



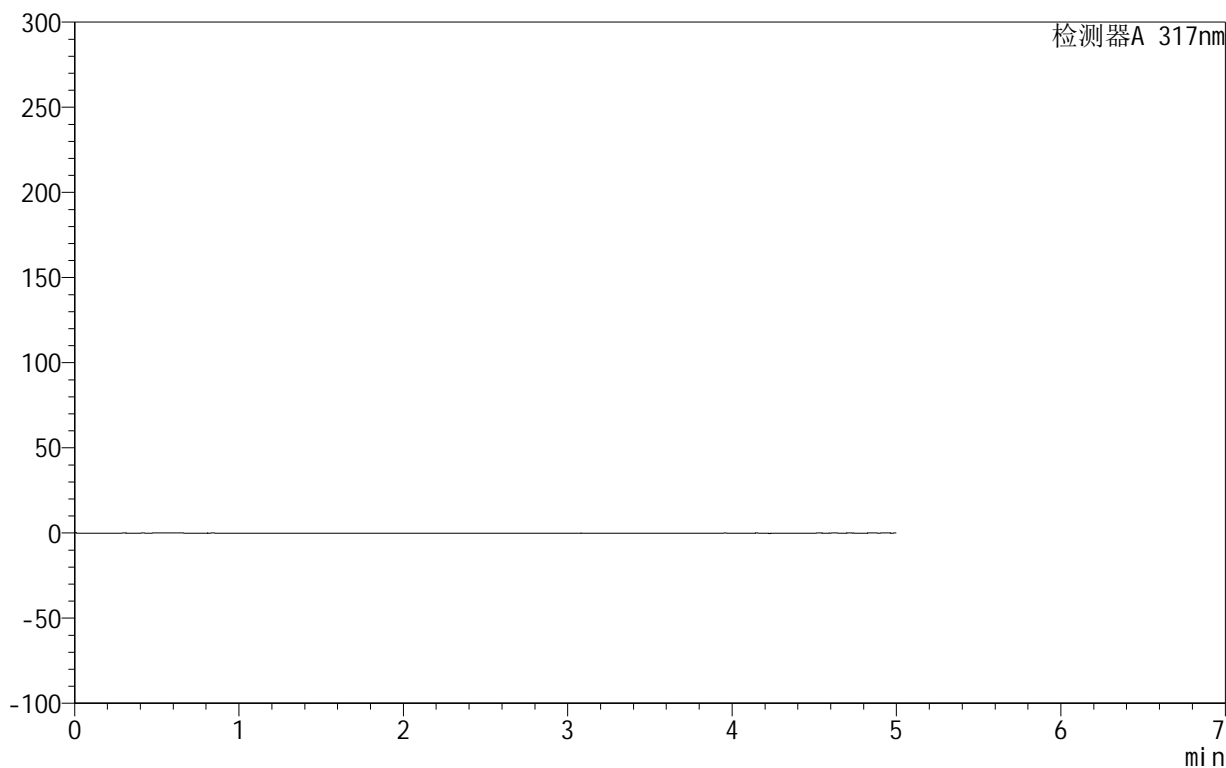
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-184-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 13:10:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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

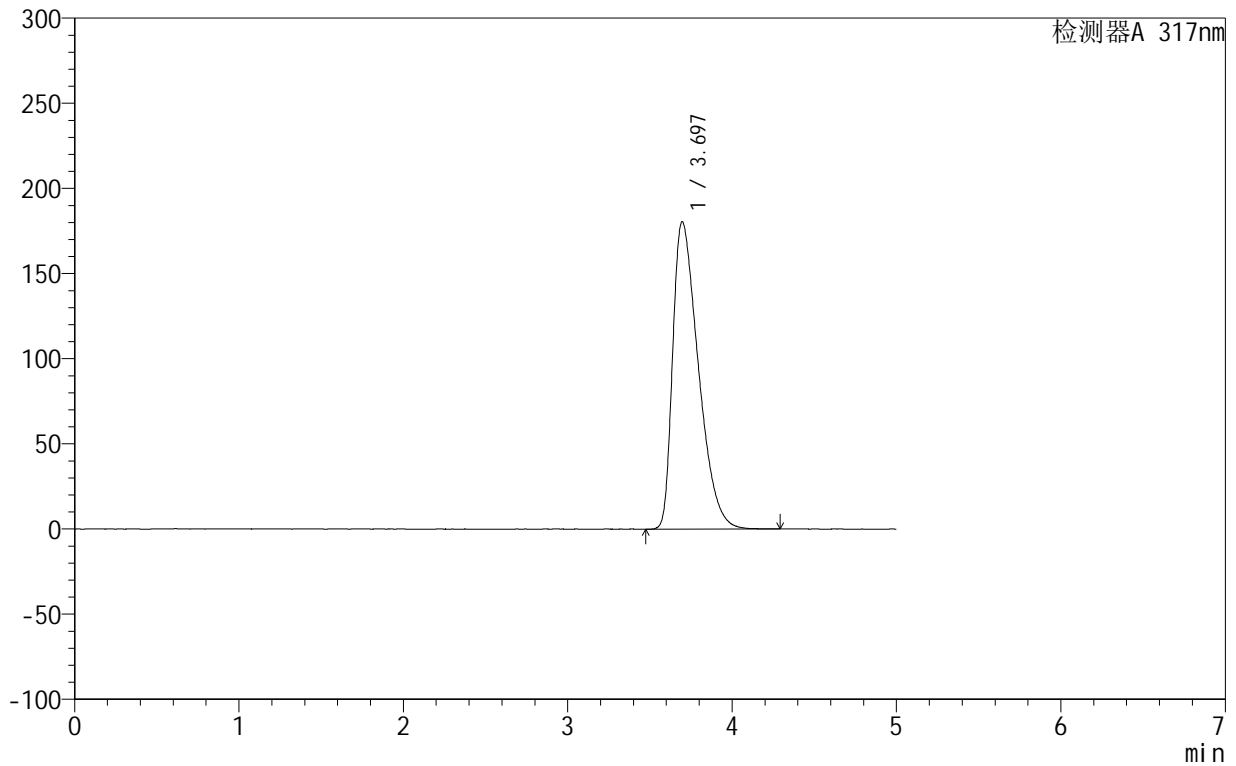
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-187-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 13:40:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.697	1956481	100.000	180553	2677	1.564	--
总计		1956481	100.000	180553			

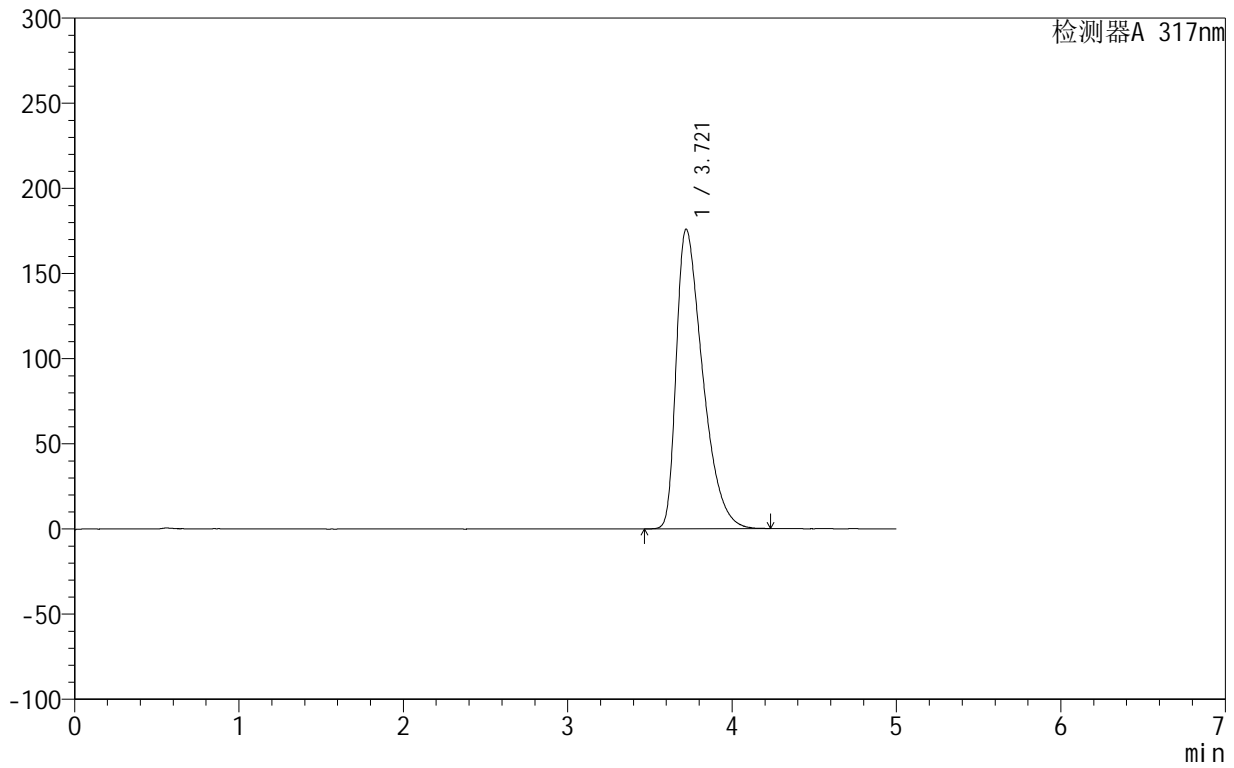
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-14/28-188-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 13:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	1959150	100.000	175986	2615	1.566	--
总计		1959150	100.000	175986			

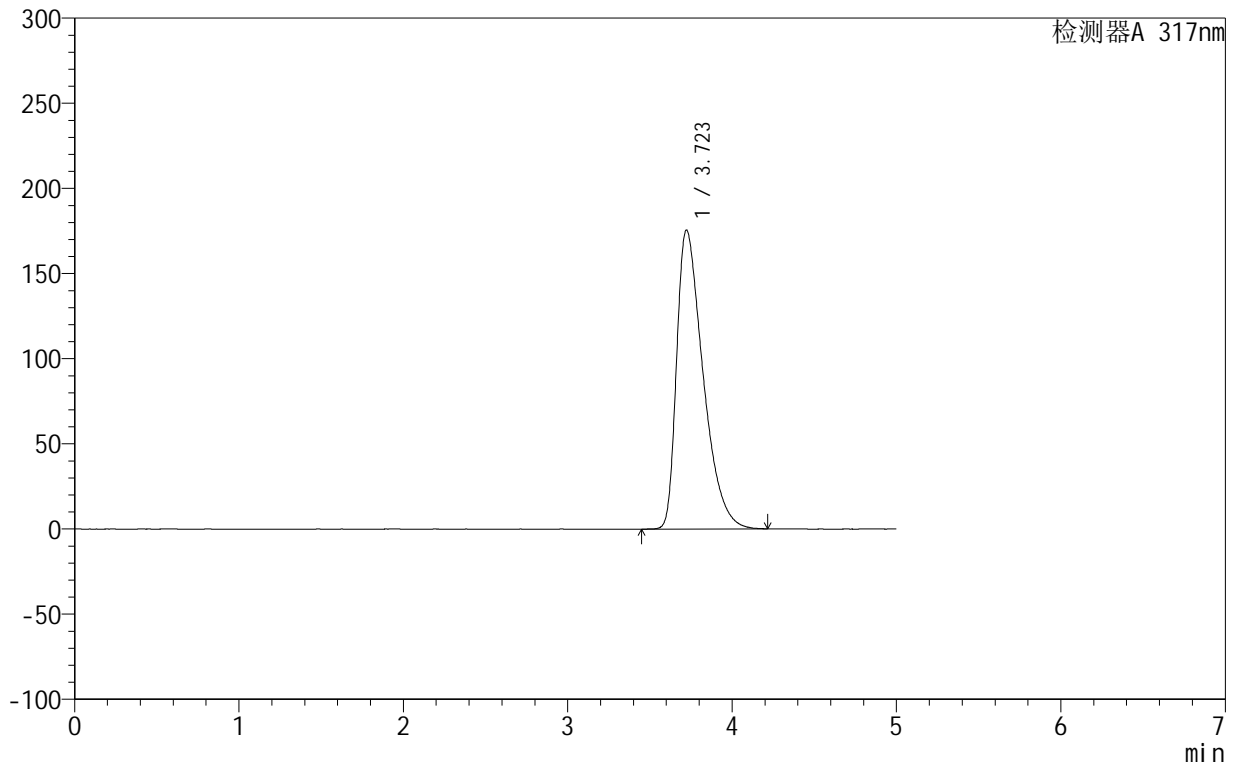
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-189-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 13:58:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

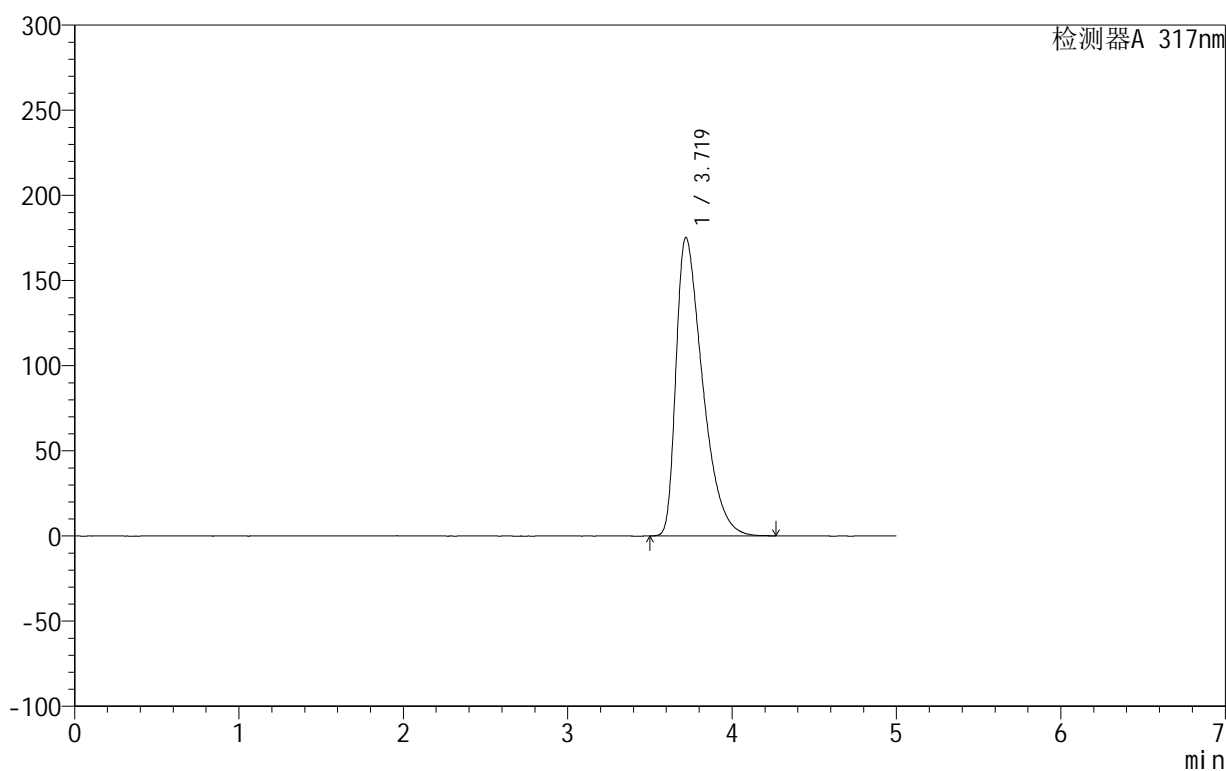
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	1963507	100.000	175679	2614	1.577	--
总计		1963507	100.000	175679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-190-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:03:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1964534	100.000	175201	2591	1.586	--
总计		1964534	100.000	175201			

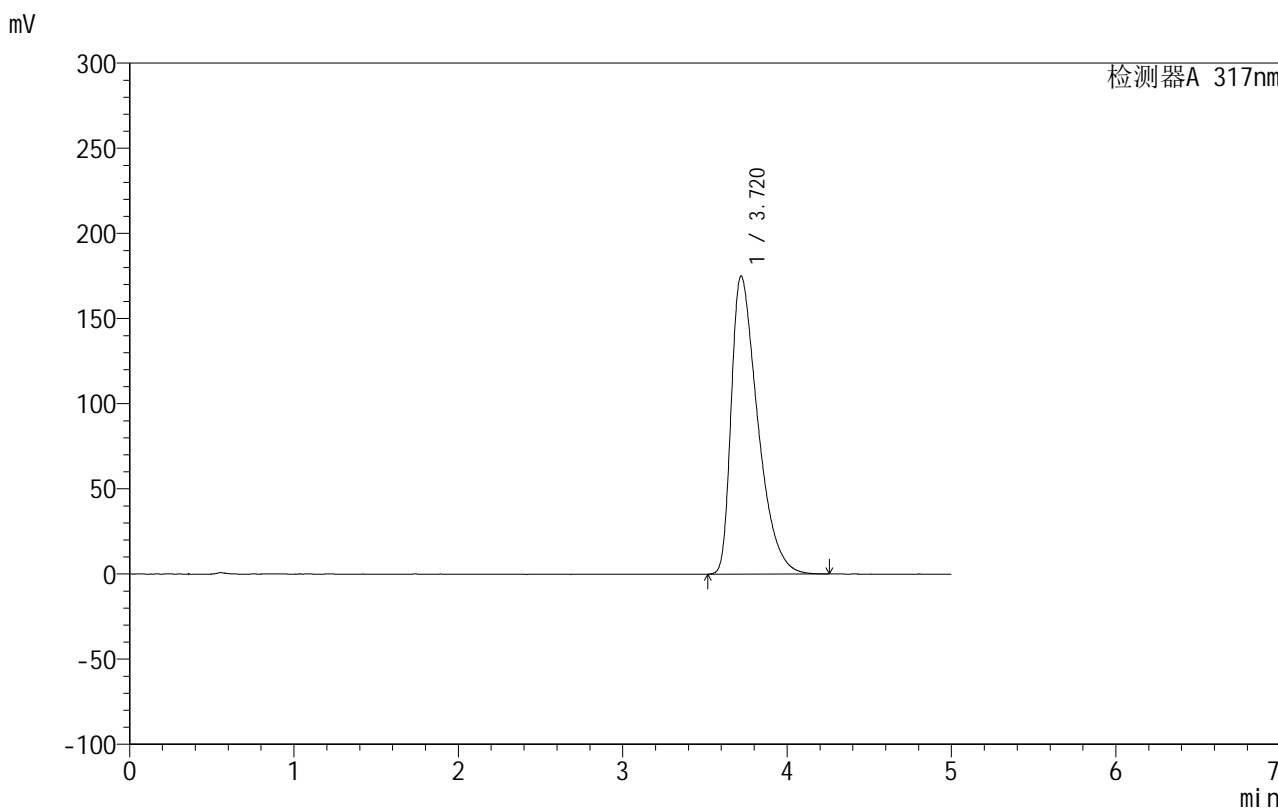


999非布司他片

<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 - 10-14/28-191-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 14:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1958115	100.000	175113	2613	1.589	--
总计		1958115	100.000	175113			



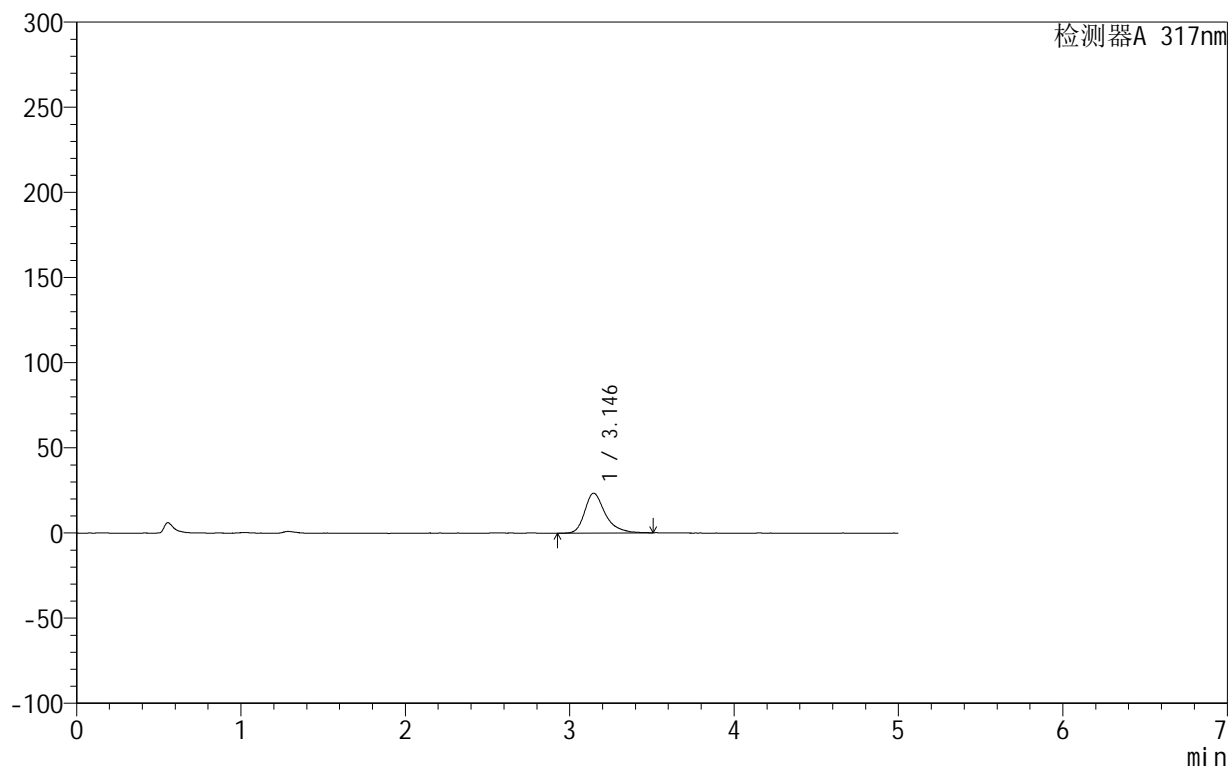
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-192-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:14:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

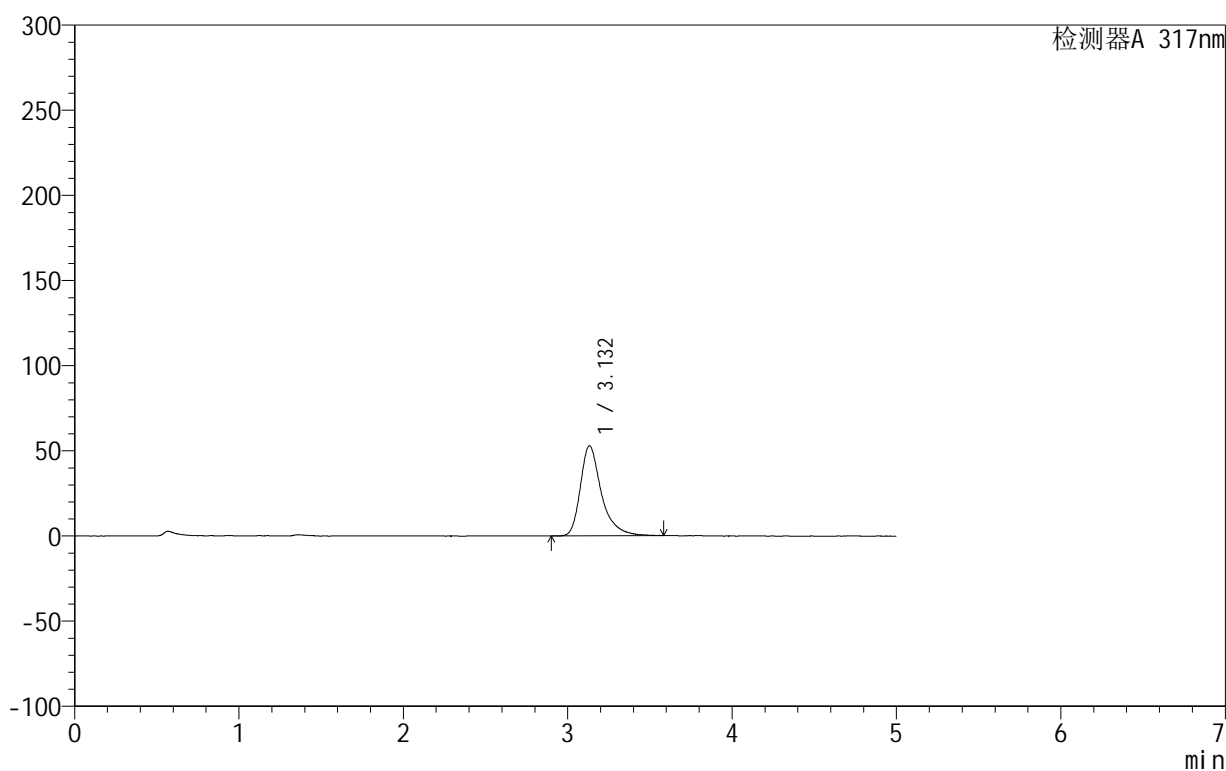
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	204713	100.000	23444	3312	1.341	--
总计		204713	100.000	23444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-193-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:19:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	471055	100.000	52853	3225	1.391	--
总计		471055	100.000	52853			



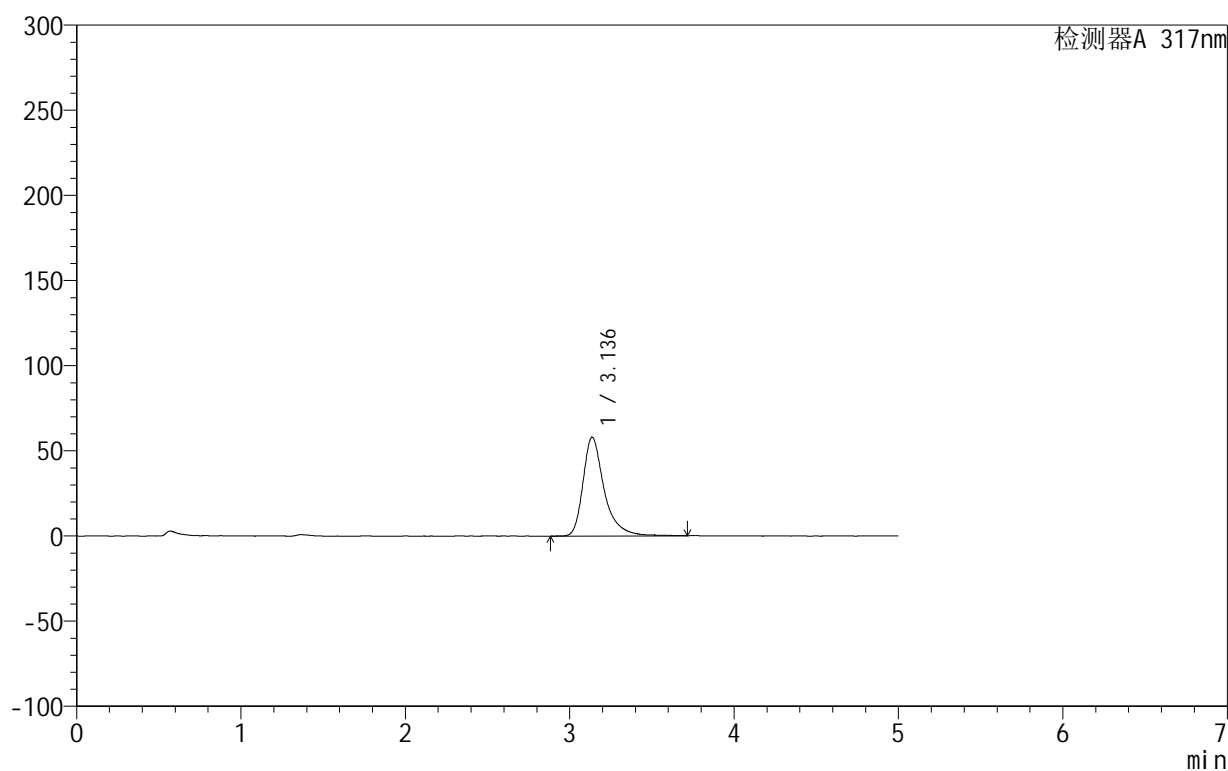
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-194-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	520653	100.000	57957	3237	1.403	--
总计		520653	100.000	57957			



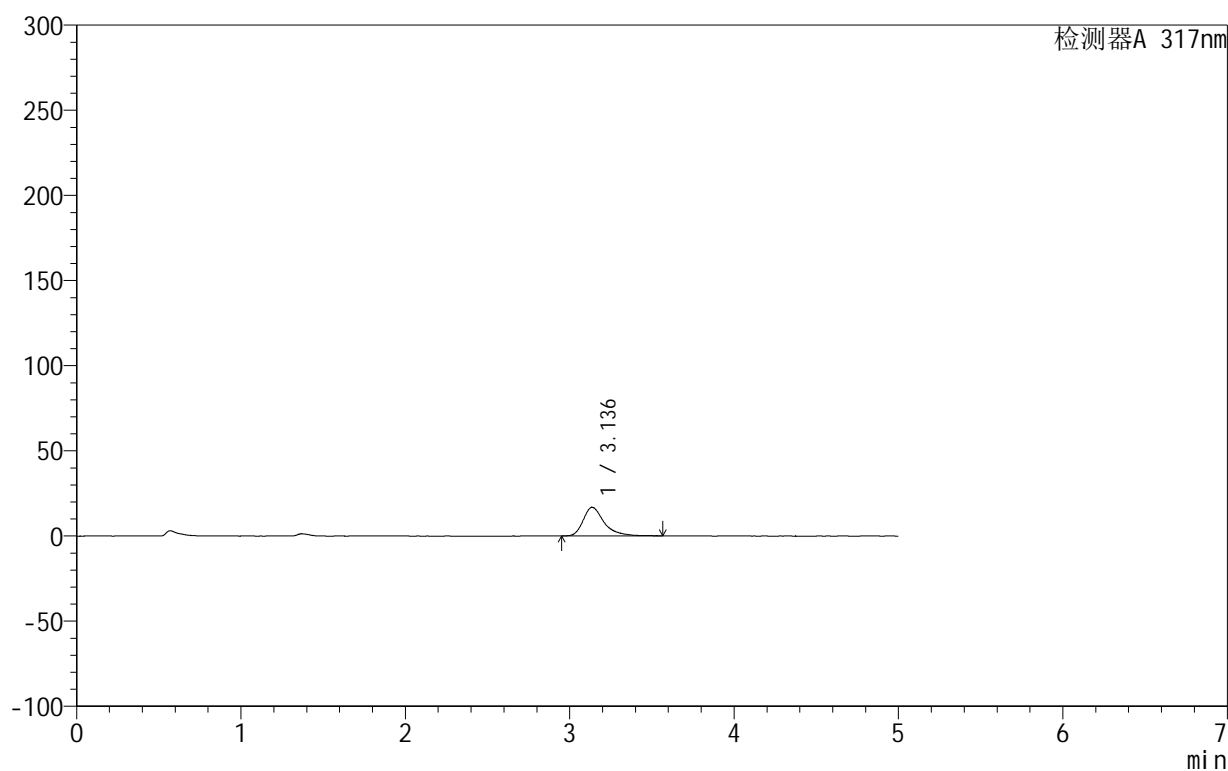
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-195-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:16:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

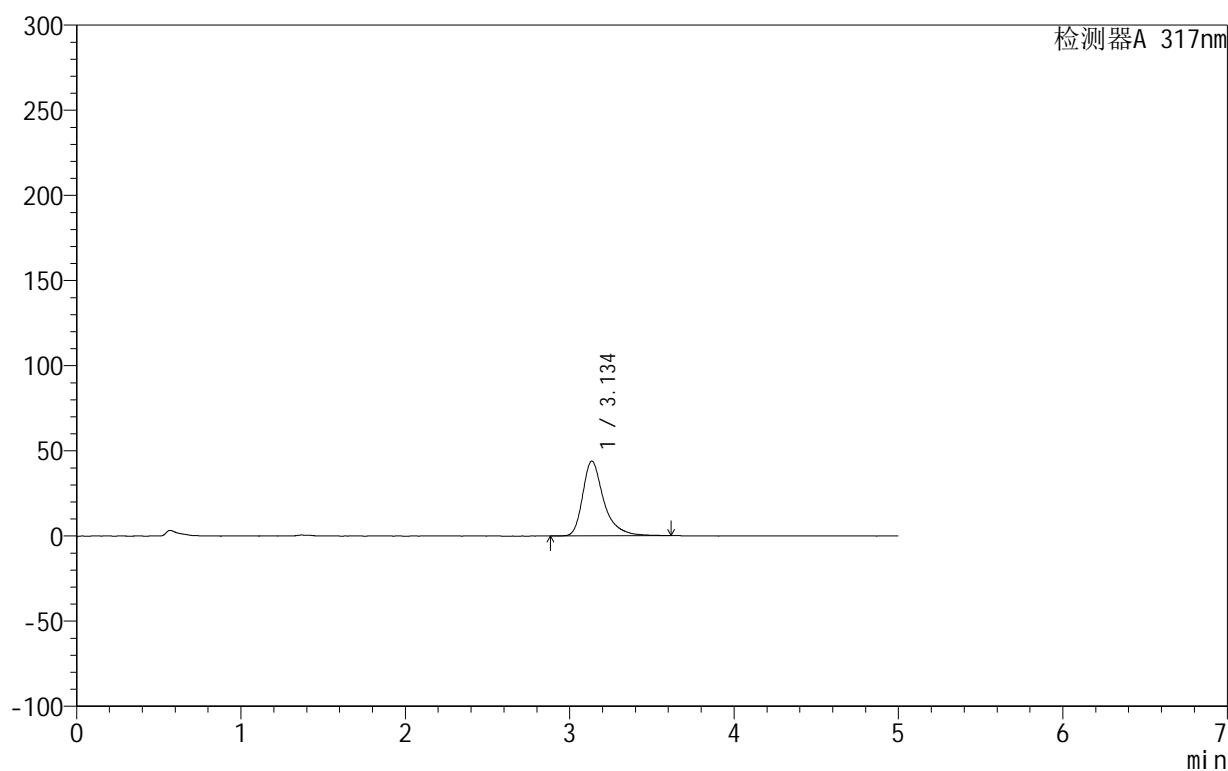
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	150484	100.000	16851	3203	1.415	--
总计		150484	100.000	16851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-196-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	391302	100.000	43802	3242	1.398	--
总计		391302	100.000	43802			

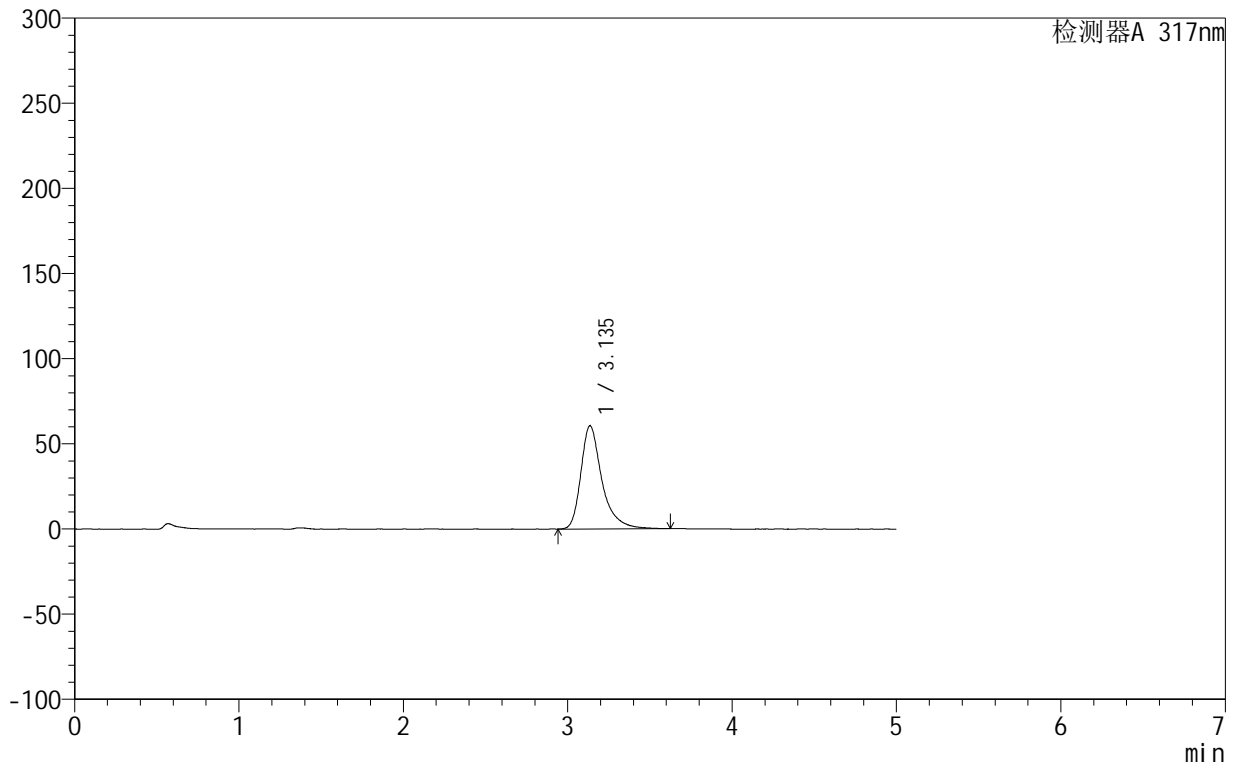
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-197-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:41:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	540478	100.000	60527	3249	1.394	--
总计		540478	100.000	60527			

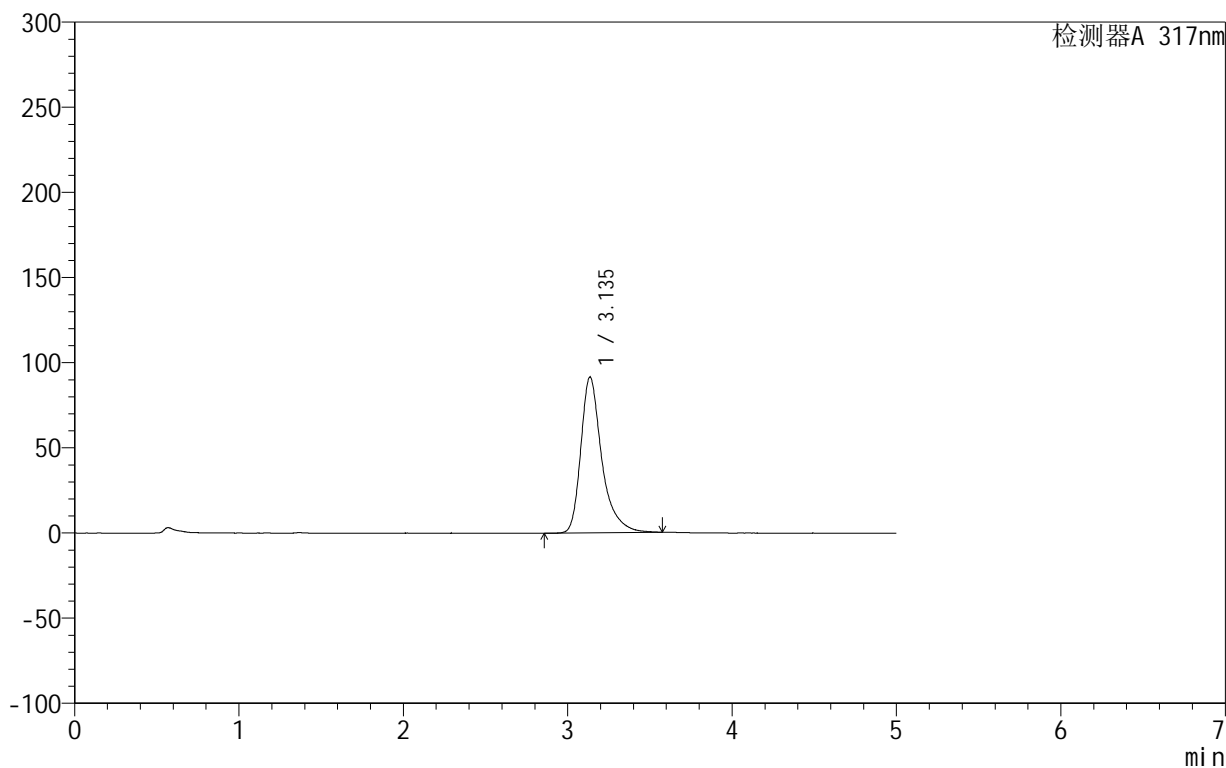
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-198-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:46:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	812953	100.000	91406	3253	1.388	--
总计		812953	100.000	91406			

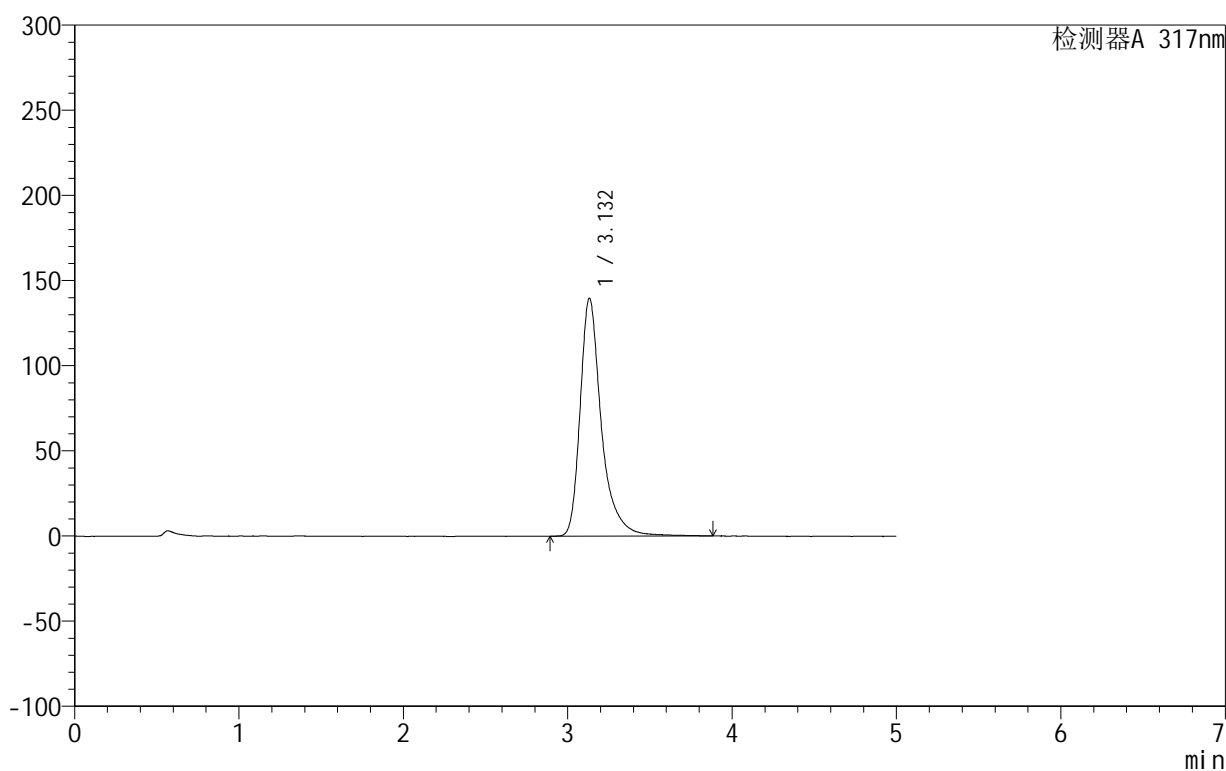
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-199-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

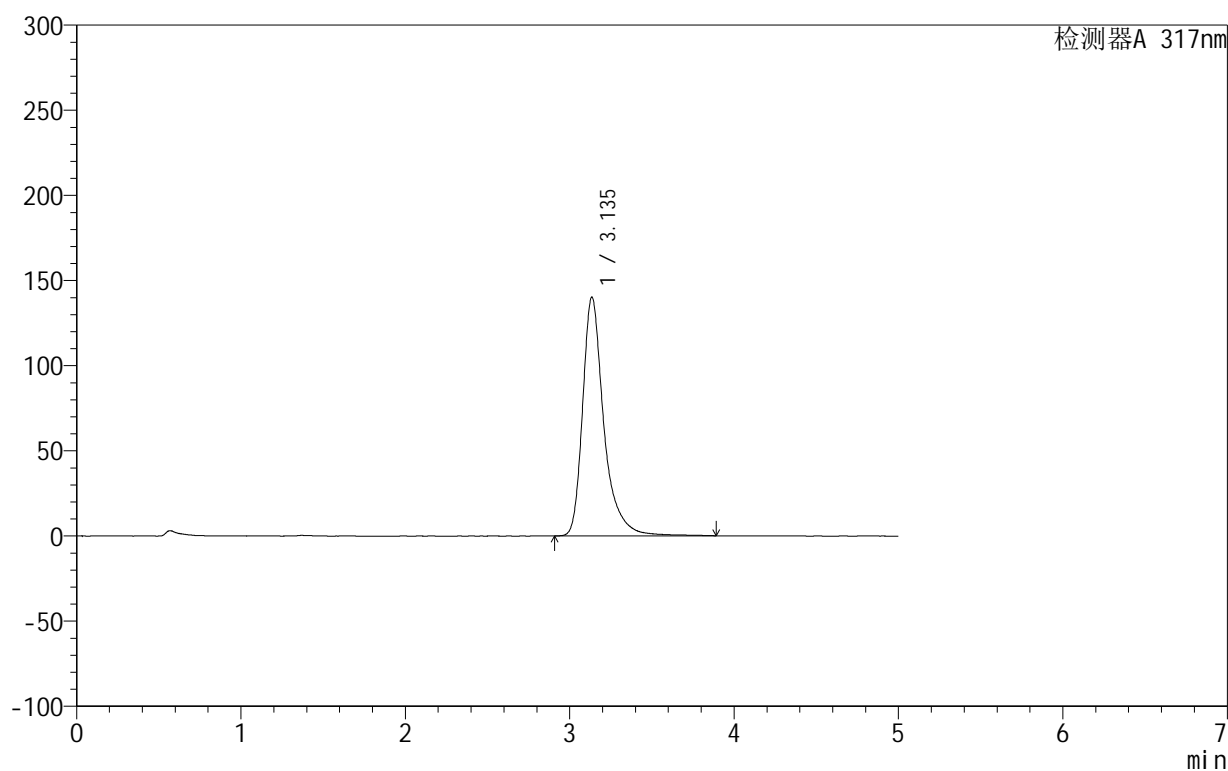
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1257378	100.000	139691	3239	1.390	--
总计		1257378	100.000	139691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-200-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 14:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1263546	100.000	139974	3247	1.389	--
总计		1263546	100.000	139974			

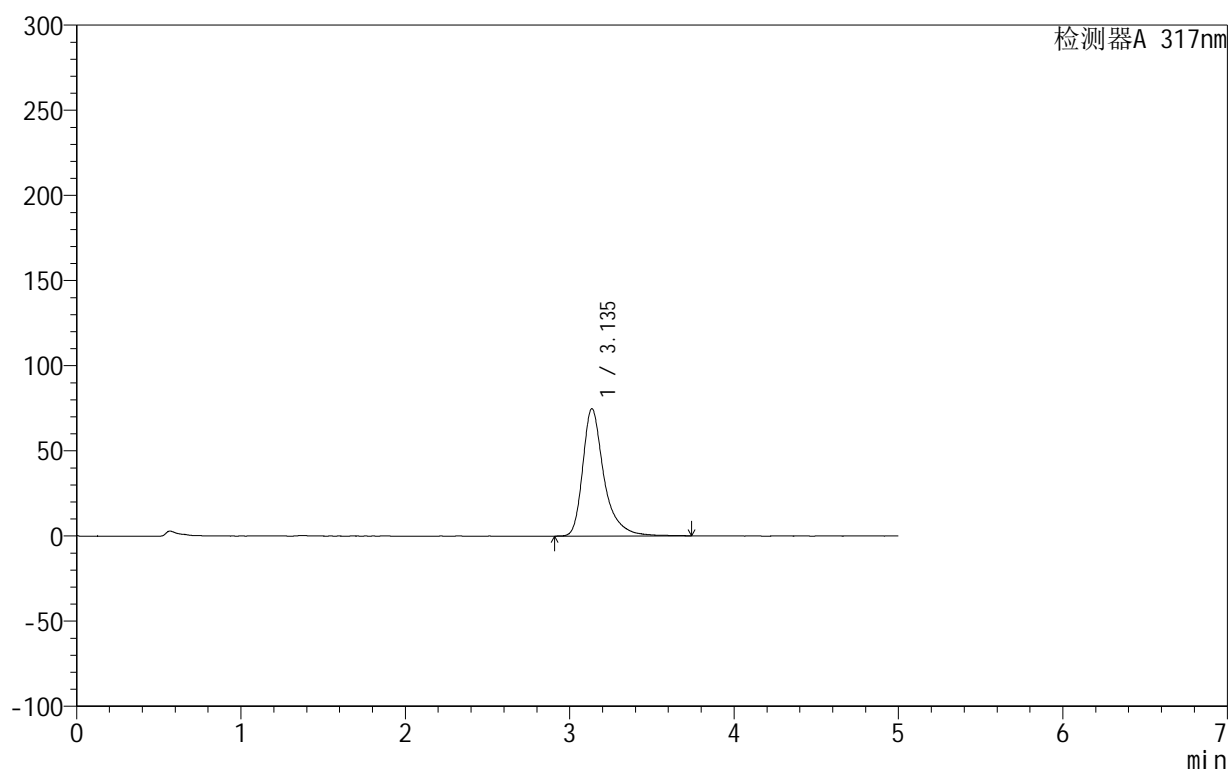
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-201-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:02:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	674469	100.000	74679	3226	1.407	--
总计		674469	100.000	74679			

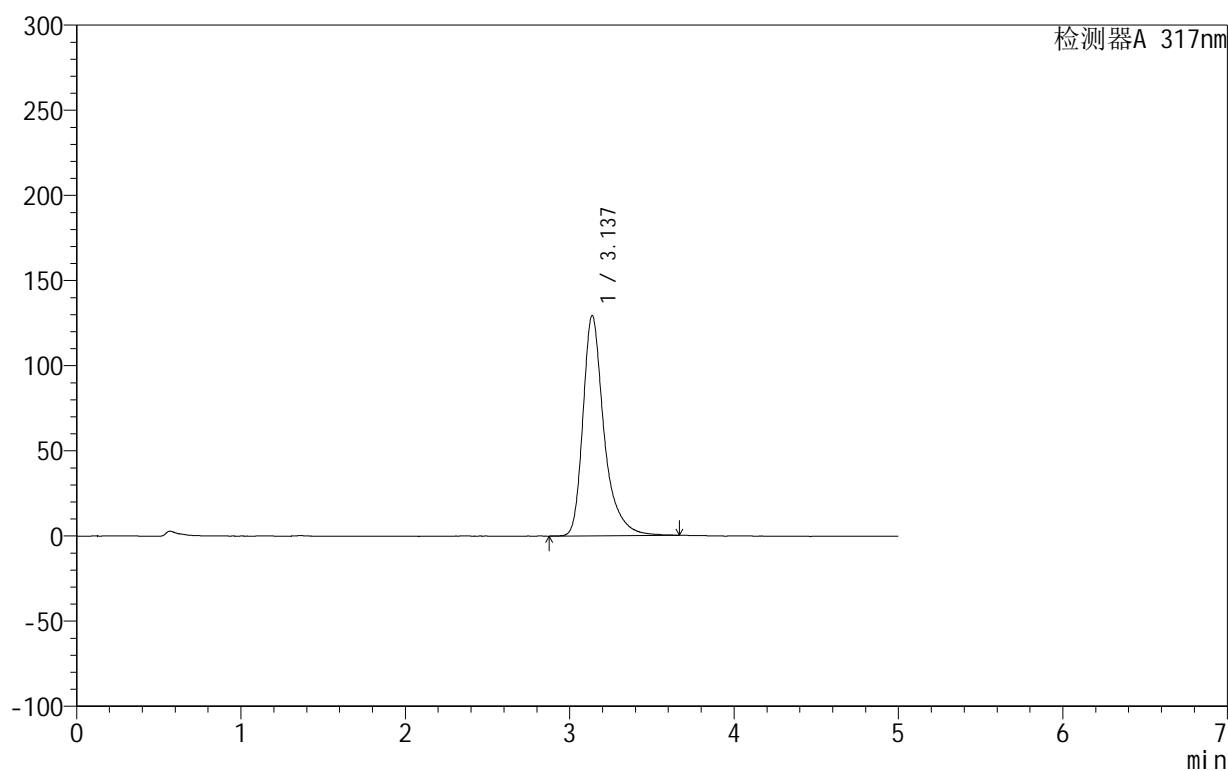
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-202-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:08:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1155565	100.000	129360	3255	1.385	--
总计		1155565	100.000	129360			

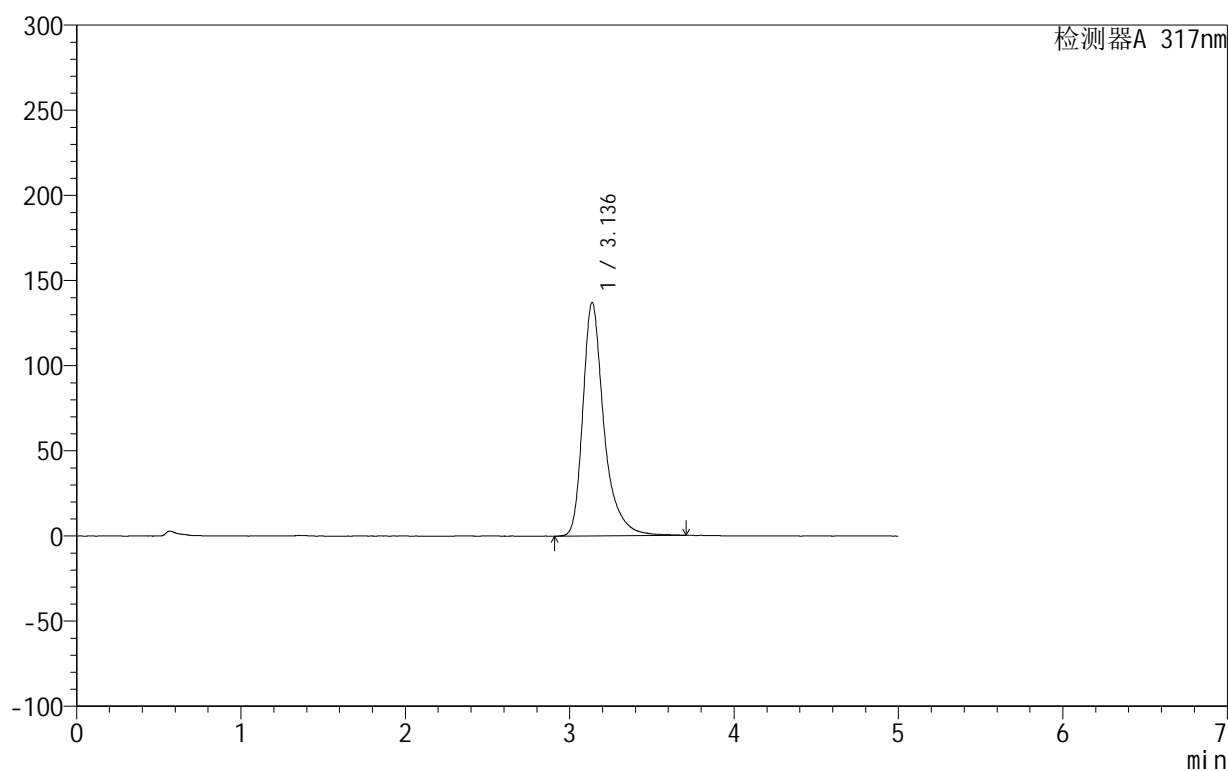
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-203-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:13:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

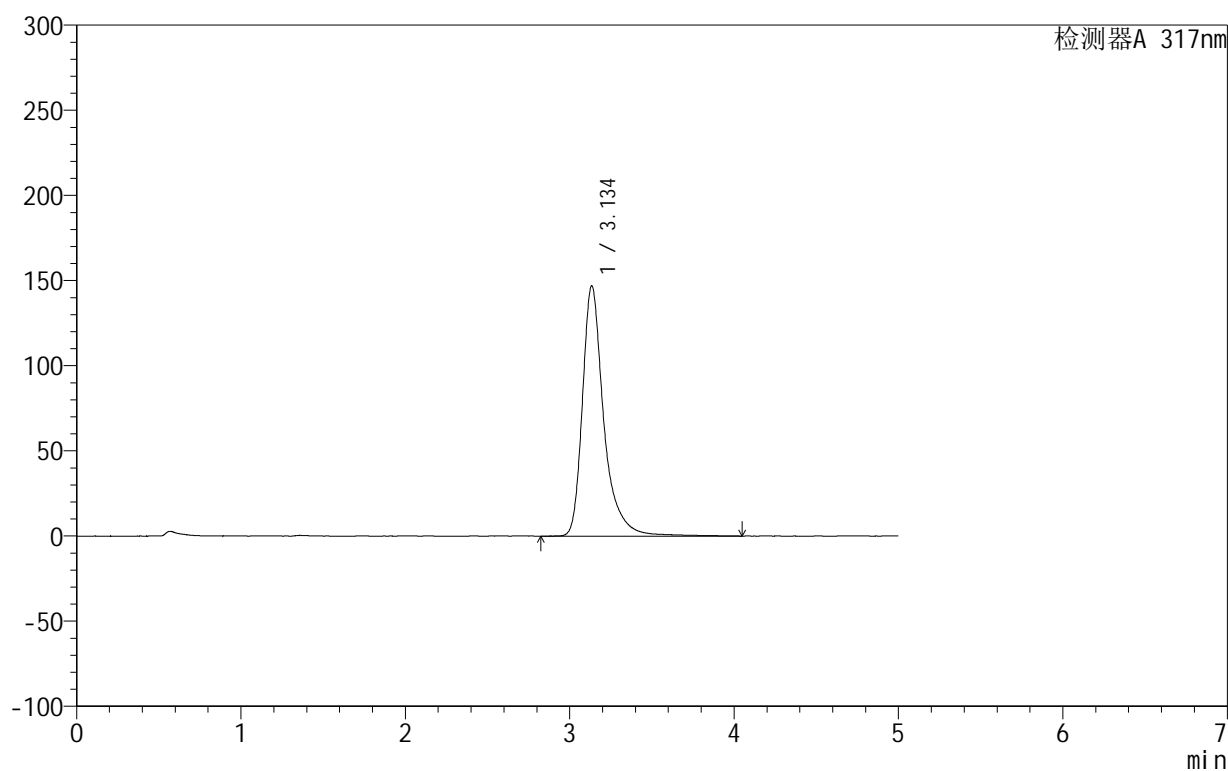
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1224883	100.000	137019	3256	1.380	--
总计		1224883	100.000	137019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-204-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:18:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

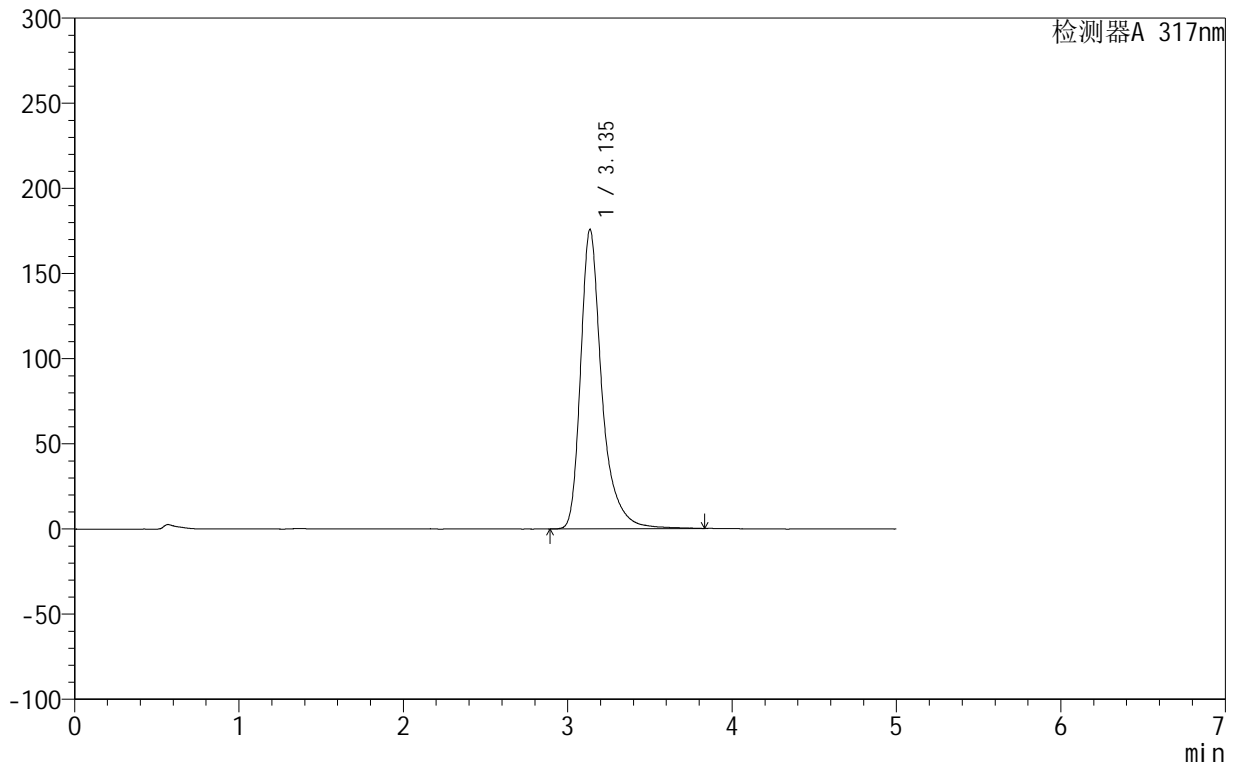
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1334569	100.000	146711	3242	1.394	--
总计		1334569	100.000	146711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-205-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:24:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

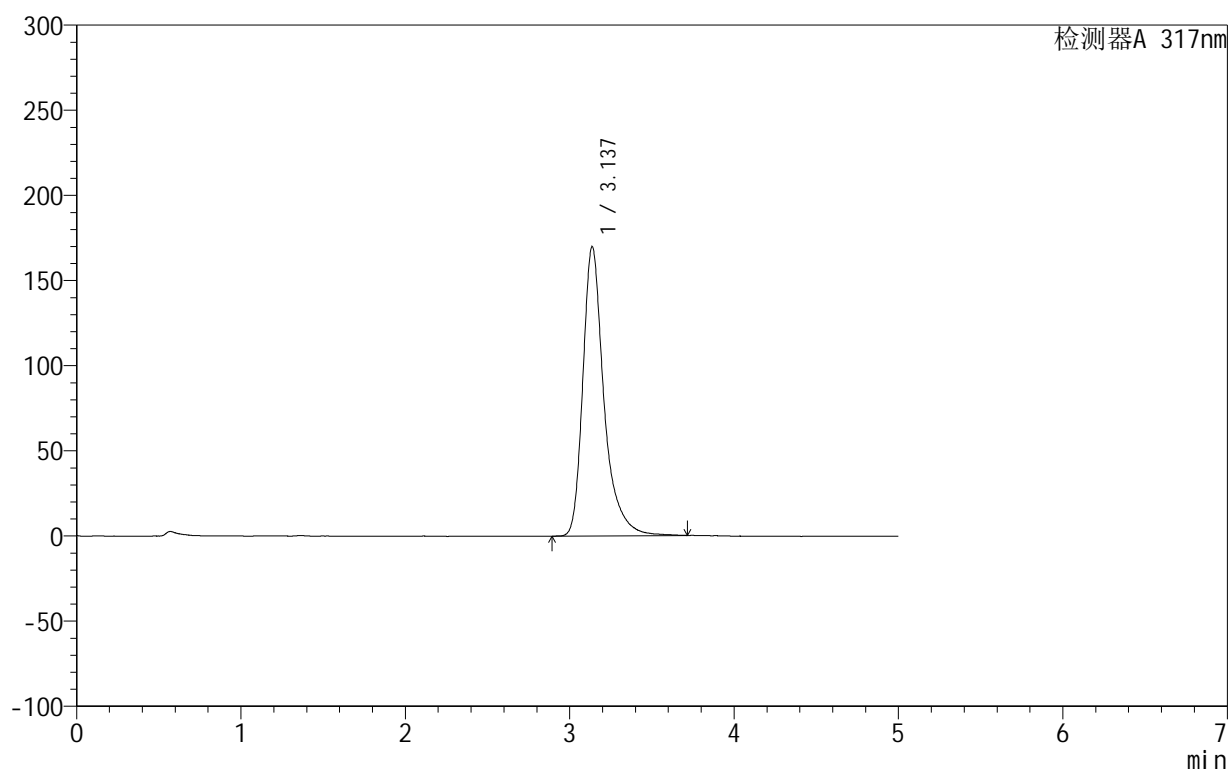
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1584217	100.000	175609	3241	1.380	--
总计		1584217	100.000	175609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-206-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1520300	100.000	169857	3251	1.373	--
总计		1520300	100.000	169857			

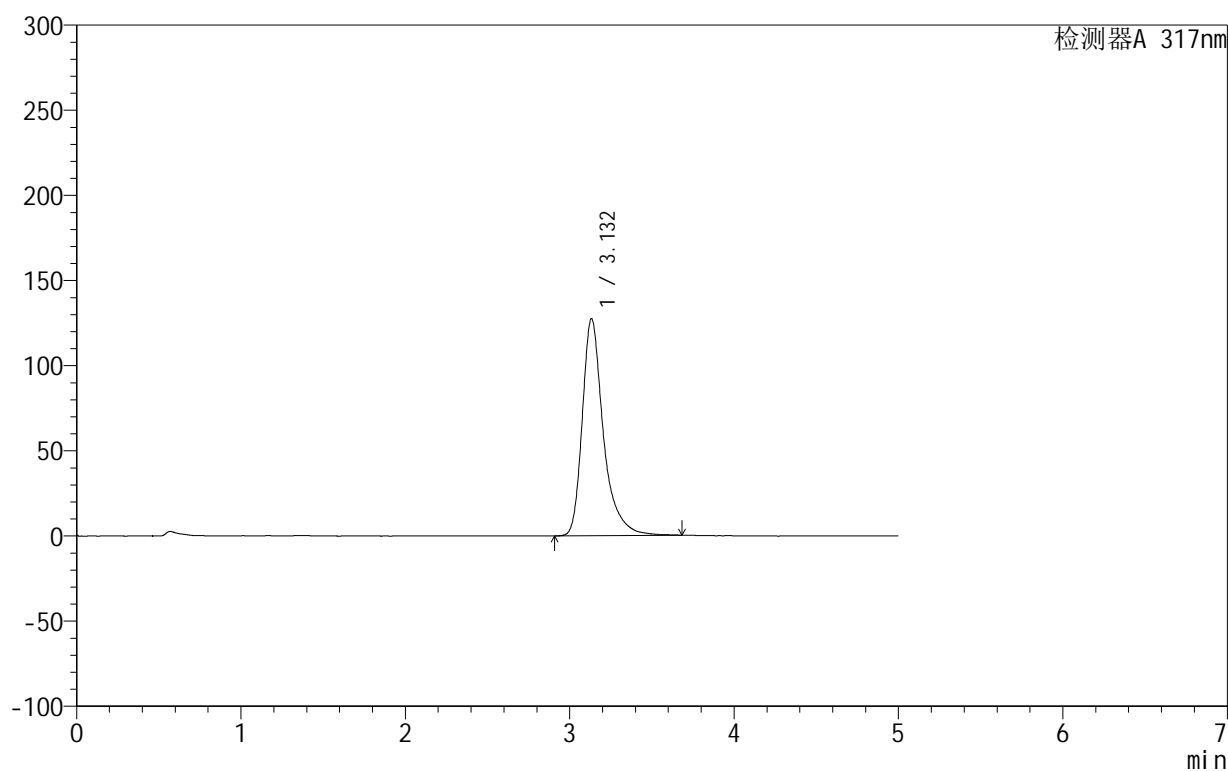
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-207-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1139520	100.000	127407	3254	1.389	--
总计		1139520	100.000	127407			

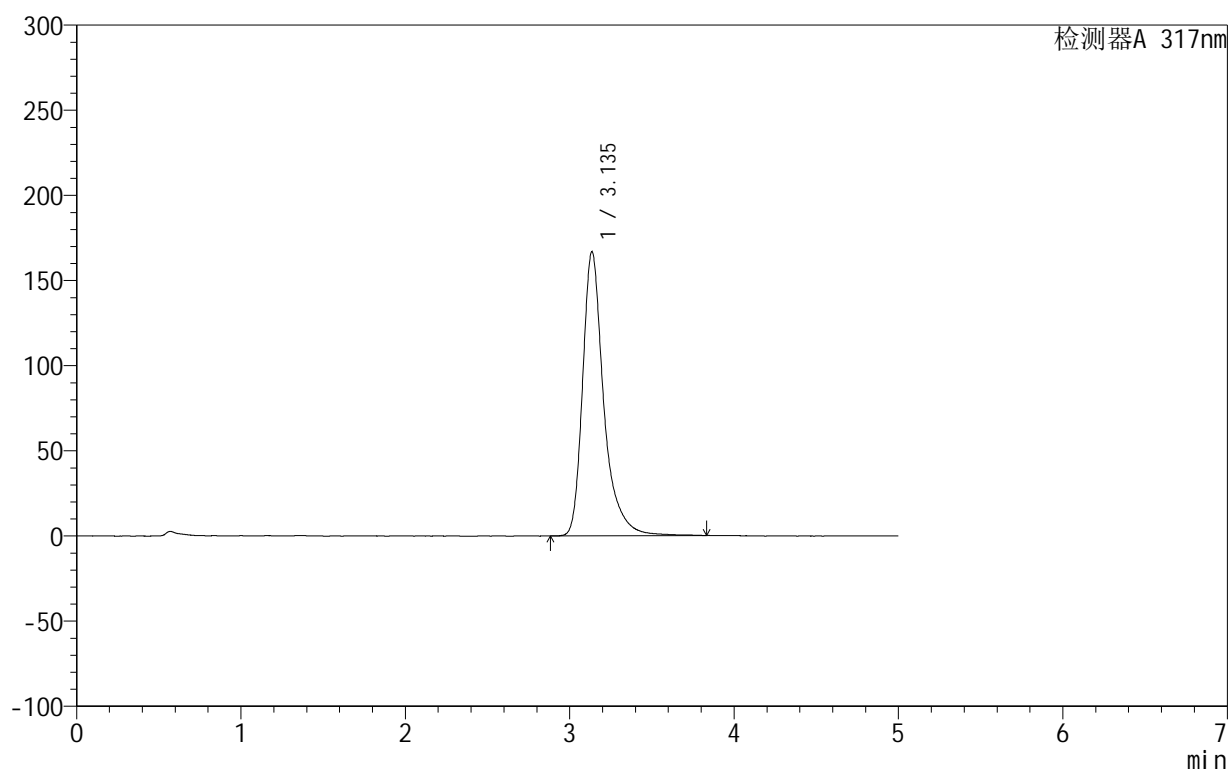
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-208-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:40:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1494883	100.000	166536	3261	1.377	--
总计		1494883	100.000	166536			



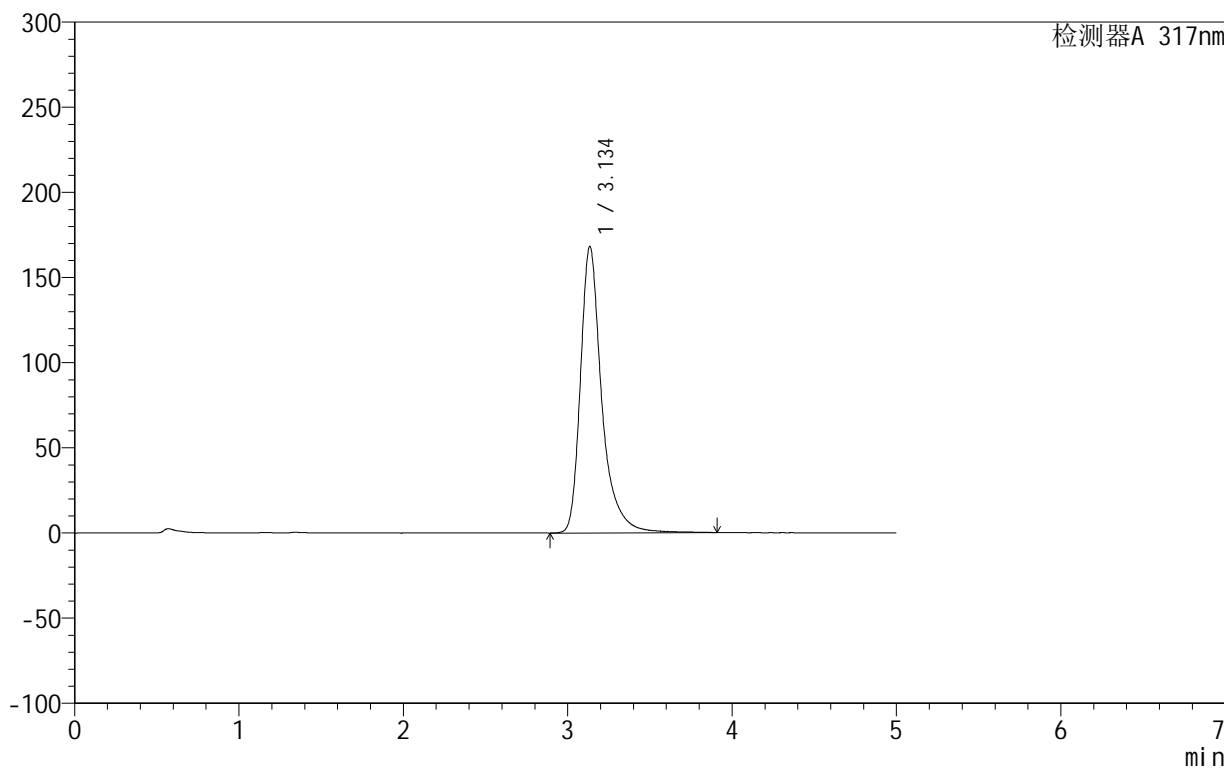
999非布司他片

<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 - 10-14/28-209-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

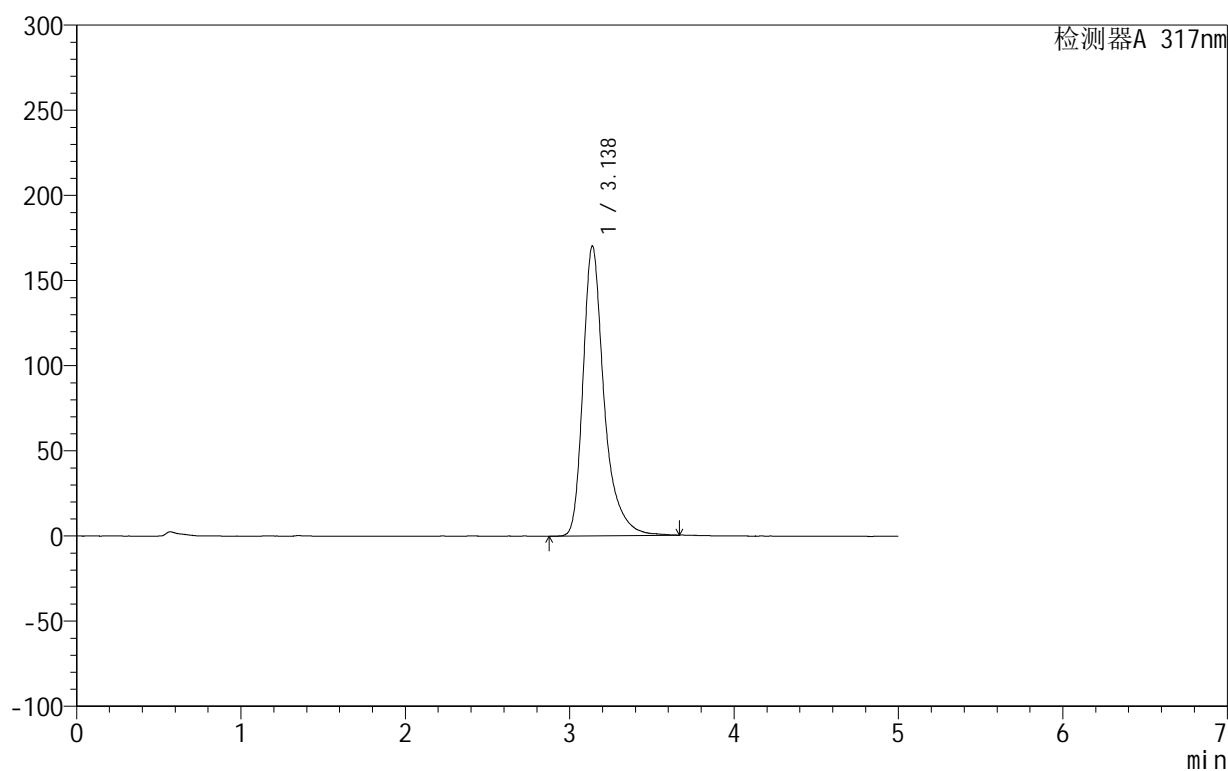
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1519933	100.000	167837	3230	1.380	--
总计		1519933	100.000	167837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-210-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 15:51:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1520797	100.000	170245	3250	1.375	--
总计		1520797	100.000	170245			

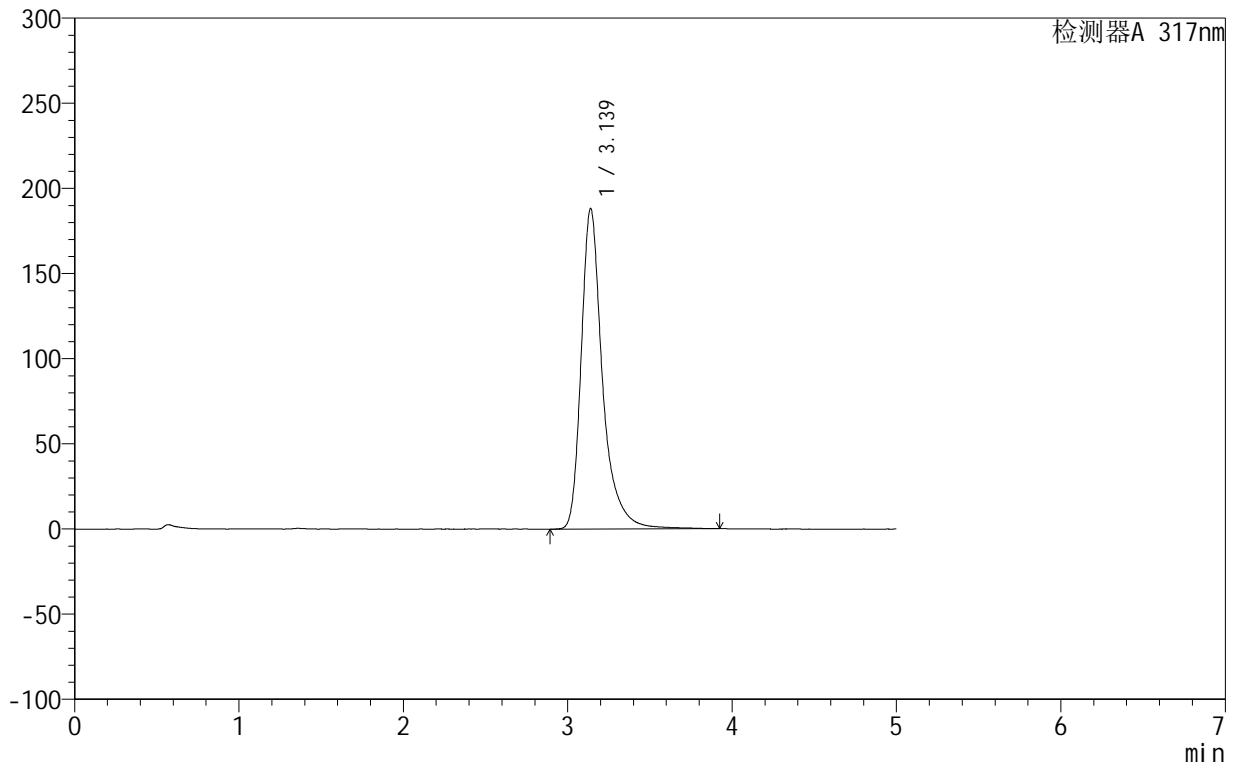
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-14/28-211-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 15:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1699097	100.000	188222	3238	1.374	--
总计		1699097	100.000	188222			



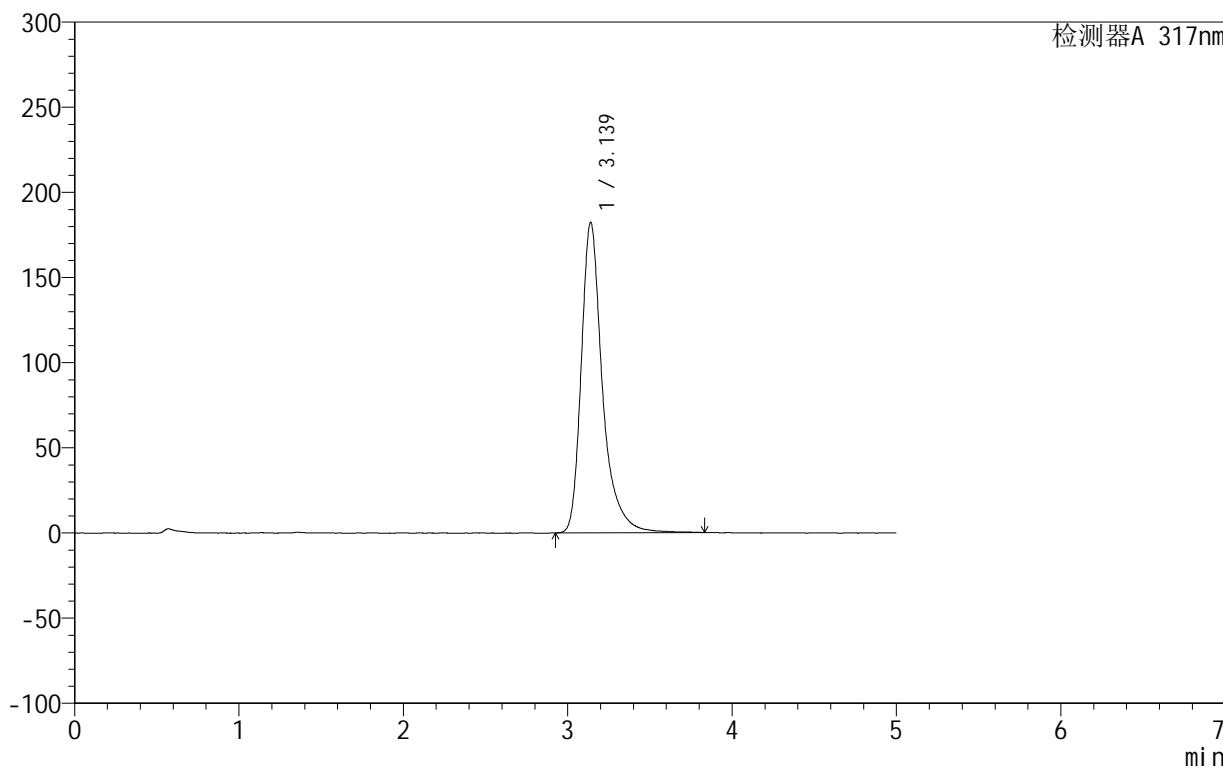
999非布司他片

<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 - 10-14/28-212-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

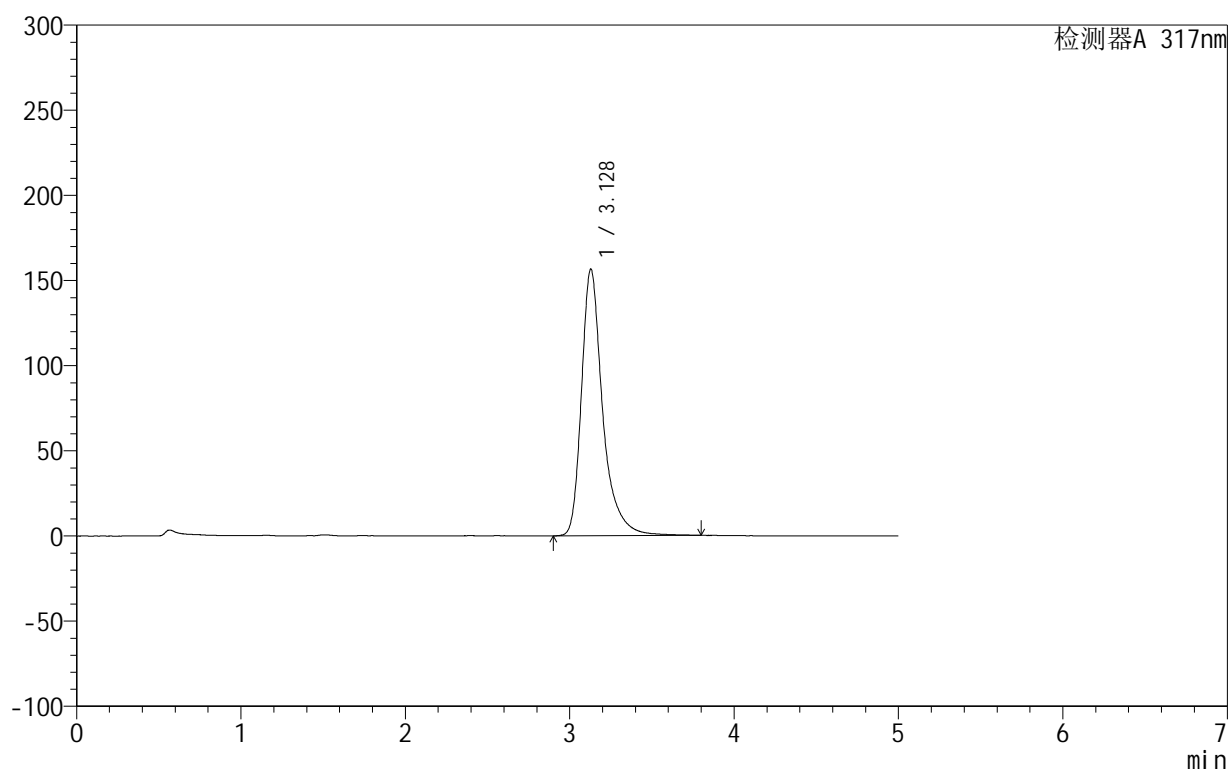
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1637842	100.000	182394	3250	1.370	--
总计		1637842	100.000	182394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-213-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:07:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1405407	100.000	156543	3233	1.378	--
总计		1405407	100.000	156543			

