



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

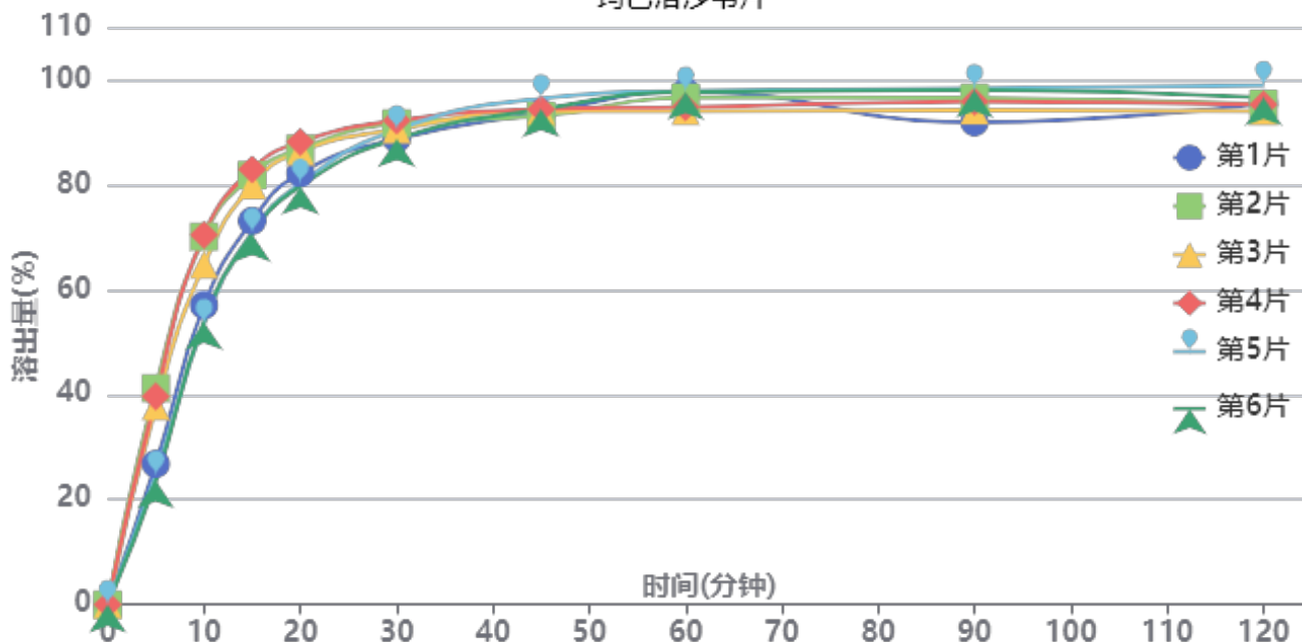
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	97893	98150	97903	98122	97953	98004	0.13
2	11.02	97981	98342				98162	0.27

单位质量响应值		RSD%	判断
8789.60	8907.62	0.95	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26395	-	26395	26.786	32.28	25.07	26.79	32.28	25.08
	2	40619	-	40619	41.221			41.22		
	3	37230	-	37230	37.782			37.78		
	4	39058	-	39058	39.637			39.64		
	5	24308	-	24308	24.668			24.67		
	6	23270	-	23270	23.615			23.61		
10min	1	55900	-	55900	56.728	61.26	12.62	57.03	61.62	12.68
	2	68619	-	68619	69.636			70.09		
	3	63416	-	63416	64.355			64.78		
	4	68958	-	68958	69.980			70.42		
	5	52497	-	52497	53.275			53.55		
	6	52831	-	52831	53.614			53.88		
15min	1	71126	-	71126	72.180	75.51	7.23	73.11	76.55	7.35
	2	79424	-	79424	80.601			81.83		
	3	77635	-	77635	78.785			79.92		
	4	80501	-	80501	81.694			82.91		
	5	69011	-	69011	70.033			70.90		
	6	68769	-	68769	69.788			70.65		
20min	1	79296	-	79296	80.471	82.03	4.16	82.20	83.91	4.35
	2	83480	-	83480	84.717			86.84		
	3	83077	-	83077	84.308			86.32		
	4	84767	-	84767	86.023			88.15		
	5	77462	-	77462	78.610			80.25		
	6	76923	-	76923	78.063			79.70		
30min	1	84849	-	84849	86.106	87.61	1.40	88.73	90.40	1.60
	2	87325	-	87325	88.619			91.69		
	3	86311	-	86311	87.590			90.54		
	4	87825	-	87825	89.126			92.21		
	5	86677	-	86677	87.961			90.48		
	6	85009	-	85009	86.268			88.77		
45min	1	88787	-	88787	90.102	90.56	1.43	93.68	94.33	1.19
	2	87756	-	87756	89.056			93.11		
	3	88825	-	88825	90.141			94.06		
	4	88966	-	88966	90.284			94.36		
	5	91542	-	91542	92.898			96.39		
	6	89570	-	89570	90.897			94.36		
60min	1	91756	-	91756	93.115	91.67	2.05	97.70	96.44	1.72
	2	90218	-	90218	91.555			96.60		
	3	87822	-	87822	89.123			94.04		
	4	88394	-	88394	89.704			94.78		
	5	91948	-	91948	93.310			97.84		
	6	91846	-	91846	93.207			97.68		
90min	1	85031	-	85031	86.291	90.00	2.77	91.91	95.79	2.54
	2	89110	-	89110	90.430			96.49		
	3	86971	-	86971	88.259			94.17		
	4	88430	-	88430	89.740			95.81		
	5	91388	-	91388	92.742			98.31		
	6	91172	-	91172	92.523			98.03		
120min	1	87634	-	87634	88.932	89.17	2.05	95.51	95.96	1.74
	2	87026	-	87026	88.315			95.38		
	3	85845	-	85845	87.117			94.01		
	4	86942	-	86942	88.230			95.30		
	5	90954	-	90954	92.301			98.90		
	6	88803	-	88803	90.119			96.65		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	89011	-	89011	90.330	91.55	1.28	97.89	99.32	1.15
	2	91079	-	91079	92.428			100.47		
	3	89496	-	89496	90.822			98.68		
	4	89043	-	89043	90.362			98.41		
	5	91522	-	91522	92.878			100.50		
	6	91102	-	91102	92.452			99.99		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦片项目信息

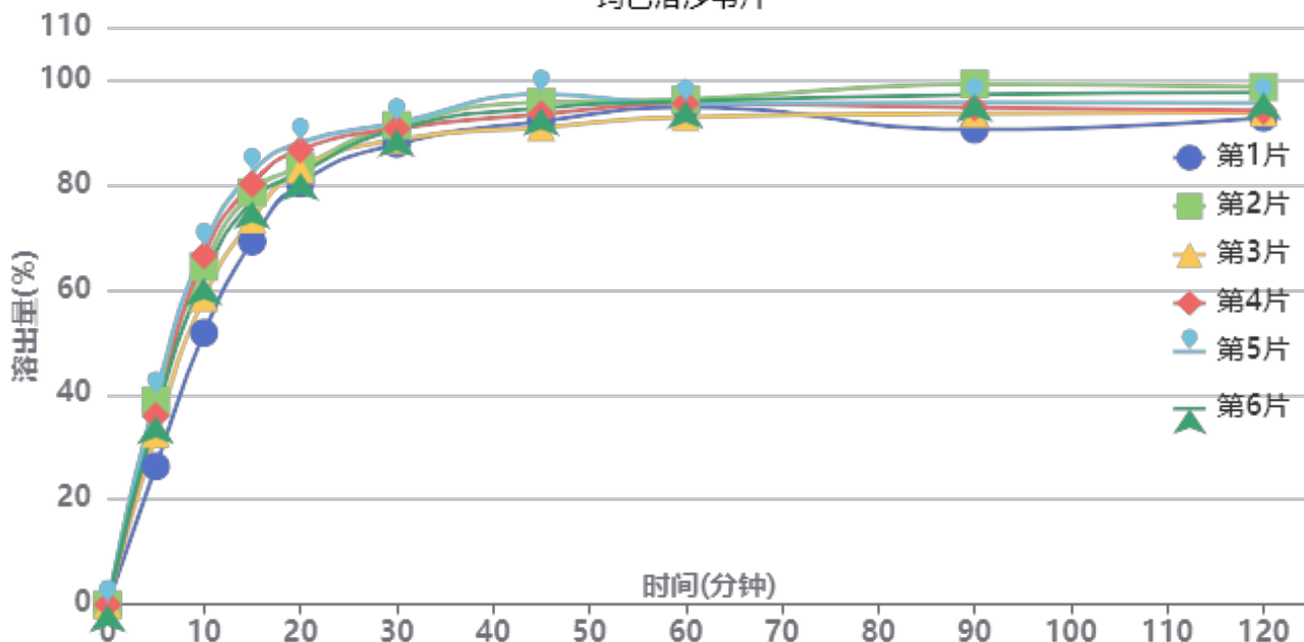
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	11.15	97728	97541	97667	97289	97579	97561	0.18
2	11.02	97928	97879				97904	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
8749.87			8884.21		1.08 数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25842	-	25842	26.319	34.88	14.06	26.32	34.88	14.06
	2	38147	-	38147	38.851			38.85		
	3	31956	-	31956	32.546			32.55		
	4	35276	-	35276	35.927			35.93		
	5	39019	-	39019	39.739			39.74		
	6	35239	-	35239	35.890			35.89		
10min	1	50531	-	50531	51.464	61.53	9.68	51.76	61.92	9.70
	2	62808	-	62808	63.968			64.40		
	3	57084	-	57084	58.138			58.50		
	4	64919	-	64919	66.118			66.52		
	5	66411	-	66411	67.637			68.08		
	6	60761	-	60761	61.883			62.28		
15min	1	67070	-	67070	68.308	75.67	6.17	69.17	76.74	6.24
	2	76002	-	76002	77.405			78.55		
	3	71093	-	71093	72.406			73.41		
	4	77577	-	77577	79.009			80.14		
	5	79669	-	79669	81.140			82.33		
	6	74384	-	74384	75.757			76.84		
20min	1	77187	-	77187	78.612	82.00	3.36	80.24	83.91	3.46
	2	79891	-	79891	81.366			83.37		
	3	79602	-	79602	81.072			82.88		
	4	83108	-	83108	84.642			86.65		
	5	84374	-	84374	85.932			88.03		
	6	78905	-	78905	80.362			82.29		
30min	1	83723	-	83723	85.269	87.30	1.62	87.77	90.12	1.77
	2	86815	-	86815	88.418			91.32		
	3	84315	-	84315	85.872			88.58		
	4	86152	-	86152	87.743			90.69		
	5	87132	-	87132	88.741			91.79		
	6	86179	-	86179	87.770			90.59		
45min	1	87014	-	87014	88.620	90.21	2.42	92.06	94.00	2.49
	2	90155	-	90155	91.819			95.71		
	3	85687	-	85687	87.269			90.94		
	4	87875	-	87875	89.497			93.42		
	5	91529	-	91529	93.219			97.25		
	6	89189	-	89189	90.836			94.63		
60min	1	88670	-	88670	90.307	90.32	1.21	94.74	95.12	1.27
	2	89680	-	89680	91.336			96.24		
	3	86661	-	86661	88.261			92.90		
	4	88908	-	88908	90.549			95.47		
	5	88751	-	88751	90.390			95.46		
	6	89453	-	89453	91.105			95.91		
90min	1	83540	-	83540	85.082	89.32	3.16	90.51	95.12	3.15
	2	91562	-	91562	93.252			99.18		
	3	86357	-	86357	87.951			93.57		
	4	87162	-	87162	88.771			94.70		
	5	87914	-	87914	89.537			95.61		
	6	89672	-	89672	91.328			97.15		
120min	1	84812	-	84812	86.378	88.61	2.41	92.76	95.40	2.41
	2	89989	-	89989	91.650			98.61		
	3	85636	-	85636	87.217			93.81		
	4	85582	-	85582	87.162			94.08		
	5	86915	-	86915	88.520			95.59		
	6	89094	-	89094	90.739			97.57		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	89891	-	89891	91.551	91.04	1.26	98.89	98.82	1.21
	2	88603	-	88603	90.239			98.22		
	3	87758	-	87758	89.378			96.94		
	4	89784	-	89784	91.442			99.32		
	5	89320	-	89320	90.969			99.02		
	6	90994	-	90994	92.674			100.51		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



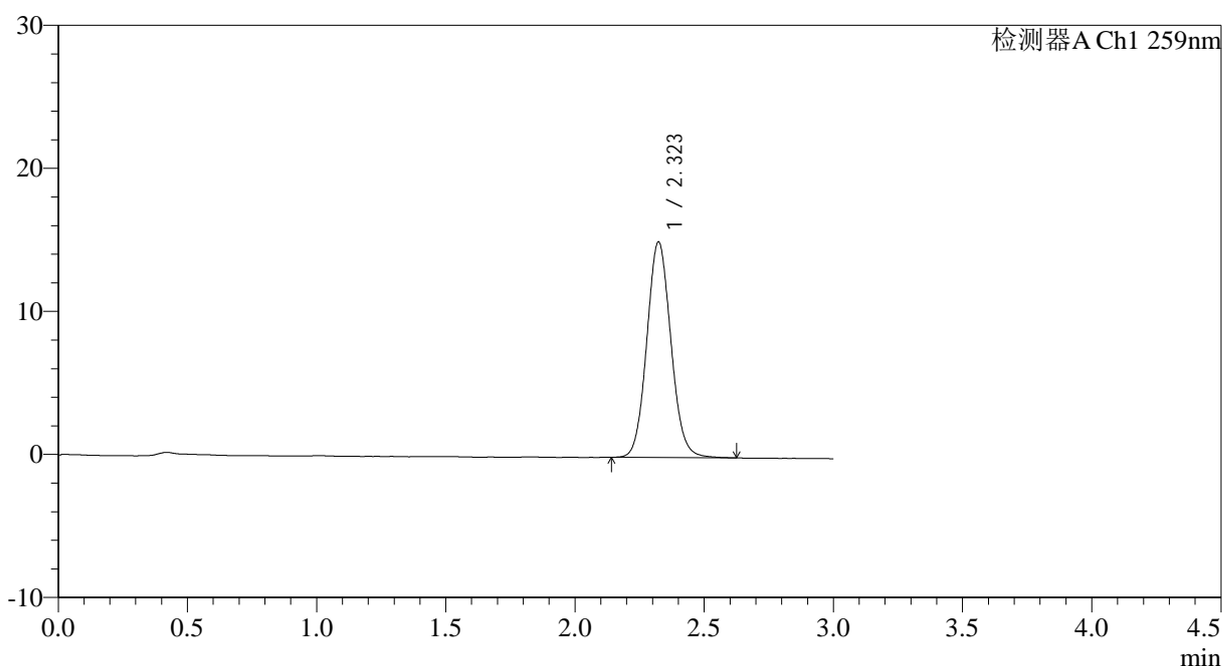
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2769-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:48:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 14:51:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.323	97893	100.000	15071	2991	1.086	--
总计		97893	100.000	15071			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



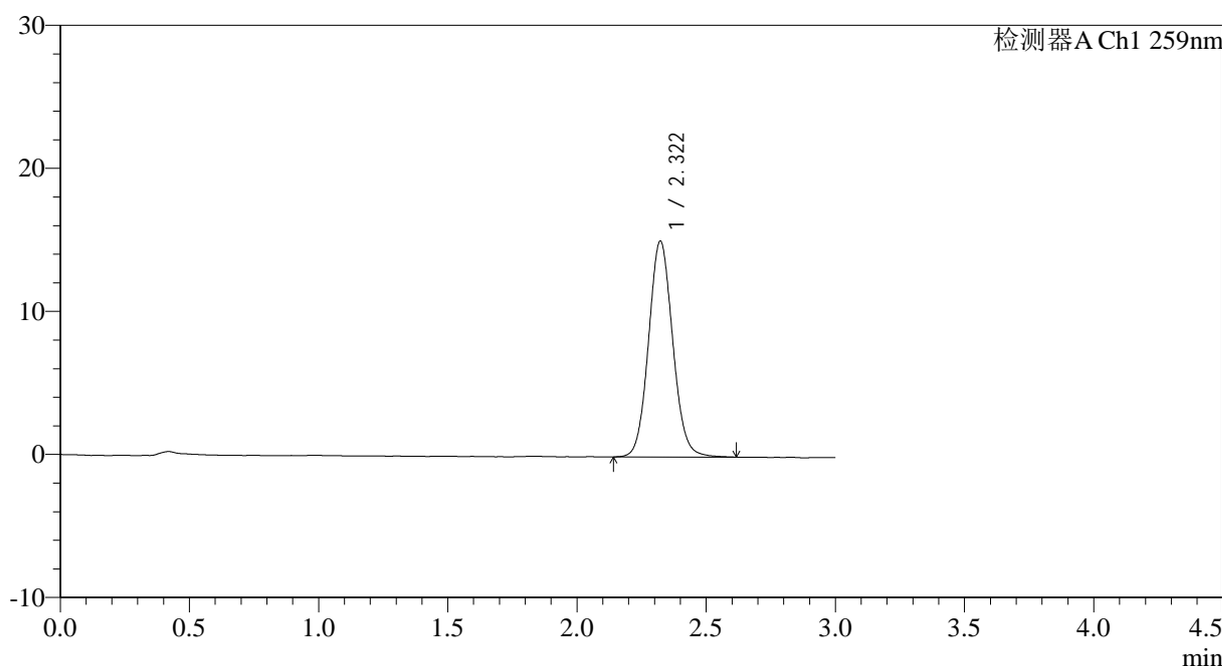
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2770-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:51:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 14:54:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	98150	100.000	15098	2996	1.084	--
总计		98150	100.000	15098			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



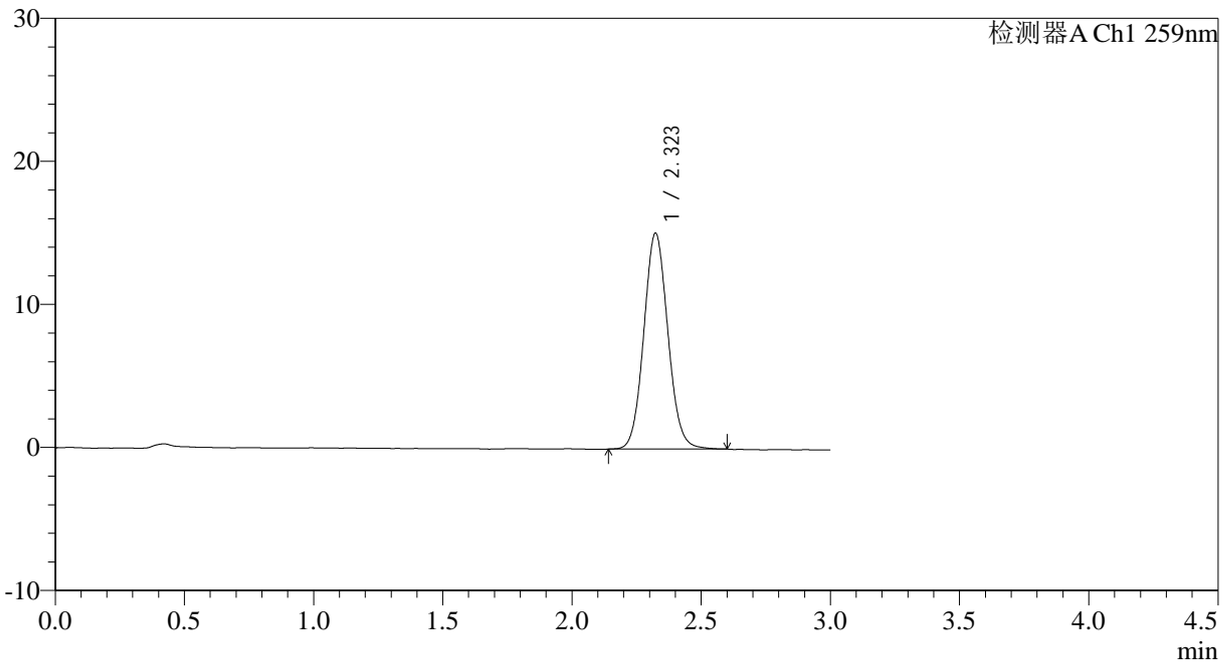
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2771-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:55:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 14:58:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.323	97903	100.000	15088	3000	1.080	--
总计		97903	100.000	15088			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



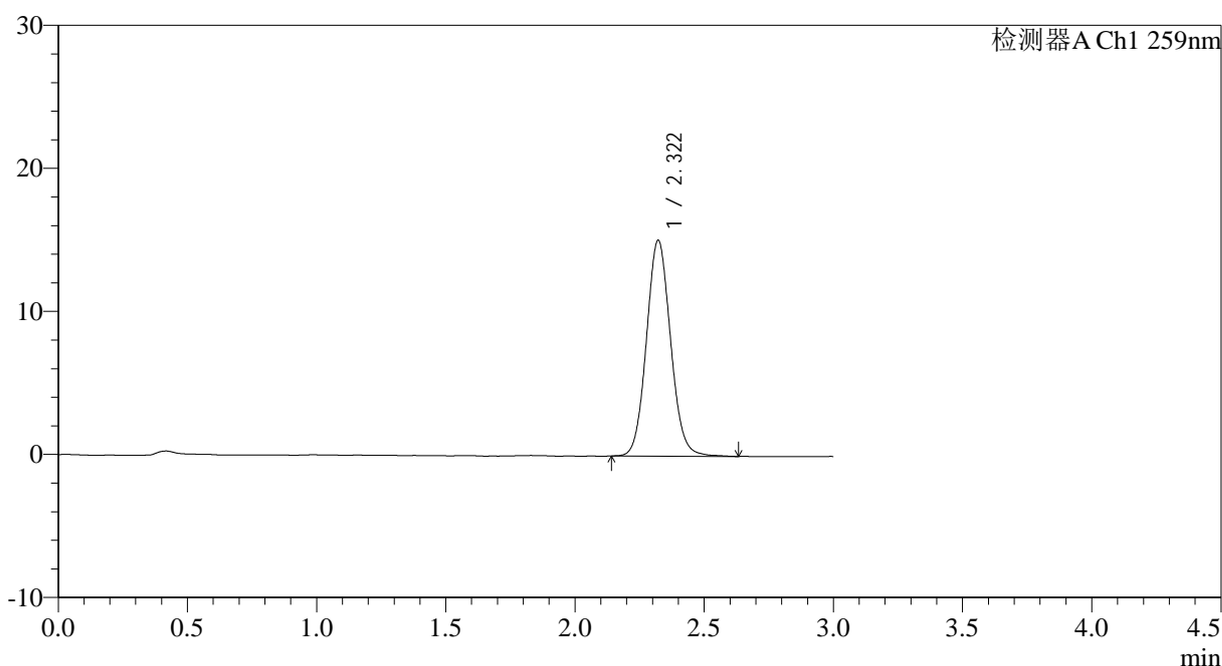
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2772-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:58:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:01:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	98122	100.000	15096	2999	1.085	--
总计		98122	100.000	15096			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



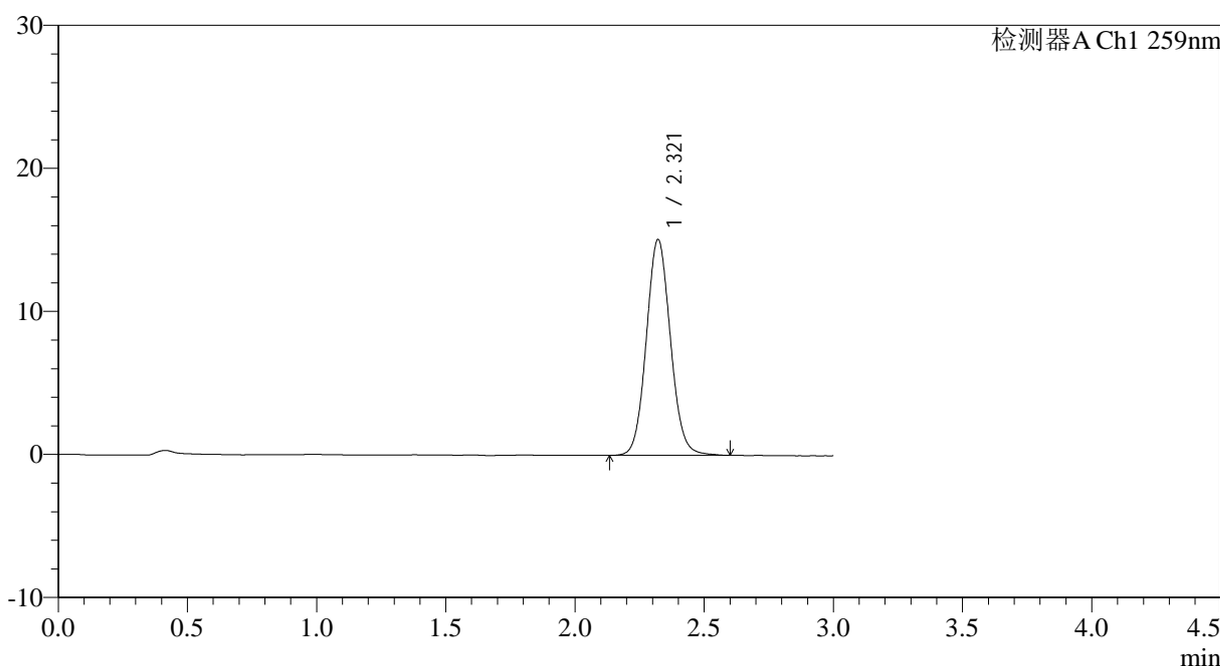
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2773-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:02:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:05:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	97953	100.000	15088	2996	1.081	--
总计		97953	100.000	15088			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



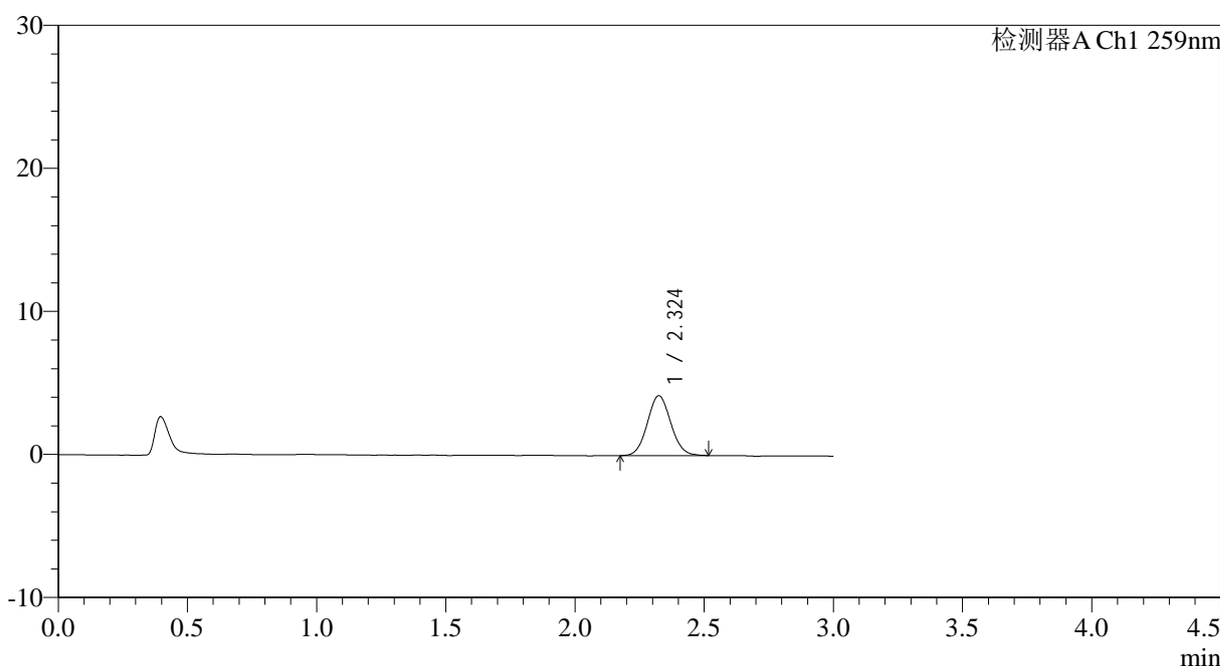
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2774-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:05:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:08:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.324	26395	100.000	4179	3138	1.071	--
总计		26395	100.000	4179			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



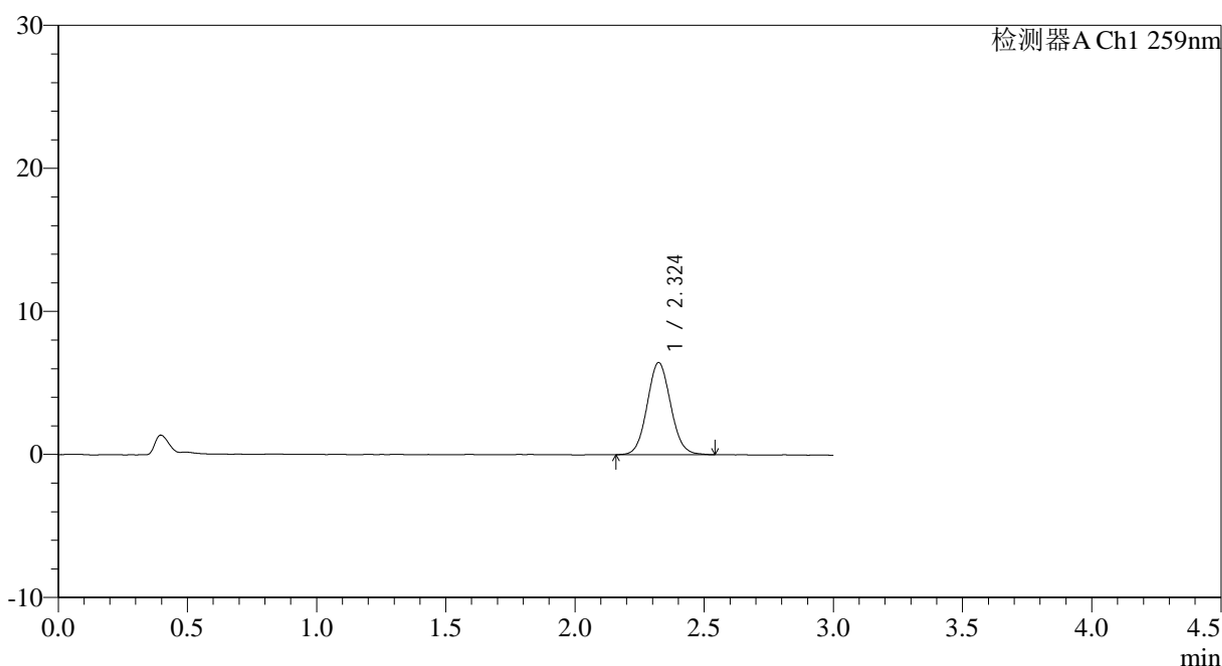
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2775-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:08:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:11:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.324	40619	100.000	6430	3125	1.071	--
总计		40619	100.000	6430			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



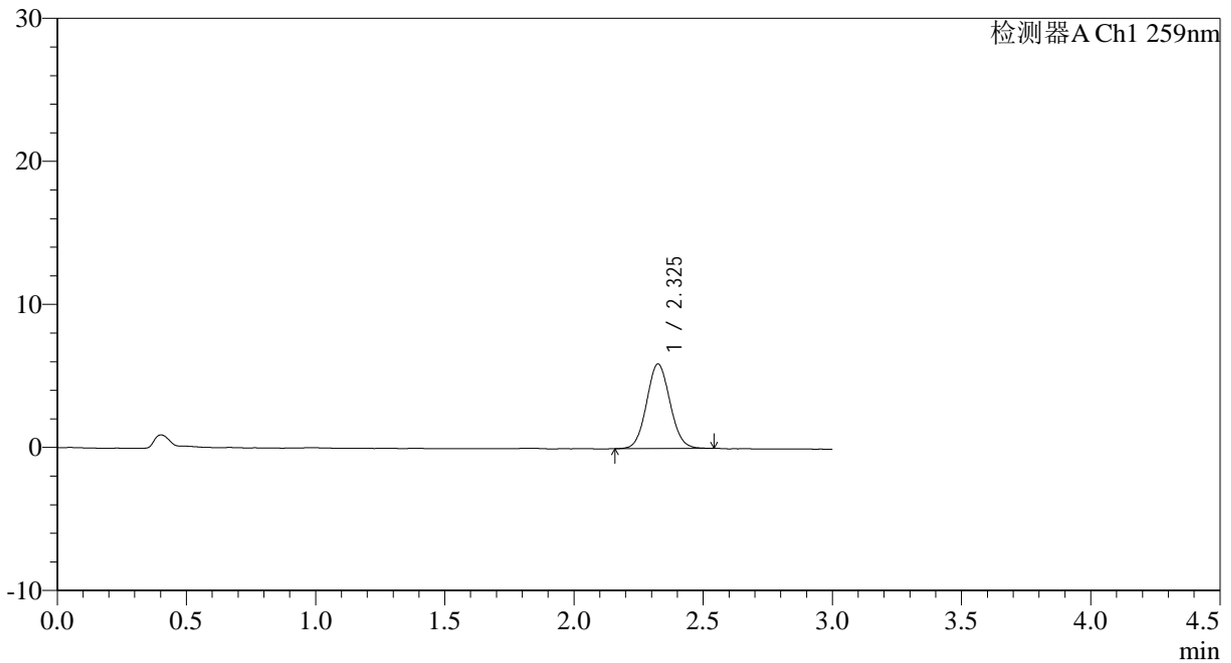
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2776-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:12:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:15:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.325	37230	100.000	5898	3138	1.069	--
总计		37230	100.000	5898			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



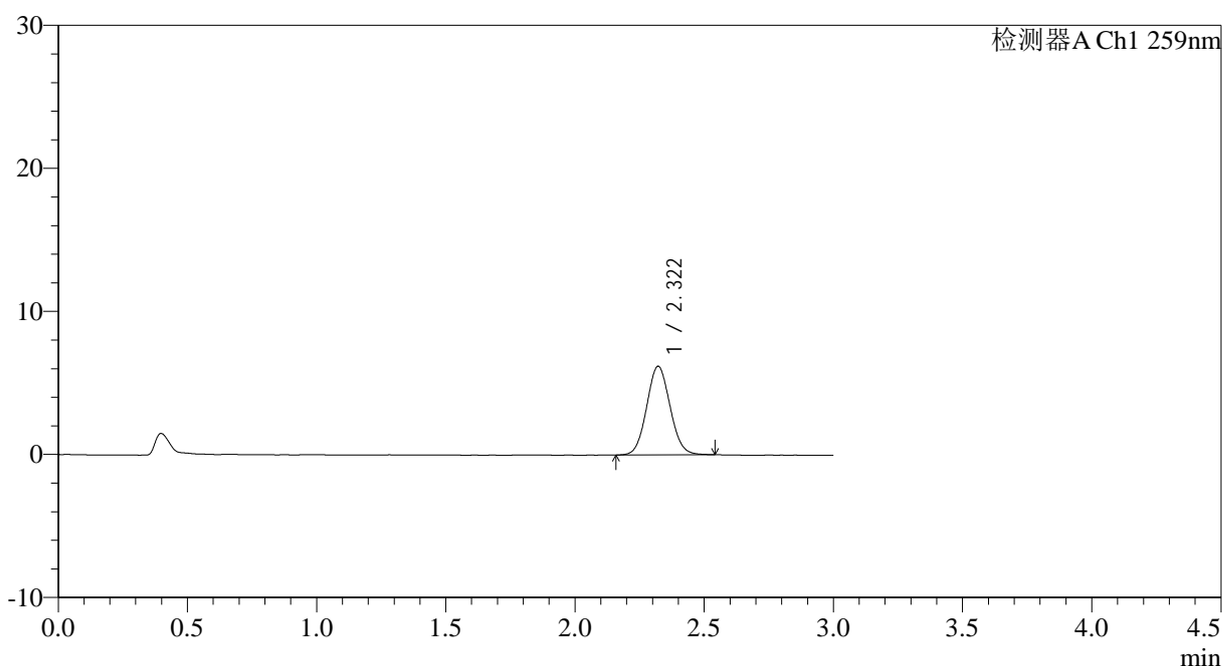
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2777-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:15:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:18:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	39058	100.000	6204	3129	1.069	--
总计		39058	100.000	6204			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



