



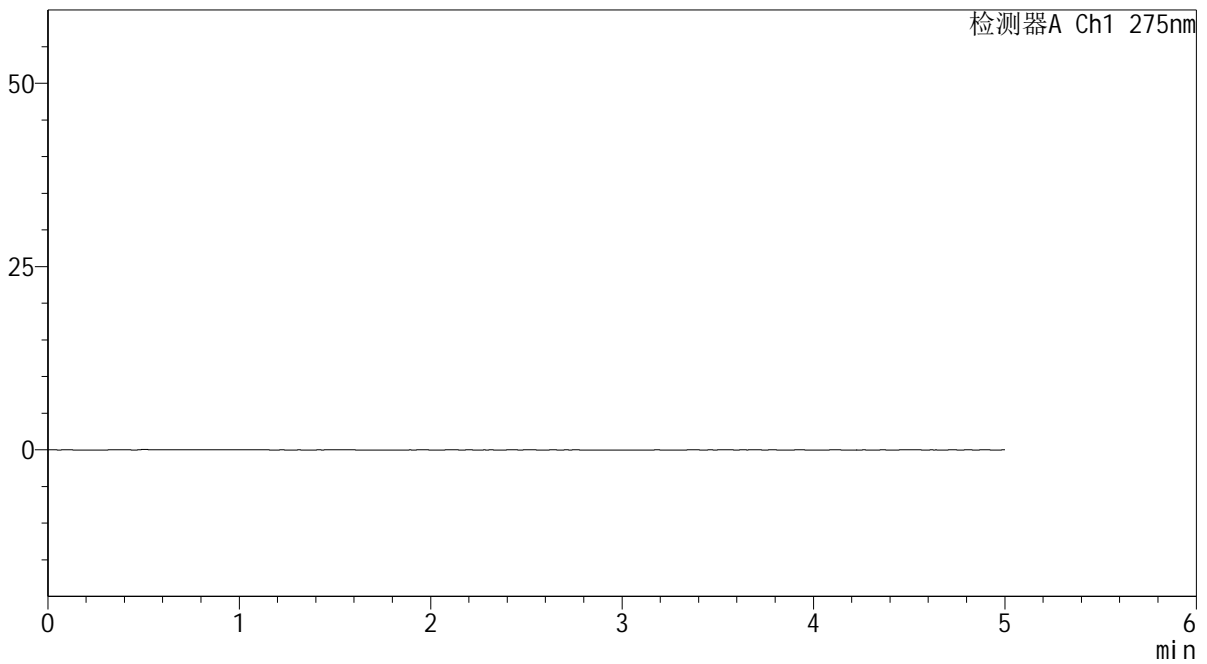
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-335-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:18:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

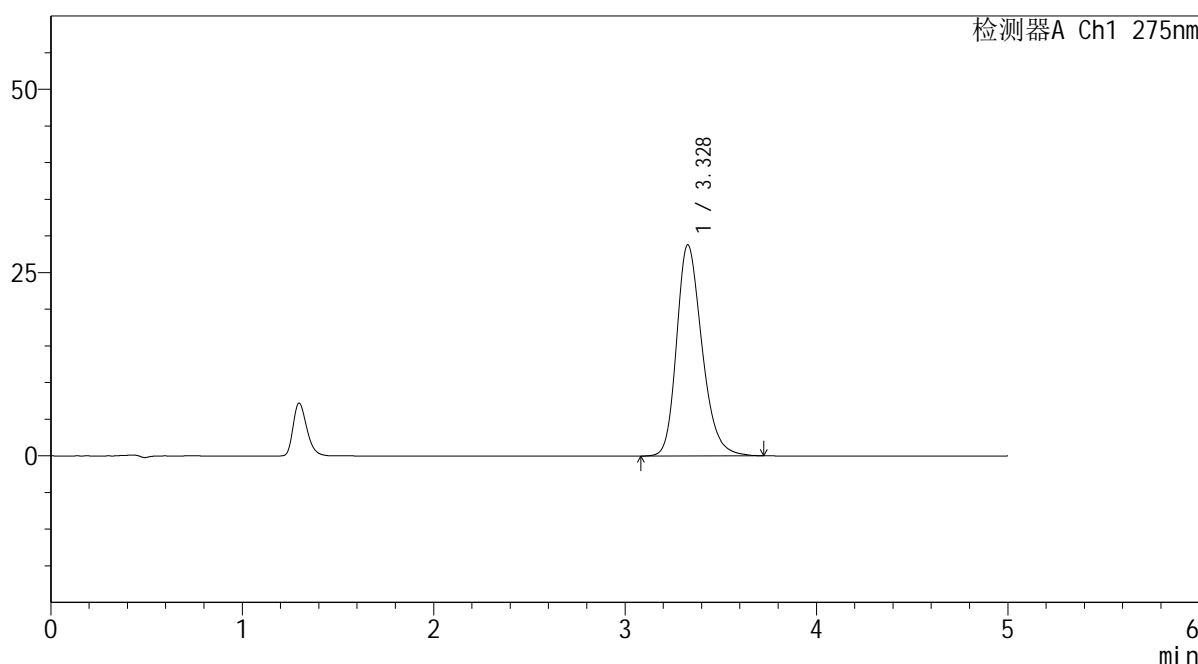
图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-336-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	264353	100.000	28783	3144	1.253	--
总计		264353	100.000	28783			

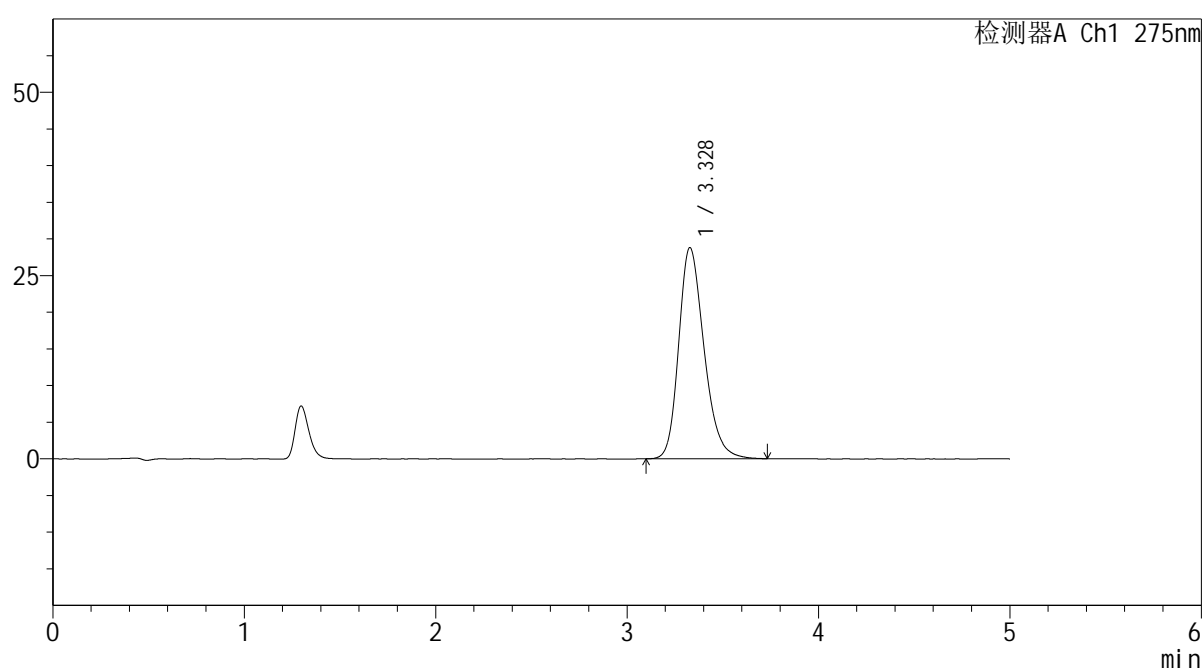
图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-337-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.328	264540	100.000	28808	3144	1.253	--
总计		264540	100.000	28808			

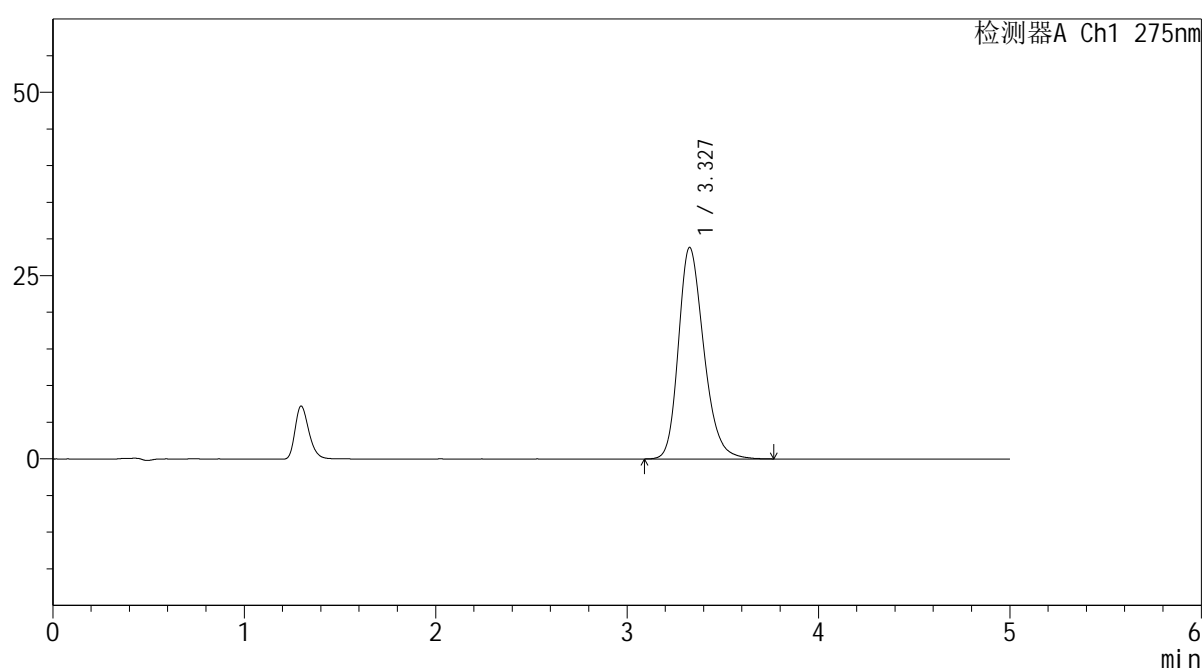
图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-338-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.327	264853	100.000	28818	3146	1.251	--
总计		264853	100.000	28818			

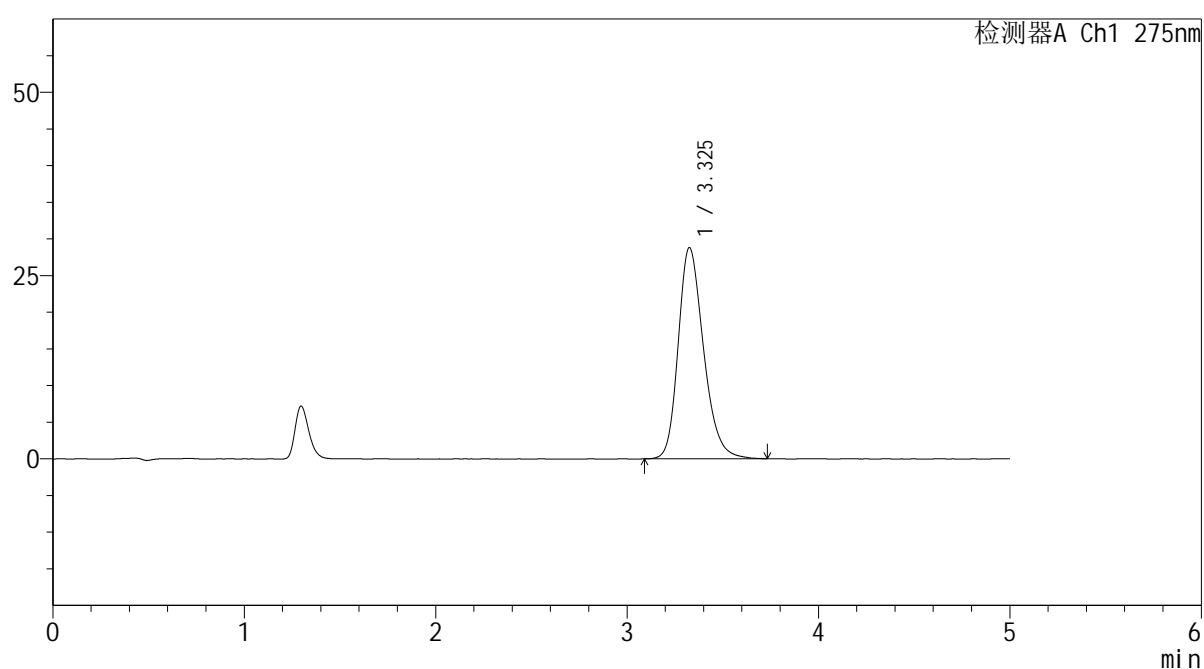
图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-339-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.325	264236	100.000	28765	3149	1.252	--
总计		264236	100.000	28765			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4



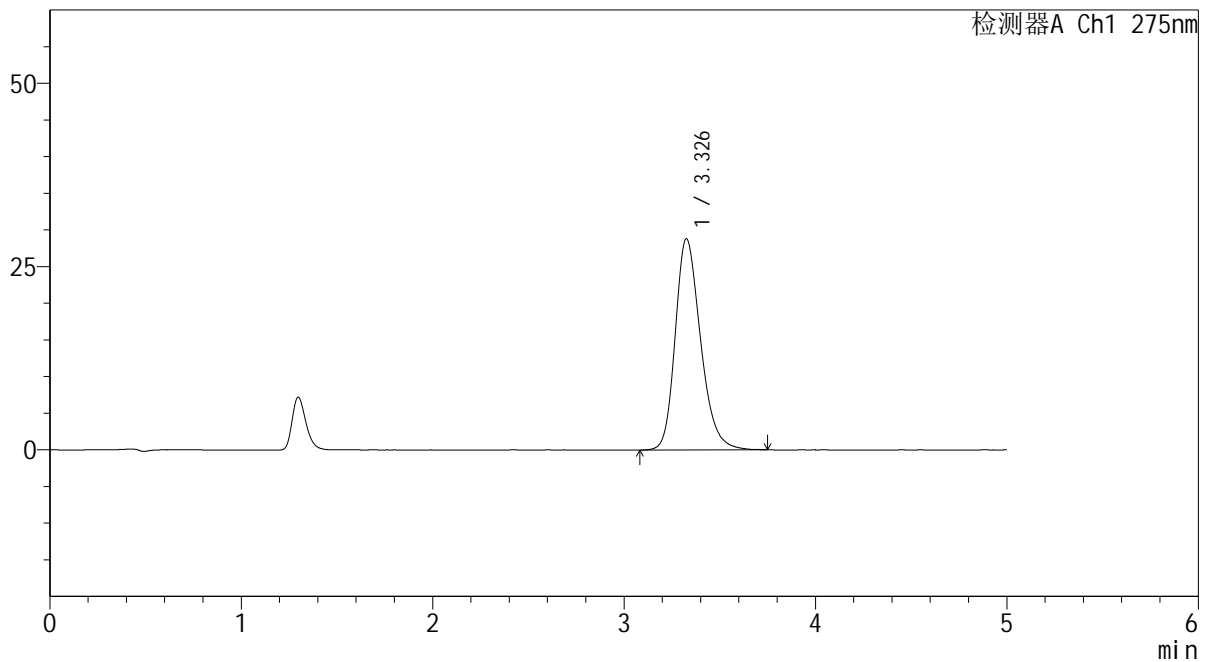
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-20/24-340-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:45:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:08:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.326	264429	100.000	28756	3146	1.256	--
总计		264429	100.000	28756			

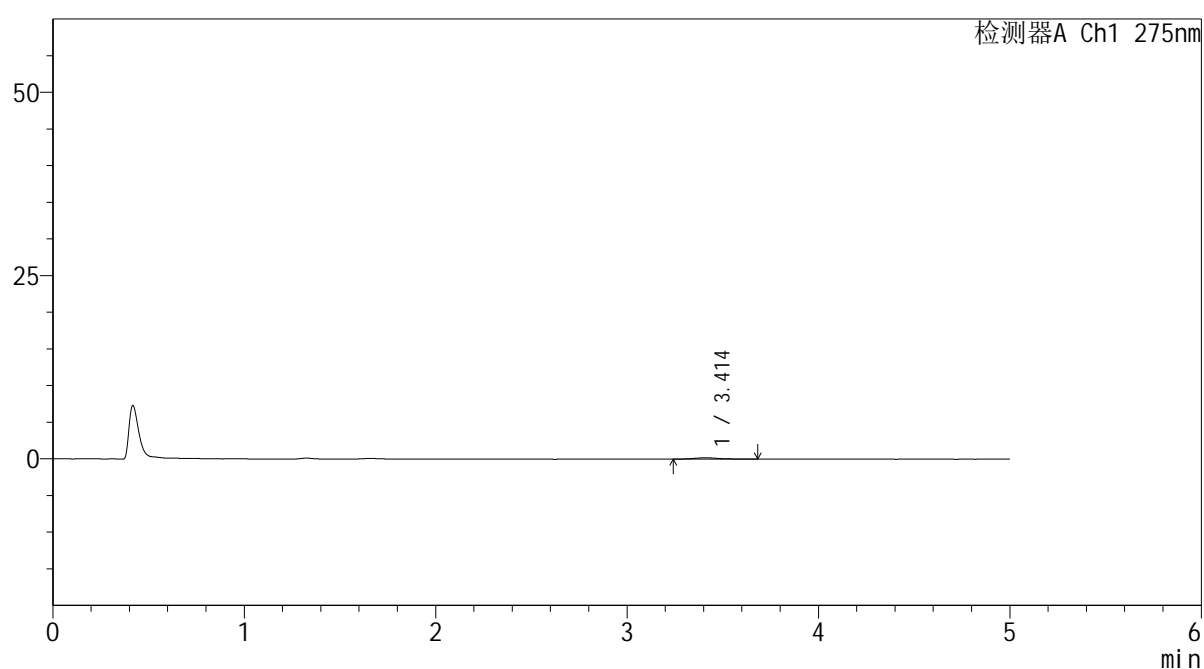
图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-341-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 00:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	1815	100.000	189	3359	1.211	--
总计		1815	100.000	189			

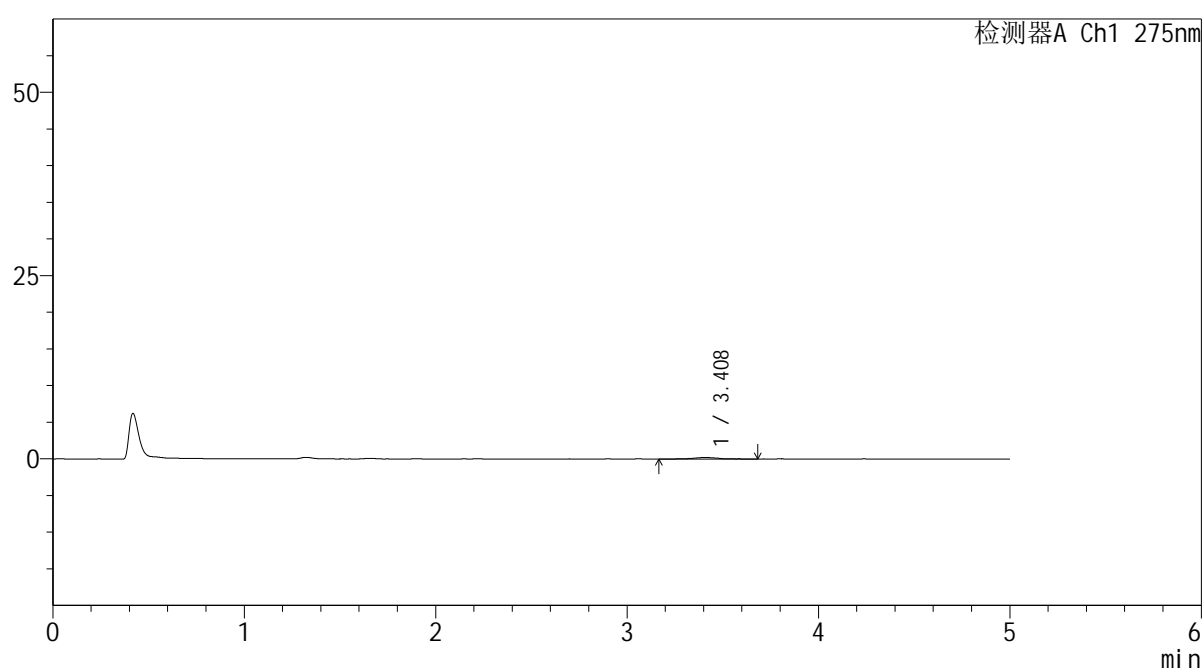
图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-342-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 00:56:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.408	2132	100.000	221	3268	1.010	--
总计		2132	100.000	221			

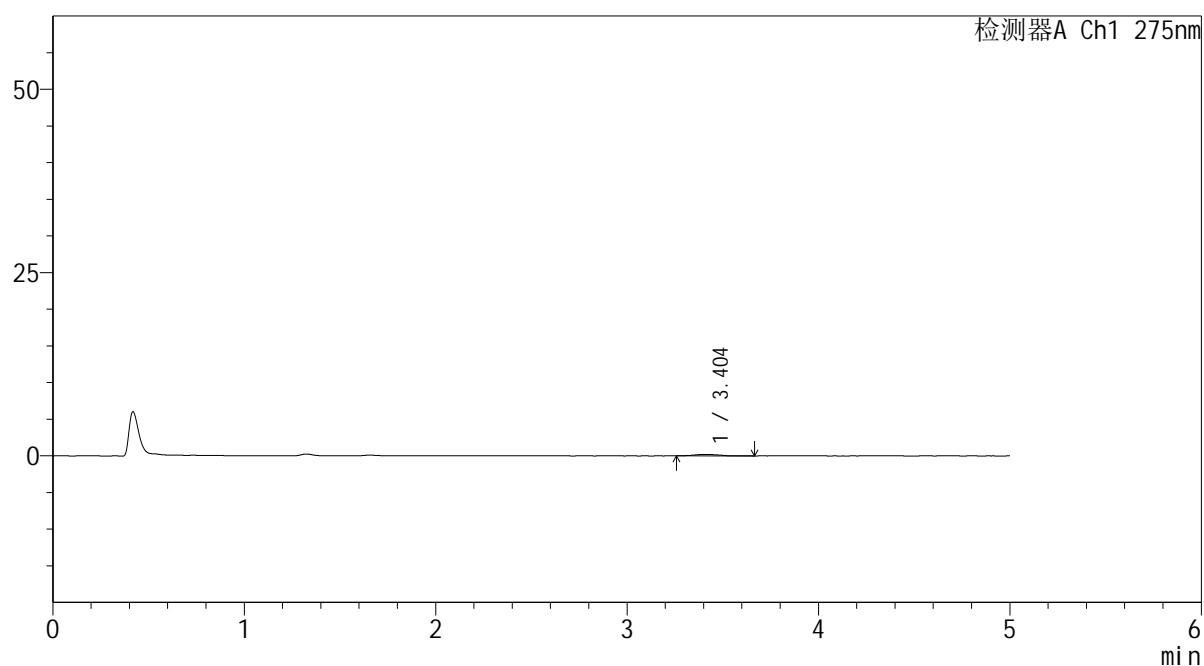
图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-343-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:01:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	1804	100.000	202	3709	1.329	--
总计		1804	100.000	202			

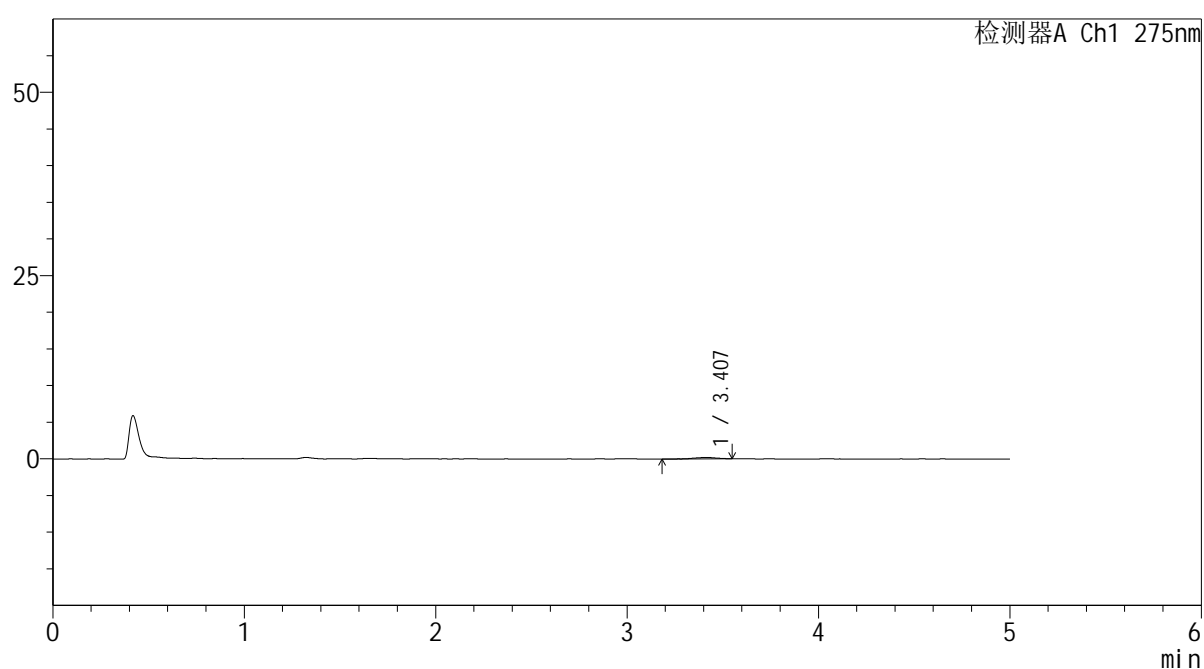
图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-344-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 01:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	1652	100.000	195	4185	0.903	--
总计		1652	100.000	195			

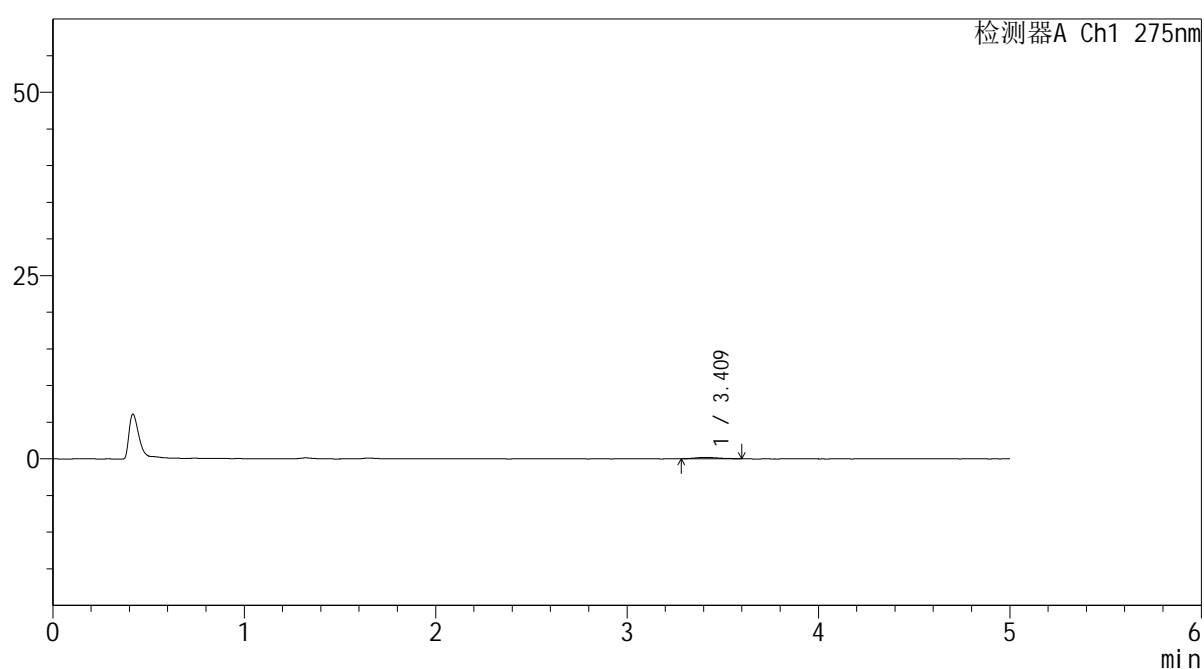
图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-345-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:12:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	1720	100.000	195	3355	1.245	--
总计		1720	100.000	195			

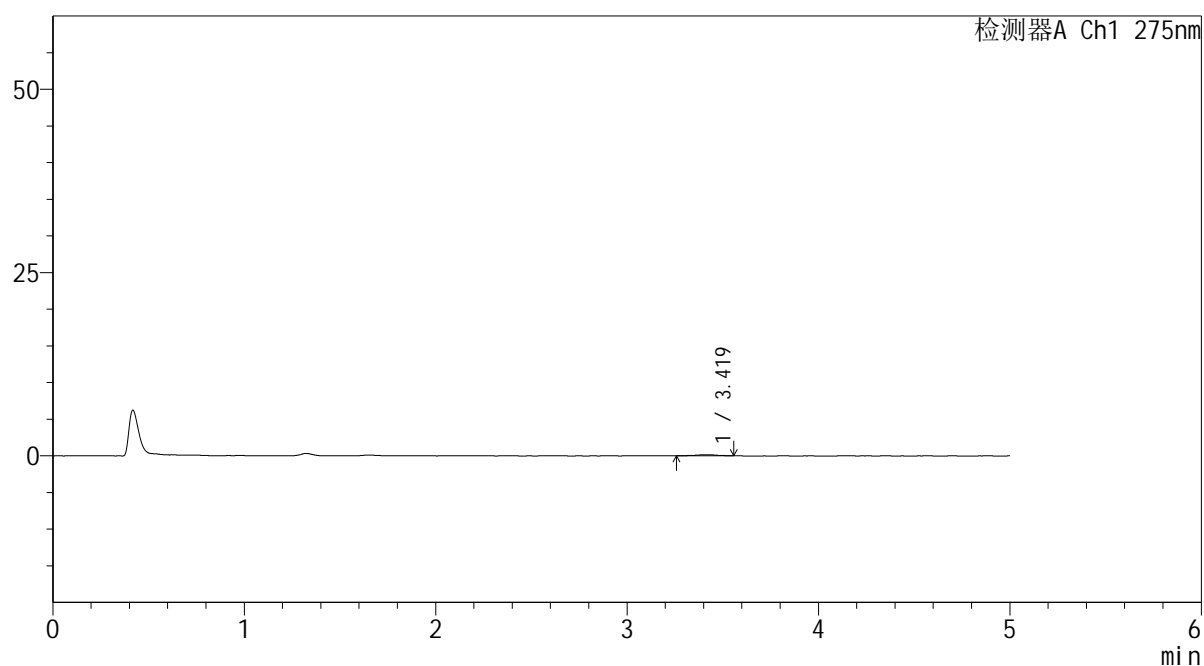
图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-21/24-346-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:17:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	1179	100.000	143	5614	0.882	--
总计		1179	100.000	143			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-347-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:22:54

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

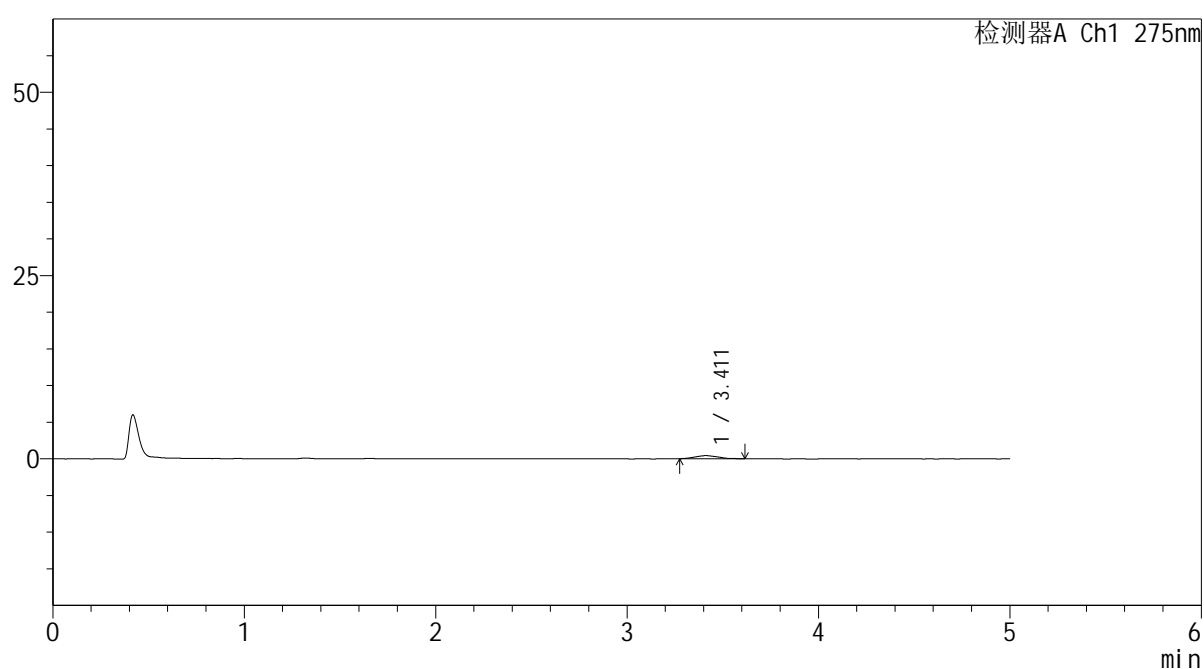
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	3585	100.000	425	3224	1.229	--
总计		3585	100.000	425			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1



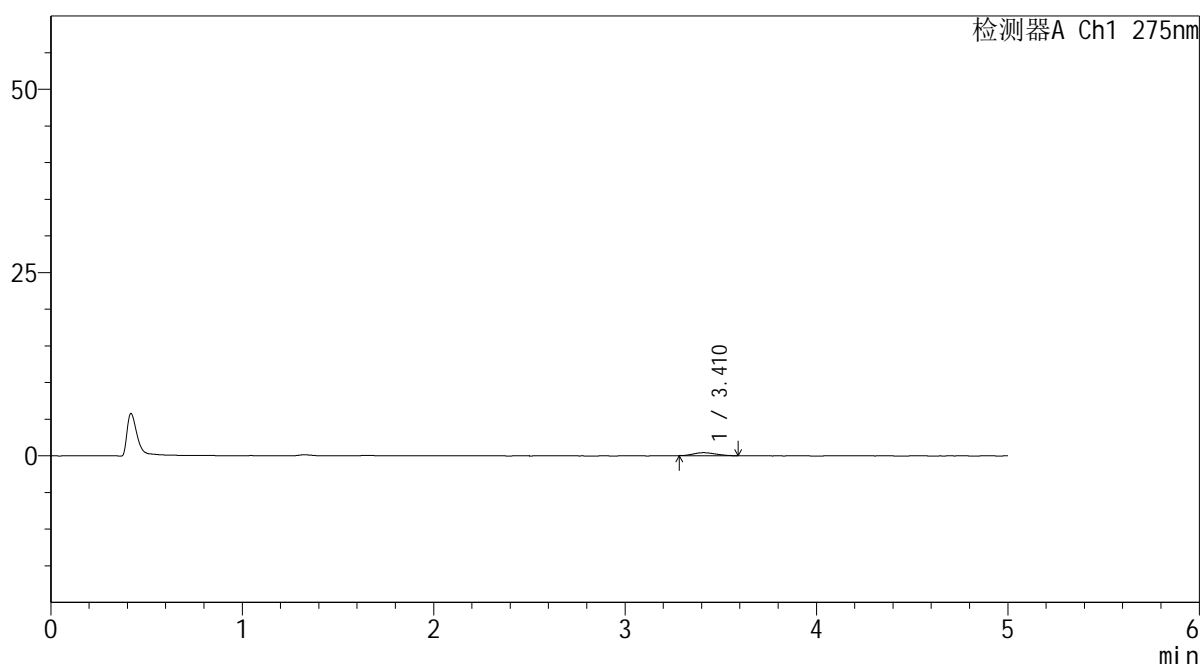
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-348-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 01:28:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	3241	100.000	403	3947	1.146	--
总计		3241	100.000	403			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-349-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:33:38

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

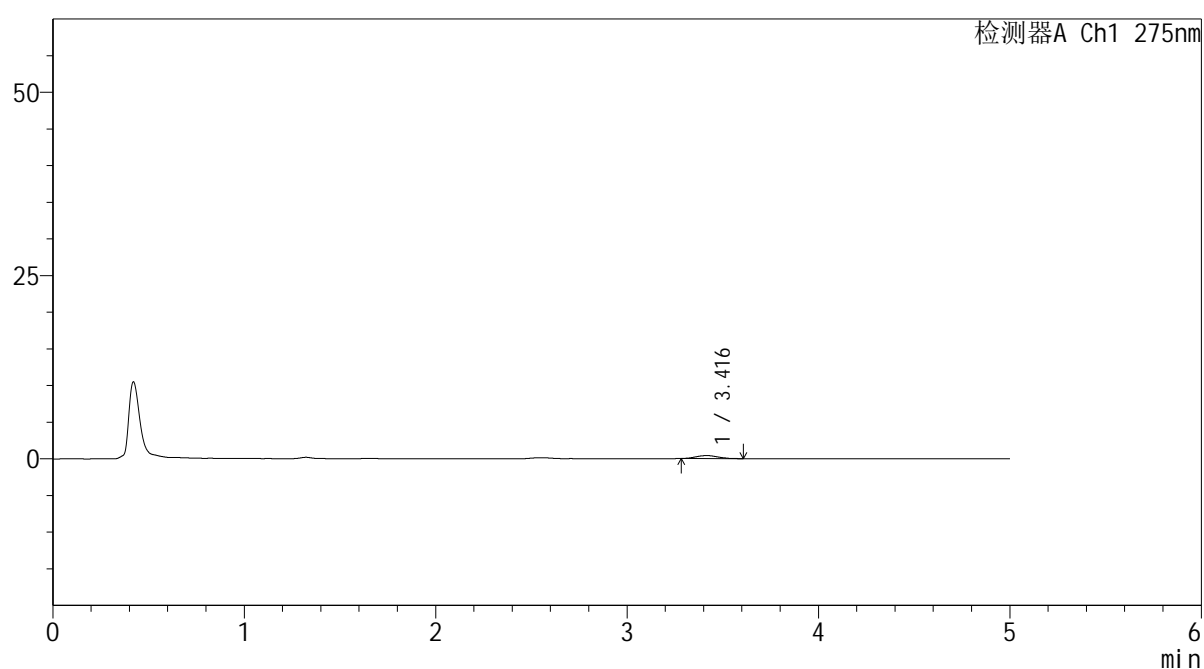
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	3233	100.000	405	4088	1.122	--
总计		3233	100.000	405			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-350-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:38:59

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

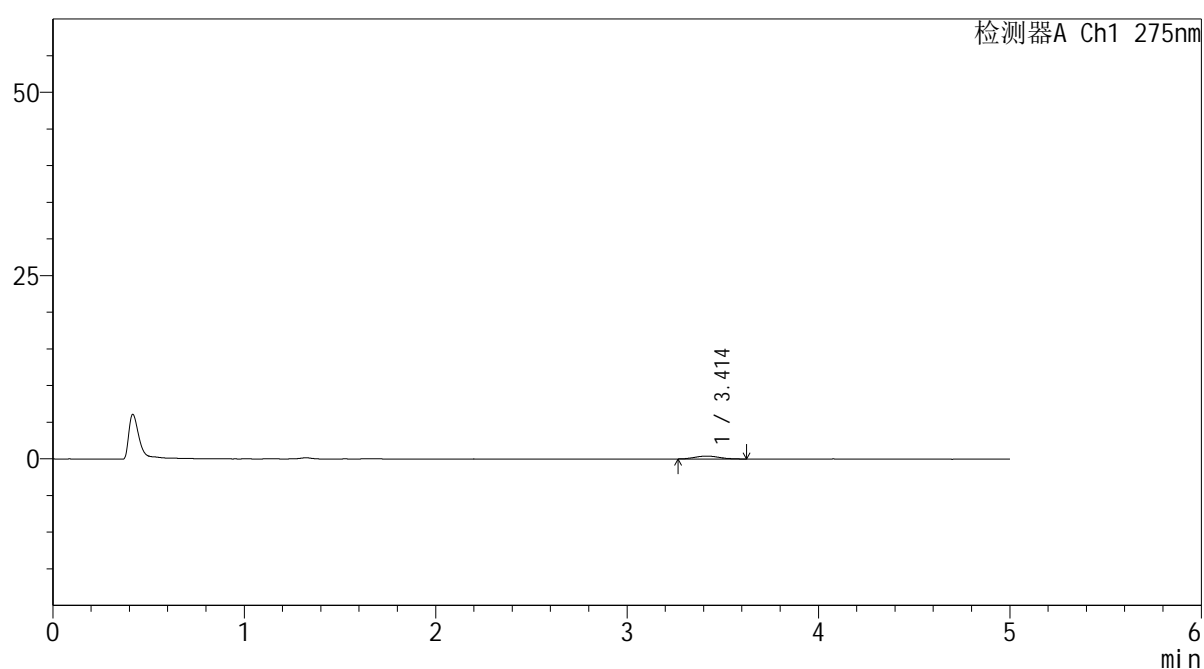
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3519	100.000	400	3596	1.149	--
总计		3519	100.000	400			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-351-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:44:23

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

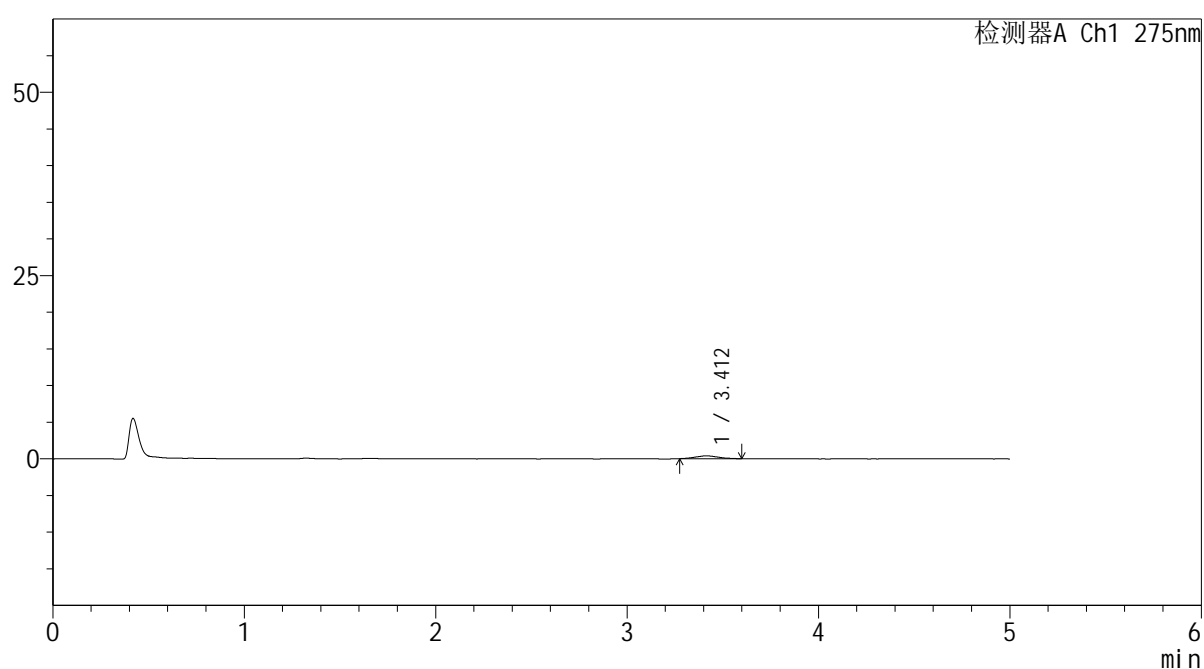
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3259	100.000	390	3576	1.125	--
总计		3259	100.000	390			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-352-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:49:45

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

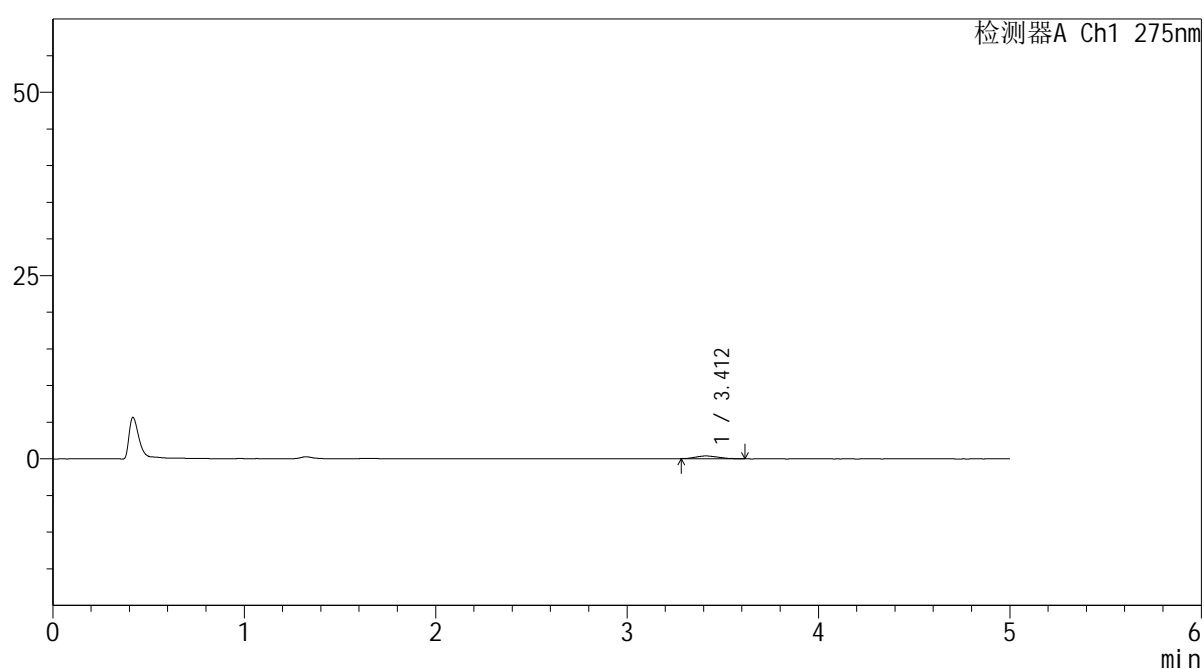
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.412	3023	100.000	371	3591	1.219	--
总计		3023	100.000	371			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-353-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 01:55:07

