

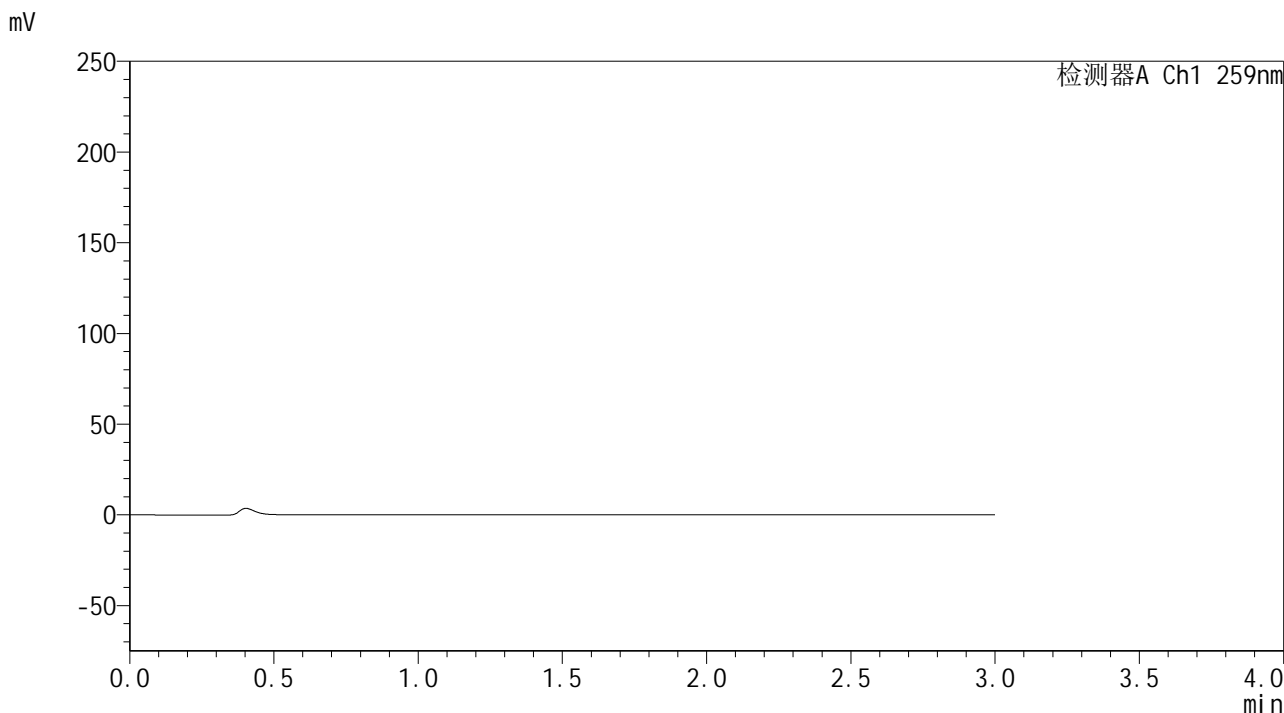


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-1-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 19:18:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

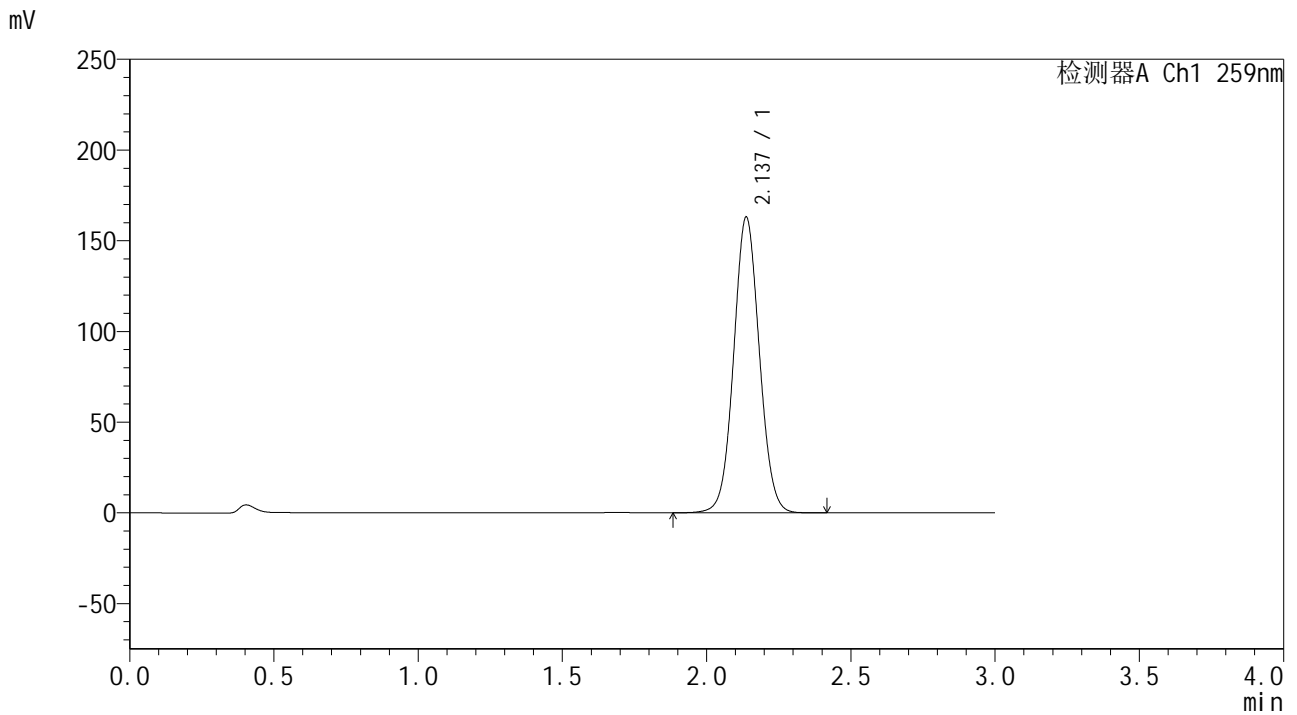


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-2-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1010345	100.000	162986	2774	1.053	--
总计		1010345	100.000	162986			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

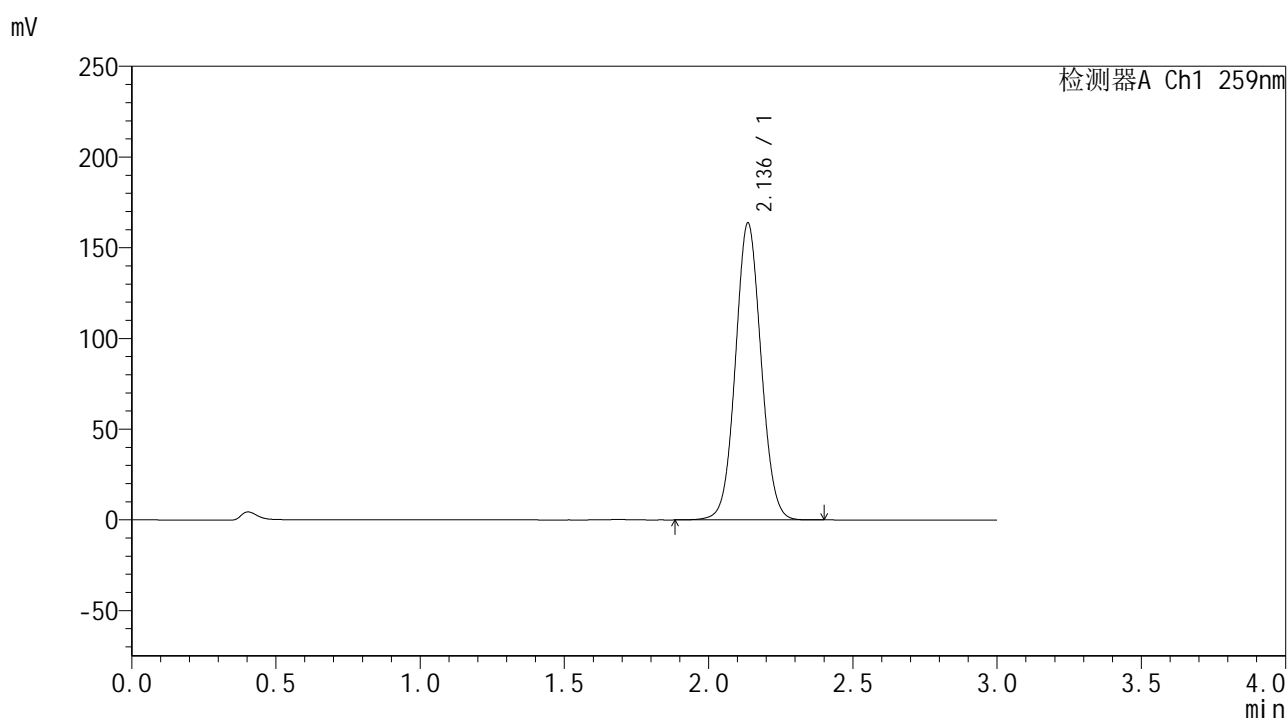


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-3-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1013626	100.000	163480	2774	1.053	--
总计		1013626	100.000	163480			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

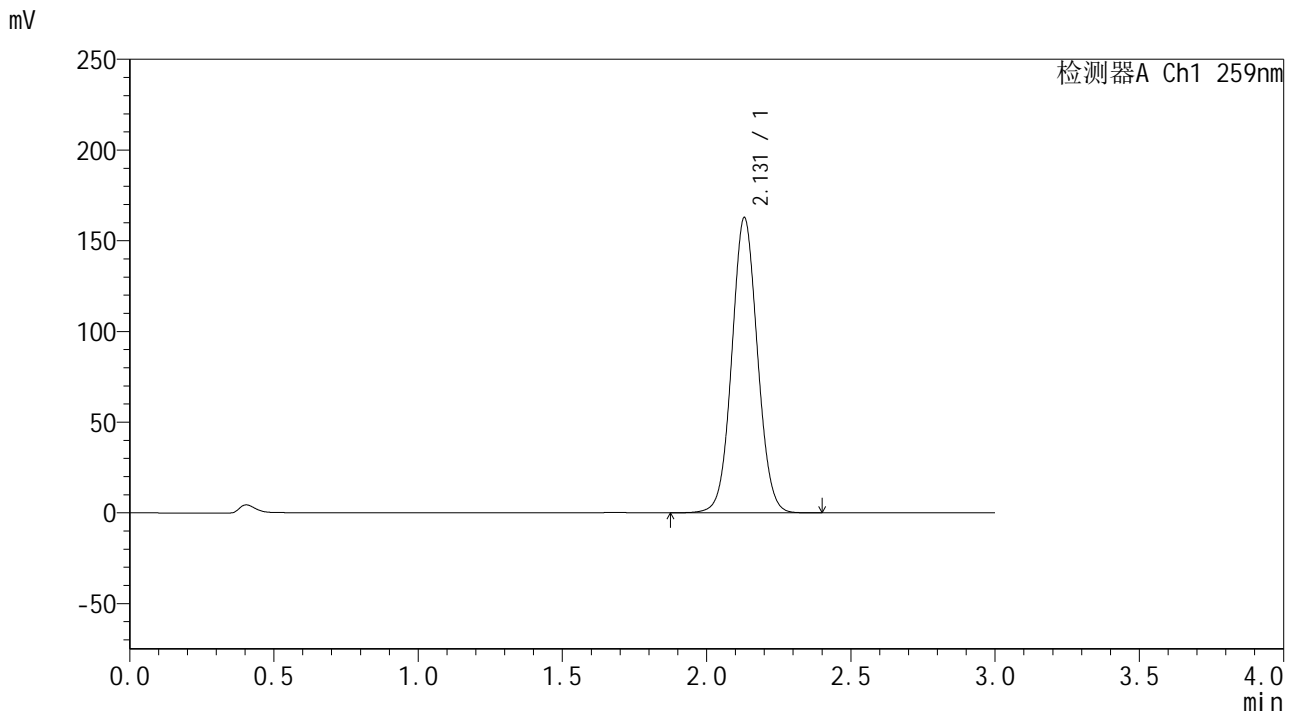


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-4-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1006932	100.000	162765	2764	1.052	--
总计		1006932	100.000	162765			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

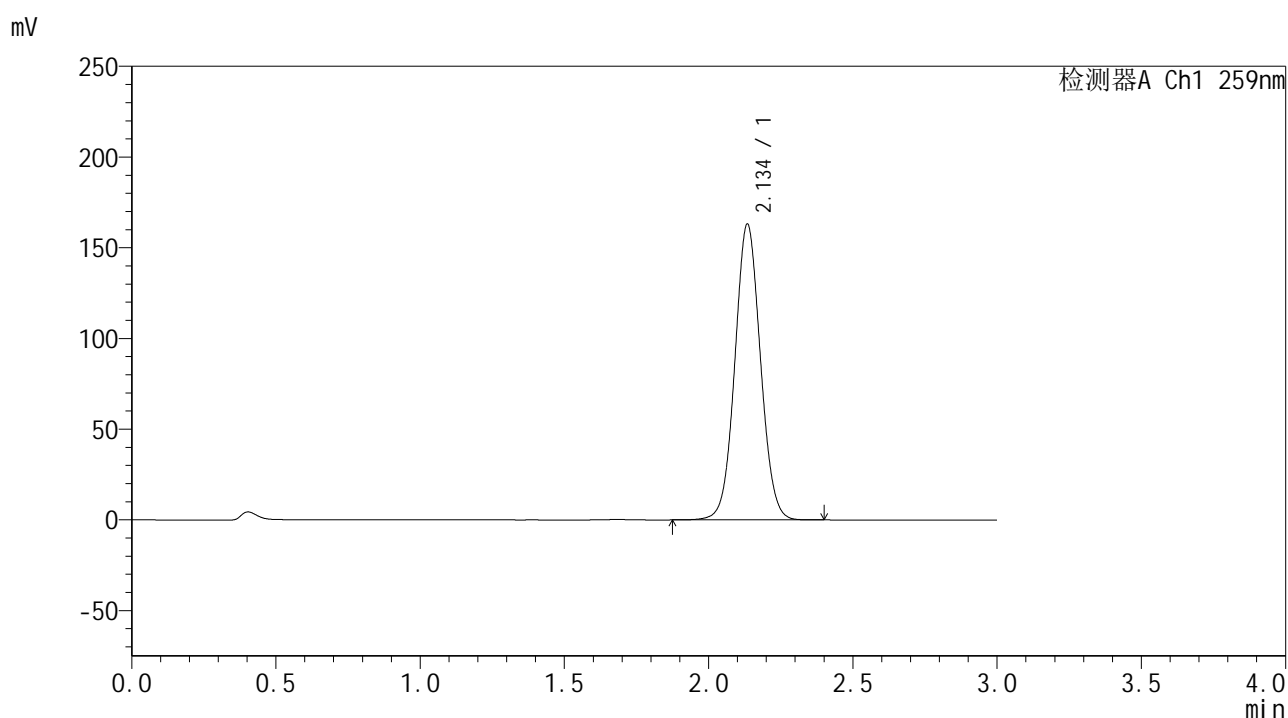


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-6-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1007332	100.000	162231	2784	1.052	--
总计		1007332	100.000	162231			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

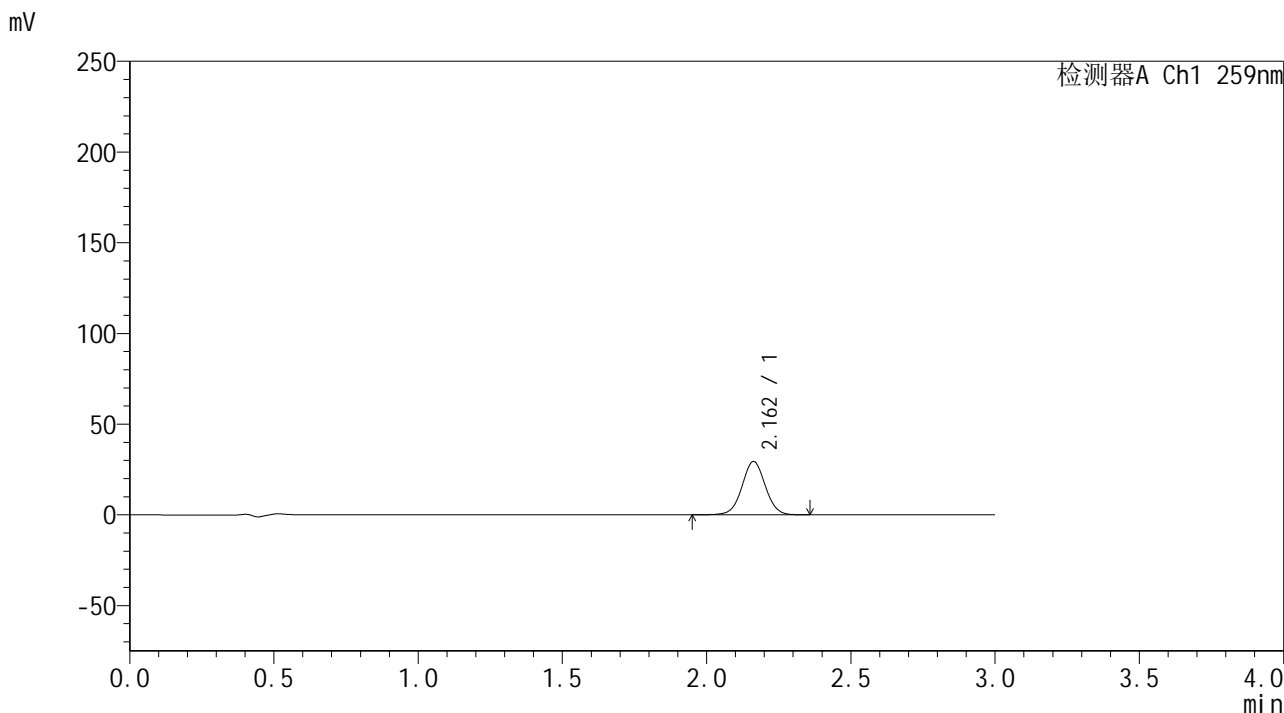


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-7-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	166035	100.000	29422	3459	1.023	--
总计		166035	100.000	29422			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

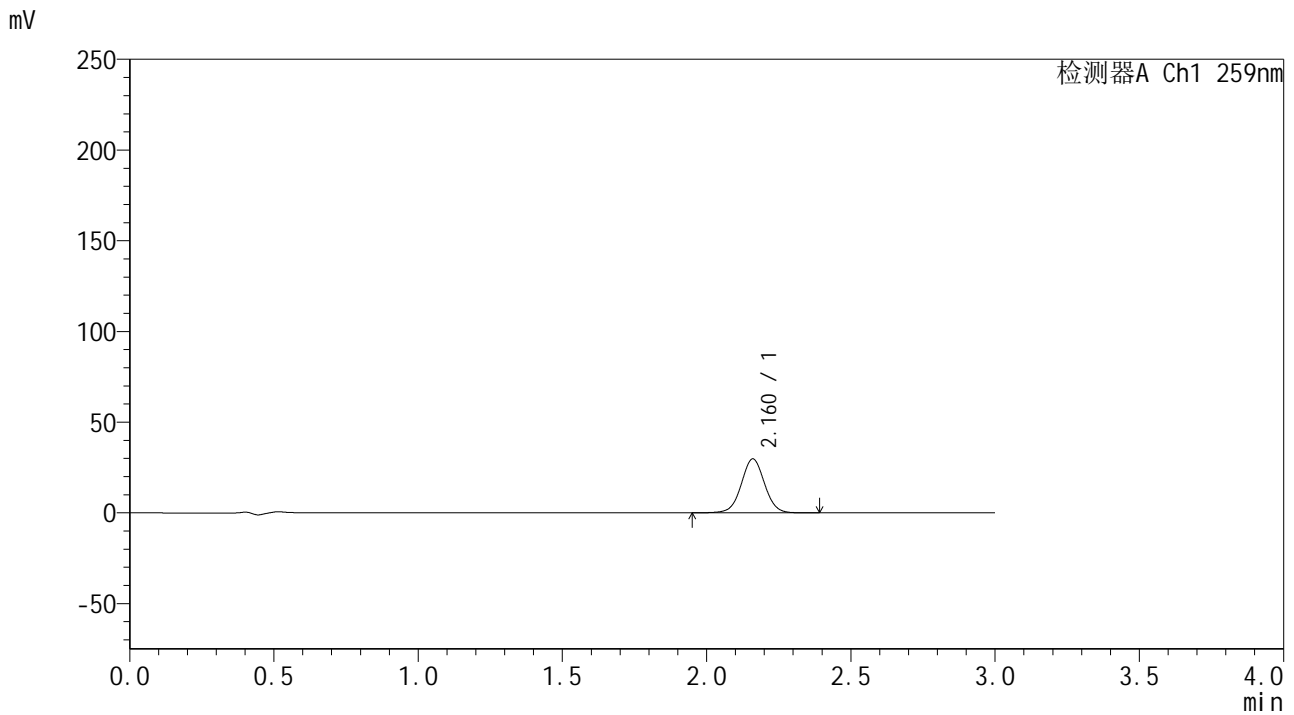


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-8-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	167555	100.000	29633	3475	1.023	--
总计		167555	100.000	29633			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

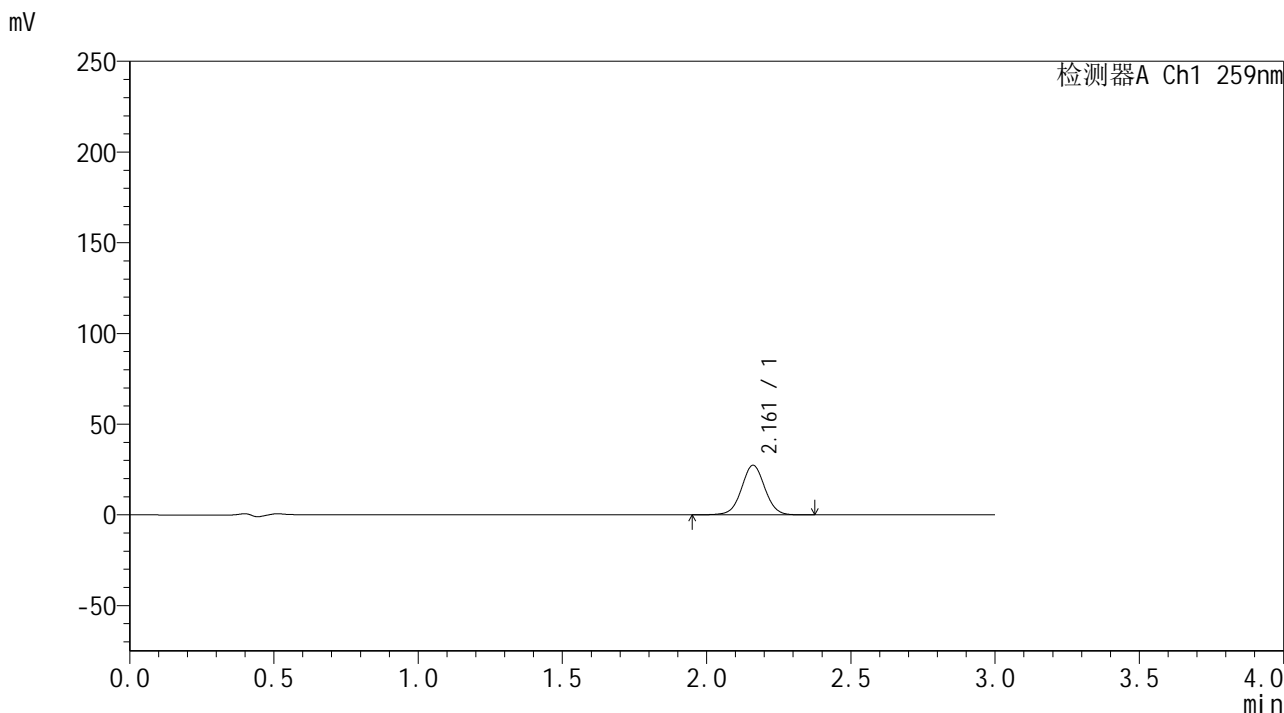


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-9-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:45:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	154319	100.000	27306	3463	1.023	--
总计		154319	100.000	27306			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

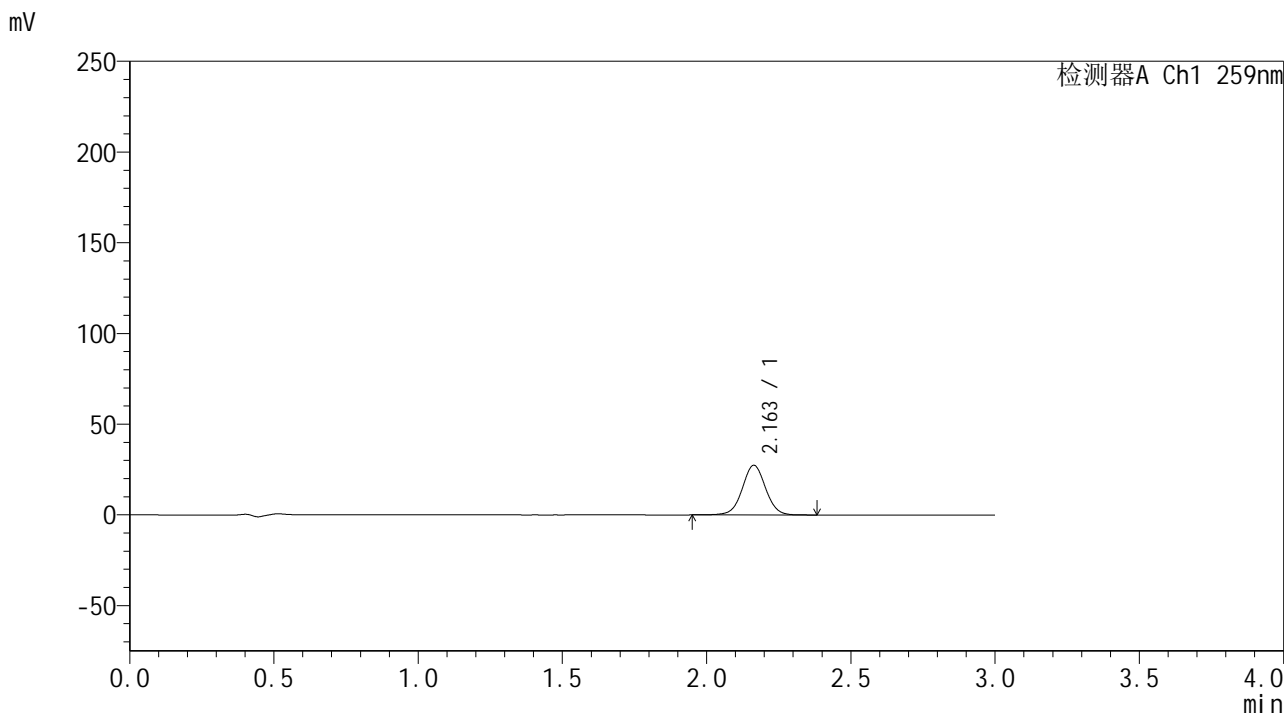


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-10-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	154032	100.000	27408	3494	1.024	--
总计		154032	100.000	27408			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

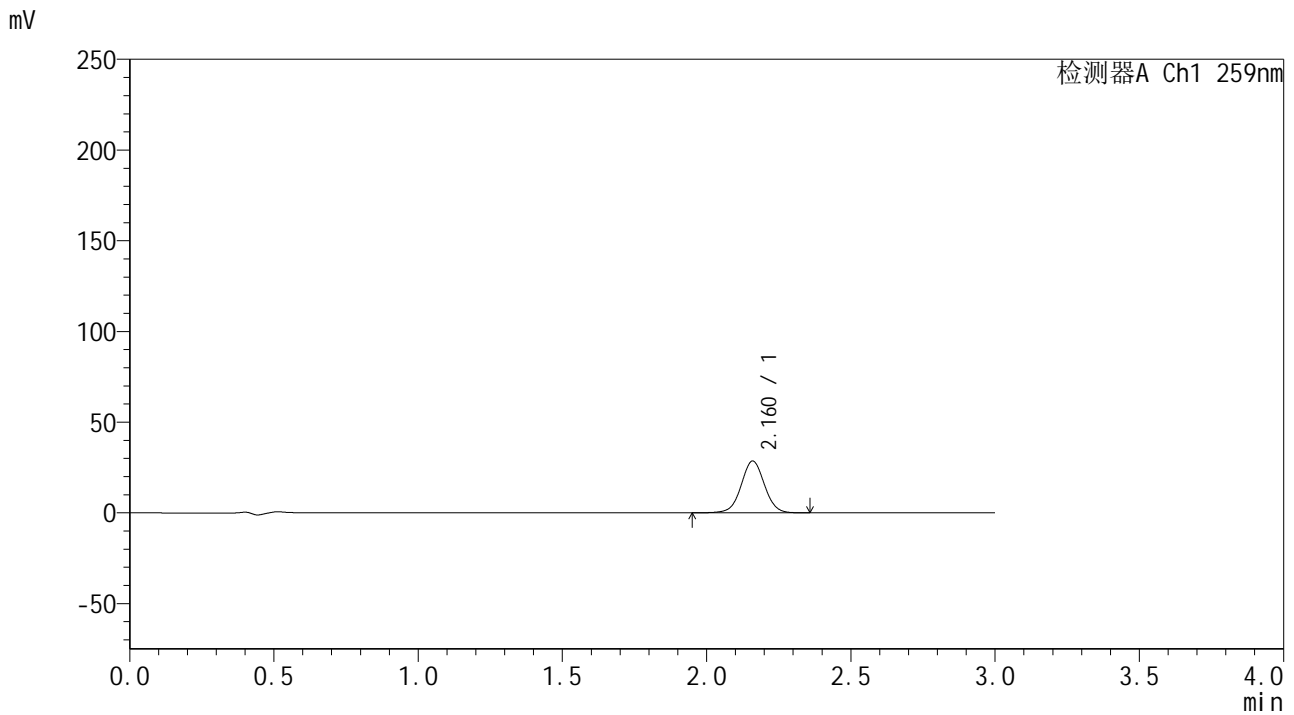


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-11-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	161093	100.000	28444	3471	1.021	--
总计		161093	100.000	28444			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

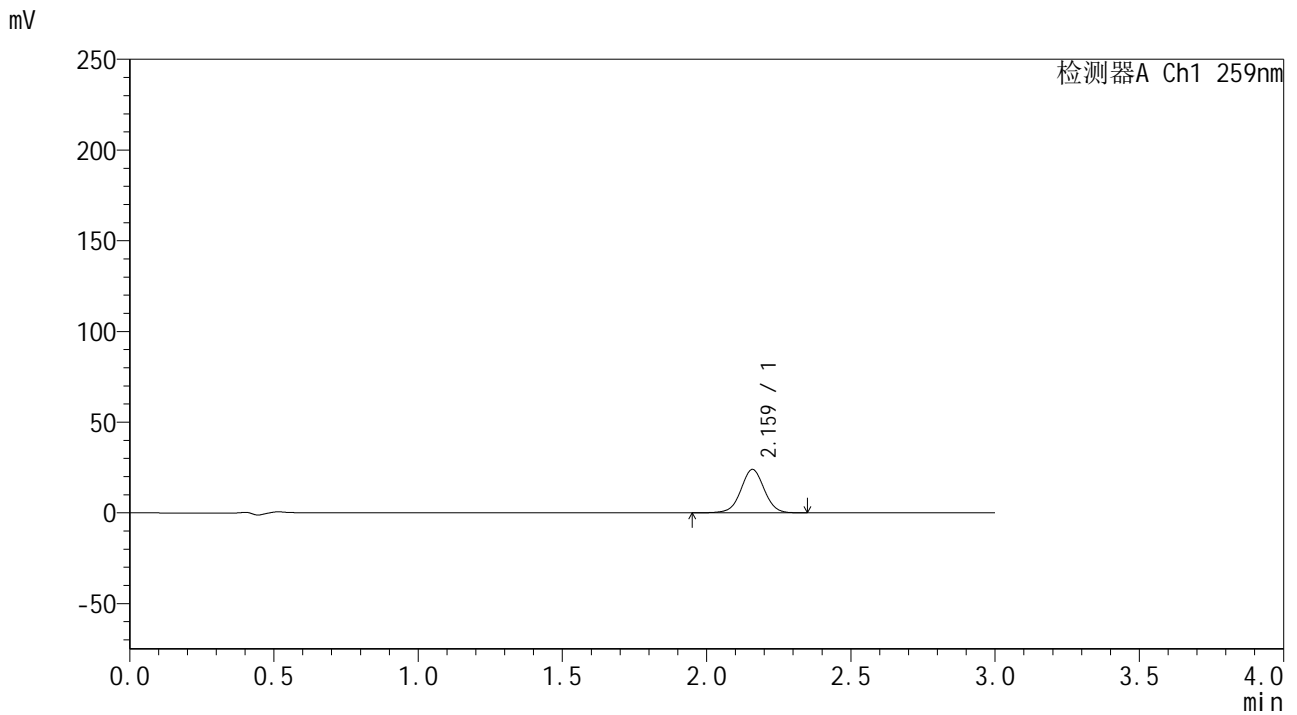


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-12-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	135215	100.000	23818	3457	1.013	--
总计		135215	100.000	23818			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

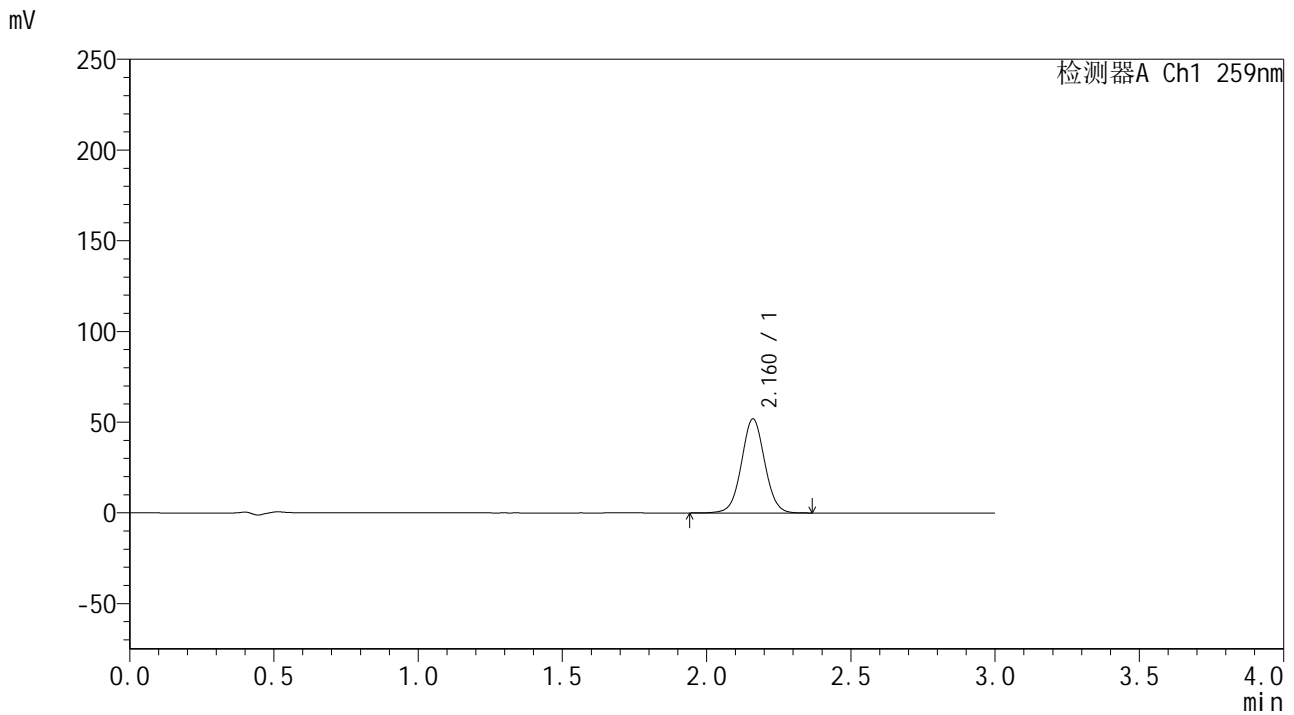


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-13-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 19:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	290497	100.000	51684	3487	1.033	--
总计		290497	100.000	51684			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

