

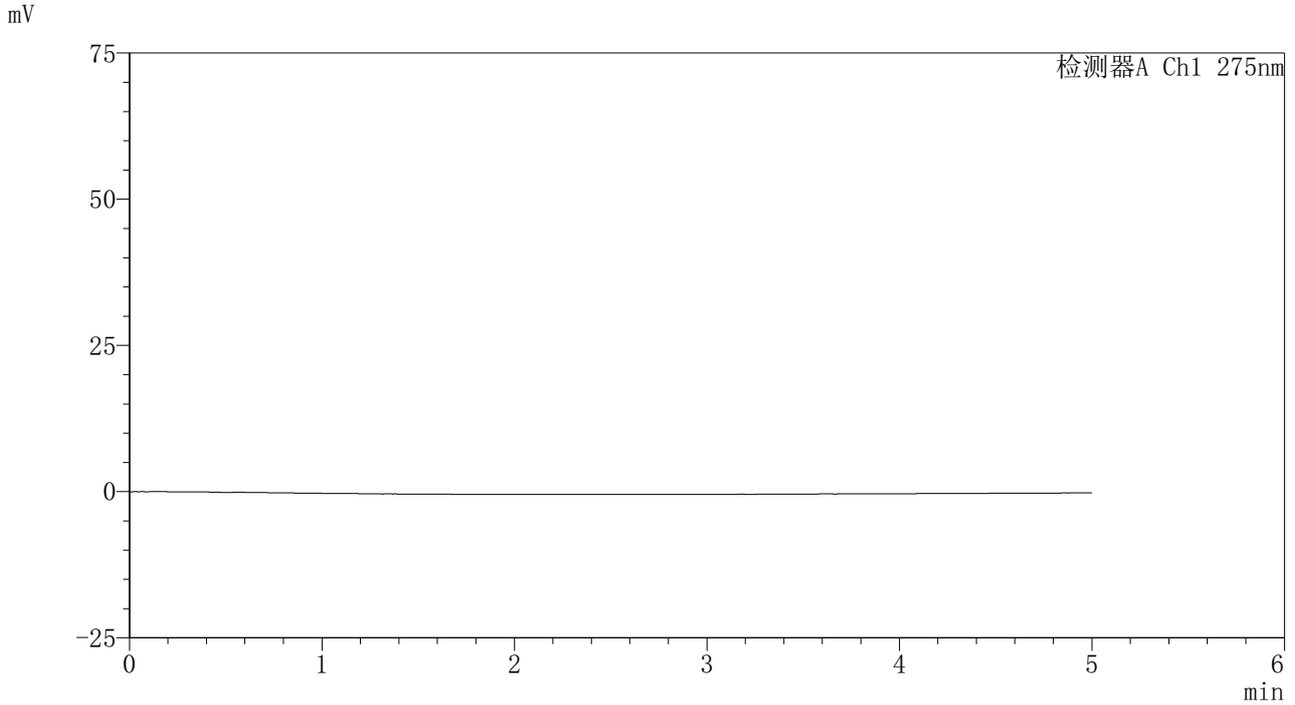


# QTL-235

### <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 - 10-1/10-1-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 15:02:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <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-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转  
 溶剂

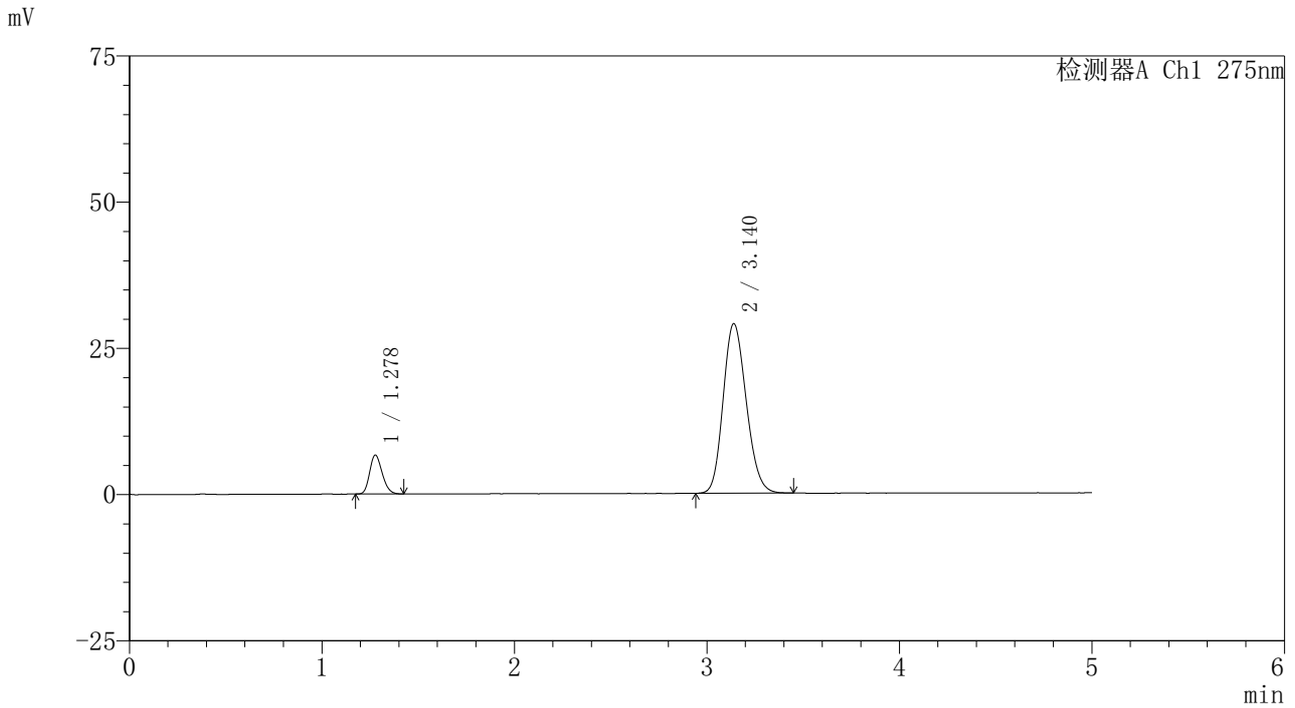


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-2-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:07:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:12:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	30005	11.082	6647	1838	1.200	--
2	3.140	240762	88.918	28992	3296	1.164	11.022
总计		270768	100.000	35639			

图2 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

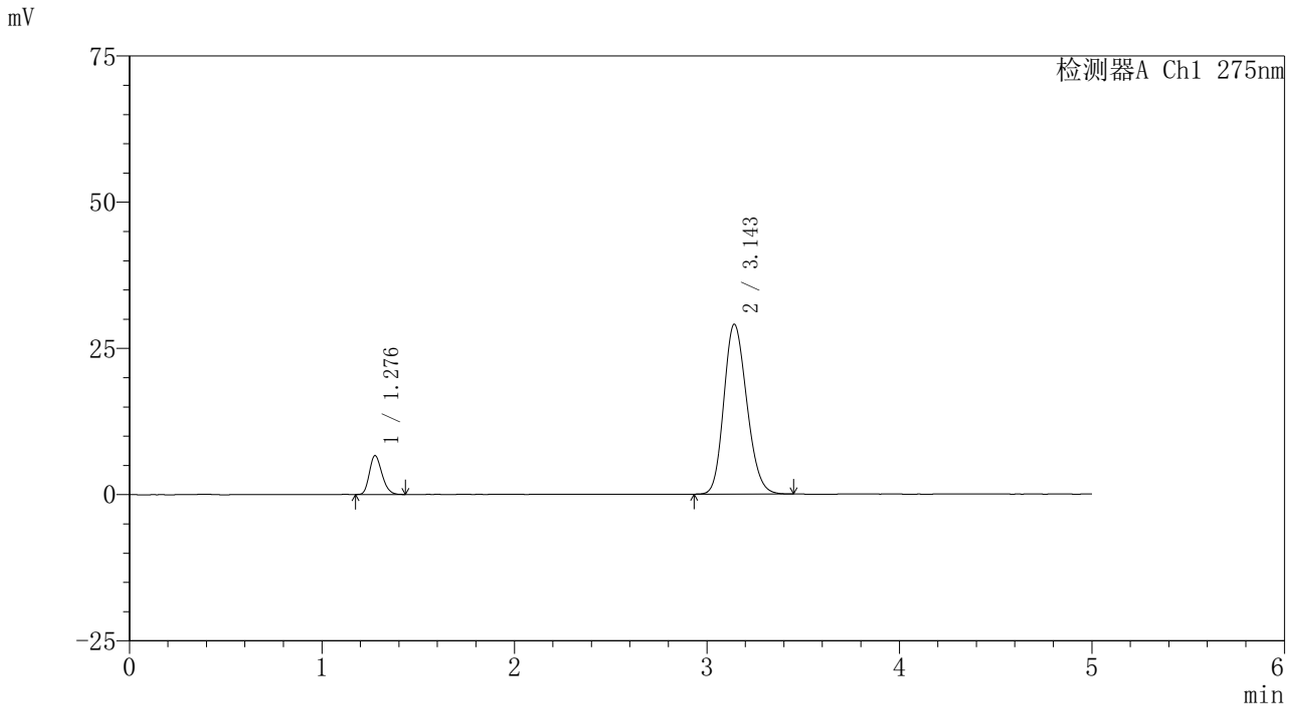


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-3-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:13:16      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:18:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

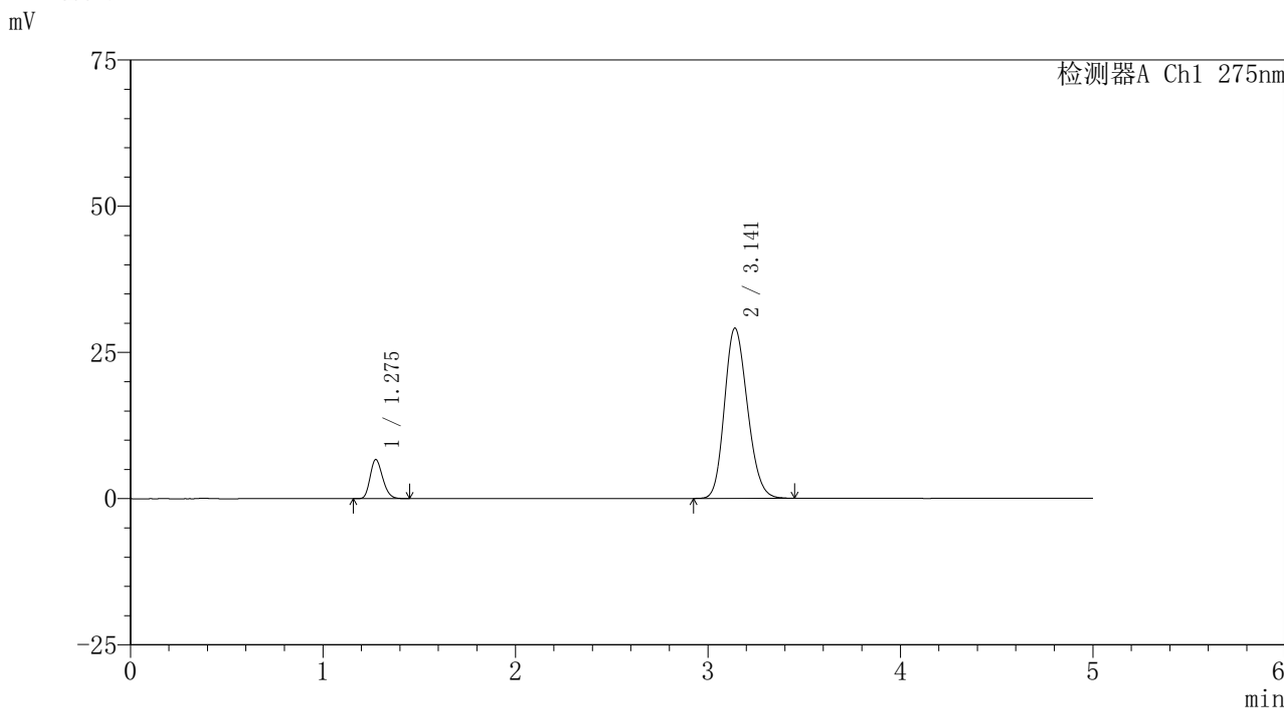
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	30020	11.128	6591	1830	1.222	--
2	3.143	239755	88.872	28983	3341	1.178	11.085
总计		269775	100.000	35574			

图3 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B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 - 10-1/10-4-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:18:39      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:23:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

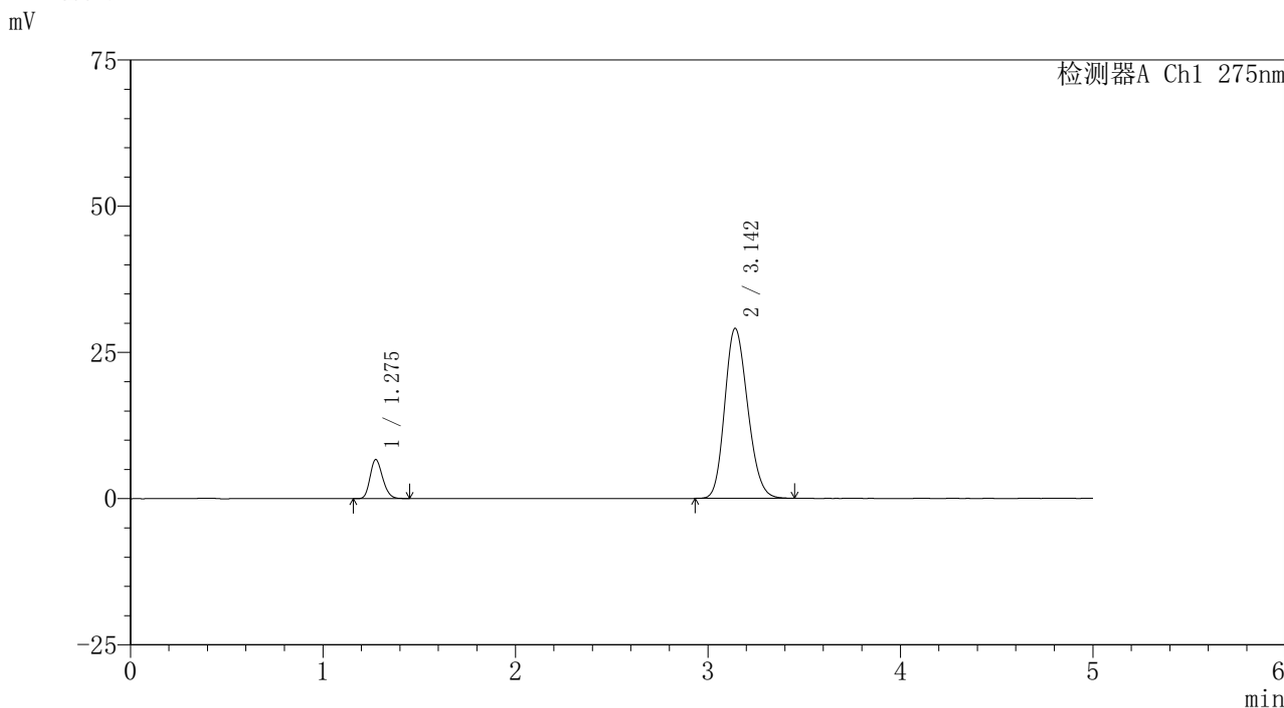
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	30157	11.161	6649	1828	1.217	--
2	3.141	240029	88.839	29091	3338	1.177	11.085
总计		270186	100.000	35739			

图4 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-1/10-5-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:24:03      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:29:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	1.275	30004	11.137	6632	1837	1.208	--
2	3.142	239395	88.863	29006	3344	1.177	11.106
总计		269398	100.000	35638			

图5 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

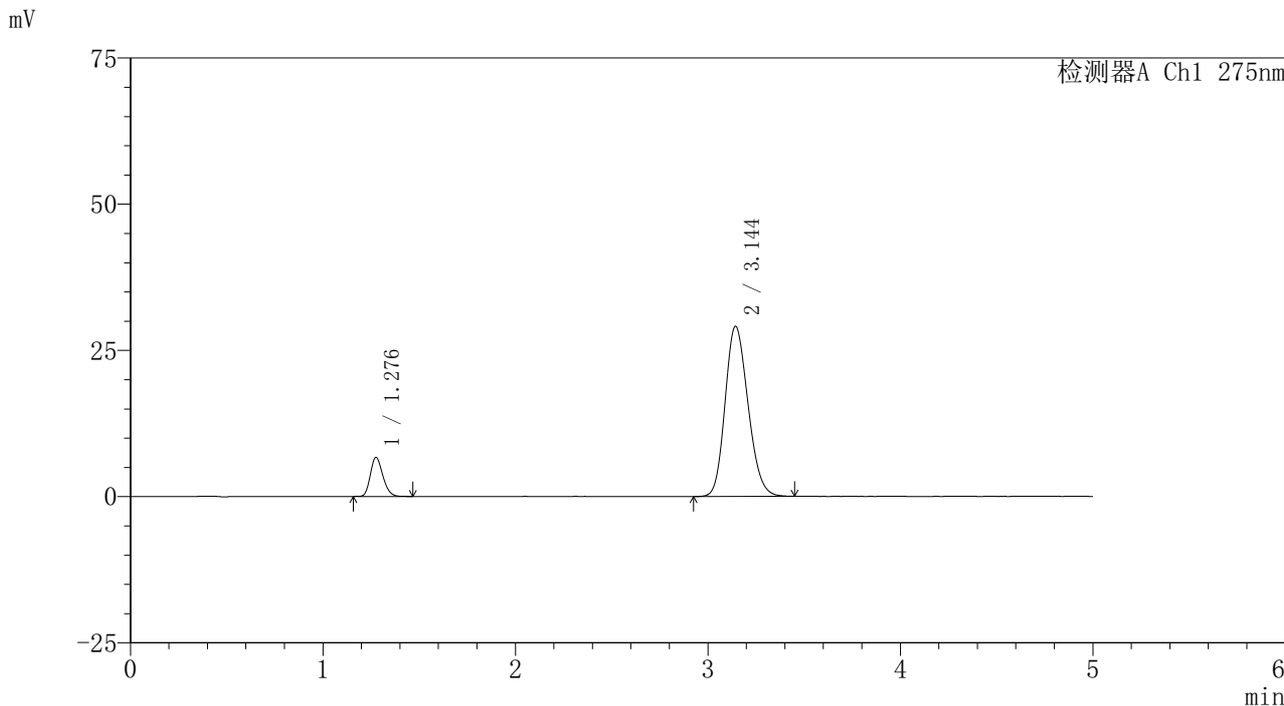


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-6-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 15:29:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:34:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.276	30118	11.146	6618	1849	1.213	--
2	3.144	240085	88.854	29070	3341	1.179	11.112
总计		270203	100.000	35688			

图6 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

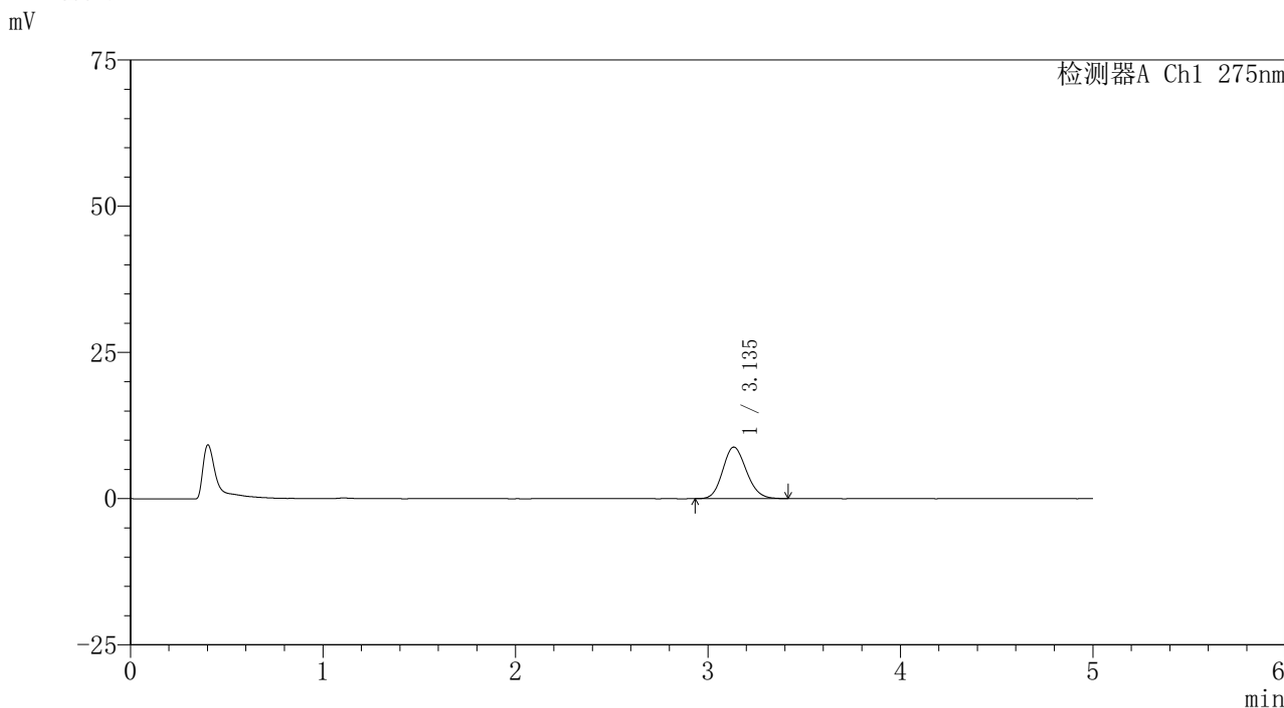


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-7-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 15:34:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:39:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	74951	100.000	8799	3126	1.141	--
总计		74951	100.000	8799			

图7 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

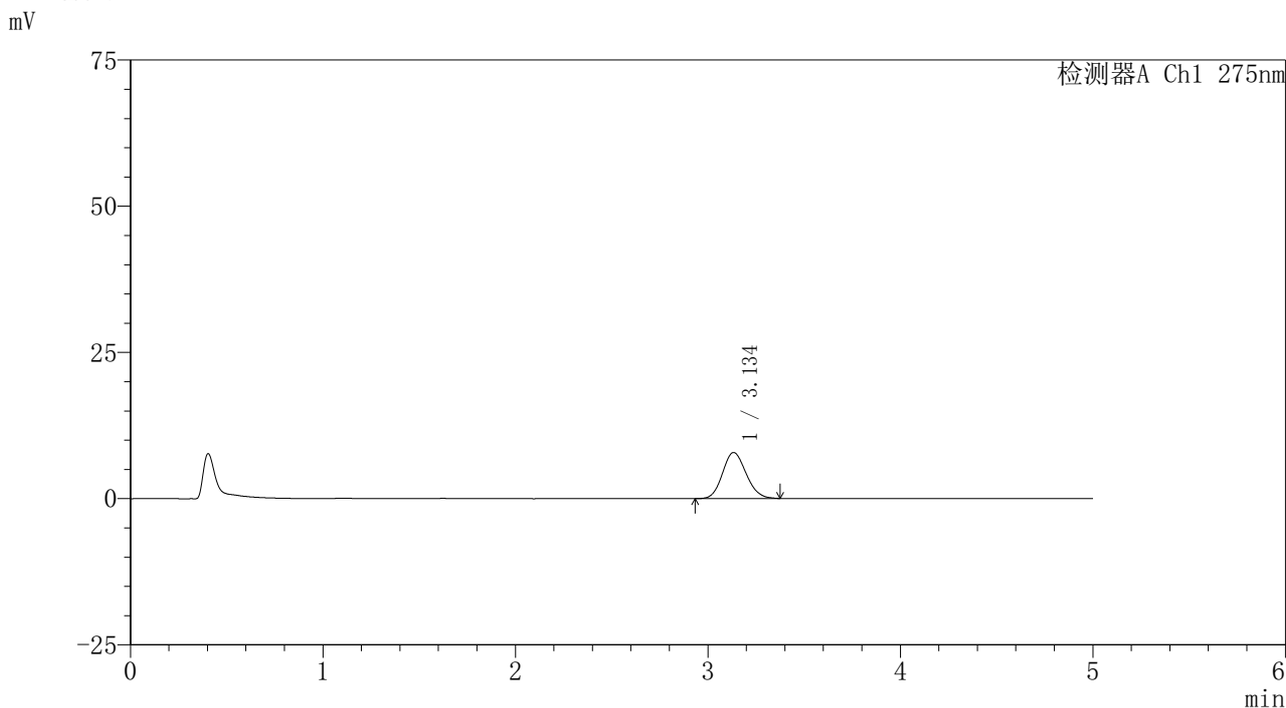


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-8-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 15:40:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:45:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	66679	100.000	7844	3128	1.130	--
总计		66679	100.000	7844			

图8 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

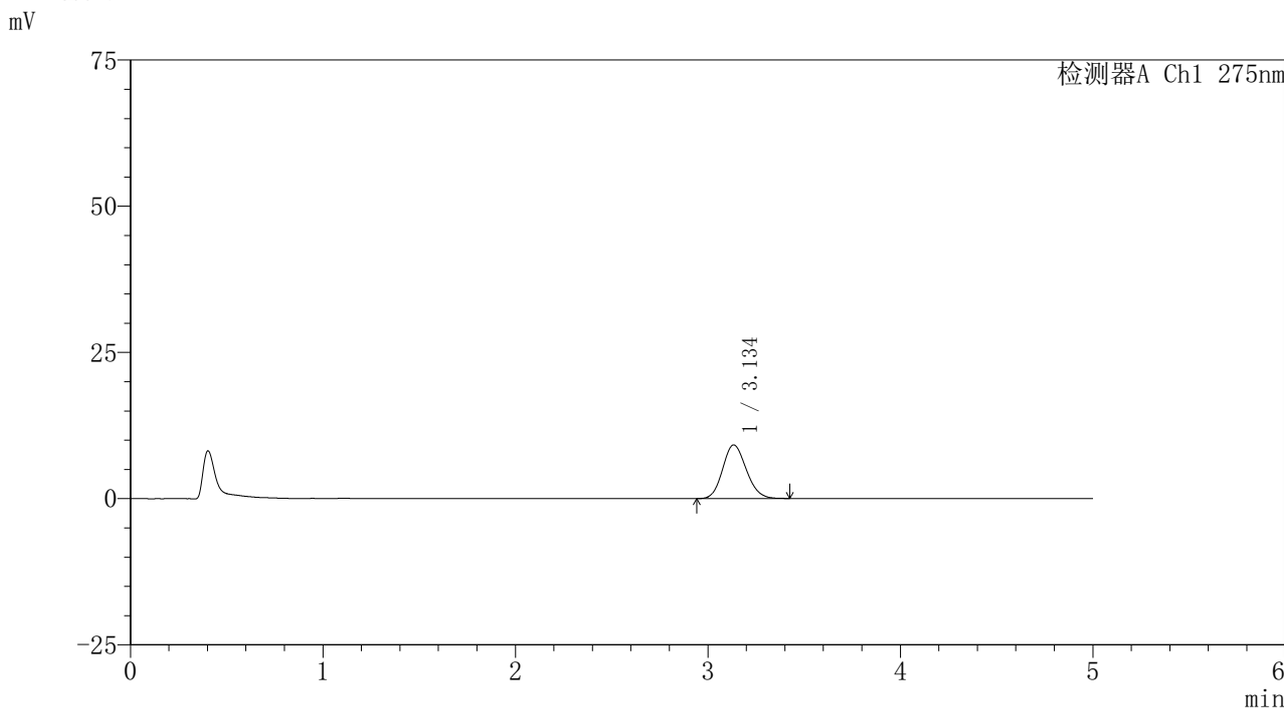


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-9-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 15:45:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:50:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	78193	100.000	9151	3118	1.139	--
总计		78193	100.000	9151			

图9 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

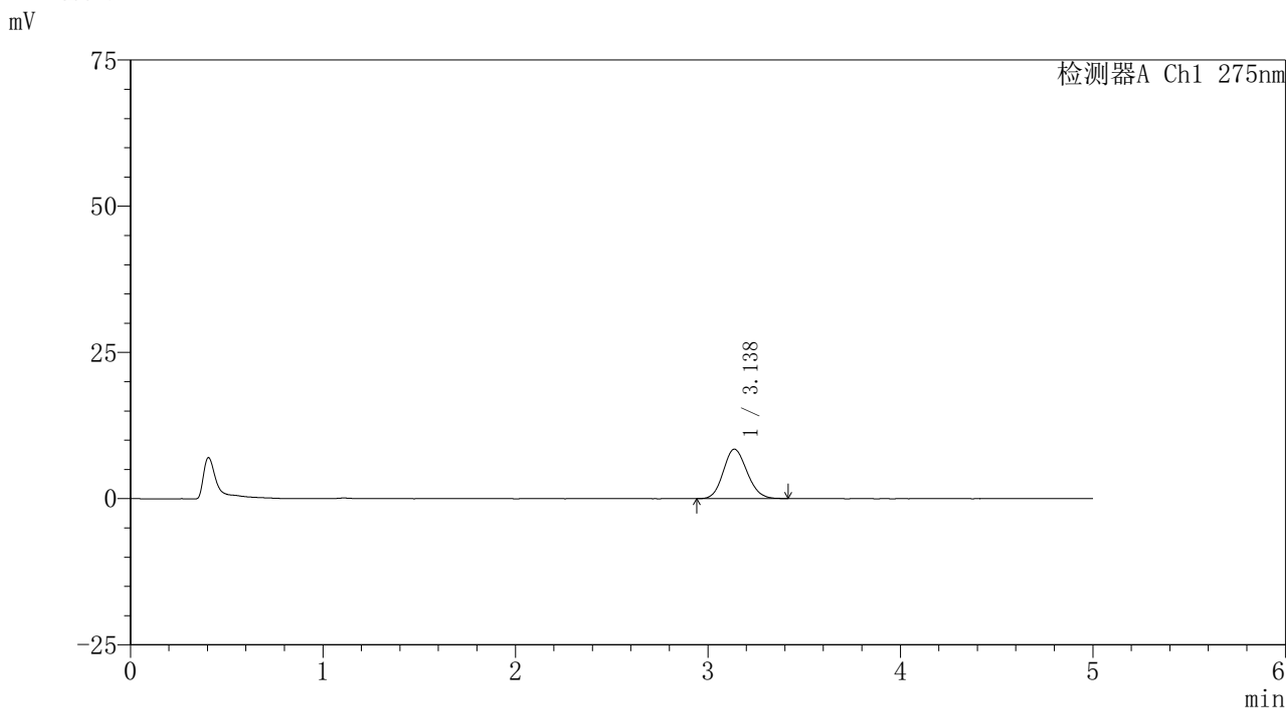


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-10-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 15:50:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 15:55:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	72143	100.000	8457	3104	1.131	--
总计		72143	100.000	8457			

图10 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

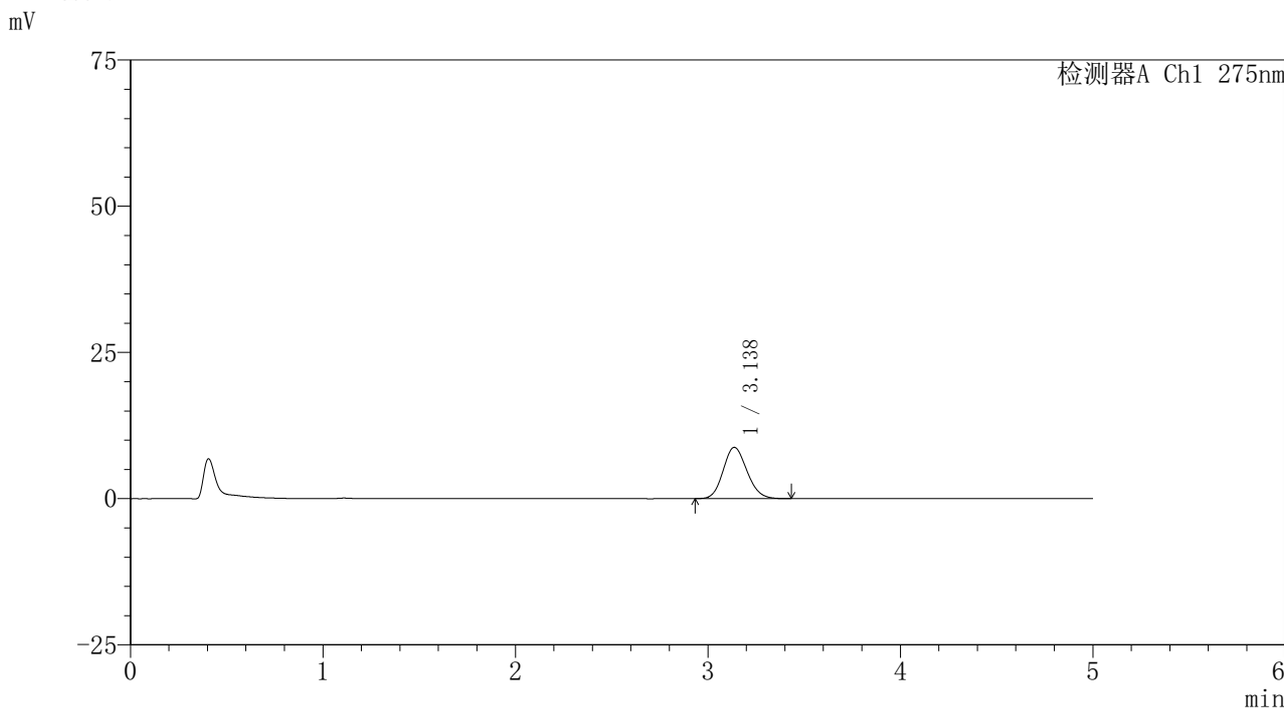


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-11-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 15:56:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:01:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	74888	100.000	8763	3076	1.137	--
总计		74888	100.000	8763			

图11 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

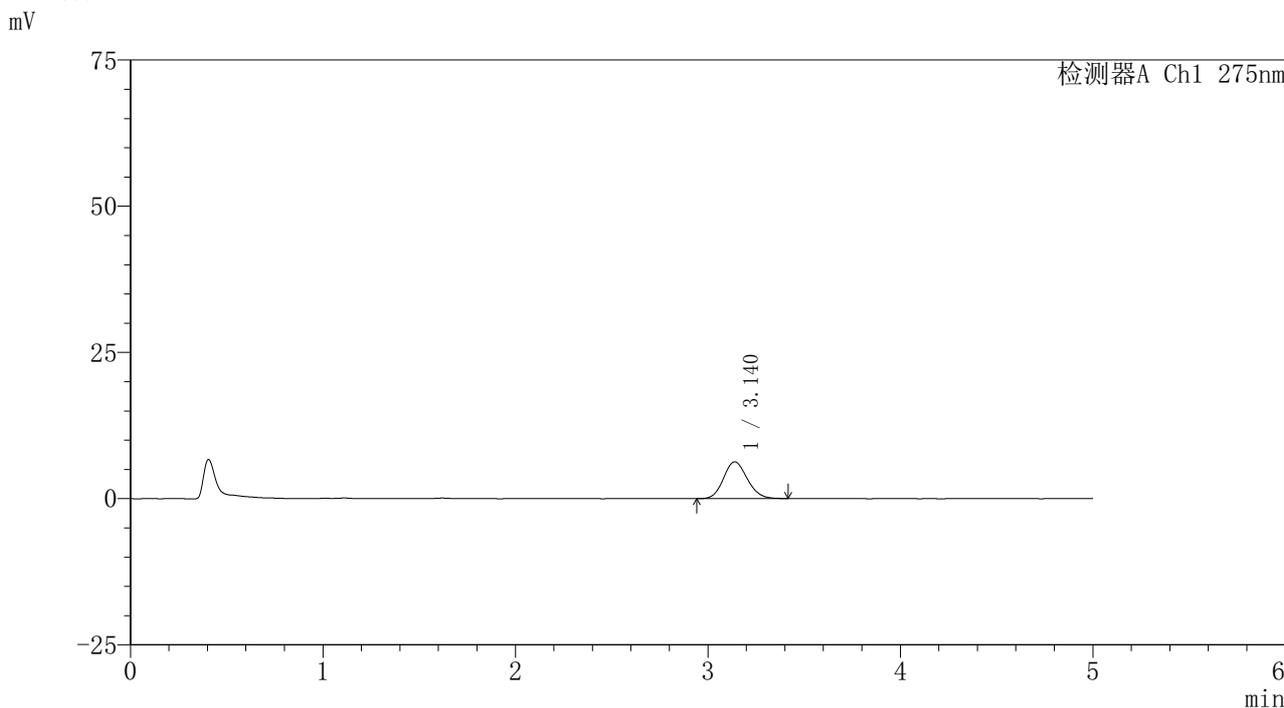


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-12-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 16:01:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:06:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	53735	100.000	6277	3115	1.128	--
总计		53735	100.000	6277			

图12 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

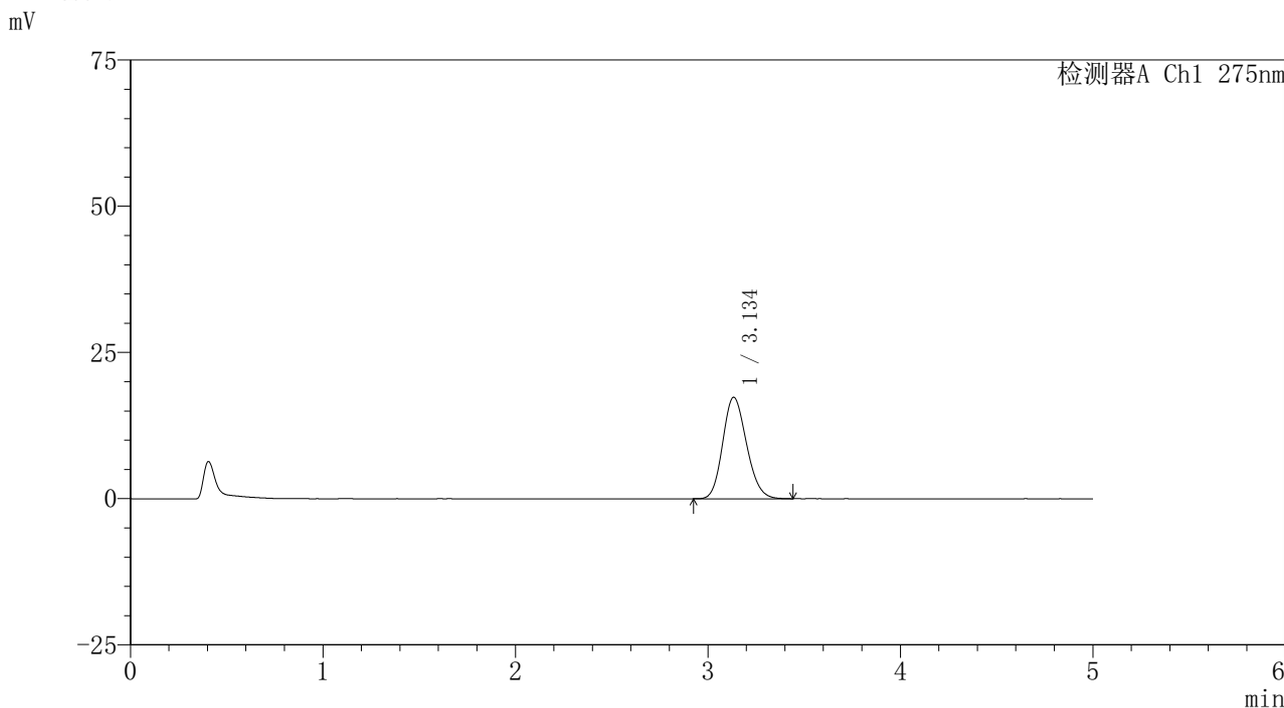


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-13-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:07:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:12:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	148763	100.000	17308	3090	1.163	--
总计		148763	100.000	17308			

图13 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

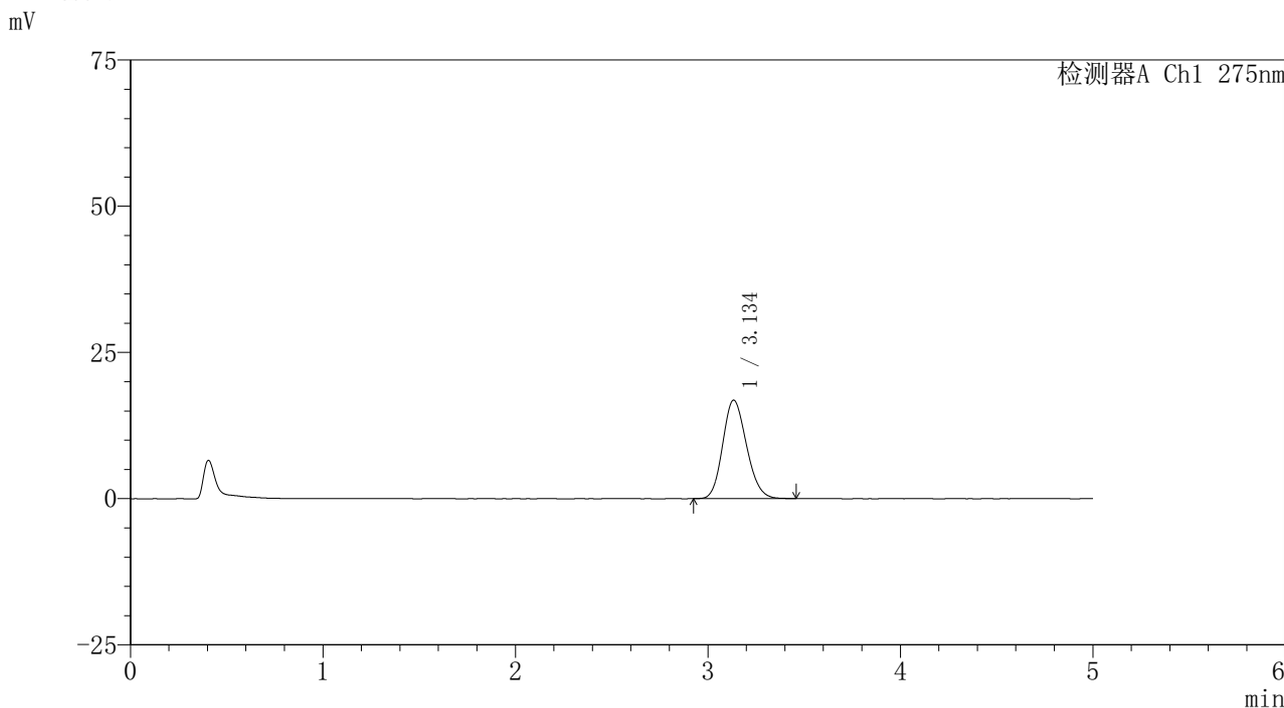


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-14-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:17:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	144513	100.000	16803	3068	1.158	--
总计		144513	100.000	16803			

图14 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

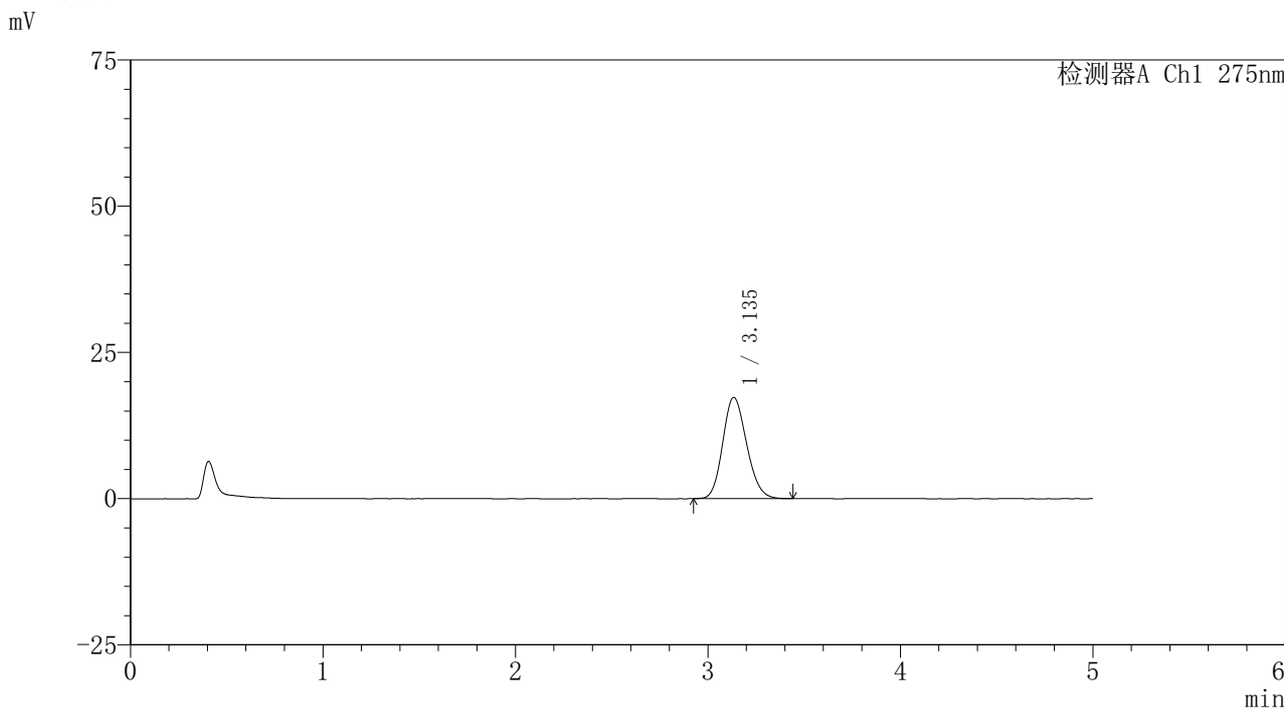


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-15-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:17:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:22:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	148845	100.000	17282	3060	1.160	--
总计		148845	100.000	17282			

