



玛巴洛沙韦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	99275	98962	99574	98836	99385	99206	0.31
2	11.11	99112	99191				99152	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
8977.92	8924.57	0.43
		数据可信

加速6月-供试品溶液-pH6.8(内含0.07%CTAB)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025051521批	1	88127	88346	88236	88.51	88.64	1.18	87.55% ~ 89.73%
	2	89178	89119	89148	89.43			
	3	87341	87293	87317	87.59			
	4	88499	88455	88477	88.76			
	5	90067	89609	89838	90.12			
	6	86915	87415	87165	87.44			
2025051621批	1	90025	89993	90009	90.29	88.41	2.02	86.54% ~ 90.28%
	2	87343	87373	87358	87.63			
	3	89252	89287	89270	89.55			
	4	85700	85590	85645	85.91			
	5	86862	86820	86841	87.11			
	6	89843	89576	89710	89.99			
2025051622批	1	86146	86225	86186	86.46	88.64	1.70	87.06% ~ 90.21%
	2	88139	88324	88232	88.51			
	3	90417	90525	90471	90.76			
	4	89147	89286	89216	89.50			
	5	88816	88628	88722	89.00			
	6	87482	87151	87316	87.59			



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-18

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.05	99265	99374	99174	99259	98966	99208	0.16
2	11.11	100126	100002				100064	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
8978.10			9006.66		0.23		数据可信	

中间条件6月-供试品溶液-pH6.8(内含0.07%CTAB)

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2025051521批	1	87455	87584	87520	87.39	87.71	1.29	86.53% ~ 88.89%
	2	88607	88577	88592	88.46			
	3	89215	89240	89228	89.10			
	4	86269	86454	86362	86.24			
	5	88504	88575	88540	88.41			
	6	86767	86822	86794	86.67			
2025051621批	1	90337	90631	90484	90.35	90.06	1.31	88.82% ~ 91.29%
	2	91203	91121	91162	91.03			
	3	91322	91374	91348	91.22			
	4	90579	90588	90584	90.45			
	5	89243	89210	89226	89.10			
	6	88263	88402	88332	88.20			
2025051622批	1	83950	84066	84008	83.89	89.18	3.33	86.07% ~ 92.29%
	2	90985	90998	90992	90.86			
	3	92133	92075	92104	91.97			
	4	88835	88783	88809	88.68			
	5	91473	91361	91417	91.28			
	6	88539	88521	88530	88.40			



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-18

复核者:

未审阅版本



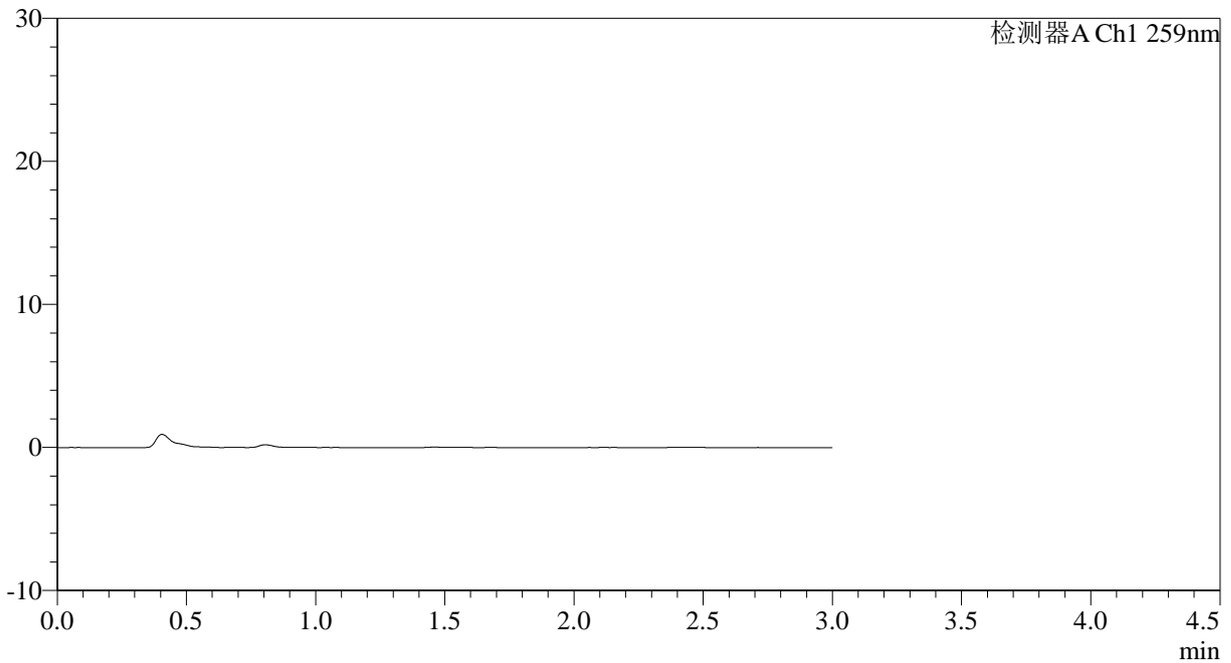
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3905-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



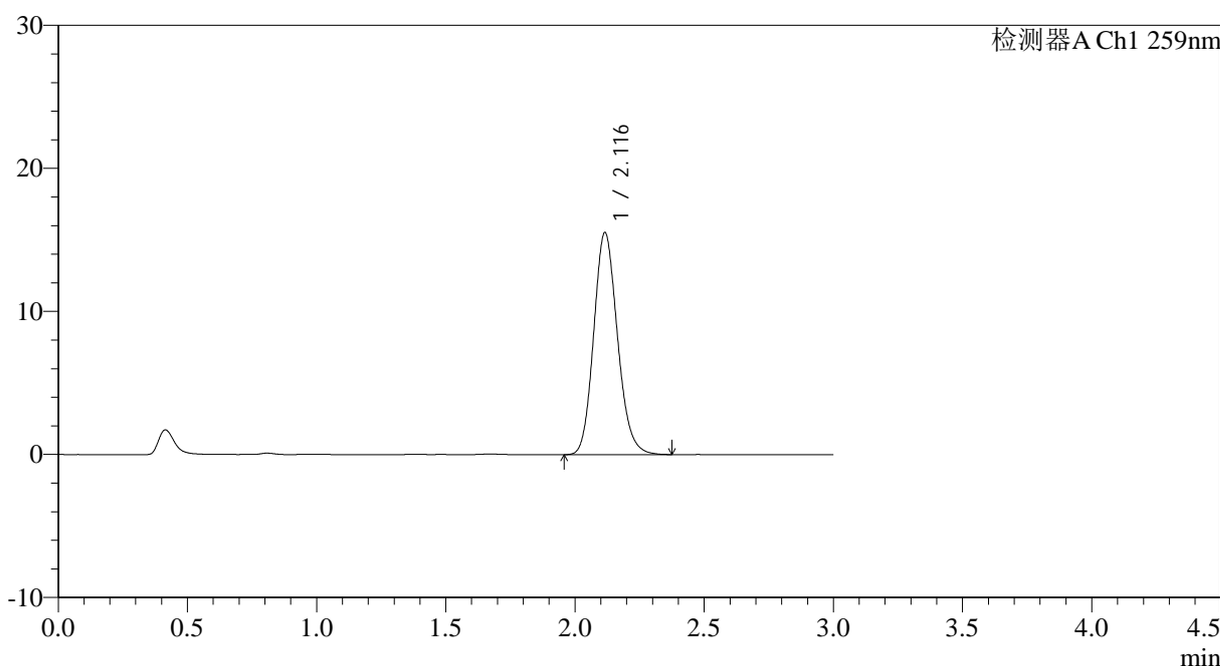
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3906-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.116	99275	100.000	15509	2564	1.150	--
总计		99275	100.000	15509			

图2 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



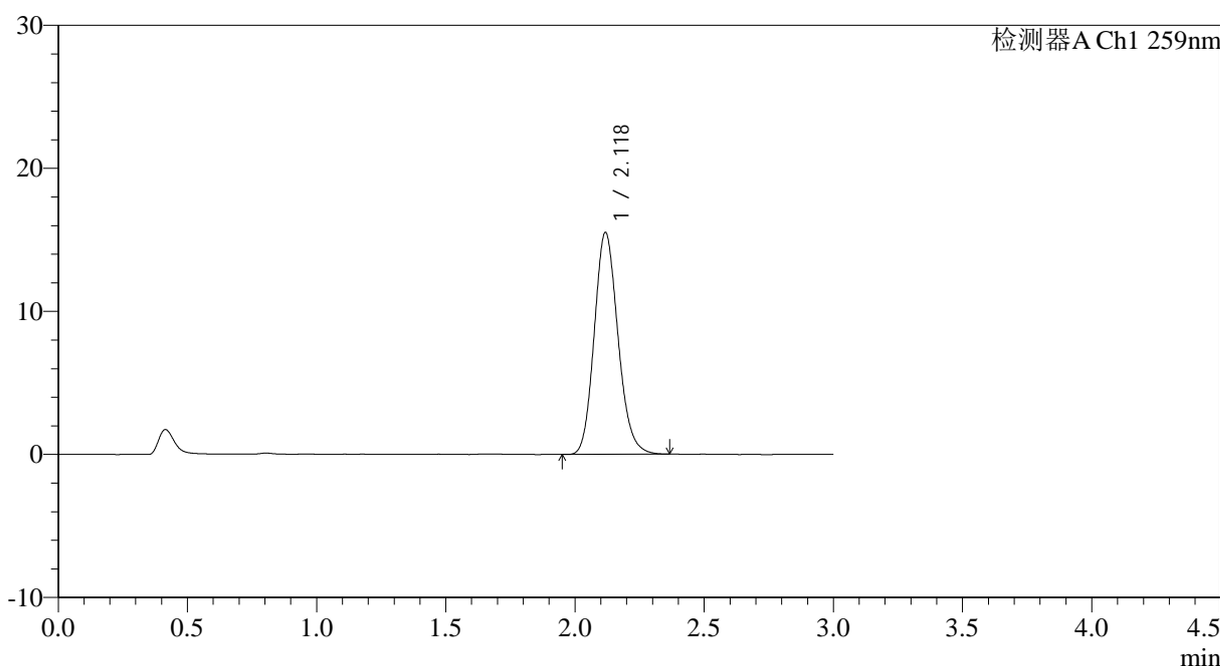
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3907-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.118	98962	100.000	15447	2578	1.152	--
总计		98962	100.000	15447			

图3 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



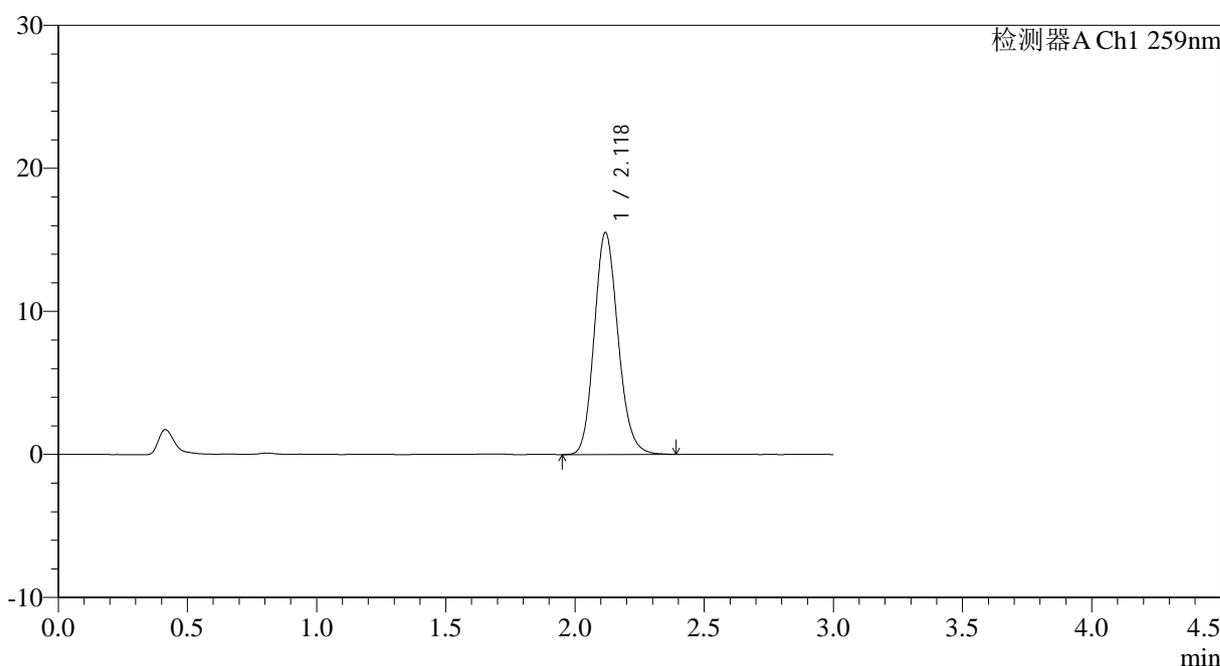
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-82/24-3908-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.118	99574	100.000	15465	2561	1.152	--
总计		99574	100.000	15465			

图4 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



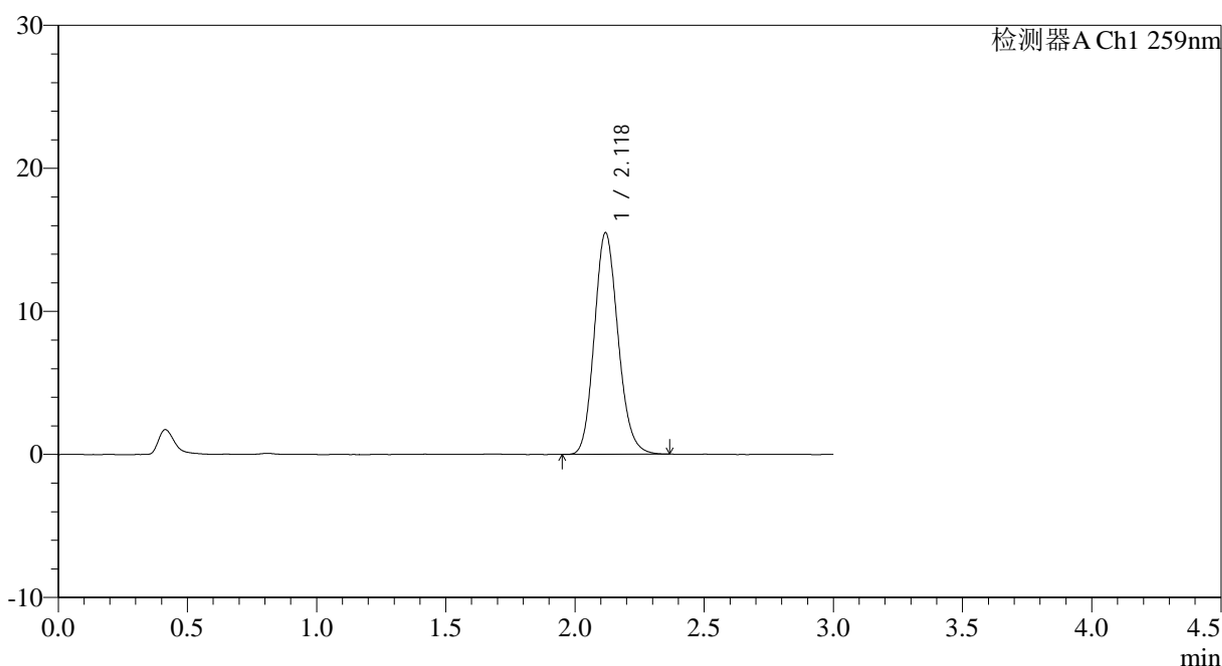
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3909-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.118	98836	100.000	15445	2576	1.149	--
总计		98836	100.000	15445			

图5 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



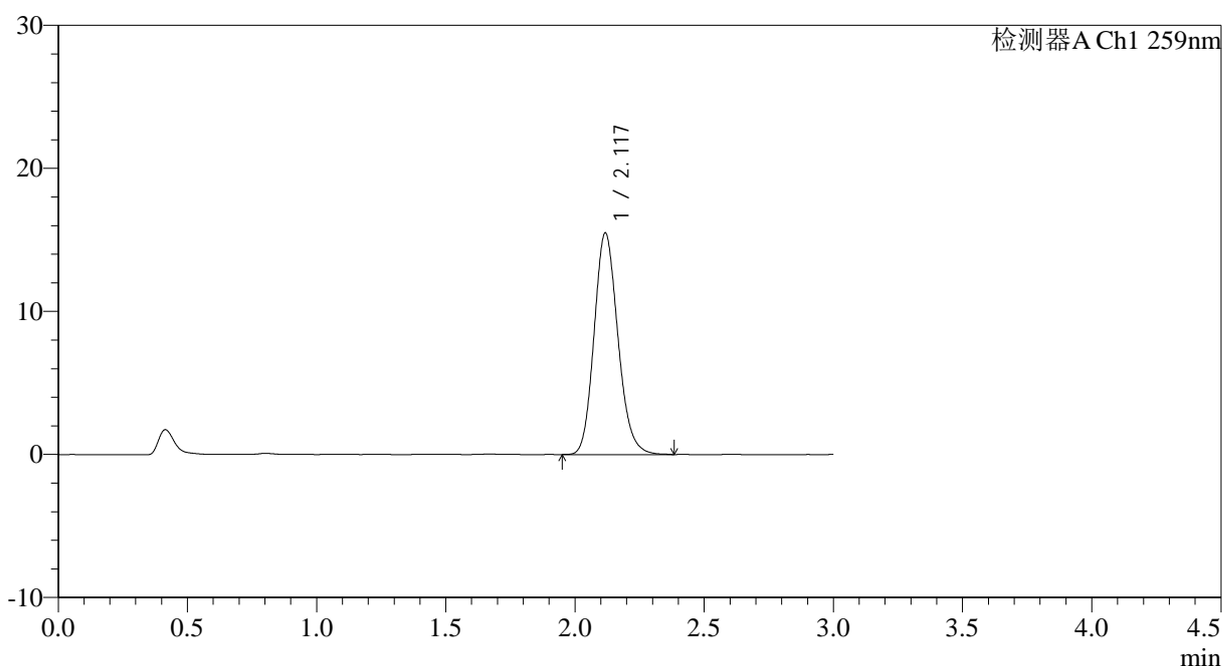
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-82/24-3910-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.117	99385	100.000	15428	2555	1.158	--
总计		99385	100.000	15428			

图6 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



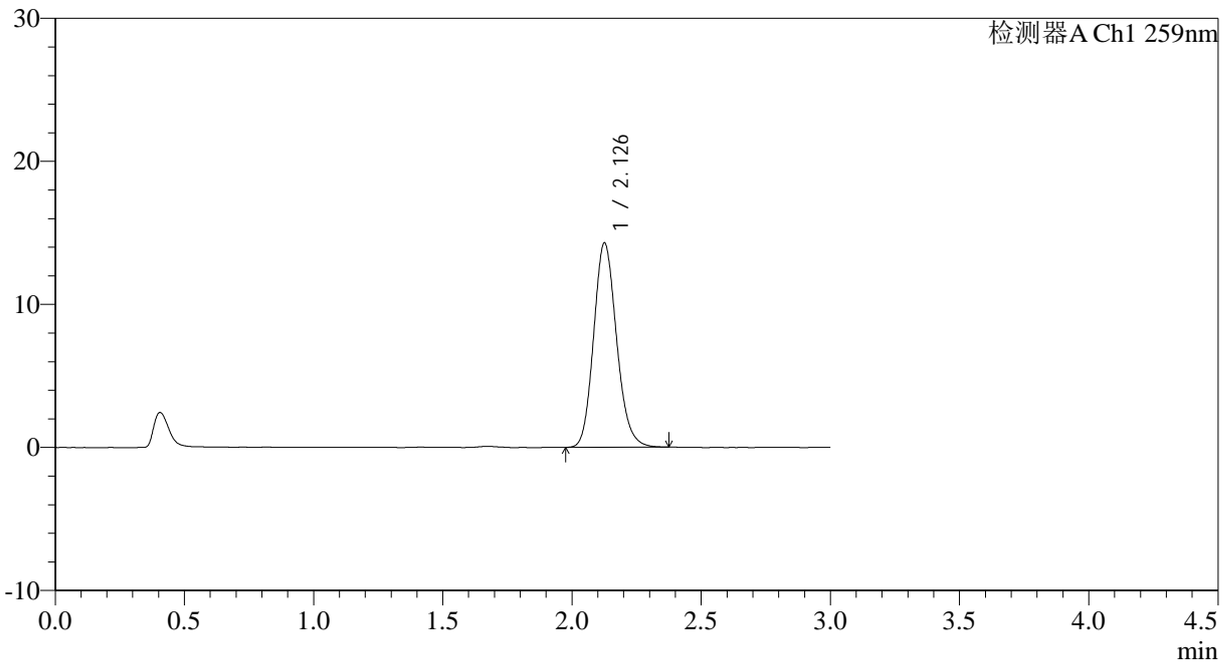
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3911-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.126	88127	100.000	14218	2788	1.152	--
总计		88127	100.000	14218			

图7 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



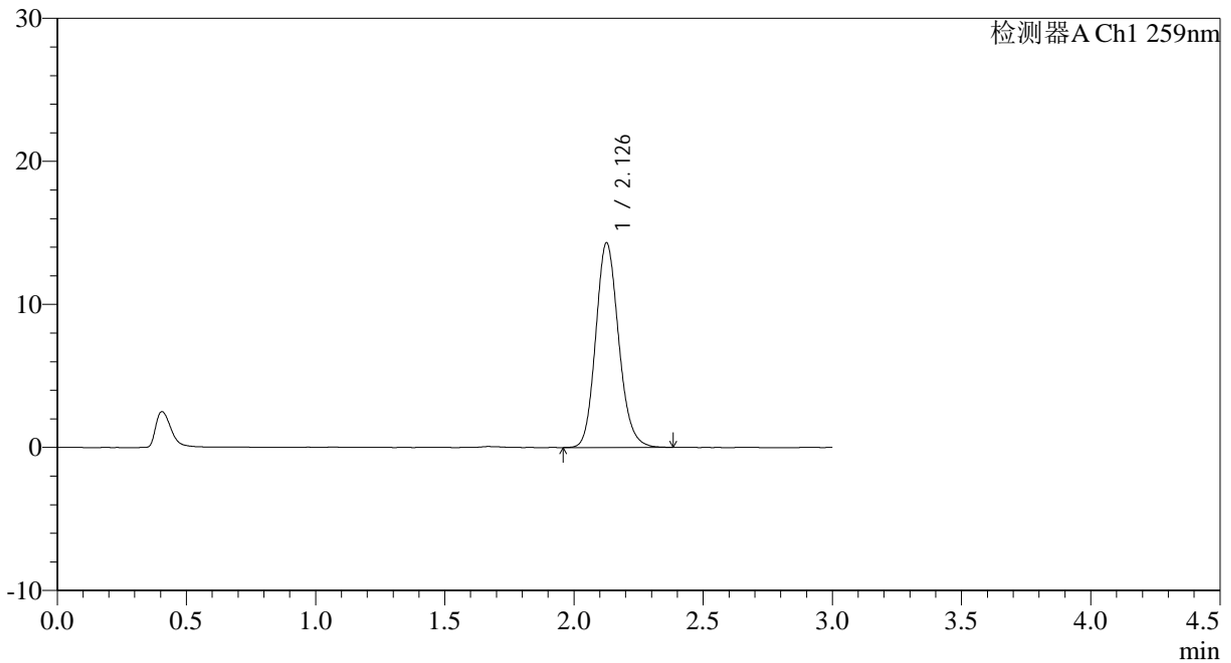
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3912-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.126	88346	100.000	14249	2795	1.147	--
总计		88346	100.000	14249			

图8 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



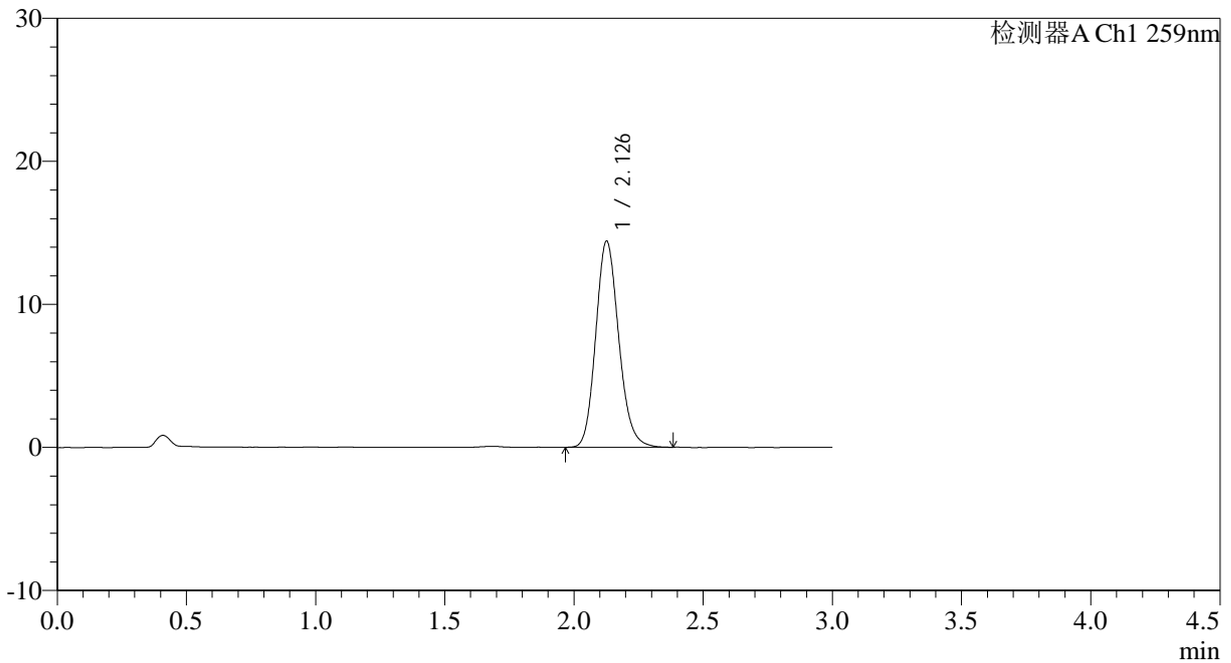
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-82/24-3913-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.126	89178	100.000	14355	2780	1.152	--
总计		89178	100.000	14355			

图9 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



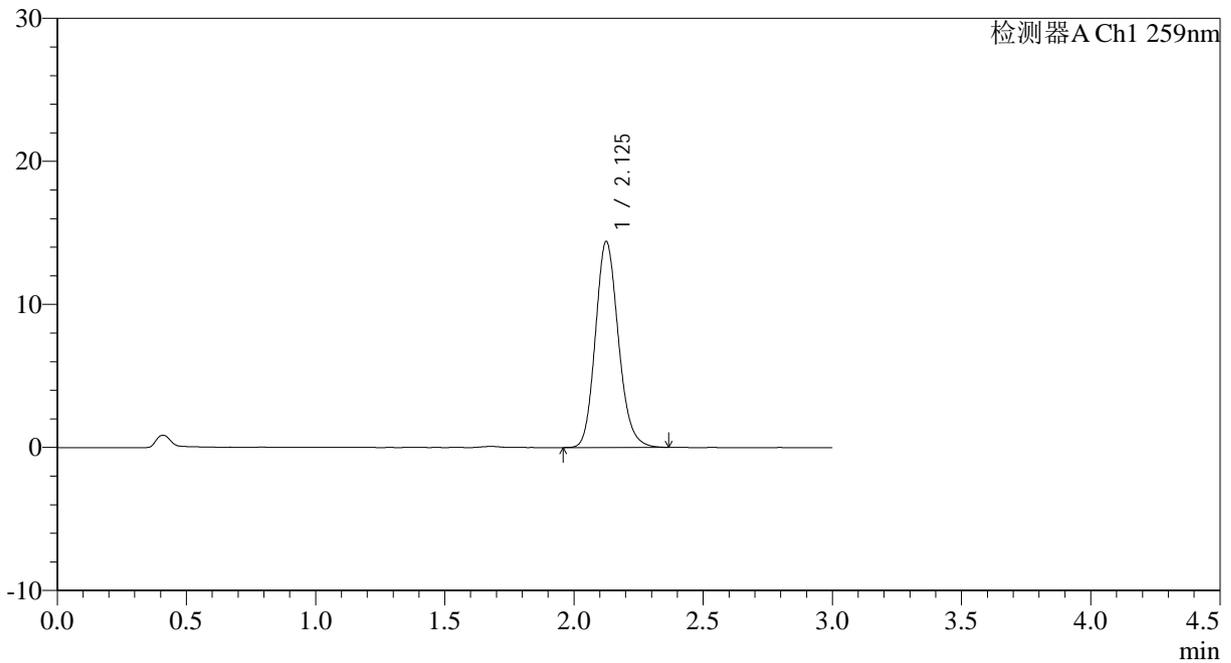
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3914-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.125	89119	100.000	14368	2775	1.153	--
总计		89119	100.000	14368			

