



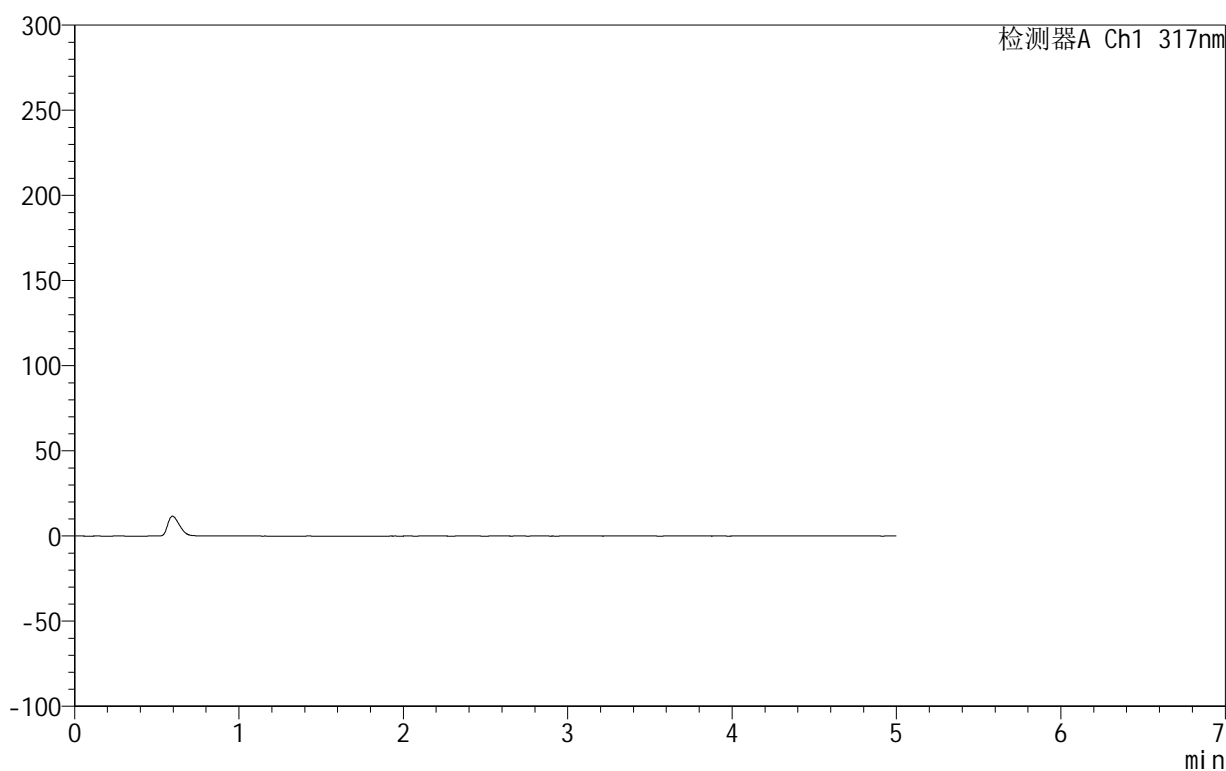
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-679-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 11:48:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

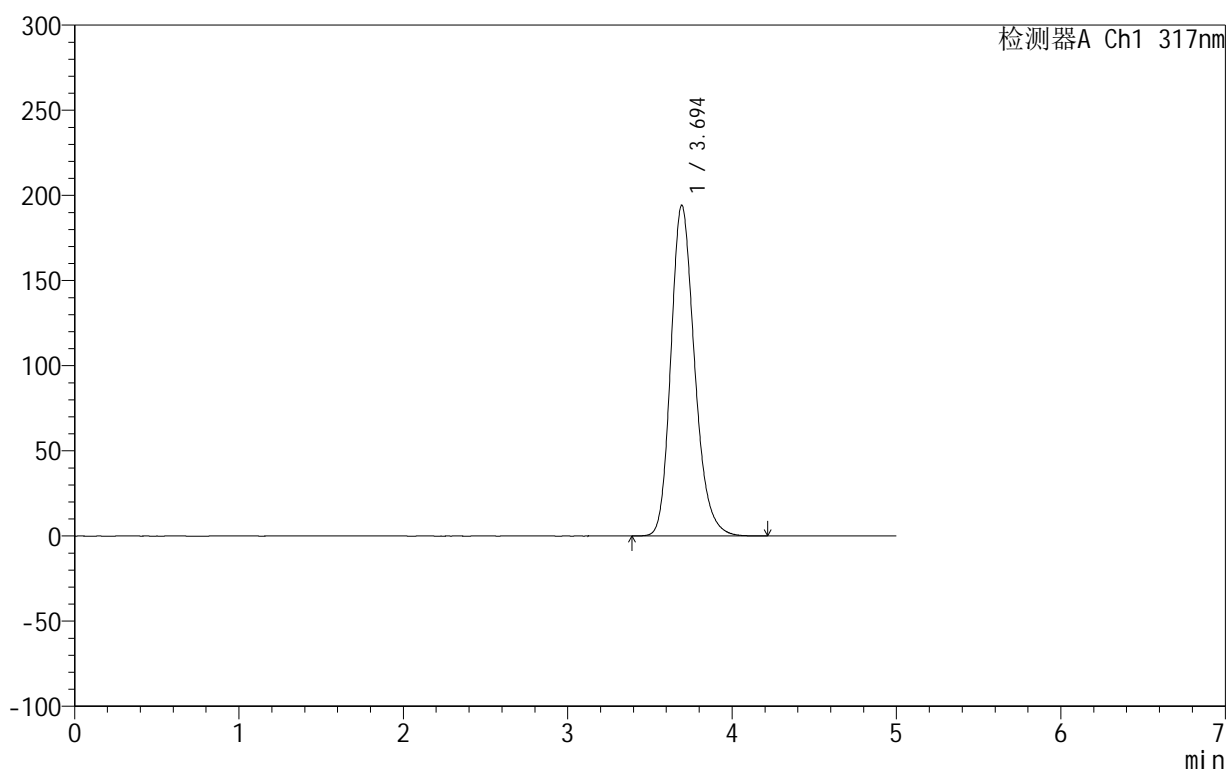
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-680-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 11:54:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.694	1946802	100.000	194029	3245	1.214	--
总计		1946802	100.000	194029			

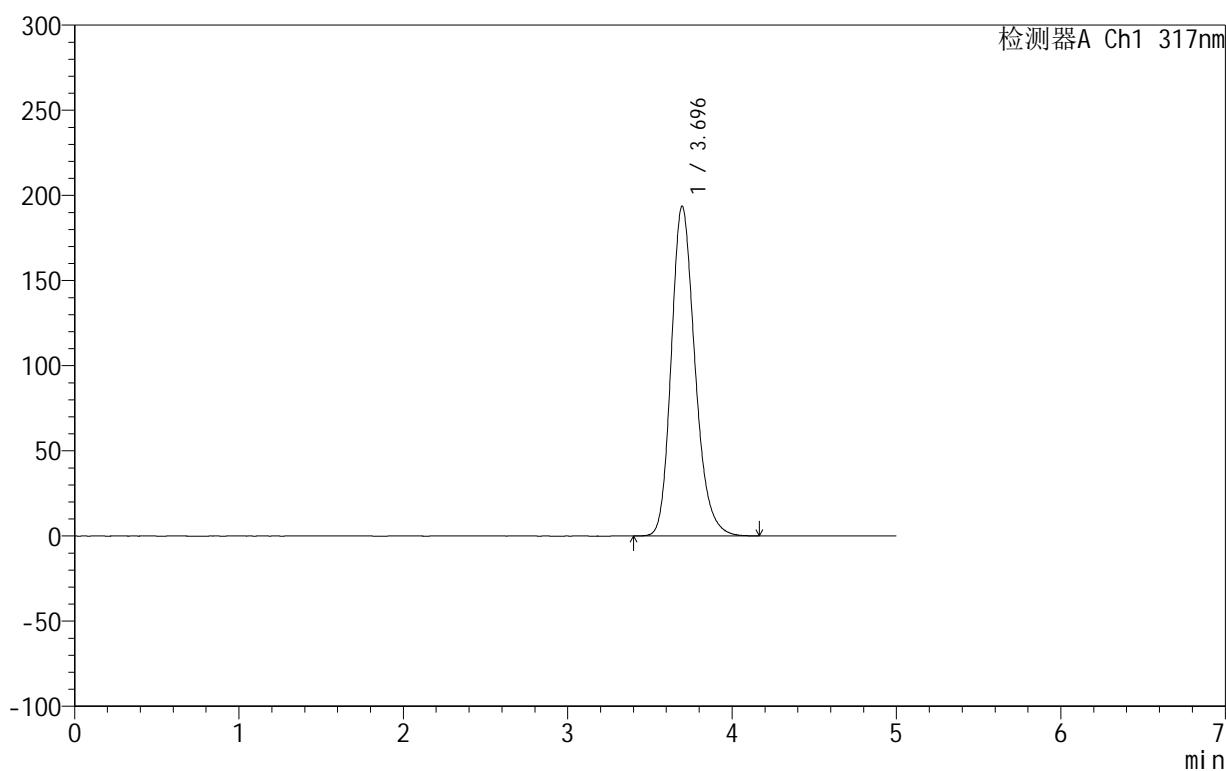
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-681-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 11:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.696	1941918	100.000	193710	3246	1.213	--
总计		1941918	100.000	193710			

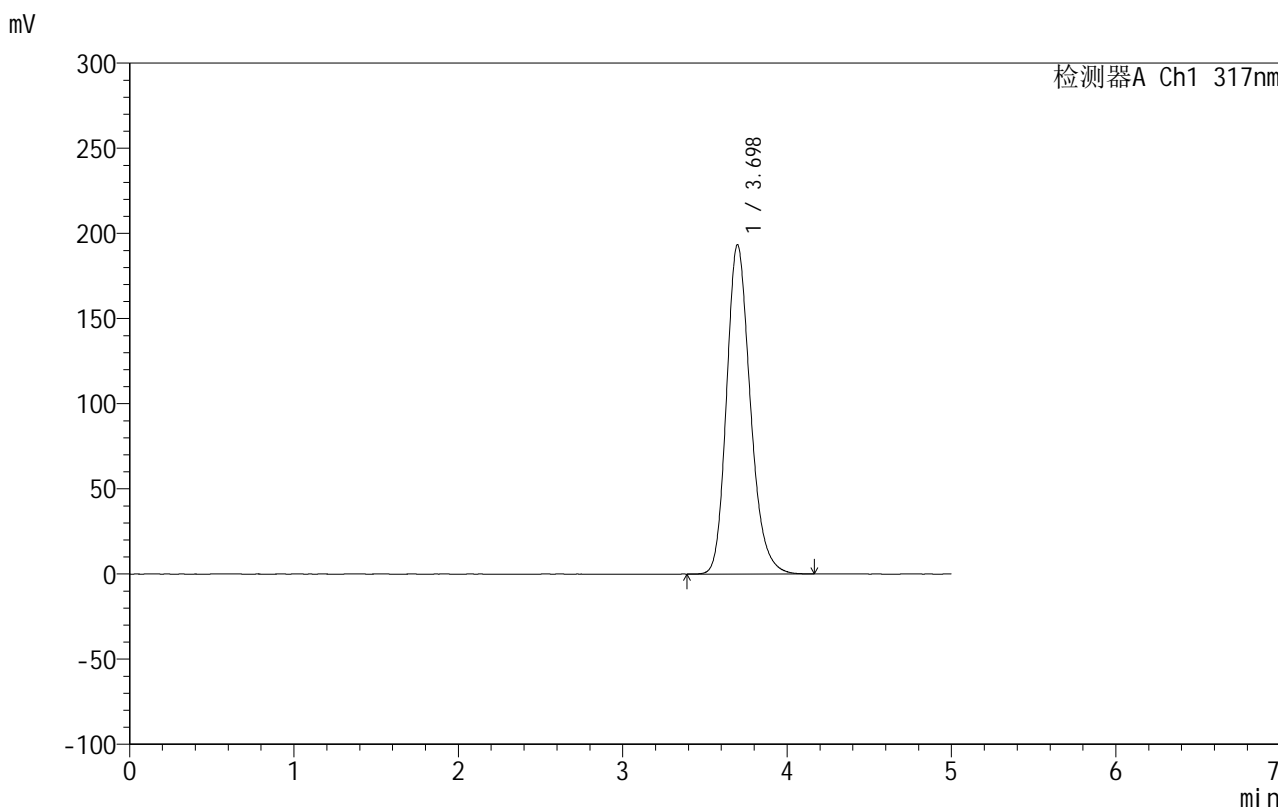


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-682-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 12:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.698	1939843	100.000	193377	3246	1.212	--
总计		1939843	100.000	193377			

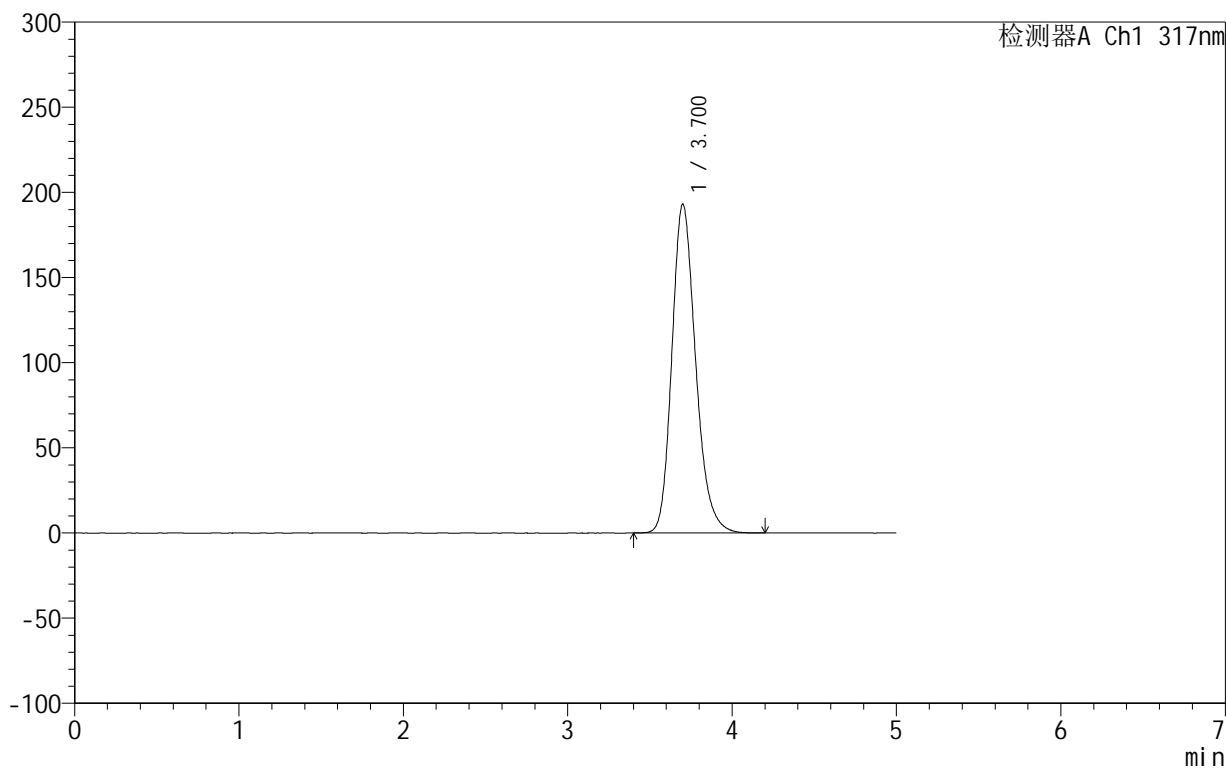
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-683-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:10:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	1939070	100.000	192920	3244	1.213	--
总计		1939070	100.000	192920			



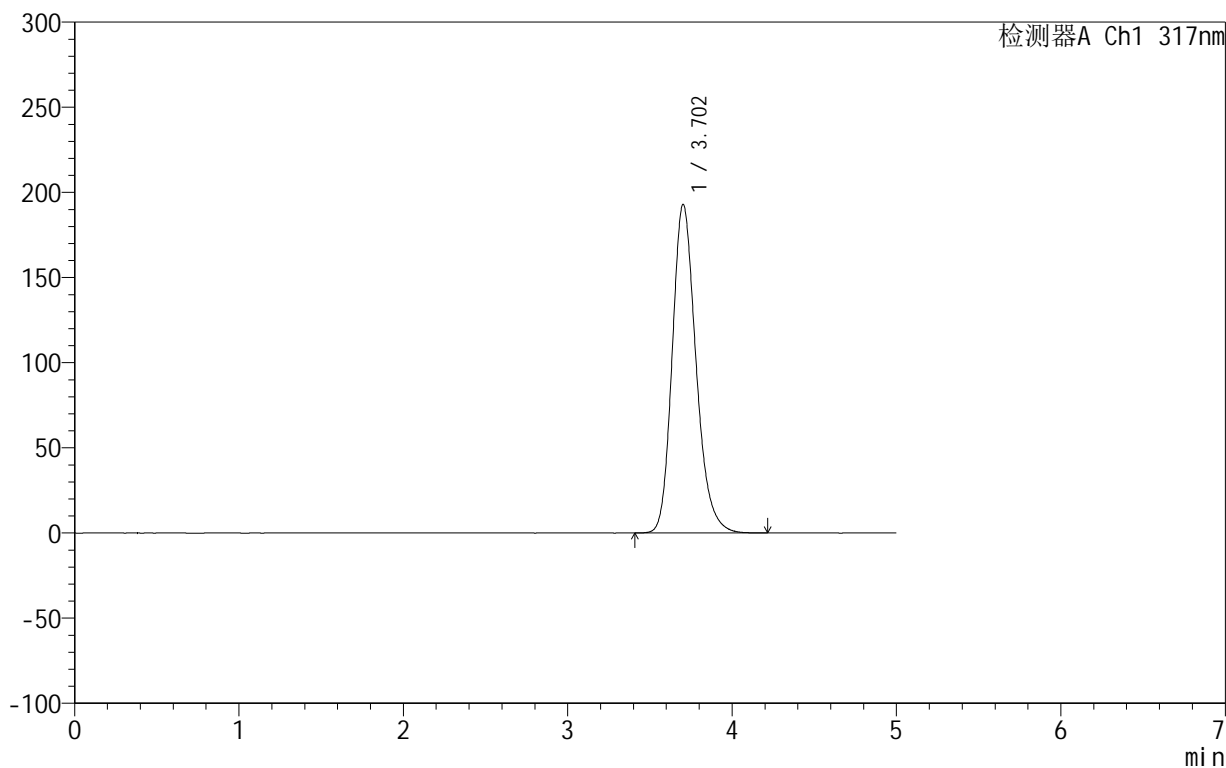
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-684-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:15:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.702	1938422	100.000	192812	3245	1.212	--
总计		1938422	100.000	192812			

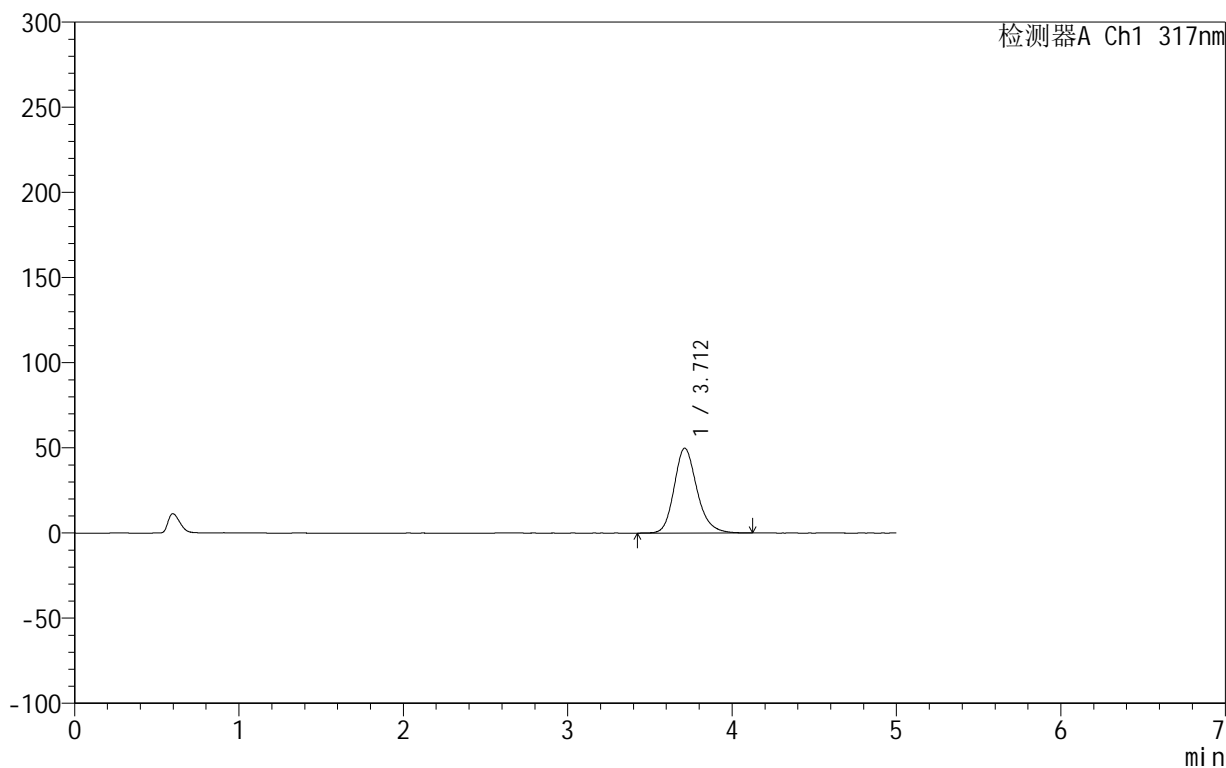
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-685-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:20:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	480398	100.000	49845	3589	1.200	--
总计		480398	100.000	49845			



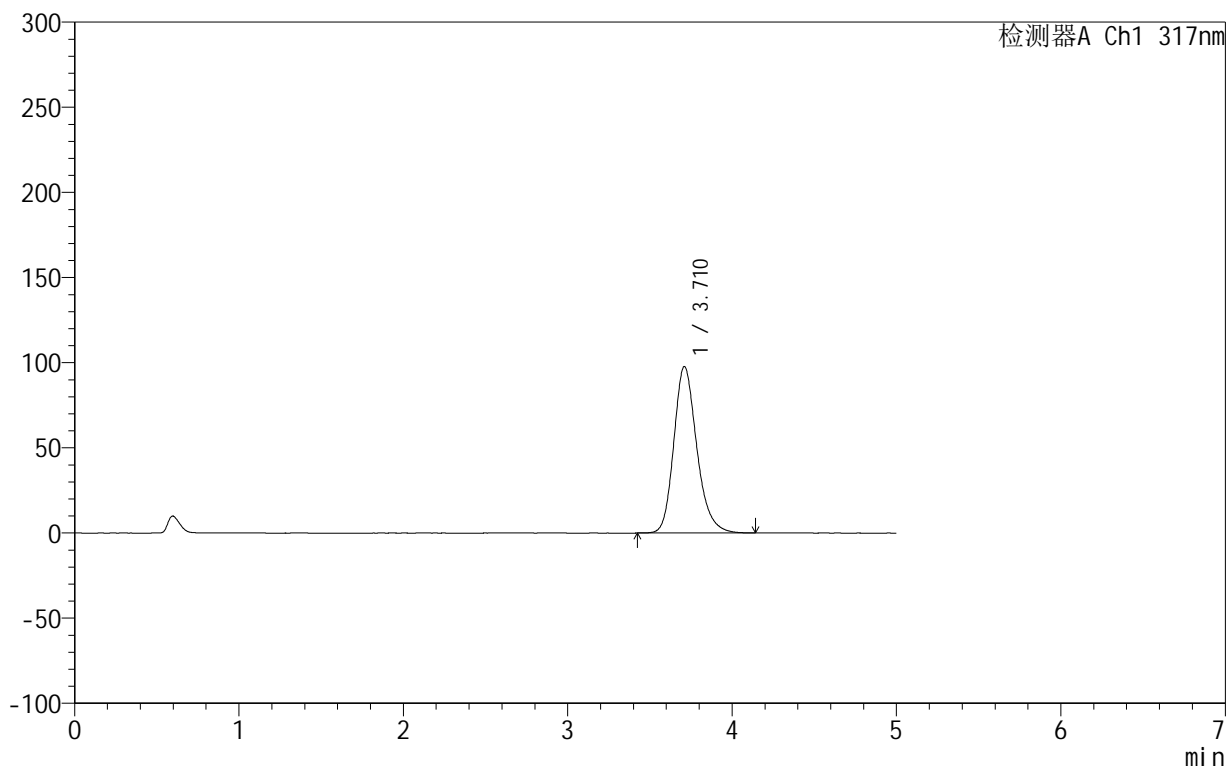
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-686-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:26:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.710	950395	100.000	97640	3513	1.217	--
总计		950395	100.000	97640			

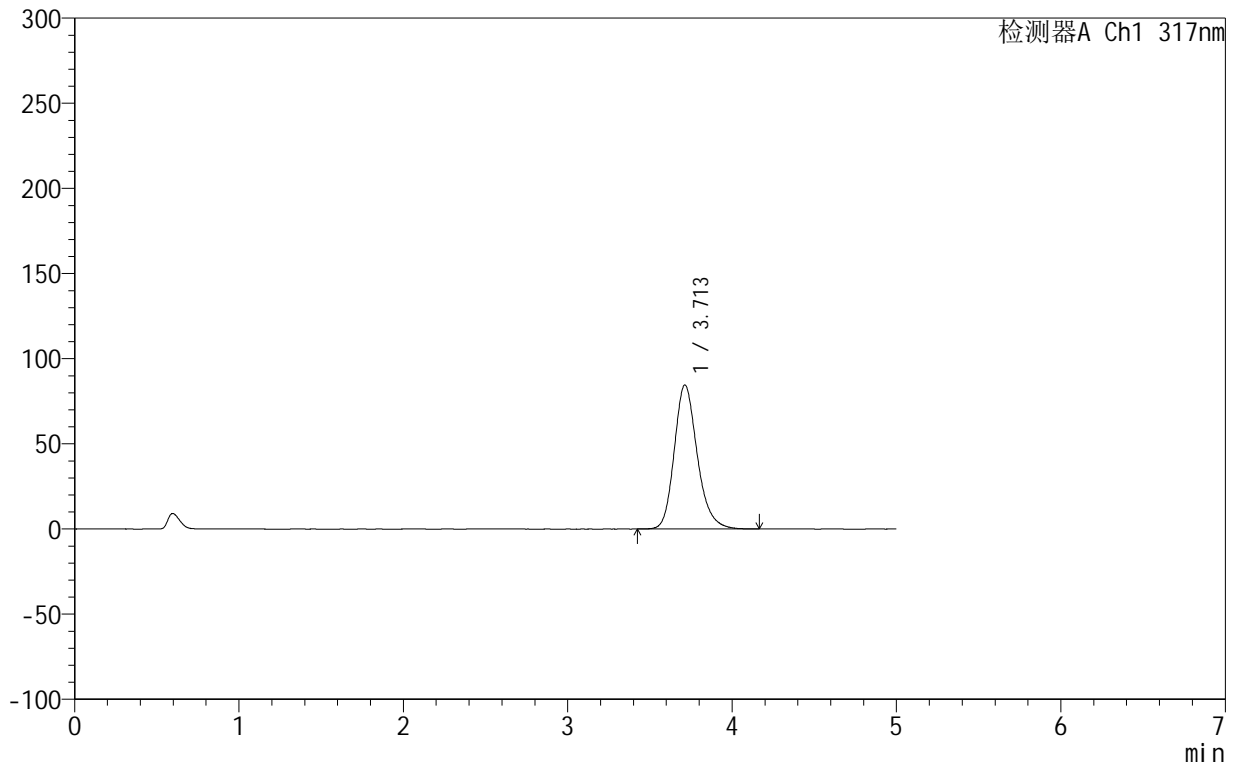
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-687-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:31:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	823342	100.000	84648	3513	1.208	--
总计		823342	100.000	84648			



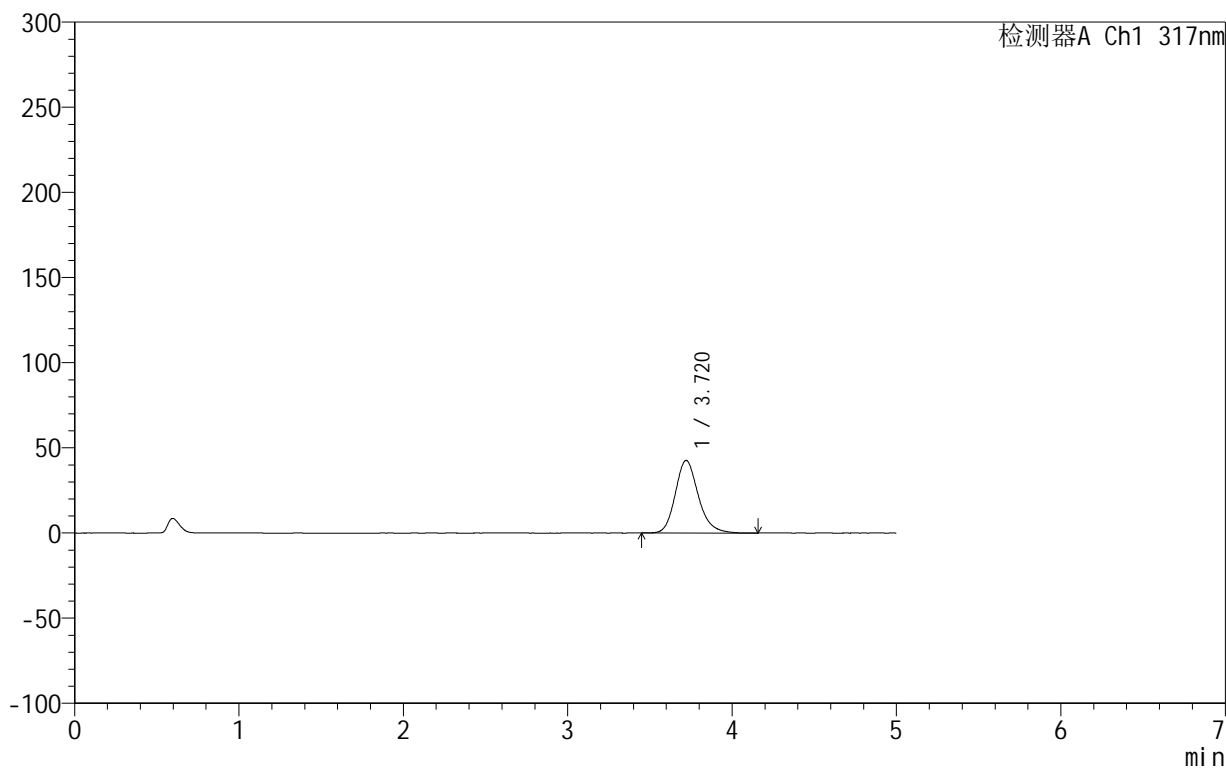
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-688-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:37:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	415174	100.000	42654	3544	1.188	--
总计		415174	100.000	42654			



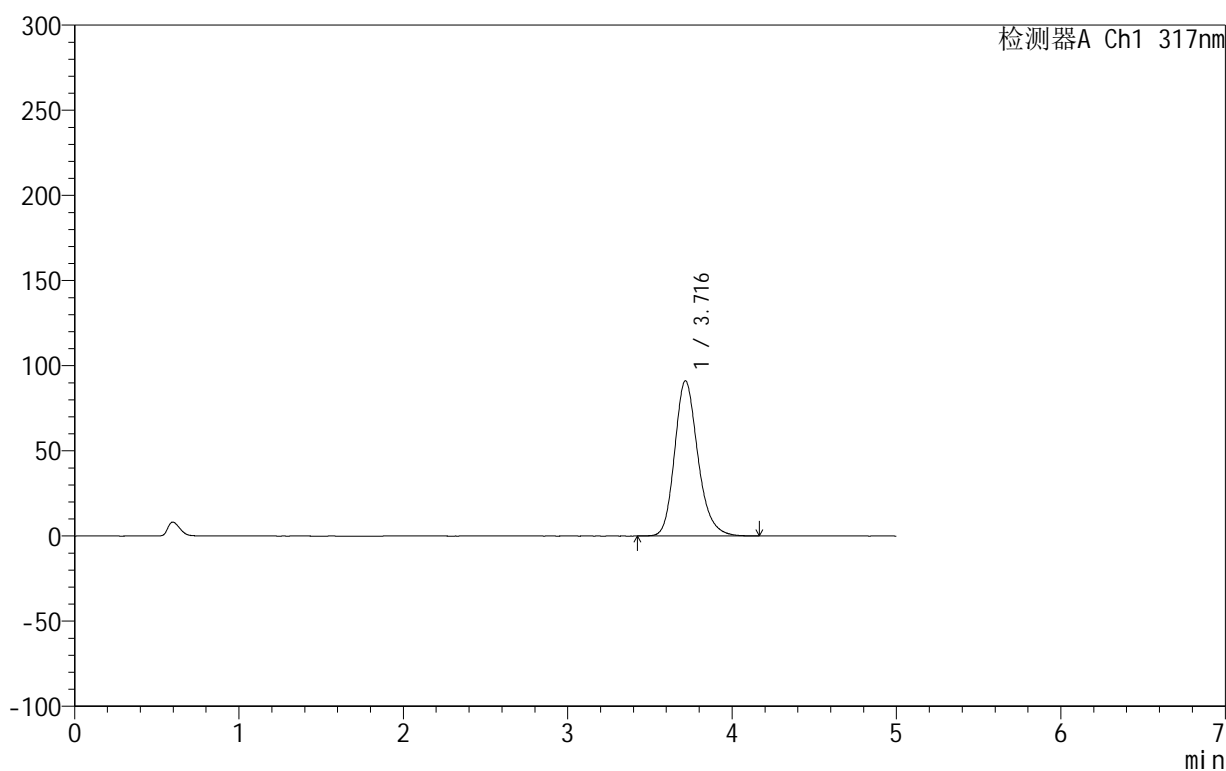
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-689-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.716	895266	100.000	91085	3464	1.207	--
总计		895266	100.000	91085			



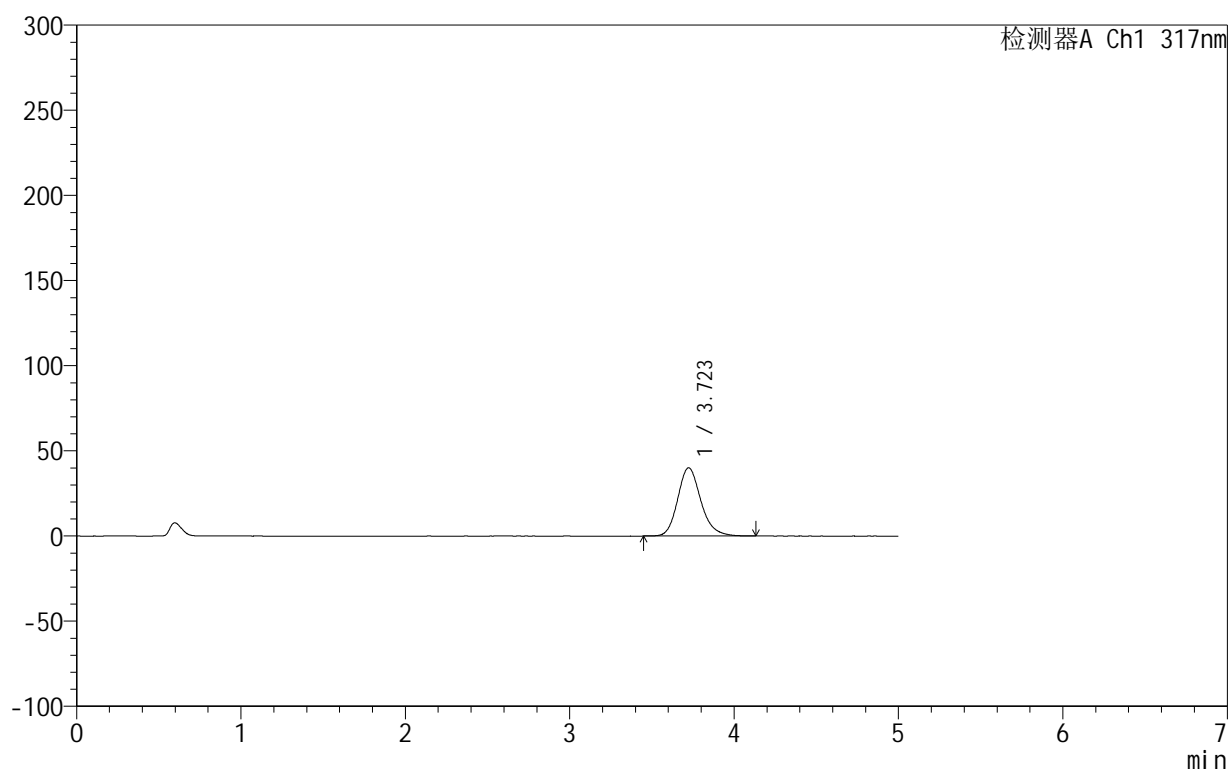
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-690-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:47:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	393123	100.000	40112	3501	1.182	--
总计		393123	100.000	40112			



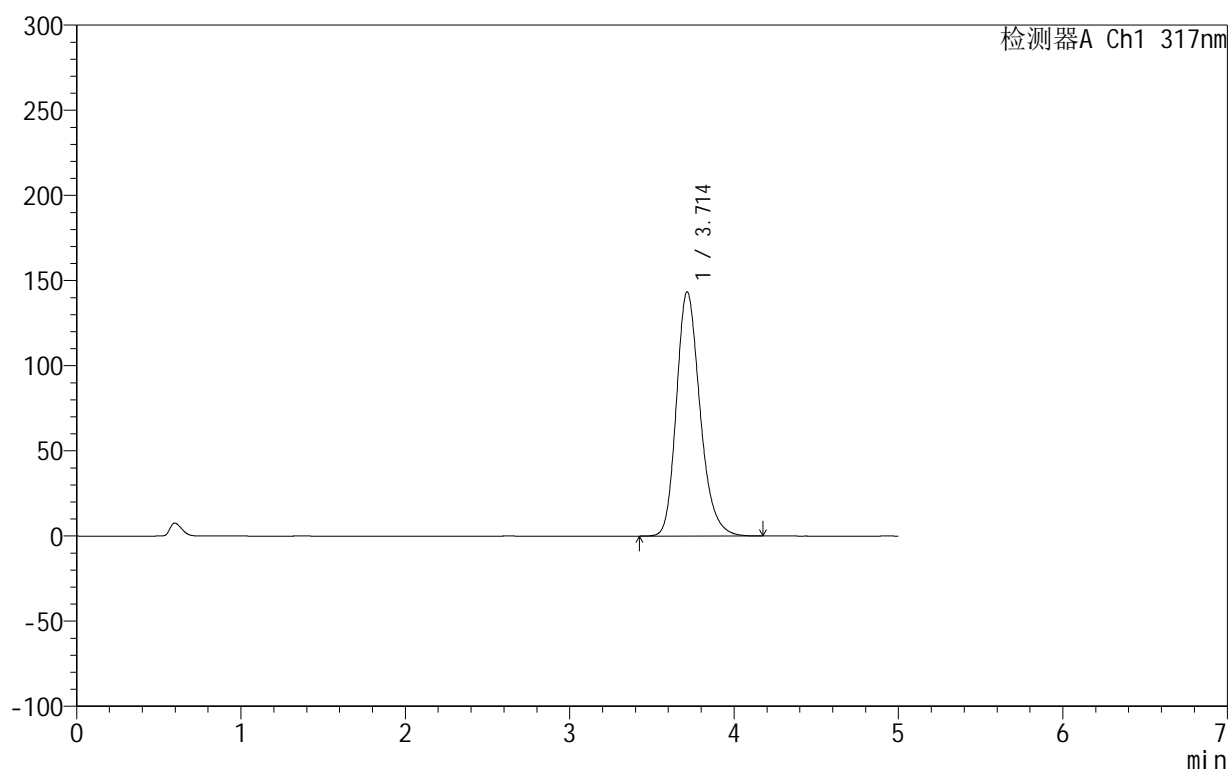
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-691-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

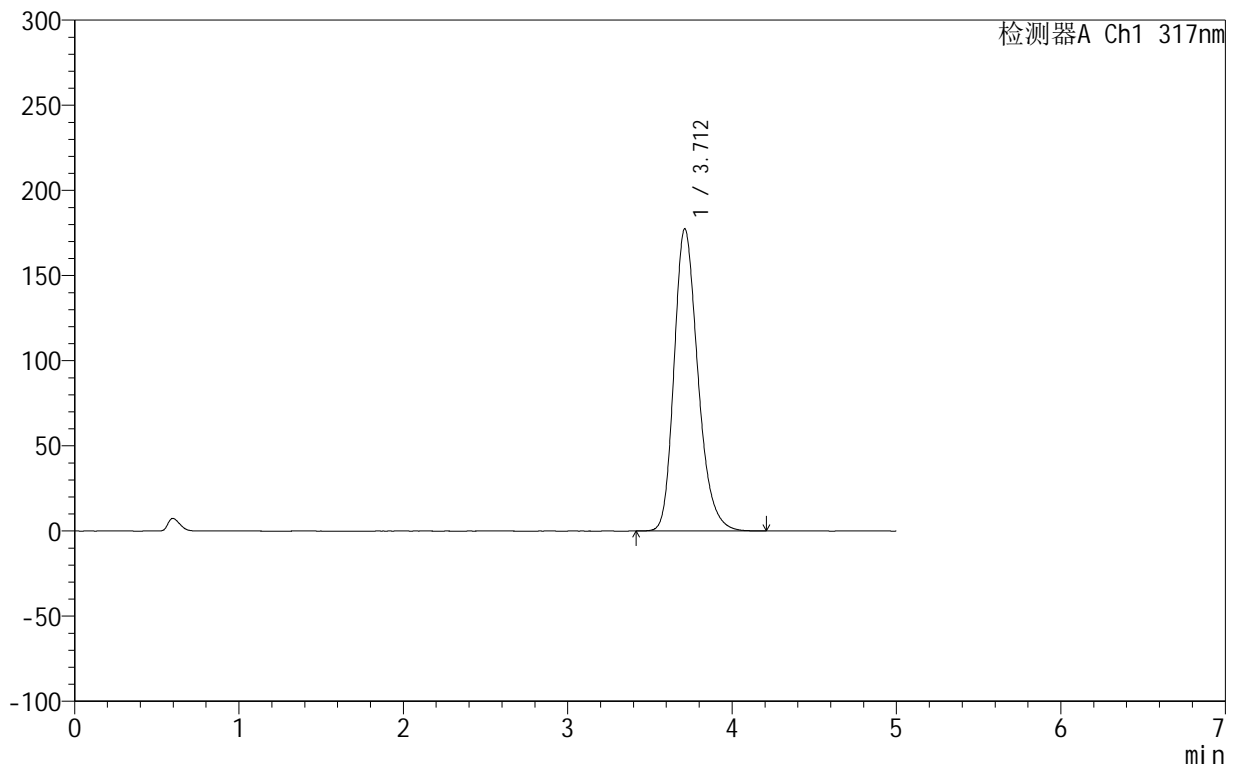
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1431504	100.000	143441	3337	1.229	--
总计		1431504	100.000	143441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-692-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 12:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:15:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.712	1786881	100.000	177493	3256	1.245	--
总计		1786881	100.000	177493			

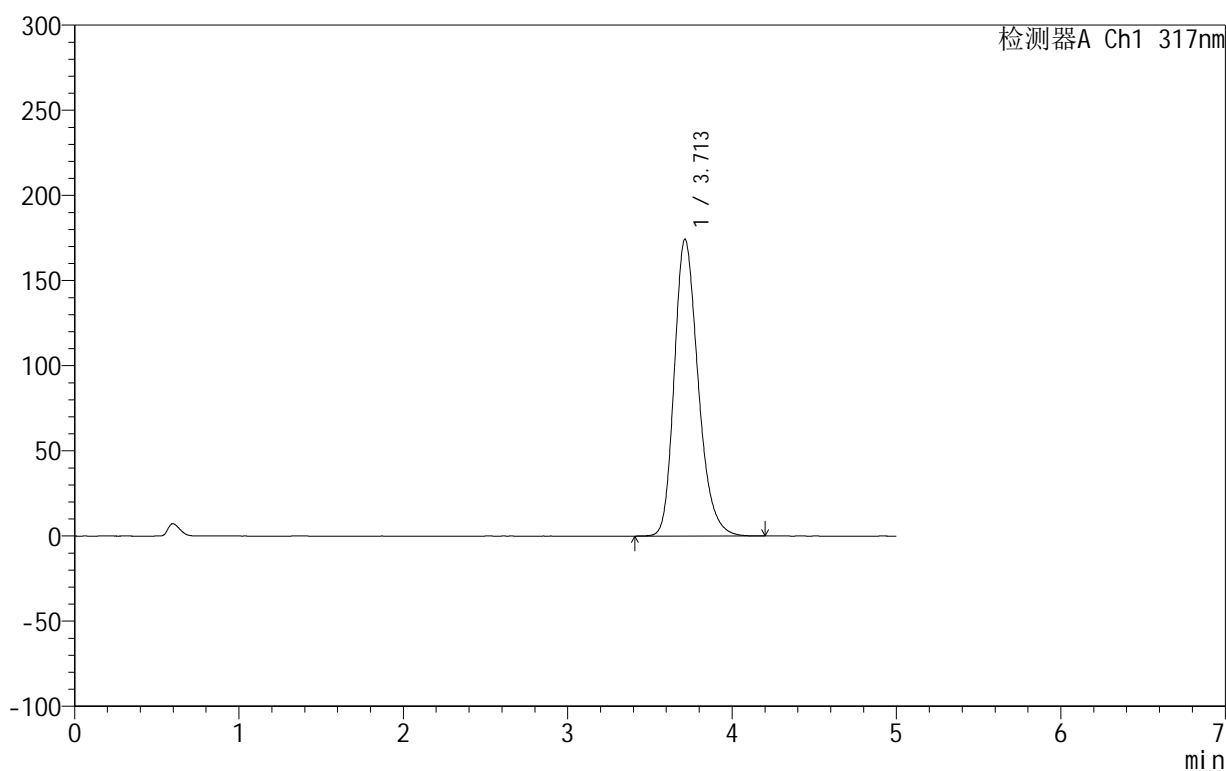
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-693-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.713	1759708	100.000	174319	3229	1.246	--
总计		1759708	100.000	174319			



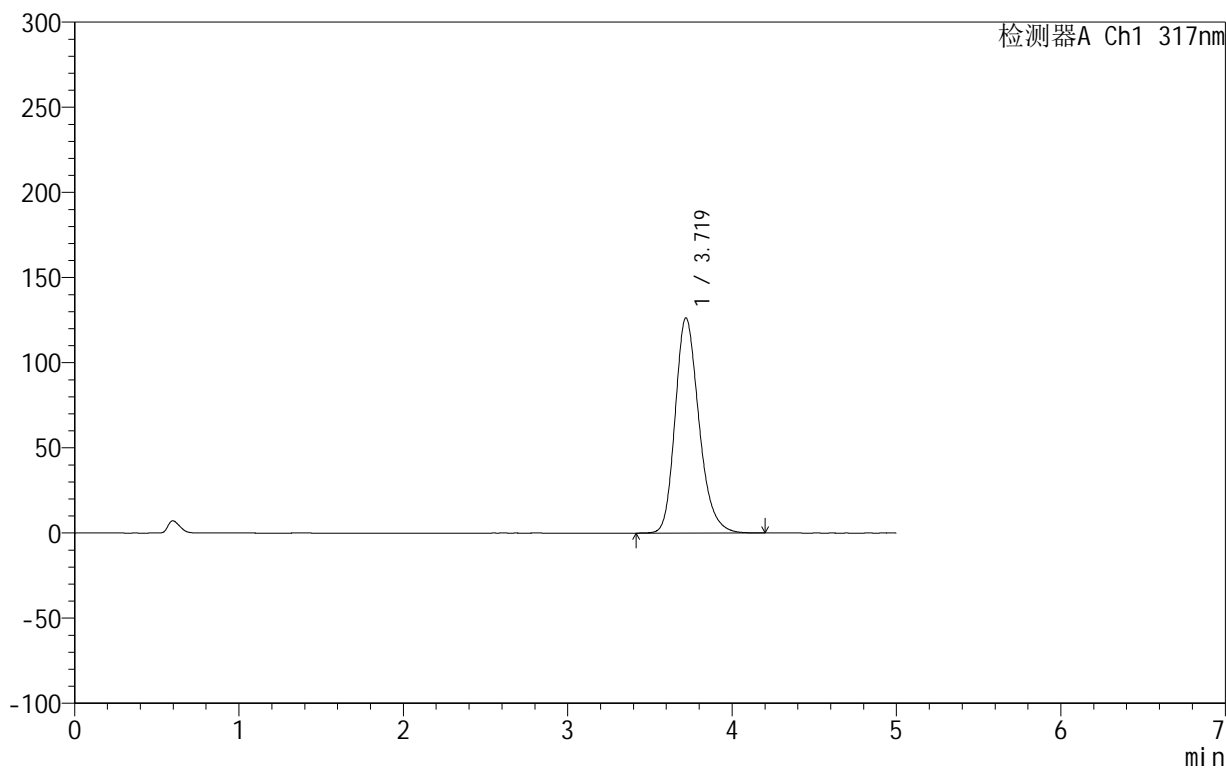
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-694-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1270994	100.000	126282	3262	1.229	--
总计		1270994	100.000	126282			



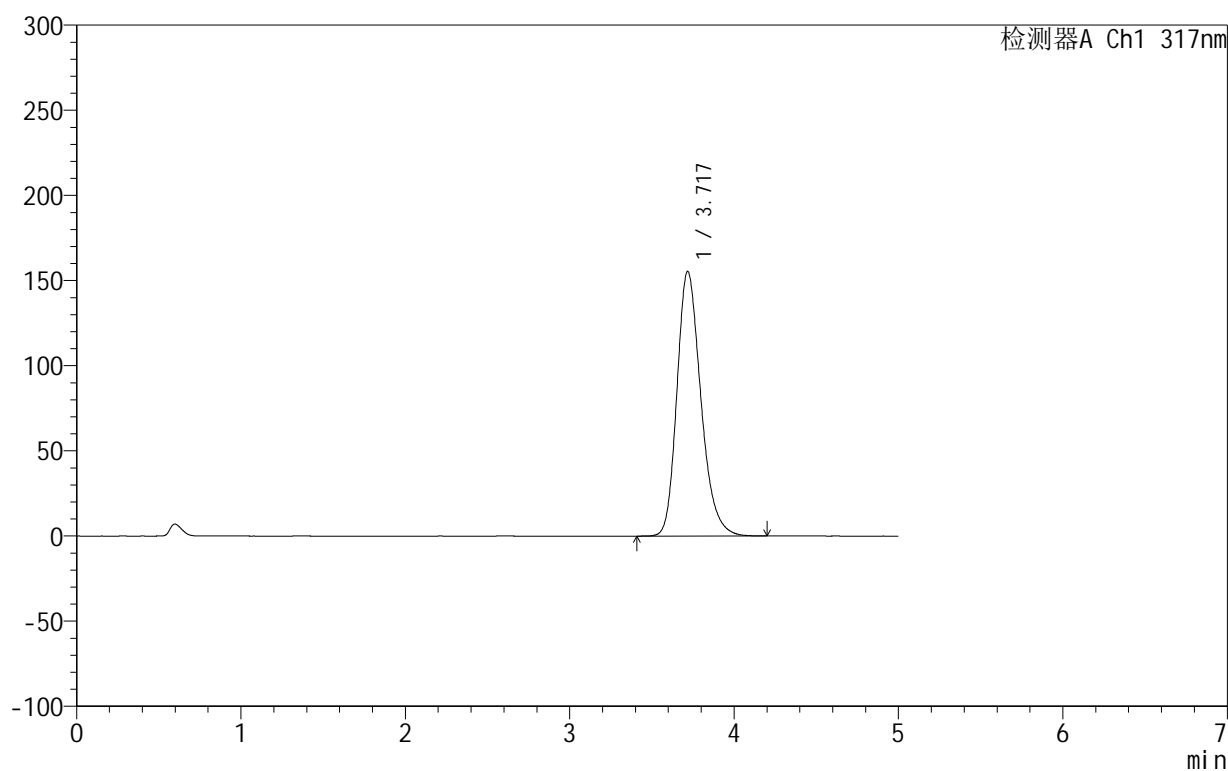
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-695-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:14:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	1572084	100.000	155132	3213	1.245	--
总计		1572084	100.000	155132			

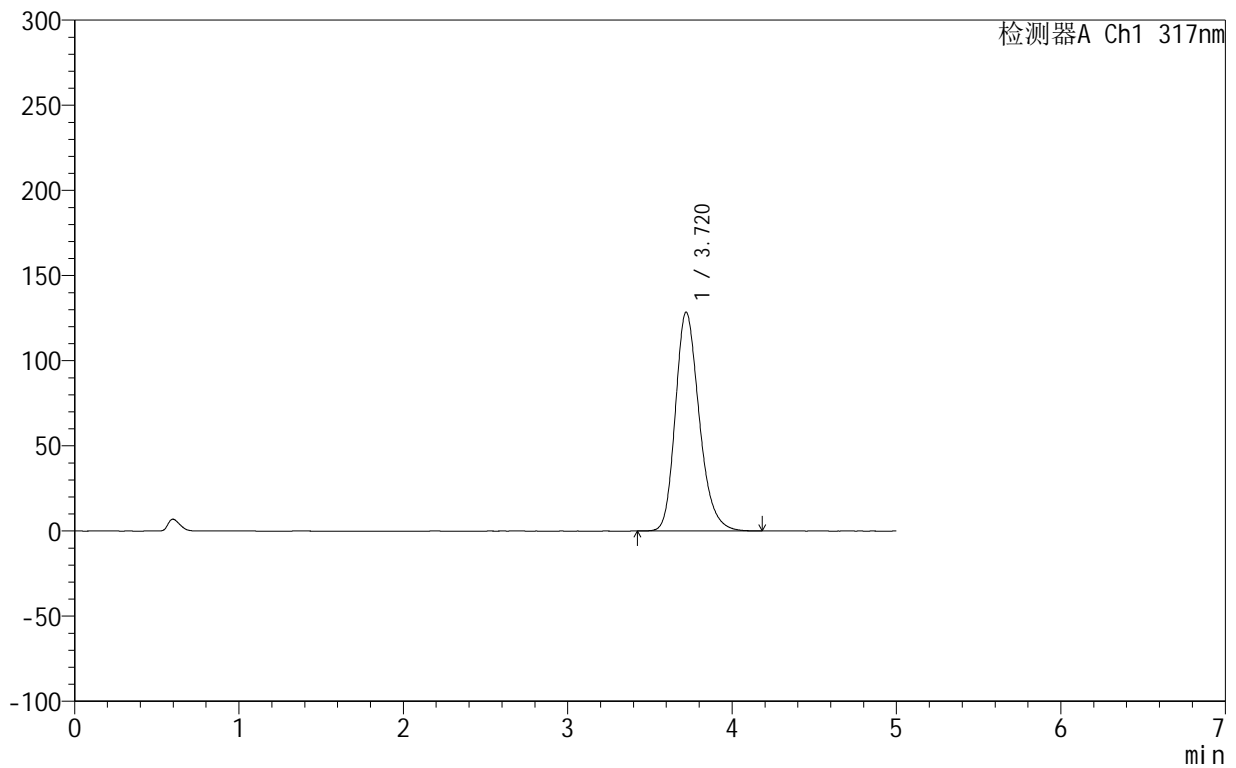
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-696-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1296461	100.000	128566	3236	1.233	--
总计		1296461	100.000	128566			



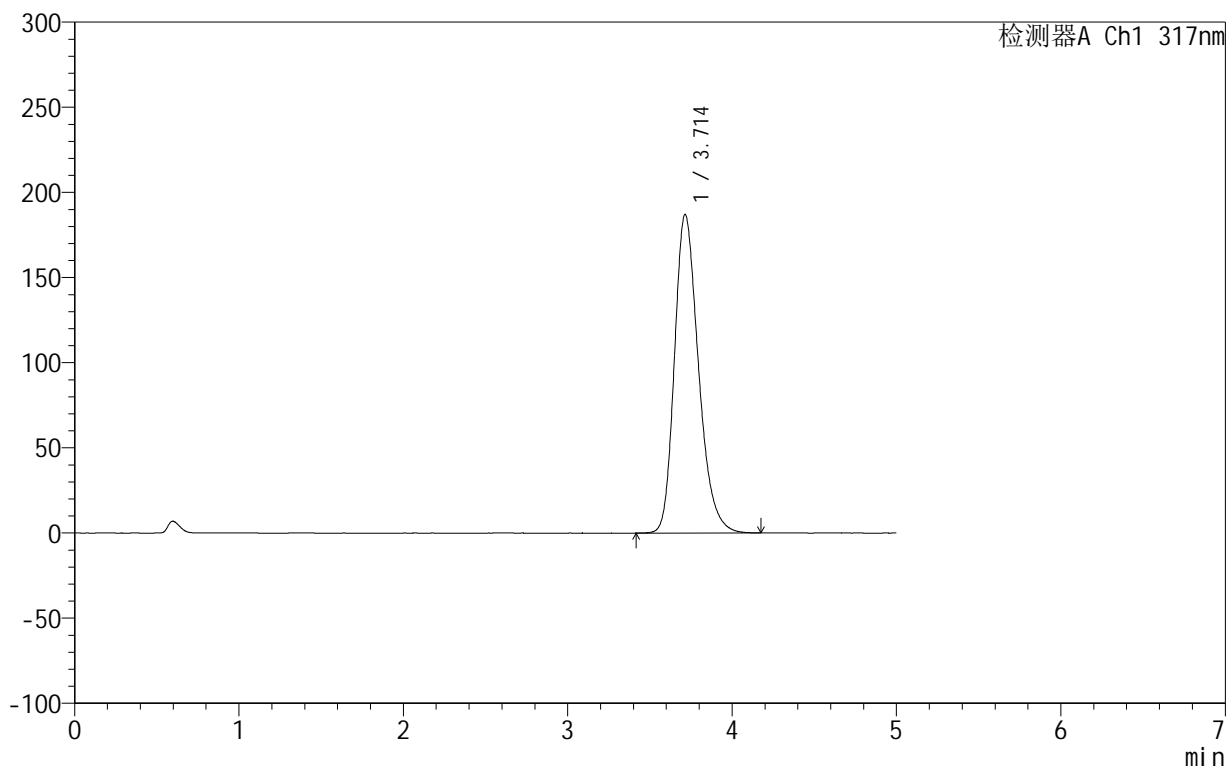
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-697-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.714	1900977	100.000	187079	3172	1.261	--
总计		1900977	100.000	187079			



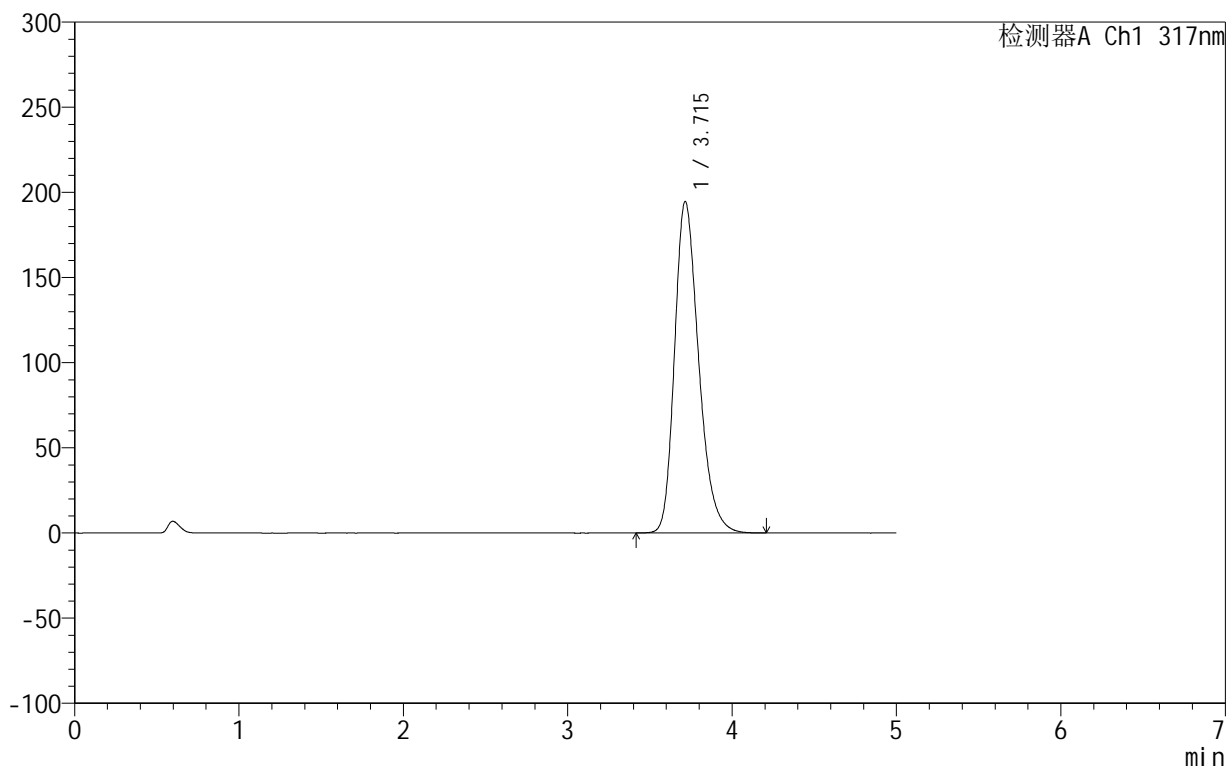
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-698-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	1981757	100.000	194680	3164	1.267	--
总计		1981757	100.000	194680			

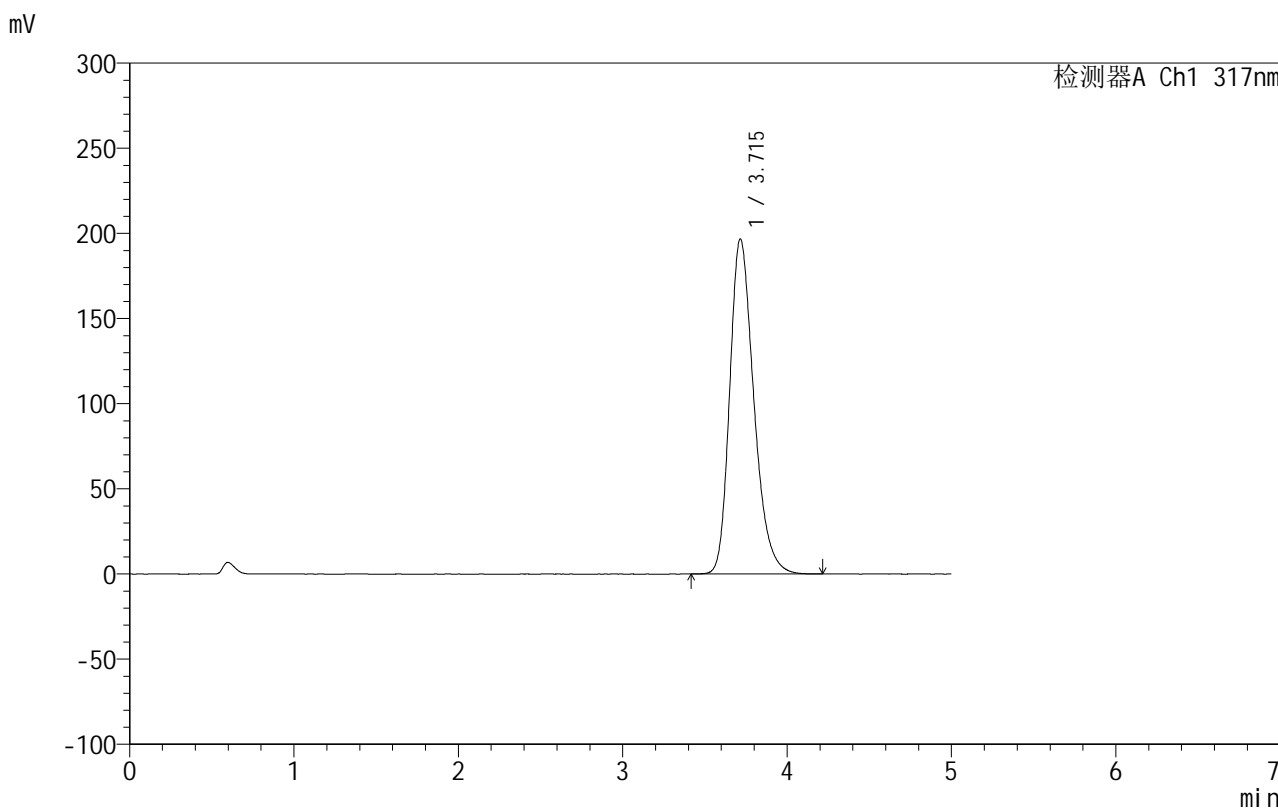


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-699-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 13:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

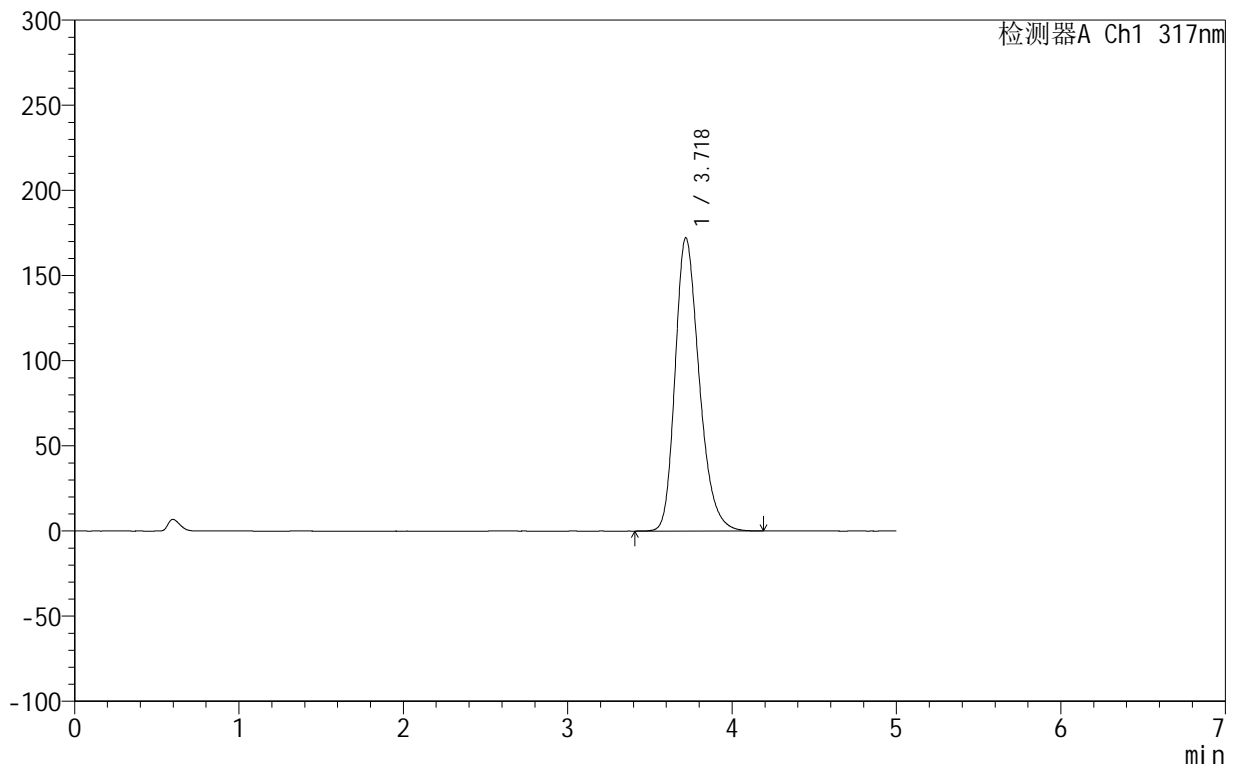
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.715	2005789	100.000	196712	3158	1.271	--
总计		2005789	100.000	196712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-700-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1752726	100.000	171996	3177	1.263	--
总计		1752726	100.000	171996			

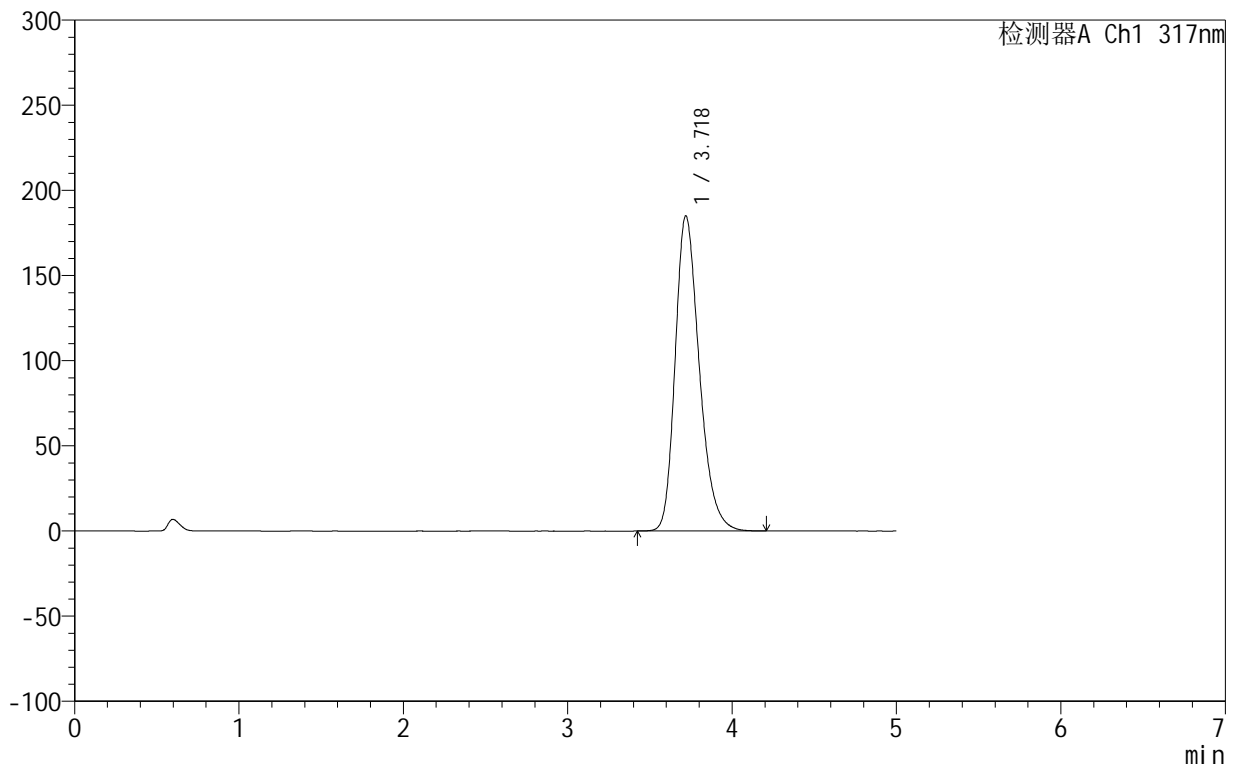
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-701-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1886538	100.000	184890	3169	1.271	--
总计		1886538	100.000	184890			

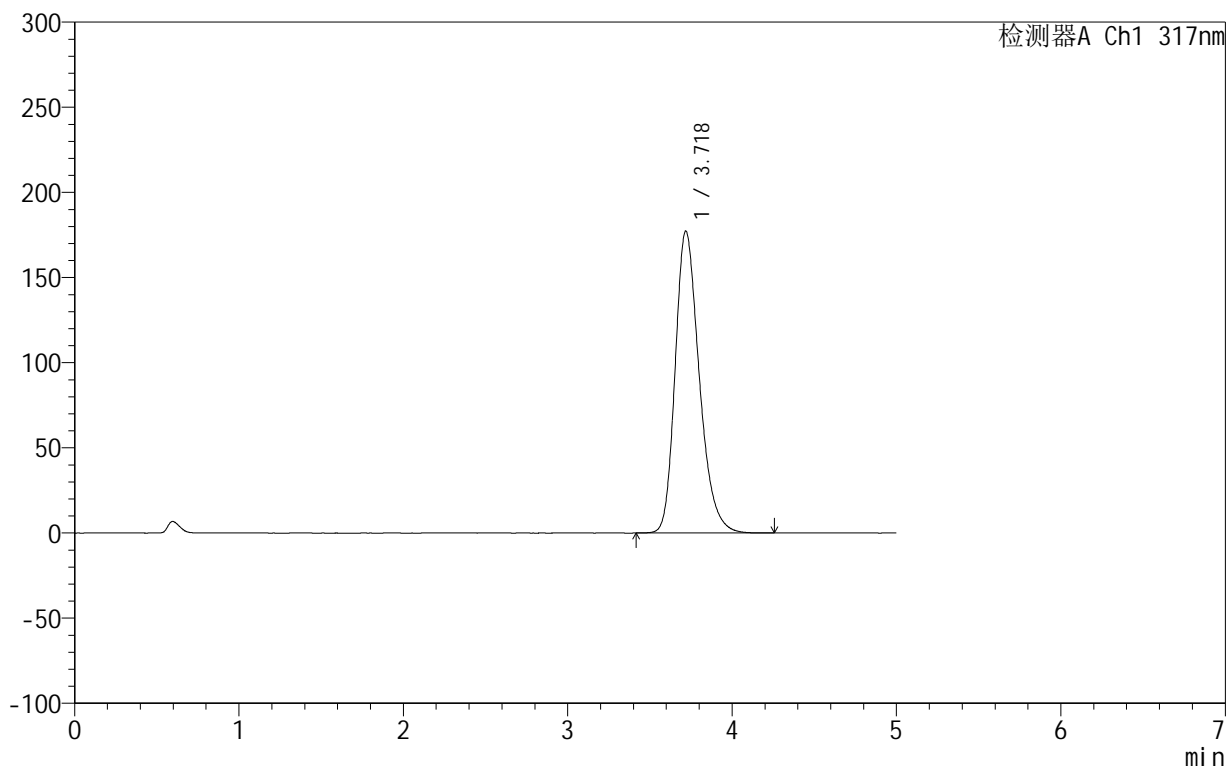
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-702-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:52:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

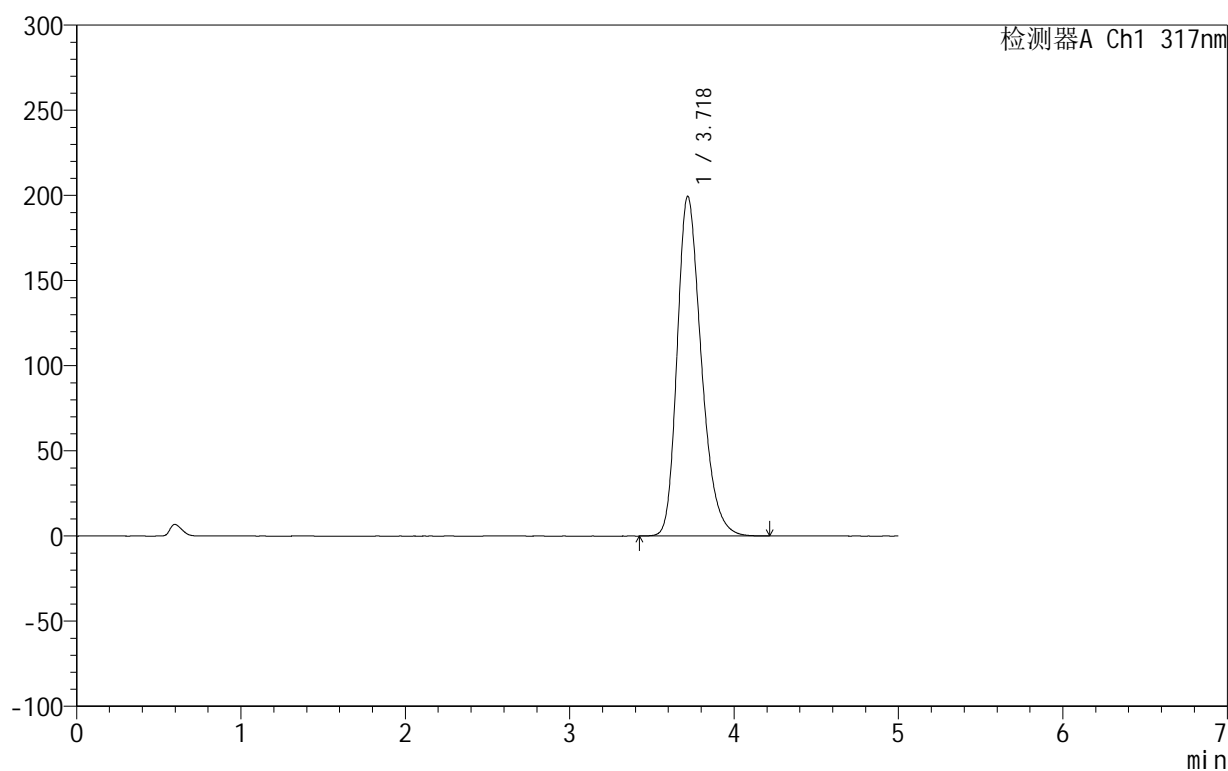
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	1805173	100.000	177095	3179	1.268	--
总计		1805173	100.000	177095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-703-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 13:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	2036744	100.000	199218	3158	1.280	--
总计		2036744	100.000	199218			

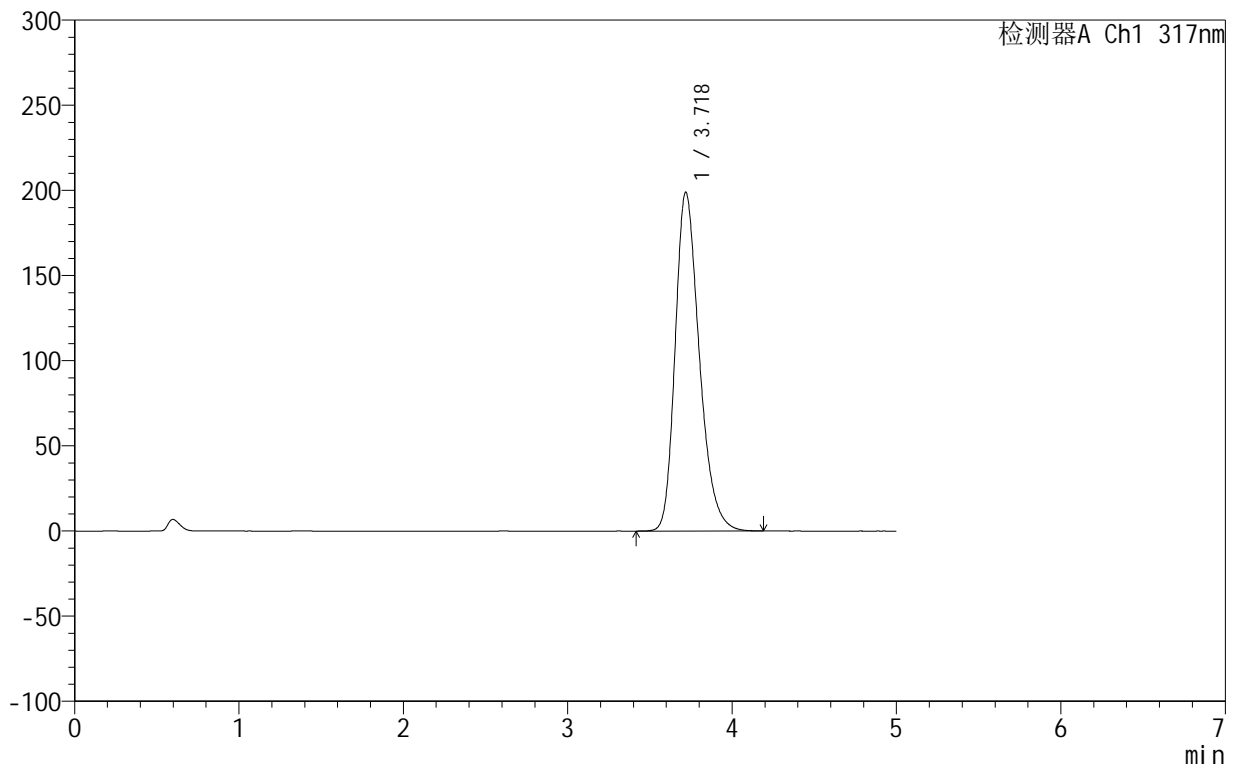
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-704-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:03:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

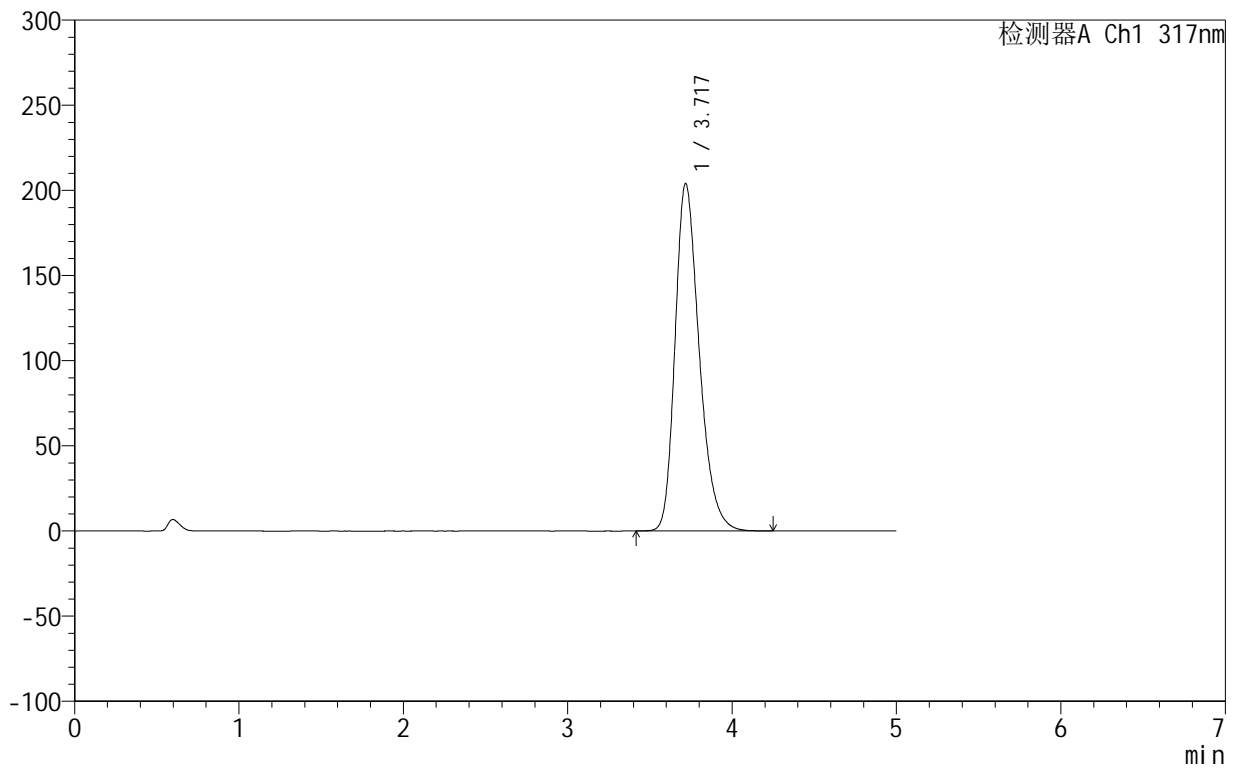
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.718	2031200	100.000	198697	3160	1.280	--
总计		2031200	100.000	198697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-705-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.717	2083126	100.000	203756	3163	1.284	--
总计		2083126	100.000	203756			

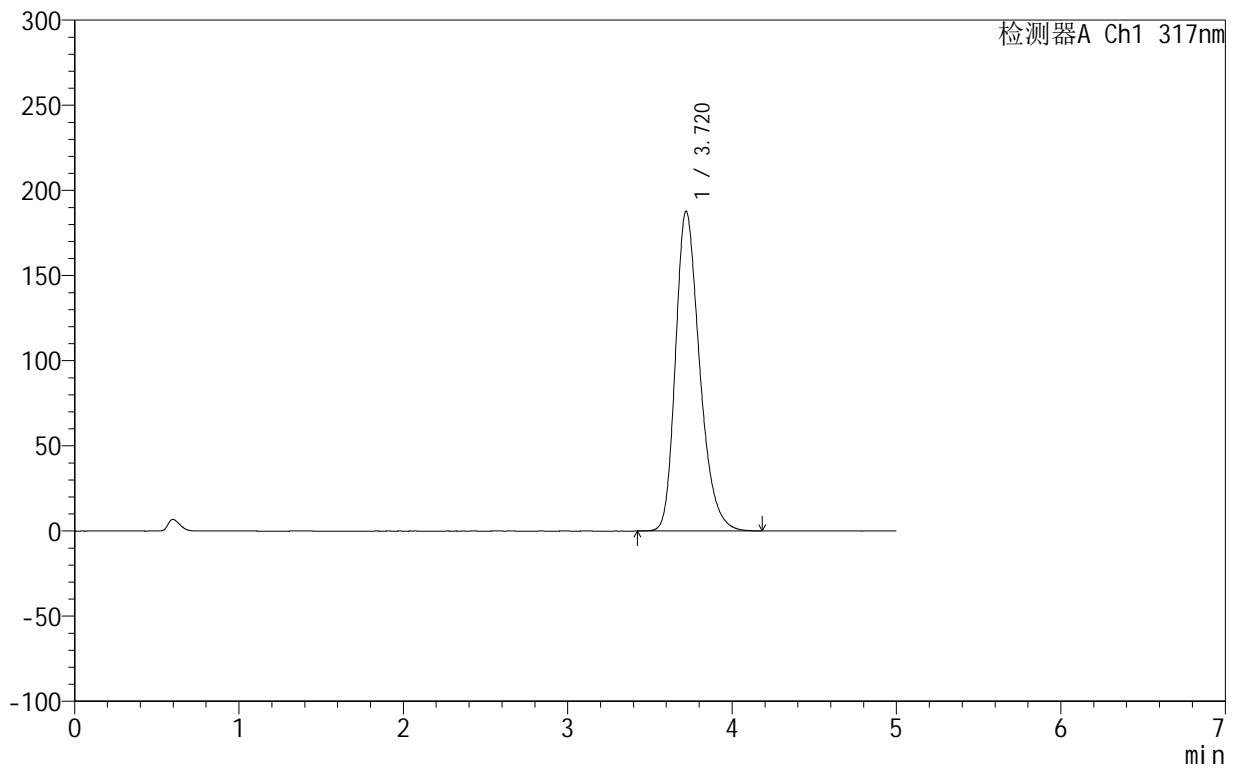
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-706-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1914983	100.000	187782	3175	1.277	--
总计		1914983	100.000	187782			