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

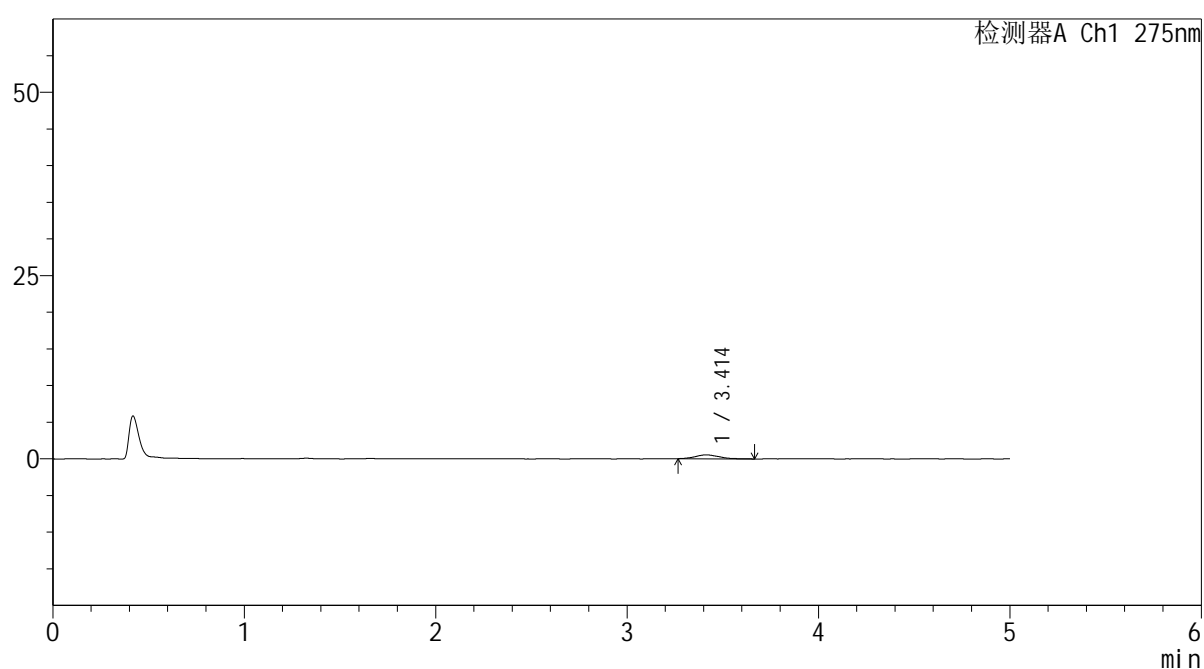
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	4624	100.000	527	3547	1.218	--
总计		4624	100.000	527			

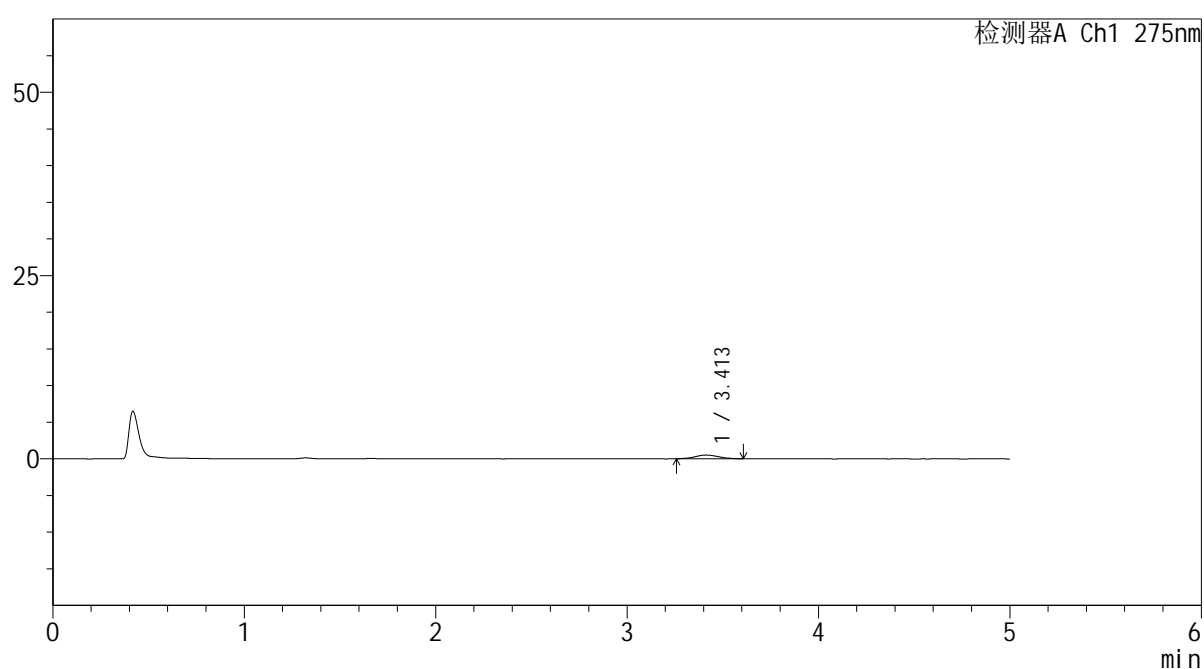
图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-354-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:00:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	4292	100.000	502	3700	1.065	--
总计		4292	100.000	502			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-26/24-355-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:05:51

处理时间(V2): 2026/04/15 16:18:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

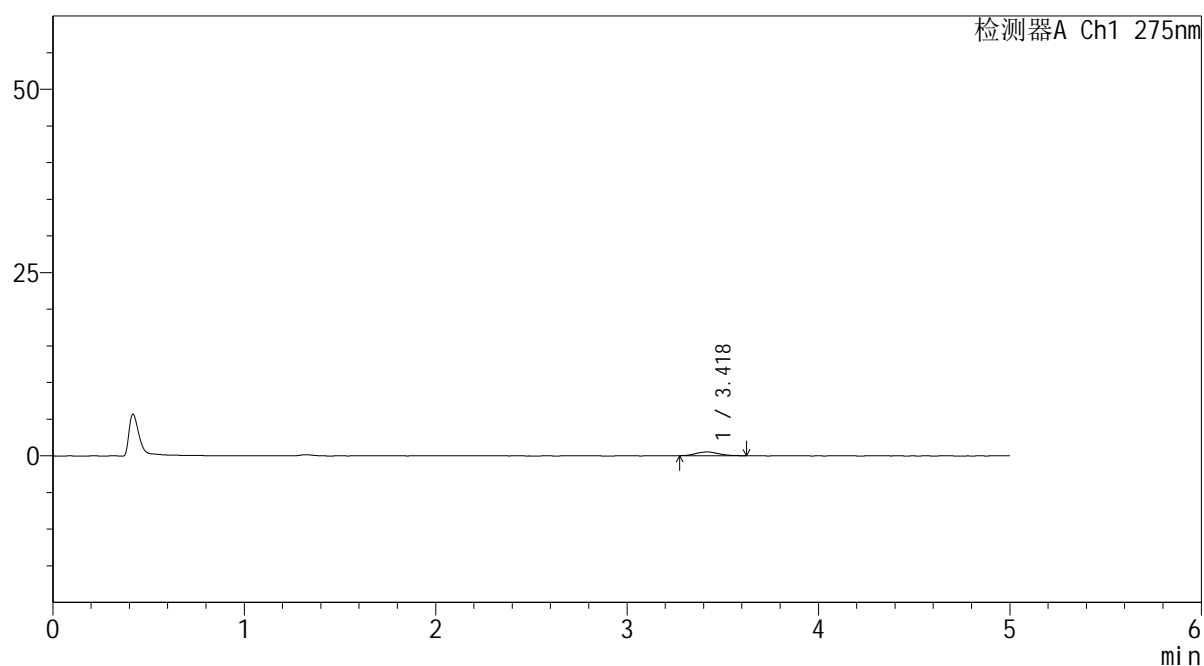
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4289	100.000	514	4194	1.141	--
总计		4289	100.000	514			

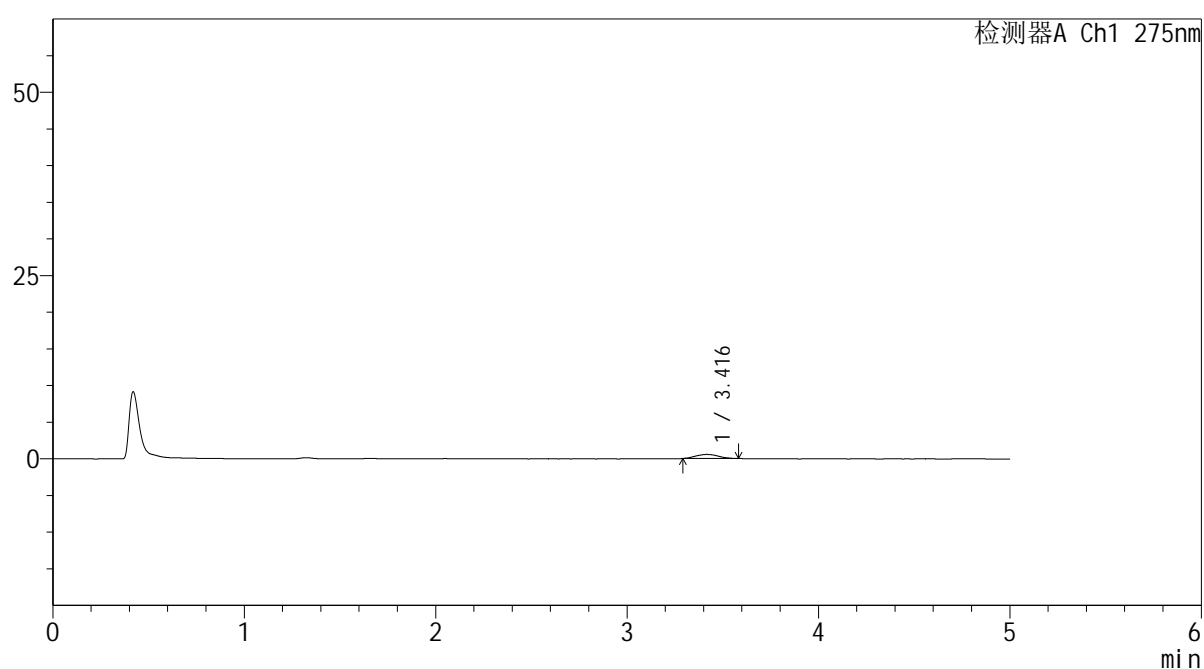
图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-22/24-356-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:11:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4608	100.000	560	3973	1.084	--
总计		4608	100.000	560			

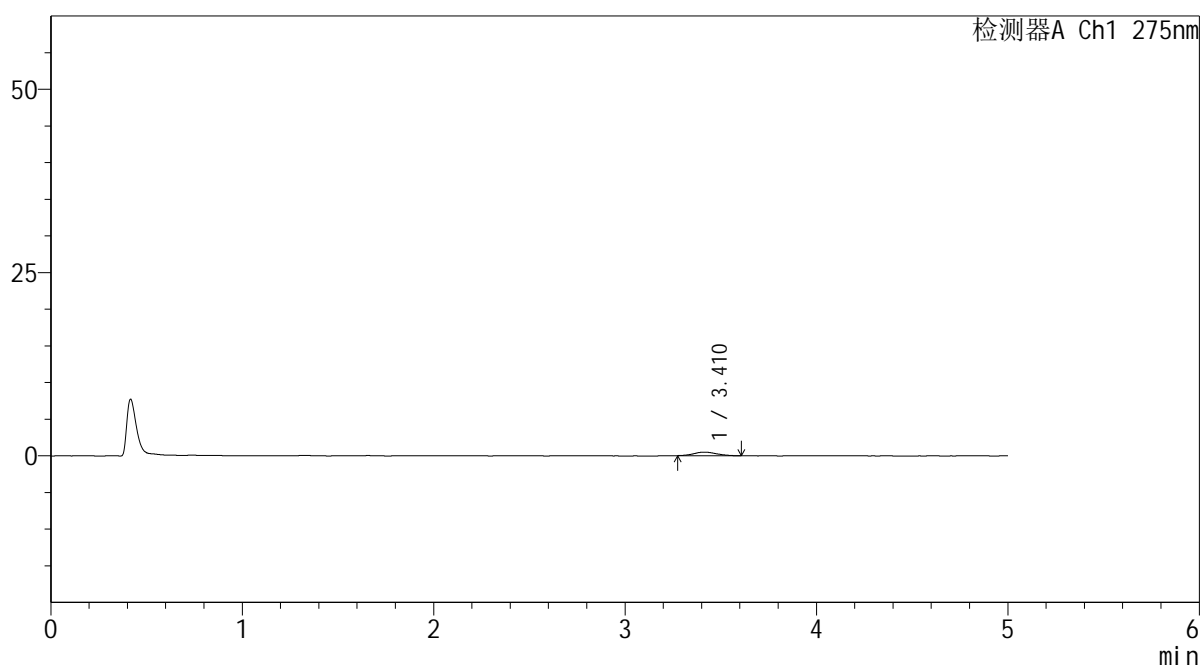
图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-357-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 02:16:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.410	4049	100.000	480	4333	1.109	--
总计		4049	100.000	480			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-358-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:21:58

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

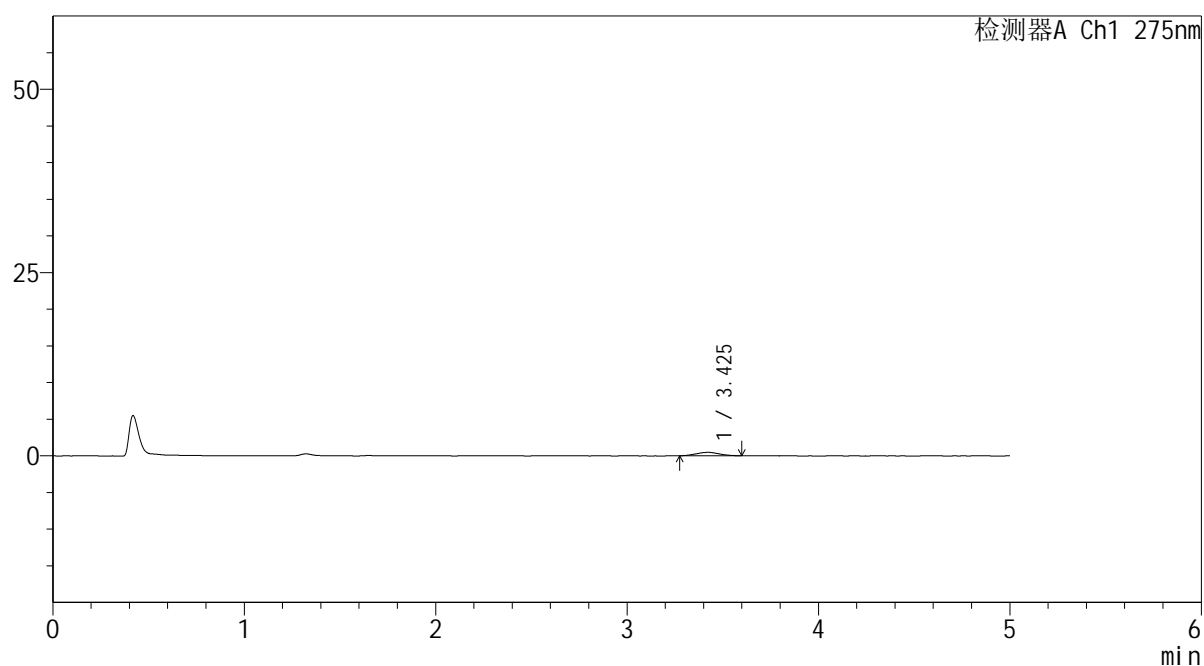
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3878	100.000	461	3741	0.988	--
总计		3878	100.000	461			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-359-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcb

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:27:20

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

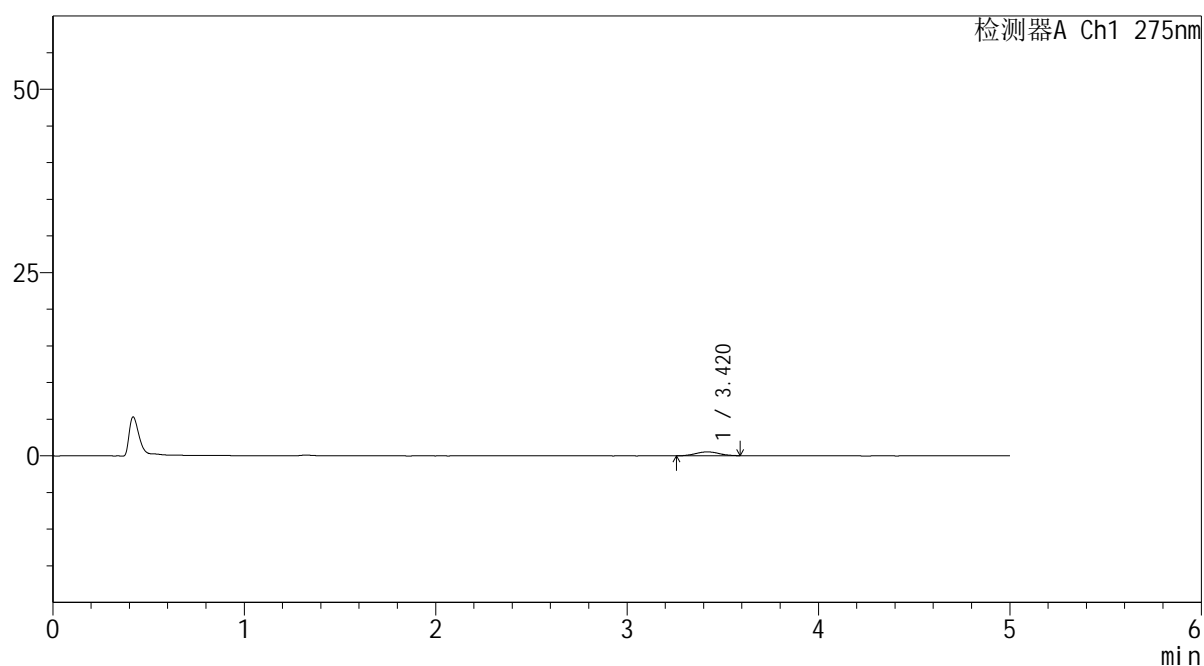
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4389	100.000	529	3881	1.059	--
总计		4389	100.000	529			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-360-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:32:43

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

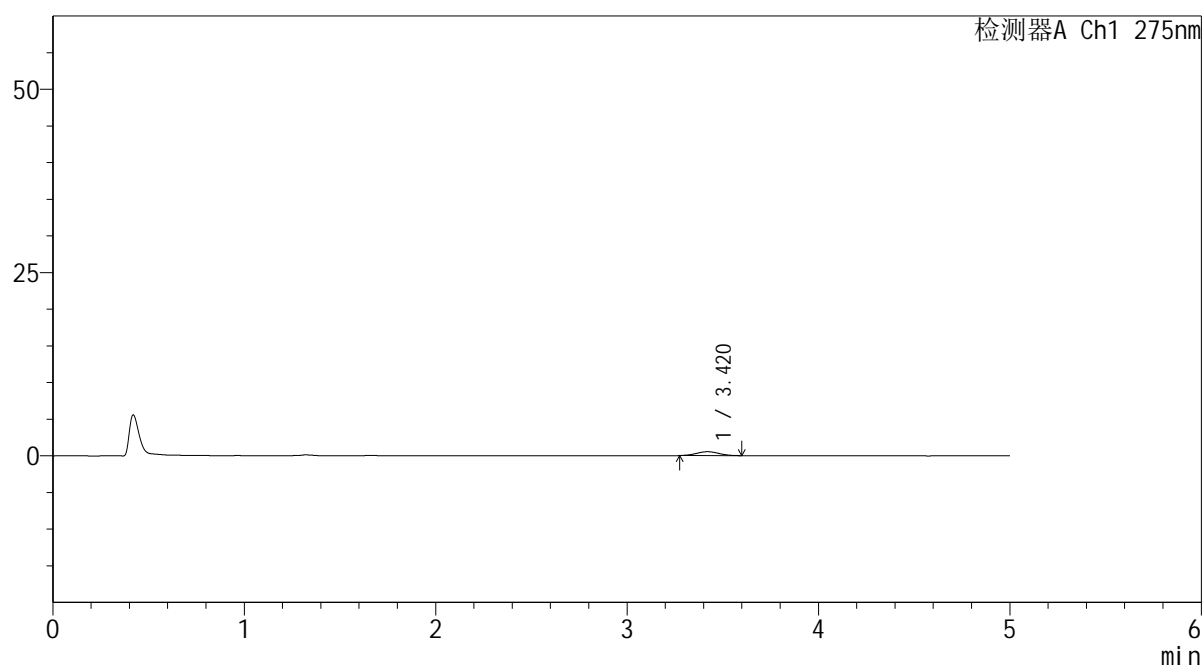
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4345	100.000	533	4253	1.064	--
总计		4345	100.000	533			

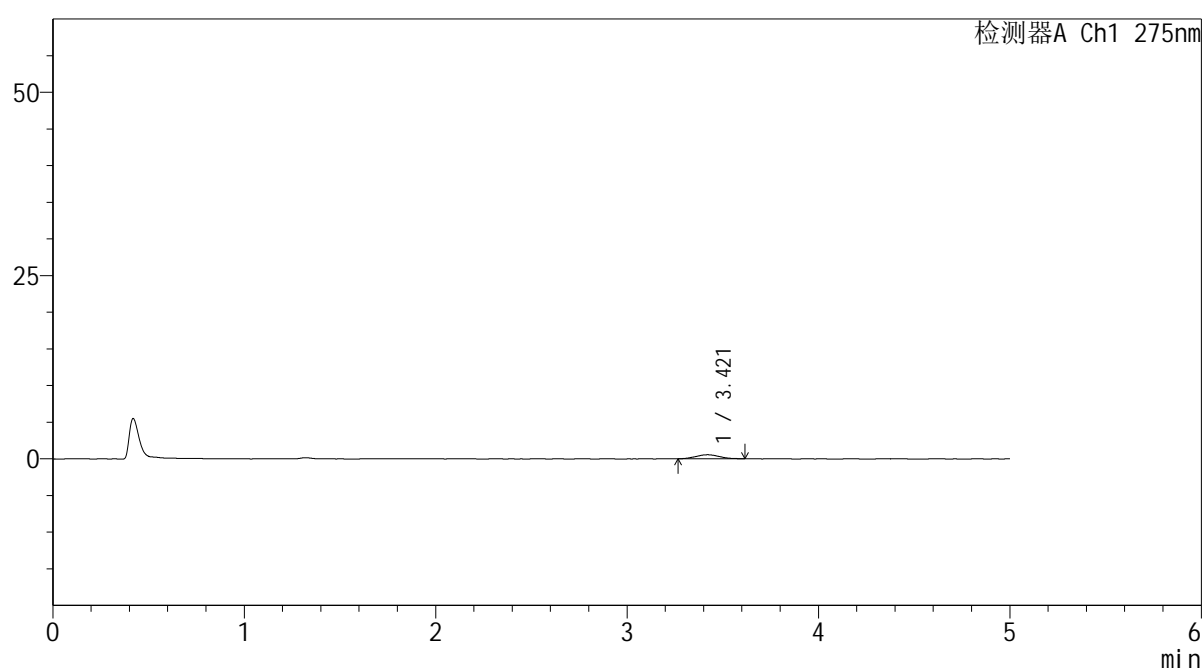
图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-361-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:38:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4781	100.000	555	3812	1.129	--
总计		4781	100.000	555			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-362-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:43:27

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

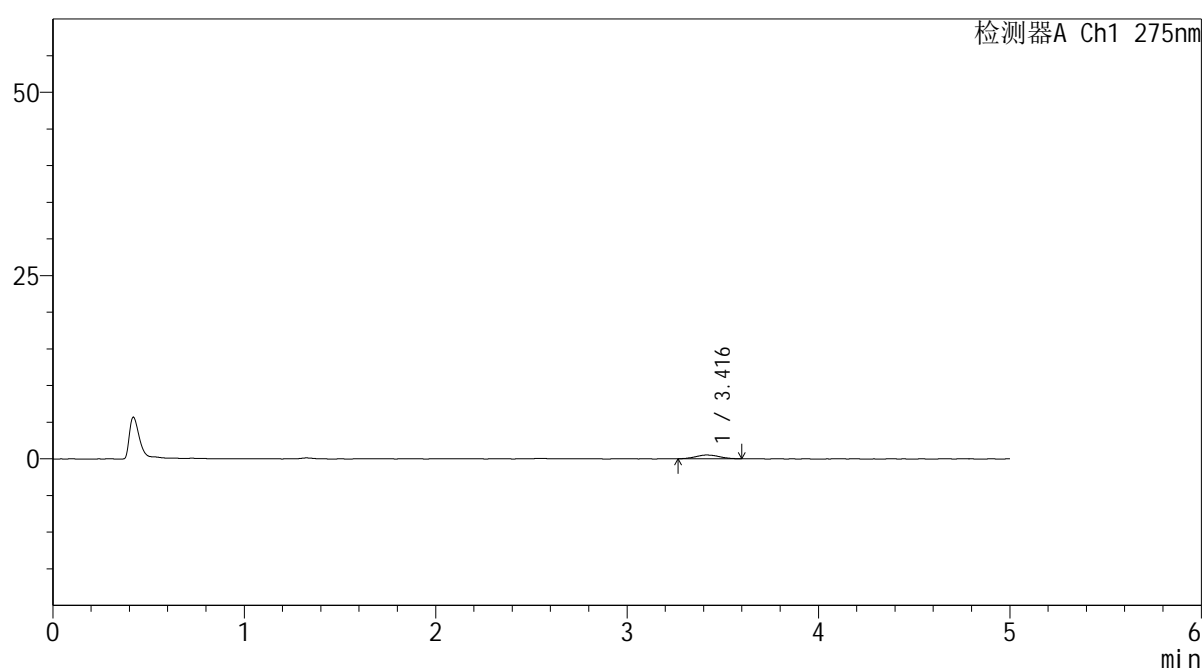
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4405	100.000	511	3878	1.101	--
总计		4405	100.000	511			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-363-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:48:49

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

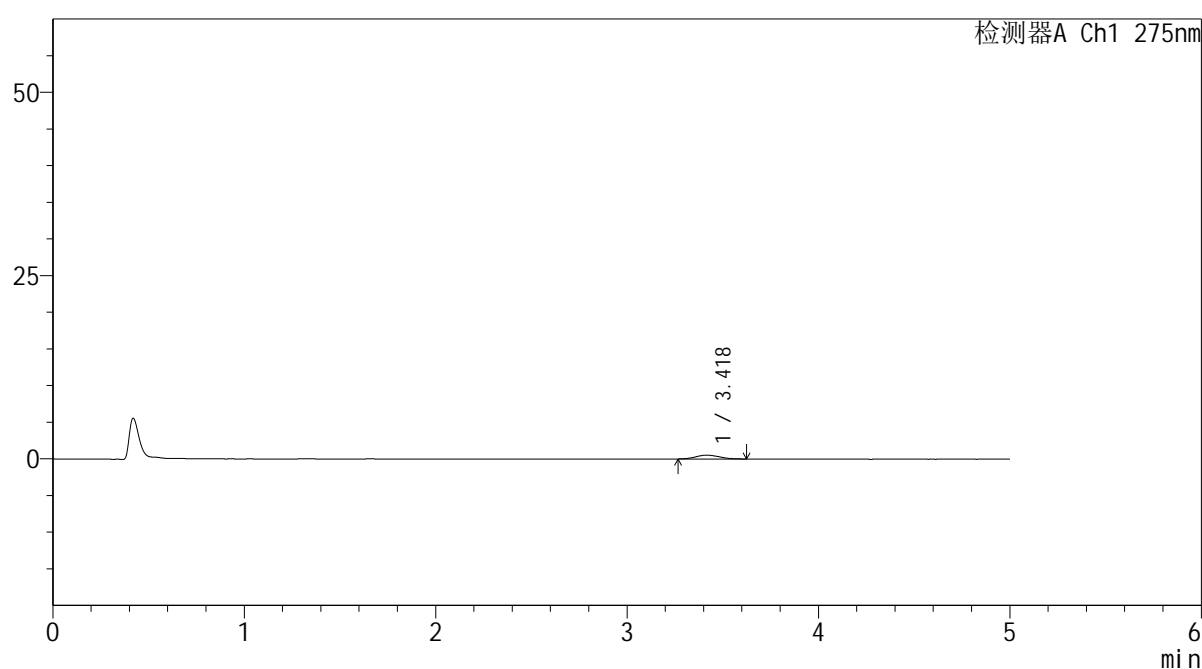
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4541	100.000	515	3826	1.111	--
总计		4541	100.000	515			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-364-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 02:54:11

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

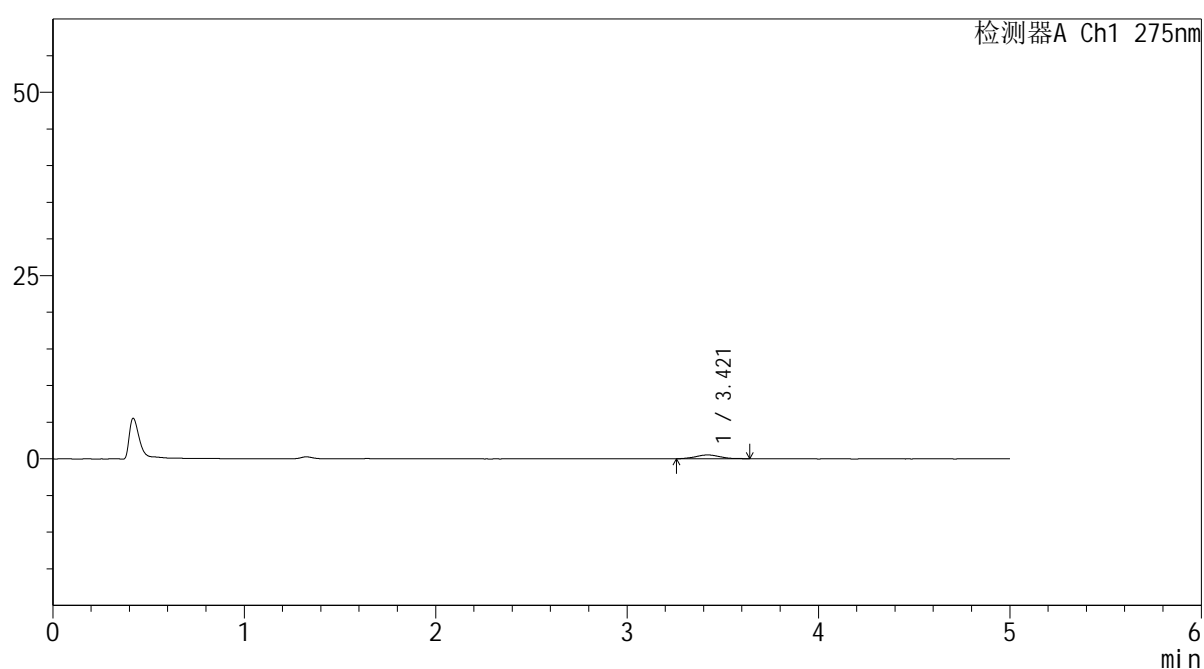
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4468	100.000	507	3713	1.143	--
总计		4468	100.000	507			

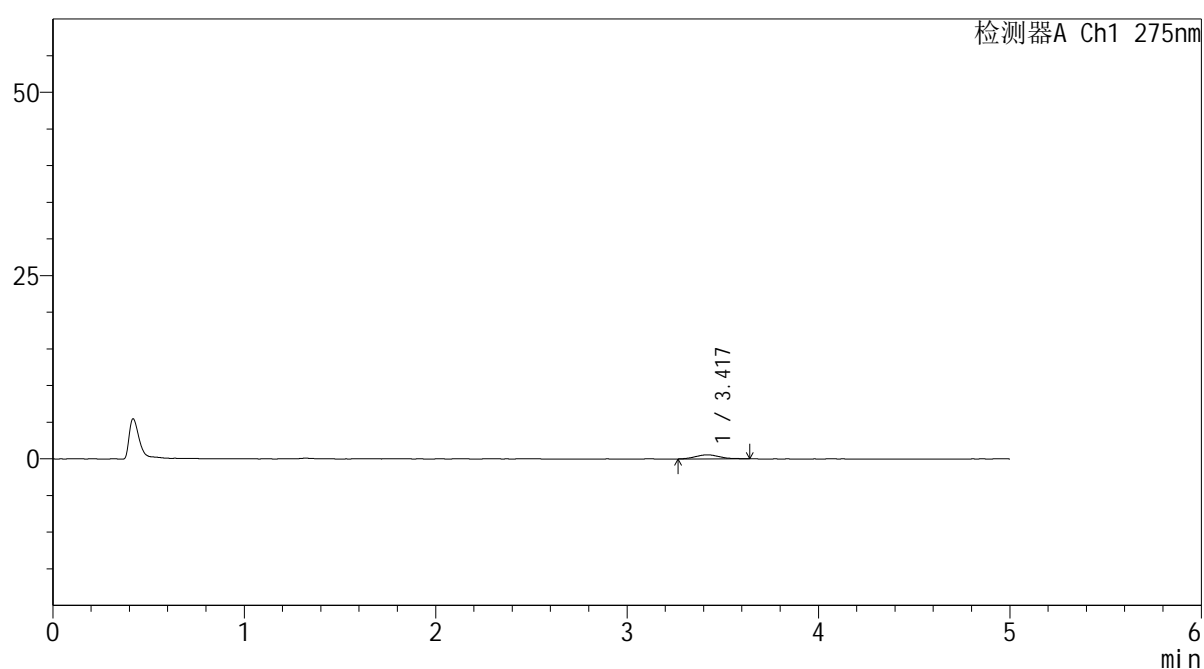
图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-365-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 02:59:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	4938	100.000	559	3603	1.153	--
总计		4938	100.000	559			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-366-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:04:55

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

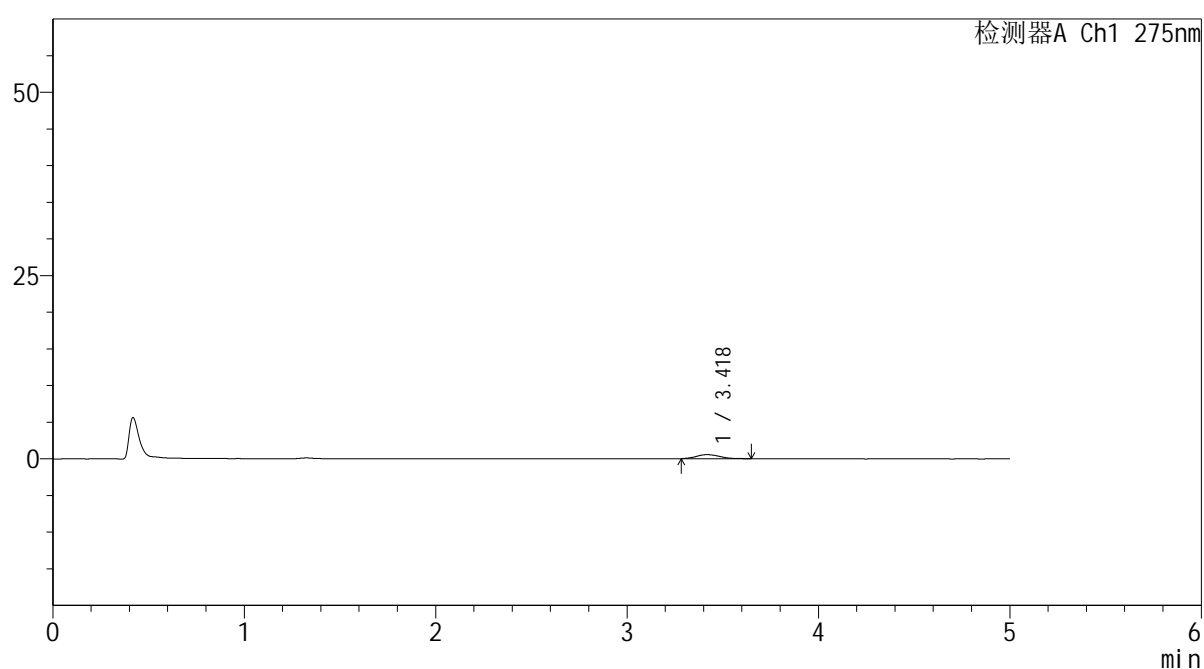
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4843	100.000	559	3998	1.238	--
总计		4843	100.000	559			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-367-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:10:16

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

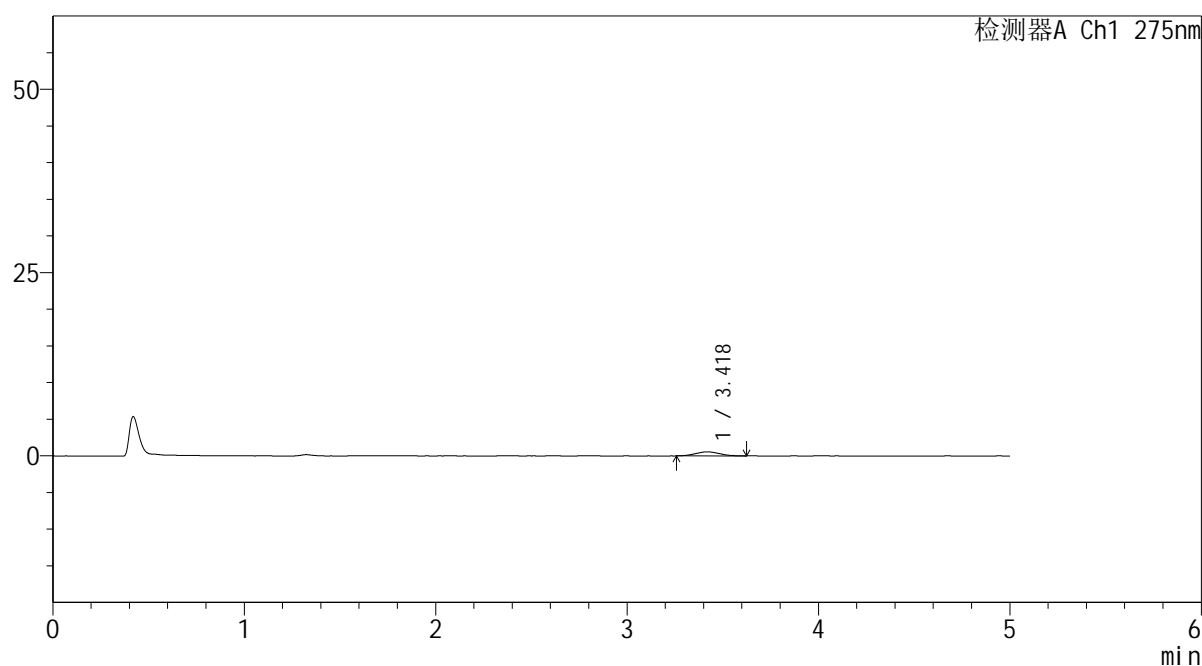
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	4853	100.000	556	3260	1.101	--
总计		4853	100.000	556			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-368-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:15:38

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

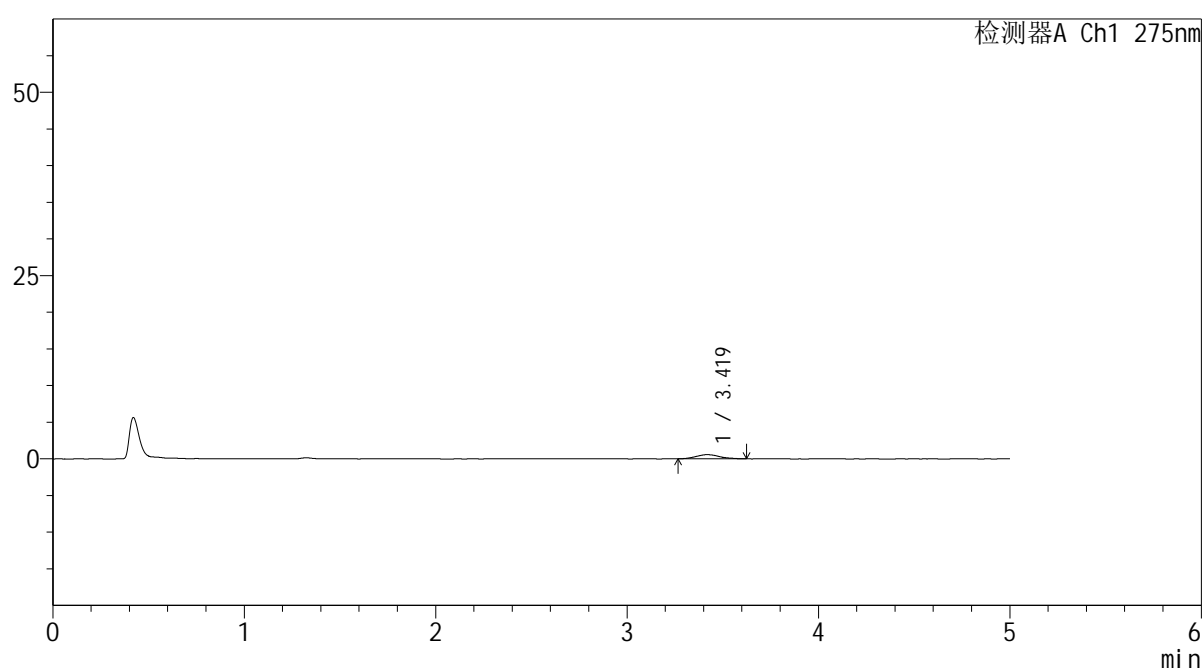
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4929	100.000	568	3742	1.139	--
总计		4929	100.000	568			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-369-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:21:00

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

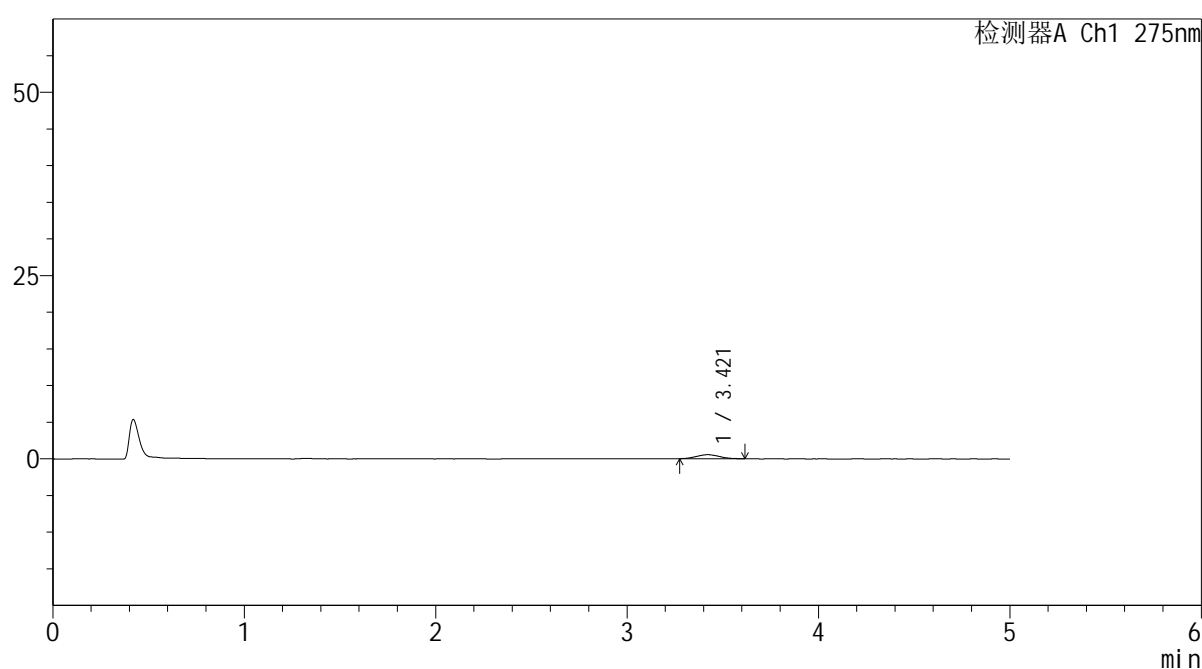
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4555	100.000	548	3759	1.069	--
总计		4555	100.000	548			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-370-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:26:20

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

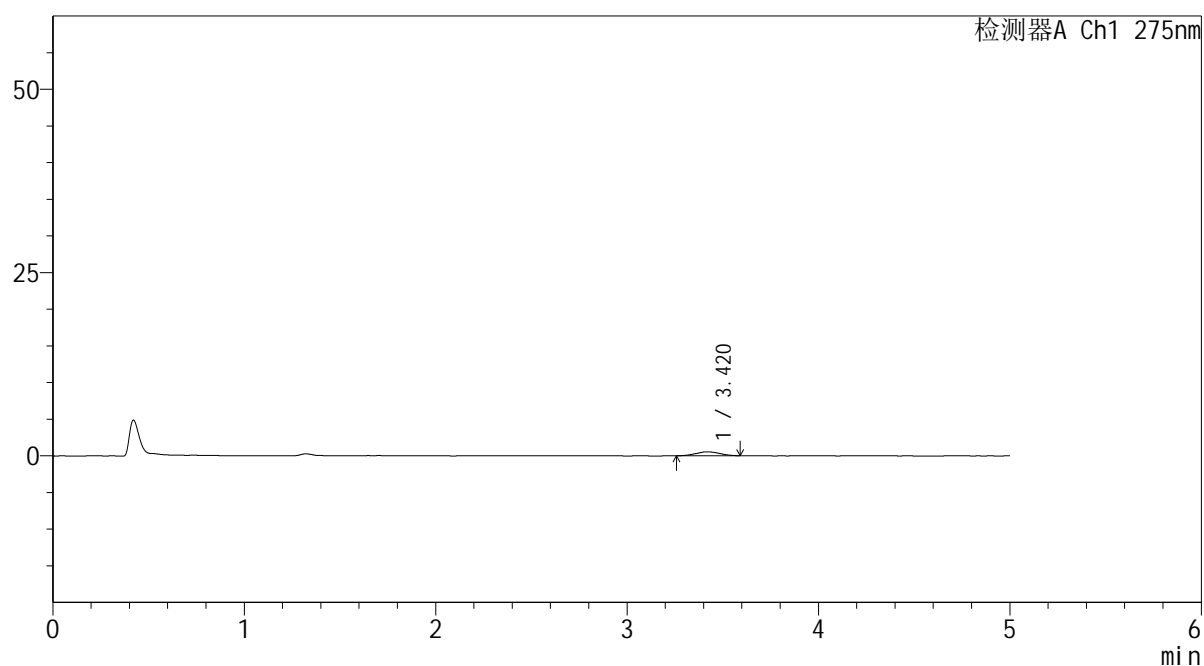
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4606	100.000	533	3442	1.012	--
总计		4606	100.000	533			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-371-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:31:43