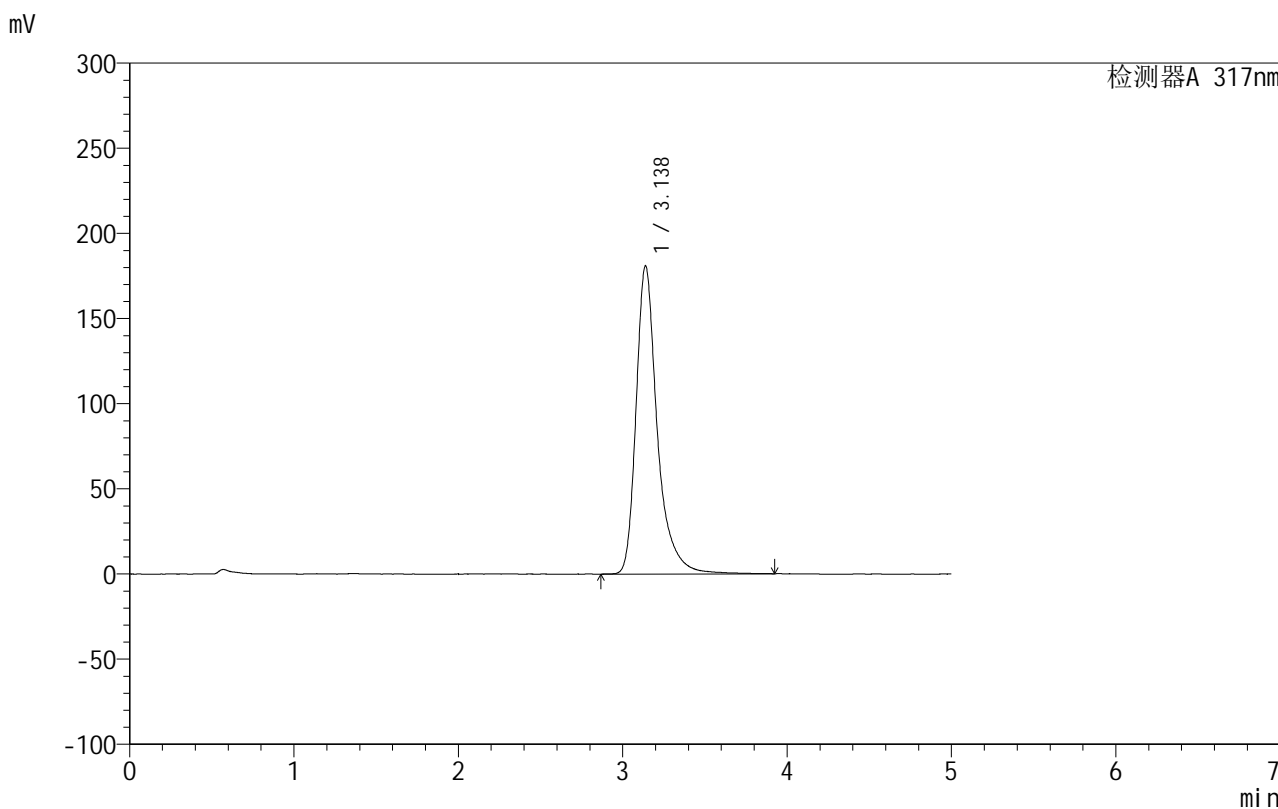


999非布司他片

<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 - 10-14/28-214-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1627704	100.000	181003	3261	1.371	--
总计		1627704	100.000	181003			

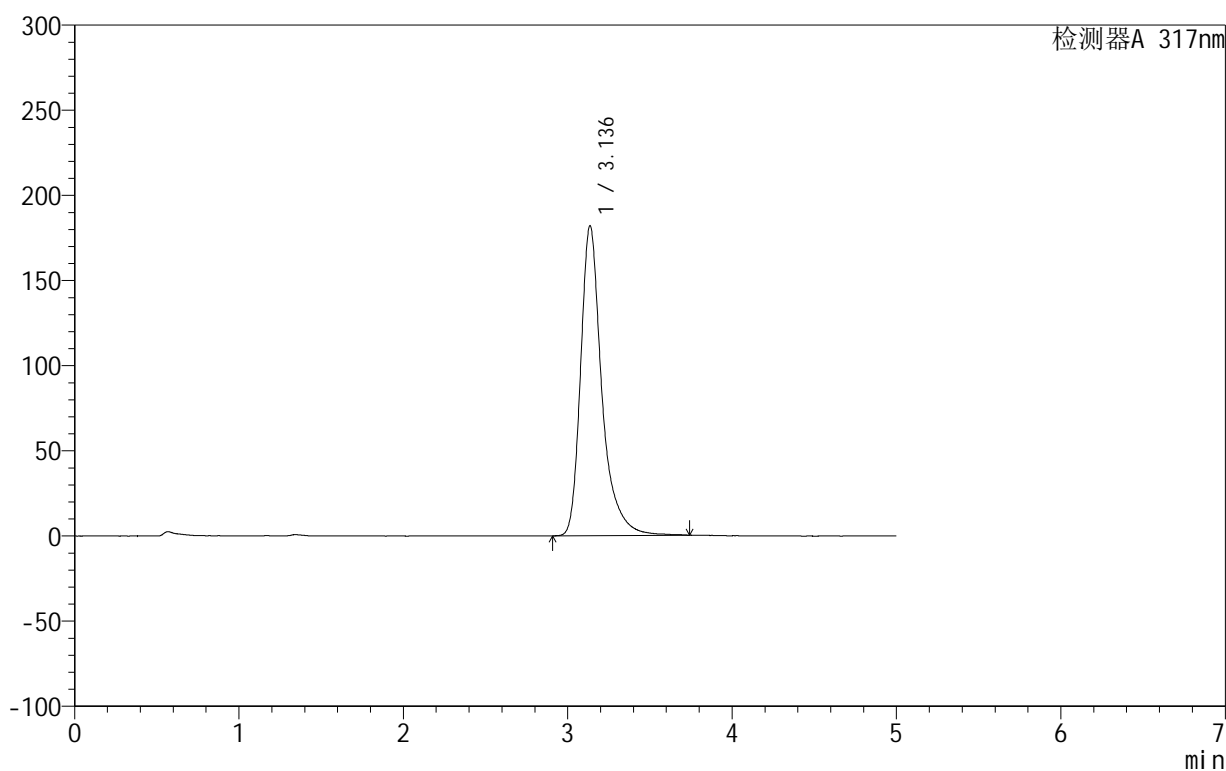
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-215-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:18:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1634373	100.000	181859	3238	1.372	--
总计		1634373	100.000	181859			



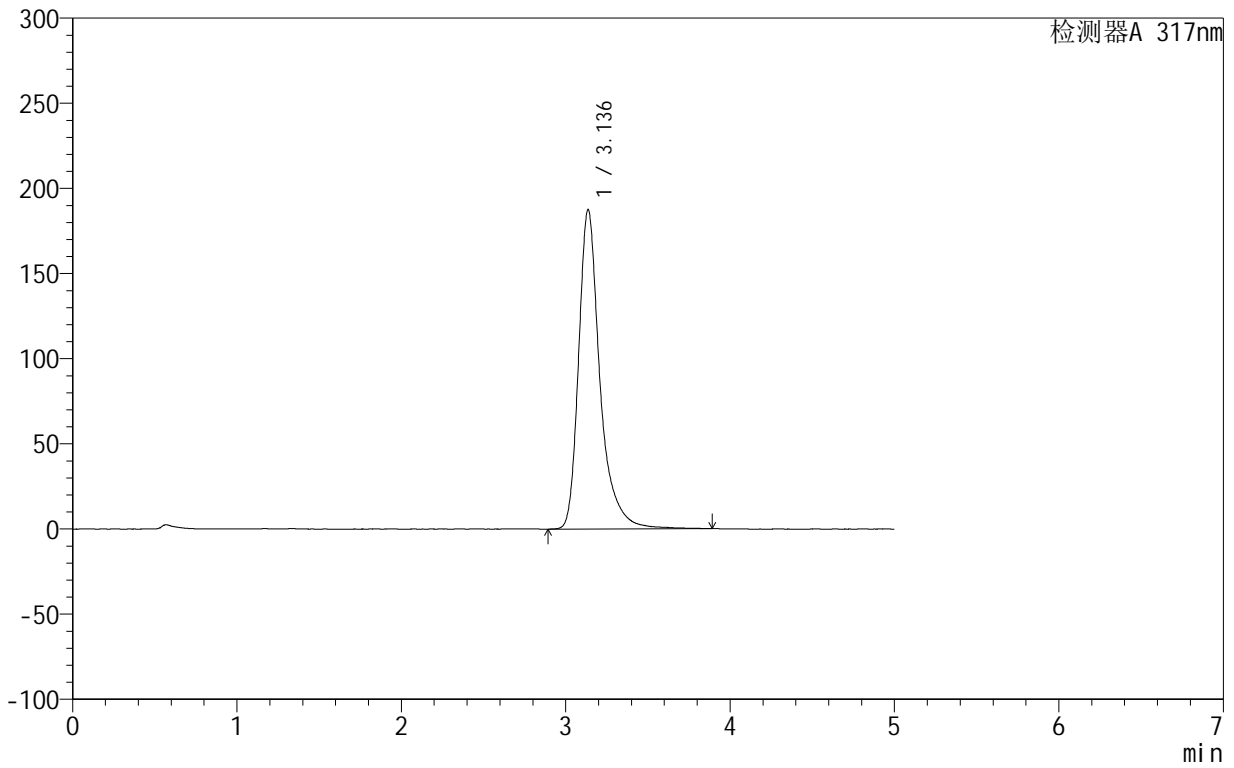
999非布司他片

<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 - 10-14/28-216-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1695851	100.000	187434	3223	1.369	--
总计		1695851	100.000	187434			

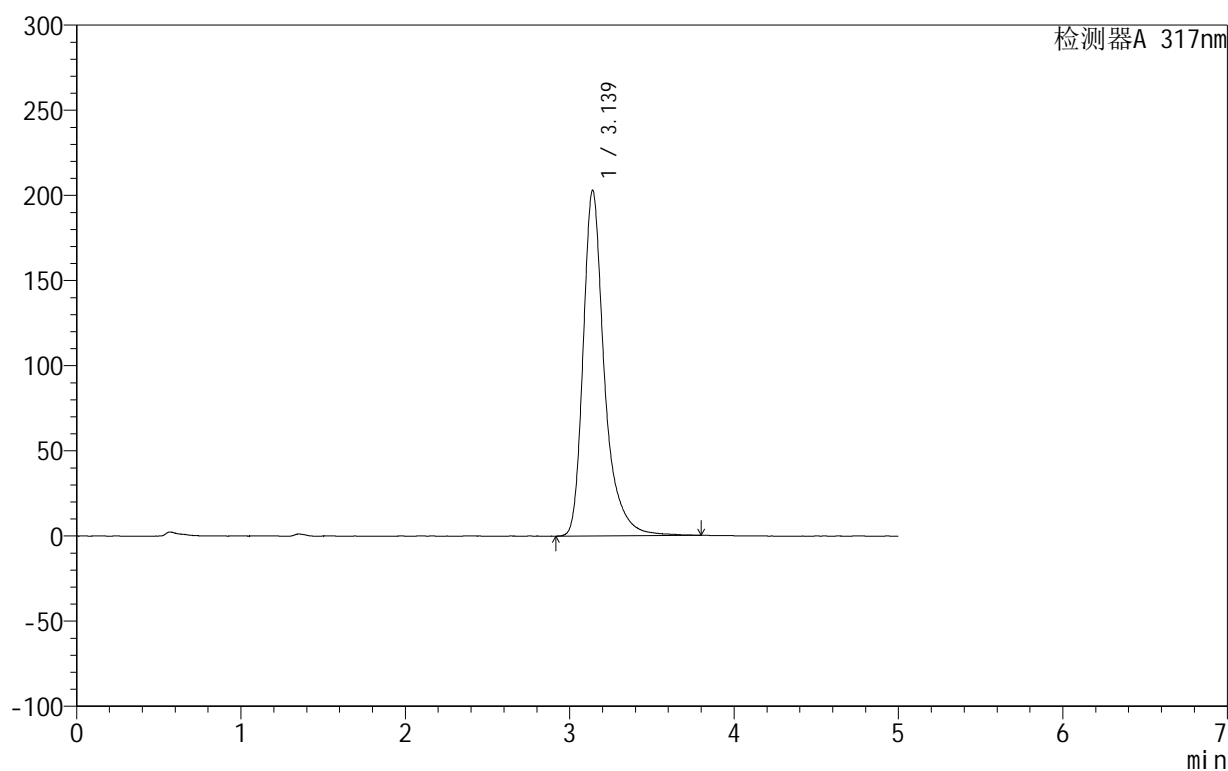
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-217-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:31:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:17:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1828445	100.000	203034	3237	1.363	--
总计		1828445	100.000	203034			

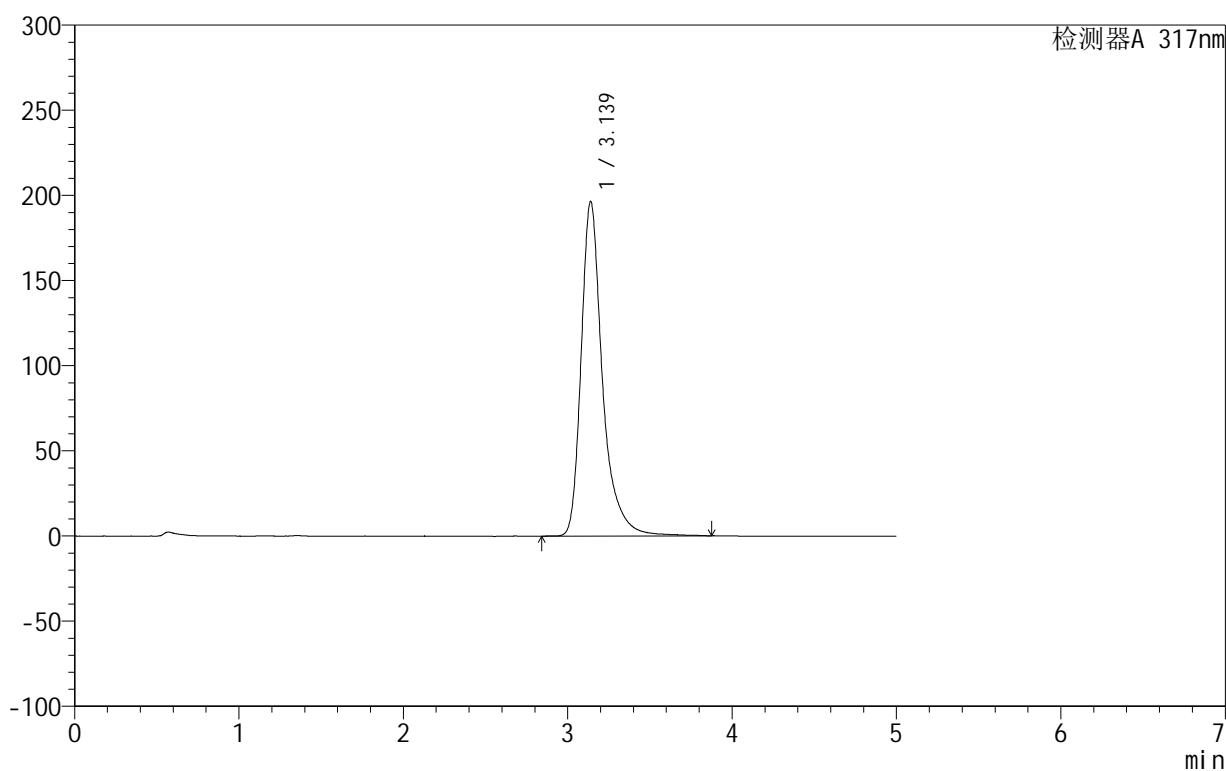
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-218-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:36:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/08 10:17:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1775916	100.000	196519	3234	1.367	--
总计		1775916	100.000	196519			

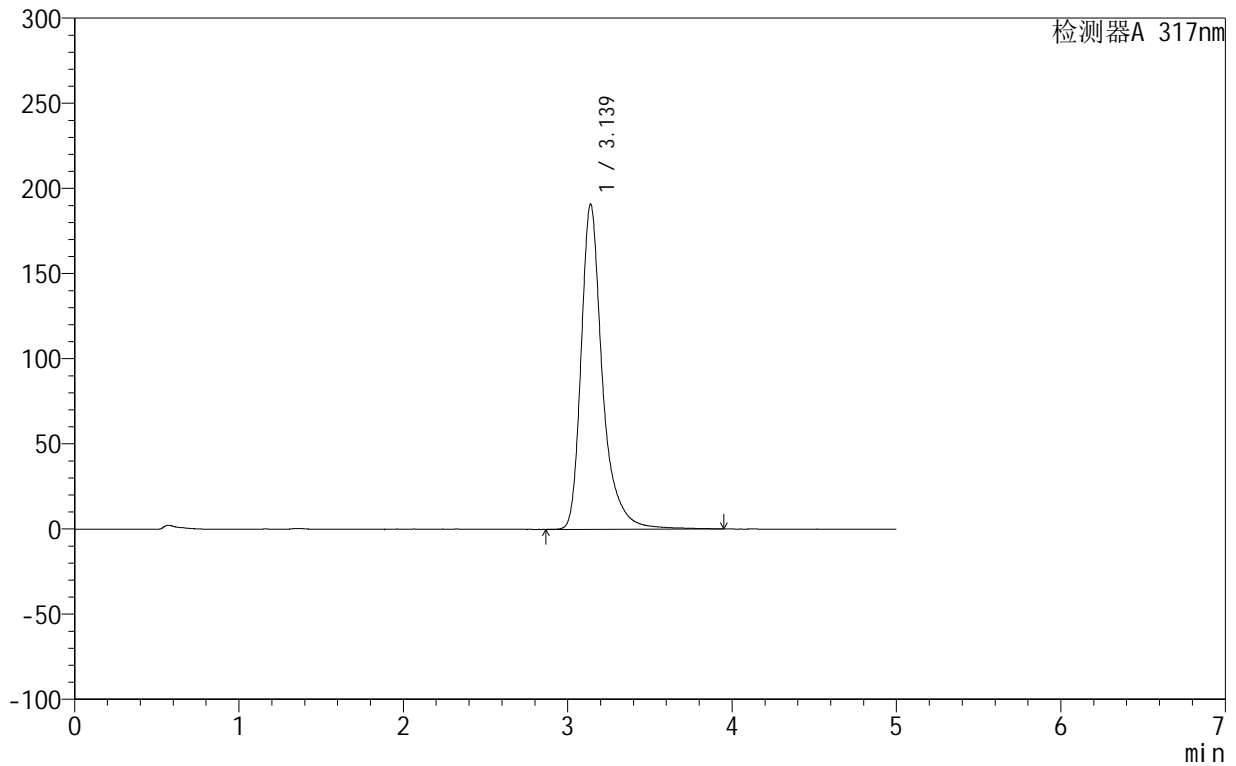
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-219-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

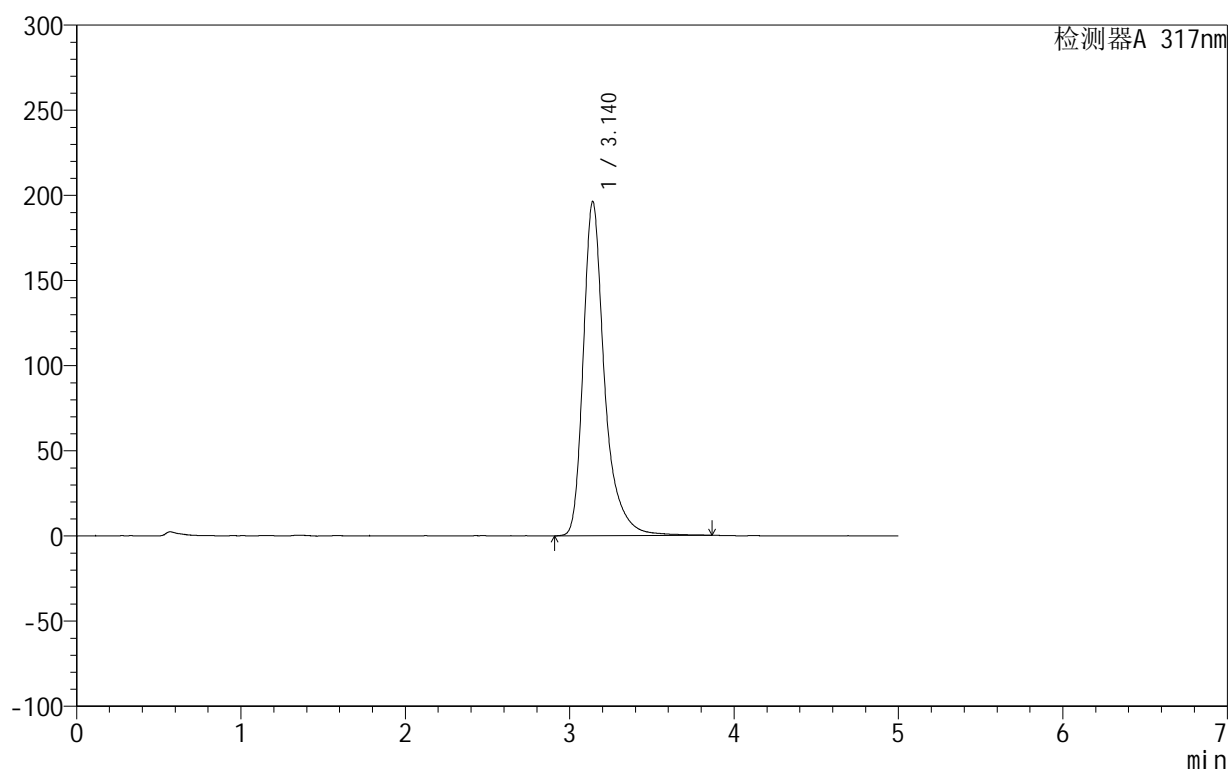
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1724627	100.000	190959	3246	1.369	--
总计		1724627	100.000	190959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-220-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 16:47:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1770366	100.000	196290	3239	1.369	--
总计		1770366	100.000	196290			



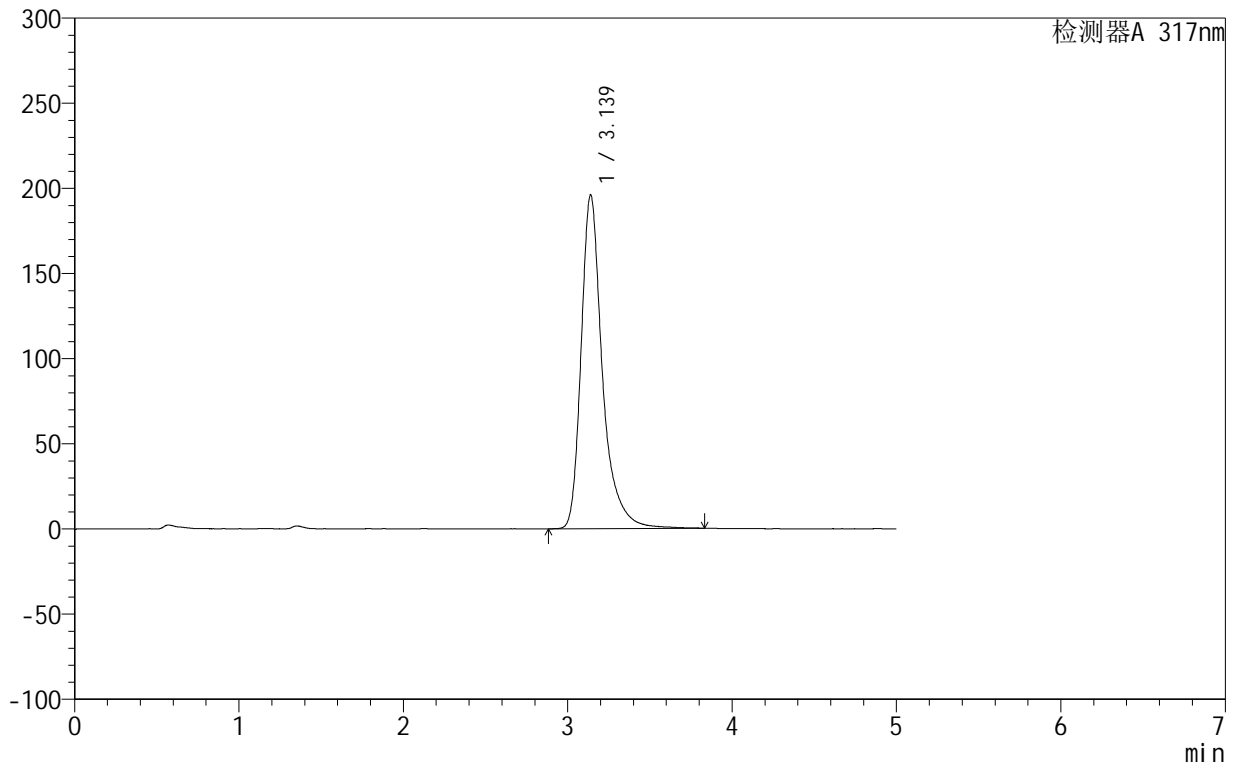
999非布司他片

<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 - 10-14/28-221-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1766426	100.000	196063	3238	1.367	--
总计		1766426	100.000	196063			



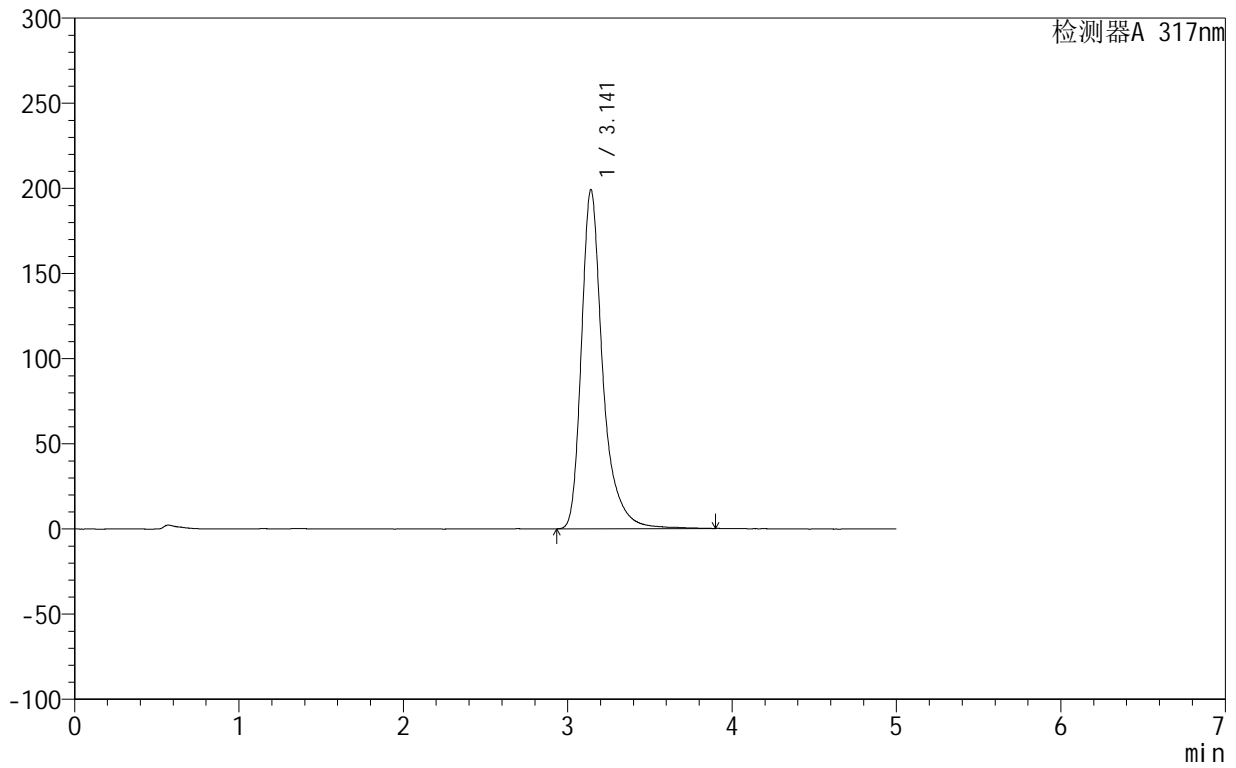
999非布司他片

<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 - 10-14/28-222-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 16:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1798493	100.000	198976	3233	1.364	--
总计		1798493	100.000	198976			

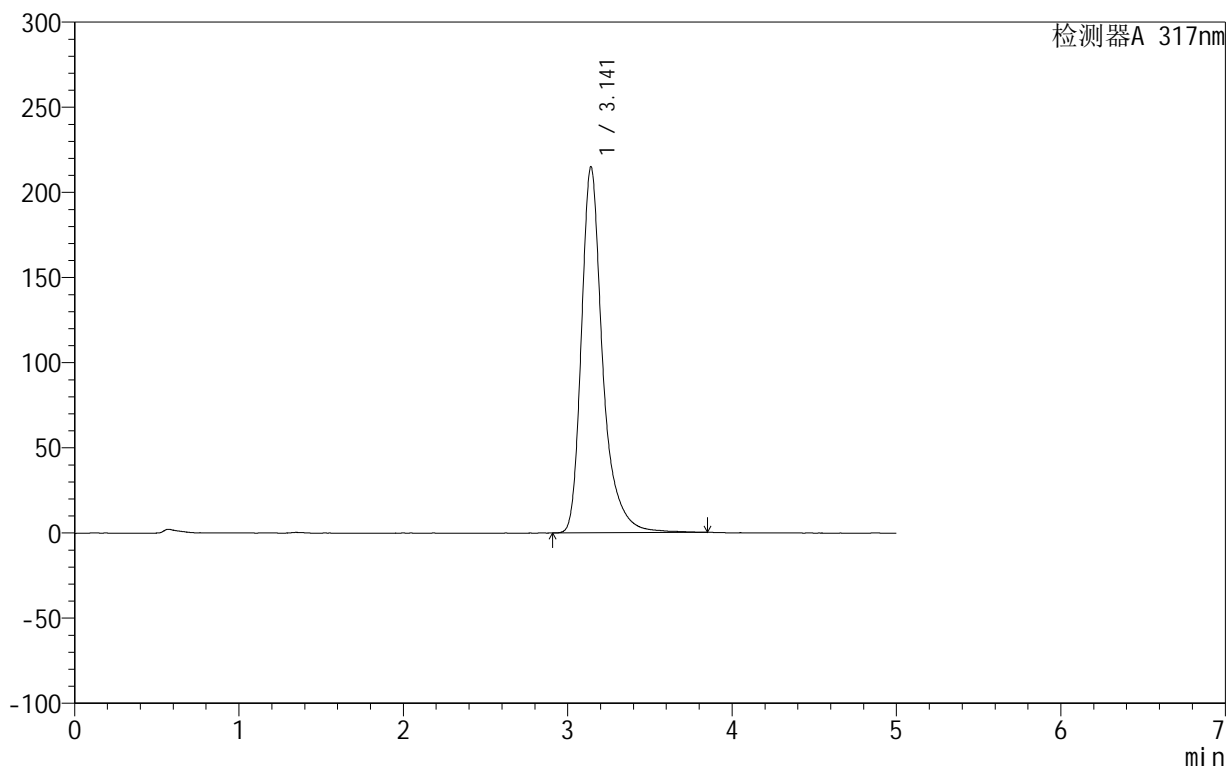
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-223-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1939723	100.000	214753	3235	1.357	--
总计		1939723	100.000	214753			

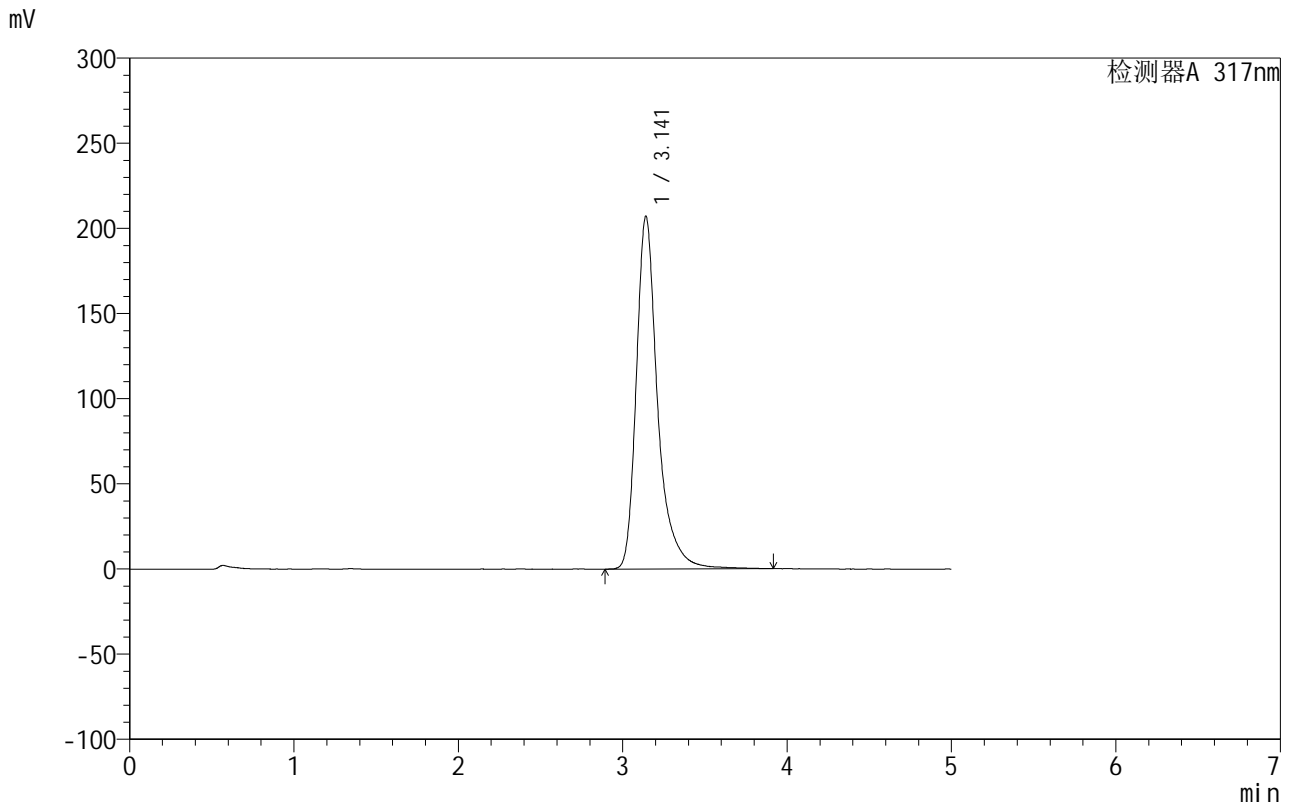


999非布司他片

<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 - 10-14/28-224-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

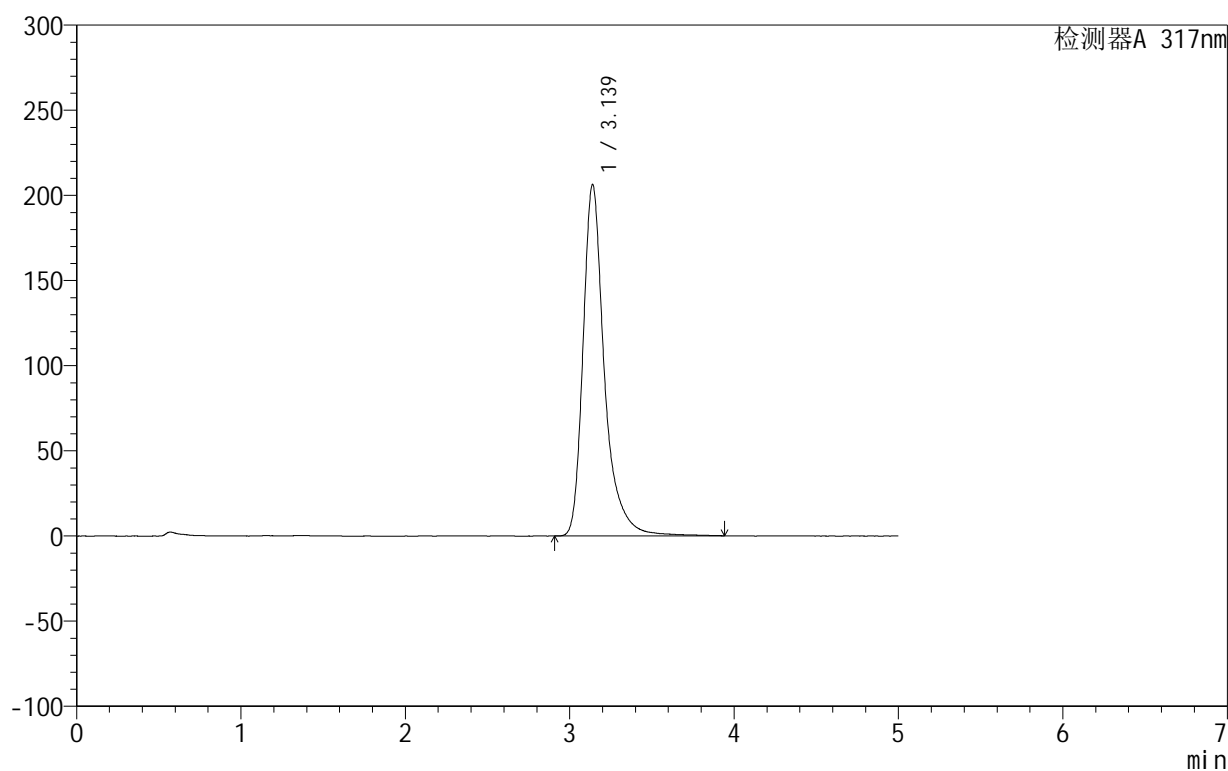
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1873101	100.000	207003	3231	1.363	--
总计		1873101	100.000	207003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-225-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:14:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1869526	100.000	206378	3223	1.366	--
总计		1869526	100.000	206378			



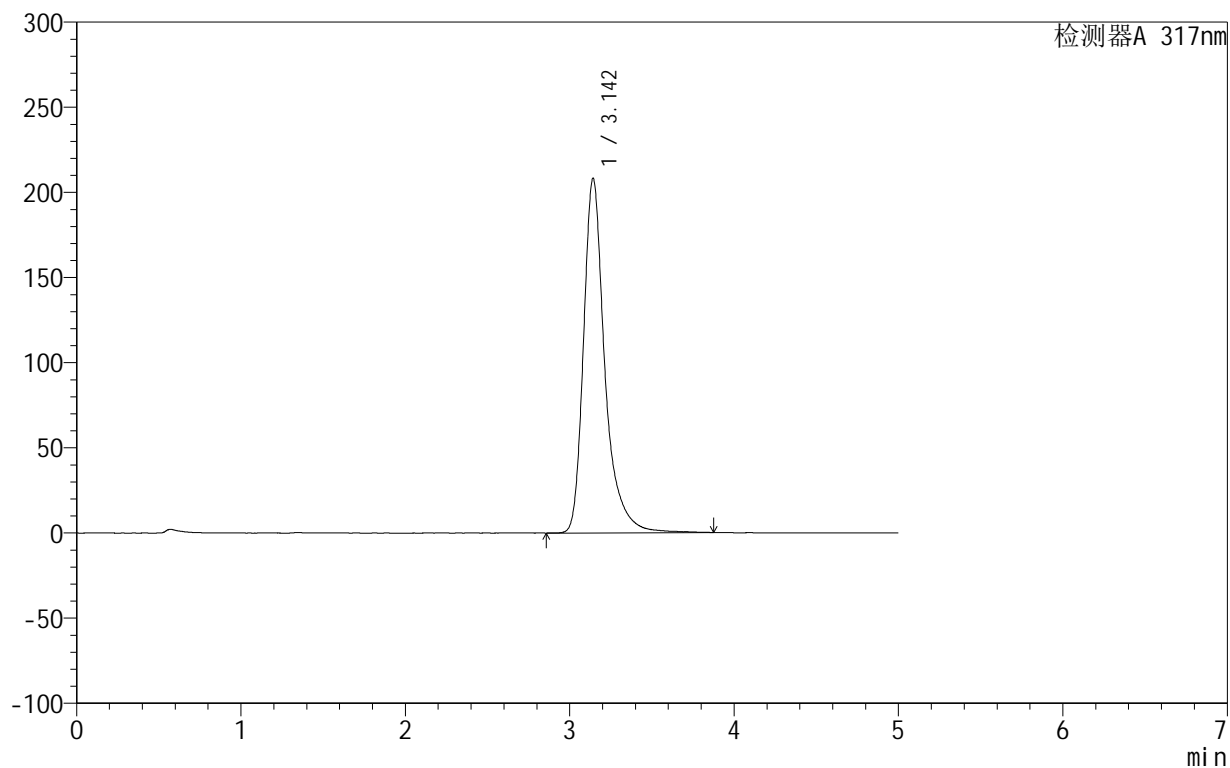
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-226-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1883191	100.000	207835	3232	1.359	--
总计		1883191	100.000	207835			

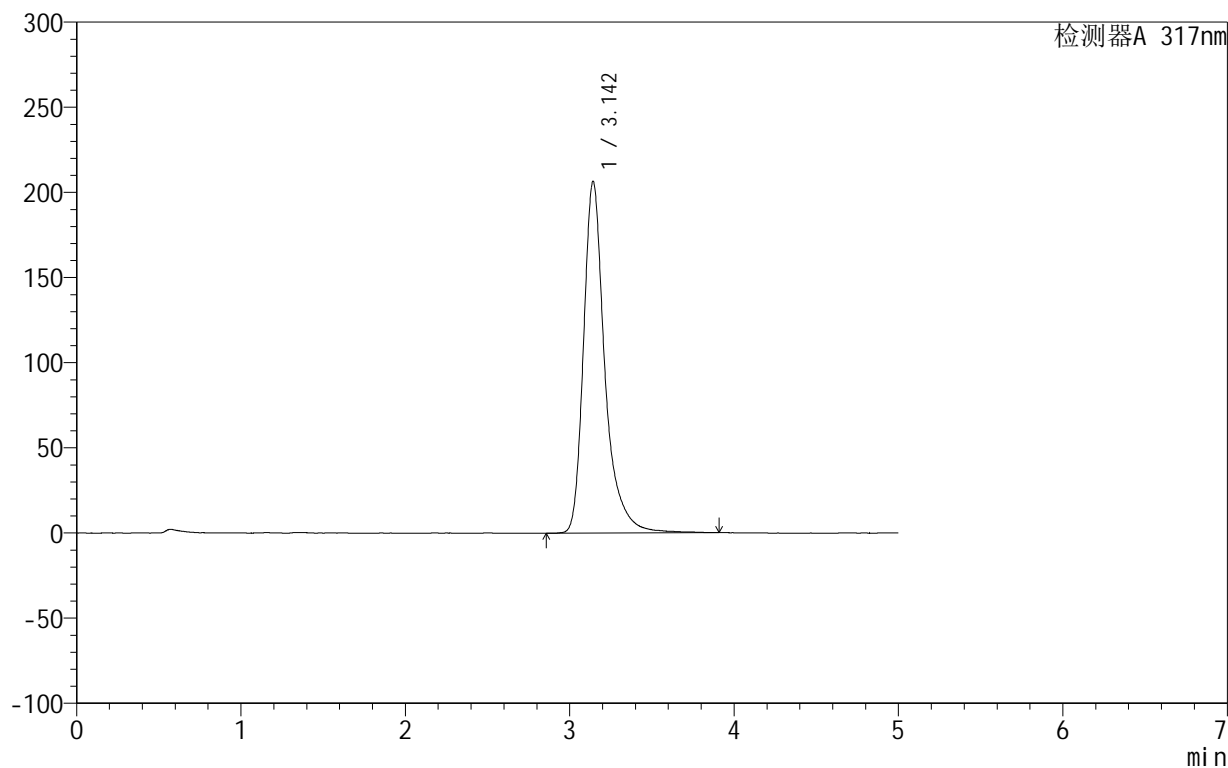
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-227-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

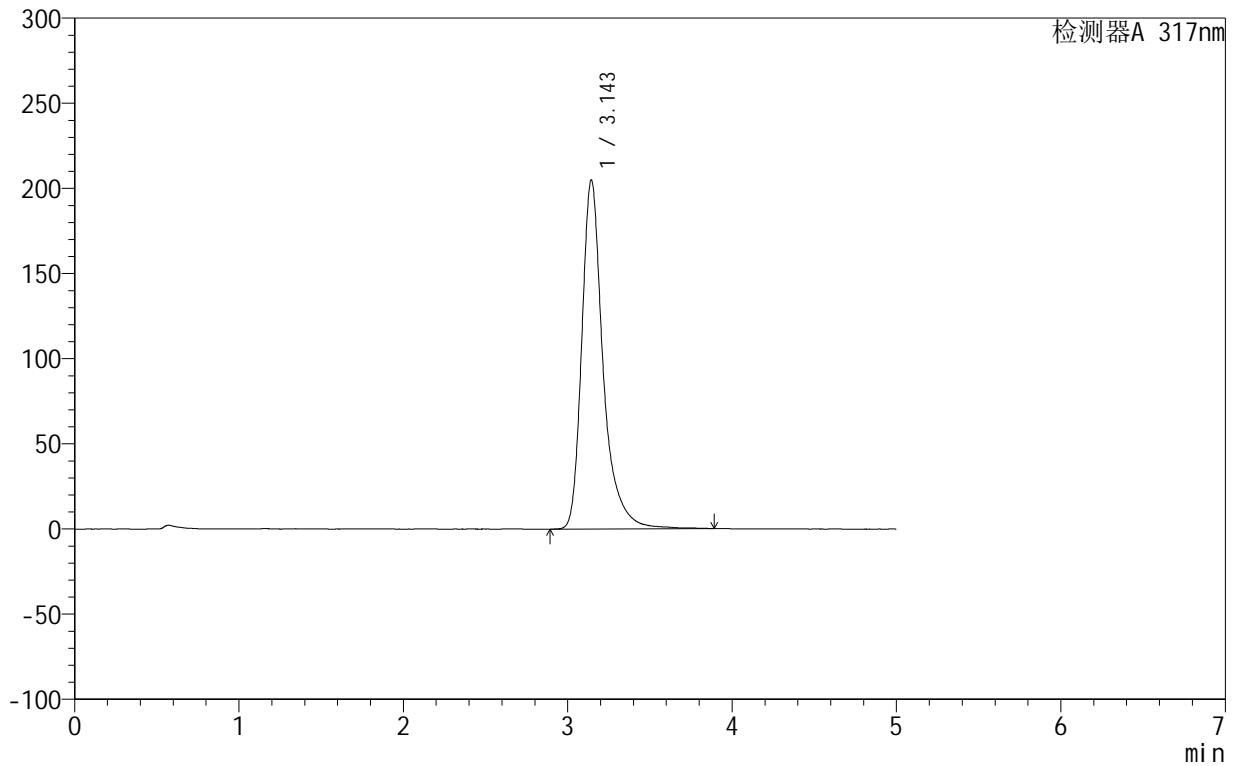
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1870062	100.000	206092	3228	1.361	--
总计		1870062	100.000	206092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-14/28-228-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1853163	100.000	204637	3239	1.361	--
总计		1853163	100.000	204637			



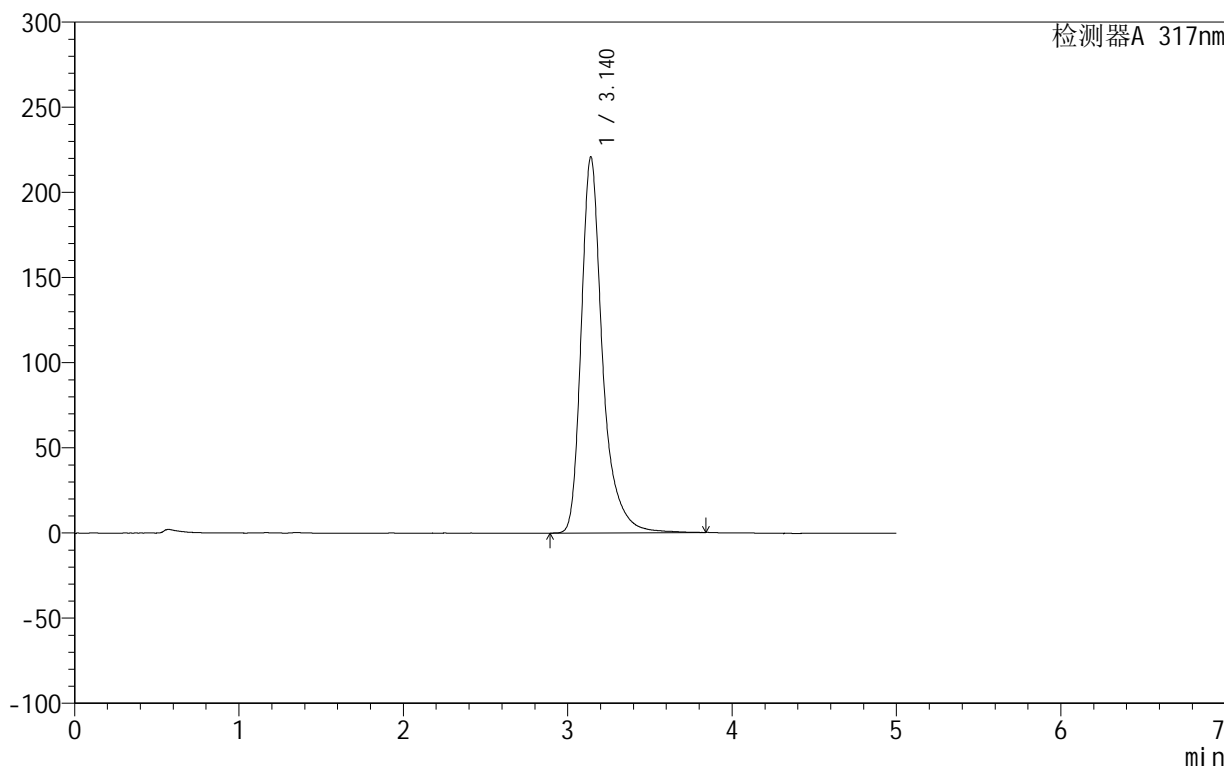
999非布司他片

<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 - 10-14/28-229-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1991694	100.000	220771	3229	1.353	--
总计		1991694	100.000	220771			

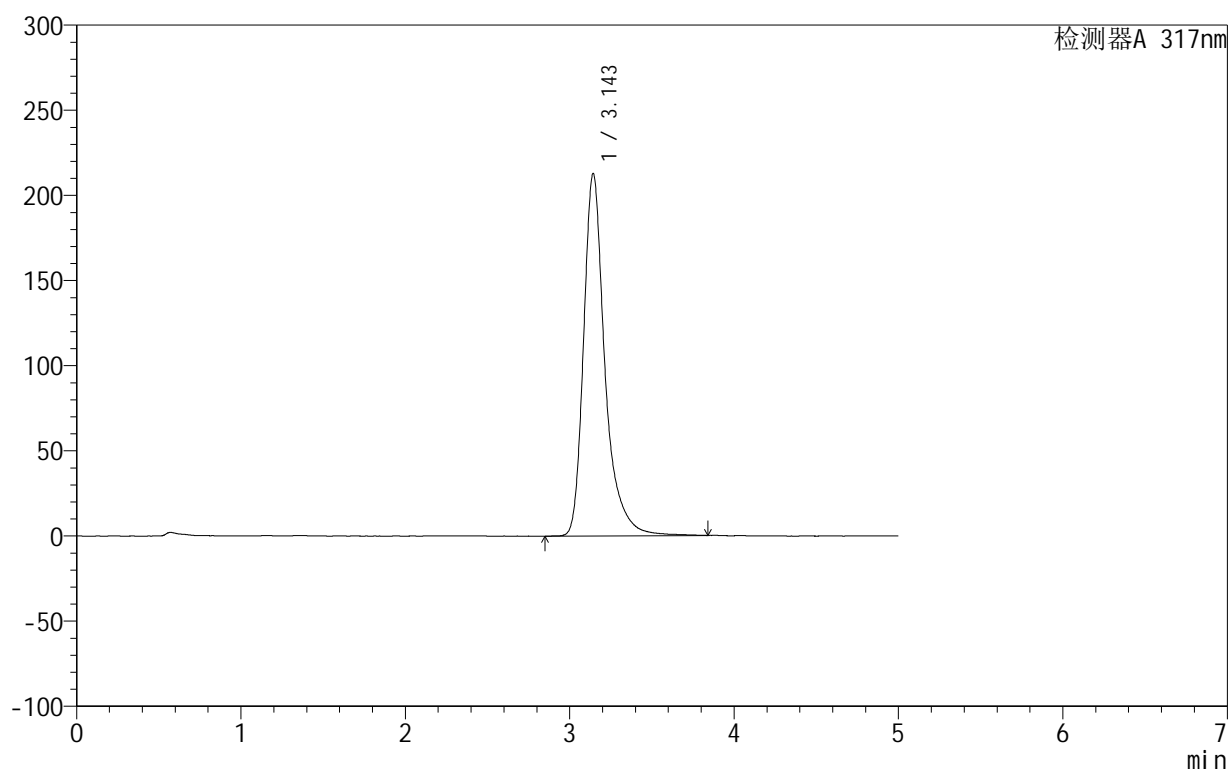
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-230-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:41:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1925063	100.000	212256	3222	1.355	--
总计		1925063	100.000	212256			

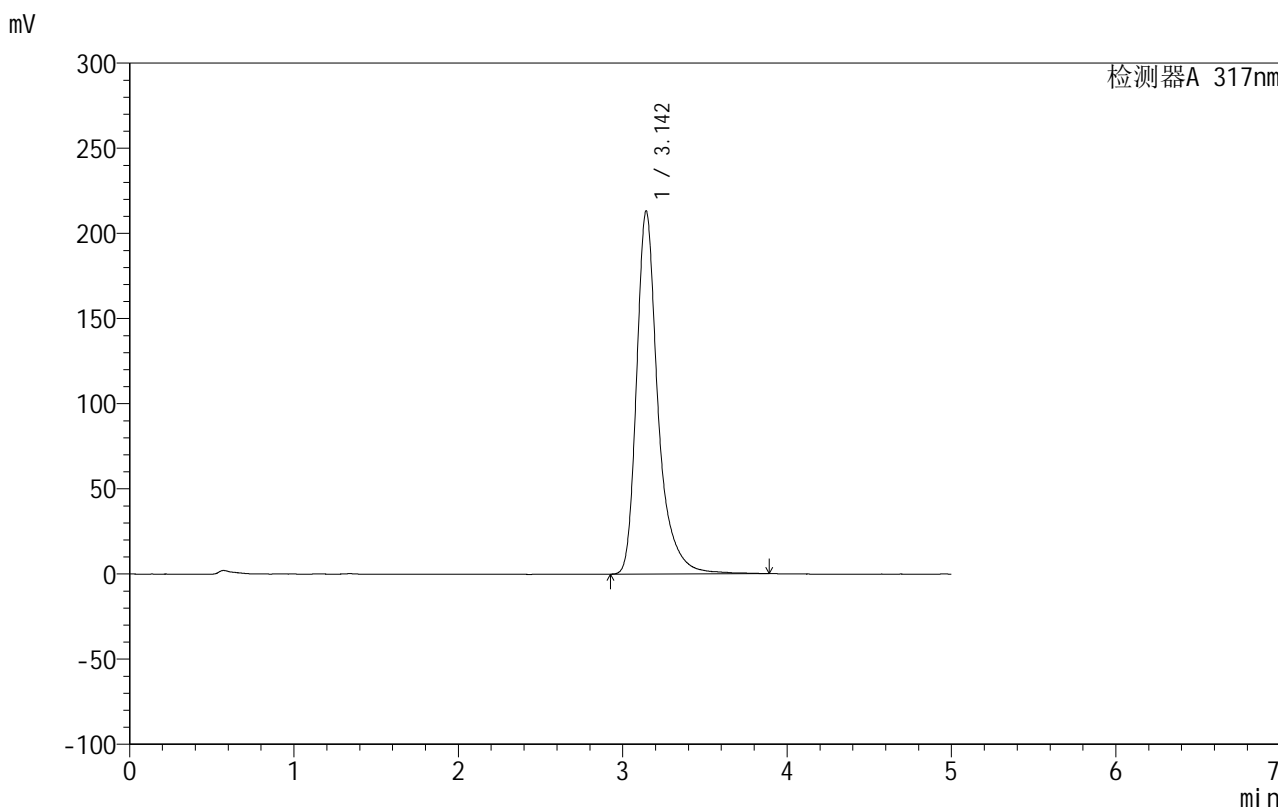


999非布司他片

<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 - 10-14/28-231-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 17:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

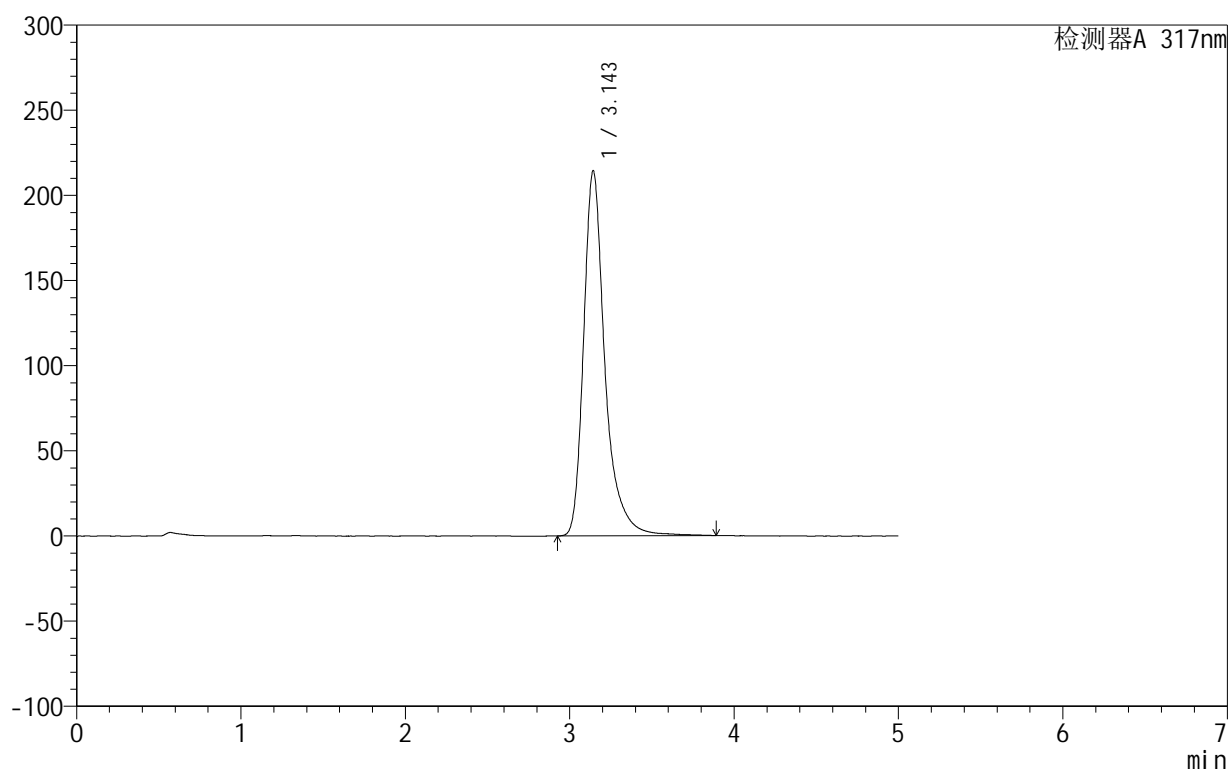
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1929851	100.000	212623	3229	1.359	--
总计		1929851	100.000	212623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-232-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1936496	100.000	213811	3239	1.358	--
总计		1936496	100.000	213811			

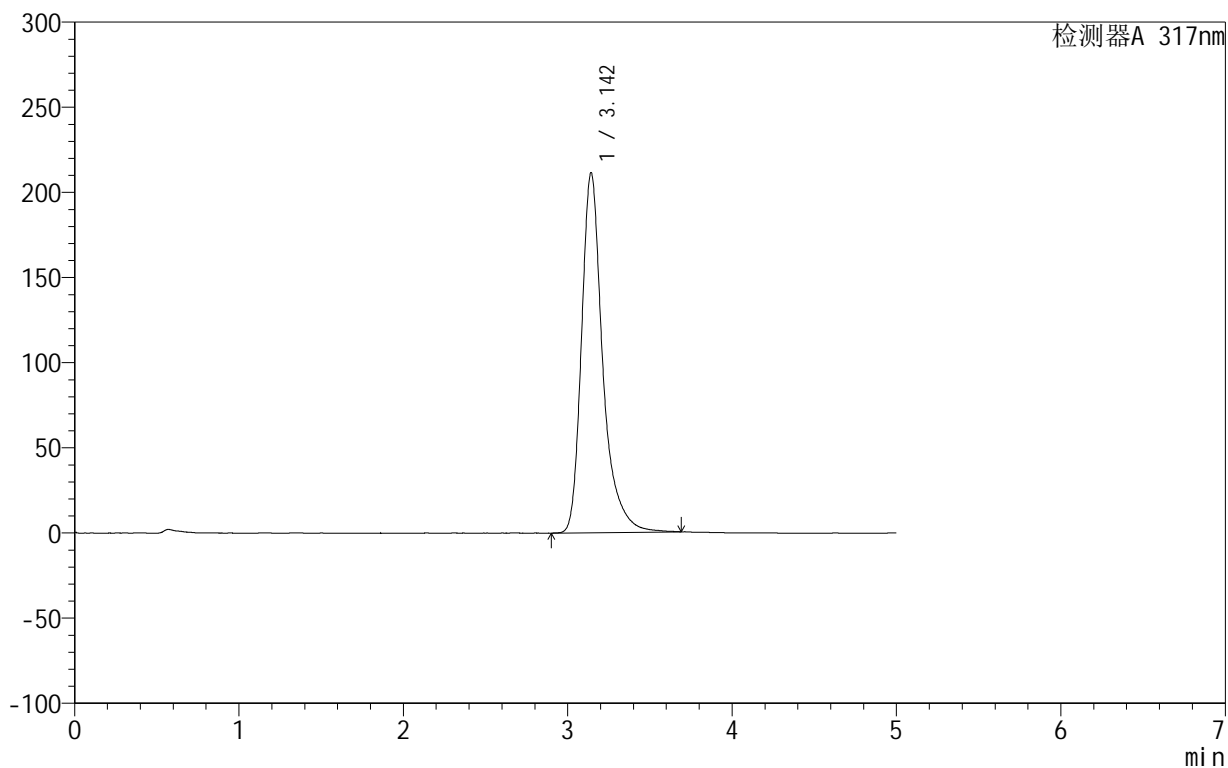
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-233-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 17:57:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

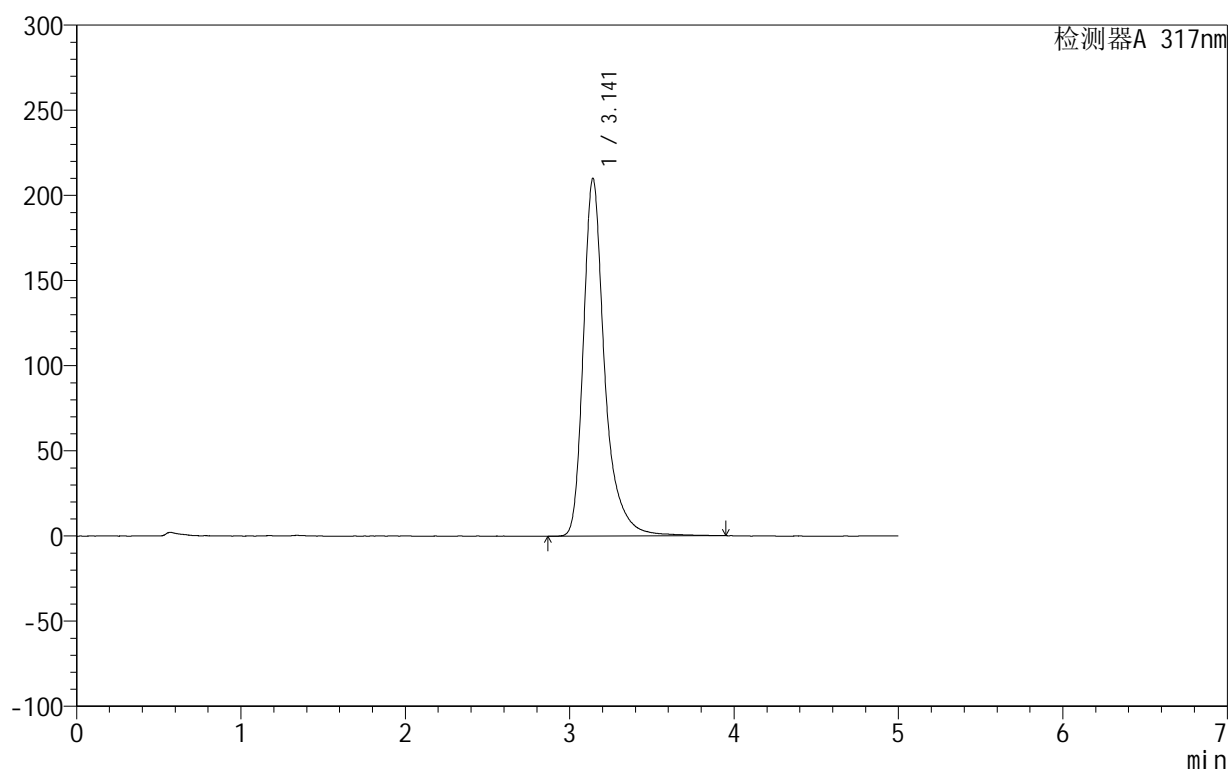
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1899487	100.000	210911	3229	1.355	--
总计		1899487	100.000	210911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-234-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:02:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1903445	100.000	209955	3231	1.363	--
总计		1903445	100.000	209955			

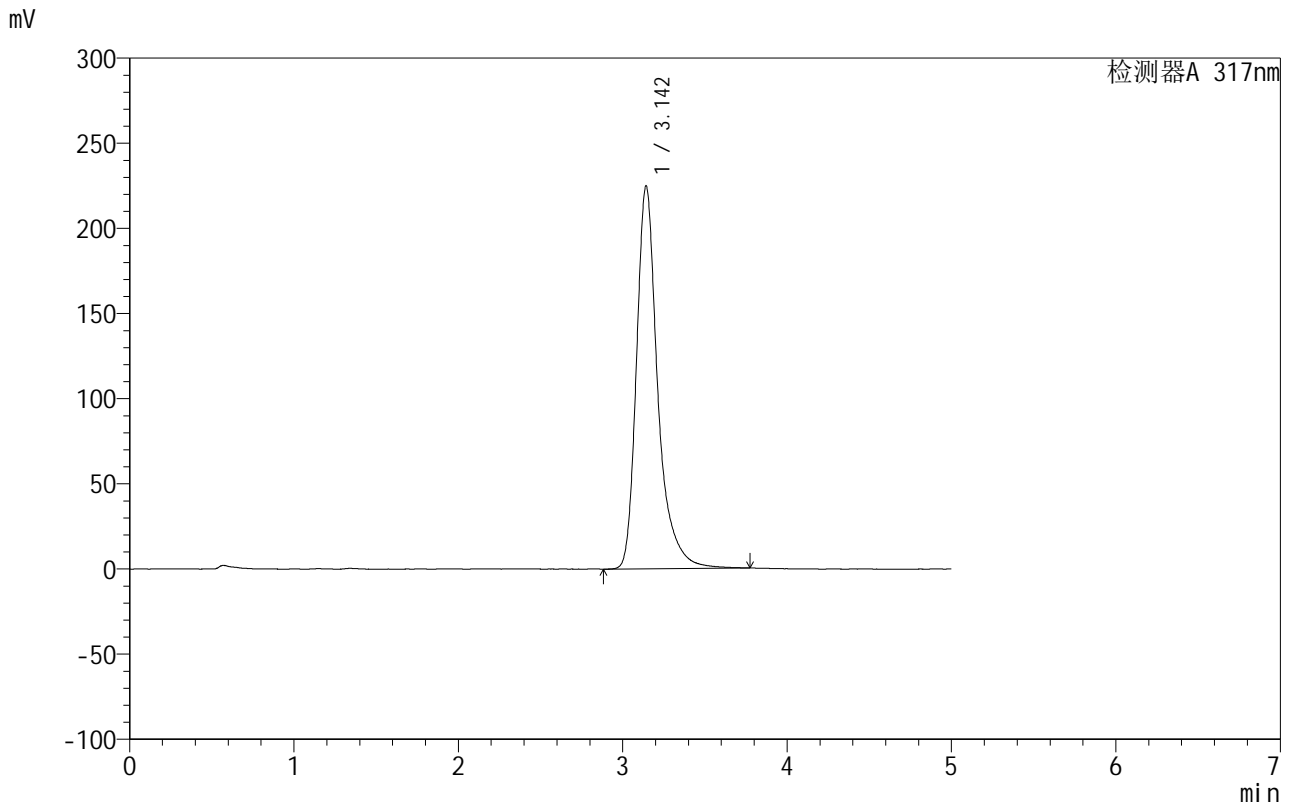


999非布司他片

<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 - 10-14/28-235-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	2026878	100.000	224353	3234	1.352	--
总计		2026878	100.000	224353			



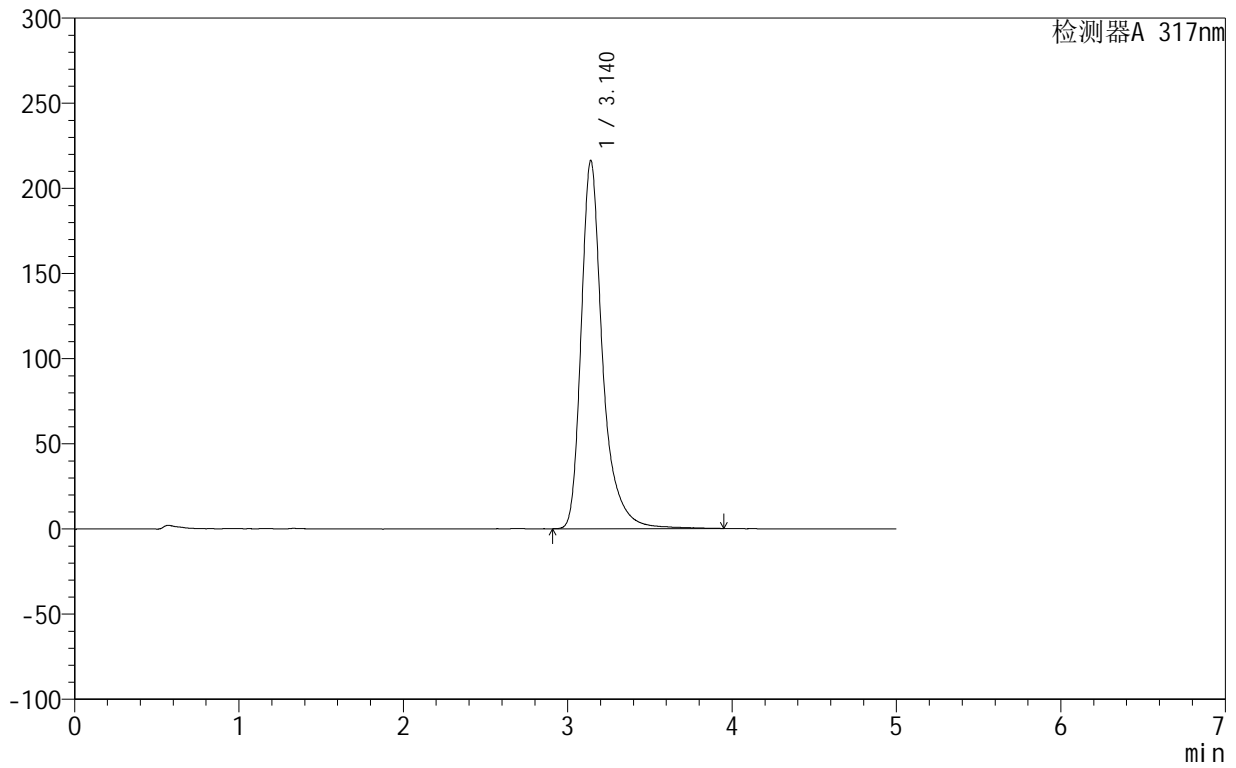
999非布司他片

<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 - 10-14/28-236-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

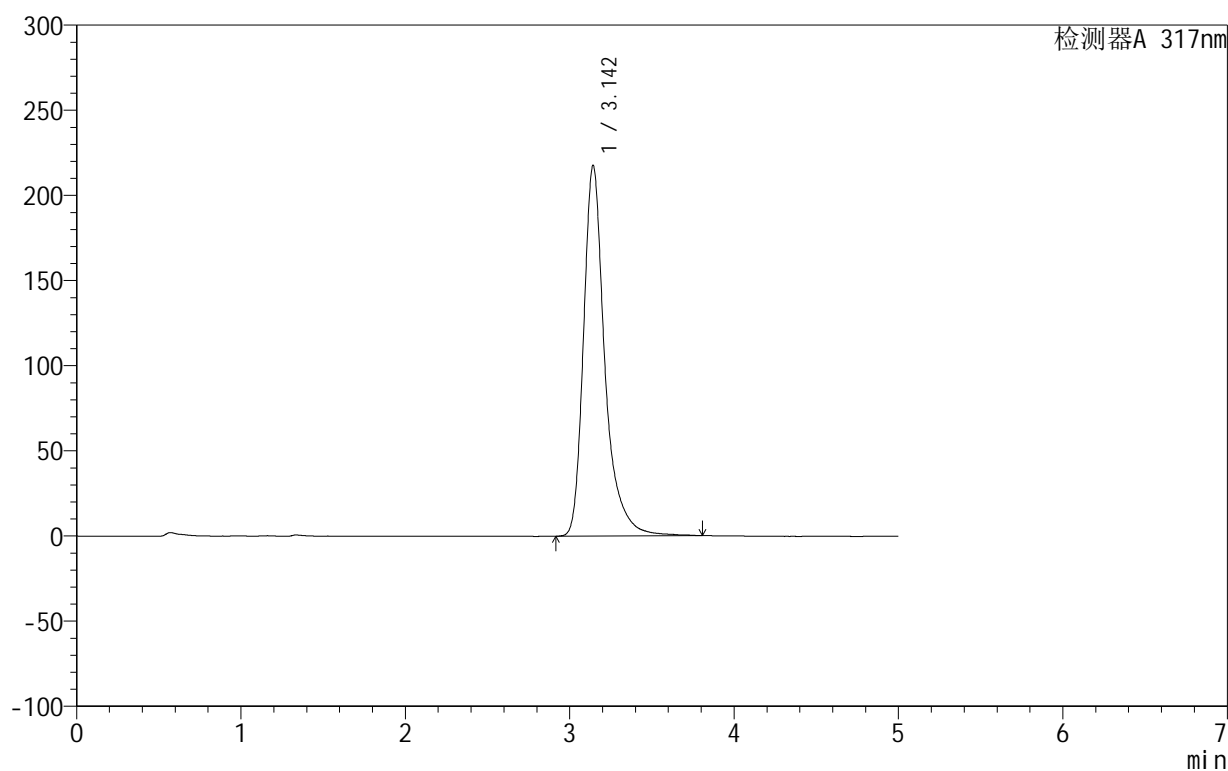
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1962675	100.000	216166	3223	1.362	--
总计		1962675	100.000	216166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-237-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1966326	100.000	217198	3226	1.357	--
总计		1966326	100.000	217198			



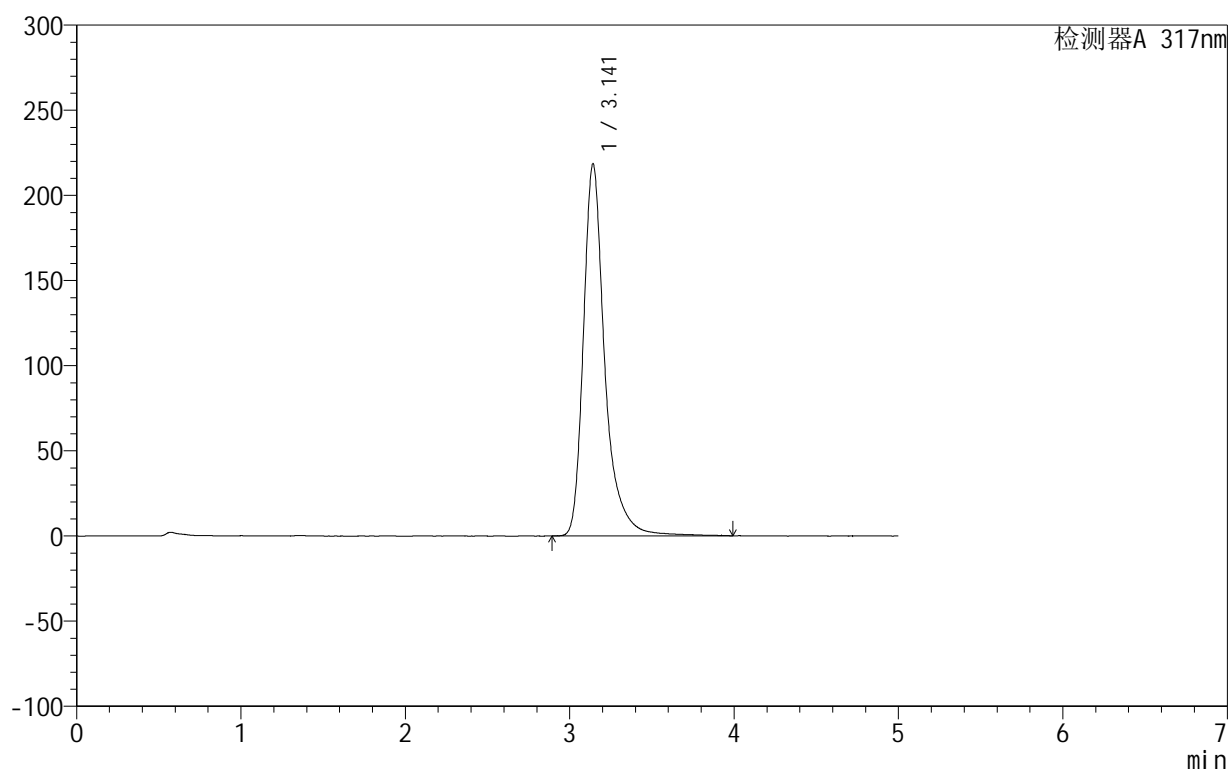
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-238-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

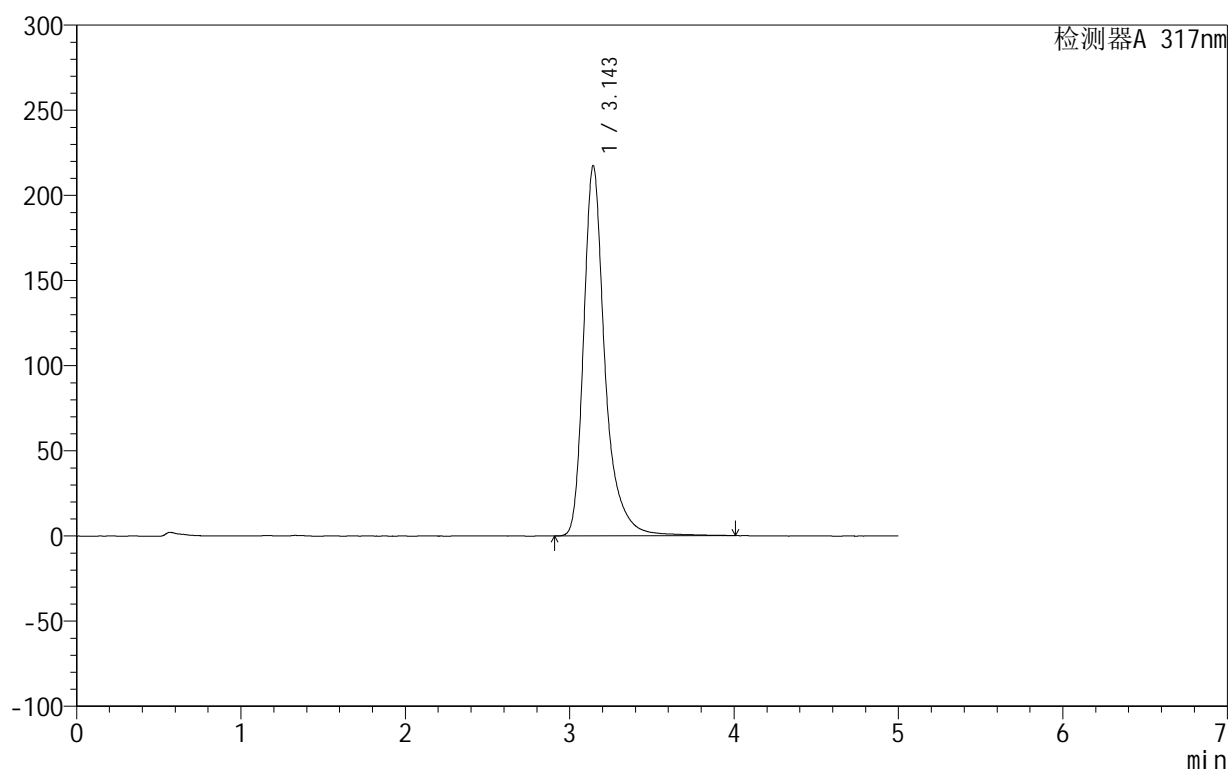
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1983240	100.000	218138	3236	1.359	--
总计		1983240	100.000	218138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-239-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:29:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/08 10:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1971499	100.000	216931	3234	1.356	--
总计		1971499	100.000	216931			



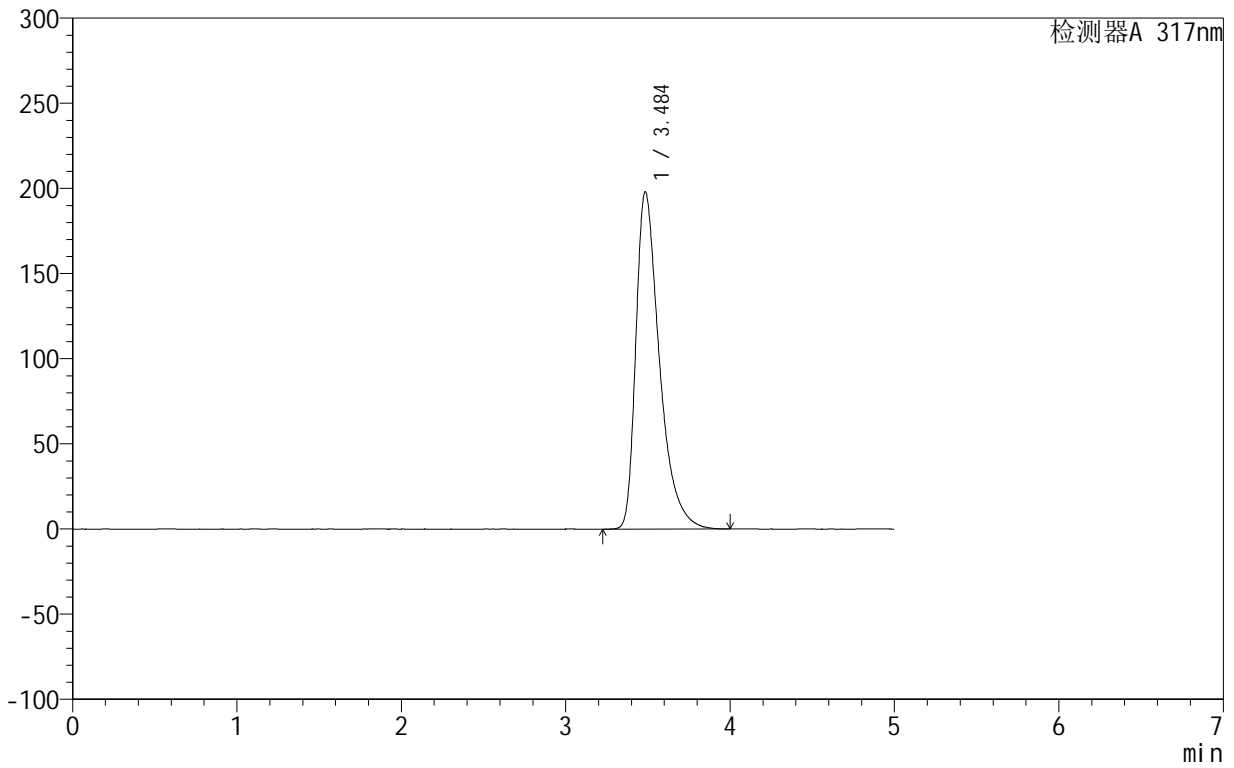
999非布司他片

<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 - 10-14/28-240-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	1974713	100.000	197711	3026	1.507	--
总计		1974713	100.000	197711			

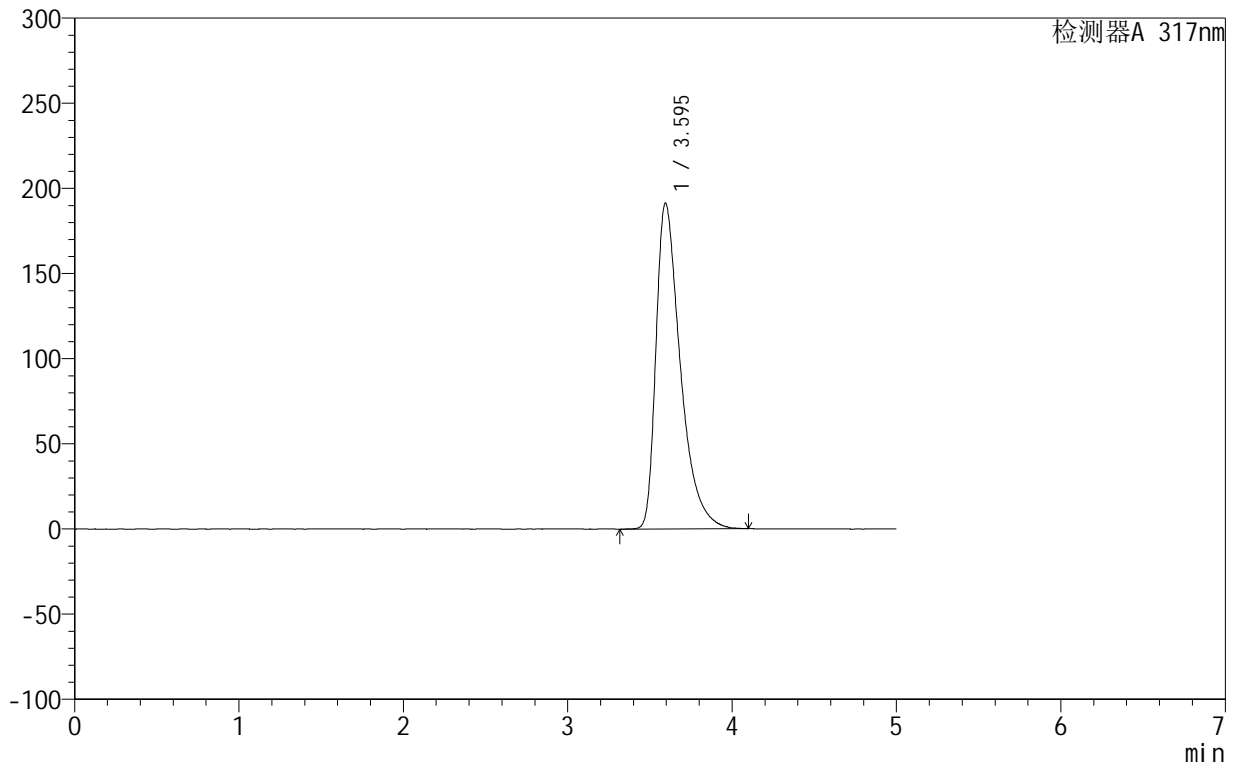
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-14/28-241-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:18:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	1974965	100.000	191374	2994	1.557	--
总计		1974965	100.000	191374			



