

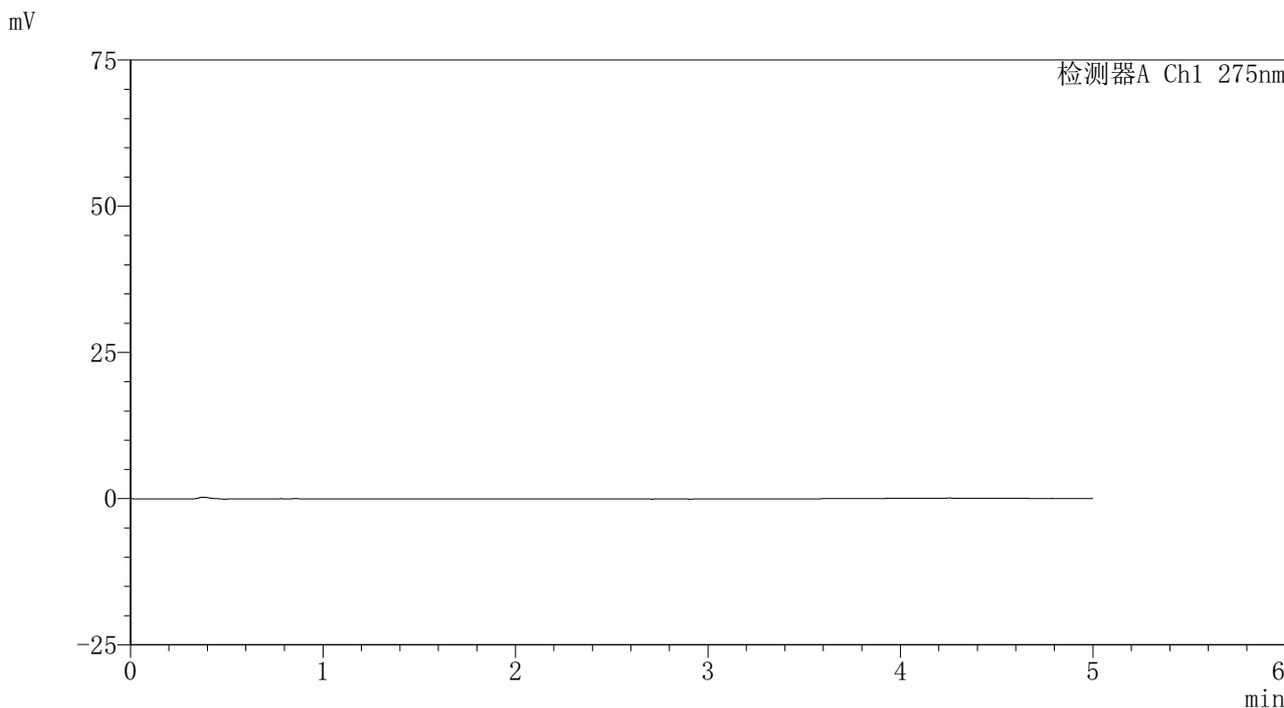


QTL-235

<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 - 10-2/7-2-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

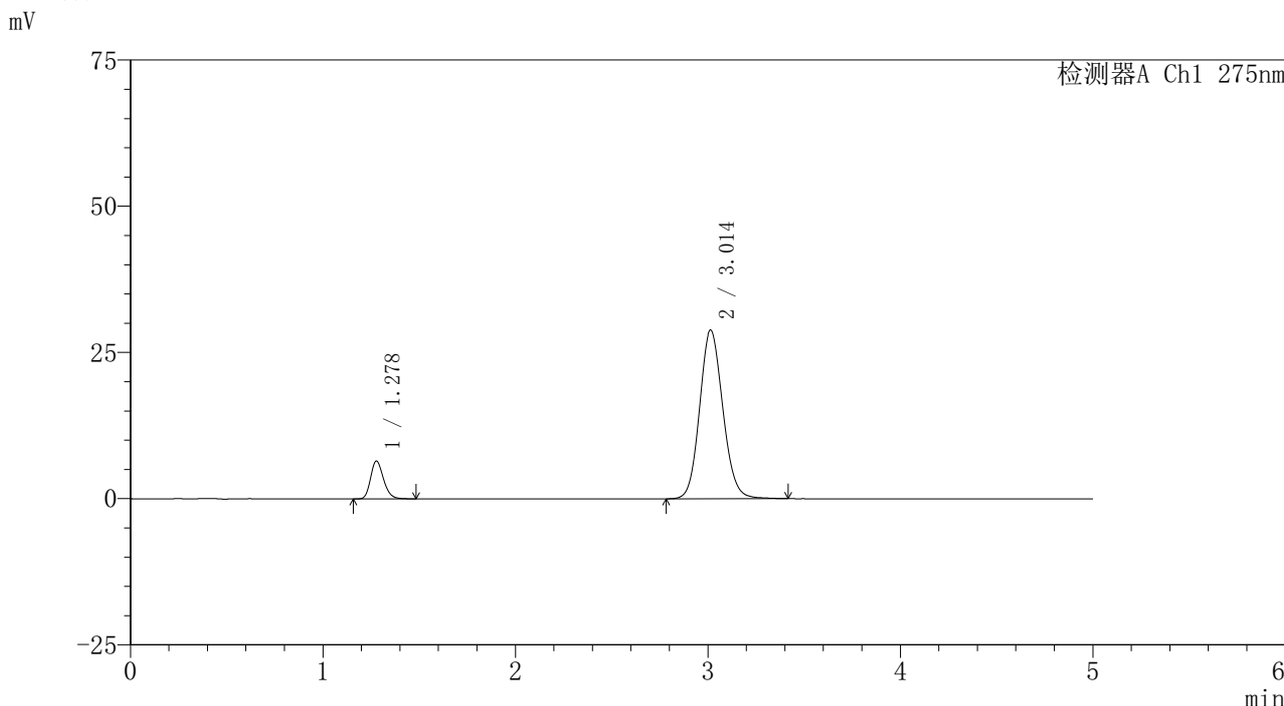
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转
 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: RCSQTL-235 - 10-2/7-3-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

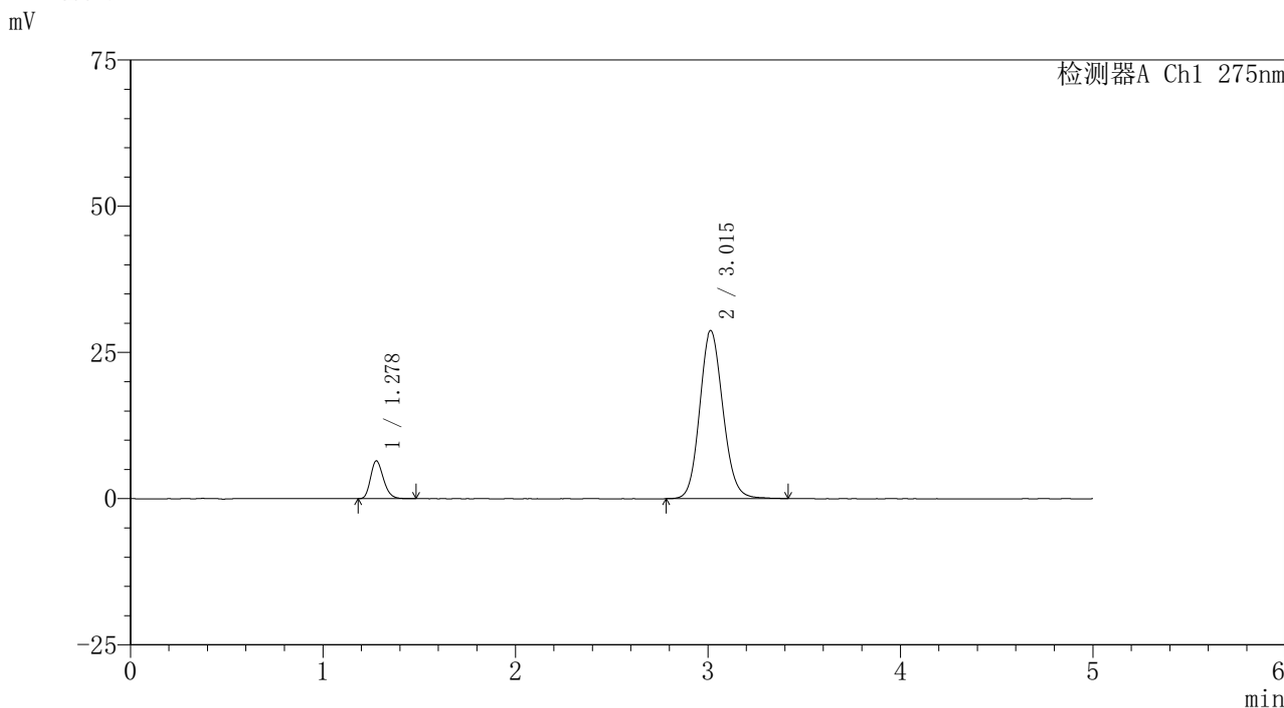
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	29981	10.978	6452	1778	1.222	--
2	3.014	243117	89.022	28856	2996	1.110	10.168
总计		273098	100.000	35308			

图2 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-4-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:13:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

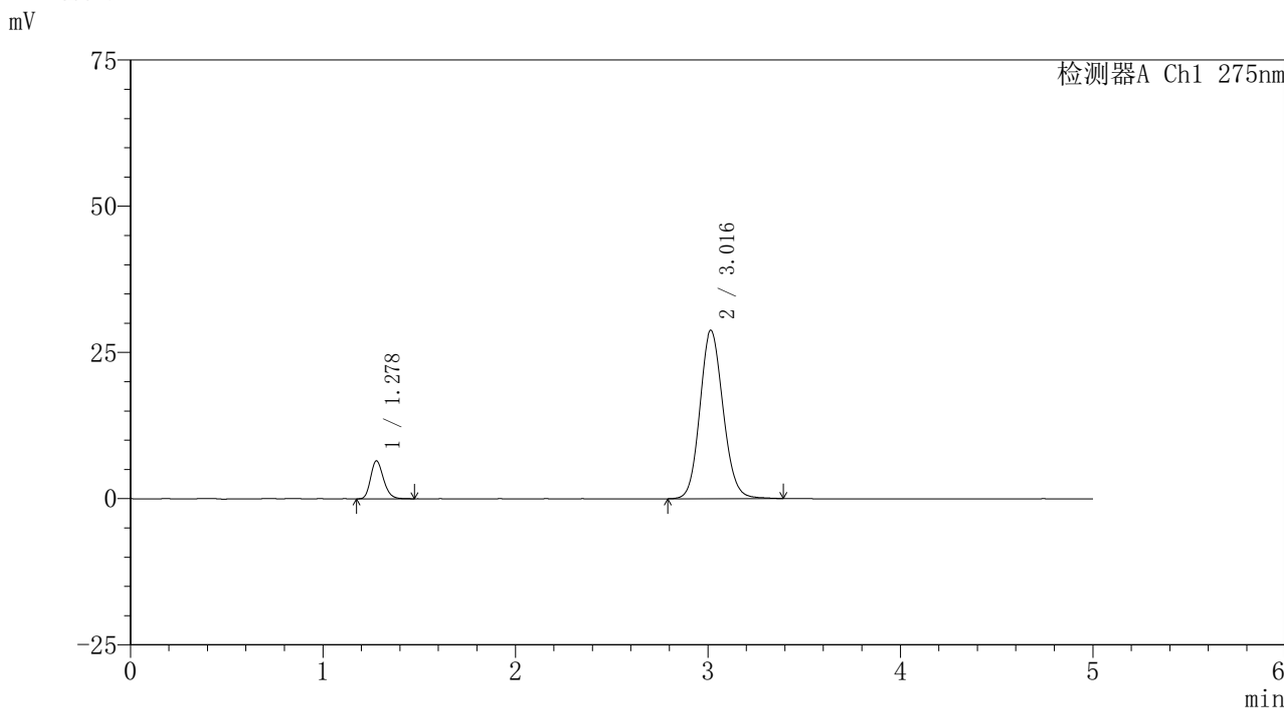
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	29891	10.983	6443	1764	1.226	--
2	3.015	242269	89.017	28759	3007	1.116	10.169
总计		272159	100.000	35202			

图3 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-5-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.278	30103	11.064	6482	1777	1.220	--
2	3.016	241987	88.936	28779	3014	1.112	10.190
总计		272090	100.000	35261			

图4 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

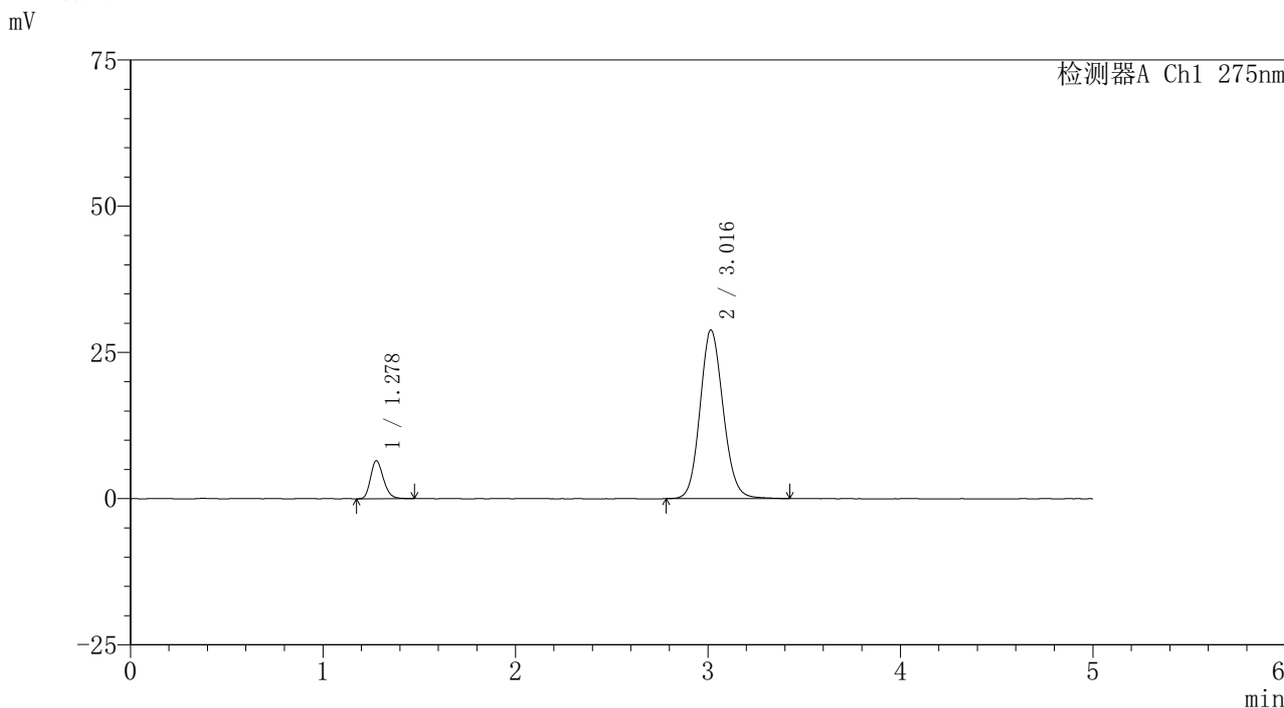


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-6-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:24:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

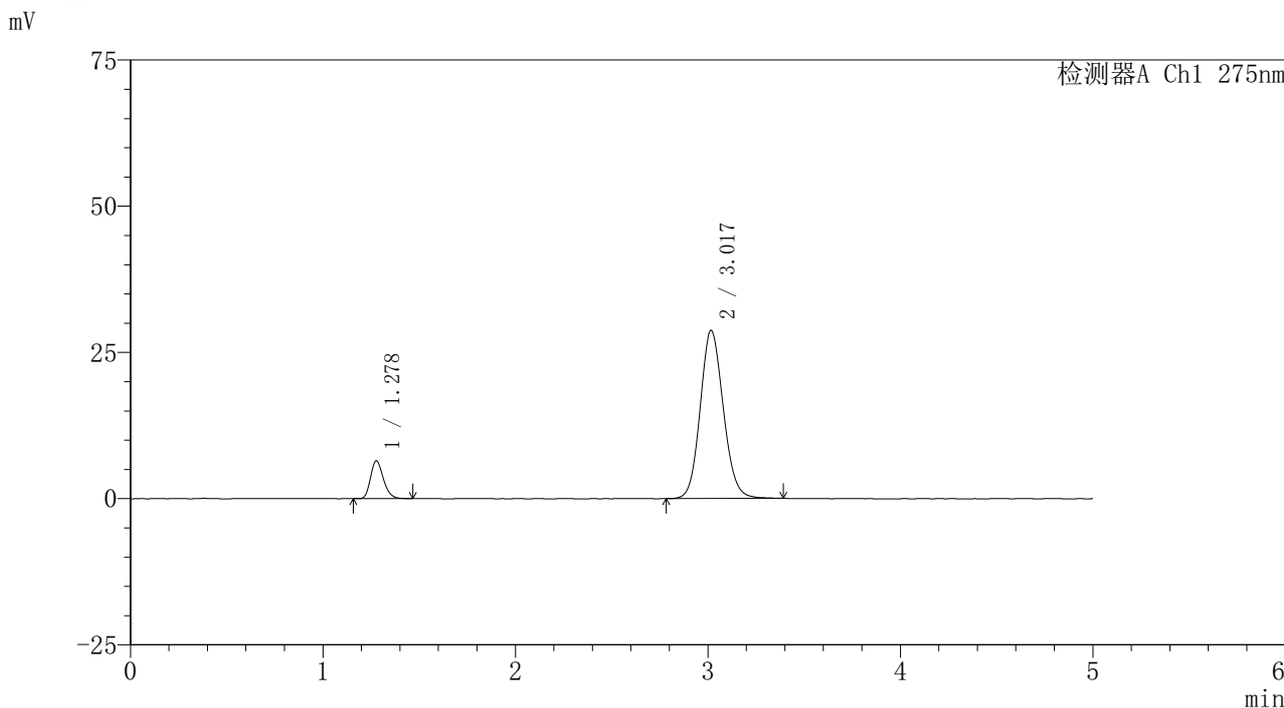
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	30091	11.044	6484	1773	1.220	--
2	3.016	242371	88.956	28802	3025	1.114	10.203
总计		272461	100.000	35286			

图5 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-7-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.278	30003	11.050	6449	1769	1.225	--
2	3.017	241512	88.950	28701	3021	1.113	10.201
总计		271515	100.000	35150			

图6 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

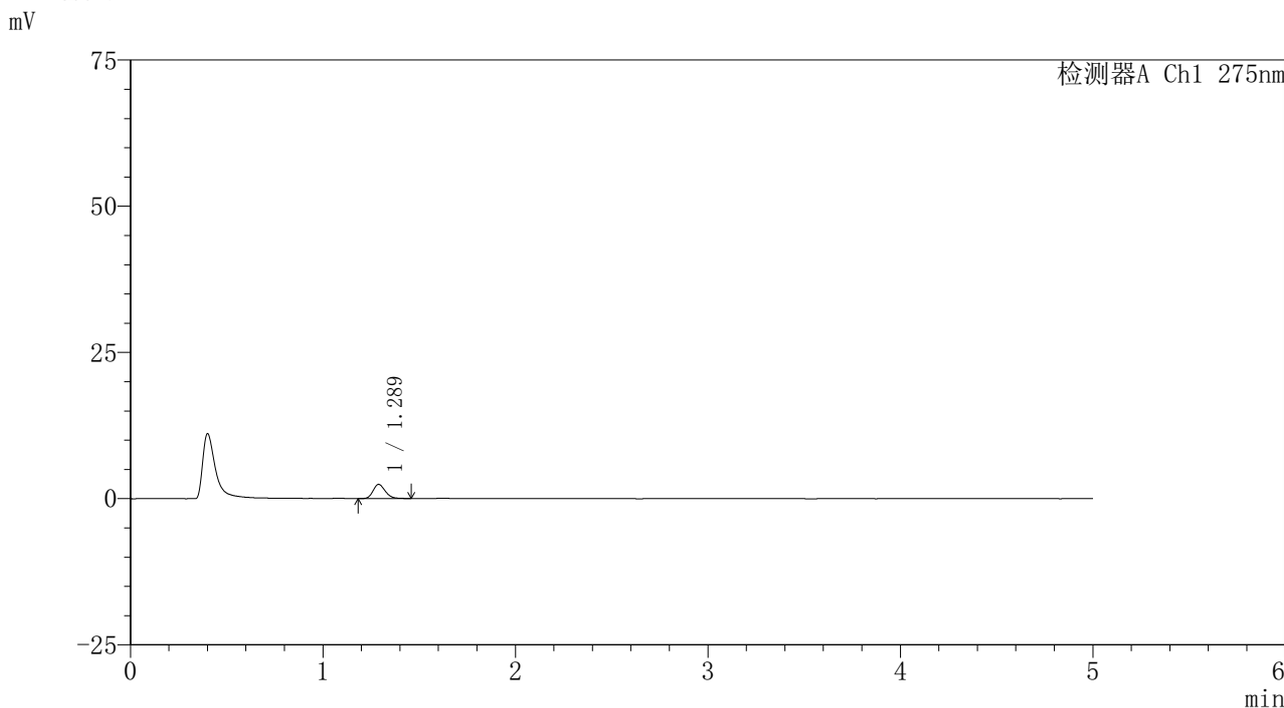


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-8-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:35:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	10439	100.000	2412	2050	1.203	--
总计		10439	100.000	2412			

图7 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

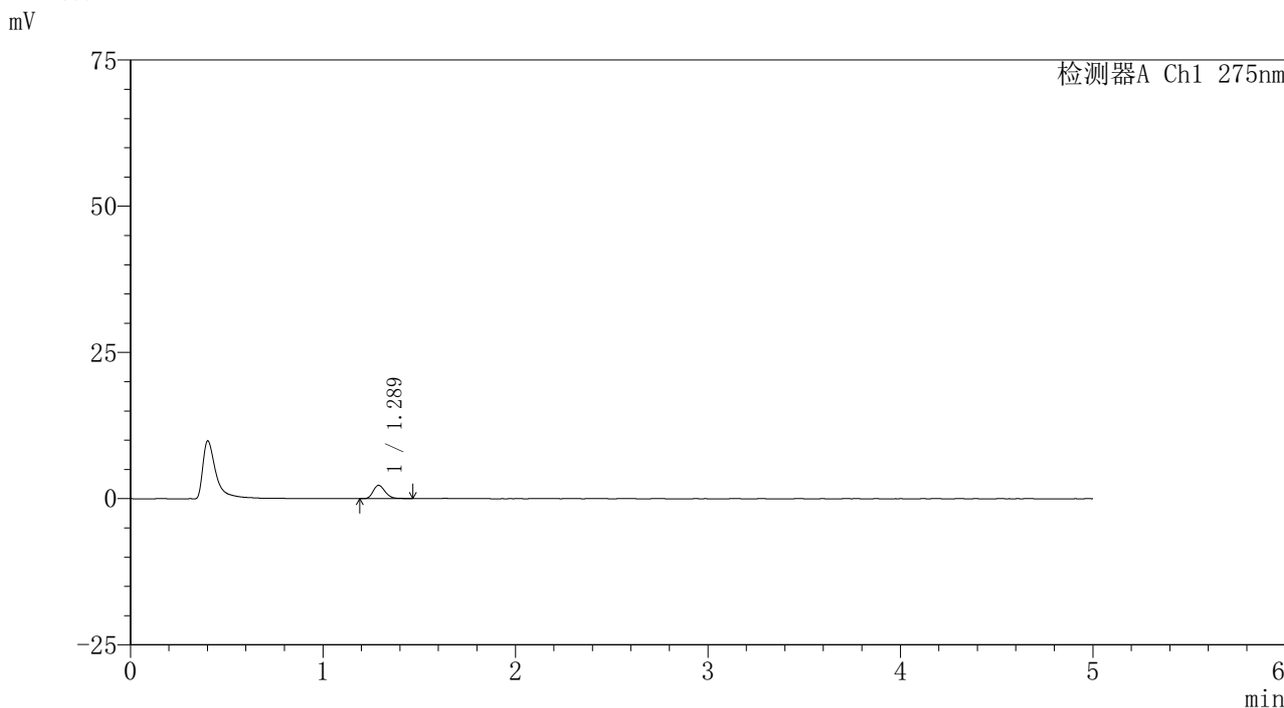


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-9-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:40:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	9884	100.000	2279	2071	1.234	--
总计		9884	100.000	2279			

图8 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

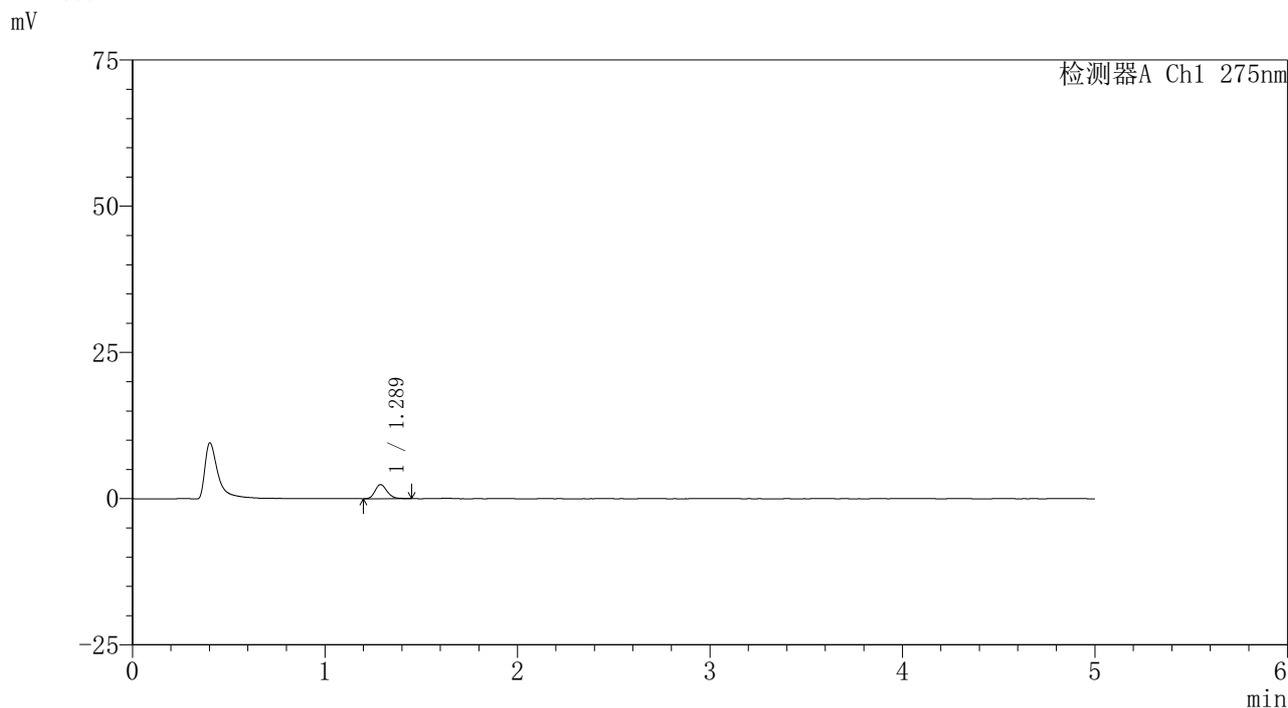


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-10-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:45:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	10508	100.000	2416	2060	1.193	--
总计		10508	100.000	2416			

图9 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

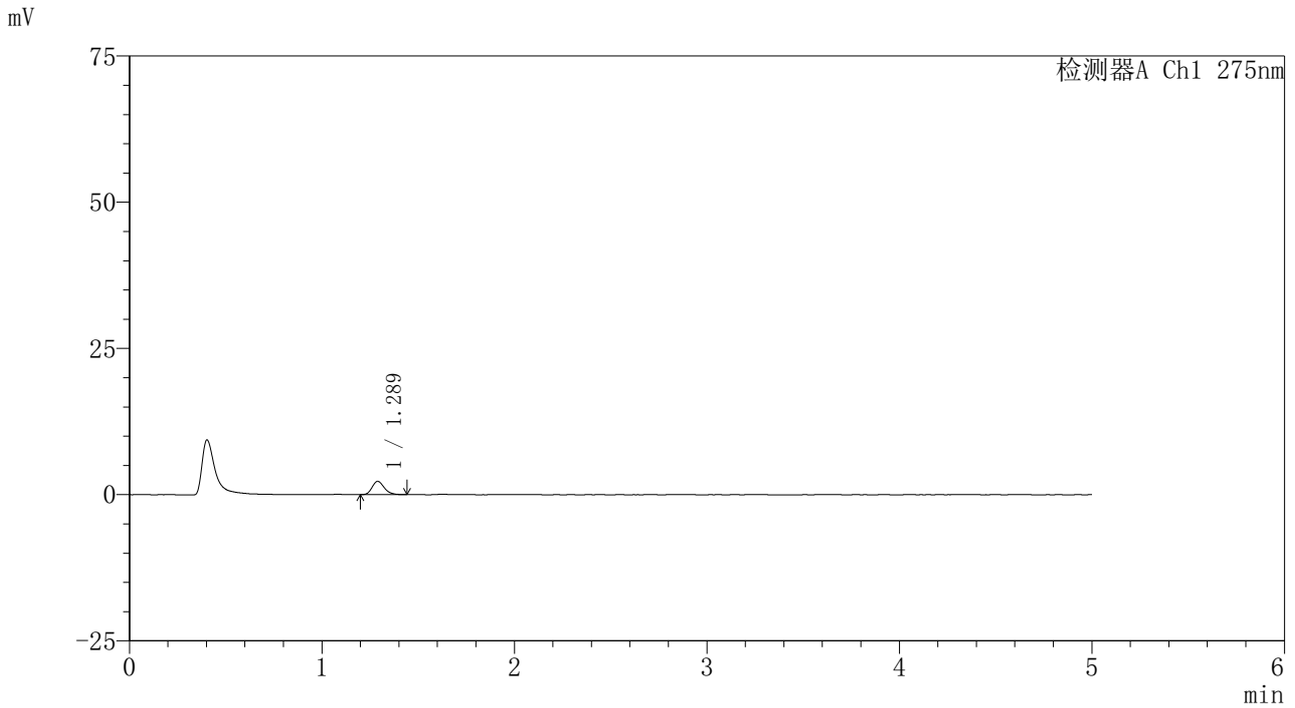


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-11-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 15:51:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	9951	100.000	2272	2018	1.232	--
总计		9951	100.000	2272			

图10 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

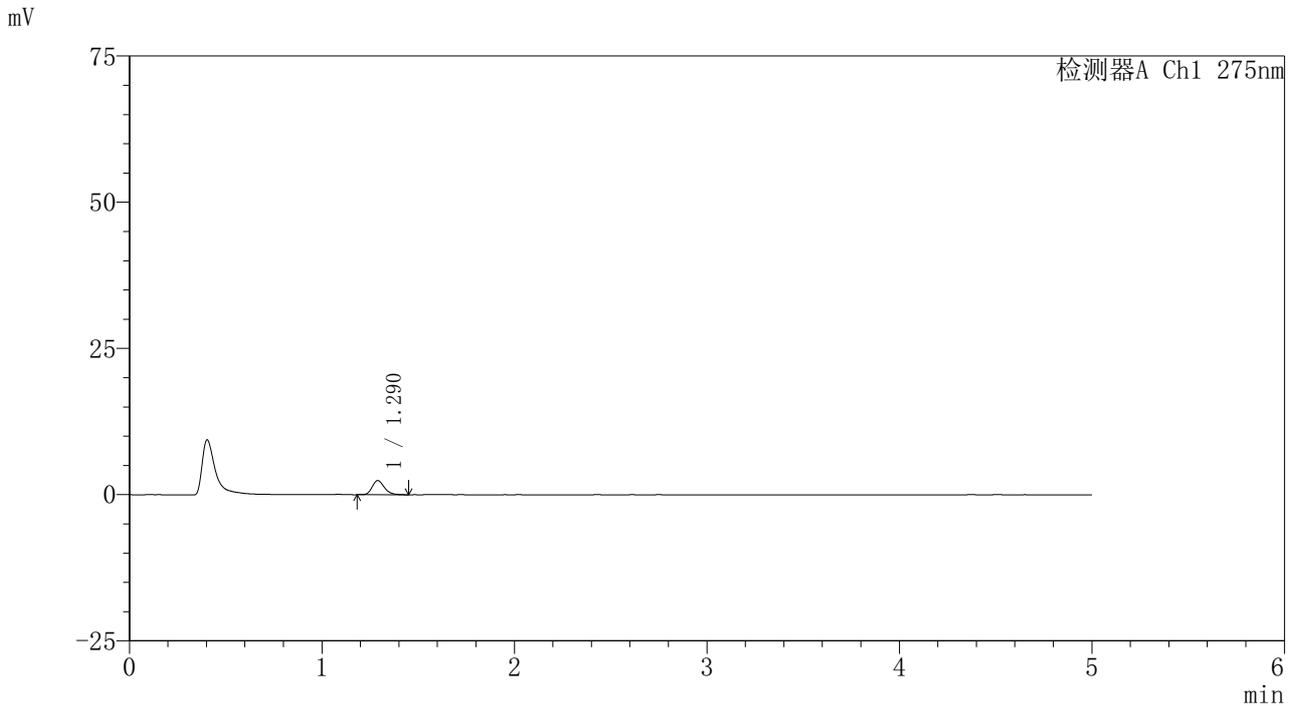


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-12-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	10651	100.000	2421	2035	1.229	--
总计		10651	100.000	2421			

图11 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

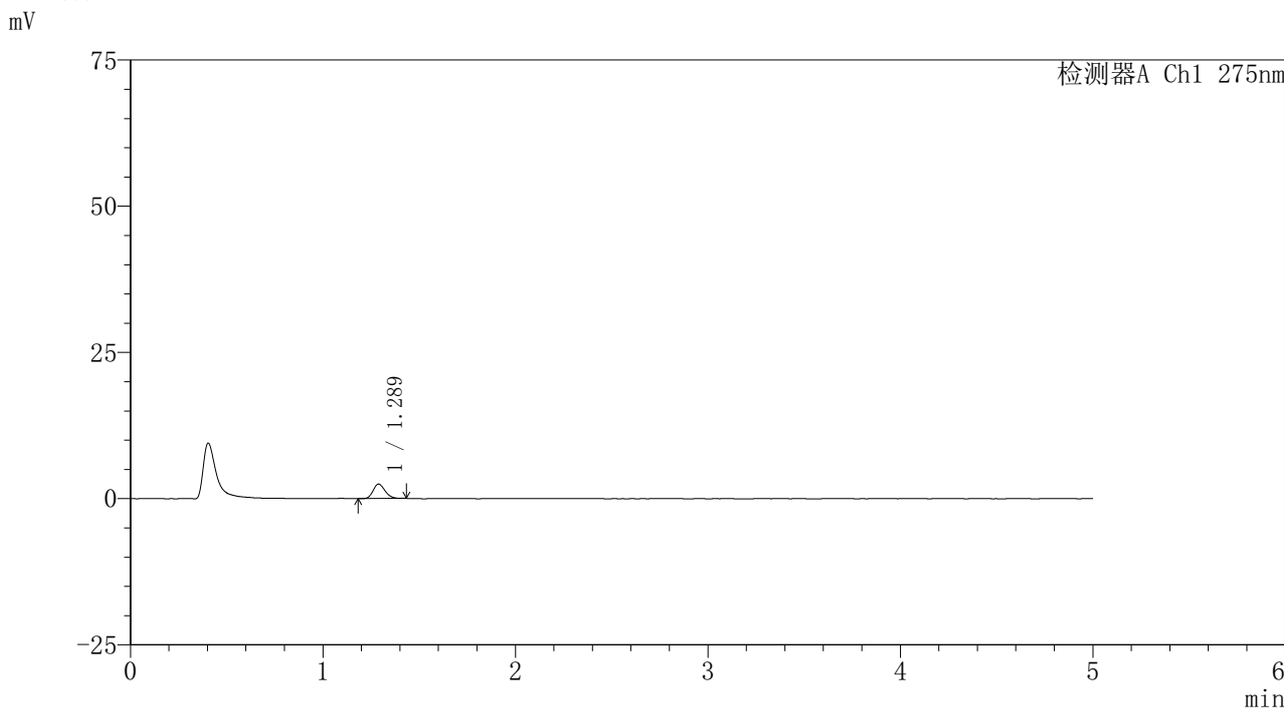


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-13-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	10613	100.000	2478	2080	1.176	--
总计		10613	100.000	2478			

图12 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

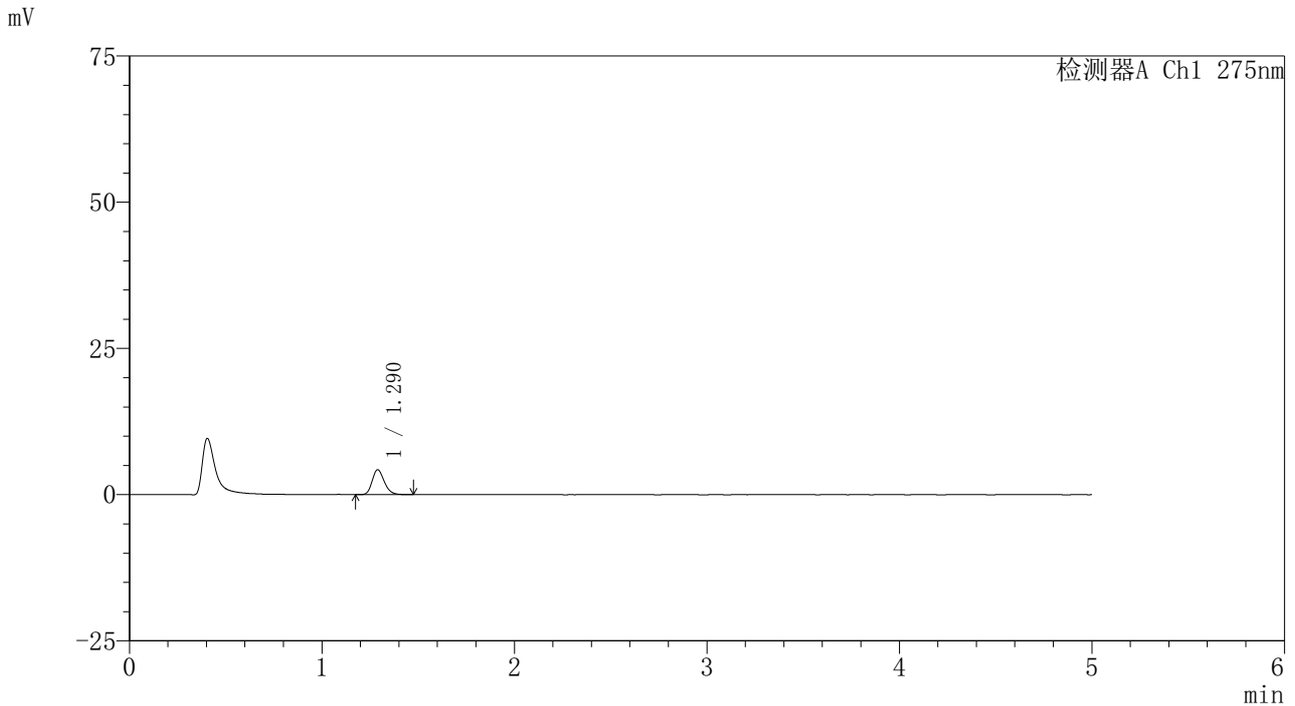


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-14-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:07:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18479	100.000	4246	2062	1.216	--
总计		18479	100.000	4246			

图13 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

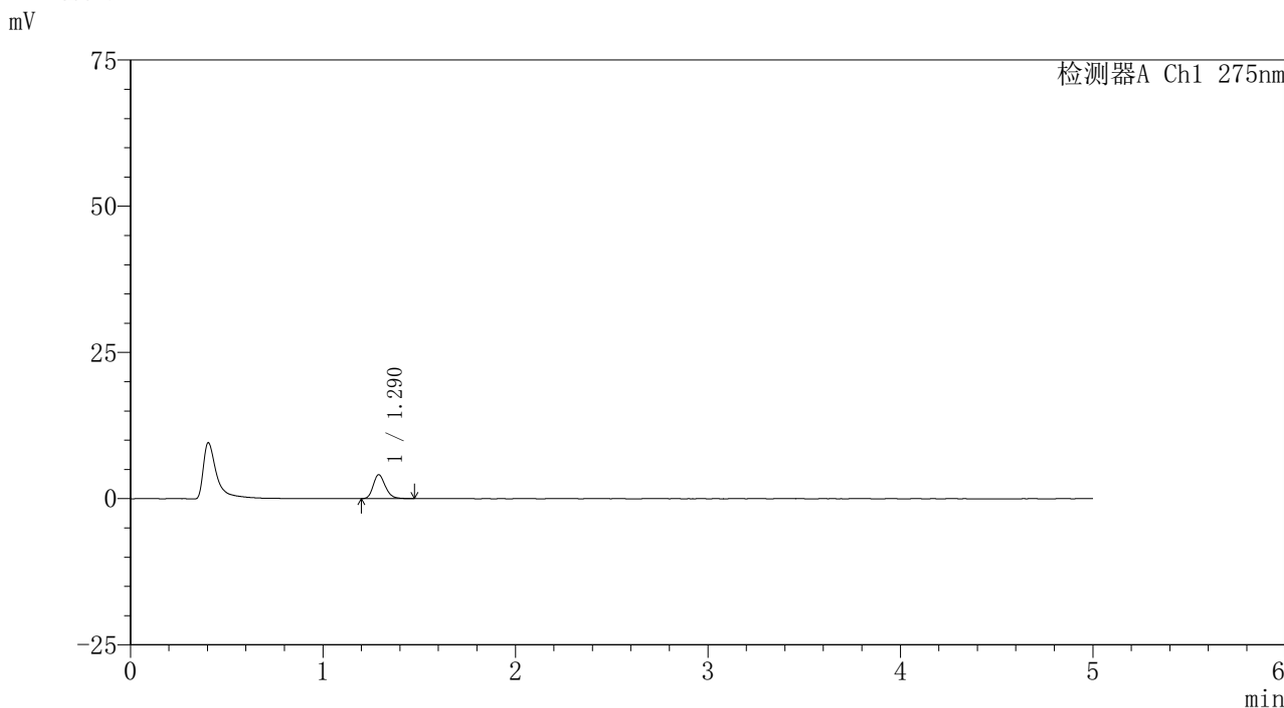


QTL-235

<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 - 10-2/7-15-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:12:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	17840	100.000	4091	2071	1.220	--
总计		17840	100.000	4091			

图14 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

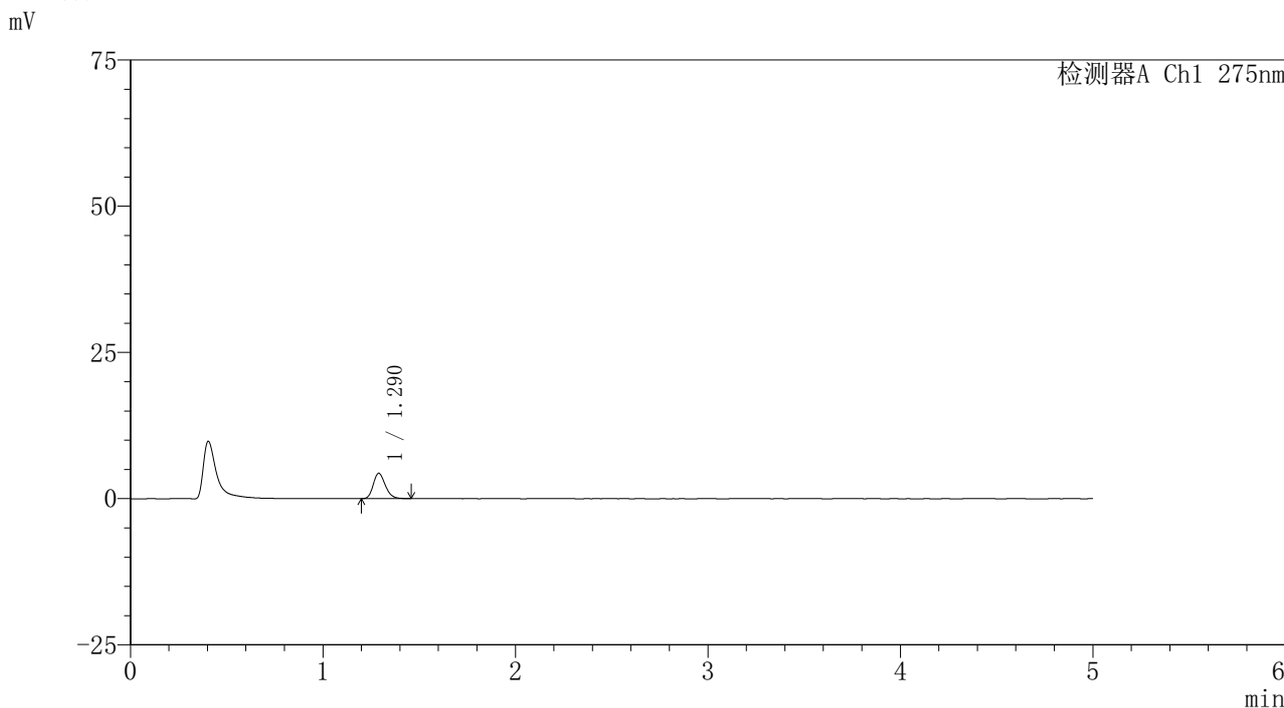


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-16-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:18:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18722	100.000	4332	2066	1.213	--
总计		18722	100.000	4332			

图15 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

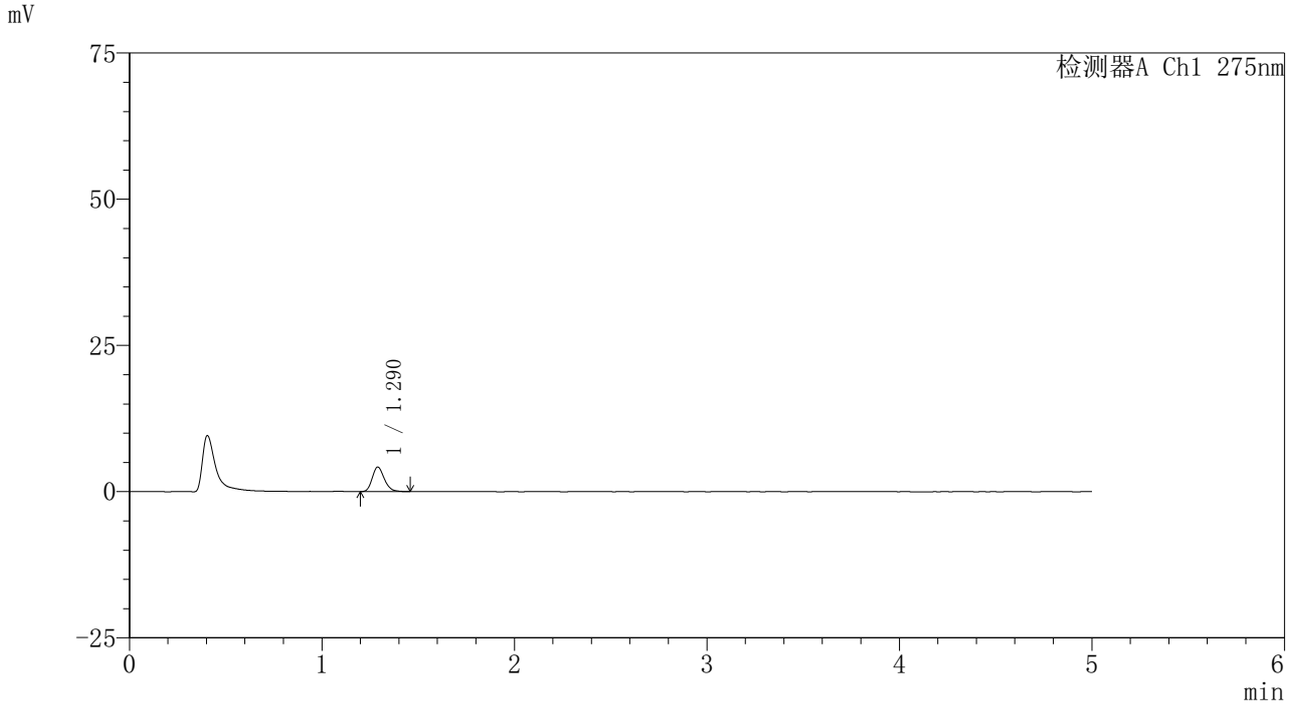


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-17-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:23:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18151	100.000	4187	2061	1.207	--
总计		18151	100.000	4187			

图16 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

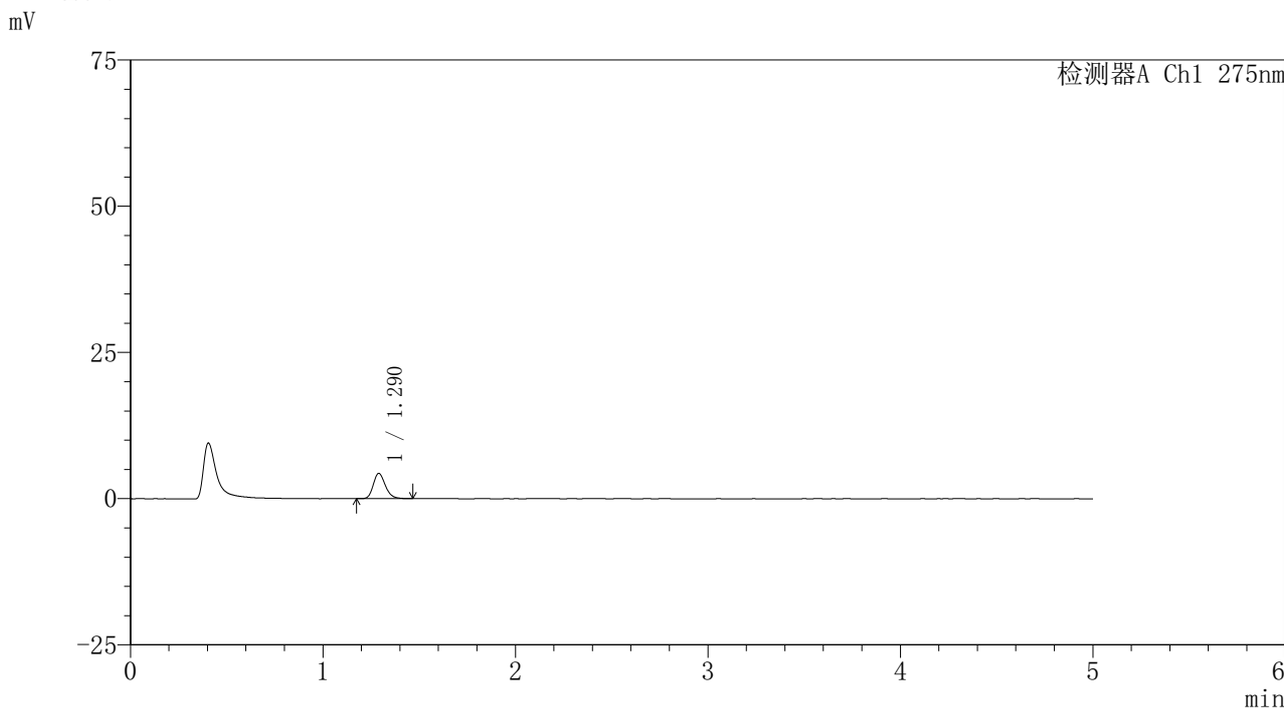


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-18-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:28:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18830	100.000	4316	2075	1.217	--
总计		18830	100.000	4316			

图17 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

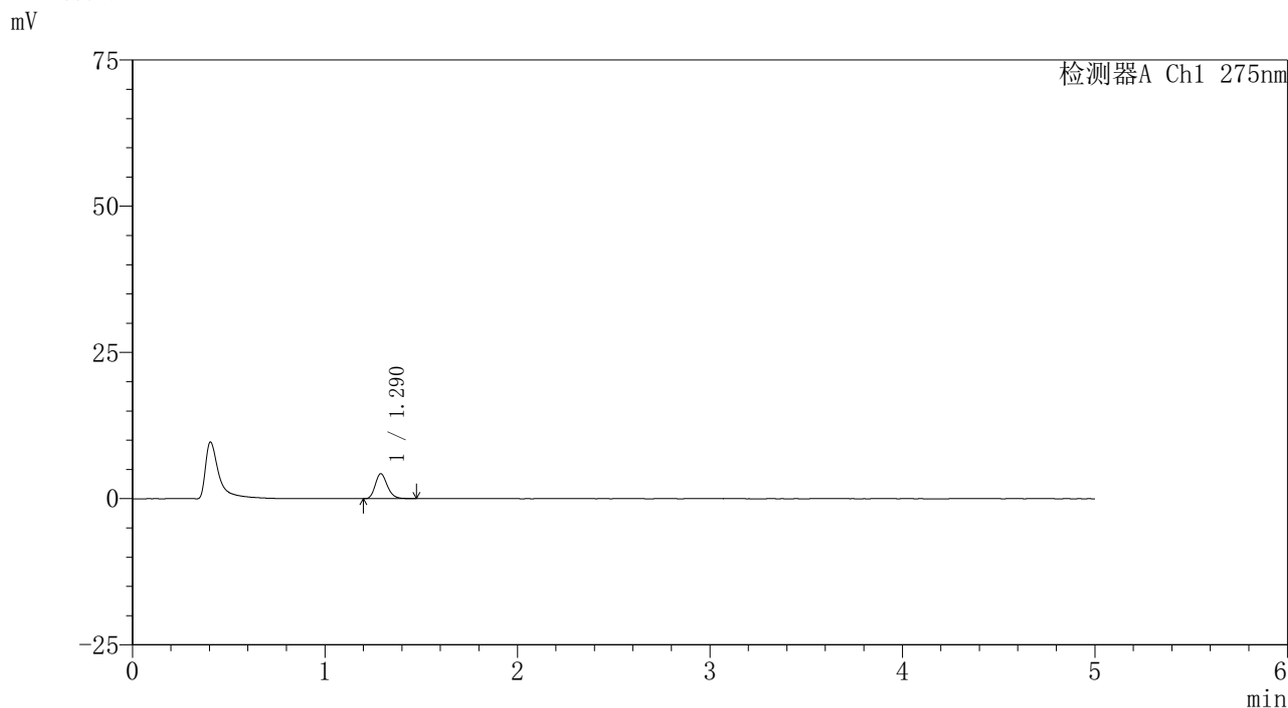


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-19-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18576	100.000	4260	2063	1.207	--
总计		18576	100.000	4260			

图18 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

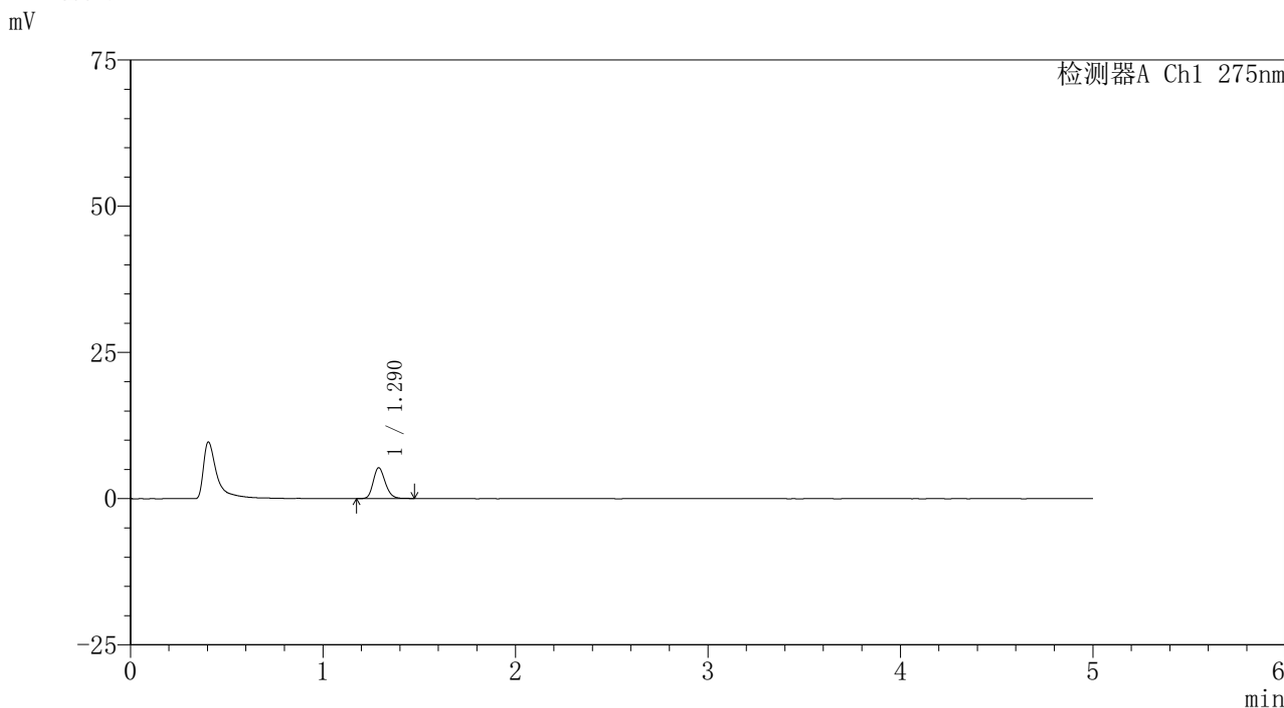


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-20-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:39:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	22774	100.000	5266	2080	1.199	--
总计		22774	100.000	5266			

图19 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

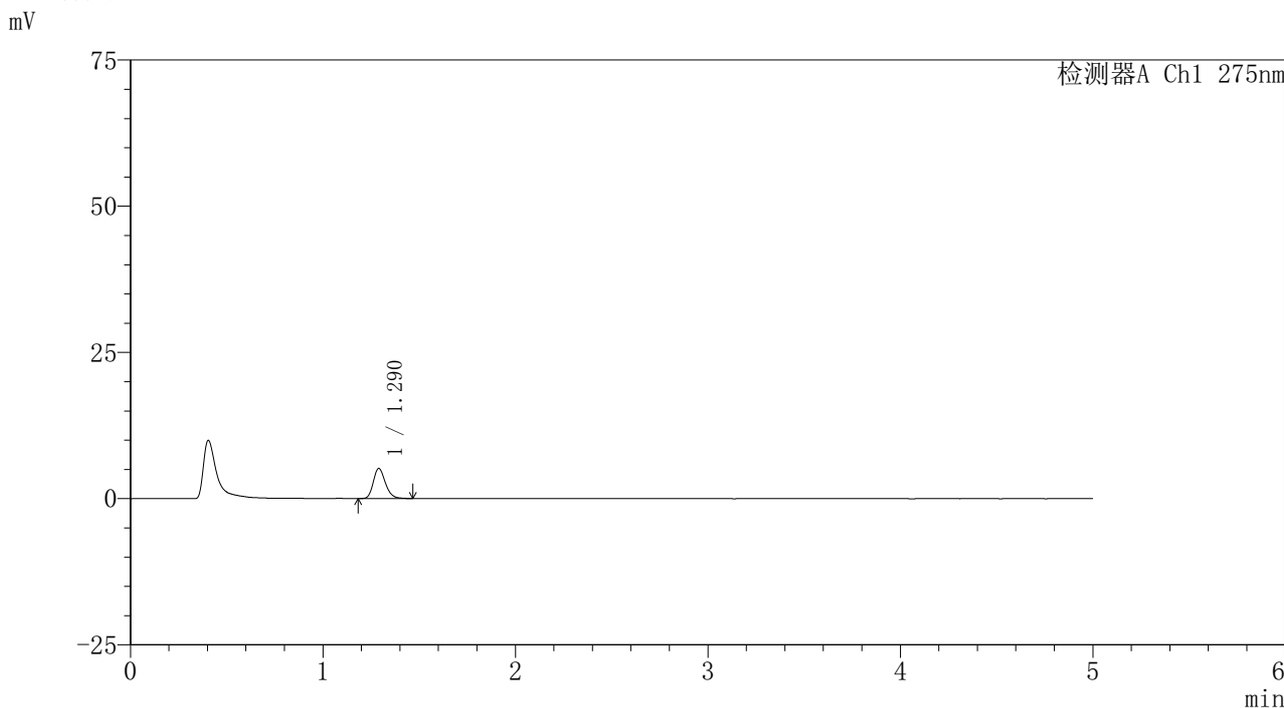


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-21-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:49:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	22300	100.000	5133	2074	1.212	--
总计		22300	100.000	5133			

图20 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

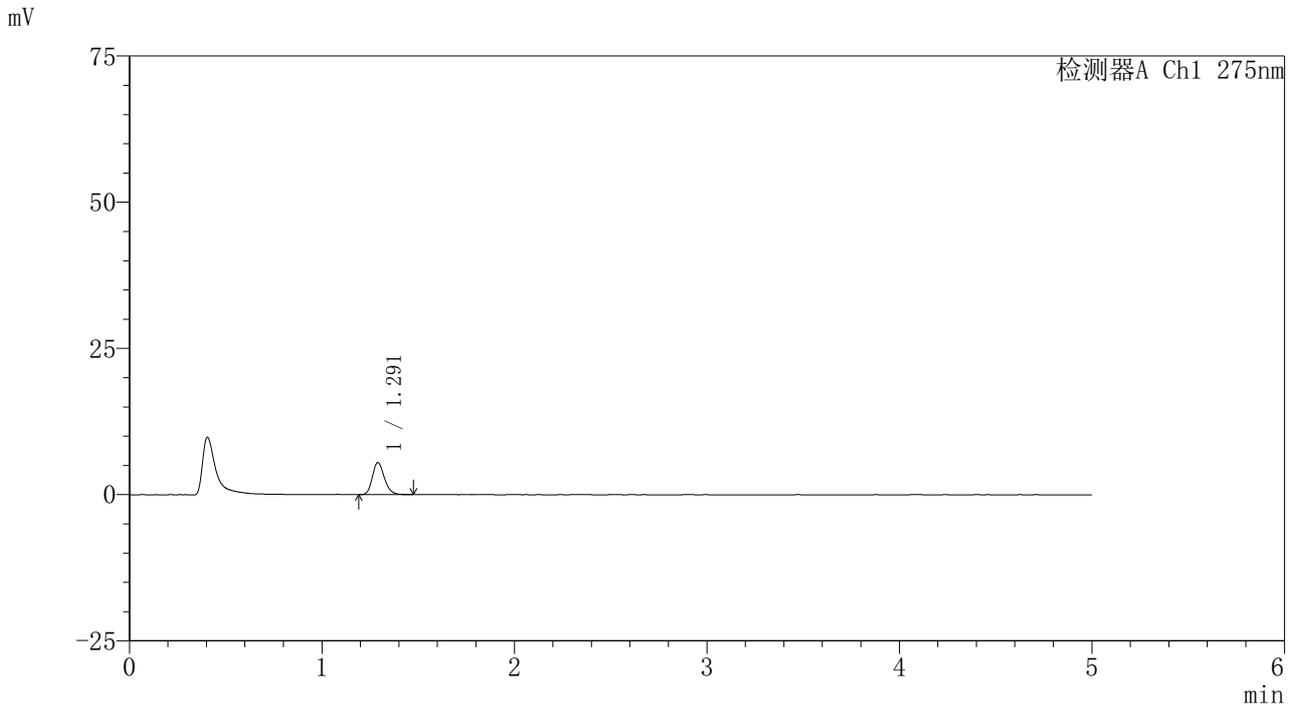


QTL-235

<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 - 10-2/7-22-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:50:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	23719	100.000	5465	2083	1.212	--
总计		23719	100.000	5465			

图21 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

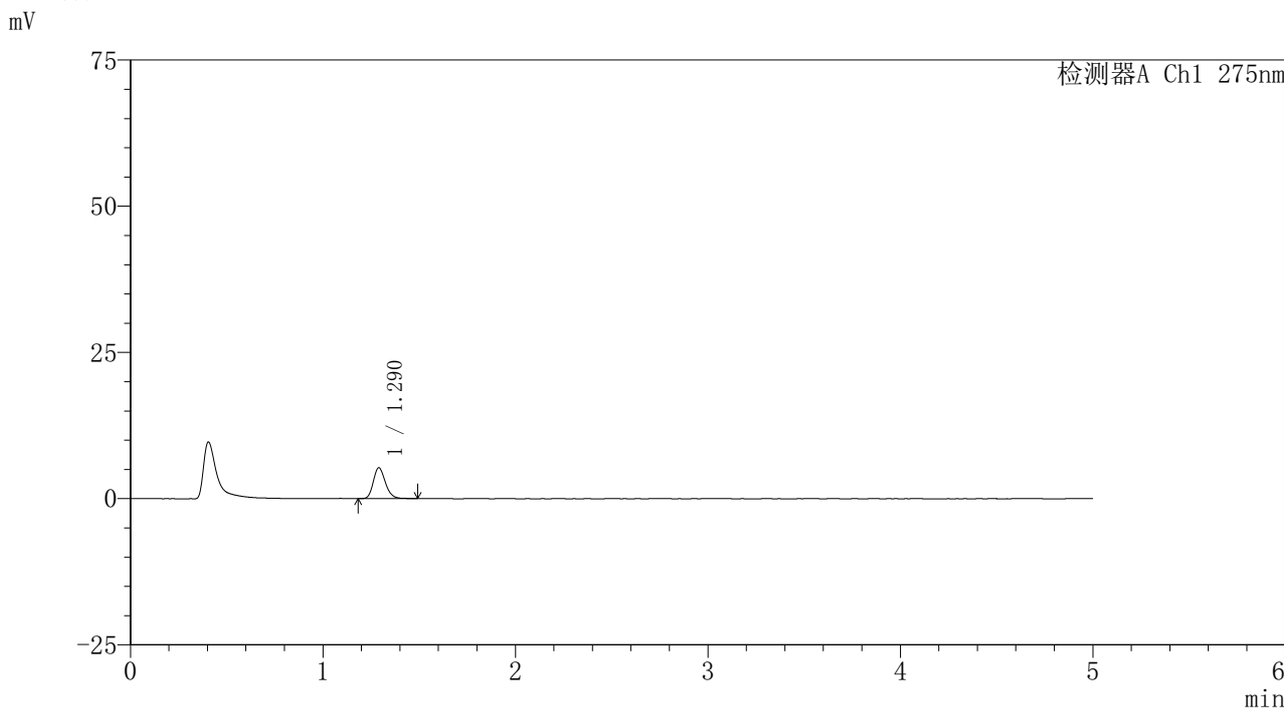


QTL-235

<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 - 10-2/7-23-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 16:55:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	22863	100.000	5266	2085	1.214	--
总计		22863	100.000	5266			

图22 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

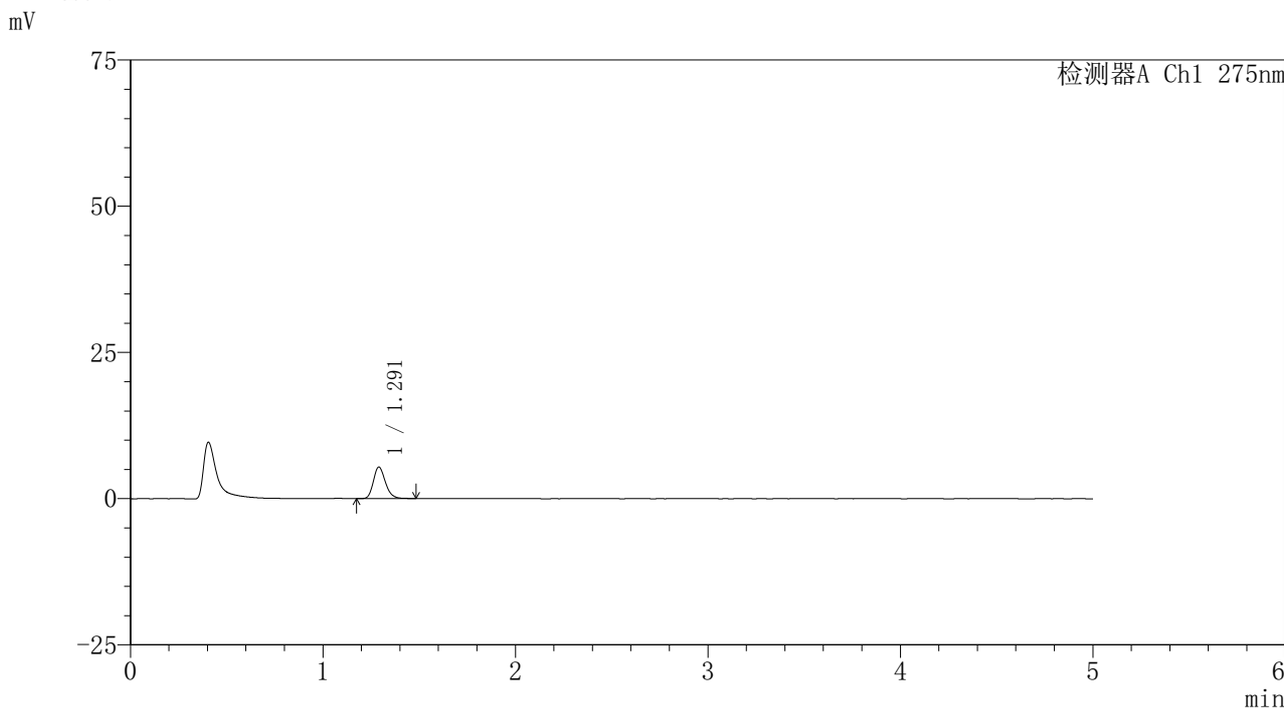


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-24-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	23398	100.000	5378	2088	1.223	--
总计		23398	100.000	5378			