处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

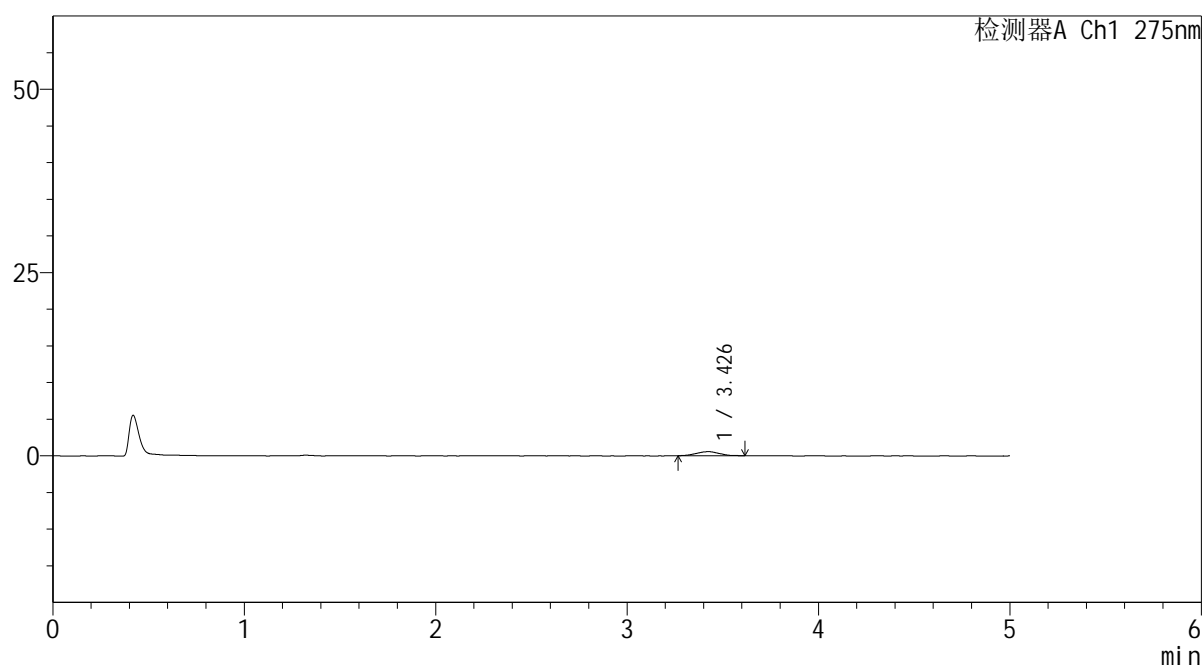
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4596	100.000	551	3714	1.000	--
总计		4596	100.000	551			

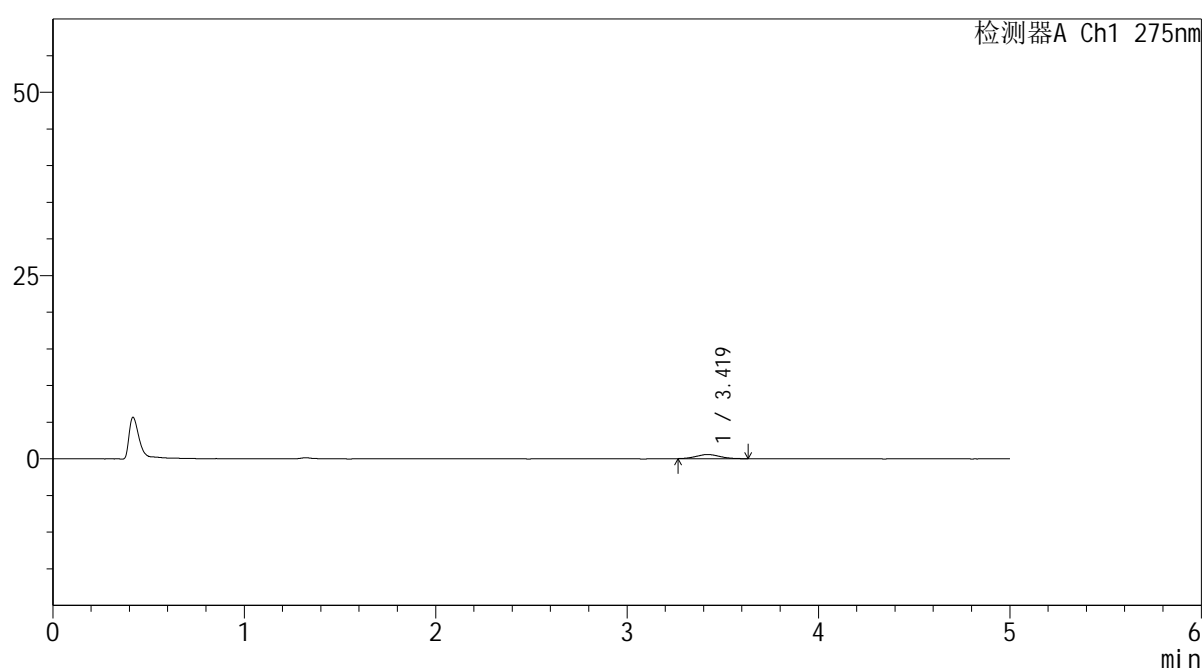
图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-372-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:37:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4920	100.000	577	3524	1.123	--
总计		4920	100.000	577			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1



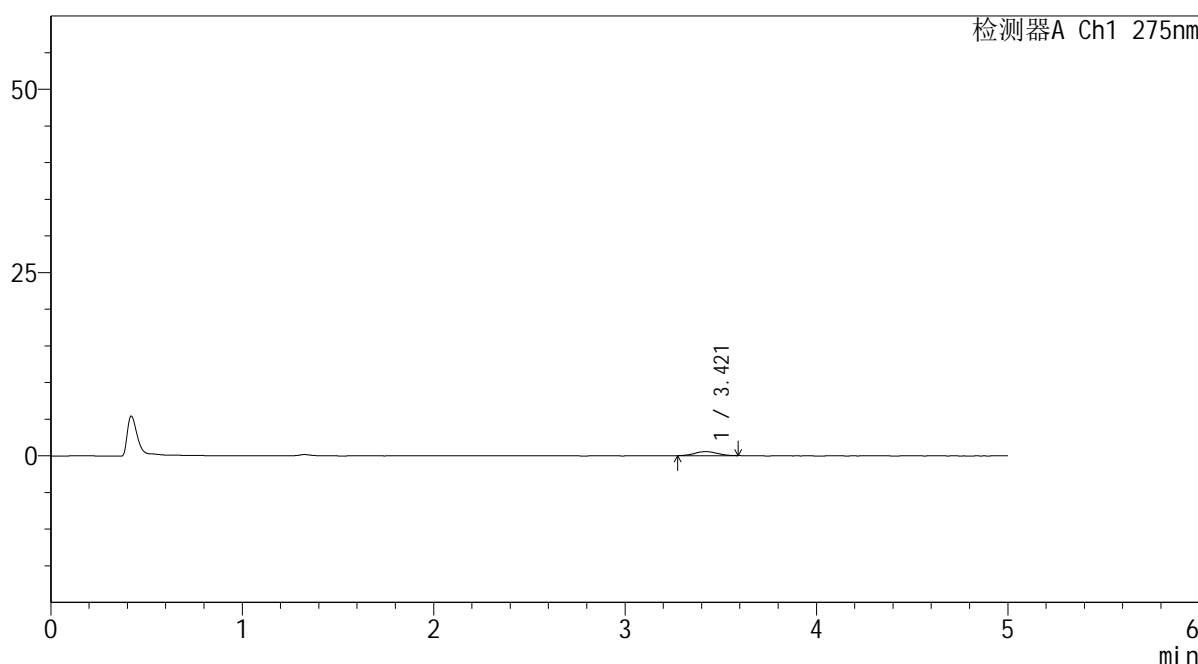
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-373-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:42:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:19:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4503	100.000	543	4200	1.007	--
总计		4503	100.000	543			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-374-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:47:47

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

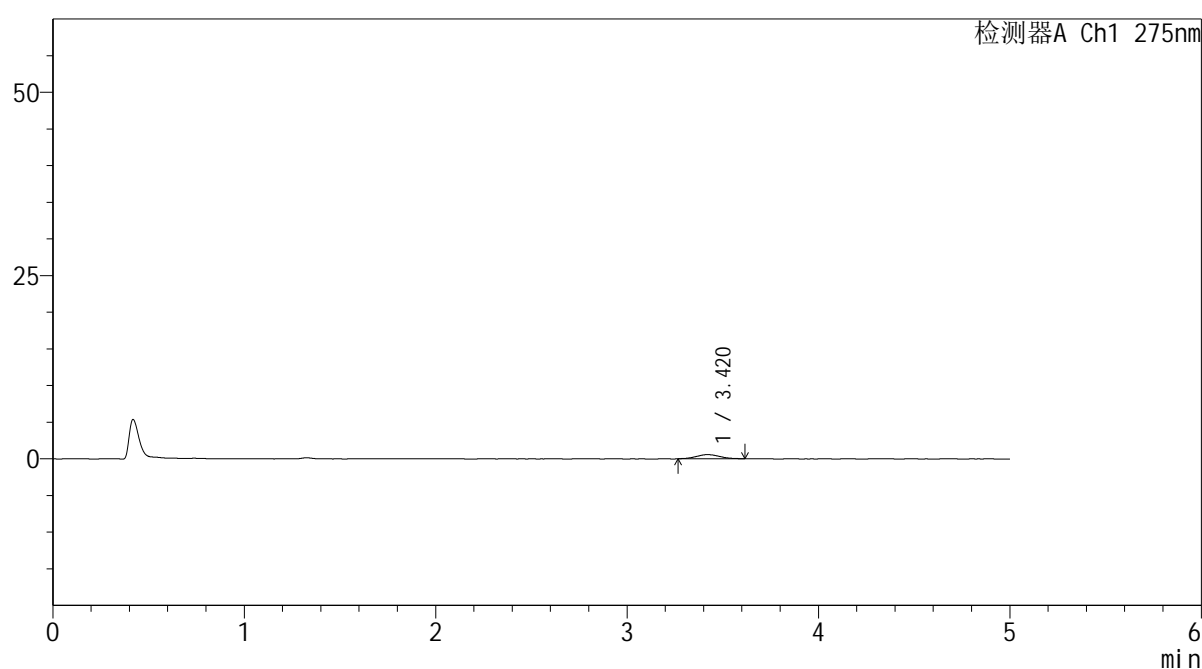
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4779	100.000	562	3742	1.058	--
总计		4779	100.000	562			

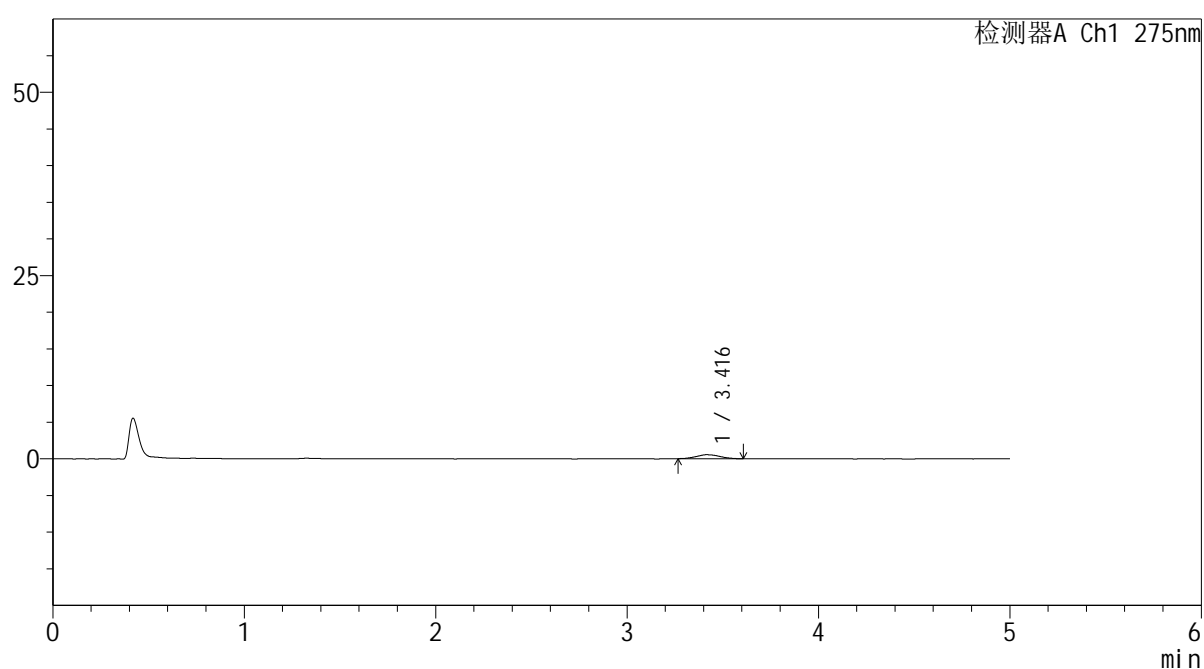
图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-375-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 03:53:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	4702	100.000	547	3729	1.093	--
总计		4702	100.000	547			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-376-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 03:58:30

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

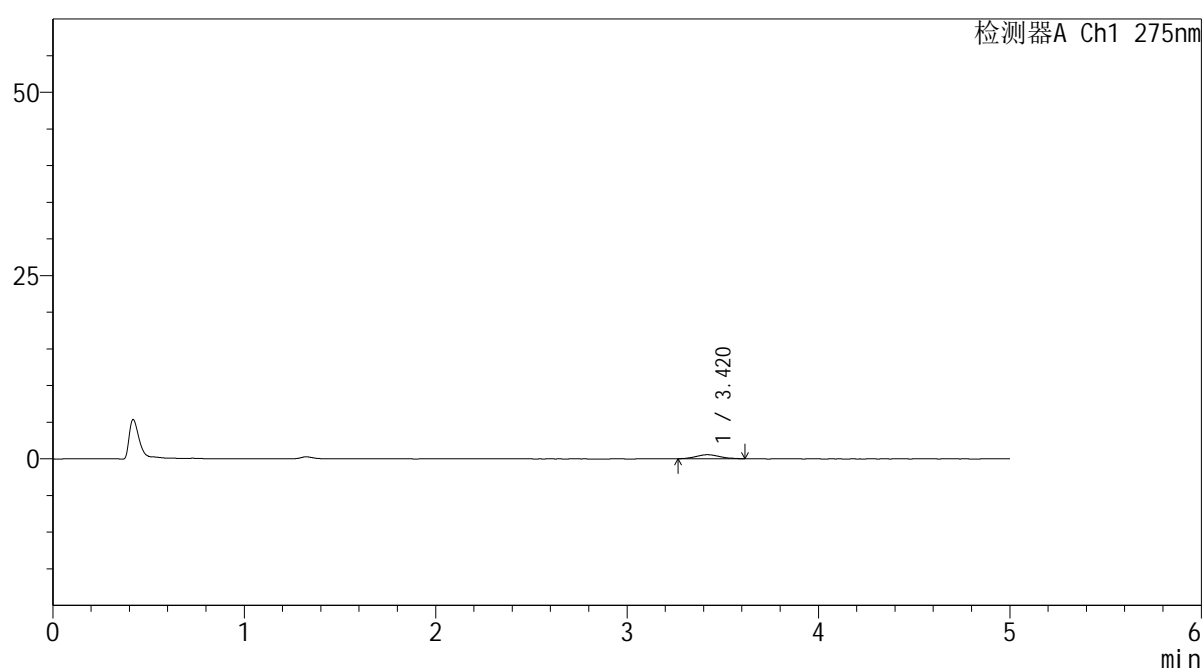
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	4696	100.000	548	3642	1.138	--
总计		4696	100.000	548			

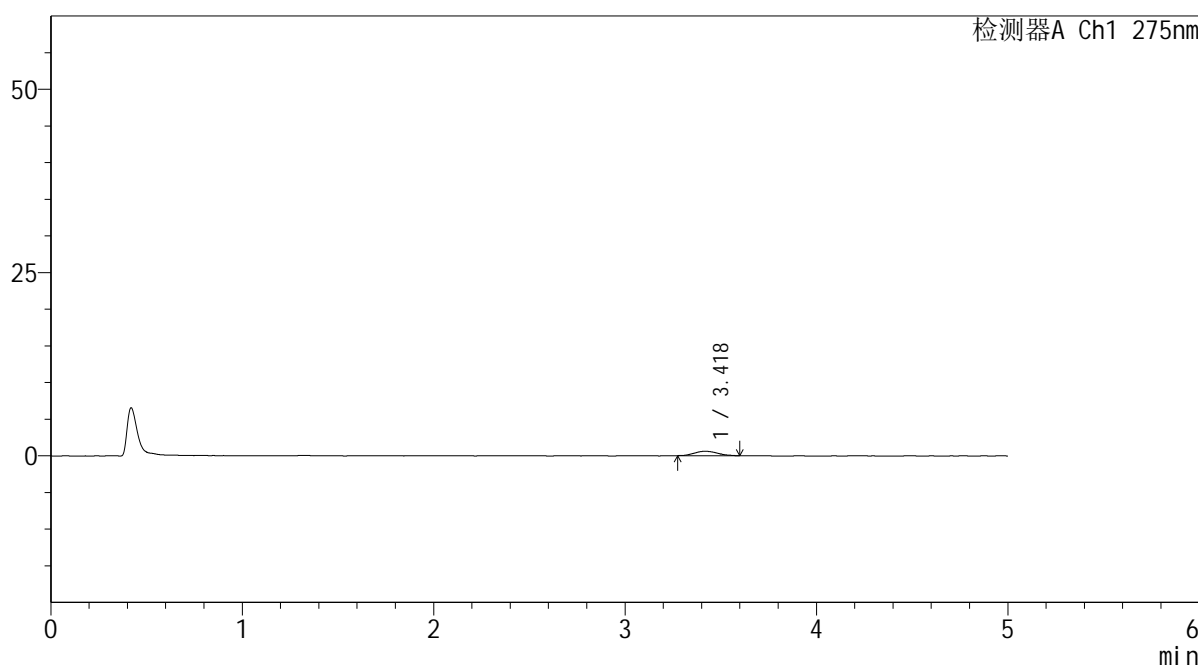
图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-377-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 04:03:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	5066	100.000	598	3838	1.144	--
总计		5066	100.000	598			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-378-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:09:13

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

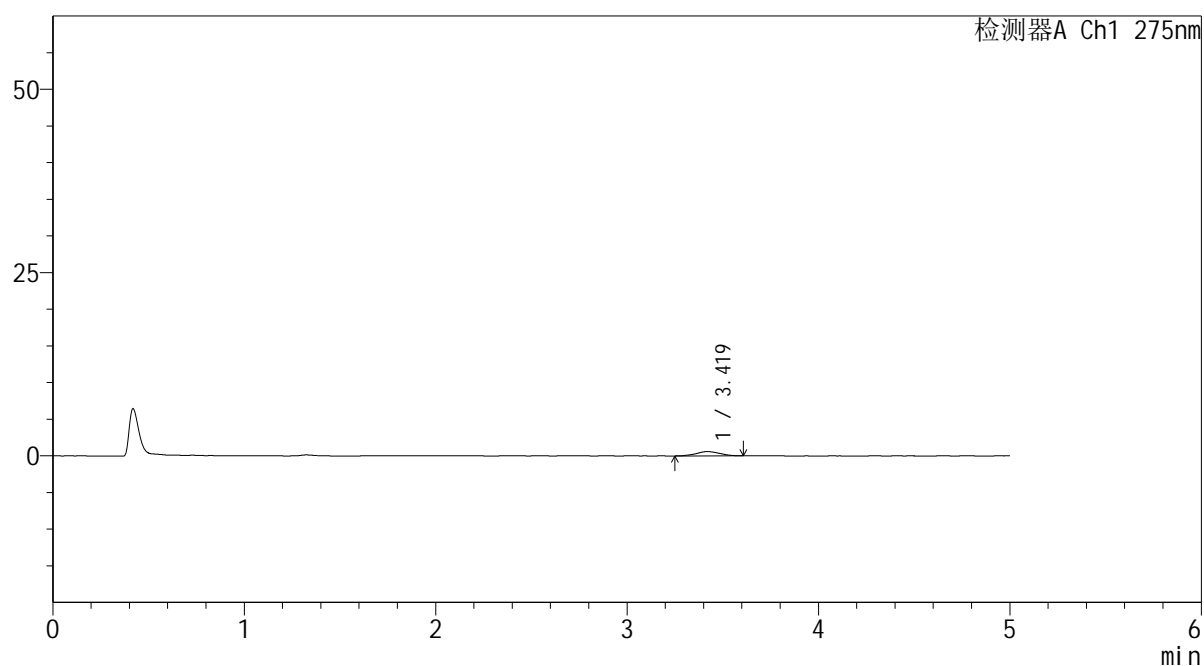
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4983	100.000	586	3612	1.037	--
总计		4983	100.000	586			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-379-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:14:35

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

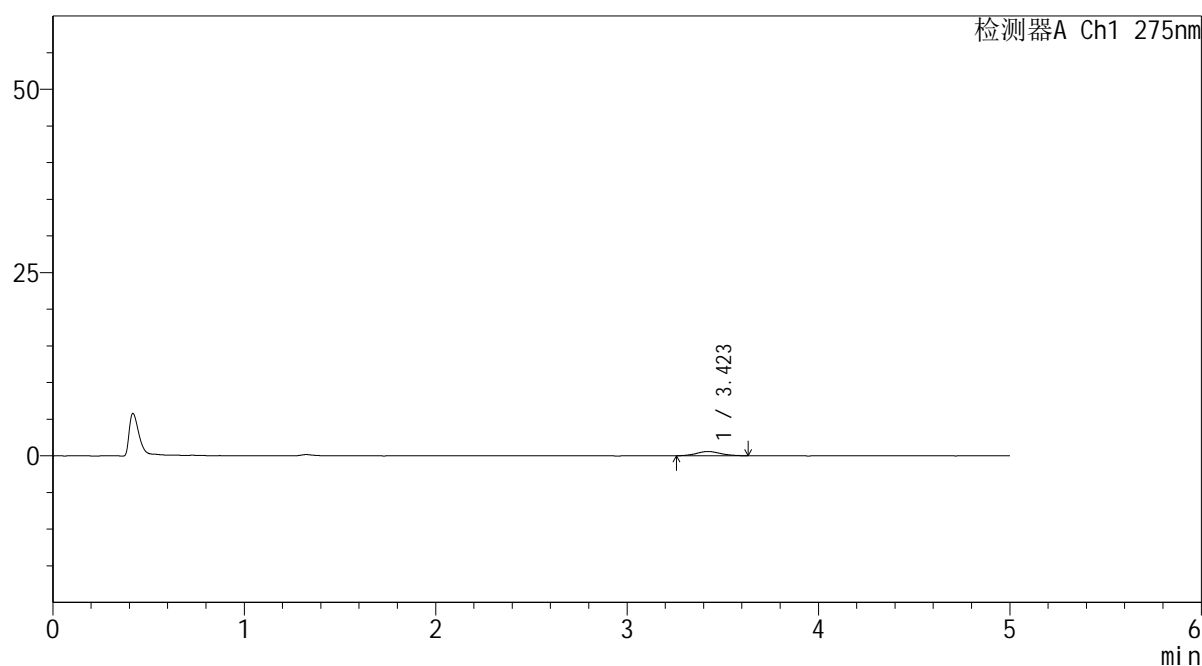
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	5025	100.000	575	3692	1.120	--
总计		5025	100.000	575			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-380-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:19:56

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

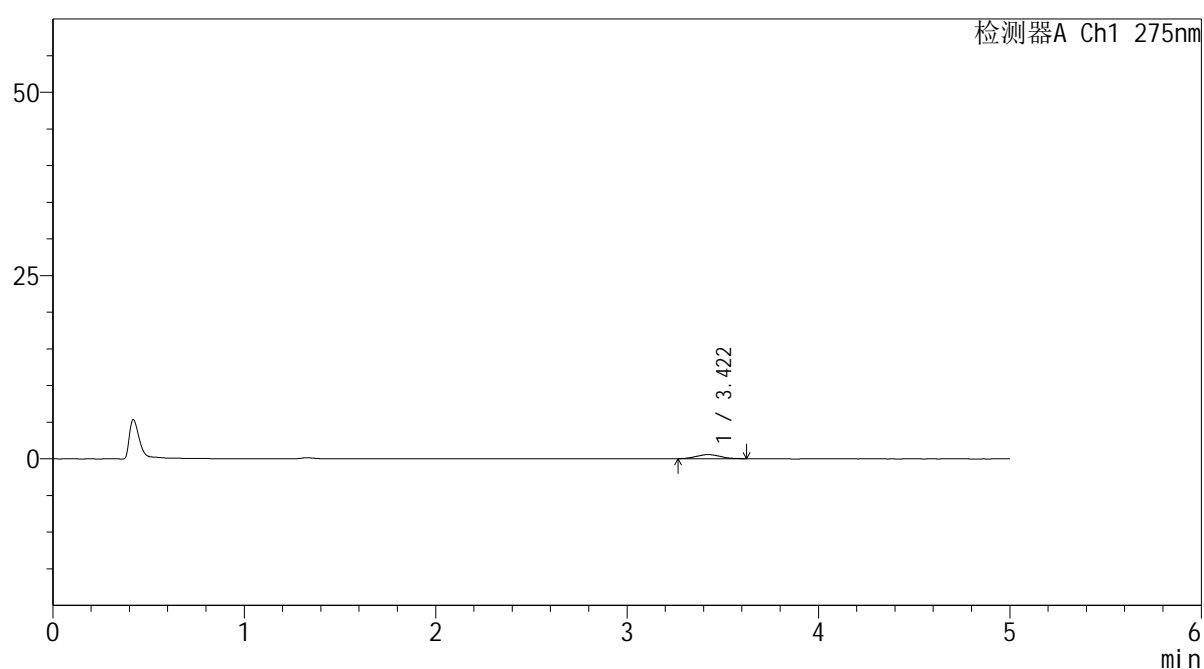
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4912	100.000	565	3134	1.083	--
总计		4912	100.000	565			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-381-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:25:18

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

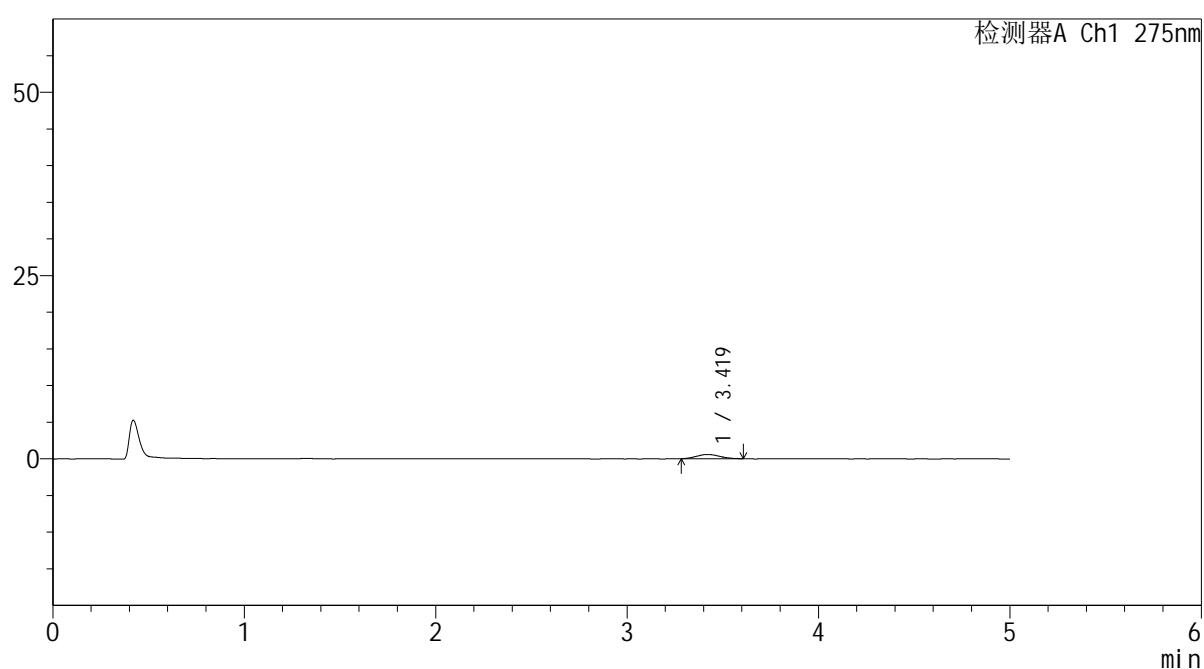
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4973	100.000	584	3803	1.148	--
总计		4973	100.000	584			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-382-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:30:40

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

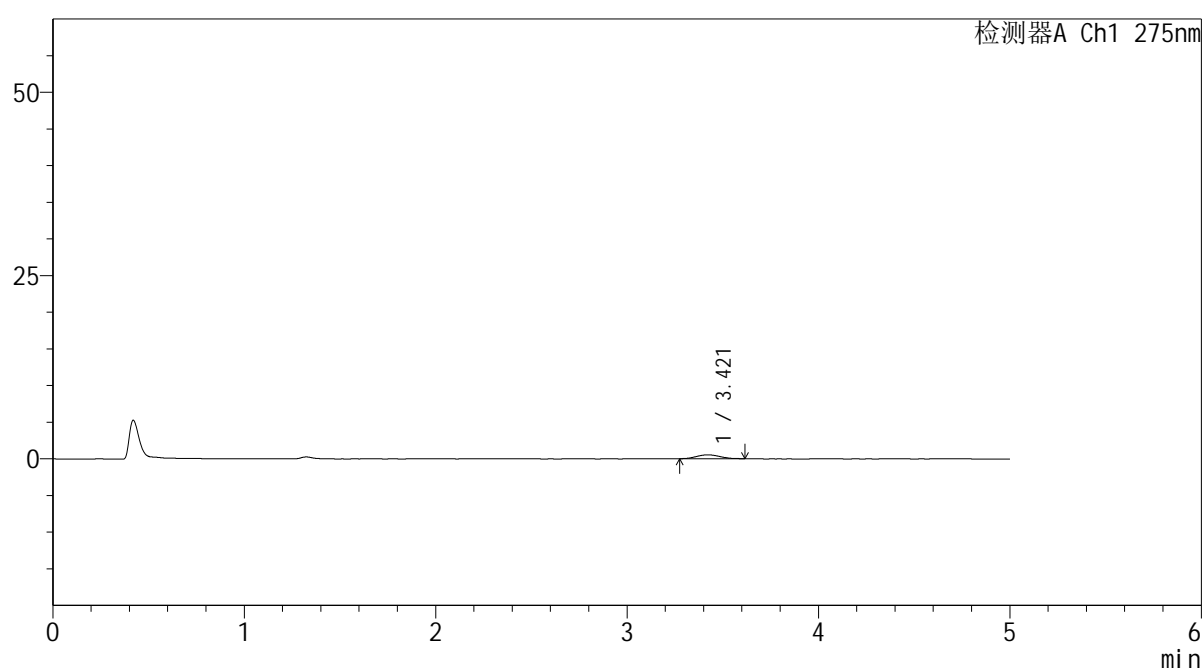
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	4509	100.000	533	3854	1.129	--
总计		4509	100.000	533			

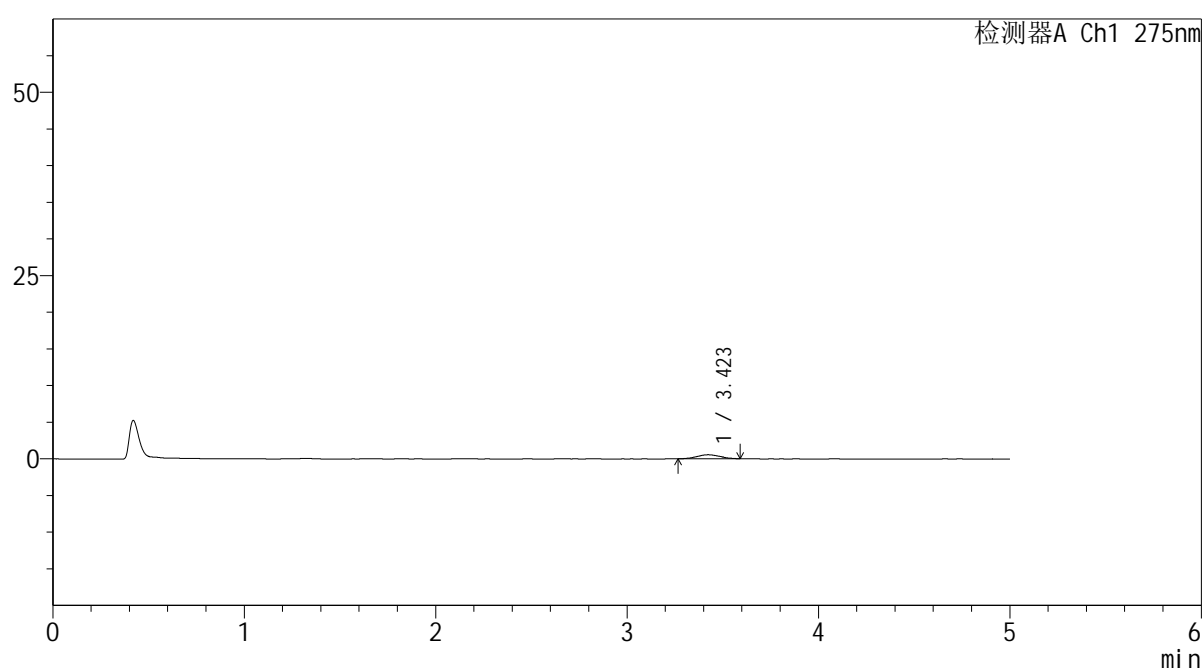
图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-383-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:36:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4616	100.000	550	3528	1.042	--
总计		4616	100.000	550			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-384-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:41:25

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

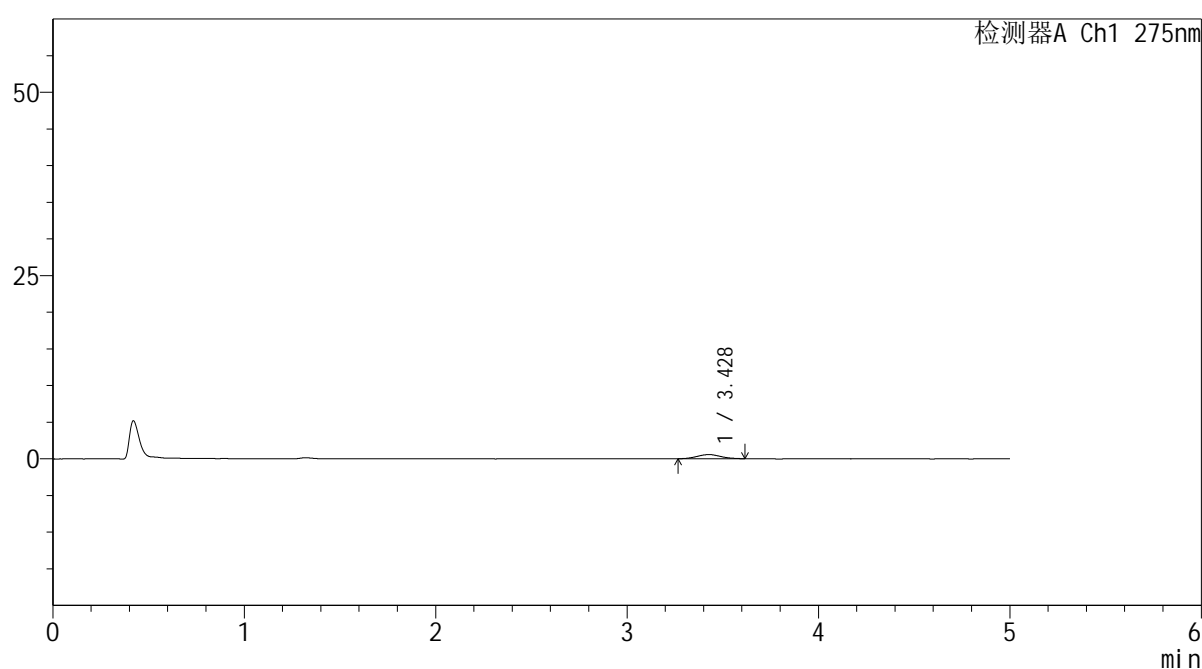
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4831	100.000	566	3720	1.094	--
总计		4831	100.000	566			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-385-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:46:47

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

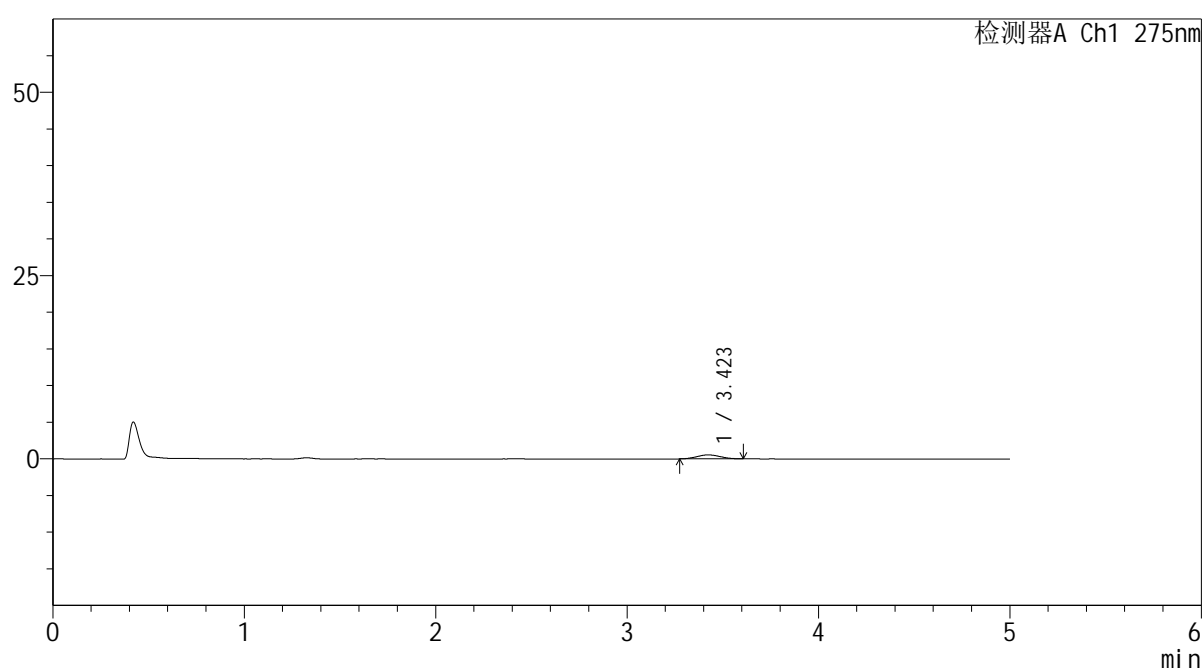
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4699	100.000	547	3714	1.092	--
总计		4699	100.000	547			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-386-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 04:52:09

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

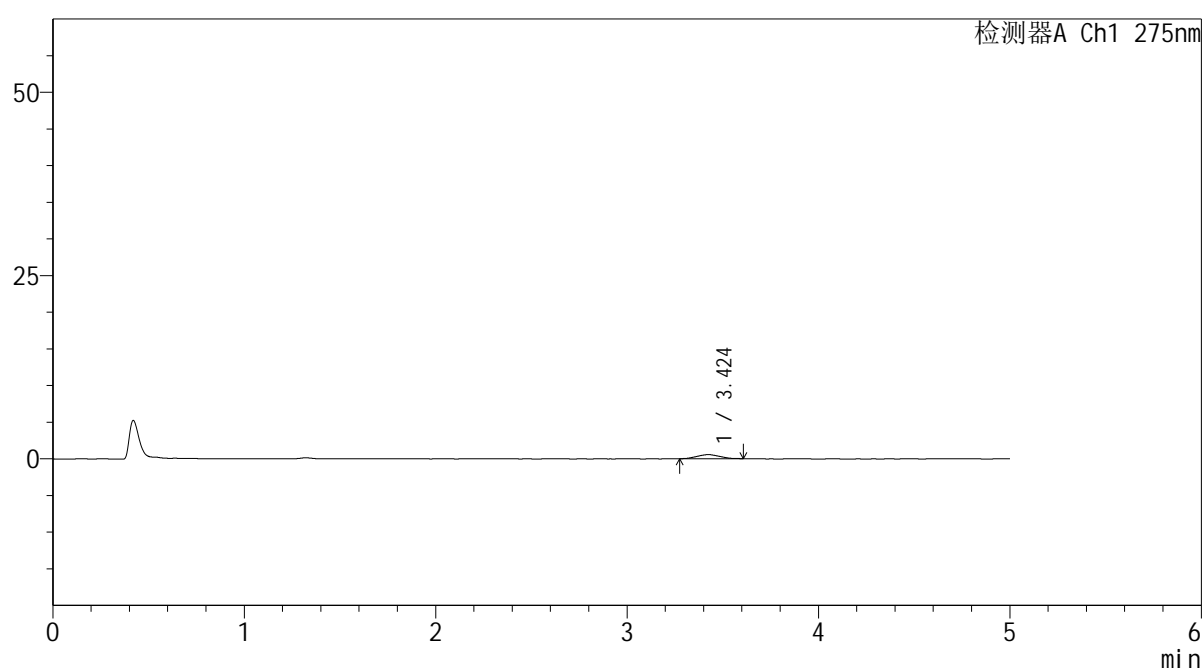
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4572	100.000	561	3531	1.046	--
总计		4572	100.000	561			

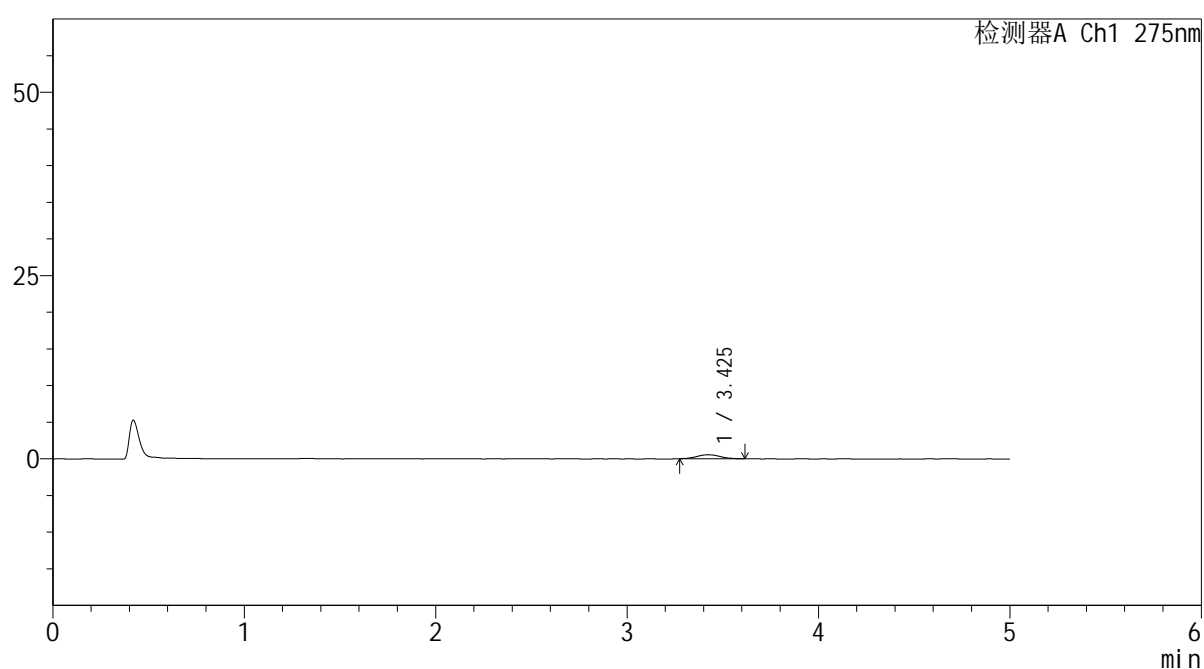
图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-387-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 04:57:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4630	100.000	545	3944	1.082	--
总计		4630	100.000	545			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-388-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:02:53