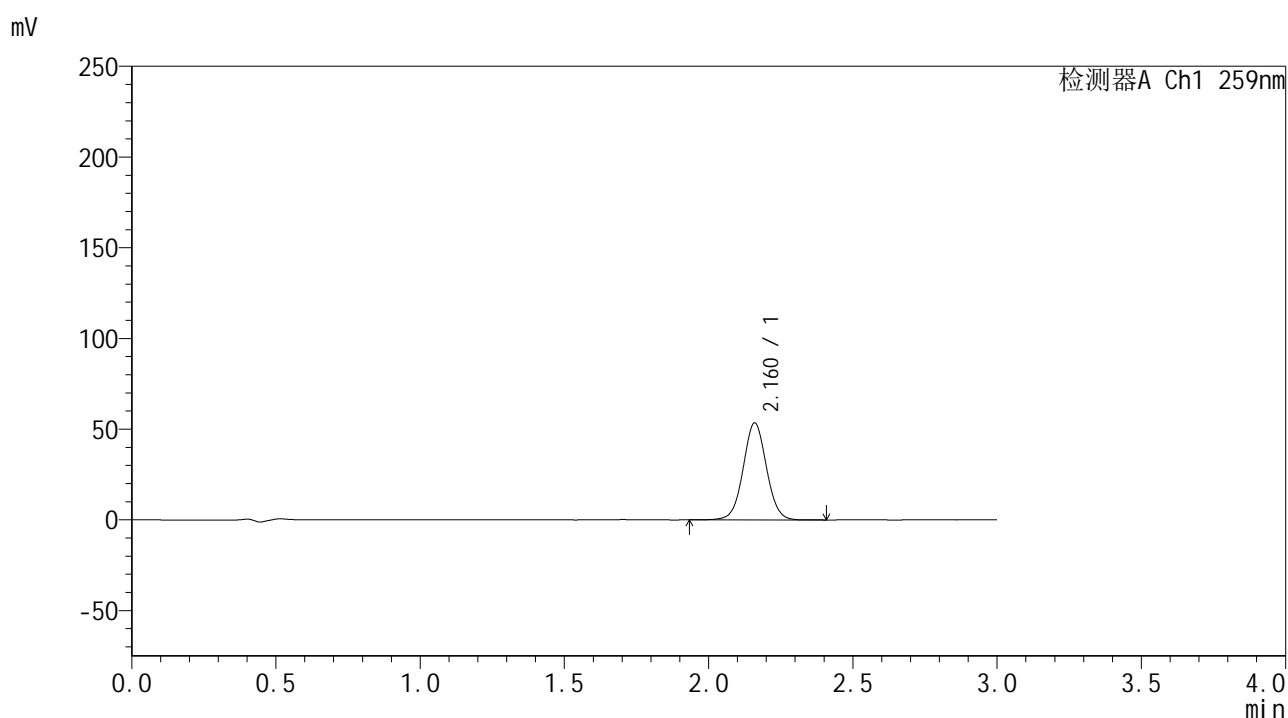


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-14-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	300840	100.000	53207	3466	1.031	--
总计		300840	100.000	53207			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

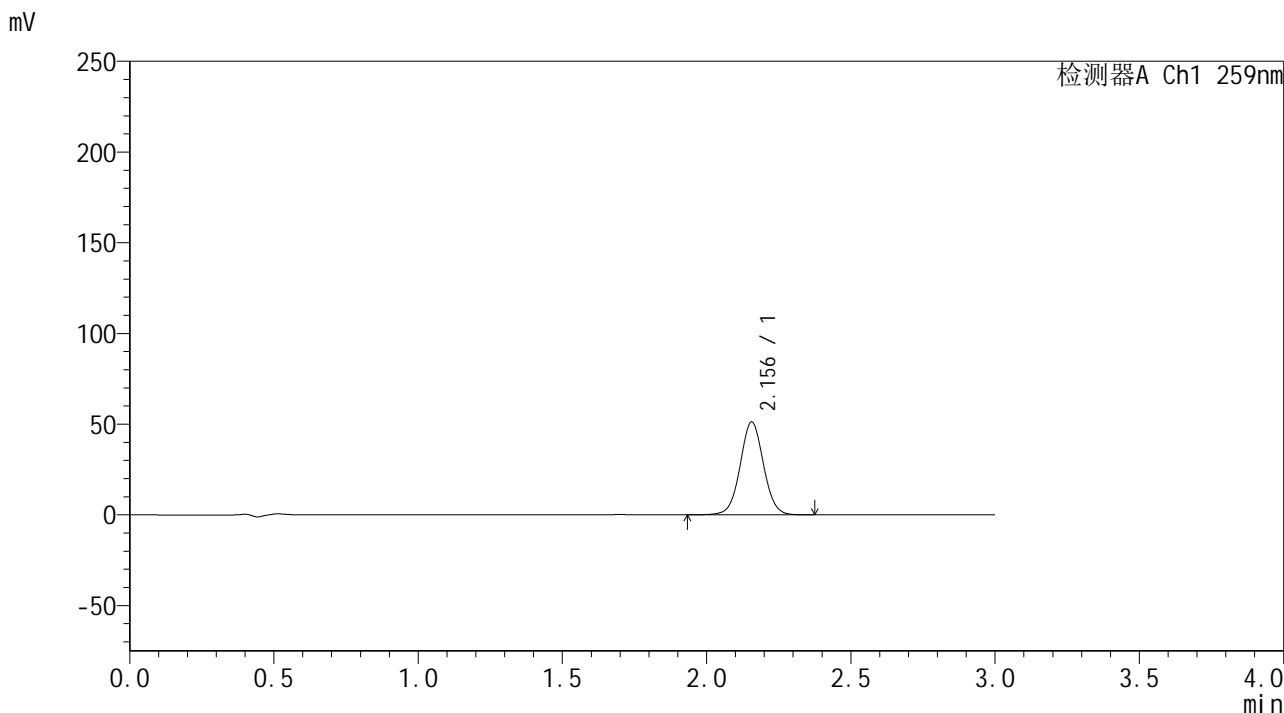


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-15-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	288563	100.000	51231	3439	1.032	--
总计		288563	100.000	51231			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

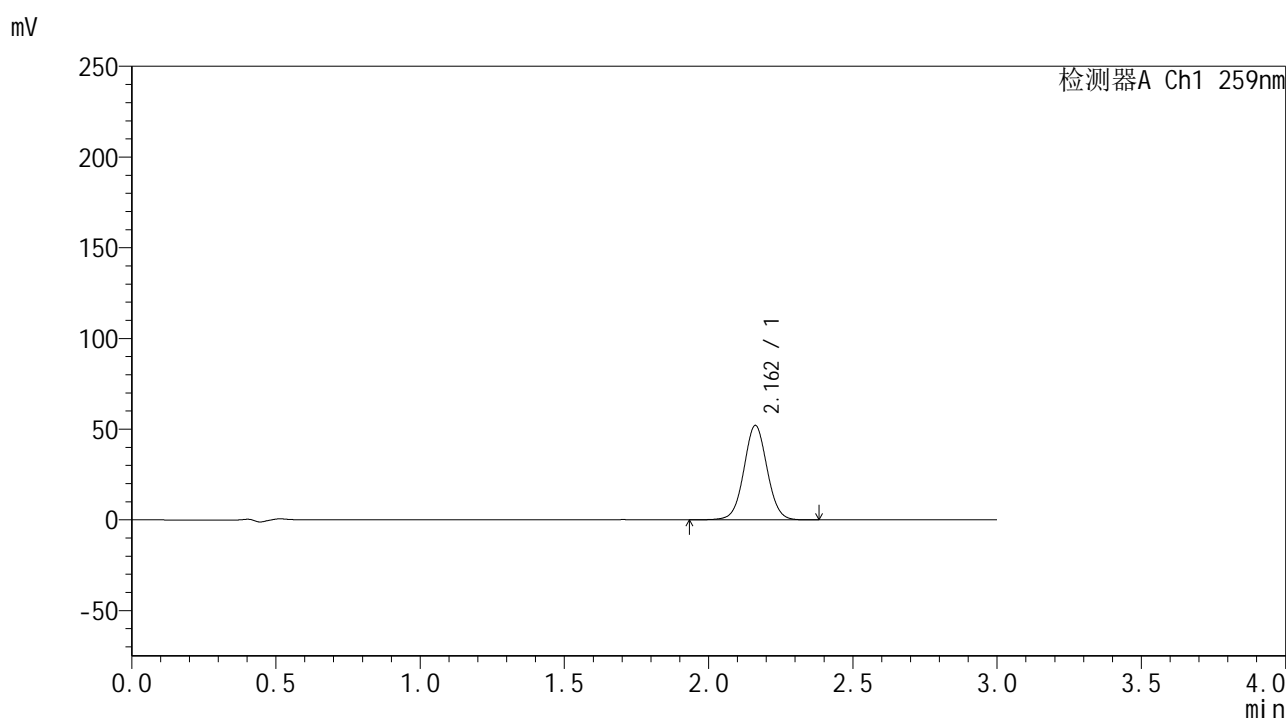


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-16-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	292214	100.000	52044	3489	1.033	--
总计		292214	100.000	52044			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

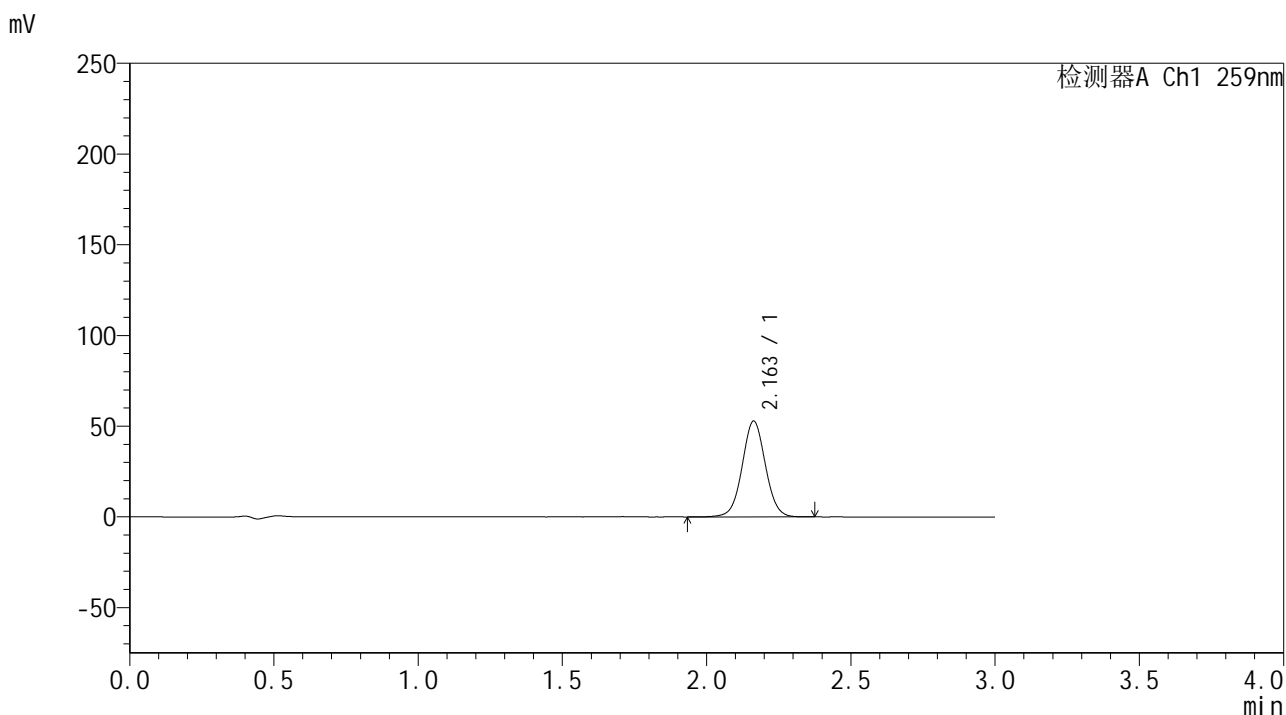


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-17-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	296506	100.000	52848	3494	1.031	--
总计		296506	100.000	52848			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

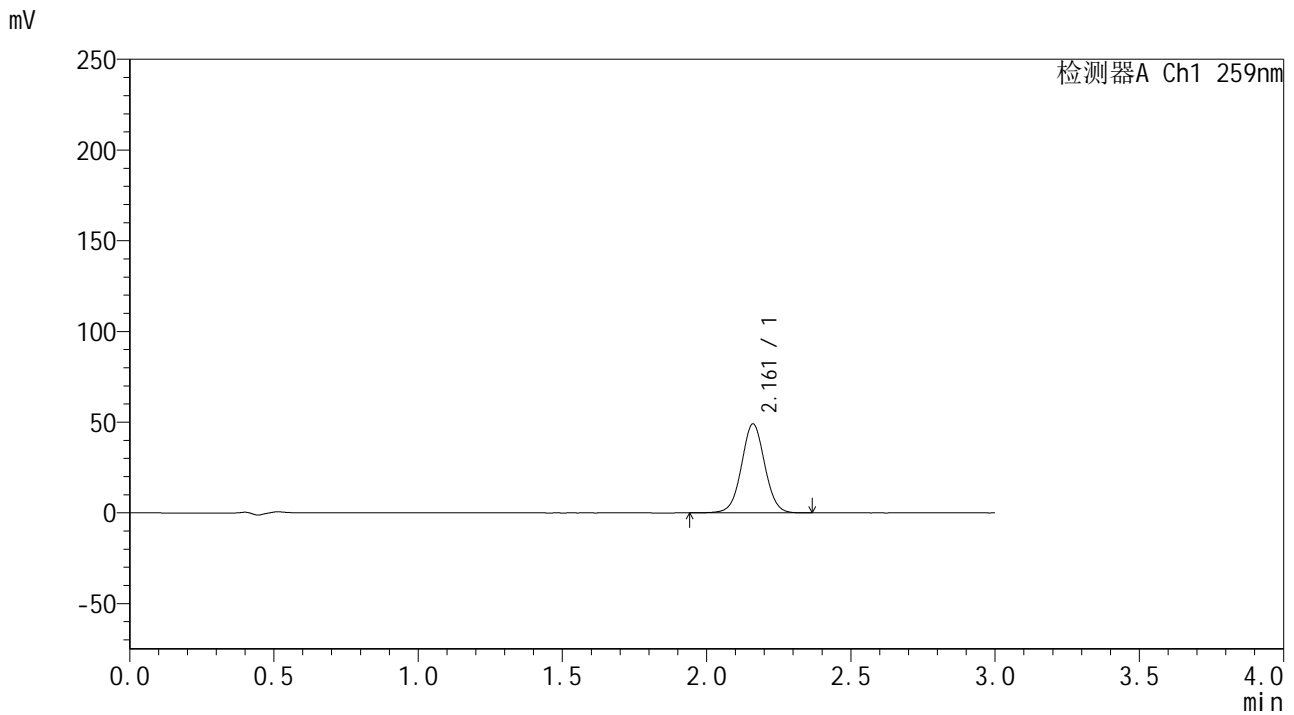


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-18-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	275676	100.000	48948	3471	1.028	--
总计		275676	100.000	48948			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

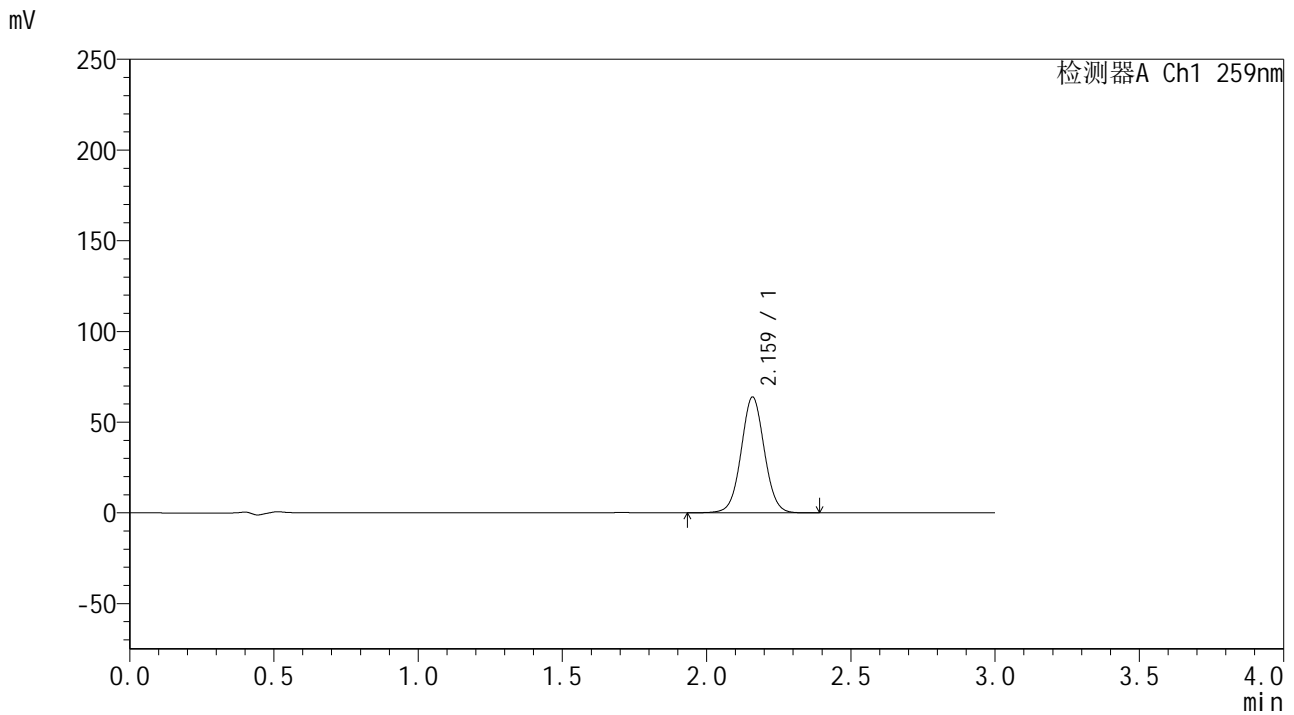


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-19-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	357717	100.000	63447	3487	1.035	--
总计		357717	100.000	63447			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

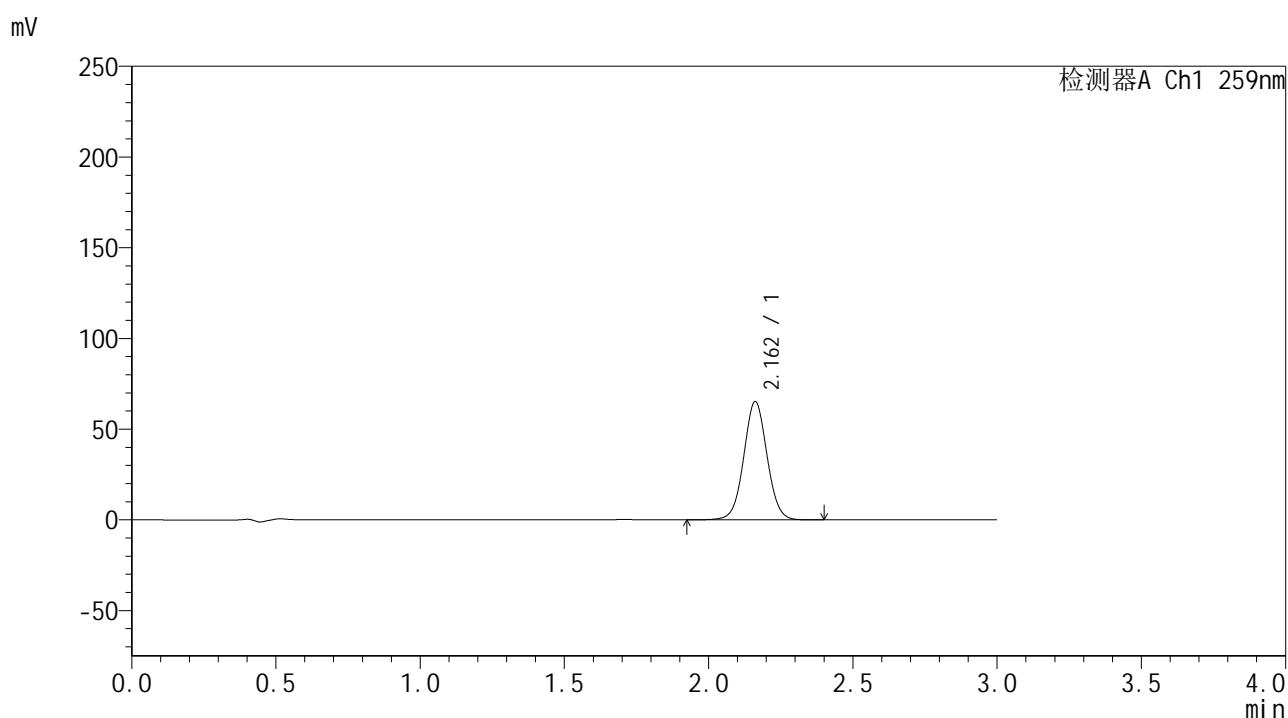


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-20-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	367569	100.000	65167	3455	1.034	--
总计		367569	100.000	65167			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

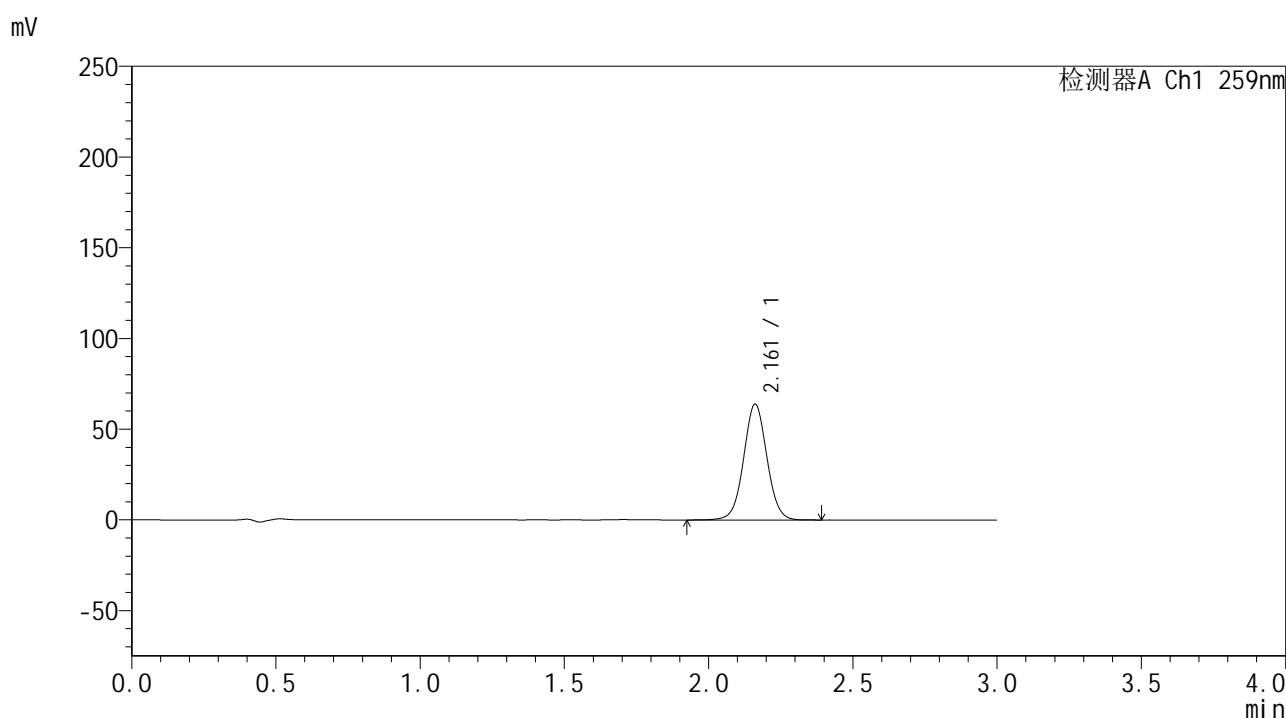


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-21-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	358577	100.000	63729	3477	1.032	--
总计		358577	100.000	63729			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

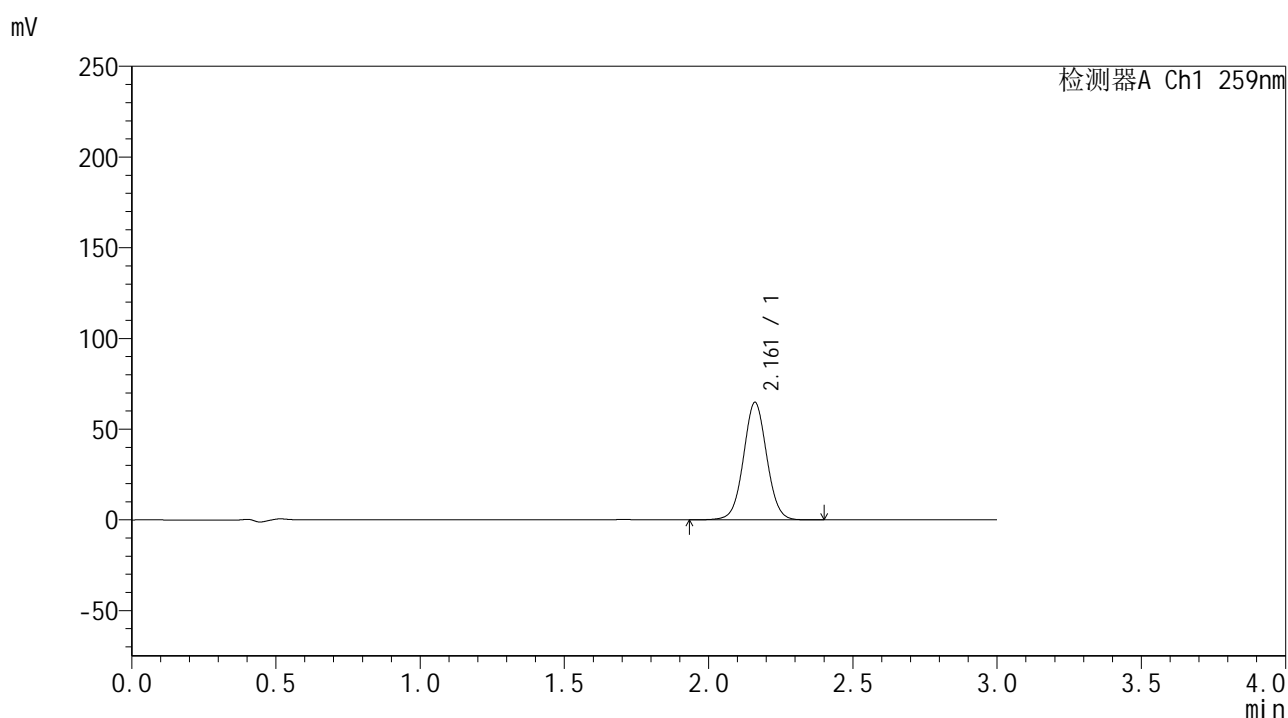


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-22-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	364191	100.000	64598	3468	1.033	--
总计		364191	100.000	64598			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

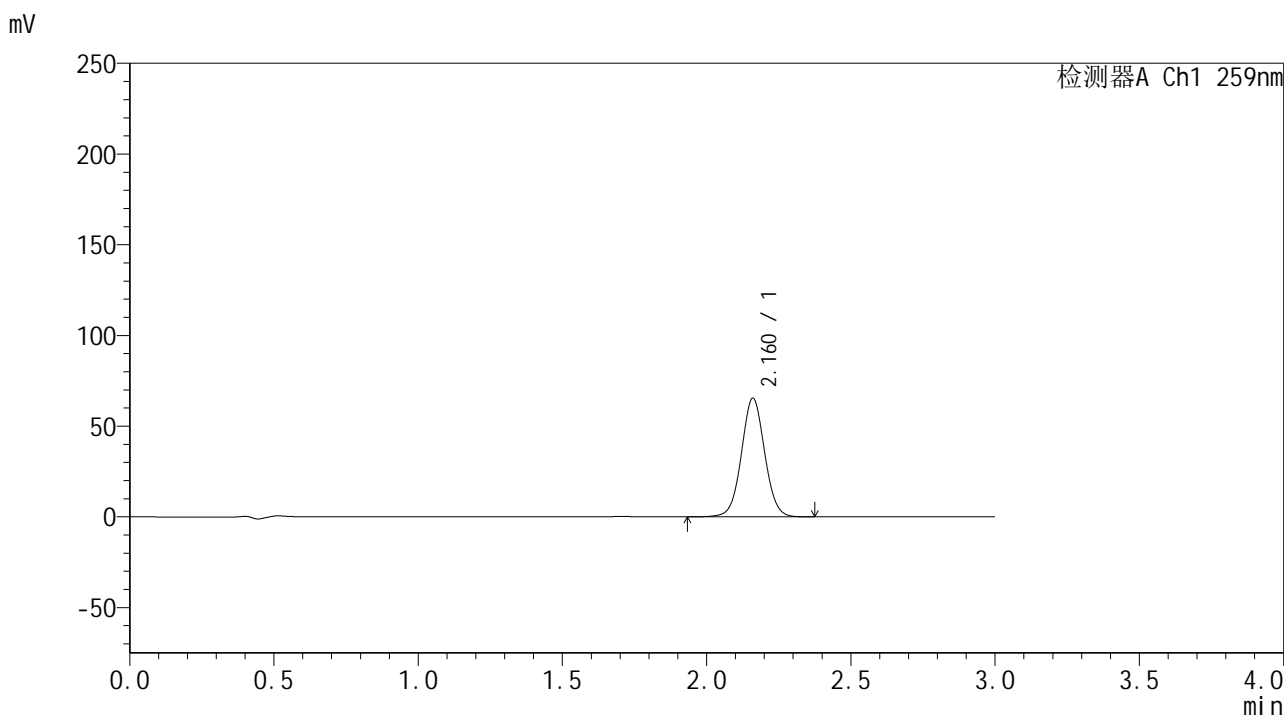


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-23-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367321	100.000	65197	3476	1.035	--
总计		367321	100.000	65197			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

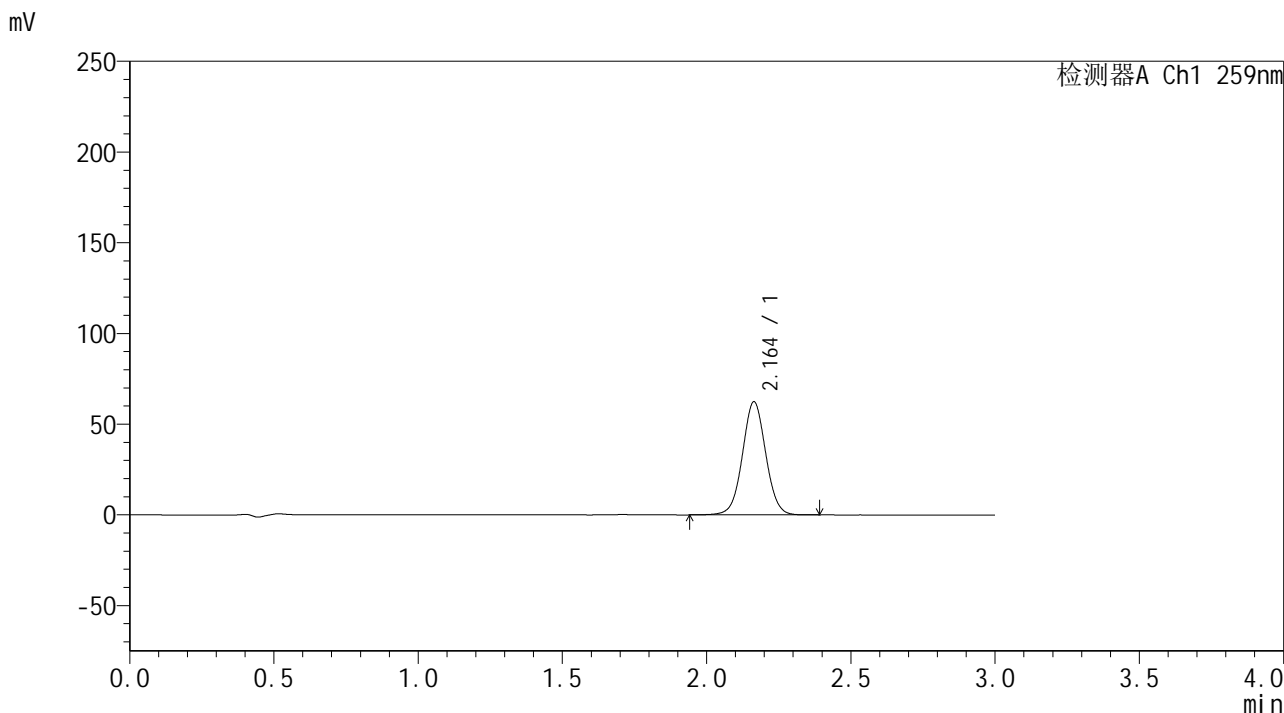


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-24-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	351244	100.000	62380	3472	1.031	--
总计		351244	100.000	62380			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

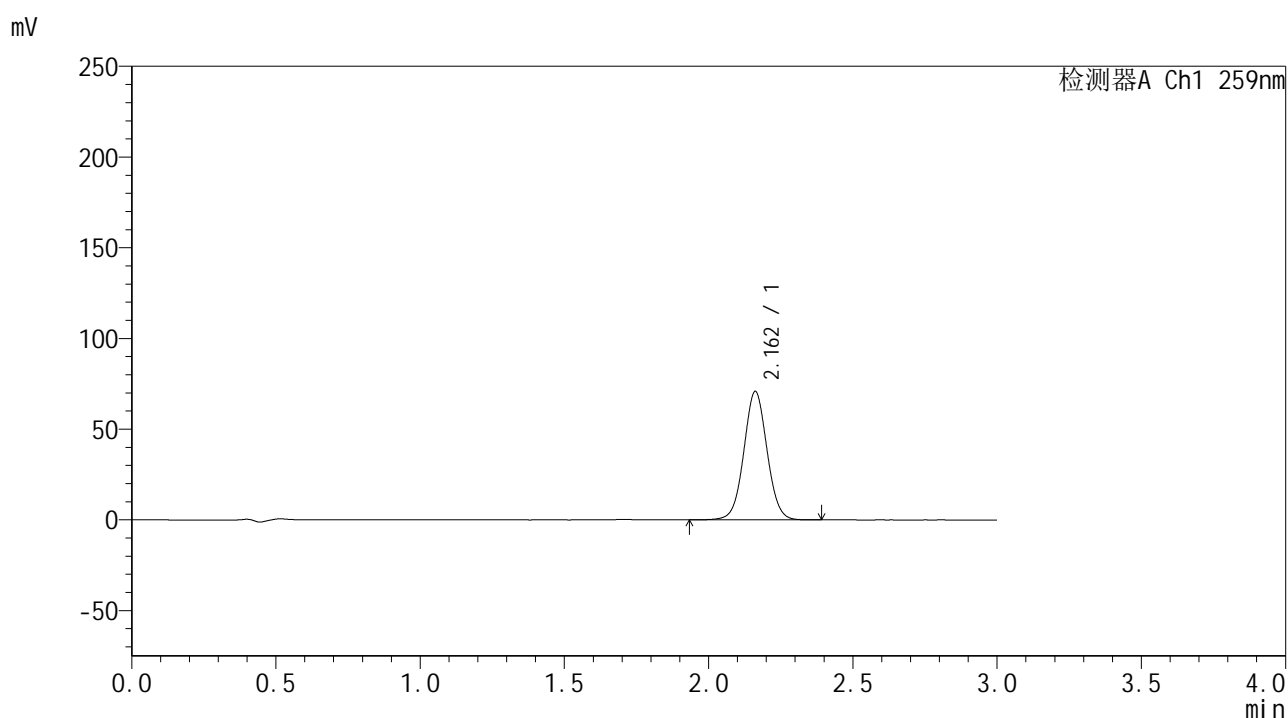


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-25-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	397413	100.000	70760	3482	1.035	--
总计		397413	100.000	70760			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

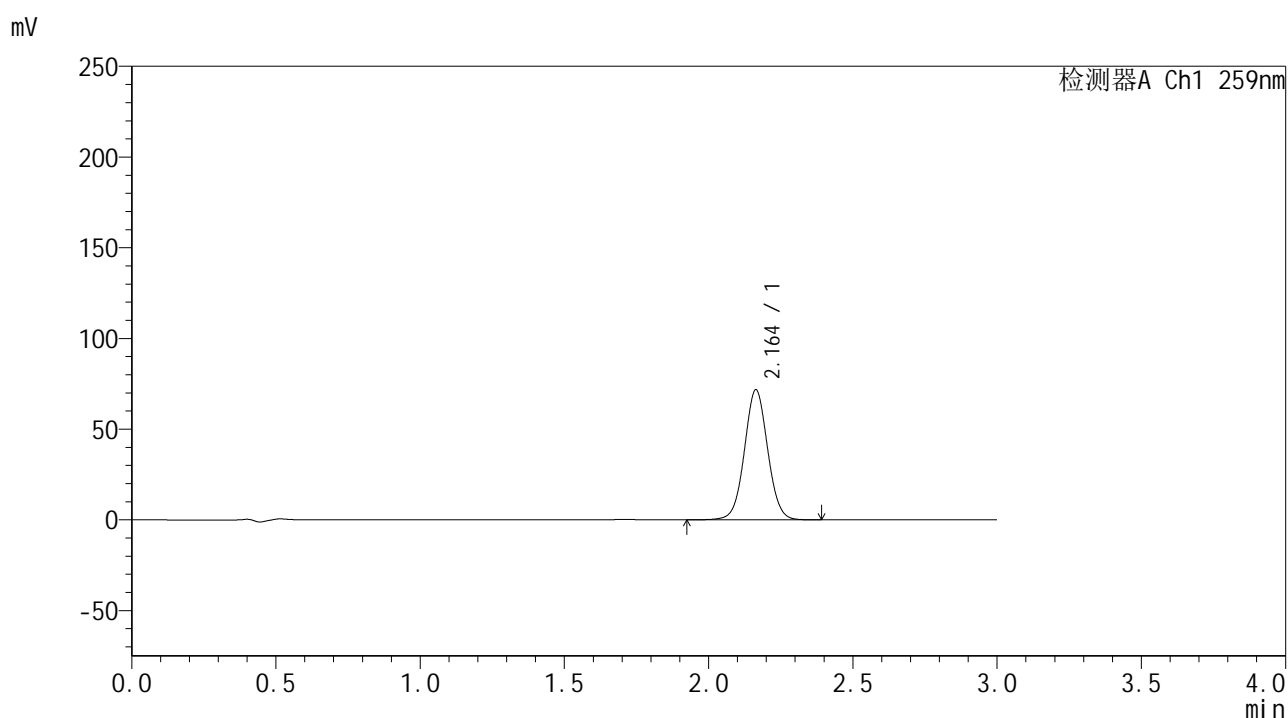


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-26-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	403131	100.000	71727	3480	1.037	--
总计		403131	100.000	71727			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