图23 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

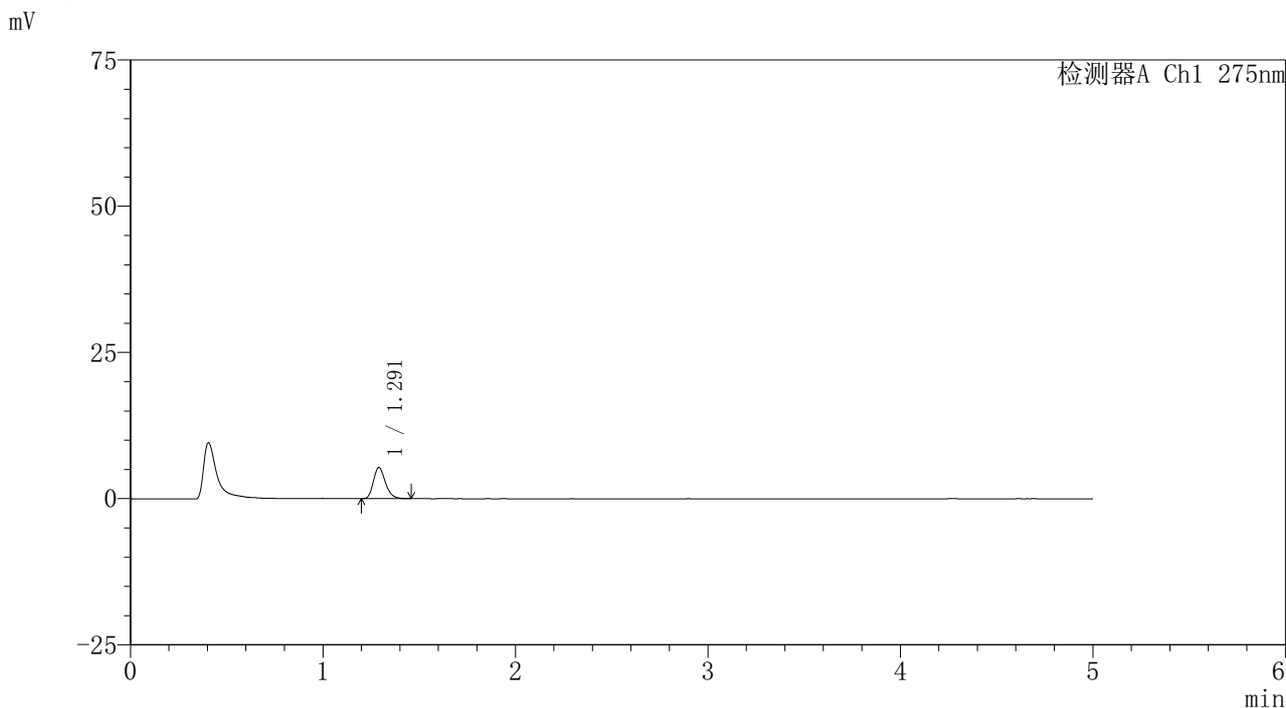


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-25-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:06:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	22960	100.000	5307	2079	1.223	--
总计		22960	100.000	5307			

图24 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

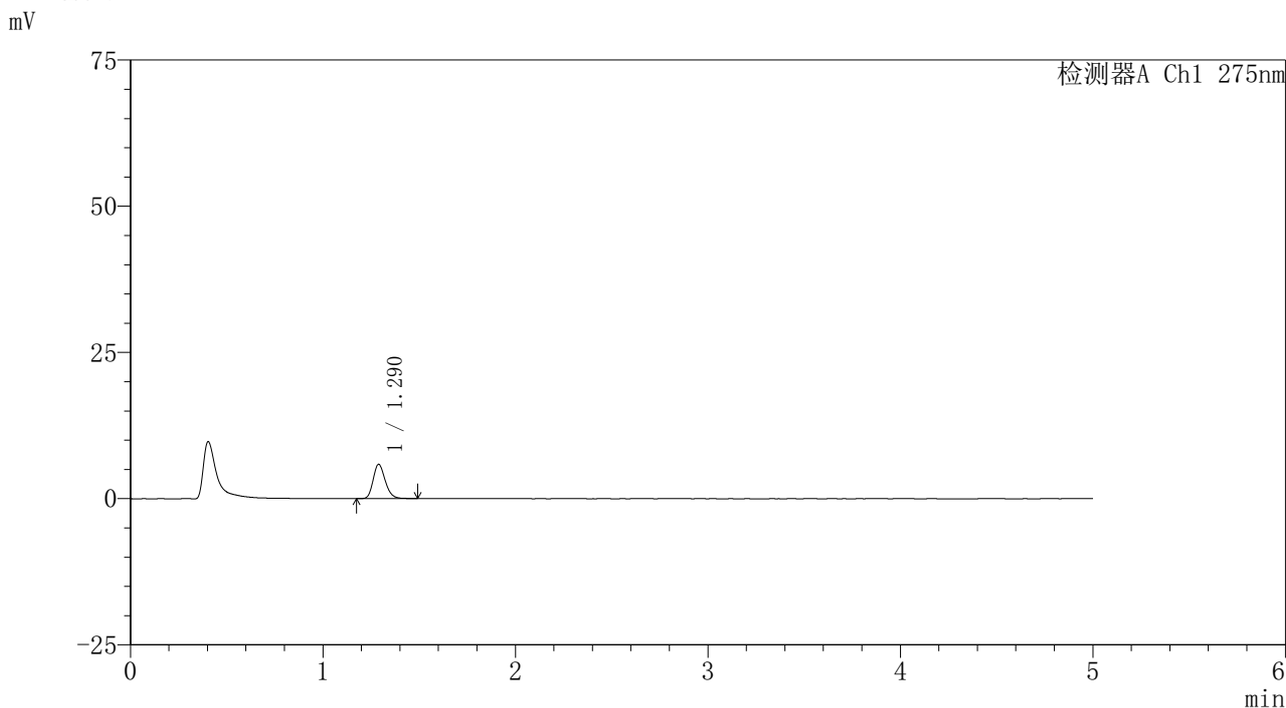


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-26-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:11:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	25495	100.000	5867	2077	1.215	--
总计		25495	100.000	5867			

图25 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

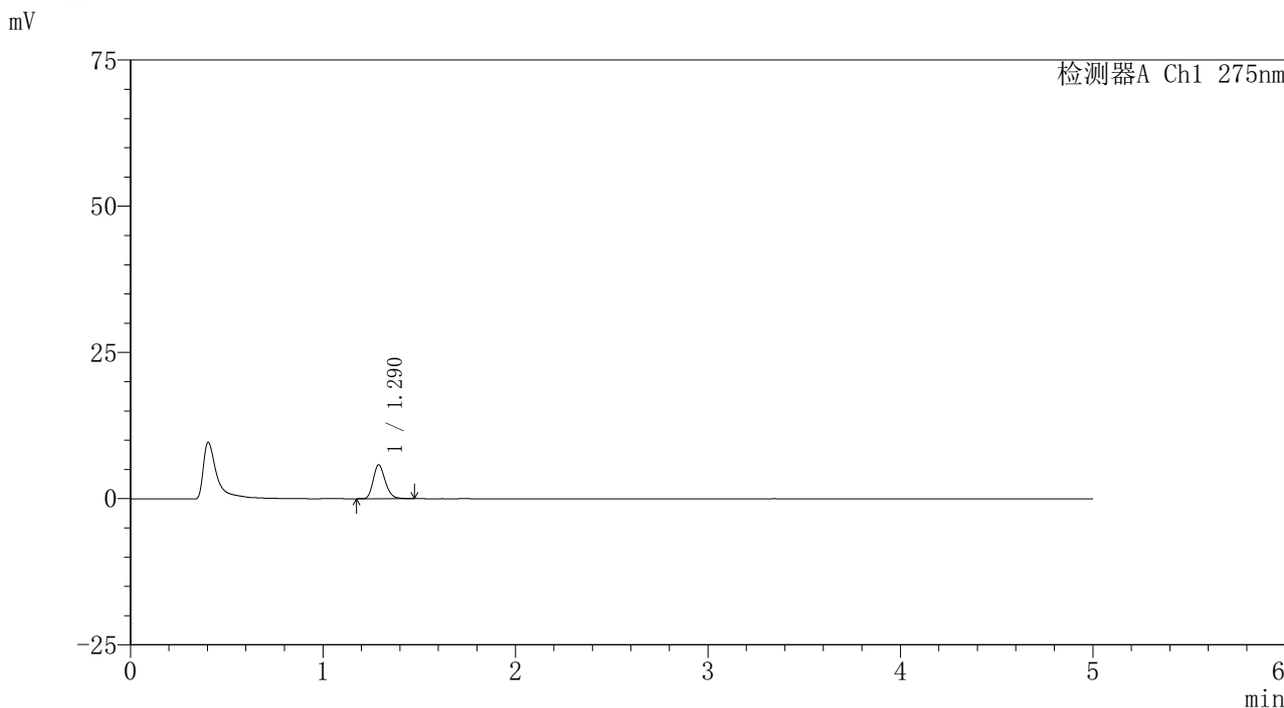


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-27-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:17:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	25009	100.000	5791	2083	1.218	--
总计		25009	100.000	5791			

图26 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

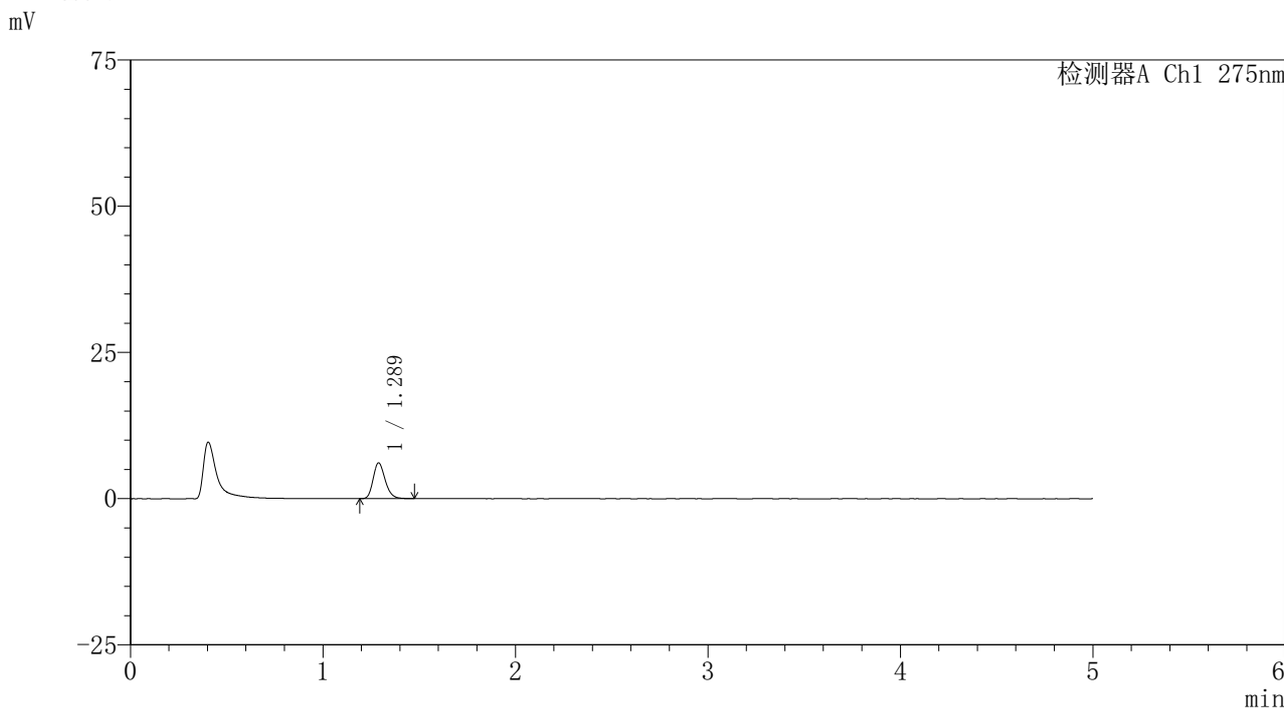


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-28-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:22:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	26510	100.000	6125	2083	1.220	--
总计		26510	100.000	6125			

图27 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

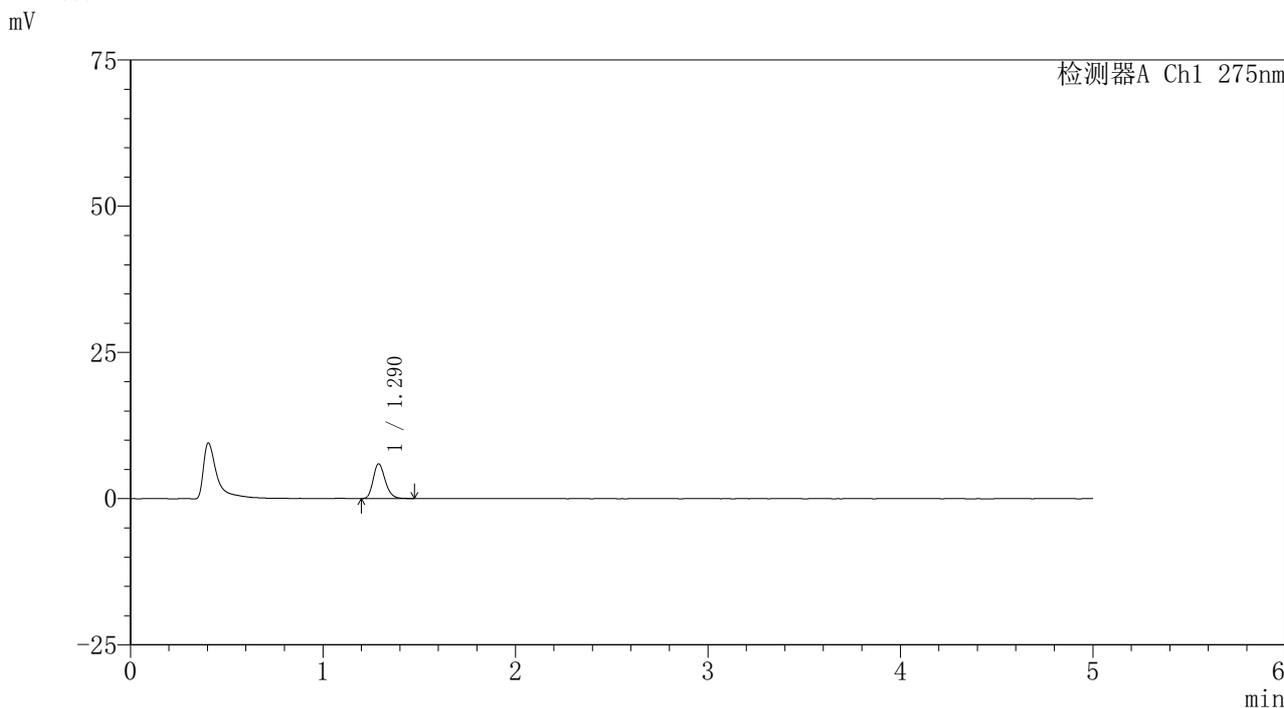


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-29-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:28:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	25506	100.000	5937	2098	1.219	--
总计		25506	100.000	5937			

图28 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

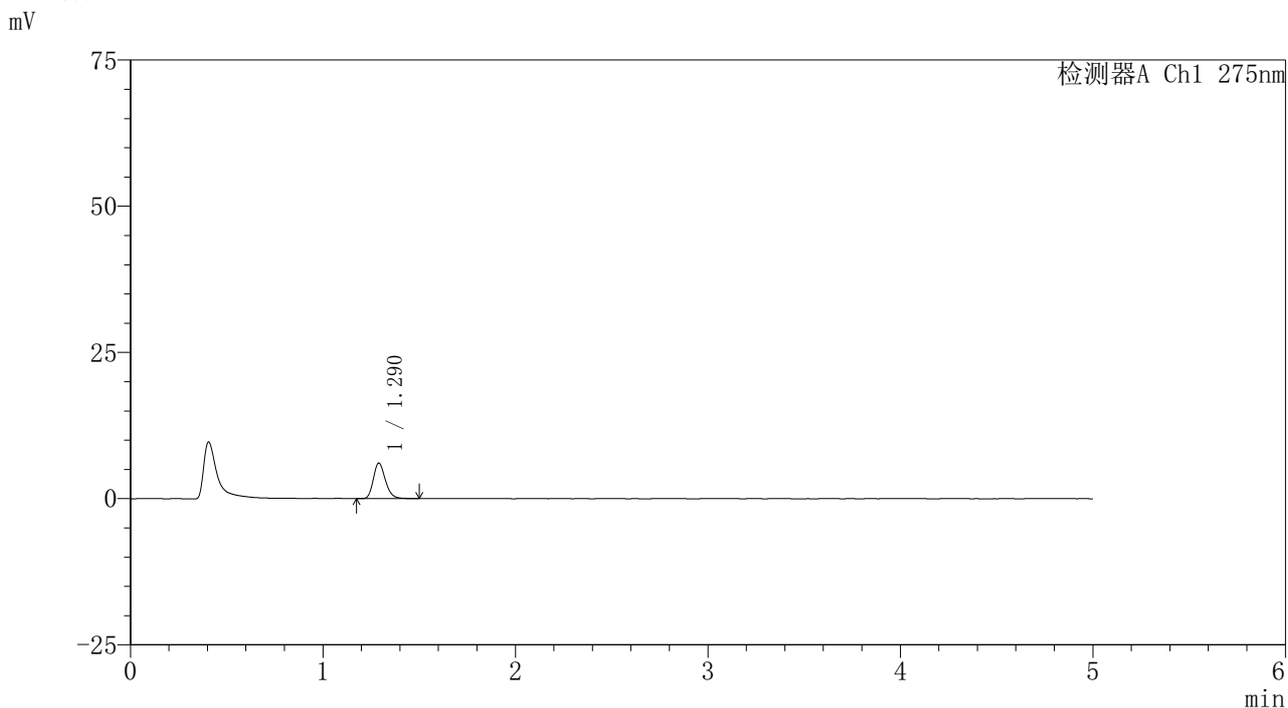


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-30-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:33:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	26335	100.000	6062	2084	1.220	--
总计		26335	100.000	6062			

图29 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

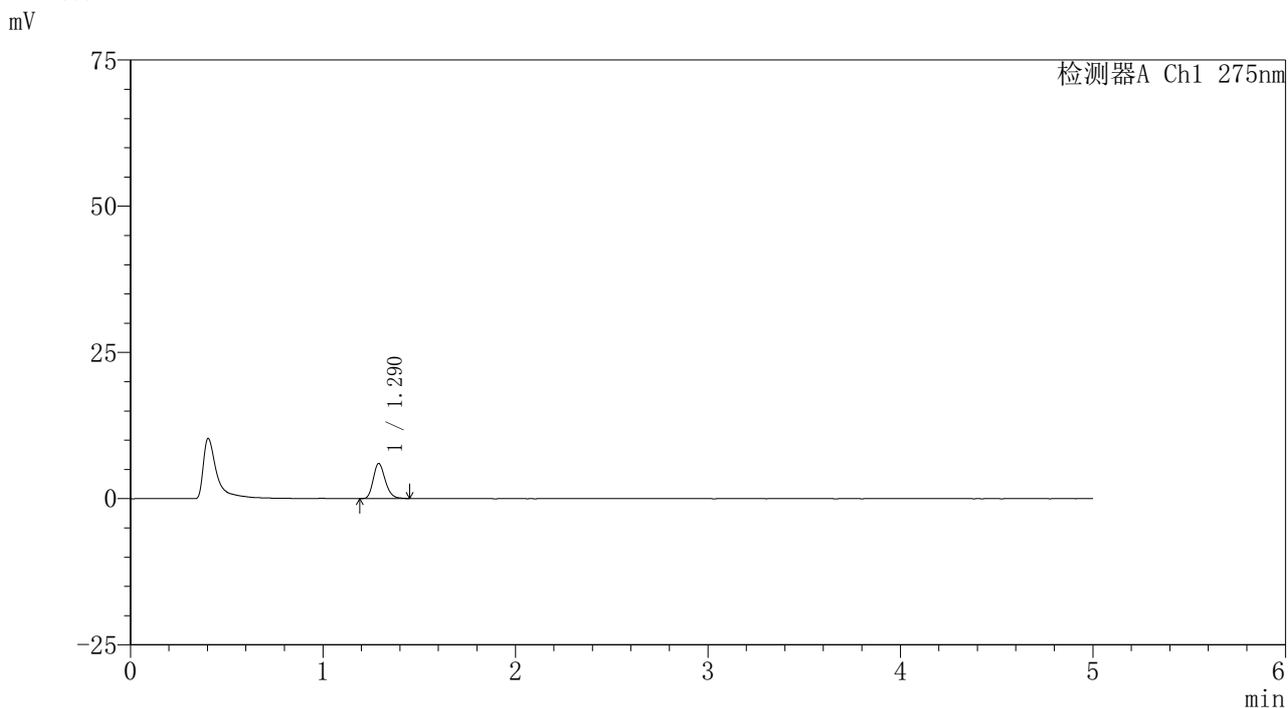


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-31-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:38:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	25714	100.000	5986	2104	1.210	--
总计		25714	100.000	5986			

图30 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

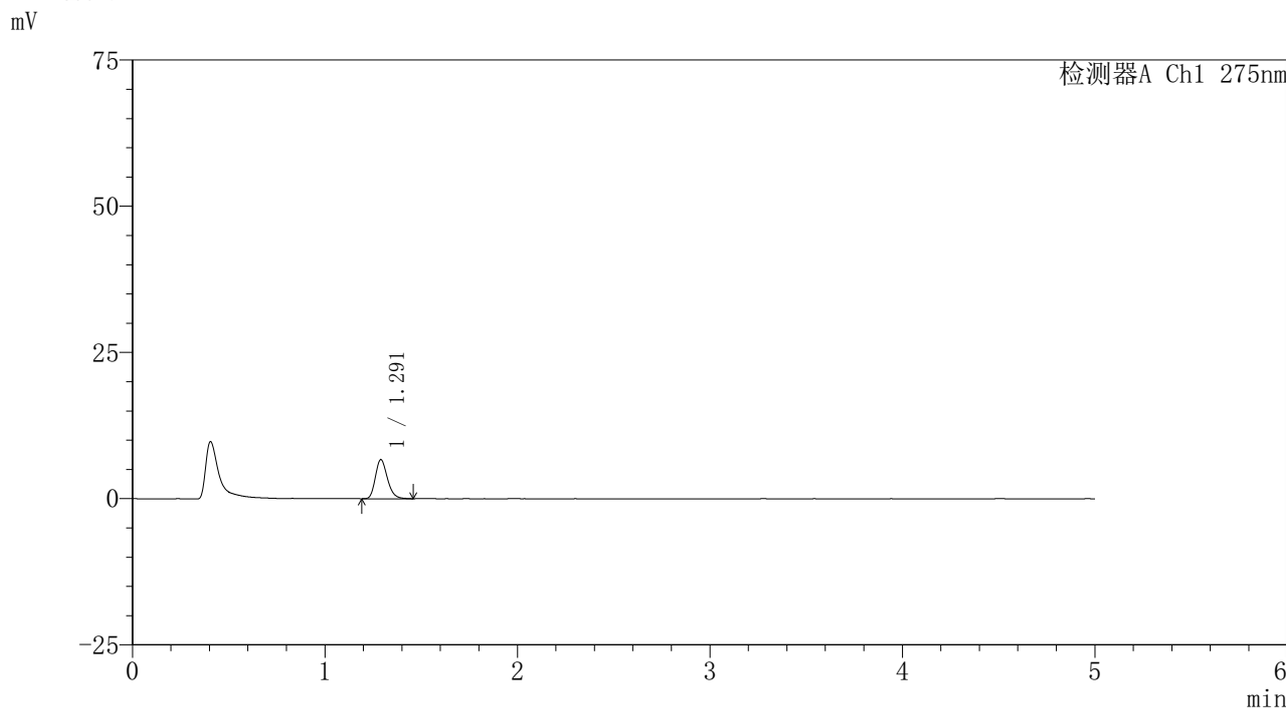


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-32-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:44:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	28928	100.000	6675	2086	1.230	--
总计		28928	100.000	6675			

图31 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

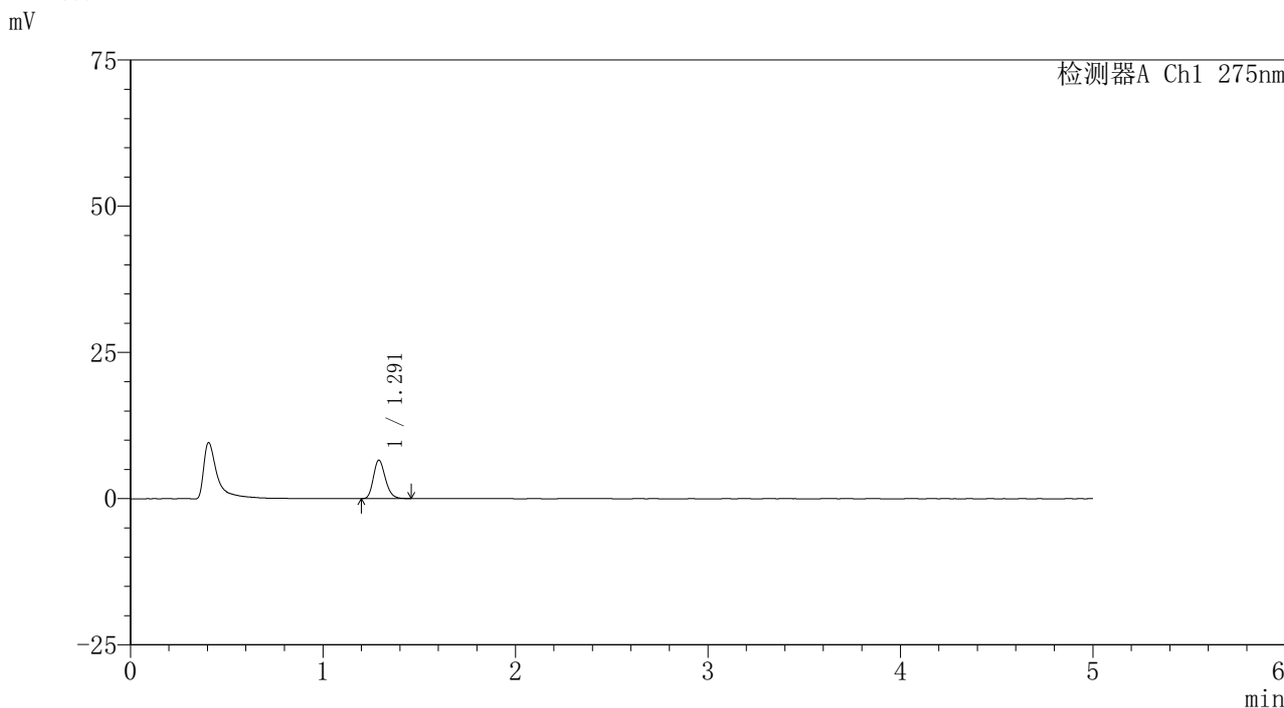


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-33-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:49:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	28336	100.000	6562	2095	1.212	--
总计		28336	100.000	6562			

图32 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

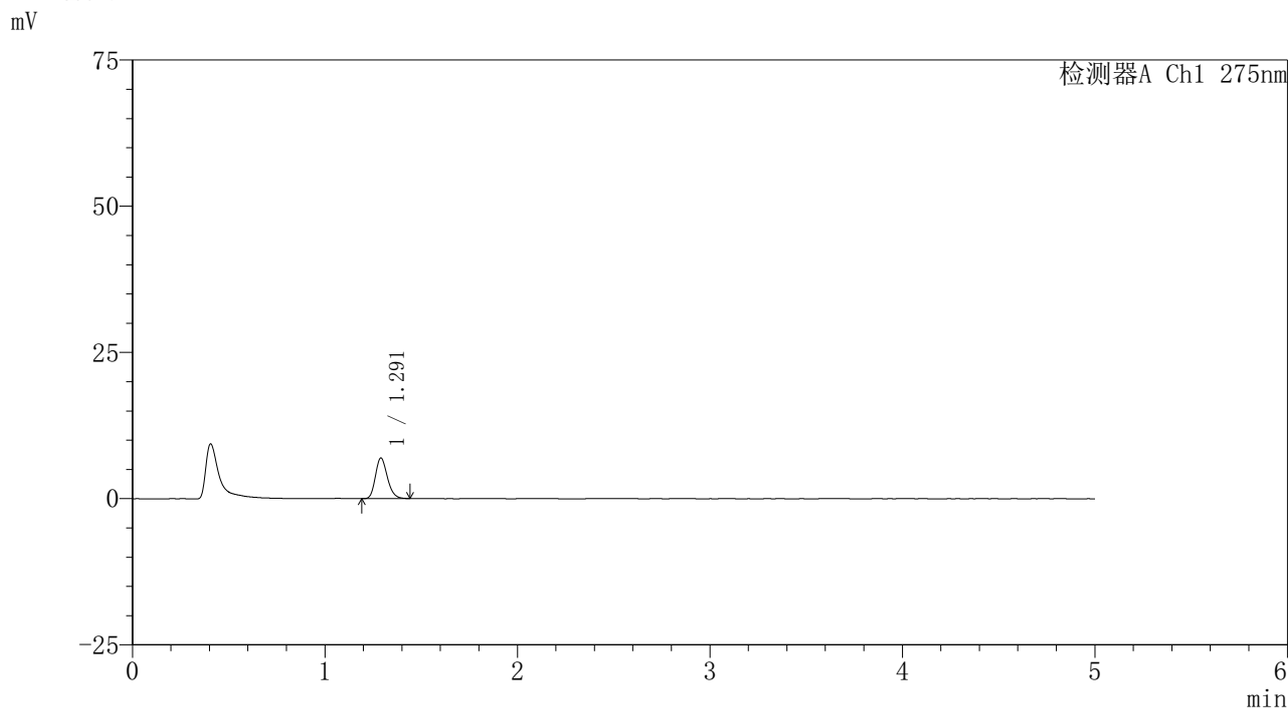


QTL-235

<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 - 10-2/7-34-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 17:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29897	100.000	6931	2100	1.206	--
总计		29897	100.000	6931			

图33 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

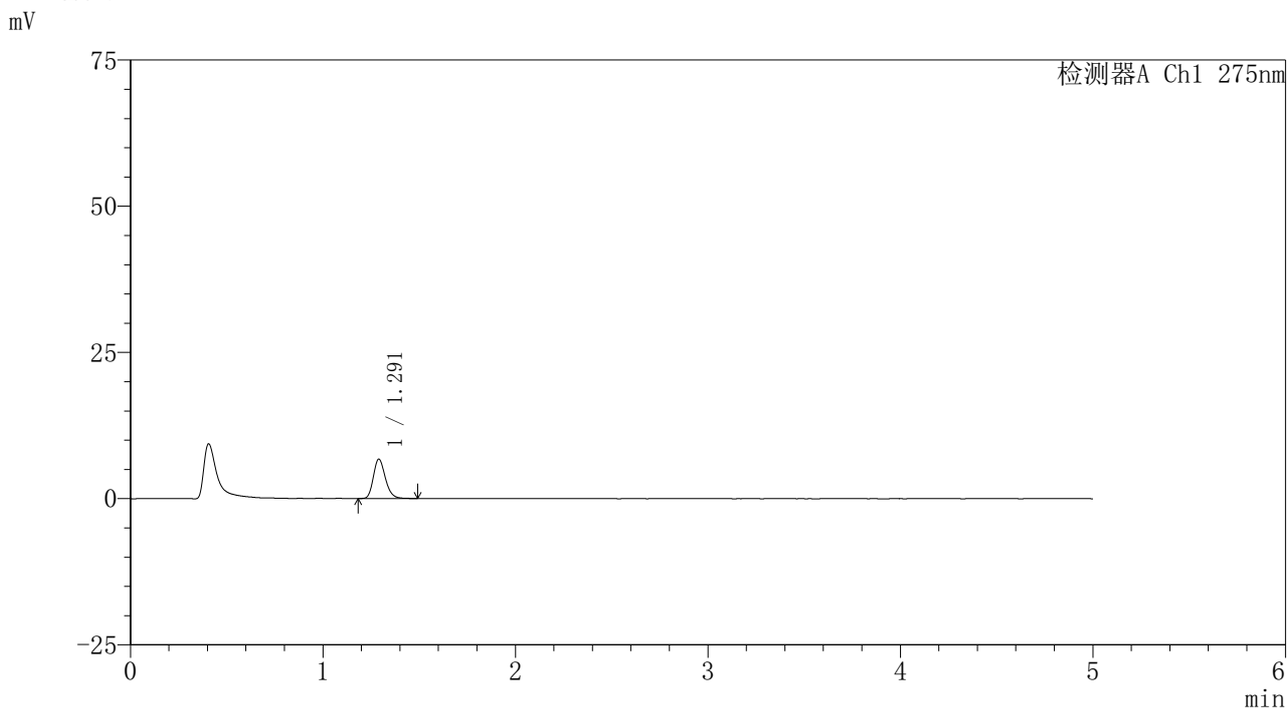


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-35-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:00:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29271	100.000	6726	2099	1.225	--
总计		29271	100.000	6726			

图34 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

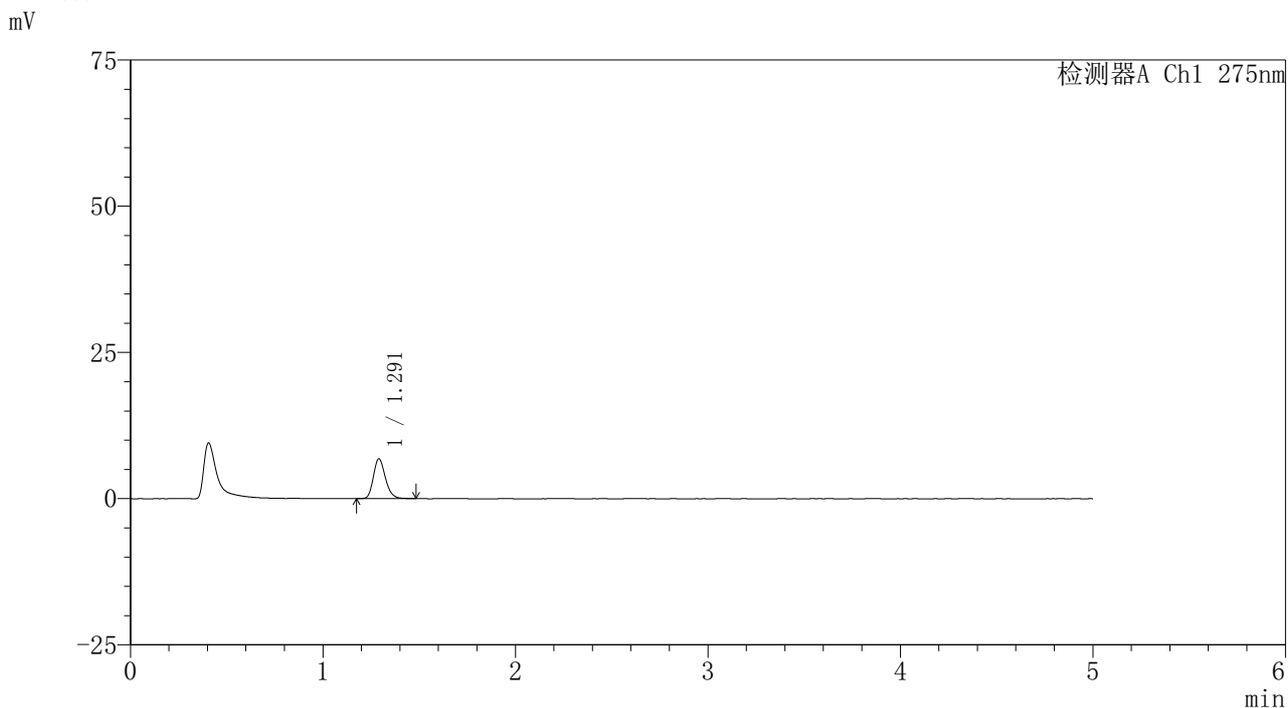


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-36-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:05:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29358	100.000	6787	2095	1.213	--
总计		29358	100.000	6787			

图35 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

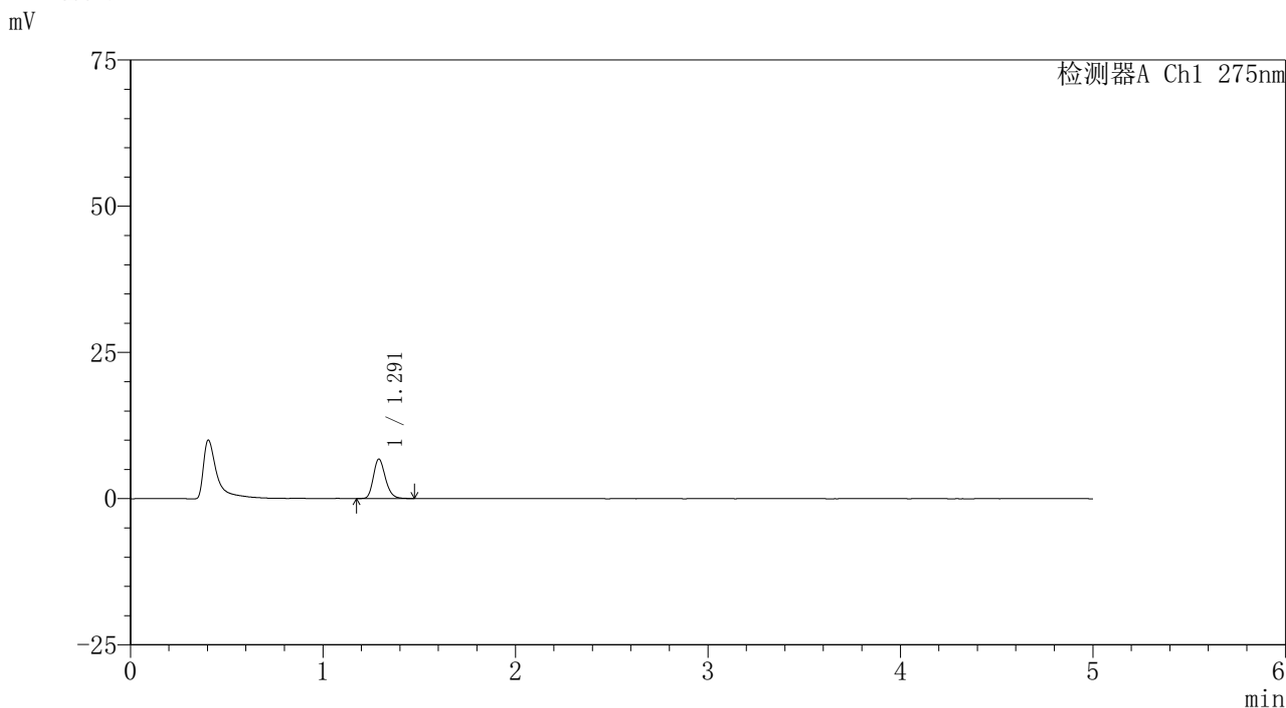


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-37-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:10:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29064	100.000	6732	2094	1.213	--
总计		29064	100.000	6732			

图36 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

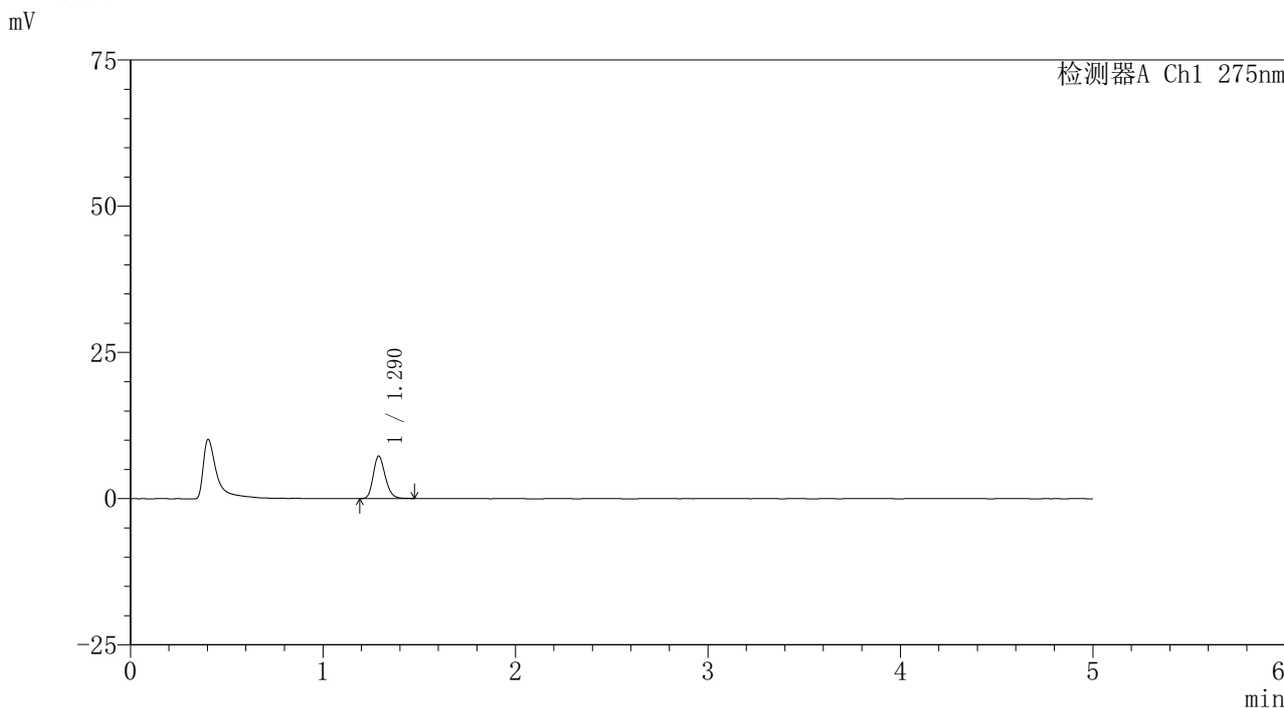


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-38-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:16:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	31331	100.000	7262	2085	1.206	--
总计		31331	100.000	7262			

图37 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

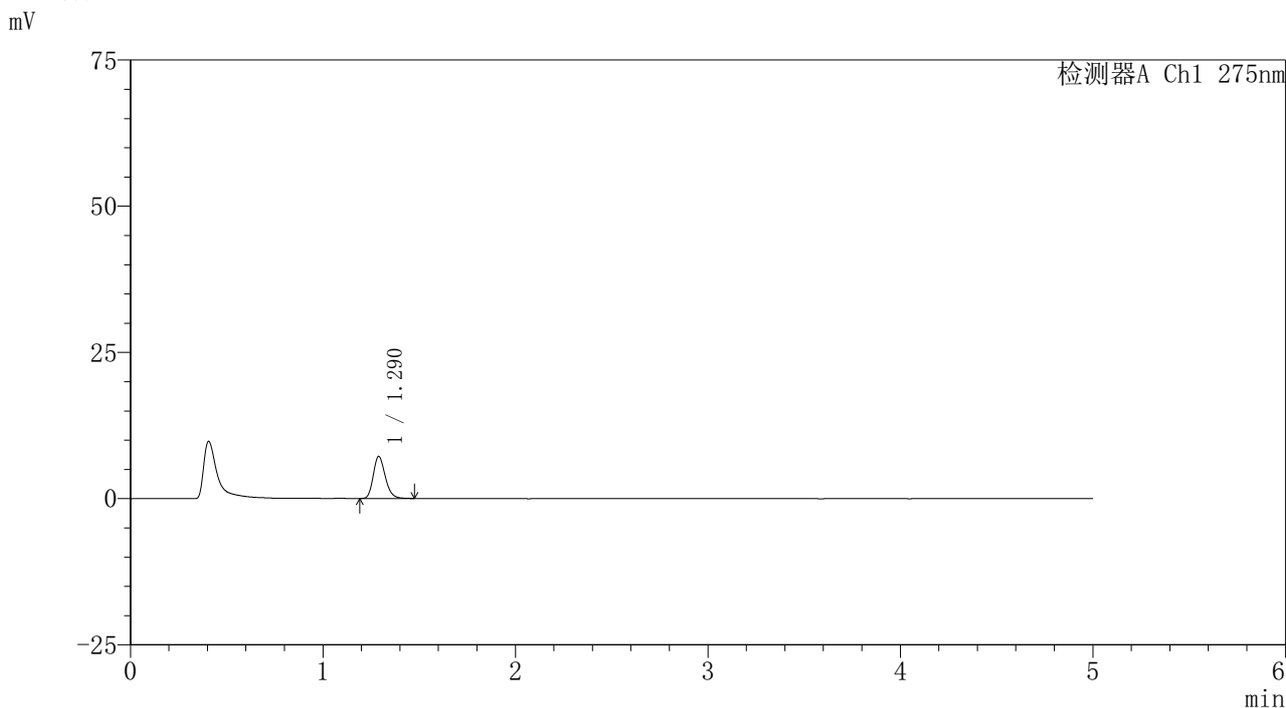


QTL-235

<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 - 10-2/7-39-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:21:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	30909	100.000	7178	2105	1.214	--
总计		30909	100.000	7178			

图38 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

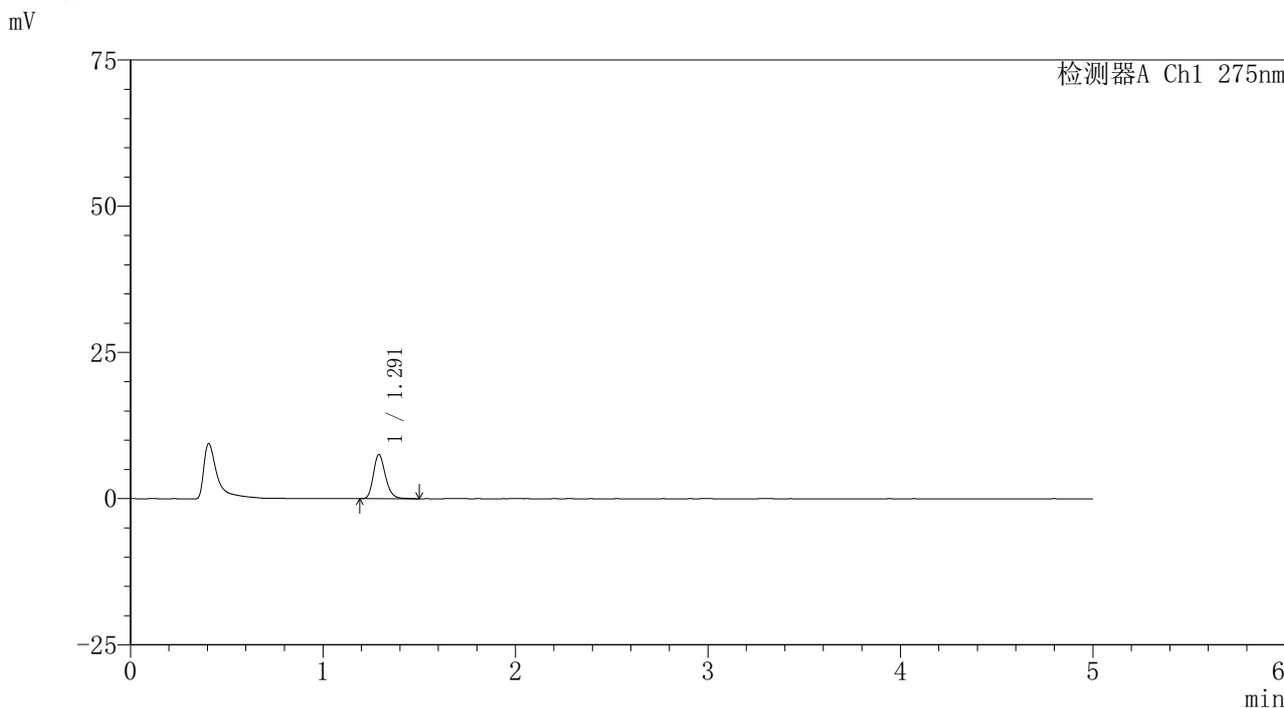


QTL-235

<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 - 10-2/7-40-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:27:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32727	100.000	7522	2092	1.221	--
总计		32727	100.000	7522			

图39 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

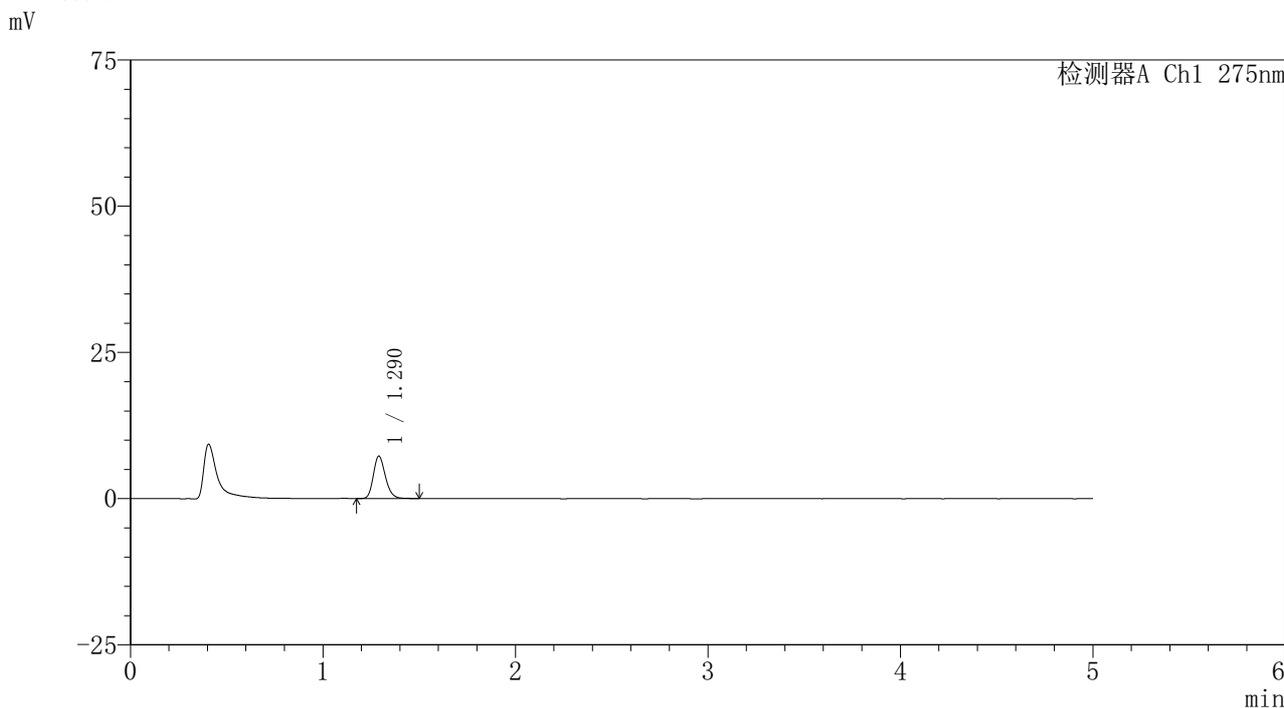


QTL-235

<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 - 10-2/7-41-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	31454	100.000	7247	2088	1.215	--
总计		31454	100.000	7247			

图40 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

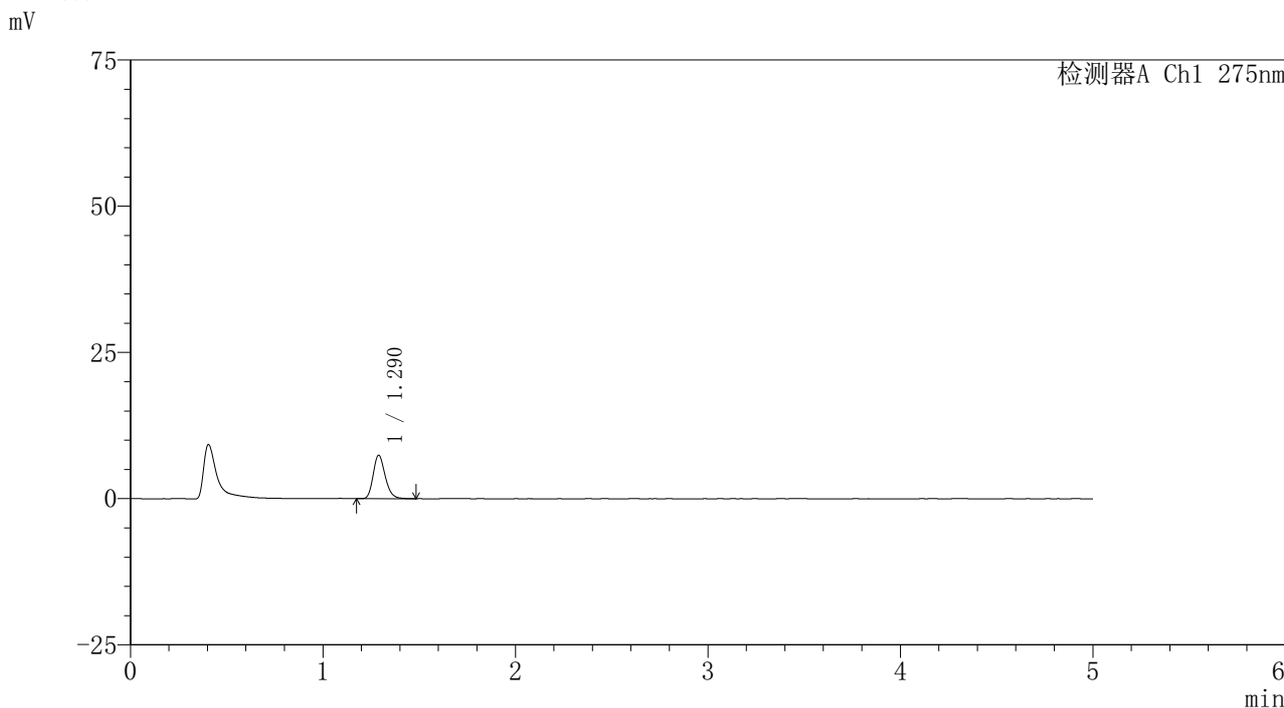


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-42-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	32118	100.000	7421	2092	1.219	--
总计		32118	100.000	7421			

图41 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

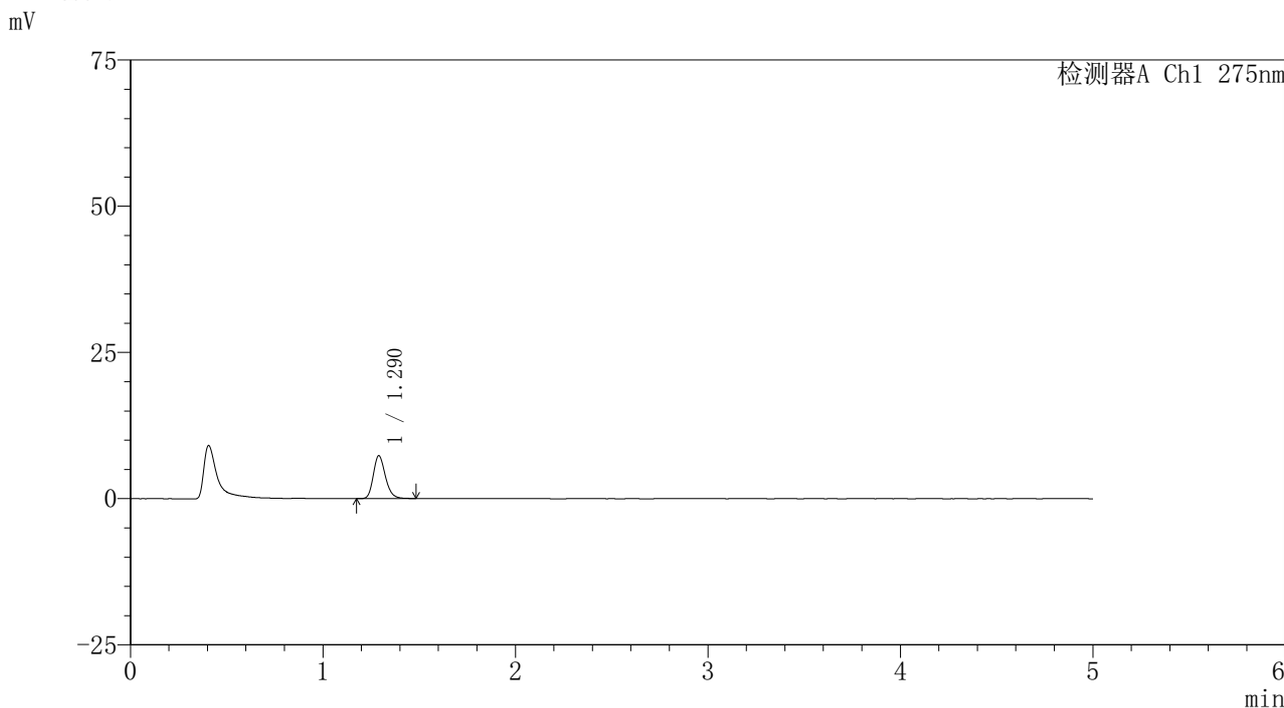


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-43-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:43:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	31799	100.000	7314	2078	1.214	--
总计		31799	100.000	7314			

图42 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

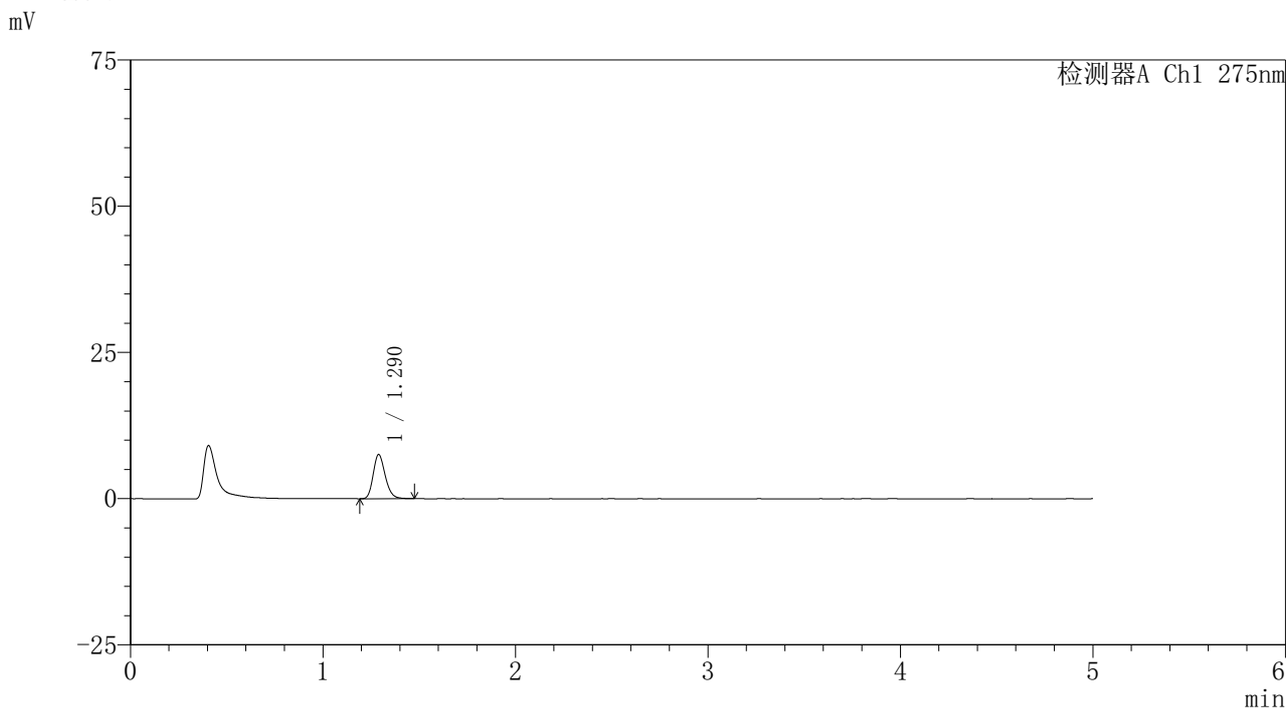


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-44-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:48:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	32696	100.000	7555	2078	1.209	--
总计		32696	100.000	7555			

图43 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

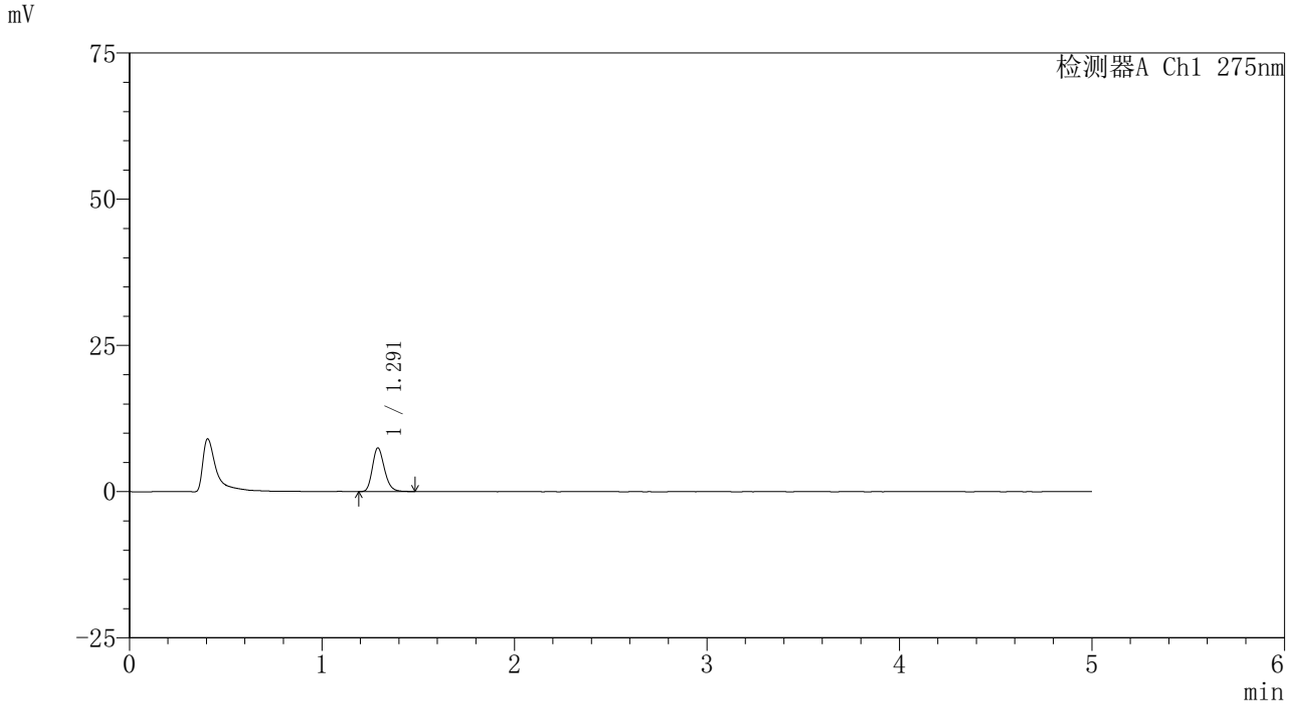


QTL-235

<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 - 10-2/7-45-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:53:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32293	100.000	7449	2091	1.219	--
总计		32293	100.000	7449			

图44 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

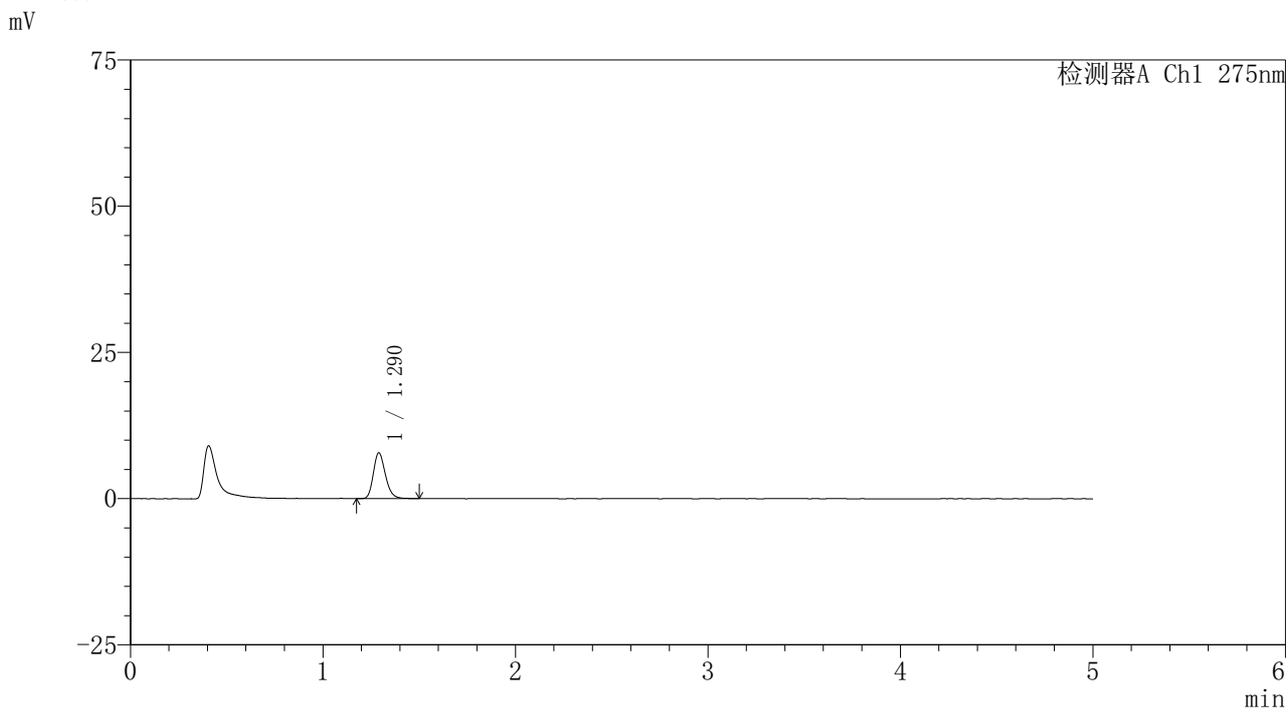


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-46-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 18:59:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	34032	100.000	7822	2089	1.223	--
总计		34032	100.000	7822			

图45 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

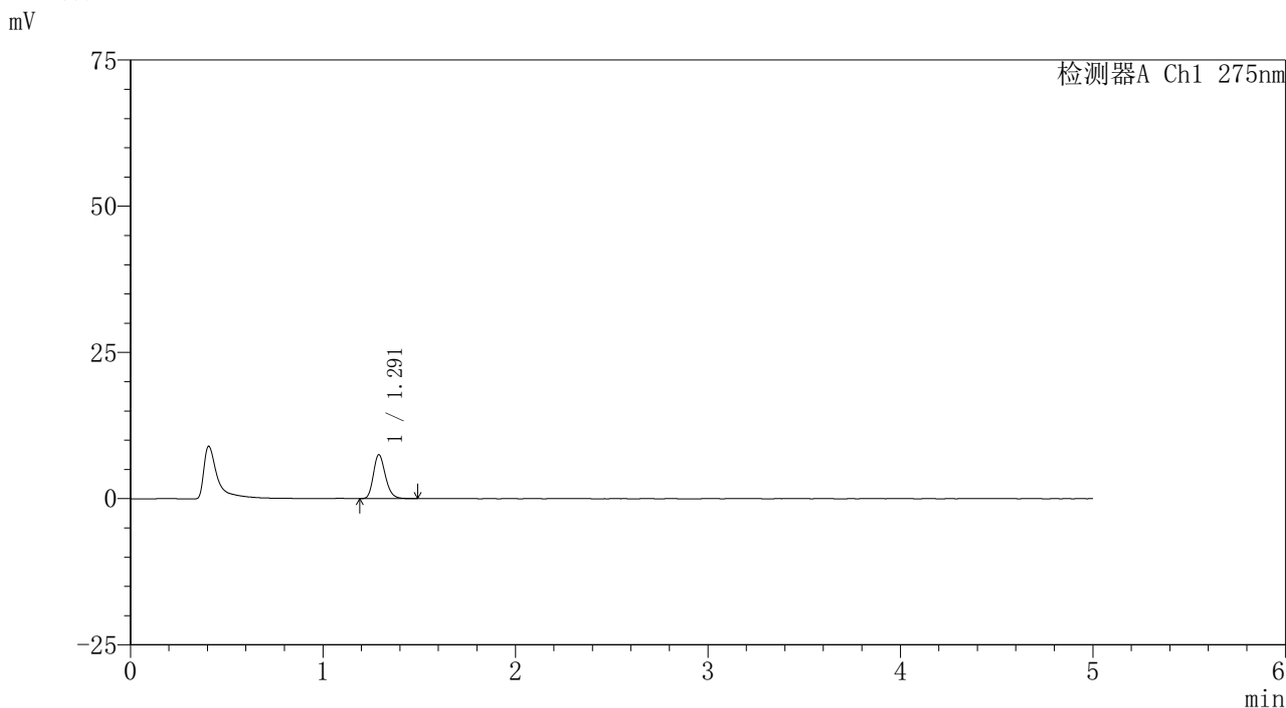


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-47-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32578	100.000	7506	2084	1.216	--
总计		32578	100.000	7506			

图46 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

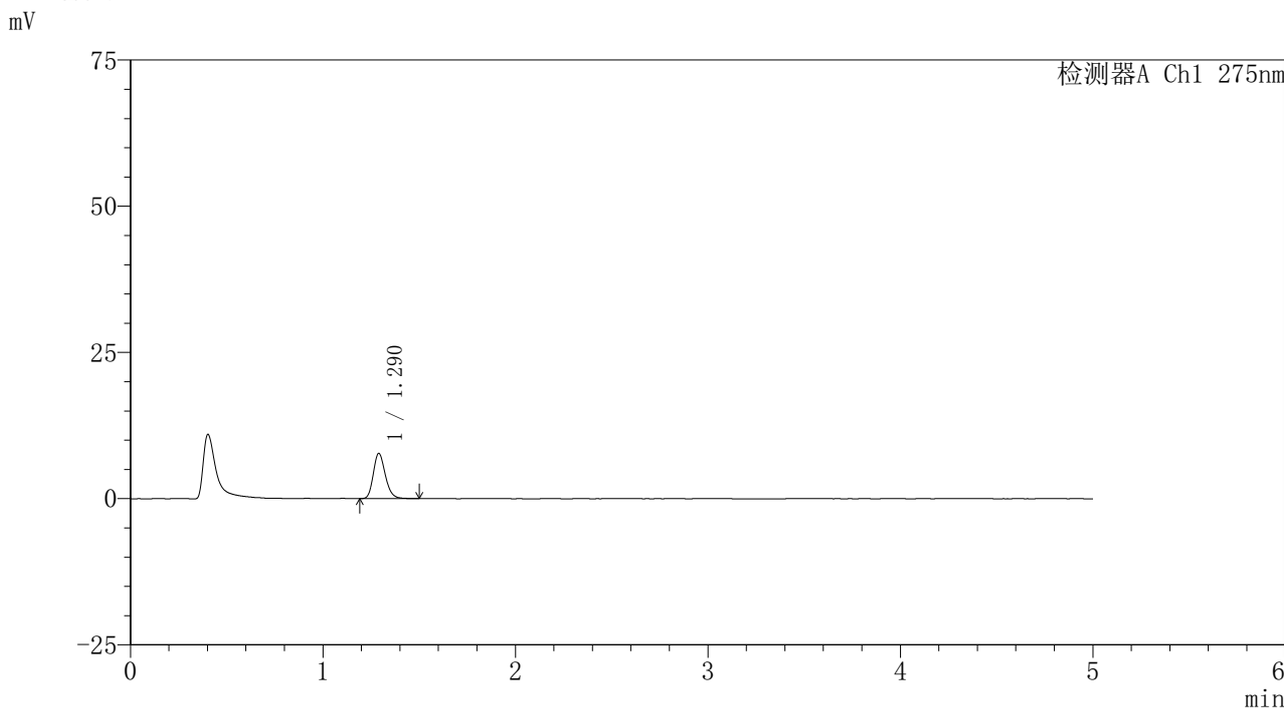


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-48-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:10:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	33369	100.000	7717	2097	1.209	--
总计		33369	100.000	7717			