图15 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

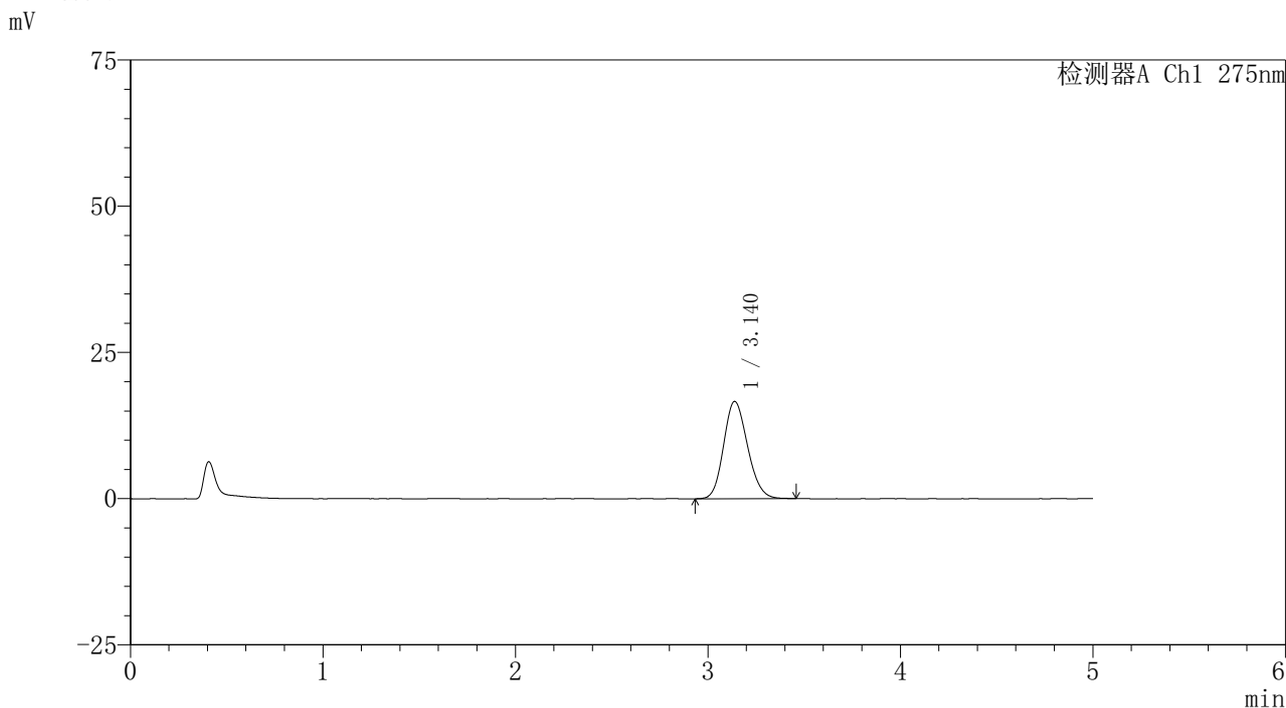


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-16-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:23:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:28:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	143298	100.000	16639	3066	1.155	--
总计		143298	100.000	16639			

图16 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

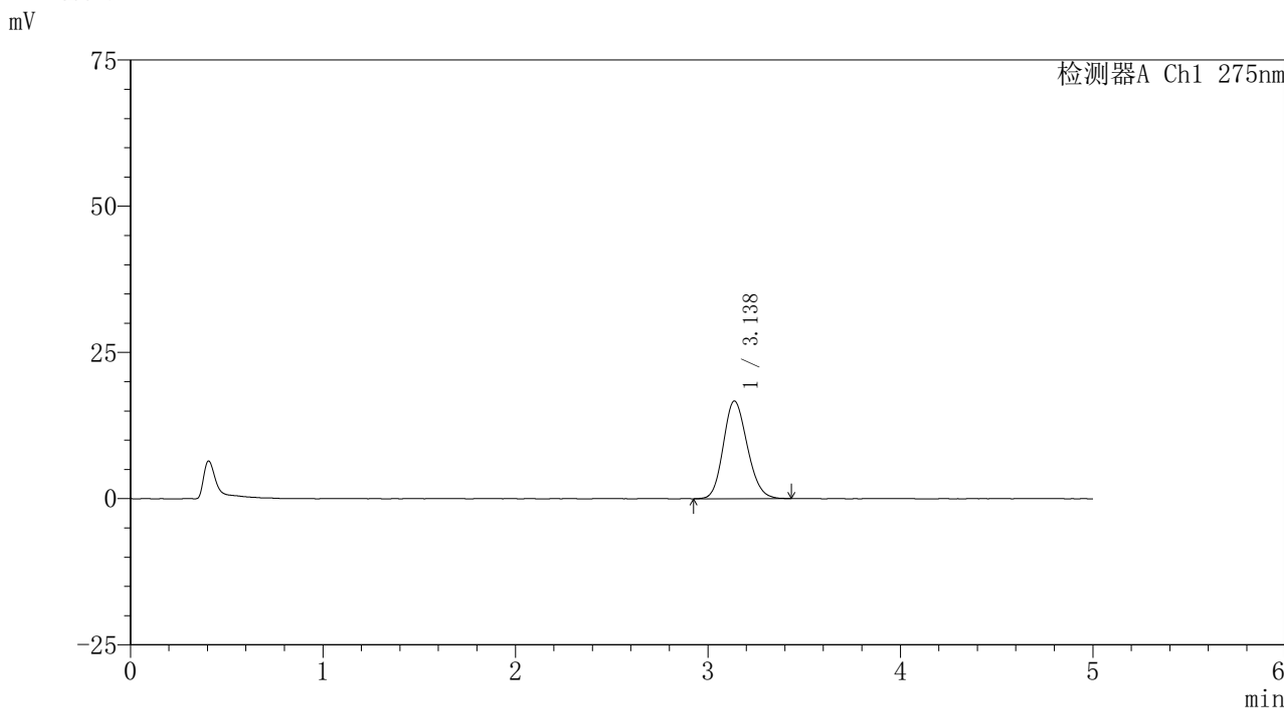


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-17-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:28:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:33:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	143914	100.000	16710	3057	1.153	--
总计		143914	100.000	16710			

图17 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

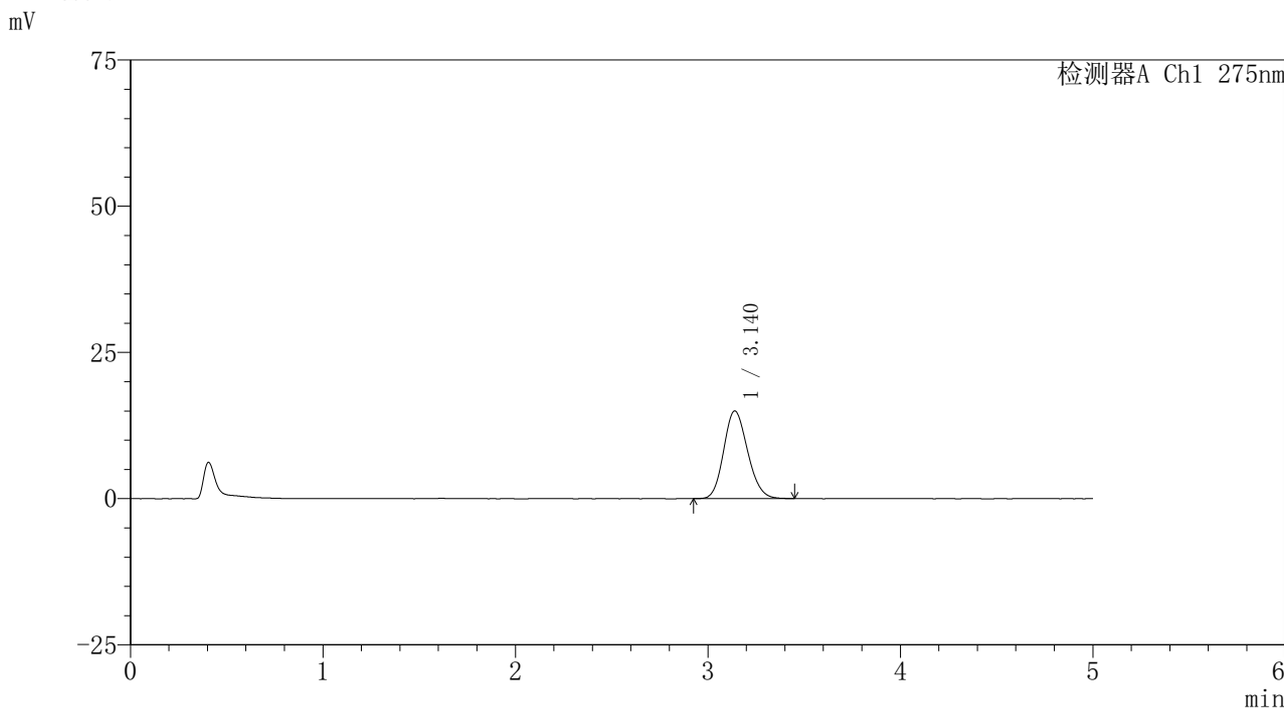


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-18-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:33:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:38:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	129177	100.000	14990	3067	1.150	--
总计		129177	100.000	14990			

图18 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

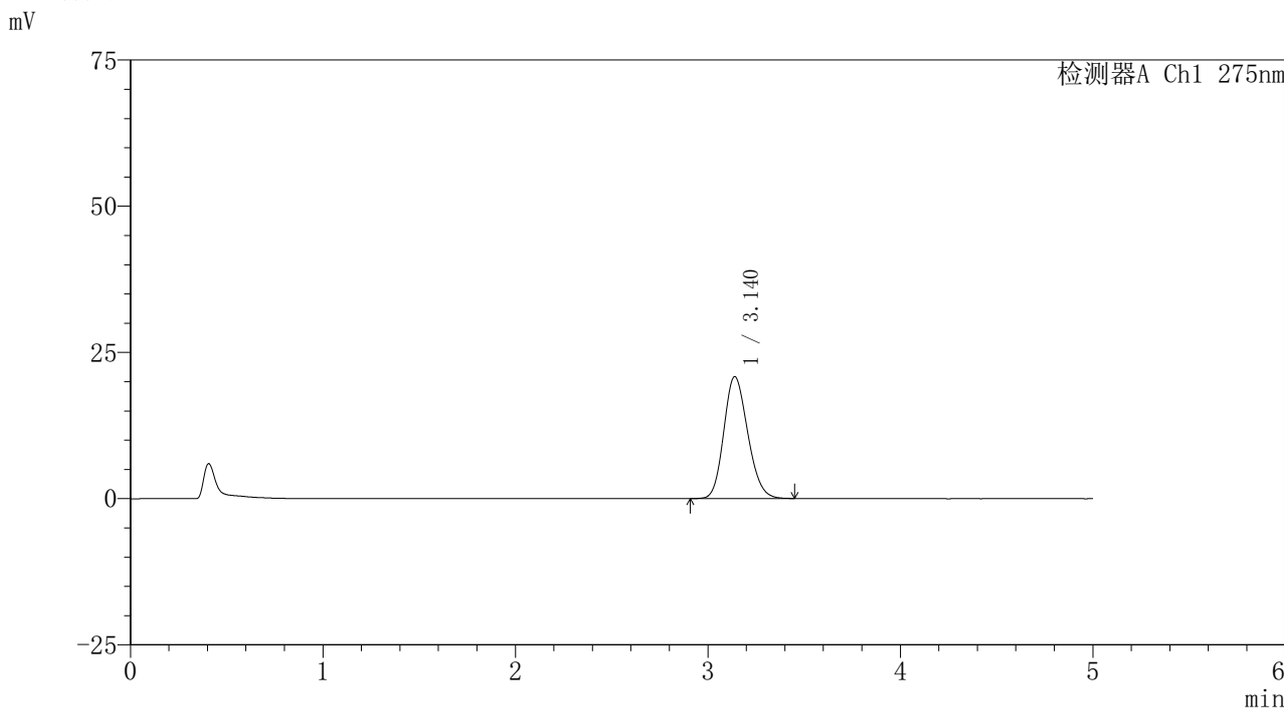


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-19-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 16:39:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:44:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	180011	100.000	20864	3061	1.168	--
总计		180011	100.000	20864			

图19 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

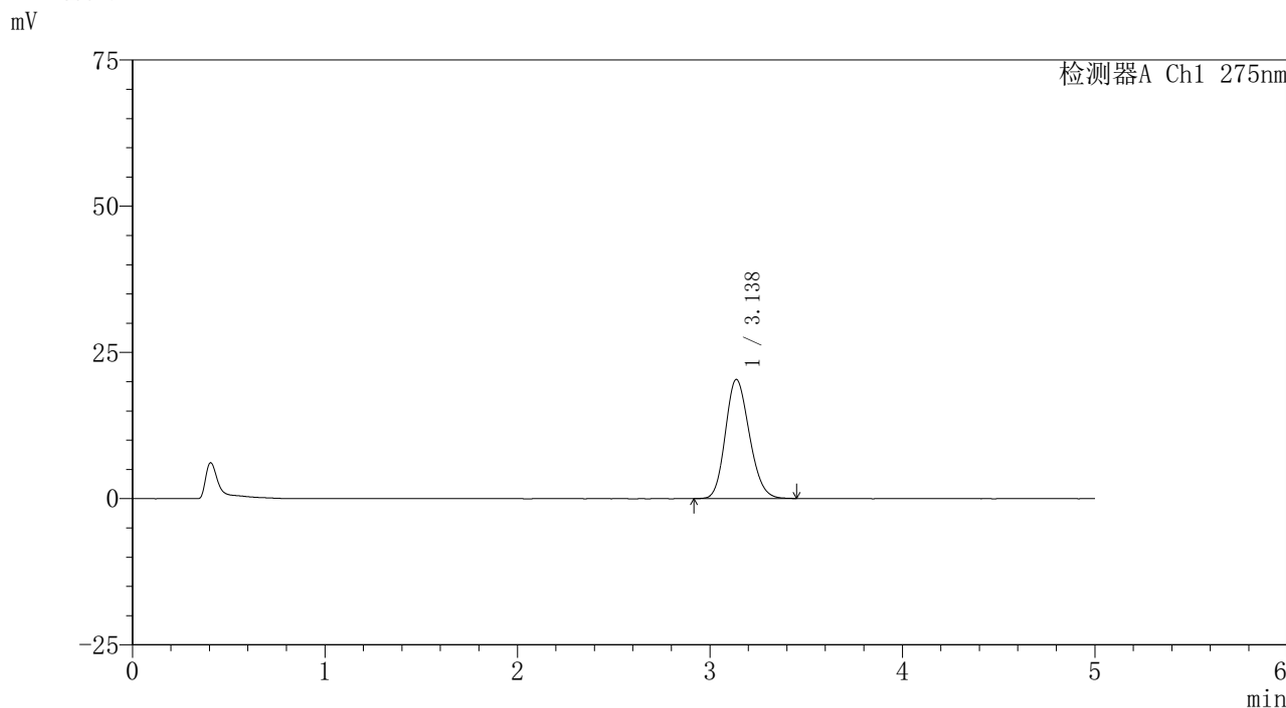


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-20-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 16:44:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:49:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	175543	100.000	20381	3052	1.166	--
总计		175543	100.000	20381			

图20 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

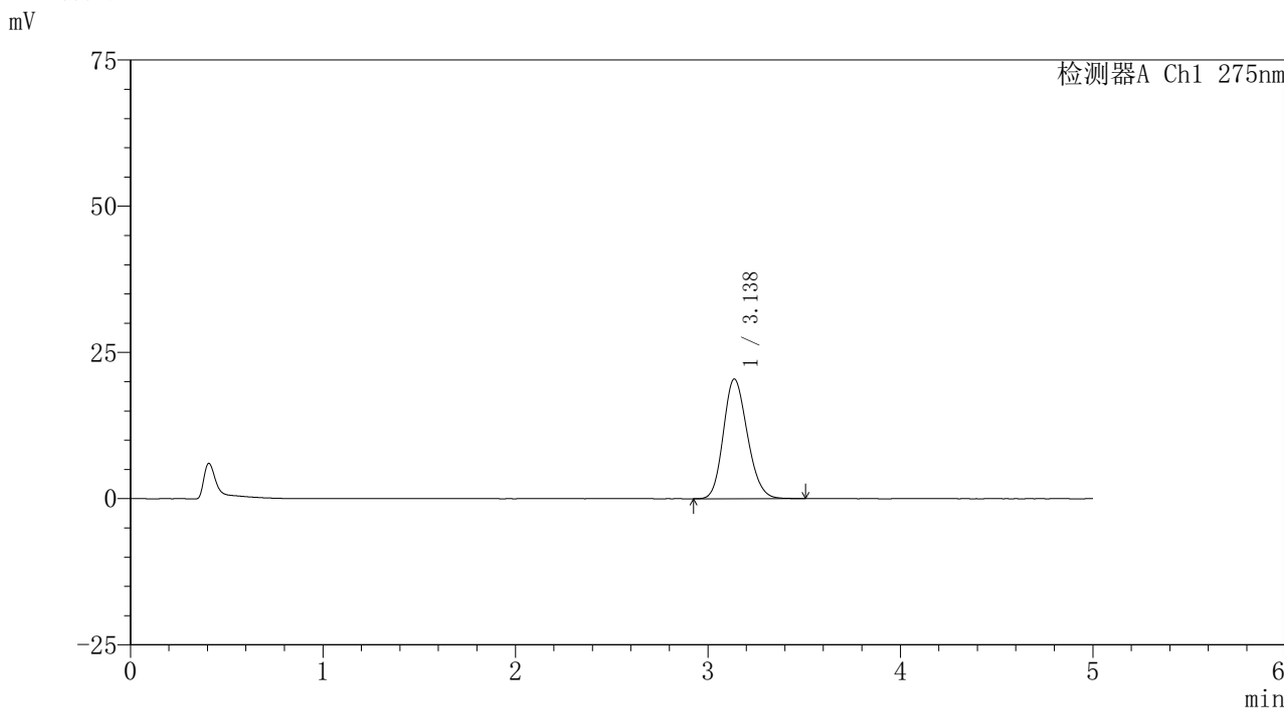


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-21-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 16:50:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 16:55:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	176754	100.000	20473	3052	1.172	--
总计		176754	100.000	20473			

图21 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

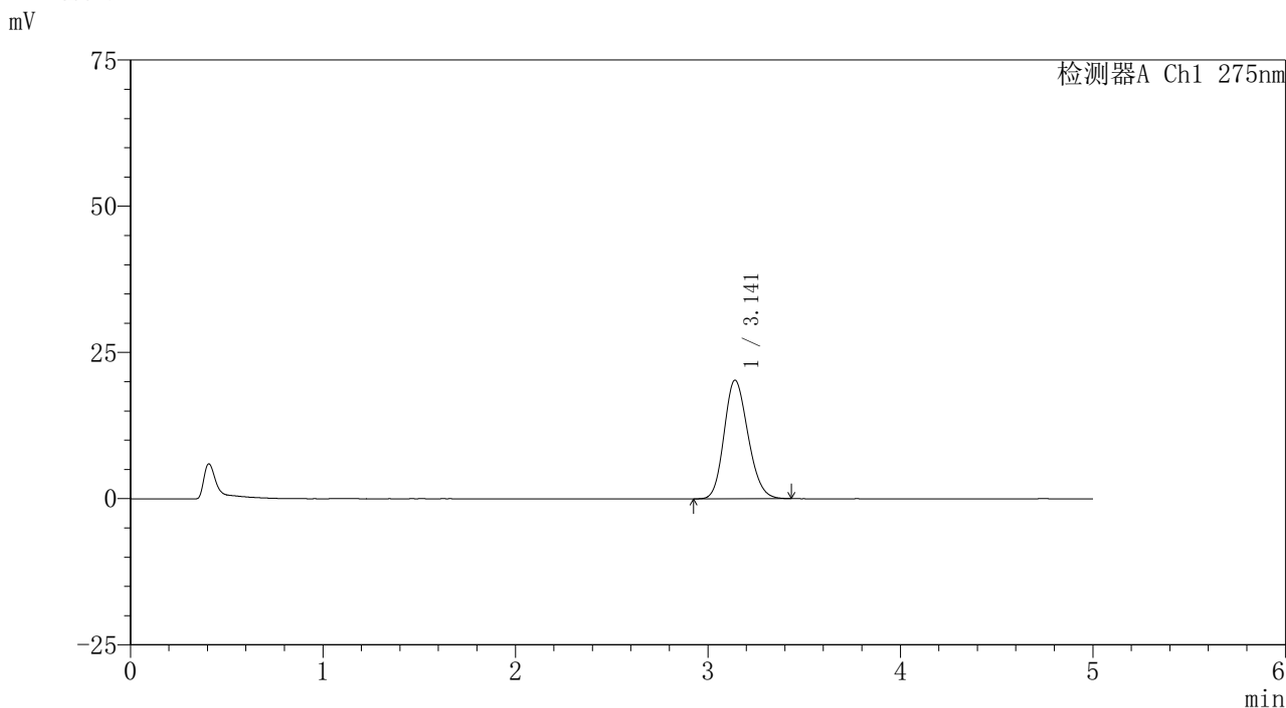


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-22-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 16:55:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:00:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	174389	100.000	20265	3076	1.173	--
总计		174389	100.000	20265			

图22 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

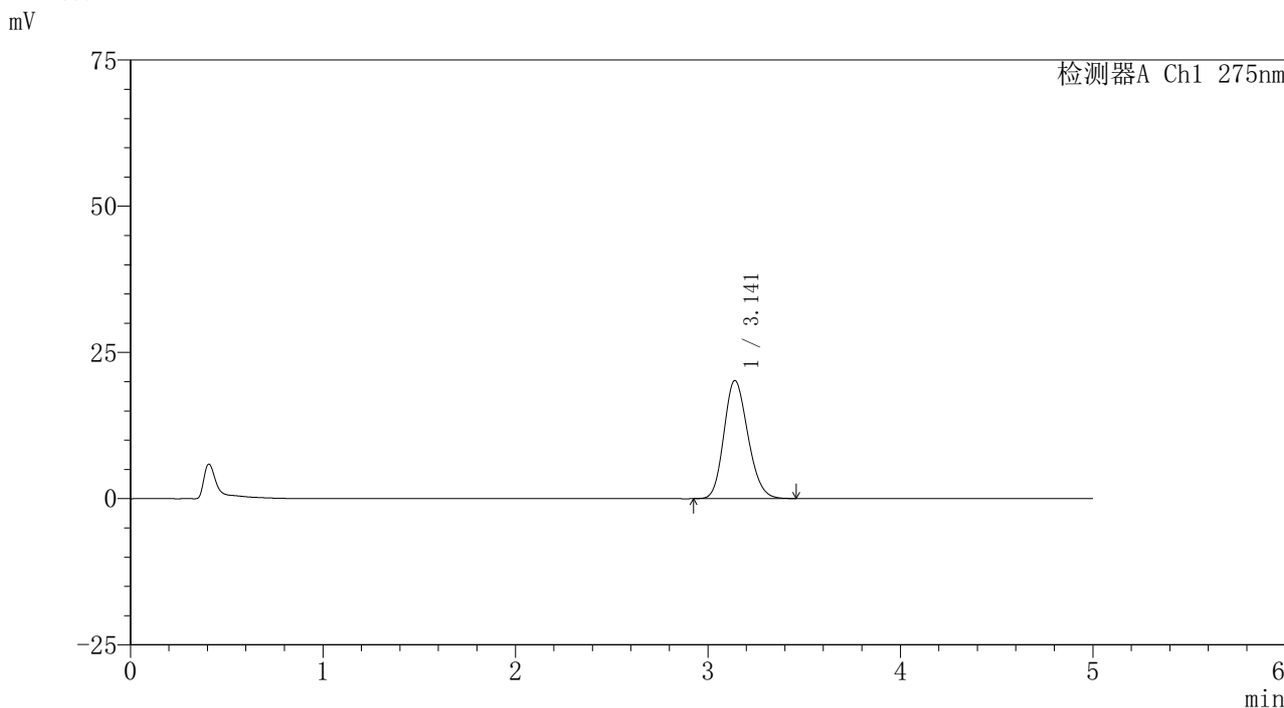


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-23-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:00:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:05:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	174095	100.000	20187	3056	1.173	--
总计		174095	100.000	20187			

图23 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

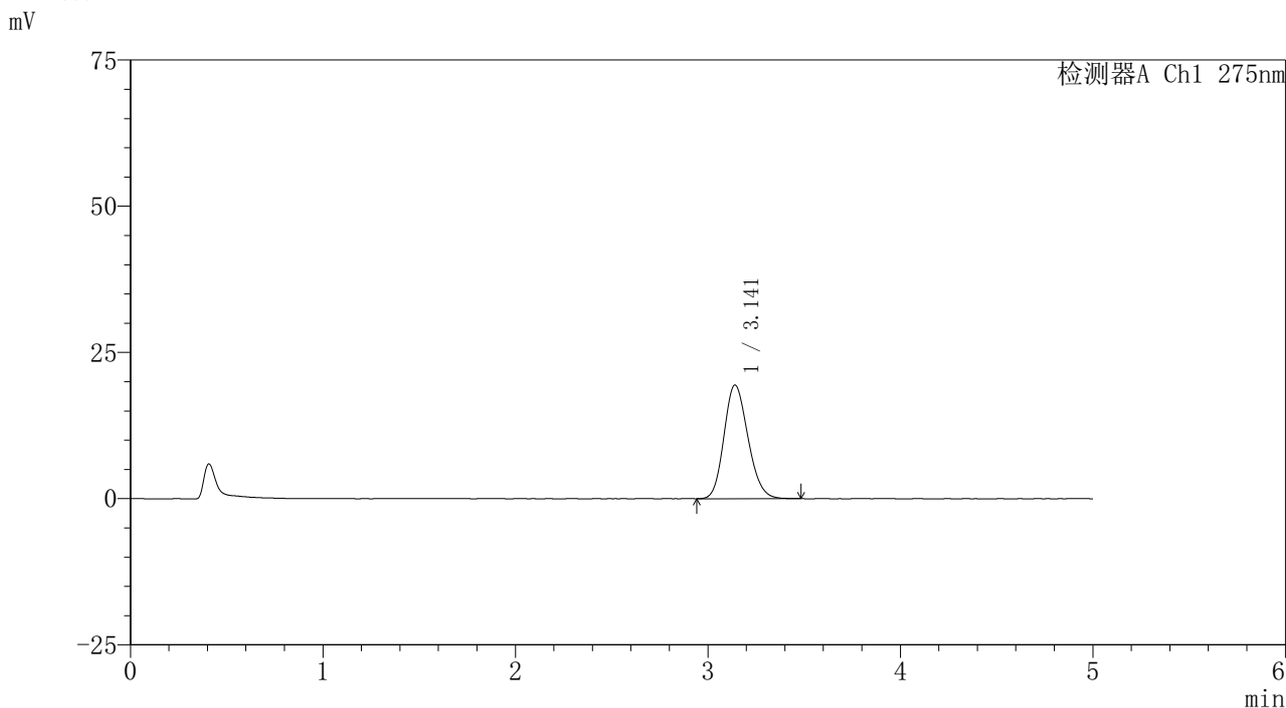


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-24-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 17:06:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:11:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	167836	100.000	19434	3048	1.170	--
总计		167836	100.000	19434			

图24 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

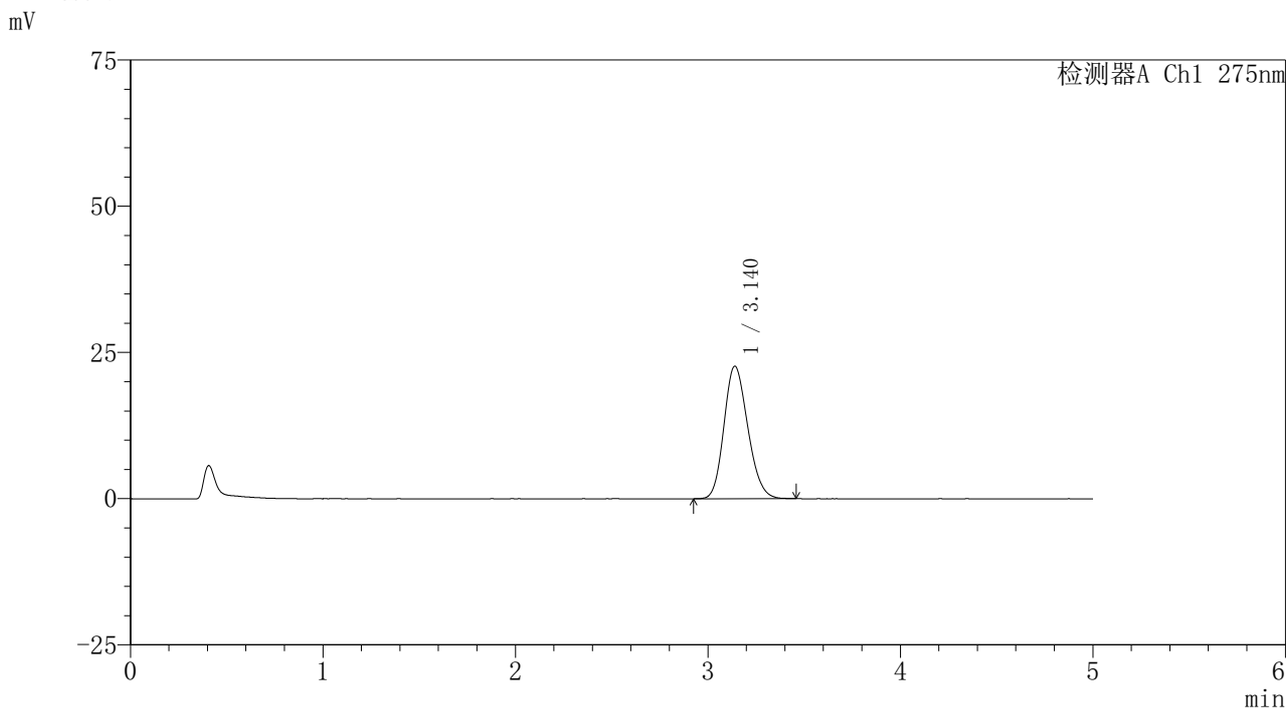


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-25-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:11:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:16:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	194302	100.000	22663	3090	1.177	--
总计		194302	100.000	22663			

图25 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

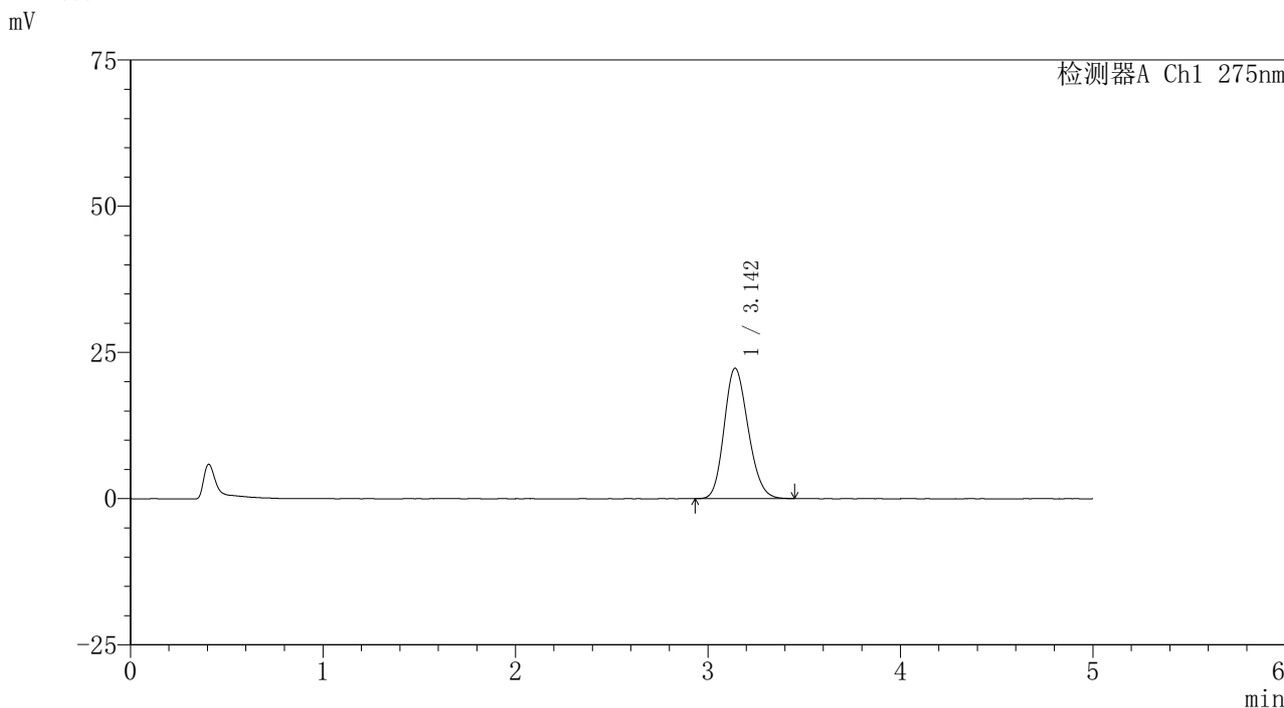


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-26-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 17:16:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:21:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	192493	100.000	22280	3053	1.175	--
总计		192493	100.000	22280			

图26 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

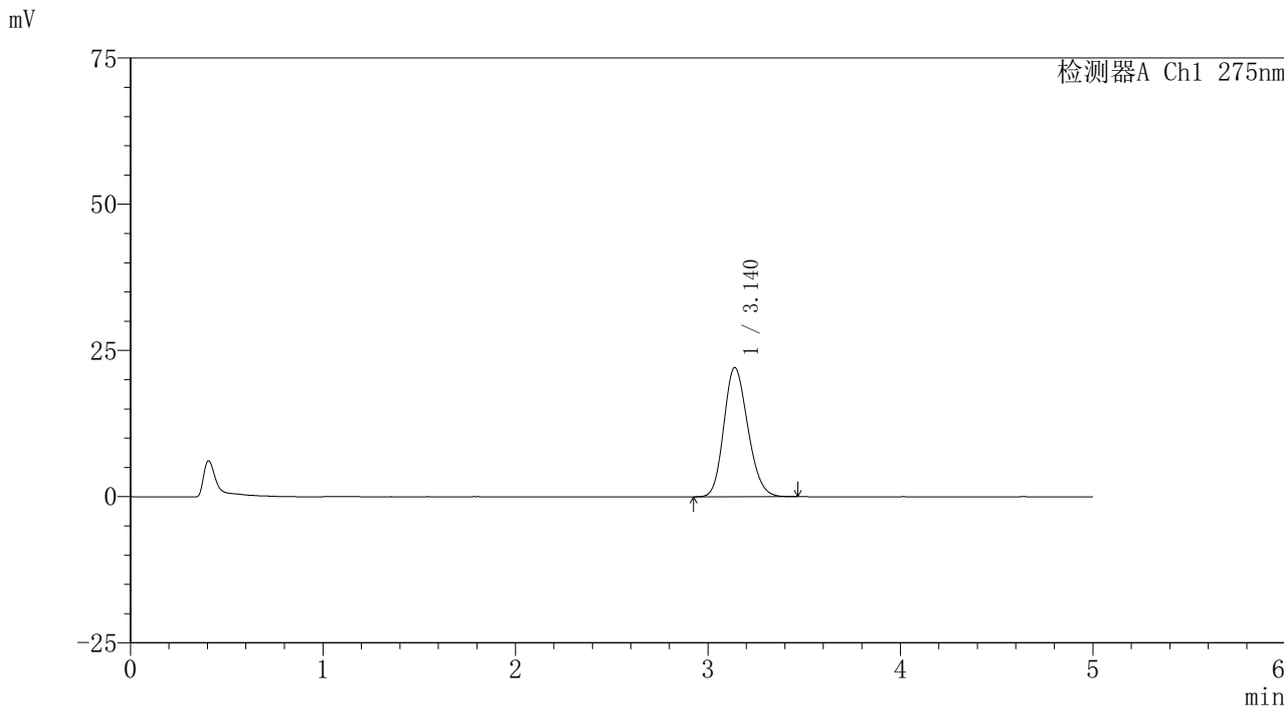


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-27-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 17:22:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:27:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	190598	100.000	22093	3054	1.175	--
总计		190598	100.000	22093			

图27 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

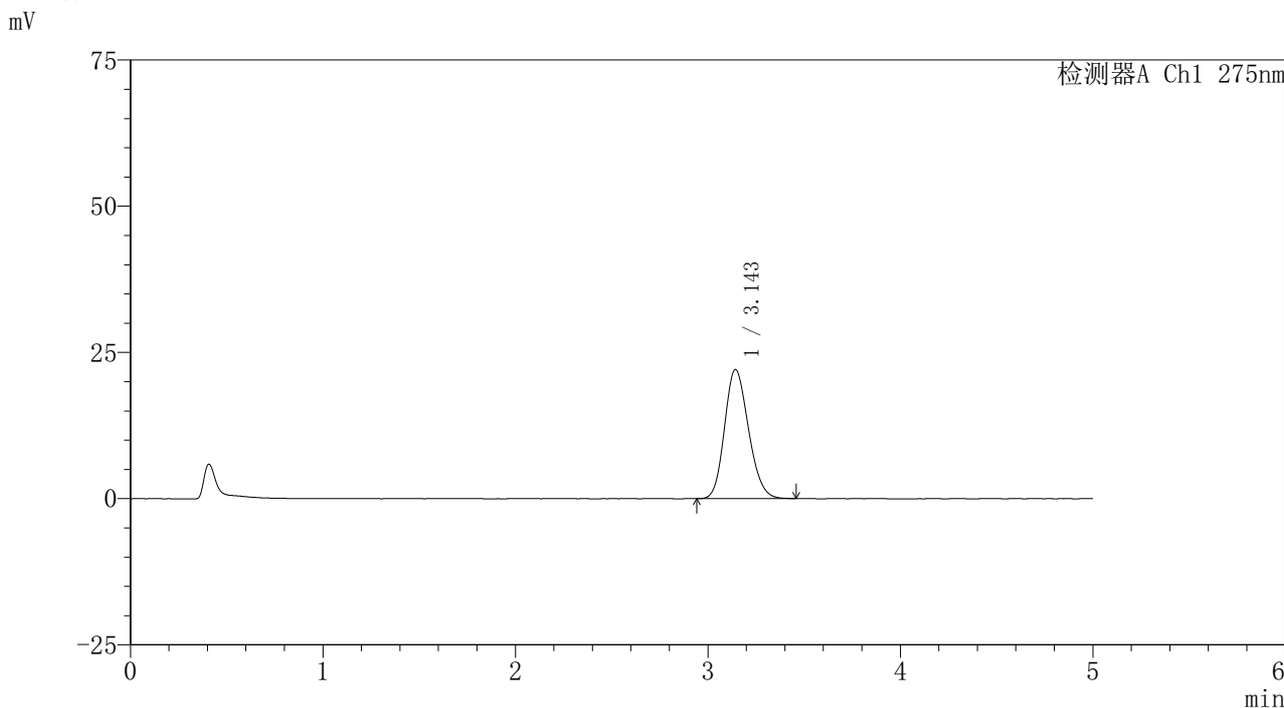


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-28-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 17:27:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:32:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	190314	100.000	22062	3073	1.176	--
总计		190314	100.000	22062			

图28 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

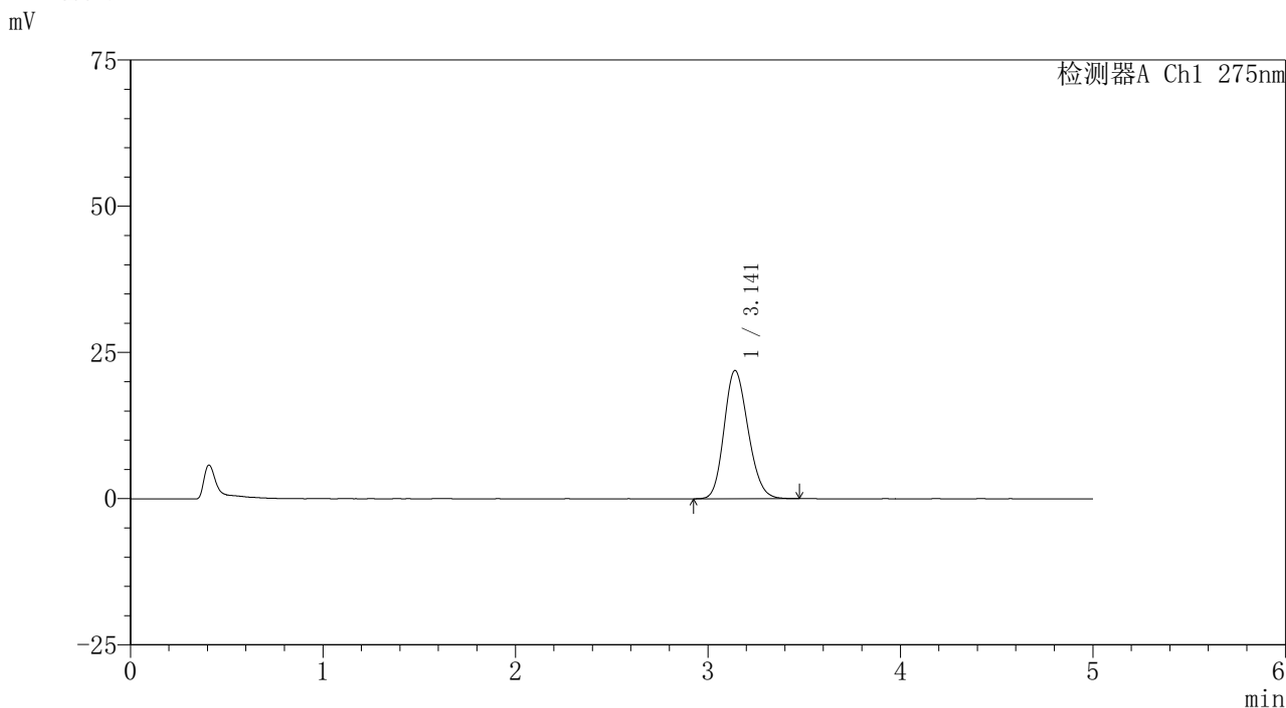


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-29-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 17:32:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:37:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	189278	100.000	21910	3053	1.176	--
总计		189278	100.000	21910			

图29 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

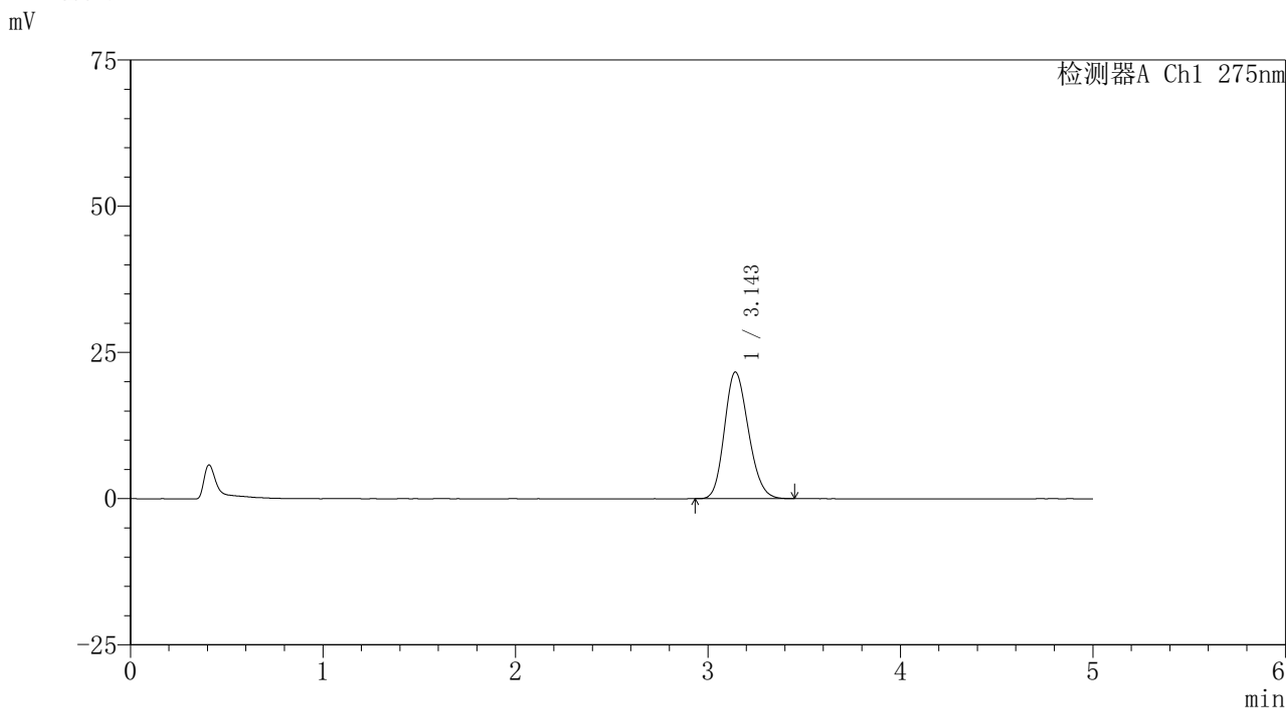


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-30-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 17:38:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:43:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	186685	100.000	21629	3053	1.177	--
总计		186685	100.000	21629			

图30 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

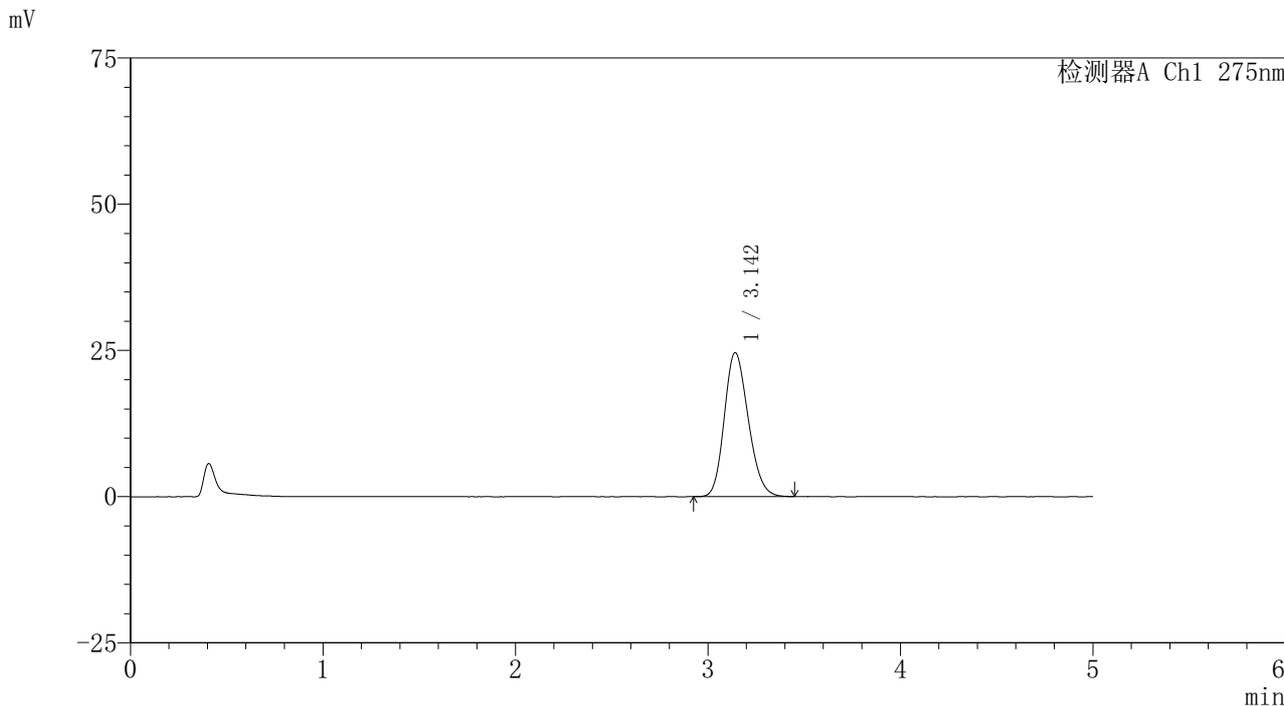


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-31-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:43:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:48:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	212399	100.000	24584	3060	1.184	--
总计		212399	100.000	24584			