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

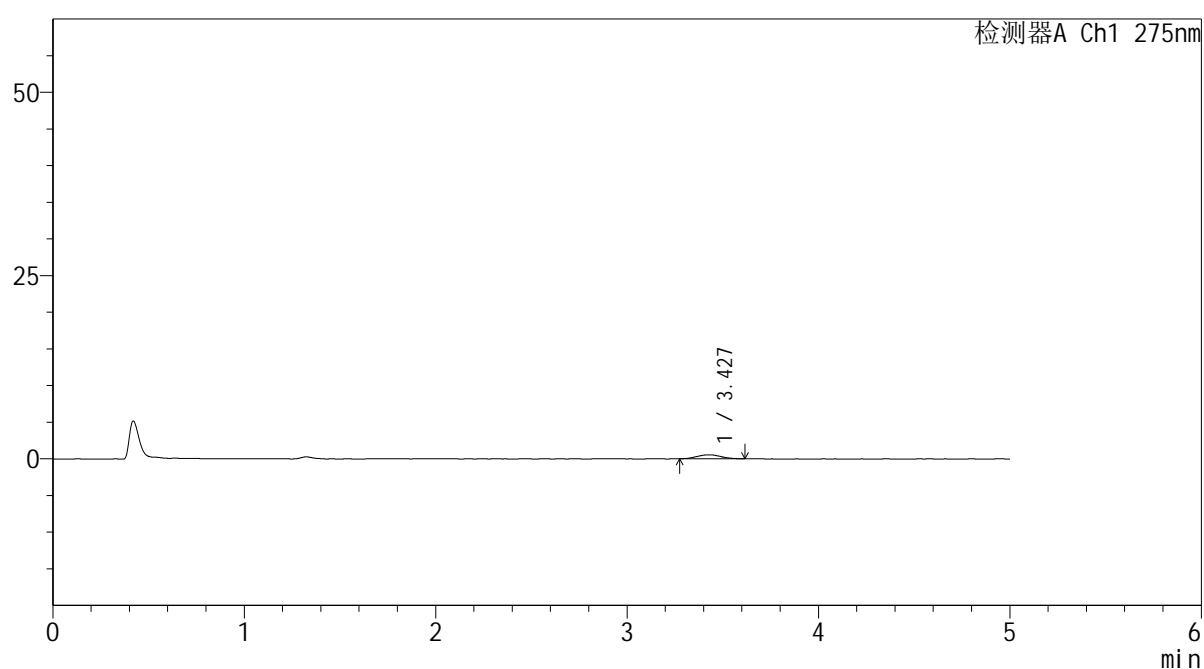
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4765	100.000	545	3439	1.029	--
总计		4765	100.000	545			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-389-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:08:16

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

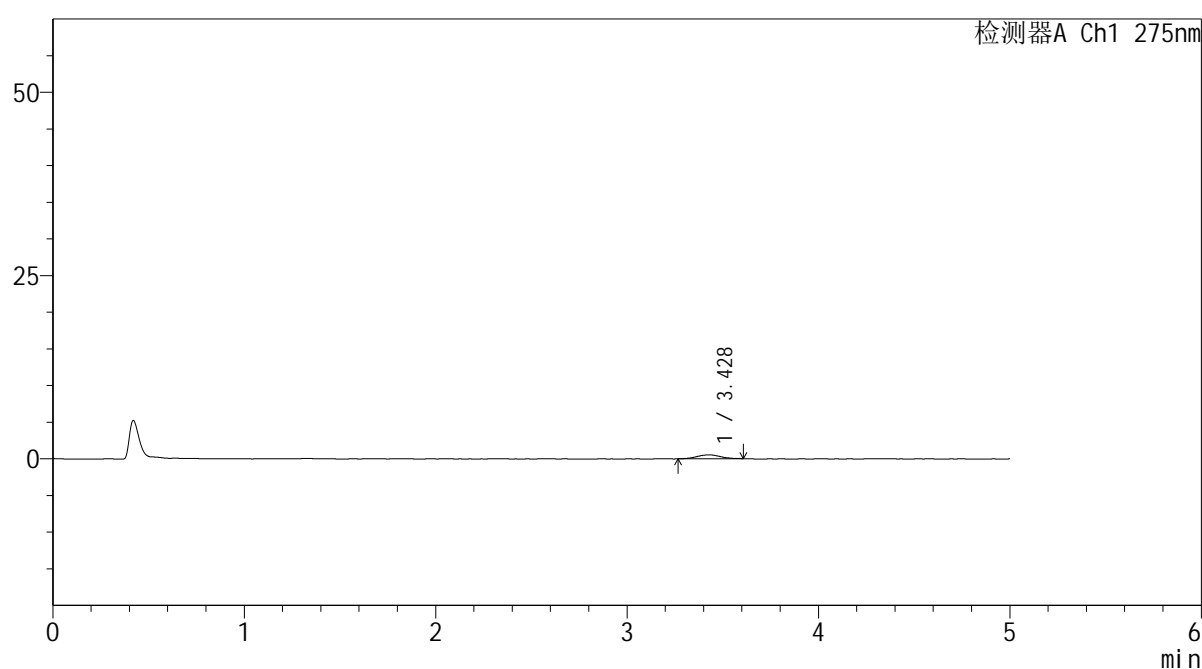
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4541	100.000	536	3955	0.992	--
总计		4541	100.000	536			

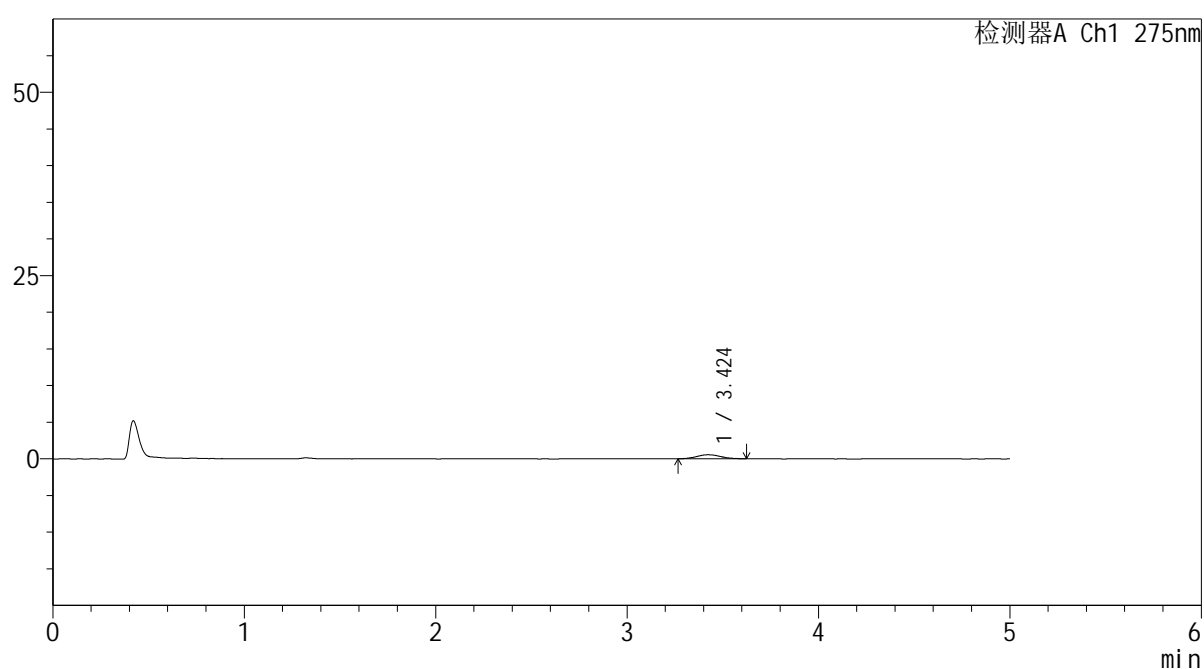
图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-390-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:13:40 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4798	100.000	551	3816	1.087	--
总计		4798	100.000	551			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-391-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:19:04

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

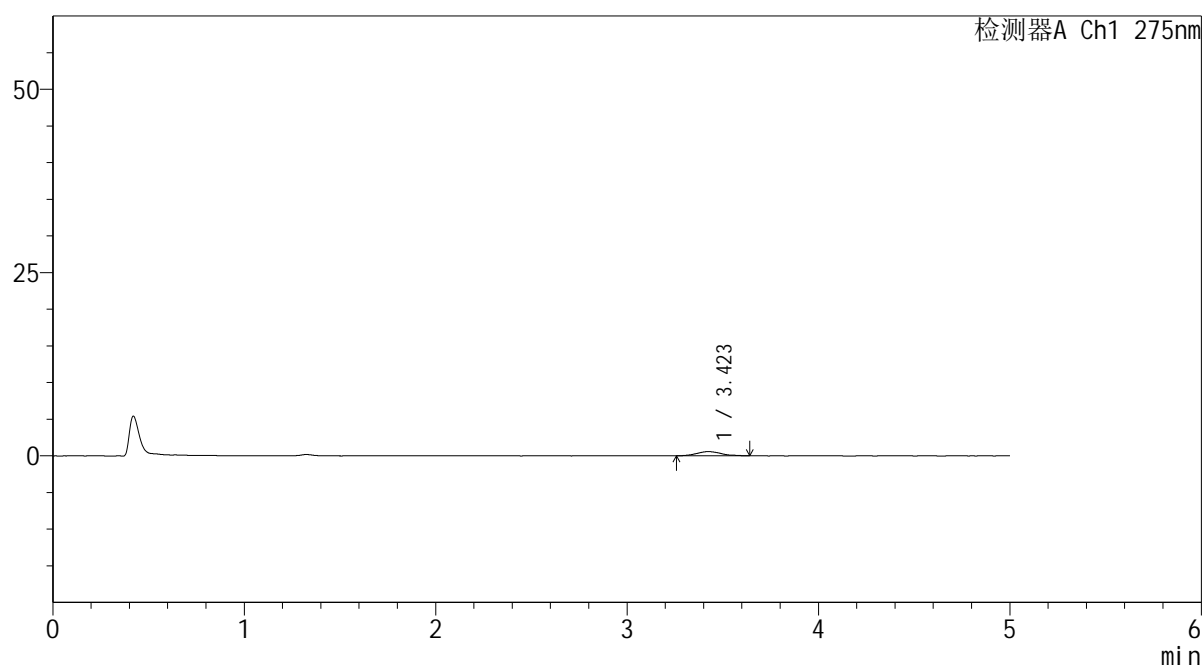
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	5026	100.000	572	3626	1.144	--
总计		5026	100.000	572			

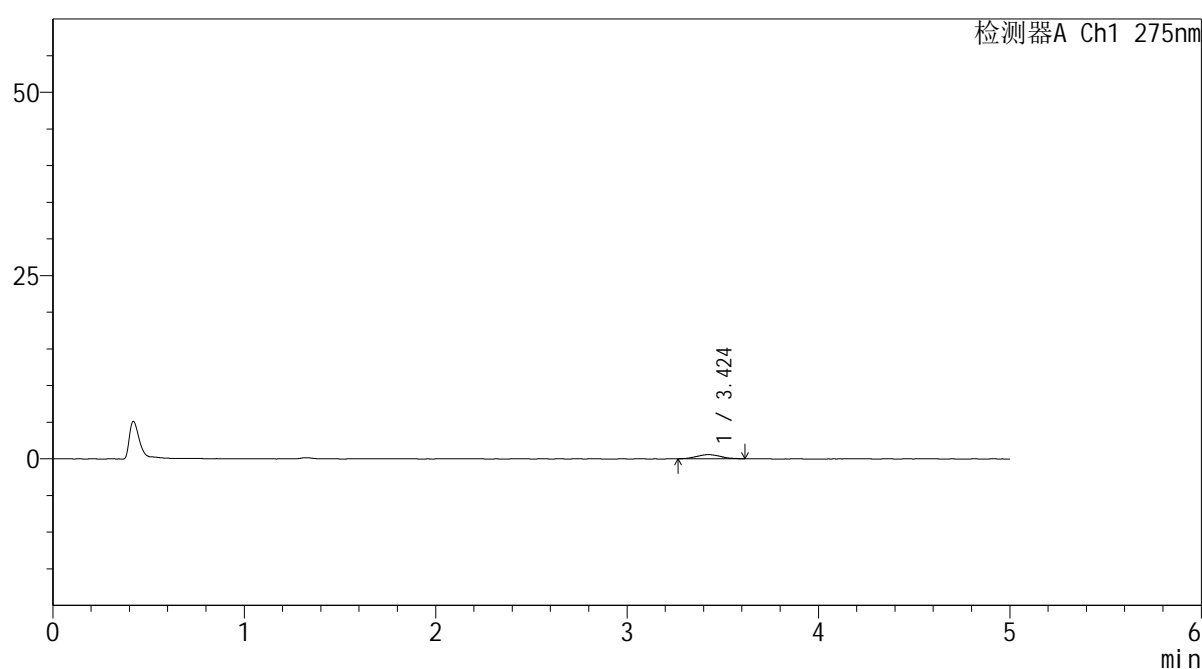
图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-392-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:24:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	5027	100.000	582	3429	1.051	--
总计		5027	100.000	582			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-393-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:29:50

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

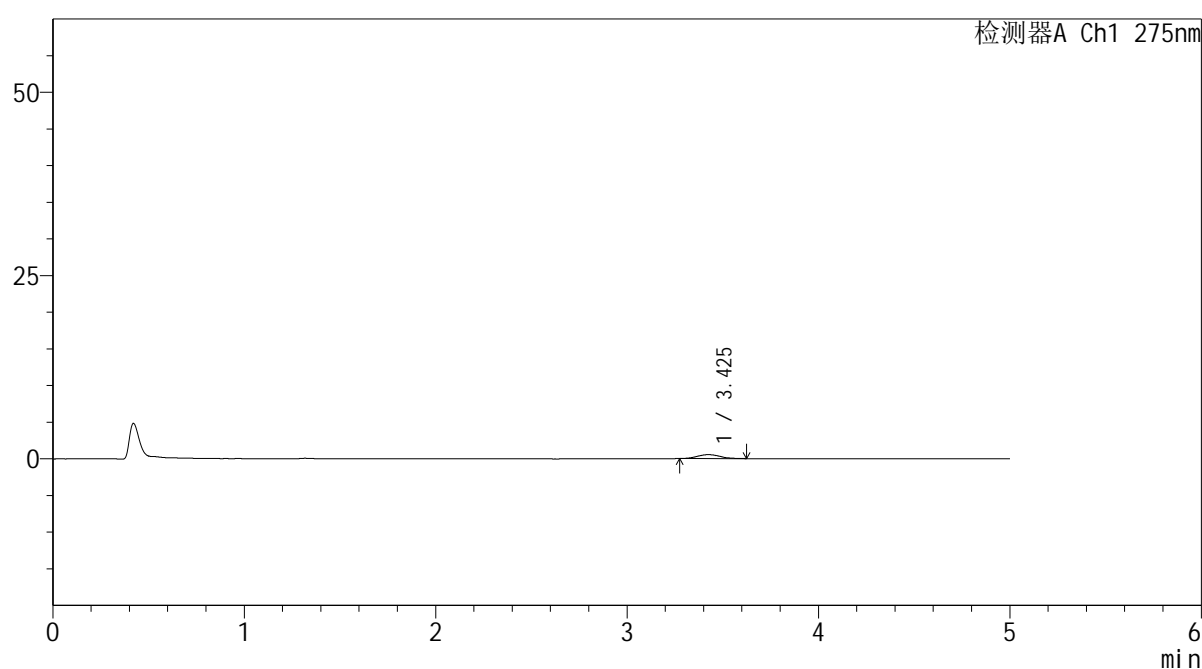
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4536	100.000	540	3939	1.108	--
总计		4536	100.000	540			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-394-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:35:13

处理时间(V2): 2026/04/15 16:20:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

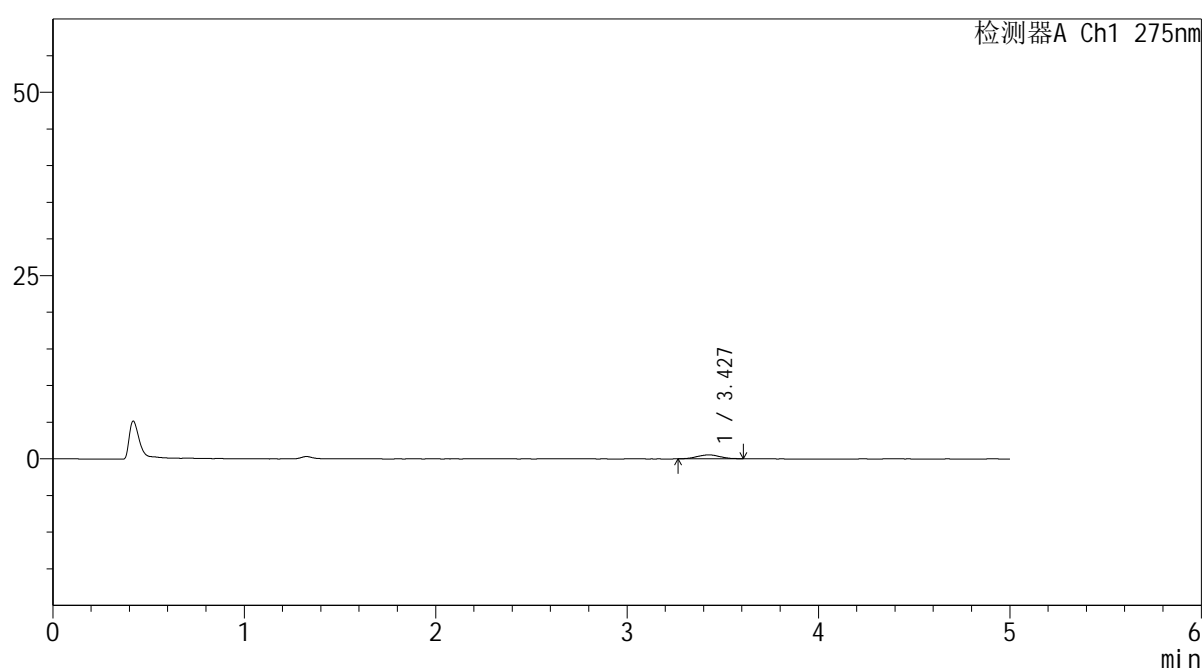
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4402	100.000	535	4026	1.022	--
总计		4402	100.000	535			

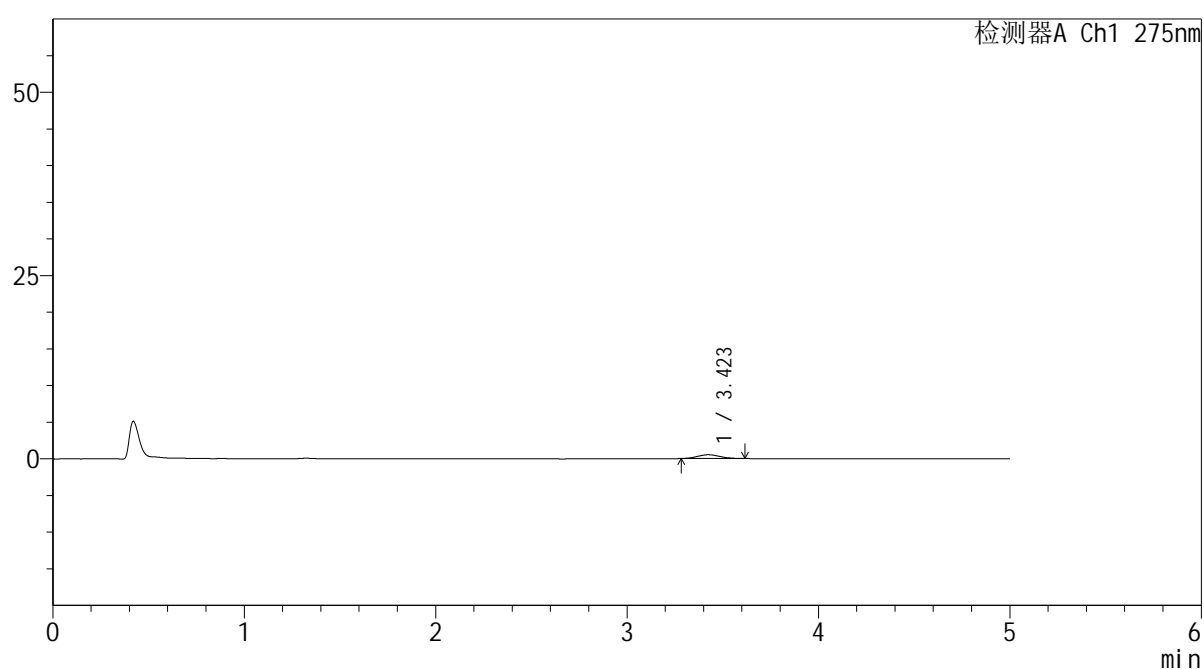
图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-395-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:40:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4209	100.000	522	3972	1.098	--
总计		4209	100.000	522			

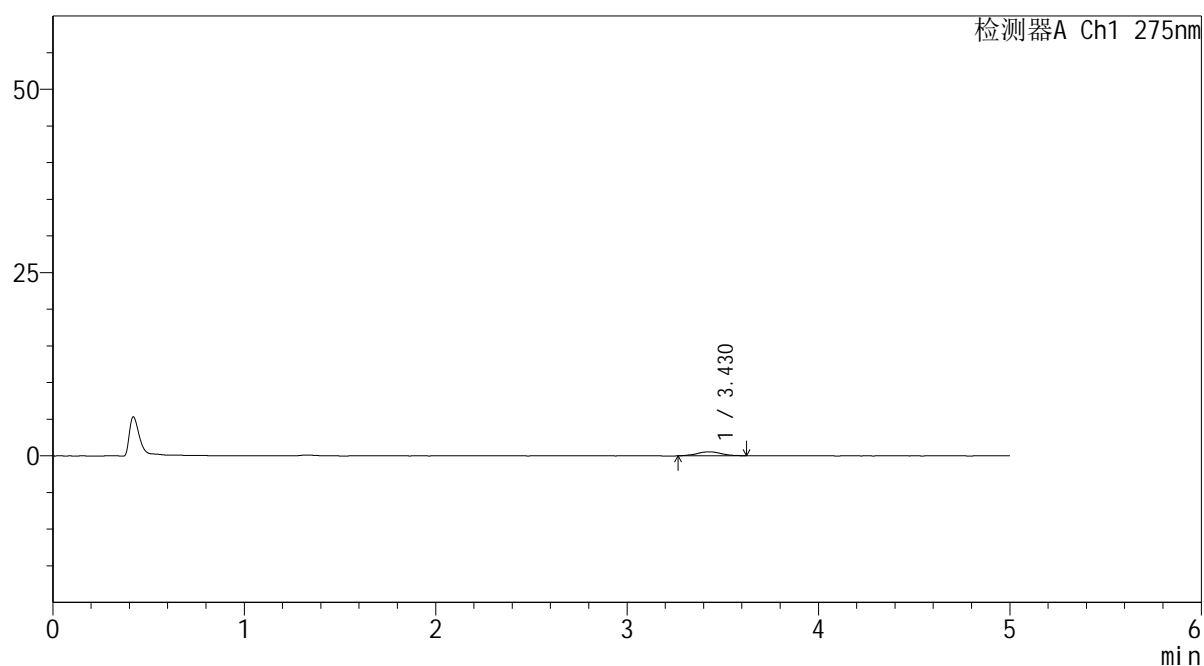
图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-396-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 05:45:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4736	100.000	543	3841	1.024	--
总计		4736	100.000	543			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

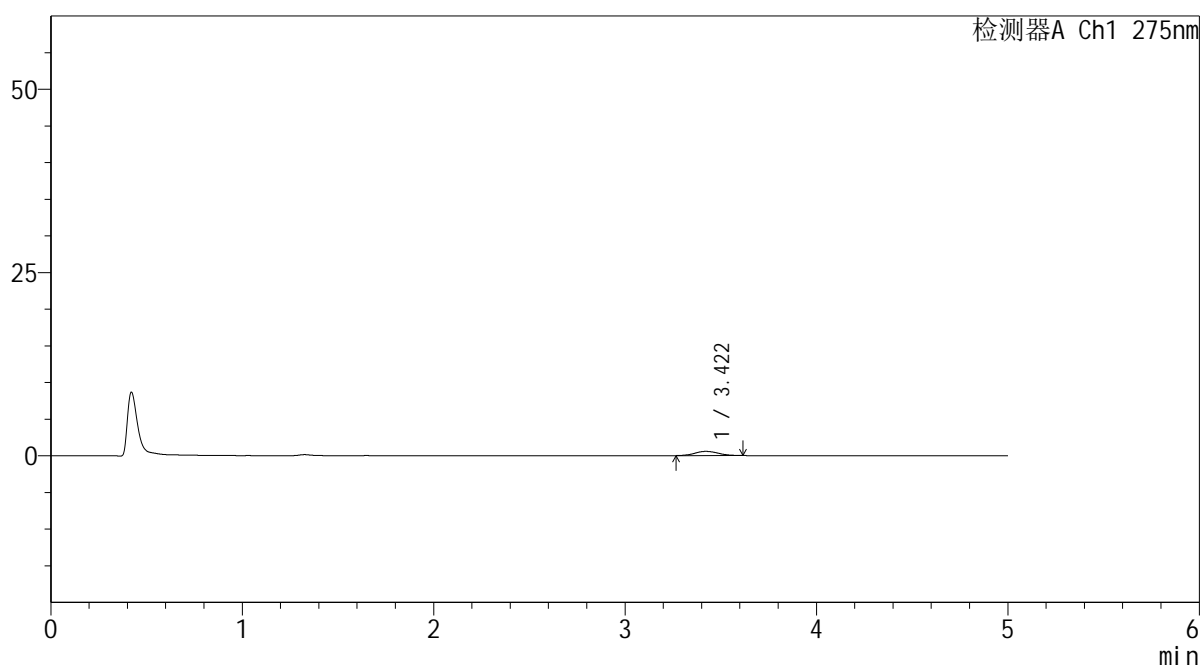
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-397-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 05:51:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4909	100.000	572	3816	1.079	--
总计		4909	100.000	572			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-398-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 05:56:45

处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

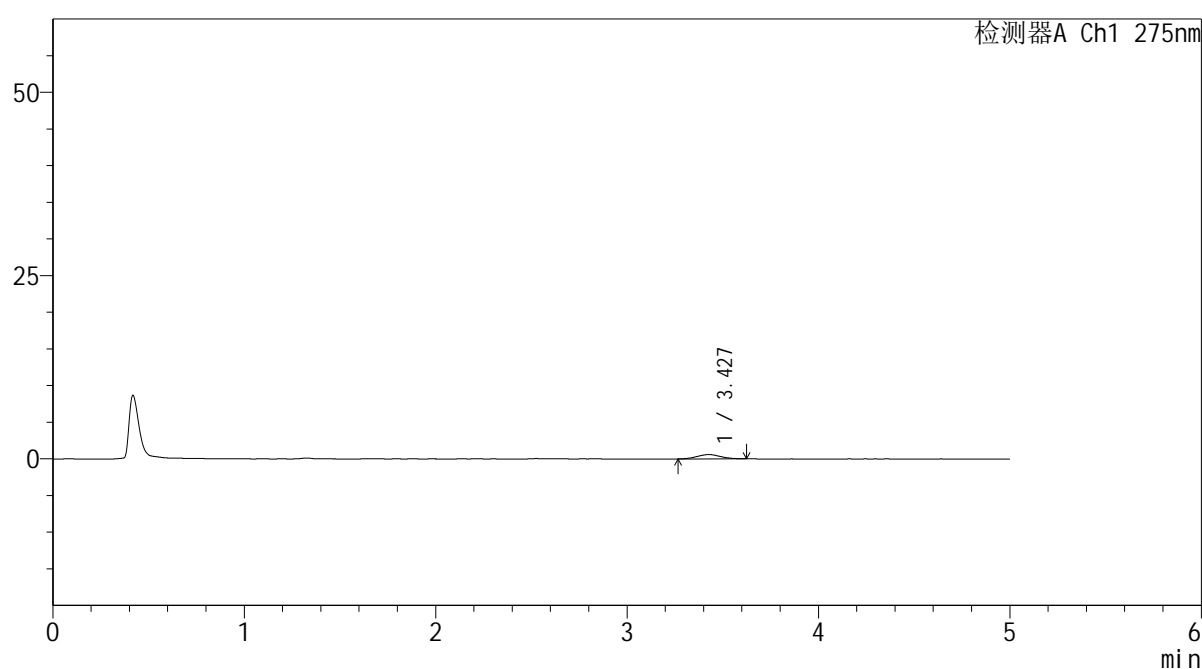
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4965	100.000	583	3584	1.051	--
总计		4965	100.000	583			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-399-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 06:02:10

处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

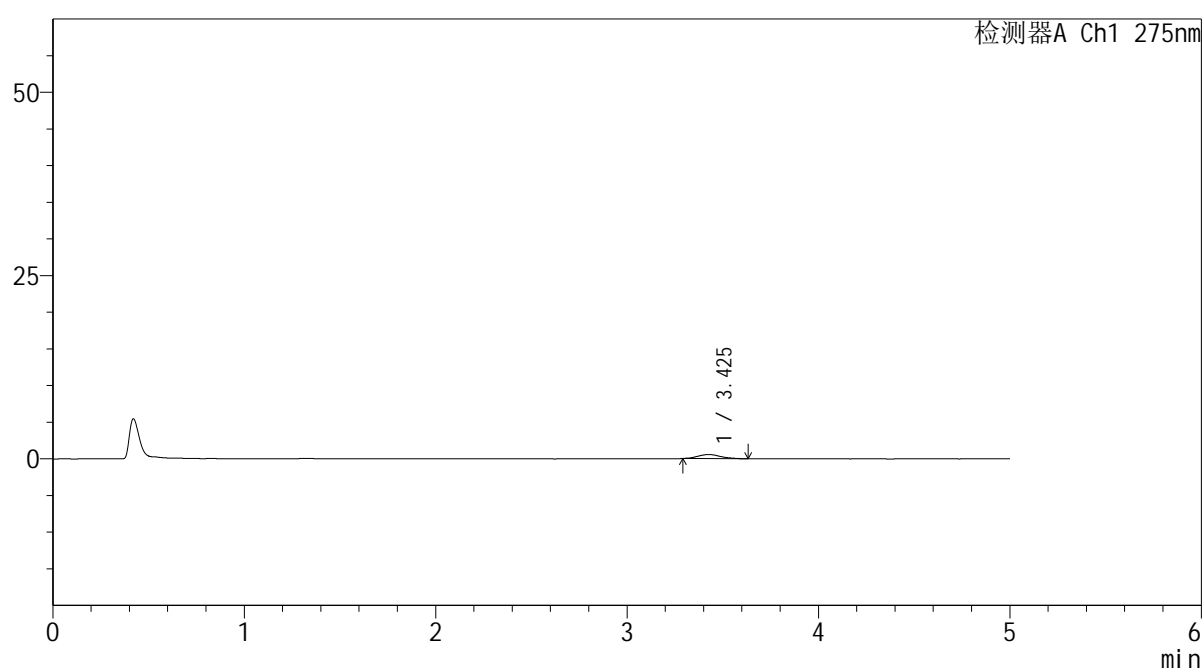
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4629	100.000	555	4093	1.142	--
总计		4629	100.000	555			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-400-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 06:07:34

处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

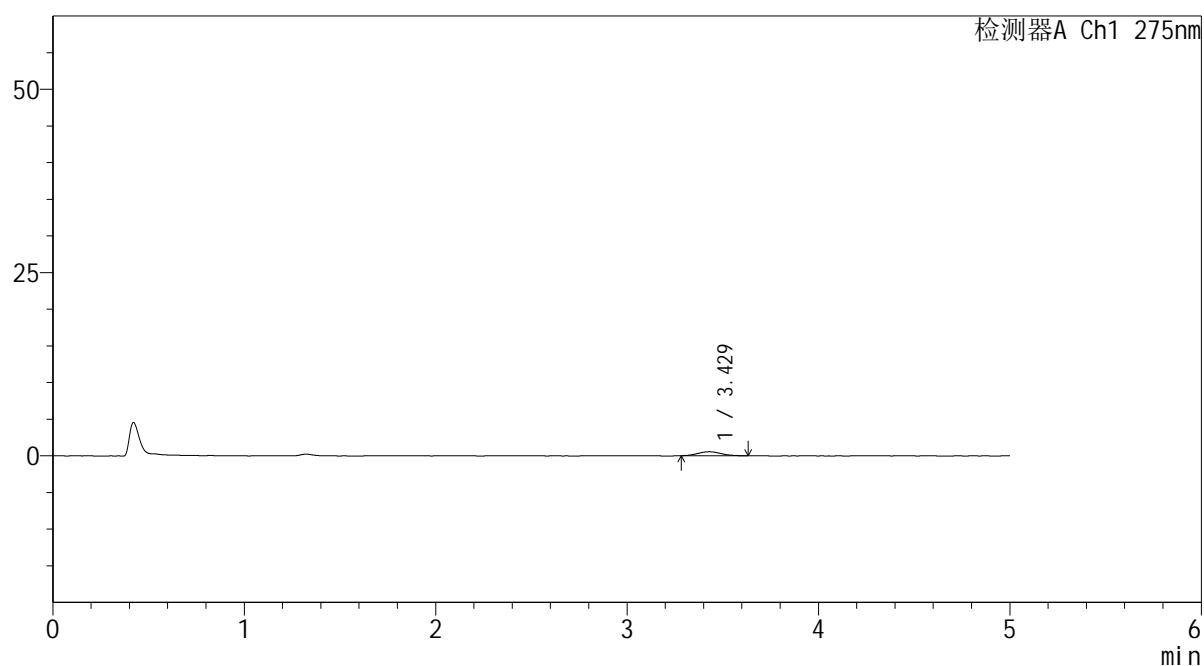
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4705	100.000	551	3697	1.138	--
总计		4705	100.000	551			

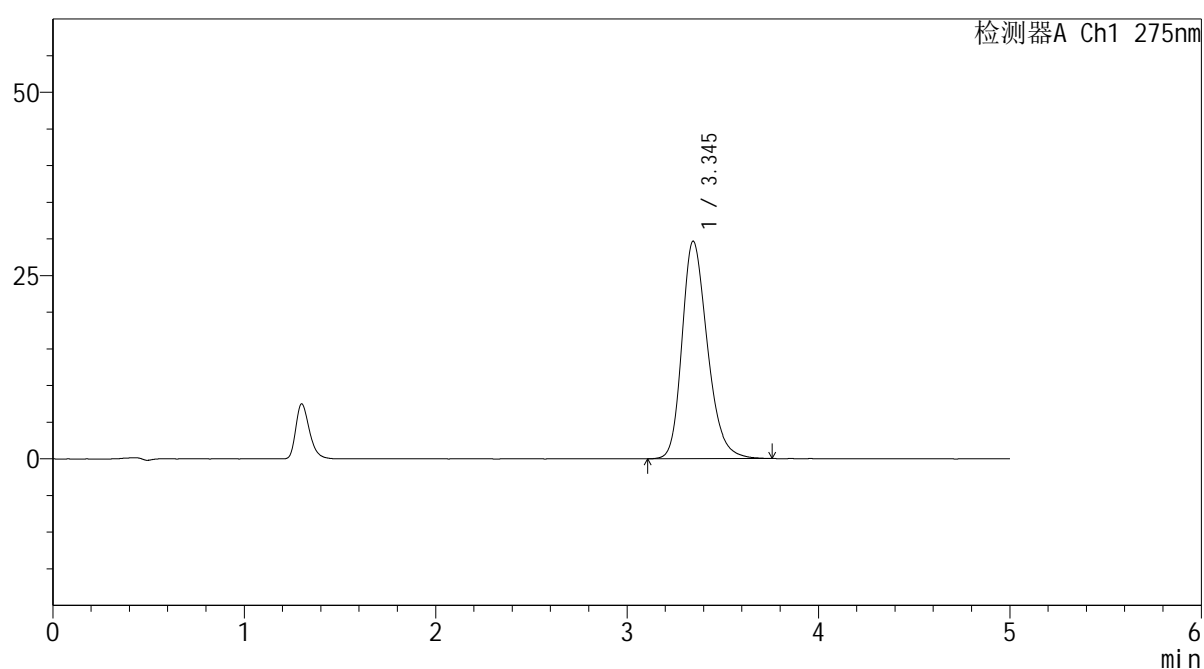
图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-401-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	272772	100.000	29667	3158	1.259	--
总计		272772	100.000	29667			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-402-2 - cbzj-20mg-3788Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 06:18:19

处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

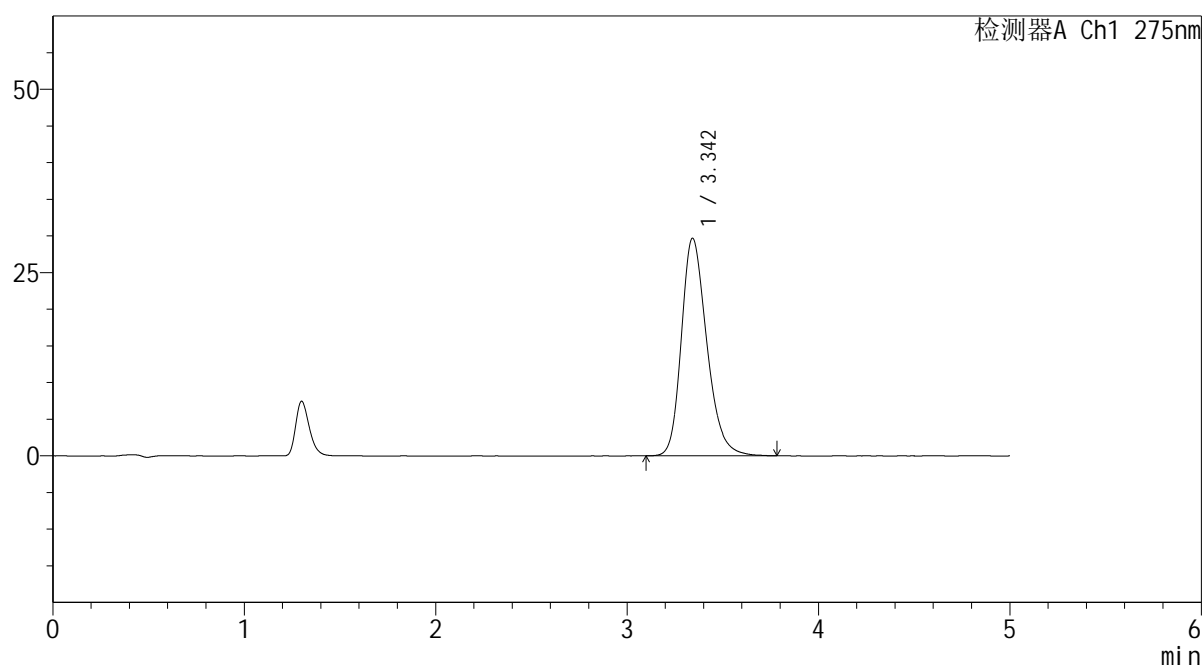
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	273233	100.000	29633	3150	1.261	--
总计		273233	100.000	29633			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3788B批(20mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-403-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/04/14 06:23:43

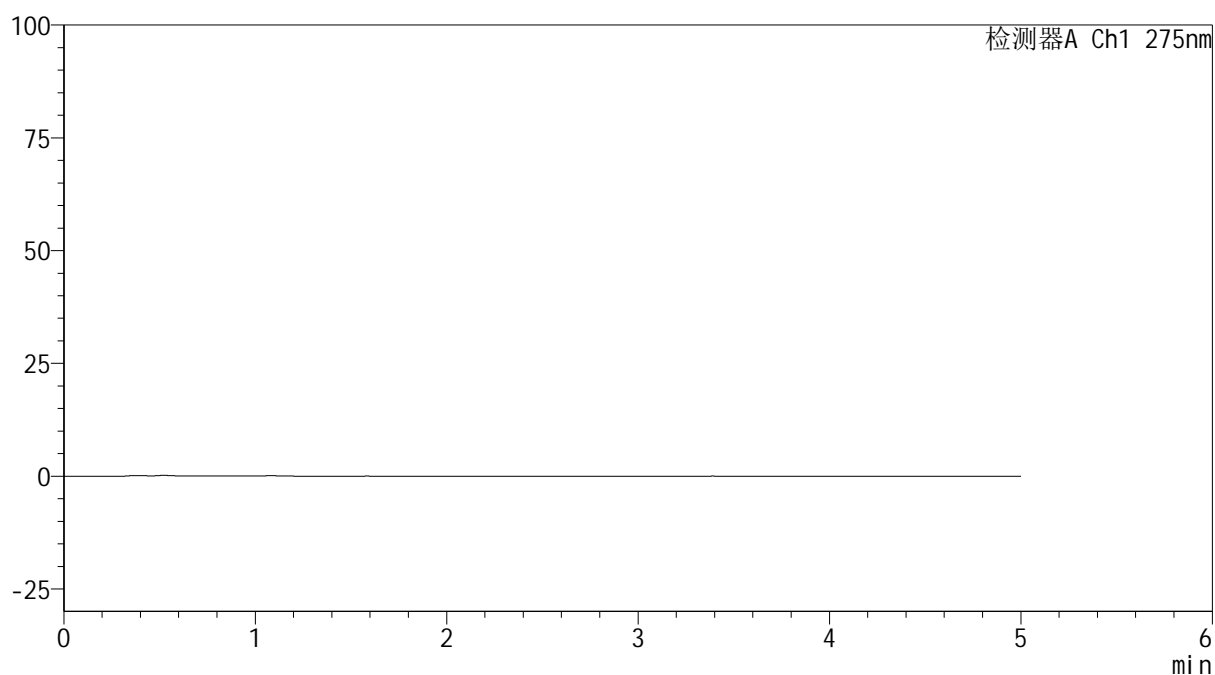
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
溶剂

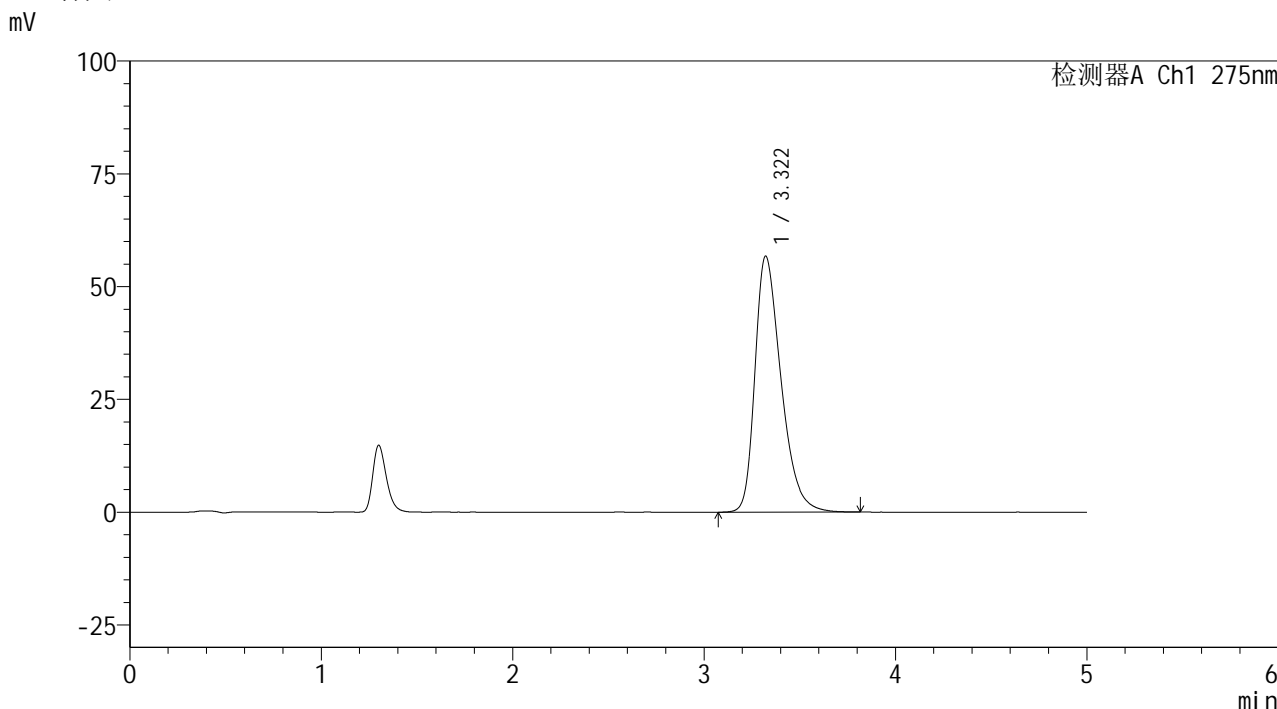


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-404-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.322	535928	100.000	56774	2956	1.376	--
总计		535928	100.000	56774			

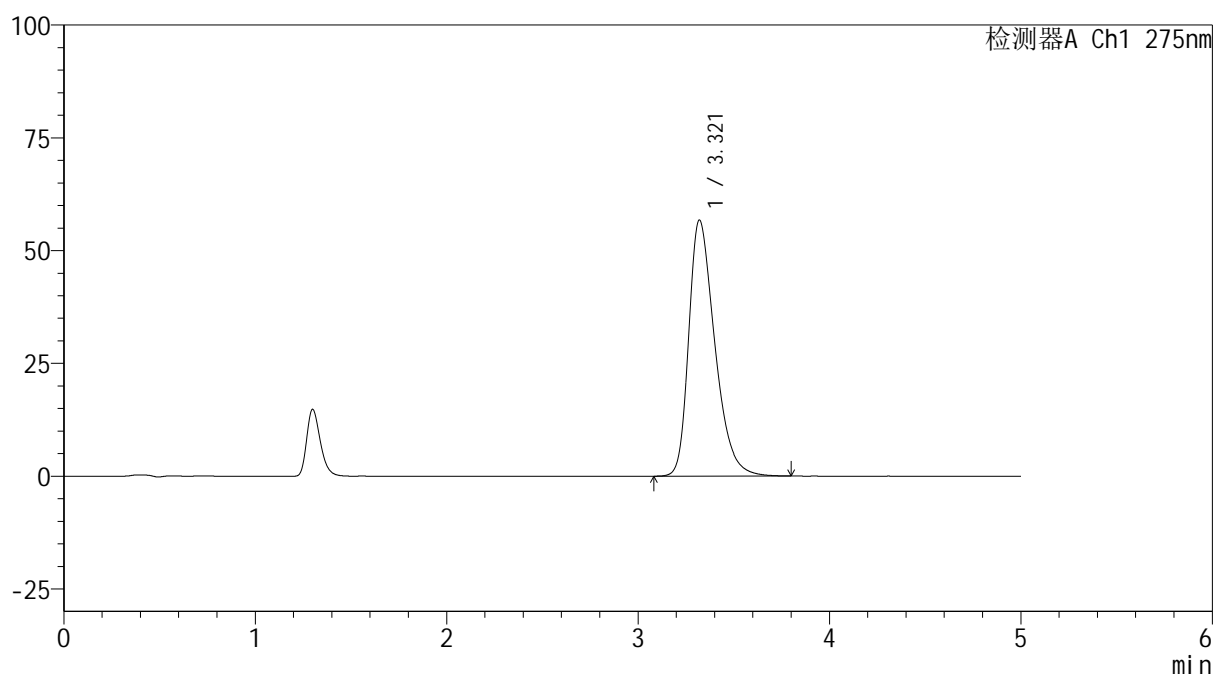
图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-405-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:34:31 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	535832	100.000	56772	2953	1.376	--
总计		535832	100.000	56772			