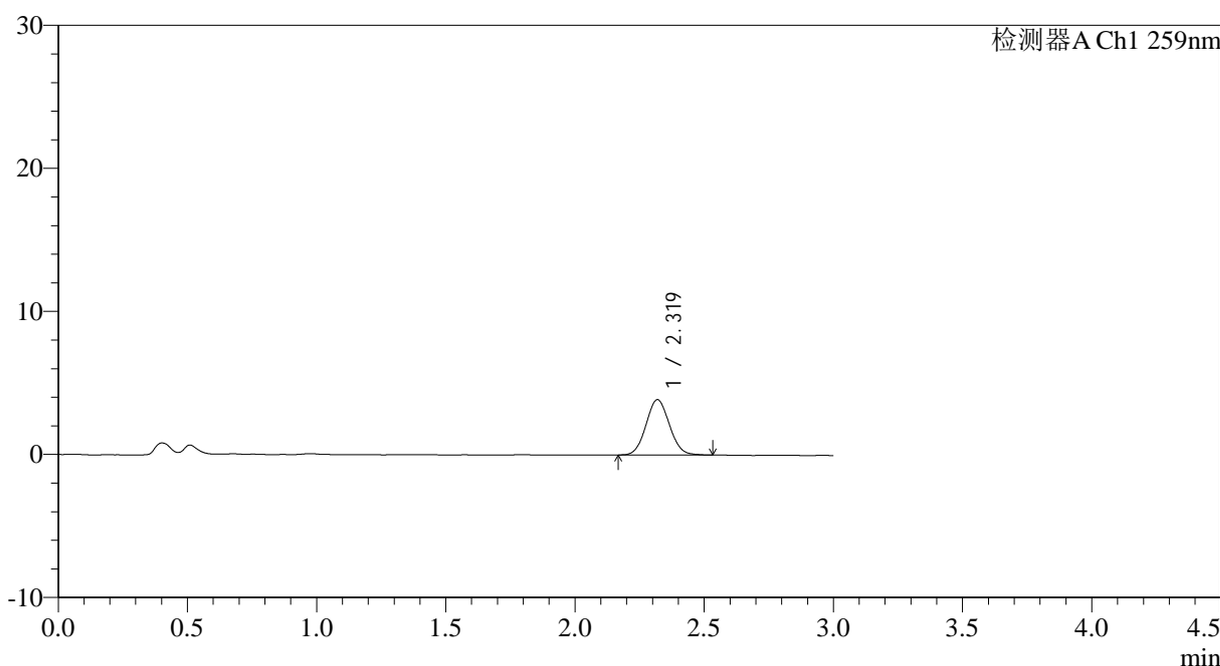
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2778-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:19:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:22:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	24308	100.000	3857	3105	1.070	--
总计		24308	100.000	3857			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



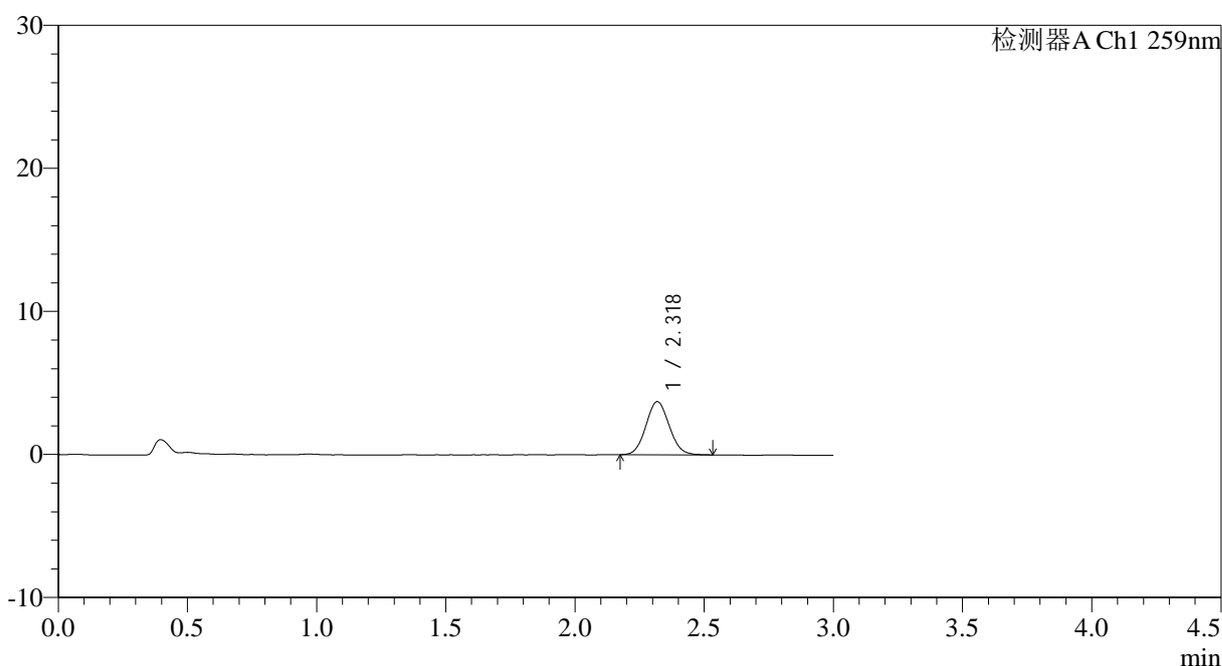
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2779-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:22:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:25:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	23270	100.000	3705	3126	1.071	--
总计		23270	100.000	3705			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



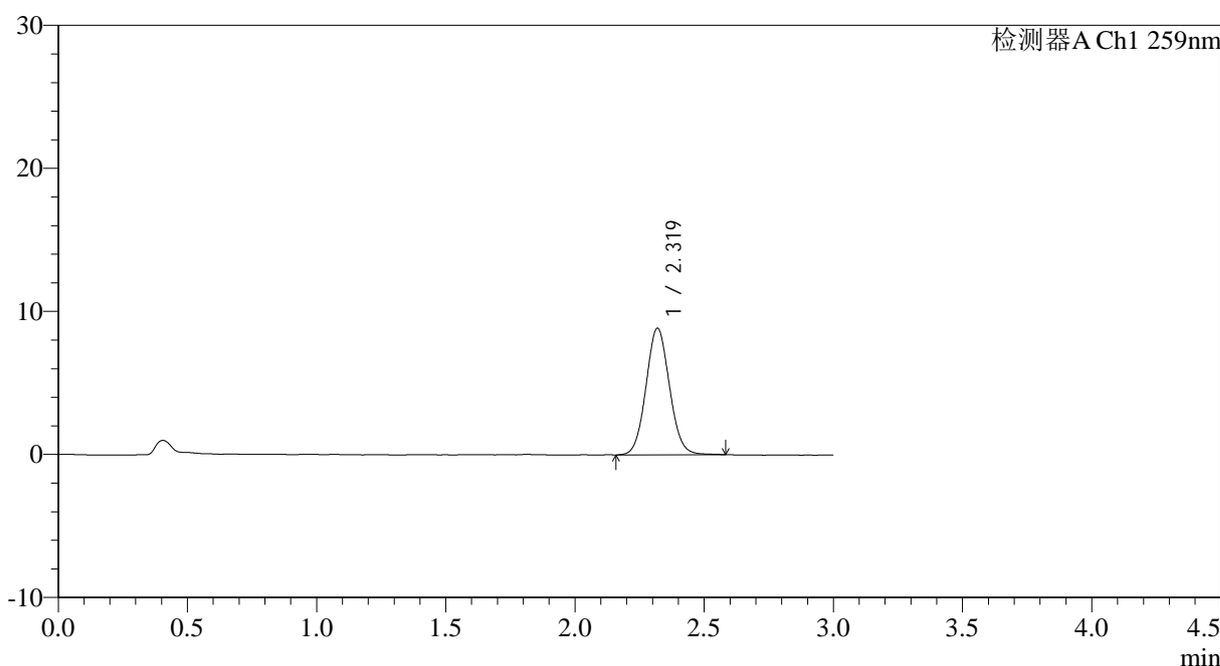
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2780-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:25:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:28:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	55900	100.000	8836	3131	1.068	--
总计		55900	100.000	8836			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



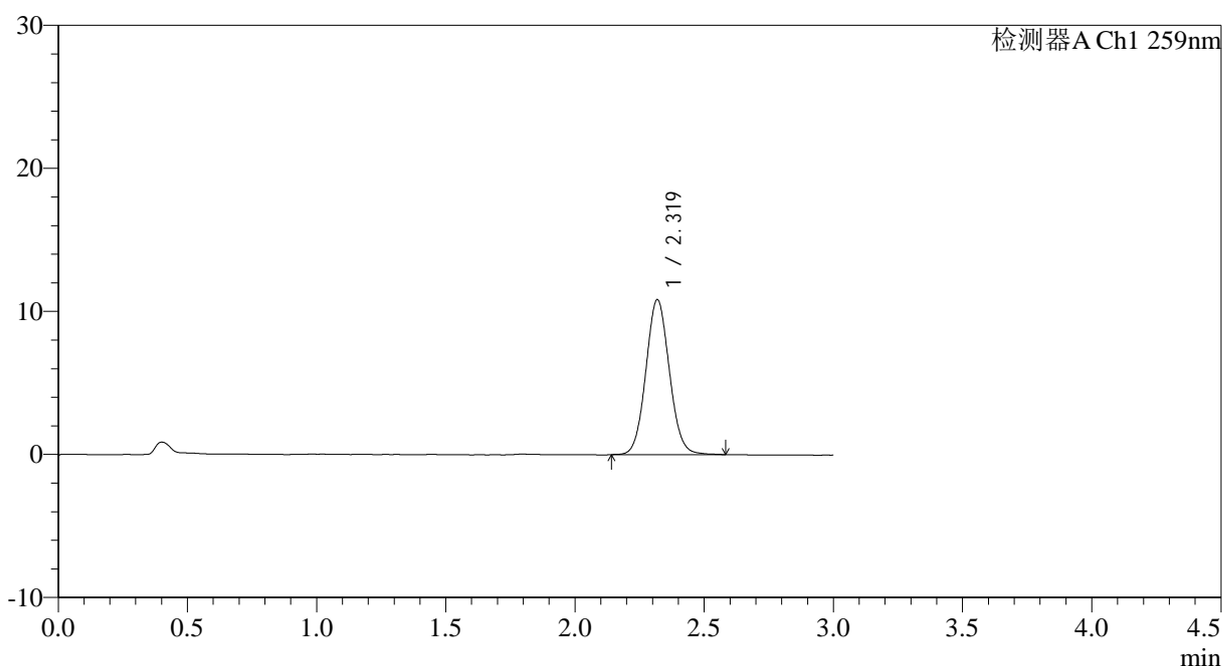
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2781-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:29:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:32:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	68619	100.000	10810	3131	1.072	--
总计		68619	100.000	10810			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



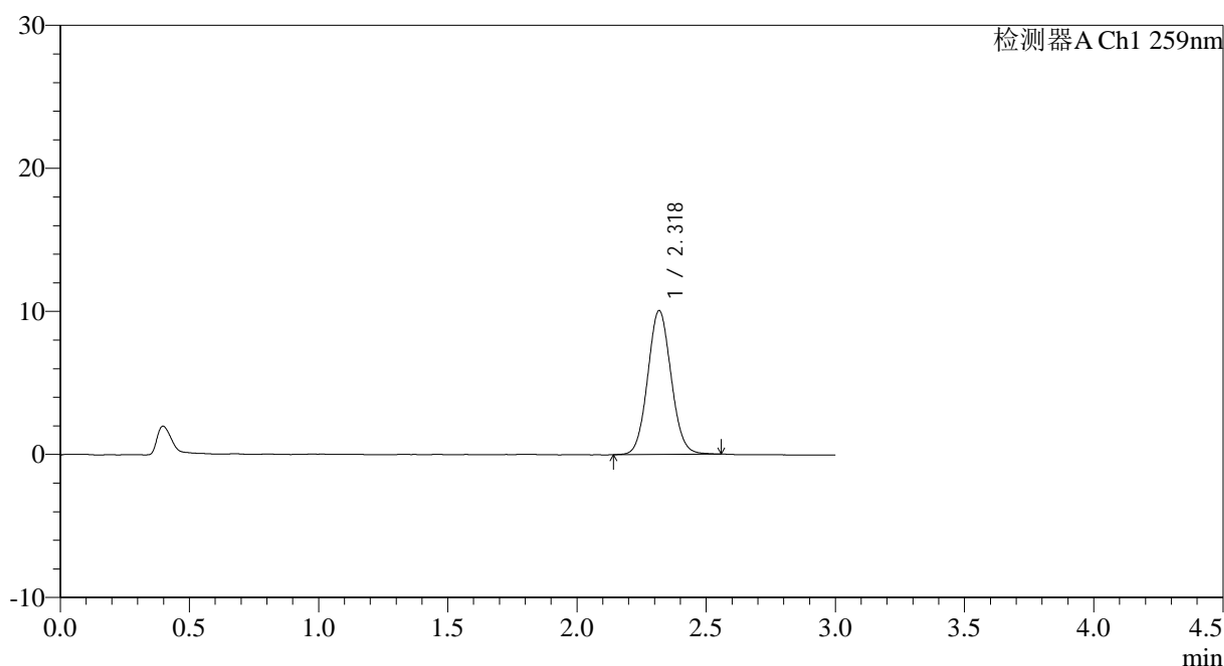
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2782-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:32:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:35:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	63416	100.000	10021	3150	1.070	--
总计		63416	100.000	10021			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



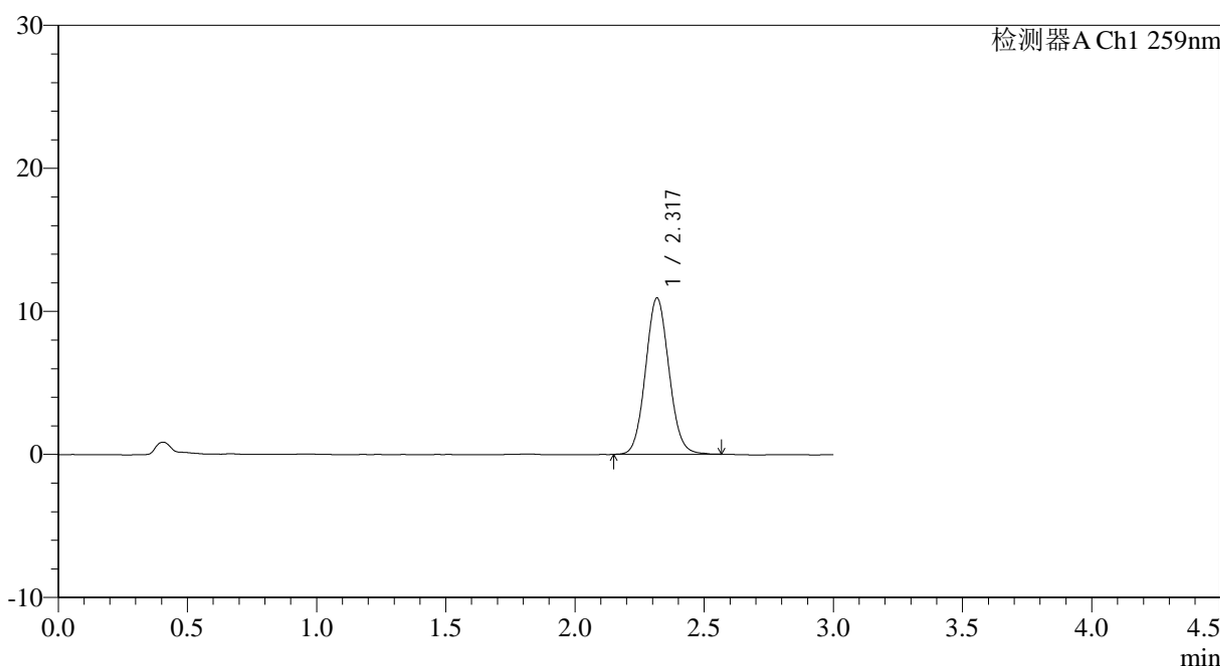
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2783-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:38:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.317	68958	100.000	10884	3134	1.076	--
总计		68958	100.000	10884			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



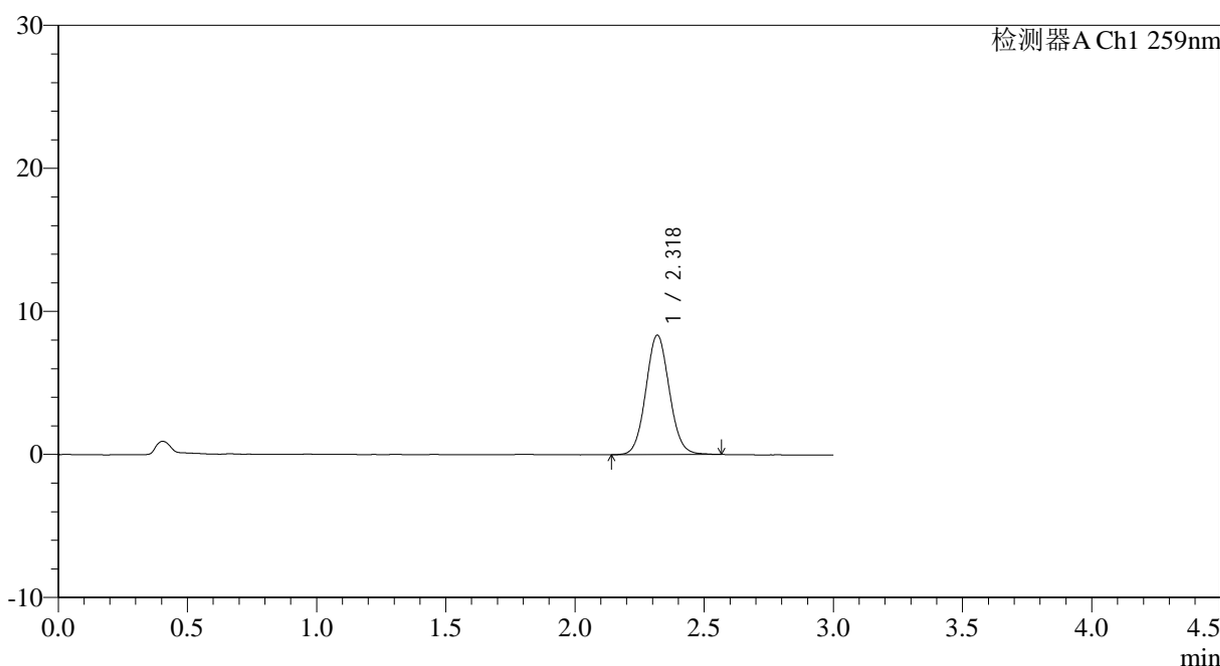
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2785-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:42:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:45:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	52831	100.000	8334	3151	1.070	--
总计		52831	100.000	8334			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



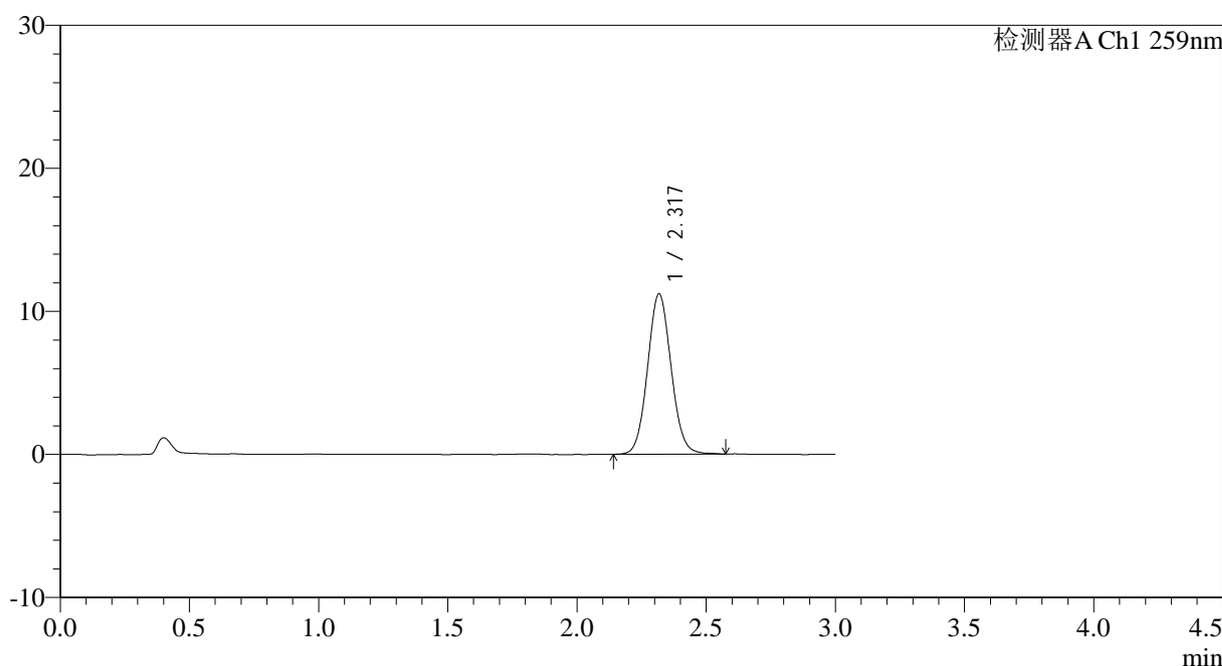
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2786-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:46:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:49:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.317	71126	100.000	11160	3123	1.073	--
总计		71126	100.000	11160			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



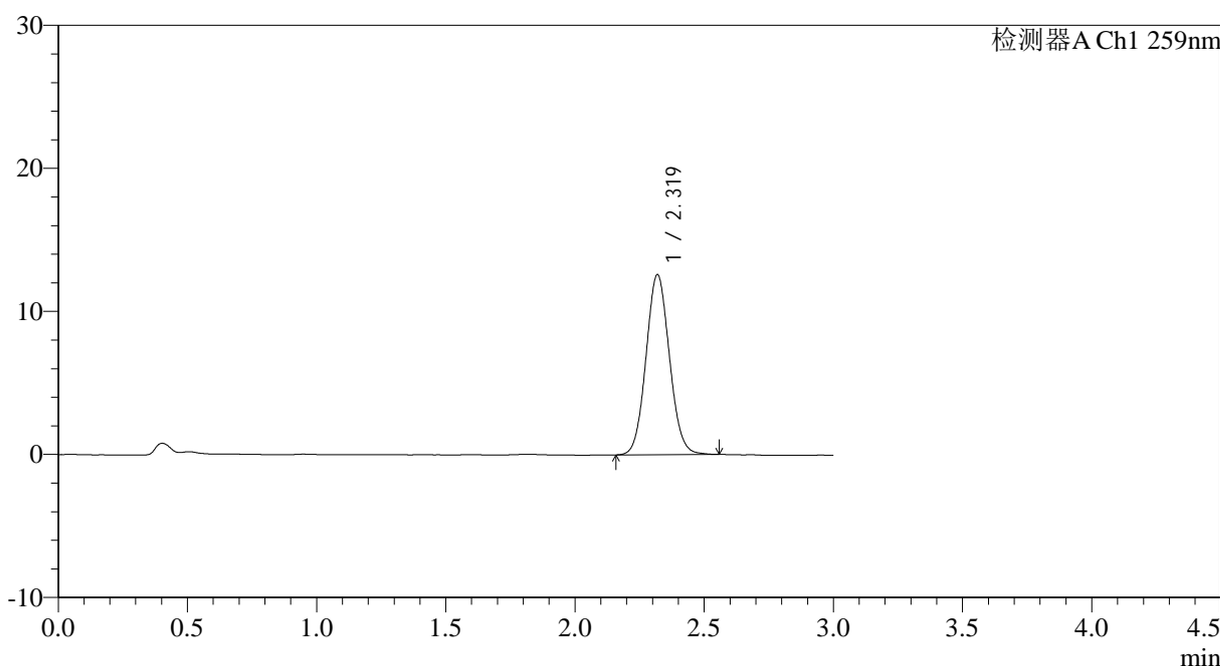
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2787-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:52:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	79424	100.000	12564	3129	1.074	--
总计		79424	100.000	12564			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



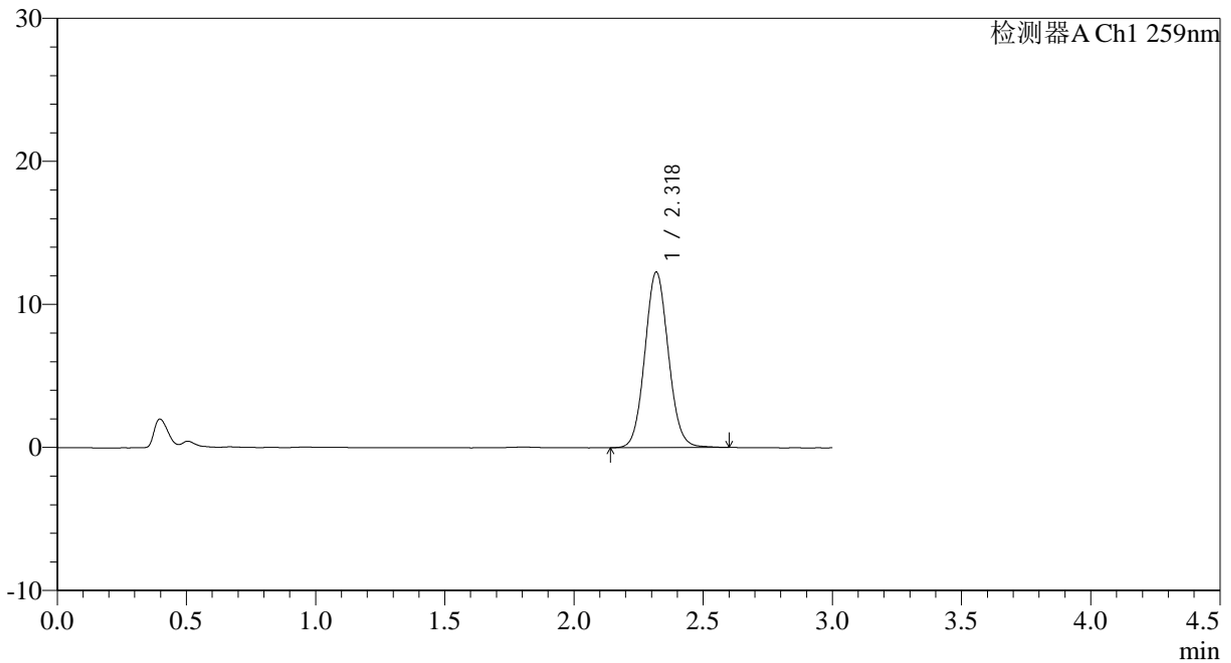
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2788-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:55:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	77635	100.000	12238	3139	1.075	--
总计		77635	100.000	12238			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



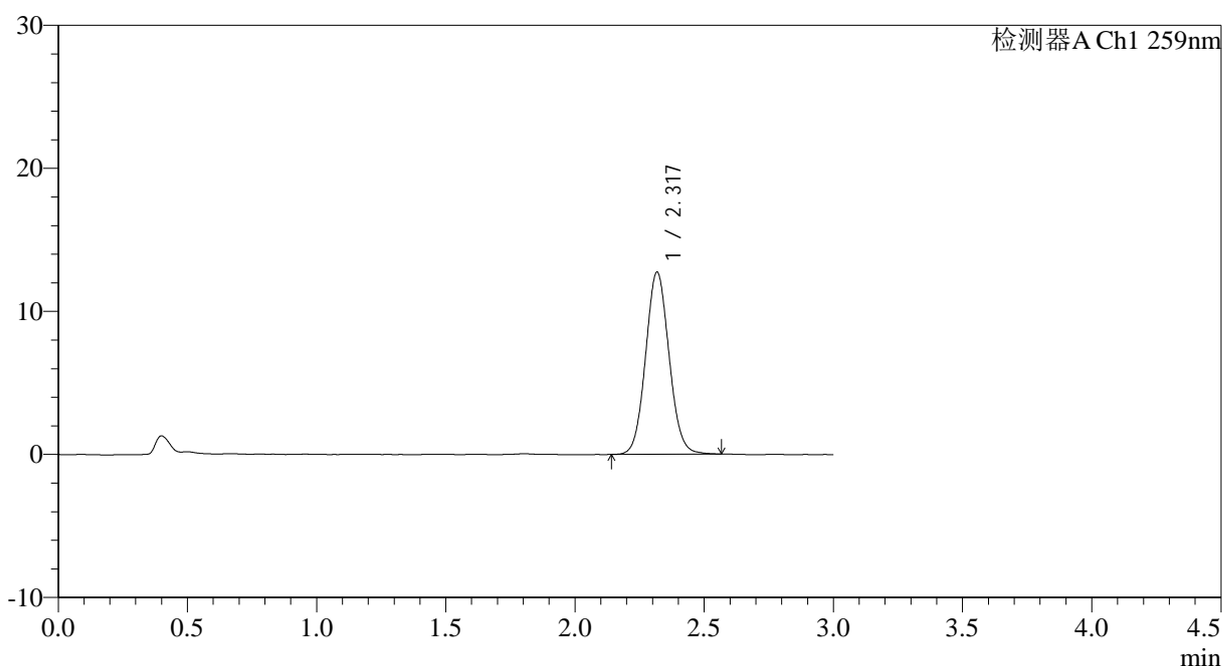
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2789-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:56:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 15:59:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.317	80501	100.000	12679	3134	1.073	--
总计		80501	100.000	12679			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



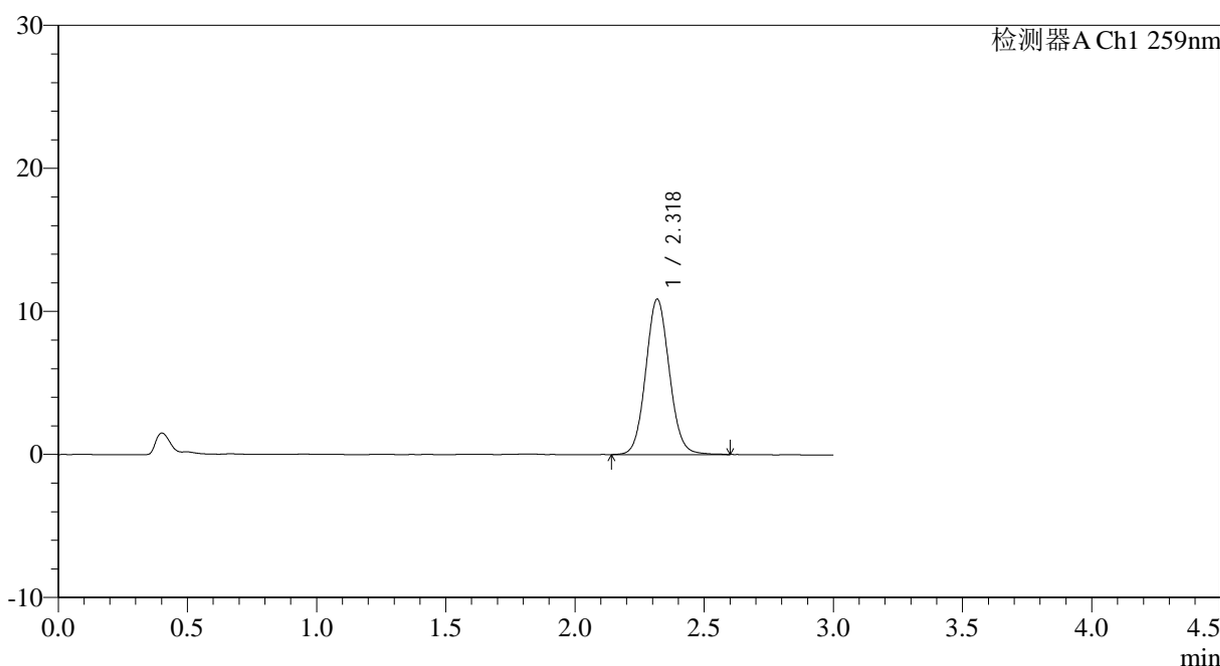
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2790-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:59:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:02:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	69011	100.000	10832	3119	1.077	--
总计		69011	100.000	10832			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



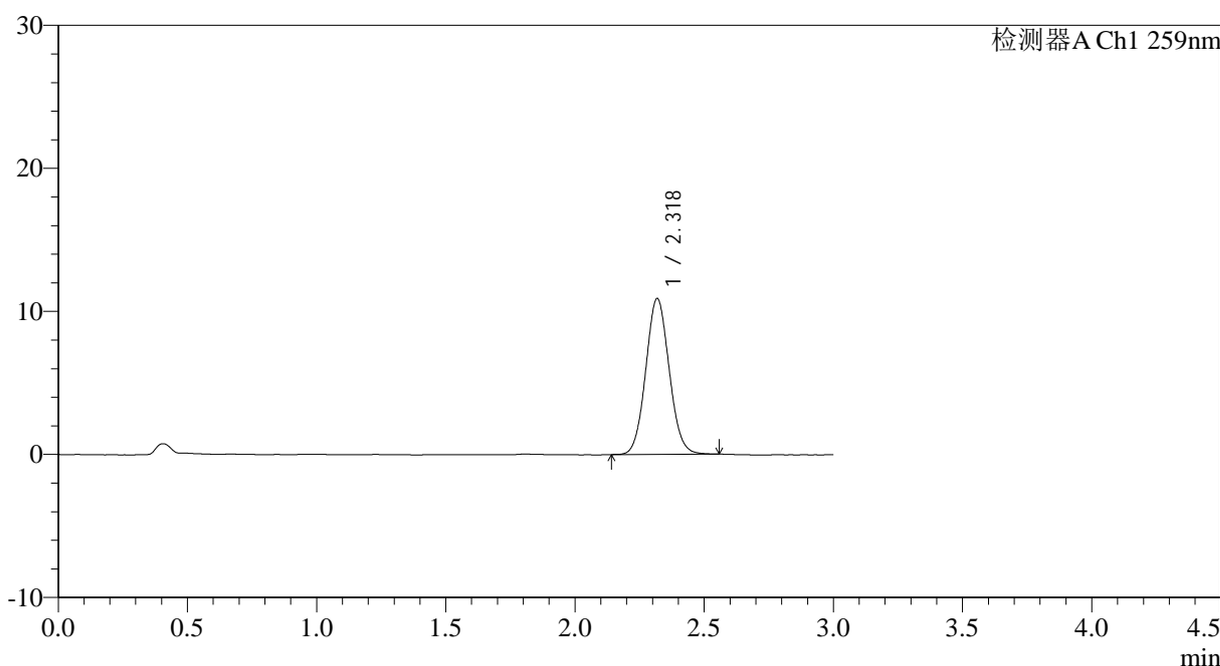
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2791-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:02:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:05:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	68769	100.000	10859	3126	1.072	--
总计		68769	100.000	10859			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



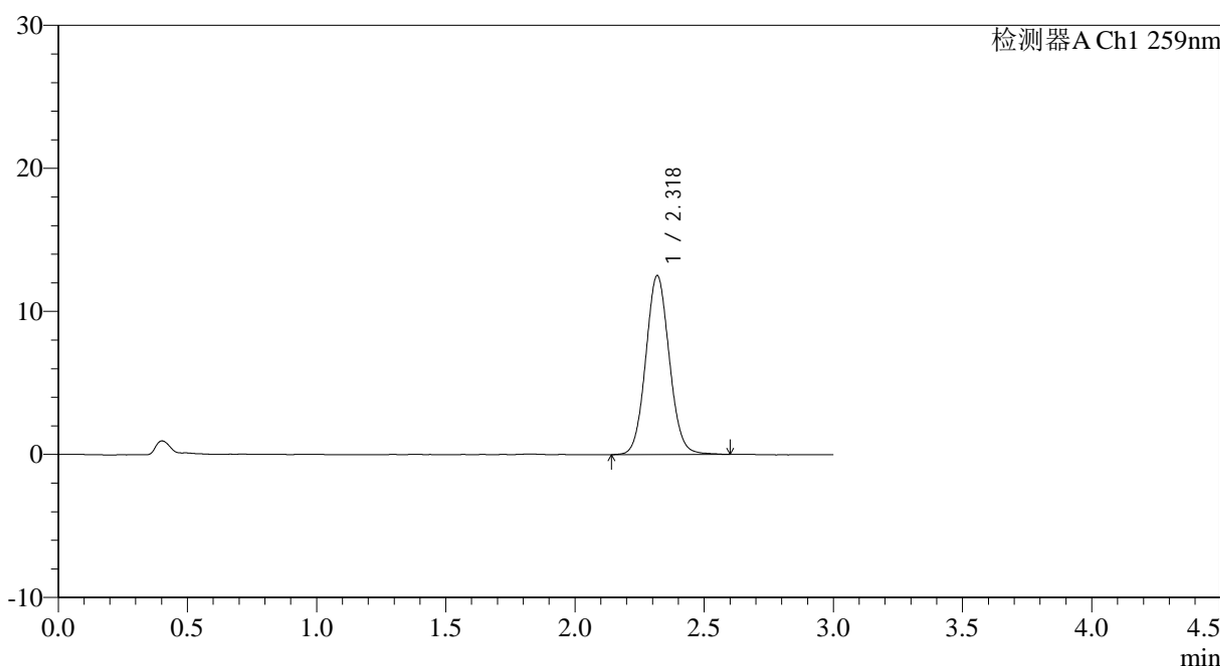
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2792-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:06:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:09:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	79296	100.000	12470	3127	1.073	--
总计		79296	100.000	12470			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