图10 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



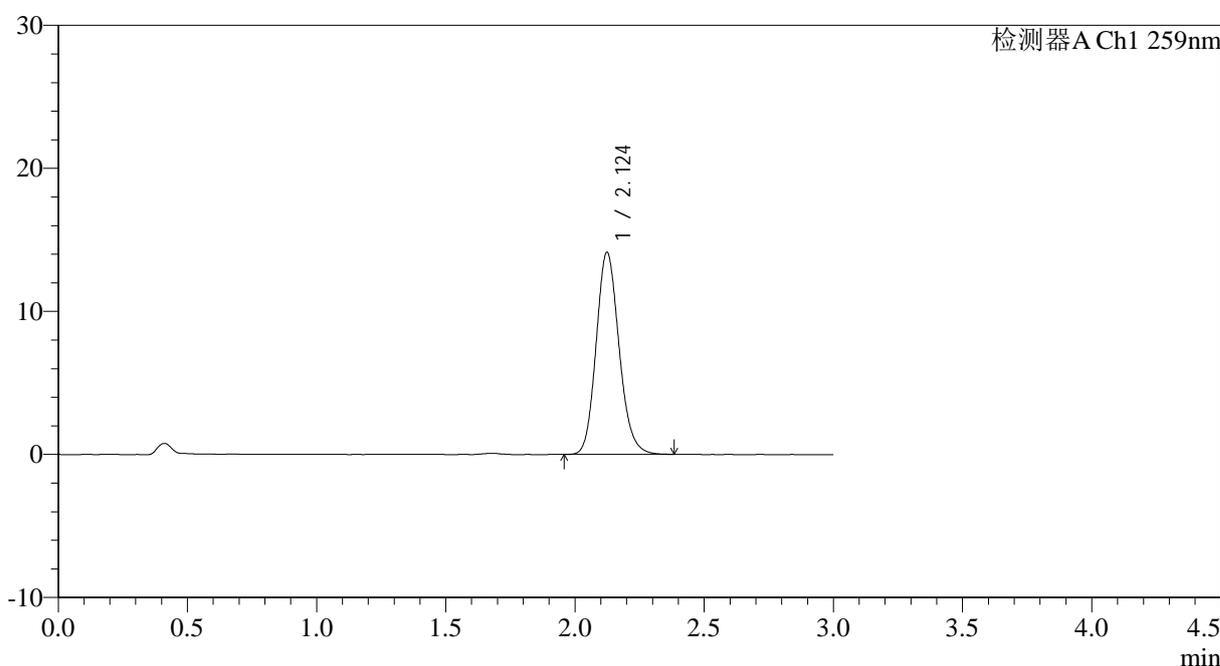
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3915-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	87341	100.000	14121	2782	1.148	--
总计		87341	100.000	14121			

图11 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



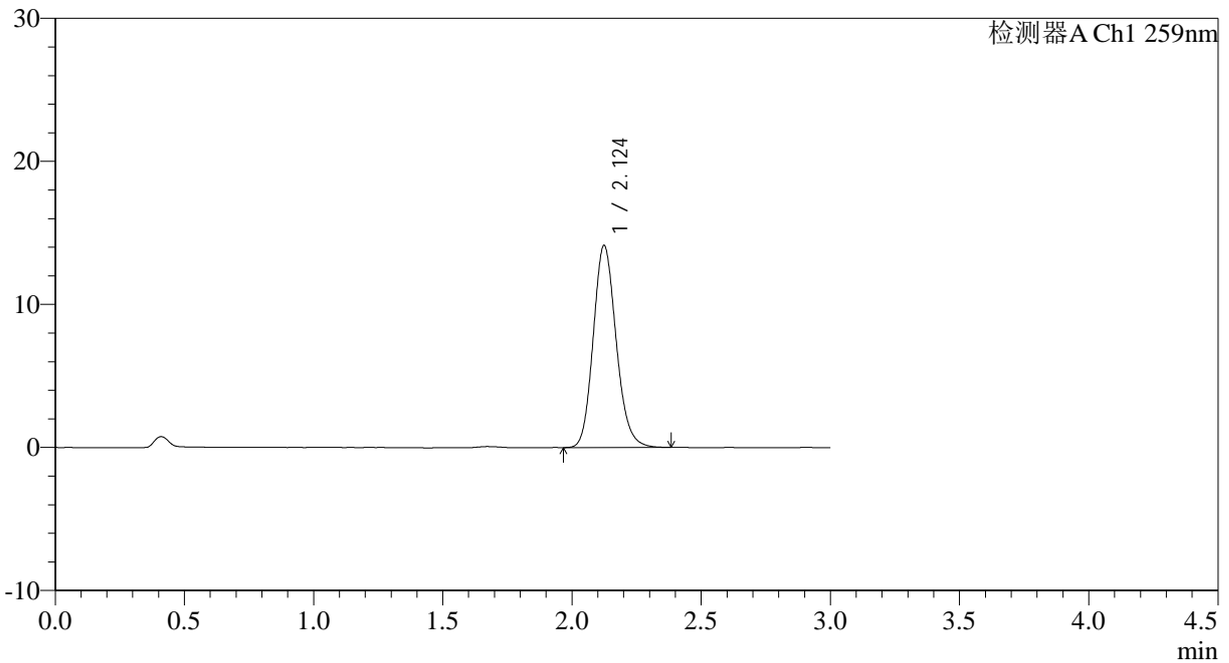
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3916-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	87293	100.000	14108	2783	1.152	--
总计		87293	100.000	14108			

图12 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



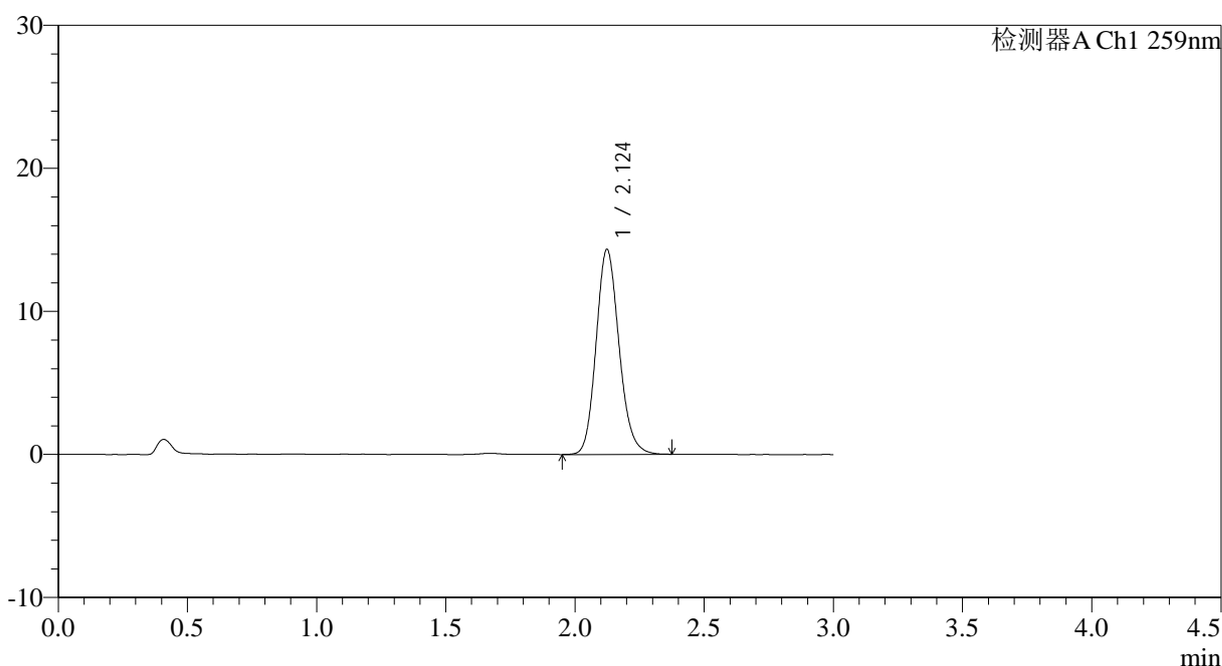
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3917-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	88499	100.000	14322	2782	1.151	--
总计		88499	100.000	14322			

图13 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



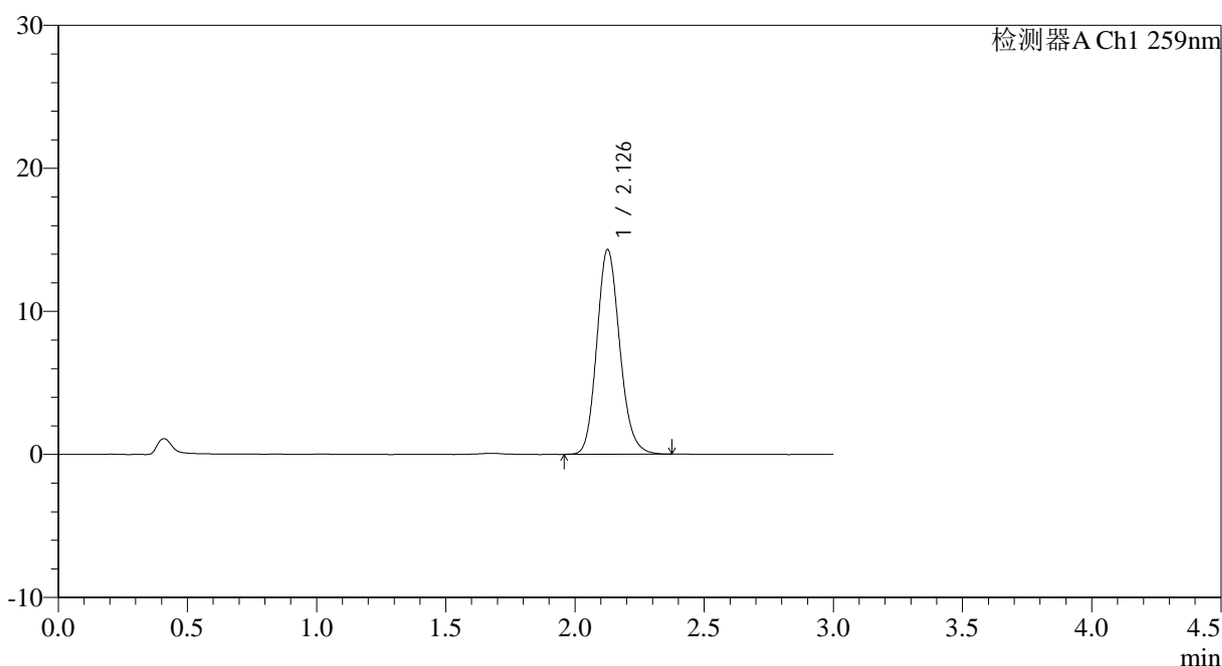
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-82/24-3918-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.126	88455	100.000	14264	2788	1.150	--
总计		88455	100.000	14264			

图14 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



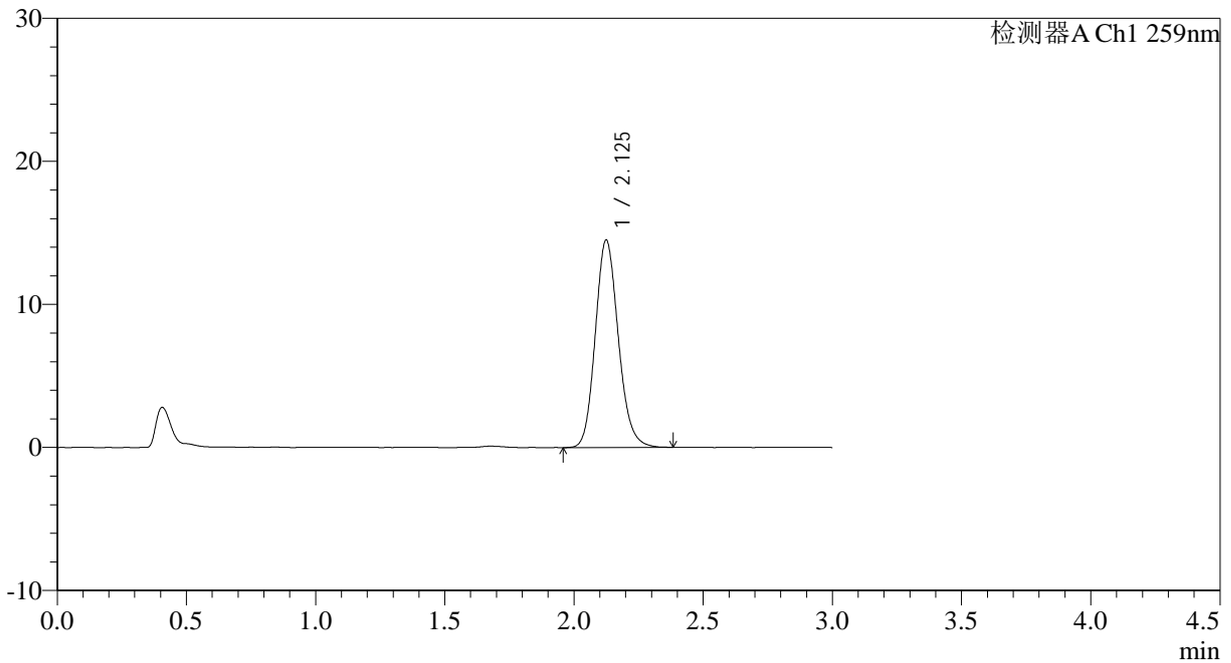
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3919-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.125	90067	100.000	14474	2761	1.148	--
总计		90067	100.000	14474			

图15 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



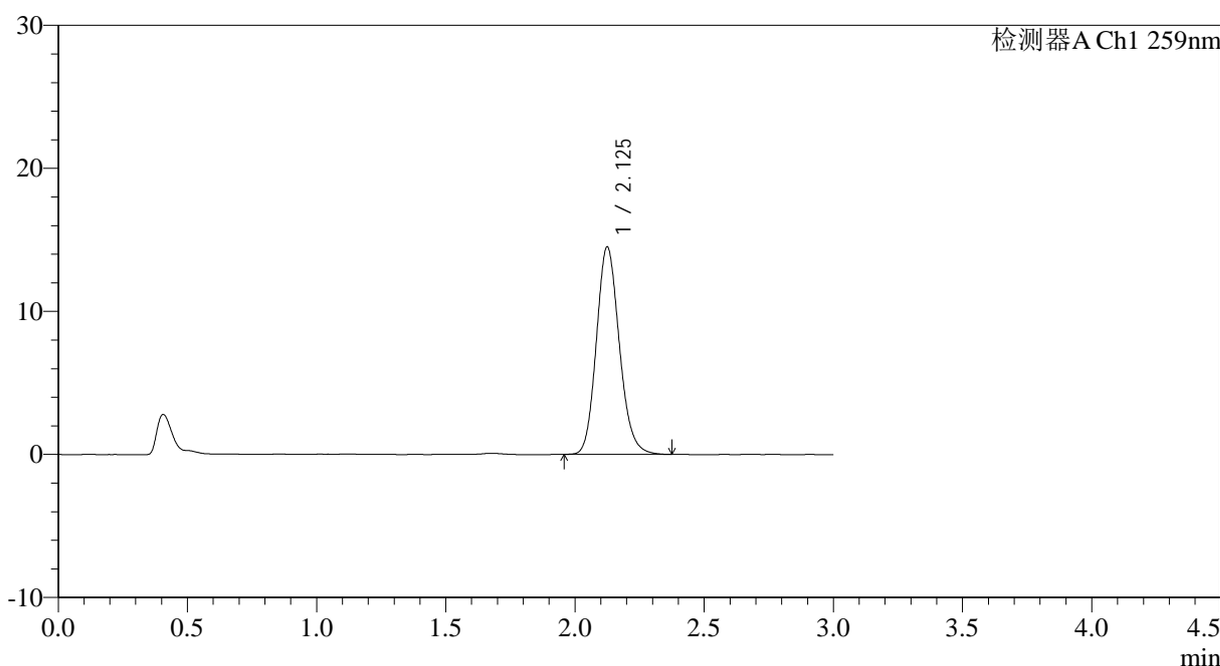
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3920-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.125	89609	100.000	14469	2776	1.148	--
总计		89609	100.000	14469			

图16 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



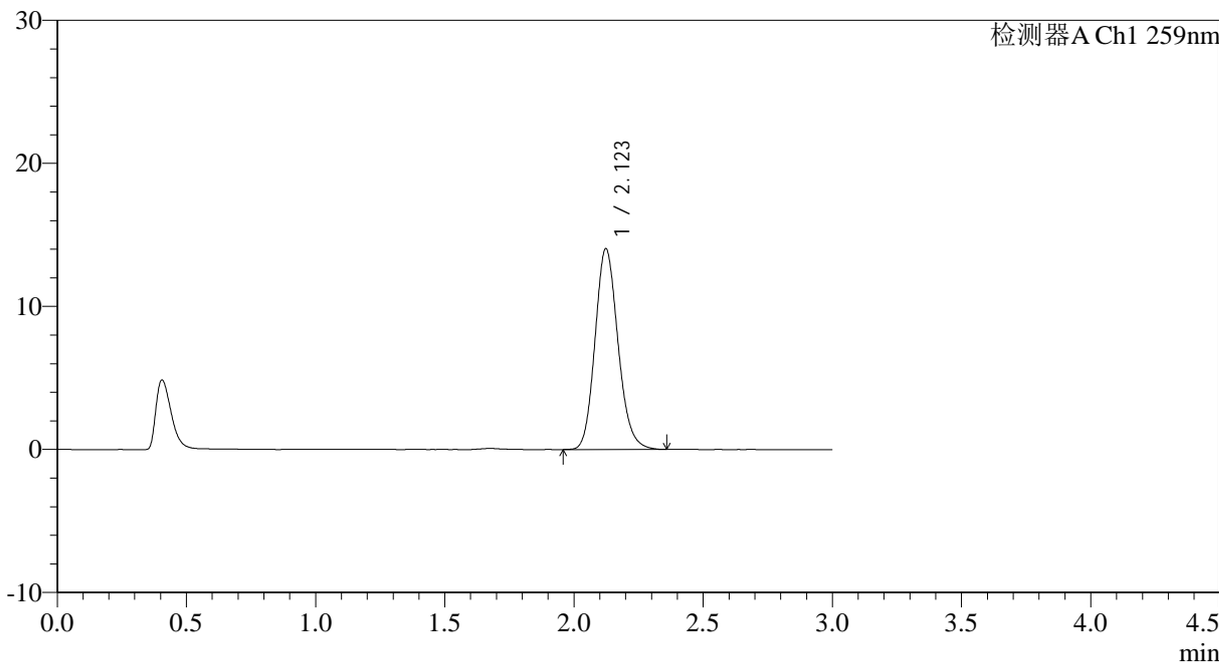
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3921-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	86915	100.000	14034	2765	1.150	--
总计		86915	100.000	14034			

图17 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



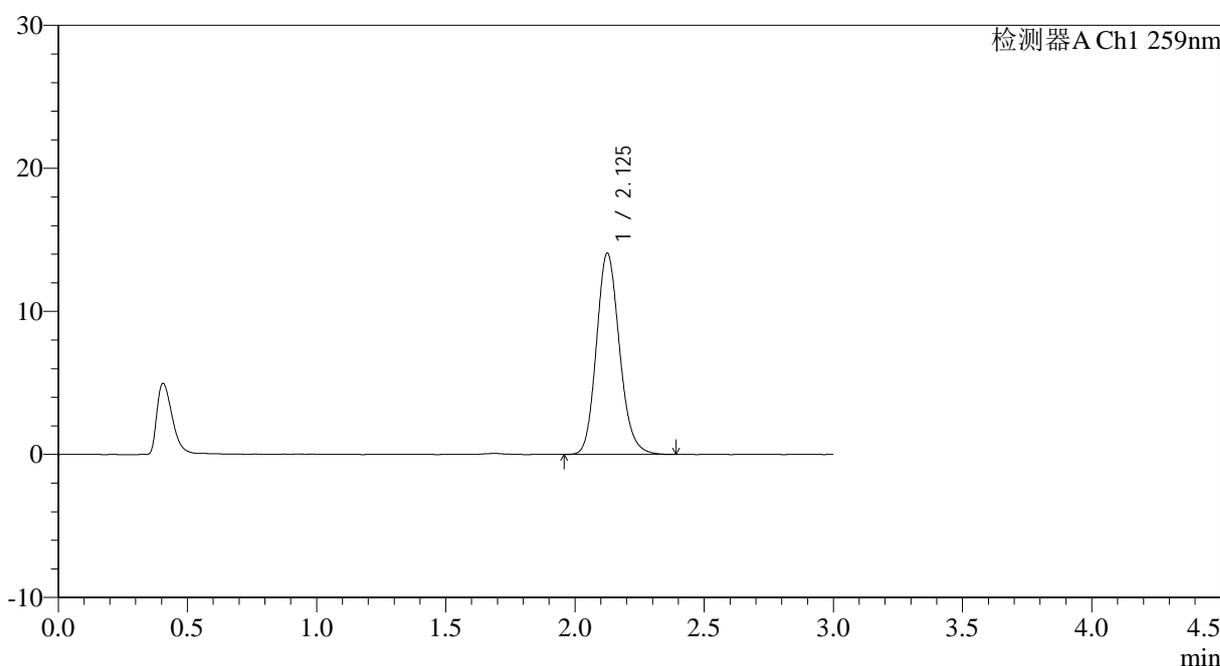
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3922-2 - zzp-js6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.125	87415	100.000	14025	2757	1.154	--
总计		87415	100.000	14025			

图18 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



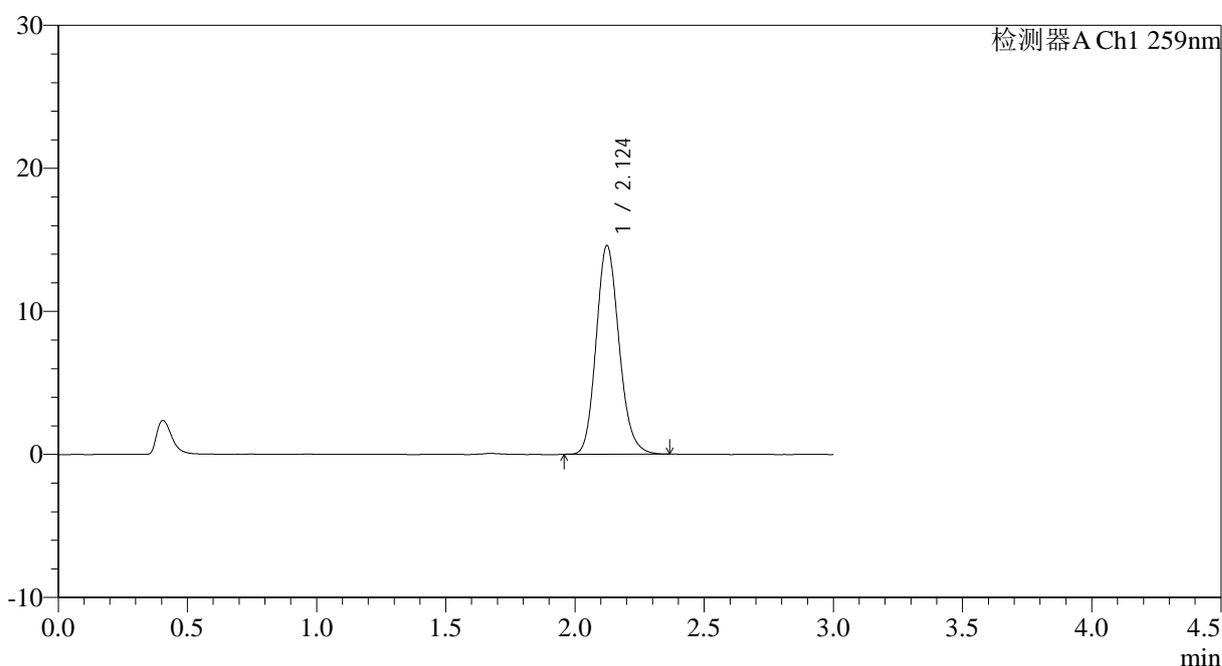
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3923-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	90025	100.000	14577	2778	1.153	--
总计		90025	100.000	14577			

图19 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



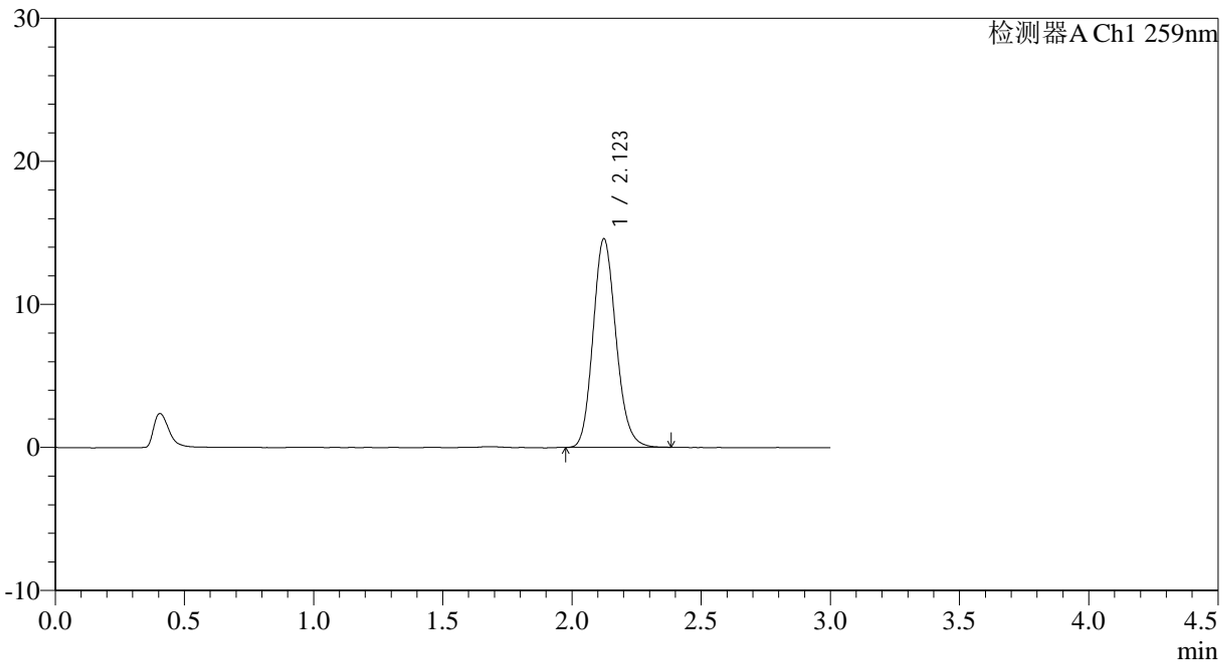
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3924-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	89993	100.000	14575	2773	1.150	--
总计		89993	100.000	14575			

图20 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



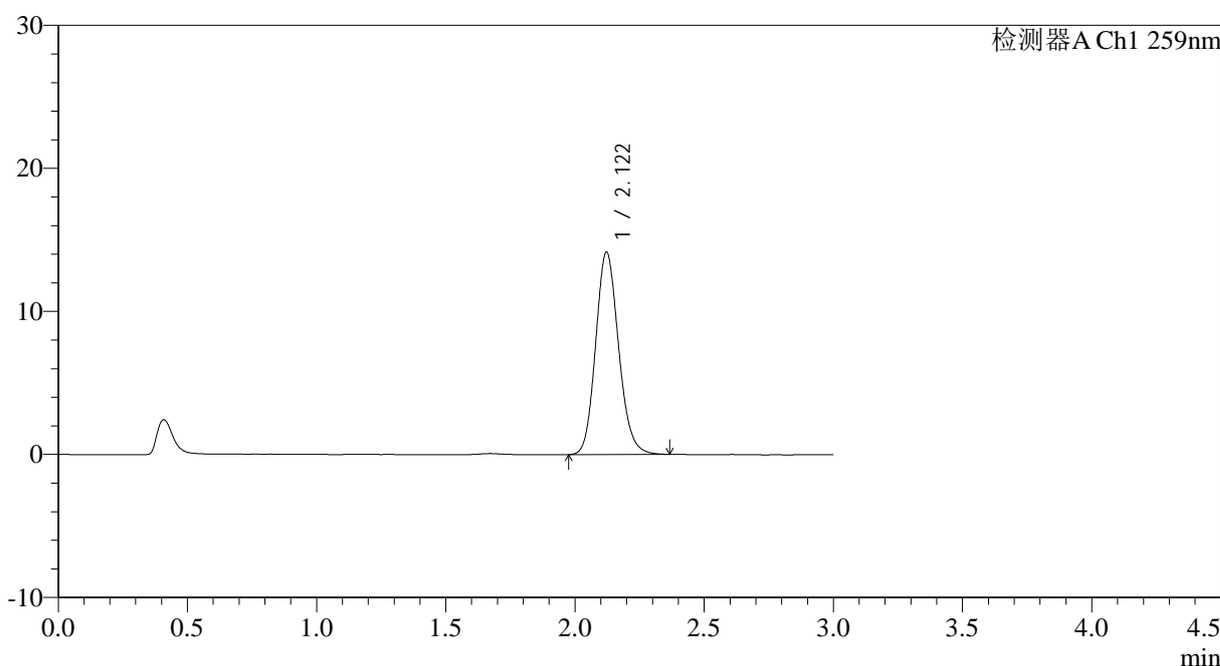
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3925-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.122	87343	100.000	14153	2766	1.143	--
总计		87343	100.000	14153			