图31 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

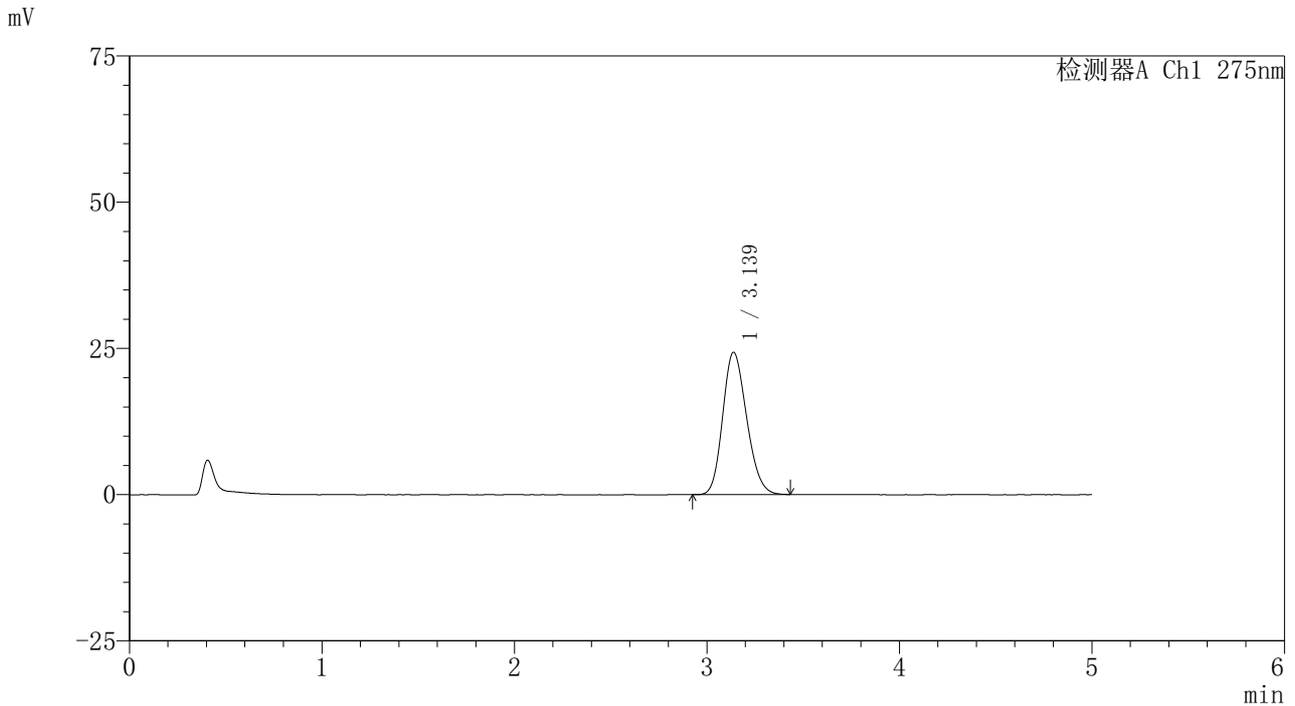


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-32-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 17:49:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:54:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	209450	100.000	24337	3051	1.182	--
总计		209450	100.000	24337			

图32 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

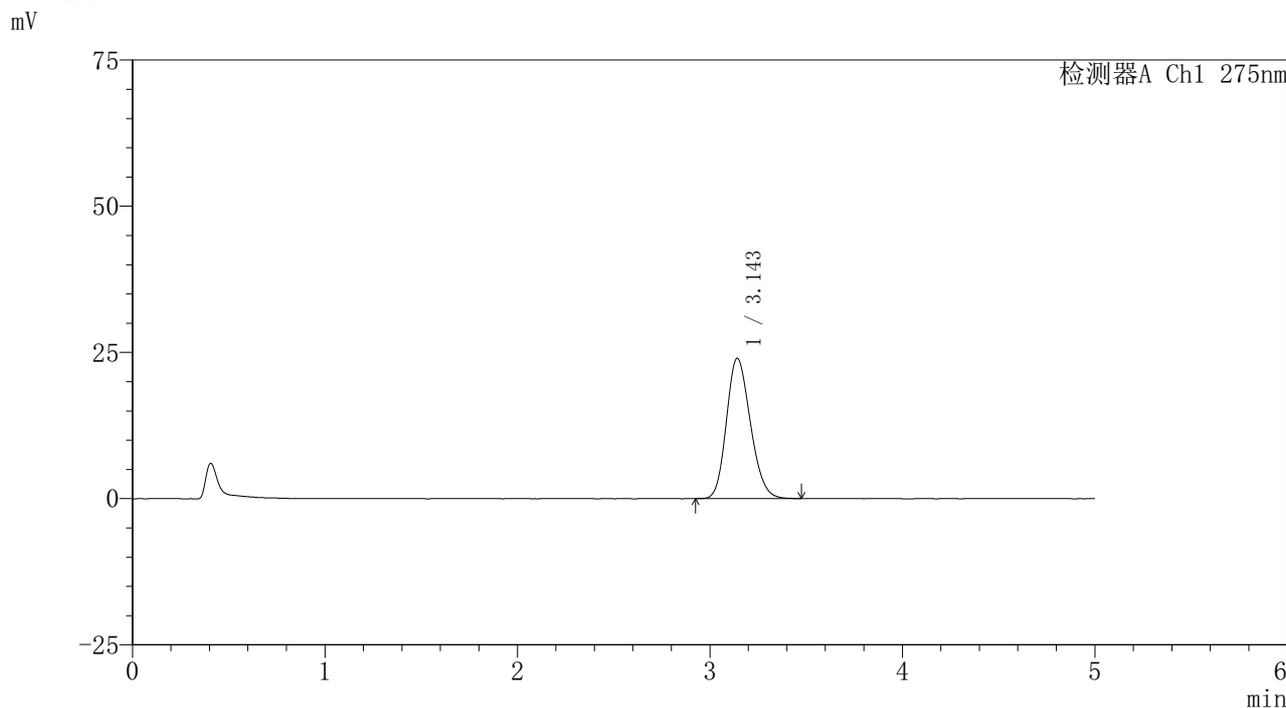


# QTL-235

## <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: RQSQT-235 - 10-1/10-33-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RQSQT-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RQSQT-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:54:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 17:59:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	207072	100.000	23933	3054	1.185	--
总计		207072	100.000	23933			

图33 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

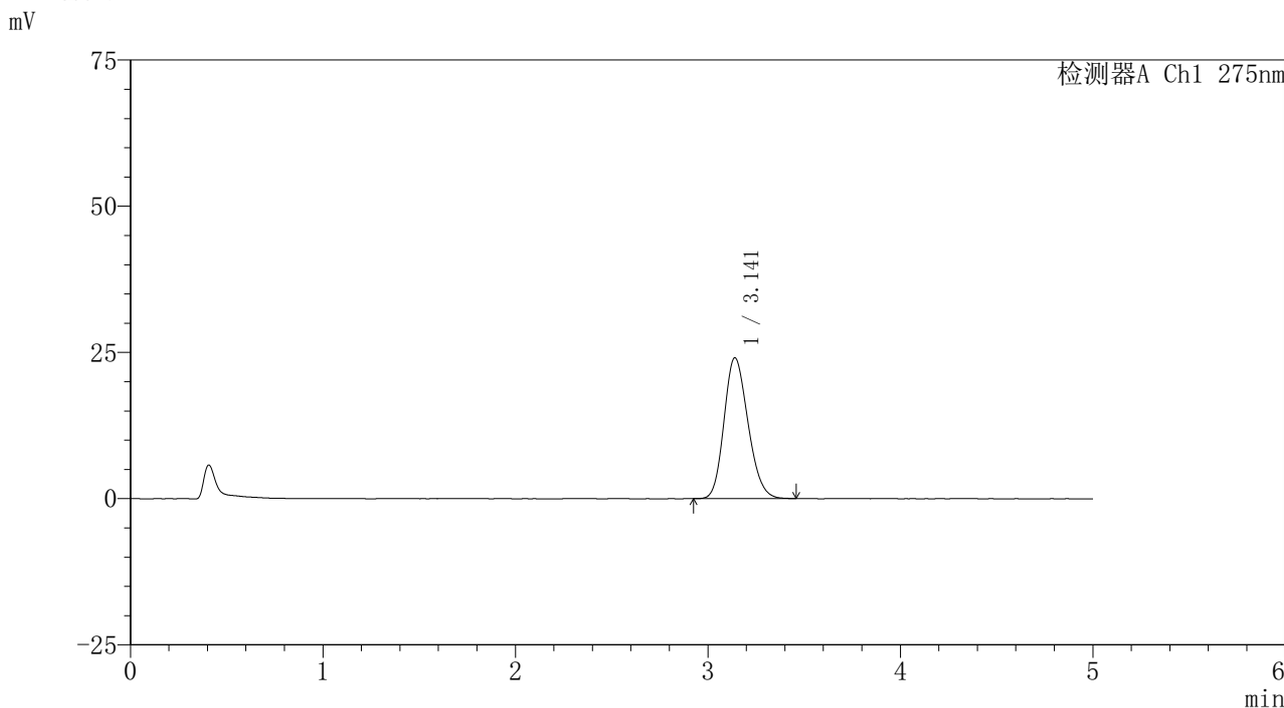


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-34-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 17:59:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:04:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	207975	100.000	24081	3045	1.184	--
总计		207975	100.000	24081			

图34 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

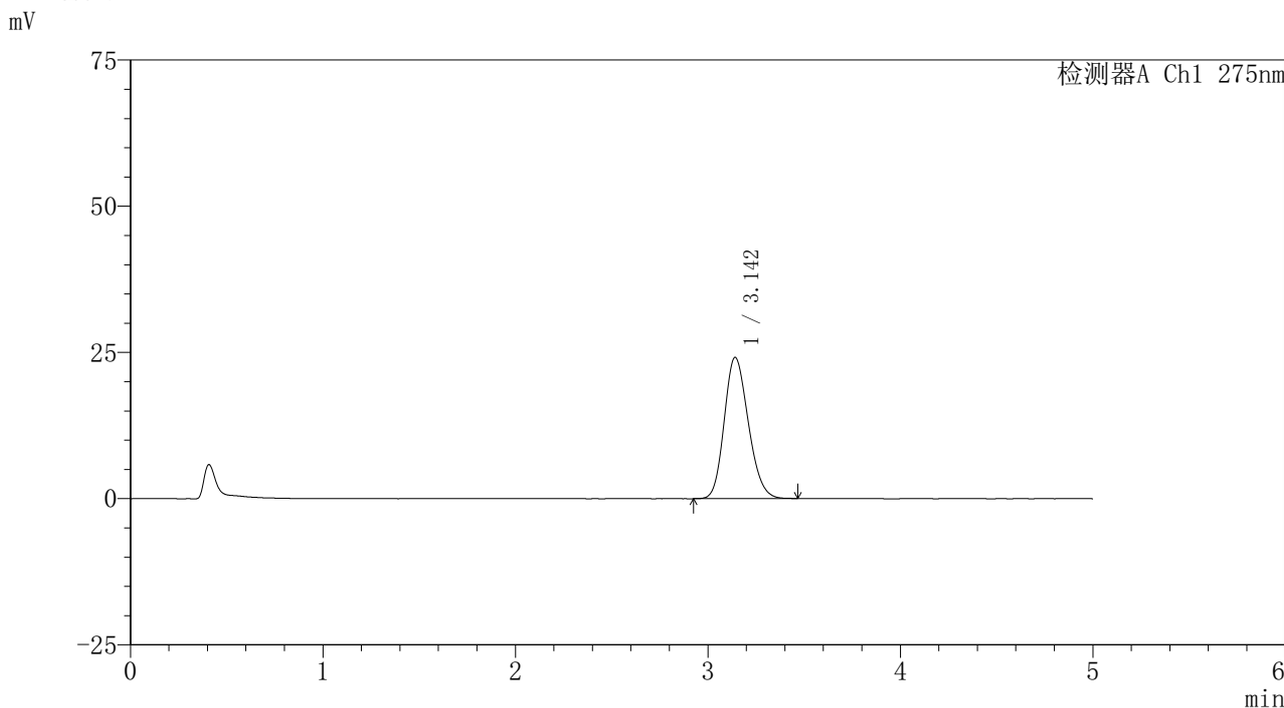


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-35-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:05:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:10:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	209358	100.000	24116	3029	1.184	--
总计		209358	100.000	24116			

图35 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

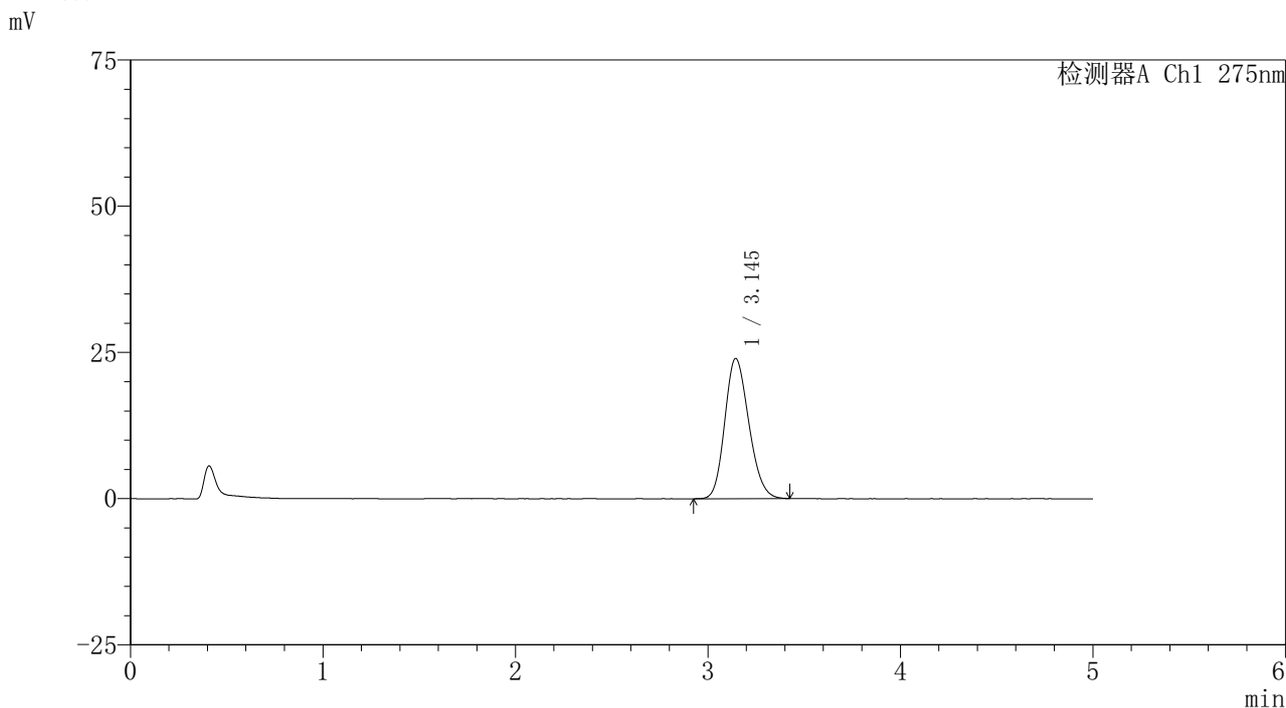


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-36-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 18:10:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:15:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	207361	100.000	23967	3034	1.181	--
总计		207361	100.000	23967			

图36 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

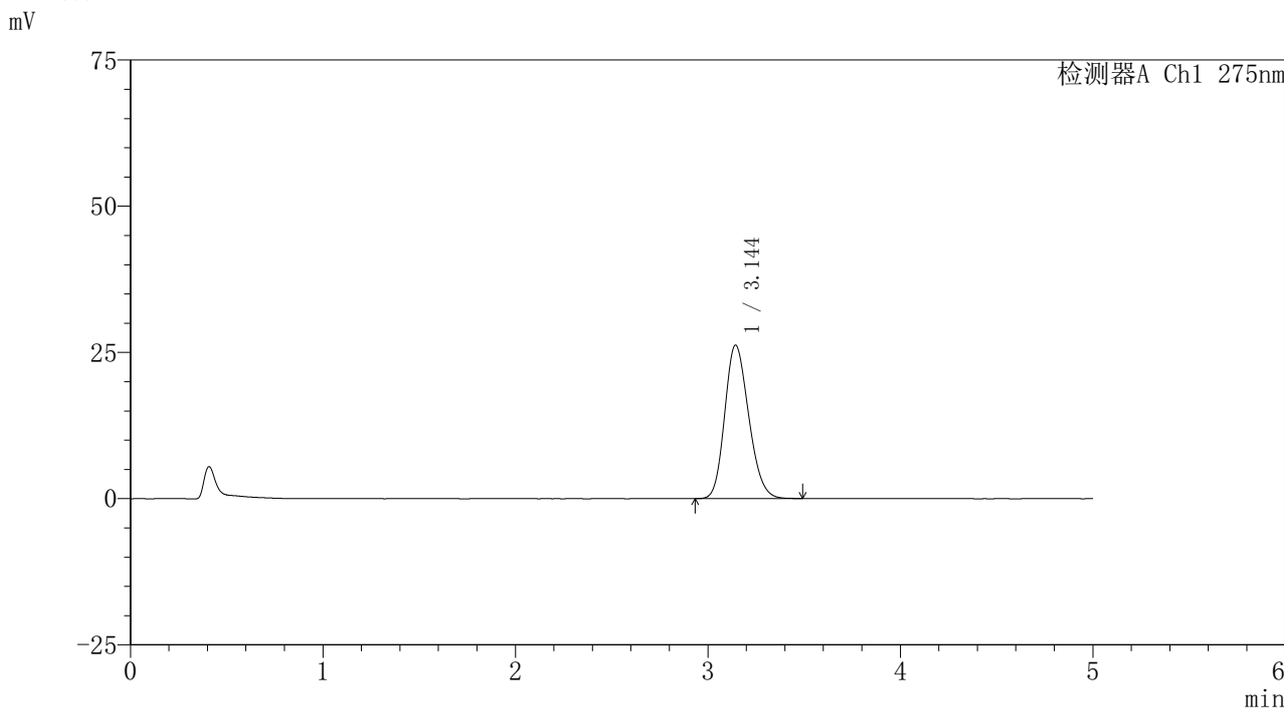


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-37-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 18:15:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:20:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	226438	100.000	26217	3055	1.190	--
总计		226438	100.000	26217			

图37 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

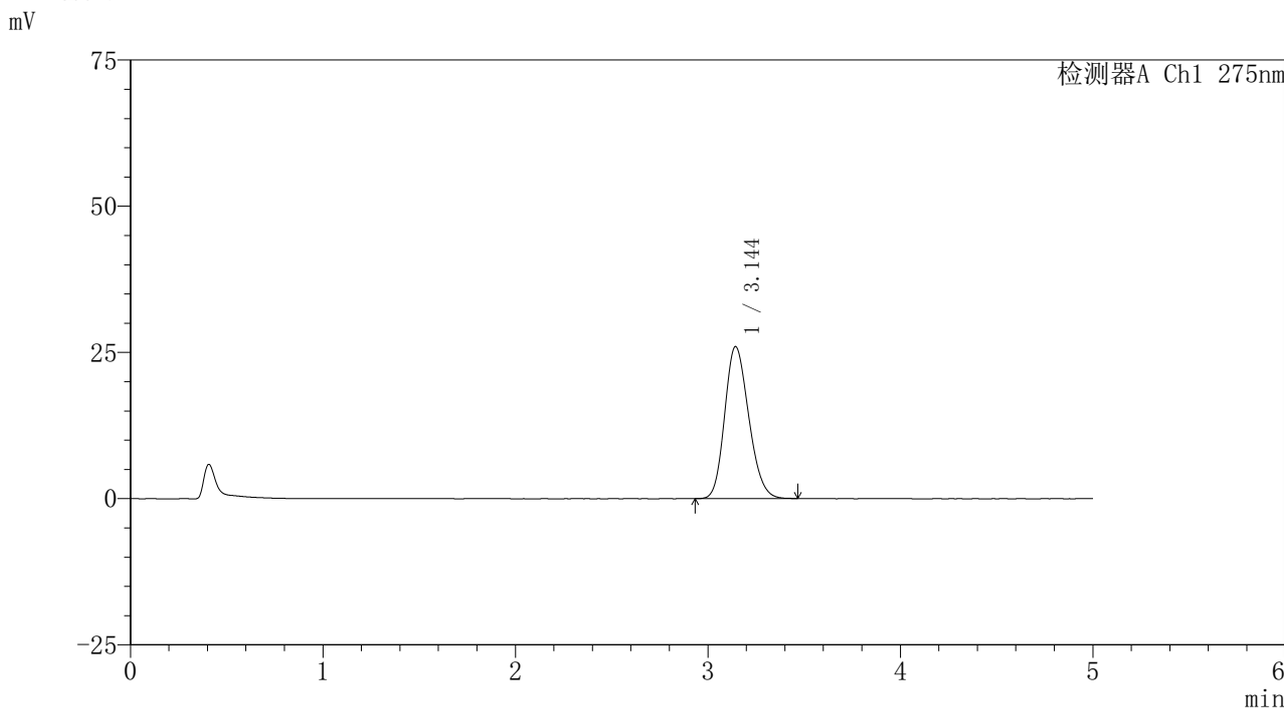


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-38-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 18:21:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:26:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	224888	100.000	25974	3042	1.189	--
总计		224888	100.000	25974			

图38 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

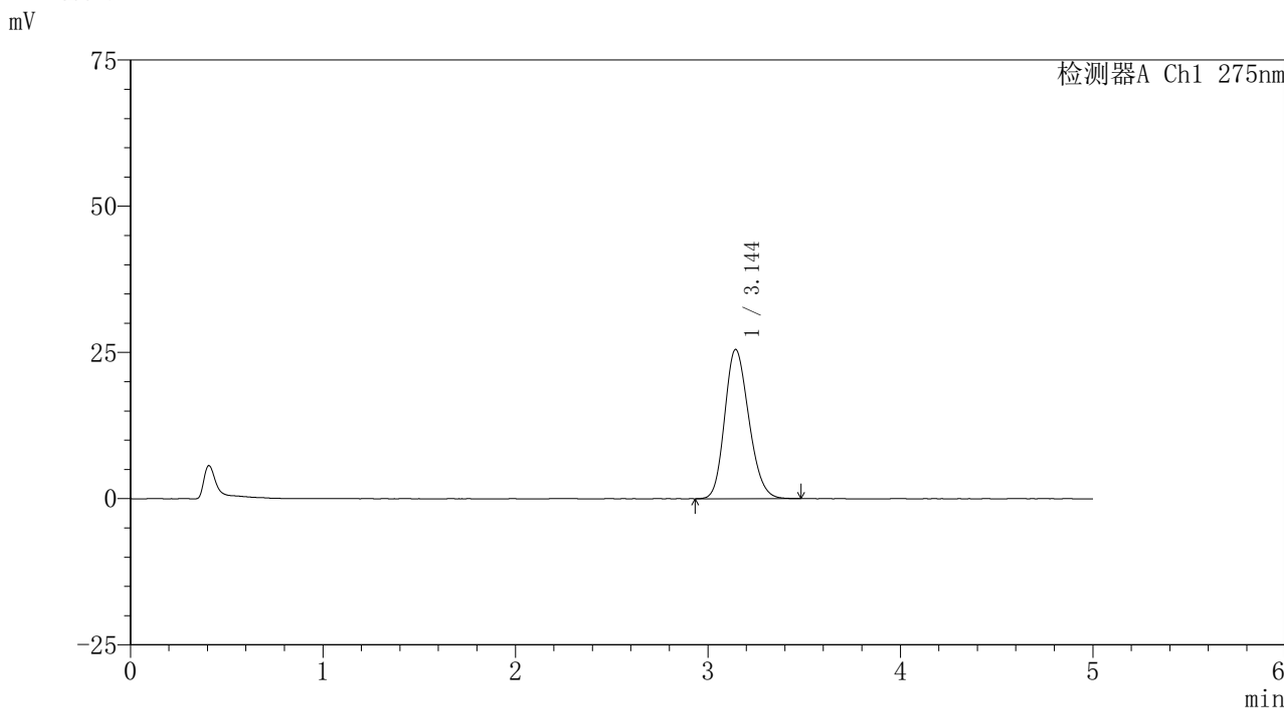


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-39-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:26:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:31:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	221376	100.000	25510	3032	1.189	--
总计		221376	100.000	25510			

图39 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

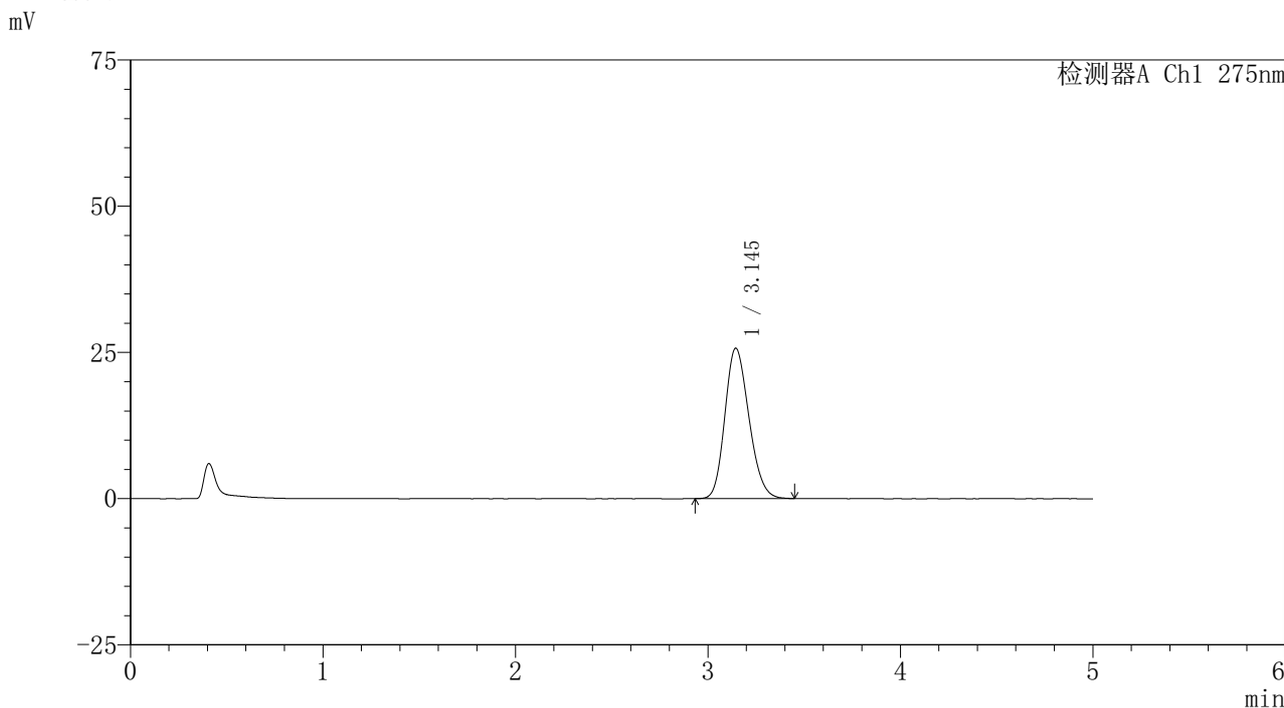


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-40-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:32:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:37:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	222499	100.000	25717	3037	1.189	--
总计		222499	100.000	25717			

图40 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

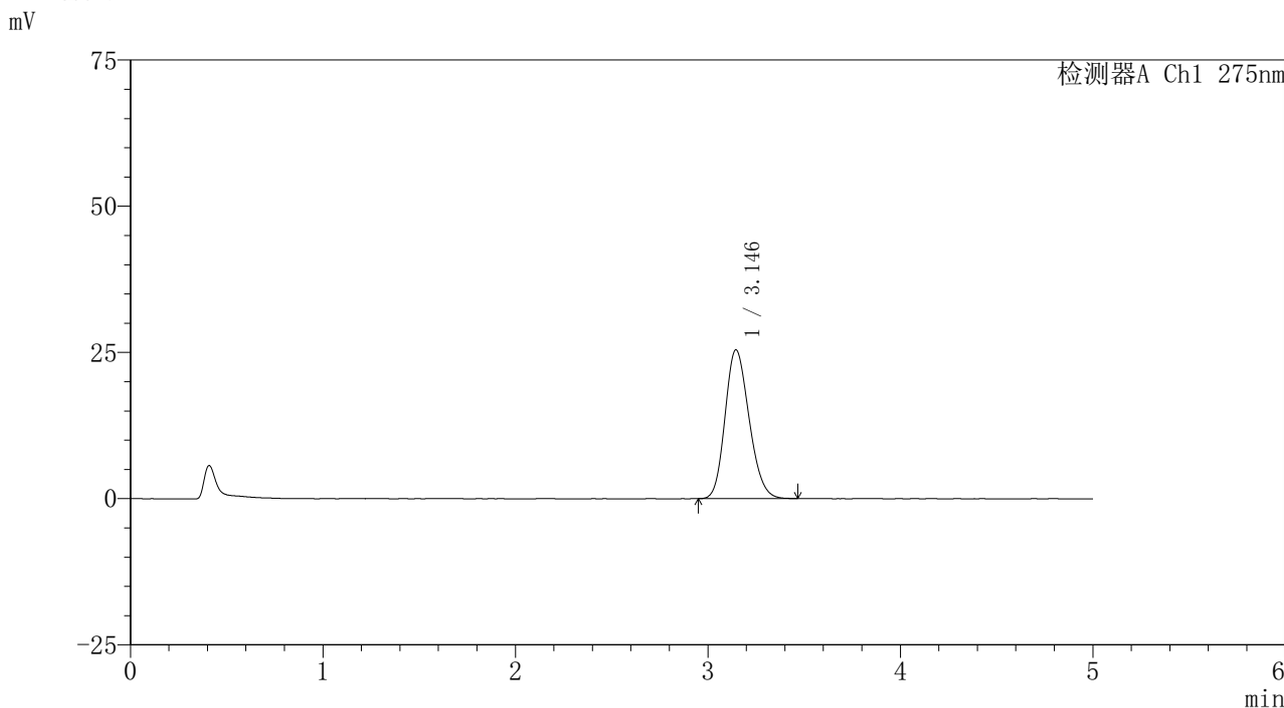


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-41-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:37:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:42:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	220159	100.000	25460	3047	1.186	--
总计		220159	100.000	25460			

图41 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

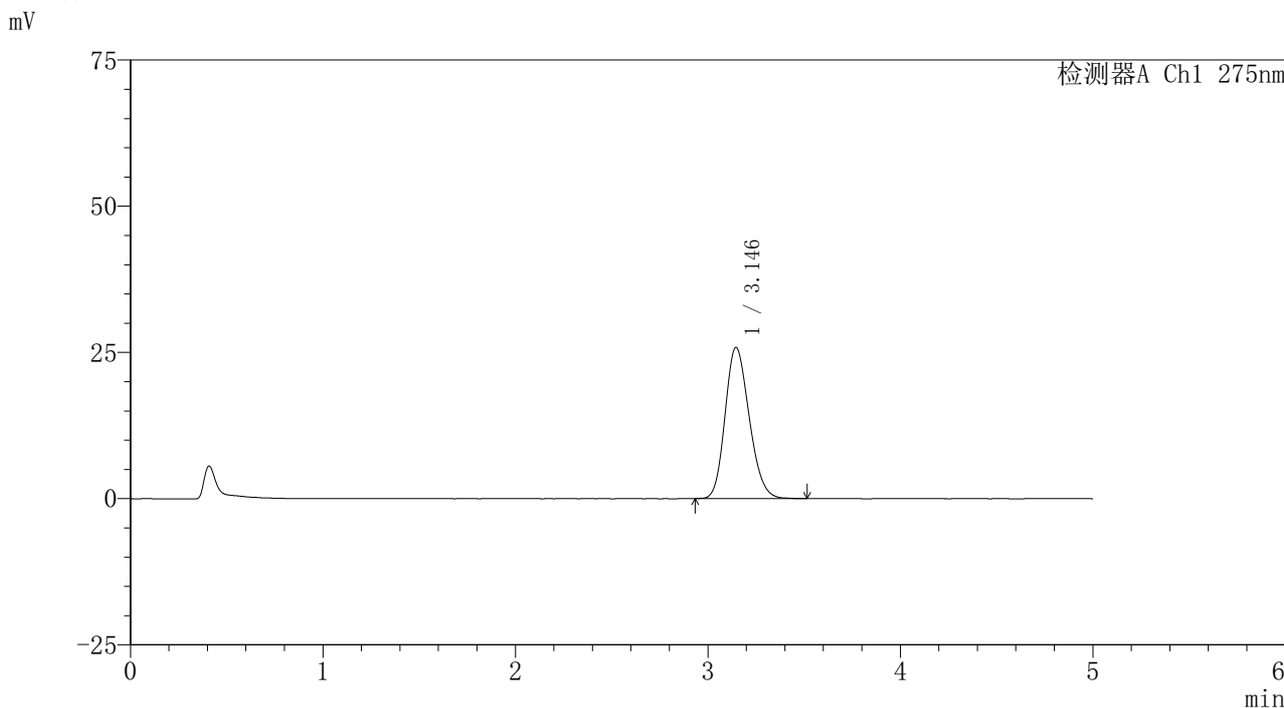


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-42-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:42:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:47:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	224304	100.000	25845	3030	1.188	--
总计		224304	100.000	25845			

图42 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

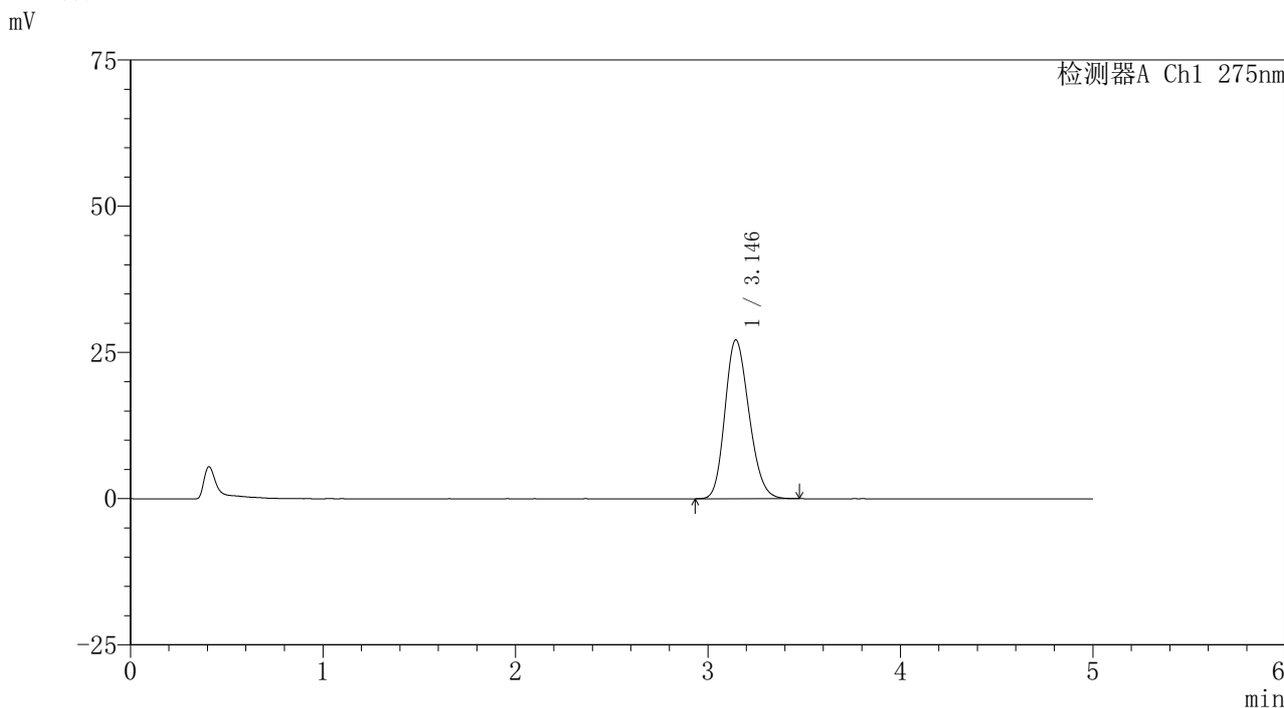


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-43-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:48:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:53:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	235069	100.000	27163	3038	1.190	--
总计		235069	100.000	27163			

图43 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

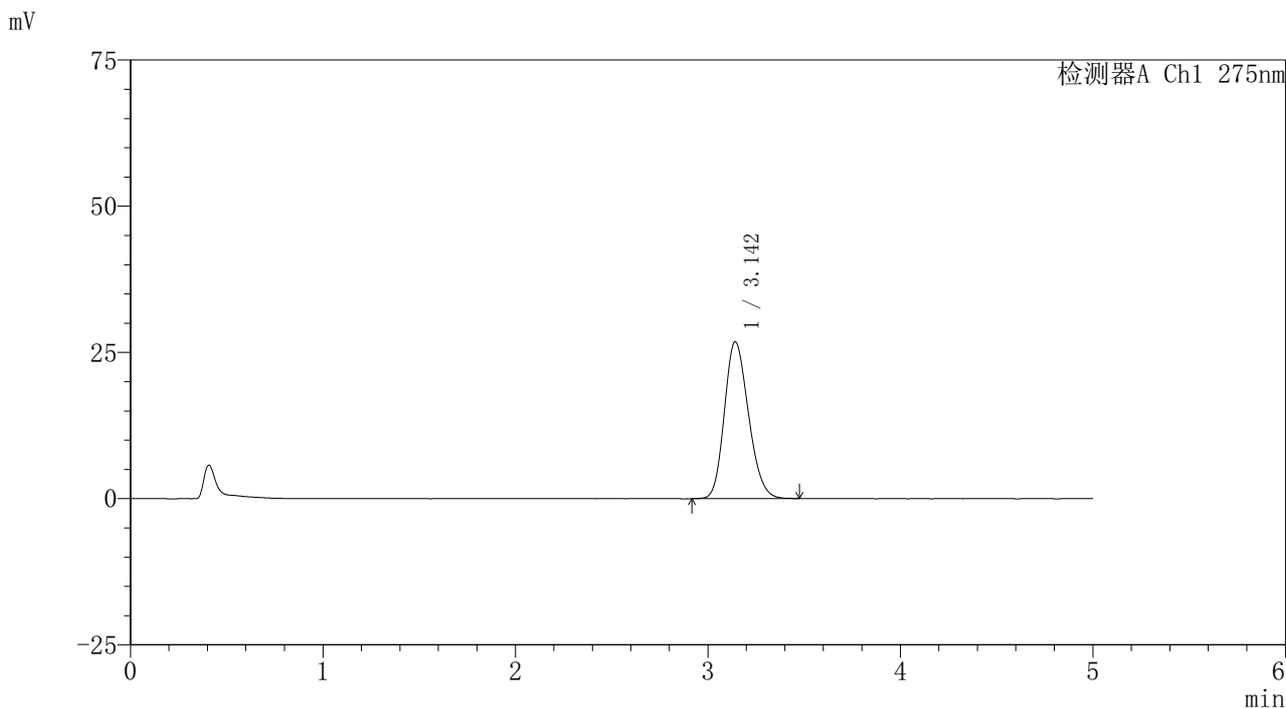


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-44-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:53:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 18:58:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	232592	100.000	26759	3018	1.192	--
总计		232592	100.000	26759			

图44 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

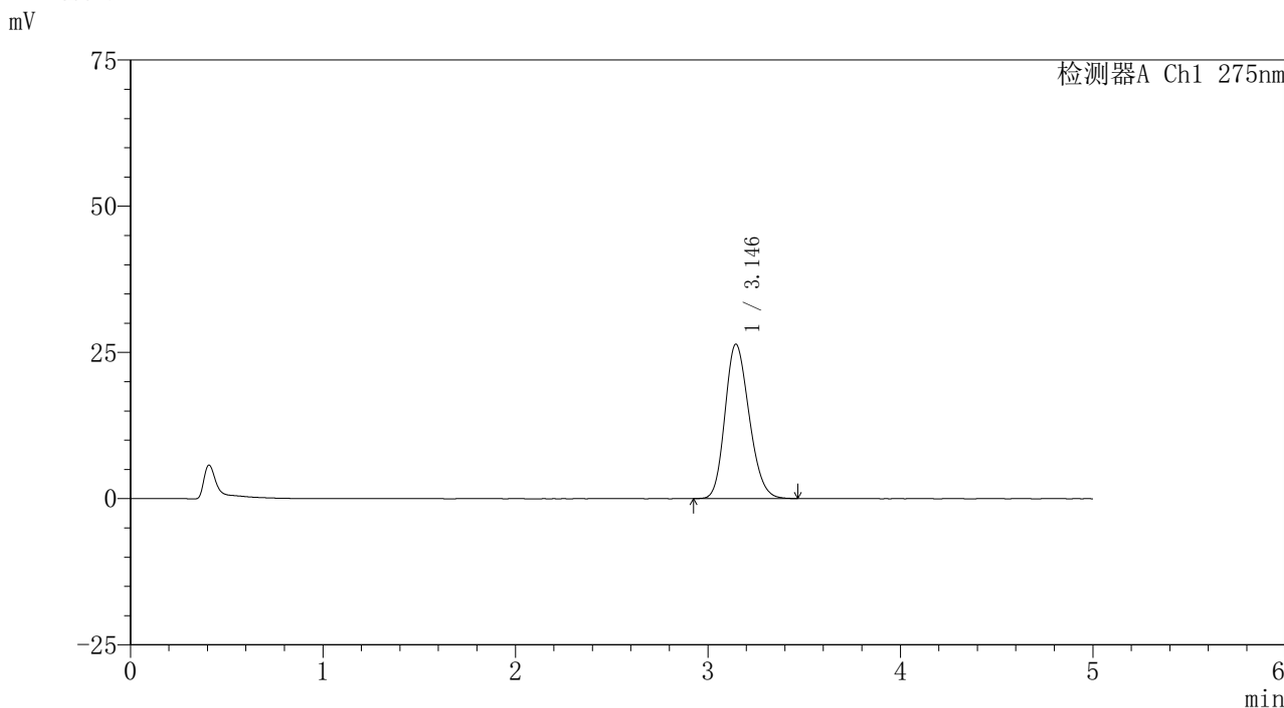


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-45-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 18:58:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:03:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	229061	100.000	26404	3027	1.190	--
总计		229061	100.000	26404			

图45 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

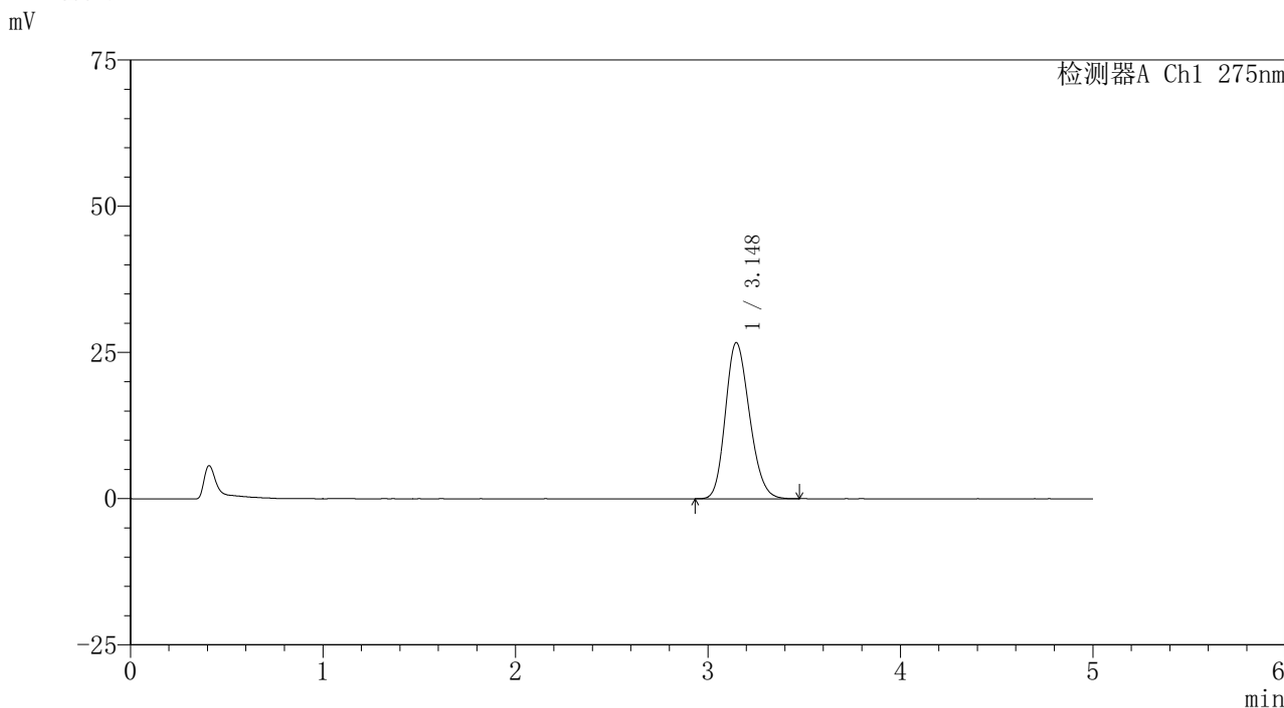


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-46-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:04:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:09:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	231127	100.000	26702	3037	1.191	--
总计		231127	100.000	26702			

图46 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

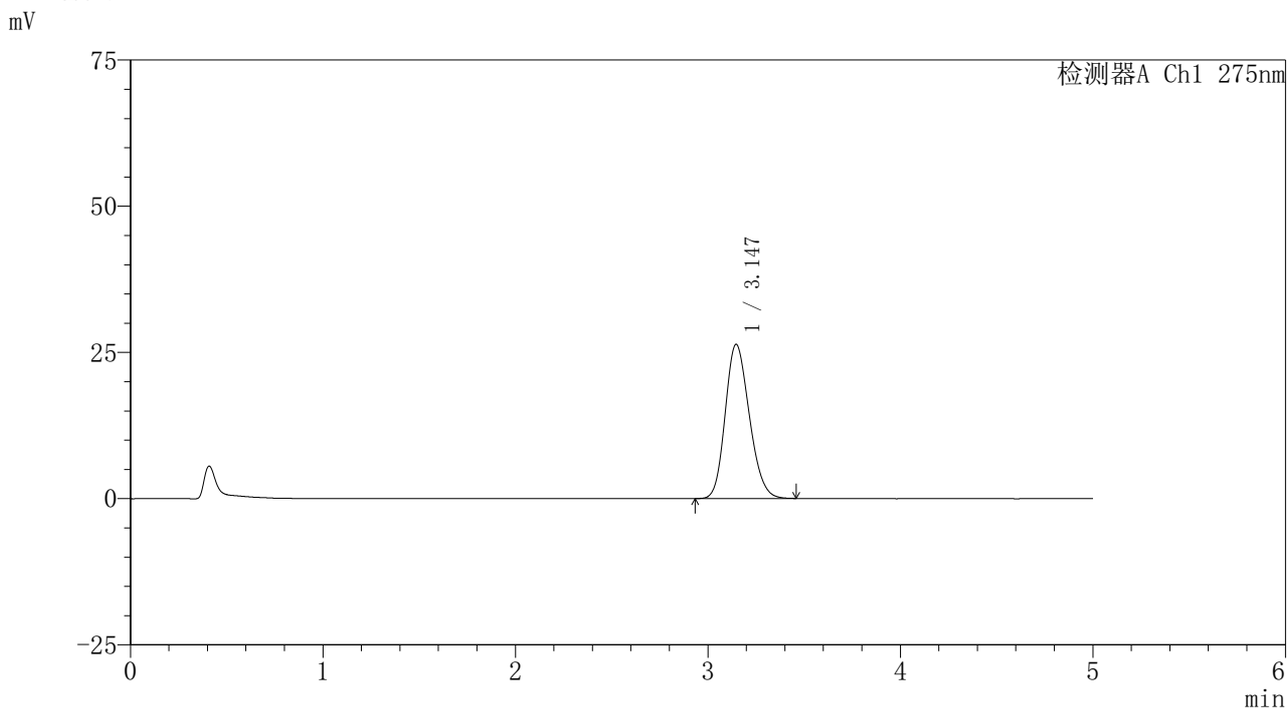


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-47-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:09:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:14:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	228375	100.000	26365	3037	1.187	--
总计		228375	100.000	26365			