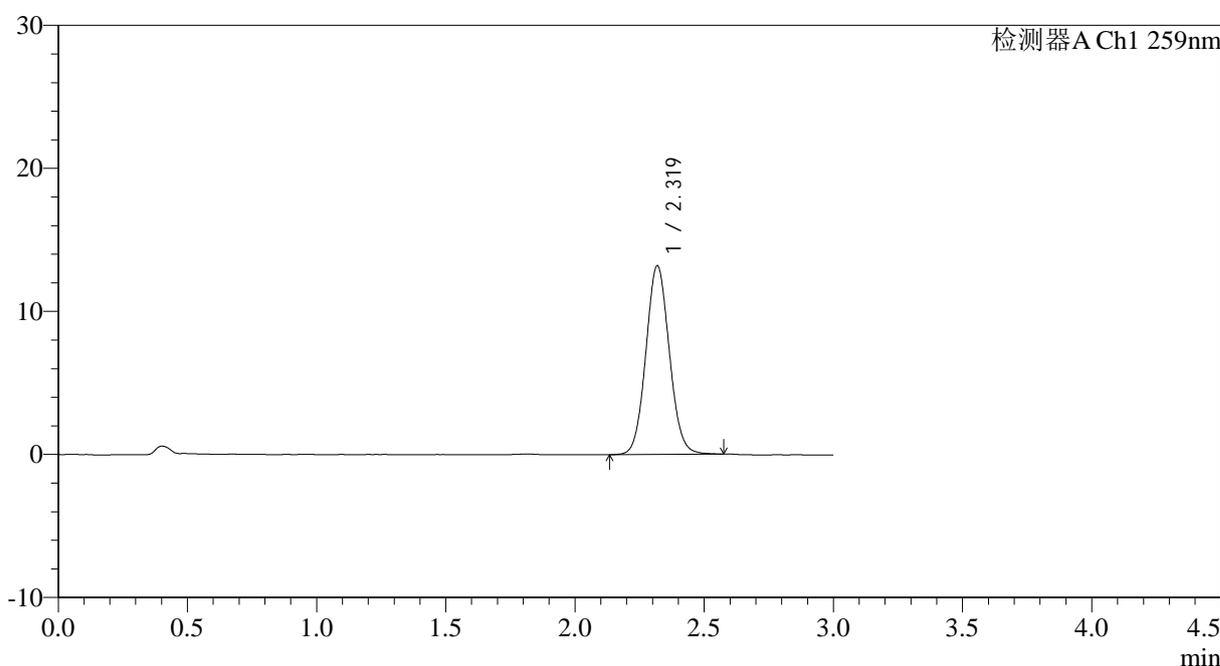
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2793-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:09:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:12:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	83480	100.000	13161	3123	1.073	--
总计		83480	100.000	13161			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



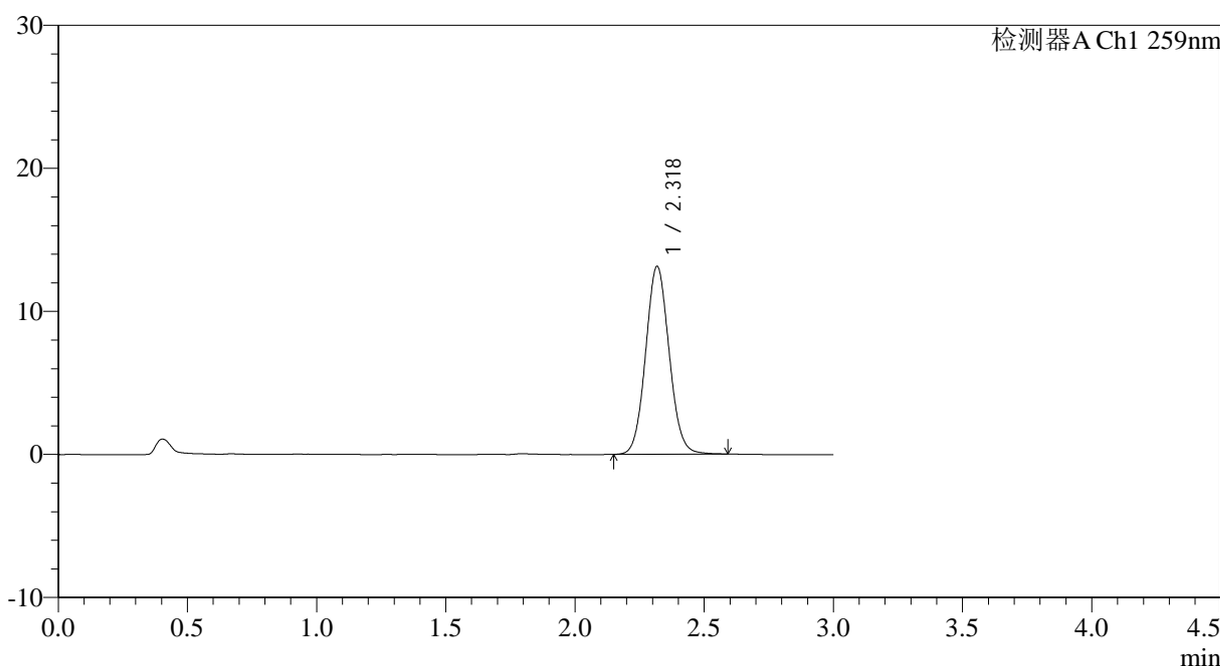
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2794-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:13:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:16:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	83077	100.000	13072	3127	1.075	--
总计		83077	100.000	13072			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



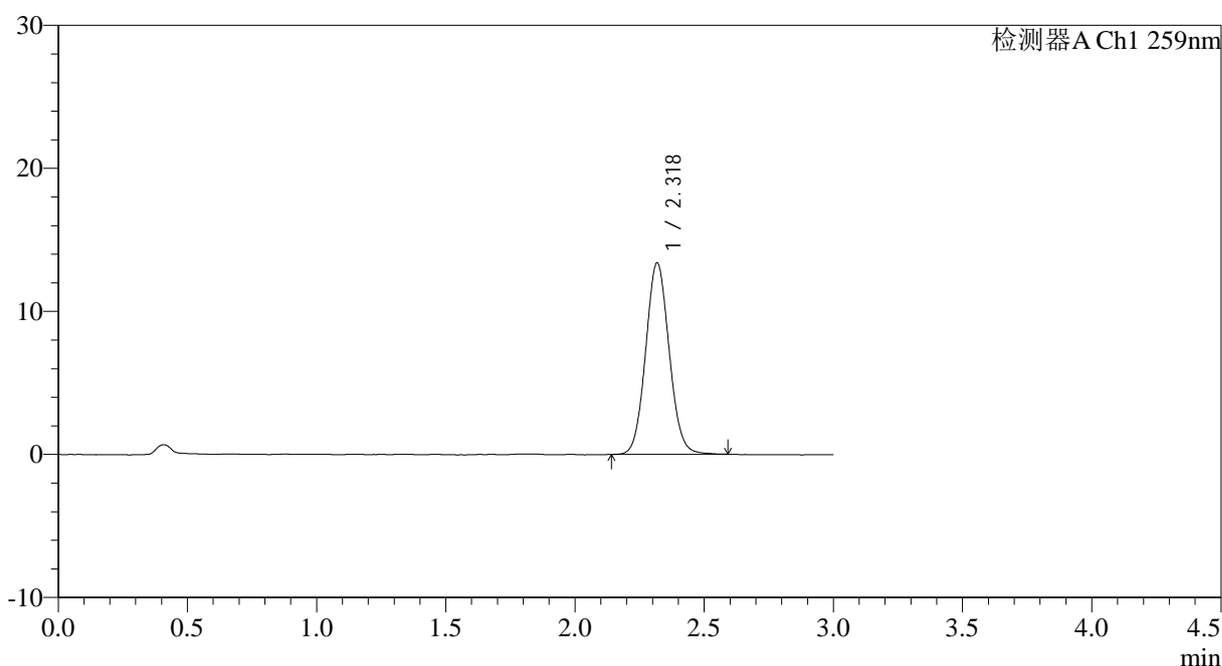
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2795-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:16:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:19:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	84767	100.000	13328	3128	1.076	--
总计		84767	100.000	13328			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



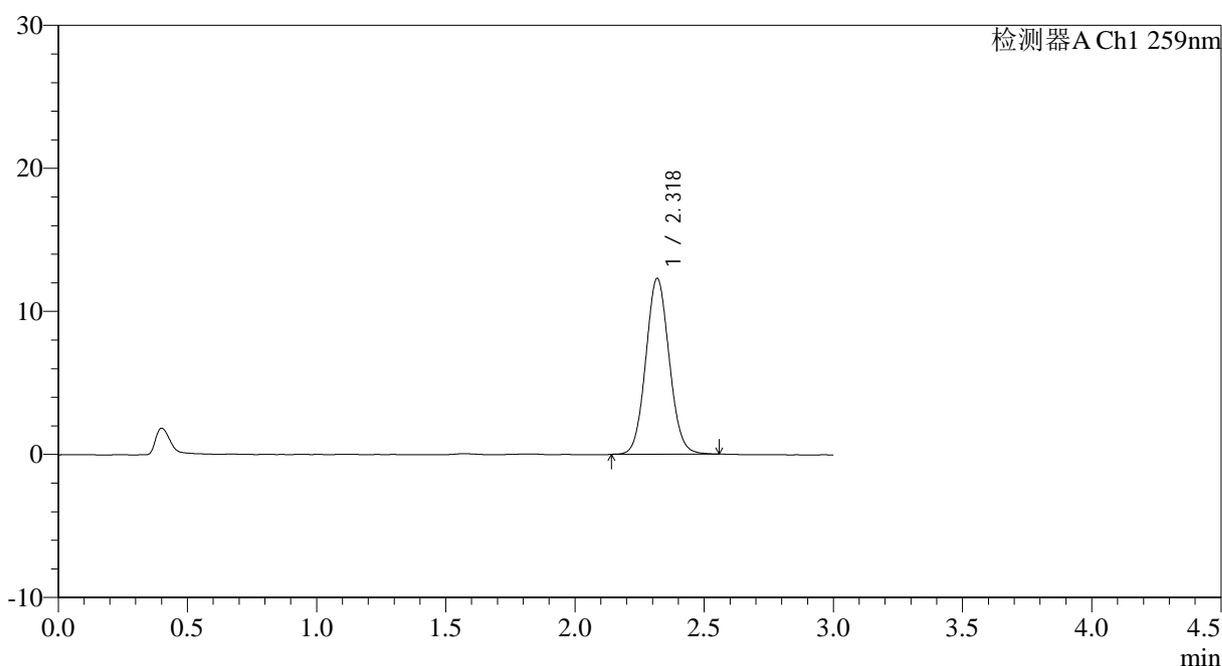
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2796-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:19:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:22:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	77462	100.000	12246	3134	1.075	--
总计		77462	100.000	12246			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



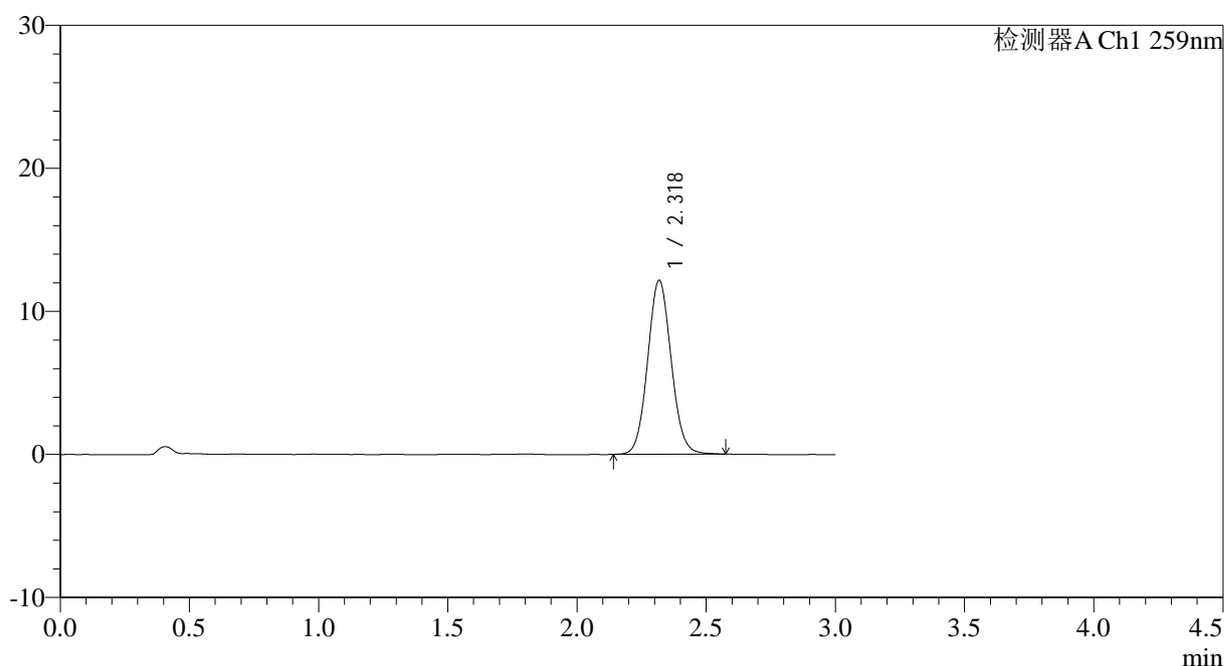
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2797-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:23:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:26:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	76923	100.000	12114	3133	1.074	--
总计		76923	100.000	12114			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



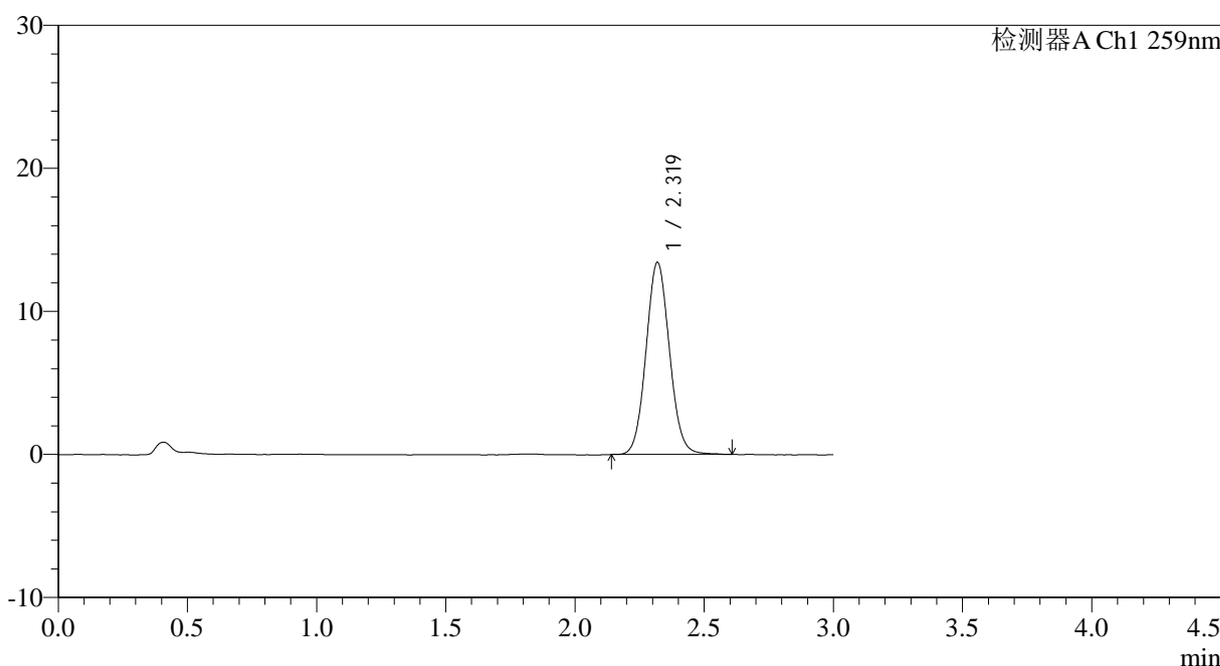
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2798-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:26:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:29:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	84849	100.000	13410	3145	1.075	--
总计		84849	100.000	13410			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



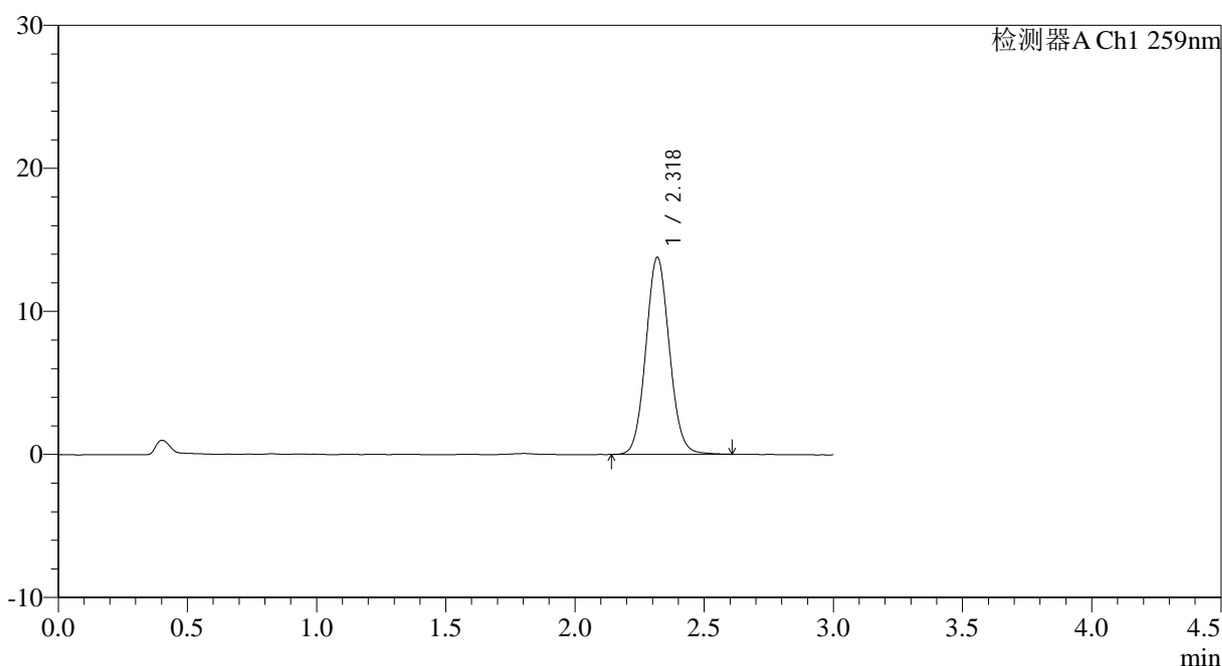
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2799-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:30:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:33:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	87325	100.000	13739	3132	1.076	--
总计		87325	100.000	13739			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



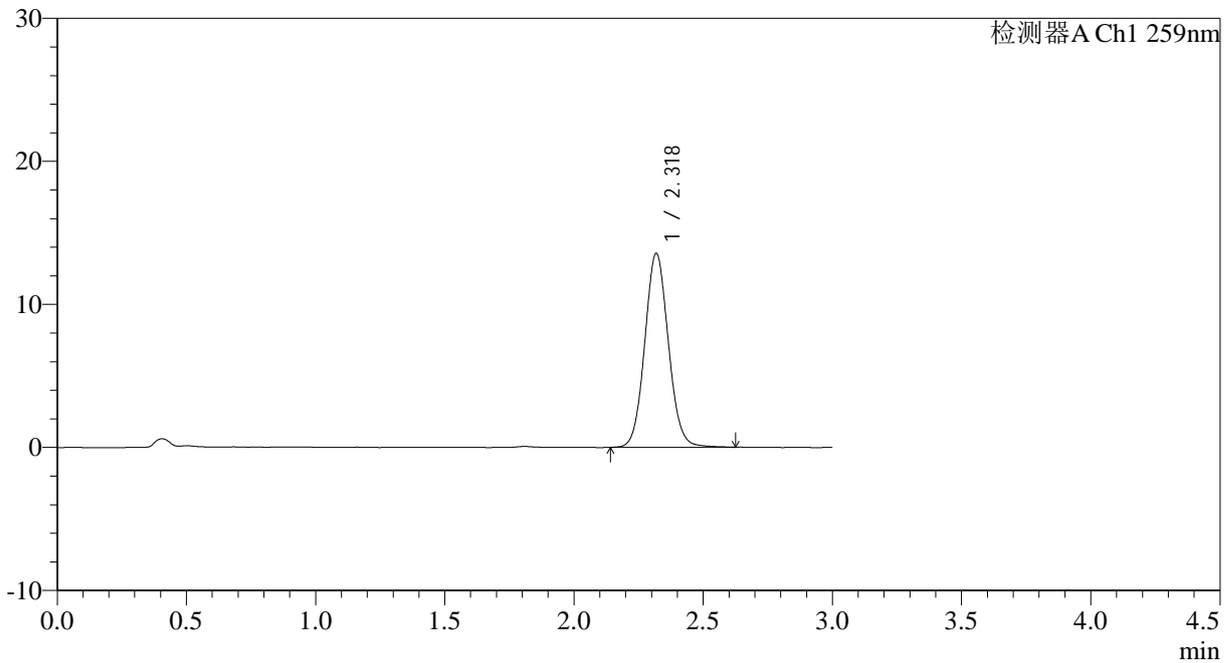
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2800-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:33:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:36:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	86311	100.000	13517	3111	1.078	--
总计		86311	100.000	13517			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



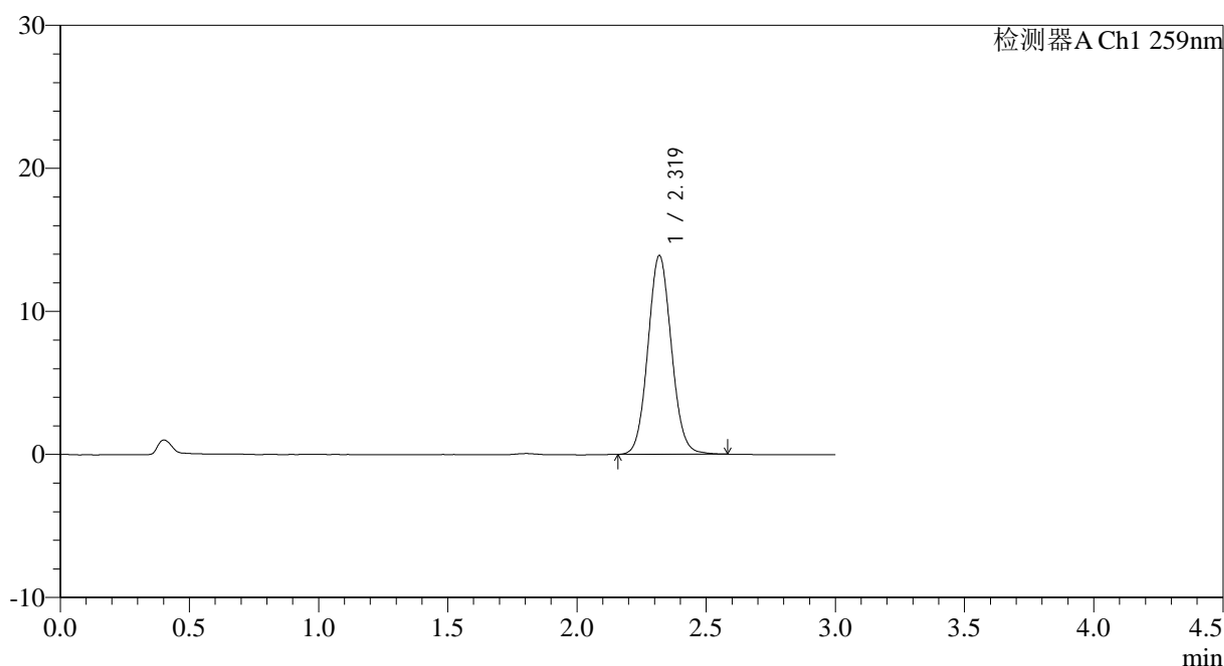
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2801-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:36:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:39:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	87825	100.000	13867	3136	1.075	--
总计		87825	100.000	13867			

图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



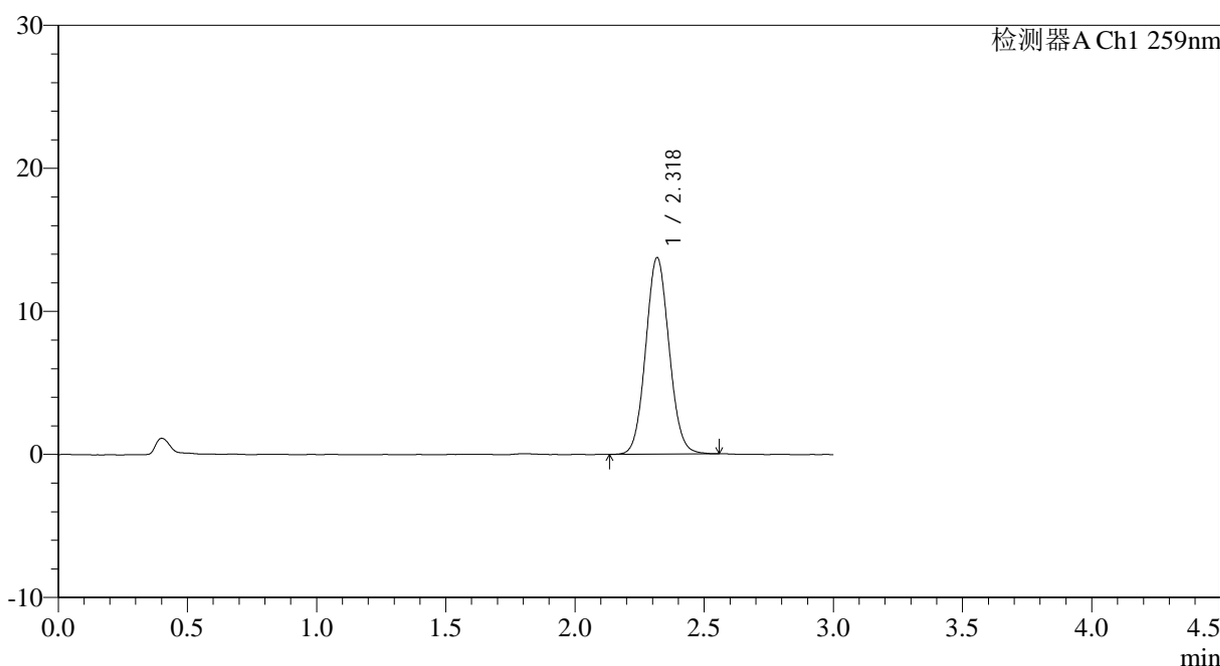
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2802-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:40:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:43:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	86677	100.000	13683	3132	1.072	--
总计		86677	100.000	13683			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



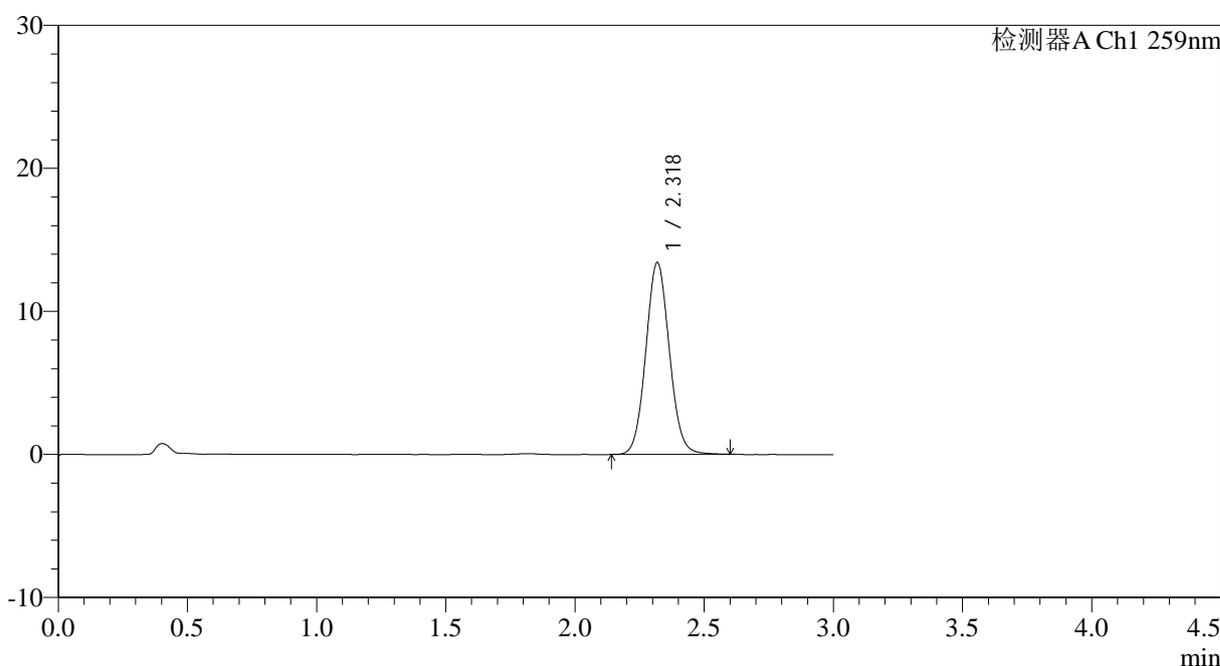
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2803-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:43:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:46:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	85009	100.000	13375	3123	1.073	--
总计		85009	100.000	13375			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



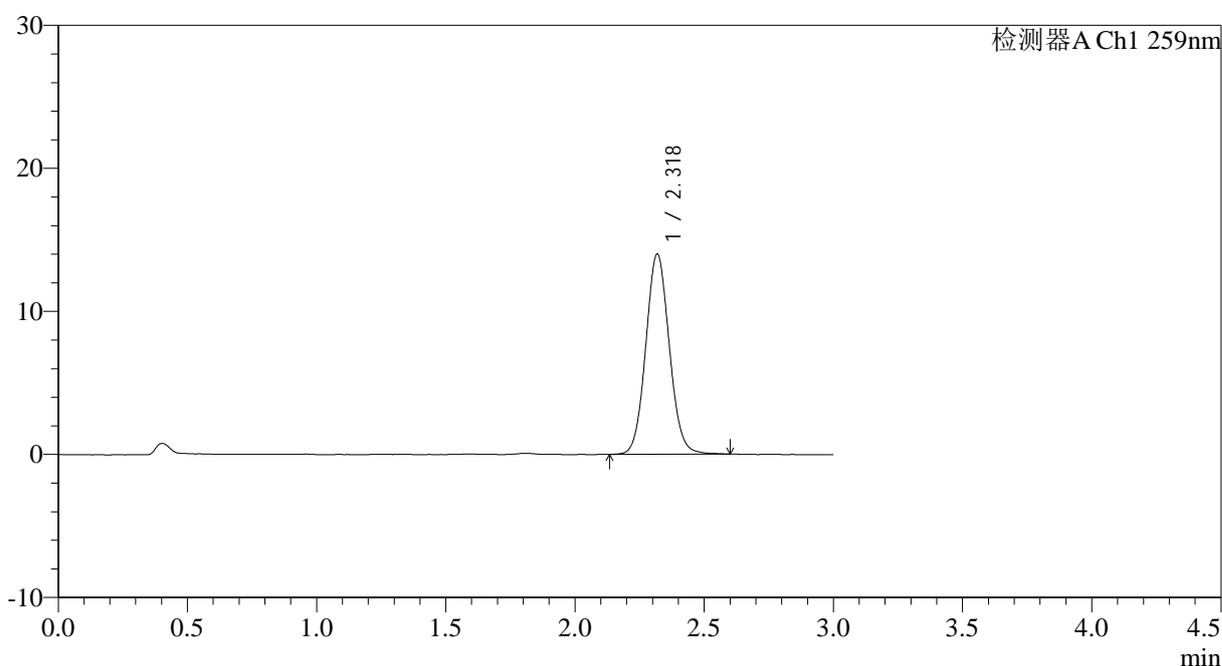
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2804-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:46:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:49:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	88787	100.000	13953	3131	1.075	--
总计		88787	100.000	13953			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



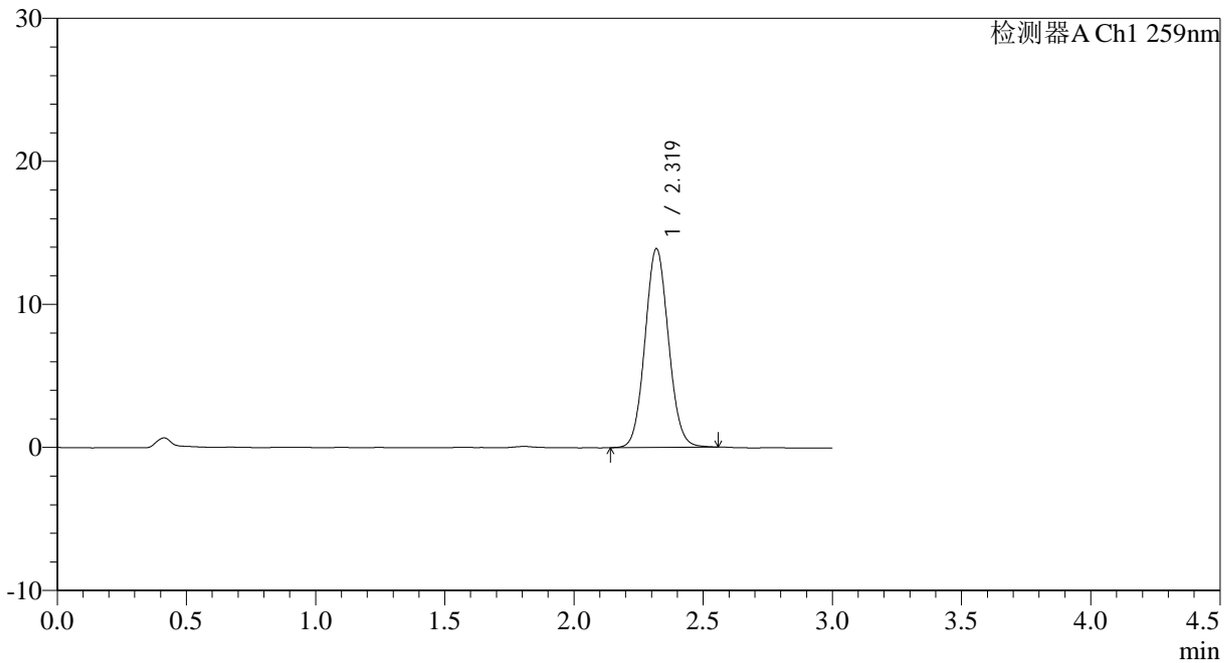
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2805-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:50:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:53:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	87756	100.000	13869	3129	1.071	--
总计		87756	100.000	13869			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



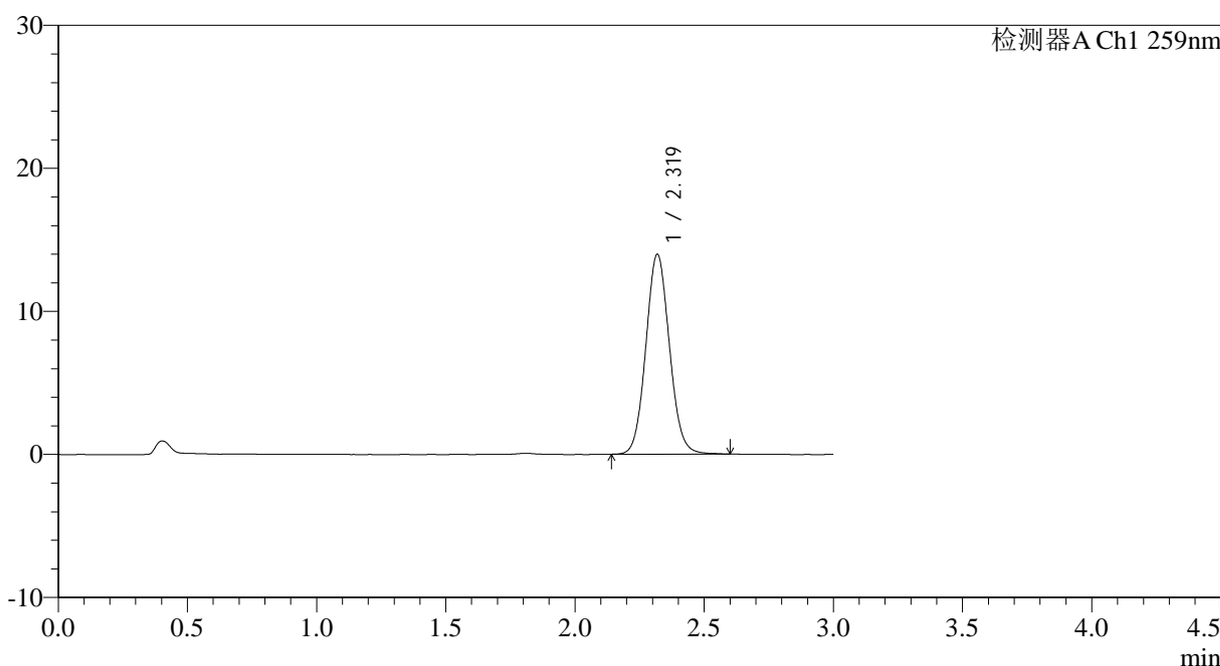
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2806-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:53:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 16:56:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	88825	100.000	13941	3107	1.079	--
总计		88825	100.000	13941			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