图21 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



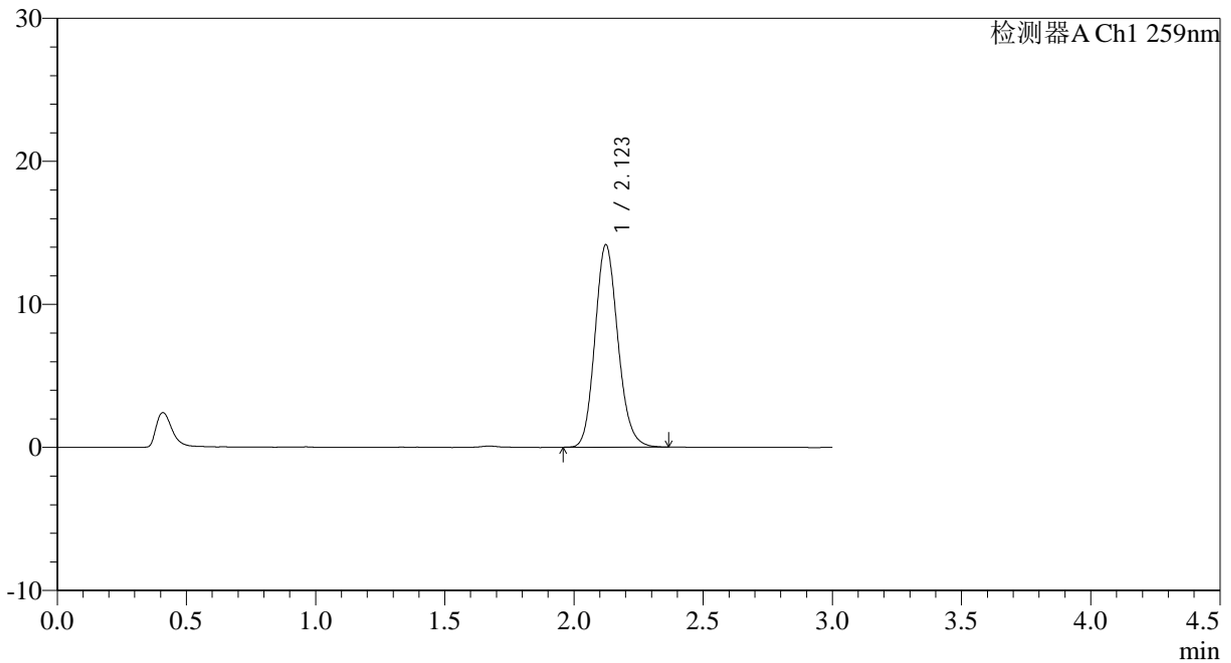
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3926-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	87373	100.000	14147	2772	1.144	--
总计		87373	100.000	14147			

图22 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



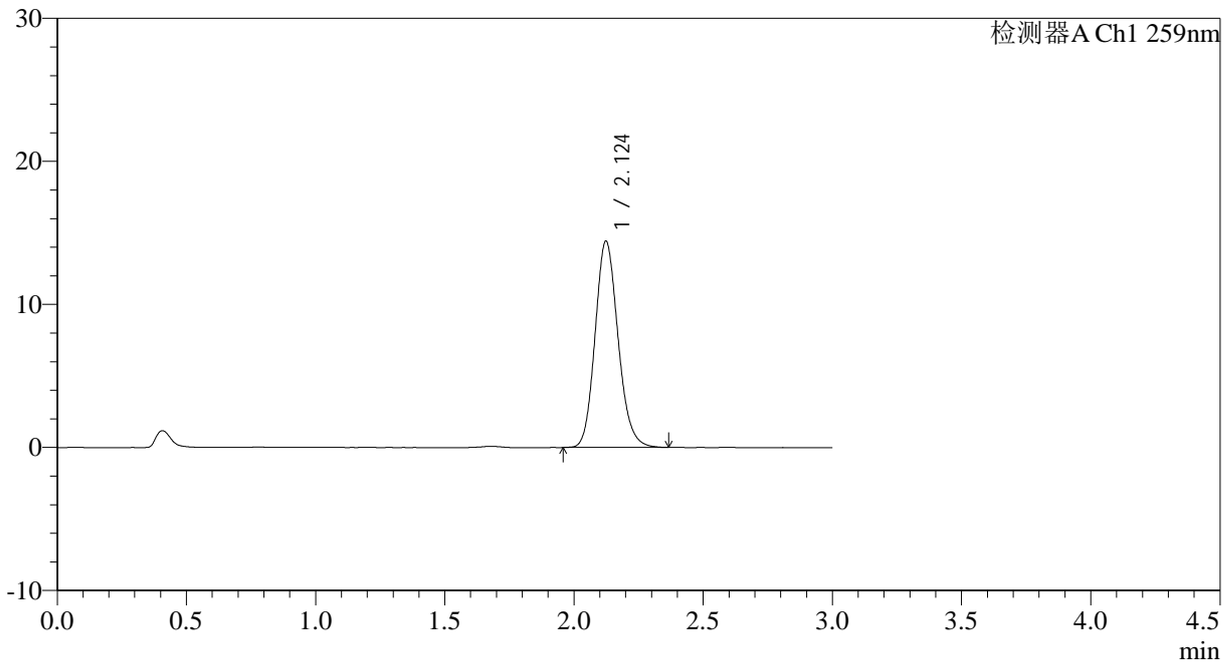
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3927-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	89252	100.000	14415	2770	1.147	--
总计		89252	100.000	14415			

图23 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



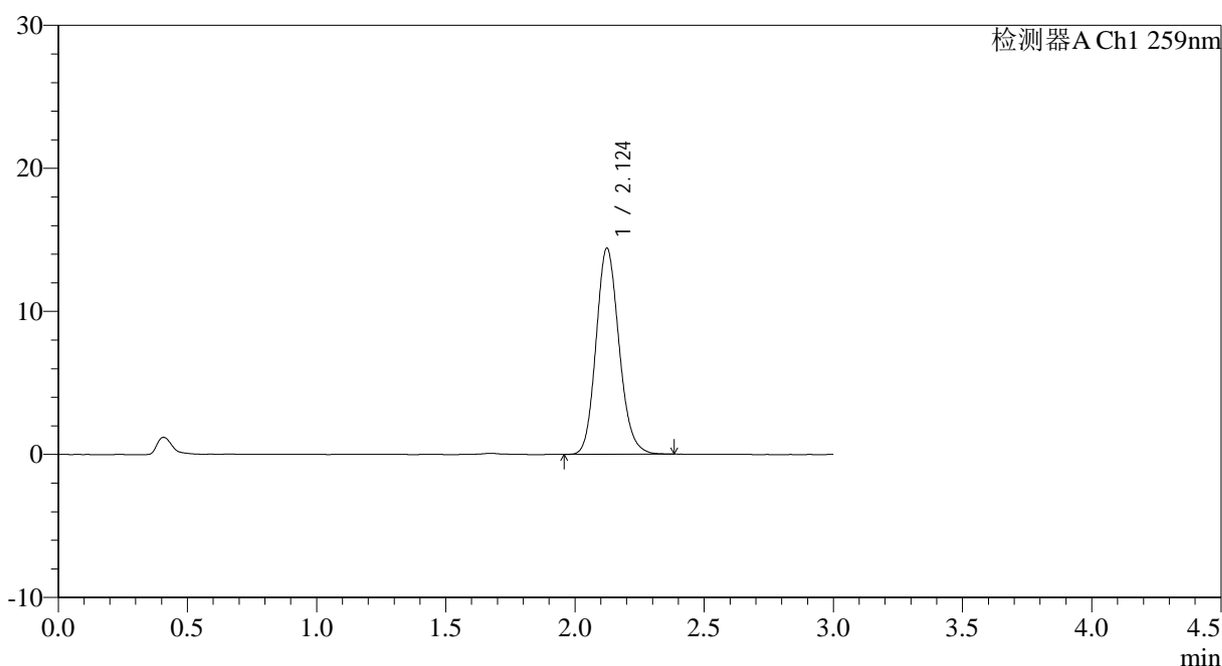
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-82/24-3928-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	89287	100.000	14403	2759	1.147	--
总计		89287	100.000	14403			

图24 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



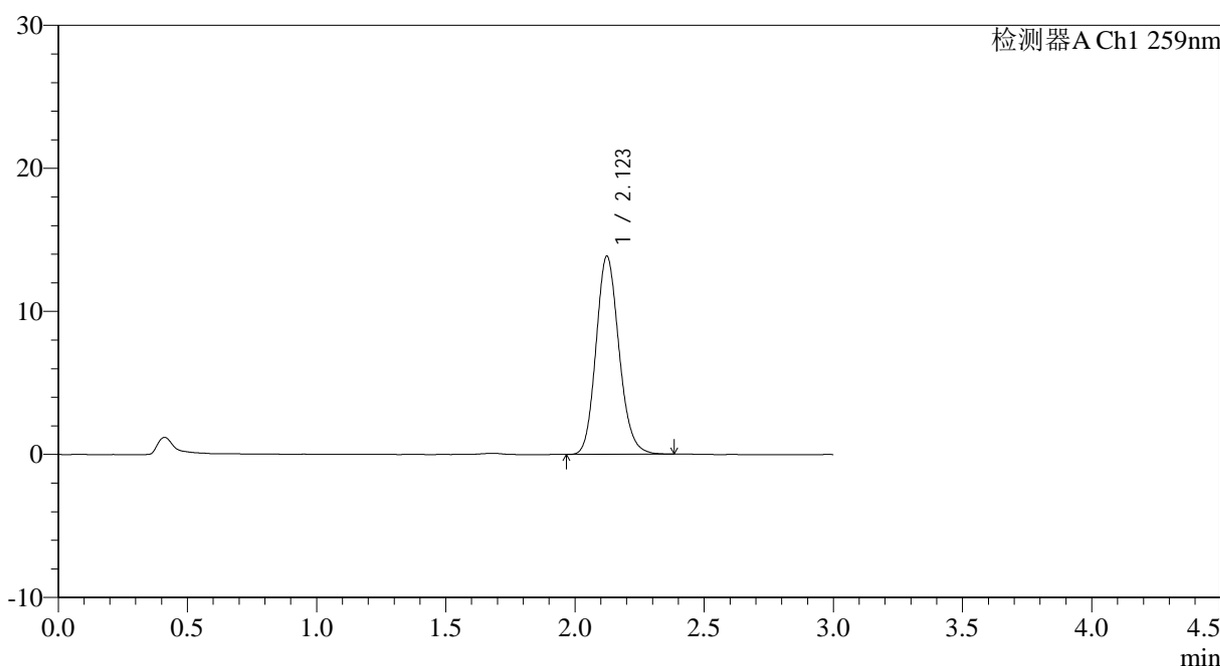
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3929-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	85700	100.000	13847	2764	1.147	--
总计		85700	100.000	13847			

图25 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



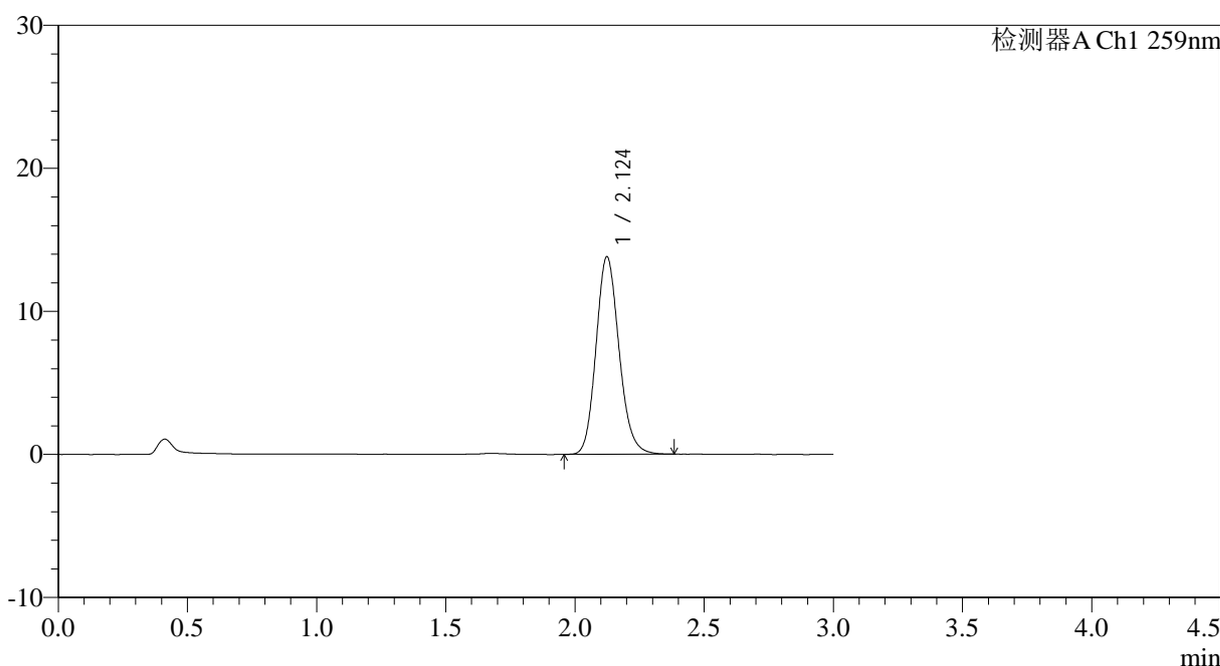
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3930-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	85590	100.000	13804	2767	1.149	--
总计		85590	100.000	13804			

图26 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



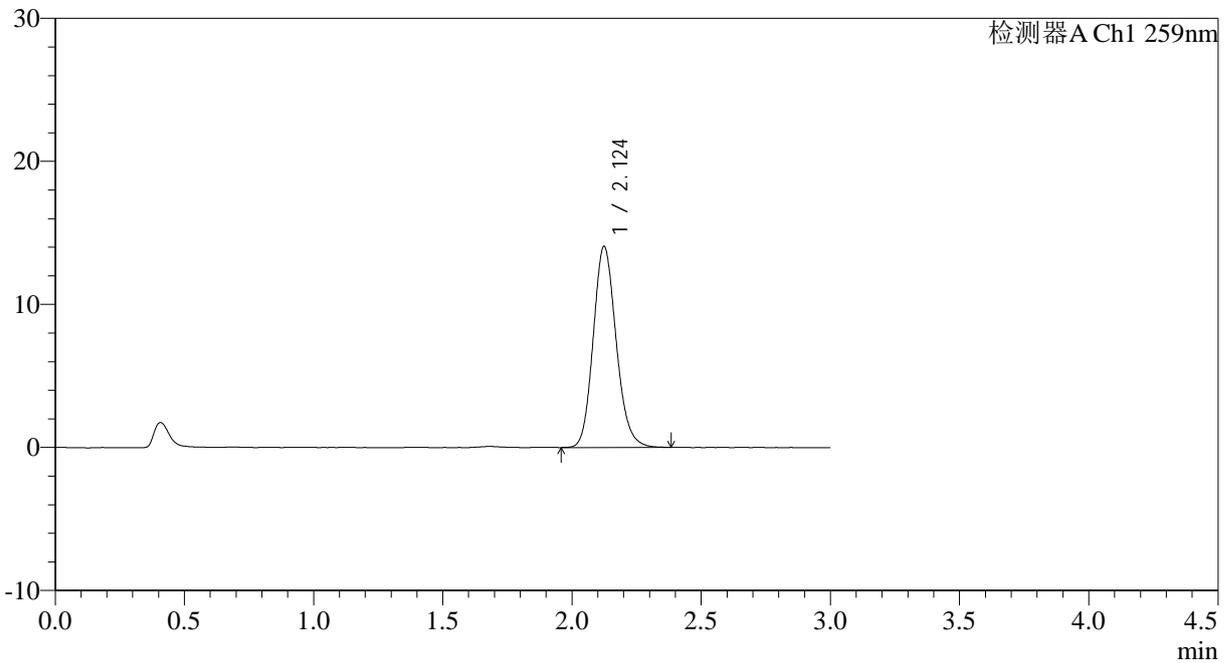
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3931-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	86862	100.000	14040	2776	1.150	--
总计		86862	100.000	14040			

图27 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



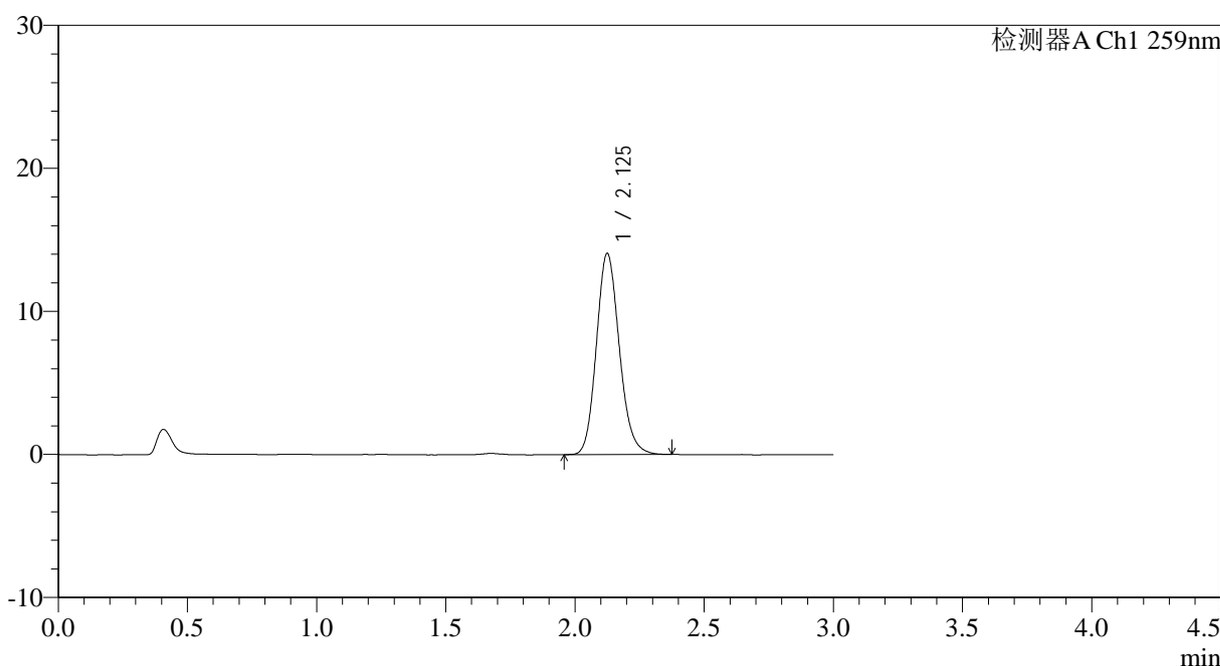
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3932-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.125	86820	100.000	14030	2782	1.151	--
总计		86820	100.000	14030			

图28 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



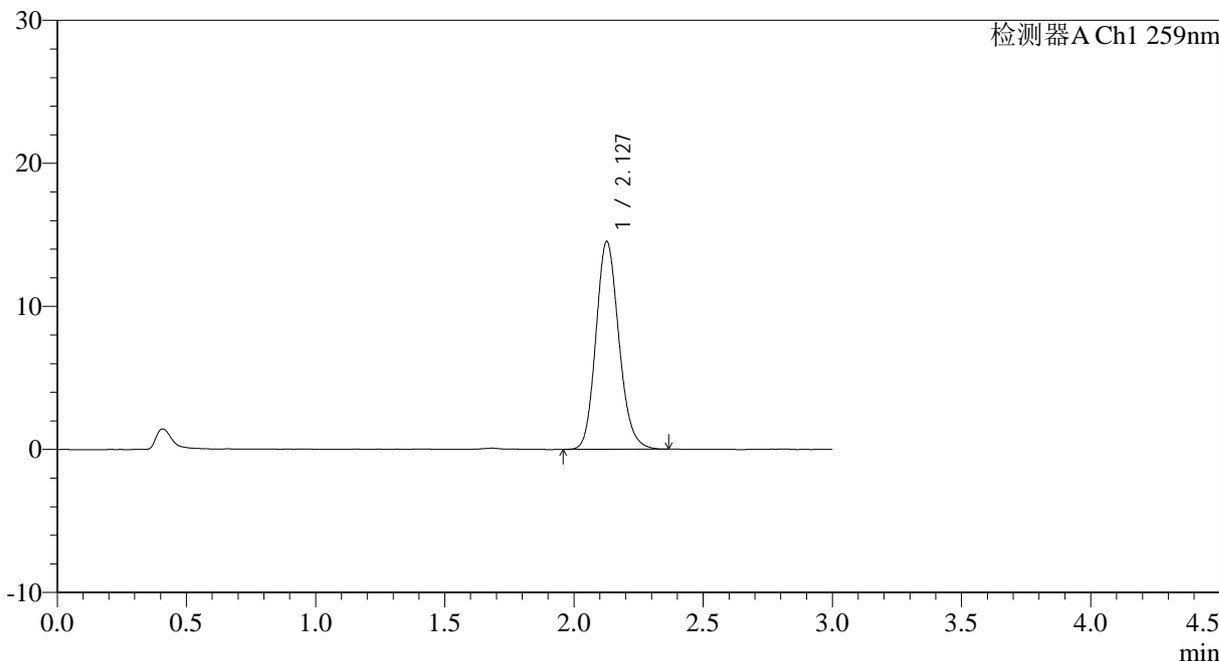
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3933-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.127	89843	100.000	14495	2774	1.148	--
总计		89843	100.000	14495			

图29 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



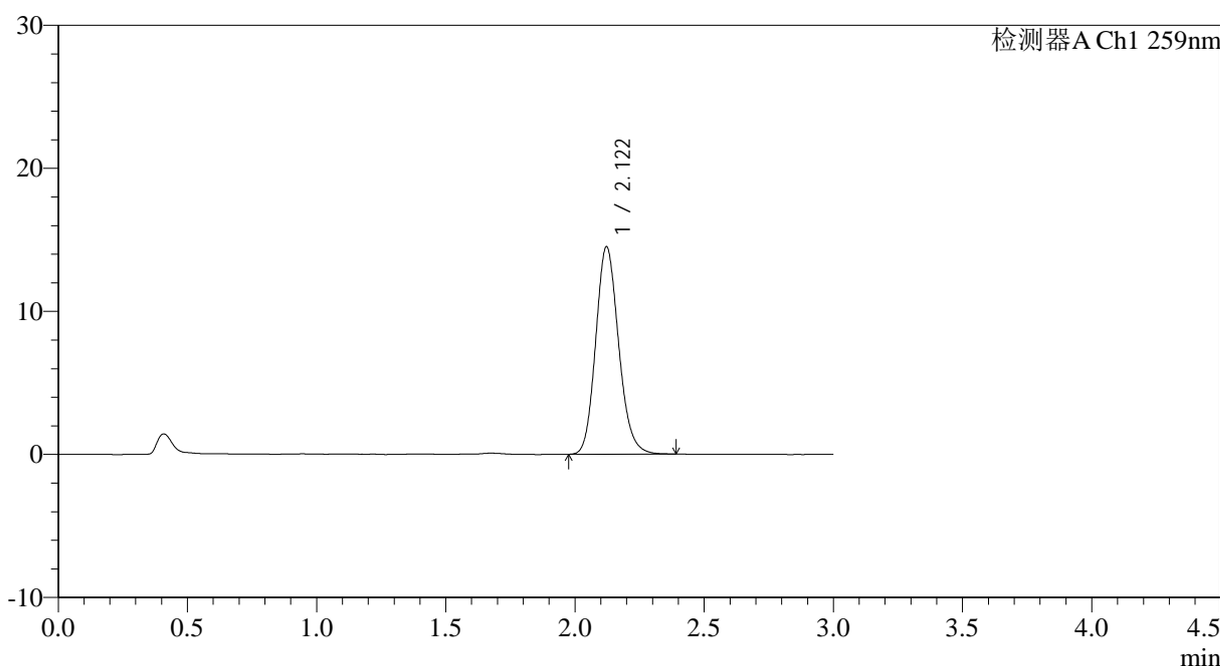
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3934-2 - zzp-js6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.122	89576	100.000	14509	2777	1.152	--
总计		89576	100.000	14509			

图30 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



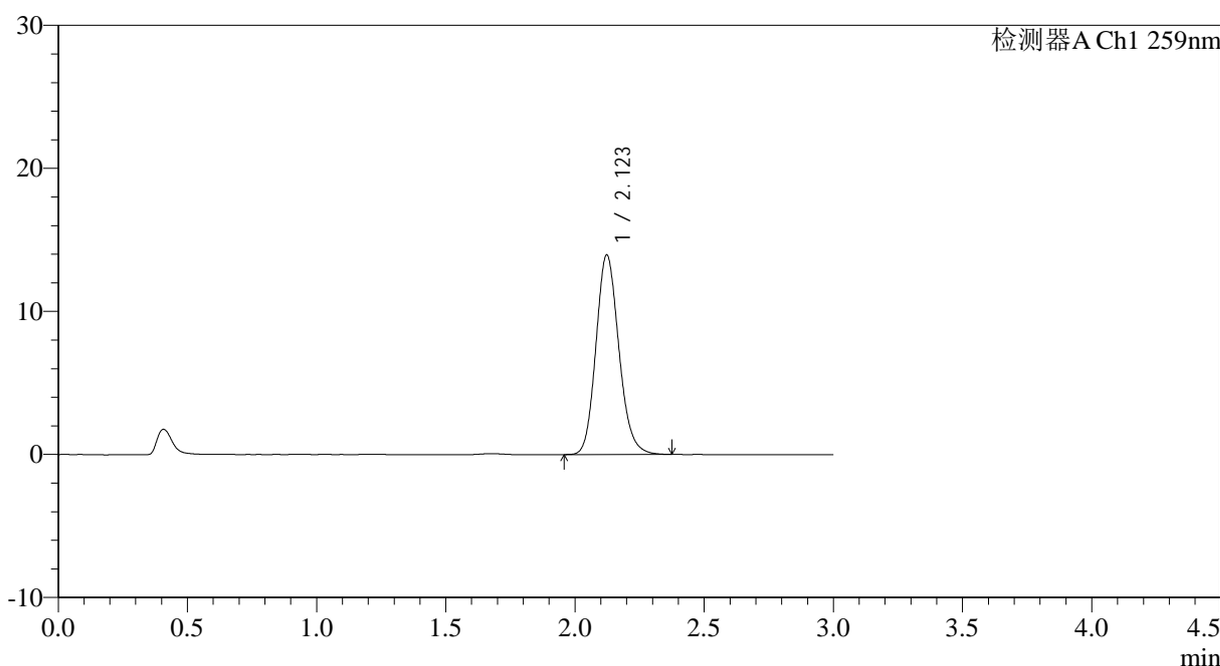
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3935-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	86146	100.000	13950	2773	1.151	--
总计		86146	100.000	13950			

图31 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



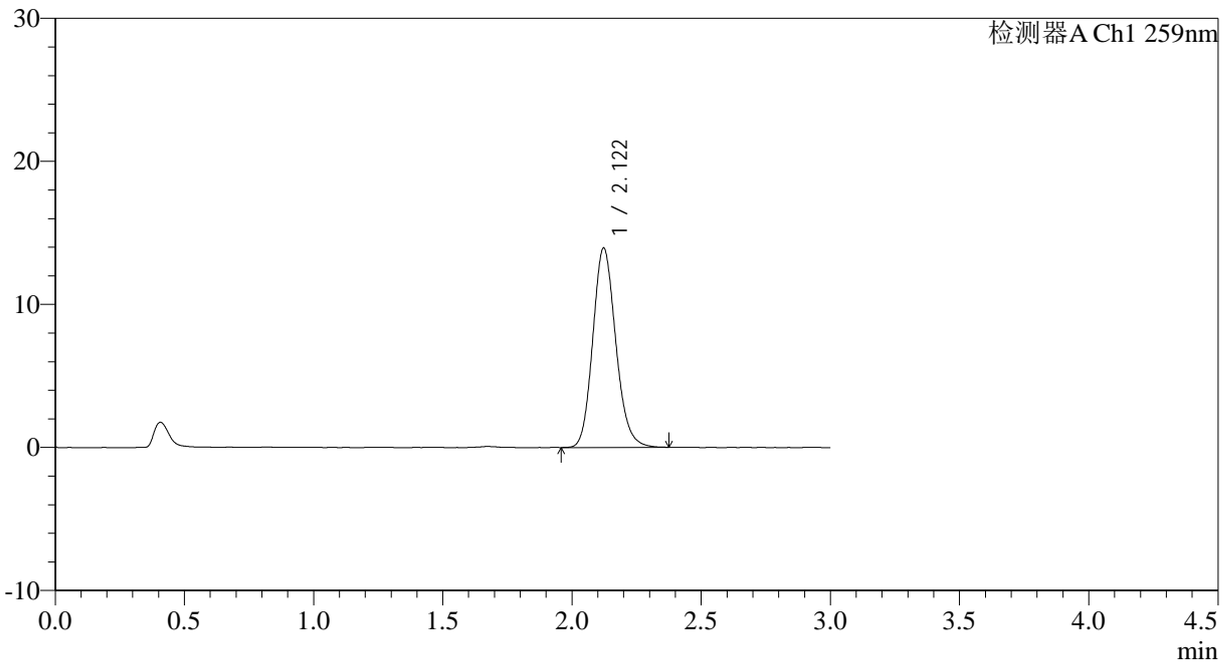
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3936-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.122	86225	100.000	13944	2770	1.150	--
总计		86225	100.000	13944			