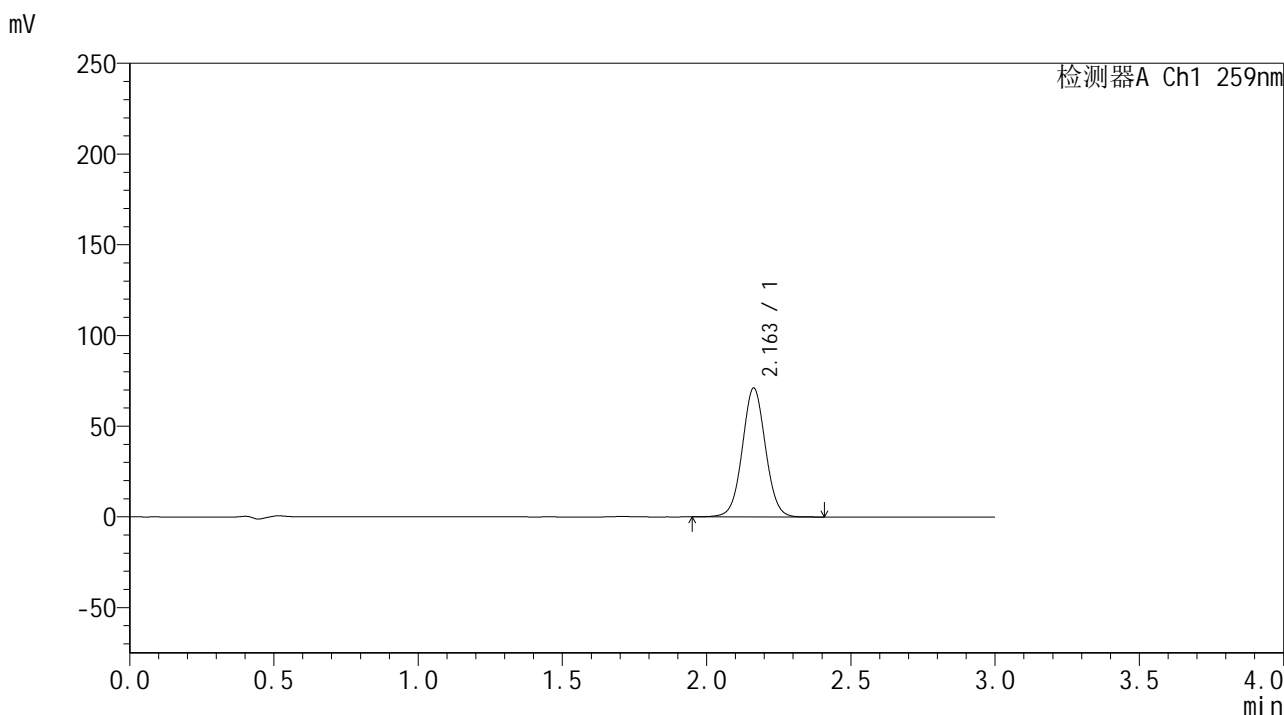


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-27-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	398083	100.000	71077	3496	1.035	--
总计		398083	100.000	71077			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

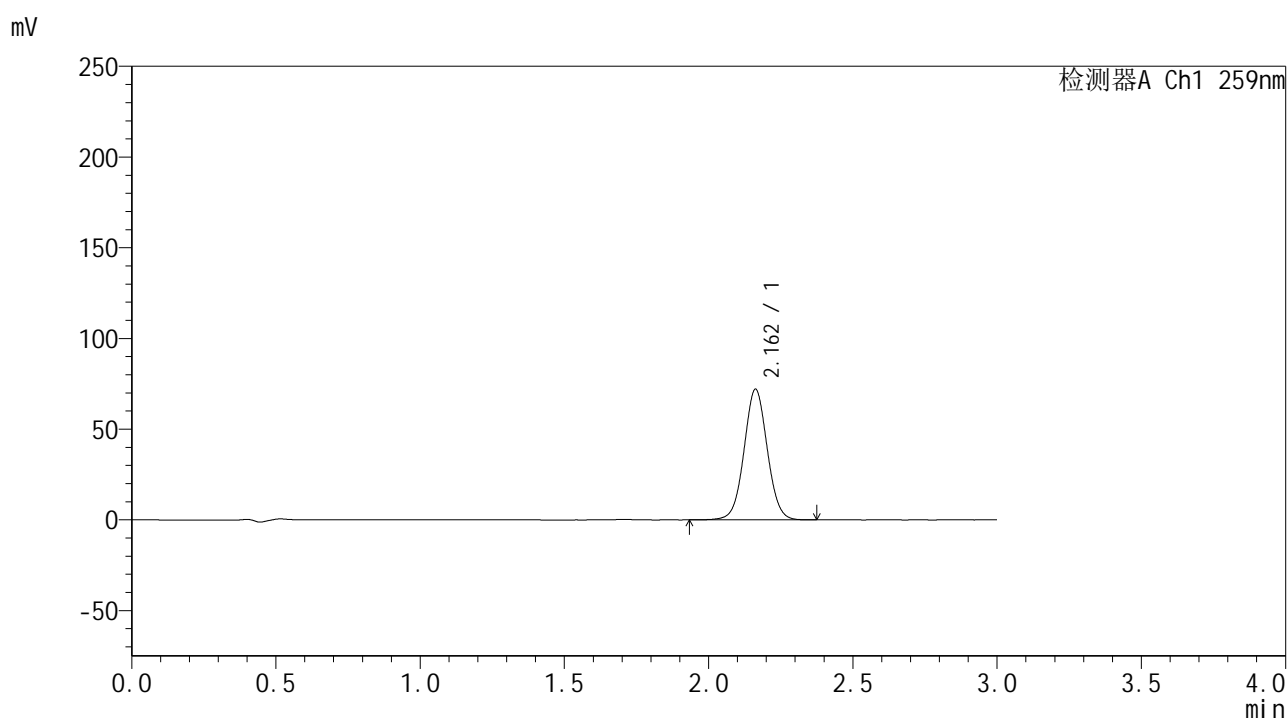


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-28-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	404720	100.000	72020	3477	1.035	--
总计		404720	100.000	72020			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

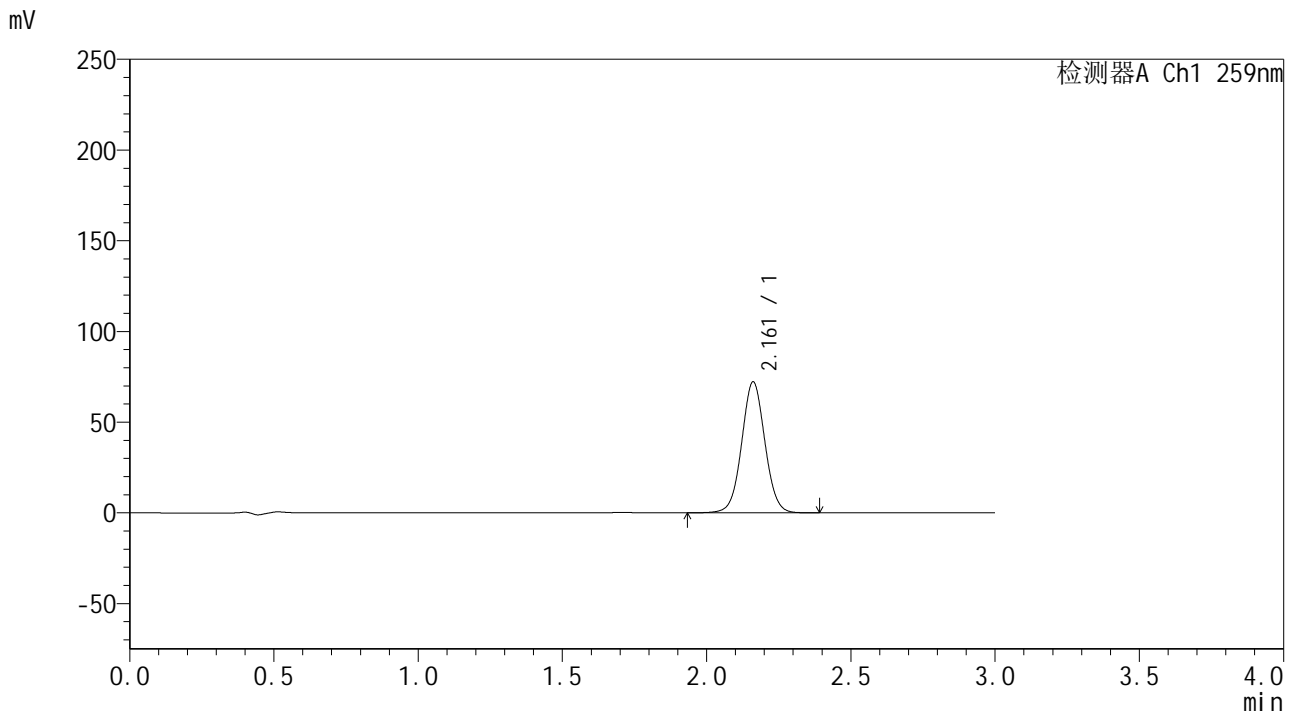


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-29-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	405049	100.000	72081	3486	1.036	--
总计		405049	100.000	72081			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

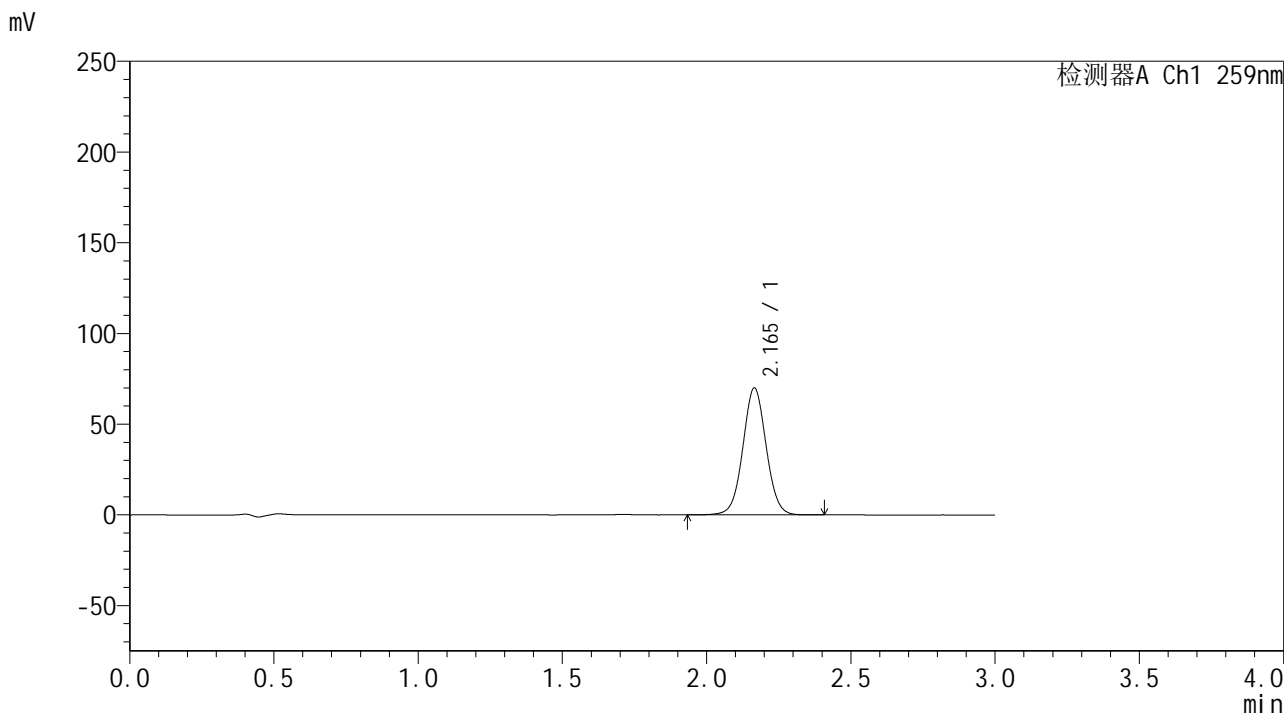


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-30-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	393541	100.000	69884	3484	1.034	--
总计		393541	100.000	69884			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

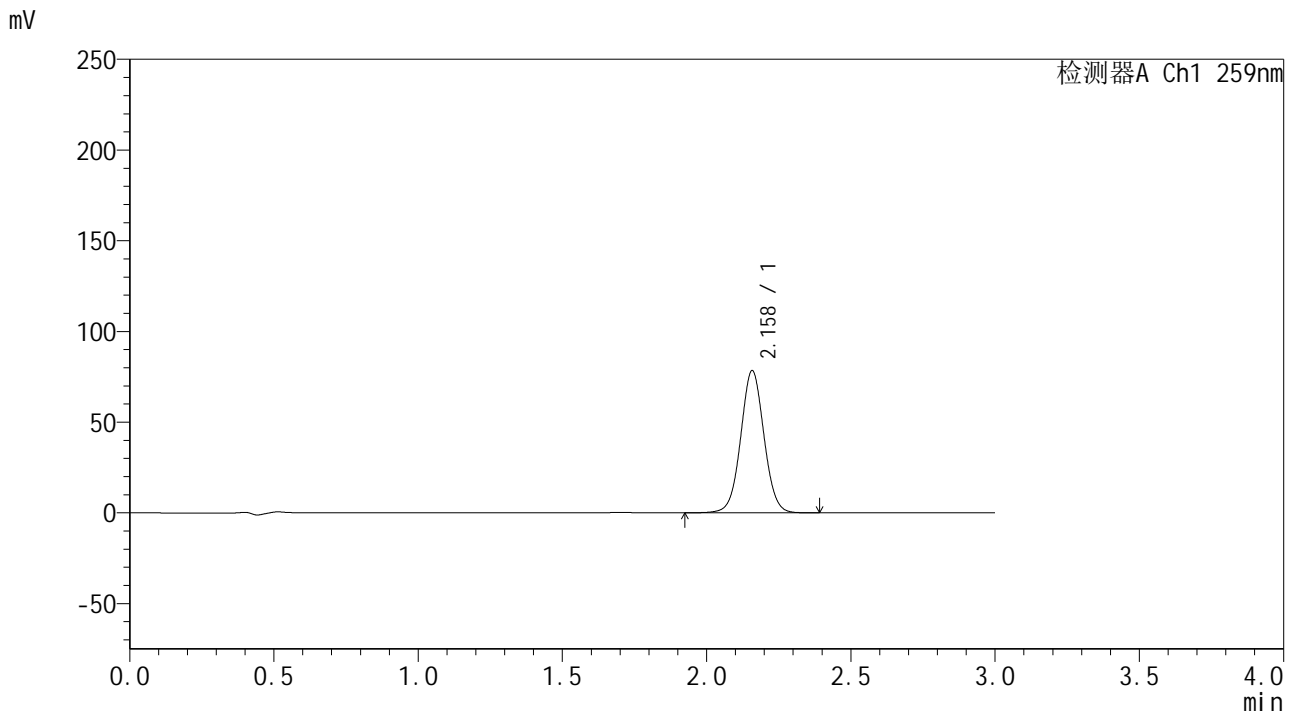


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-31-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 20:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	440334	100.000	78189	3466	1.035	--
总计		440334	100.000	78189			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

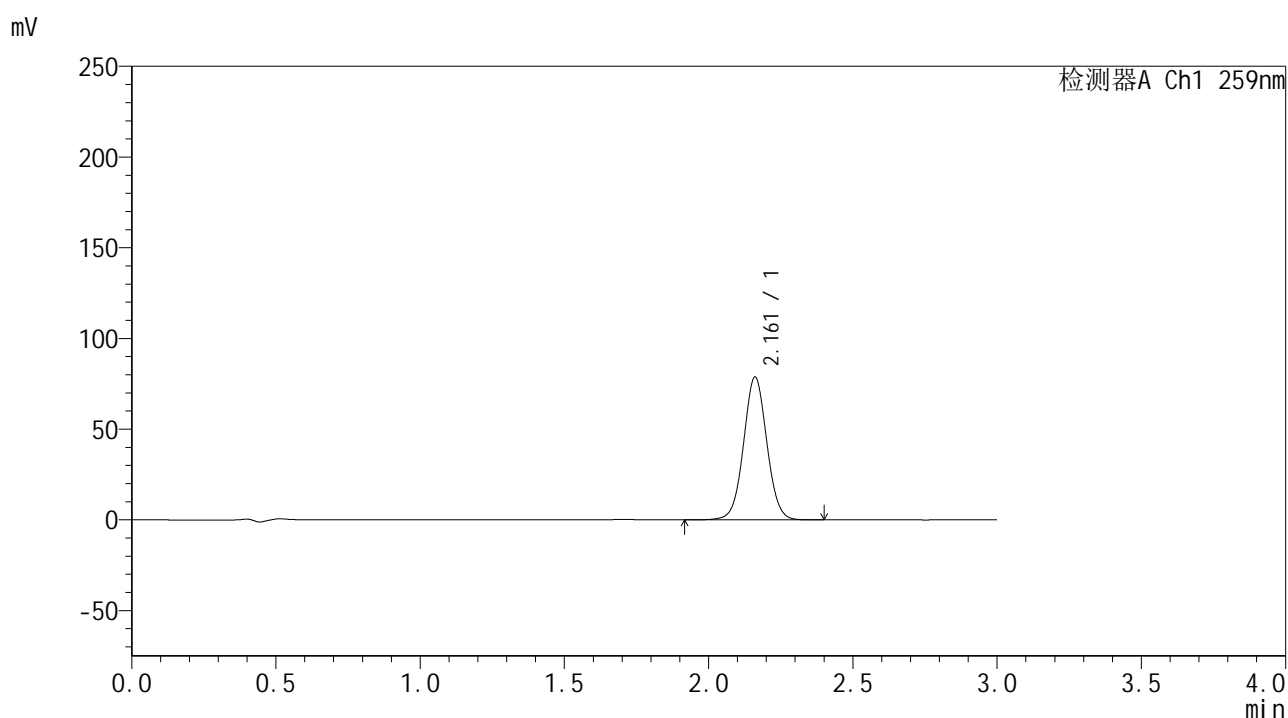


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-32-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	443022	100.000	78561	3461	1.034	--
总计		443022	100.000	78561			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

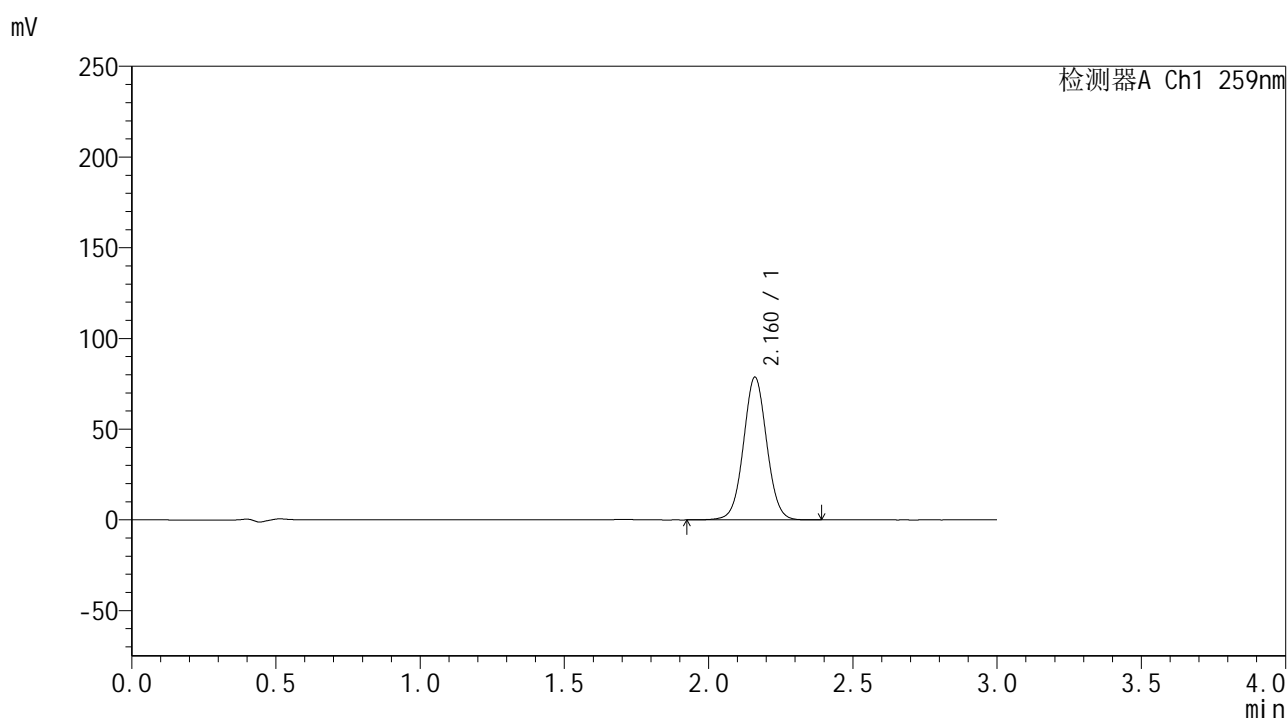


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-33-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	442431	100.000	78462	3467	1.035	--
总计		442431	100.000	78462			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

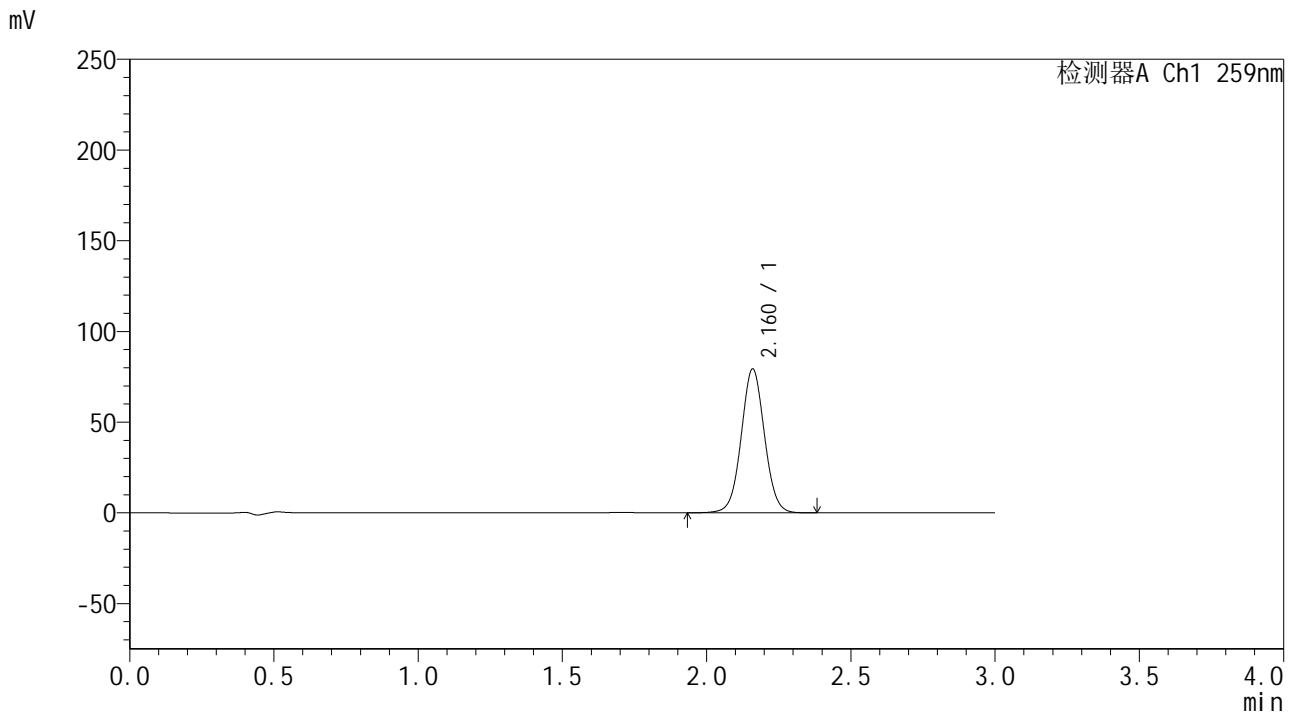


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-34-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	445013	100.000	78877	3474	1.035	--
总计		445013	100.000	78877			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

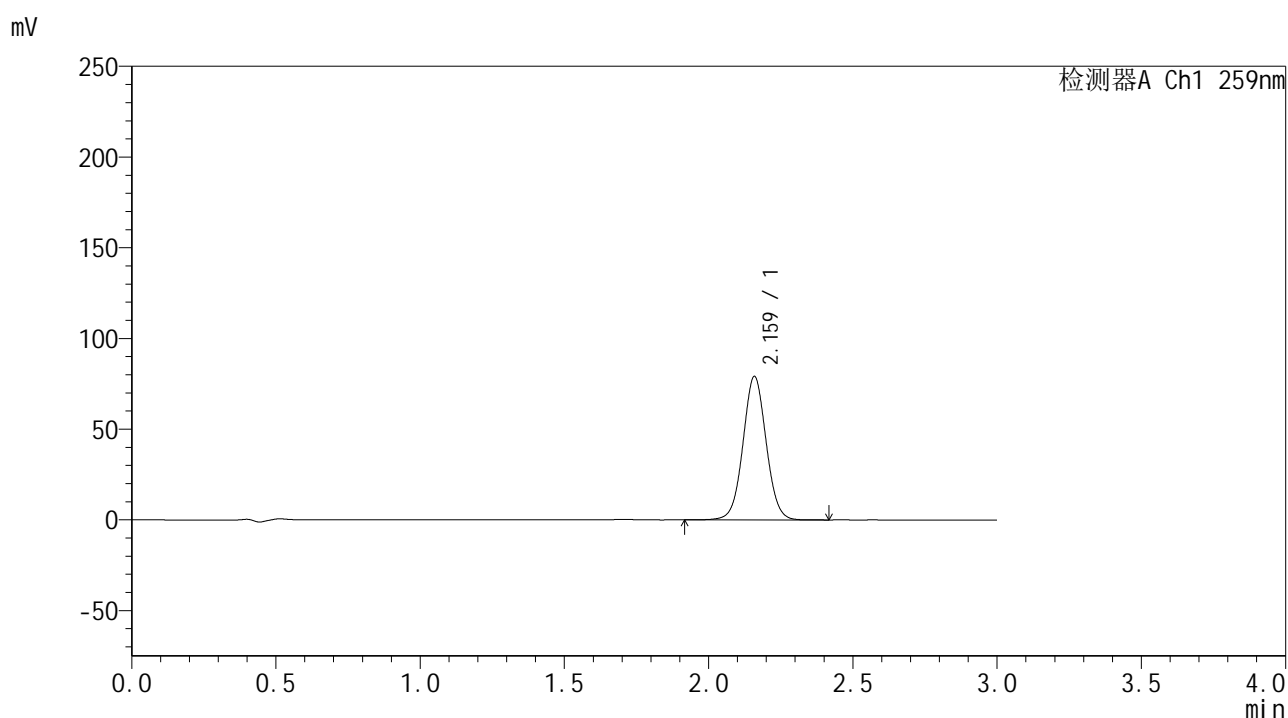


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-35-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	443255	100.000	78728	3486	1.036	--
总计		443255	100.000	78728			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

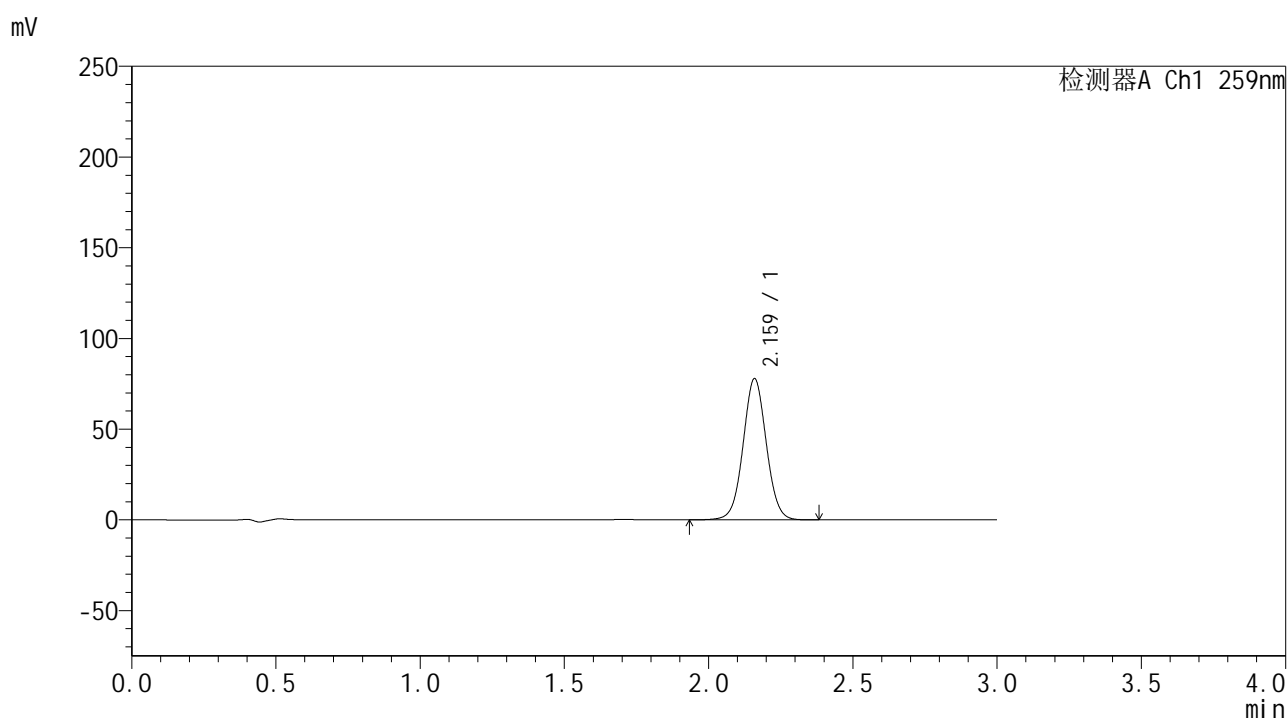


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-36-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	436526	100.000	77420	3483	1.036	--
总计		436526	100.000	77420			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

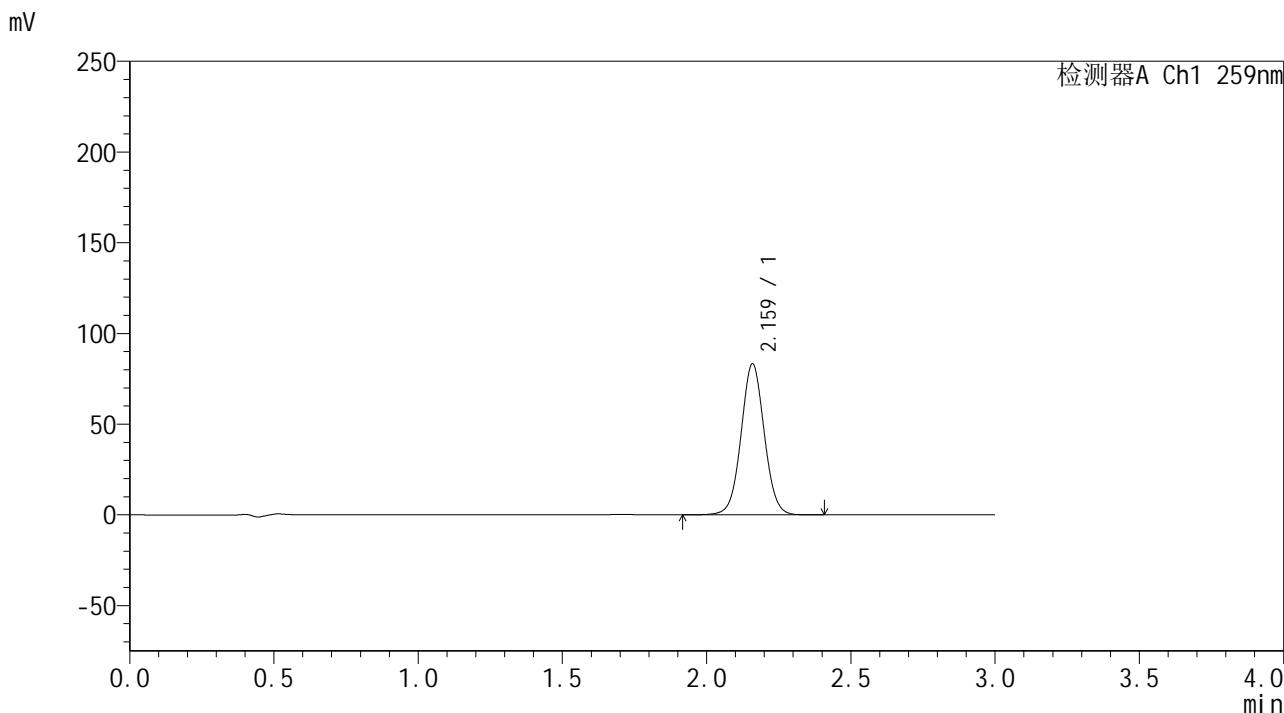


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-37-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	467051	100.000	82813	3481	1.037	--
总计		467051	100.000	82813			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

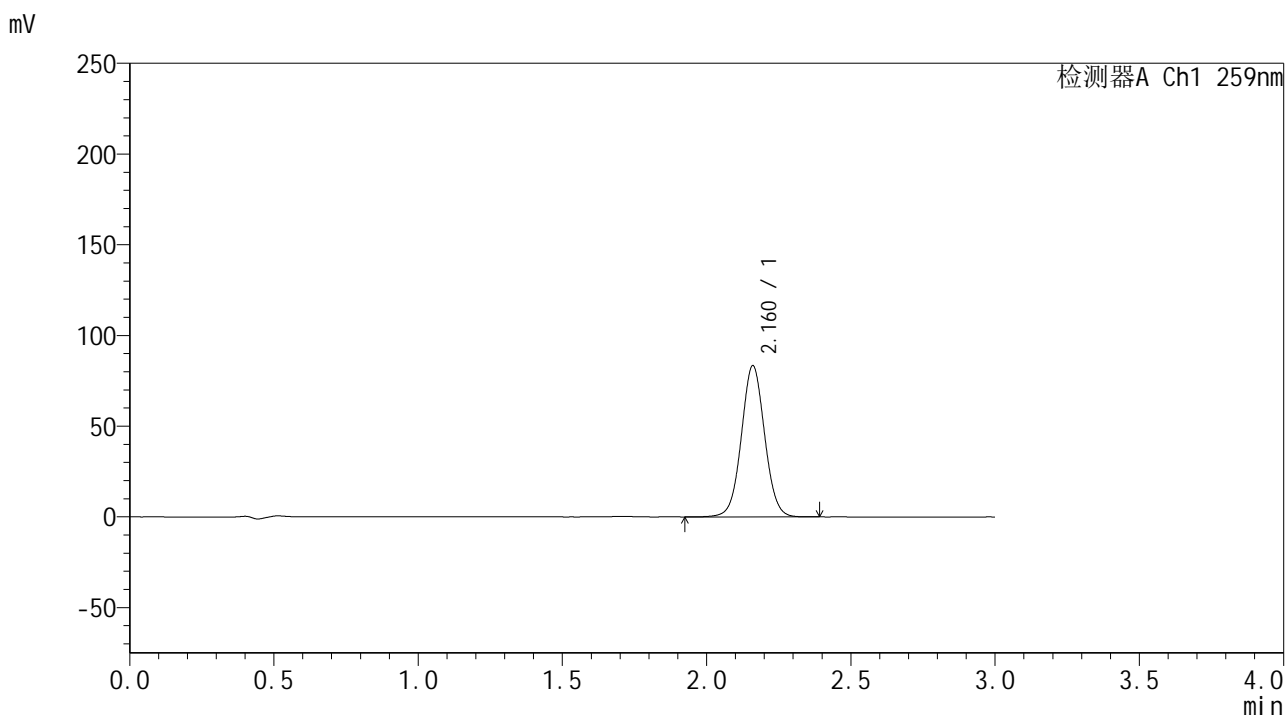


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-38-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	469068	100.000	83051	3459	1.038	--
总计		469068	100.000	83051			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