图47 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

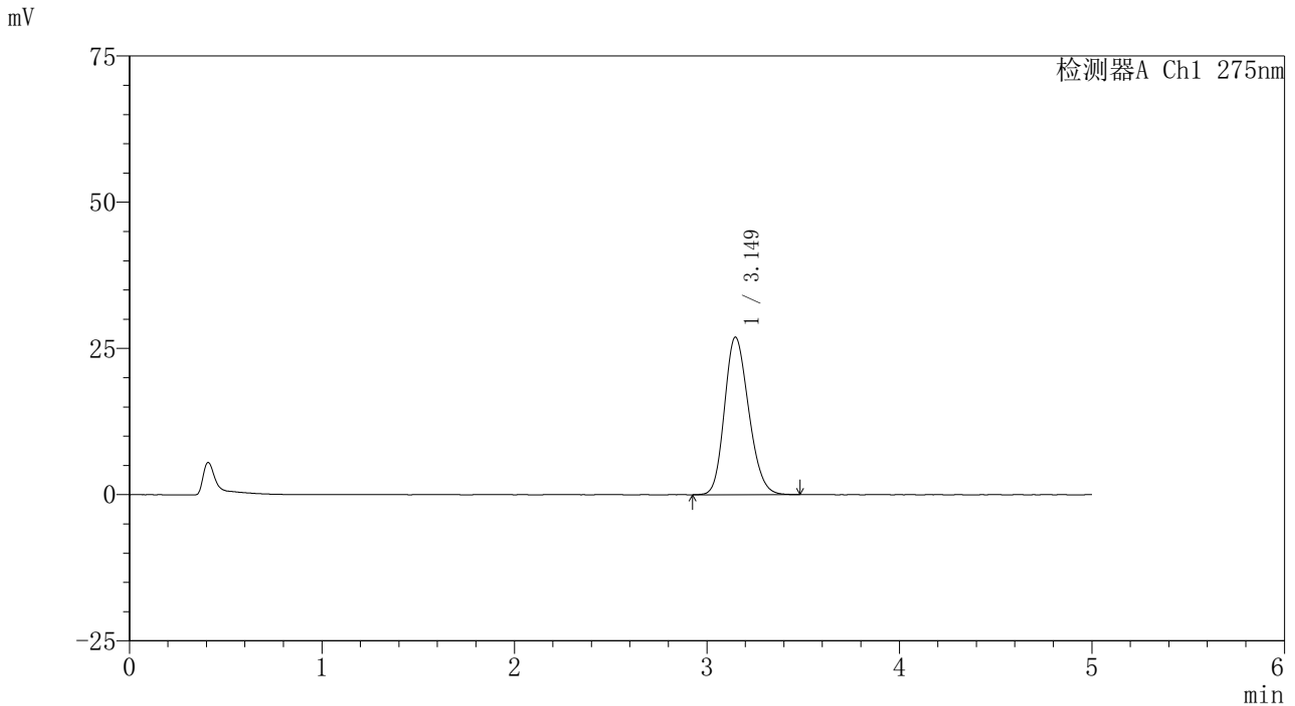


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-48-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:15:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:20:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	233950	100.000	26930	3024	1.189	--
总计		233950	100.000	26930			

图48 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

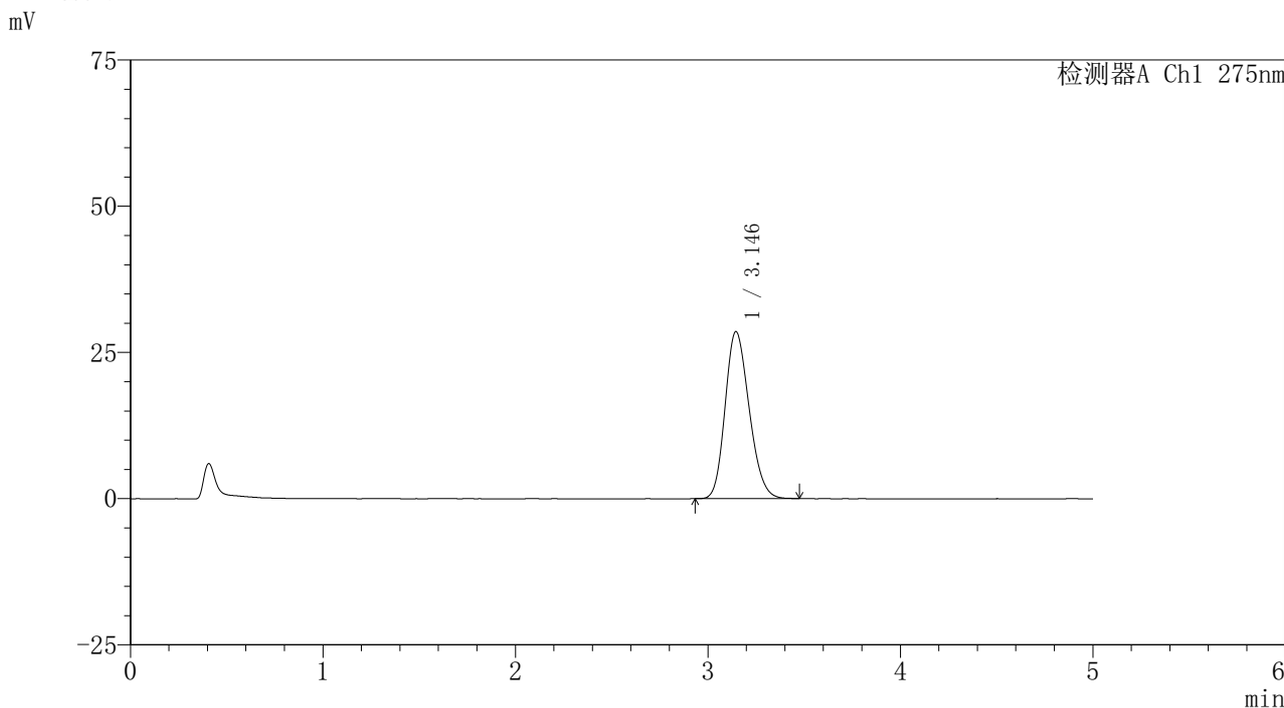


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-49-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 19:20:24 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:25:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	246726	100.000	28565	3048	1.193	--
总计		246726	100.000	28565			

图49 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

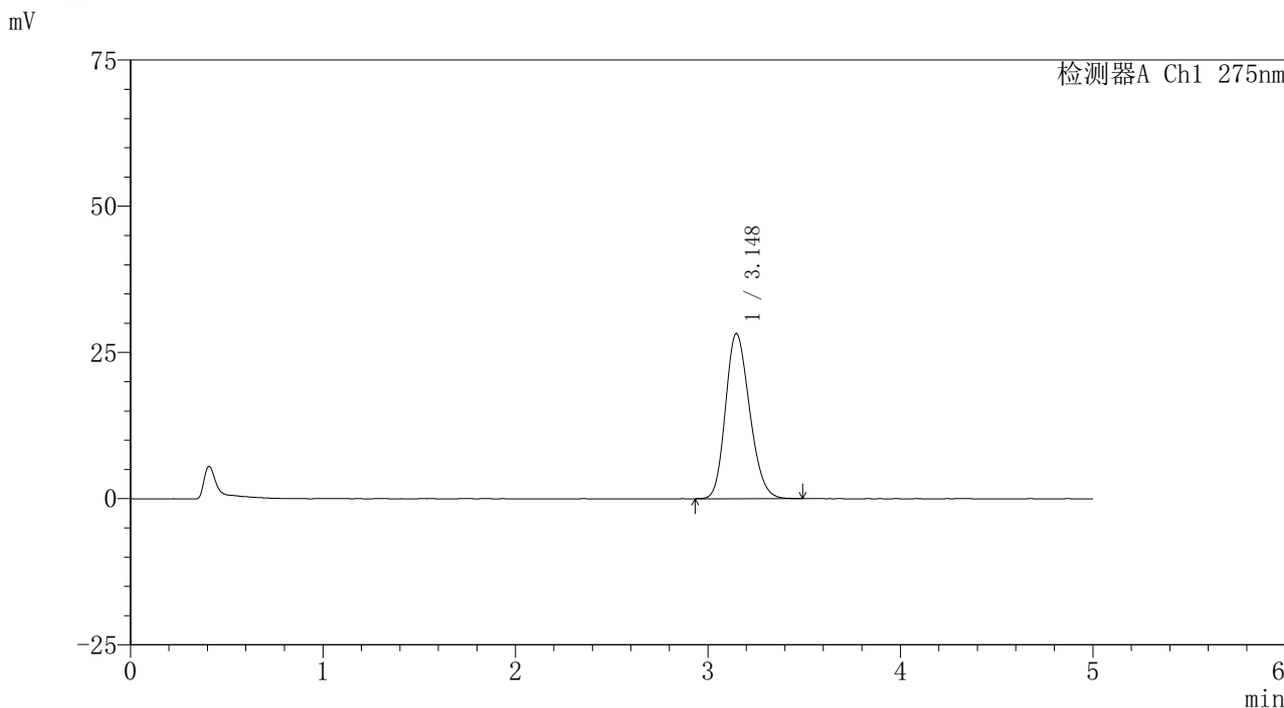


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-50-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 19:25:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:30:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	245001	100.000	28243	3032	1.193	--
总计		245001	100.000	28243			

图50 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

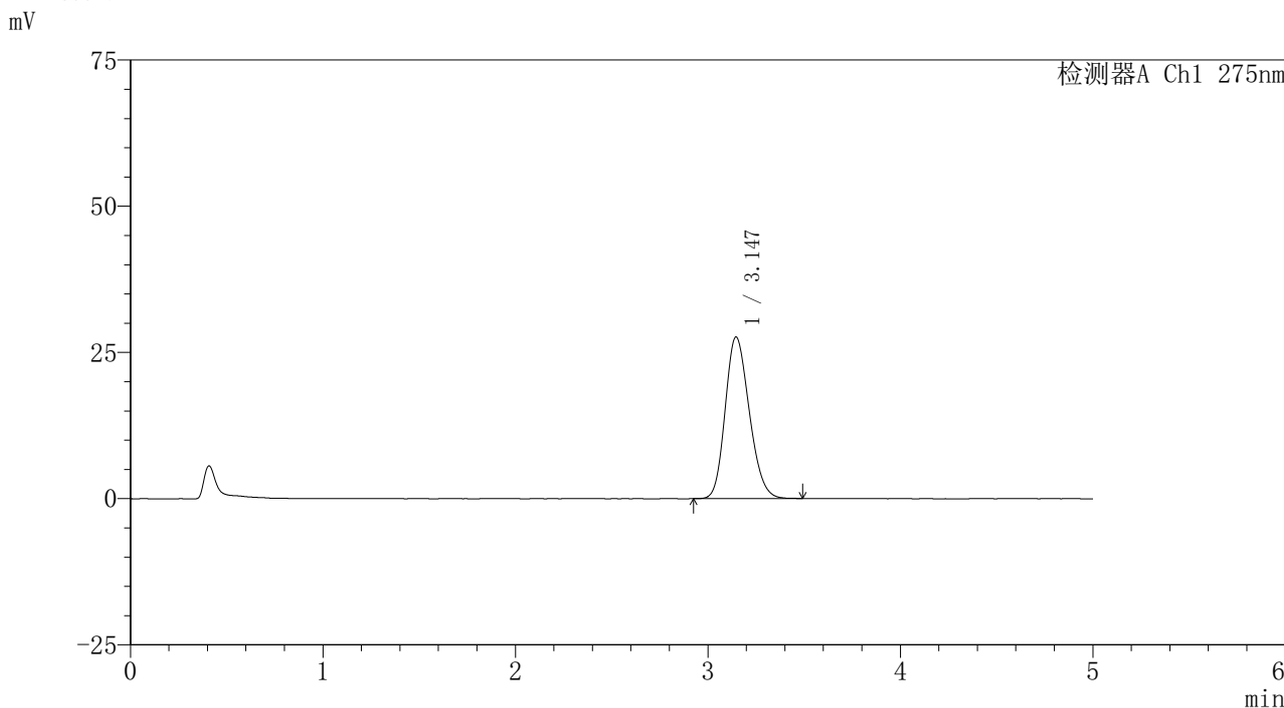


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-51-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:31:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:36:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	239800	100.000	27649	3034	1.194	--
总计		239800	100.000	27649			

图51 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

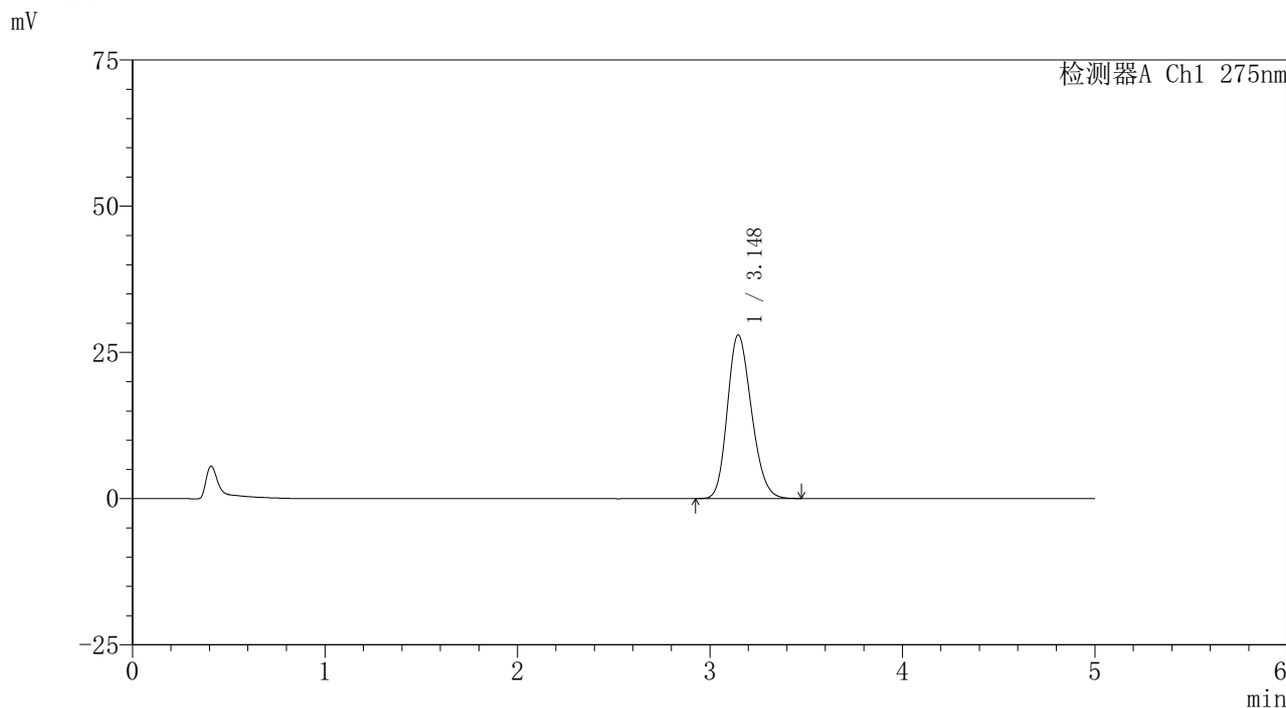


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-52-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:36:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:41:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	242318	100.000	27989	3043	1.197	--
总计		242318	100.000	27989			

图52 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

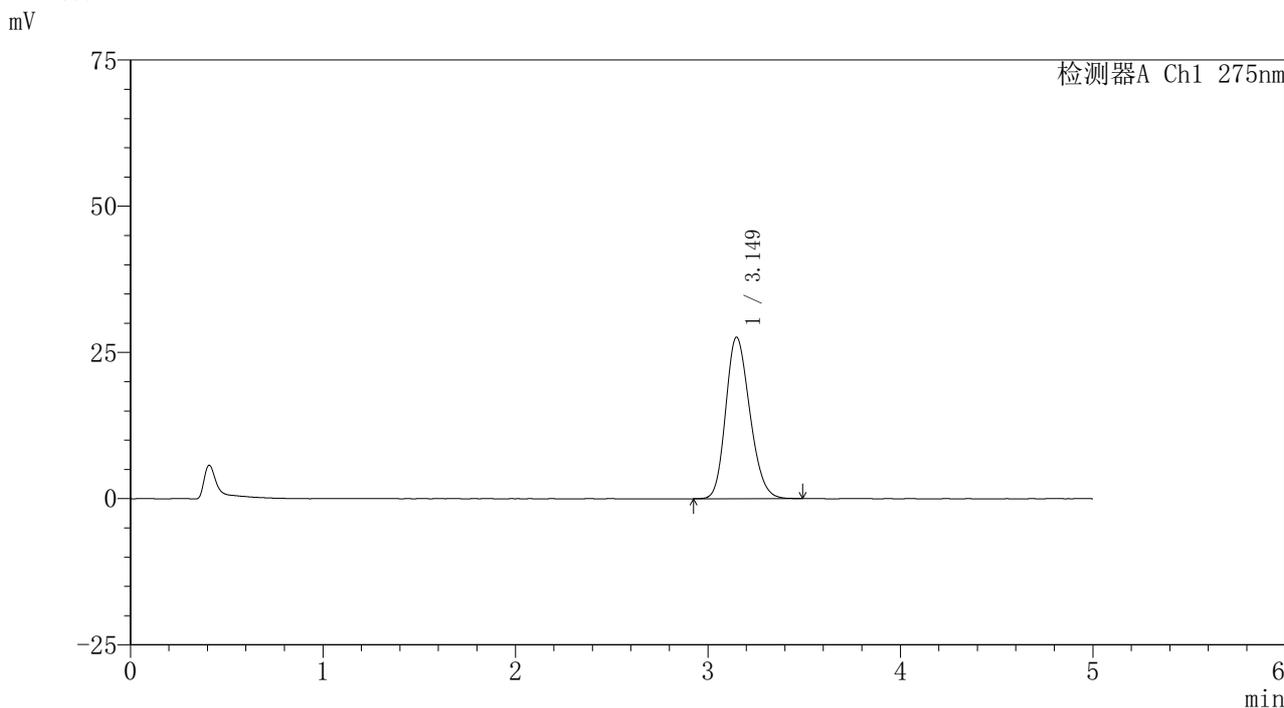


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-53-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:41:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:46:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	239127	100.000	27593	3046	1.196	--
总计		239127	100.000	27593			

图53 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

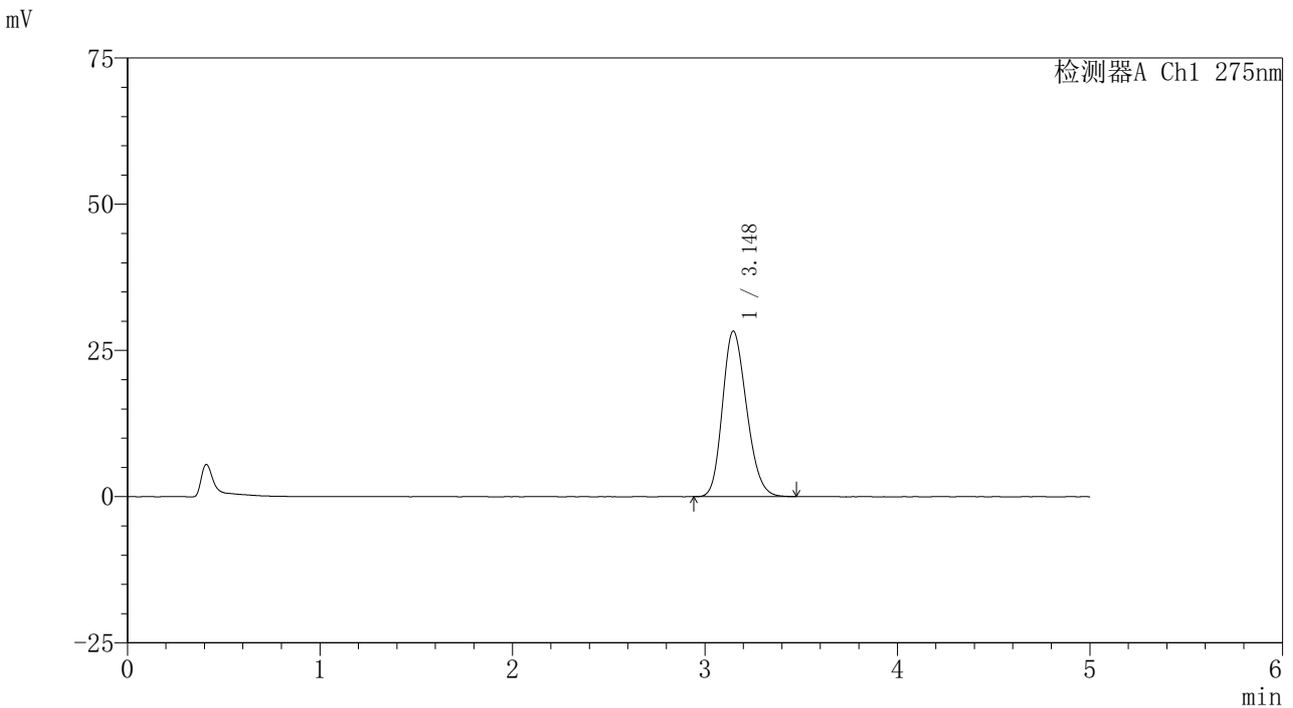


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-54-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:47:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:52:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	245066	100.000	28307	3028	1.199	--
总计		245066	100.000	28307			

图54 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

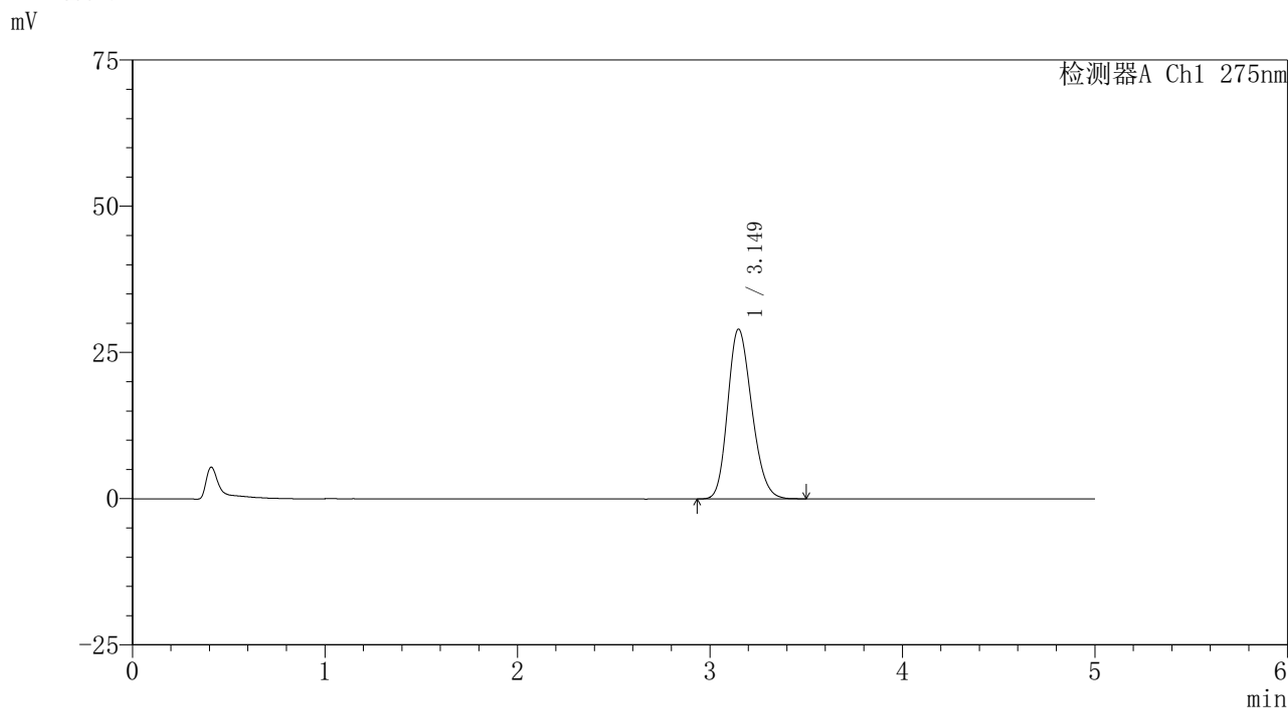


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-55-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:52:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 19:57:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	250968	100.000	29010	3053	1.205	--
总计		250968	100.000	29010			

图55 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

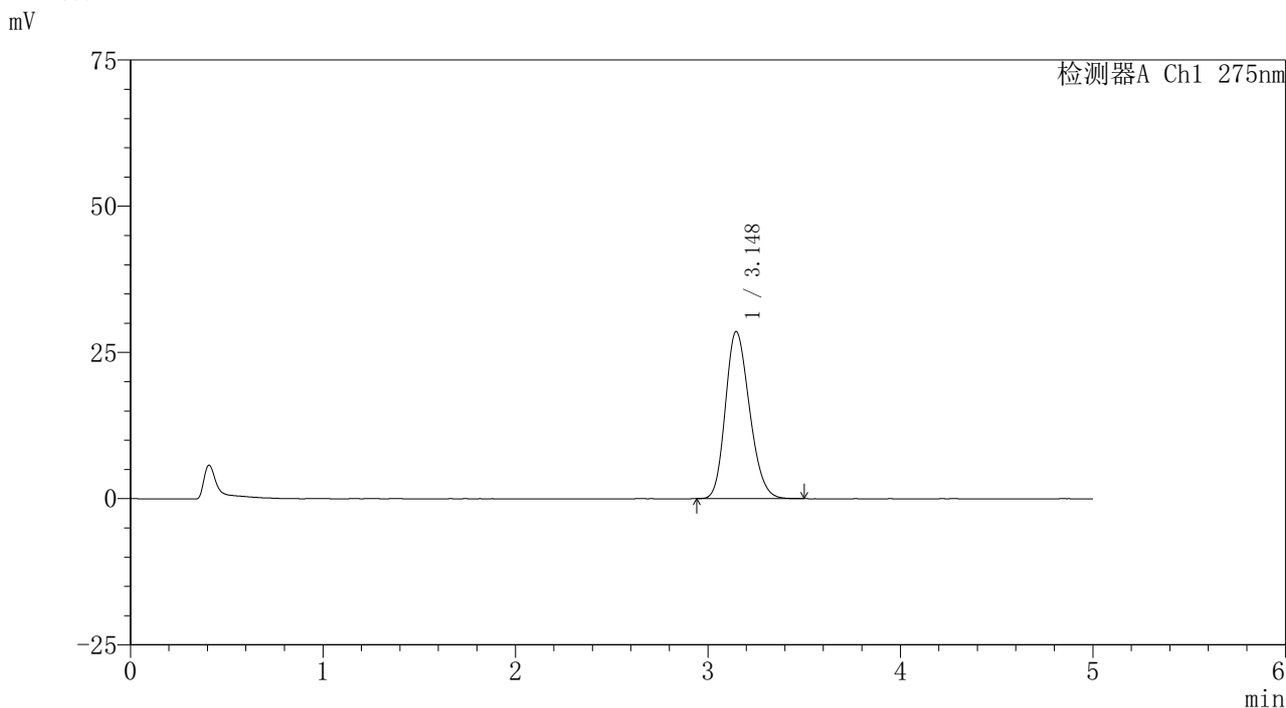


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-56-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 19:58:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:03:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	247667	100.000	28585	3040	1.202	--
总计		247667	100.000	28585			

图56 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

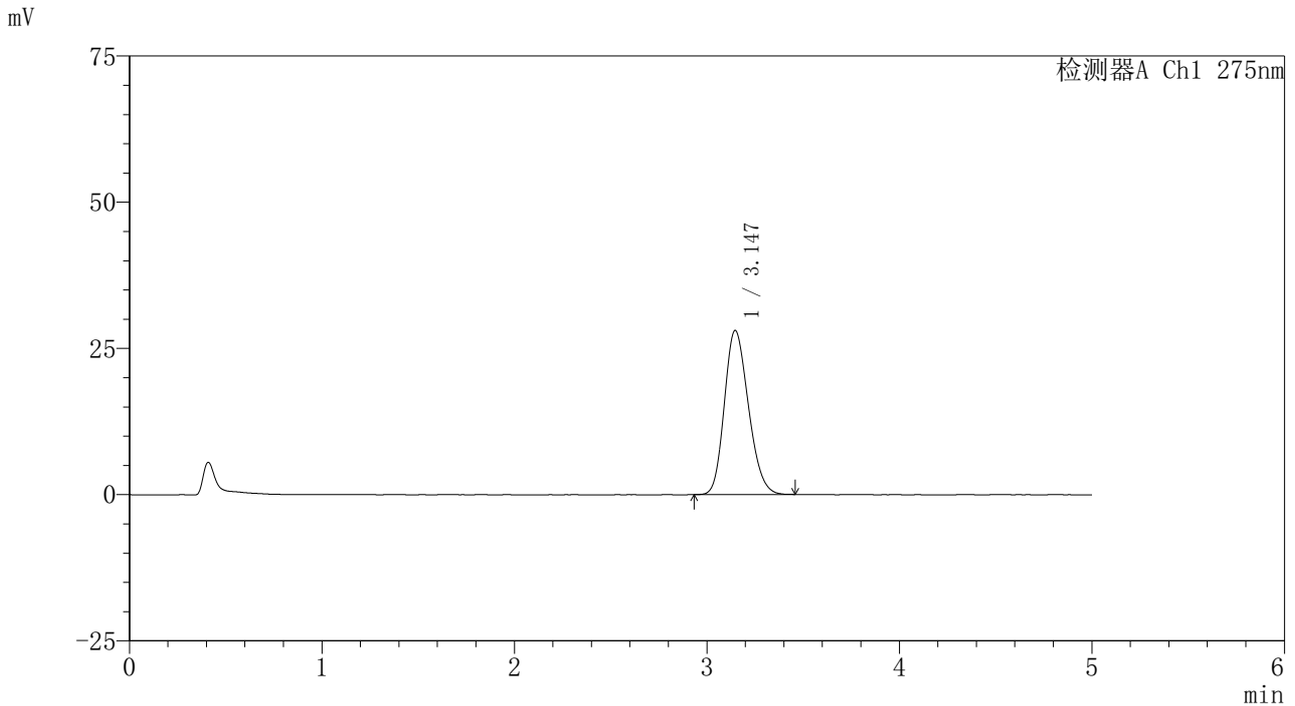


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-57-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 20:03:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:08:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	242684	100.000	28074	3035	1.199	--
总计		242684	100.000	28074			

图57 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

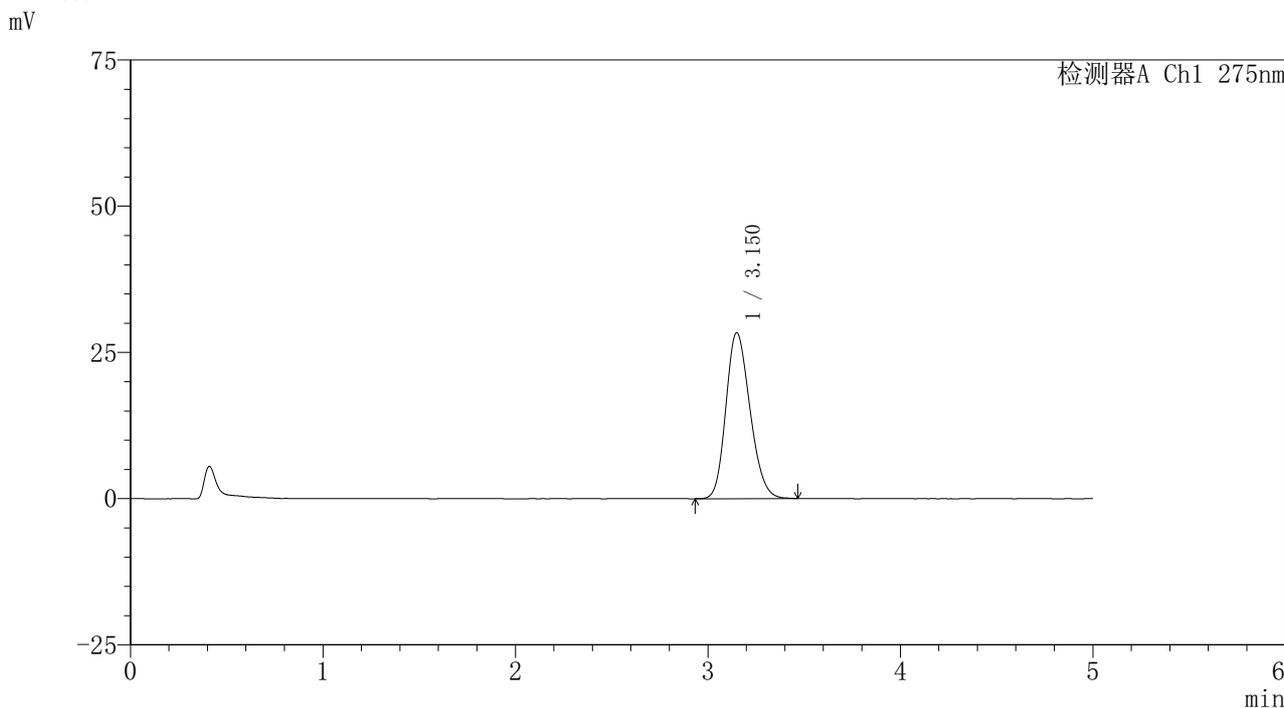


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-58-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:08:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:13:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	246354	100.000	28343	3039	1.199	--
总计		246354	100.000	28343			

图58 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

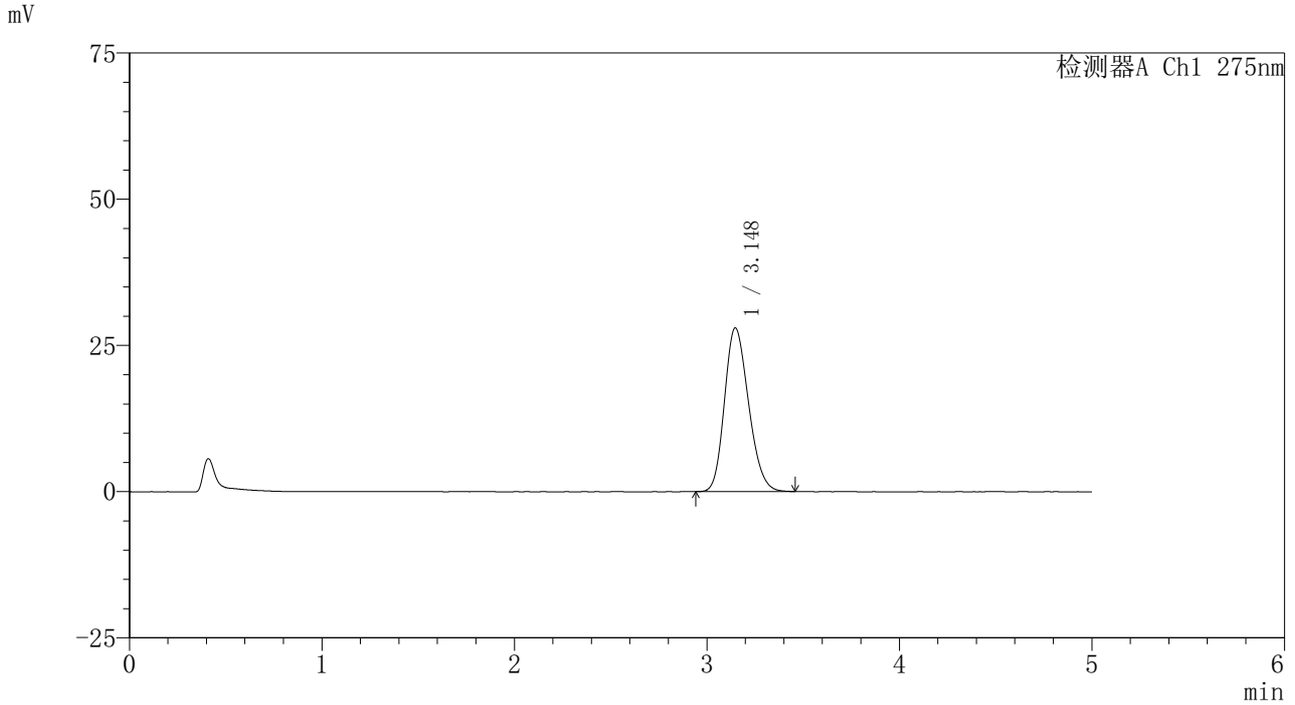


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-59-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:14:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:19:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	242677	100.000	28000	3030	1.200	--
总计		242677	100.000	28000			

图59 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

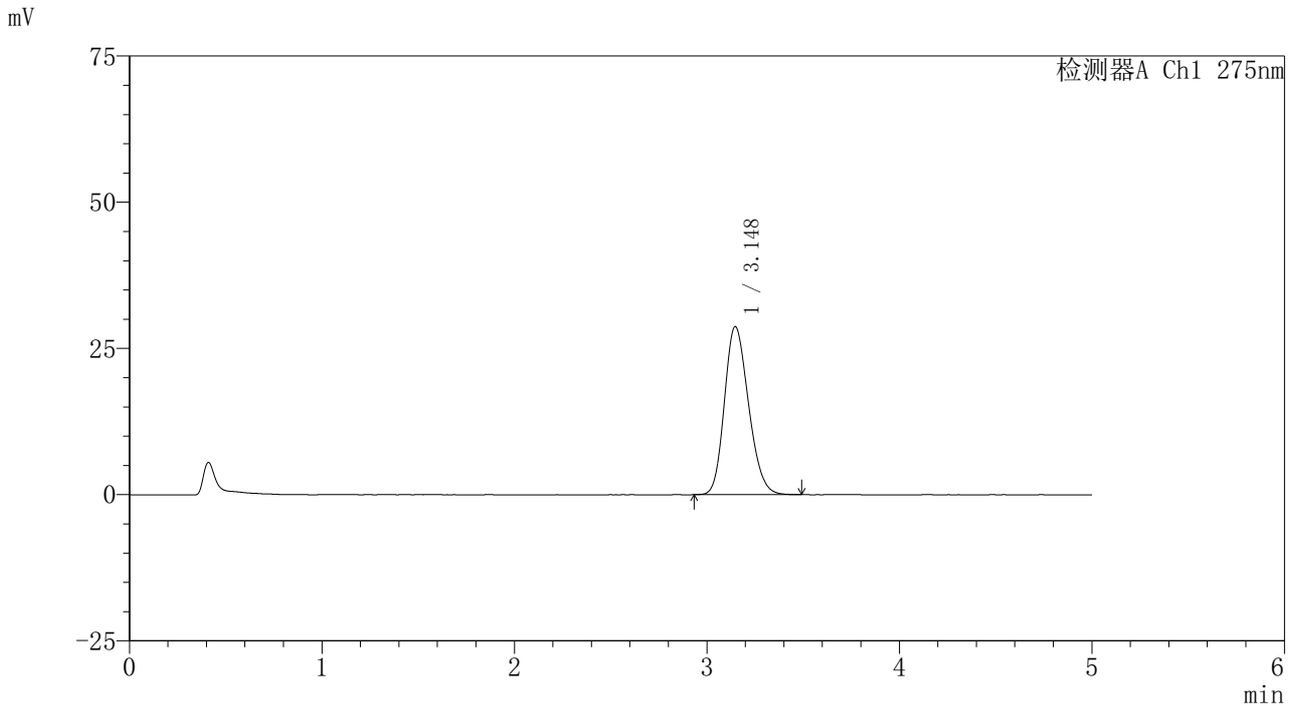


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-60-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:19:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:24:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	249331	100.000	28750	3036	1.199	--
总计		249331	100.000	28750			

图60 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

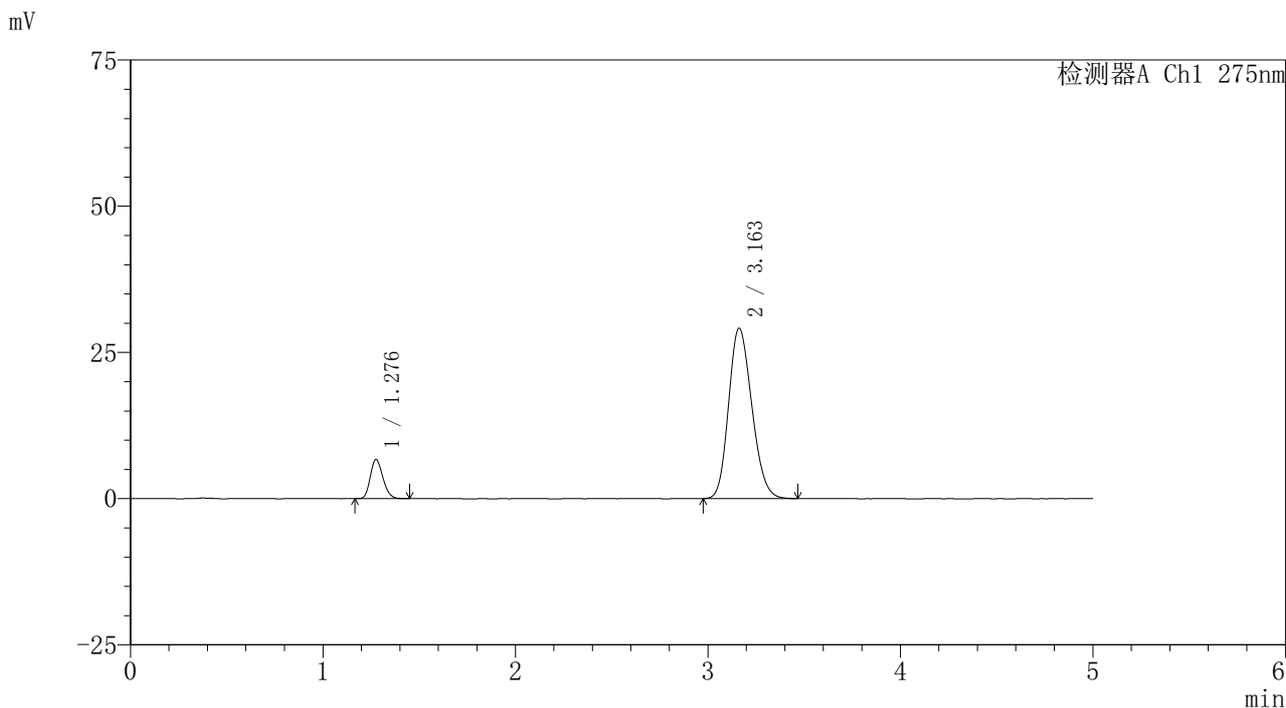


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-61-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:25:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:30:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.276	30439	11.116	6651	1805	1.207	--
2	3.163	243384	88.884	29137	3282	1.181	11.069
总计		273823	100.000	35789			

图61 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

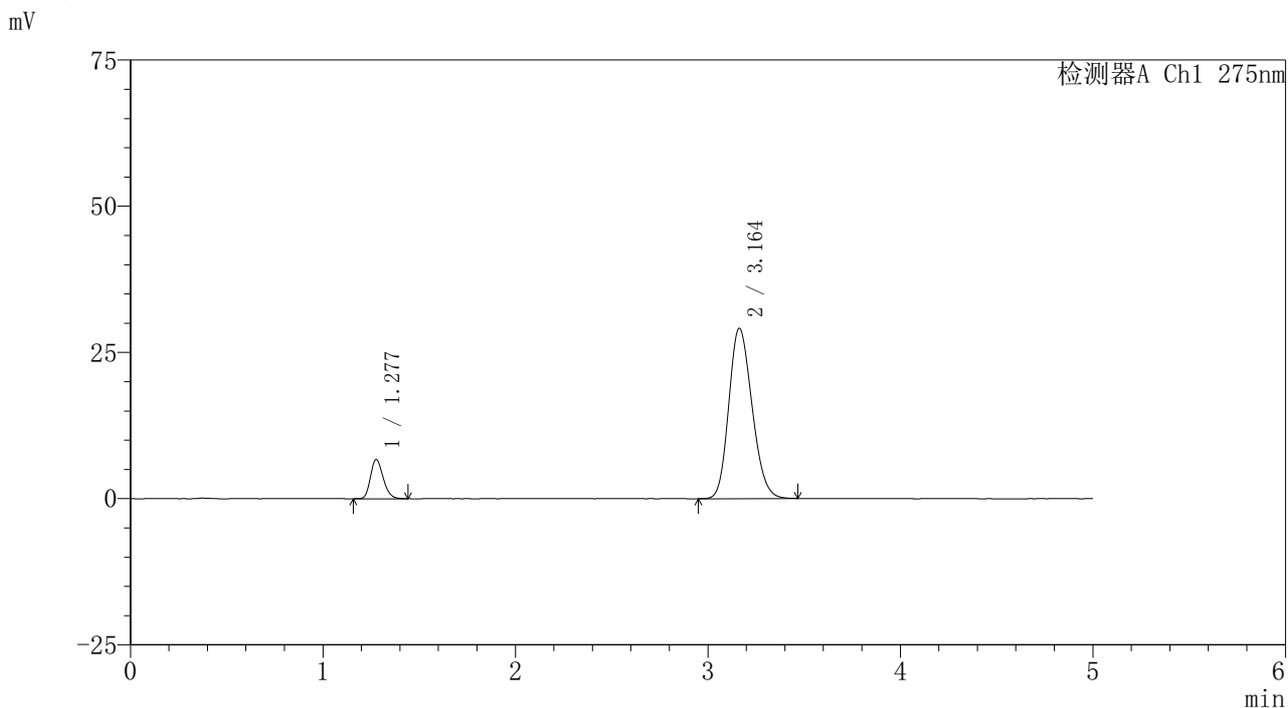


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-62-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-1-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:30:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.277	30648	11.185	6677	1807	1.215	--
2	3.164	243350	88.815	29137	3282	1.182	11.064
总计		273998	100.000	35814			