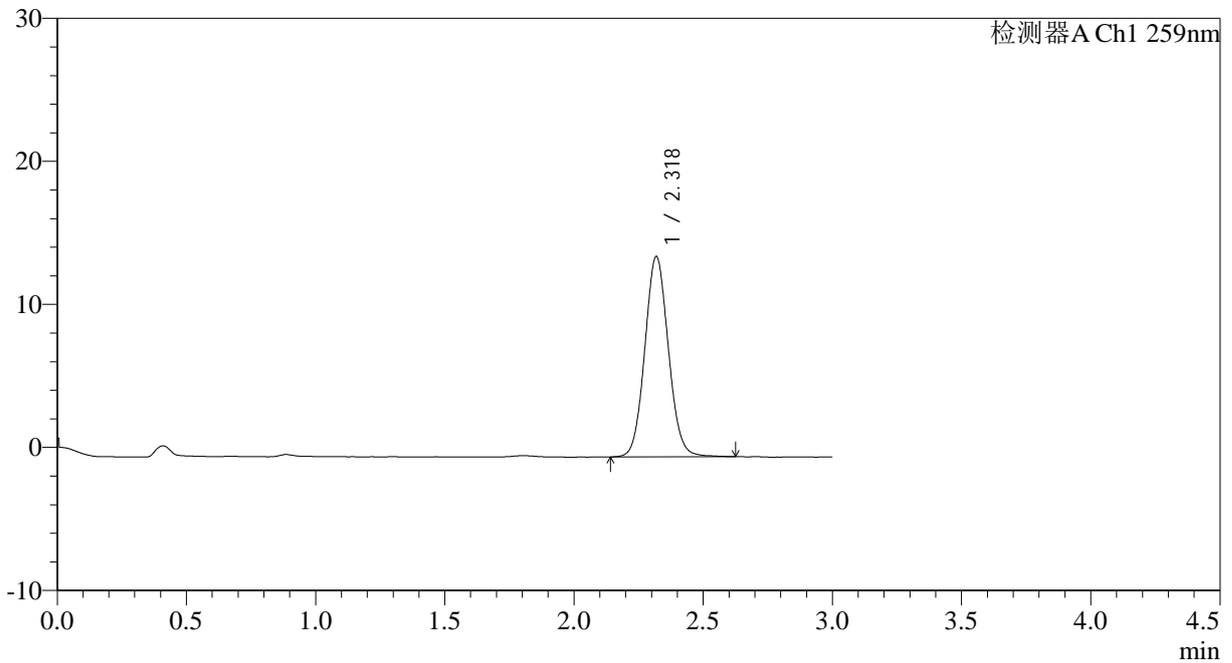
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2807-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:57:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:00:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	88966	100.000	13969	3117	1.078	--
总计		88966	100.000	13969			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



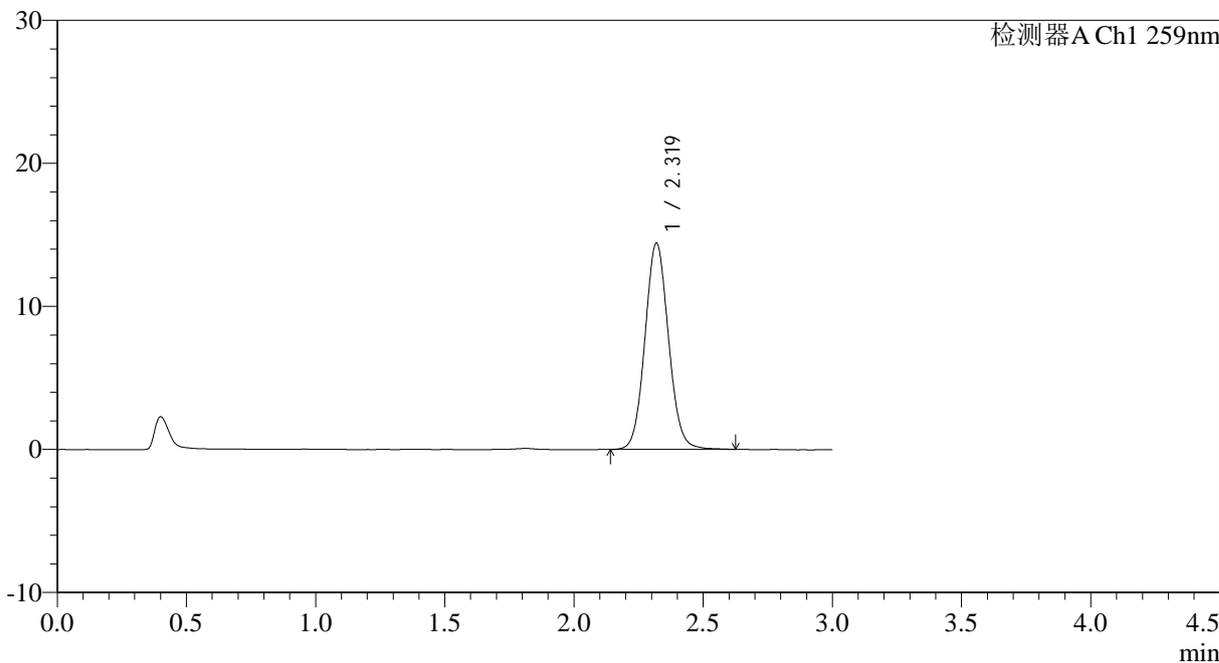
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2808-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:00:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:03:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	91542	100.000	14393	3136	1.077	--
总计		91542	100.000	14393			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



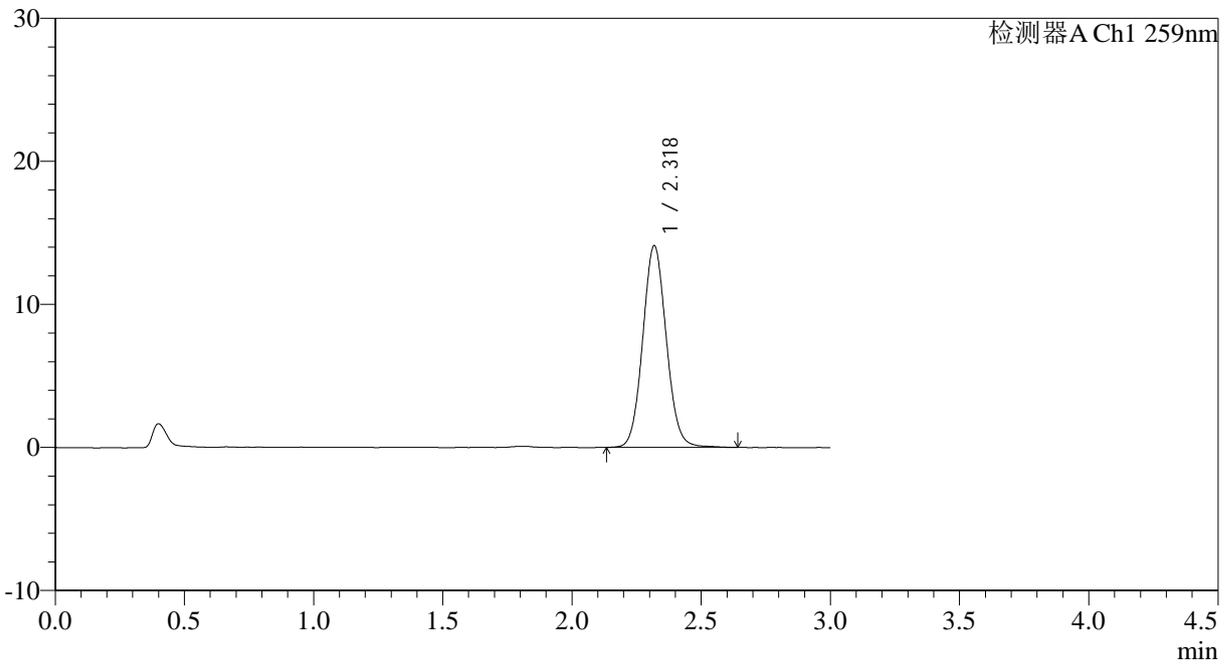
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2809-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:03:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:06:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	89570	100.000	14054	3132	1.076	--
总计		89570	100.000	14054			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



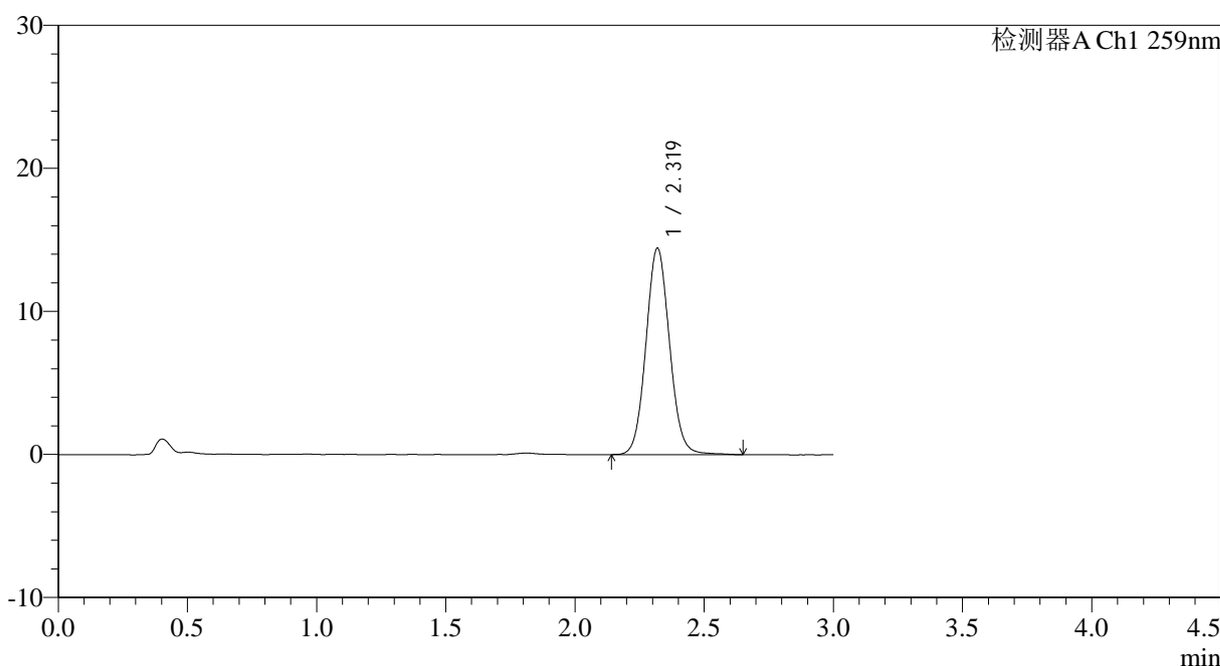
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2810-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:07:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:10:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	91756	100.000	14410	3135	1.076	--
总计		91756	100.000	14410			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



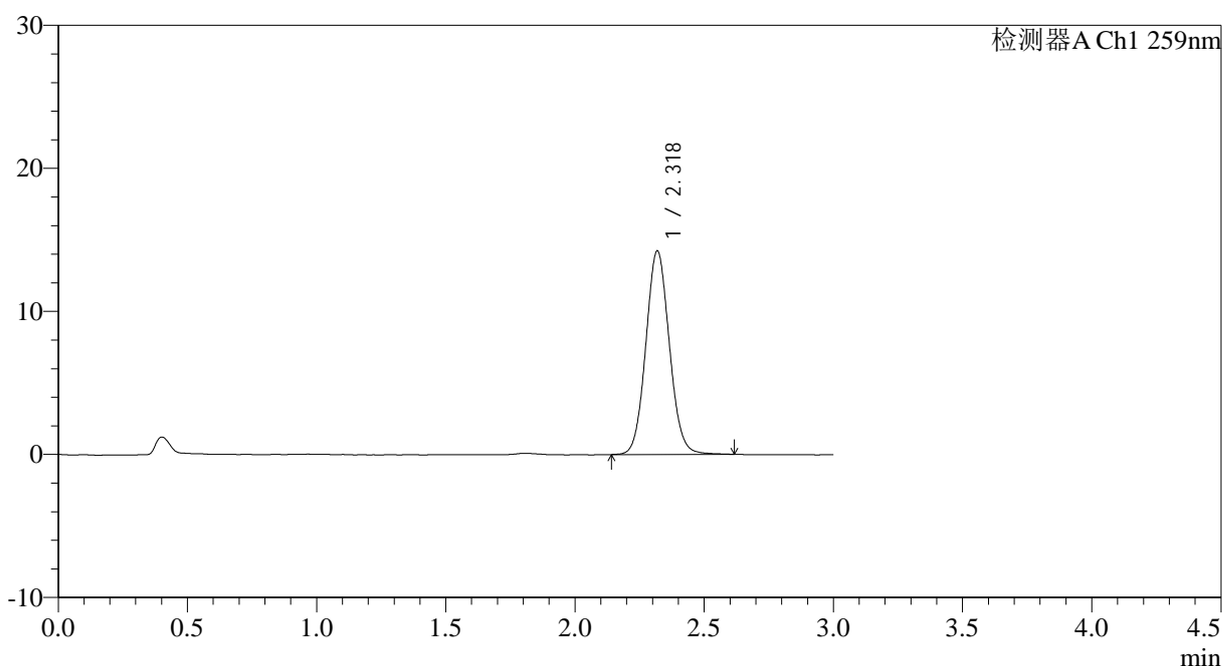
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2811-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:10:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:13:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	90218	100.000	14193	3129	1.075	--
总计		90218	100.000	14193			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



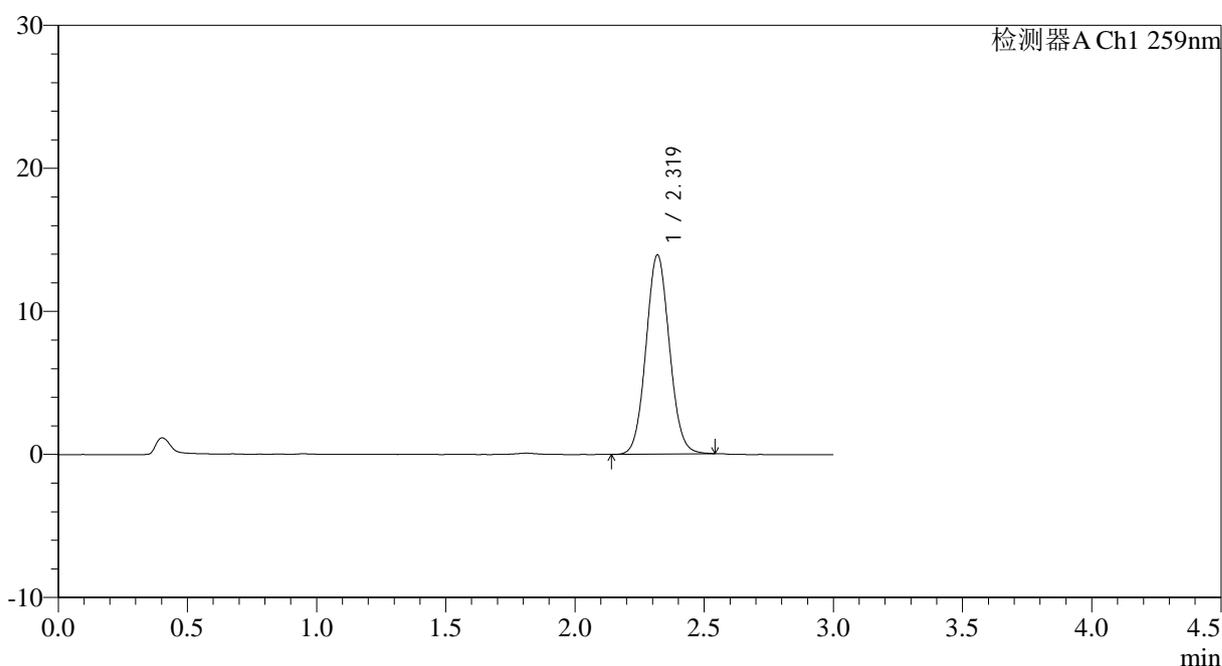
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2812-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:14:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:17:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	87822	100.000	13902	3138	1.070	--
总计		87822	100.000	13902			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



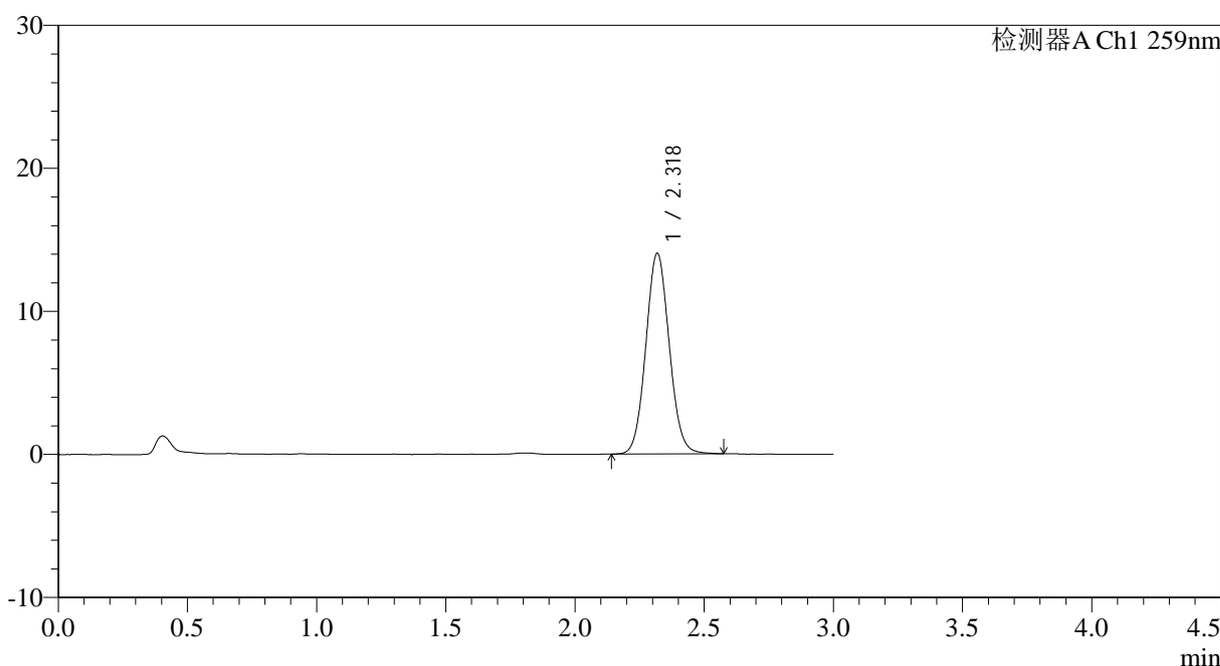
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2813-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:17:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:20:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	88394	100.000	13982	3143	1.072	--
总计		88394	100.000	13982			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



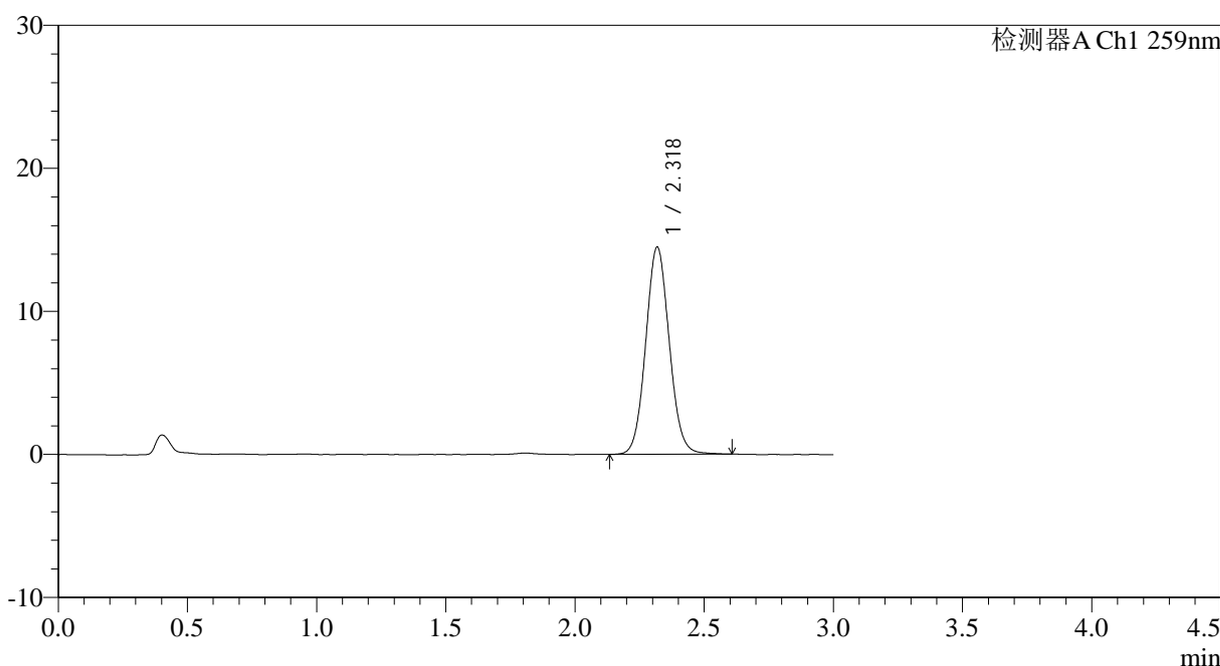
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2814-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:20:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:23:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	91948	100.000	14440	3122	1.075	--
总计		91948	100.000	14440			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



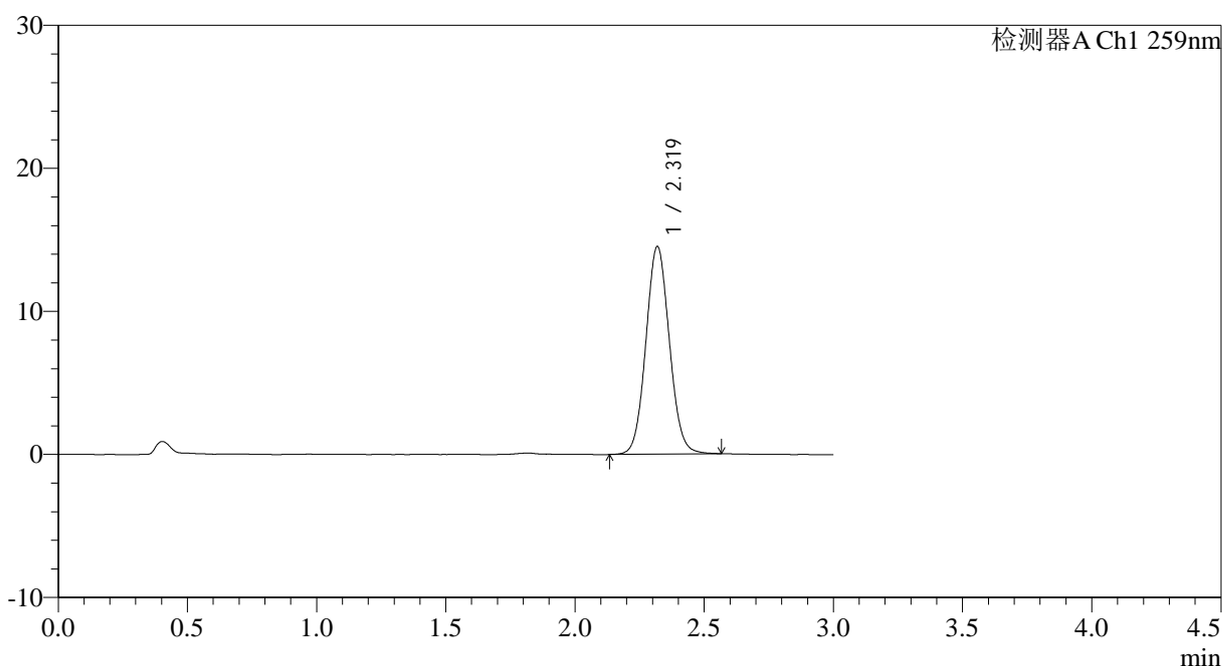
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2815-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:24:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:27:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	91846	100.000	14484	3131	1.070	--
总计		91846	100.000	14484			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



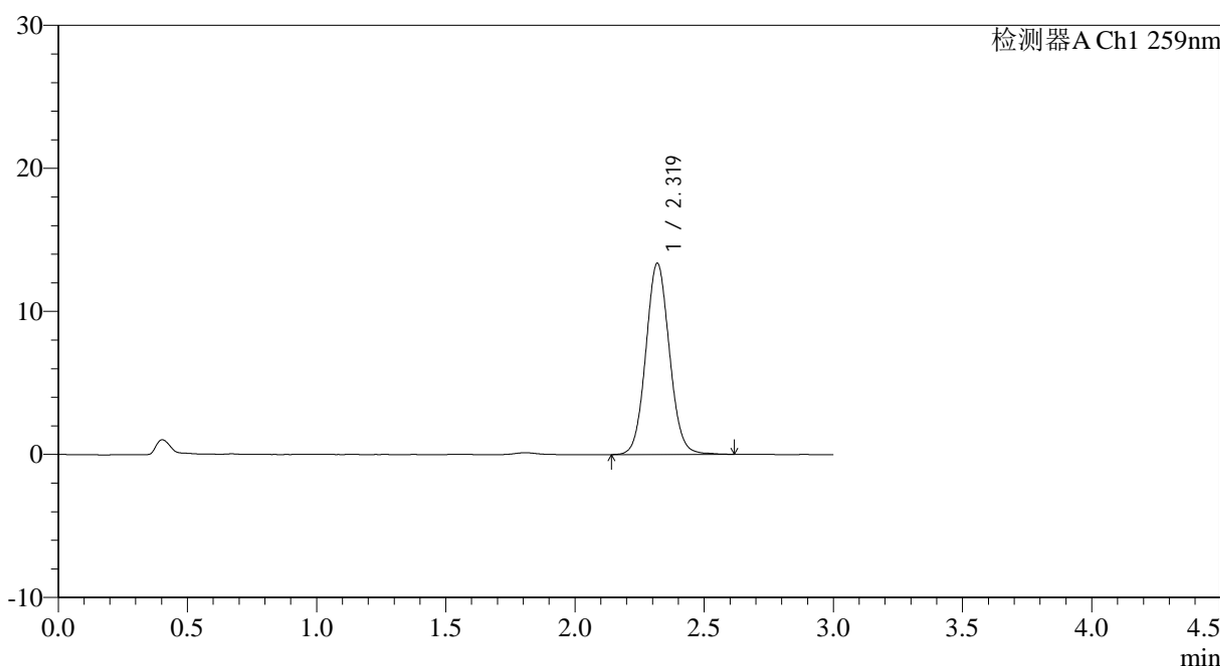
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2816-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:27:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:30:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	85031	100.000	13335	3122	1.073	--
总计		85031	100.000	13335			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



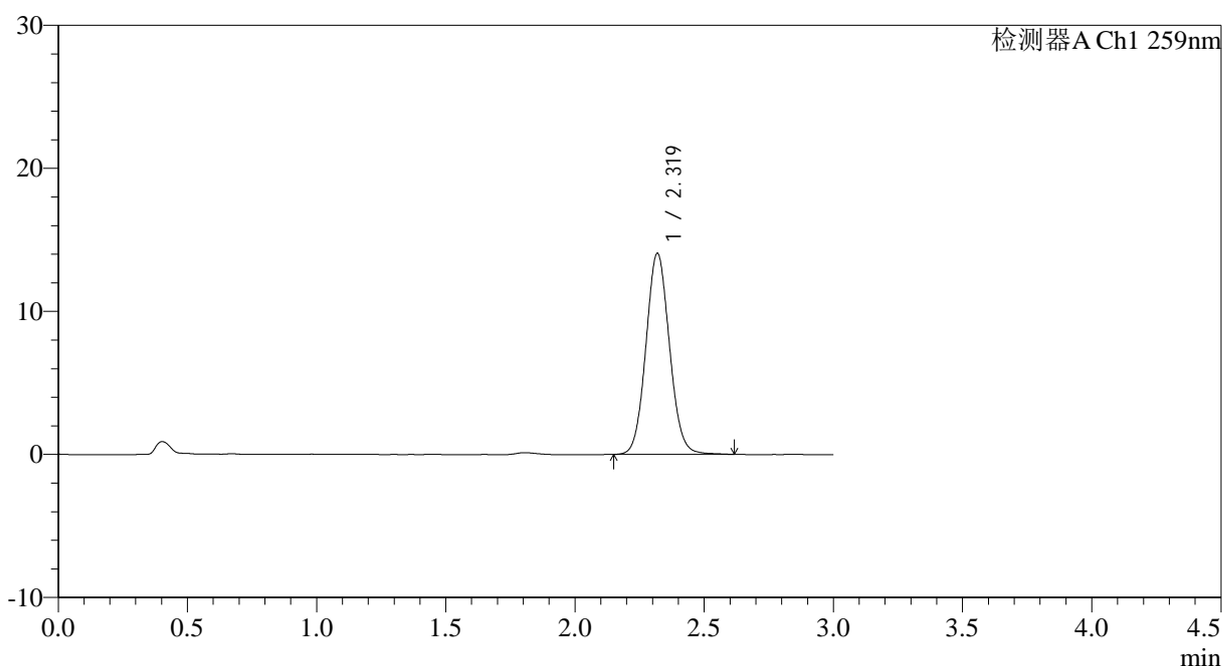
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2817-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:30:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:33:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	89110	100.000	14022	3123	1.076	--
总计		89110	100.000	14022			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



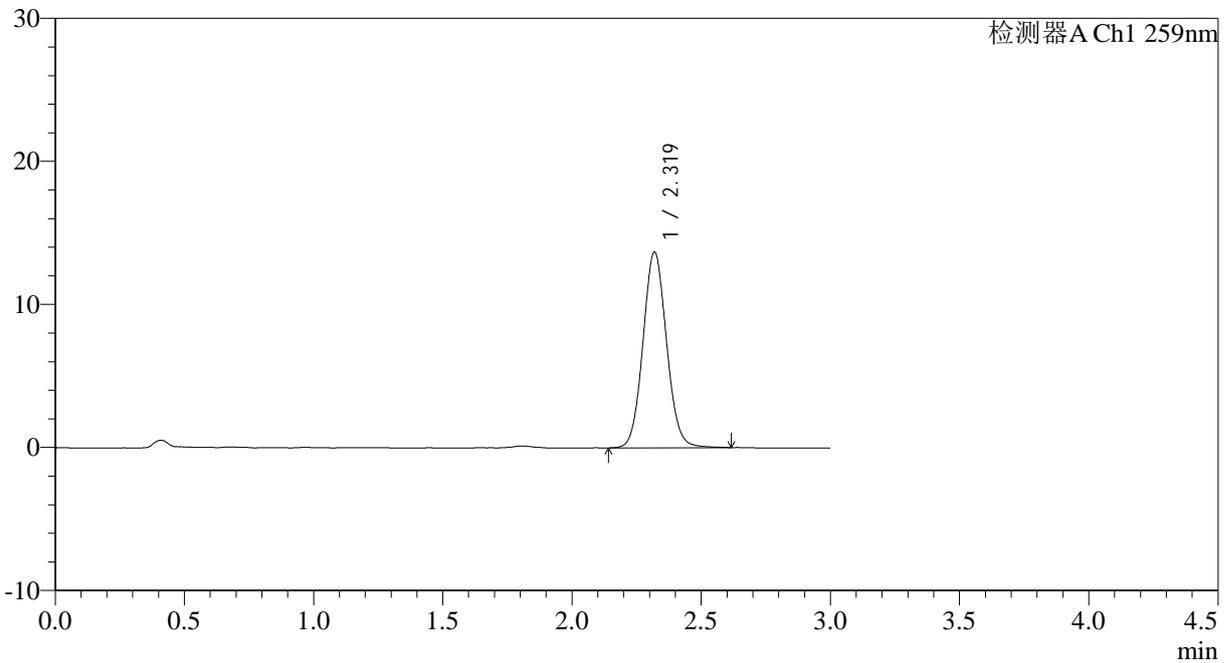
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2818-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:34:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:37:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	86971	100.000	13672	3128	1.077	--
总计		86971	100.000	13672			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



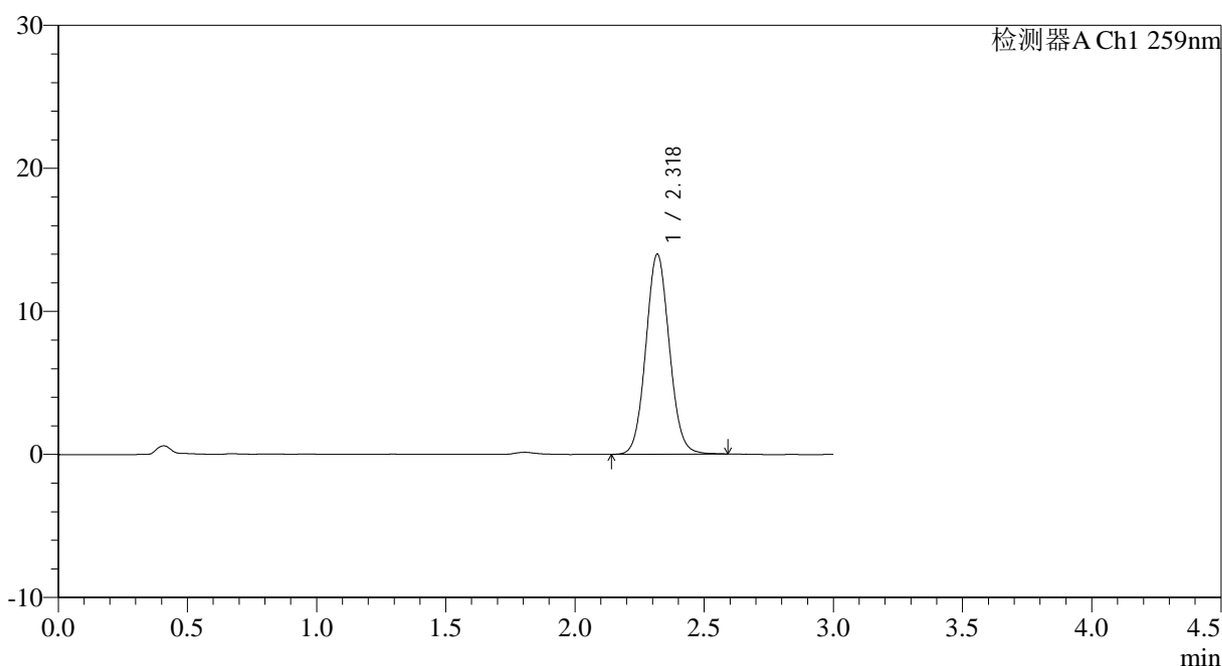
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2819-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:37:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:40:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	88430	100.000	13940	3130	1.074	--
总计		88430	100.000	13940			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



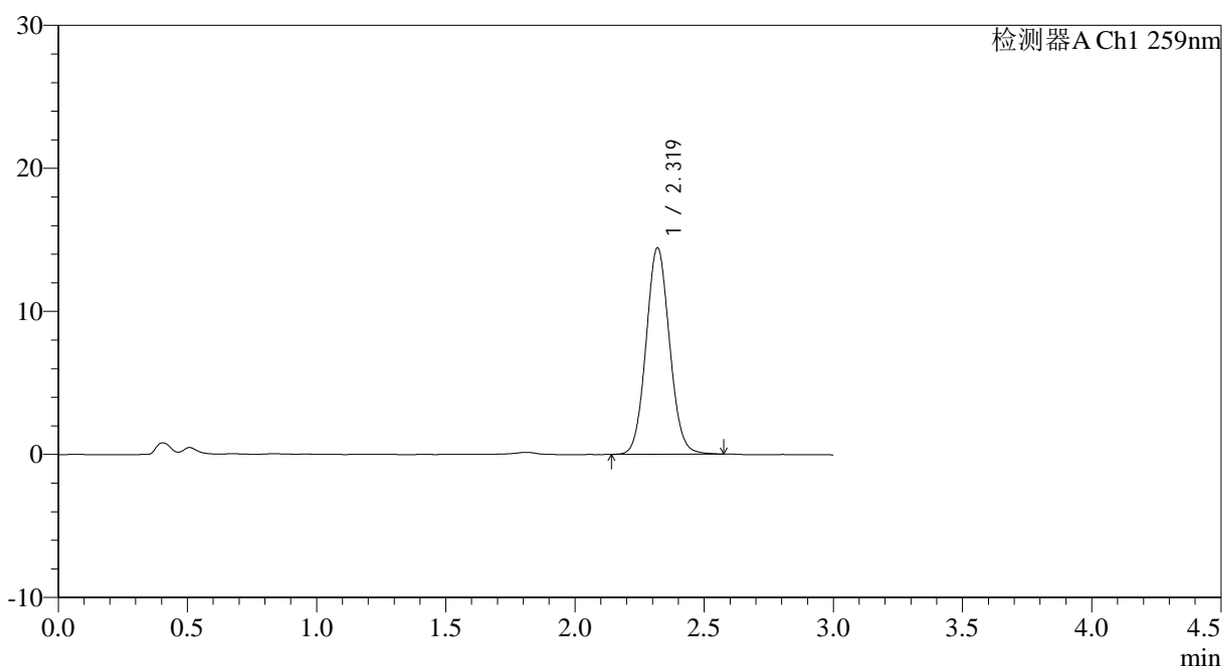
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2820-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:41:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:44:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	91388	100.000	14422	3130	1.074	--
总计		91388	100.000	14422			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