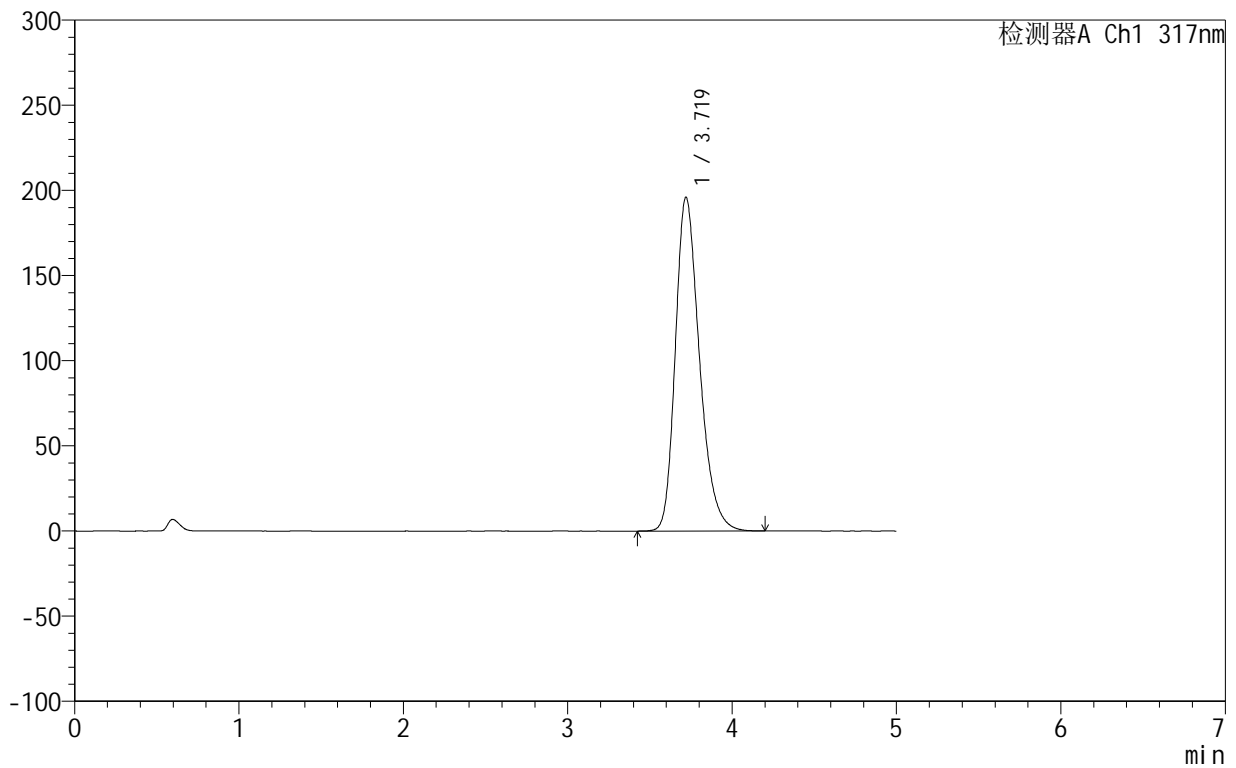
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-707-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	1998484	100.000	195917	3175	1.281	--
总计		1998484	100.000	195917			

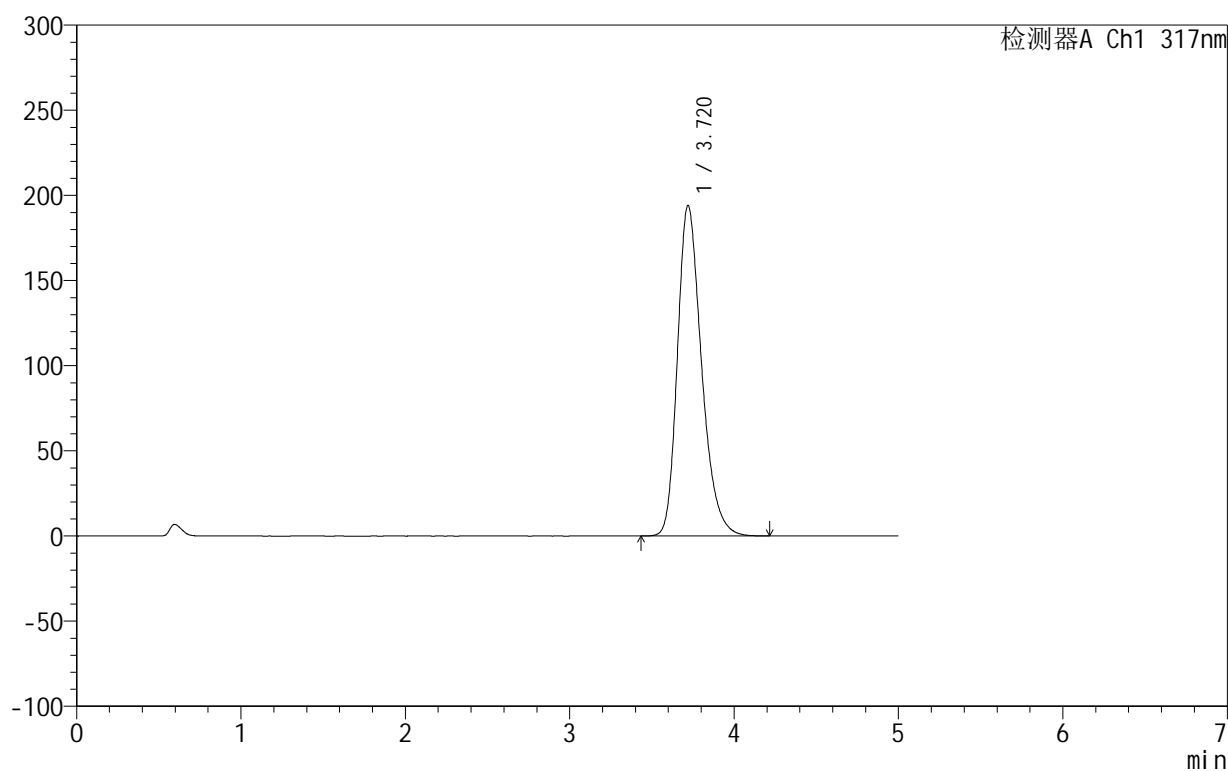
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-708-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

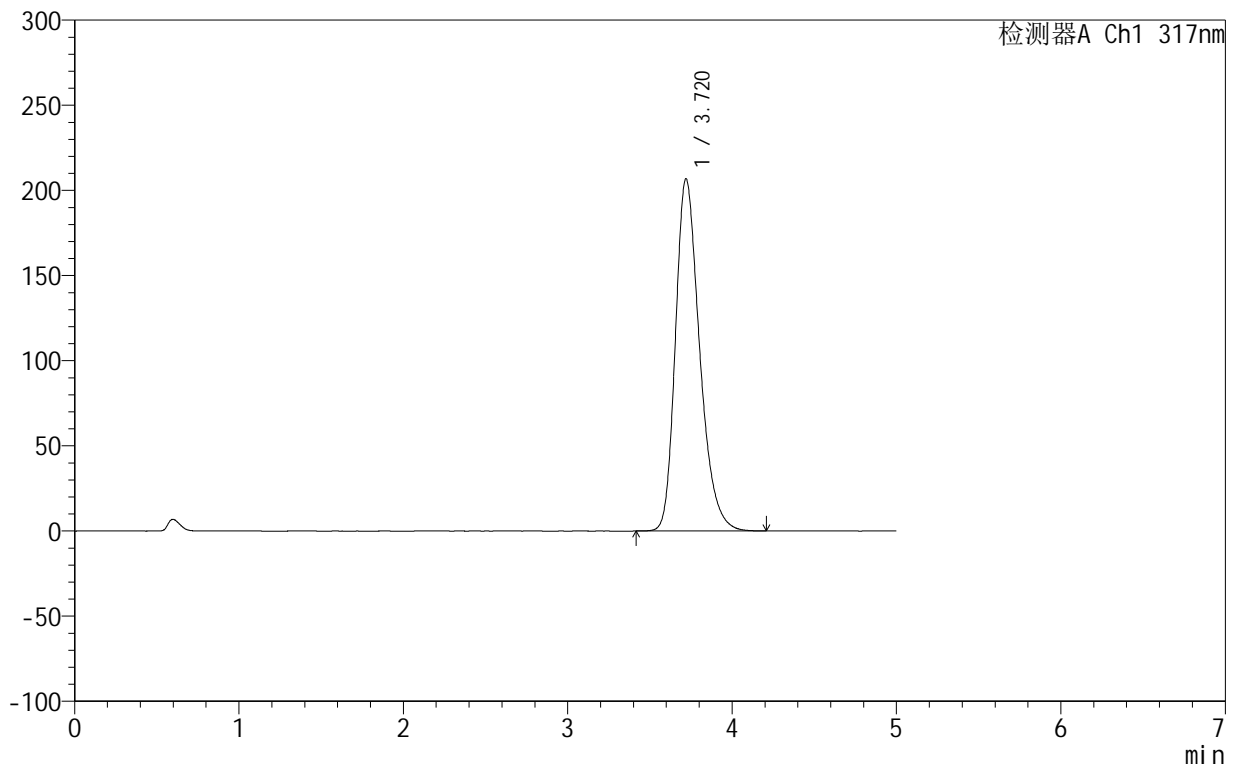
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	1981575	100.000	194042	3169	1.281	--
总计		1981575	100.000	194042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-709-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.720	2114437	100.000	206747	3163	1.288	--
总计		2114437	100.000	206747			

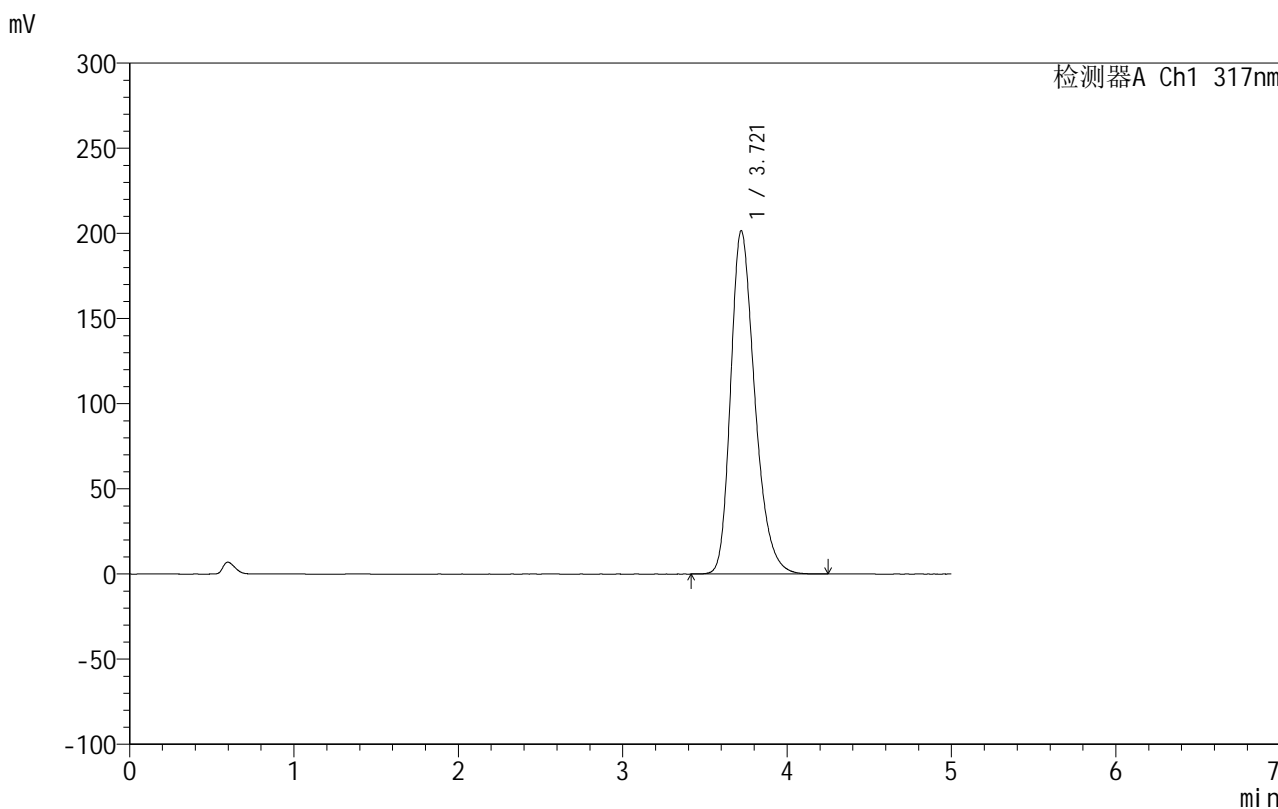


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-710-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2059065	100.000	201659	3172	1.285	--
总计		2059065	100.000	201659			

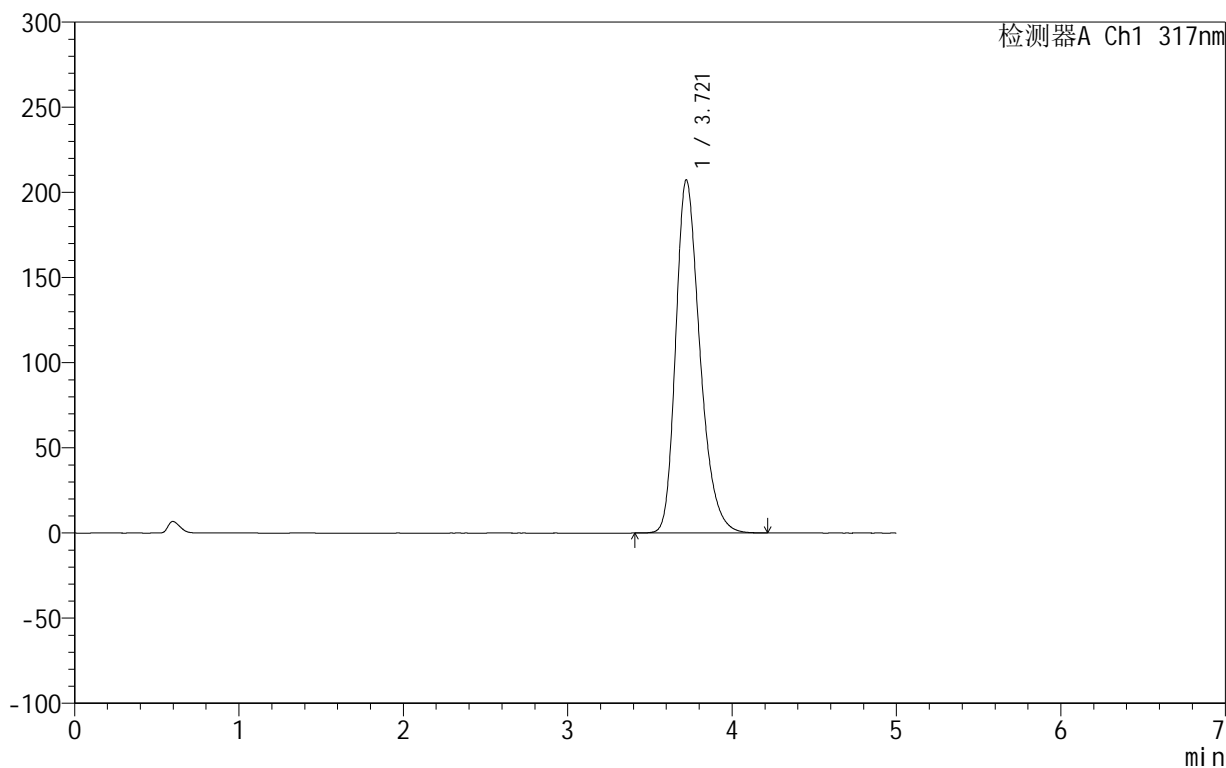
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-711-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:40:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

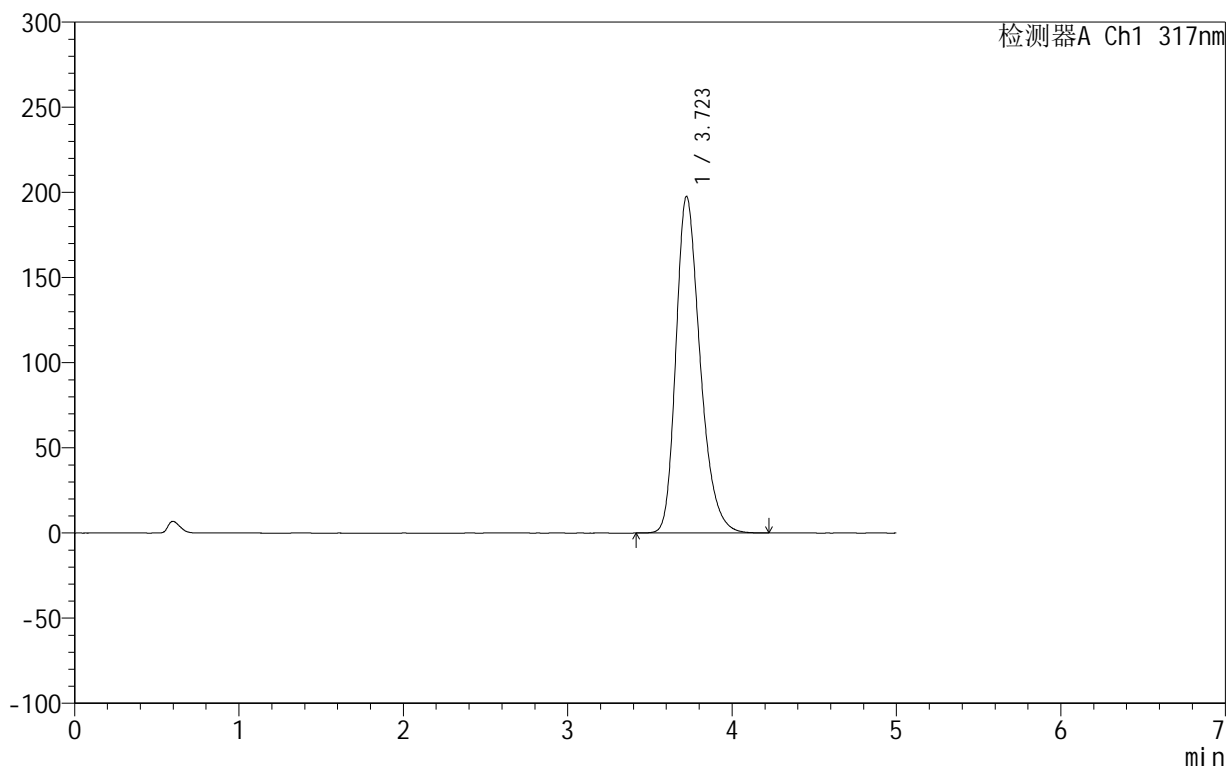
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.721	2120371	100.000	207447	3174	1.289	--
总计		2120371	100.000	207447			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-712-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 14:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2019367	100.000	197732	3185	1.285	--
总计		2019367	100.000	197732			

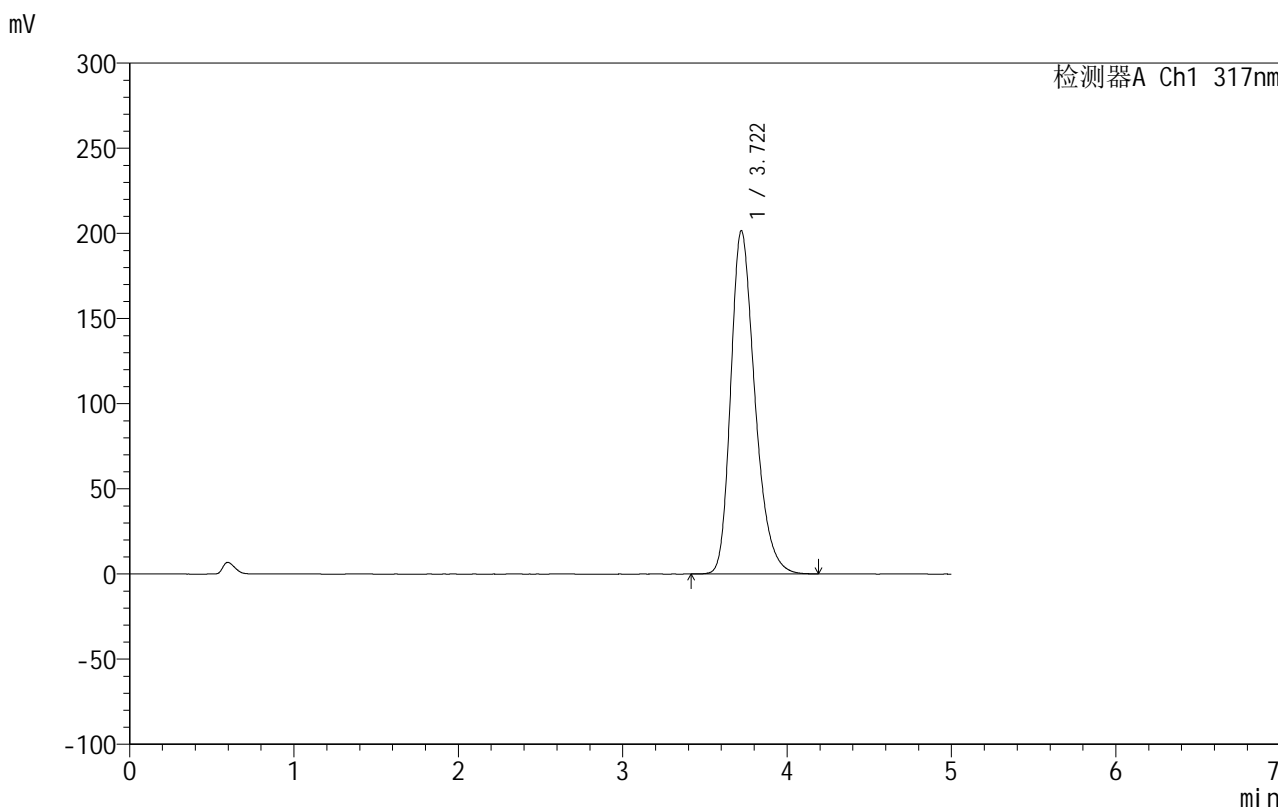


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-713-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2059952	100.000	201666	3180	1.288	--
总计		2059952	100.000	201666			

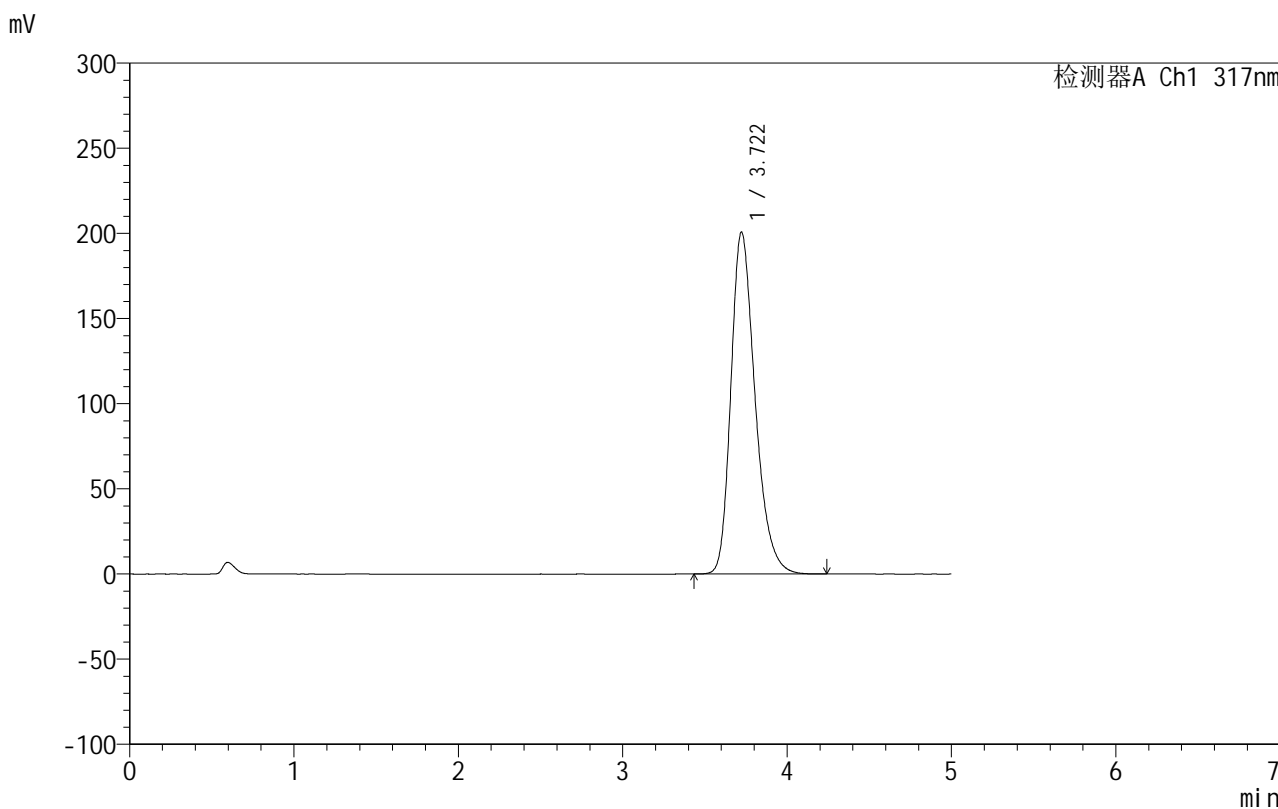


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-714-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 14:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

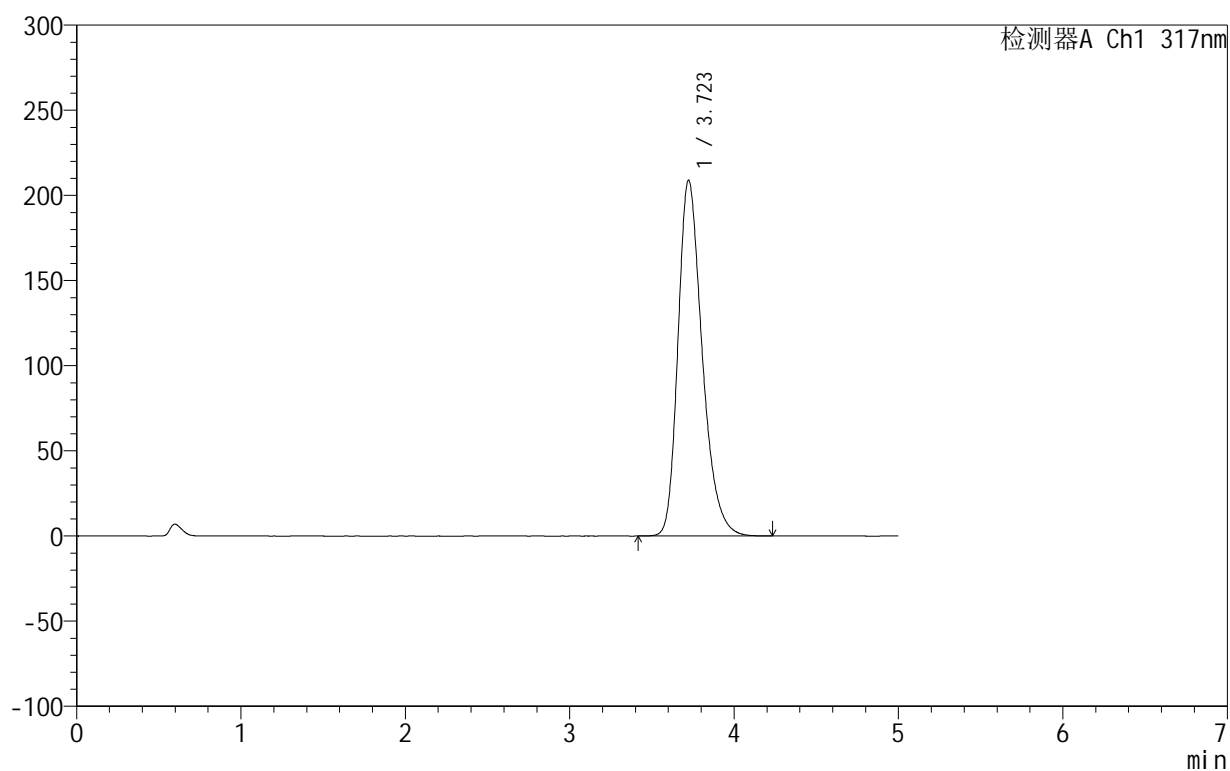
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.722	2051742	100.000	200850	3184	1.288	--
总计		2051742	100.000	200850			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-715-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

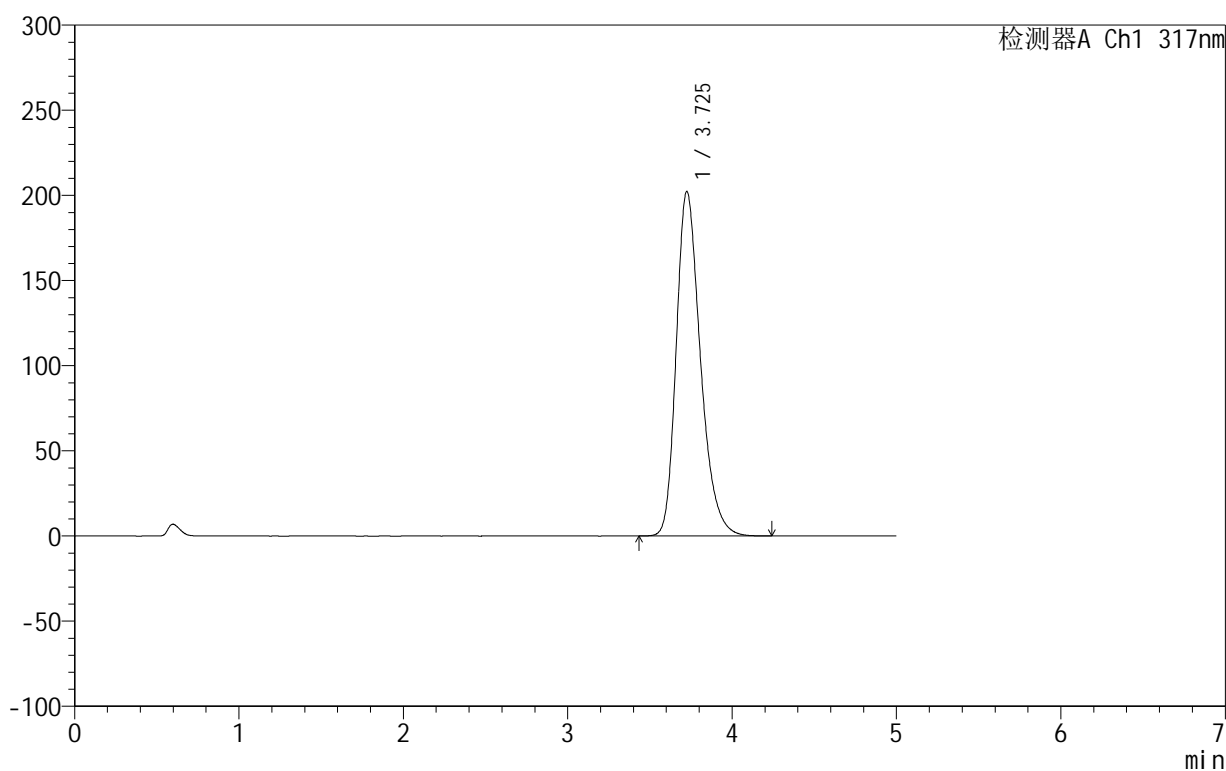
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2137314	100.000	208956	3173	1.291	--
总计		2137314	100.000	208956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-716-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

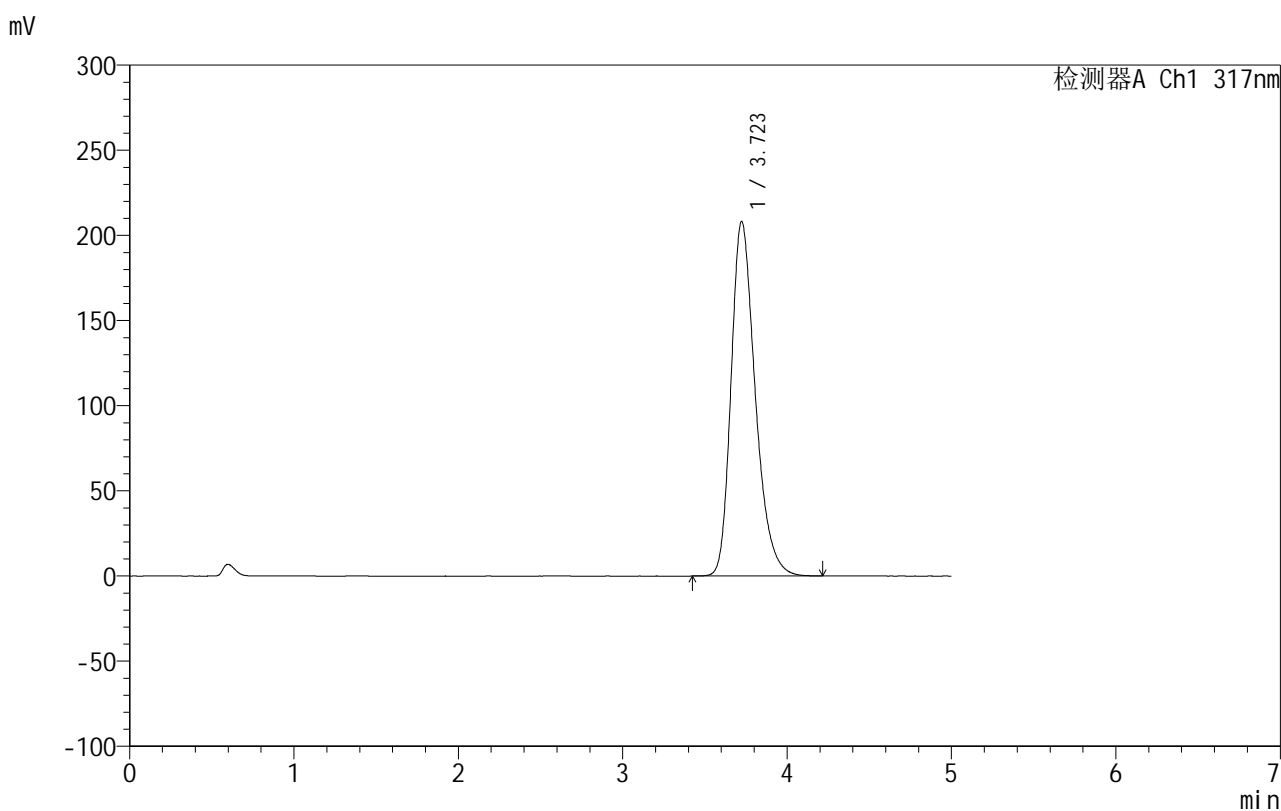
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2068321	100.000	202171	3181	1.289	--
总计		2068321	100.000	202171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-717-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.723	2129506	100.000	208197	3175	1.292	--
总计		2129506	100.000	208197			

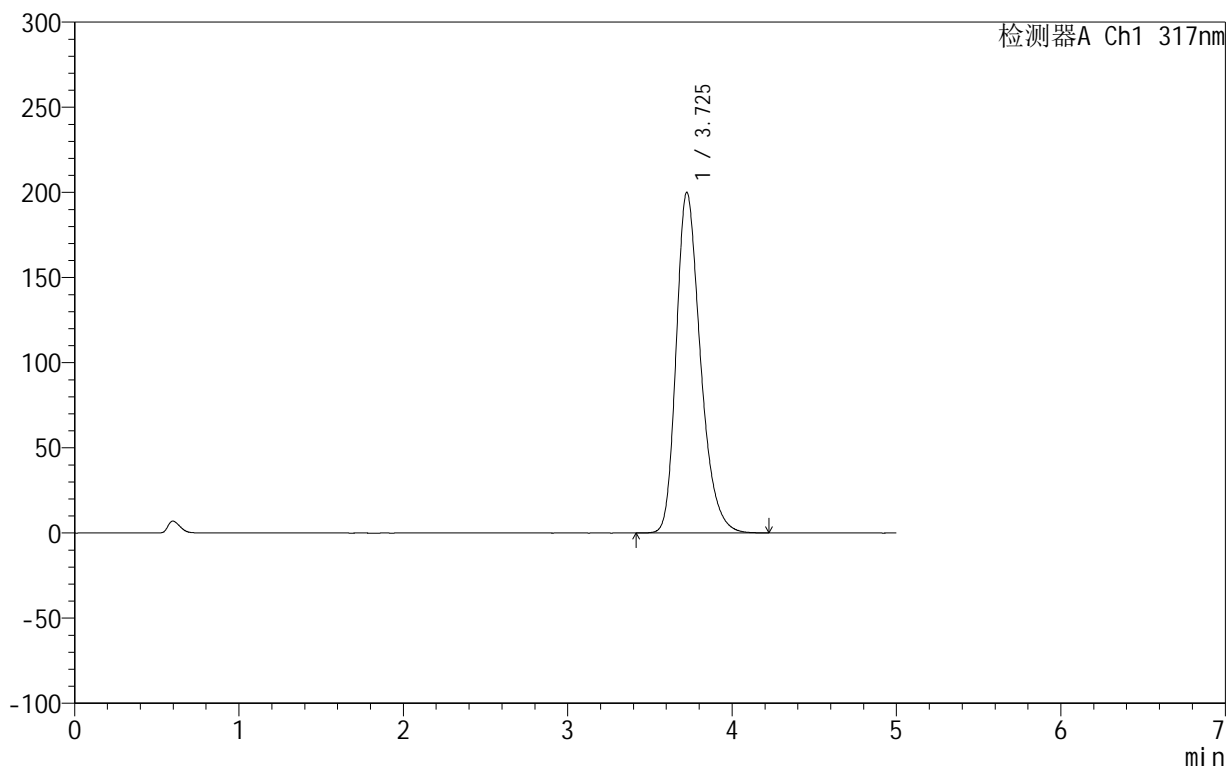
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-718-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2045275	100.000	199903	3187	1.289	--
总计		2045275	100.000	199903			

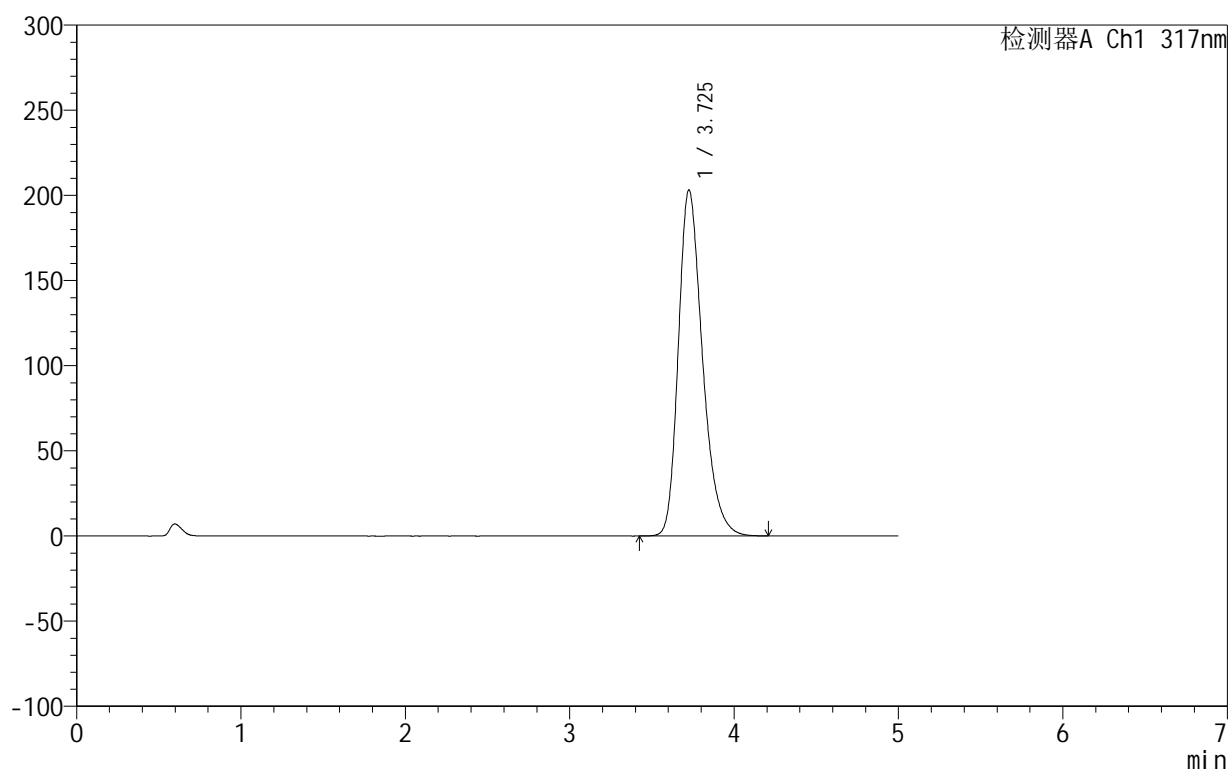
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-719-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2074358	100.000	202979	3193	1.290	--
总计		2074358	100.000	202979			

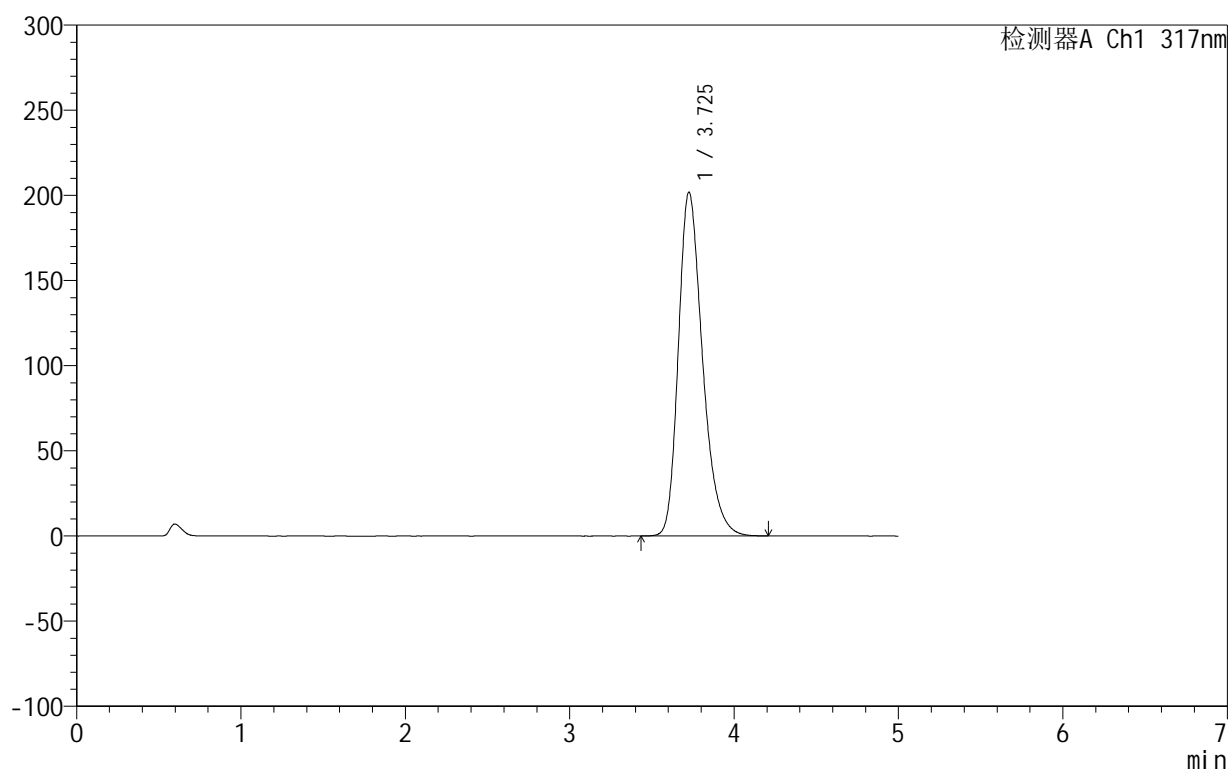
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-720-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2062687	100.000	201639	3190	1.290	--
总计		2062687	100.000	201639			



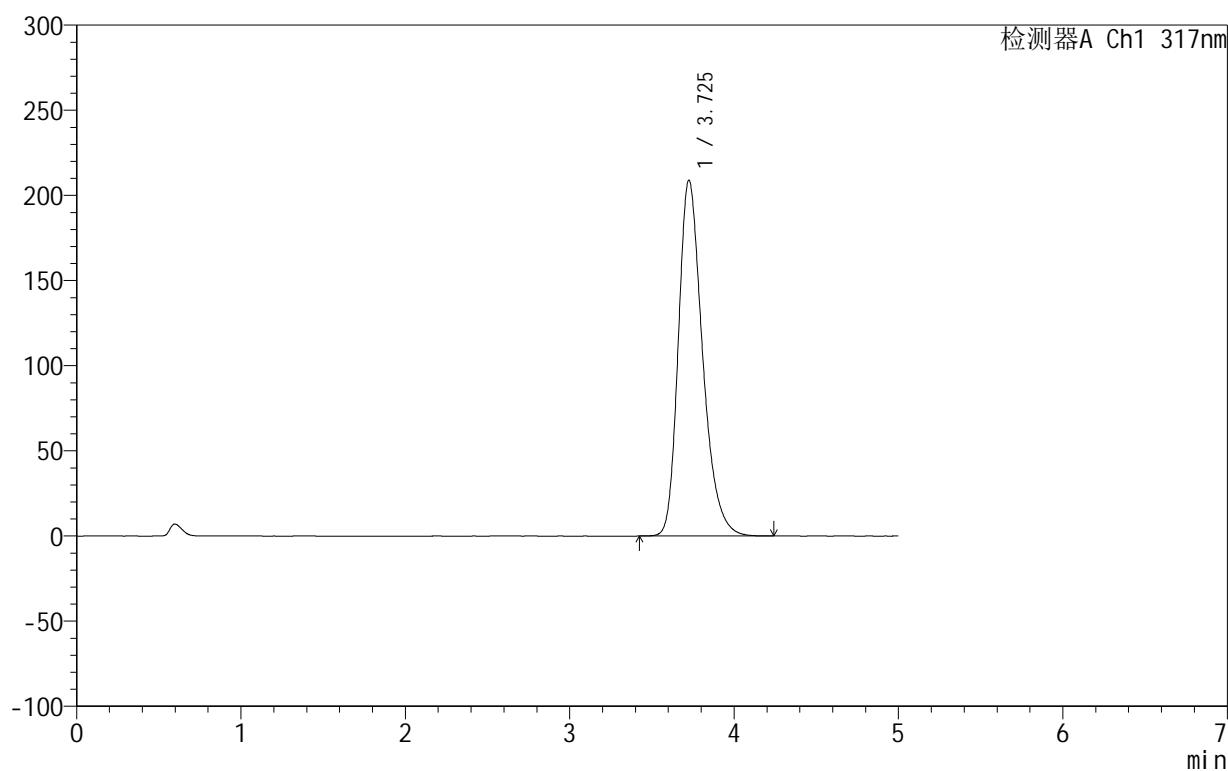
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-721-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:34:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2136083	100.000	208745	3187	1.294	--
总计		2136083	100.000	208745			

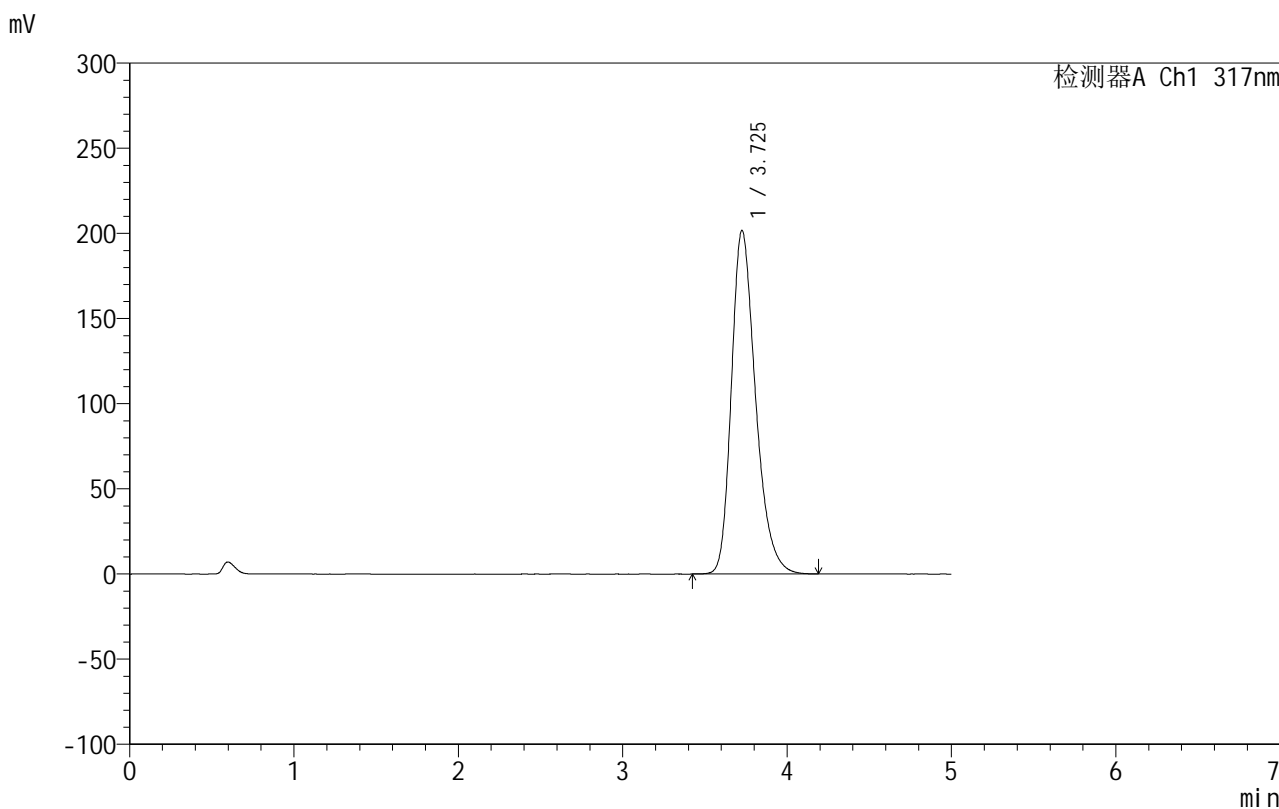


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-722-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 15:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2060372	100.000	201475	3193	1.290	--
总计		2060372	100.000	201475			



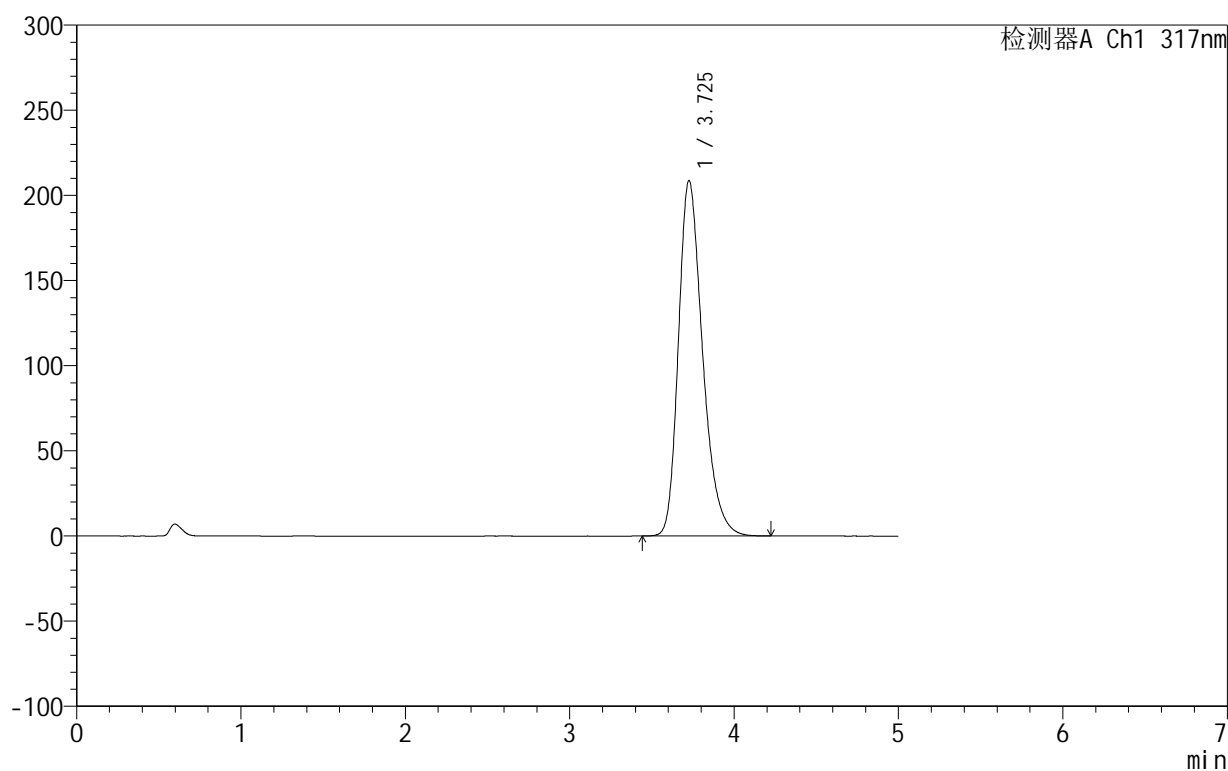
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-723-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

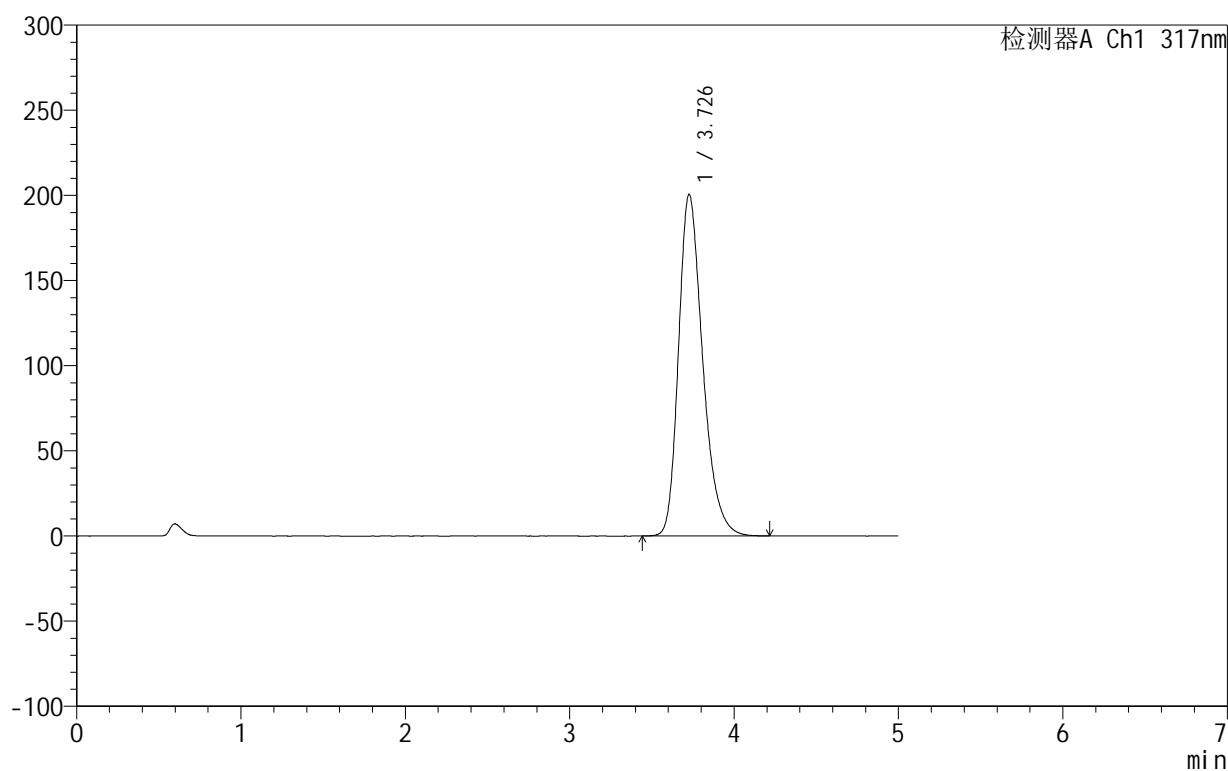
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	2132464	100.000	208377	3185	1.295	--
总计		2132464	100.000	208377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-724-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:50:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.726	2048540	100.000	200231	3193	1.291	--
总计		2048540	100.000	200231			



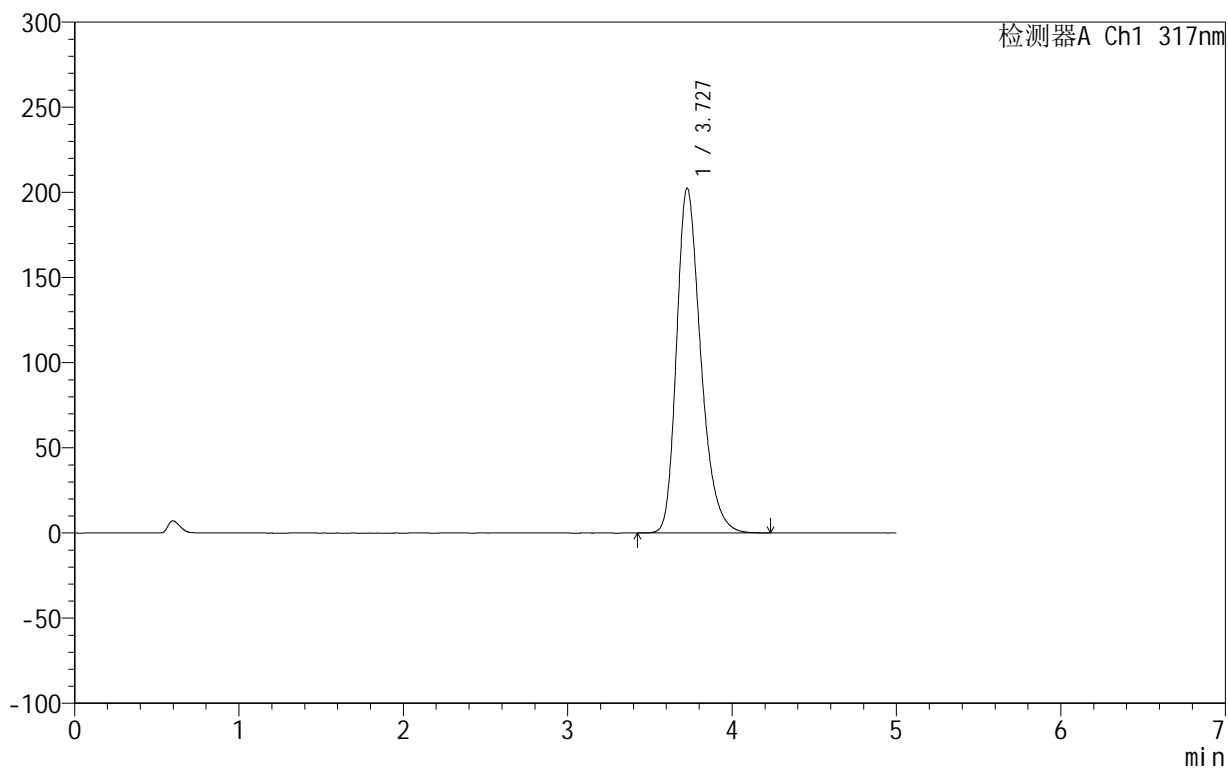
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-725-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 15:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

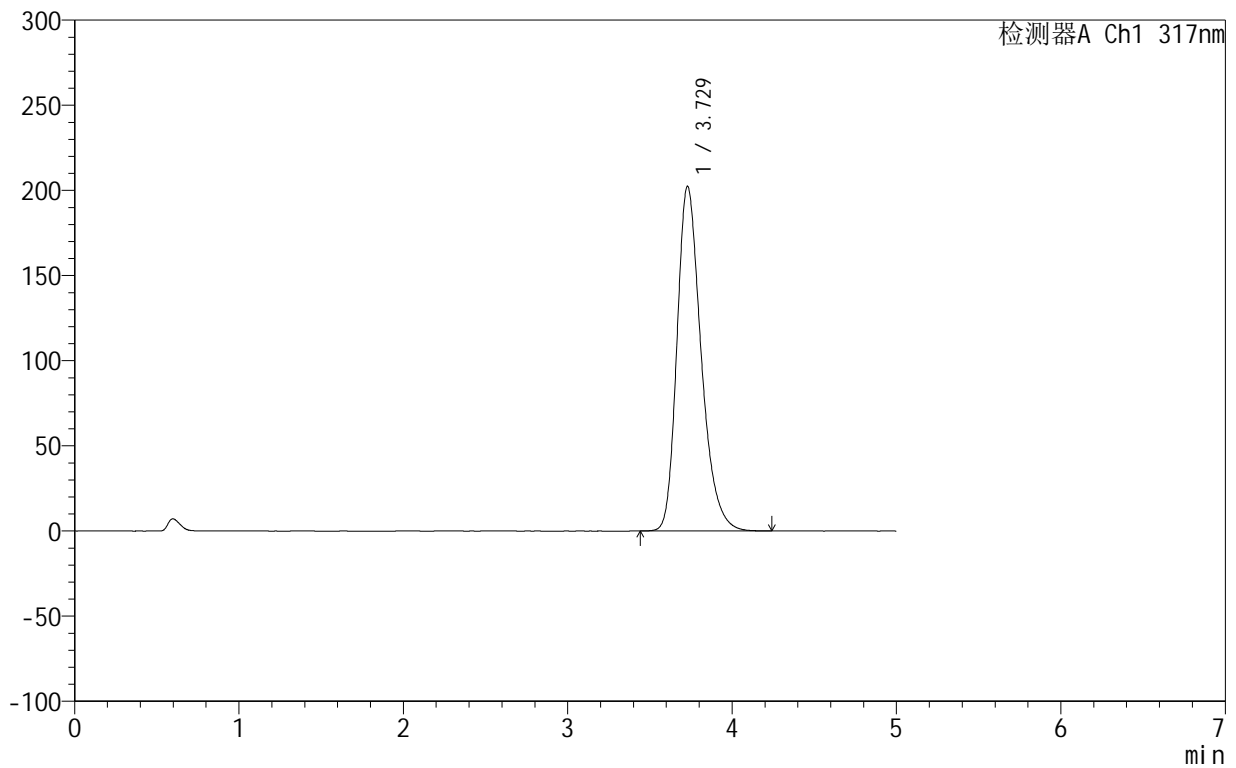
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	2069581	100.000	202270	3191	1.292	--
总计		2069581	100.000	202270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-726-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	2068625	100.000	202444	3192	1.291	--
总计		2068625	100.000	202444			



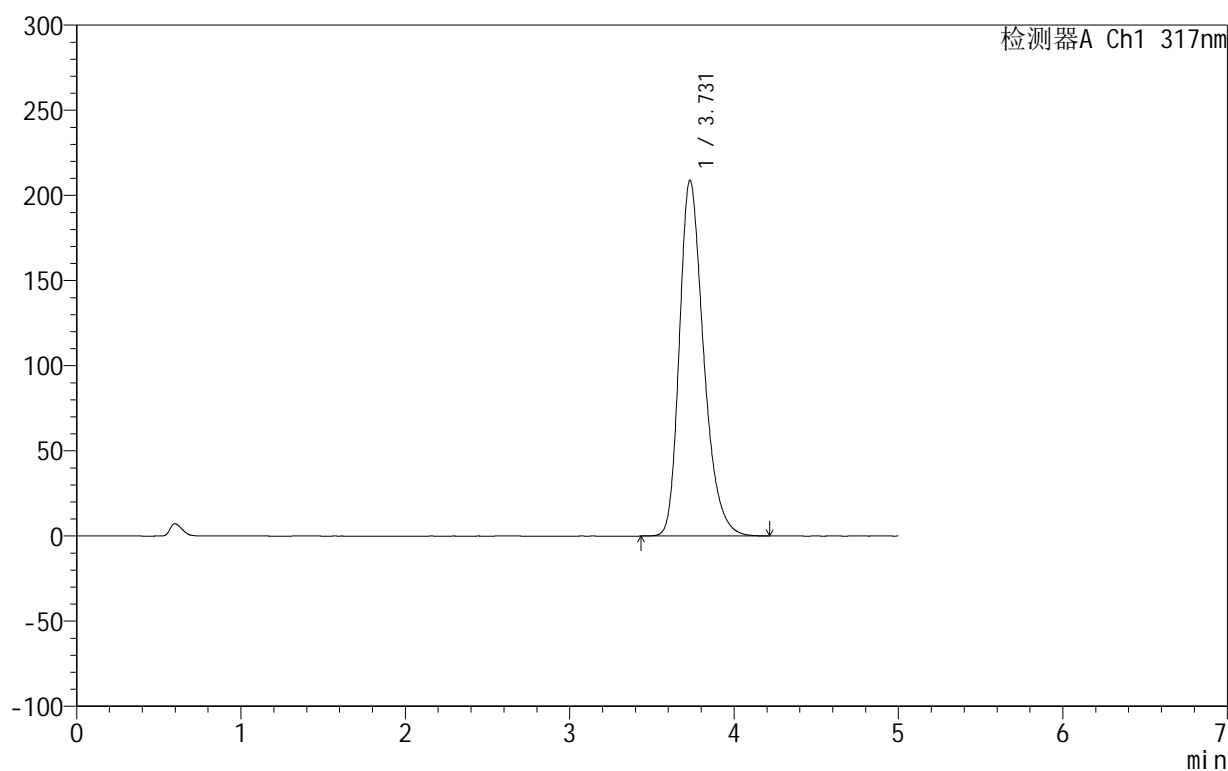
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-727-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	2138403	100.000	208888	3185	1.295	--
总计		2138403	100.000	208888			

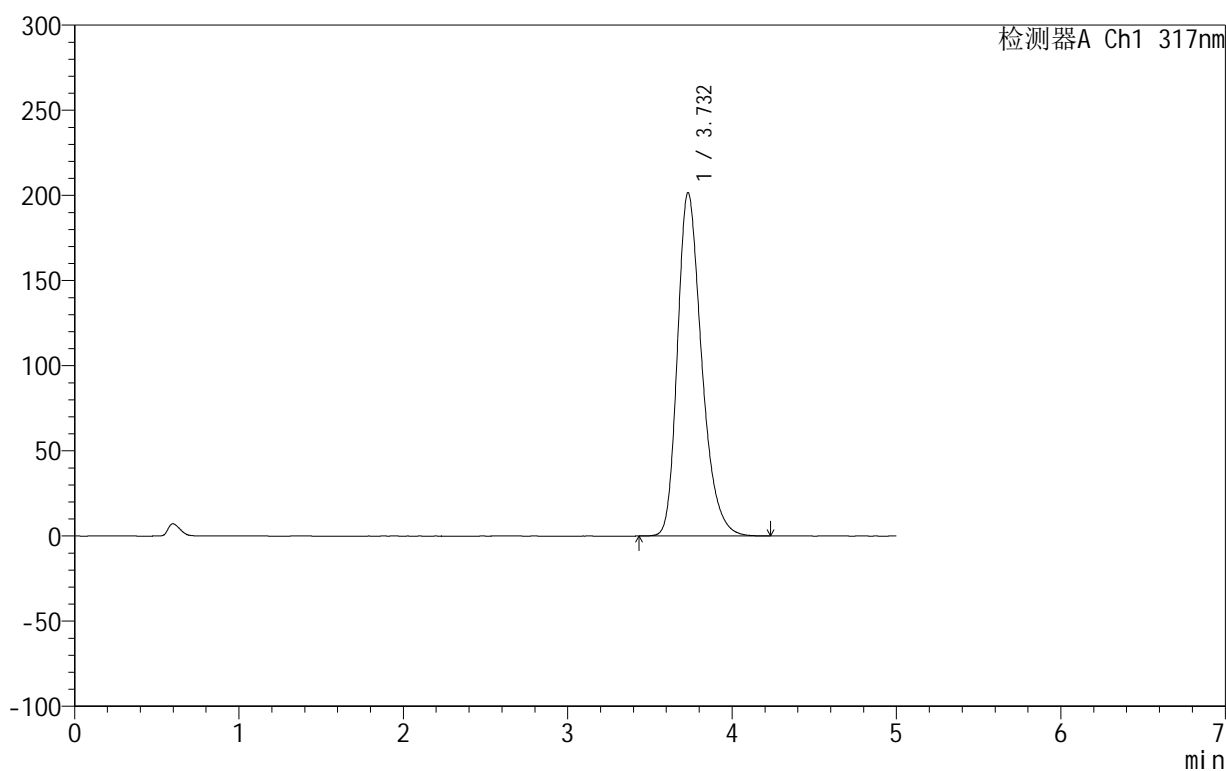
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-728-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

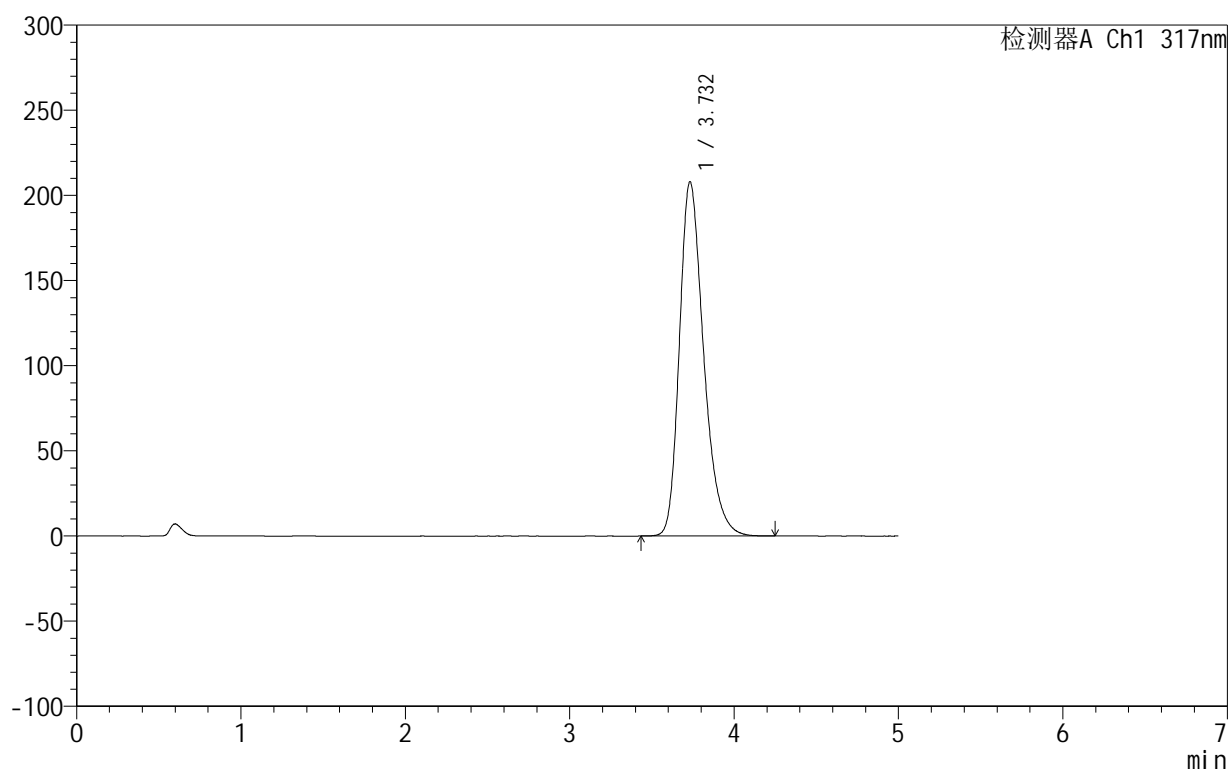
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2062379	100.000	201602	3190	1.292	--
总计		2062379	100.000	201602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-729-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2129901	100.000	208016	3186	1.295	--
总计		2129901	100.000	208016			



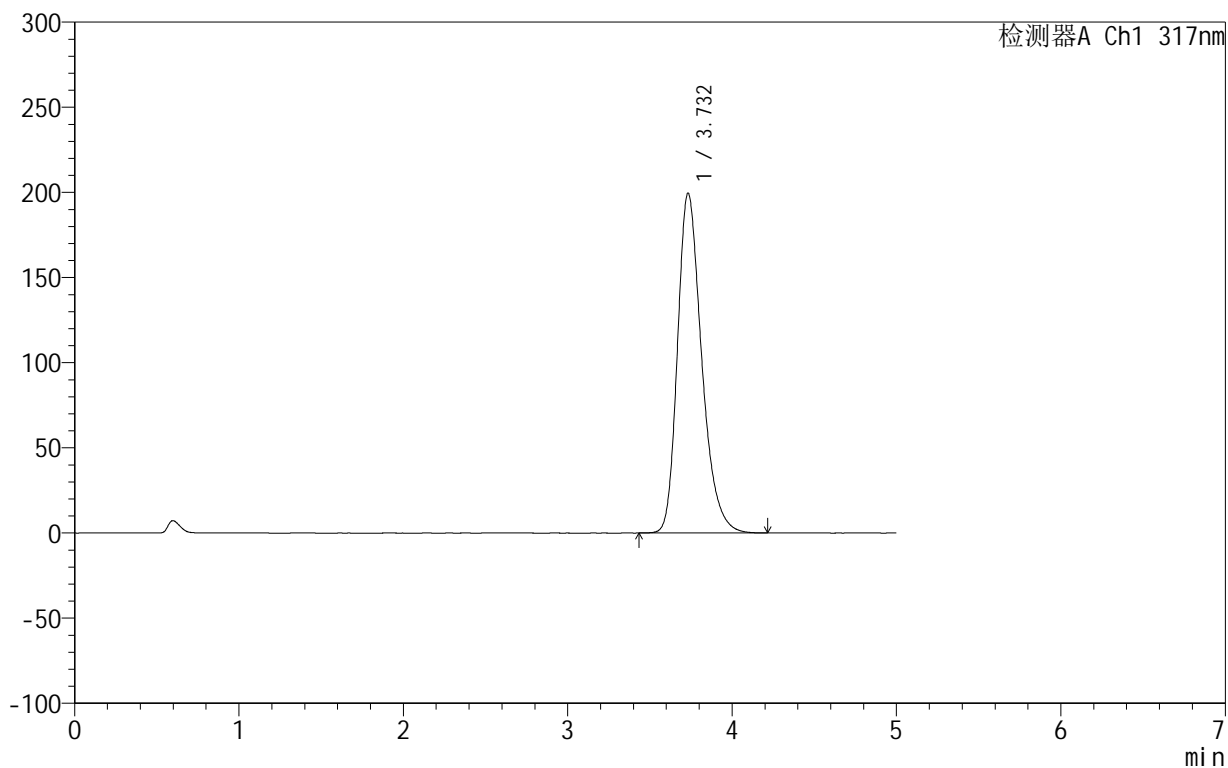
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-730-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	2039762	100.000	199517	3199	1.291	--
总计		2039762	100.000	199517			

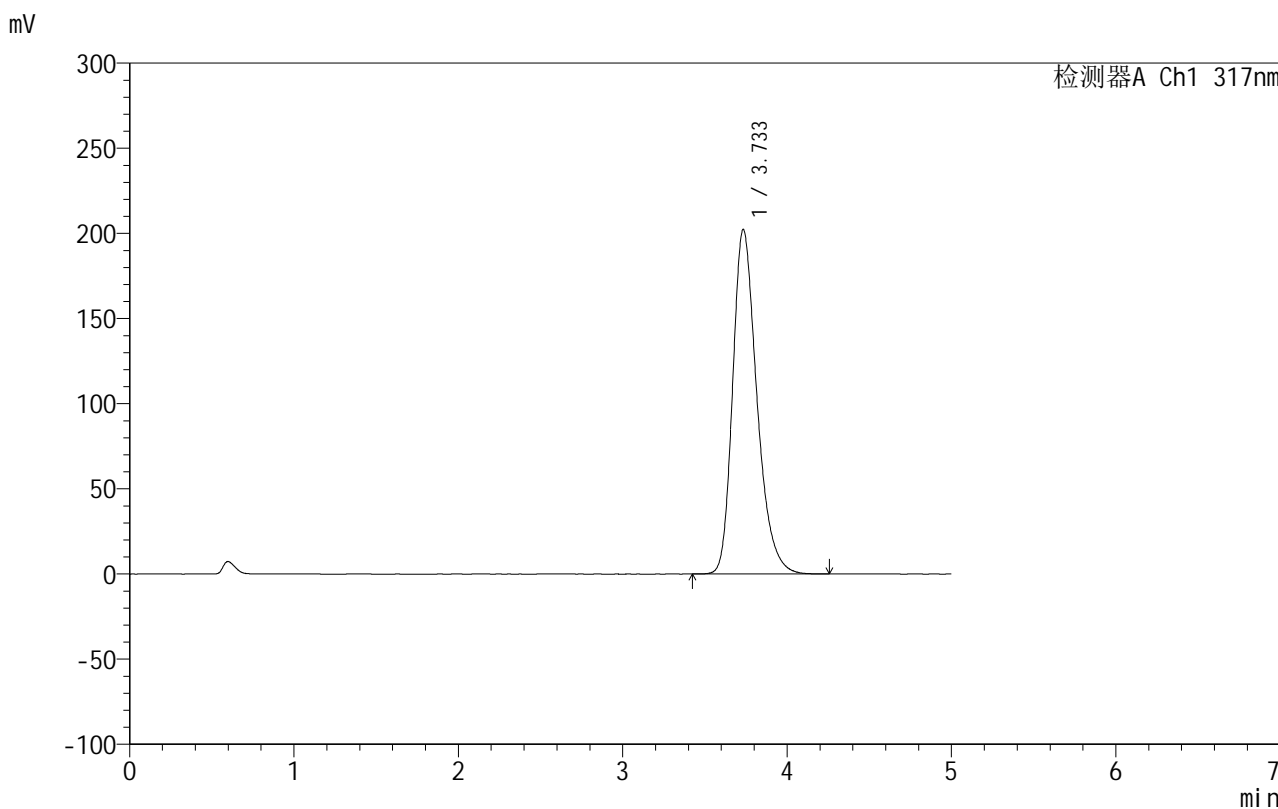


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-731-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 16:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	2070597	100.000	202158	3194	1.293	--
总计		2070597	100.000	202158			

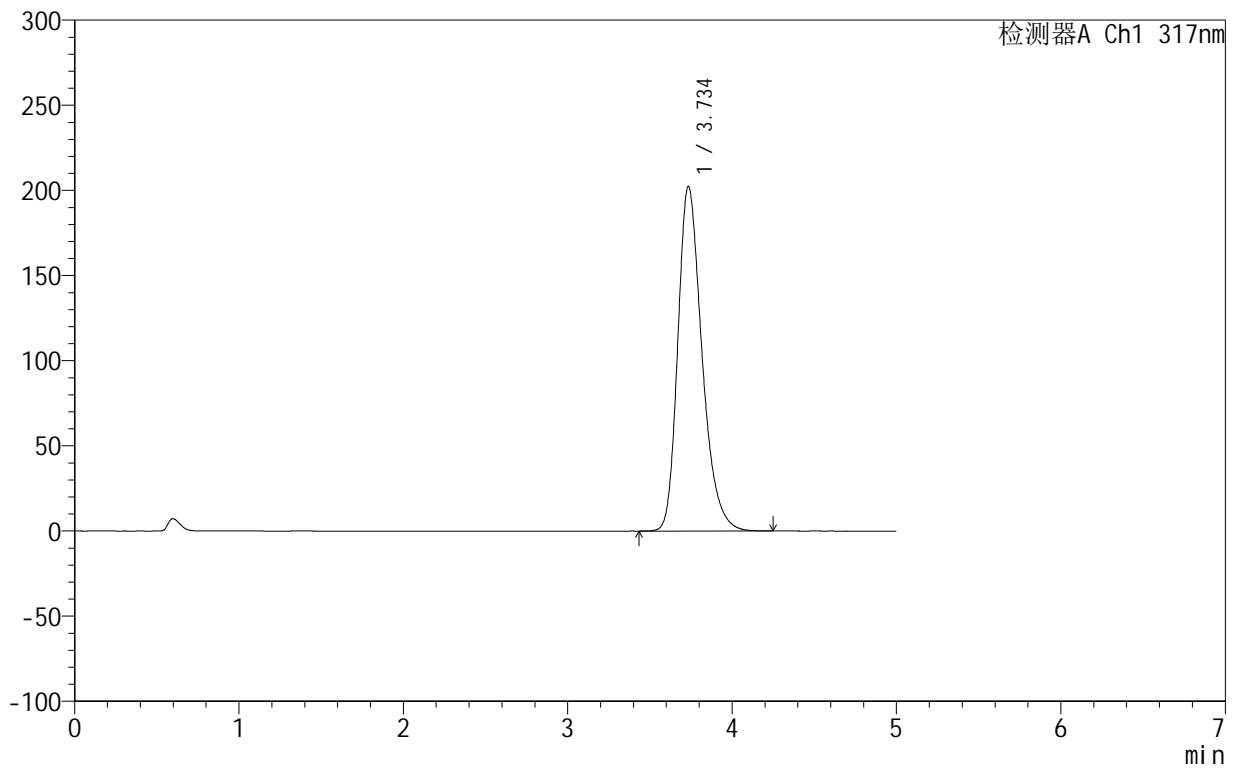
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-732-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.734	2068181	100.000	202066	3202	1.292	--
总计		2068181	100.000	202066			

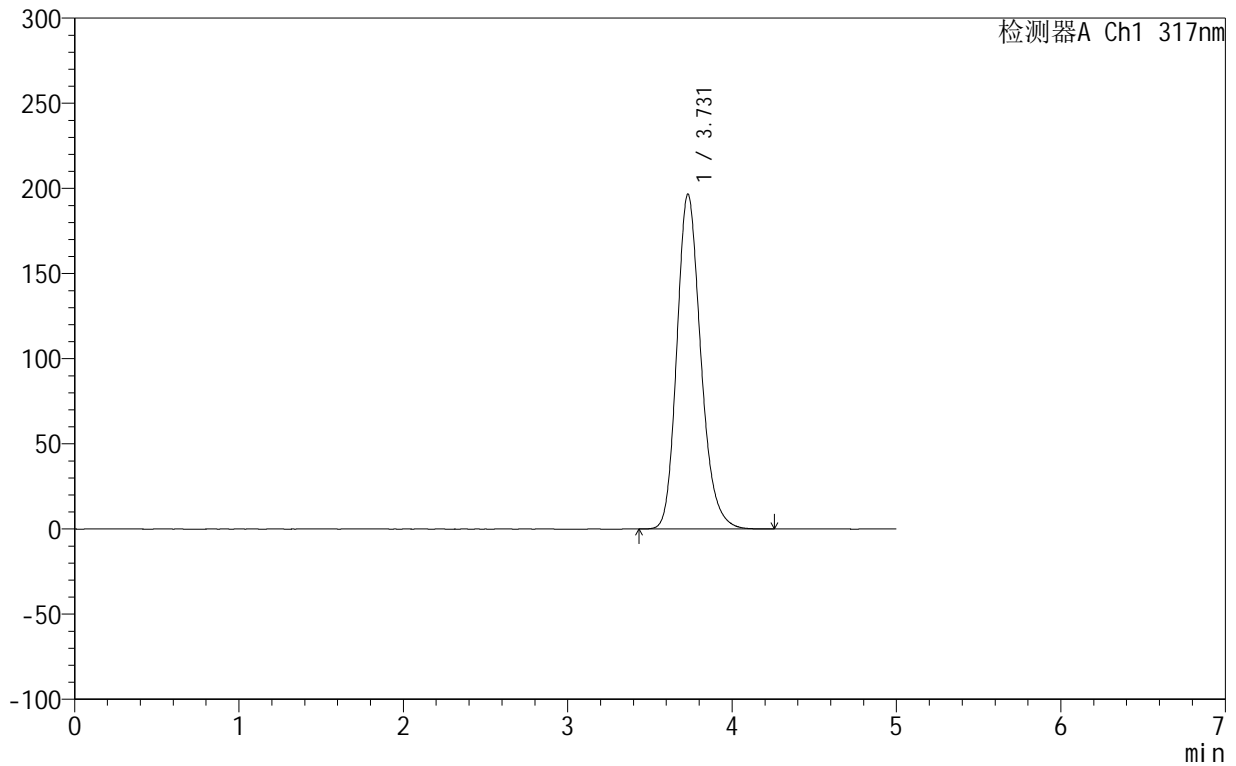
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-733-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	1991056	100.000	196697	3249	1.203	--
总计		1991056	100.000	196697			

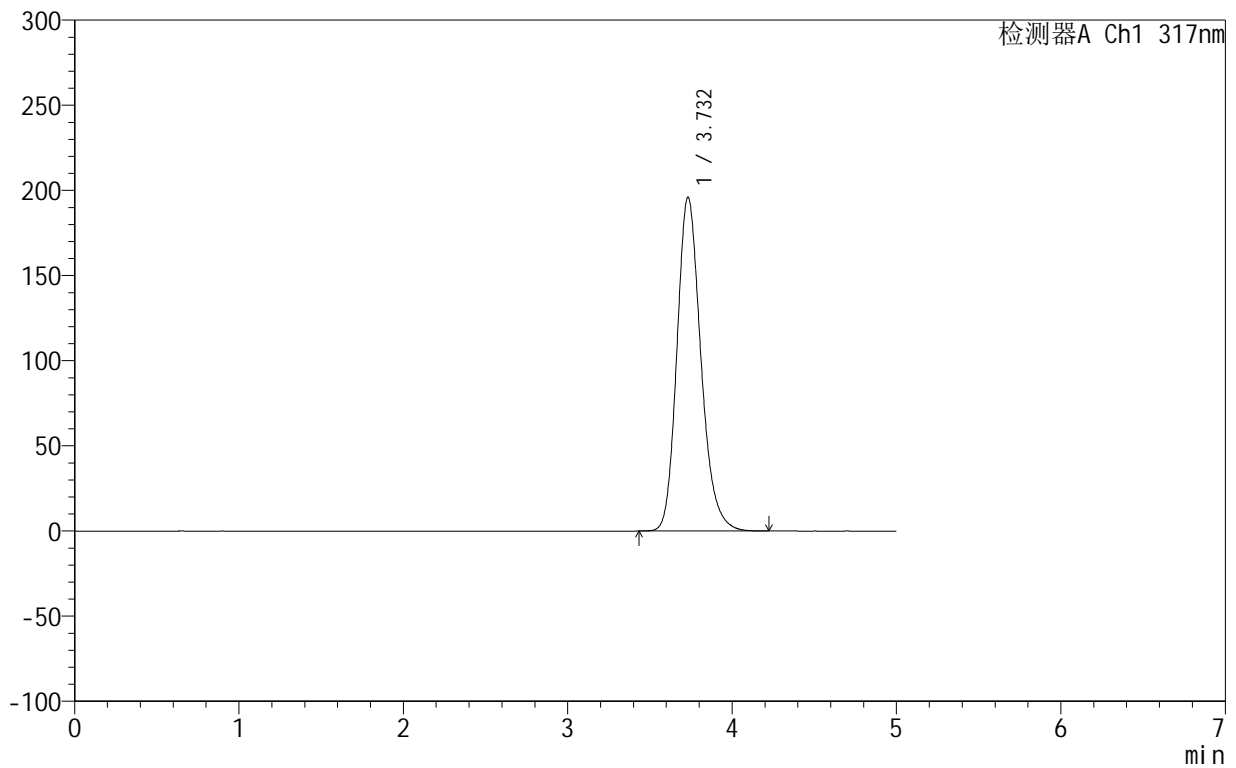
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-734-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	1984077	100.000	196040	3251	1.203	--
总计		1984077	100.000	196040			