图32 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



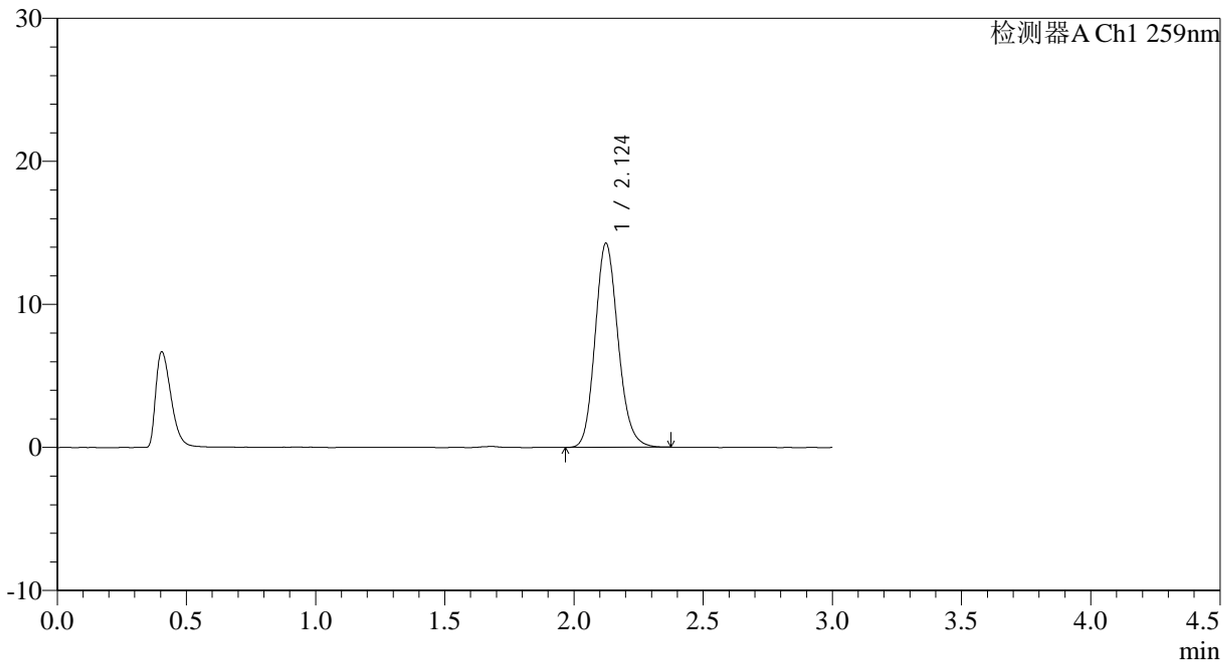
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3937-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	88139	100.000	14256	2780	1.152	--
总计		88139	100.000	14256			

图33 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



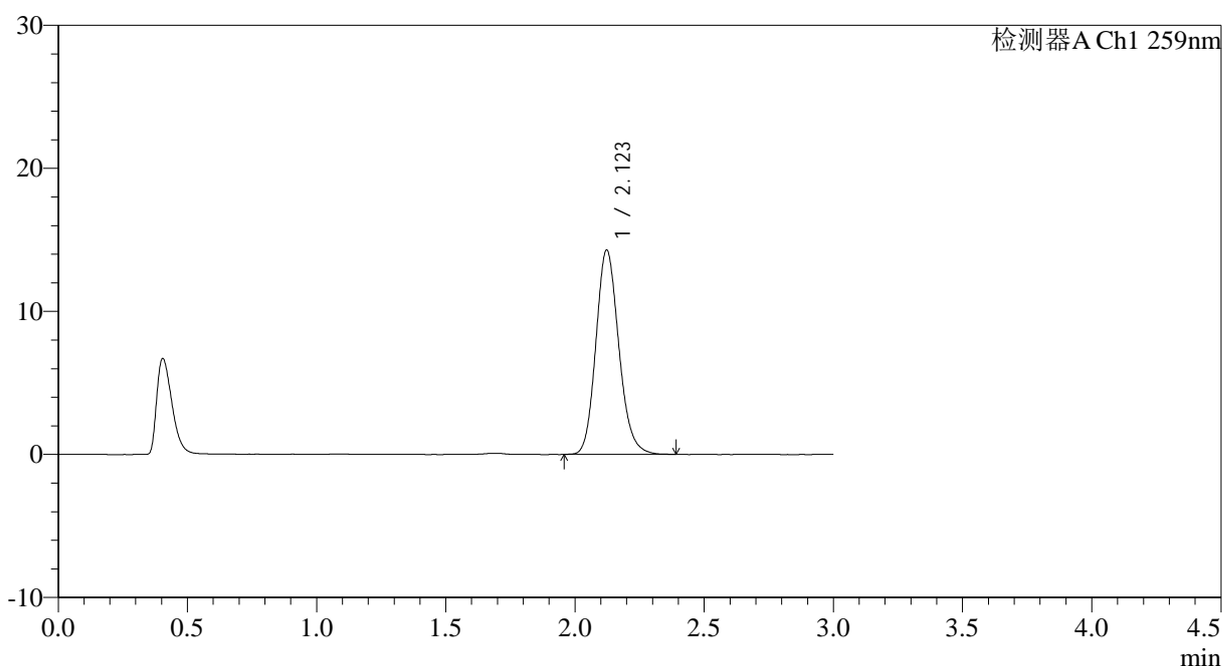
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3938-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	88324	100.000	14294	2785	1.156	--
总计		88324	100.000	14294			

图34 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



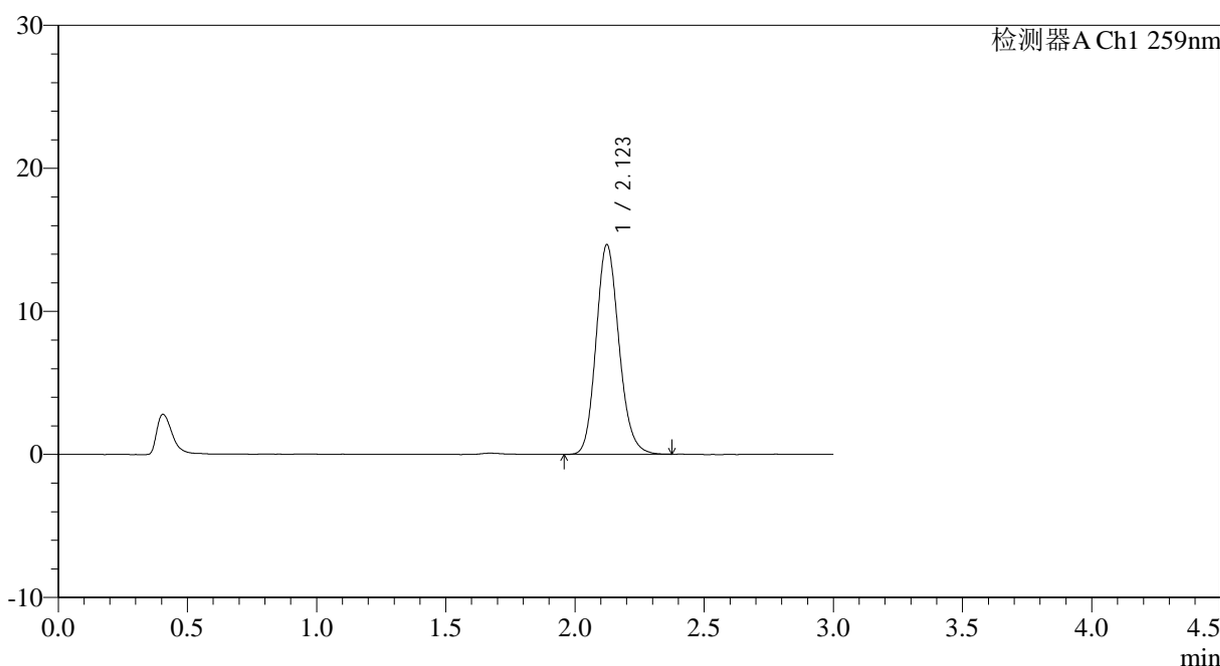
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3939-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	90417	100.000	14658	2793	1.152	--
总计		90417	100.000	14658			

图35 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



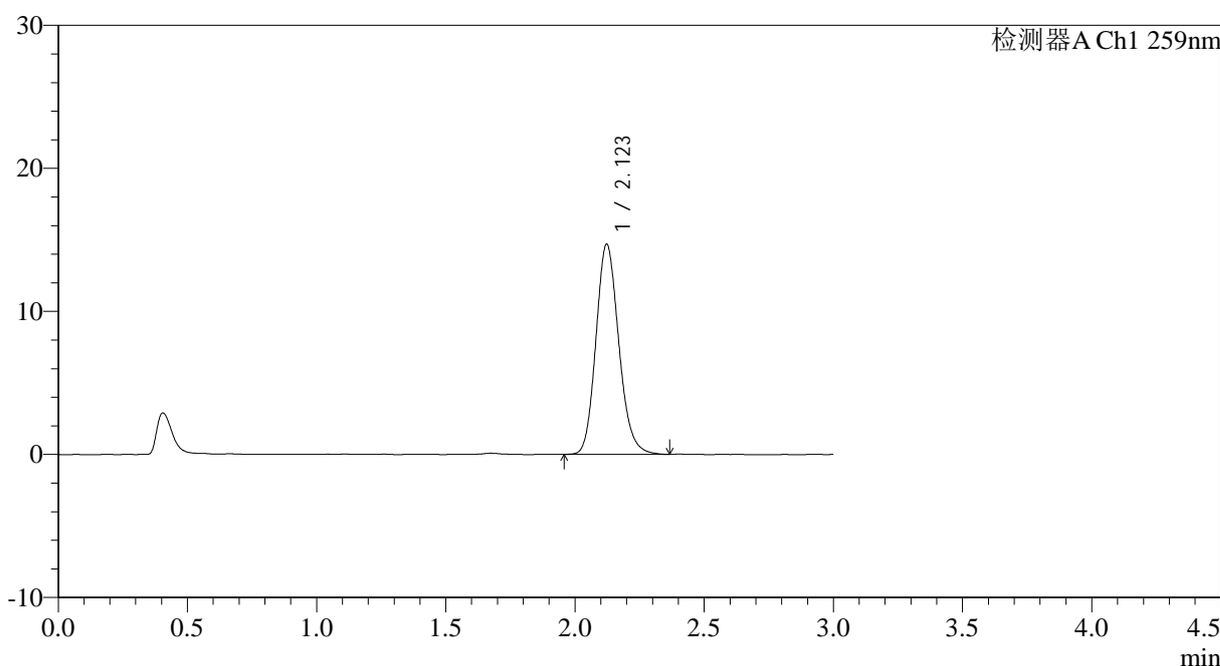
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3940-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	90525	100.000	14701	2798	1.155	--
总计		90525	100.000	14701			

图36 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



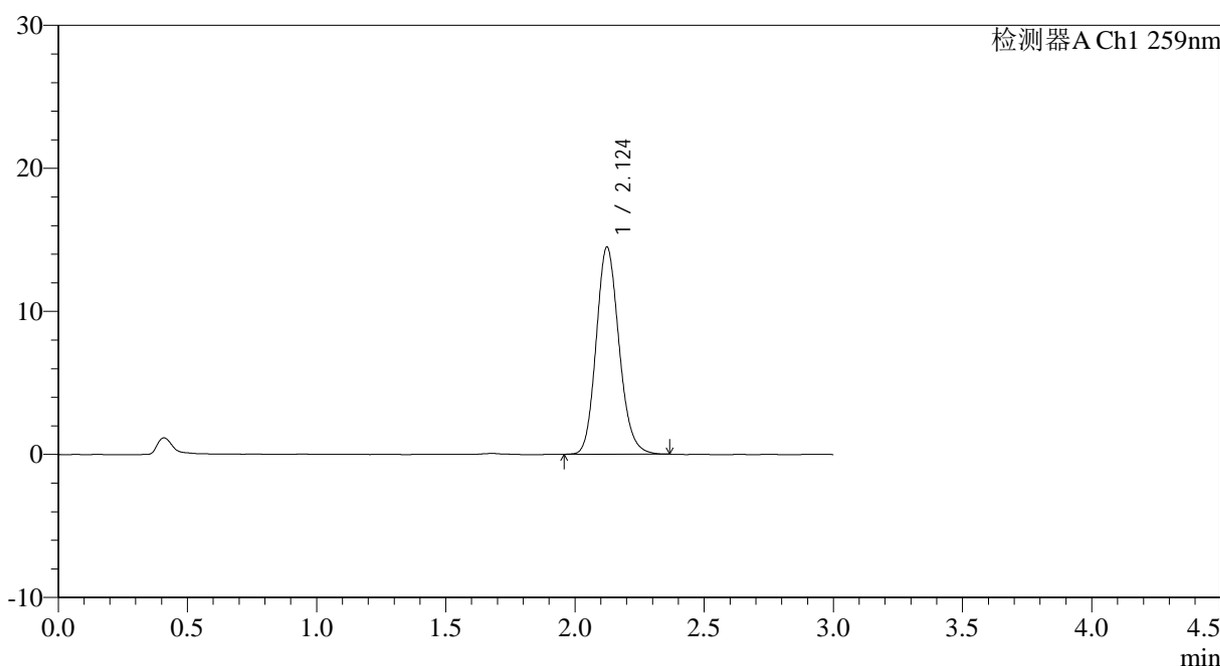
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3941-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	89147	100.000	14477	2800	1.151	--
总计		89147	100.000	14477			

图37 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



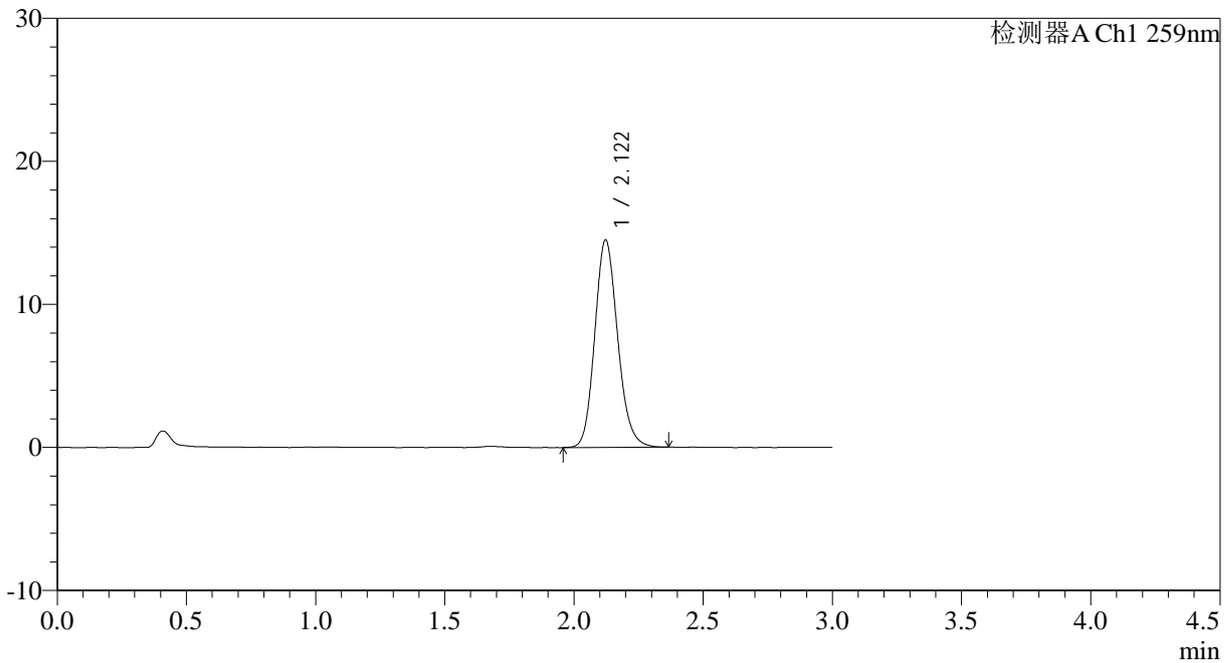
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3942-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.122	89286	100.000	14505	2792	1.152	--
总计		89286	100.000	14505			

图38 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



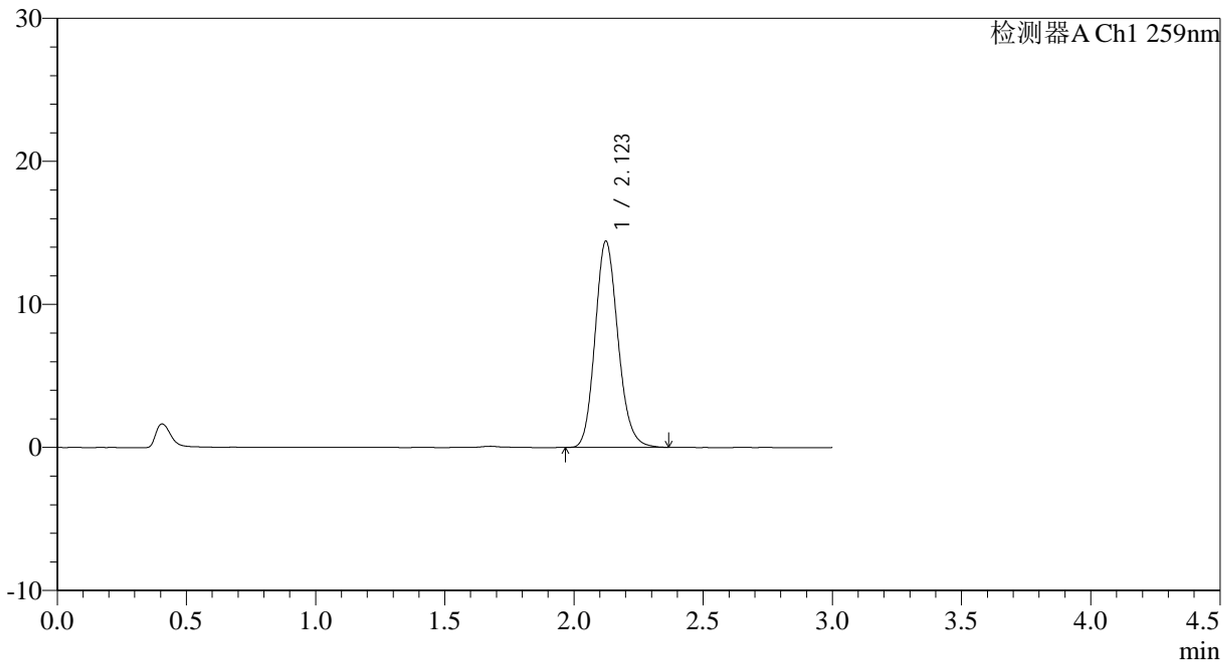
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3943-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	88816	100.000	14419	2792	1.153	--
总计		88816	100.000	14419			

图39 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



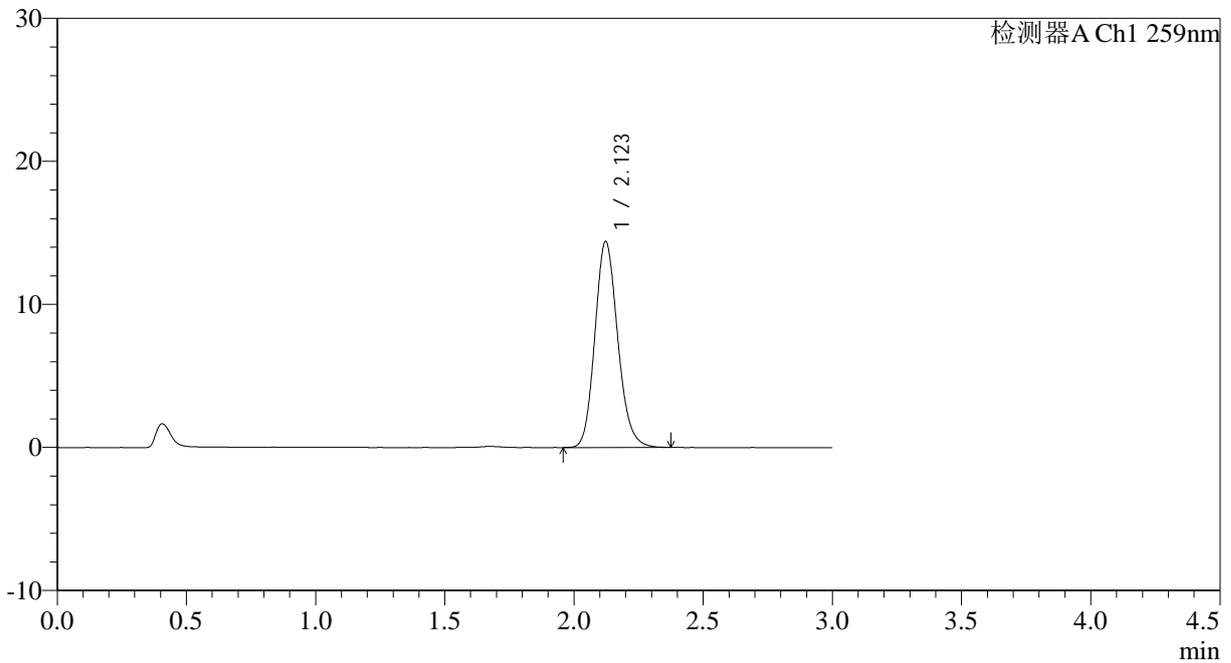
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3944-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	88628	100.000	14405	2795	1.152	--
总计		88628	100.000	14405			

图40 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



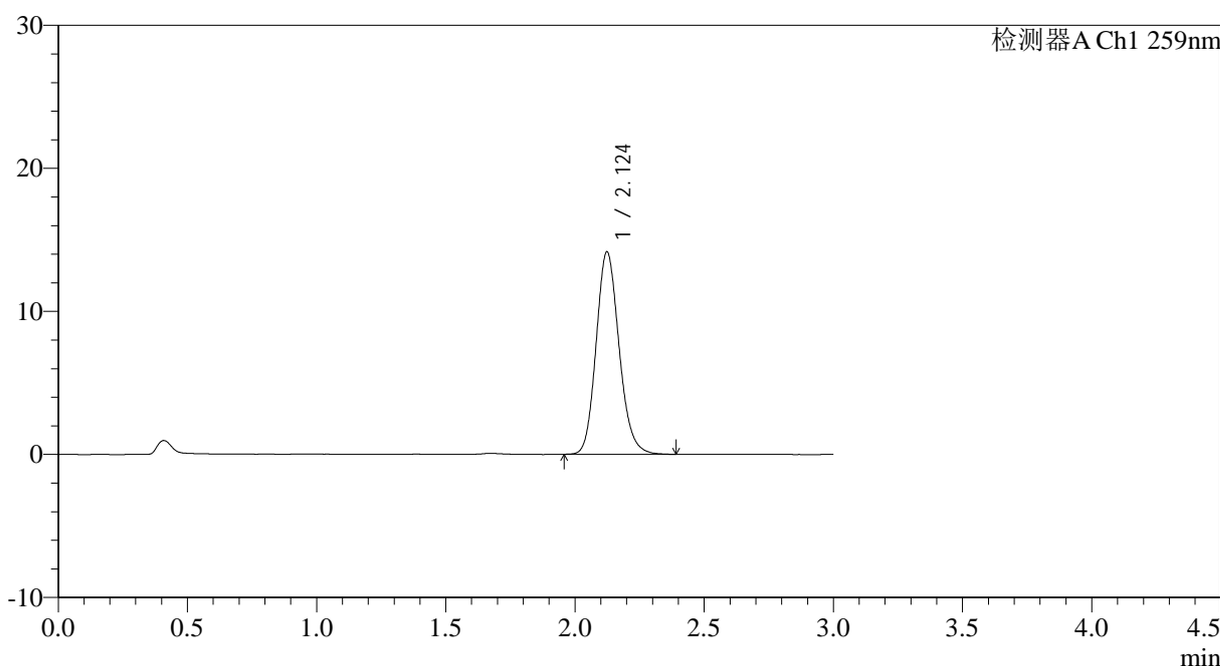
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3945-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.124	87482	100.000	14140	2782	1.152	--
总计		87482	100.000	14140			

图41 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



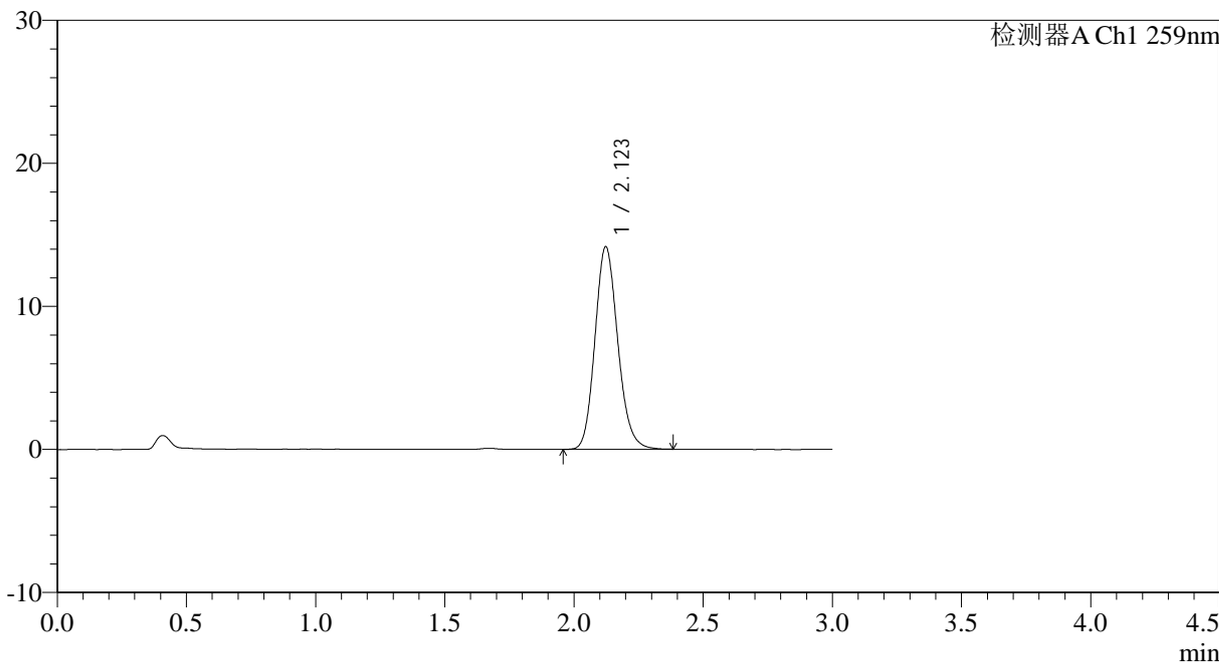
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3946-2 - zzp-js6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.123	87151	100.000	14166	2804	1.152	--
总计		87151	100.000	14166			

图42 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



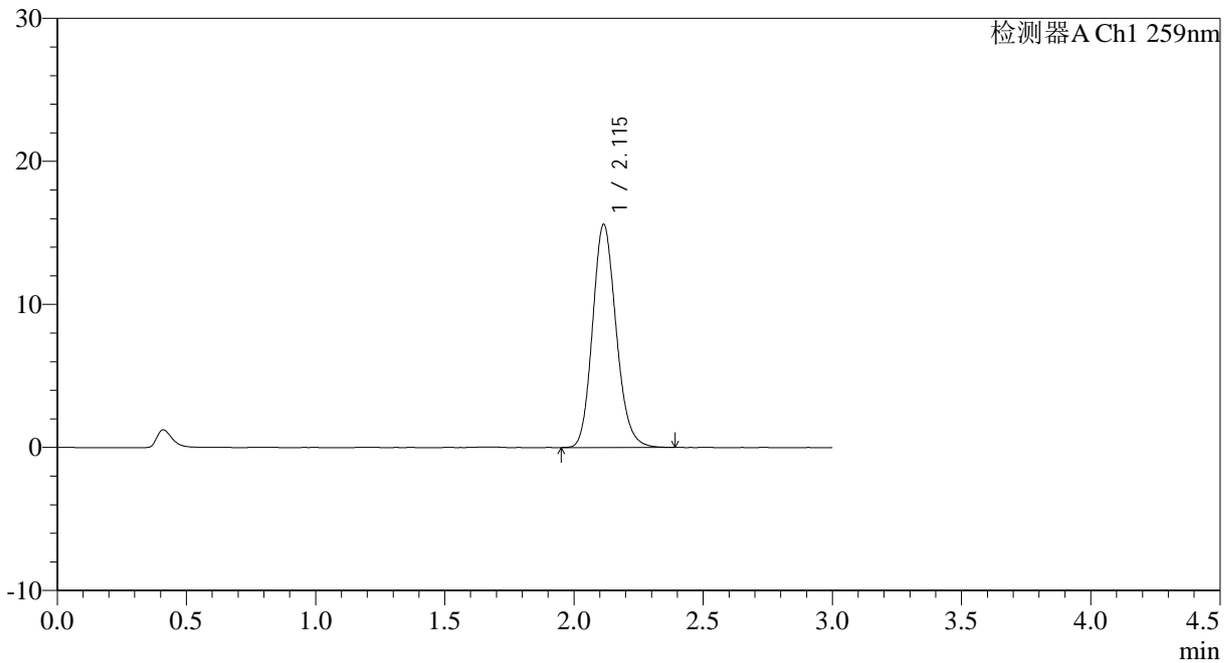
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3947-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.115	99112	100.000	15602	2603	1.157	--
总计		99112	100.000	15602			