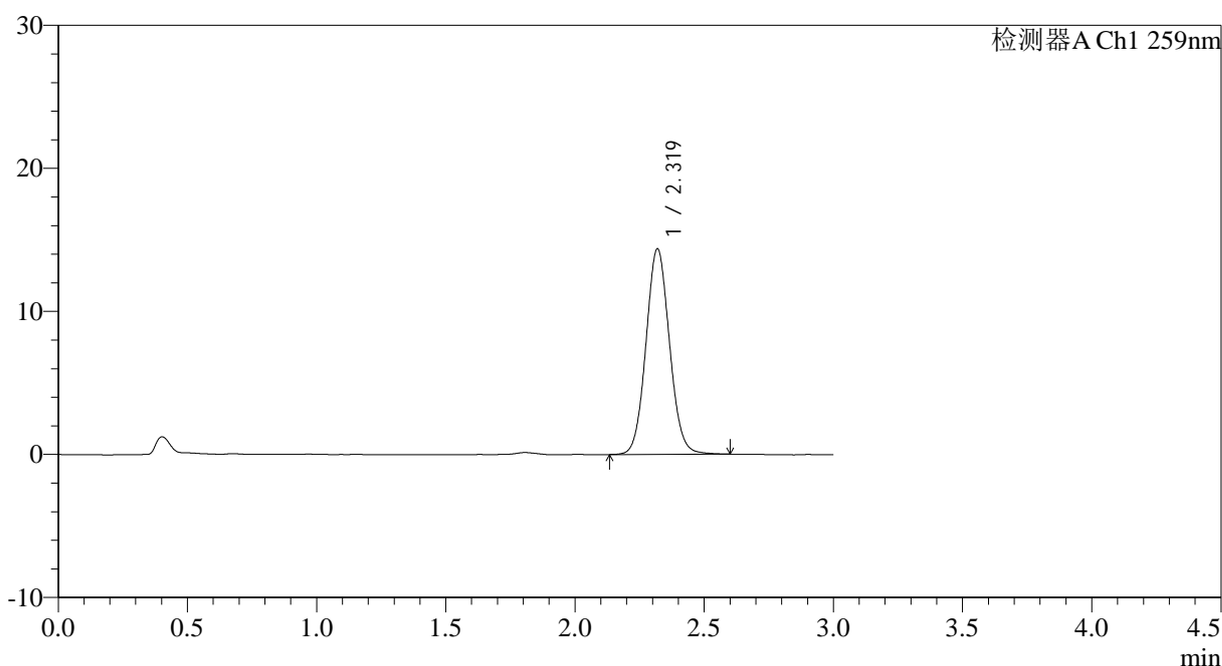
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2821-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:44:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:47:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	91172	100.000	14353	3129	1.073	--
总计		91172	100.000	14353			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



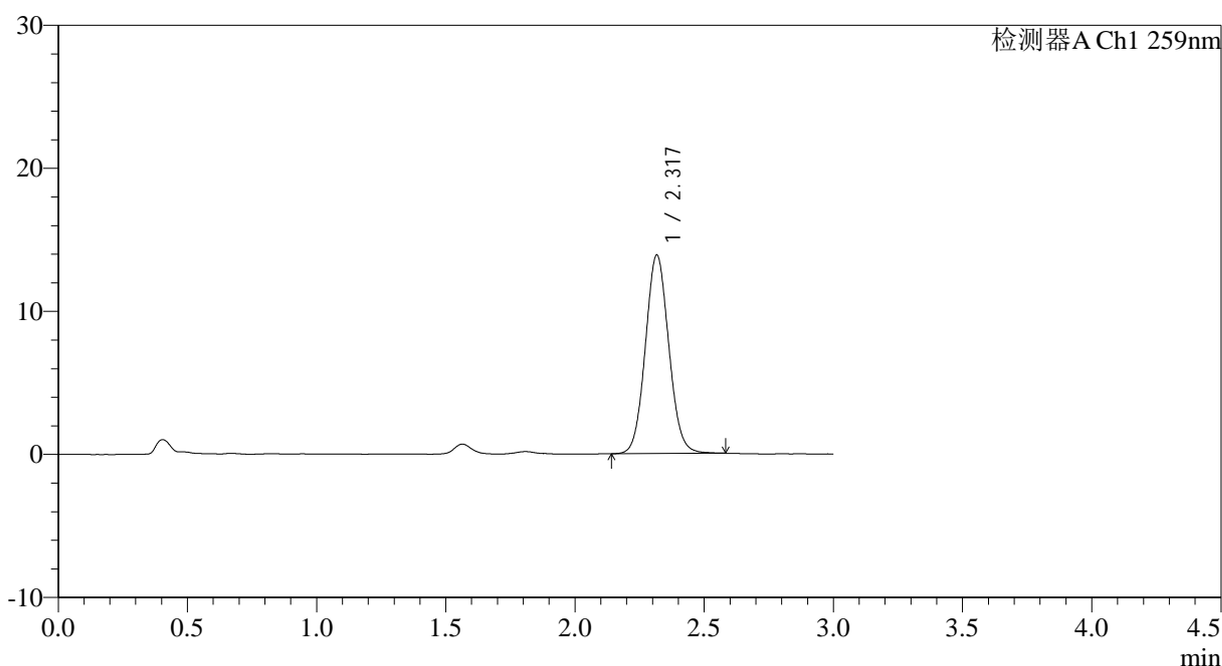
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2822-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:47:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:50:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.317	87634	100.000	13841	3130	1.072	--
总计		87634	100.000	13841			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



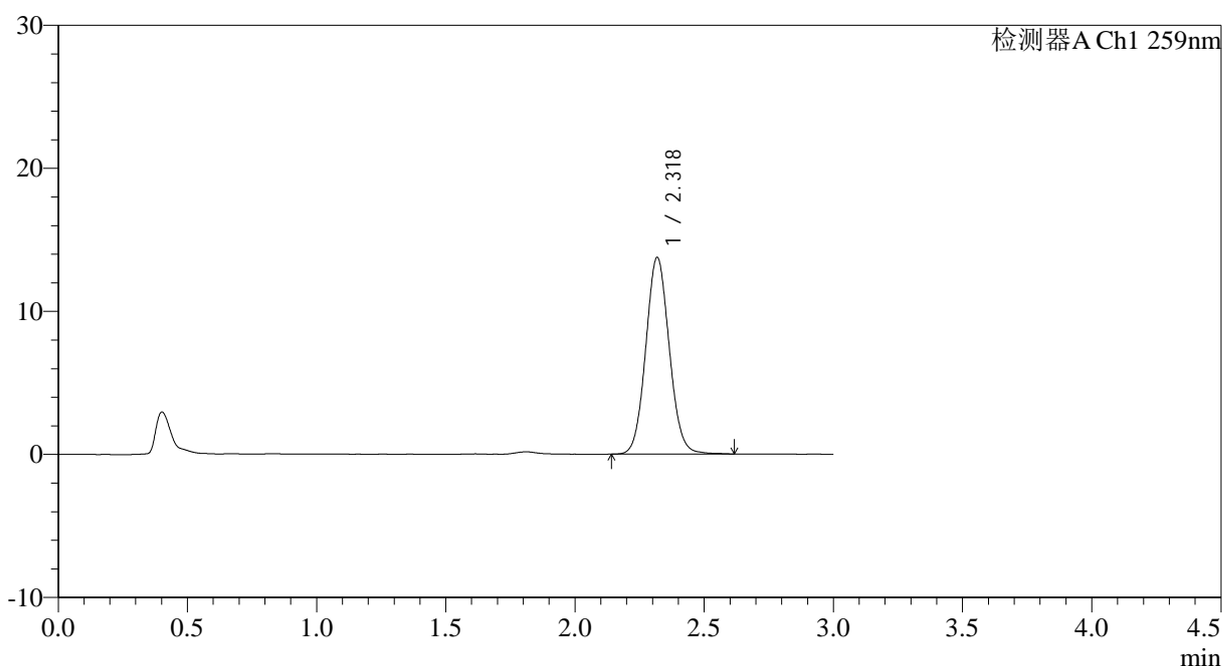
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2823-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:51:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:54:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	87026	100.000	13700	3129	1.076	--
总计		87026	100.000	13700			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



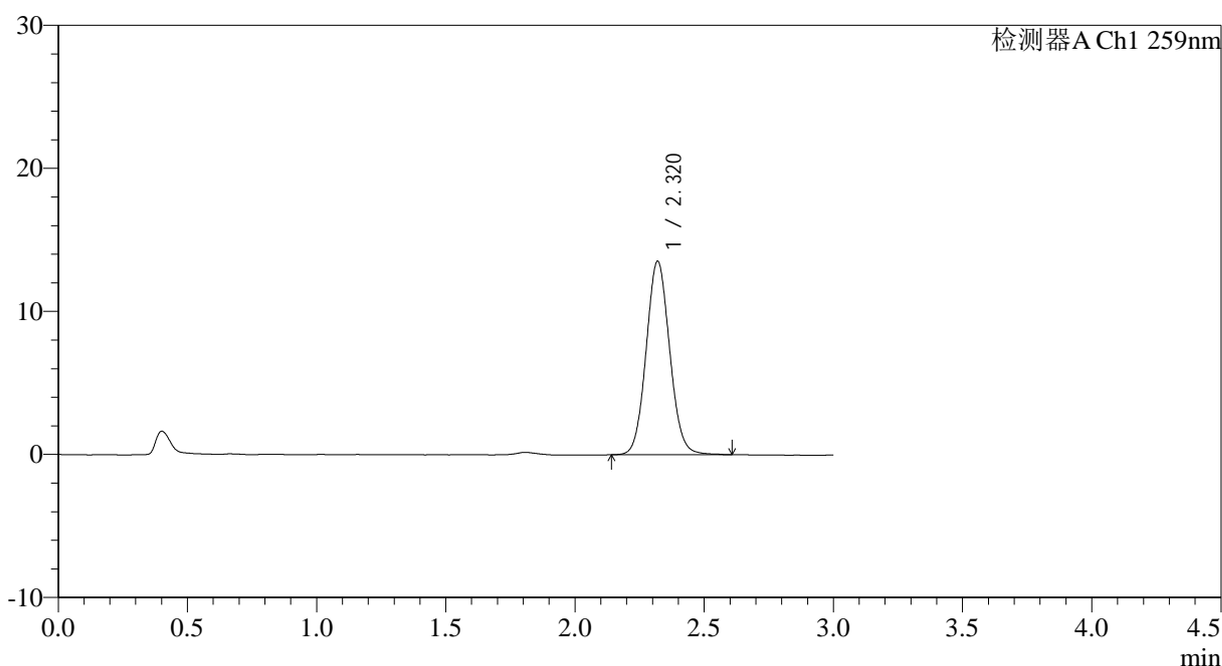
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2824-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:54:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 17:57:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	85845	100.000	13520	3128	1.076	--
总计		85845	100.000	13520			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



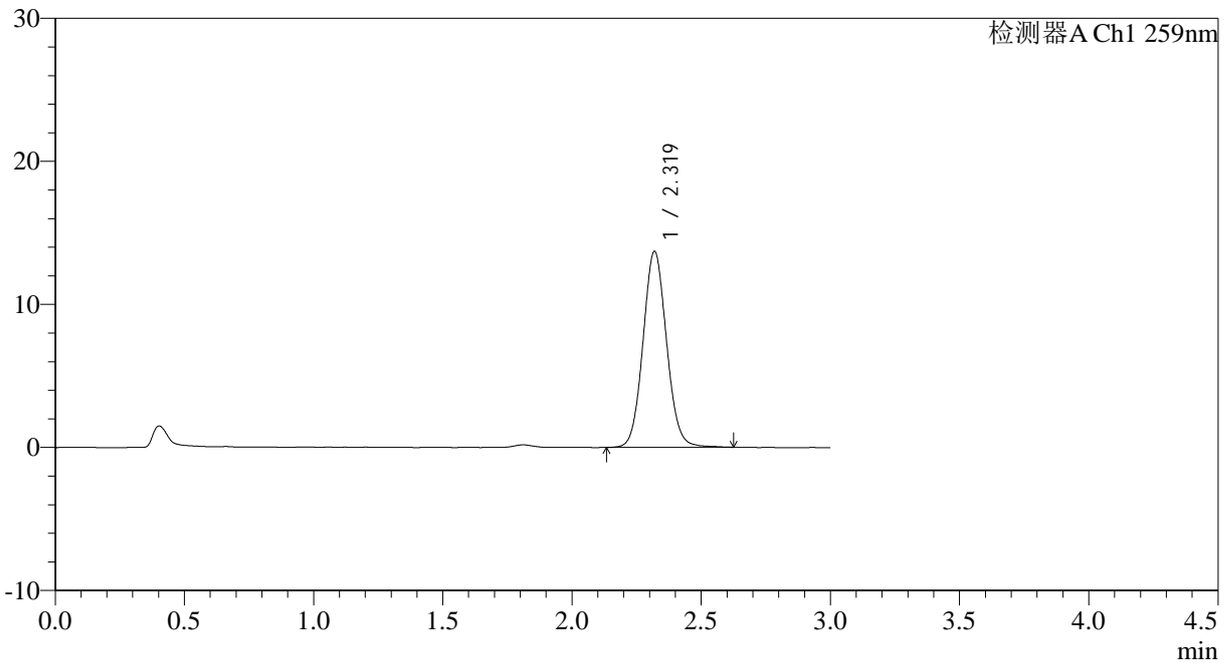
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2825-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:58:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 18:01:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	86942	100.000	13676	3136	1.077	--
总计		86942	100.000	13676			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



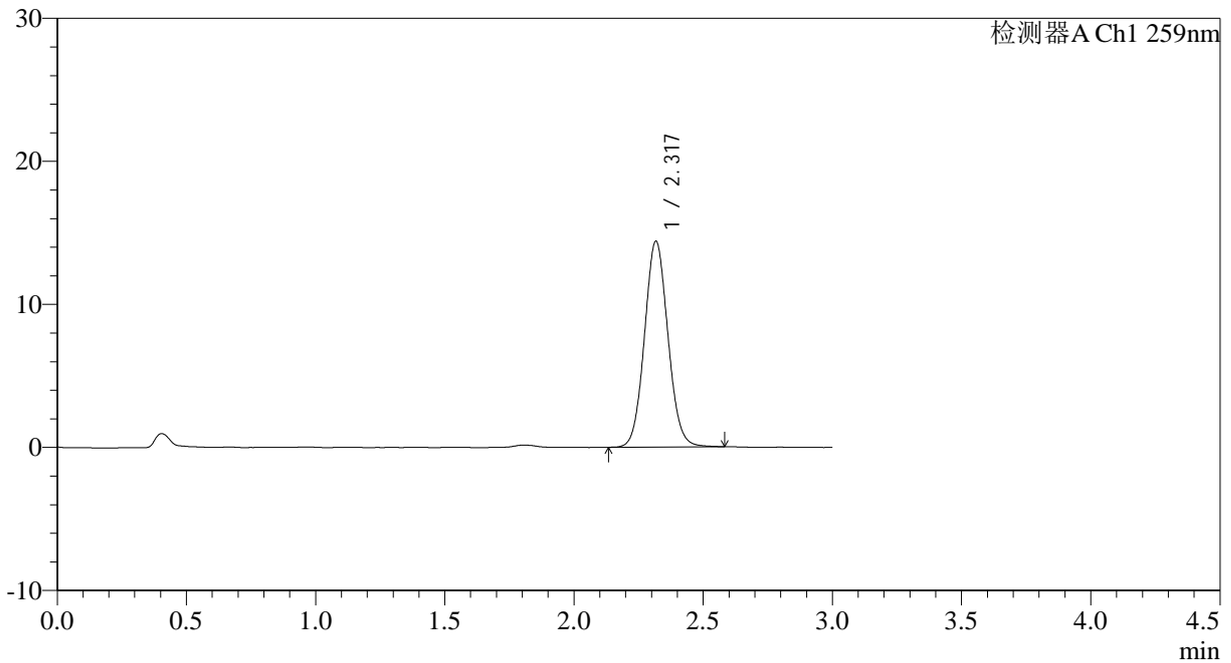
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2826-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:01:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 18:04:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.317	90954	100.000	14342	3133	1.074	--
总计		90954	100.000	14342			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



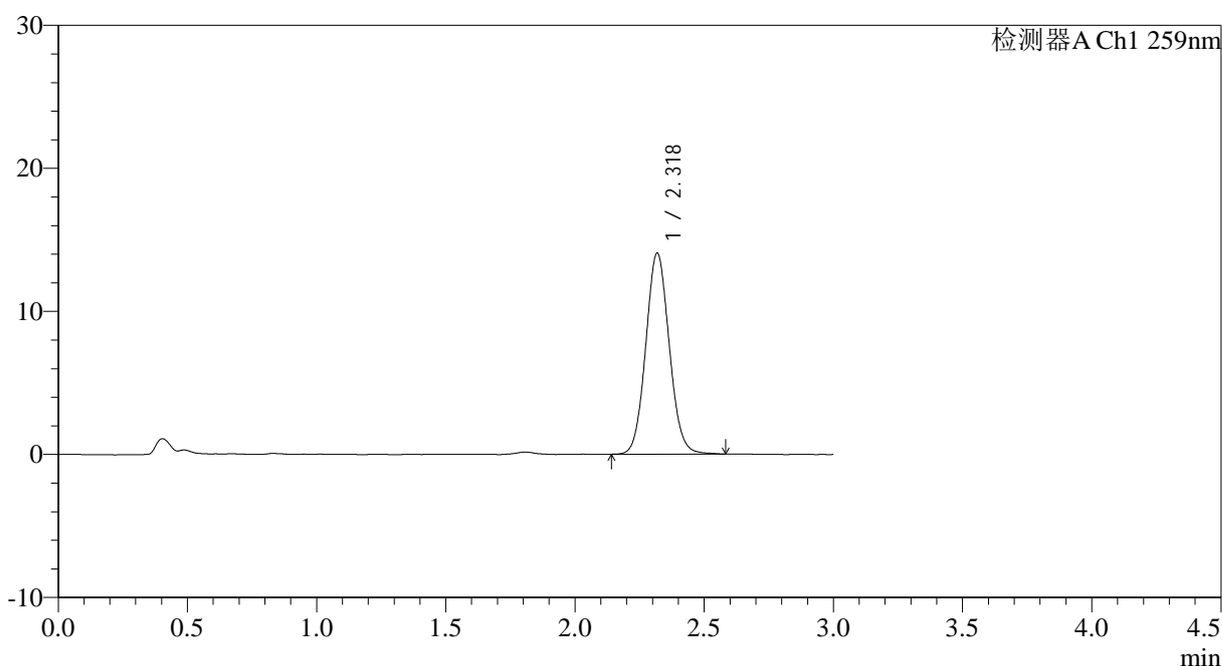
QTL-4125

<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 - 11-23/11-2827-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:04:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 18:07:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	88803	100.000	14001	3134	1.077	--
总计		88803	100.000	14001			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



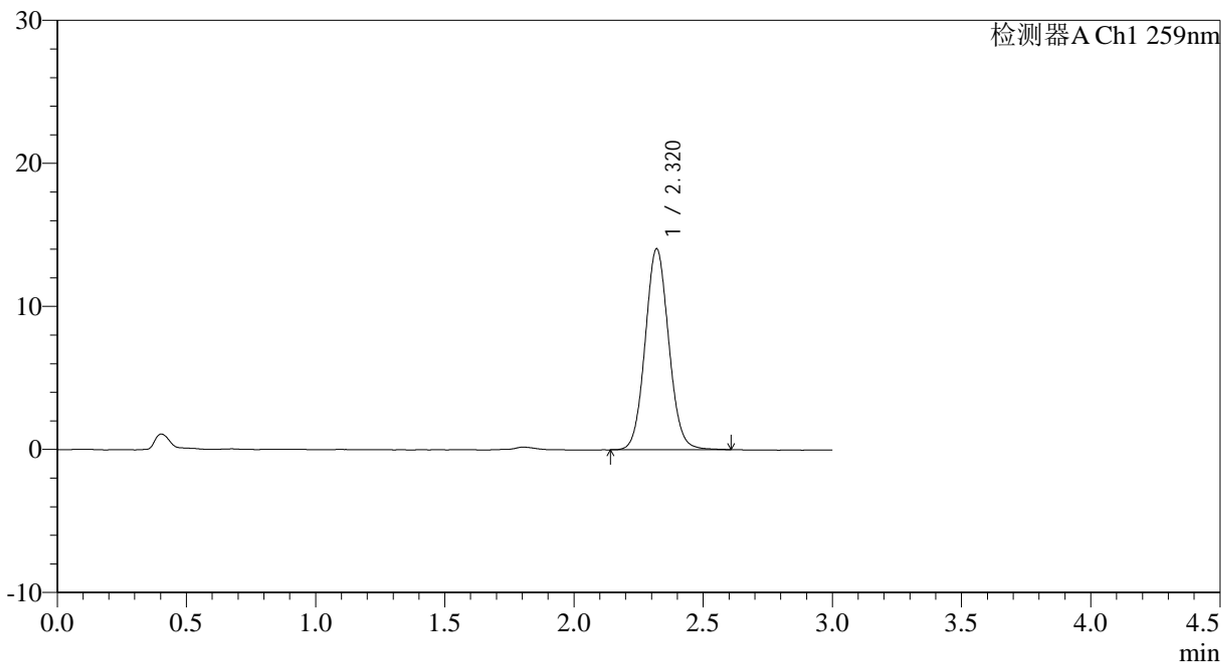
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 11-23/11-2828-1 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:08:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V1): 2025/12/15 18:11:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	89011	100.000	14040	3131	1.073	--
总计		89011	100.000	14040			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



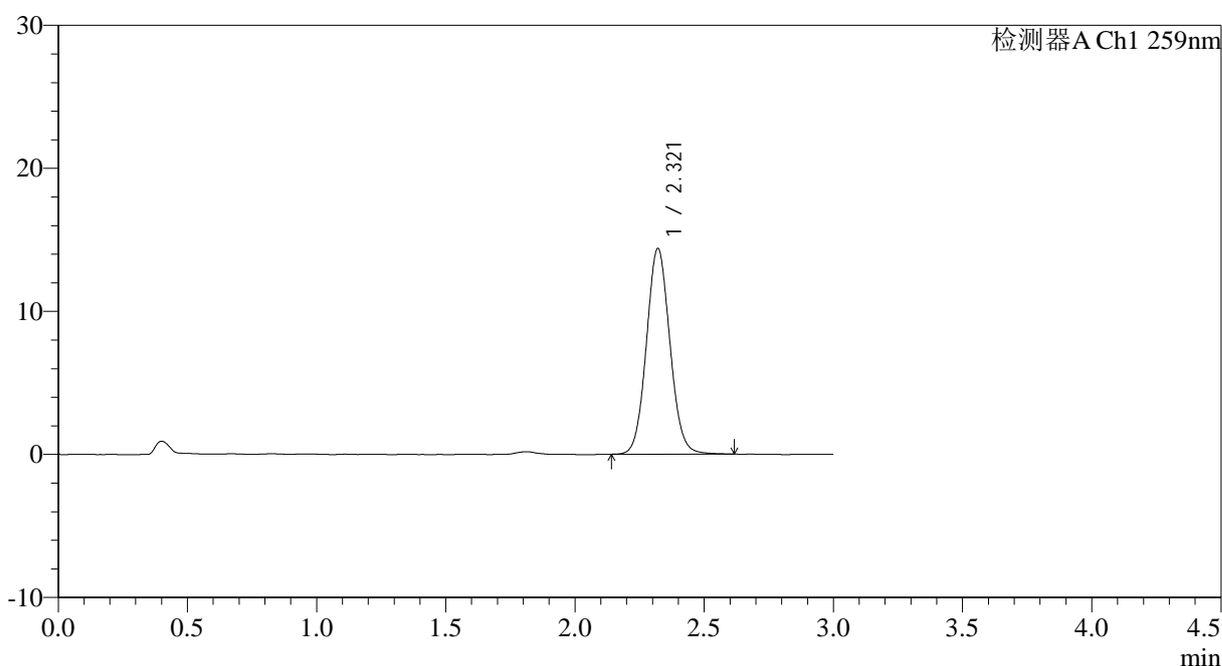
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2830-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:00:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	91079	100.000	14388	3143	1.075	--
总计		91079	100.000	14388			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



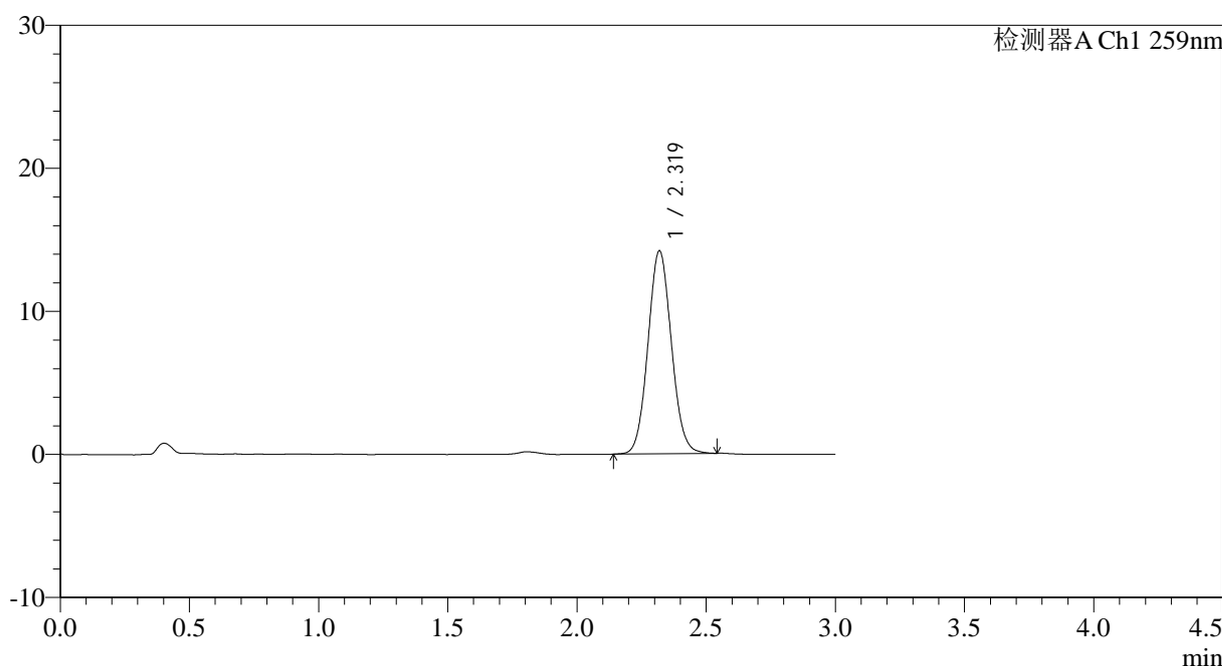
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2831-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:04:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	89496	100.000	14162	3133	1.073	--
总计		89496	100.000	14162			



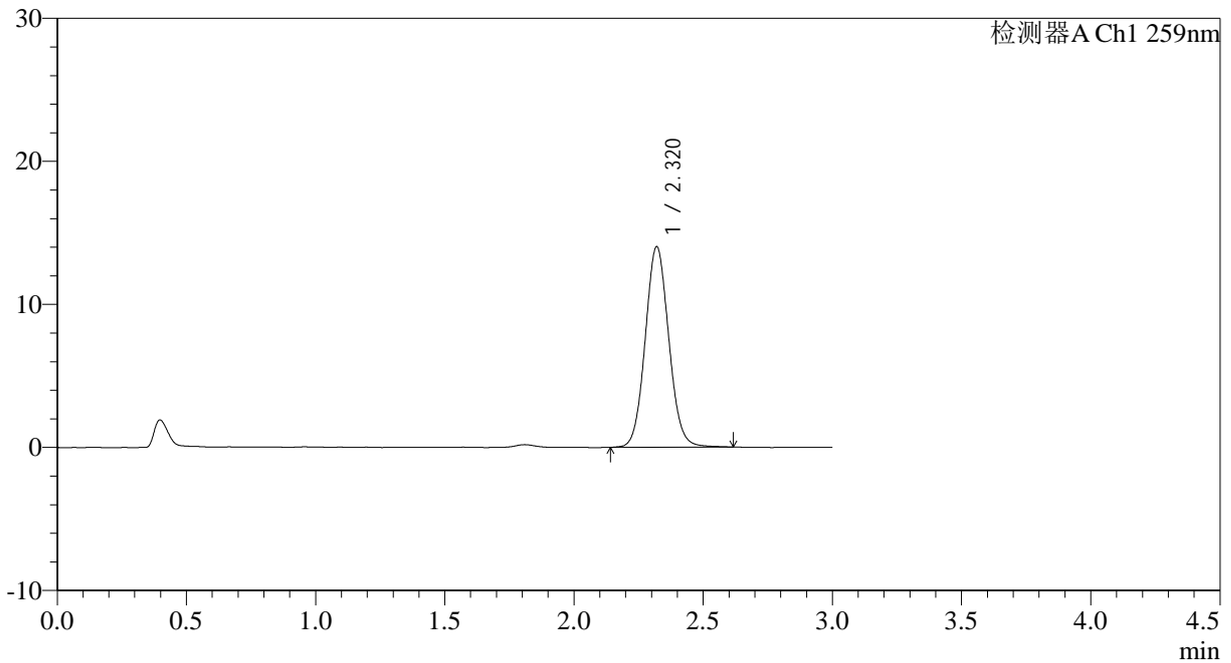
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2832-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:07:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	89043	100.000	14016	3123	1.076	--
总计		89043	100.000	14016			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



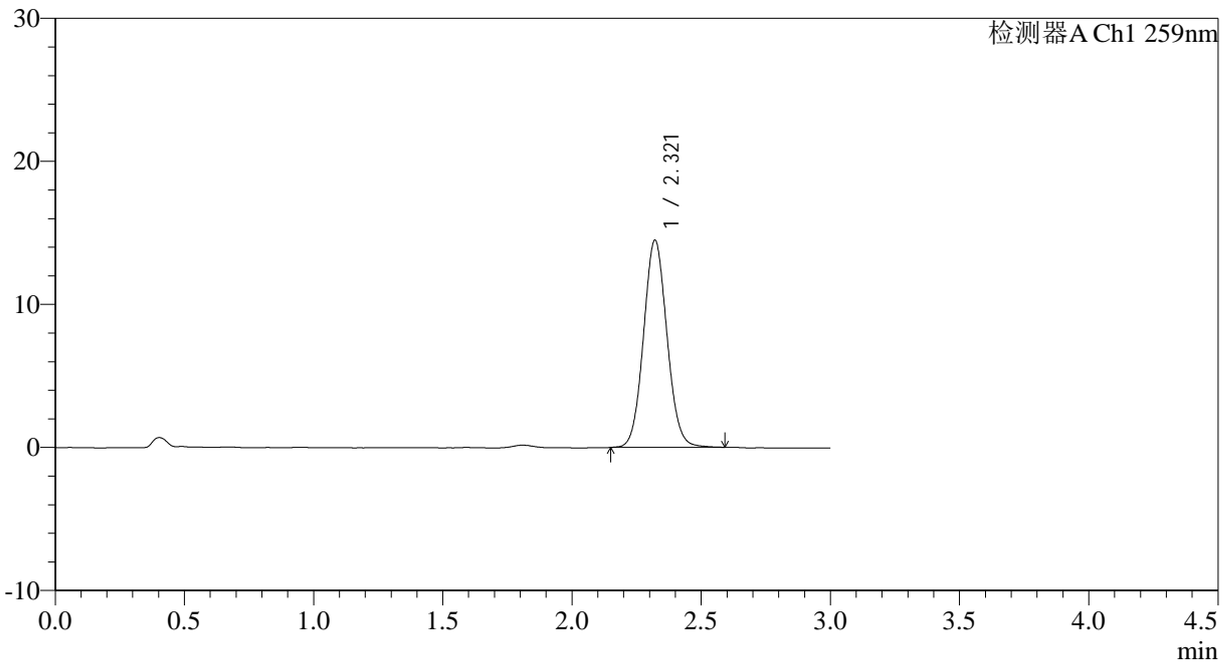
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2833-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:11:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	91522	100.000	14493	3147	1.072	--
总计		91522	100.000	14493			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



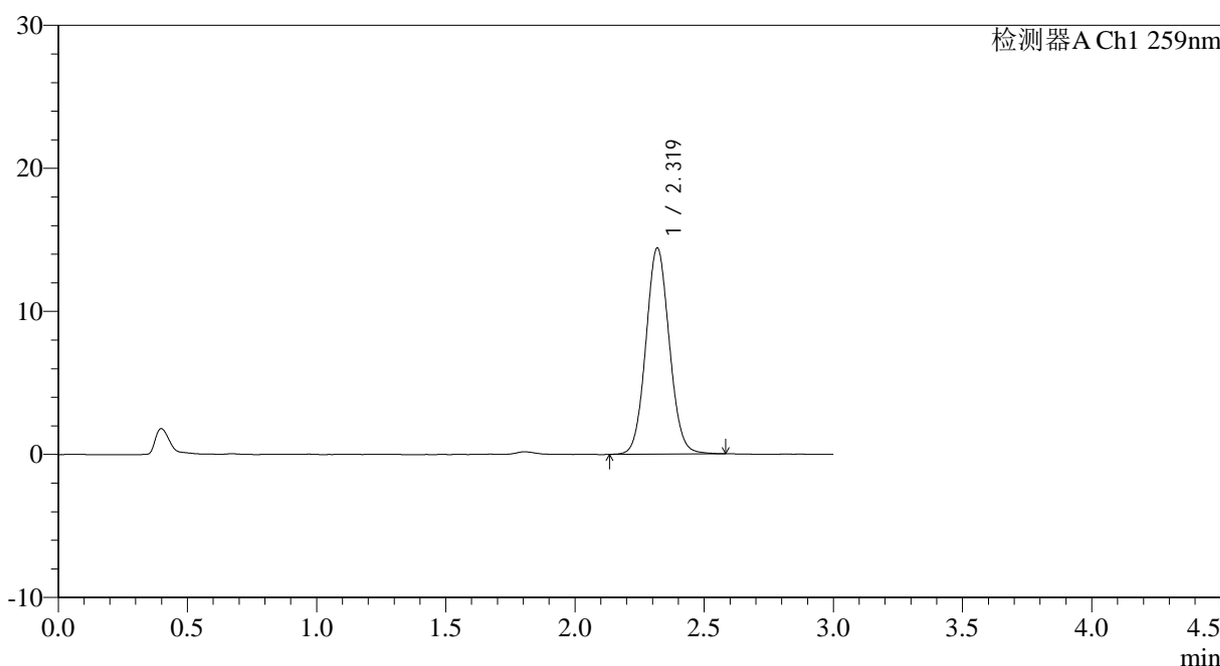
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2834-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:14:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	91102	100.000	14378	3142	1.070	--
总计		91102	100.000	14378			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



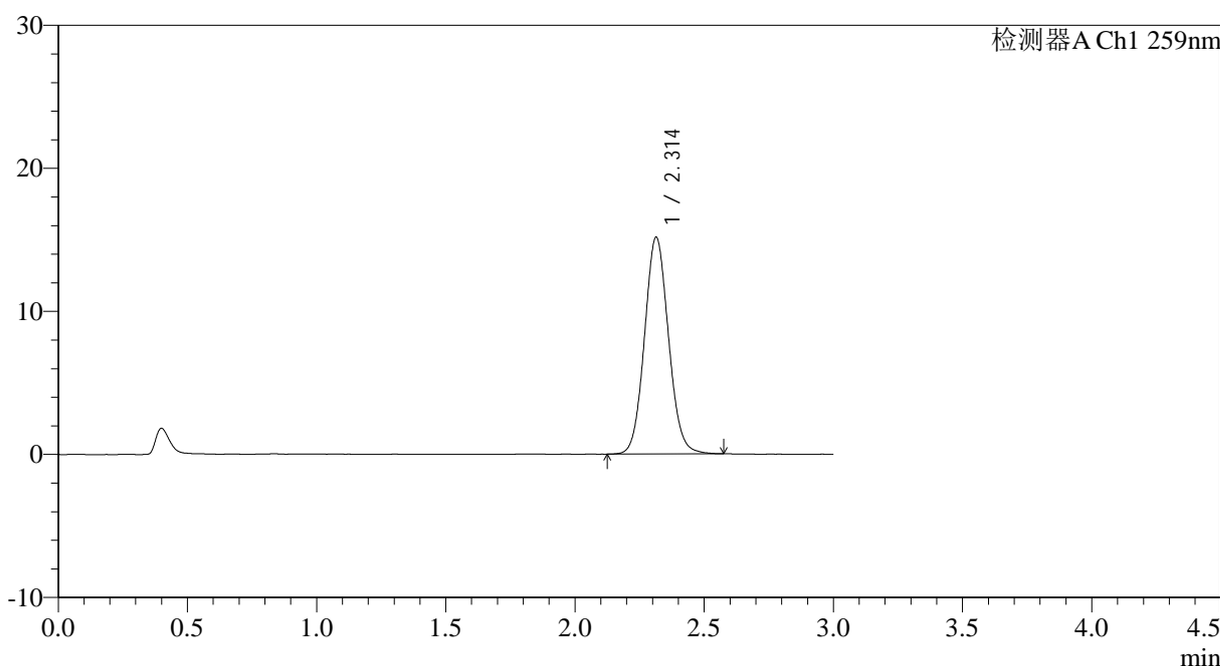
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2835-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:17:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.314	97981	100.000	15162	2994	1.081	--
总计		97981	100.000	15162			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