图47 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

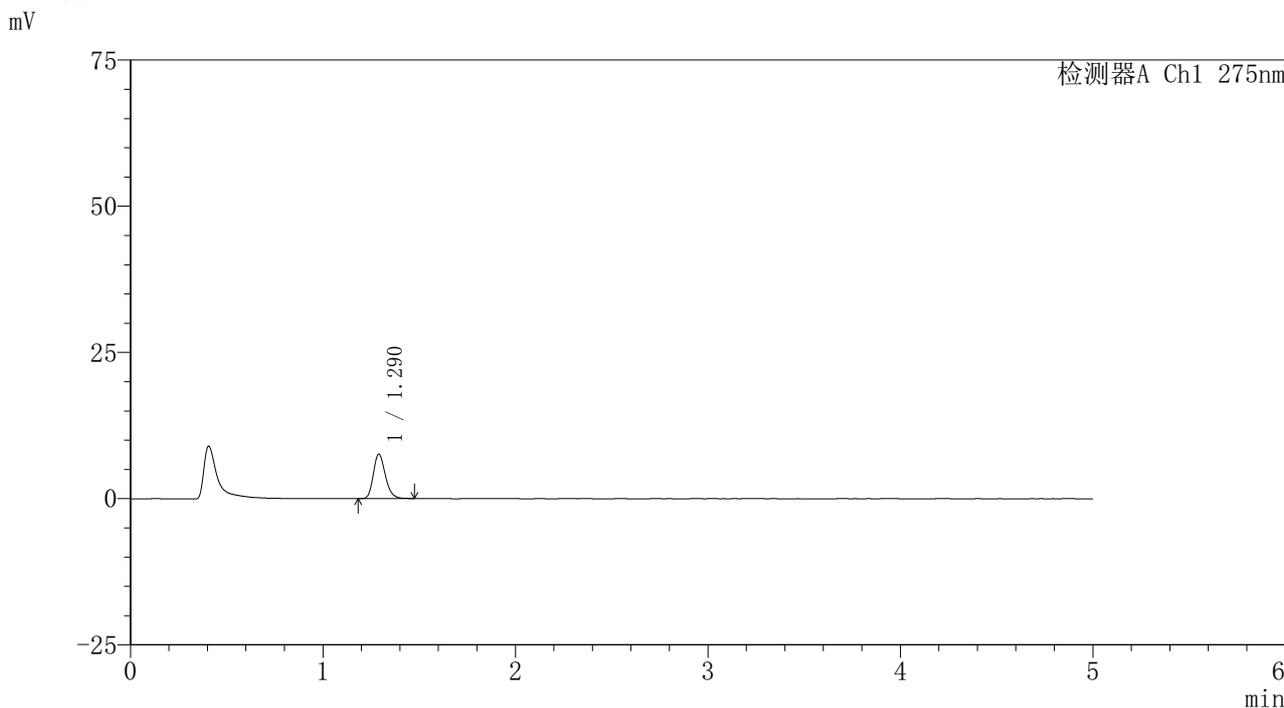


QTL-235

<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 - 10-2/7-49-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:15:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

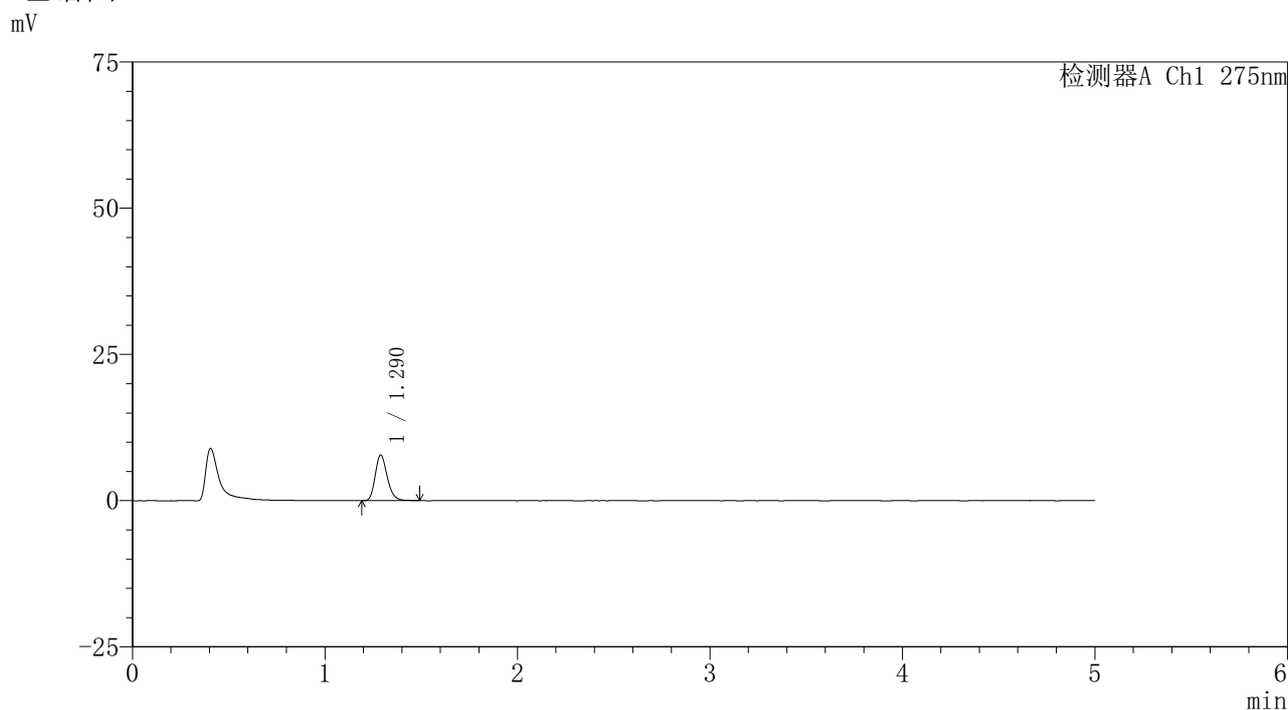
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	33049	100.000	7612	2091	1.222	--
总计		33049	100.000	7612			

图48 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-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: RCSQTL-235 - 10-2/7-50-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈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	1.290	33754	100.000	7797	2082	1.222	--
总计		33754	100.000	7797			

图49 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

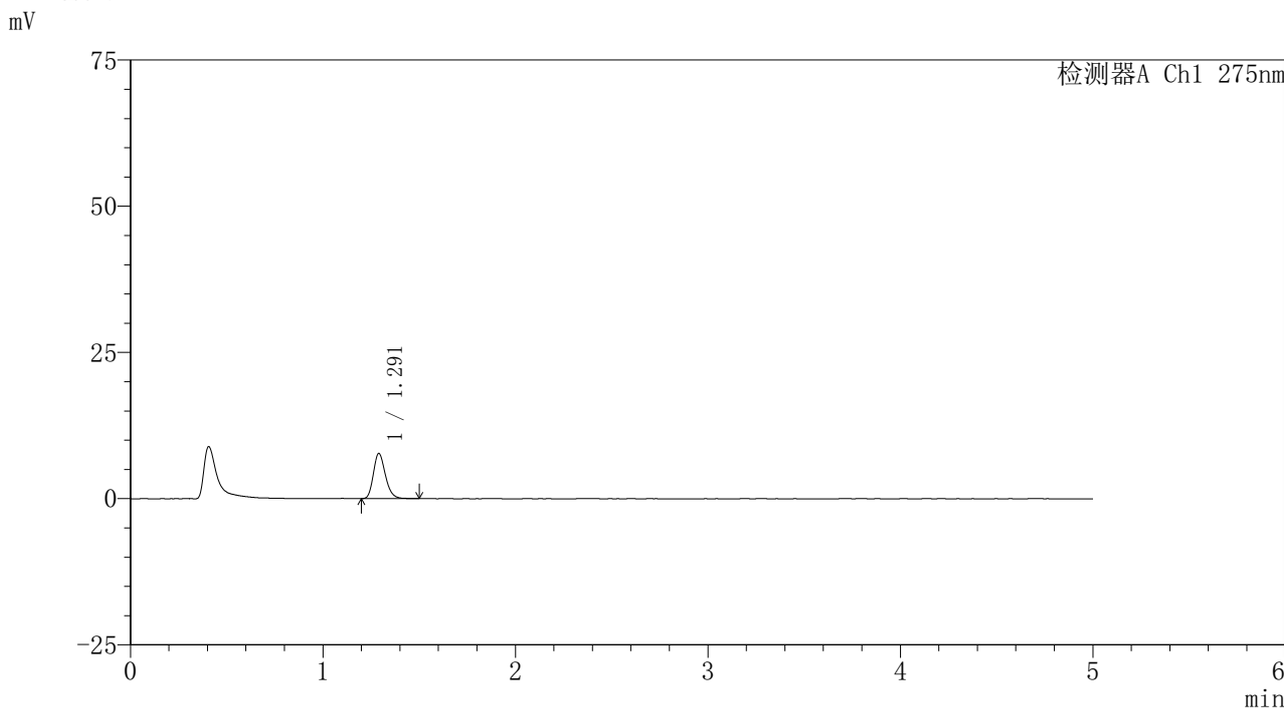


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-51-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:26:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	33527	100.000	7723	2092	1.221	--
总计		33527	100.000	7723			

图50 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

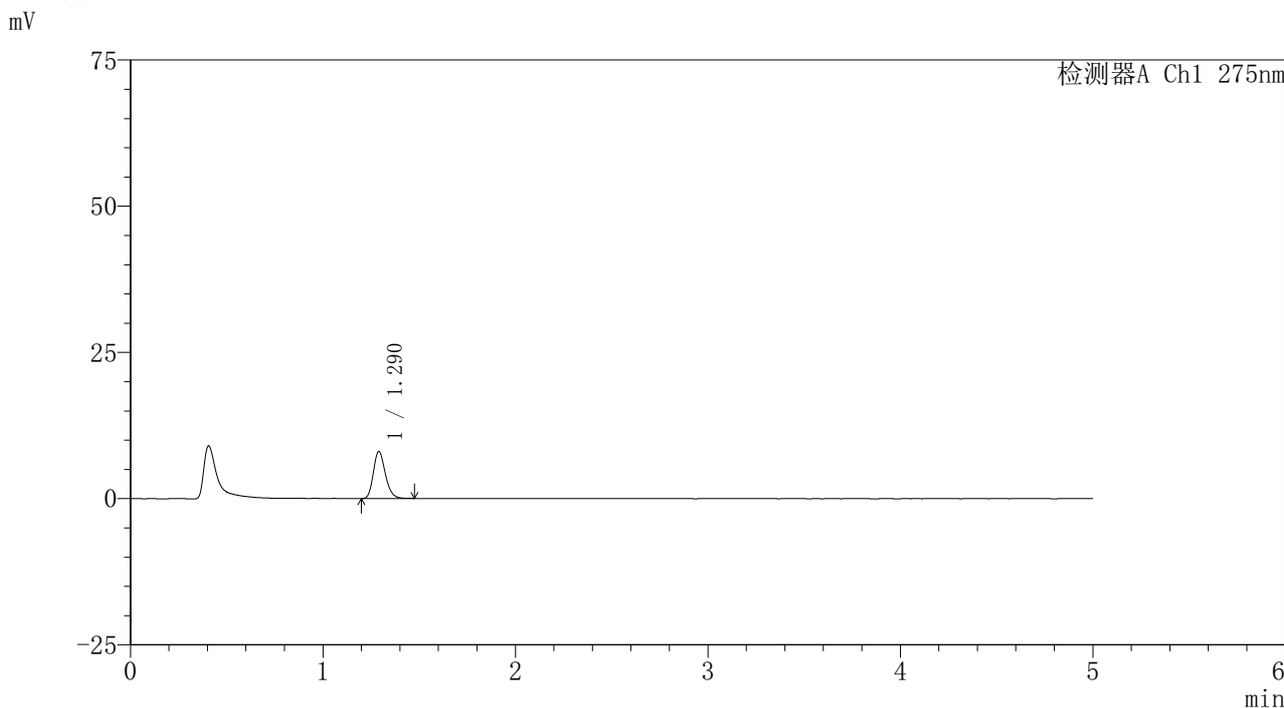


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-52-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	34686	100.000	8034	2093	1.215	--
总计		34686	100.000	8034			

图51 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

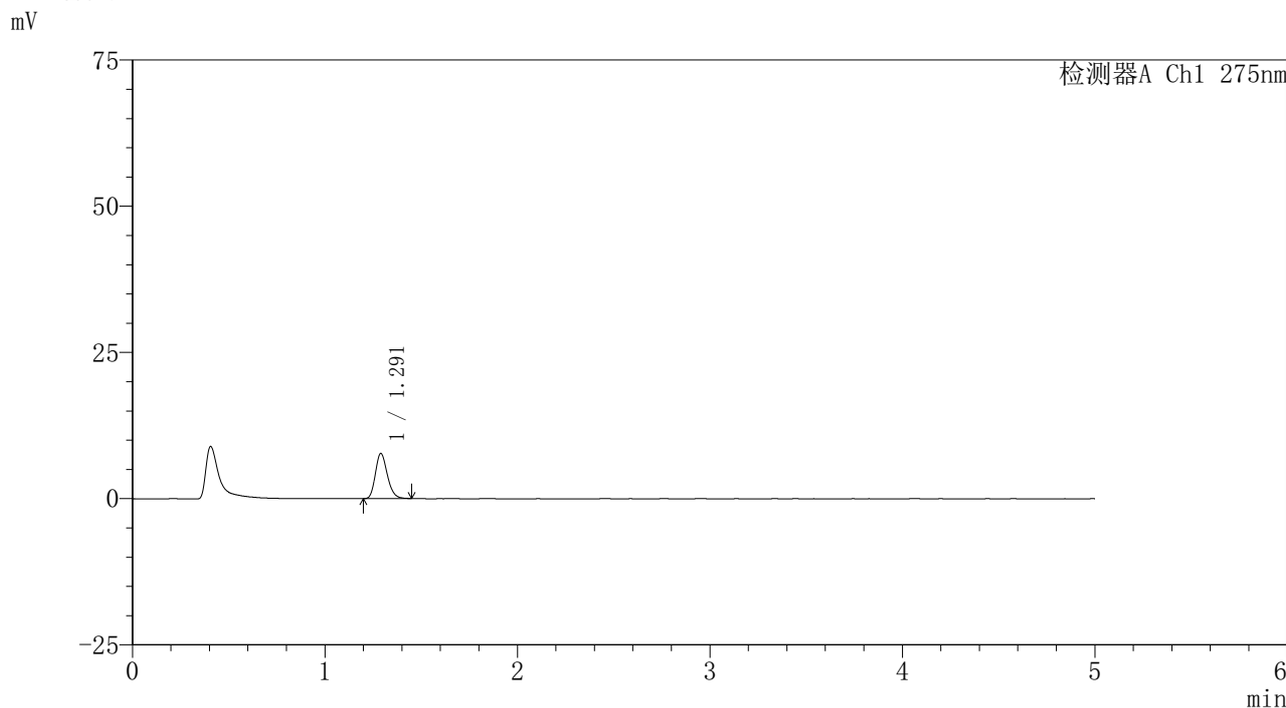


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-53-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:36:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	33236	100.000	7712	2099	1.216	--
总计		33236	100.000	7712			

图52 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

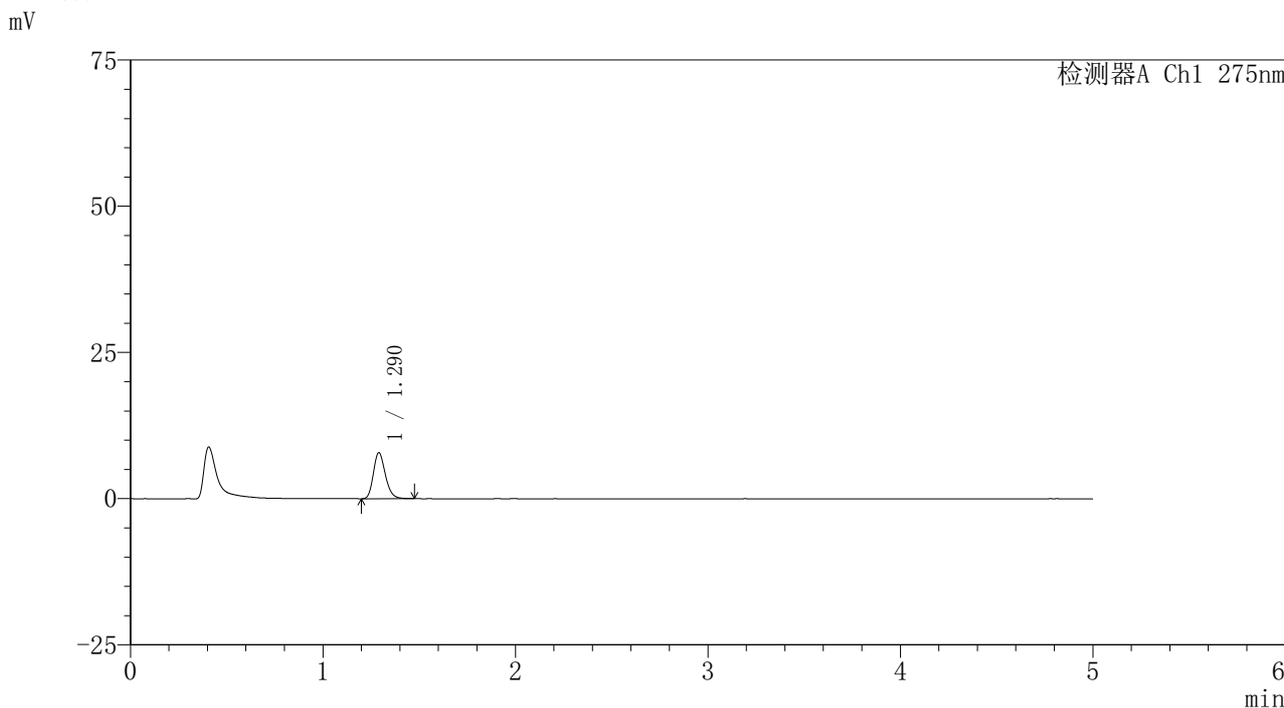


QTL-235

<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 - 10-2/7-54-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	33937	100.000	7860	2099	1.216	--
总计		33937	100.000	7860			

图53 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

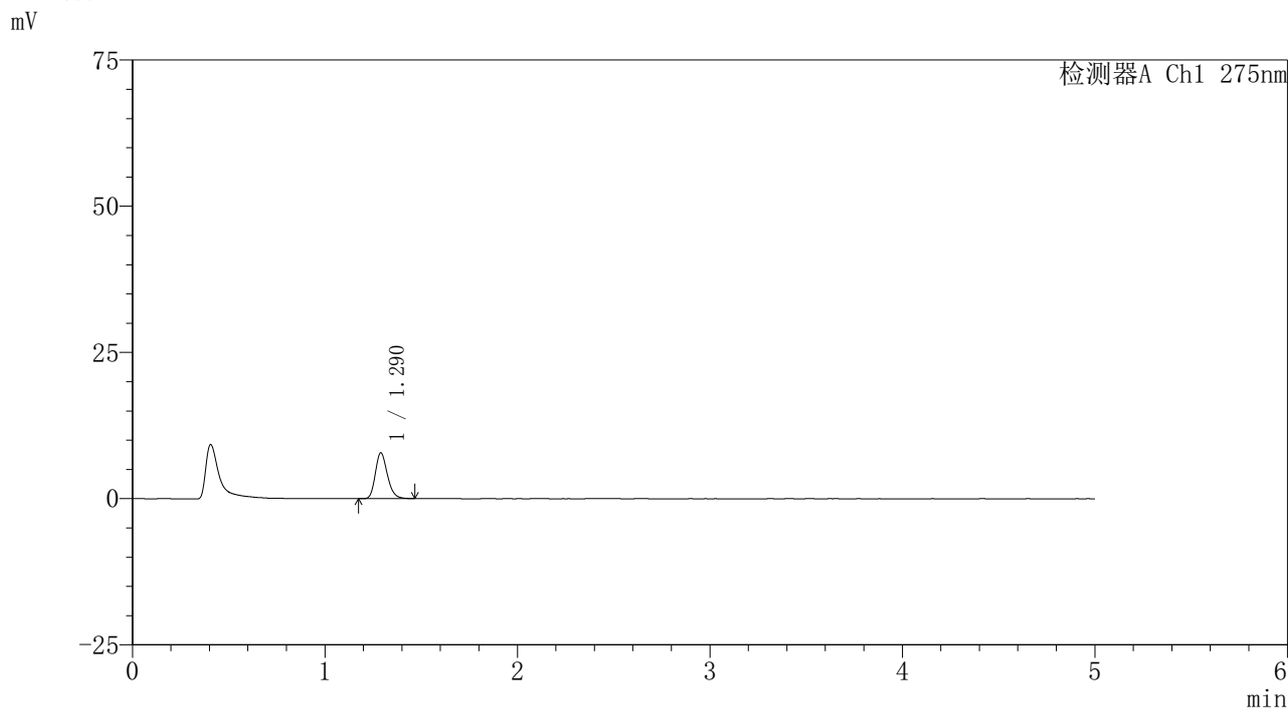


QTL-235

<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 - 10-2/7-55-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	33905	100.000	7815	2080	1.222	--
总计		33905	100.000	7815			

图54 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

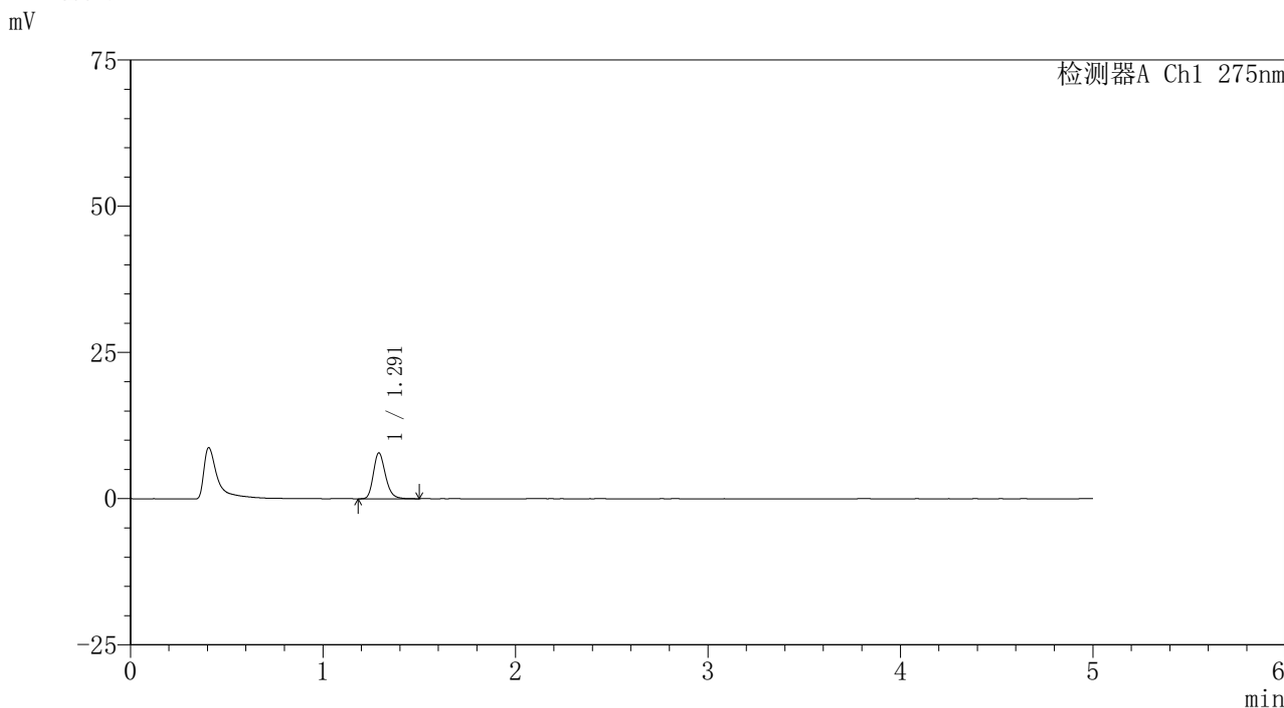


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-56-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	34091	100.000	7840	2084	1.227	--
总计		34091	100.000	7840			

图55 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

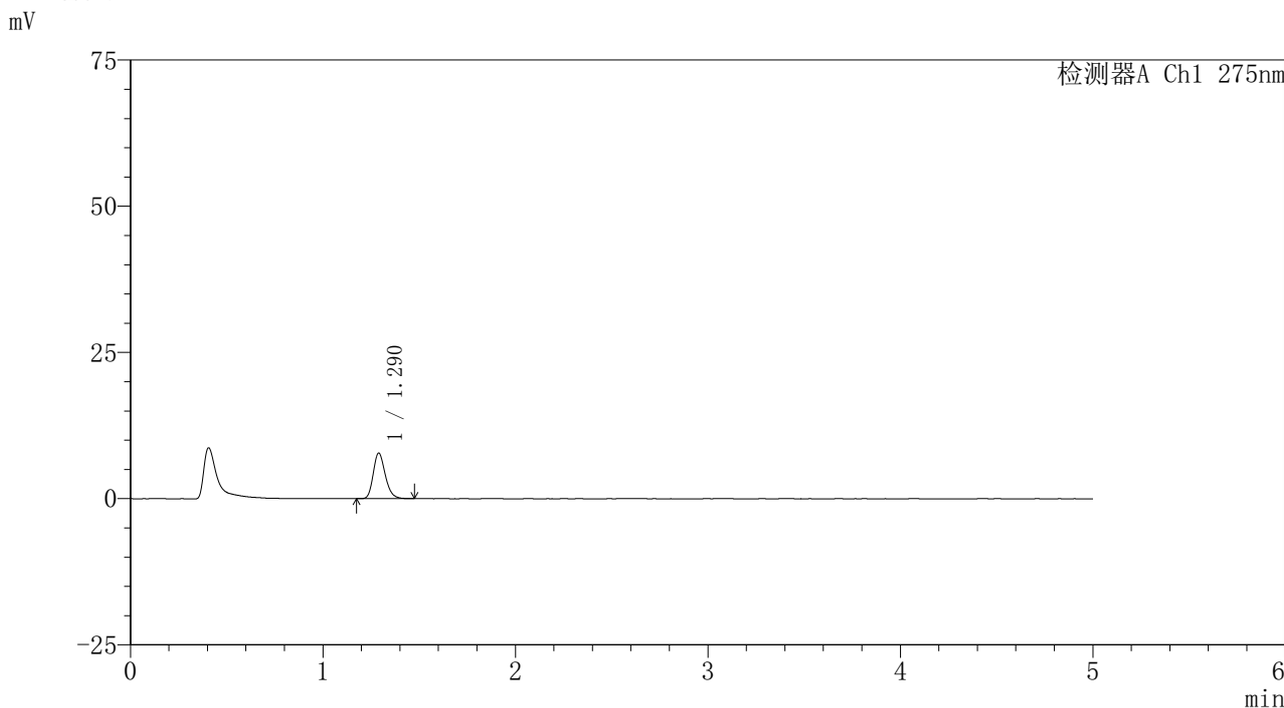


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-57-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 19:58:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	33717	100.000	7788	2092	1.223	--
总计		33717	100.000	7788			

图56 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

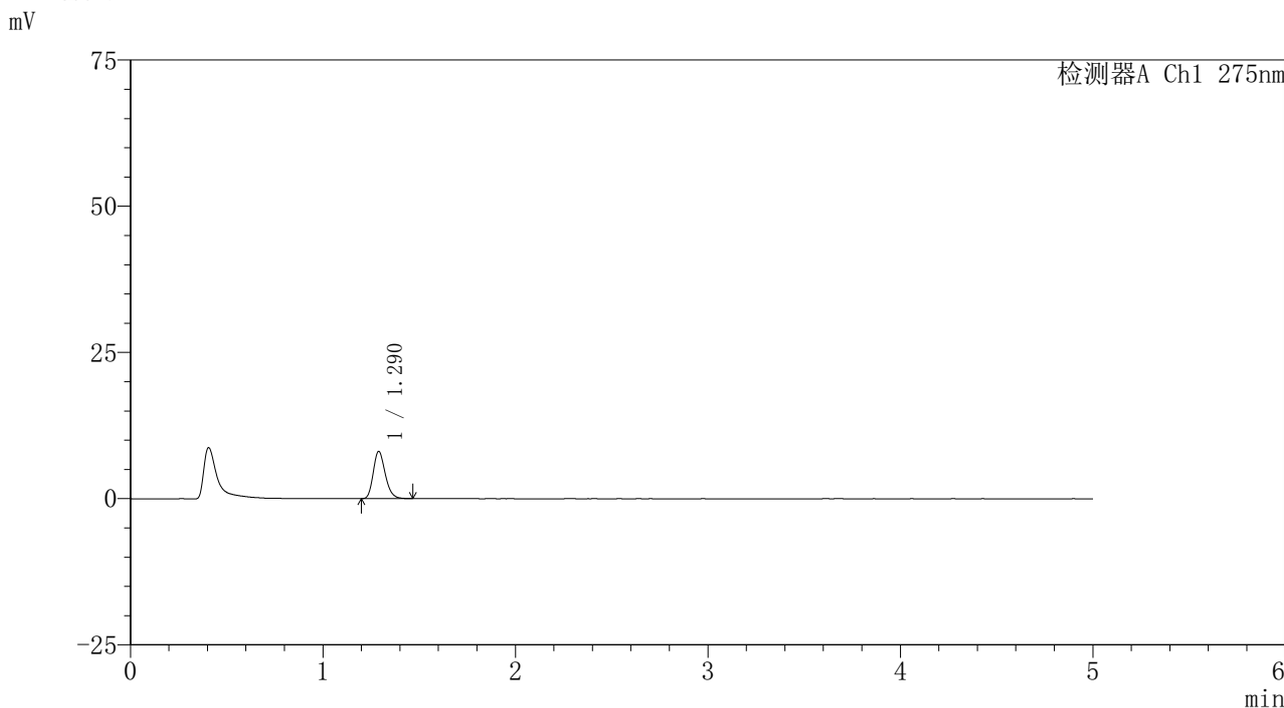


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-2/7-58-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:03:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	34758	100.000	8071	2091	1.217	--
总计		34758	100.000	8071			

图57 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

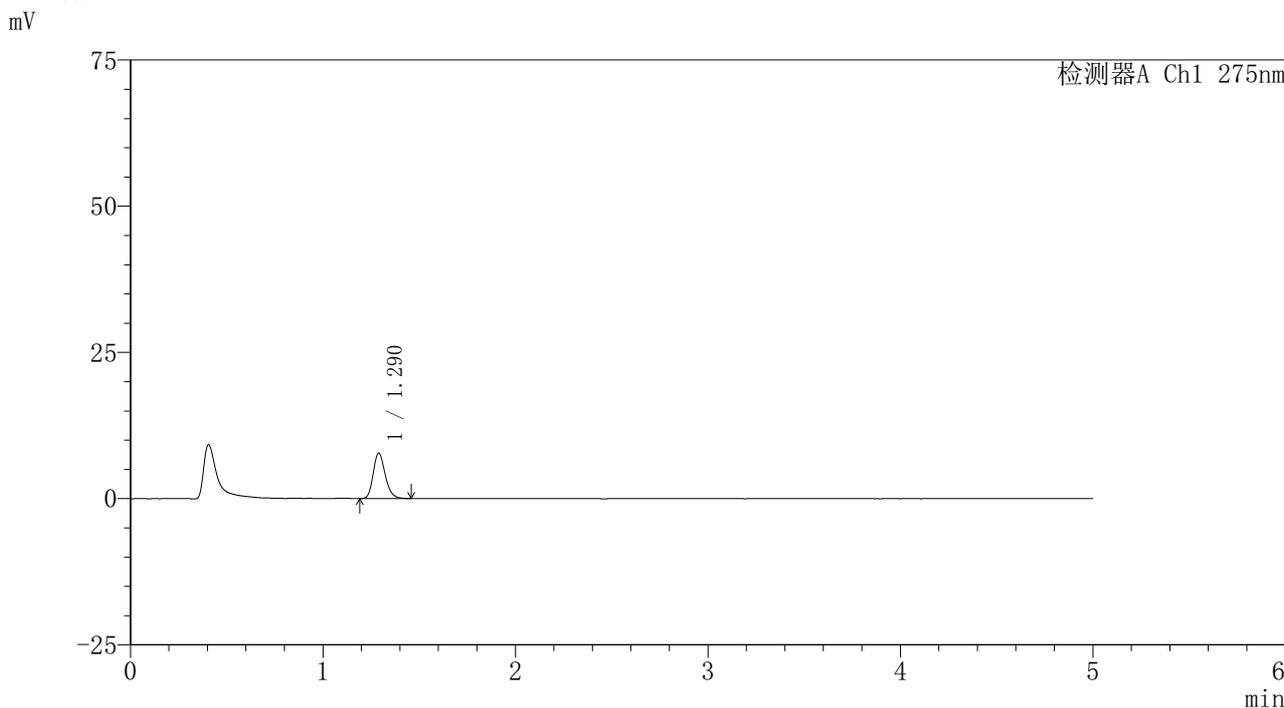


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-59-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	33467	100.000	7768	2095	1.210	--
总计		33467	100.000	7768			

图58 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

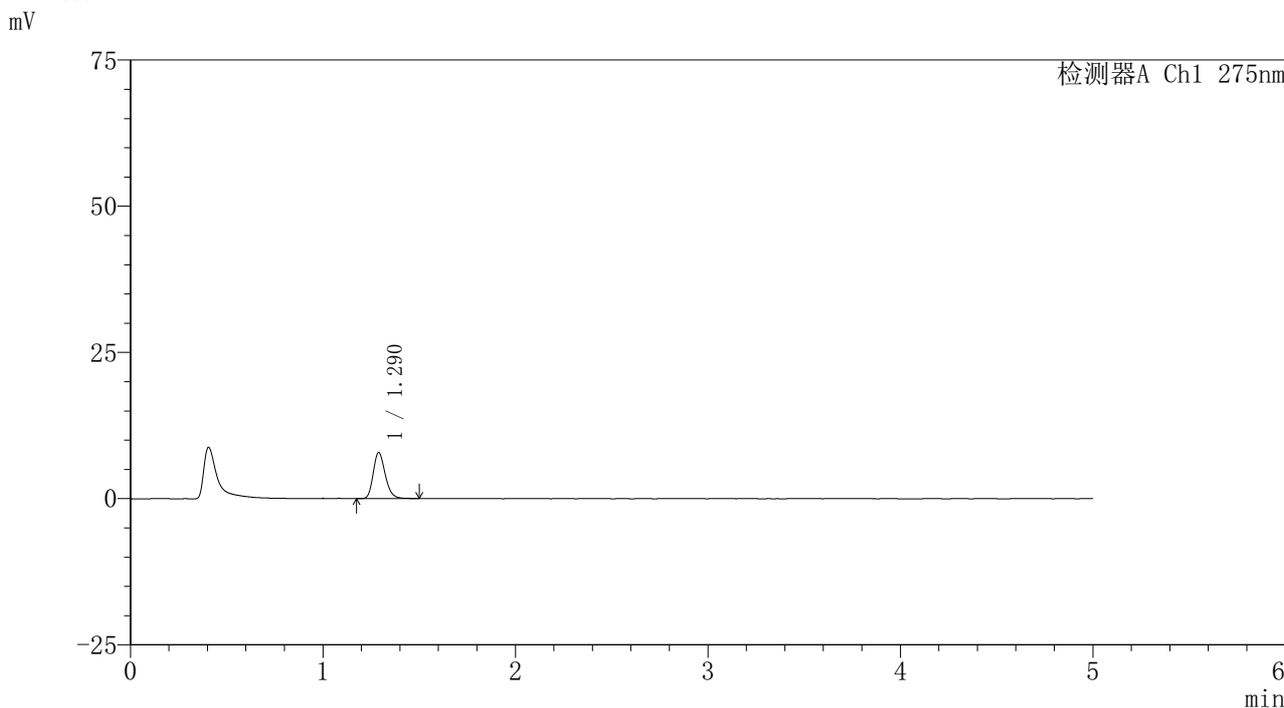


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-60-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	34218	100.000	7887	2099	1.225	--
总计		34218	100.000	7887			

图59 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

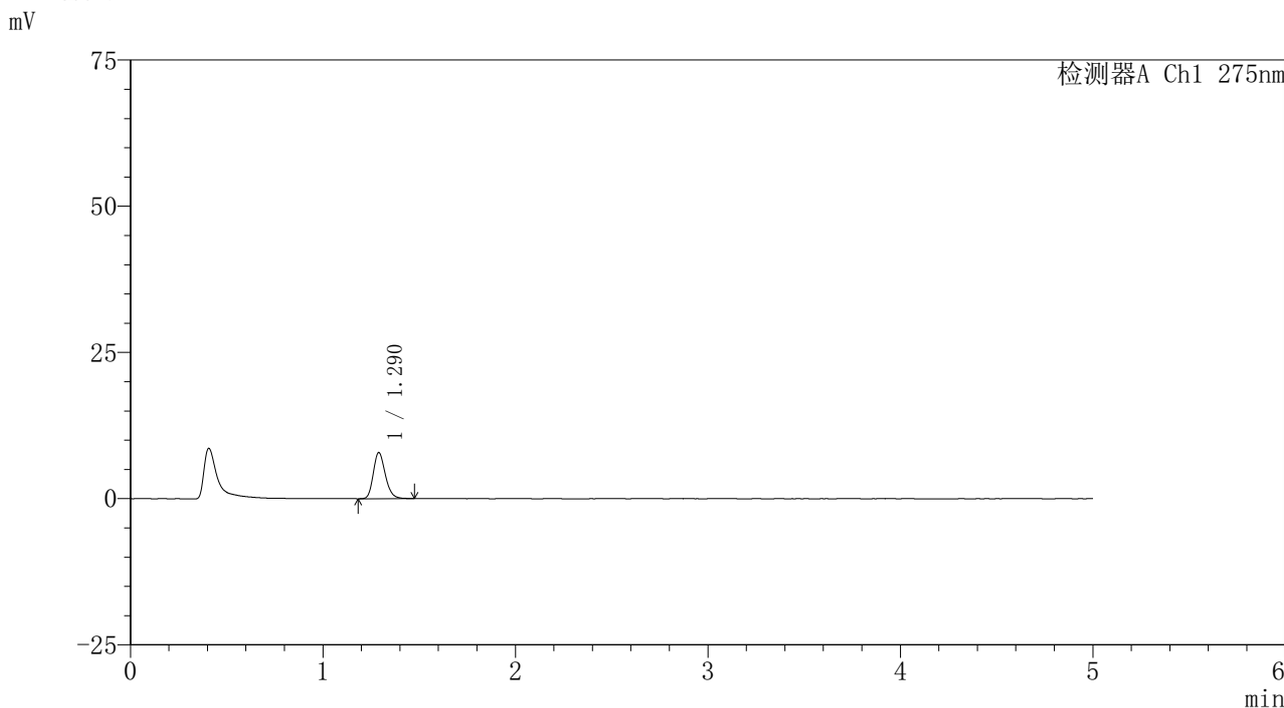


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-61-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	34065	100.000	7874	2094	1.213	--
总计		34065	100.000	7874			

图60 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

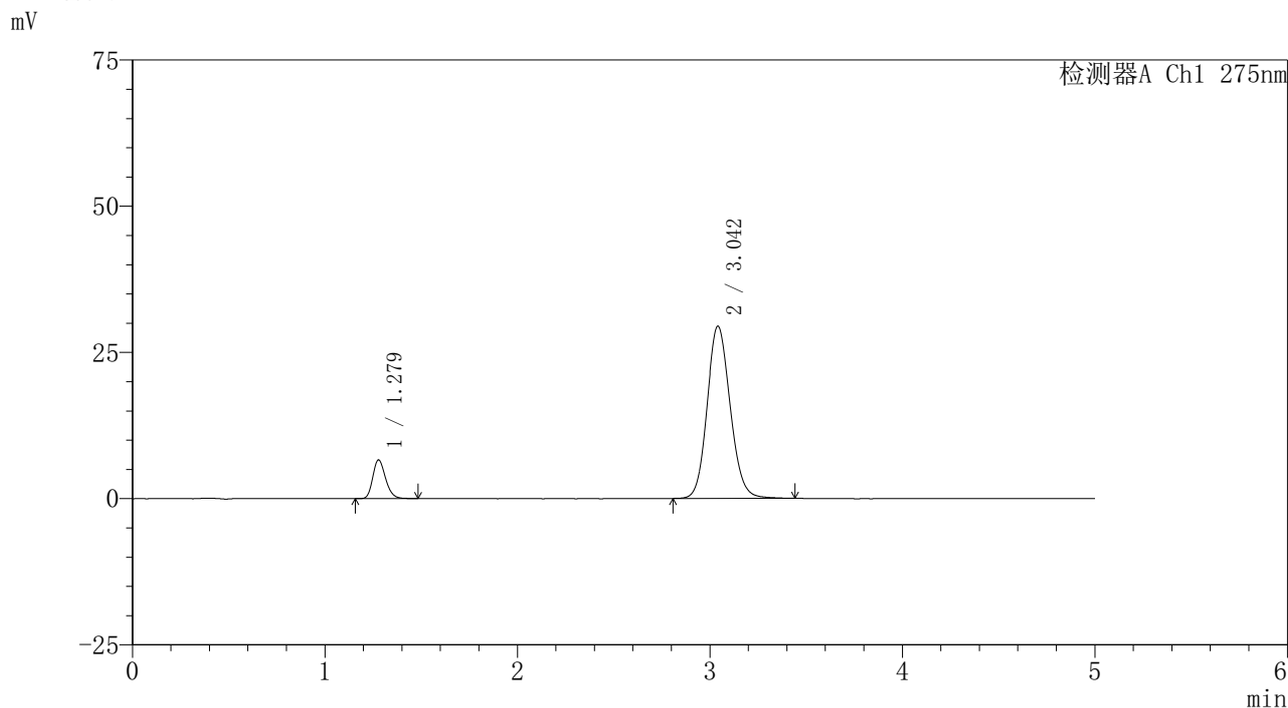


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-62-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30537	11.023	6623	1801	1.221	--
2	3.042	246500	88.977	29380	3096	1.122	10.397
总计		277037	100.000	36003			

图61 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

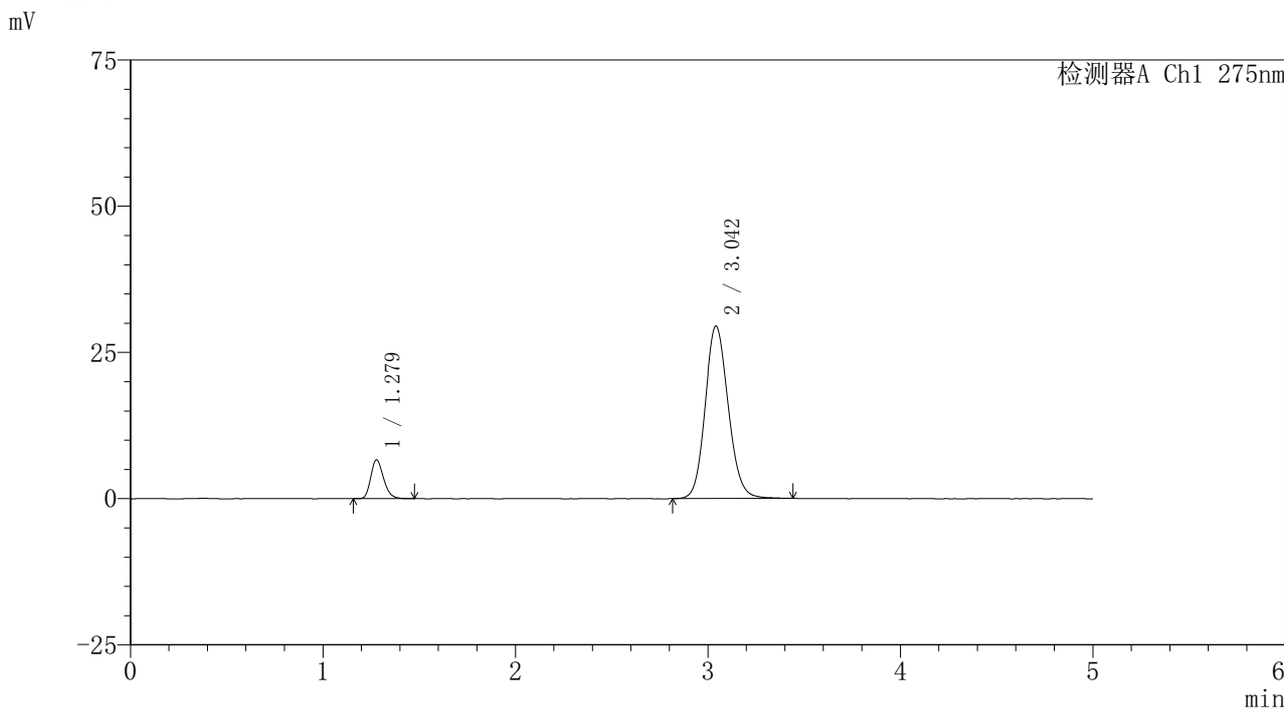


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-63-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30658	11.039	6636	1803	1.234	--
2	3.042	247066	88.961	29423	3097	1.125	10.401
总计		277724	100.000	36059			

图62 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

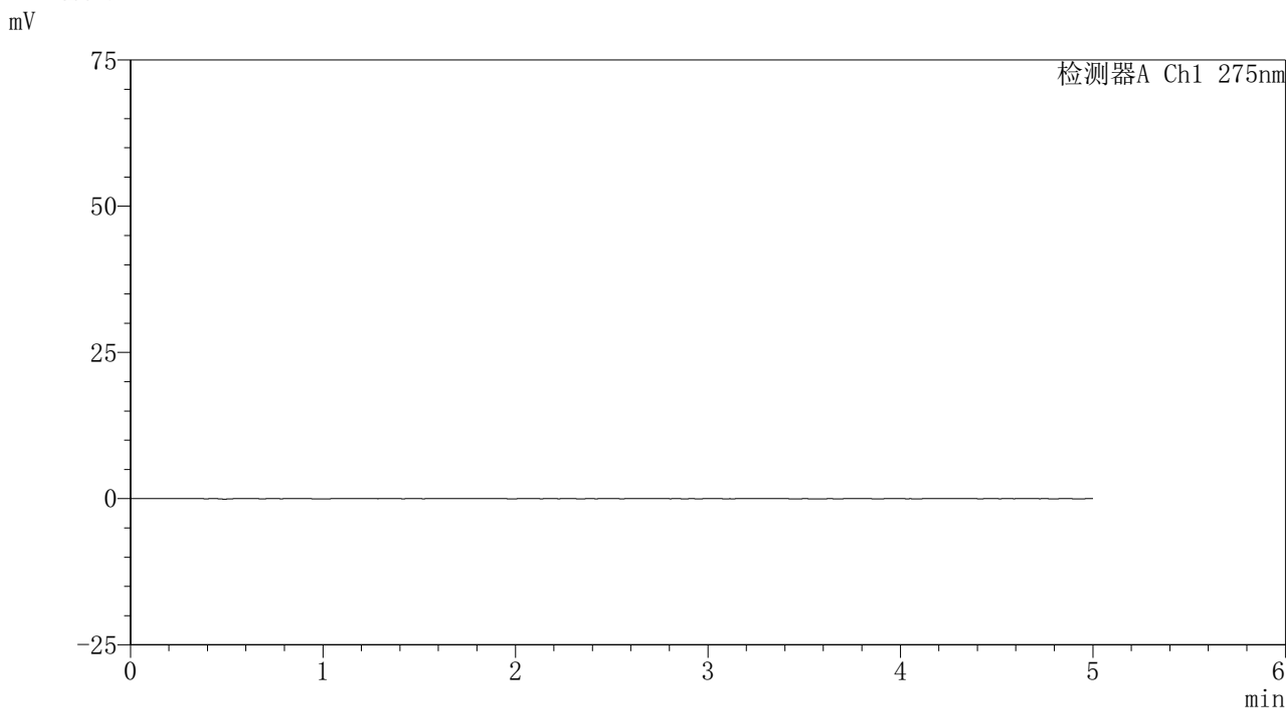


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-64-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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)
总计							

图63 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

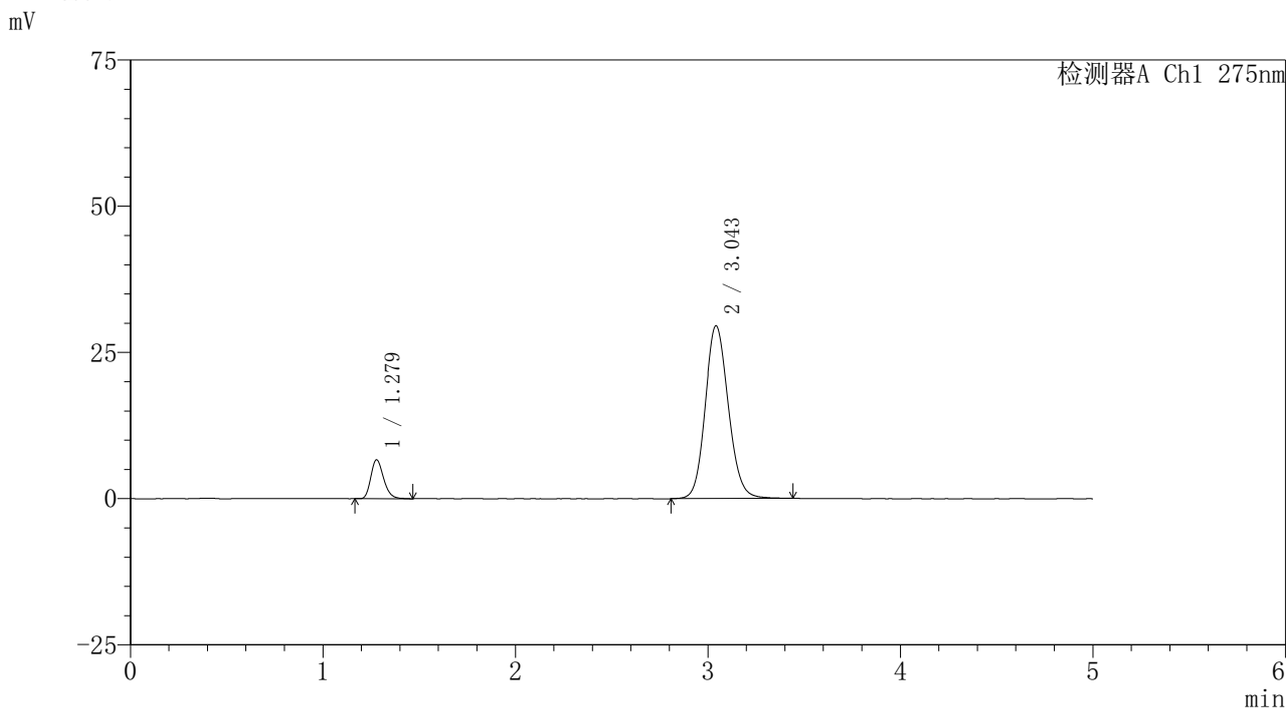


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-65-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:41:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30674	11.008	6659	1802	1.239	--
2	3.043	247986	88.992	29490	3099	1.123	10.403
总计		278660	100.000	36149			

图64 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

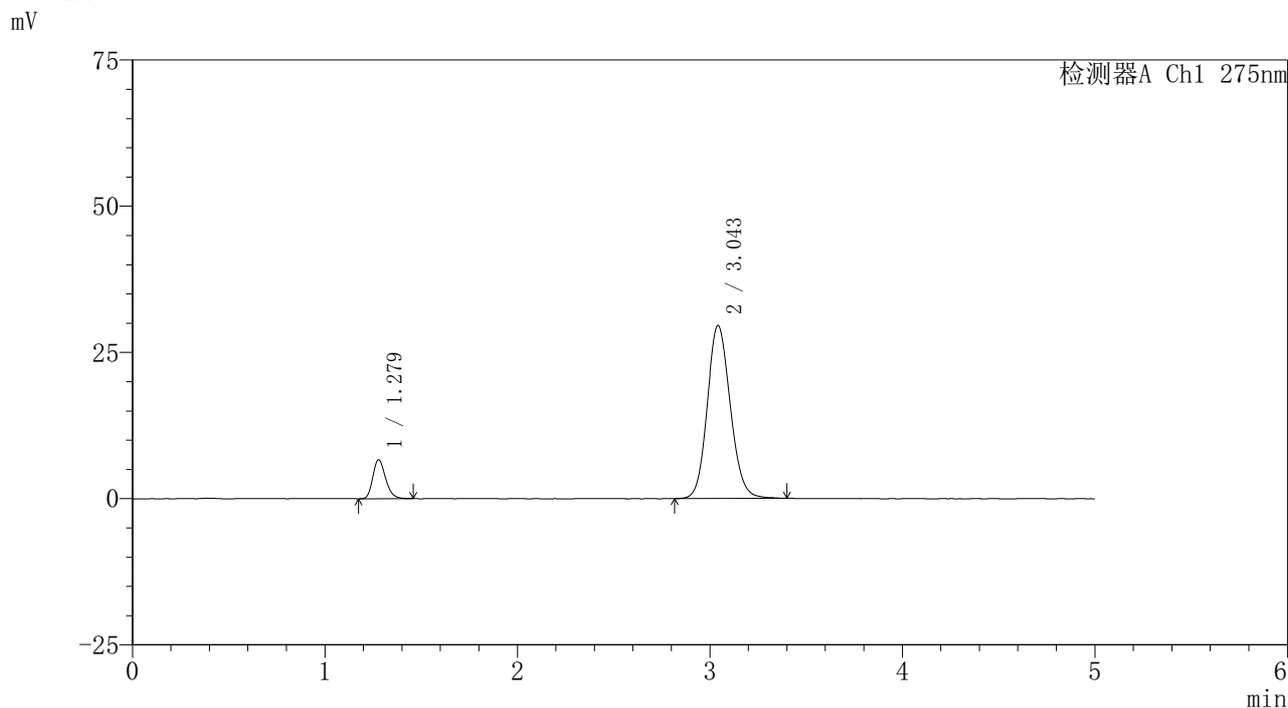


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-66-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30534	10.994	6651	1801	1.223	--
2	3.043	247200	89.006	29504	3100	1.121	10.403
总计		277734	100.000	36155			

图65 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

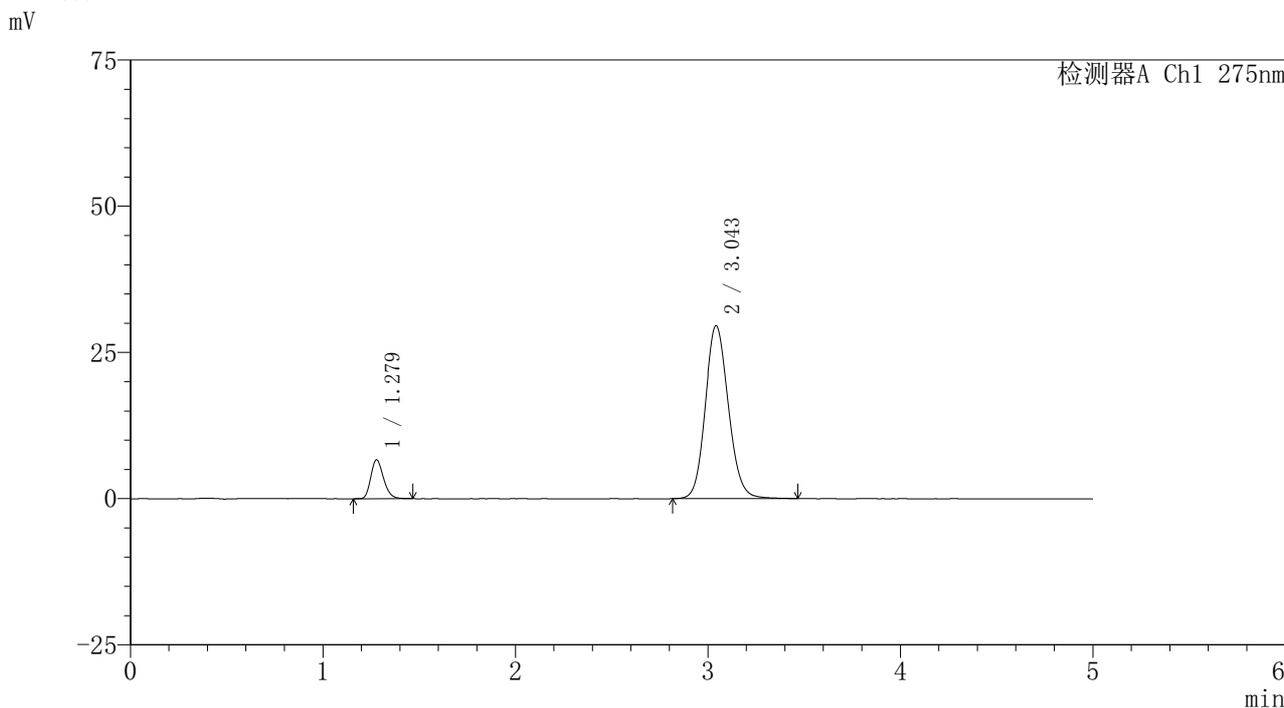


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-67-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 20:52:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30625	10.998	6659	1803	1.225	--
2	3.043	247825	89.002	29525	3099	1.124	10.406
总计		278450	100.000	36184			

图66 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

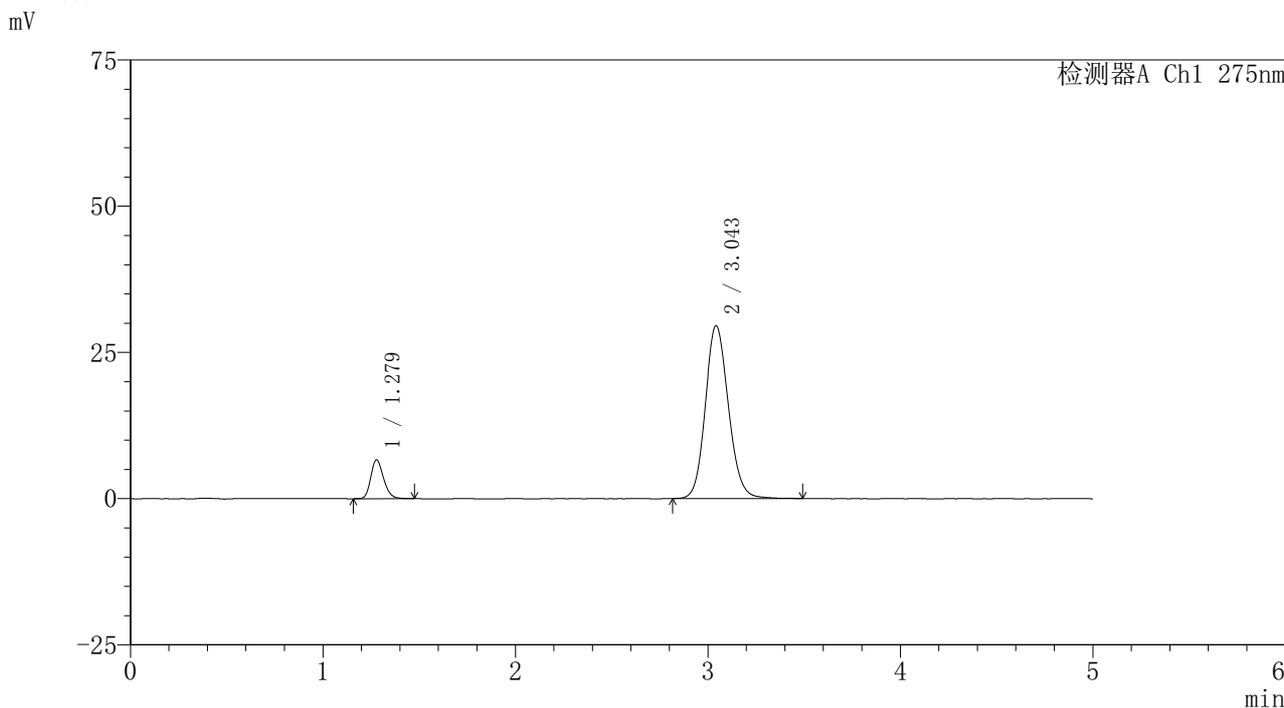


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-68-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30702	11.021	6646	1806	1.220	--
2	3.043	247882	88.979	29514	3099	1.124	10.409
总计		278584	100.000	36160			

图67 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

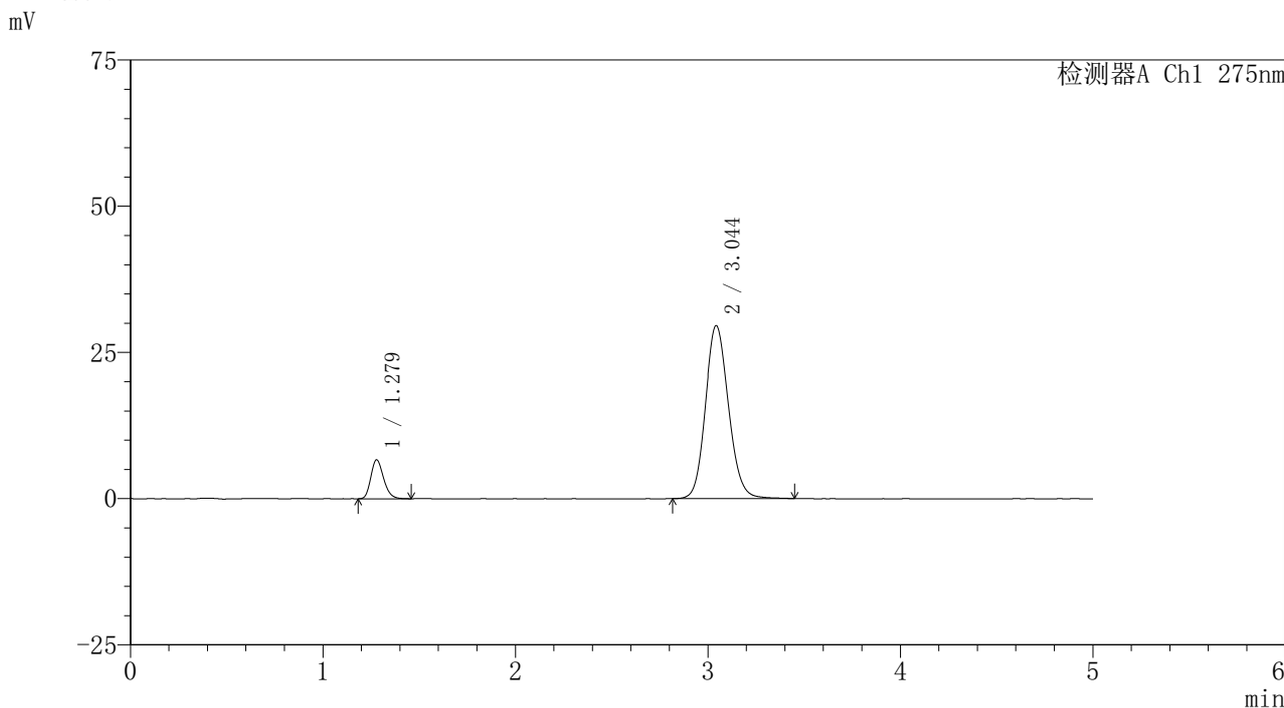


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-69-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:03:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30590	10.982	6659	1803	1.223	--
2	3.044	247959	89.018	29556	3105	1.126	10.413
总计		278548	100.000	36216			

图68 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

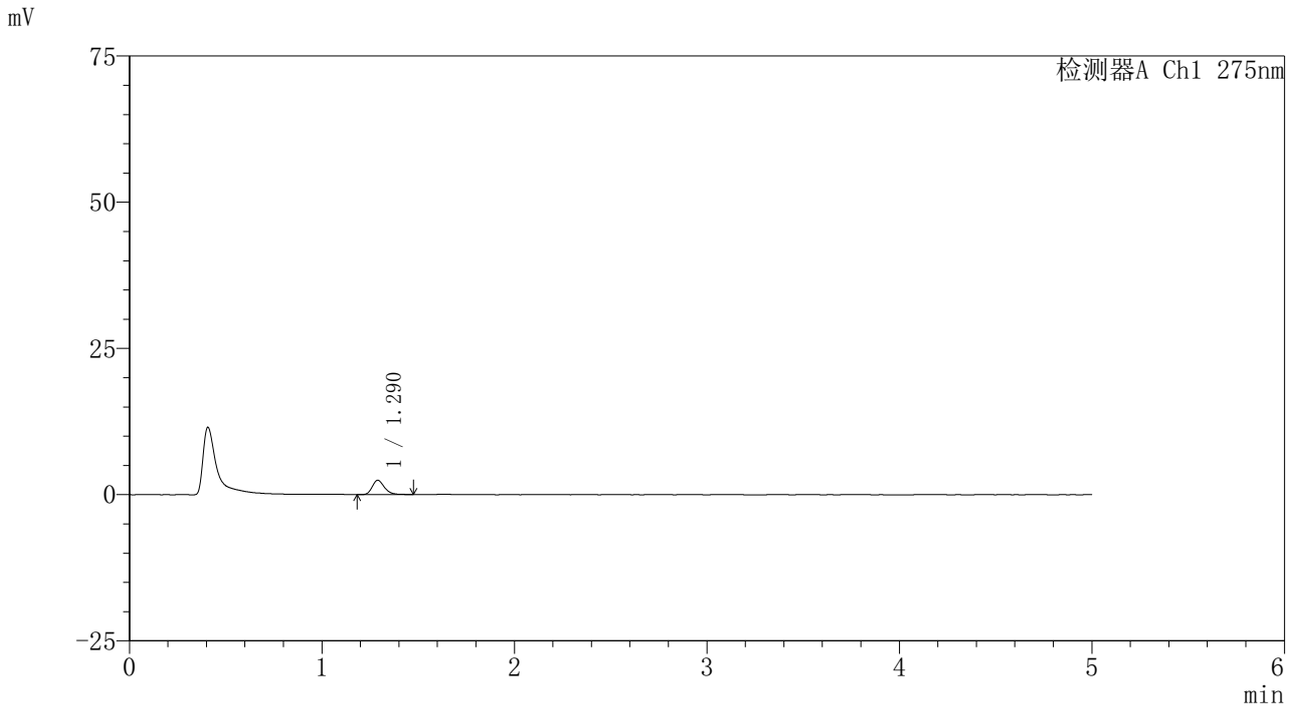


QTL-235

<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 - 10-2/7-70-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:08:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	10629	100.000	2441	2106	1.259	--
总计		10629	100.000	2441			

图69 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

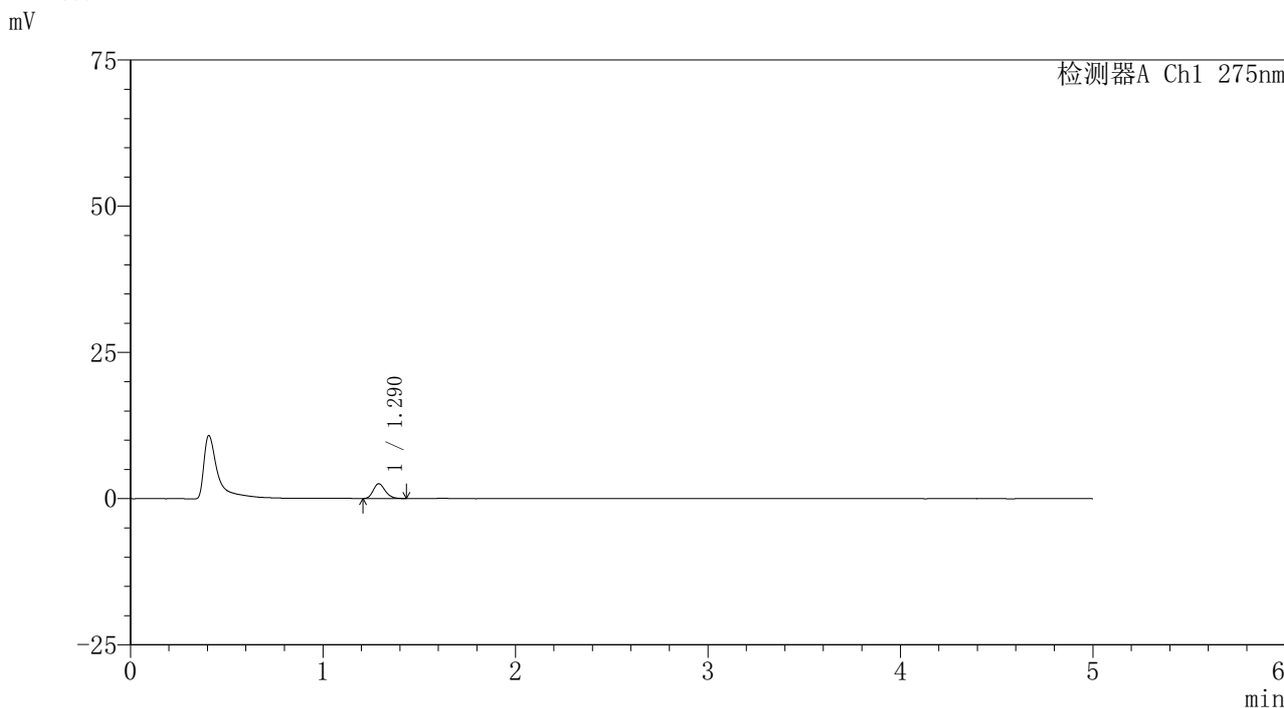


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-71-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:13:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	10794	100.000	2523	2105	1.184	--
总计		10794	100.000	2523			