图43 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



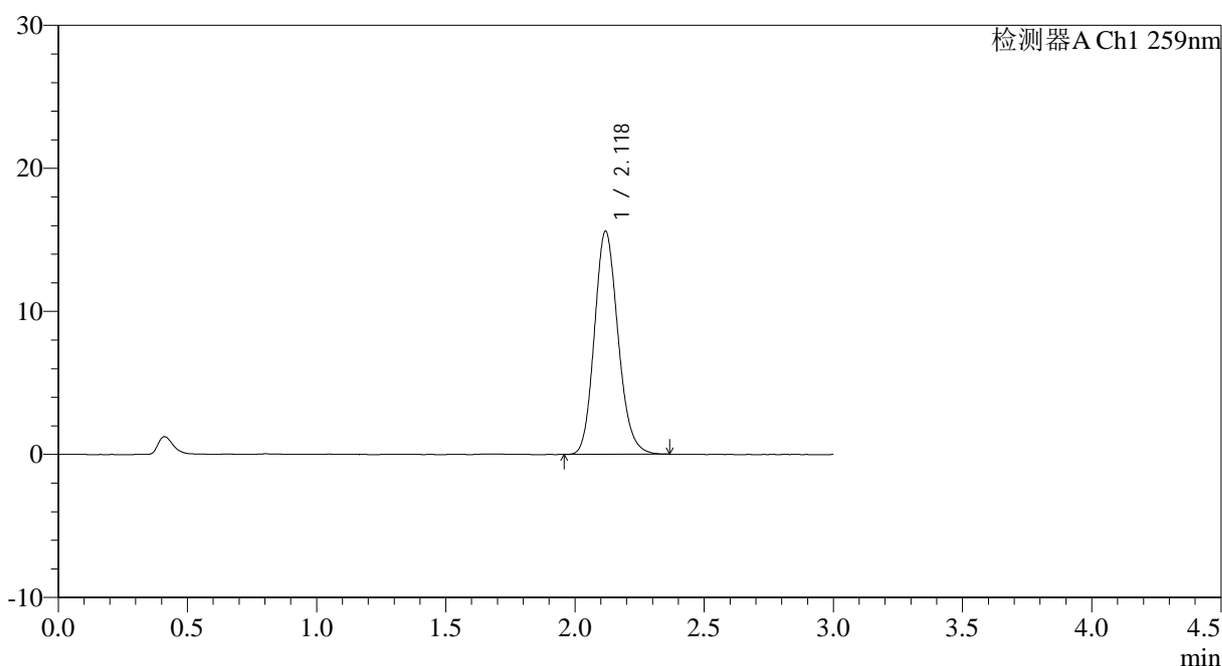
QTL-4125

<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 - 0-82/24-3948-2 - zzp-js6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<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	2.118	99191	100.000	15552	2597	1.156	--
总计		99191	100.000	15552			

图44 玛巴洛沙韦片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



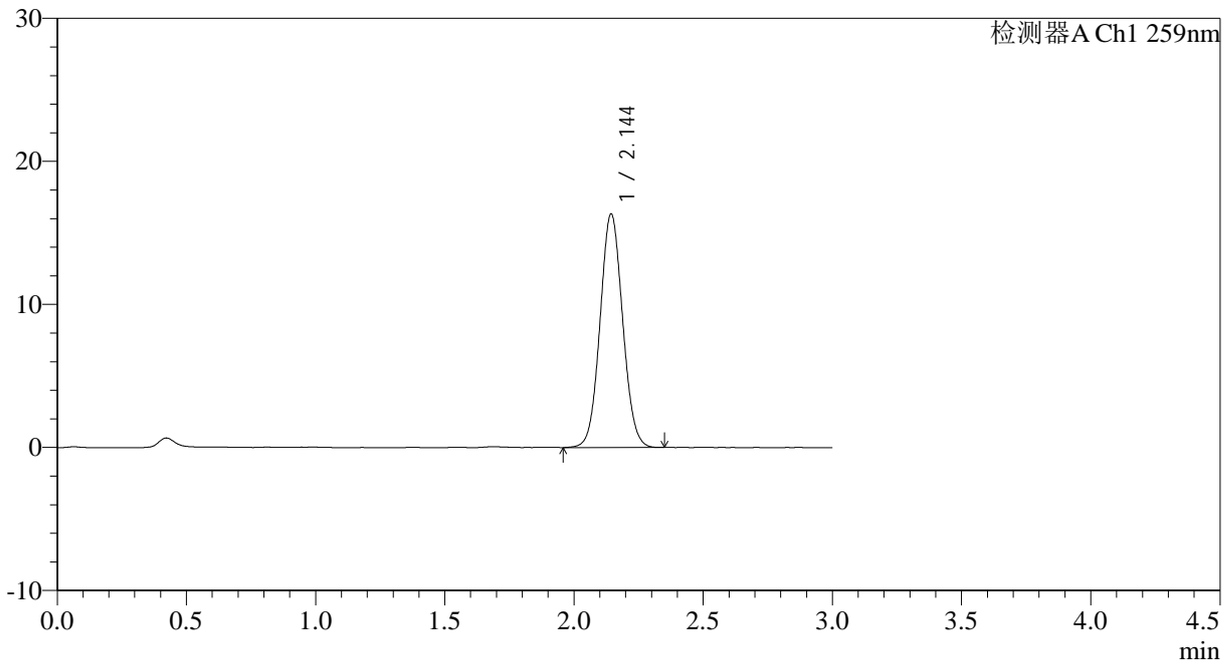
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1323-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	99265	100.000	16272	2862	1.058	--
总计		99265	100.000	16272			

图46 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



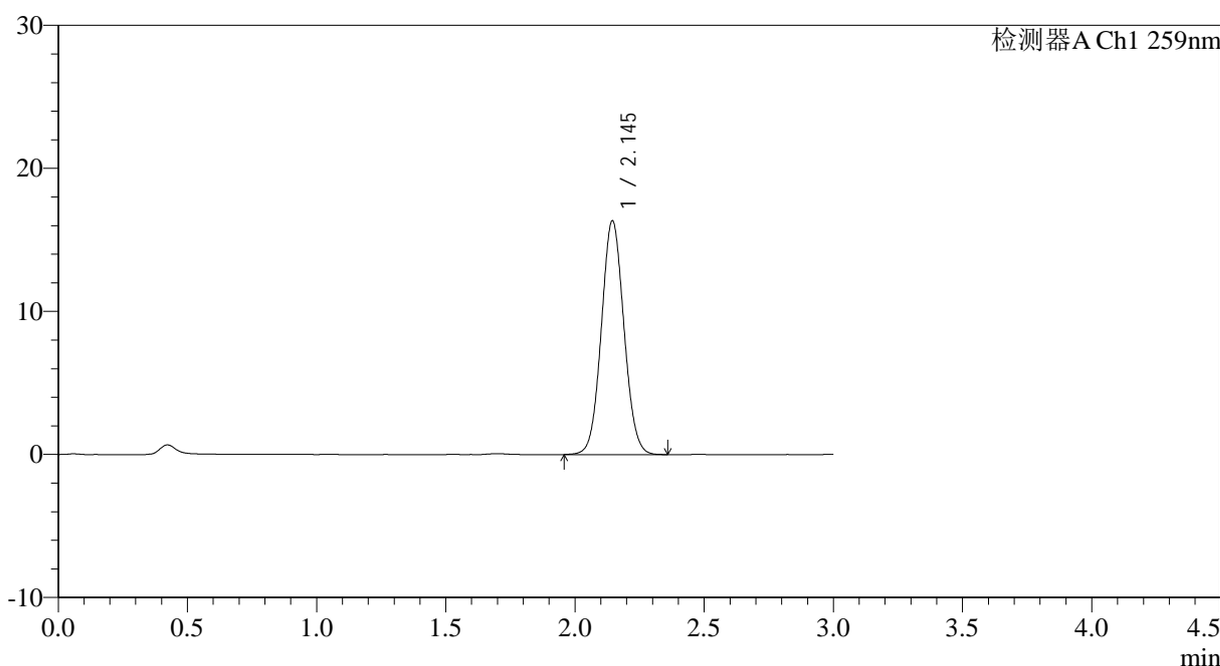
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1324-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	99374	100.000	16317	2870	1.059	--
总计		99374	100.000	16317			

图47 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



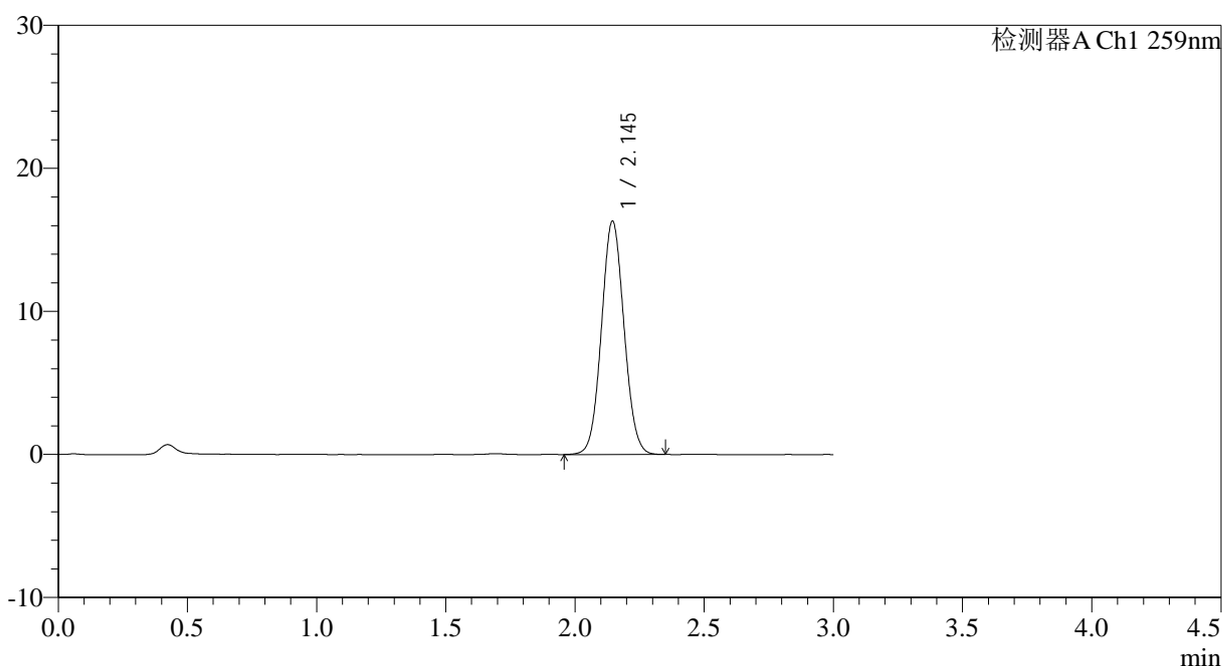
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1325-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	99174	100.000	16293	2863	1.059	--
总计		99174	100.000	16293			

图48 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



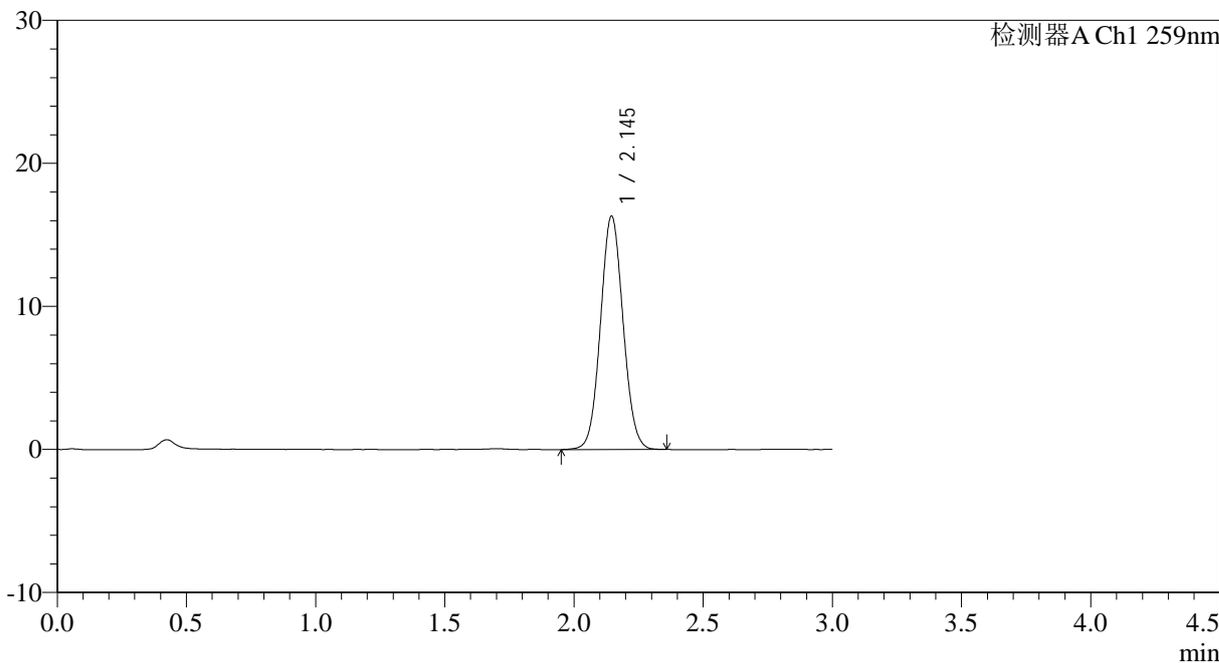
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1326-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:48:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	99259	100.000	16305	2868	1.059	--
总计		99259	100.000	16305			

图49 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



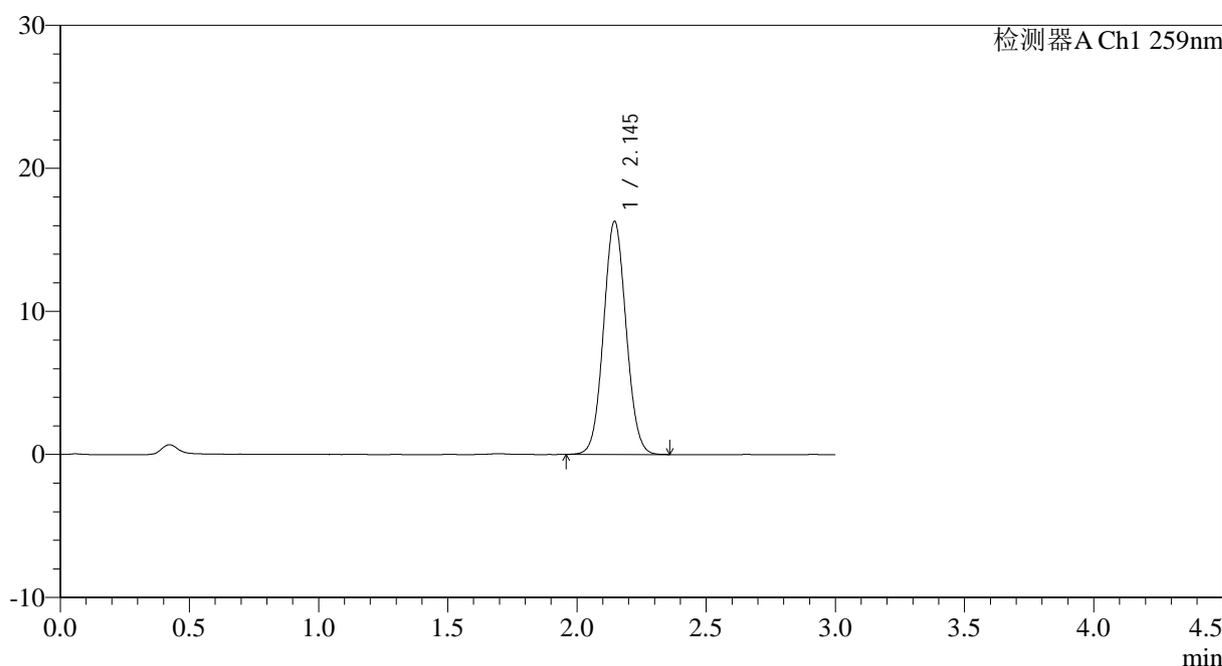
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1327-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	98966	100.000	16279	2868	1.059	--
总计		98966	100.000	16279			

图50 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



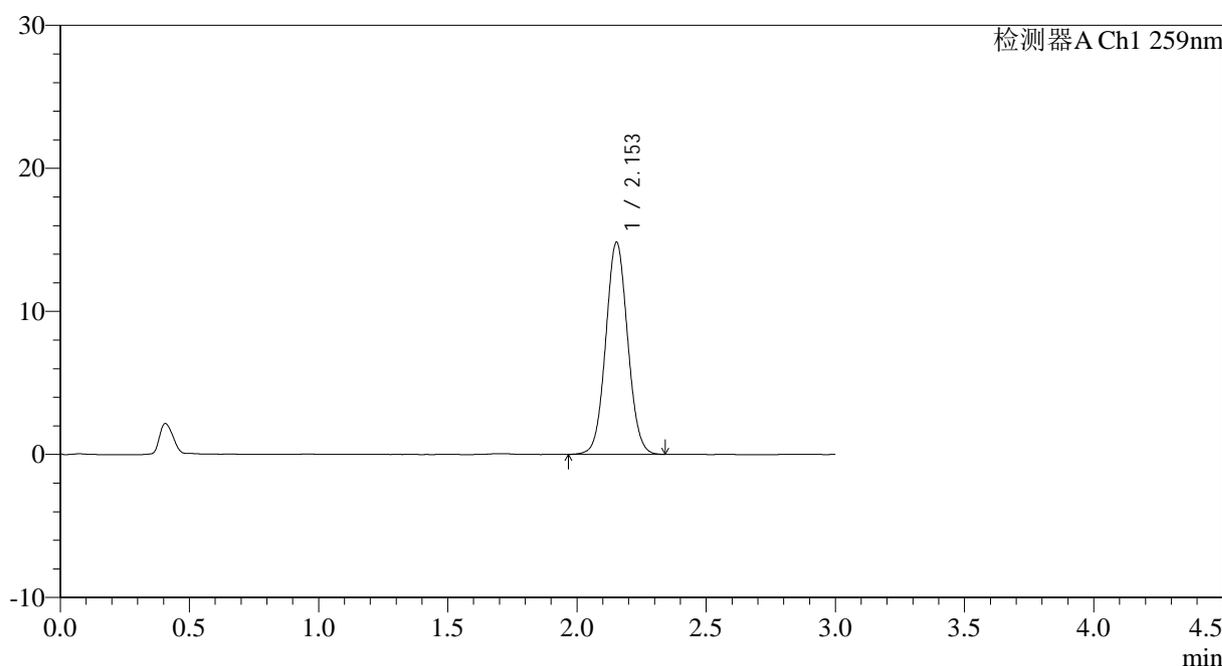
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1328-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	87455	100.000	14810	3090	1.051	--
总计		87455	100.000	14810			

图51 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



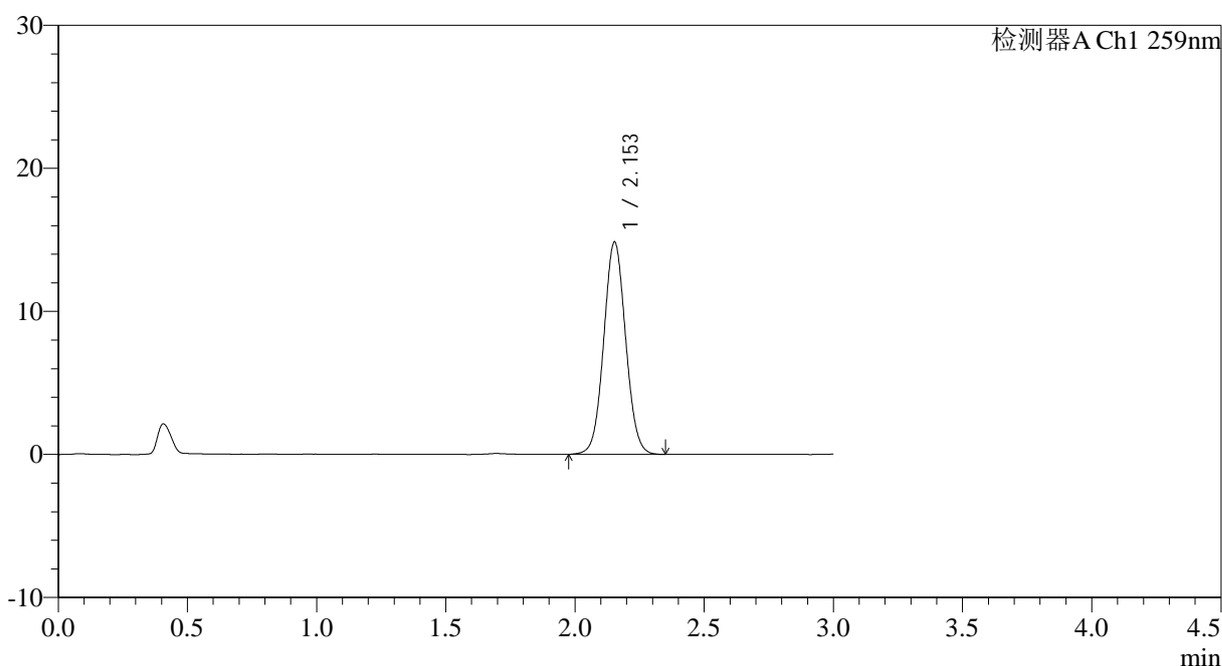
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1329-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	87584	100.000	14825	3089	1.050	--
总计		87584	100.000	14825			

图52 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



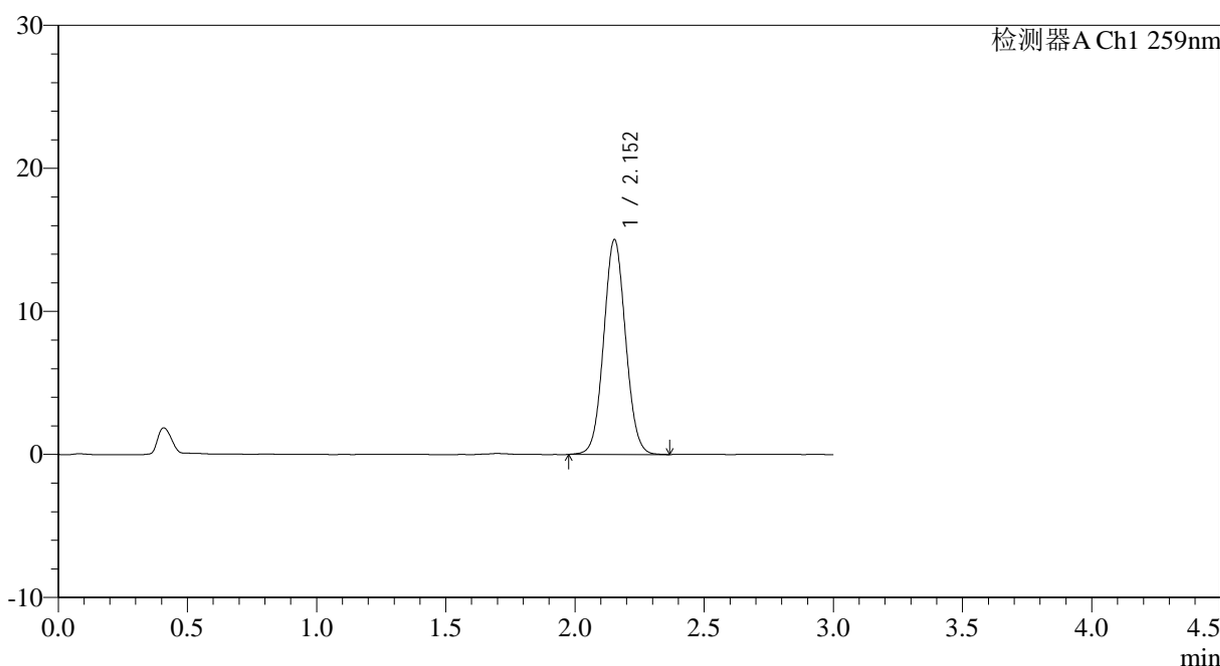
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1330-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	88607	100.000	14995	3086	1.053	--
总计		88607	100.000	14995			

图53 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



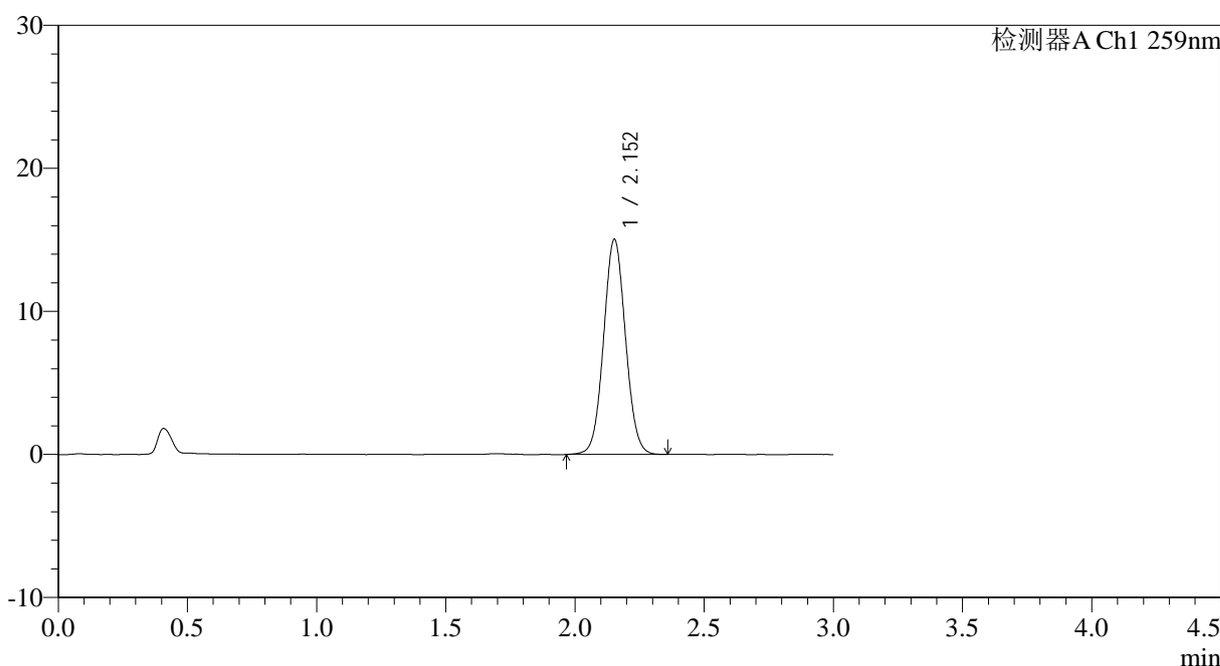
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1331-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	88577	100.000	15004	3095	1.051	--
总计		88577	100.000	15004			

图54 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



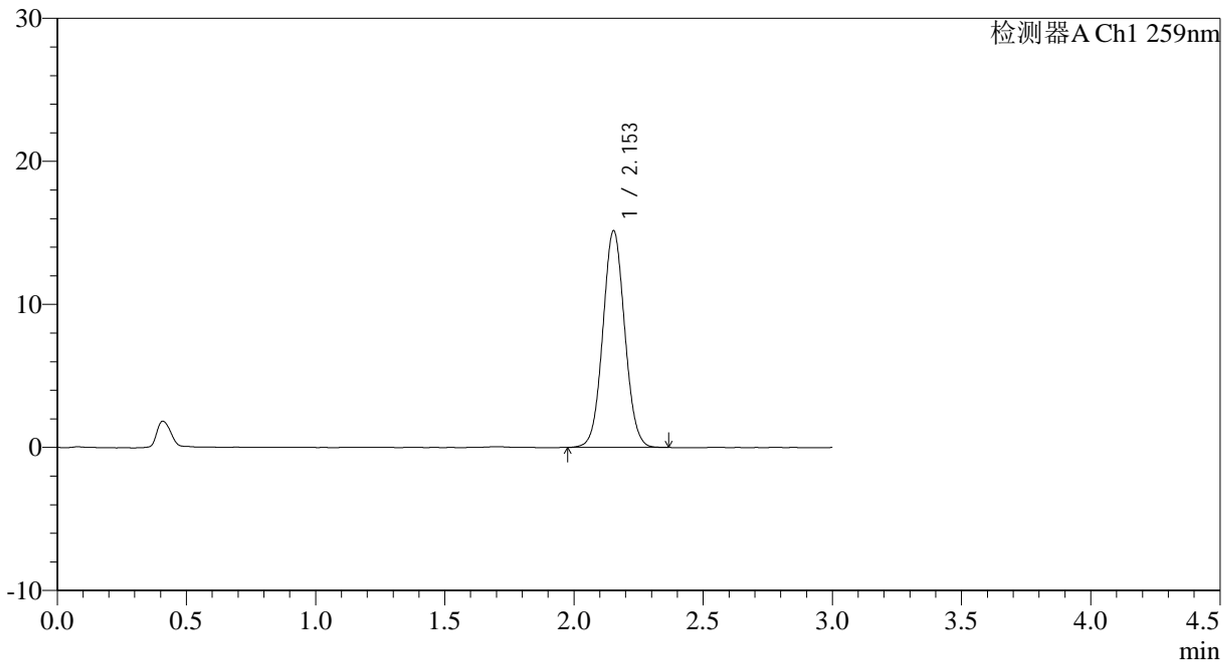
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1332-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	89215	100.000	15136	3096	1.051	--
总计		89215	100.000	15136			