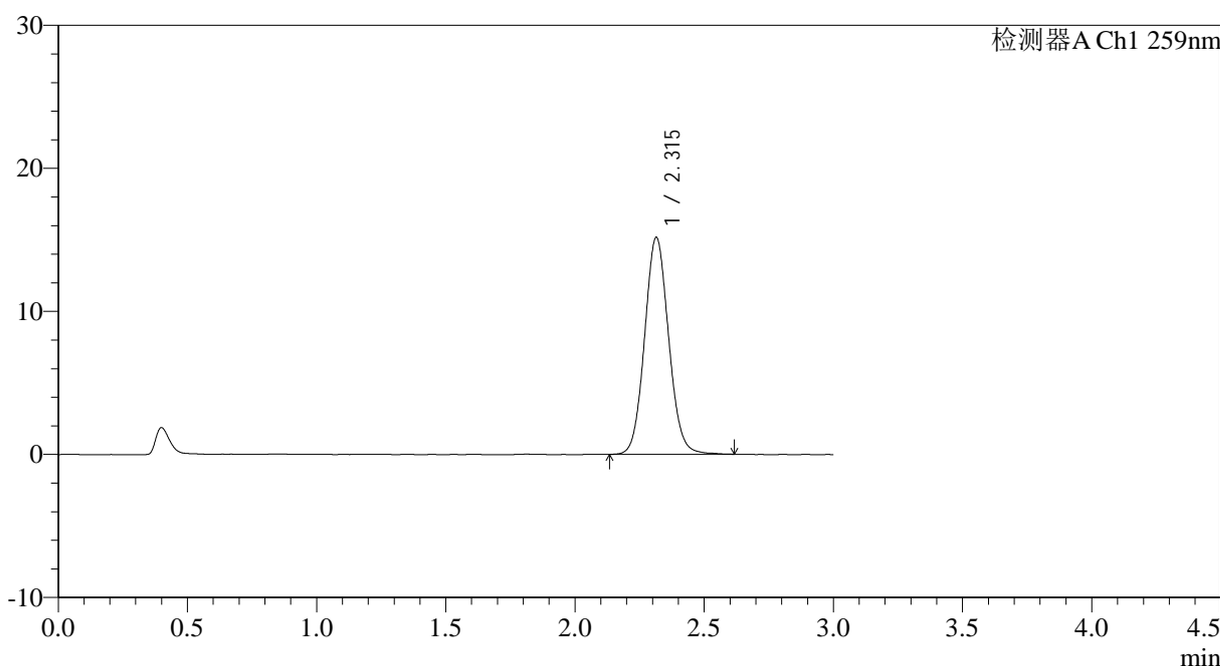
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2836-2 - zzp-2025051421p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:21:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.315	98342	100.000	15173	2997	1.082	--
总计		98342	100.000	15173			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



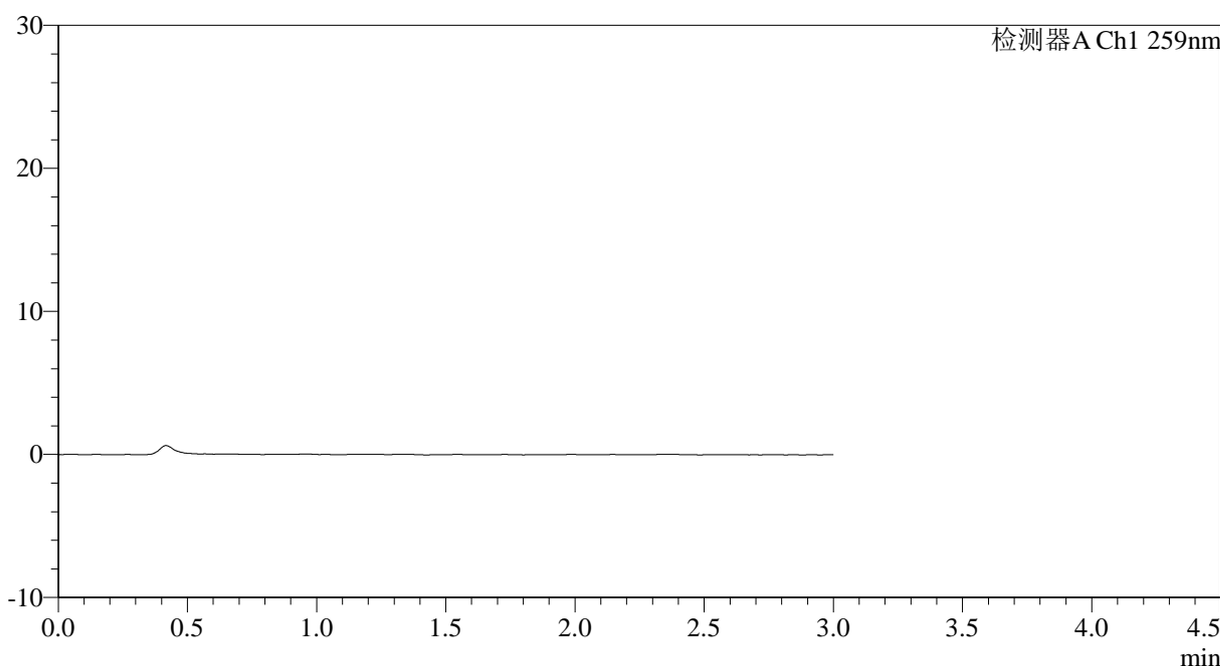
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2837-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:24:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 溶剂



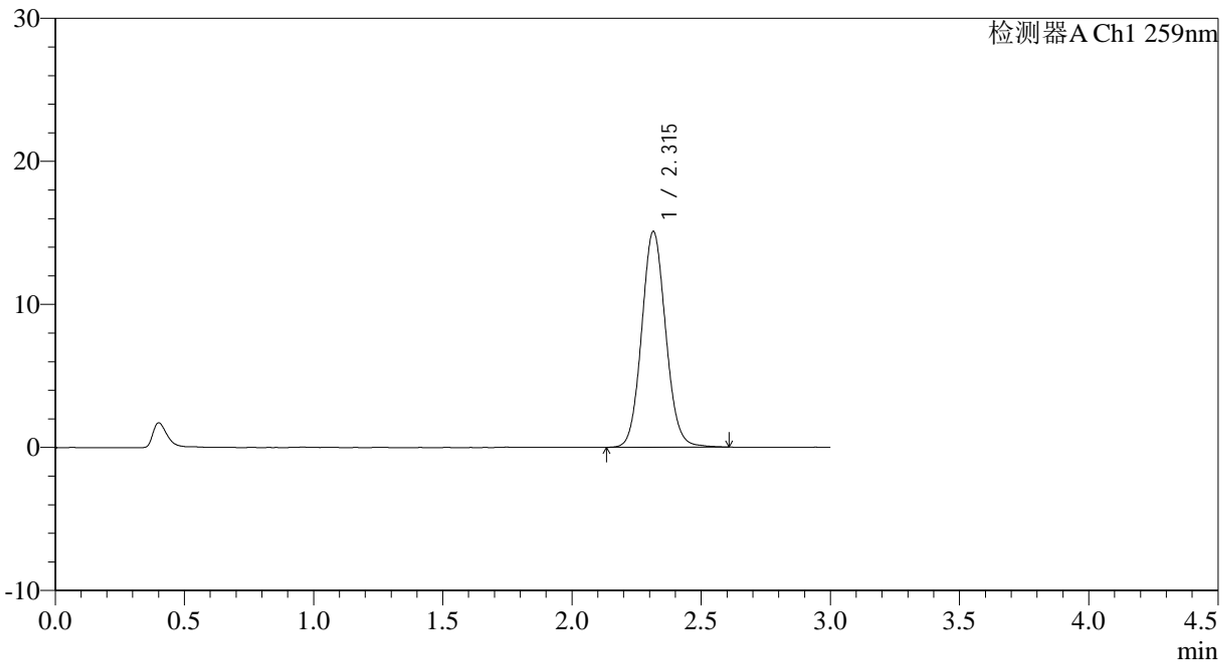
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2838-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:28:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.315	97728	100.000	15087	2996	1.083	--
总计		97728	100.000	15087			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



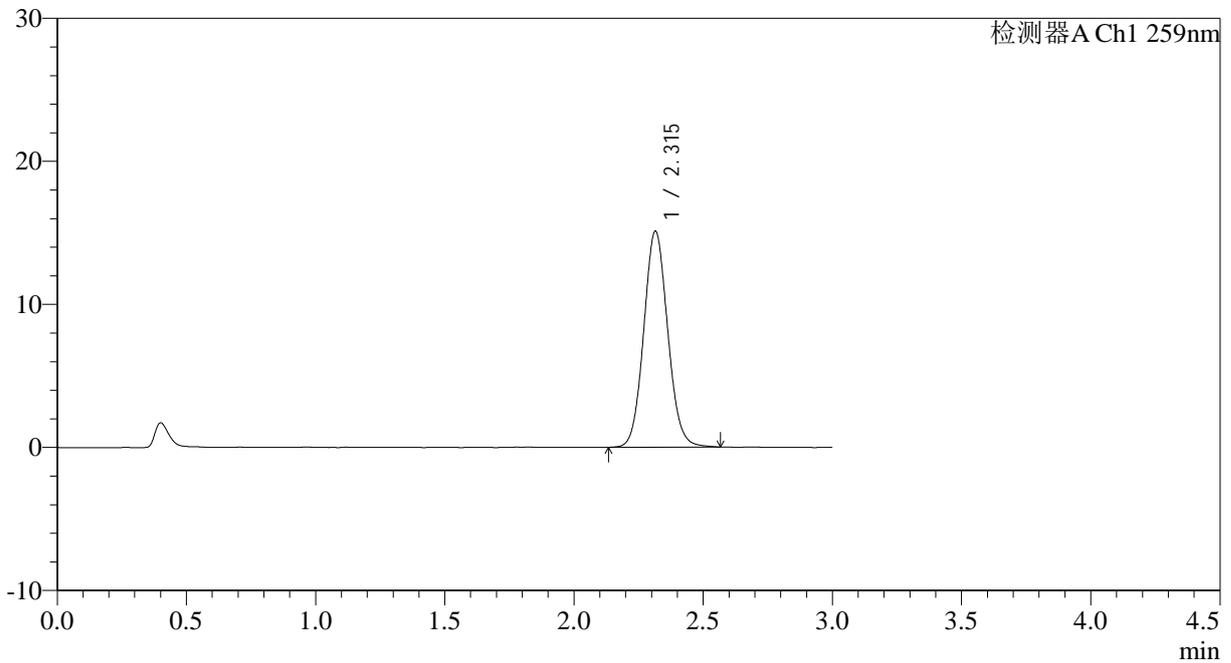
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2839-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:31:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.315	97541	100.000	15095	3006	1.084	--
总计		97541	100.000	15095			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



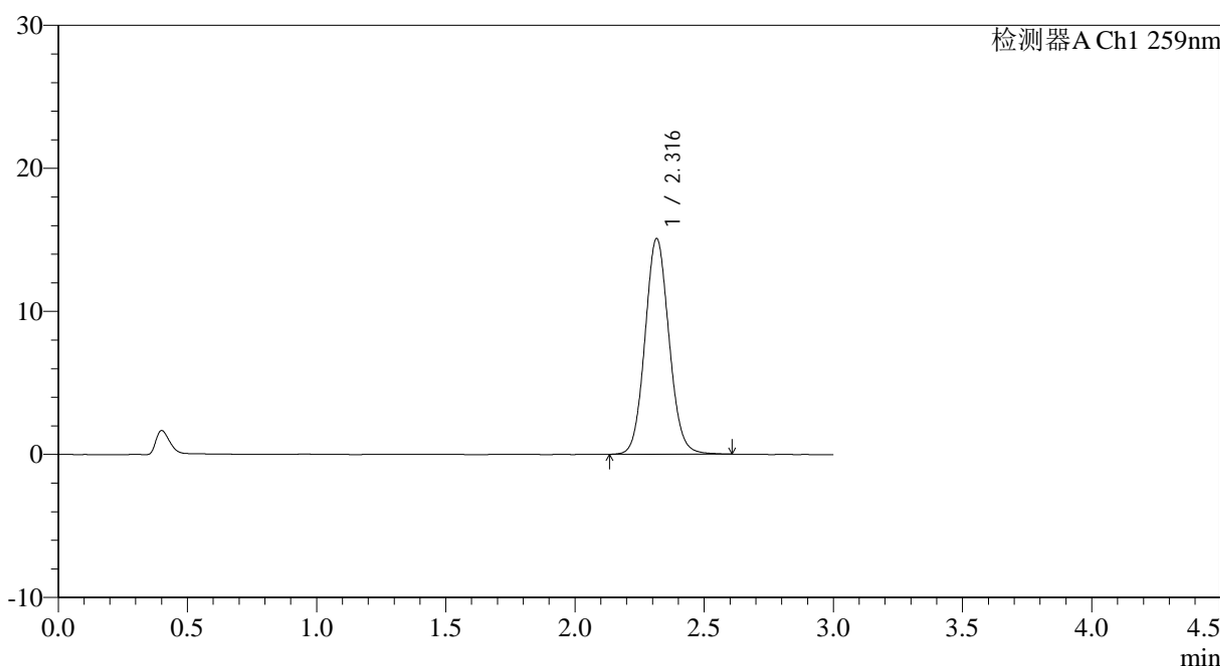
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2840-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:34:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.316	97667	100.000	15063	3001	1.083	--
总计		97667	100.000	15063			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



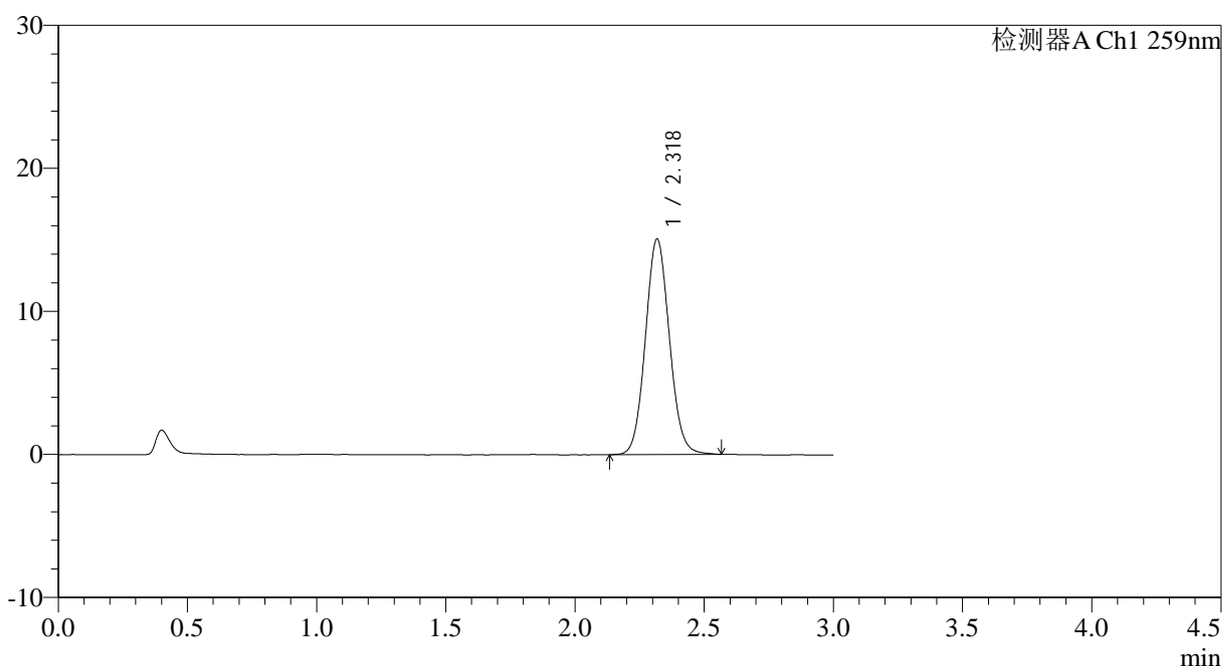
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2841-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:38:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	97289	100.000	14999	3006	1.080	--
总计		97289	100.000	14999			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



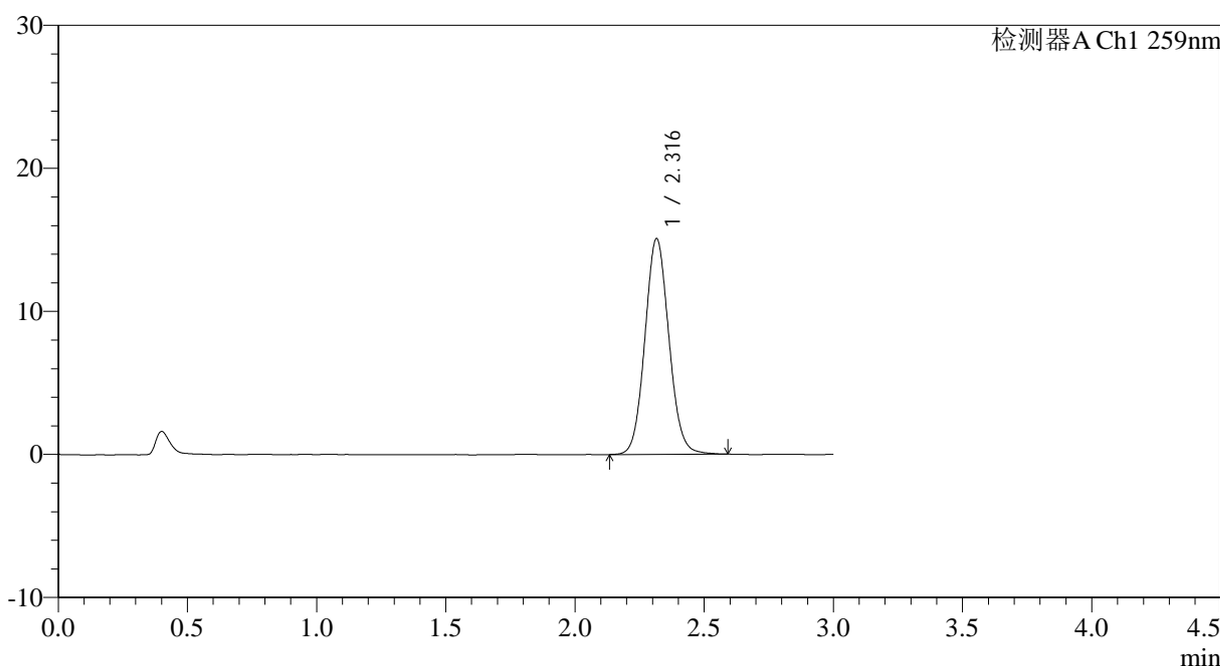
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2842-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:41:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.316	97579	100.000	15069	2990	1.082	--
总计		97579	100.000	15069			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



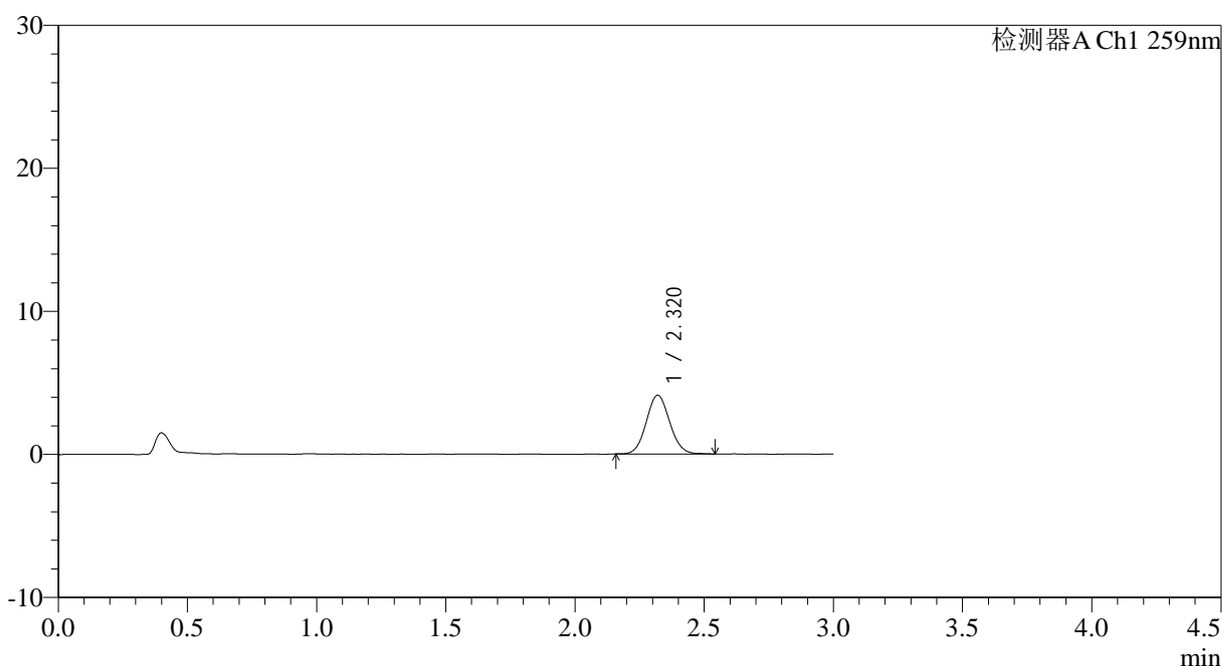
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2843-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:45:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	25842	100.000	4105	3148	1.075	--
总计		25842	100.000	4105			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



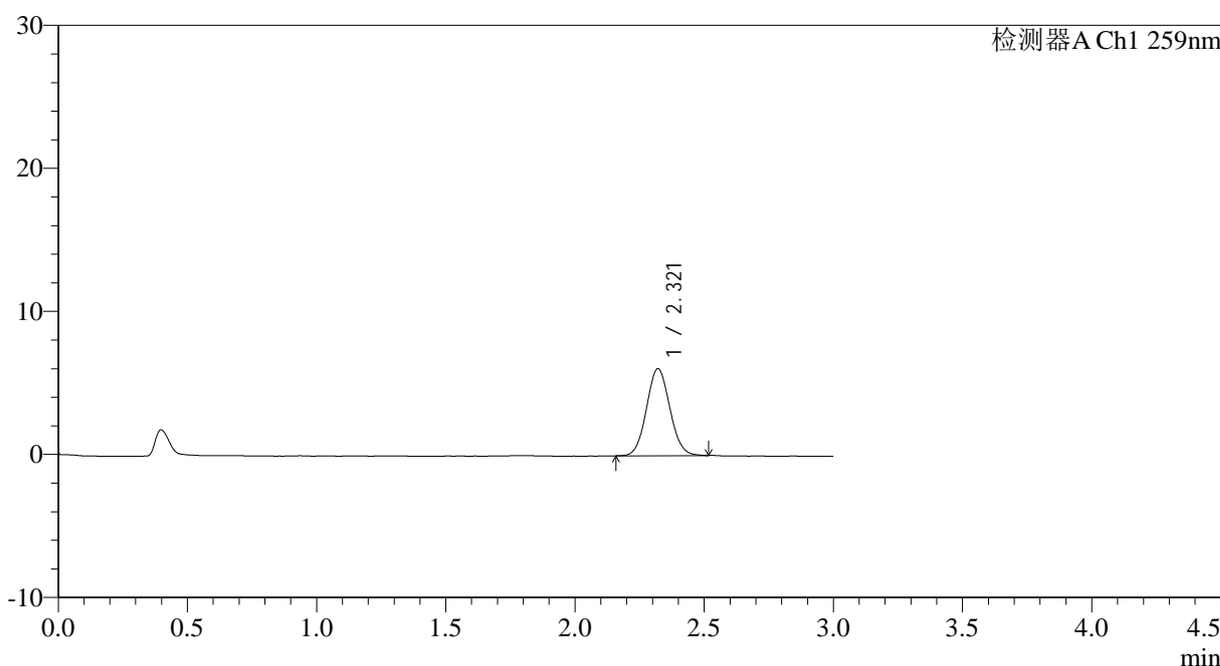
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2844-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:48:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:44:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	38147	100.000	6087	3171	1.069	--
总计		38147	100.000	6087			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



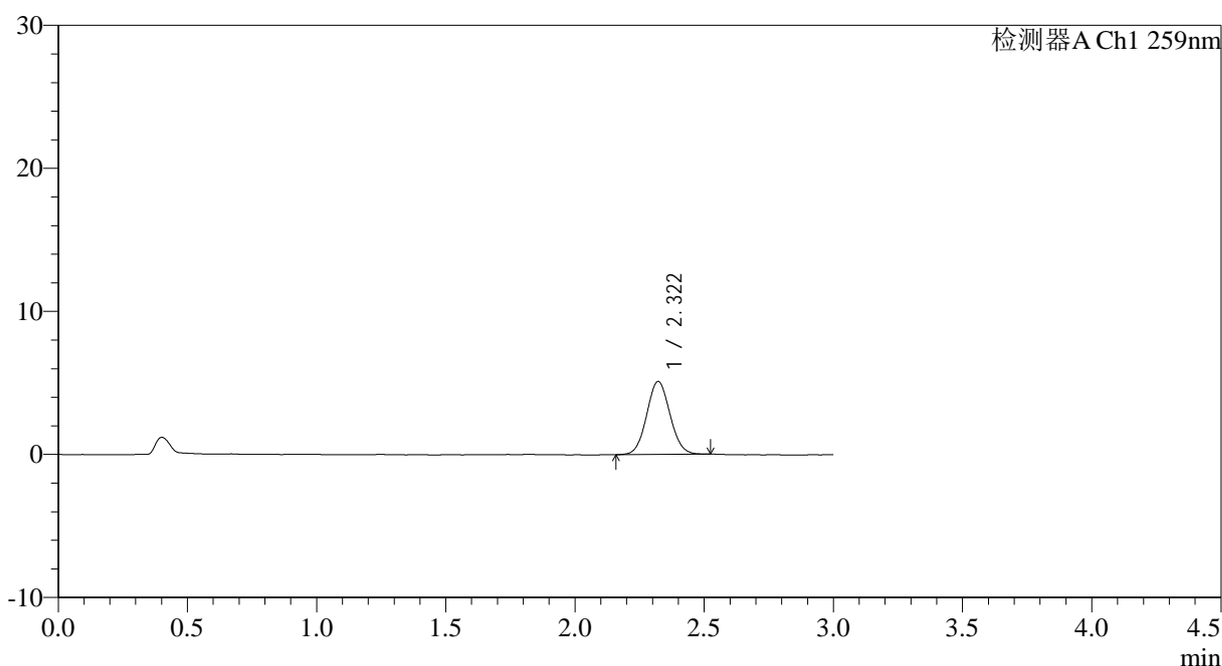
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2845-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:51:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	31956	100.000	5105	3154	1.064	--
总计		31956	100.000	5105			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



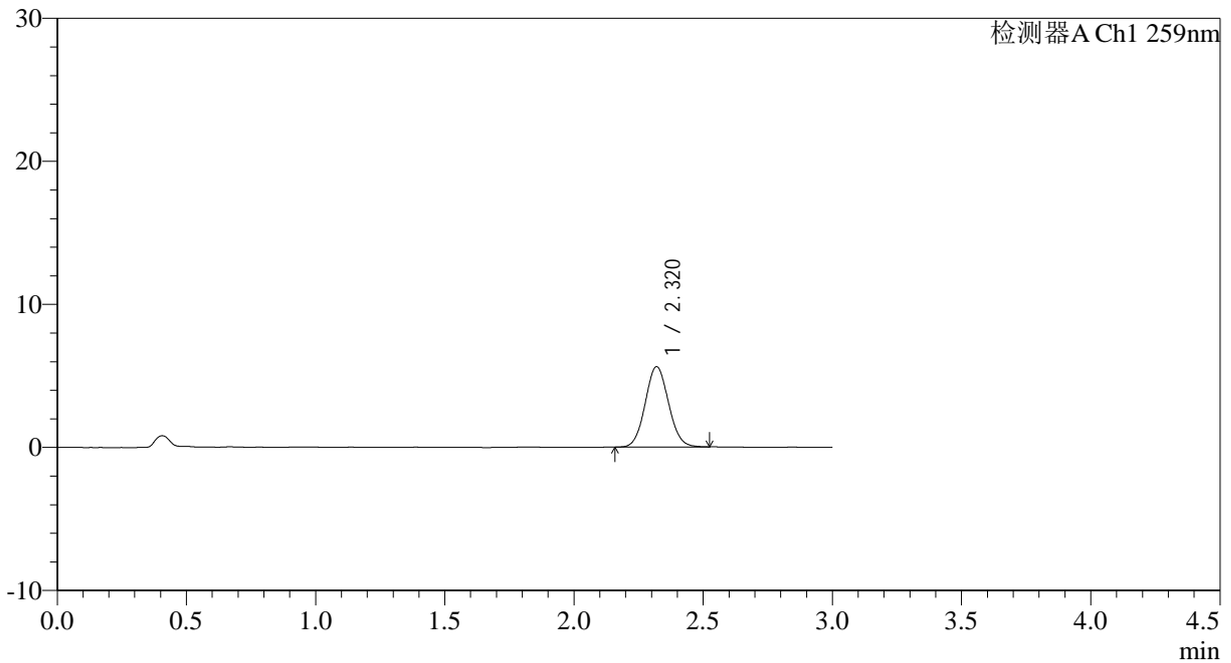
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2846-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:55:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	35276	100.000	5615	3151	1.071	--
总计		35276	100.000	5615			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



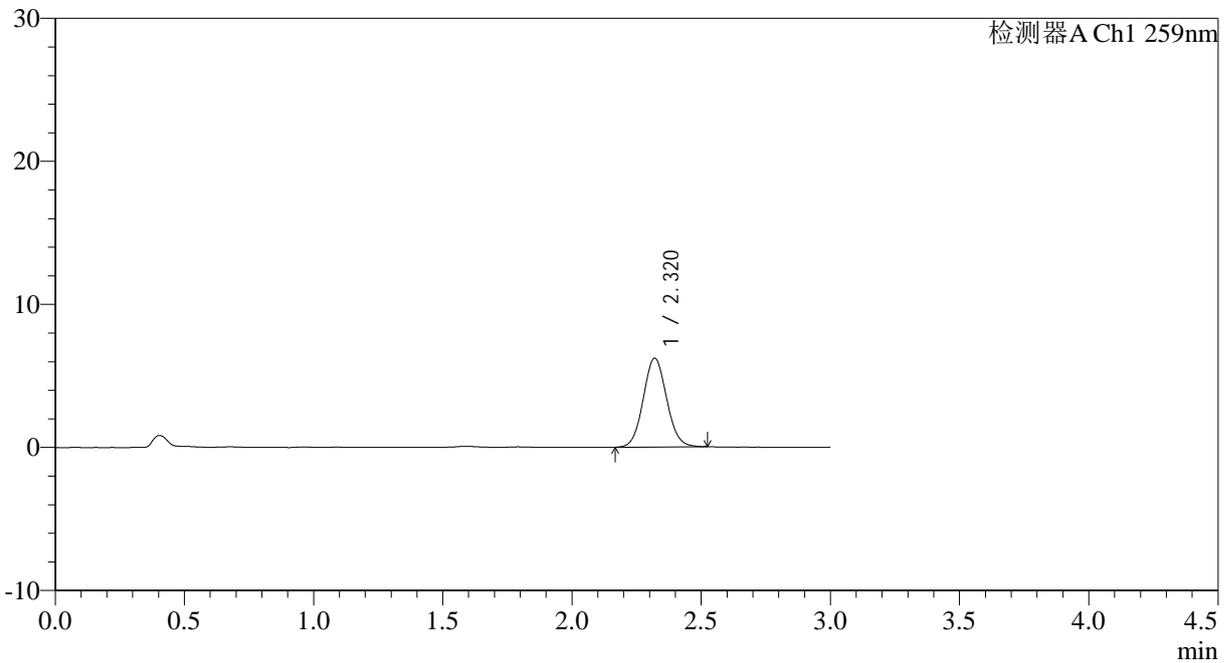
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2847-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:58:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	39019	100.000	6210	3151	1.068	--
总计		39019	100.000	6210			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



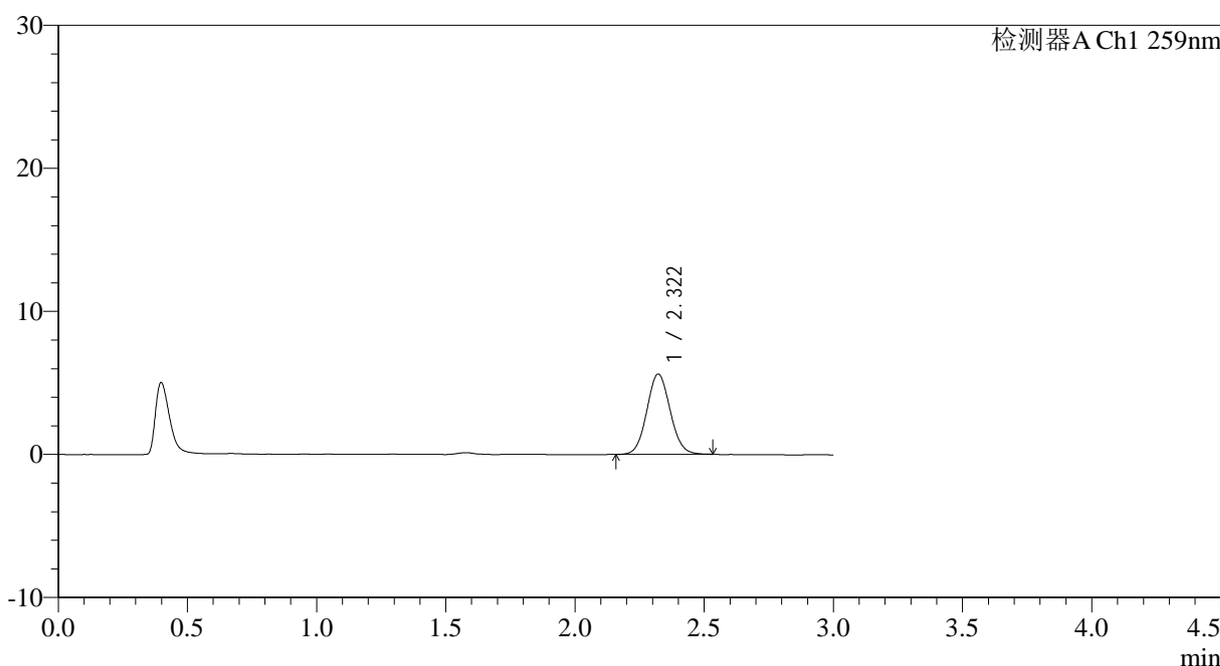
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2848-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:02:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	35239	100.000	5617	3171	1.073	--
总计		35239	100.000	5617			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



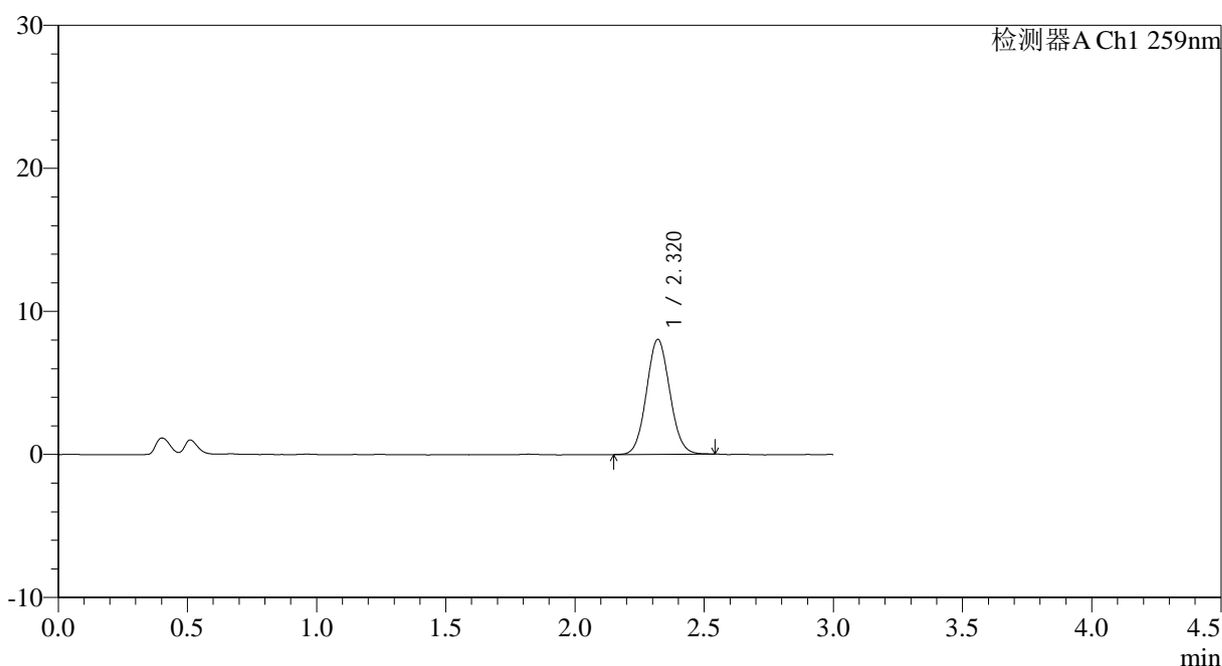
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2849-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:05:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	50531	100.000	8037	3142	1.071	--
总计		50531	100.000	8037			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