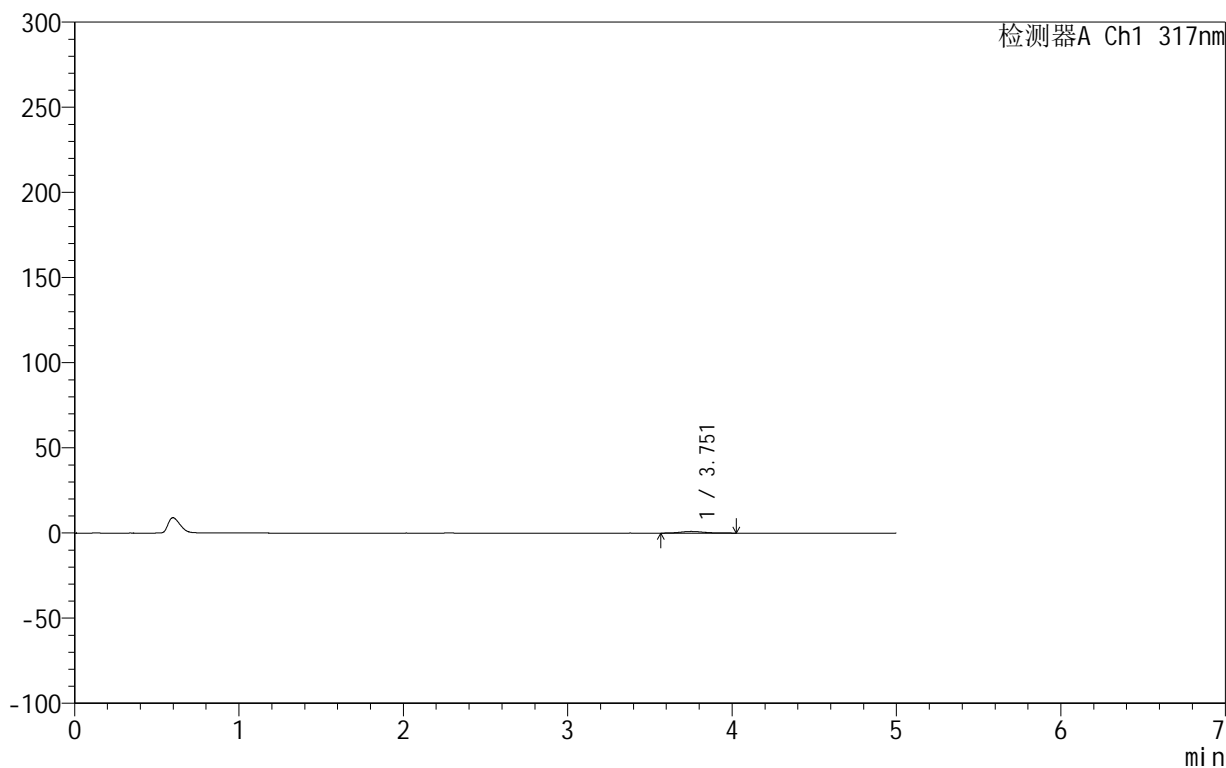
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-735-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 16:50:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	9550	100.000	960	3725	1.232	--
总计		9550	100.000	960			

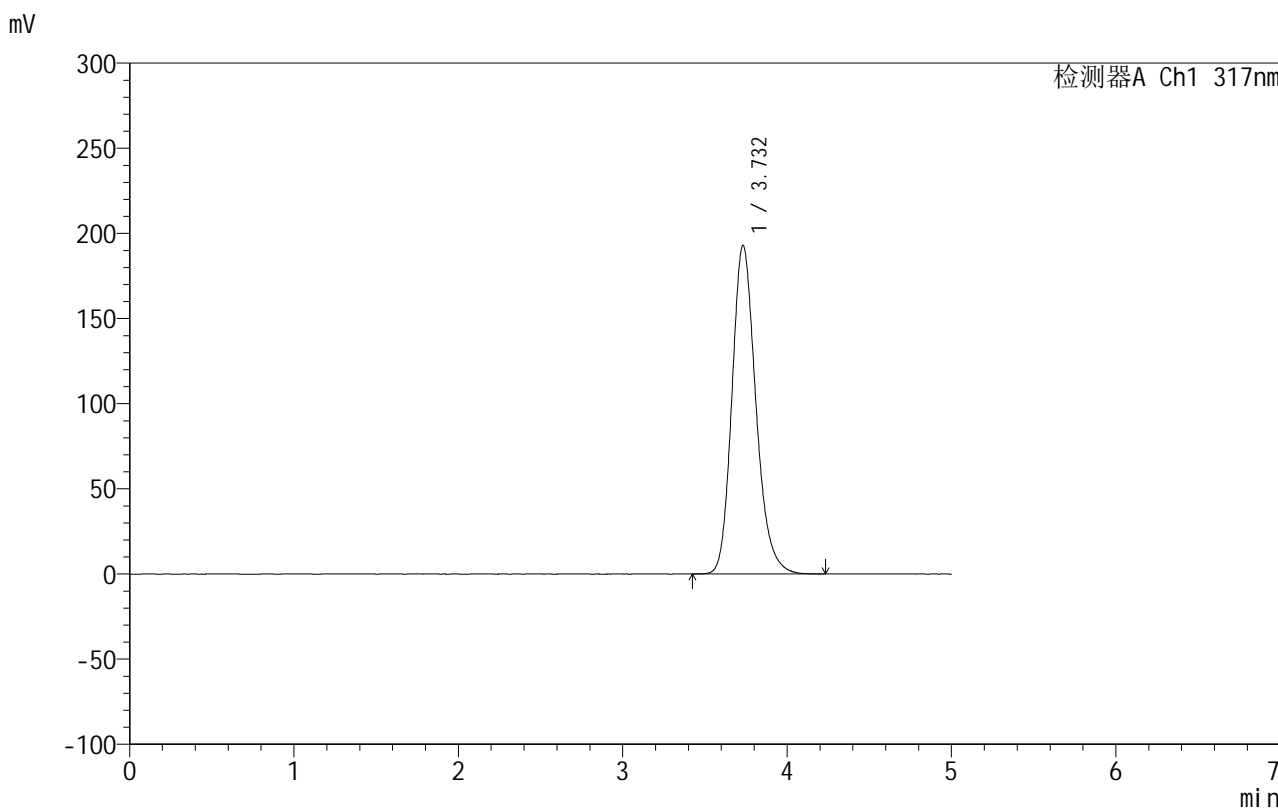


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-736-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 16:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.732	1952971	100.000	192981	3253	1.201	--
总计		1952971	100.000	192981			

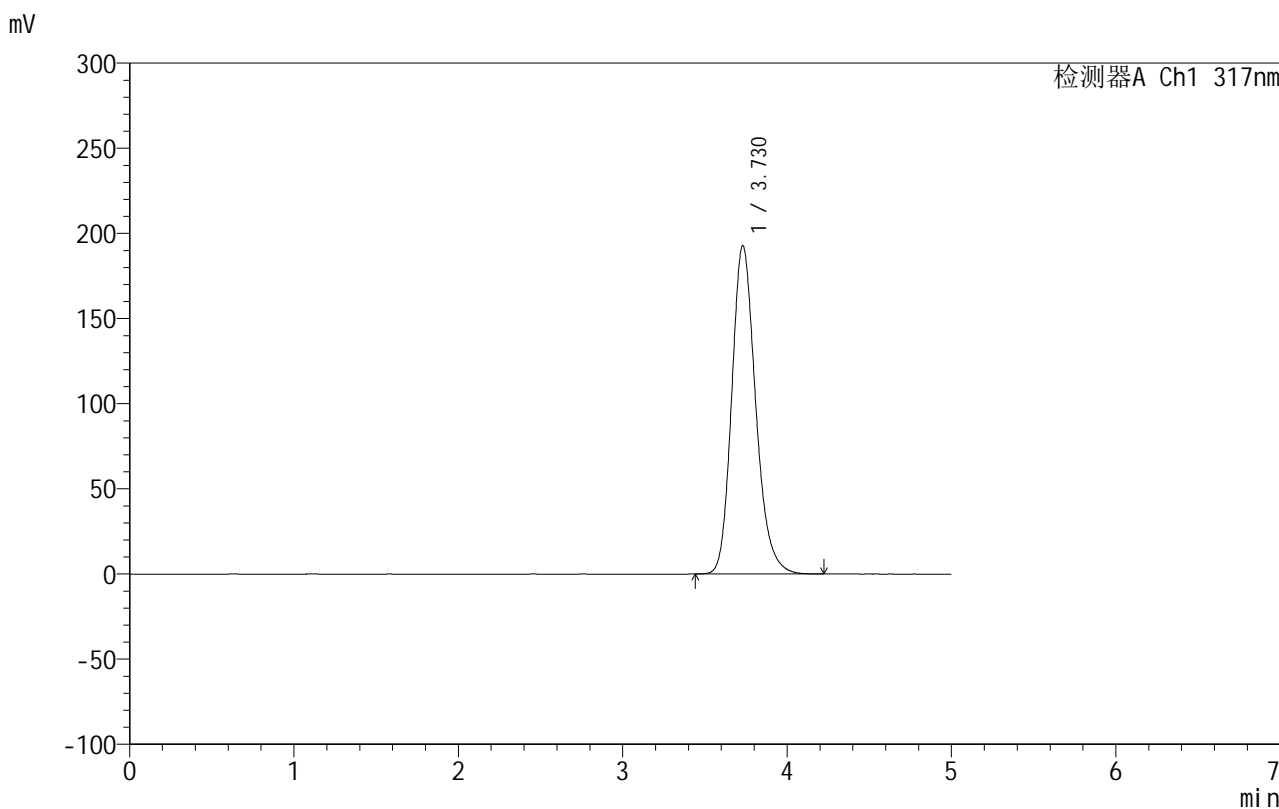


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-737-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

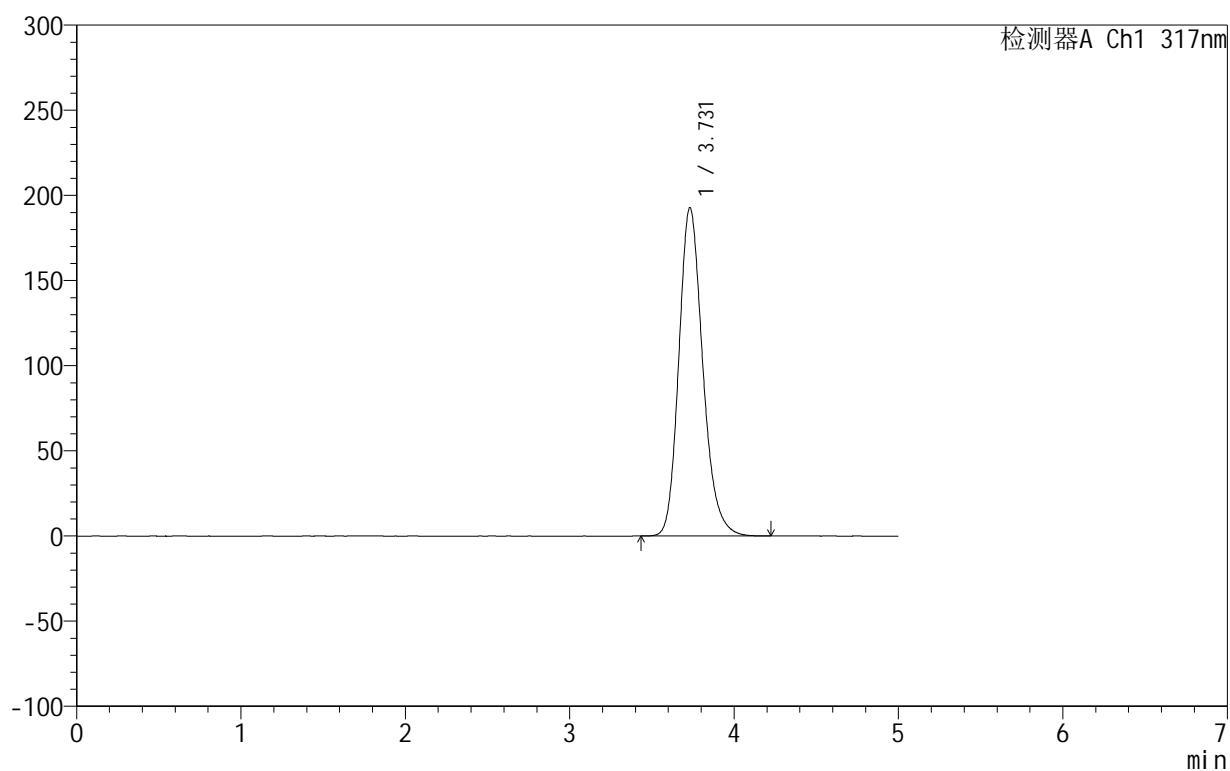
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.730	1951845	100.000	192910	3251	1.201	--
总计		1951845	100.000	192910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-738-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

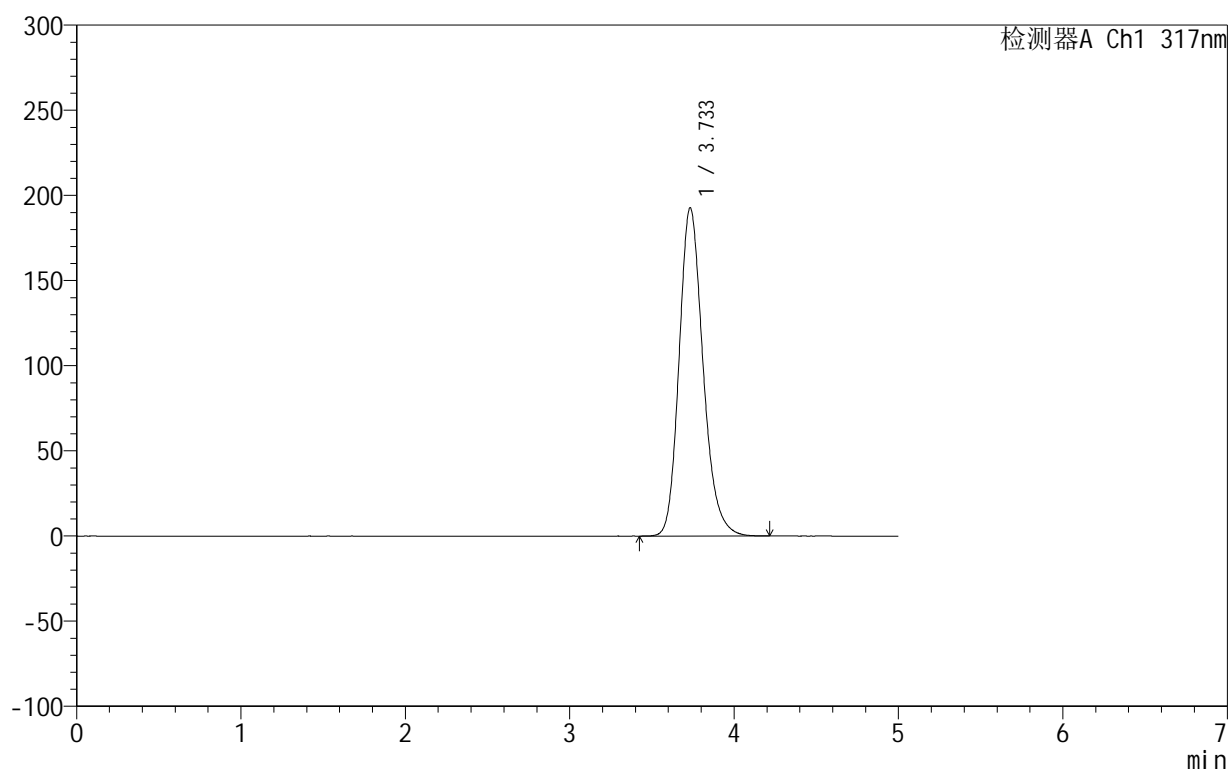
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	1950708	100.000	192845	3252	1.201	--
总计		1950708	100.000	192845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-739-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	1949897	100.000	192615	3257	1.201	--
总计		1949897	100.000	192615			

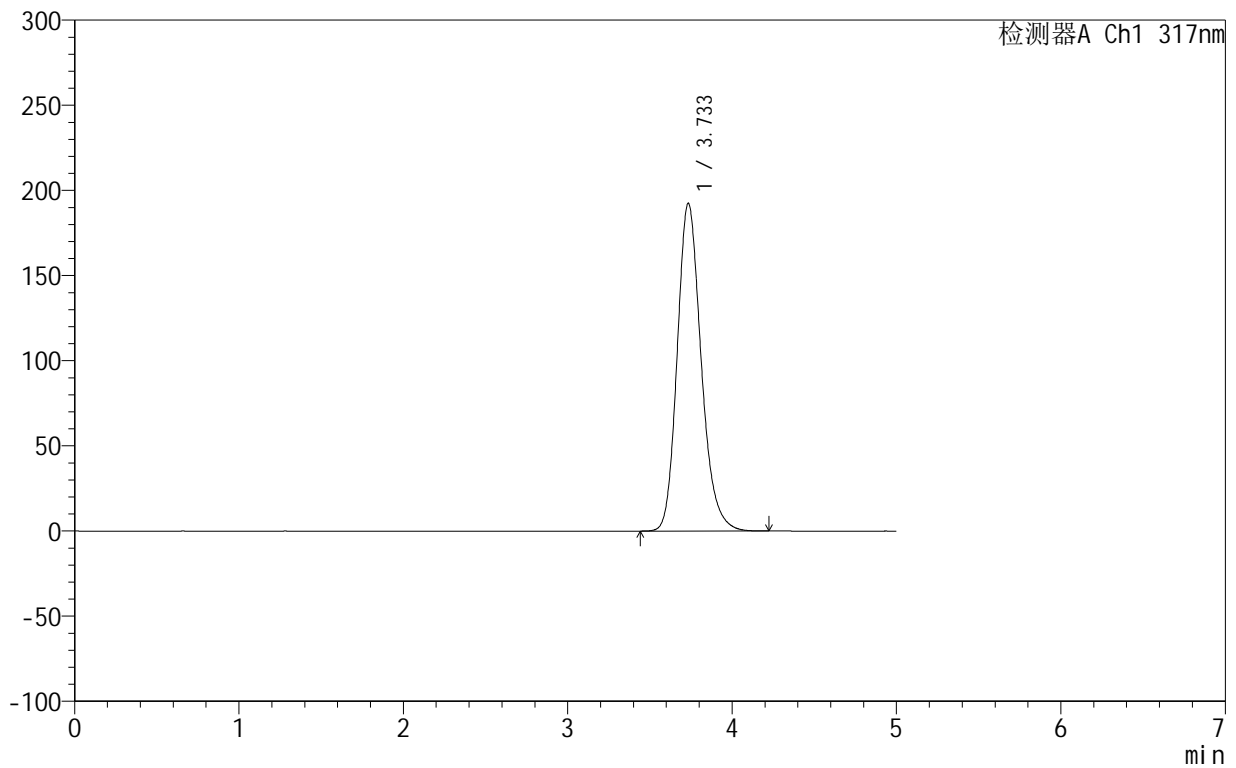
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-740-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:17:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.733	1948944	100.000	192288	3257	1.202	--
总计		1948944	100.000	192288			



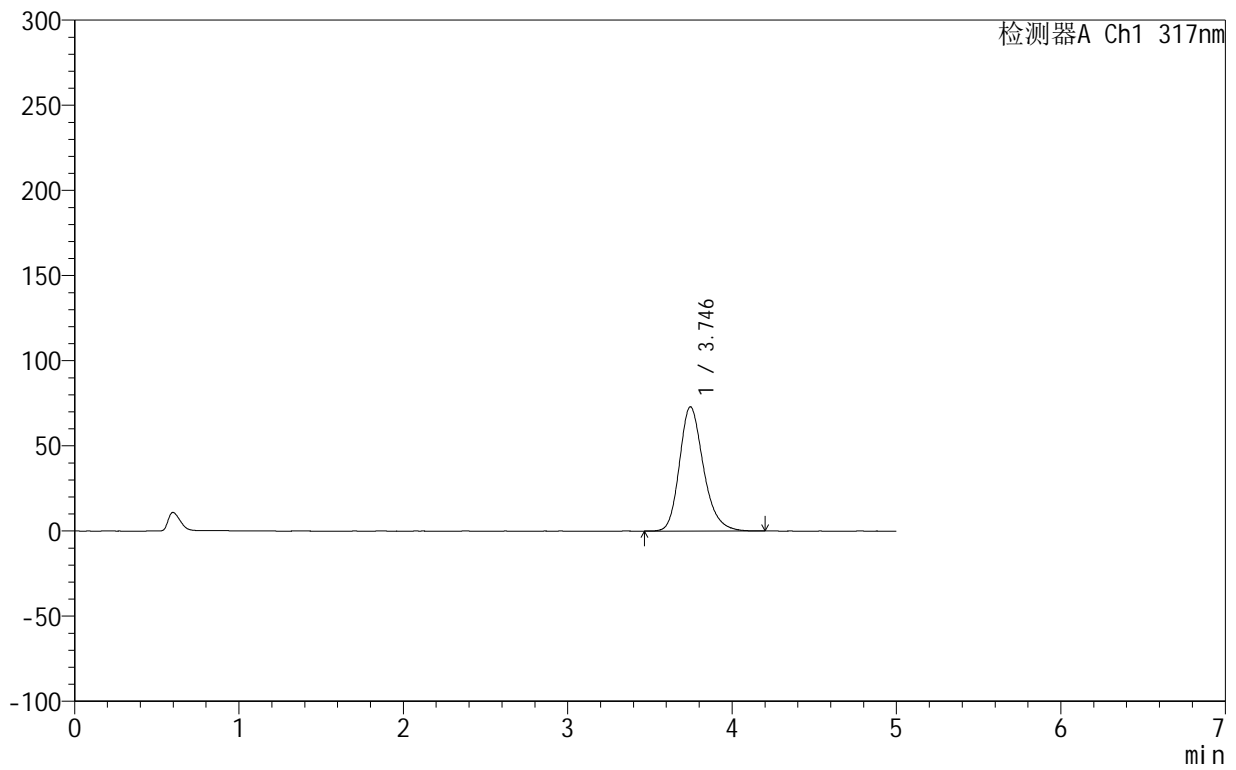
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-741-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	740425	100.000	72998	3287	1.232	--
总计		740425	100.000	72998			



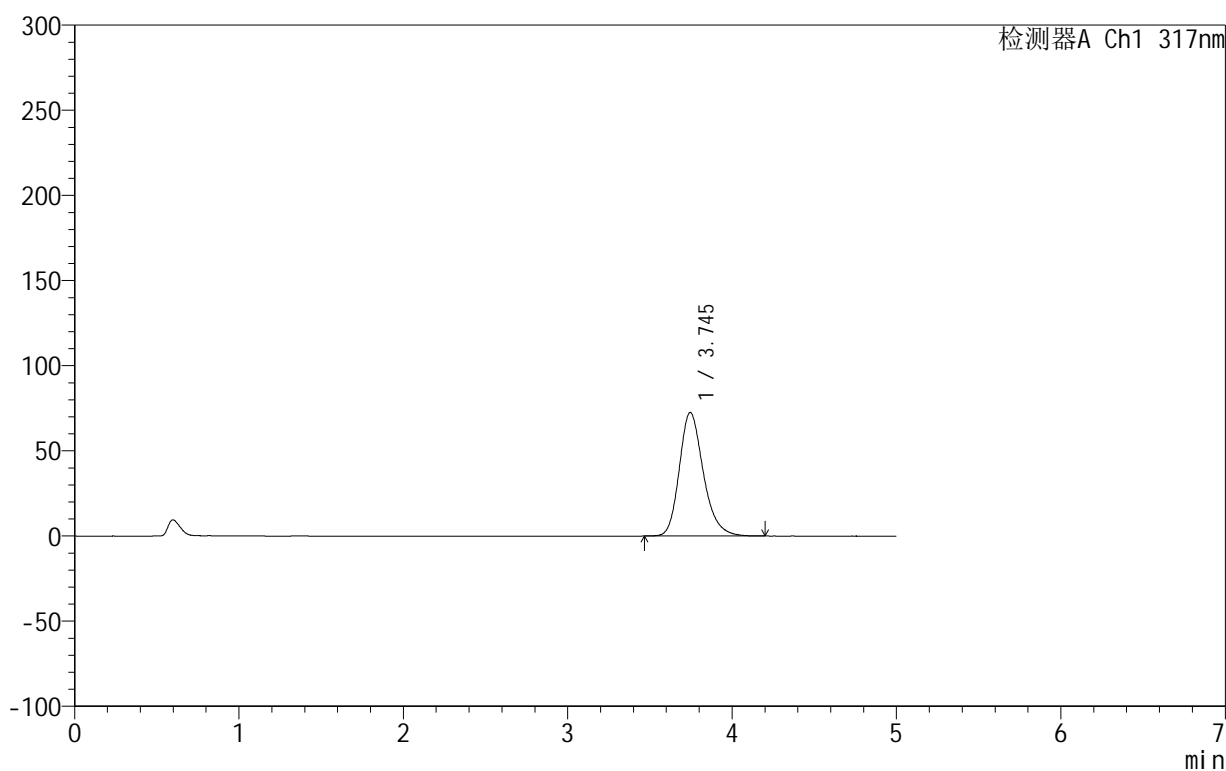
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-742-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	737201	100.000	72571	3278	1.233	--
总计		737201	100.000	72571			



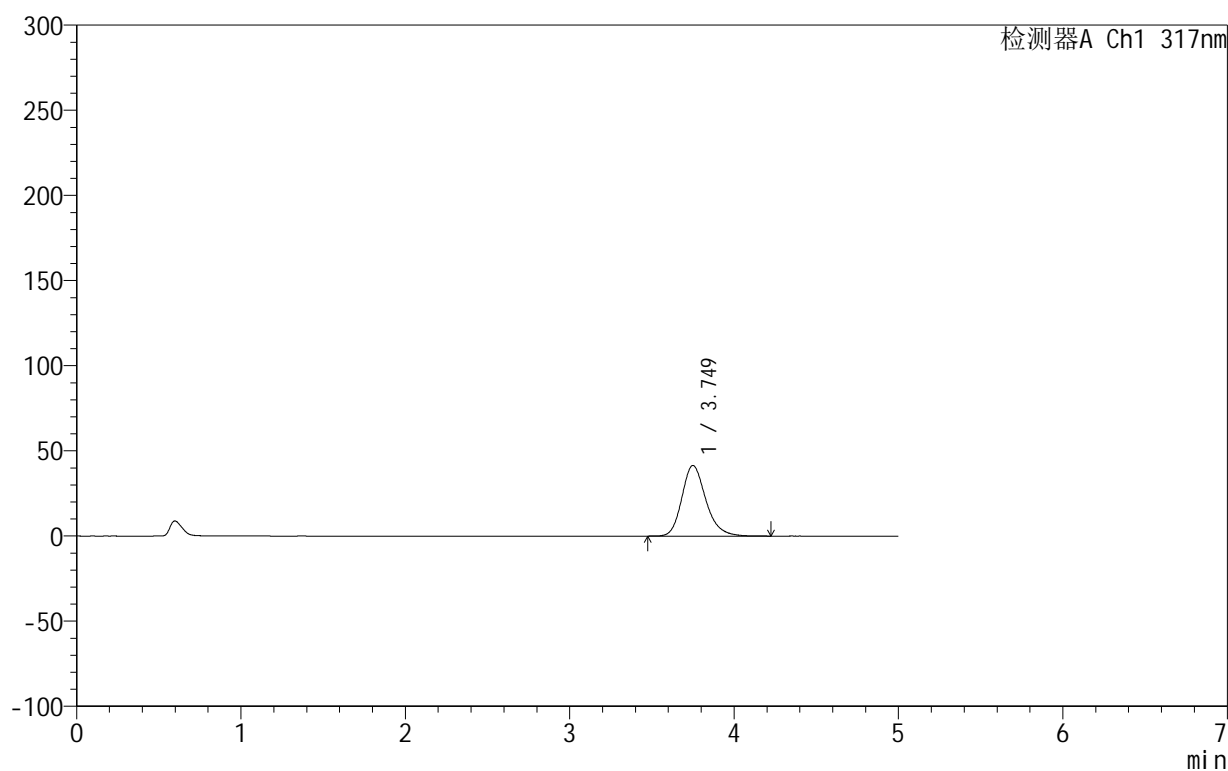
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-743-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	420598	100.000	41449	3305	1.217	--
总计		420598	100.000	41449			

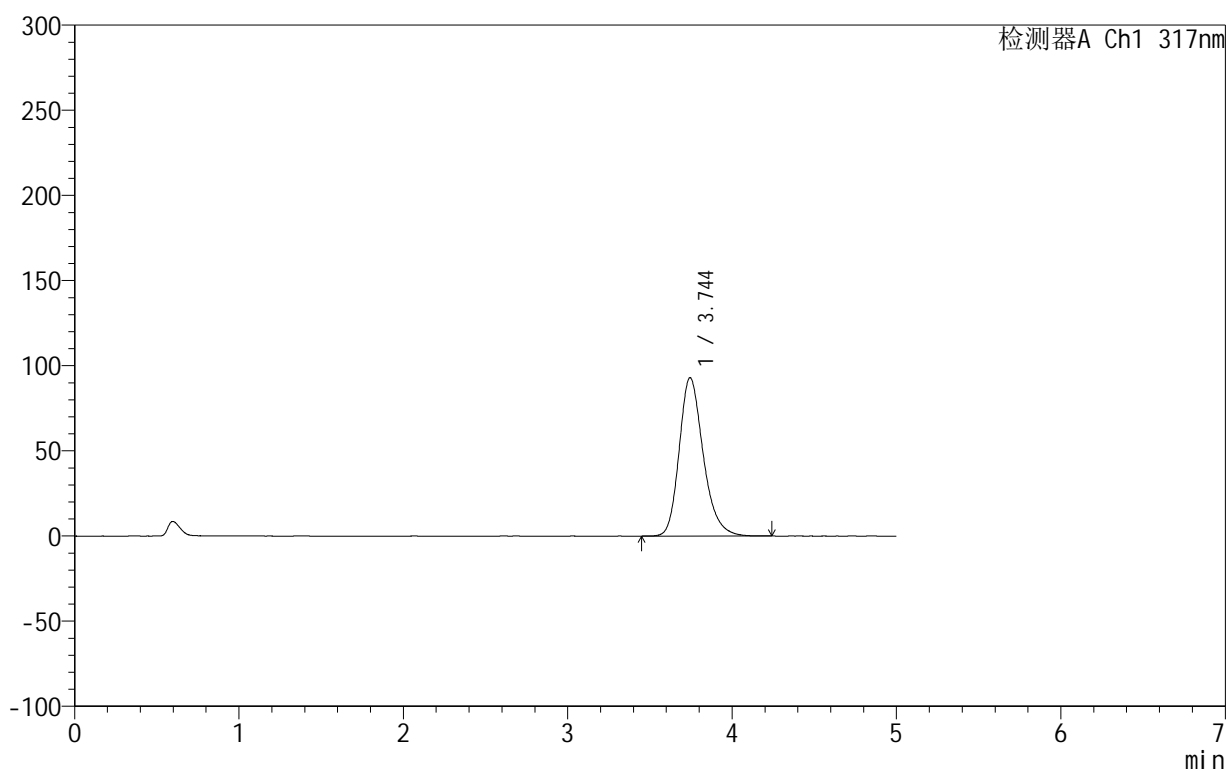
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-744-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	945660	100.000	92963	3270	1.242	--
总计		945660	100.000	92963			

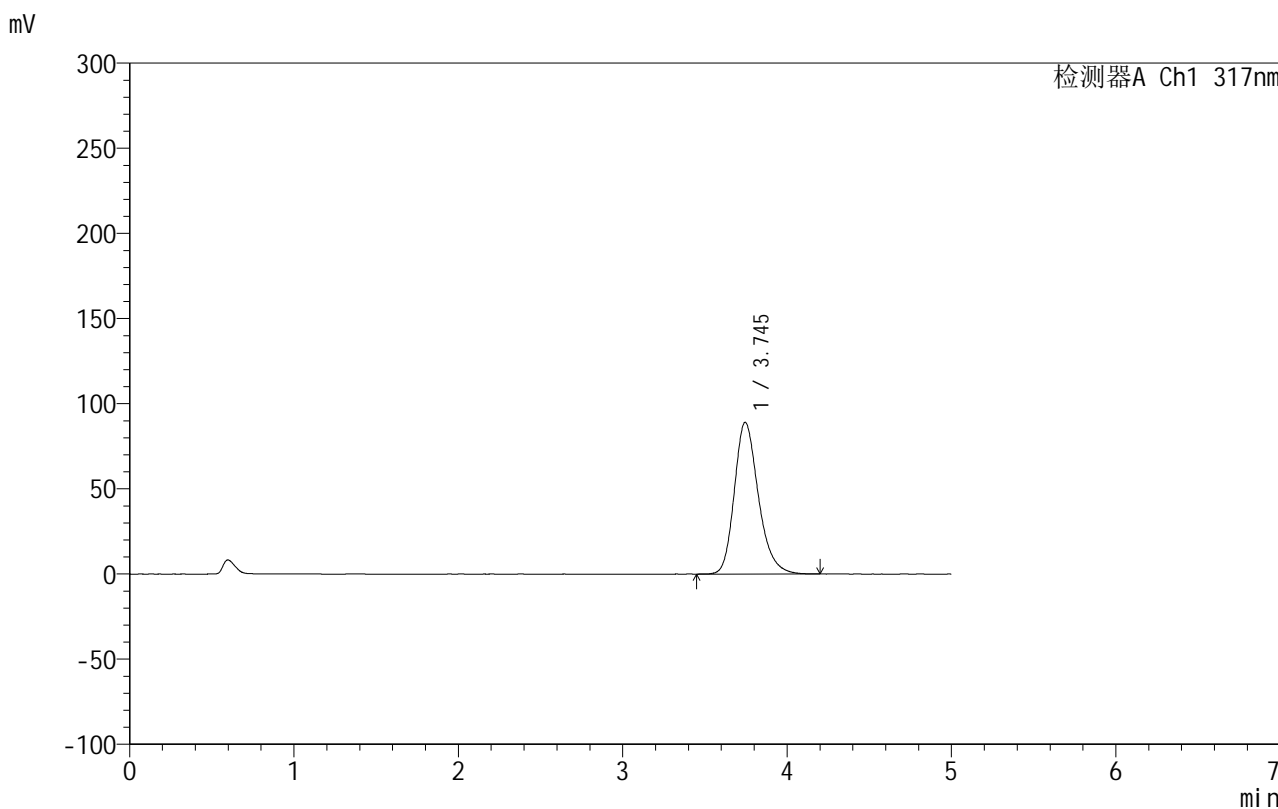


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-745-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 17:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	906583	100.000	89108	3262	1.239	--
总计		906583	100.000	89108			



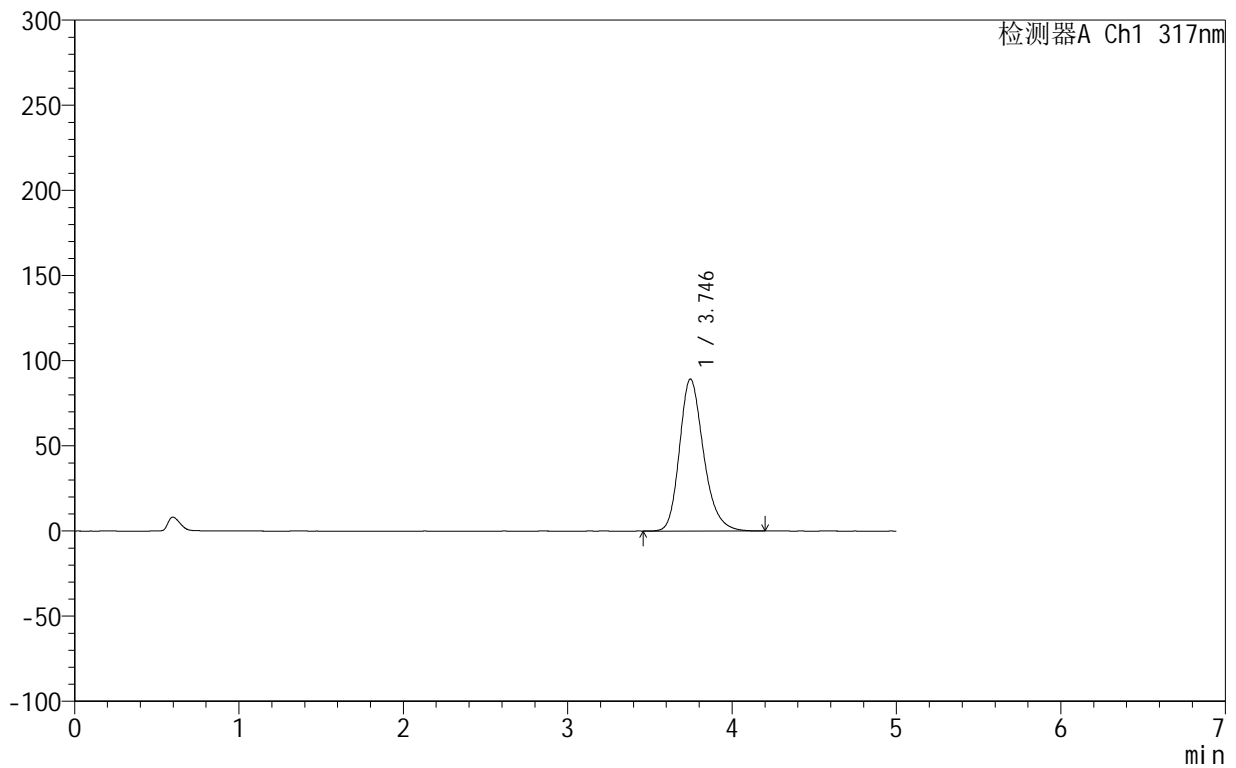
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-746-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	907281	100.000	89284	3272	1.238	--
总计		907281	100.000	89284			

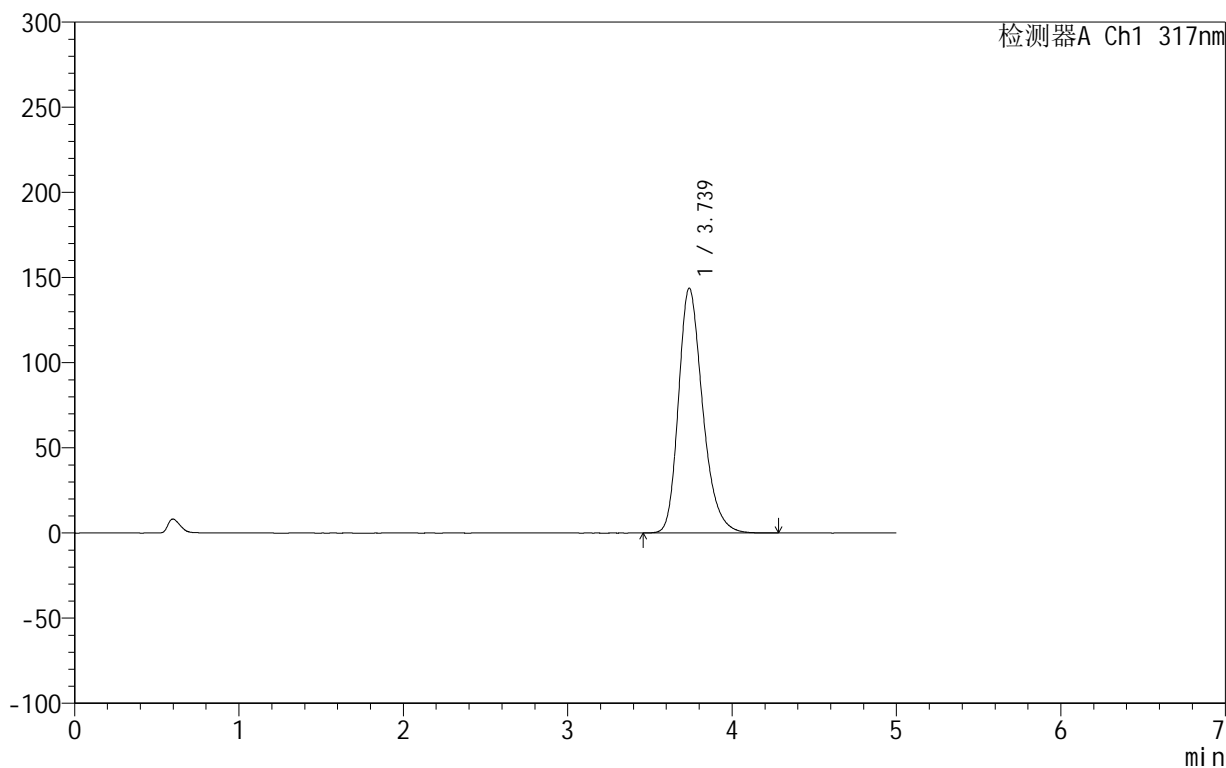
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-747-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 17:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1469772	100.000	143803	3217	1.266	--
总计		1469772	100.000	143803			



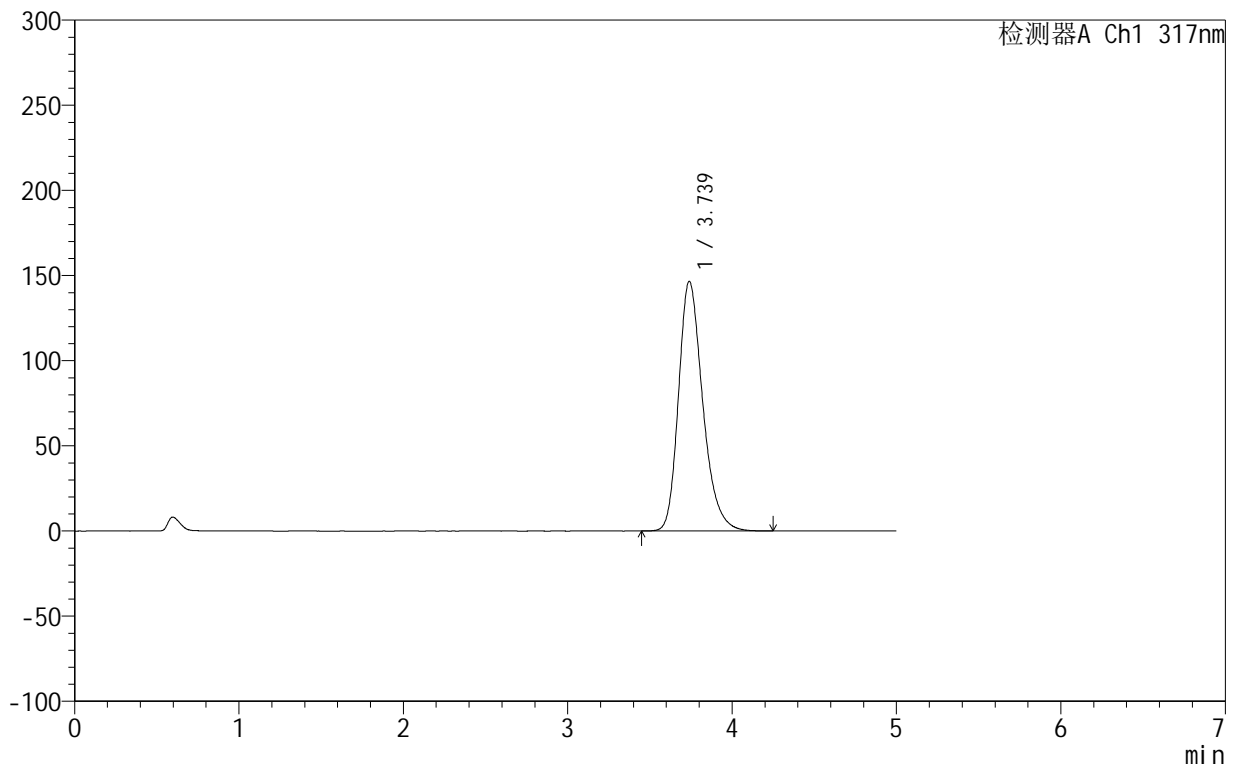
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-748-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1500171	100.000	146650	3215	1.268	--
总计		1500171	100.000	146650			



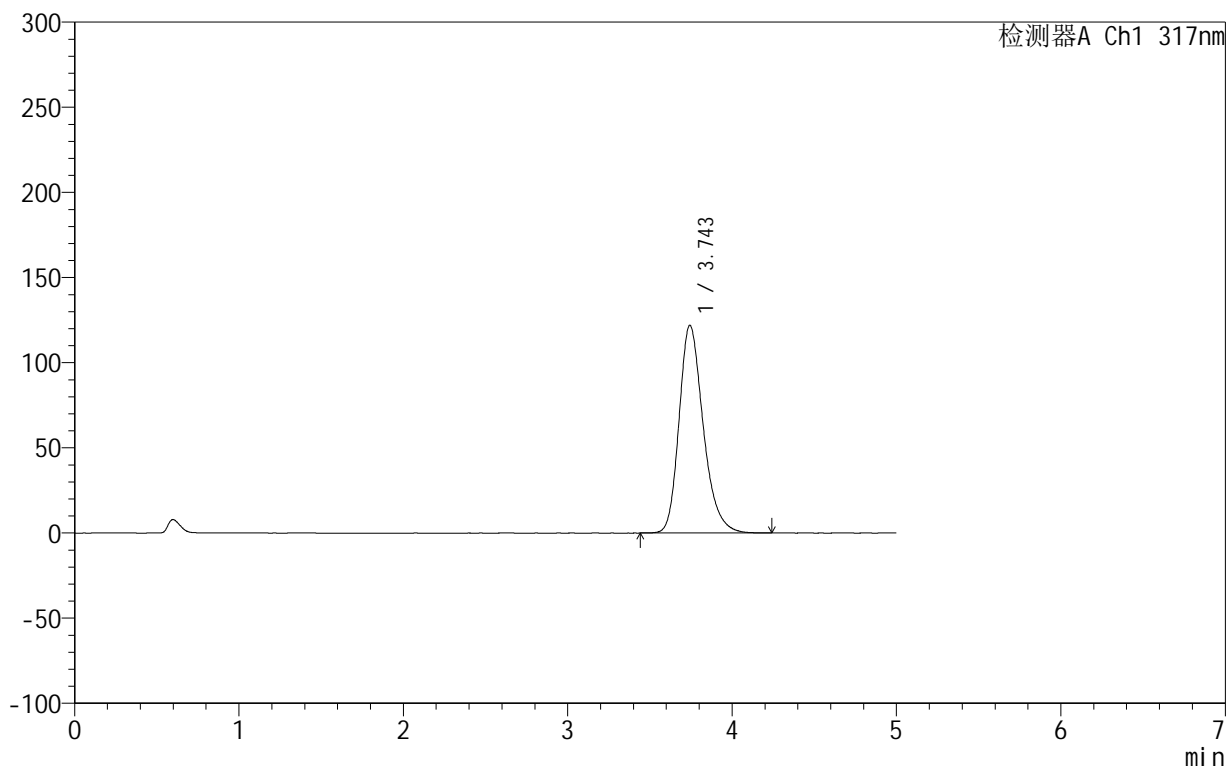
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-749-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:05:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

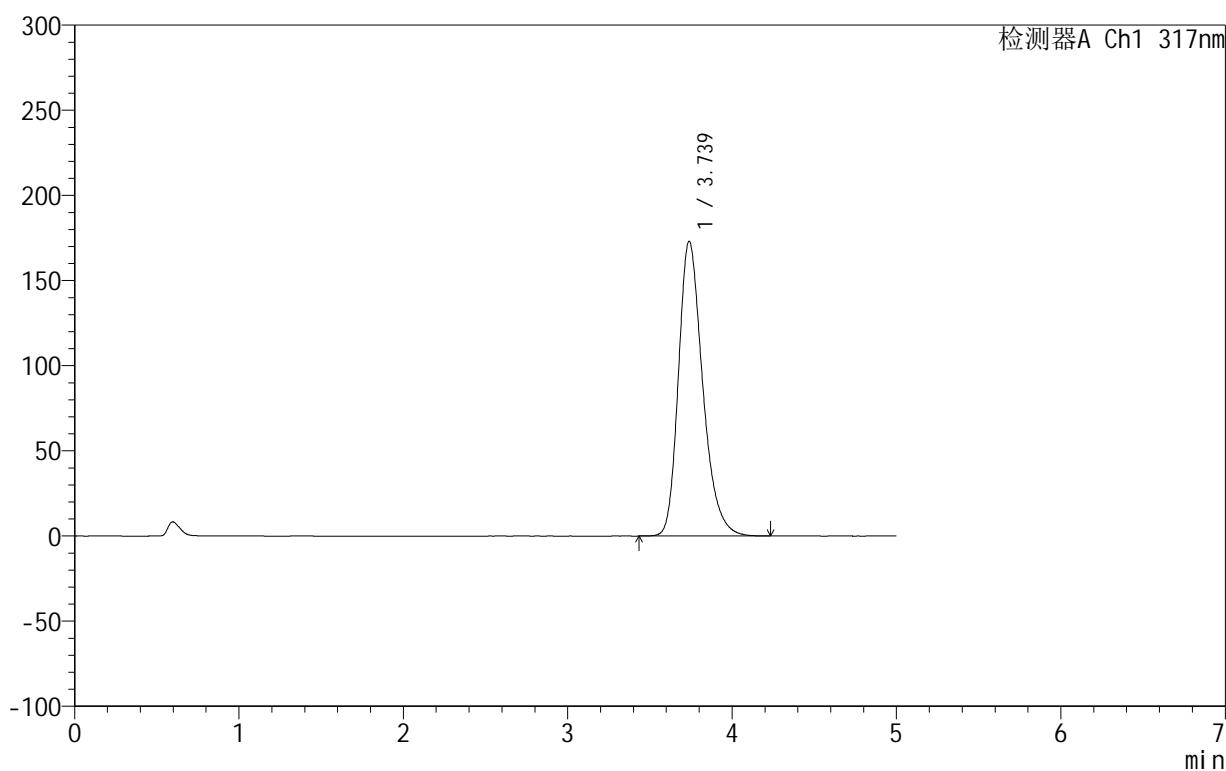
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	1246412	100.000	121847	3233	1.256	--
总计		1246412	100.000	121847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-750-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1773785	100.000	173163	3198	1.279	--
总计		1773785	100.000	173163			



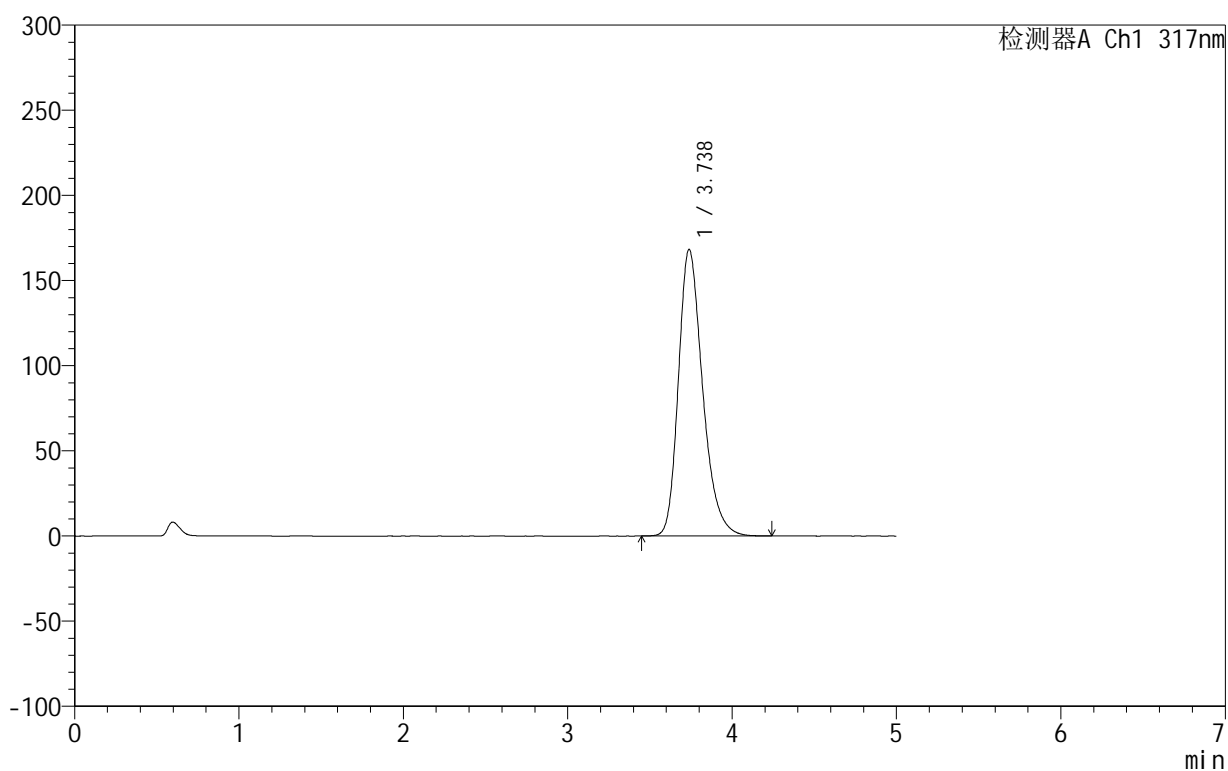
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-751-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	1722854	100.000	168351	3203	1.277	--
总计		1722854	100.000	168351			

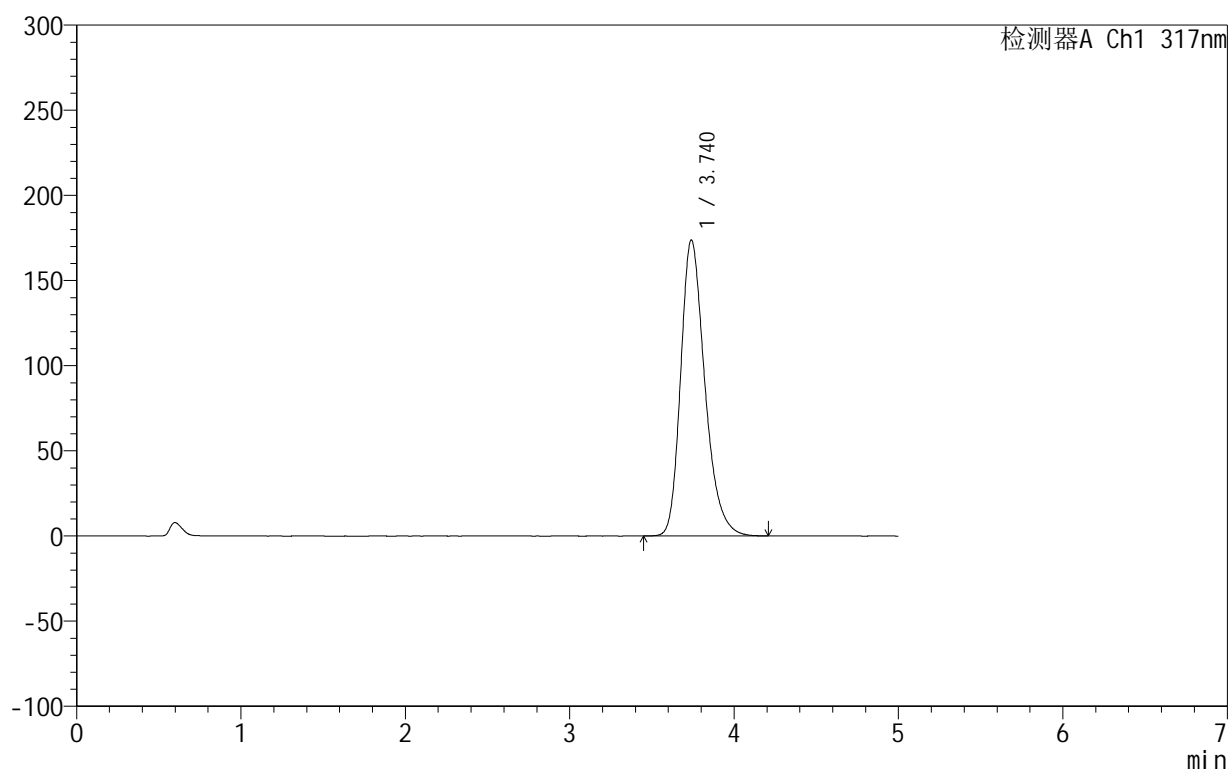
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-752-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:21:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	1776107	100.000	173810	3213	1.279	--
总计		1776107	100.000	173810			



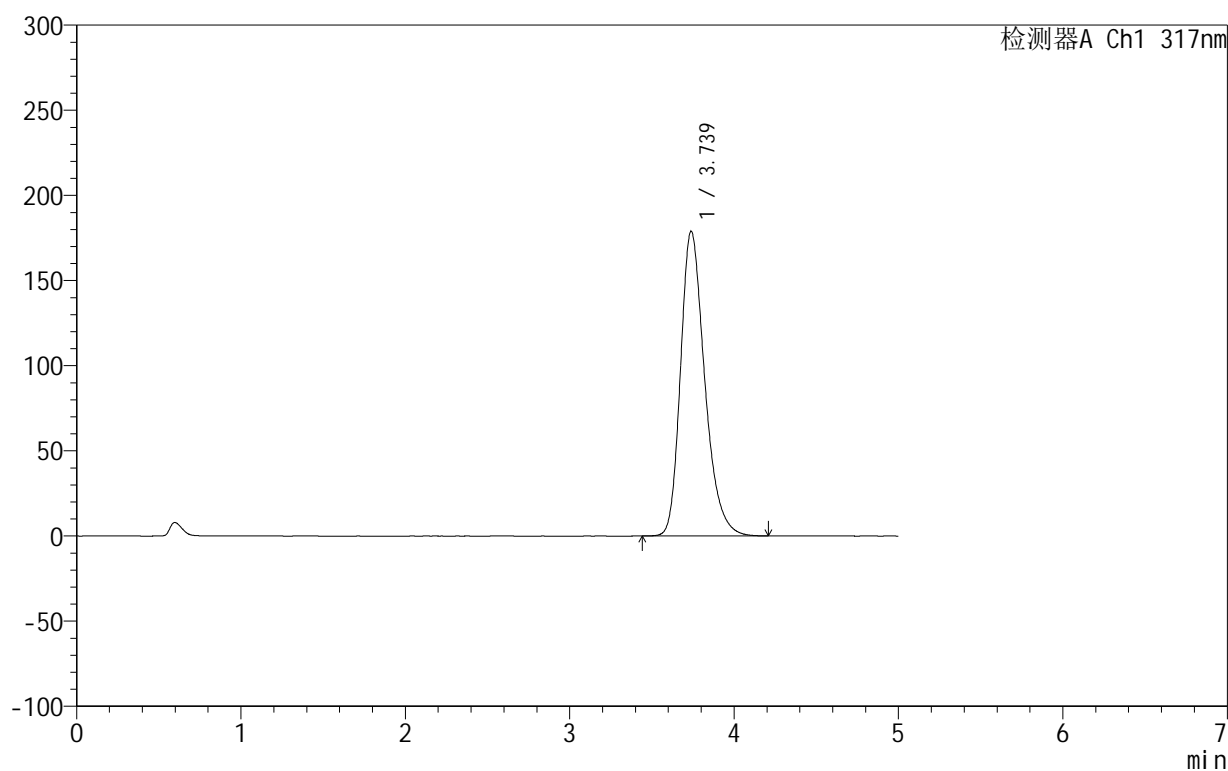
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-753-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

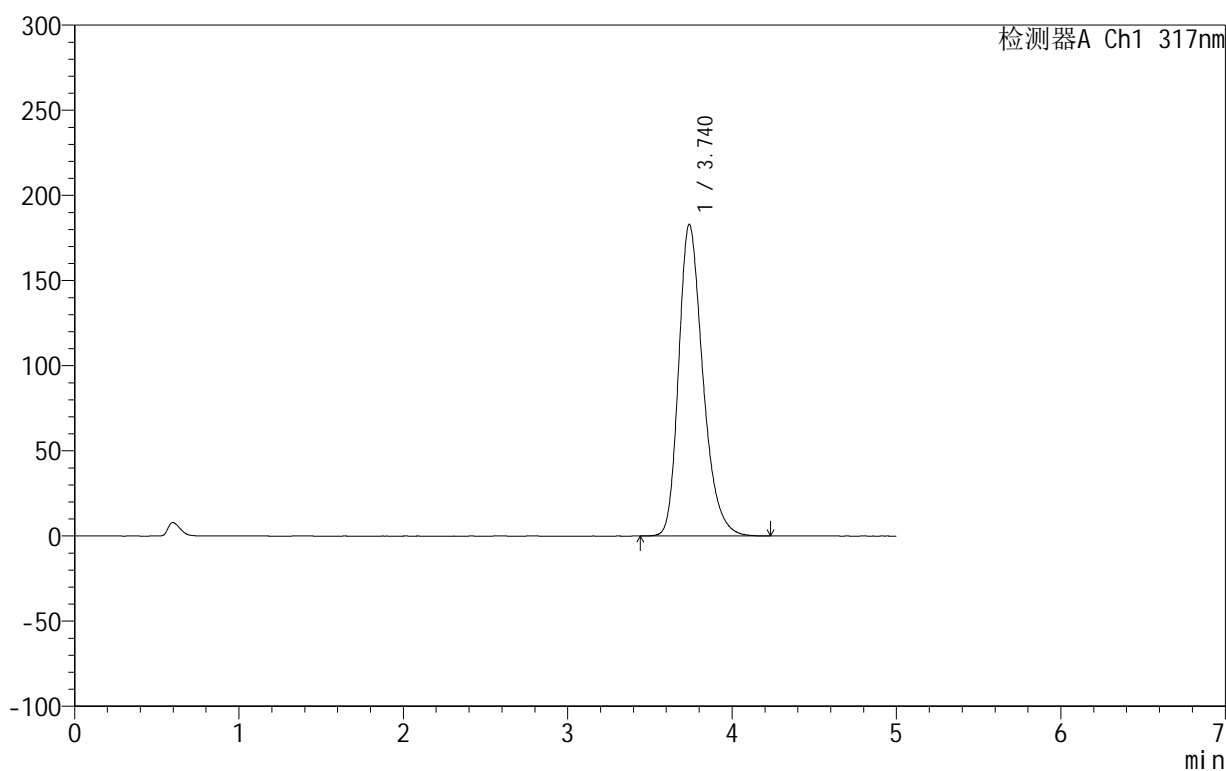
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1829112	100.000	178999	3211	1.283	--
总计		1829112	100.000	178999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-754-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	1873650	100.000	183041	3206	1.283	--
总计		1873650	100.000	183041			

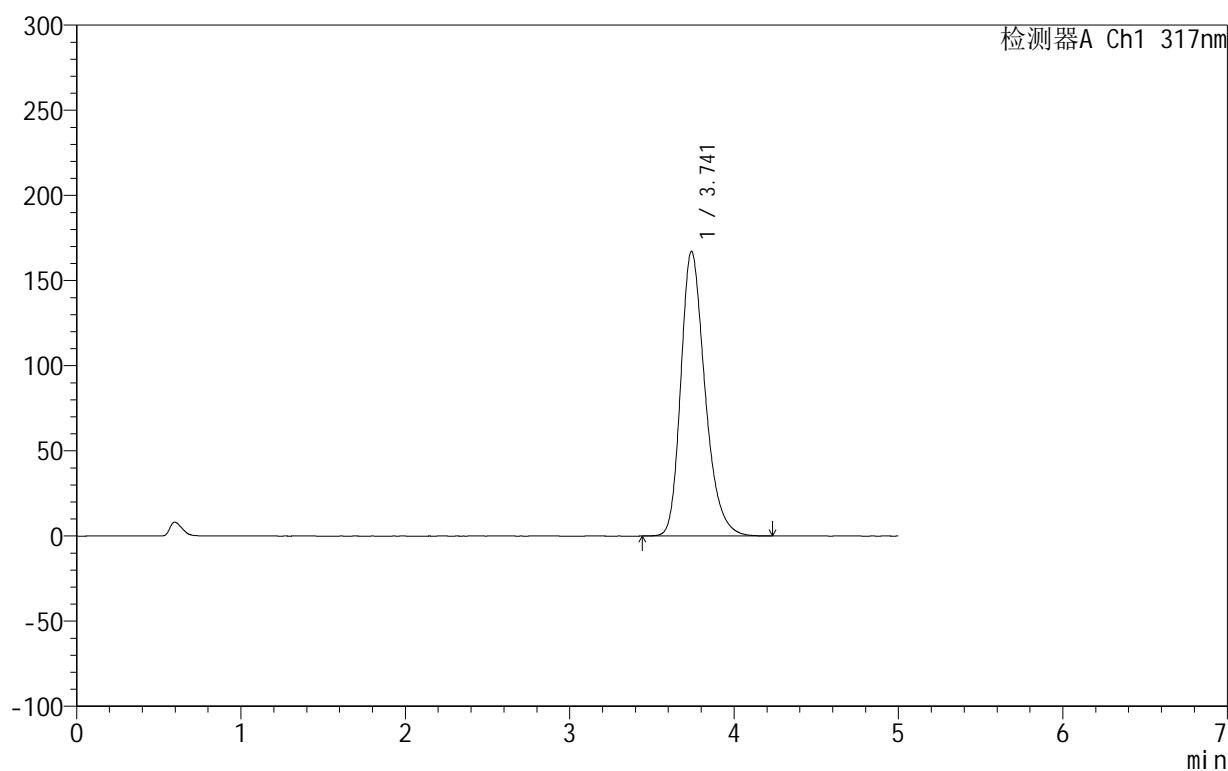
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-755-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	1709122	100.000	167135	3220	1.276	--
总计		1709122	100.000	167135			



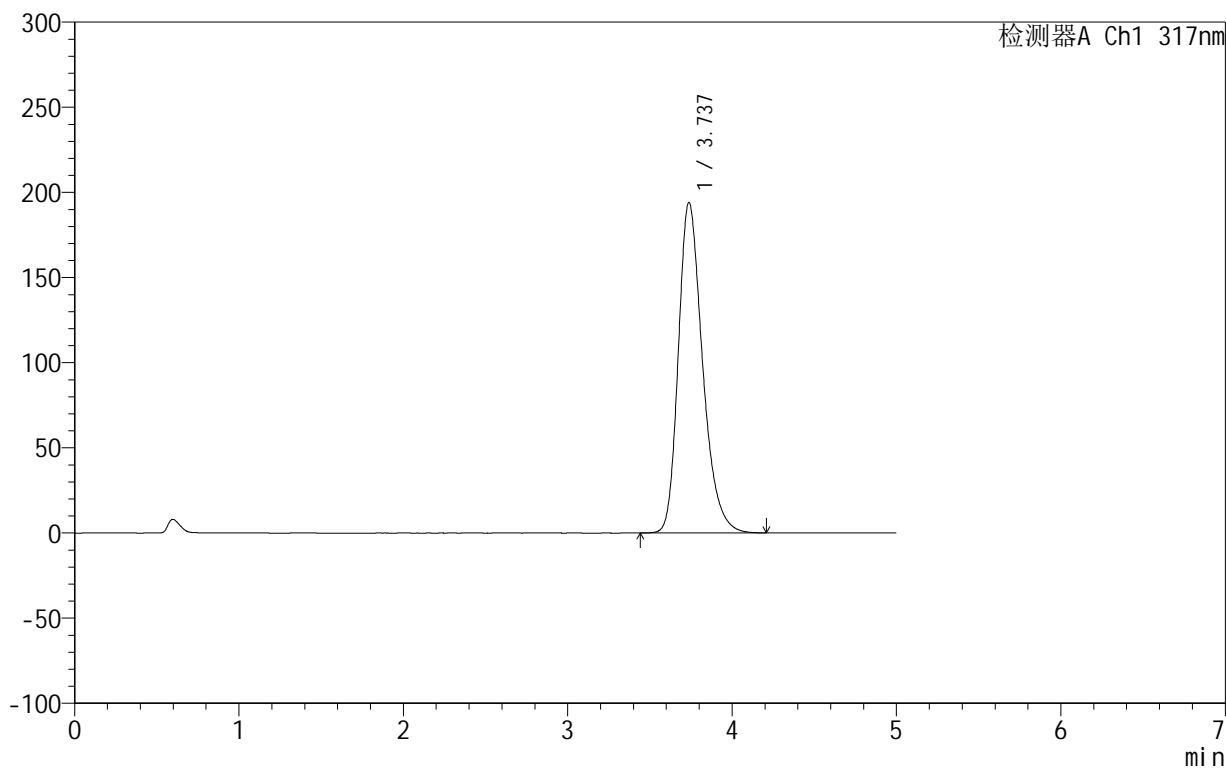
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-756-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:43:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	1986488	100.000	194113	3201	1.287	--
总计		1986488	100.000	194113			

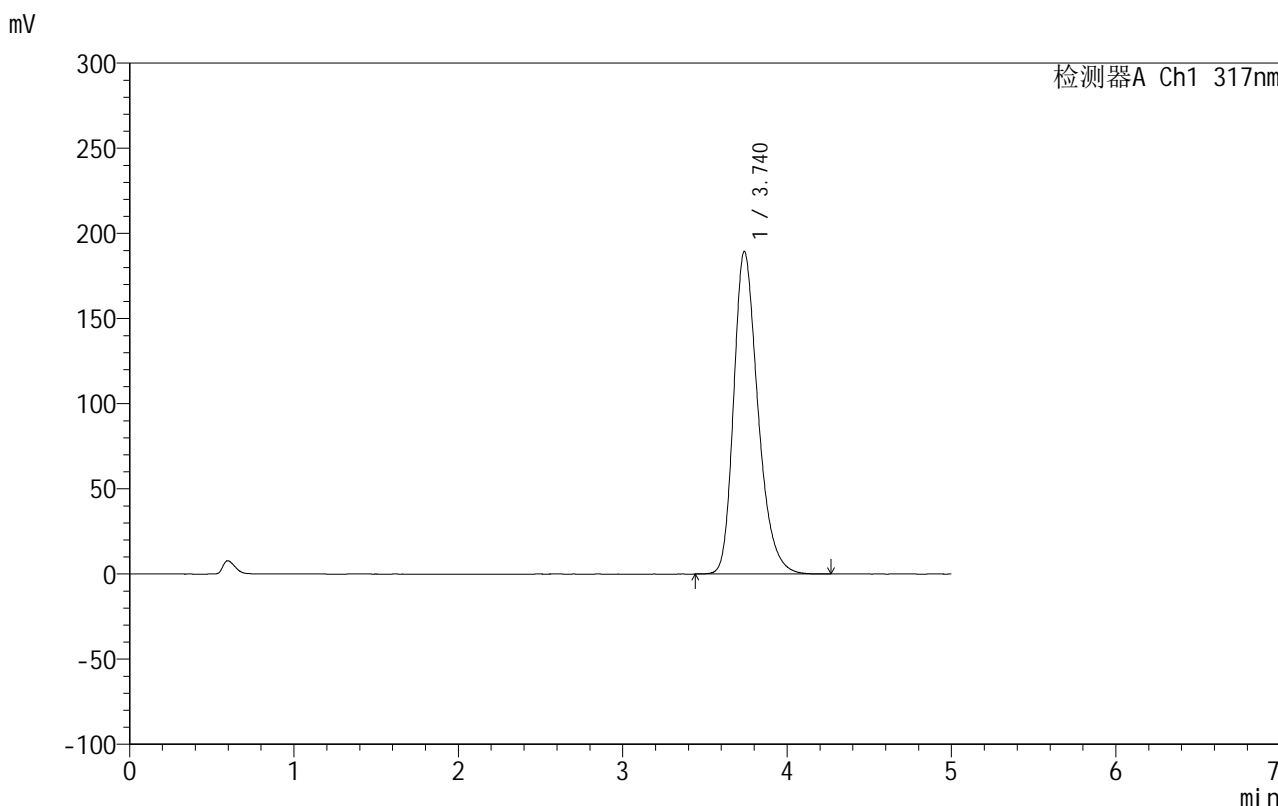


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-757-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 18:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	1941267	100.000	189447	3199	1.286	--
总计		1941267	100.000	189447			

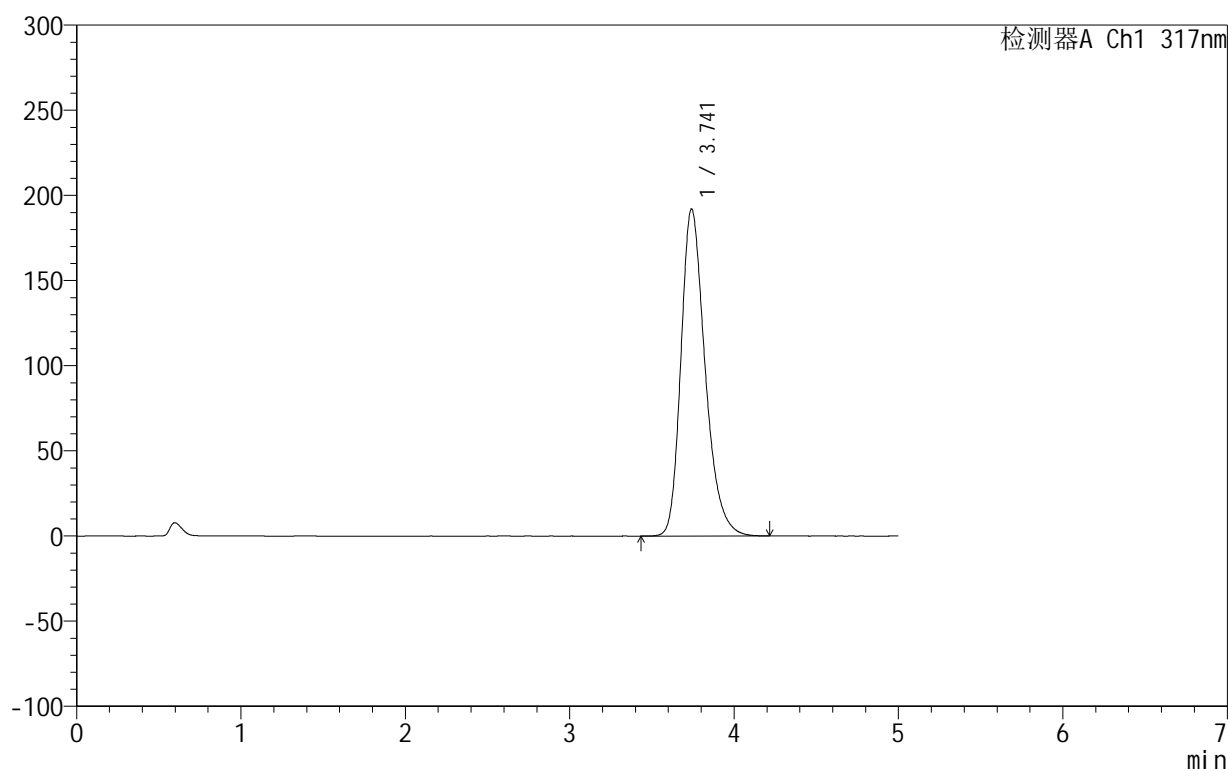
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-758-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

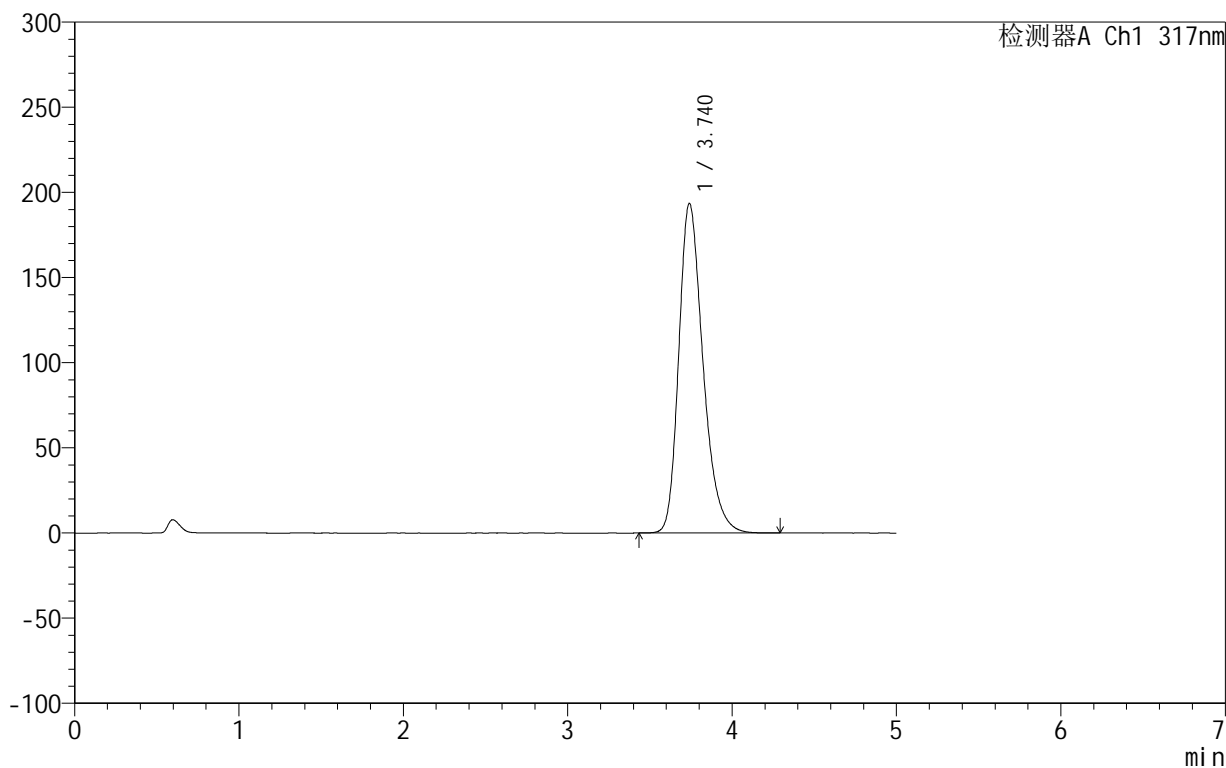
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	1962547	100.000	191974	3219	1.285	--
总计		1962547	100.000	191974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-759-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 18:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

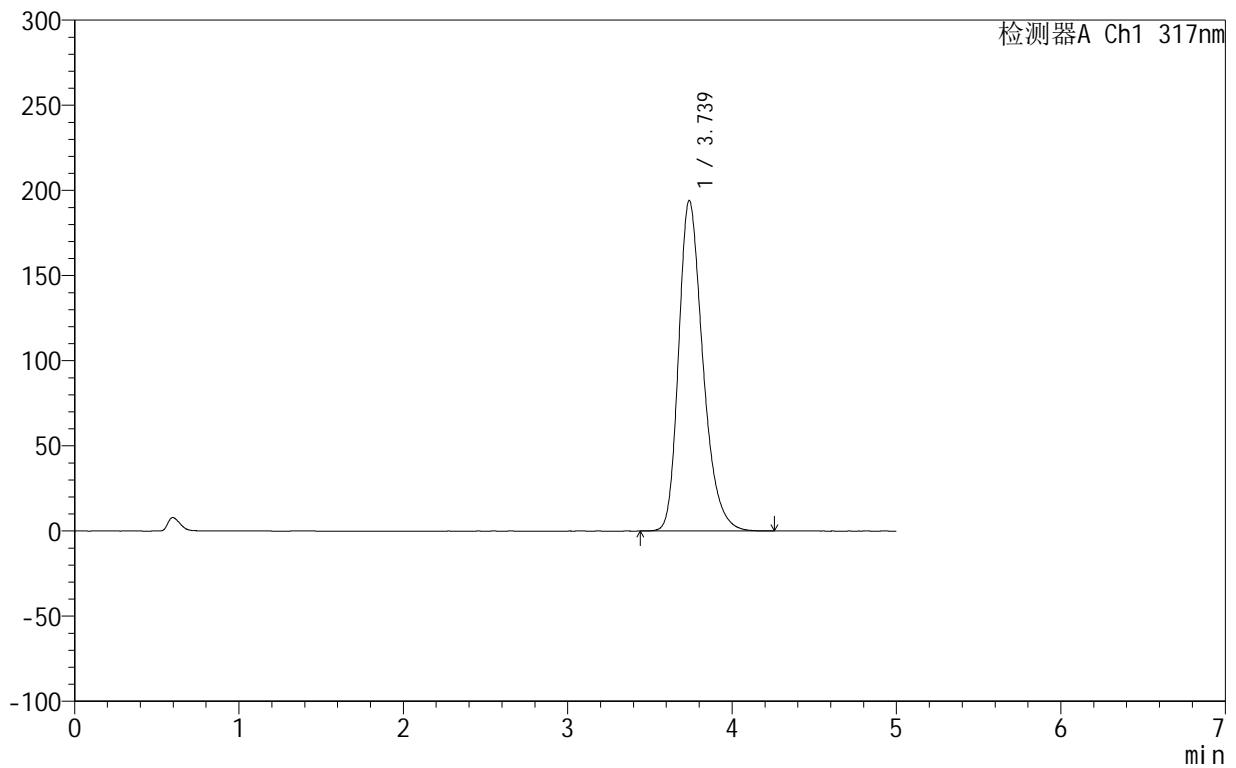
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	1984564	100.000	193552	3199	1.288	--
总计		1984564	100.000	193552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-760-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	1989432	100.000	194121	3194	1.288	--
总计		1989432	100.000	194121			



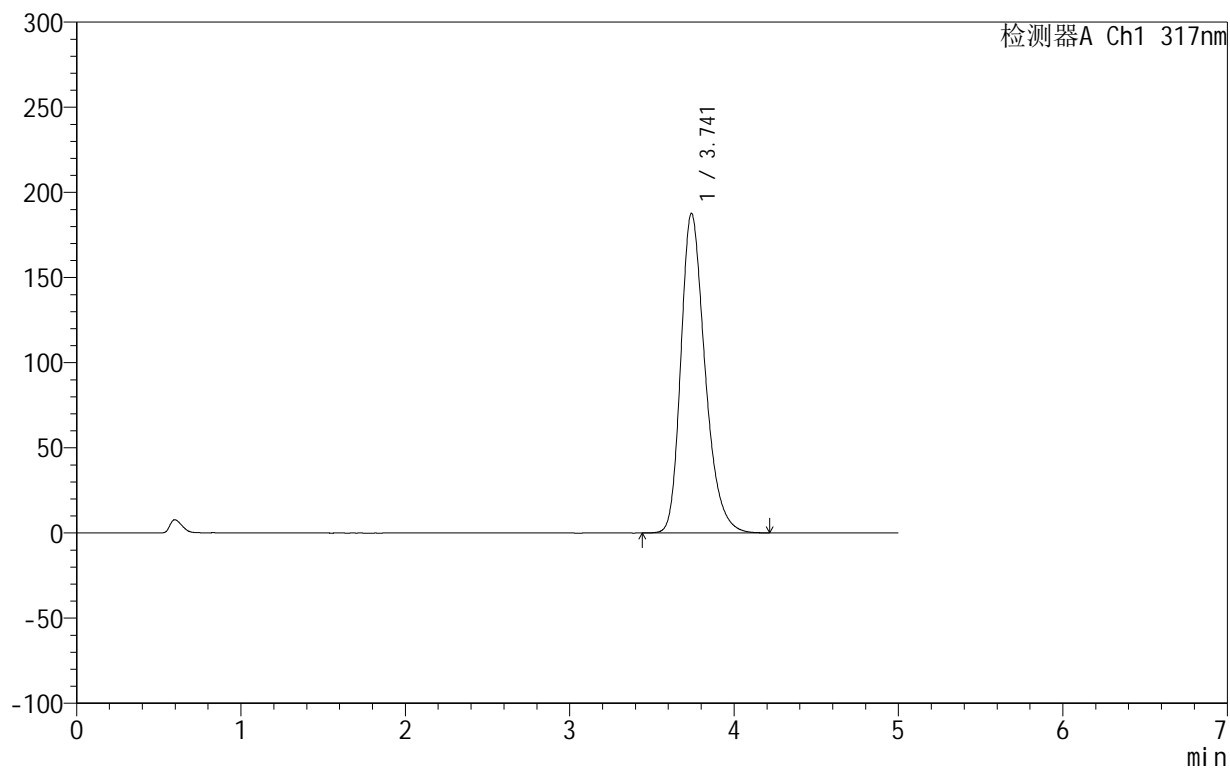
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-761-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:10:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	1921085	100.000	187625	3209	1.285	--
总计		1921085	100.000	187625			

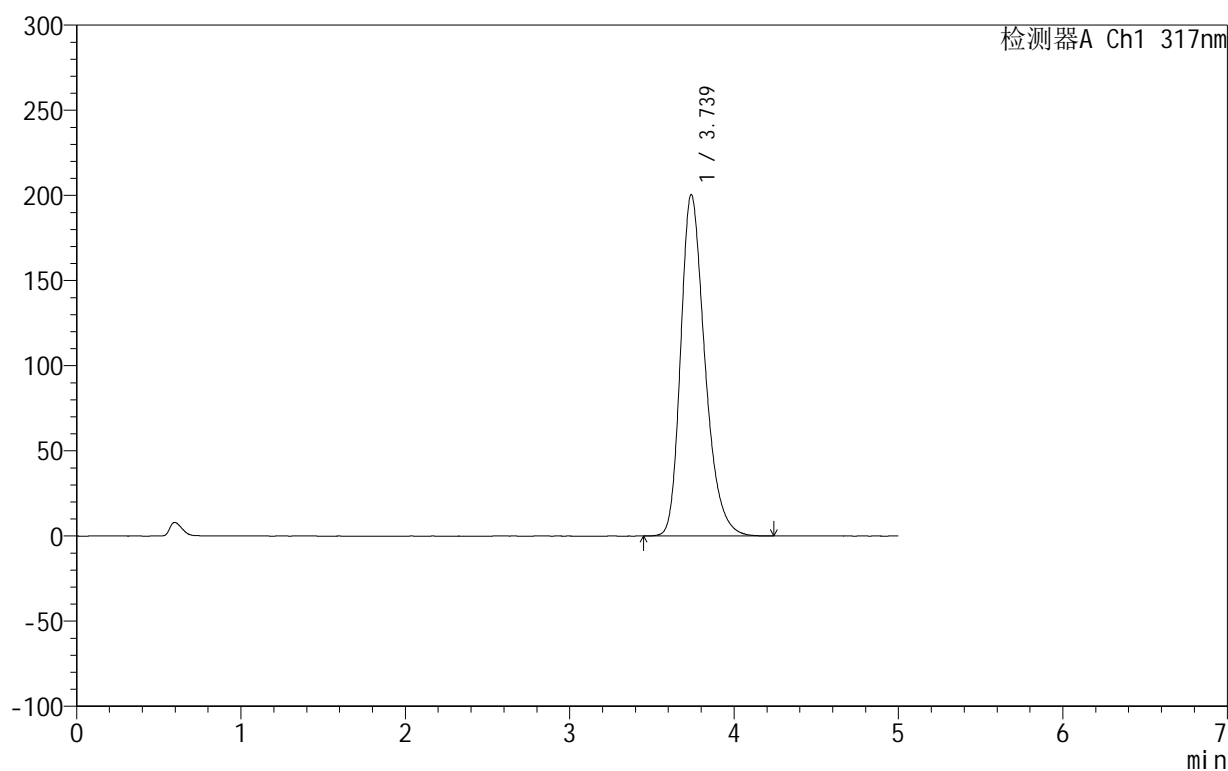
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-762-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	2054492	100.000	200548	3197	1.291	--
总计		2054492	100.000	200548			