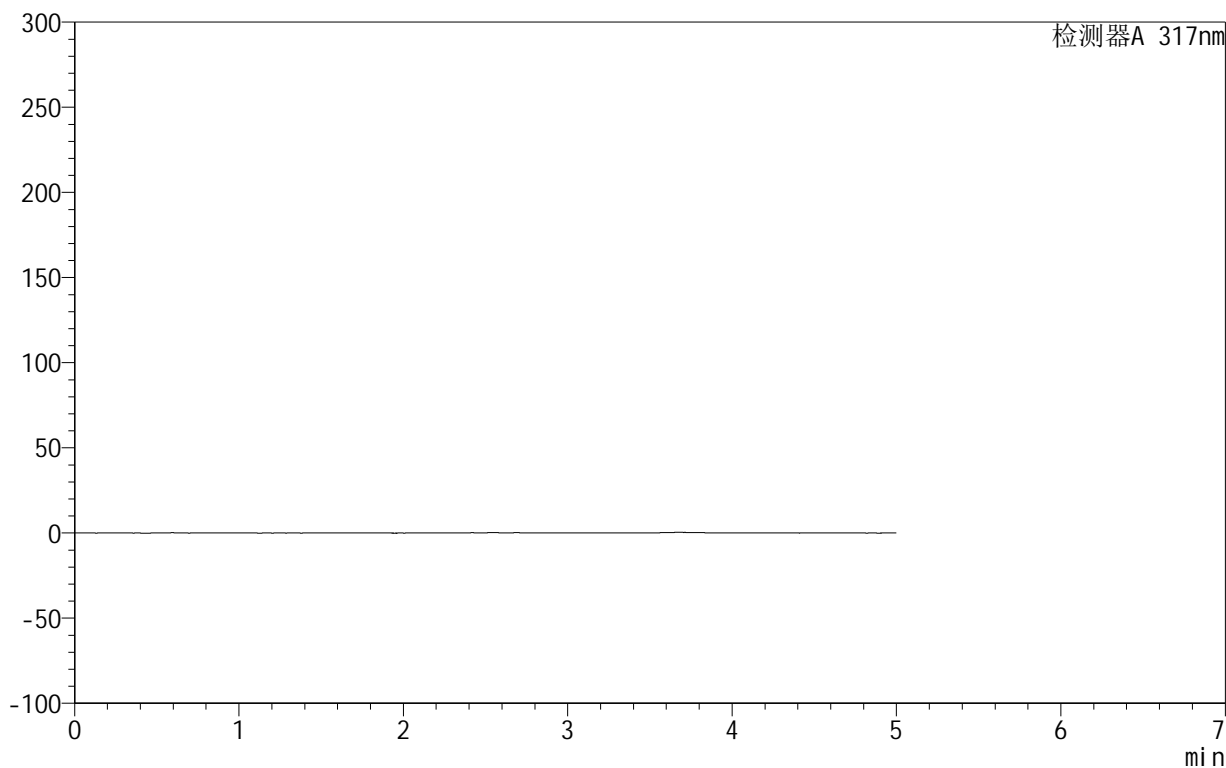
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-242-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

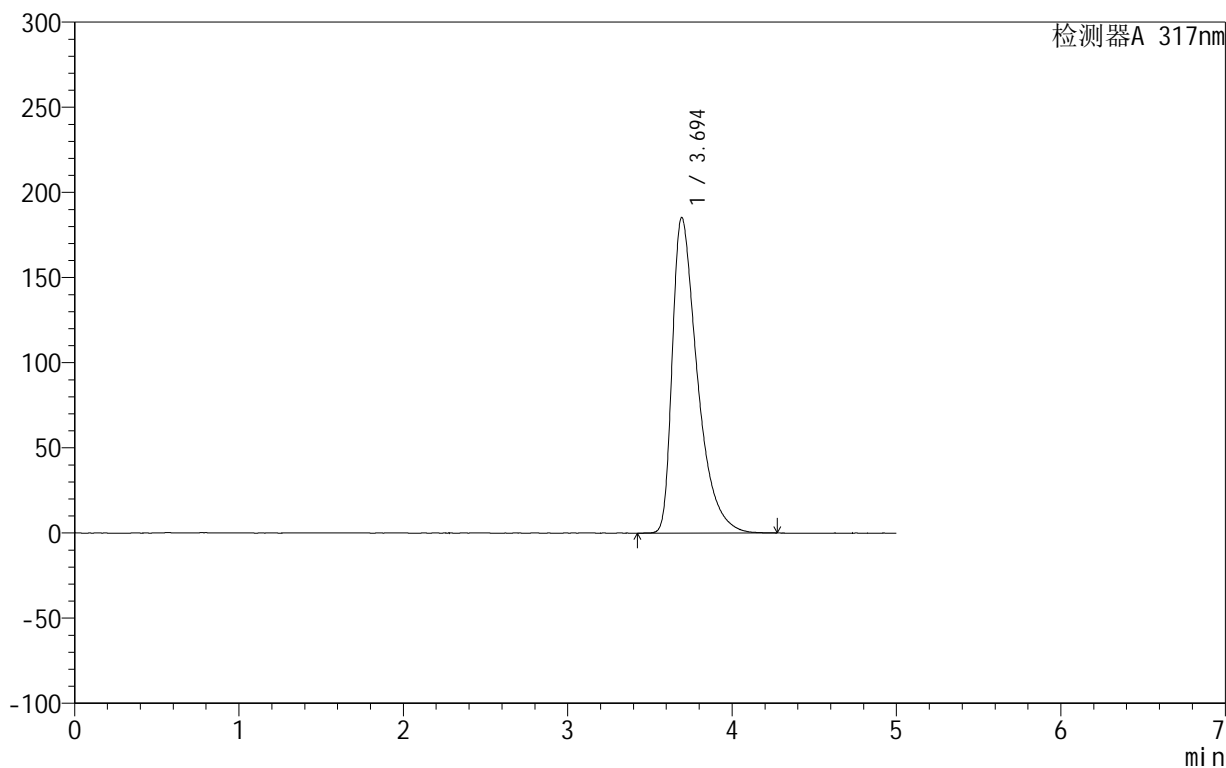
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-243-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 18:51:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1962477	100.000	185216	2999	1.610	--
总计		1962477	100.000	185216			



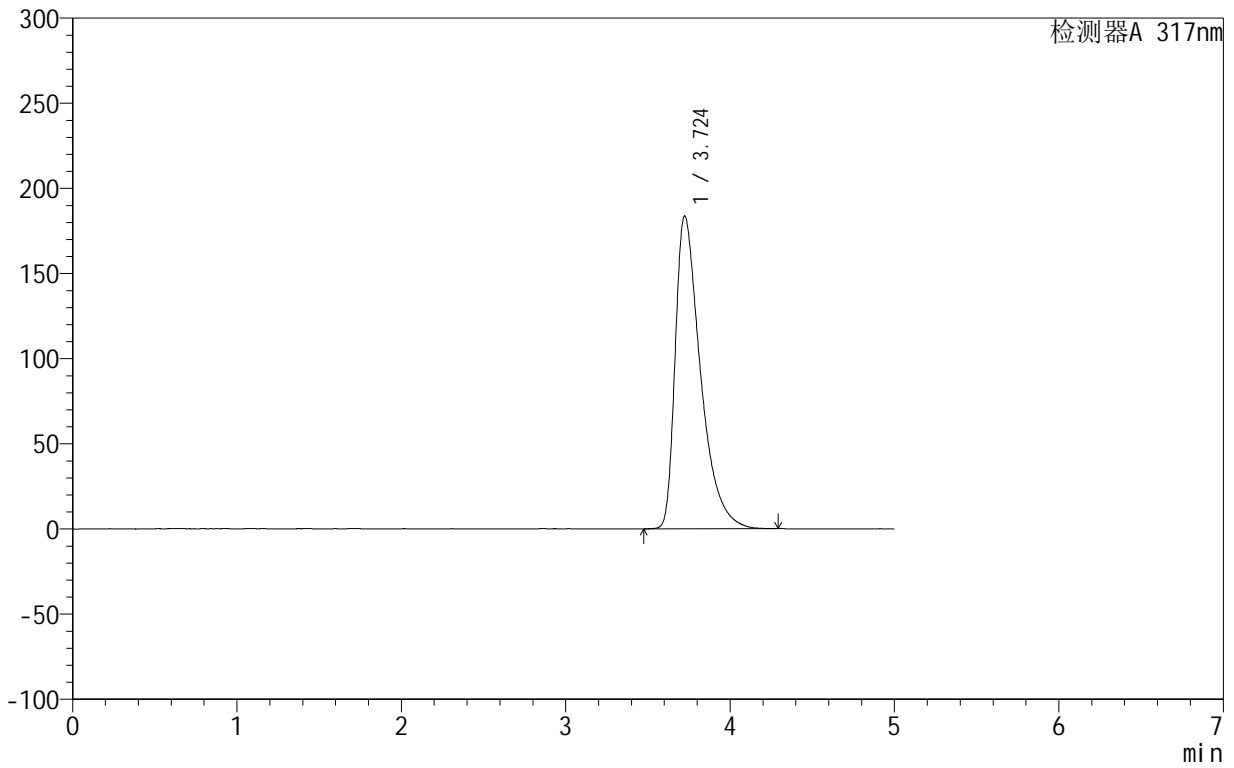
999非布司他片

<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 - 10-15/28-244-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 18:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

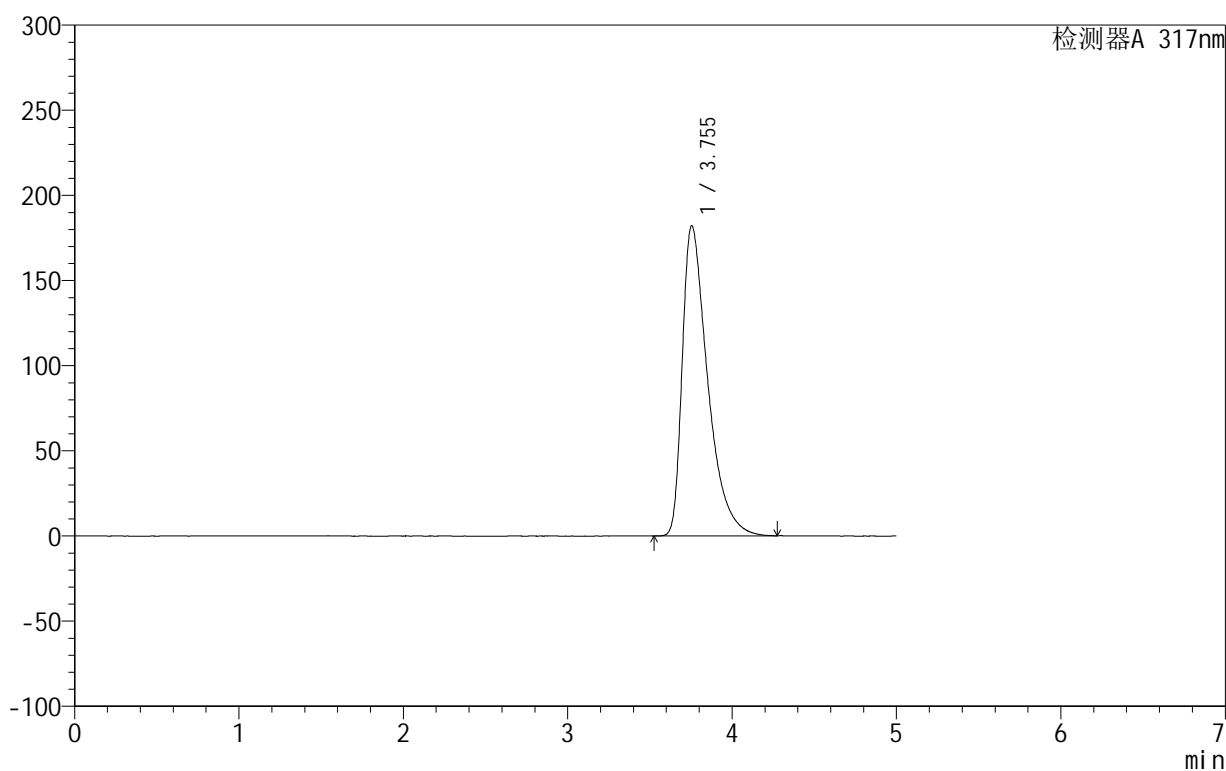
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	1963906	100.000	183726	2982	1.623	--
总计		1963906	100.000	183726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-245-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

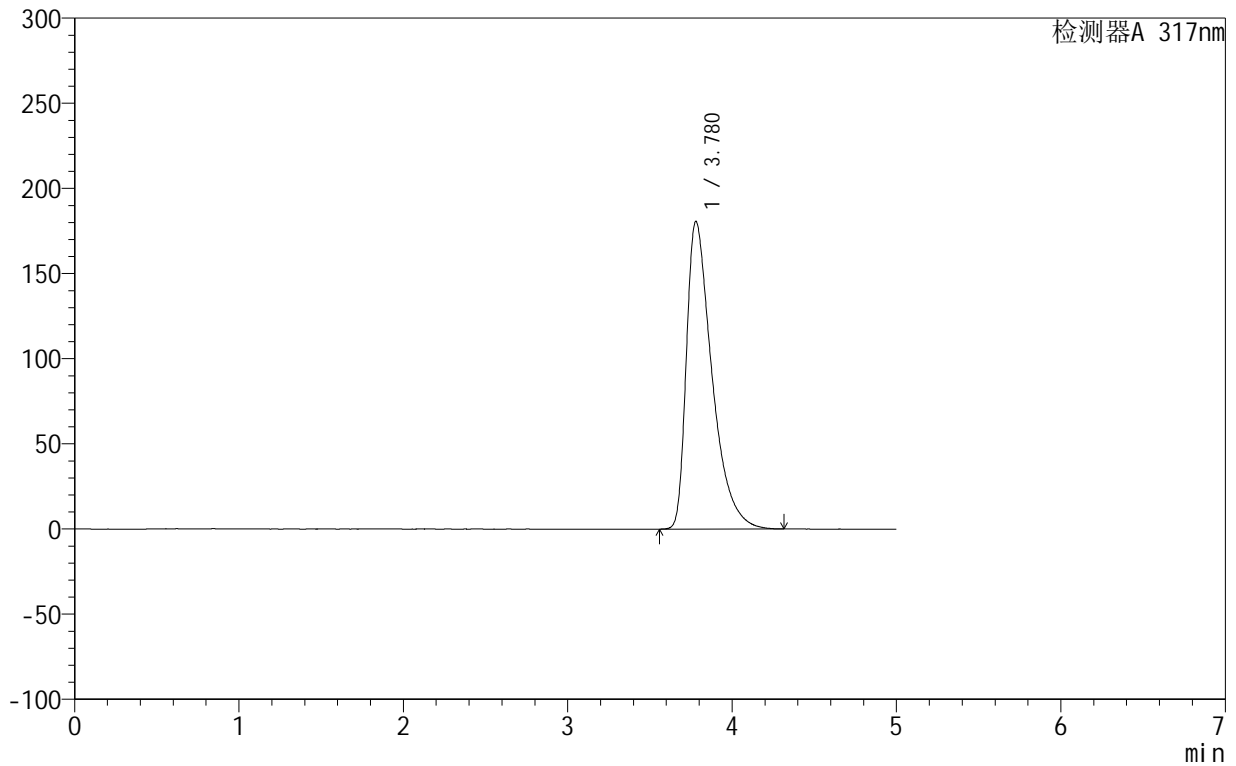
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1958841	100.000	182236	2981	1.633	--
总计		1958841	100.000	182236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-246-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:07:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

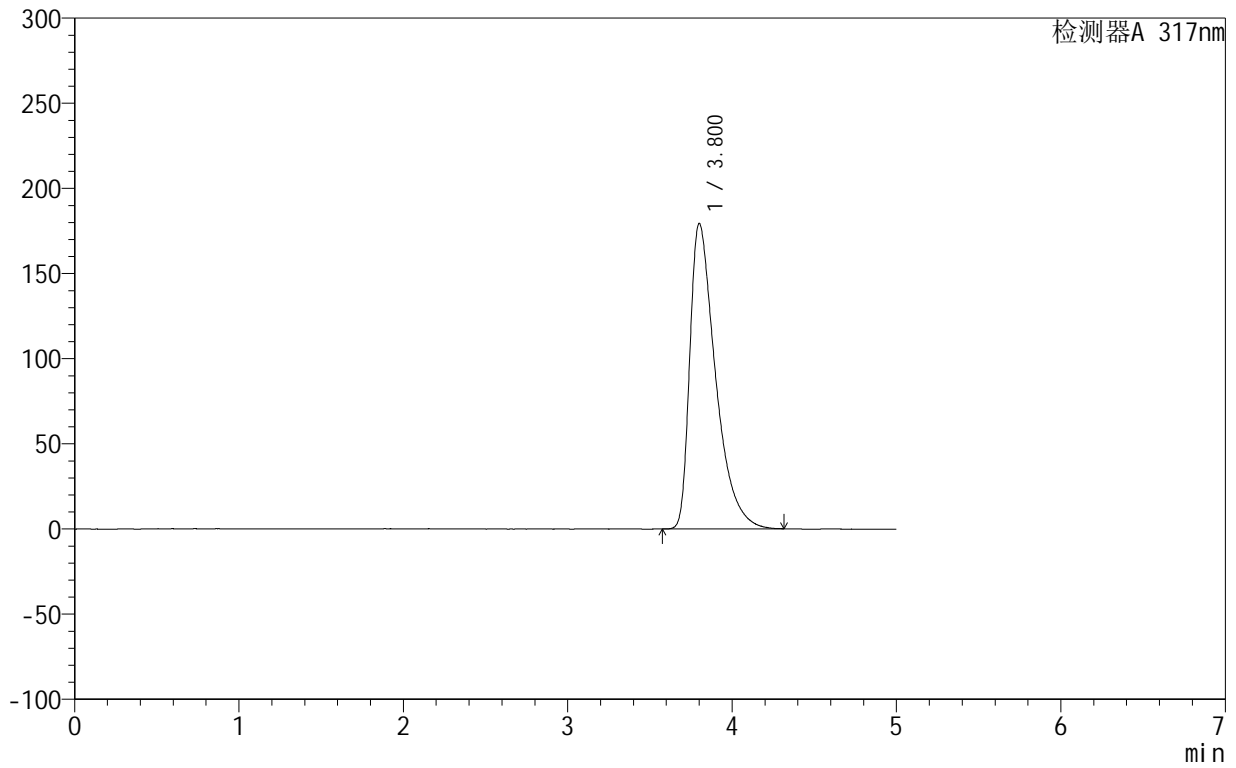
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	1956435	100.000	180730	2987	1.643	--
总计		1956435	100.000	180730			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-247-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:13:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	1952844	100.000	179171	2973	1.655	--
总计		1952844	100.000	179171			

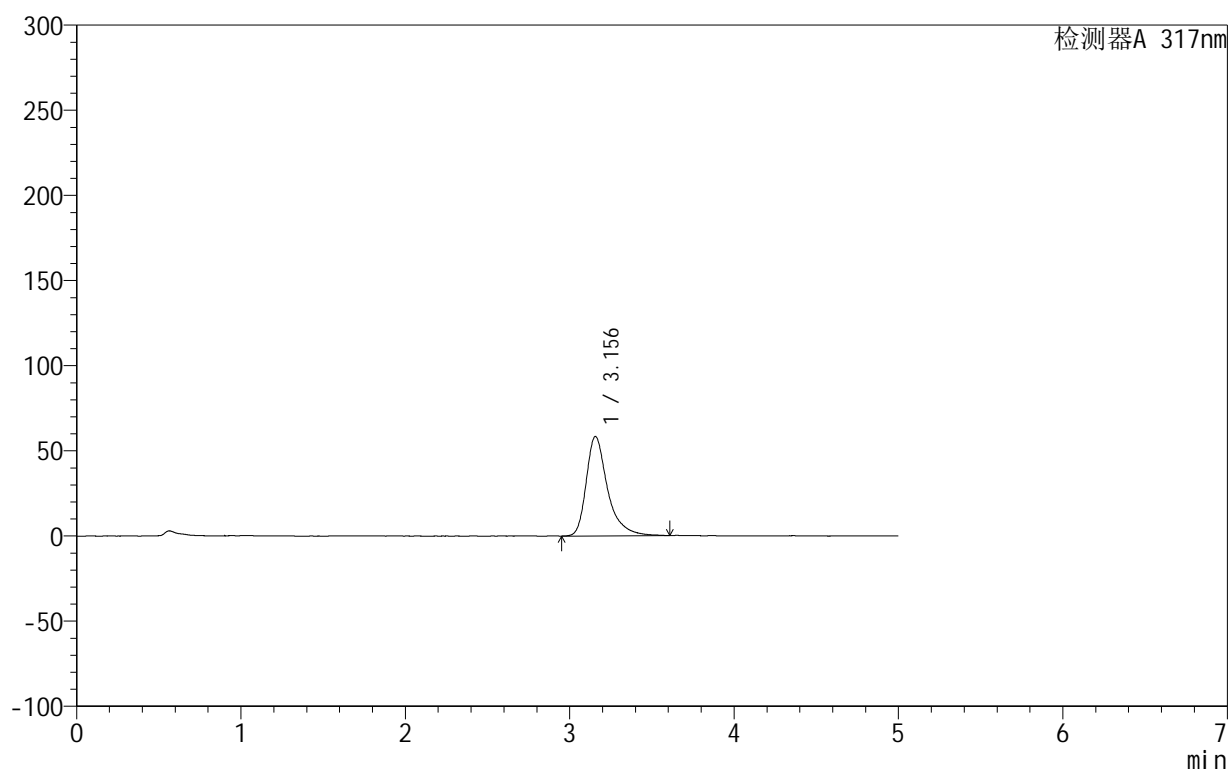
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-248-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:18:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	528222	100.000	58441	3196	1.411	--
总计		528222	100.000	58441			

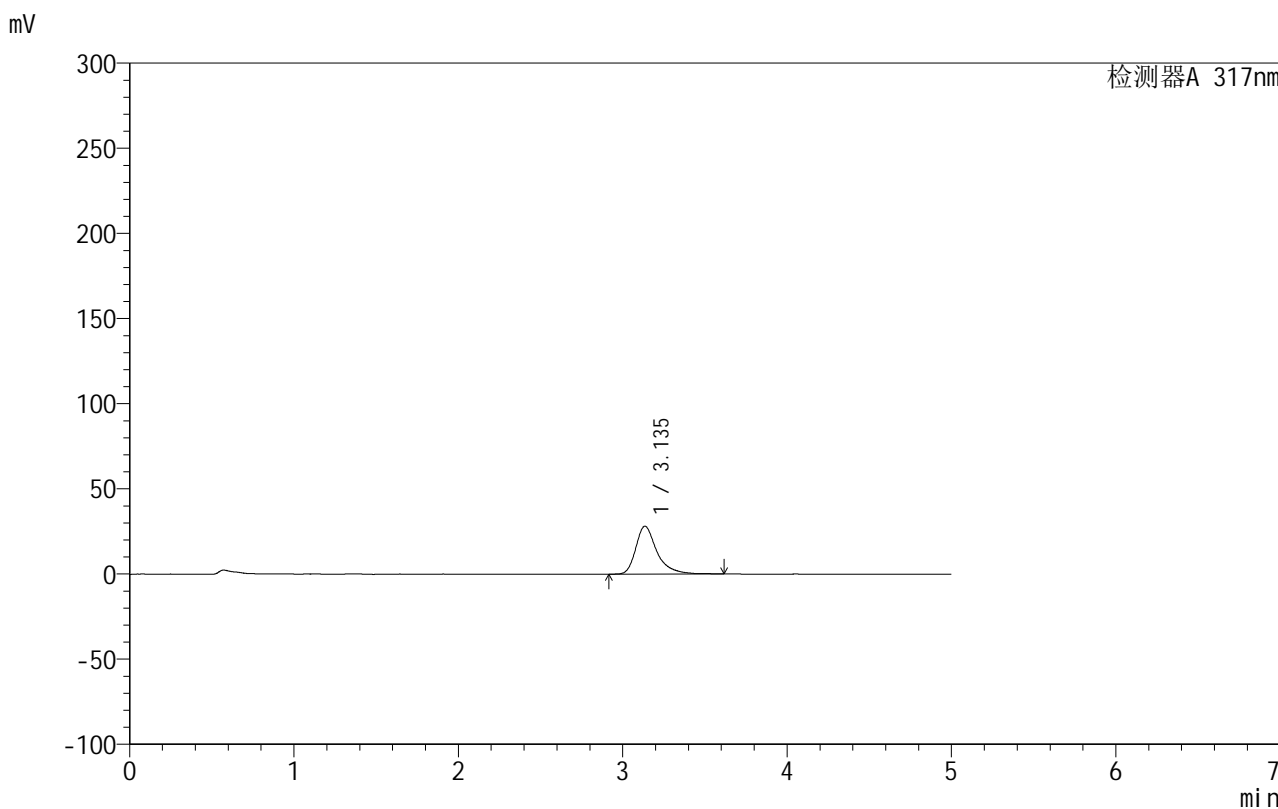


999非布司他片

<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 - 10-15/28-249-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	253258	100.000	28146	3241	1.400	--
总计		253258	100.000	28146			

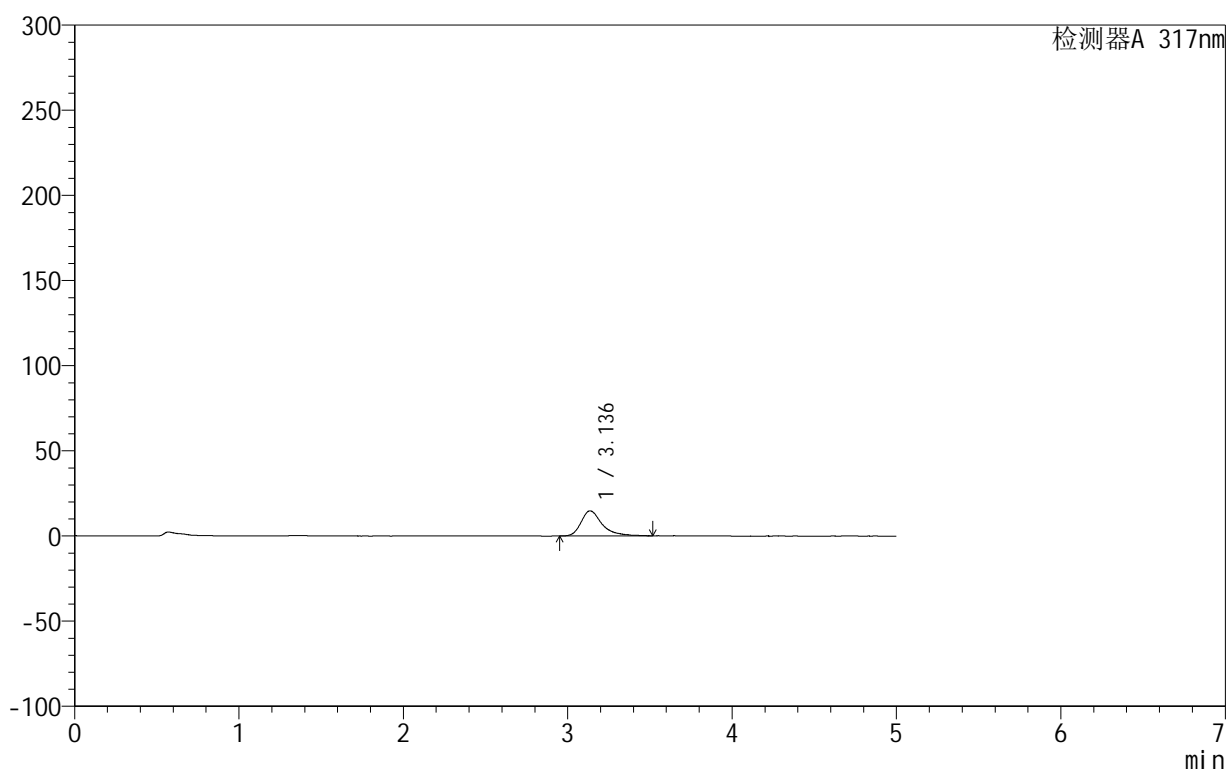
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-250-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:29:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:19:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	131801	100.000	14751	3253	1.420	--
总计		131801	100.000	14751			



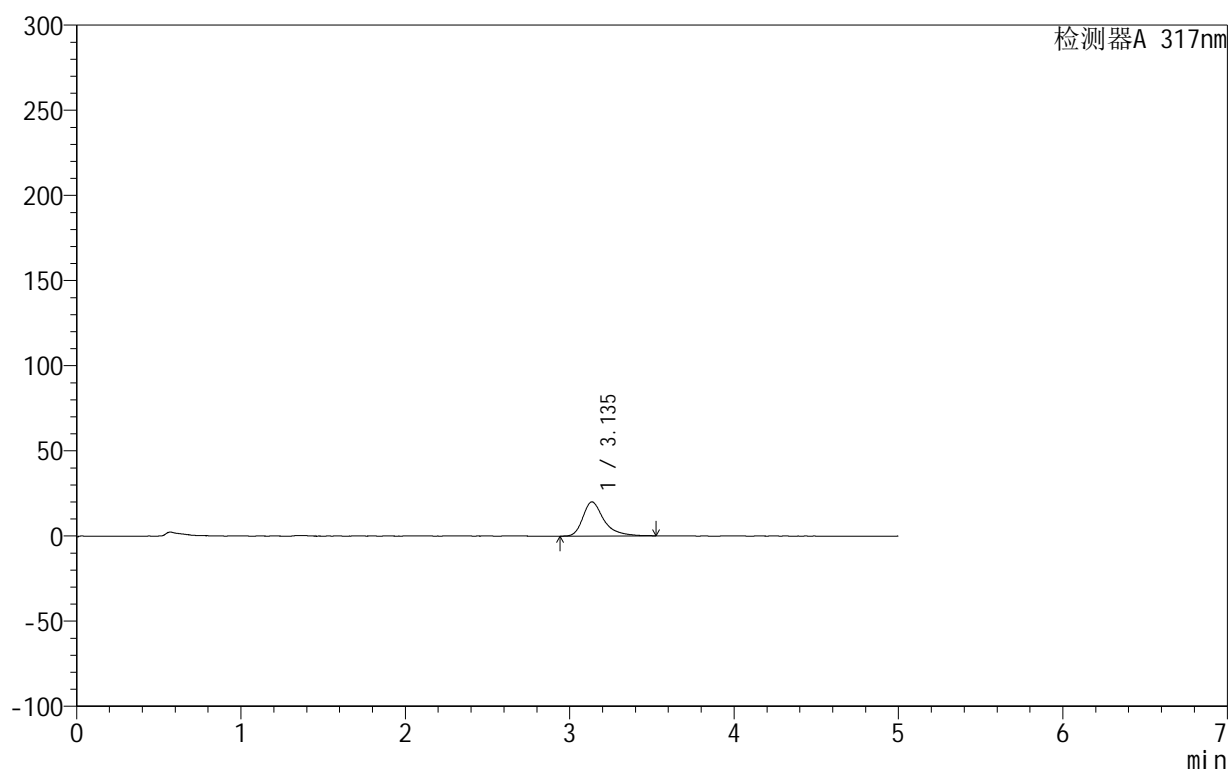
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-251-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	179735	100.000	20091	3260	1.399	--
总计		179735	100.000	20091			

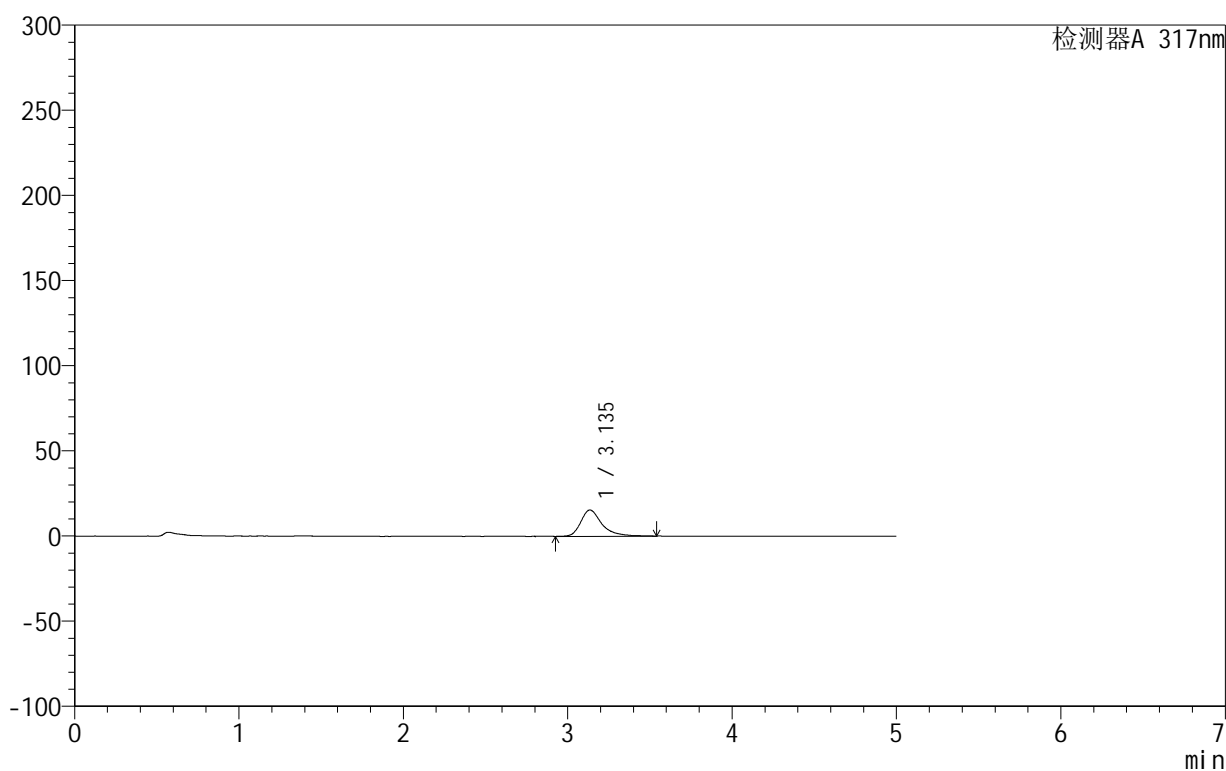
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-252-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:40:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

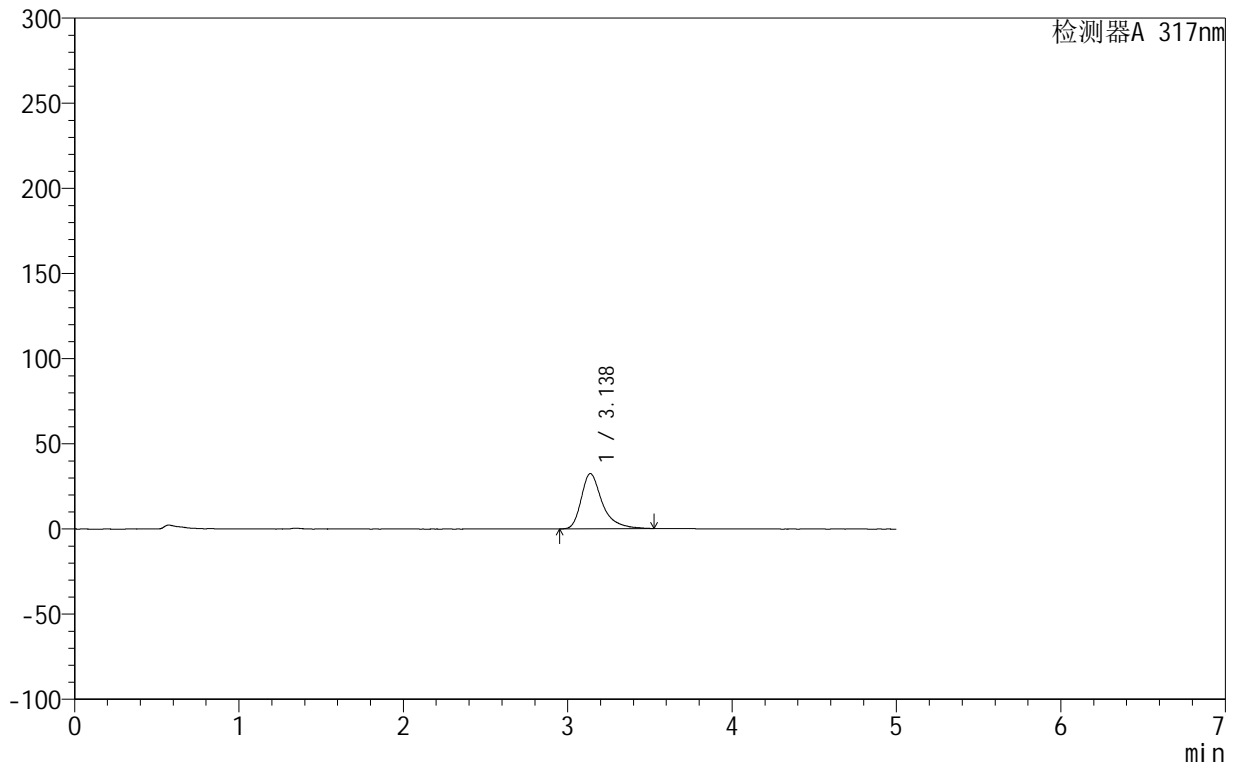
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	139001	100.000	15438	3220	1.396	--
总计		139001	100.000	15438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-253-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

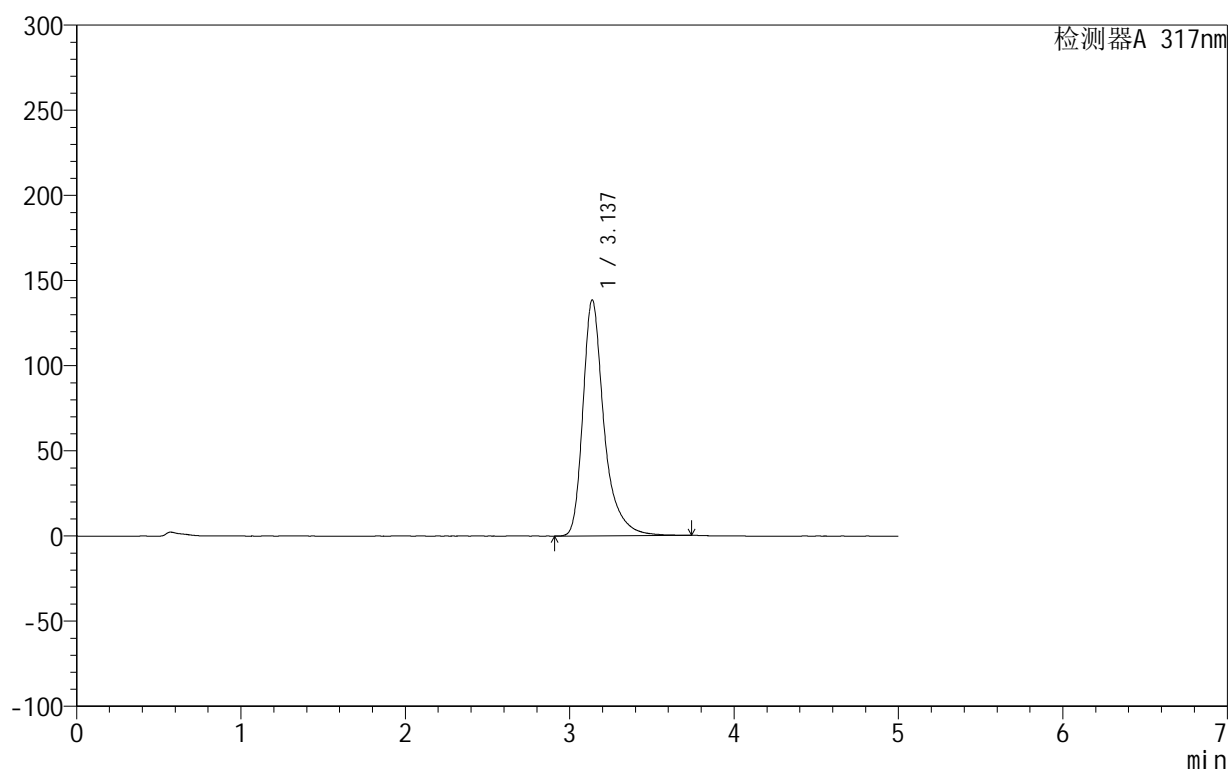
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	287965	100.000	32436	3256	1.415	--
总计		287965	100.000	32436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-254-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 19:50:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	1240307	100.000	138575	3264	1.388	--
总计		1240307	100.000	138575			

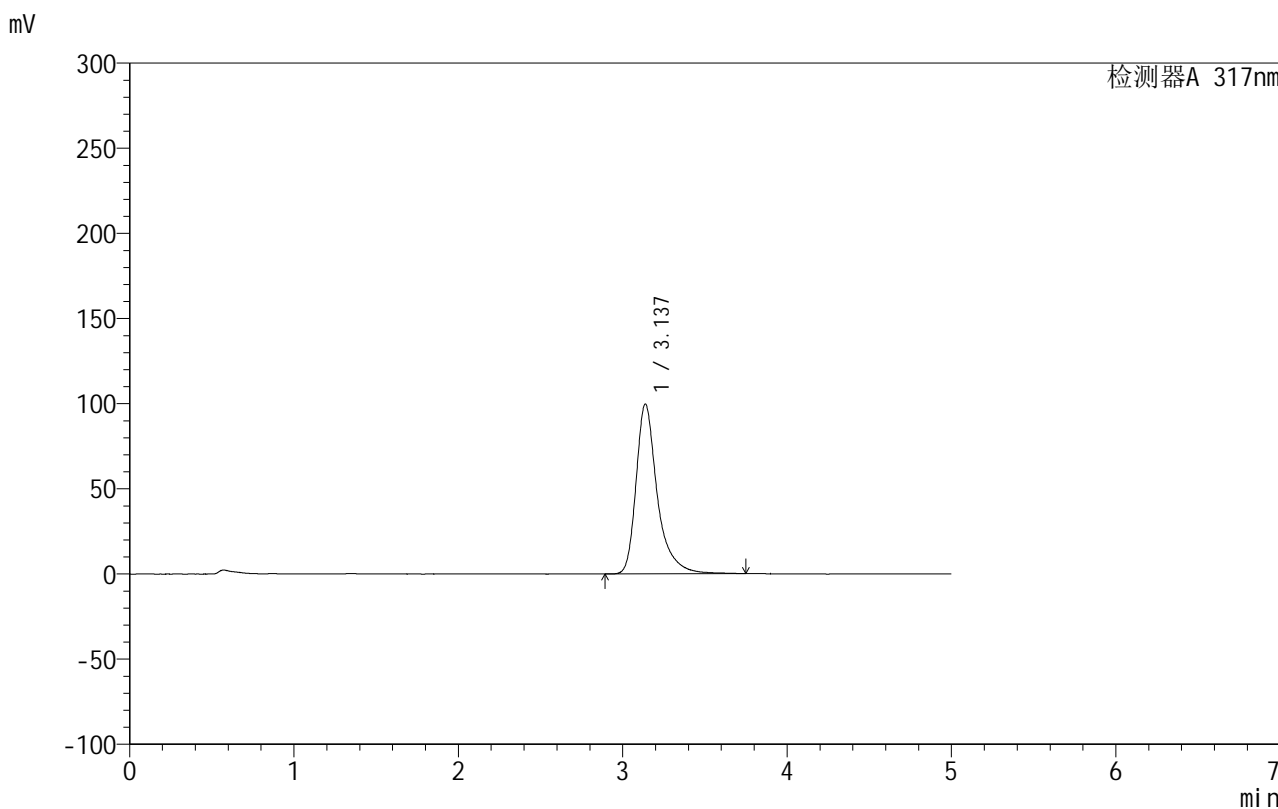


999非布司他片

<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 - 10-15/28-255-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 19:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	896023	100.000	99753	3247	1.401	--
总计		896023	100.000	99753			



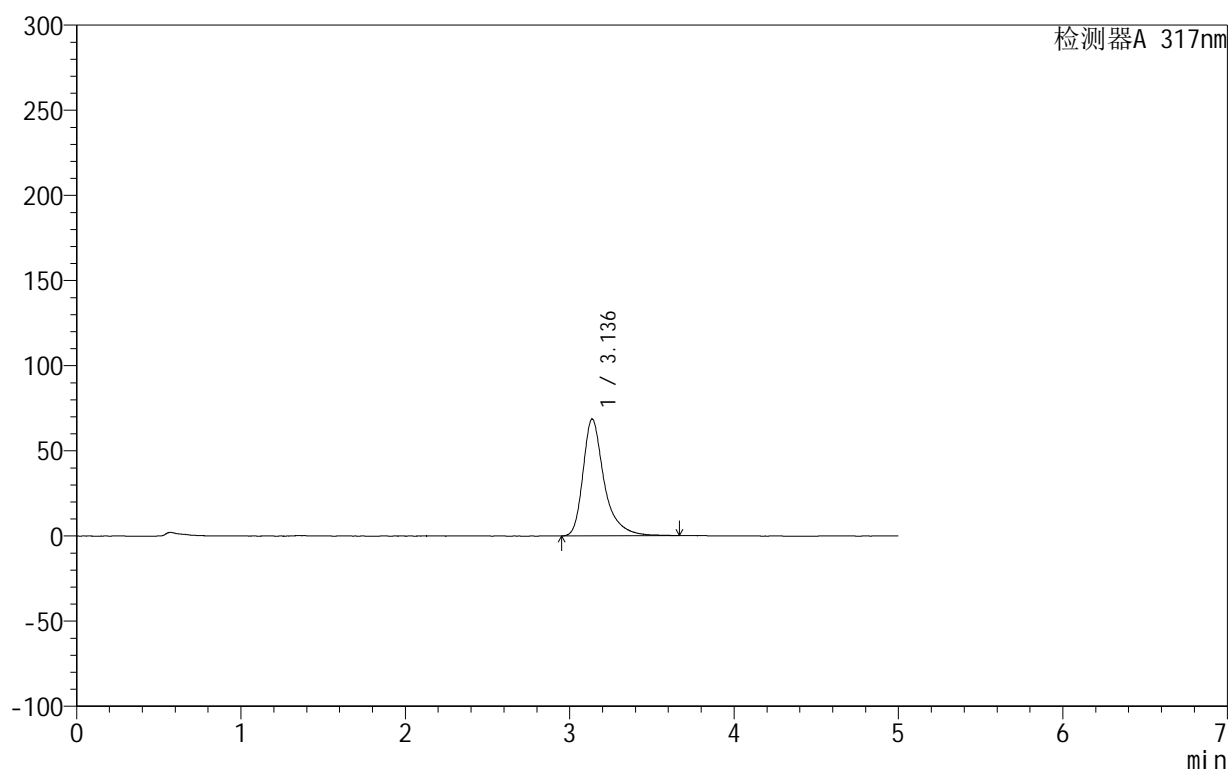
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-256-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:01:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

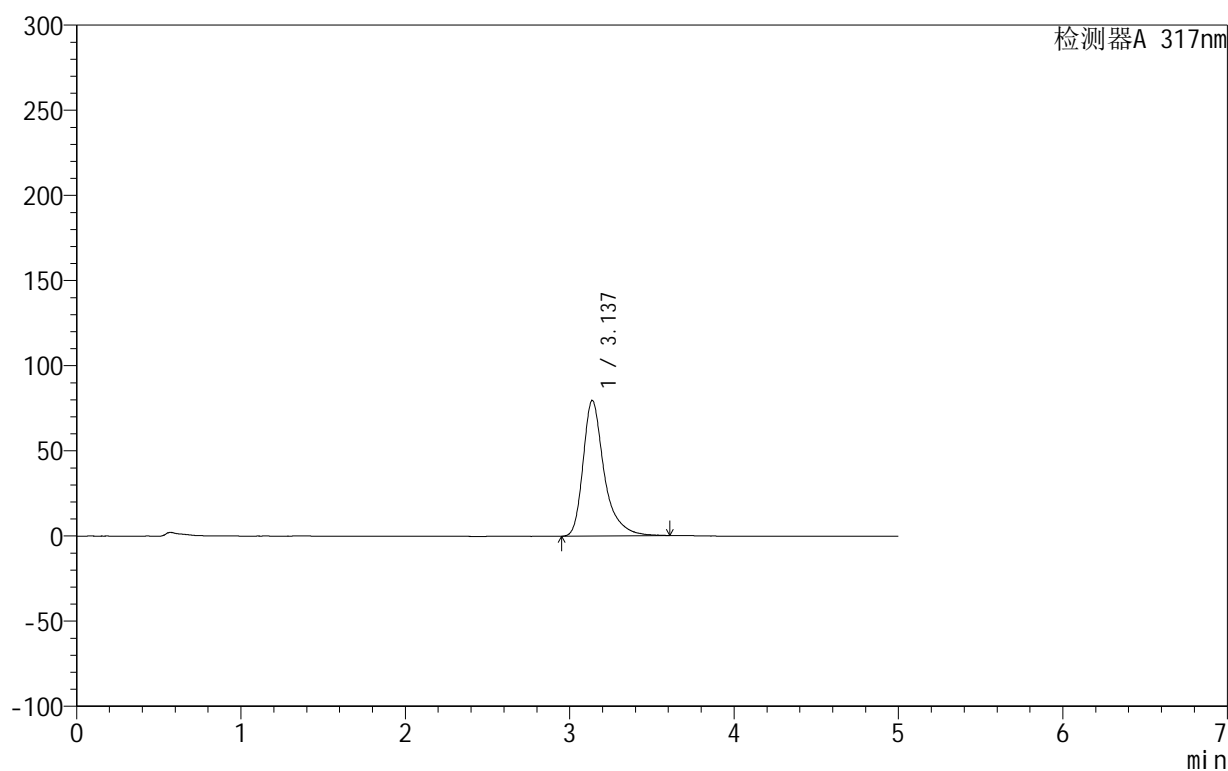
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	614192	100.000	68575	3245	1.405	--
总计		614192	100.000	68575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-257-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	710729	100.000	79607	3267	1.400	--
总计		710729	100.000	79607			



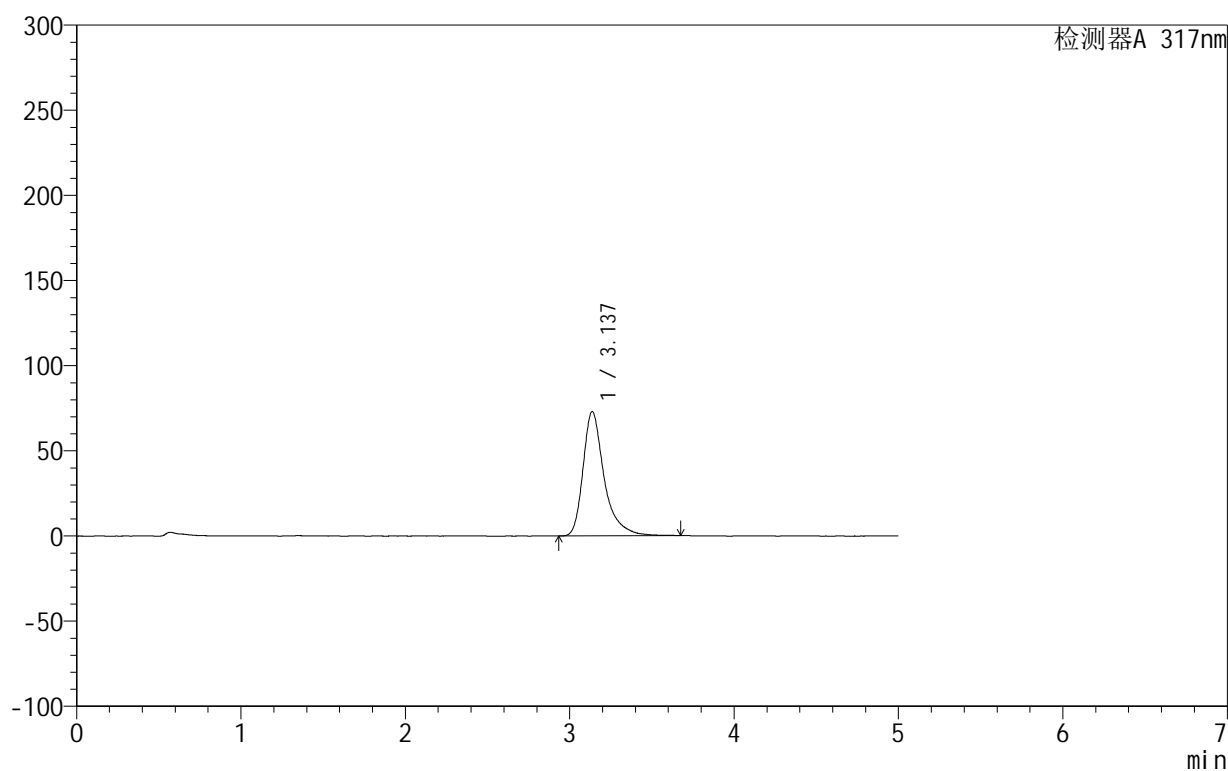
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-258-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

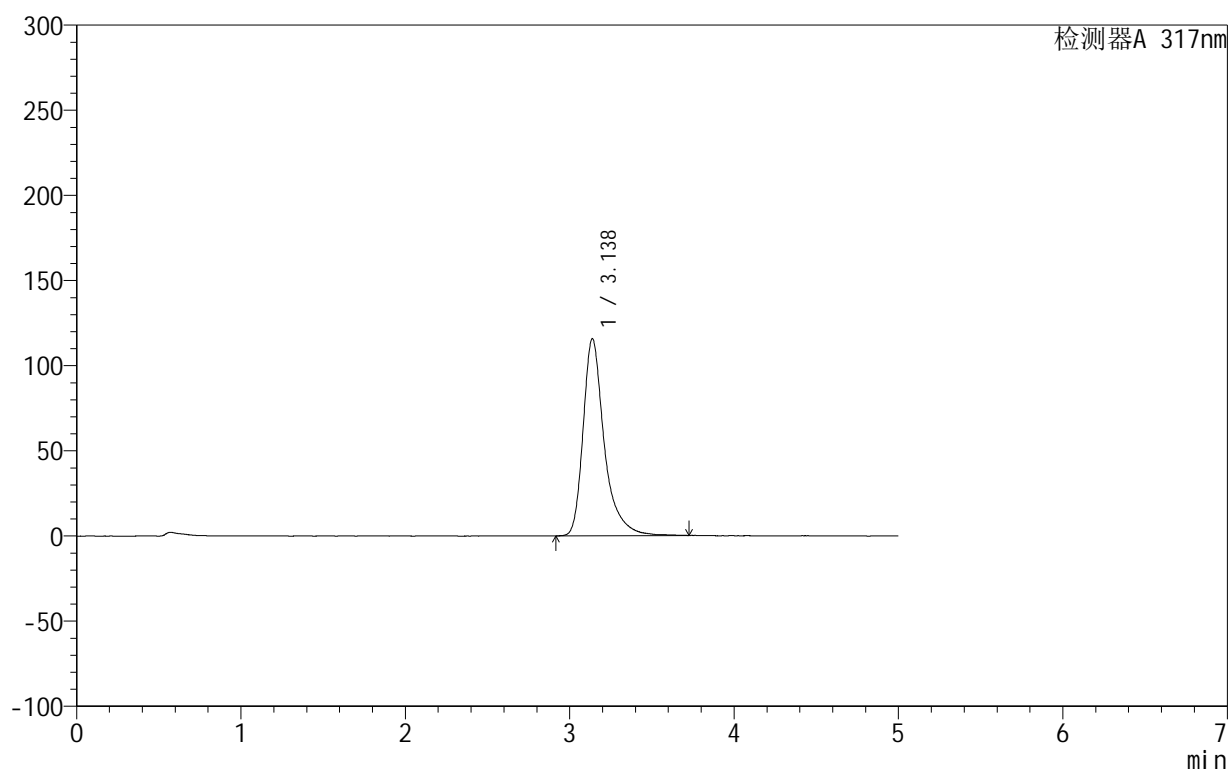
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	653620	100.000	72973	3236	1.412	--
总计		653620	100.000	72973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-259-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:17:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1038497	100.000	115747	3258	1.399	--
总计		1038497	100.000	115747			

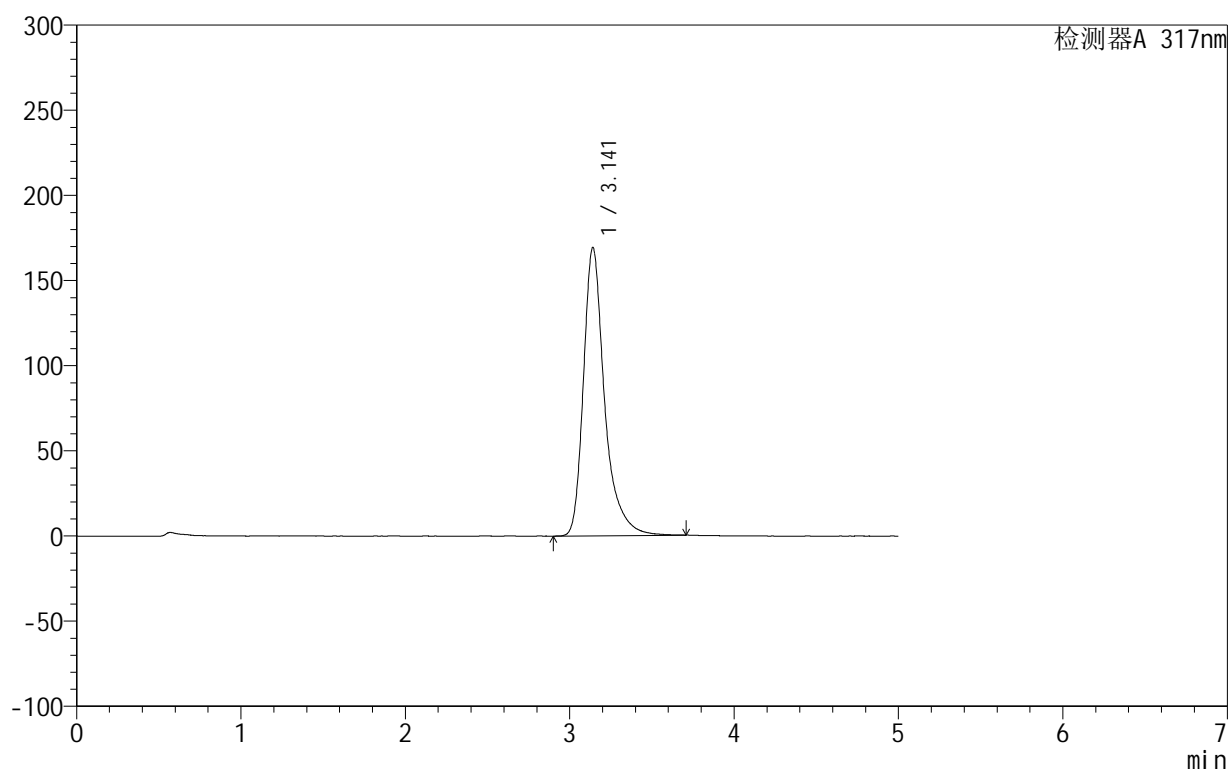
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-260-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:23:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/08 10:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1514812	100.000	169207	3259	1.371	--
总计		1514812	100.000	169207			

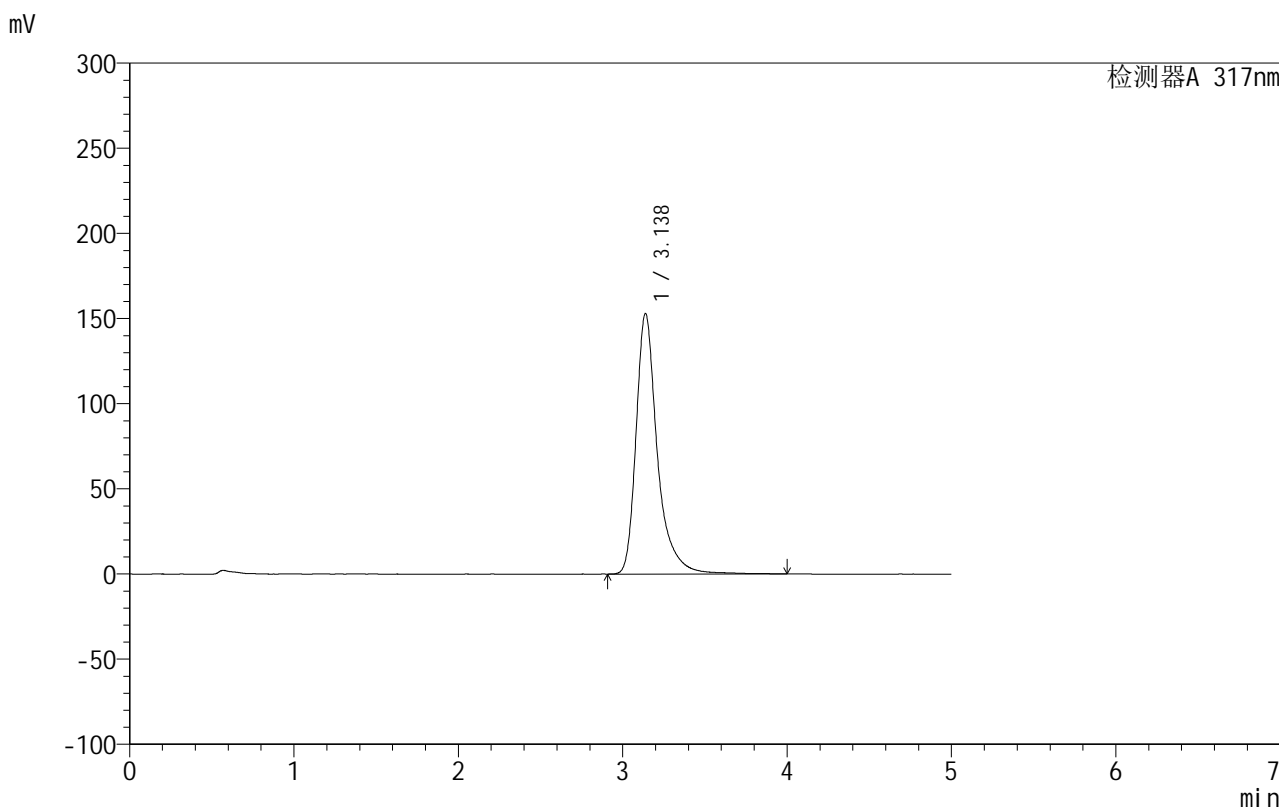


999非布司他片

<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 - 10-15/28-261-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 20:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1381871	100.000	153038	3262	1.387	--
总计		1381871	100.000	153038			

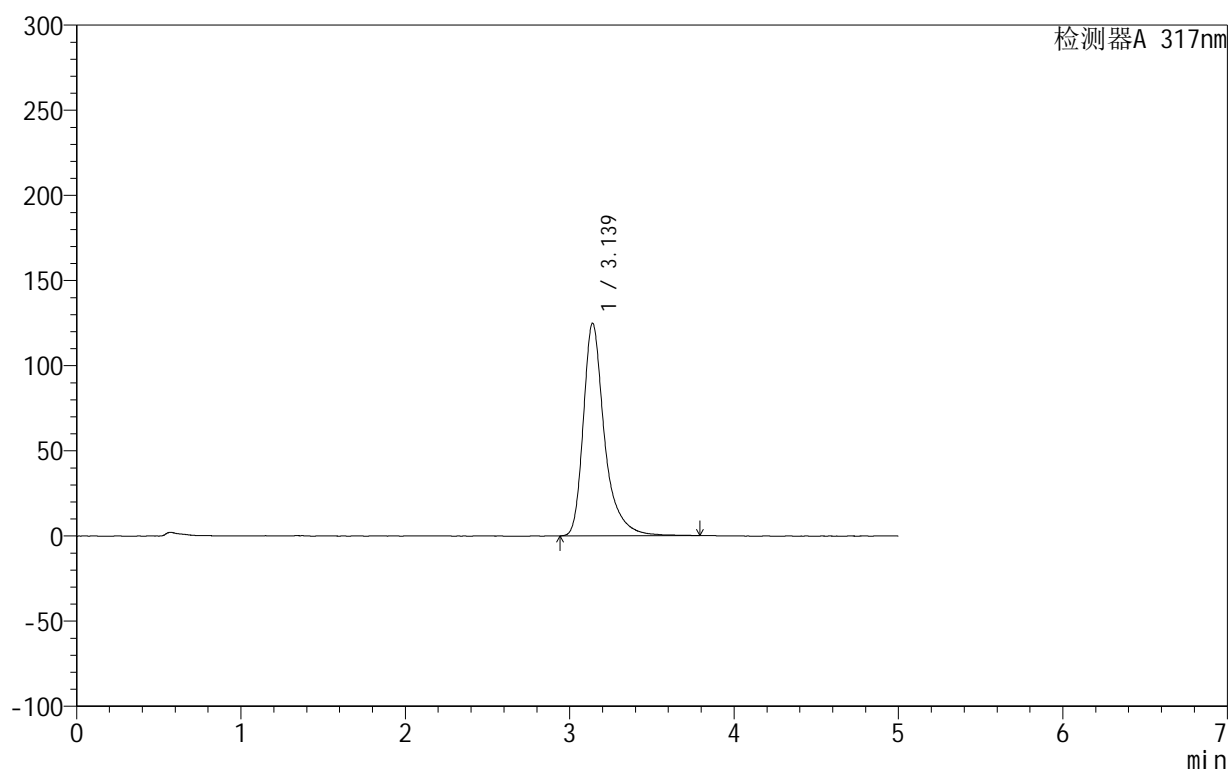
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-262-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:34:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1122378	100.000	124989	3263	1.393	--
总计		1122378	100.000	124989			

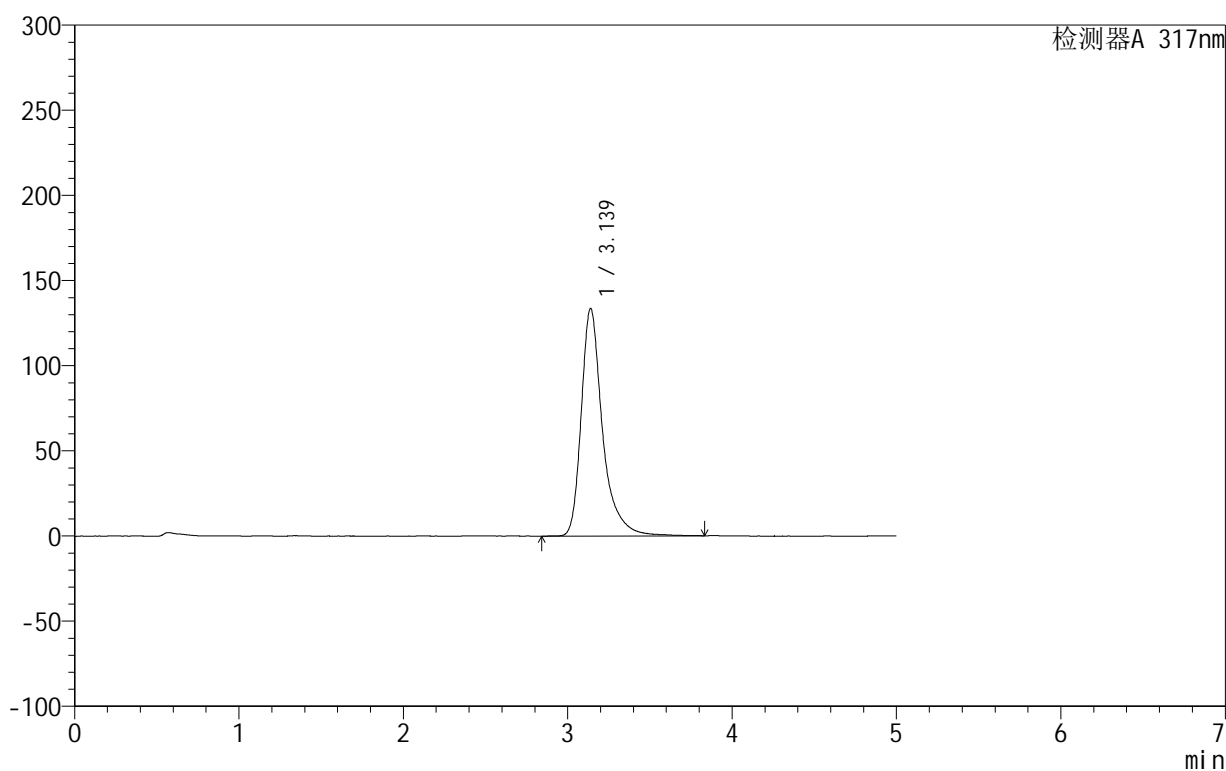
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-263-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:39:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

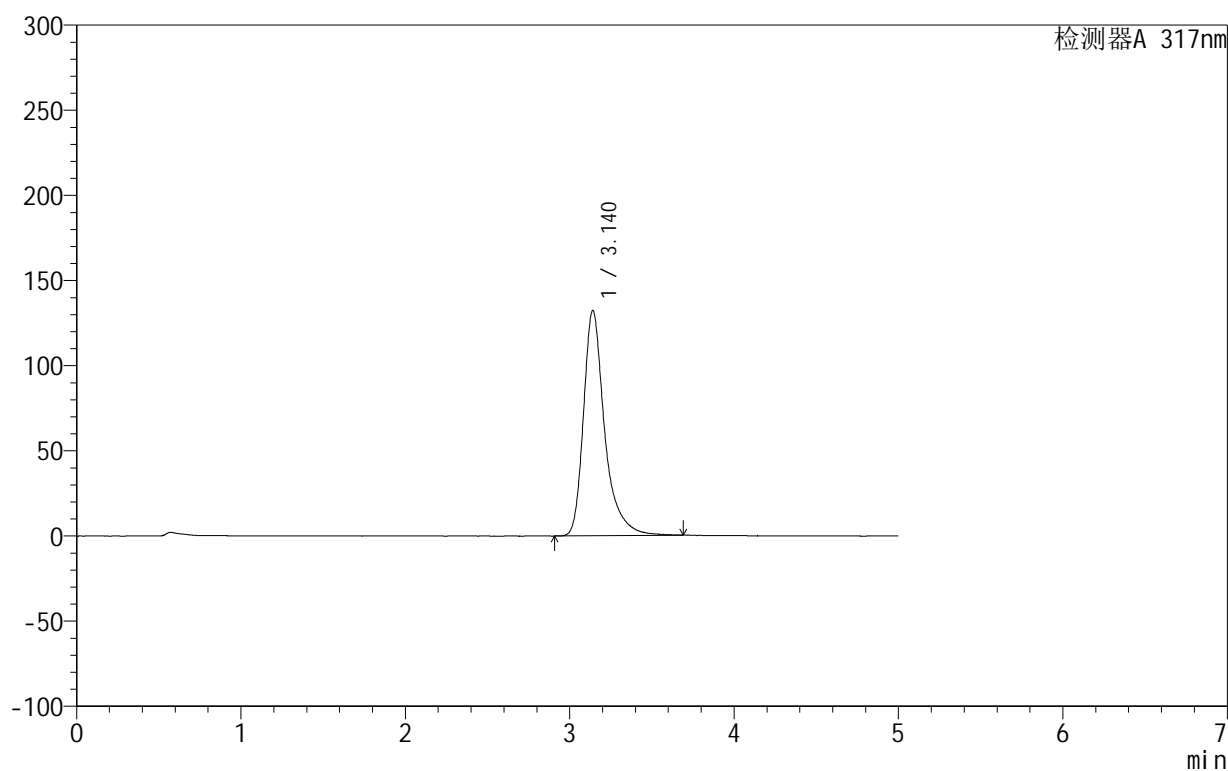
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1205823	100.000	133677	3258	1.391	--
总计		1205823	100.000	133677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-264-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:44:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

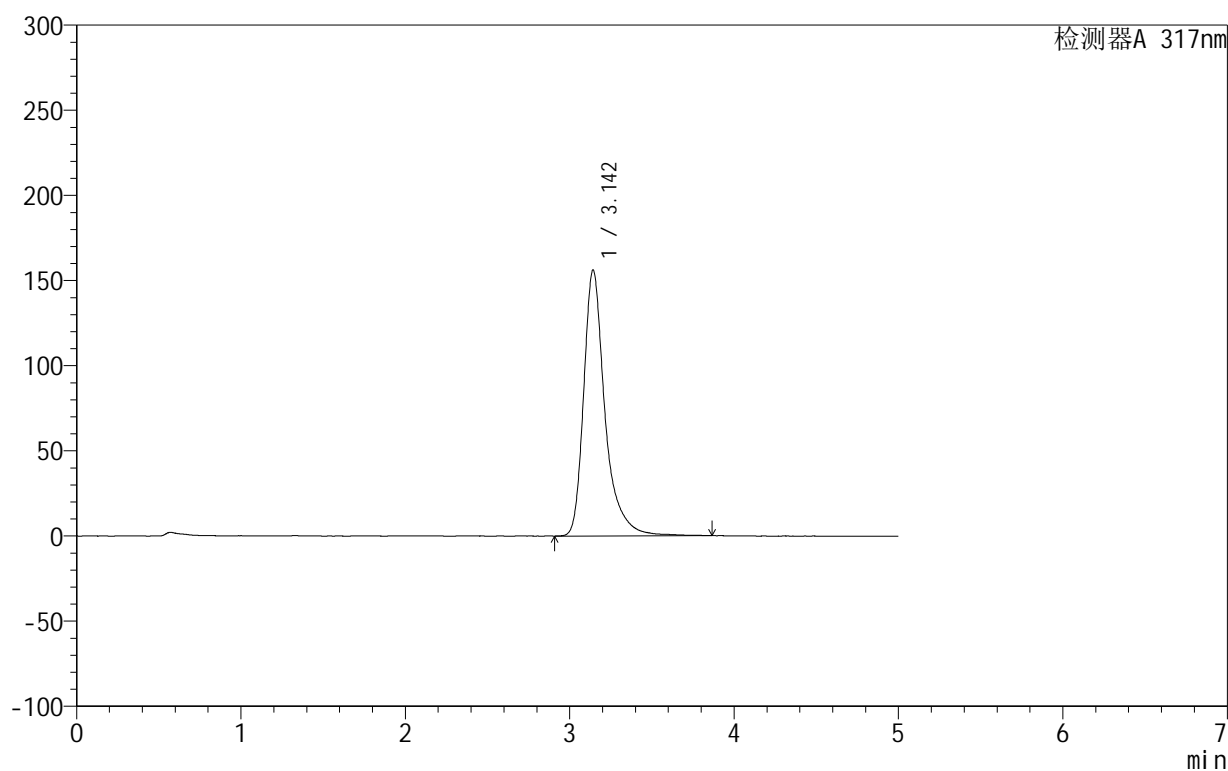
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1183742	100.000	132220	3268	1.385	--
总计		1183742	100.000	132220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-265-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

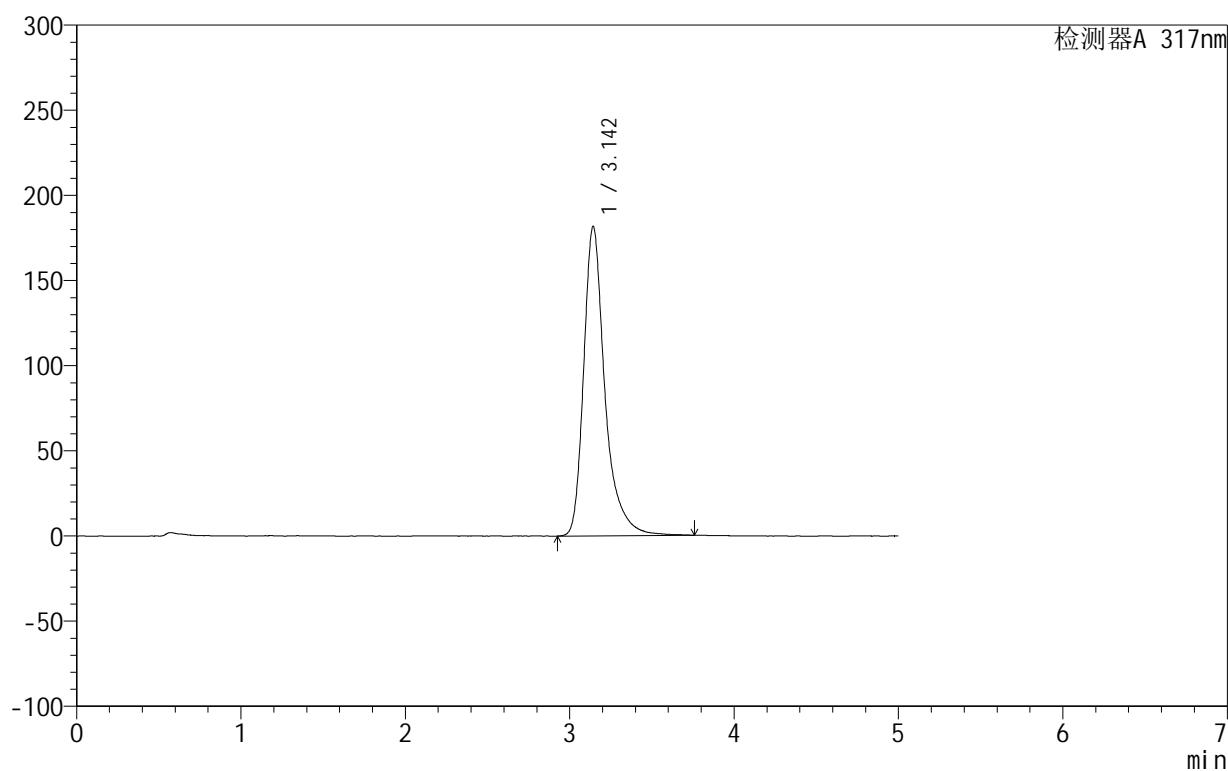
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1409279	100.000	155898	3256	1.387	--
总计		1409279	100.000	155898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-266-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 20:55:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

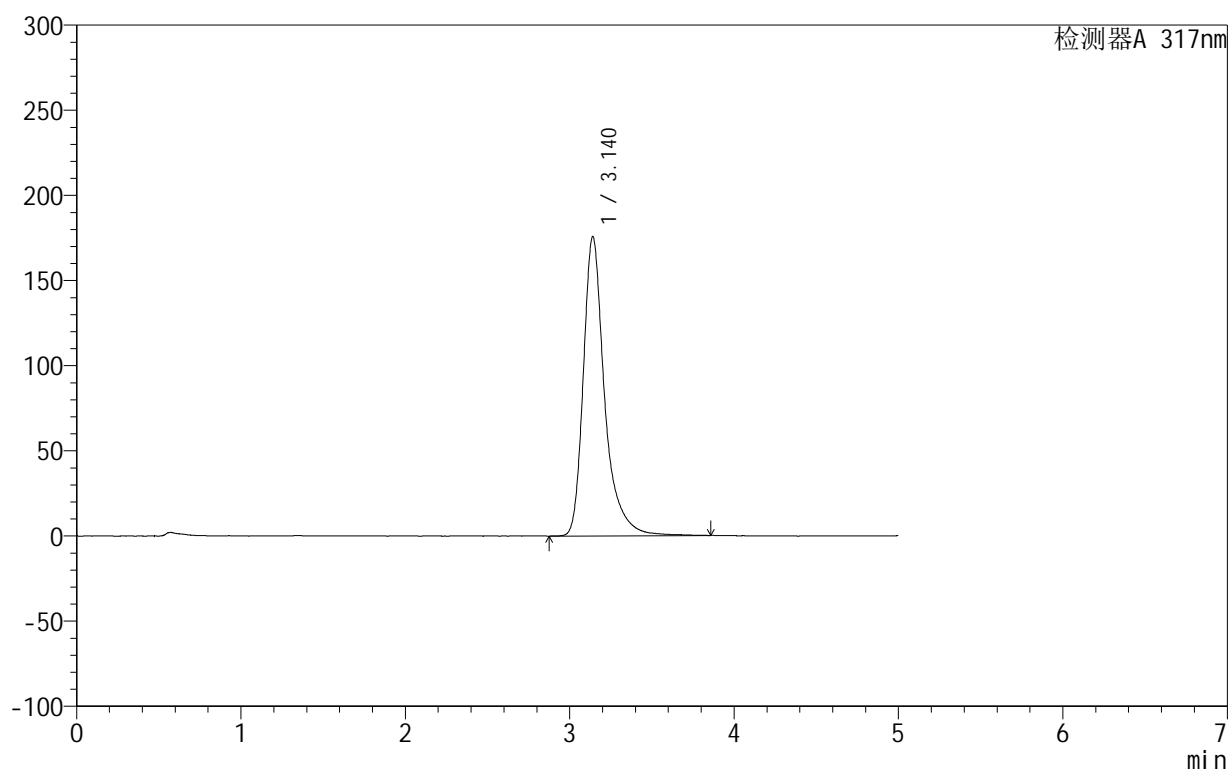
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1632668	100.000	181182	3252	1.369	--
总计		1632668	100.000	181182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-267-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1583513	100.000	175701	3248	1.373	--
总计		1583513	100.000	175701			

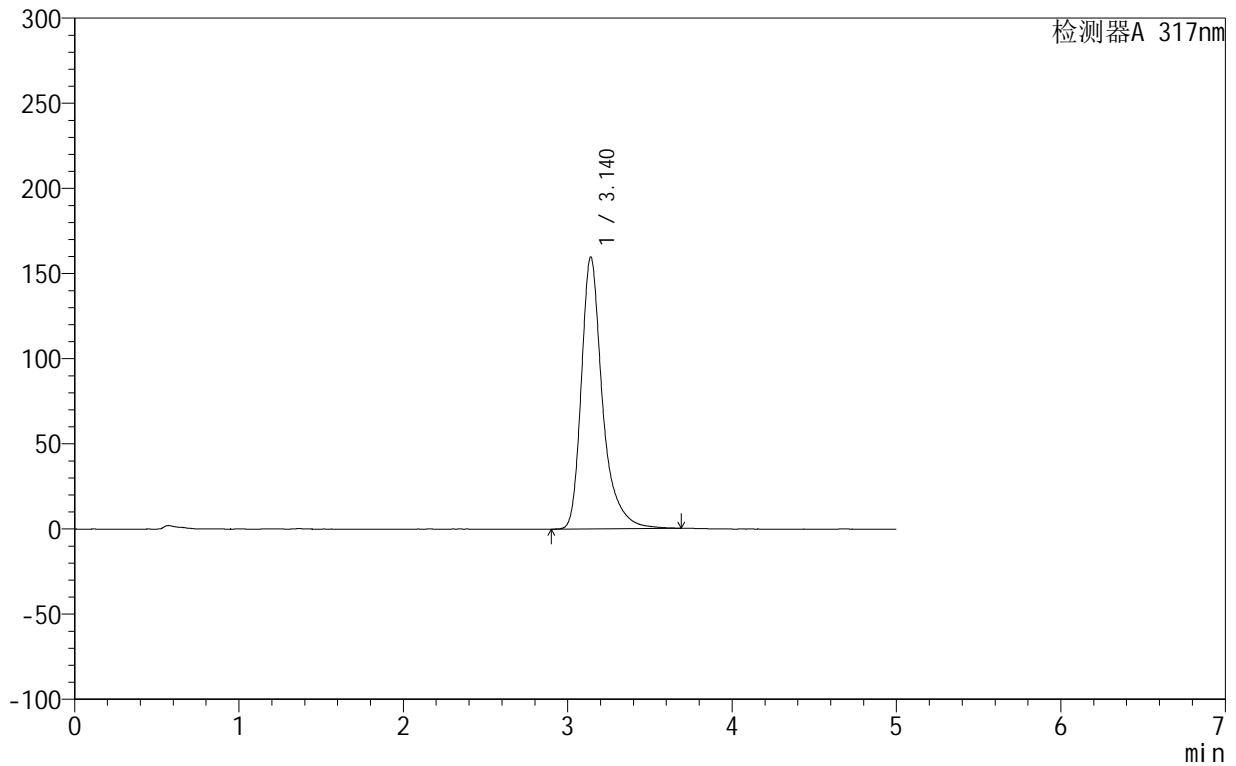
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-268-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1430297	100.000	159678	3265	1.376	--
总计		1430297	100.000	159678			

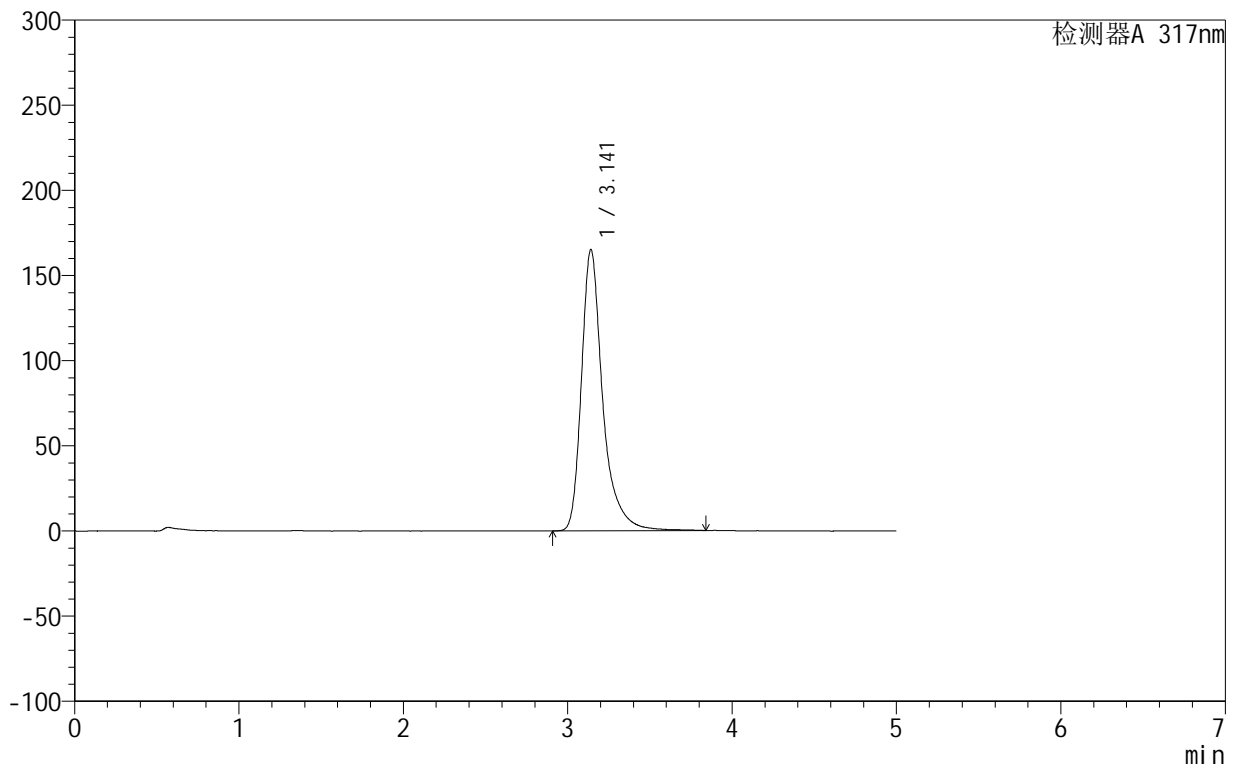
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-269-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:11:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1488061	100.000	165013	3252	1.379	--
总计		1488061	100.000	165013			