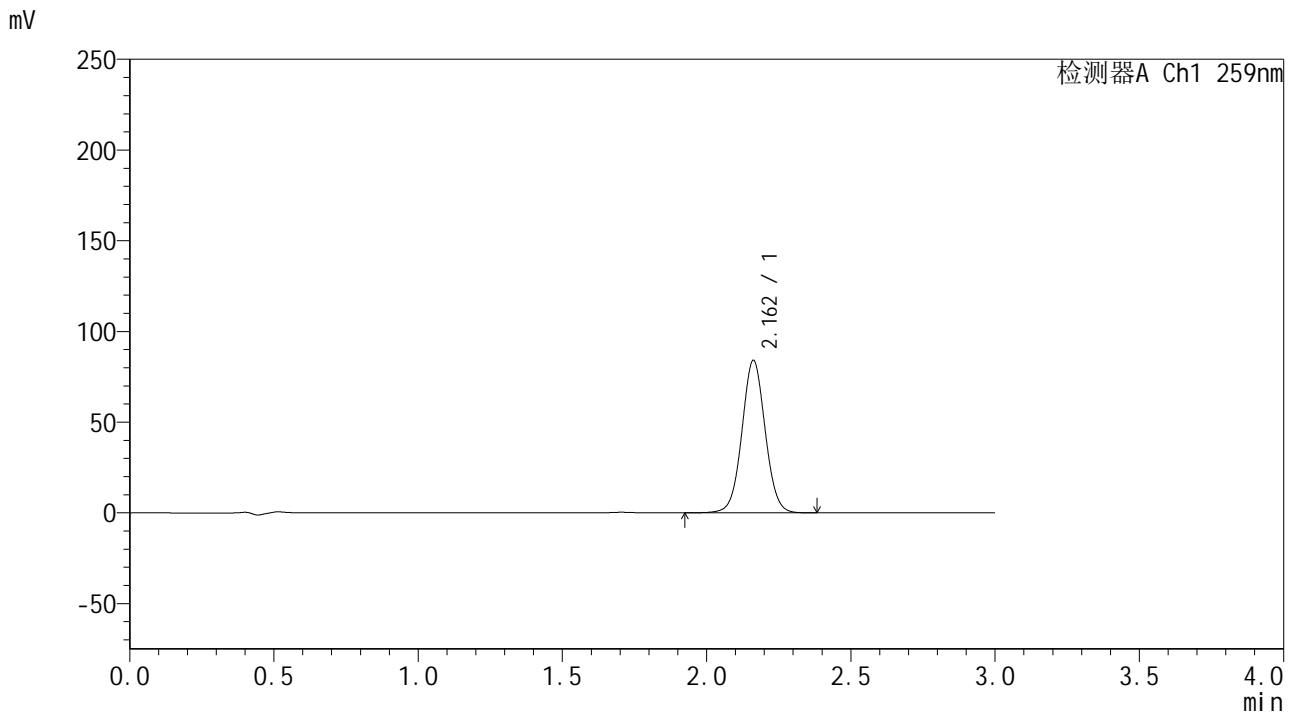


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-40-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	472411	100.000	84030	3472	1.036	--
总计		472411	100.000	84030			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

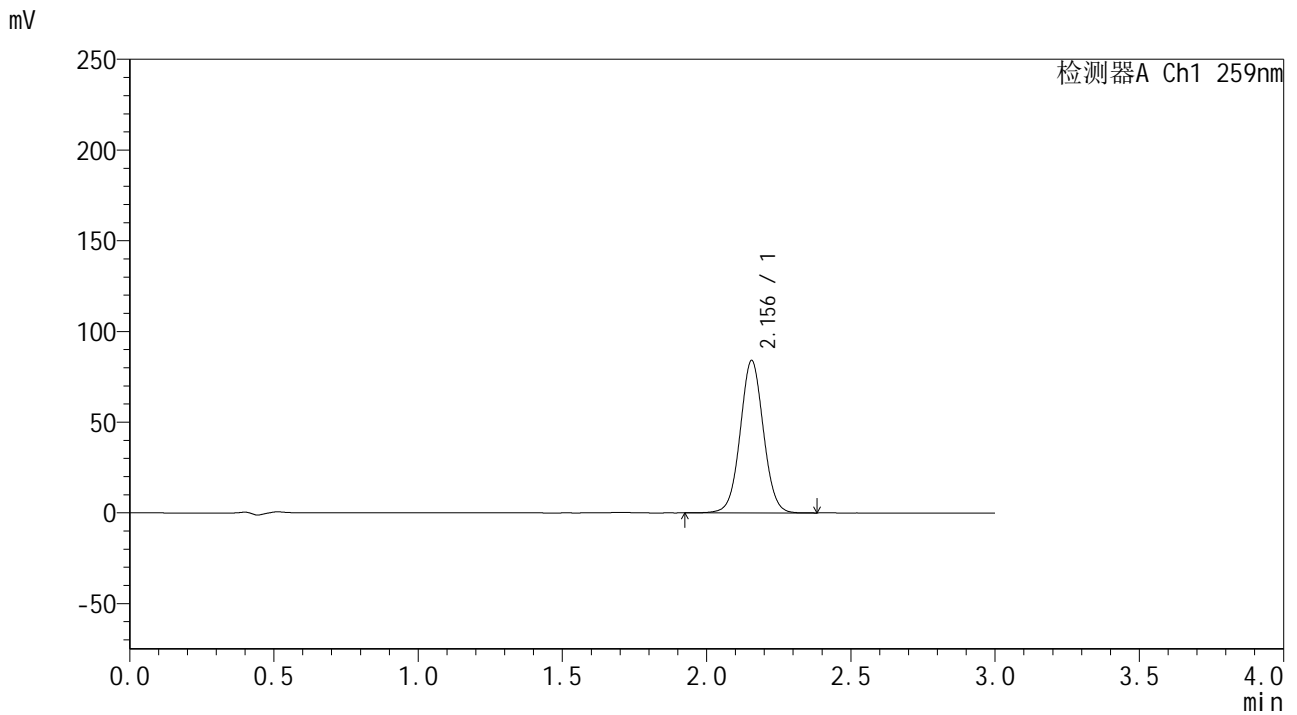


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-41-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	470802	100.000	84004	3470	1.036	--
总计		470802	100.000	84004			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

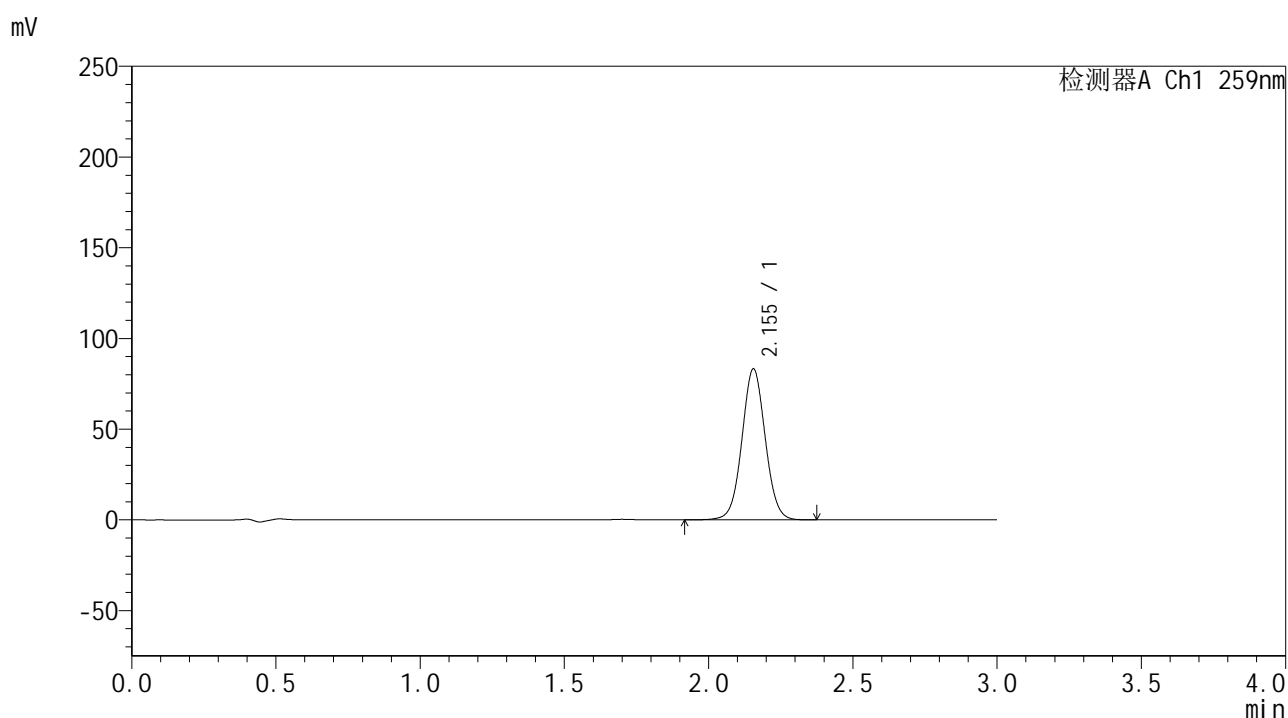


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-42-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	468307	100.000	83264	3438	1.037	--
总计		468307	100.000	83264			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

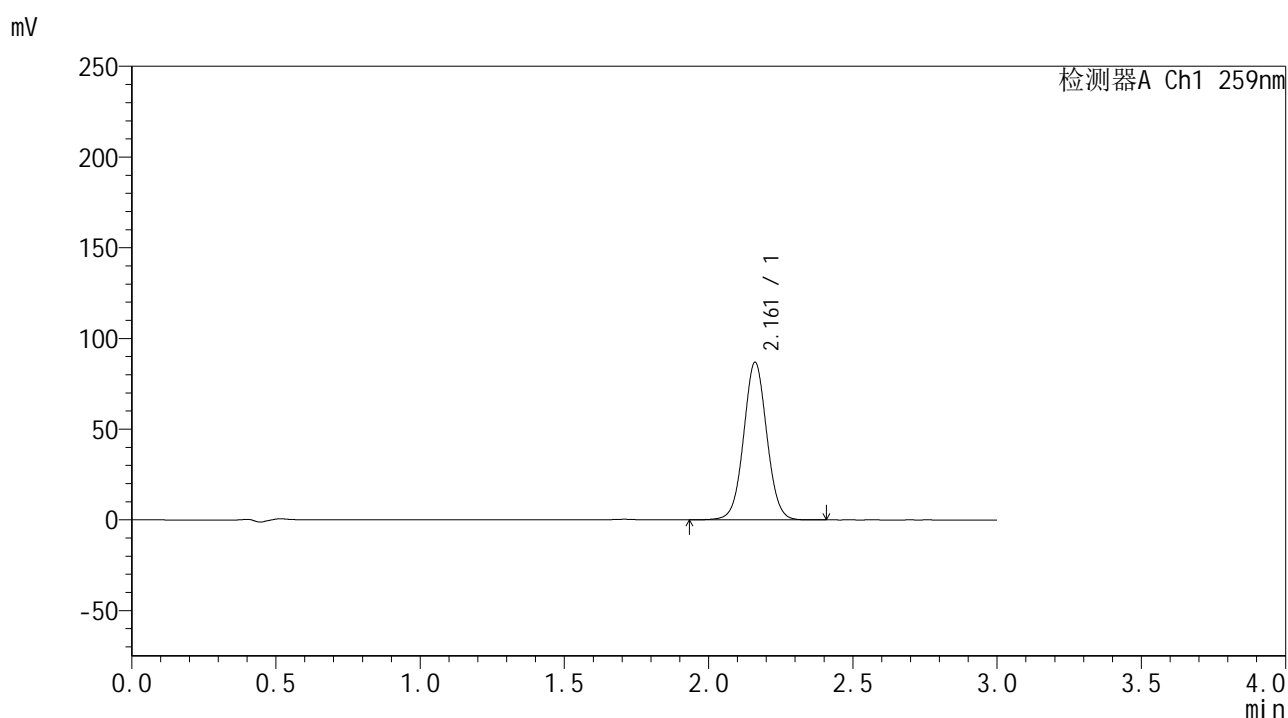


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-43-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	486698	100.000	86756	3496	1.037	--
总计		486698	100.000	86756			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

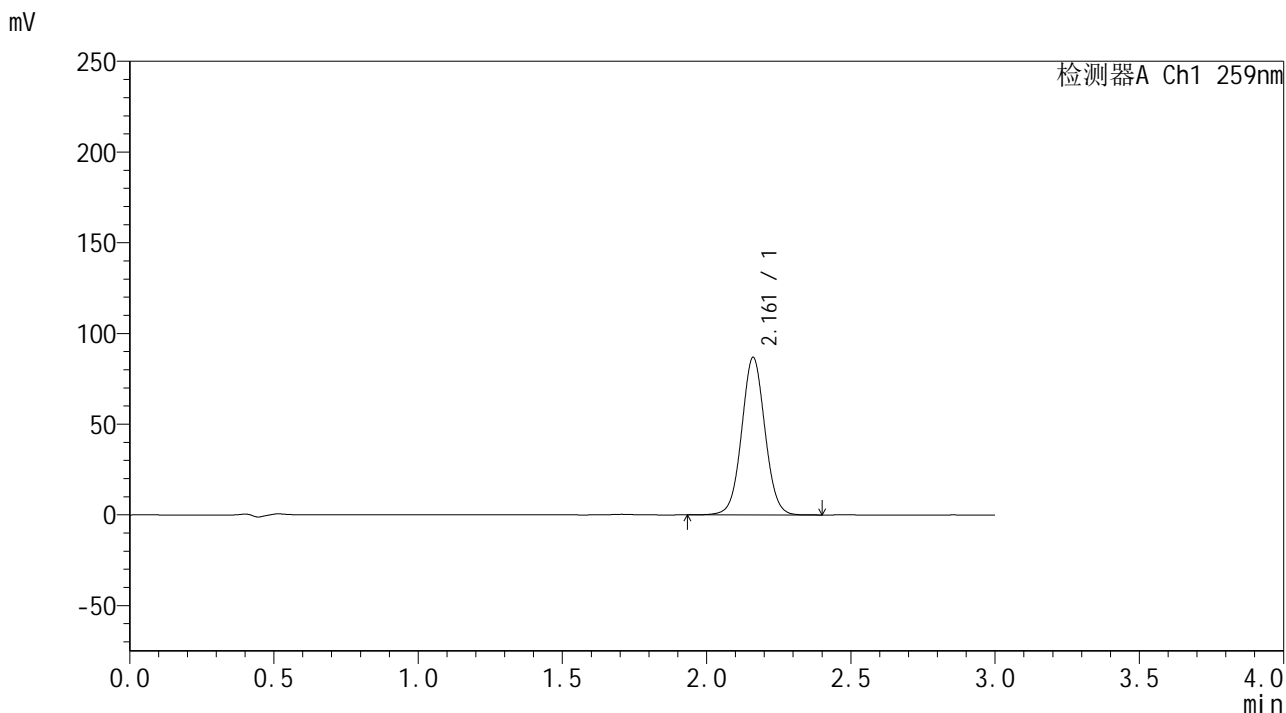


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-44-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	488161	100.000	86710	3468	1.038	--
总计		488161	100.000	86710			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

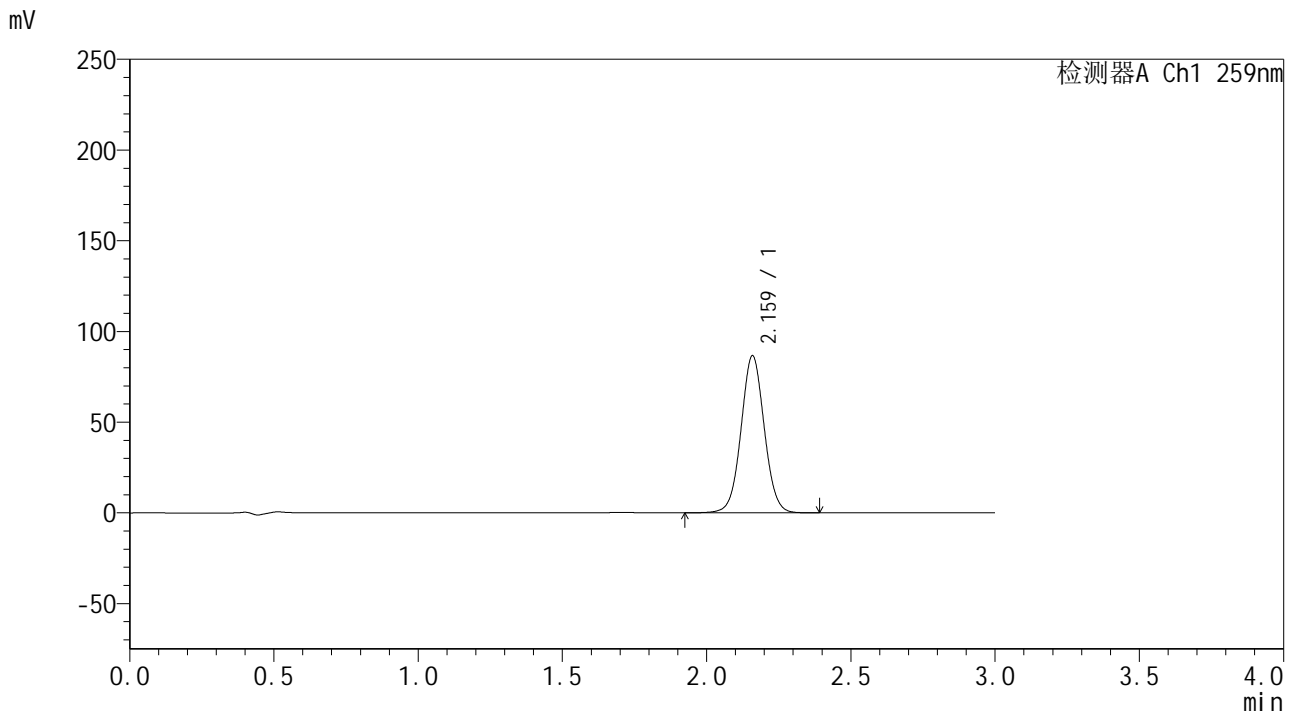


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-45-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	484943	100.000	86101	3483	1.037	--
总计		484943	100.000	86101			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

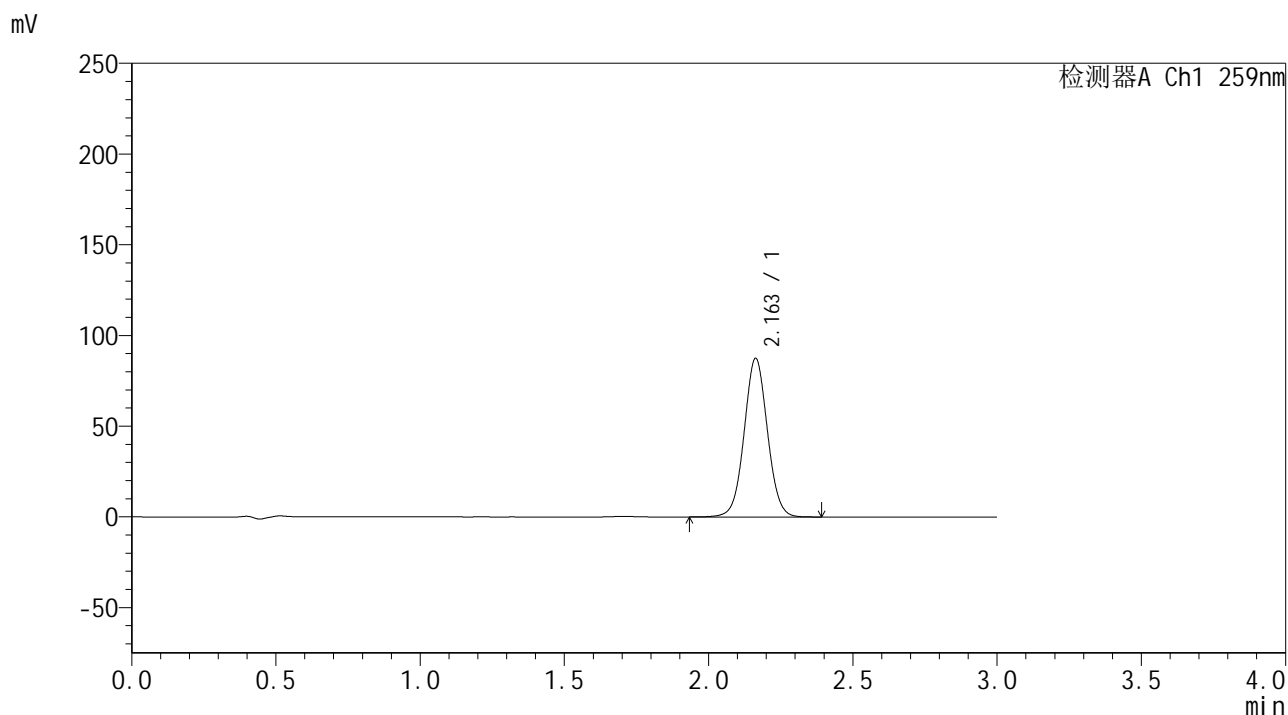


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-46-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	491892	100.000	87469	3471	1.036	--
总计		491892	100.000	87469			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

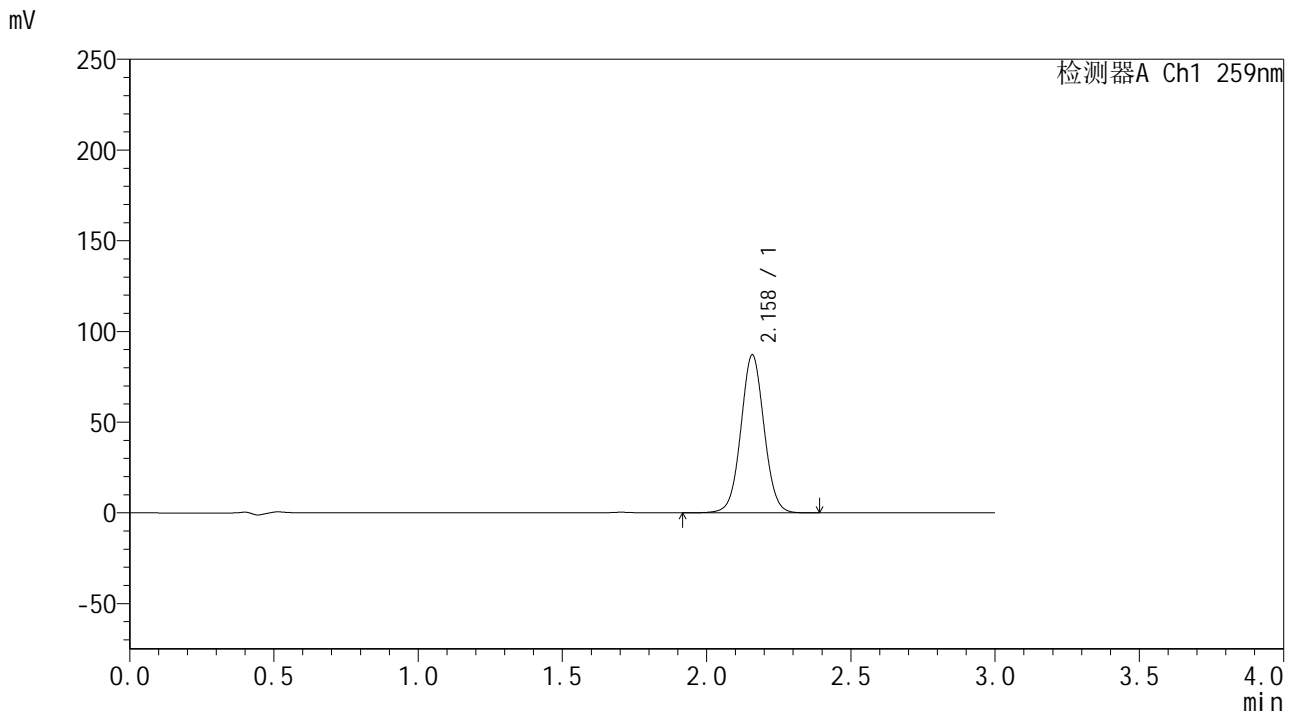


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-47-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:53:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	488067	100.000	86793	3480	1.037	--
总计		488067	100.000	86793			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

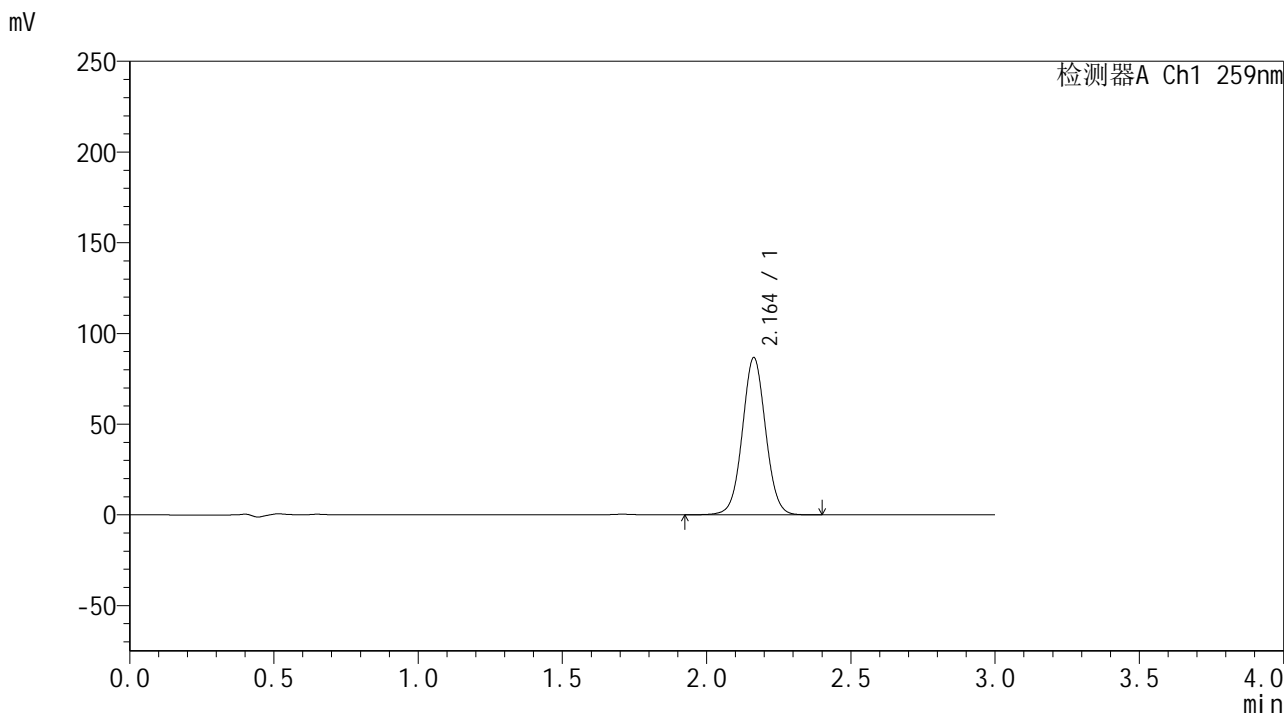


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-48-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 21:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	486719	100.000	86686	3479	1.037	--
总计		486719	100.000	86686			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

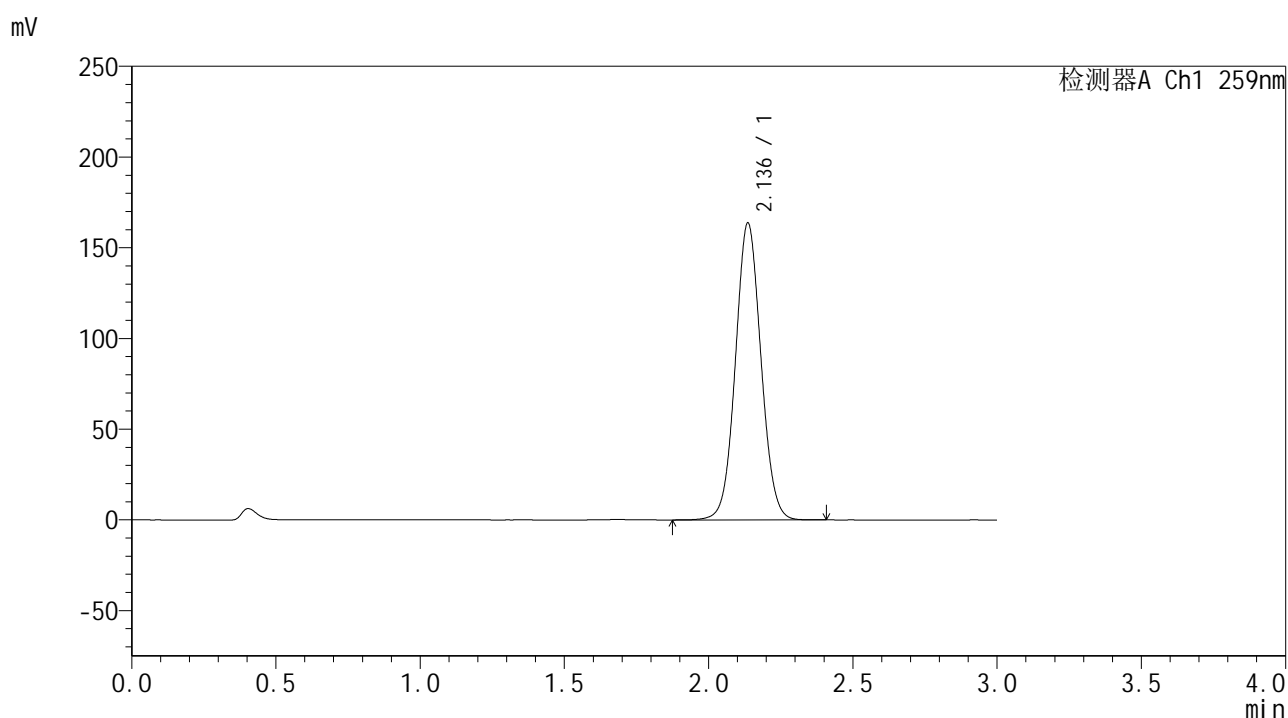


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-49-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1010574	100.000	163436	2794	1.054	--
总计		1010574	100.000	163436			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

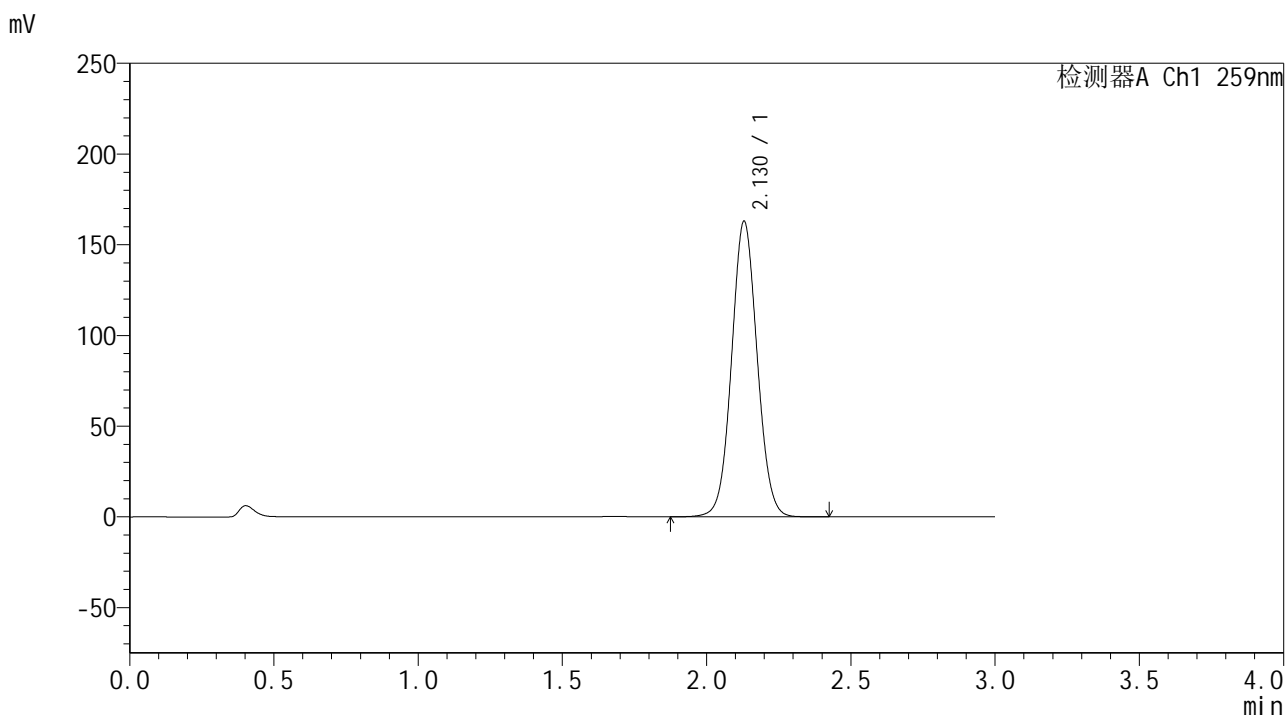


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-50-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1006274	100.000	162949	2772	1.054	--
总计		1006274	100.000	162949			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

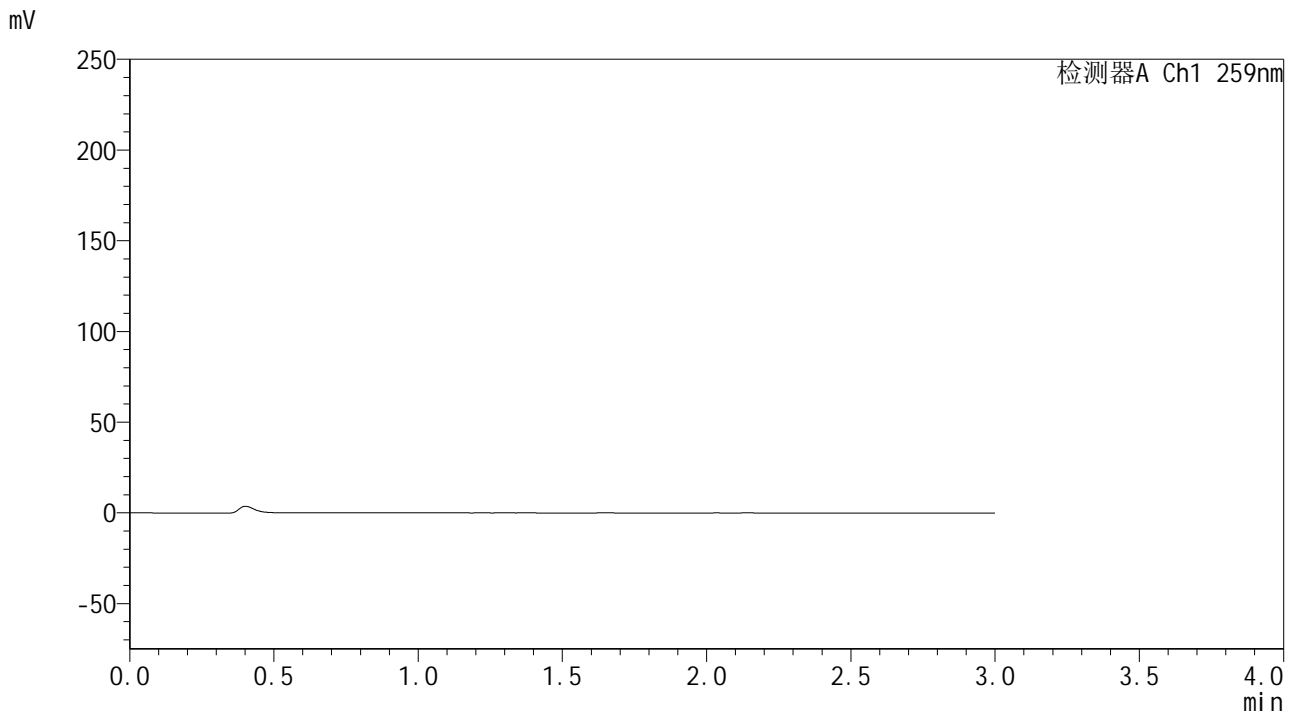


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-51-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