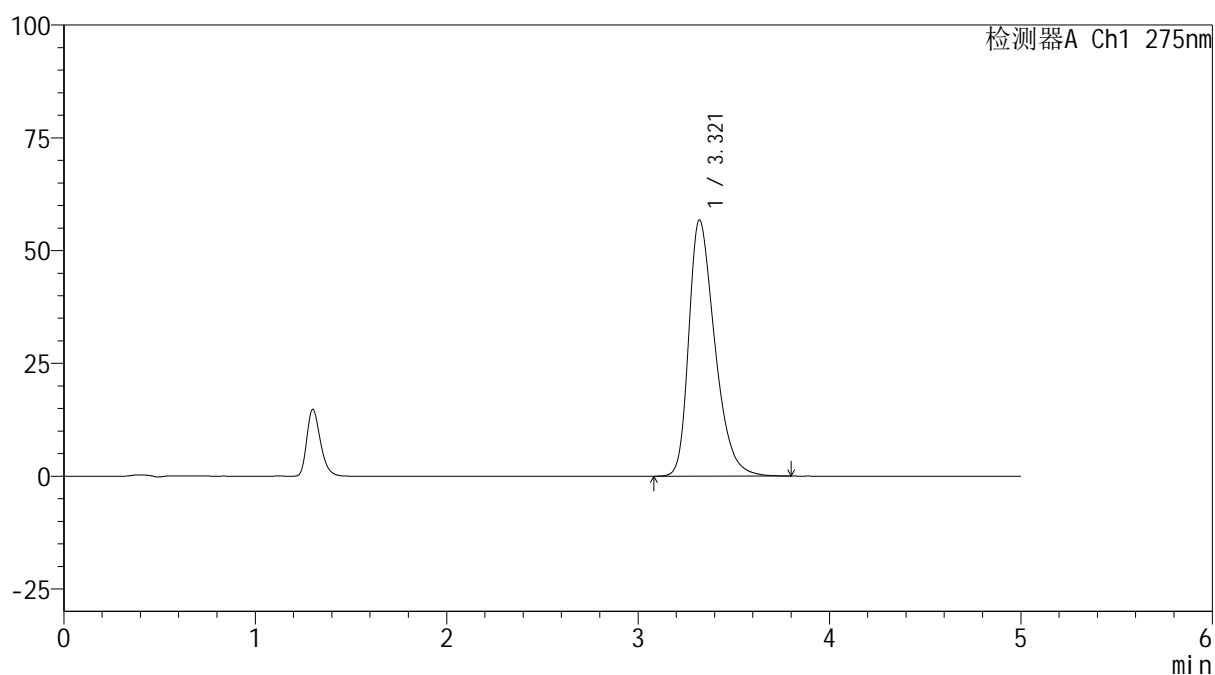
图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-406-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 06:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.321	535942	100.000	56800	2952	1.375	--
总计		535942	100.000	56800			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

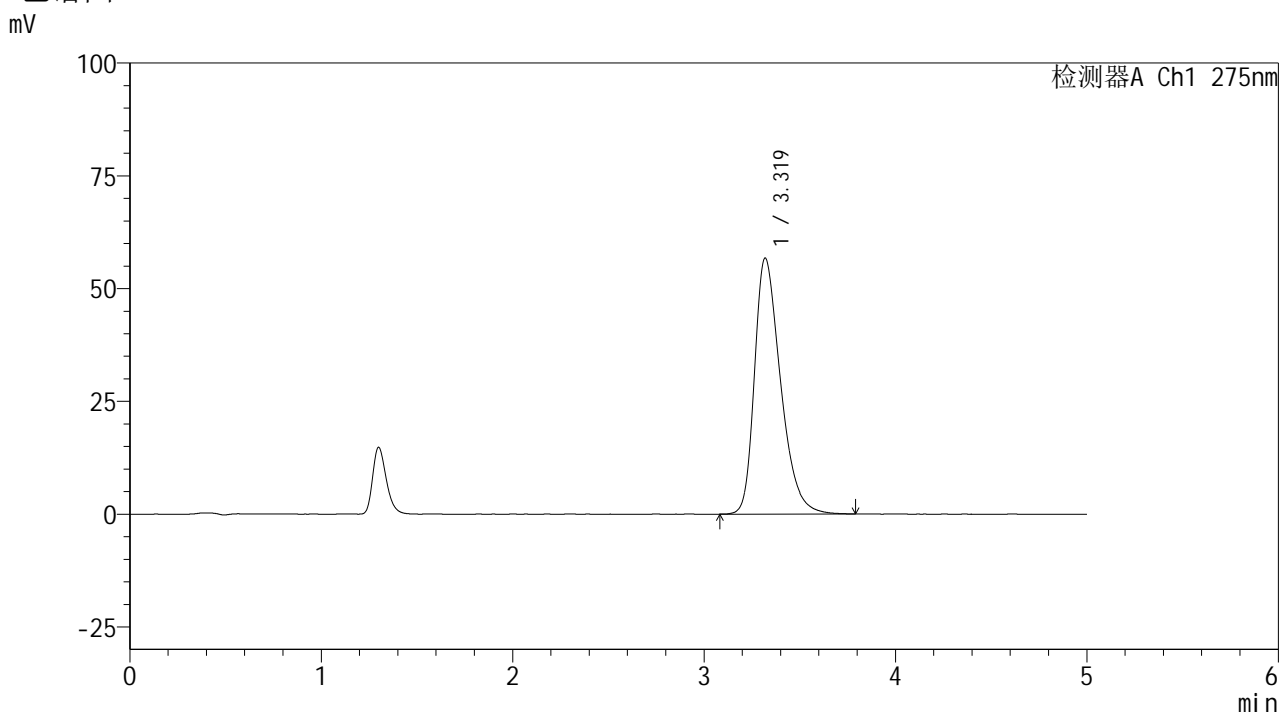


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-407-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:45:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	535363	100.000	56718	2957	1.375	--
总计		535363	100.000	56718			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-27/24-408-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/14 06:50:42

实验者: xiechaojun

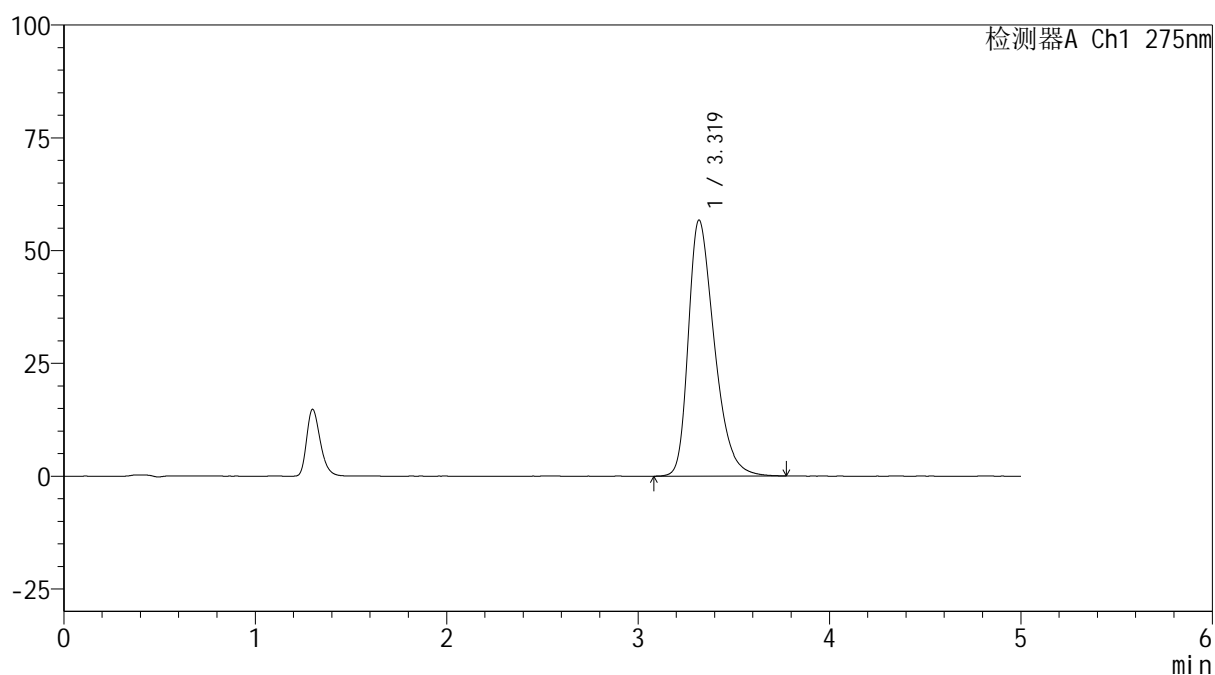
处理时间(V2): 2026/04/15 16:21:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.319	534948	100.000	56696	2951	1.376	--
总计		534948	100.000	56696			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-1-5

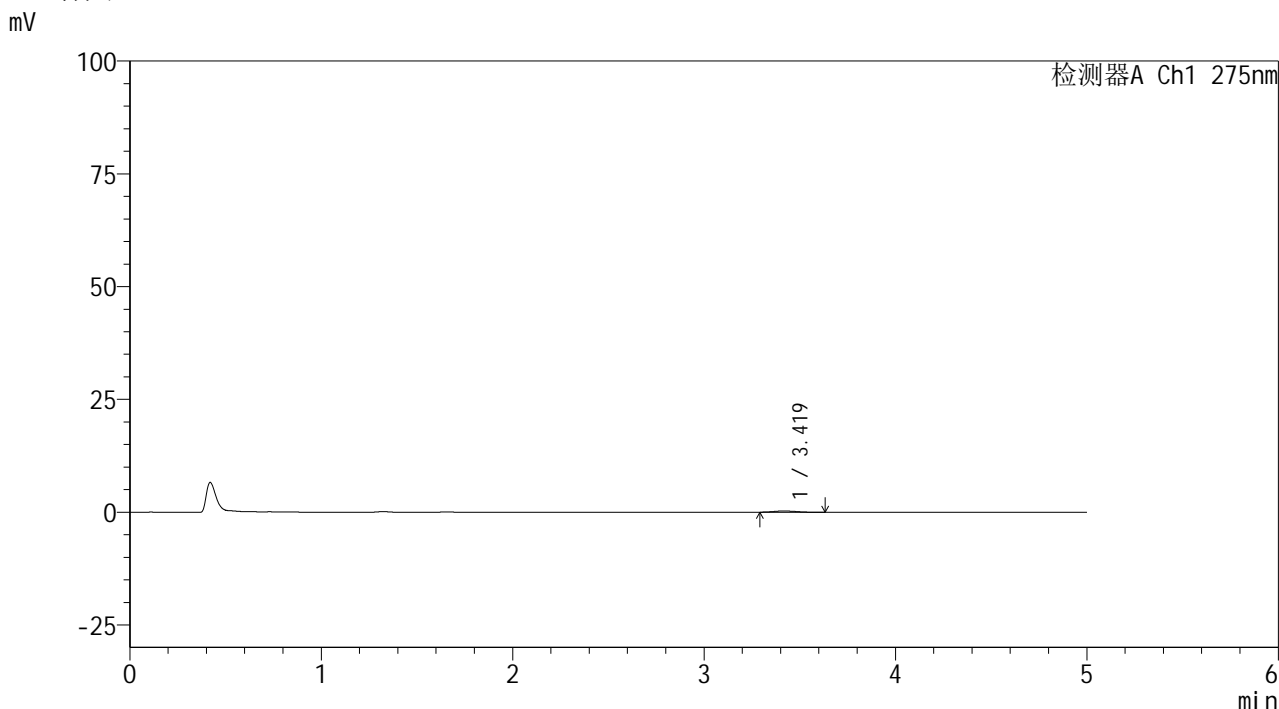


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-409-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 06:56:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	2316	100.000	293	3789	1.097	--
总计		2316	100.000	293			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

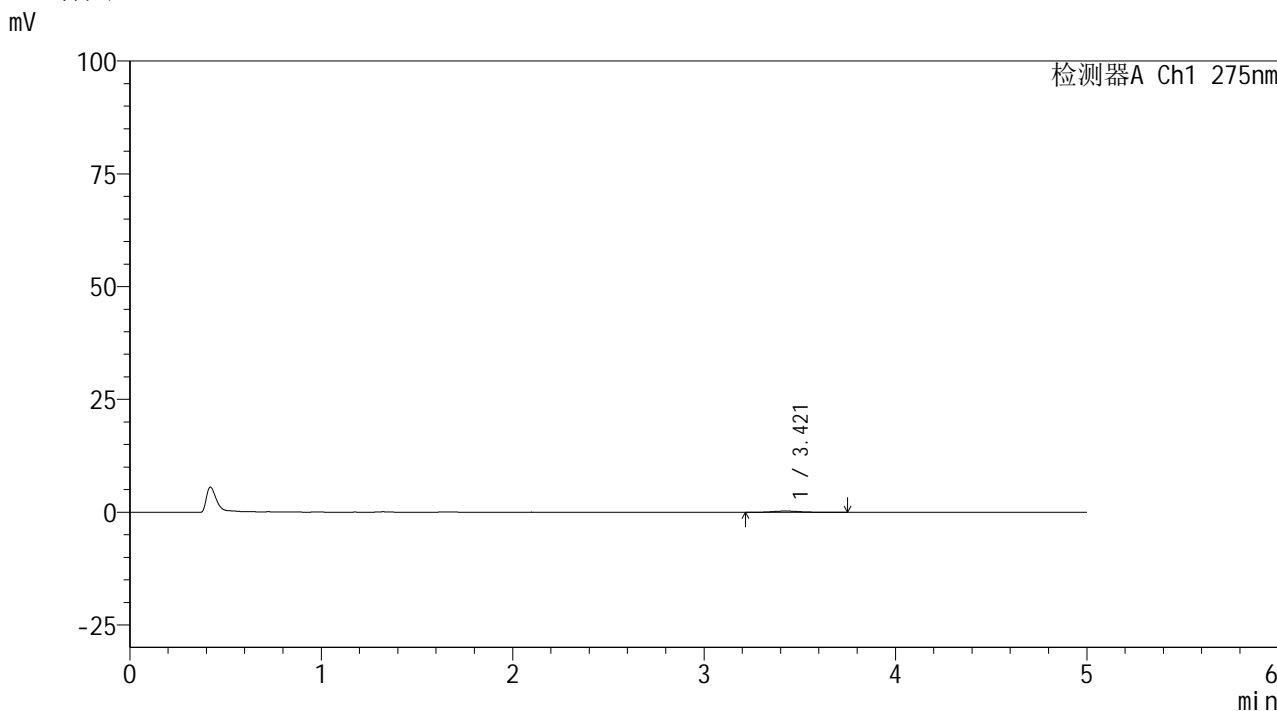


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-410-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:01:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	2876	100.000	284	3158	1.279	--
总计		2876	100.000	284			

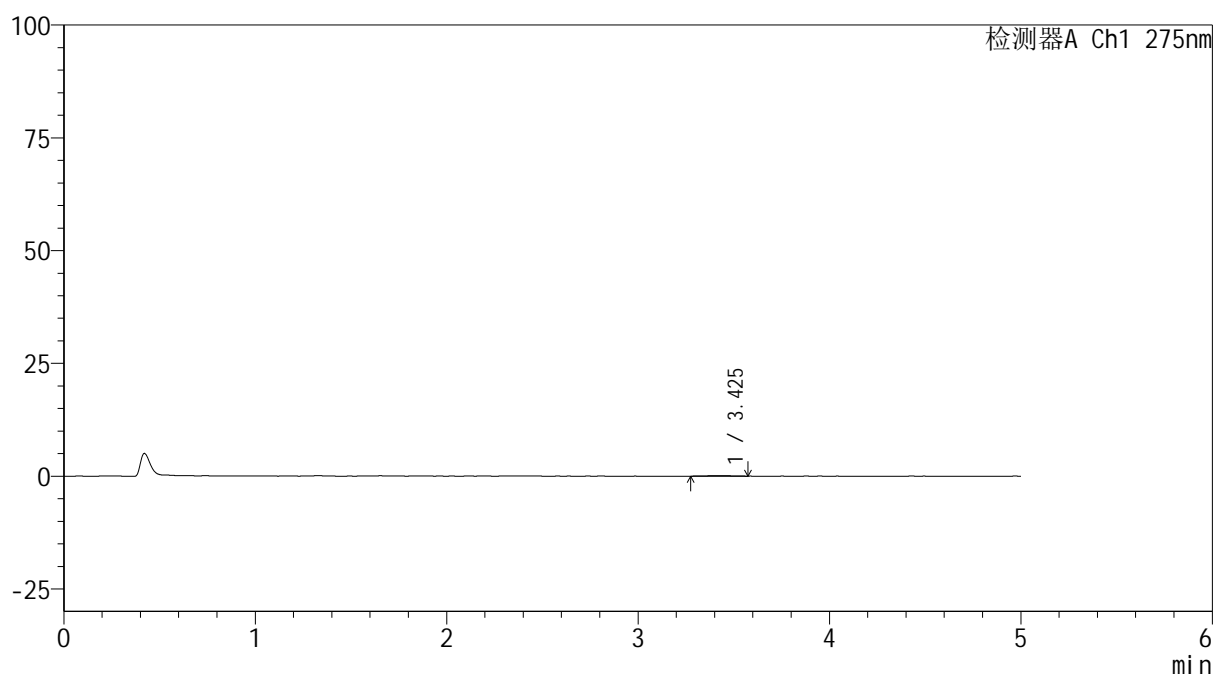
图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-411-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:06:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	1282	100.000	149	5224	0.949	--
总计		1282	100.000	149			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

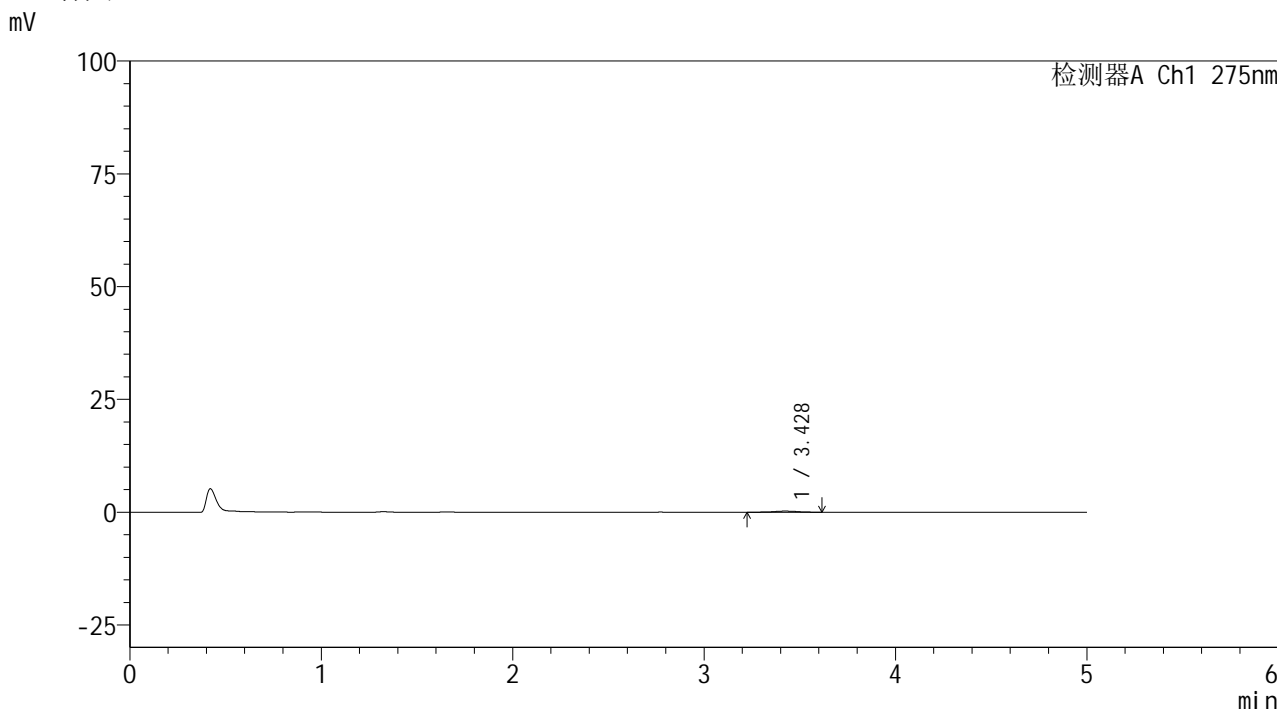


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-412-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 07:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	2294	100.000	248	3835	1.048	--
总计		2294	100.000	248			

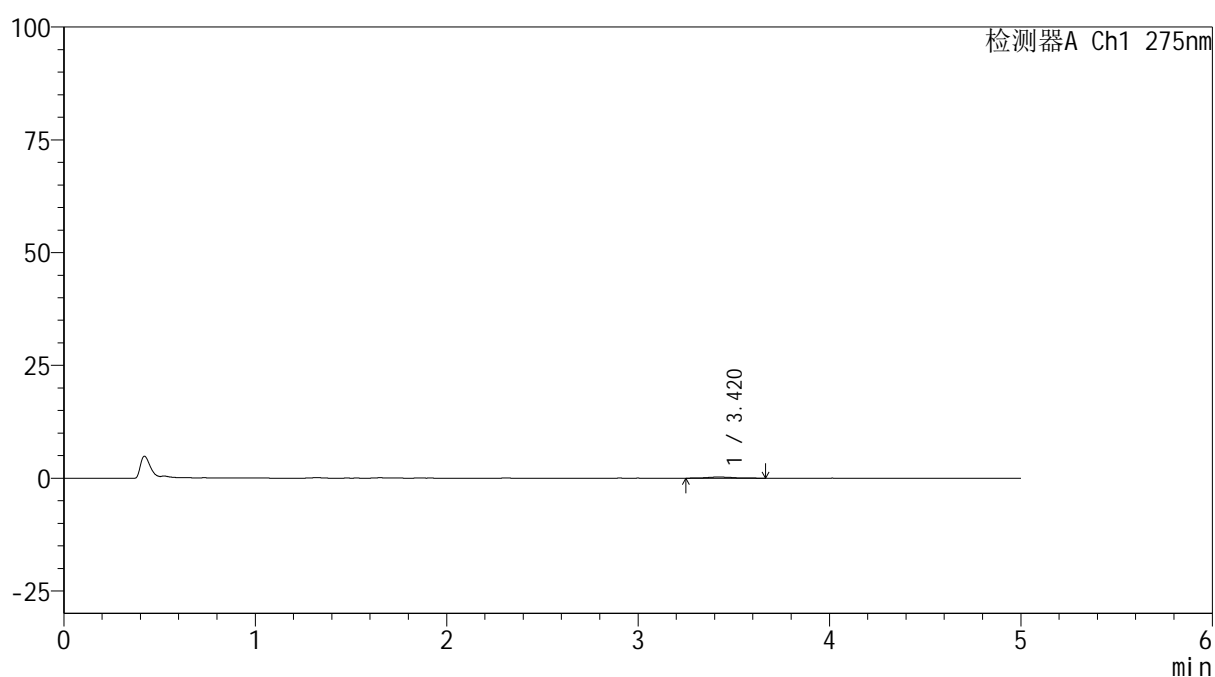
图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-413-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:17:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2388	100.000	258	3456	1.136	--
总计		2388	100.000	258			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

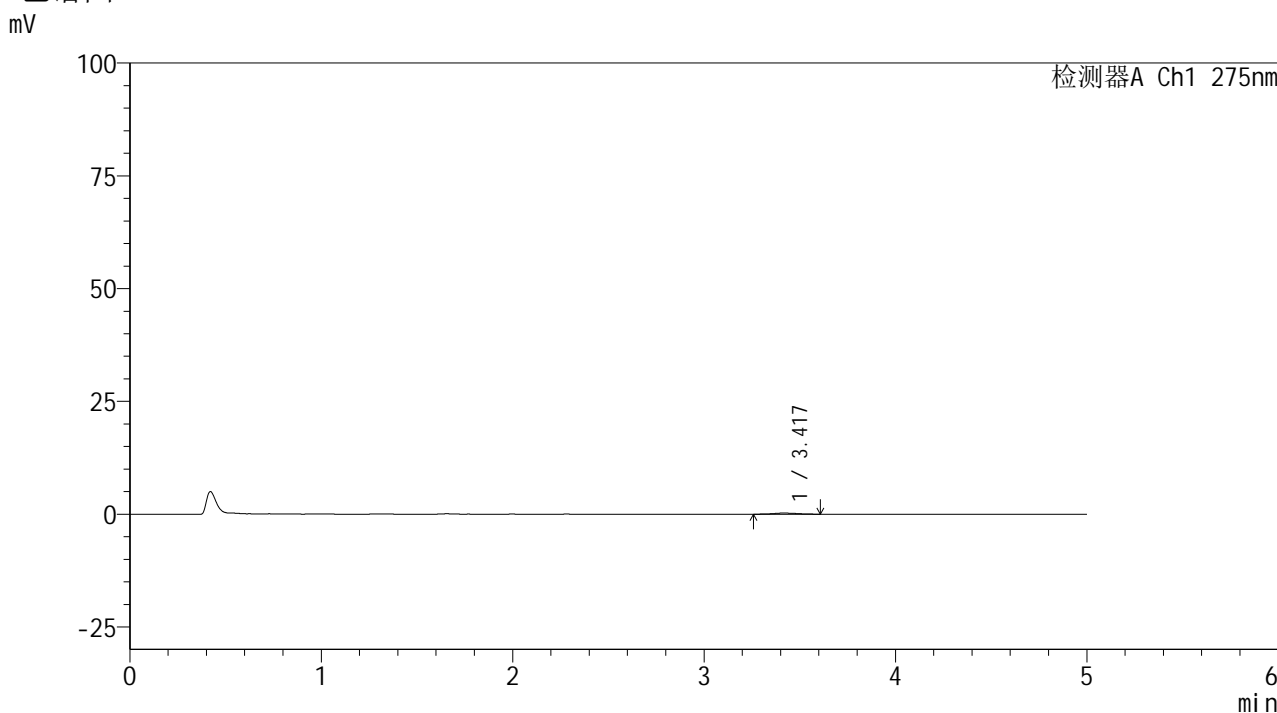


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-25/24-414-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:22:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:13:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	2164	100.000	256	3989	1.152	--
总计		2164	100.000	256			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-415-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 07:28:21

处理时间(V2): 2026/04/15 16:22:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

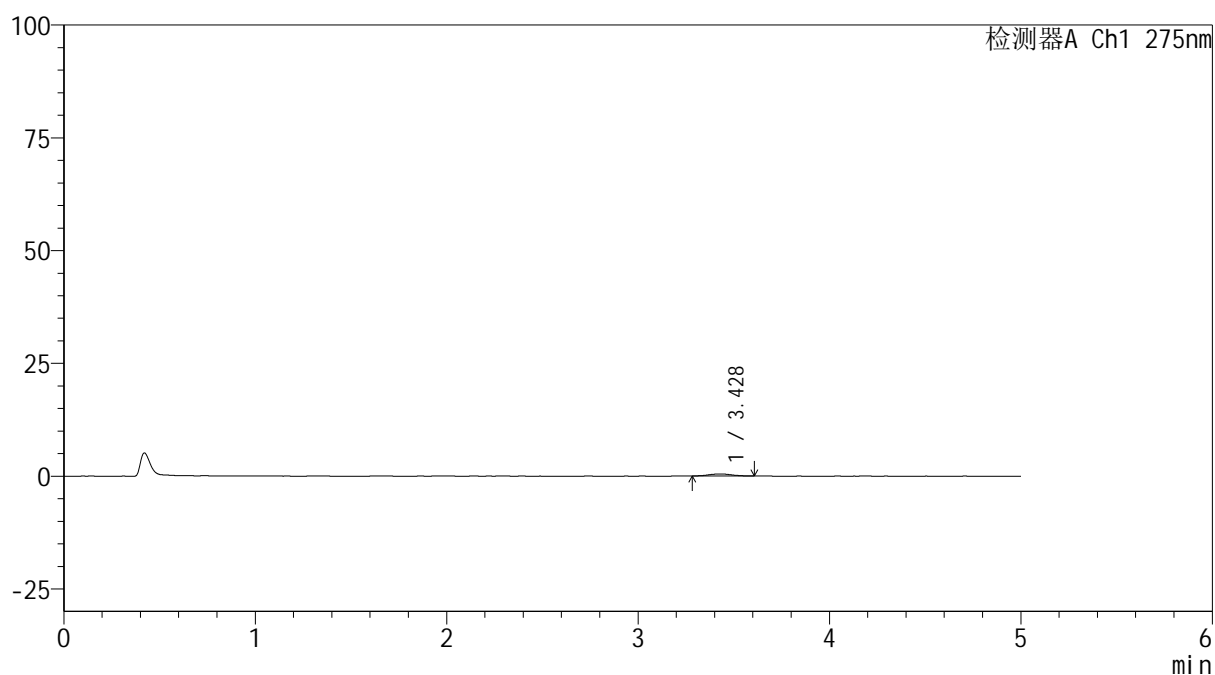
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3808	100.000	461	4240	1.031	--
总计		3808	100.000	461			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片1
供试品溶液-1

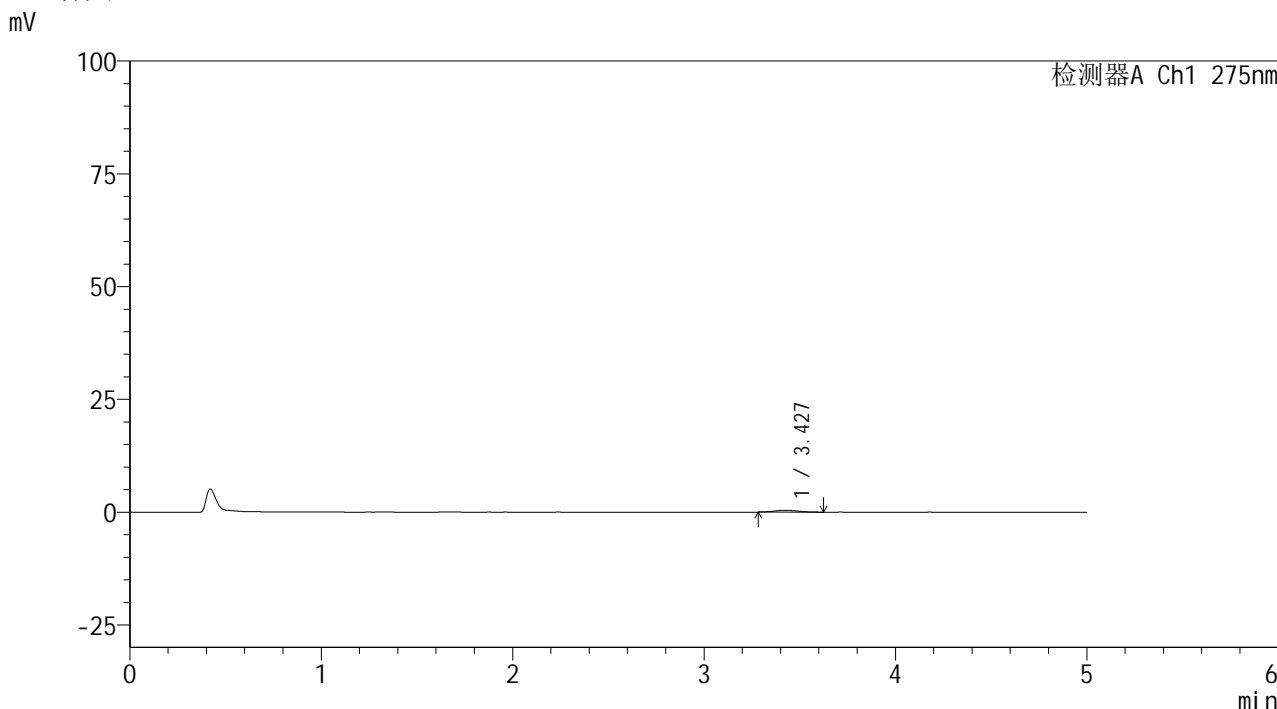


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-416-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:33:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	3630	100.000	415	3729	1.125	--
总计		3630	100.000	415			

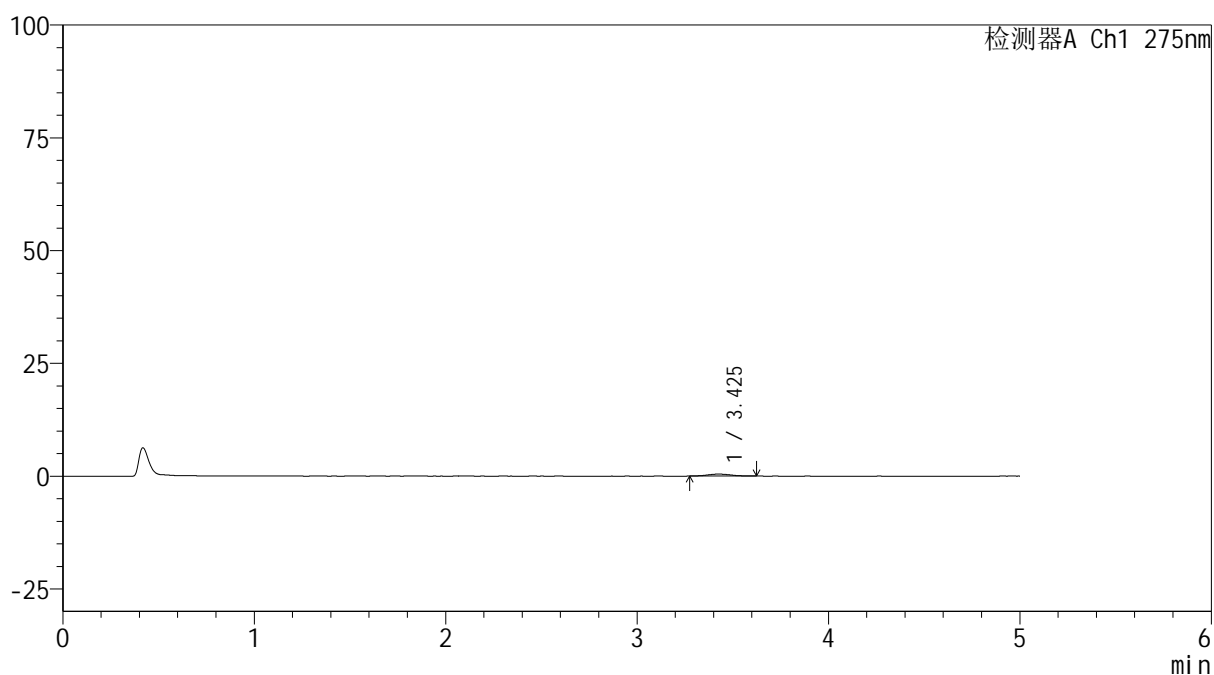
图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-417-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:39:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	3761	100.000	447	3708	1.108	--
总计		3761	100.000	447			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-23/24-418-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/14 07:44:29

实验者: xiechaojun

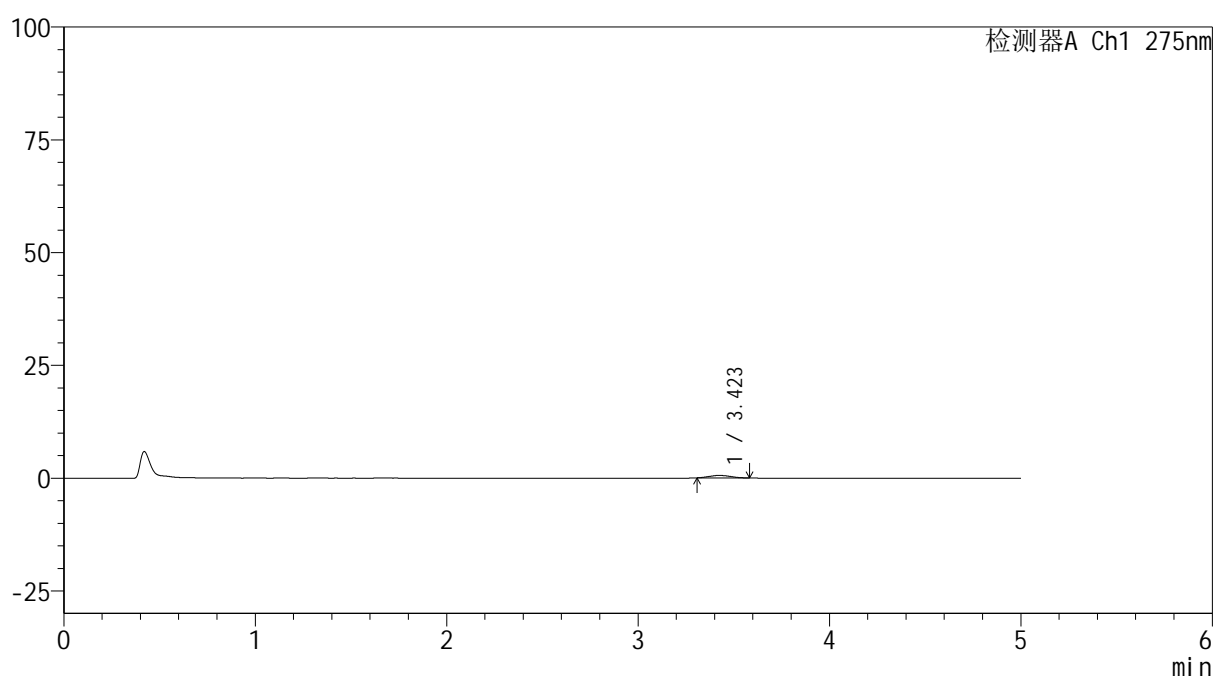
处理时间(V2): 2026/04/15 16:12:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4223	100.000	548	4241	1.121	--
总计		4223	100.000	548			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

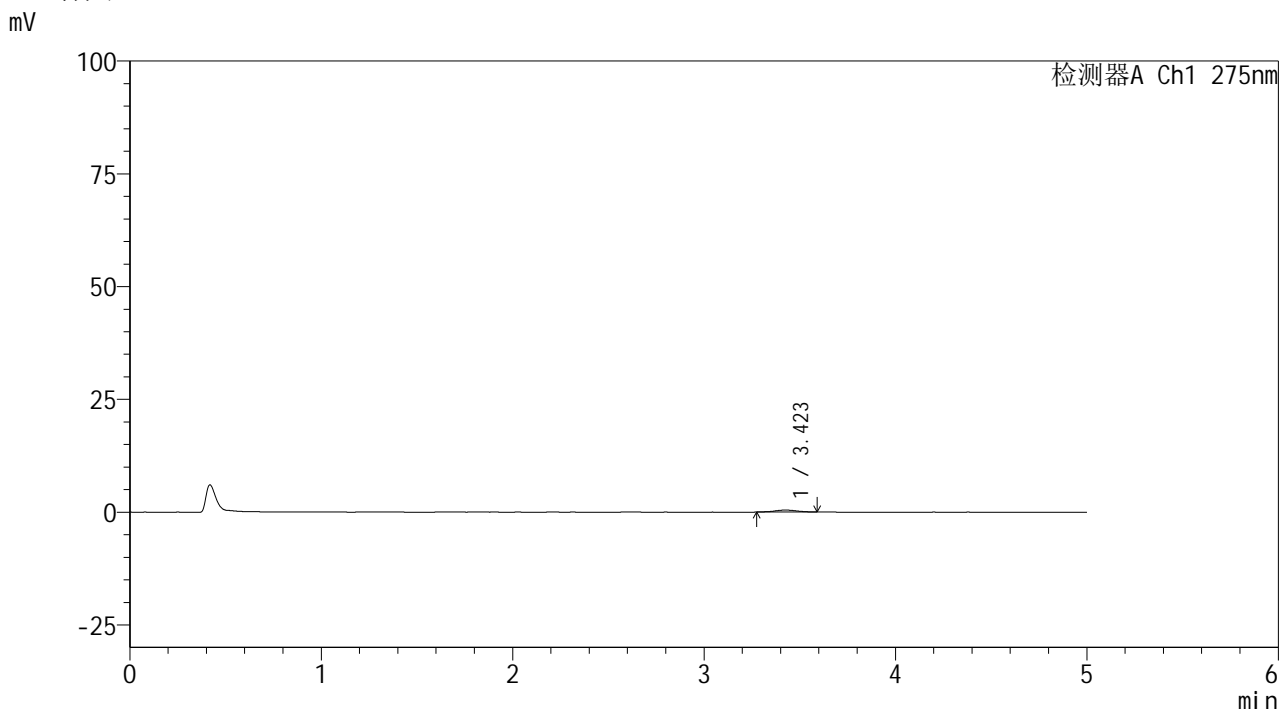


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-419-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:49:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3643	100.000	442	4448	1.044	--
总计		3643	100.000	442			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

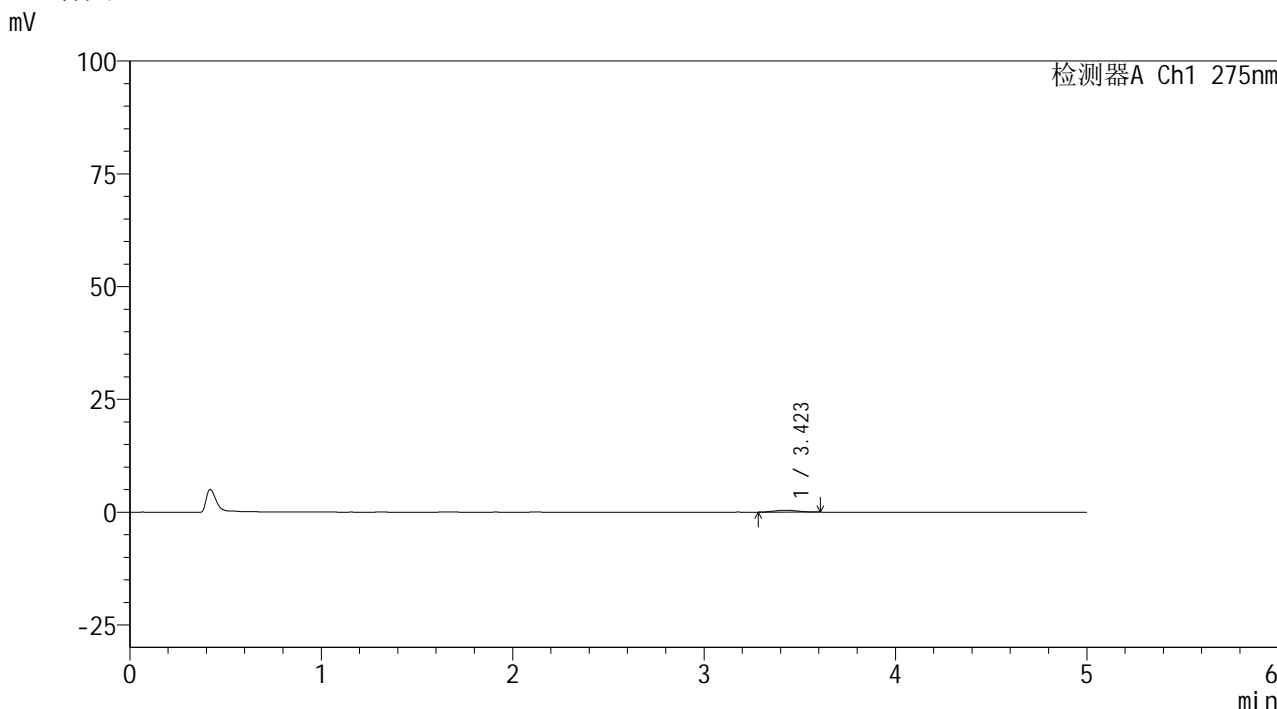


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-420-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 07:55:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3627	100.000	421	3474	1.052	--
总计		3627	100.000	421			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

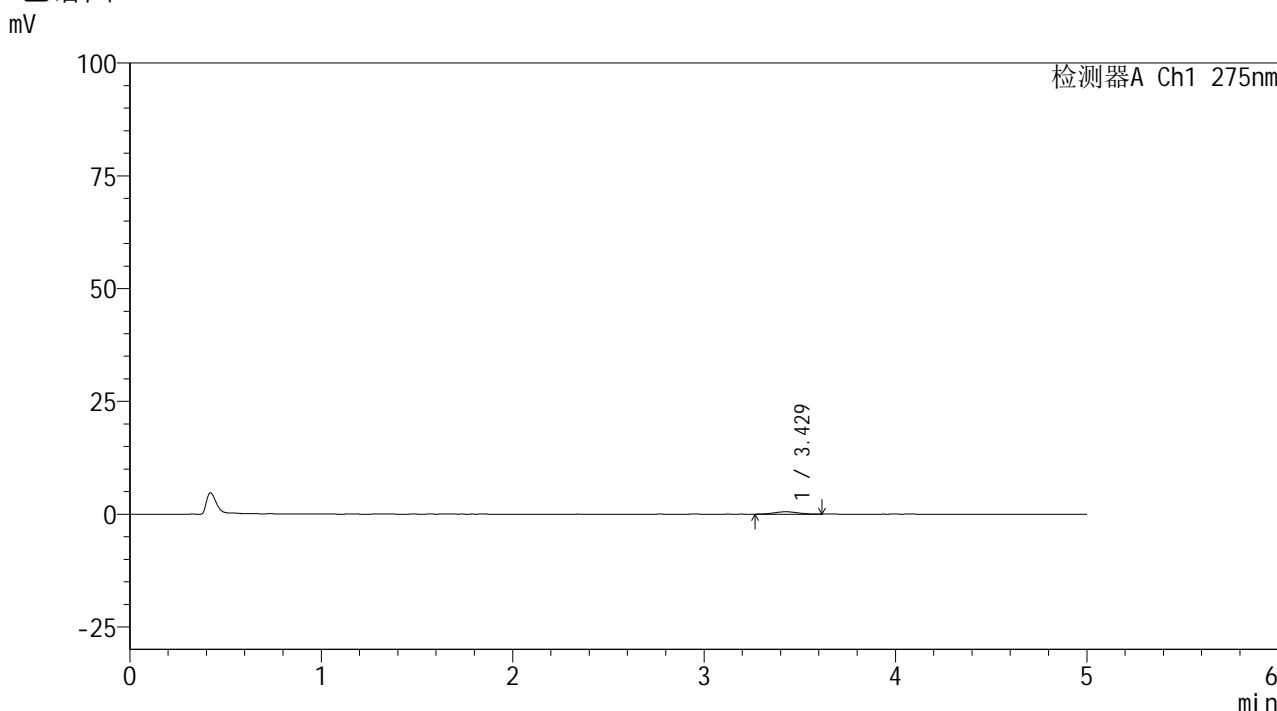


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-421-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:00:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4464	100.000	519	3851	1.061	--
总计		4464	100.000	519			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-422-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:06:00