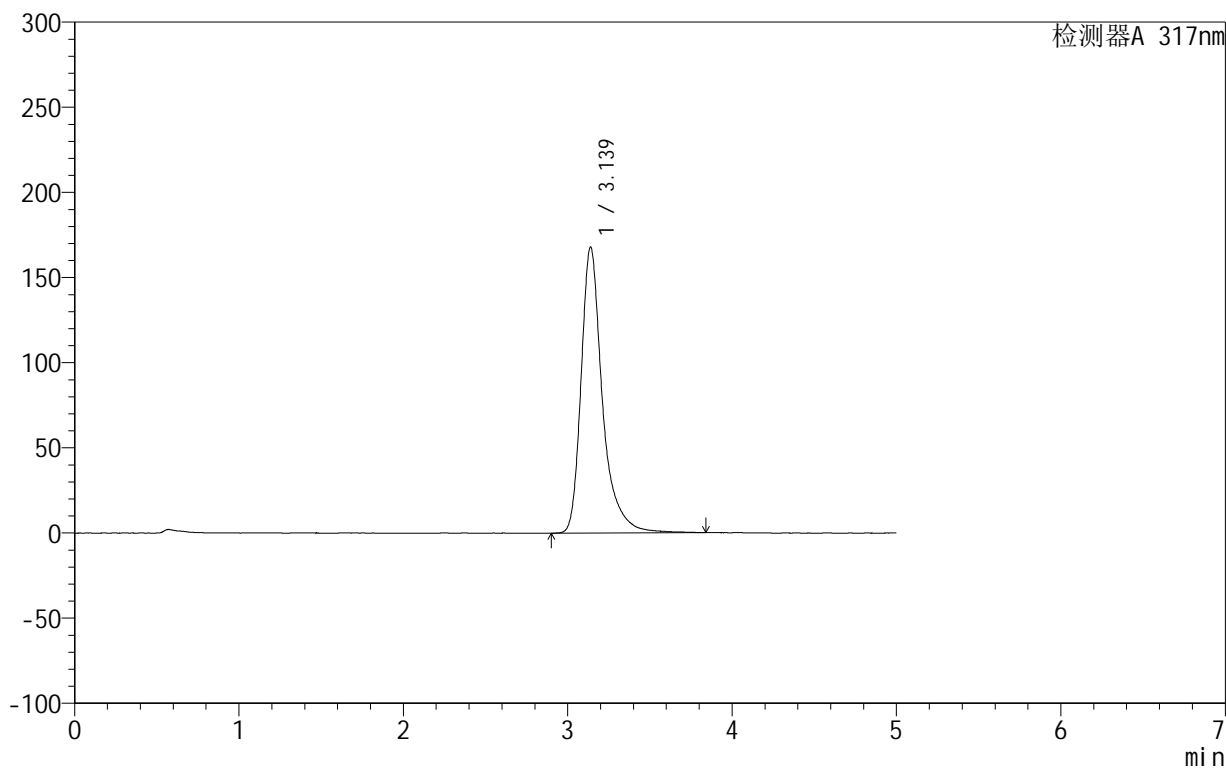
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-270-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:17:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1516268	100.000	167986	3244	1.379	--
总计		1516268	100.000	167986			

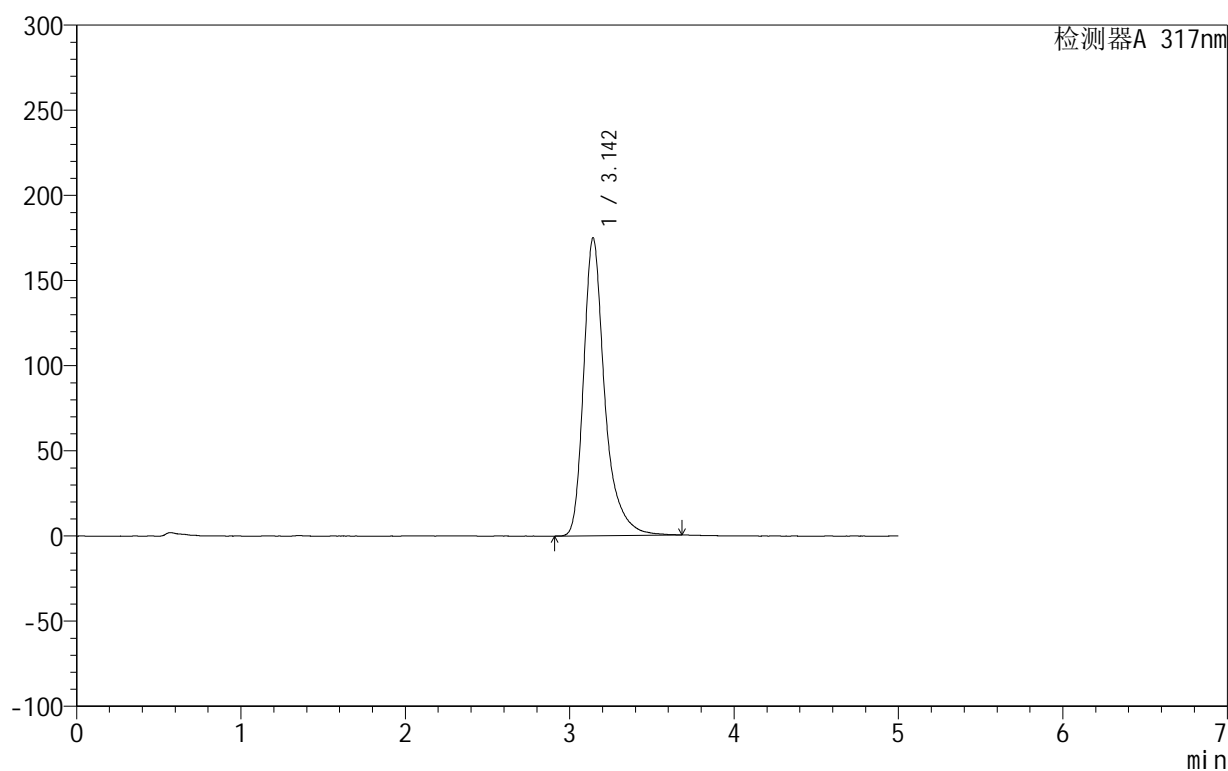
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-271-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:22:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1567130	100.000	174597	3254	1.368	--
总计		1567130	100.000	174597			



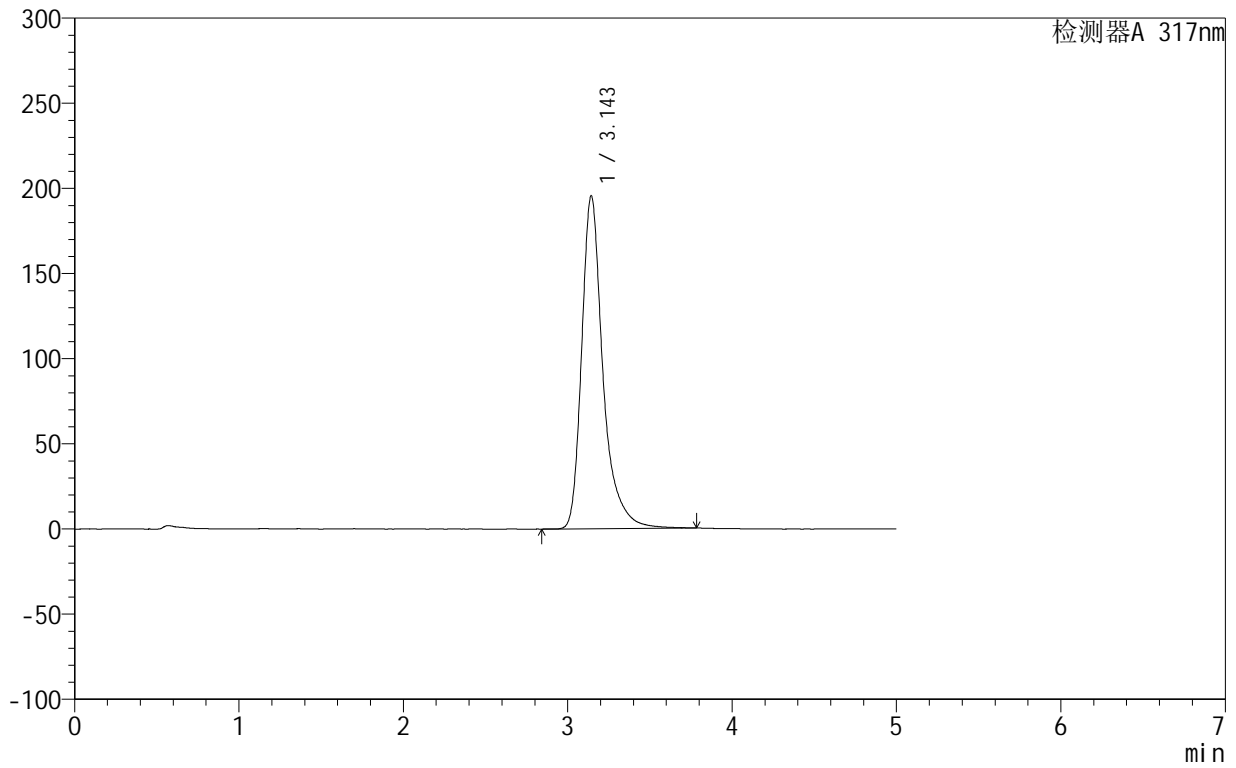
999非布司他片

<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 - 10-15/28-272-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1762024	100.000	195090	3237	1.364	--
总计		1762024	100.000	195090			



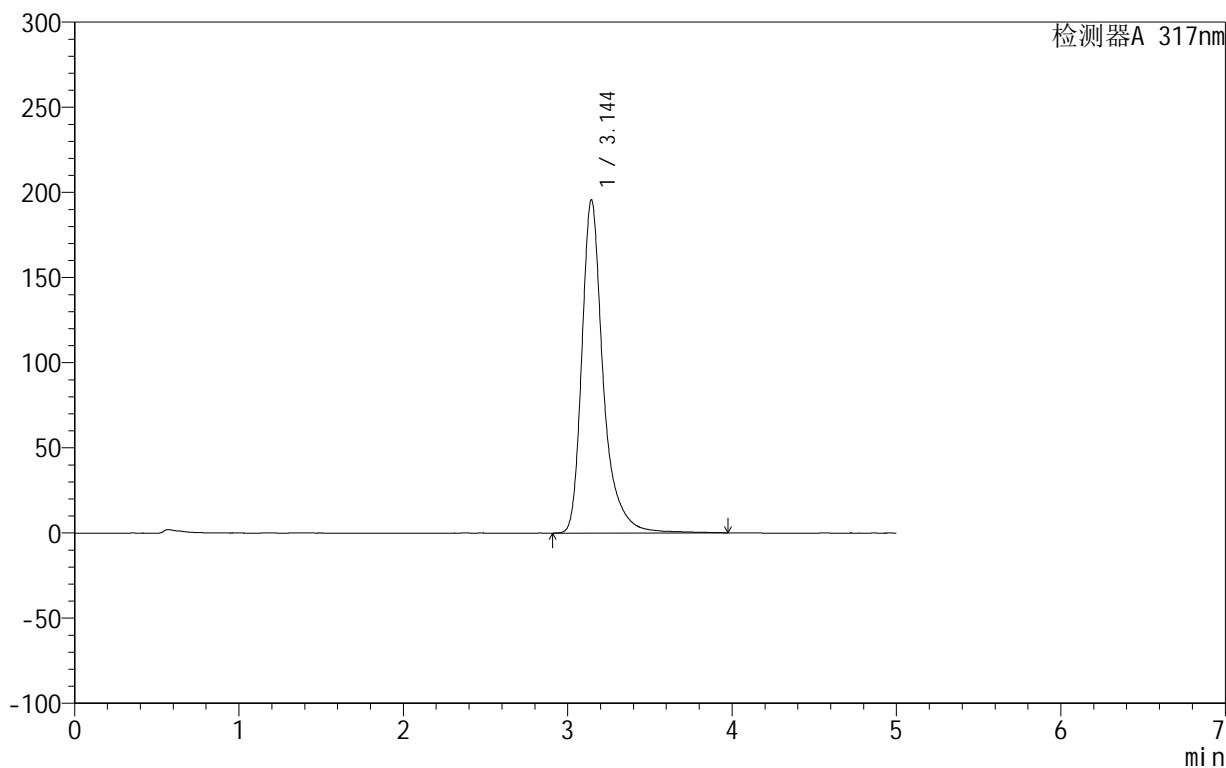
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-273-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:20:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

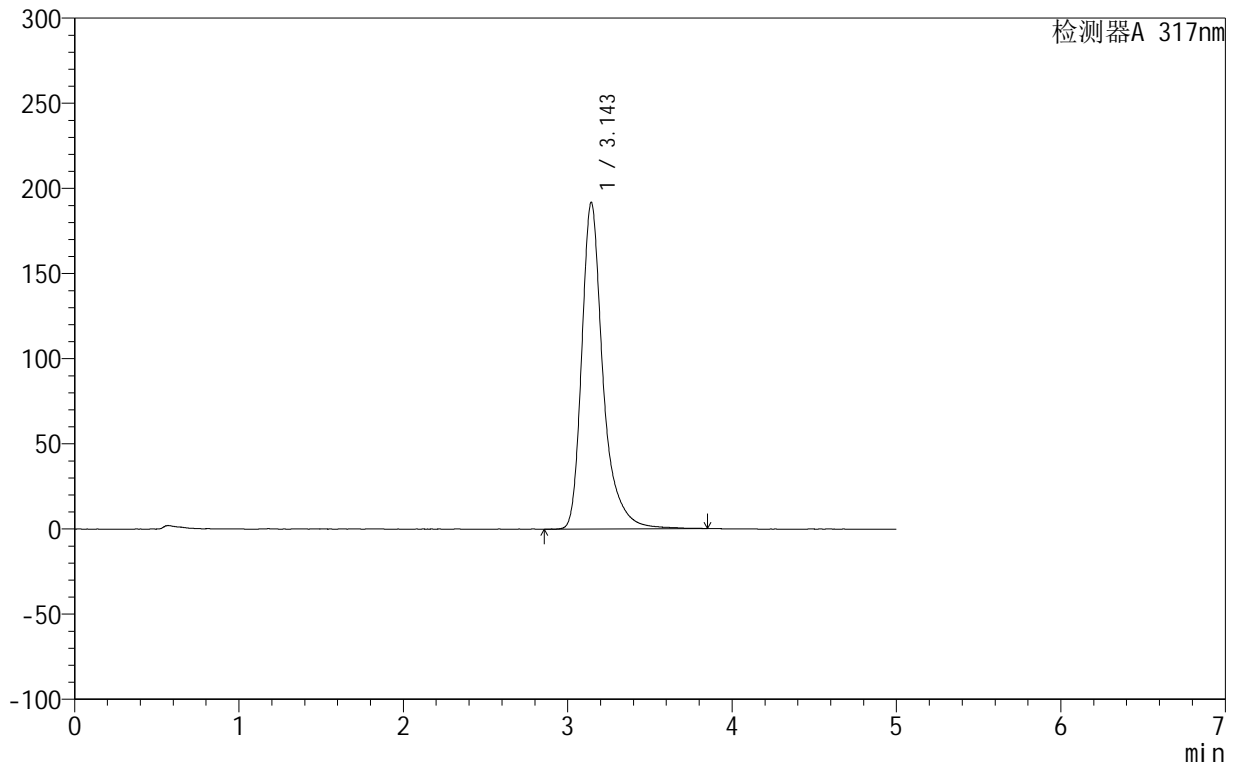
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1772765	100.000	195555	3240	1.366	--
总计		1772765	100.000	195555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-274-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 21:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

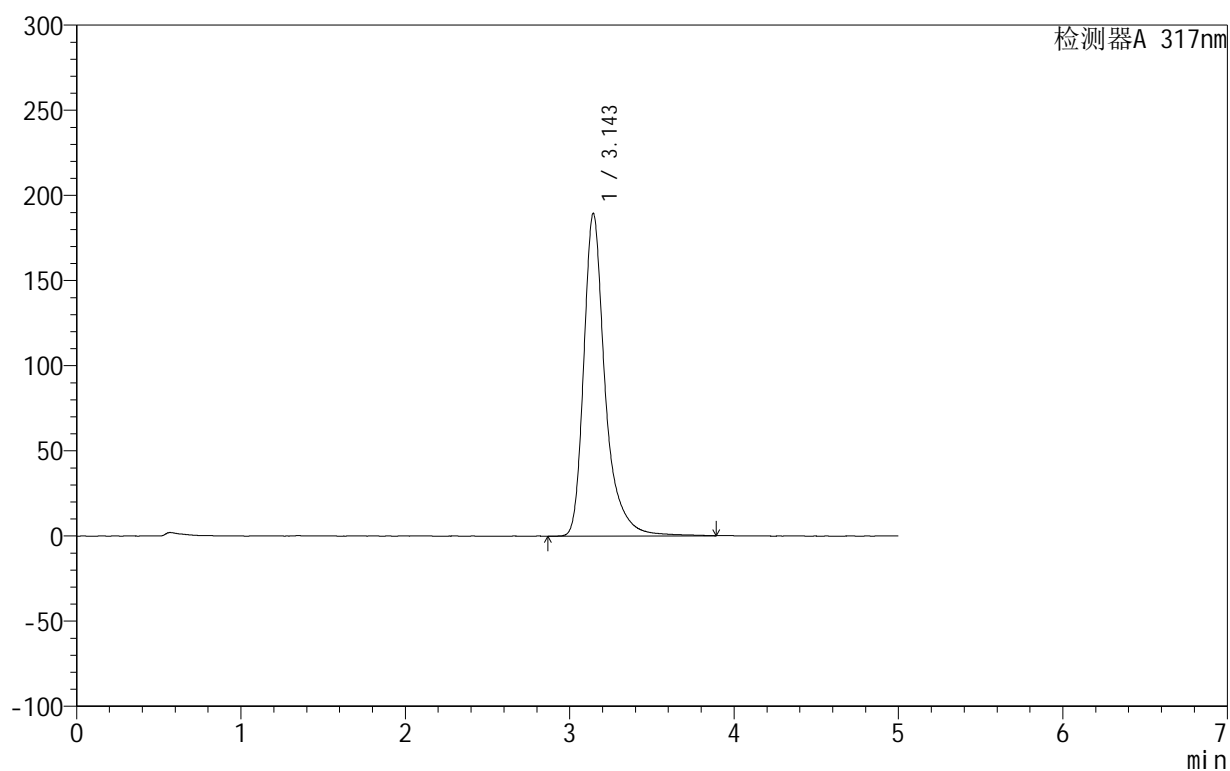
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1730395	100.000	191421	3244	1.366	--
总计		1730395	100.000	191421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-275-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:44:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1717916	100.000	189179	3245	1.371	--
总计		1717916	100.000	189179			

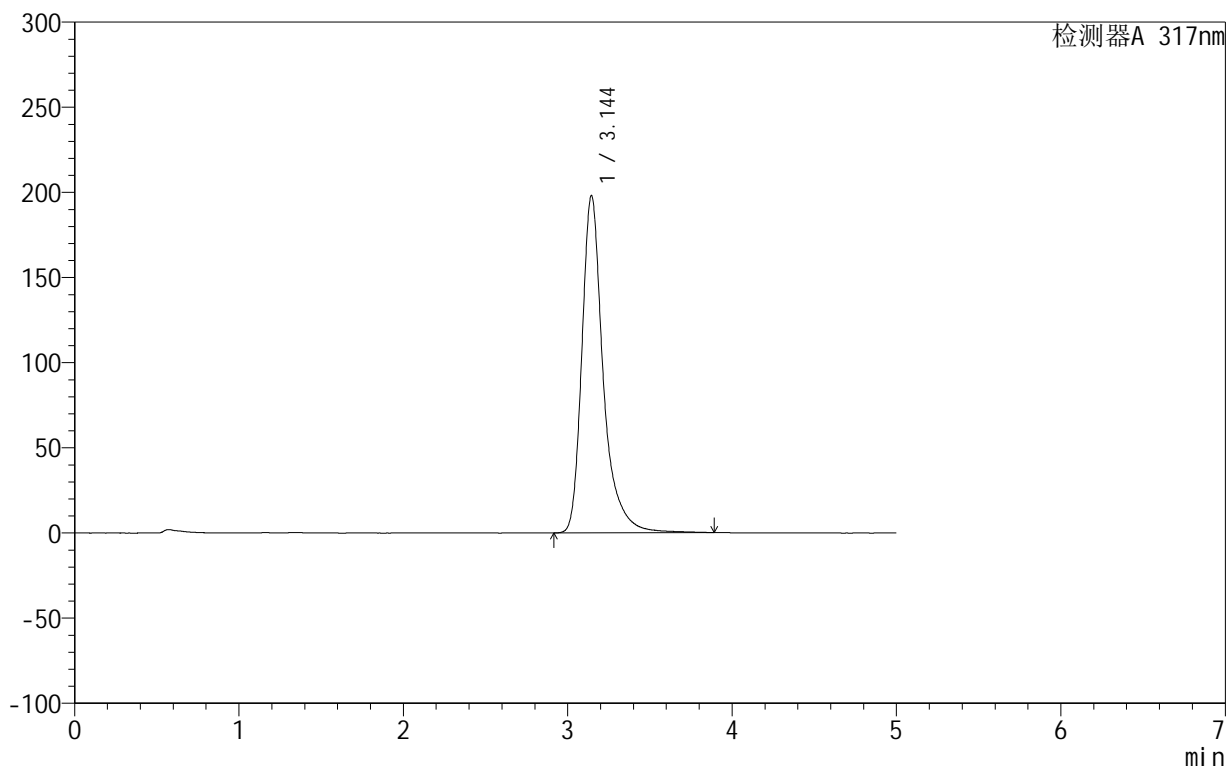
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-276-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:49:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

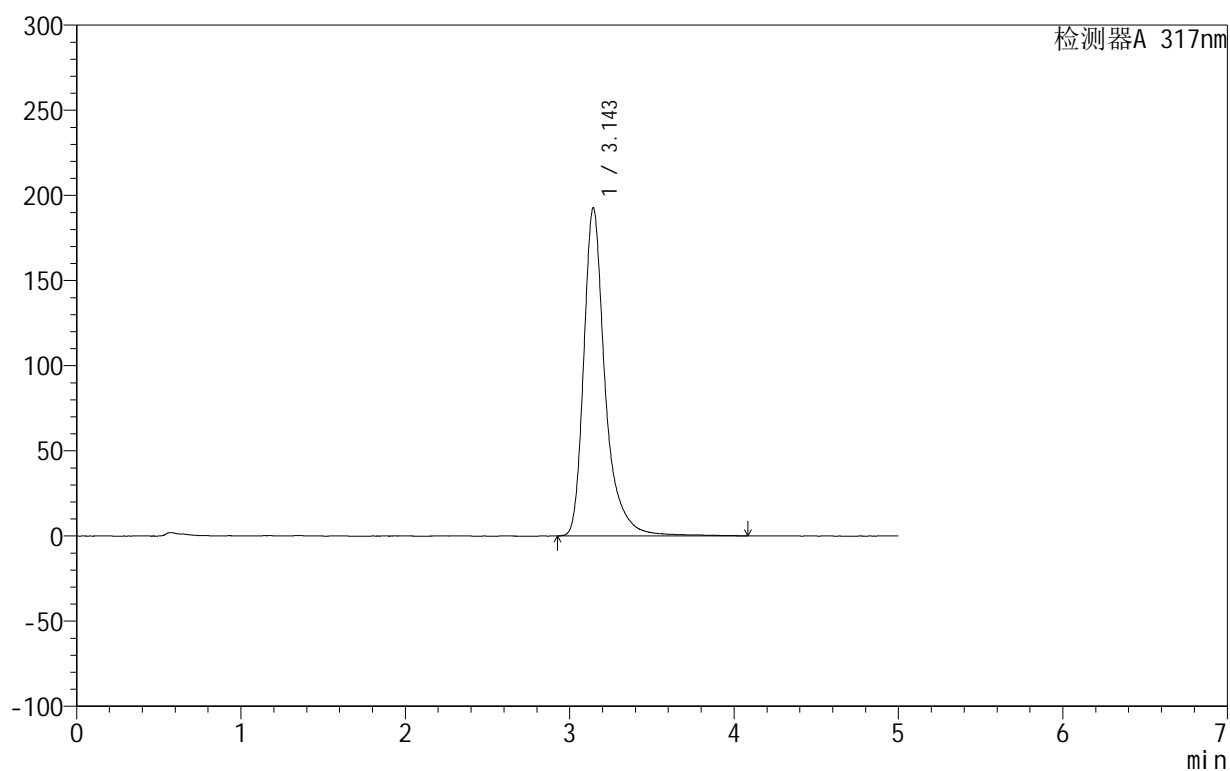
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1792522	100.000	197980	3244	1.364	--
总计		1792522	100.000	197980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-277-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 21:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1749011	100.000	192328	3243	1.368	--
总计		1749011	100.000	192328			

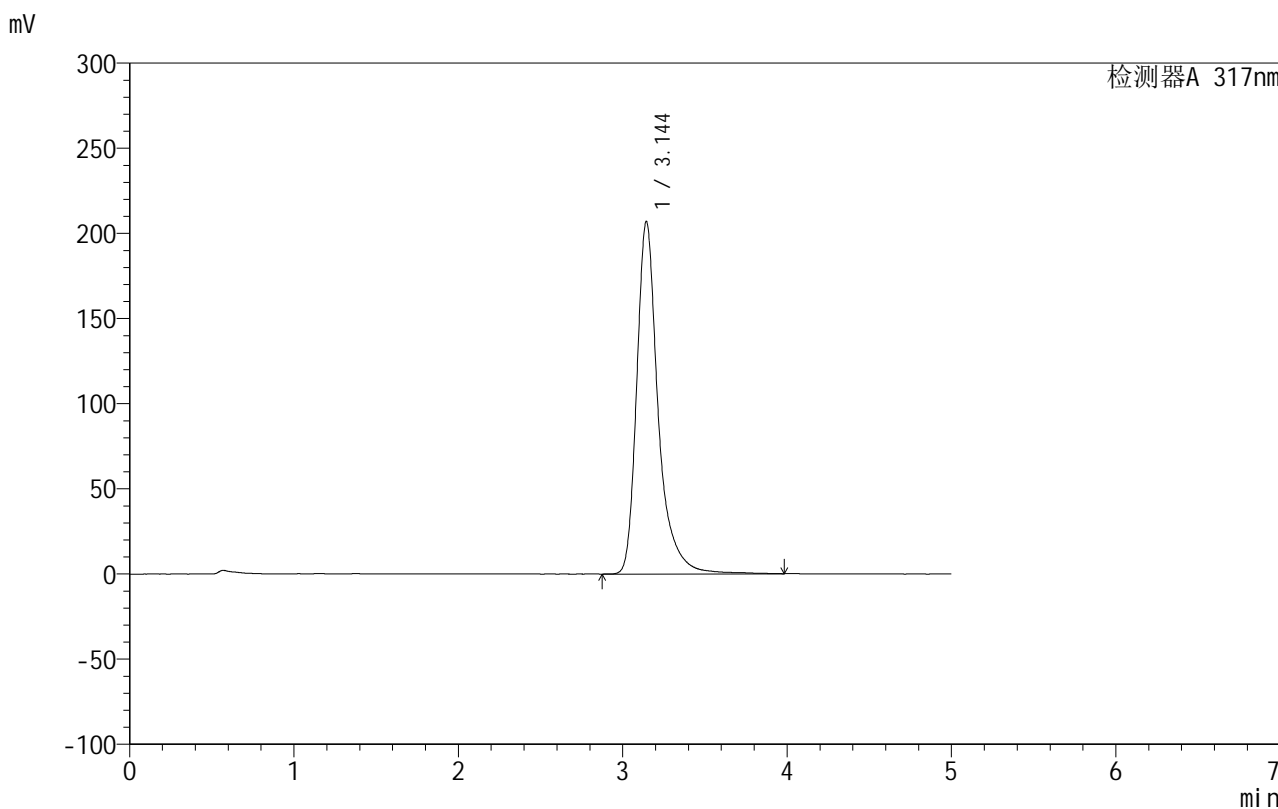


999非布司他片

<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 - 10-15/28-278-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1880374	100.000	206741	3233	1.363	--
总计		1880374	100.000	206741			



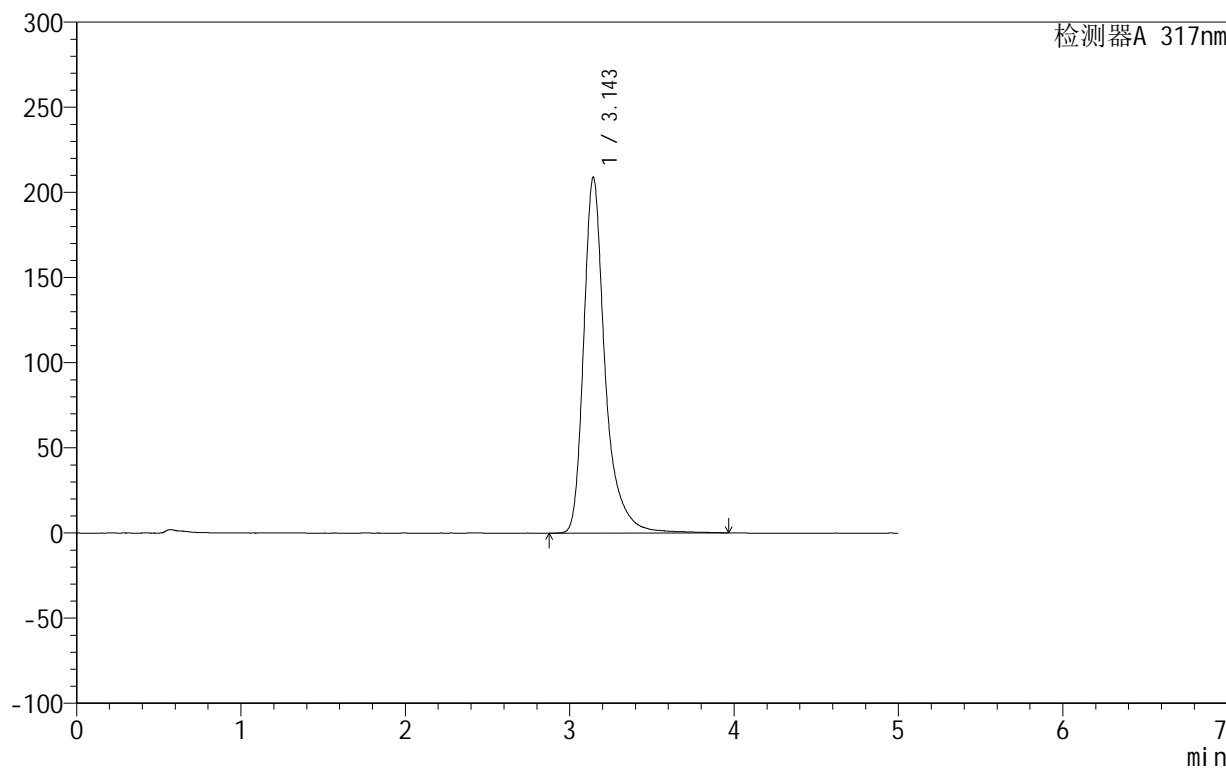
999非布司他片

<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 - 10-15/28-279-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1900680	100.000	208593	3227	1.367	--
总计		1900680	100.000	208593			

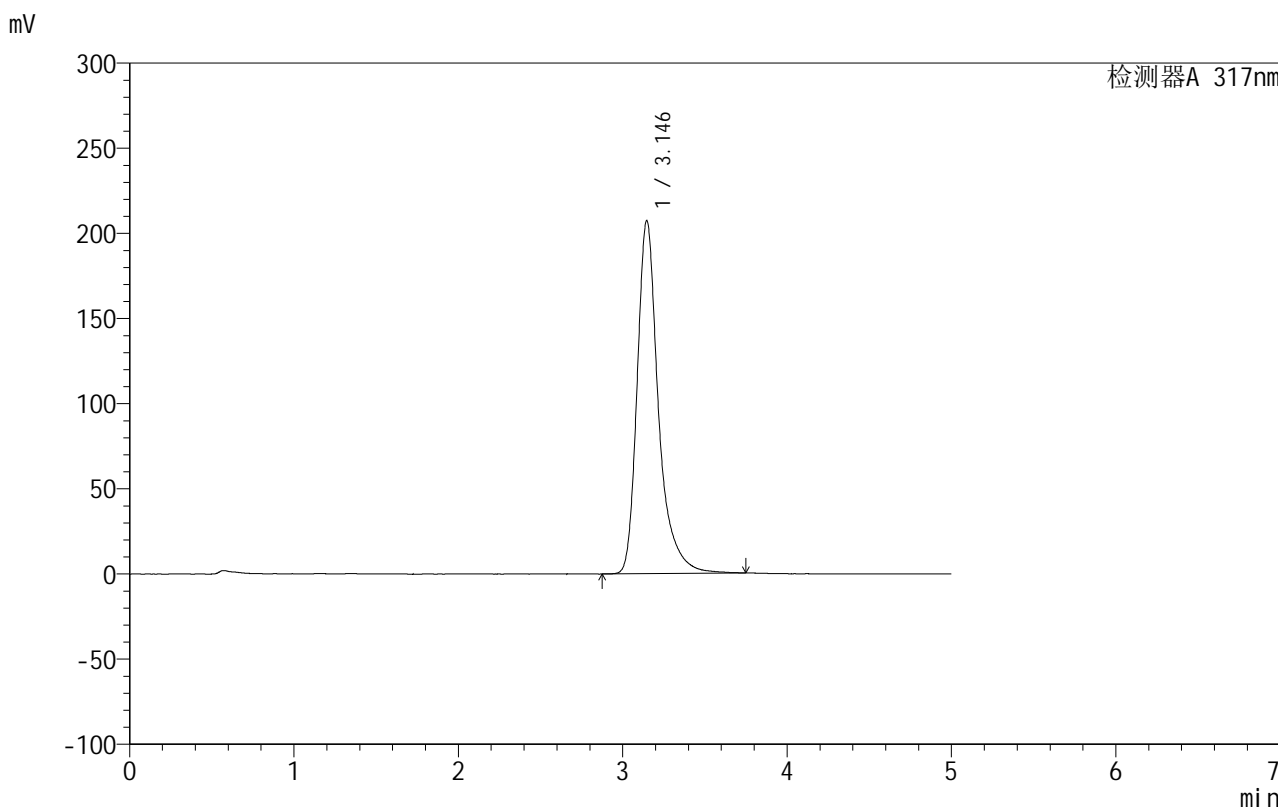


999非布司他片

<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 - 10-15/28-280-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

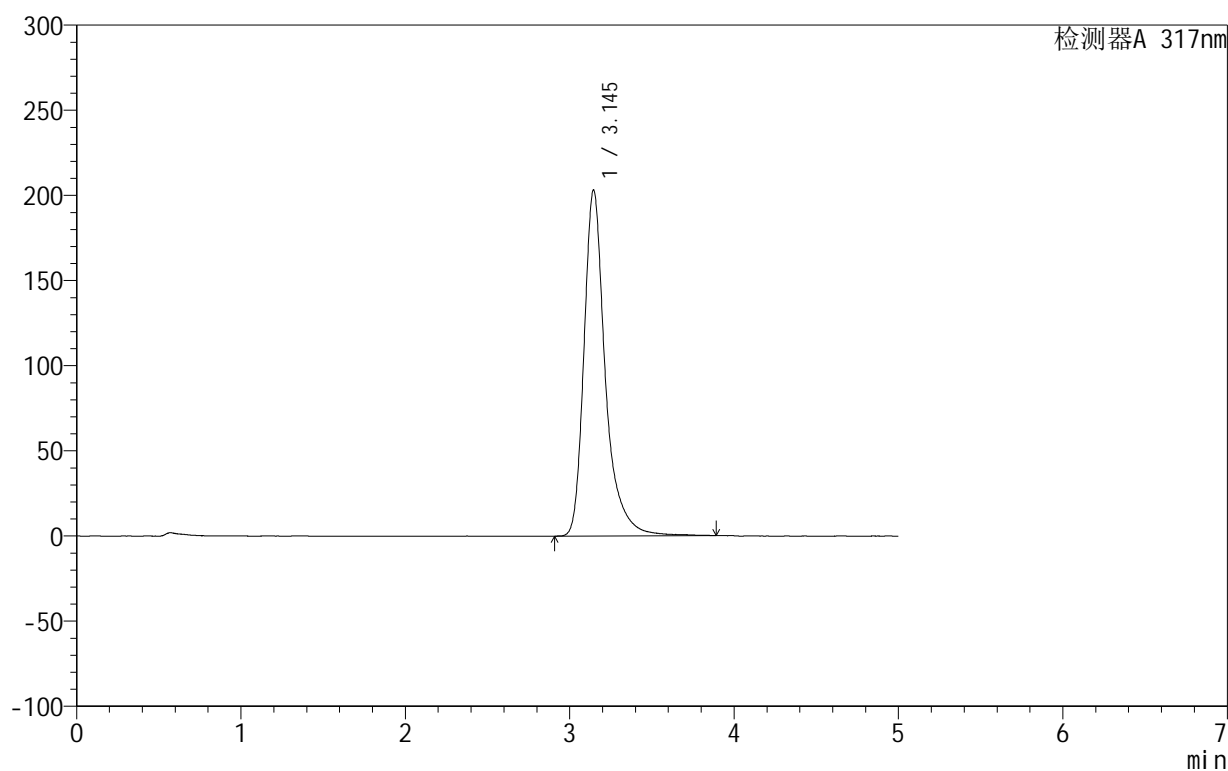
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1867779	100.000	207419	3240	1.354	--
总计		1867779	100.000	207419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-281-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:16:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1841218	100.000	203166	3237	1.361	--
总计		1841218	100.000	203166			

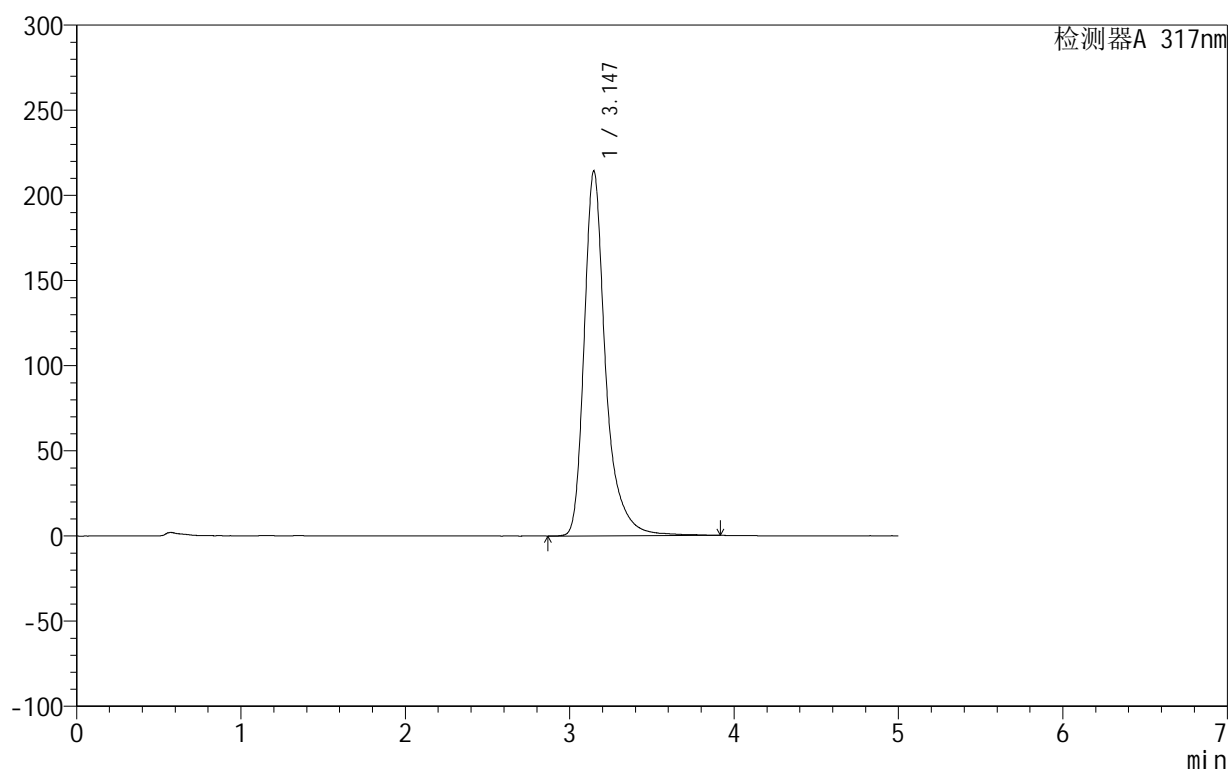
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-282-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:22:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1944896	100.000	214354	3234	1.355	--
总计		1944896	100.000	214354			

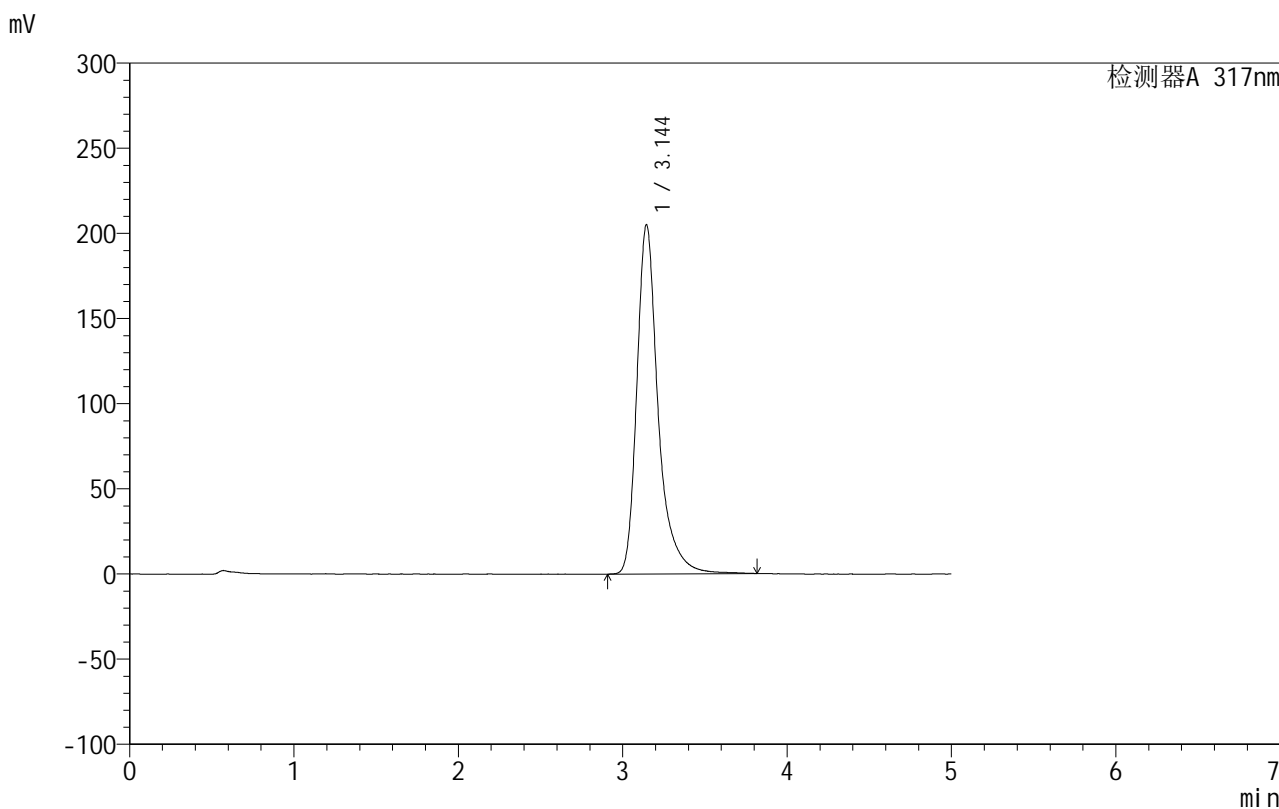


999非布司他片

<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 - 10-15/28-283-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 22:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

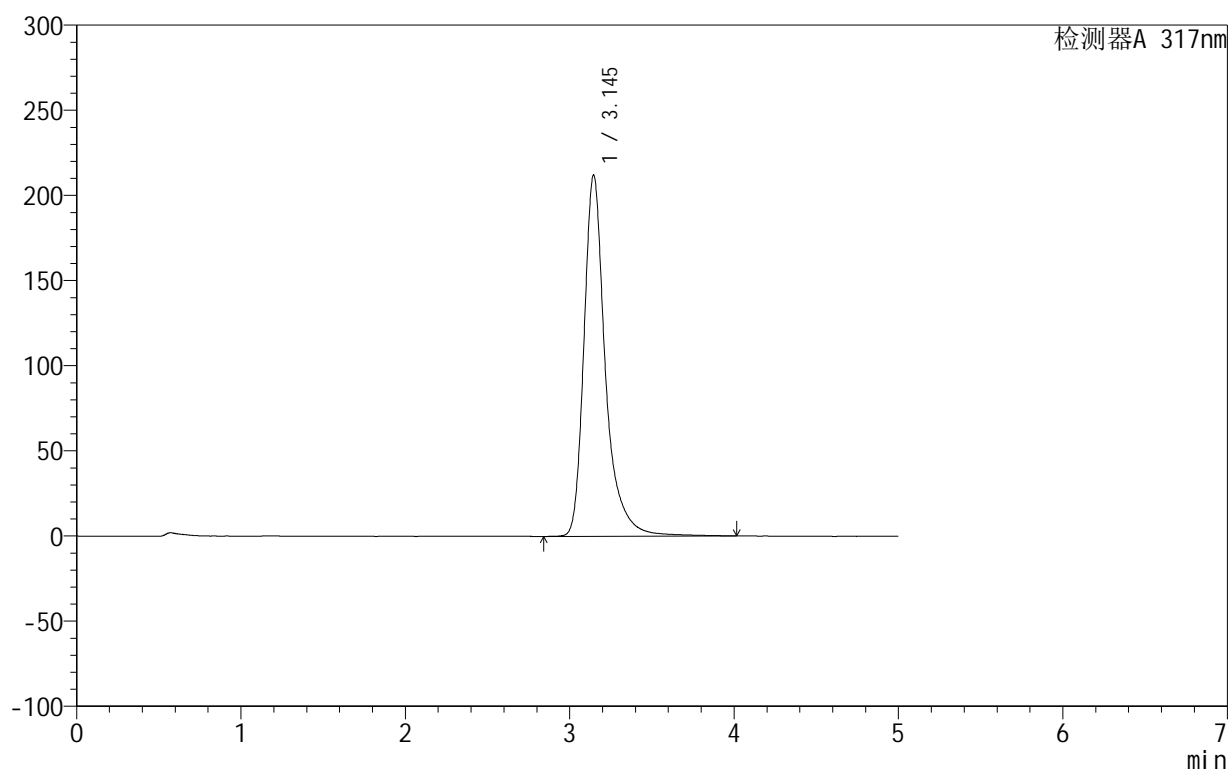
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1853262	100.000	204987	3238	1.358	--
总计		1853262	100.000	204987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-284-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1933030	100.000	212178	3234	1.359	--
总计		1933030	100.000	212178			

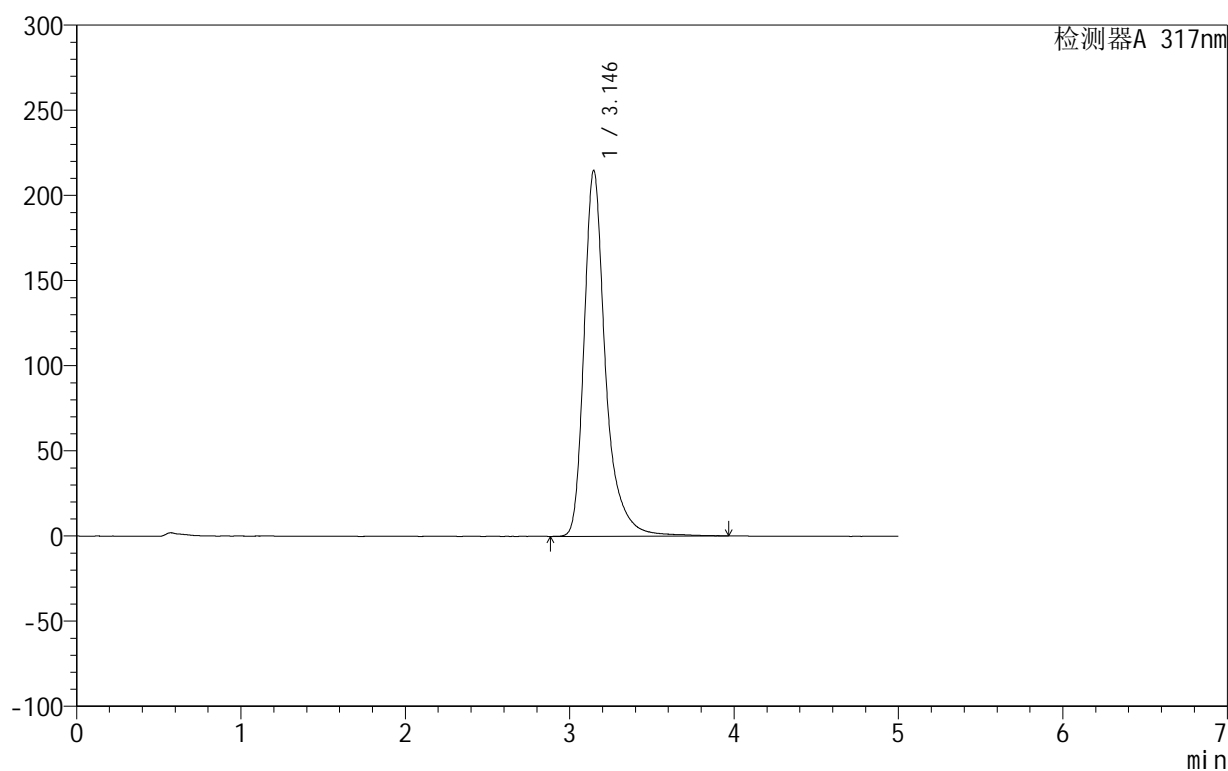
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-285-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

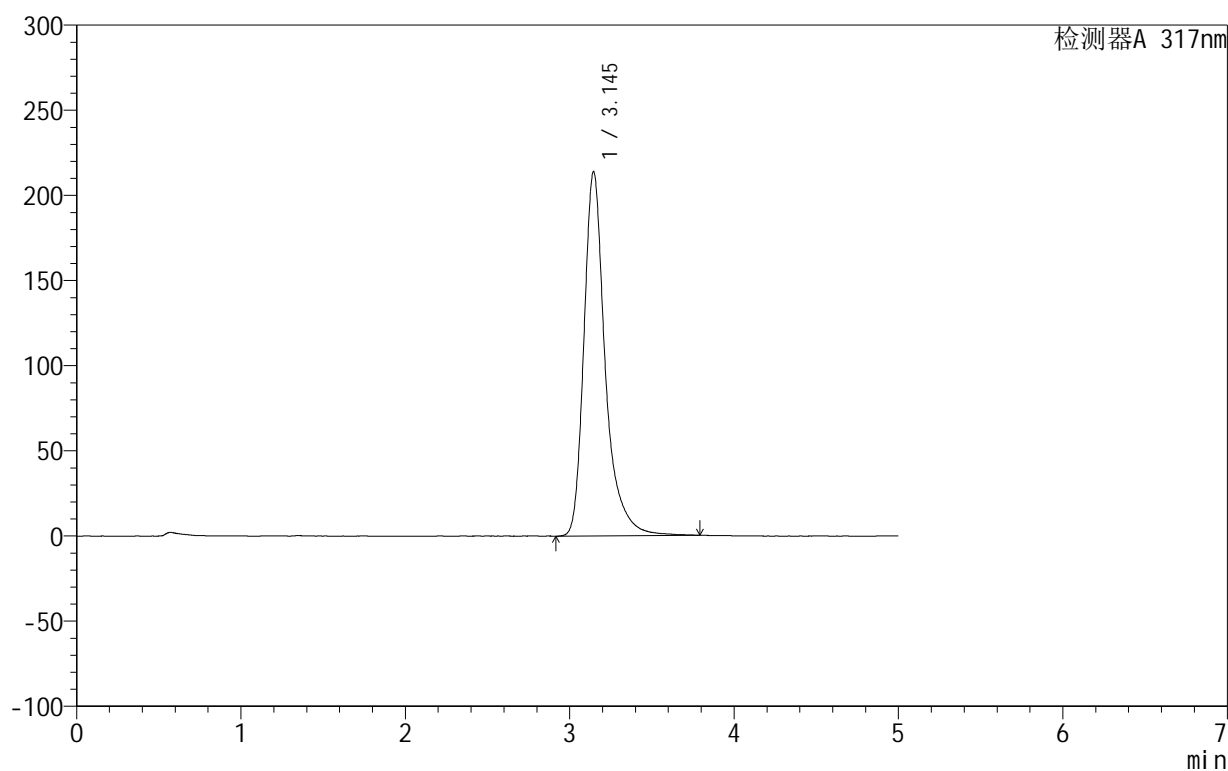
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1953833	100.000	214950	3225	1.356	--
总计		1953833	100.000	214950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-286-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:43:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1935441	100.000	213828	3226	1.355	--
总计		1935441	100.000	213828			

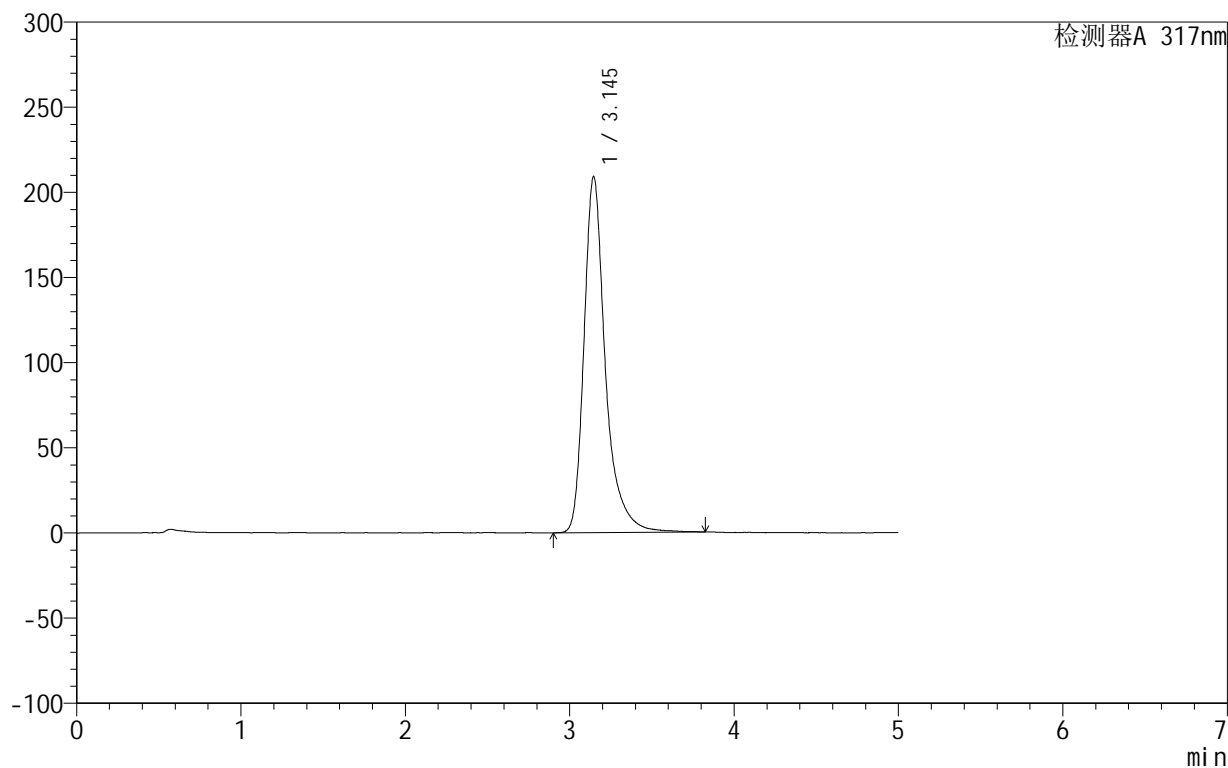
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-287-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:49:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

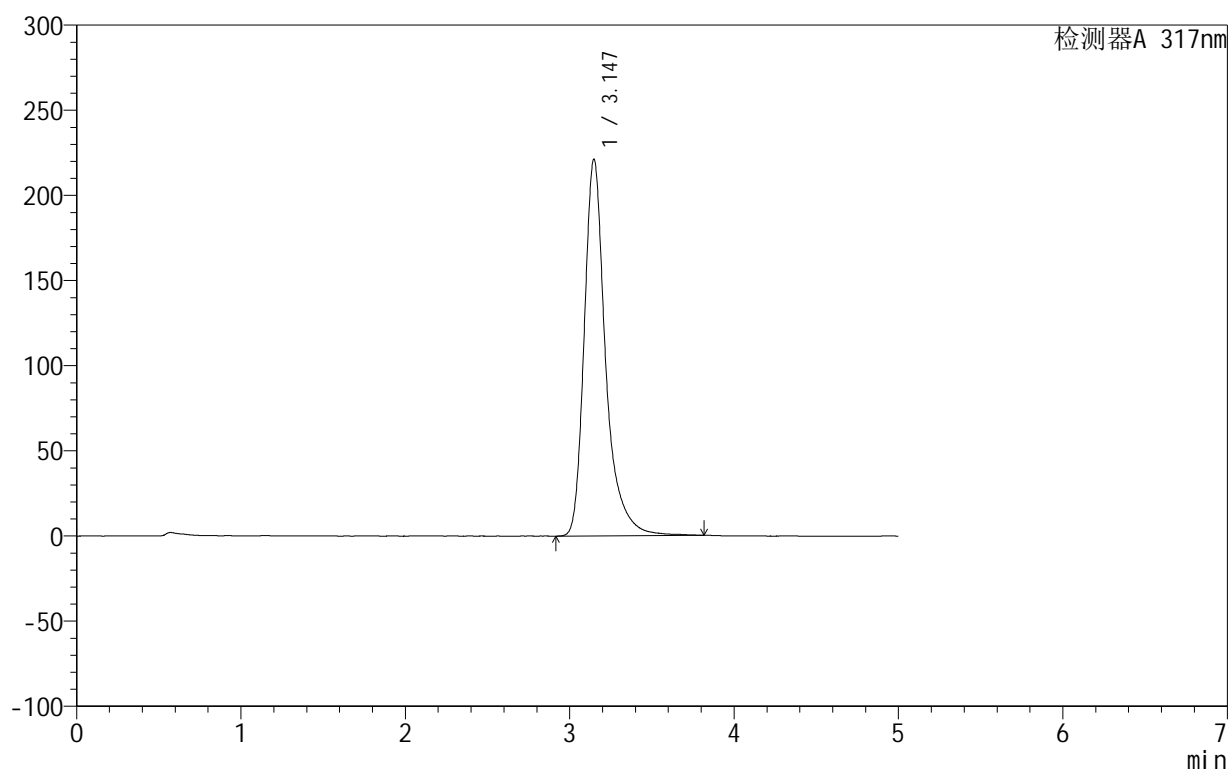
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1891677	100.000	209081	3233	1.357	--
总计		1891677	100.000	209081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-288-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 22:54:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	2003757	100.000	221279	3228	1.350	--
总计		2003757	100.000	221279			



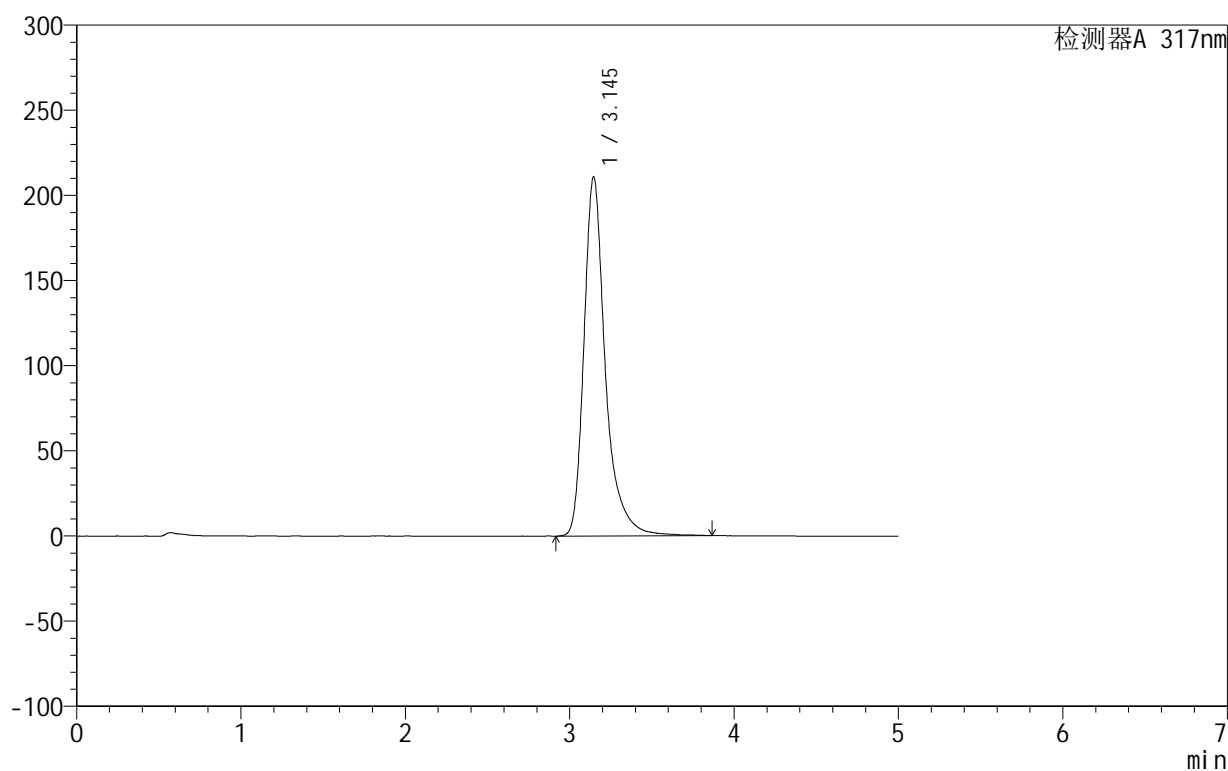
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-289-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:00:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1911472	100.000	210928	3229	1.356	--
总计		1911472	100.000	210928			



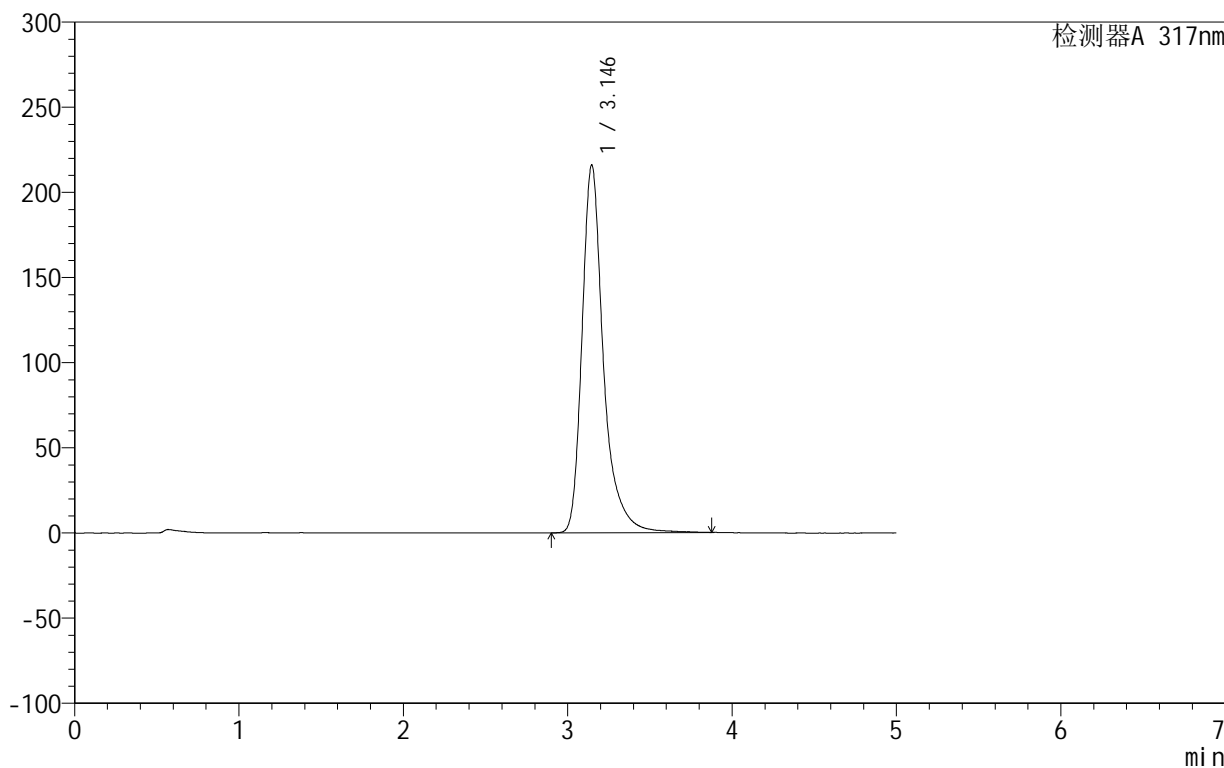
999非布司他片

<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 - 10-15/28-290-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1958653	100.000	216057	3229	1.350	--
总计		1958653	100.000	216057			

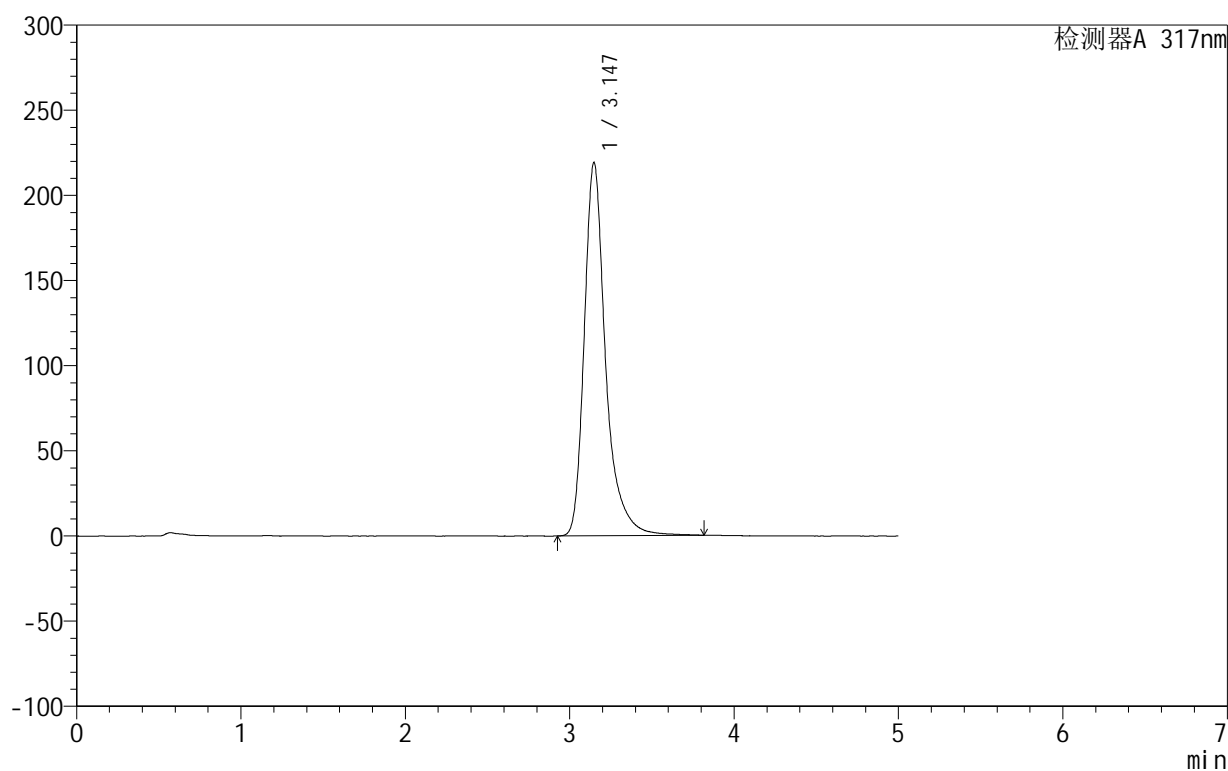
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-291-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

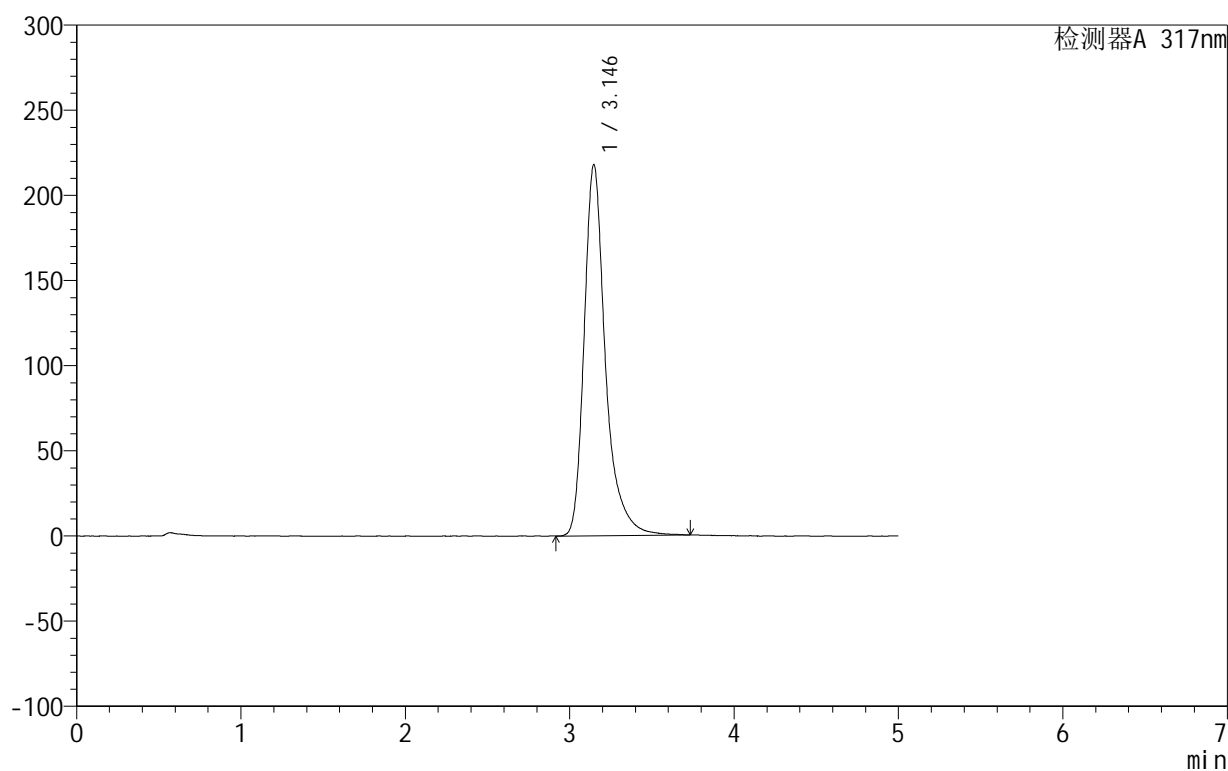
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1983798	100.000	219232	3228	1.348	--
总计		1983798	100.000	219232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-292-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:16:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1966618	100.000	217966	3233	1.347	--
总计		1966618	100.000	217966			

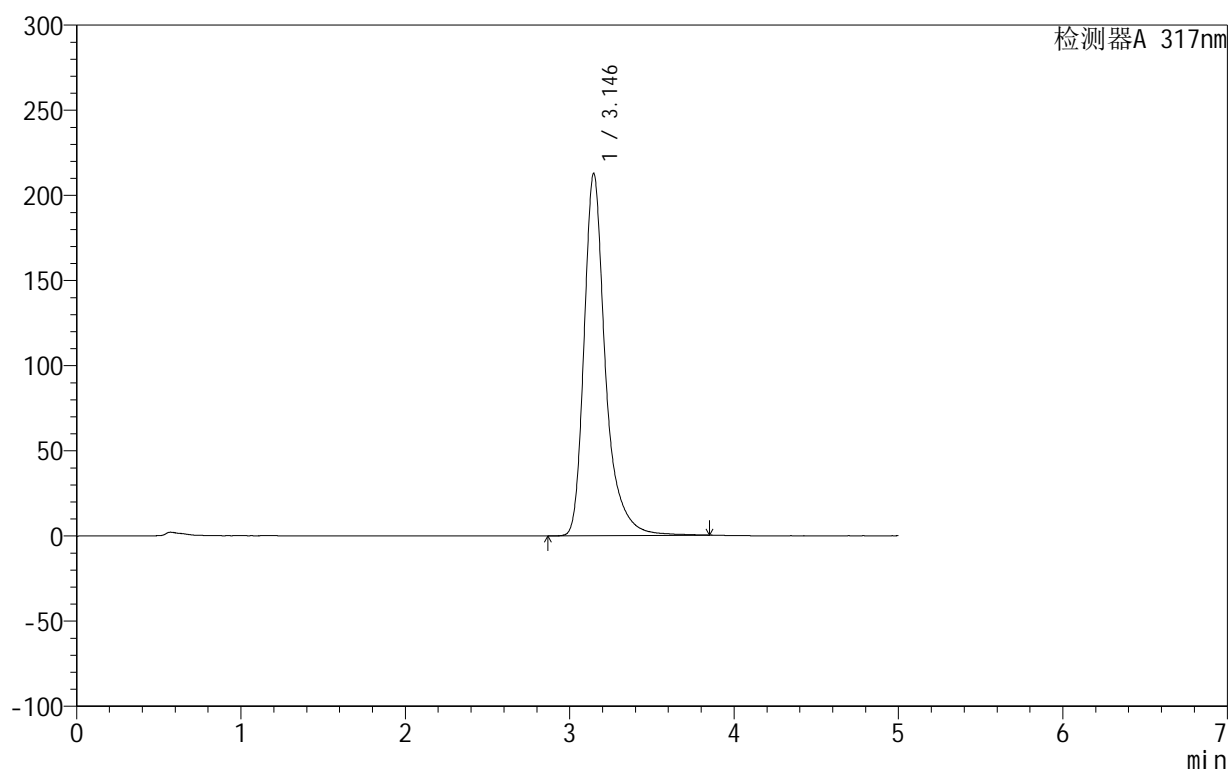
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-293-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:21:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

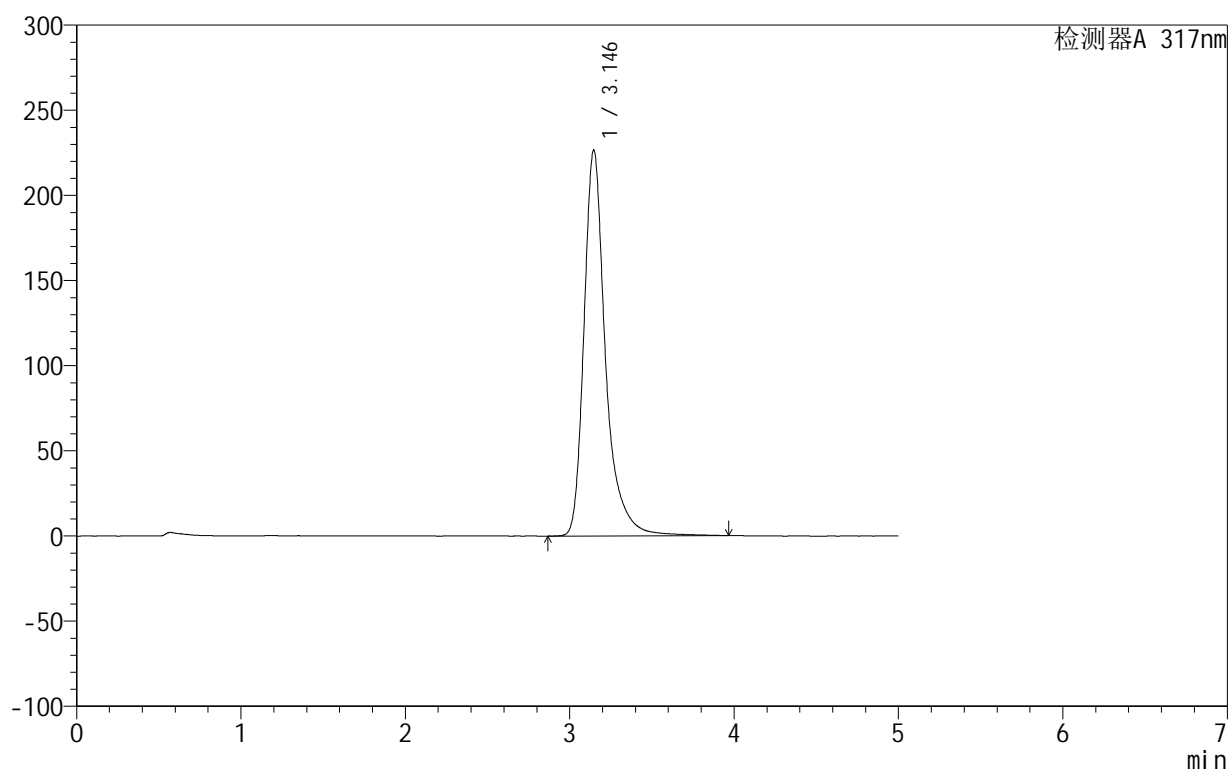
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1924821	100.000	212833	3237	1.356	--
总计		1924821	100.000	212833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-294-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:27:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2068753	100.000	226634	3212	1.351	--
总计		2068753	100.000	226634			



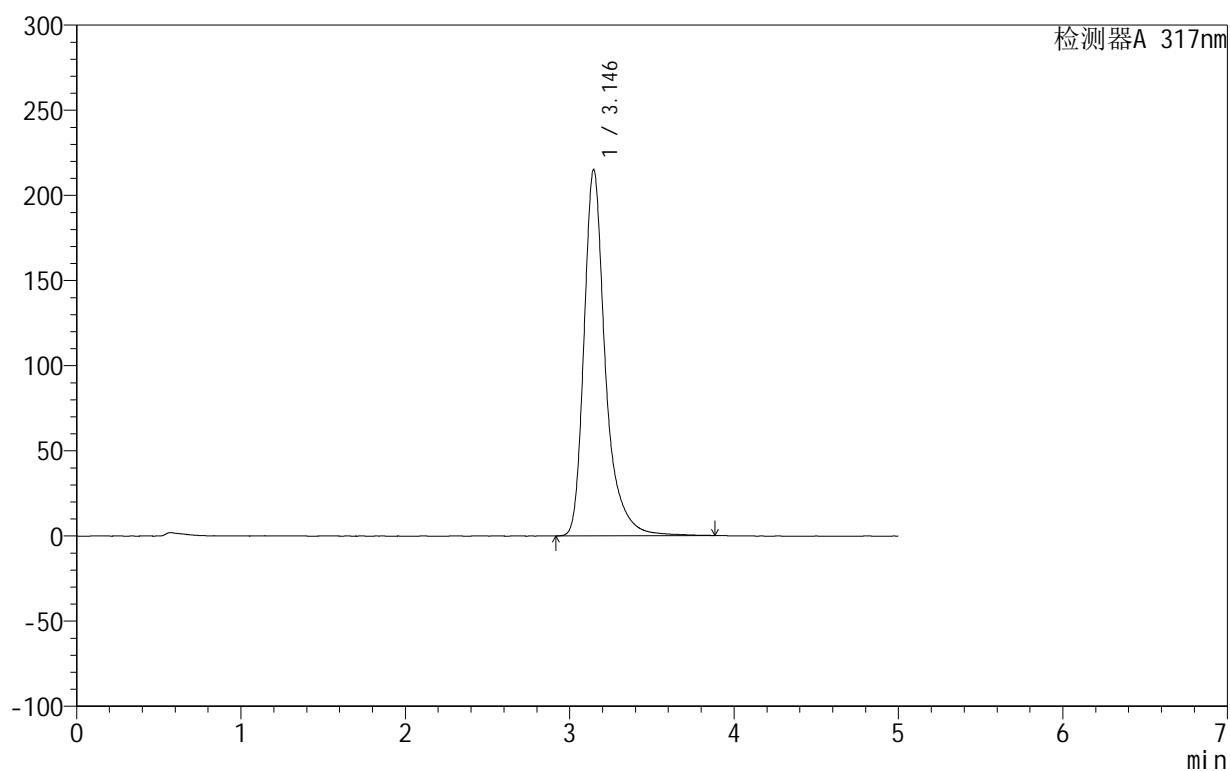
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-295-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:32:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1950293	100.000	215133	3230	1.354	--
总计		1950293	100.000	215133			



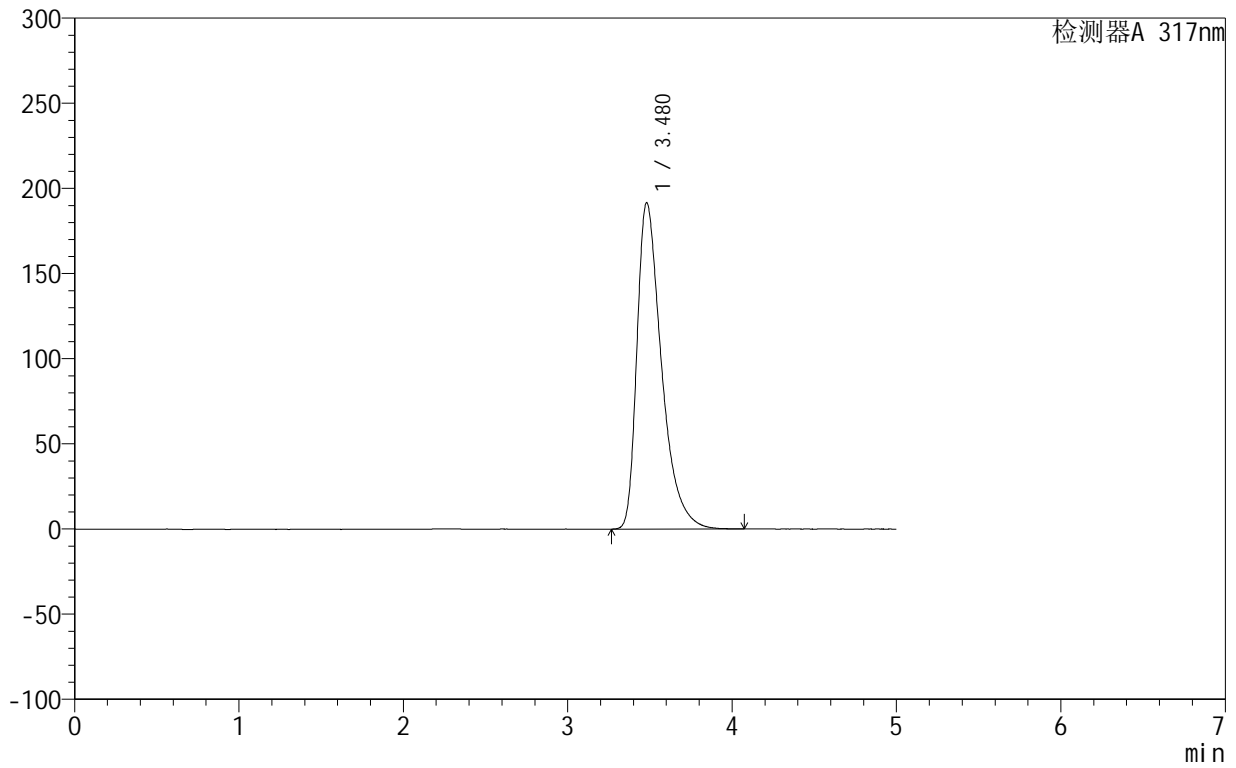
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-296-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/07 23:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	1990677	100.000	191731	2762	1.510	--
总计		1990677	100.000	191731			

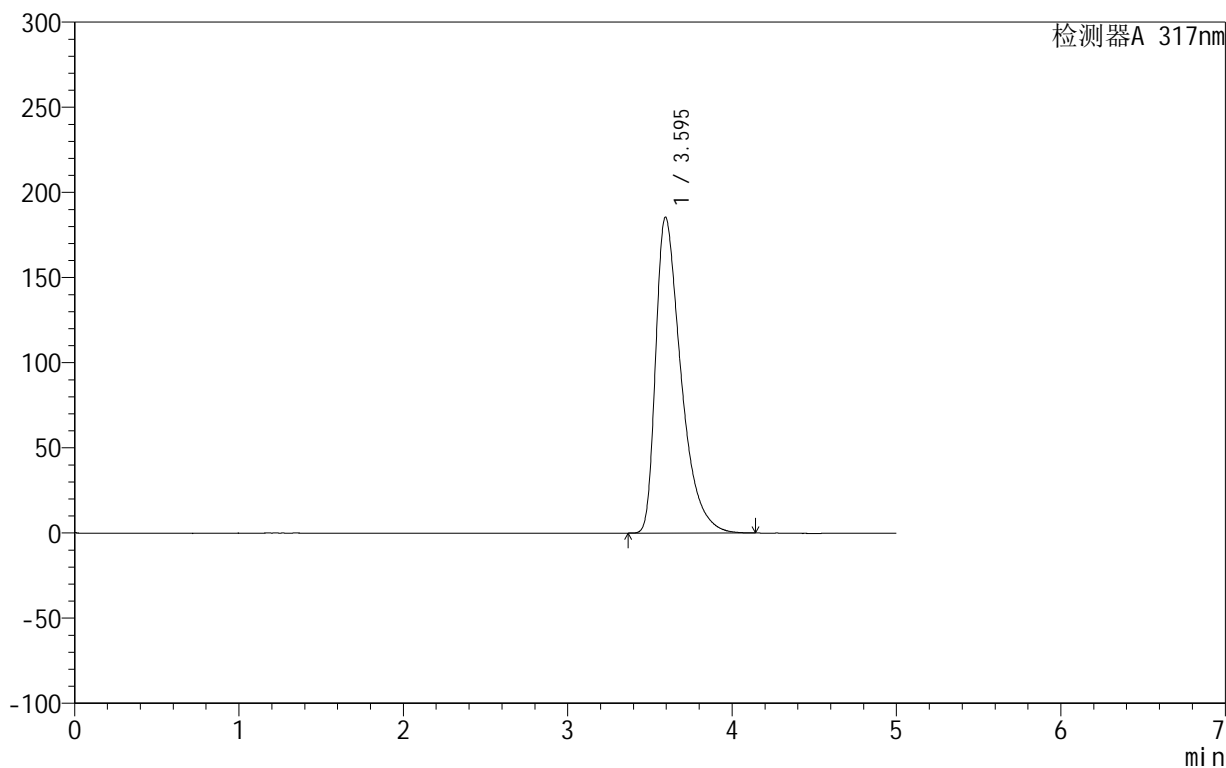
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-297-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.595	1984262	100.000	185517	2754	1.561	--
总计		1984262	100.000	185517			