图55 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



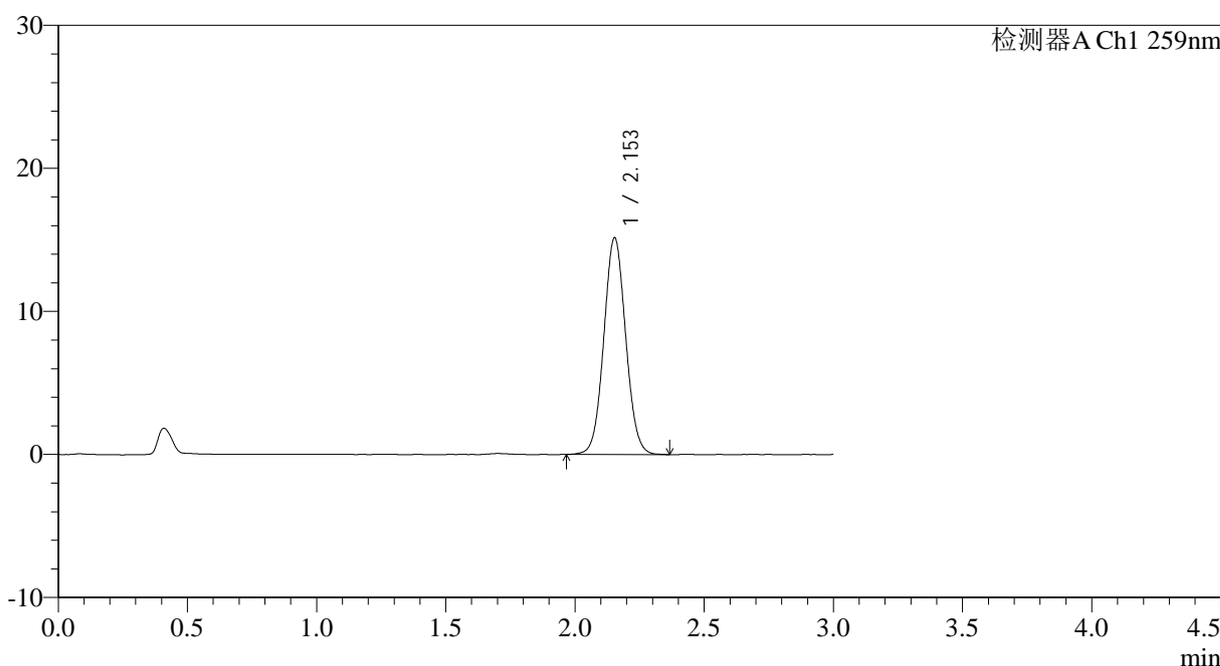
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1333-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	89240	100.000	15133	3101	1.052	--
总计		89240	100.000	15133			

图56 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



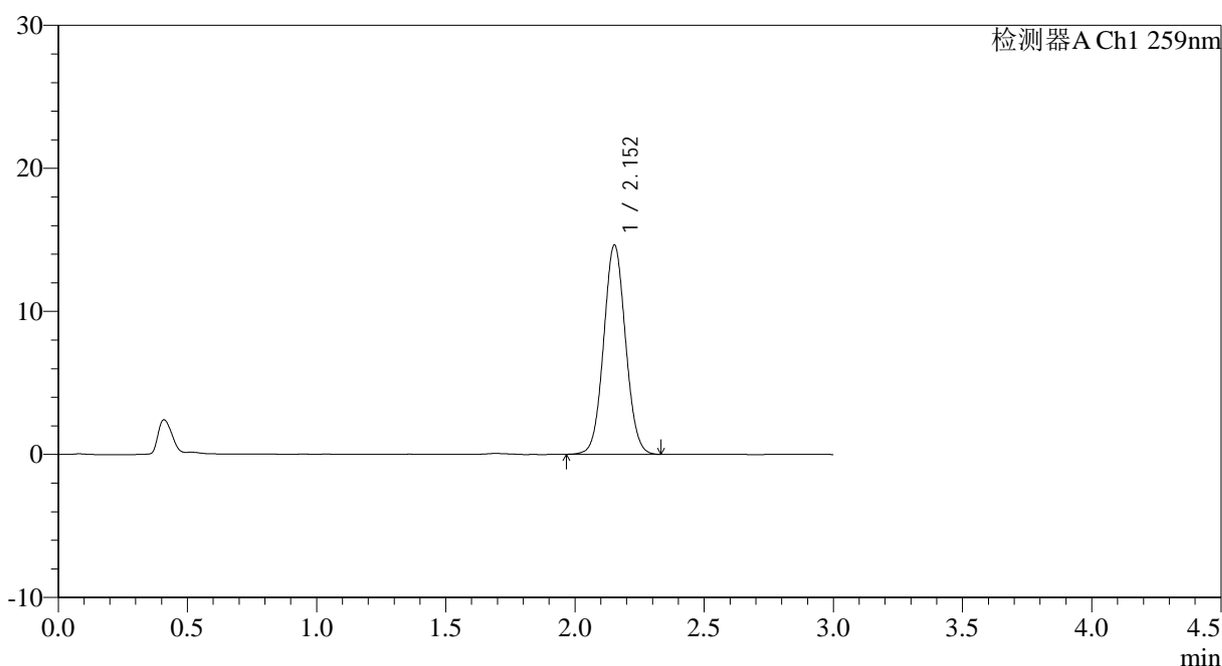
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1334-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	86269	100.000	14610	3090	1.052	--
总计		86269	100.000	14610			

图57 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



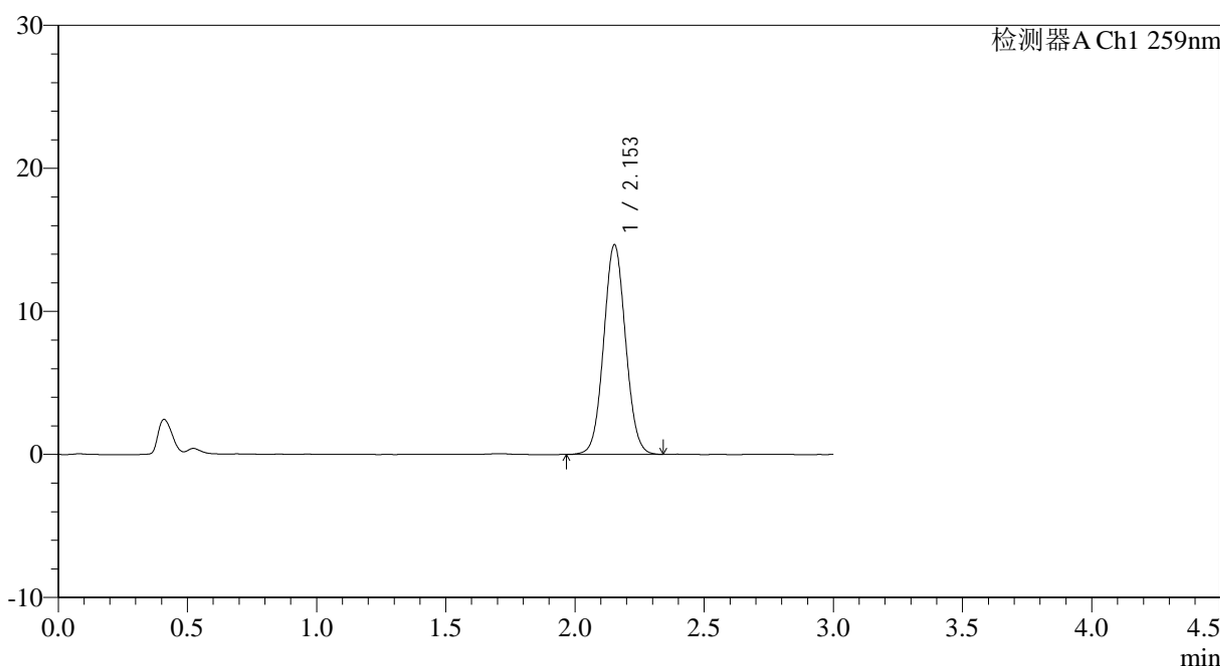
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1335-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	86454	100.000	14637	3082	1.052	--
总计		86454	100.000	14637			

图58 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



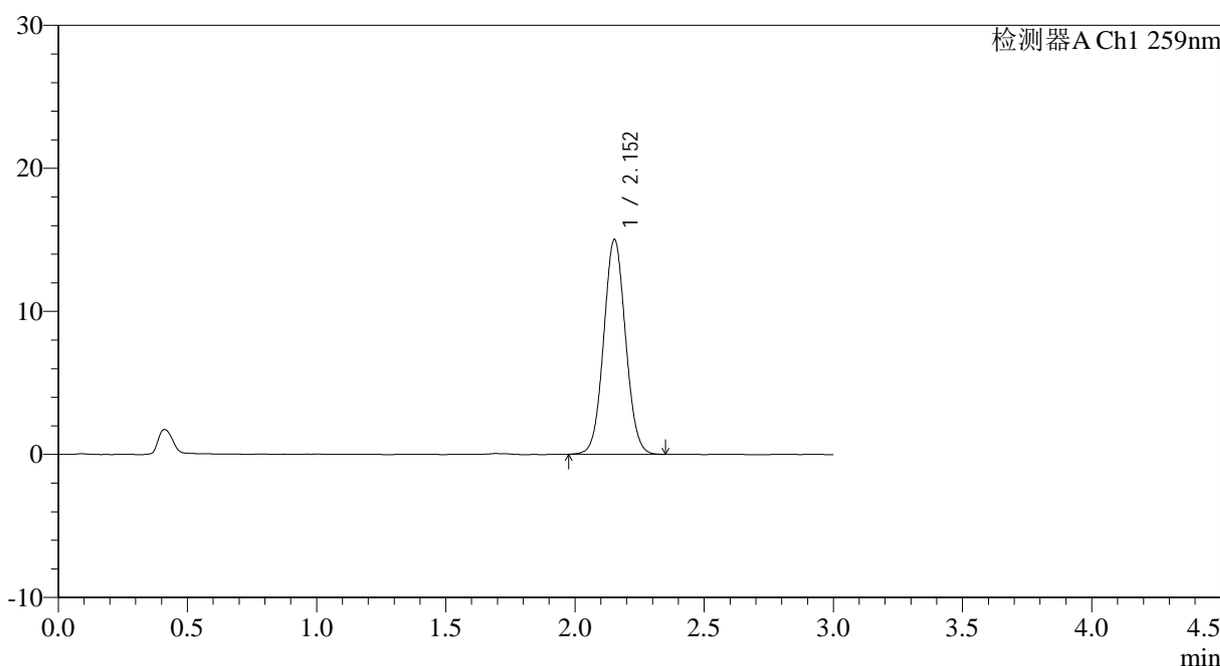
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1336-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	88504	100.000	14992	3088	1.052	--
总计		88504	100.000	14992			

图59 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



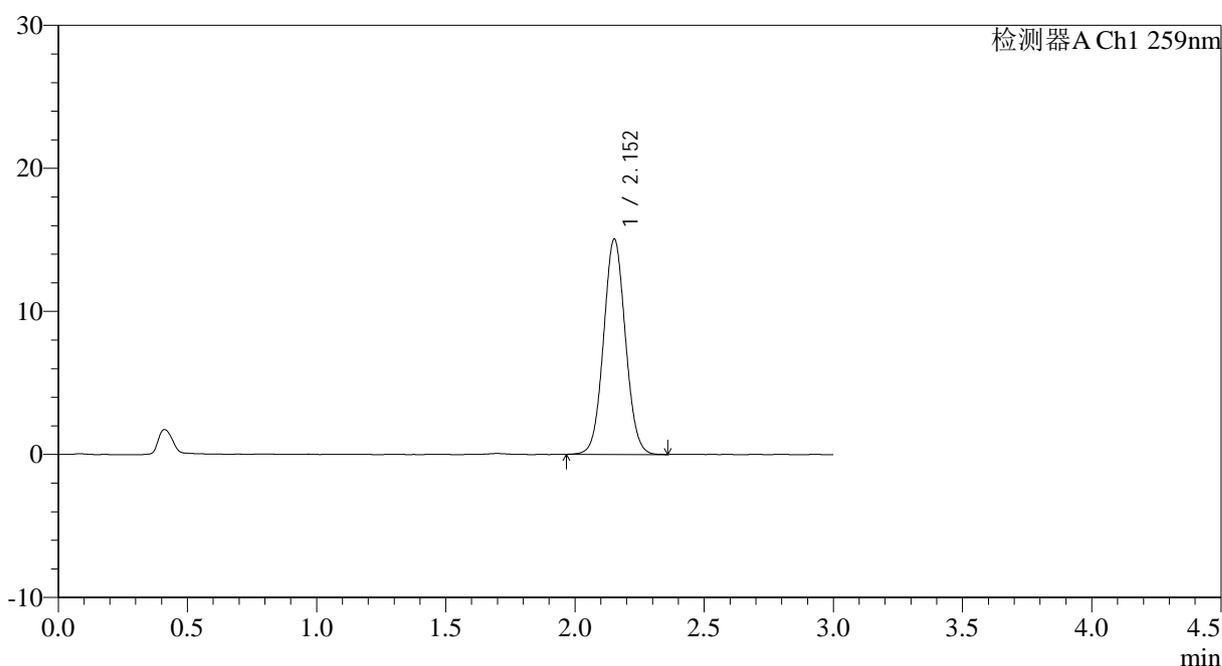
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1337-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	88575	100.000	15014	3103	1.053	--
总计		88575	100.000	15014			

图60 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



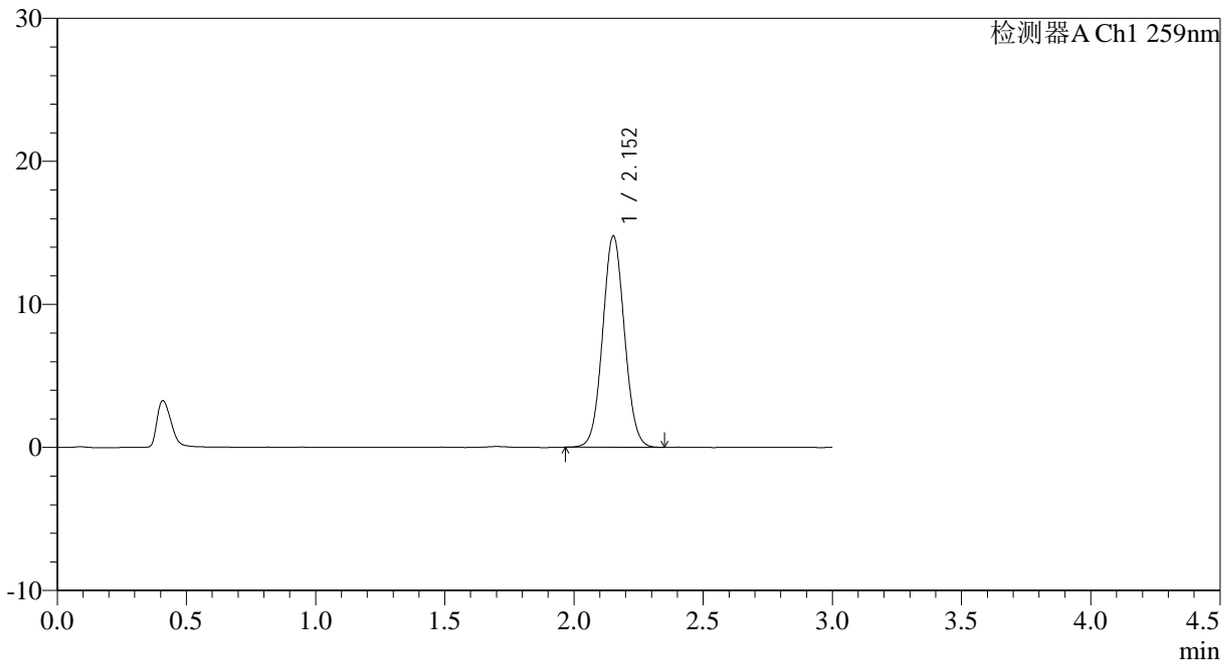
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1338-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	86767	100.000	14740	3101	1.051	--
总计		86767	100.000	14740			

图61 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



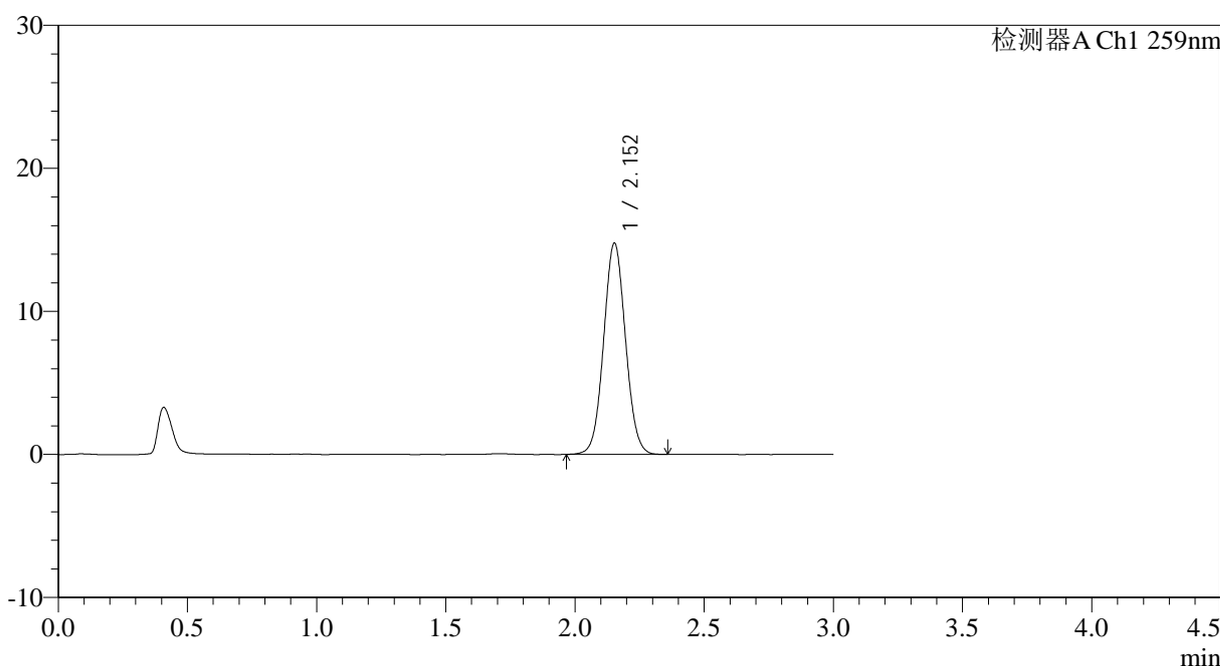
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1339-2 - zzp-zj6y-2025051521p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	86822	100.000	14736	3098	1.051	--
总计		86822	100.000	14736			

图62 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051521批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



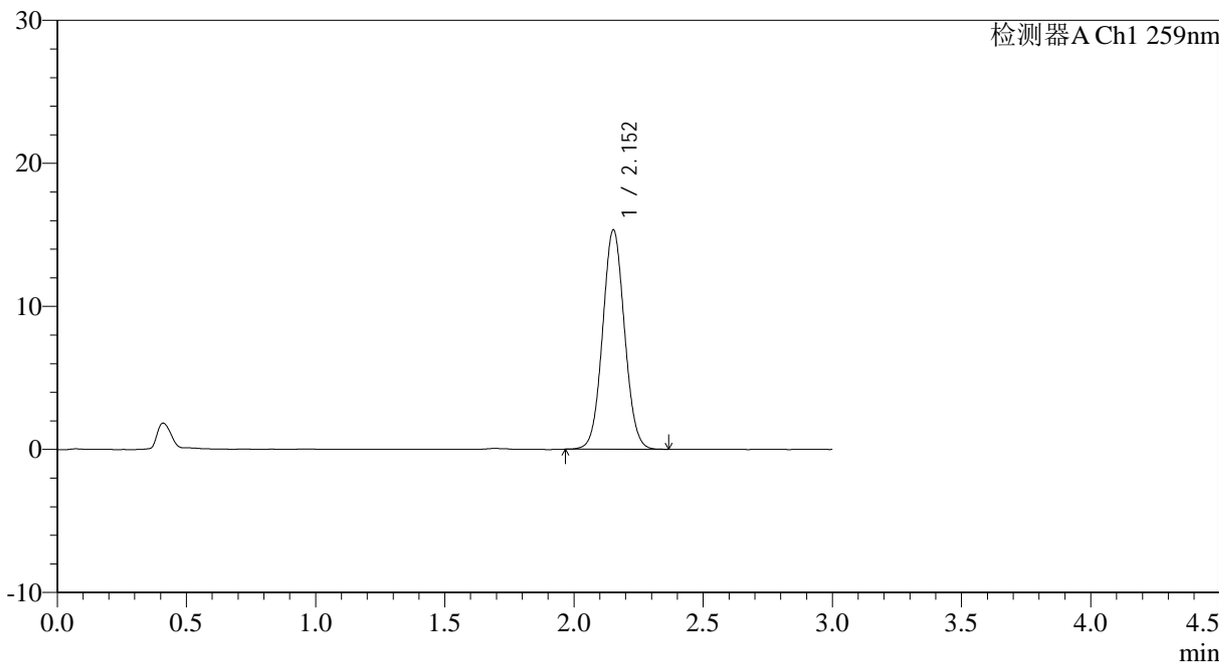
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1340-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	90337	100.000	15302	3089	1.051	--
总计		90337	100.000	15302			

图63 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



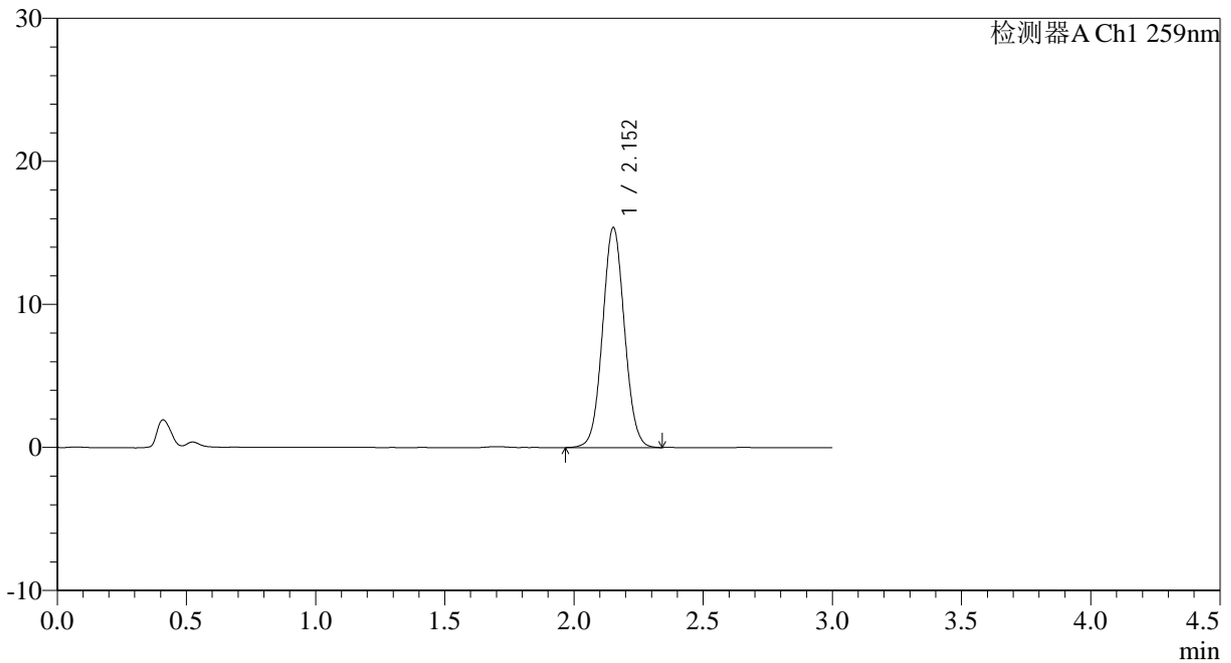
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1341-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	90631	100.000	15348	3096	1.049	--
总计		90631	100.000	15348			

图64 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



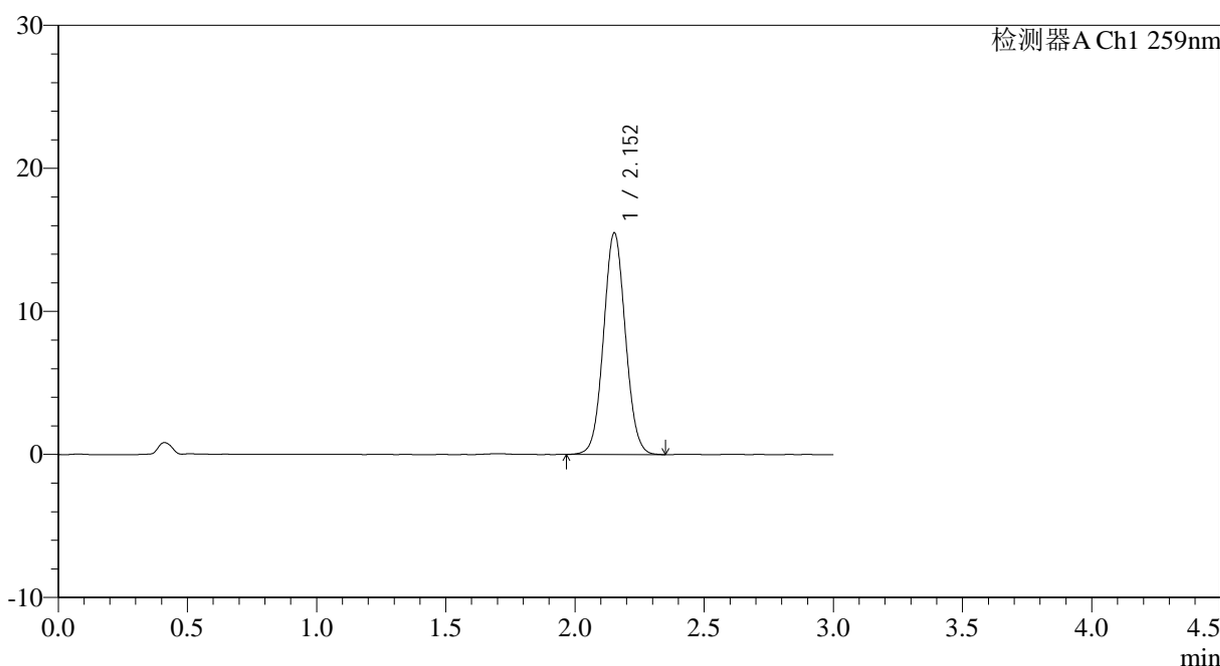
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1342-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	91203	100.000	15449	3101	1.052	--
总计		91203	100.000	15449			

图65 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



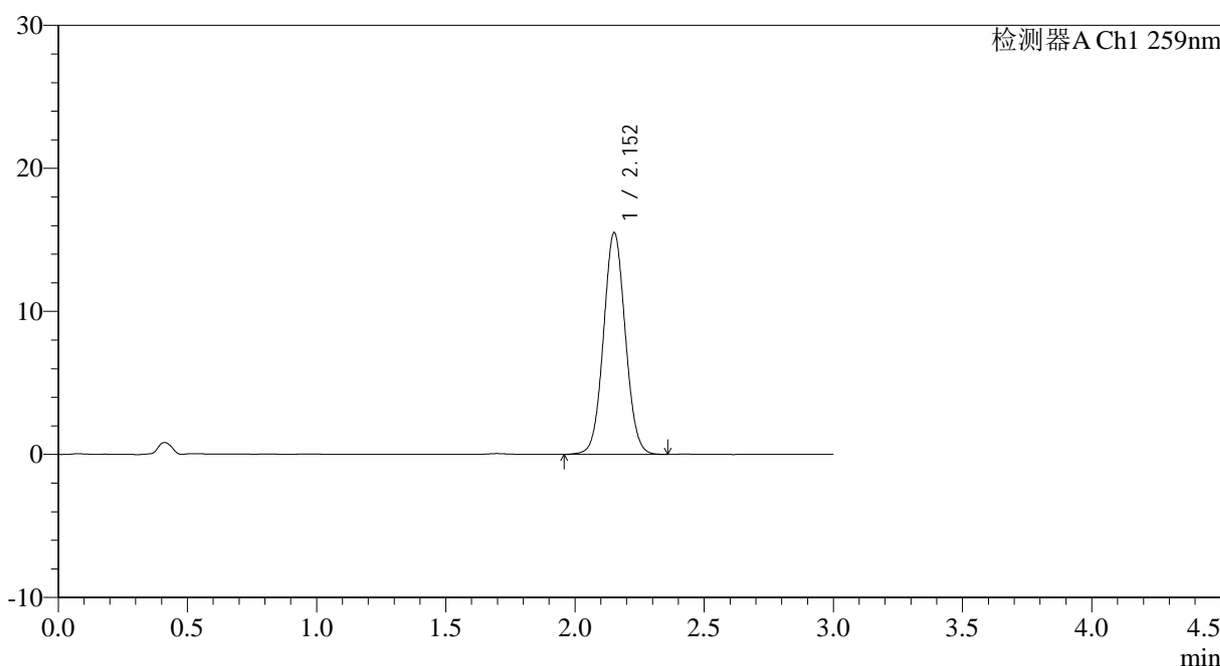
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1343-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	91121	100.000	15451	3110	1.050	--
总计		91121	100.000	15451			