图70 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

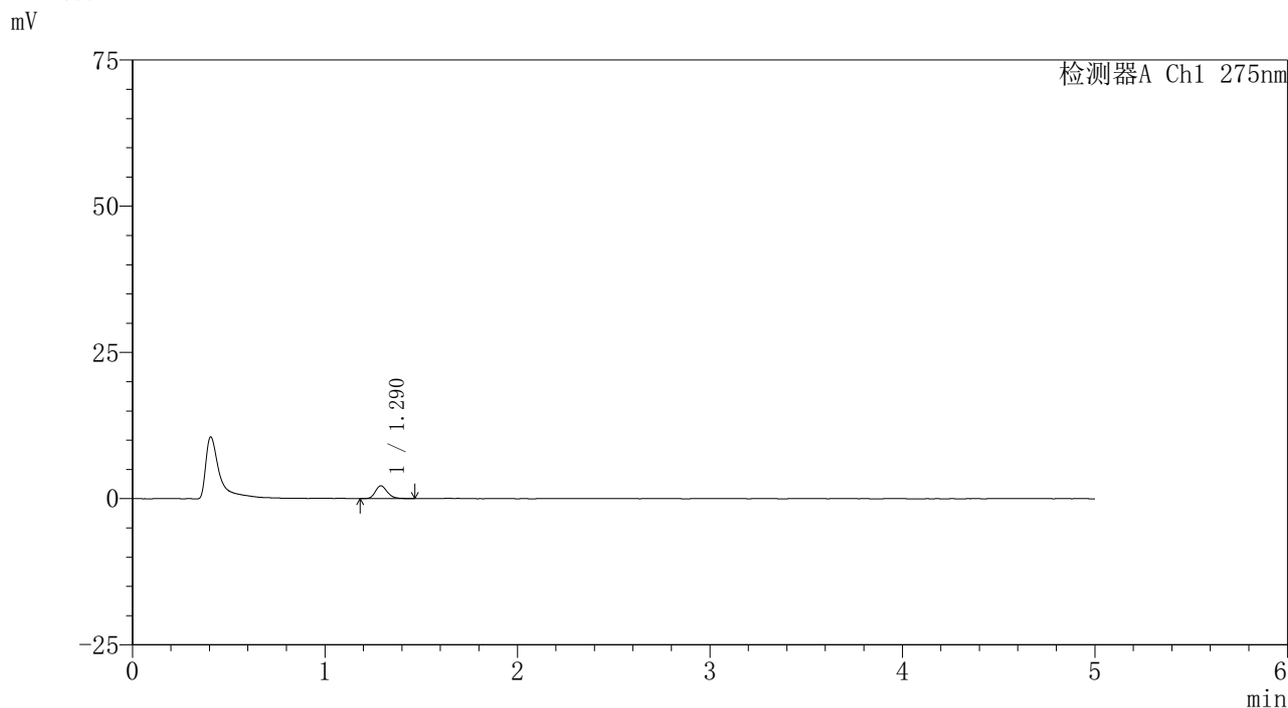


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-72-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	9359	100.000	2179	2142	1.230	--
总计		9359	100.000	2179			

图71 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

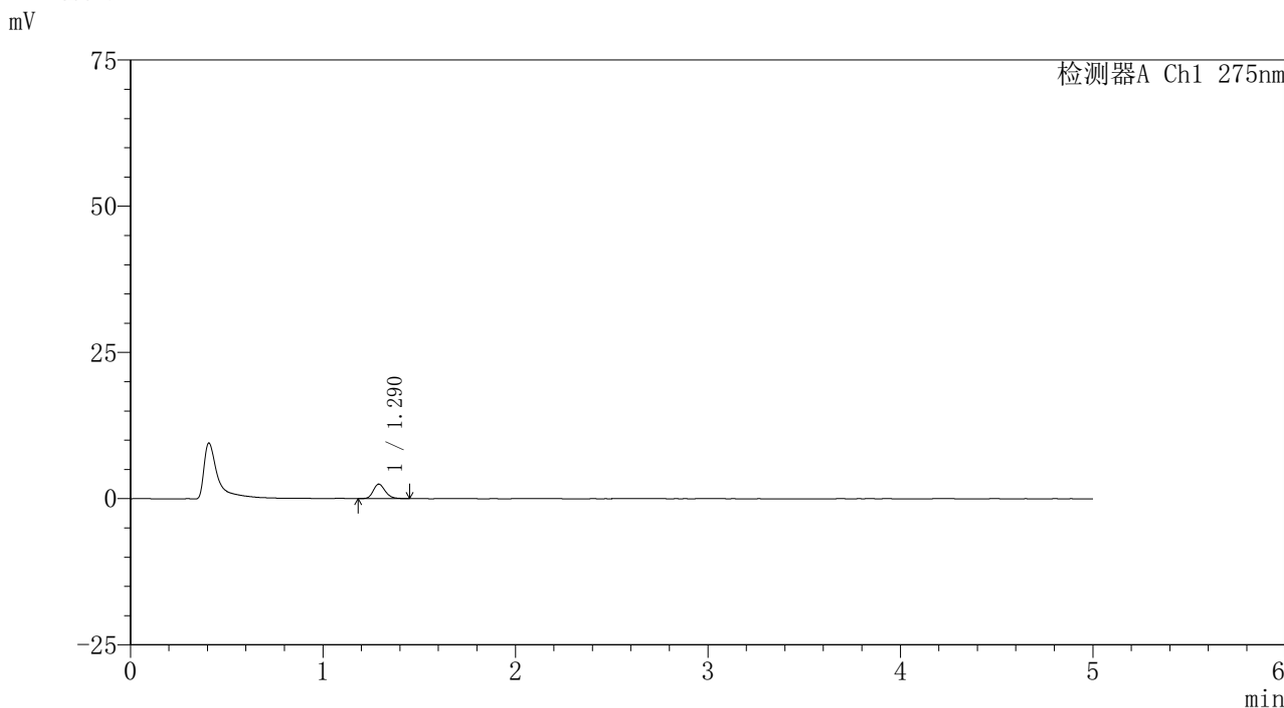


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-73-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	10605	100.000	2478	2122	1.193	--
总计		10605	100.000	2478			

图72 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

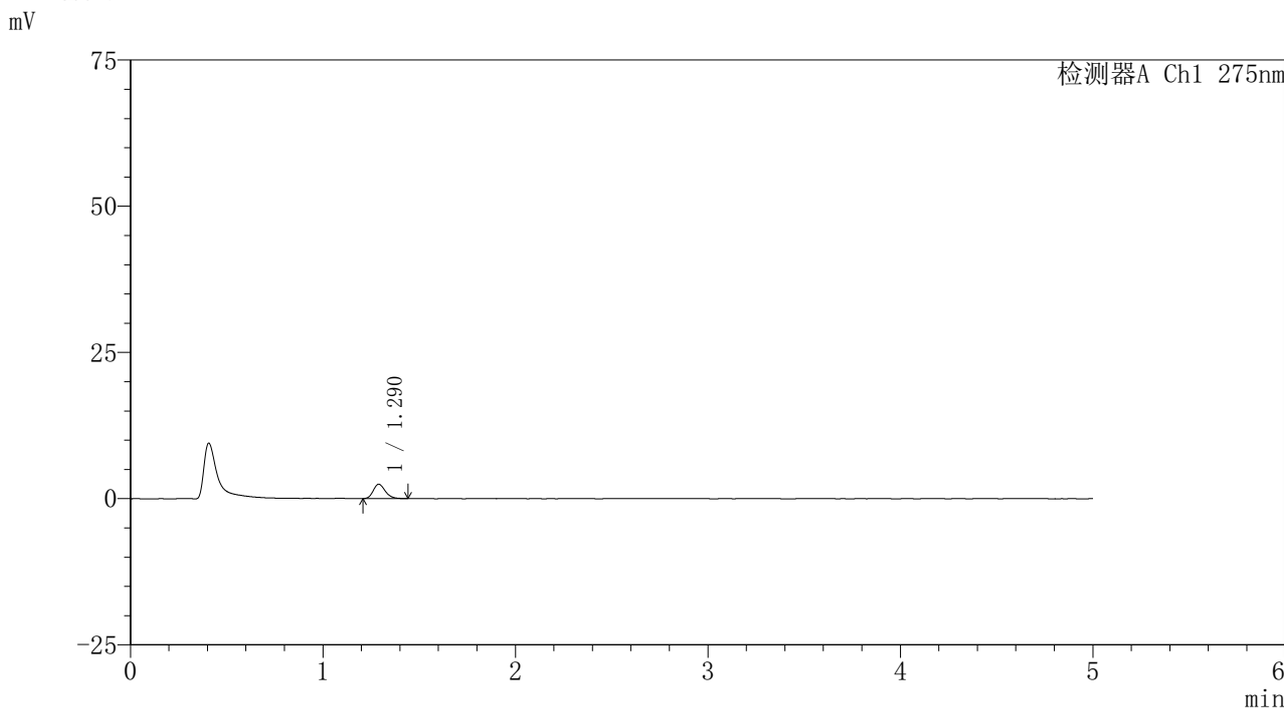


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-74-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	10552	100.000	2461	2085	1.206	--
总计		10552	100.000	2461			

图73 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

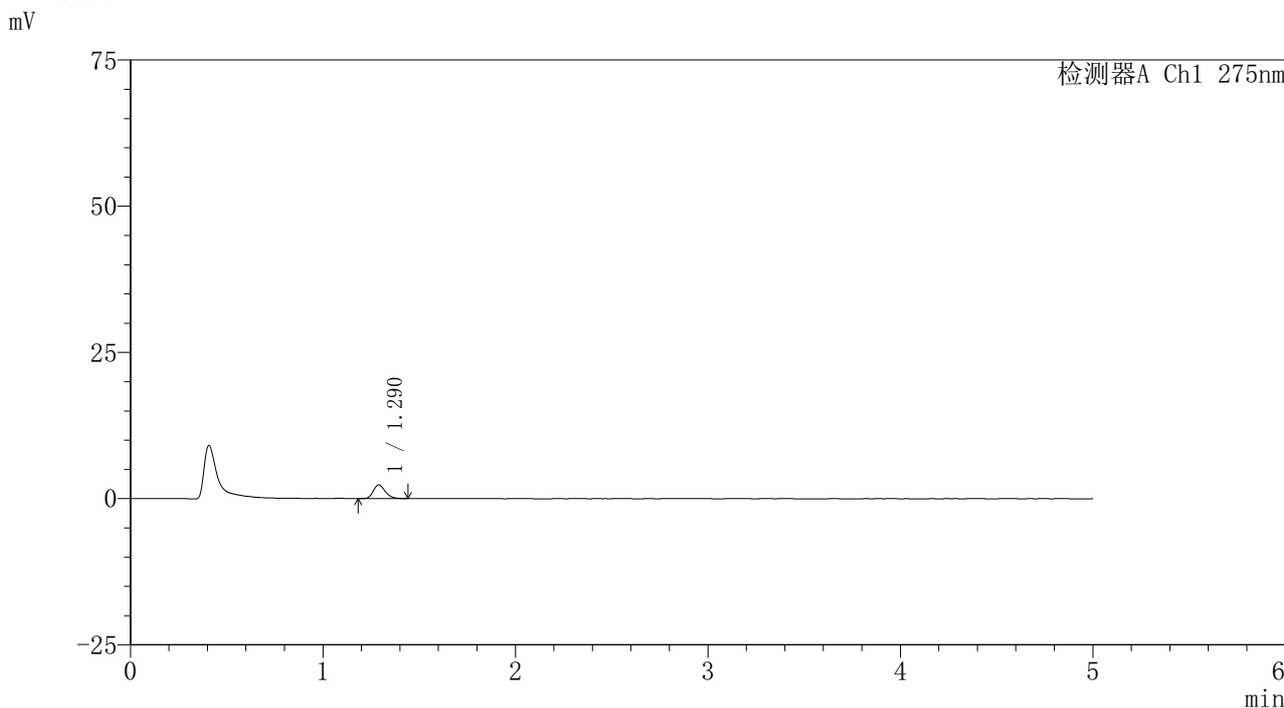


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-75-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	9960	100.000	2325	2099	1.218	--
总计		9960	100.000	2325			

图74 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

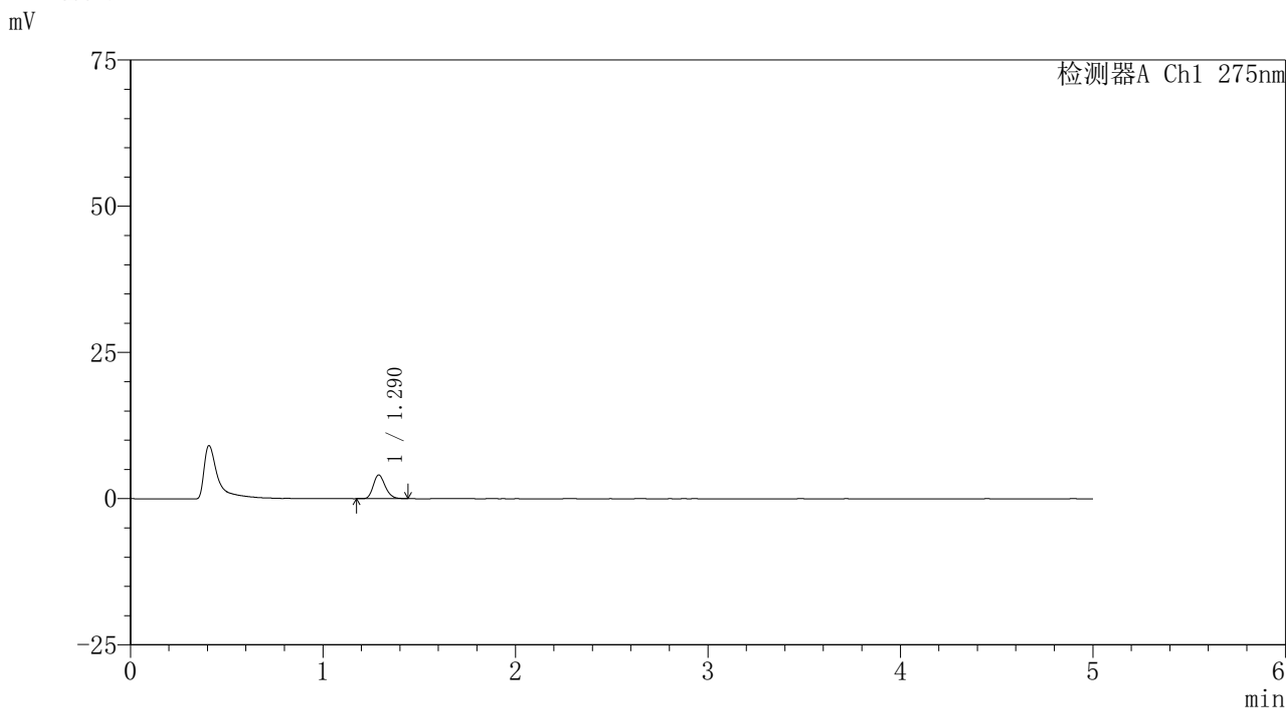


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-76-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	17476	100.000	4051	2085	1.197	--
总计		17476	100.000	4051			

图75 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

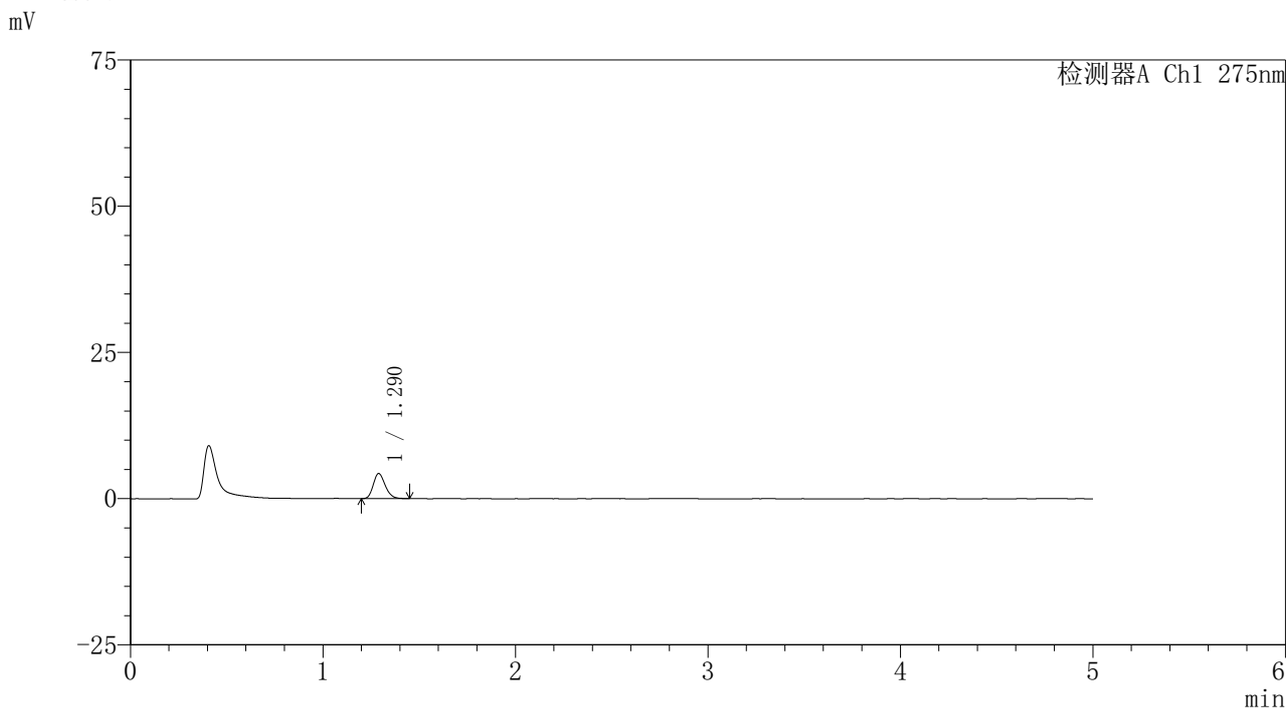


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-77-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:46:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18350	100.000	4282	2086	1.203	--
总计		18350	100.000	4282			

图76 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

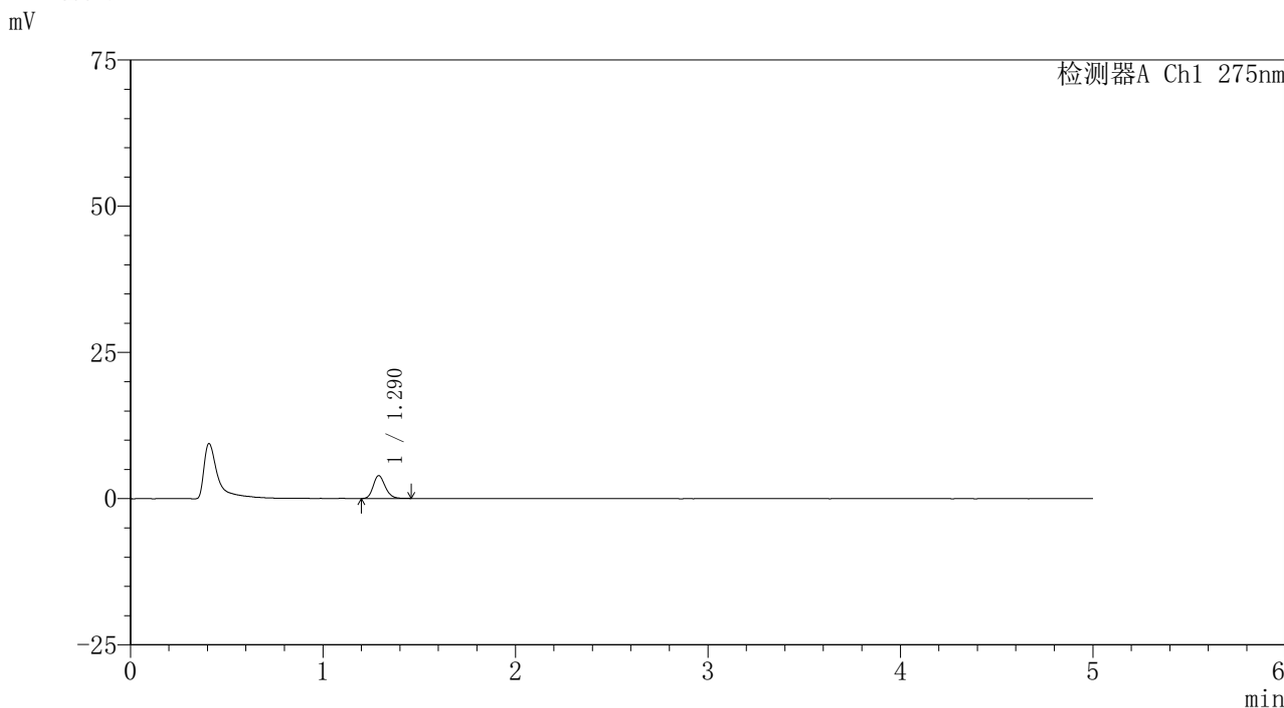


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-78-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:51:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	16778	100.000	3910	2101	1.197	--
总计		16778	100.000	3910			

图77 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

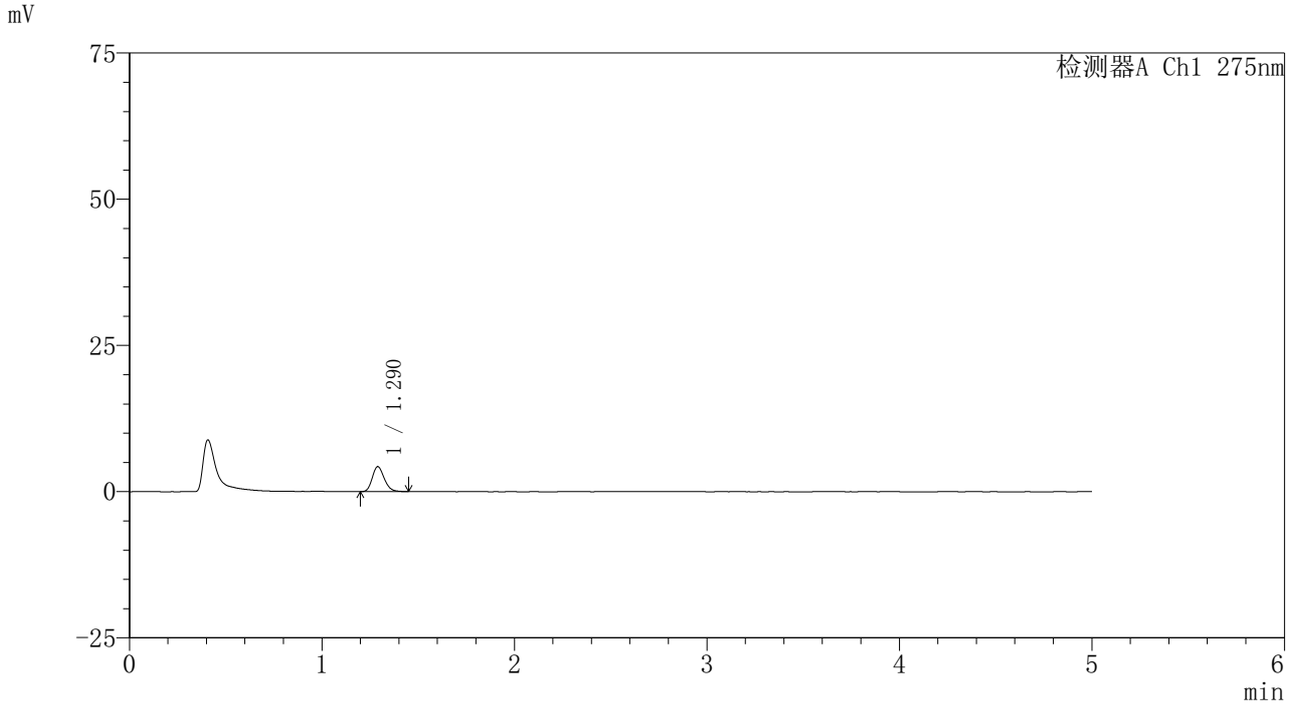


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-79-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 21:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	18302	100.000	4267	2091	1.195	--
总计		18302	100.000	4267			

图78 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

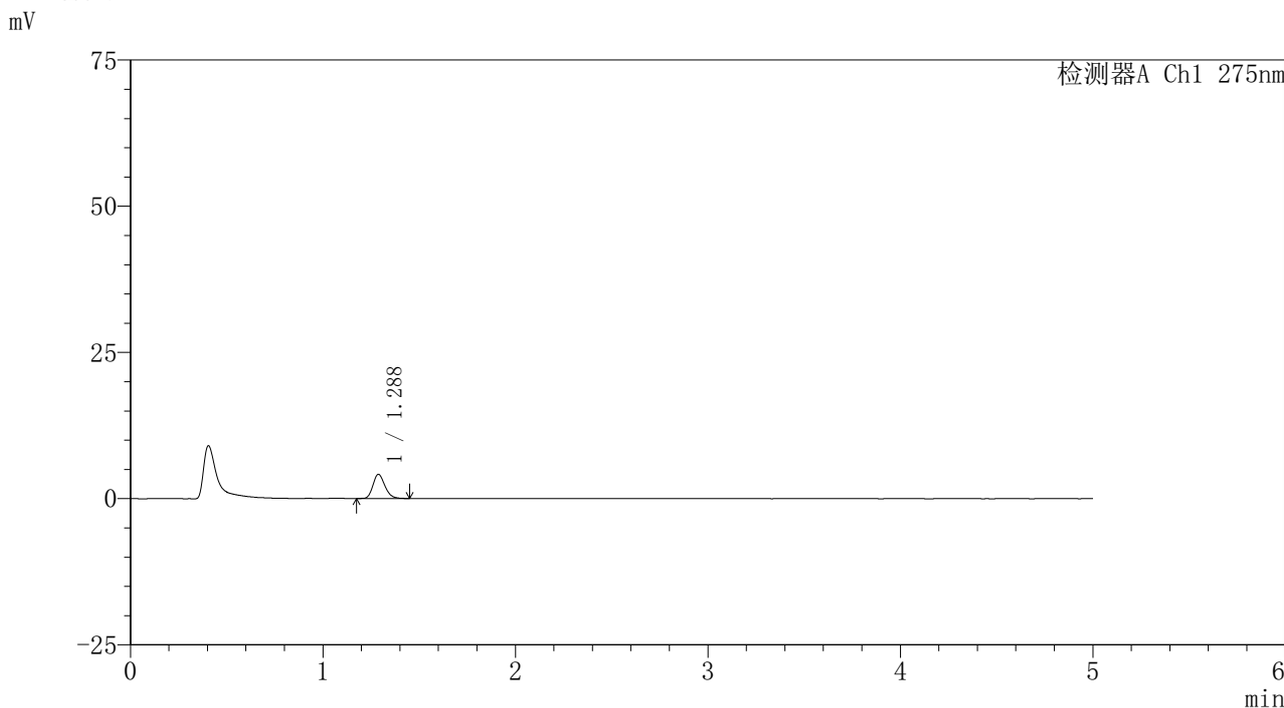


QTL-235

<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 - 10-2/7-80-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:02:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.288	17706	100.000	4137	2095	1.204	--
总计		17706	100.000	4137			

图79 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

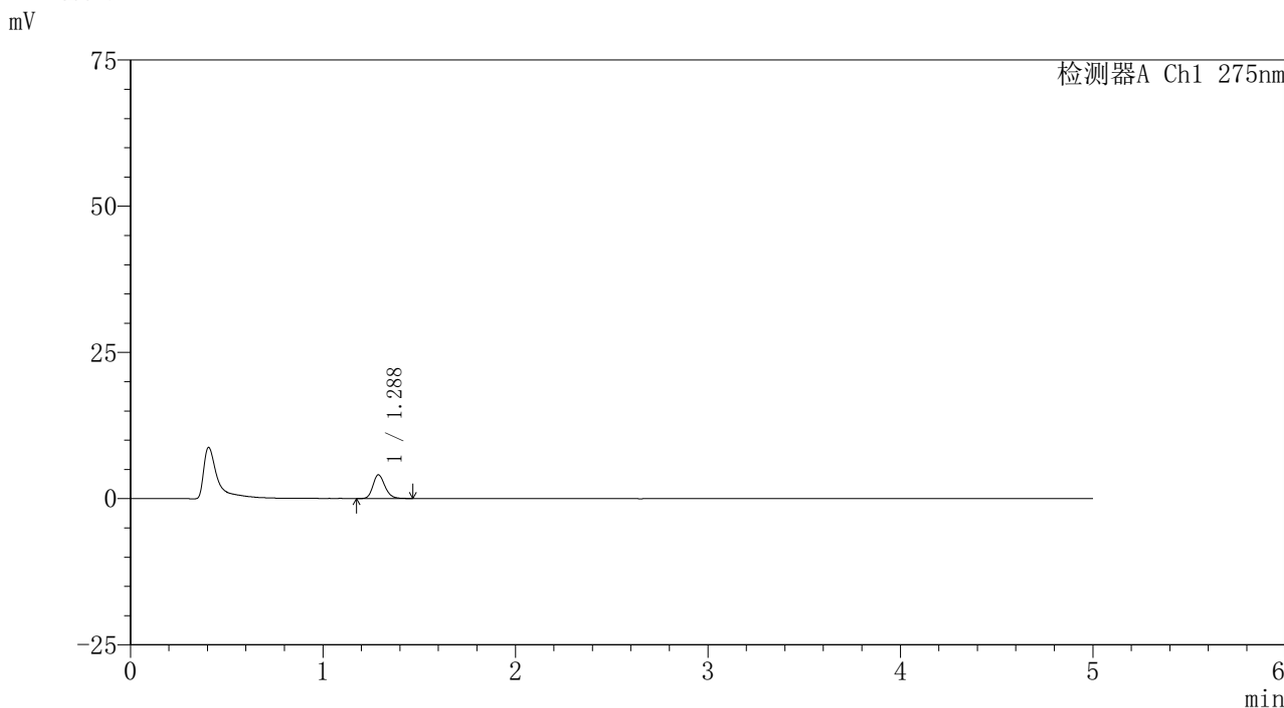


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-81-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.288	17588	100.000	4059	2087	1.201	--
总计		17588	100.000	4059			

图80 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

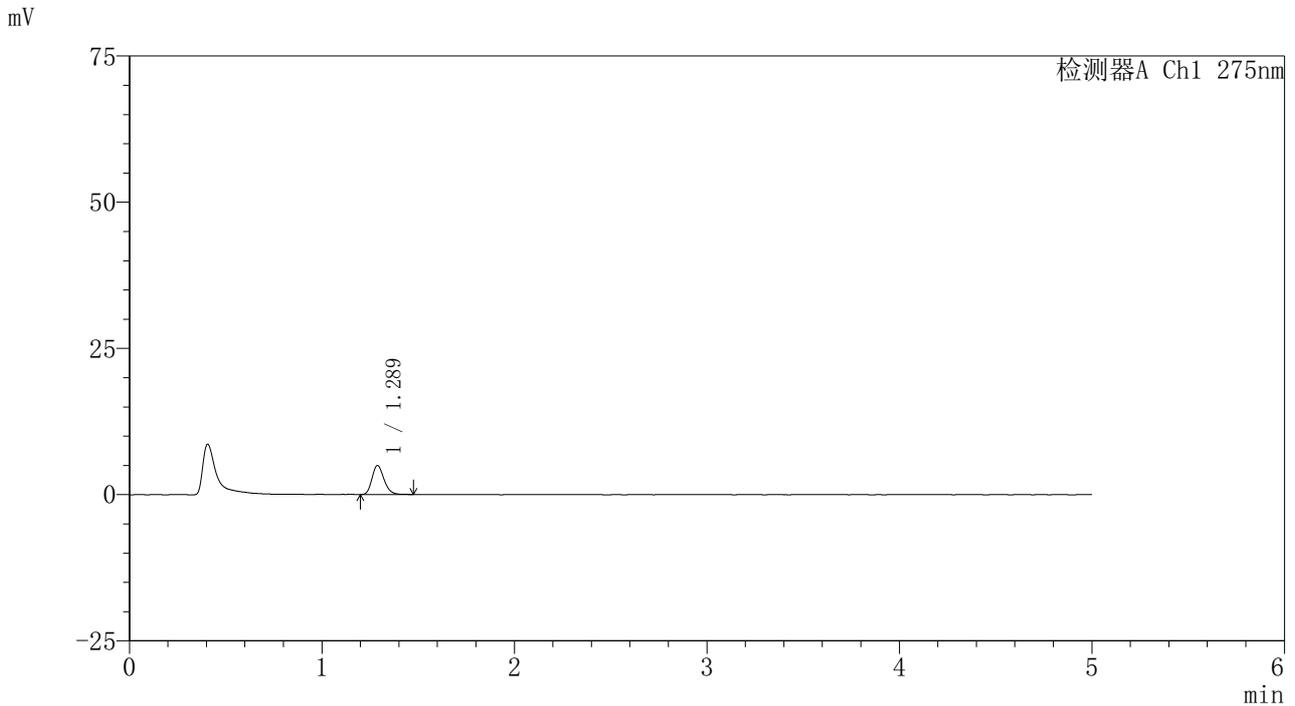


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-82-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:13:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	21504	100.000	4969	2068	1.217	--
总计		21504	100.000	4969			

图81 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

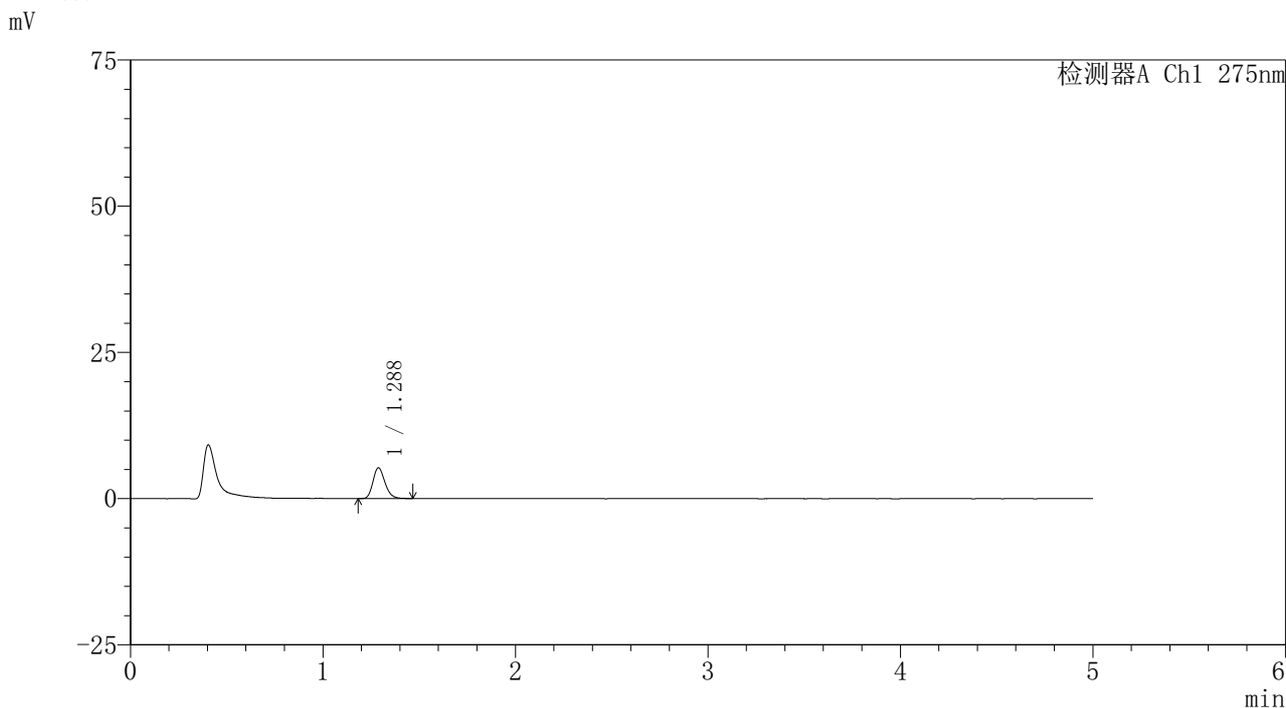


QTL-235

<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 - 10-2/7-83-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.288	22554	100.000	5256	2094	1.211	--
总计		22554	100.000	5256			

图82 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

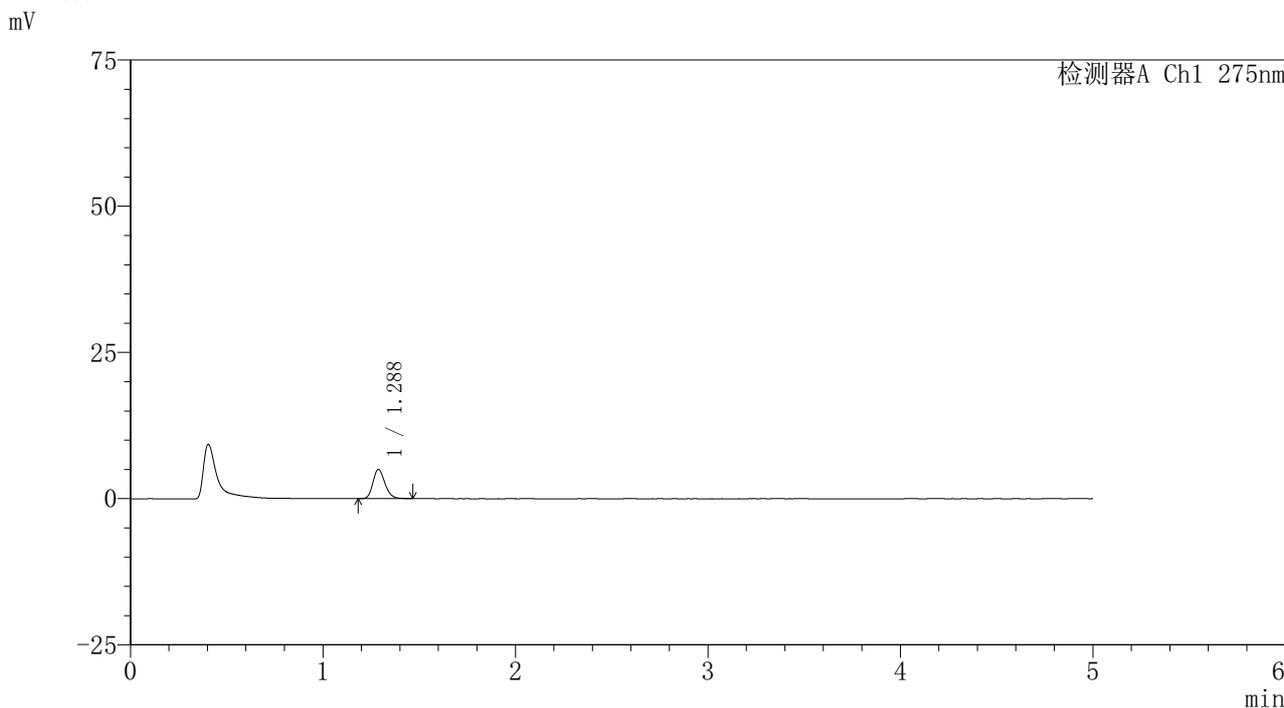


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-84-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.288	21526	100.000	5004	2090	1.203	--
总计		21526	100.000	5004			

图83 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

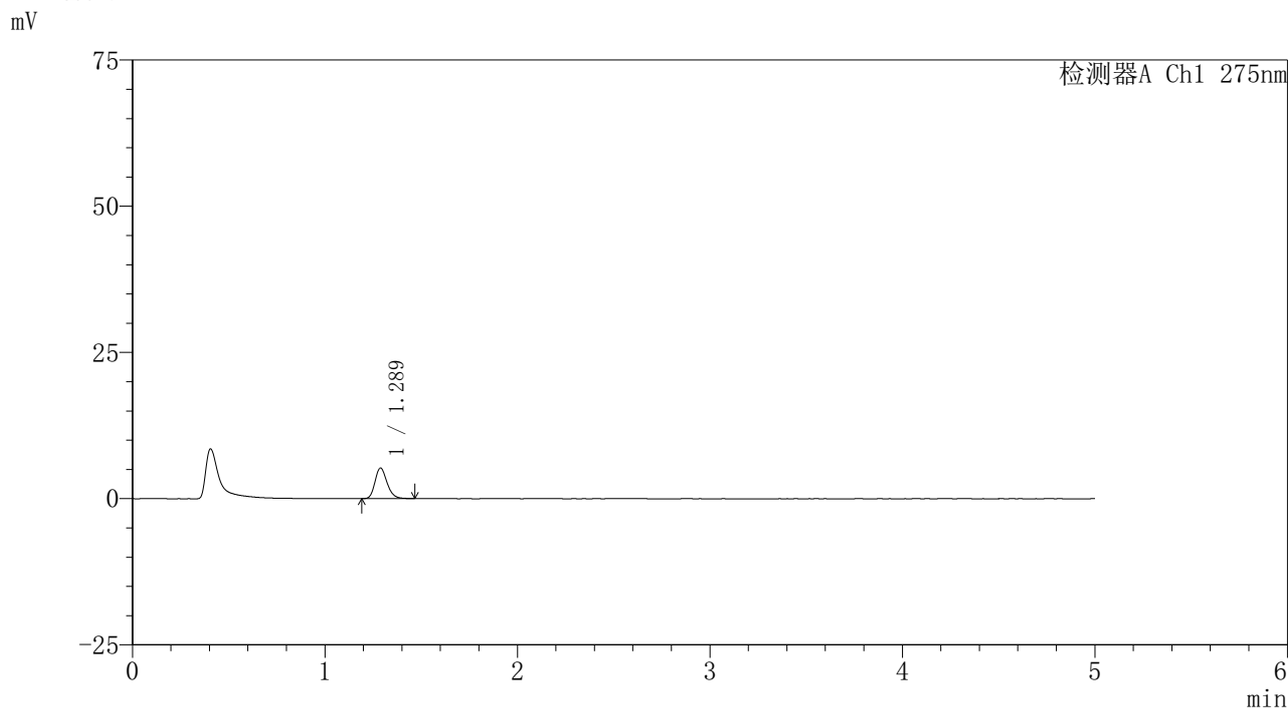


QTL-235

<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 - 10-2/7-85-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:29:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	22643	100.000	5235	2071	1.215	--
总计		22643	100.000	5235			

图84 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

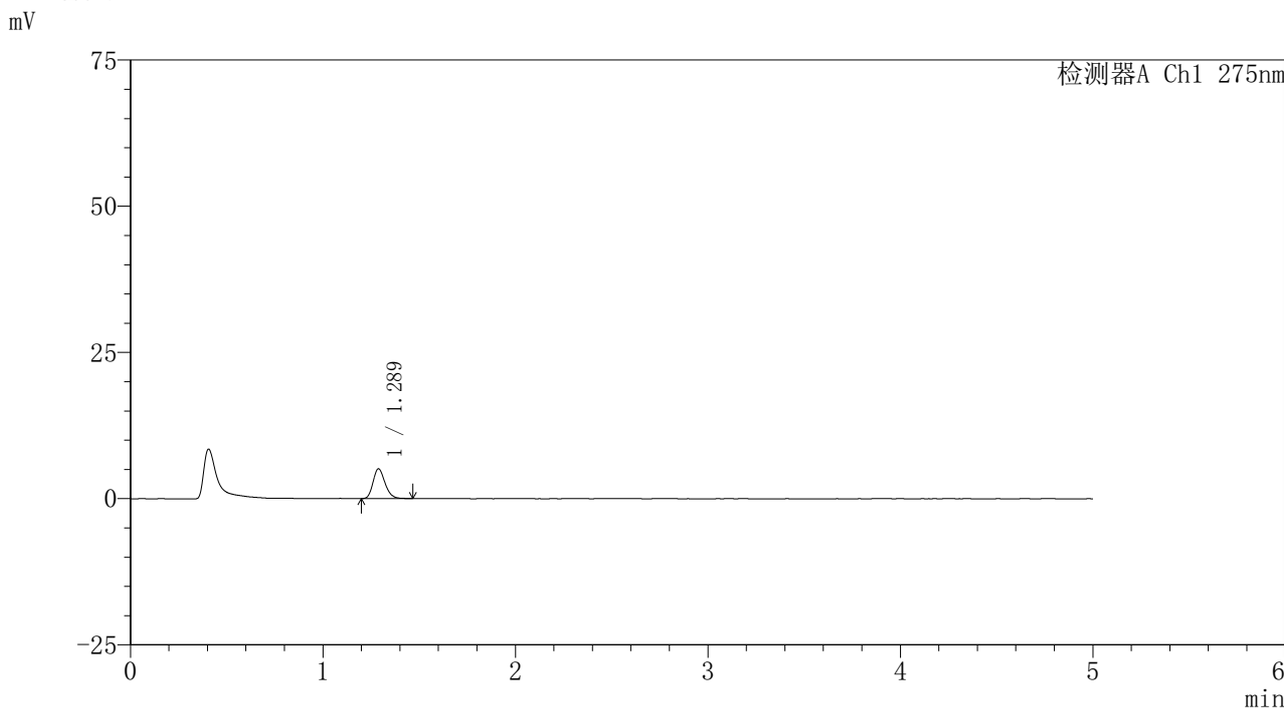


QTL-235

<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 - 10-2/7-86-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:34:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	21957	100.000	5097	2089	1.217	--
总计		21957	100.000	5097			

图85 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

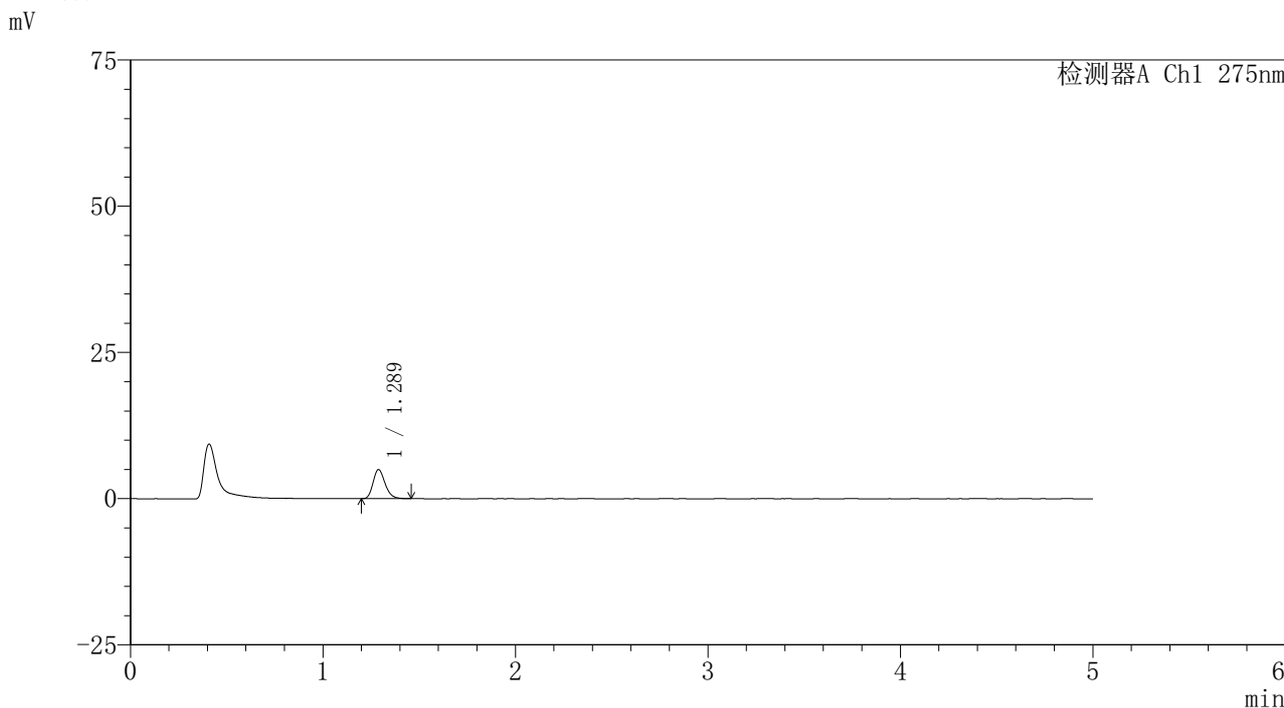


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-87-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	21241	100.000	4965	2100	1.221	--
总计		21241	100.000	4965			

图86 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

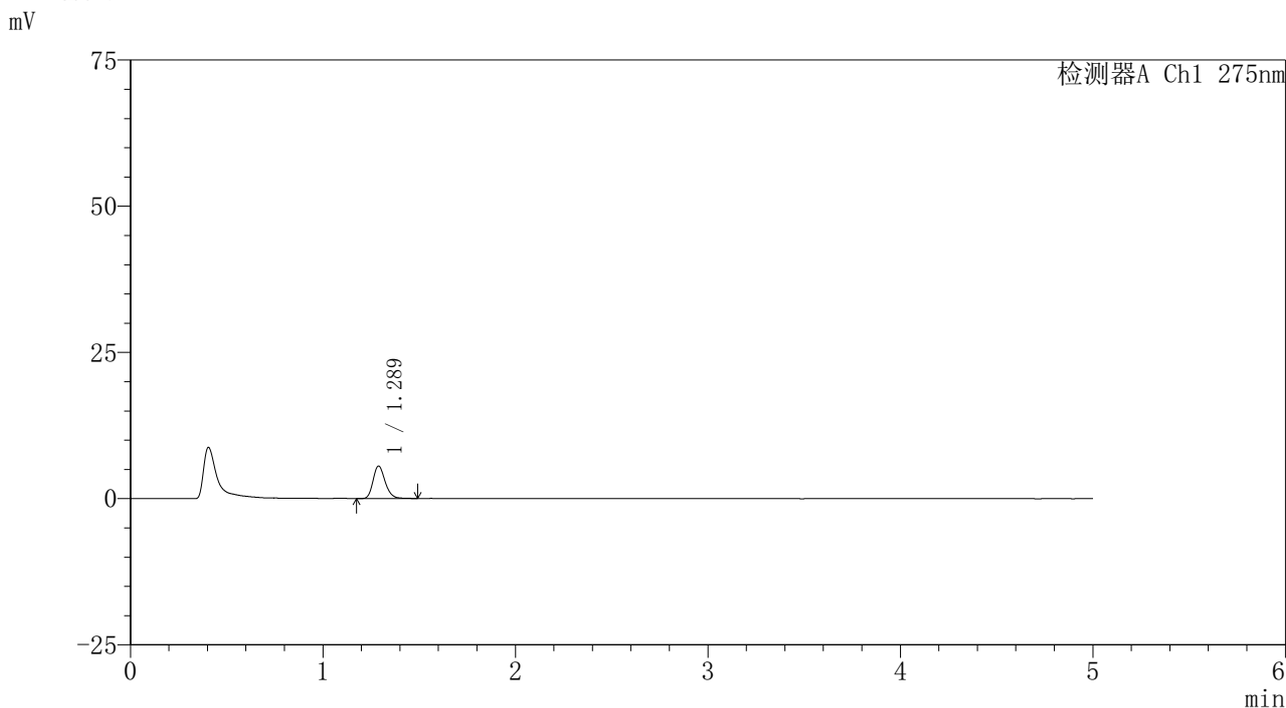


QTL-235

<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 - 10-2/7-88-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/20 22:45:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.289	24114	100.000	5562	2076	1.214	--
总计		24114	100.000	5562			

图87 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

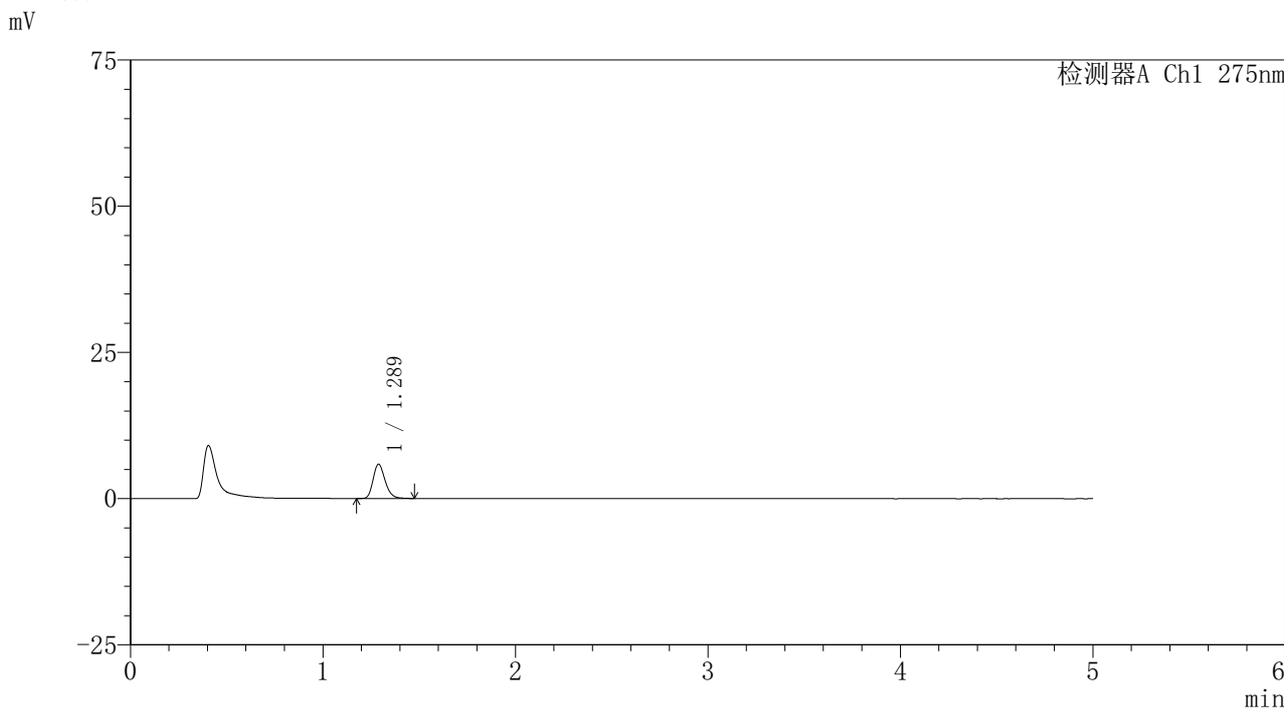


QTL-235

<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 - 10-2/7-89-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:50:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	25474	100.000	5873	2088	1.231	--
总计		25474	100.000	5873			

图88 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

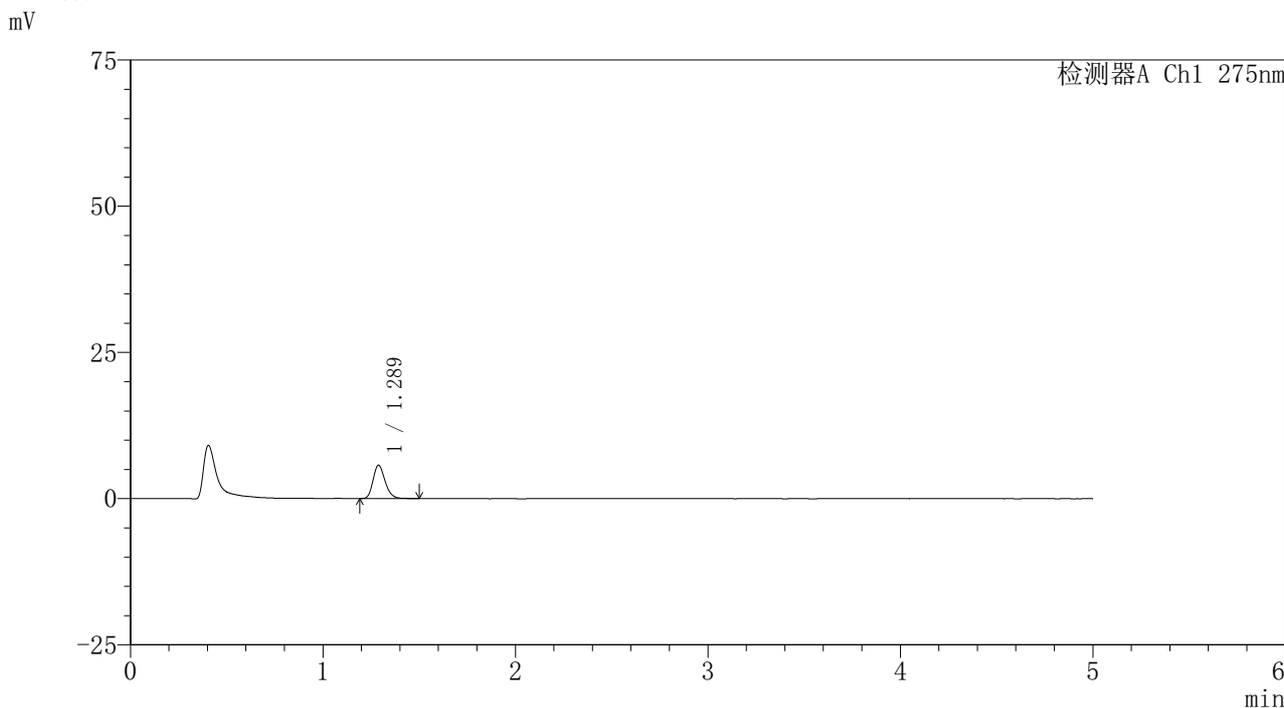


QTL-235

<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 - 10-2/7-90-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 22:56:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	24653	100.000	5702	2085	1.220	--
总计		24653	100.000	5702			

图89 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

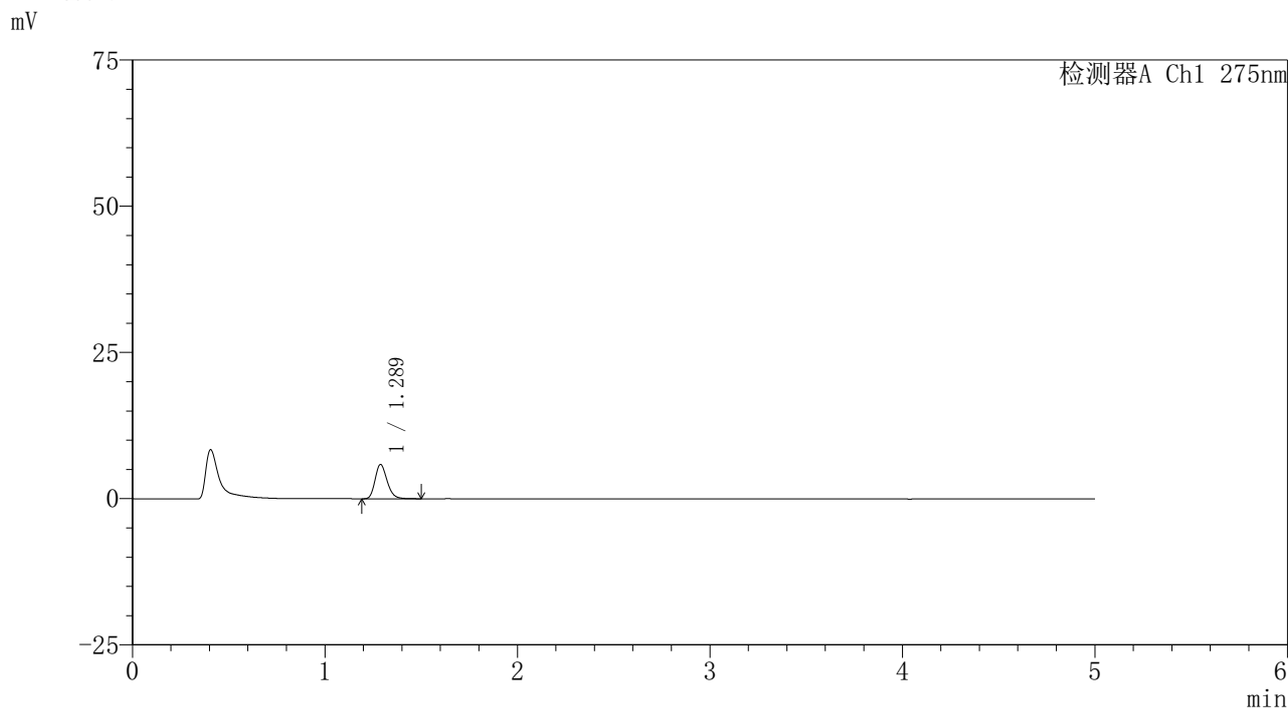


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-91-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:01:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:52:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	25541	100.000	5886	2077	1.222	--
总计		25541	100.000	5886			

图90 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

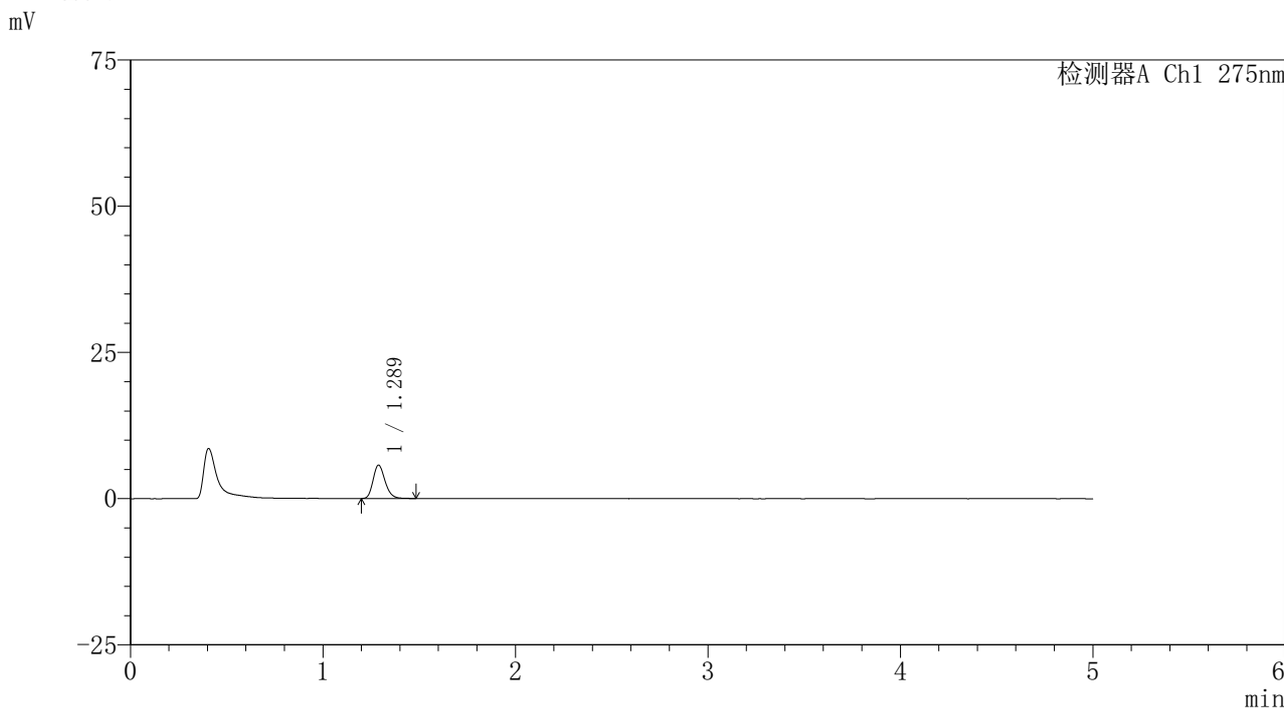


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-92-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	24631	100.000	5706	2095	1.214	--
总计		24631	100.000	5706			

图91 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

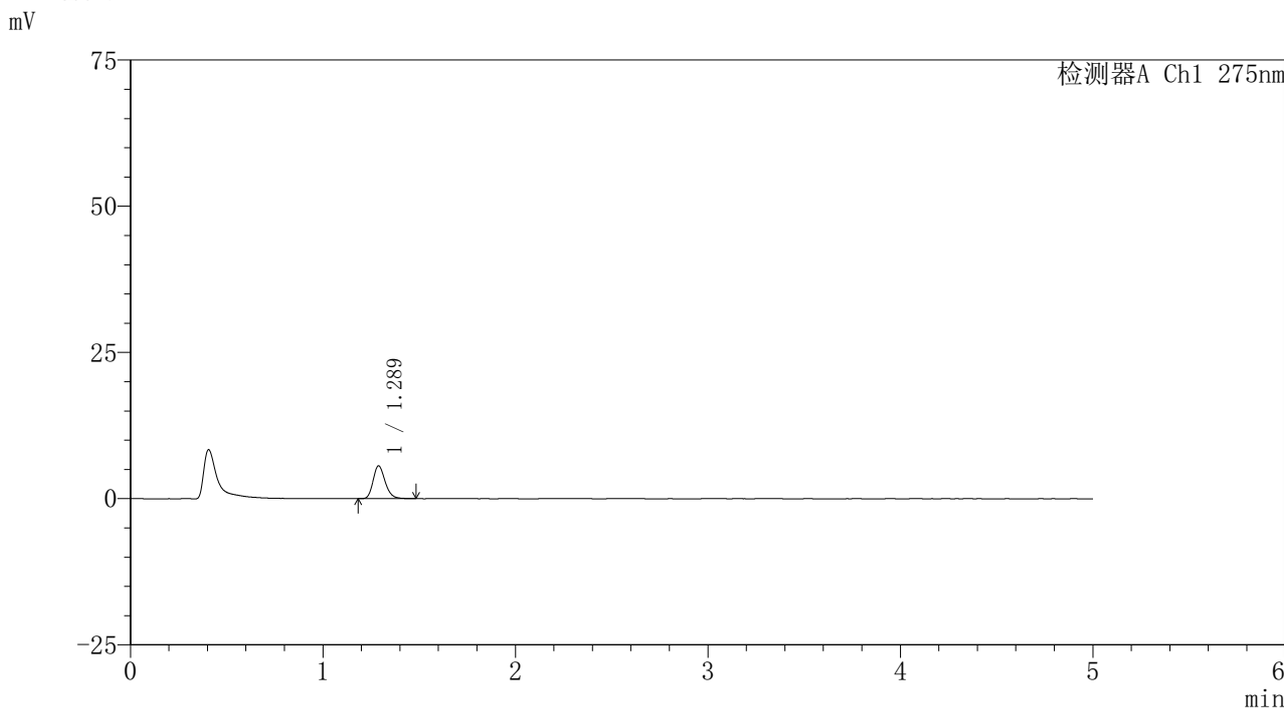


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-93-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	24268	100.000	5609	2089	1.220	--
总计		24268	100.000	5609			

图92 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

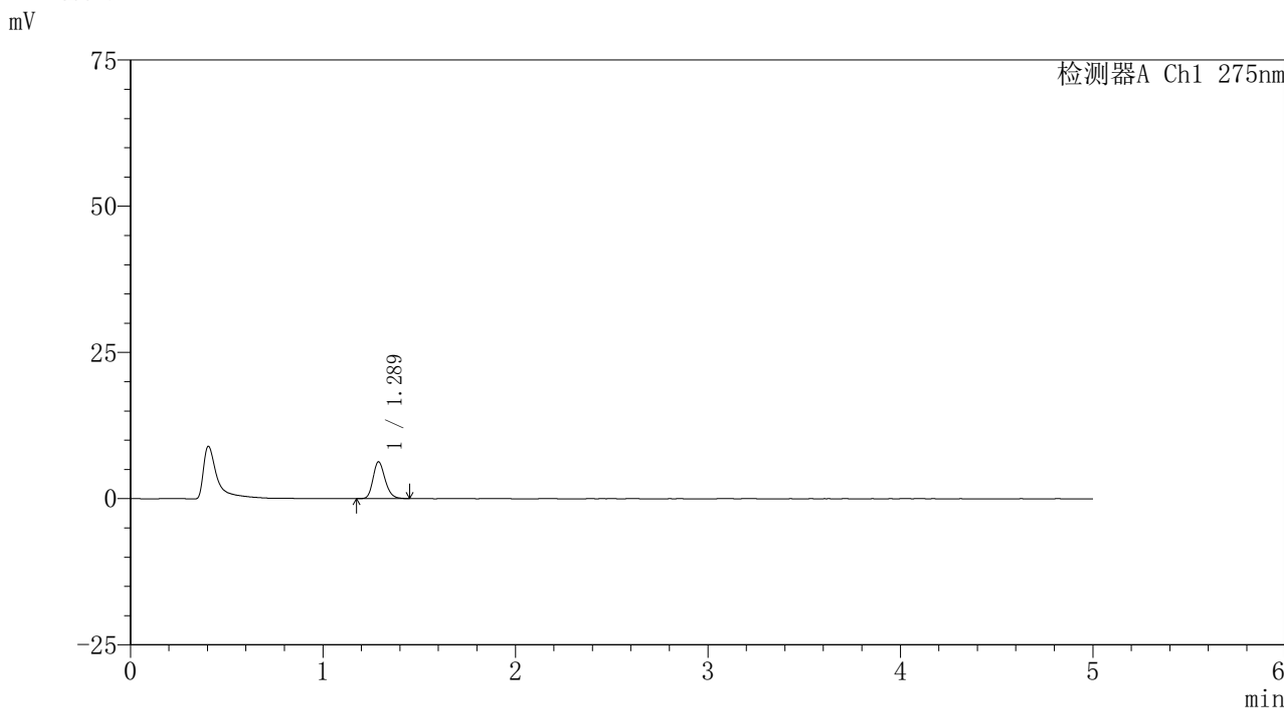


QTL-235

<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 - 10-2/7-94-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:17:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	27074	100.000	6287	2089	1.208	--
总计		27074	100.000	6287			

图93 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

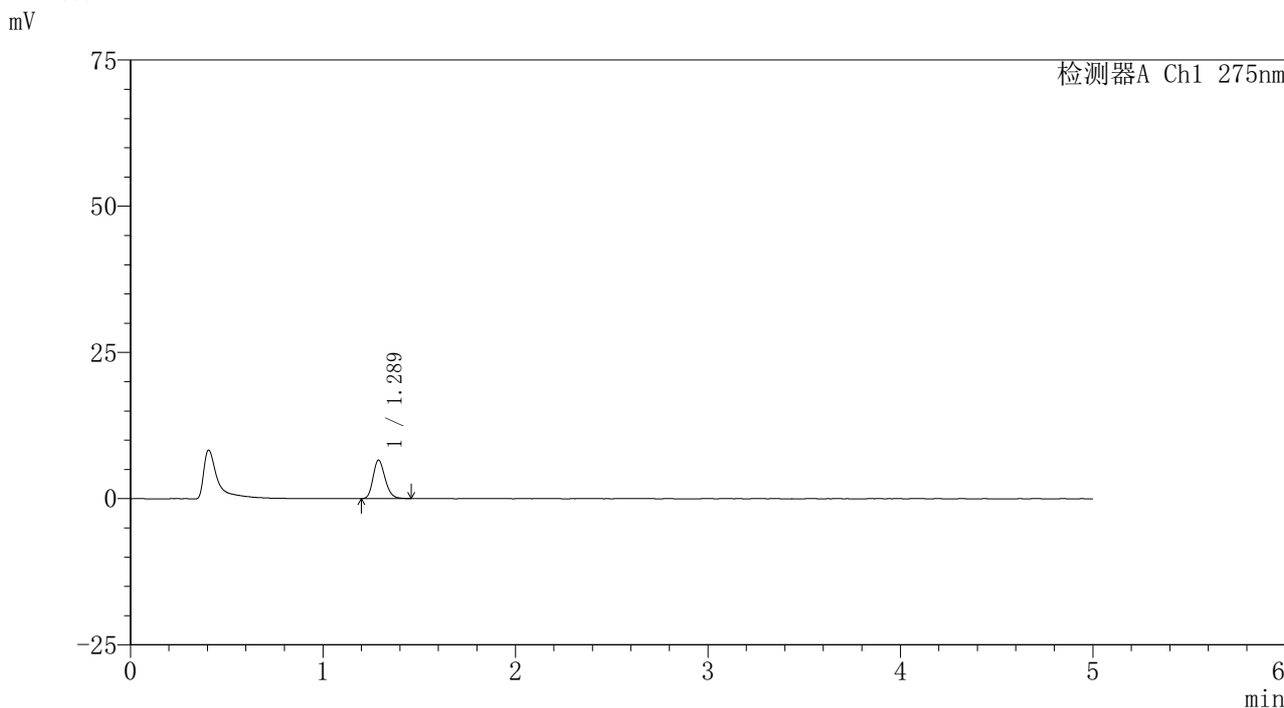


QTL-235

<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 - 10-2/7-95-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	28443	100.000	6589	2081	1.208	--
总计		28443	100.000	6589			