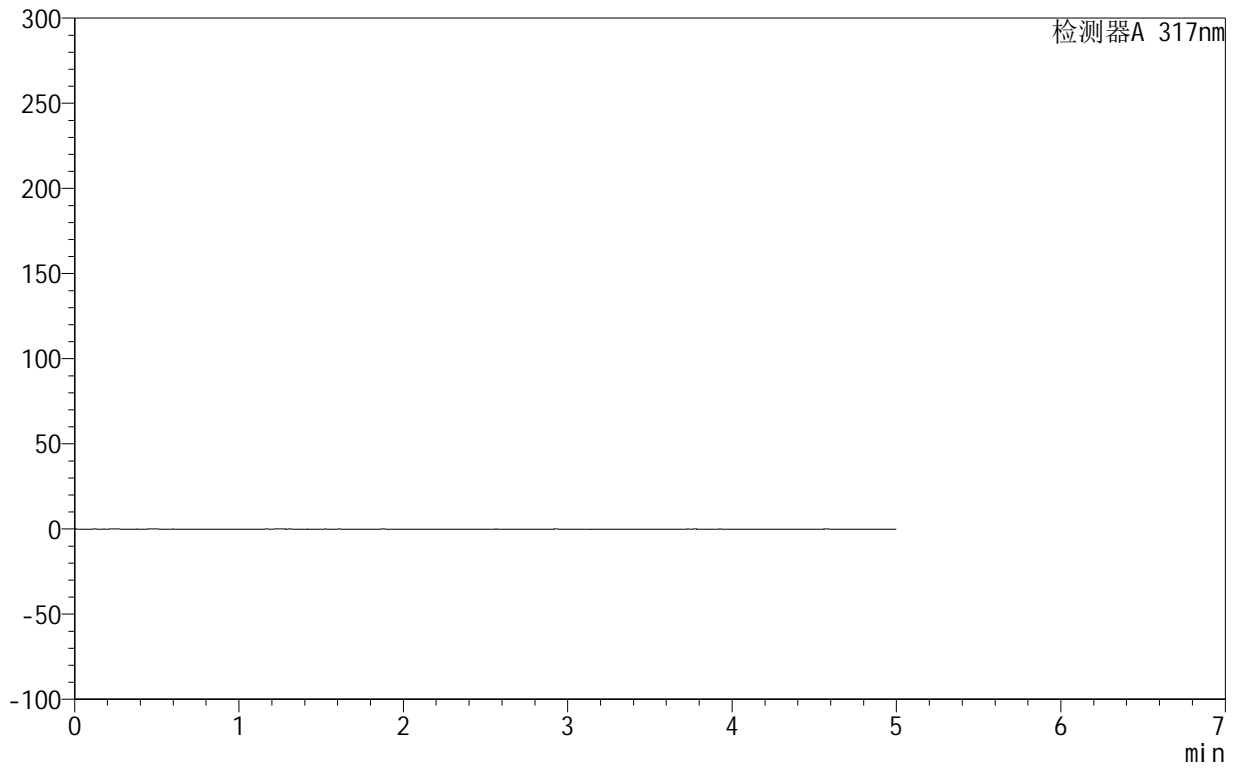
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-298-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:48:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

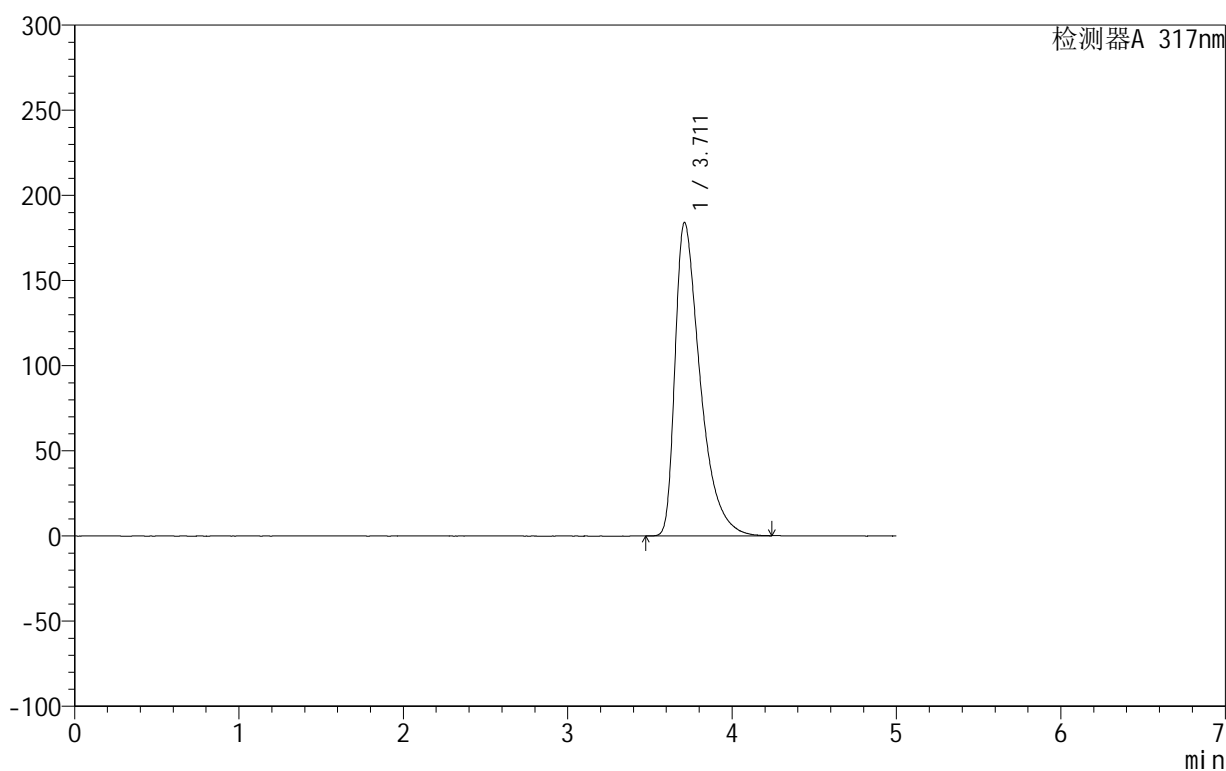
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-299-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:54:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

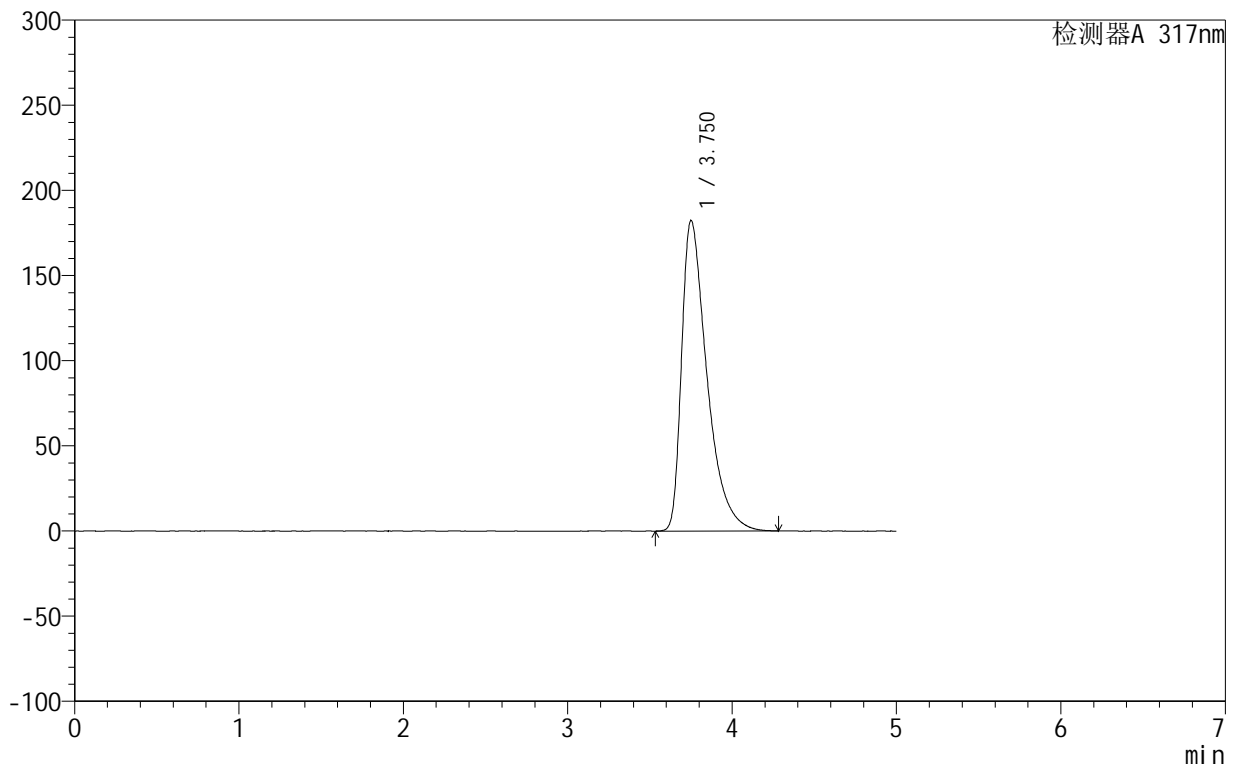
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.711	1953597	100.000	183969	3017	1.621	--
总计		1953597	100.000	183969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-300-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/07 23:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1955347	100.000	182115	3010	1.638	--
总计		1955347	100.000	182115			

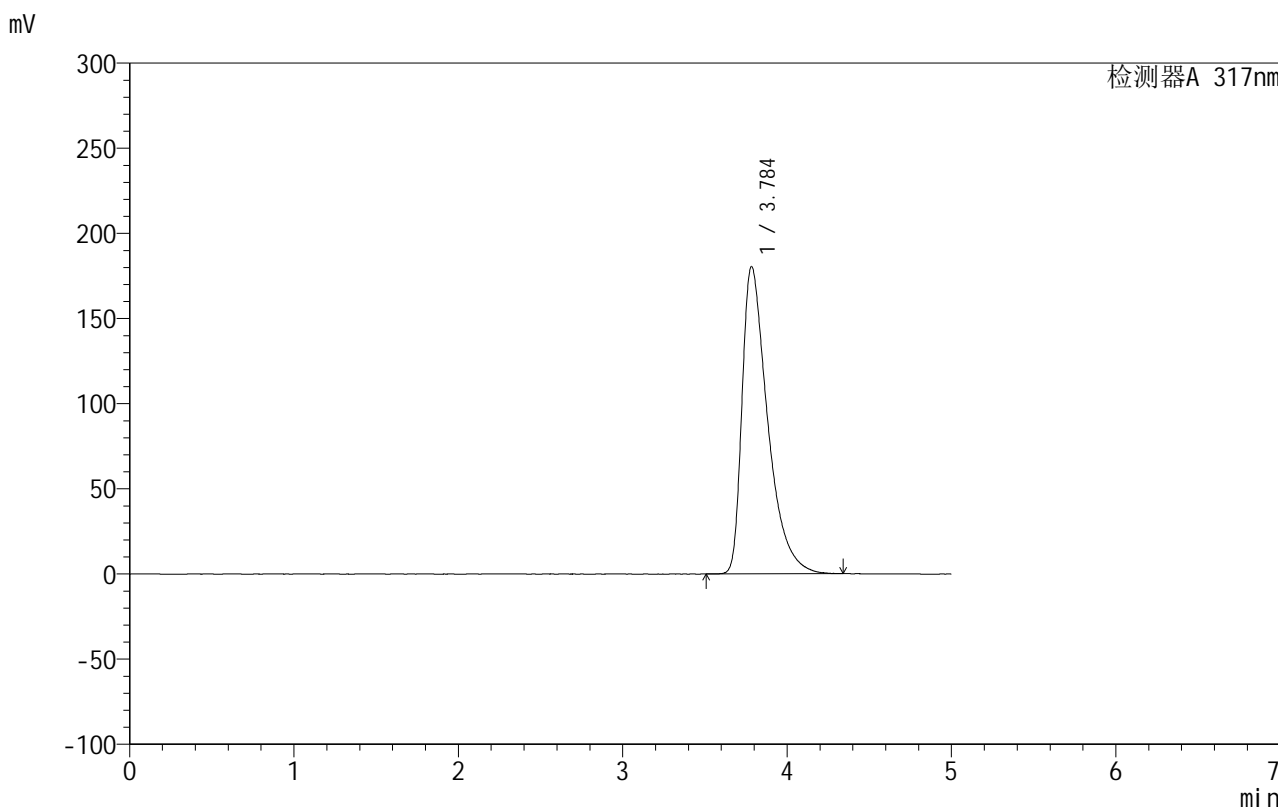


999非布司他片

<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 - 10-15/28-301-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 00:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

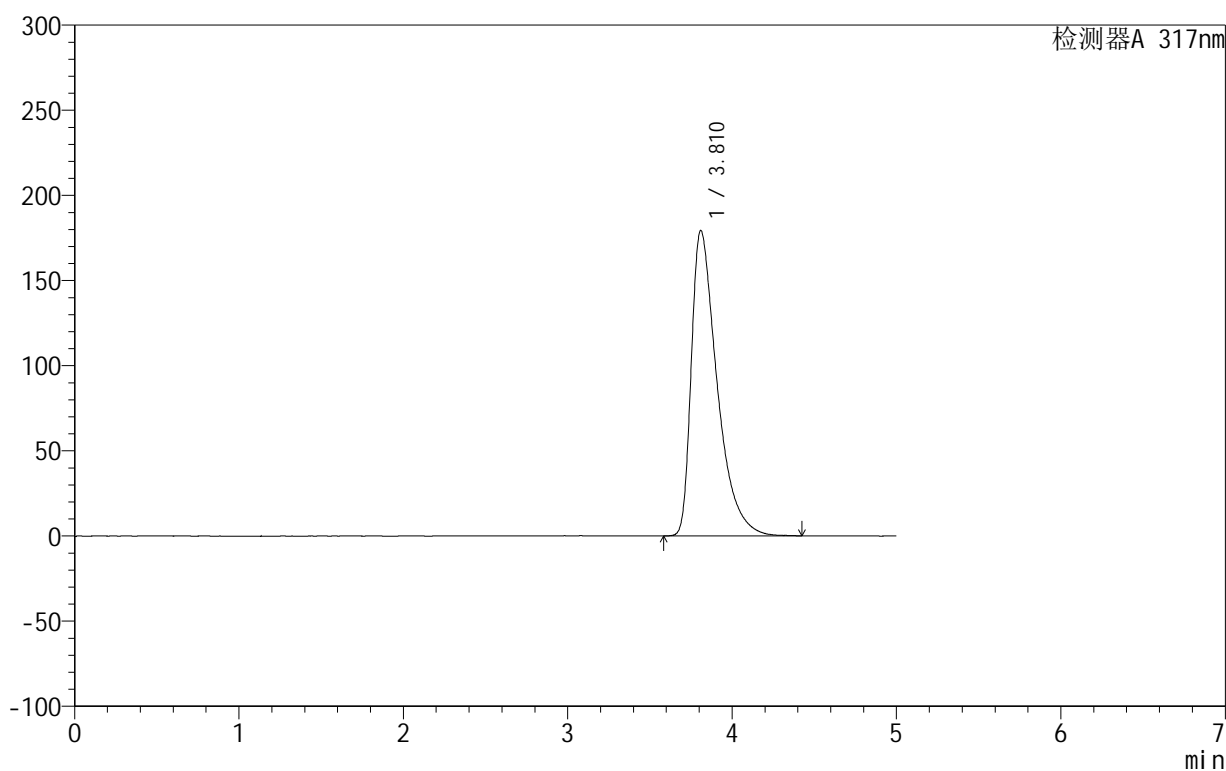
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.784	1954573	100.000	180245	3003	1.647	--
总计		1954573	100.000	180245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-302-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:10:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	1954562	100.000	179090	3008	1.664	--
总计		1954562	100.000	179090			

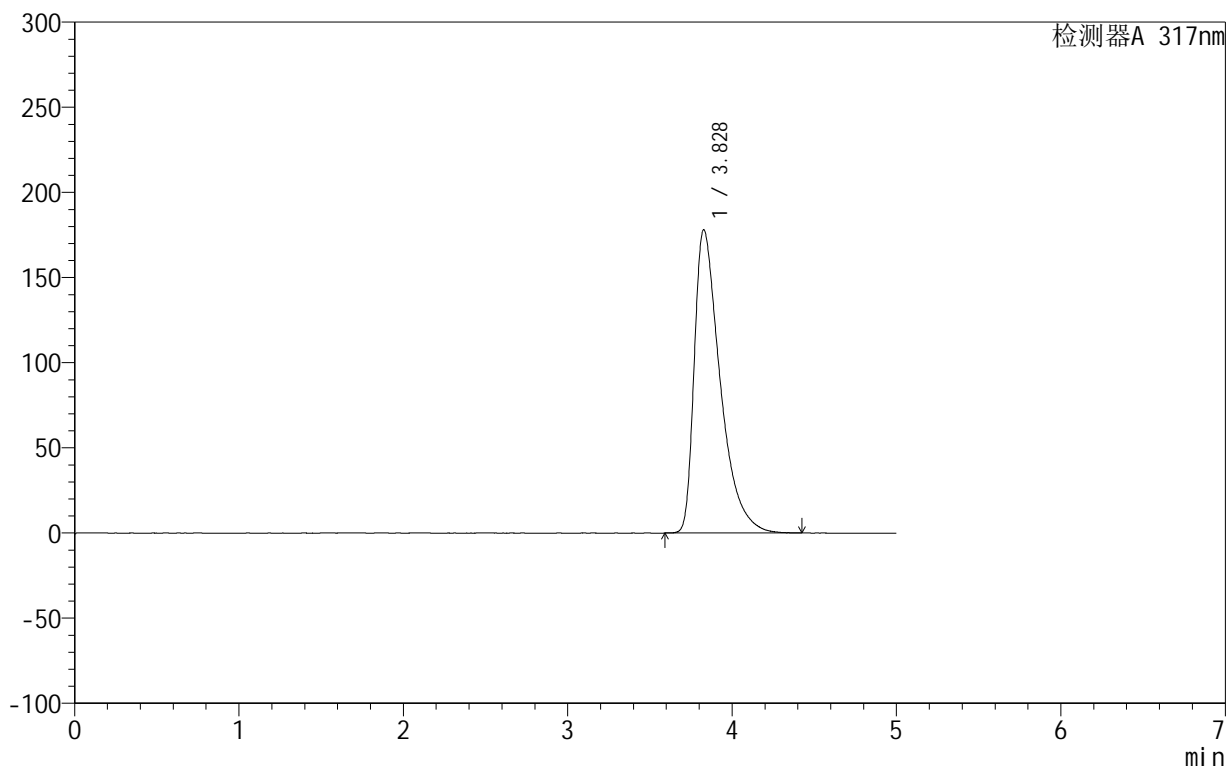
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-303-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:15:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.828	1951684	100.000	178022	2986	1.669	--
总计		1951684	100.000	178022			



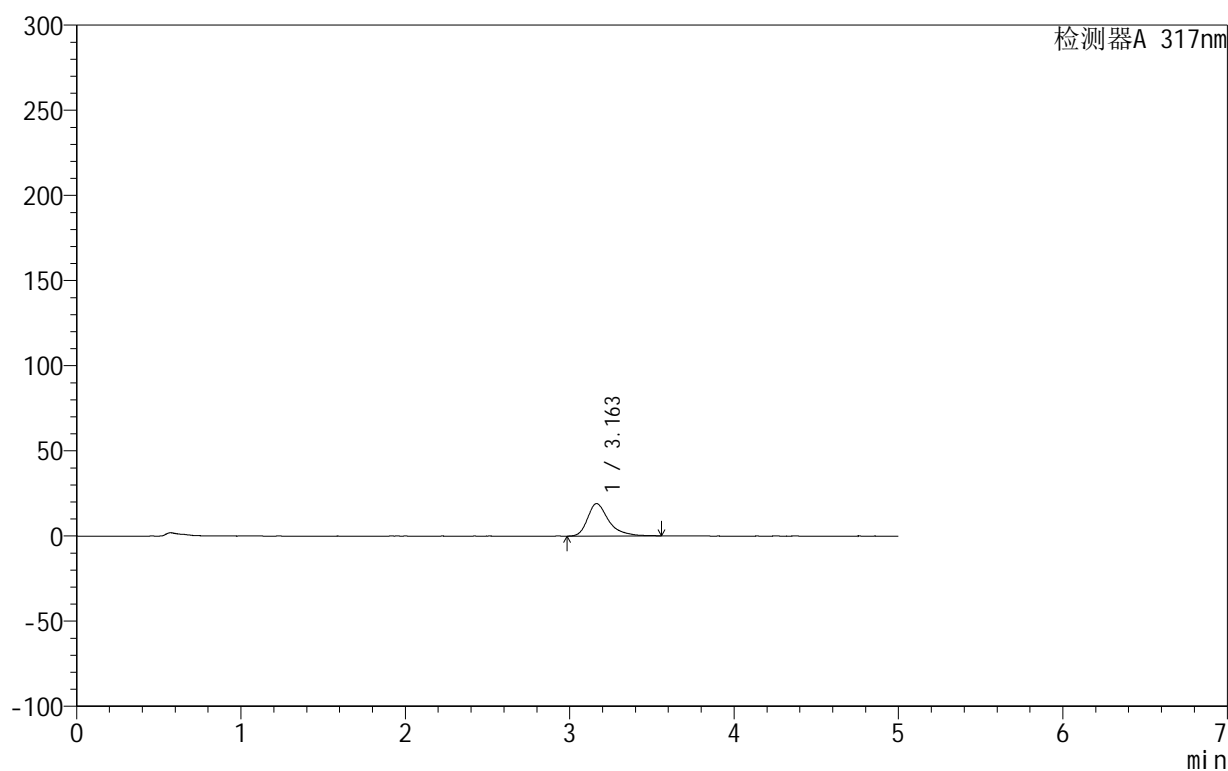
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-304-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:21:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	170906	100.000	19086	3233	1.402	--
总计		170906	100.000	19086			



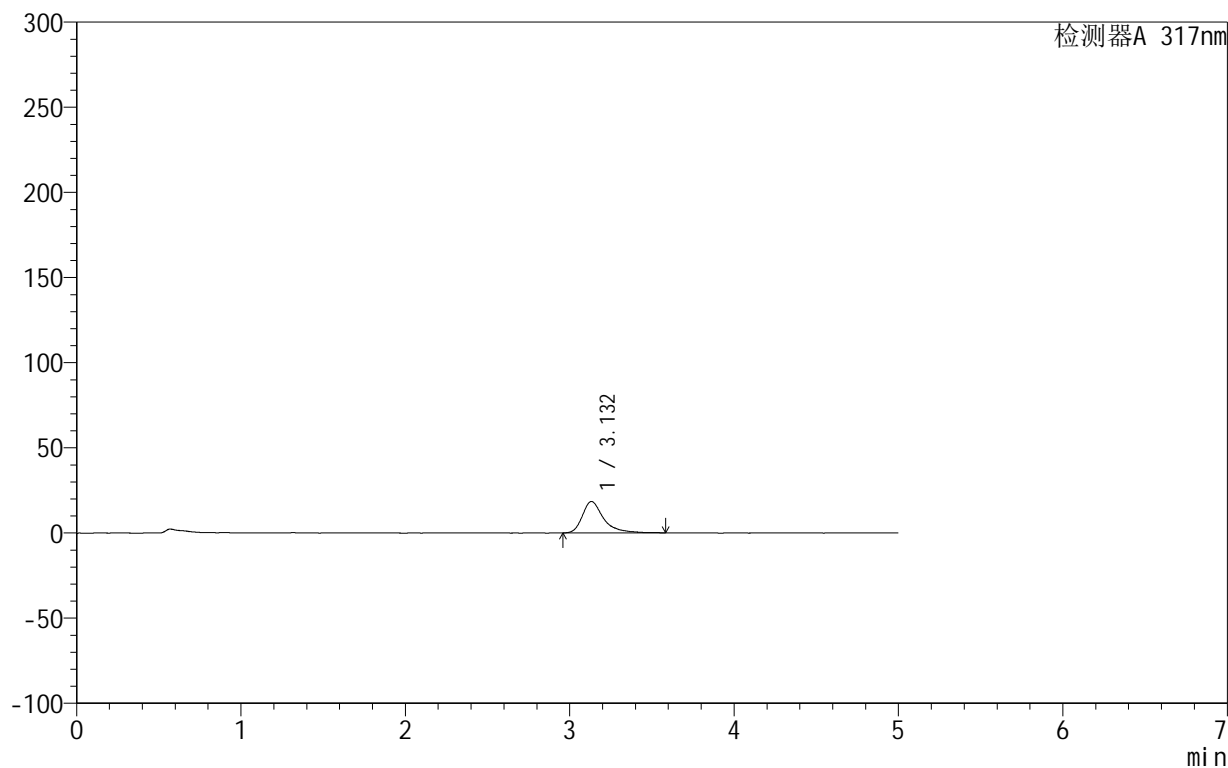
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-305-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:26:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	166946	100.000	18467	3264	1.437	--
总计		166946	100.000	18467			



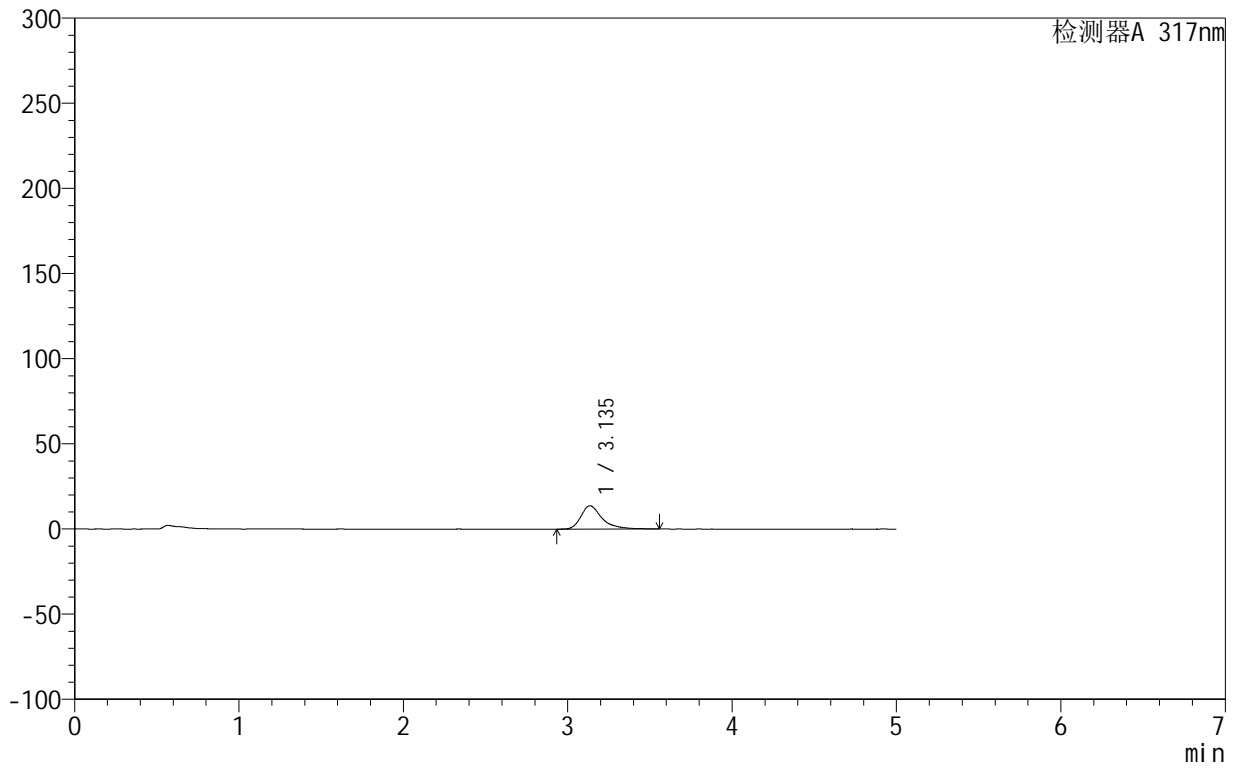
999非布司他片

<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 - 10-15/28-306-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:31:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	122819	100.000	13671	3294	1.431	--
总计		122819	100.000	13671			

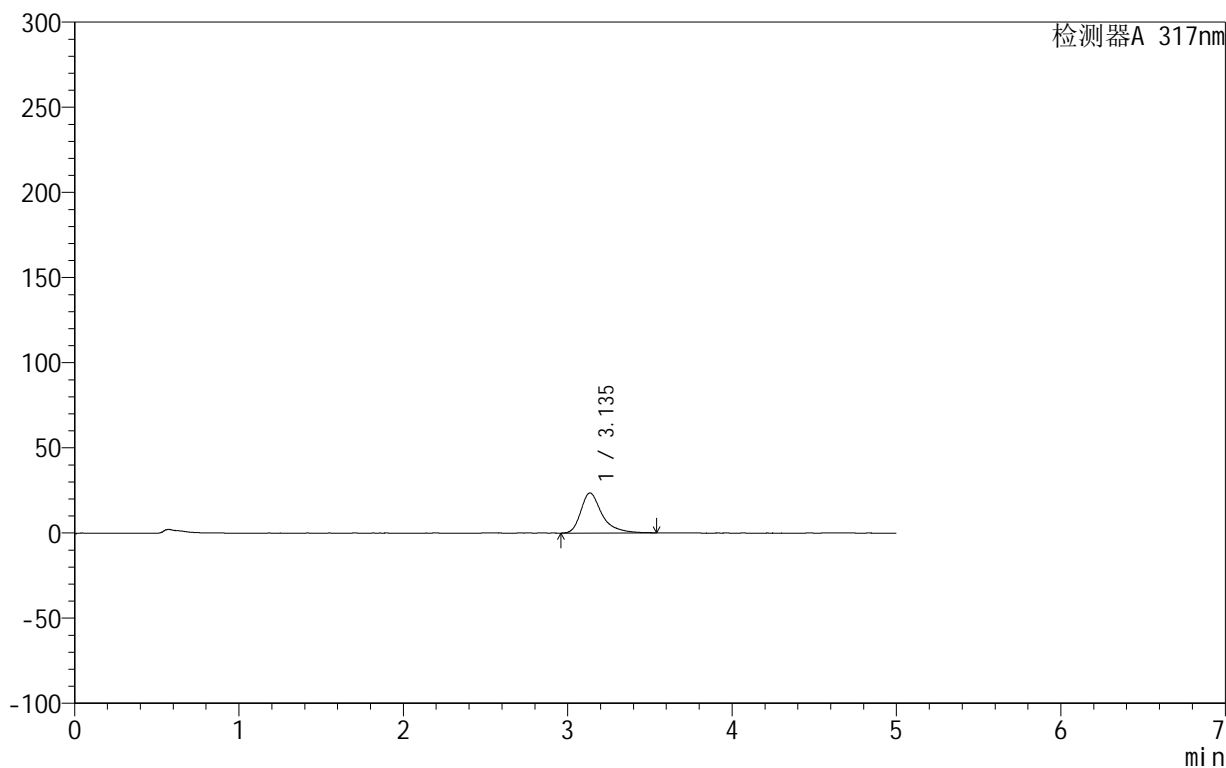
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-307-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:37:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	211186	100.000	23509	3192	1.410	--
总计		211186	100.000	23509			

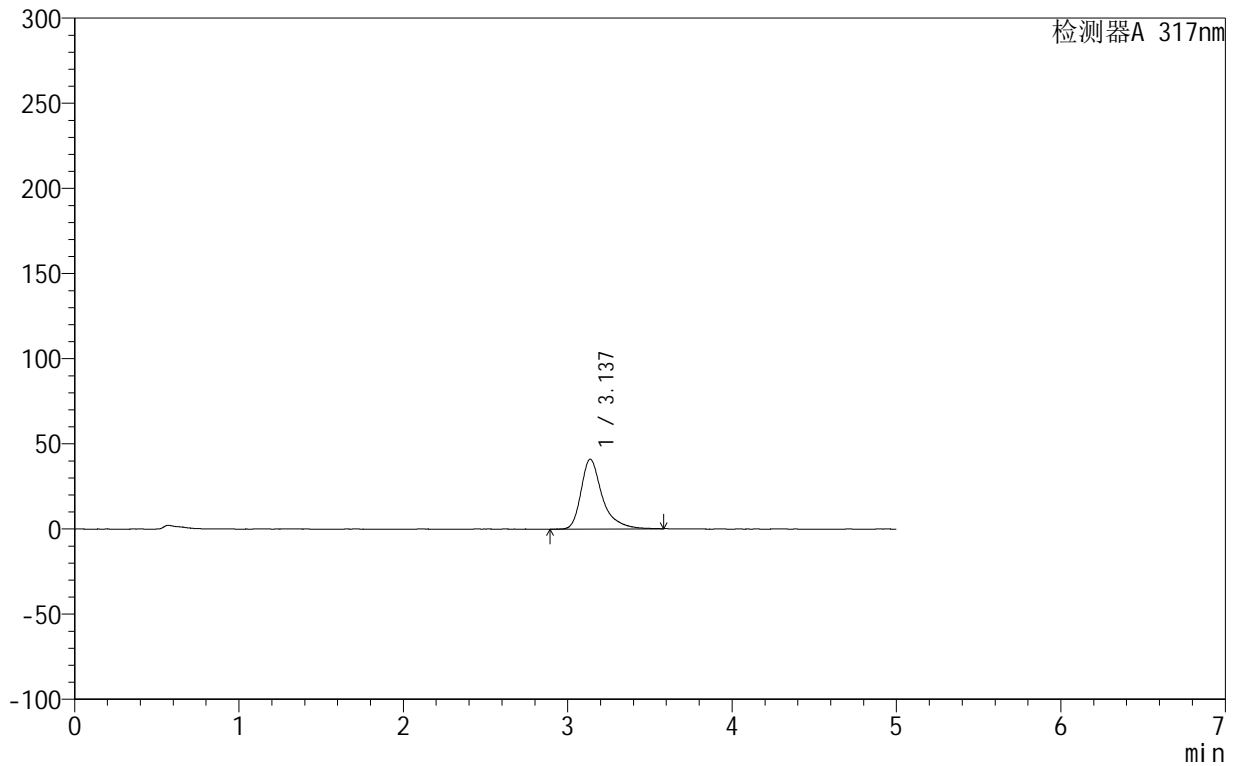
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-308-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:42:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

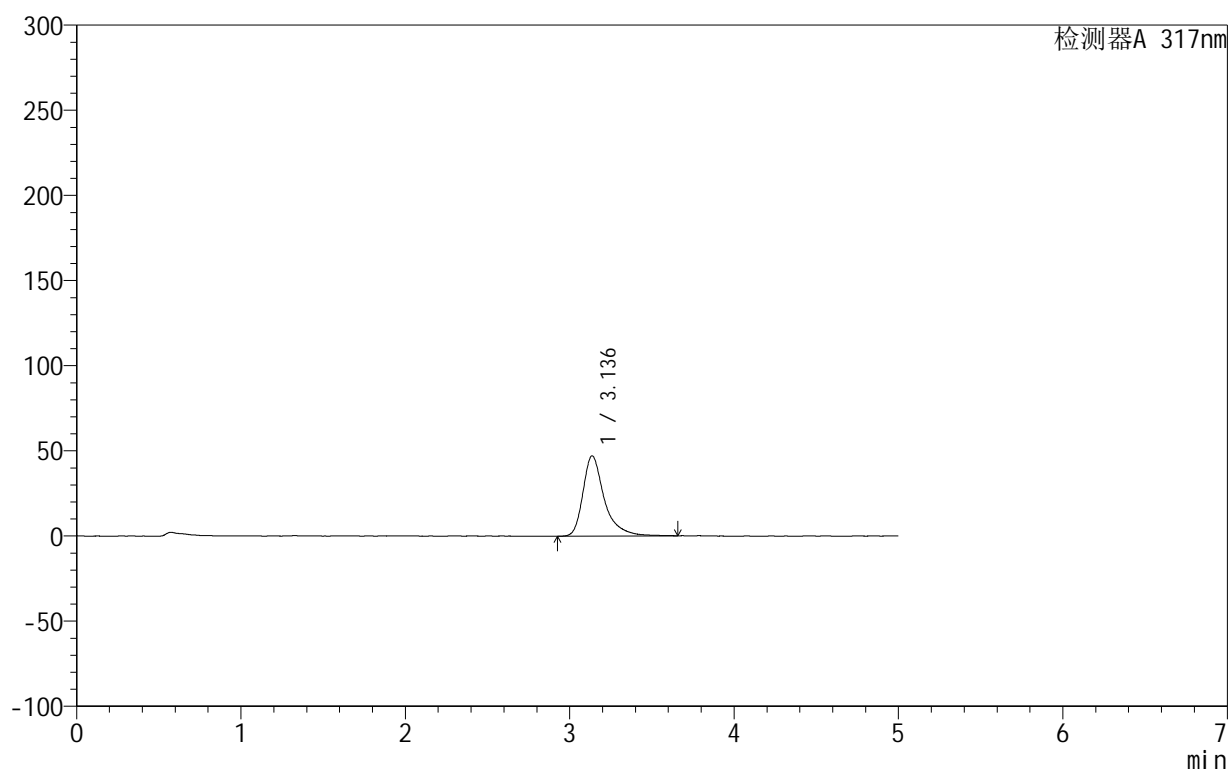
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	368779	100.000	41040	3246	1.414	--
总计		368779	100.000	41040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-309-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:48:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

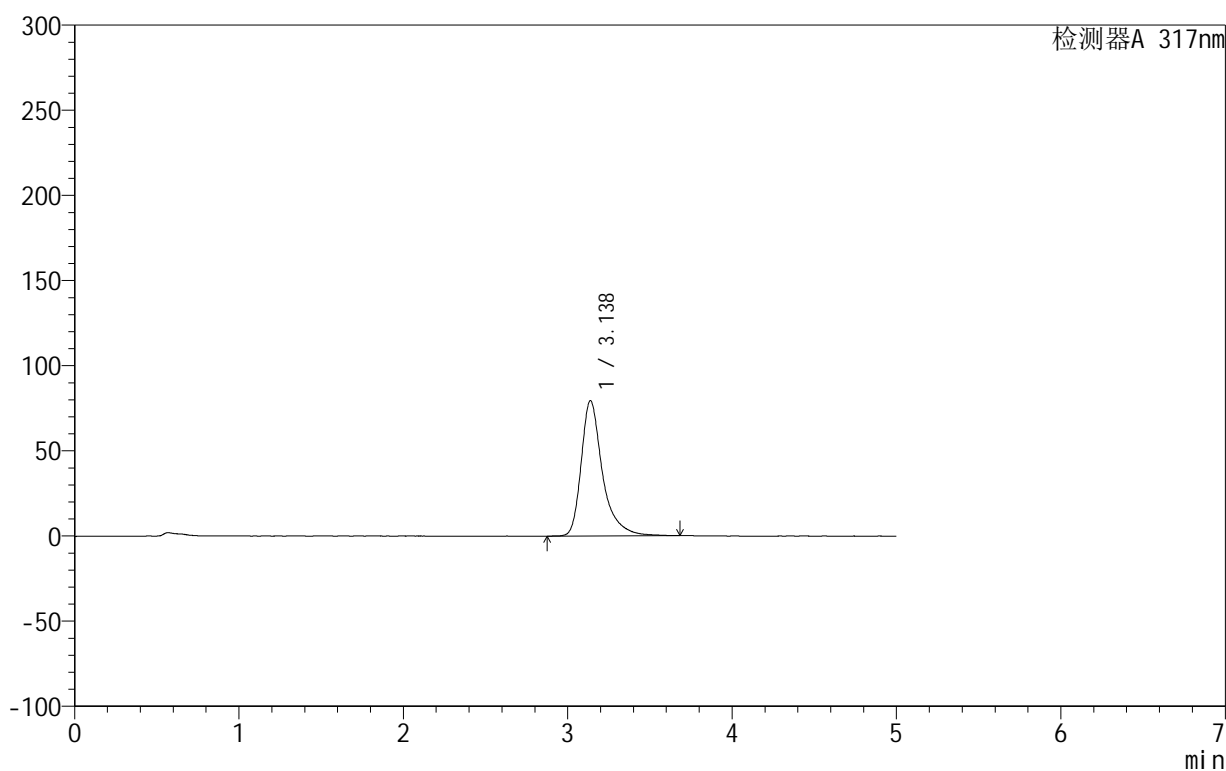
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	425076	100.000	47092	3239	1.424	--
总计		425076	100.000	47092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-310-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:53:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	717568	100.000	79526	3236	1.416	--
总计		717568	100.000	79526			



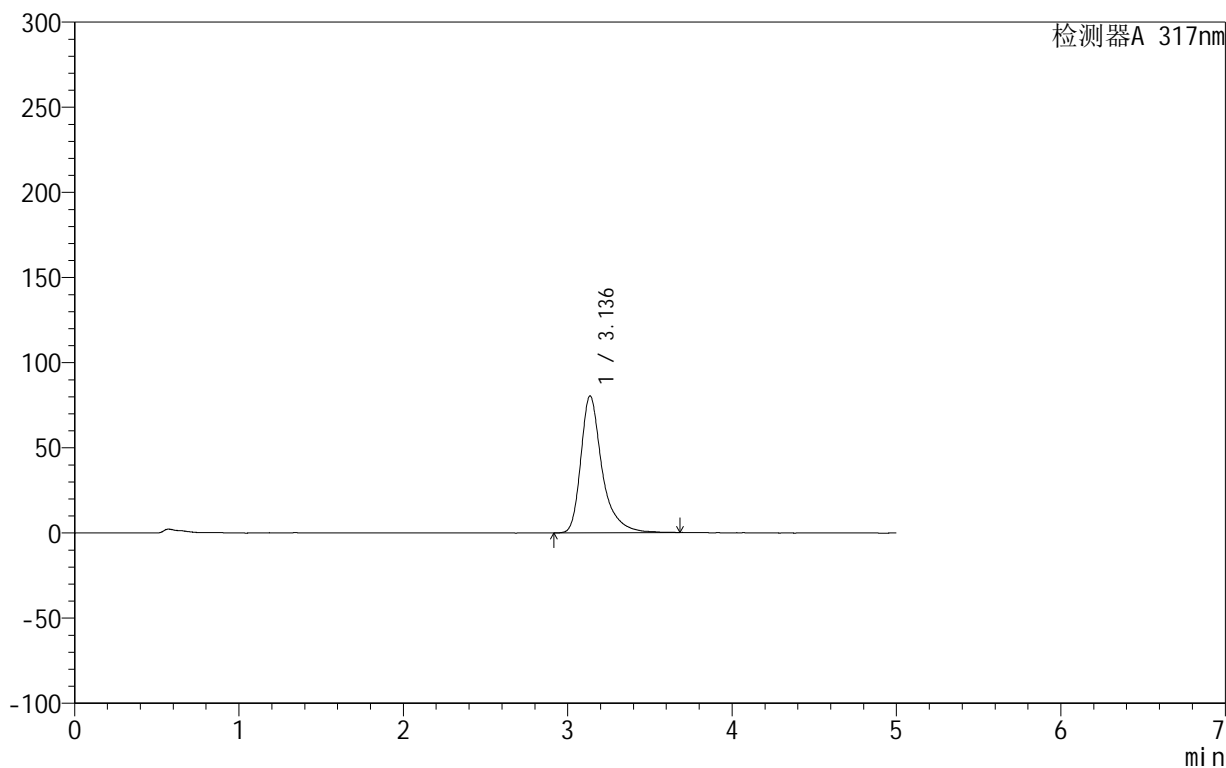
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-311-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 00:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	724348	100.000	80355	3237	1.409	--
总计		724348	100.000	80355			



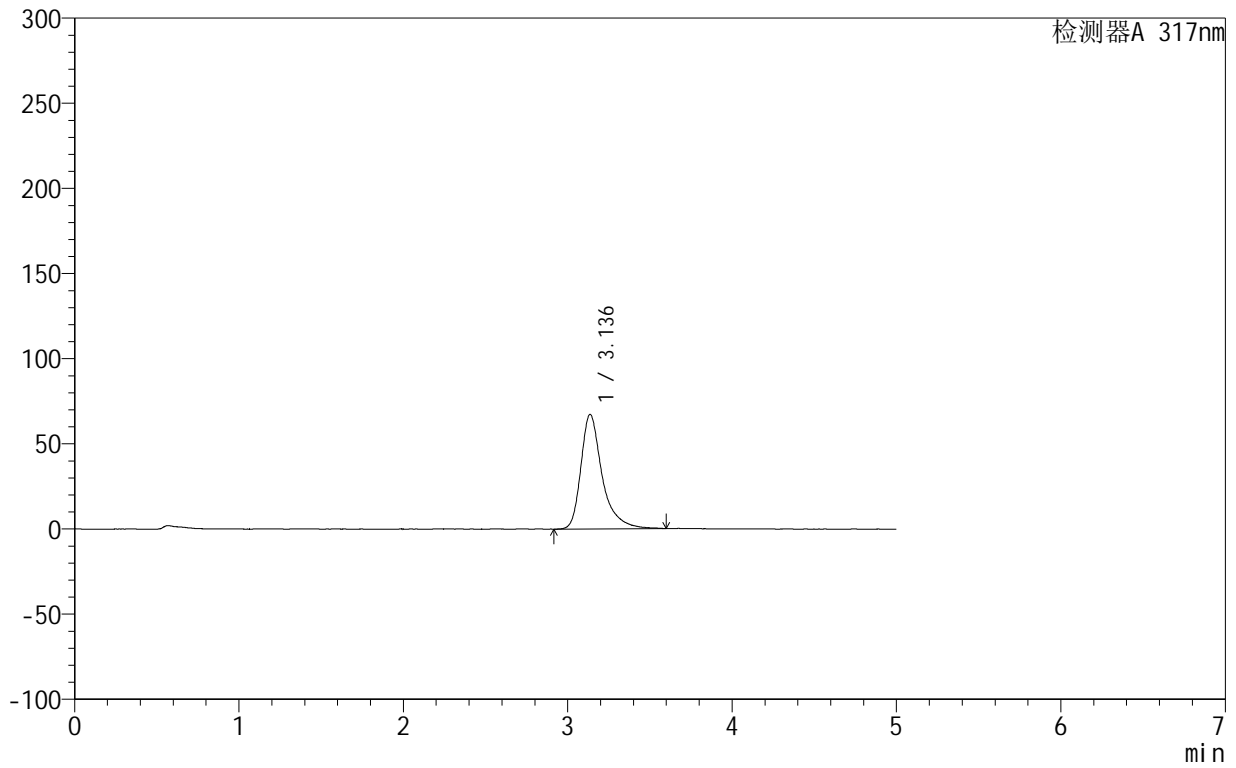
999非布司他片

<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 - 10-15/28-312-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	605196	100.000	67218	3236	1.415	--
总计		605196	100.000	67218			



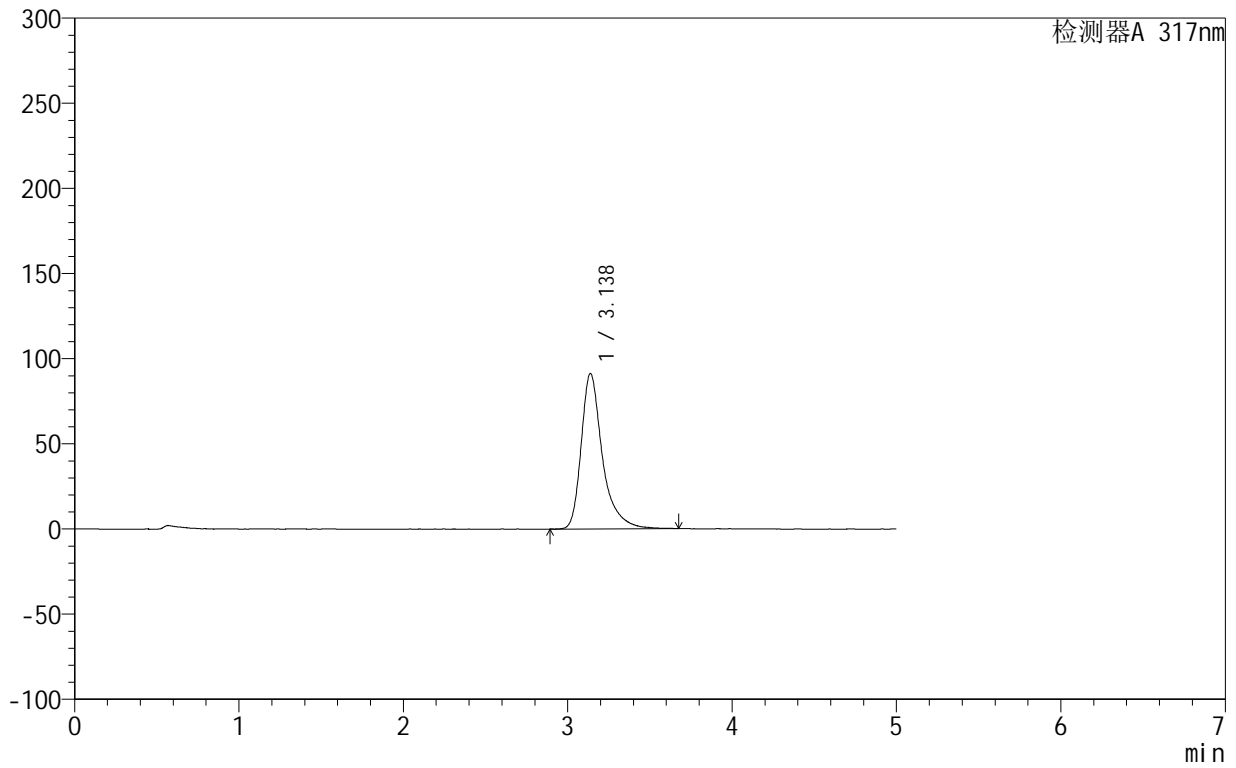
999非布司他片

<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 - 10-15/28-313-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 01:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

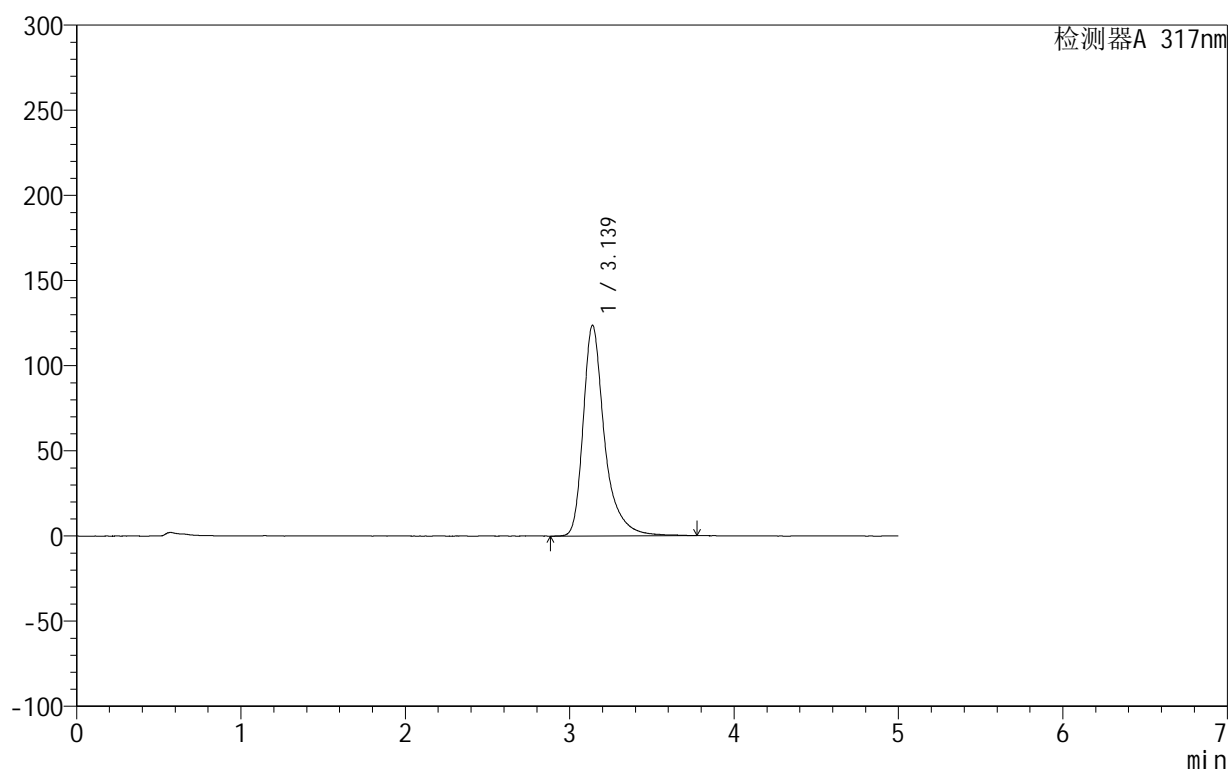
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	819409	100.000	91290	3252	1.406	--
总计		819409	100.000	91290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-314-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:14:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

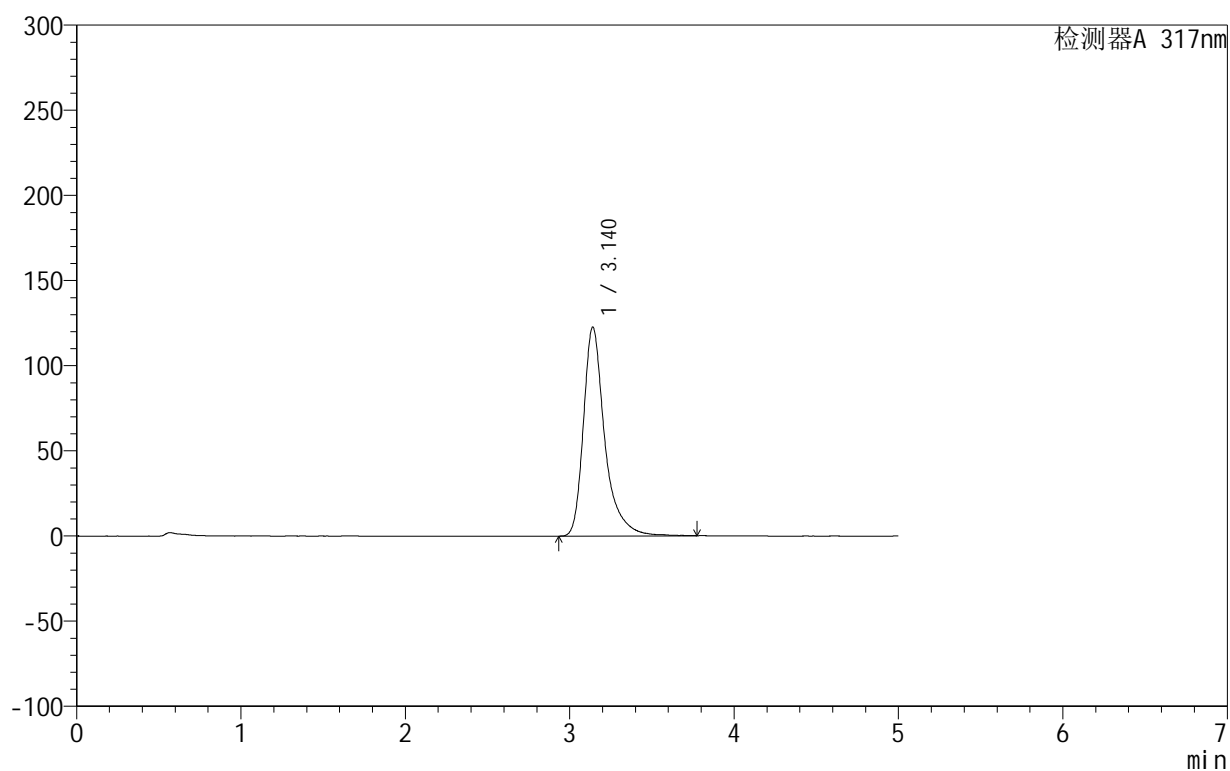
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1119073	100.000	123752	3226	1.399	--
总计		1119073	100.000	123752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-315-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:20:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

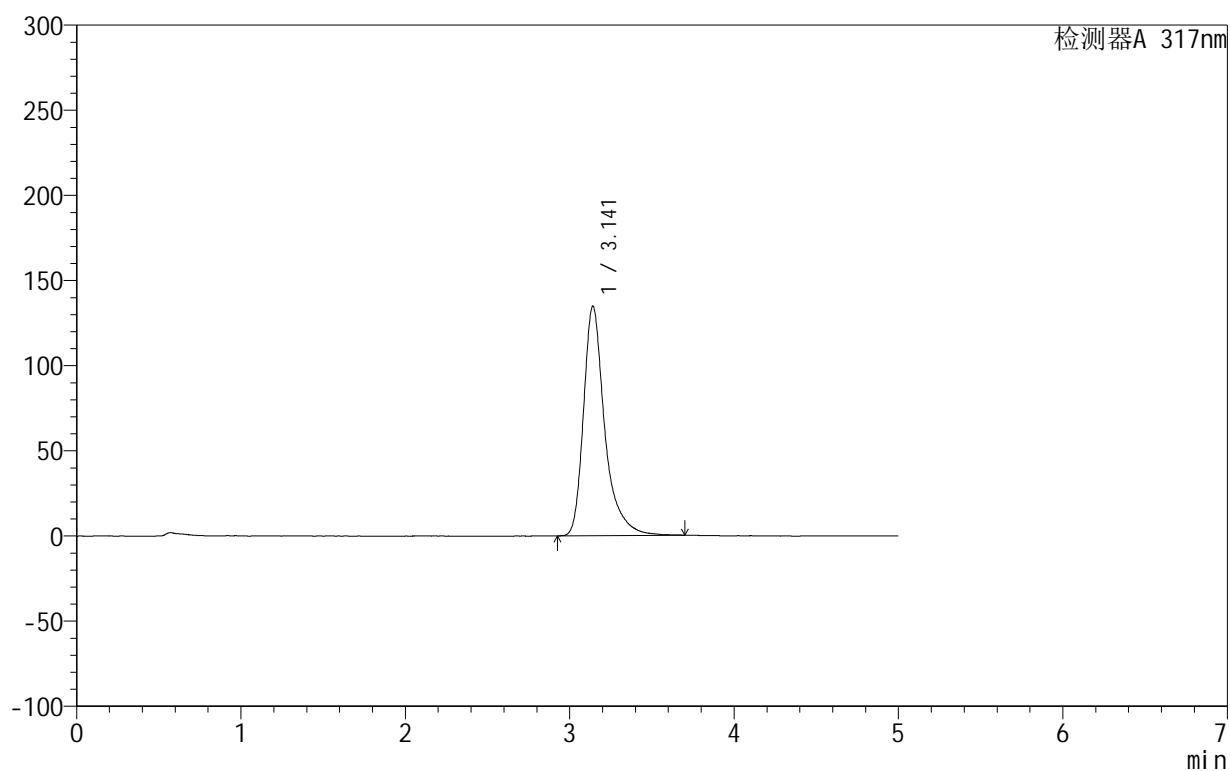
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1107687	100.000	122725	3244	1.402	--
总计		1107687	100.000	122725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-316-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

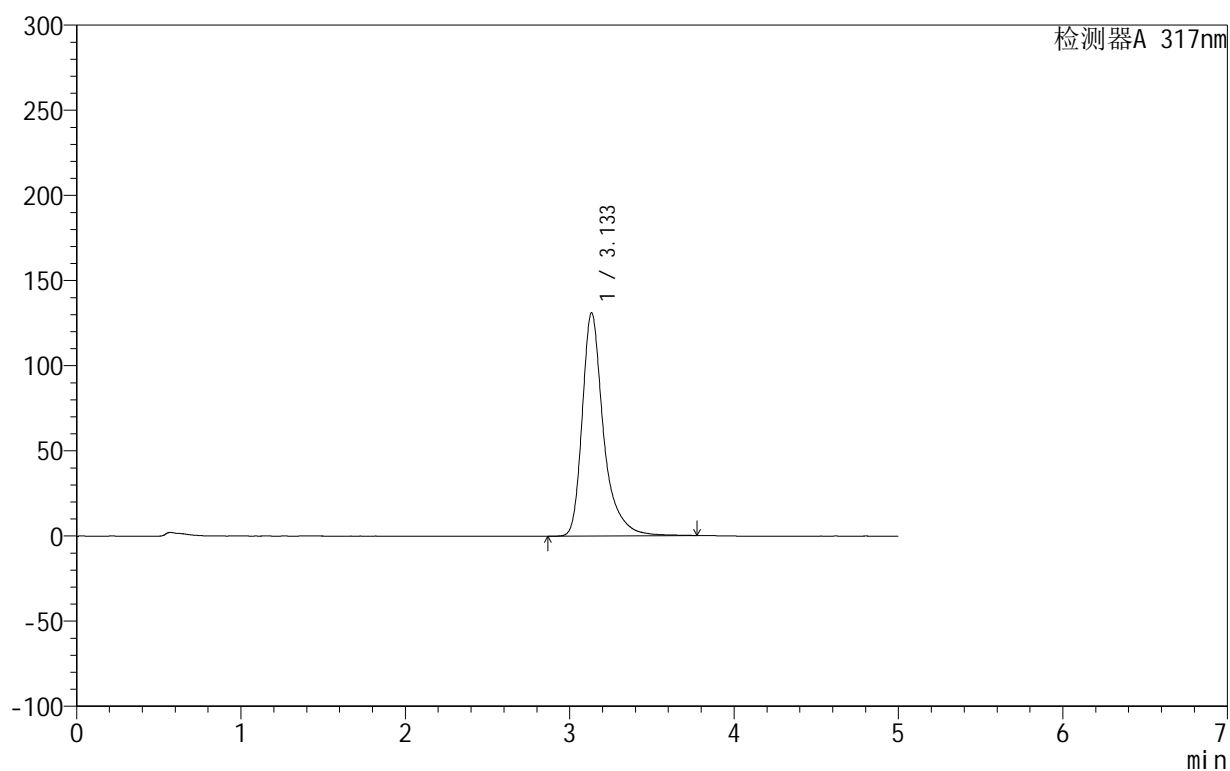
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1212636	100.000	134733	3240	1.393	--
总计		1212636	100.000	134733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-317-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:31:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1184517	100.000	131000	3230	1.397	--
总计		1184517	100.000	131000			

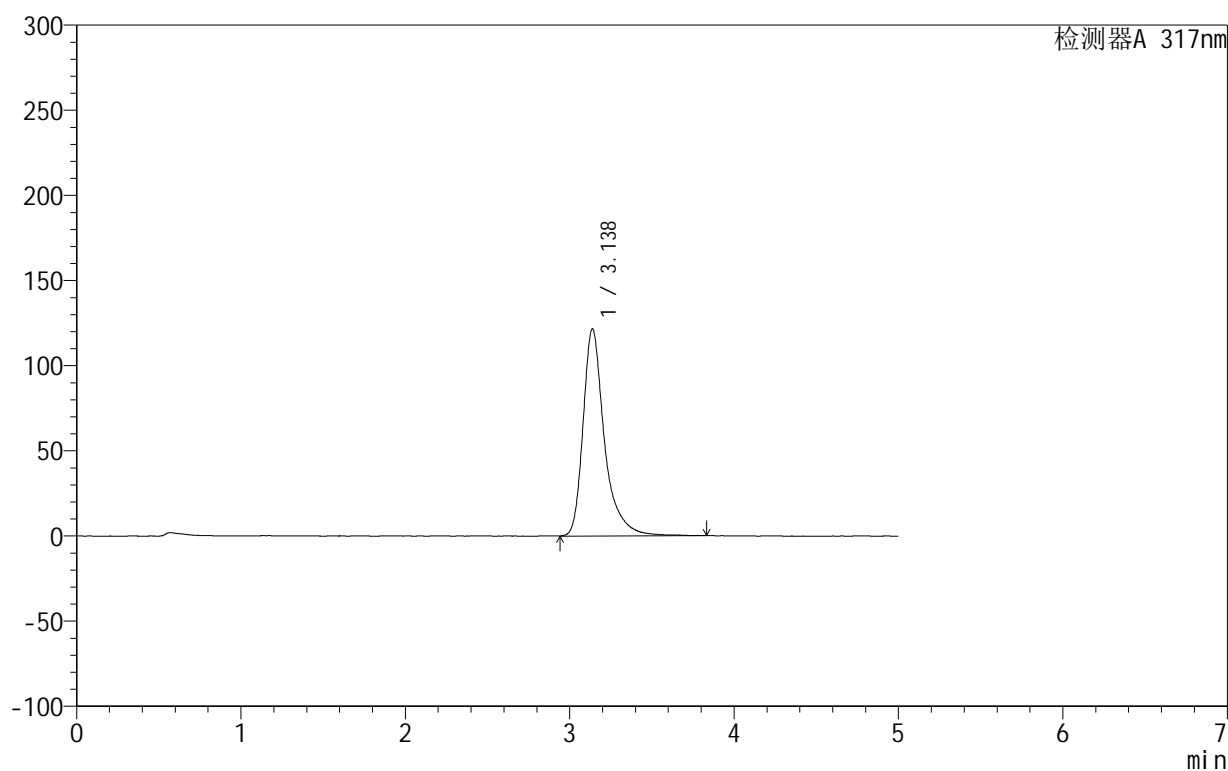
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-318-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:36:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:22:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1101513	100.000	121652	3237	1.401	--
总计		1101513	100.000	121652			

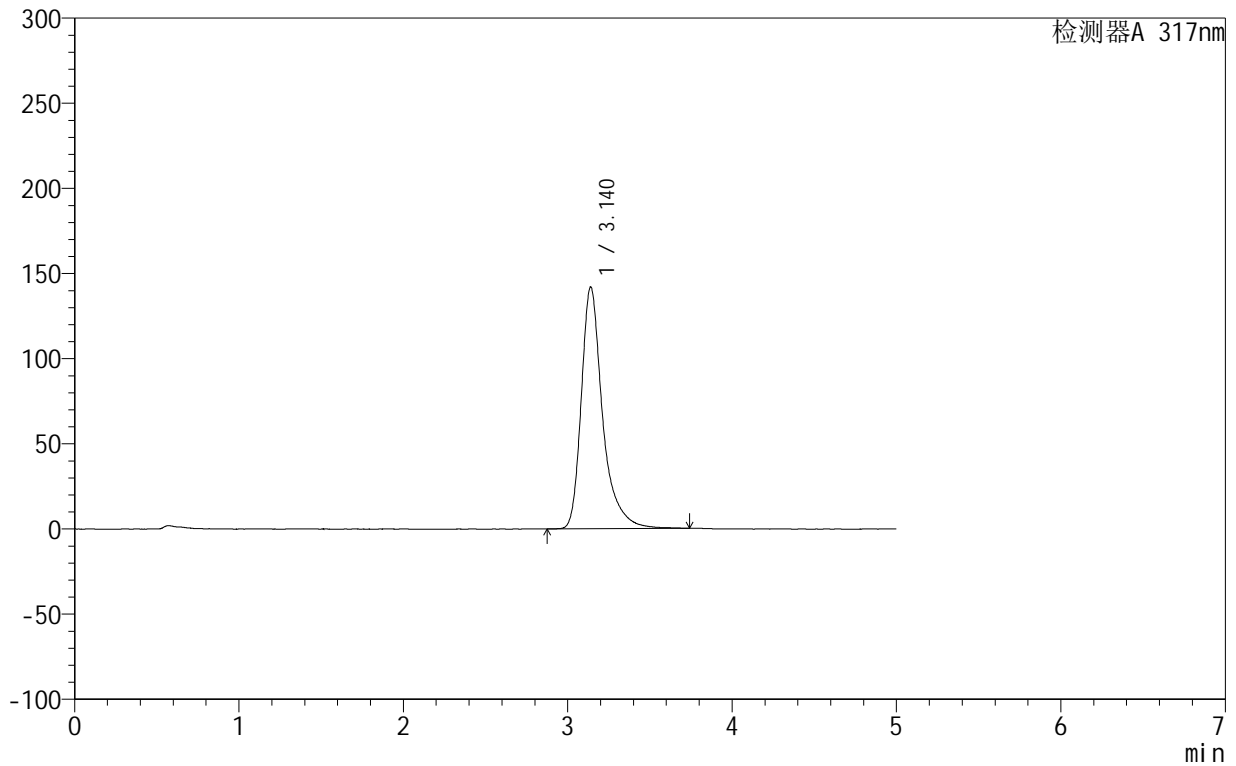
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-319-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1279691	100.000	141977	3240	1.390	--
总计		1279691	100.000	141977			

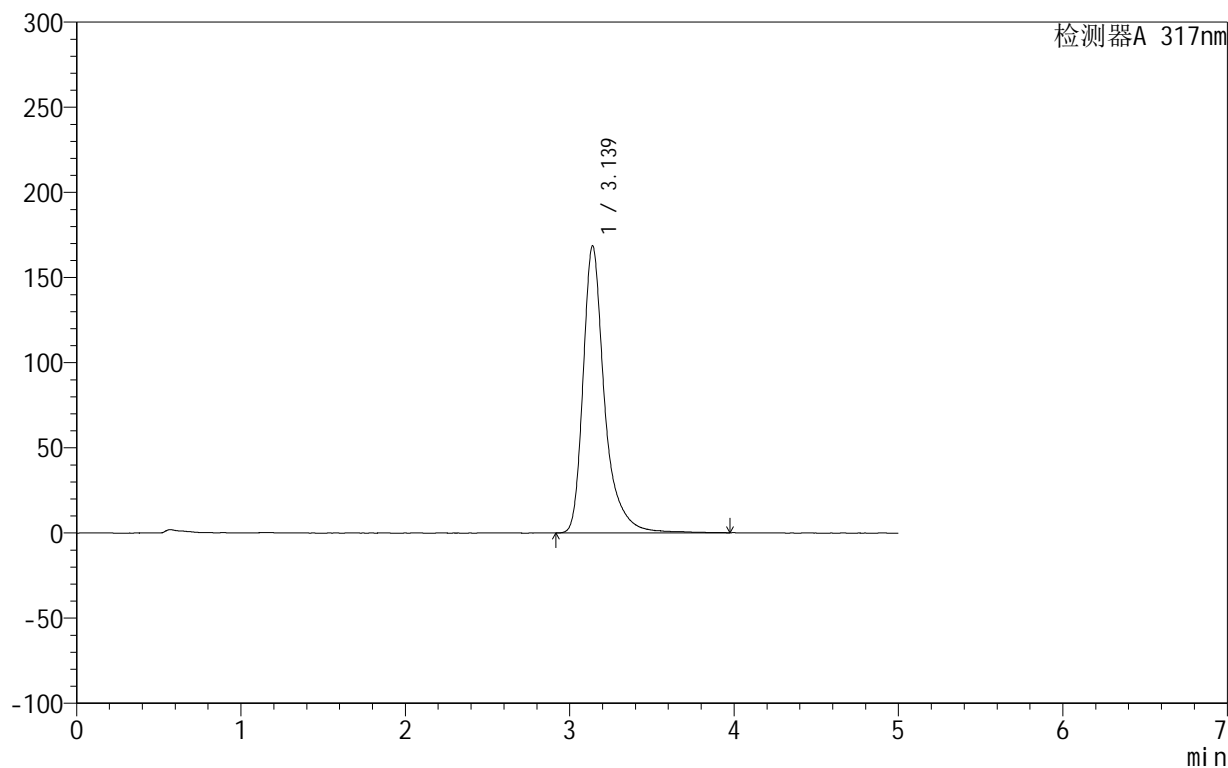
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-320-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	1535349	100.000	168663	3215	1.388	--
总计		1535349	100.000	168663			

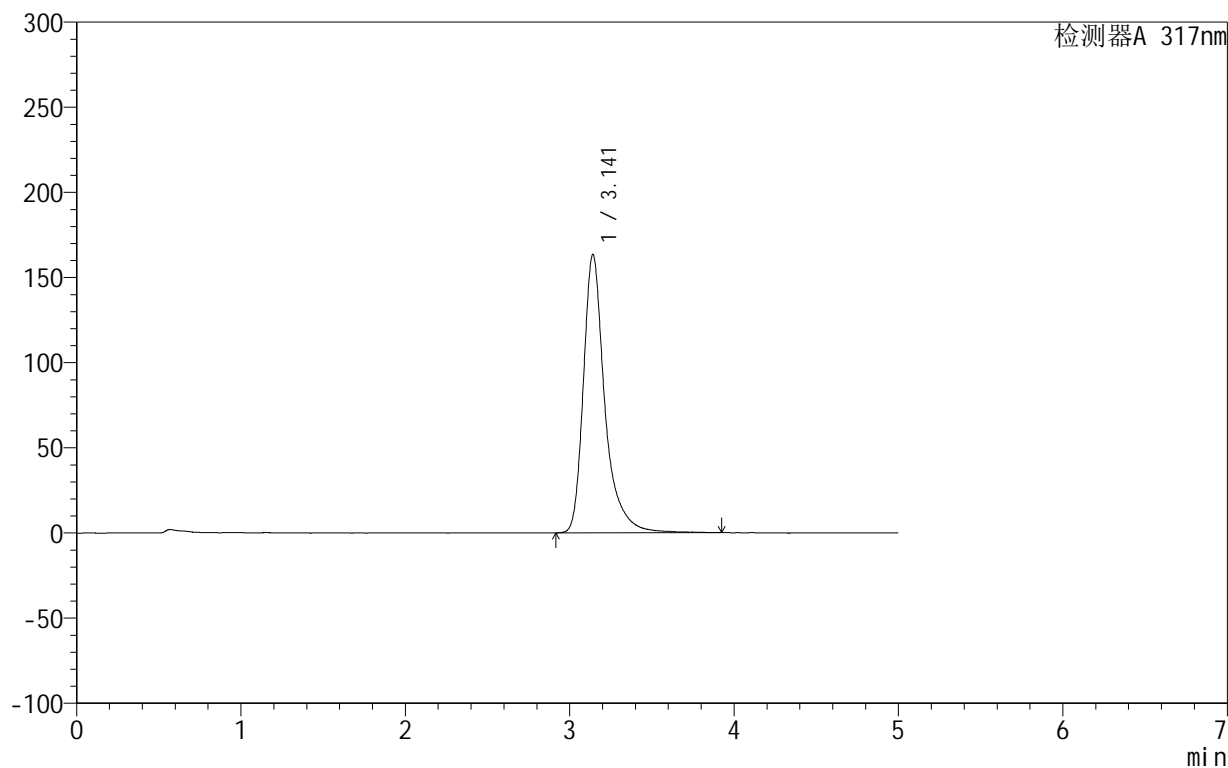
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-321-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

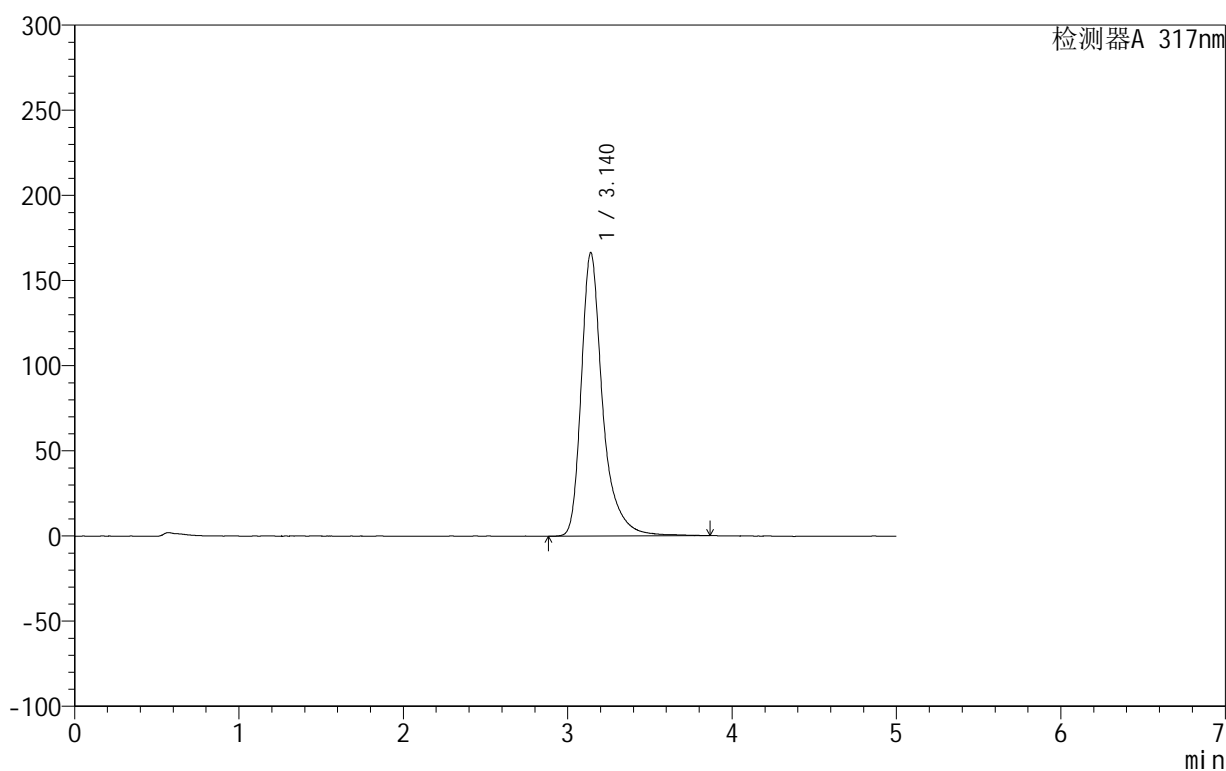
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1484983	100.000	163292	3222	1.386	--
总计		1484983	100.000	163292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-322-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 01:57:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1508781	100.000	166416	3236	1.381	--
总计		1508781	100.000	166416			

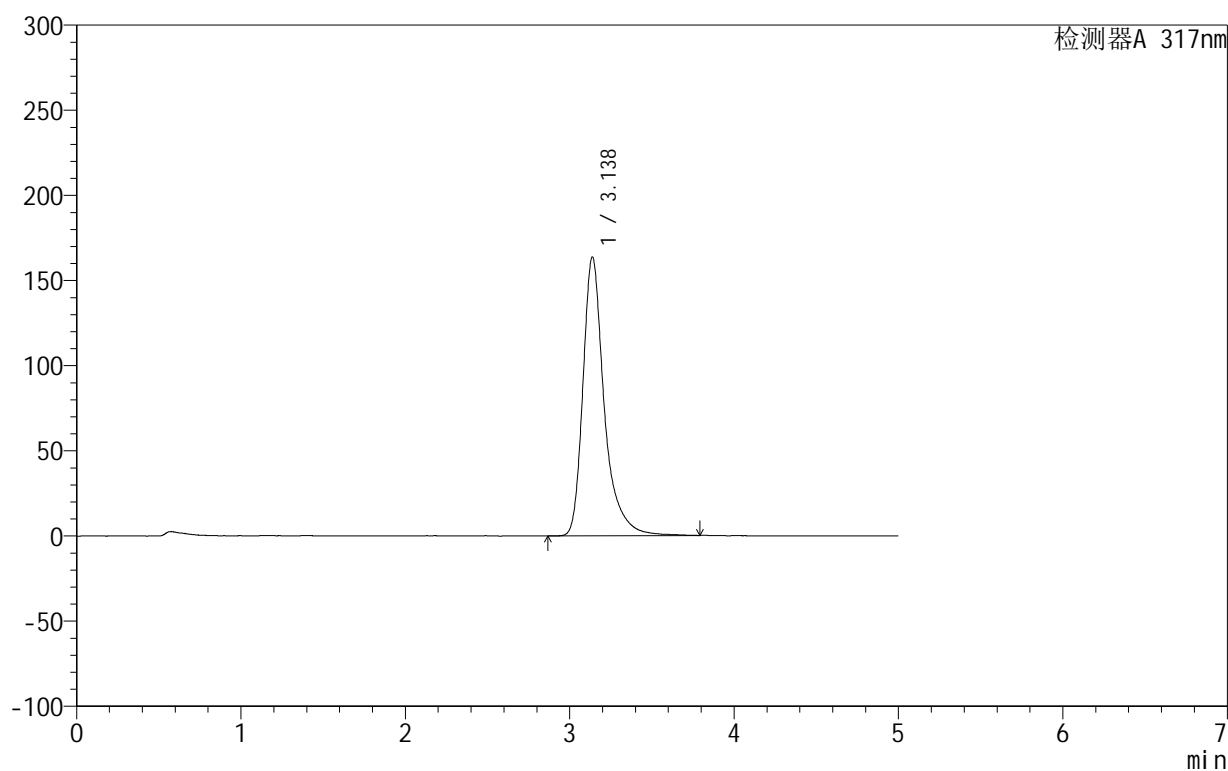
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-323-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	1481950	100.000	163814	3225	1.382	--
总计		1481950	100.000	163814			



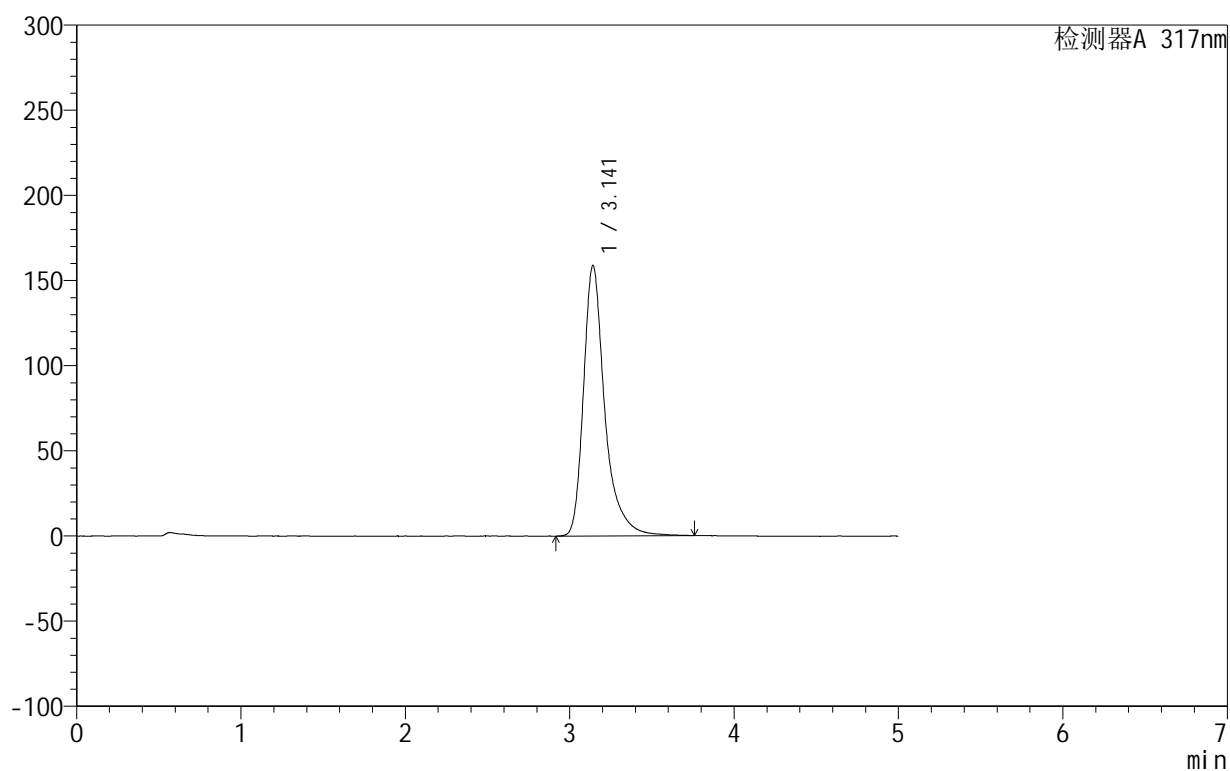
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-324-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:08:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

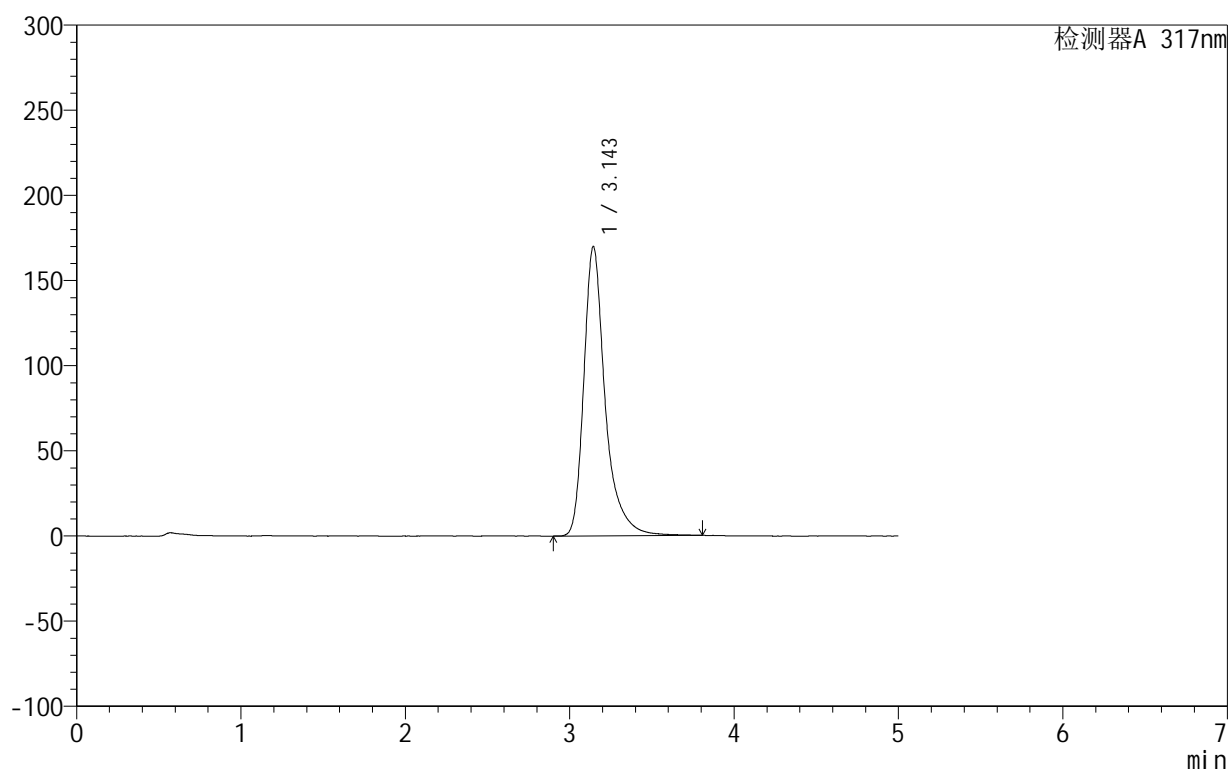
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1432569	100.000	158674	3248	1.383	--
总计		1432569	100.000	158674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-325-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:14:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