图62 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

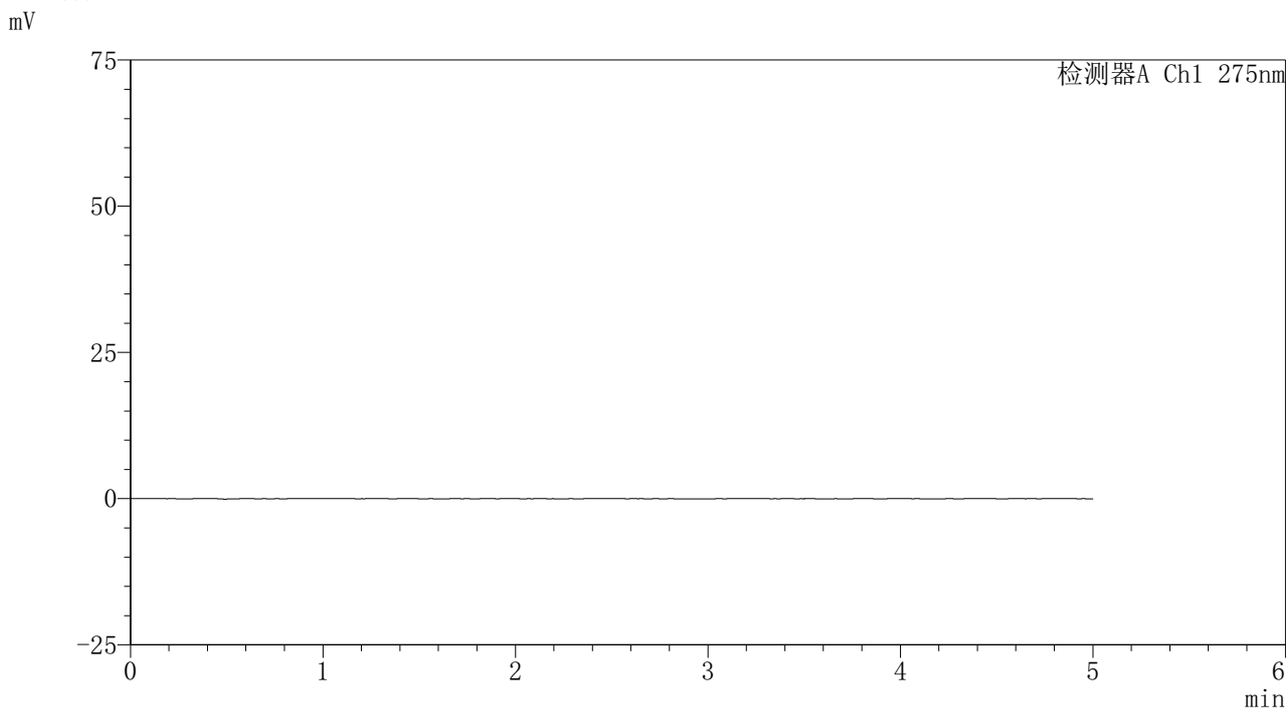


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-63-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 20:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
溶剂

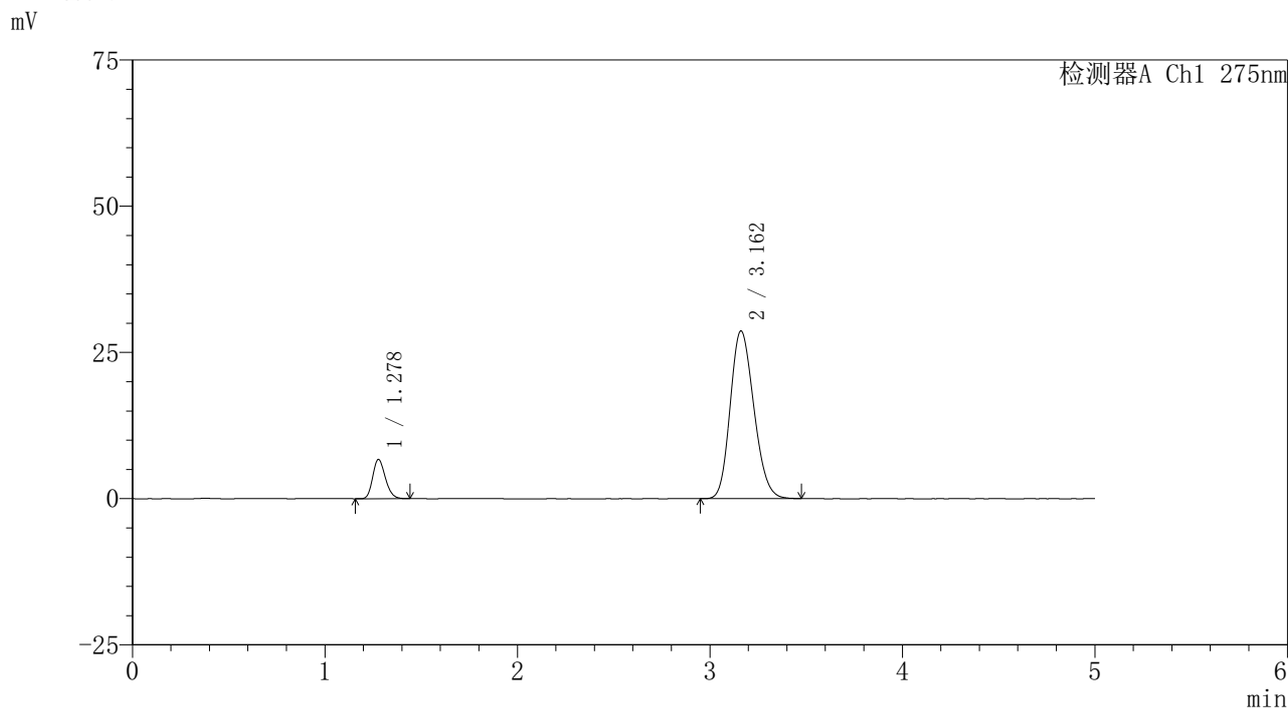


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-64-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:46:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	30575	11.152	6705	1819	1.207	--
2	3.162	243593	88.848	28663	3179	1.180	10.947
总计		274168	100.000	35368			

图64 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

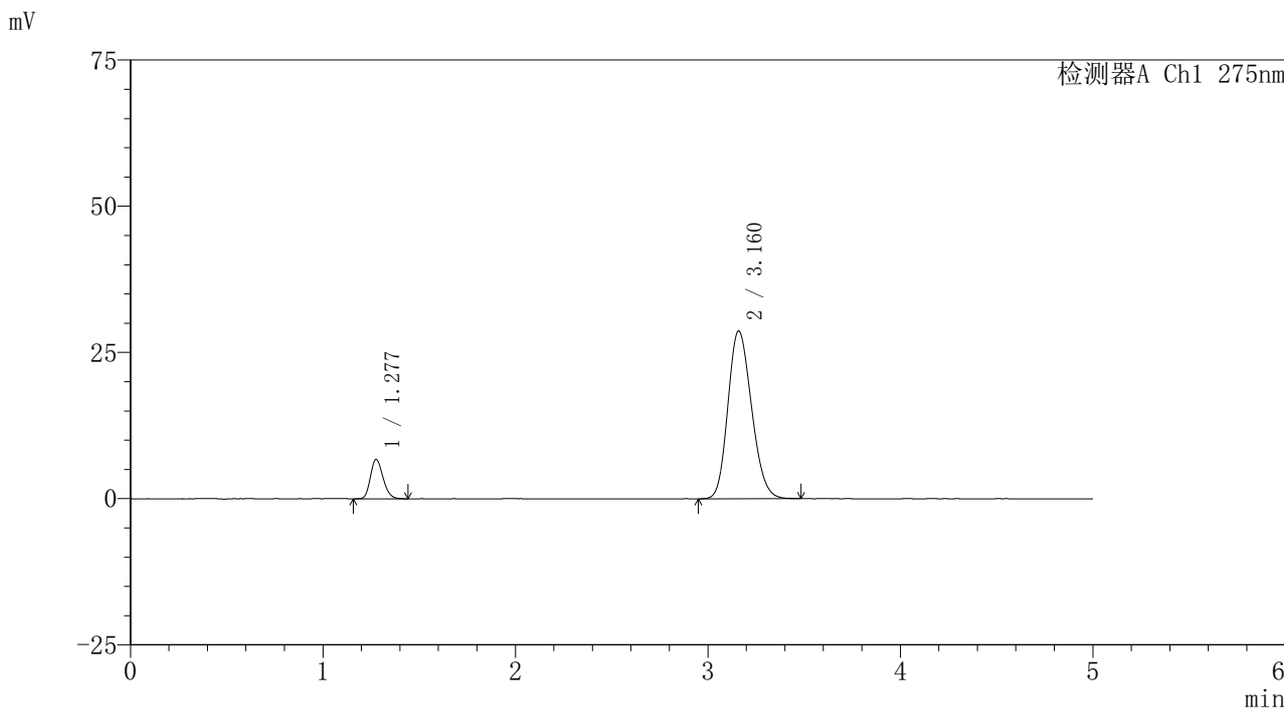


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-65-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 20:46:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:51:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.277	30682	11.174	6707	1817	1.204	--
2	3.160	243913	88.826	28651	3170	1.179	10.941
总计		274595	100.000	35358			

图65 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

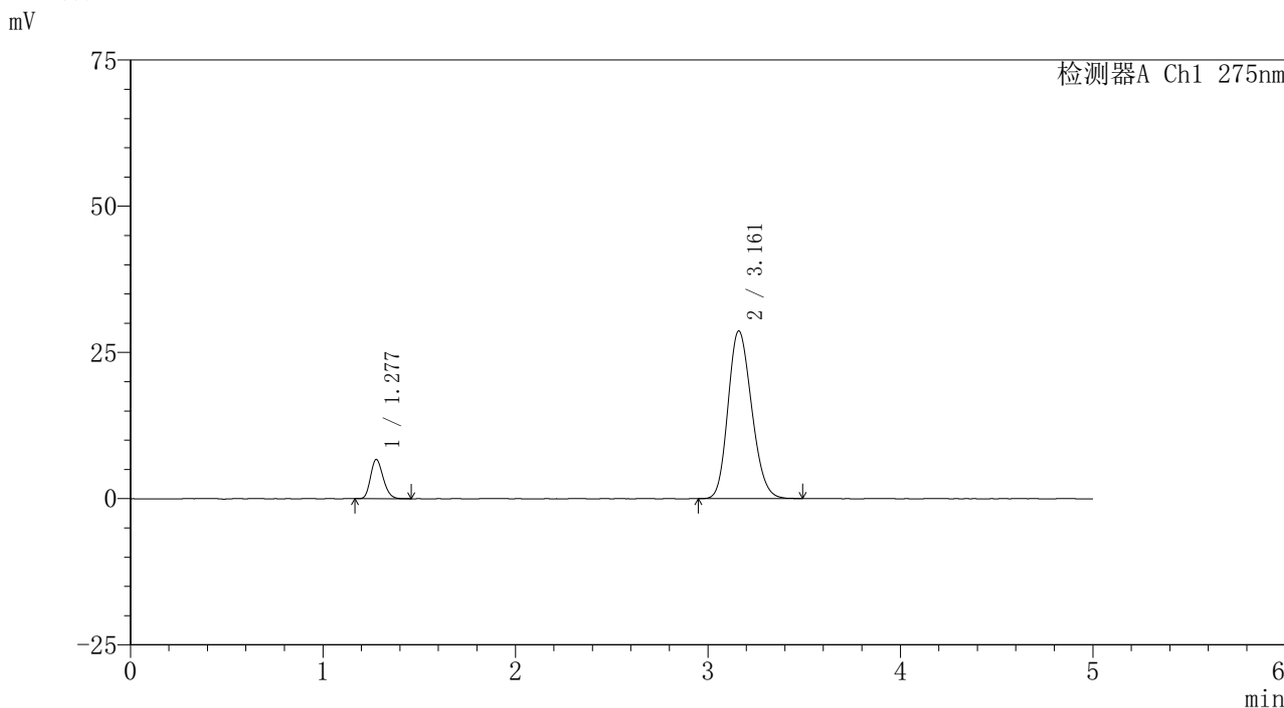


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-66-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 20:57:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.277	30471	11.126	6686	1812	1.203	--
2	3.161	243391	88.874	28651	3190	1.179	10.955
总计		273862	100.000	35337			

图66 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

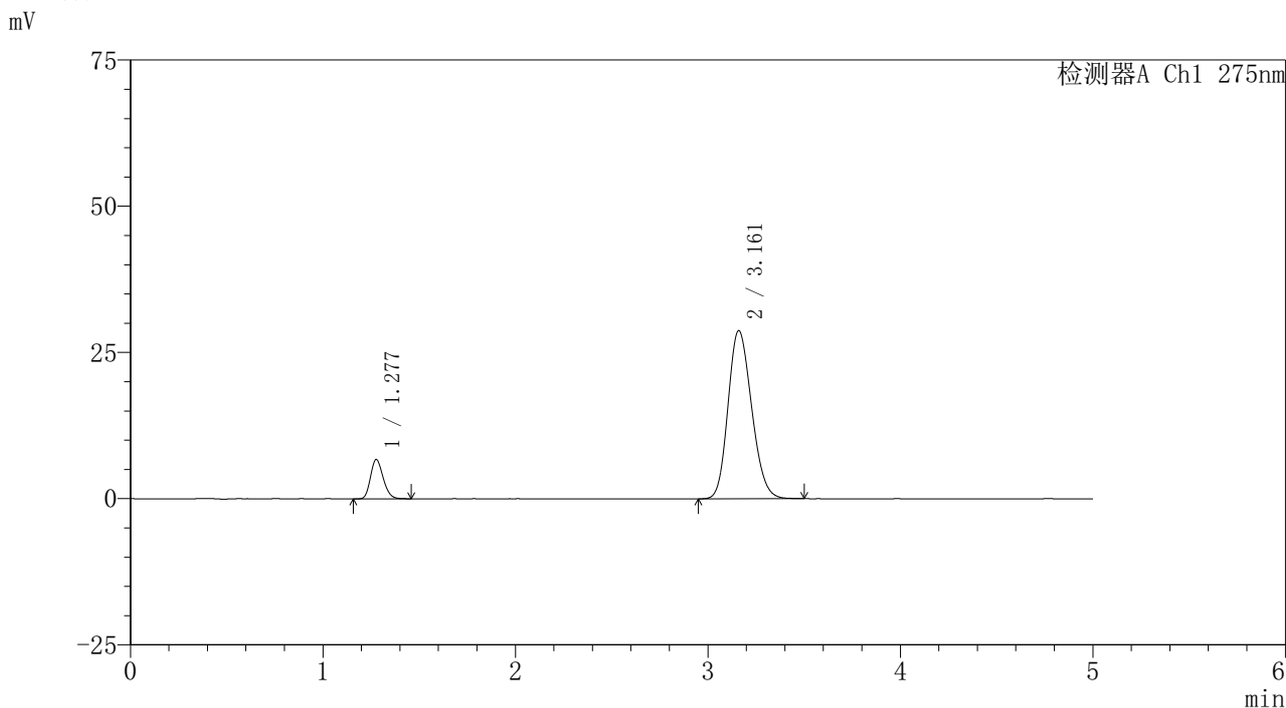


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-67-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 20:57:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:02:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.277	30612	11.150	6697	1811	1.205	--
2	3.161	243946	88.850	28723	3192	1.179	10.957
总计		274558	100.000	35419			

图67 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

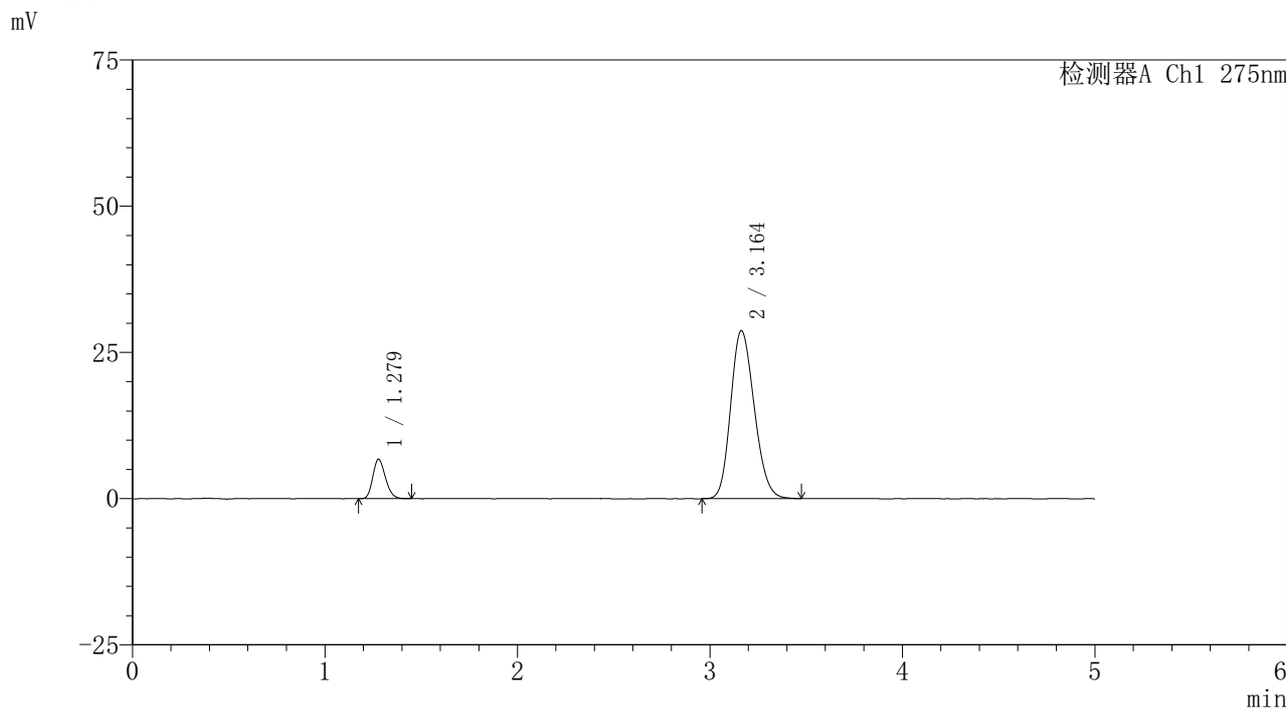


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-68-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 21:02:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:07:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	30692	11.191	6735	1814	1.200	--
2	3.164	243561	88.809	28744	3204	1.181	10.971
总计		274253	100.000	35479			

图68 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

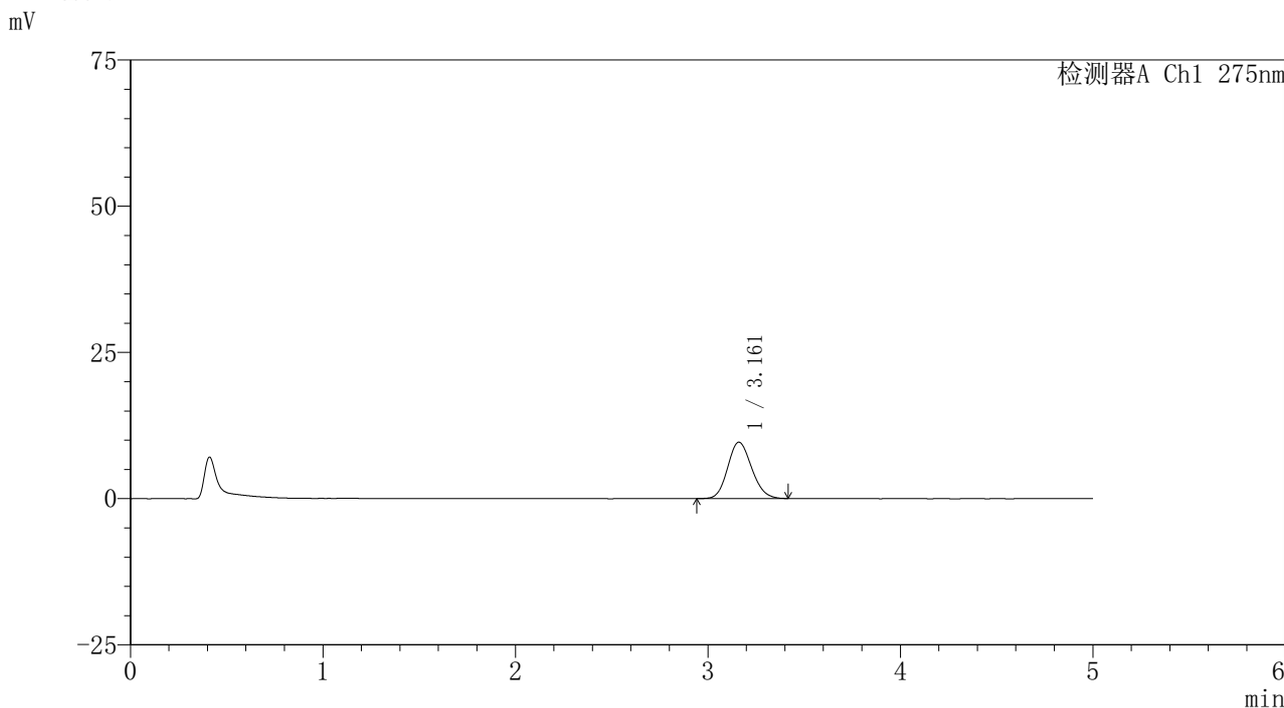


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-69-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:08:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:13:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	83212	100.000	9635	3092	1.141	--
总计		83212	100.000	9635			

图69 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

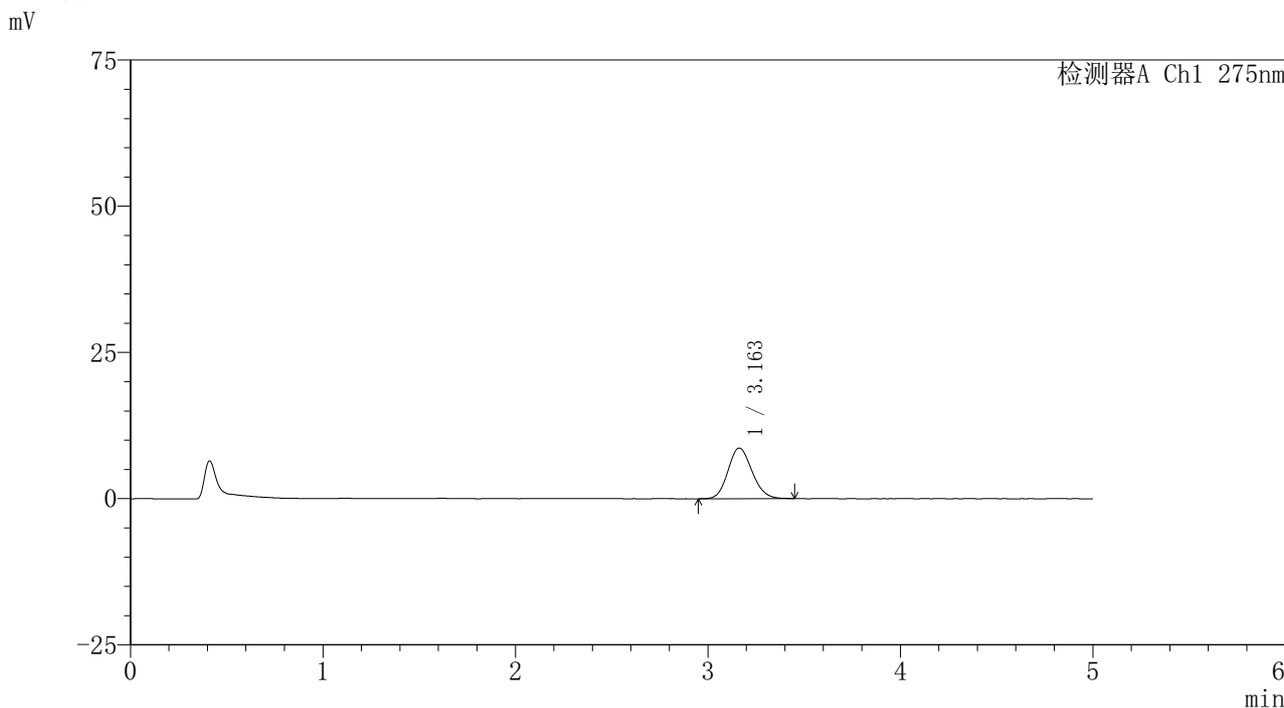


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-70-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 21:13:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:18:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	75247	100.000	8668	3065	1.142	--
总计		75247	100.000	8668			

图70 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

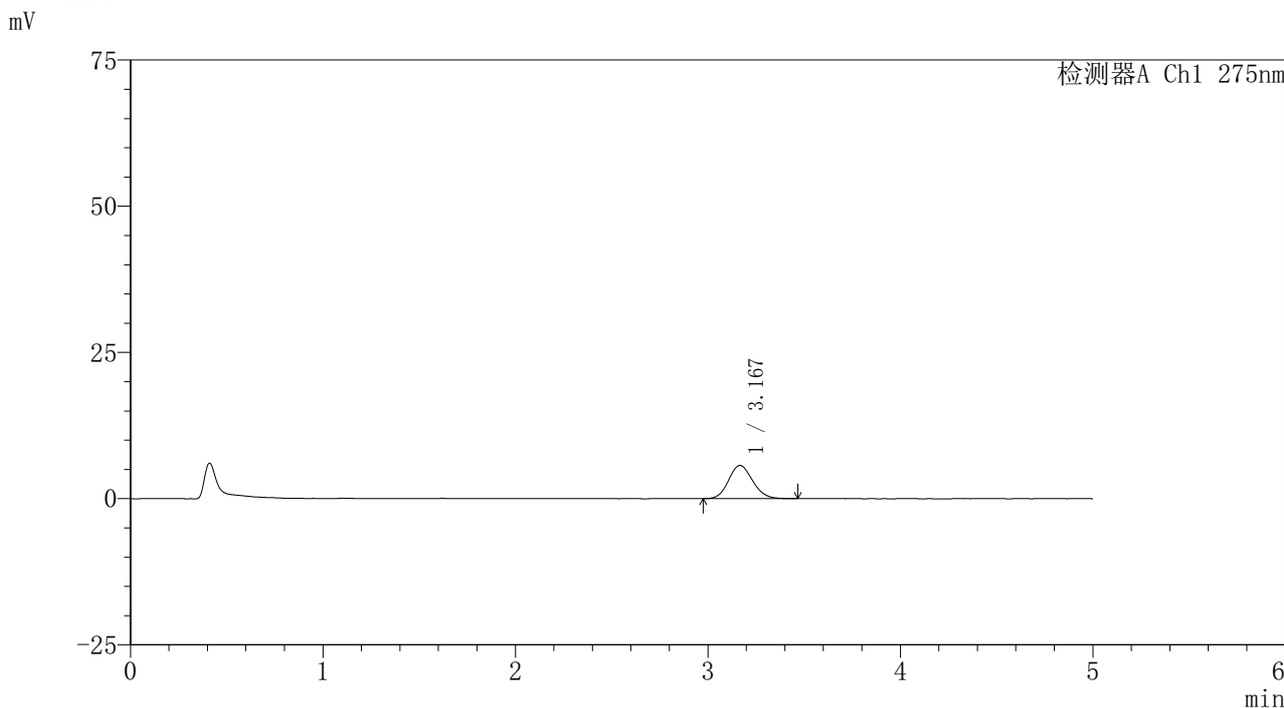


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-71-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 21:19:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:24:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	49031	100.000	5669	3096	1.126	--
总计		49031	100.000	5669			

图71 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

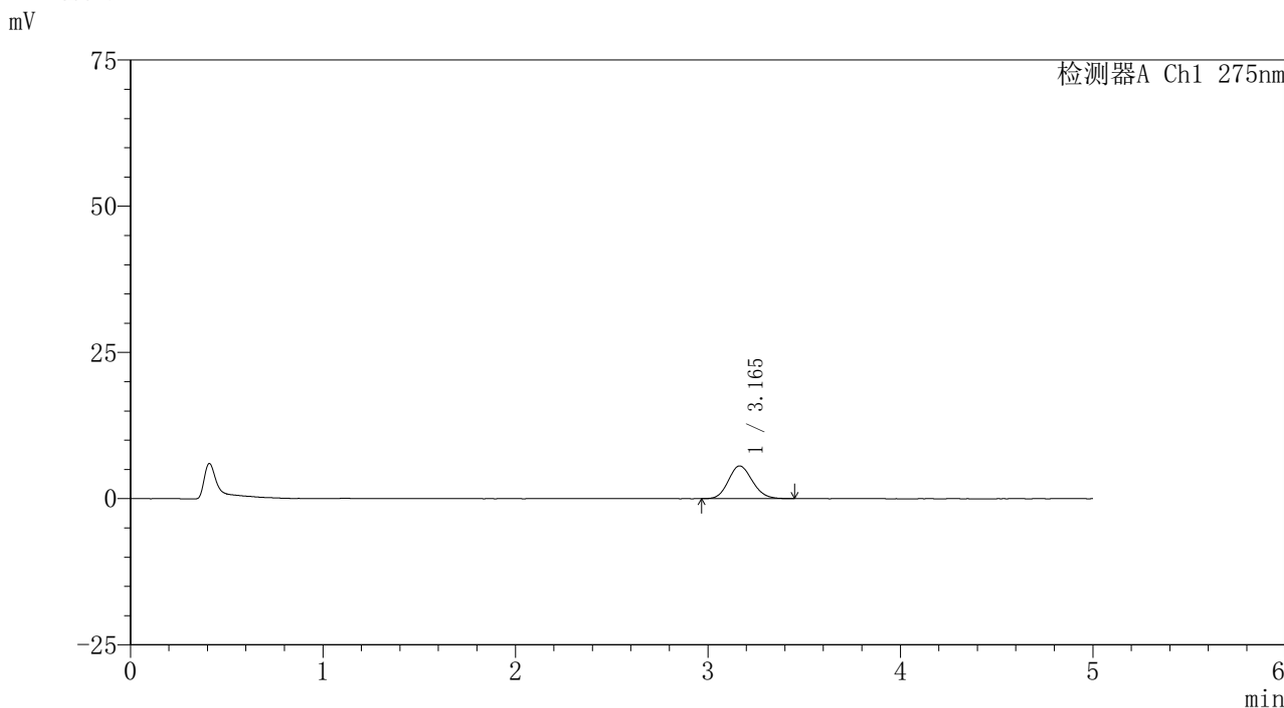


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-72-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 21:24:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:29:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	48185	100.000	5589	3113	1.135	--
总计		48185	100.000	5589			

图72 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

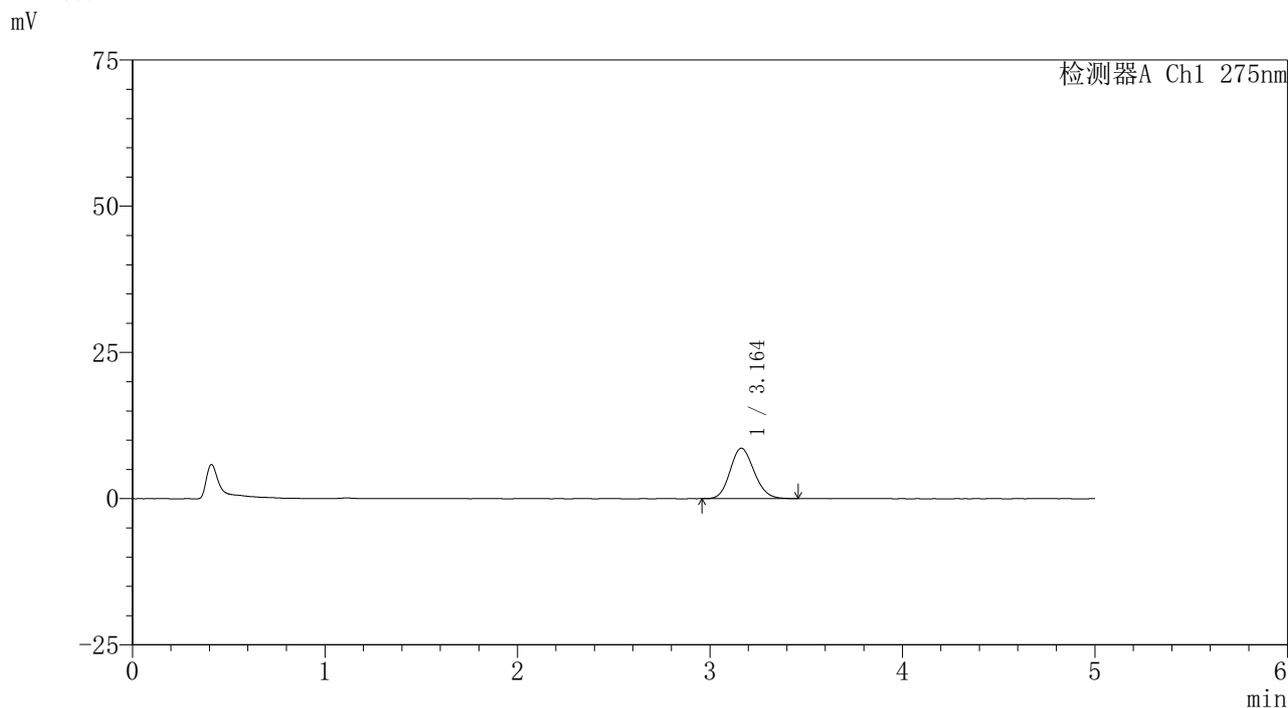


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-73-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 21:29:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:34:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	74710	100.000	8636	3079	1.141	--
总计		74710	100.000	8636			

图73 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

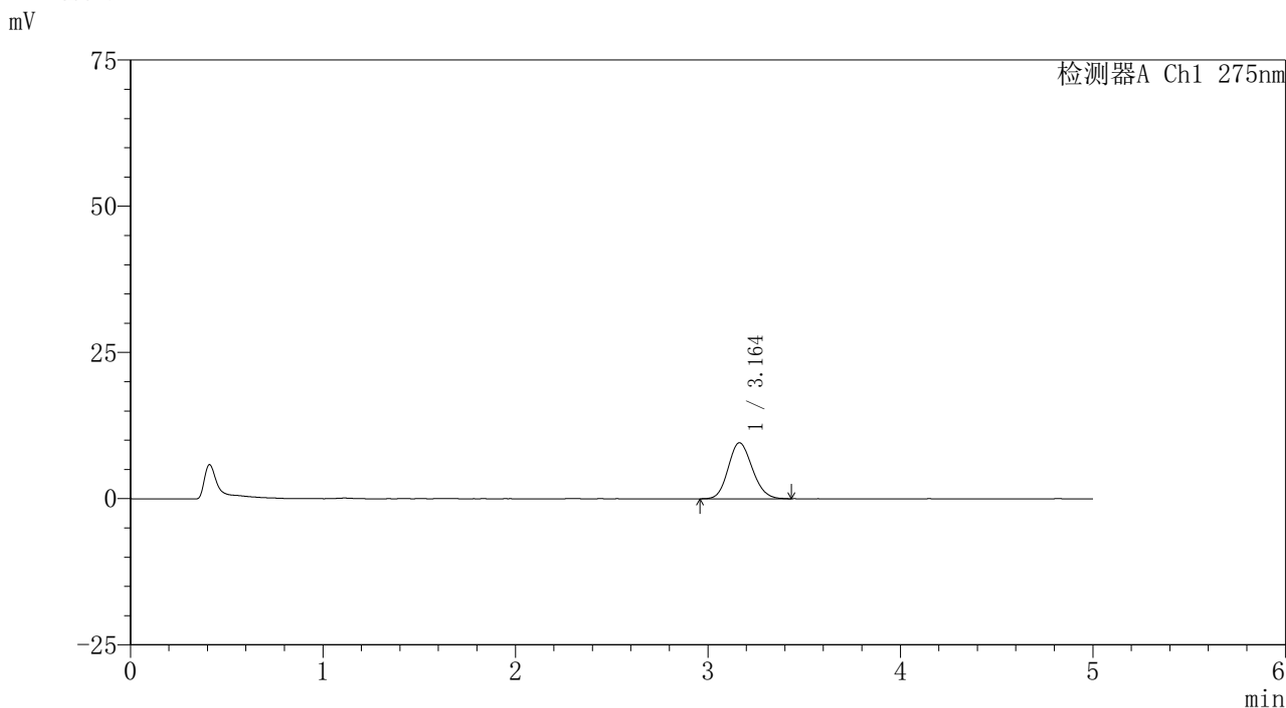


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RQSQTL-235 - 10-1/10-74-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RQSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RQSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:35:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:40:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	82905	100.000	9579	3081	1.142	--
总计		82905	100.000	9579			

图74 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

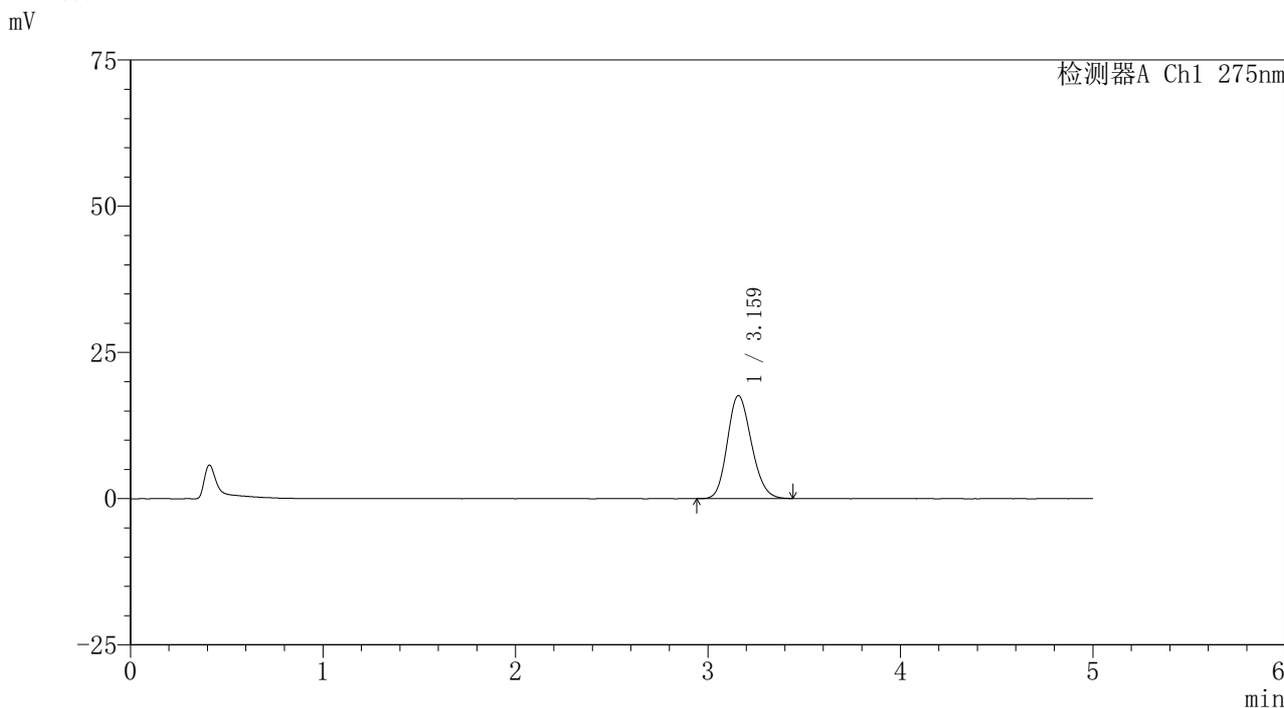


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-75-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:40:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:45:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	152539	100.000	17576	3072	1.170	--
总计		152539	100.000	17576			

图75 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

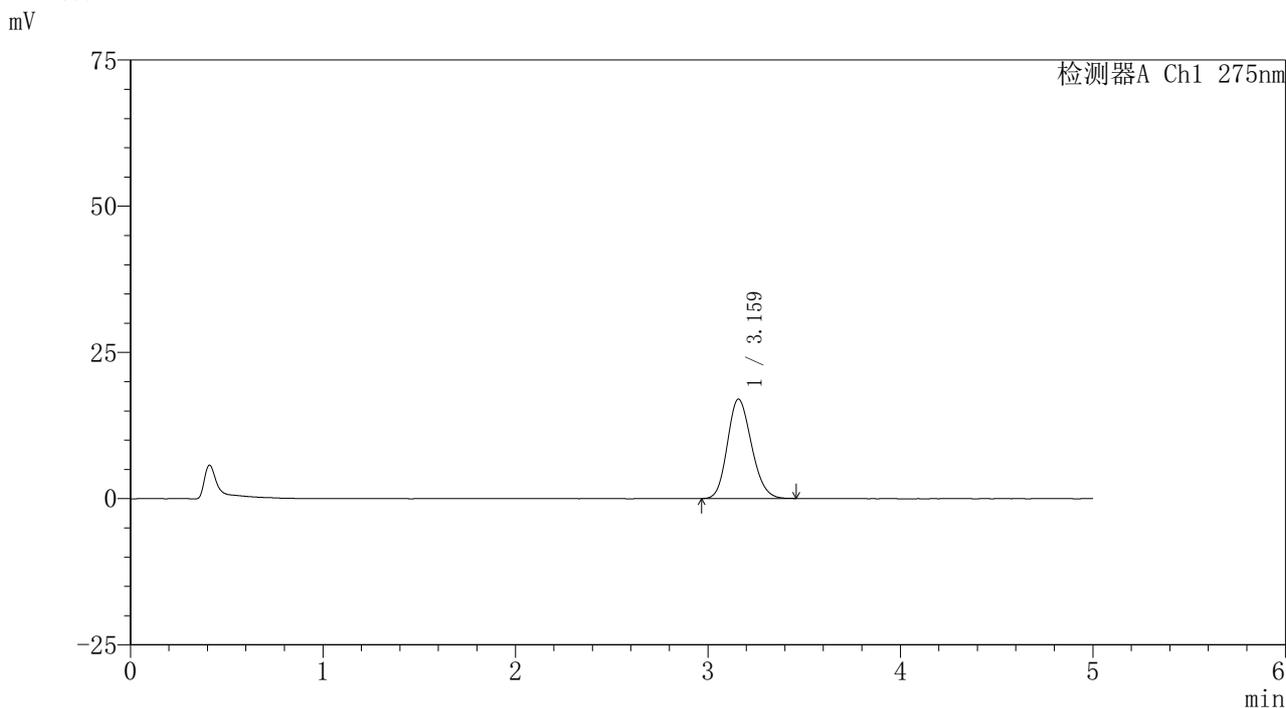


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-76-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:45:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:50:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	146987	100.000	16951	3059	1.168	--
总计		146987	100.000	16951			

图76 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

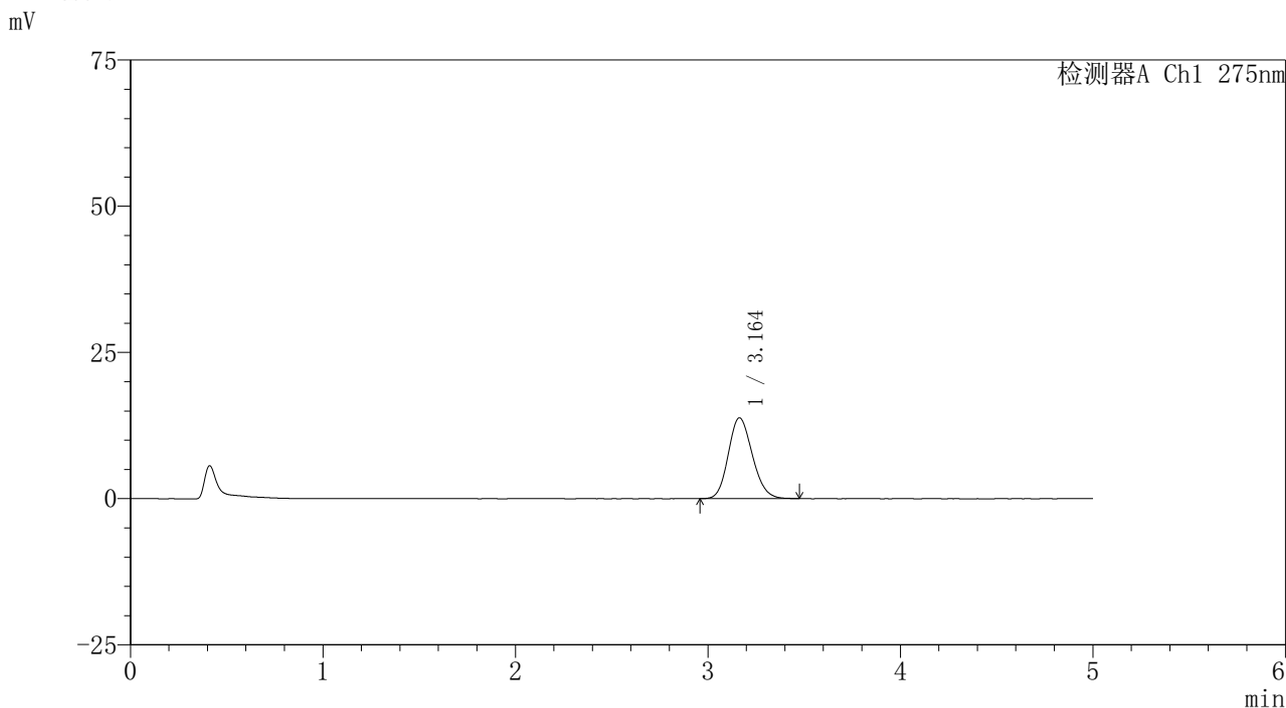


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-77-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 21:51:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 21:56:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	119270	100.000	13809	3087	1.157	--
总计		119270	100.000	13809			