图94 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

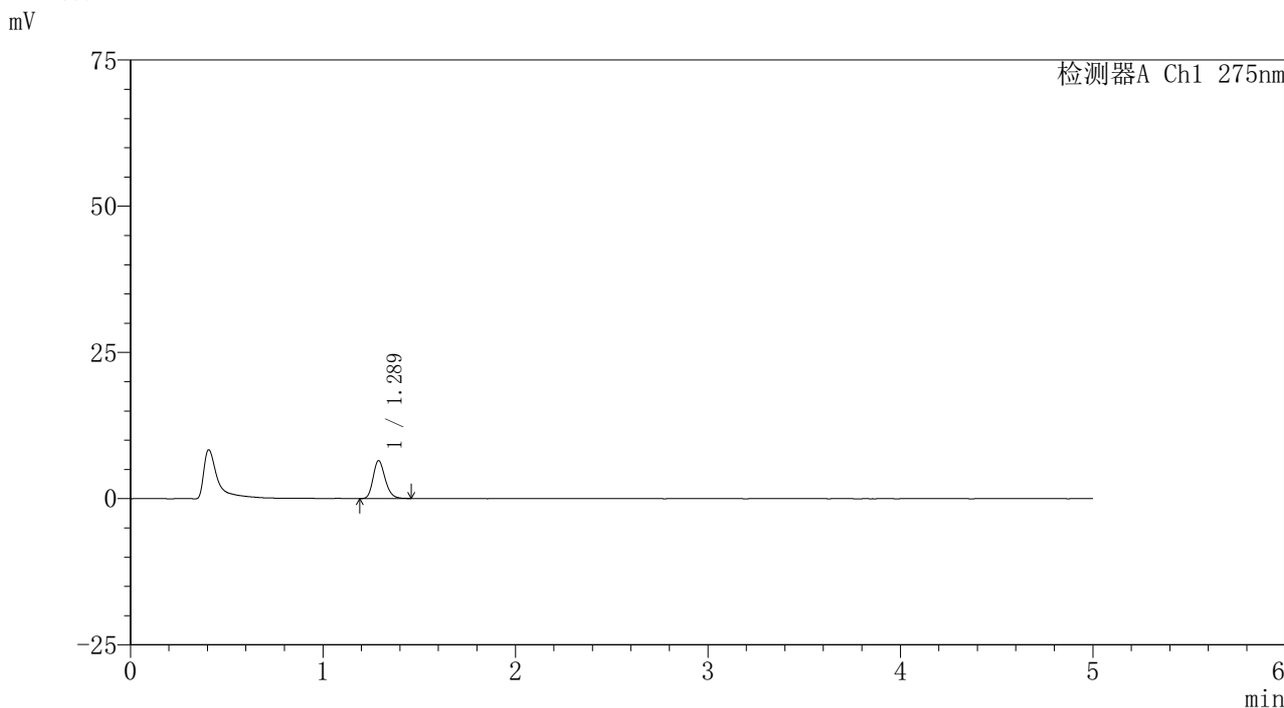


QTL-235

<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 - 10-2/7-96-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	27992	100.000	6484	2082	1.216	--
总计		27992	100.000	6484			

图95 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

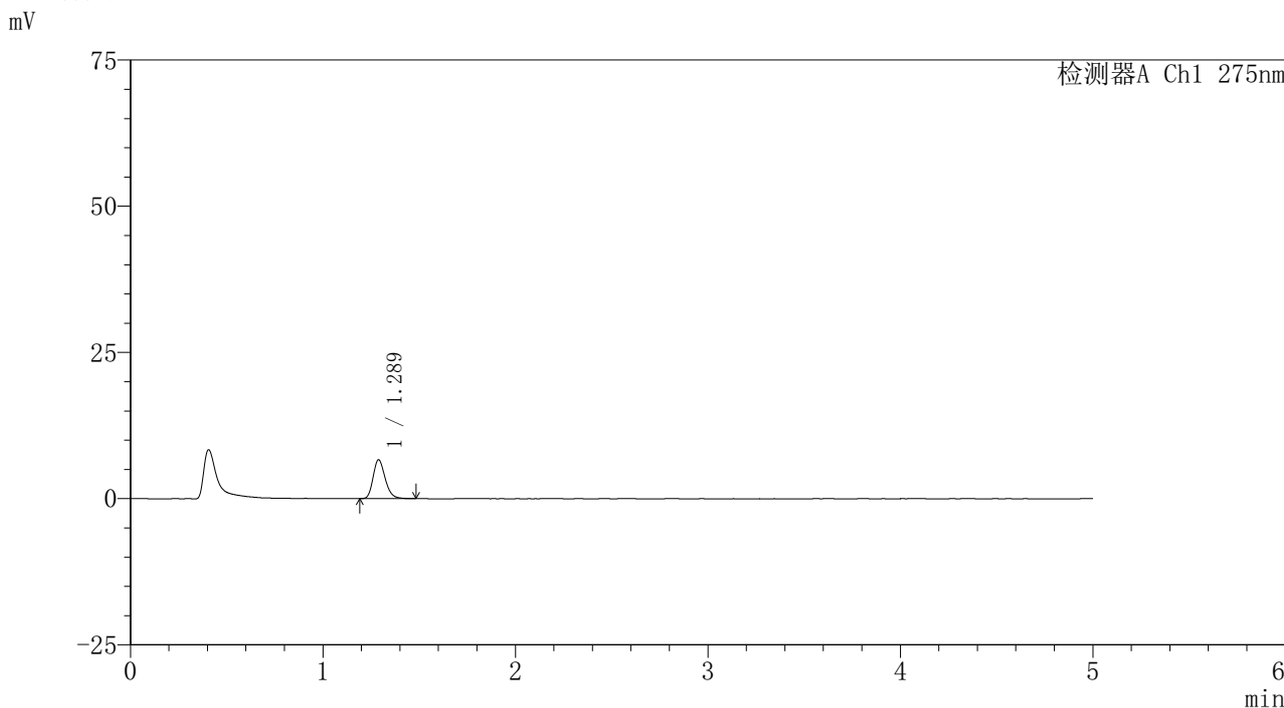


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-97-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	28756	100.000	6637	2080	1.224	--
总计		28756	100.000	6637			

图96 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

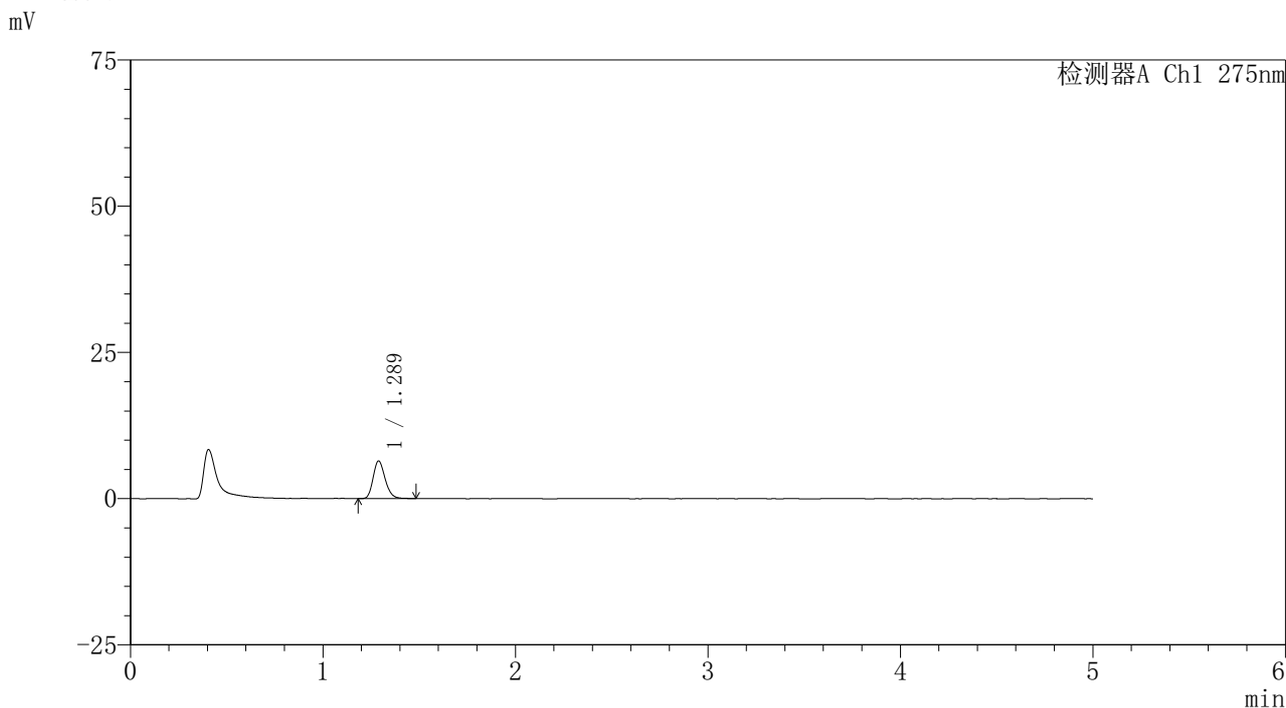


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-98-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	27997	100.000	6454	2074	1.204	--
总计		27997	100.000	6454			

图97 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

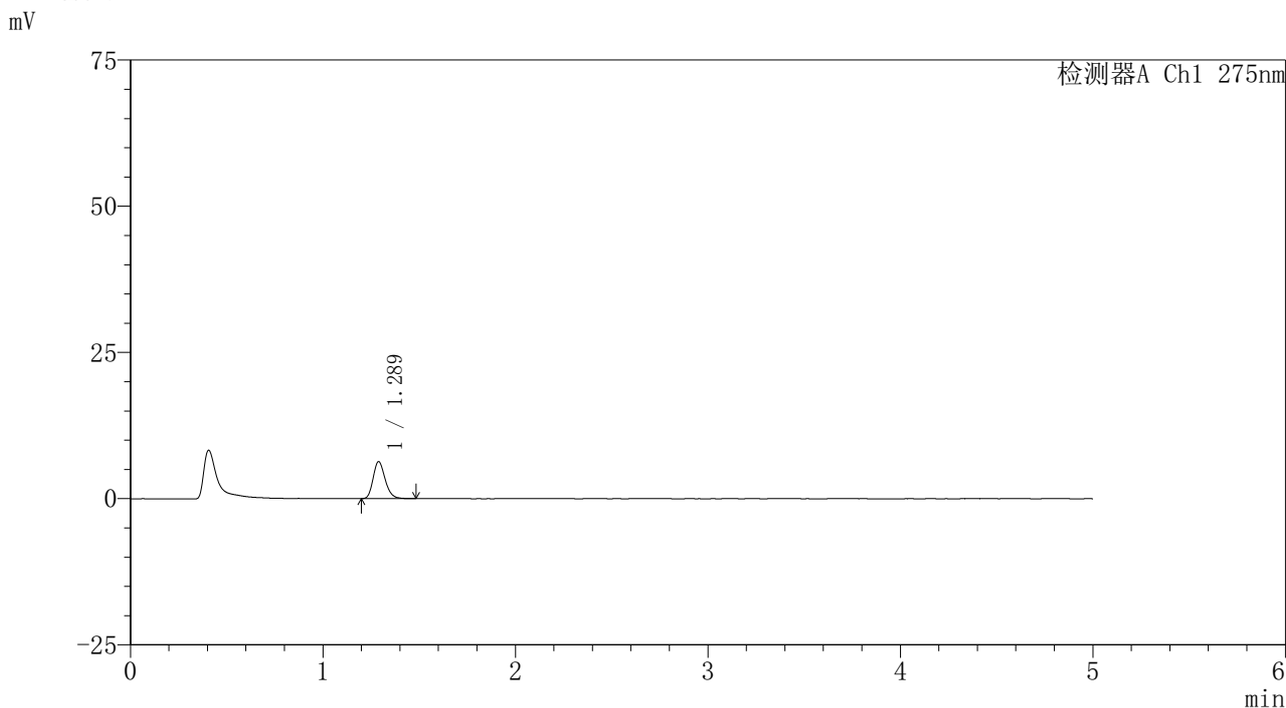


QTL-235

<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 - 10-2/7-99-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:44:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	27270	100.000	6314	2087	1.220	--
总计		27270	100.000	6314			

图98 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

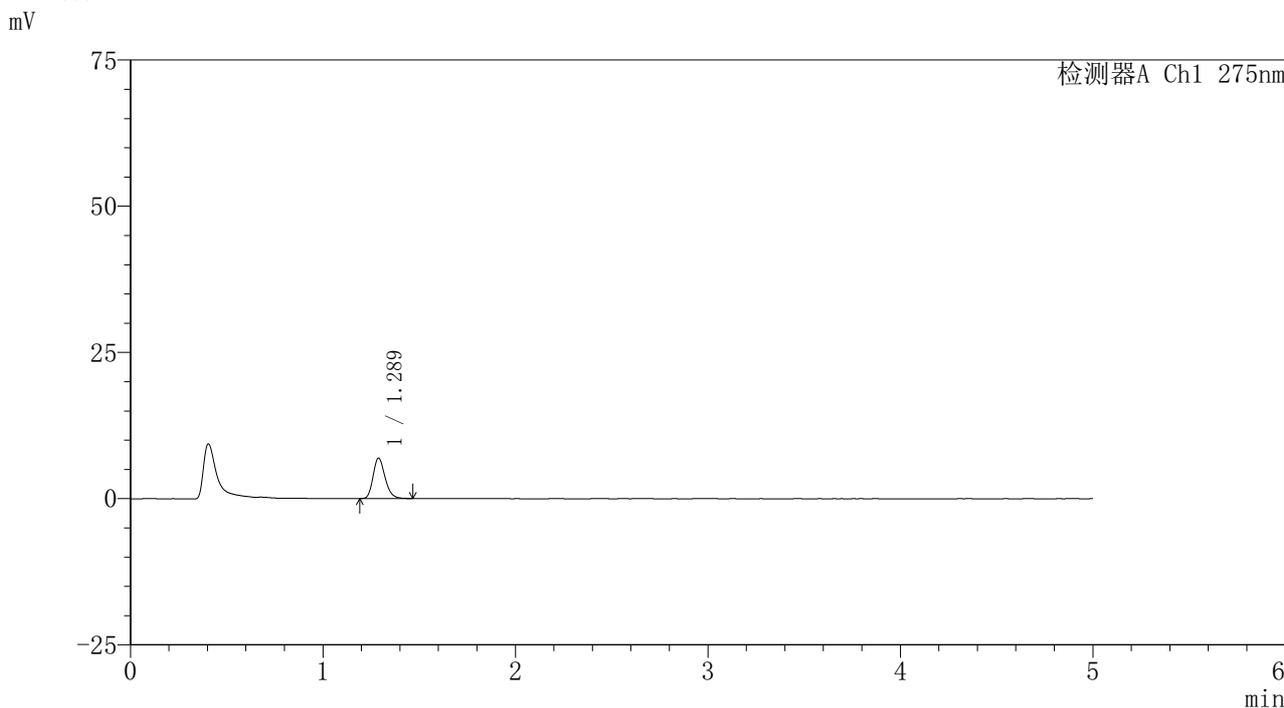


QTL-235

<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 - 10-2/7-100-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:50:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	29960	100.000	6927	2084	1.217	--
总计		29960	100.000	6927			

图99 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

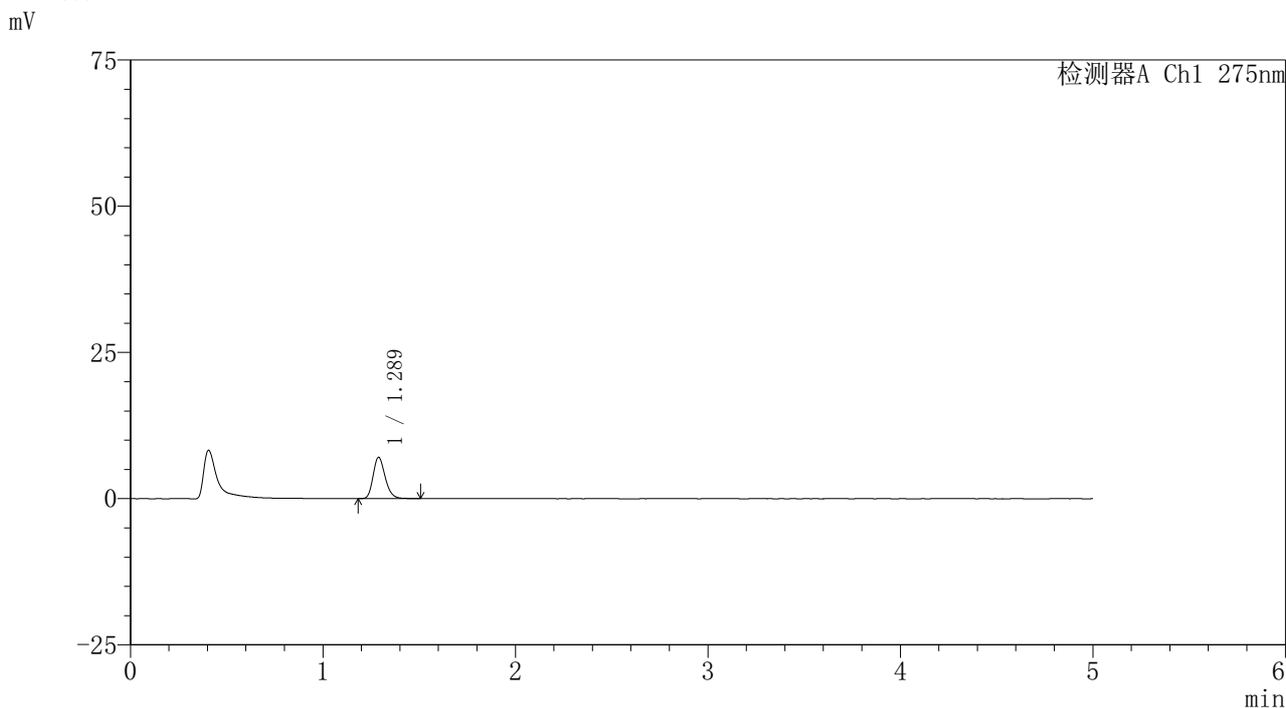


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-101-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/20 23:55:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	30760	100.000	7078	2076	1.219	--
总计		30760	100.000	7078			

图100 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

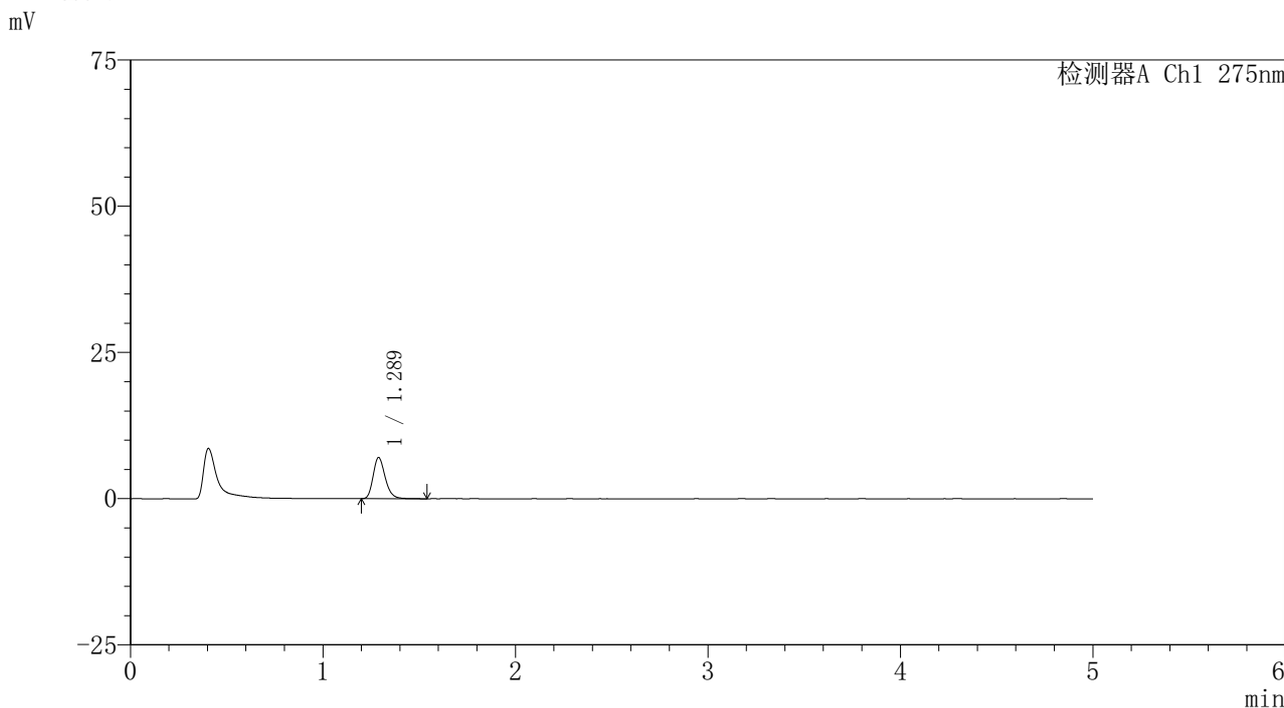


QTL-235

<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 - 10-2/7-102-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	30677	100.000	7036	2084	1.233	--
总计		30677	100.000	7036			

图101 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

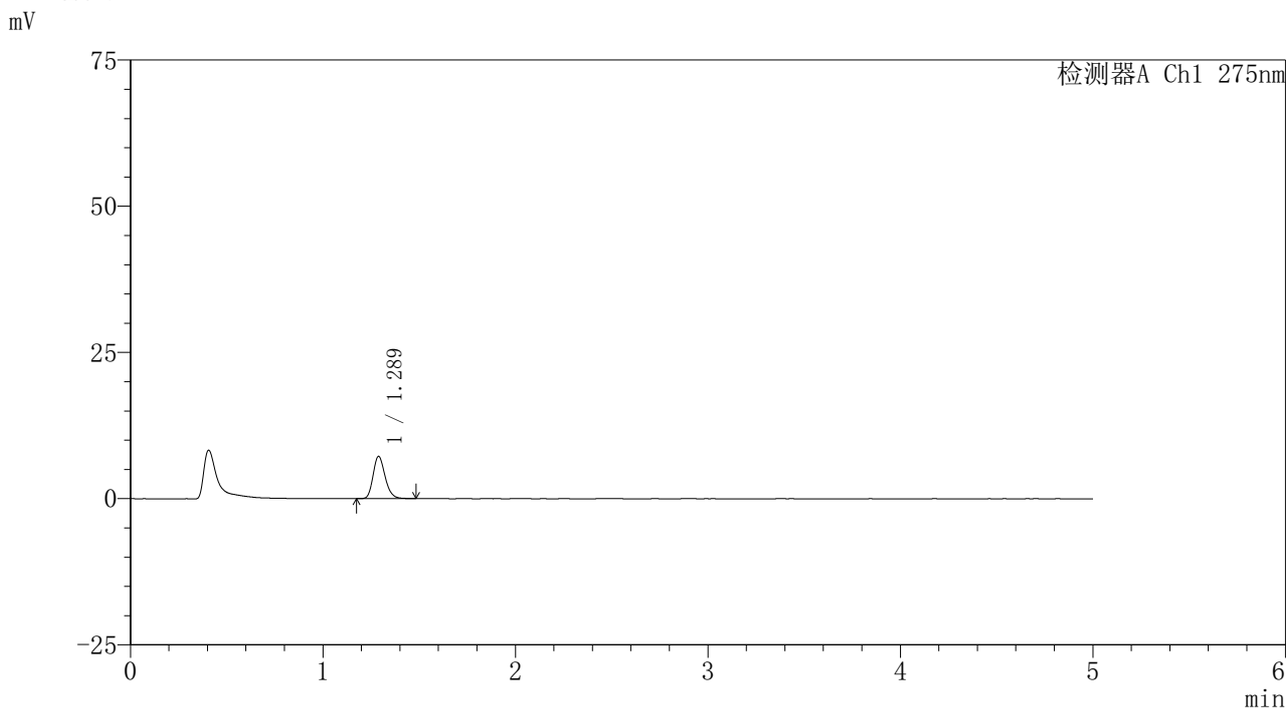


QTL-235

<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 - 10-2/7-103-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	31257	100.000	7228	2093	1.212	--
总计		31257	100.000	7228			

图102 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

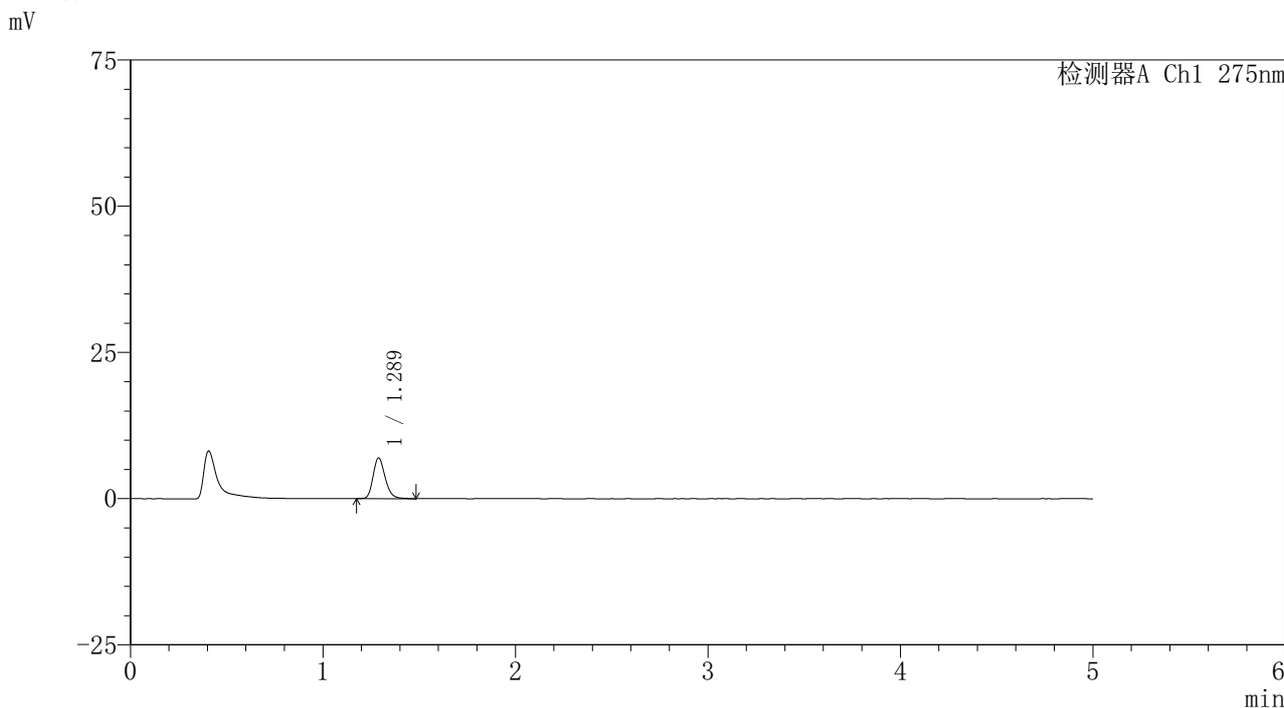


QTL-235

<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 - 10-2/7-104-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	30228	100.000	6953	2082	1.219	--
总计		30228	100.000	6953			

图103 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

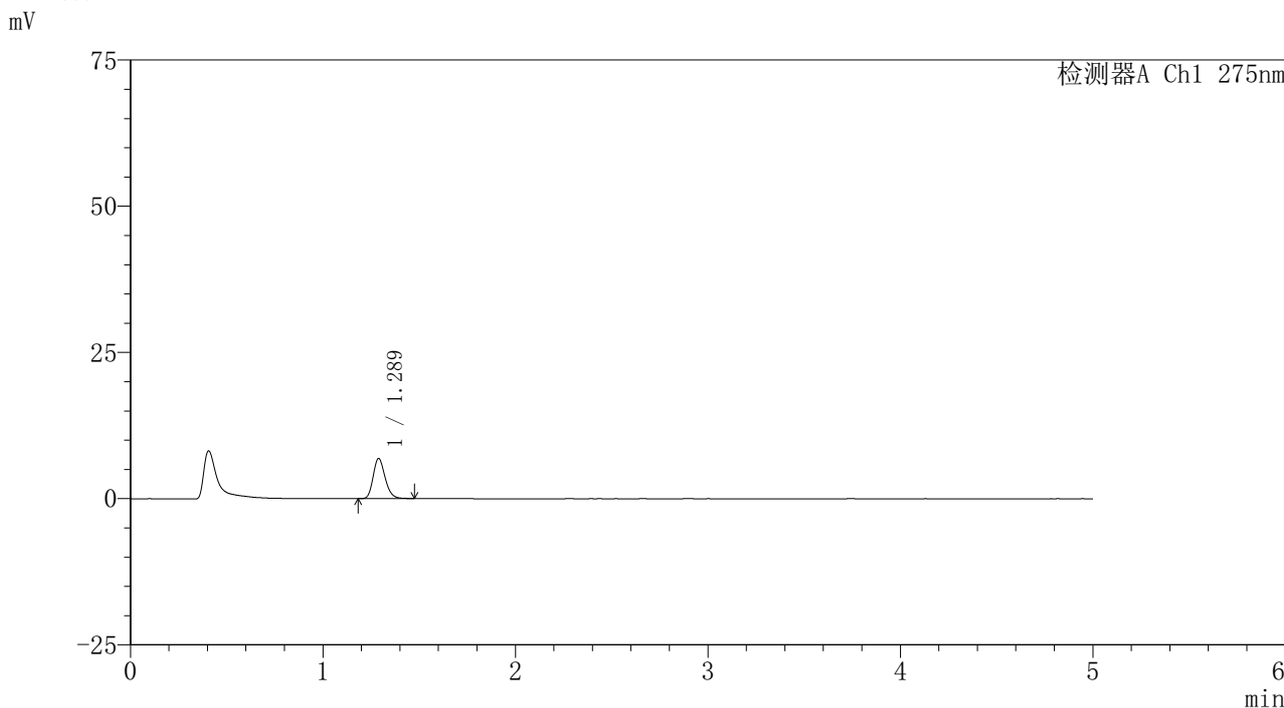


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-105-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	29613	100.000	6866	2100	1.209	--
总计		29613	100.000	6866			

图104 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

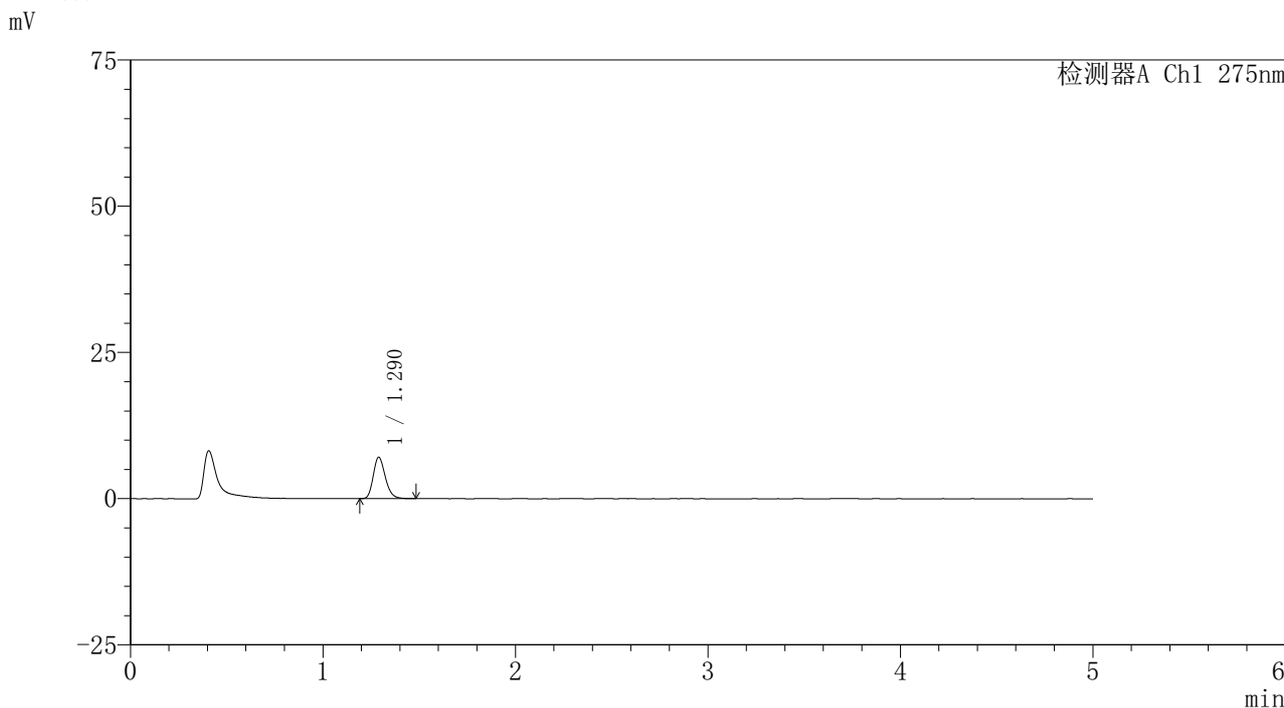


QTL-235

<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 - 10-2/7-106-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	30803	100.000	7086	2072	1.223	--
总计		30803	100.000	7086			

图105 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

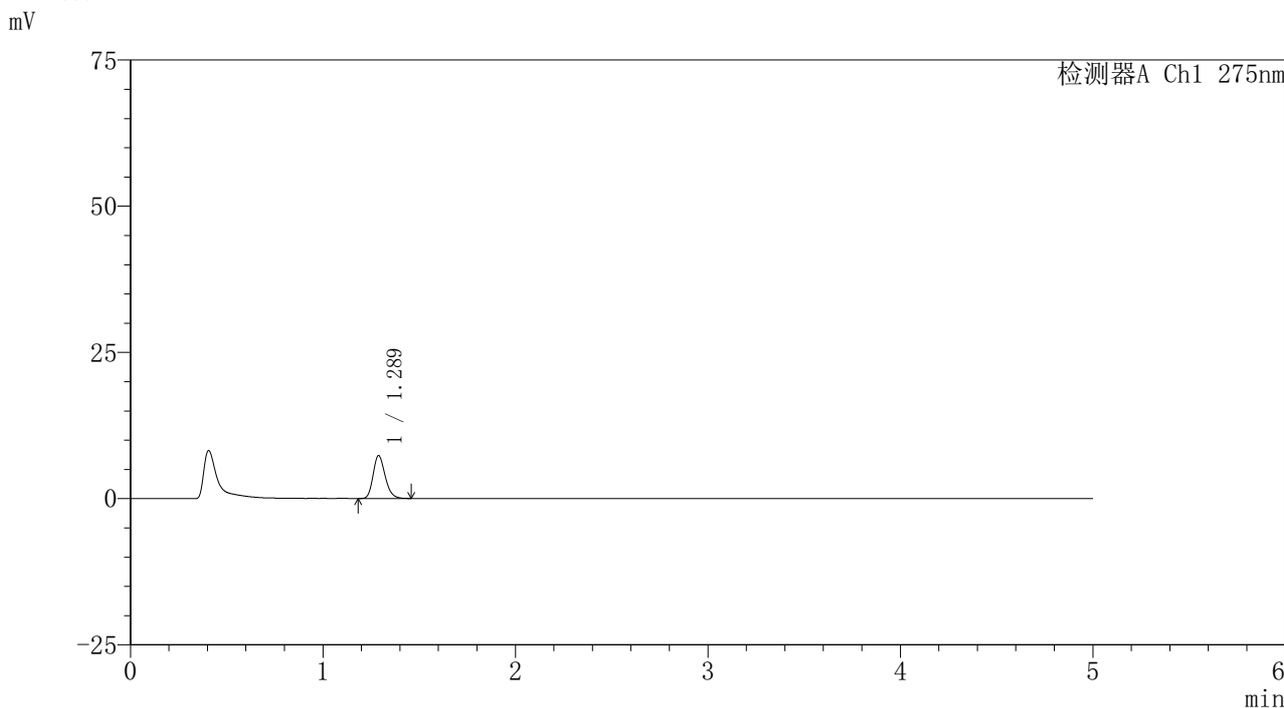


QTL-235

<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 - 10-2/7-107-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 00:27:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	31678	100.000	7332	2074	1.213	--
总计		31678	100.000	7332			

图106 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

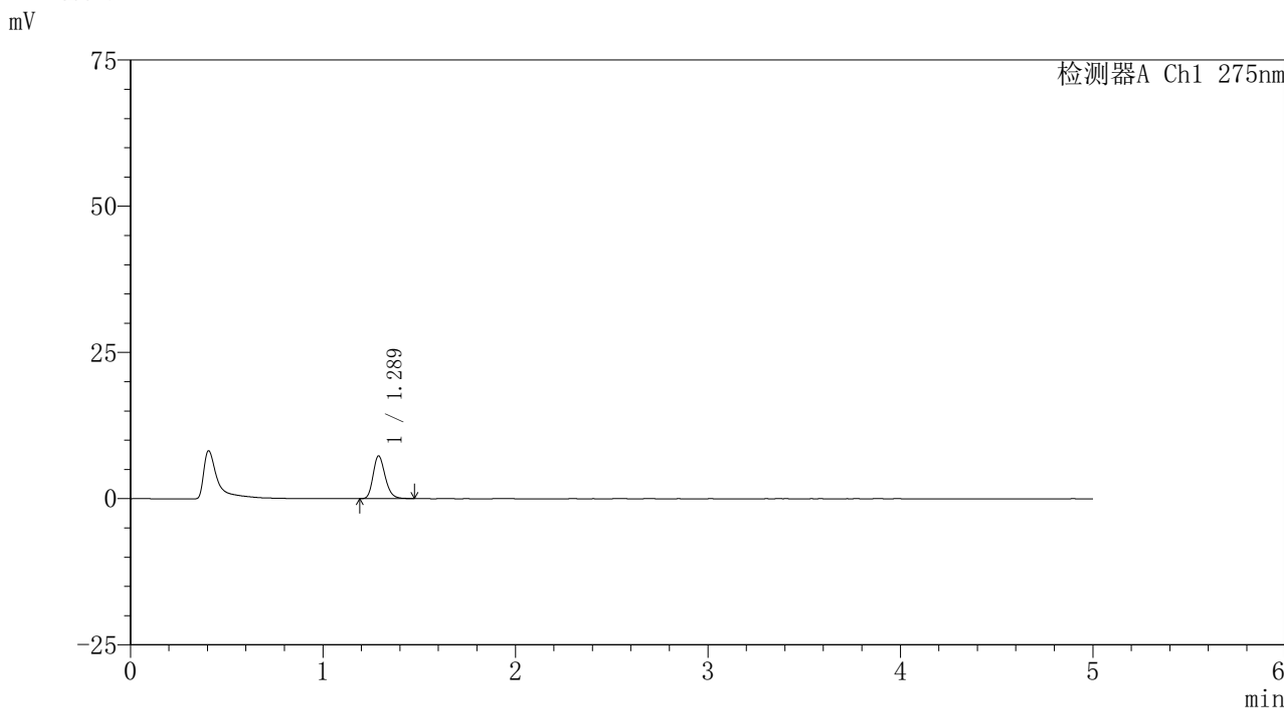


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-108-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	31474	100.000	7300	2084	1.221	--
总计		31474	100.000	7300			

图107 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

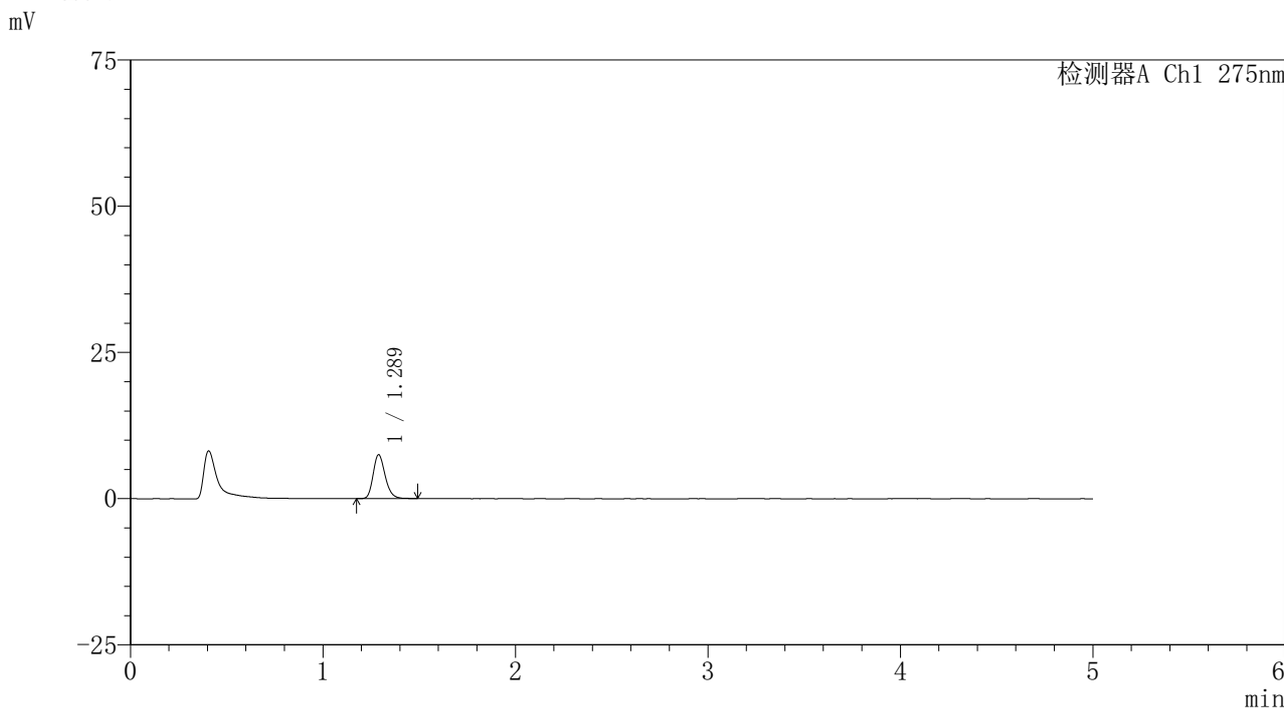


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-109-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	32555	100.000	7509	2093	1.225	--
总计		32555	100.000	7509			

图108 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

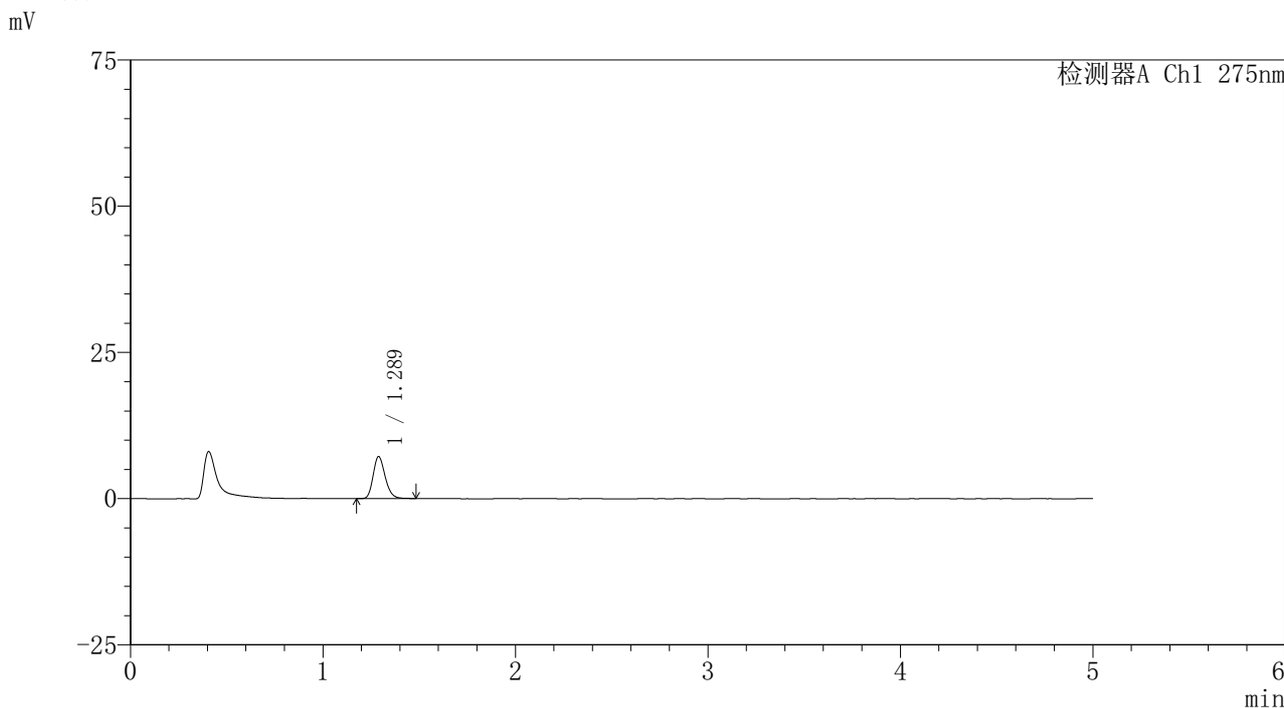


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-110-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	31070	100.000	7182	2084	1.213	--
总计		31070	100.000	7182			

图109 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

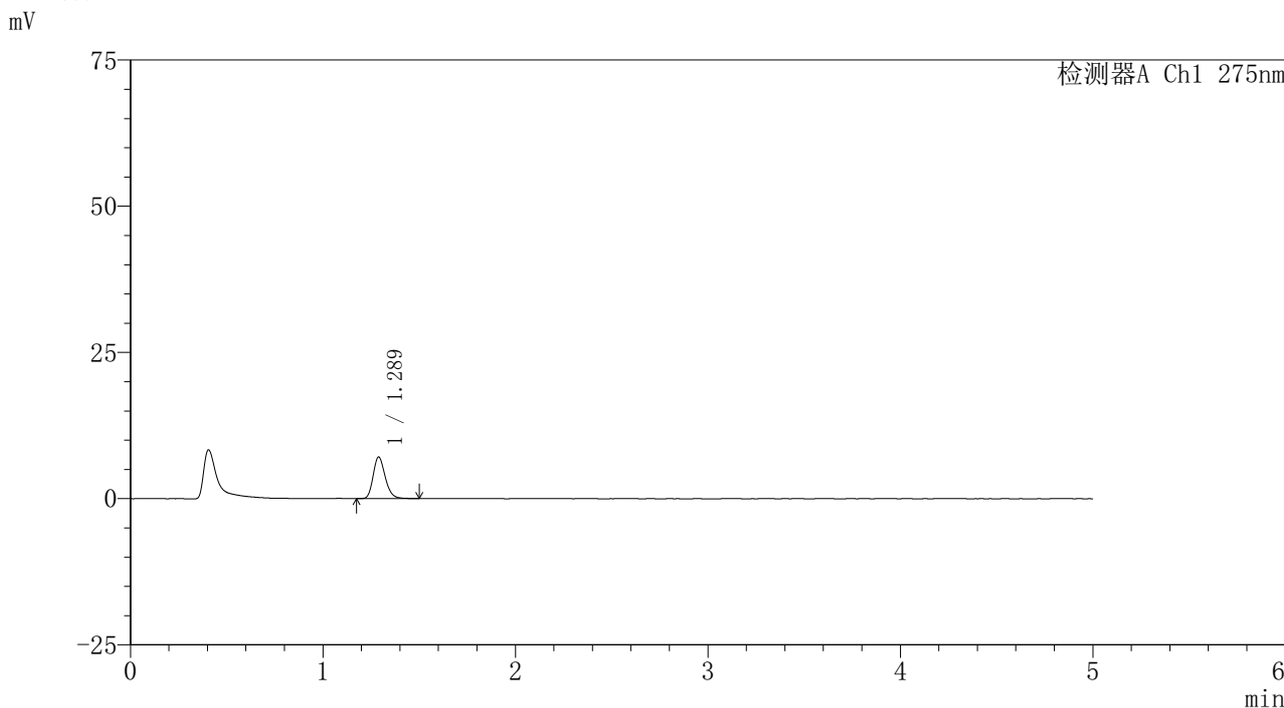


QTL-235

<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 - 10-2/7-111-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.289	30956	100.000	7122	2074	1.216	--
总计		30956	100.000	7122			

图110 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

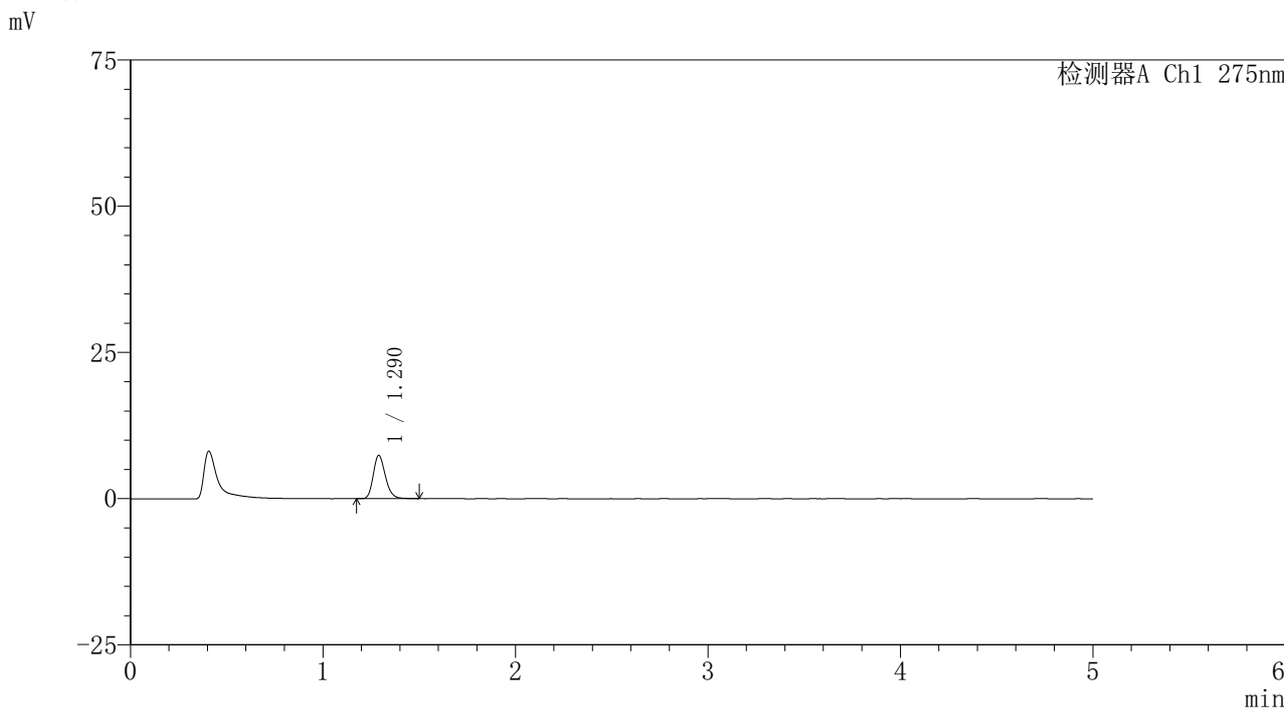


QTL-235

<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 - 10-2/7-112-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 00:54:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	32342	100.000	7408	2068	1.218	--
总计		32342	100.000	7408			

图111 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

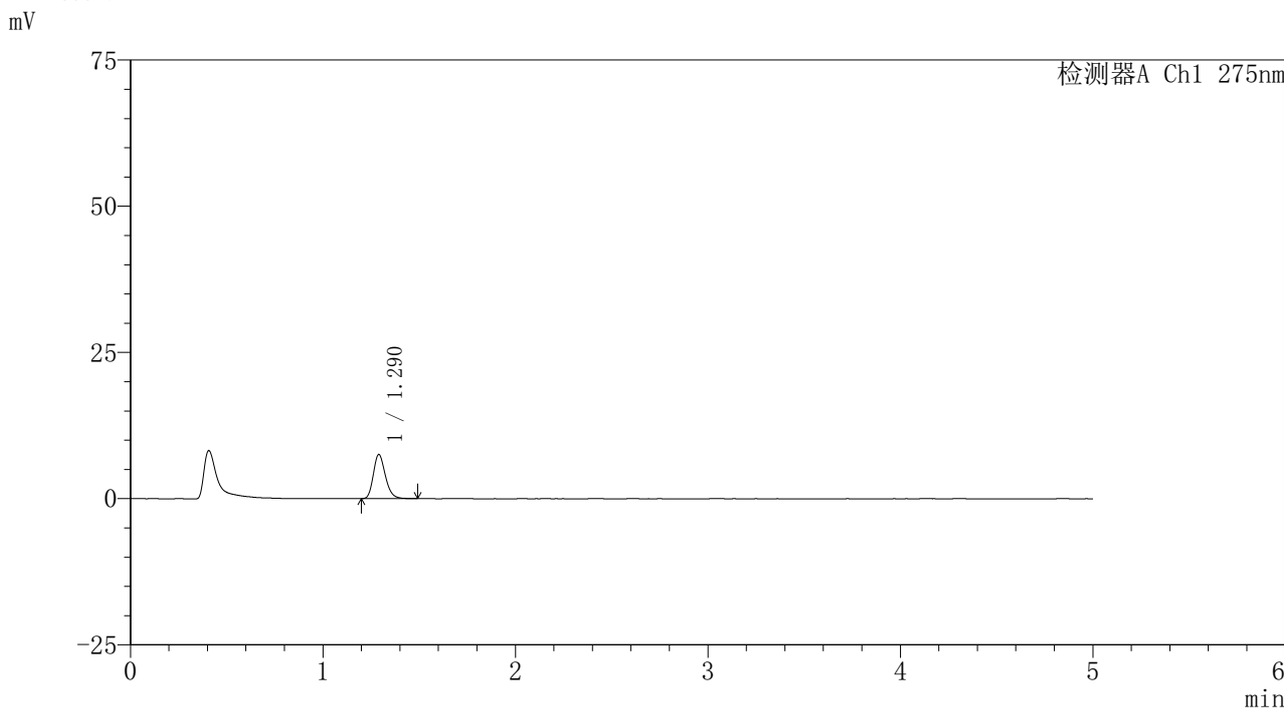


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-113-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:00:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	32604	100.000	7526	2093	1.224	--
总计		32604	100.000	7526			

图112 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

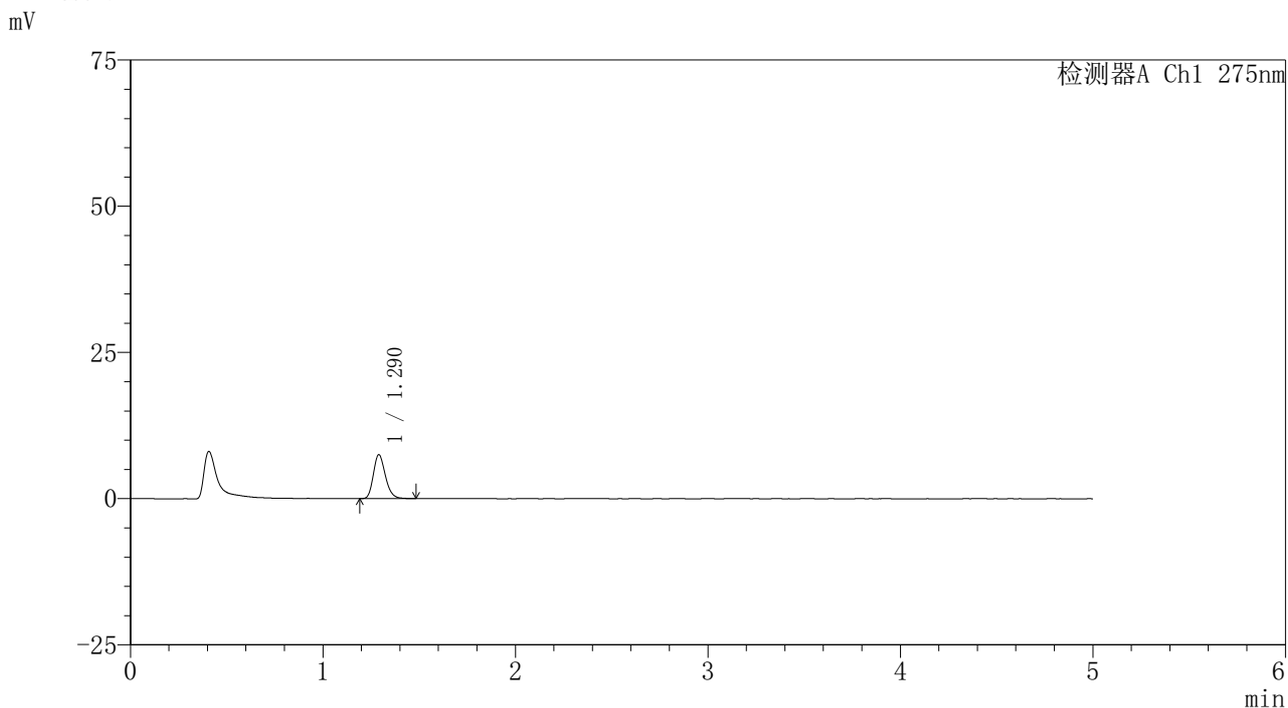


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-114-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	32402	100.000	7493	2090	1.217	--
总计		32402	100.000	7493			

图113 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

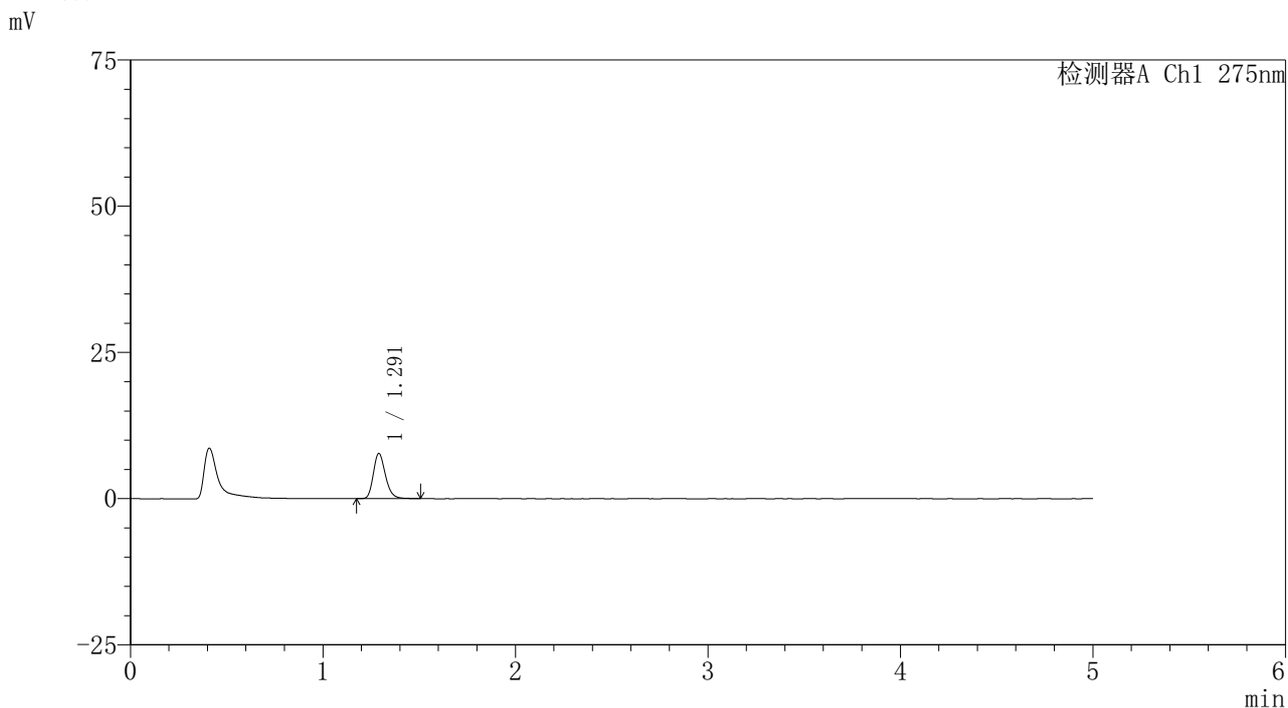


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-115-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:11:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:53:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	33663	100.000	7718	2083	1.223	--
总计		33663	100.000	7718			

图114 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

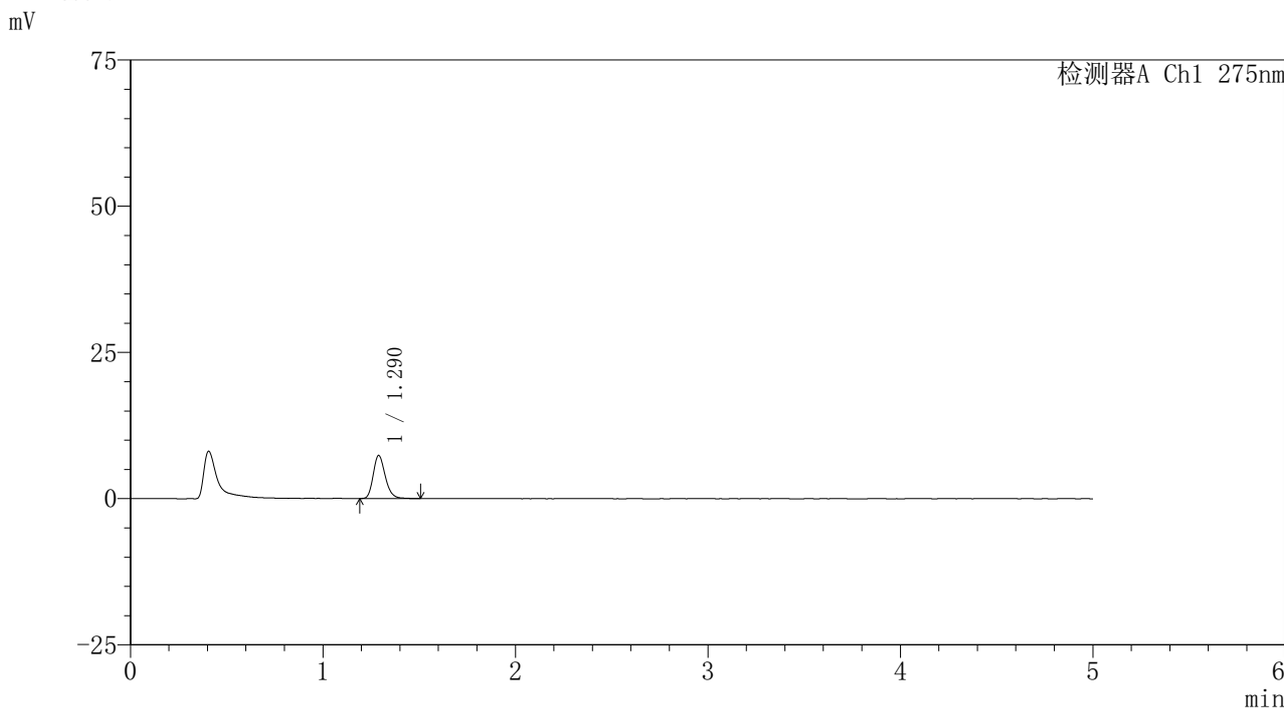


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-116-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	32062	100.000	7373	2091	1.227	--
总计		32062	100.000	7373			

图115 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

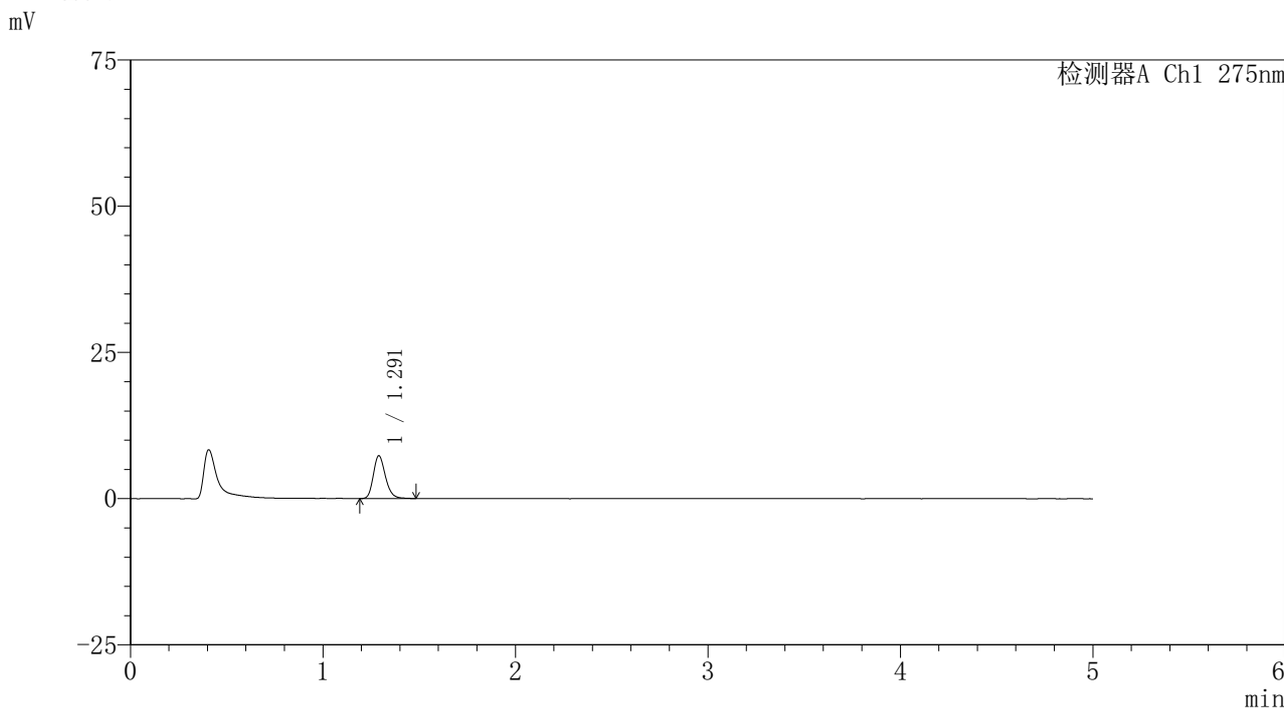


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-117-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31709	100.000	7303	2087	1.215	--
总计		31709	100.000	7303			

图116 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

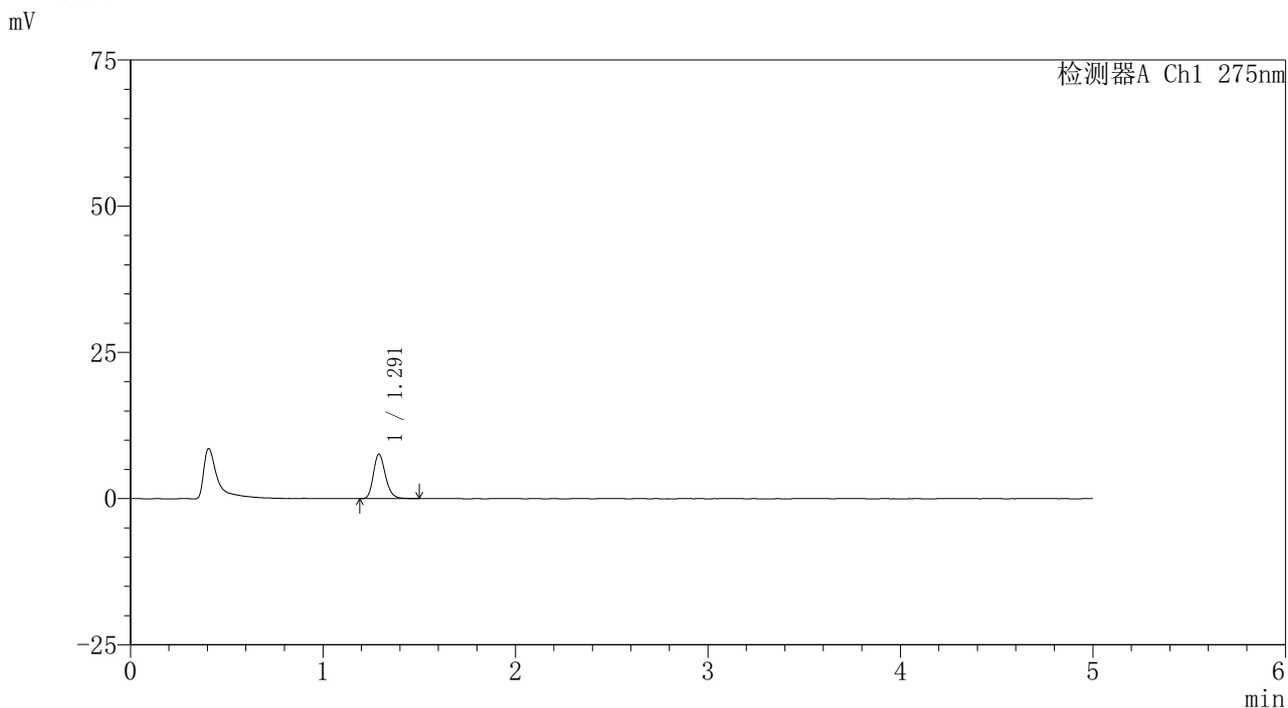


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-118-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	33093	100.000	7596	2082	1.218	--
总计		33093	100.000	7596			