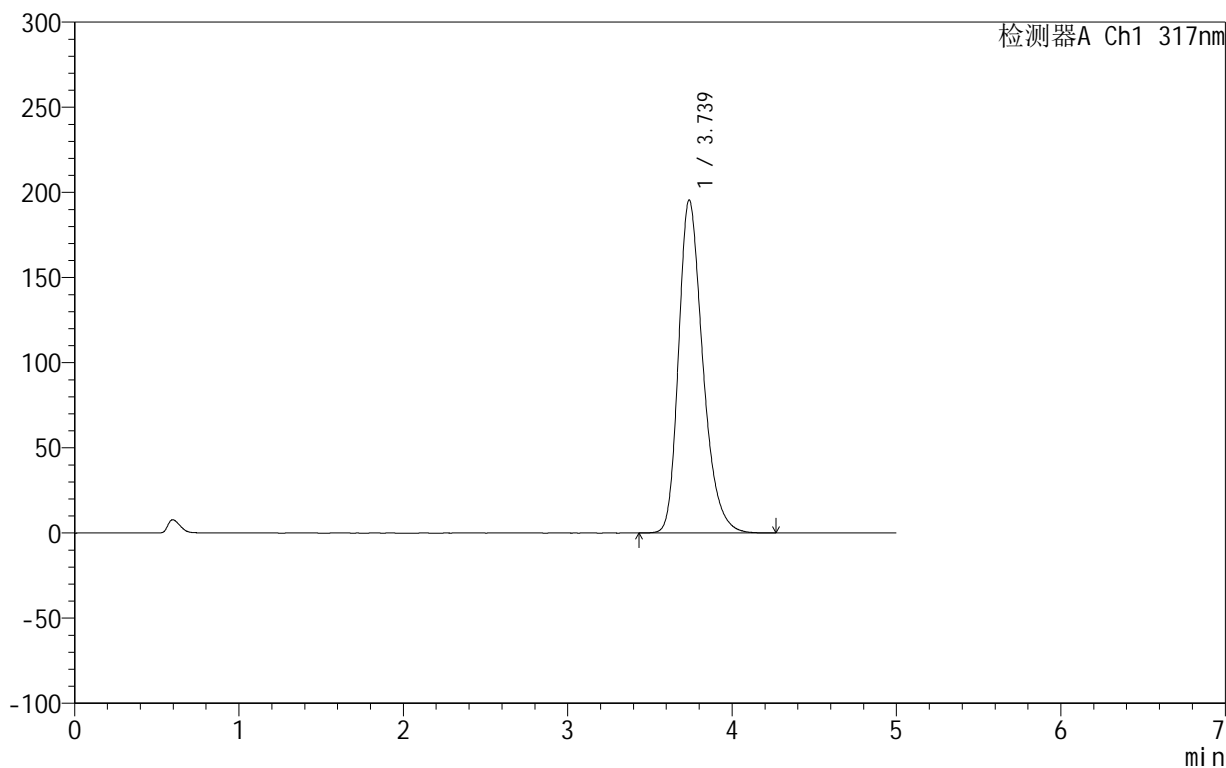
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-763-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:21:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	2003134	100.000	195636	3201	1.289	--
总计		2003134	100.000	195636			

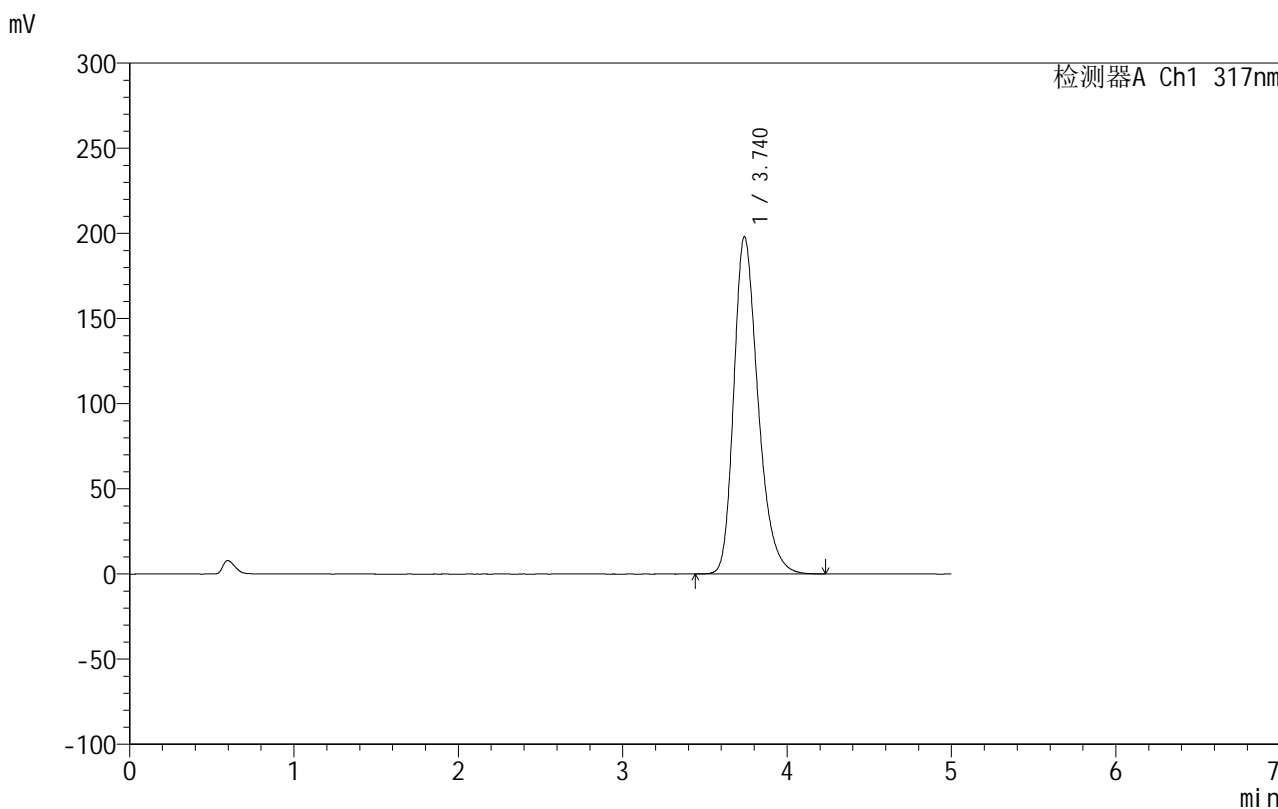


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-764-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 19:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

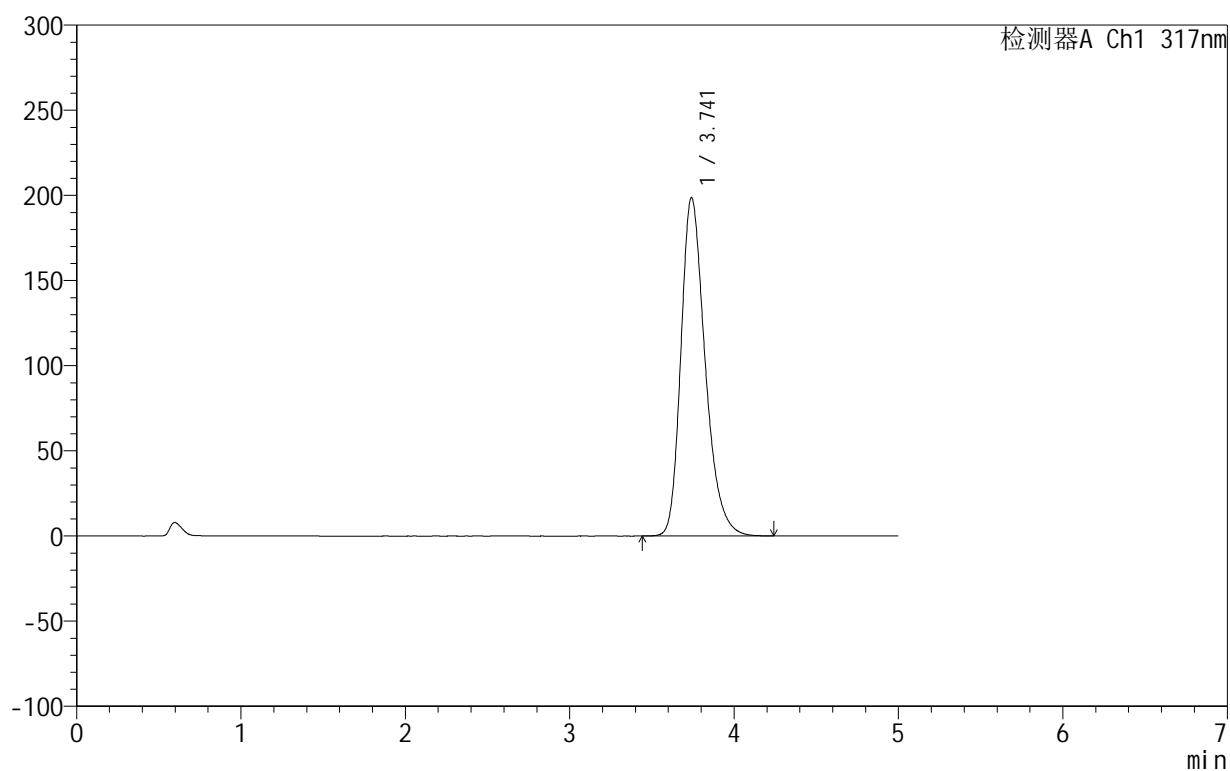
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2026766	100.000	198063	3208	1.289	--
总计		2026766	100.000	198063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-765-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2035600	100.000	198628	3203	1.290	--
总计		2035600	100.000	198628			

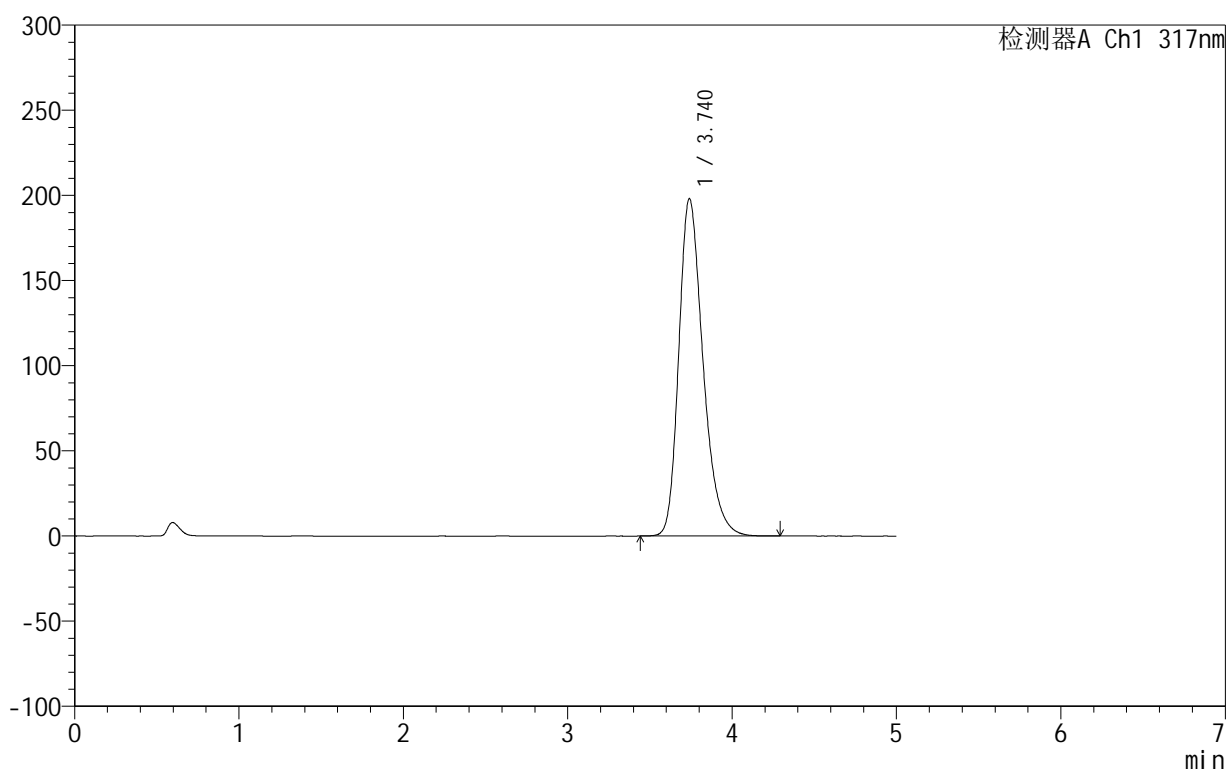
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-766-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

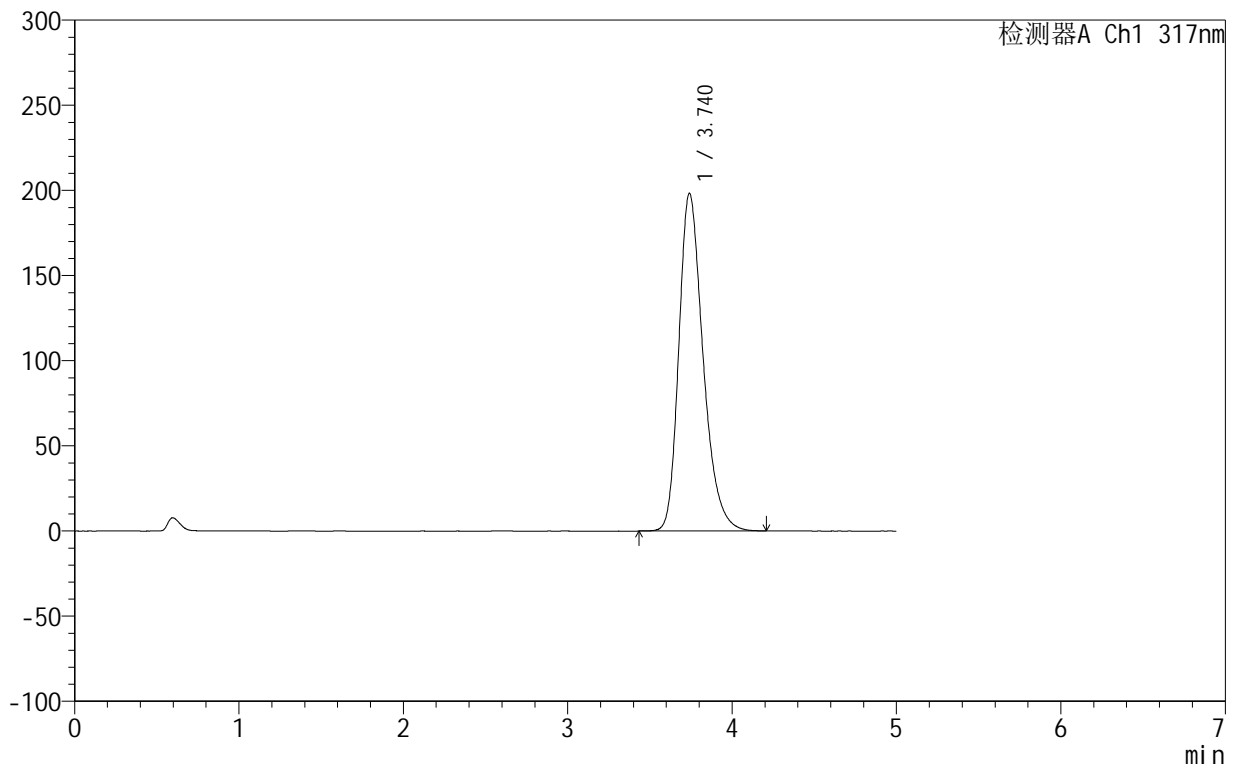
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2031537	100.000	198103	3194	1.290	--
总计		2031537	100.000	198103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-767-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:42:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2033904	100.000	198249	3190	1.290	--
总计		2033904	100.000	198249			

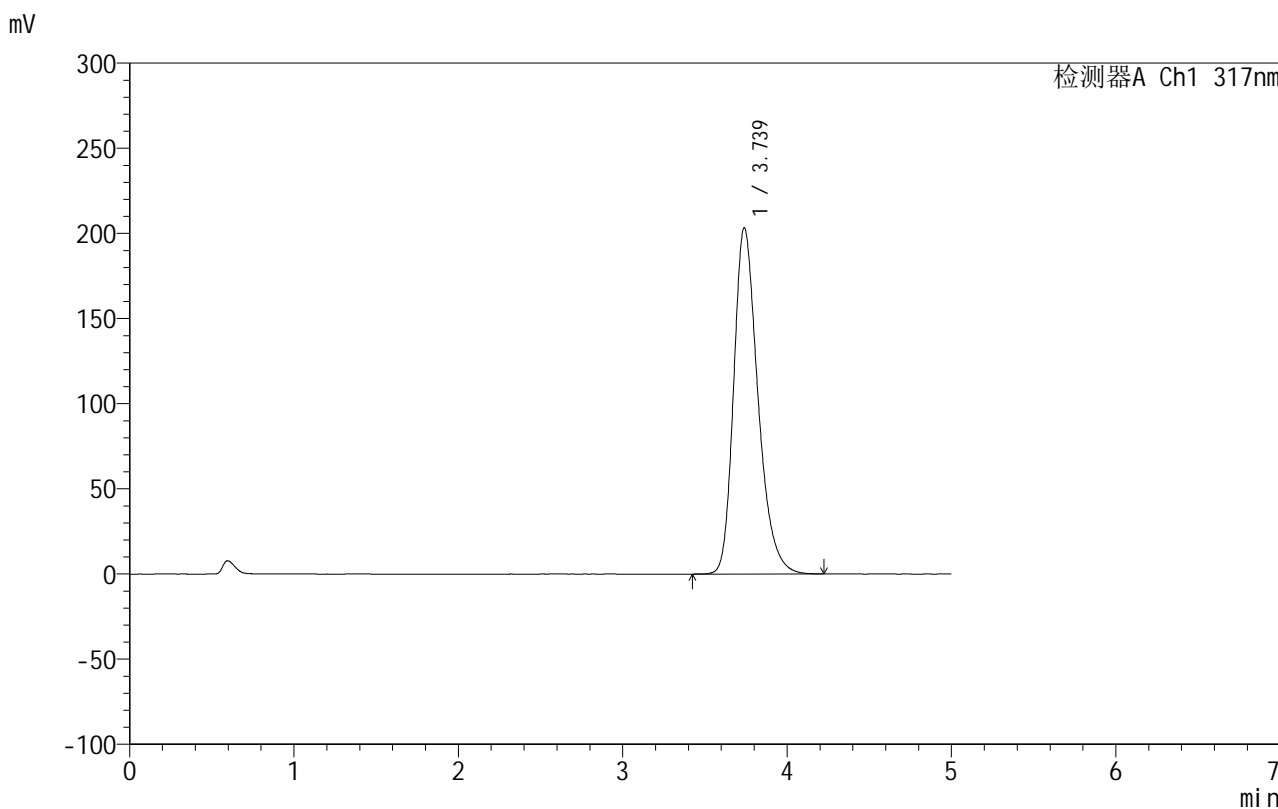


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-768-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 19:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

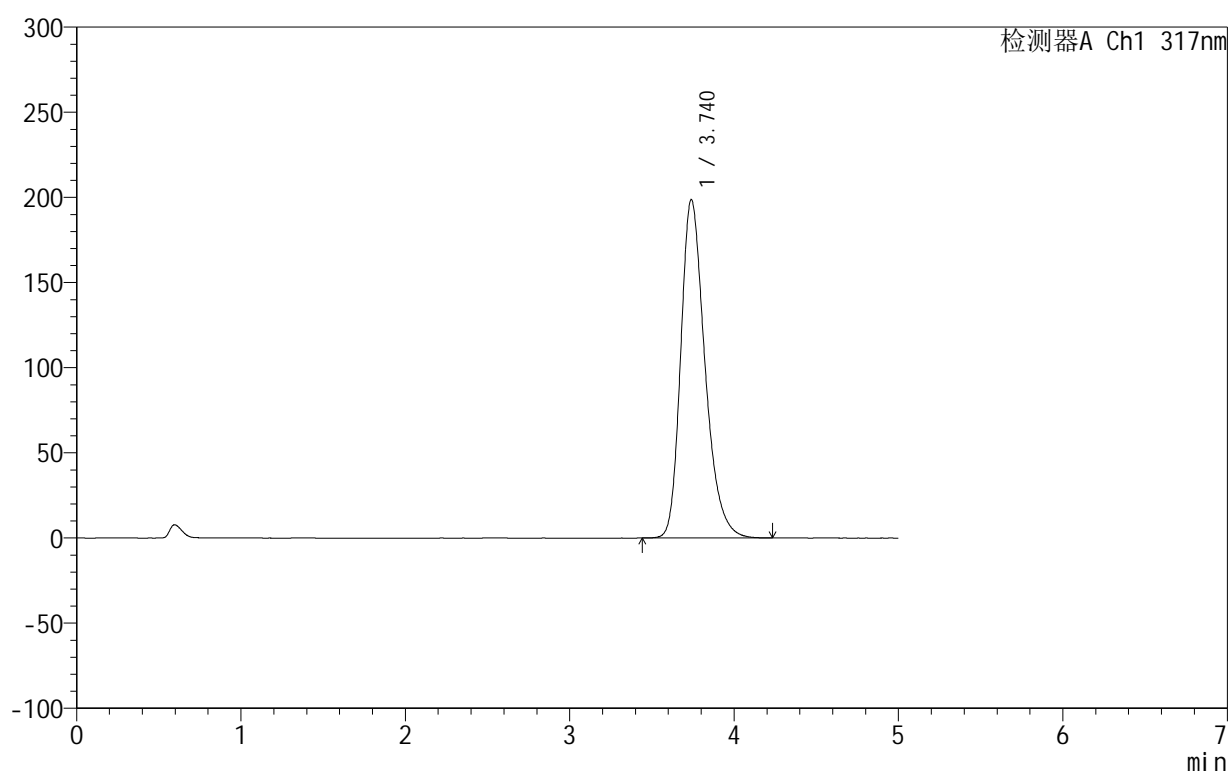
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	2084344	100.000	203373	3196	1.292	--
总计		2084344	100.000	203373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-769-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:53:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

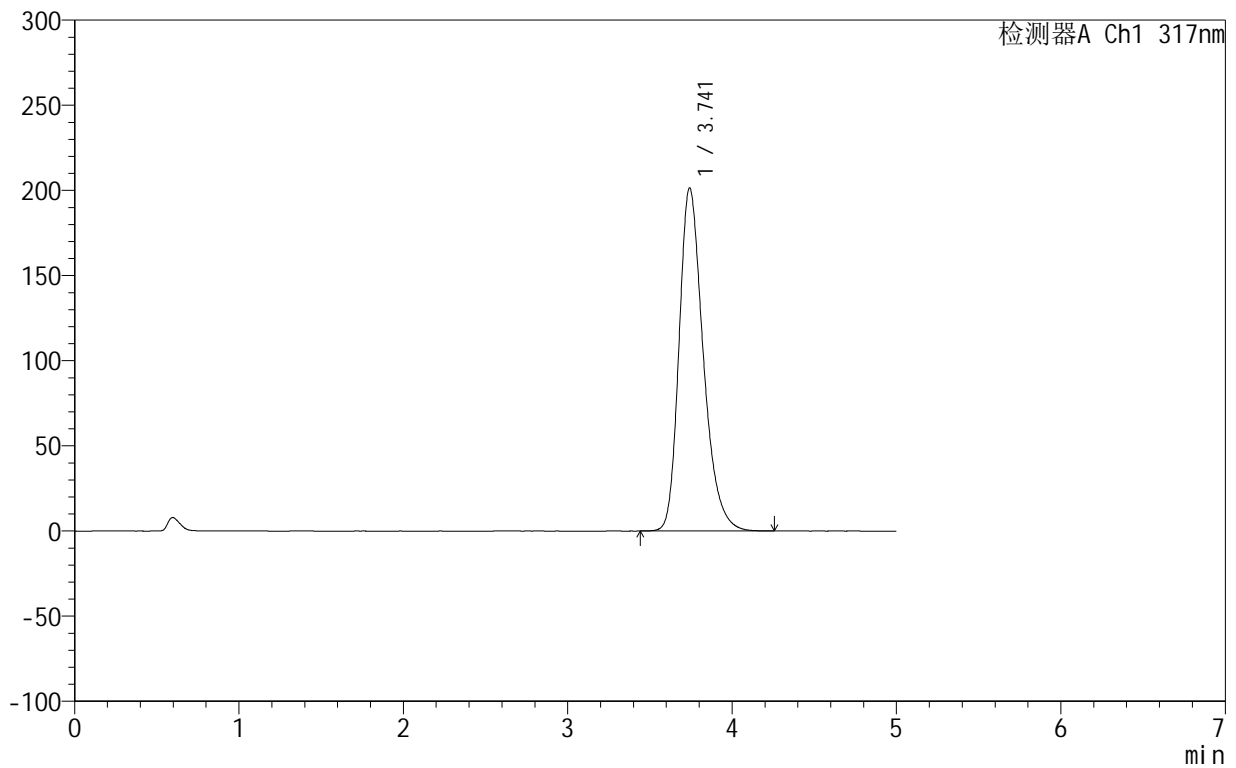
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2034855	100.000	198720	3203	1.290	--
总计		2034855	100.000	198720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-770-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 19:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2060672	100.000	201281	3212	1.291	--
总计		2060672	100.000	201281			



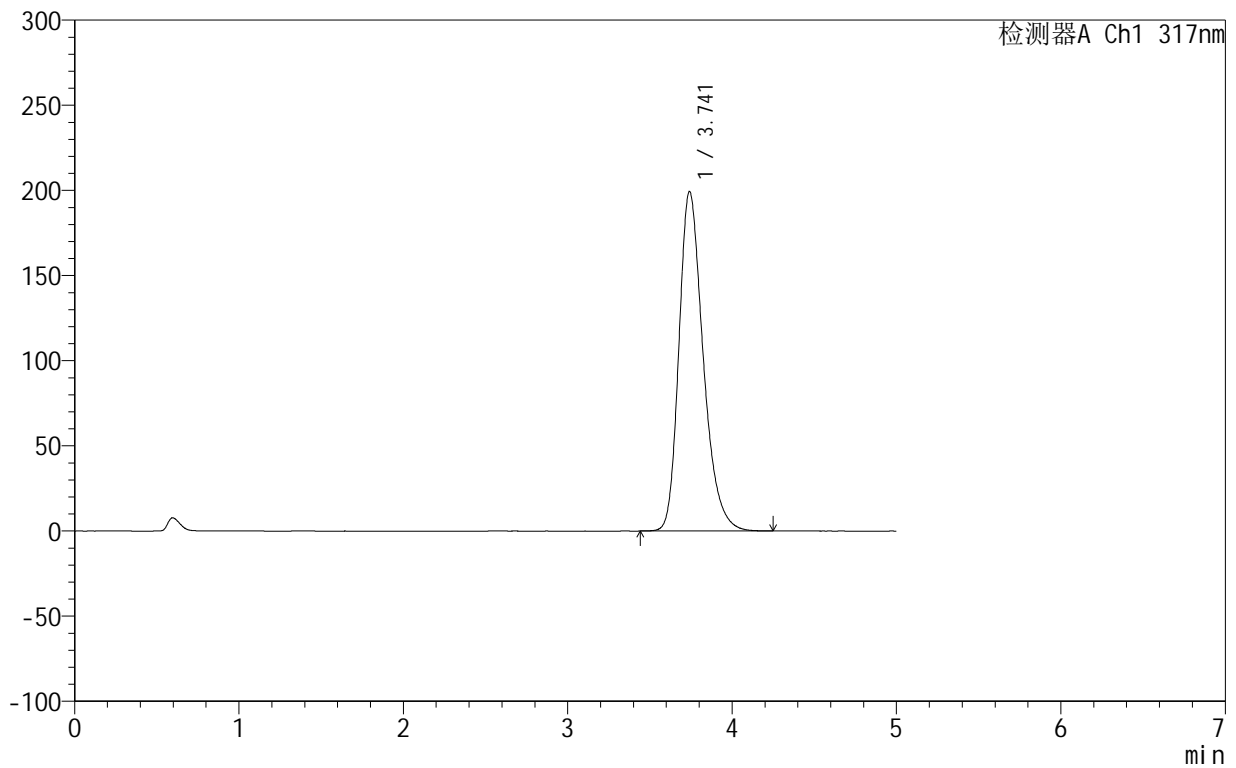
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-771-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2043397	100.000	199275	3199	1.291	--
总计		2043397	100.000	199275			

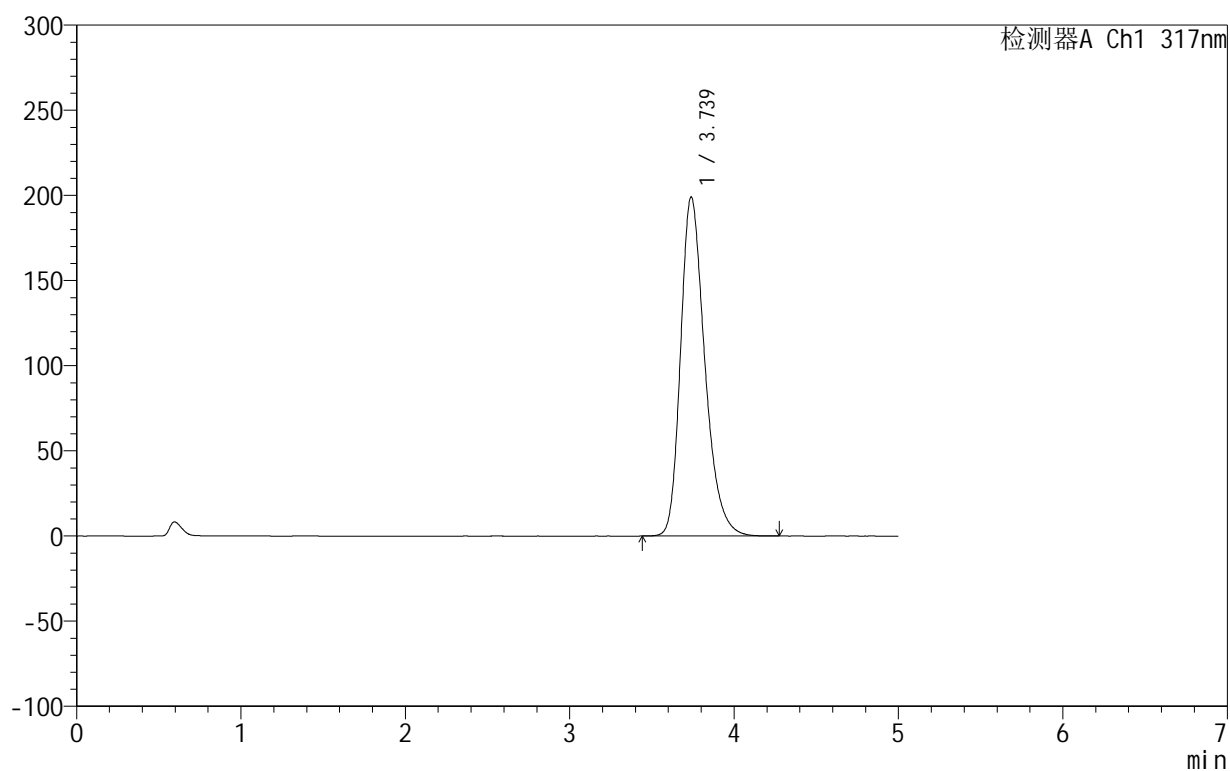
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-772-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

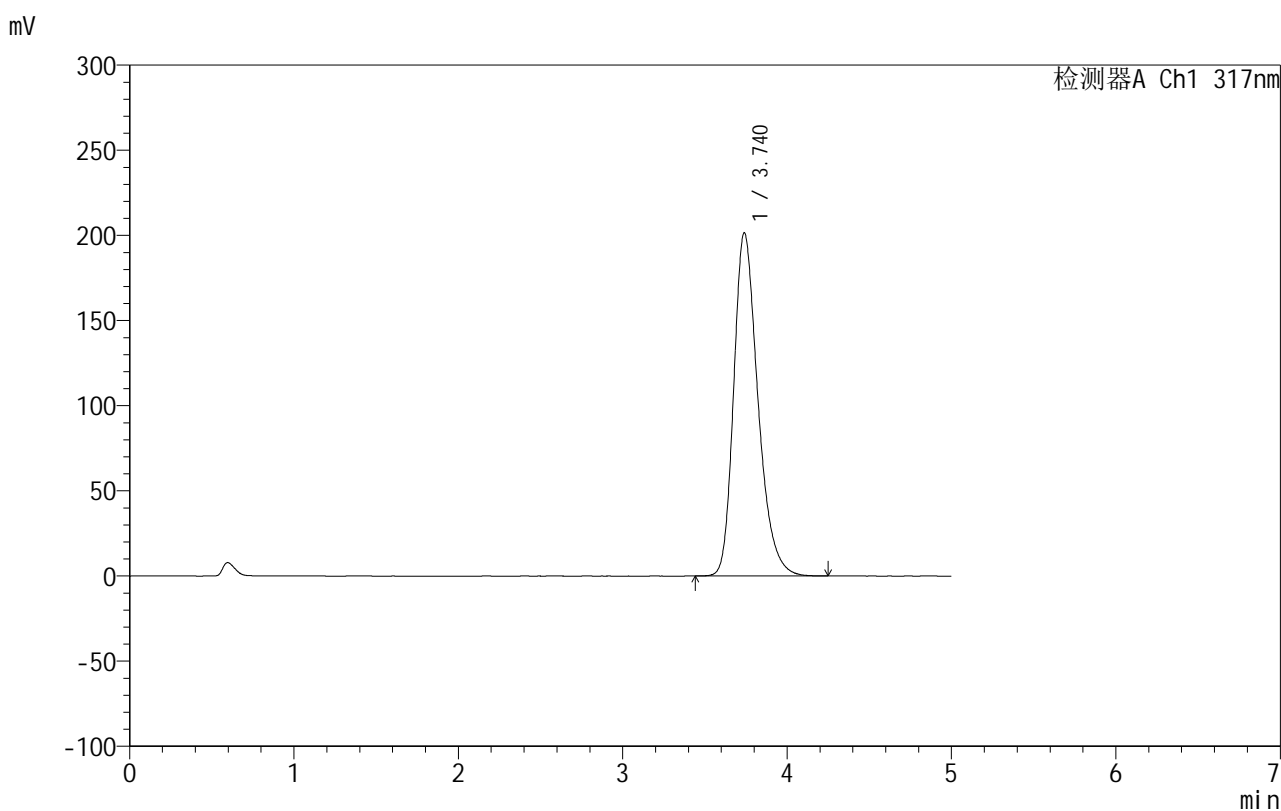
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	2040069	100.000	199162	3198	1.291	--
总计		2040069	100.000	199162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-773-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:15:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2065756	100.000	201556	3194	1.291	--
总计		2065756	100.000	201556			

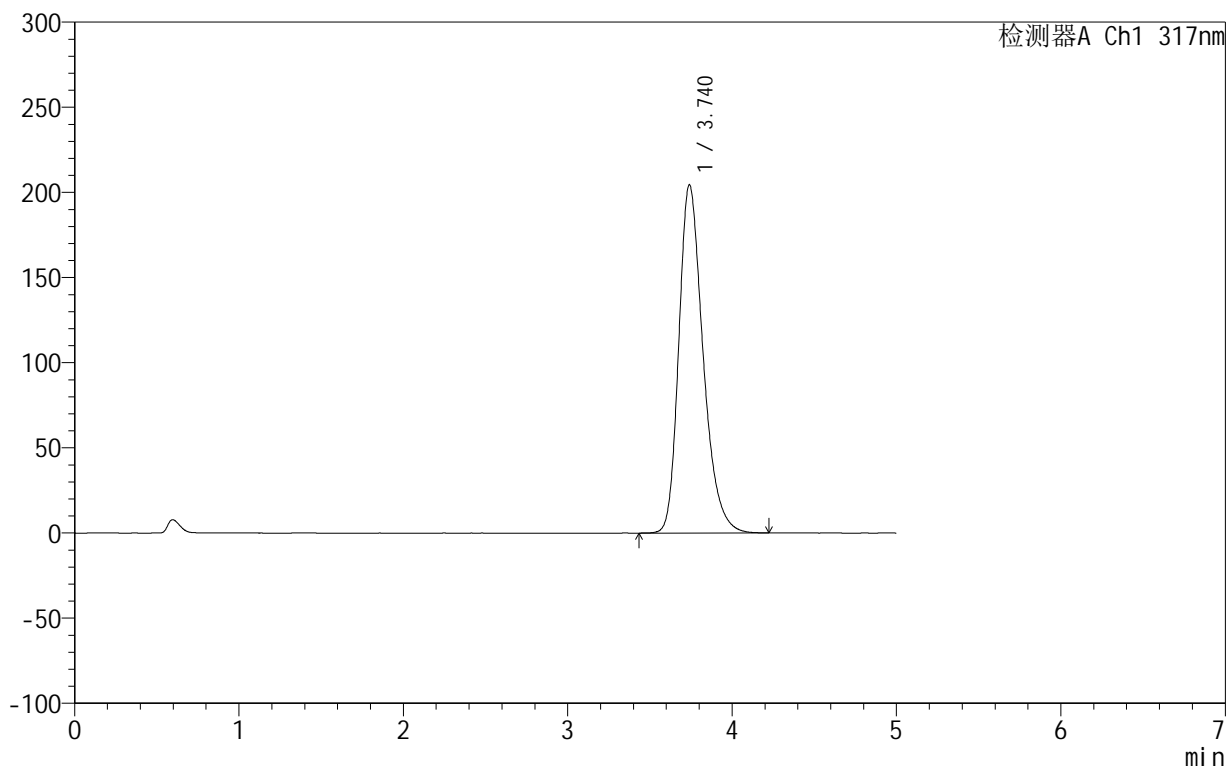
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-774-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2096839	100.000	204474	3192	1.293	--
总计		2096839	100.000	204474			

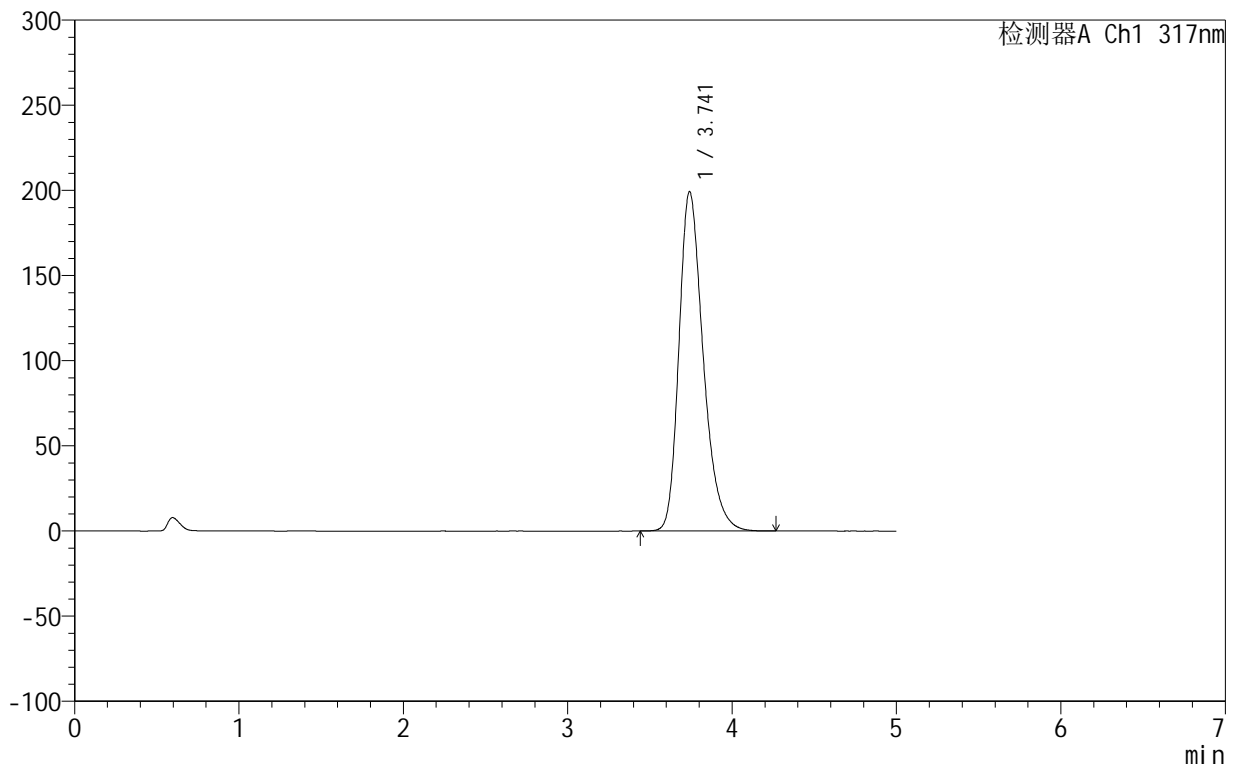
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-775-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

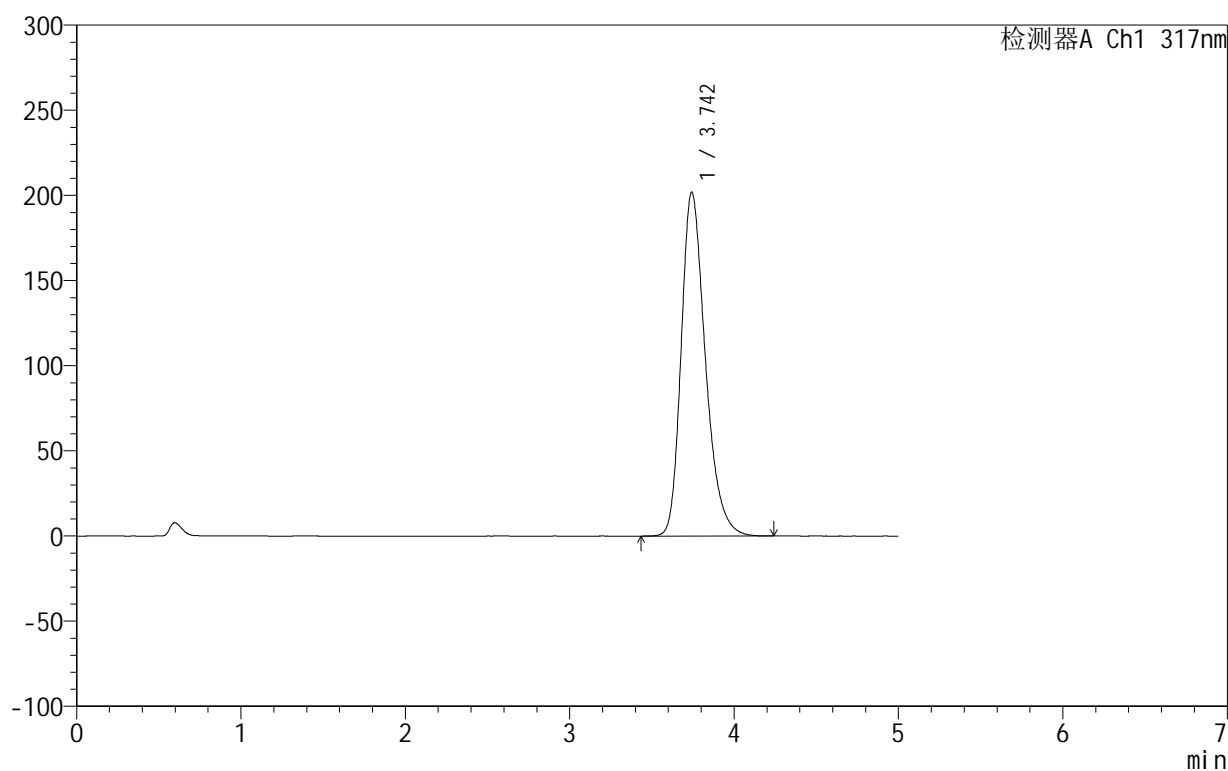
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2043363	100.000	199155	3197	1.291	--
总计		2043363	100.000	199155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-776-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	2067094	100.000	201628	3208	1.291	--
总计		2067094	100.000	201628			

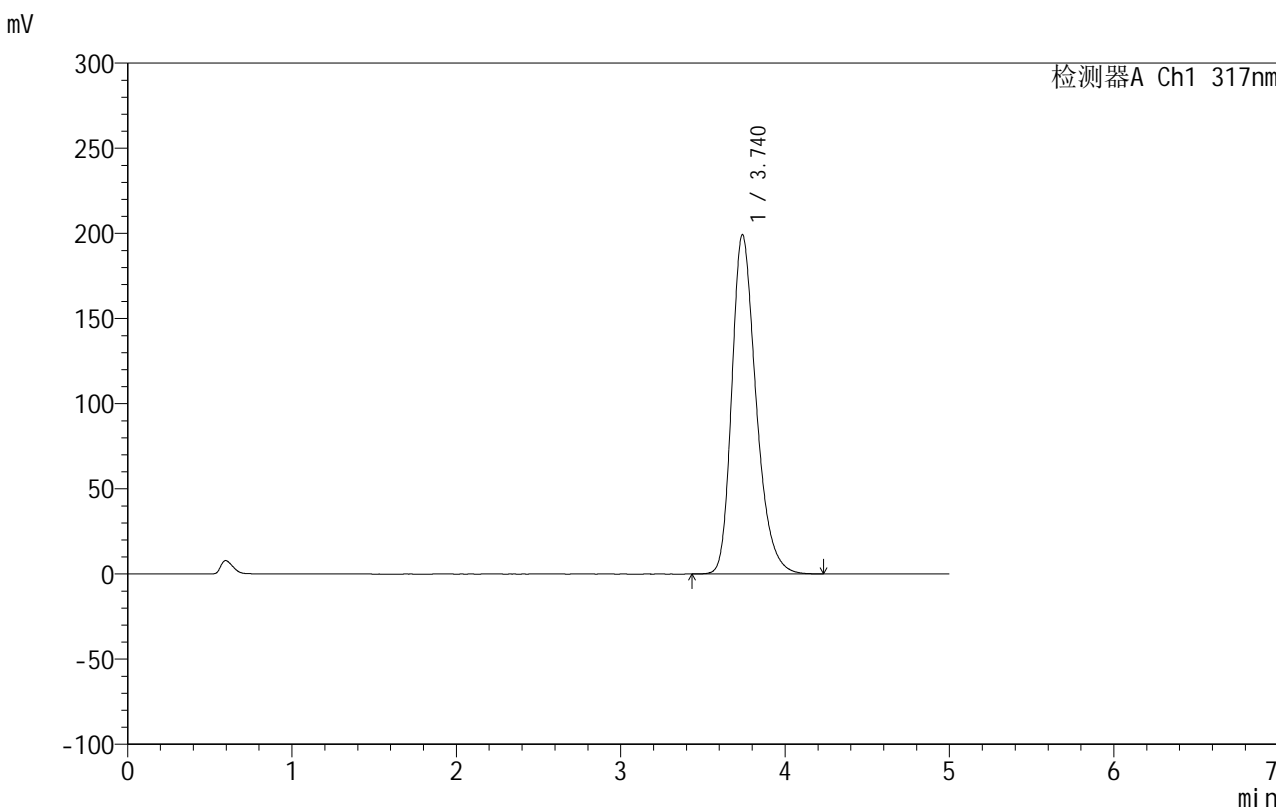


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-777-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2042584	100.000	199247	3197	1.290	--
总计		2042584	100.000	199247			

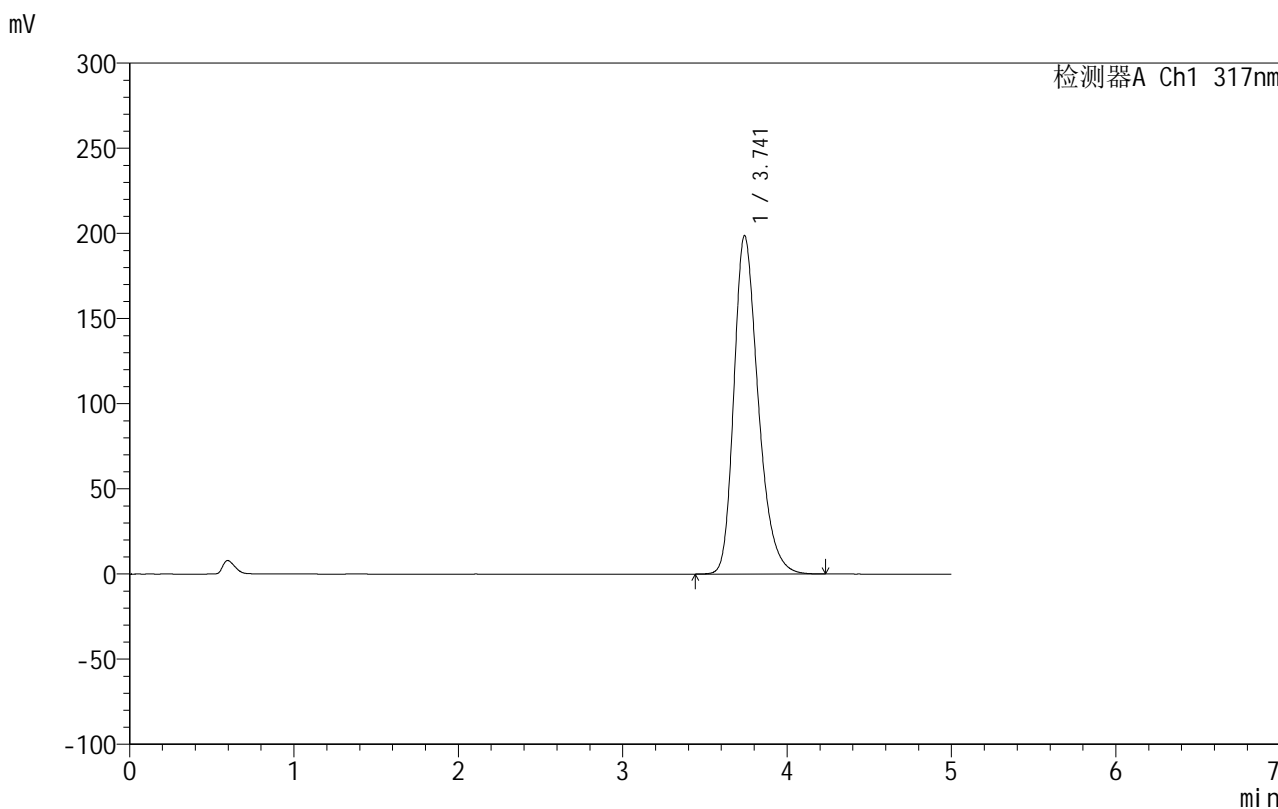


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-778-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	2037858	100.000	198584	3192	1.291	--
总计		2037858	100.000	198584			



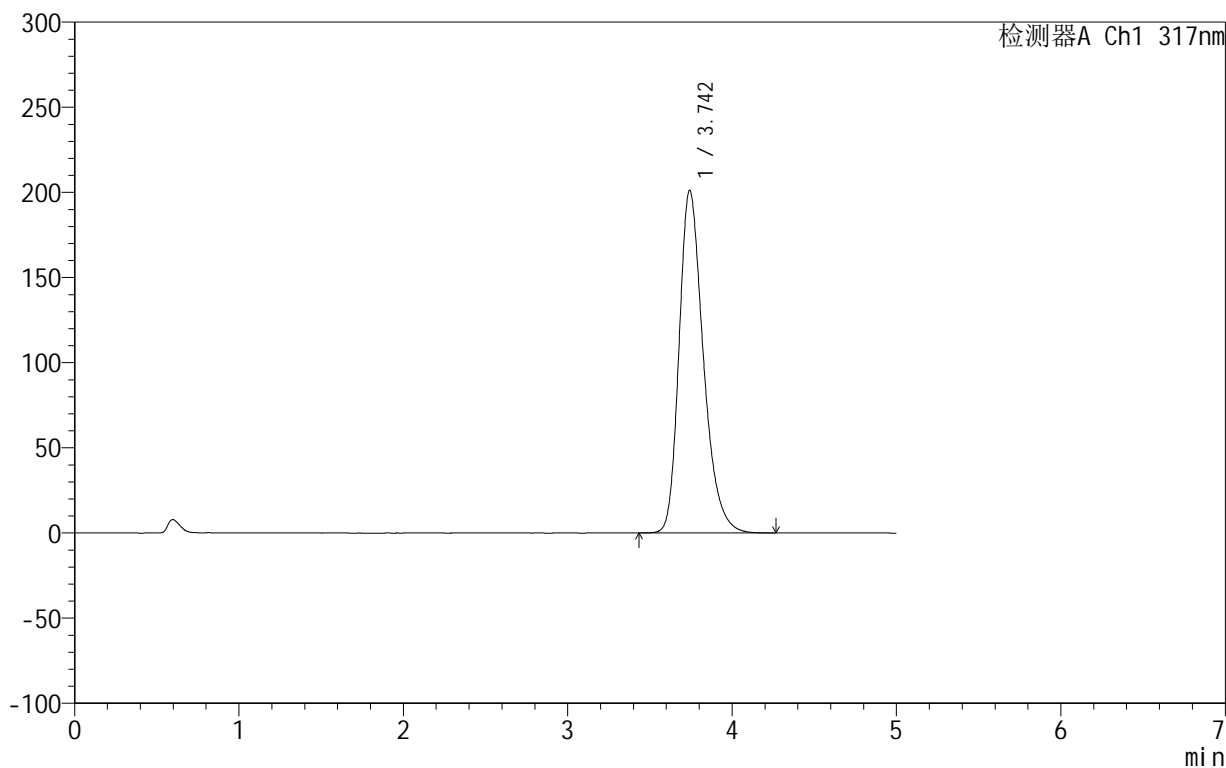
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-779-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	2063551	100.000	200961	3192	1.292	--
总计		2063551	100.000	200961			

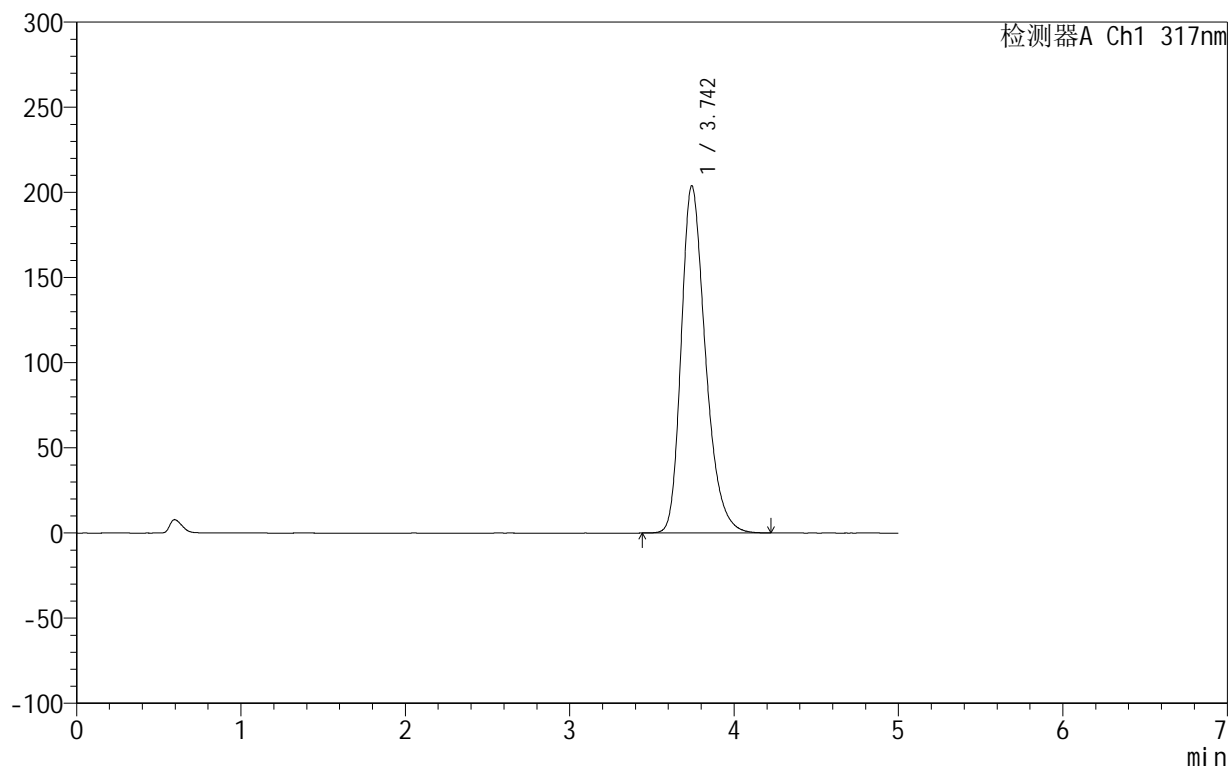
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-780-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 20:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	2092213	100.000	203529	3190	1.293	--
总计		2092213	100.000	203529			

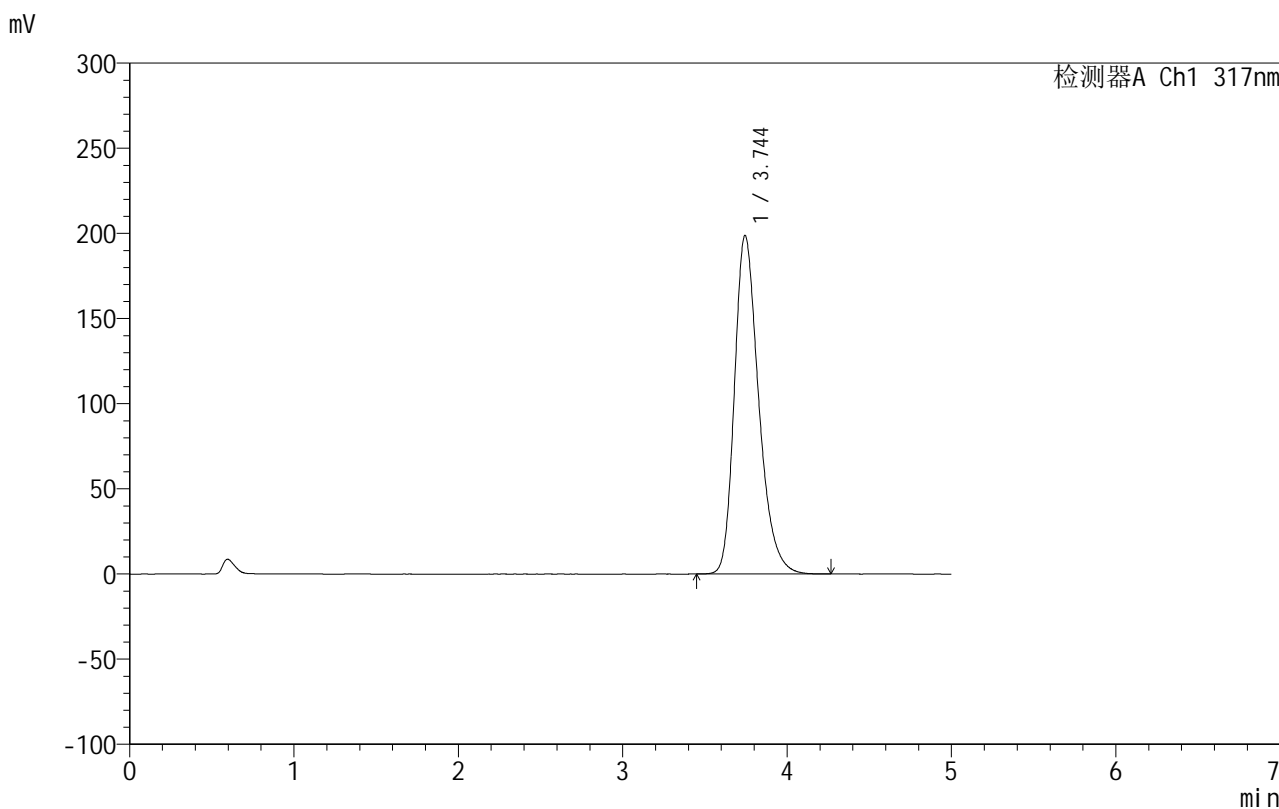


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-781-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 20:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	2039034	100.000	198693	3198	1.290	--
总计		2039034	100.000	198693			

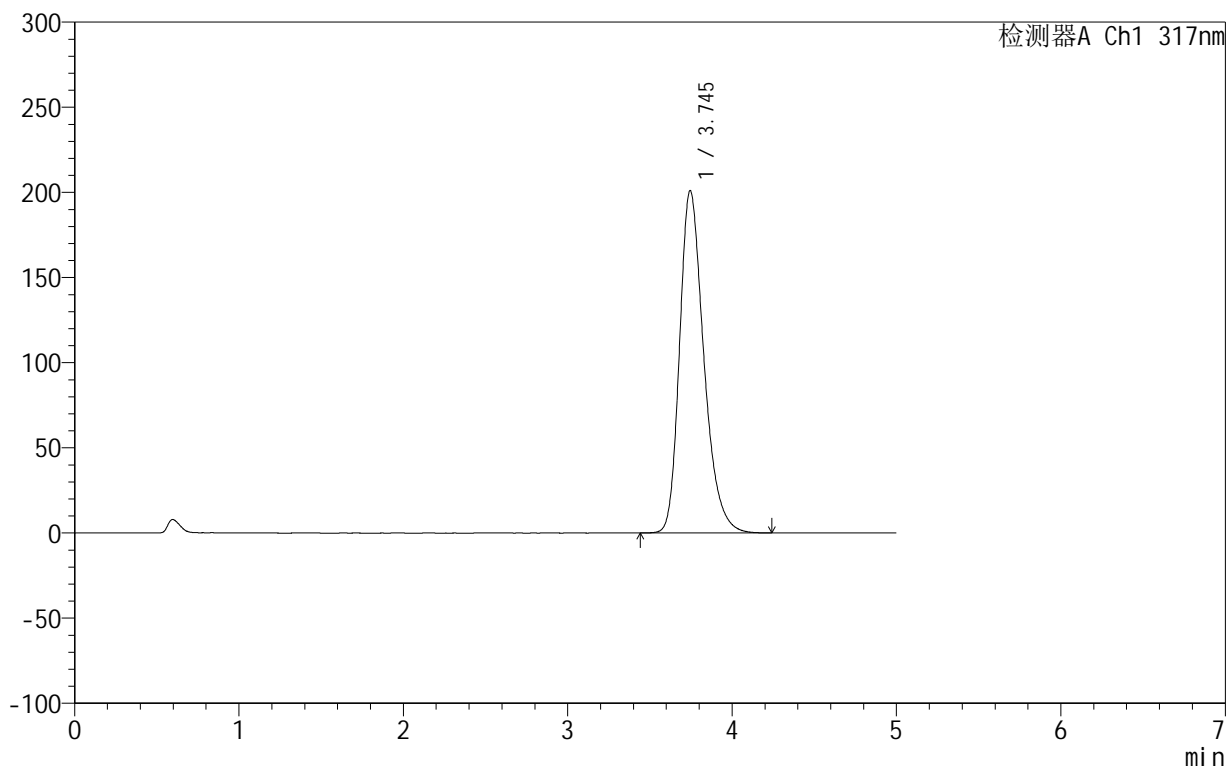
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-782-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.745	2060297	100.000	201017	3206	1.290	--
总计		2060297	100.000	201017			

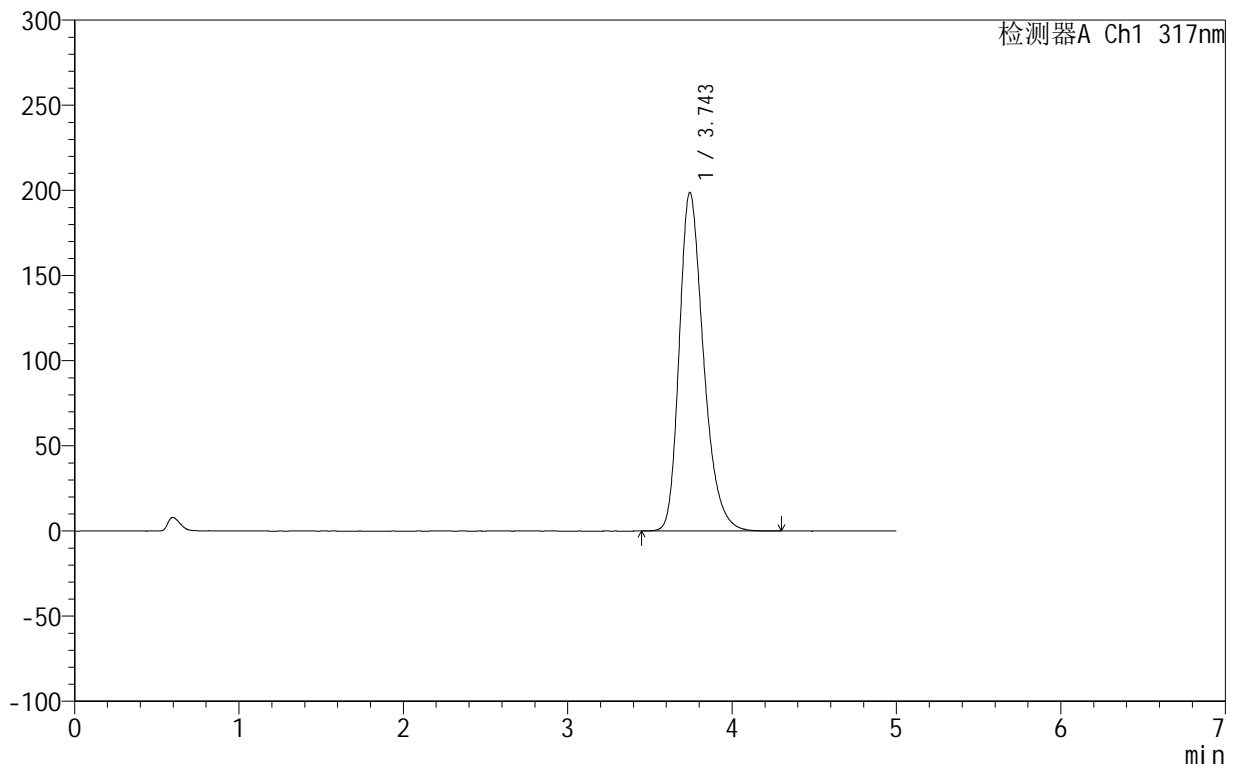
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-783-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	2039950	100.000	198549	3197	1.292	--
总计		2039950	100.000	198549			

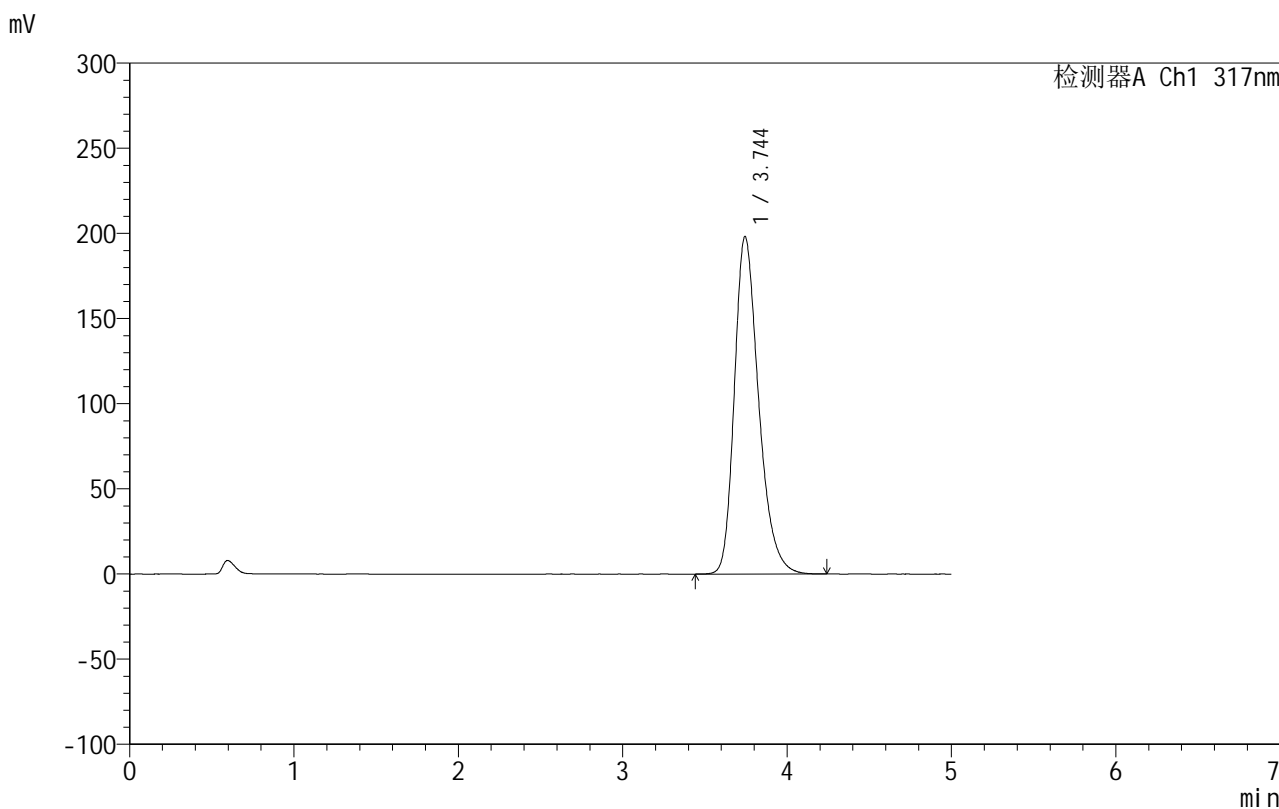


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-784-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

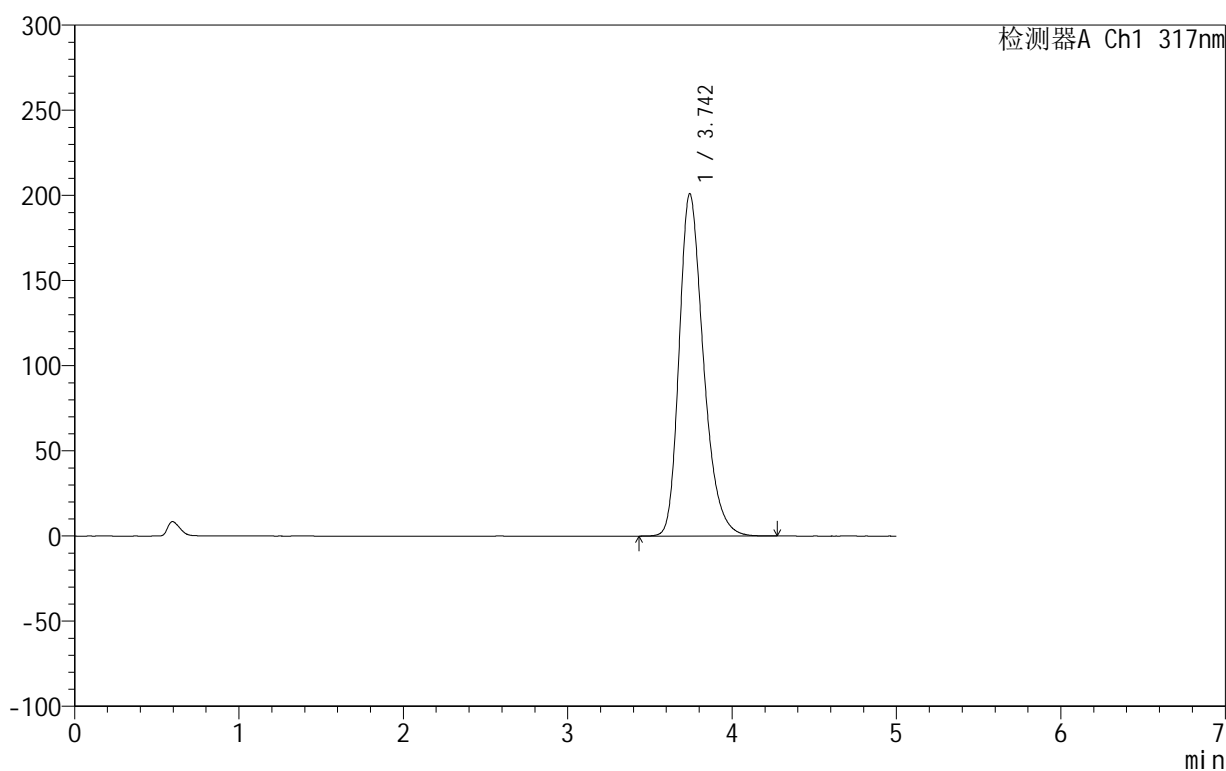
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	2031869	100.000	198016	3203	1.290	--
总计		2031869	100.000	198016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-785-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:20:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.742	2063252	100.000	200678	3194	1.293	--
总计		2063252	100.000	200678			

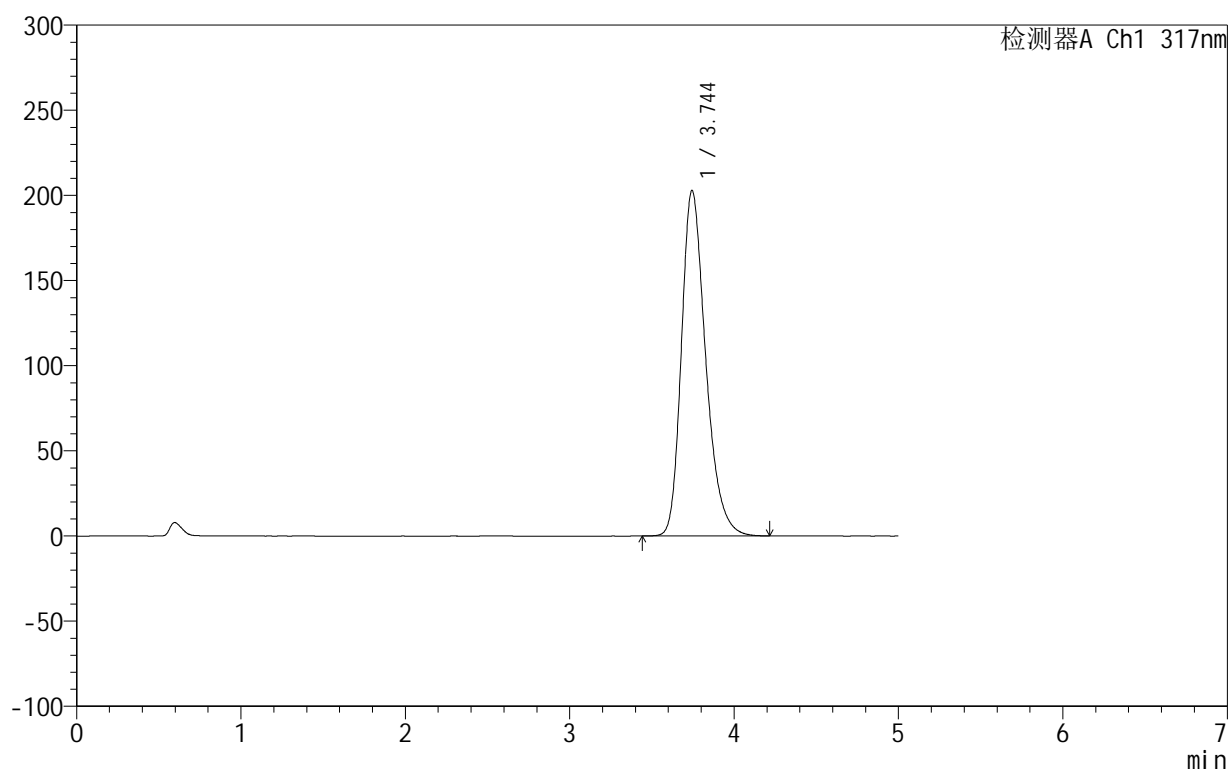
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-786-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:25:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

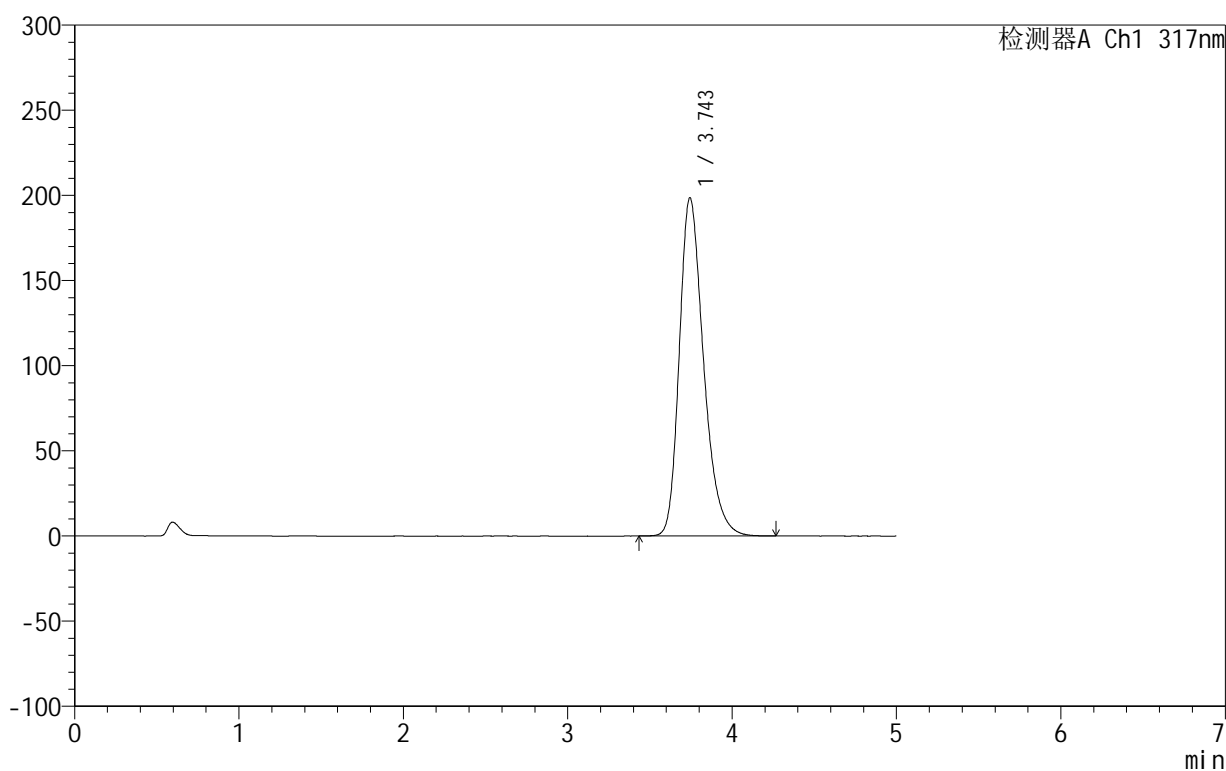
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.744	2081874	100.000	202766	3194	1.292	--
总计		2081874	100.000	202766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-787-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.743	2037124	100.000	198416	3200	1.291	--
总计		2037124	100.000	198416			

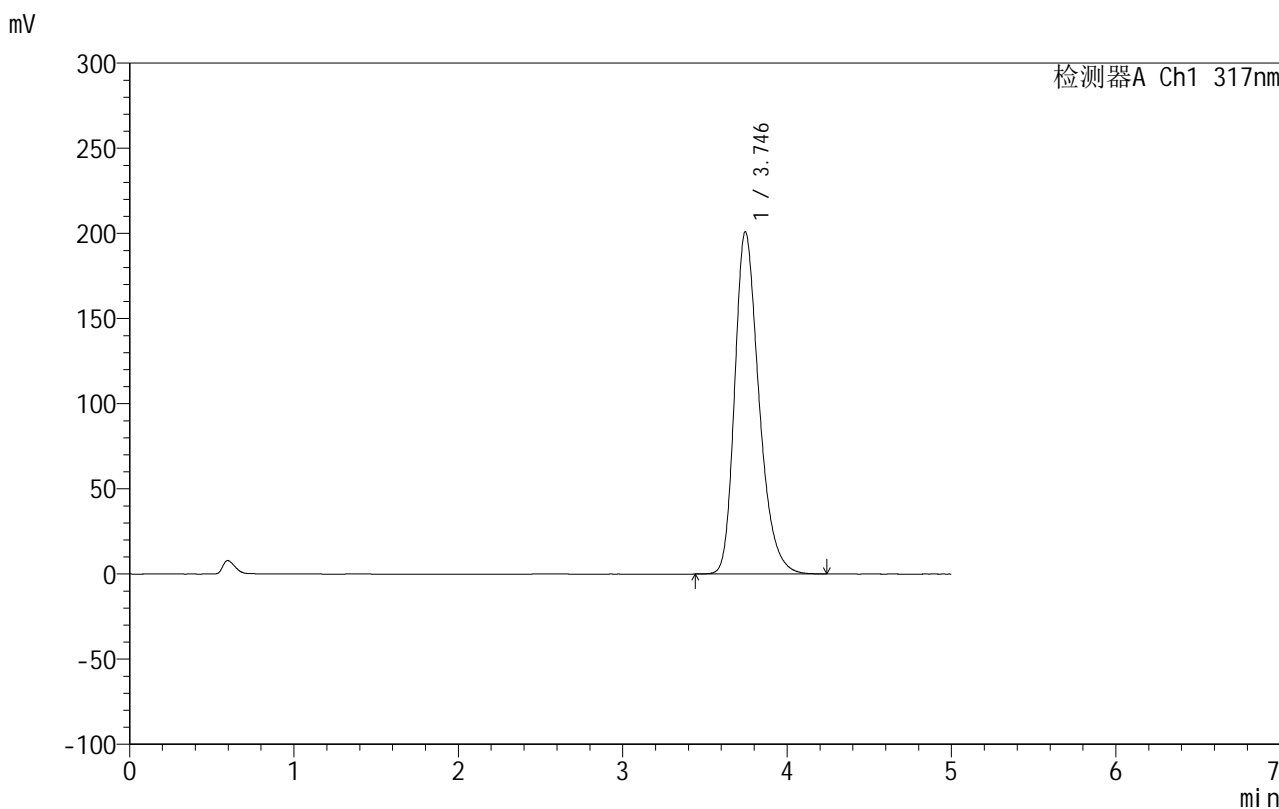


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-788-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	2060125	100.000	201032	3204	1.291	--
总计		2060125	100.000	201032			

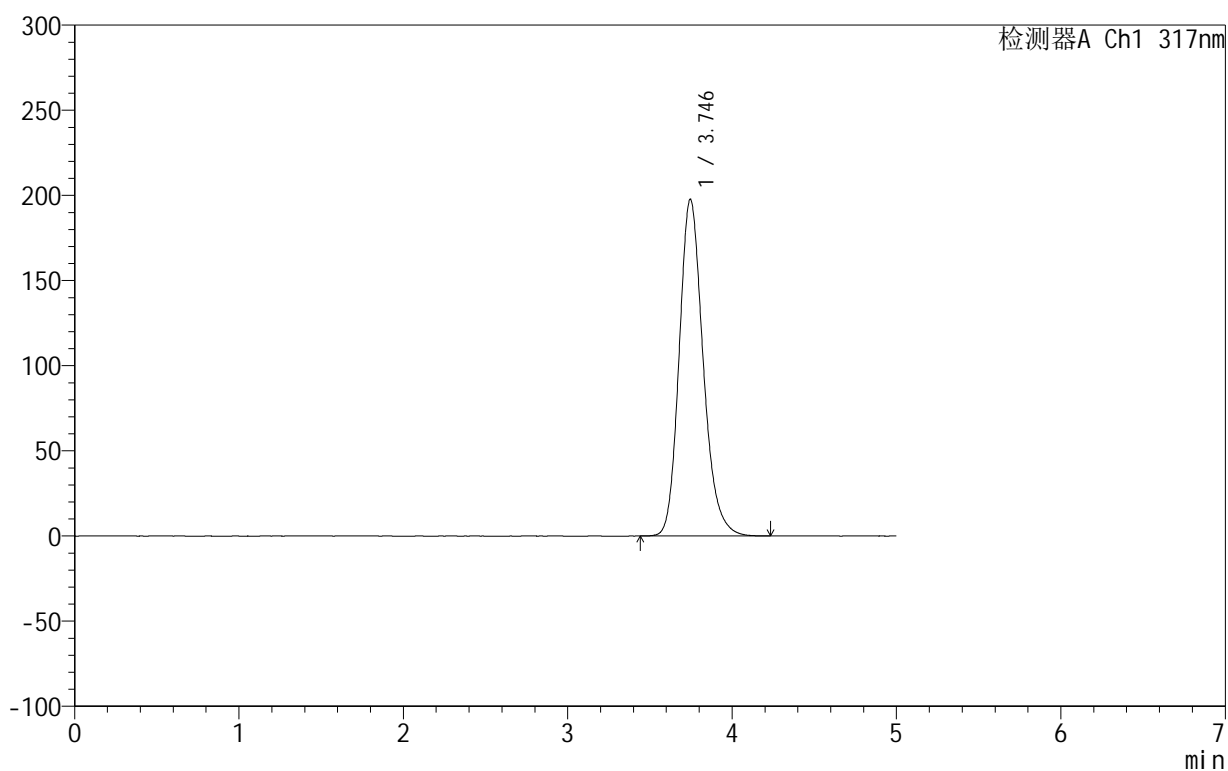
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-789-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:41:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

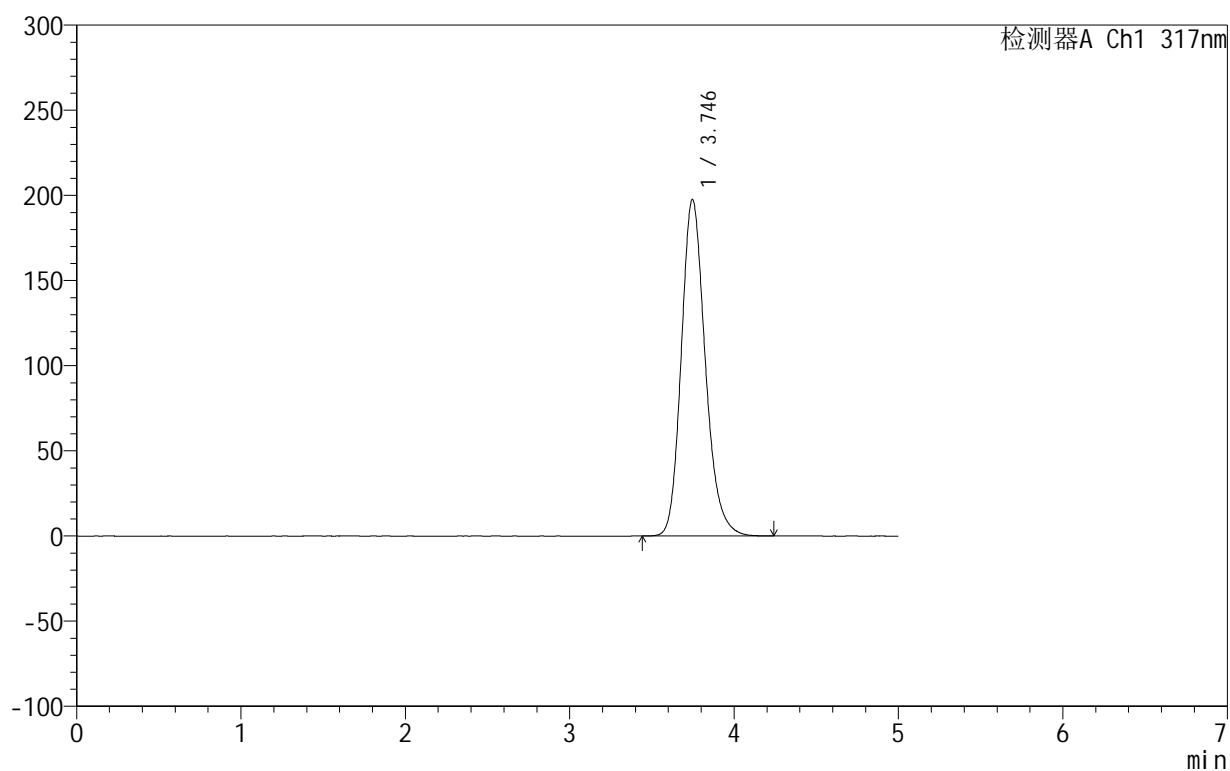
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	2003347	100.000	197737	3271	1.195	--
总计		2003347	100.000	197737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-790-2 - zzp-2024092212p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.746	2003507	100.000	197671	3269	1.195	--
总计		2003507	100.000	197671			