图77 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

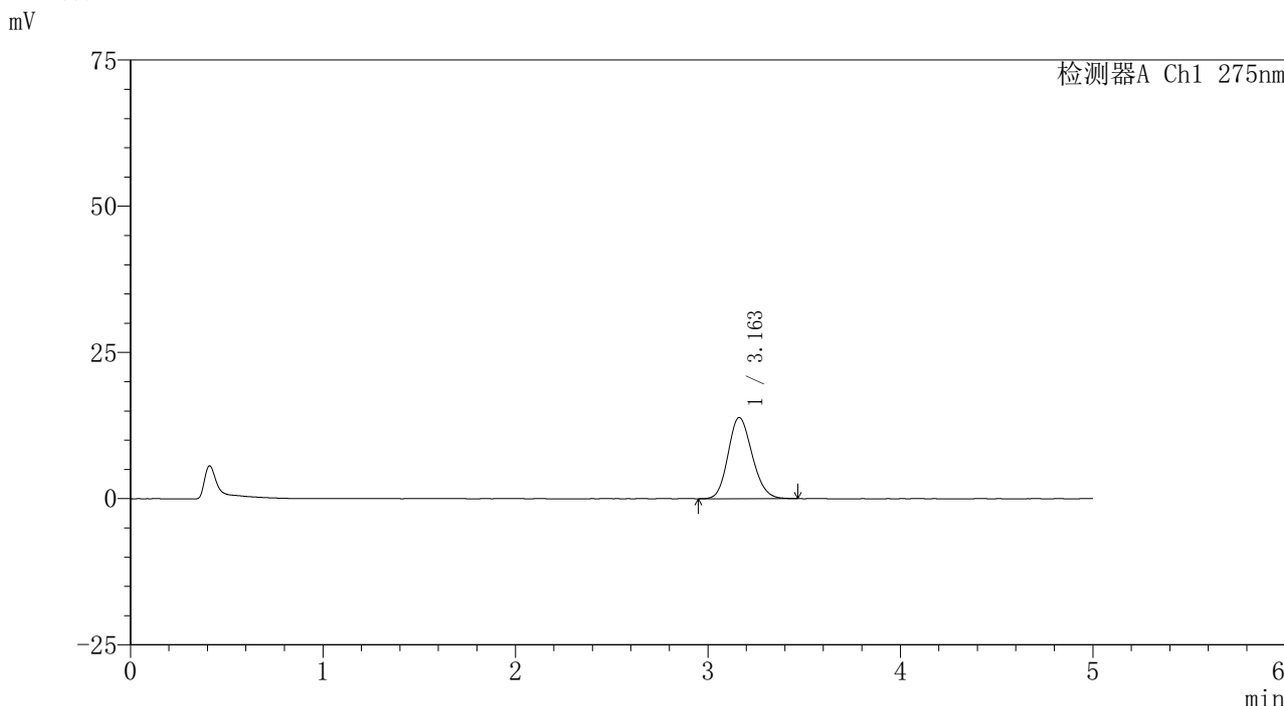


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-78-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 21:56:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:01:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	120137	100.000	13882	3086	1.157	--
总计		120137	100.000	13882			

图78 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

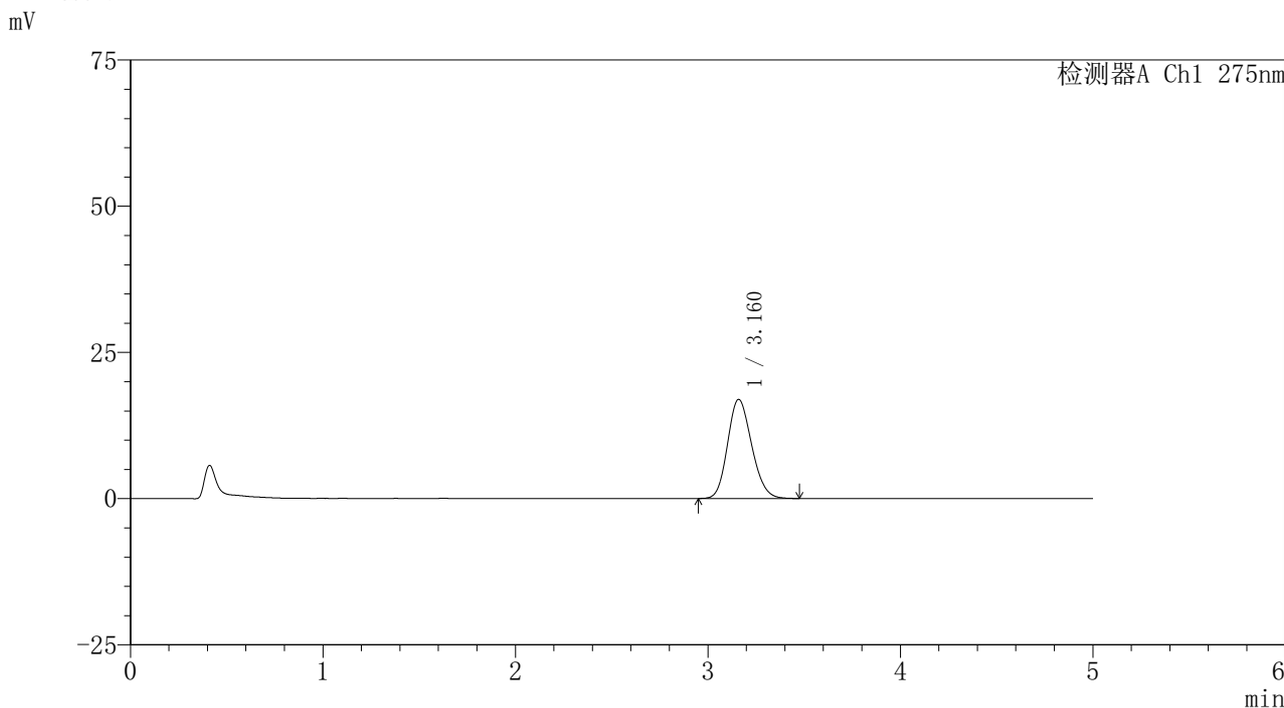


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-79-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:02:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:07:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	146912	100.000	16928	3062	1.164	--
总计		146912	100.000	16928			

图79 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

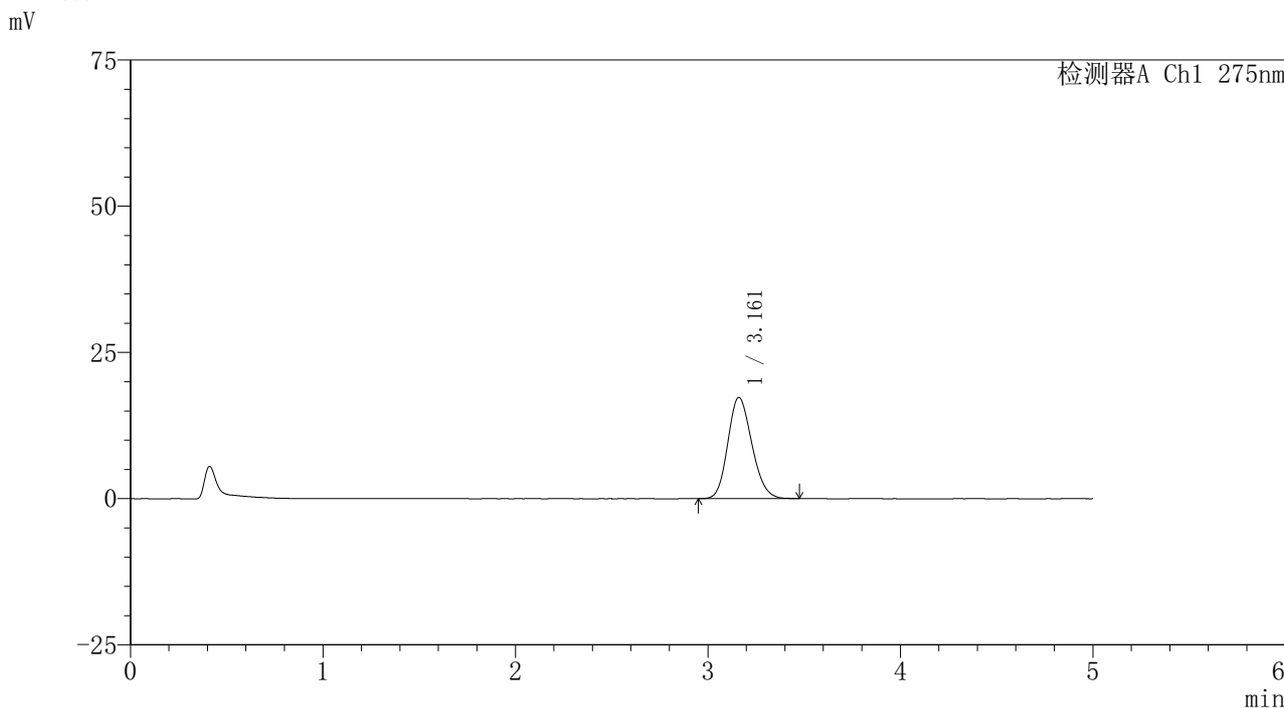


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-80-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:07:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:12:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	149787	100.000	17298	3065	1.168	--
总计		149787	100.000	17298			

图80 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

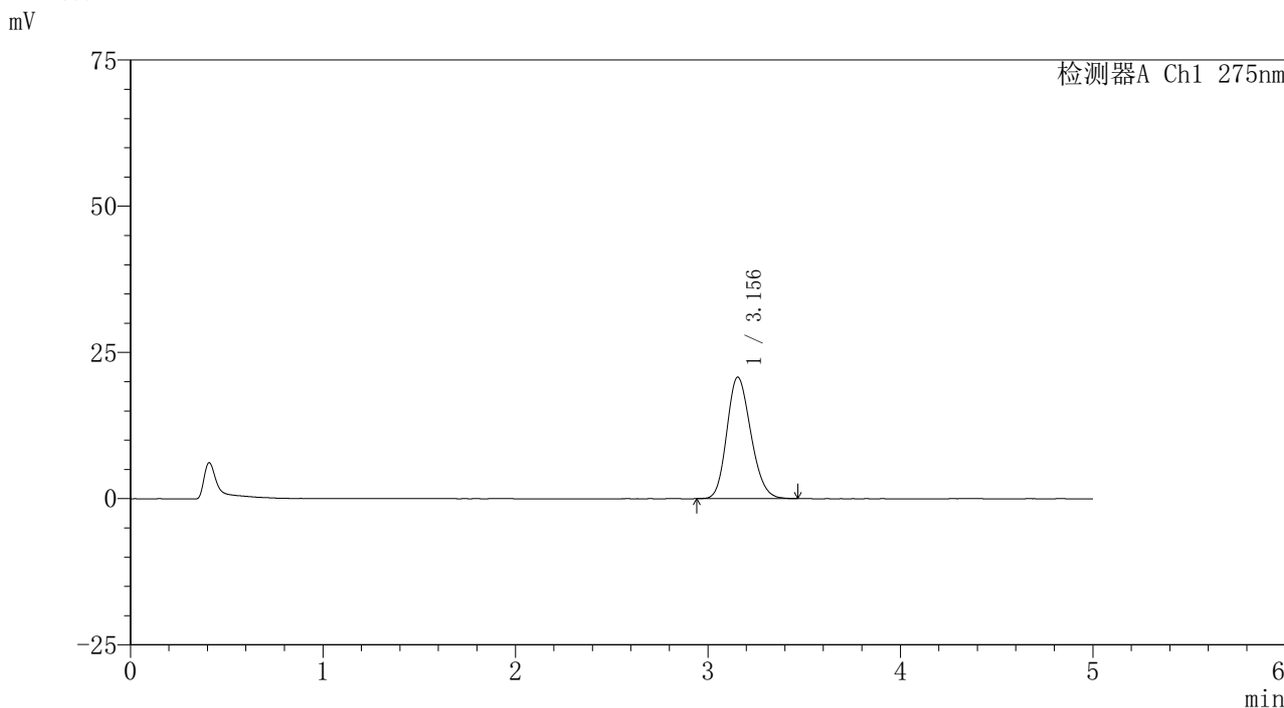


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-81-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:12:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:17:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	179270	100.000	20781	3091	1.179	--
总计		179270	100.000	20781			

图81 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

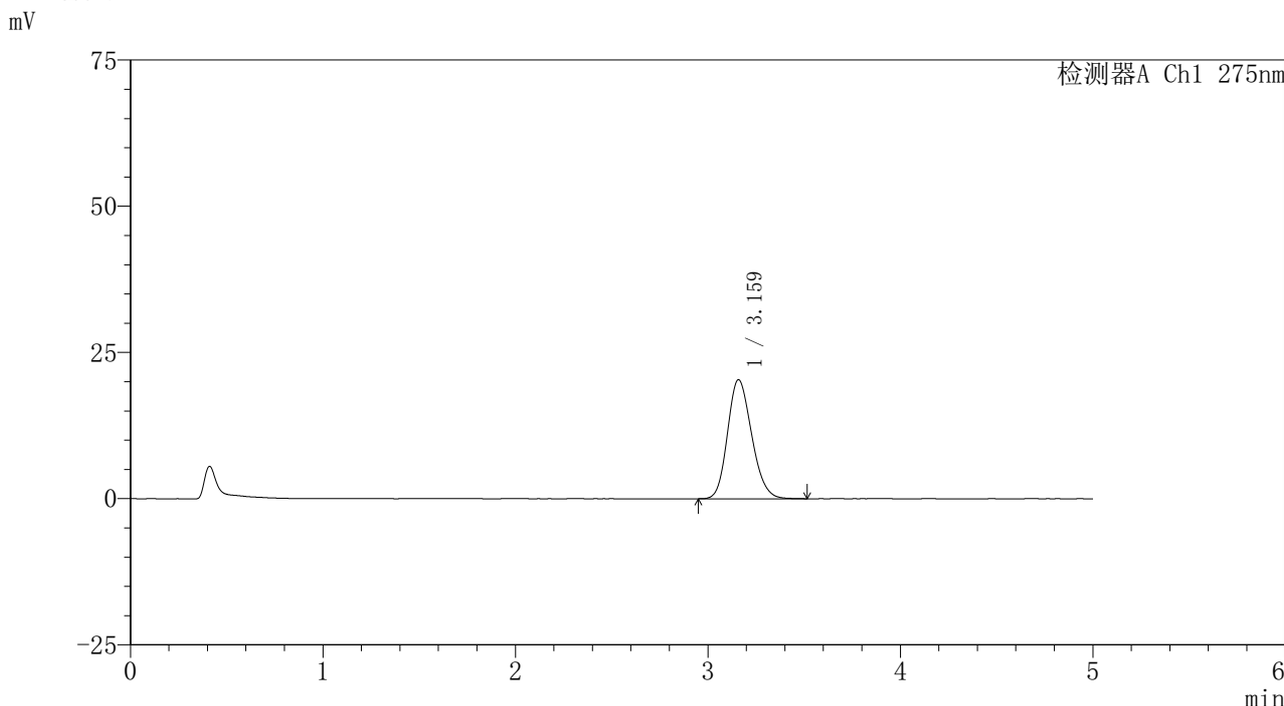


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-82-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:18:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:23:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	176755	100.000	20309	3058	1.184	--
总计		176755	100.000	20309			

图82 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

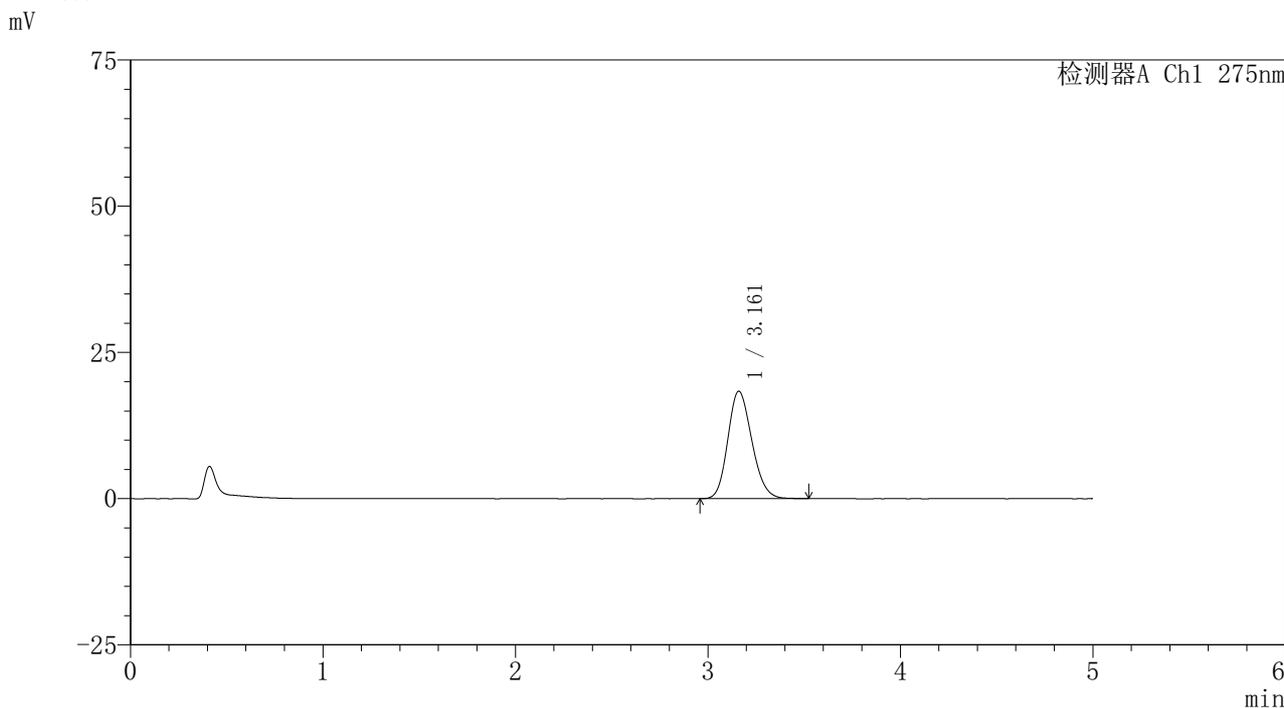


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-83-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:23:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:28:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	158846	100.000	18348	3088	1.177	--
总计		158846	100.000	18348			

图83 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

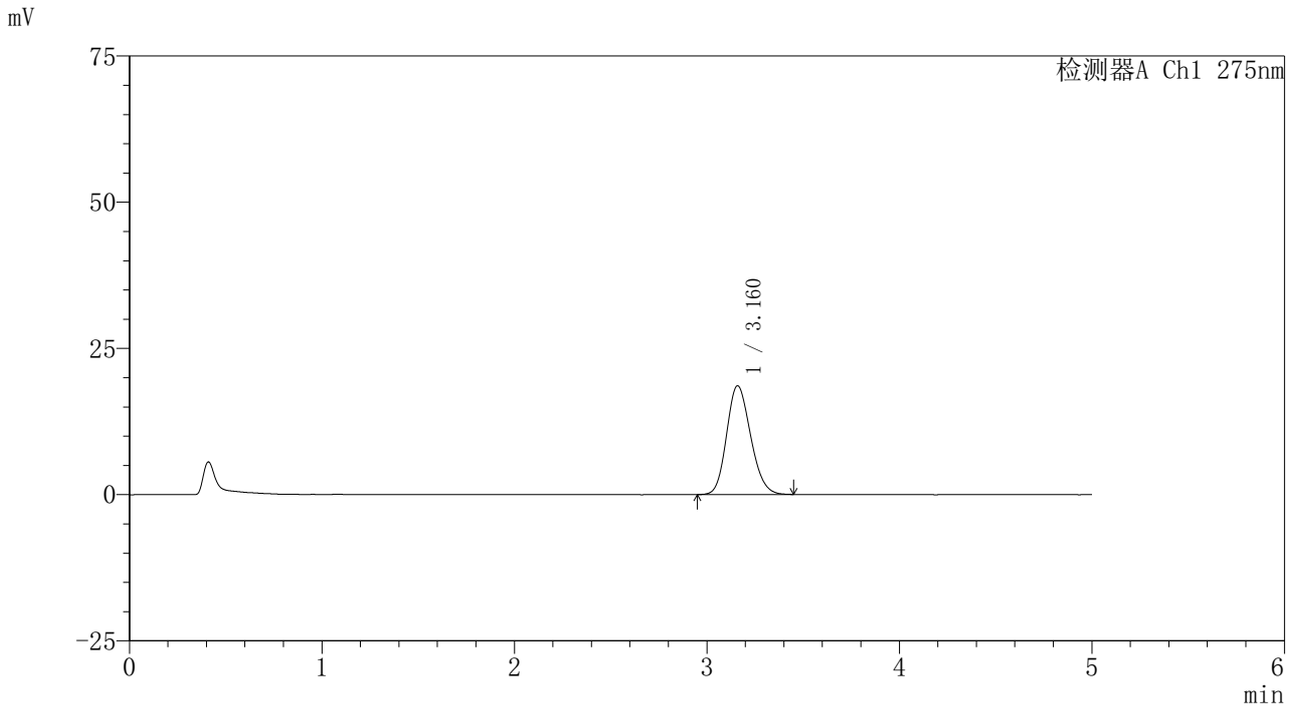


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-84-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:29:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:34:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	160505	100.000	18561	3085	1.172	--
总计		160505	100.000	18561			

图84 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

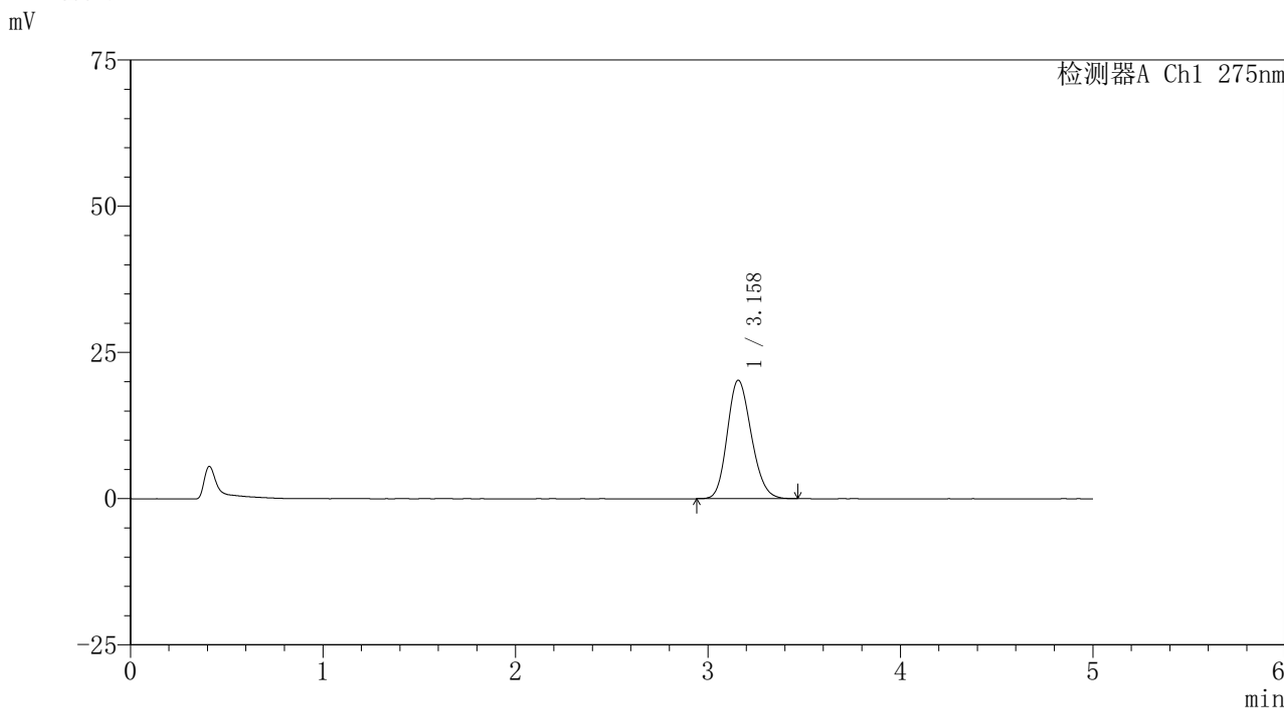


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-85-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:34:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:39:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	175271	100.000	20244	3079	1.176	--
总计		175271	100.000	20244			

图85 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

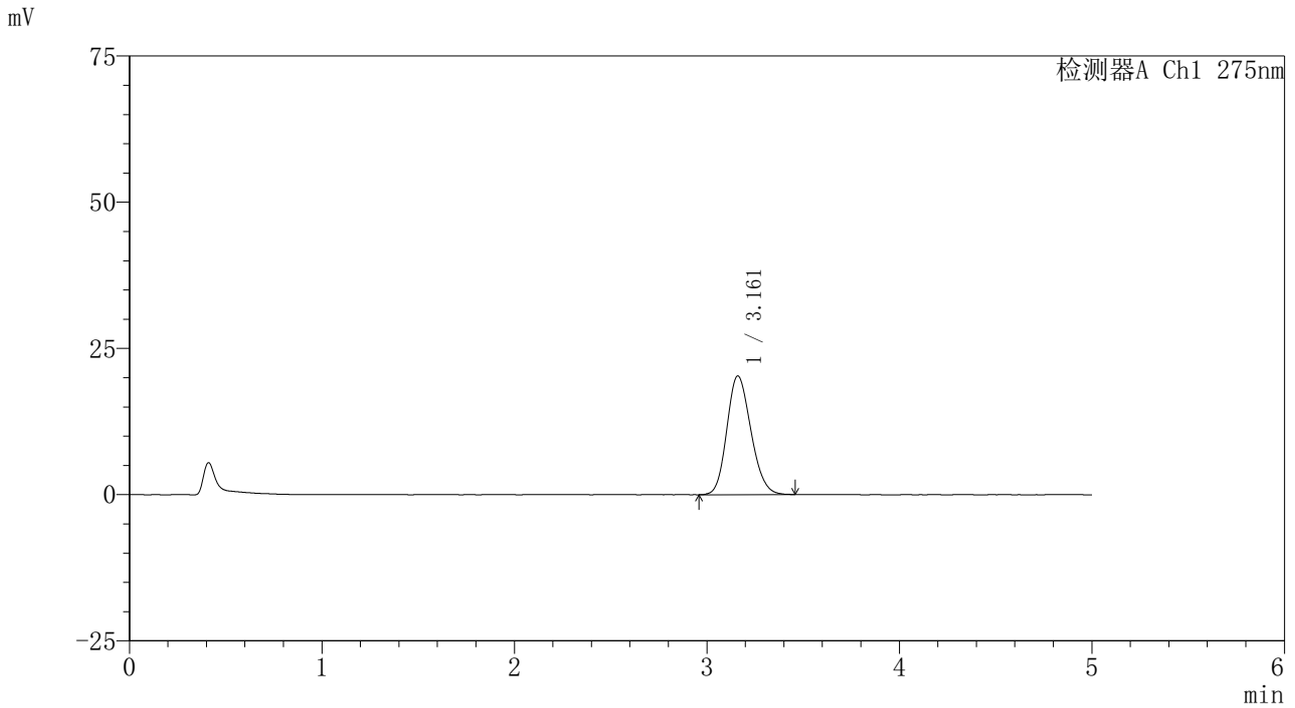


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-86-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.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 22:39:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:44:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	175601	100.000	20289	3075	1.170	--
总计		175601	100.000	20289			

图86 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

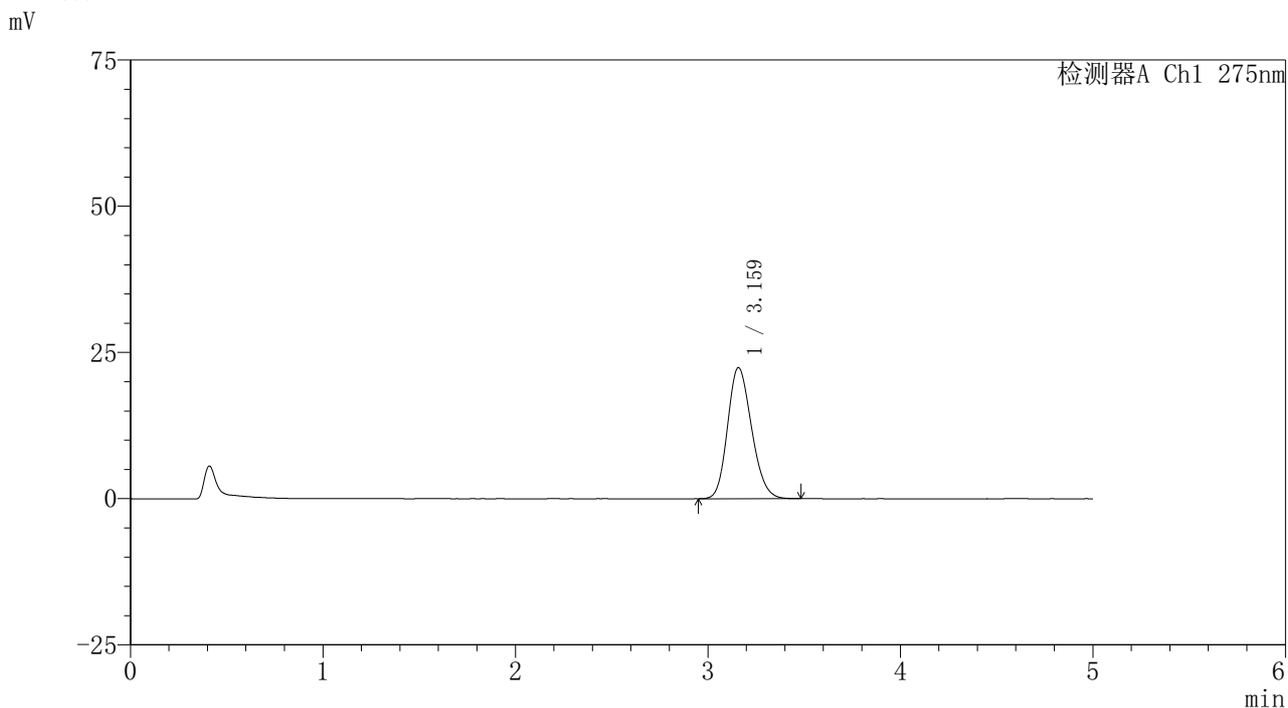


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-87-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:45:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:50:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	193810	100.000	22368	3075	1.184	--
总计		193810	100.000	22368			

图87 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

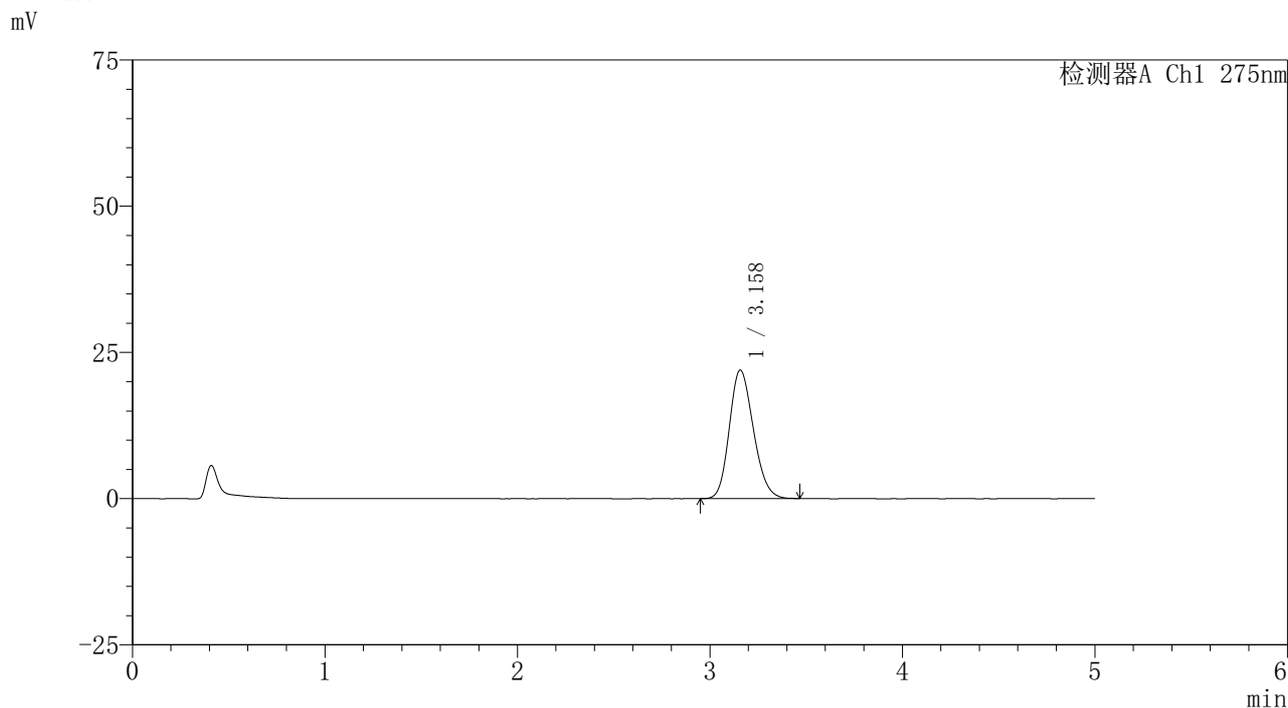


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 10-1/10-88-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/20 22:50:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 22:55:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	190256	100.000	21957	3067	1.183	--
总计		190256	100.000	21957			

图88 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

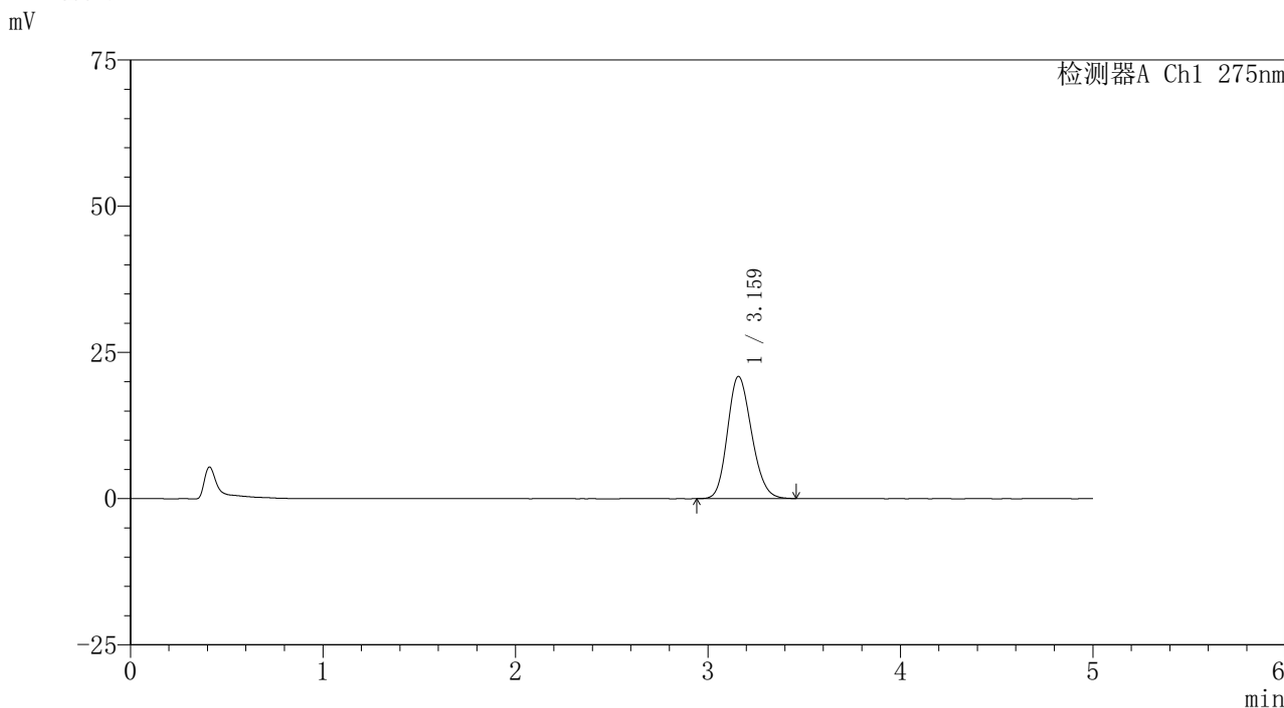


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-89-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 22:56:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:01:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	181054	100.000	20852	3063	1.177	--
总计		181054	100.000	20852			

图89 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

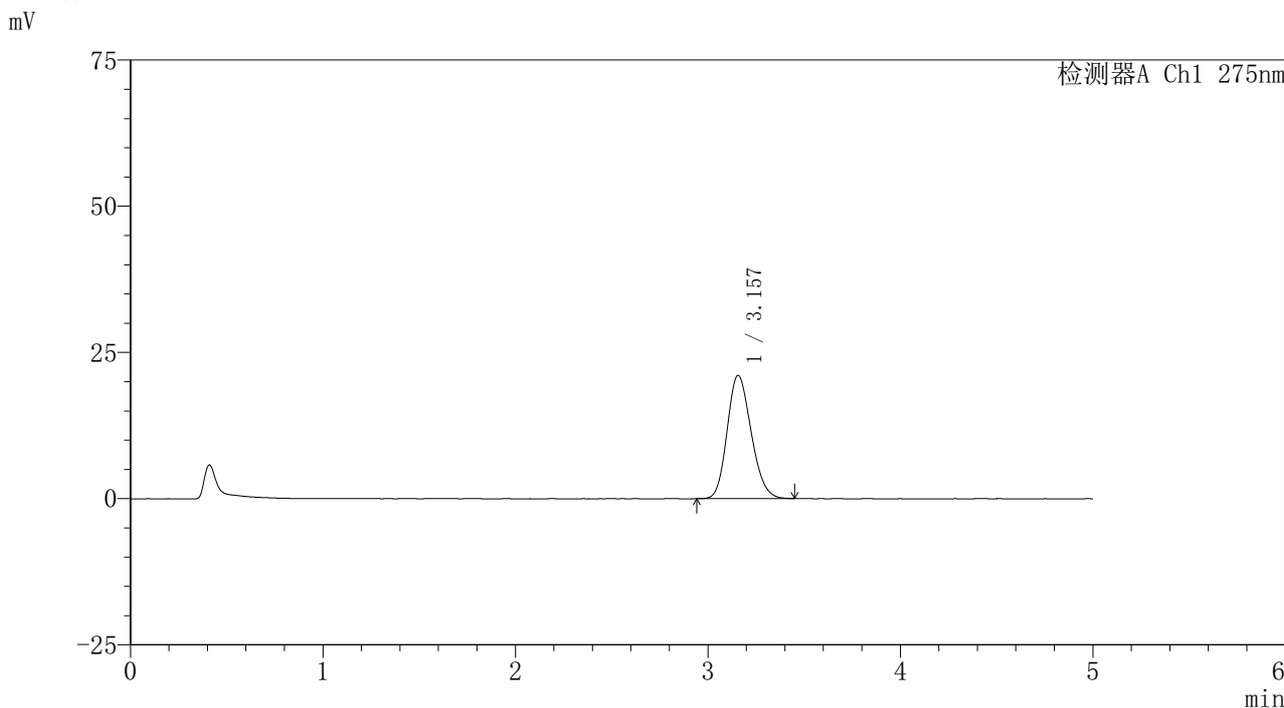


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-90-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:01:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:06:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	182292	100.000	21077	3064	1.180	--
总计		182292	100.000	21077			

图90 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

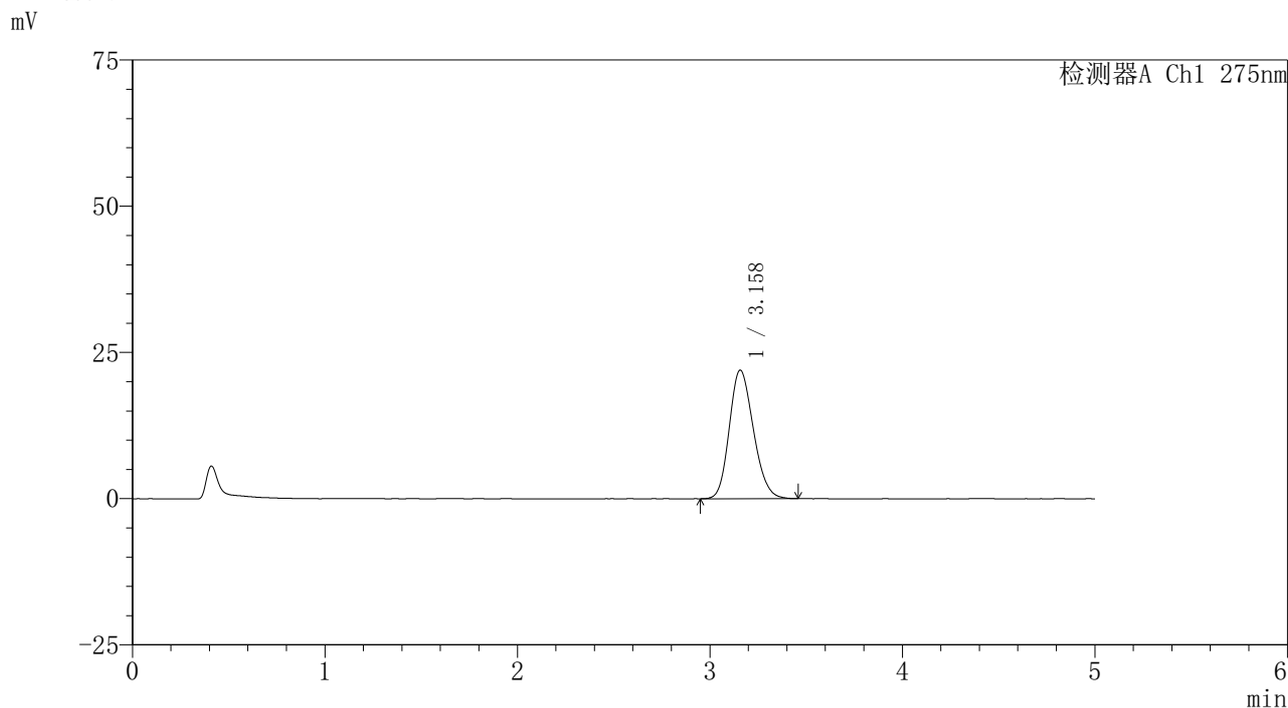


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-91-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:06:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:11:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	190137	100.000	21960	3062	1.183	--
总计		190137	100.000	21960			

图91 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

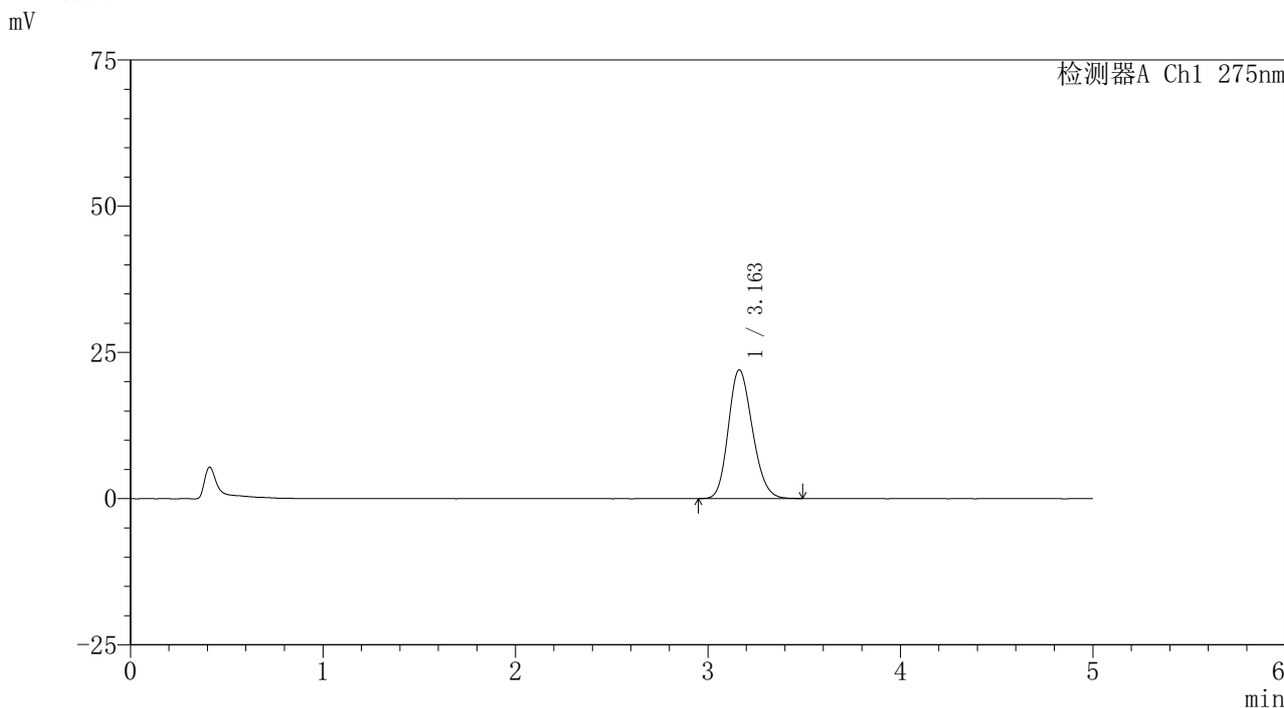


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-92-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:12:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:17:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	190516	100.000	22026	3078	1.183	--
总计		190516	100.000	22026			

图92 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

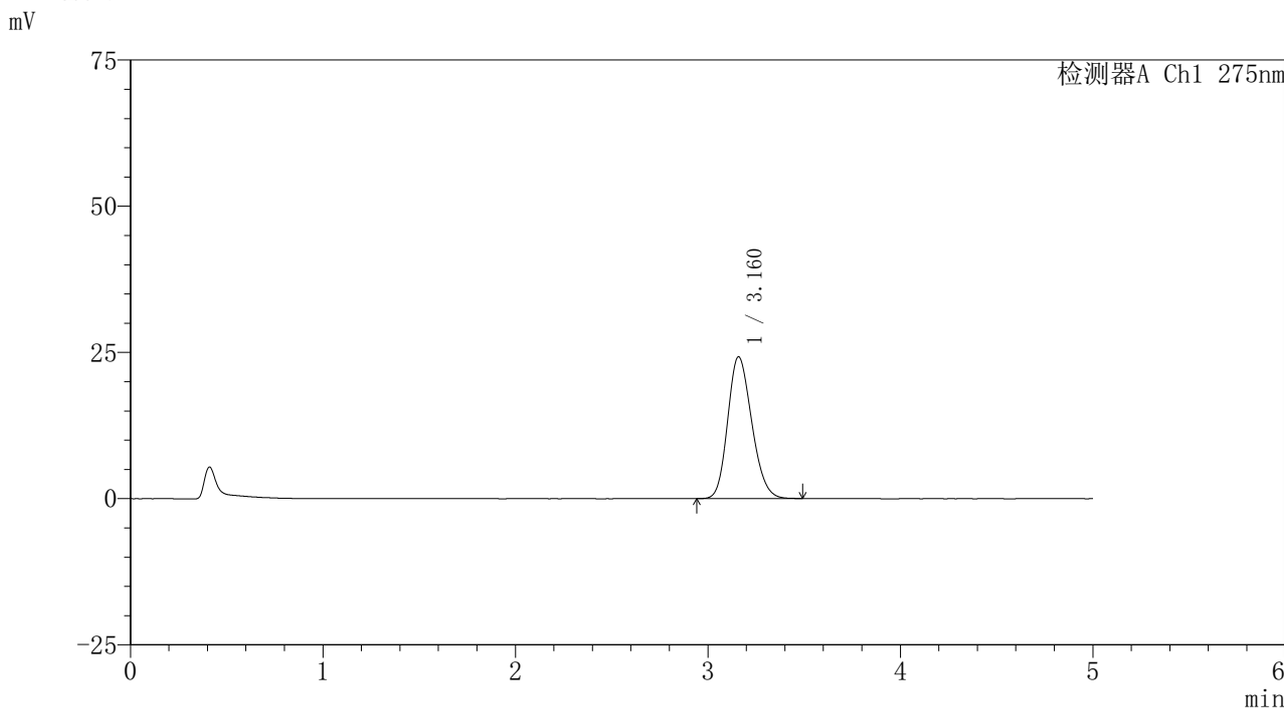


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-93-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:17:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:22:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	210074	100.000	24210	3066	1.190	--
总计		210074	100.000	24210			