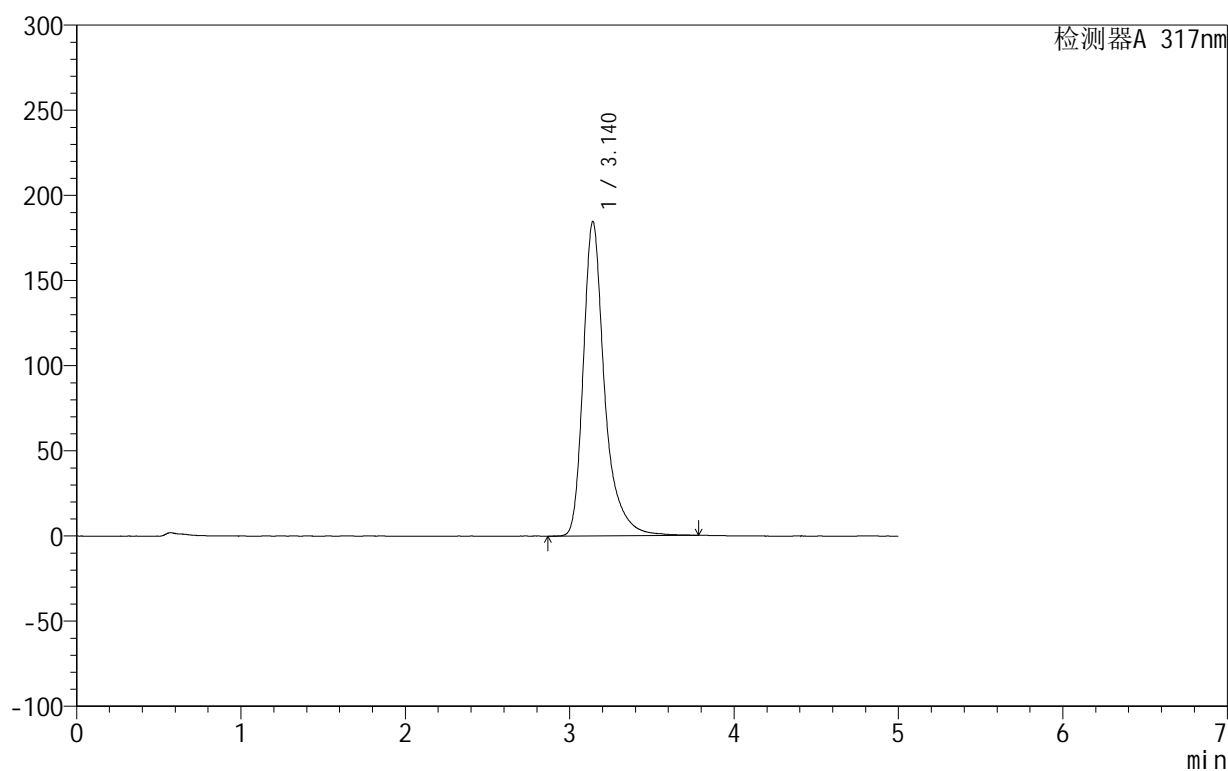
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1537293	100.000	169696	3238	1.377	--
总计		1537293	100.000	169696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-326-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1670008	100.000	184540	3226	1.369	--
总计		1670008	100.000	184540			

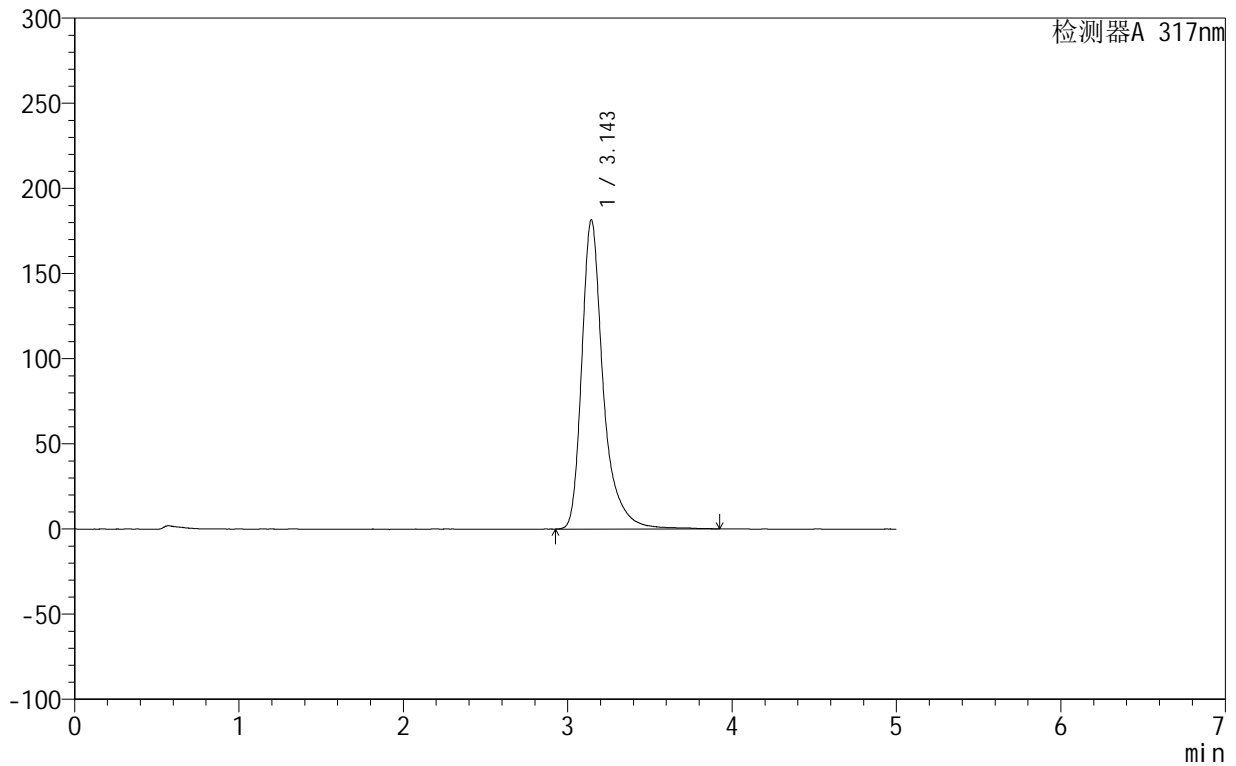
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-327-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:24:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1651960	100.000	181327	3223	1.377	--
总计		1651960	100.000	181327			

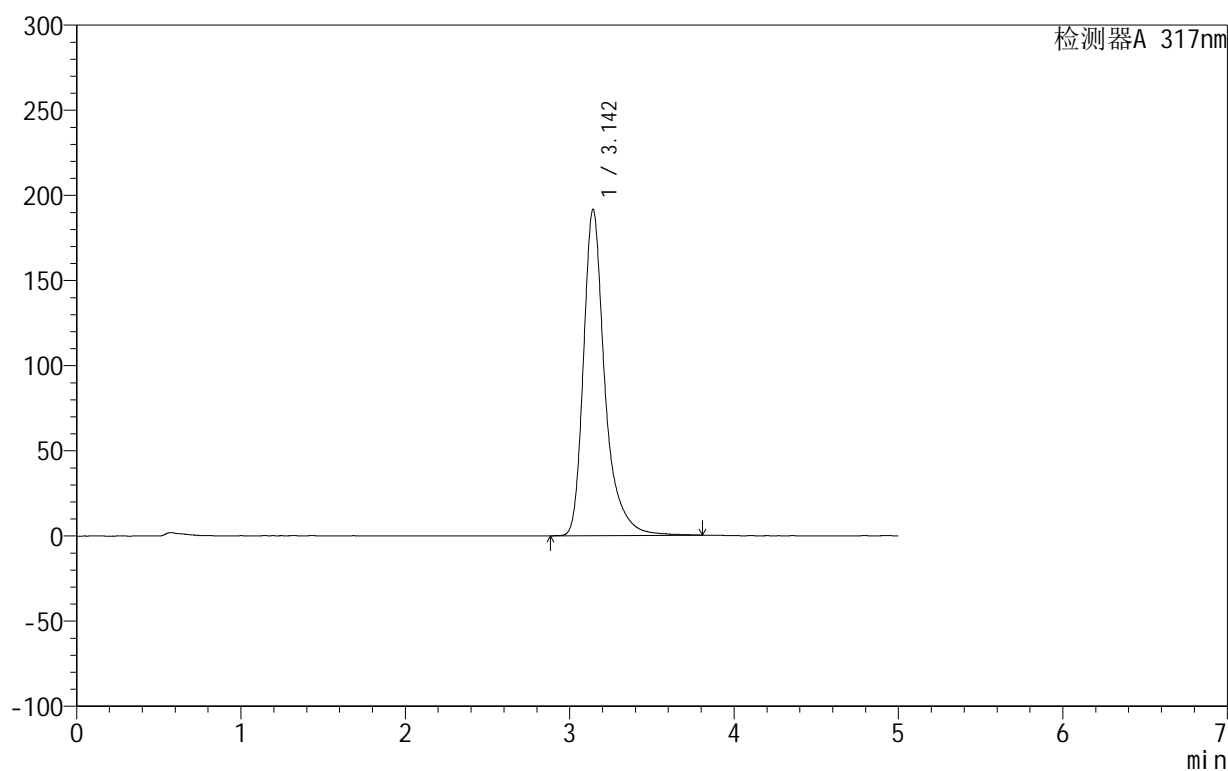
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-328-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

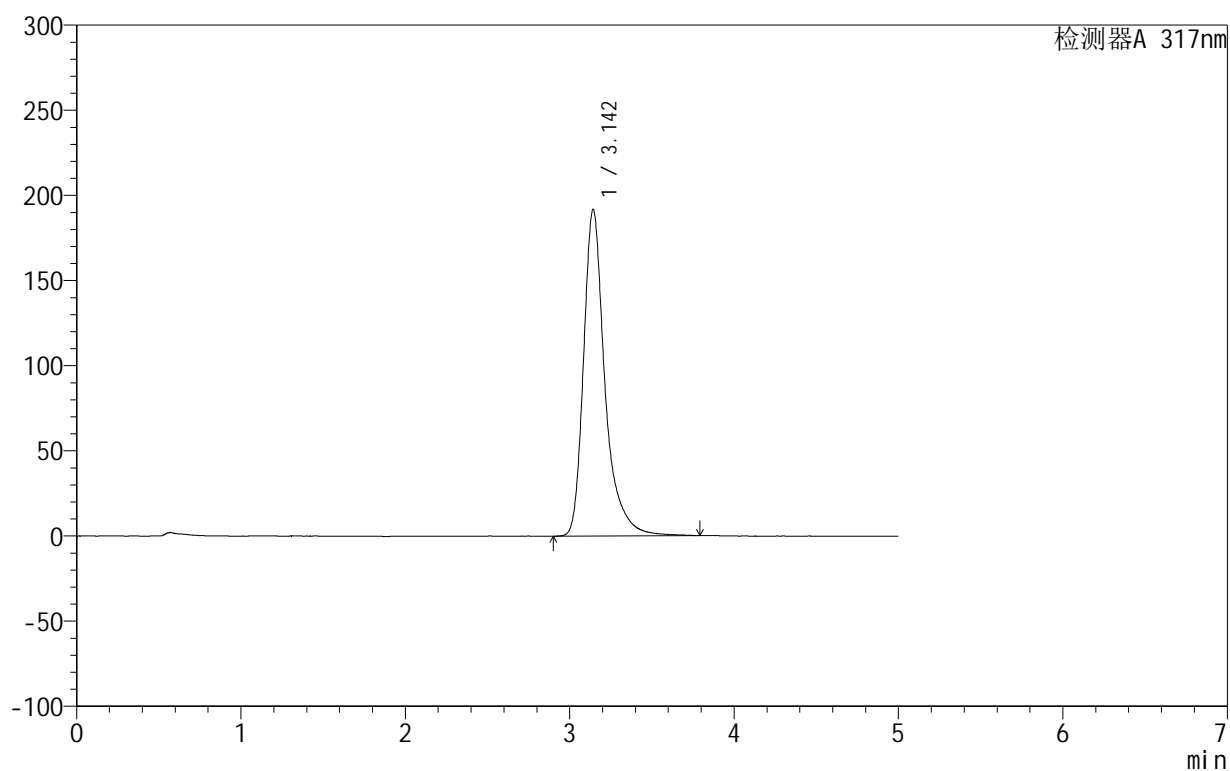
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1739760	100.000	191318	3218	1.369	--
总计		1739760	100.000	191318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-329-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:35:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

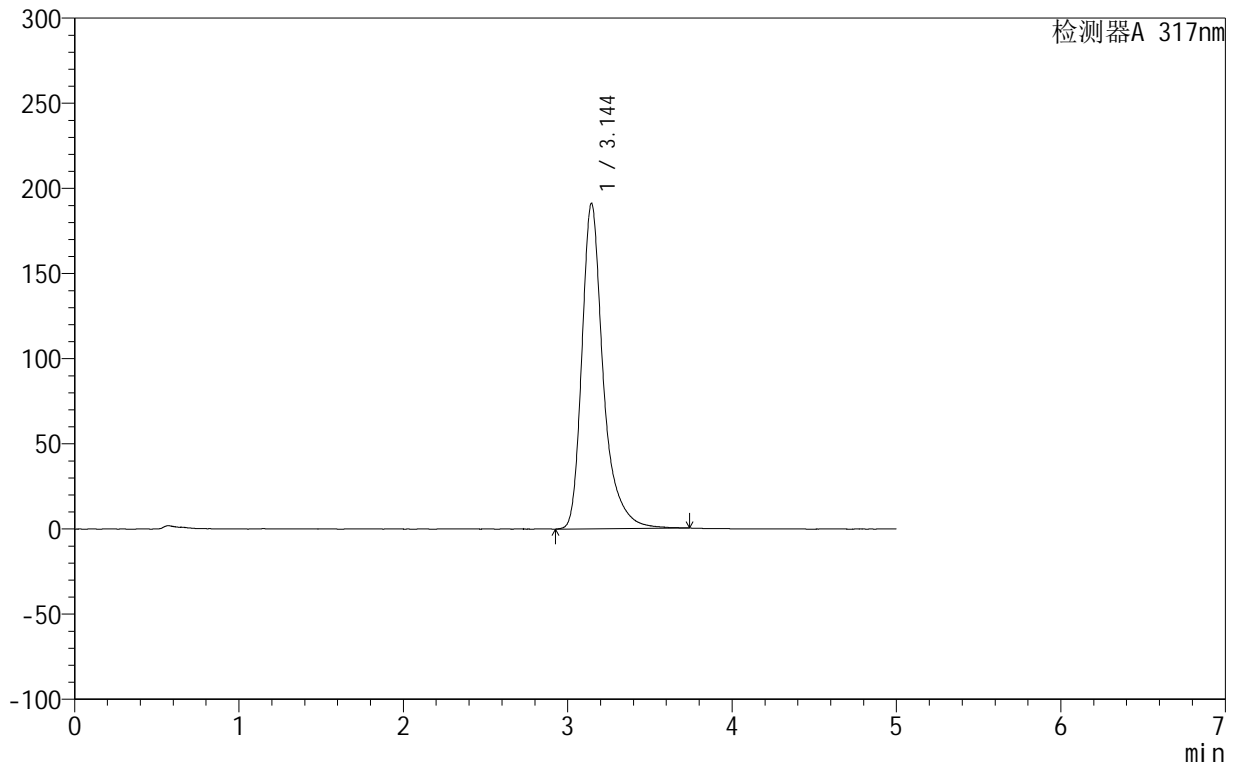
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1738506	100.000	191307	3218	1.367	--
总计		1738506	100.000	191307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-330-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

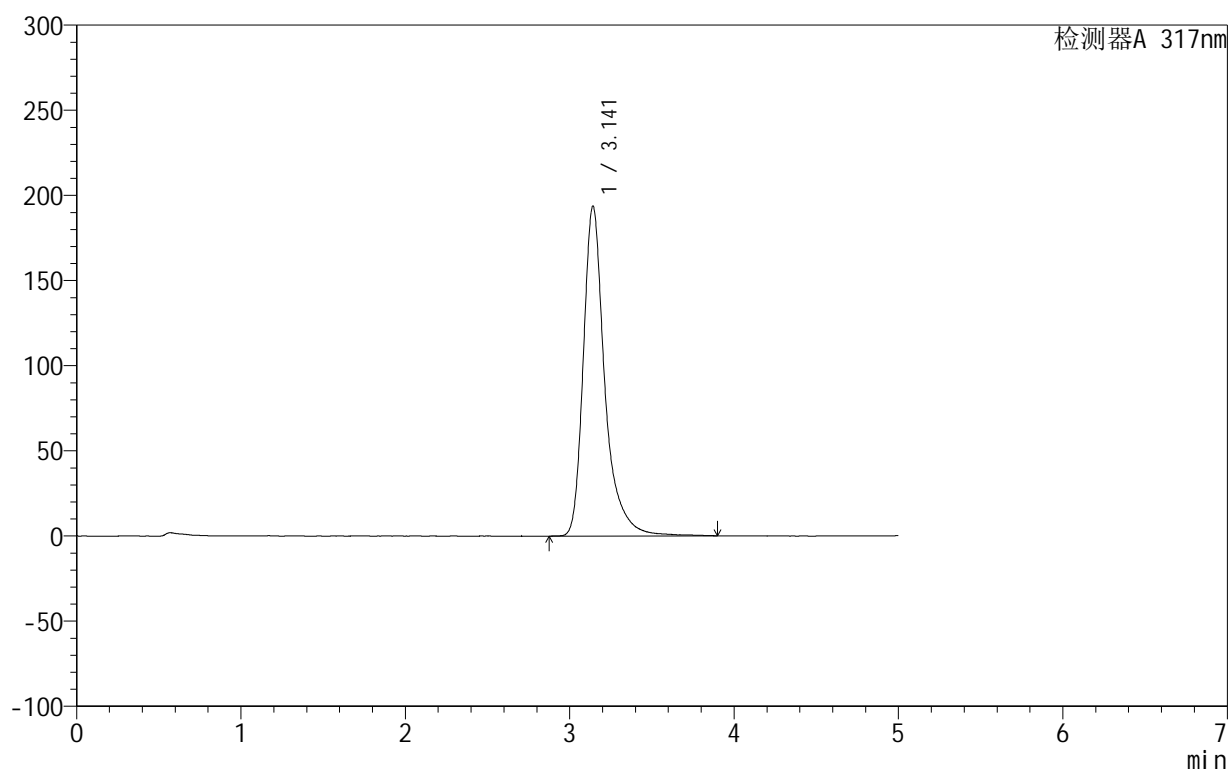
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1729793	100.000	191062	3213	1.365	--
总计		1729793	100.000	191062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-331-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

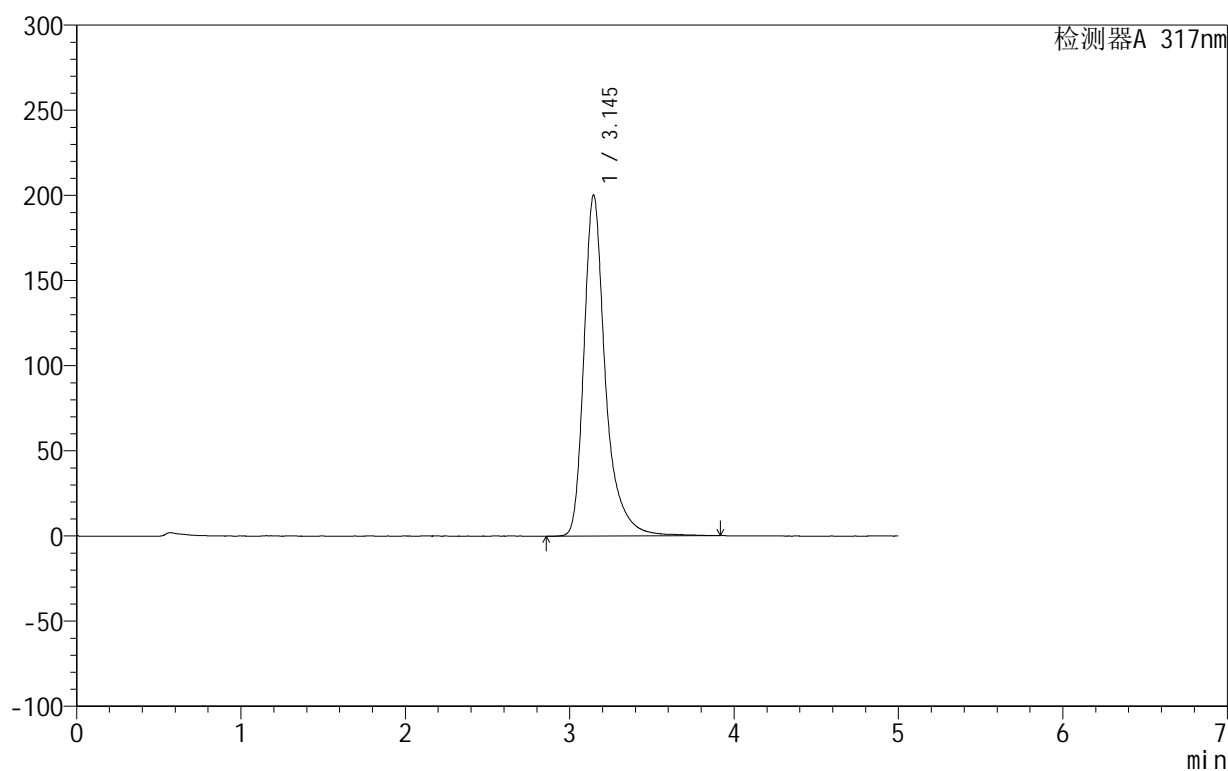
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1764181	100.000	193567	3217	1.372	--
总计		1764181	100.000	193567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-332-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 02:51:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1826380	100.000	200236	3212	1.367	--
总计		1826380	100.000	200236			

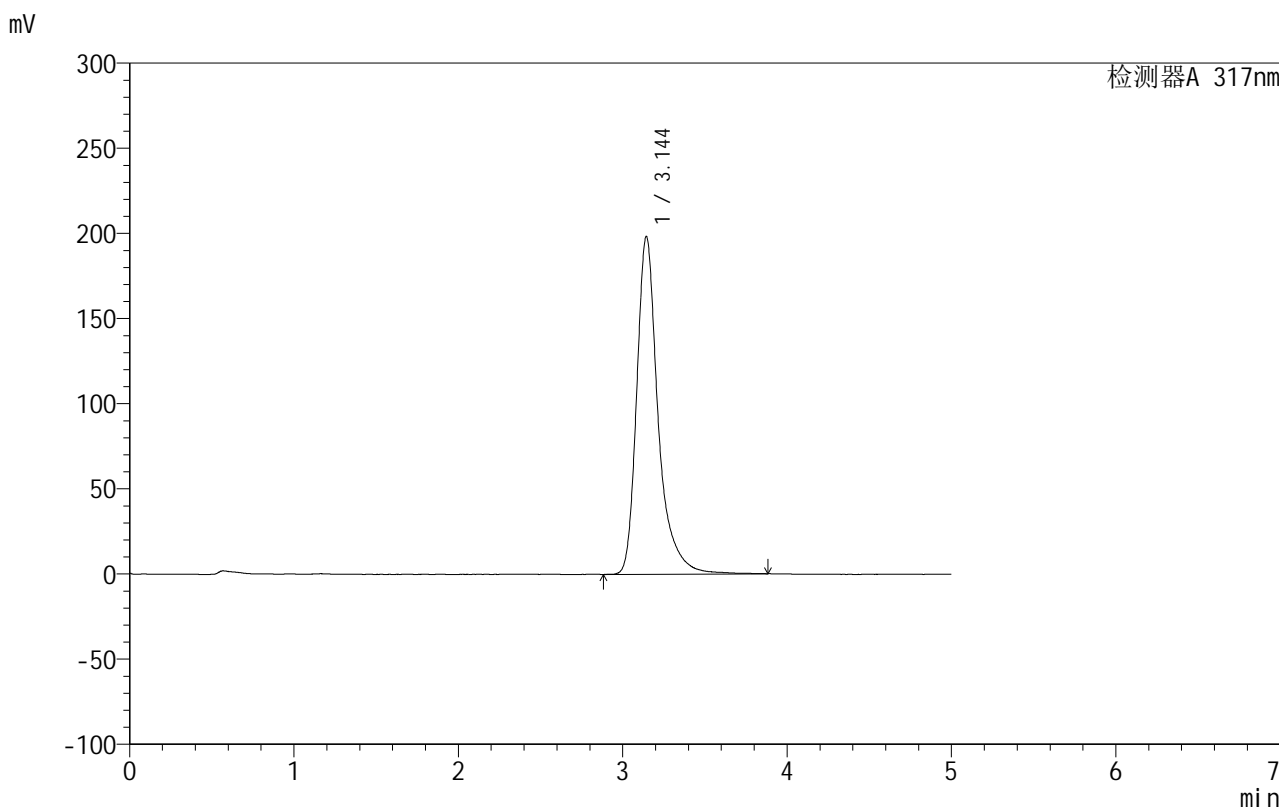


999非布司他片

<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 - 10-15/28-333-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 02:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1798804	100.000	198049	3223	1.363	--
总计		1798804	100.000	198049			

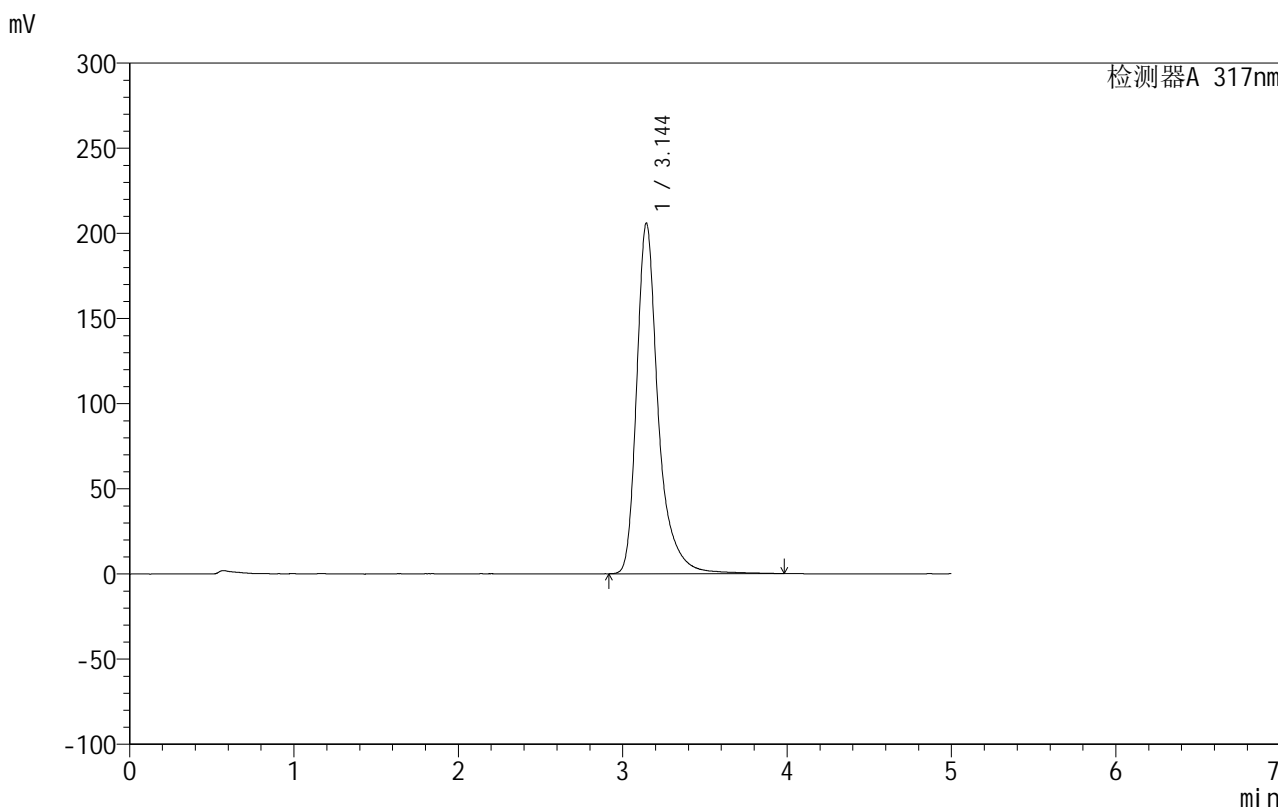


999非布司他片

<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 - 10-15/28-334-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1881447	100.000	205659	3203	1.364	--
总计		1881447	100.000	205659			

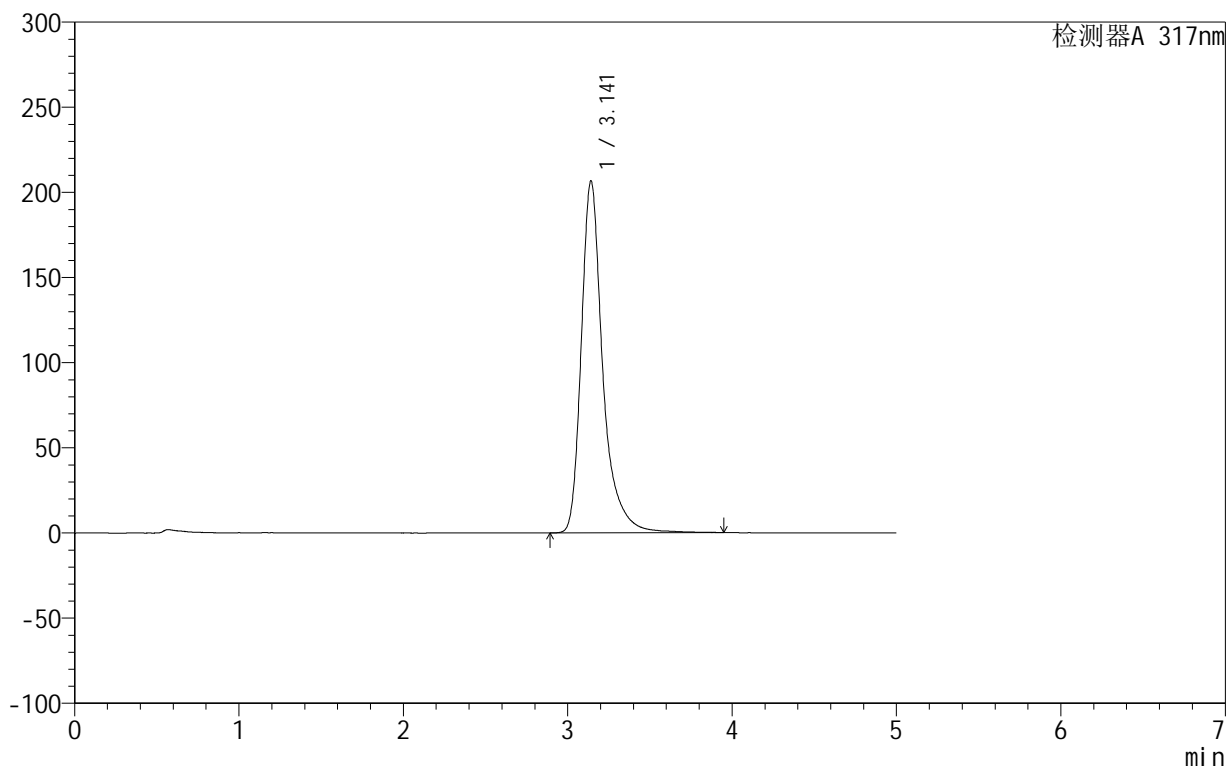
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-335-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:07:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1881576	100.000	206424	3207	1.363	--
总计		1881576	100.000	206424			



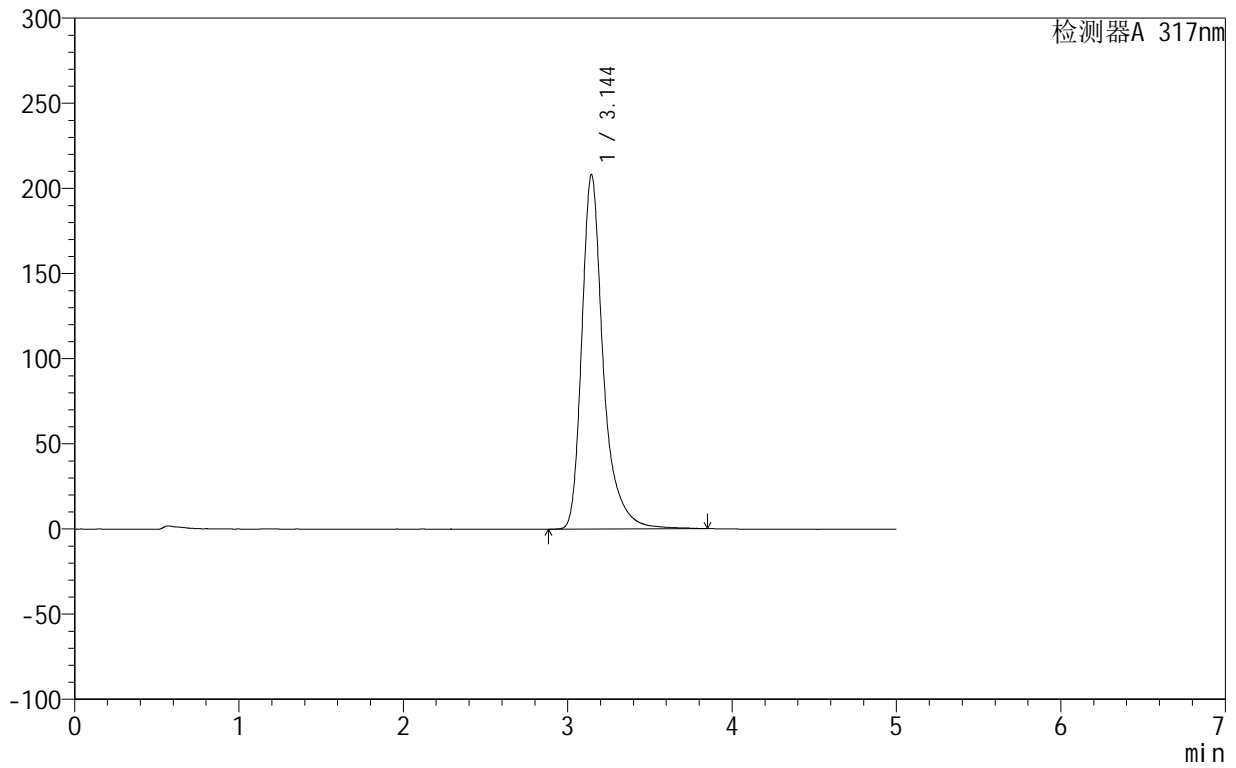
999非布司他片

<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 - 10-15/28-336-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

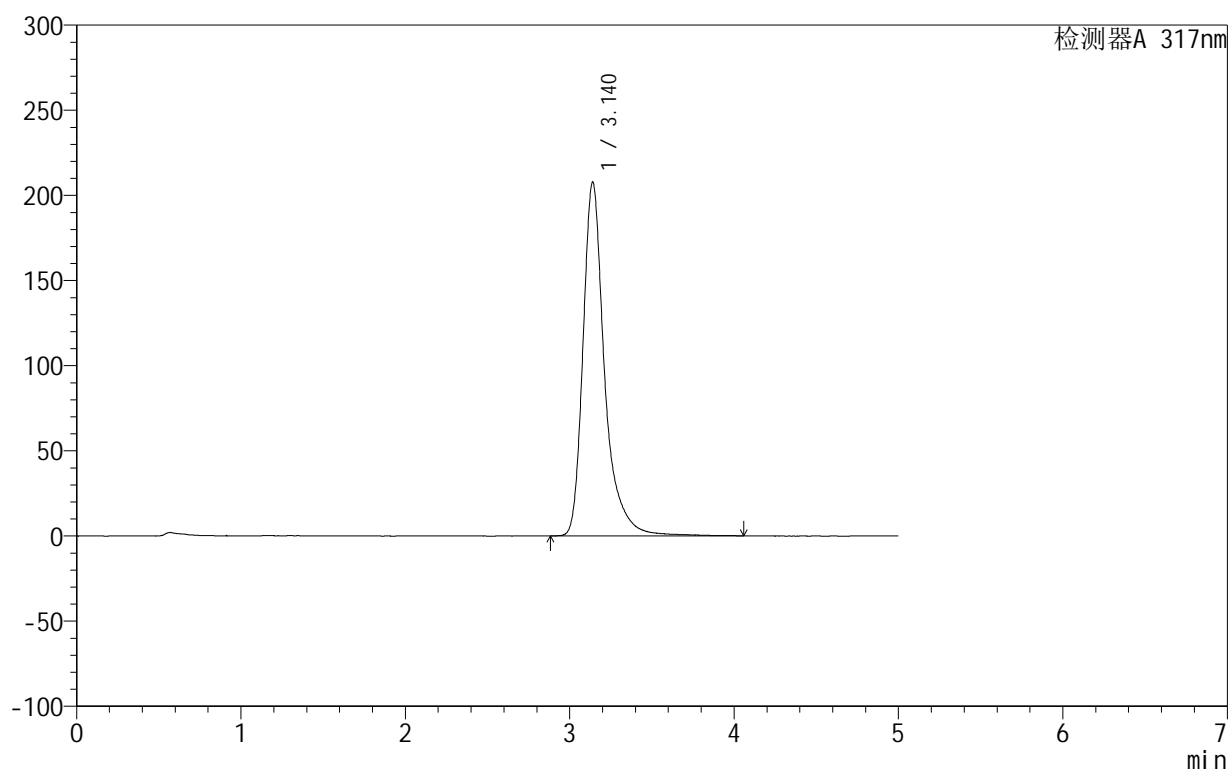
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1893348	100.000	208007	3207	1.359	--
总计		1893348	100.000	208007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-337-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:18:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	1897982	100.000	207737	3199	1.367	--
总计		1897982	100.000	207737			



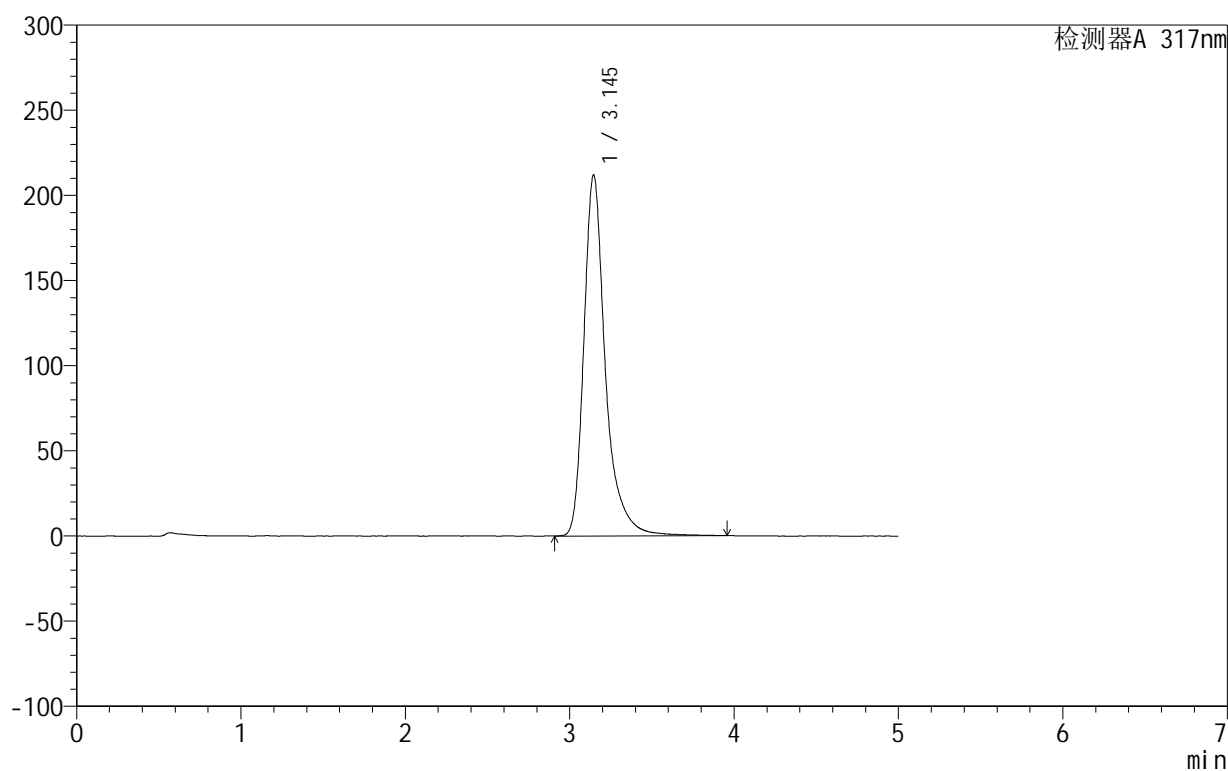
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-338-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1936153	100.000	212005	3200	1.358	--
总计		1936153	100.000	212005			



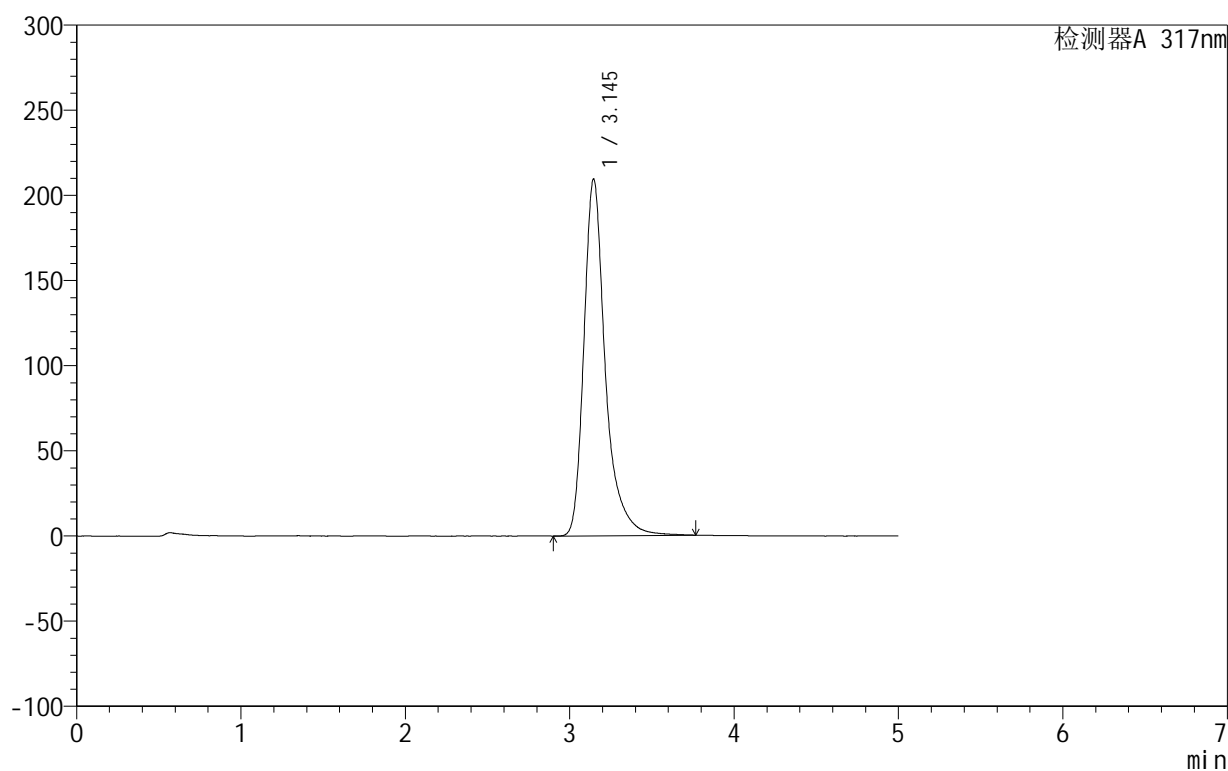
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-339-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1900710	100.000	209503	3207	1.354	--
总计		1900710	100.000	209503			

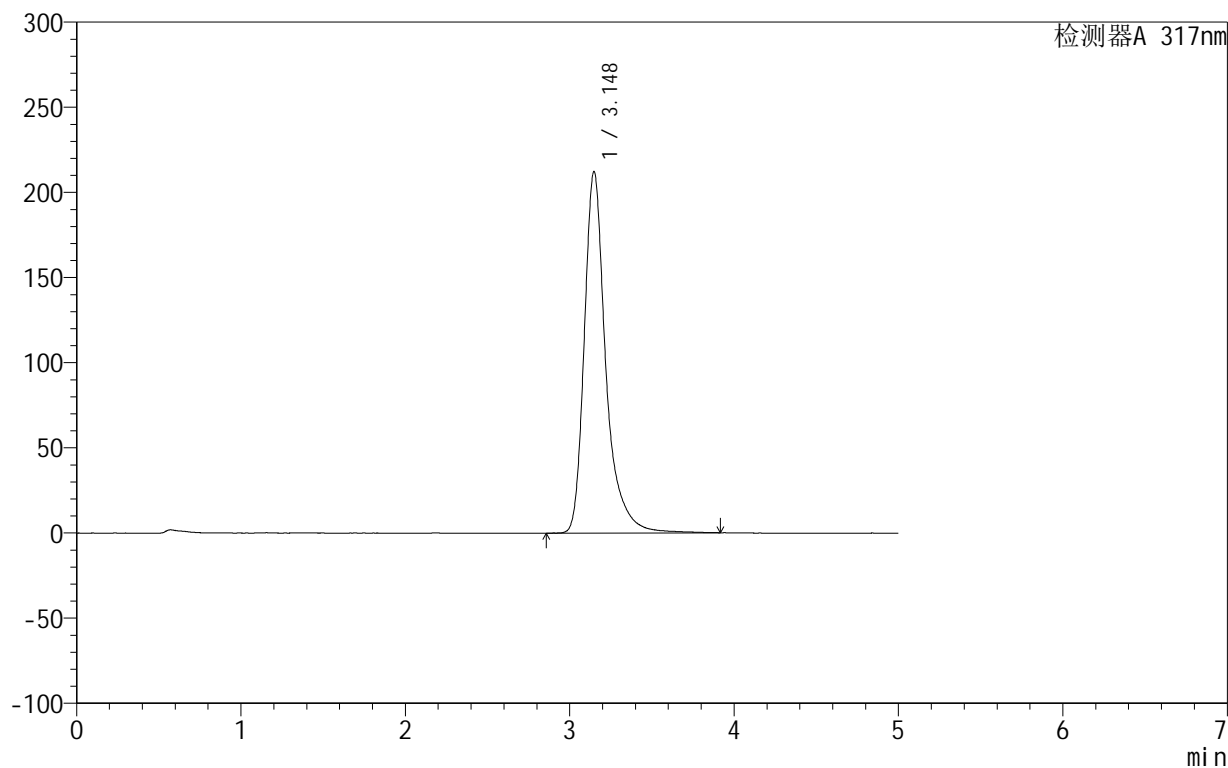
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-340-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:34:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:23:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1939486	100.000	212351	3206	1.360	--
总计		1939486	100.000	212351			

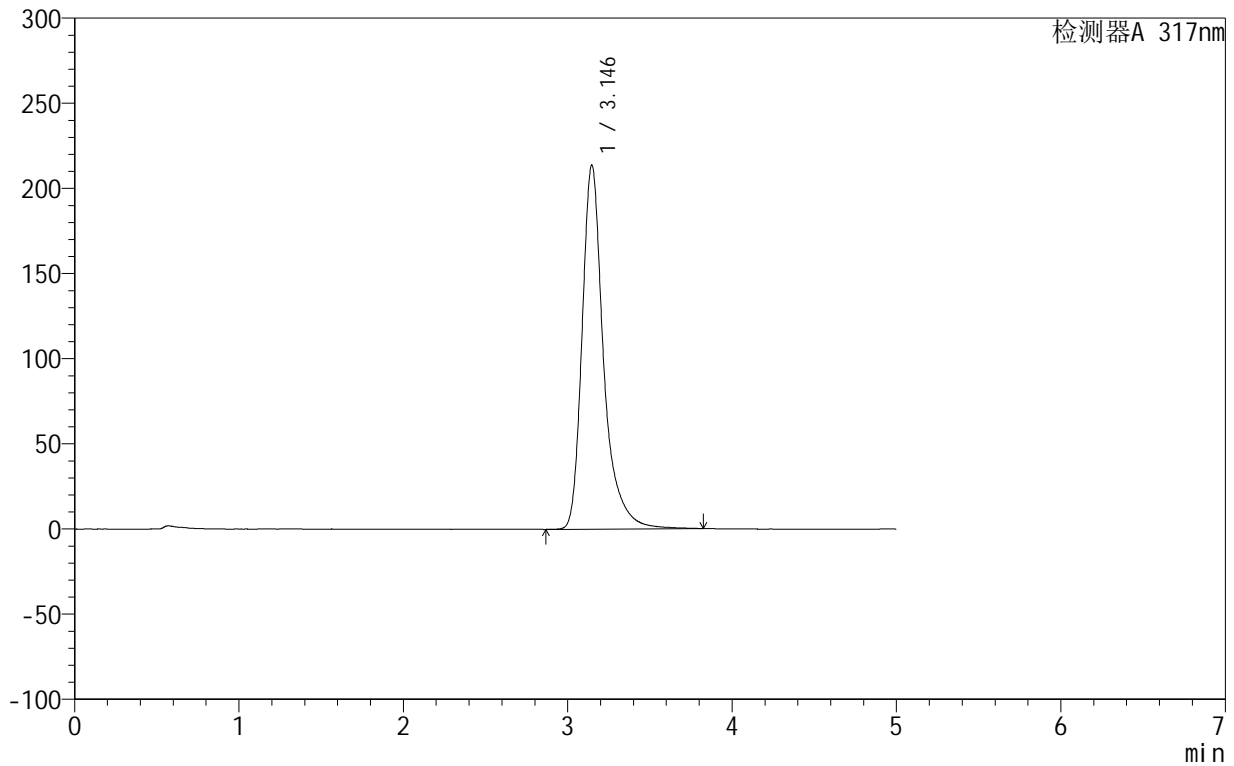
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-341-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1948610	100.000	213846	3198	1.356	--
总计		1948610	100.000	213846			



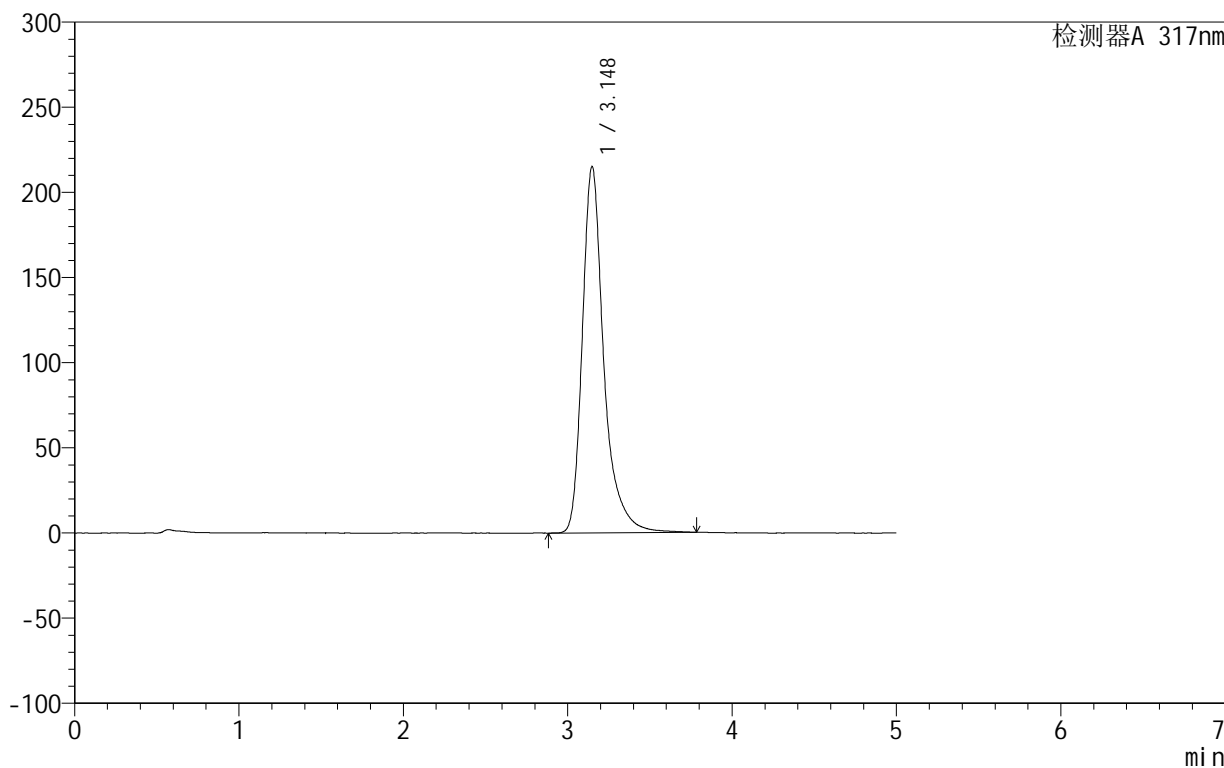
999非布司他片

<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 - 10-15/28-342-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 03:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

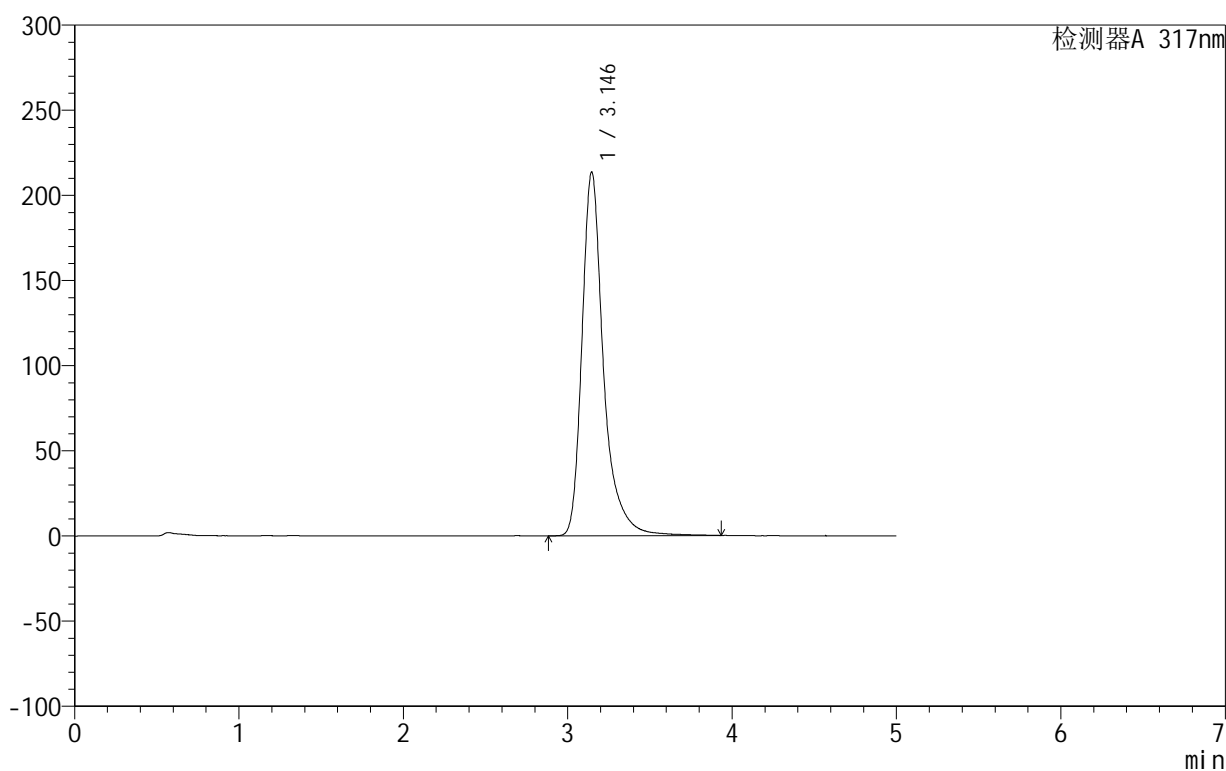
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1954825	100.000	215148	3211	1.351	--
总计		1954825	100.000	215148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-343-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

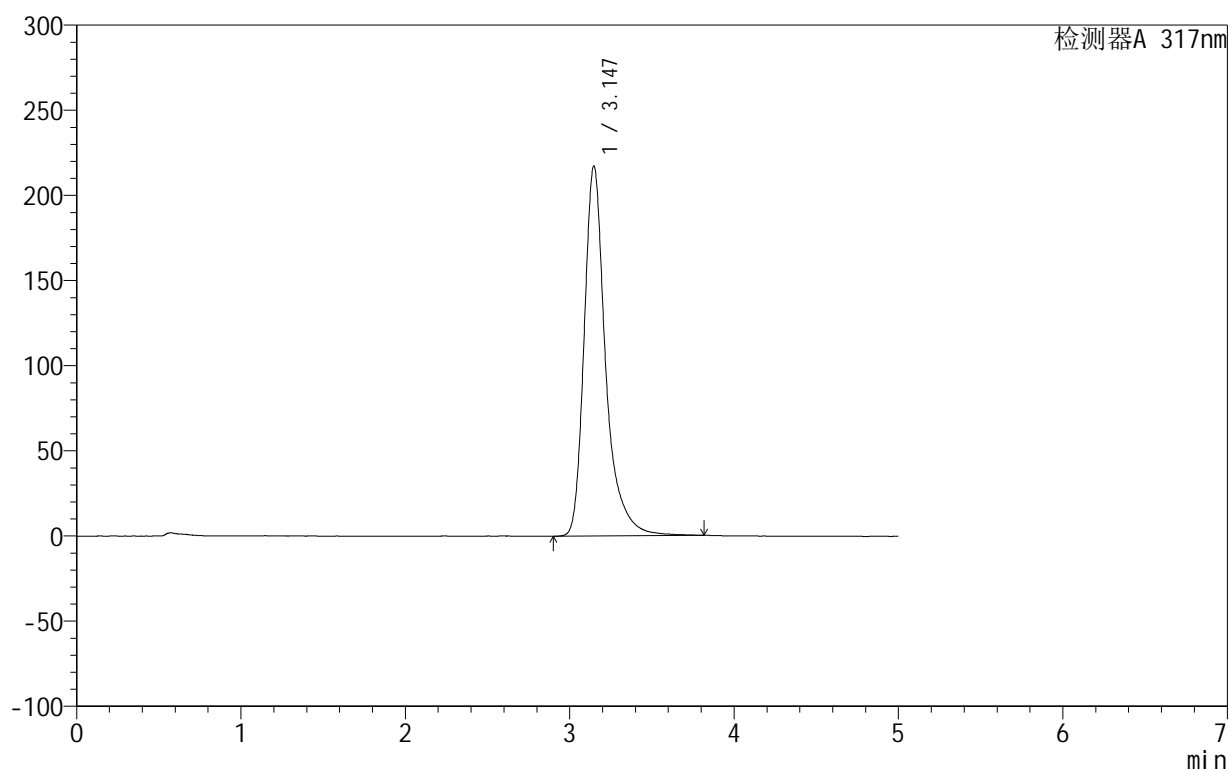
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1950157	100.000	213757	3214	1.359	--
总计		1950157	100.000	213757			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-344-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 03:56:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1980290	100.000	217412	3203	1.356	--
总计		1980290	100.000	217412			



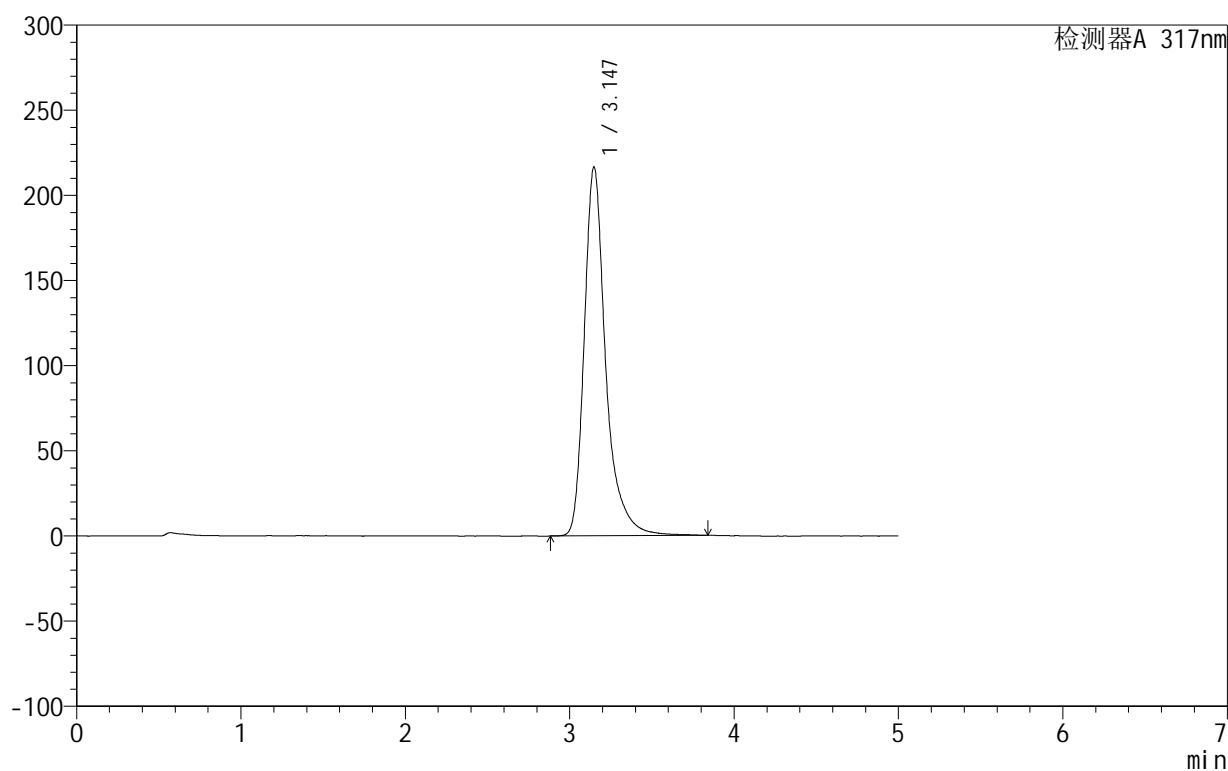
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-345-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:01:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1969614	100.000	216588	3211	1.351	--
总计		1969614	100.000	216588			

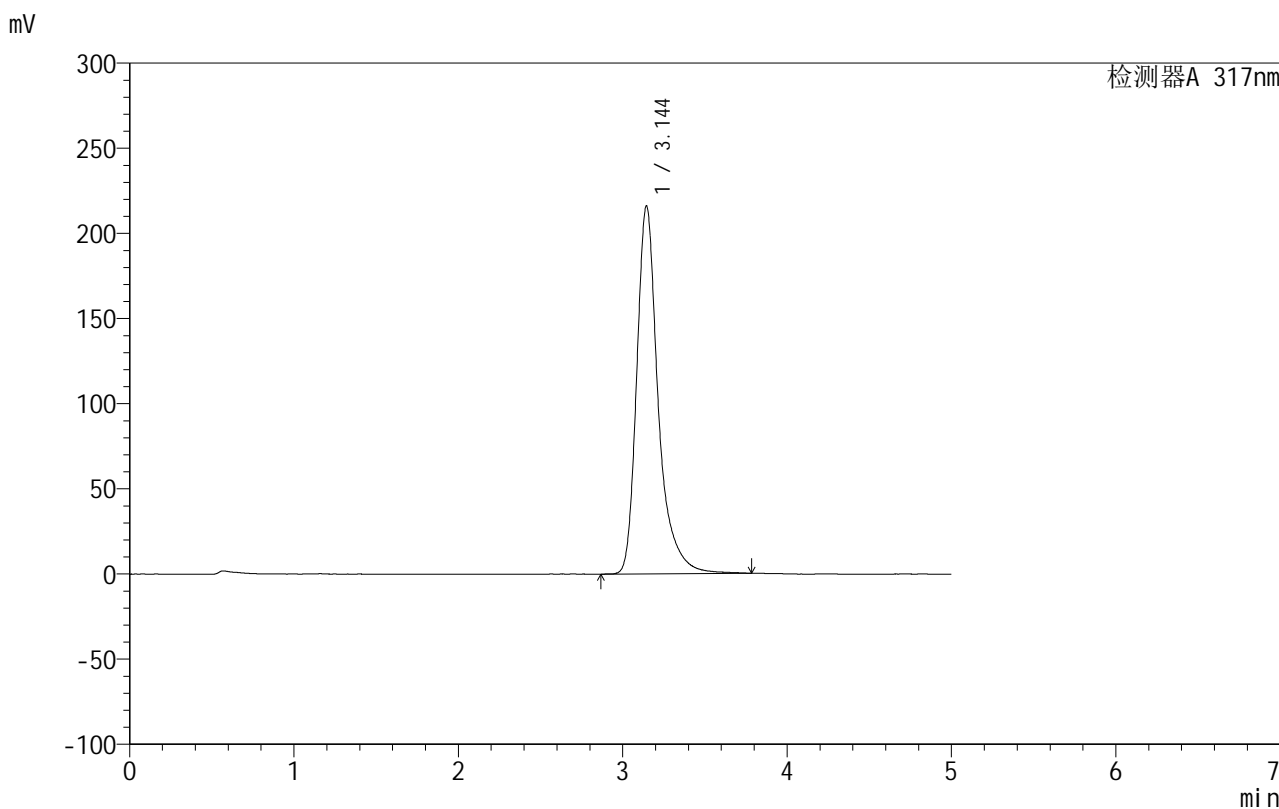


999非布司他片

<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 - 10-15/28-346-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

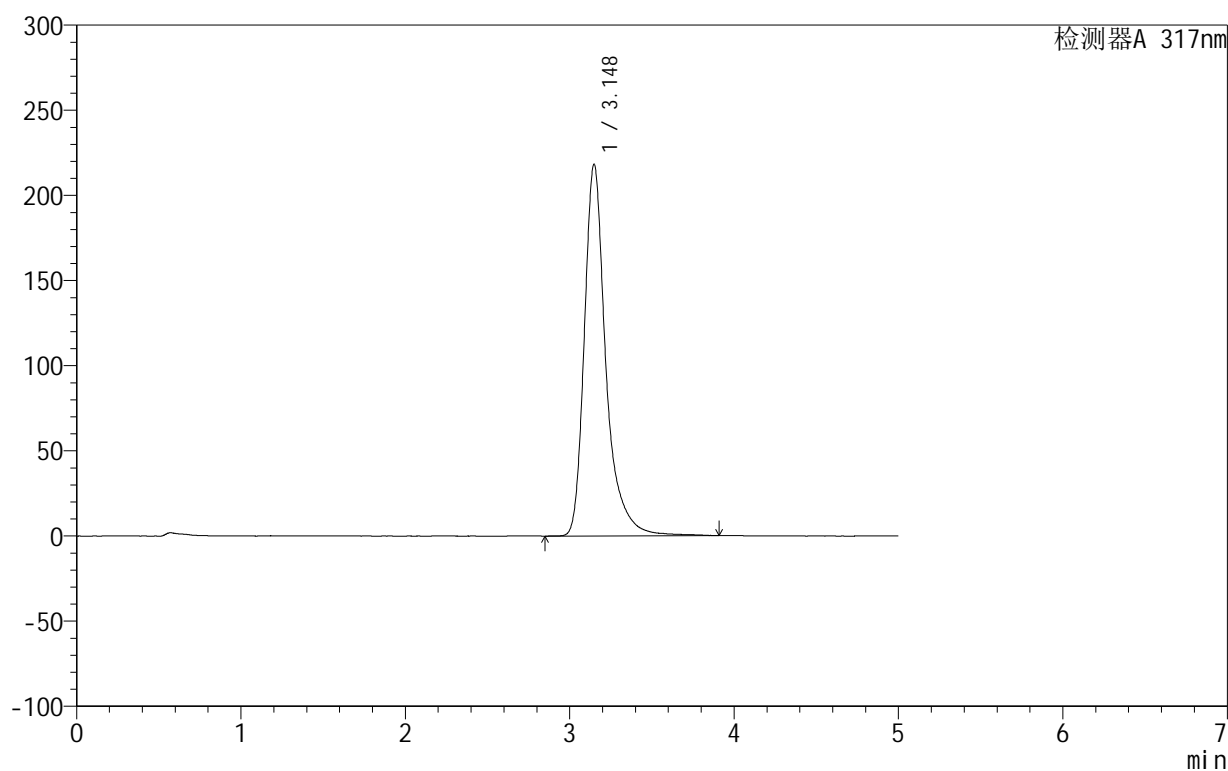
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1966110	100.000	215921	3196	1.352	--
总计		1966110	100.000	215921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-347-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1994760	100.000	218284	3207	1.357	--
总计		1994760	100.000	218284			

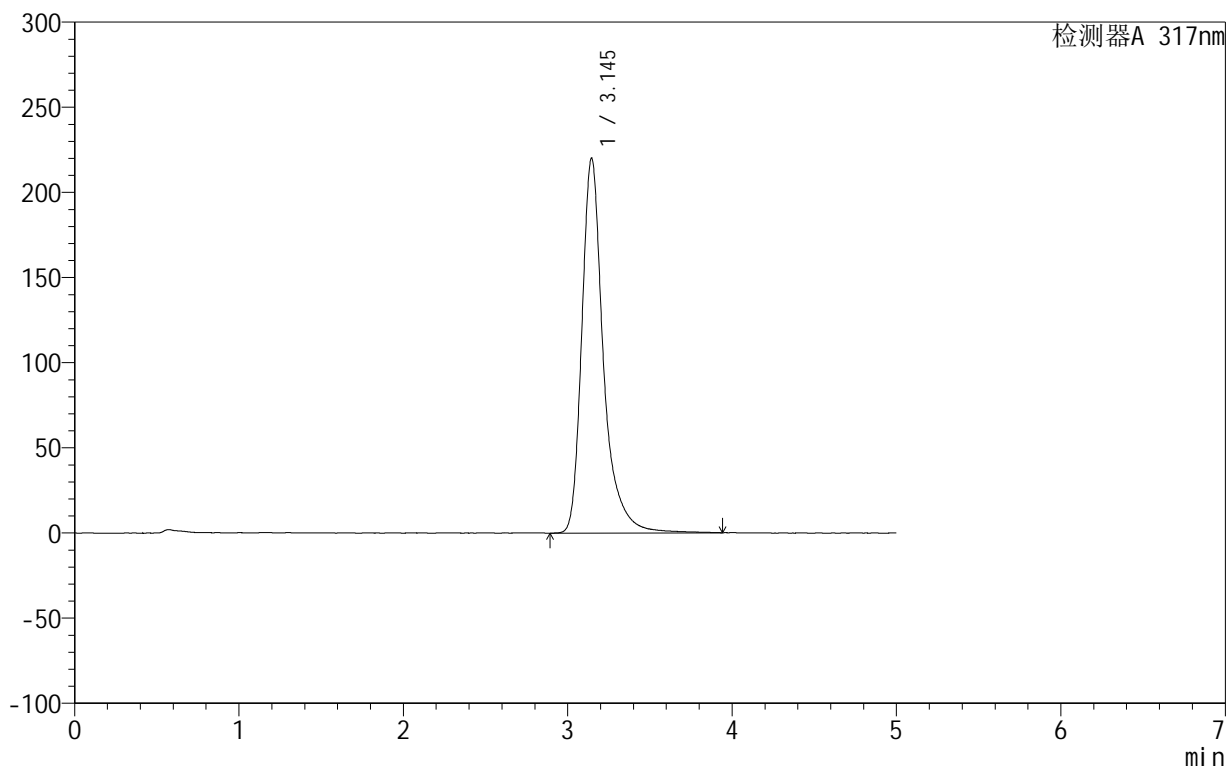
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-348-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

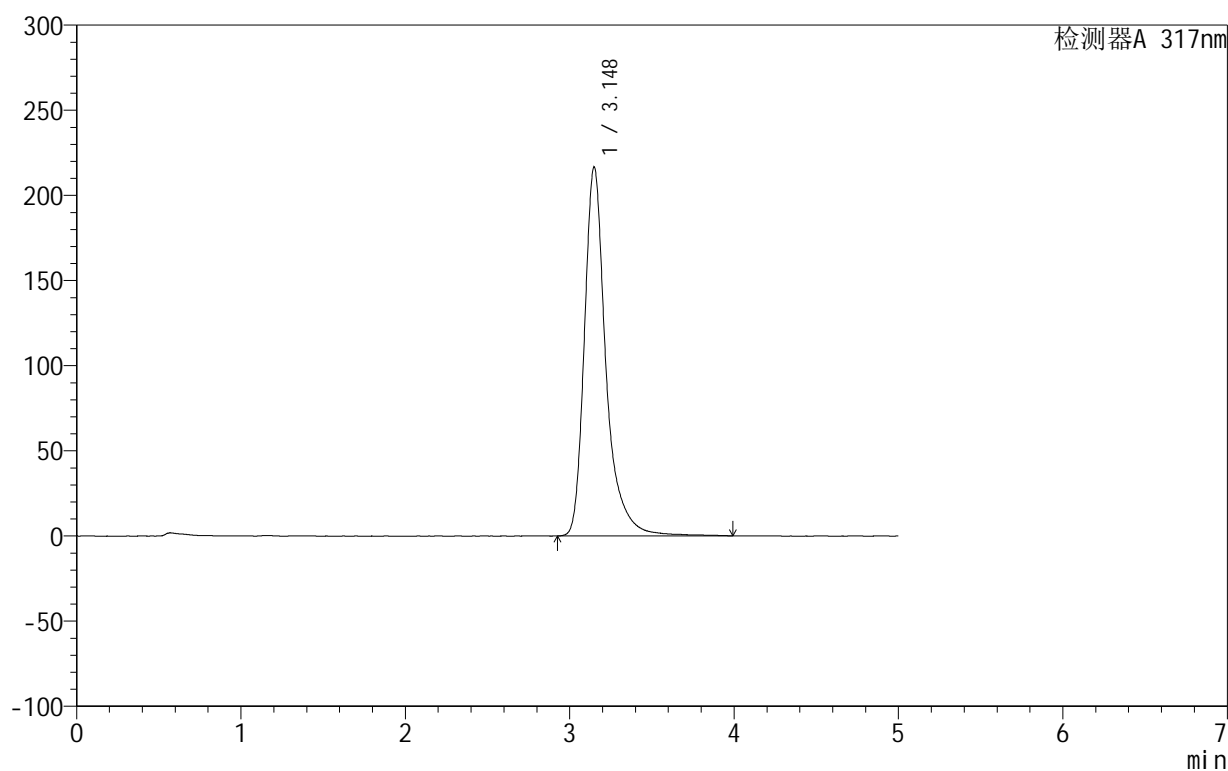
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	2016630	100.000	220098	3195	1.357	--
总计		2016630	100.000	220098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-349-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:22:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

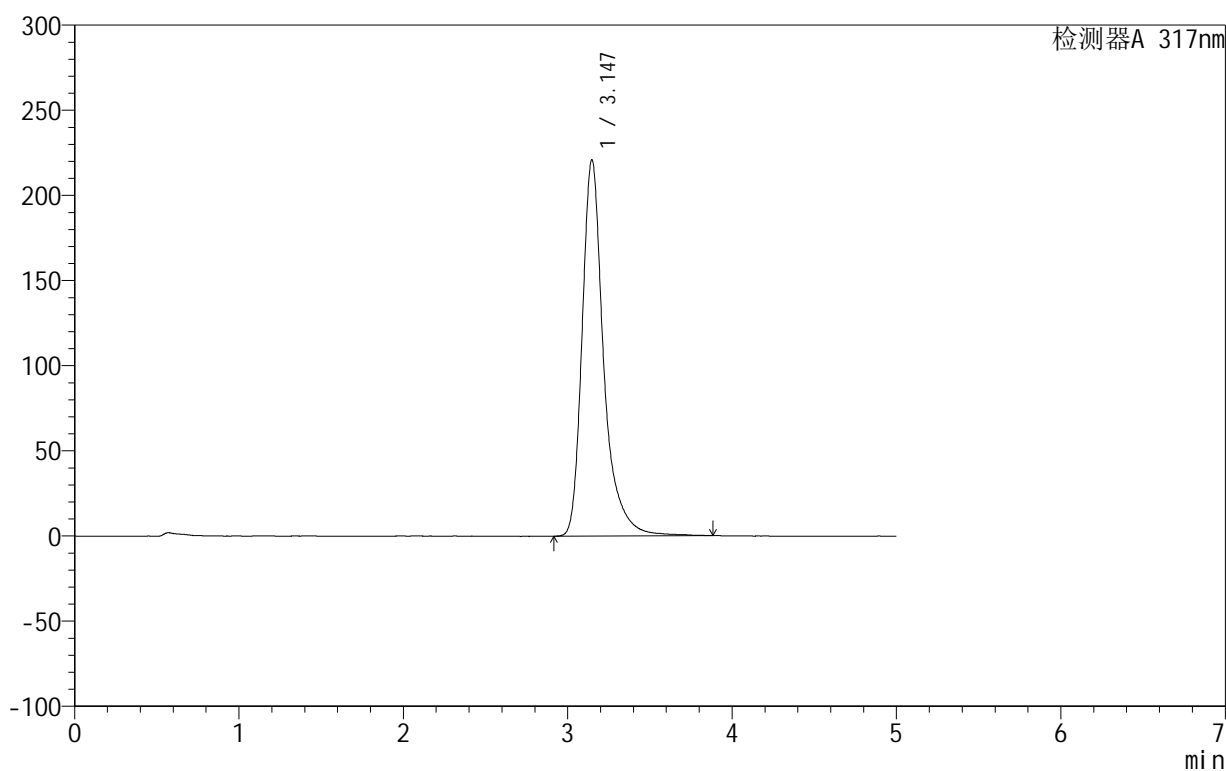
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1982395	100.000	216578	3210	1.356	--
总计		1982395	100.000	216578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-350-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:28:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	2021509	100.000	221071	3194	1.352	--
总计		2021509	100.000	221071			

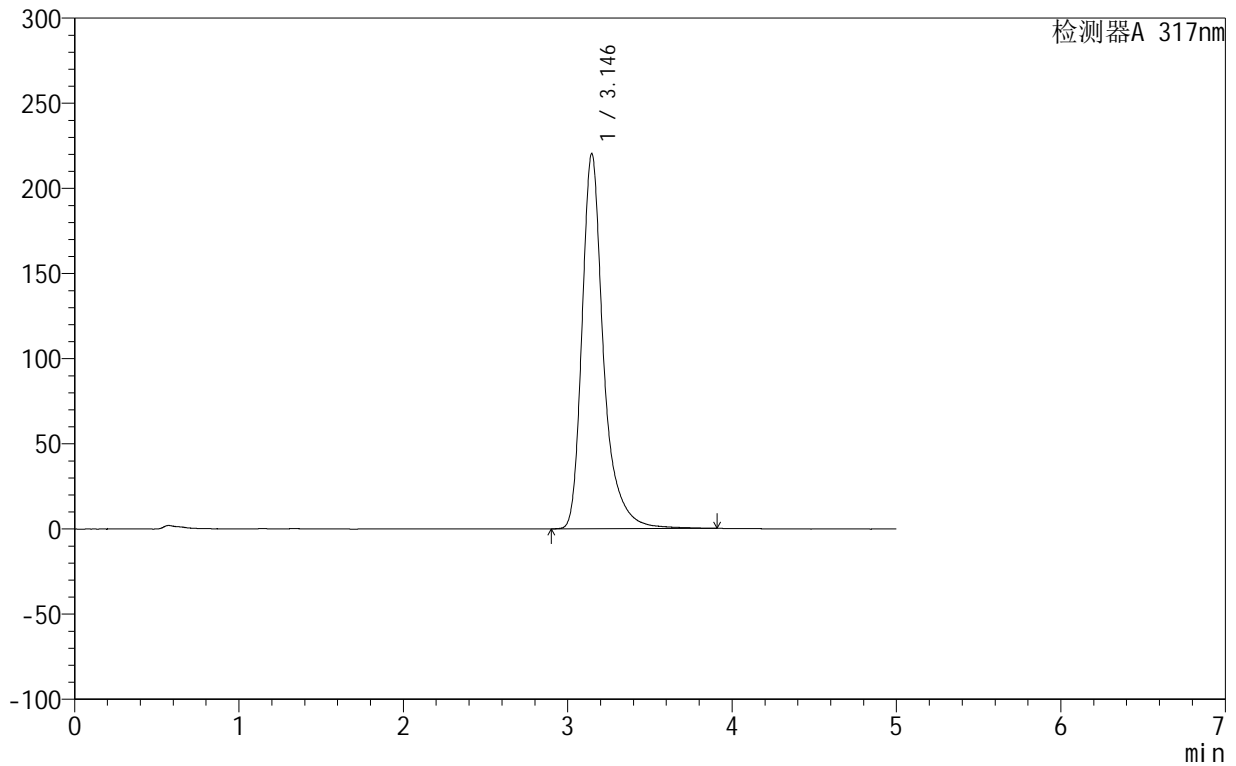
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-351-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	2004963	100.000	220363	3212	1.353	--
总计		2004963	100.000	220363			

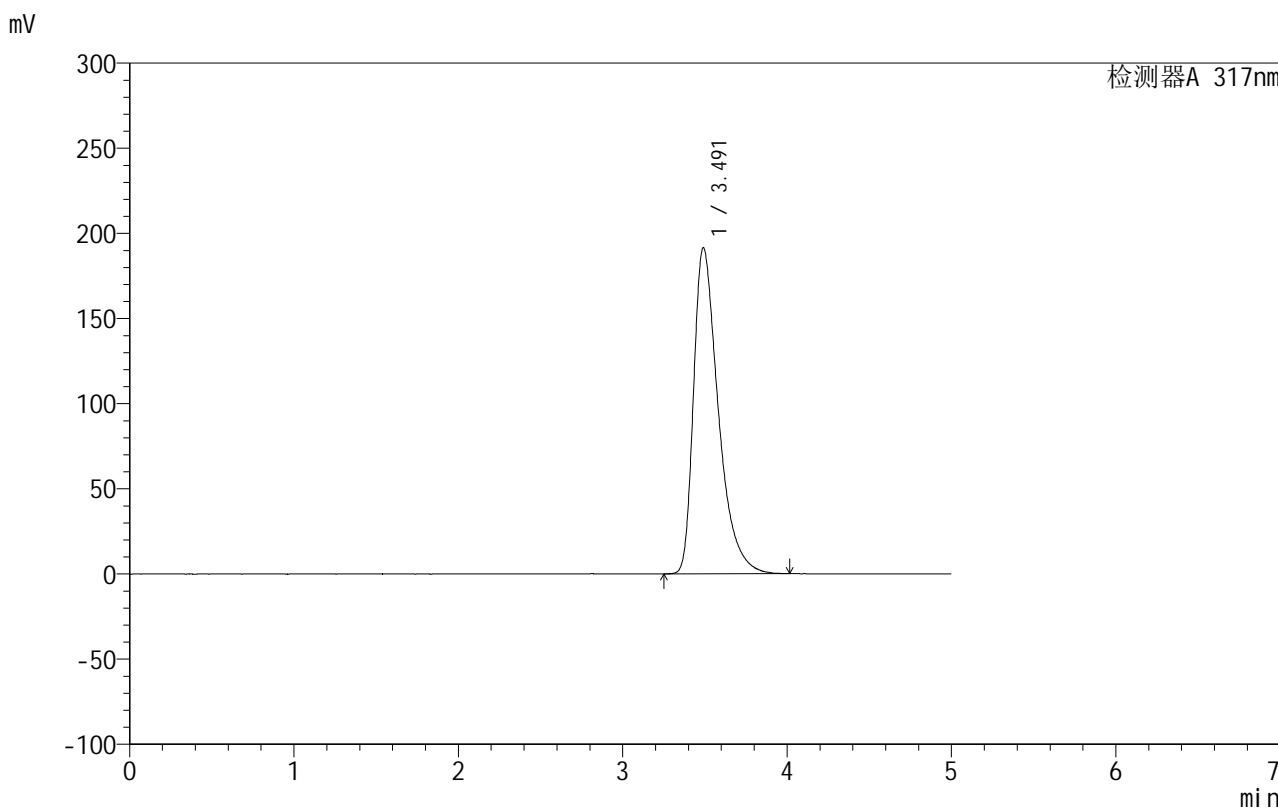


999非布司他片

<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 - 10-15/28-352-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	1999594	100.000	191434	2737	1.512	--
总计		1999594	100.000	191434			

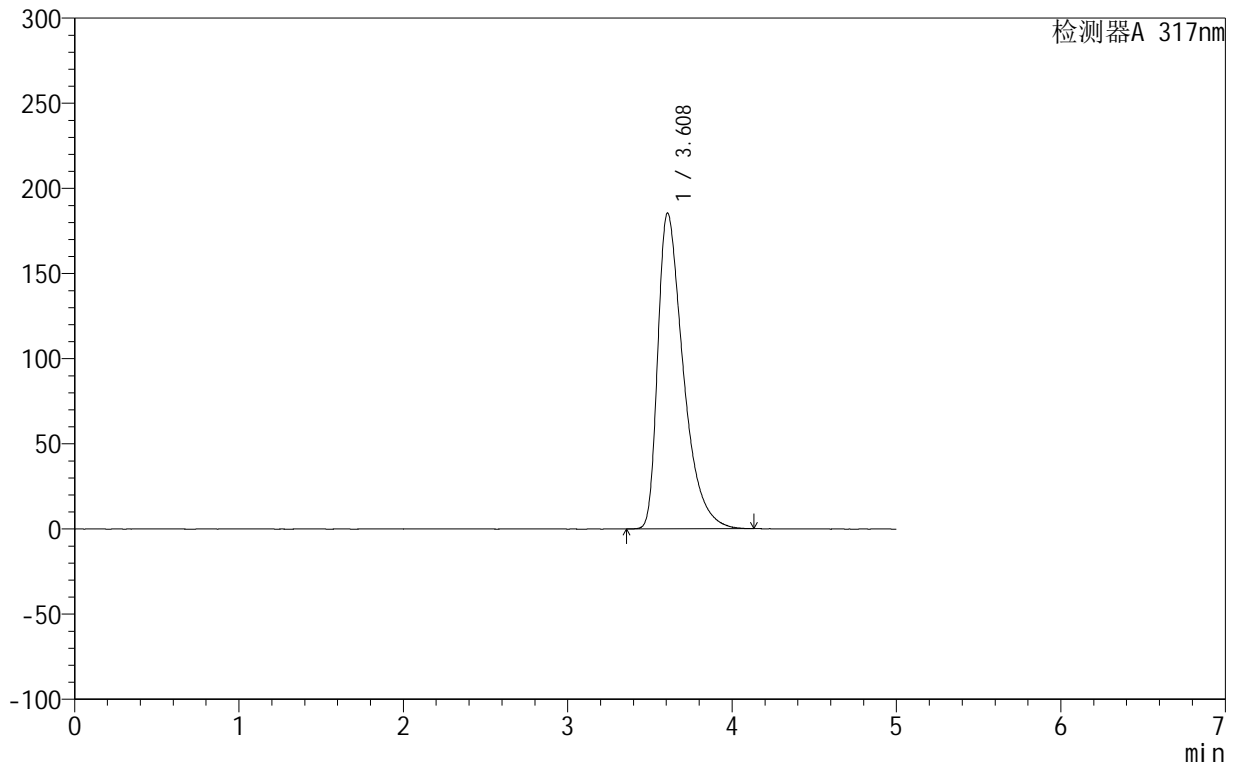
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-353-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:44:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.608	1997559	100.000	185362	2744	1.565	--
总计		1997559	100.000	185362			