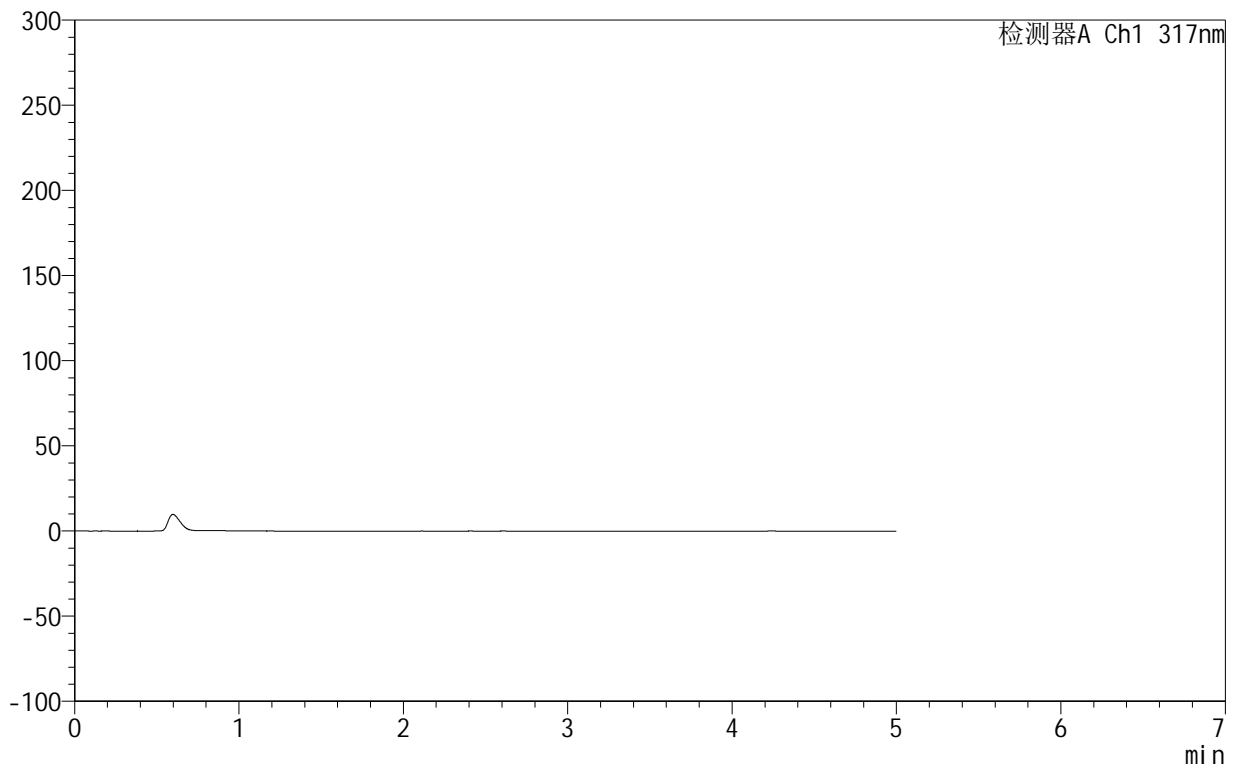
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-791-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 21:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/30 10:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

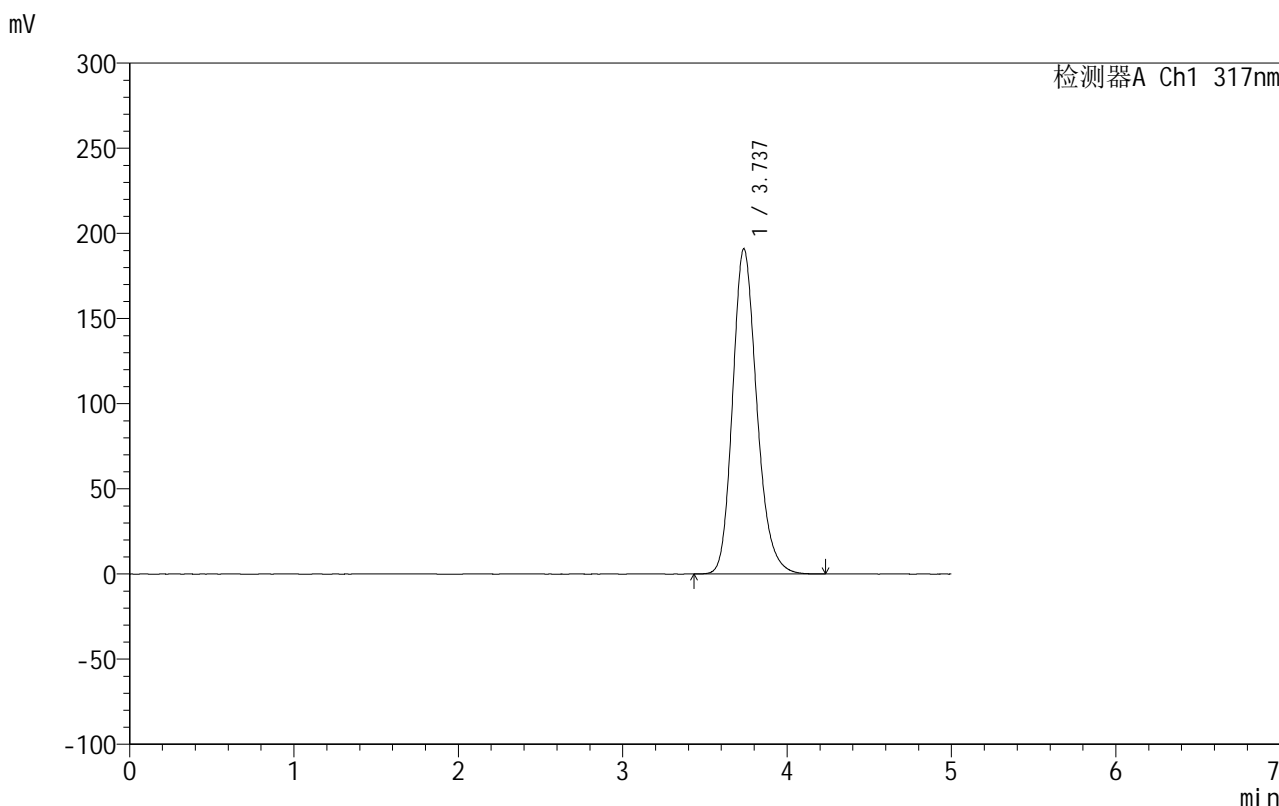


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-792-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 21:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

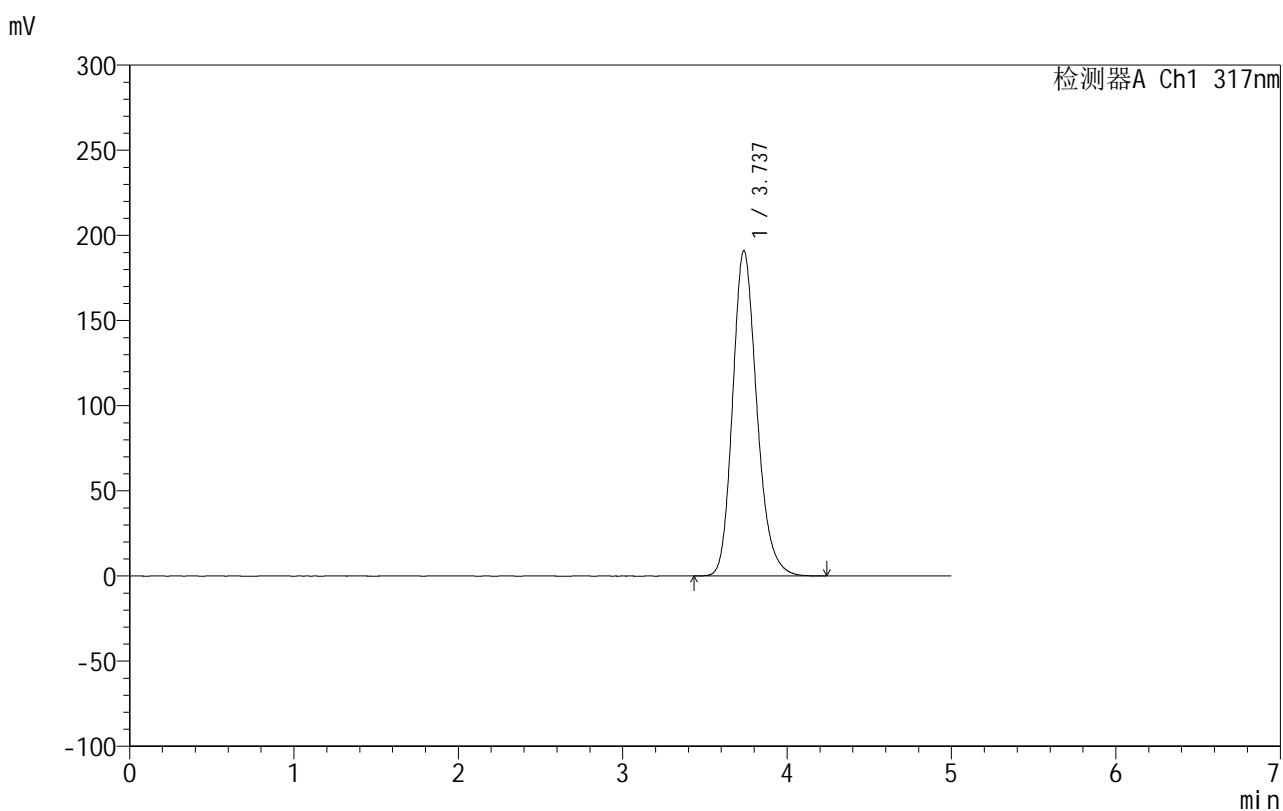
检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	1953011	100.000	190966	3192	1.200	--
总计		1953011	100.000	190966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-793-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	1954681	100.000	190994	3189	1.200	--
总计		1954681	100.000	190994			

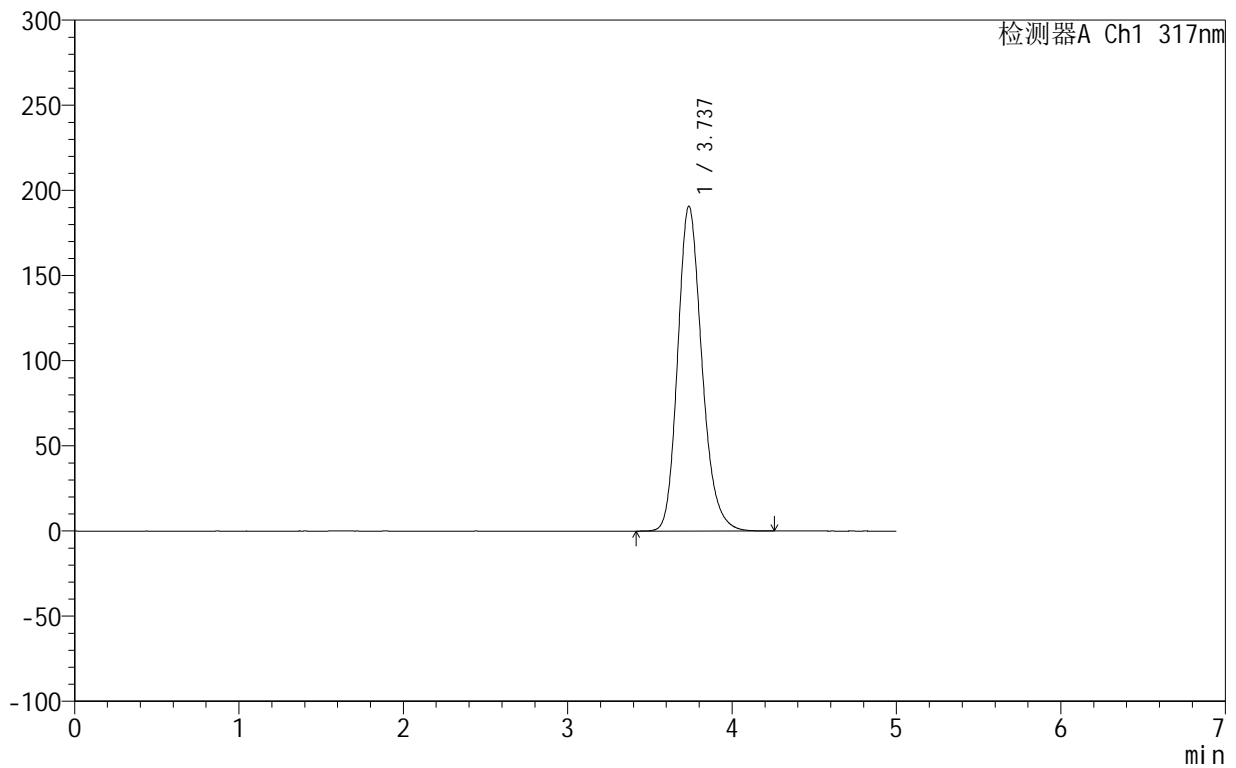
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-794-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:08:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	1953077	100.000	190784	3186	1.200	--
总计		1953077	100.000	190784			

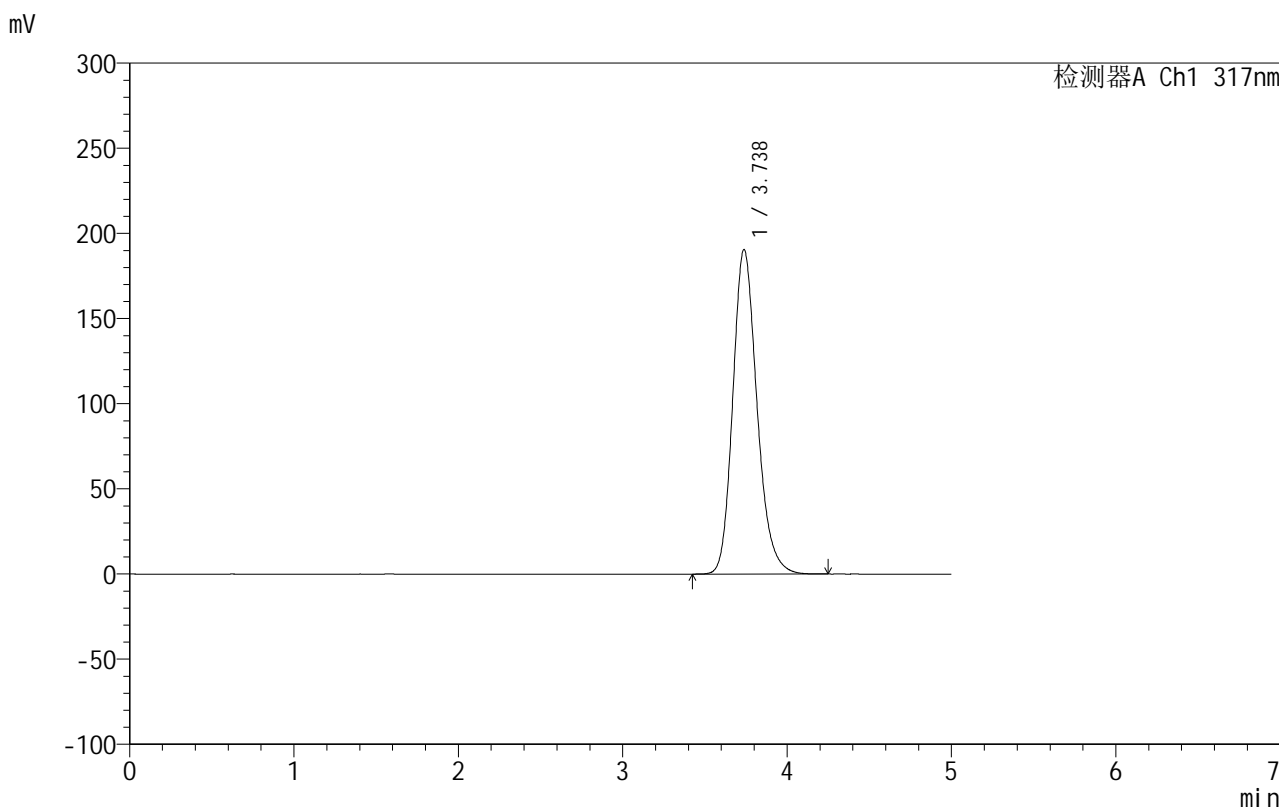


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-795-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.738	1950435	100.000	190635	3190	1.200	--
总计		1950435	100.000	190635			

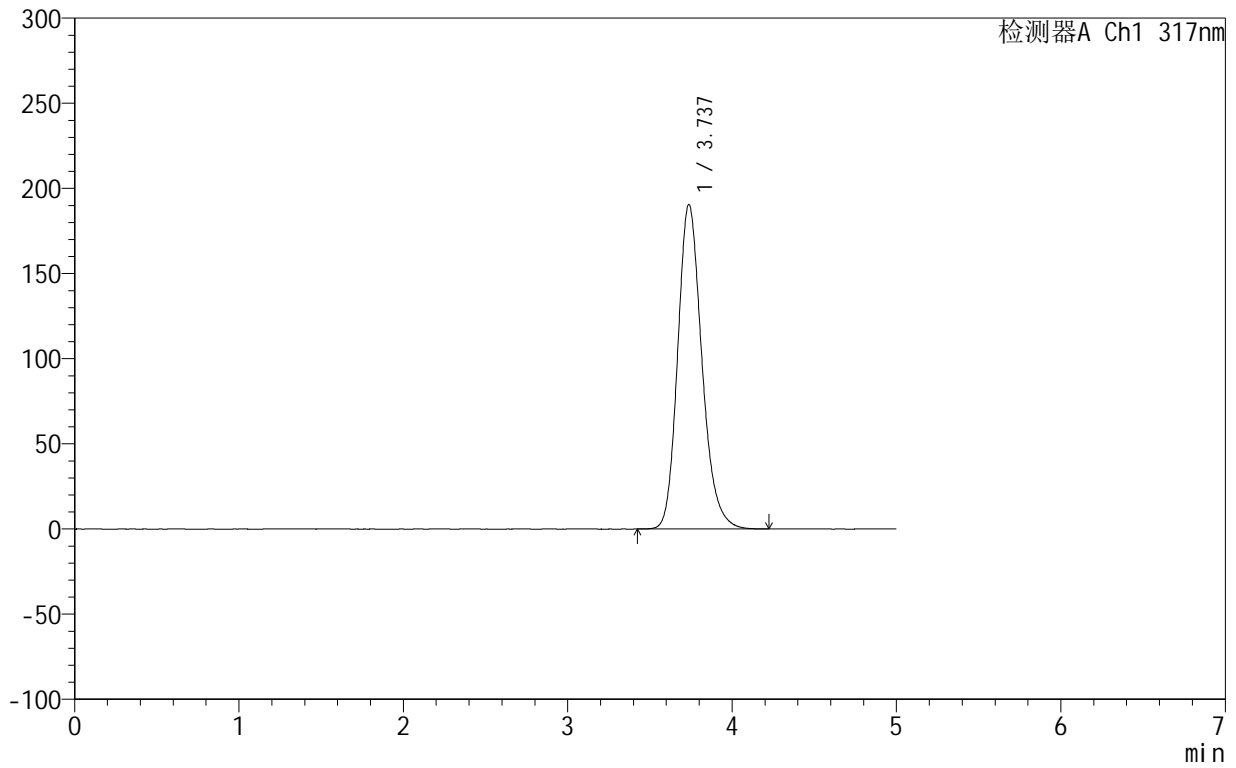
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-796-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.737	1950871	100.000	190589	3185	1.200	--
总计		1950871	100.000	190589			

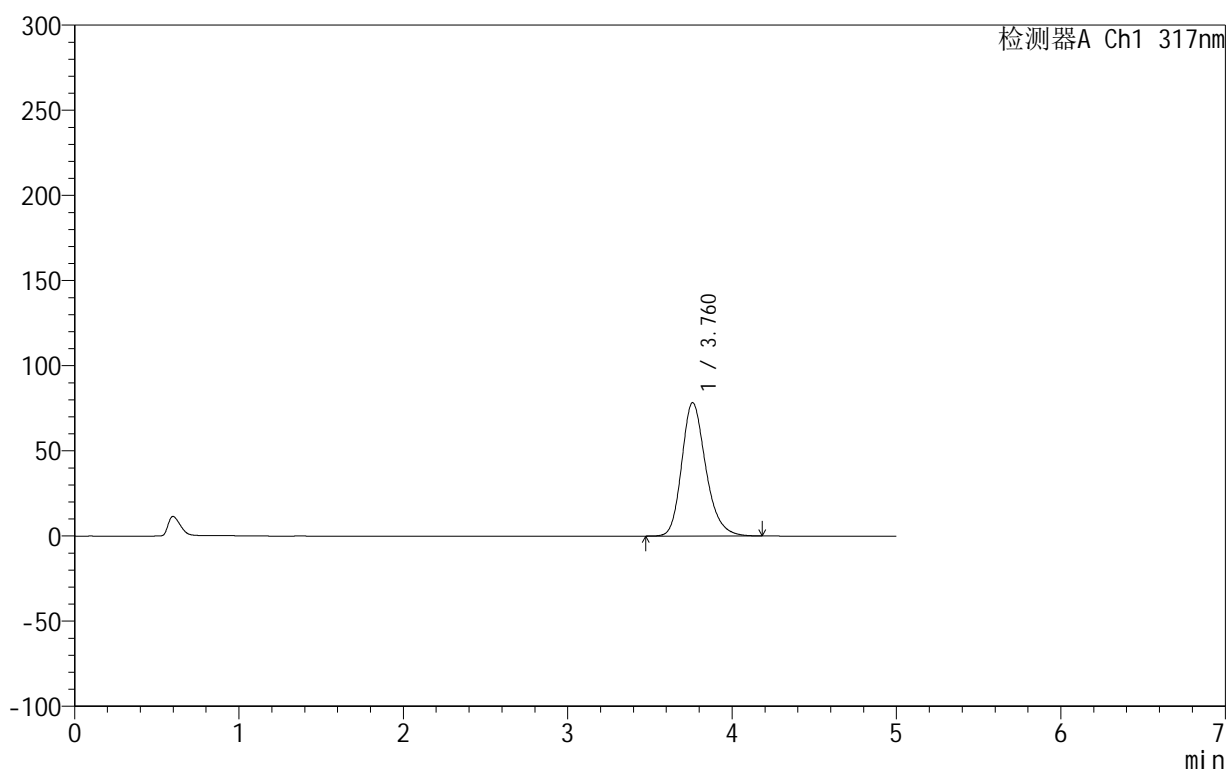
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-797-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:24:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	797932	100.000	78255	3289	1.233	--
总计		797932	100.000	78255			



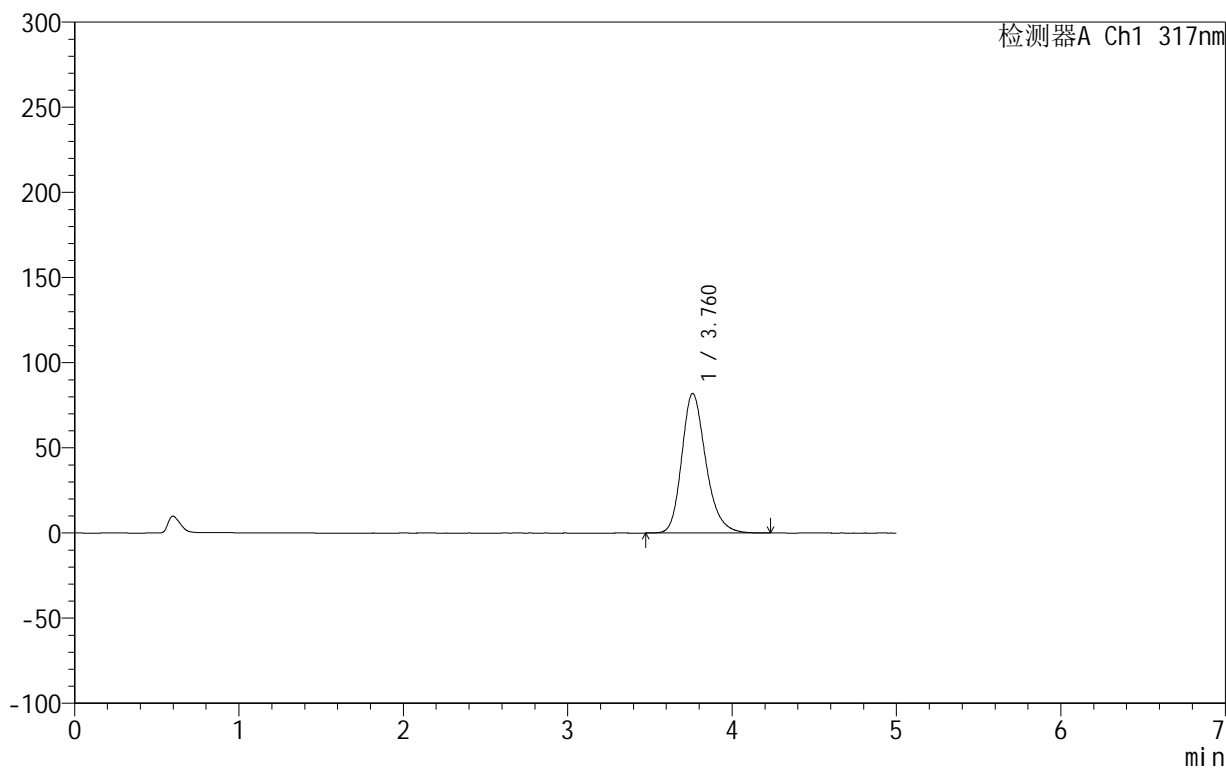
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-798-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	835043	100.000	81845	3281	1.236	--
总计		835043	100.000	81845			



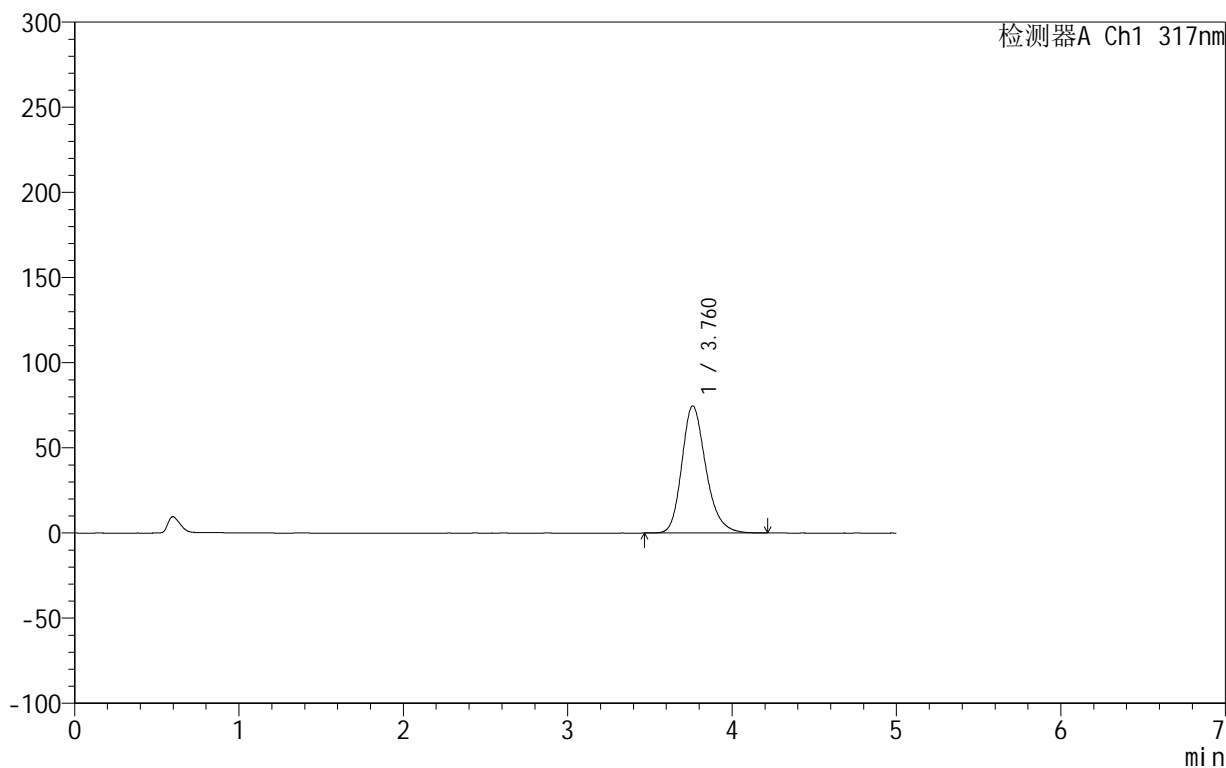
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-799-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:35:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.760	759745	100.000	74612	3296	1.233	--
总计		759745	100.000	74612			



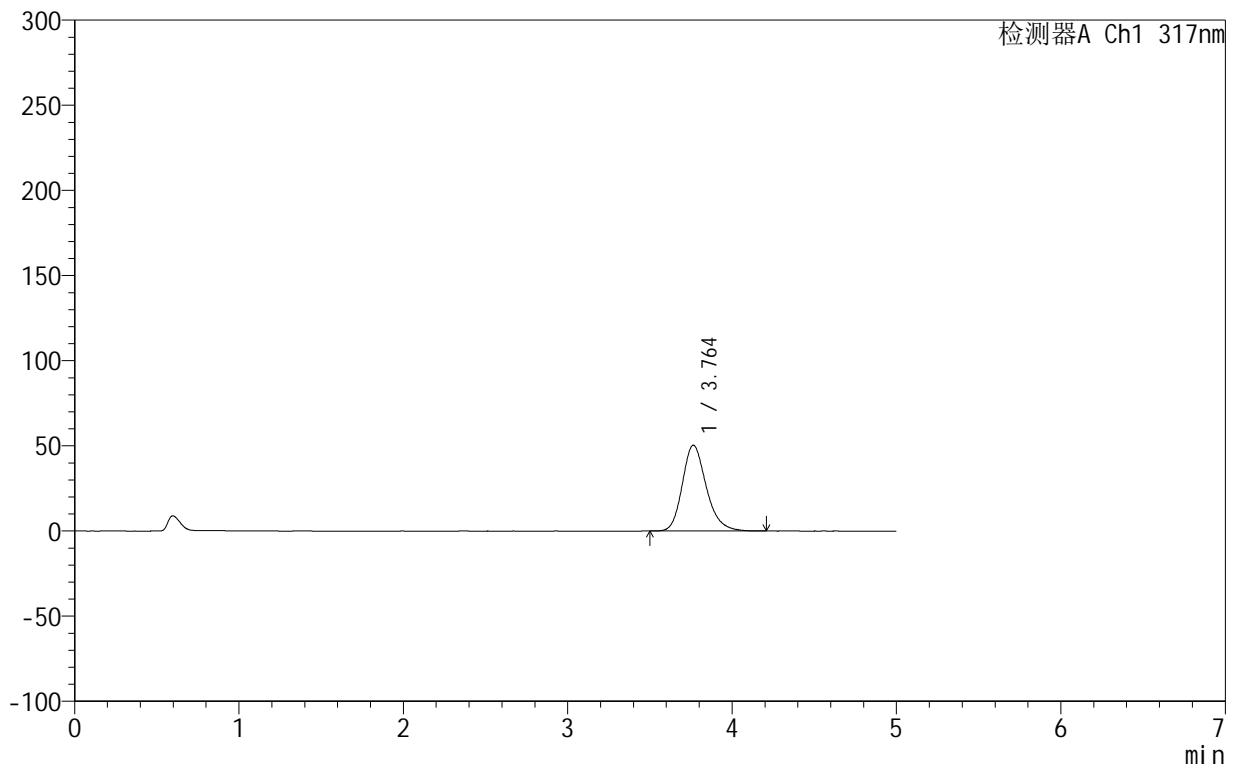
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-800-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	511469	100.000	50406	3316	1.219	--
总计		511469	100.000	50406			



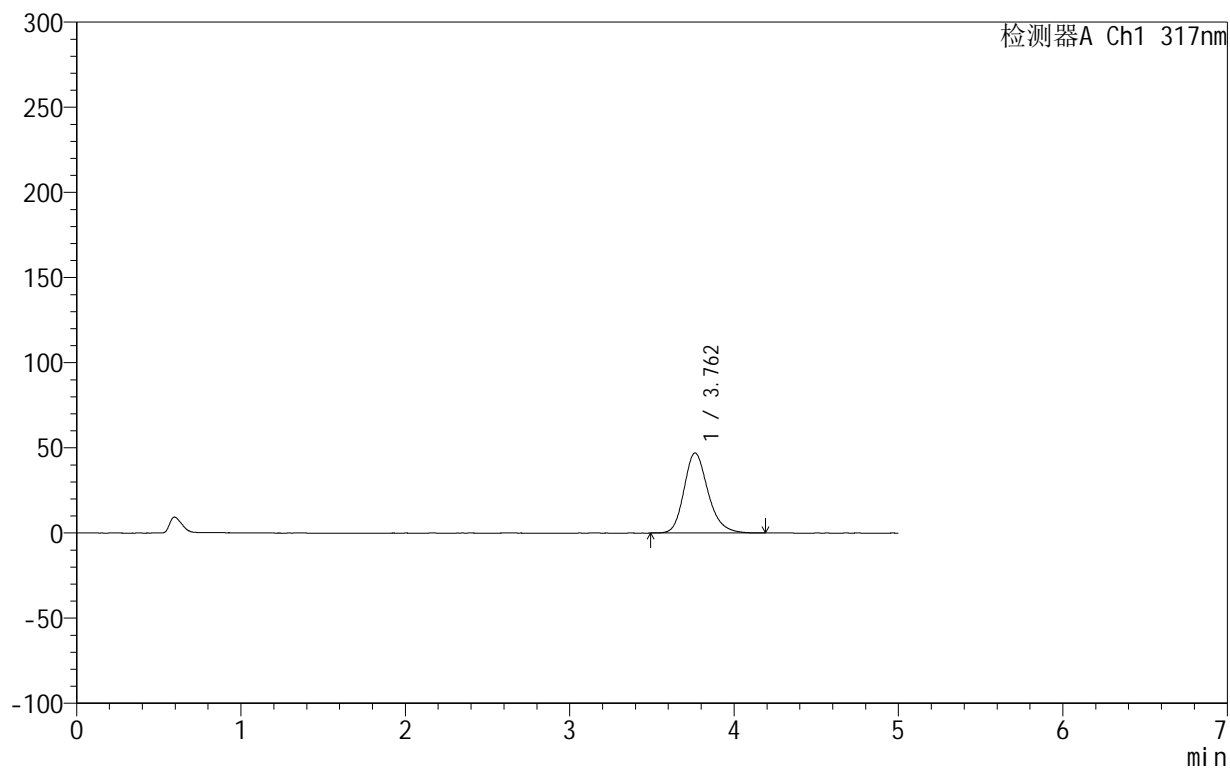
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-801-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	477535	100.000	47047	3316	1.216	--
总计		477535	100.000	47047			

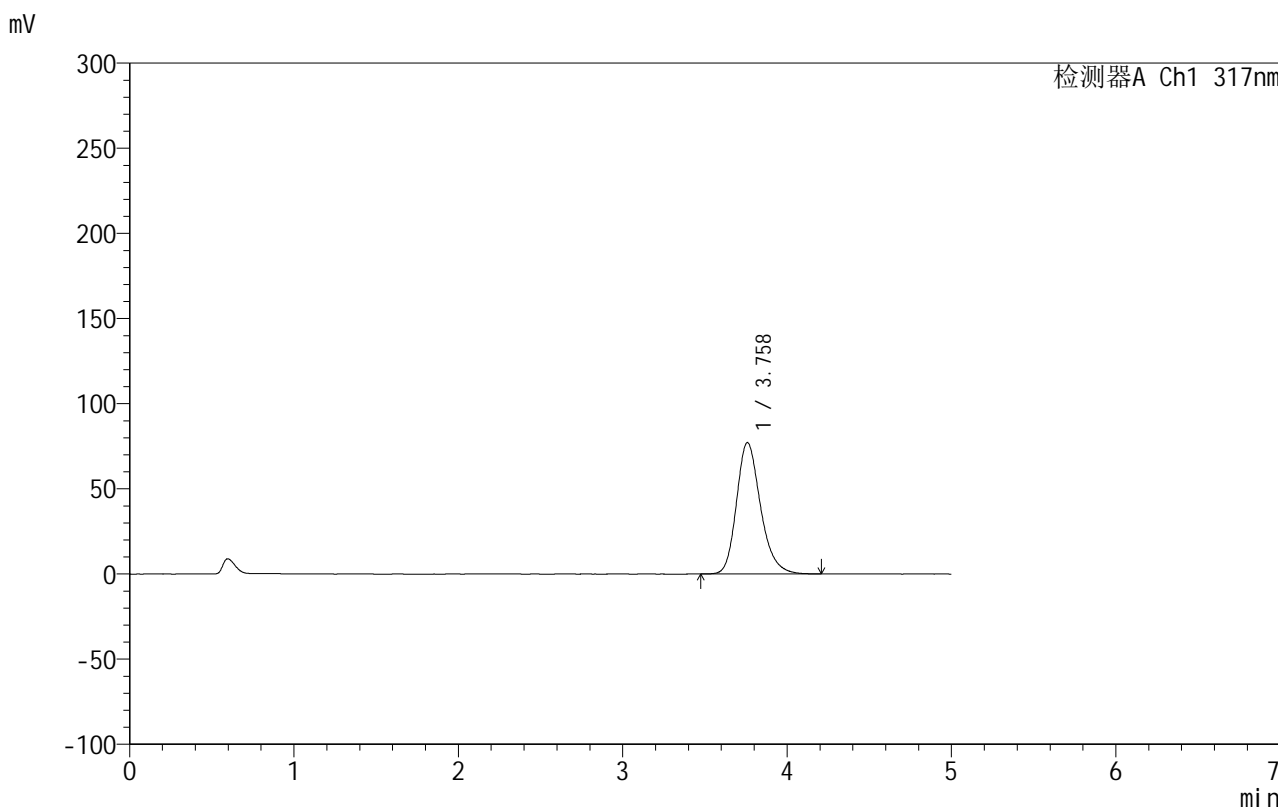


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-802-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 22:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	784935	100.000	77095	3297	1.233	--
总计		784935	100.000	77095			



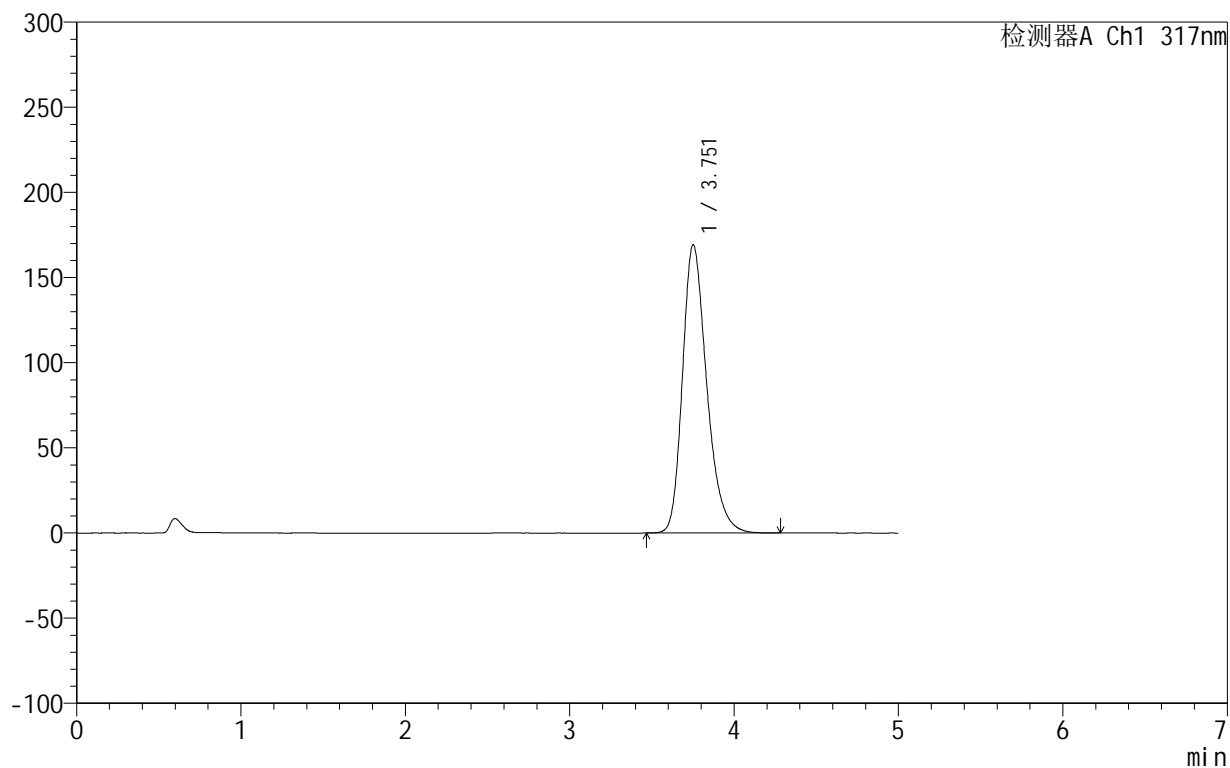
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-803-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 22:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1735792	100.000	168971	3216	1.279	--
总计		1735792	100.000	168971			

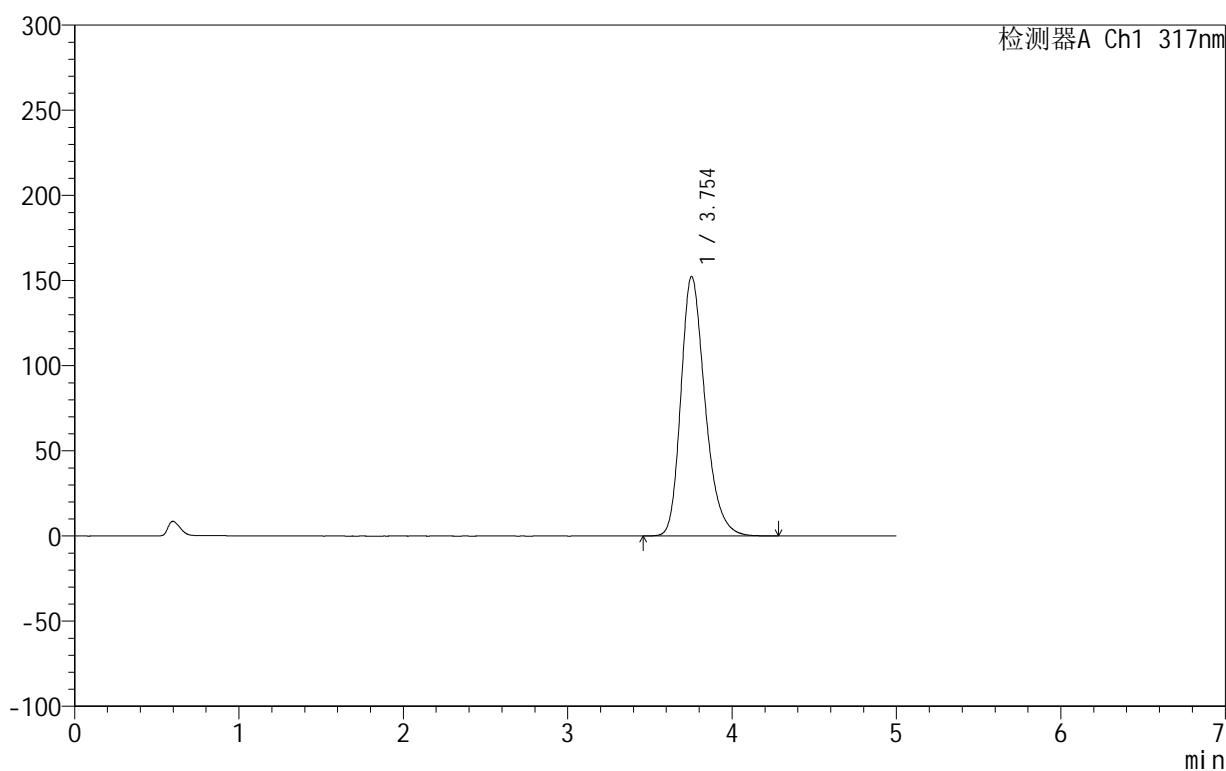
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-804-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:02:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1559950	100.000	152442	3238	1.270	--
总计		1559950	100.000	152442			



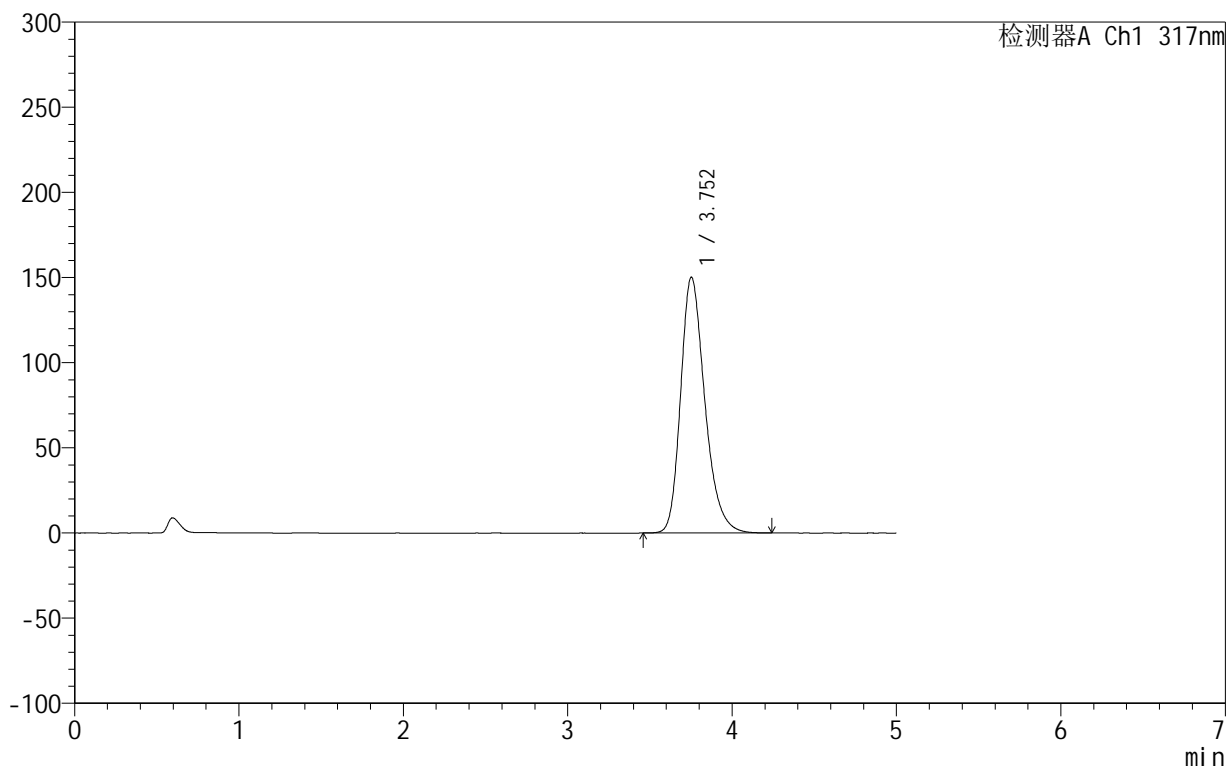
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-805-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

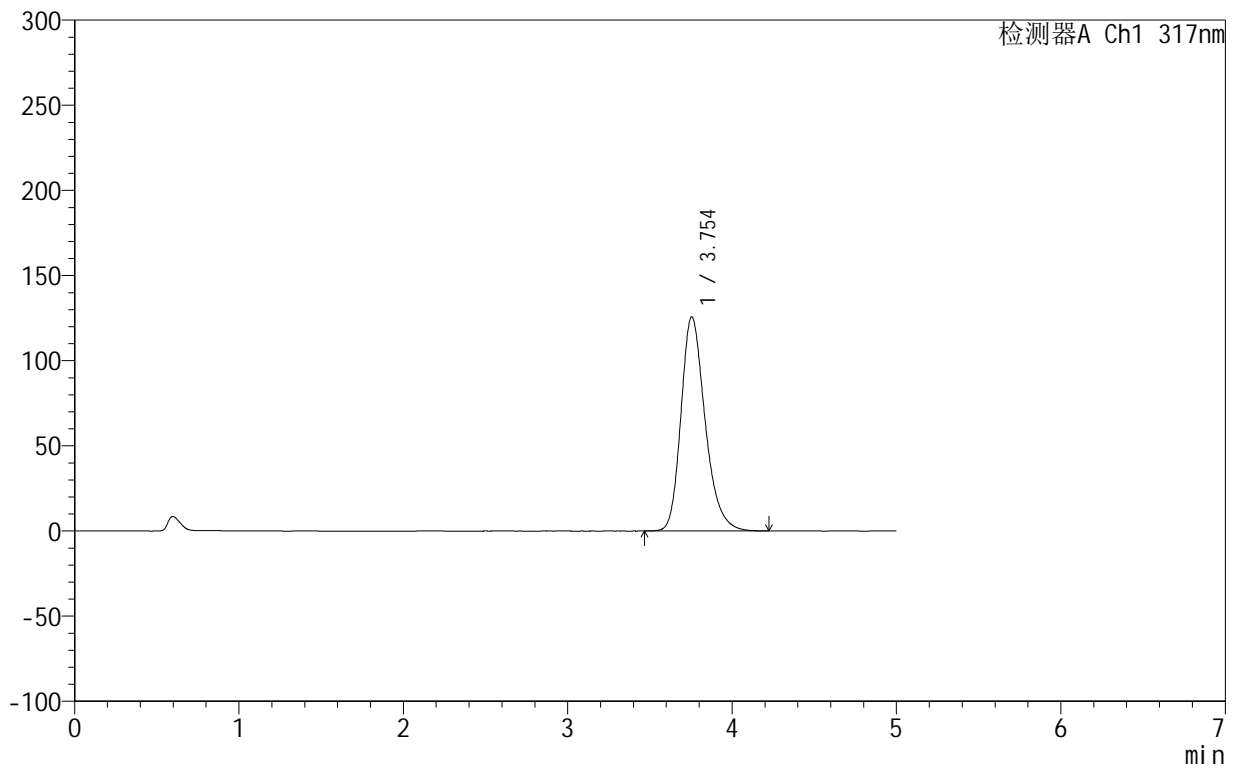
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	1537555	100.000	150108	3234	1.269	--
总计		1537555	100.000	150108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-806-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	1284441	100.000	125811	3254	1.257	--
总计		1284441	100.000	125811			

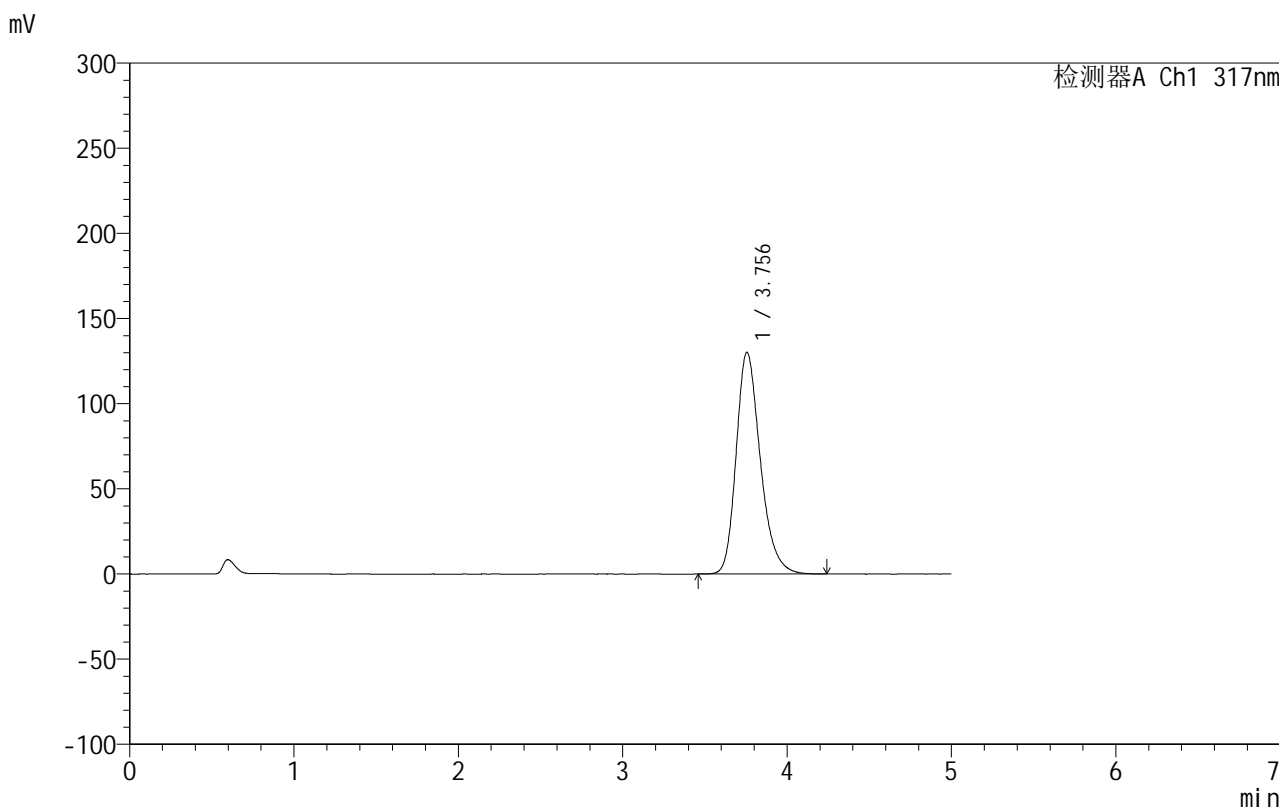


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-807-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/29 23:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

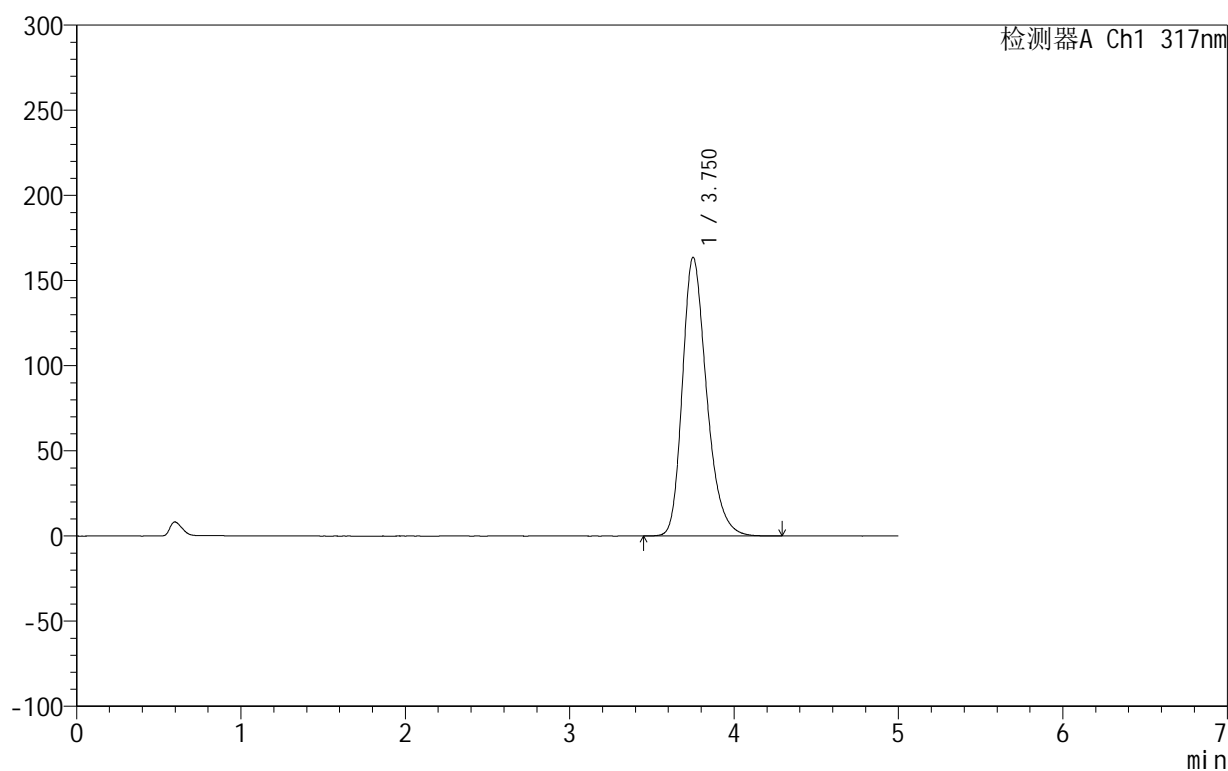
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1329844	100.000	130222	3254	1.260	--
总计		1329844	100.000	130222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-808-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:24:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1676957	100.000	163430	3225	1.276	--
总计		1676957	100.000	163430			

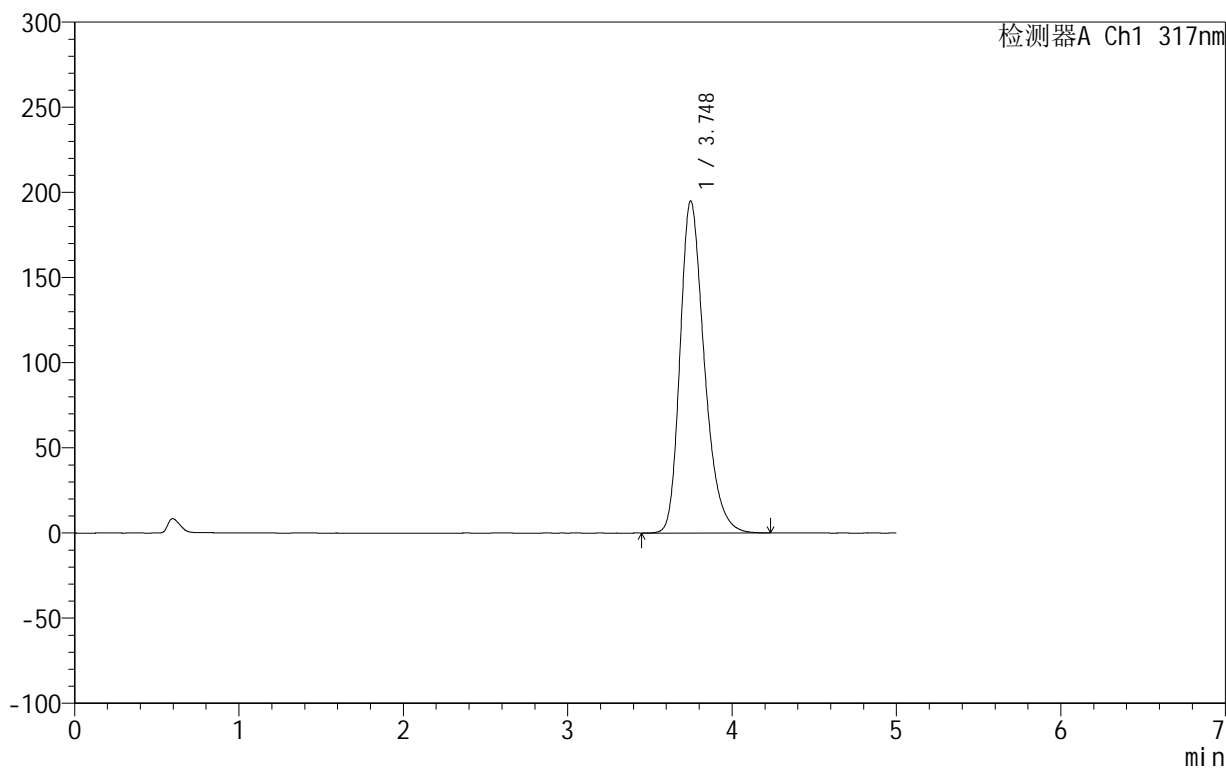
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-809-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:29:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

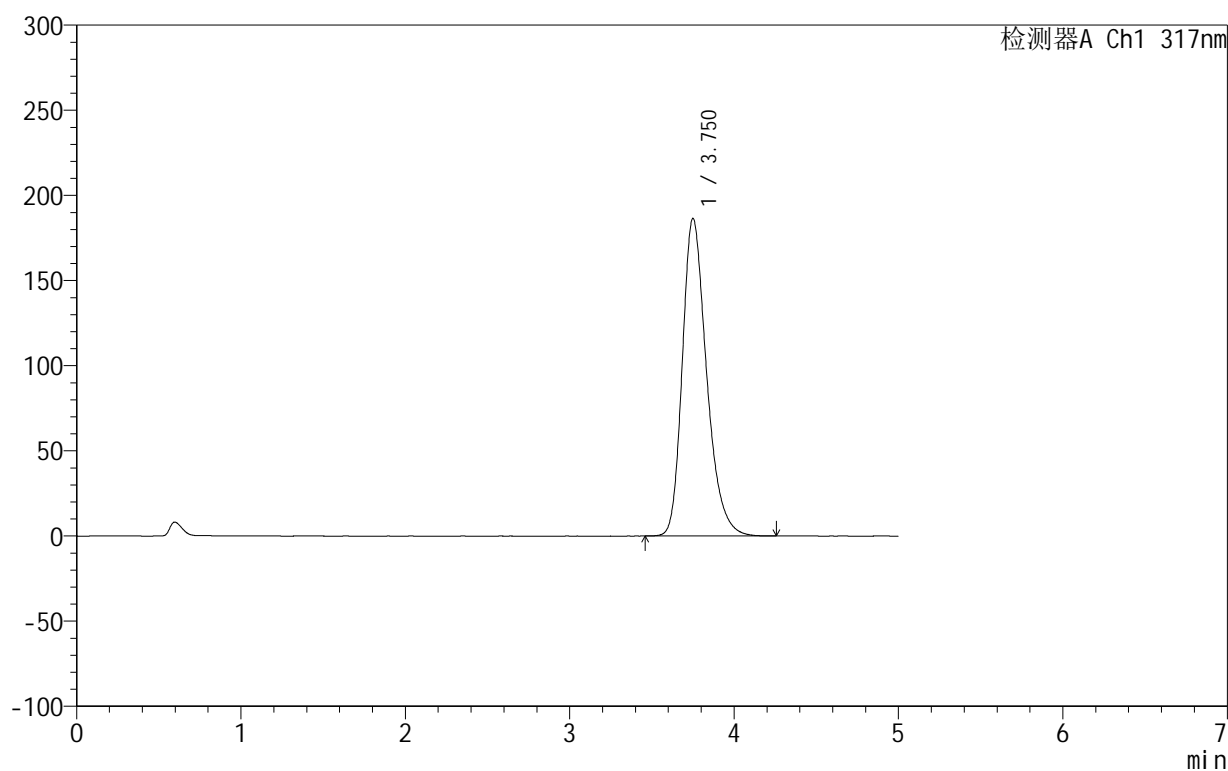
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	2003330	100.000	195054	3196	1.291	--
总计		2003330	100.000	195054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-810-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1912114	100.000	186381	3211	1.286	--
总计		1912114	100.000	186381			

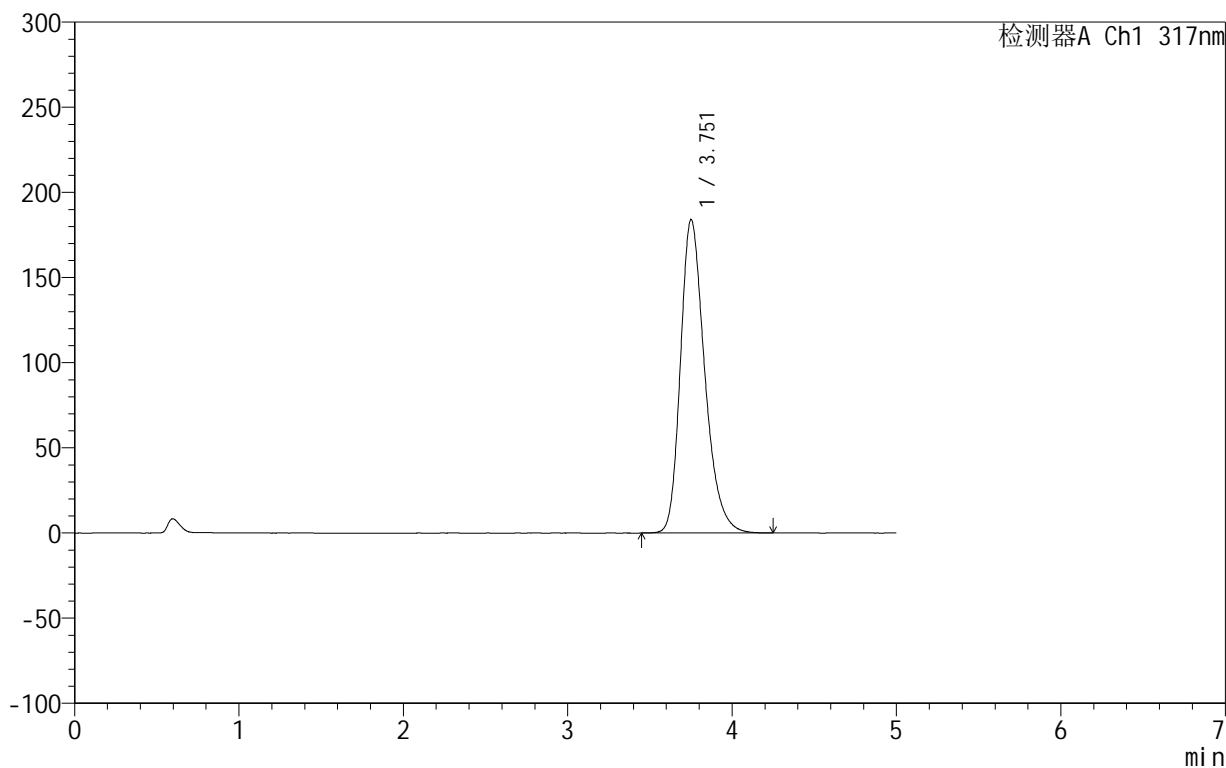
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-811-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

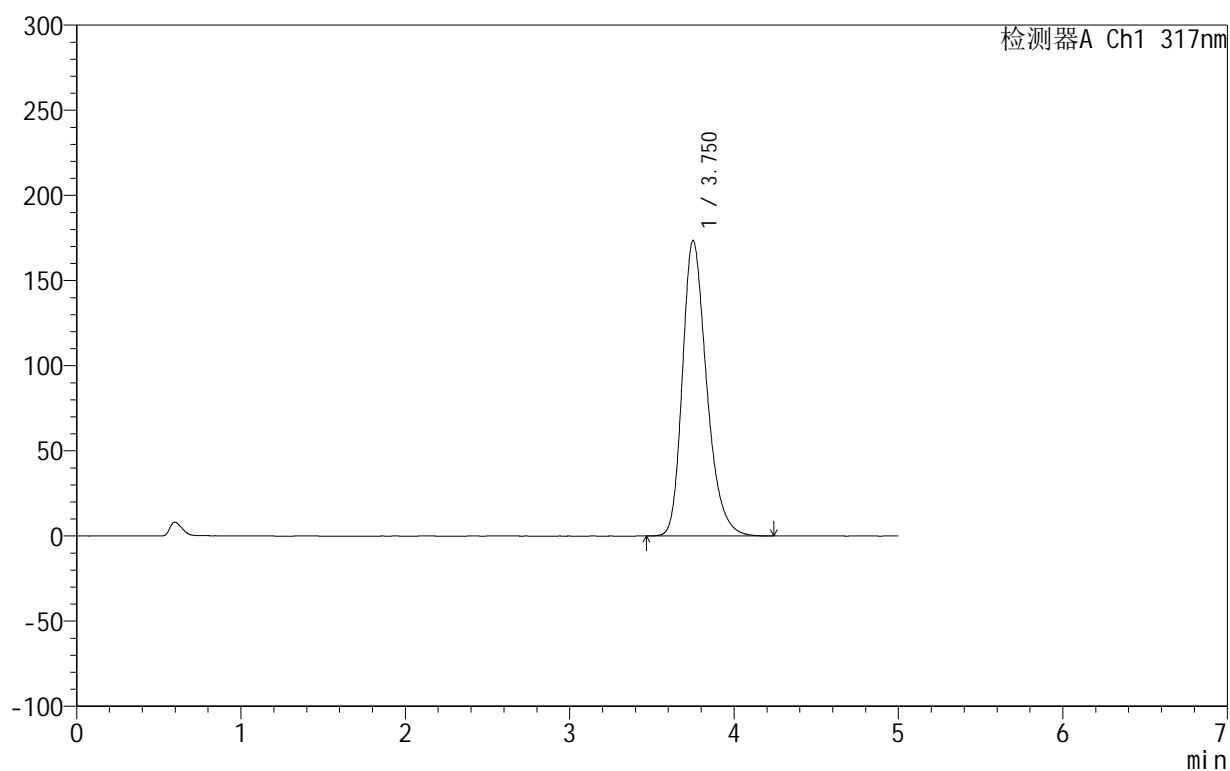
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1888356	100.000	183733	3209	1.286	--
总计		1888356	100.000	183733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-812-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

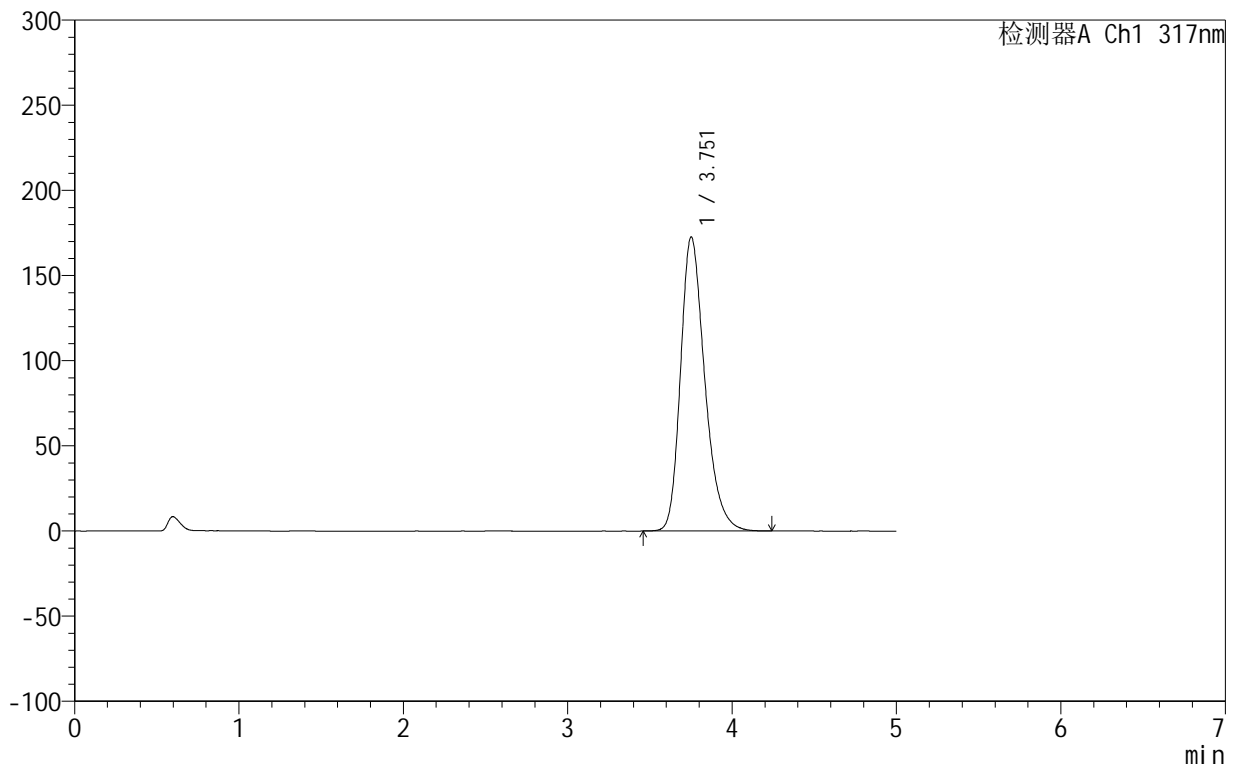
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1778150	100.000	173289	3218	1.282	--
总计		1778150	100.000	173289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-813-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	1770800	100.000	172448	3215	1.281	--
总计		1770800	100.000	172448			

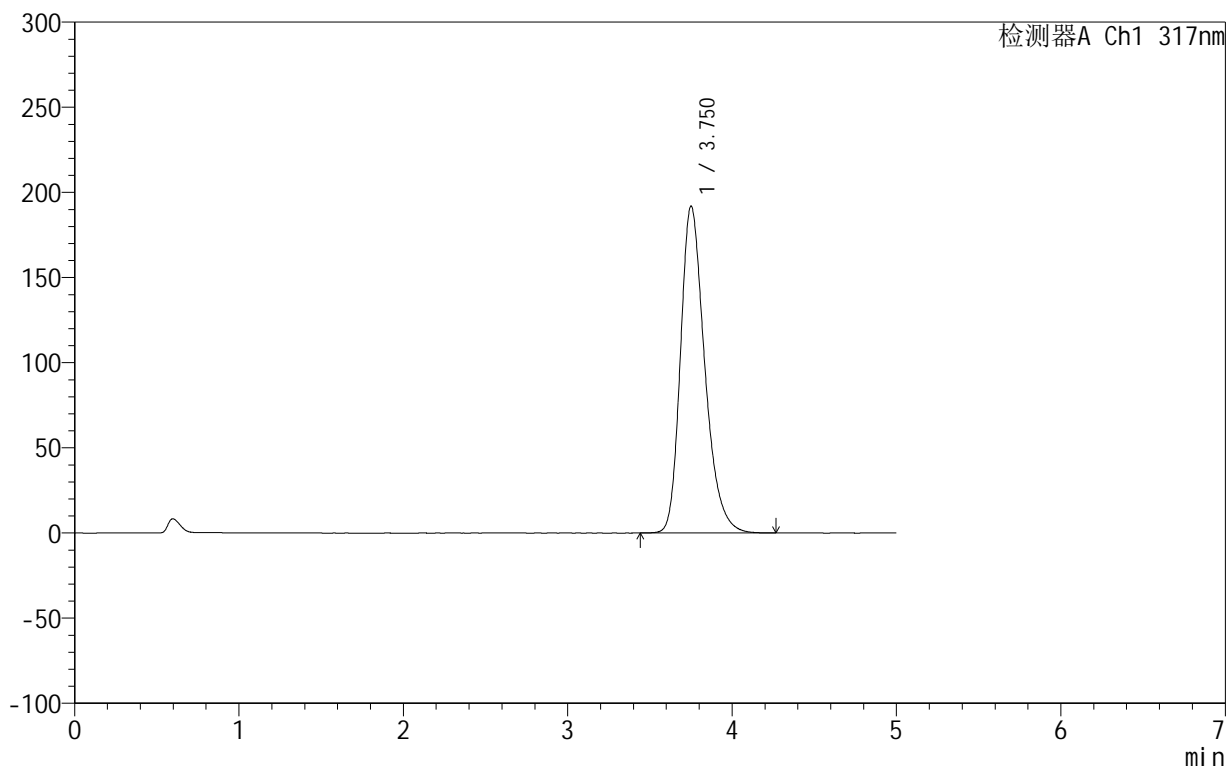
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-814-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/29 23:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1969265	100.000	191698	3207	1.290	--
总计		1969265	100.000	191698			

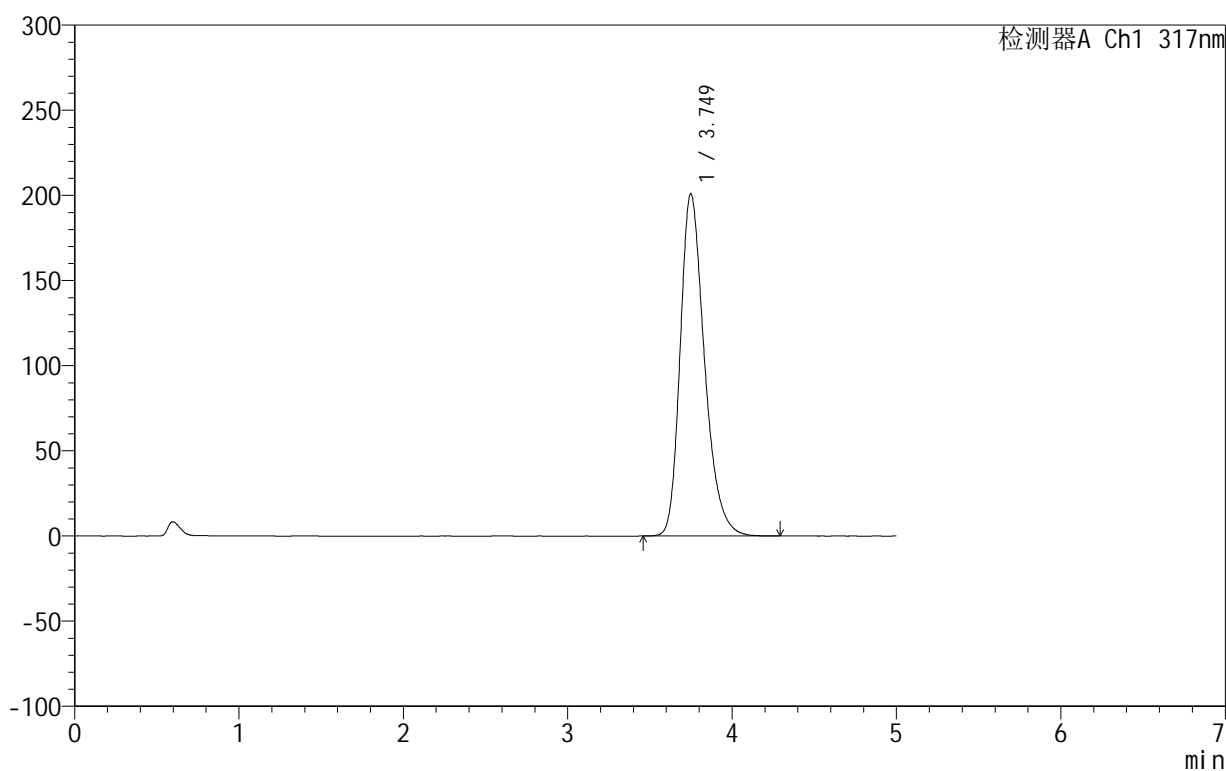
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-815-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:01:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

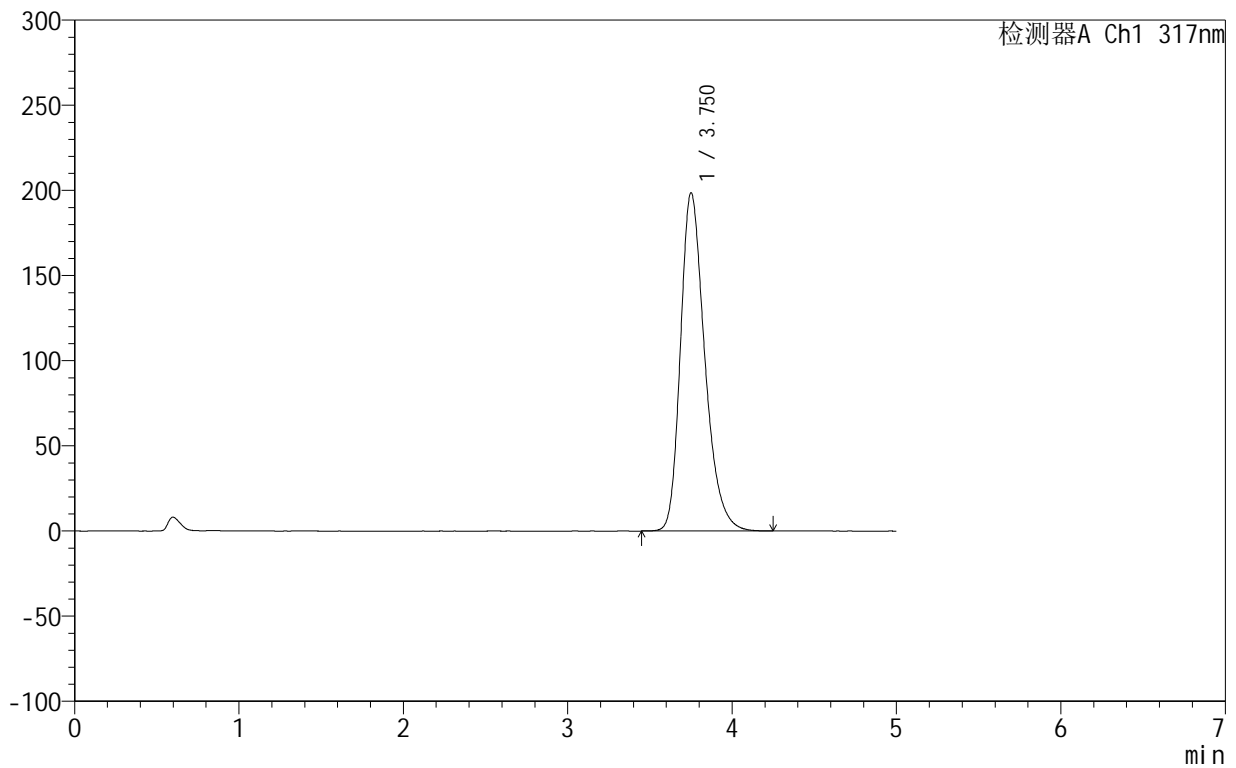
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2063745	100.000	200903	3196	1.294	--
总计		2063745	100.000	200903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-816-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2041286	100.000	198387	3198	1.294	--
总计		2041286	100.000	198387			

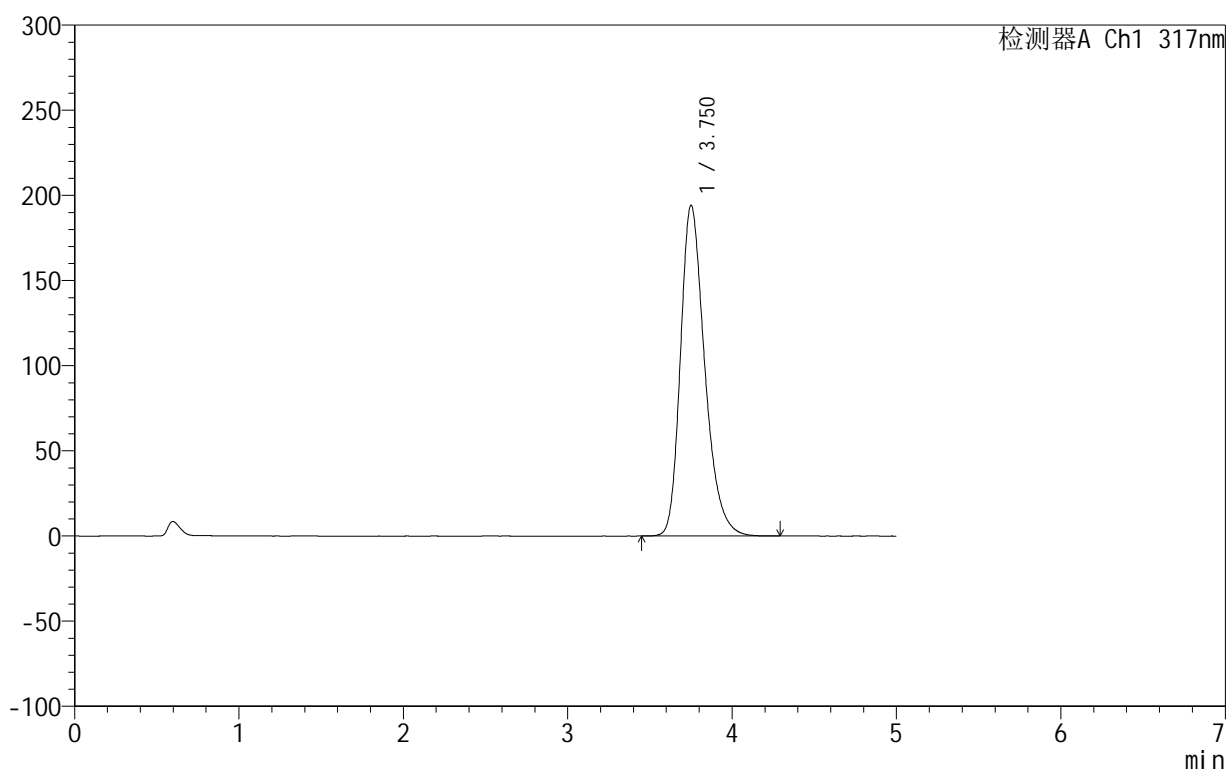
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-817-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	1995111	100.000	193993	3201	1.291	--
总计		1995111	100.000	193993			



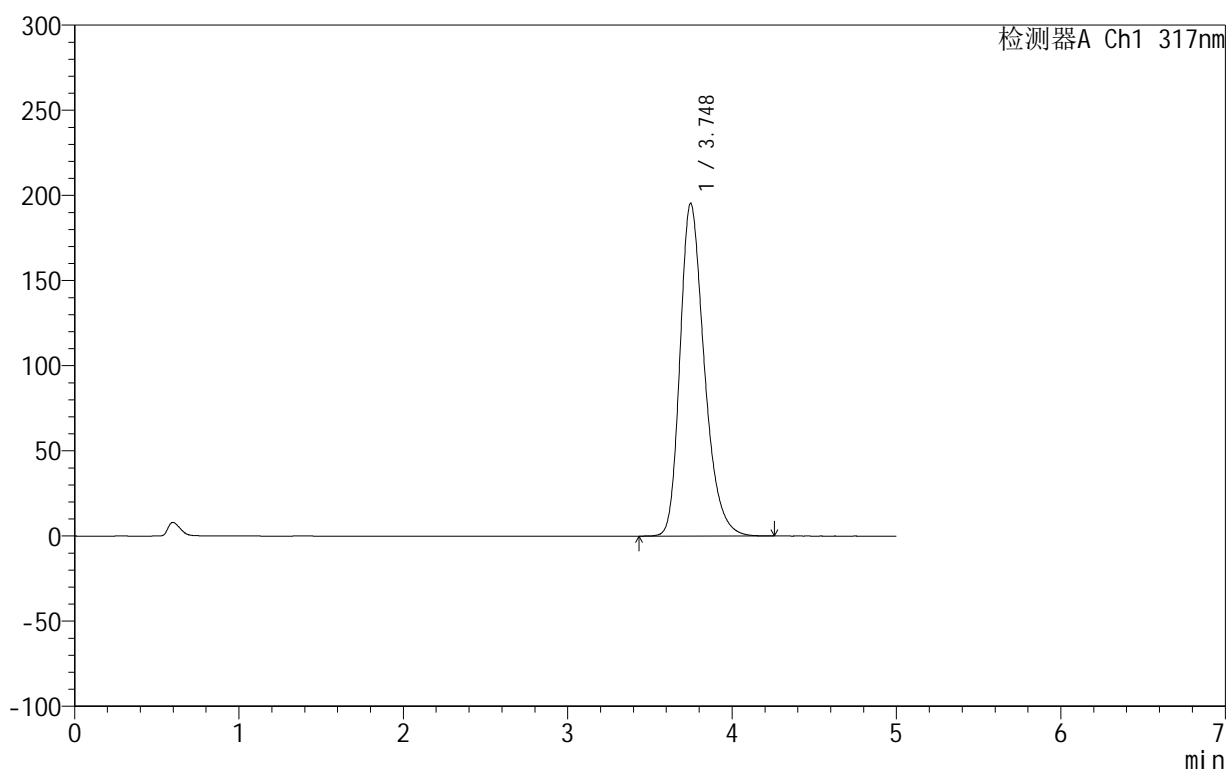
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-818-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:17:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	2004111	100.000	195356	3202	1.291	--
总计		2004111	100.000	195356			