处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

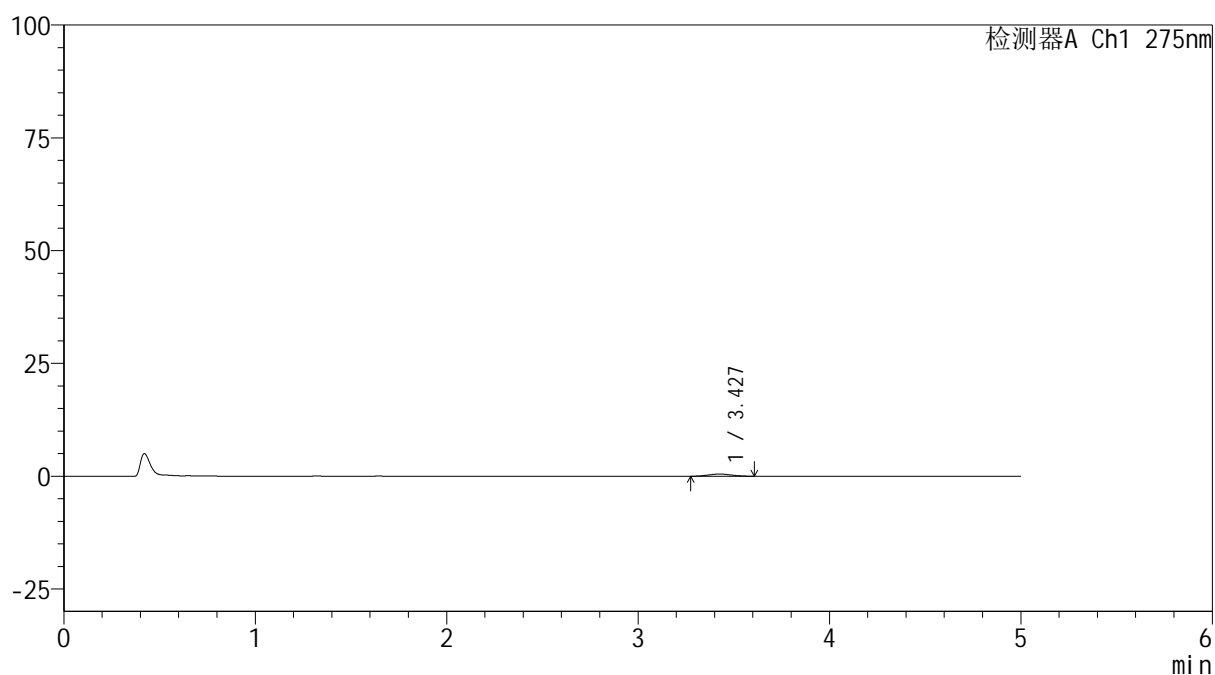
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4113	100.000	487	3731	1.052	--
总计		4113	100.000	487			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

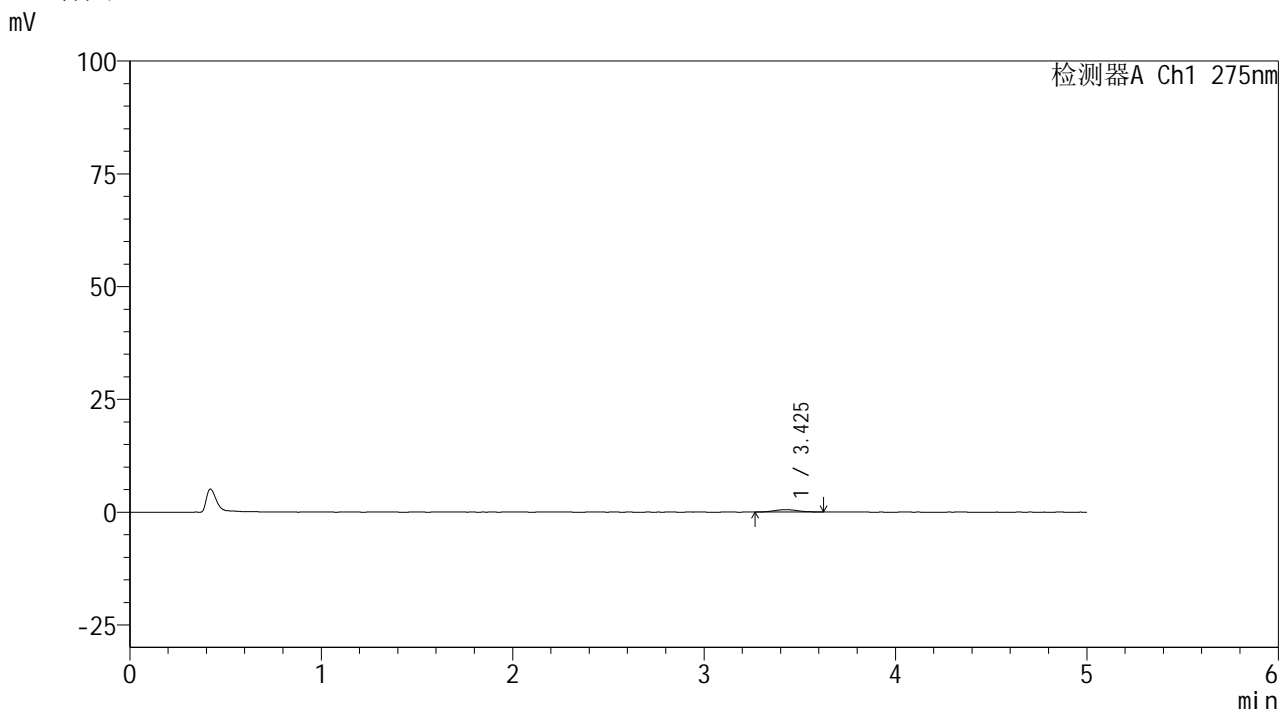


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-423-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 08:11:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4492	100.000	514	3802	1.116	--
总计		4492	100.000	514			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-28/24-424-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:16:46

处理时间(V2): 2026/04/15 16:23:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

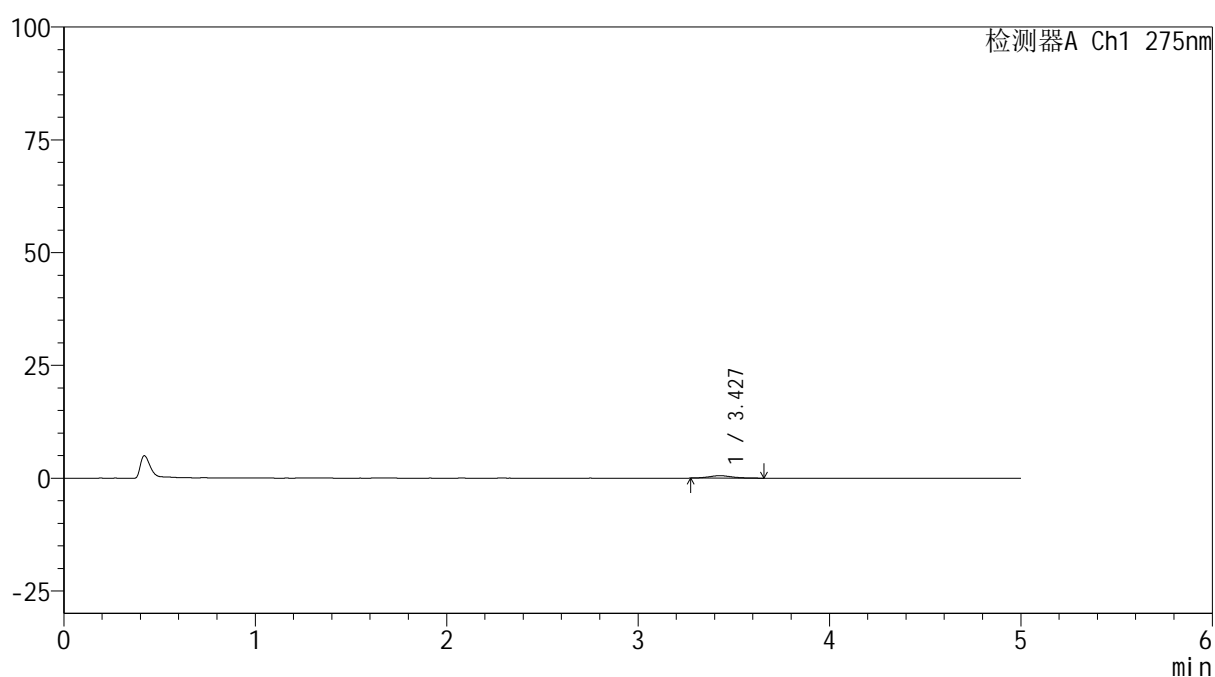
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4650	100.000	543	4247	1.230	--
总计		4650	100.000	543			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-24/24-425-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:22:08

处理时间(V2): 2026/04/15 16:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

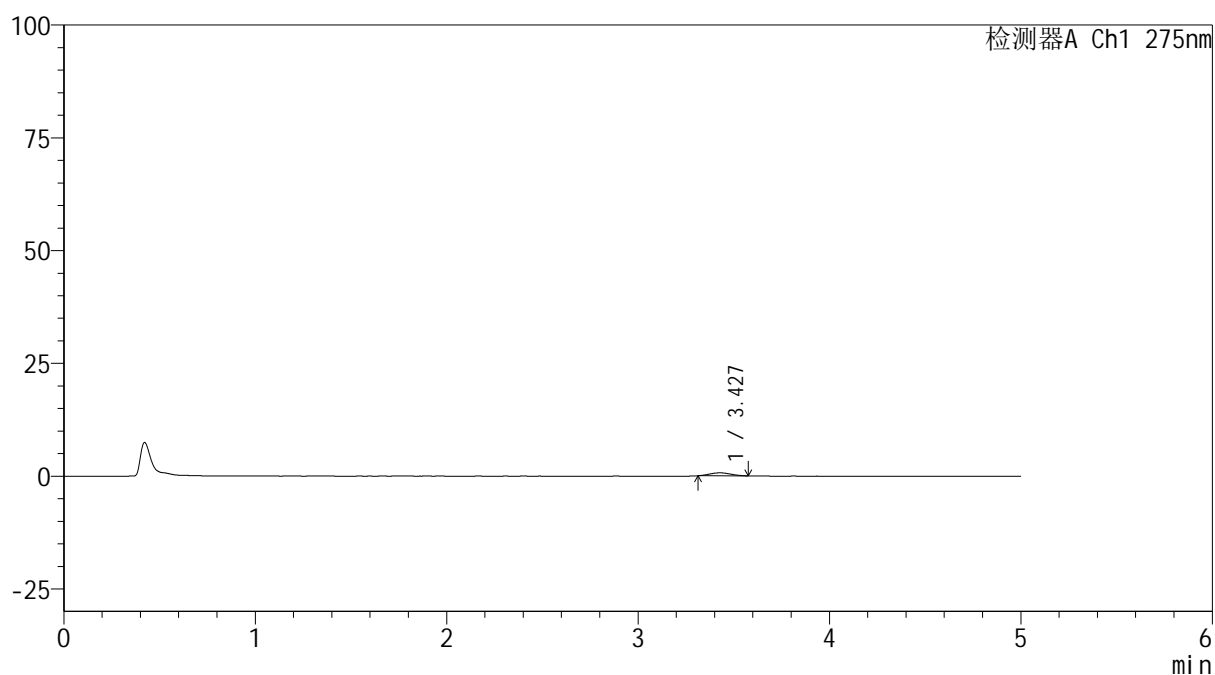
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	5045	100.000	660	4480	1.101	--
总计		5045	100.000	660			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-426-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:27:31

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

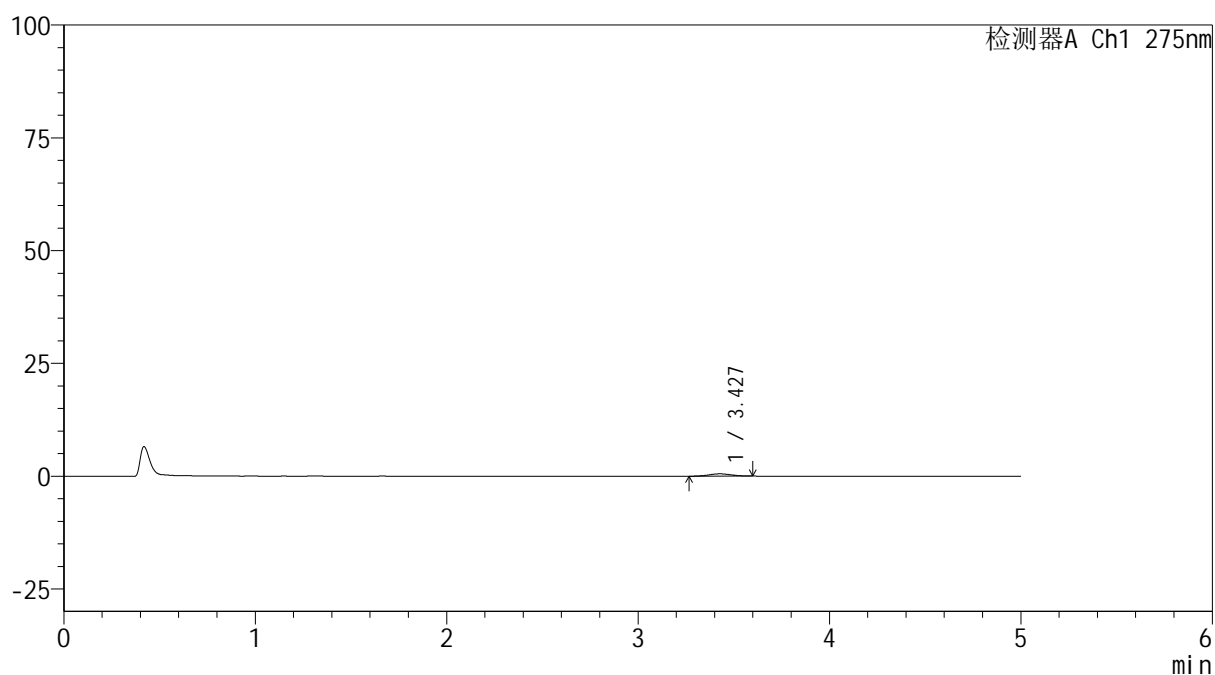
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4258	100.000	520	4181	1.009	--
总计		4258	100.000	520			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-427-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/04/14 08:32:54

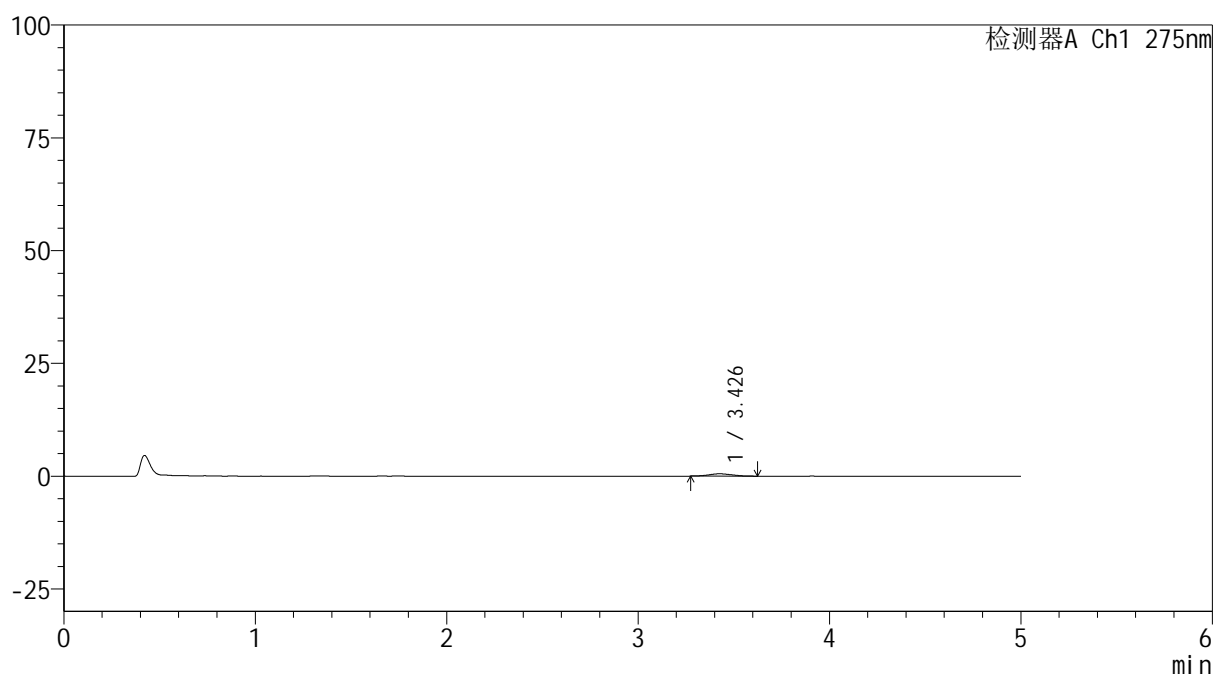
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4365	100.000	519	3488	1.103	--
总计		4365	100.000	519			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-428-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:38:17

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

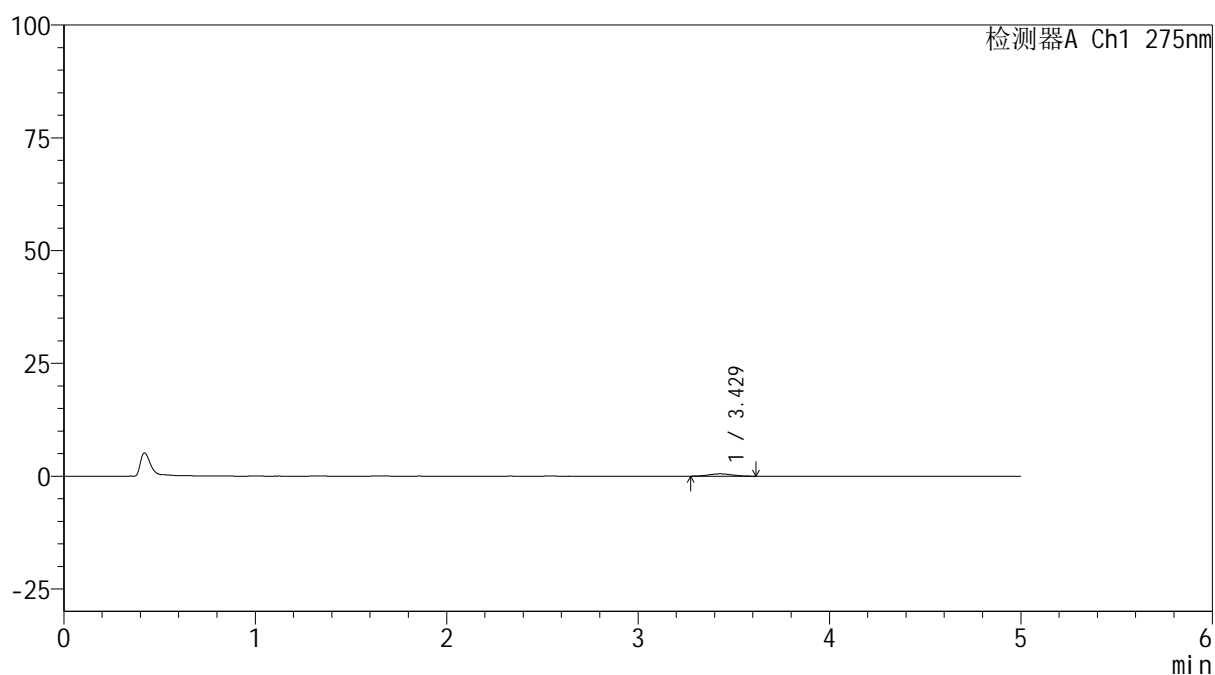
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4288	100.000	512	3807	1.096	--
总计		4288	100.000	512			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-429-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:43:40

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

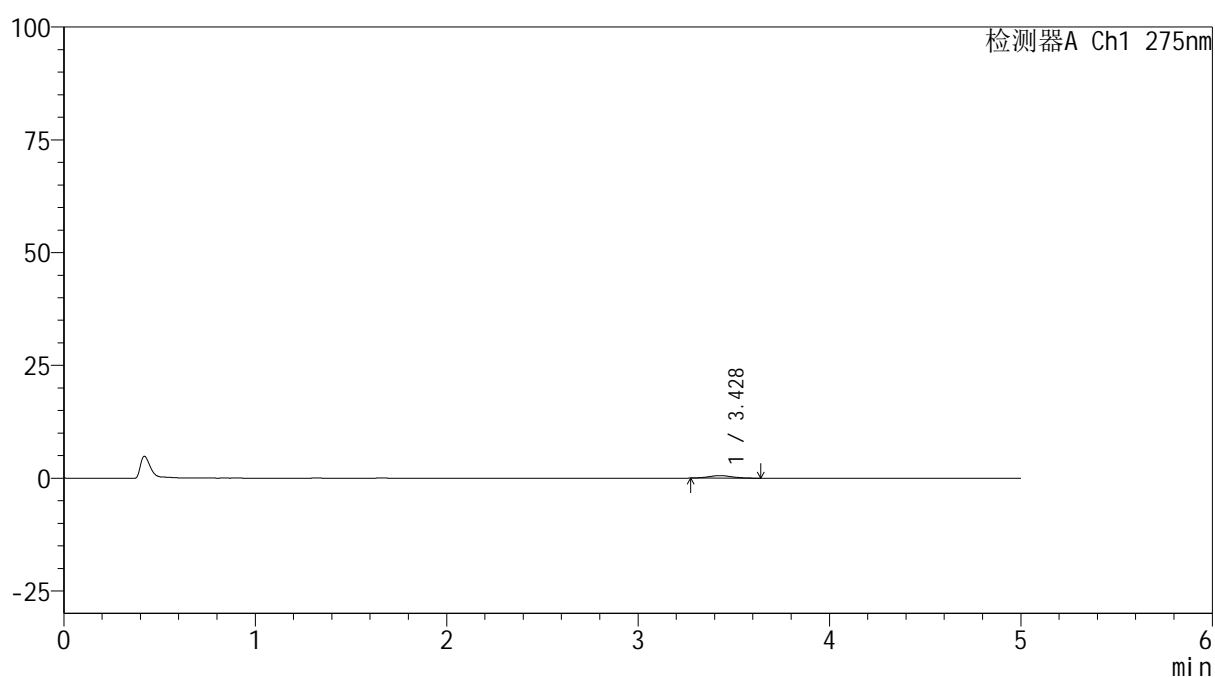
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4822	100.000	561	3688	1.104	--
总计		4822	100.000	561			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-430-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:49:03

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

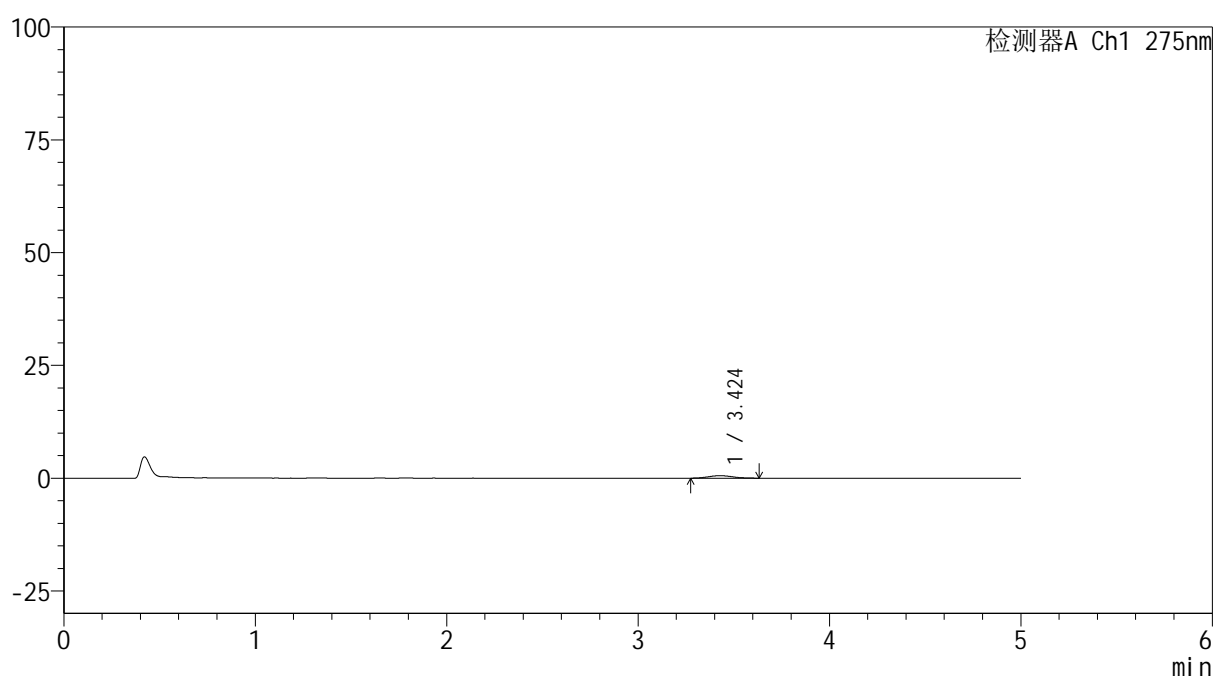
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	4803	100.000	549	3715	1.171	--
总计		4803	100.000	549			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-431-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:54:26

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

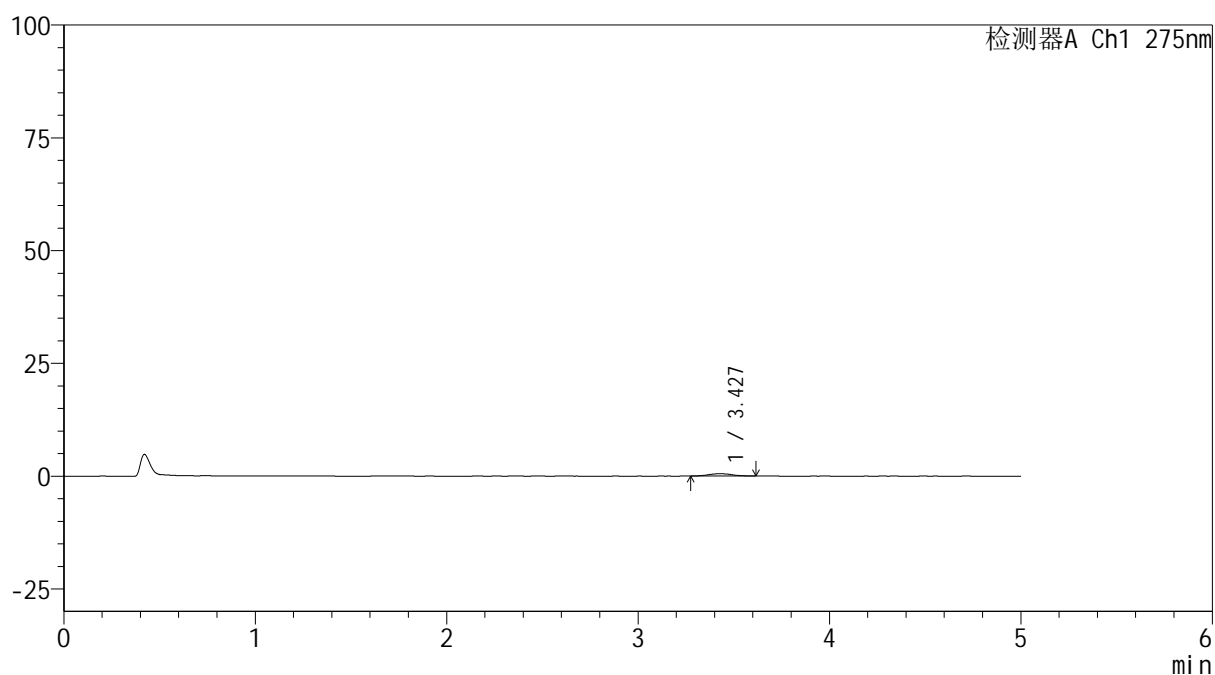
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4542	100.000	525	3828	1.106	--
总计		4542	100.000	525			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-432-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 08:59:48

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

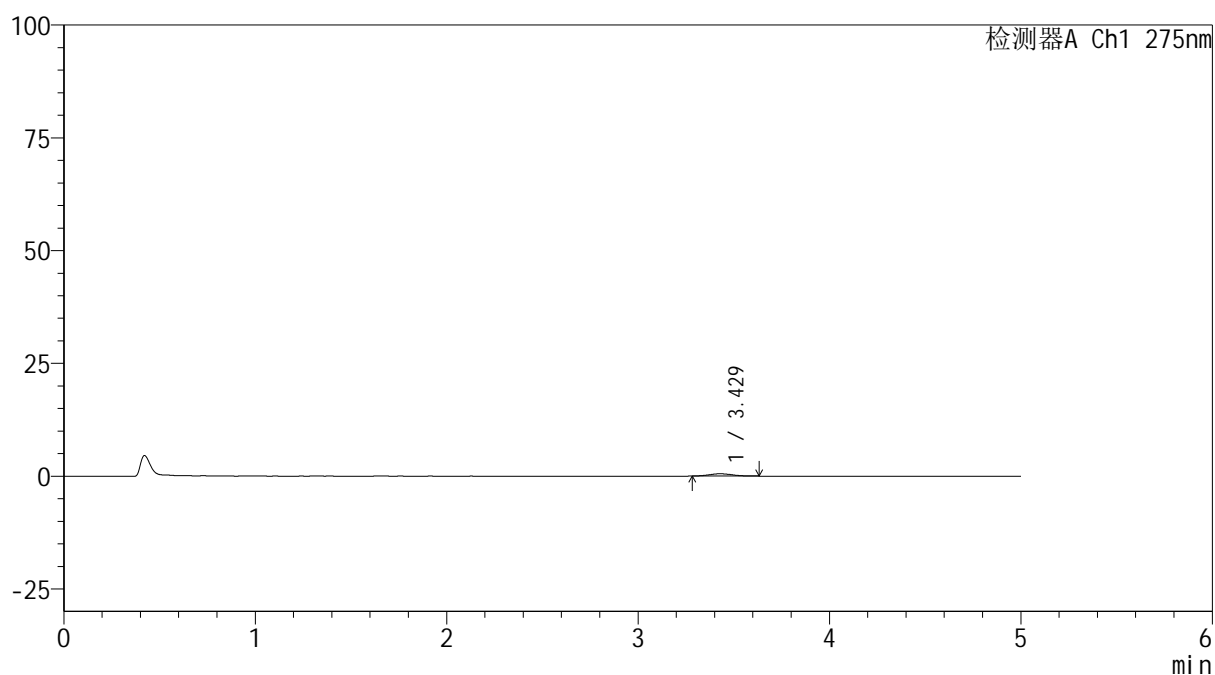
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4347	100.000	518	3786	1.096	--
总计		4347	100.000	518			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-433-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-5

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/04/14 09:05:11

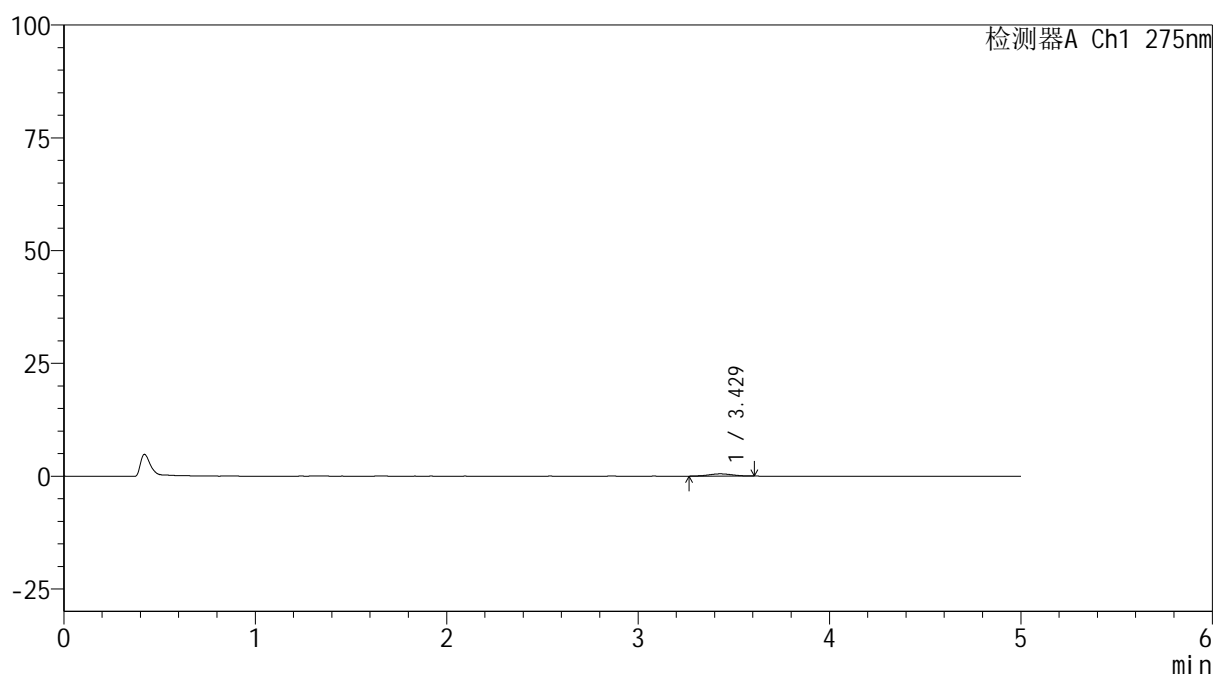
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4270	100.000	501	3672	0.990	--
总计		4270	100.000	501			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-434-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:10:33

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

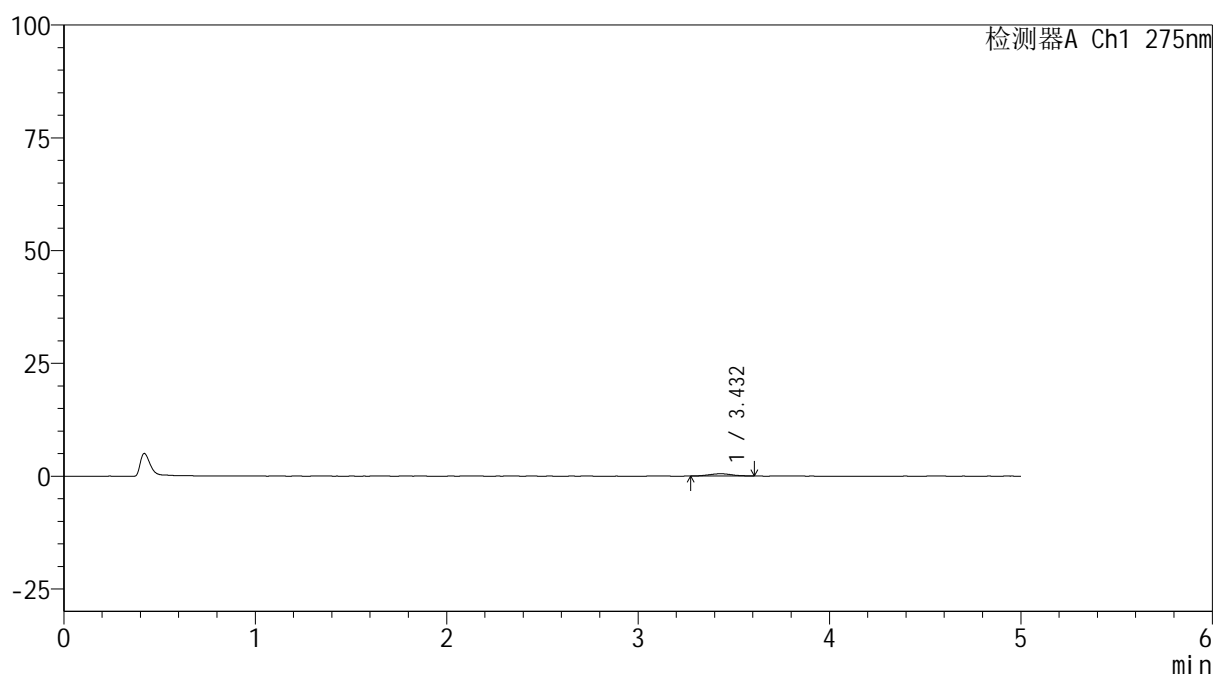
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4174	100.000	506	3960	1.024	--
总计		4174	100.000	506			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

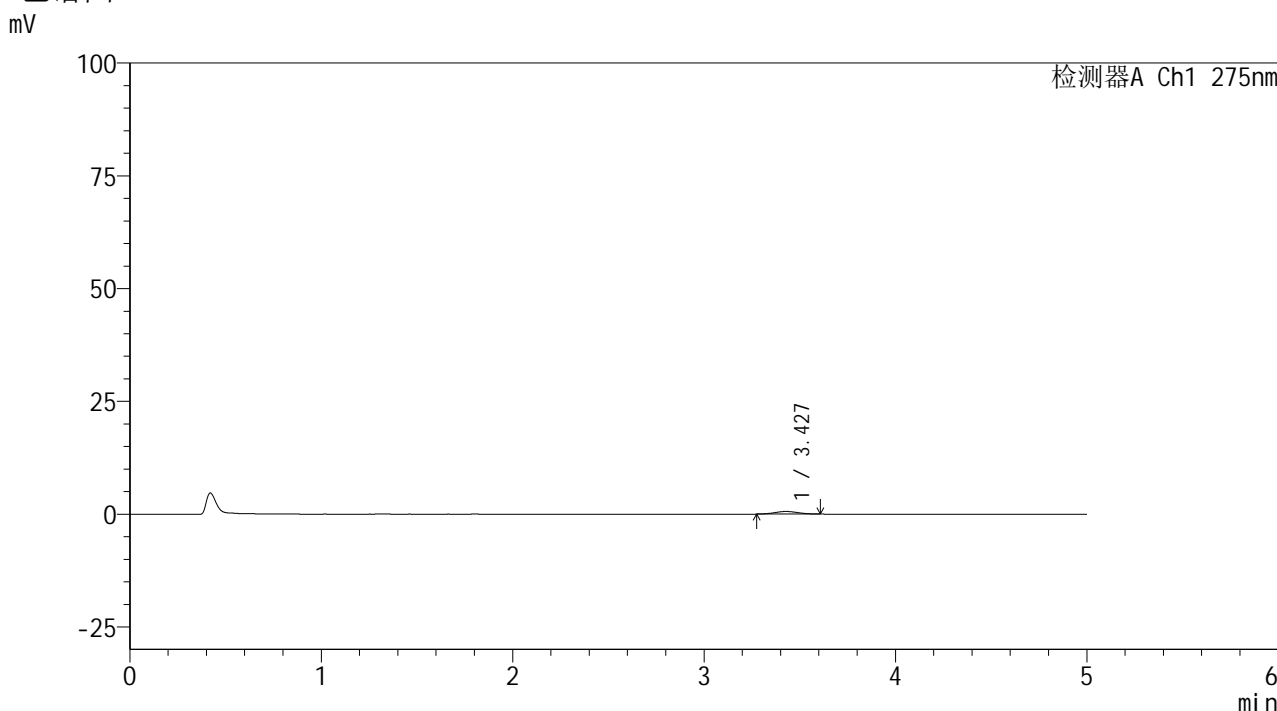


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-435-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:15:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4842	100.000	575	3889	1.026	--
总计		4842	100.000	575			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-436-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:21:19

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

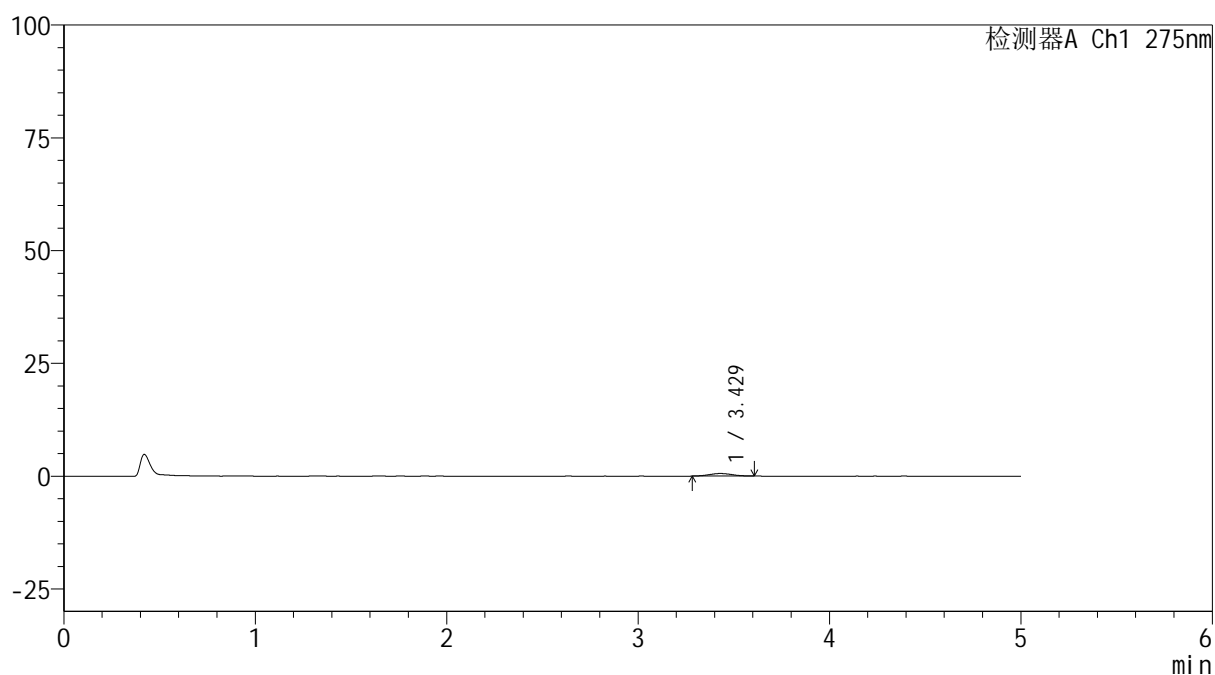
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4678	100.000	569	3920	1.017	--
总计		4678	100.000	569			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-437-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:26:42

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

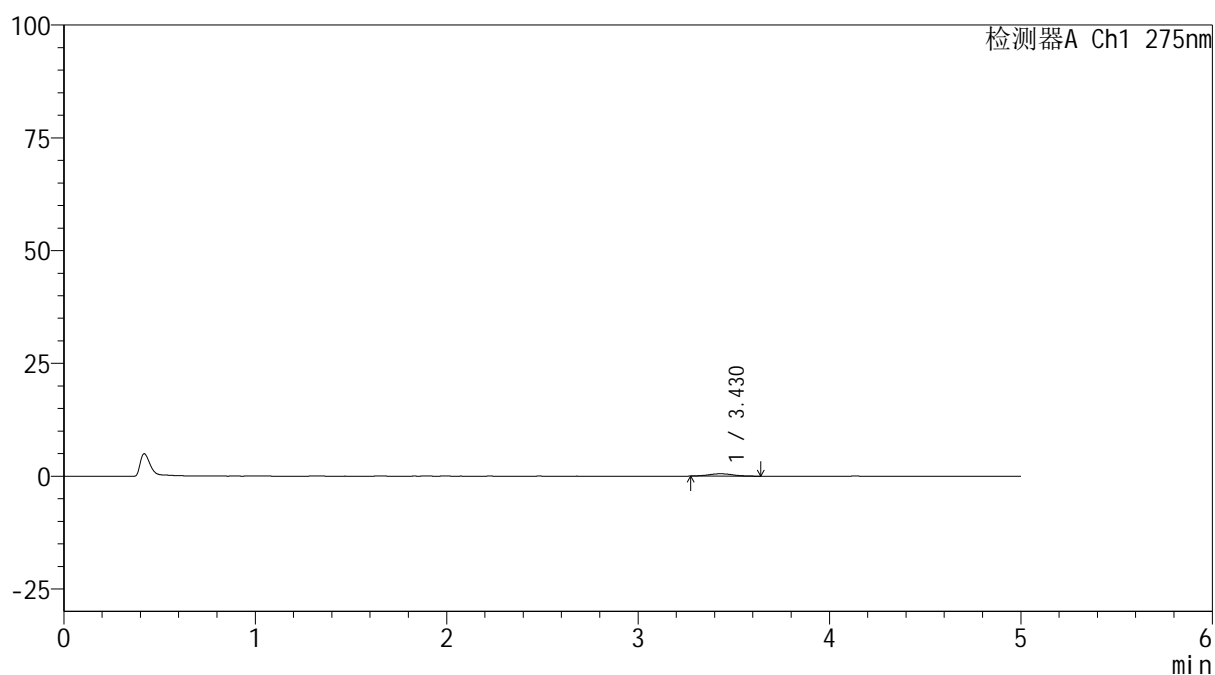
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4730	100.000	530	3382	1.093	--
总计		4730	100.000	530			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-438-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:32:04