图66 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



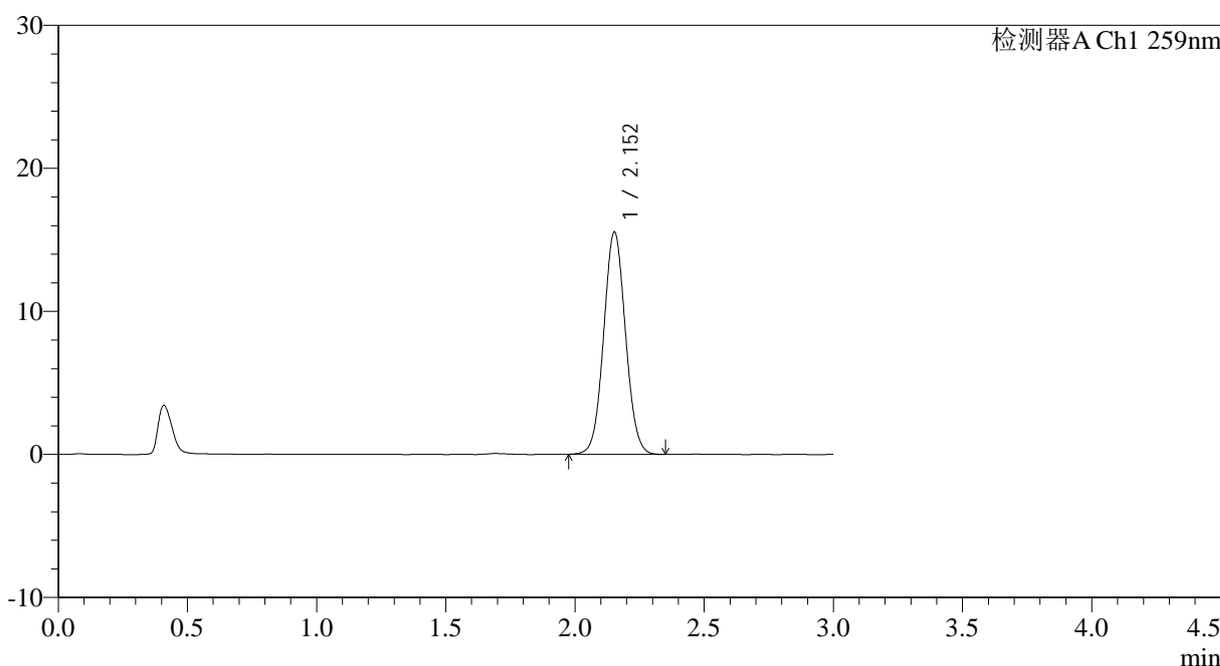
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1344-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	91322	100.000	15510	3105	1.053	--
总计		91322	100.000	15510			

图67 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



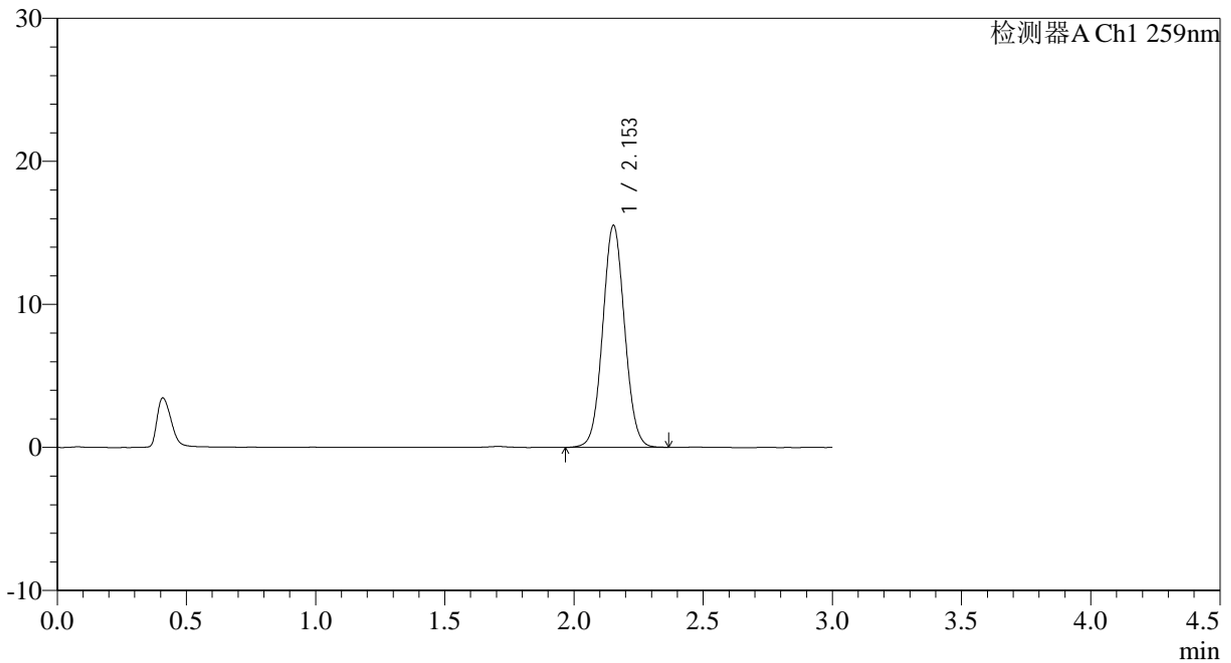
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1345-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	91374	100.000	15490	3094	1.052	--
总计		91374	100.000	15490			

图68 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



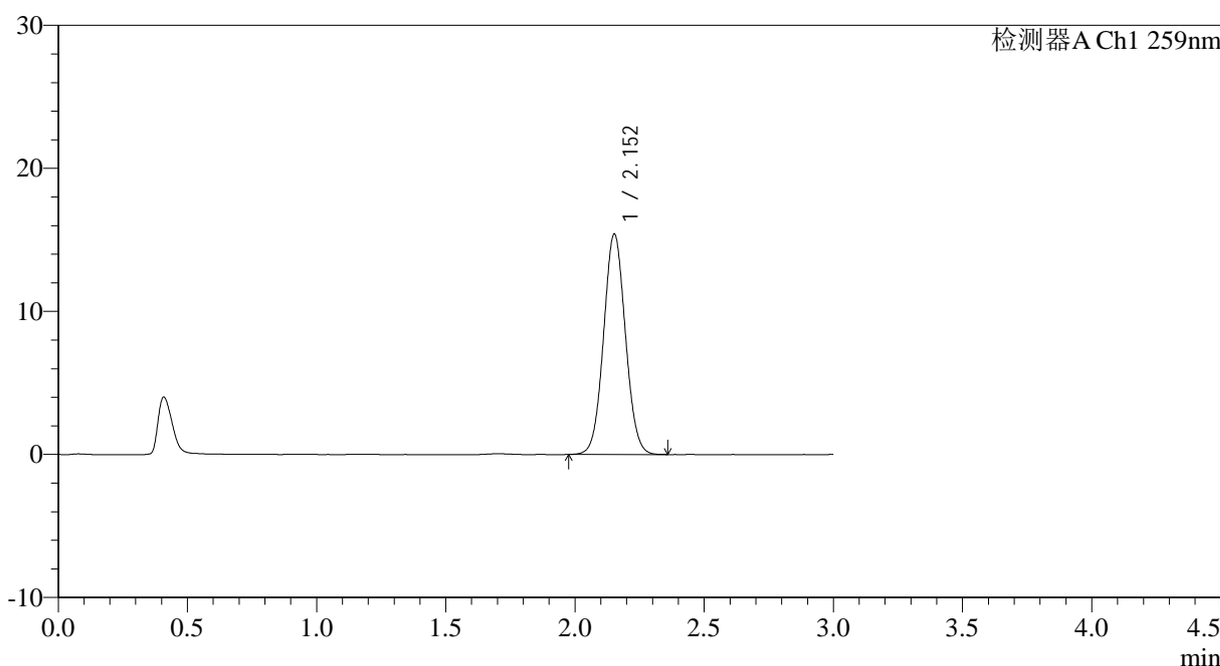
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1346-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	90579	100.000	15370	3099	1.050	--
总计		90579	100.000	15370			

图69 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



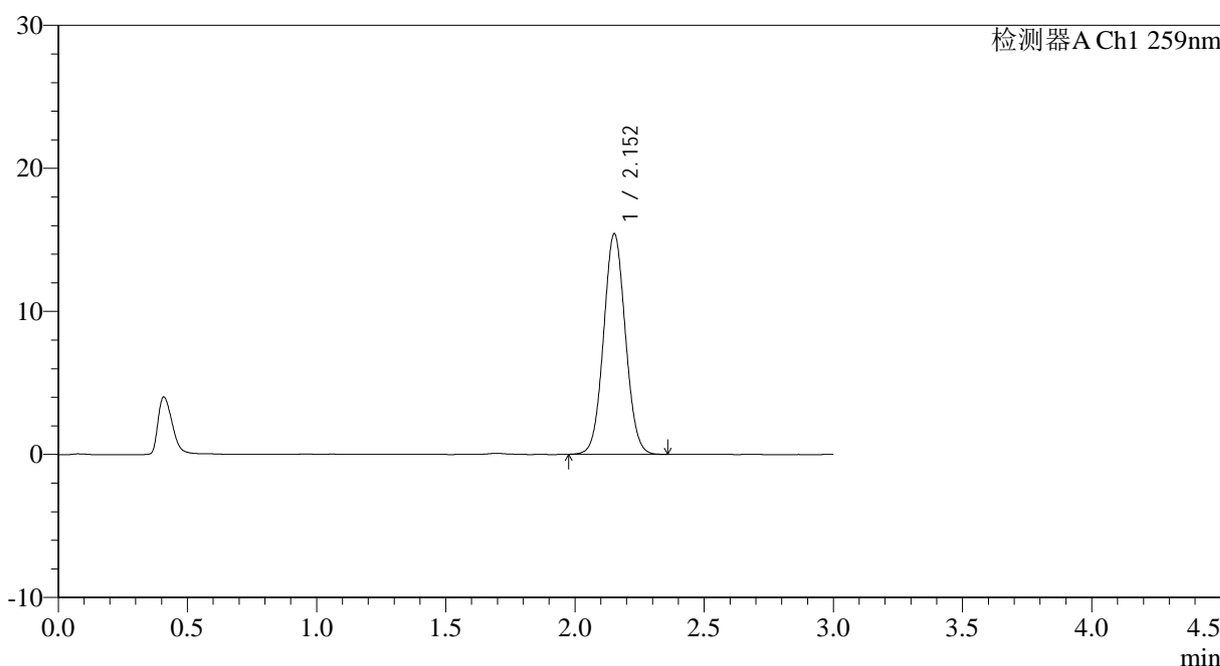
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1347-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 23:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	90588	100.000	15374	3106	1.052	--
总计		90588	100.000	15374			

图70 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



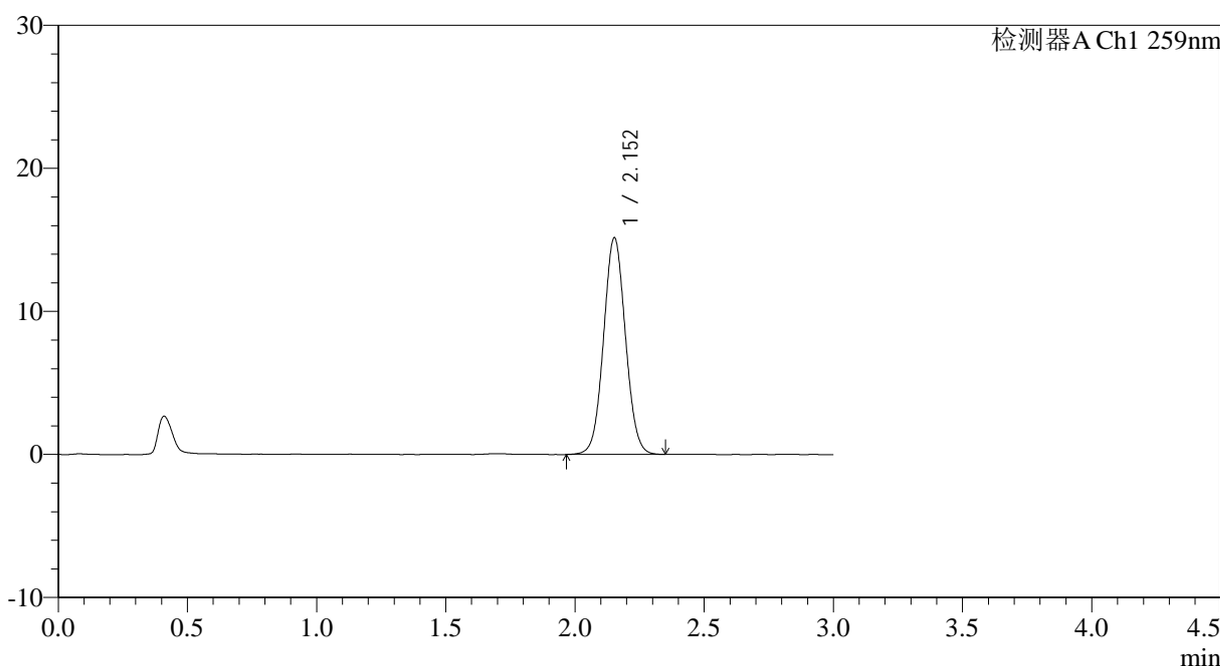
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1348-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	89243	100.000	15108	3090	1.049	--
总计		89243	100.000	15108			

图71 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



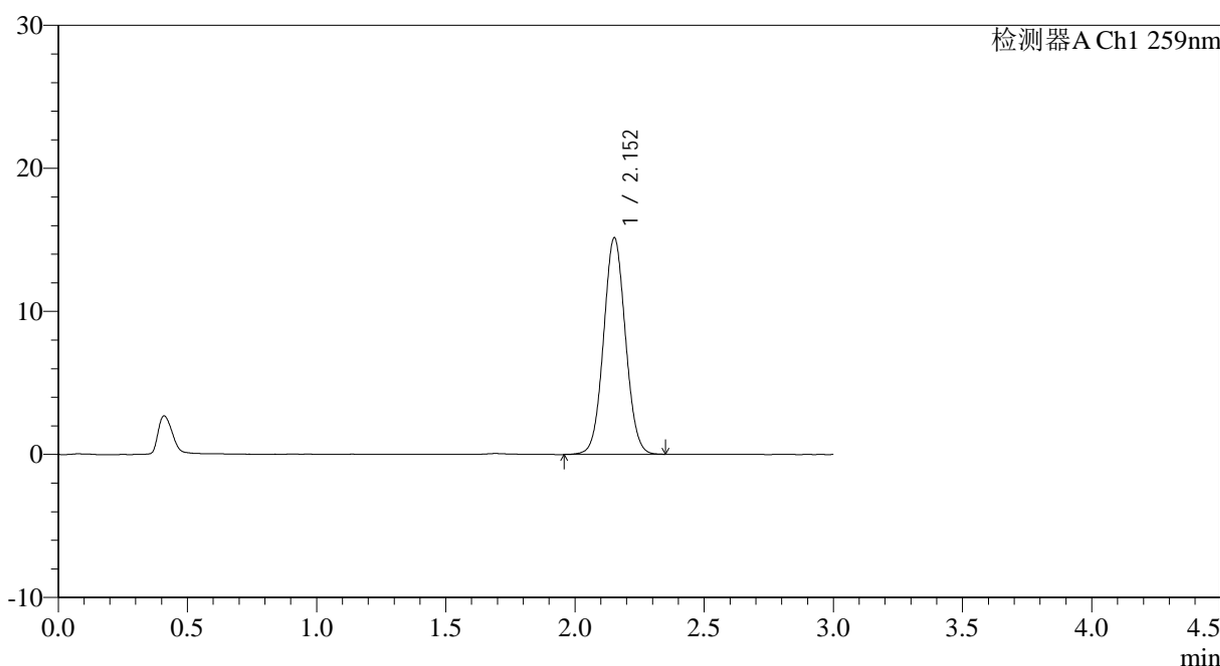
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1349-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	89210	100.000	15104	3094	1.049	--
总计		89210	100.000	15104			

图72 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



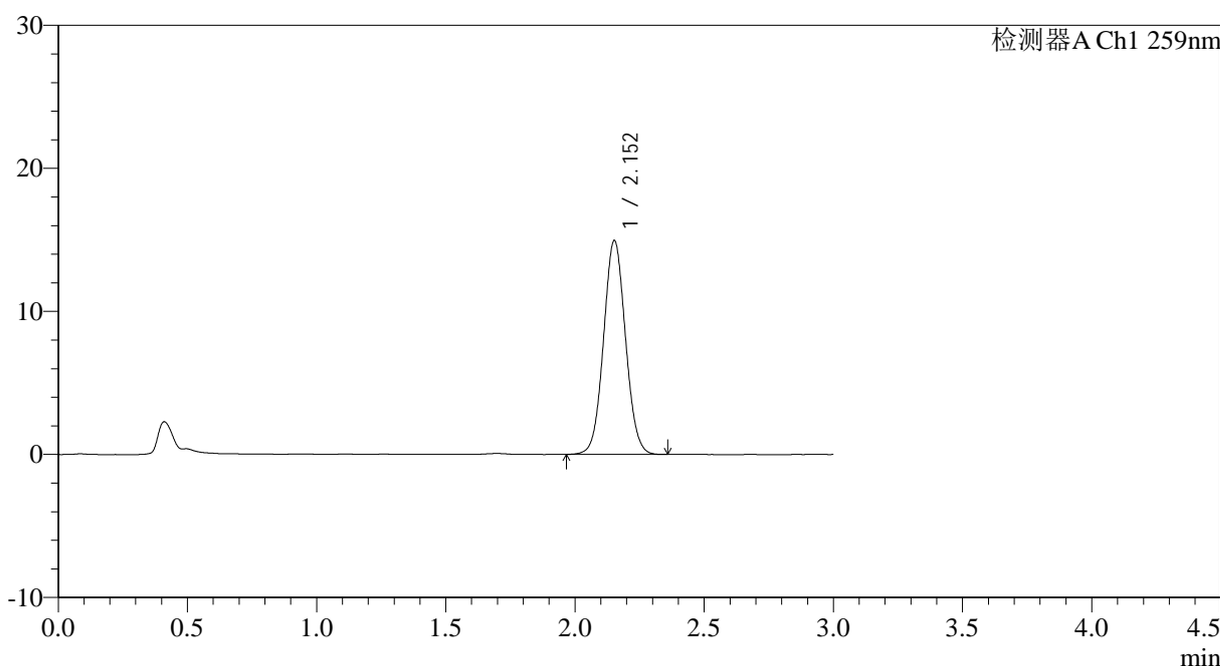
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1350-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	88263	100.000	14917	3077	1.053	--
总计		88263	100.000	14917			

图73 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



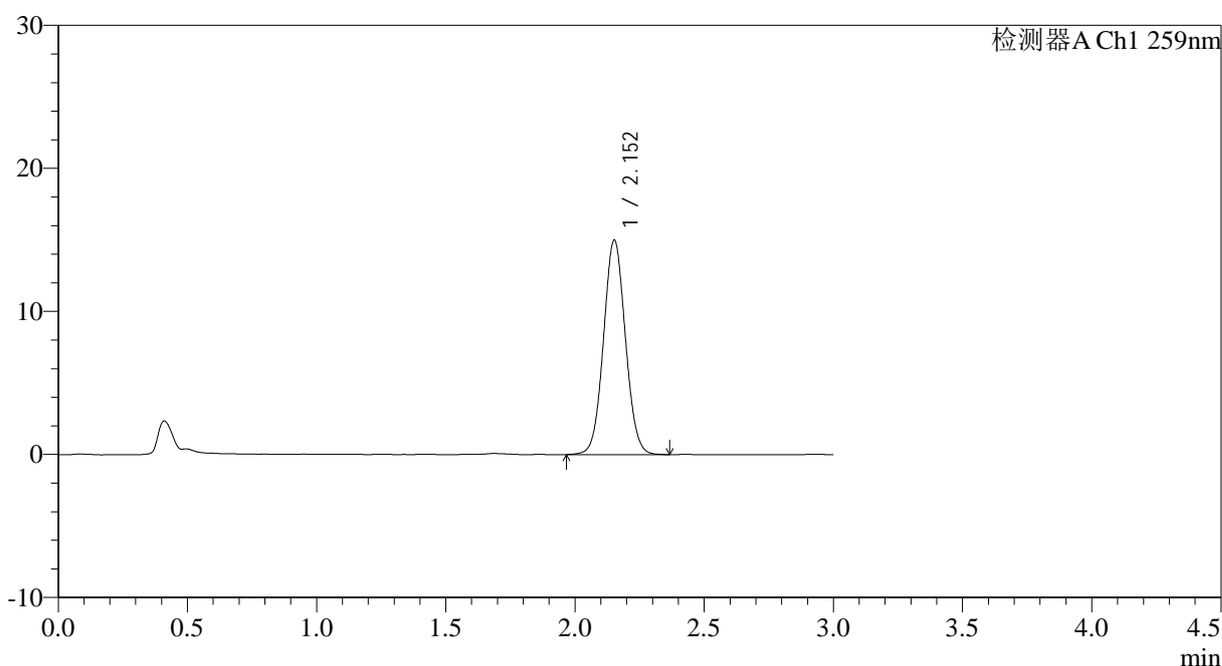
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1351-2 - zzp-zj6y-2025051621p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	88402	100.000	14949	3086	1.051	--
总计		88402	100.000	14949			

图74 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051621批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



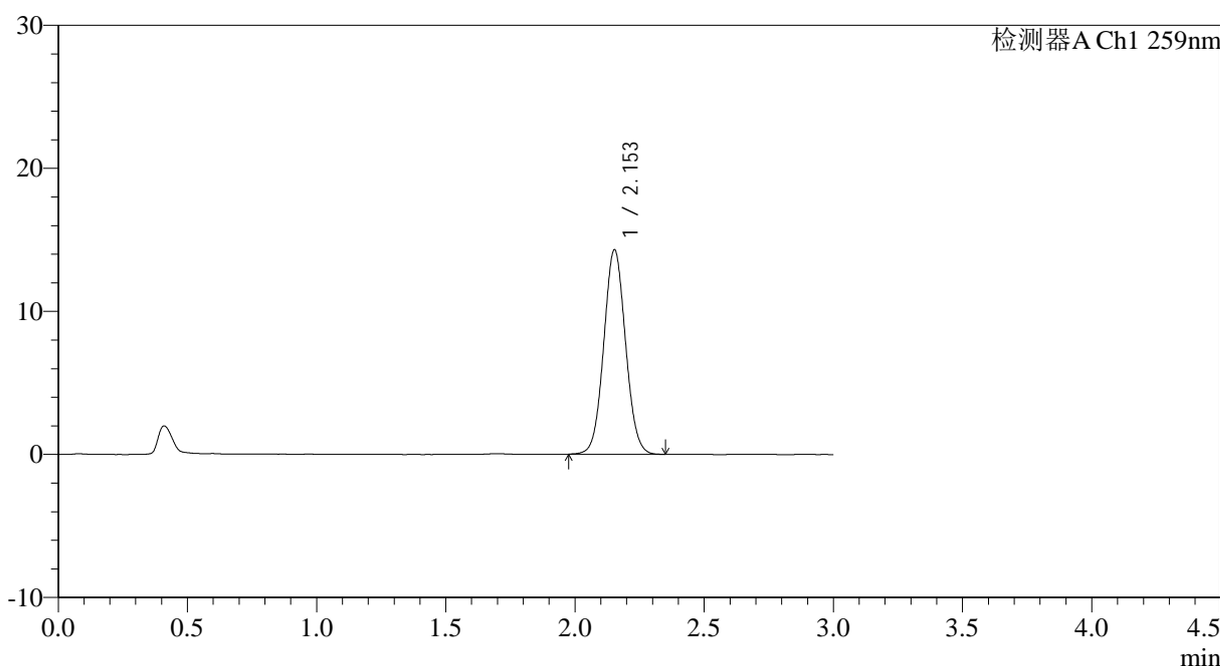
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1352-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	83950	100.000	14277	3115	1.051	--
总计		83950	100.000	14277			

图75 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



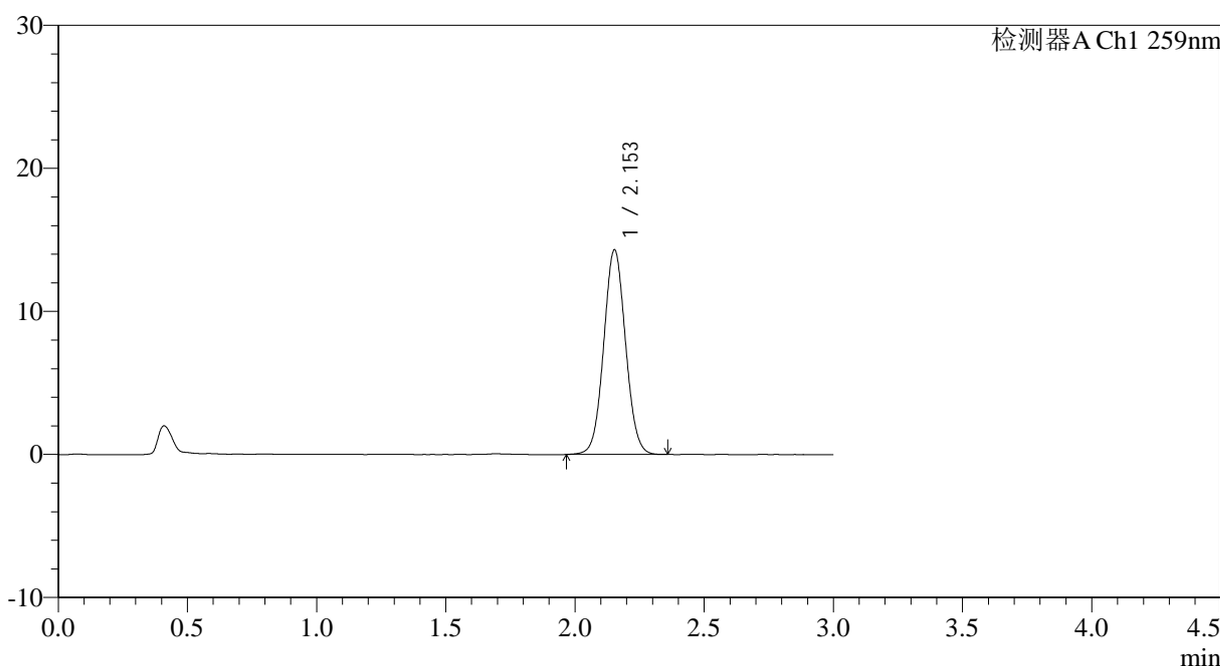
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1353-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	84066	100.000	14280	3110	1.049	--
总计		84066	100.000	14280			

图76 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



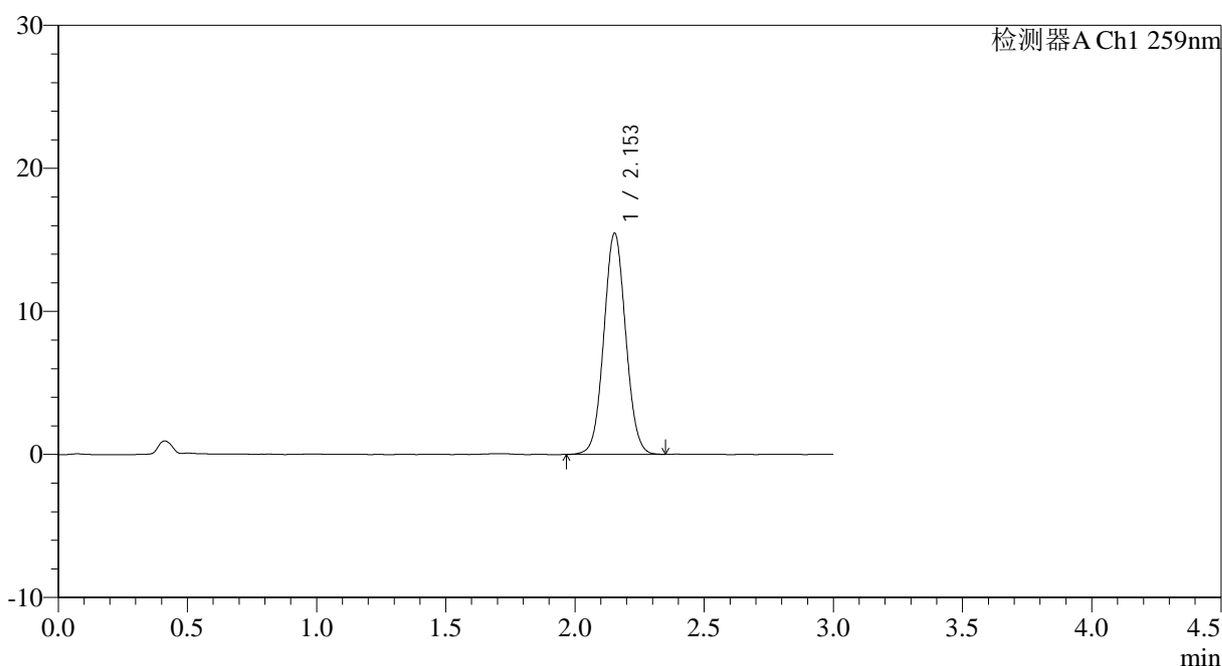
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1354-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	90985	100.000	15449	3100	1.050	--
总计		90985	100.000	15449			