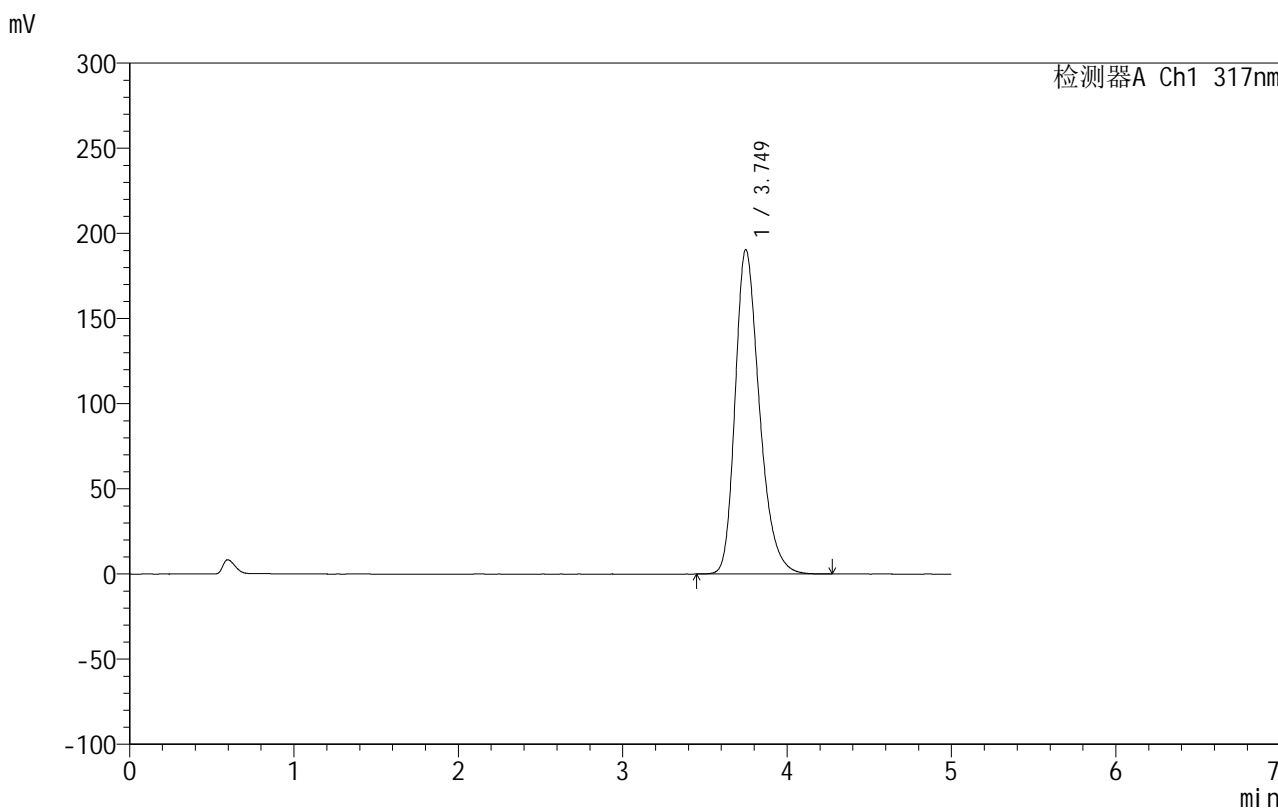


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-819-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

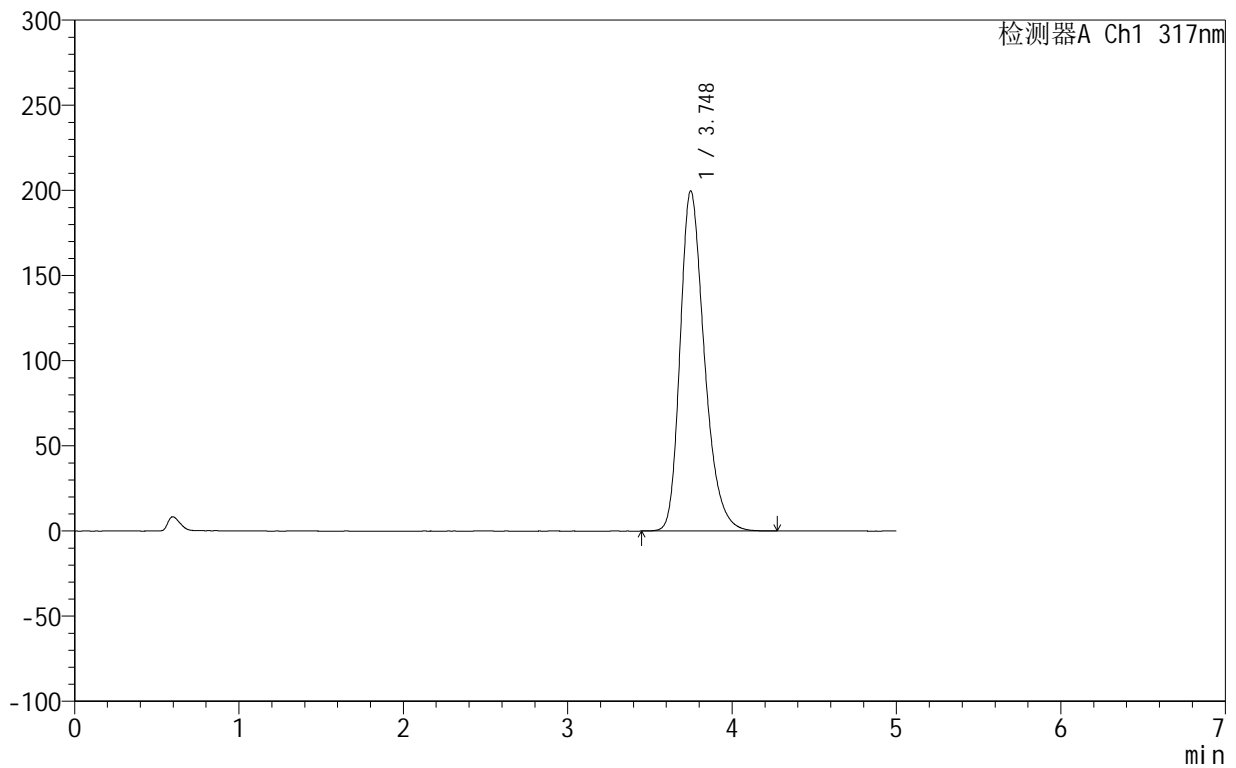
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	1953934	100.000	190501	3210	1.289	--
总计		1953934	100.000	190501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-820-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	2049441	100.000	199769	3204	1.293	--
总计		2049441	100.000	199769			

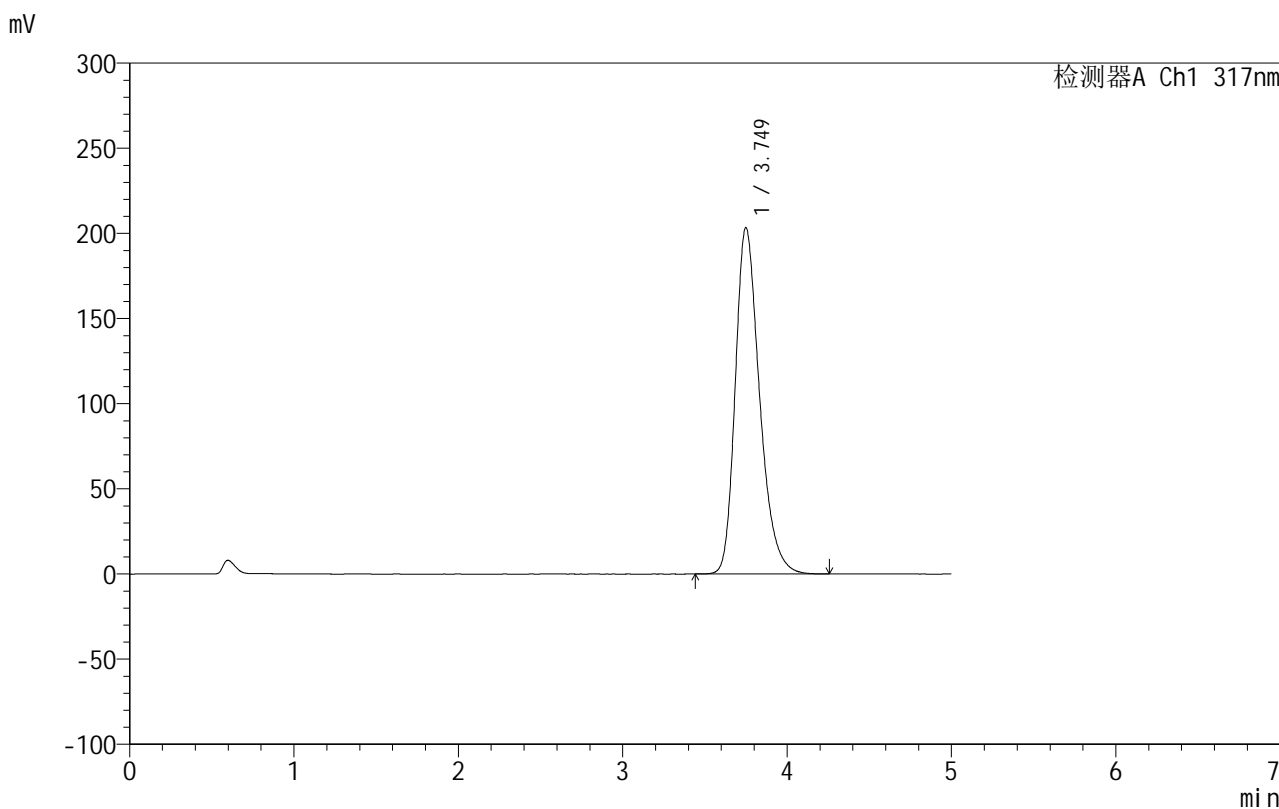


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-821-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 00:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

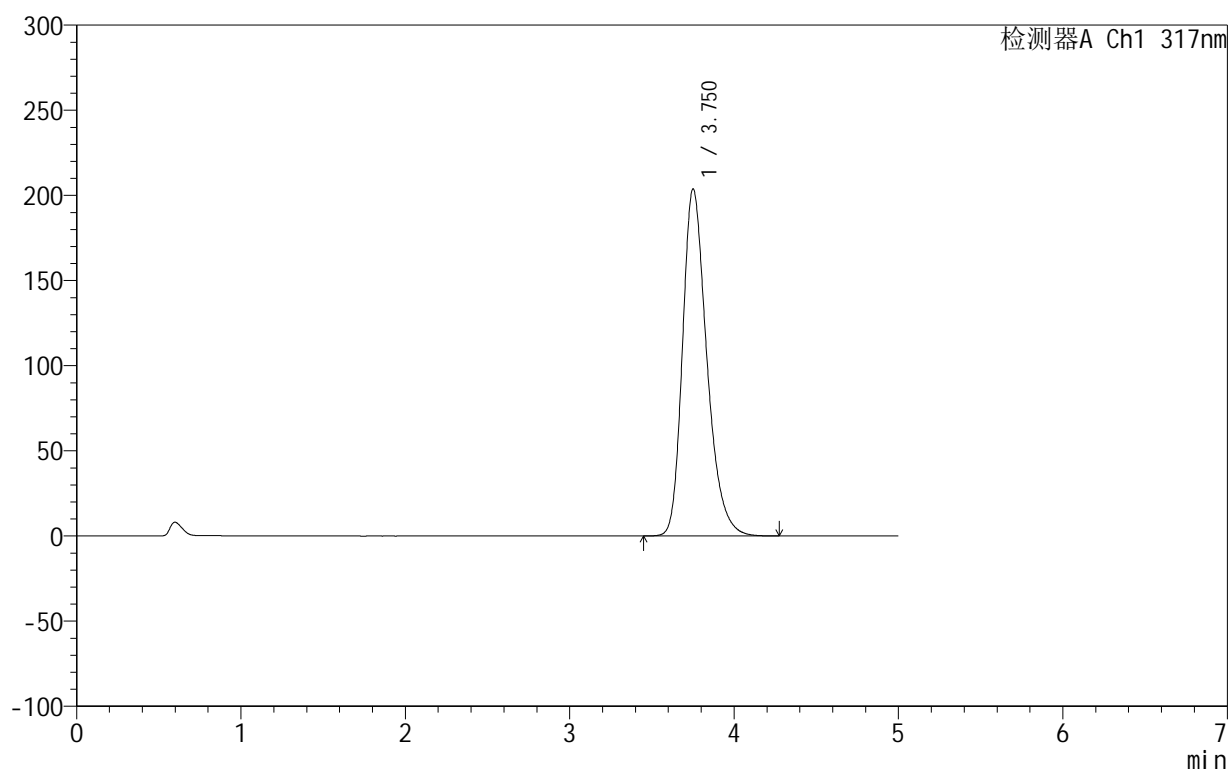
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2089532	100.000	203321	3196	1.295	--
总计		2089532	100.000	203321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-822-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:39:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

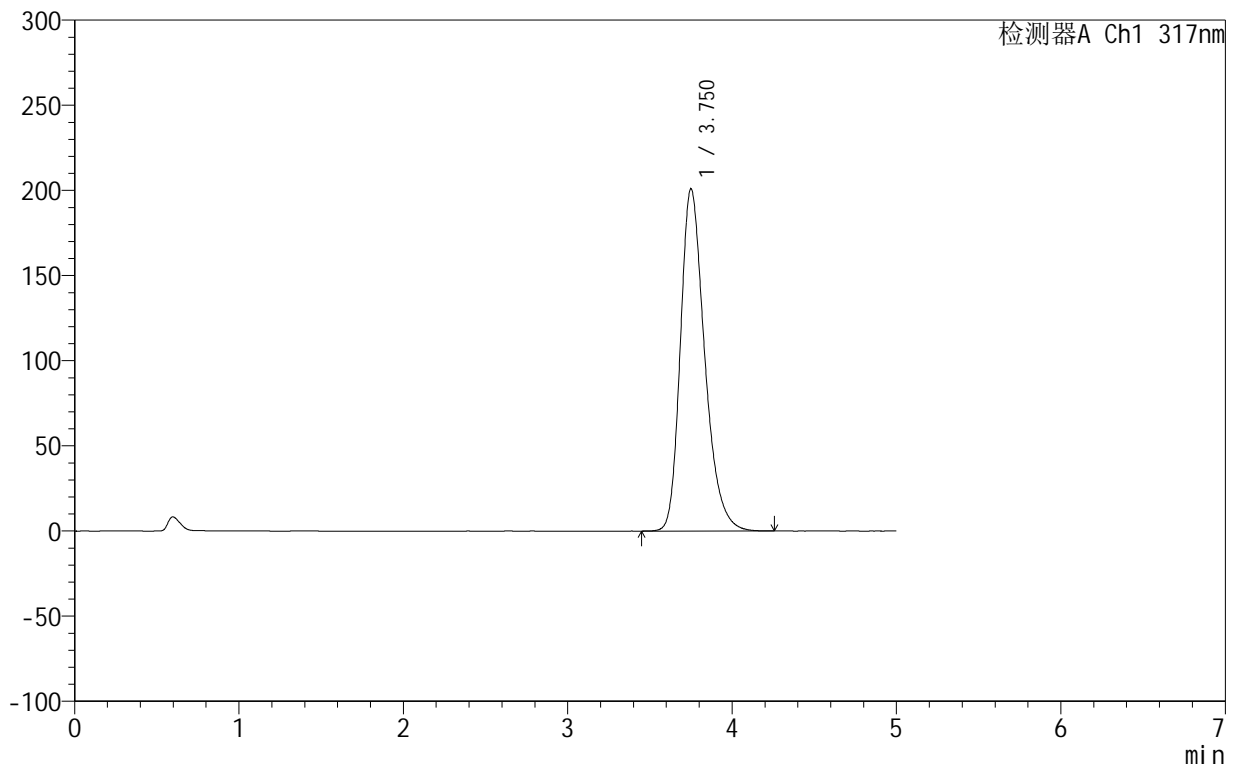
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2095418	100.000	203552	3193	1.297	--
总计		2095418	100.000	203552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-823-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:44:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2063940	100.000	200796	3197	1.295	--
总计		2063940	100.000	200796			



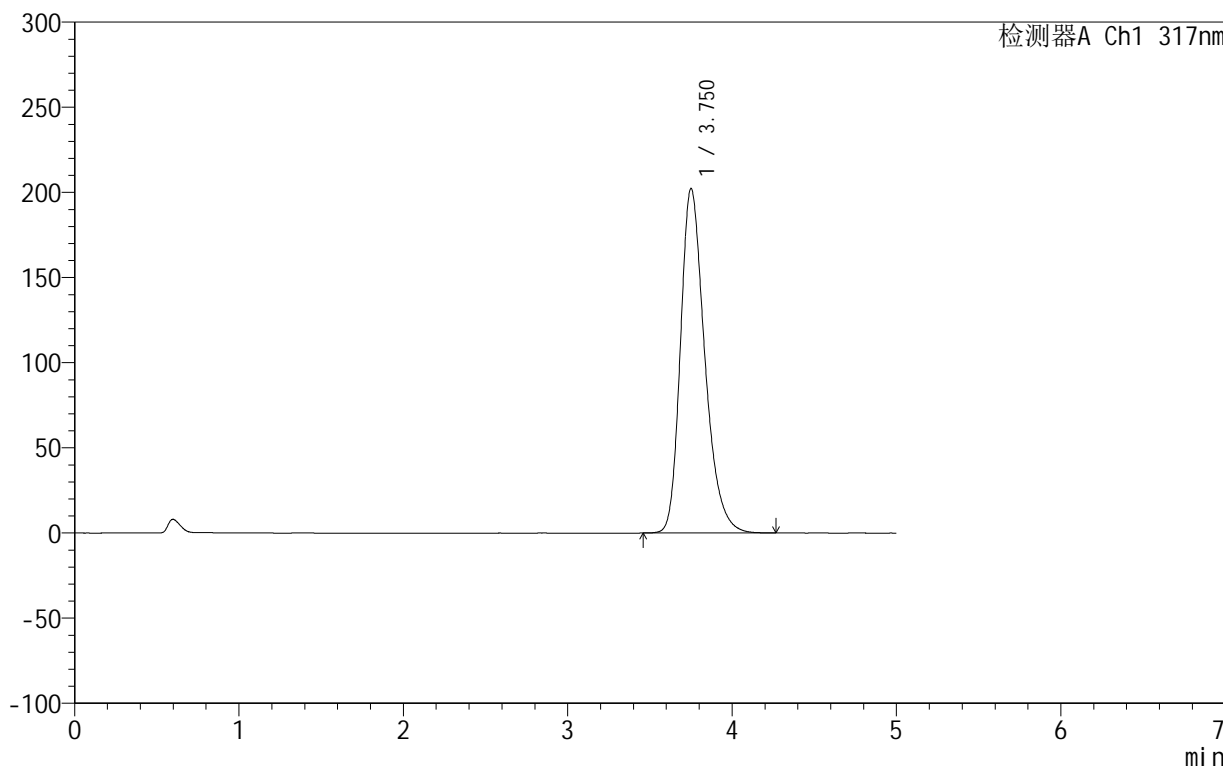
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-824-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

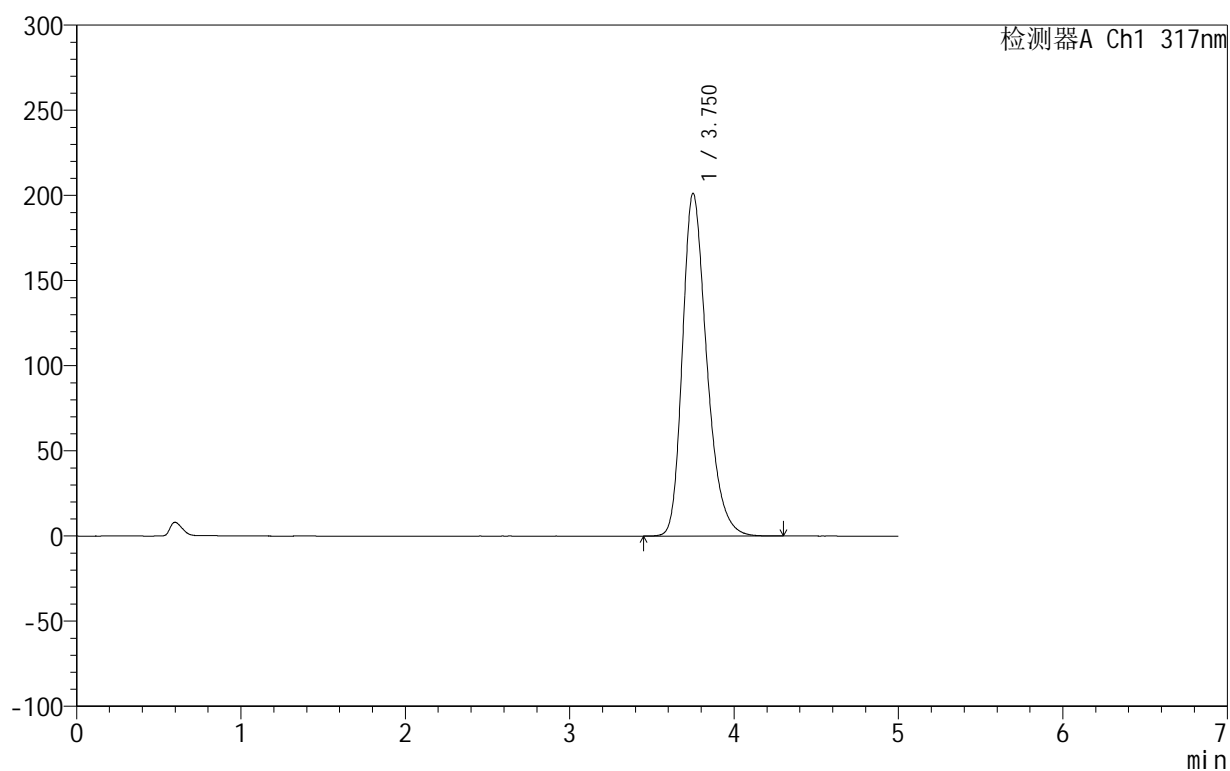
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2079725	100.000	202053	3194	1.296	--
总计		2079725	100.000	202053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-825-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 00:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2068469	100.000	201044	3199	1.295	--
总计		2068469	100.000	201044			

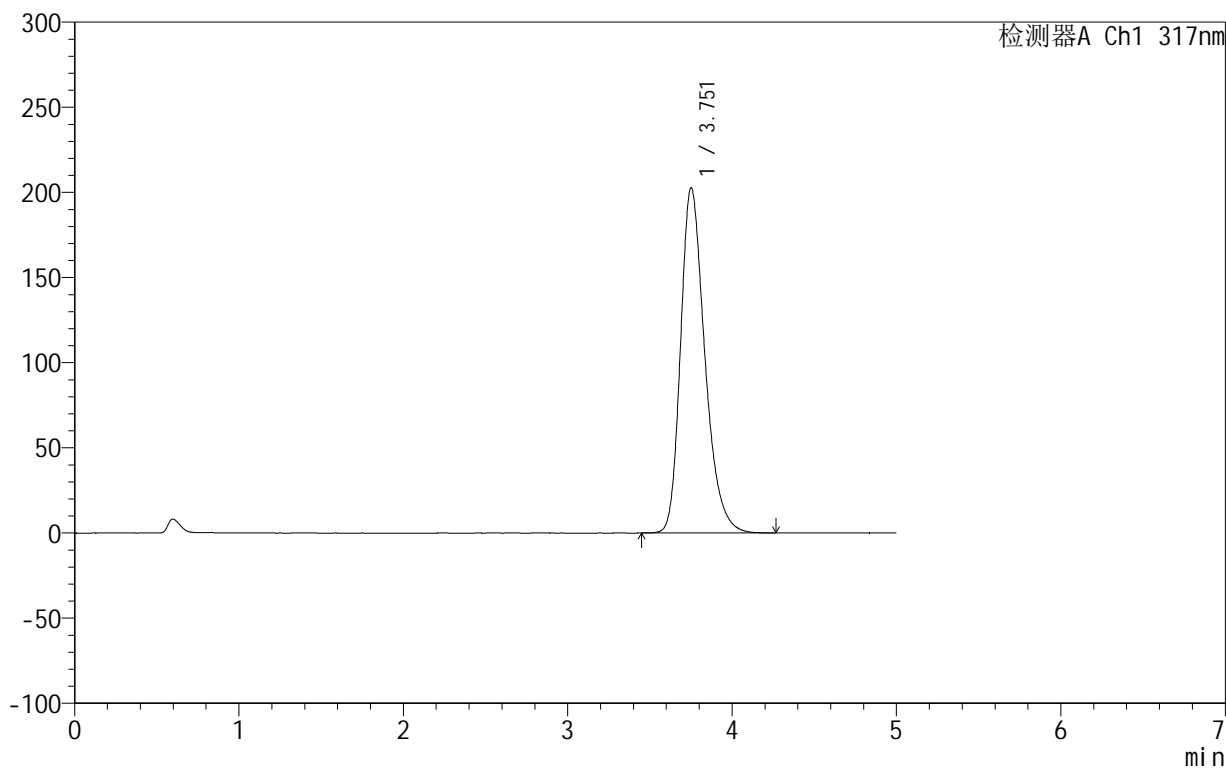
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-826-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2079358	100.000	202417	3211	1.295	--
总计		2079358	100.000	202417			



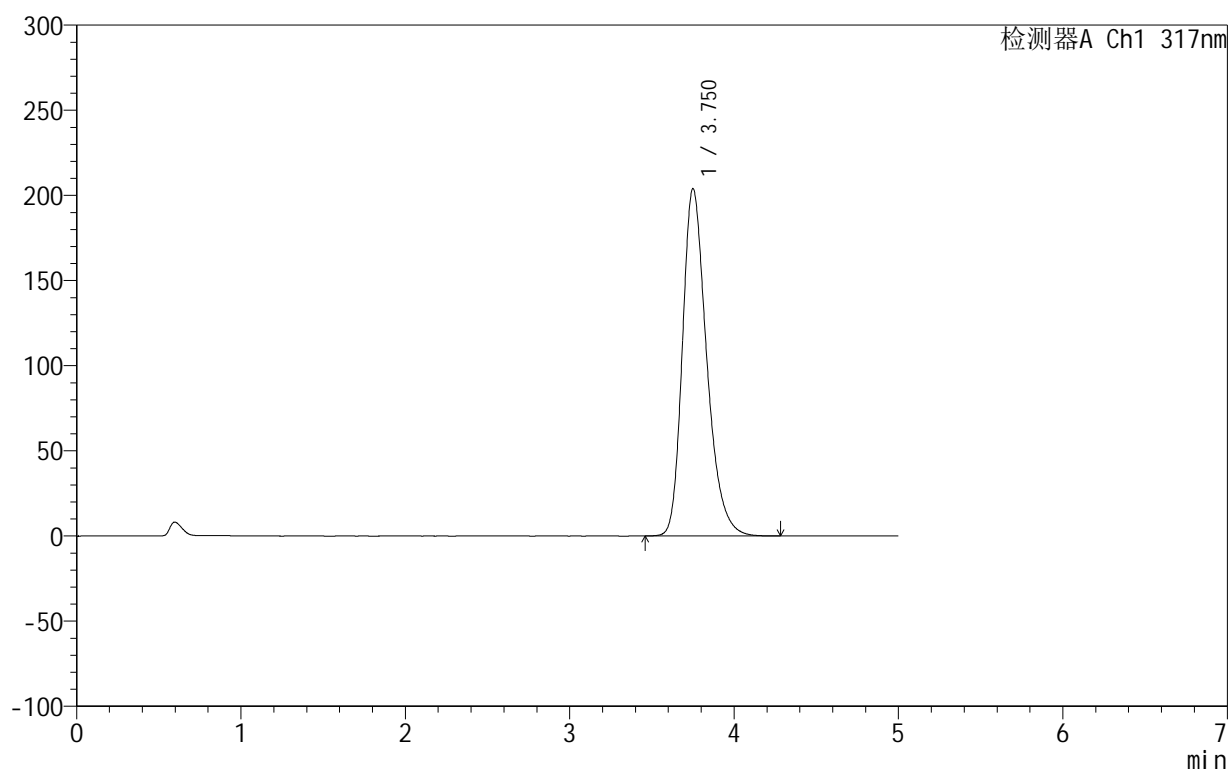
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-827-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

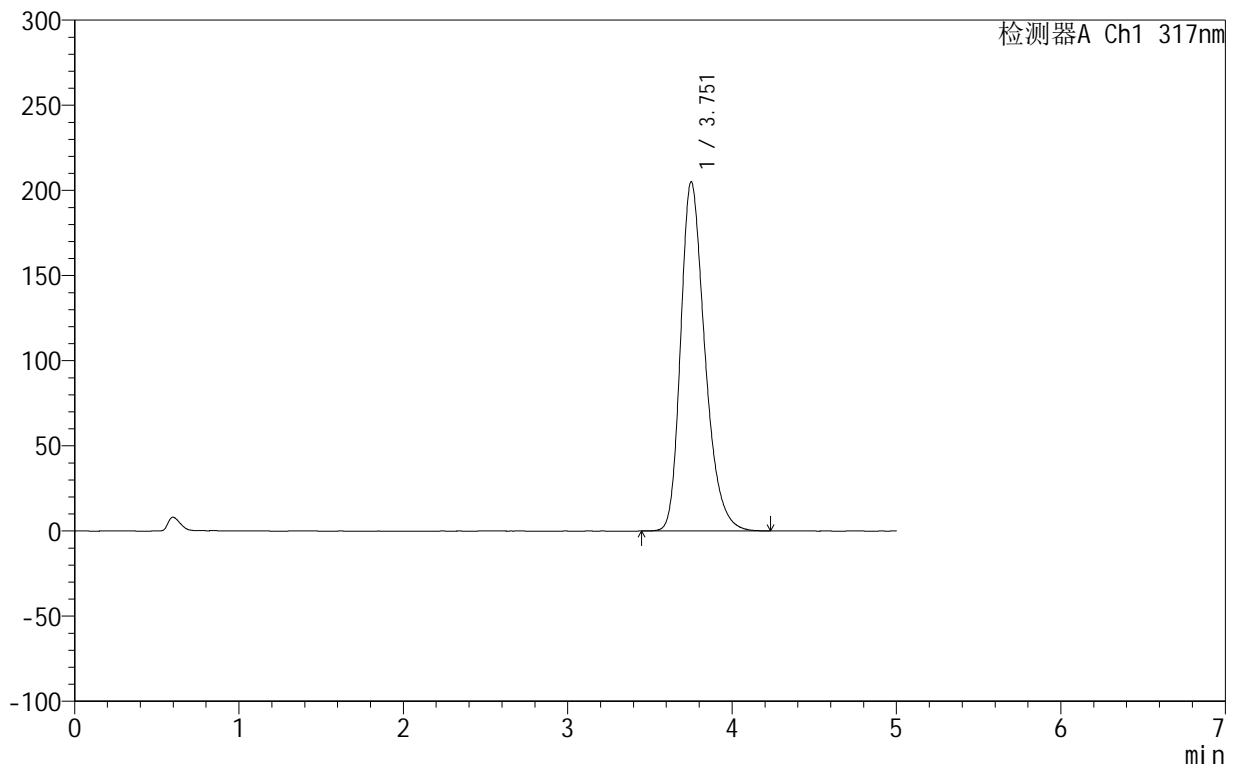
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2094019	100.000	203817	3205	1.296	--
总计		2094019	100.000	203817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-828-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:11:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2105037	100.000	204732	3202	1.297	--
总计		2105037	100.000	204732			

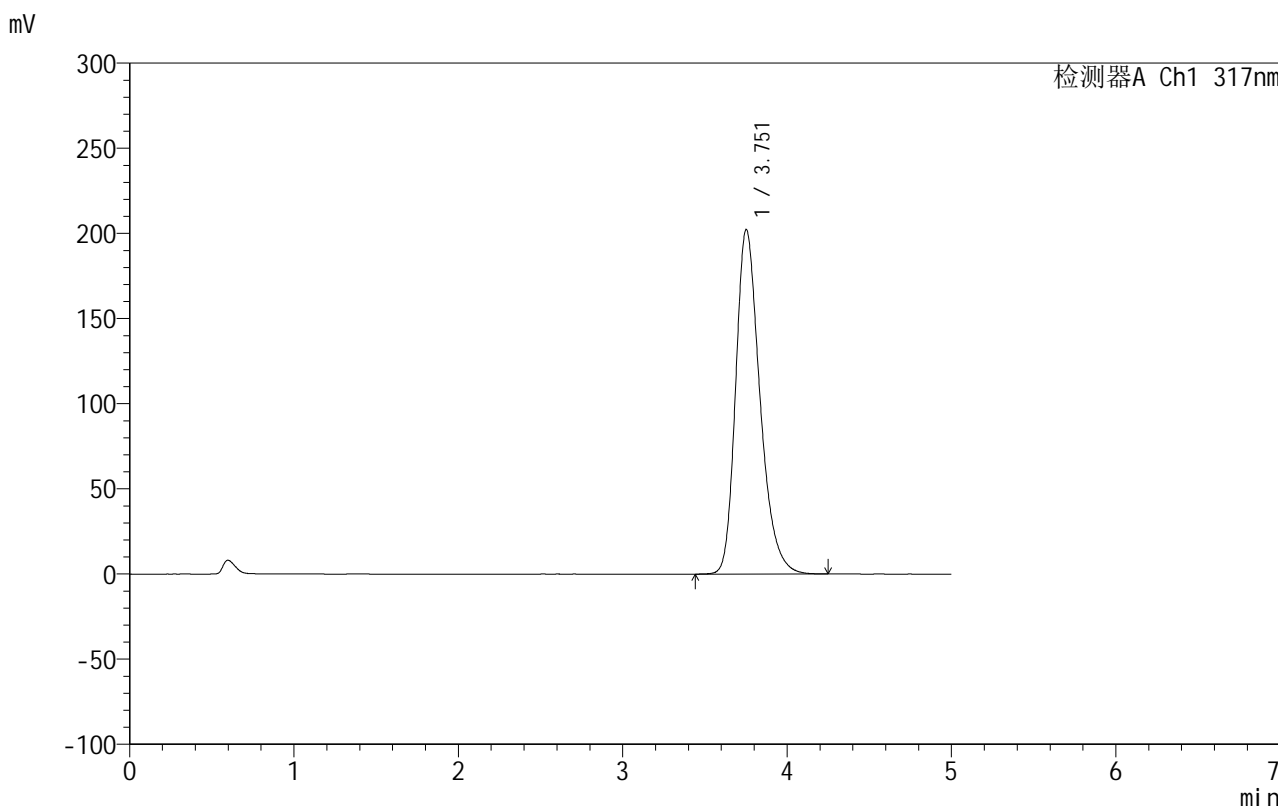


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-829-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2076029	100.000	202077	3207	1.295	--
总计		2076029	100.000	202077			

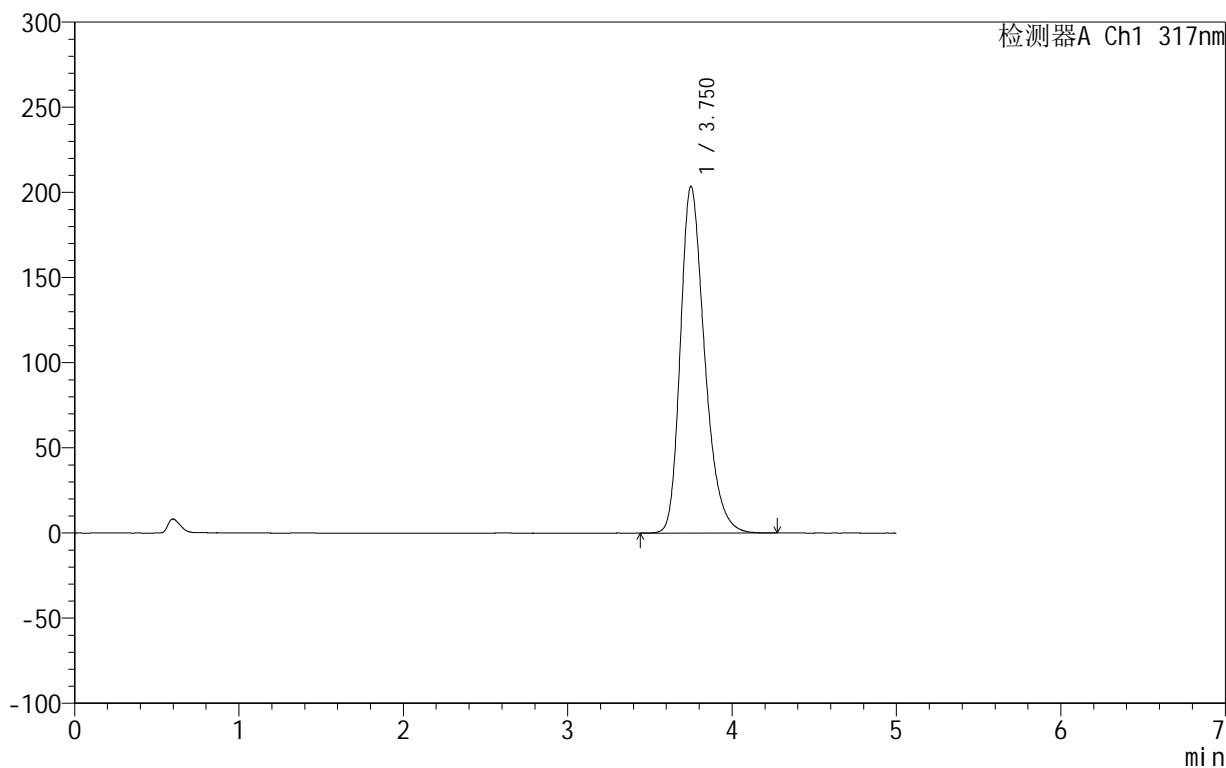
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-830-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2088281	100.000	203437	3211	1.296	--
总计		2088281	100.000	203437			

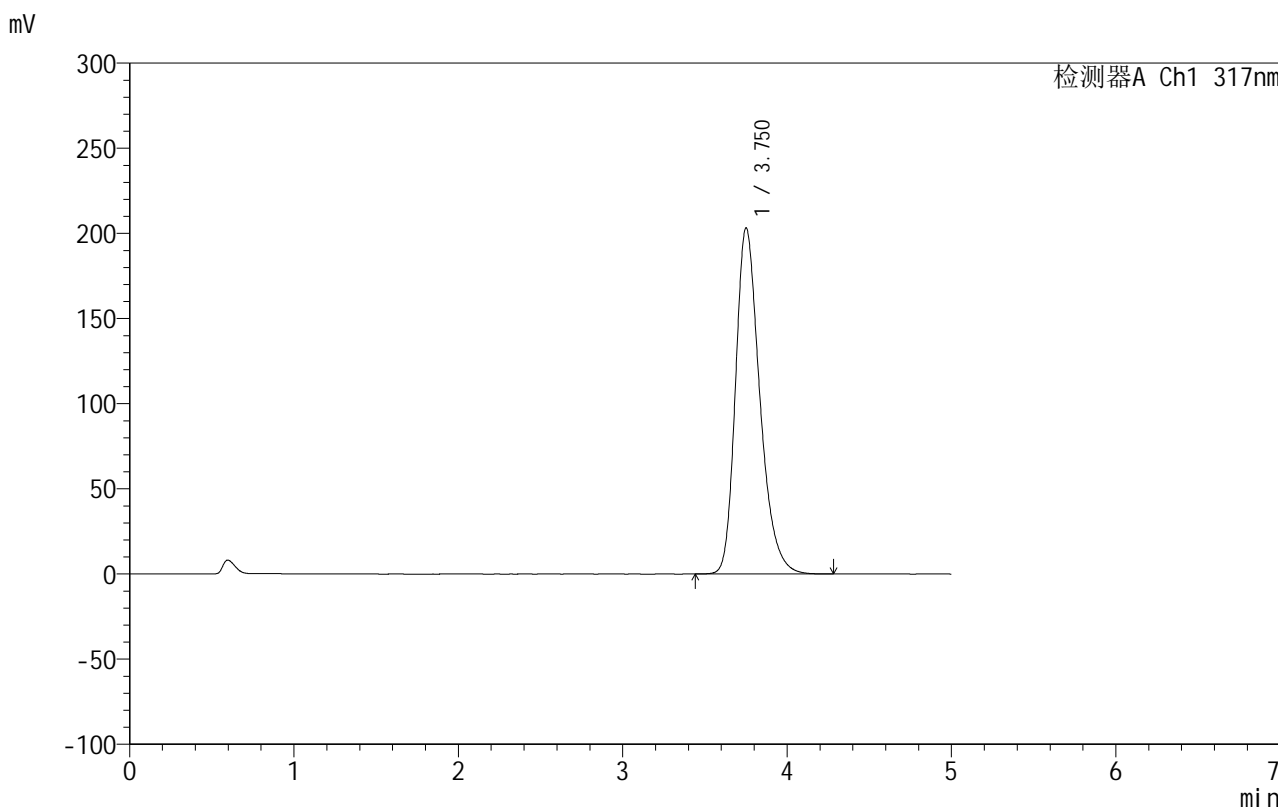


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-831-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 01:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

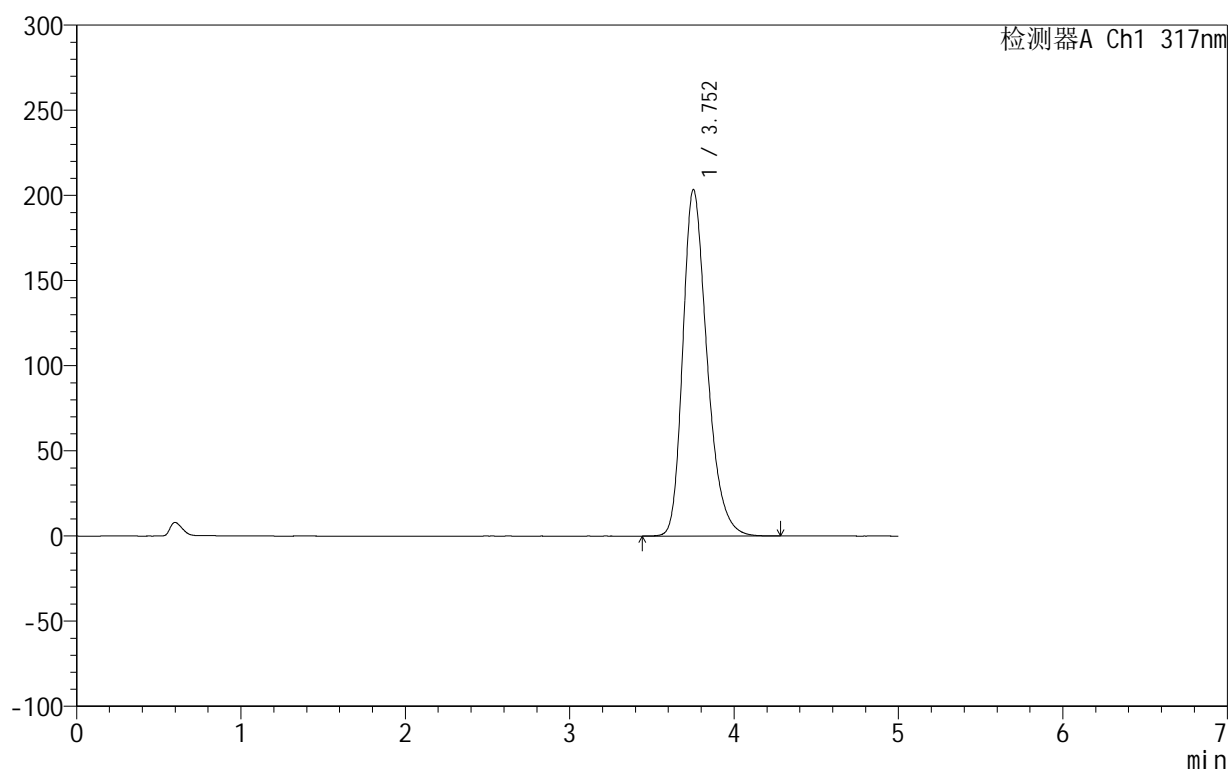
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2086478	100.000	202938	3204	1.296	--
总计		2086478	100.000	202938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-832-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	2088152	100.000	203347	3210	1.295	--
总计		2088152	100.000	203347			



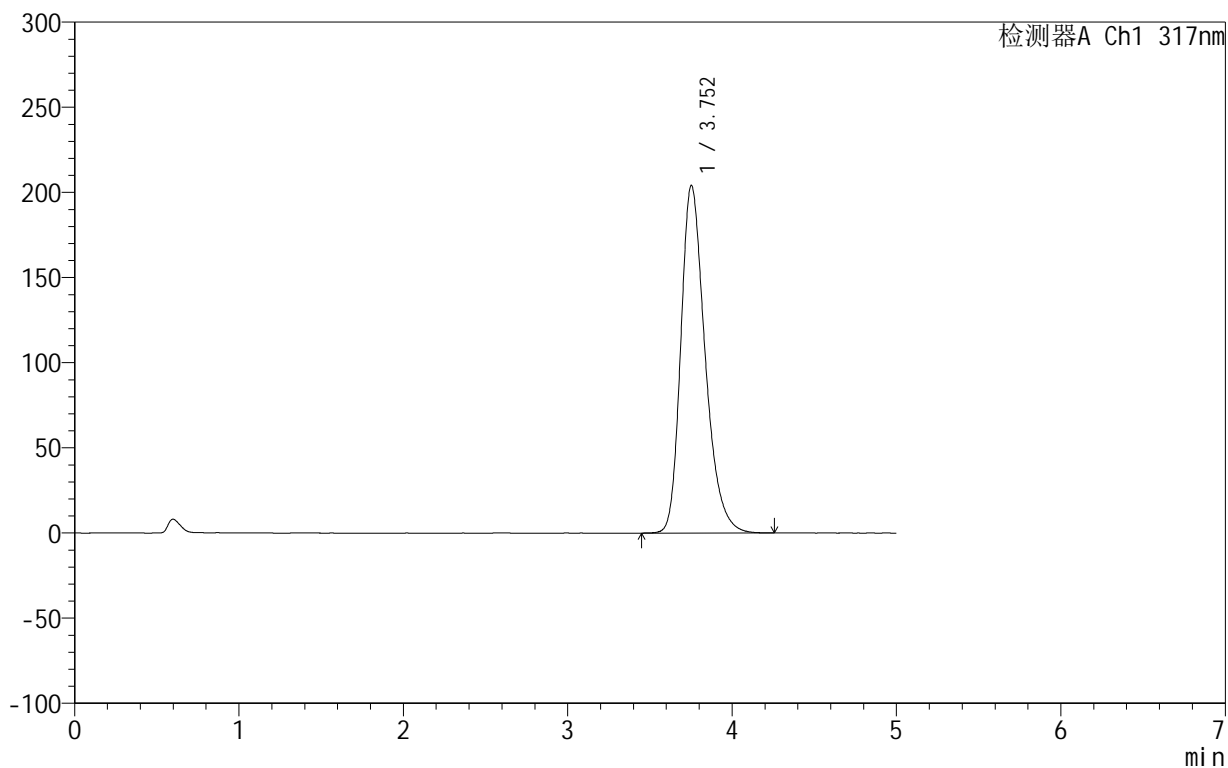
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-833-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:38:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	2098036	100.000	203984	3199	1.296	--
总计		2098036	100.000	203984			

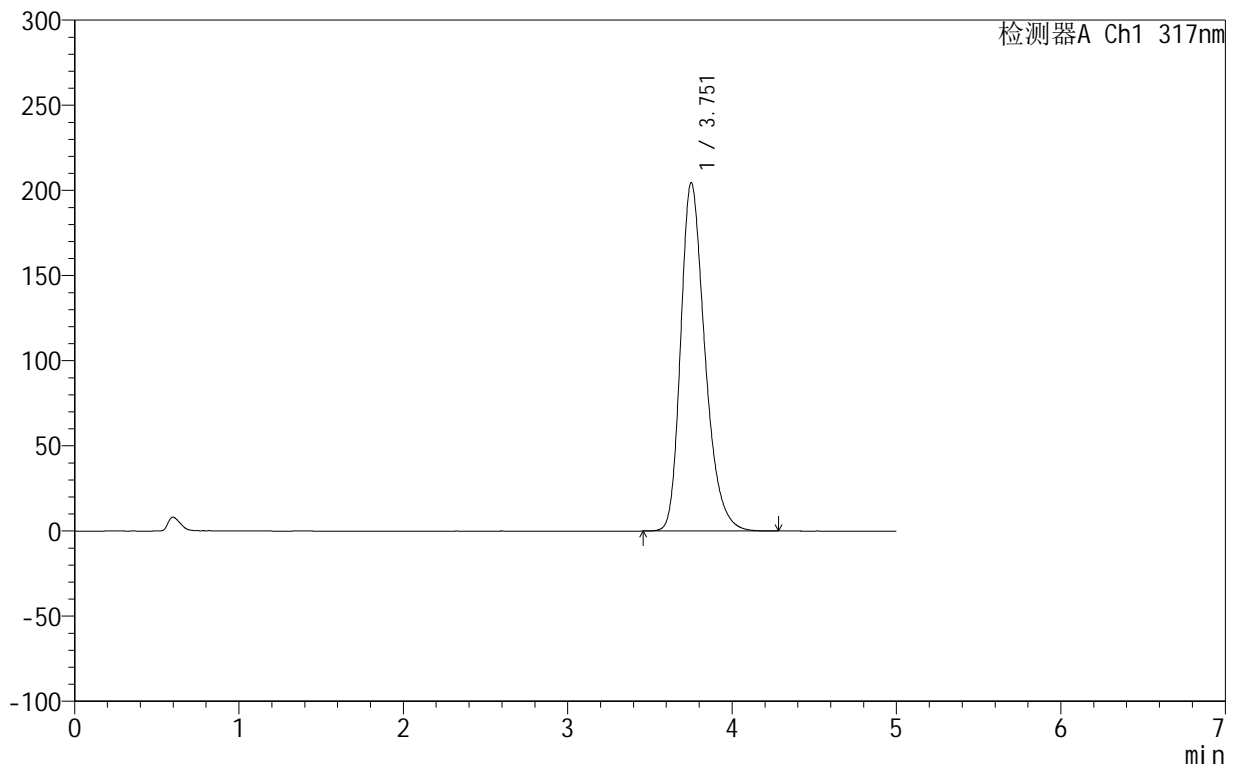
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-834-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:43:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2099320	100.000	204250	3205	1.297	--
总计		2099320	100.000	204250			

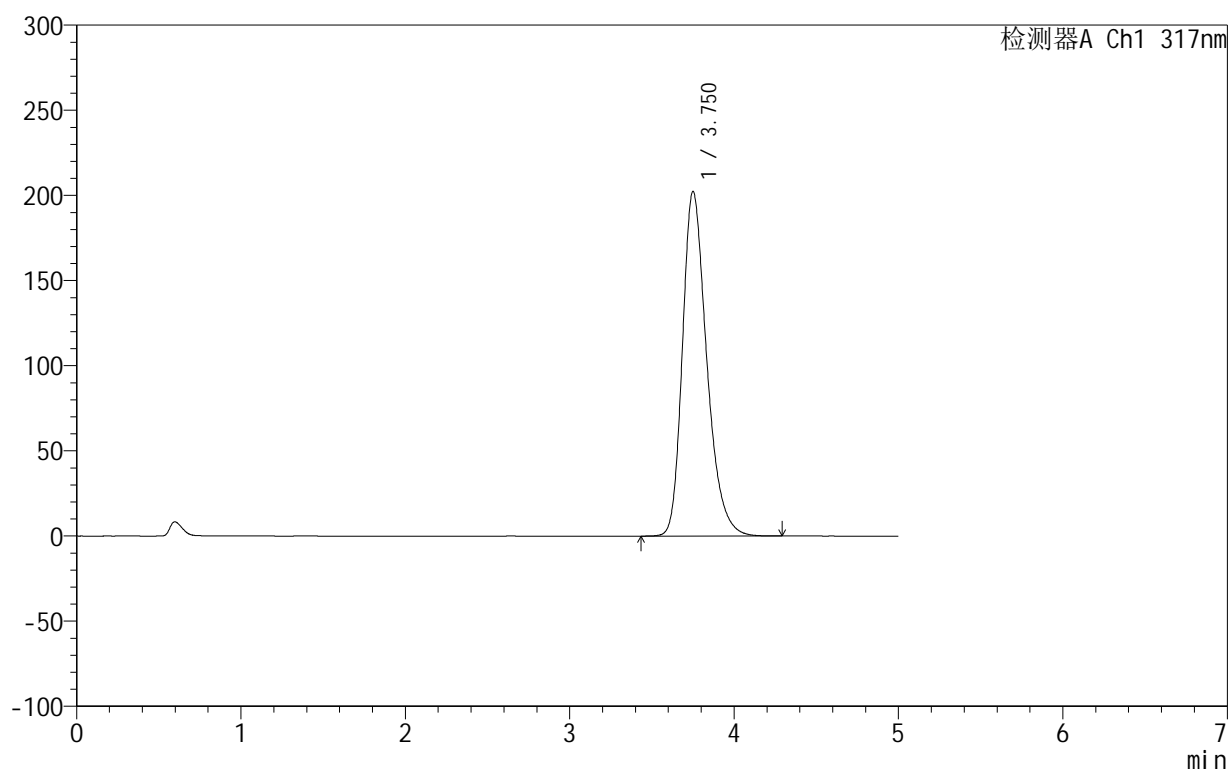
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-835-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2077576	100.000	202180	3205	1.296	--
总计		2077576	100.000	202180			

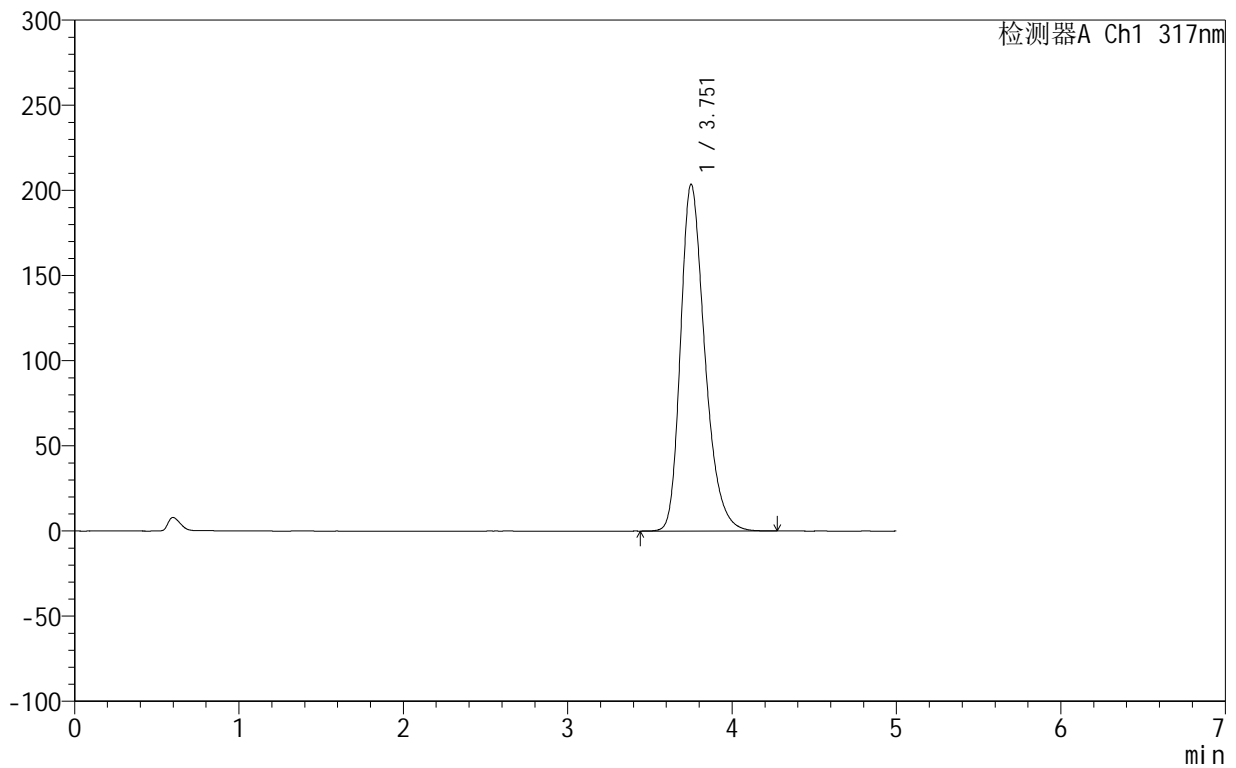
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-836-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

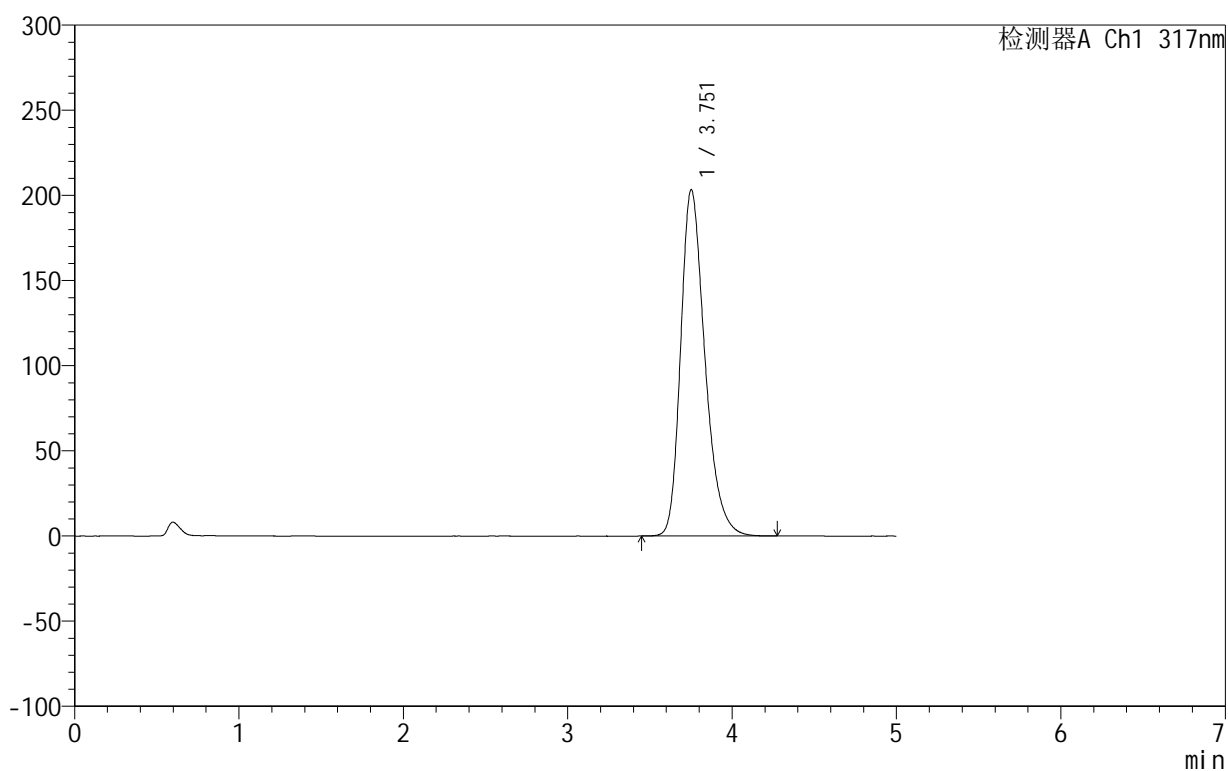
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2090211	100.000	203301	3205	1.296	--
总计		2090211	100.000	203301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-837-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 01:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2087727	100.000	203090	3204	1.296	--
总计		2087727	100.000	203090			

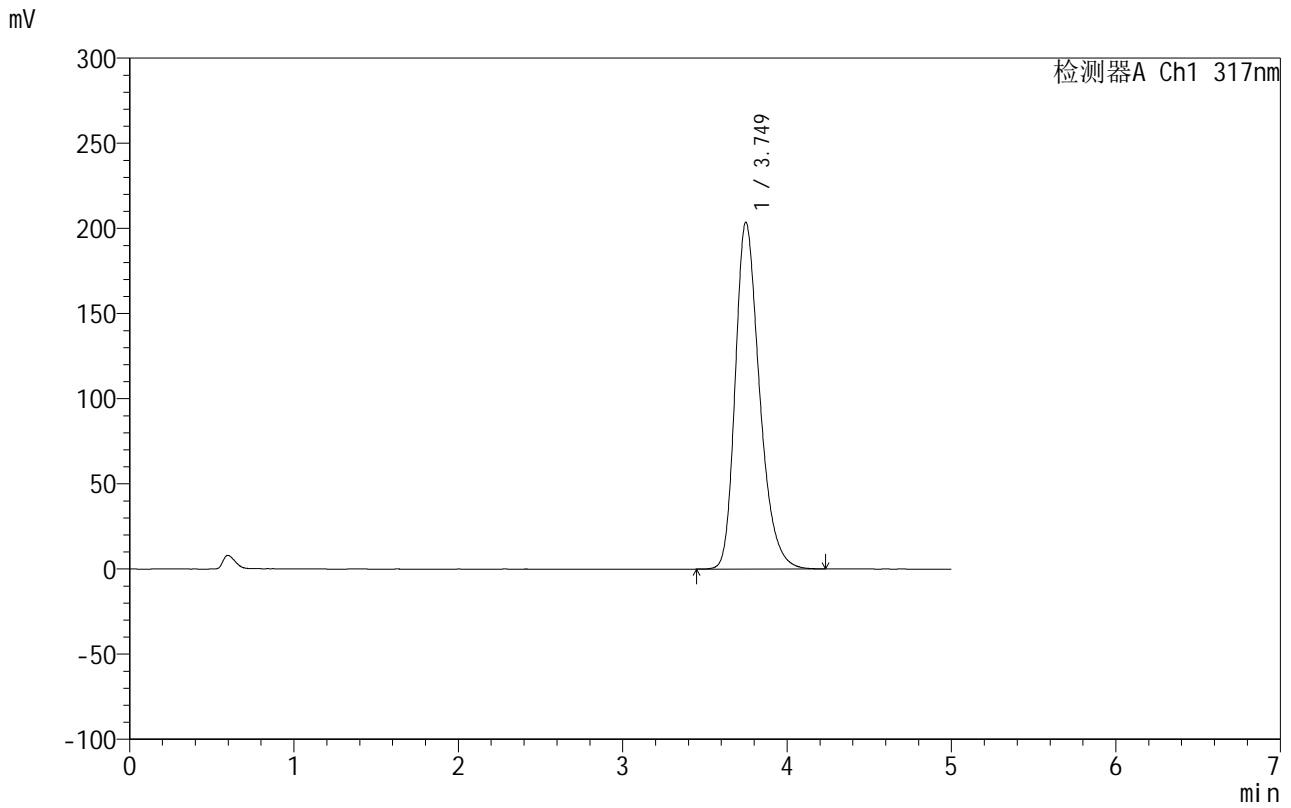


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-838-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2088576	100.000	203575	3207	1.295	--
总计		2088576	100.000	203575			

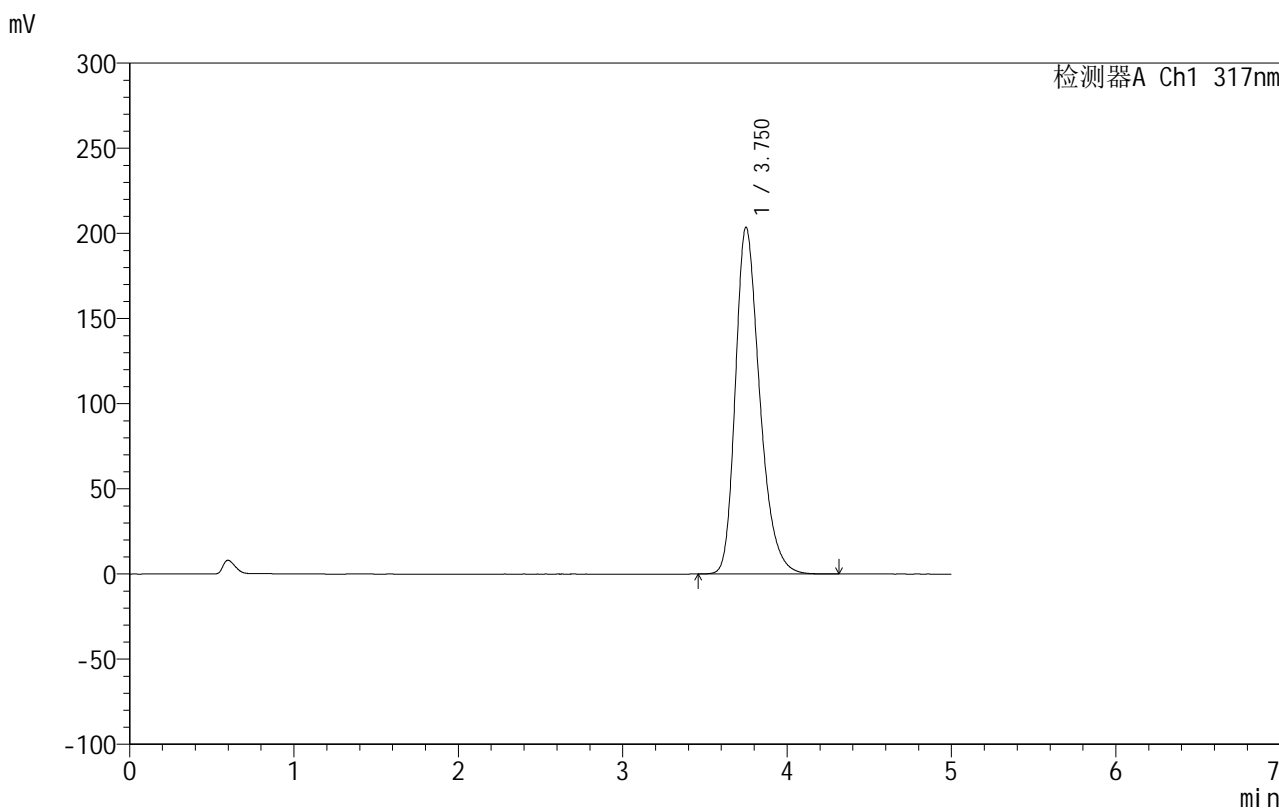


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-839-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.750	2093677	100.000	203414	3192	1.296	--
总计		2093677	100.000	203414			

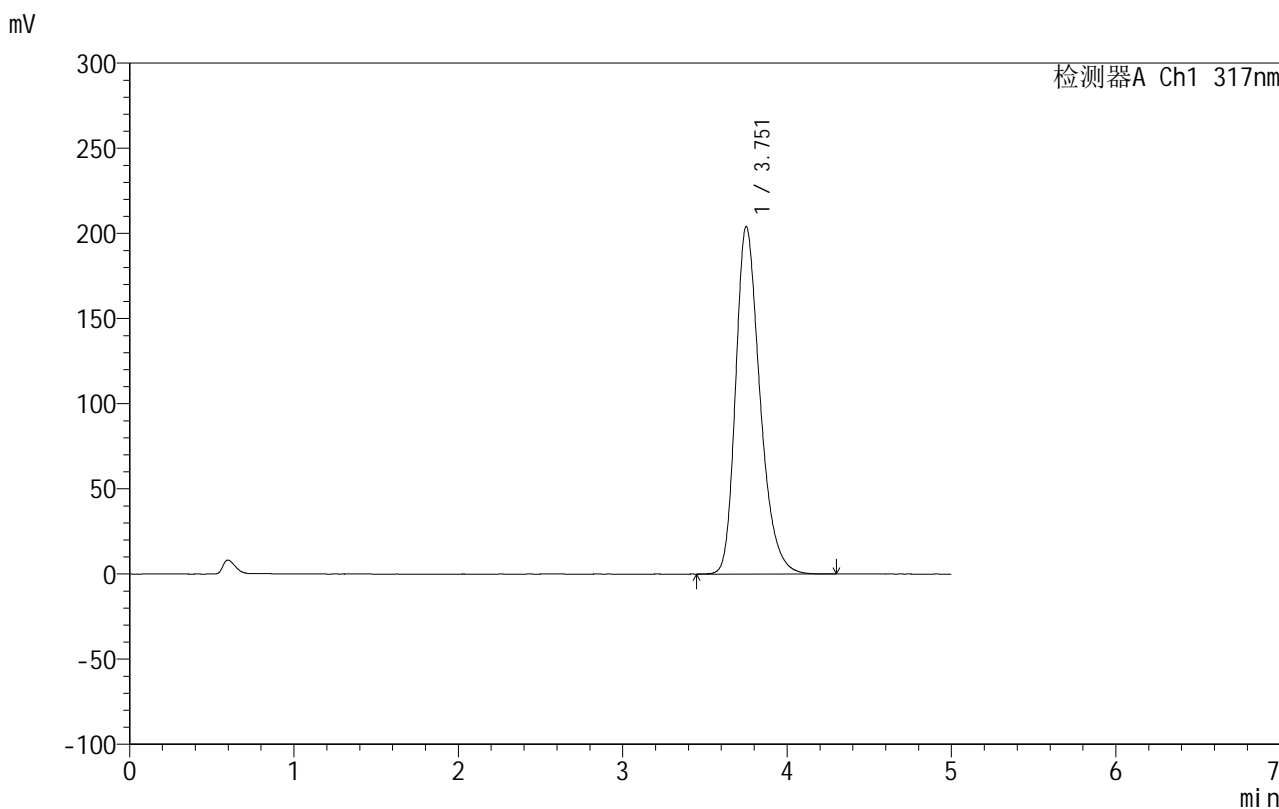


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-840-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2096209	100.000	203794	3200	1.296	--
总计		2096209	100.000	203794			

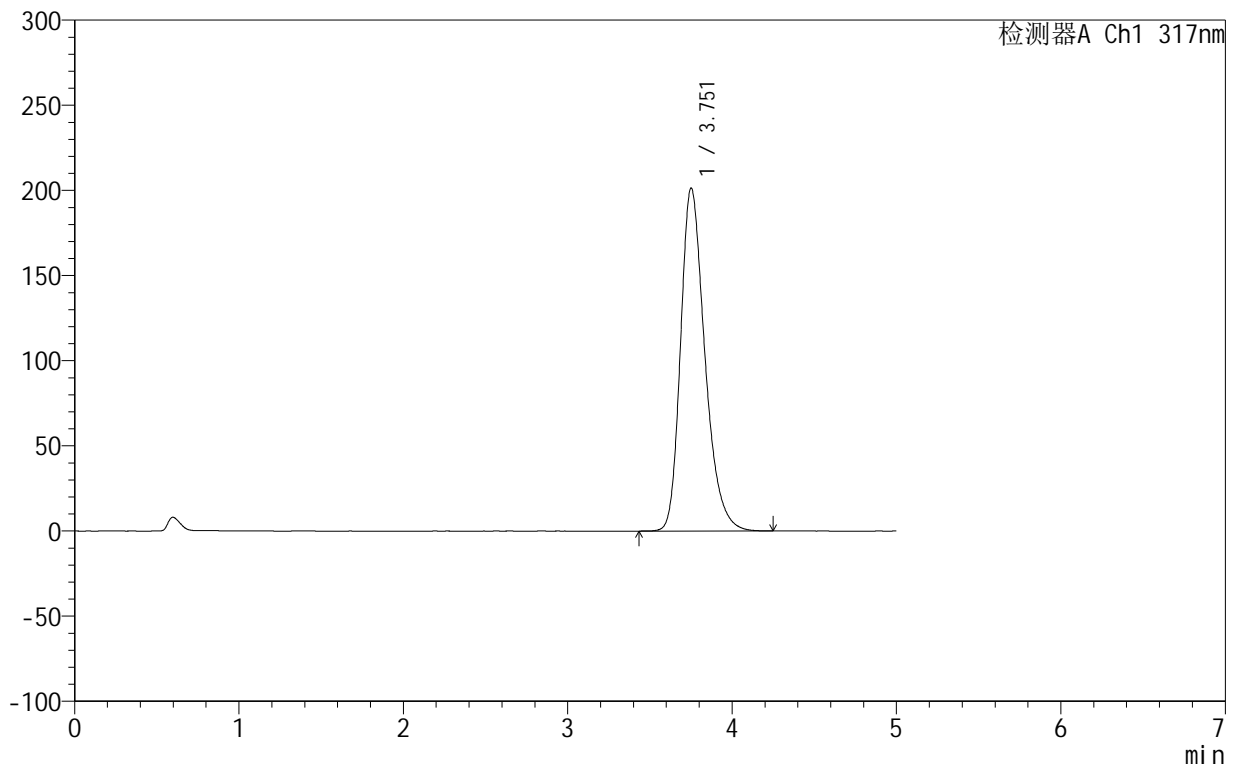
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-841-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 02:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2068007	100.000	201066	3201	1.295	--
总计		2068007	100.000	201066			



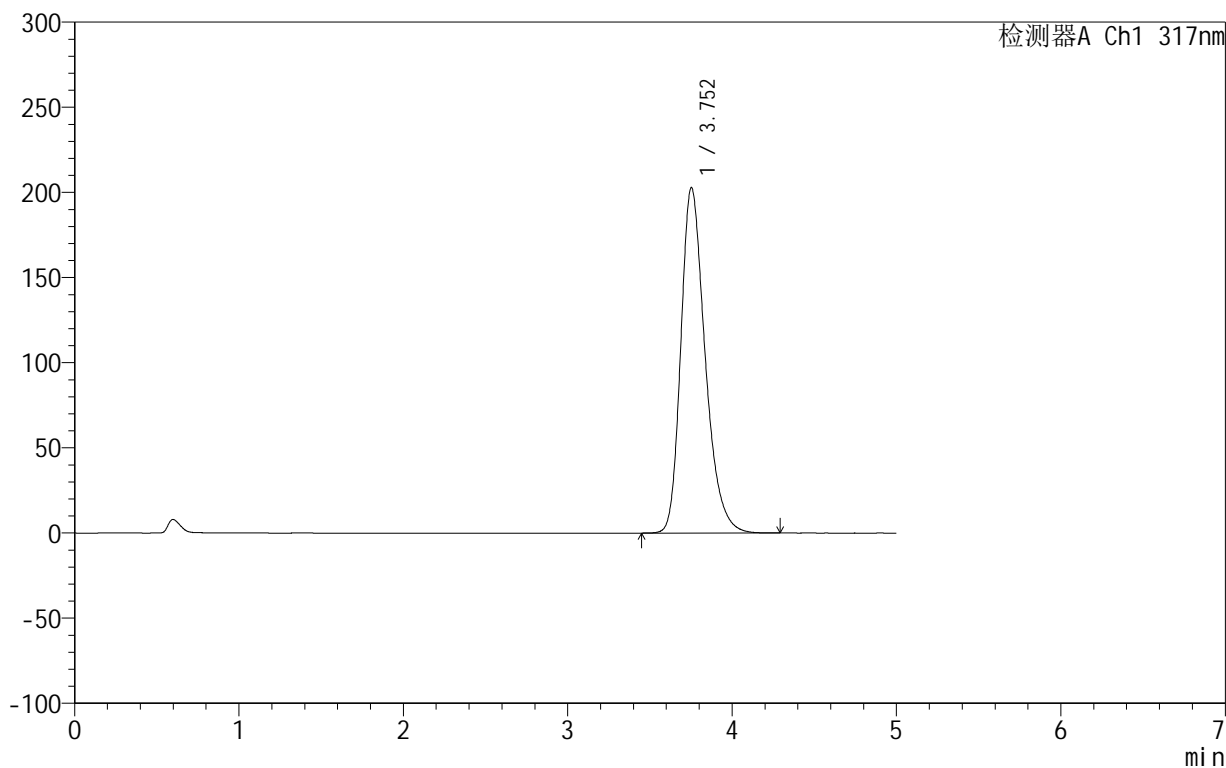
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-842-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 02:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

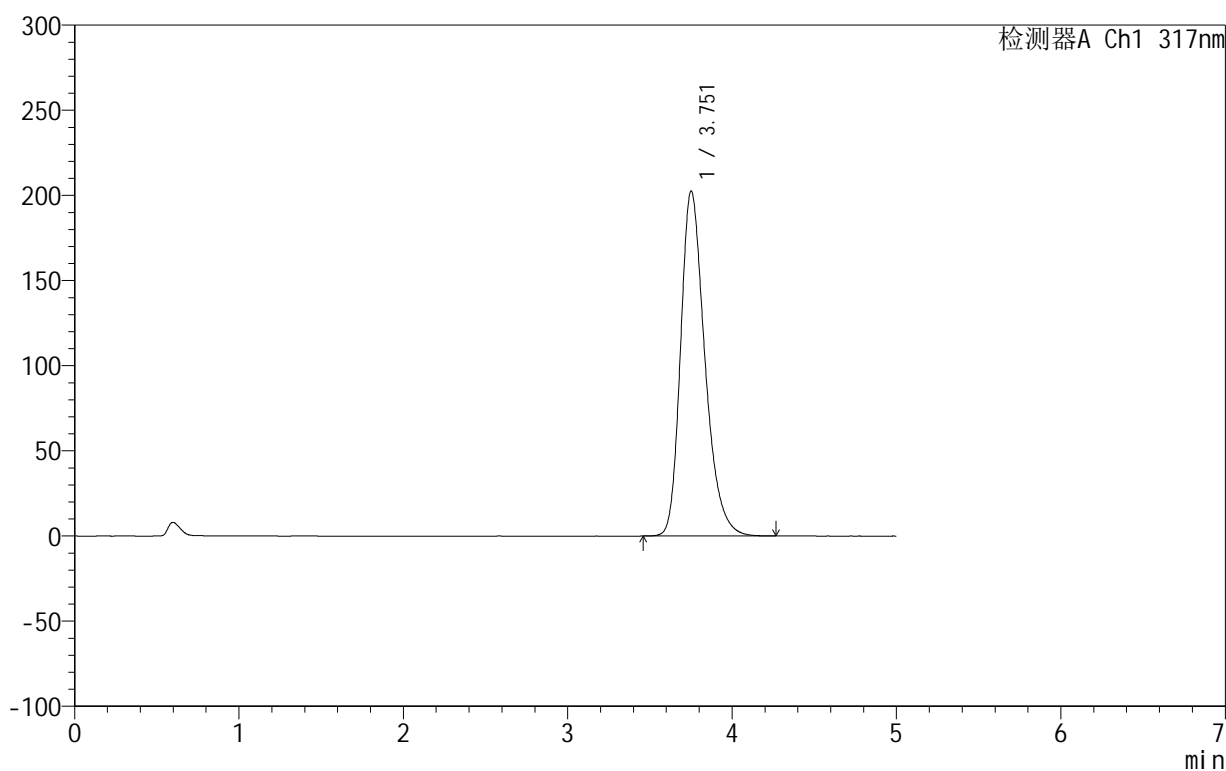
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	2082814	100.000	202731	3206	1.295	--
总计		2082814	100.000	202731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-843-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 02:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.751	2081968	100.000	202219	3196	1.295	--
总计		2081968	100.000	202219			

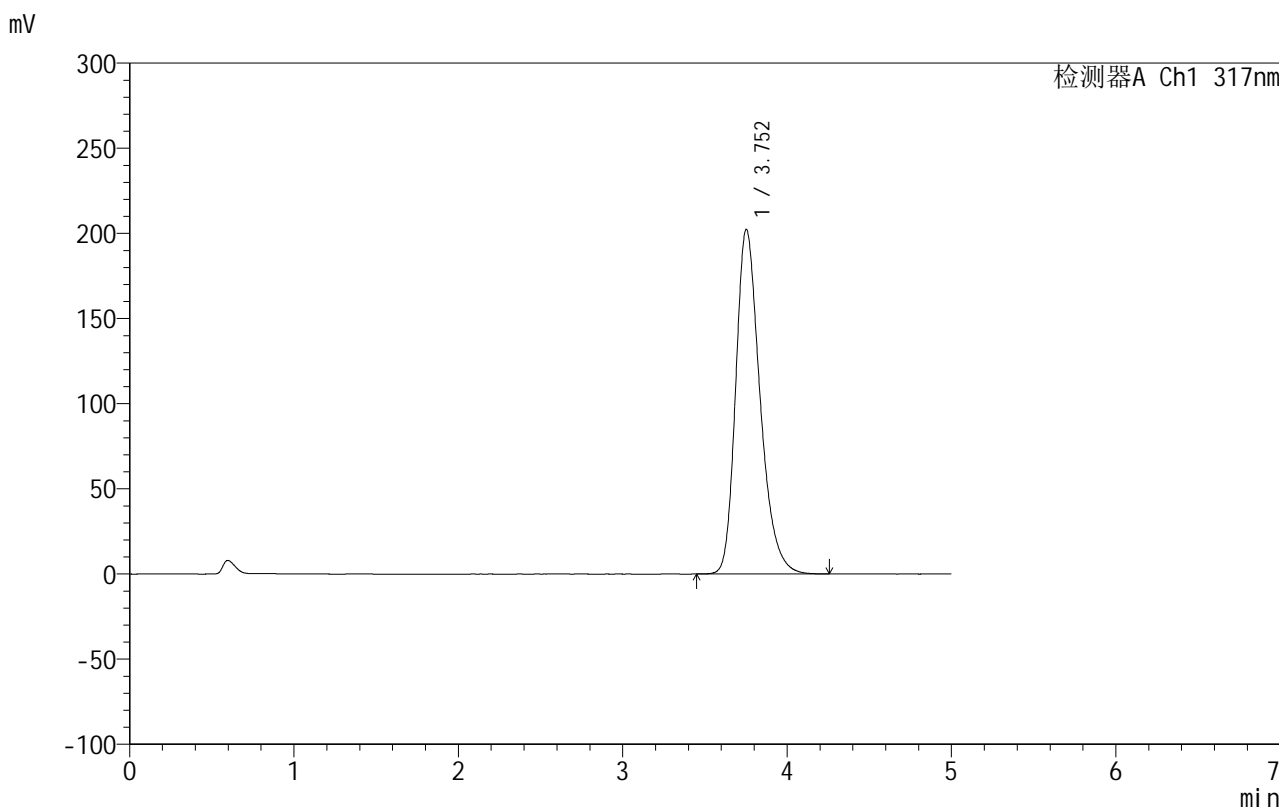


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-844-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	2080131	100.000	202198	3201	1.295	--
总计		2080131	100.000	202198			



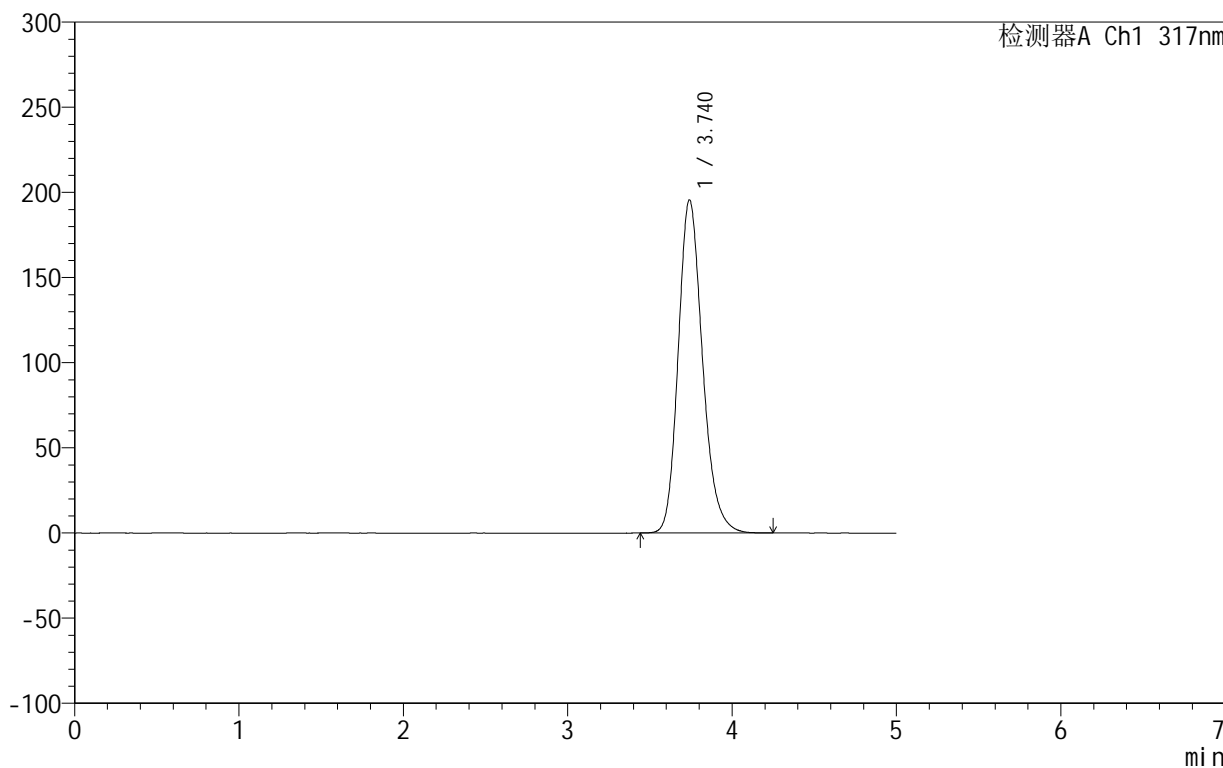
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-845-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.740	2008696	100.000	195605	3173	1.200	--
总计		2008696	100.000	195605			

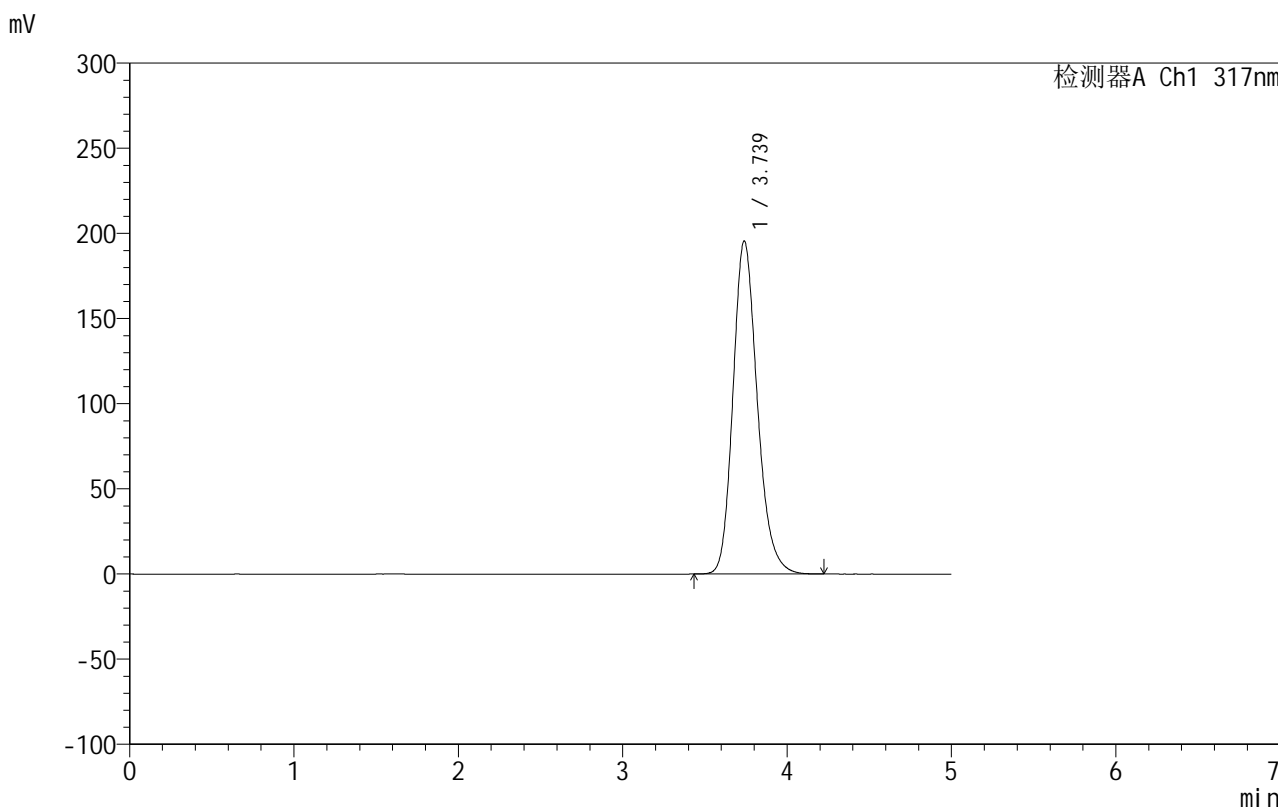


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-846-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 02:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	2008371	100.000	195629	3169	1.200	--
总计		2008371	100.000	195629			