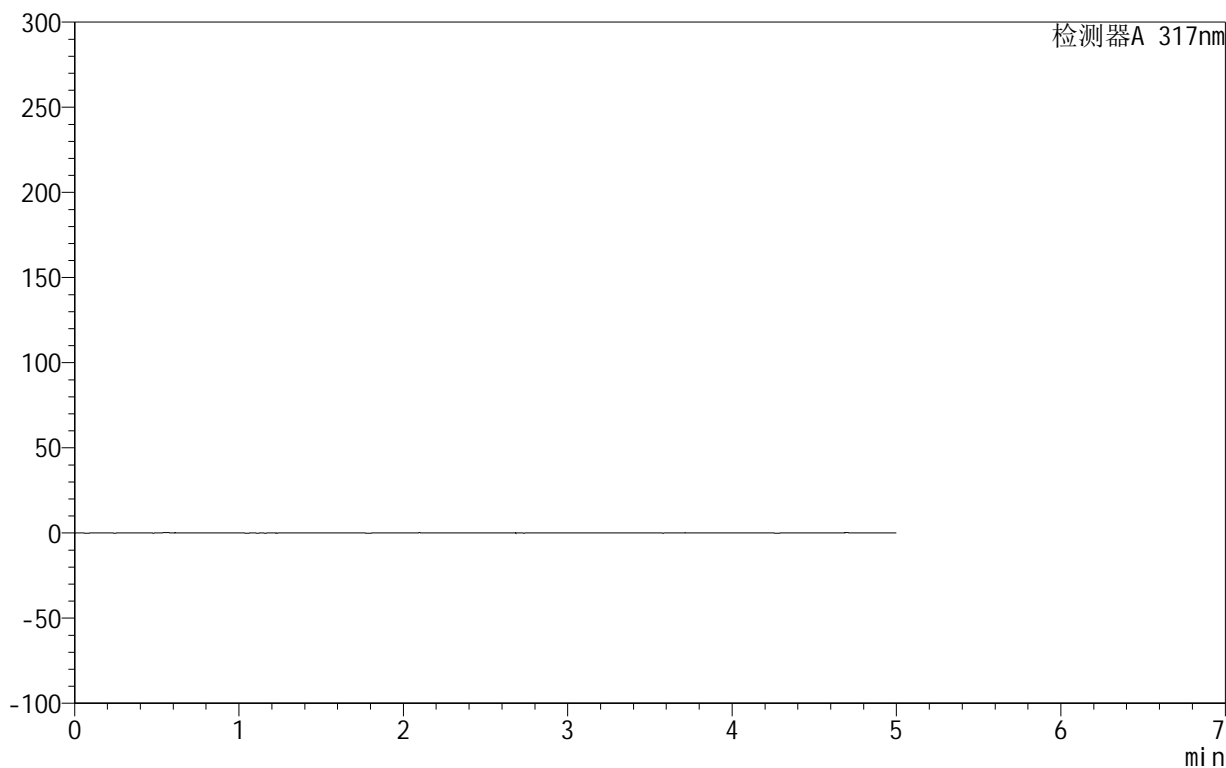
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-354-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 04:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

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



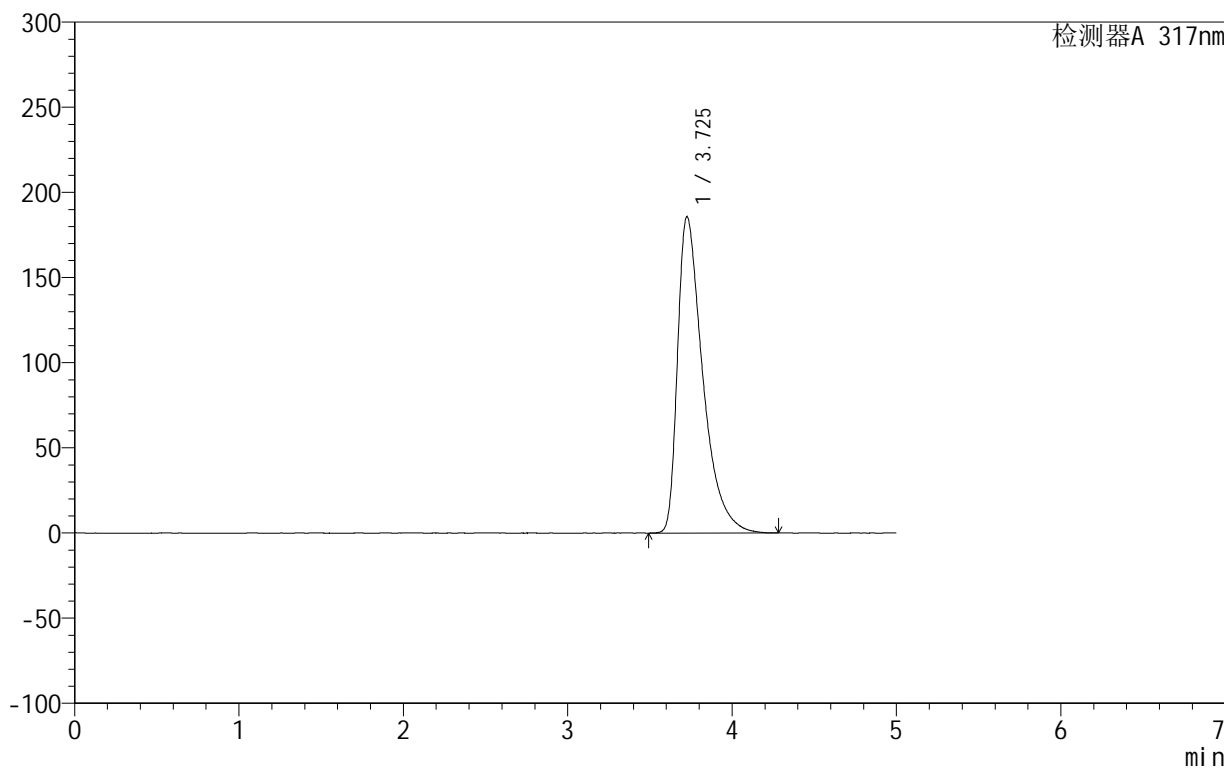
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-355-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 04:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	1980667	100.000	185478	3019	1.644	--
总计		1980667	100.000	185478			

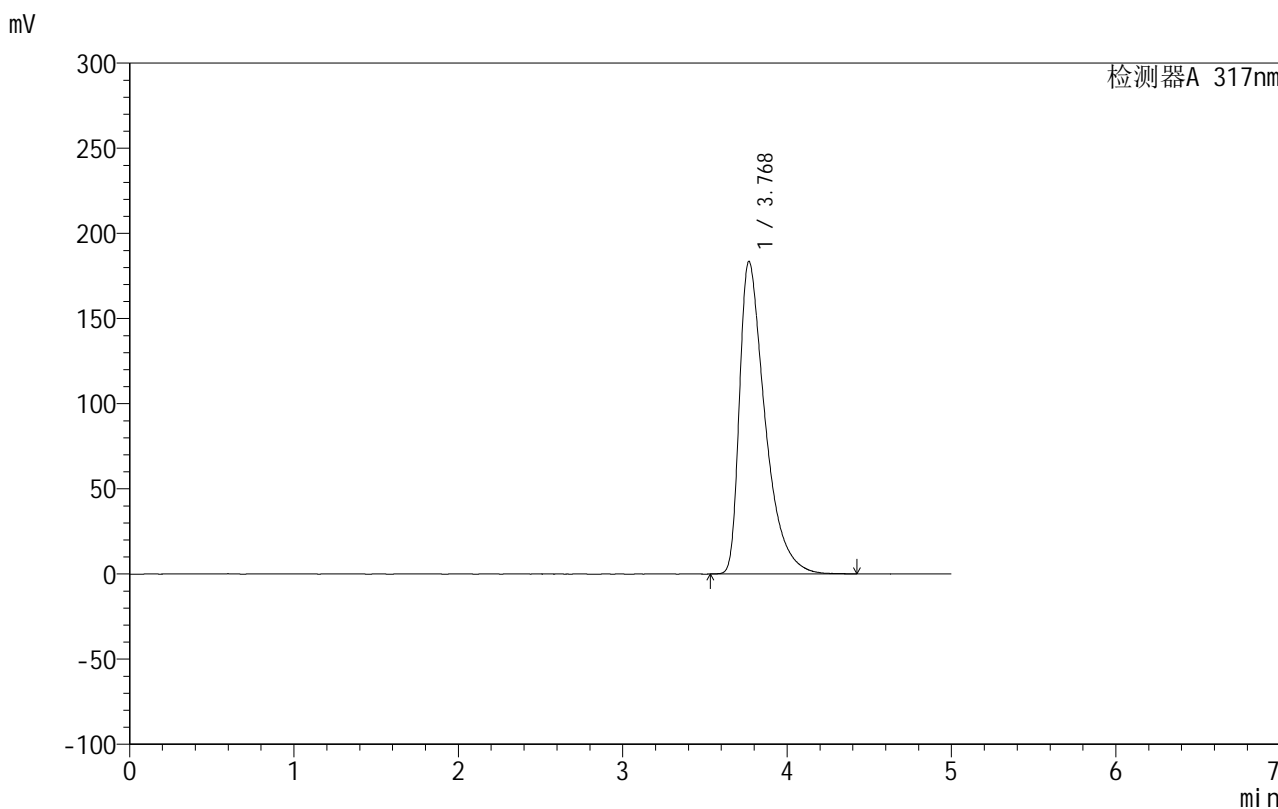


999非布司他片

<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 - 10-15/28-356-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.768	1984383	100.000	183264	3006	1.660	--
总计		1984383	100.000	183264			

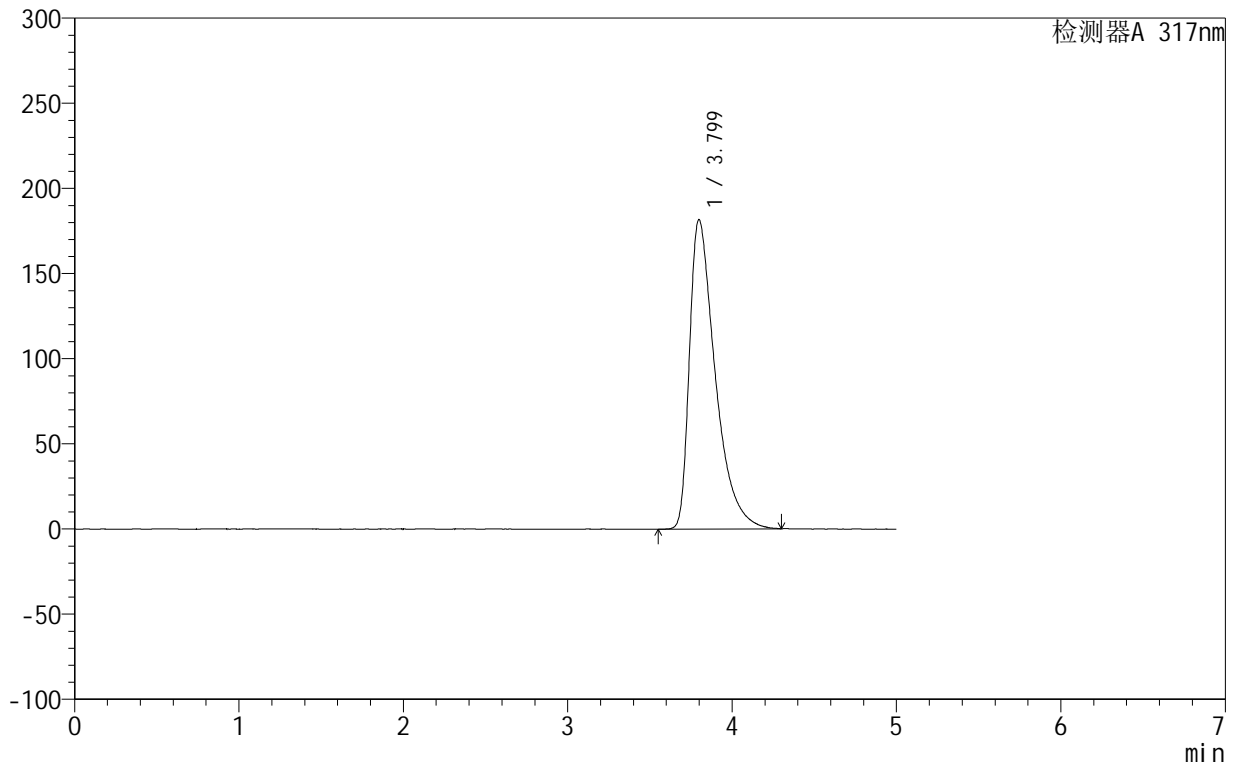
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-357-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 05:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	1981295	100.000	181748	2994	1.664	--
总计		1981295	100.000	181748			



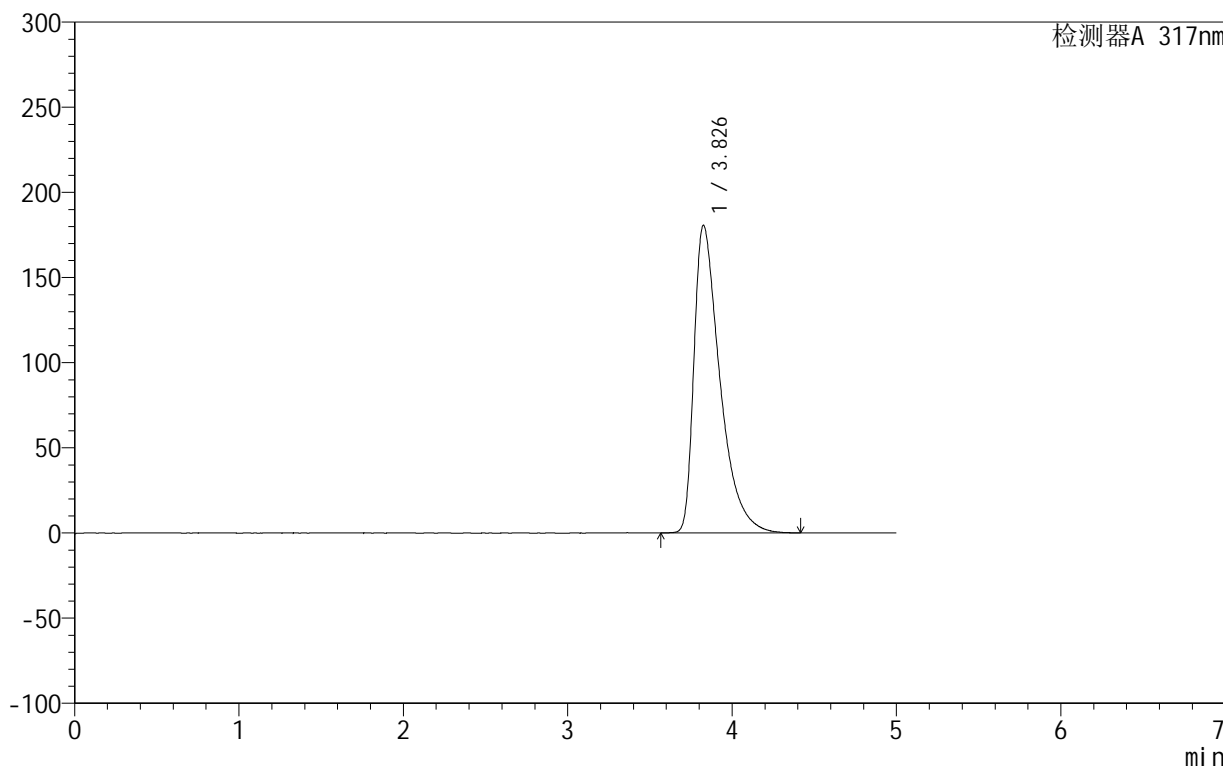
999非布司他片

<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 - 10-15/28-358-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.826	1984999	100.000	180358	2993	1.679	--
总计		1984999	100.000	180358			

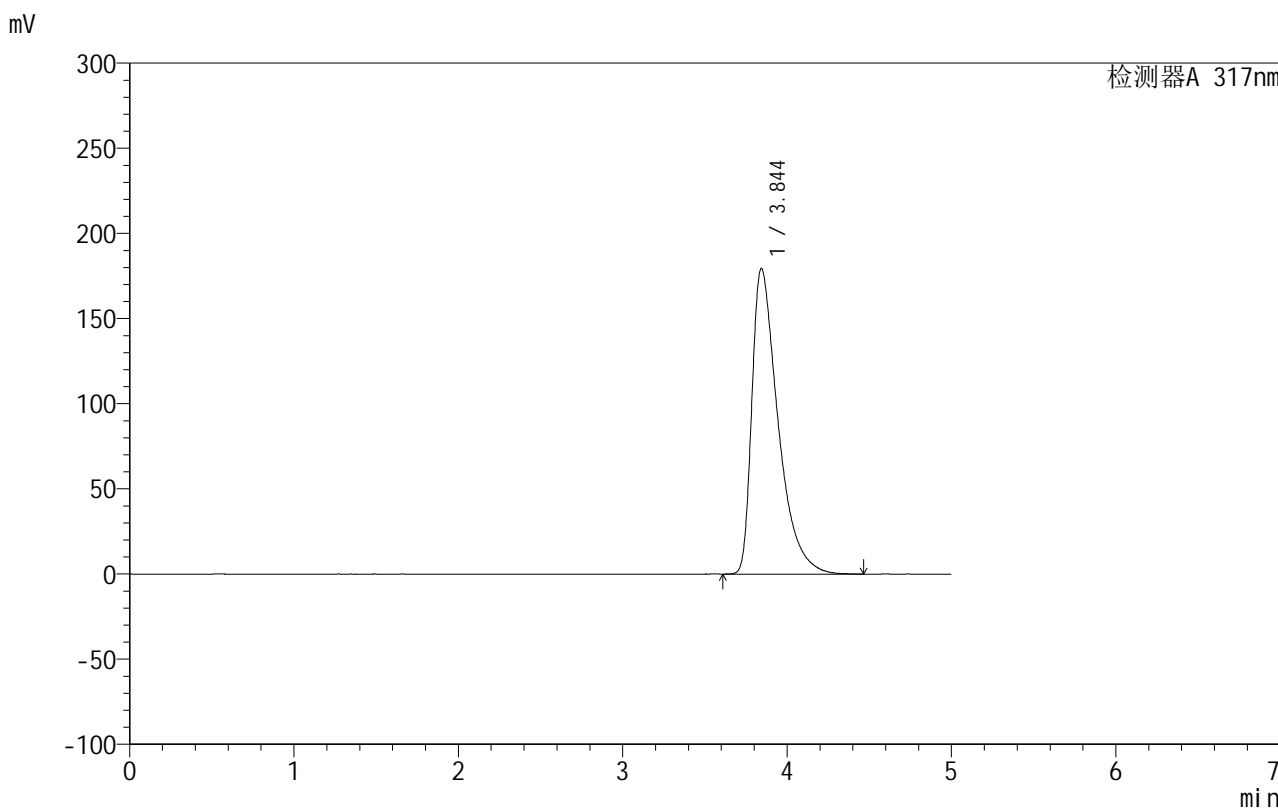


999非布司他片

<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 - 10-15/28-359-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	1986271	100.000	179371	2973	1.685	--
总计		1986271	100.000	179371			

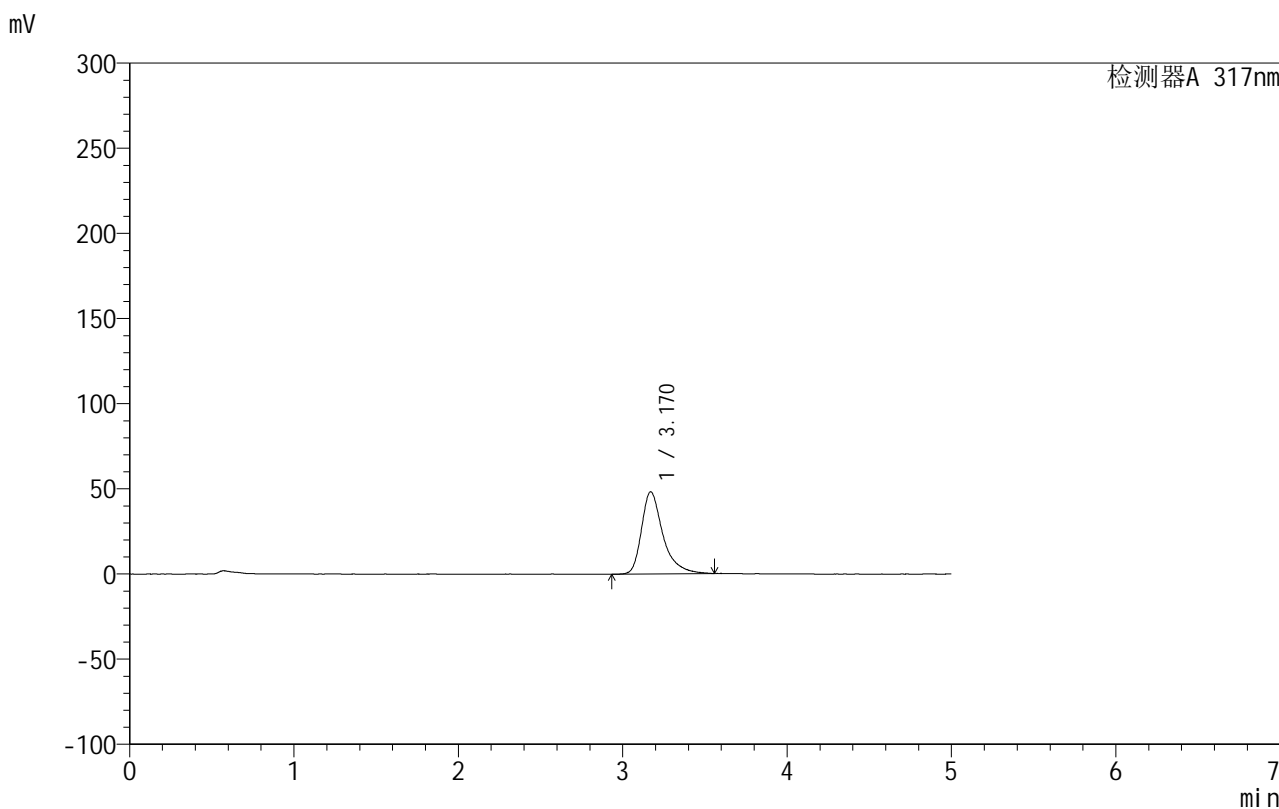


999非布司他片

<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 - 10-15/28-360-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	436991	100.000	48190	3183	1.421	--
总计		436991	100.000	48190			

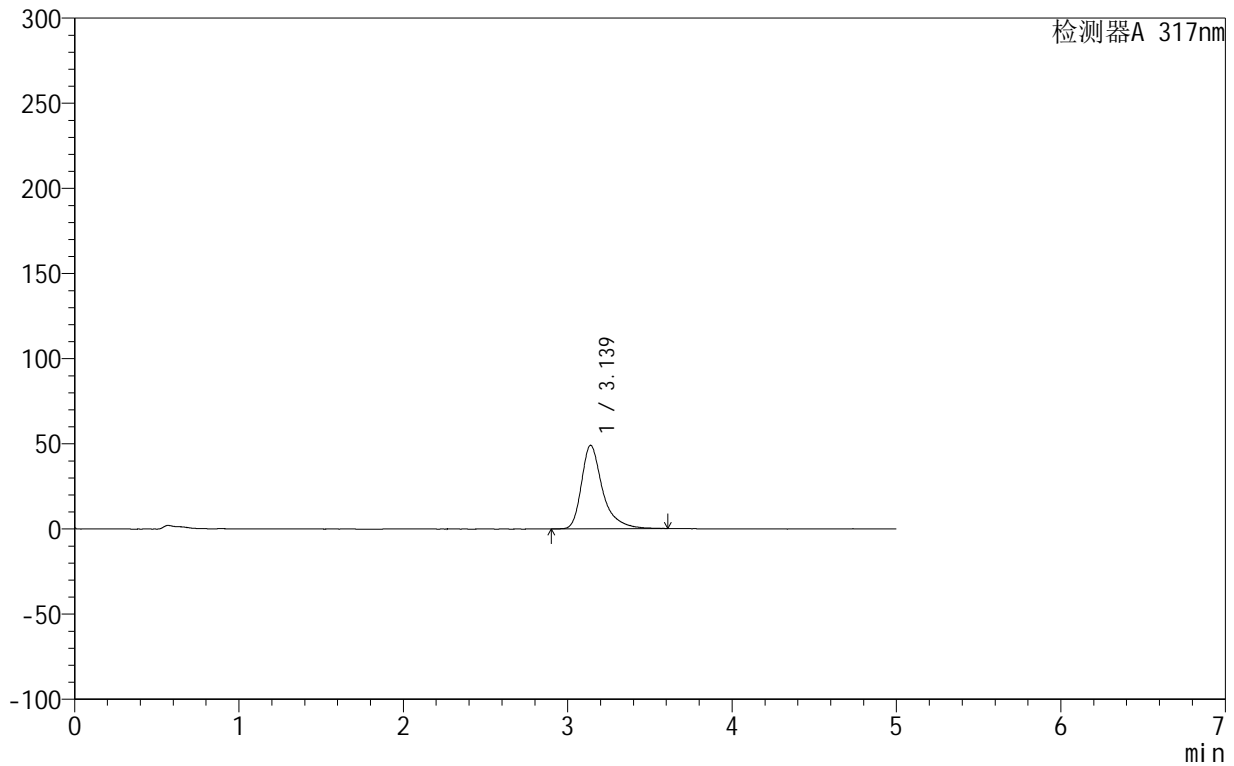
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-361-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	437109	100.000	49033	3260	1.408	--
总计		437109	100.000	49033			

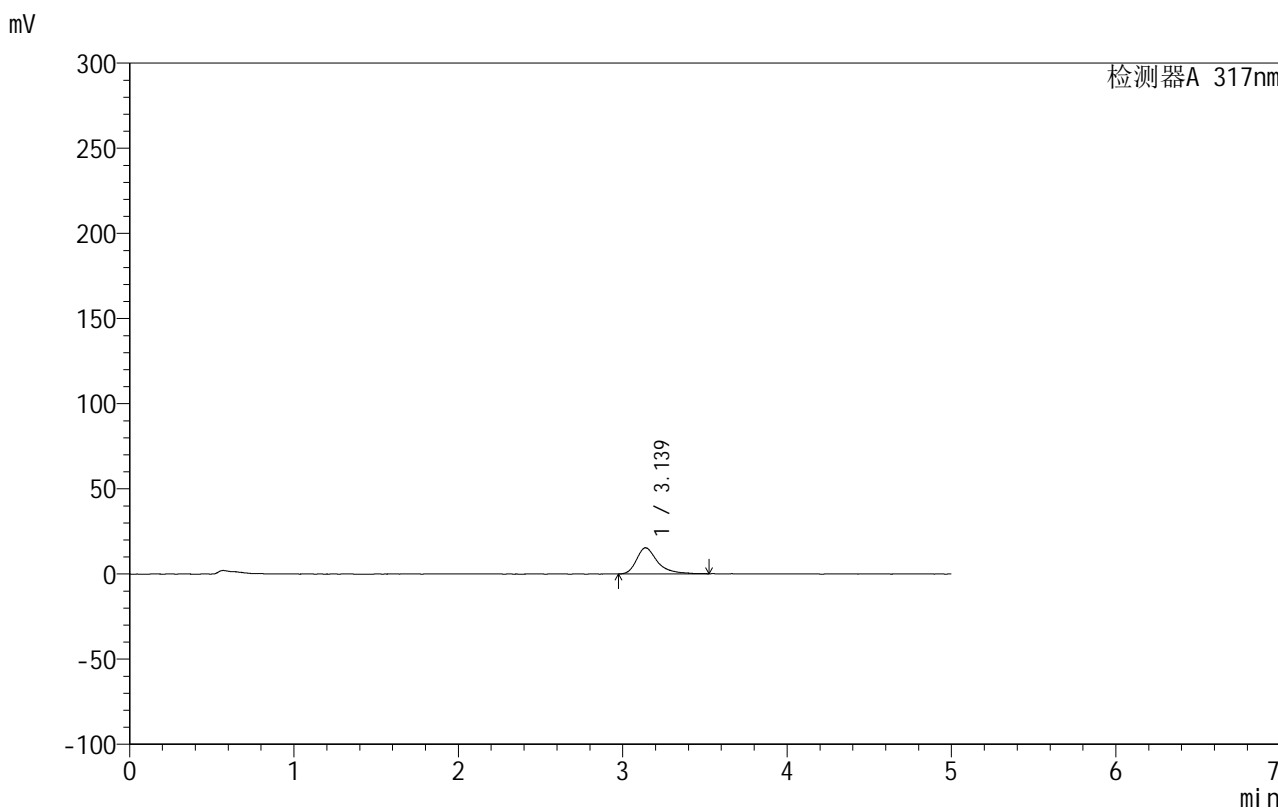


999非布司他片

<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 - 10-15/28-362-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

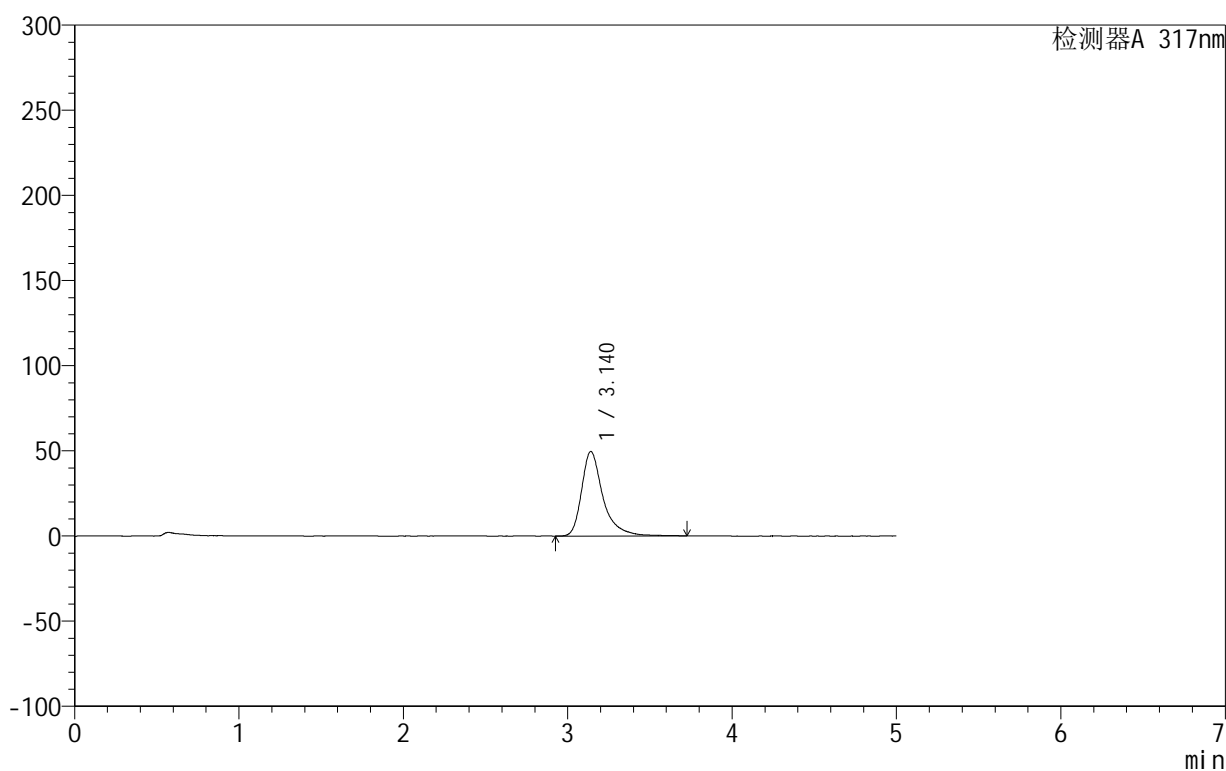
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	136356	100.000	15382	3230	1.406	--
总计		136356	100.000	15382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-363-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 05:38:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	449296	100.000	49664	3229	1.426	--
总计		449296	100.000	49664			

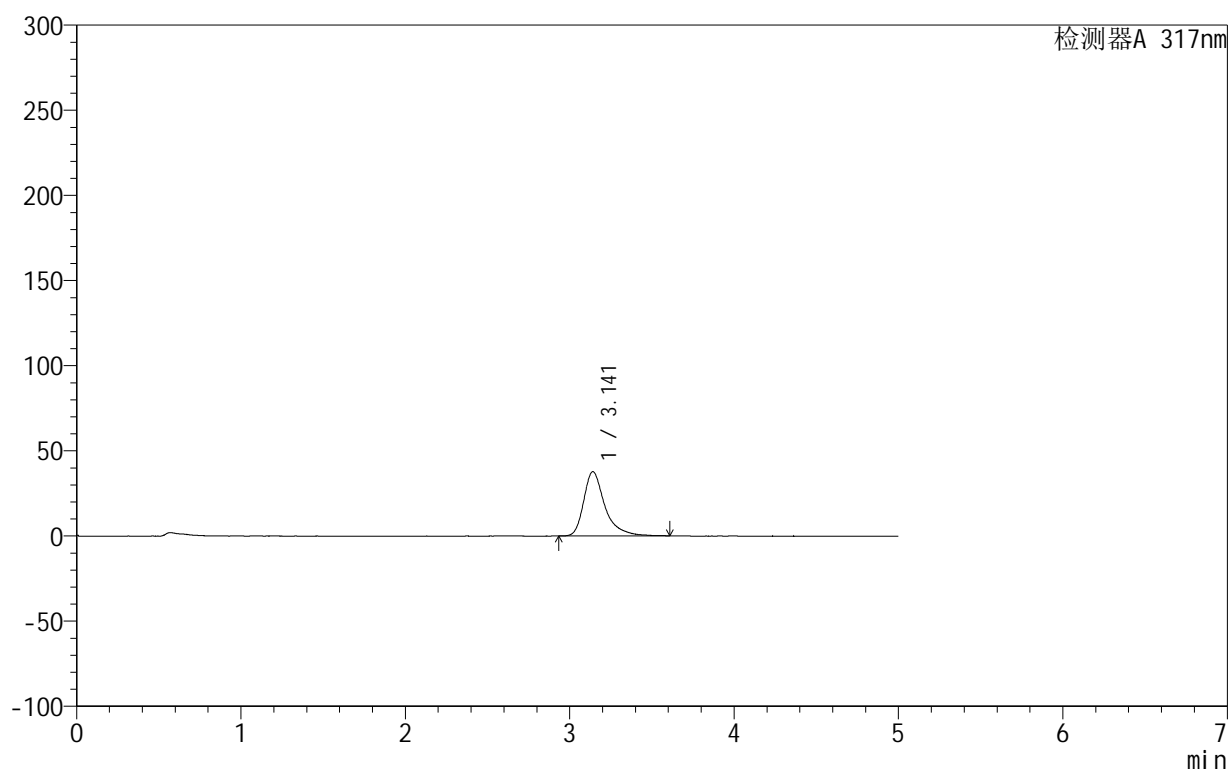
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-364-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 05:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	337086	100.000	37669	3278	1.423	--
总计		337086	100.000	37669			



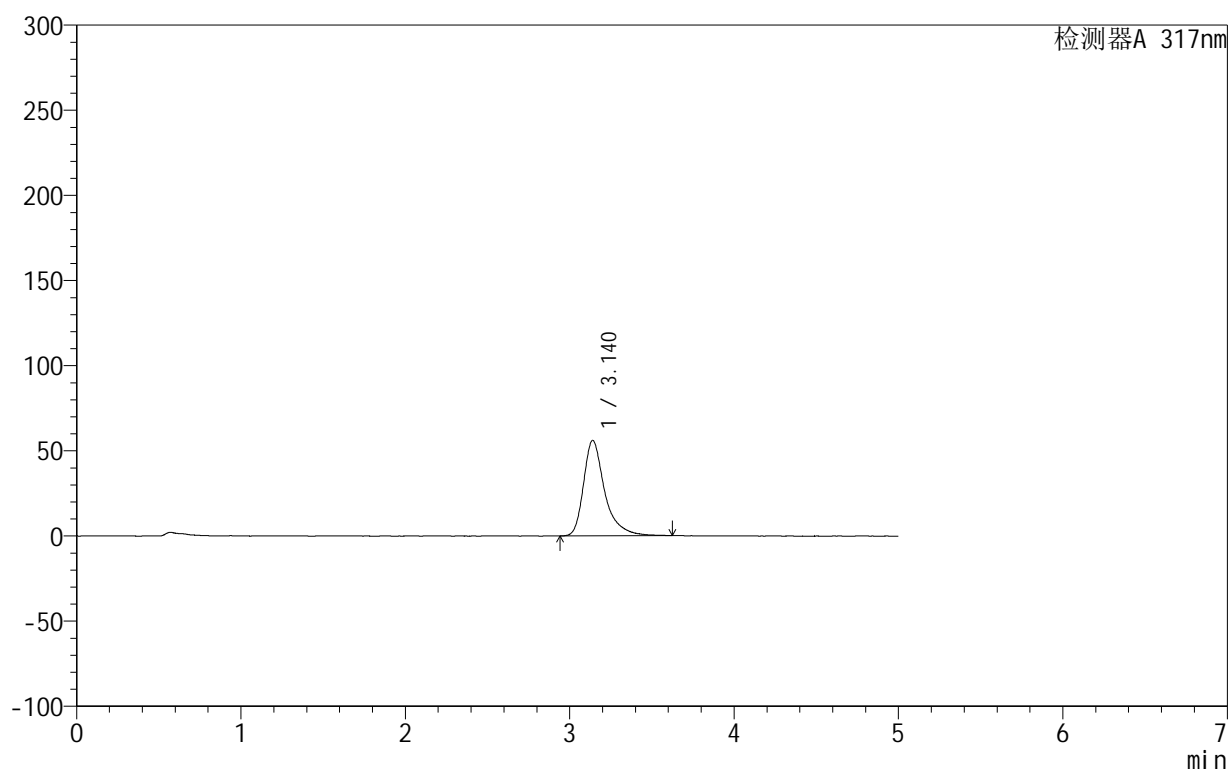
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-365-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 05:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	503839	100.000	56094	3248	1.416	--
总计		503839	100.000	56094			



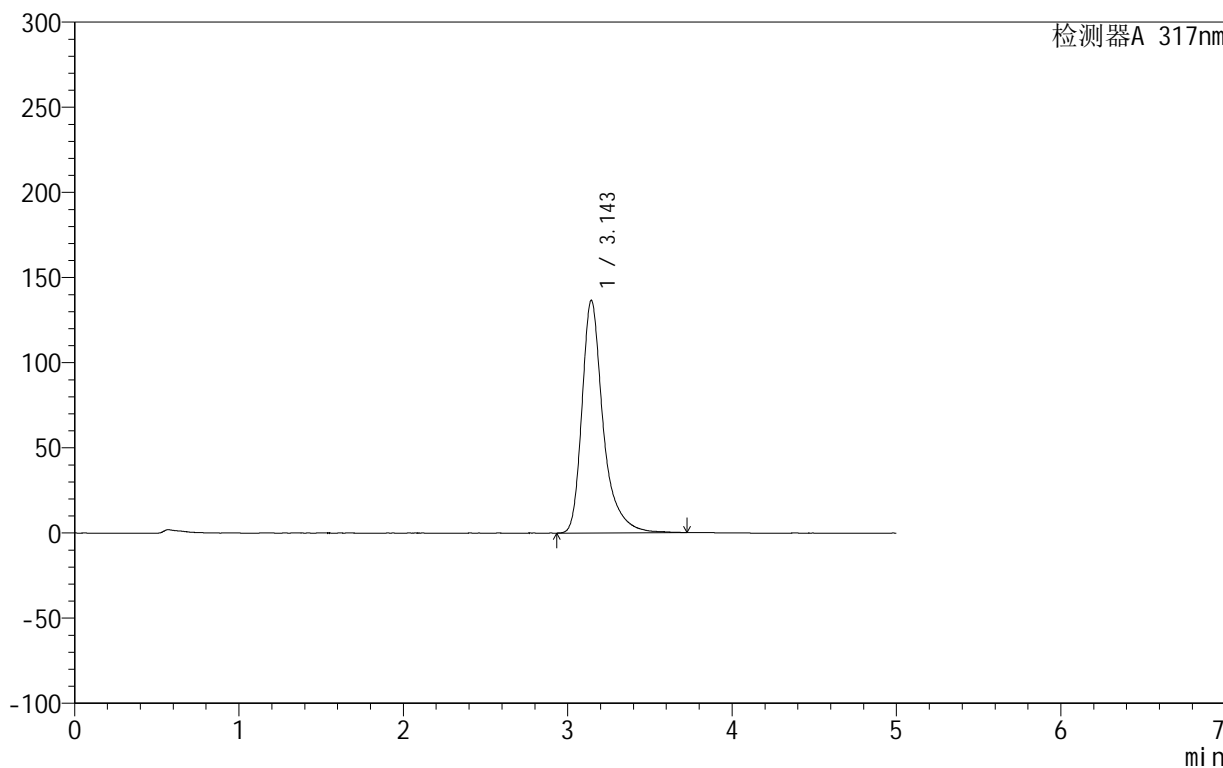
999非布司他片

<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 - 10-15/28-366-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1225679	100.000	136390	3265	1.389	--
总计		1225679	100.000	136390			



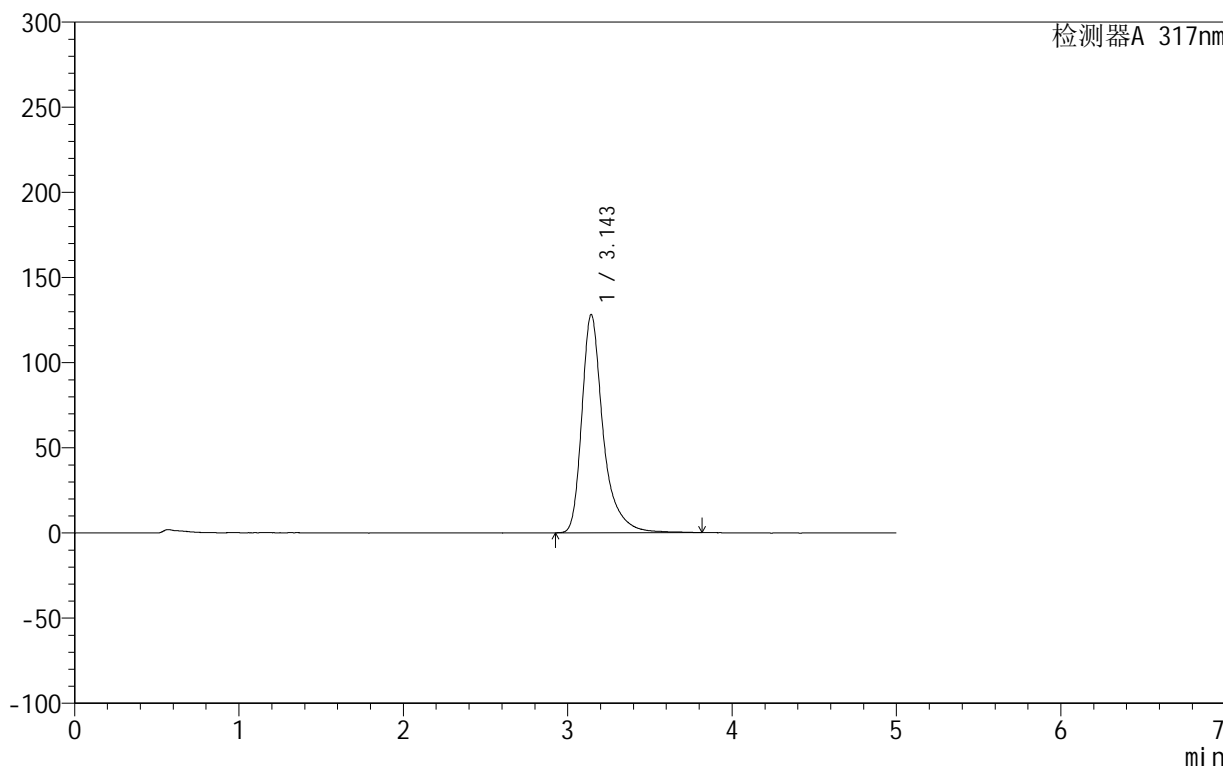
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-367-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 05:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1157718	100.000	127863	3248	1.397	--
总计		1157718	100.000	127863			

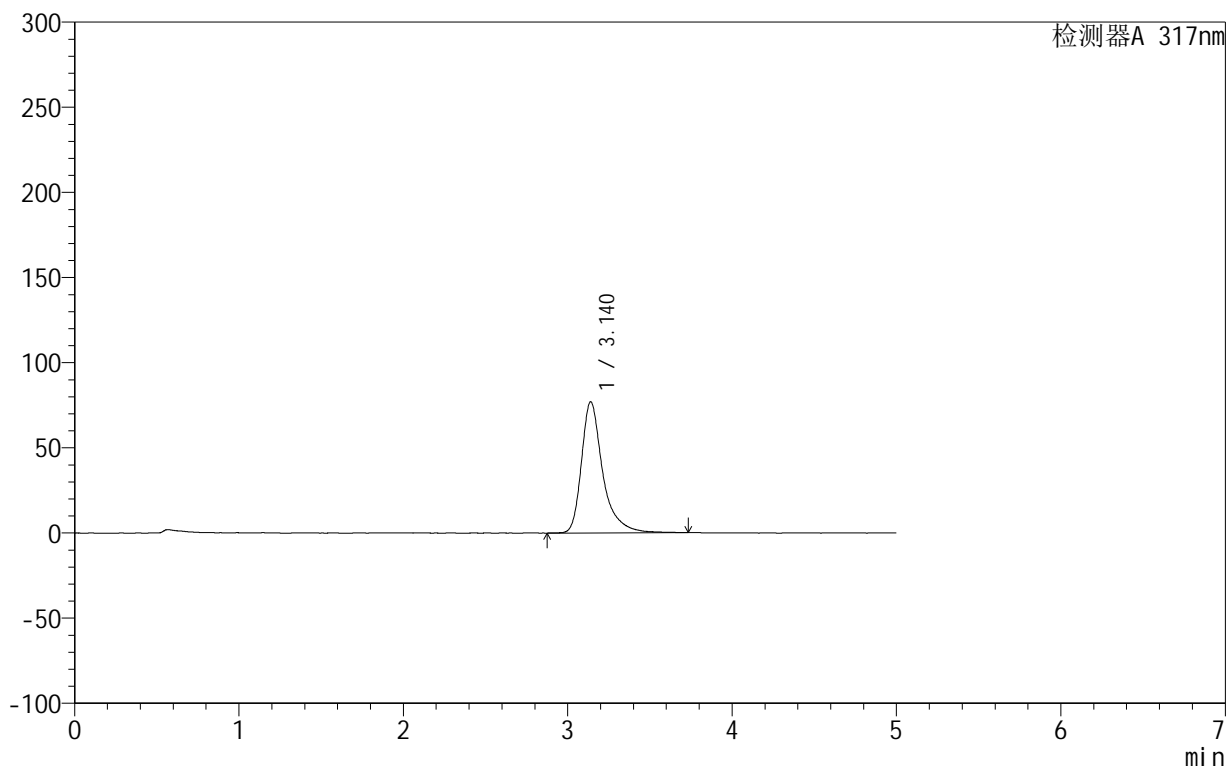
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-368-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:05:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	695338	100.000	77068	3260	1.418	--
总计		695338	100.000	77068			



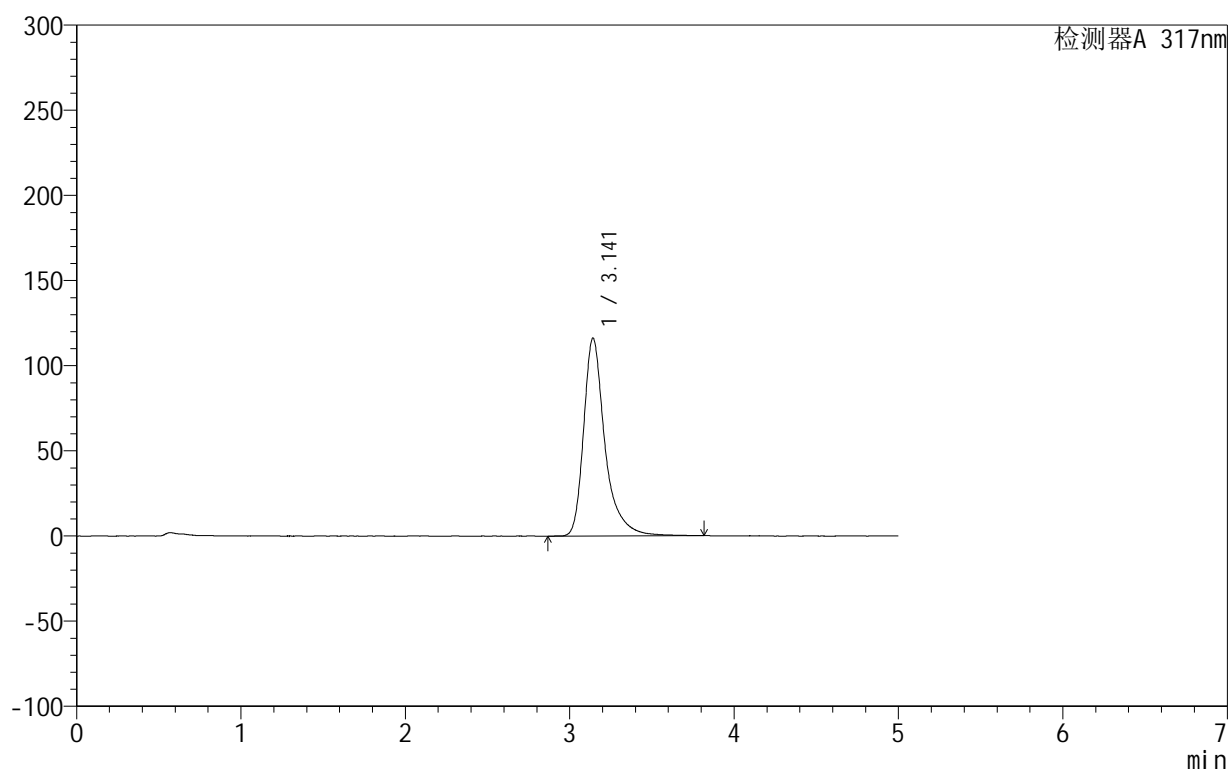
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-369-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:10:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

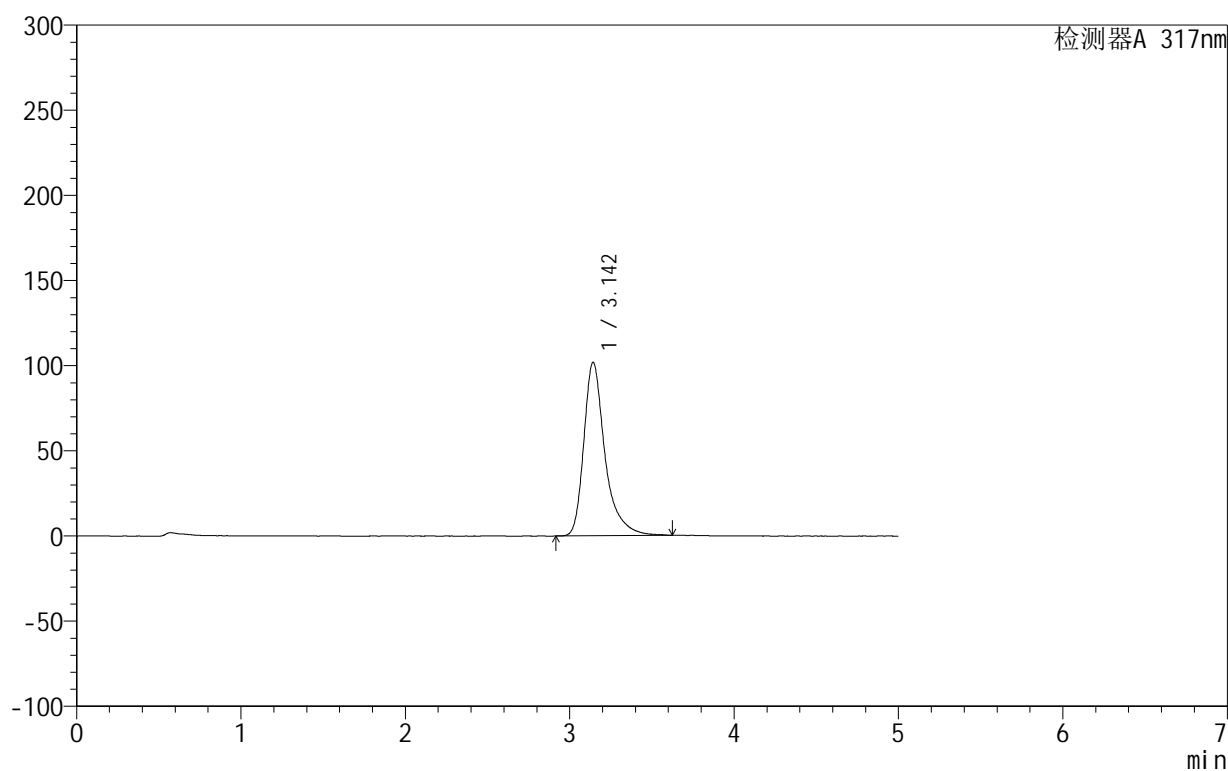
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	1051733	100.000	116103	3242	1.400	--
总计		1051733	100.000	116103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-370-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:16:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	911349	100.000	101669	3263	1.396	--
总计		911349	100.000	101669			

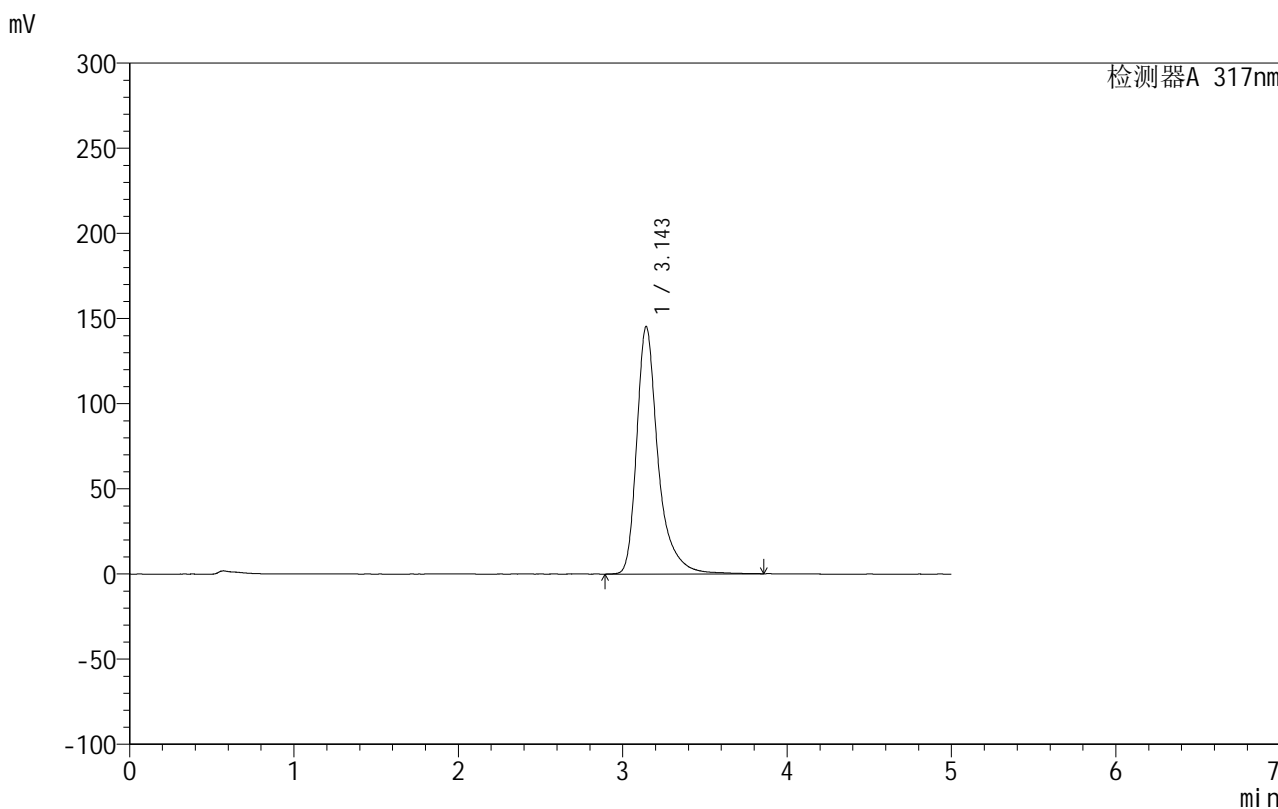


999非布司他片

<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 - 10-15/28-371-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1317386	100.000	144968	3234	1.391	--
总计		1317386	100.000	144968			

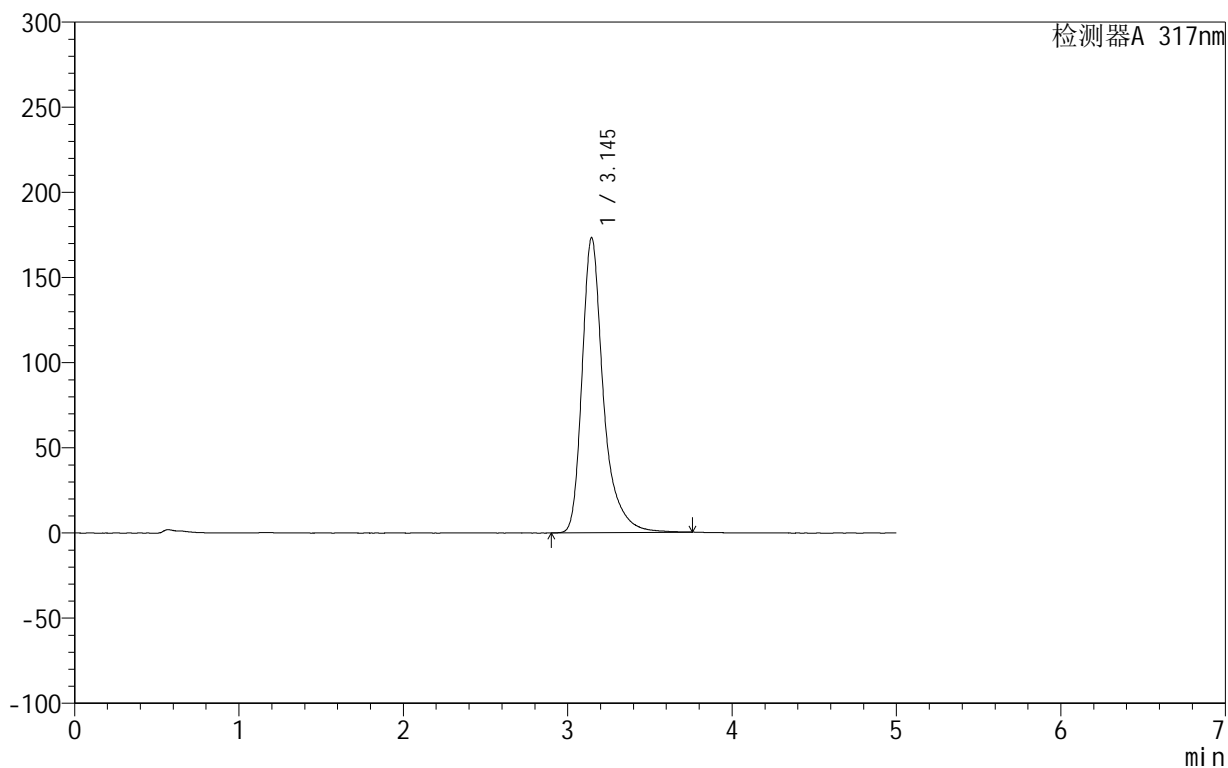
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-372-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:26:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1563165	100.000	173258	3240	1.374	--
总计		1563165	100.000	173258			



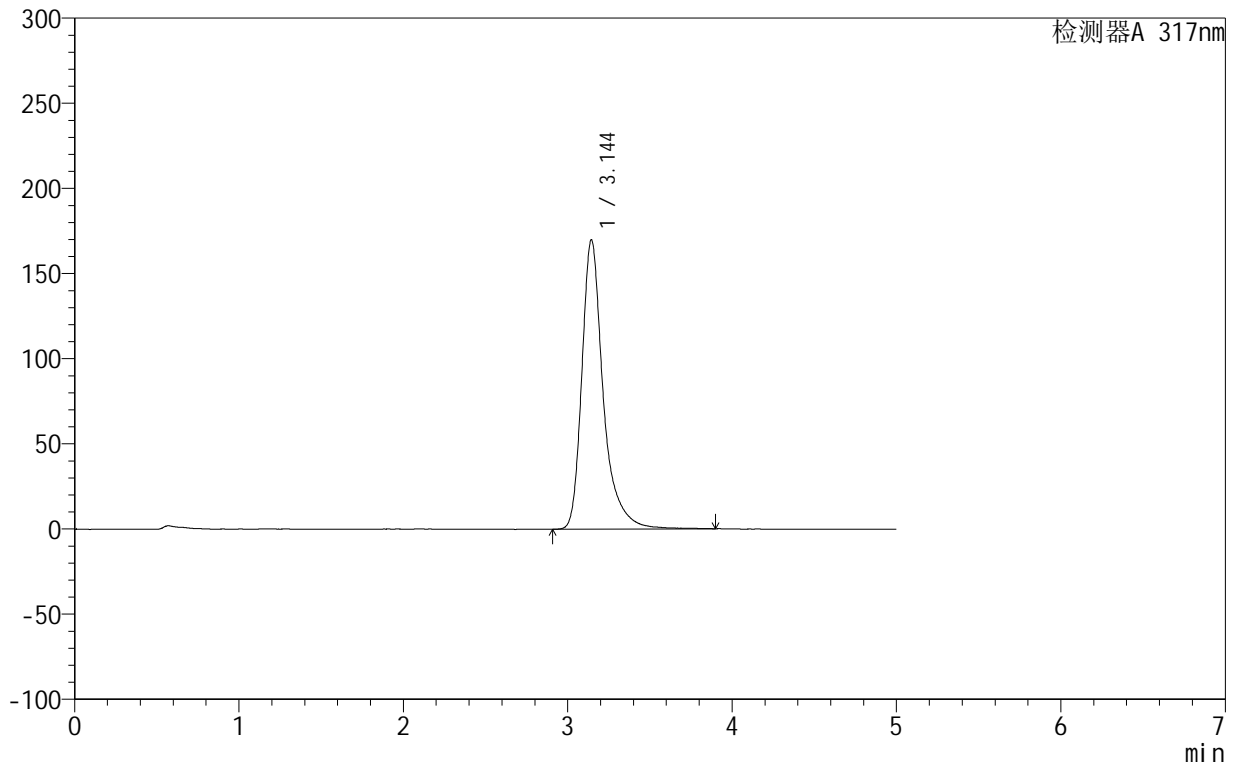
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-373-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

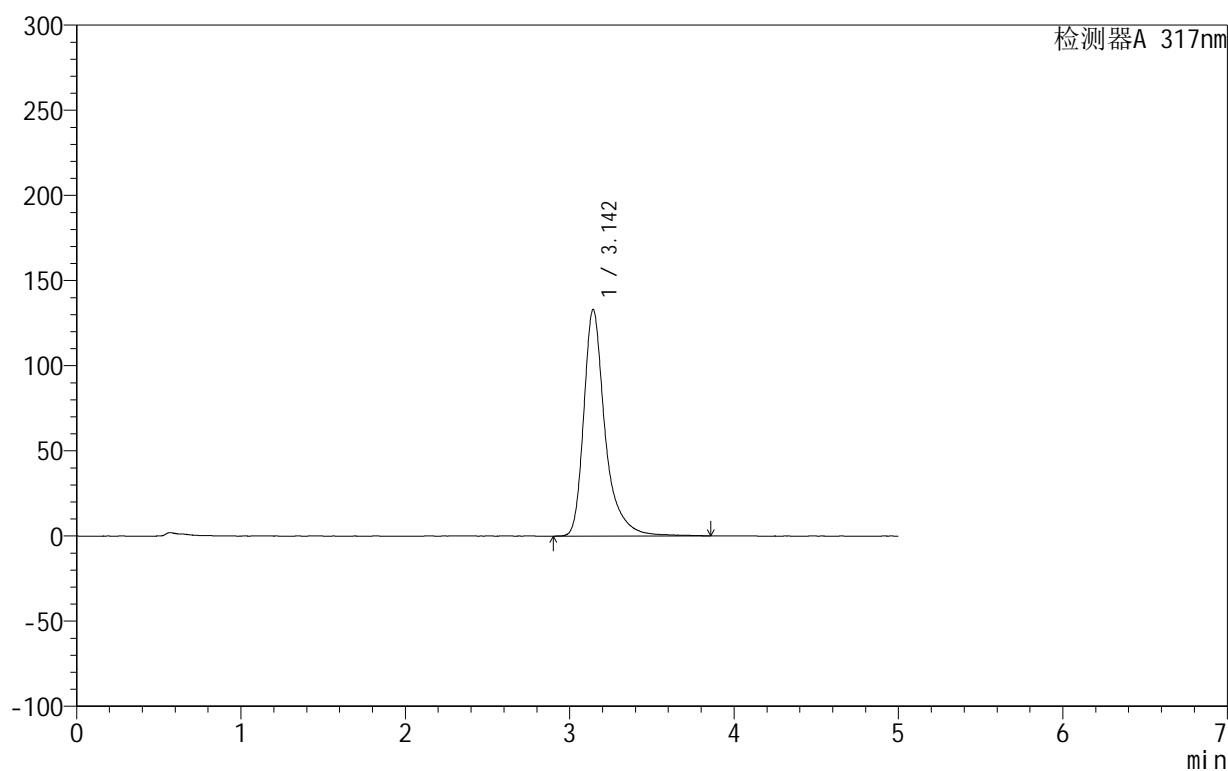
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1540523	100.000	169754	3234	1.378	--
总计		1540523	100.000	169754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-374-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	1203878	100.000	132730	3251	1.394	--
总计		1203878	100.000	132730			



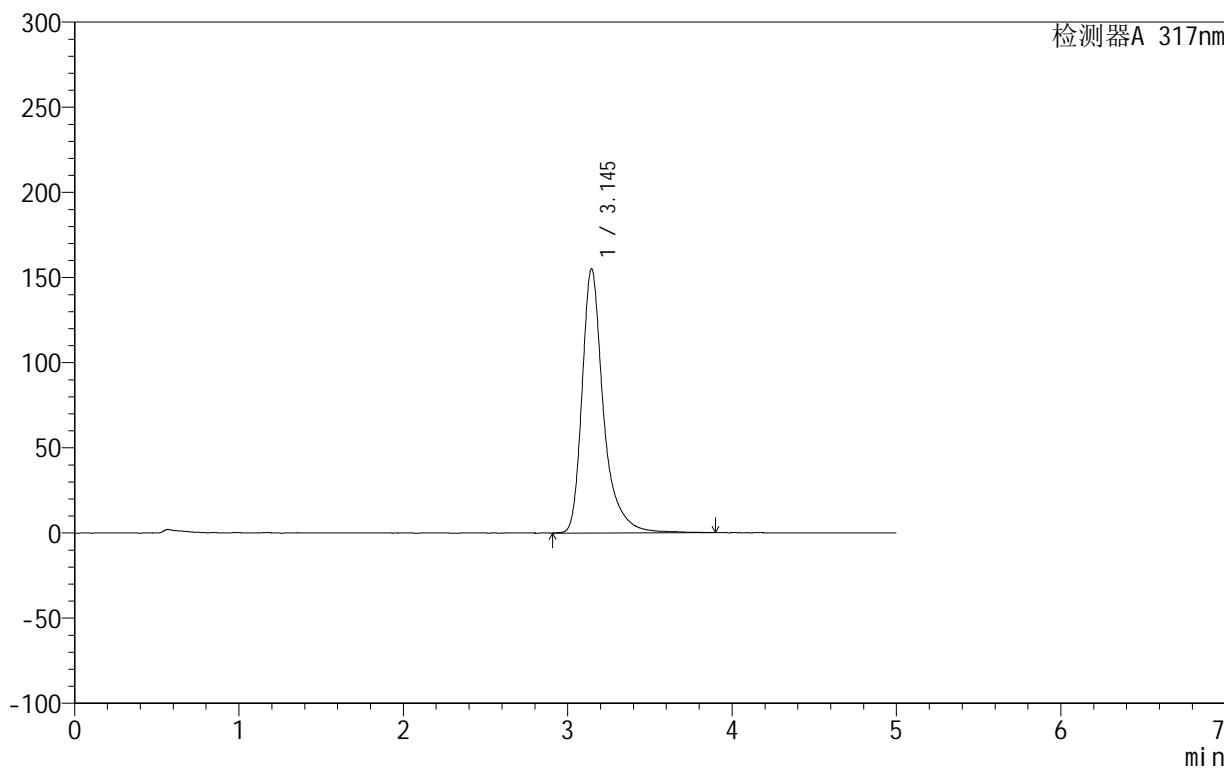
999非布司他片

<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 - 10-15/28-375-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

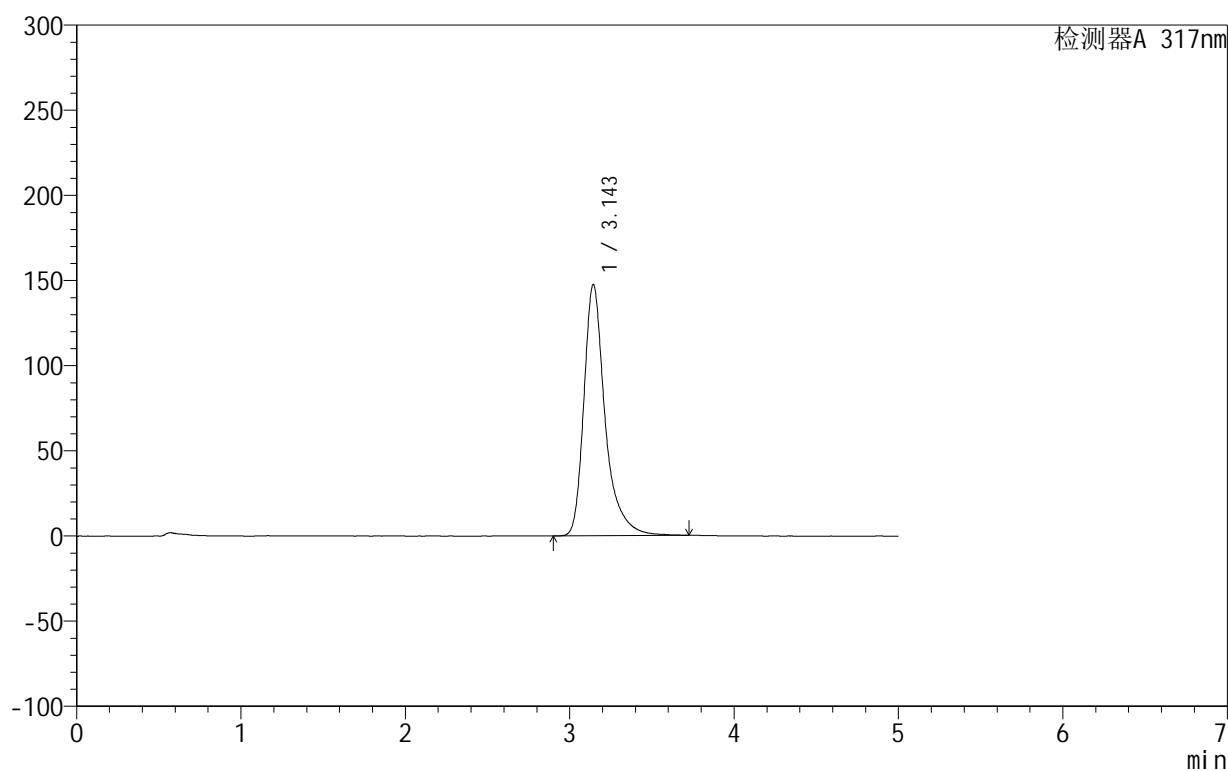
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1408856	100.000	155135	3245	1.387	--
总计		1408856	100.000	155135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-376-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:48:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1327729	100.000	147280	3248	1.381	--
总计		1327729	100.000	147280			

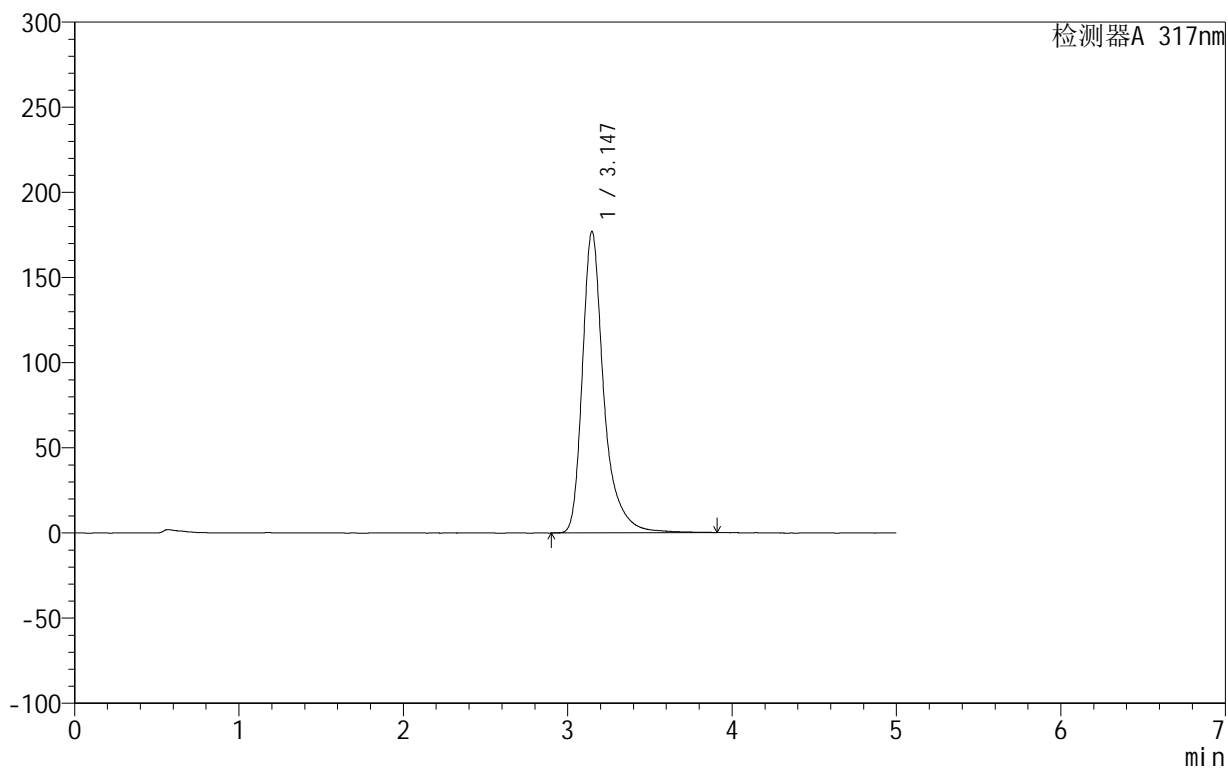
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-377-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 06:53:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1609473	100.000	177090	3235	1.376	--
总计		1609473	100.000	177090			



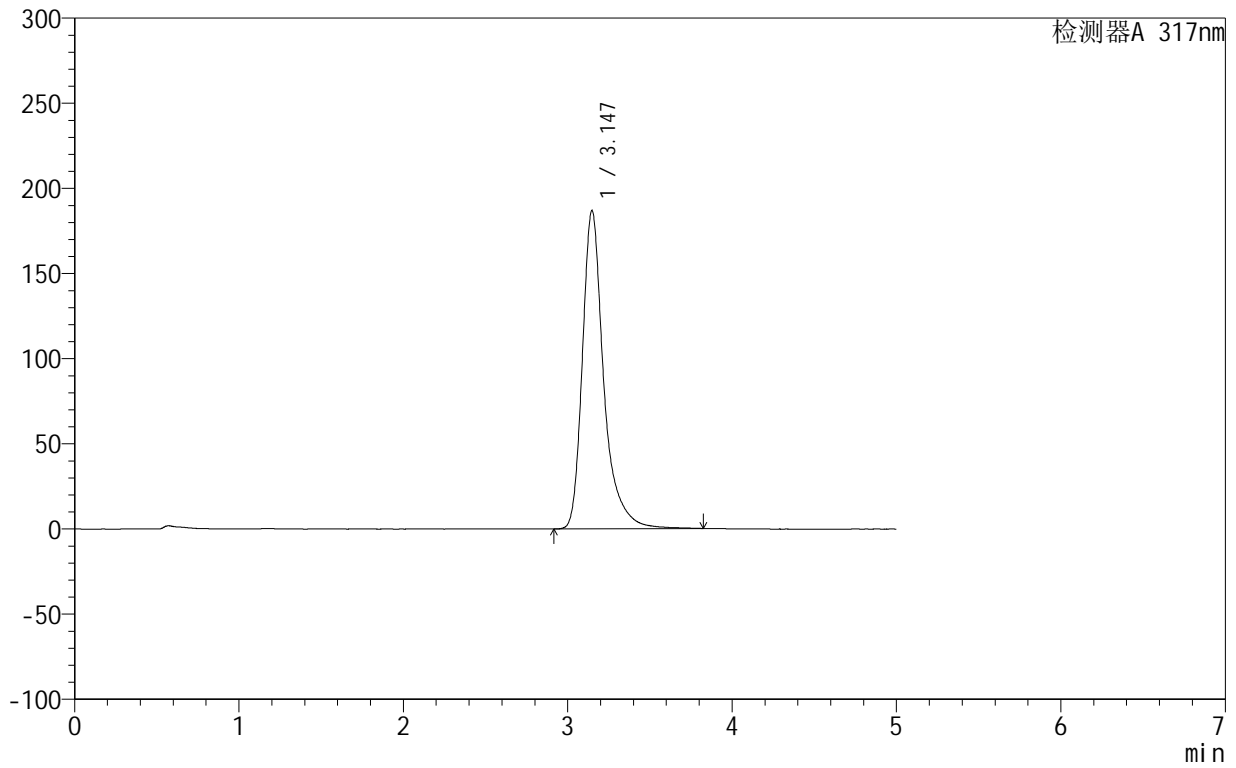
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-378-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 06:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1689558	100.000	186943	3250	1.369	--
总计		1689558	100.000	186943			



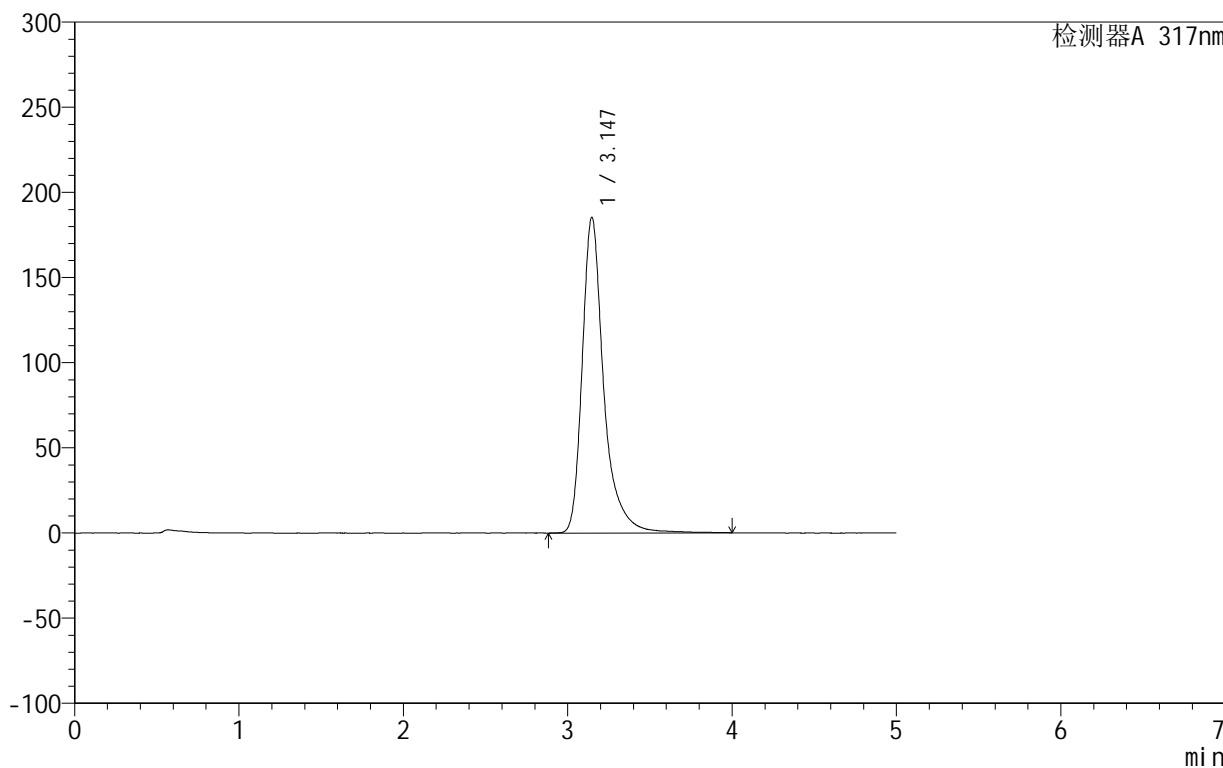
999非布司他片

<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 - 10-15/28-379-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

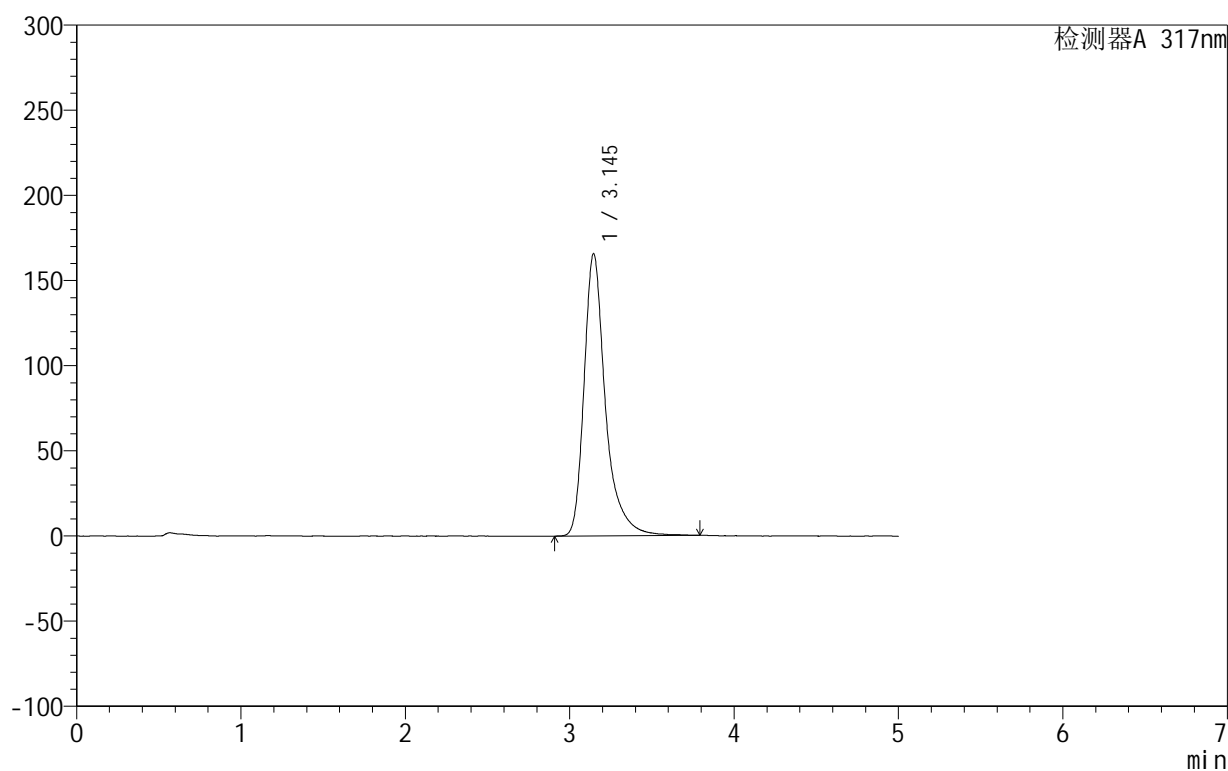
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1692158	100.000	185519	3227	1.373	--
总计		1692158	100.000	185519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-380-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:10:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

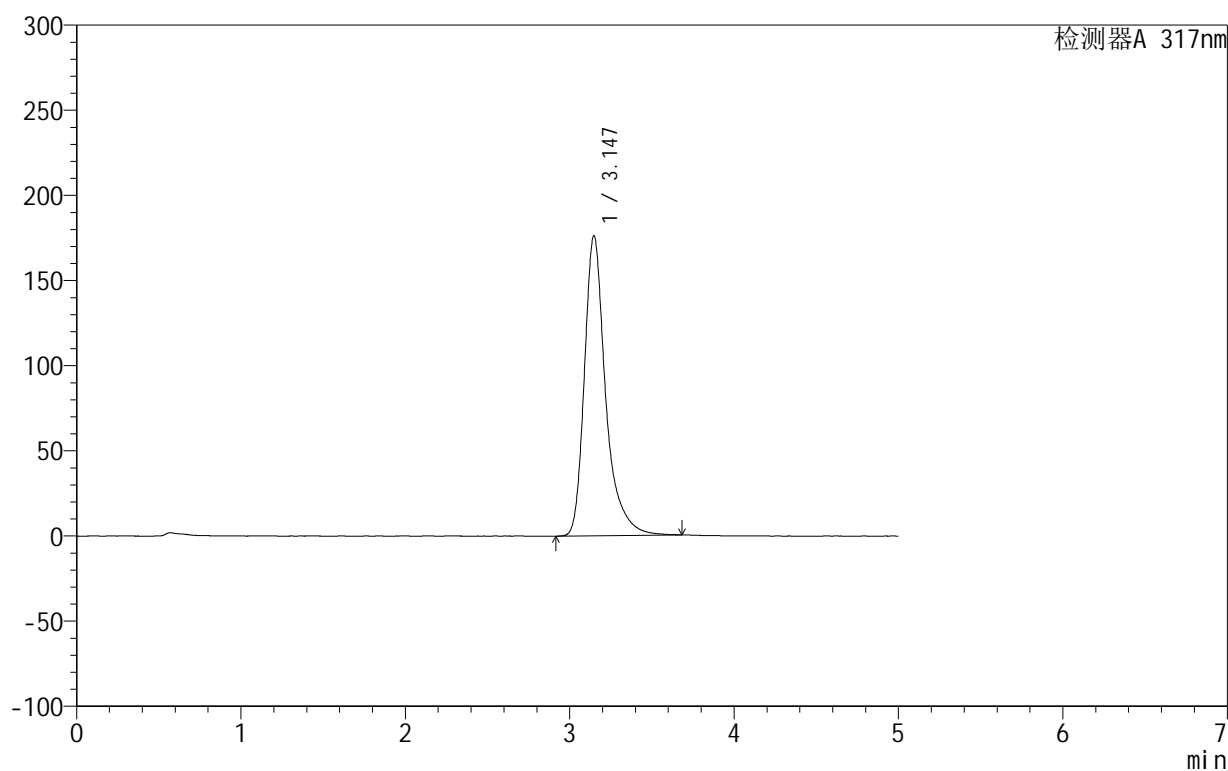
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1501524	100.000	165745	3231	1.378	--
总计		1501524	100.000	165745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-381-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:15:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1586986	100.000	176290	3239	1.366	--
总计		1586986	100.000	176290			