图117 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

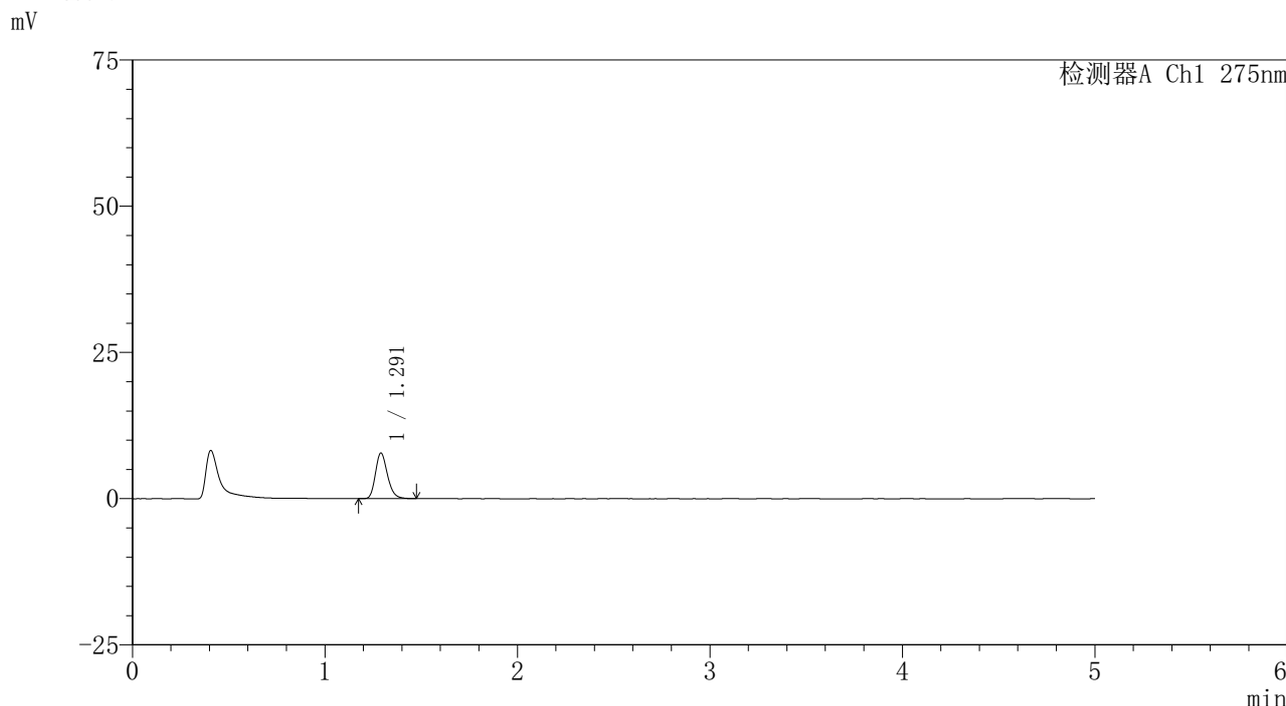


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-119-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:32:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	33620	100.000	7771	2093	1.222	--
总计		33620	100.000	7771			

图118 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

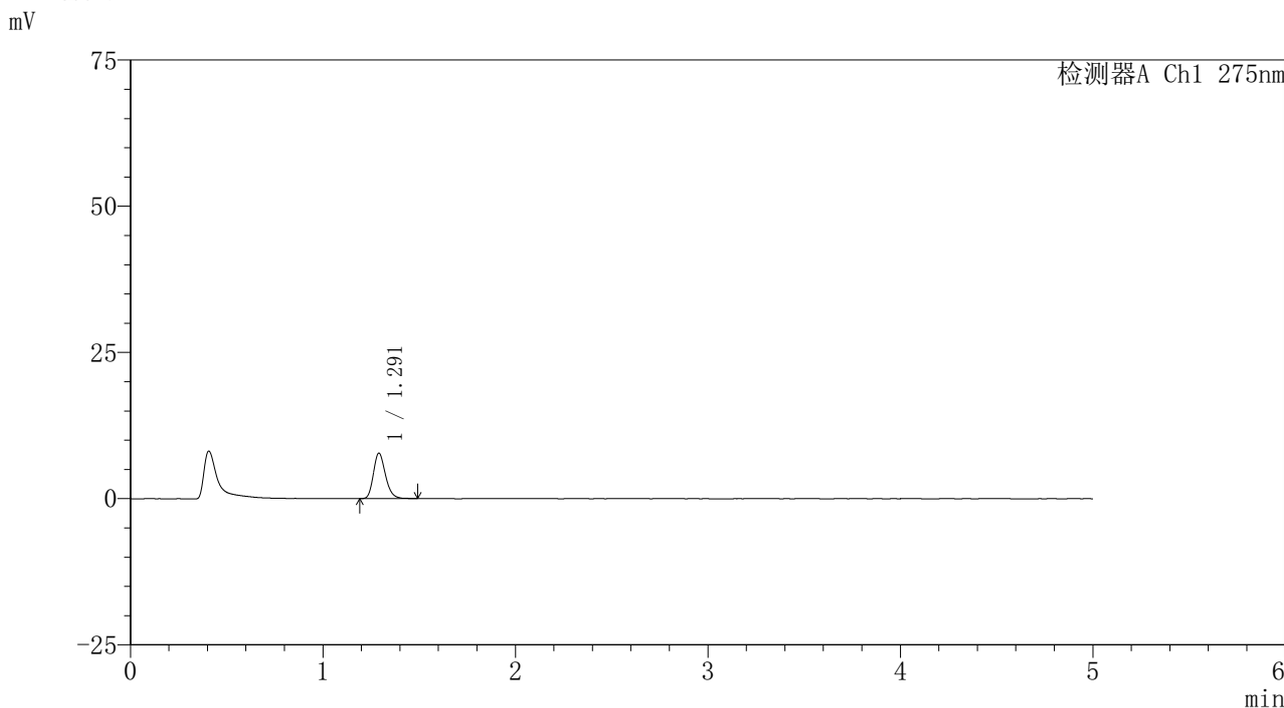


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-120-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:38:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	33652	100.000	7748	2088	1.220	--
总计		33652	100.000	7748			

图119 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

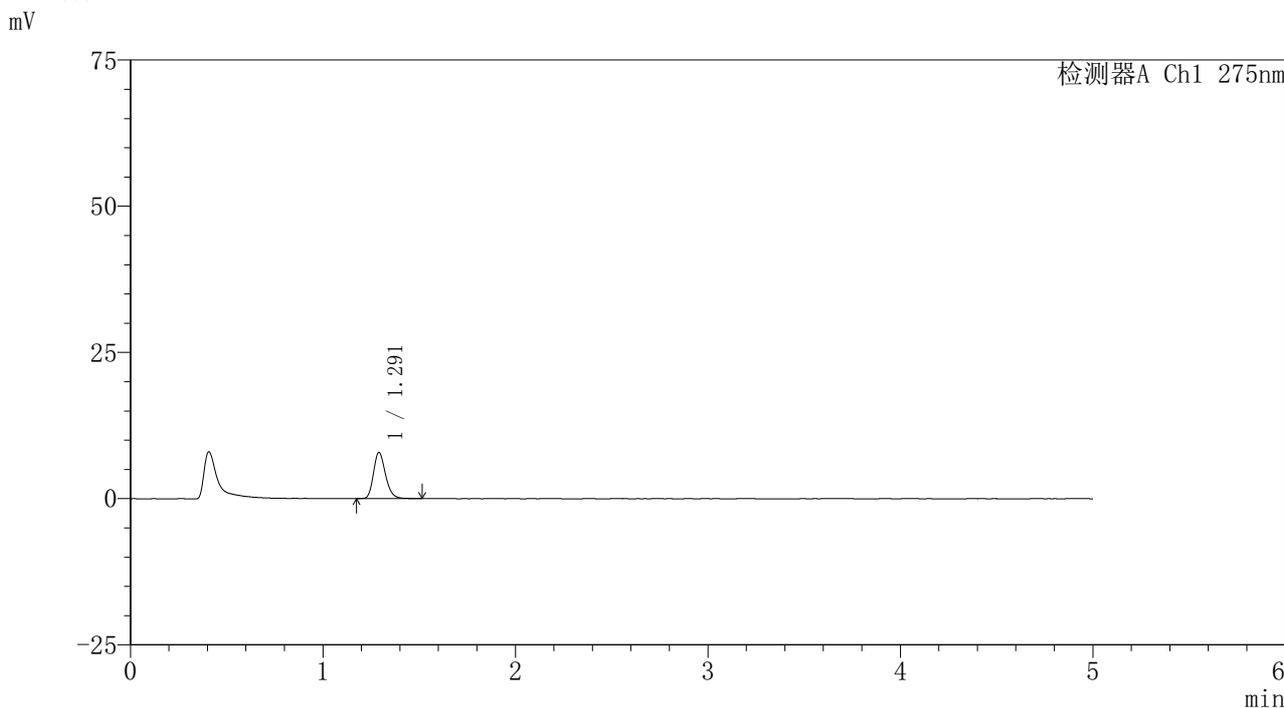


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-121-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	34332	100.000	7874	2094	1.223	--
总计		34332	100.000	7874			

图120 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

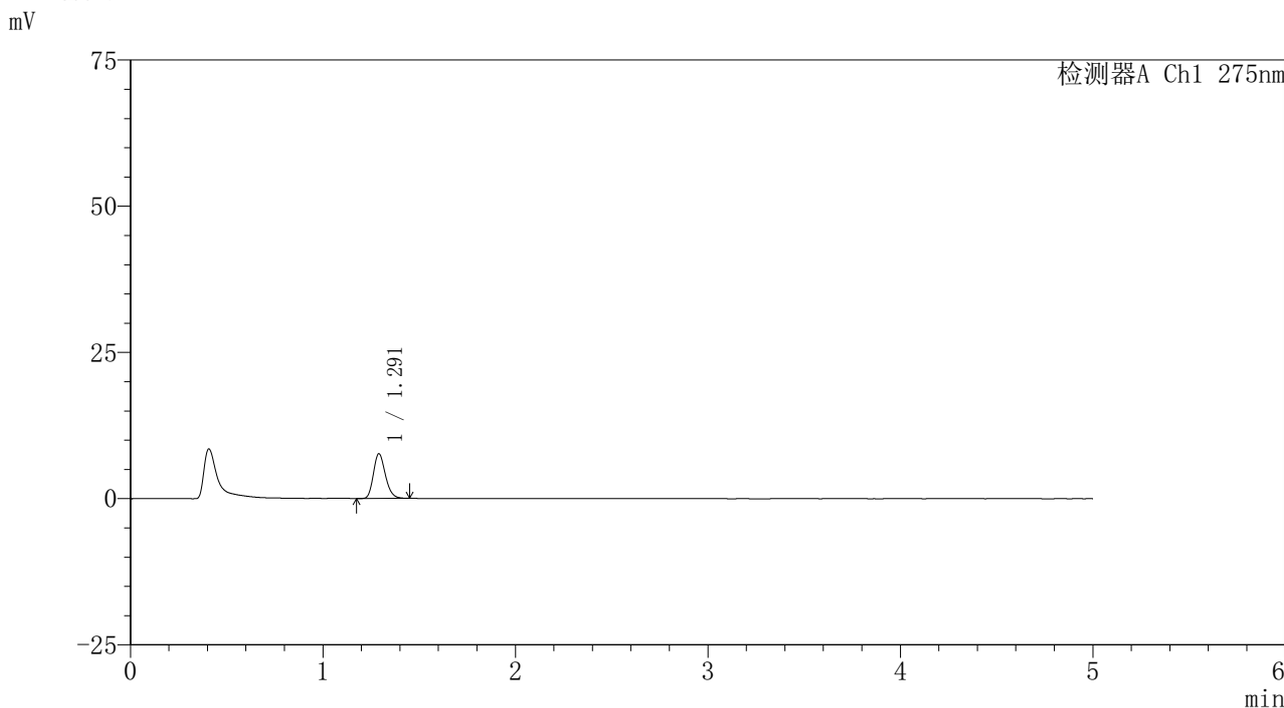


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-122-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 01:48:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32934	100.000	7626	2085	1.209	--
总计		32934	100.000	7626			

图121 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

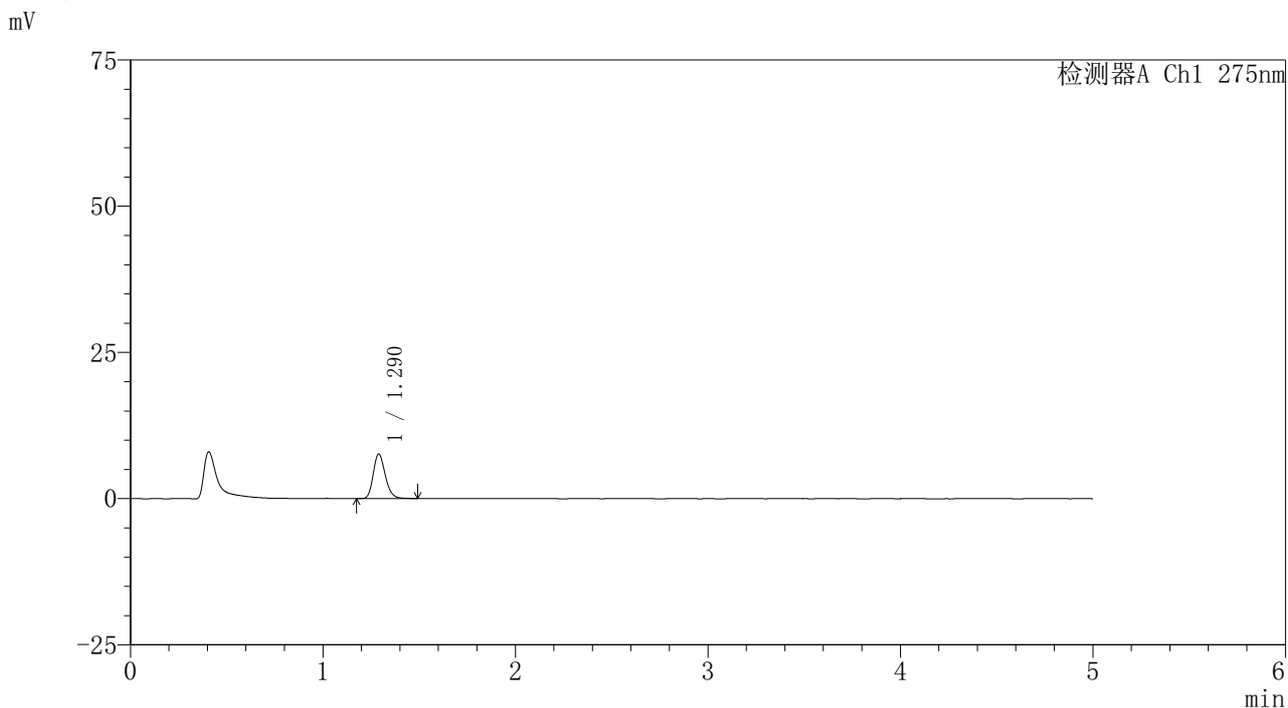


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-123-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	33145	100.000	7633	2080	1.216	--
总计		33145	100.000	7633			

图122 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

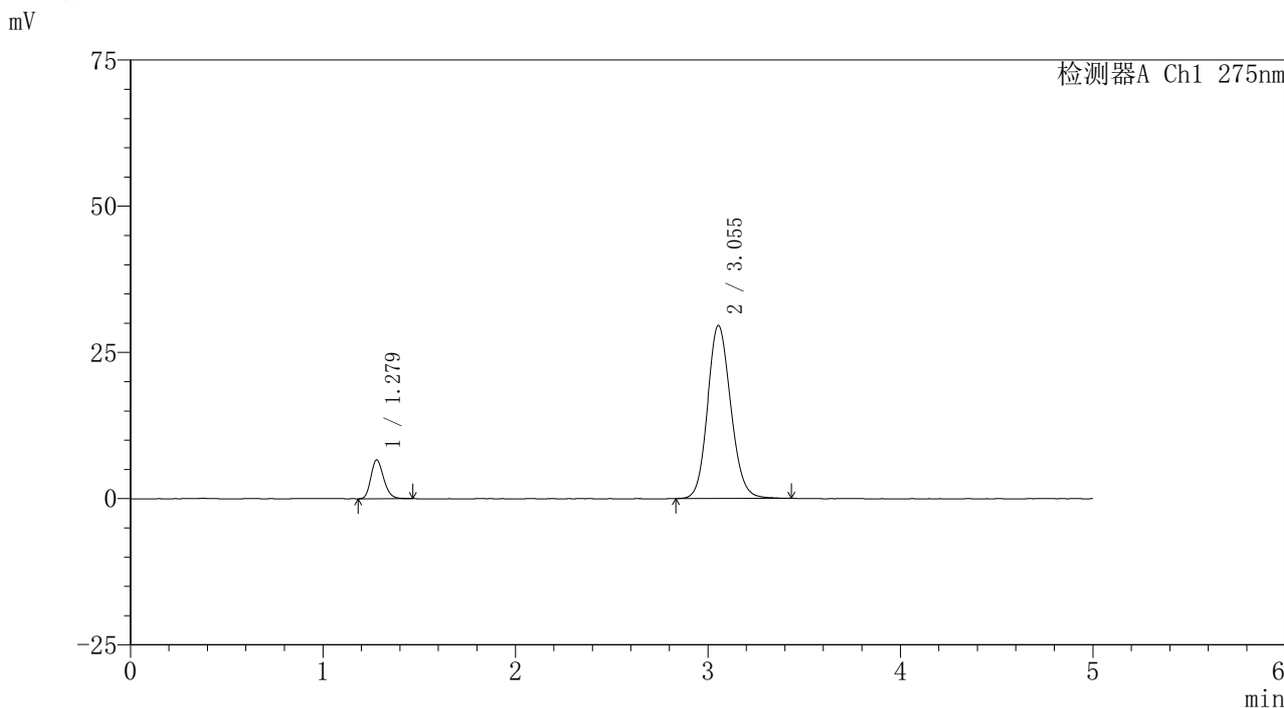


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-124-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

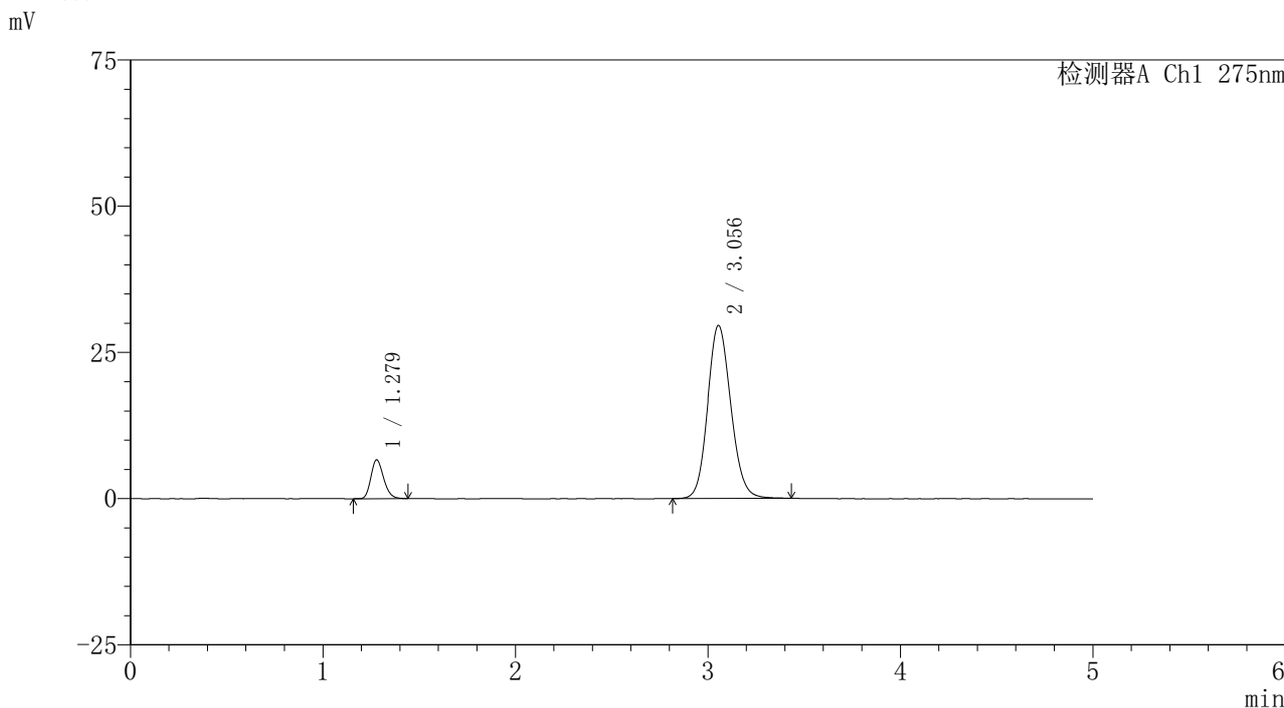
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	30569	10.945	6644	1802	1.212	--
2	3.055	248722	89.055	29600	3090	1.123	10.434
总计		279291	100.000	36244			

图123 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 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: RCSQTL-235 - 10-2/7-125-2 - cbzj-J057Mp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	30524	10.918	6648	1808	1.217	--
2	3.056	249052	89.082	29600	3094	1.124	10.446
总计		279576	100.000	36248			

图124 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-J057M批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

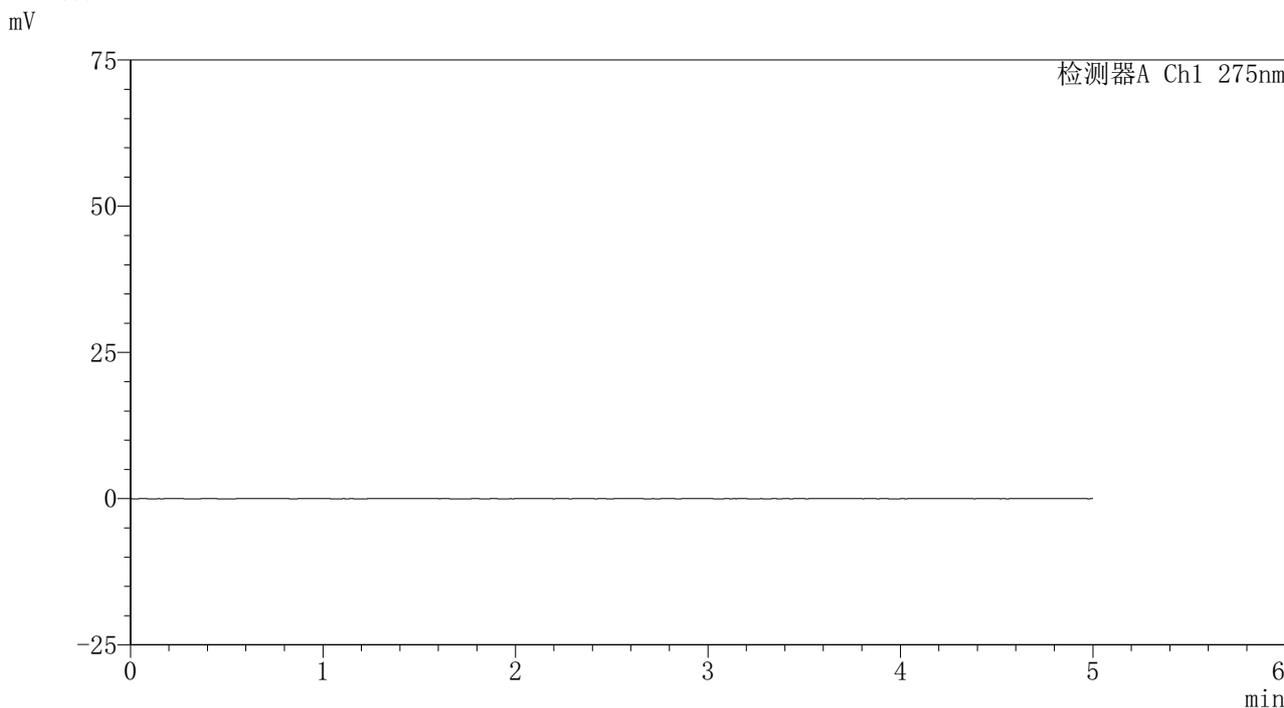


QTL-235

<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 - 10-2/7-126-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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)
总计							

图125 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 溶剂

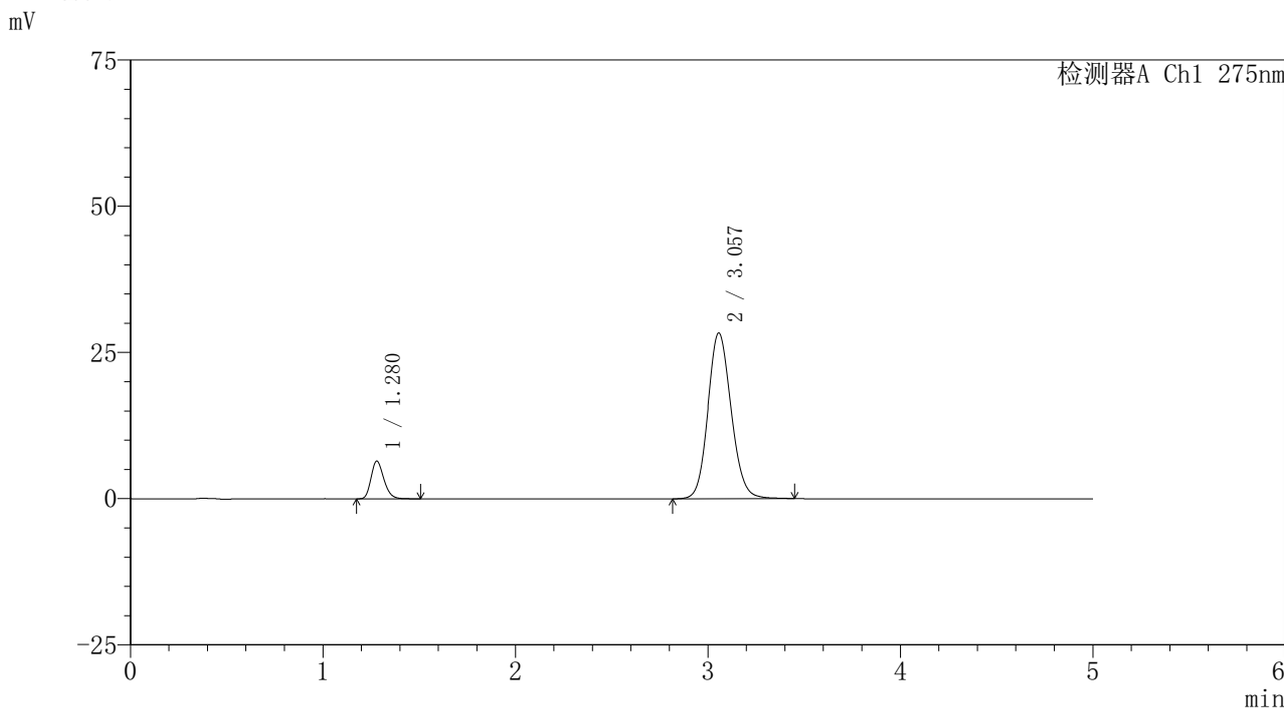


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-127-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:15:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.280	30012	11.173	6466	1794	1.230	--
2	3.057	238594	88.827	28323	3090	1.120	10.427
总计		268606	100.000	34789			

图126 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

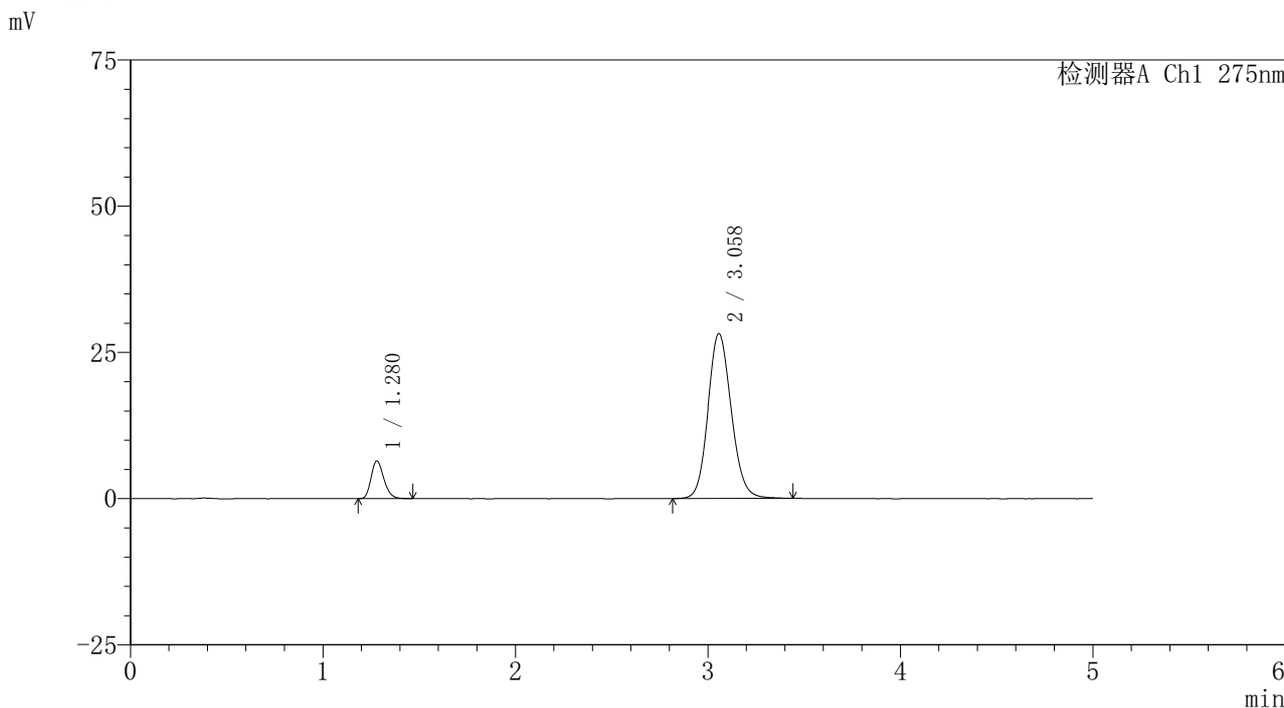


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-128-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:20:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.280	29762	11.123	6460	1792	1.222	--
2	3.058	237815	88.877	28171	3093	1.122	10.428
总计		267577	100.000	34632			

图127 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

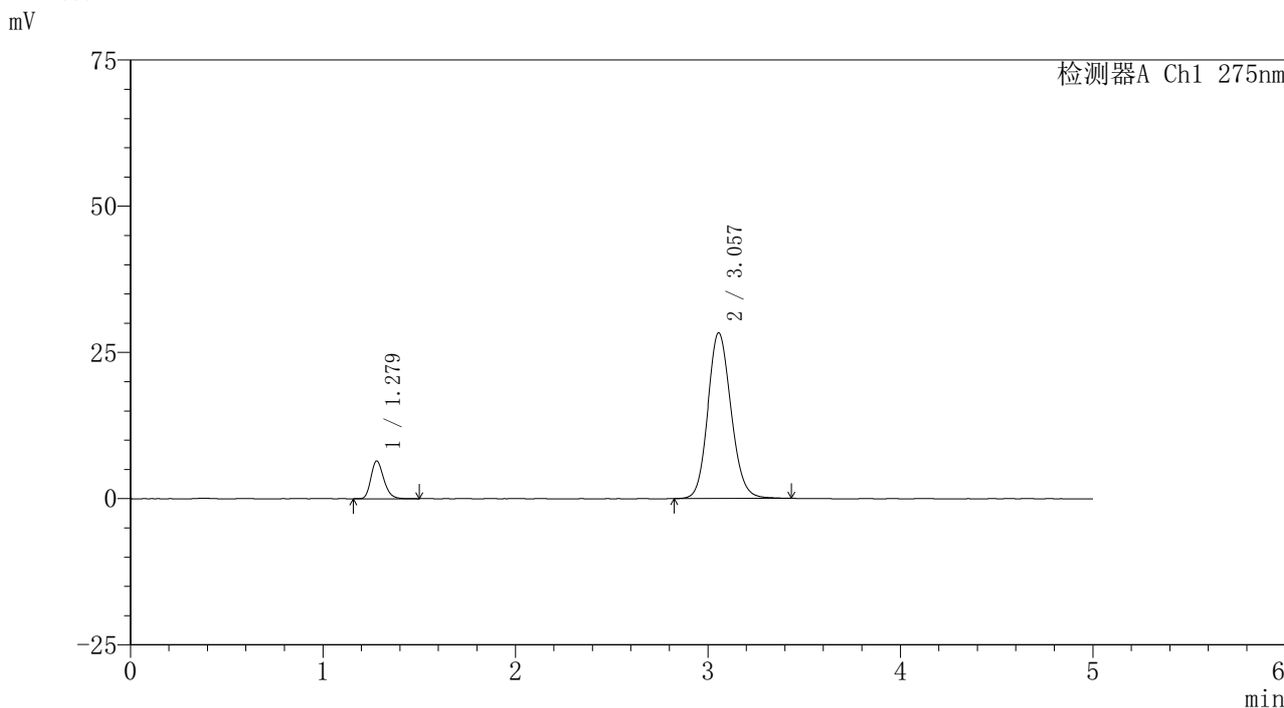


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-129-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	29943	11.171	6472	1799	1.231	--
2	3.057	238103	88.829	28328	3104	1.124	10.452
总计		268046	100.000	34799			

图128 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

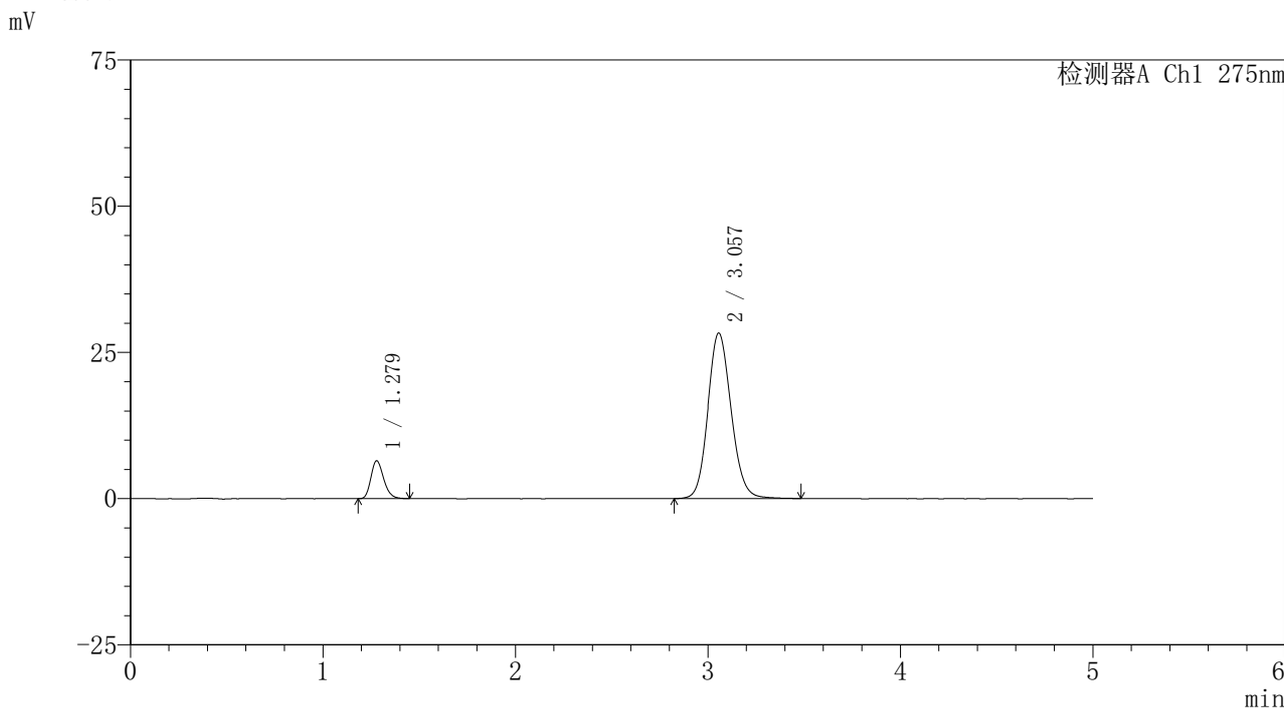


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-130-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:31:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	29630	11.046	6467	1811	1.230	--
2	3.057	238604	88.954	28288	3099	1.124	10.460
总计		268234	100.000	34755			

图129 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

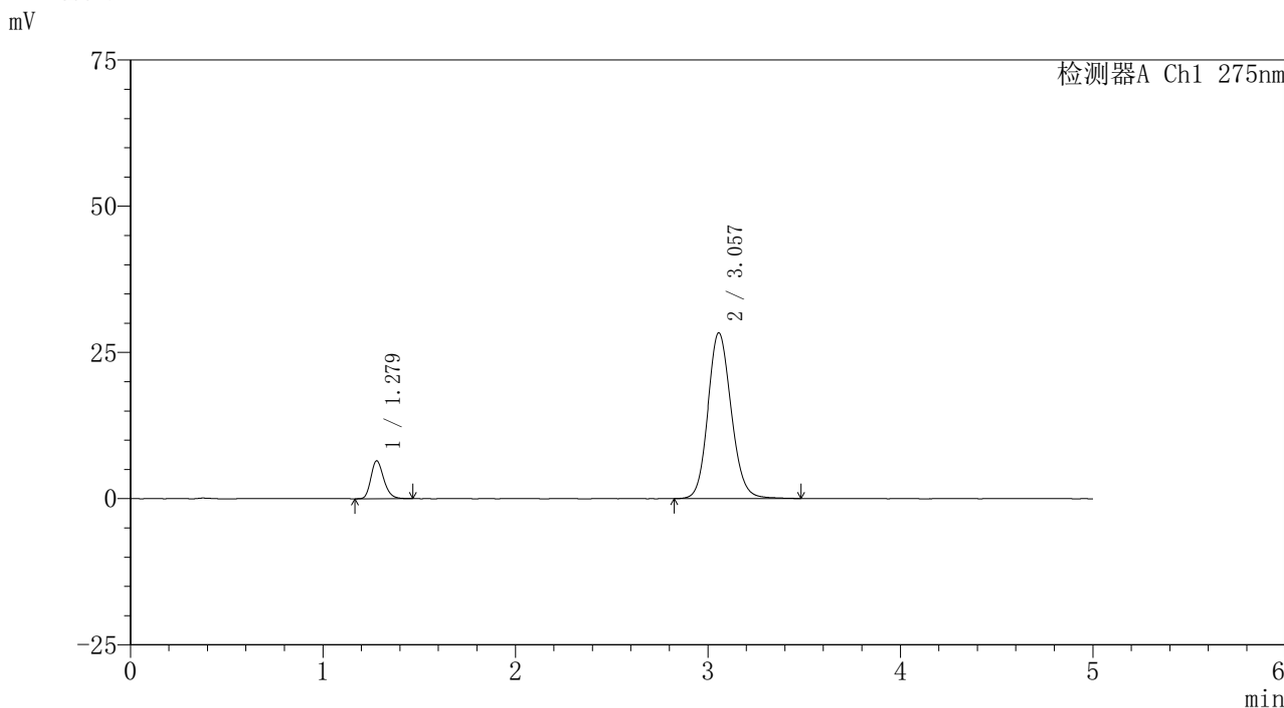


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-131-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:37:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.279	29978	11.140	6482	1794	1.227	--
2	3.057	239133	88.860	28328	3096	1.124	10.440
总计		269112	100.000	34810			

图130 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

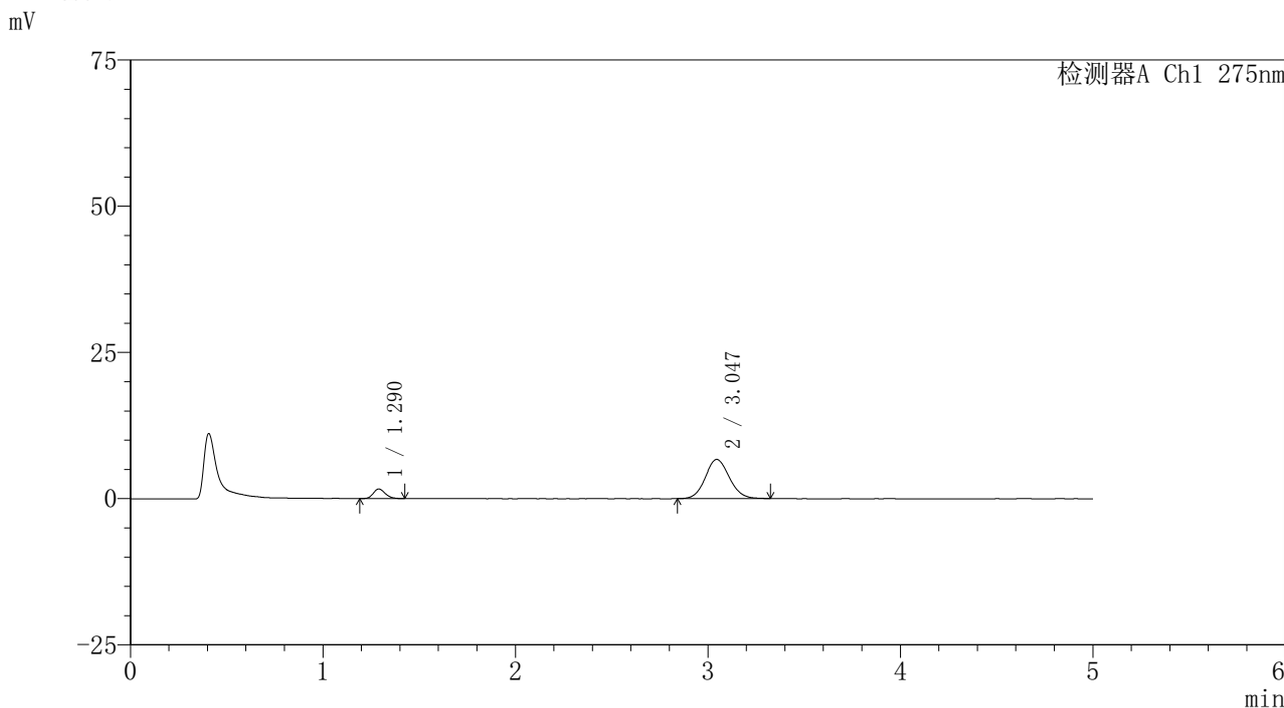


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-132-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	6963	10.697	1629	2097	1.199	--
2	3.047	58132	89.303	6695	2861	1.090	10.317
总计		65096	100.000	8325			

图131 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

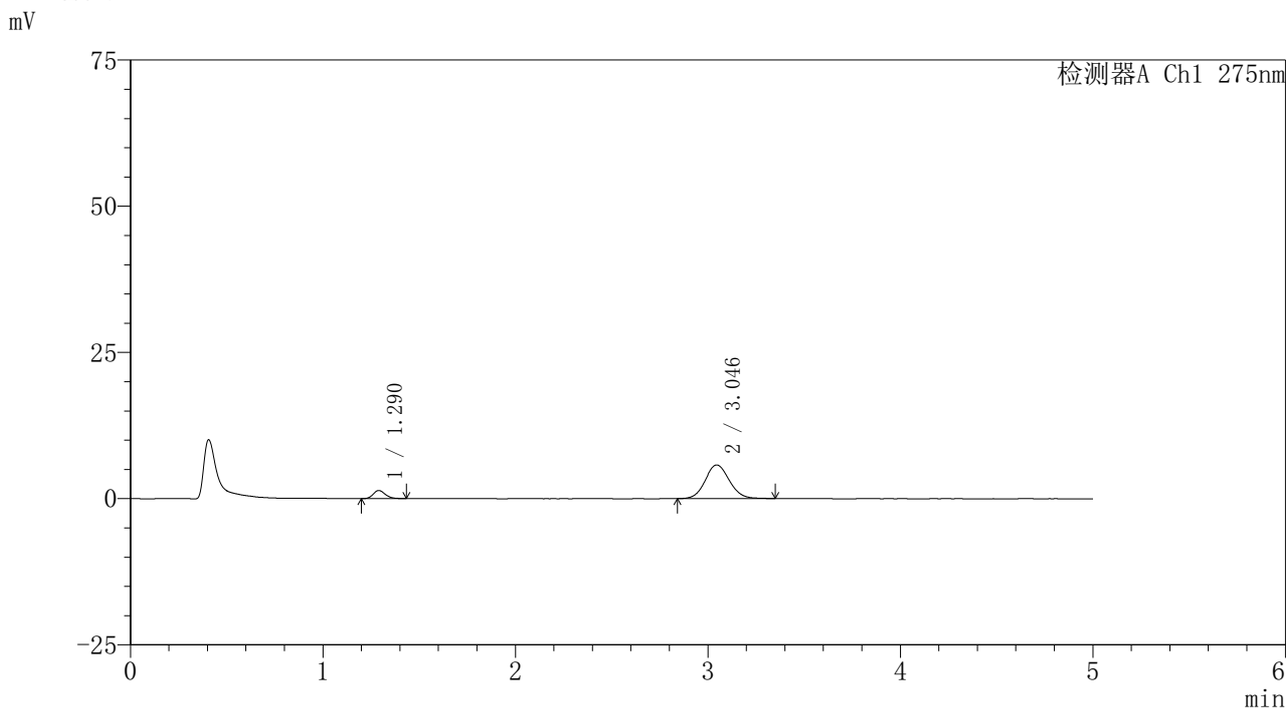


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-133-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	6112	10.832	1396	2054	1.192	--
2	3.046	50315	89.168	5751	2833	1.093	10.247
总计		56427	100.000	7147			

图132 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

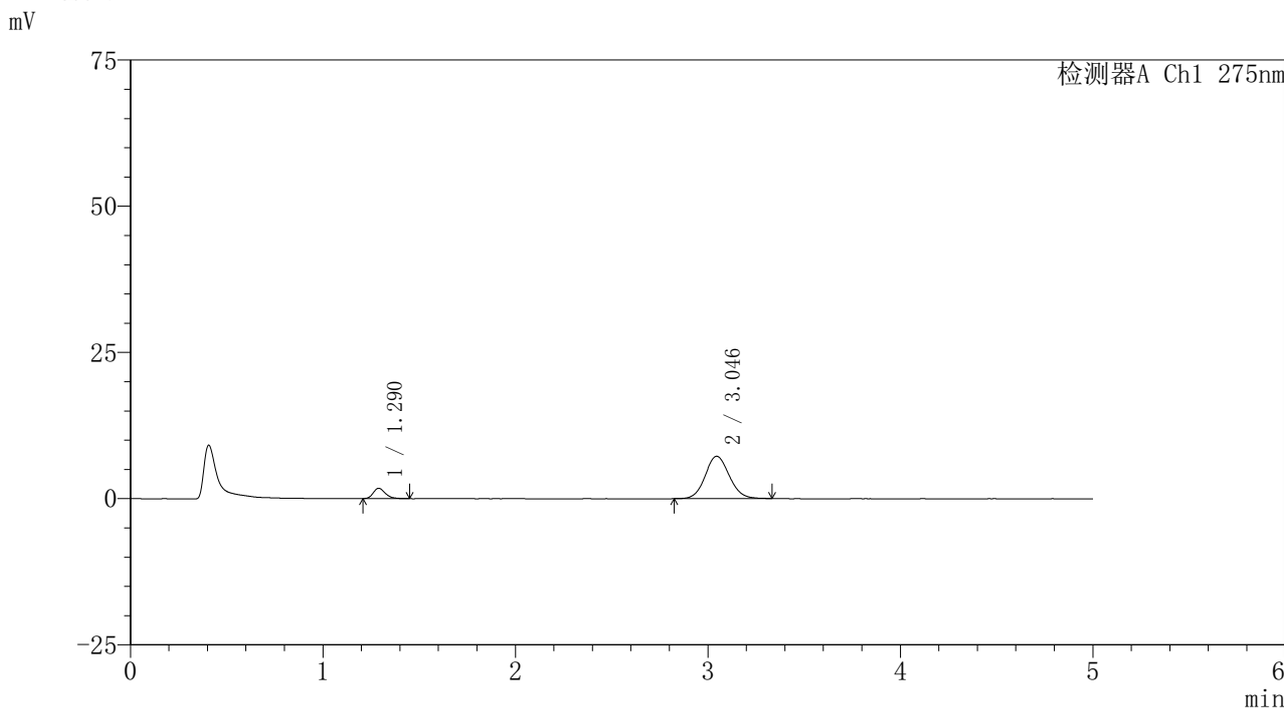


QTL-235

<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 - 10-2/7-134-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 02:53:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	7641	10.770	1767	2086	1.253	--
2	3.046	63309	89.230	7243	2825	1.086	10.265
总计		70950	100.000	9009			

图133 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

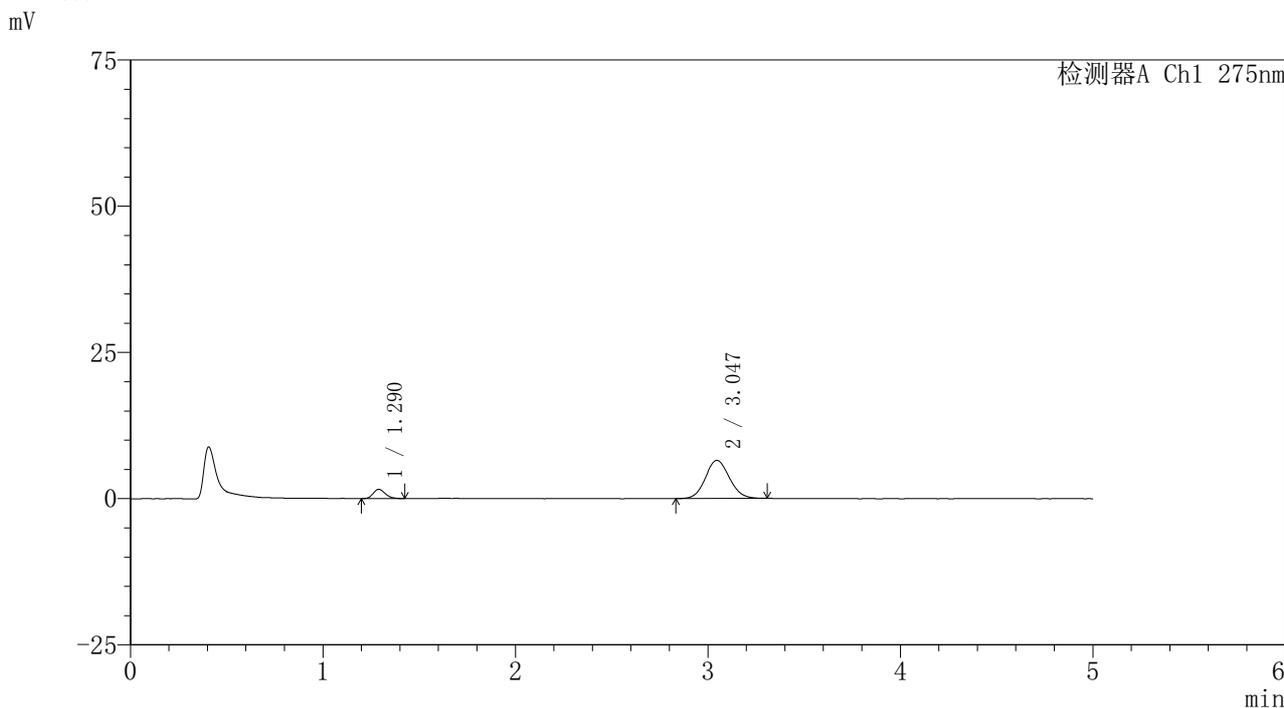


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-135-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	6735	10.623	1572	2082	1.209	--
2	3.047	56664	89.377	6519	2828	1.085	10.267
总计		63399	100.000	8091			

图134 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

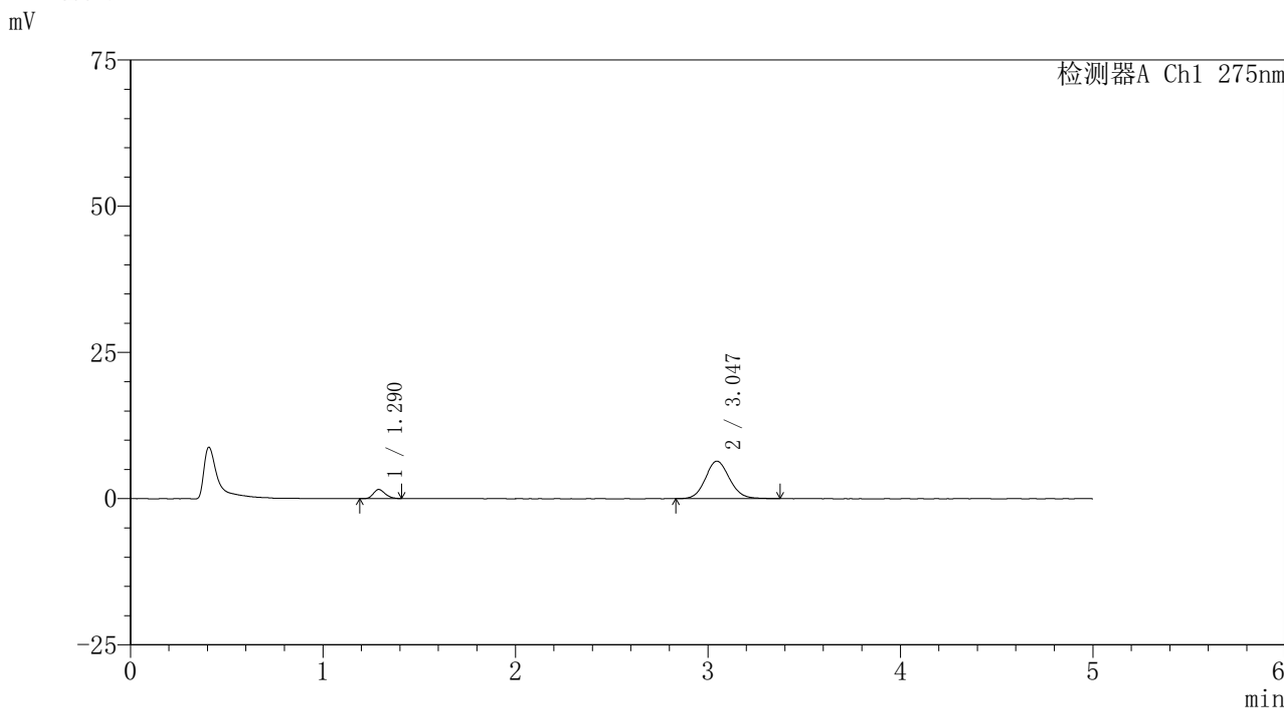


QTL-235

<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 - 10-2/7-136-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:03:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	6631	10.561	1562	2085	1.226	--
2	3.047	56156	89.439	6412	2838	1.097	10.284
总计		62787	100.000	7974			

图135 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

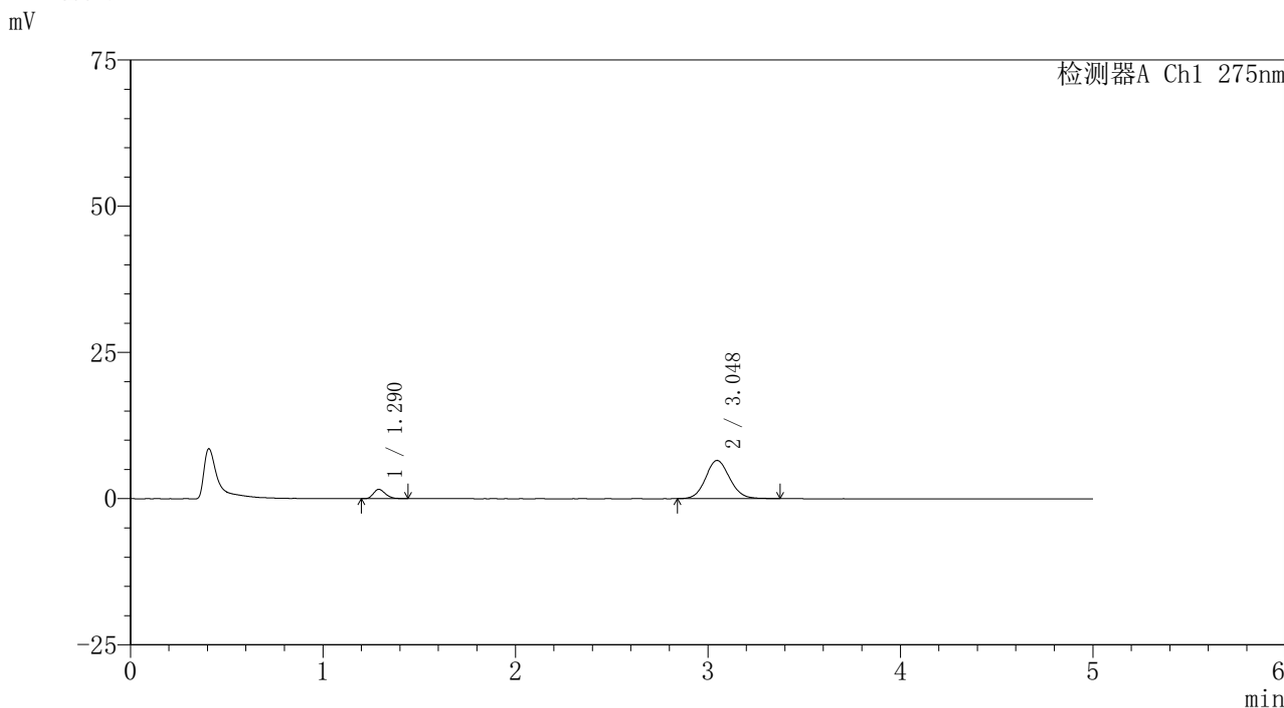


QTL-235

<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 - 10-2/7-137-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:09:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

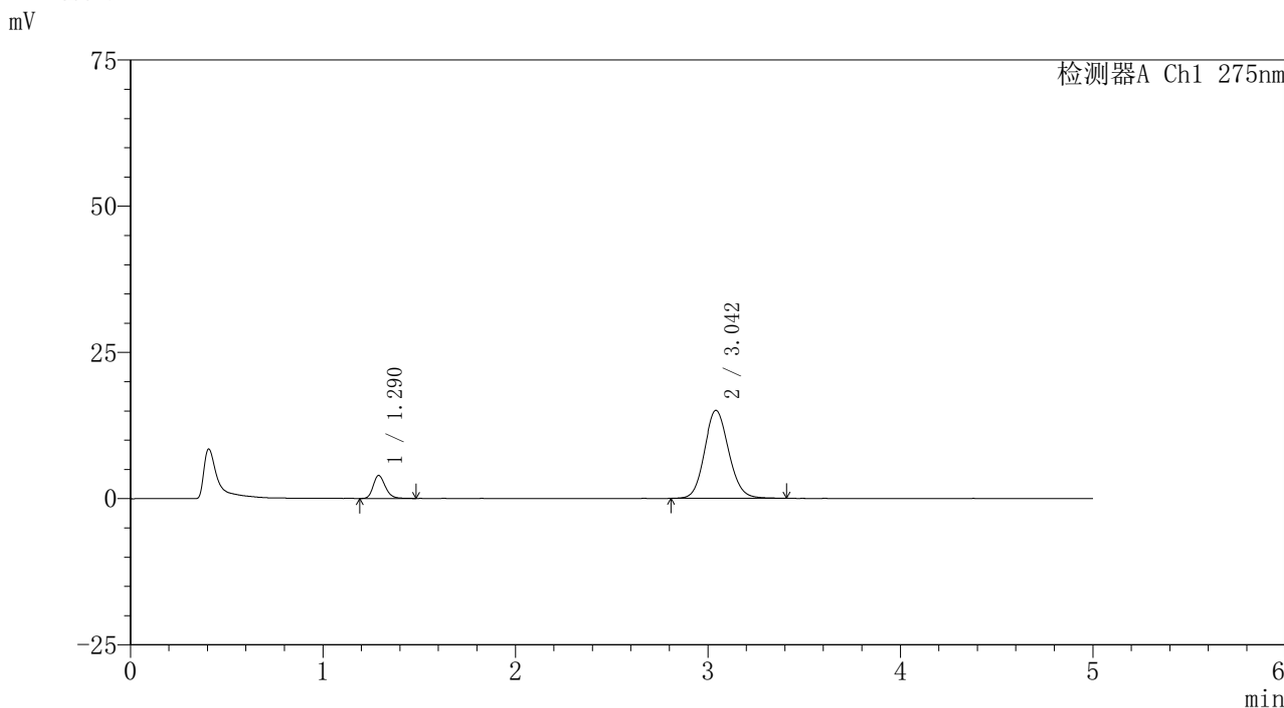
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.290	6901	10.794	1600	2082	1.226	--
2	3.048	57035	89.206	6524	2842	1.092	10.285
总计		63936	100.000	8124			

图136 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-5min-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 - 10-2/7-138-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/21 03:14:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/21 08:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<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	1.290	17228	11.542	3940	2069	1.224	--
2	3.042	132037	88.458	15017	2824	1.112	10.236
总计		149265	100.000	18957			

图137 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

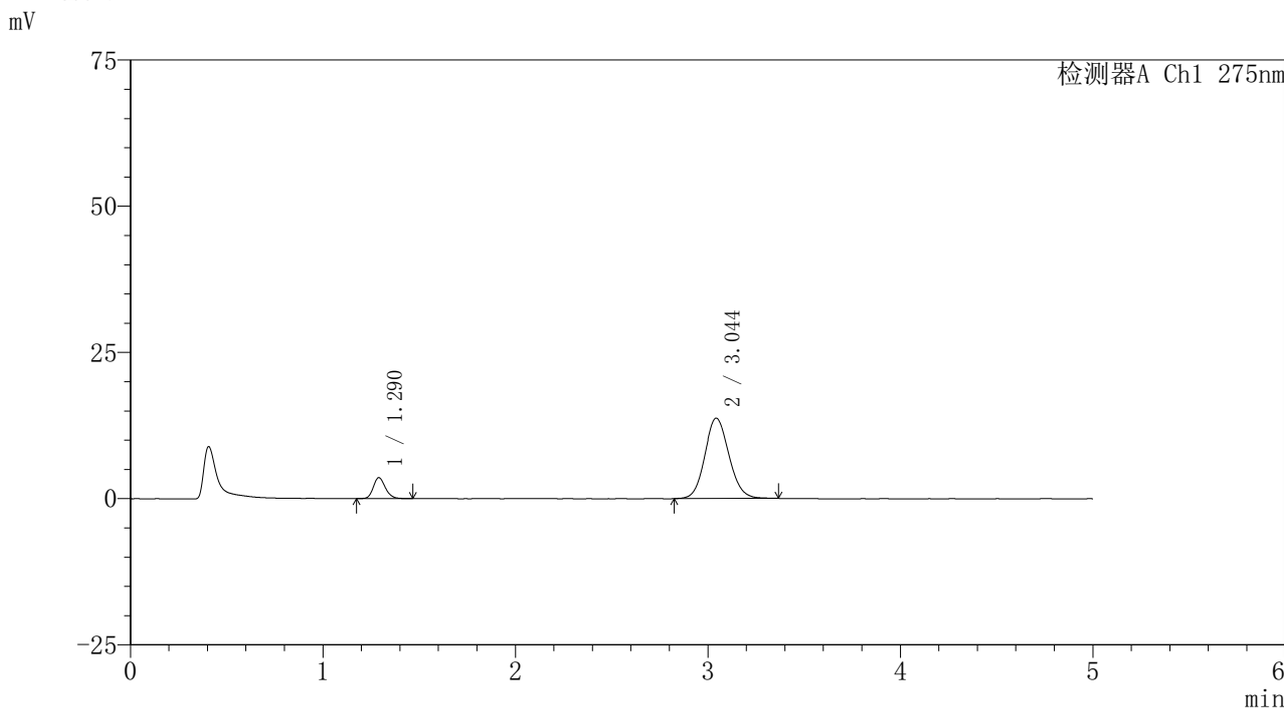


QTL-235

<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 - 10-2/7-139-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:20:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	15411	11.363	3565	2091	1.193	--
2	3.044	120215	88.637	13730	2820	1.103	10.250
总计		135626	100.000	17295			

图138 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

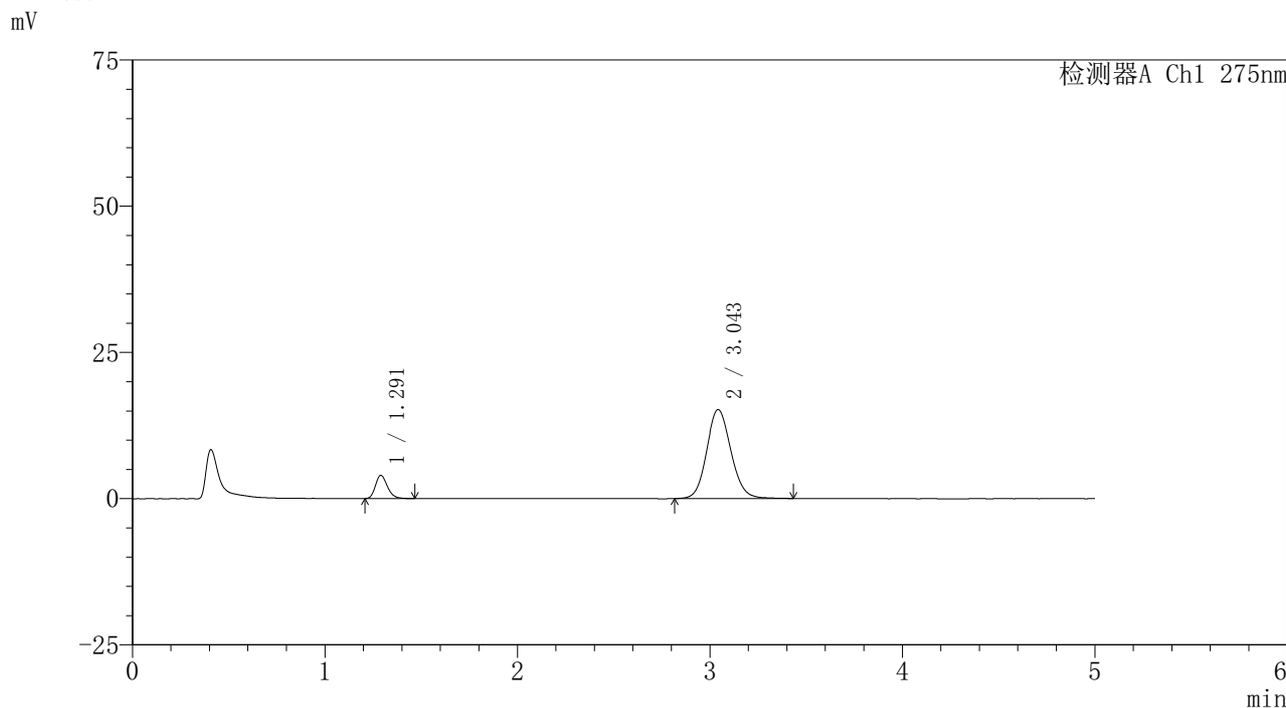


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-140-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:25:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	17133	11.356	3964	2104	1.232	--
2	3.043	133746	88.644	15203	2816	1.110	10.251
总计		150879	100.000	19167			

图139 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

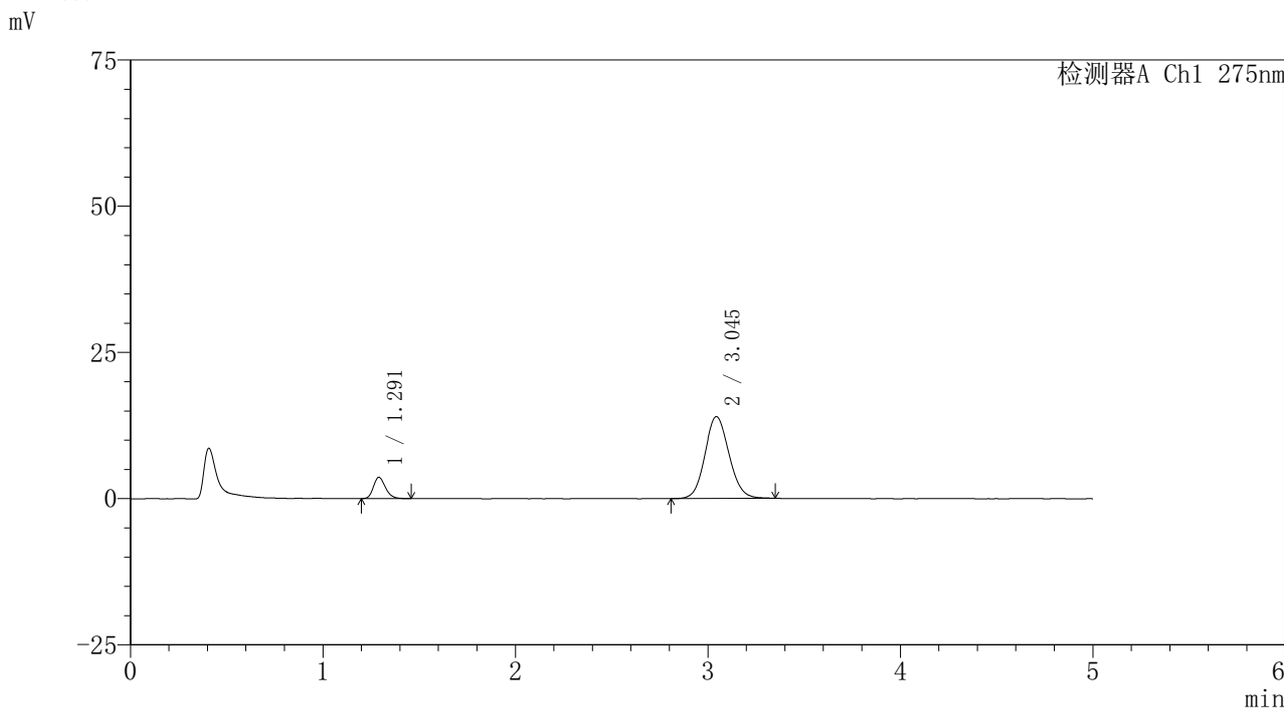


QTL-235

<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 - 10-2/7-141-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:30:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	15750	11.402	3629	2079	1.222	--
2	3.045	122392	88.598	13996	2825	1.097	10.247
总计		138143	100.000	17625			