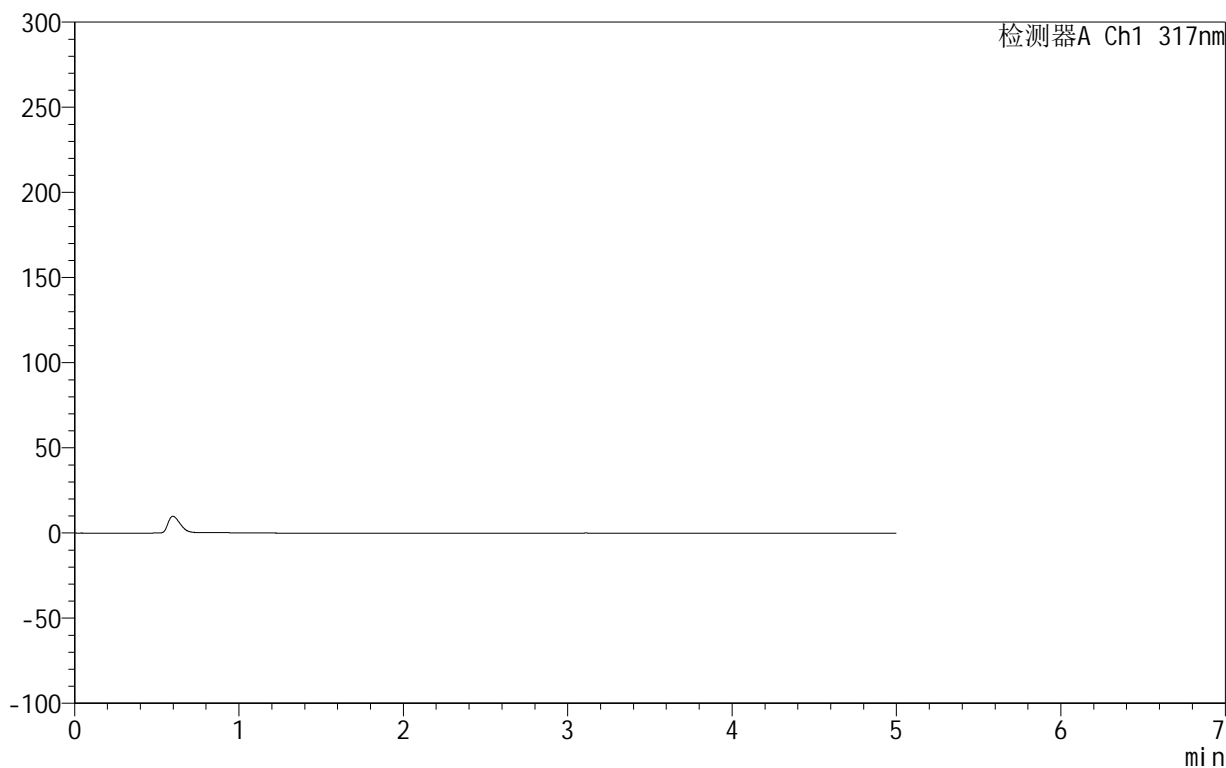
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-847-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-rj.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 02:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

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

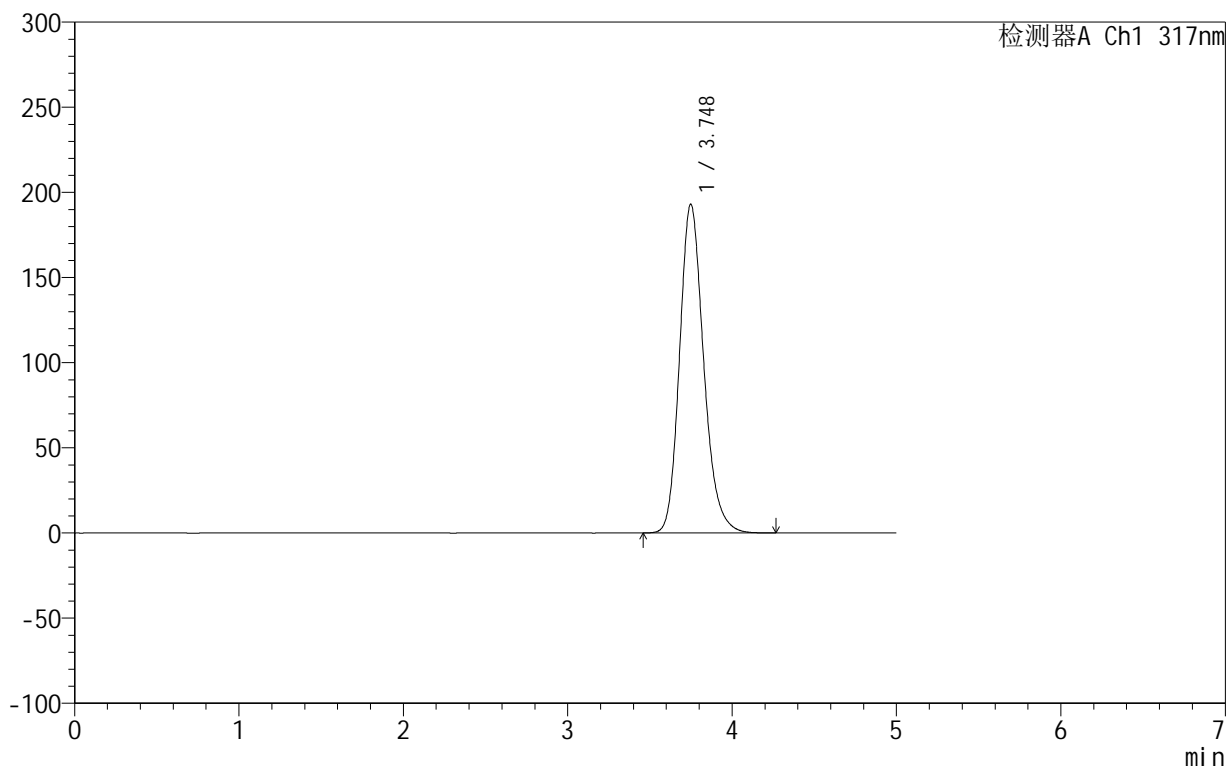
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-848-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 02:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	1968441	100.000	193064	3236	1.197	--
总计		1968441	100.000	193064			



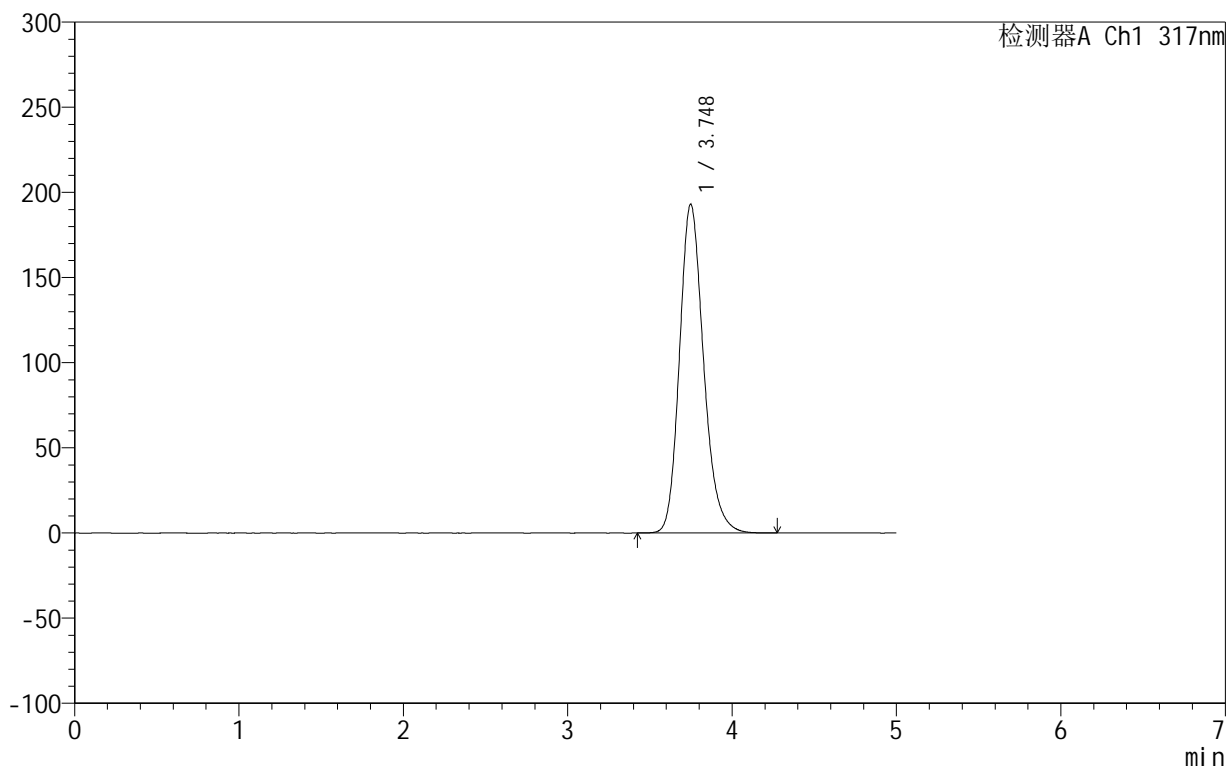
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-849-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	1967976	100.000	193069	3237	1.197	--
总计		1967976	100.000	193069			

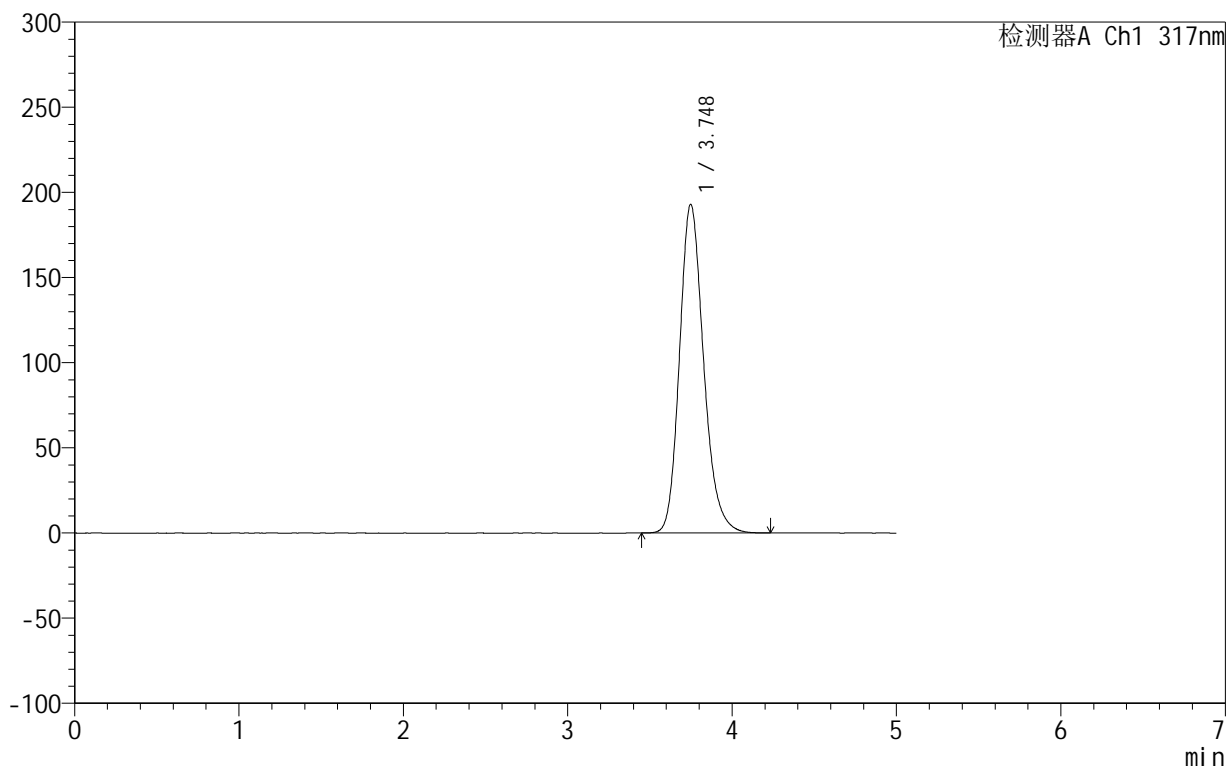
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-850-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	1967921	100.000	193036	3234	1.197	--
总计		1967921	100.000	193036			

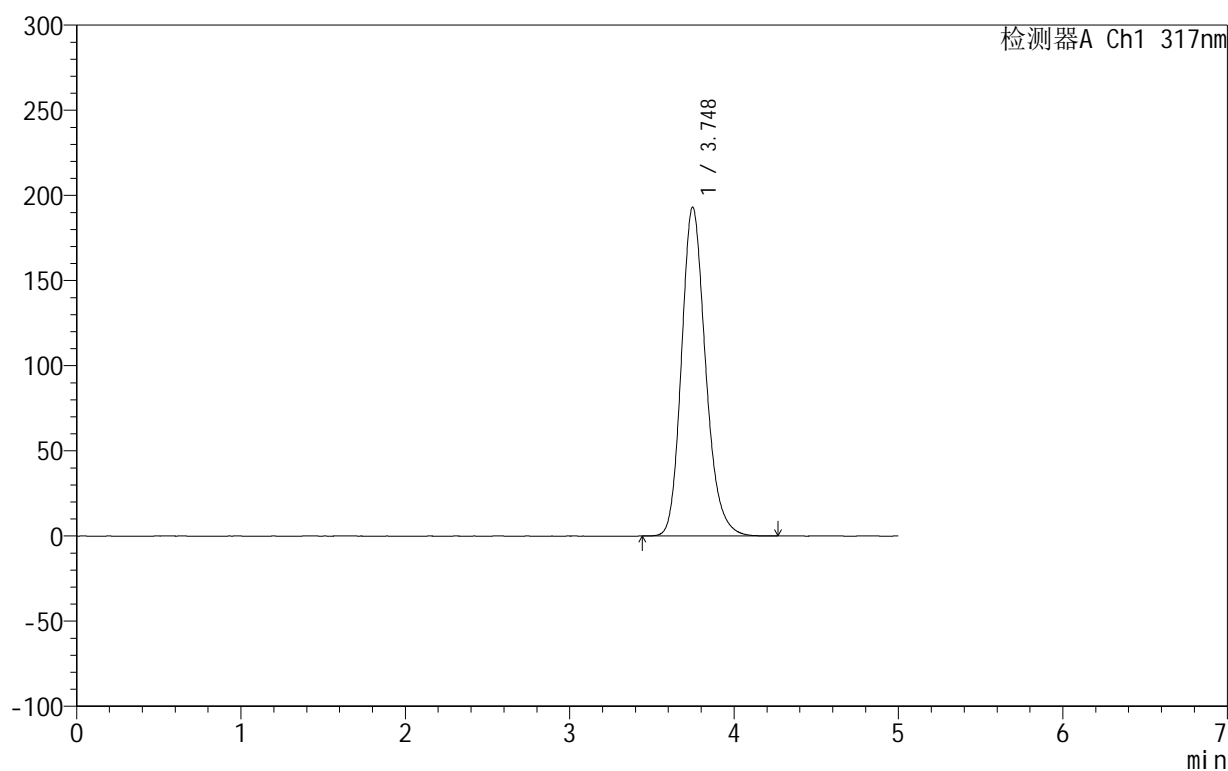
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-851-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.748	1968015	100.000	193166	3238	1.196	--
总计		1968015	100.000	193166			

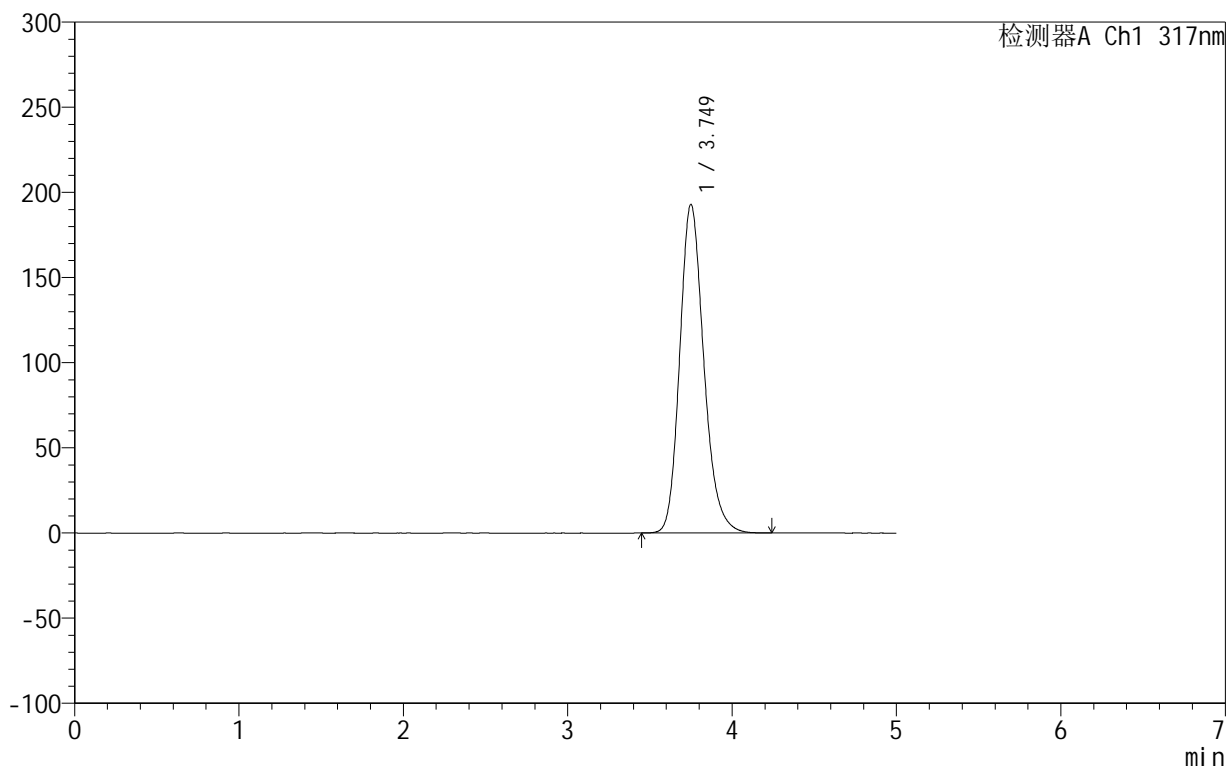
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-852-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	1967140	100.000	192919	3239	1.197	--
总计		1967140	100.000	192919			



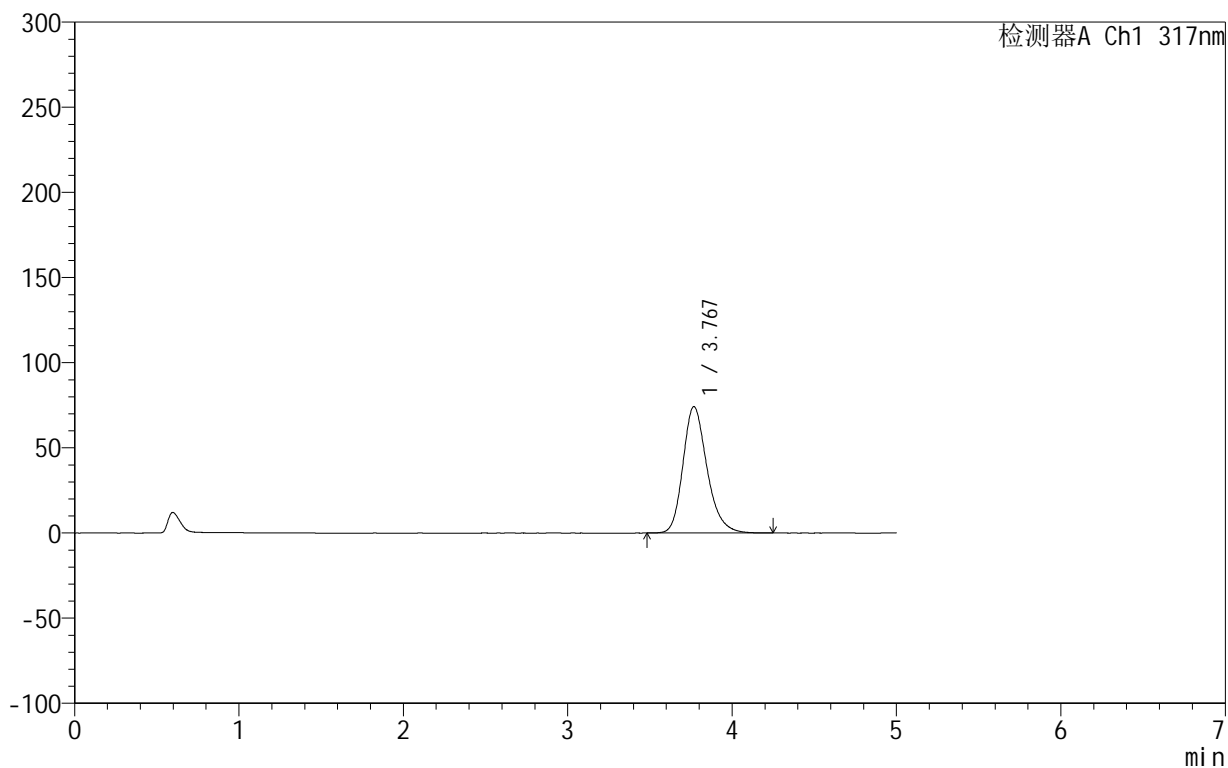
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-853-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:25:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	756652	100.000	74141	3304	1.234	--
总计		756652	100.000	74141			

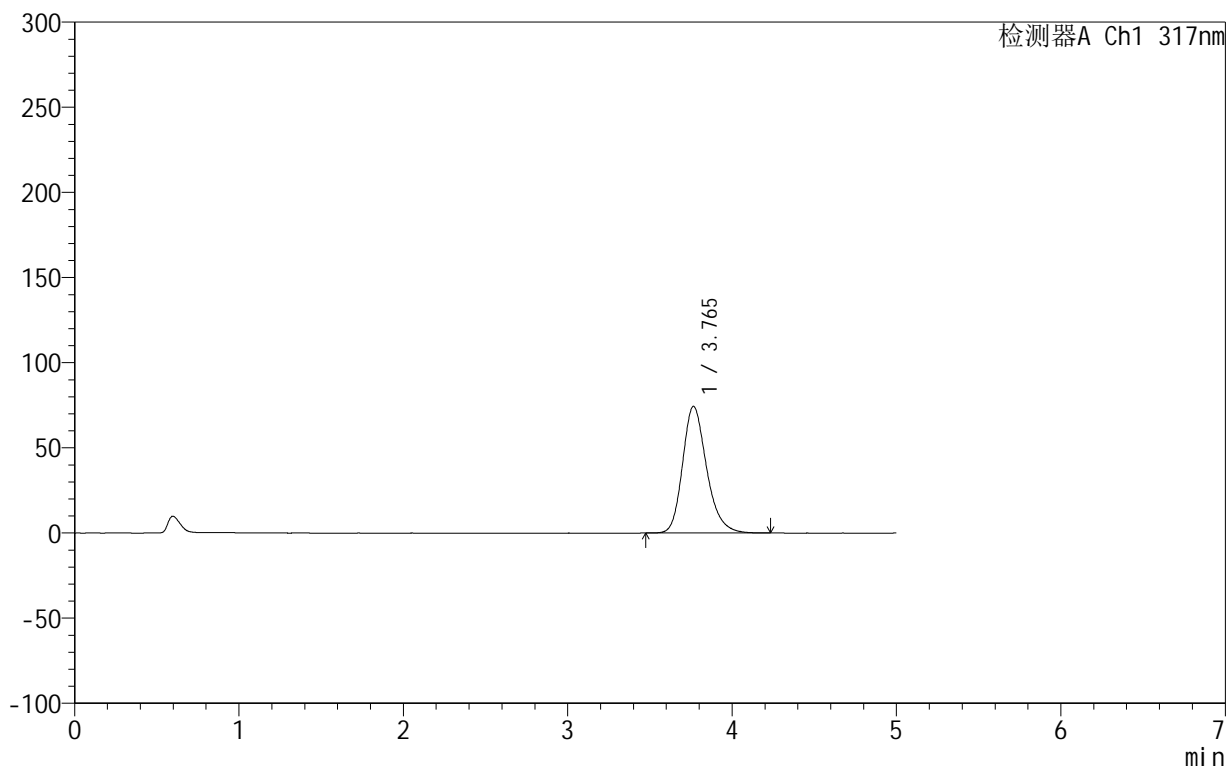
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-854-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	757107	100.000	74404	3303	1.232	--
总计		757107	100.000	74404			

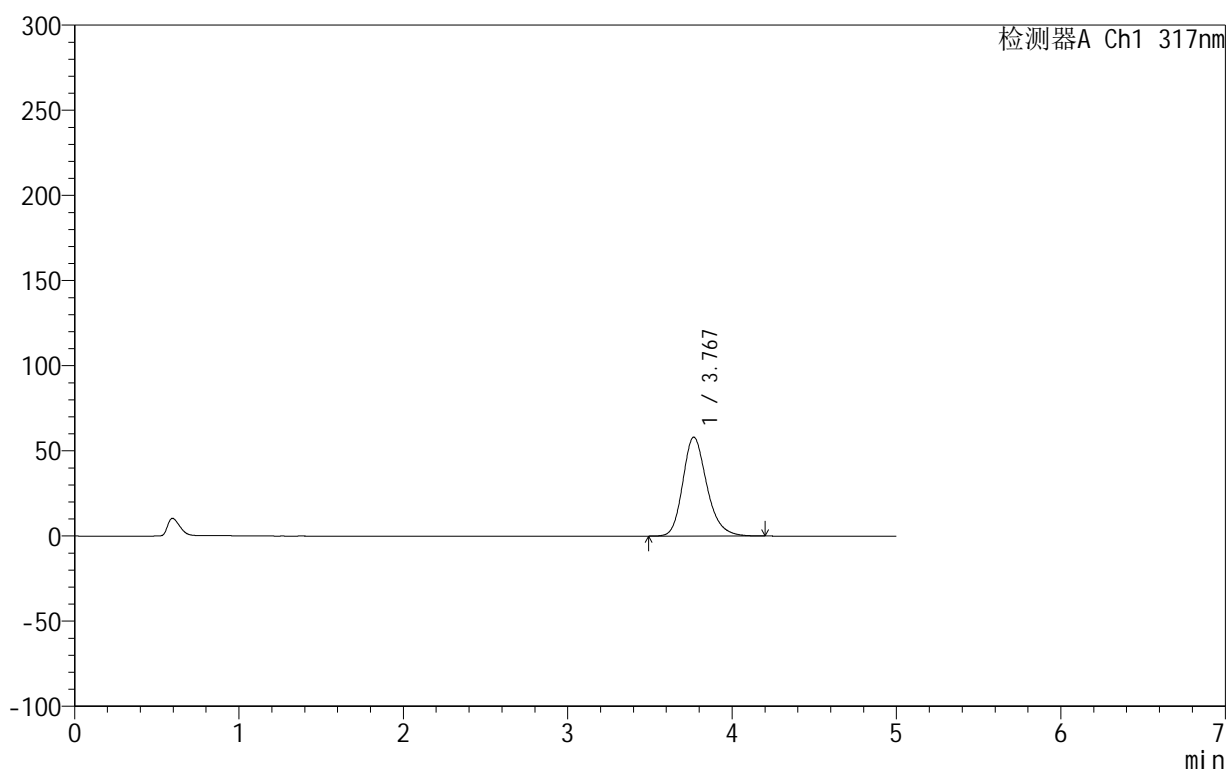
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-855-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:36:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.767	590881	100.000	58032	3312	1.225	--
总计		590881	100.000	58032			

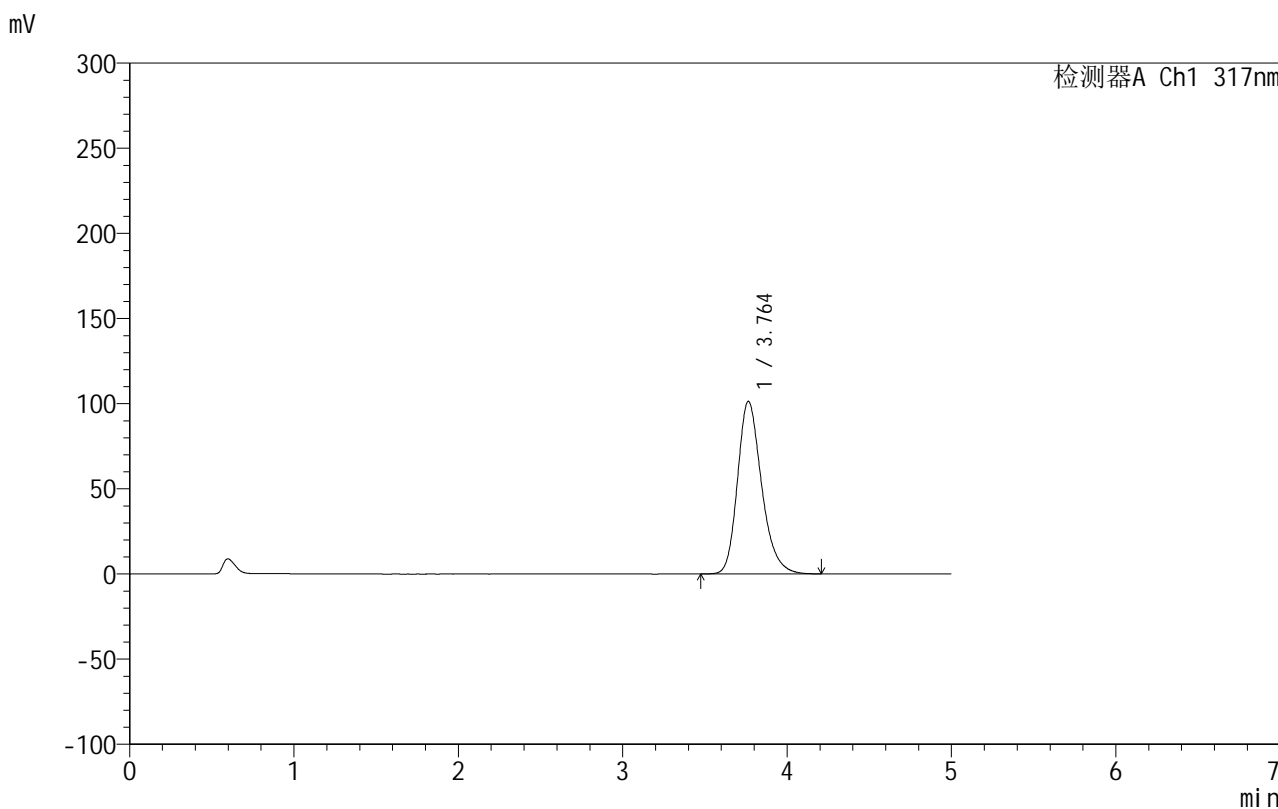


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-856-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 03:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.764	1033841	100.000	101389	3283	1.246	--
总计		1033841	100.000	101389			

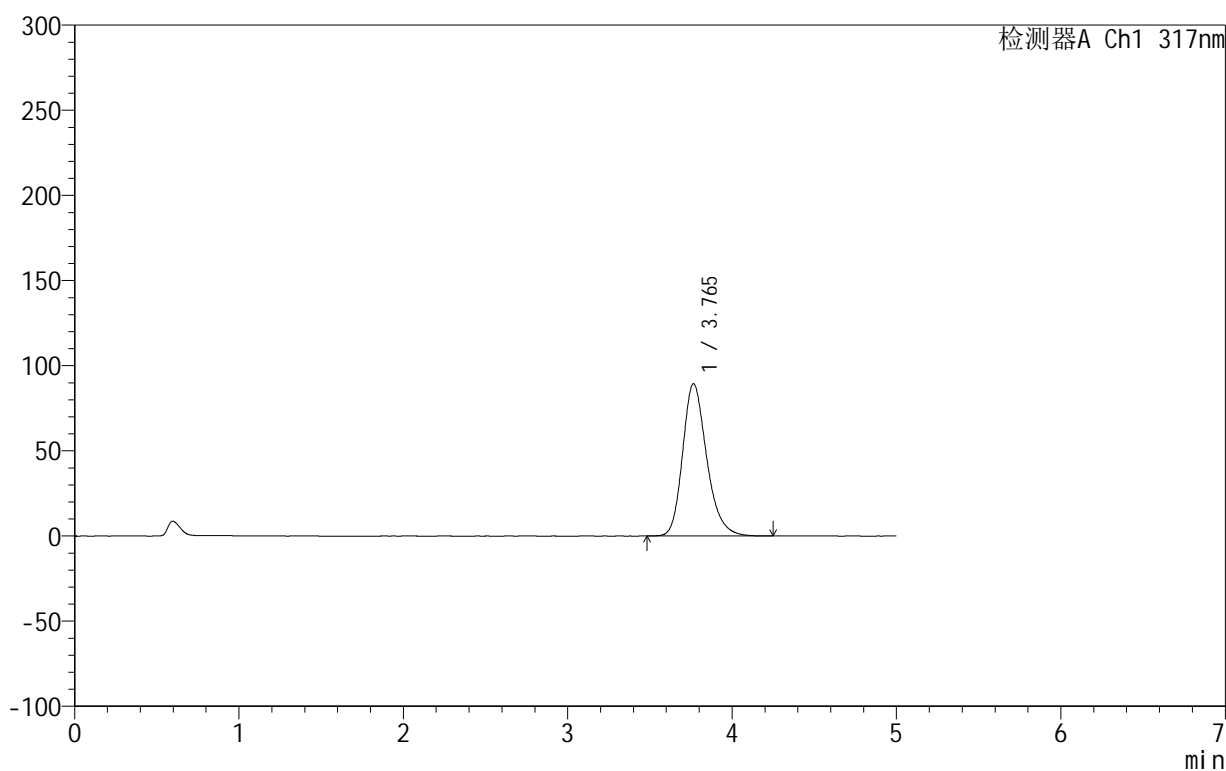
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-857-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.765	911607	100.000	89418	3290	1.241	--
总计		911607	100.000	89418			

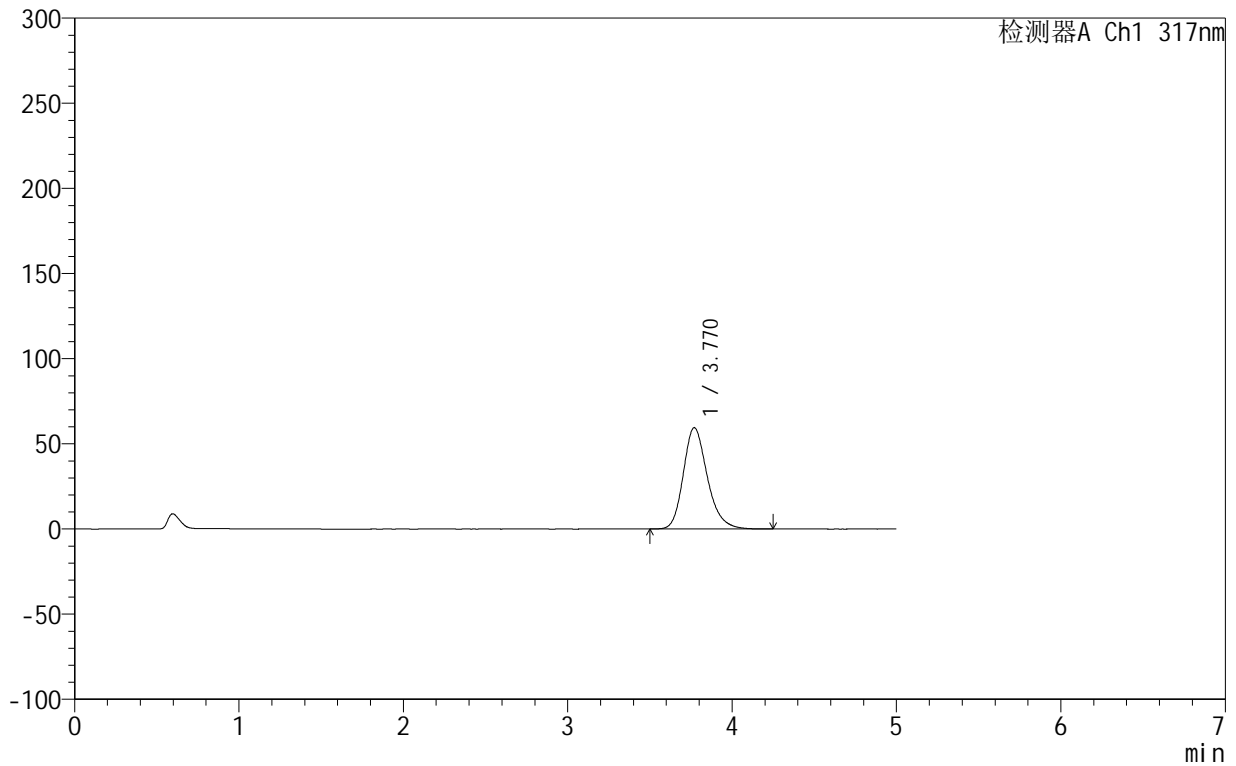
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-858-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-5min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 03:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.770	605256	100.000	59491	3317	1.226	--
总计		605256	100.000	59491			

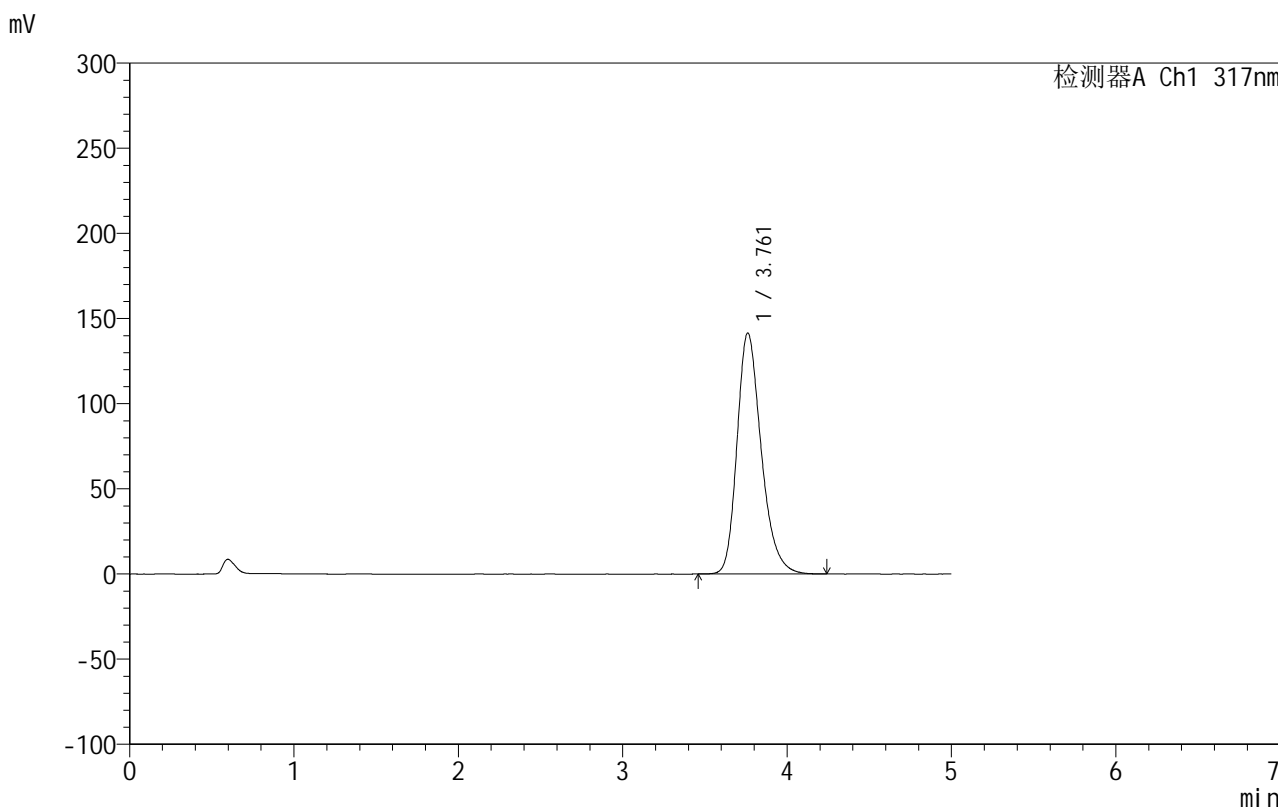


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-859-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 03:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.761	1448509	100.000	141432	3250	1.267	--
总计		1448509	100.000	141432			

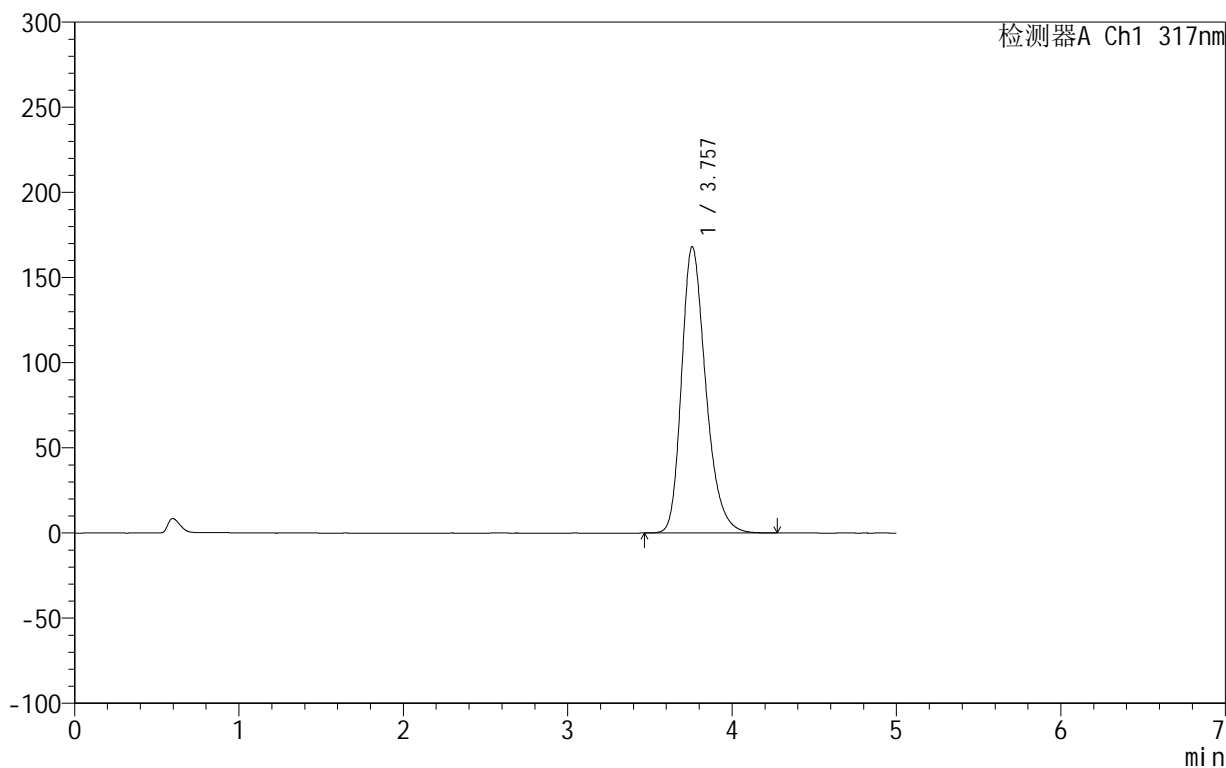
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-860-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1721544	100.000	168090	3241	1.279	--
总计		1721544	100.000	168090			



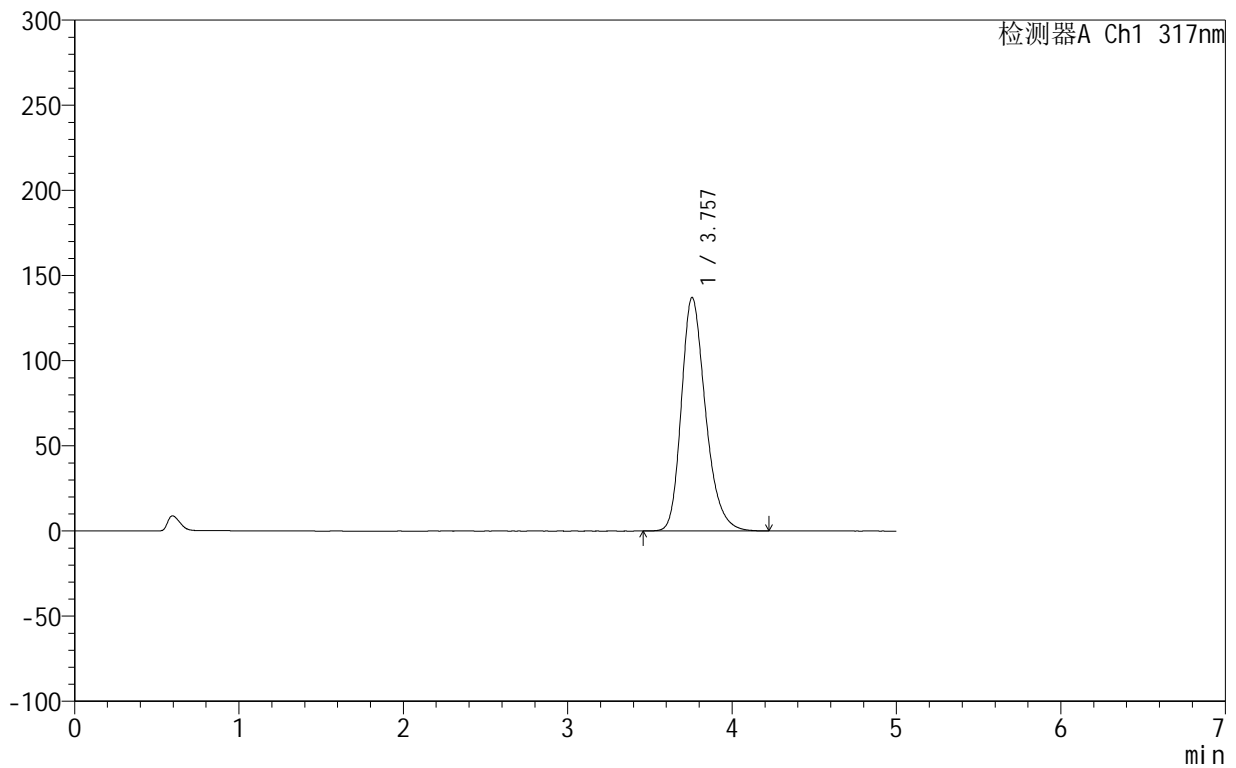
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-861-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:09:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1399871	100.000	137114	3256	1.264	--
总计		1399871	100.000	137114			

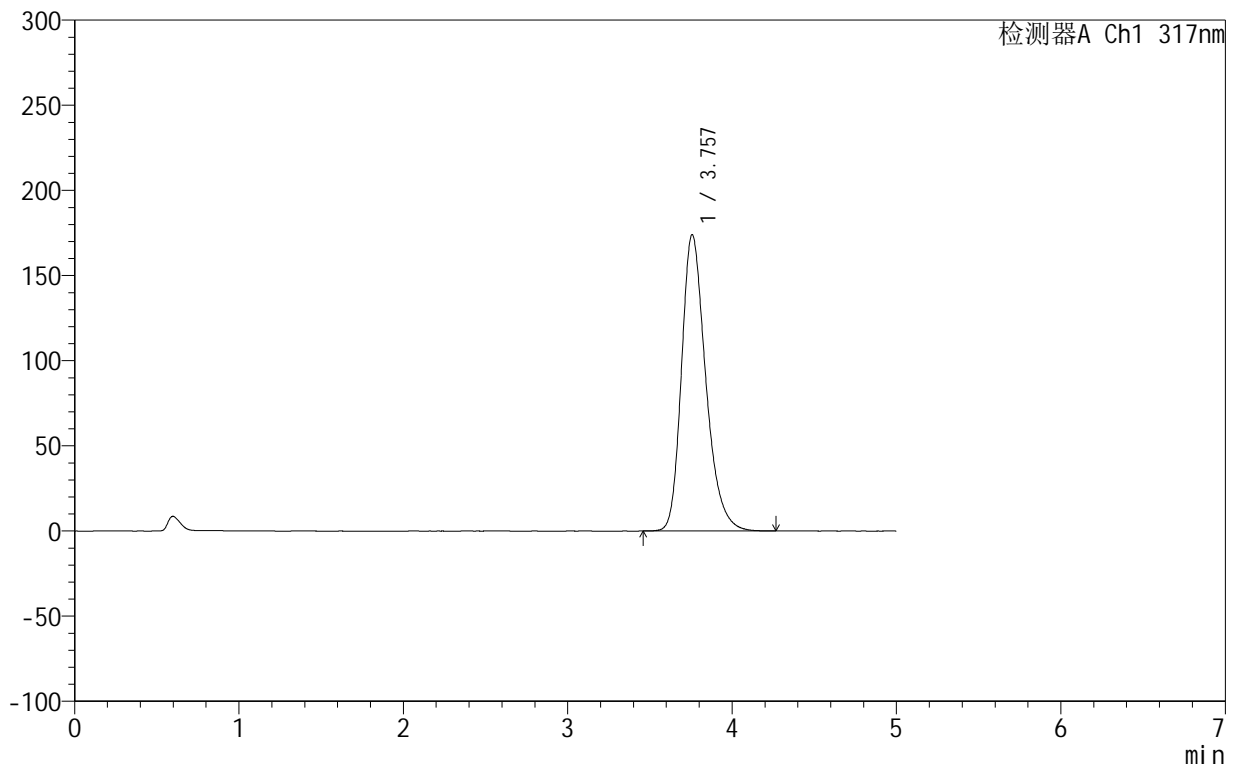
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-862-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

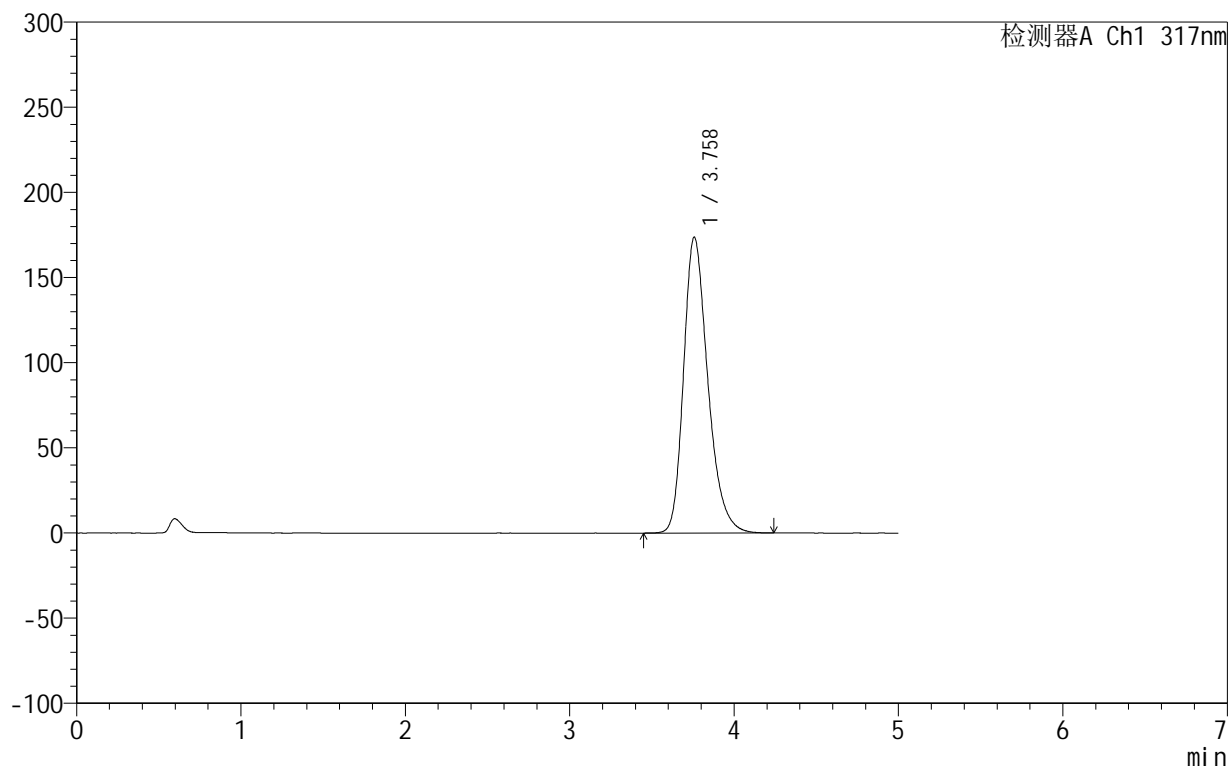
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1784037	100.000	174023	3230	1.283	--
总计		1784037	100.000	174023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-863-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:23:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

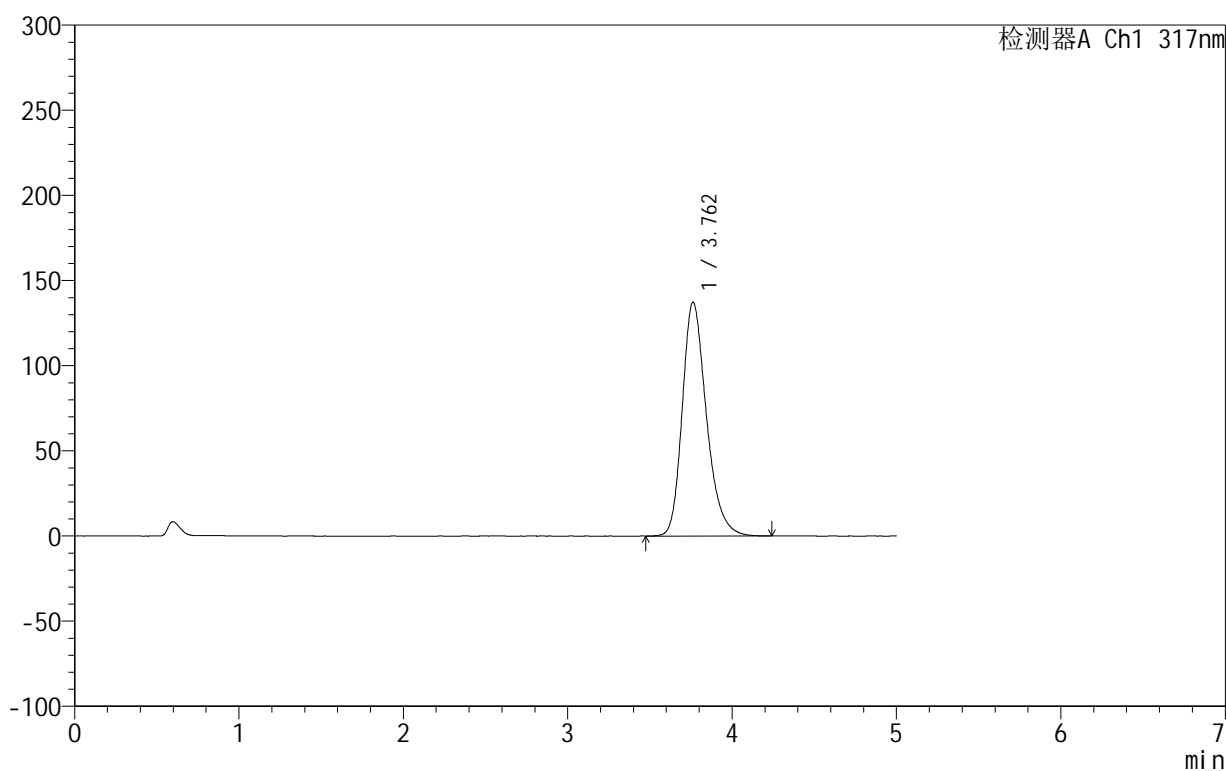
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1780812	100.000	173629	3227	1.282	--
总计		1780812	100.000	173629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-864-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-10min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.762	1402866	100.000	137295	3263	1.264	--
总计		1402866	100.000	137295			



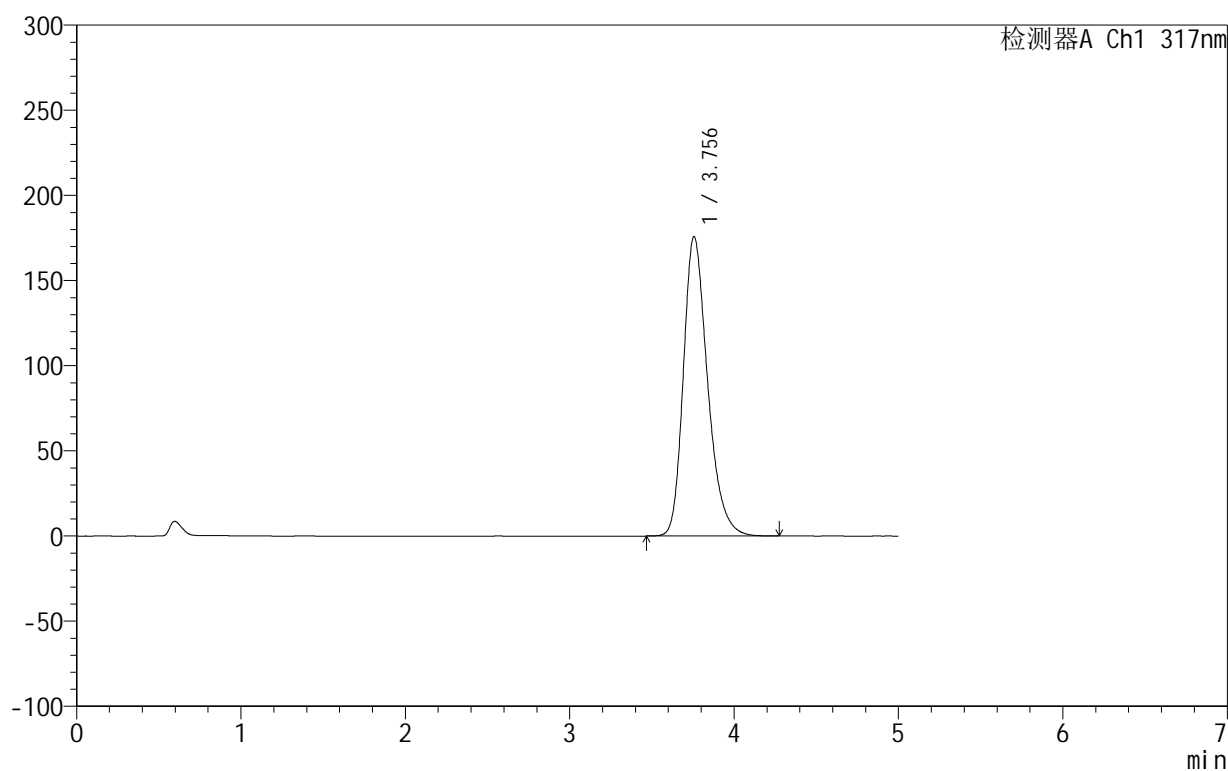
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-865-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:30:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1802364	100.000	175870	3228	1.284	--
总计		1802364	100.000	175870			

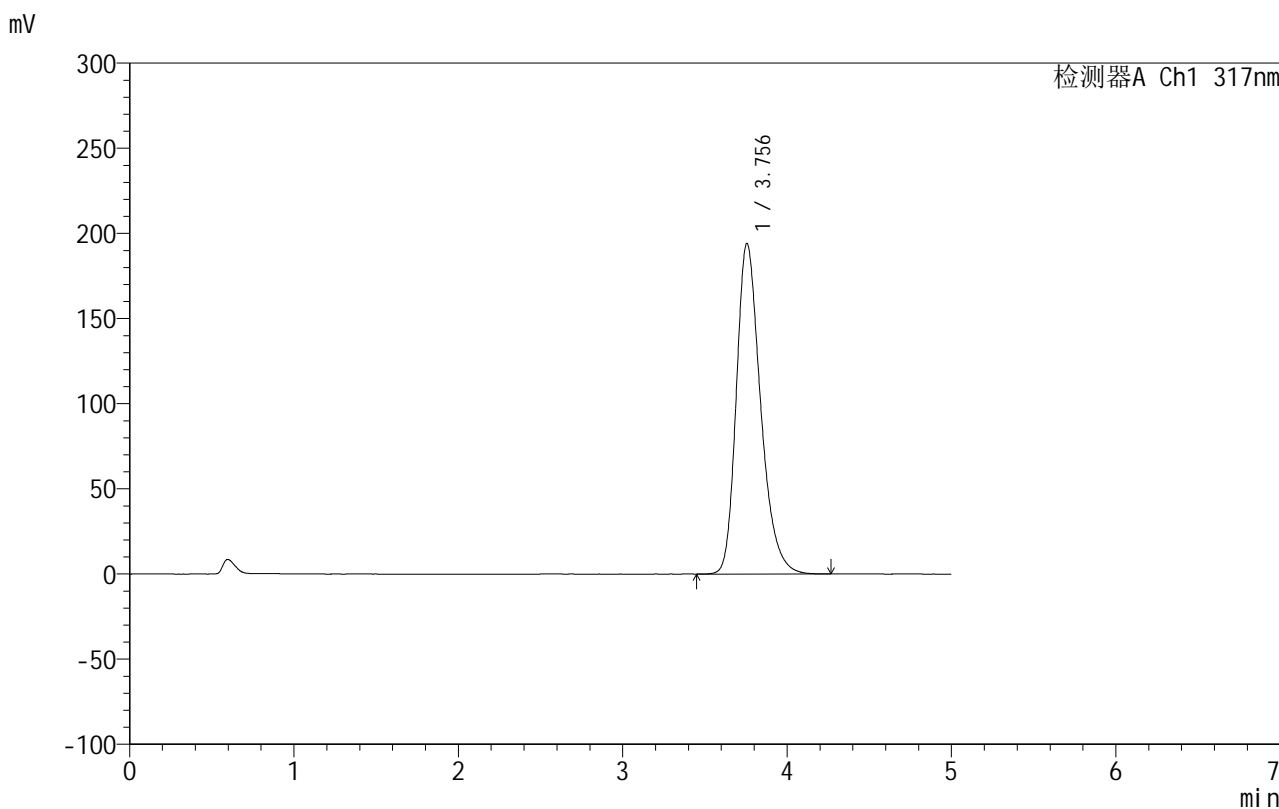


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-866-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 04:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	1991965	100.000	194190	3218	1.291	--
总计		1991965	100.000	194190			

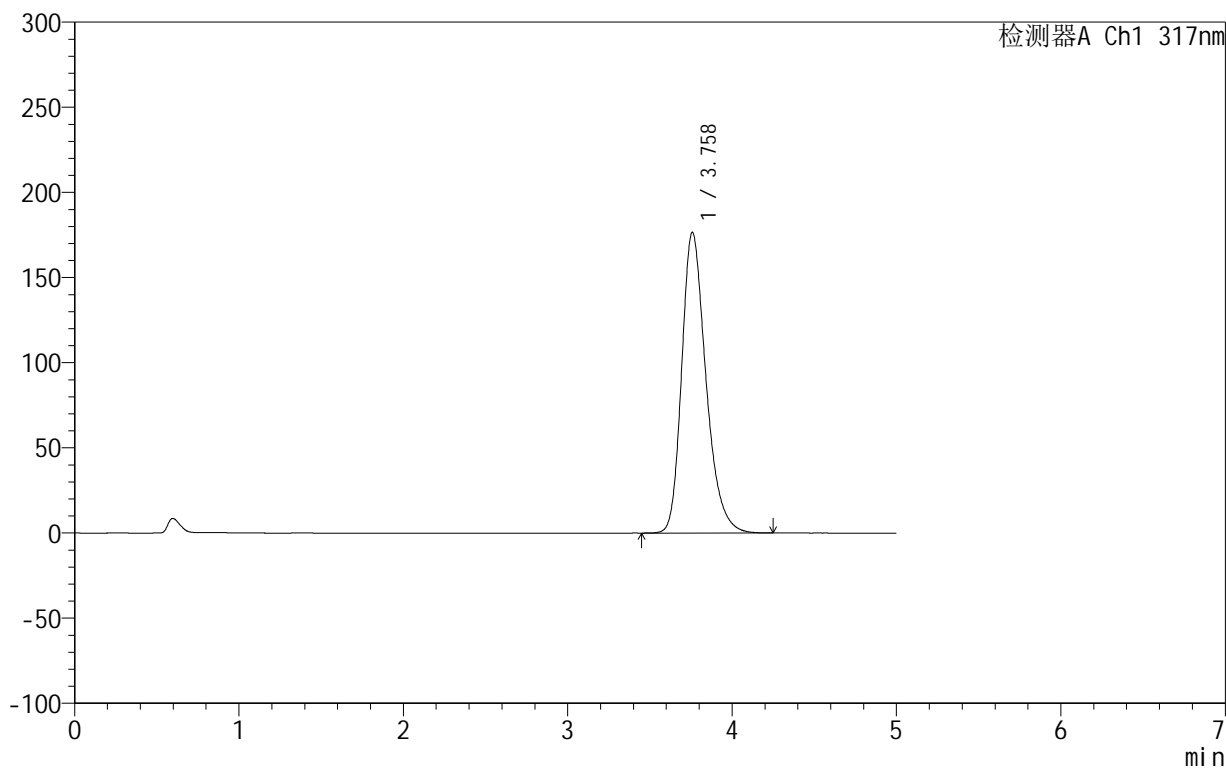
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-867-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1809164	100.000	176435	3234	1.283	--
总计		1809164	100.000	176435			

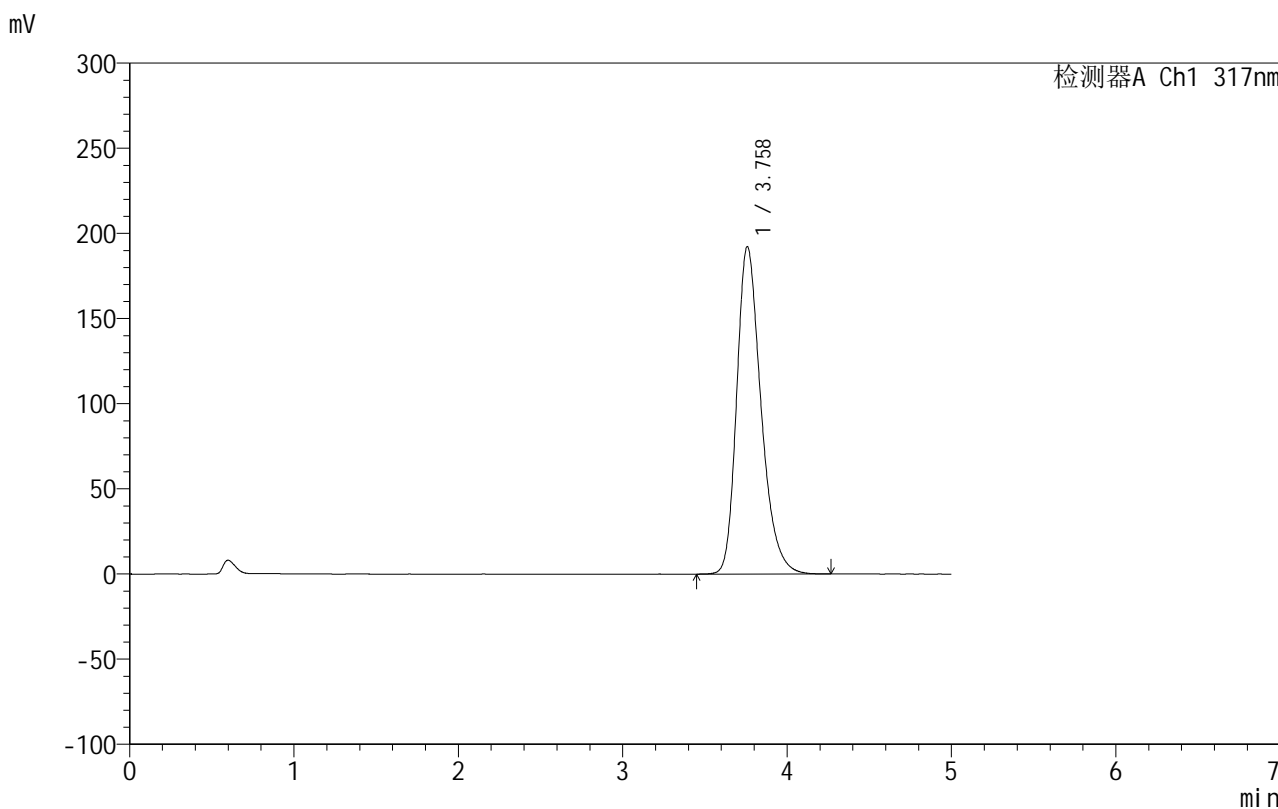


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-868-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 04:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1976134	100.000	192140	3211	1.292	--
总计		1976134	100.000	192140			

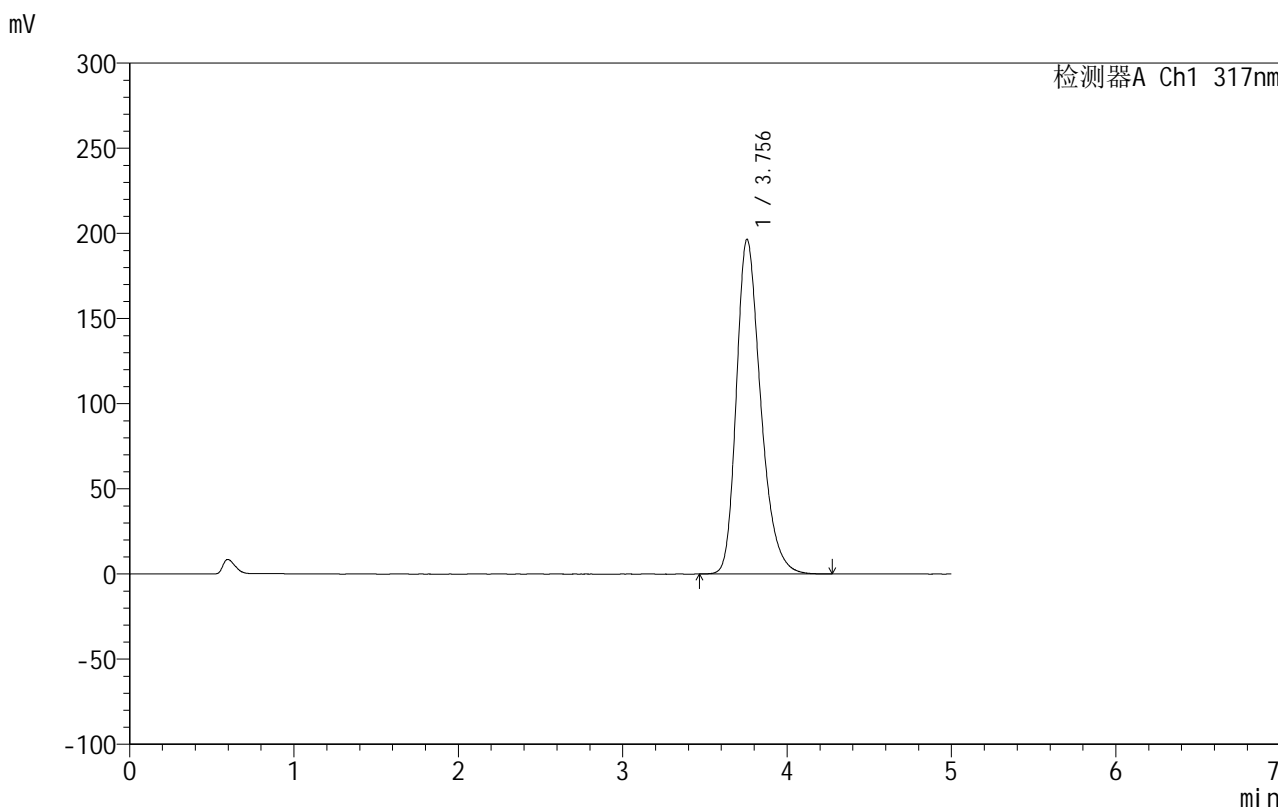


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-869-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 04:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2019154	100.000	196555	3208	1.293	--
总计		2019154	100.000	196555			

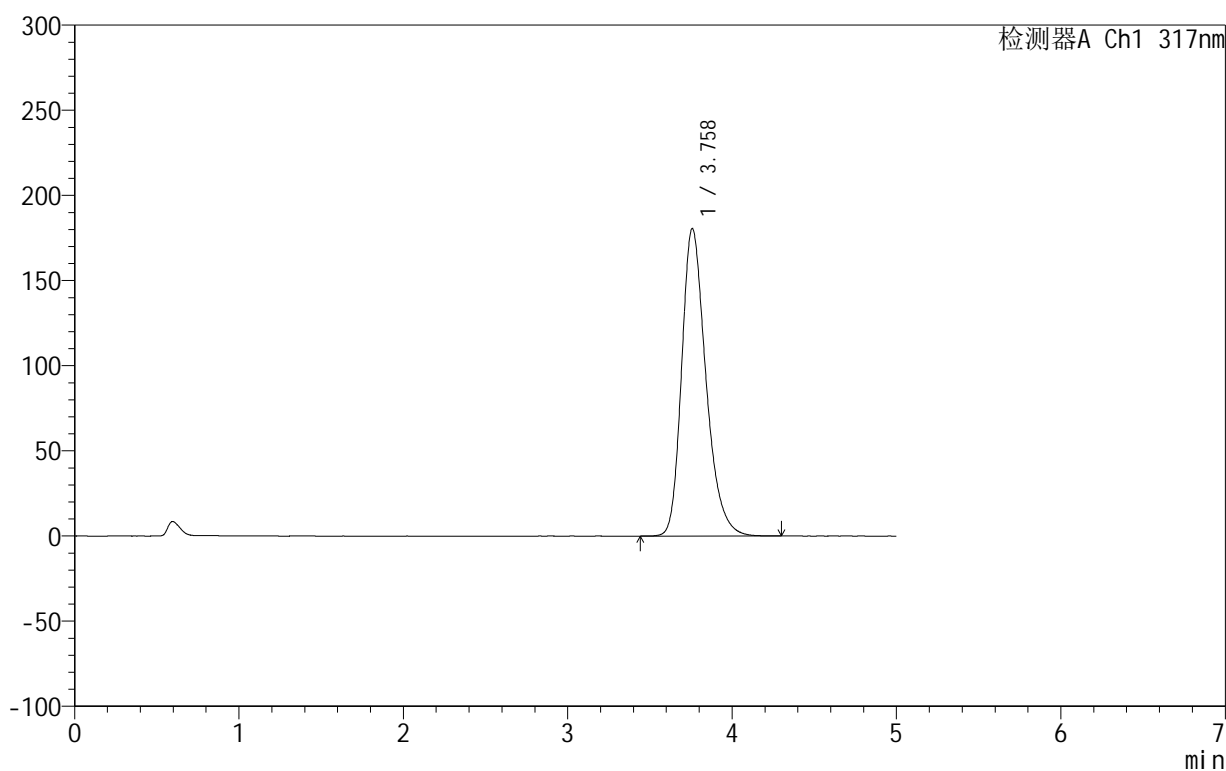
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-870-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-15min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 04:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	1854075	100.000	180486	3219	1.286	--
总计		1854075	100.000	180486			

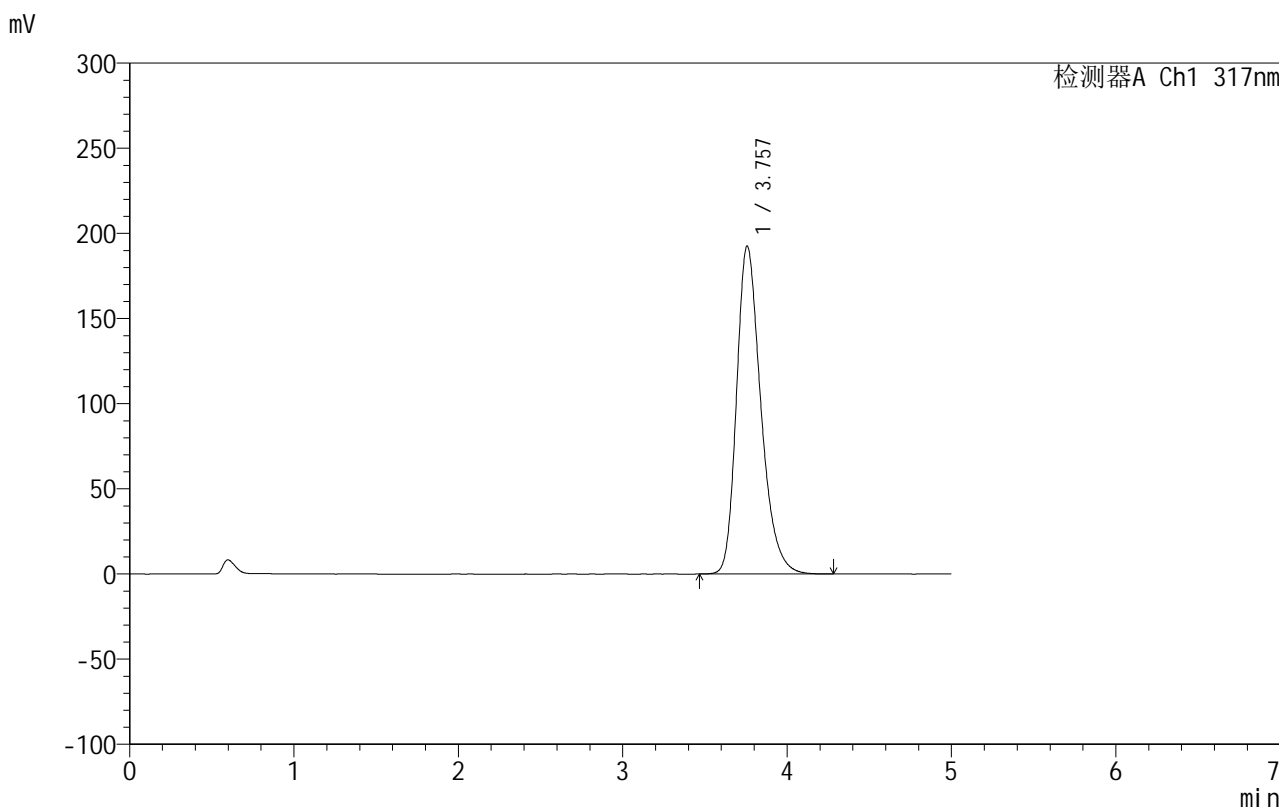


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-871-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 05:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	1977942	100.000	192557	3214	1.291	--
总计		1977942	100.000	192557			

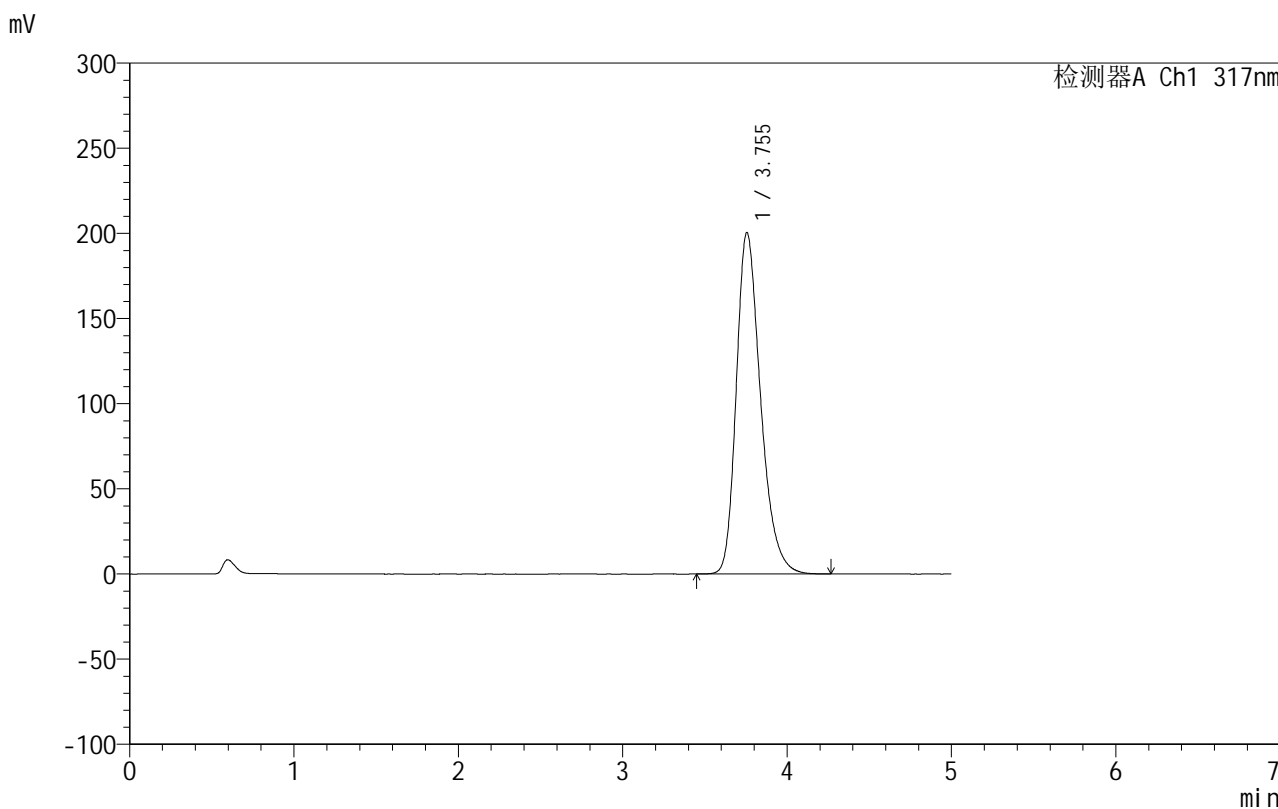


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-872-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 05:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2058840	100.000	200585	3213	1.294	--
总计		2058840	100.000	200585			

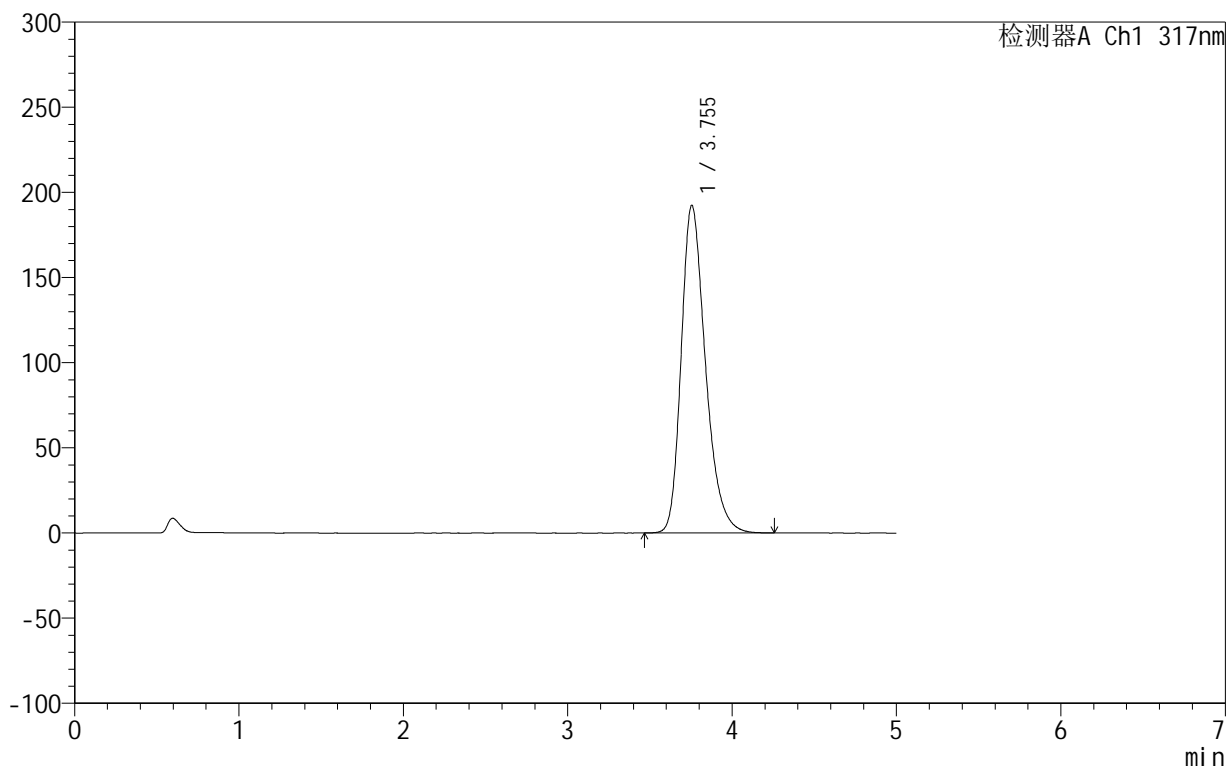
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-873-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1974297	100.000	192453	3213	1.292	--
总计		1974297	100.000	192453			



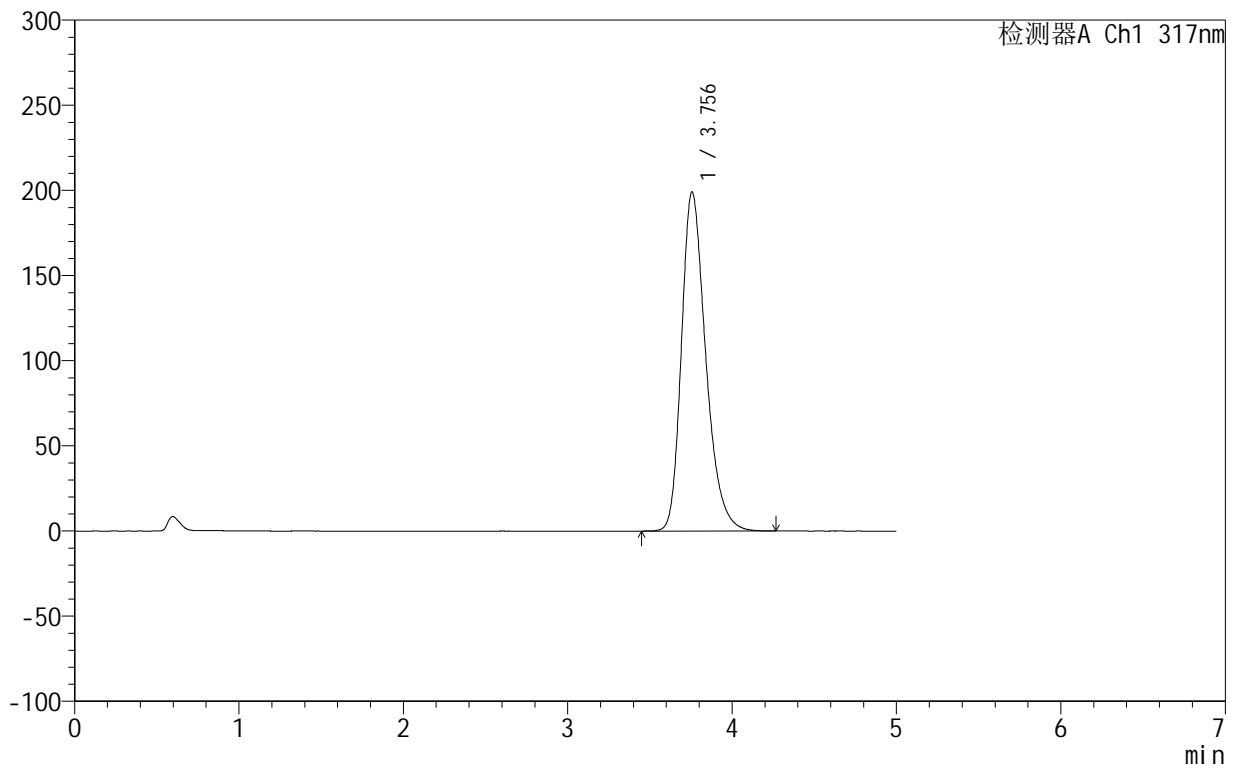
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-874-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2047672	100.000	199119	3201	1.294	--
总计		2047672	100.000	199119			