图93 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

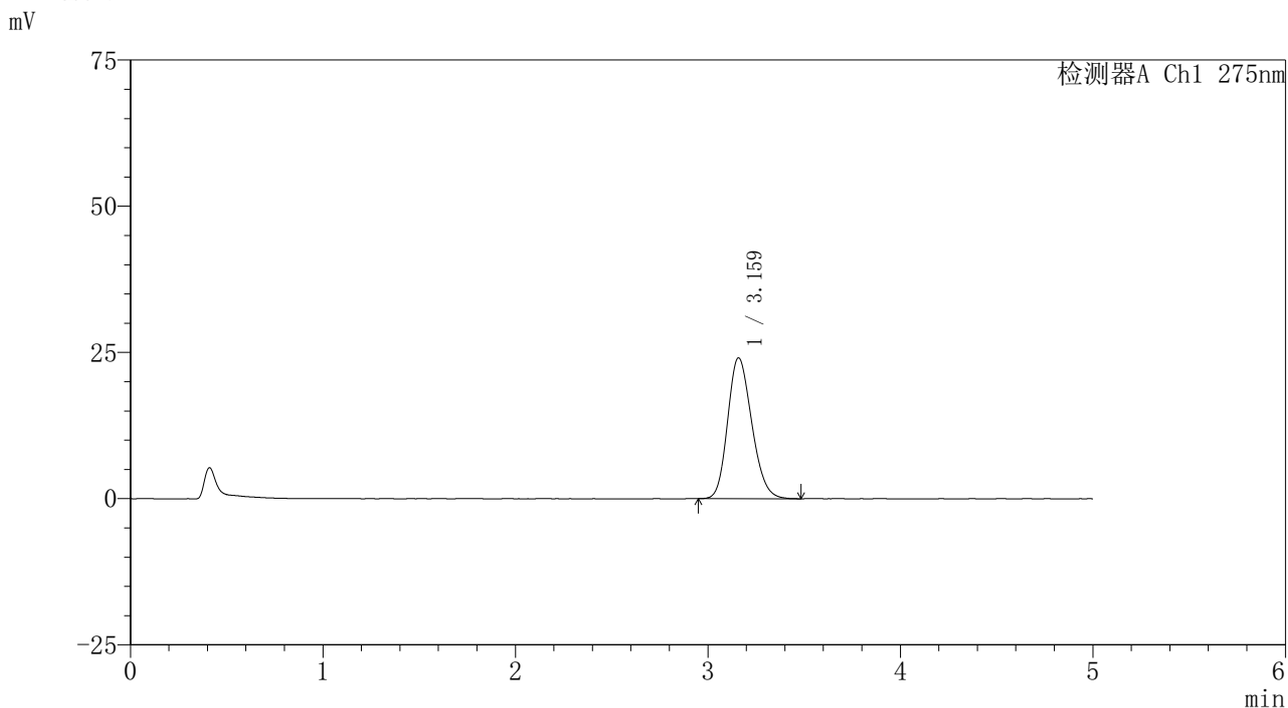


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-94-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:23:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	209021	100.000	24048	3059	1.192	--
总计		209021	100.000	24048			

图94 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

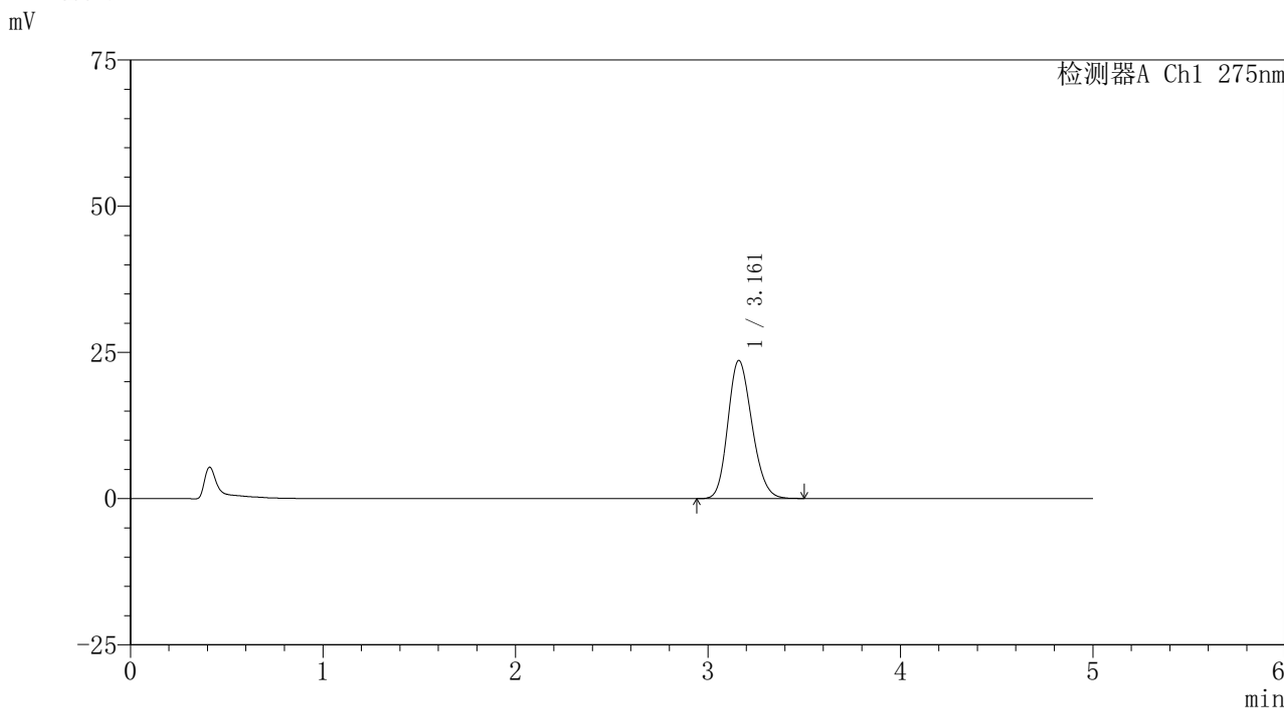


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-95-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:28:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:33:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	204449	100.000	23597	3069	1.185	--
总计		204449	100.000	23597			

图95 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

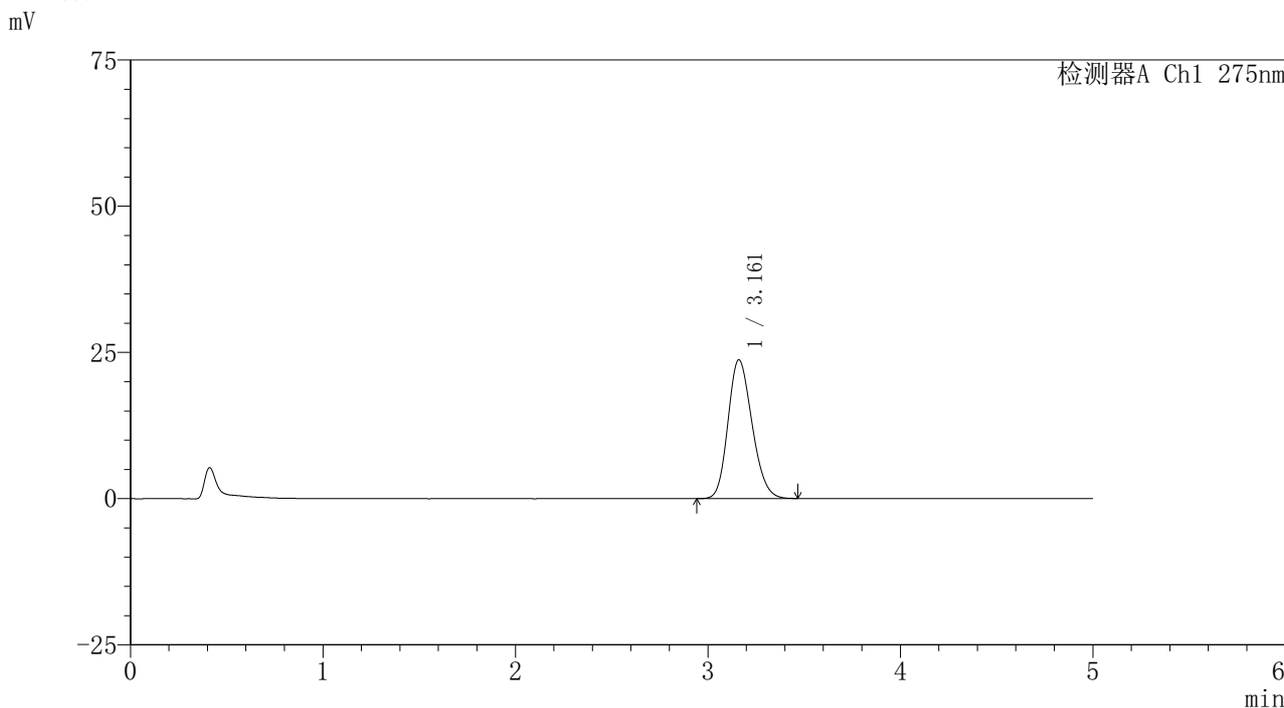


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-96-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:33:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:38:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	205213	100.000	23716	3068	1.186	--
总计		205213	100.000	23716			

图96 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

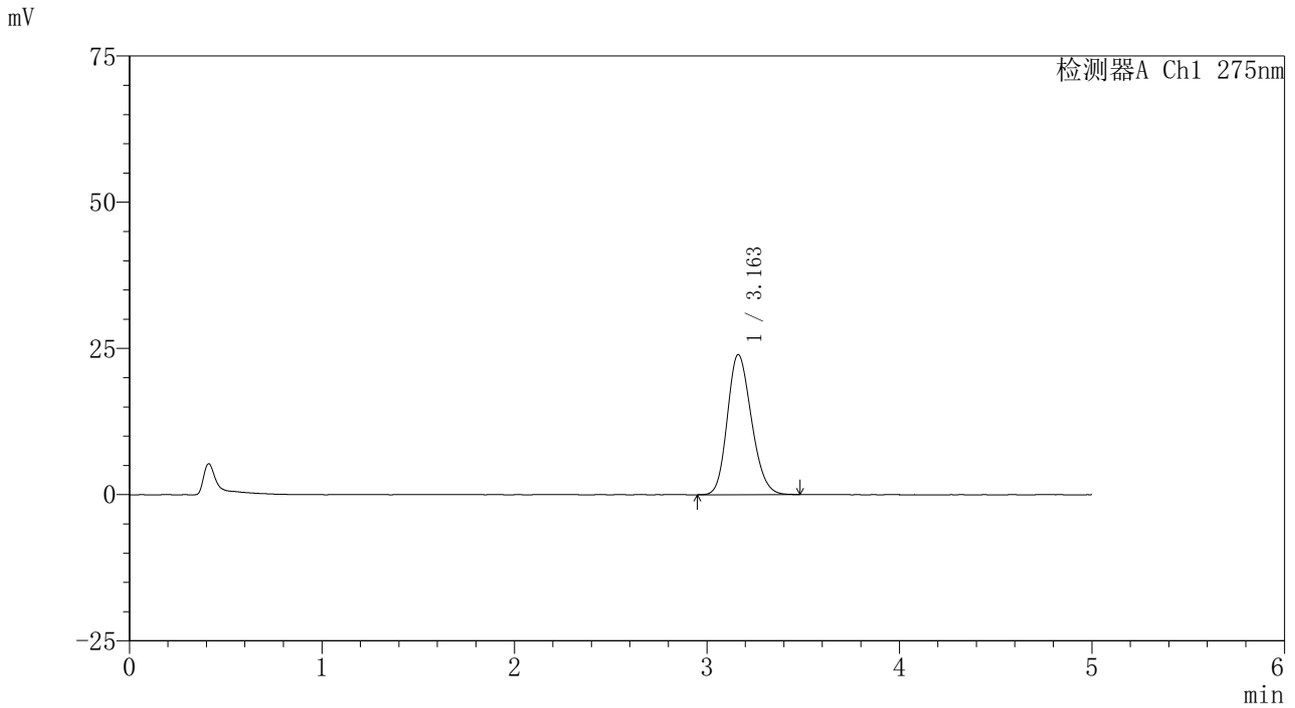


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-97-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:39:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:44:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	207780	100.000	23983	3073	1.188	--
总计		207780	100.000	23983			

图97 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

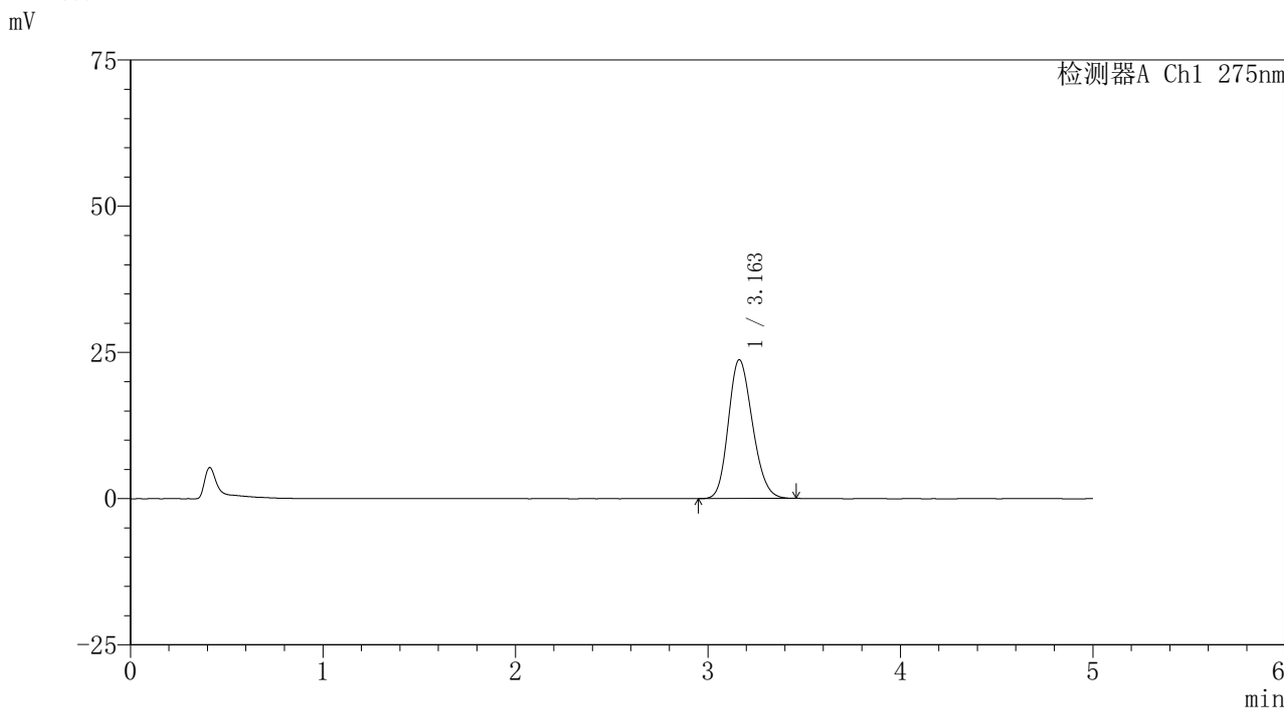


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-98-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:44:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:49:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	205702	100.000	23744	3069	1.185	--
总计		205702	100.000	23744			

图98 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

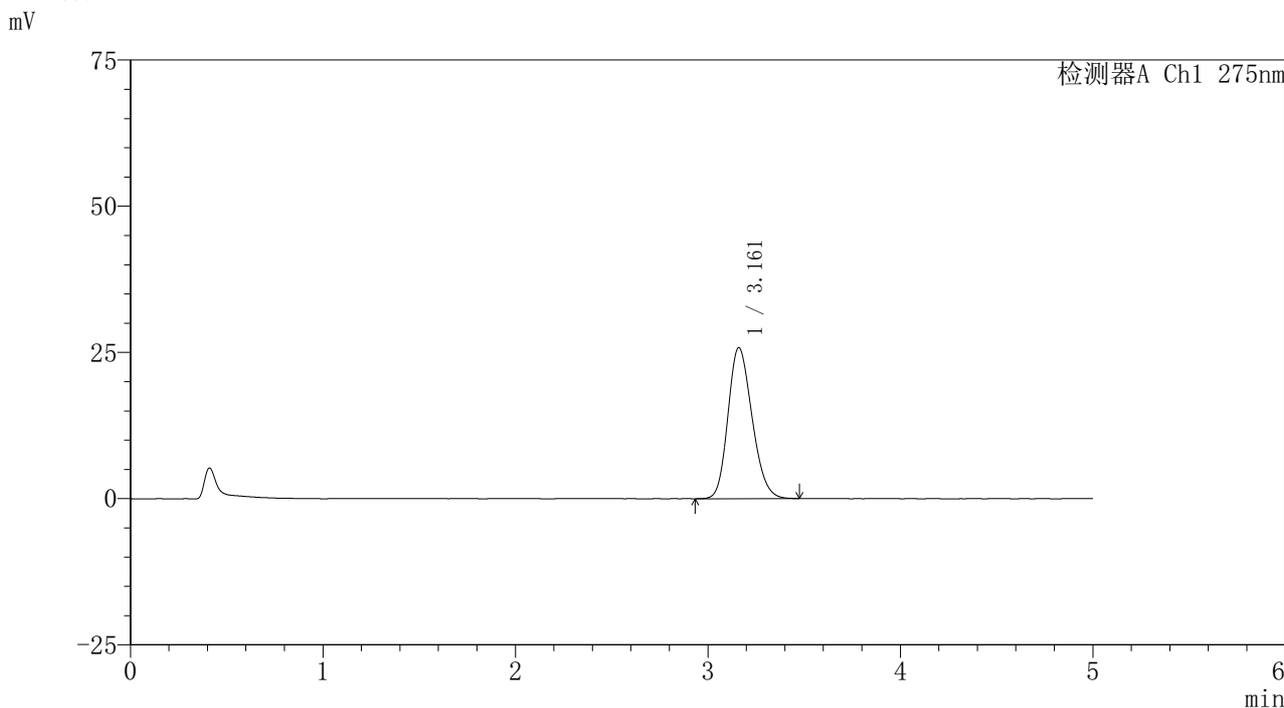


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-99-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 23:50:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/20 23:55:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	223771	100.000	25803	3070	1.195	--
总计		223771	100.000	25803			

图99 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

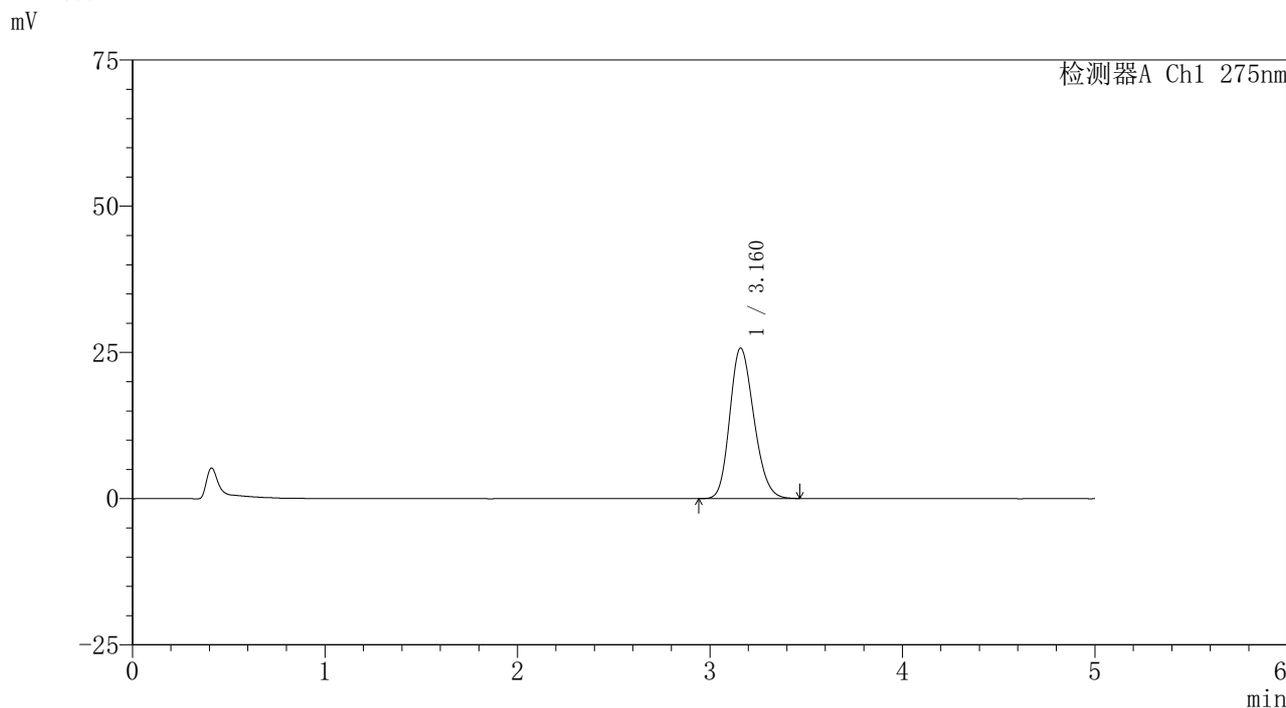


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-100-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 23:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:00:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	222787	100.000	25703	3072	1.193	--
总计		222787	100.000	25703			

图100 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

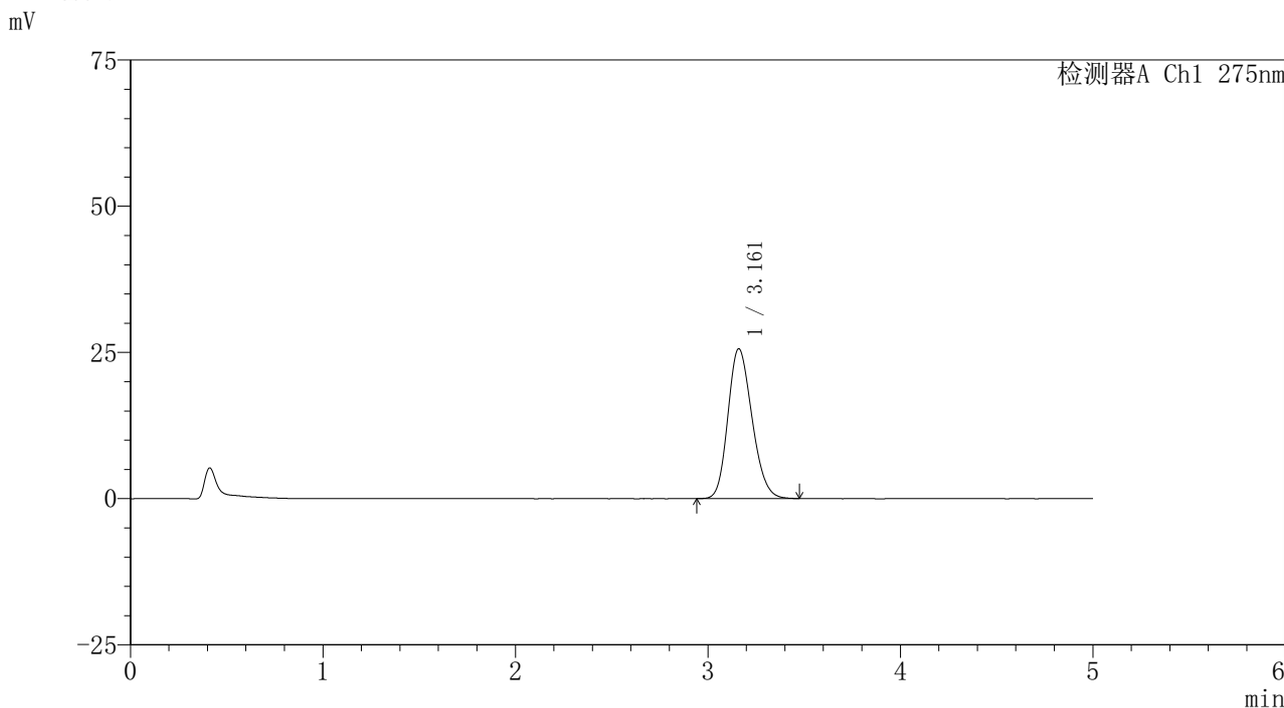


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-101-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:05:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	221790	100.000	25599	3060	1.191	--
总计		221790	100.000	25599			

图101 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

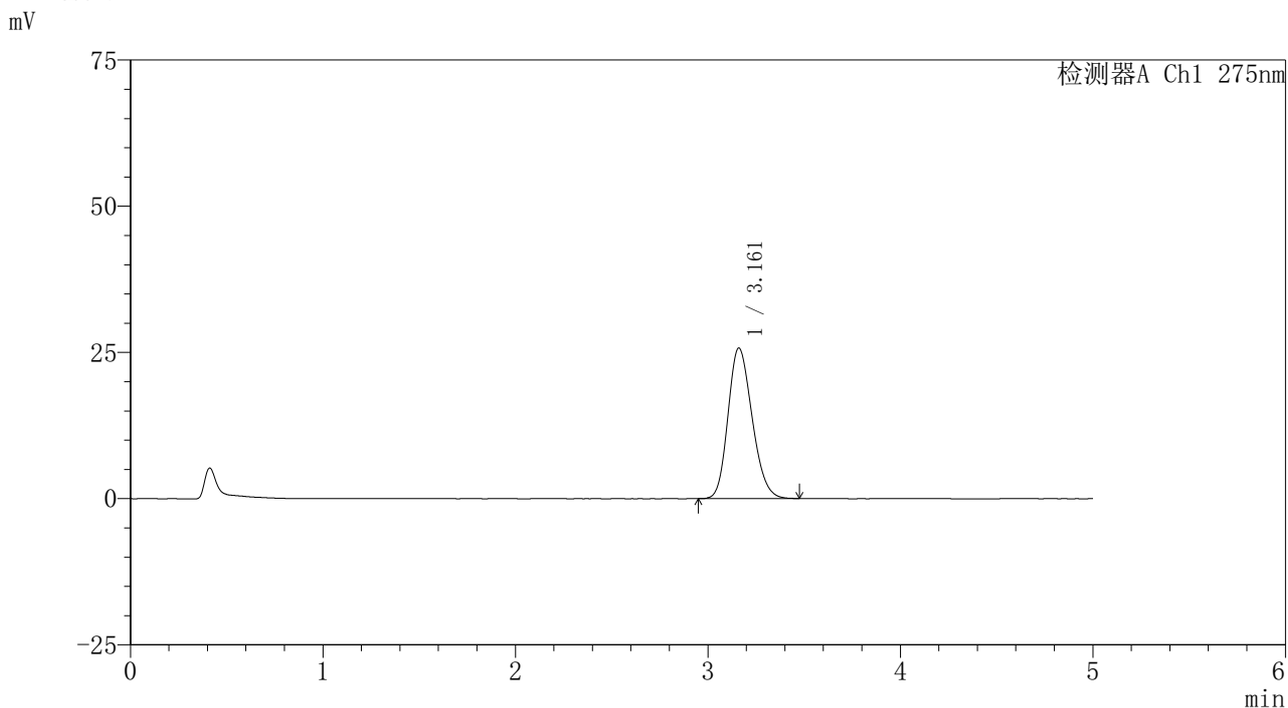


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-102-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:06:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:11:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	223153	100.000	25741	3054	1.195	--
总计		223153	100.000	25741			

图102 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

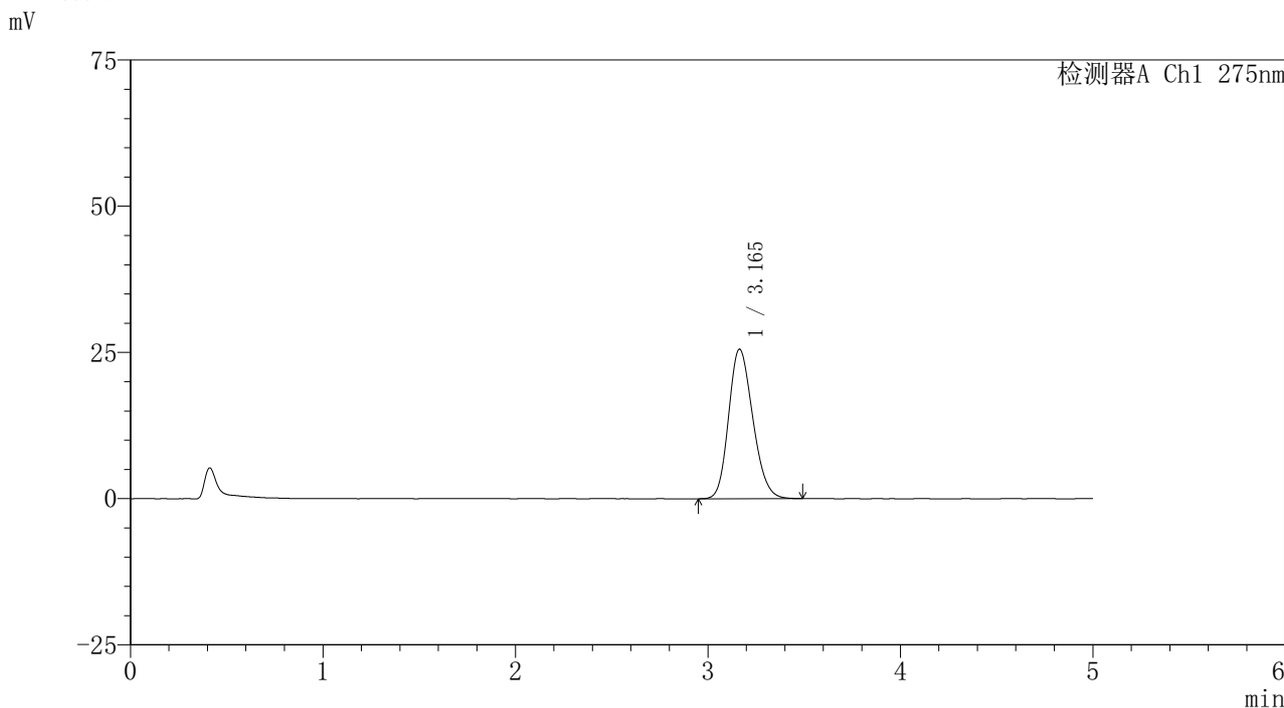


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-103-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:11:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:16:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	222418	100.000	25577	3054	1.191	--
总计		222418	100.000	25577			

图103 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

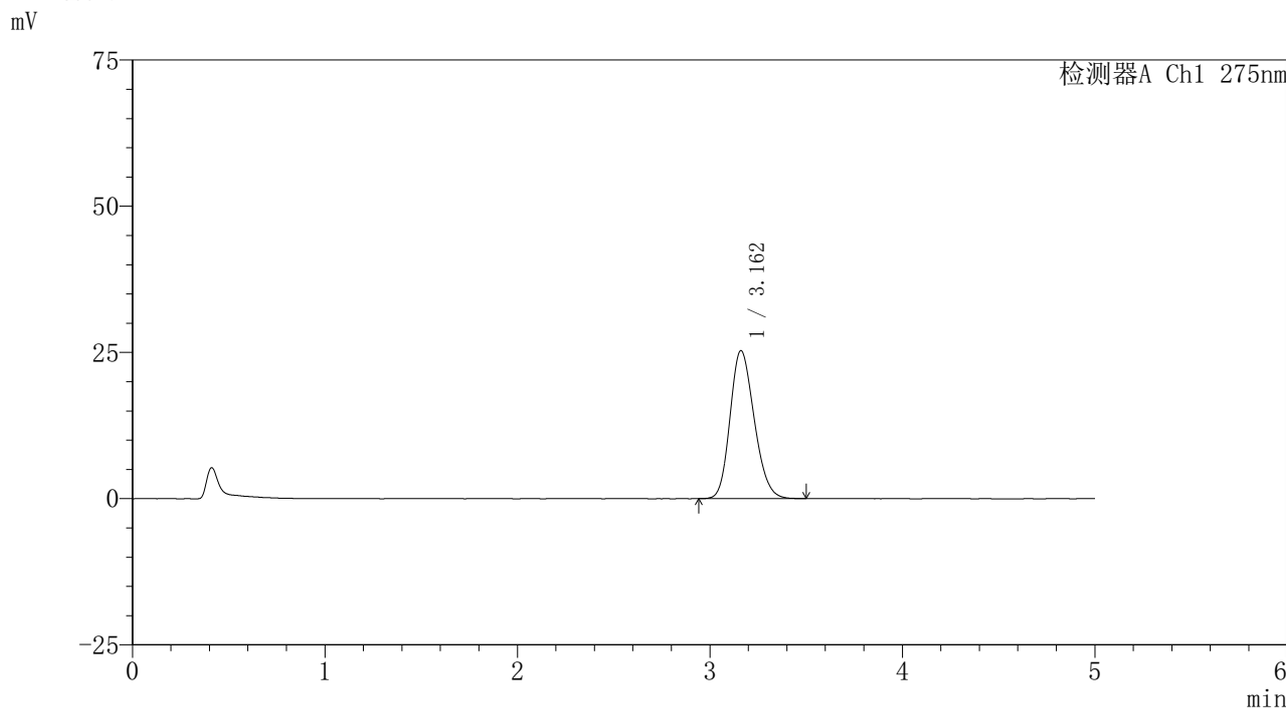


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-104-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 00:17:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:22:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	219760	100.000	25314	3049	1.191	--
总计		219760	100.000	25314			

图104 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

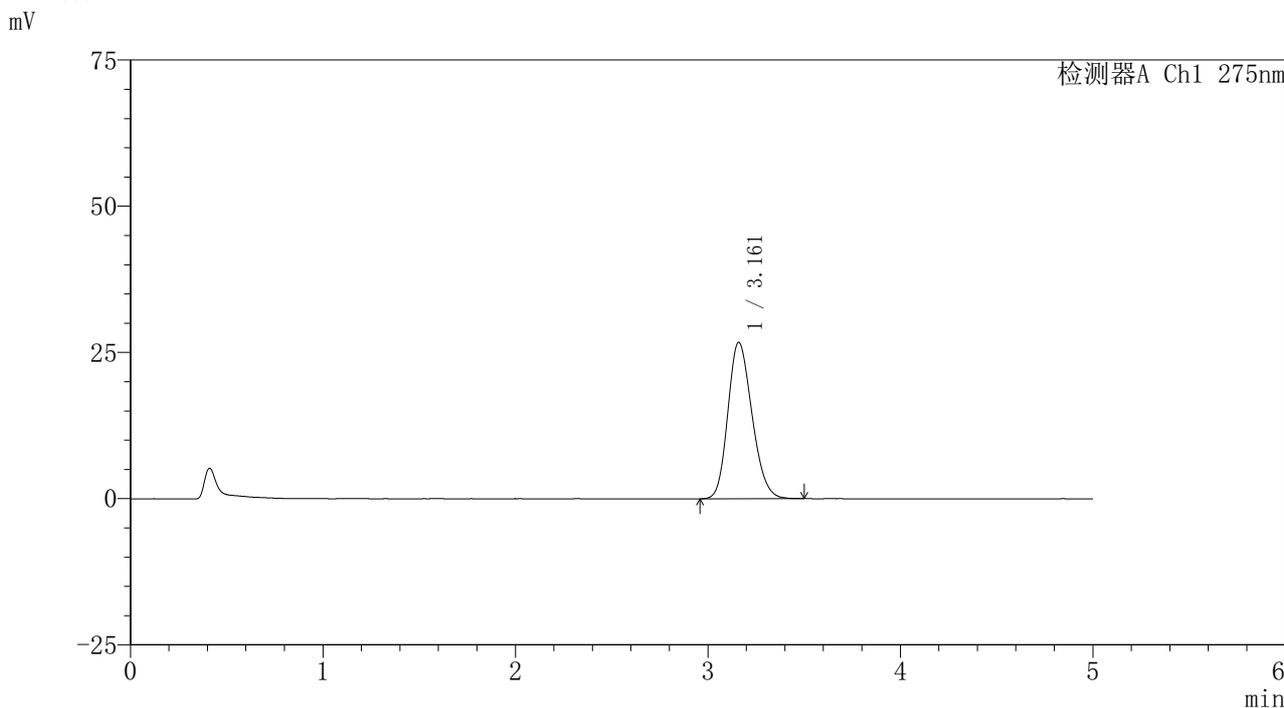


# QTL-235

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波 长: 275nm  
 数据文件名: RCSQTL-235 - 10-1/10-105-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:22:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:27:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	232293	100.000	26729	3050	1.196	--
总计		232293	100.000	26729			

图105 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

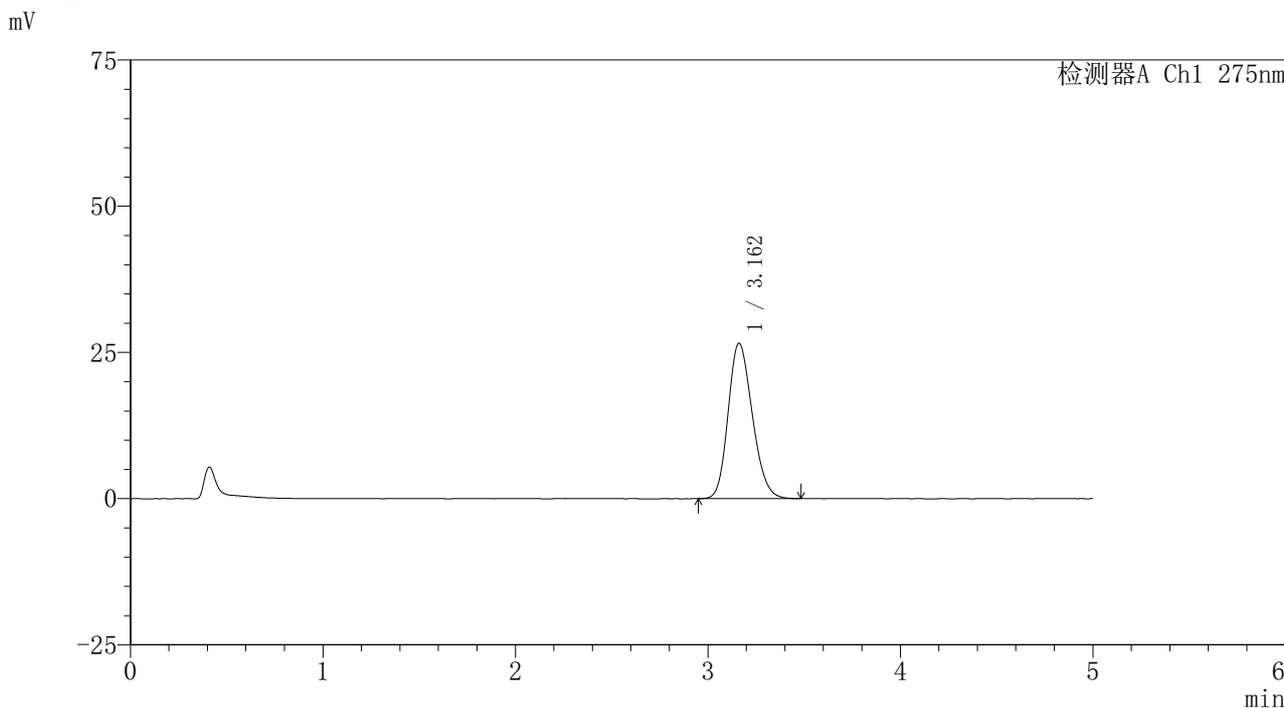


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-106-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:32:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	231227	100.000	26569	3038	1.194	--
总计		231227	100.000	26569			

图106 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

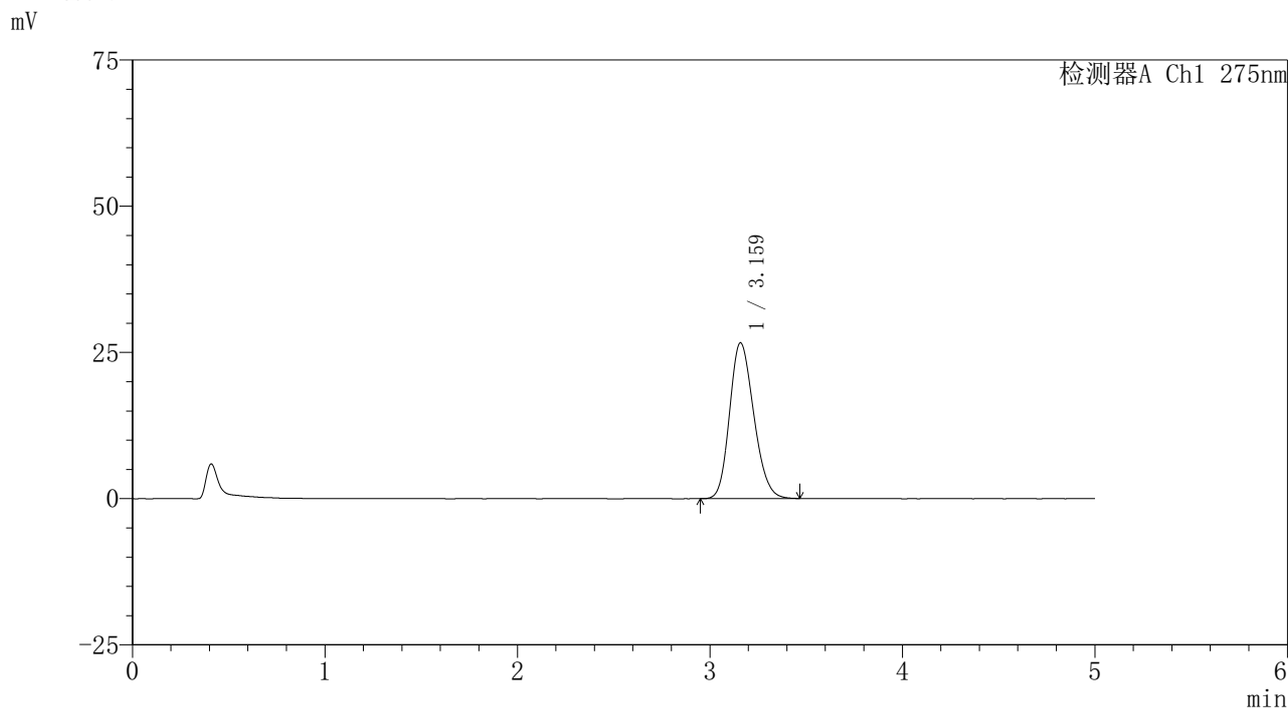


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-107-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:33:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:38:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	231640	100.000	26587	3040	1.193	--
总计		231640	100.000	26587			

图107 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

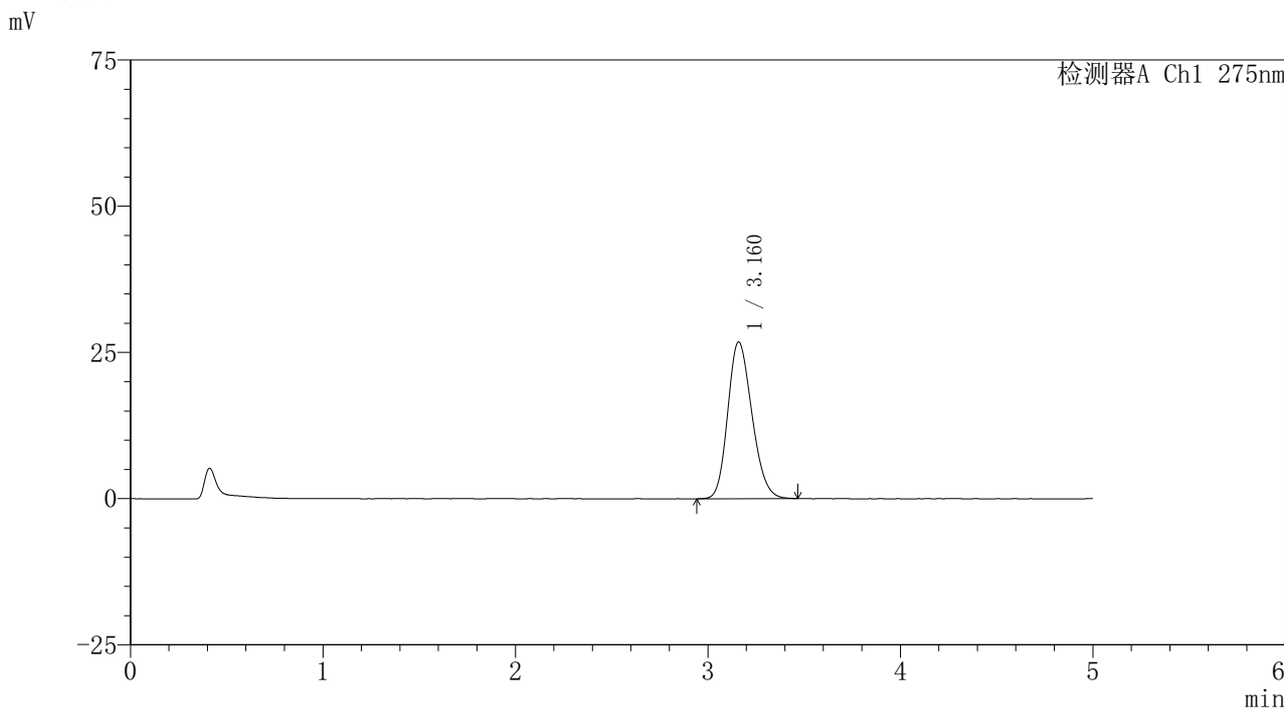


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-108-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 00:38:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:43:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	233231	100.000	26764	3035	1.193	--
总计		233231	100.000	26764			

图108 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

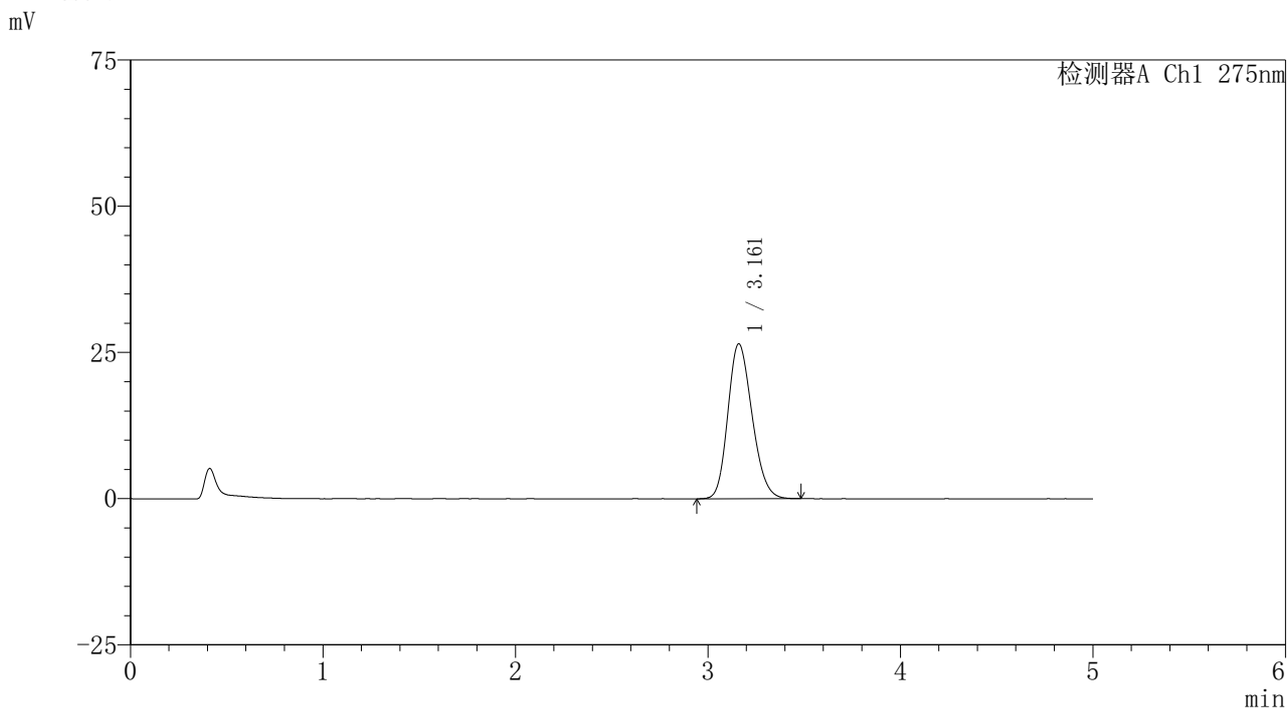


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-109-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 00:44:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:49:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	230948	100.000	26482	3030	1.195	--
总计		230948	100.000	26482			