图140 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

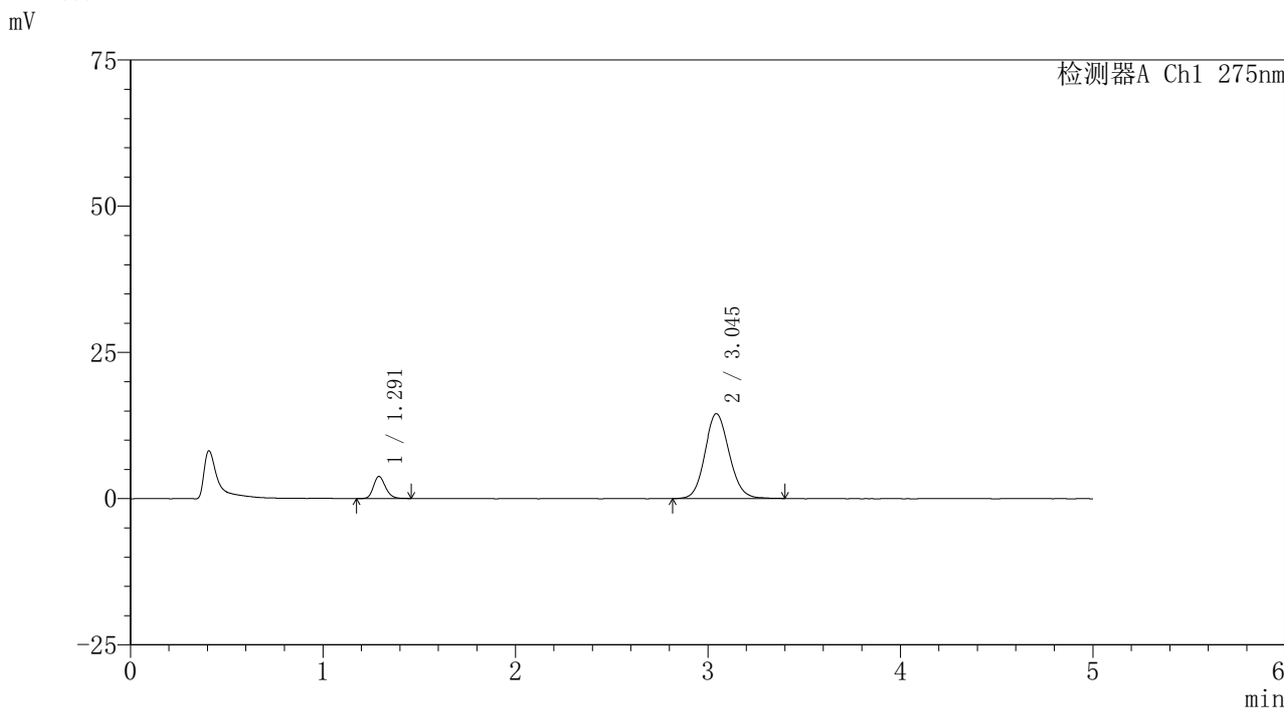


QTL-235

<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 - 10-2/7-142-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	16245	11.313	3757	2087	1.206	--
2	3.045	127350	88.687	14509	2812	1.107	10.235
总计		143595	100.000	18267			

图141 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

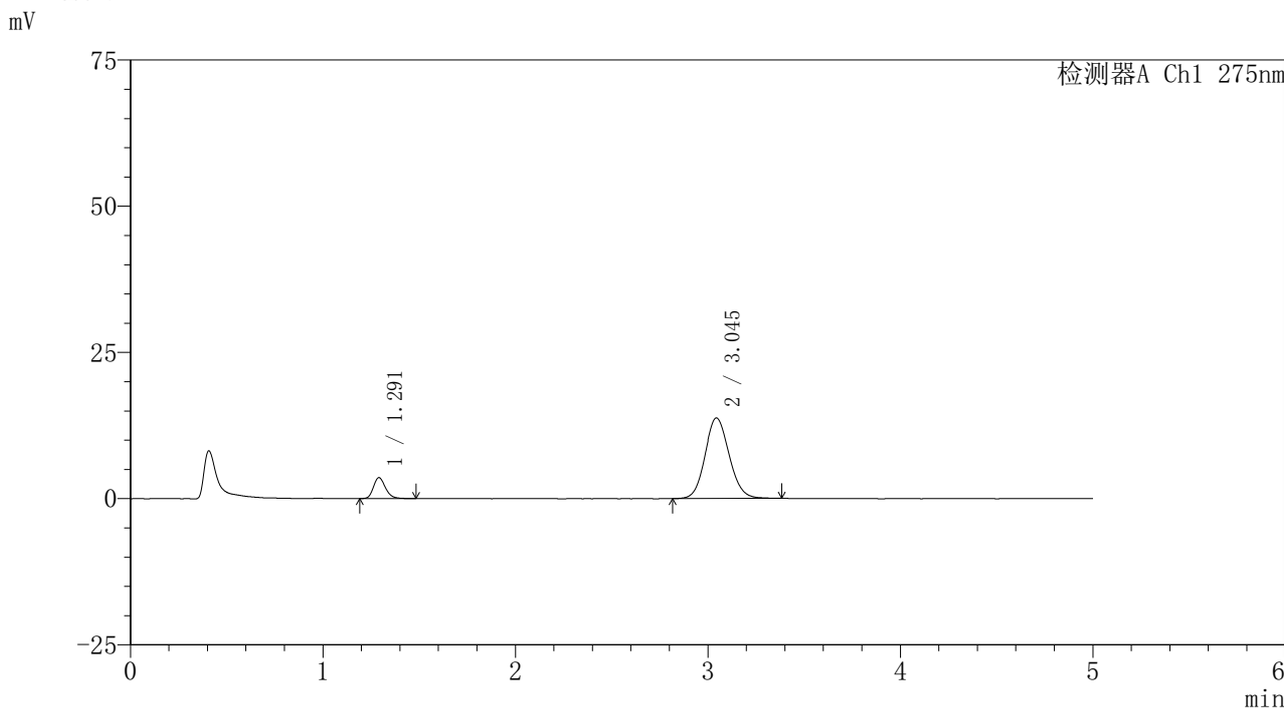


QTL-235

<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 - 10-2/7-143-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	15465	11.369	3568	2108	1.228	--
2	3.045	120562	88.631	13768	2826	1.103	10.272
总计		136027	100.000	17336			

图142 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

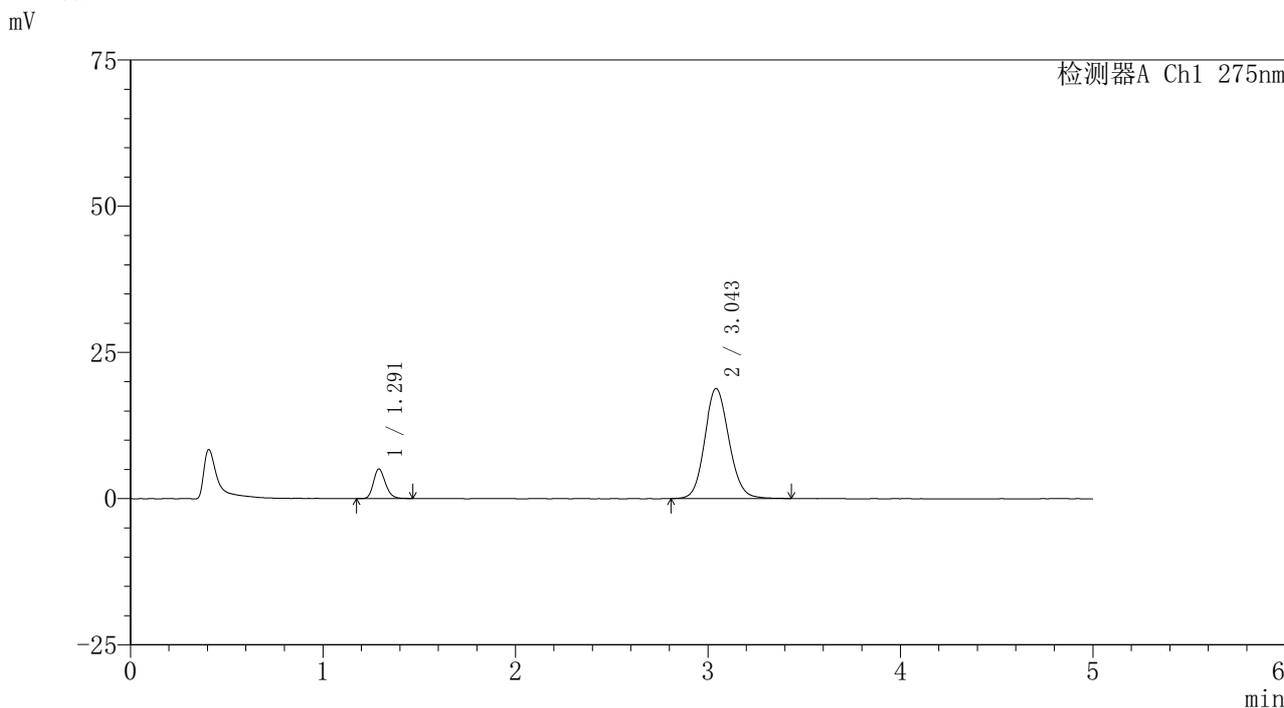


QTL-235

<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 - 10-2/7-144-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:46:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	21917	11.698	5052	2094	1.211	--
2	3.043	165436	88.302	18790	2819	1.113	10.245
总计		187352	100.000	23842			

图143 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

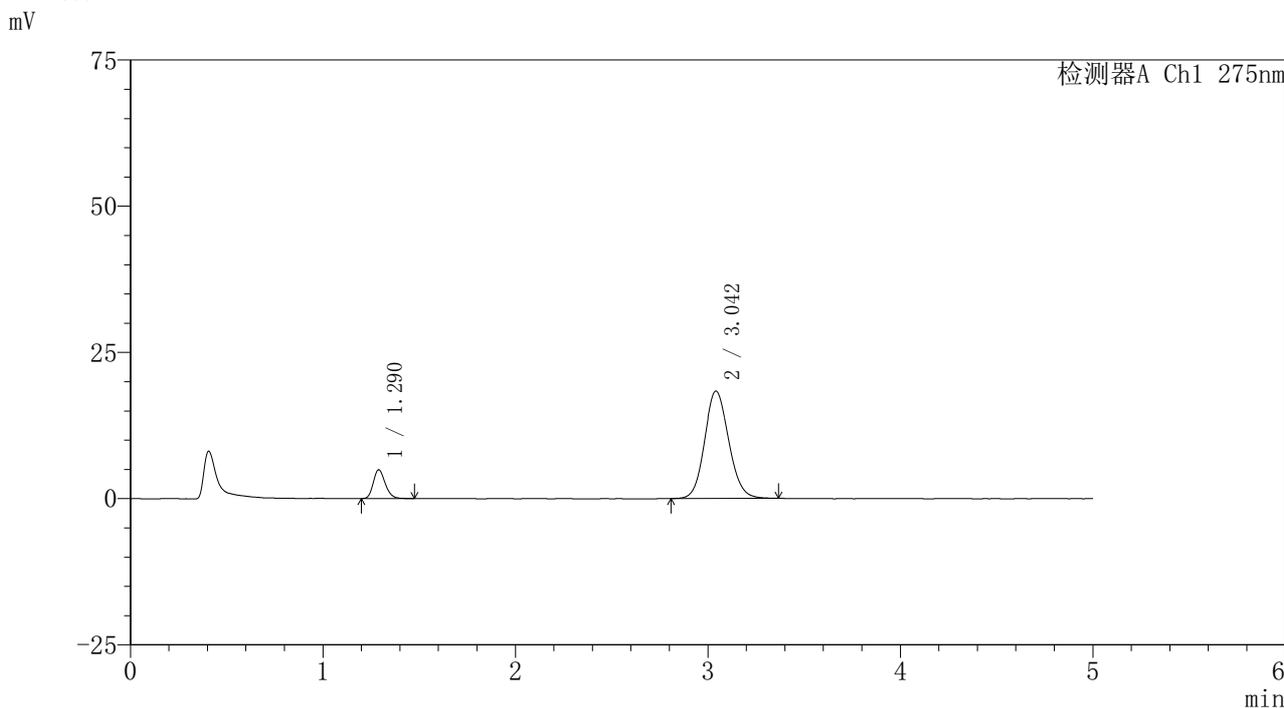


QTL-235

<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 - 10-2/7-145-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:52:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	21078	11.614	4911	2097	1.209	--
2	3.042	160405	88.386	18320	2823	1.110	10.259
总计		181483	100.000	23230			

图144 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

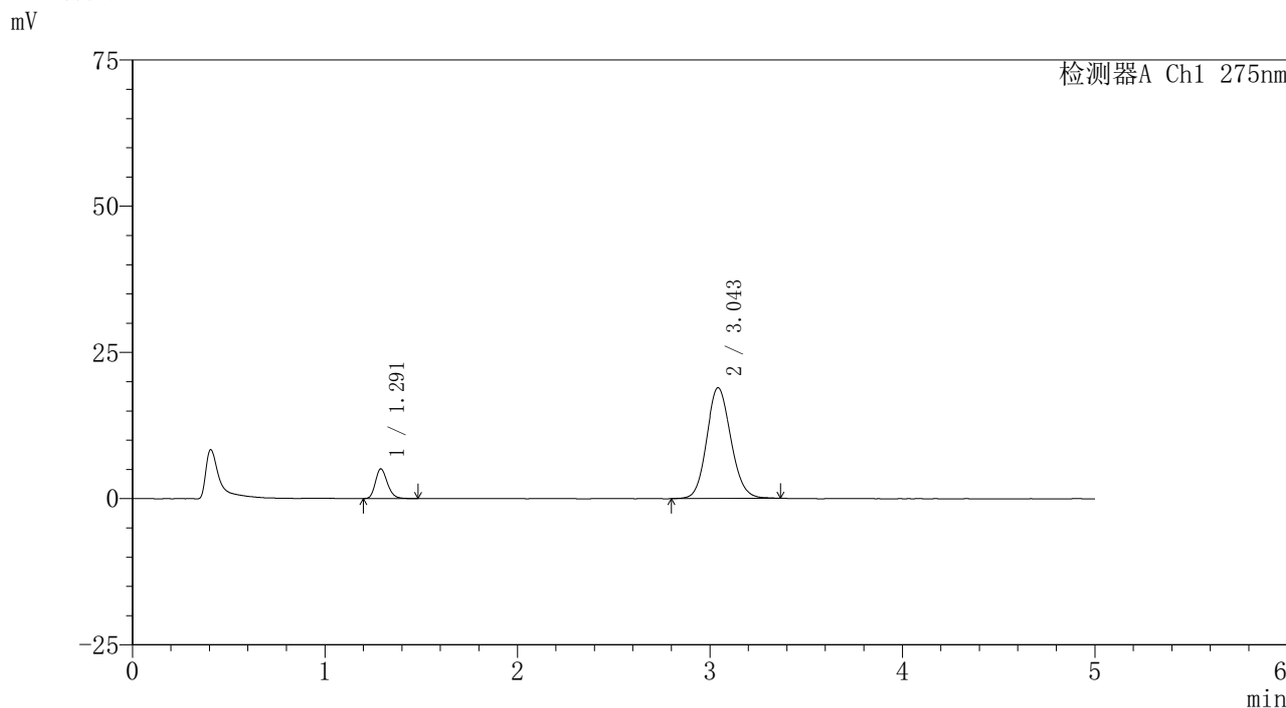


QTL-235

<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 - 10-2/7-146-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 03:57:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	21951	11.664	5073	2097	1.214	--
2	3.043	166239	88.336	18922	2820	1.115	10.250
总计		188190	100.000	23995			

图145 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

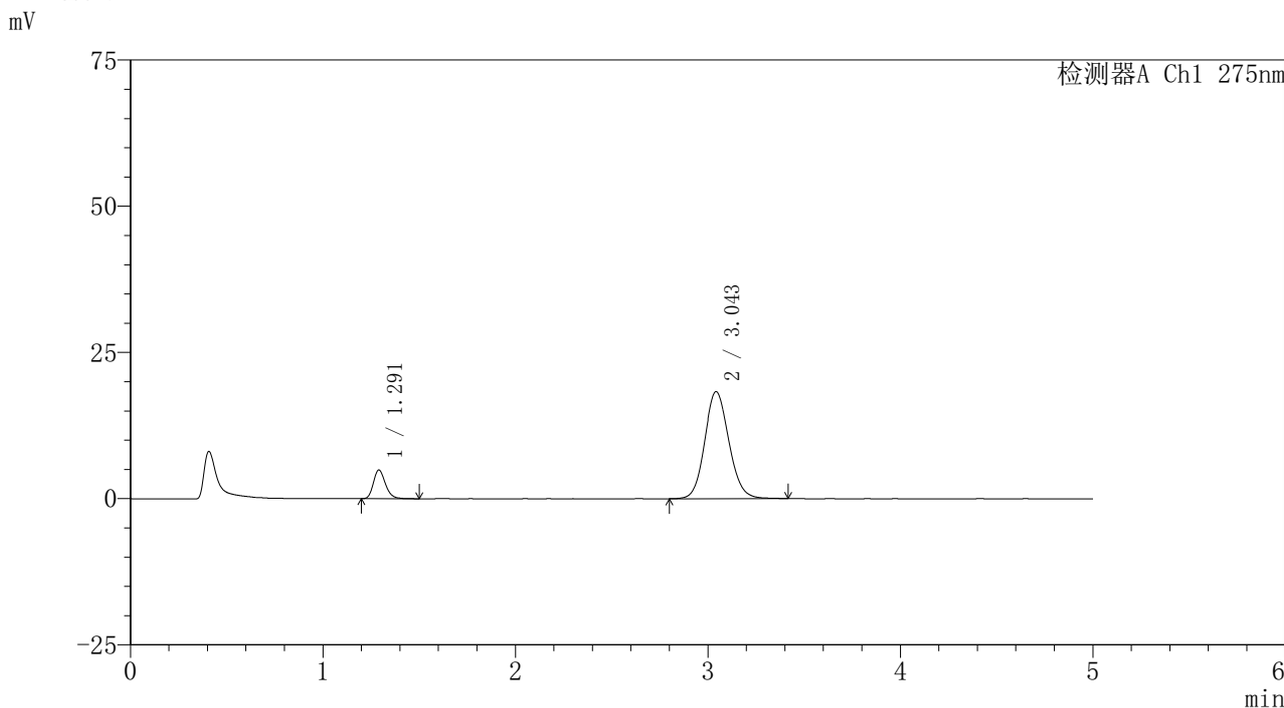


QTL-235

<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 - 10-2/7-147-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:02:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	21275	11.707	4899	2101	1.226	--
2	3.043	160449	88.293	18277	2827	1.110	10.263
总计		181724	100.000	23176			

图146 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

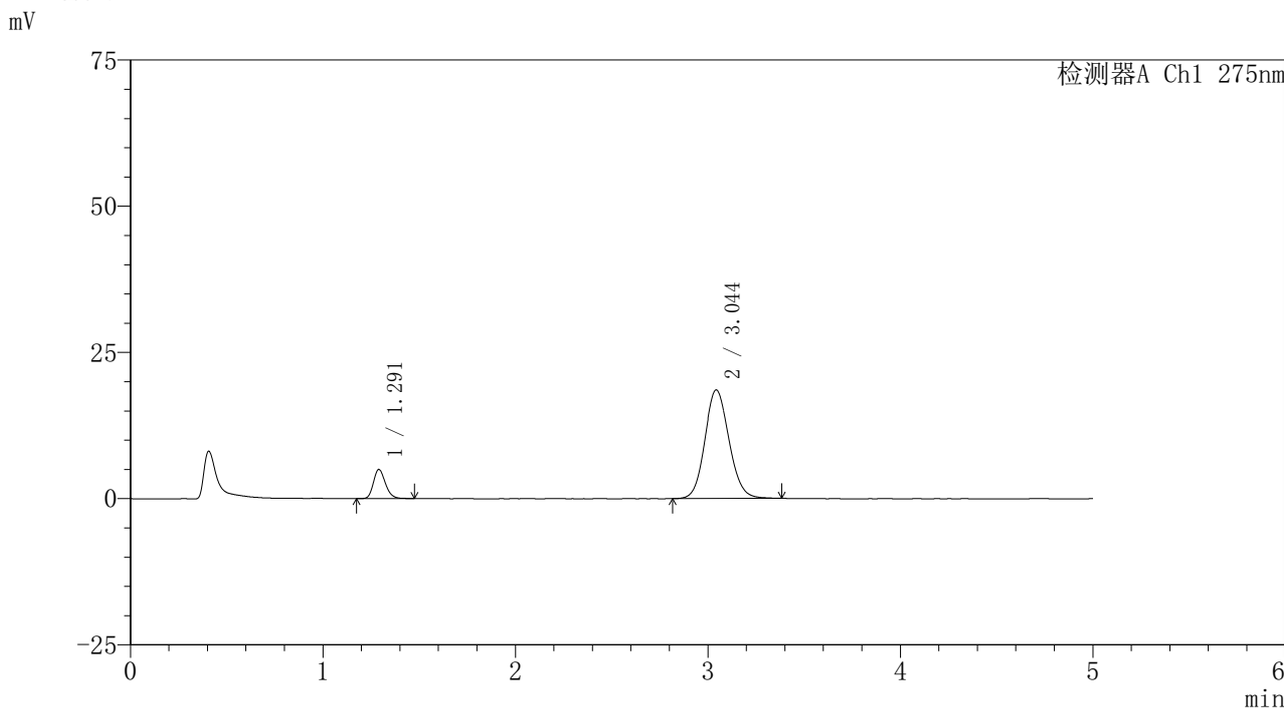


QTL-235

<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 - 10-2/7-148-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:08:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	21379	11.621	4958	2097	1.213	--
2	3.044	162593	88.379	18548	2815	1.106	10.246
总计		183972	100.000	23507			

图147 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

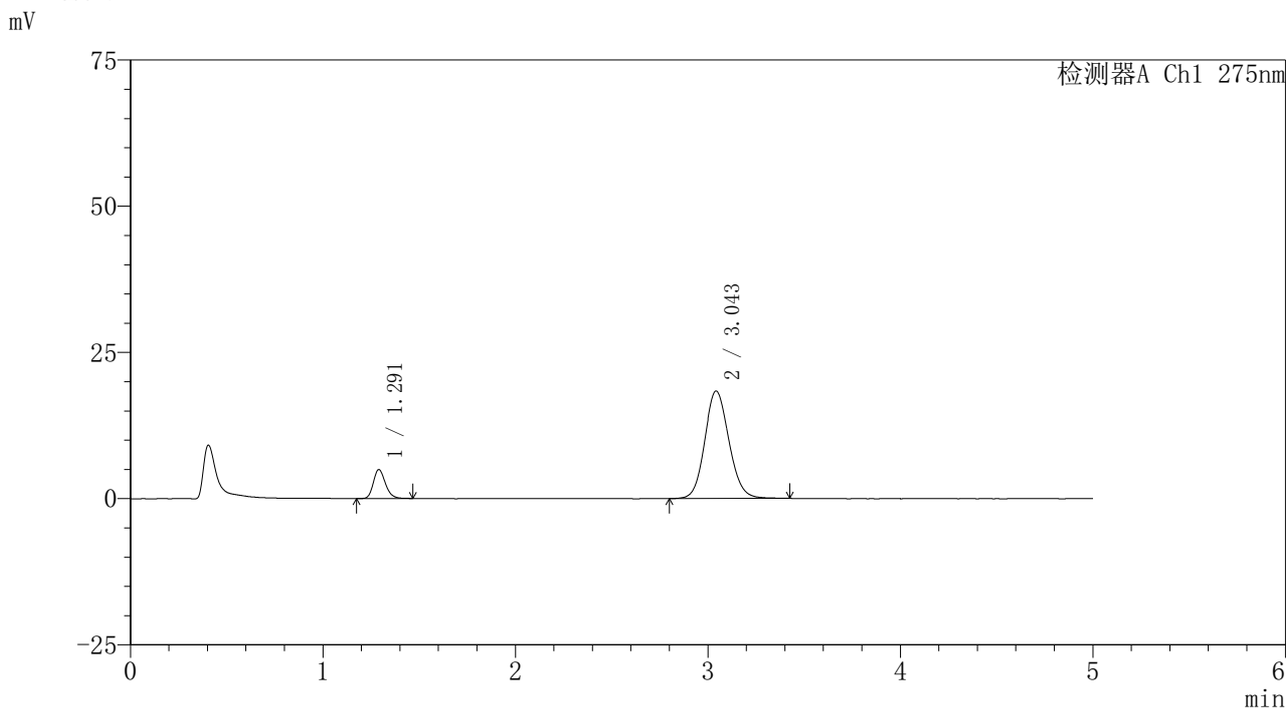


QTL-235

<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 - 10-2/7-149-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	21392	11.688	4938	2093	1.215	--
2	3.043	161625	88.312	18363	2814	1.109	10.241
总计		183017	100.000	23301			

图148 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

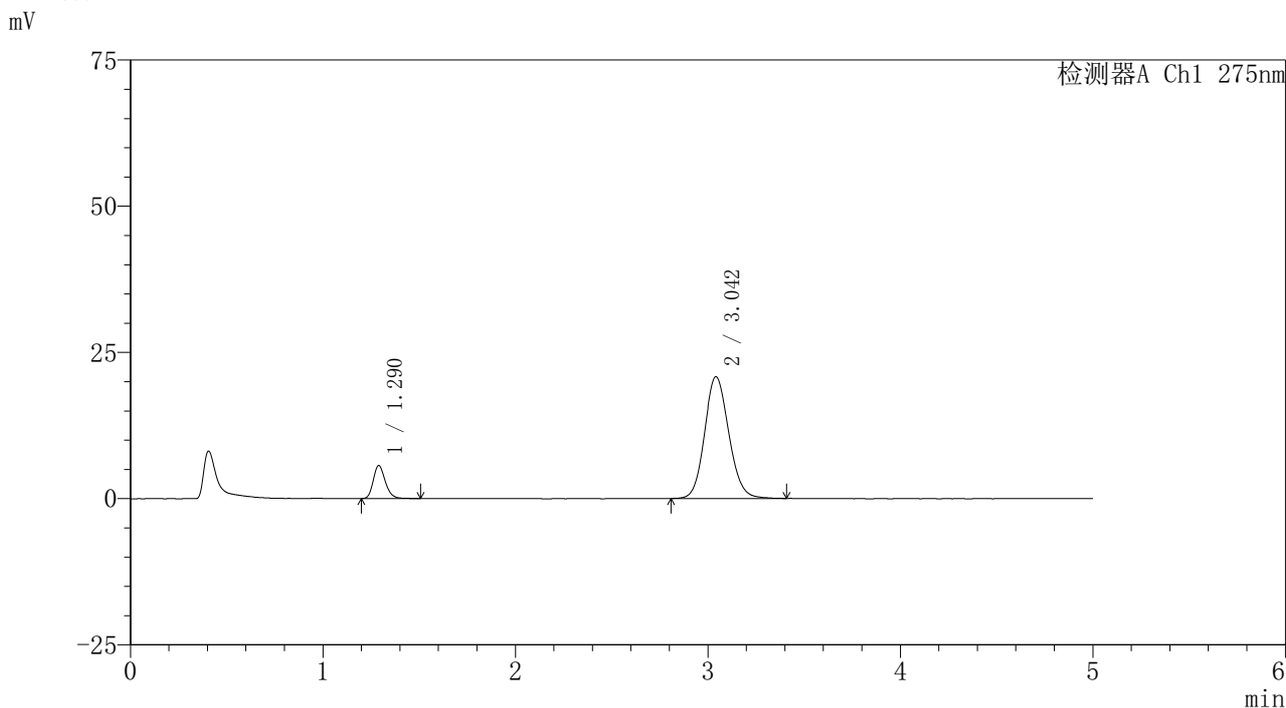


QTL-235

<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 - 10-2/7-150-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:18:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	24621	11.863	5649	2089	1.225	--
2	3.042	182930	88.137	20782	2816	1.115	10.242
总计		207551	100.000	26431			

图149 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

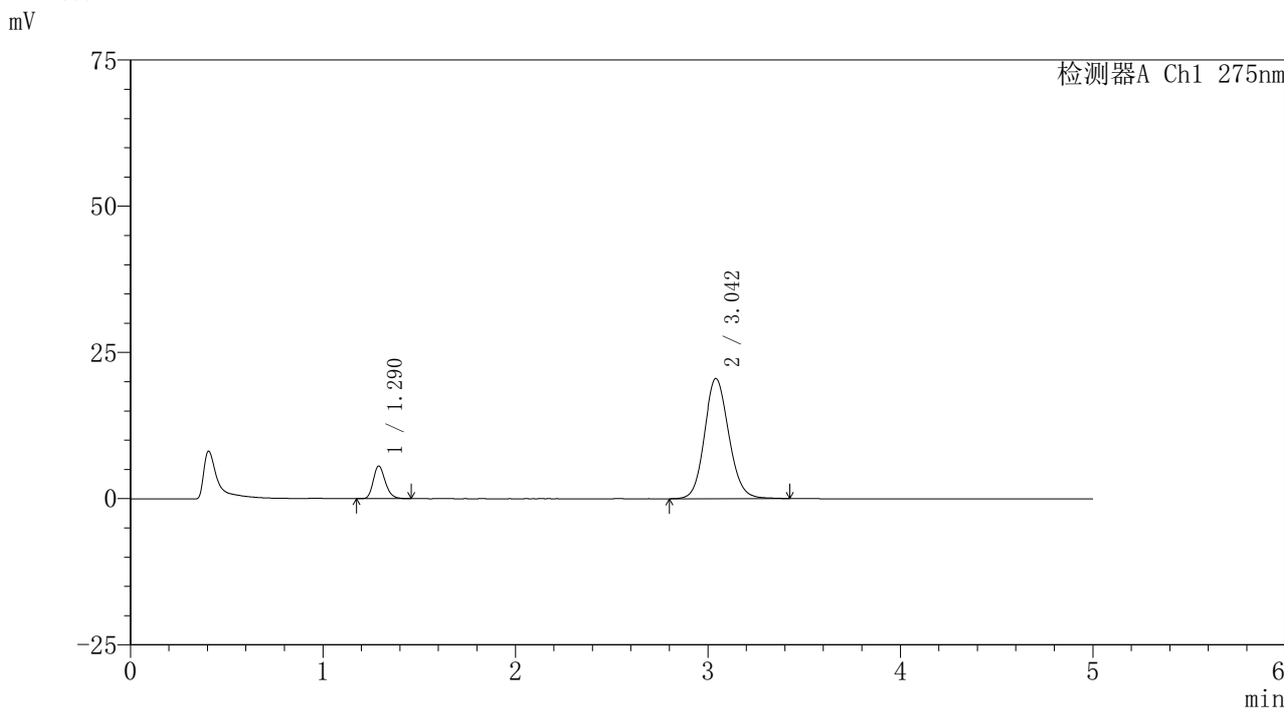


QTL-235

<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 - 10-2/7-151-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:24:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	24107	11.752	5579	2080	1.218	--
2	3.042	181023	88.248	20516	2804	1.115	10.220
总计		205130	100.000	26095			

图150 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

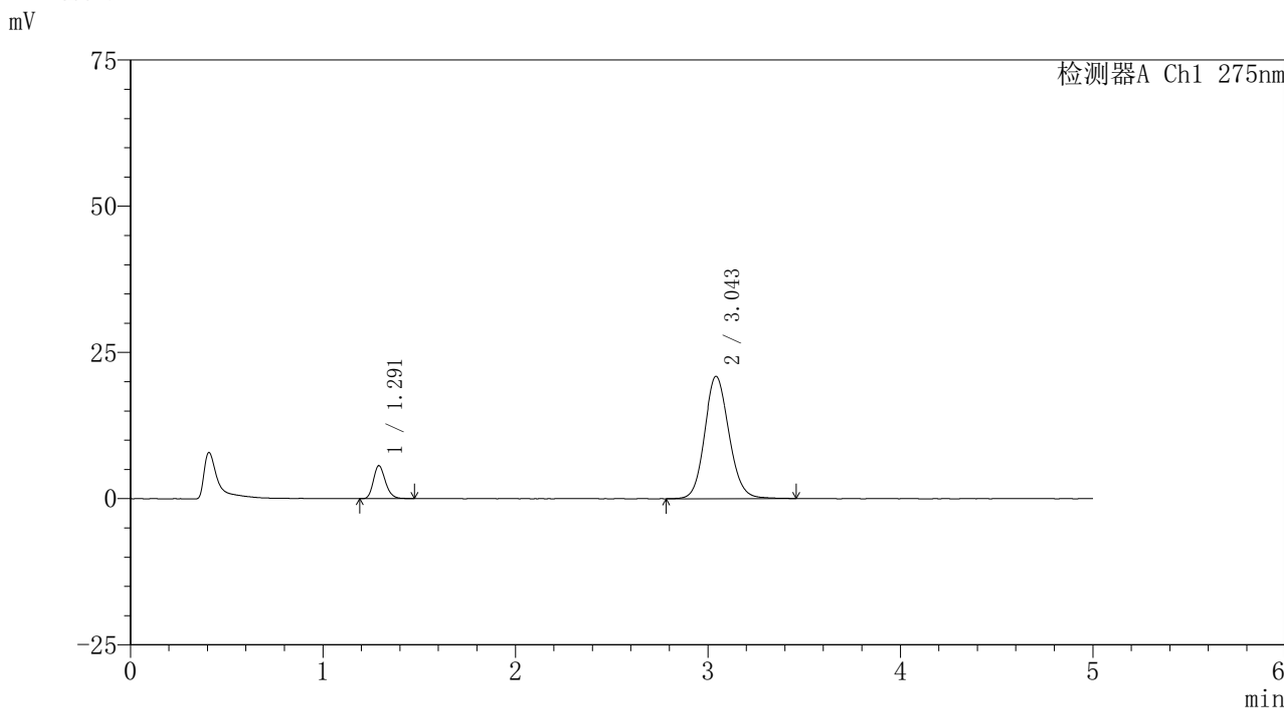


QTL-235

<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 - 10-2/7-152-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:29:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	24354	11.663	5626	2086	1.219	--
2	3.043	184457	88.337	20877	2804	1.118	10.222
总计		208811	100.000	26502			

图151 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

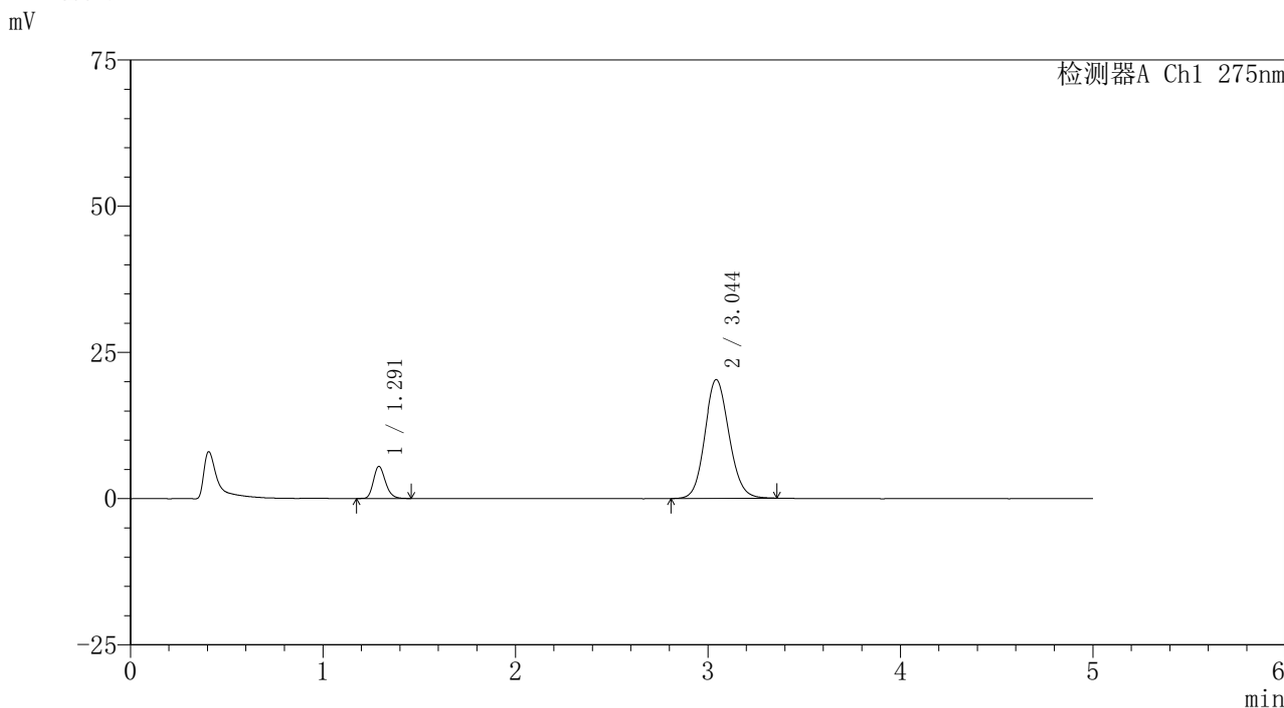


QTL-235

<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 - 10-2/7-153-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:35:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	23718	11.753	5476	2091	1.222	--
2	3.044	178091	88.247	20298	2823	1.111	10.250
总计		201809	100.000	25774			

图152 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

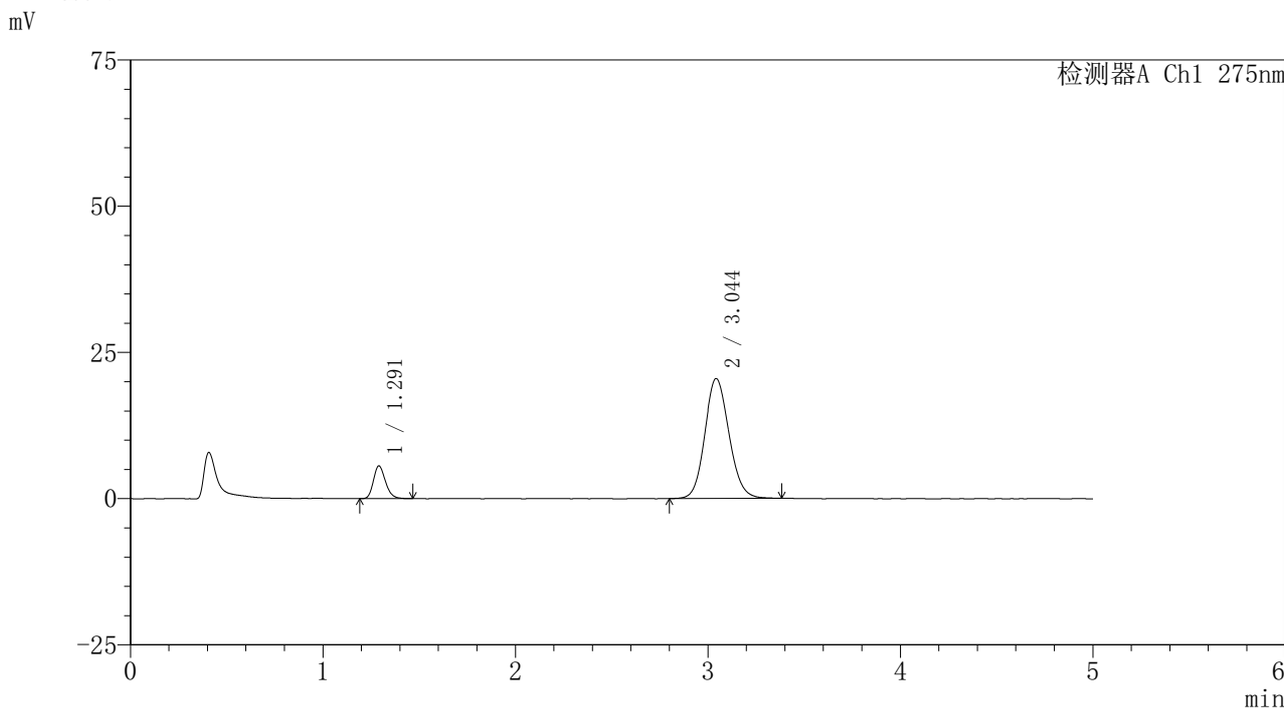


QTL-235

<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 - 10-2/7-154-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:40:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	24129	11.820	5574	2082	1.220	--
2	3.044	180005	88.180	20485	2808	1.115	10.223
总计		204135	100.000	26058			

图153 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

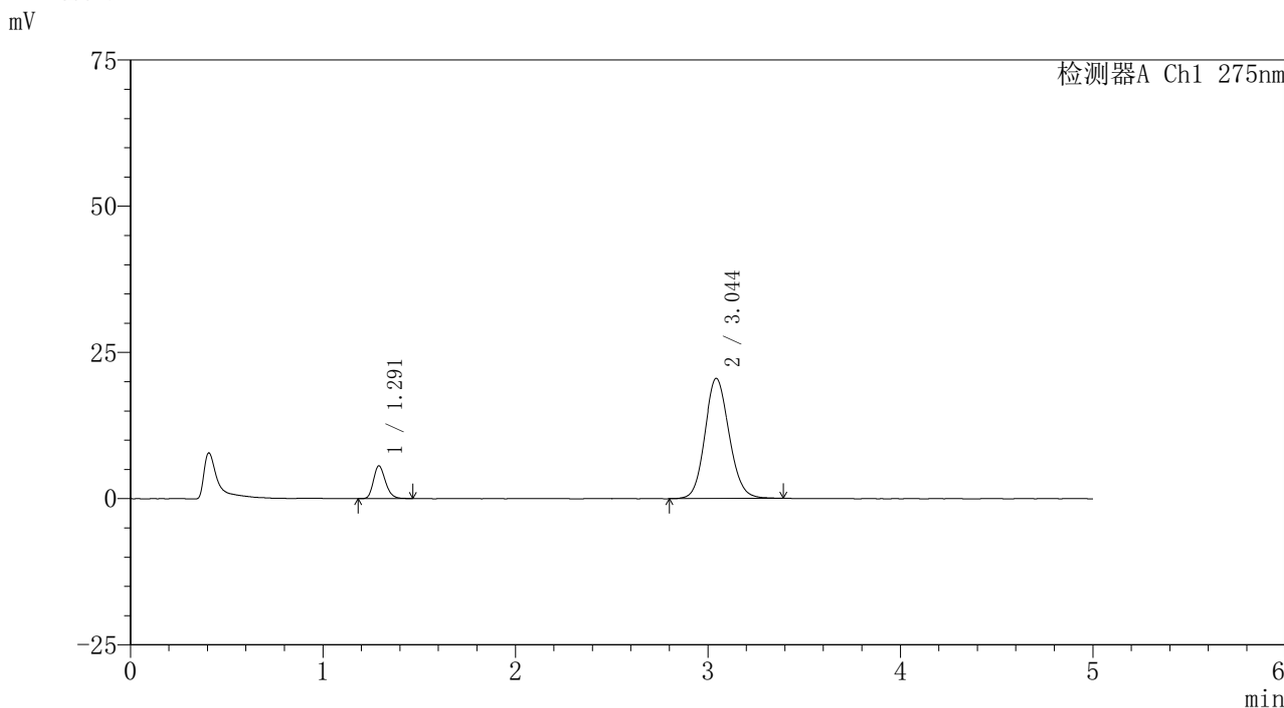


QTL-235

<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 - 10-2/7-155-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:45:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	24115	11.787	5584	2098	1.219	--
2	3.044	180473	88.213	20530	2808	1.117	10.238
总计		204588	100.000	26114			

图154 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

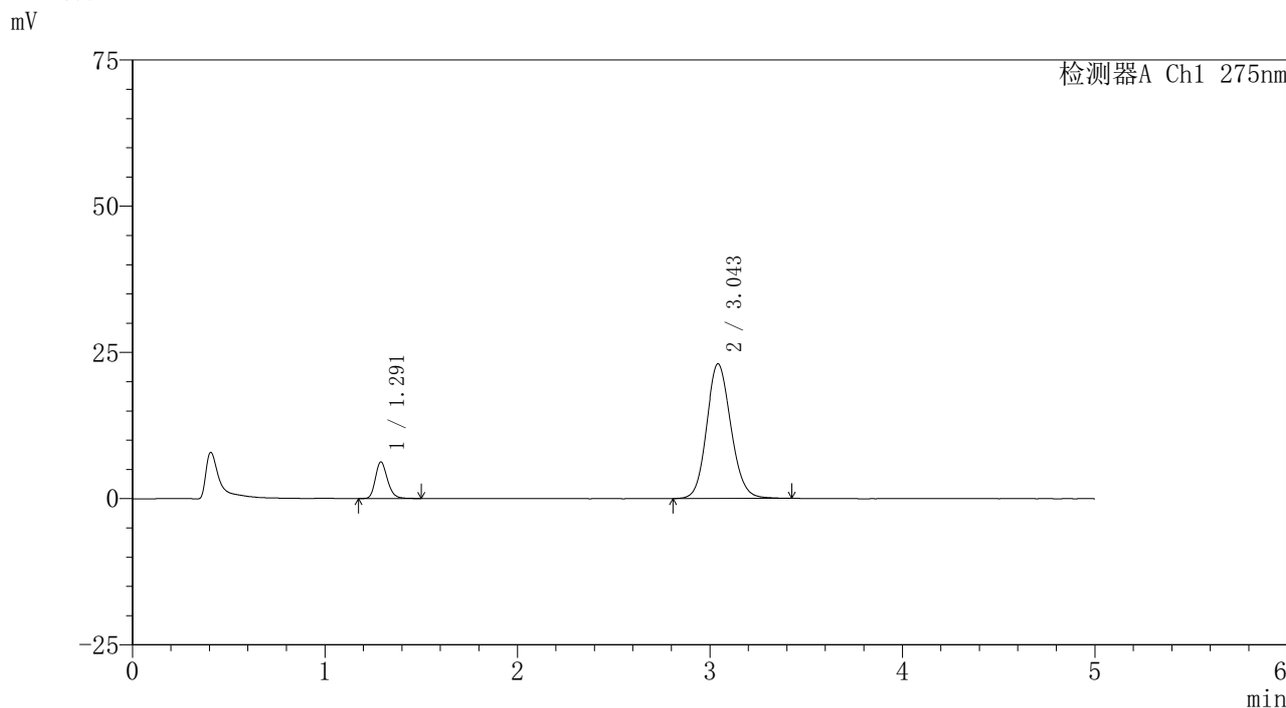


QTL-235

<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 - 10-2/7-156-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:51:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	27343	11.890	6259	2080	1.222	--
2	3.043	202615	88.110	22981	2809	1.120	10.222
总计		229958	100.000	29240			

图155 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

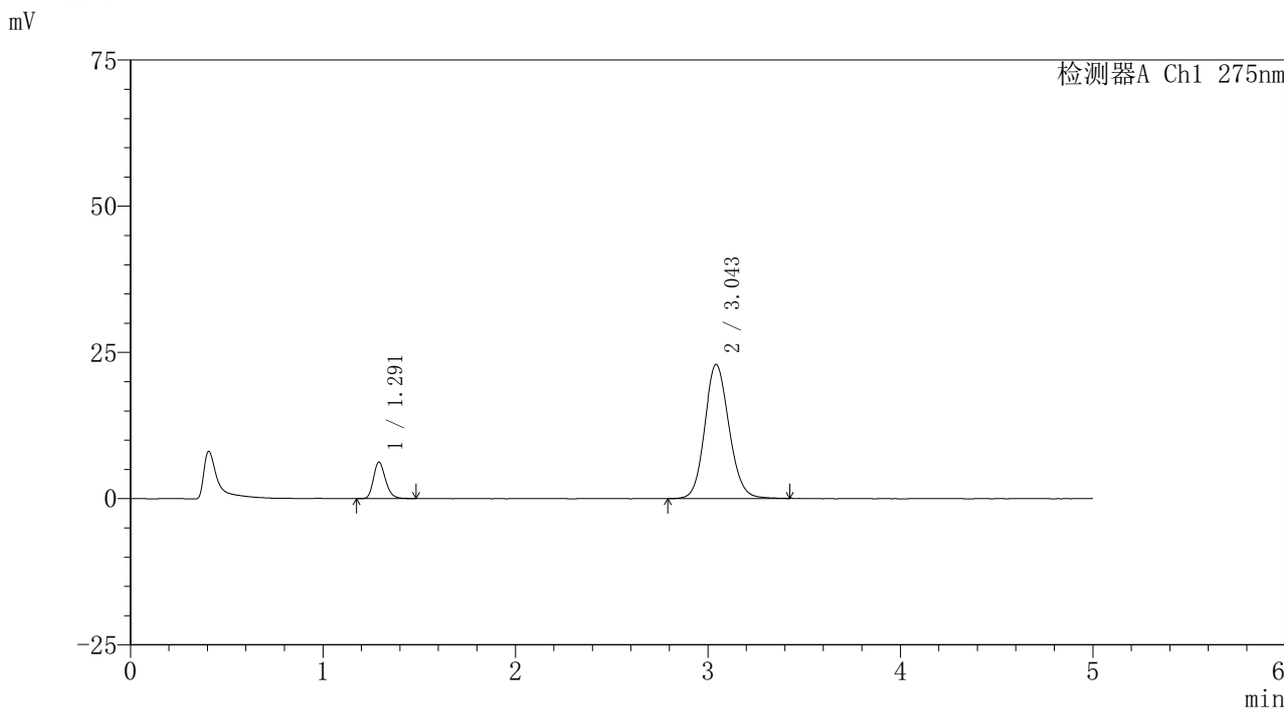


QTL-235

<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 - 10-2/7-157-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 04:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	26932	11.758	6207	2098	1.220	--
2	3.043	202112	88.242	22911	2806	1.116	10.231
总计		229044	100.000	29119			

图156 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

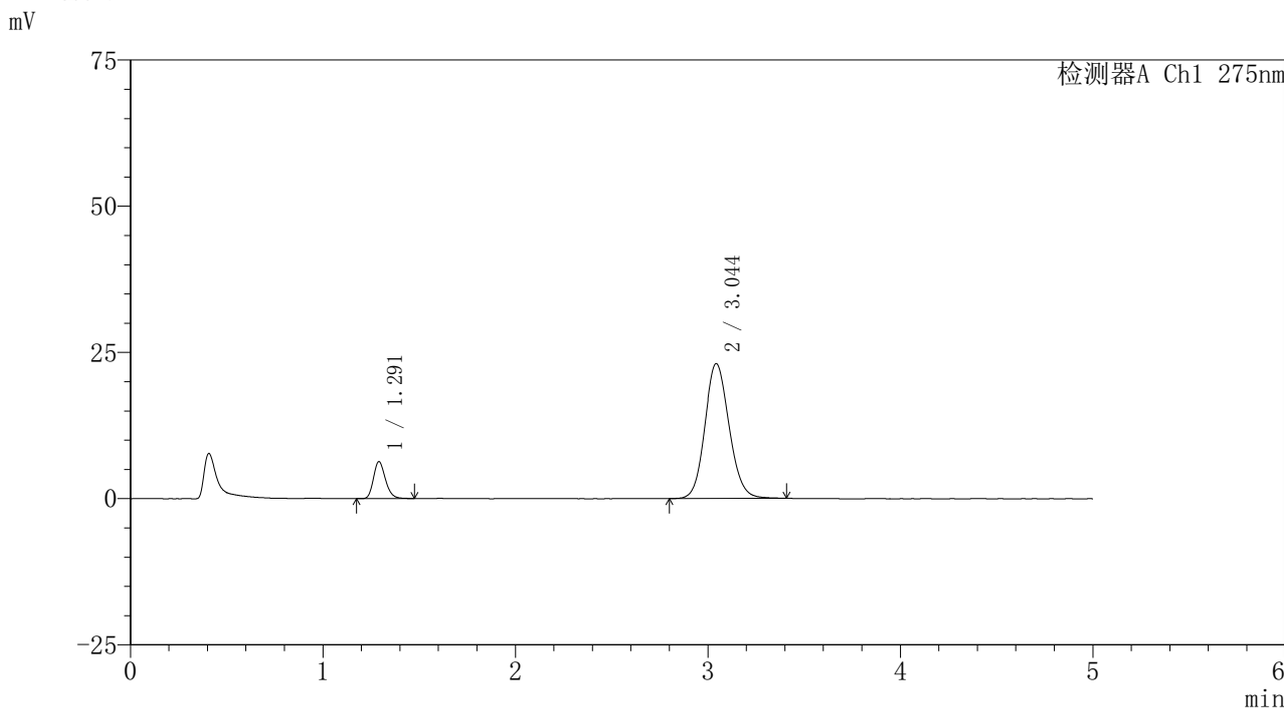


QTL-235

<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 - 10-2/7-158-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:01:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	27292	11.872	6294	2099	1.216	--
2	3.044	202582	88.128	23038	2815	1.116	10.245
总计		229874	100.000	29331			

图157 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

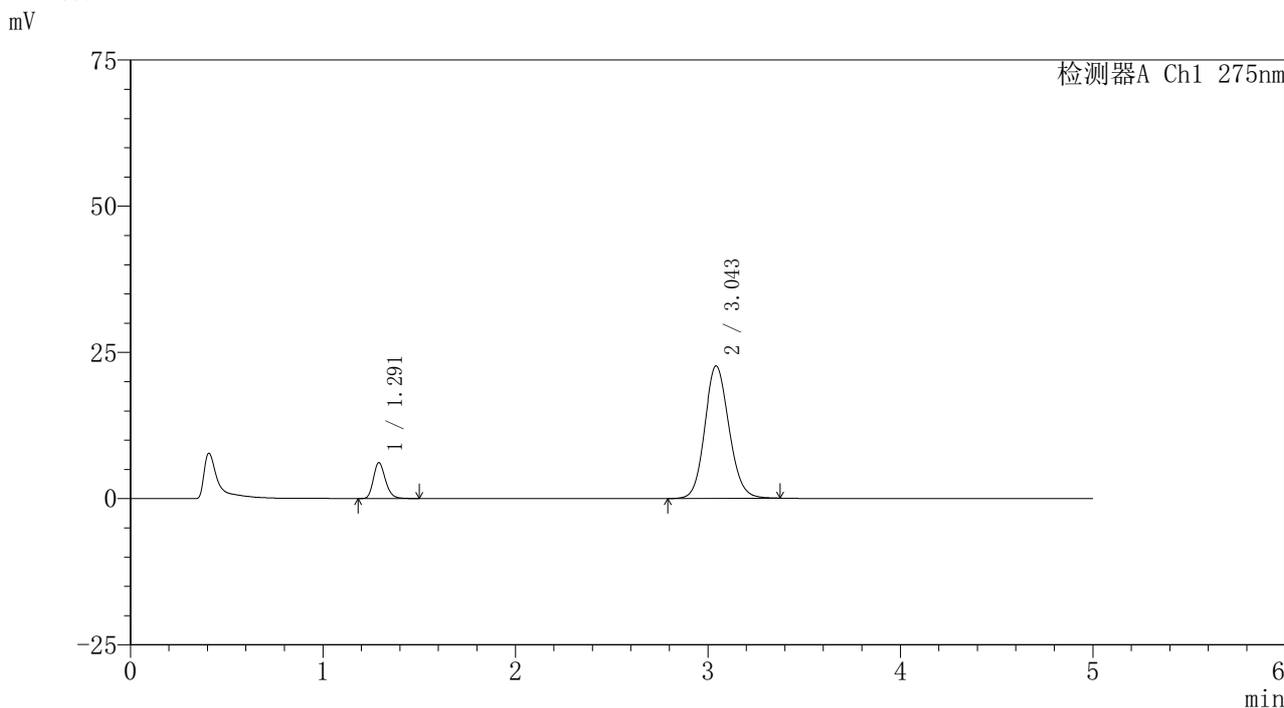


QTL-235

<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 - 10-2/7-159-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:07:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	26601	11.798	6121	2085	1.222	--
2	3.043	198868	88.202	22619	2811	1.117	10.230
总计		225469	100.000	28740			

图158 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

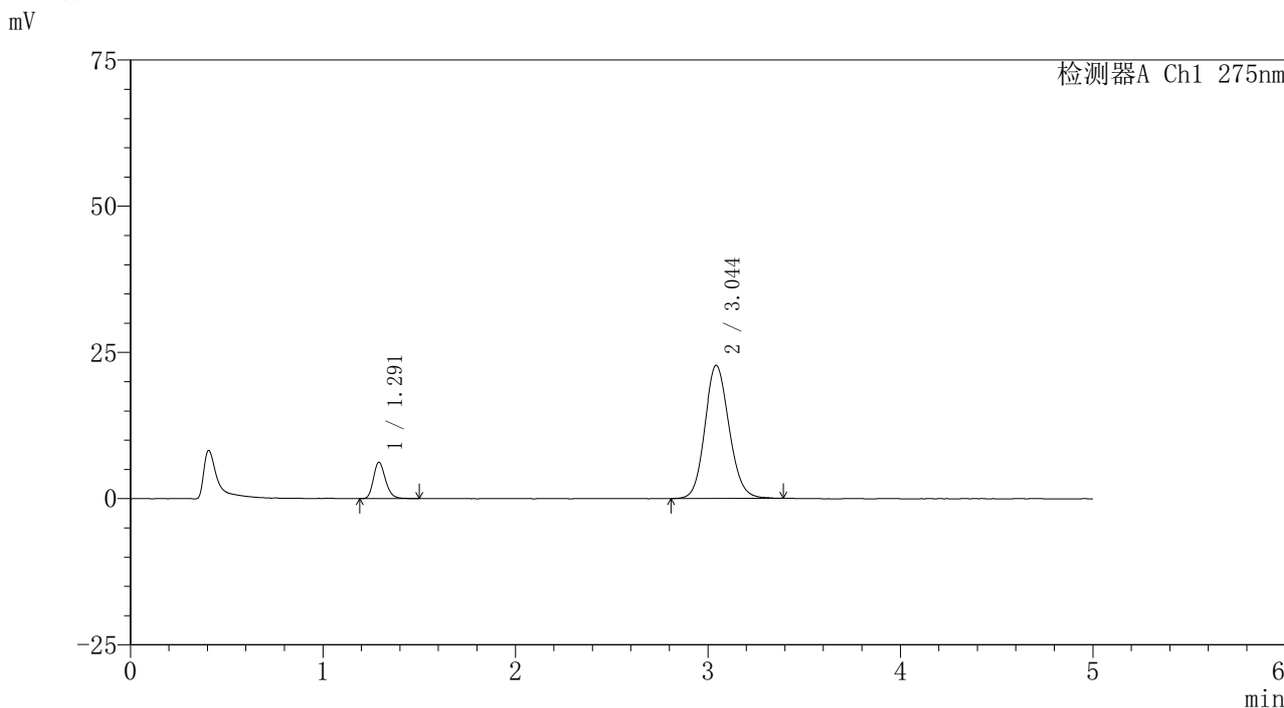


QTL-235

<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 - 10-2/7-160-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:12:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	26940	11.870	6201	2089	1.220	--
2	3.044	200013	88.130	22730	2812	1.120	10.233
总计		226953	100.000	28932			

图159 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

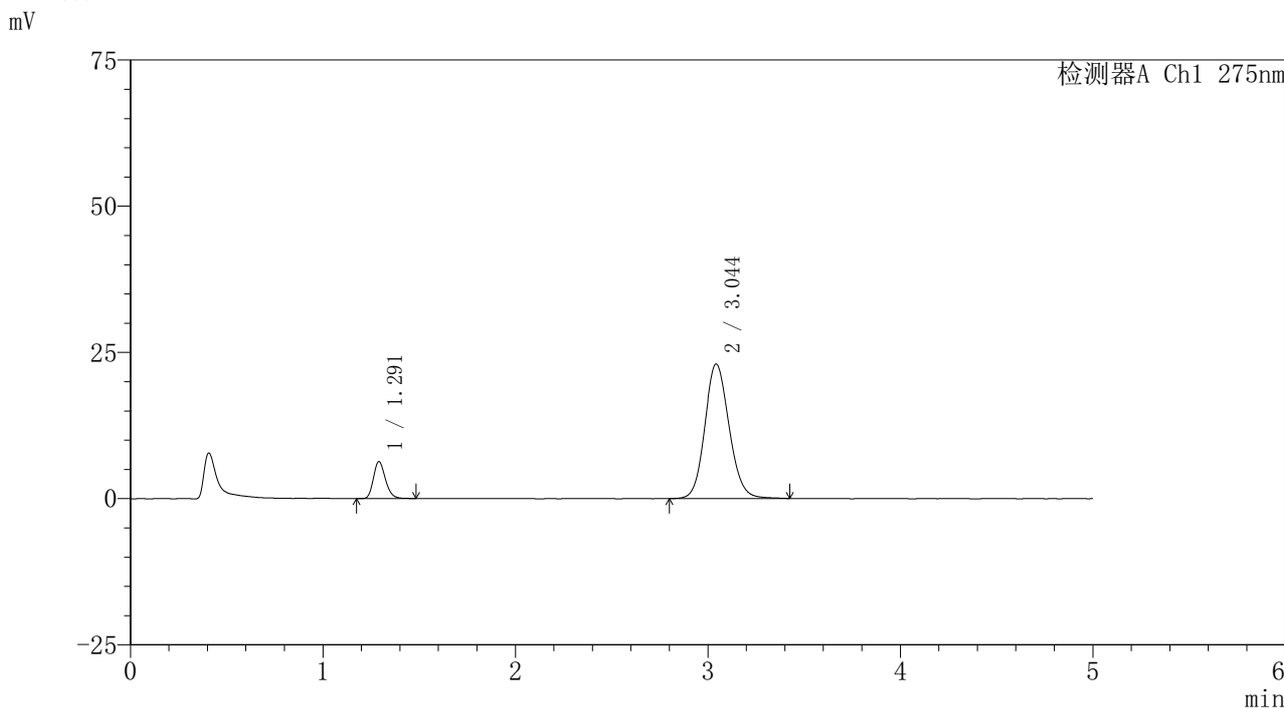


QTL-235

<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 - 10-2/7-161-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:17:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	27375	11.916	6312	2090	1.213	--
2	3.044	202361	88.084	22962	2806	1.119	10.228
总计		229737	100.000	29274			

图160 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

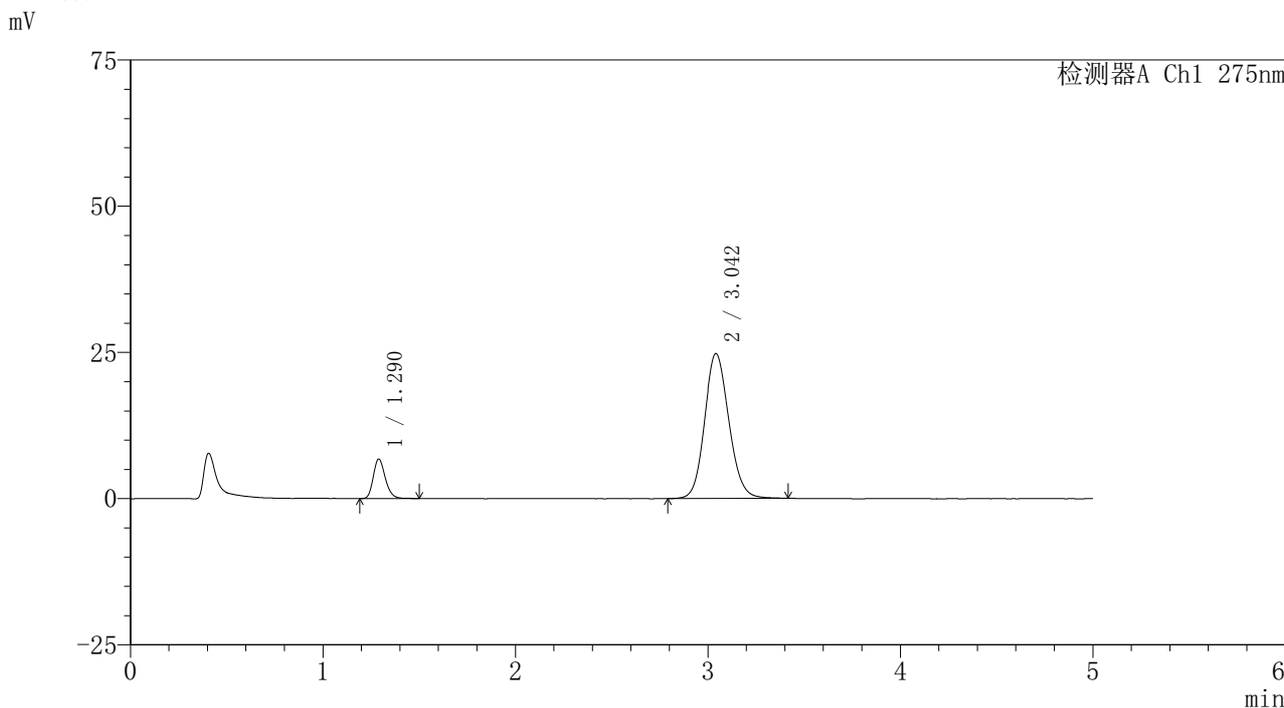


QTL-235

<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 - 10-2/7-162-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:23:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.290	29353	11.864	6763	2093	1.220	--
2	3.042	218055	88.136	24724	2805	1.121	10.231
总计		247409	100.000	31488			

图161 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

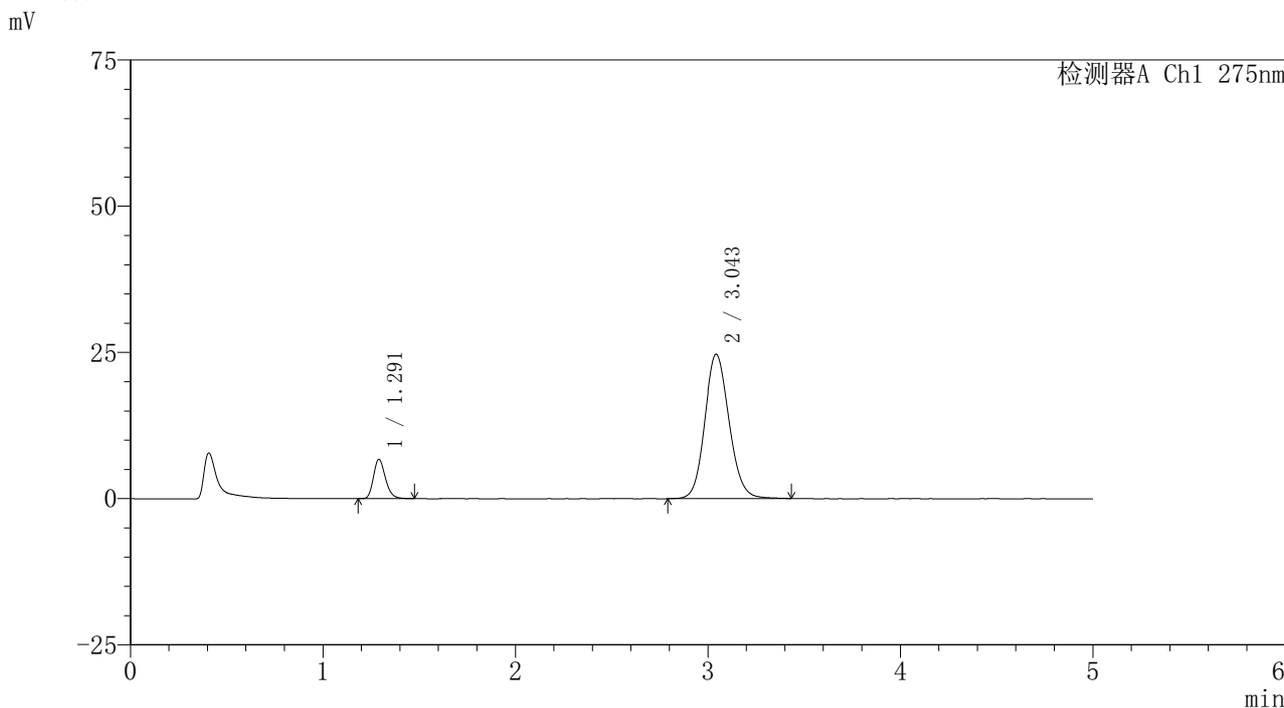


QTL-235

<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 - 10-2/7-163-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:28:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	28829	11.699	6683	2109	1.216	--
2	3.043	217583	88.301	24650	2809	1.121	10.245
总计		246412	100.000	31332			

图162 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

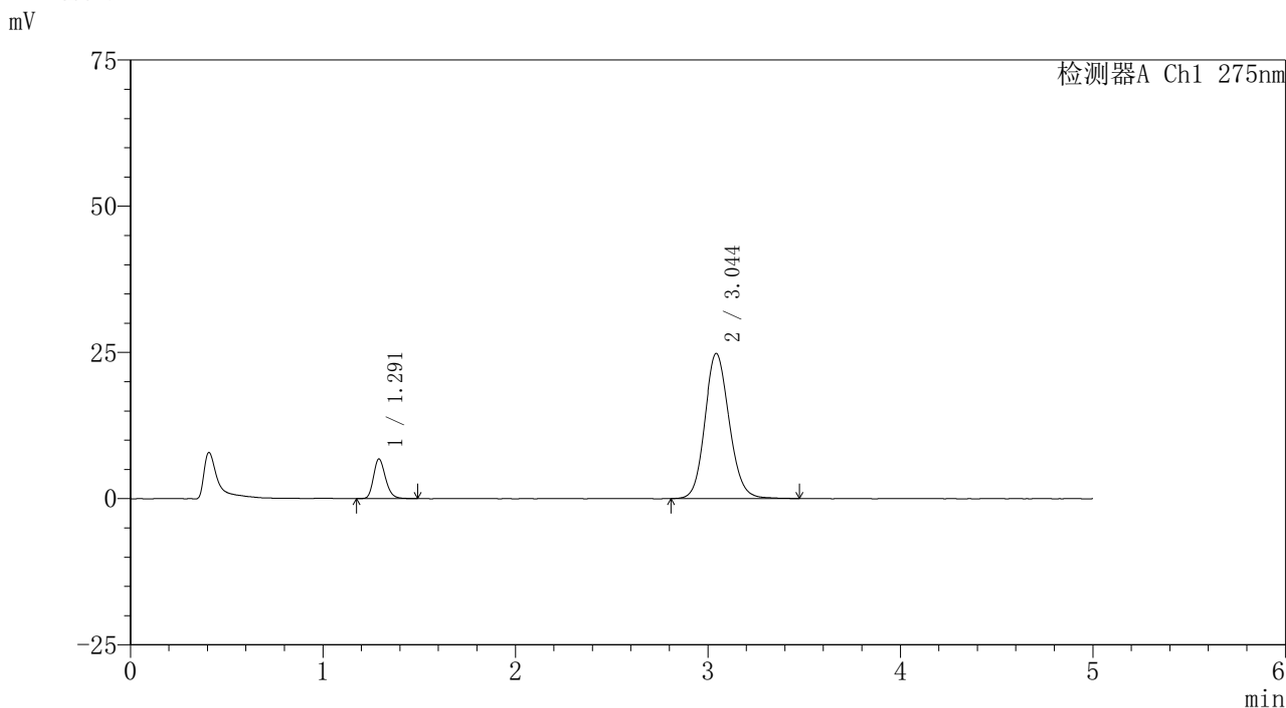


QTL-235

<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 - 10-2/7-164-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29276	11.799	6752	2105	1.218	--
2	3.044	218847	88.201	24798	2805	1.123	10.237
总计		248123	100.000	31550			