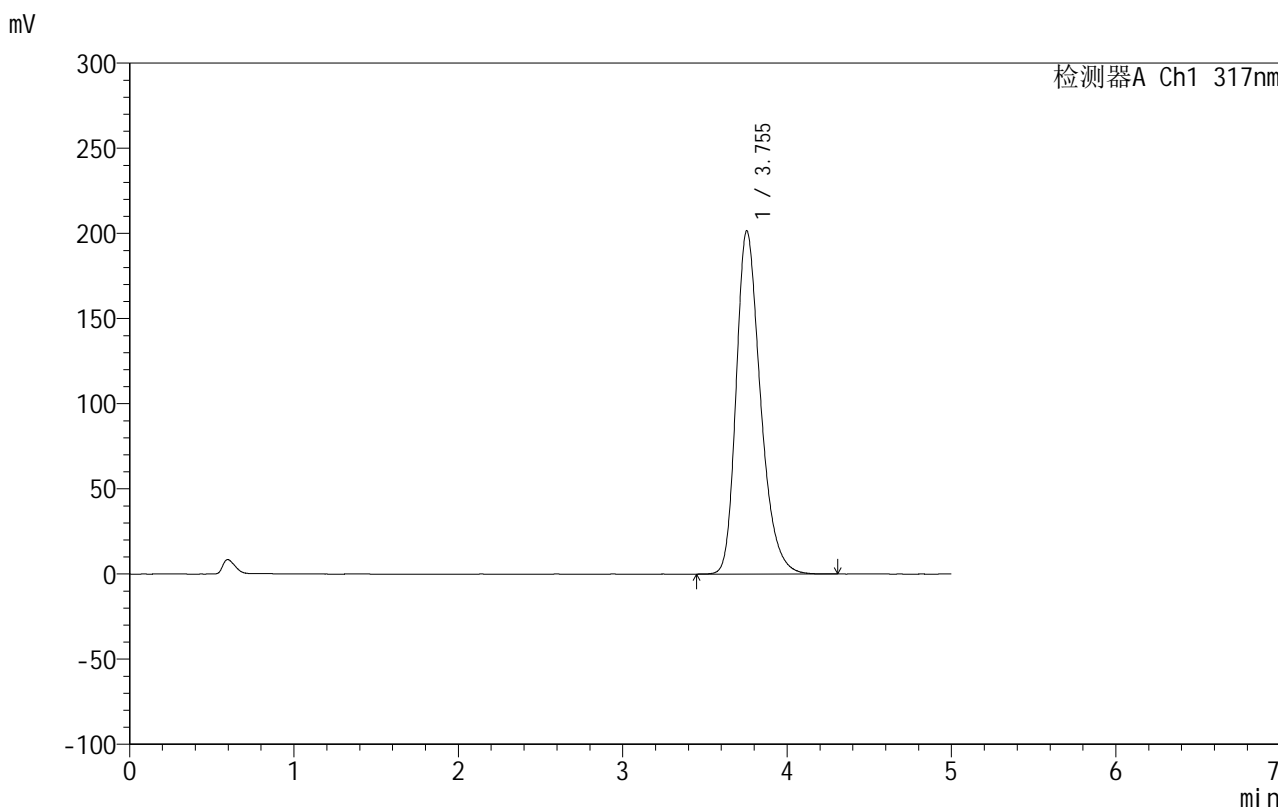


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-875-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 05:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

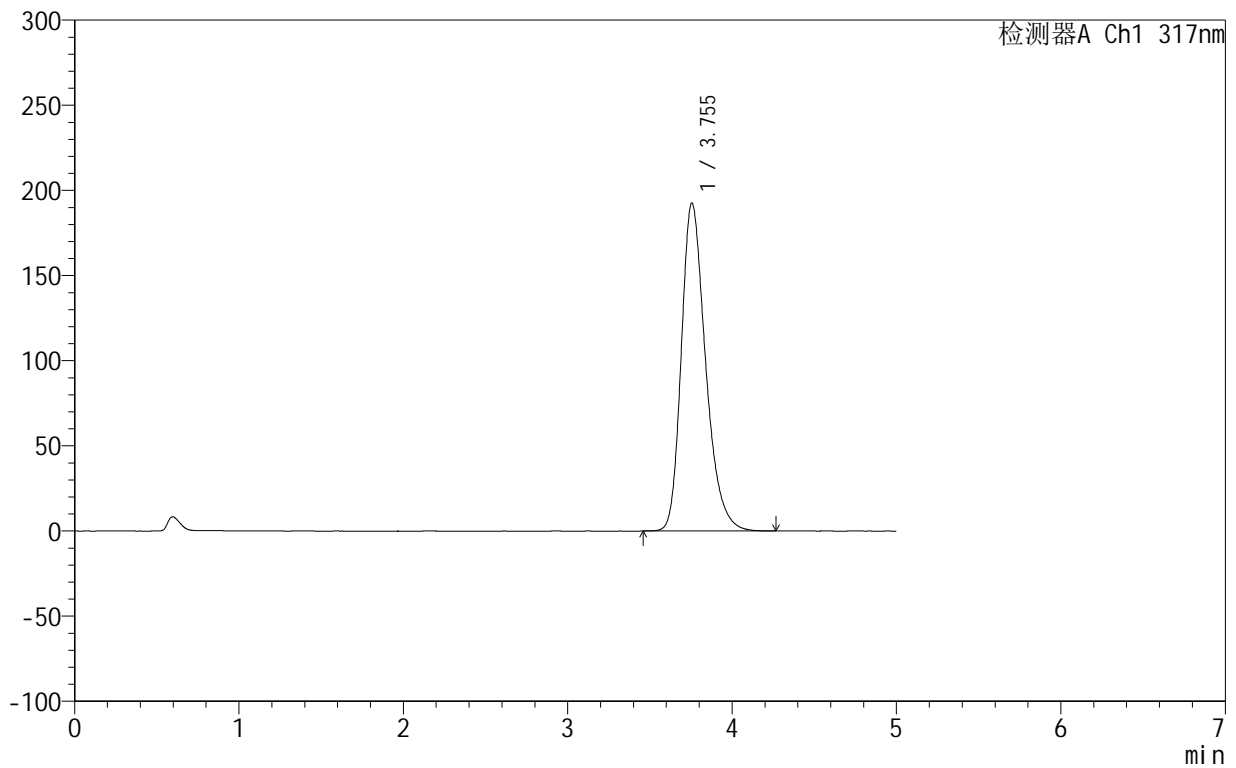
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2069034	100.000	201624	3215	1.295	--
总计		2069034	100.000	201624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-876-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-20min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:29:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	1978149	100.000	192663	3211	1.291	--
总计		1978149	100.000	192663			



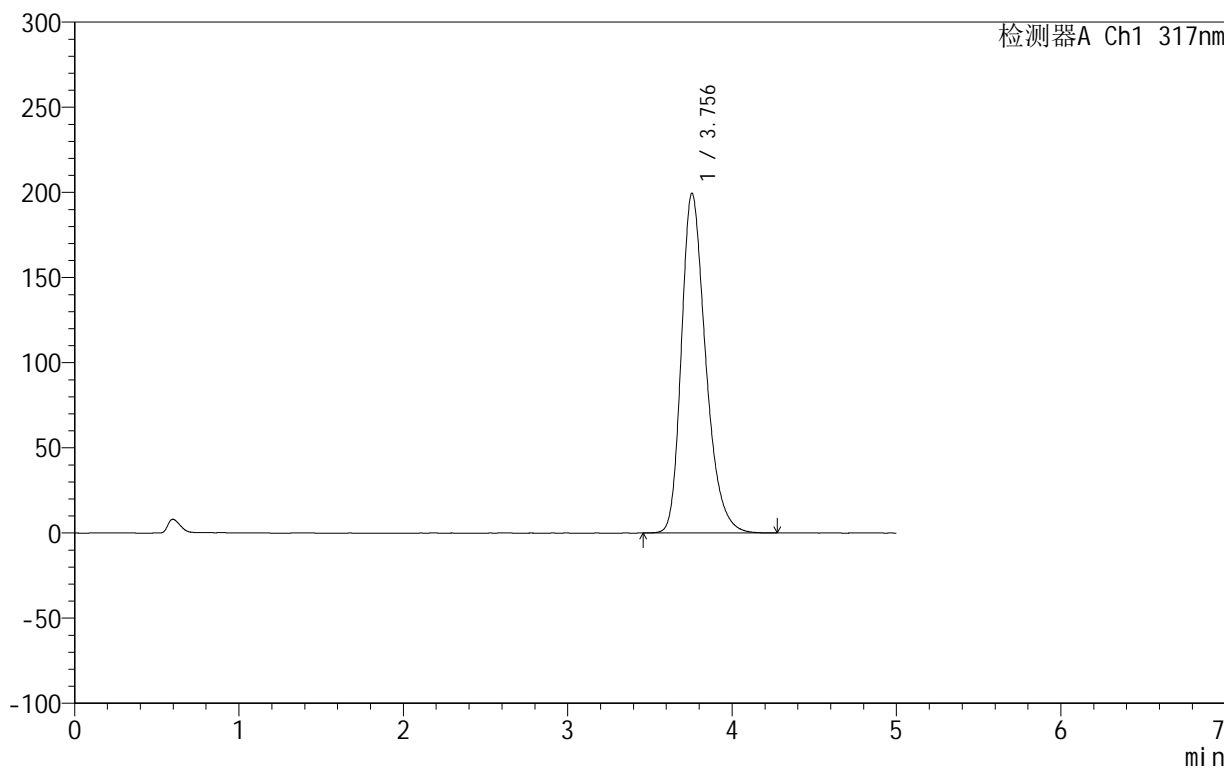
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-877-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

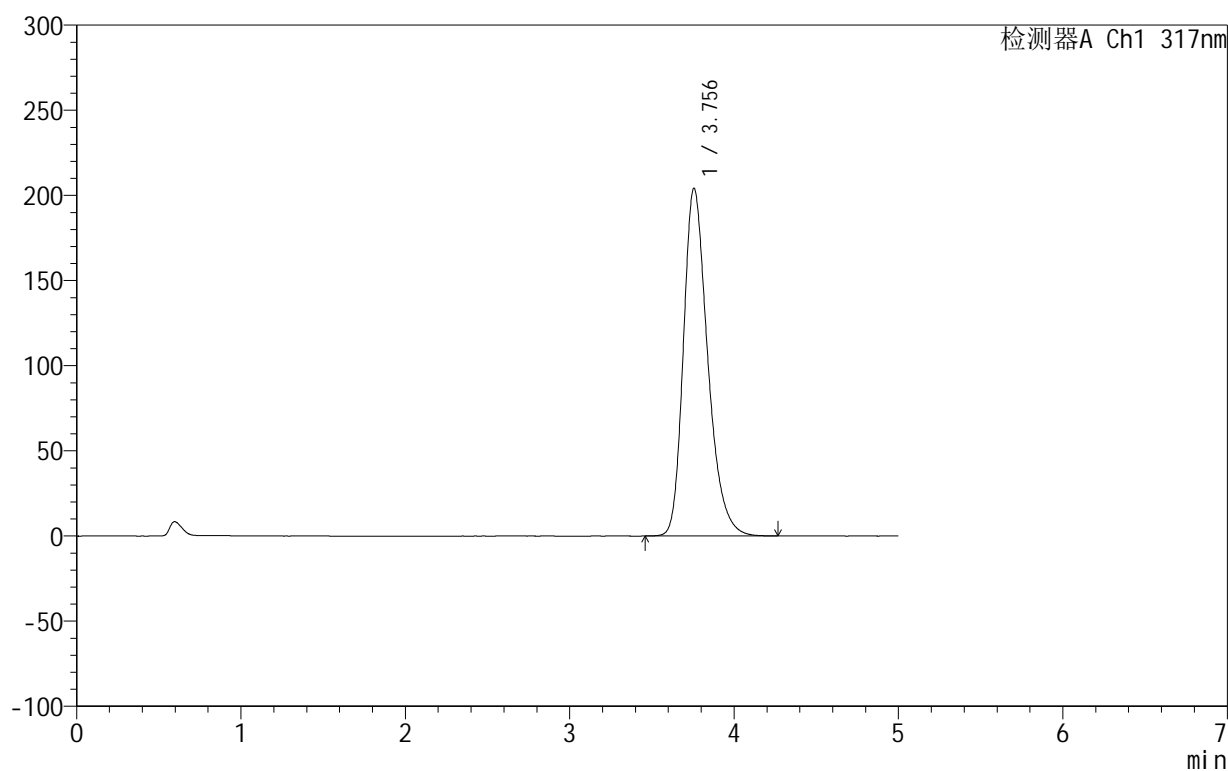
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2049008	100.000	199553	3207	1.294	--
总计		2049008	100.000	199553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-878-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2097800	100.000	204263	3209	1.296	--
总计		2097800	100.000	204263			

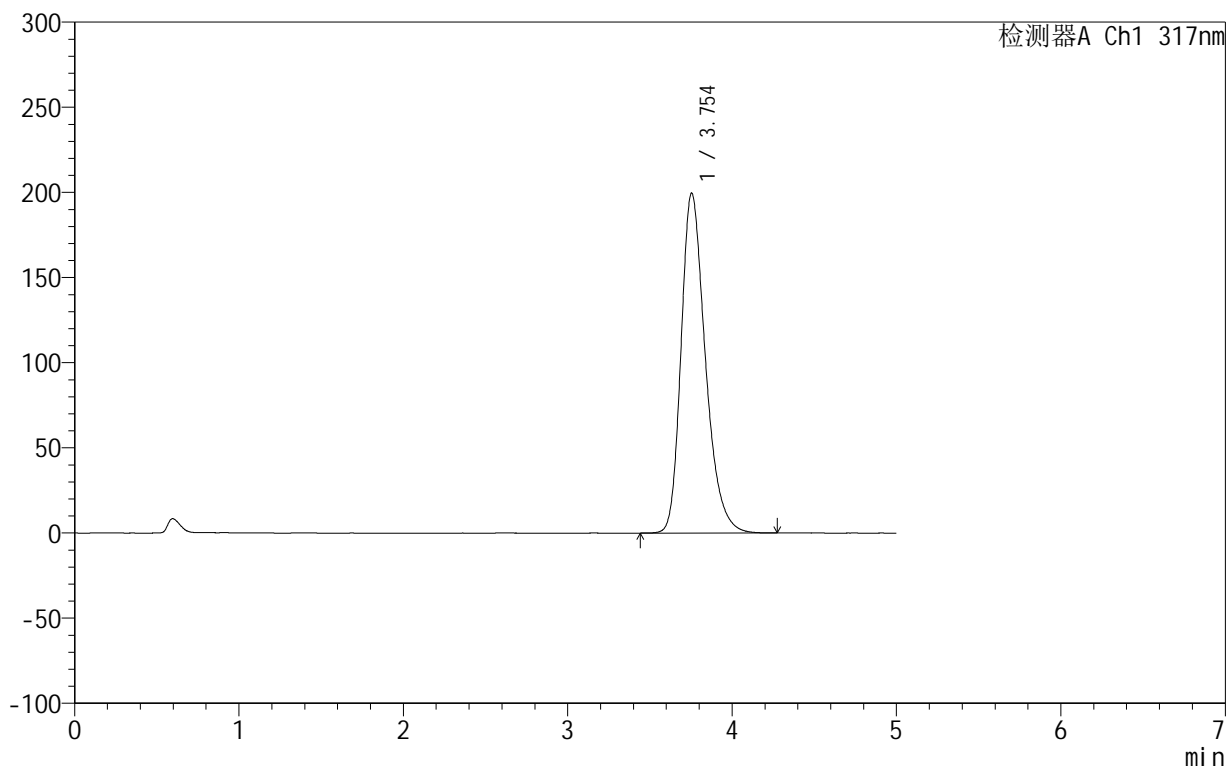
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-879-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	2048475	100.000	199630	3212	1.295	--
总计		2048475	100.000	199630			

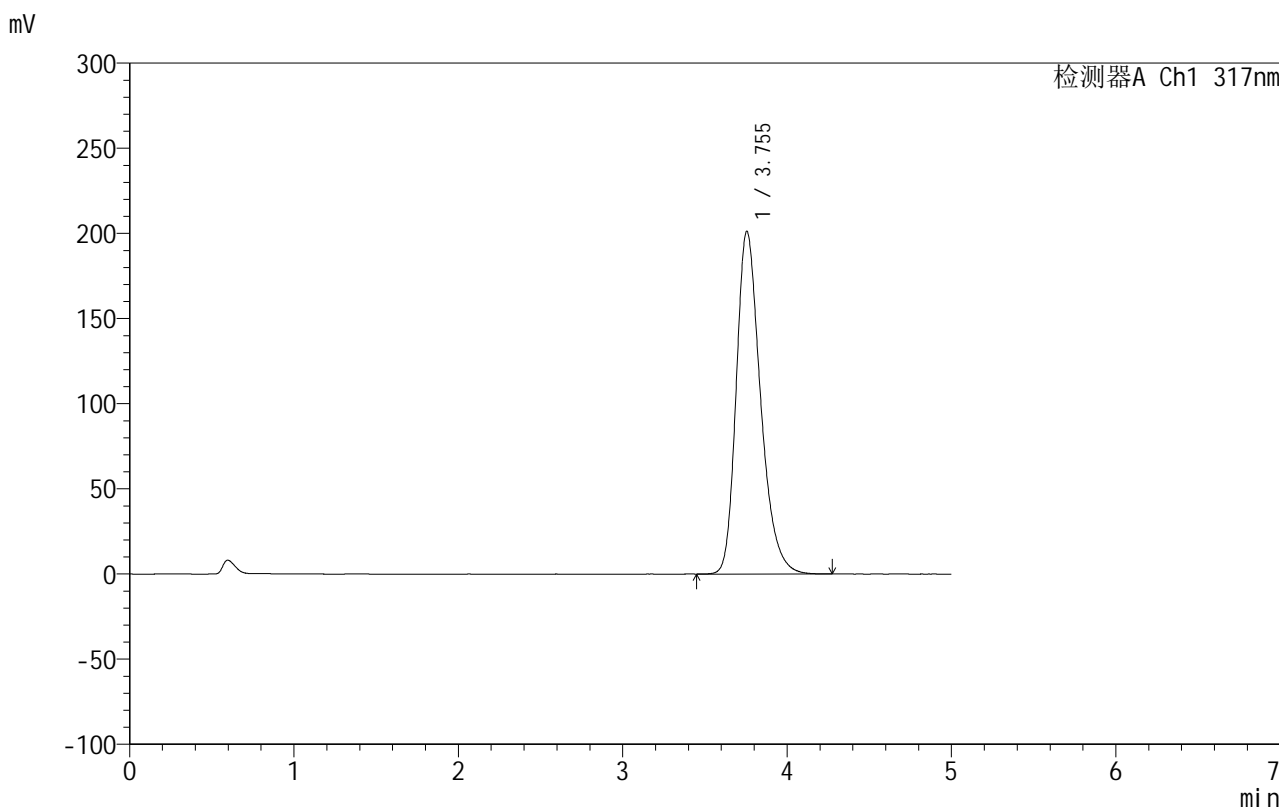


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-880-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 05:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2066569	100.000	201329	3211	1.295	--
总计		2066569	100.000	201329			

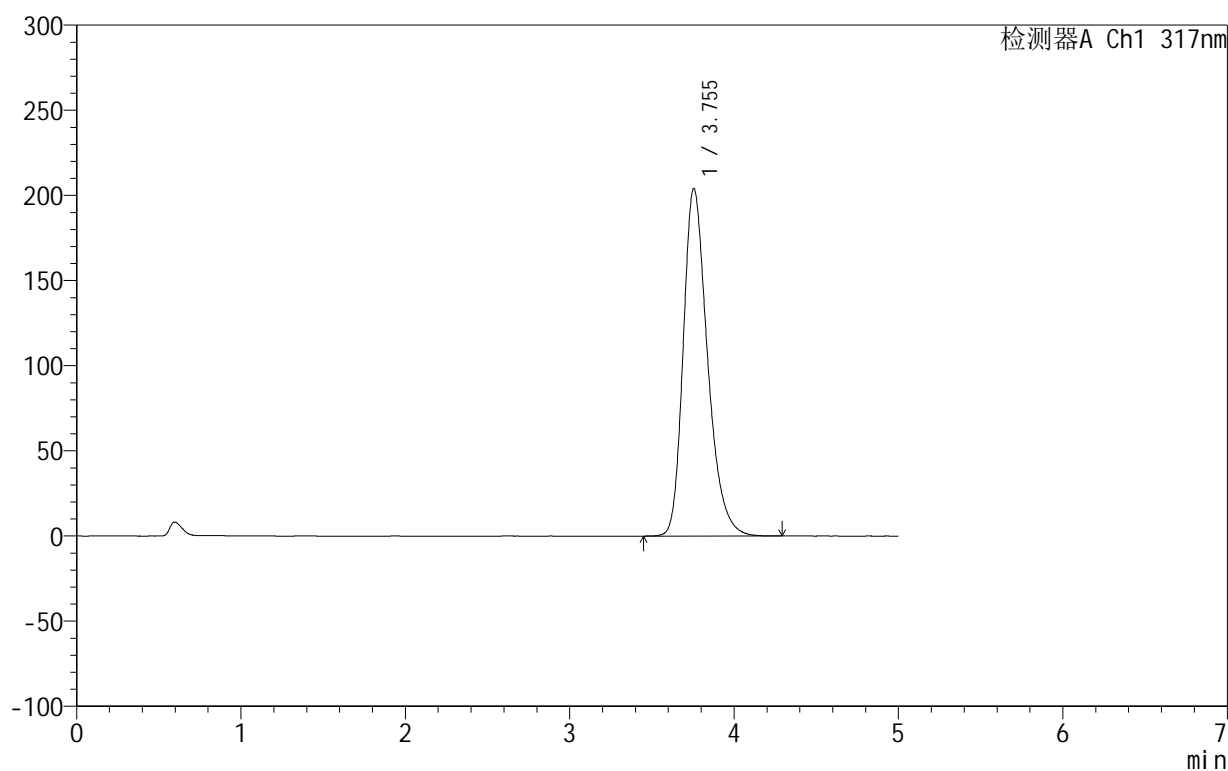
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-881-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-30min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 05:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2098602	100.000	204185	3204	1.297	--
总计		2098602	100.000	204185			

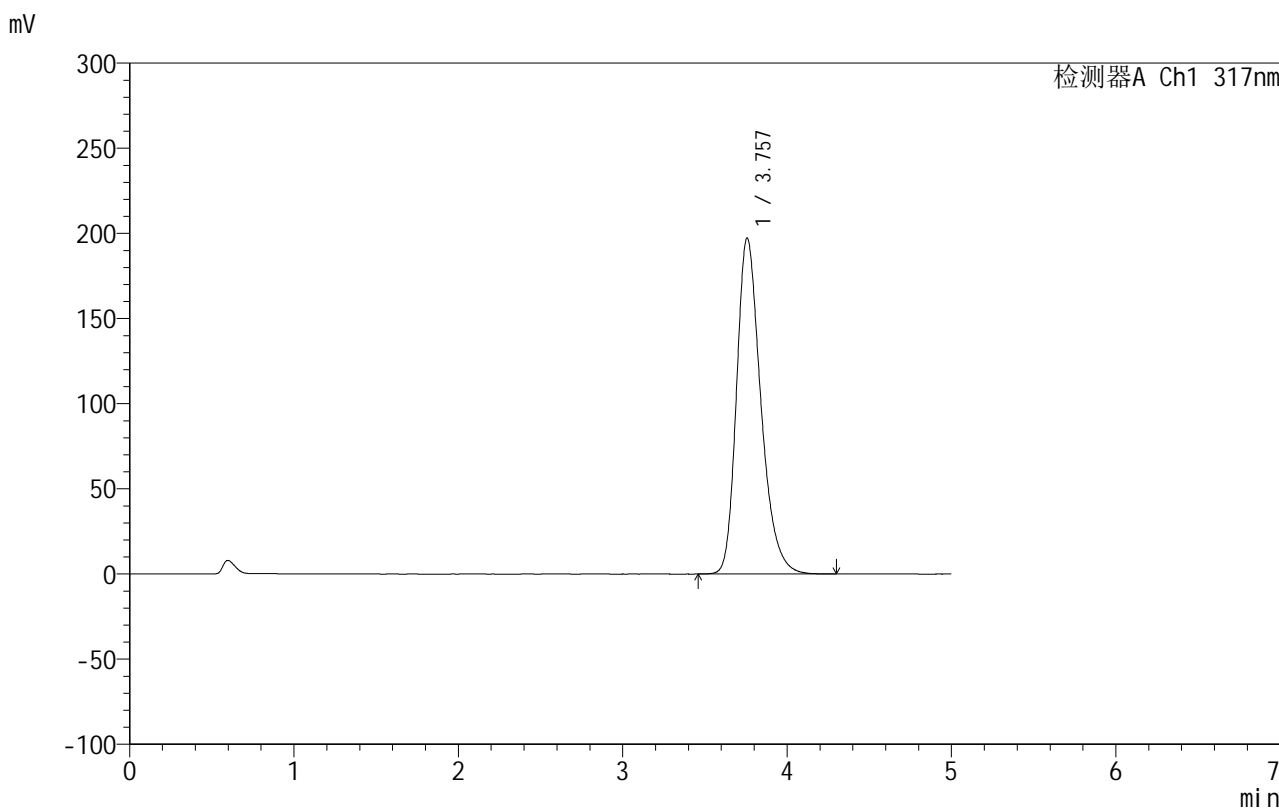


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-882-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 06:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	2025274	100.000	197298	3217	1.293	--
总计		2025274	100.000	197298			

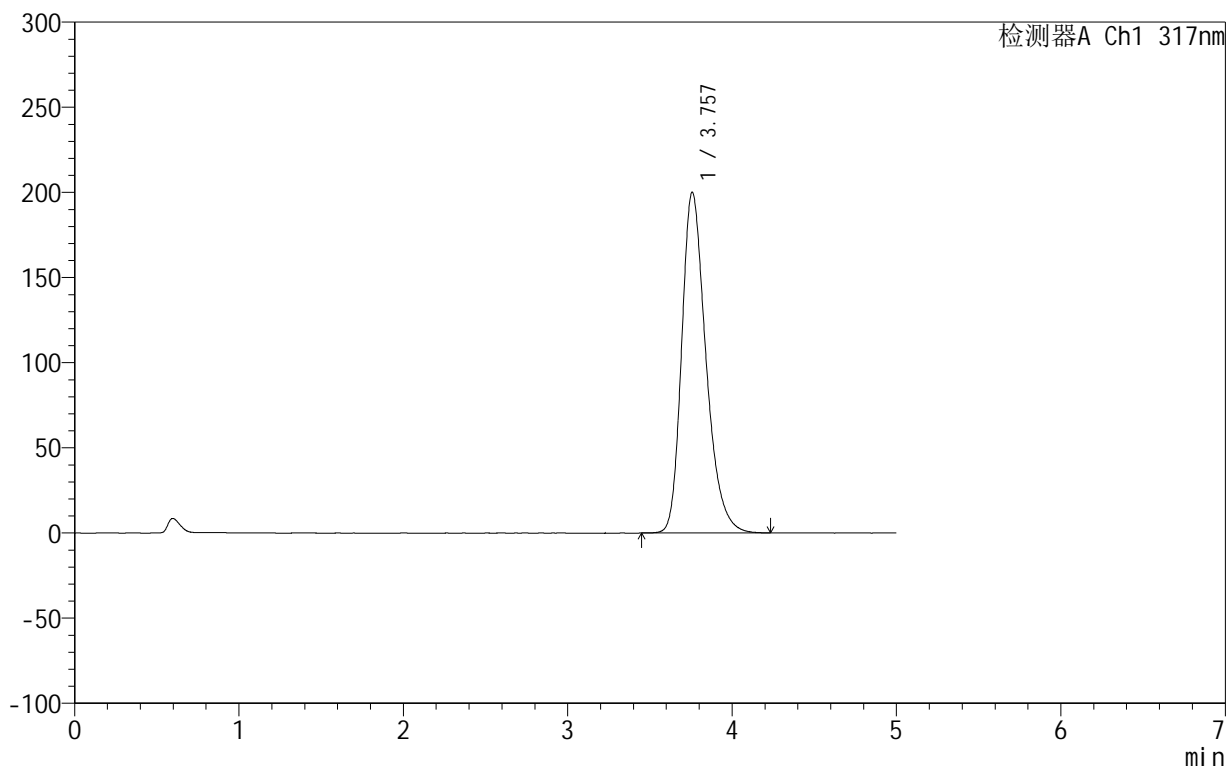
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-883-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

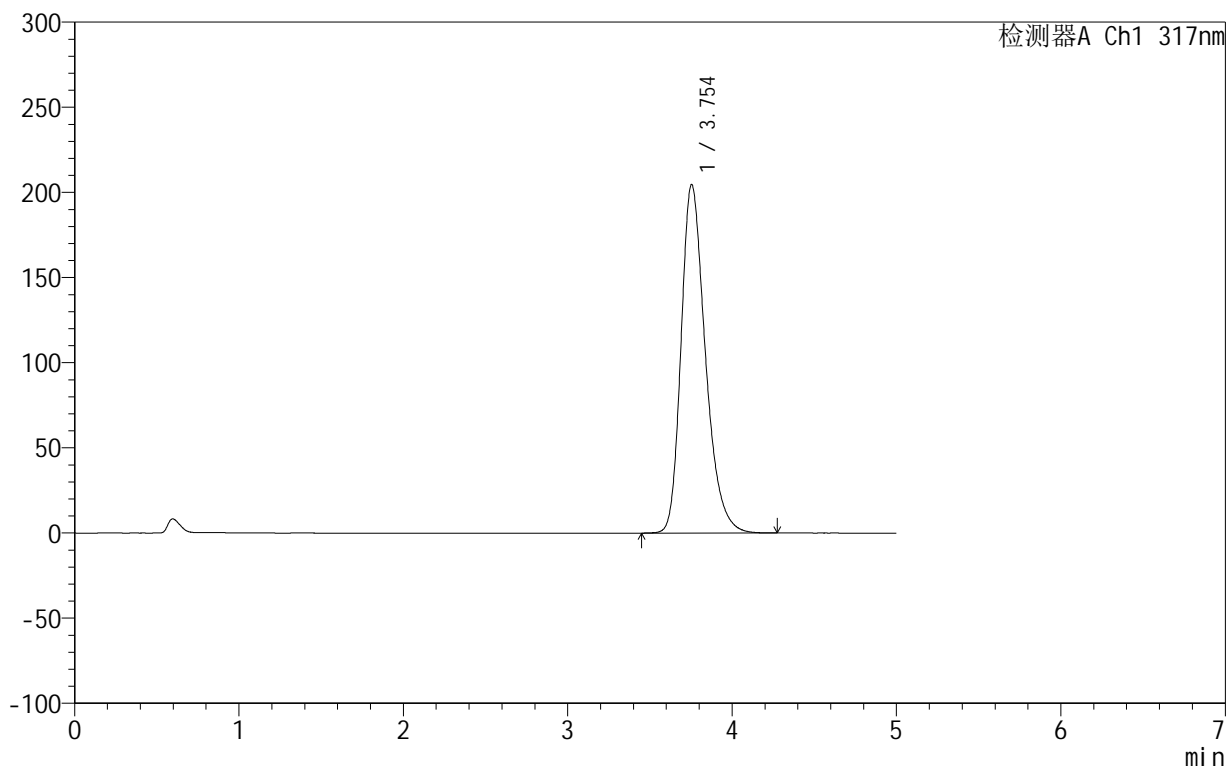
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	2055972	100.000	200022	3209	1.295	--
总计		2055972	100.000	200022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-884-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:13:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.754	2101642	100.000	204689	3210	1.297	--
总计		2101642	100.000	204689			

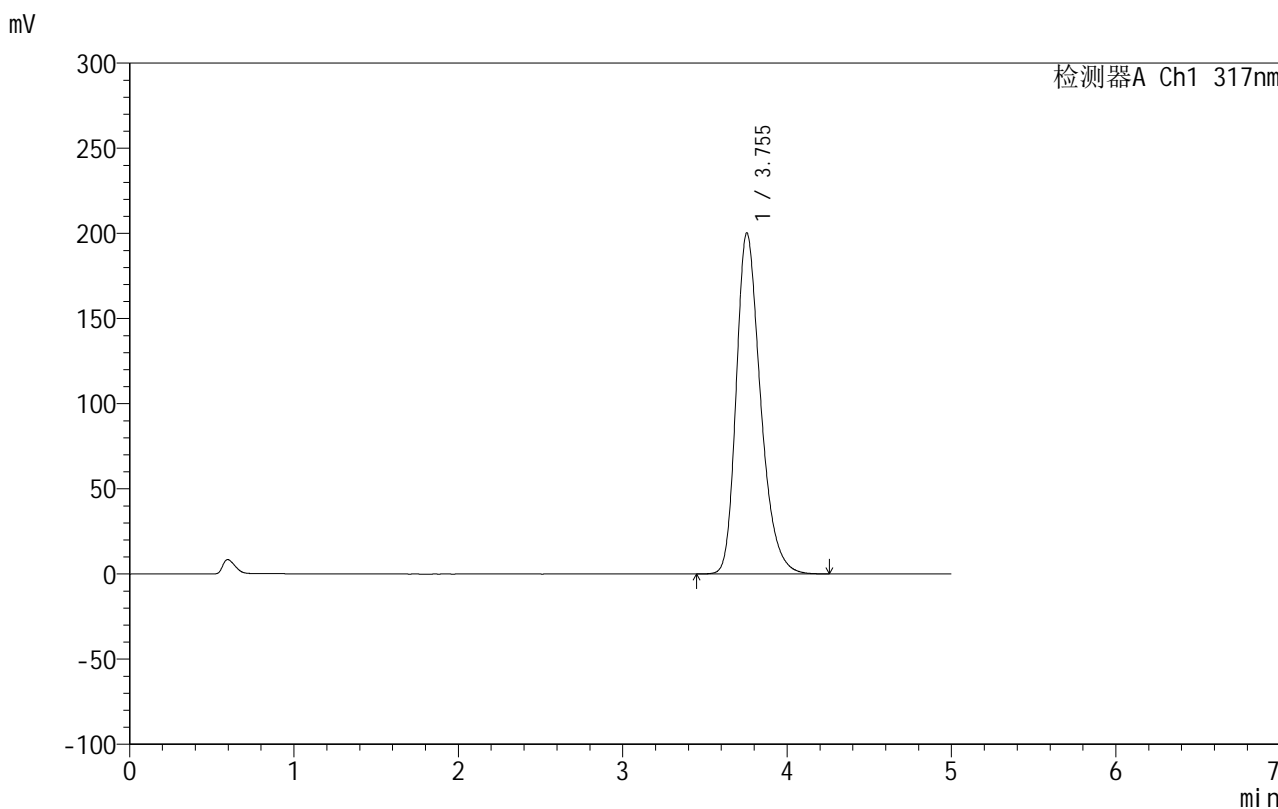


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-885-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 06:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.755	2055360	100.000	200308	3213	1.295	--
总计		2055360	100.000	200308			

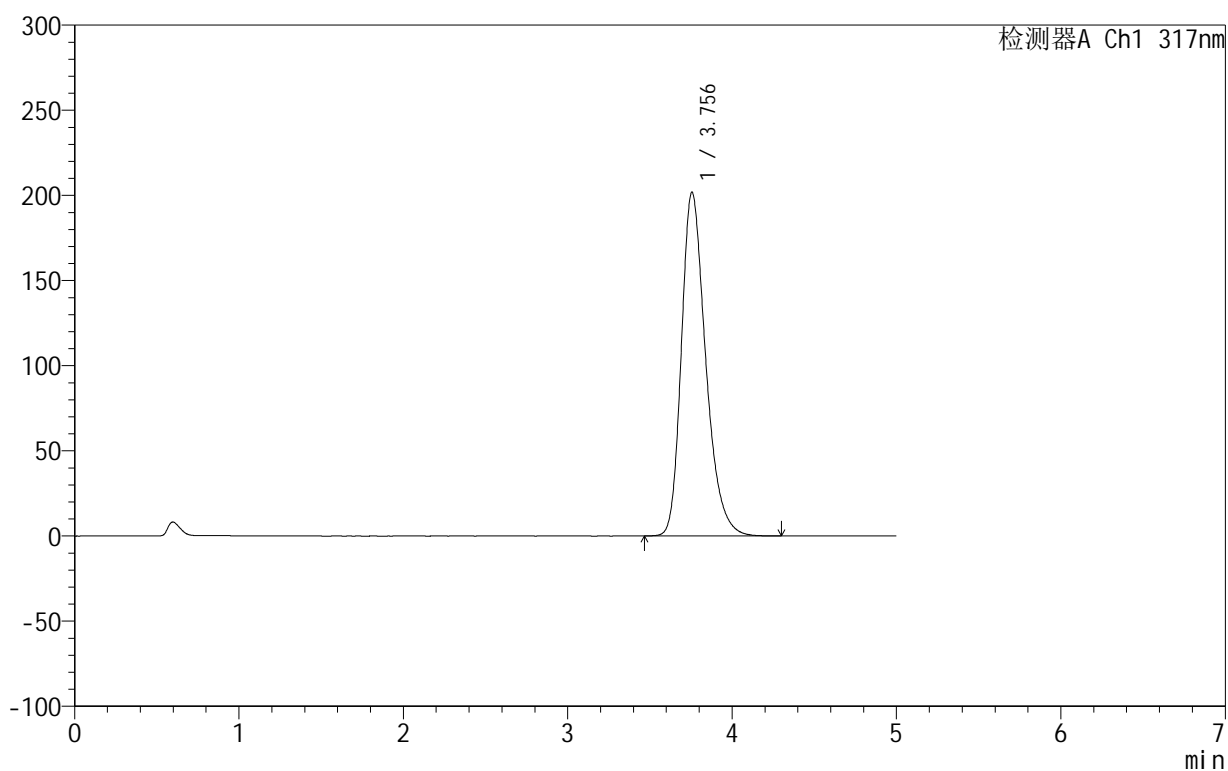
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-886-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:23:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2074506	100.000	201903	3206	1.296	--
总计		2074506	100.000	201903			

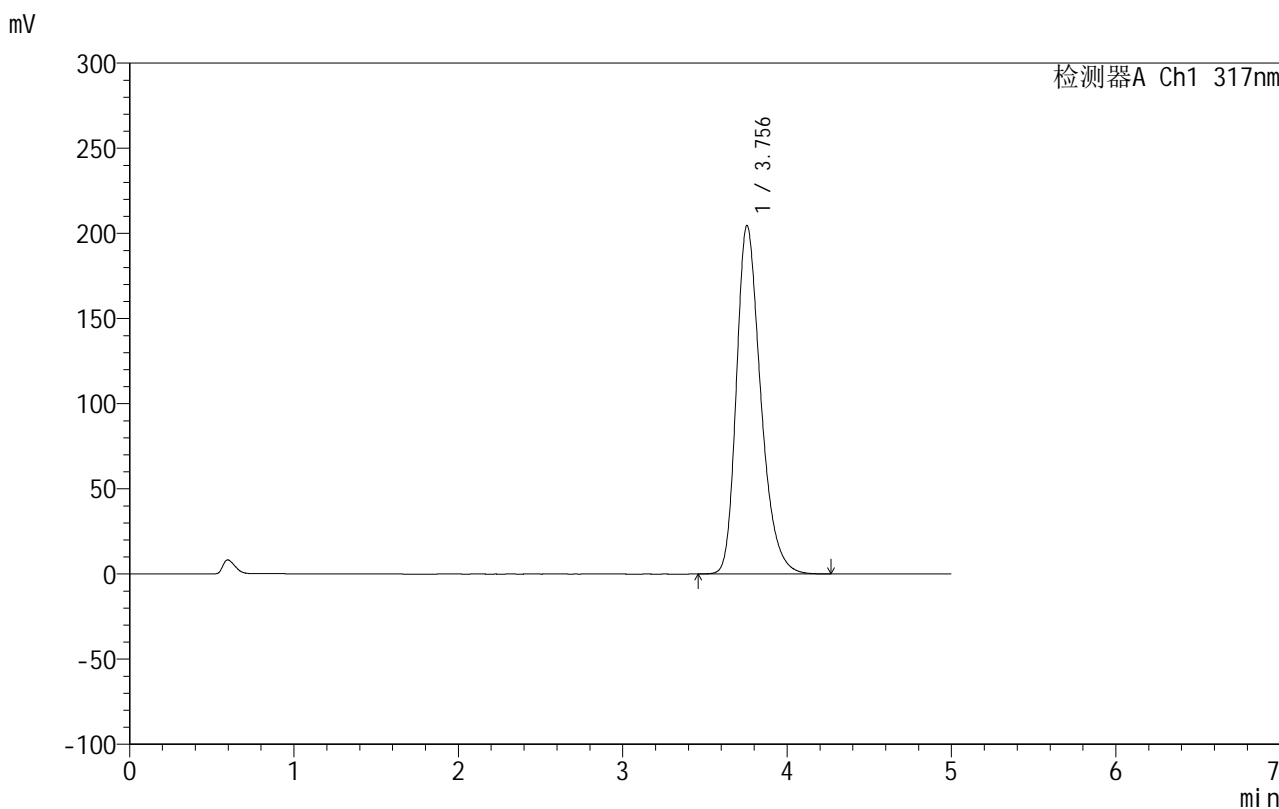


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-887-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 06:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2101220	100.000	204703	3213	1.297	--
总计		2101220	100.000	204703			

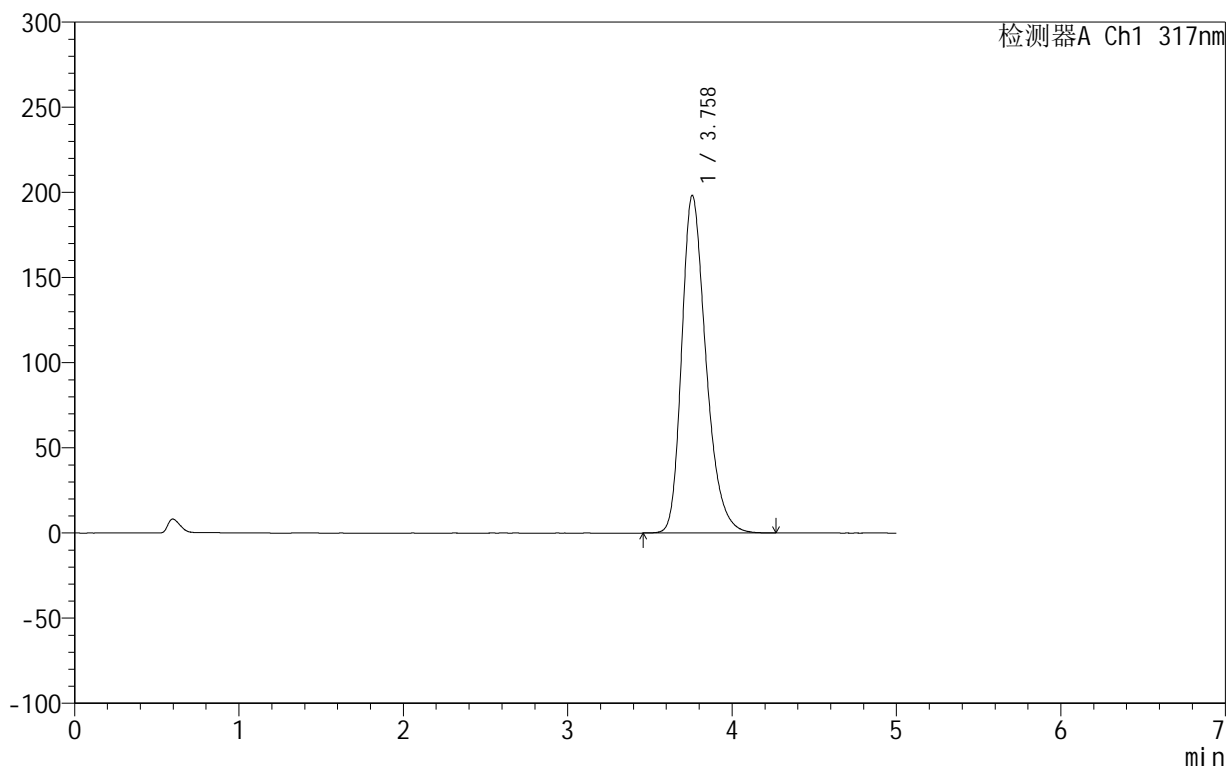
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-888-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-45min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2033878	100.000	198169	3223	1.294	--
总计		2033878	100.000	198169			

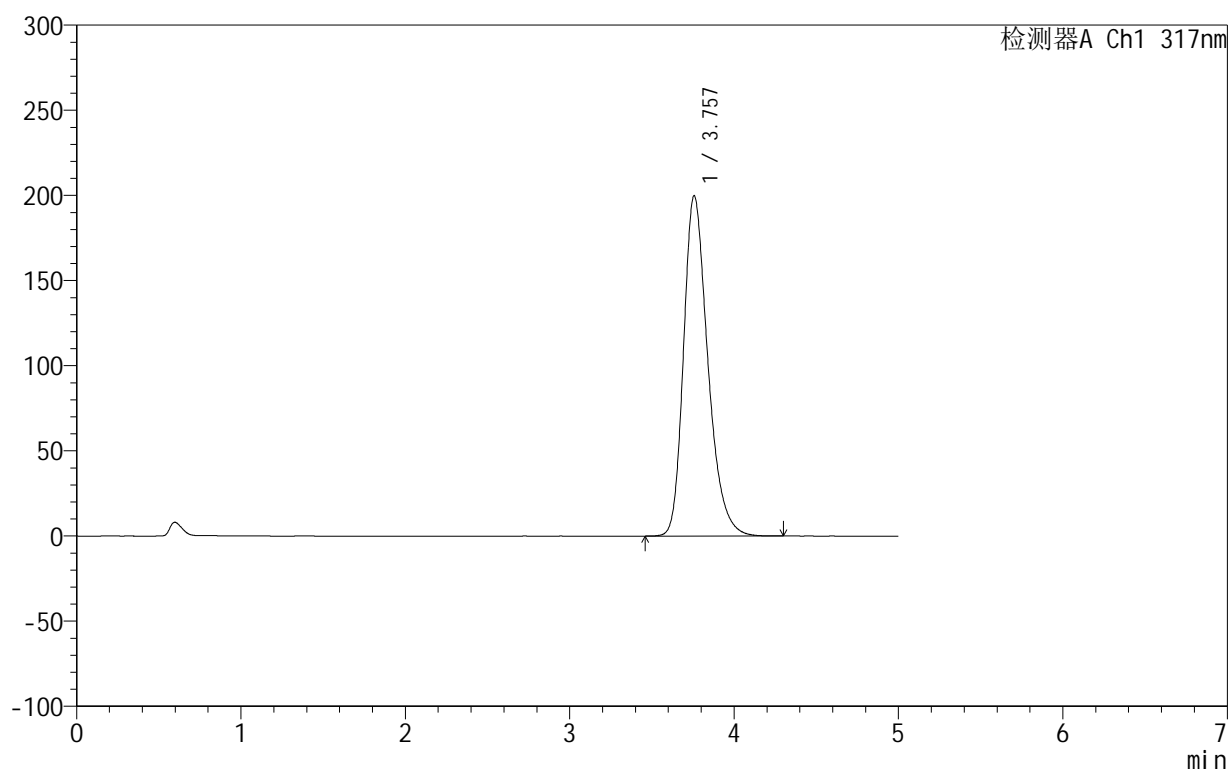
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-889-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	2053292	100.000	199843	3212	1.294	--
总计		2053292	100.000	199843			

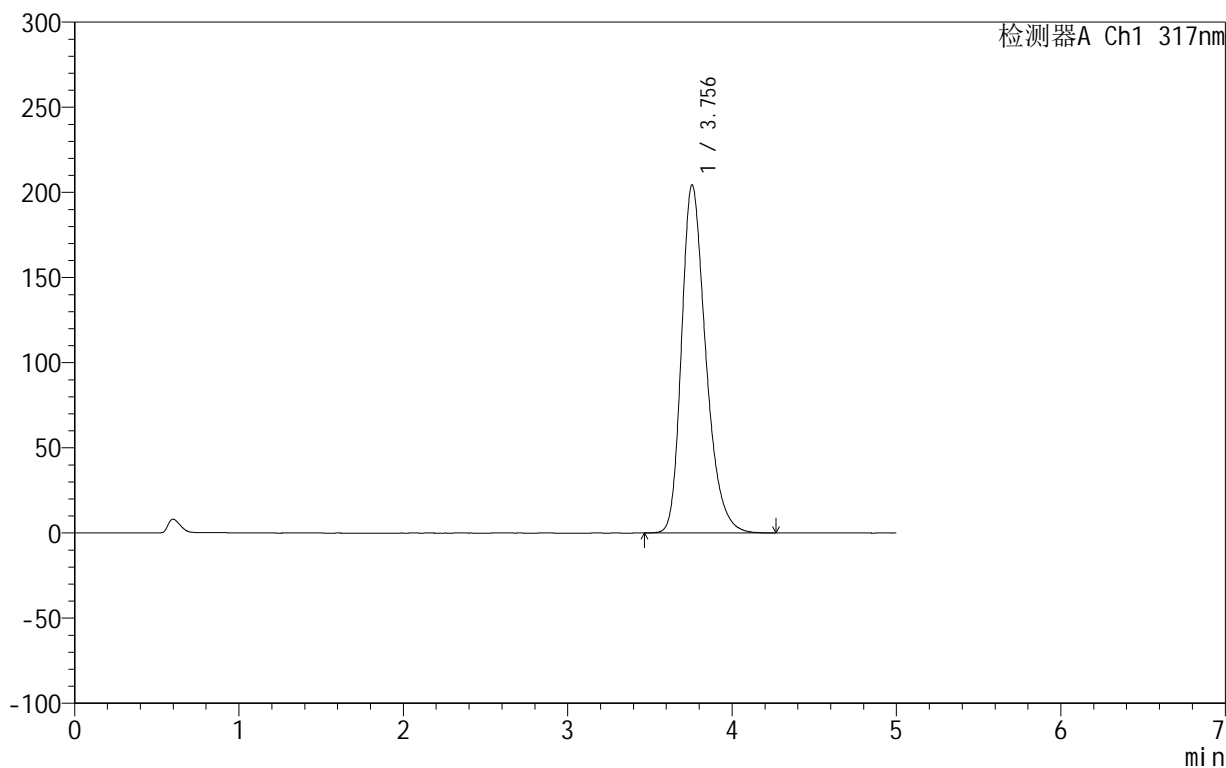
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-890-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2097298	100.000	204438	3218	1.297	--
总计		2097298	100.000	204438			

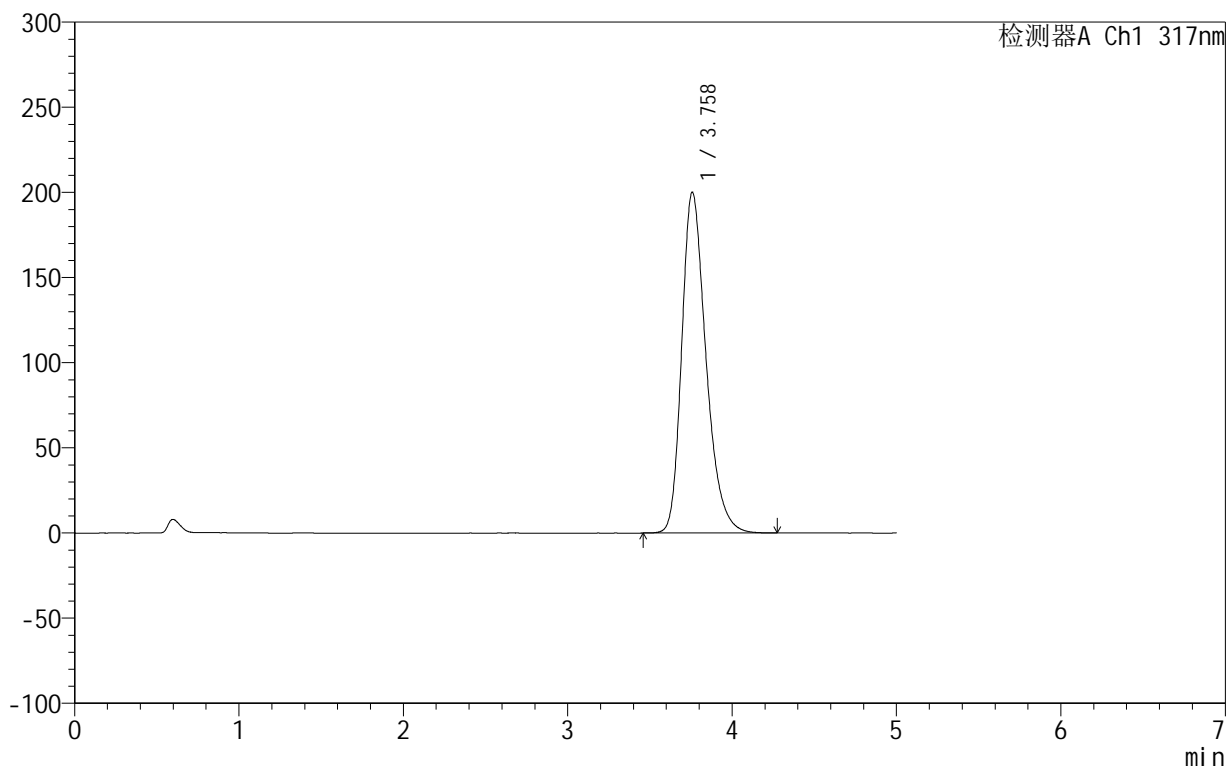
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-891-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2054663	100.000	200028	3220	1.295	--
总计		2054663	100.000	200028			

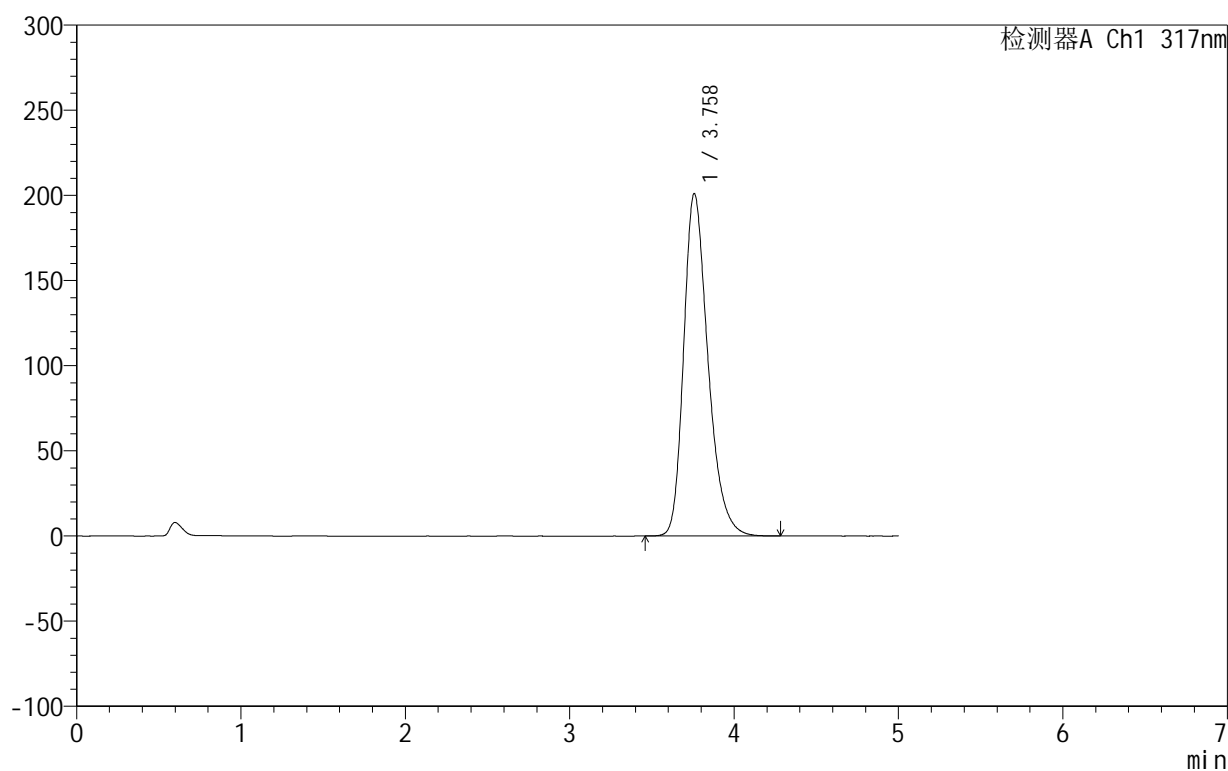
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-892-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 06:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	2065516	100.000	200971	3214	1.296	--
总计		2065516	100.000	200971			

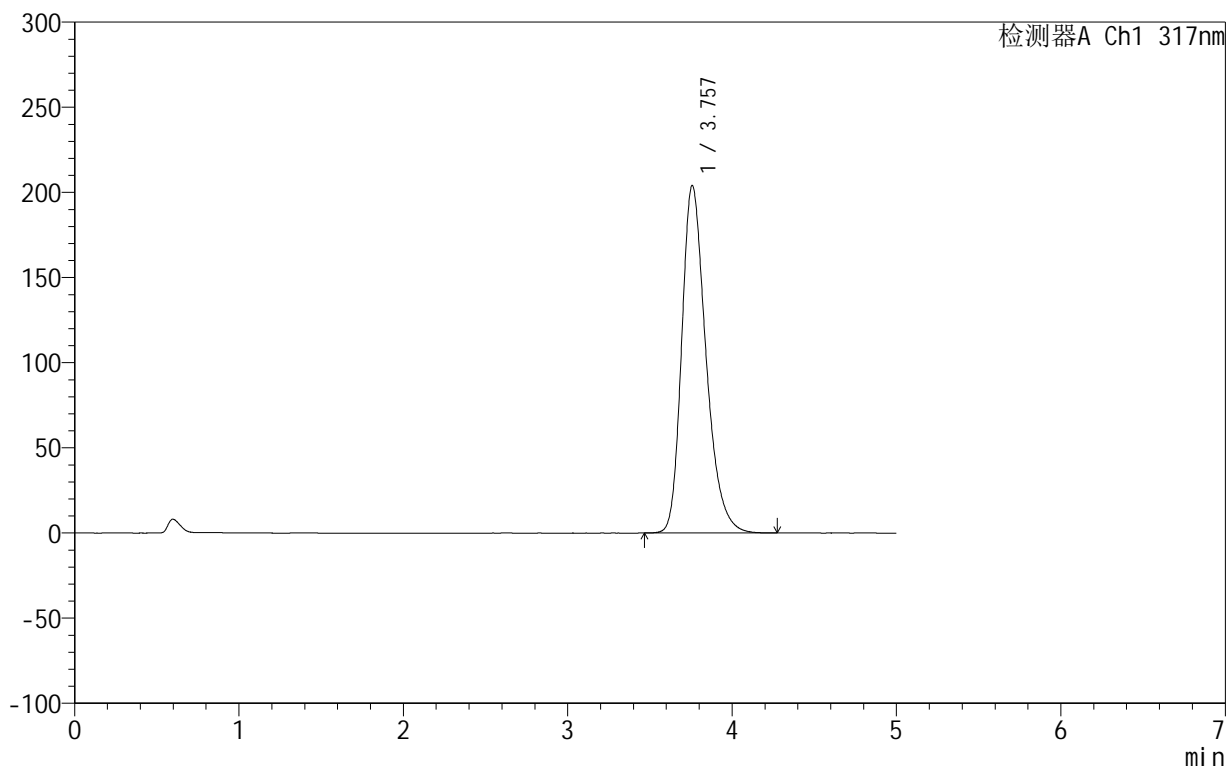
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-893-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	2095134	100.000	203955	3213	1.297	--
总计		2095134	100.000	203955			

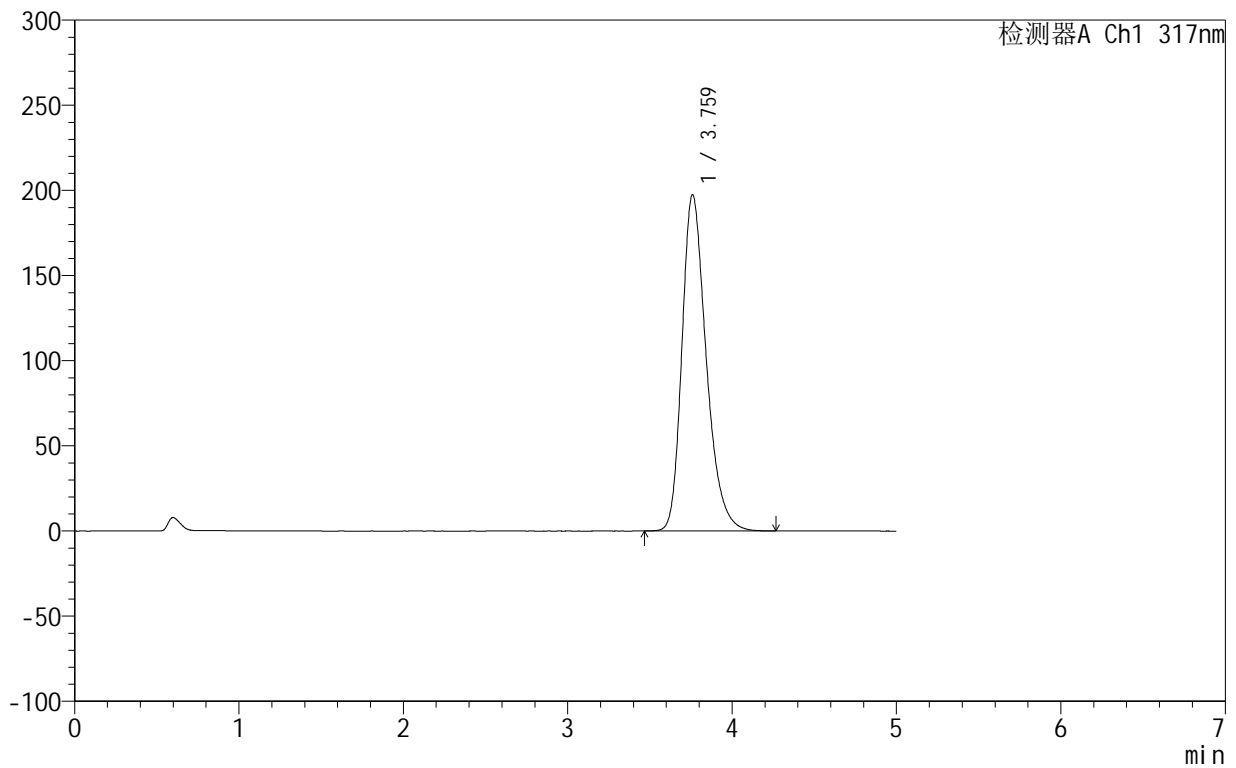
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-894-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-60min.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:07:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

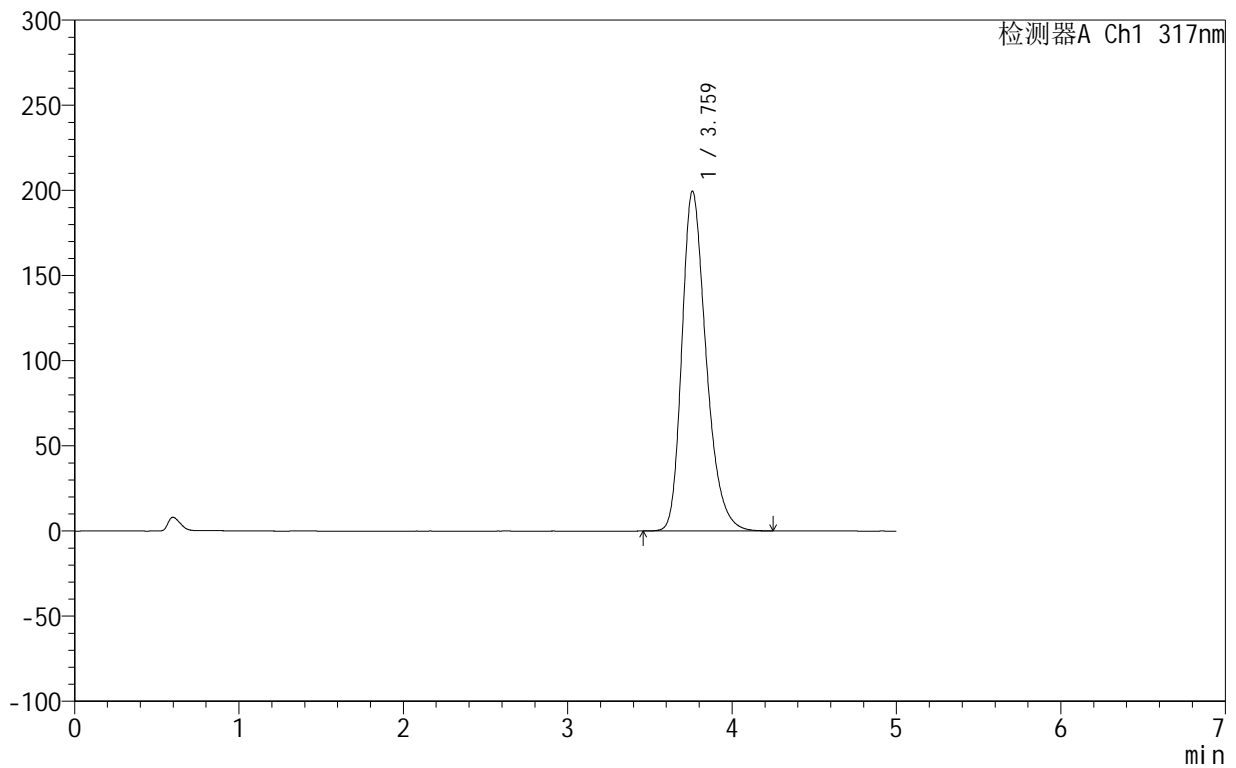
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2027691	100.000	197141	3216	1.294	--
总计		2027691	100.000	197141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-895-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:12:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2046742	100.000	199294	3223	1.295	--
总计		2046742	100.000	199294			



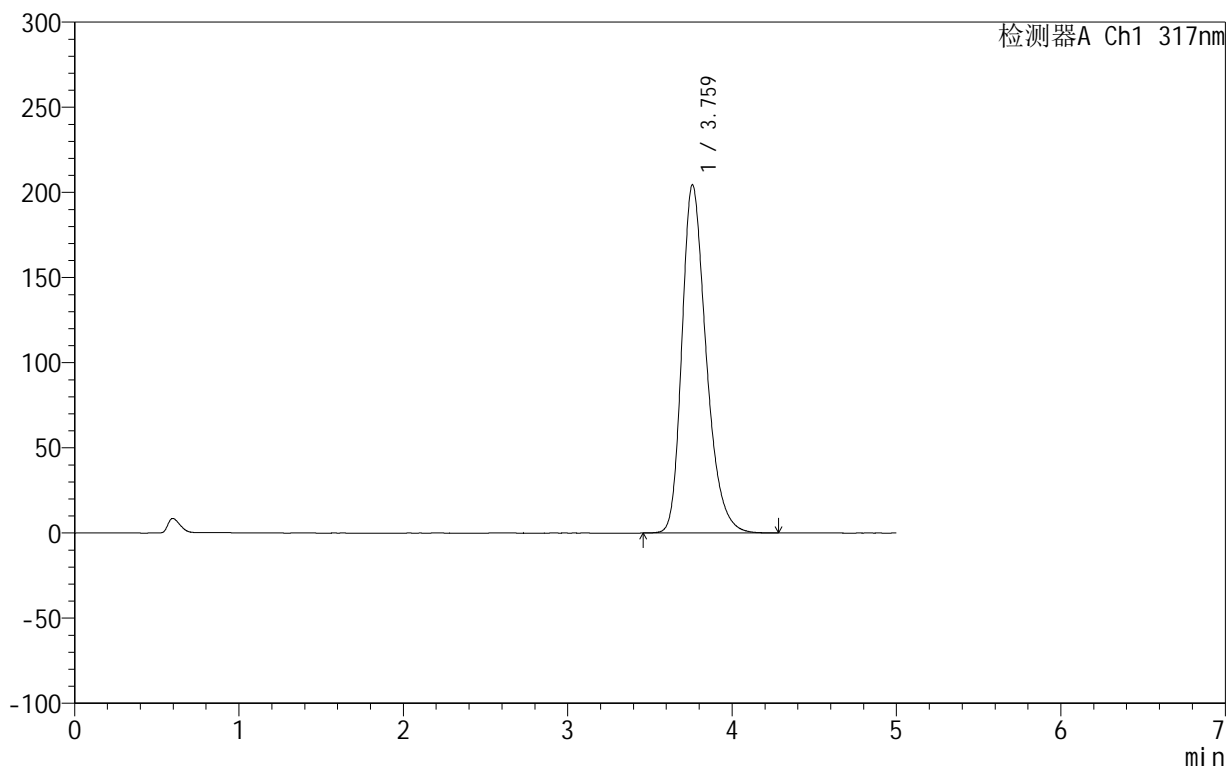
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-896-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

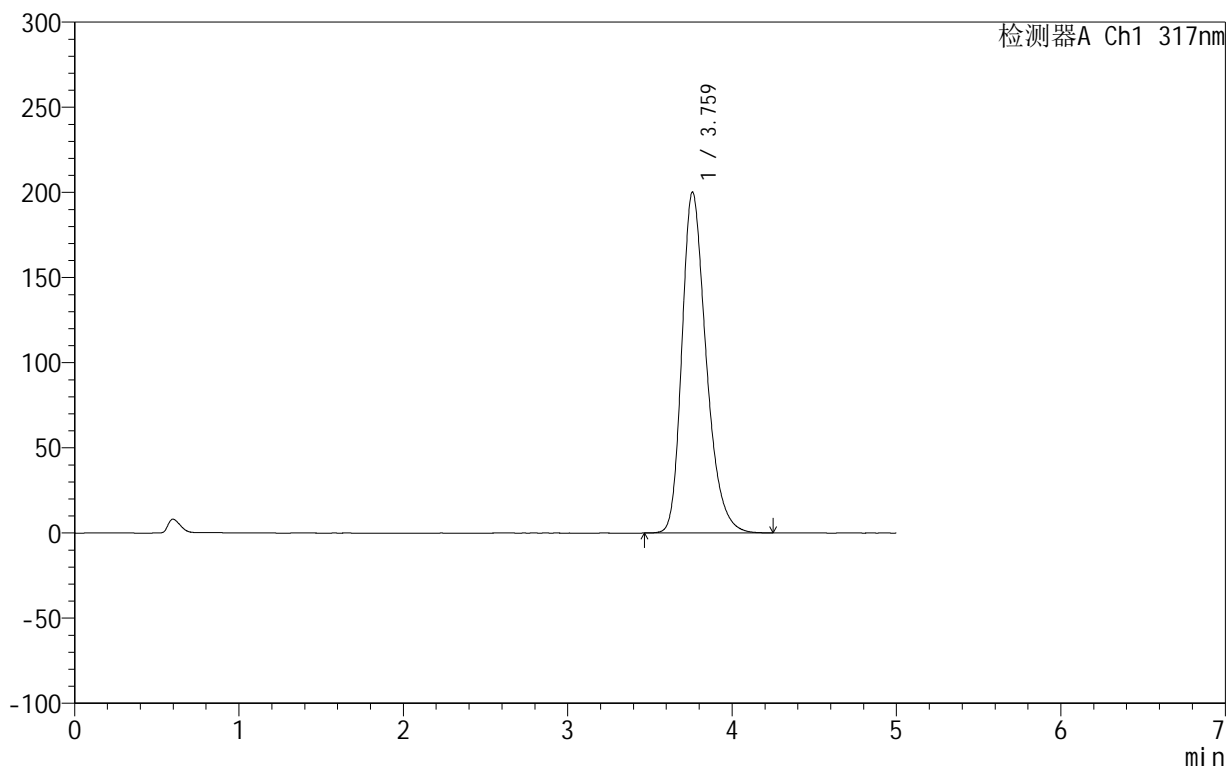
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2099377	100.000	204202	3219	1.297	--
总计		2099377	100.000	204202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-897-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:23:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2057235	100.000	199939	3212	1.296	--
总计		2057235	100.000	199939			

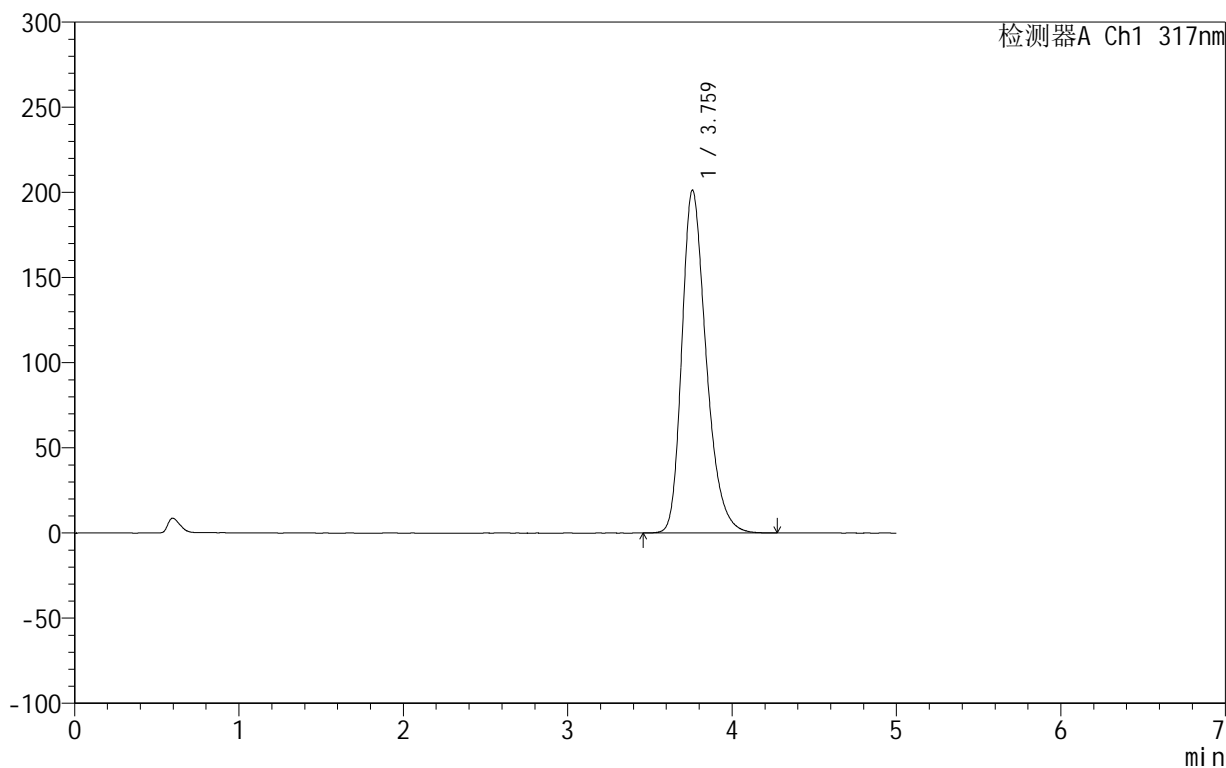
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-898-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.759	2068659	100.000	201064	3215	1.297	--
总计		2068659	100.000	201064			

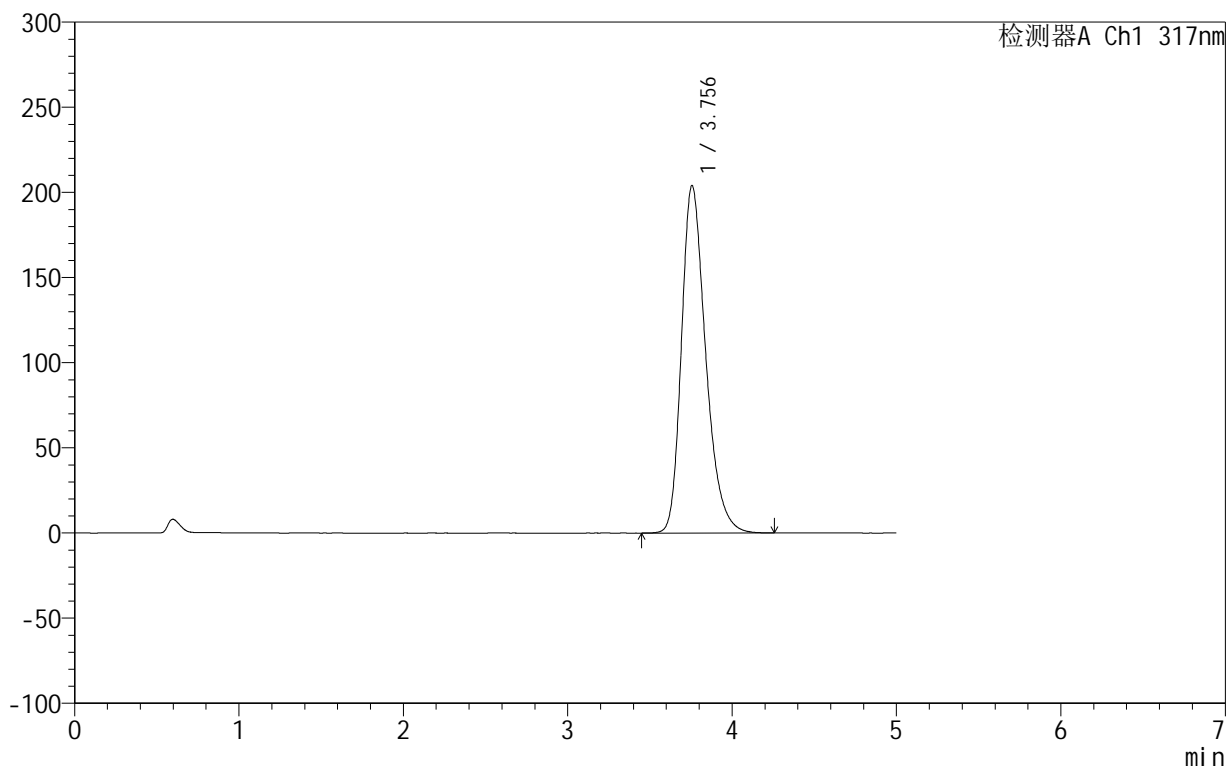
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-899-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.756	2093091	100.000	204061	3220	1.296	--
总计		2093091	100.000	204061			

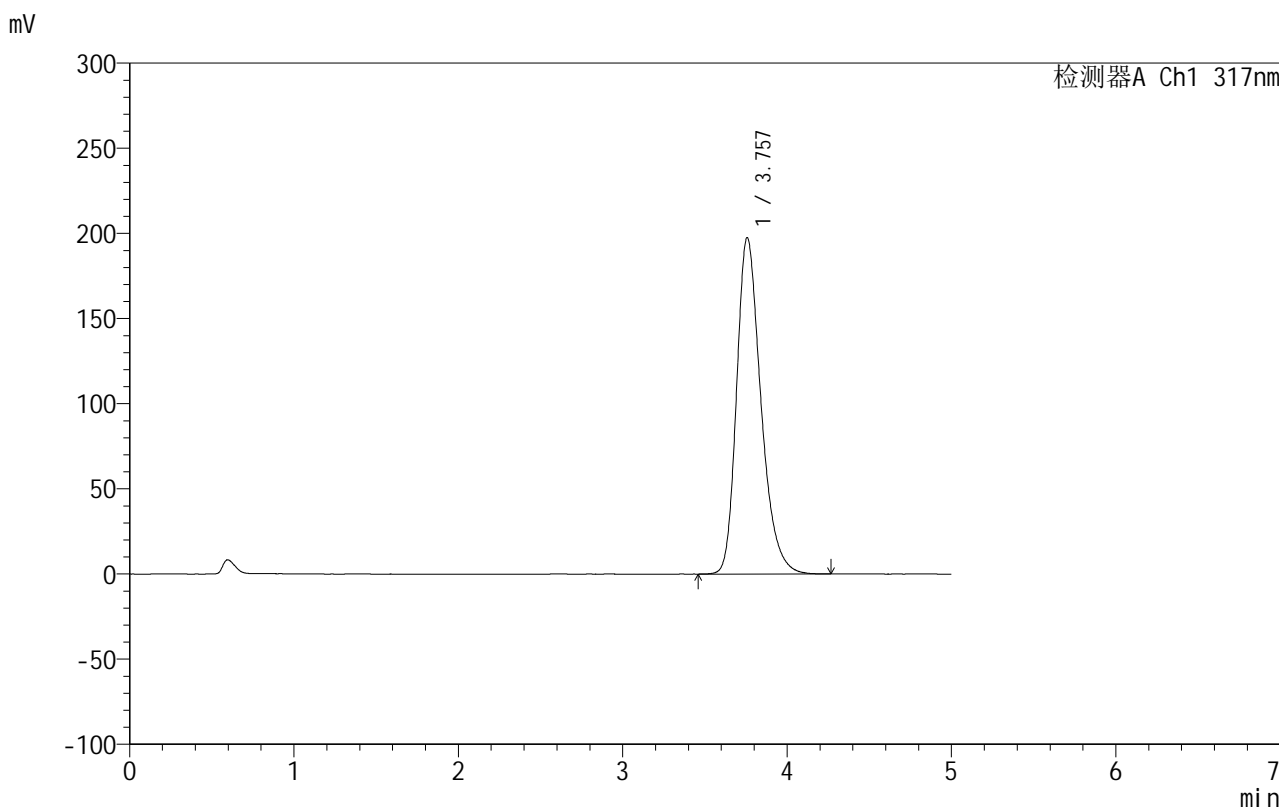


999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:317nm
 数据文件名: RCS999 - 0-36/26-900-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/30 07:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.757	2029598	100.000	197478	3211	1.294	--
总计		2029598	100.000	197478			



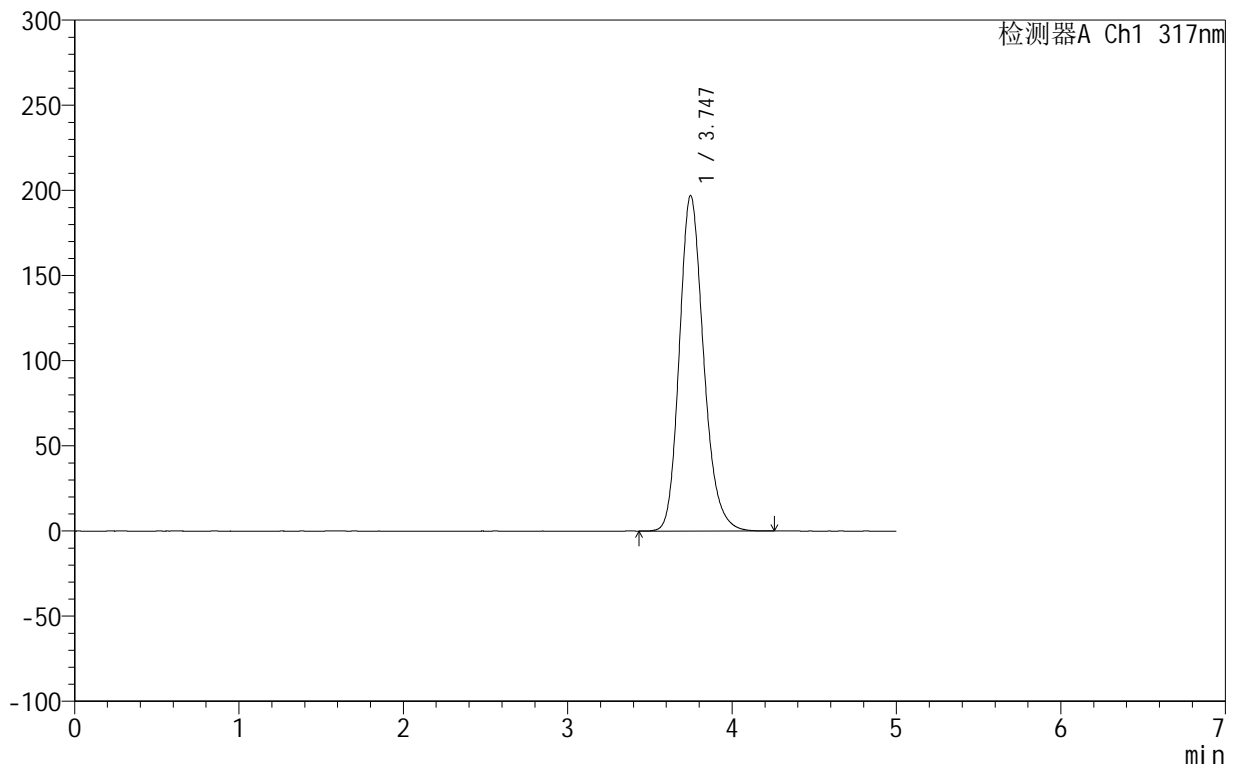
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-901-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.747	2019551	100.000	197054	3198	1.198	--
总计		2019551	100.000	197054			

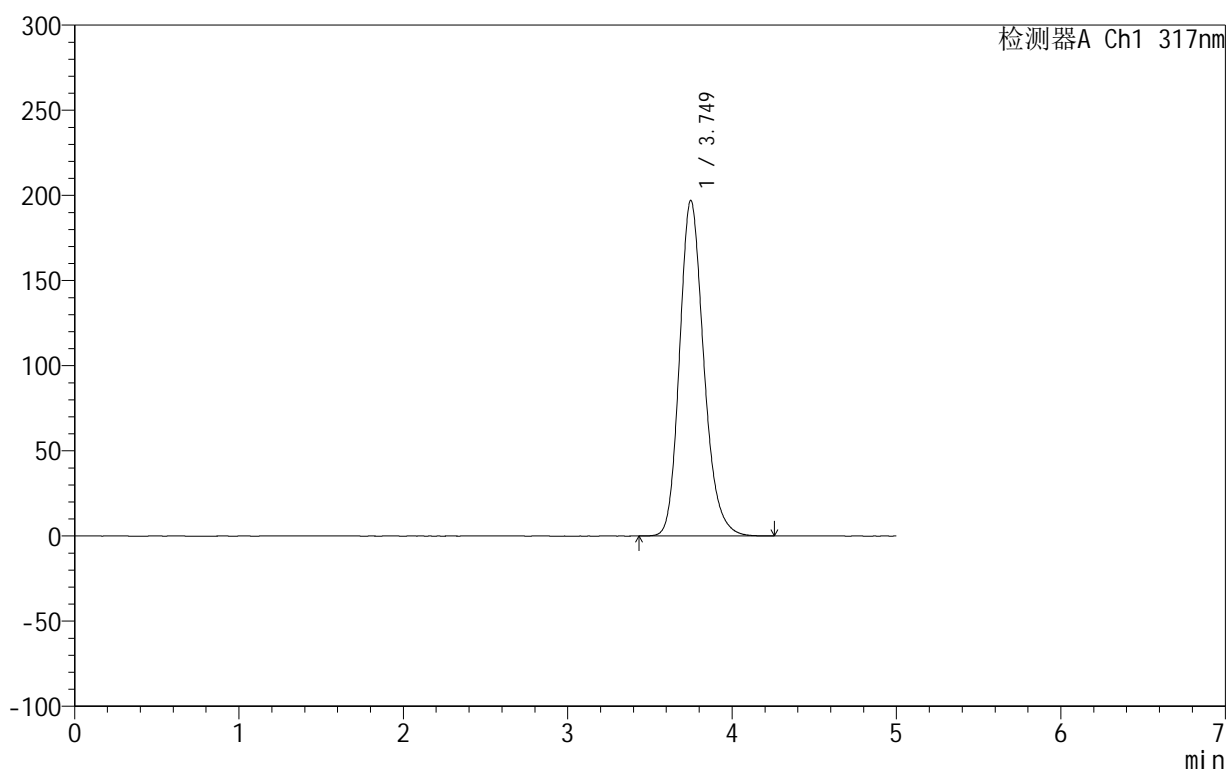
999非布司他片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
数据文件名: RCS999 - 0-36/26-902-2 - zzp-2024092213p-20mg-rcqx-pH6.0jz-2-dz2-2.lcd
方法文件名: RCS999 - 20241029-fbst-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RCS999 - 20241029-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/30 07:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/30 10:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	2019175	100.000	197036	3201	1.198	--
总计		2019175	100.000	197036			