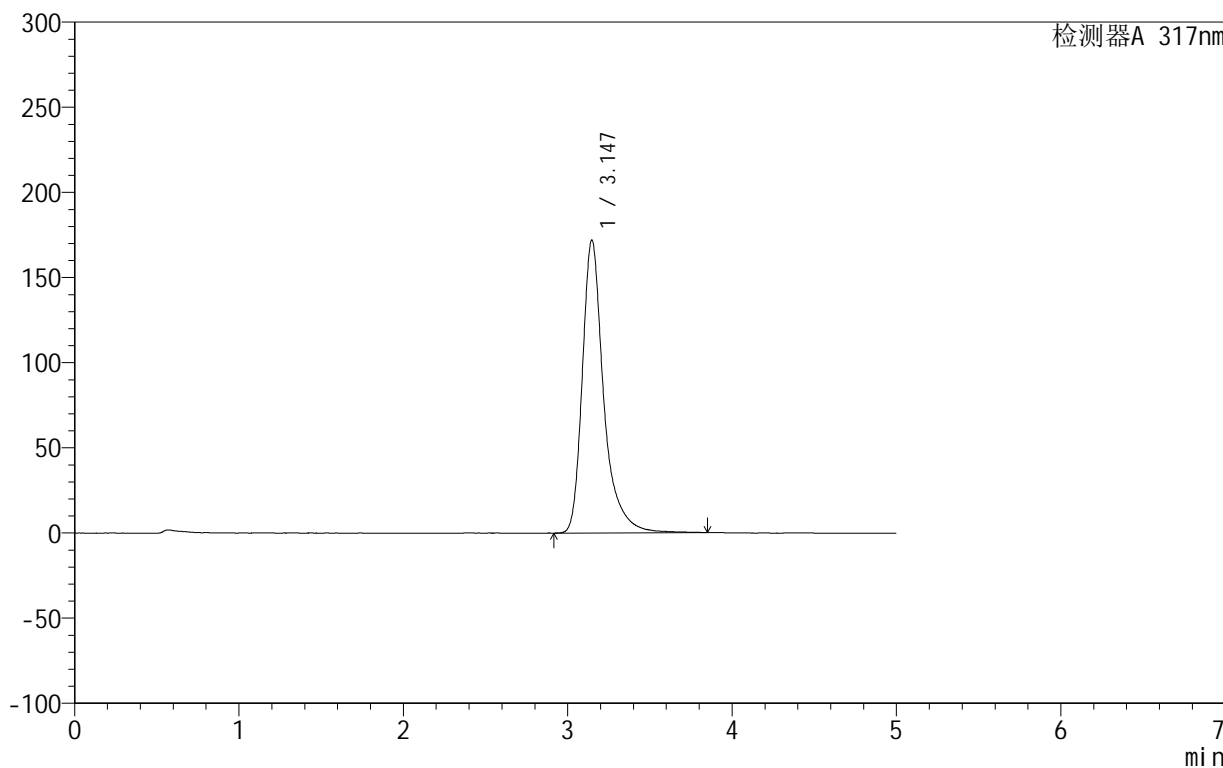
999非布司他片

<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 - 10-15/28-382-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

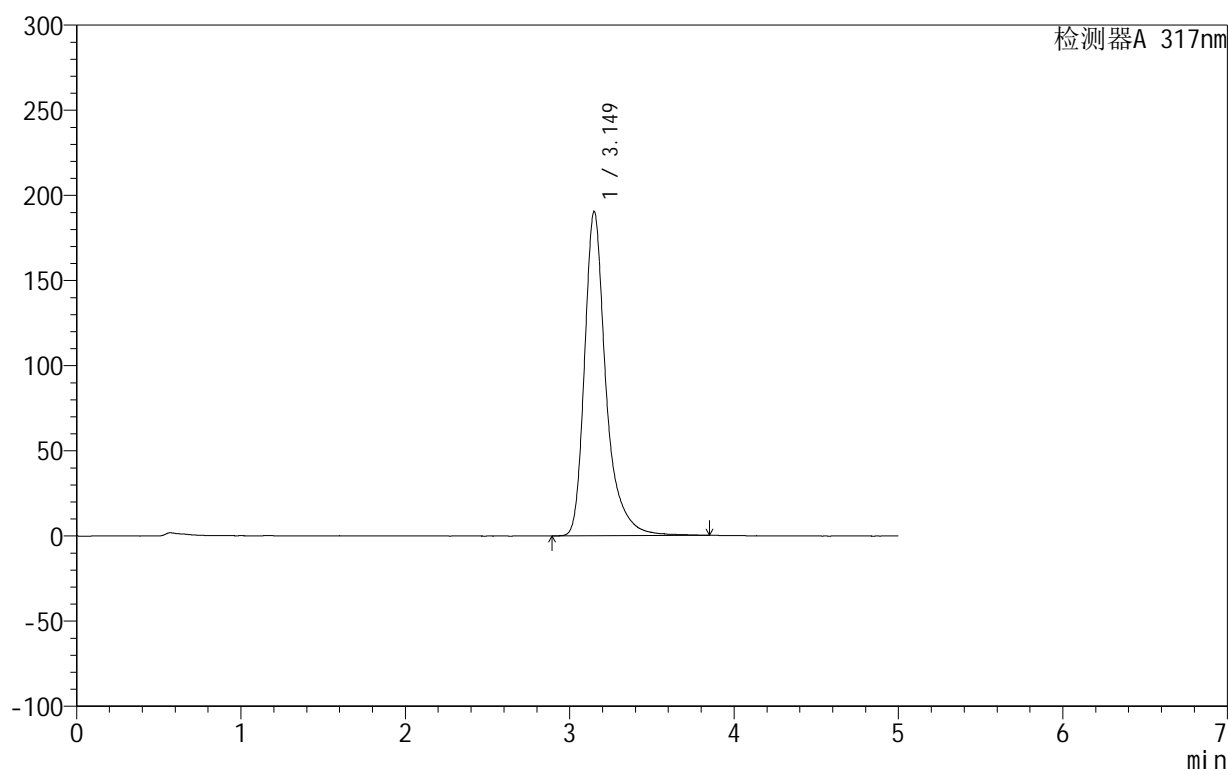
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1557745	100.000	172091	3235	1.376	--
总计		1557745	100.000	172091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-383-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1728460	100.000	190348	3221	1.365	--
总计		1728460	100.000	190348			



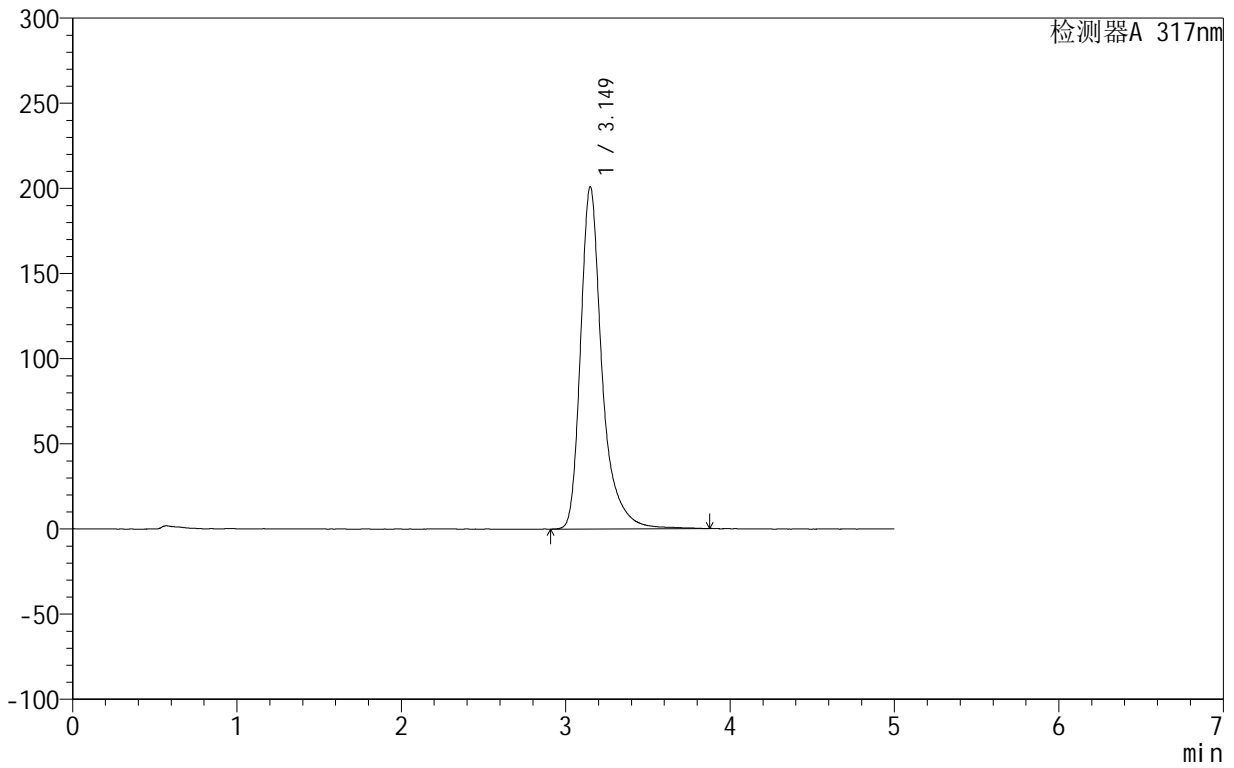
999非布司他片

<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 - 10-15/28-384-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1827048	100.000	200896	3225	1.365	--
总计		1827048	100.000	200896			



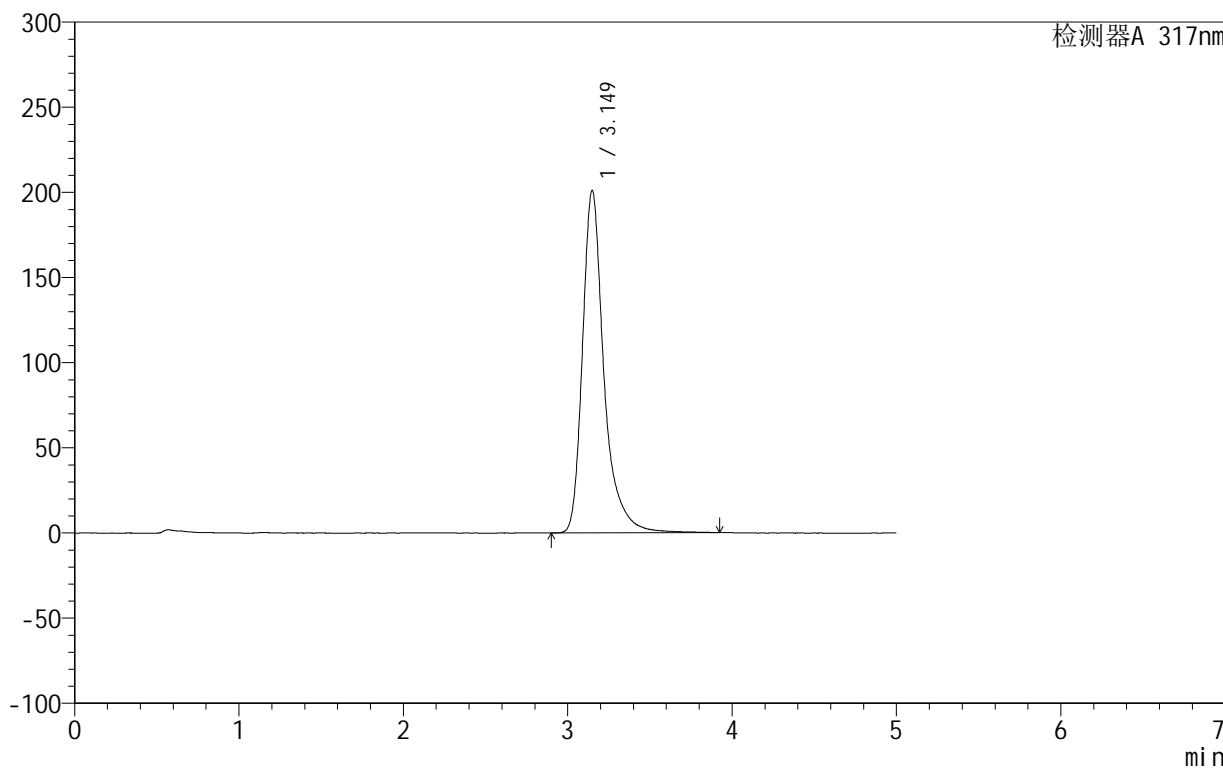
999非布司他片

<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 - 10-15/28-385-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 07:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1829561	100.000	201001	3227	1.361	--
总计		1829561	100.000	201001			

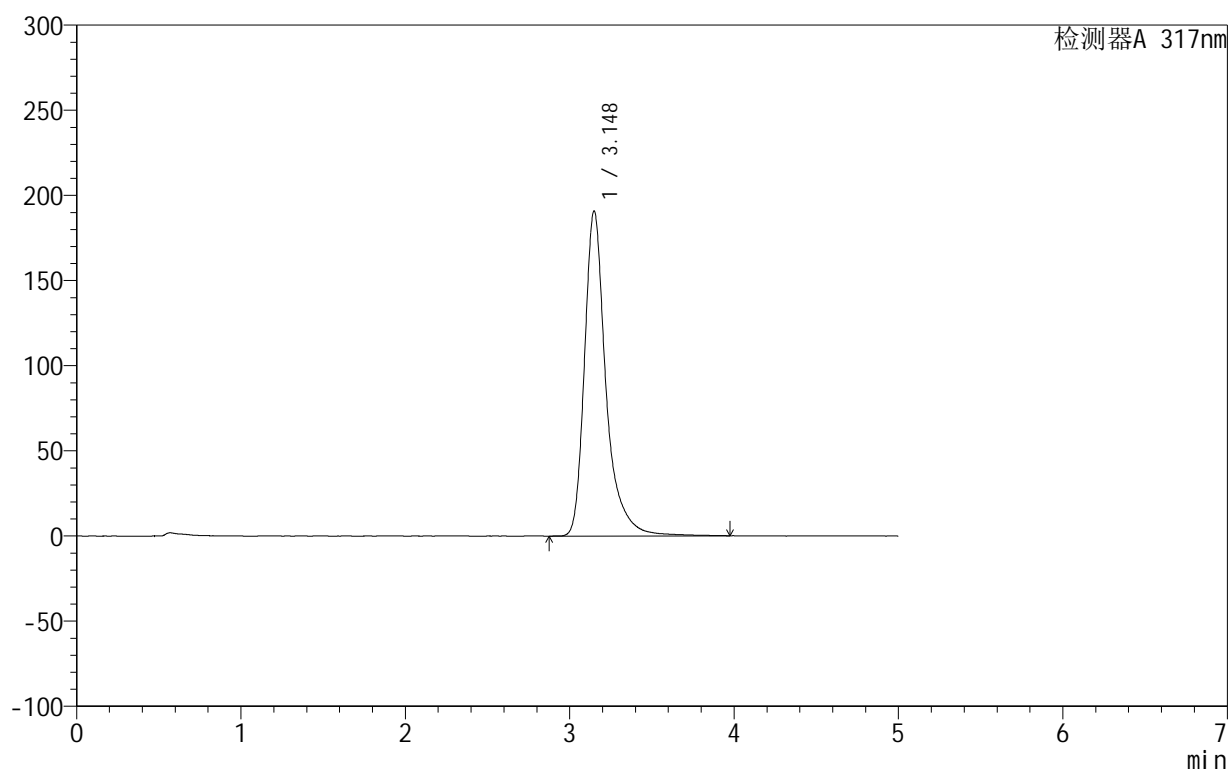
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-386-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:42:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1741824	100.000	190913	3228	1.372	--
总计		1741824	100.000	190913			

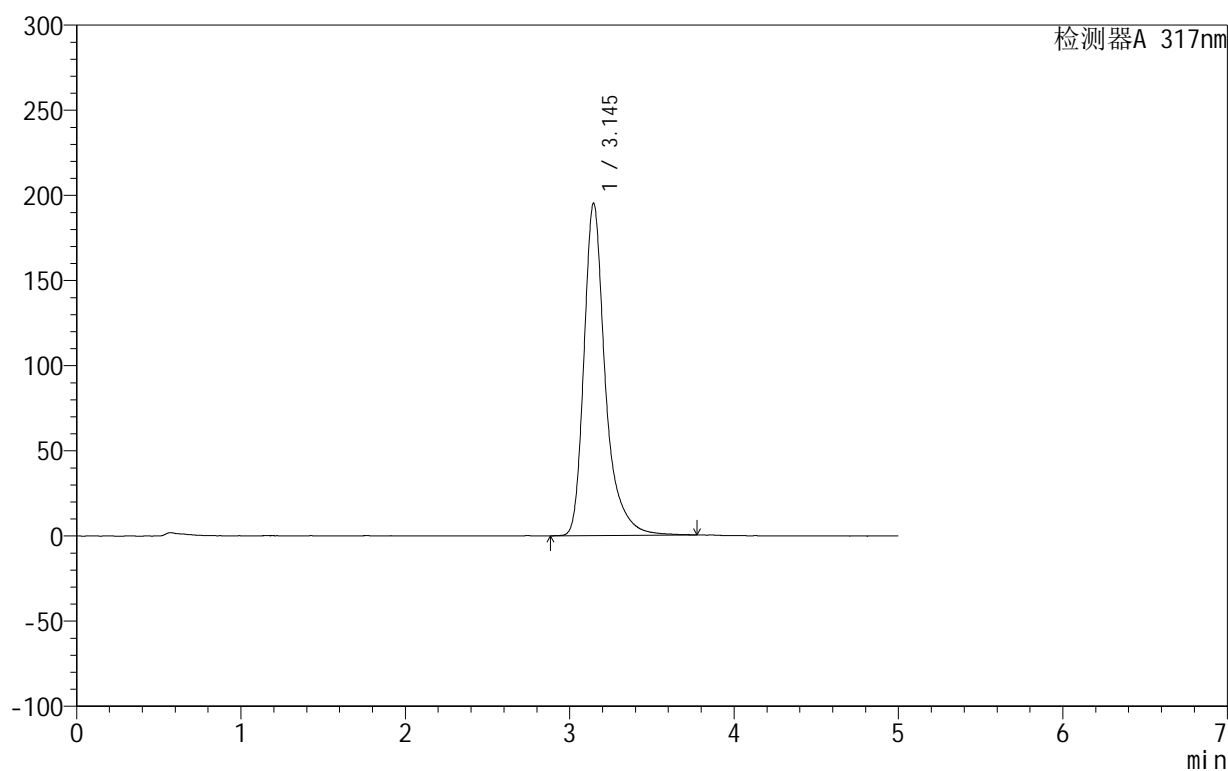
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-387-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:47:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	1766342	100.000	195170	3222	1.362	--
总计		1766342	100.000	195170			

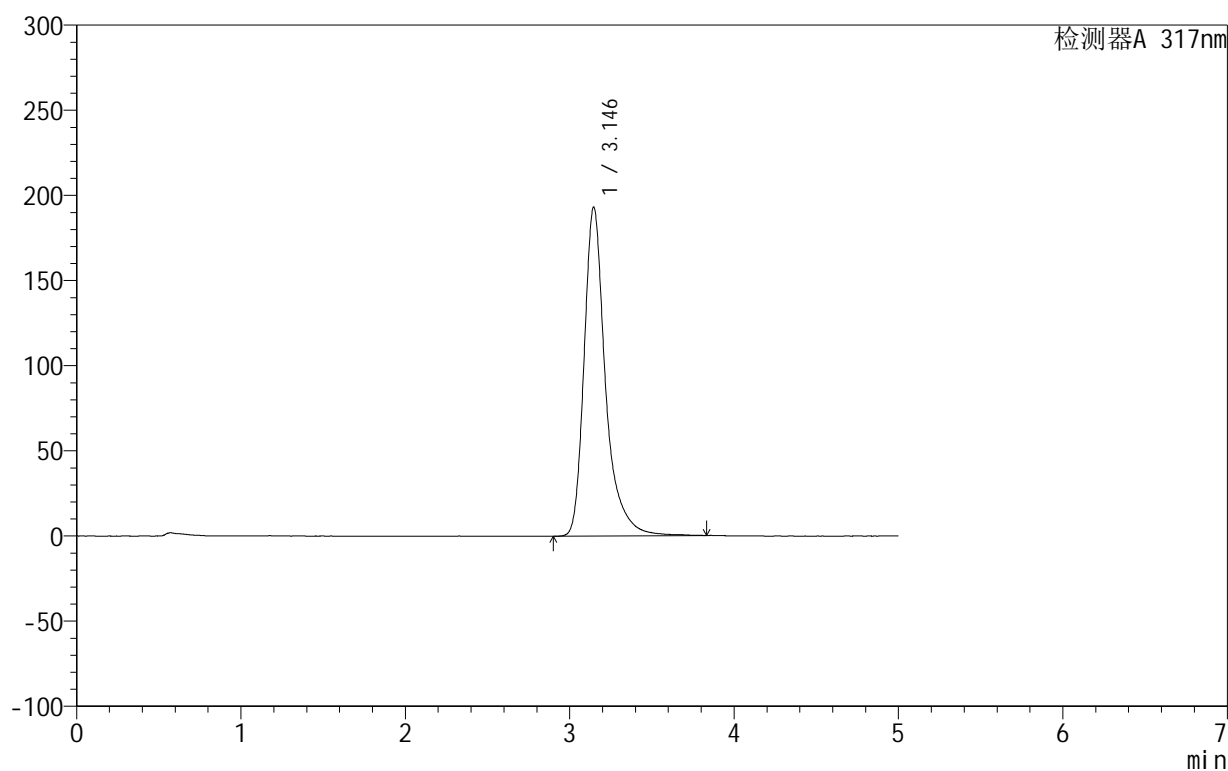
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-388-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:53:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1750100	100.000	193175	3222	1.365	--
总计		1750100	100.000	193175			

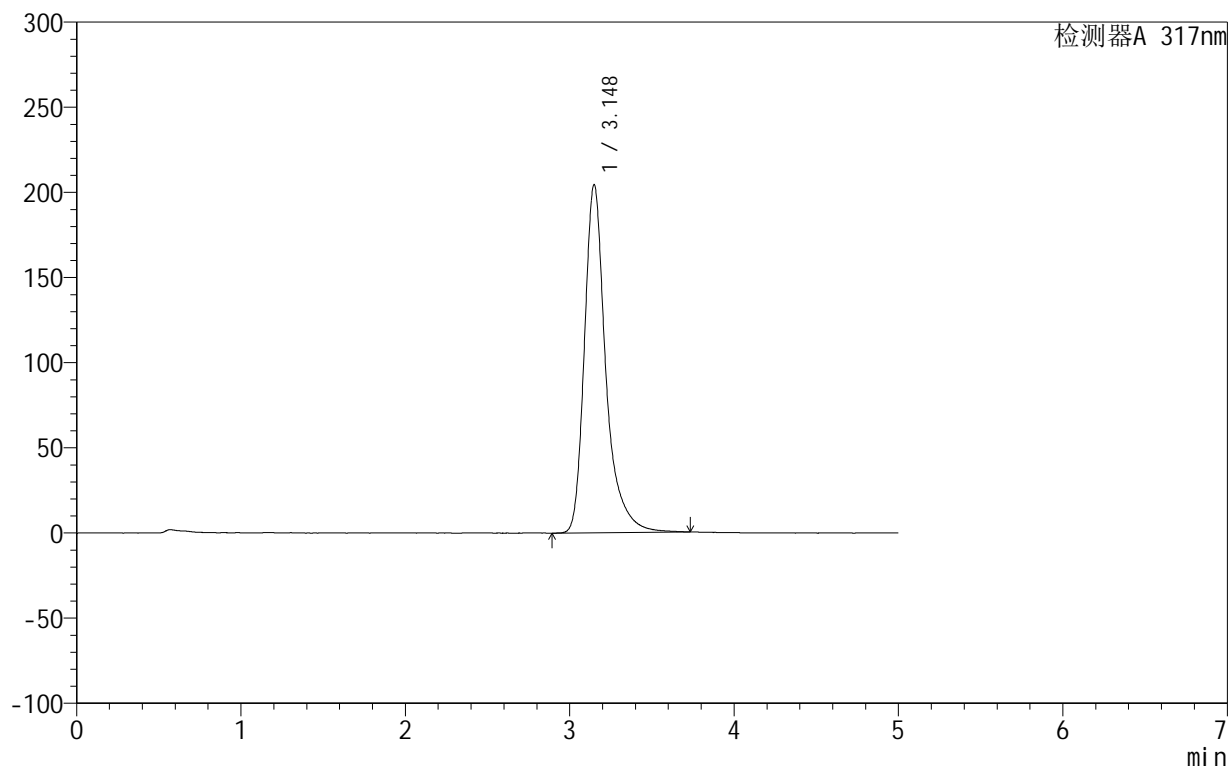
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-389-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 07:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1850891	100.000	204425	3221	1.355	--
总计		1850891	100.000	204425			

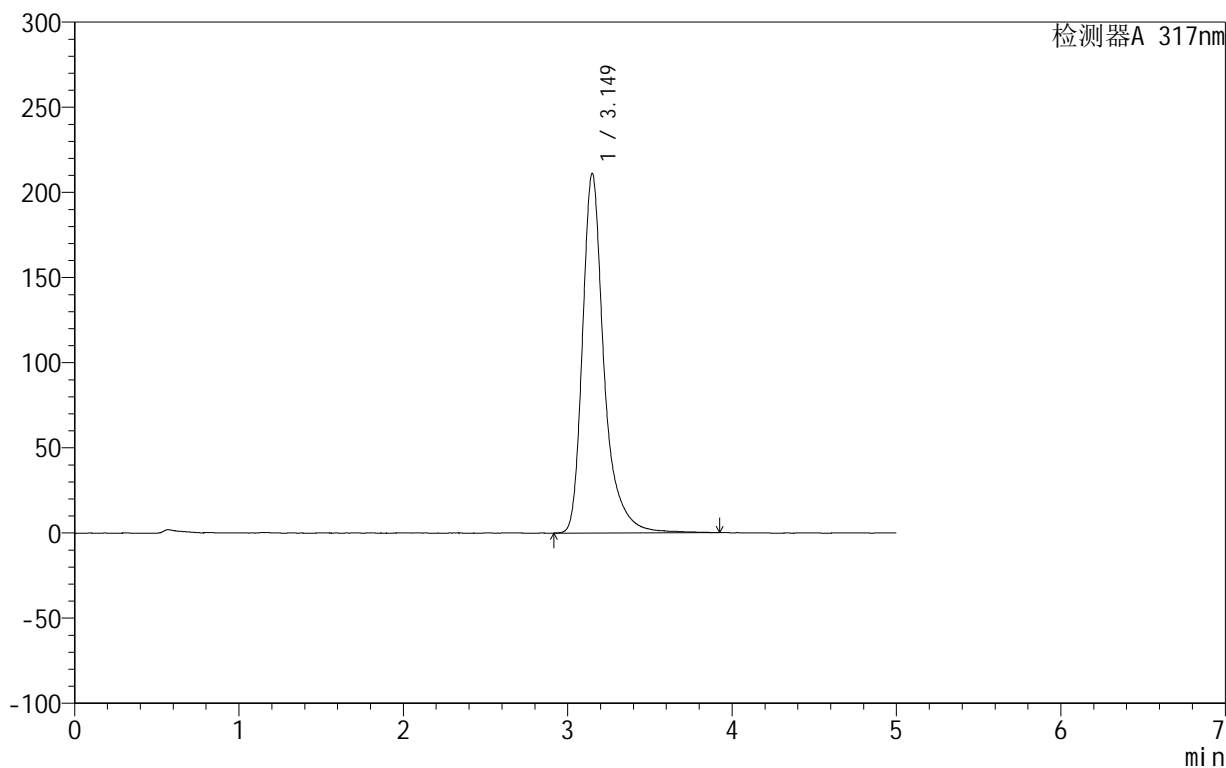
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-390-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:03:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

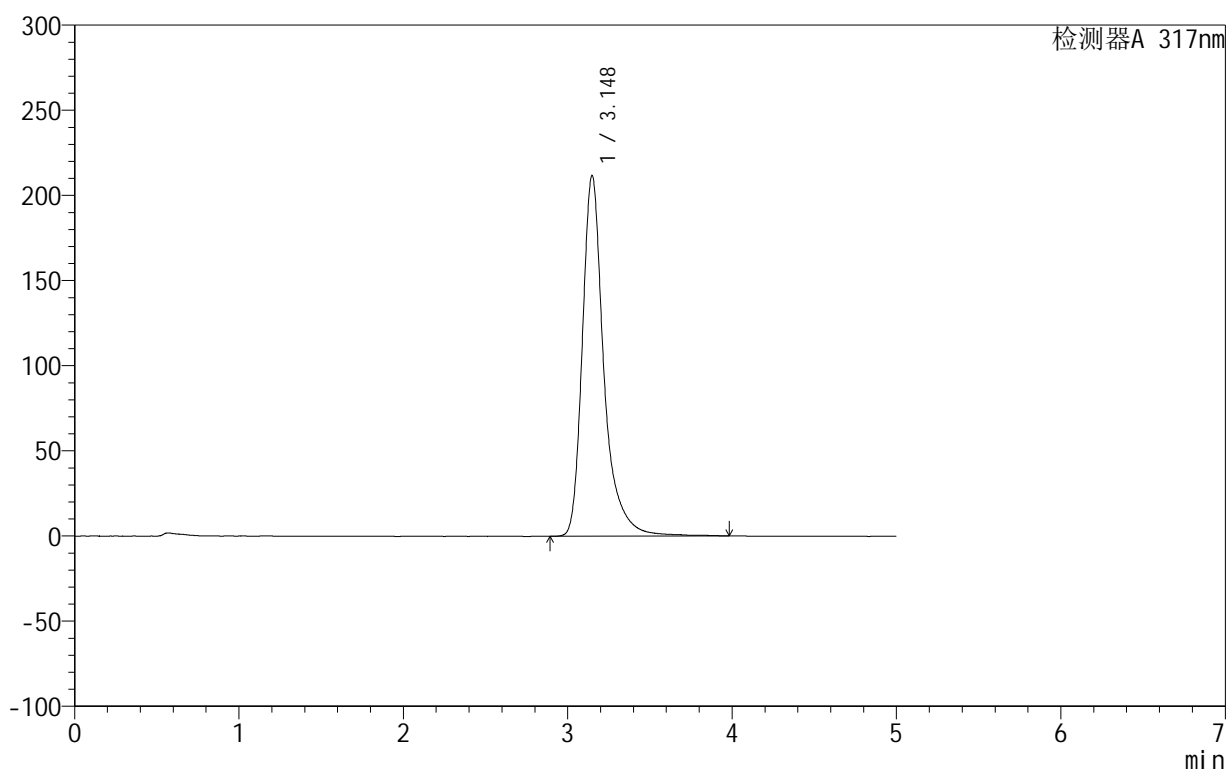
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1928481	100.000	211041	3204	1.358	--
总计		1928481	100.000	211041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-391-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:09:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1932323	100.000	211730	3221	1.356	--
总计		1932323	100.000	211730			

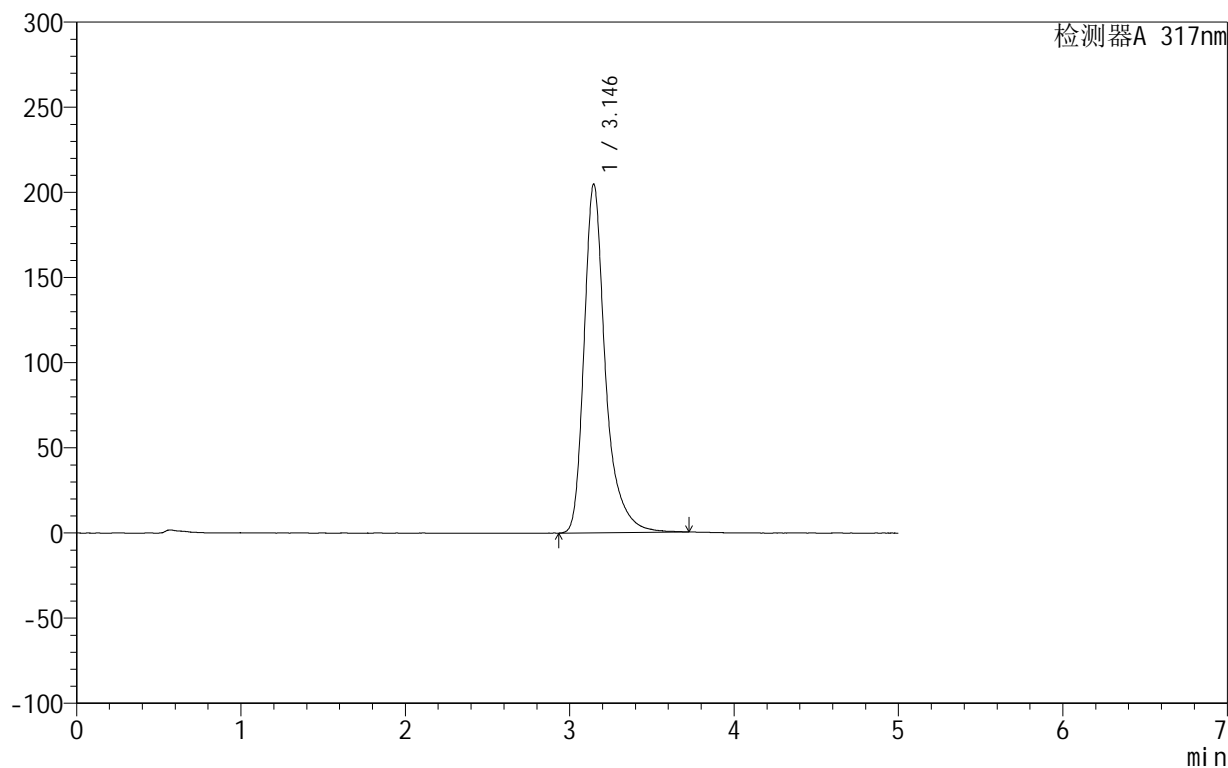
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-392-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1851118	100.000	204891	3227	1.355	--
总计		1851118	100.000	204891			

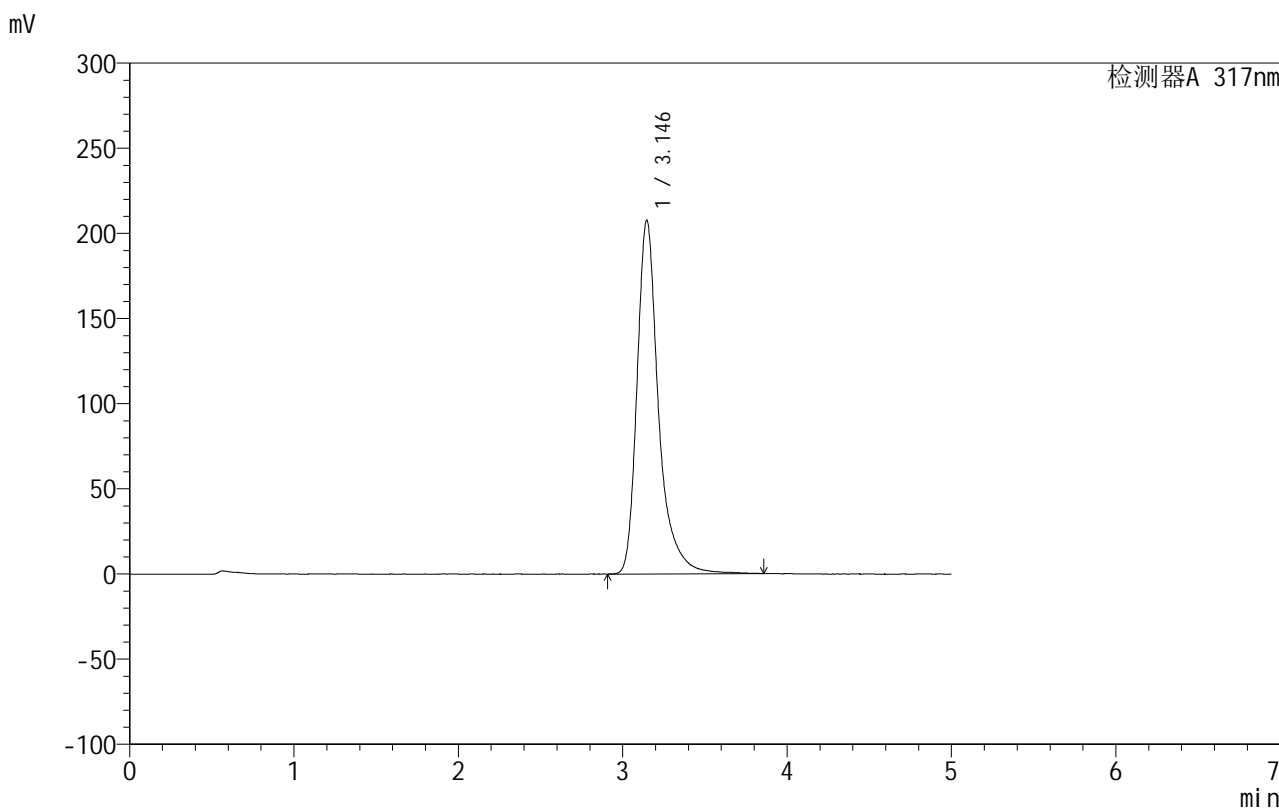


999非布司他片

<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 - 10-15/28-393-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1892882	100.000	207658	3203	1.359	--
总计		1892882	100.000	207658			

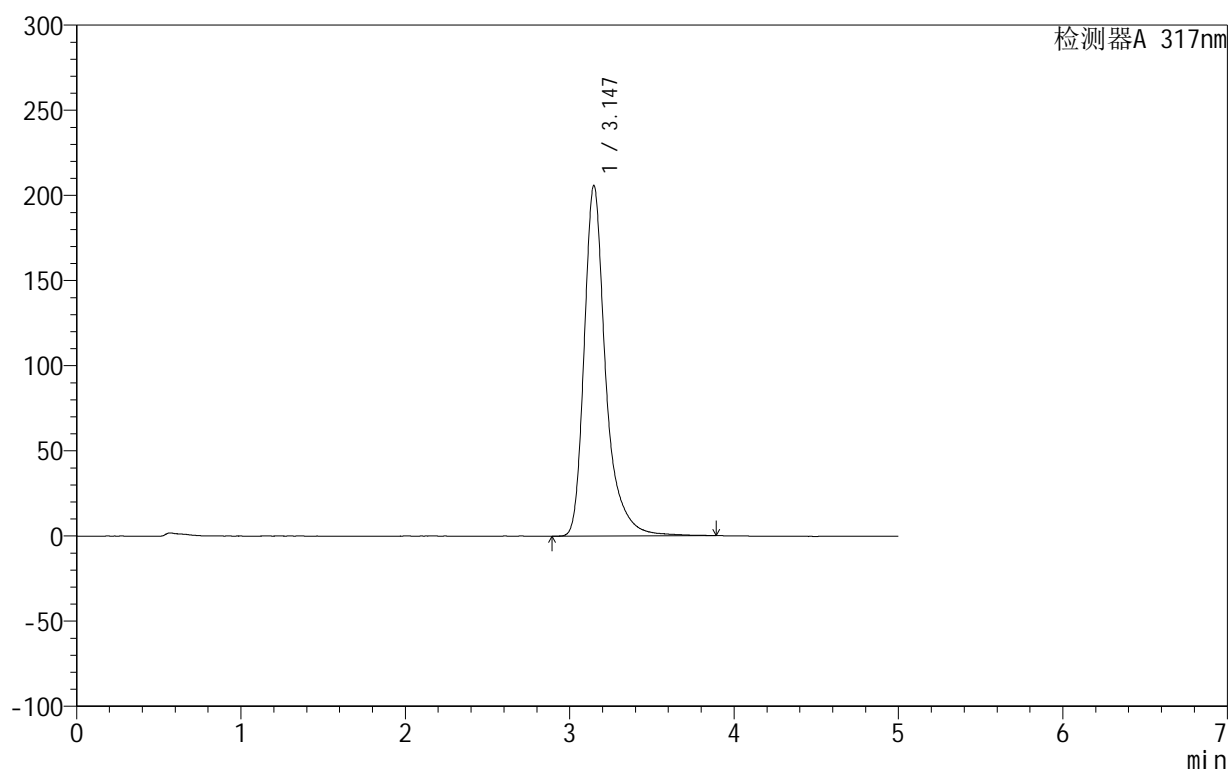
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-394-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:25:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

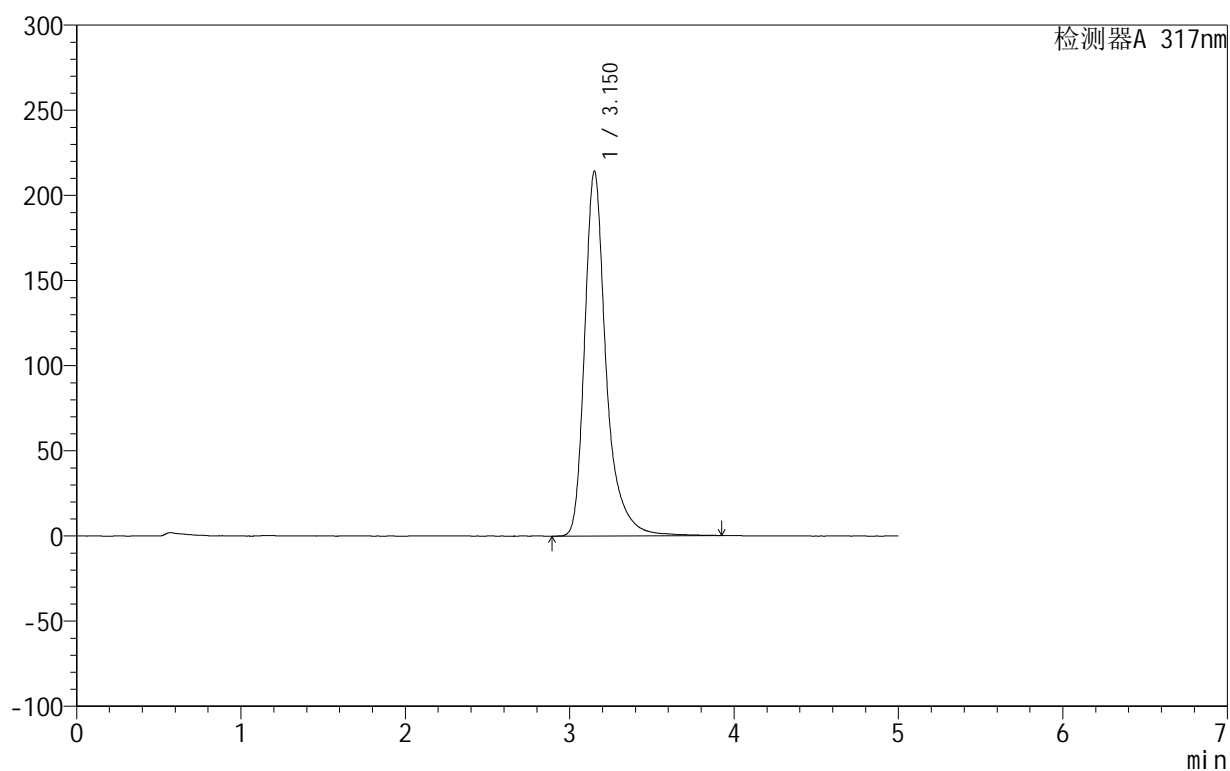
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	1875144	100.000	205984	3211	1.360	--
总计		1875144	100.000	205984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-395-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:30:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1952950	100.000	213863	3223	1.354	--
总计		1952950	100.000	213863			



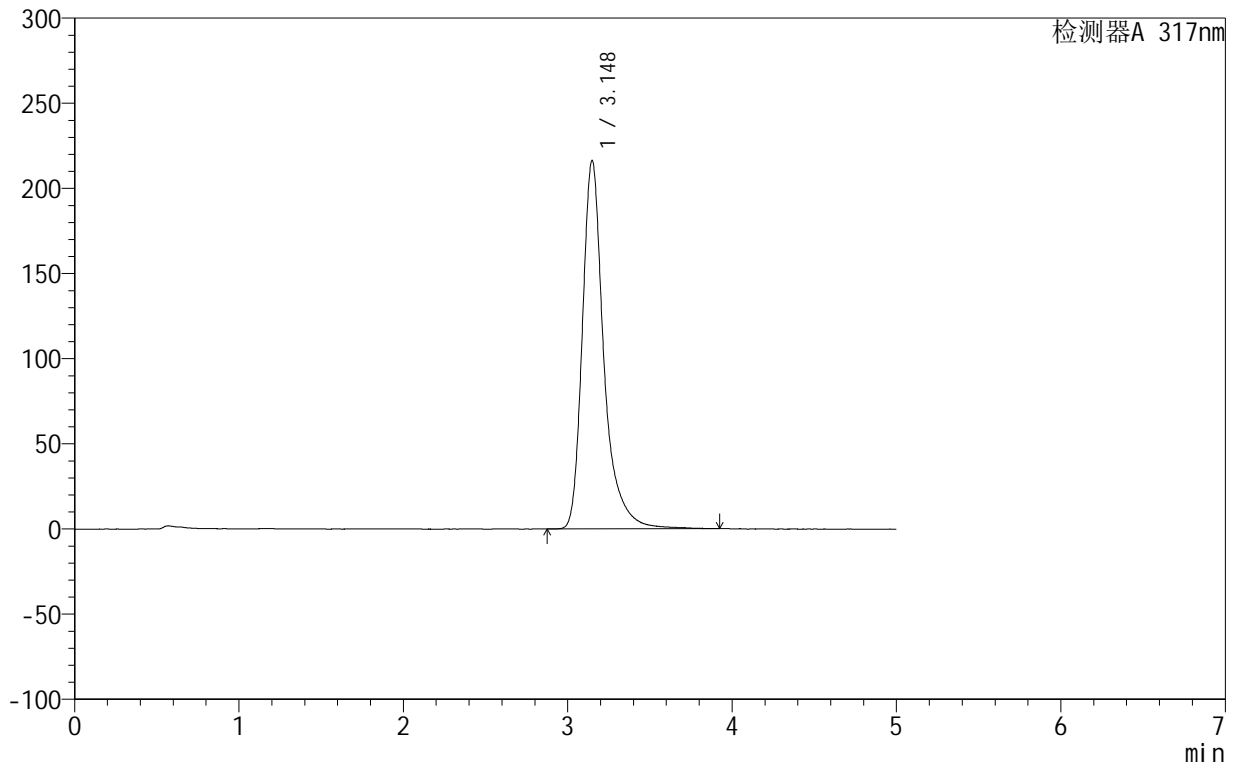
999非布司他片

<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 - 10-15/28-396-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 08:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

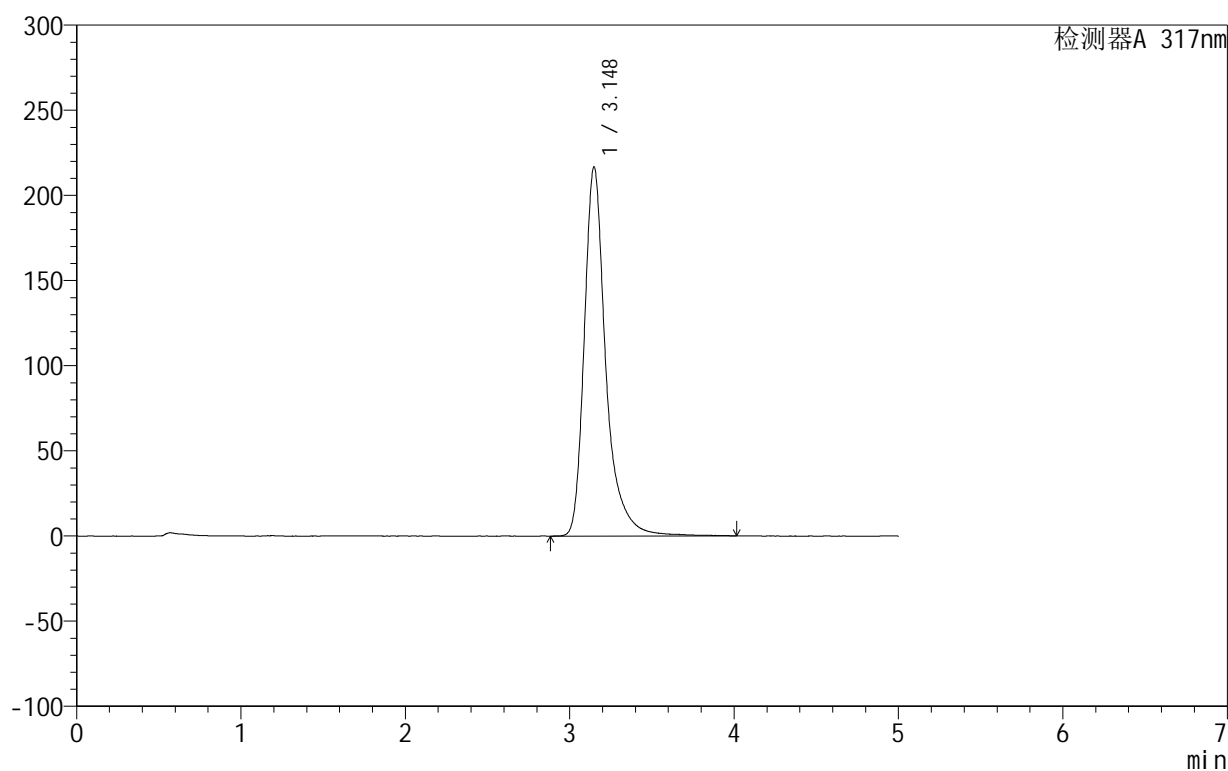
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1972693	100.000	216330	3212	1.354	--
总计		1972693	100.000	216330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-397-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:41:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

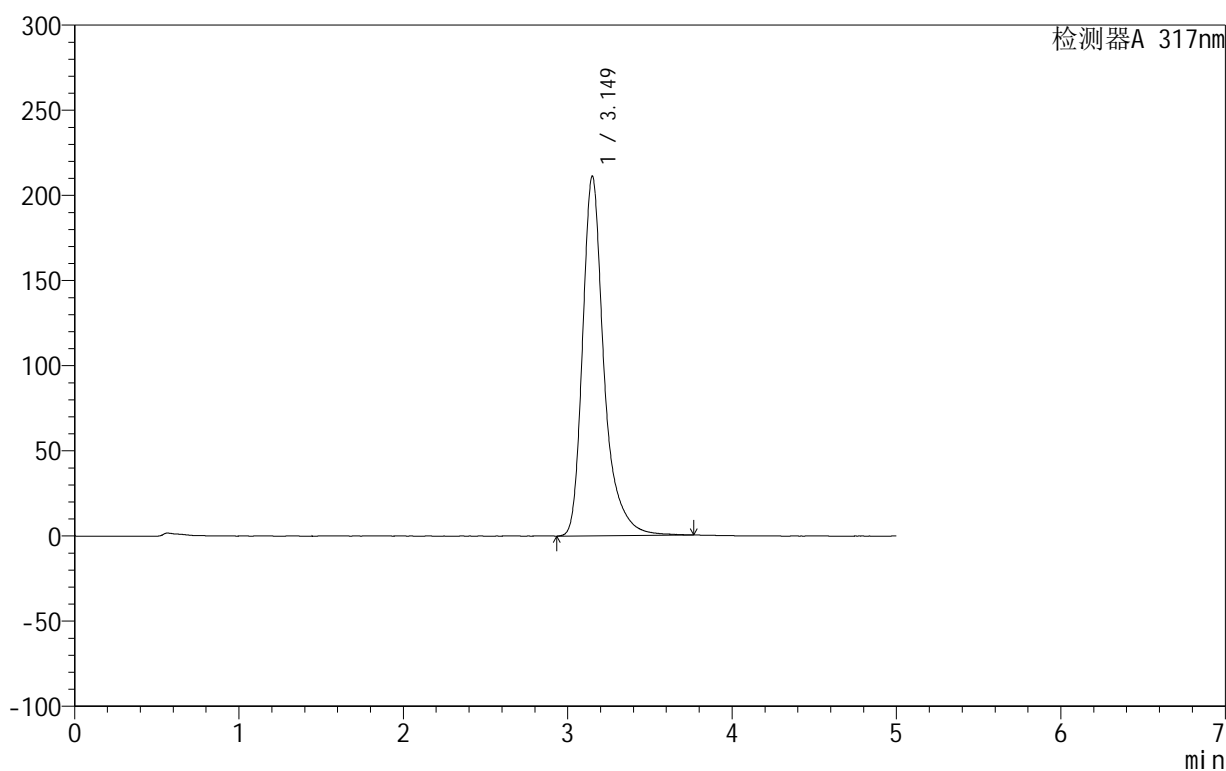
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1985762	100.000	216750	3202	1.355	--
总计		1985762	100.000	216750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-398-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:47:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

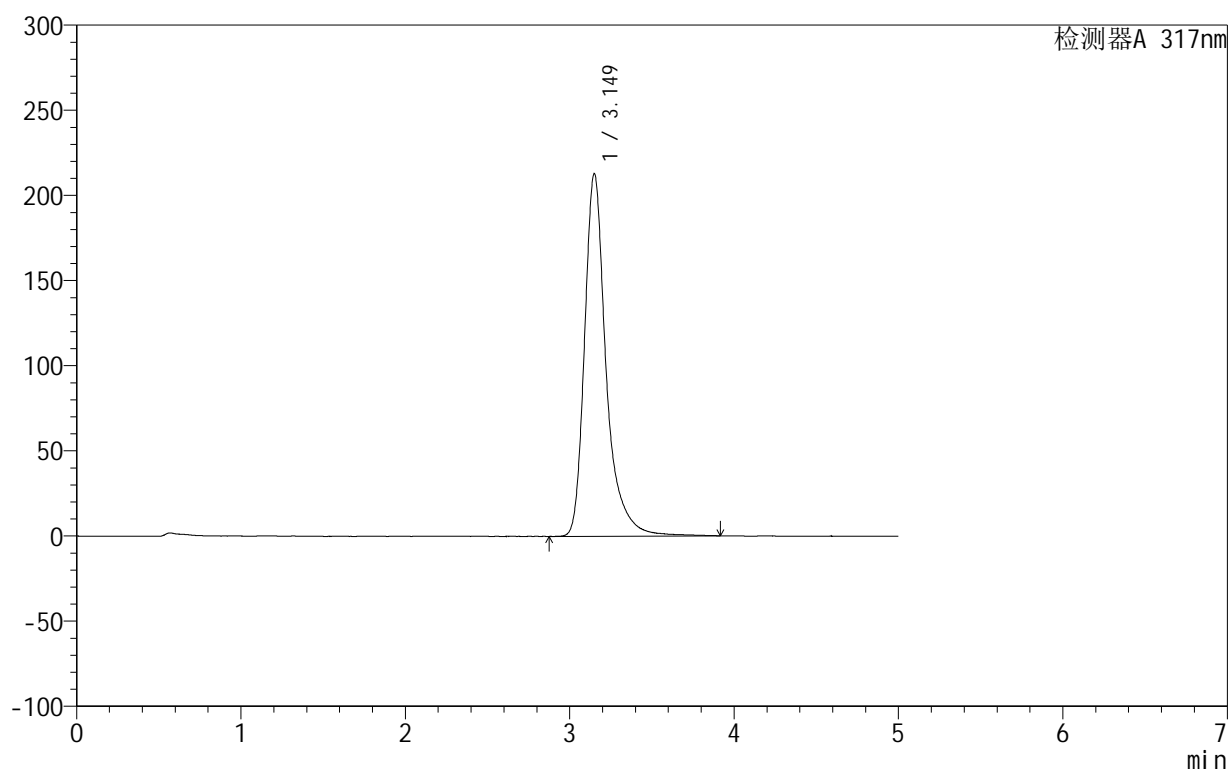
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1915916	100.000	211057	3218	1.353	--
总计		1915916	100.000	211057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-399-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:52:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1947803	100.000	212743	3209	1.357	--
总计		1947803	100.000	212743			

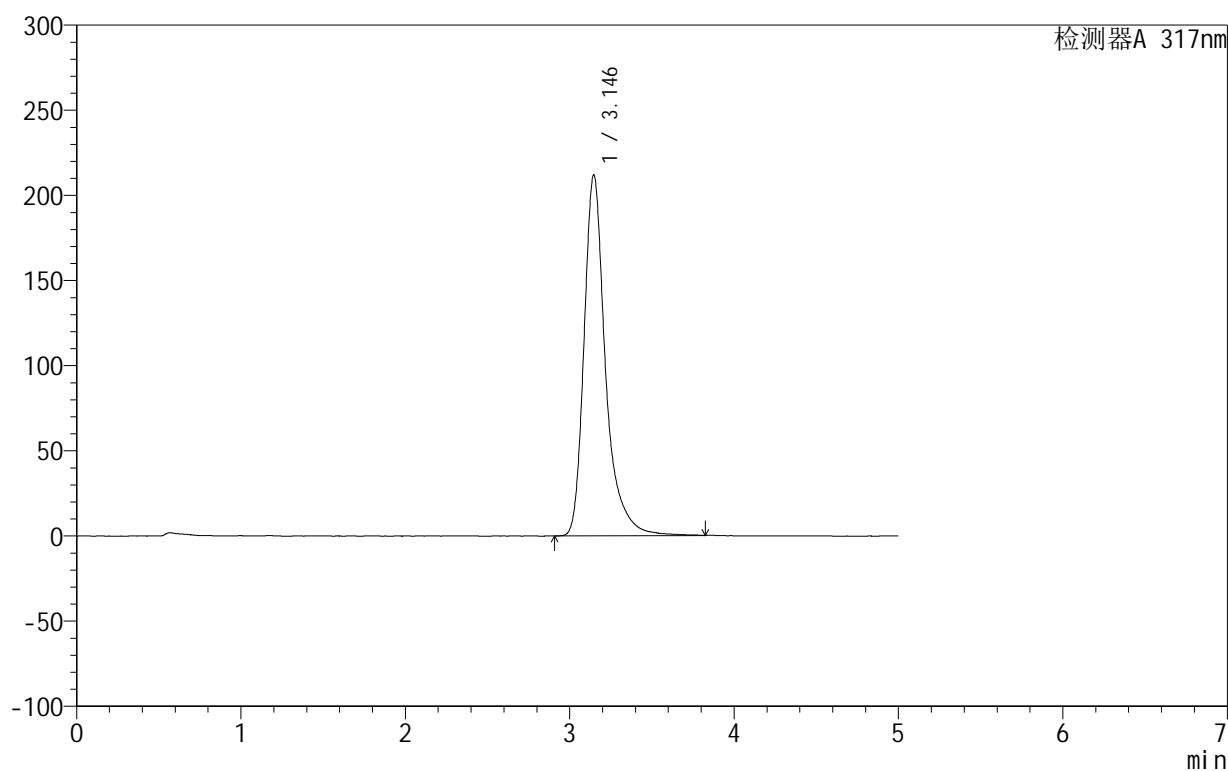
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-400-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 08:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

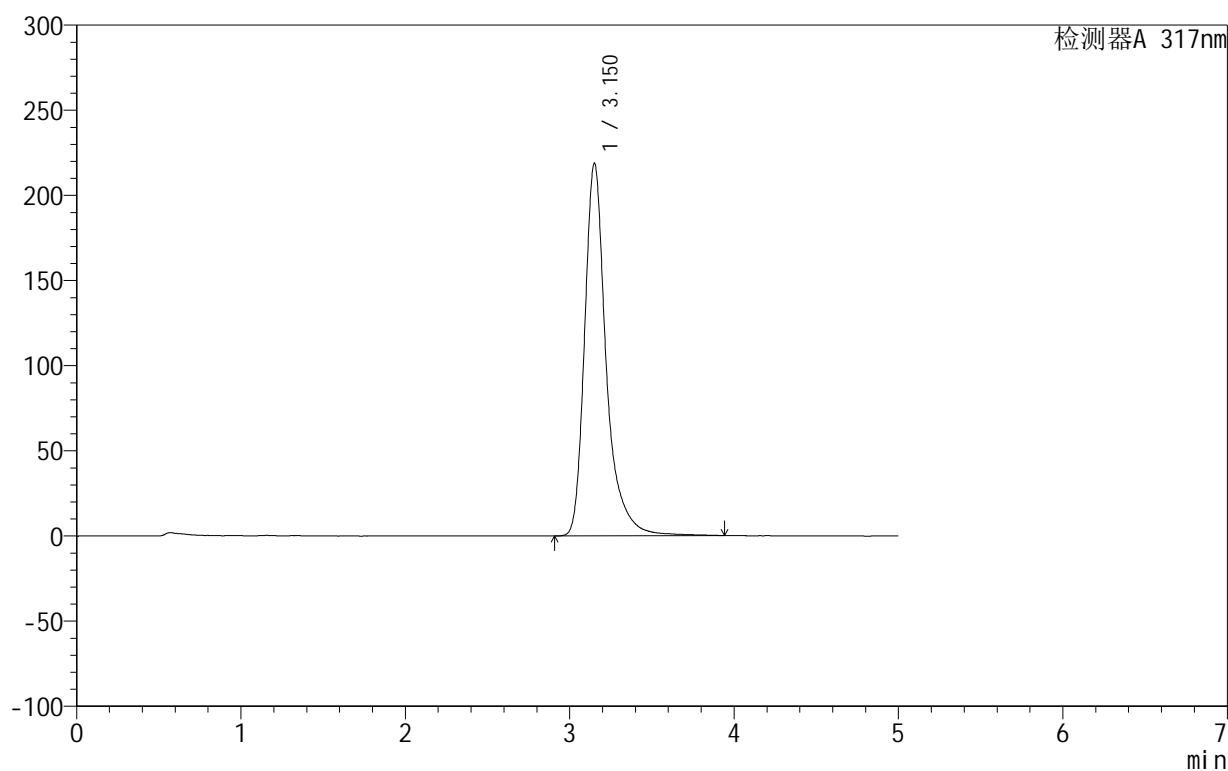
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	1930272	100.000	212020	3210	1.356	--
总计		1930272	100.000	212020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-401-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

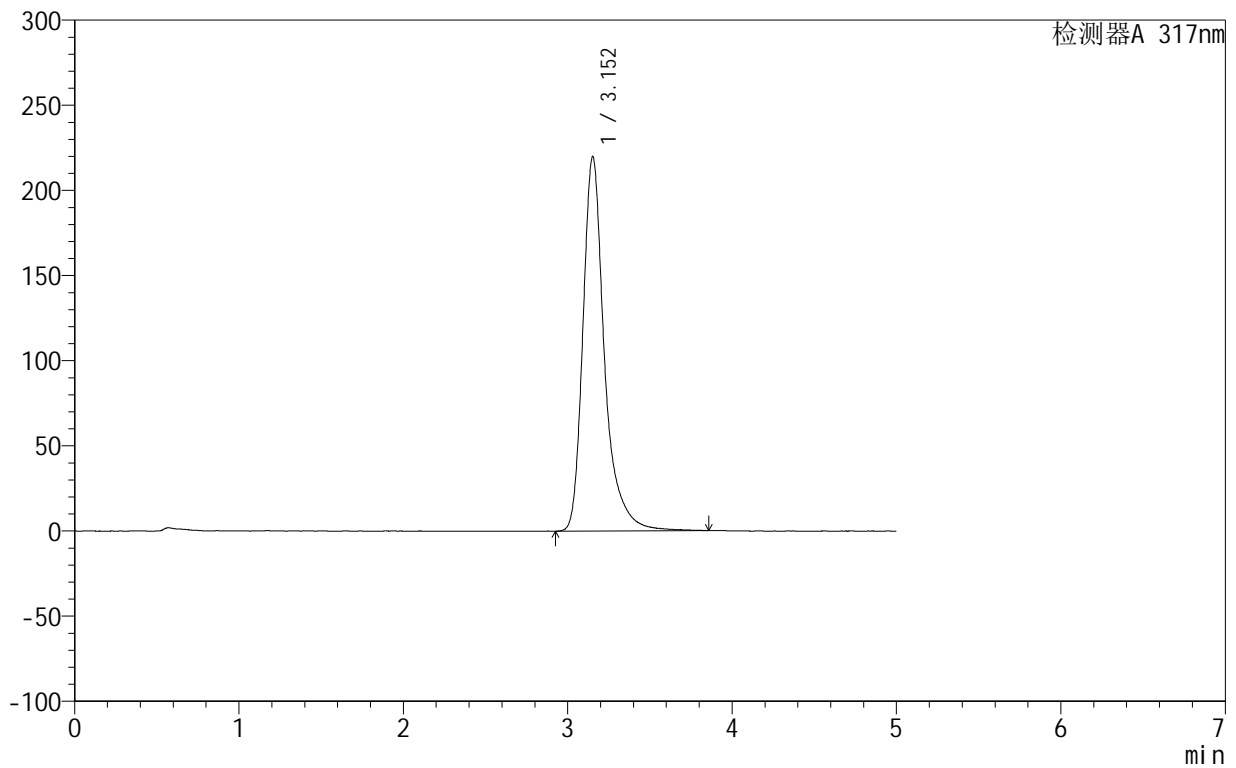
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2005393	100.000	218468	3191	1.352	--
总计		2005393	100.000	218468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-402-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:08:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	2007593	100.000	219542	3204	1.349	--
总计		2007593	100.000	219542			

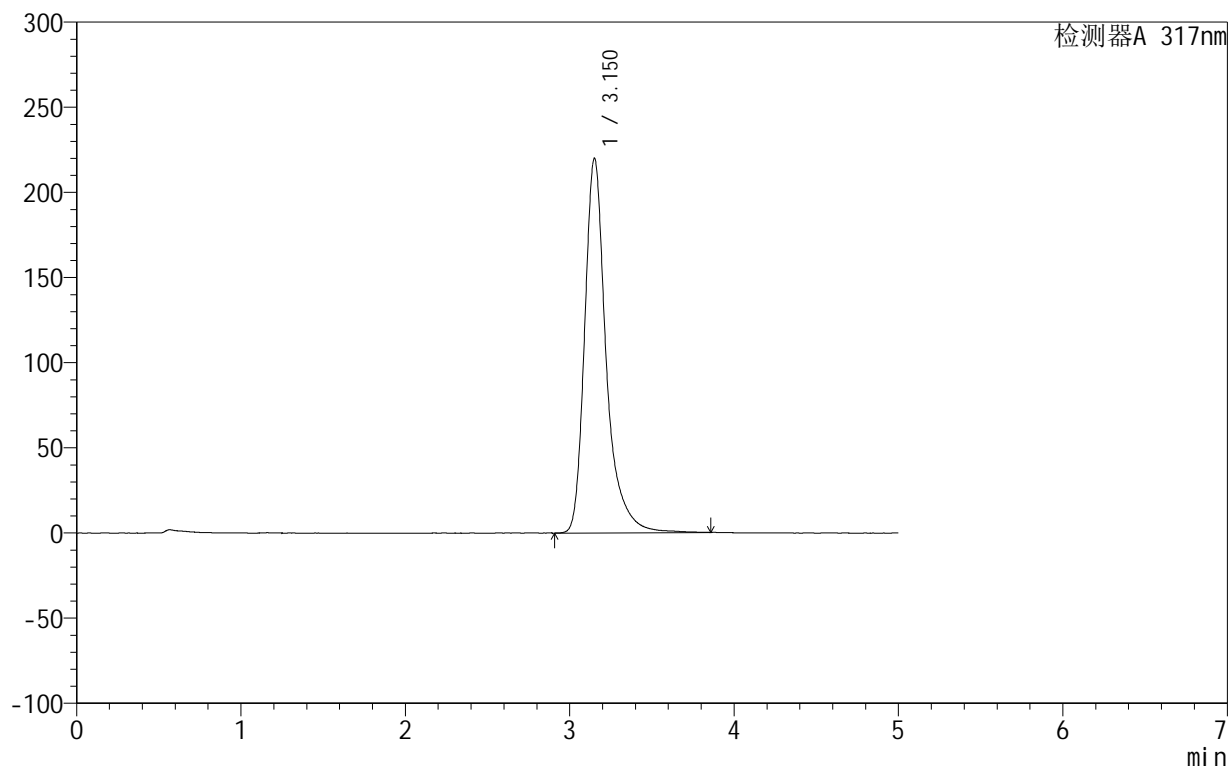
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-403-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

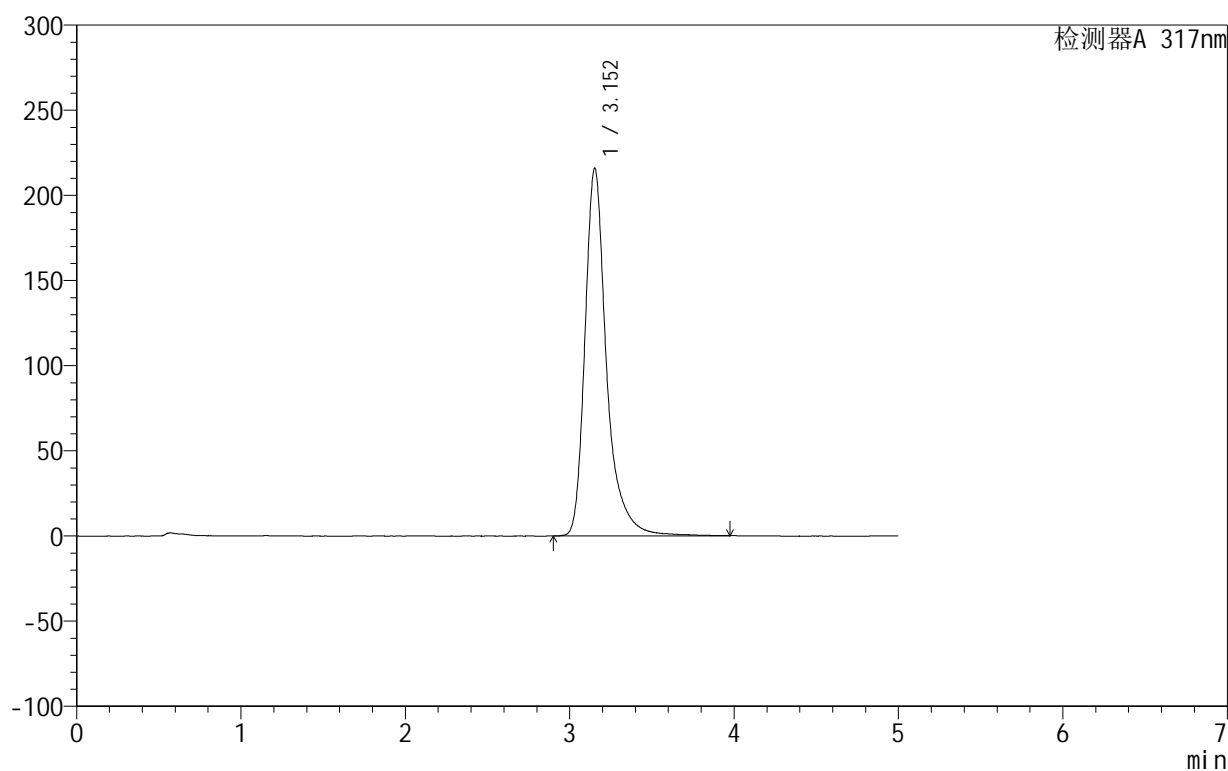
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	2007257	100.000	219549	3201	1.349	--
总计		2007257	100.000	219549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-404-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1974566	100.000	215677	3208	1.354	--
总计		1974566	100.000	215677			



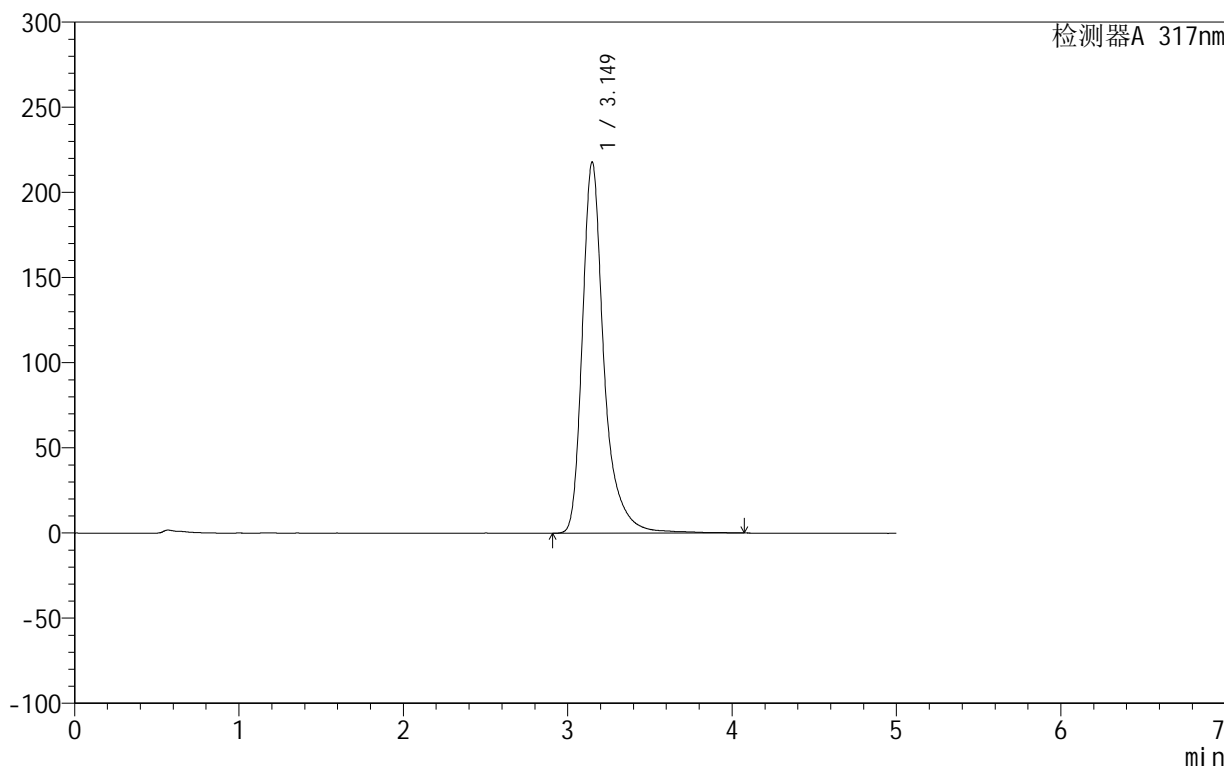
999非布司他片

<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 - 10-15/28-405-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

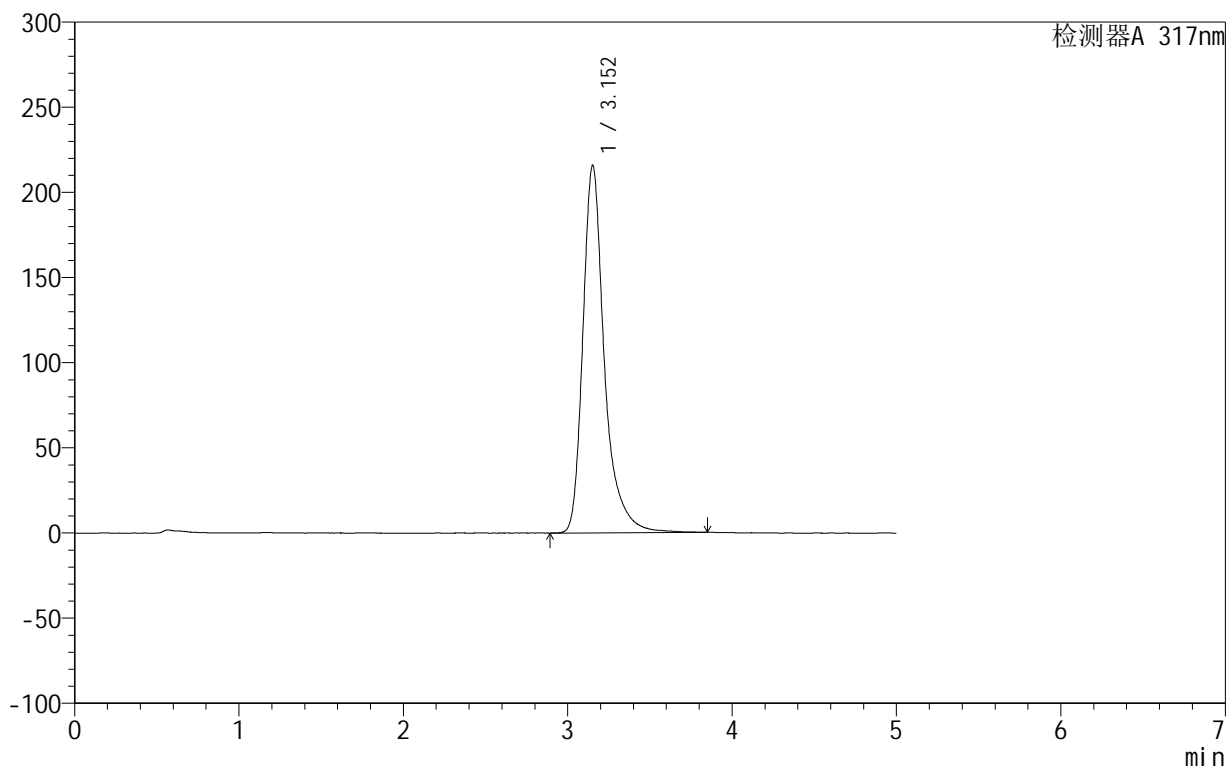
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2000812	100.000	217911	3196	1.356	--
总计		2000812	100.000	217911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-406-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

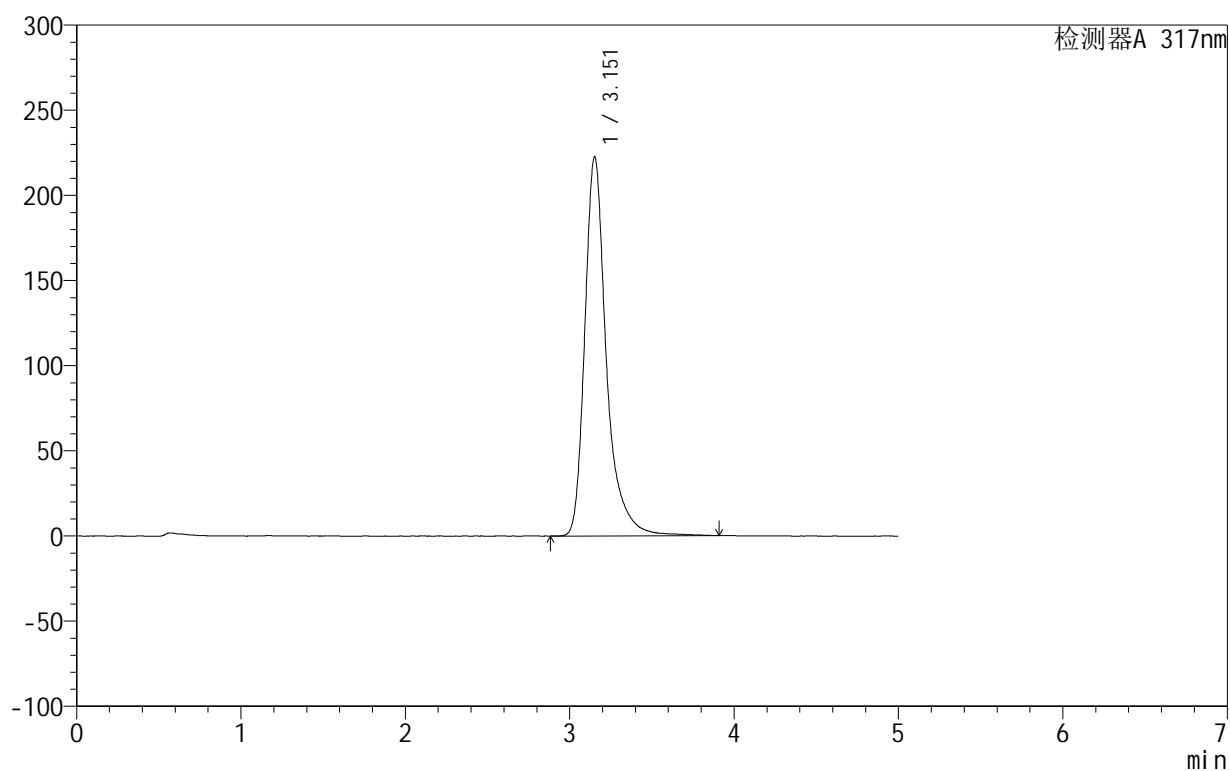
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1968312	100.000	215436	3207	1.353	--
总计		1968312	100.000	215436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-407-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

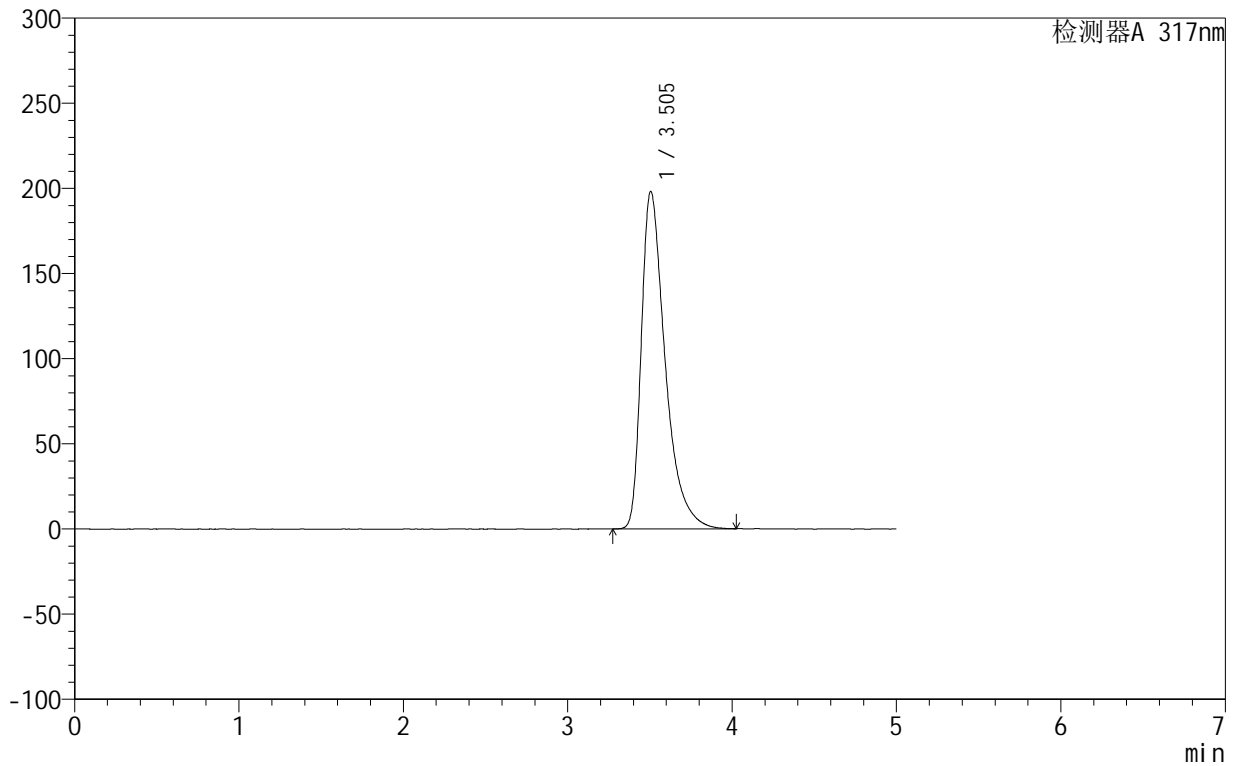
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	2035899	100.000	222171	3199	1.350	--
总计		2035899	100.000	222171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 10-15/28-408-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 09:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/11/08 10:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	1996358	100.000	198218	3012	1.535	--
总计		1996358	100.000	198218			



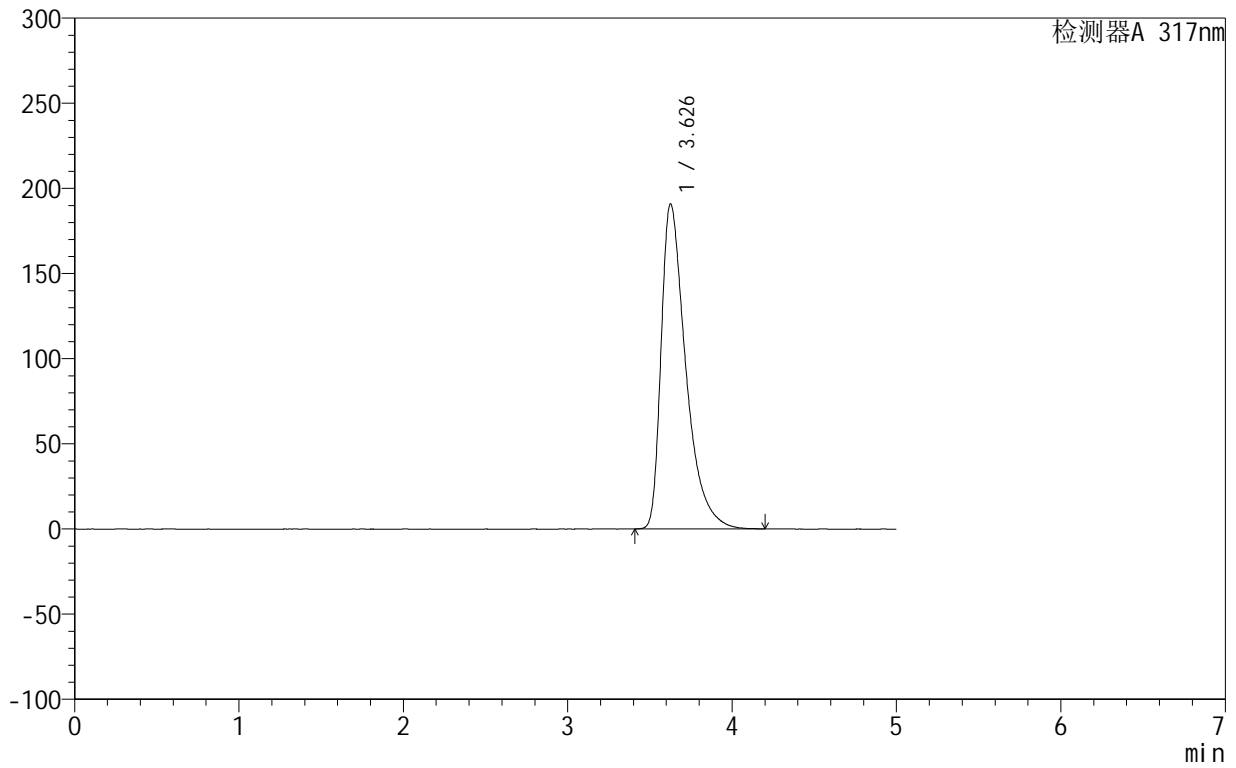
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 10-15/28-409-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH4.5+0.5sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241107-fbst-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241107-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 09:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/08 10:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	1992272	100.000	190557	2992	1.592	--
总计		1992272	100.000	190557			