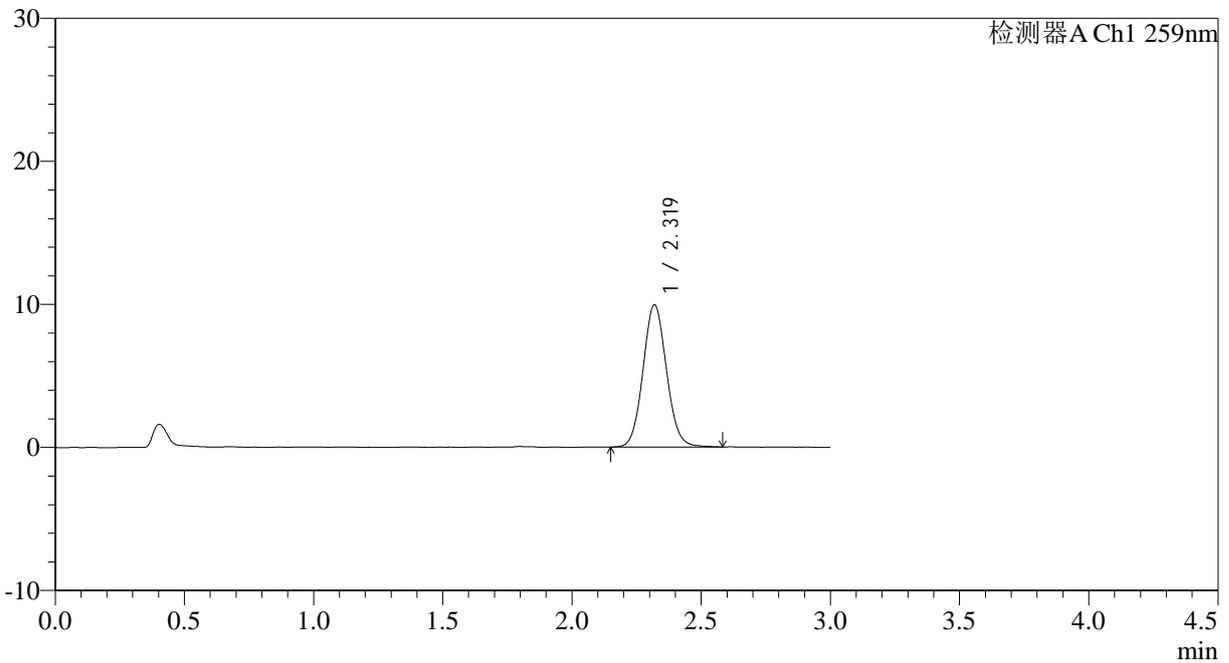
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2850-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:08:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	62808	100.000	9923	3158	1.078	--
总计		62808	100.000	9923			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



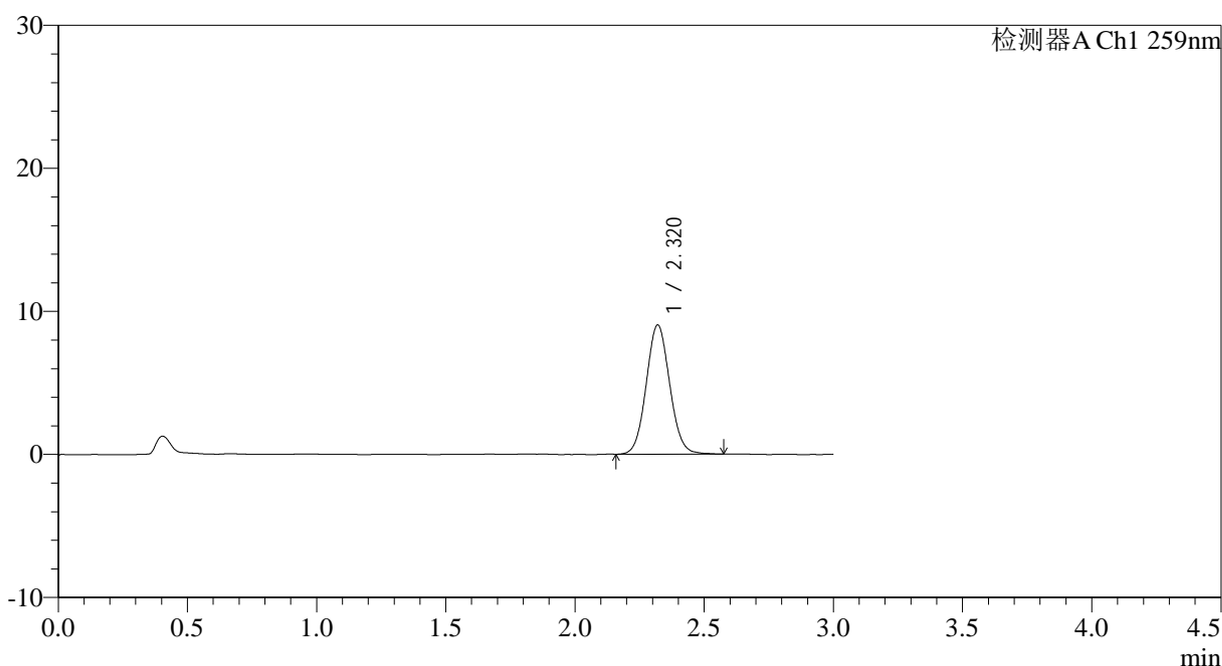
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2851-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:12:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	57084	100.000	9032	3143	1.071	--
总计		57084	100.000	9032			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



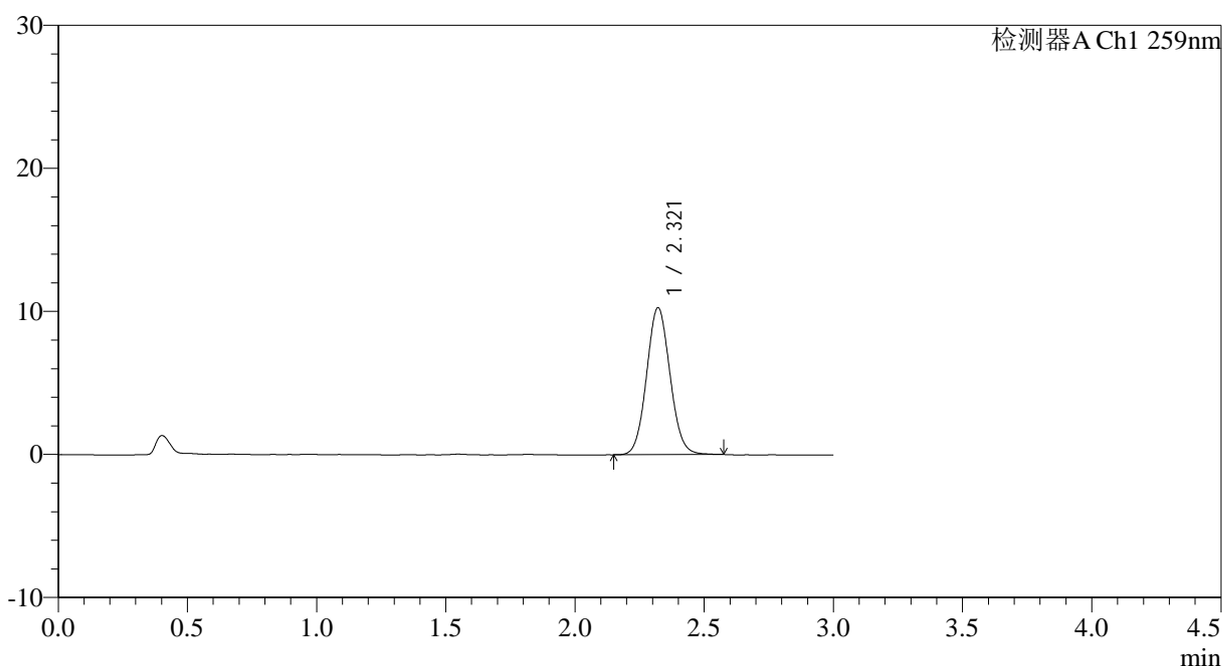
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2852-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:15:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	64919	100.000	10285	3141	1.075	--
总计		64919	100.000	10285			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



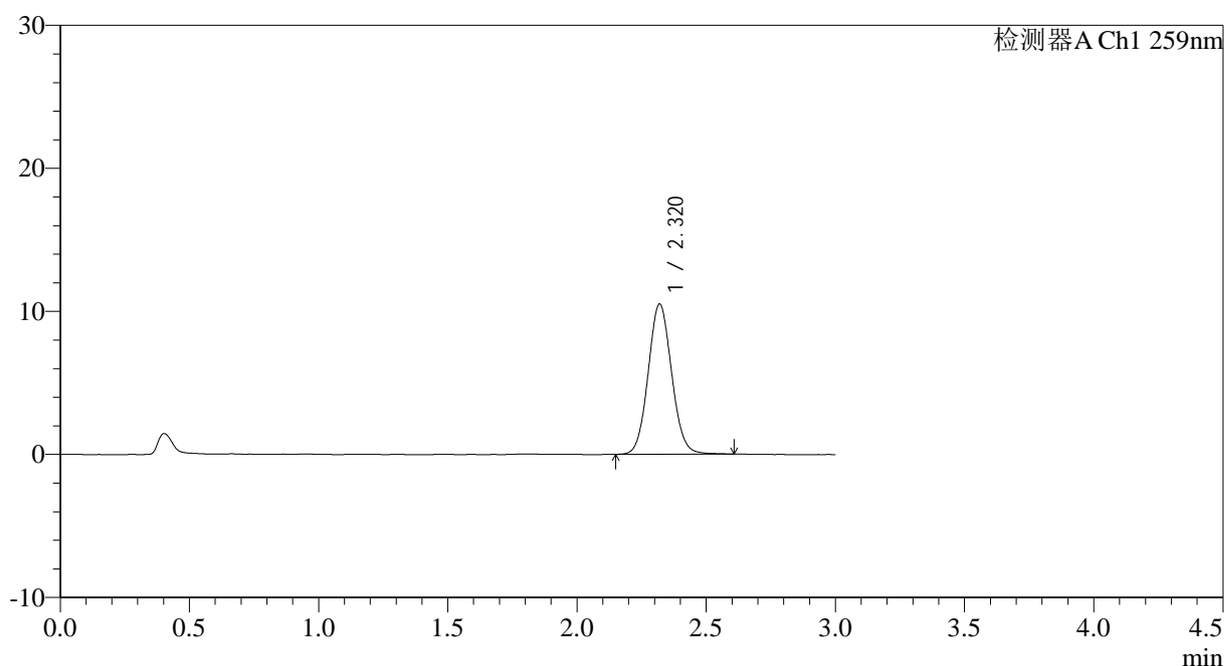
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2853-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:19:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	66411	100.000	10489	3142	1.076	--
总计		66411	100.000	10489			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



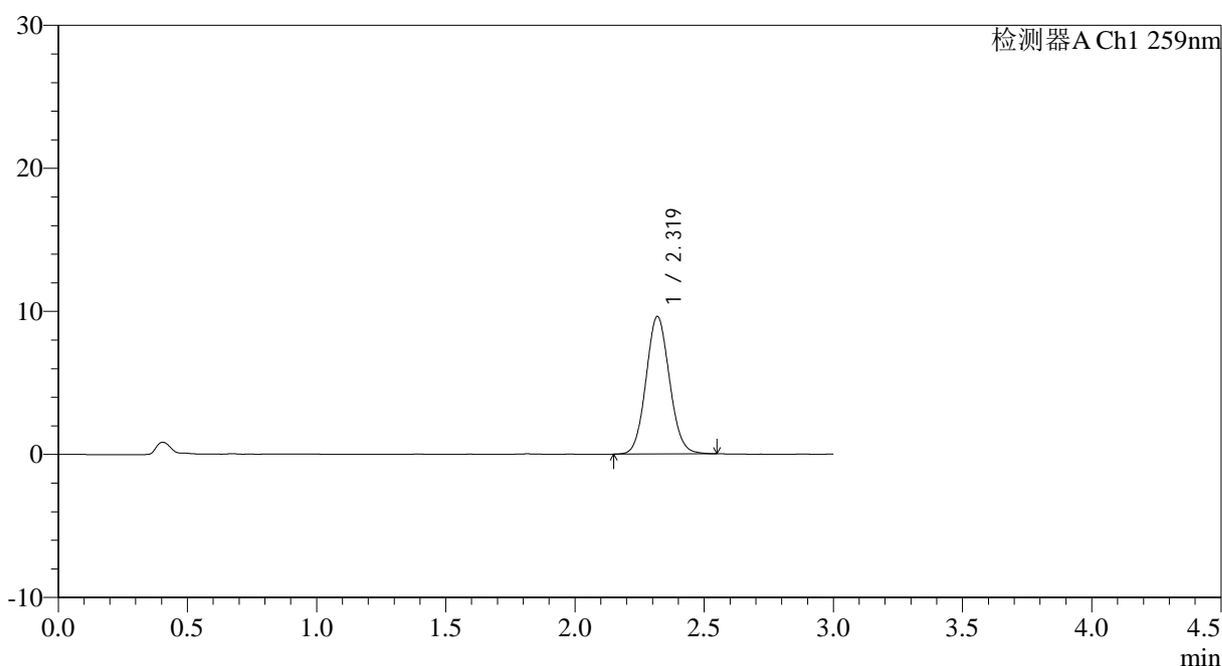
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2854-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:22:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	60761	100.000	9592	3122	1.080	--
总计		60761	100.000	9592			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



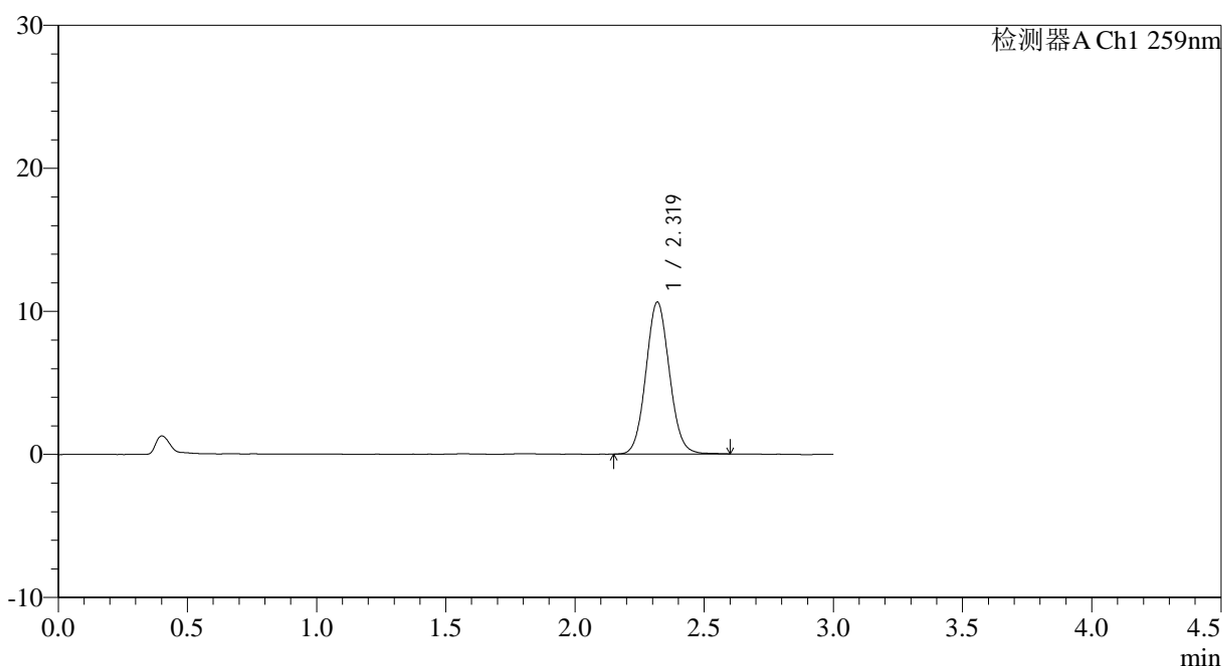
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2855-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:25:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	67070	100.000	10594	3133	1.074	--
总计		67070	100.000	10594			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



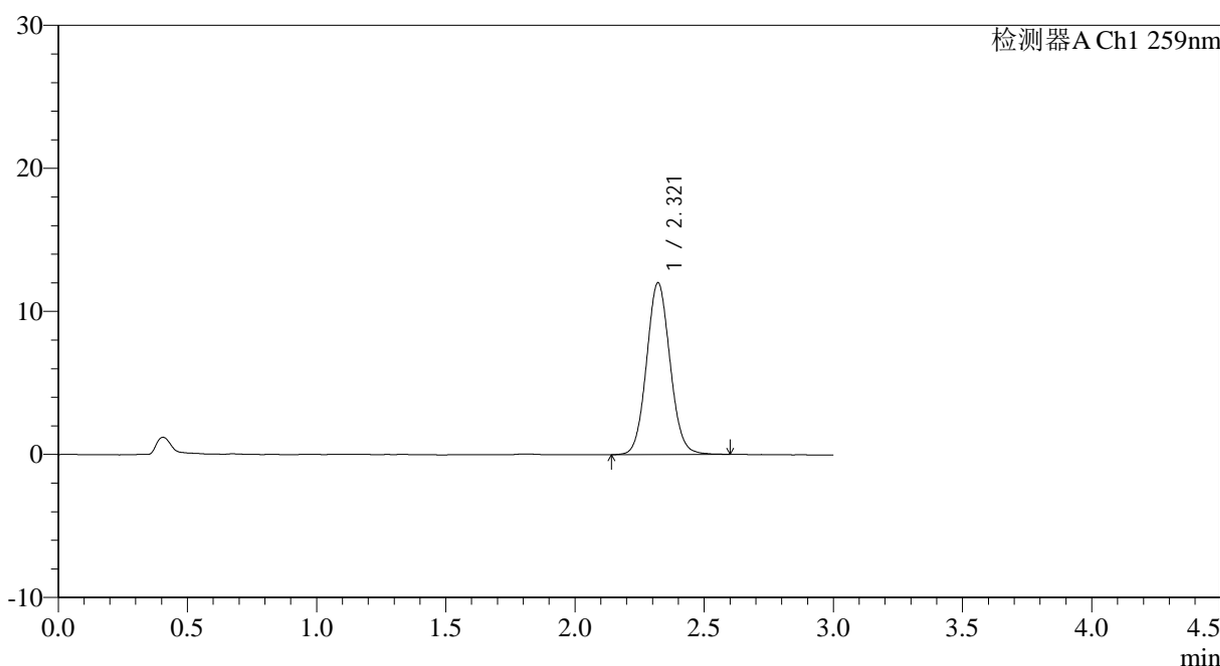
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2856-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:29:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	76002	100.000	12018	3145	1.075	--
总计		76002	100.000	12018			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



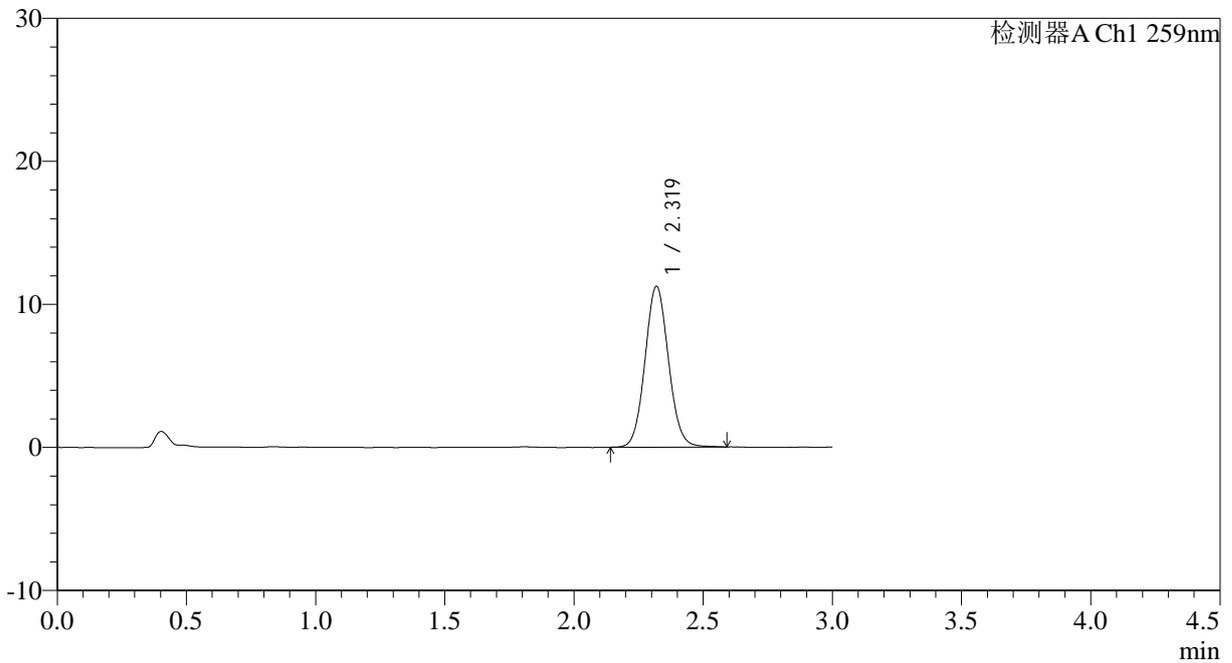
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2857-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:32:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	71093	100.000	11226	3153	1.073	--
总计		71093	100.000	11226			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



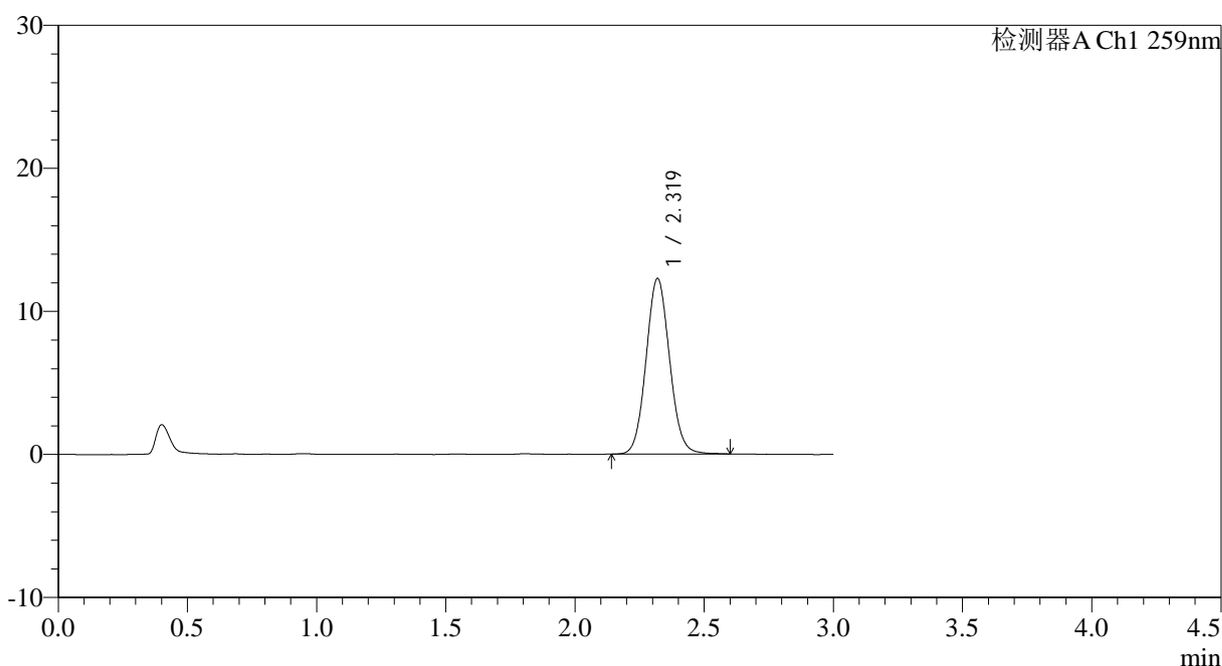
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2858-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:36:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	77577	100.000	12260	3144	1.078	--
总计		77577	100.000	12260			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



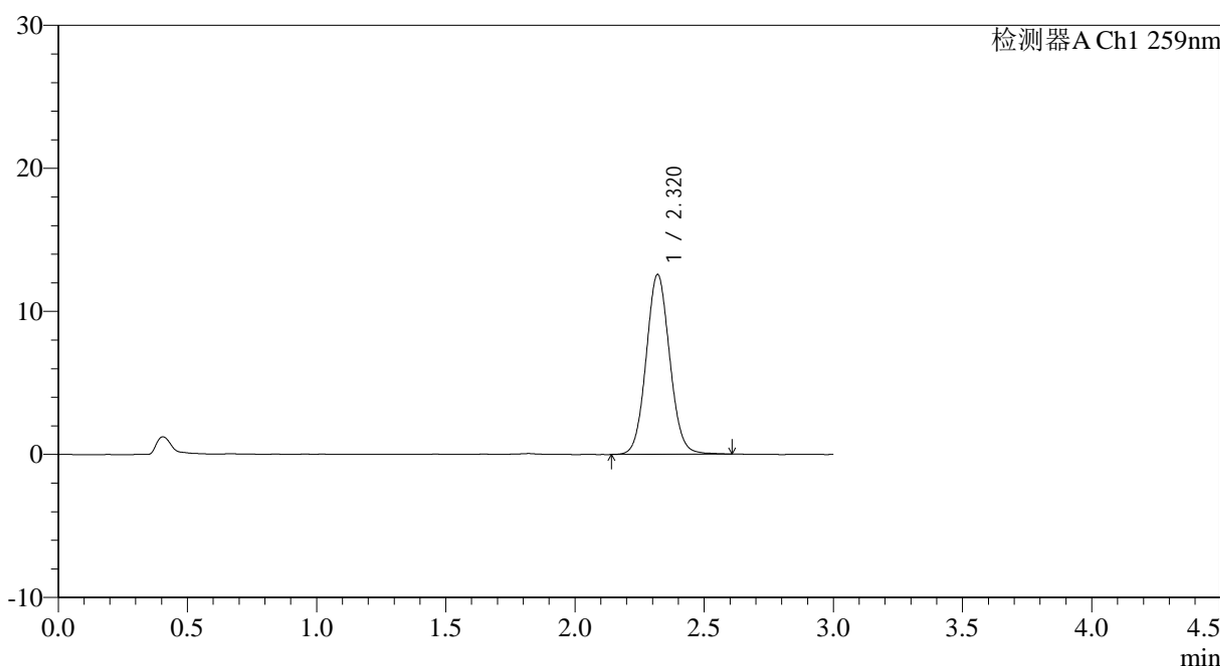
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2859-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:39:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	79669	100.000	12567	3133	1.071	--
总计		79669	100.000	12567			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



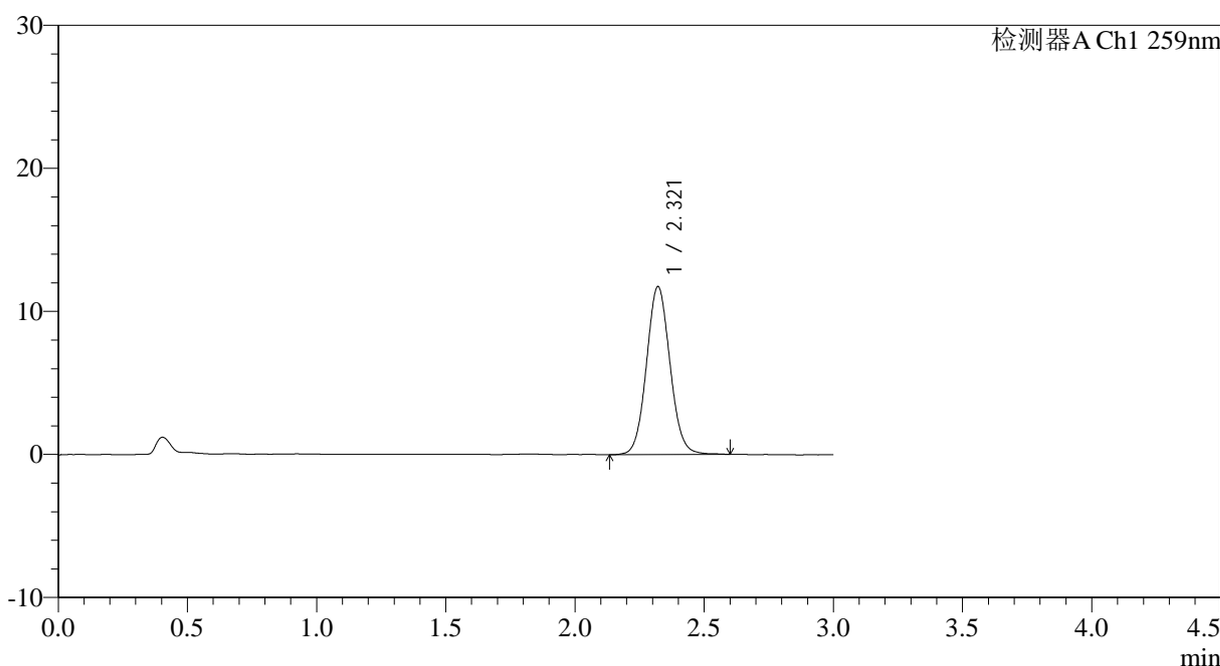
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2860-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:42:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	74384	100.000	11744	3154	1.073	--
总计		74384	100.000	11744			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



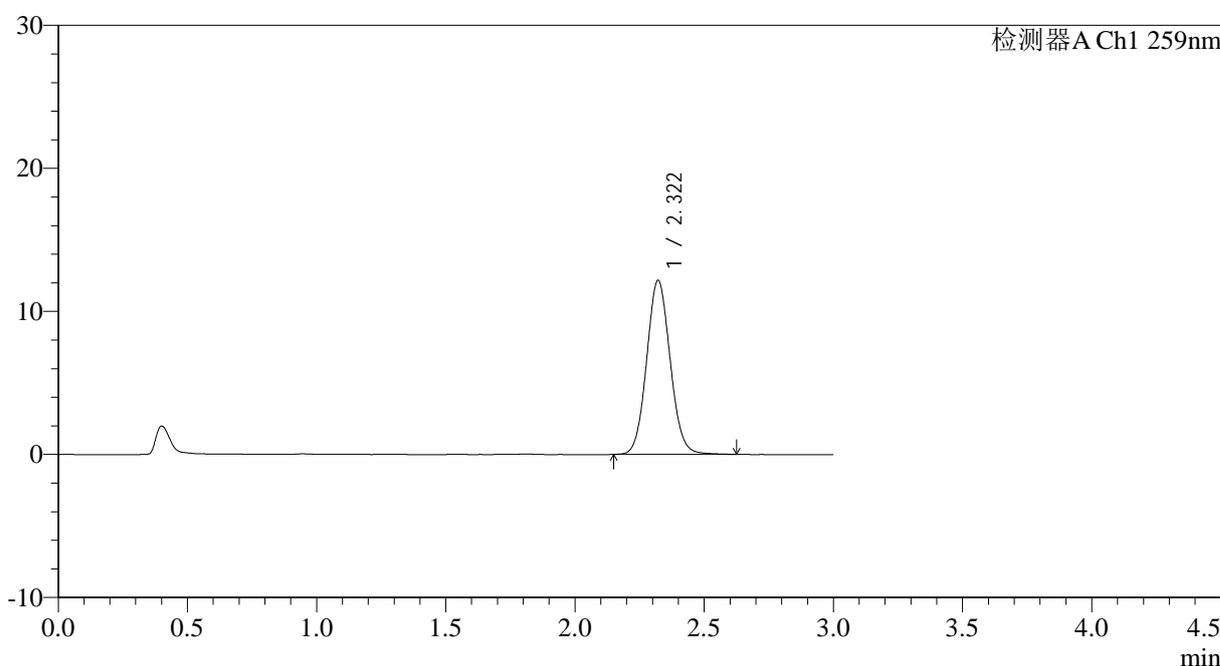
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2861-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:46:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	77187	100.000	12173	3129	1.078	--
总计		77187	100.000	12173			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



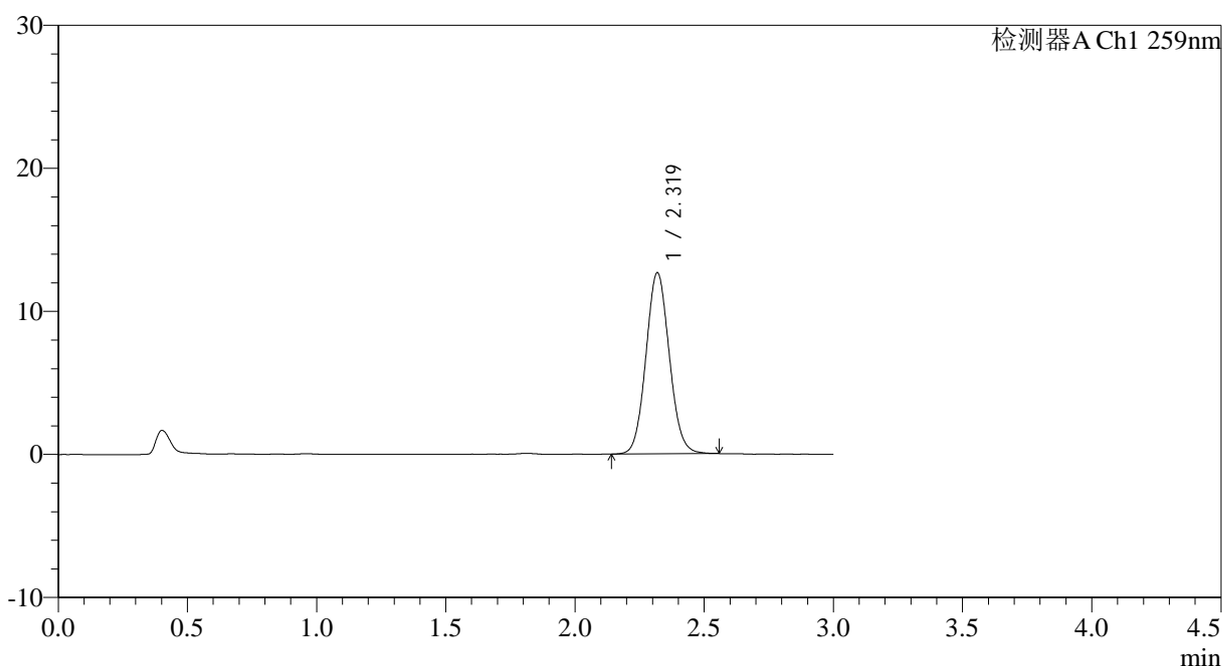
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2862-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:49:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	79891	100.000	12640	3143	1.077	--
总计		79891	100.000	12640			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



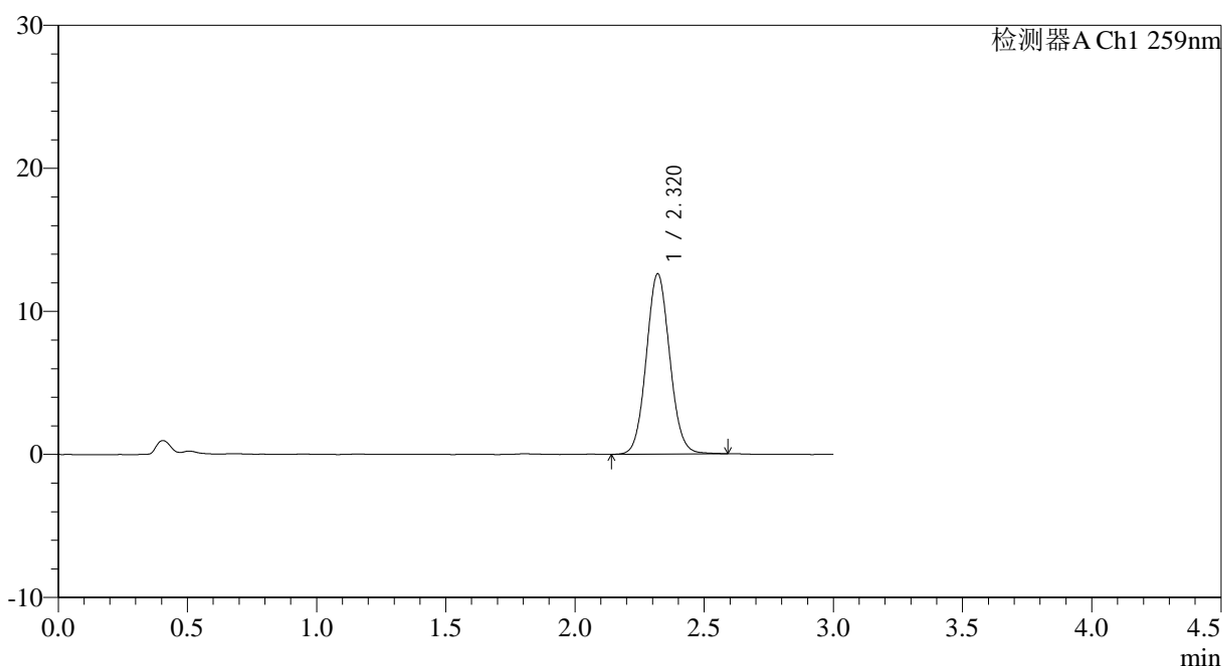
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2863-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:53:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	79602	100.000	12606	3149	1.073	--
总计		79602	100.000	12606			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