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

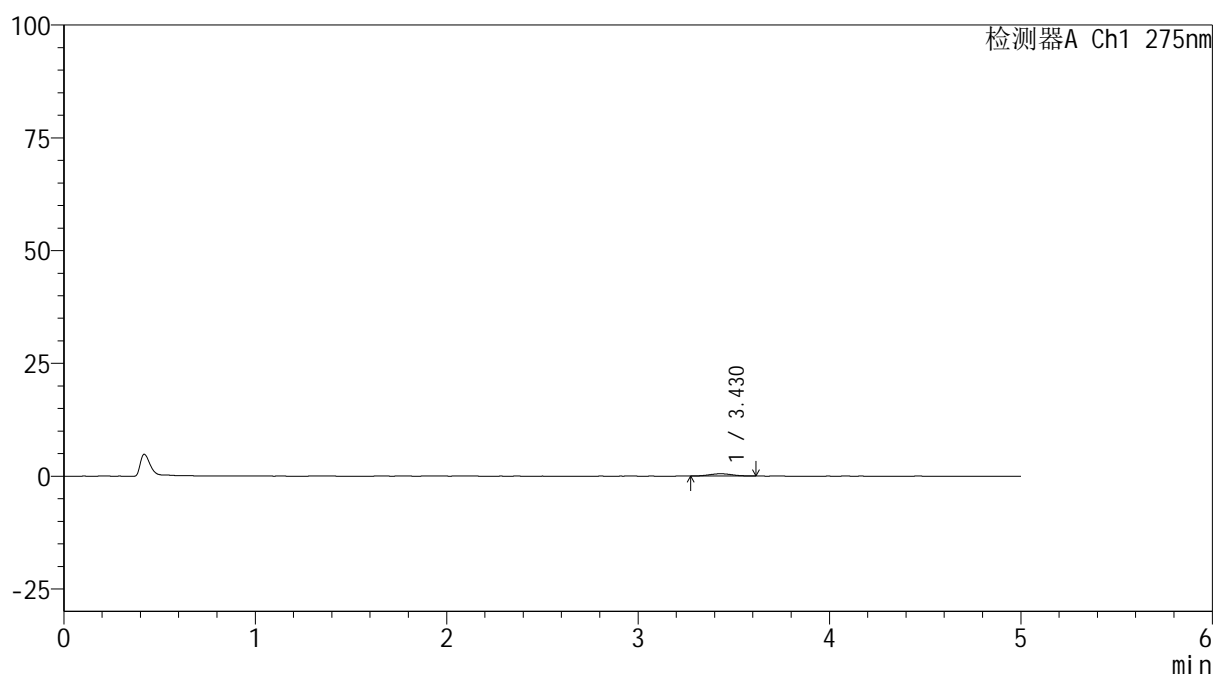
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4252	100.000	508	3752	1.090	--
总计		4252	100.000	508			

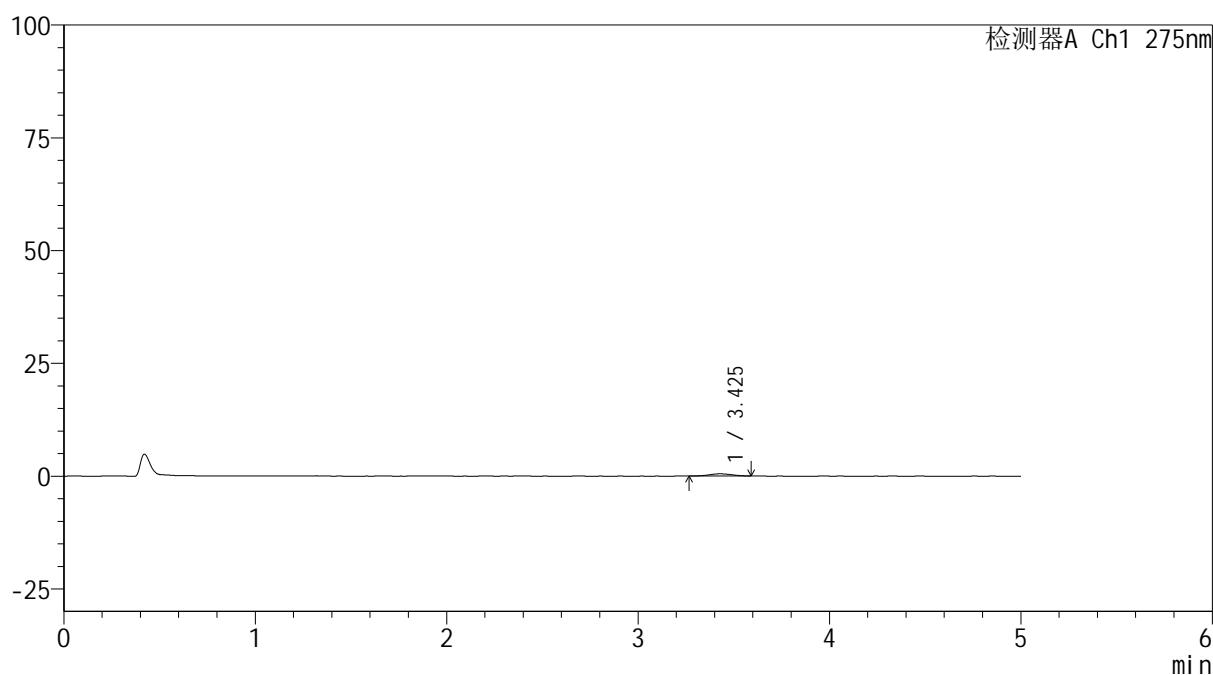
图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-439-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:37:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4133	100.000	492	3687	1.096	--
总计		4133	100.000	492			

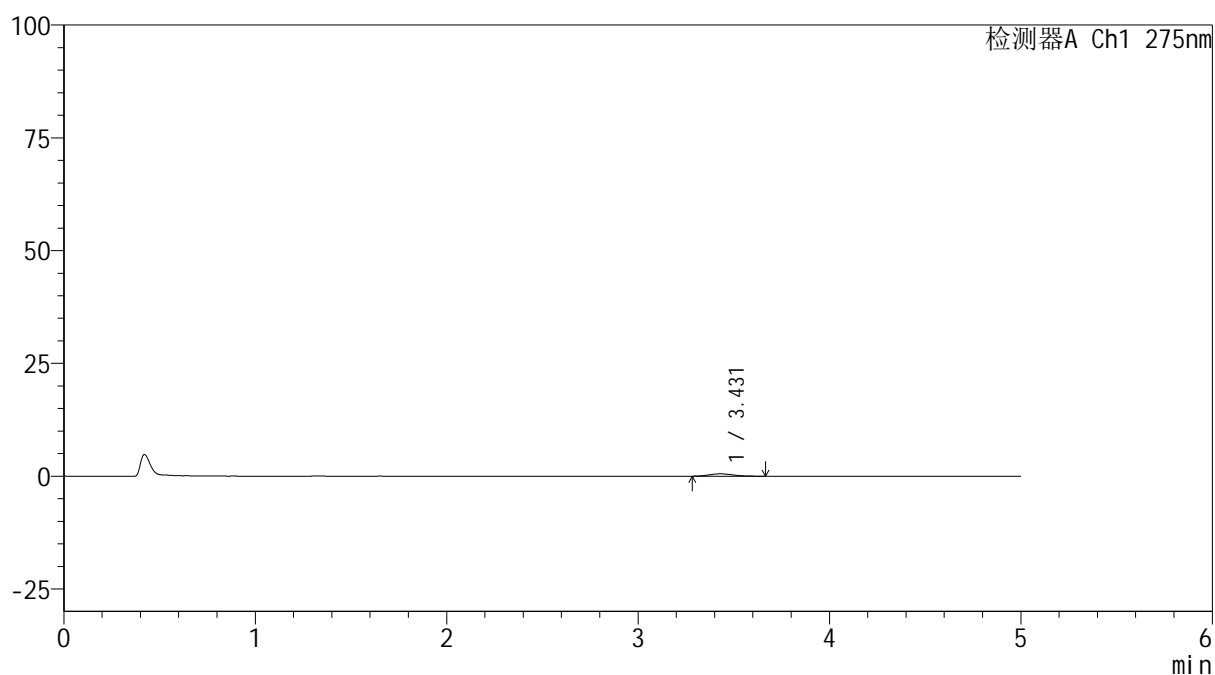
图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-440-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 09:42:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4745	100.000	531	3416	1.171	--
总计		4745	100.000	531			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-441-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:48:13

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

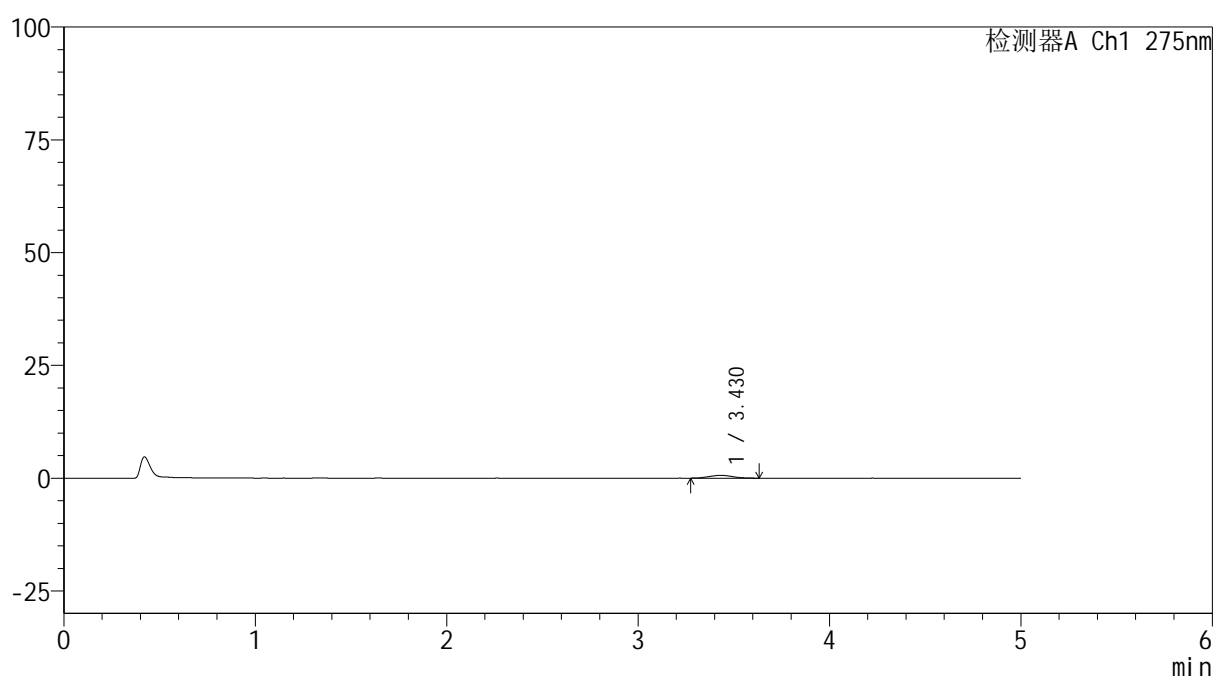
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	5392	100.000	623	3732	1.114	--
总计		5392	100.000	623			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-442-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/14 09:53:35

实验者: xiechaojun

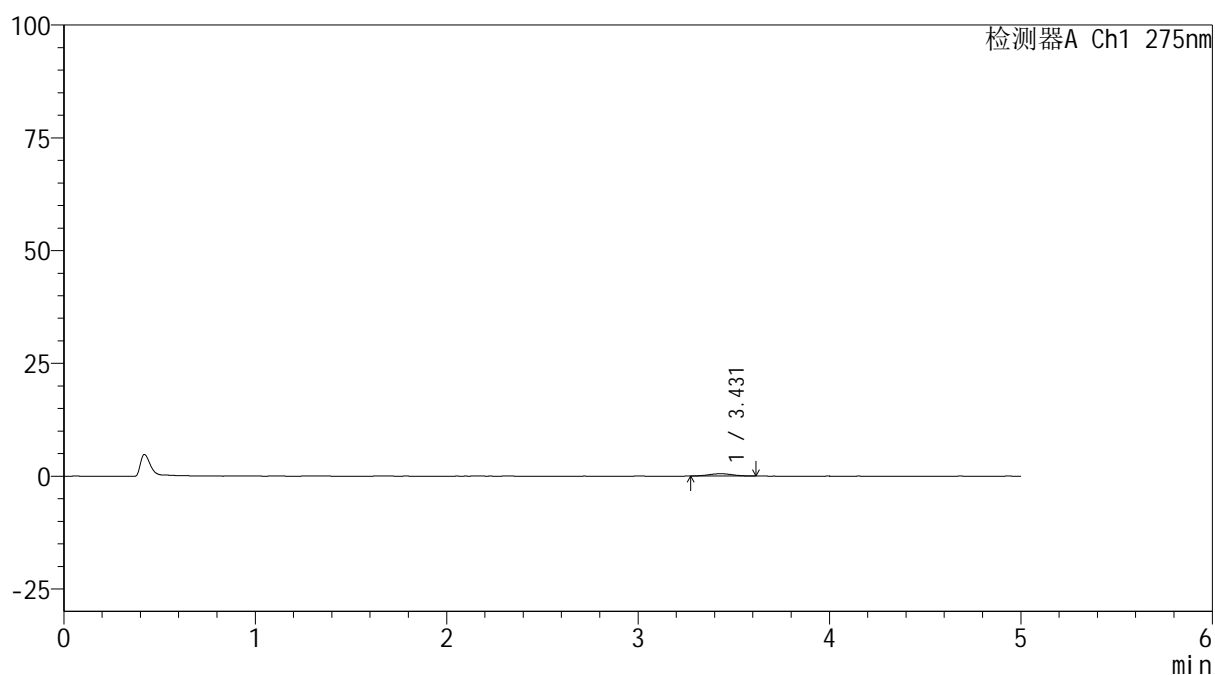
处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	4406	100.000	517	3819	1.036	--
总计		4406	100.000	517			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-443-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 09:58:58

处理时间(V2): 2026/04/15 16:24:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

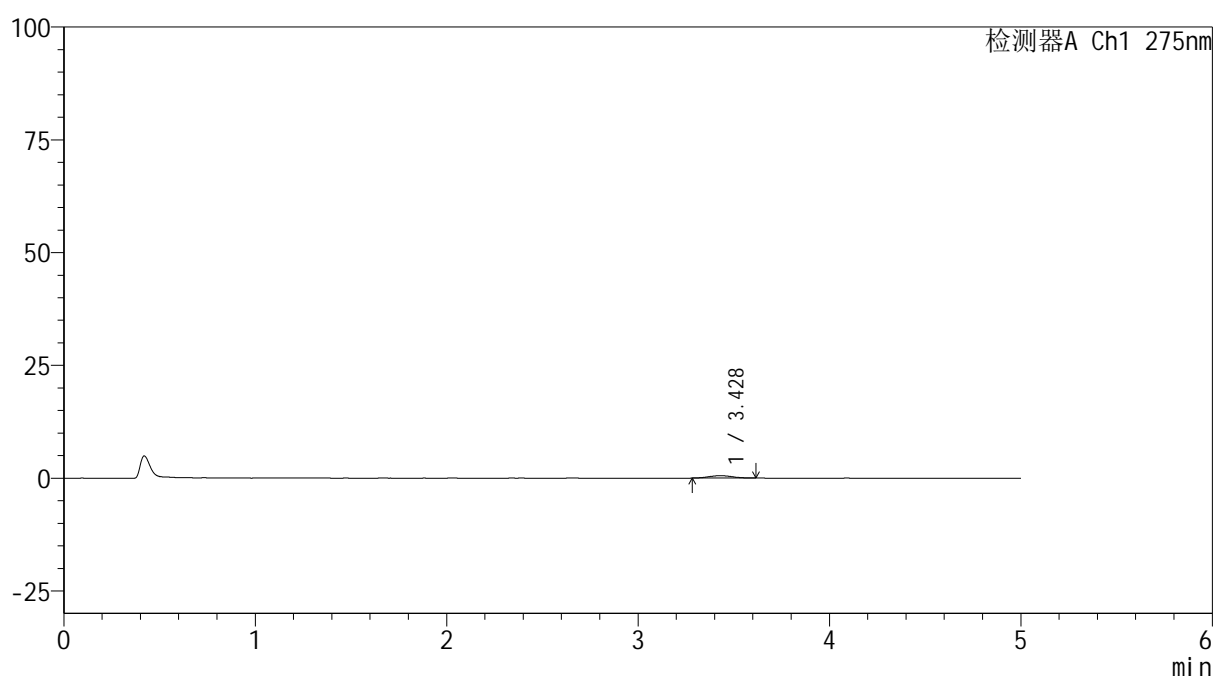
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4580	100.000	535	3692	1.074	--
总计		4580	100.000	535			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片5
 供试品溶液-1

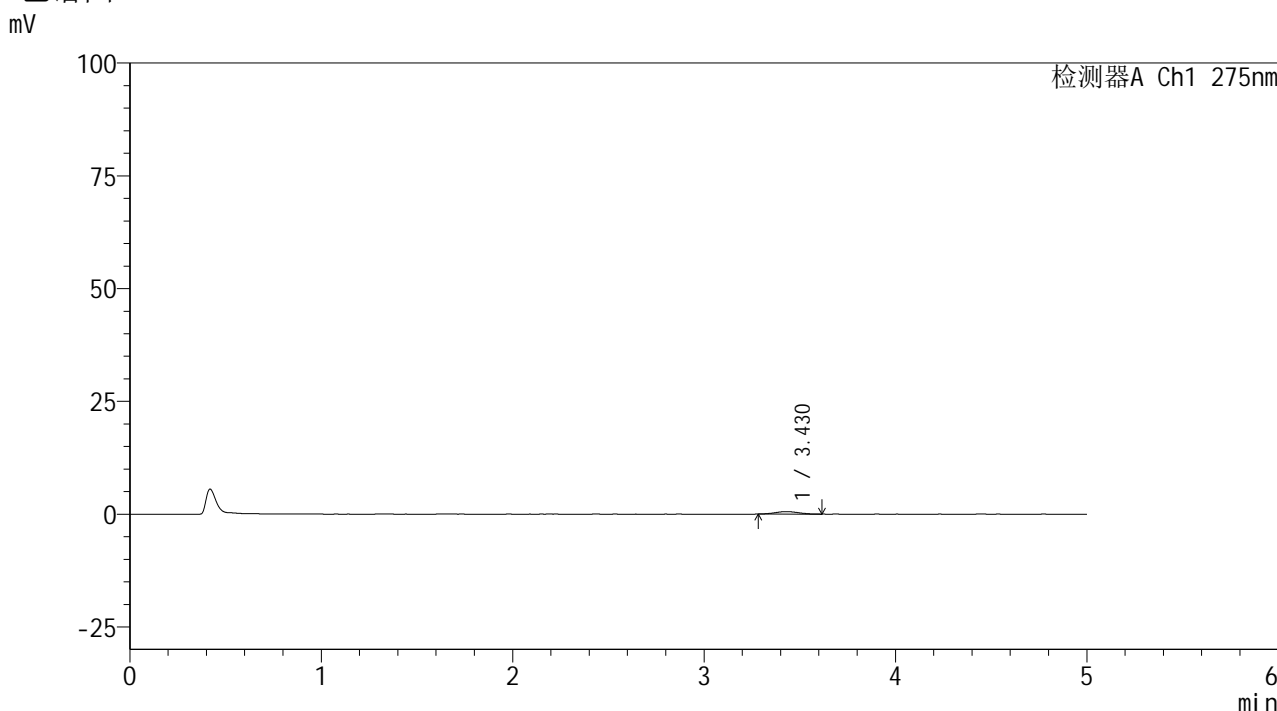


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-444-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:04:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4645	100.000	544	3737	1.084	--
总计		4645	100.000	544			

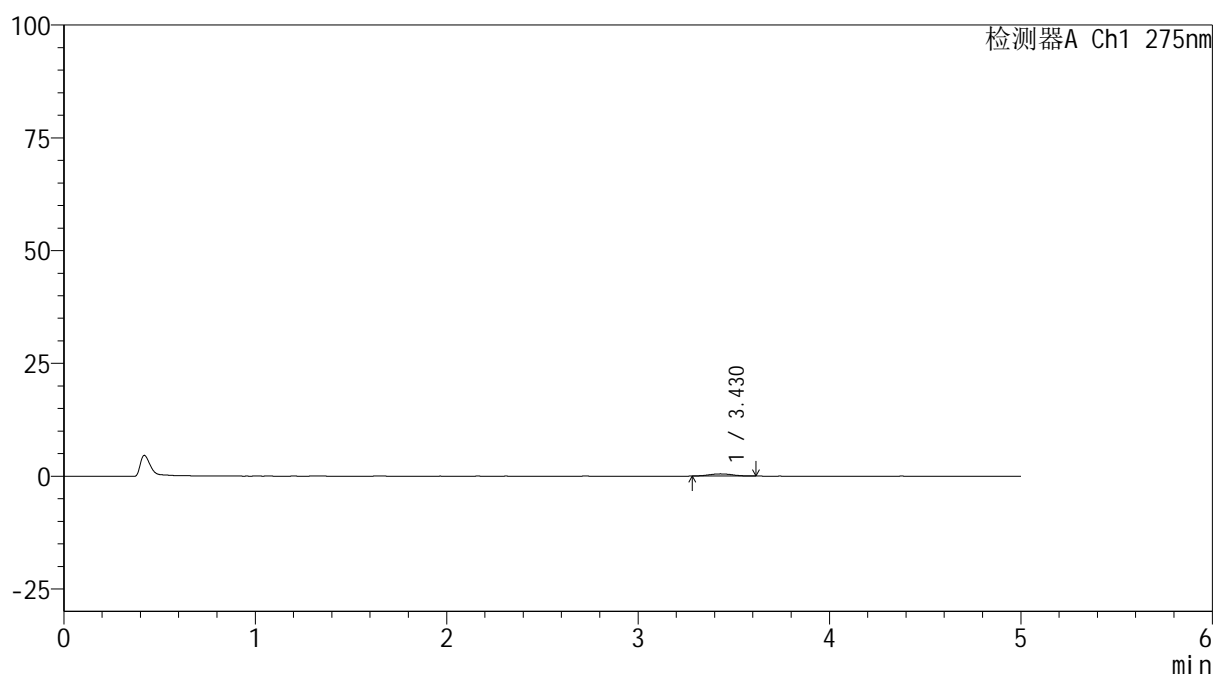
图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-445-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:09:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

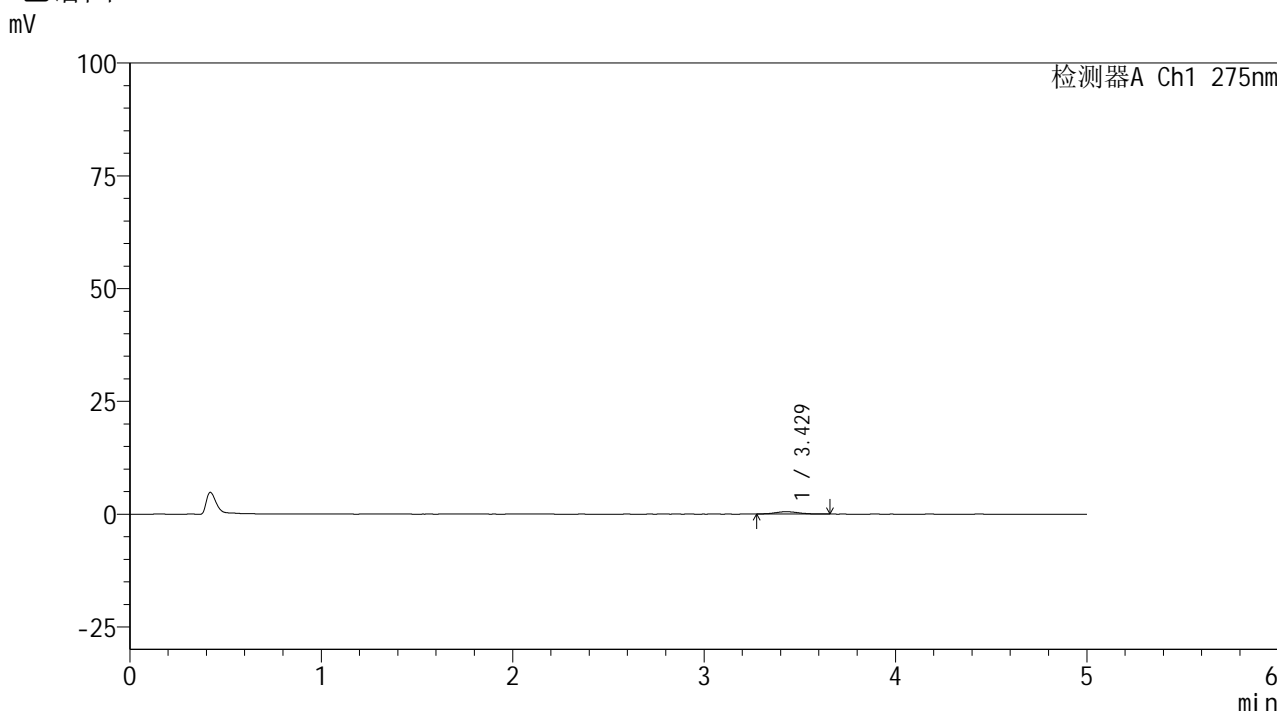
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4165	100.000	488	3574	1.051	--
总计		4165	100.000	488			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-446-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 10:15:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4584	100.000	523	3765	1.162	--
总计		4584	100.000	523			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-447-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:20:29

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

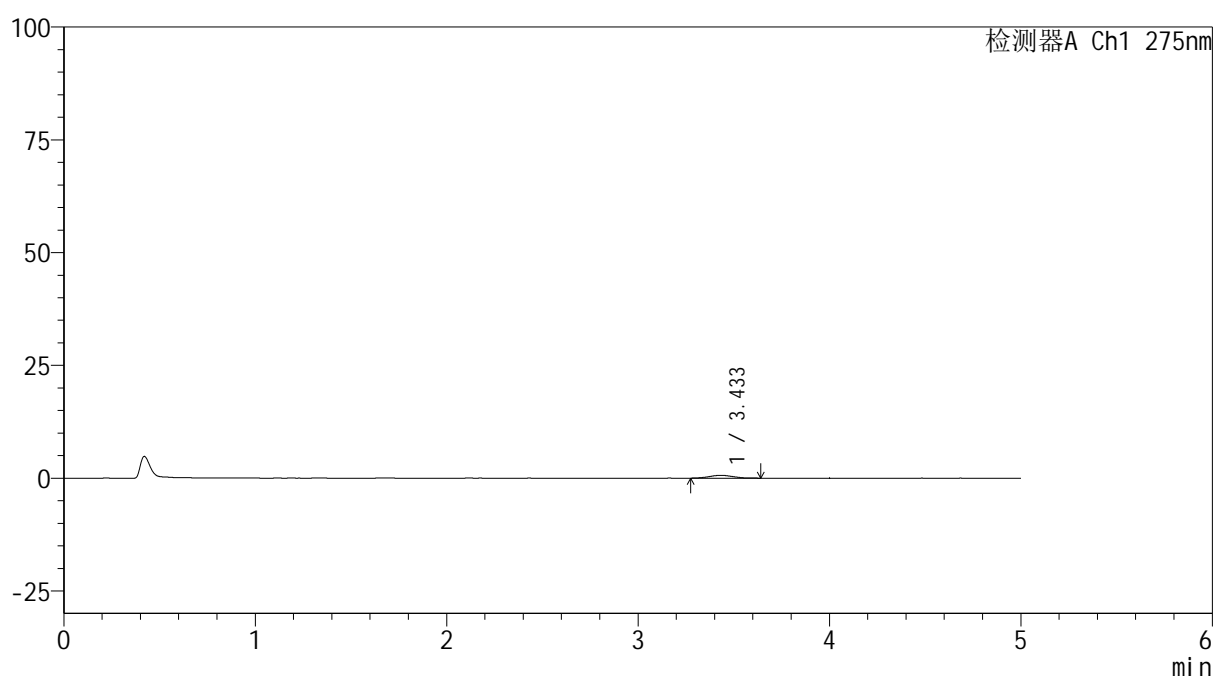
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	5319	100.000	615	3852	1.075	--
总计		5319	100.000	615			

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-448-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:25:52

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

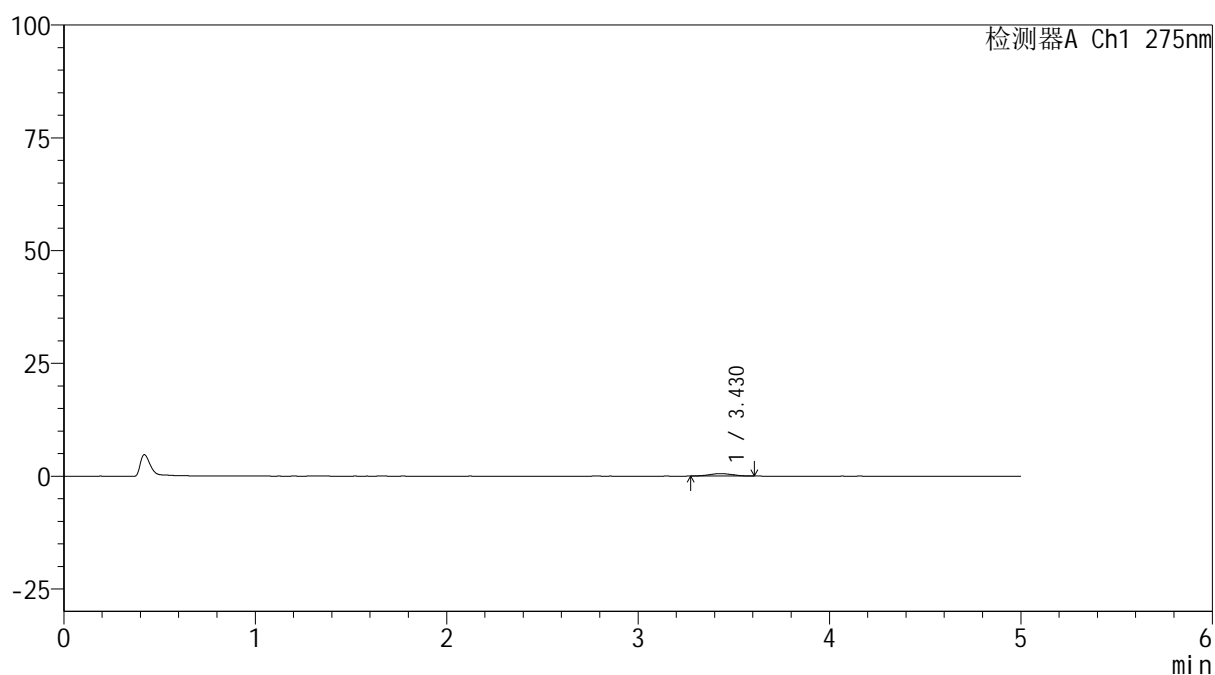
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4610	100.000	550	3538	1.078	--
总计		4610	100.000	550			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片4
 供试品溶液-1

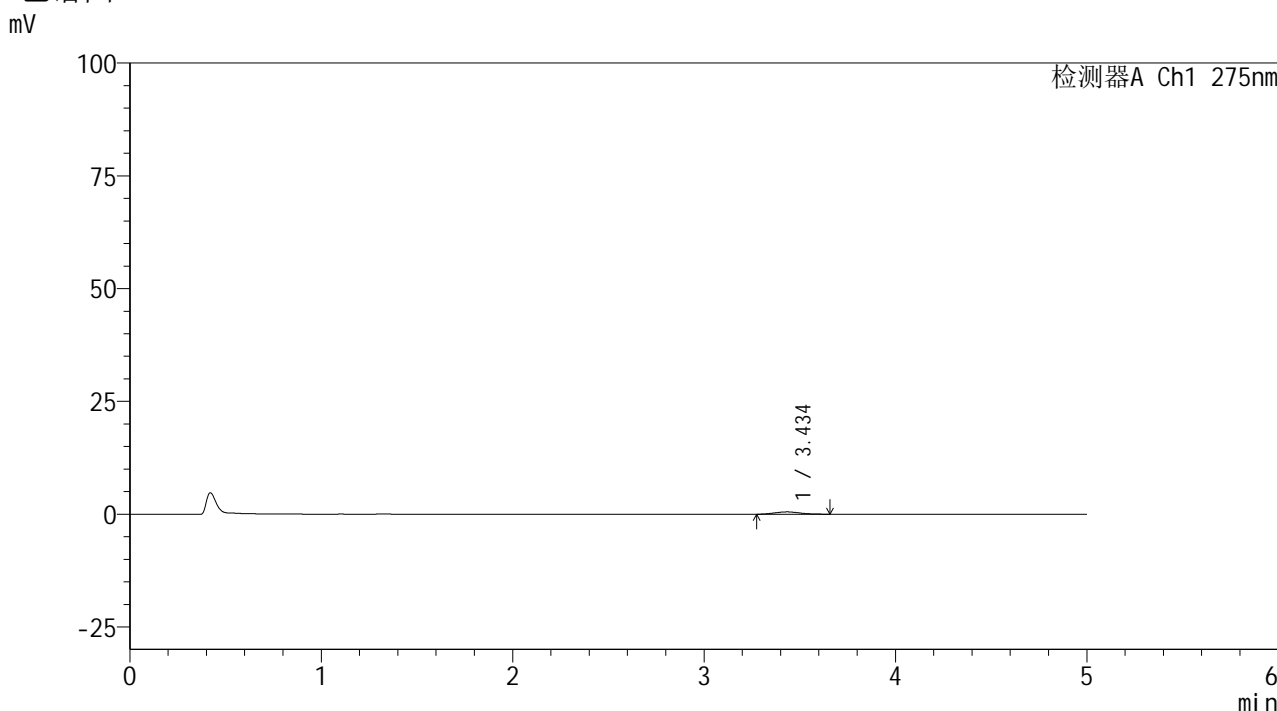


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-449-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 10:31:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4891	100.000	528	3232	1.137	--
总计		4891	100.000	528			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-450-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:36:38

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

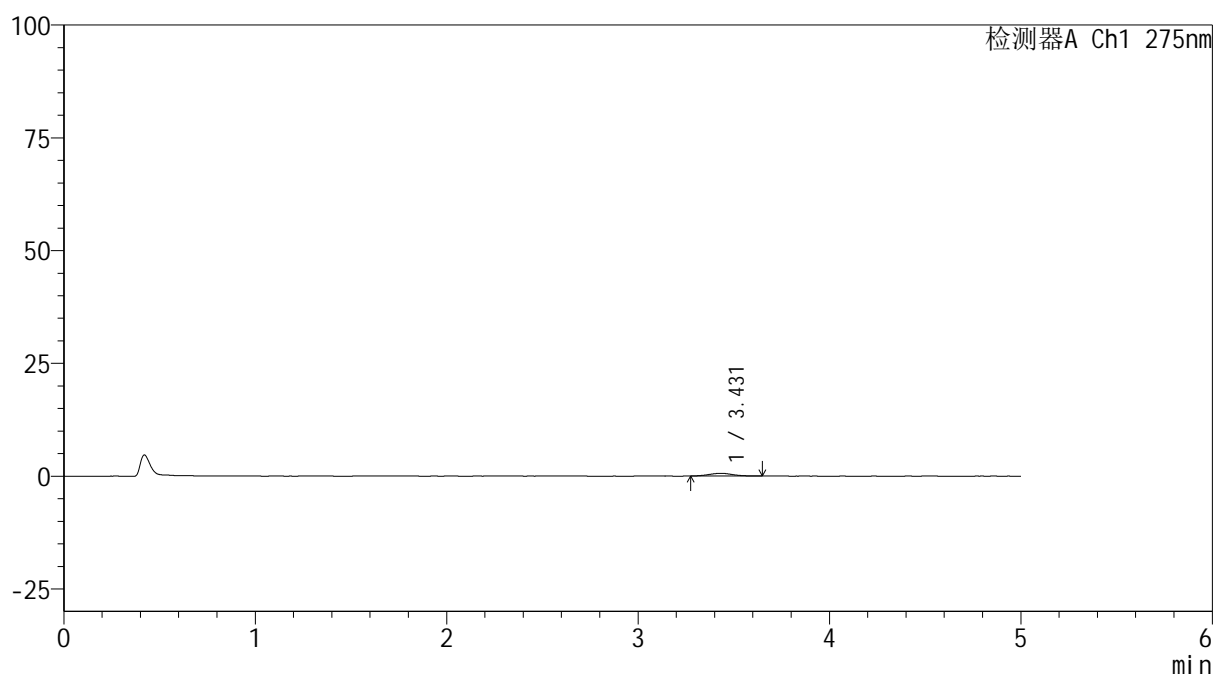
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

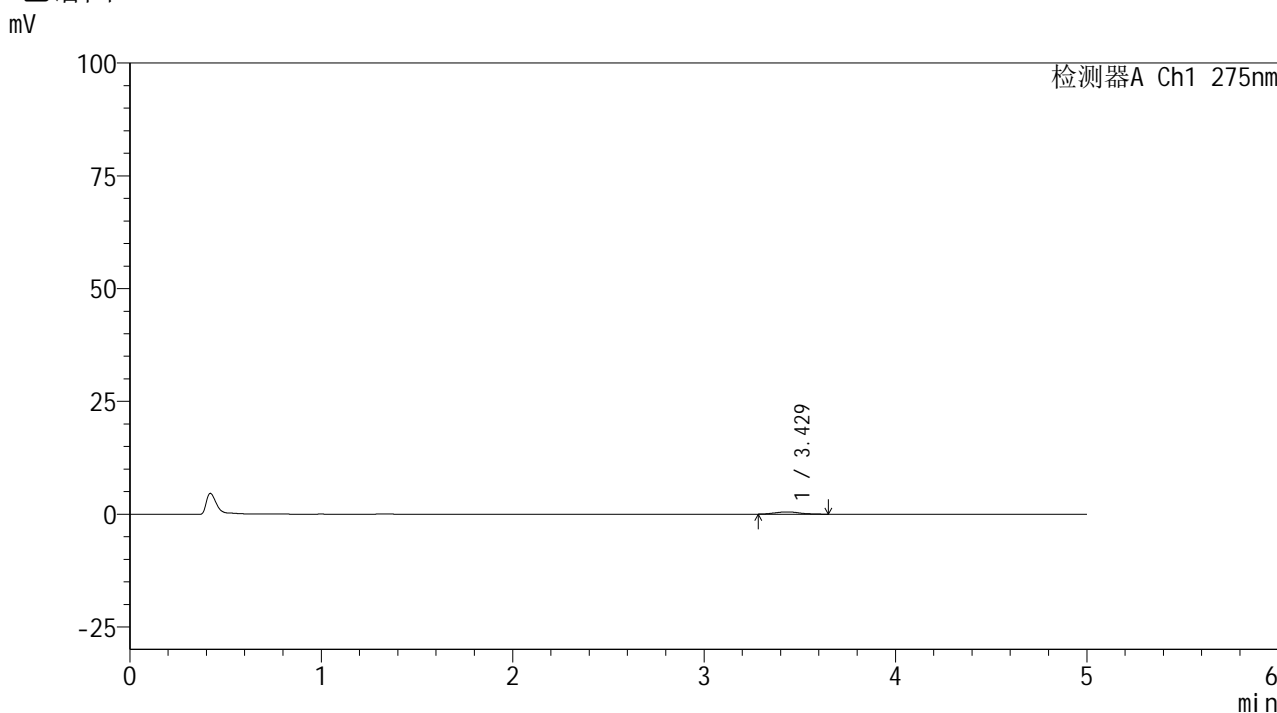
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	5221	100.000	599	3635	1.128	--
总计		5221	100.000	599			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-451-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 10:42:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4556	100.000	504	3550	1.151	--
总计		4556	100.000	504			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-452-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 10:47:24

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

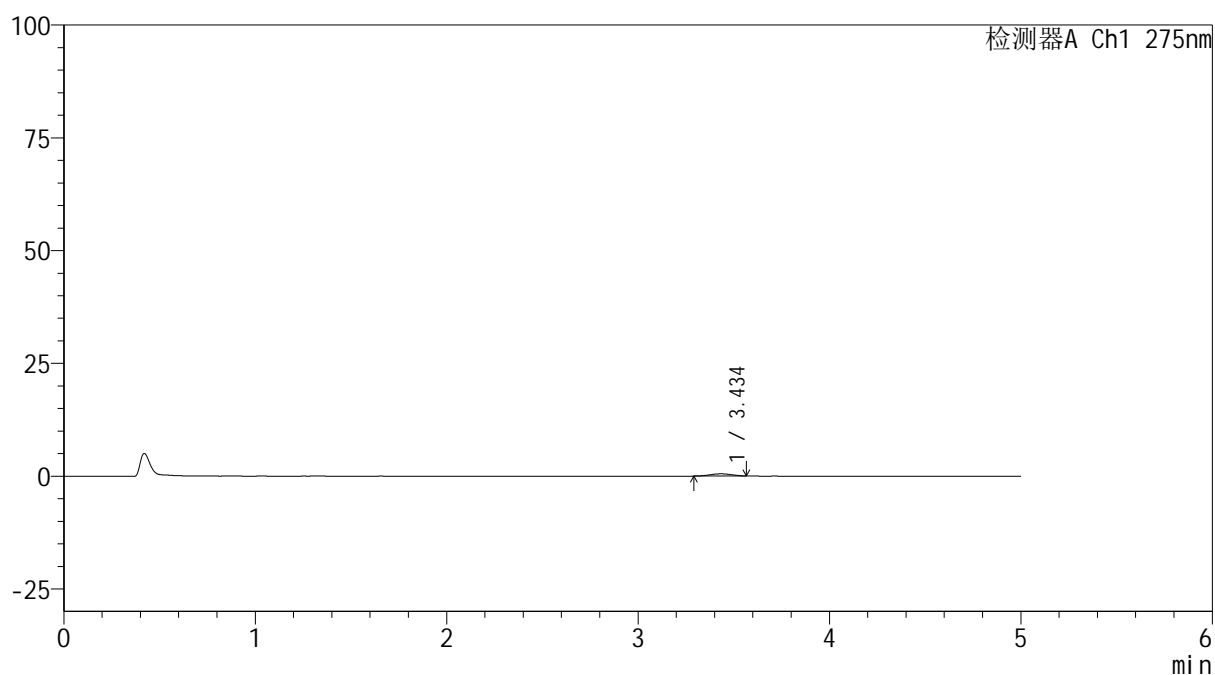
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

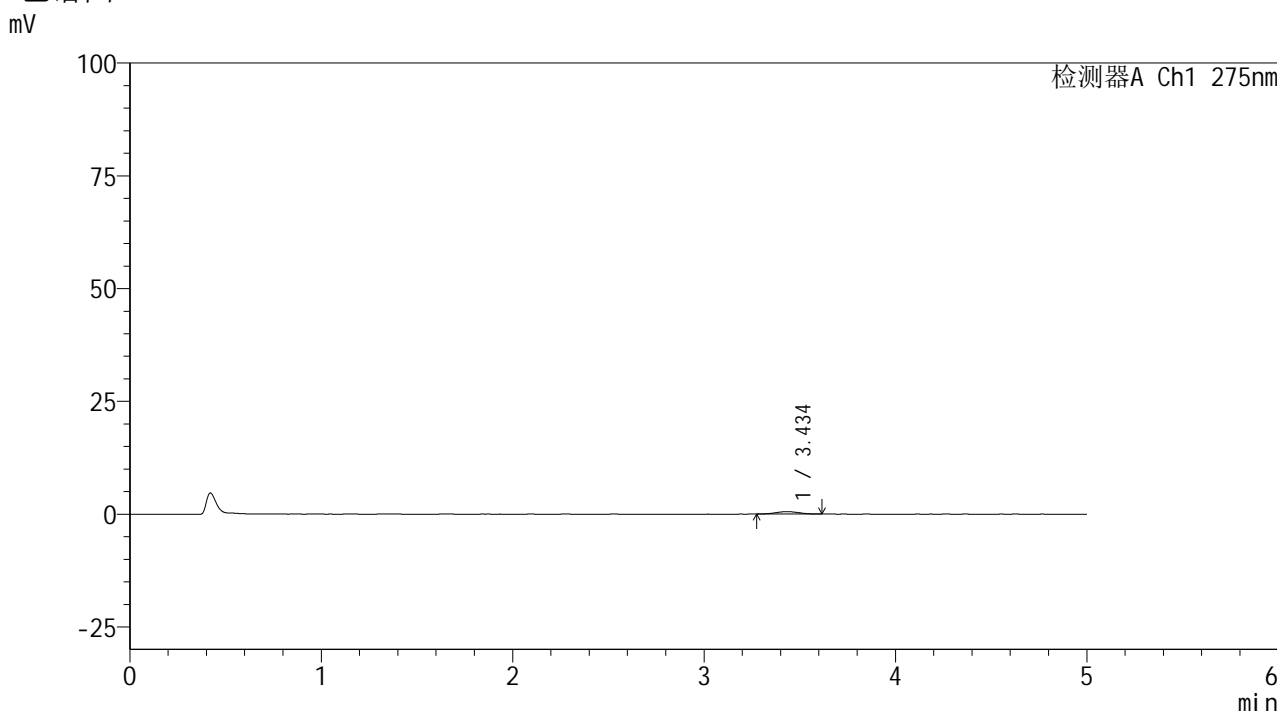
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	3869	100.000	489	4080	0.962	--
总计		3869	100.000	489			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-453-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 10:52:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

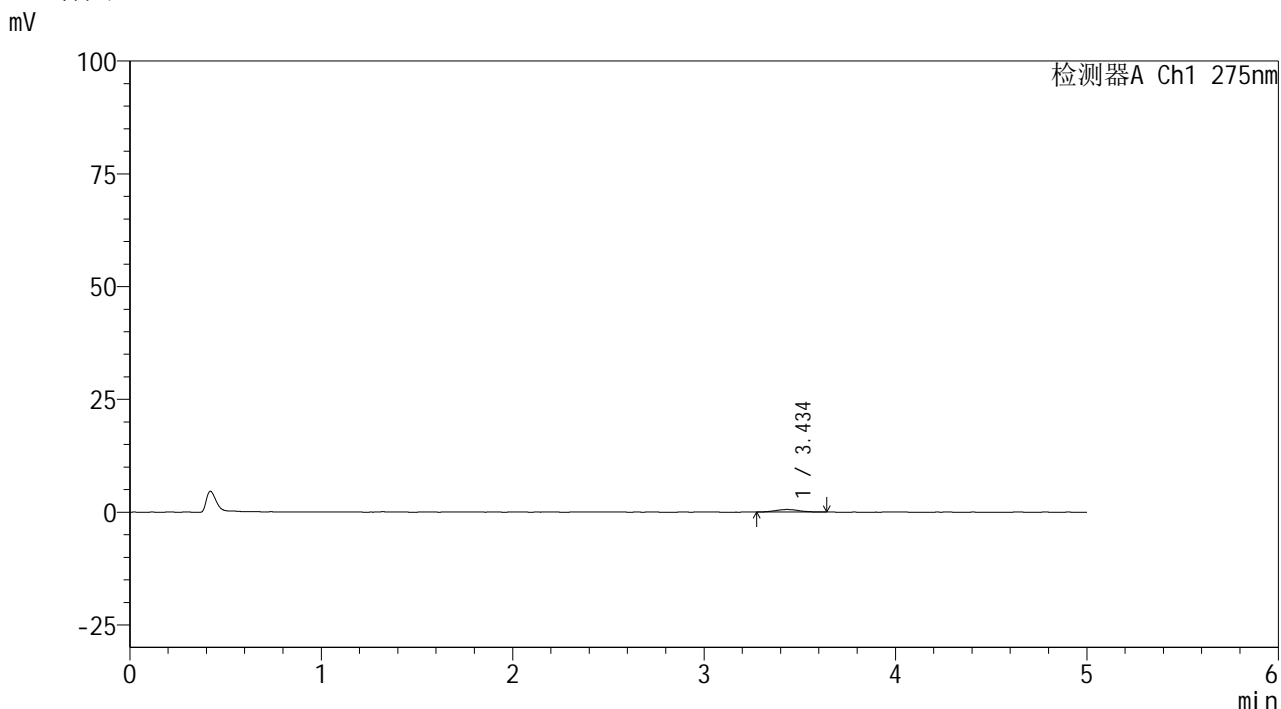
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4447	100.000	538	3686	1.023	--
总计		4447	100.000	538			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-454-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 10:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4936	100.000	564	3806	1.052	--
总计		4936	100.000	564			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-455-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:03:34