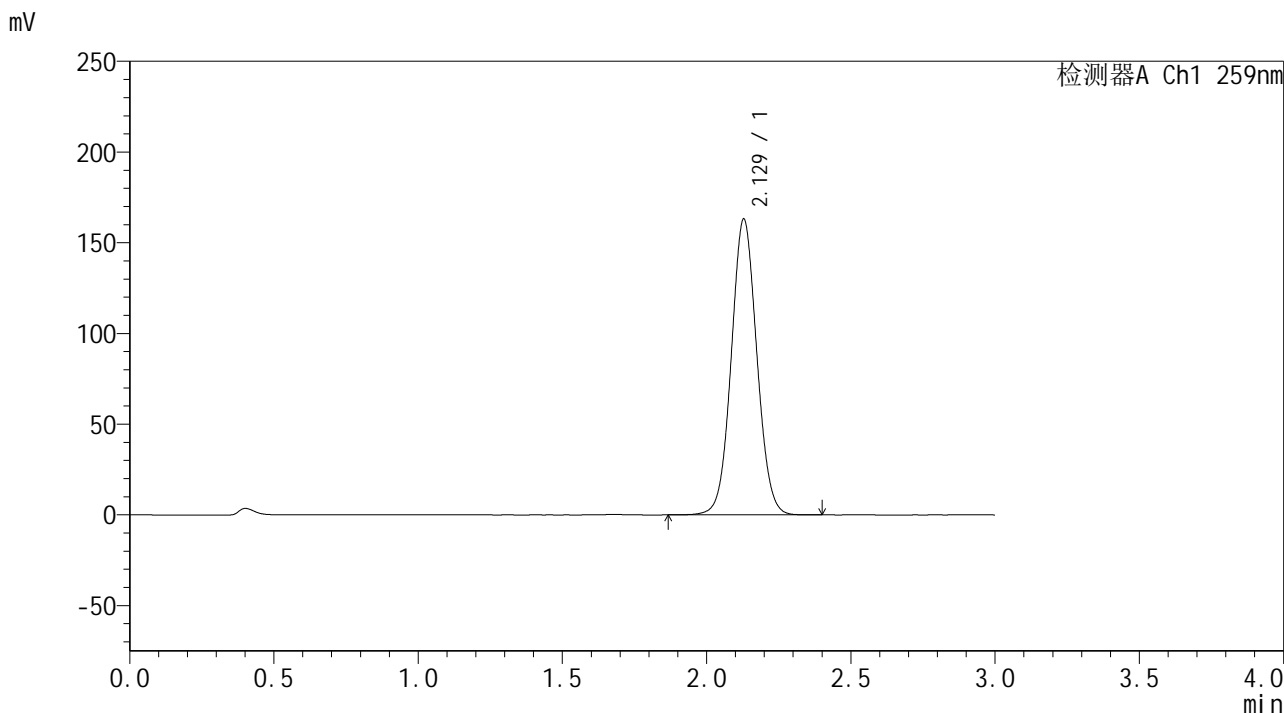


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-52-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1006383	100.000	162992	2773	1.054	--
总计		1006383	100.000	162992			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

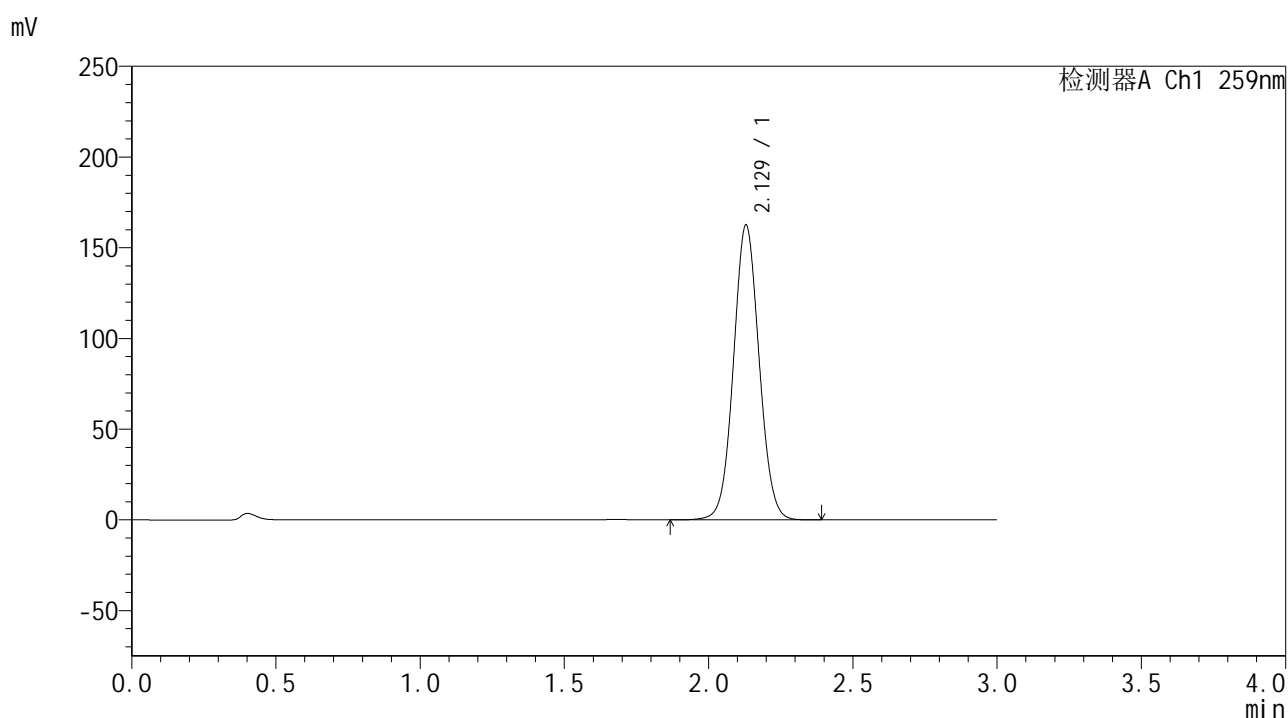


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-53-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1006648	100.000	162538	2755	1.053	--
总计		1006648	100.000	162538			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

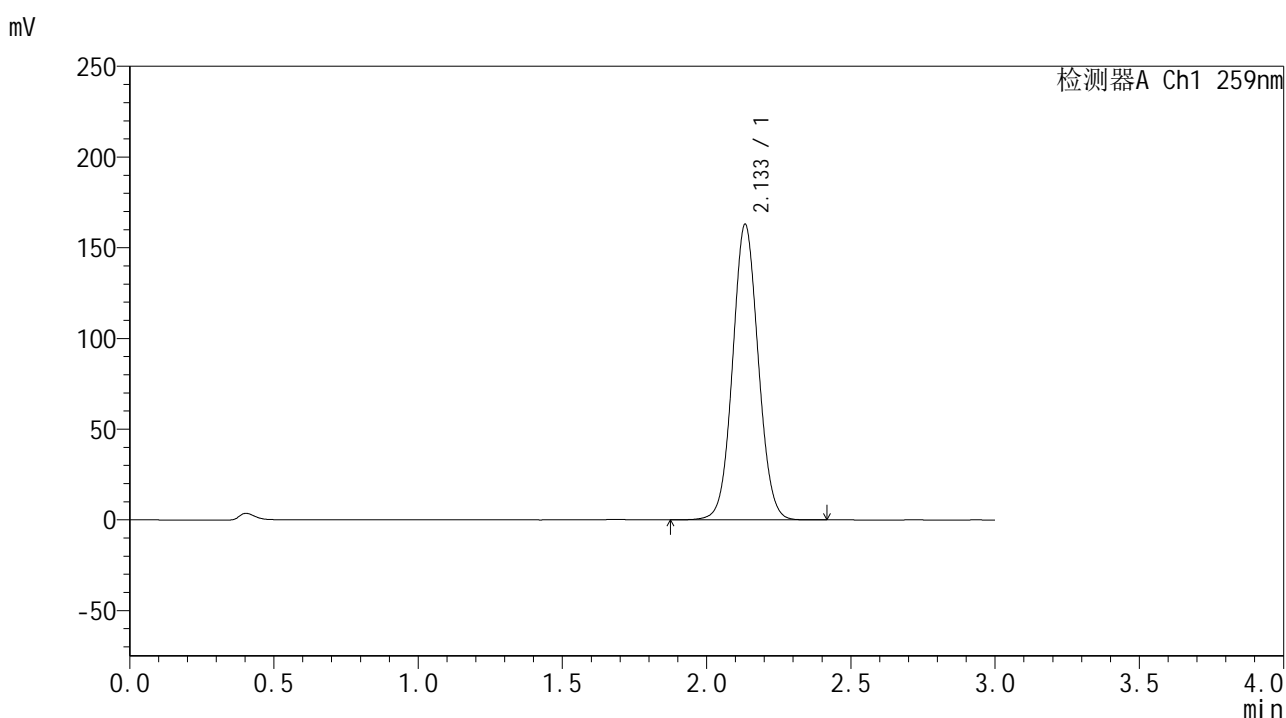


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-54-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1008535	100.000	162479	2771	1.056	--
总计		1008535	100.000	162479			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

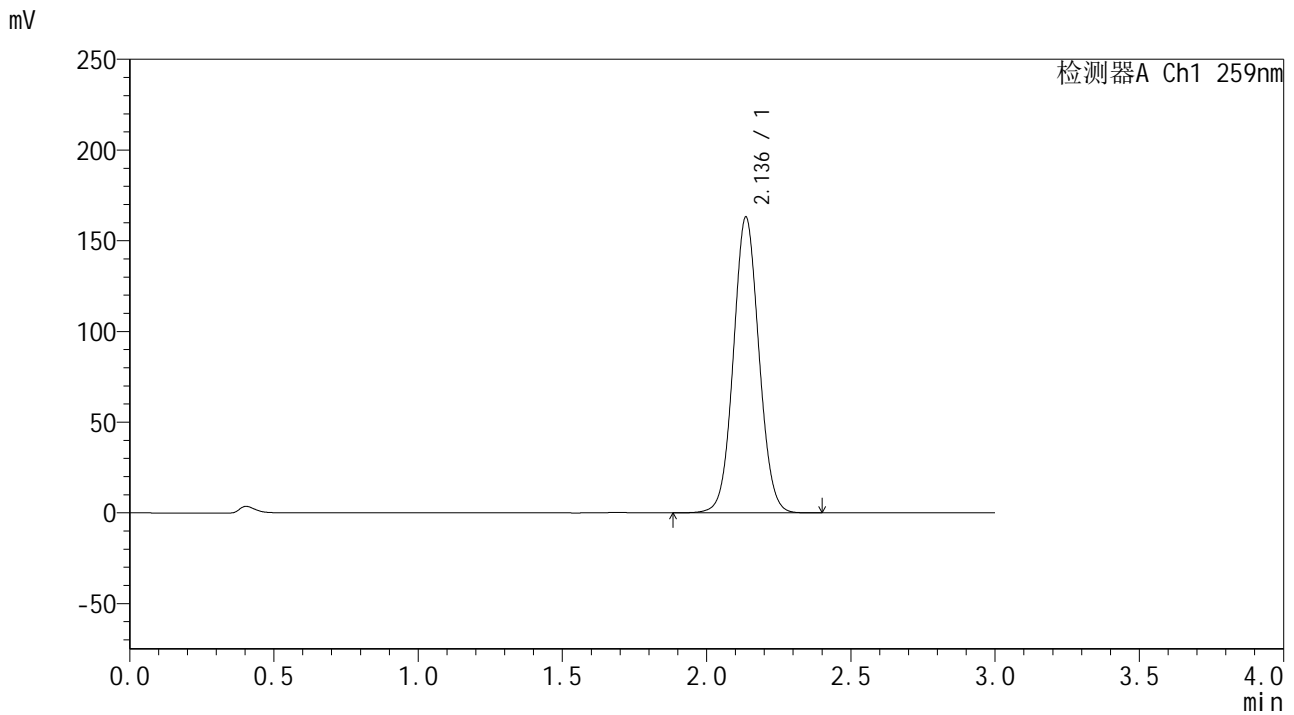


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-55-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1006137	100.000	162783	2792	1.055	--
总计		1006137	100.000	162783			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

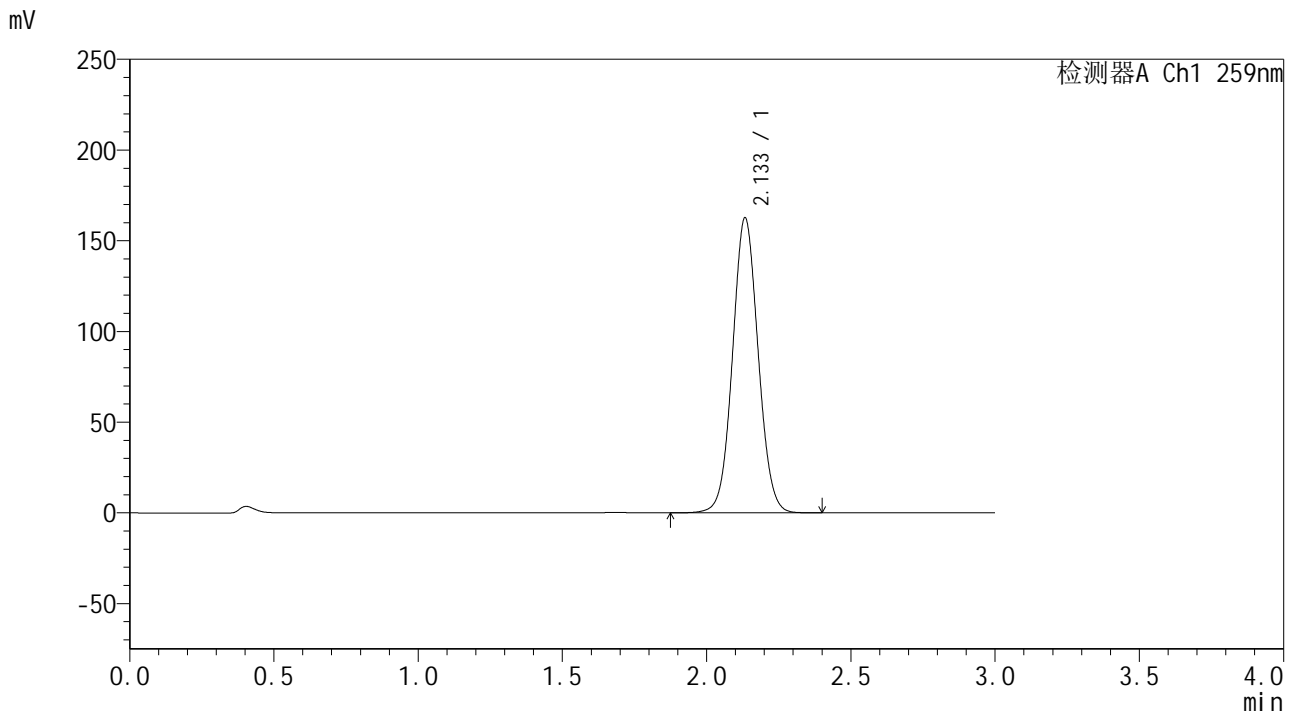


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-56-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1006124	100.000	162202	2769	1.054	--
总计		1006124	100.000	162202			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

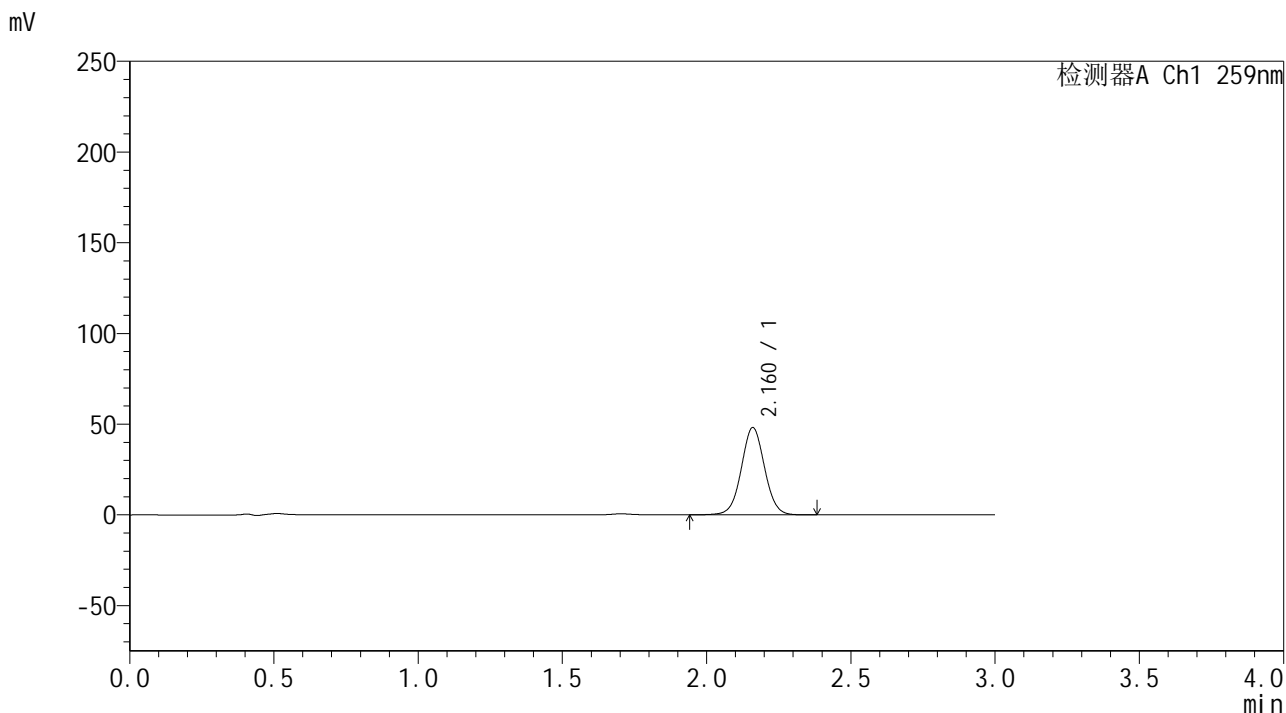


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-57-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	269701	100.000	47921	3483	1.032	--
总计		269701	100.000	47921			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

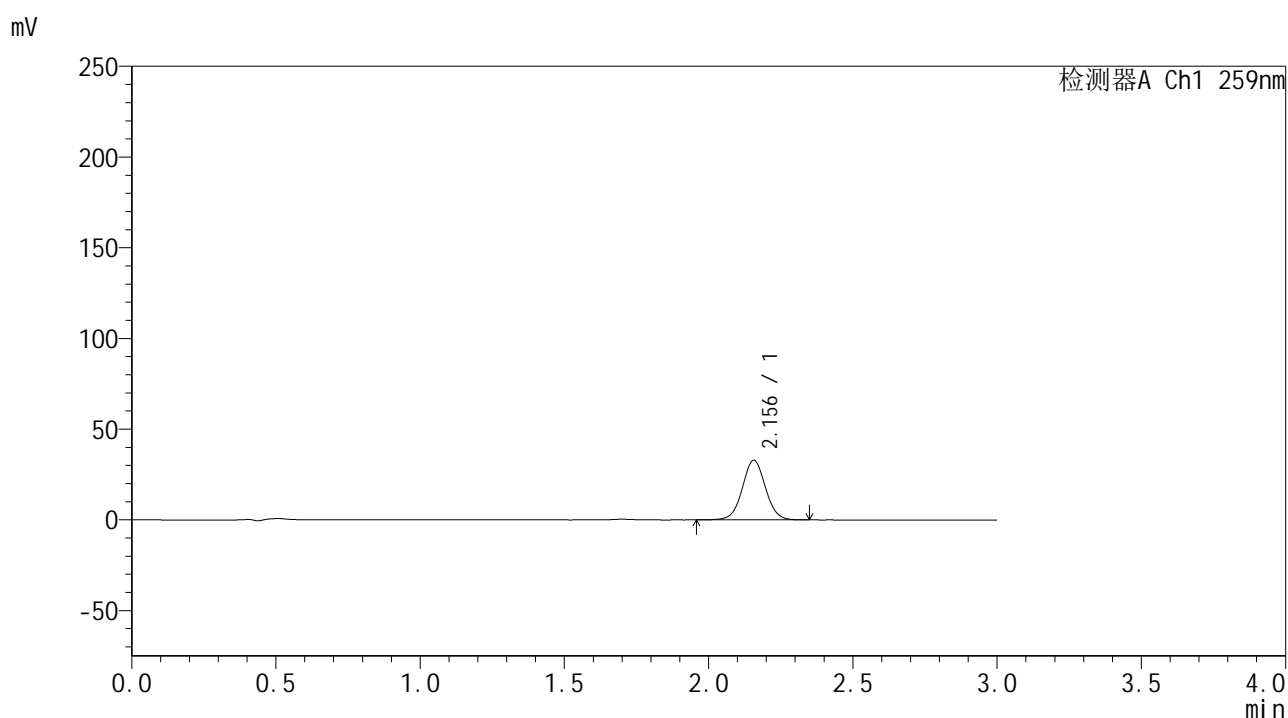


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-58-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	183659	100.000	32887	3501	1.031	--
总计		183659	100.000	32887			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

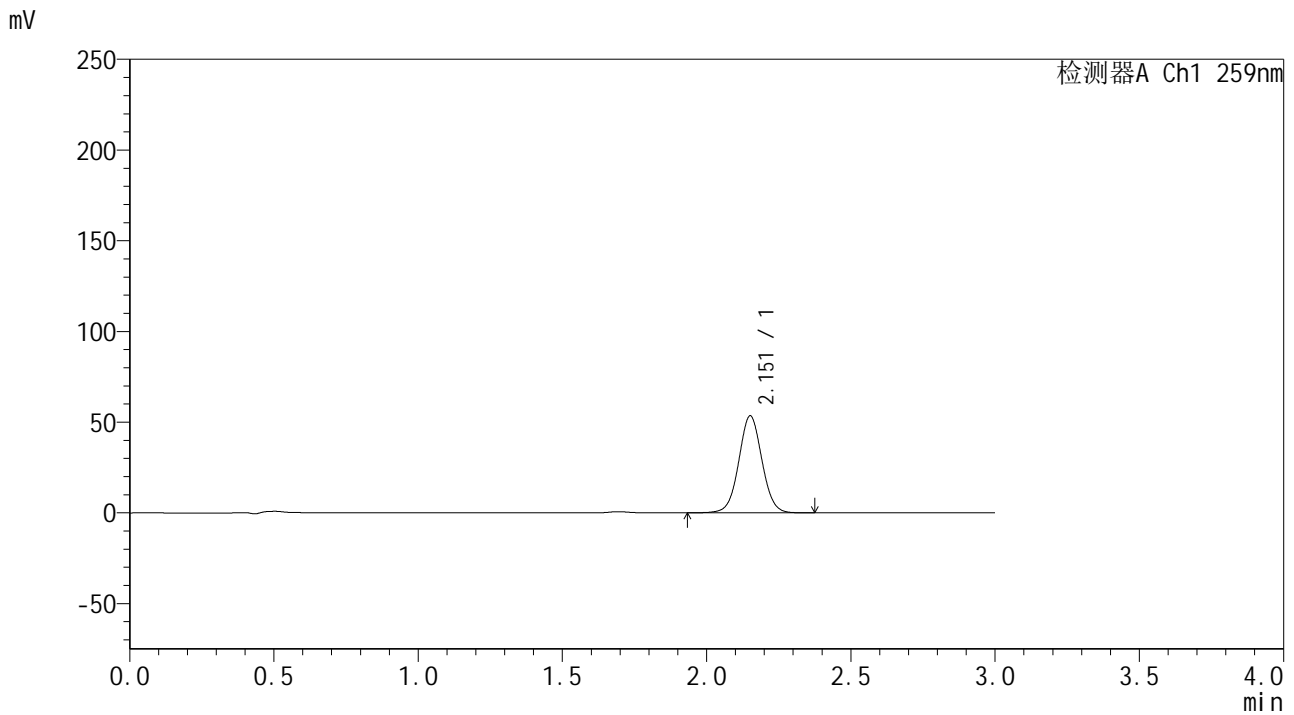


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-59-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	299320	100.000	53155	3472	1.032	--
总计		299320	100.000	53155			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

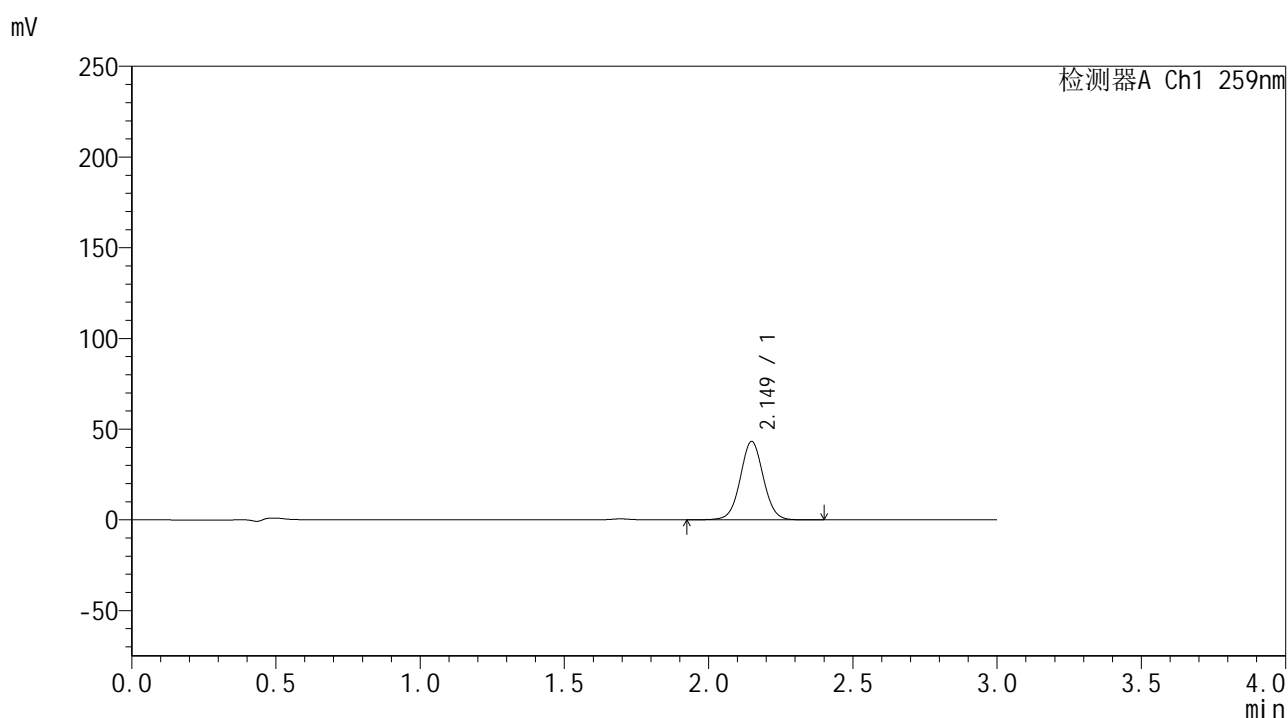


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-60-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	241241	100.000	43178	3494	1.034	--
总计		241241	100.000	43178			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

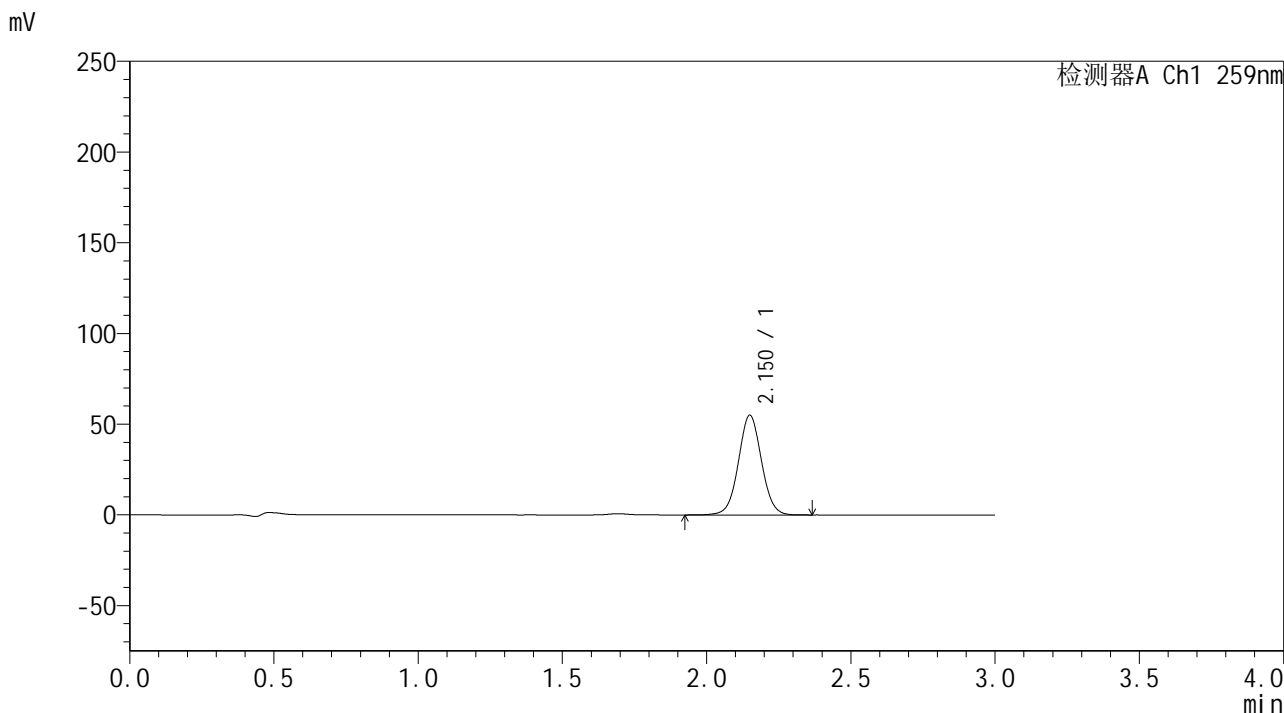


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-61-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:40:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	306564	100.000	54808	3494	1.033	--
总计		306564	100.000	54808			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

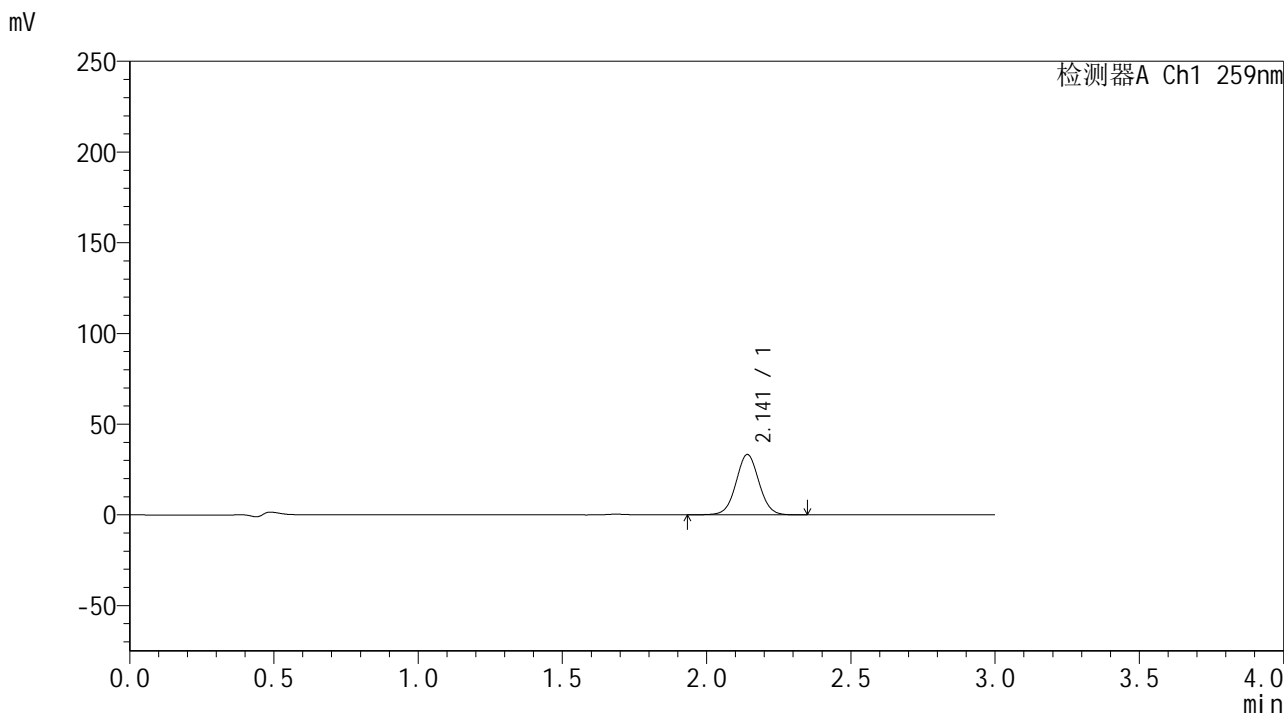


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-62-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	184924	100.000	33222	3491	1.034	--
总计		184924	100.000	33222			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

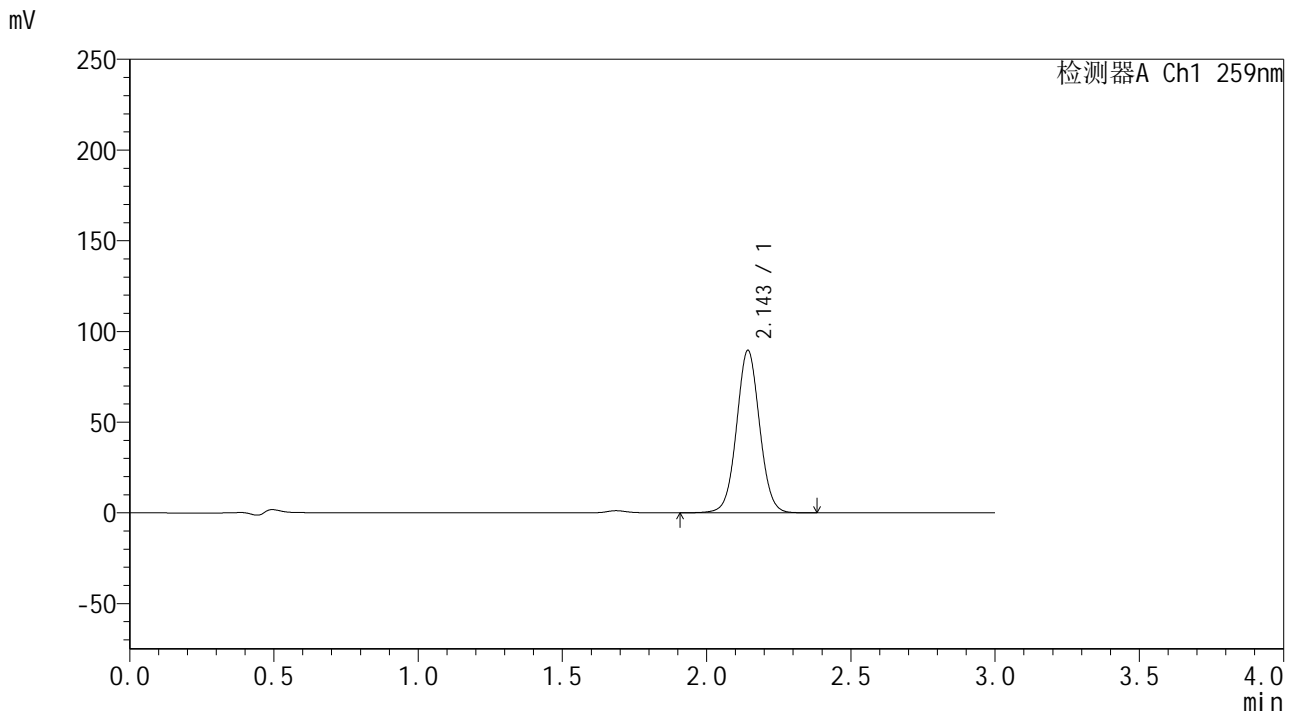


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-63-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	497896	100.000	89066	3484	1.037	--
总计		497896	100.000	89066			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