图77 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



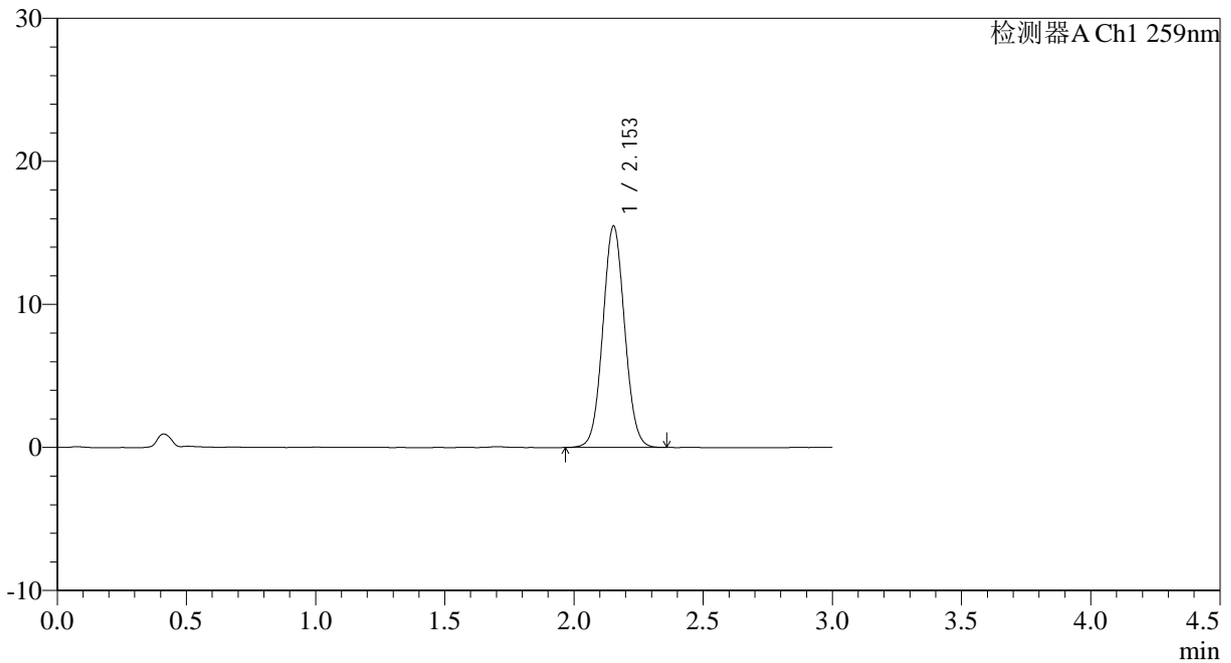
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1355-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	90998	100.000	15467	3109	1.052	--
总计		90998	100.000	15467			

图78 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



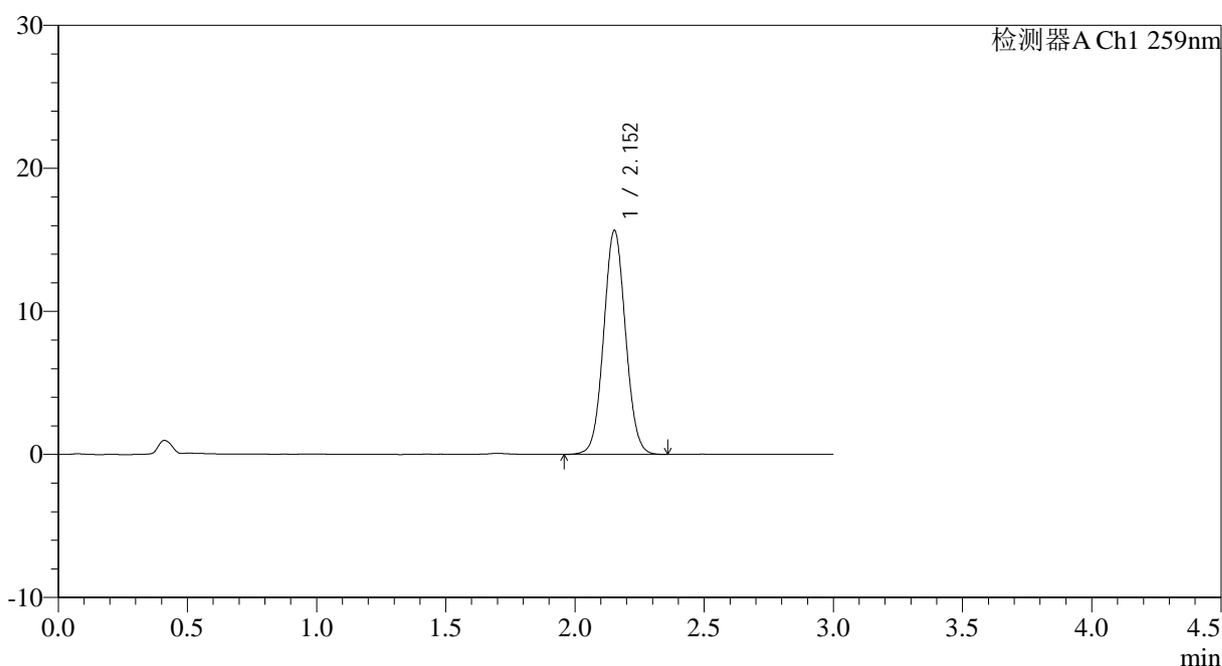
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1356-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.152	92133	100.000	15629	3100	1.050	--
总计		92133	100.000	15629			

图79 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



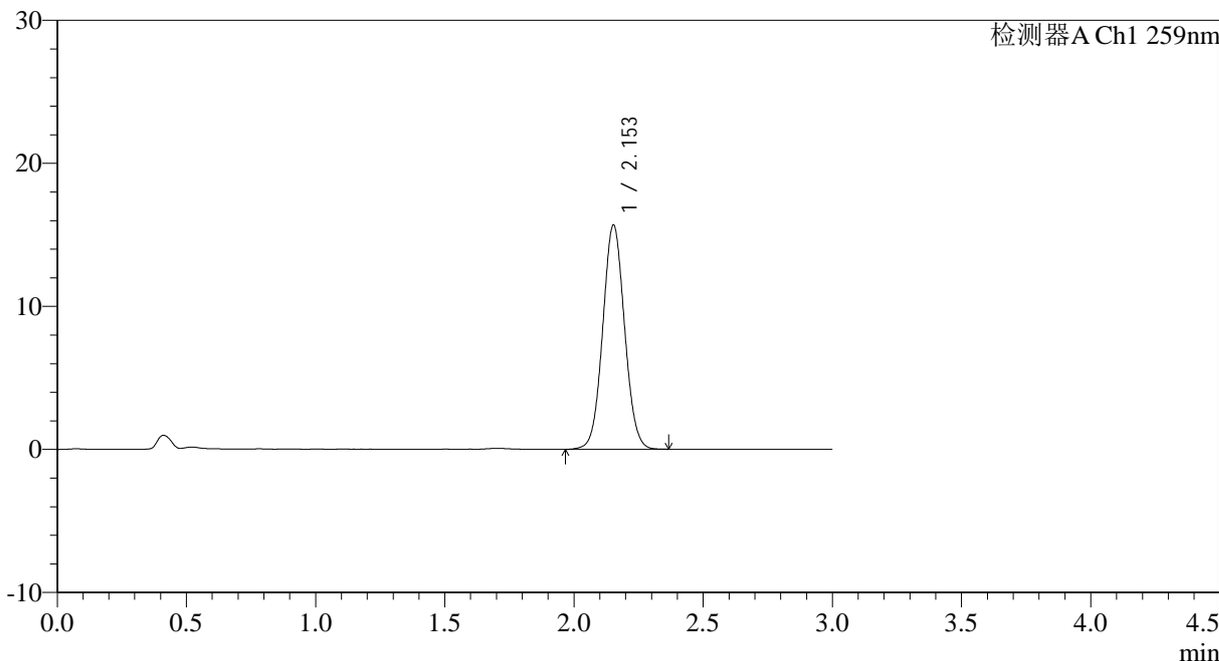
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1357-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	92075	100.000	15645	3108	1.051	--
总计		92075	100.000	15645			

图80 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



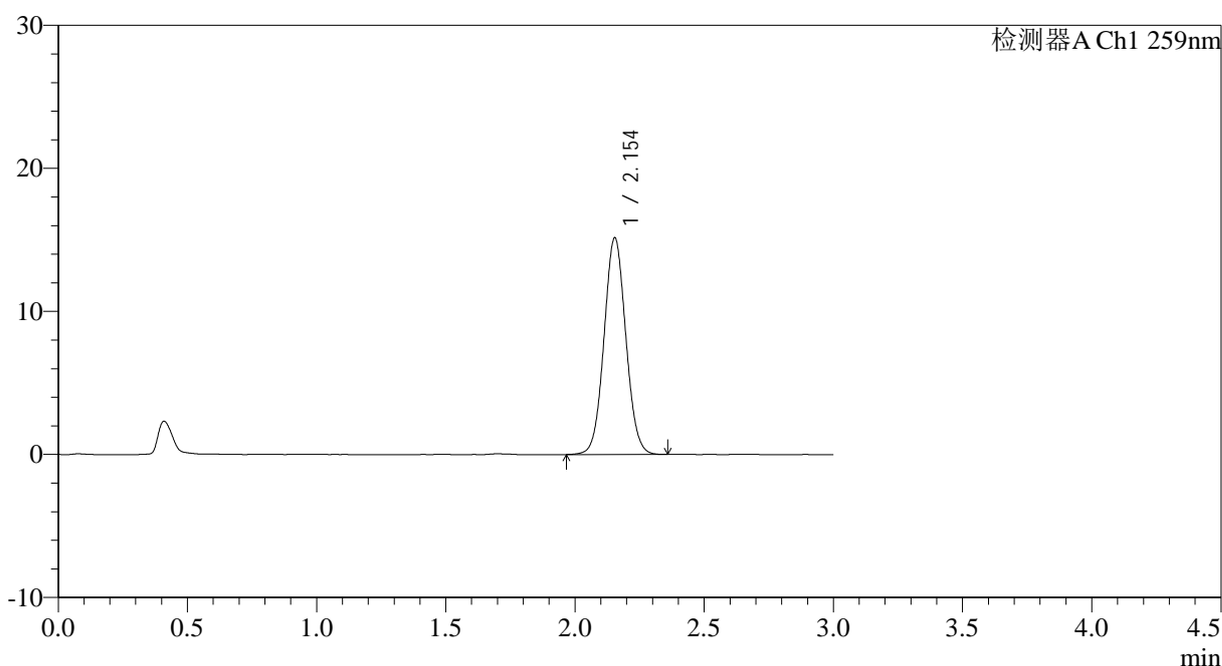
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1358-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.154	88835	100.000	15144	3127	1.051	--
总计		88835	100.000	15144			

图81 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



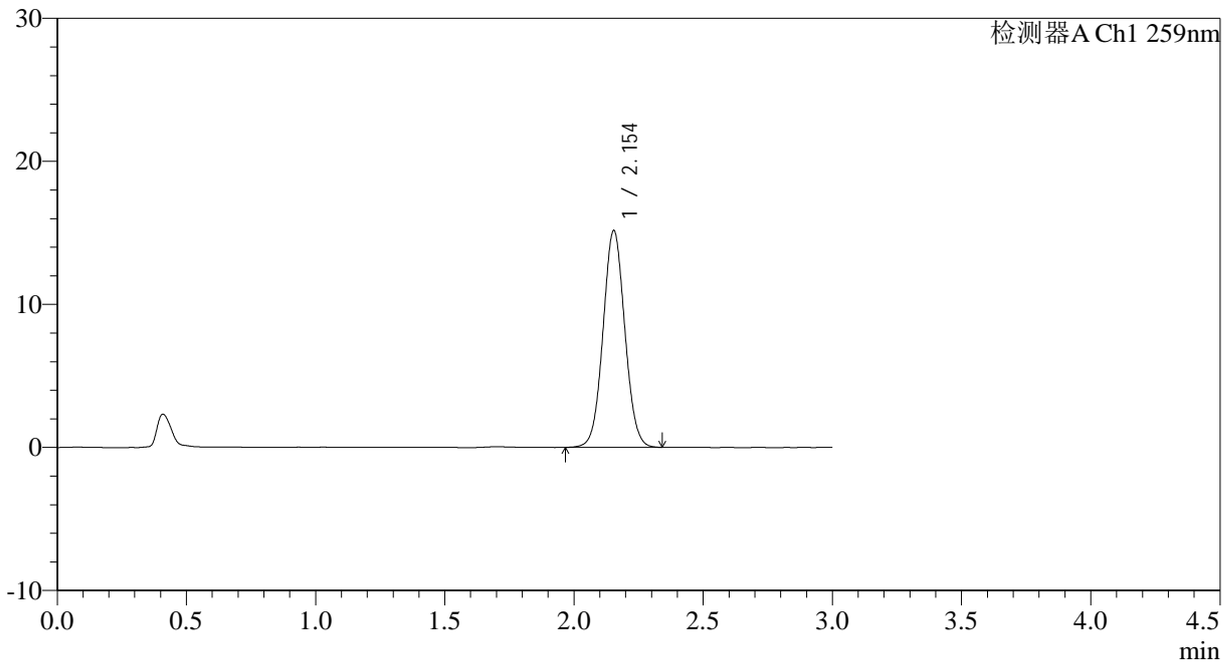
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1359-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.154	88783	100.000	15153	3130	1.048	--
总计		88783	100.000	15153			

图82 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



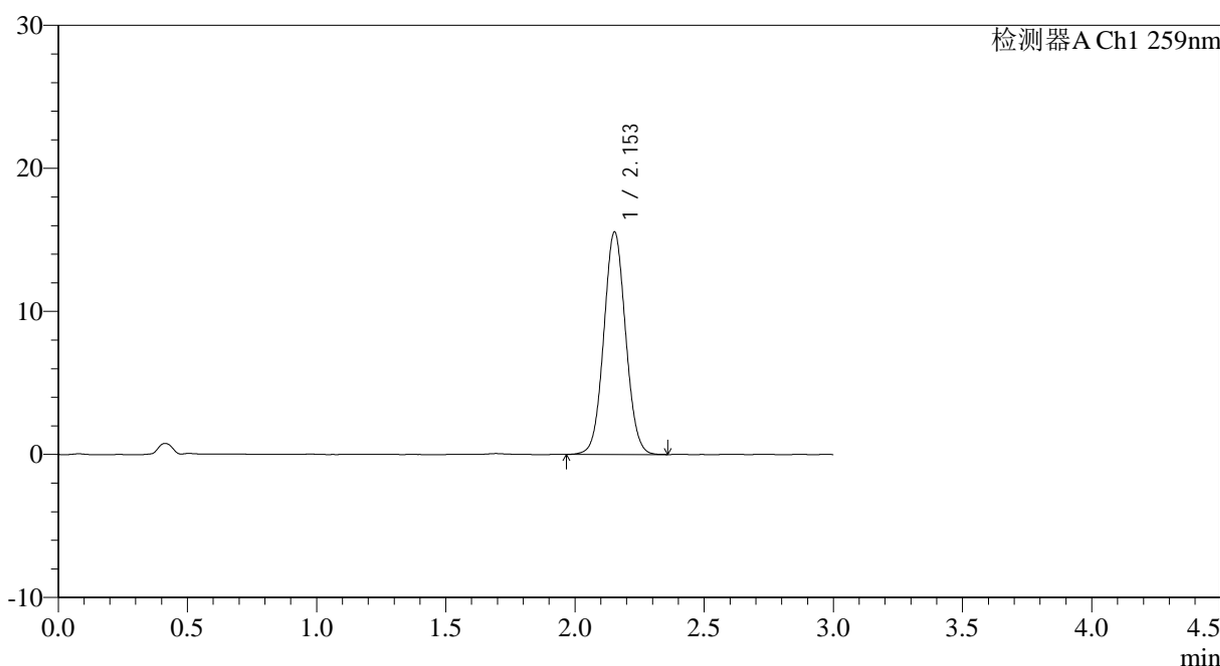
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1360-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	91473	100.000	15536	3110	1.051	--
总计		91473	100.000	15536			

图83 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



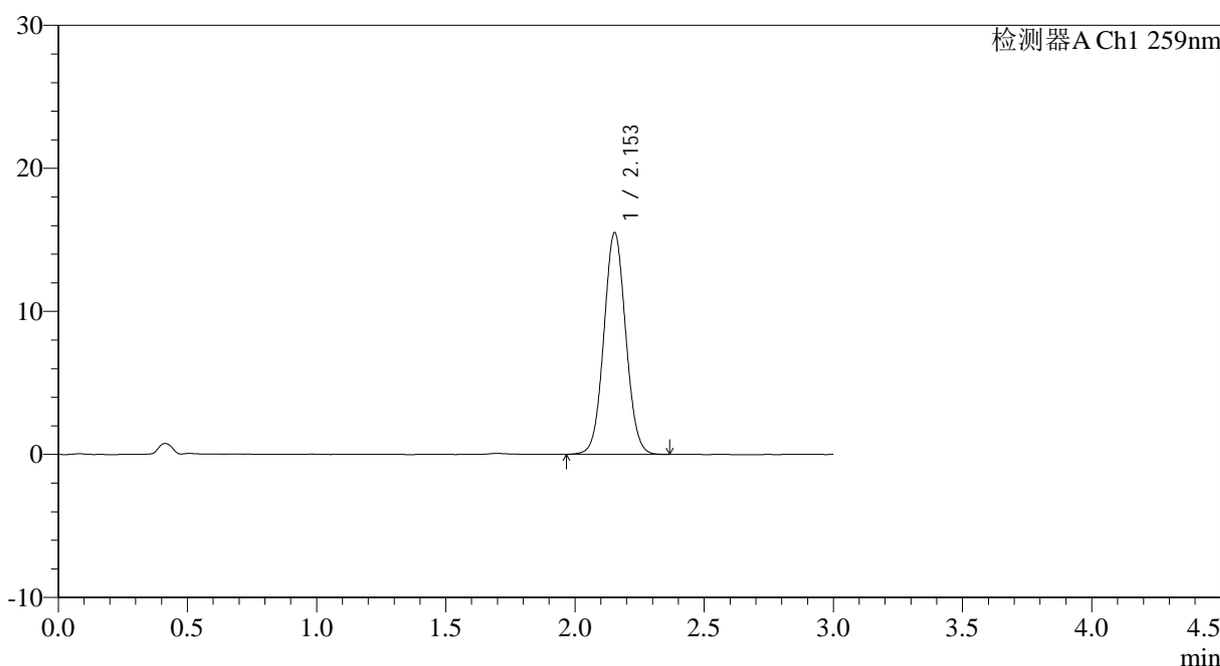
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1361-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	91361	100.000	15493	3089	1.051	--
总计		91361	100.000	15493			

图84 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



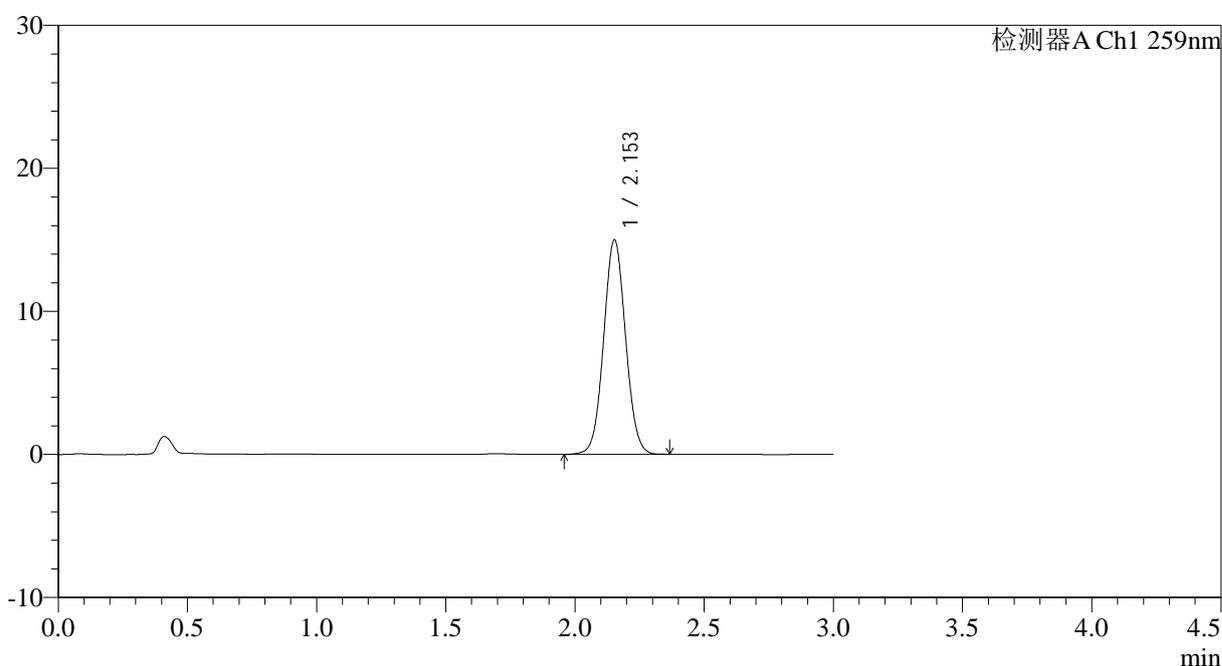
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1362-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	88539	100.000	14962	3076	1.051	--
总计		88539	100.000	14962			

图85 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



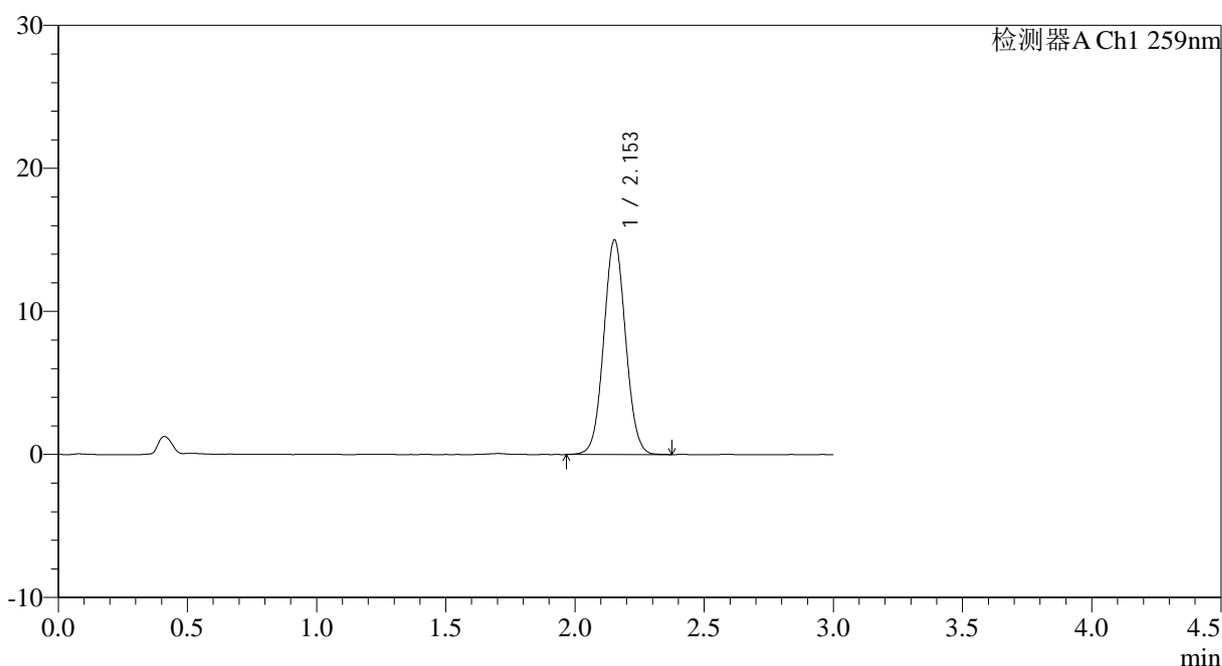
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1363-2 - zzp-zj6y-2025051622p-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	2.153	88521	100.000	14989	3091	1.050	--
总计		88521	100.000	14989			

图86 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025051622批)(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



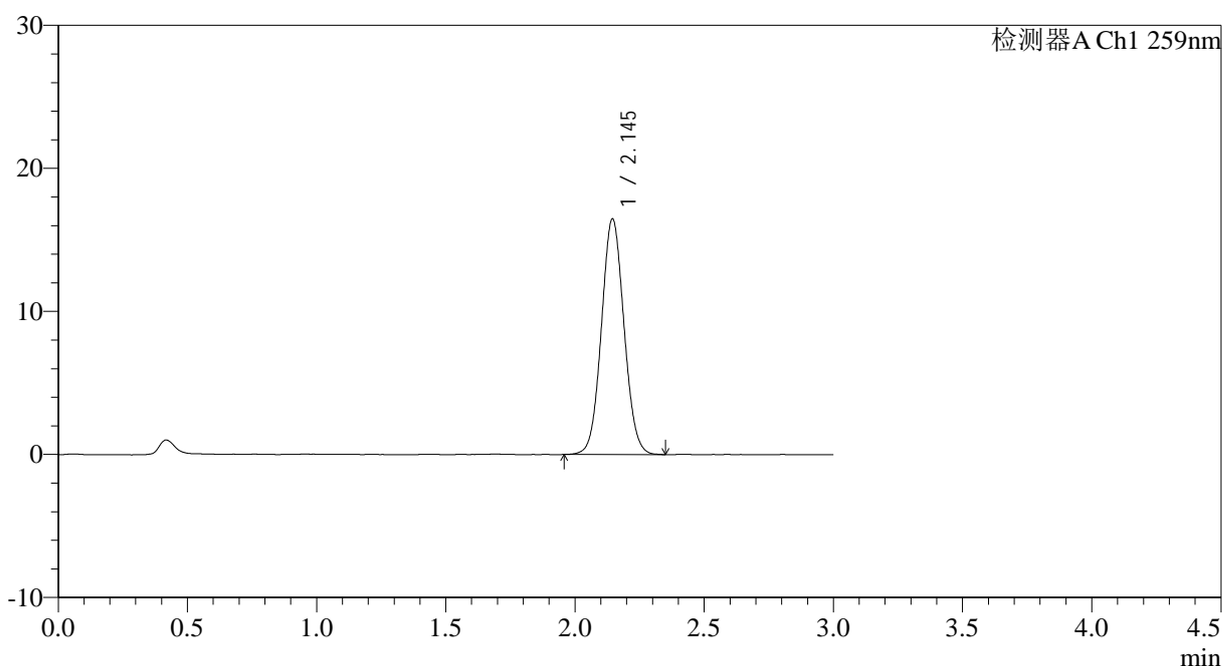
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-83/25-1364-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 00:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	100126	100.000	16456	2874	1.059	--
总计		100126	100.000	16456			

图87 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



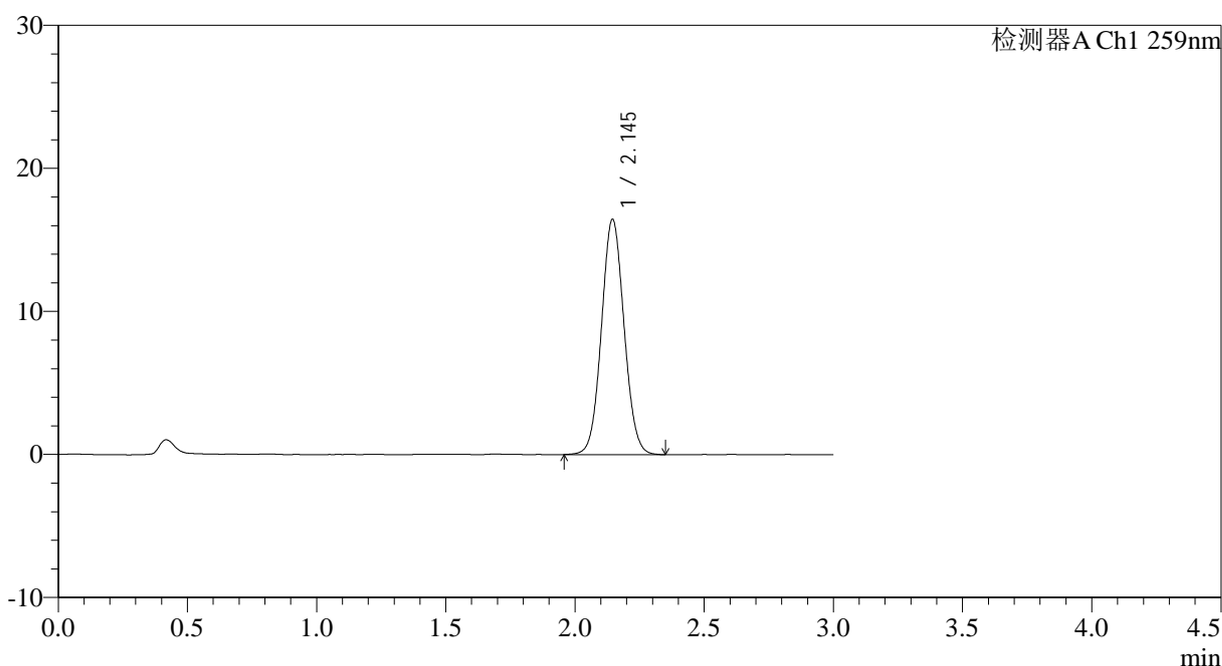
QTL-4125

<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 - 0-83/25-1365-2 - zzp-zj6y-20mg-rcd-pH6.8+0.07ctabjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251216-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/17 01:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/12/17 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	100002	100.000	16430	2873	1.059	--
总计		100002	100.000	16430			

图88 玛巴洛沙韦片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-pH6.8(内含0.07%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2