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

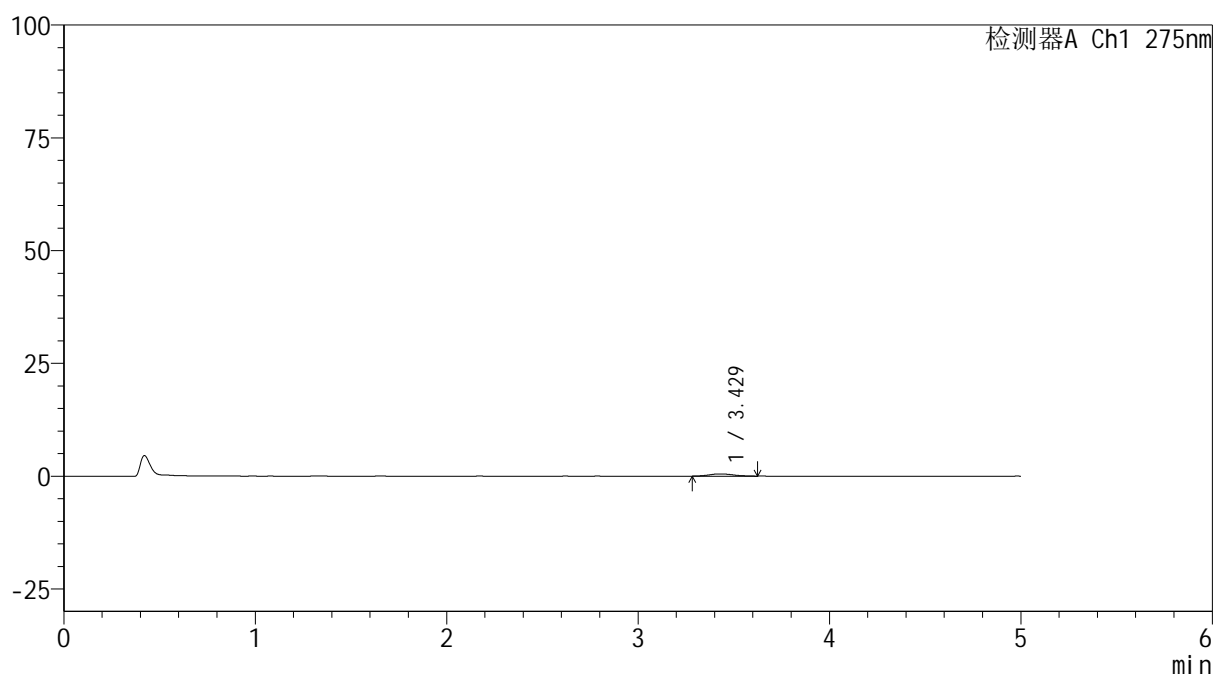
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4320	100.000	495	3742	1.086	--
总计		4320	100.000	495			

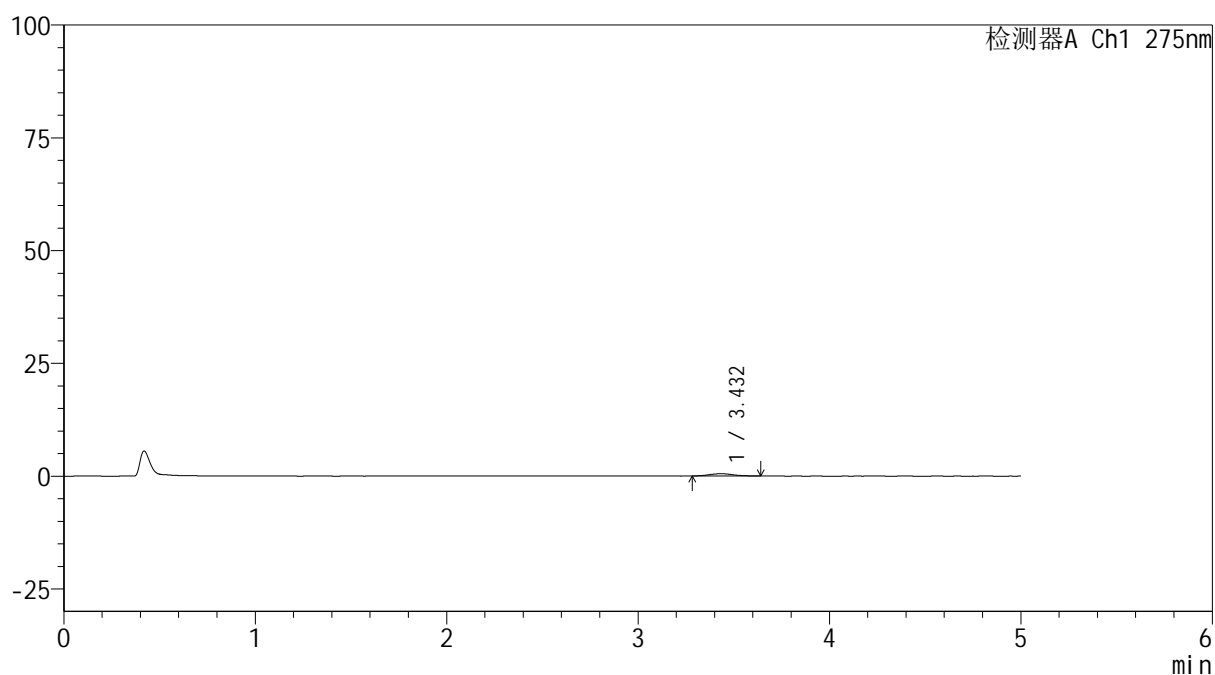
图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-456-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 11:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4318	100.000	499	3675	1.133	--
总计		4318	100.000	499			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-90min-片6
 供试品溶液-1

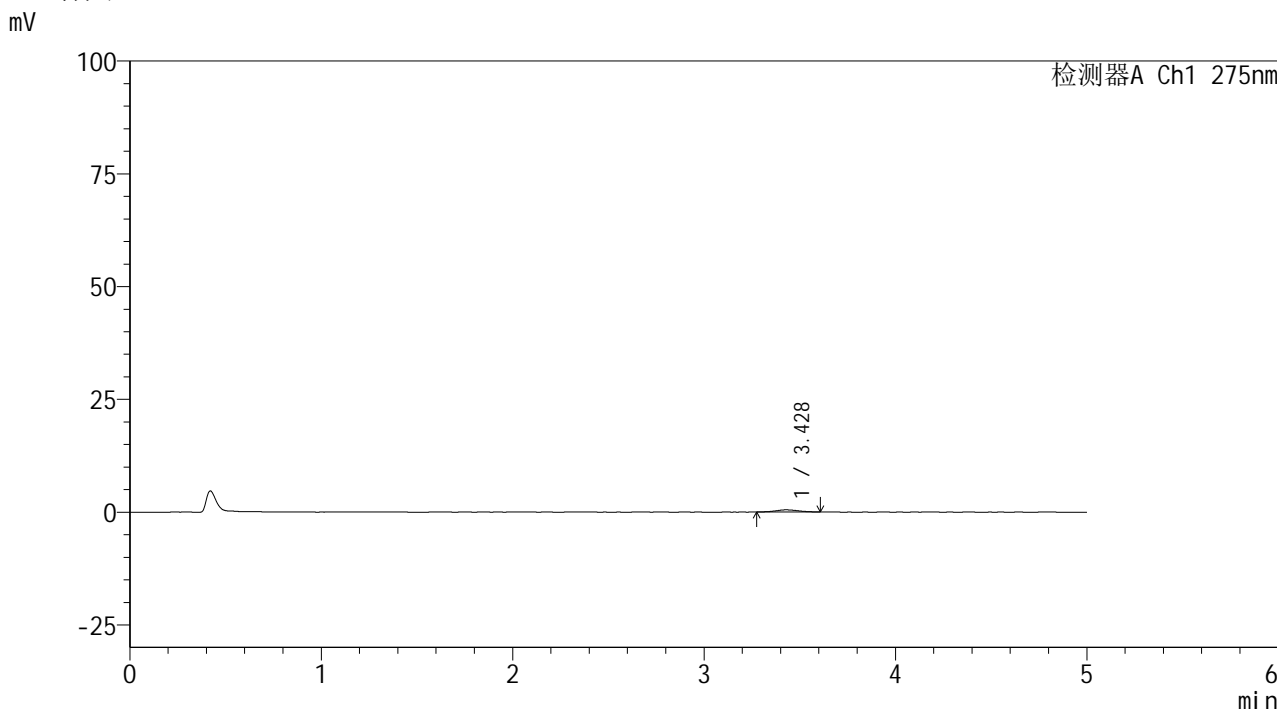


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-457-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:14:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	3926	100.000	479	3874	1.112	--
总计		3926	100.000	479			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-458-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:19:46

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

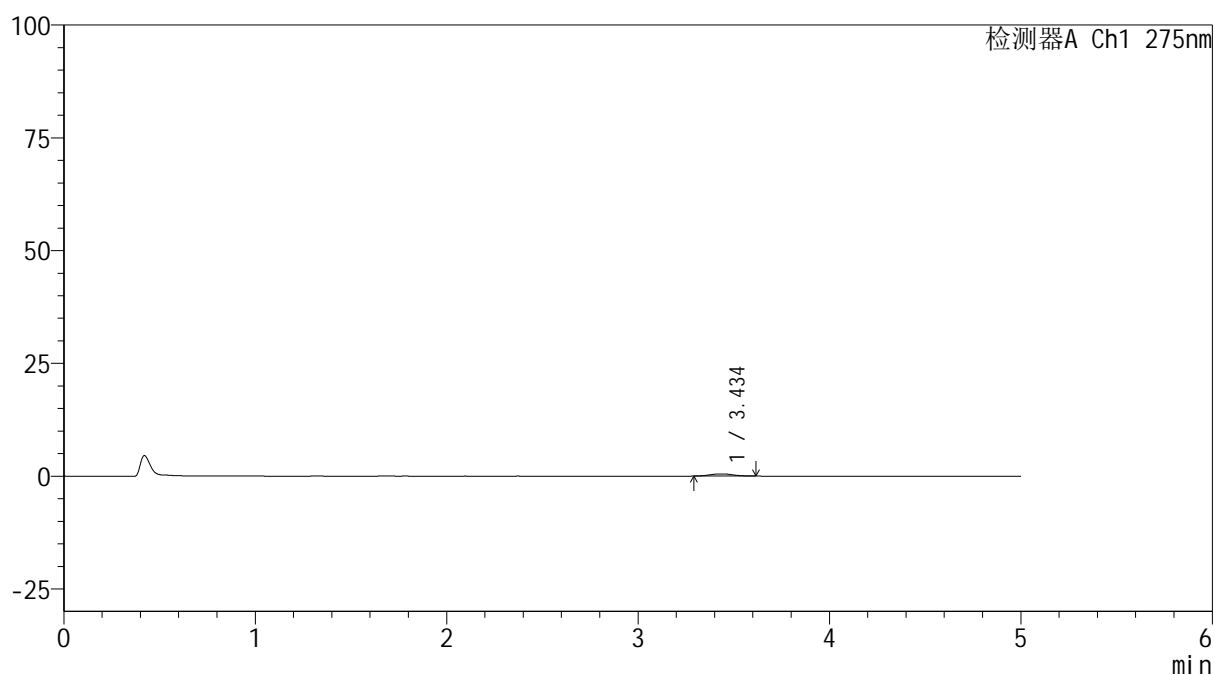
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4107	100.000	490	4146	1.116	--
总计		4107	100.000	490			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片2
供试品溶液-1

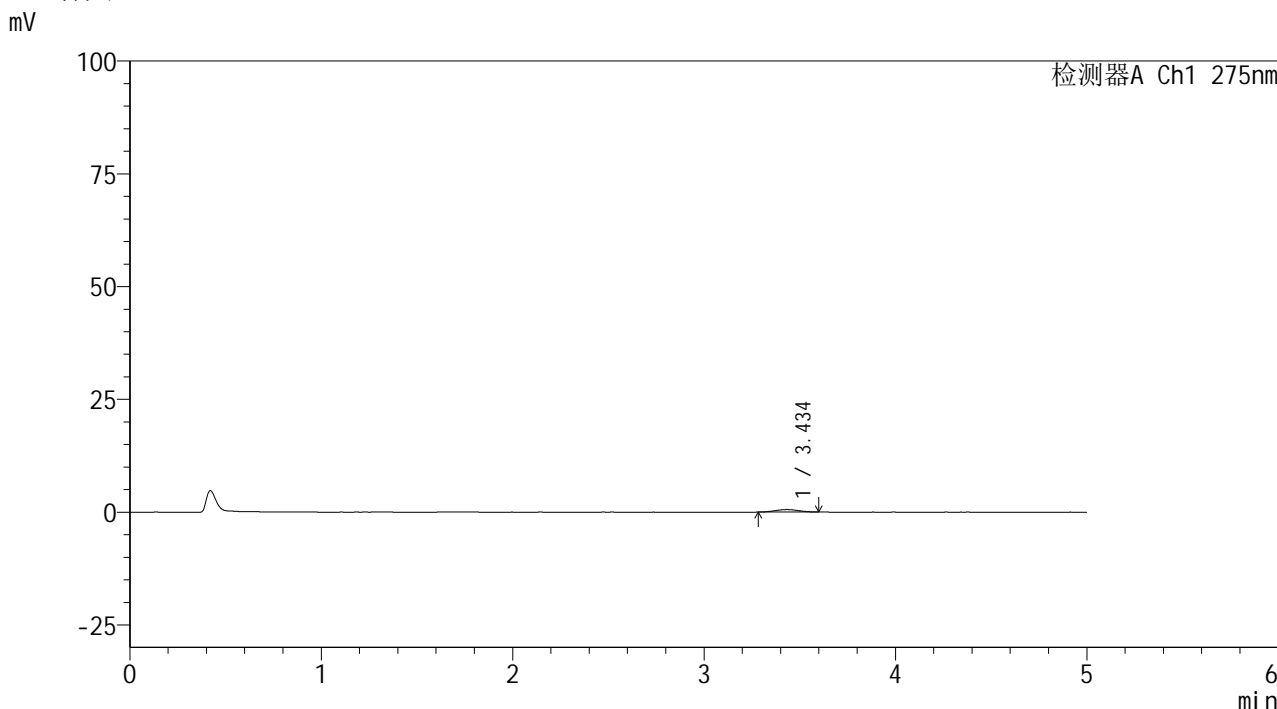


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-459-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:25:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4677	100.000	555	3800	0.996	--
总计		4677	100.000	555			

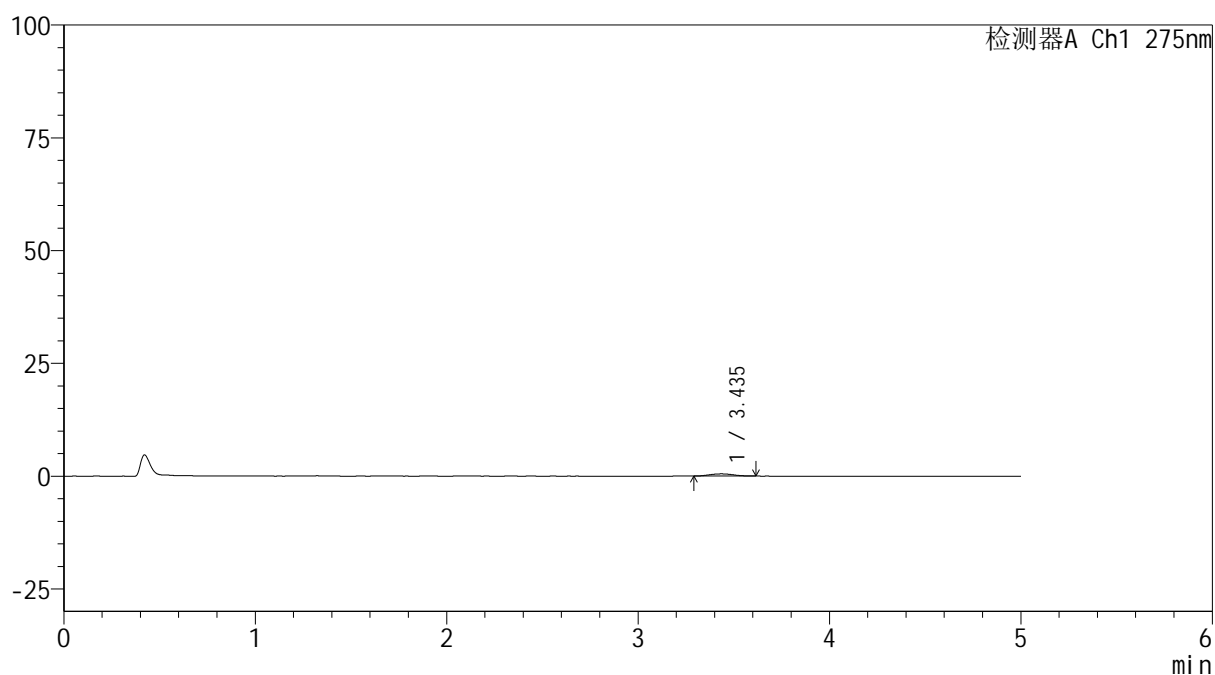
图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-460-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:30:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	4086	100.000	481	3639	1.097	--
总计		4086	100.000	481			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-461-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:35:58

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

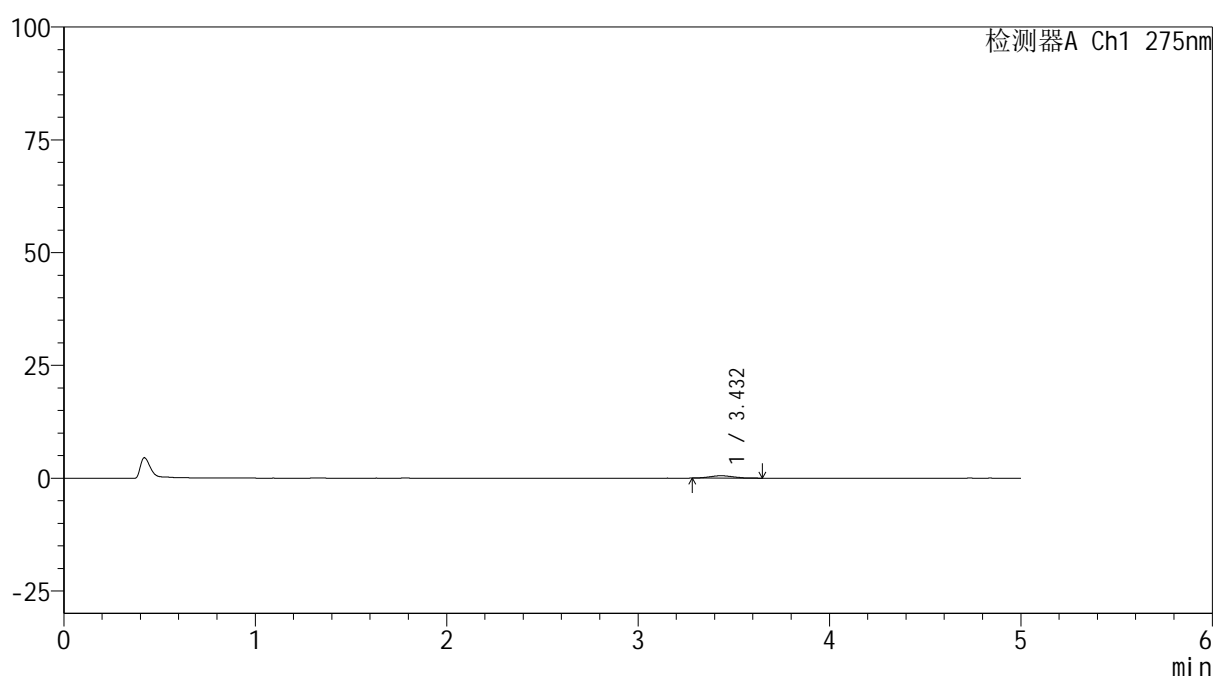
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4469	100.000	528	3782	1.161	--
总计		4469	100.000	528			

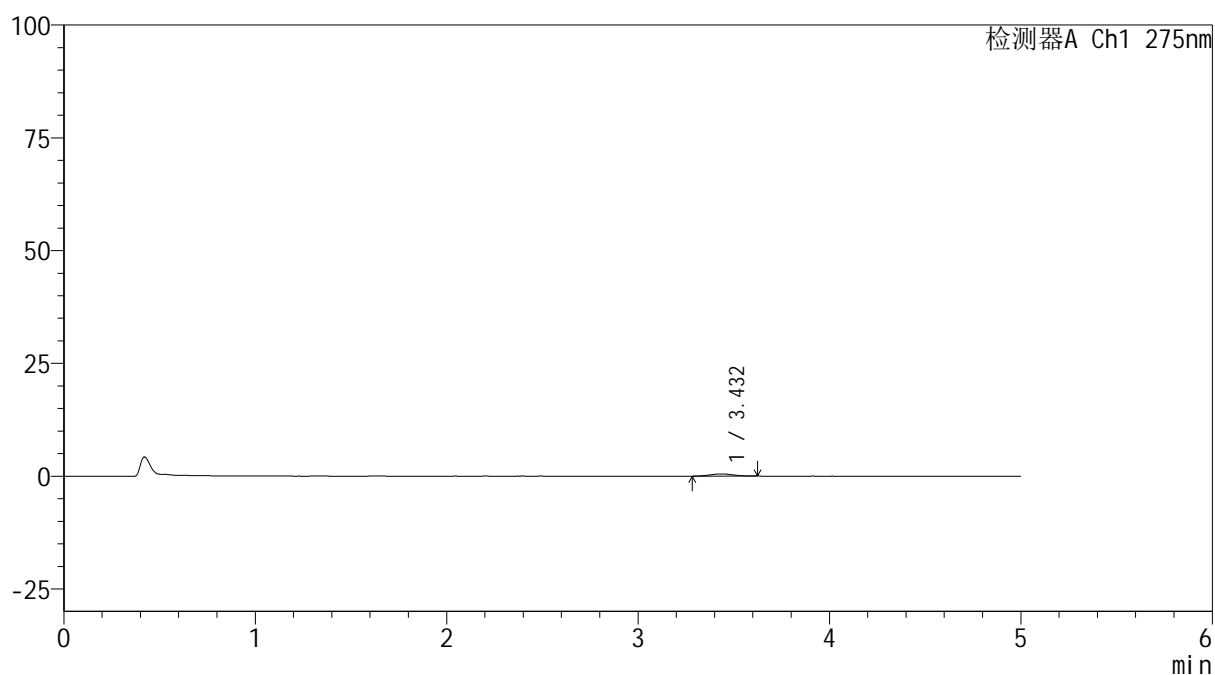
图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-462-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/14 11:41:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	4125	100.000	489	3803	1.107	--
总计		4125	100.000	489			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-463-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:46:46

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

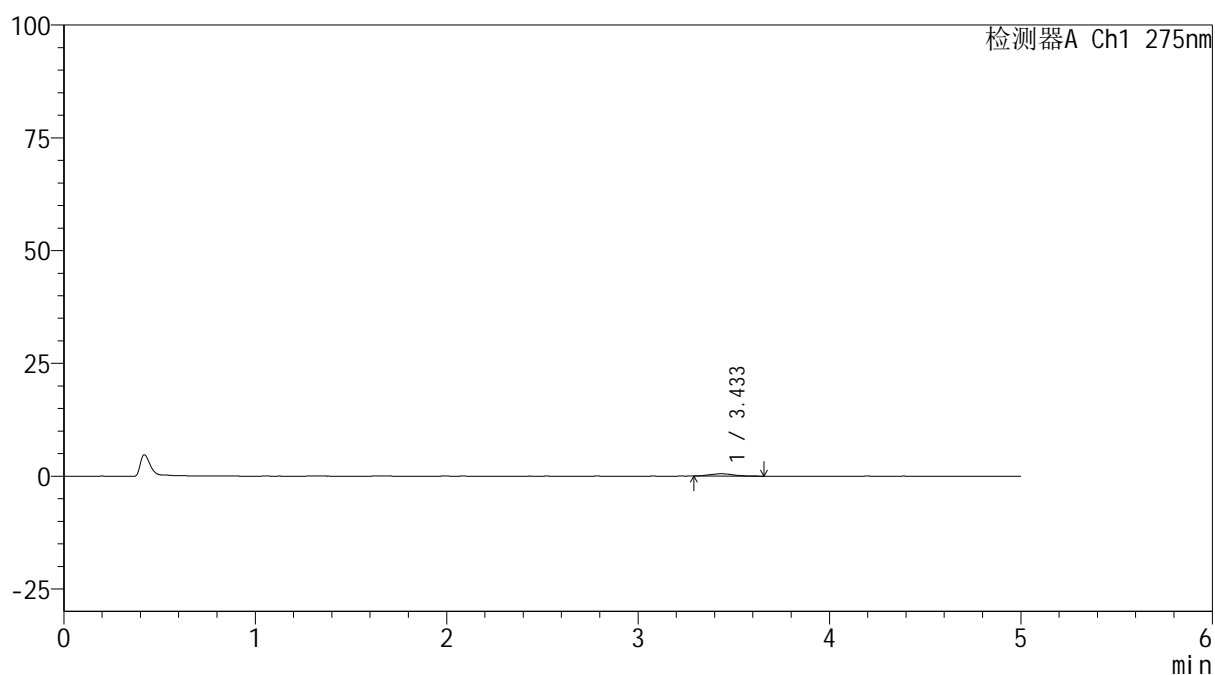
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4432	100.000	505	3585	1.223	--
总计		4432	100.000	505			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-464-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:52:10

处理时间(V2): 2026/04/15 16:25:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

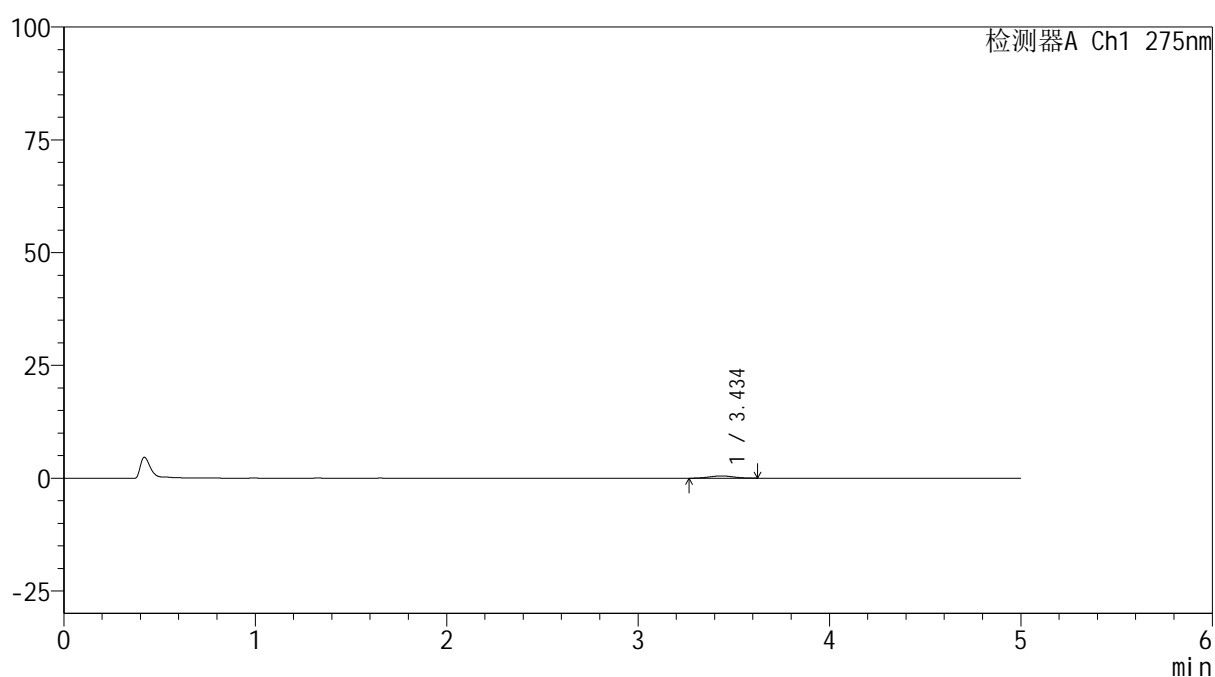
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4364	100.000	504	3731	1.040	--
总计		4364	100.000	504			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-465-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 11:57:35

处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

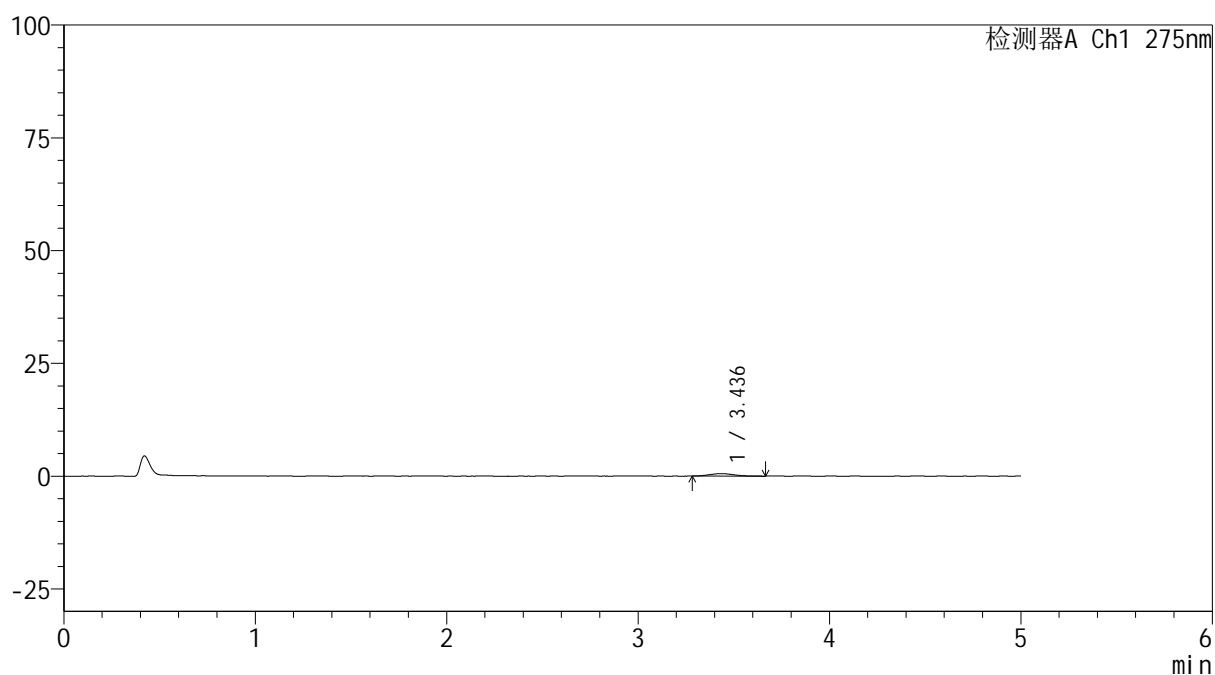
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	4923	100.000	548	3265	1.172	--
总计		4923	100.000	548			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-466-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/14 12:02:59

处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

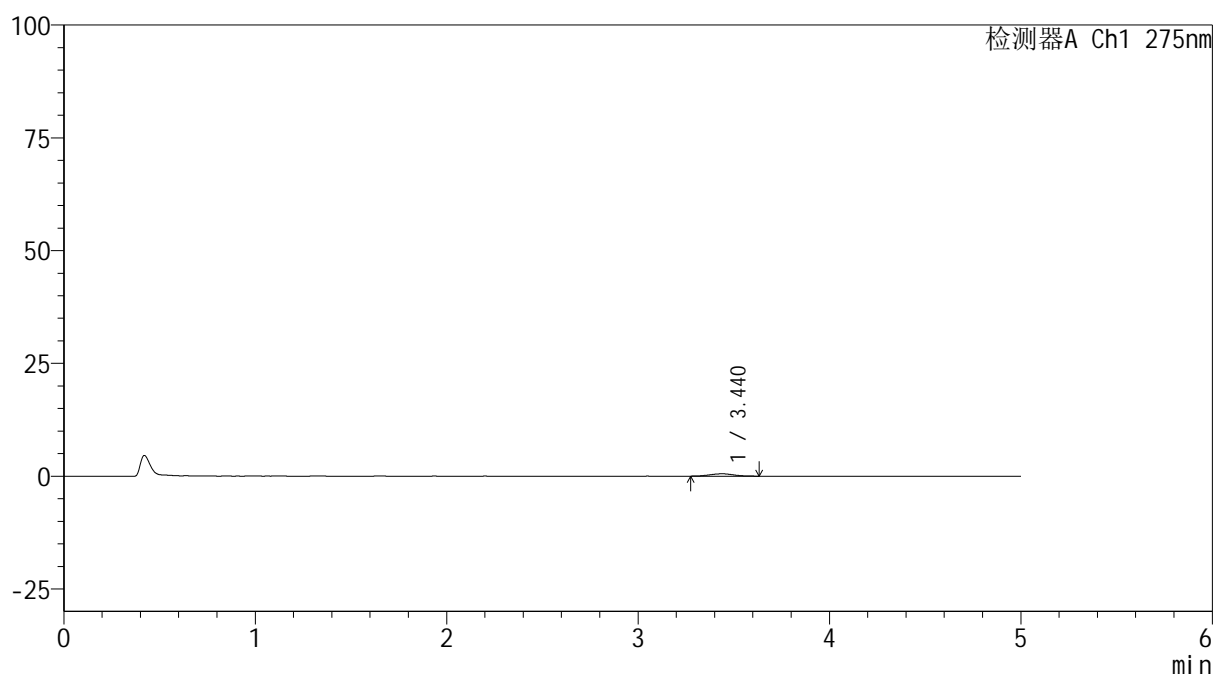
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4571	100.000	528	3610	1.018	--
总计		4571	100.000	528			

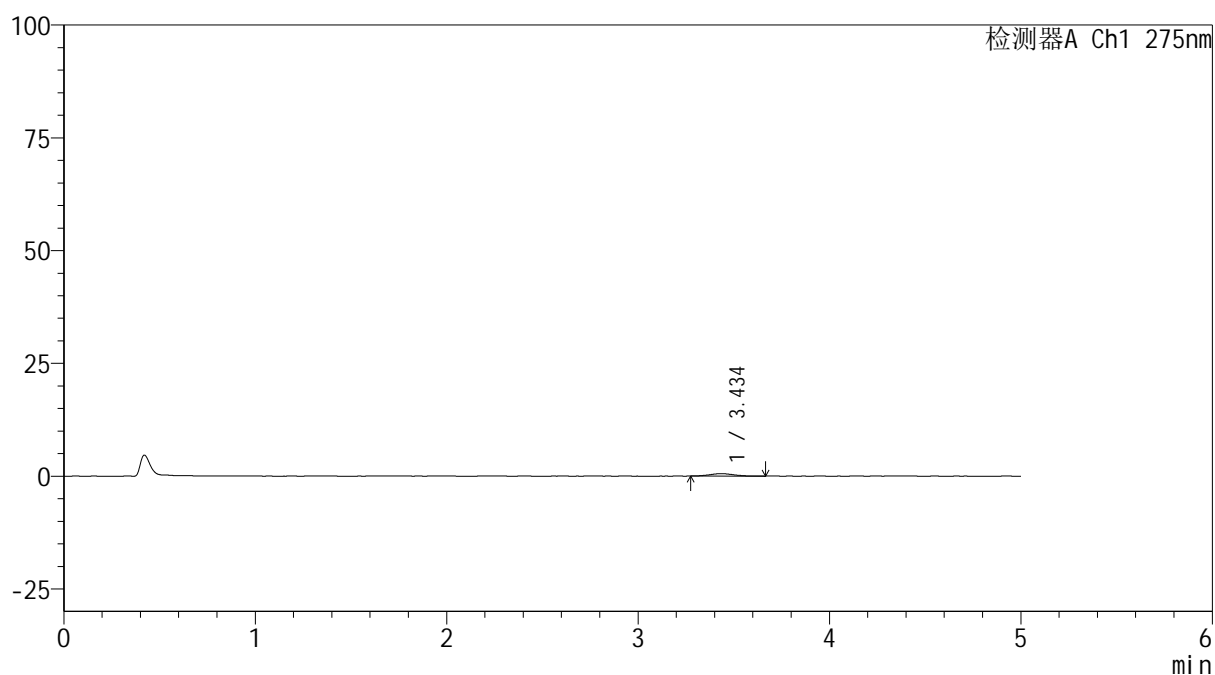
图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-467-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	4775	100.000	548	3569	1.228	--
总计		4775	100.000	548			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波 长: 275nm

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-468-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/14 12:13:47

实验者: xiechaojun

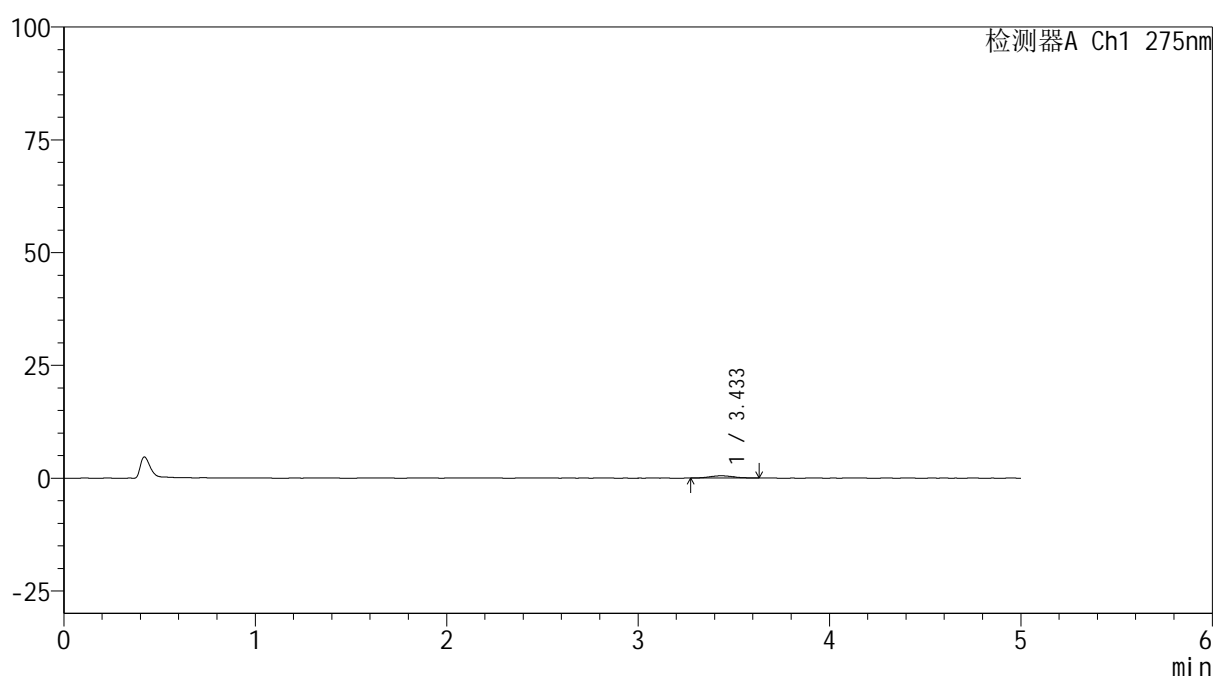
处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	4368	100.000	505	3642	1.124	--
总计		4368	100.000	505			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

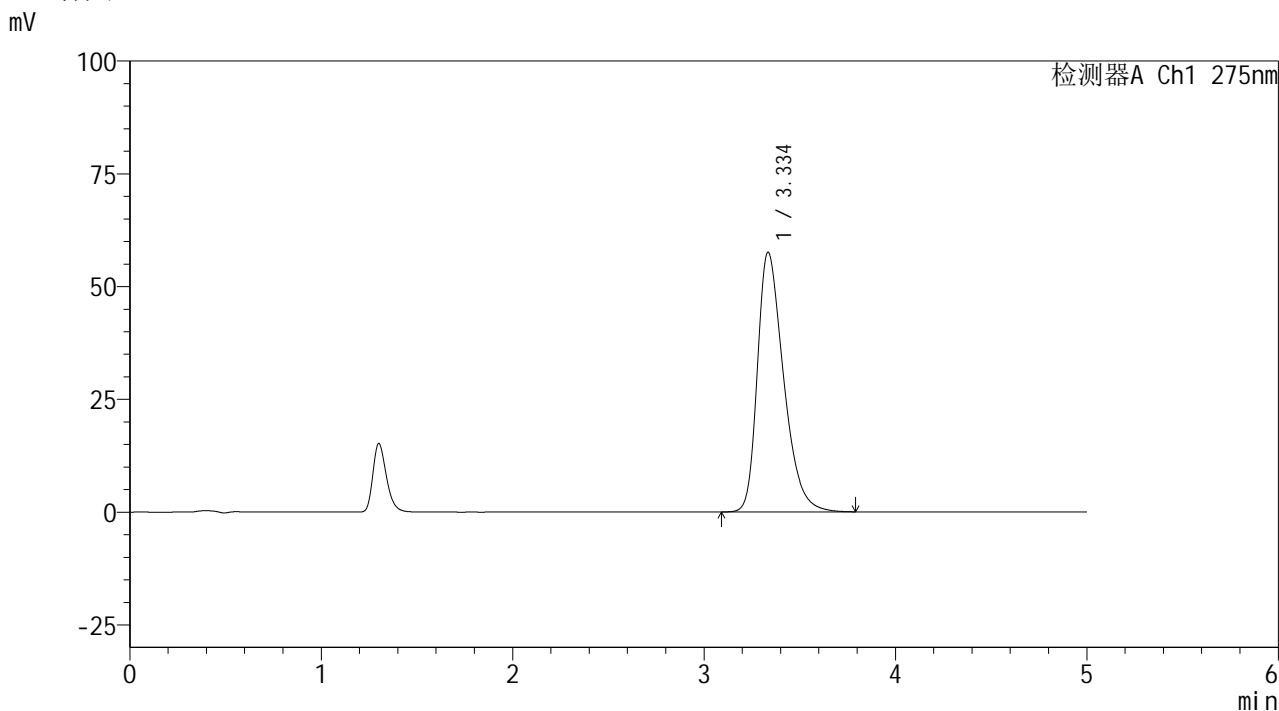


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-469-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/14 12:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

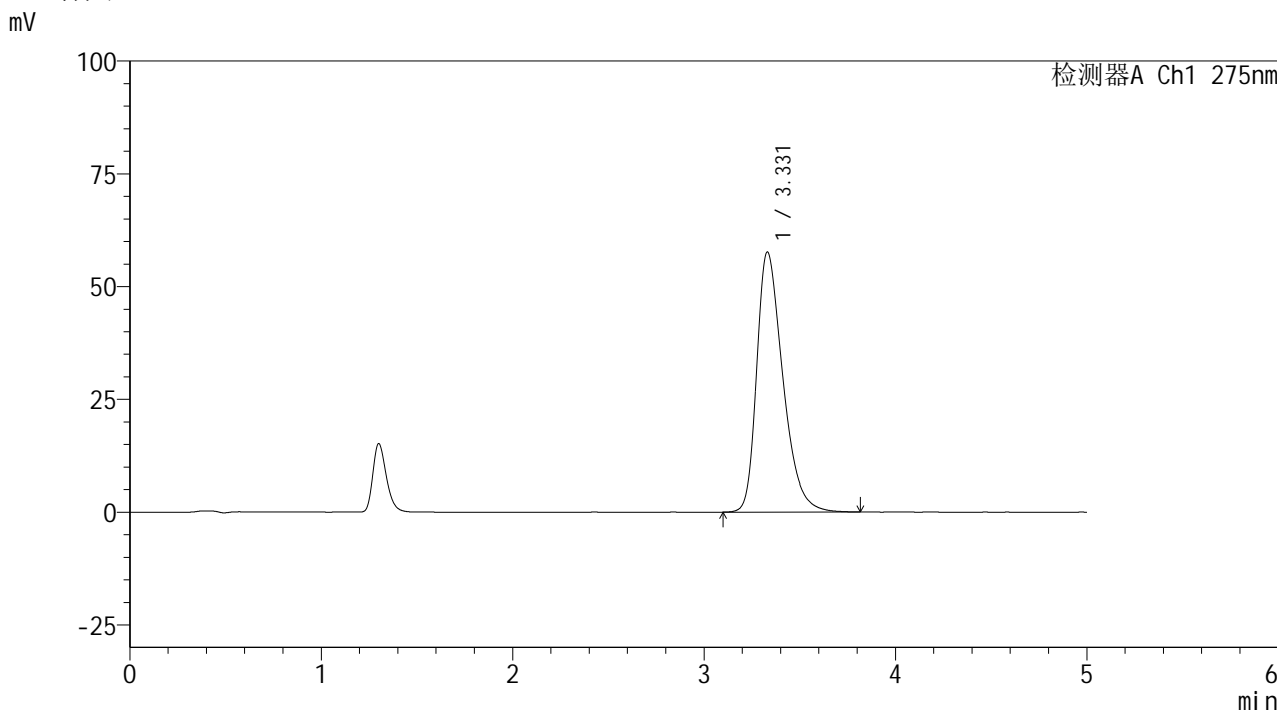
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.334	546183	100.000	57460	2941	1.385	--
总计		546183	100.000	57460			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-29/24-470-2 - cbzj-40mg-4229Bp-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273-fbst.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260413-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/14 12:24:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/15 16:26:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.331	546007	100.000	57669	2949	1.384	--
总计		546007	100.000	57669			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-4229B批(40mg规格)-pH1.2介质
对照品溶液-2-2