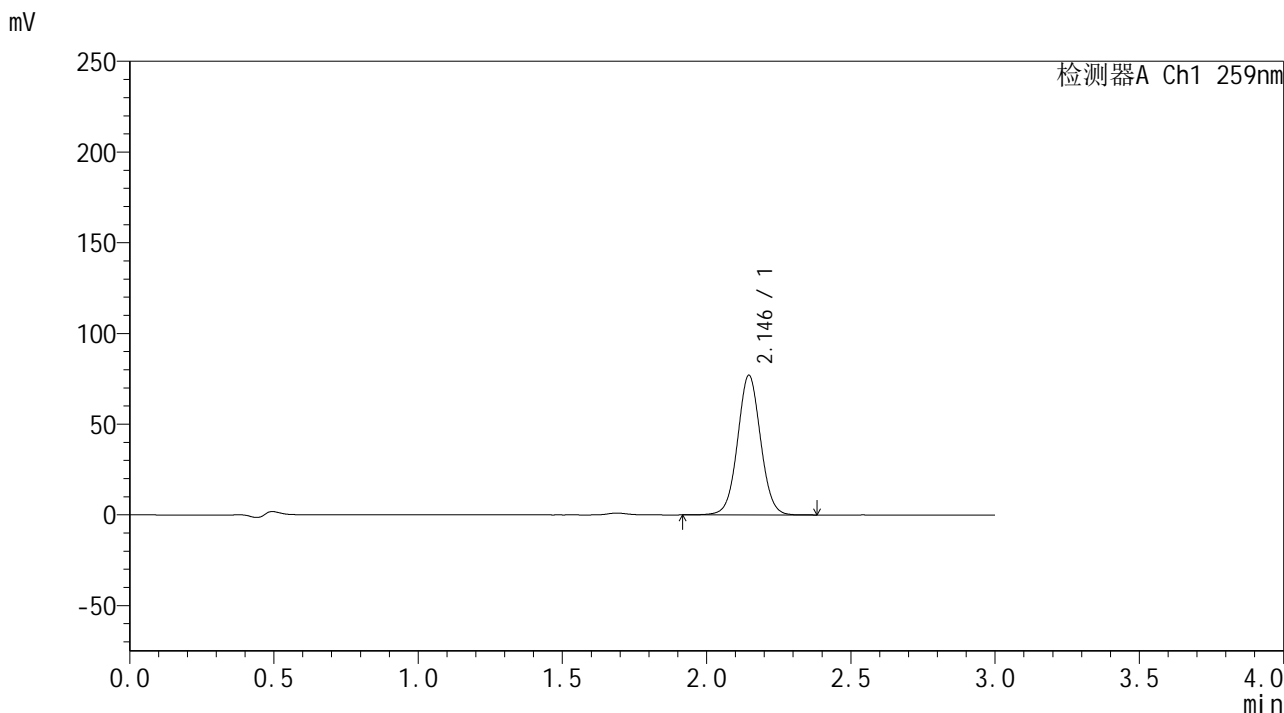


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-64-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	427751	100.000	77019	3503	1.036	--
总计		427751	100.000	77019			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

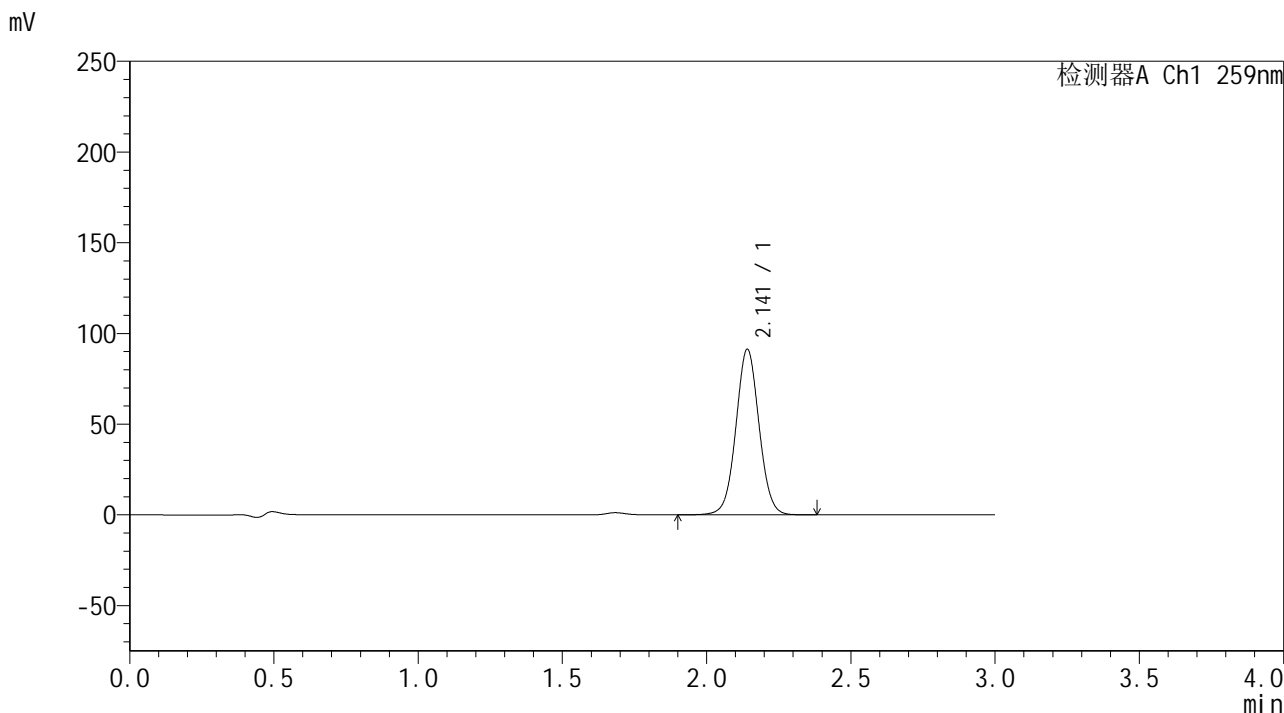


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-65-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	510404	100.000	91119	3450	1.036	--
总计		510404	100.000	91119			

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

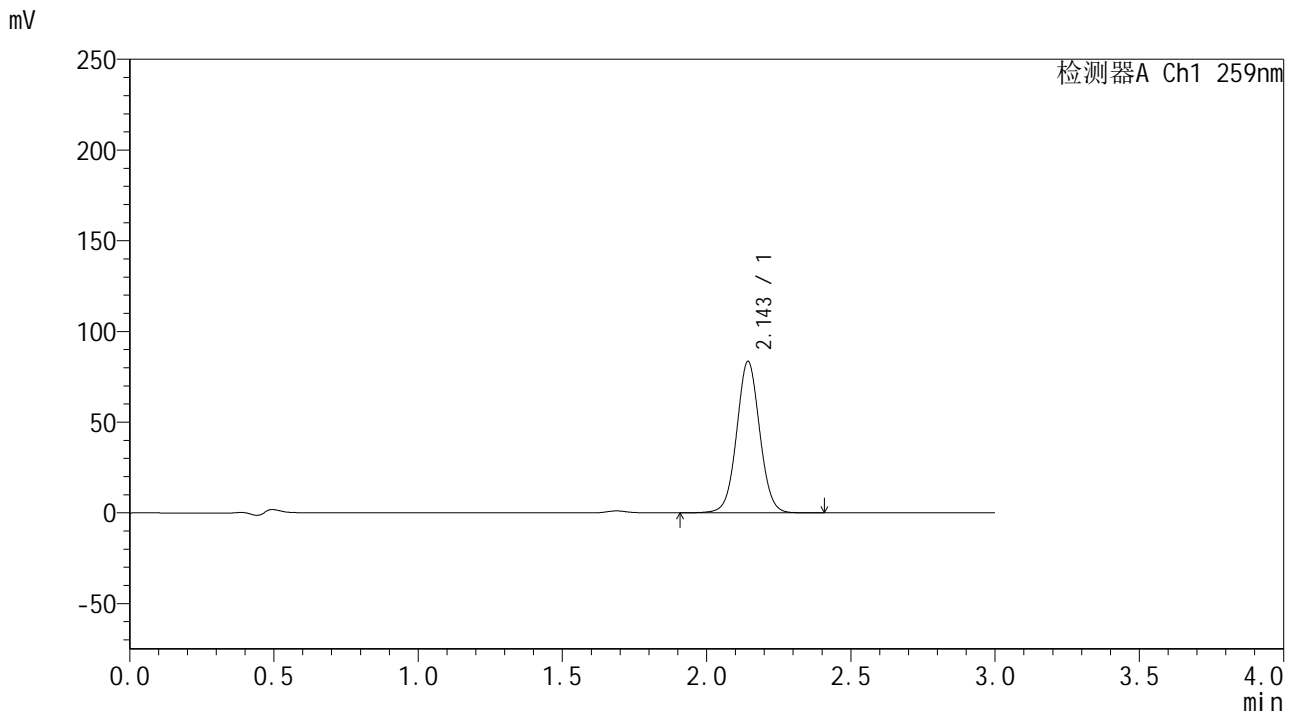


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-66-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 22:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	464043	100.000	83151	3495	1.038	--
总计		464043	100.000	83151			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

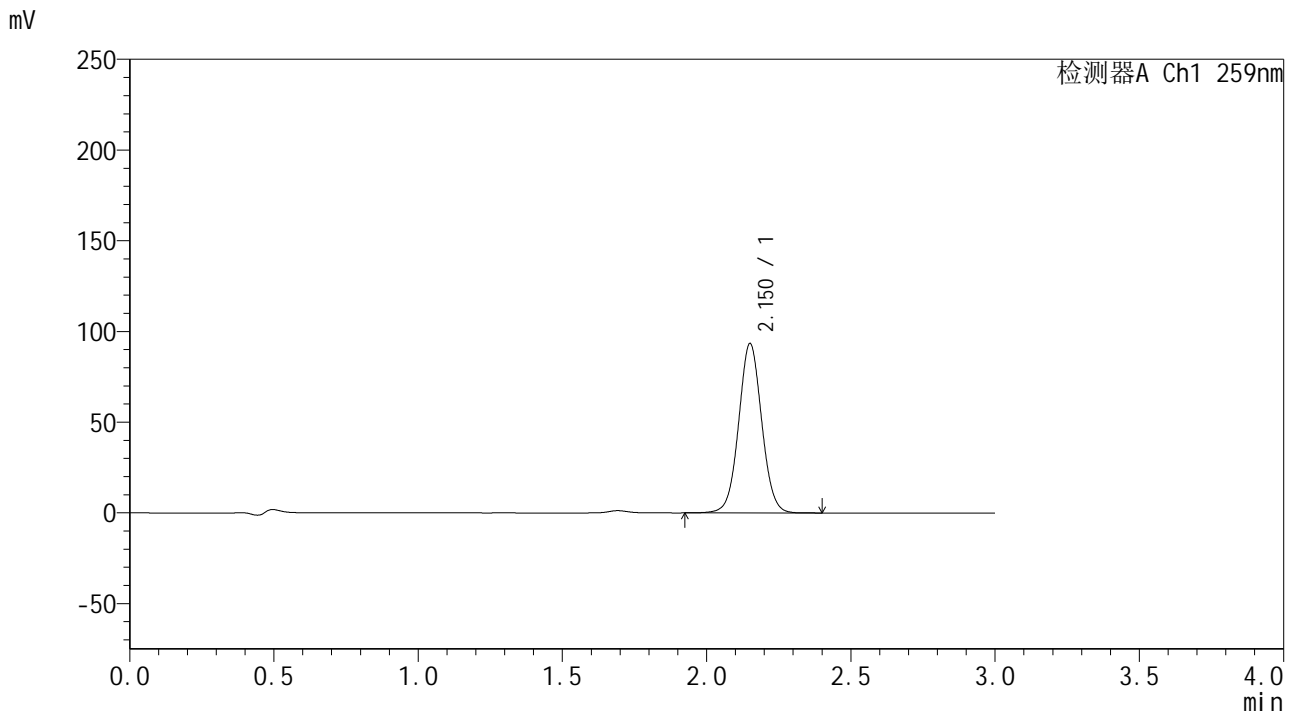


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-67-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	519749	100.000	92953	3504	1.039	--
总计		519749	100.000	92953			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

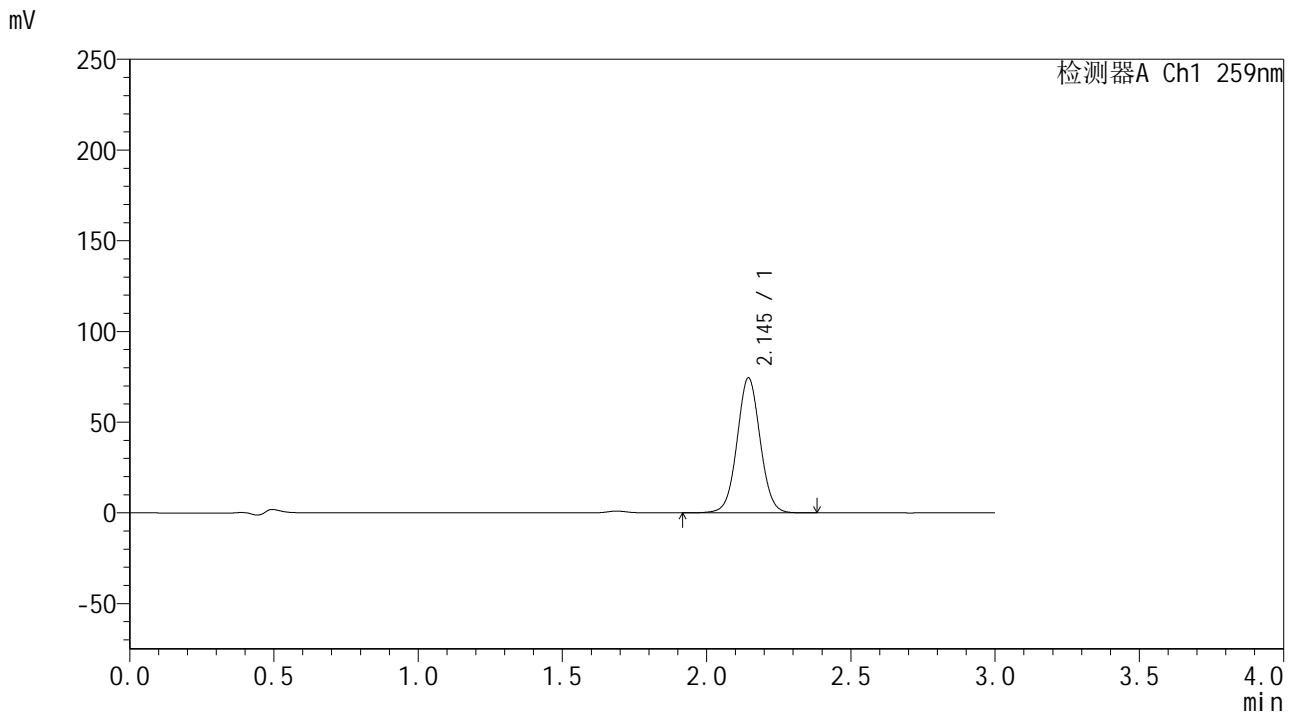


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-68-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	415074	100.000	74385	3475	1.035	--
总计		415074	100.000	74385			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

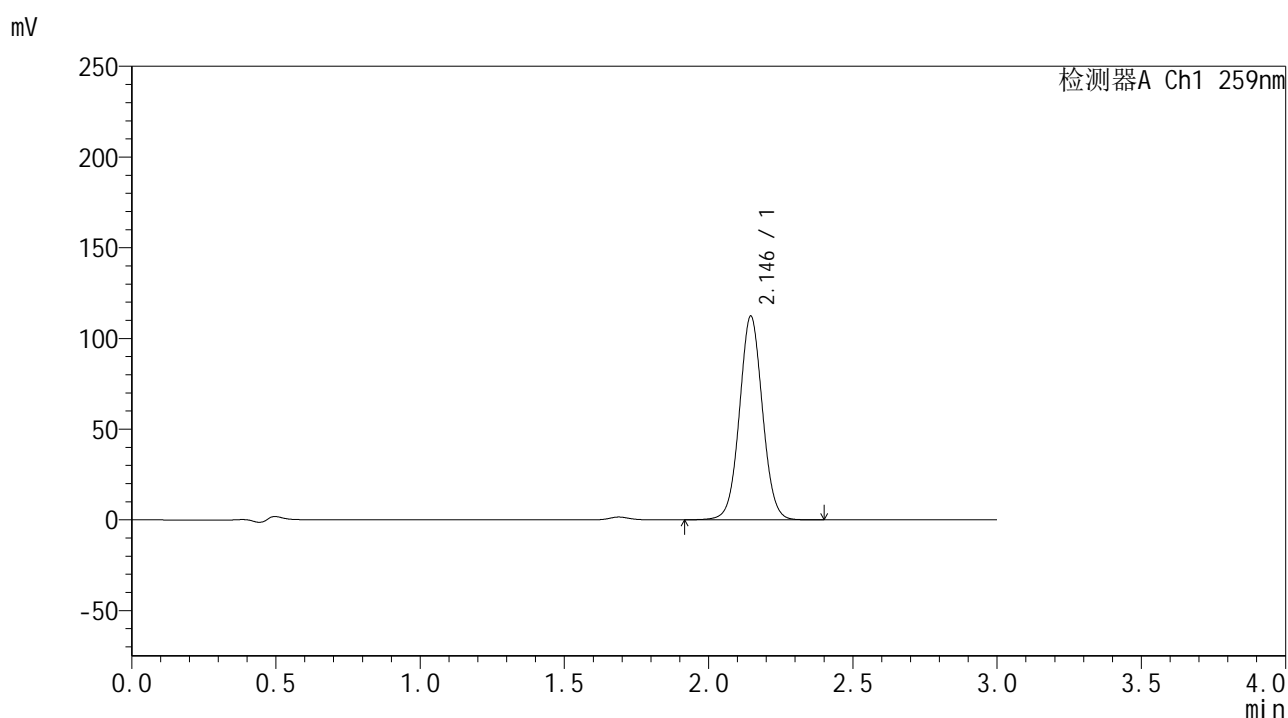


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-69-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	624875	100.000	112320	3495	1.038	--
总计		624875	100.000	112320			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

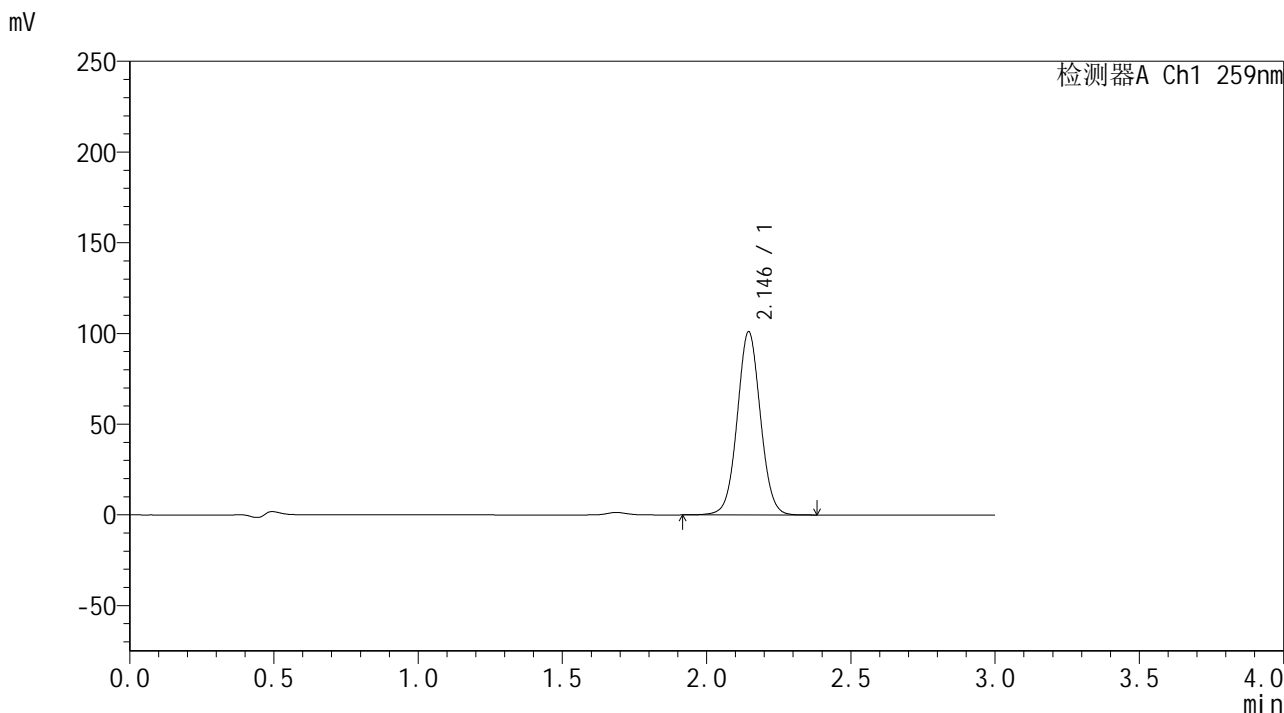


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-70-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	564732	100.000	101021	3456	1.037	--
总计		564732	100.000	101021			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

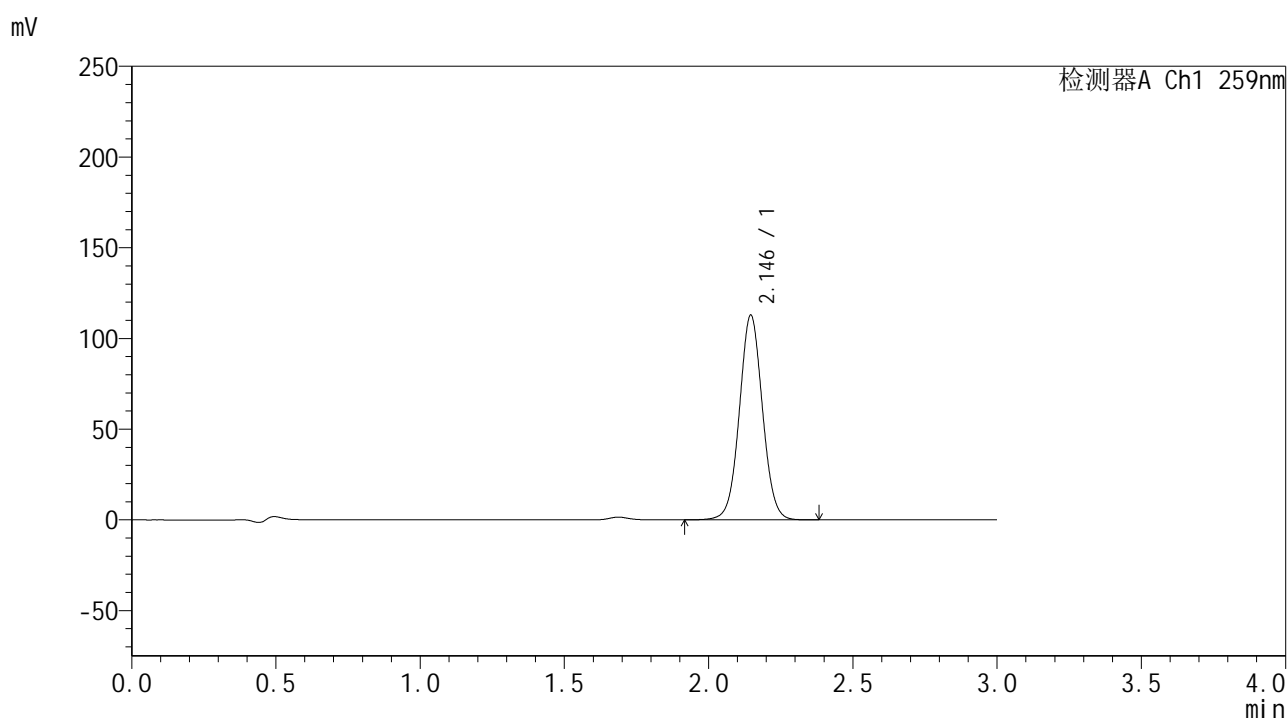


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-71-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	629656	100.000	112836	3470	1.037	--
总计		629656	100.000	112836			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

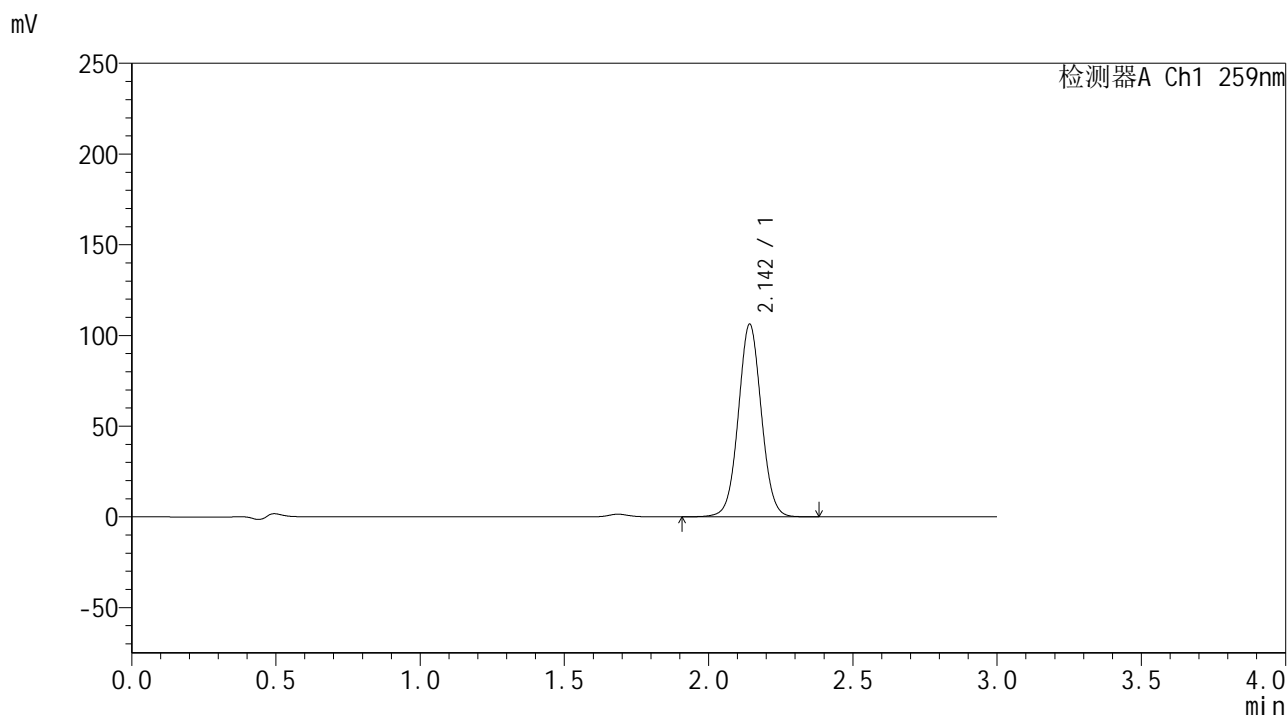


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-72-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	590582	100.000	105658	3482	1.038	--
总计		590582	100.000	105658			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

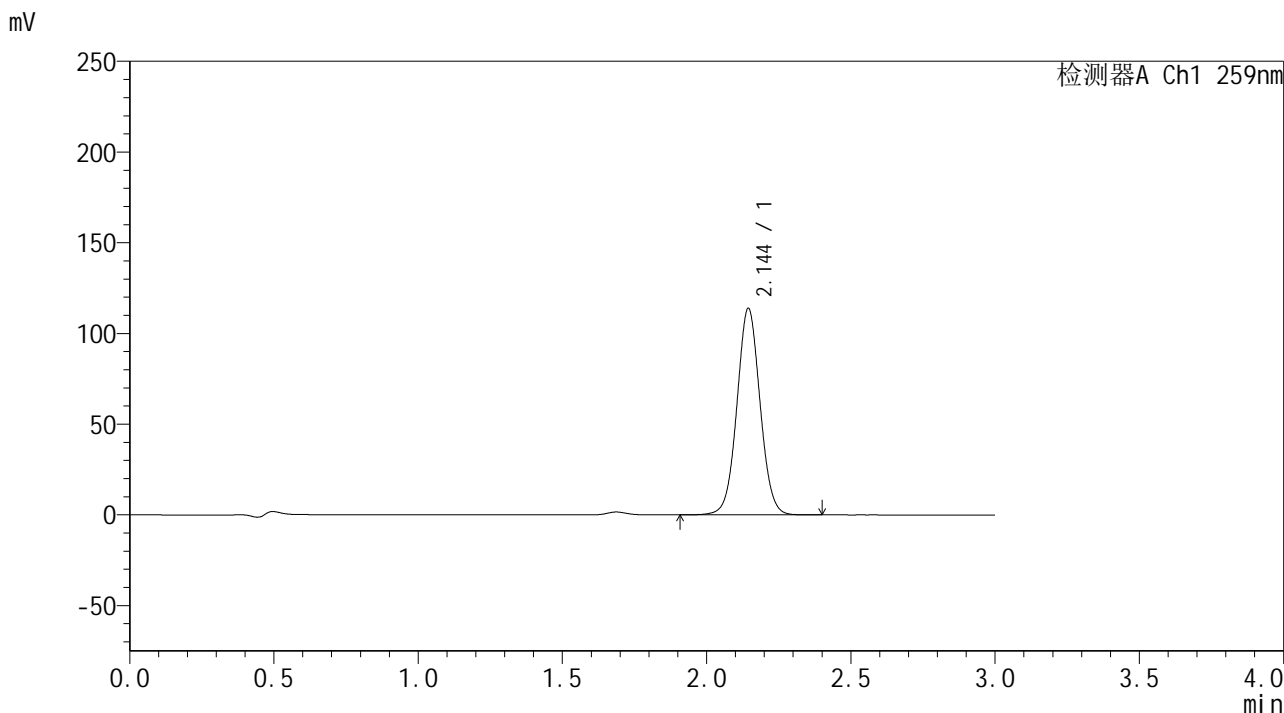


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-73-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	635979	100.000	113681	3458	1.038	--
总计		635979	100.000	113681			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

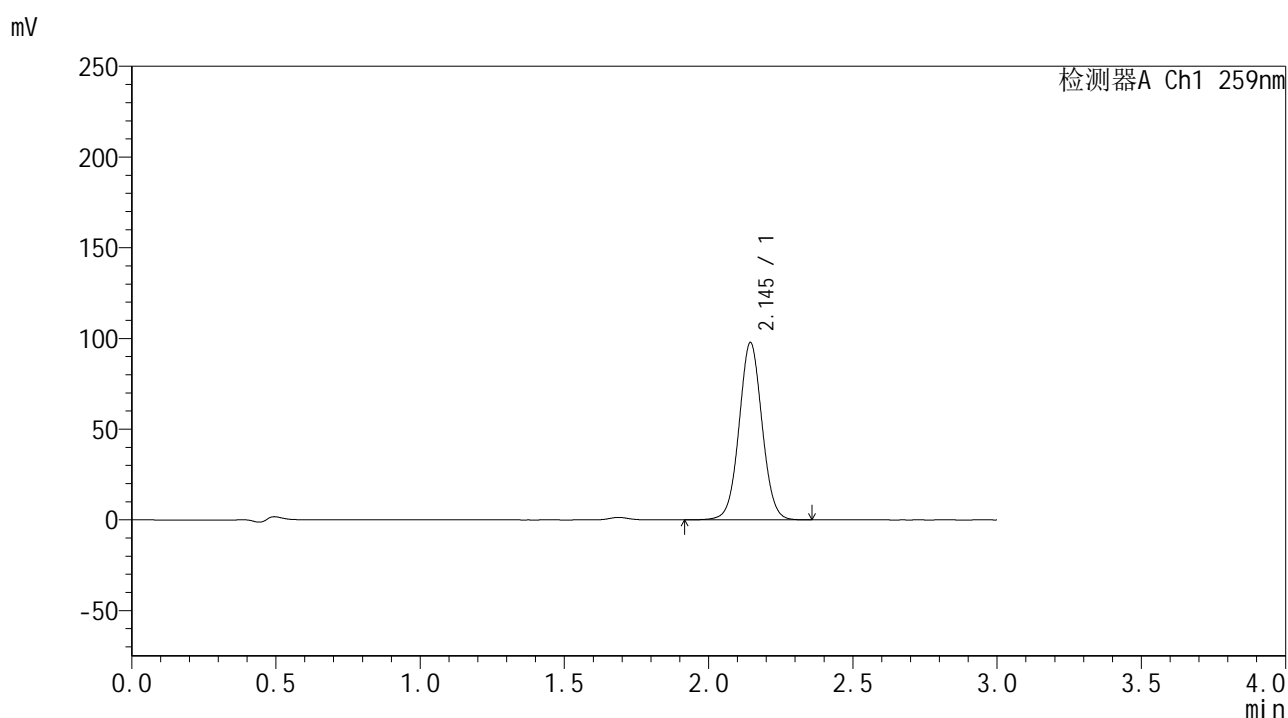


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-74-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	543027	100.000	97642	3495	1.037	--
总计		543027	100.000	97642			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

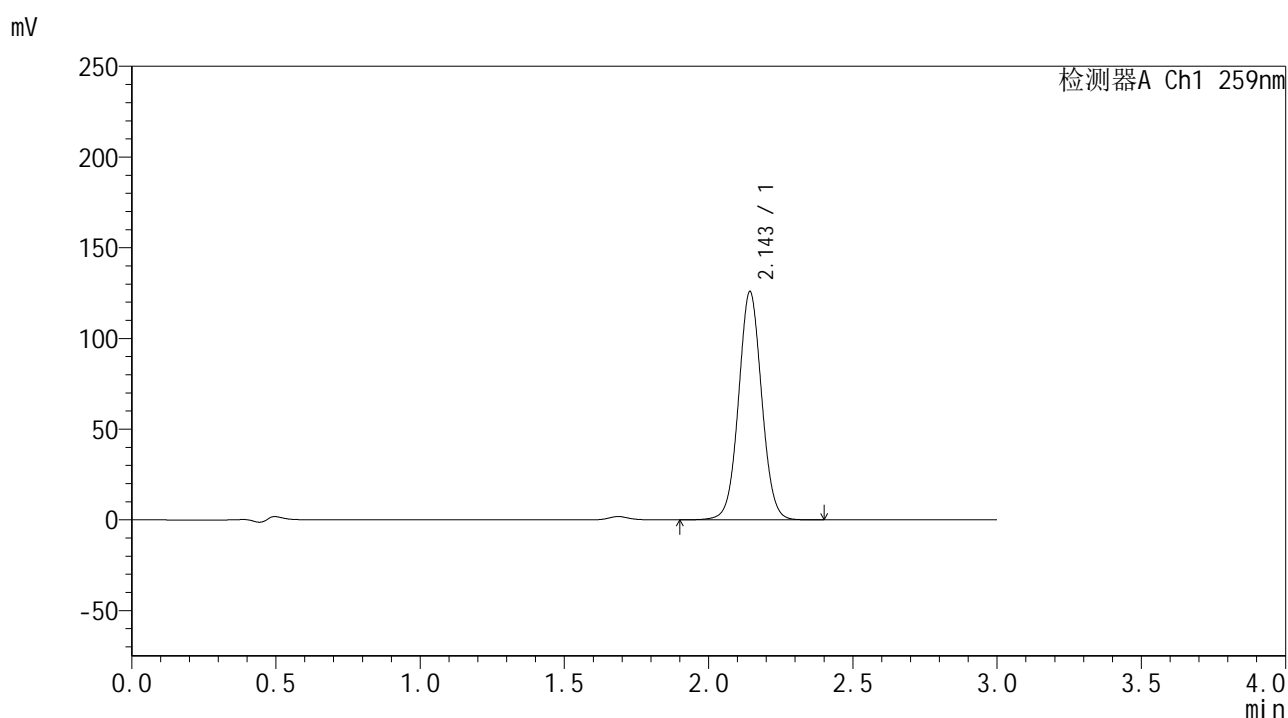


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-75-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	702442	100.000	125235	3458	1.040	--
总计		702442	100.000	125235			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

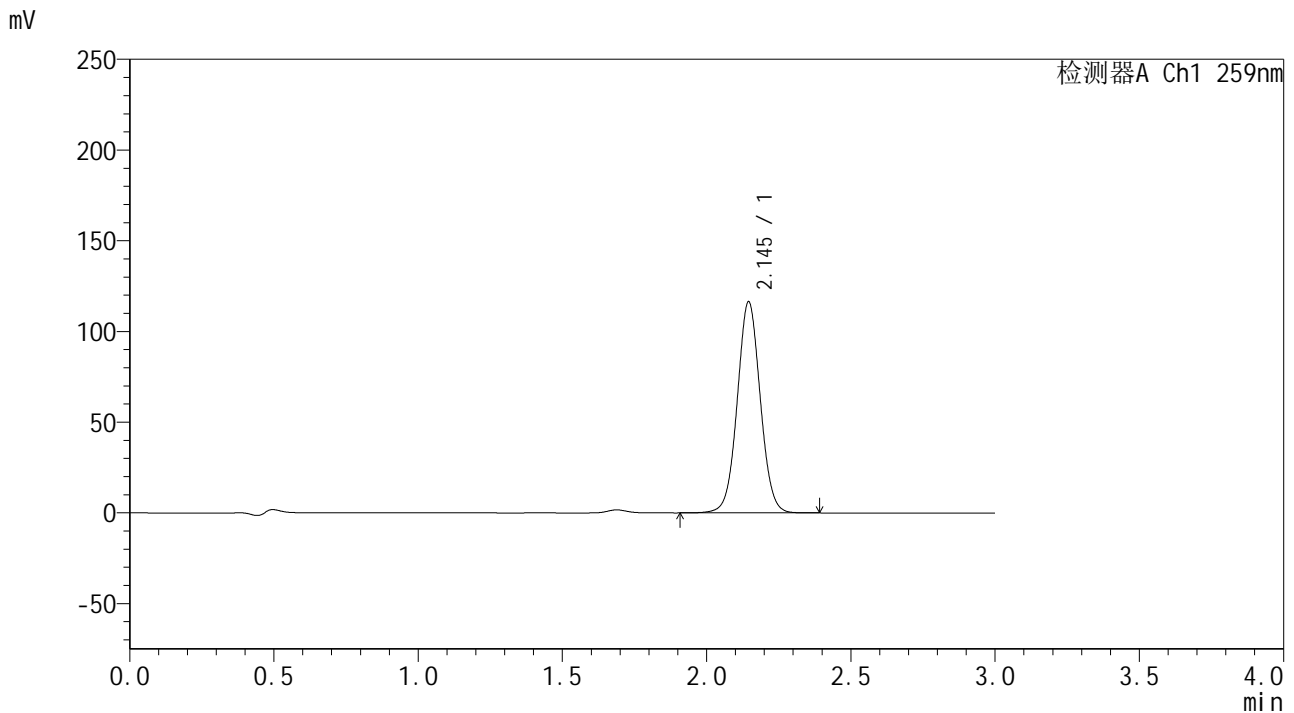


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-76-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	647146	100.000	116374	3495	1.038	--
总计		647146	100.000	116374			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