图163 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

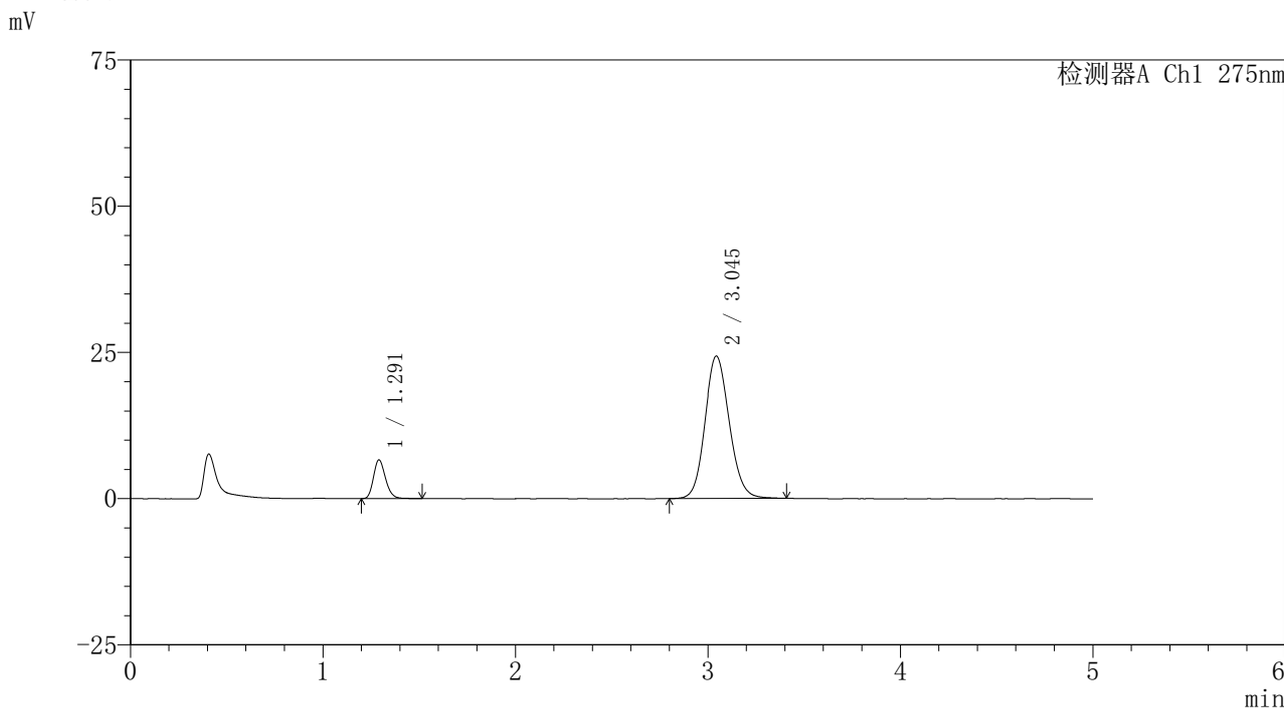


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-165-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	28627	11.761	6588	2079	1.210	--
2	3.045	214782	88.239	24351	2800	1.119	10.212
总计		243409	100.000	30938			

图164 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

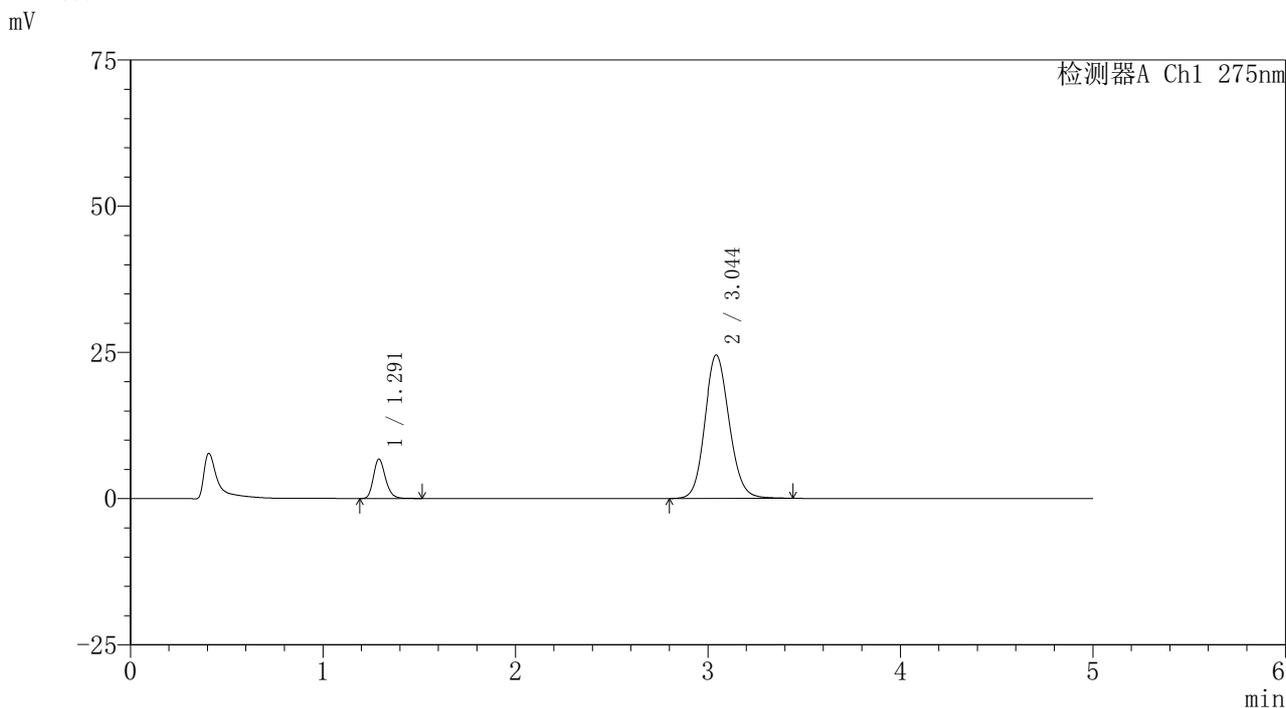


QTL-235

<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 - 10-2/7-166-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29224	11.881	6716	2096	1.217	--
2	3.044	216748	88.119	24526	2801	1.121	10.226
总计		245972	100.000	31242			

图165 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

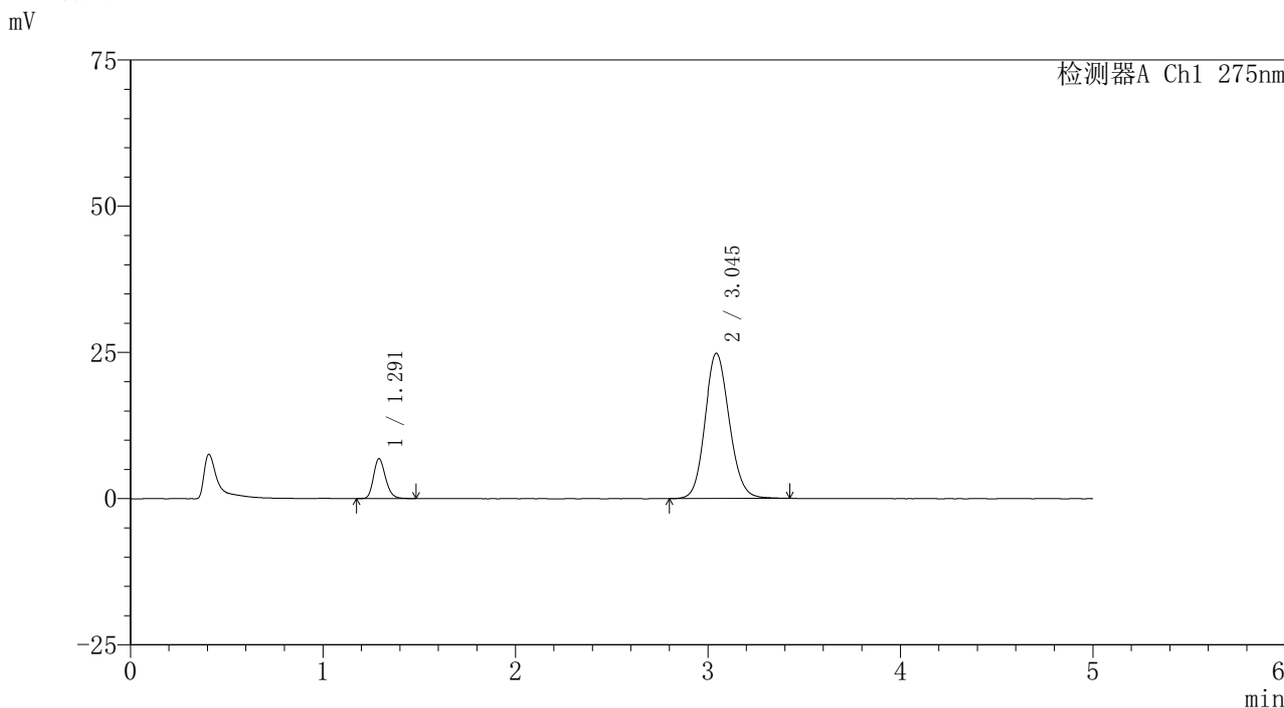


QTL-235

<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 - 10-2/7-167-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29541	11.899	6796	2087	1.213	--
2	3.045	218721	88.101	24830	2805	1.122	10.224
总计		248263	100.000	31626			

图166 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

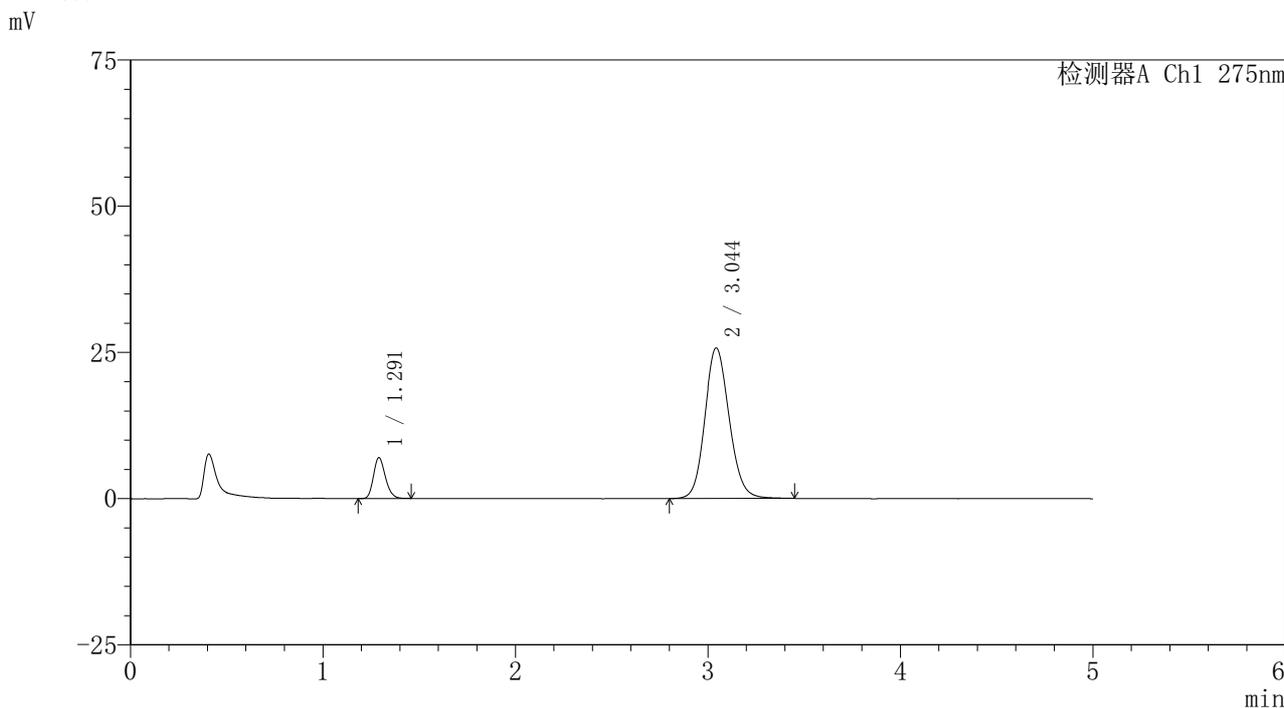


QTL-235

<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 - 10-2/7-168-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 05:55:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	30073	11.691	6971	2100	1.202	--
2	3.044	227165	88.309	25729	2803	1.125	10.232
总计		257238	100.000	32701			

图167 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

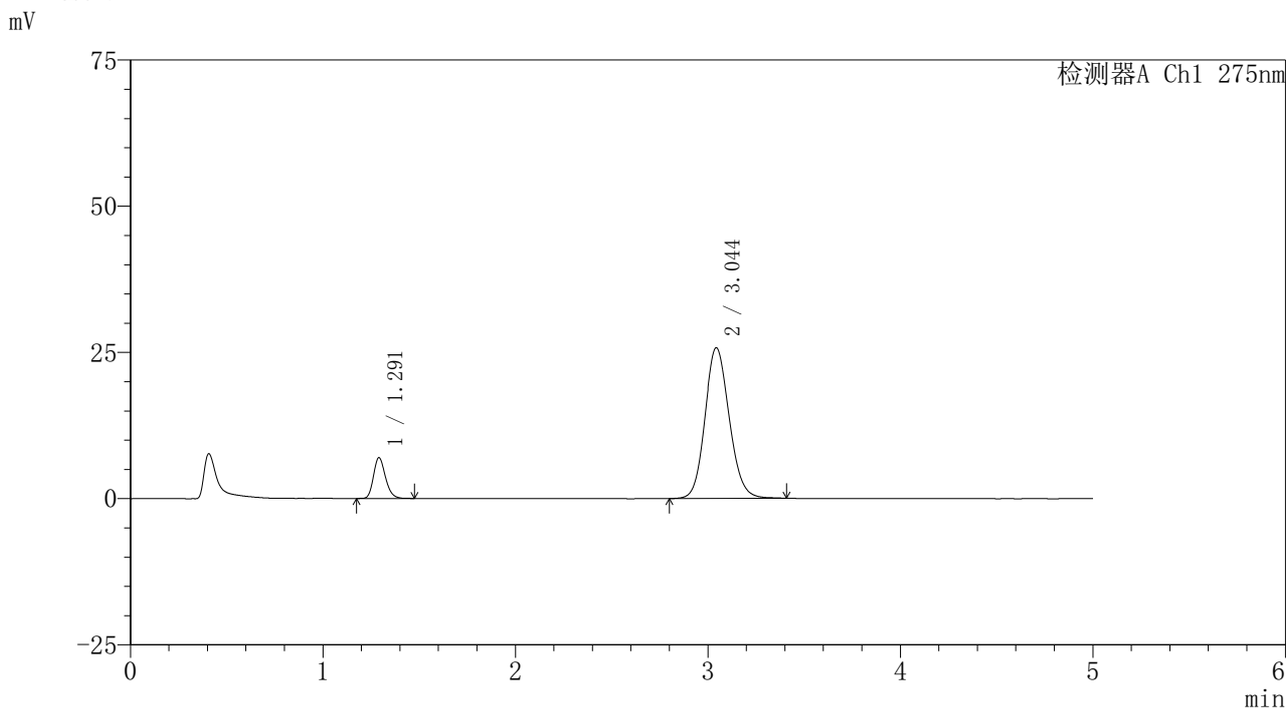


QTL-235

<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 - 10-2/7-169-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:00:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	30075	11.733	6945	2099	1.214	--
2	3.044	226247	88.267	25737	2810	1.124	10.241
总计		256322	100.000	32681			

图168 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

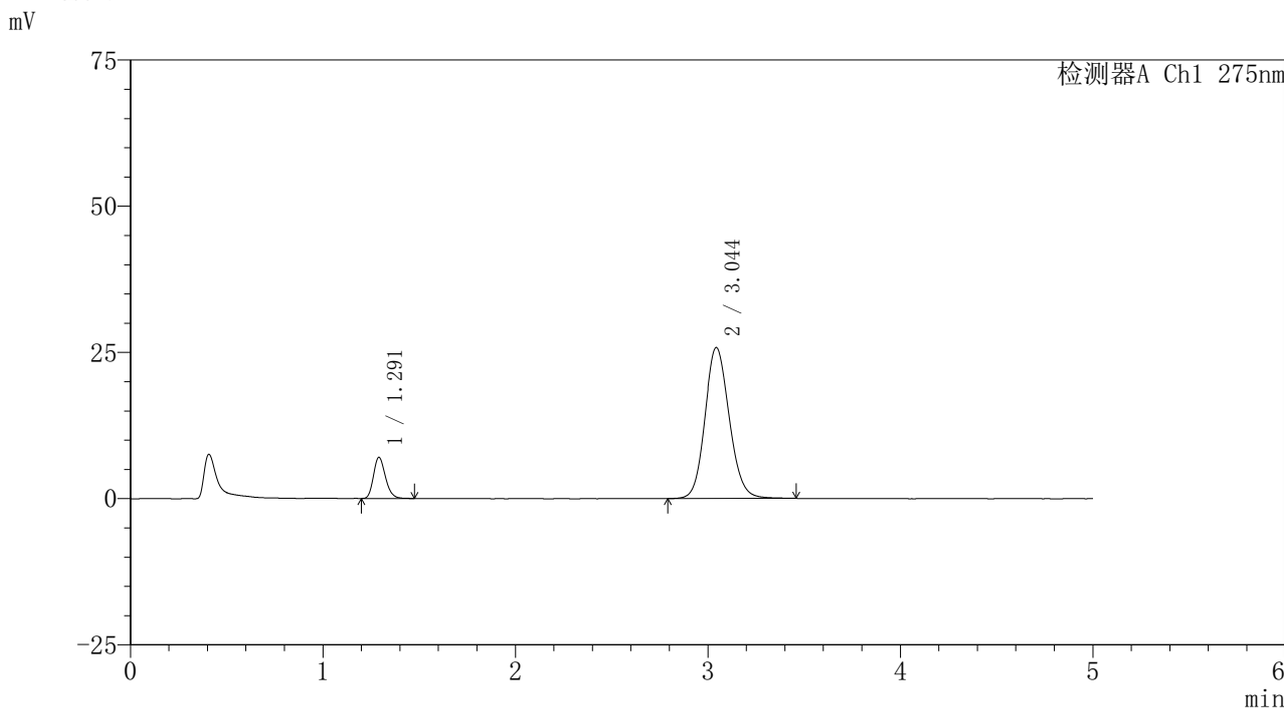


QTL-235

<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 - 10-2/7-170-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	30365	11.767	7010	2096	1.220	--
2	3.044	227684	88.233	25800	2802	1.123	10.228
总计		258049	100.000	32810			

图169 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

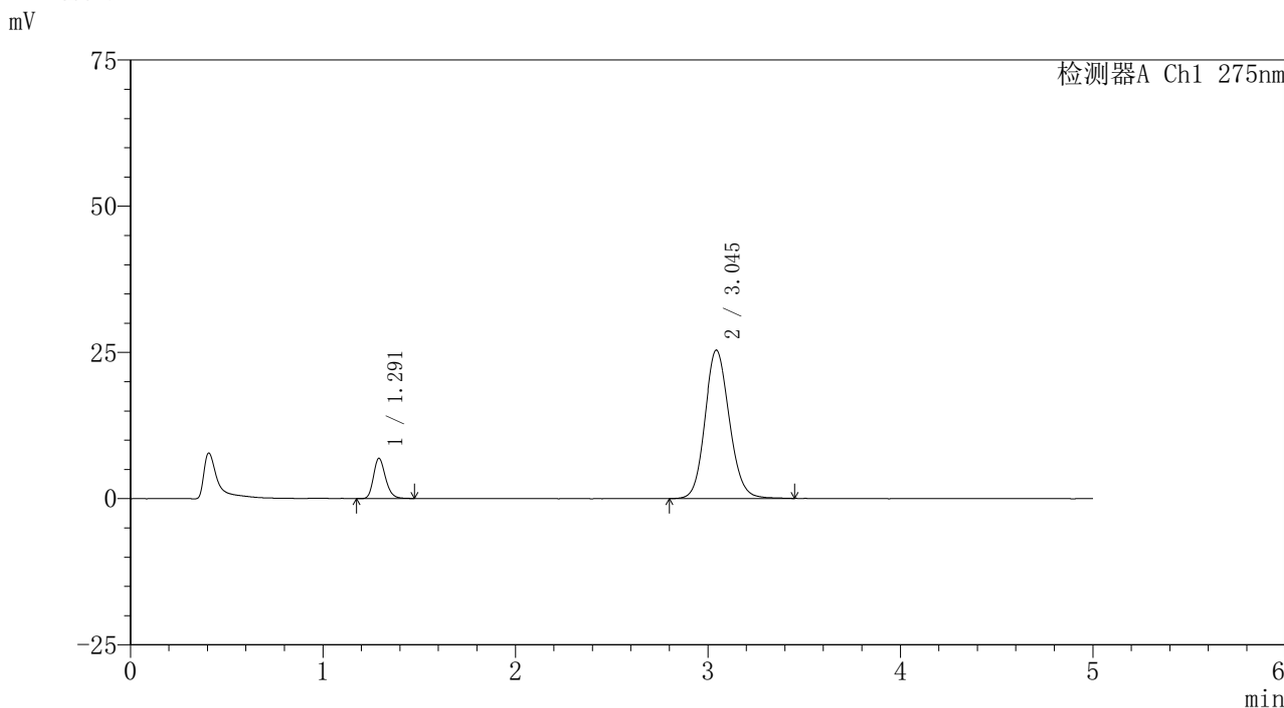


QTL-235

<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 - 10-2/7-171-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	29760	11.715	6850	2096	1.220	--
2	3.045	224281	88.285	25376	2797	1.123	10.223
总计		254041	100.000	32226			

图170 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

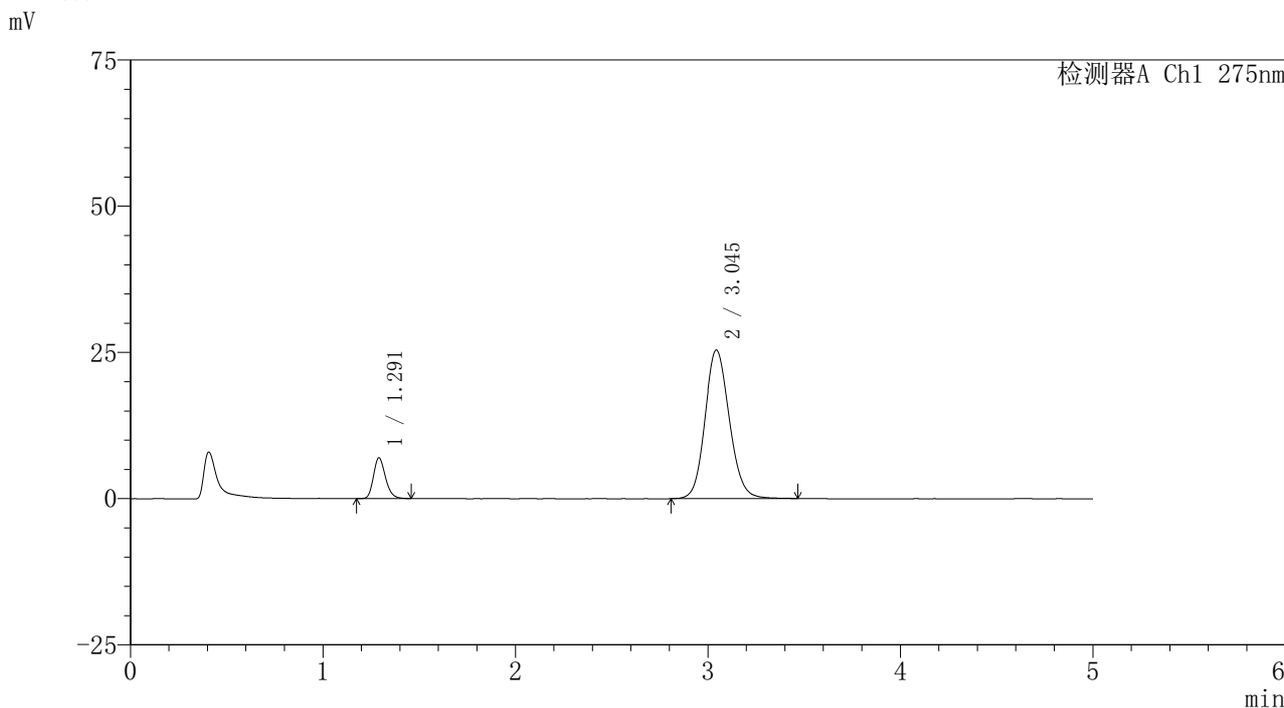


QTL-235

<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 - 10-2/7-172-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	30122	11.832	6943	2092	1.211	--
2	3.045	224459	88.168	25403	2797	1.123	10.220
总计		254580	100.000	32345			

图171 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

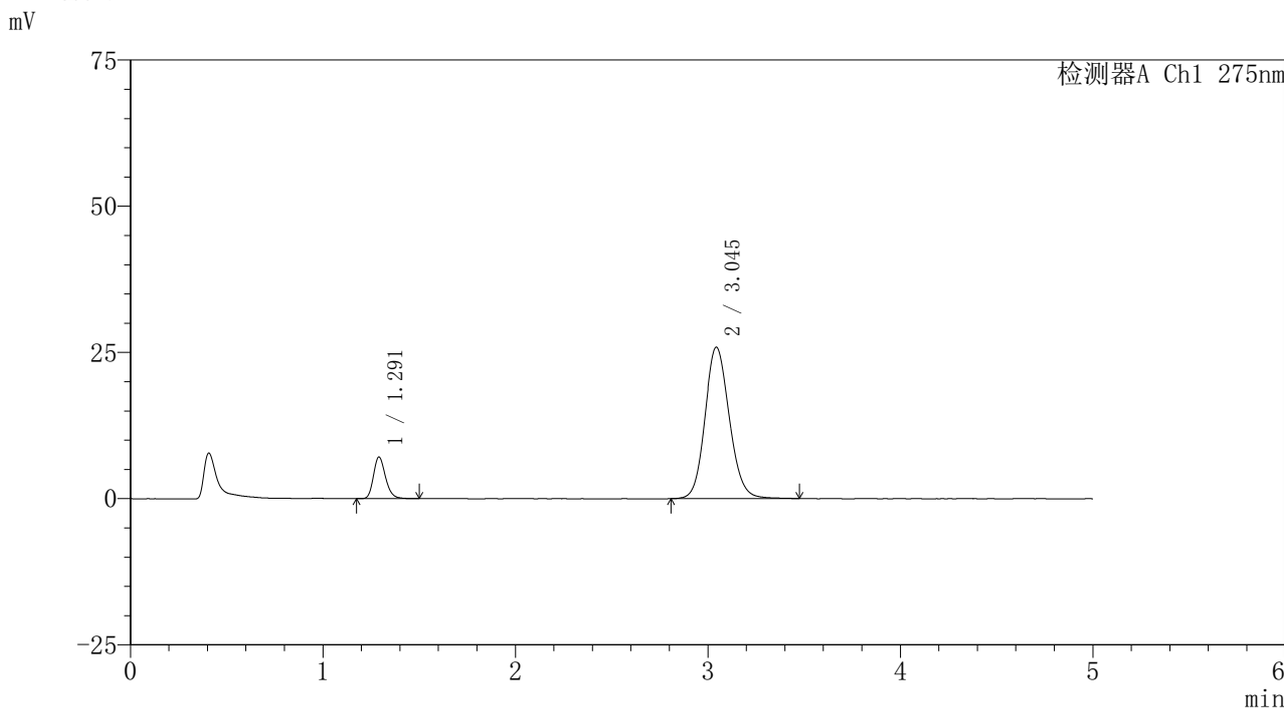


QTL-235

<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 - 10-2/7-173-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:22:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	30829	11.885	7083	2101	1.222	--
2	3.045	228563	88.115	25883	2804	1.124	10.235
总计		259392	100.000	32966			

图172 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

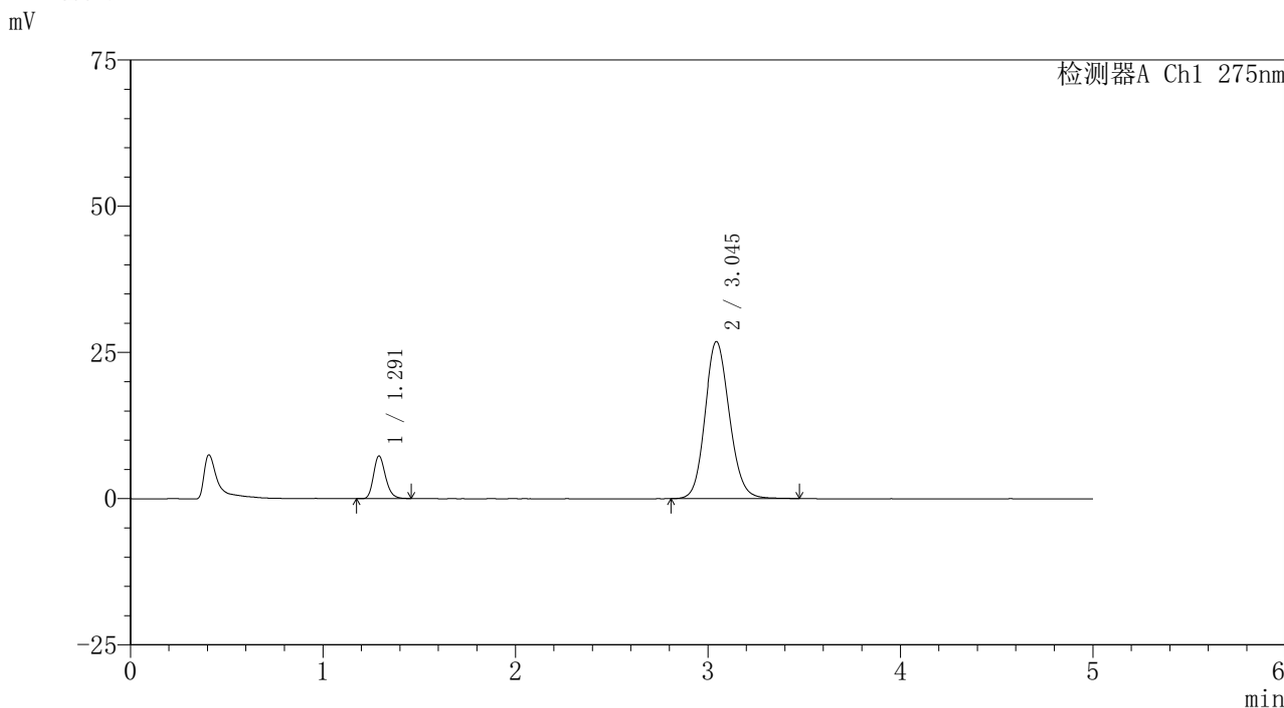


QTL-235

<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 - 10-2/7-174-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:27:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31452	11.721	7262	2099	1.219	--
2	3.045	236894	88.279	26848	2796	1.125	10.223
总计		268346	100.000	34111			

图173 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

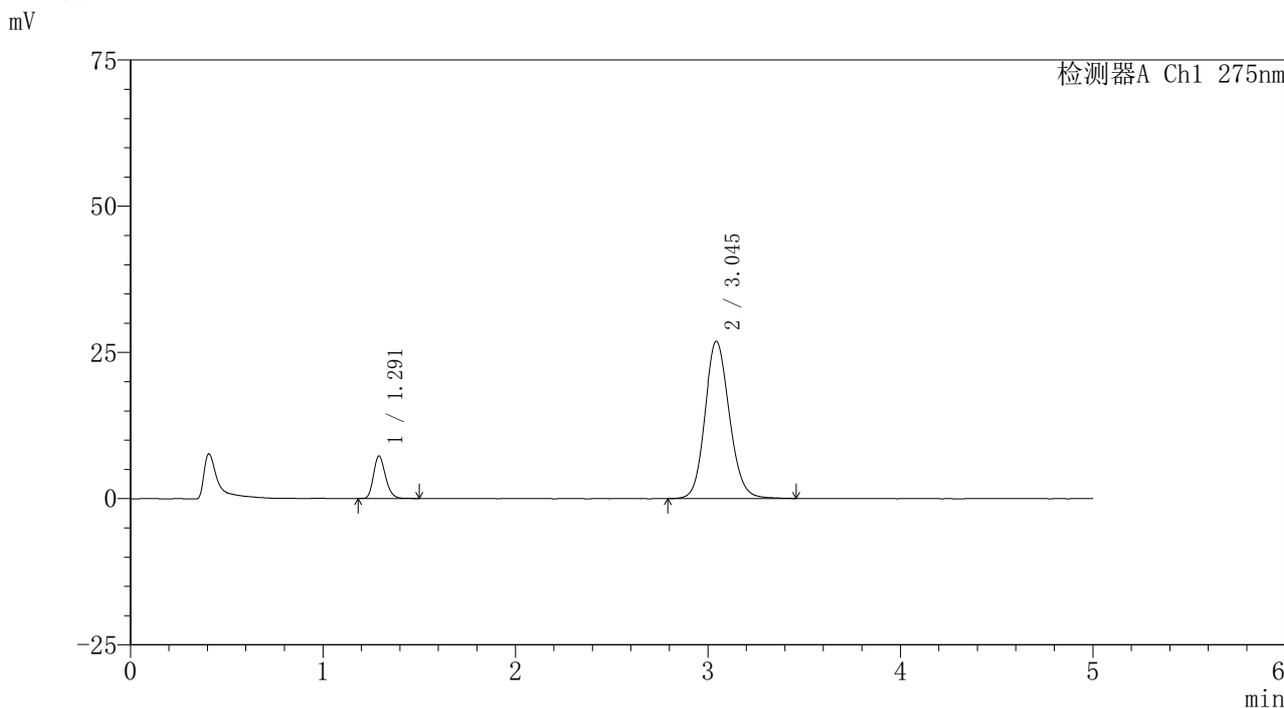


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-175-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31433	11.677	7244	2094	1.224	--
2	3.045	237762	88.323	26886	2797	1.126	10.221
总计		269194	100.000	34130			

图174 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

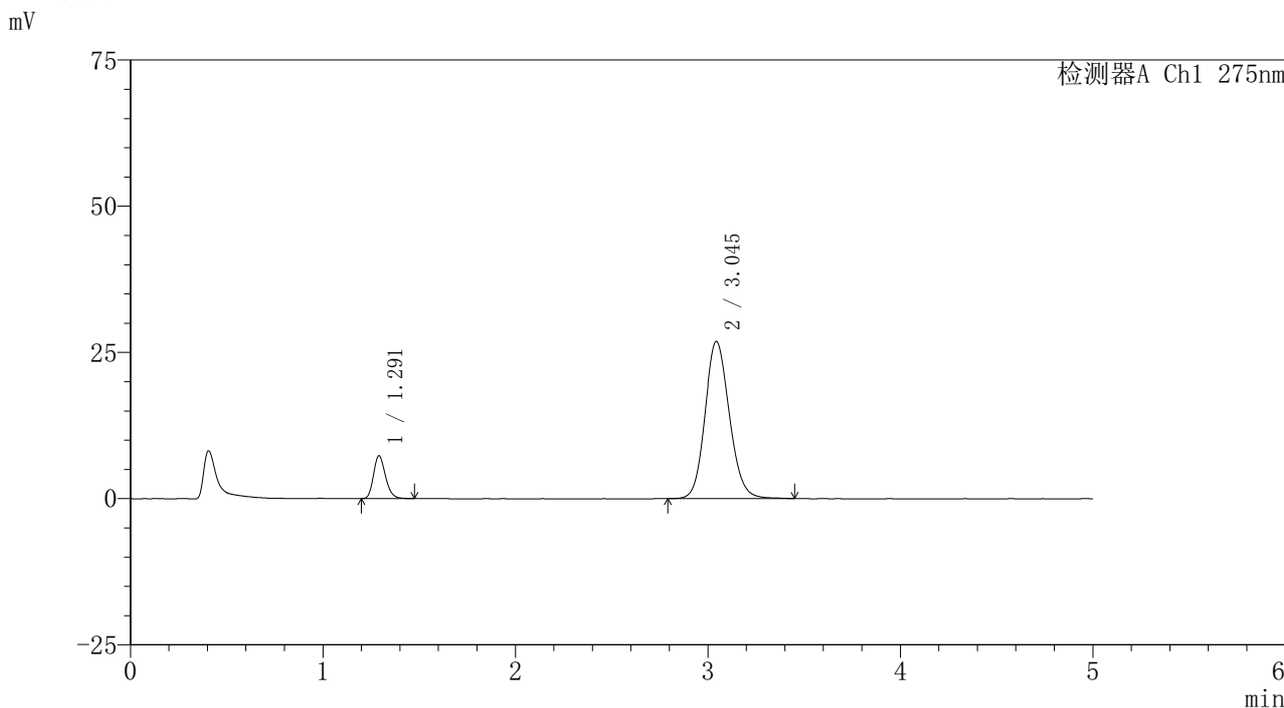


QTL-235

<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 - 10-2/7-176-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:38:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31702	11.784	7308	2090	1.210	--
2	3.045	237328	88.216	26873	2796	1.127	10.216
总计		269030	100.000	34181			

图175 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

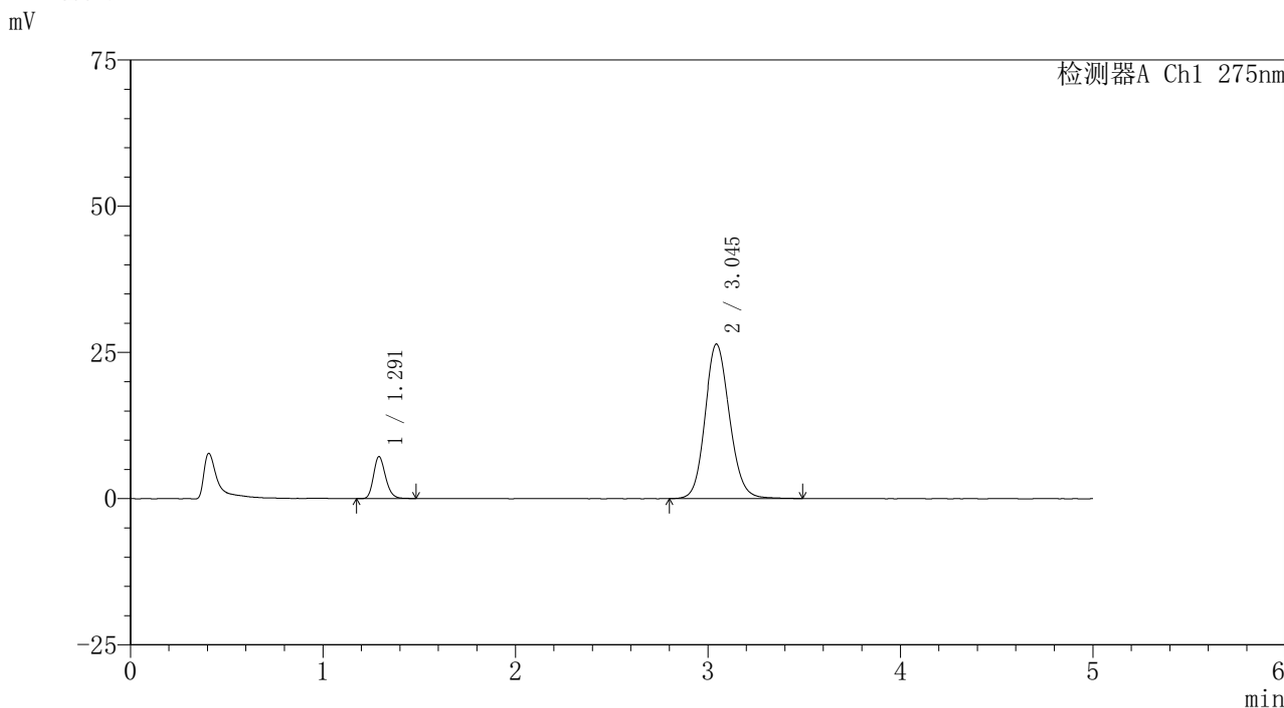


QTL-235

<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 - 10-2/7-177-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:43:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	30995	11.699	7137	2092	1.212	--
2	3.045	233930	88.301	26425	2790	1.125	10.211
总计		264925	100.000	33563			

图176 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

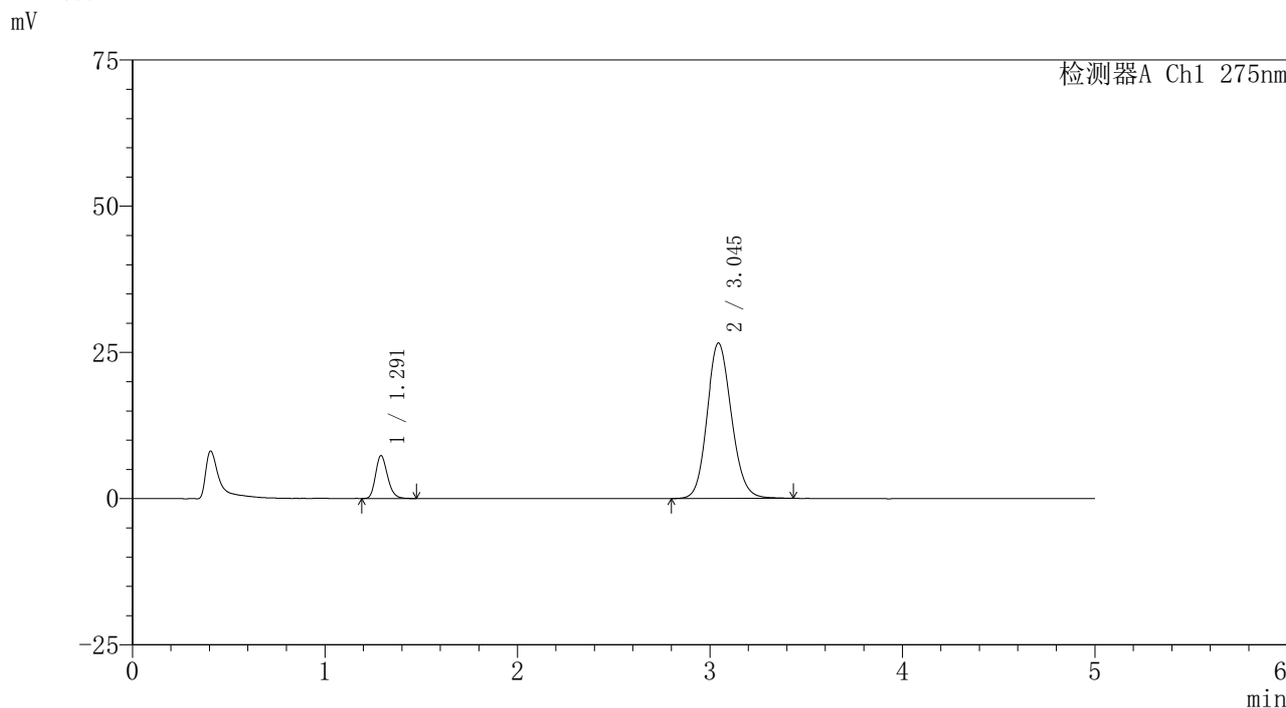


QTL-235

<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 - 10-2/7-178-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31576	11.870	7298	2098	1.213	--
2	3.045	234439	88.130	26579	2791	1.126	10.217
总计		266014	100.000	33877			

图177 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

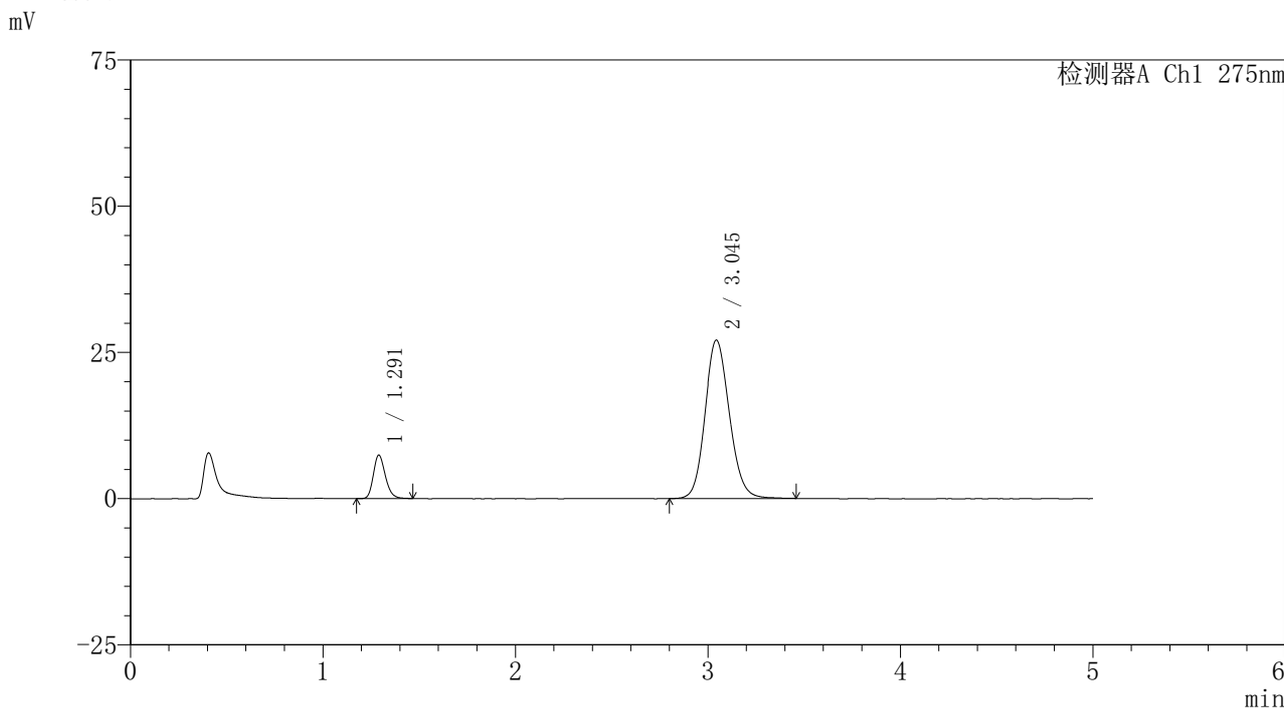


QTL-235

<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 - 10-2/7-179-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32144	11.860	7424	2094	1.214	--
2	3.045	238891	88.140	27078	2797	1.128	10.226
总计		271035	100.000	34502			

图178 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

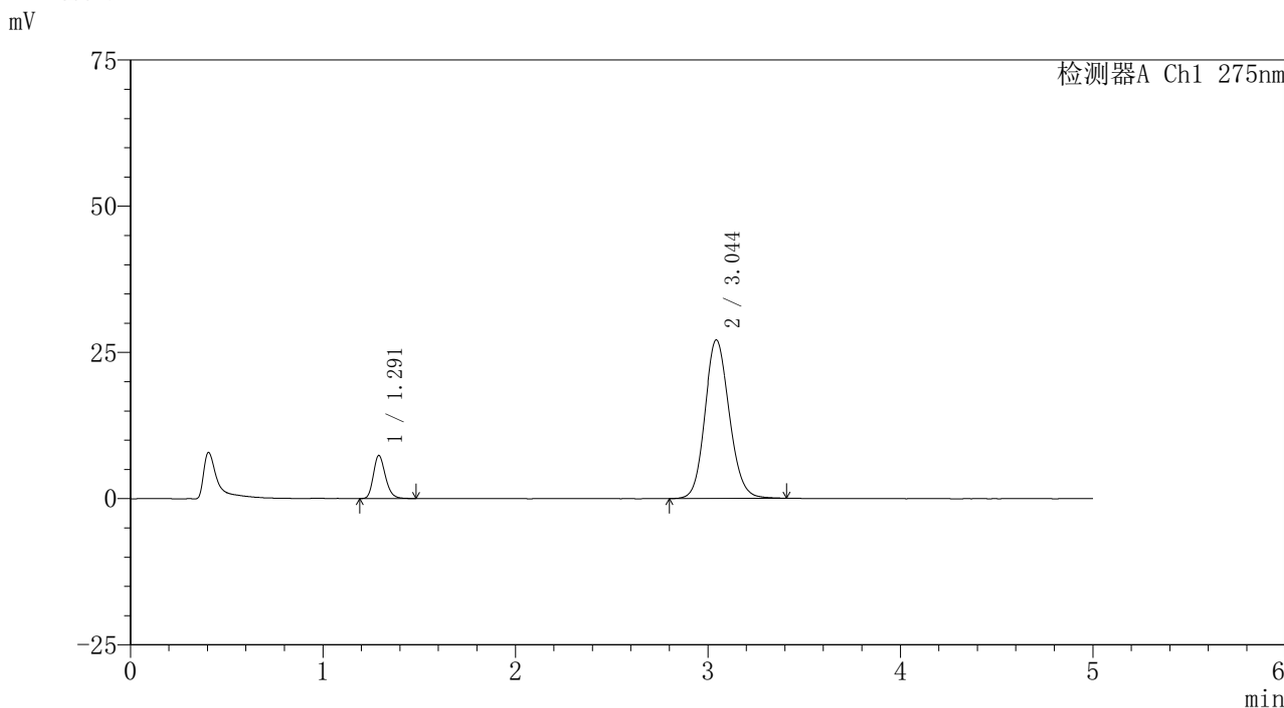


QTL-235

<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 - 10-2/7-180-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 06:59:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31839	11.764	7345	2090	1.220	--
2	3.044	238808	88.236	27094	2798	1.125	10.223
总计		270647	100.000	34439			

图179 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

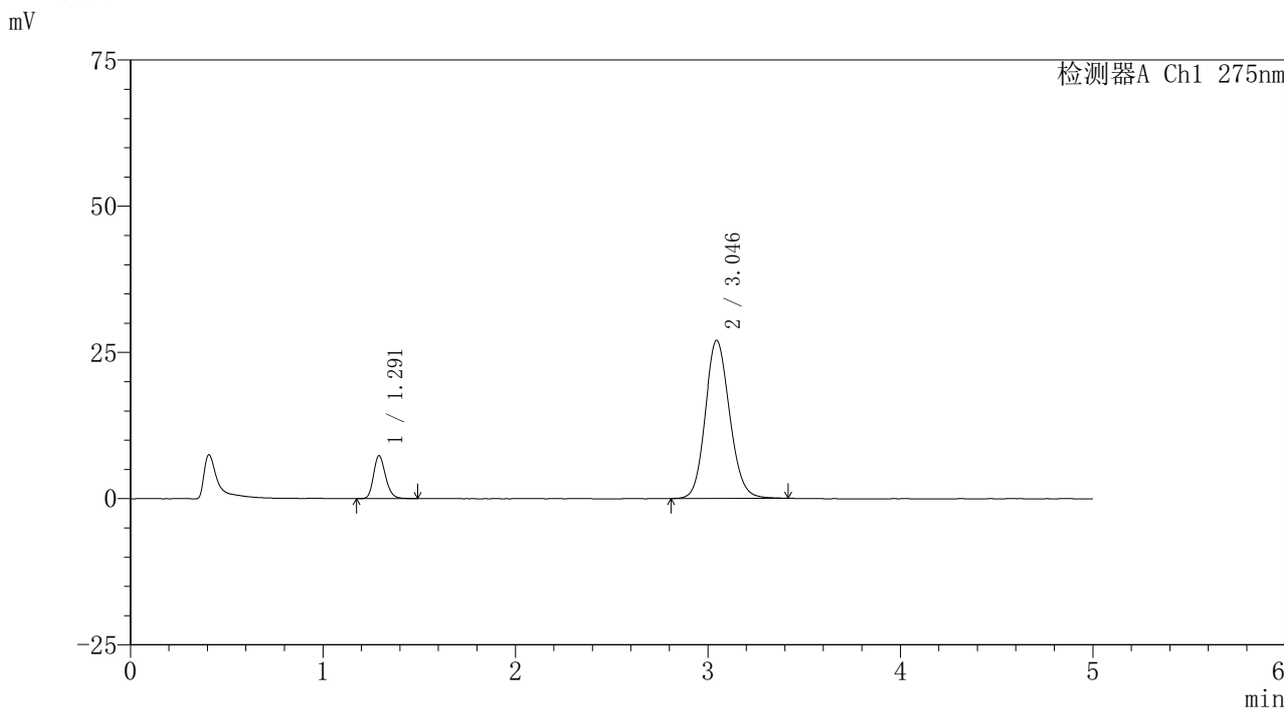


QTL-235

<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 - 10-2/7-181-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/21 07:05:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

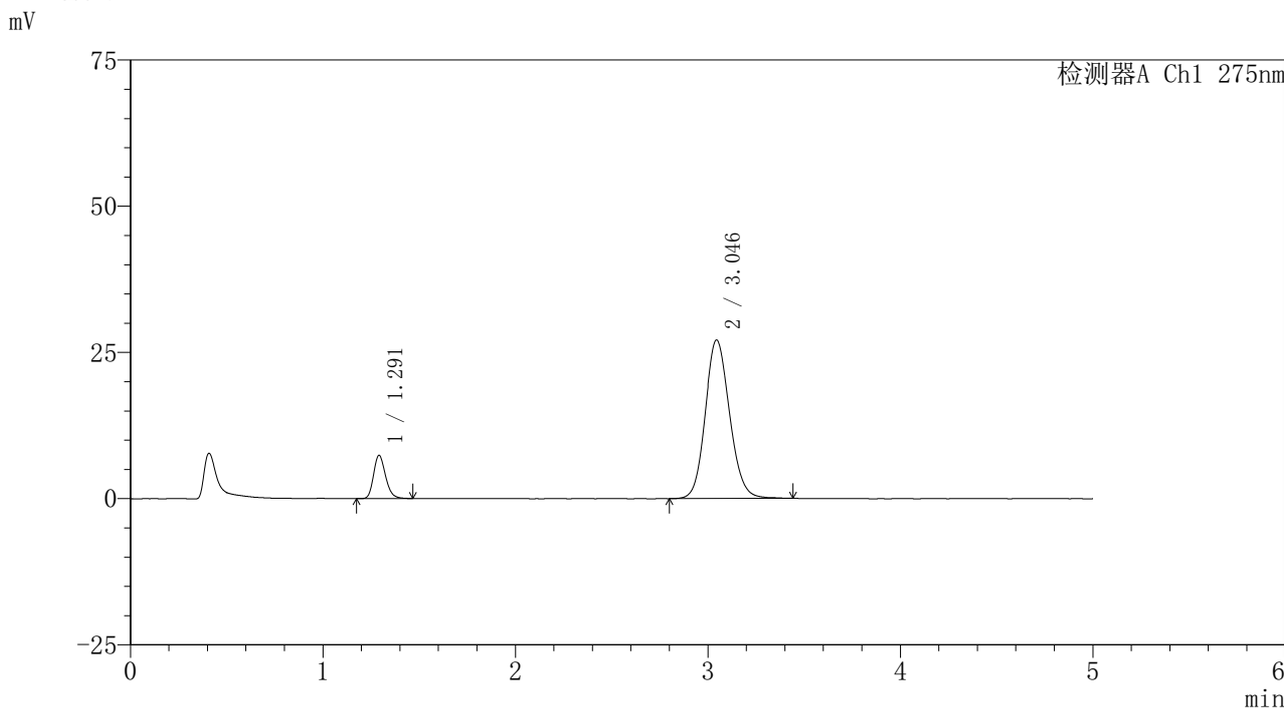
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	31818	11.769	7306	2087	1.211	--
2	3.046	238539	88.231	27050	2794	1.126	10.215
总计		270357	100.000	34356			

图180 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-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 - 10-2/7-182-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32075	11.812	7360	2094	1.220	--
2	3.046	239477	88.188	27117	2794	1.125	10.217
总计		271552	100.000	34477			

图181 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

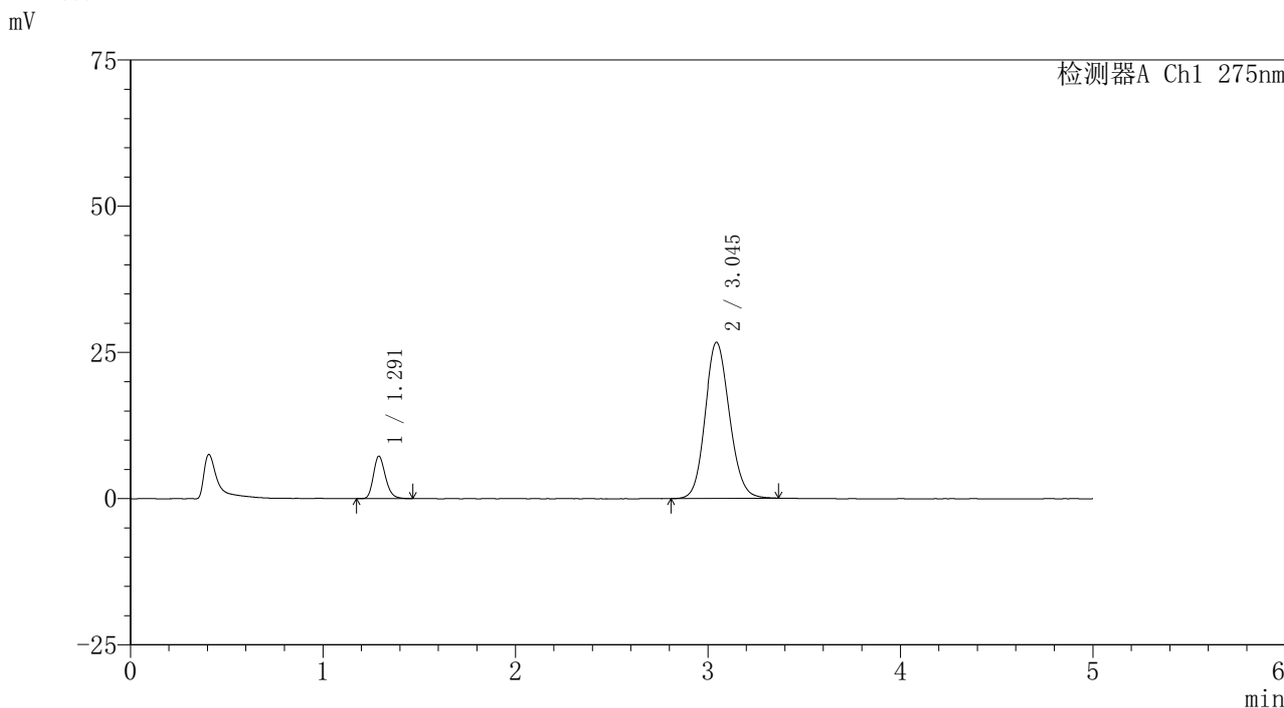


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-2/7-183-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	31231	11.734	7232	2090	1.213	--
2	3.045	234924	88.266	26705	2795	1.121	10.222
总计		266155	100.000	33937			

图182 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

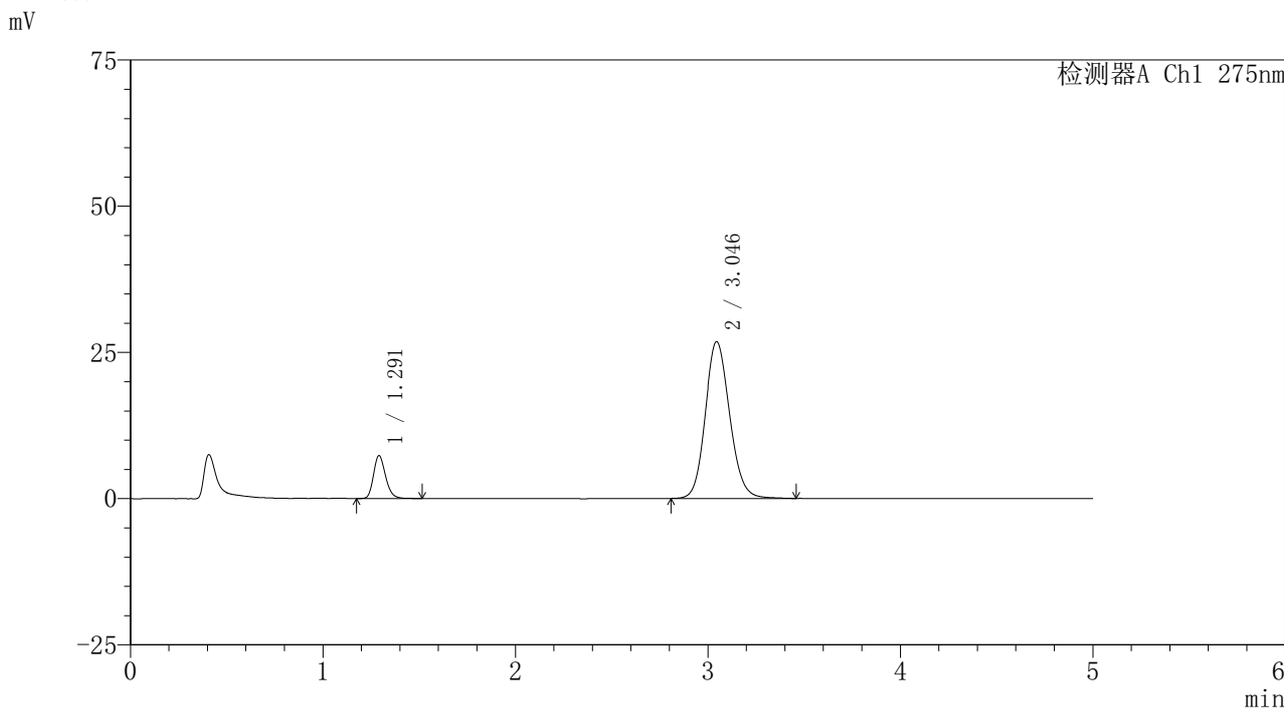


QTL-235

<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 - 10-2/7-184-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:21:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.291	32003	11.890	7310	2085	1.221	--
2	3.046	237167	88.110	26821	2797	1.128	10.216
总计		269171	100.000	34131			

图183 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

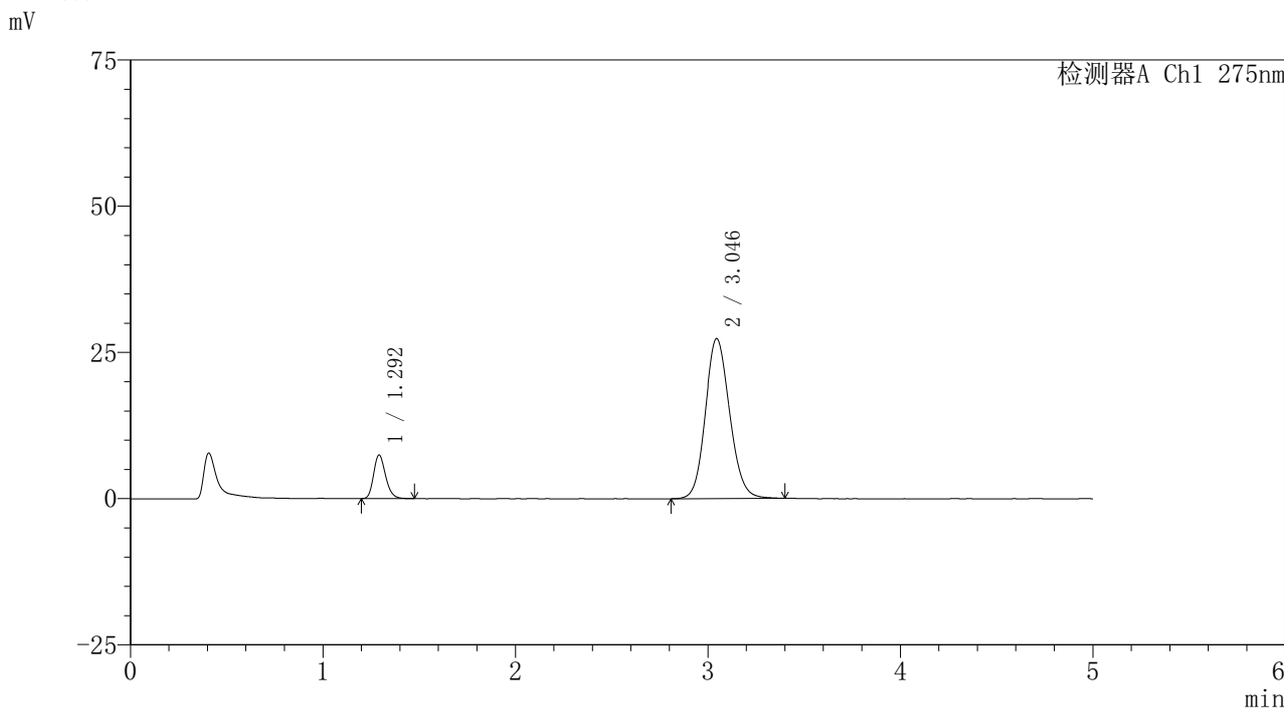


QTL-235

<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 - 10-2/7-185-2 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX256.leb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.292	32315	11.836	7425	2087	1.217	--
2	3.046	240718	88.164	27354	2798	1.124	10.219
总计		273033	100.000	34780			

图184 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

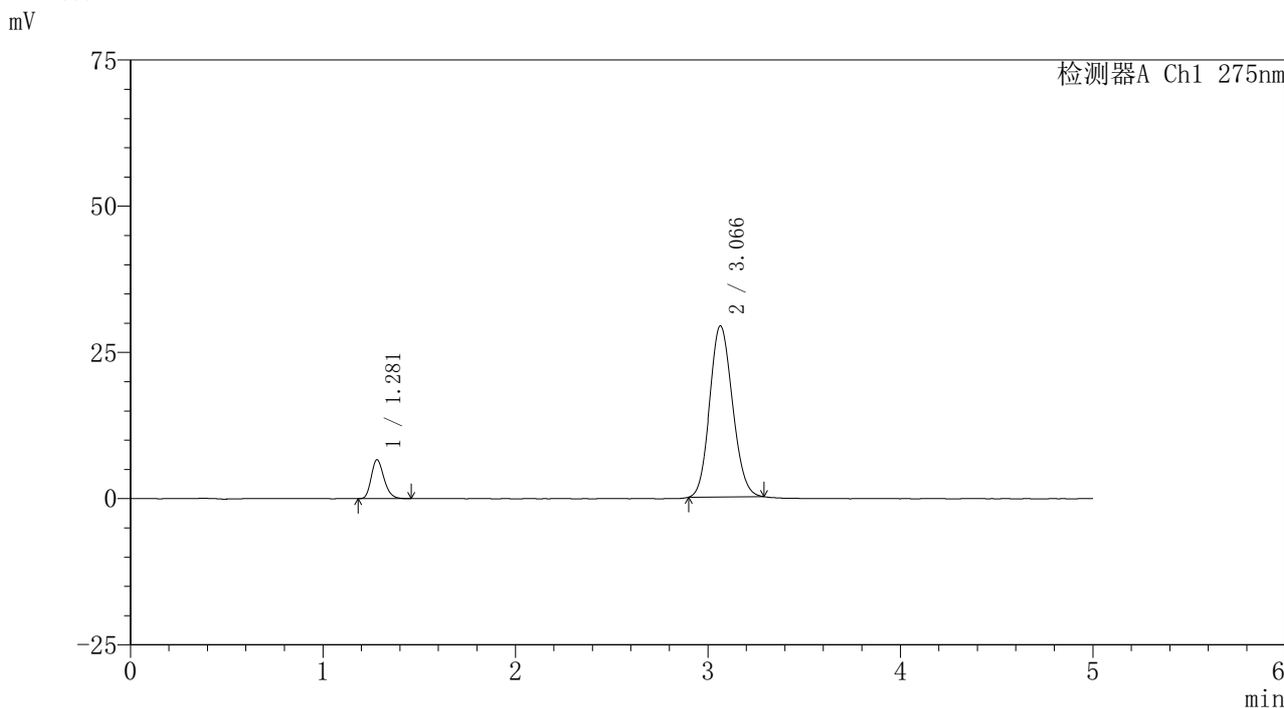


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-4/7-186-3 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/21 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.281	30410	11.176	6644	1824	1.221	--
2	3.066	241692	88.824	29254	3151	1.116	10.547
总计		272103	100.000	35898			

图185 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

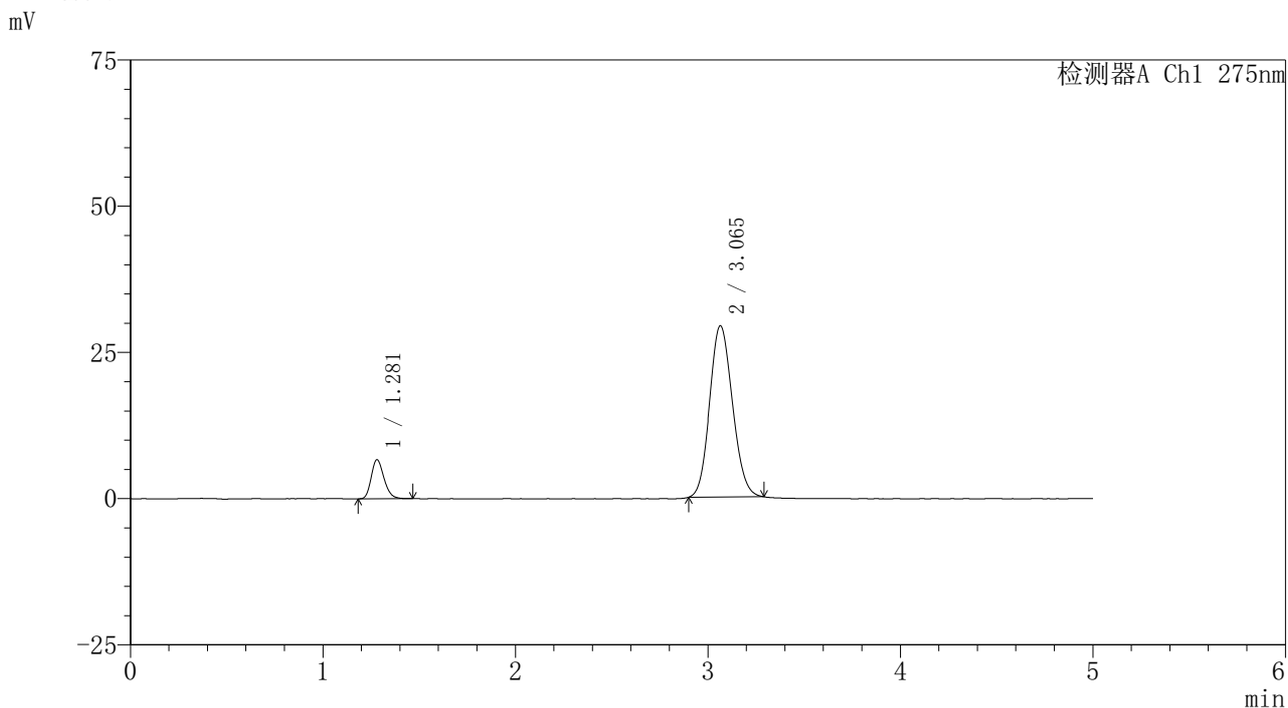


QTL-235

<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: RCSQTL-235 - 10-4/7-187-3 - zzp-25111401p-rcqx-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 07:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/11/21 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	1.281	30638	11.236	6675	1811	1.222	--
2	3.065	242028	88.764	29284	3144	1.116	10.526
总计		272665	100.000	35958			

图186 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25111401批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2