图109 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

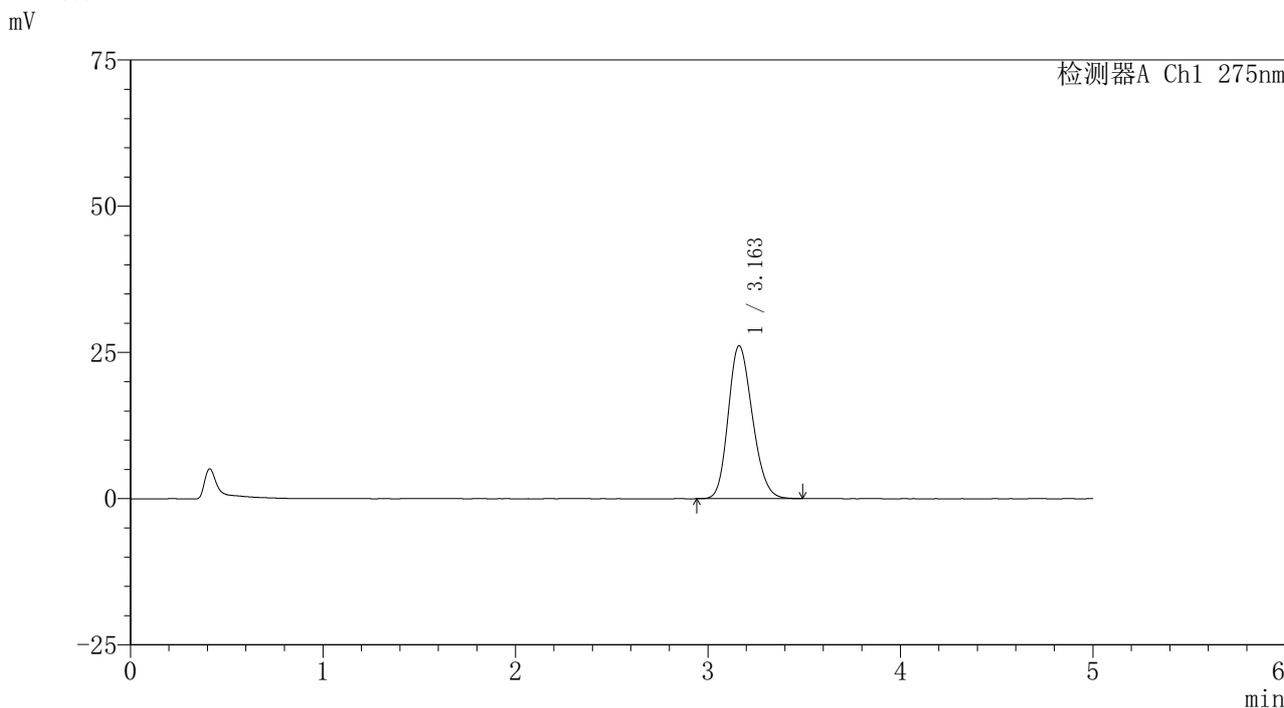


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-110-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:49:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:54:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	227290	100.000	26165	3047	1.192	--
总计		227290	100.000	26165			

图110 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

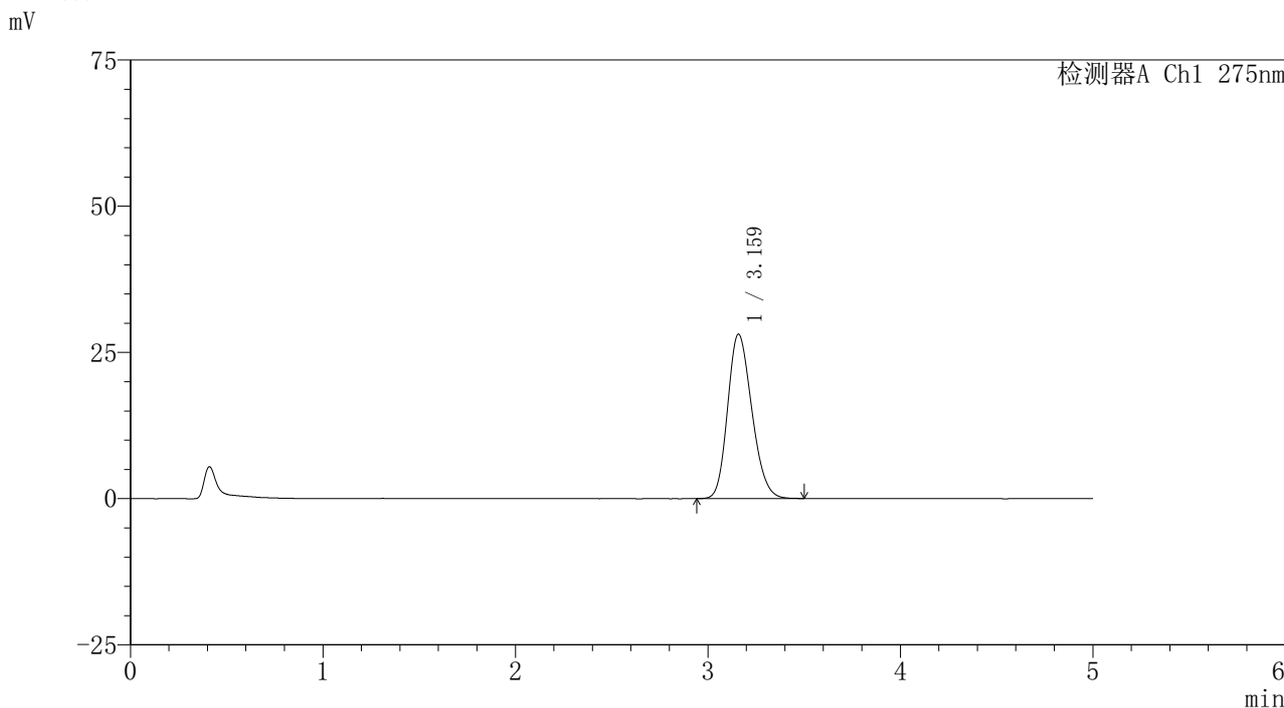


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-111-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 00:54:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 00:59:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	244649	100.000	28044	3030	1.198	--
总计		244649	100.000	28044			

图111 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

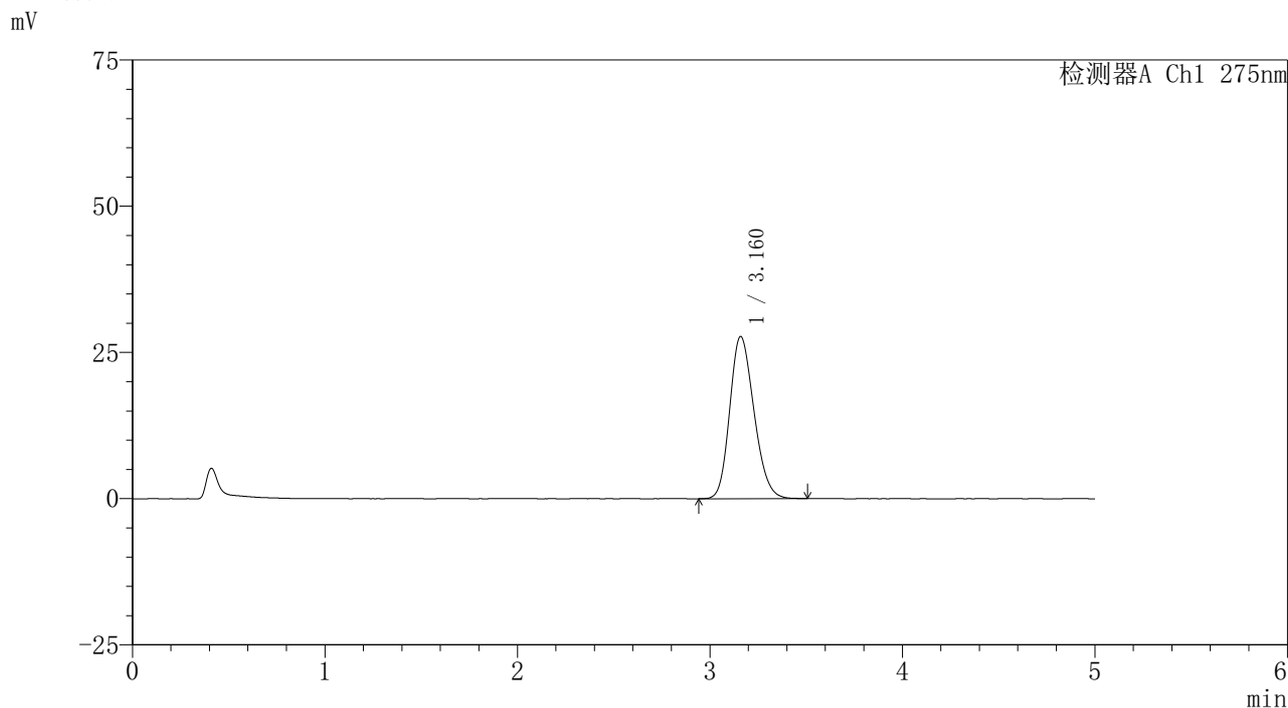


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-112-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 01:00:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:05:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	241852	100.000	27701	3020	1.197	--
总计		241852	100.000	27701			

图112 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

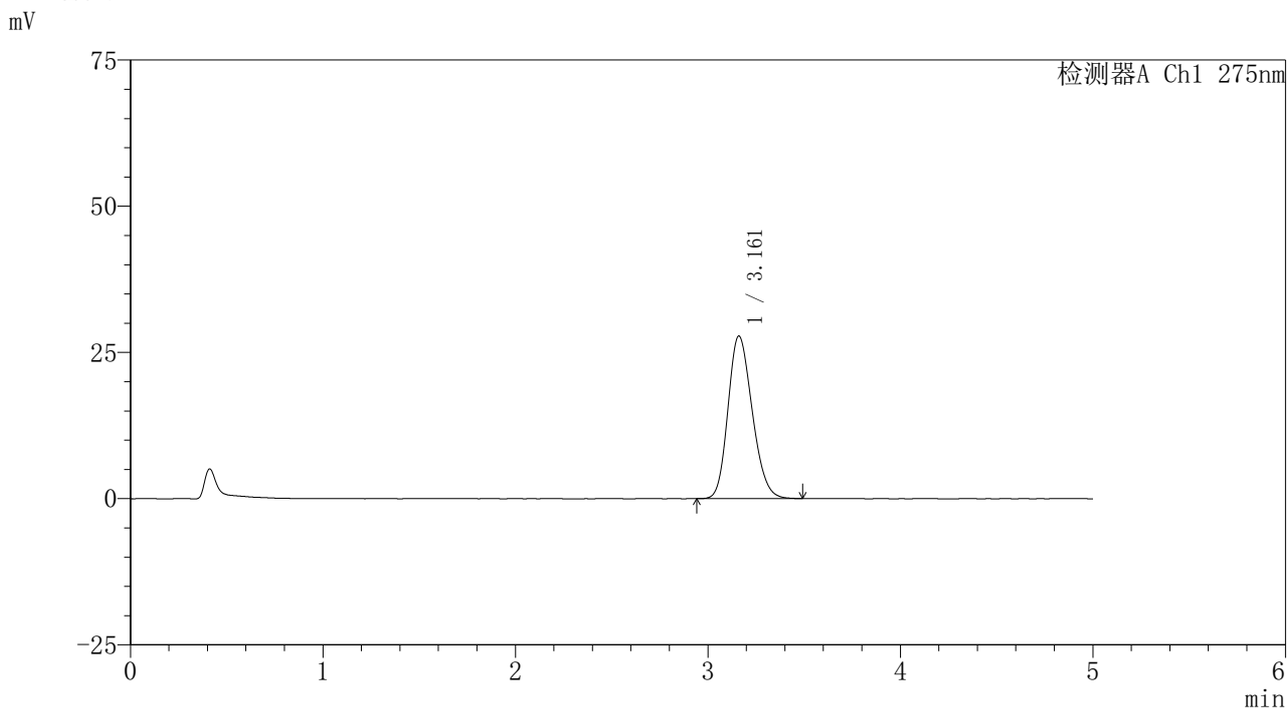


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-113-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/21 01:05:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:10:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	242327	100.000	27794	3030	1.195	--
总计		242327	100.000	27794			

图113 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

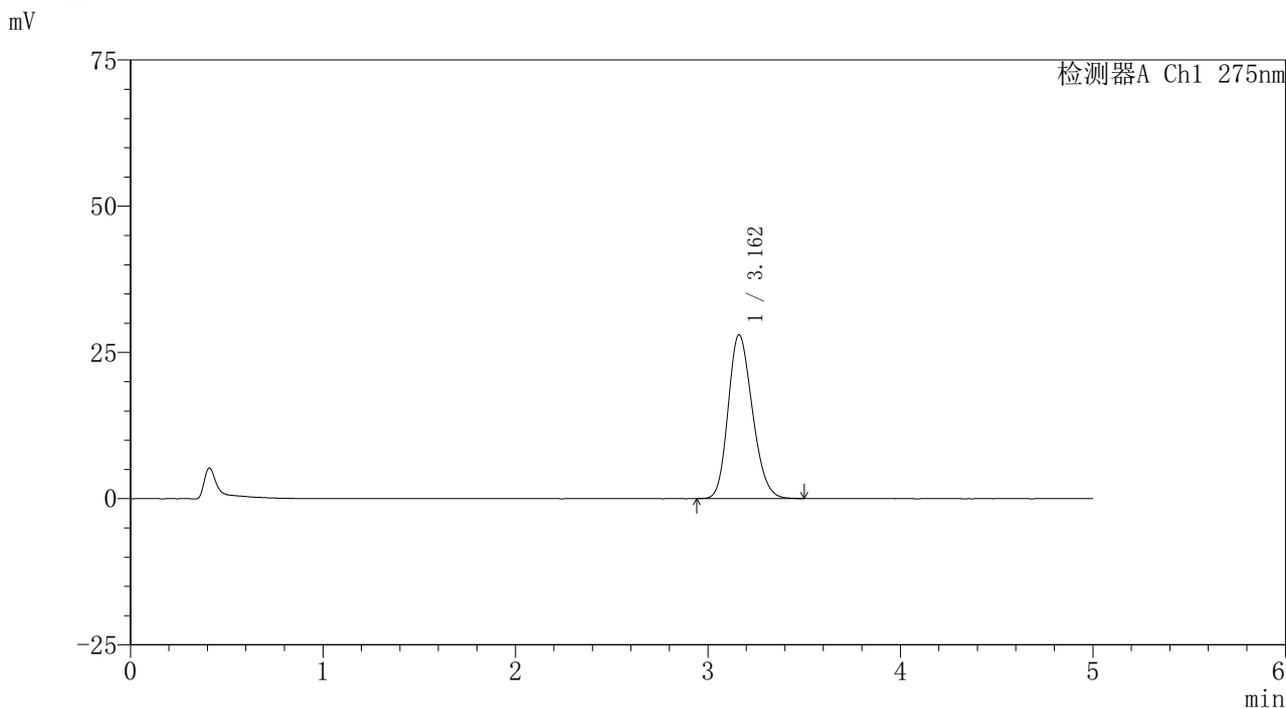


# QTL-235

## <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: RC\$QTL-235 - 10-1/10-114-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 01:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	244465	100.000	28025	3023	1.194	--
总计		244465	100.000	28025			

图114 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

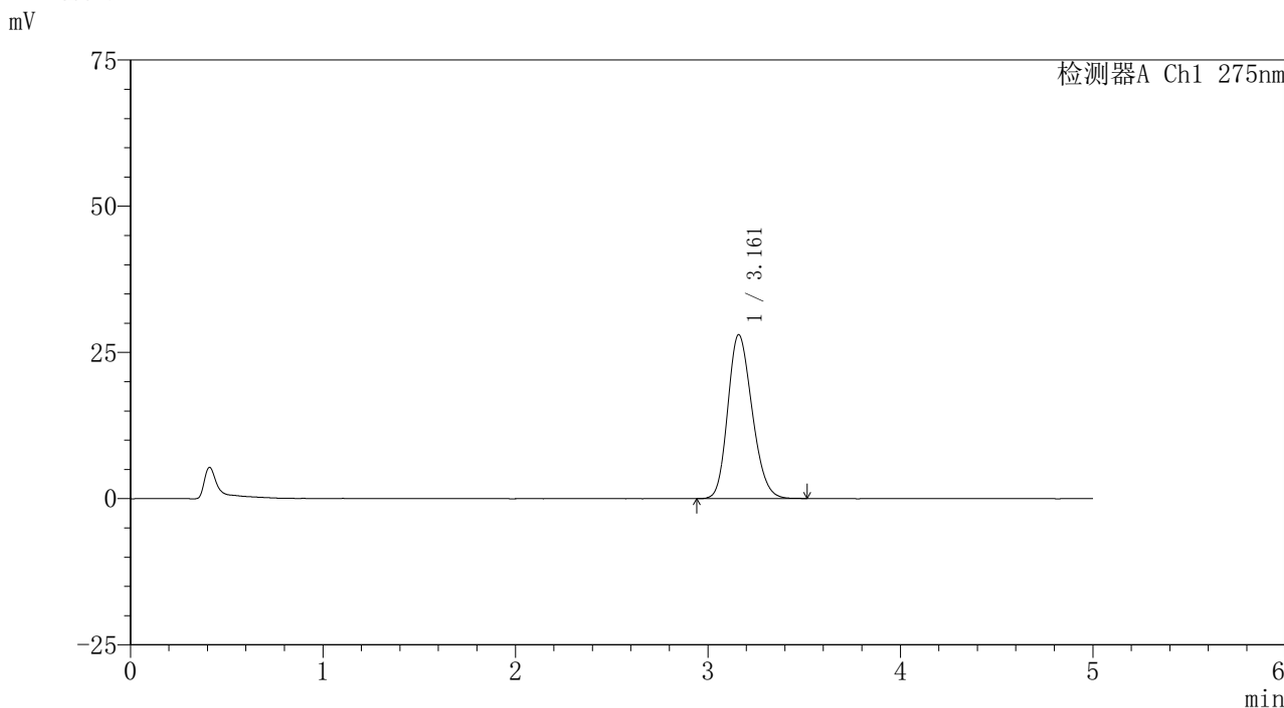


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-115-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.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 01:16:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	244896	100.000	27998	3007	1.197	--
总计		244896	100.000	27998			

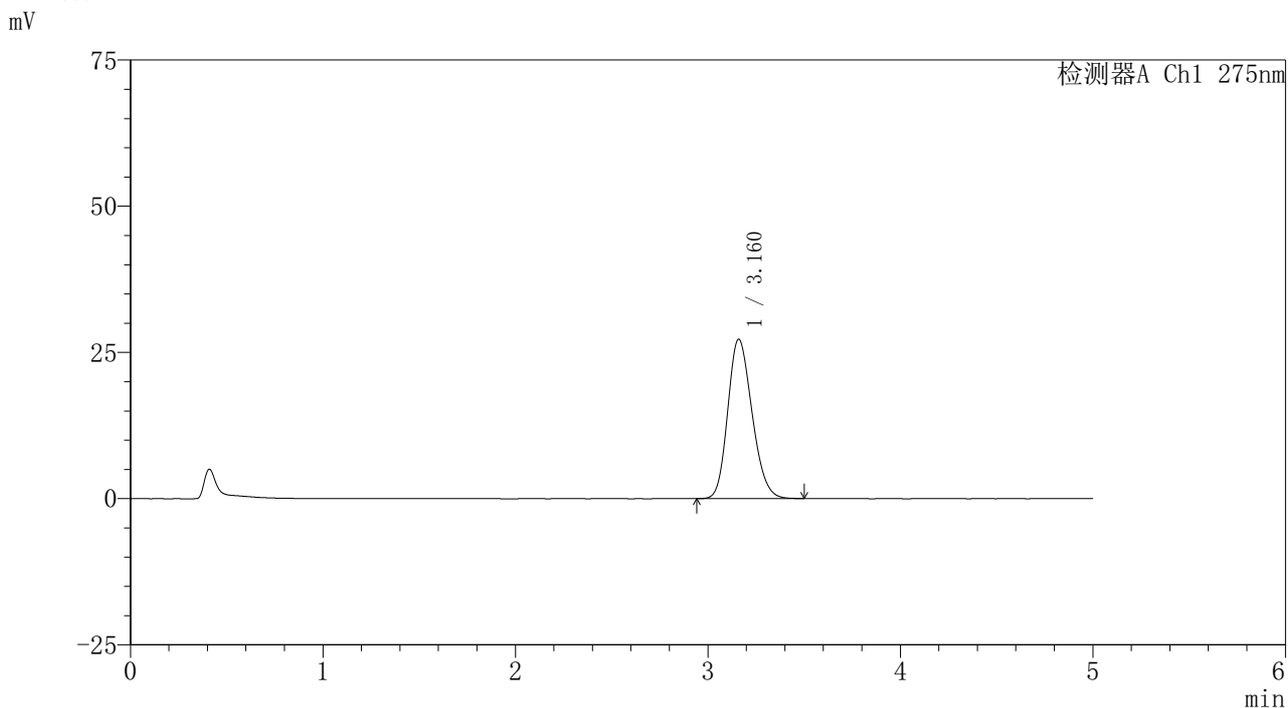
图115 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

# 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 - 10-1/10-116-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20251120-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/21 01:21:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V1): 2025/11/21 01:26:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	237891	100.000	27224	3018	1.194	--
总计		237891	100.000	27224			

图116 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

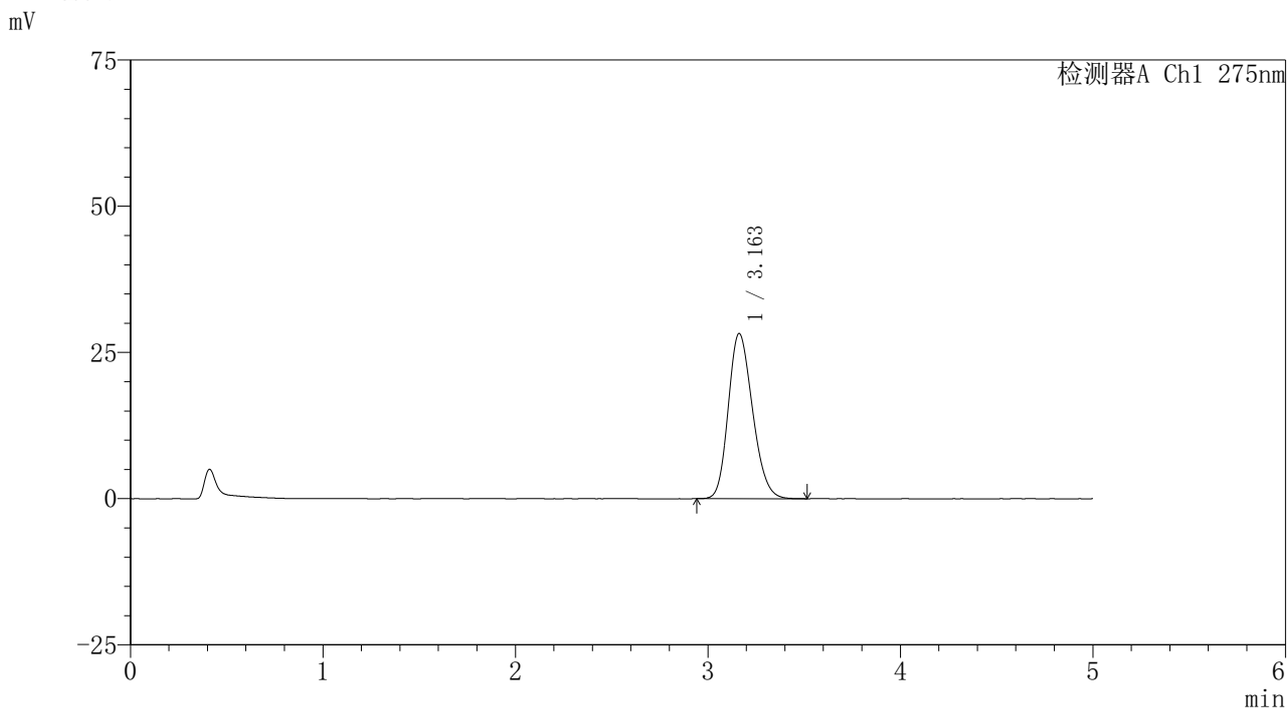


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-117-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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(V1): 2025/11/21 01:32:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	246464	100.000	28262	3030	1.199	--
总计		246464	100.000	28262			

图117 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

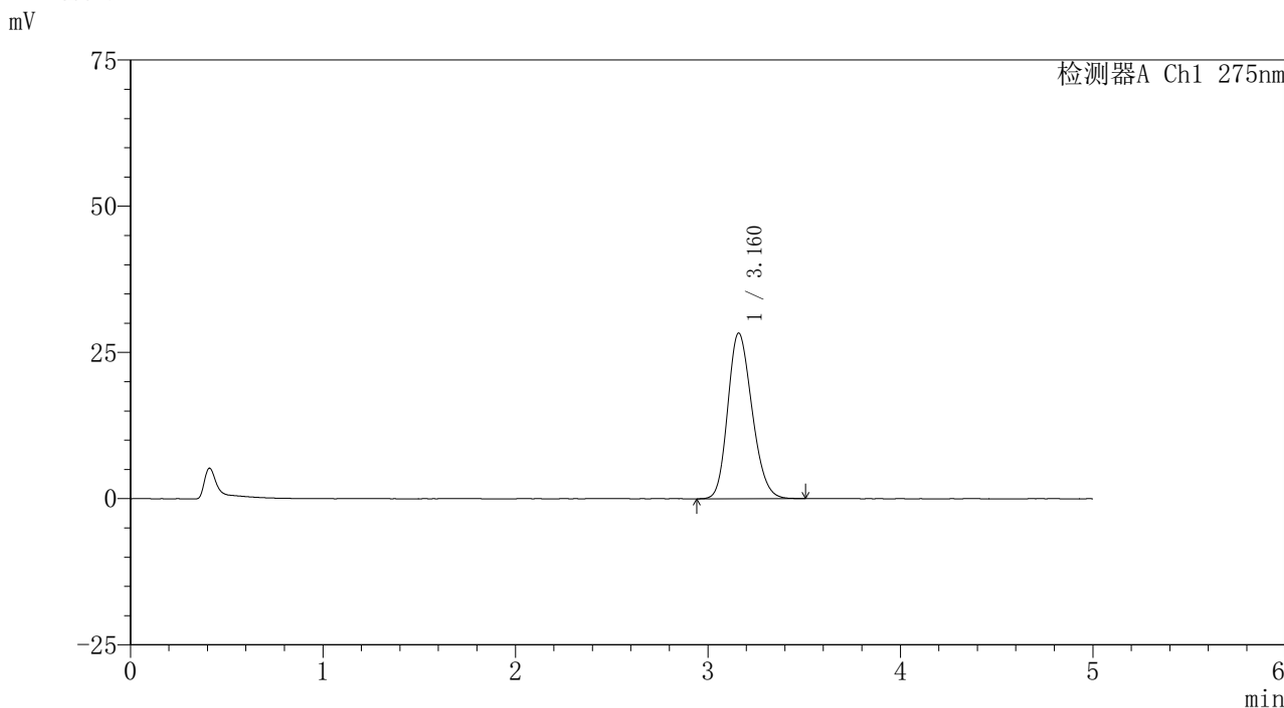


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-118-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 01:32:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:37:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	246924	100.000	28284	3028	1.199	--
总计		246924	100.000	28284			

图118 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

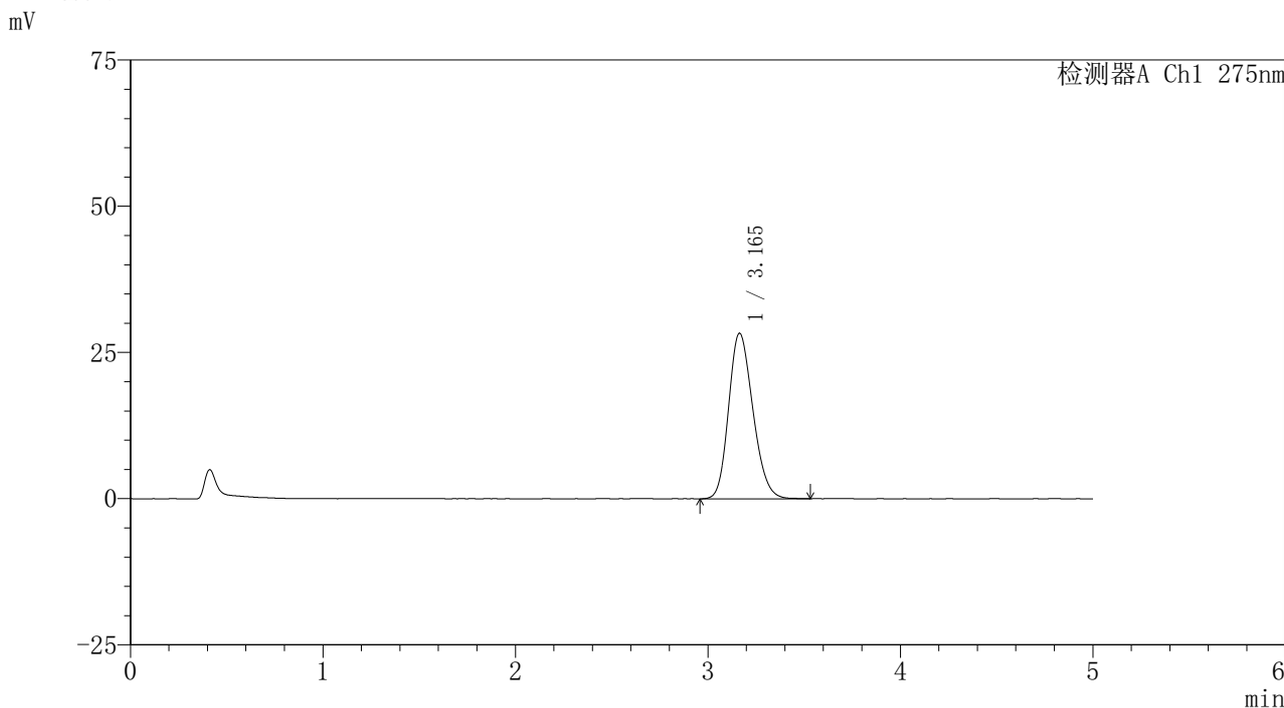


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-119-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 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 01:38:01      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:43:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	246993	100.000	28309	3034	1.196	--
总计		246993	100.000	28309			

图119 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

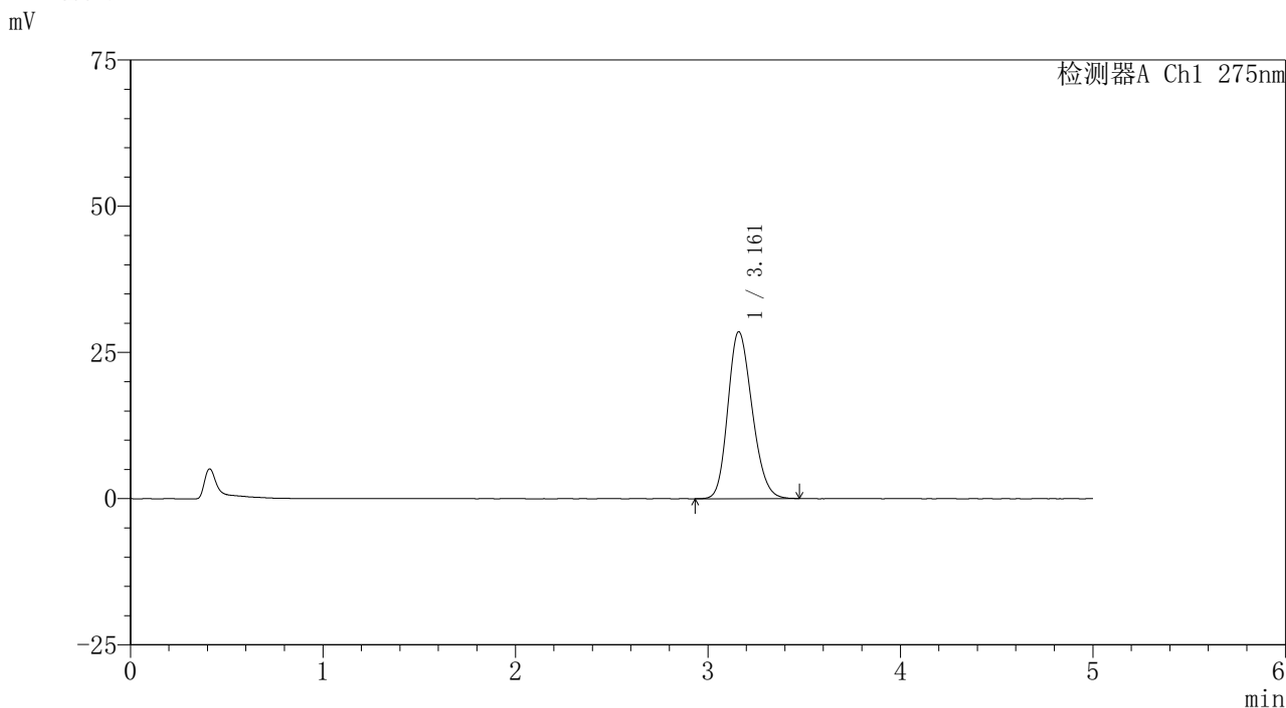


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-120-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 01:43:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:48:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	248260	100.000	28515	3037	1.197	--
总计		248260	100.000	28515			

图120 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

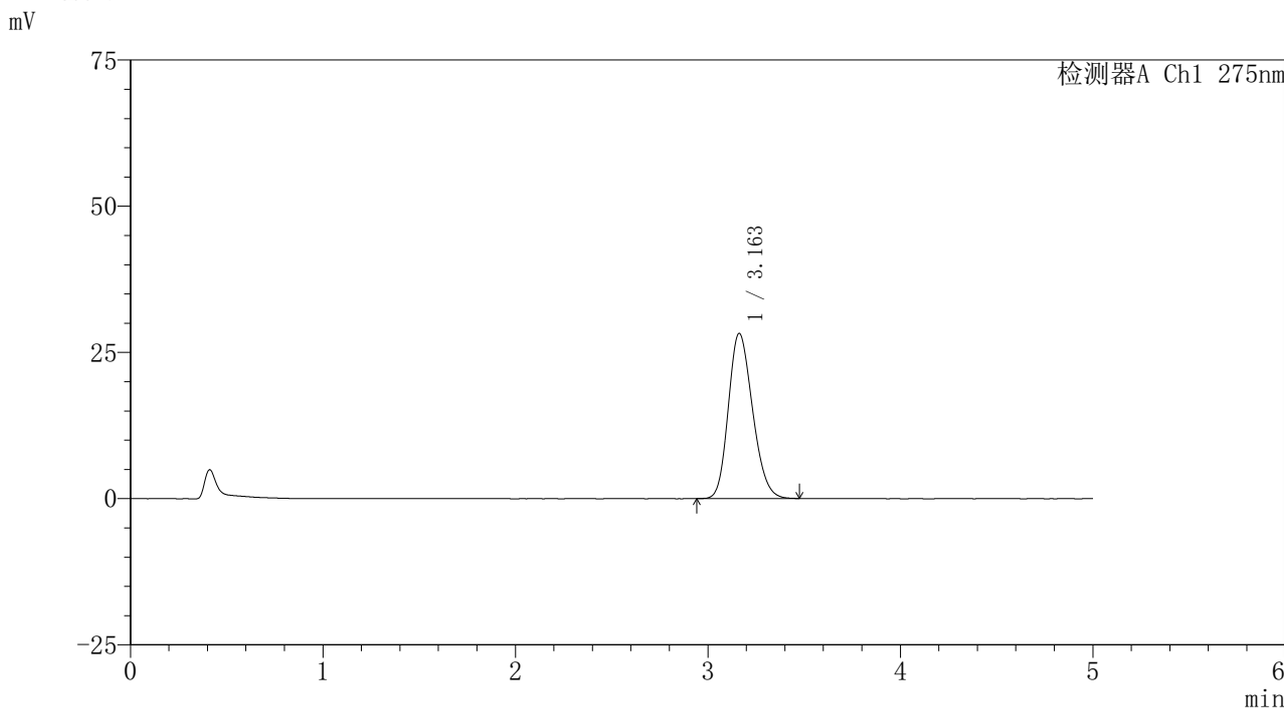


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-121-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 01:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	245558	100.000	28254	3045	1.199	--
总计		245558	100.000	28254			

图121 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

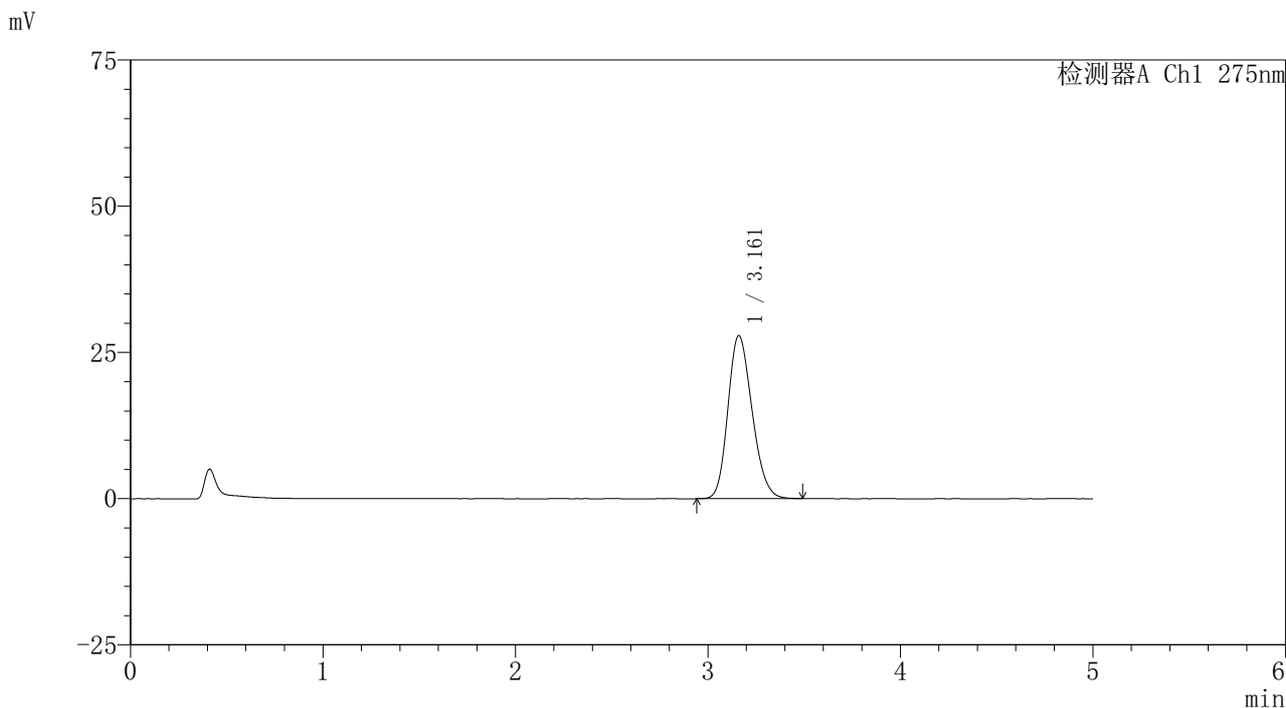


# QTL-235

## <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: RCSQTL-235 - 10-1/10-122-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/21 01:54:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 01:59:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	242718	100.000	27863	3039	1.198	--
总计		242718	100.000	27863			

图122 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

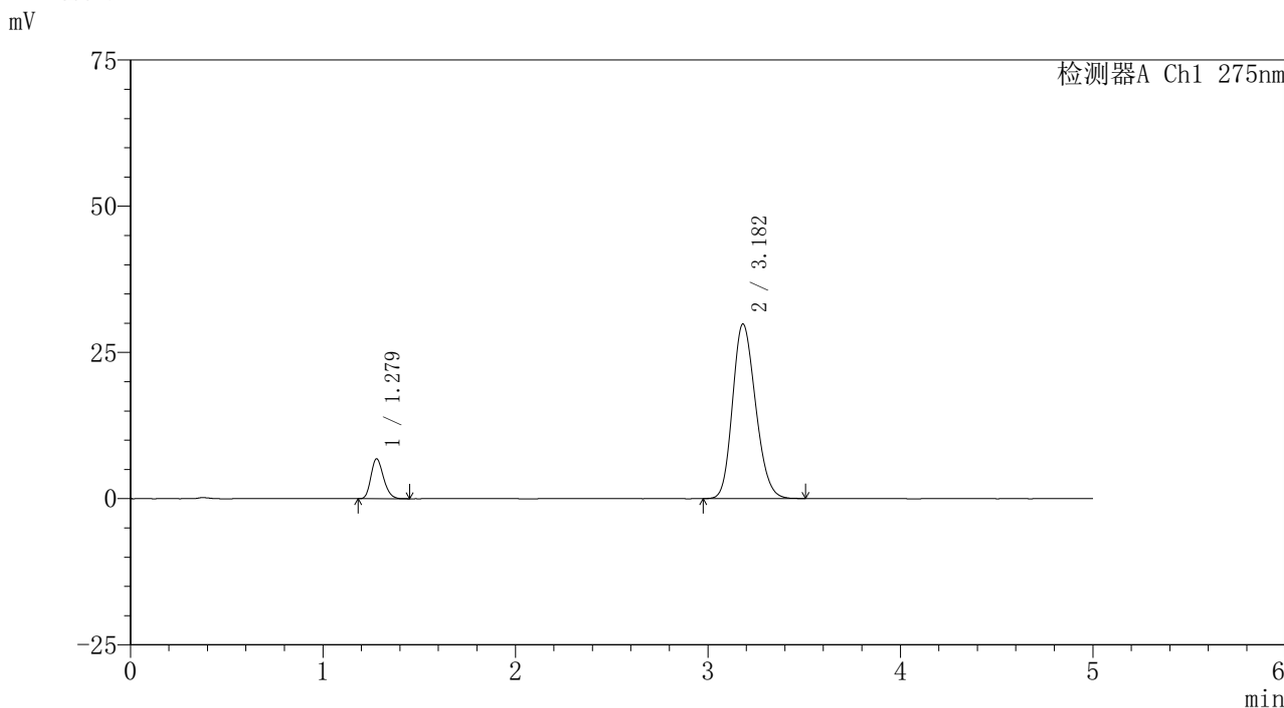


# QTL-235

## <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 - 10-1/10-123-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 01:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 02:04:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

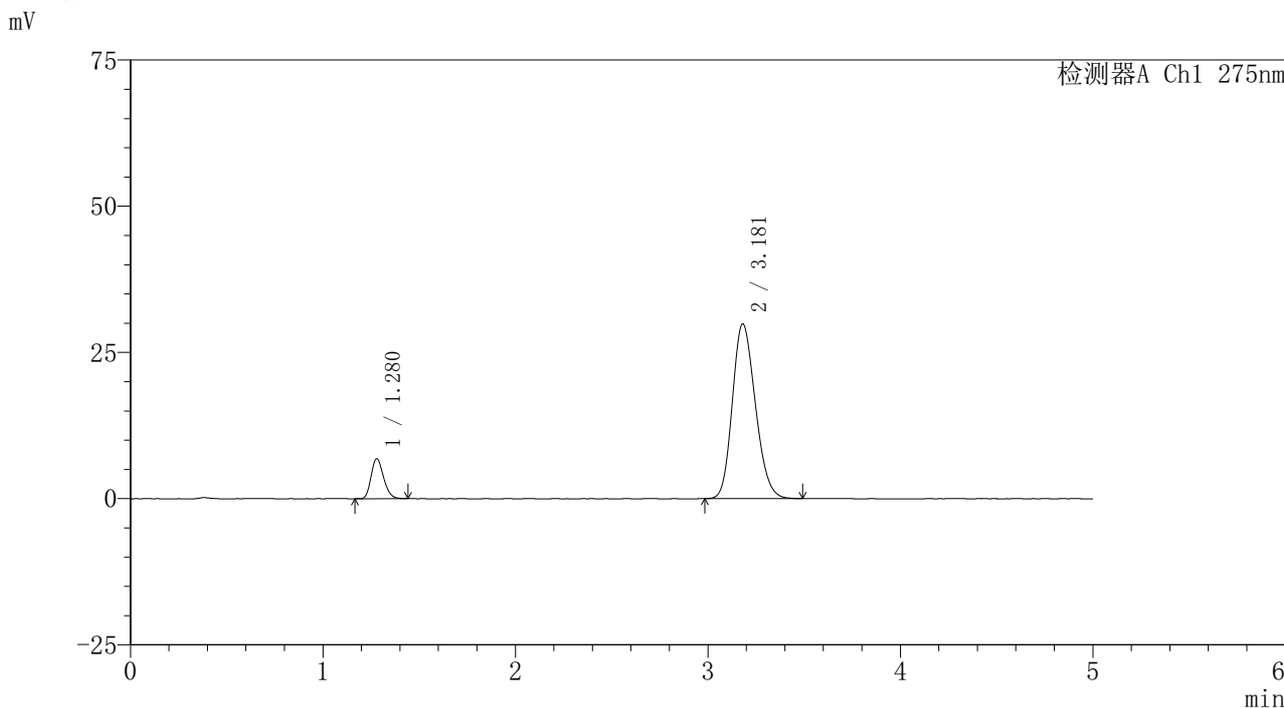
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	30791	11.092	6818	1842	1.217	--
2	3.182	246799	88.908	29831	3399	1.186	11.278
总计		277590	100.000	36649			

图123 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B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 - 10-1/10-124-1 - cbzj-4229Bp-rcqx-2-pH5.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx259.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-235 - 20251120-FX259.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 02:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/11/21 02:09:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	30781	11.086	6840	1857	1.216	--
2	3.181	246865	88.914	29870	3403	1.186	11.290
总计		277646	100.000	36711			

图124 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4229B批-pH5.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2