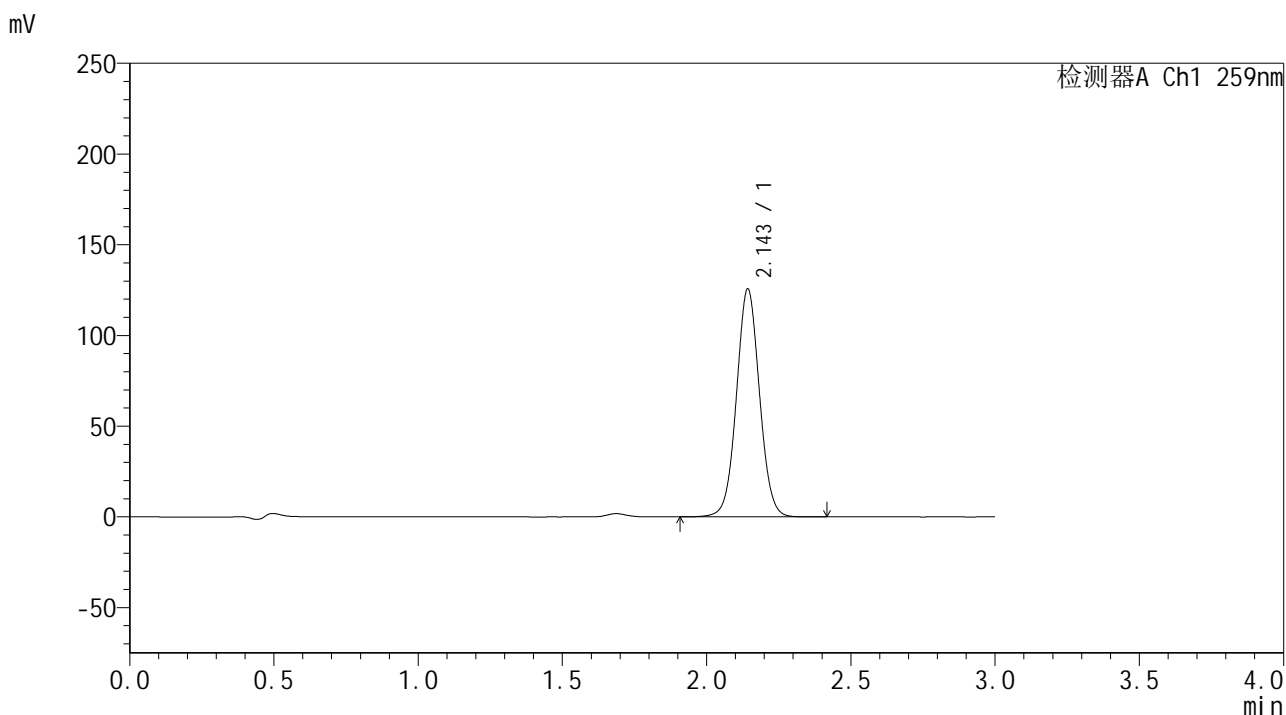


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-77-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	698974	100.000	124895	3485	1.039	--
总计		698974	100.000	124895			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

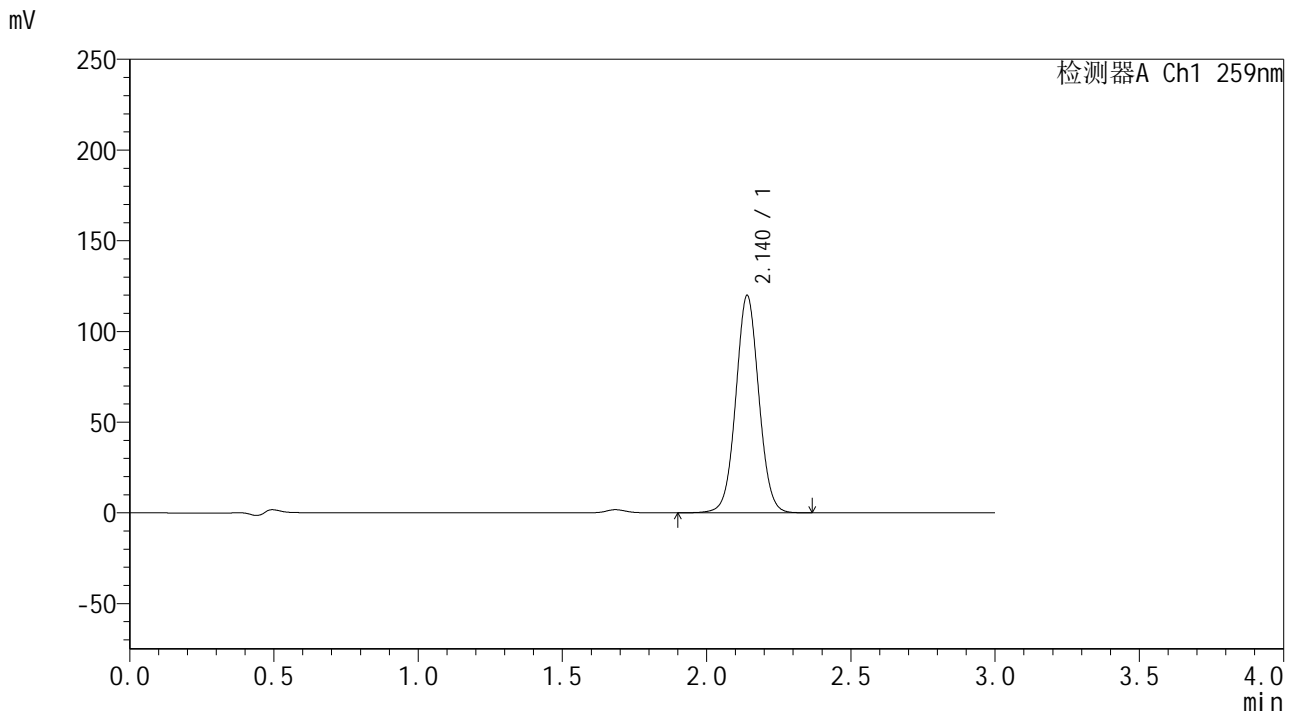


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-78-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	665994	100.000	119664	3479	1.039	--
总计		665994	100.000	119664			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

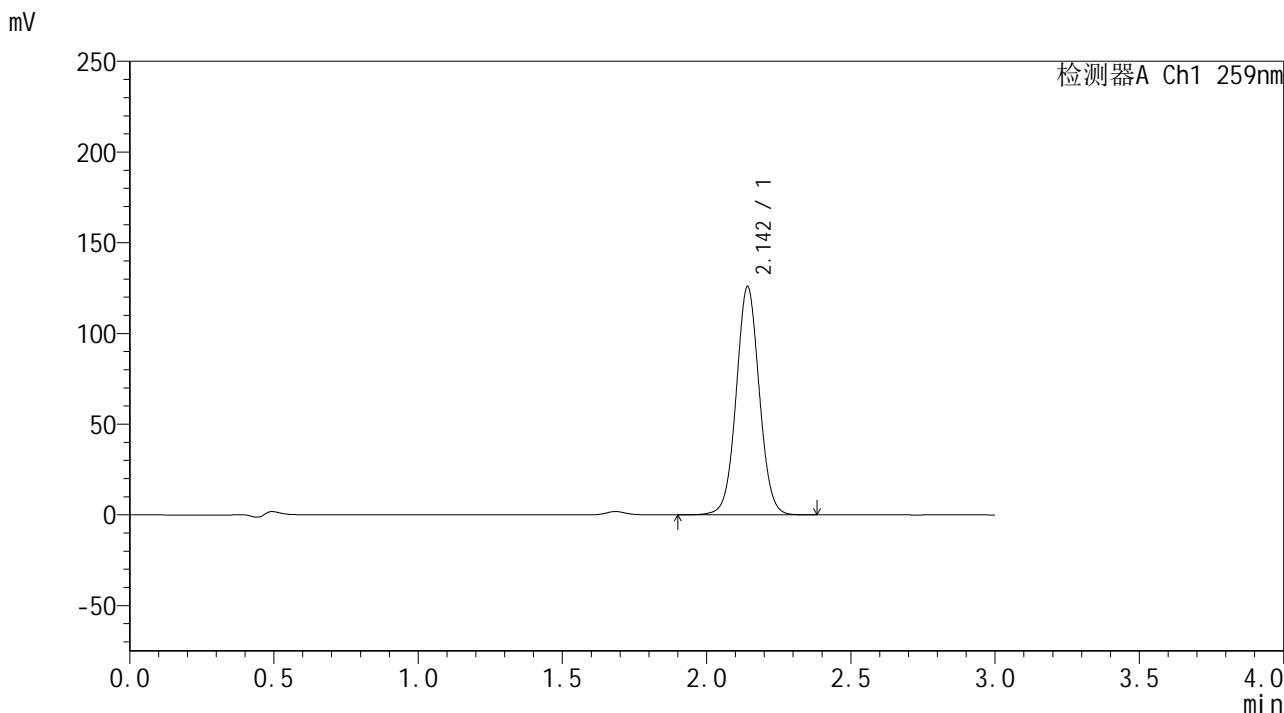


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-79-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	701553	100.000	125226	3463	1.038	--
总计		701553	100.000	125226			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

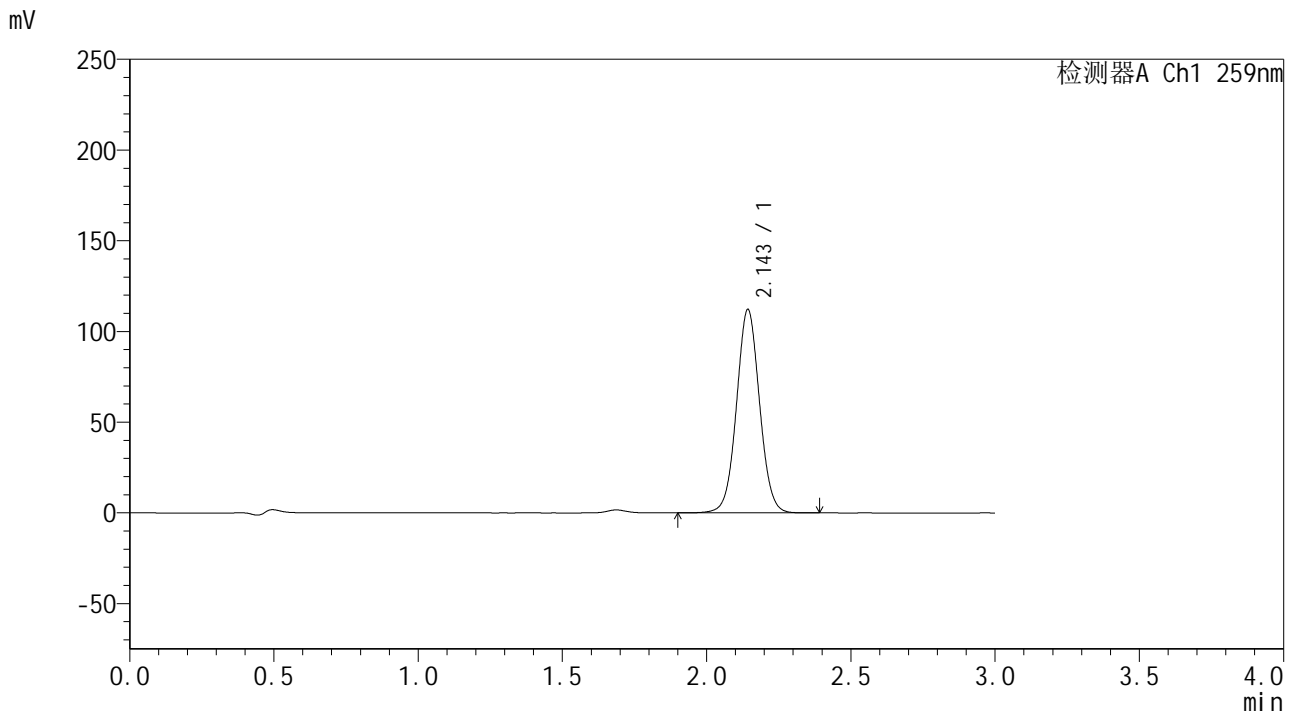


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-80-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	623483	100.000	111528	3485	1.039	--
总计		623483	100.000	111528			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

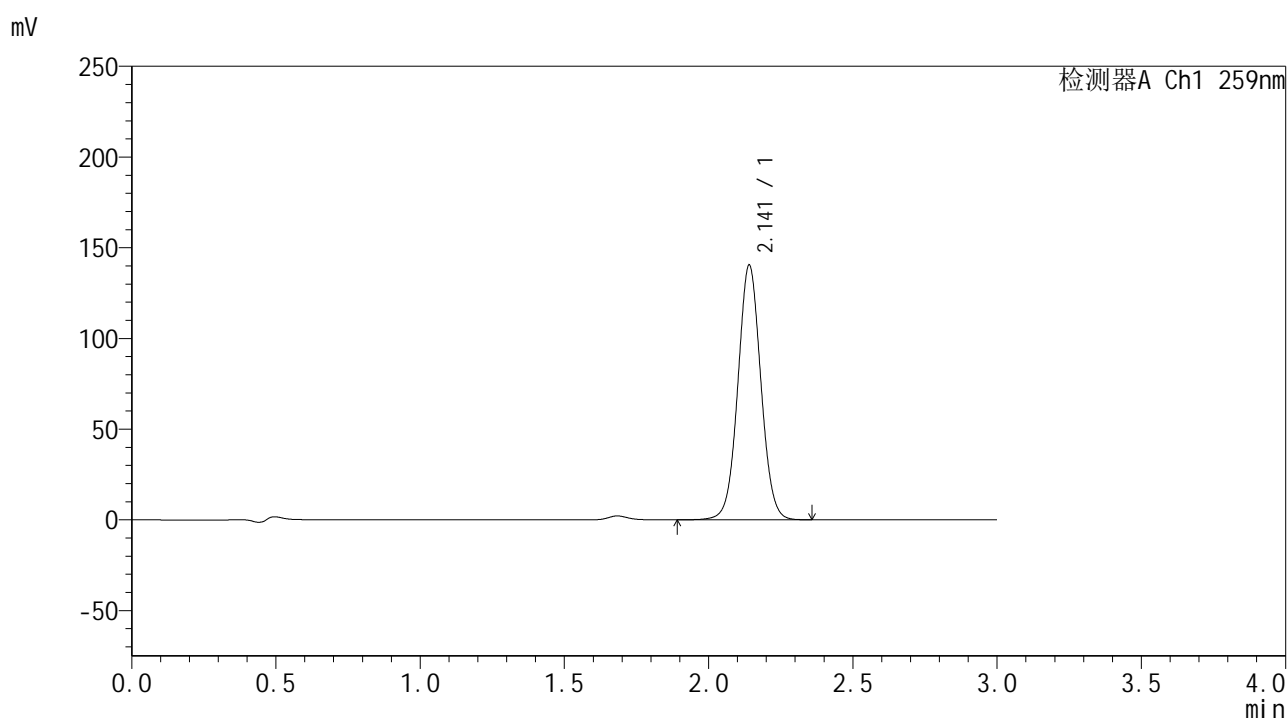


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-81-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	780682	100.000	140196	3479	1.039	--
总计		780682	100.000	140196			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

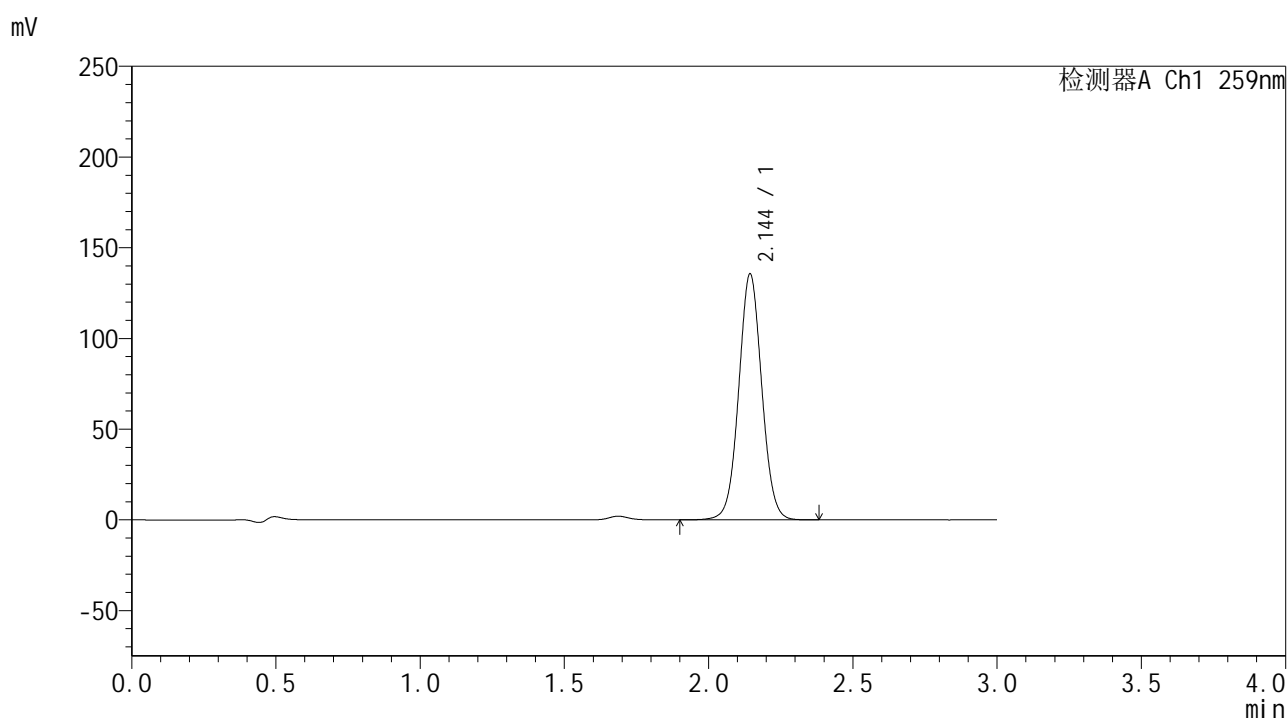


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-82-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	753870	100.000	135098	3485	1.039	--
总计		753870	100.000	135098			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

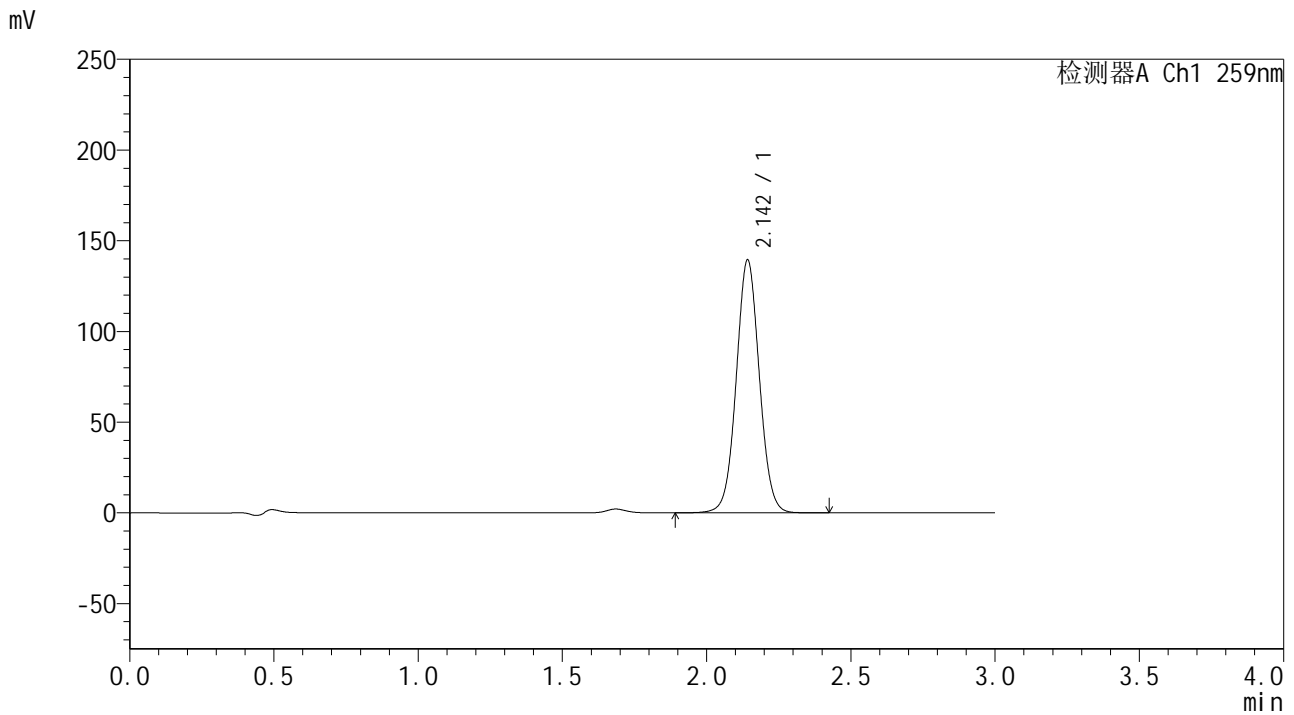


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-83-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	777373	100.000	138740	3464	1.041	--
总计		777373	100.000	138740			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

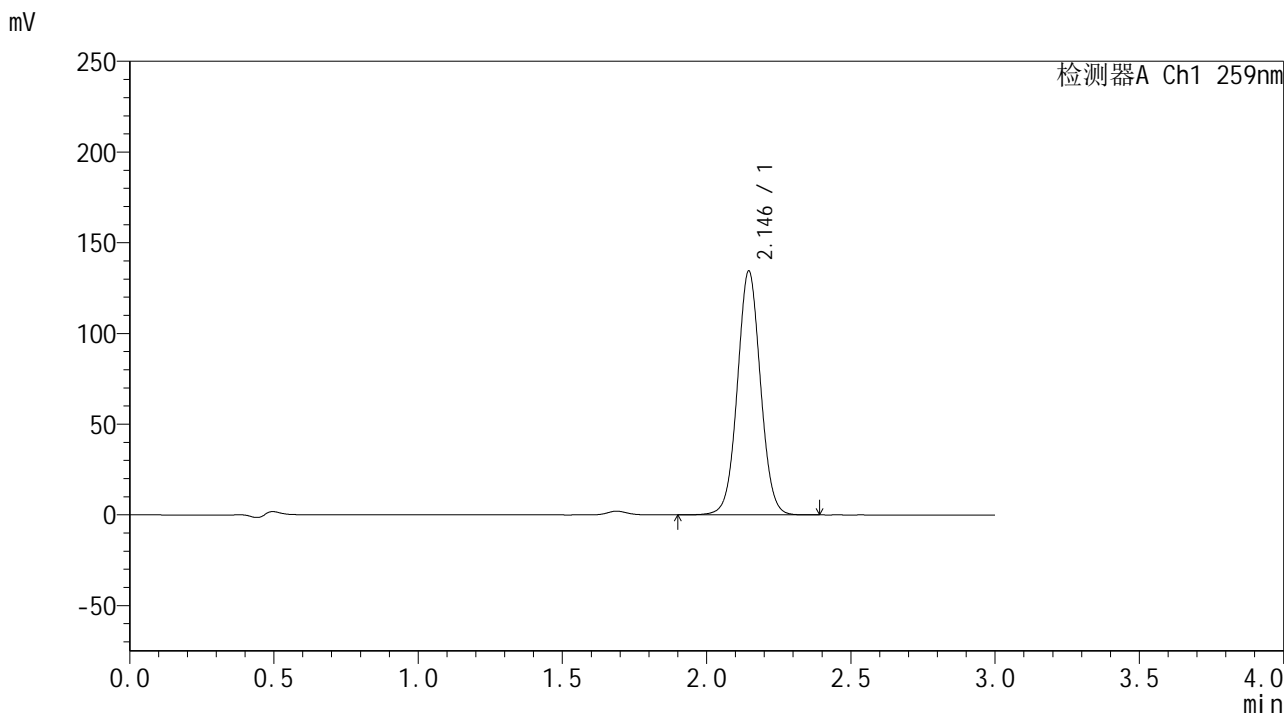


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-84-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 23:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	750297	100.000	134475	3472	1.037	--
总计		750297	100.000	134475			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

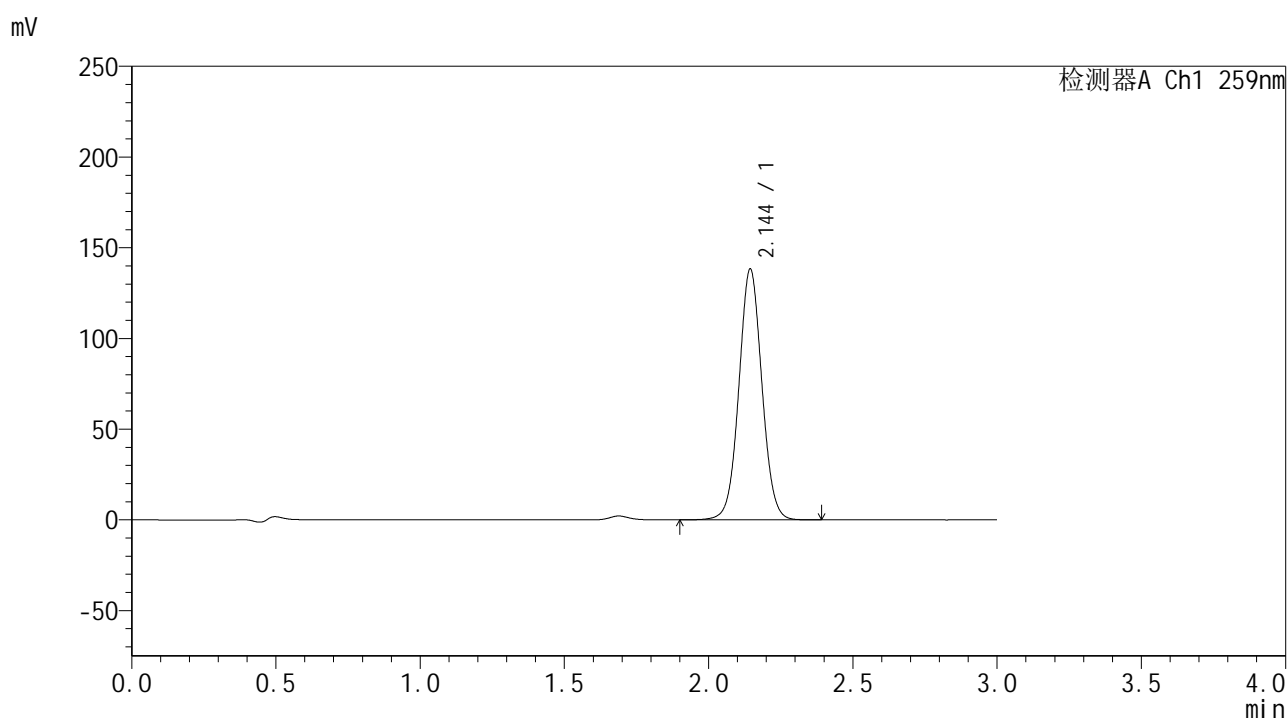


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-85-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	768012	100.000	137963	3497	1.040	--
总计		768012	100.000	137963			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

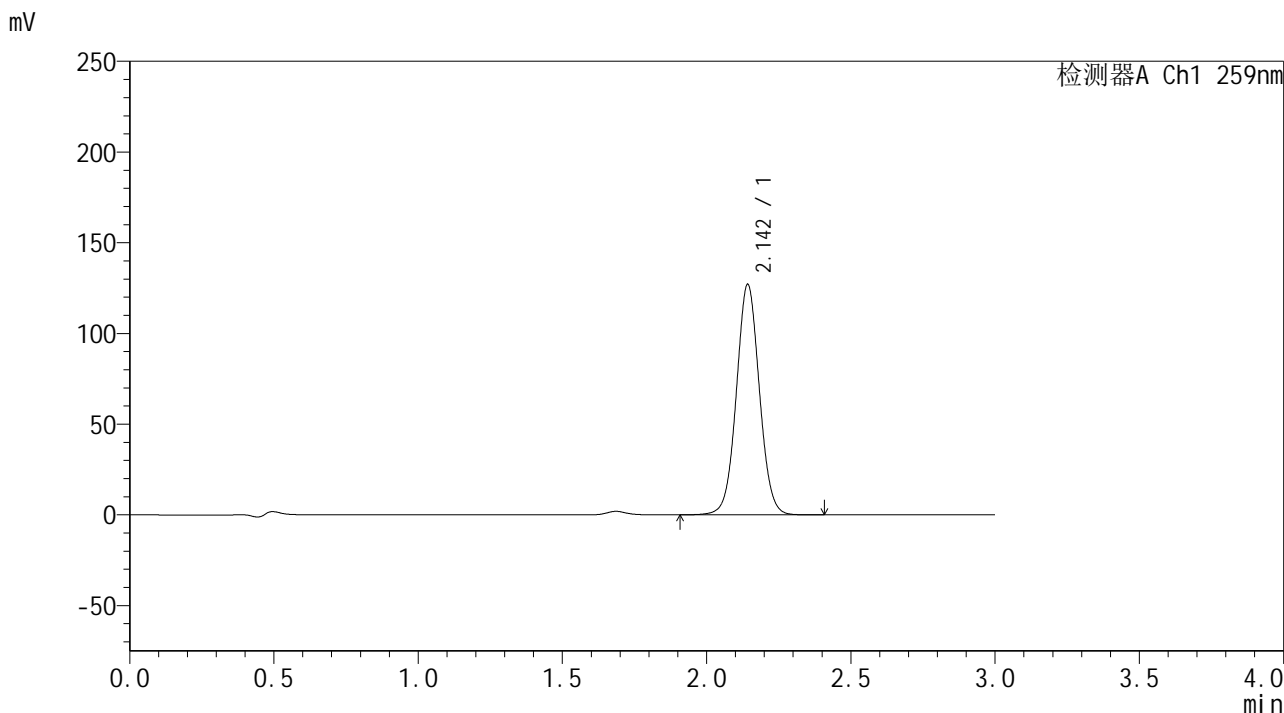


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-86-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	706038	100.000	126299	3488	1.040	--
总计		706038	100.000	126299			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

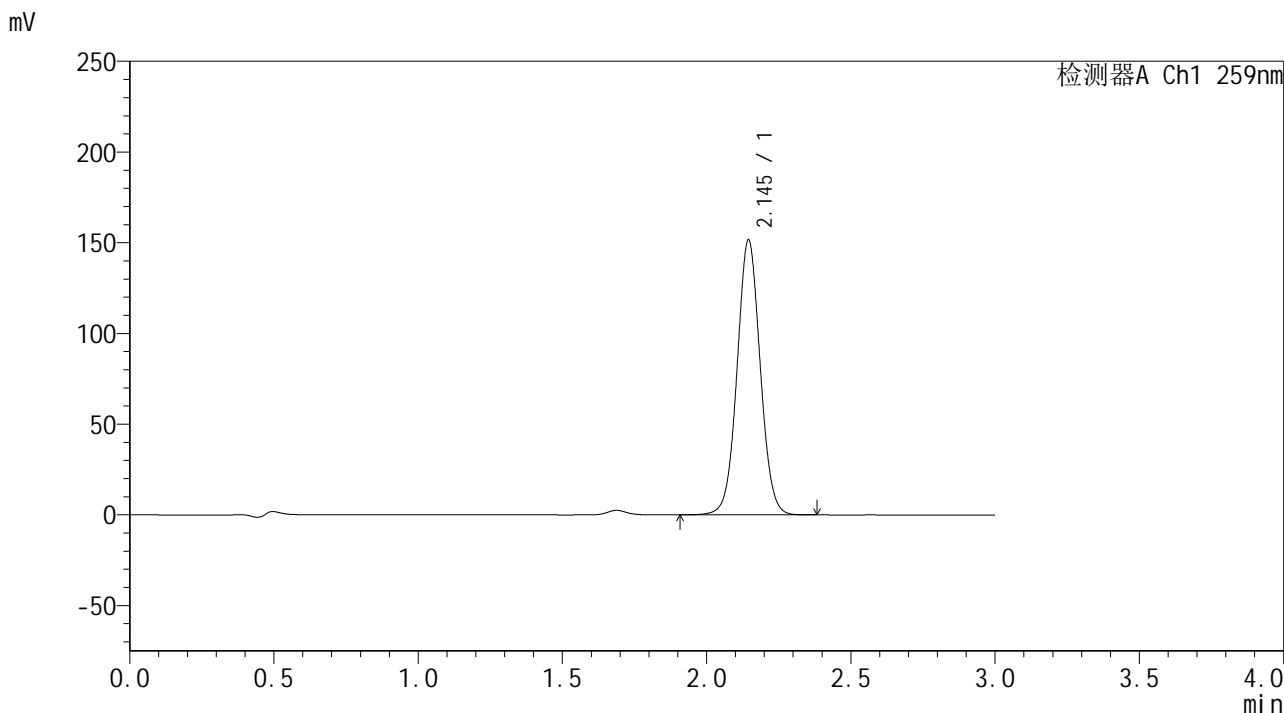


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-87-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	846833	100.000	151428	3453	1.039	--
总计		846833	100.000	151428			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

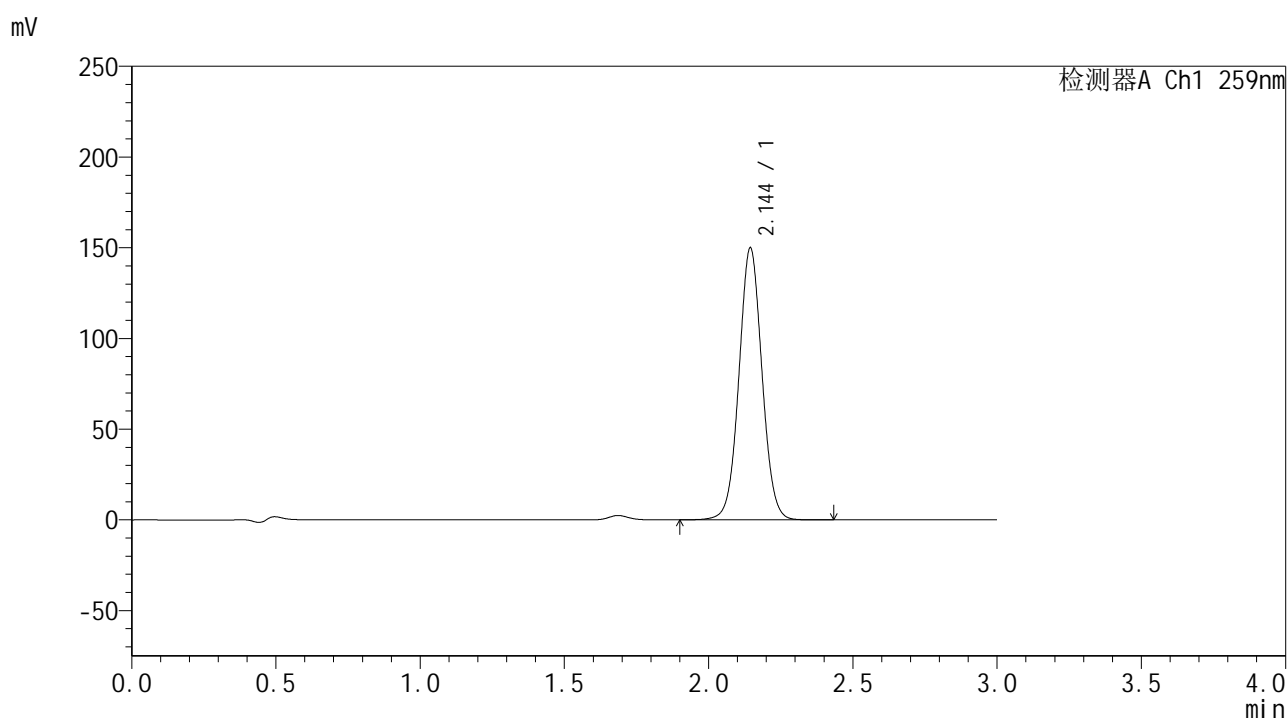


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-88-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	834949	100.000	149695	3481	1.038	--
总计		834949	100.000	149695			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

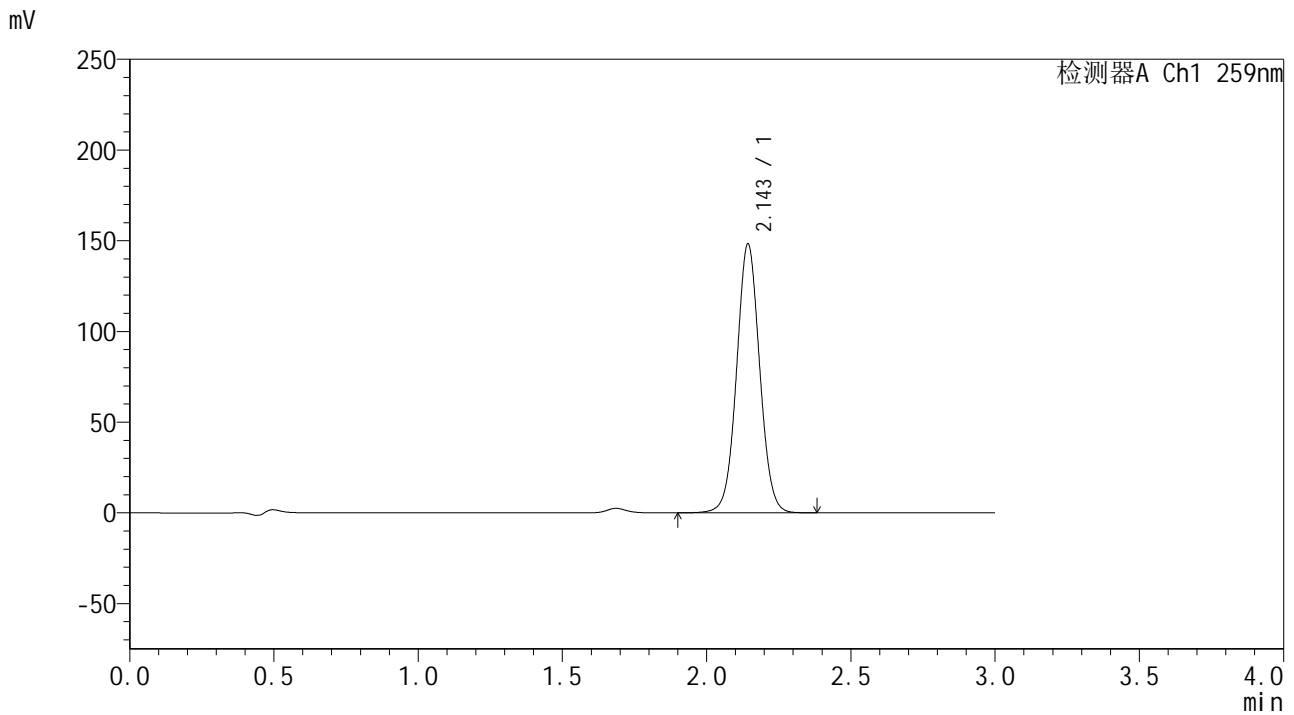


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-89-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	825673	100.000	147592	3468	1.039	--
总计		825673	100.000	147592			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

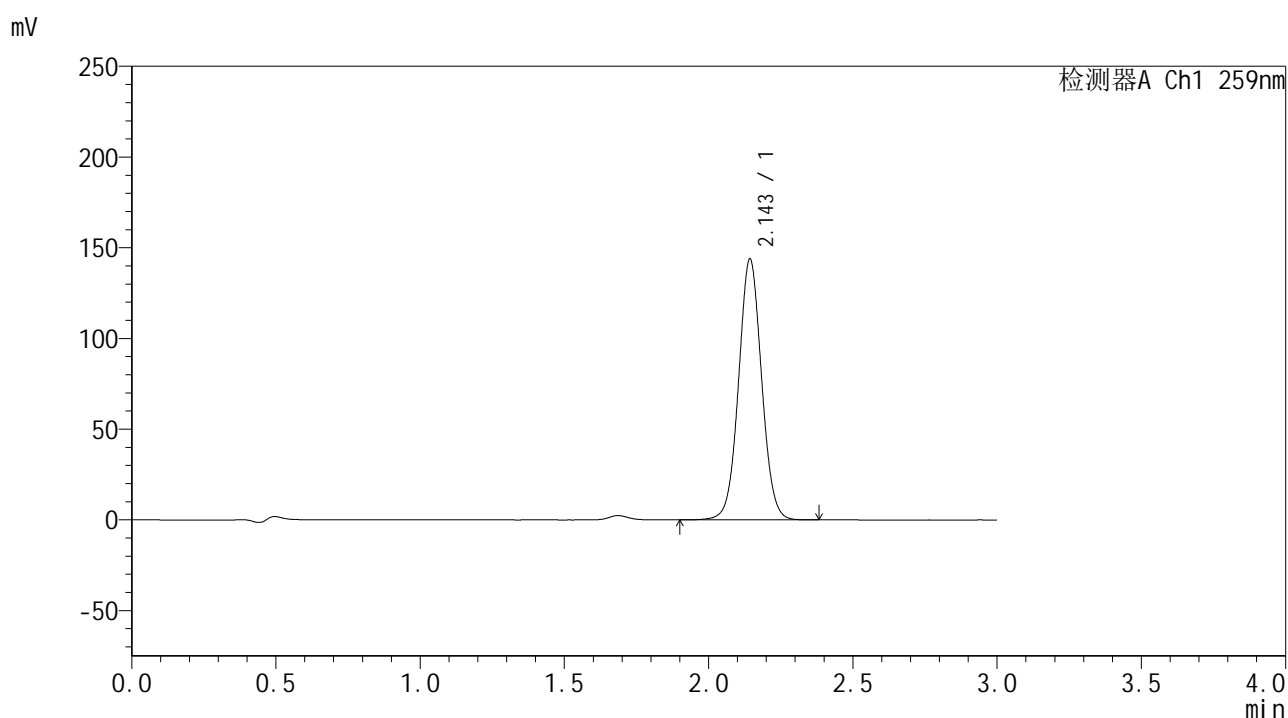


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-90-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	799515	100.000	143119	3486	1.039	--
总计		799515	100.000	143119			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

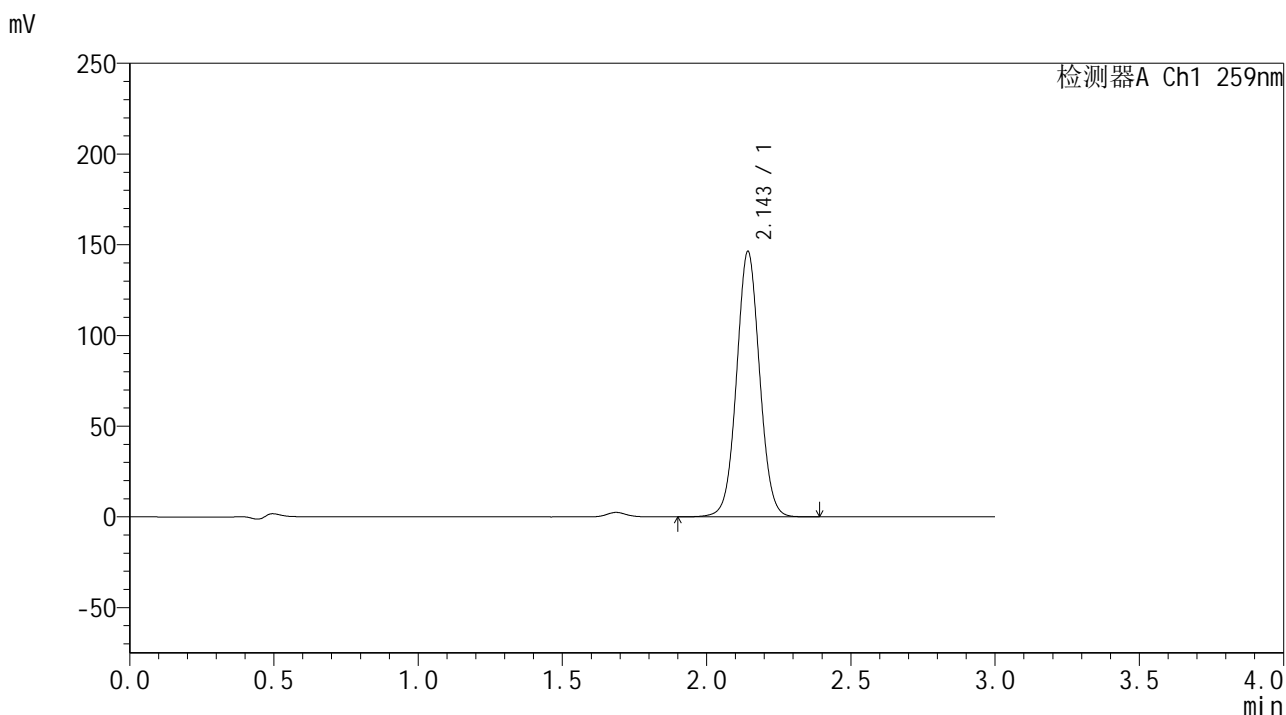


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-91-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	813262	100.000	145587	3483	1.040	--
总计		813262	100.000	145587			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

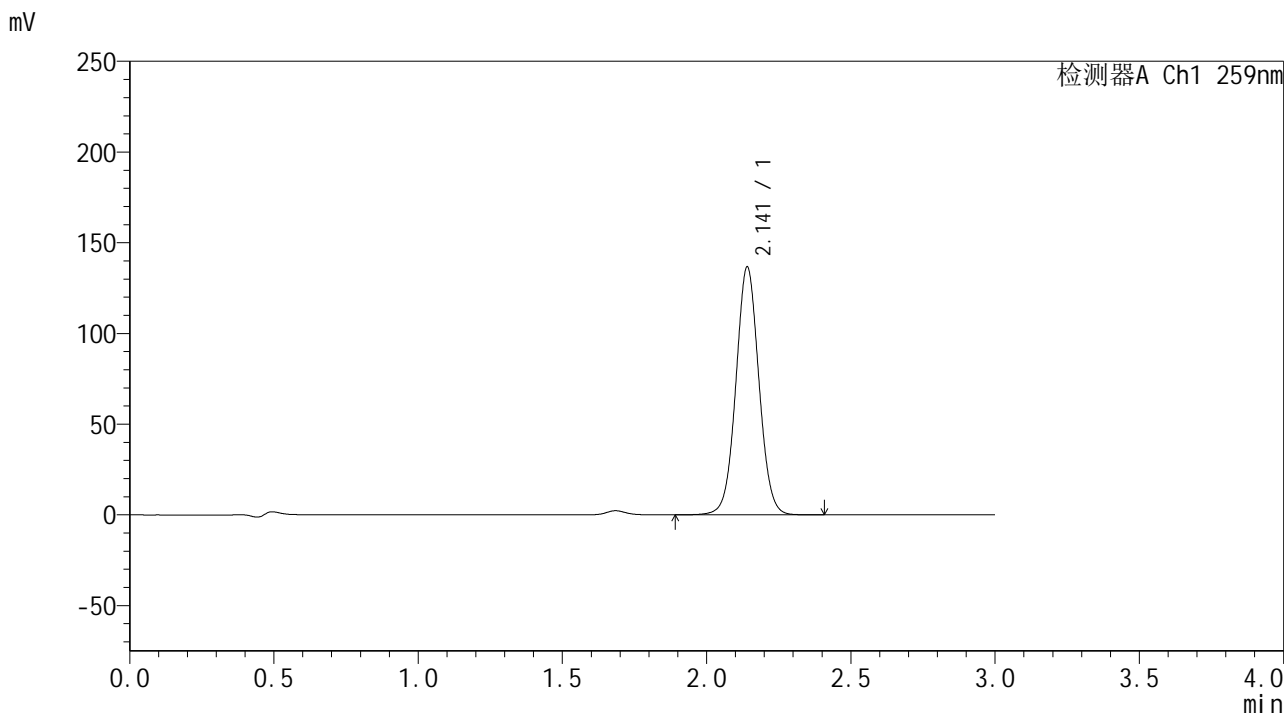


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-92-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	759696	100.000	136412	3479	1.040	--
总计		759696	100.000	136412			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

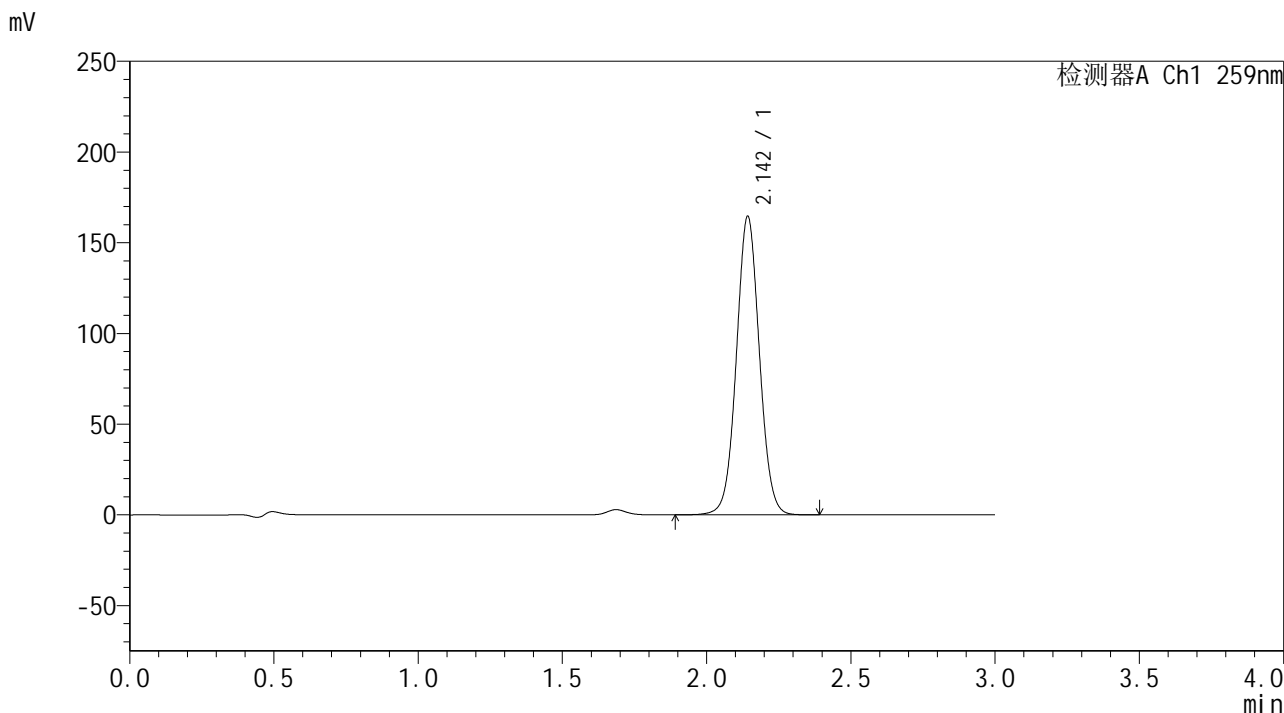


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-93-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	914965	100.000	163529	3483	1.040	--
总计		914965	100.000	163529			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

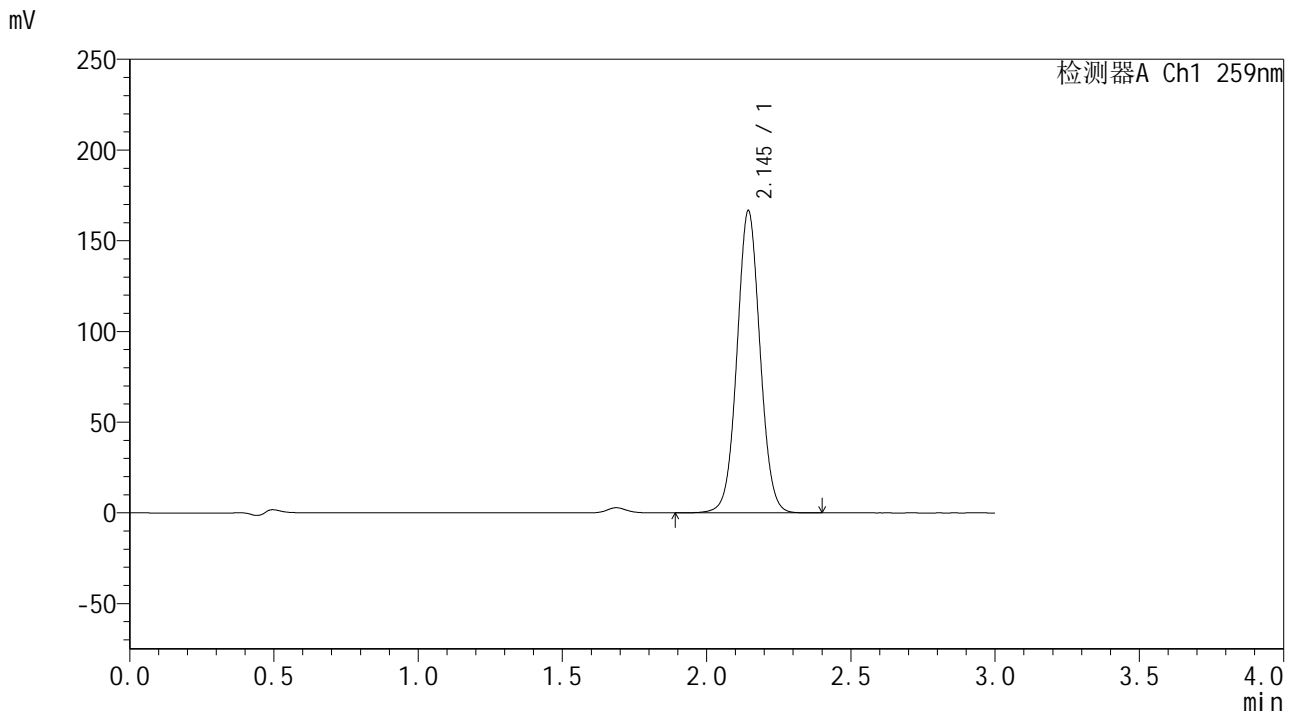


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-94-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	926554	100.000	166296	3484	1.040	--
总计		926554	100.000	166296			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

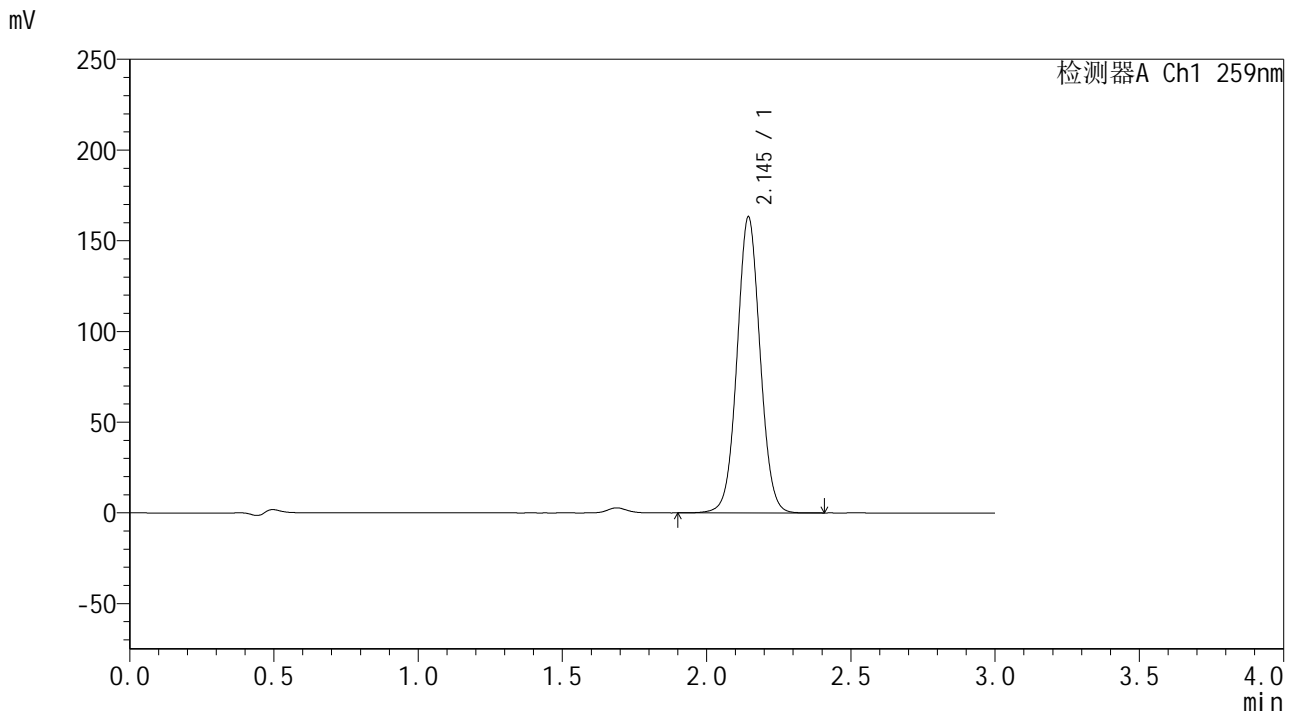


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-95-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	907452	100.000	162965	3489	1.040	--
总计		907452	100.000	162965			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

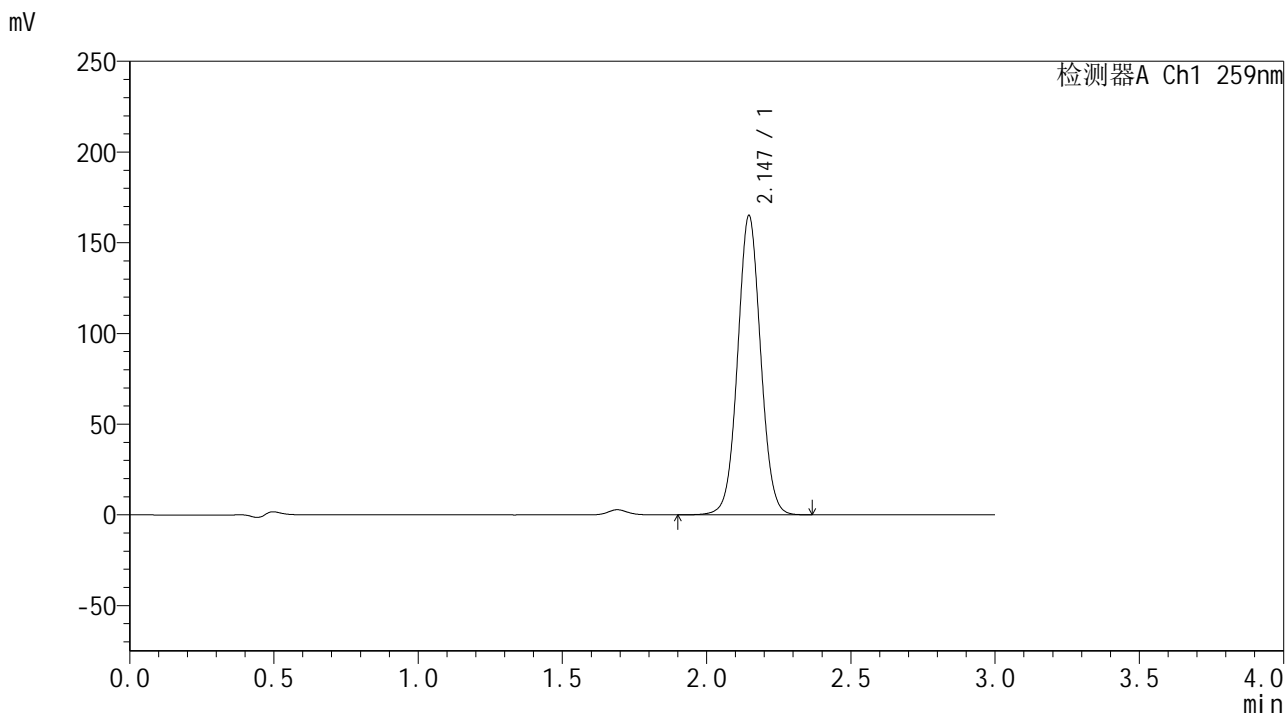


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-96-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	917225	100.000	165025	3496	1.040	--
总计		917225	100.000	165025			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

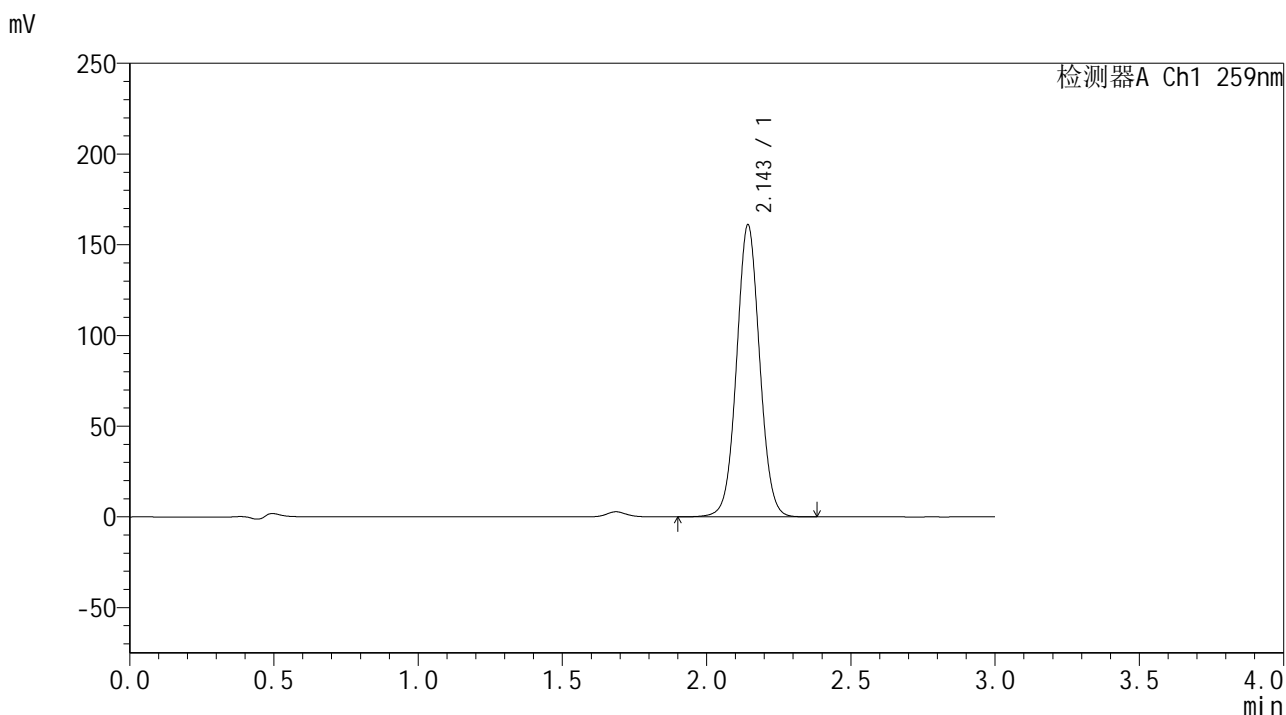


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-97-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	896204	100.000	160233	3475	1.040	--
总计		896204	100.000	160233			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

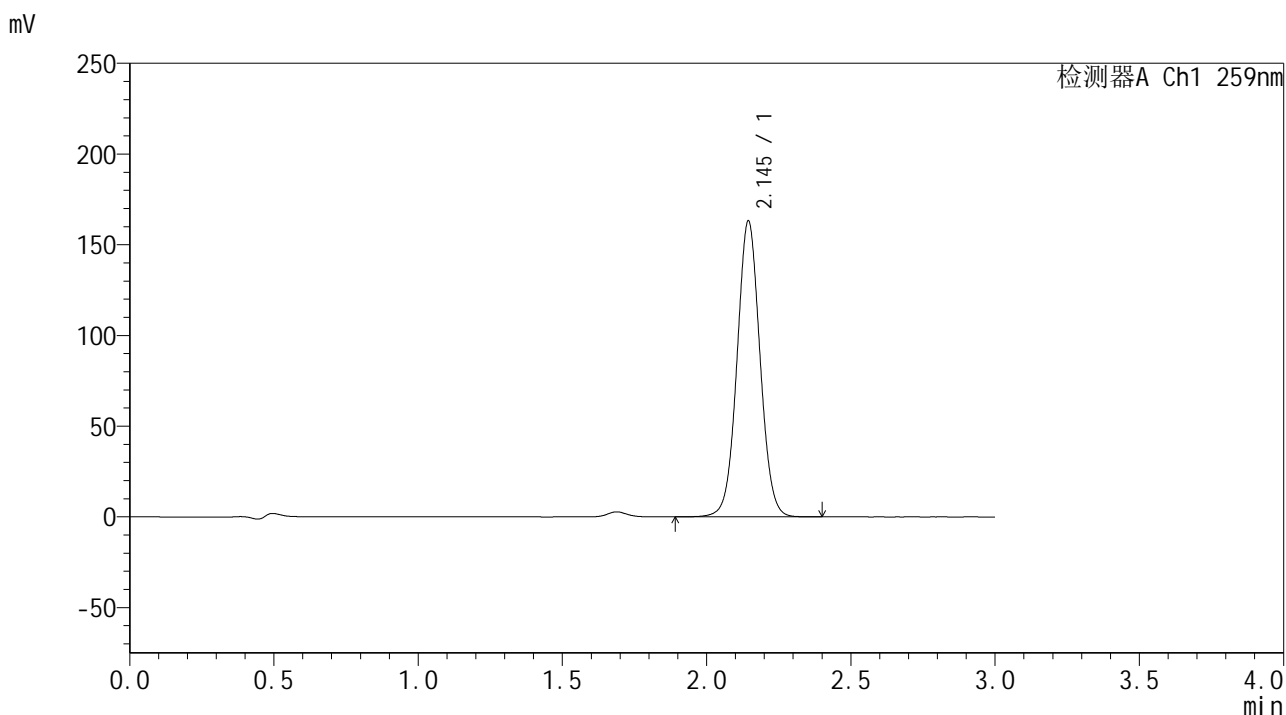


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-98-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	906490	100.000	162878	3494	1.039	--
总计		906490	100.000	162878			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

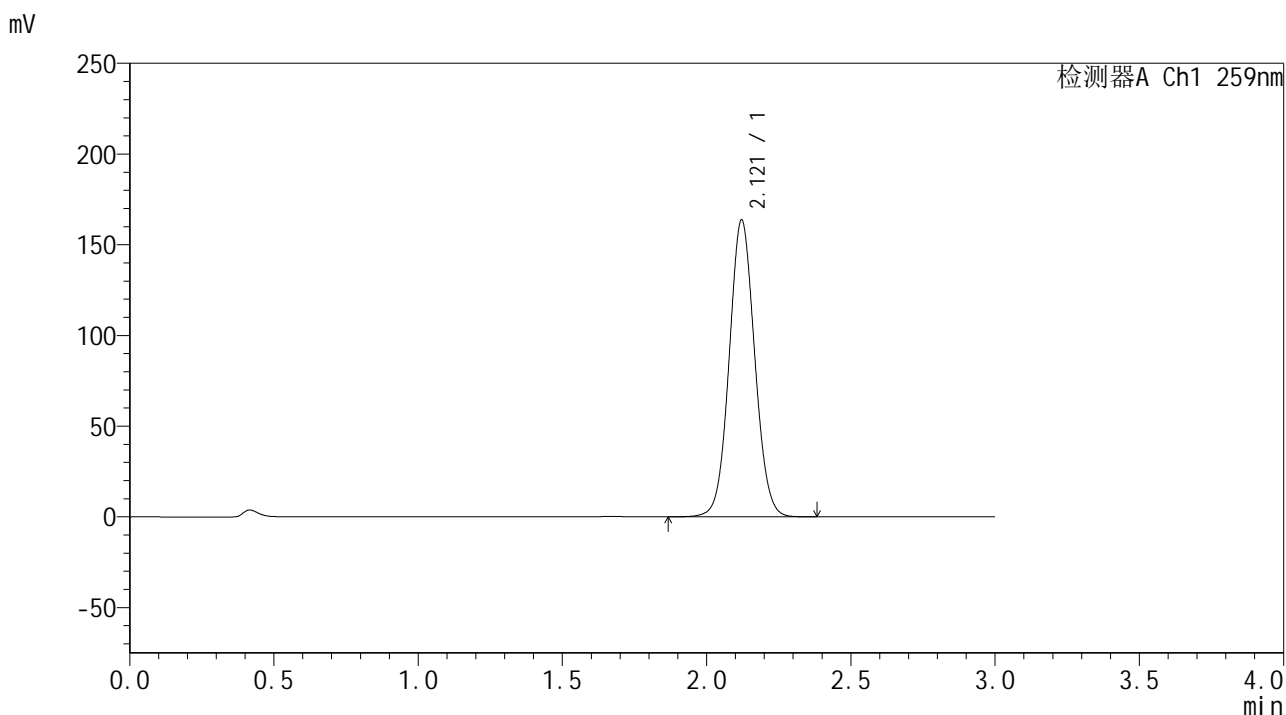


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-99-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1008583	100.000	163681	2761	1.057	--
总计		1008583	100.000	163681			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

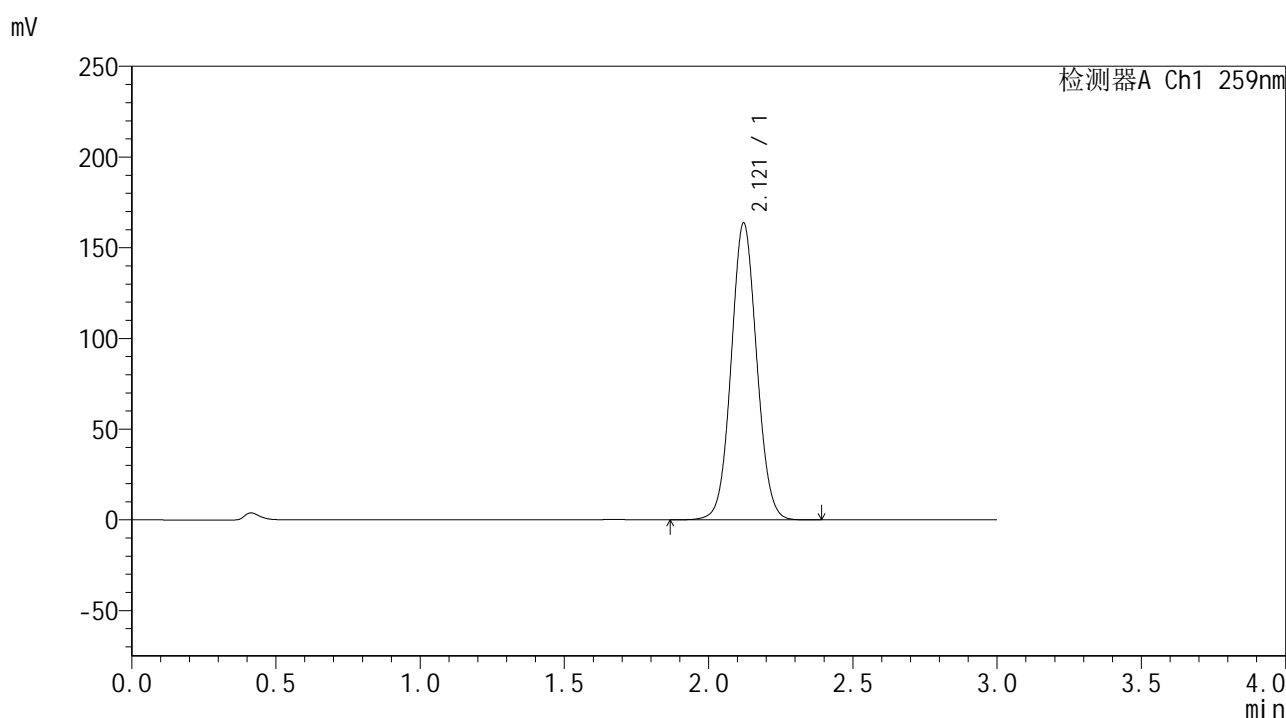


QTL-4125

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 30-2/30-100-2 - zzp-24102901p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 00:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1009322	100.000	163760	2759	1.056	--
总计		1009322	100.000	163760			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102901批-pH6.8(内含%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2