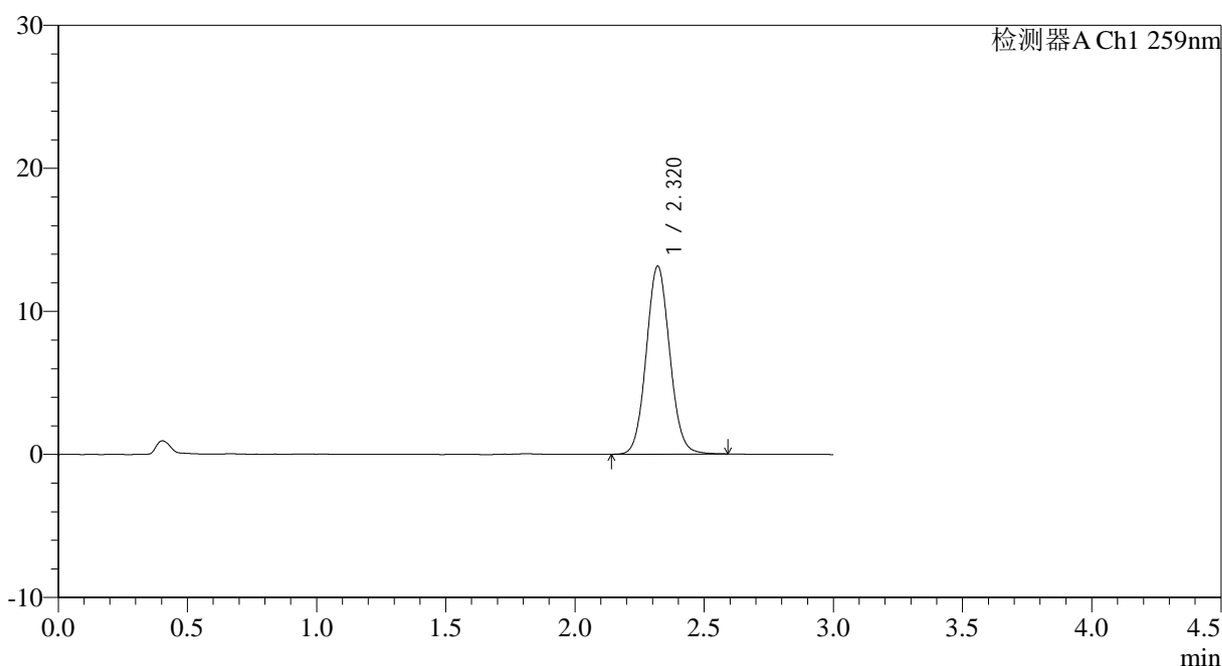
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2864-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:56:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	83108	100.000	13140	3143	1.074	--
总计		83108	100.000	13140			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



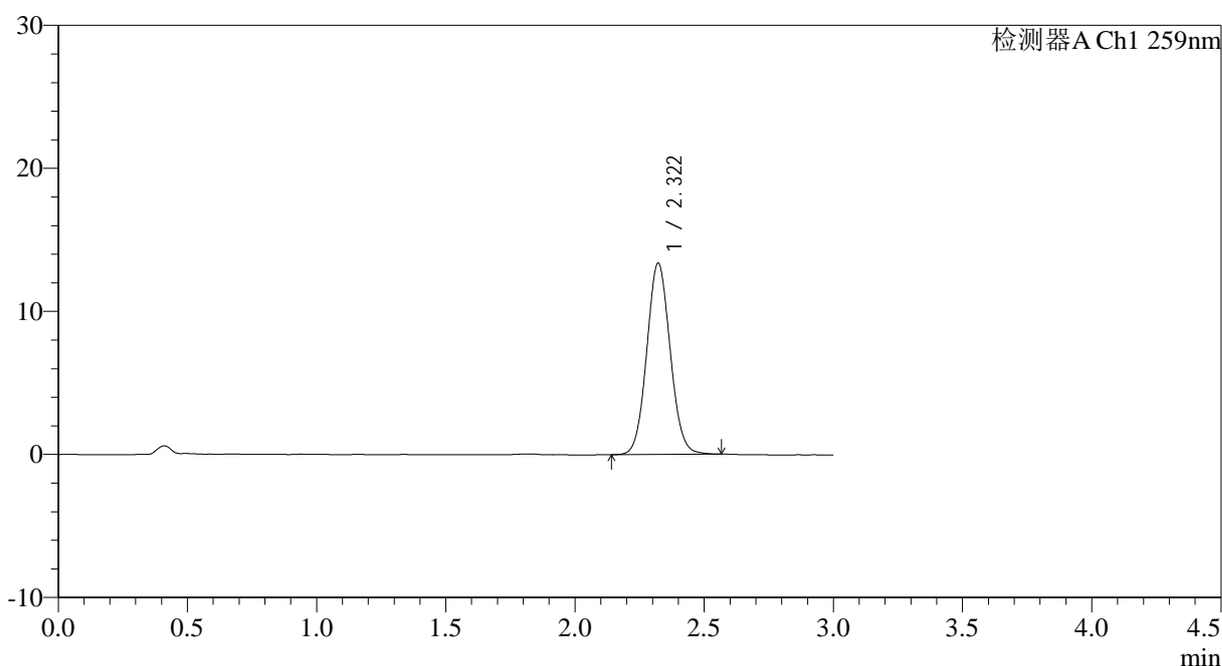
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2865-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:59:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:45:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	84374	100.000	13384	3149	1.071	--
总计		84374	100.000	13384			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



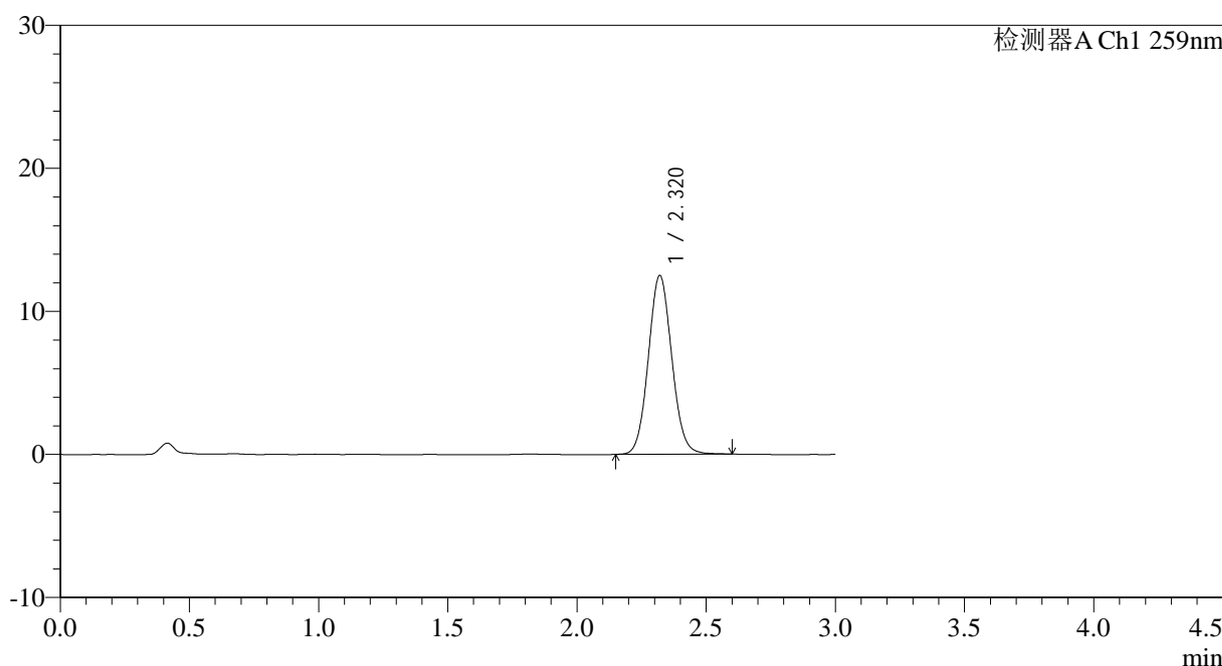
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2866-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:03:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	78905	100.000	12494	3148	1.074	--
总计		78905	100.000	12494			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



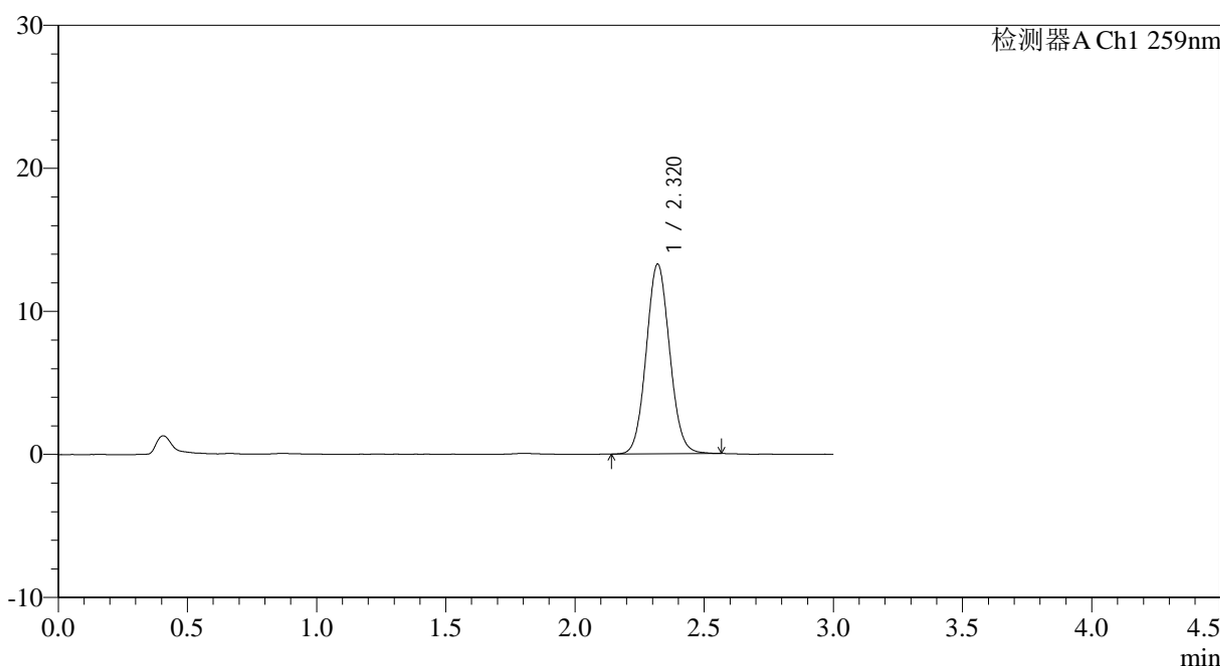
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2867-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:06:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	83723	100.000	13258	3137	1.072	--
总计		83723	100.000	13258			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



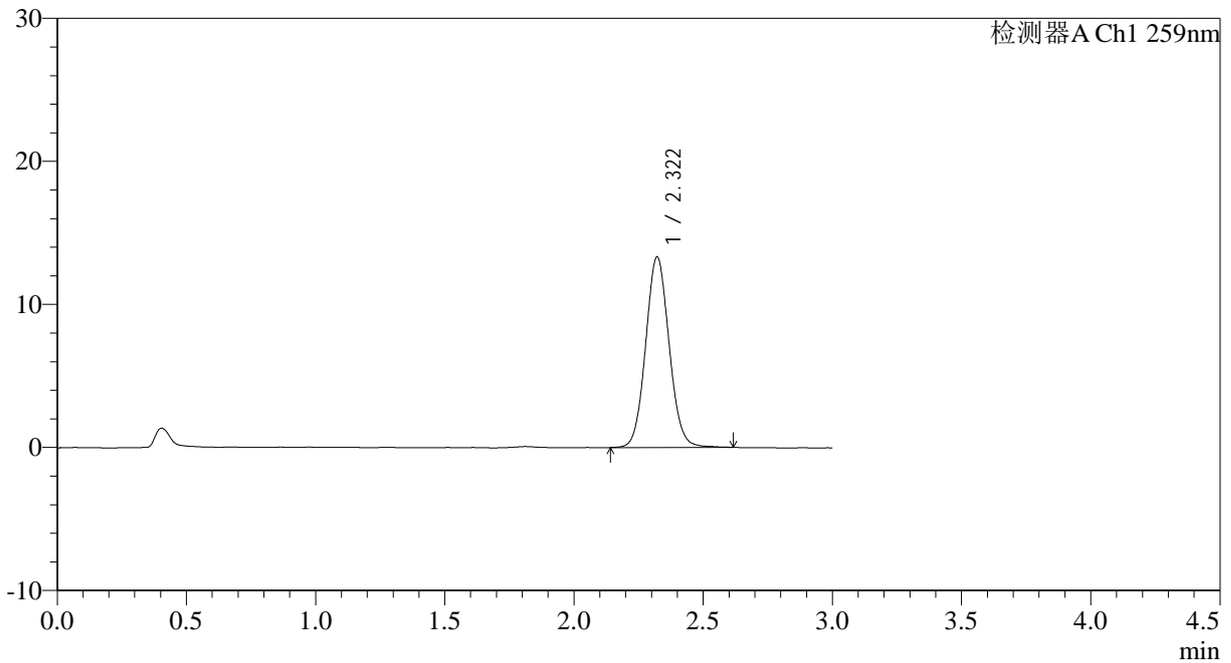
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2869-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:13:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	84315	100.000	13325	3145	1.076	--
总计		84315	100.000	13325			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



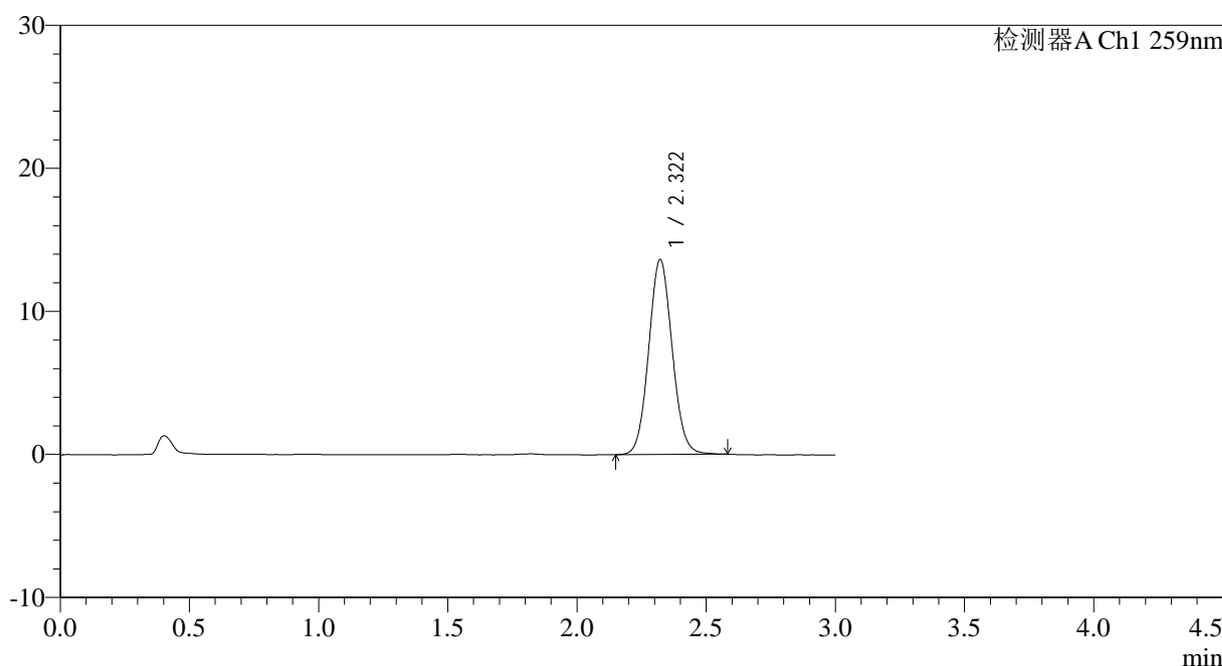
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2870-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:16:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	86152	100.000	13628	3142	1.074	--
总计		86152	100.000	13628			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



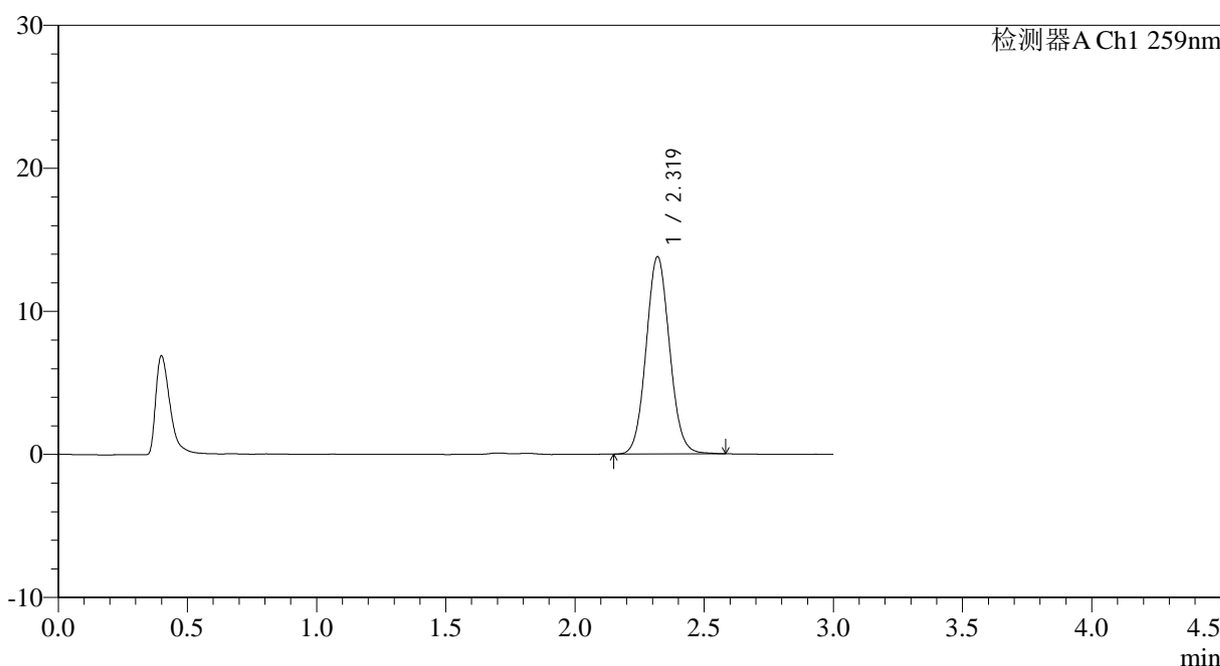
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2871-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:20:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.319	87132	100.000	13781	3141	1.075	--
总计		87132	100.000	13781			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



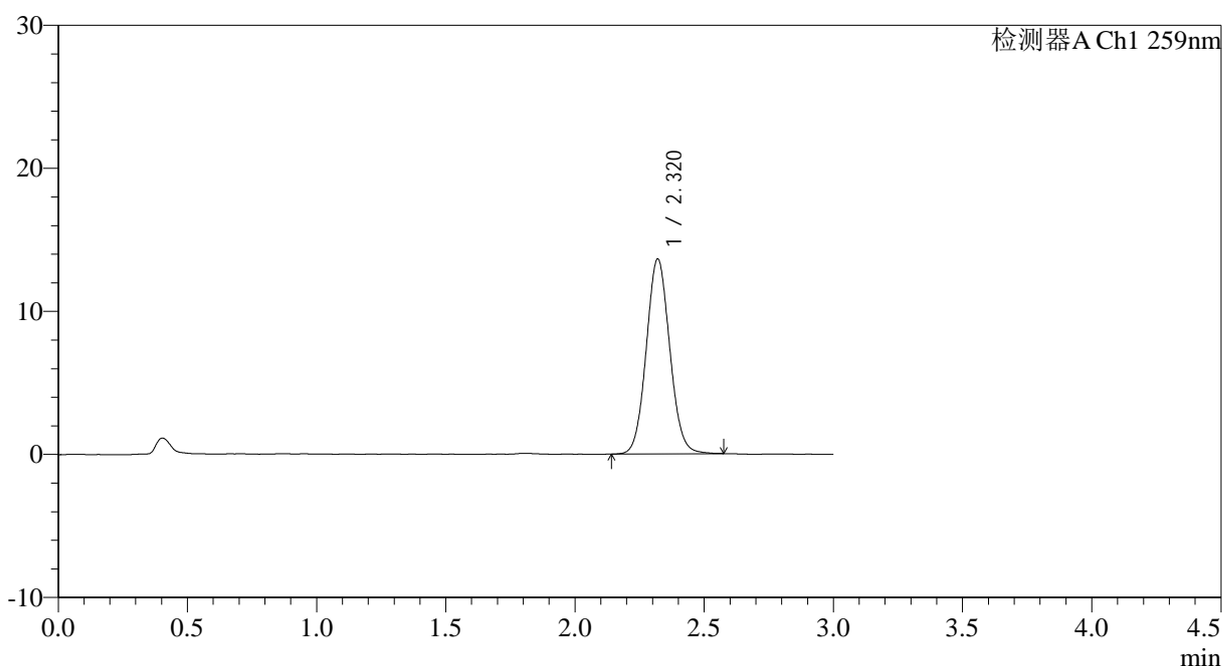
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2872-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:23:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	86179	100.000	13622	3137	1.073	--
总计		86179	100.000	13622			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



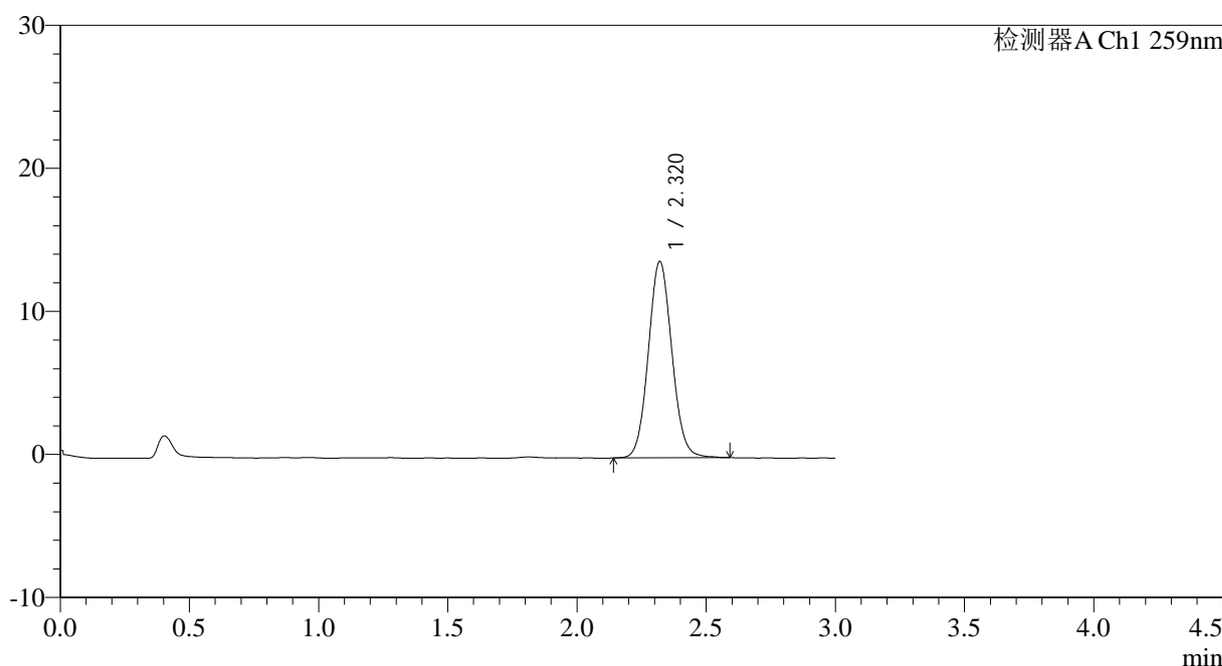
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2873-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:27:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	87014	100.000	13726	3138	1.077	--
总计		87014	100.000	13726			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



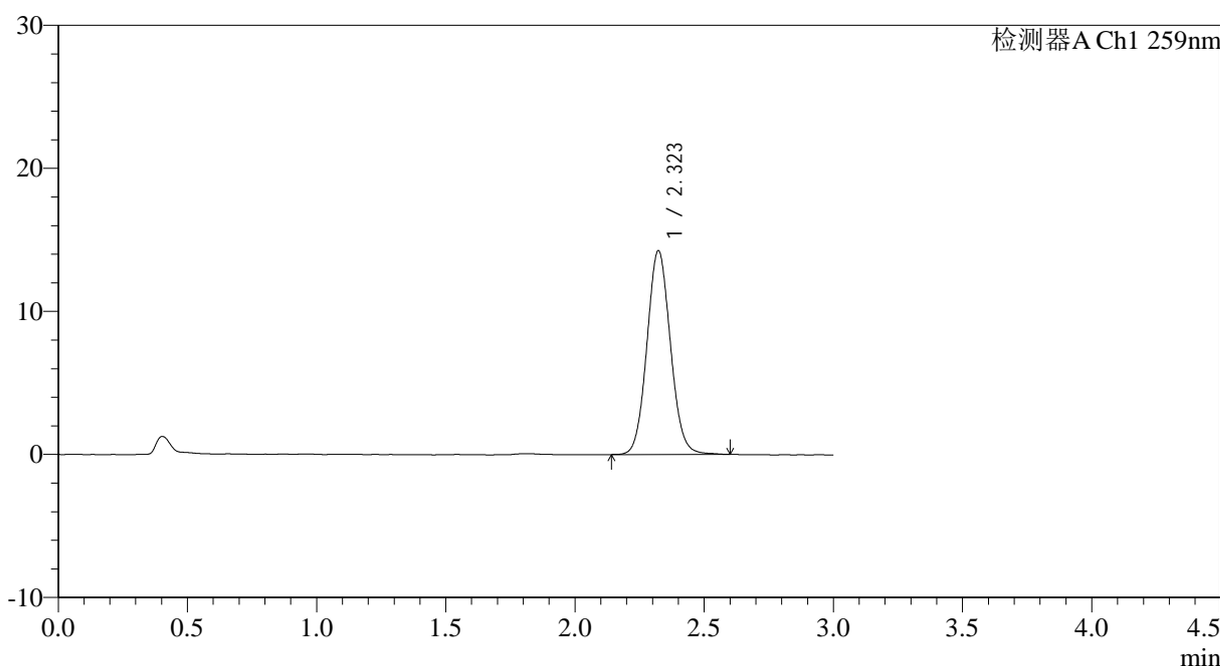
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2874-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:30:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.323	90155	100.000	14252	3144	1.076	--
总计		90155	100.000	14252			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



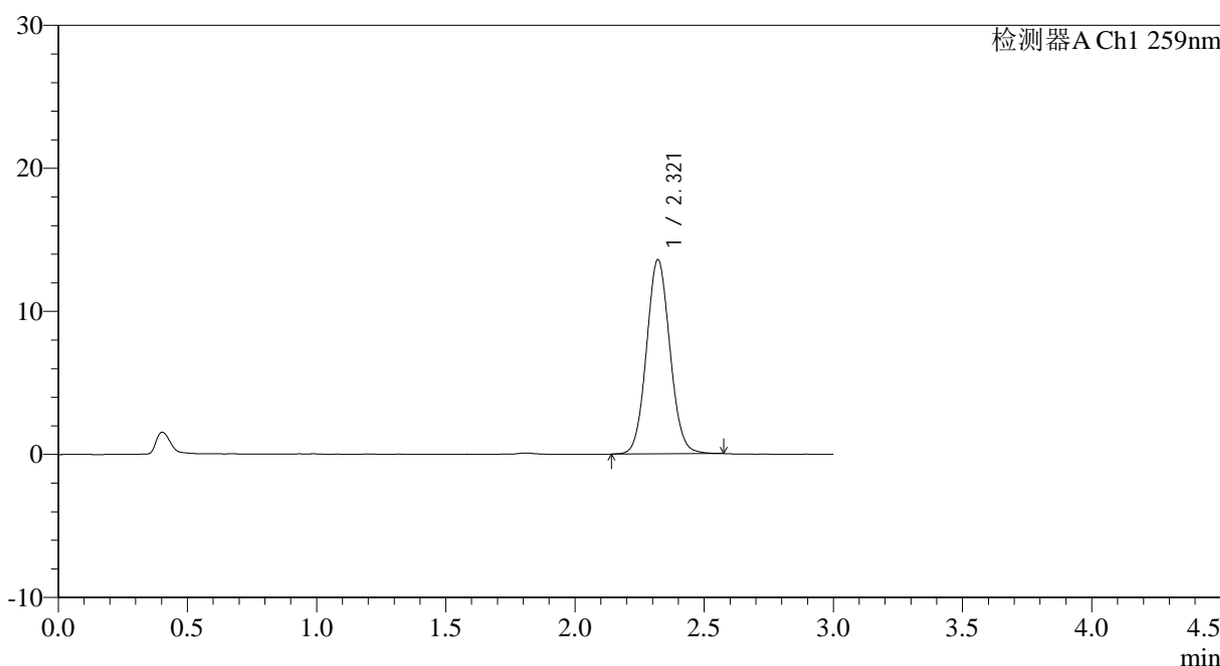
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2875-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:34:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	85687	100.000	13588	3153	1.072	--
总计		85687	100.000	13588			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



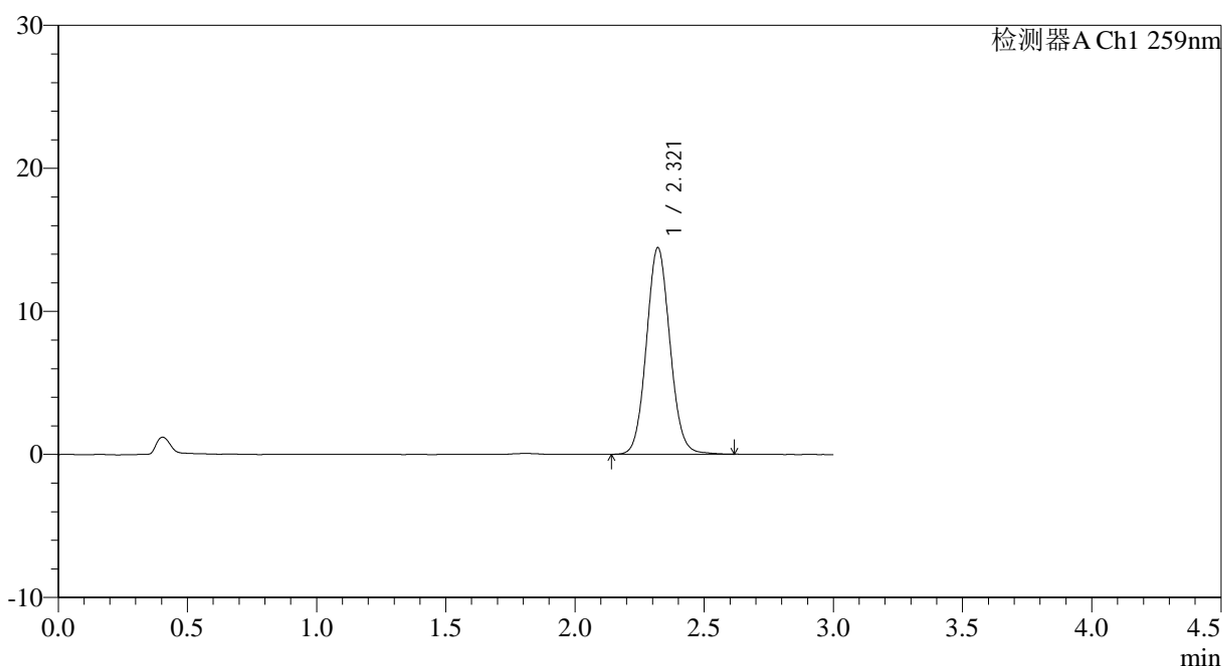
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2877-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:40:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	91529	100.000	14441	3137	1.077	--
总计		91529	100.000	14441			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



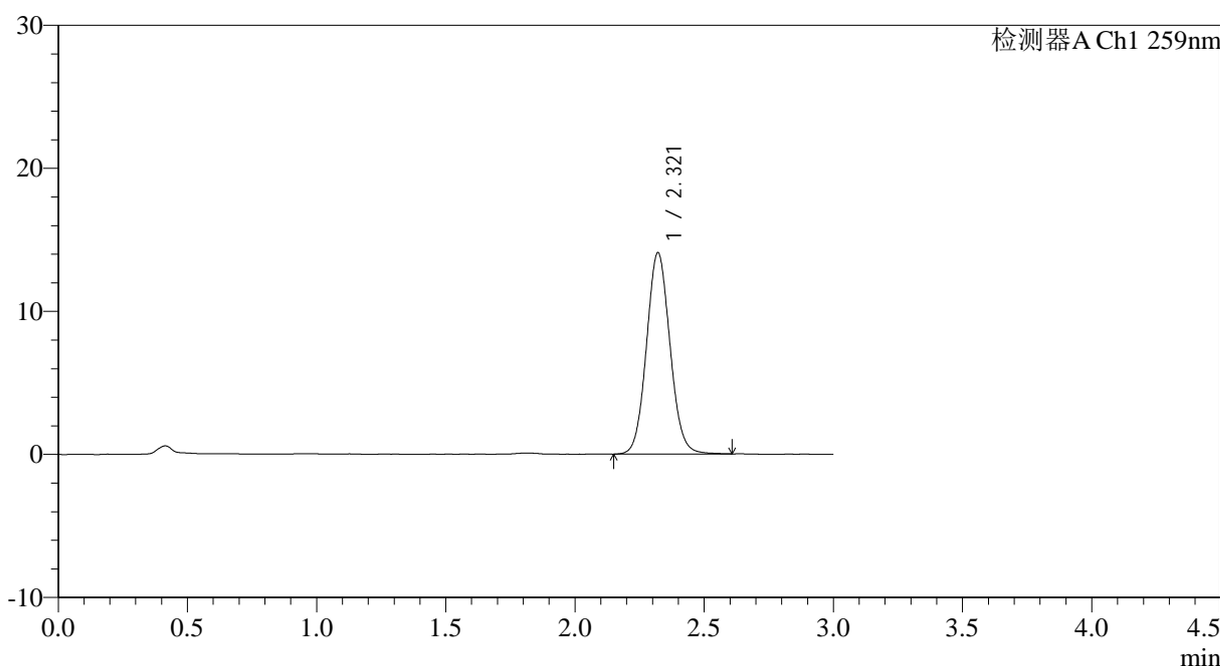
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2878-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:44:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	89189	100.000	14078	3136	1.075	--
总计		89189	100.000	14078			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



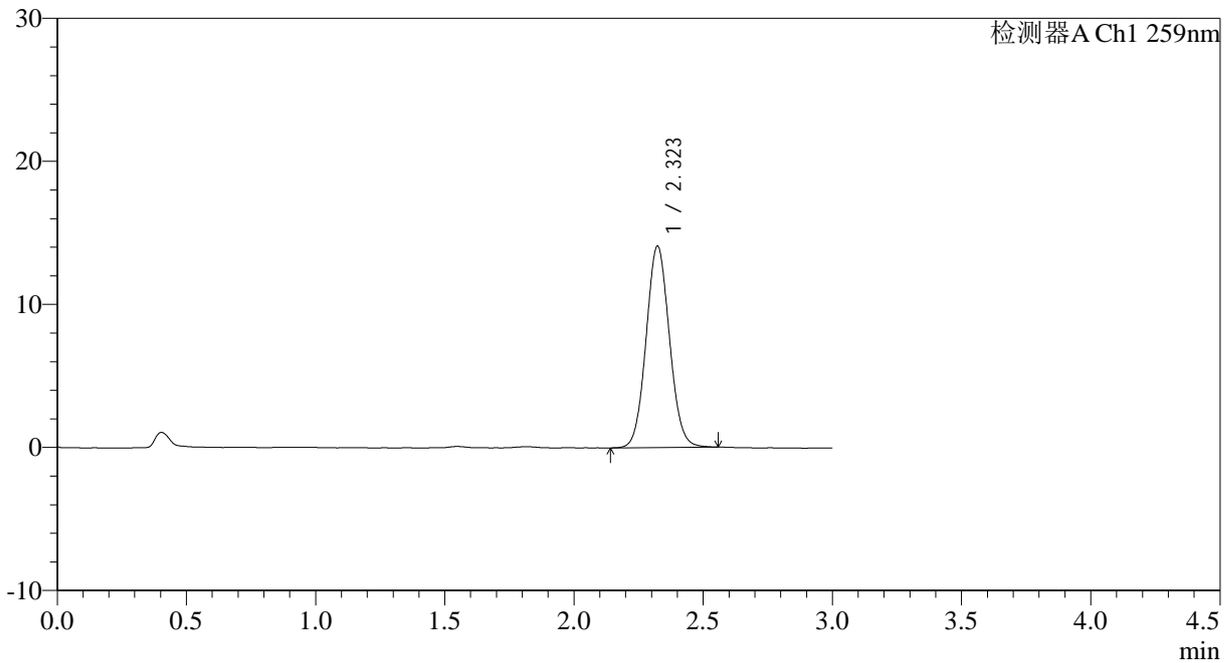
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2879-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:47:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.323	88670	100.000	14082	3155	1.068	--
总计		88670	100.000	14082			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



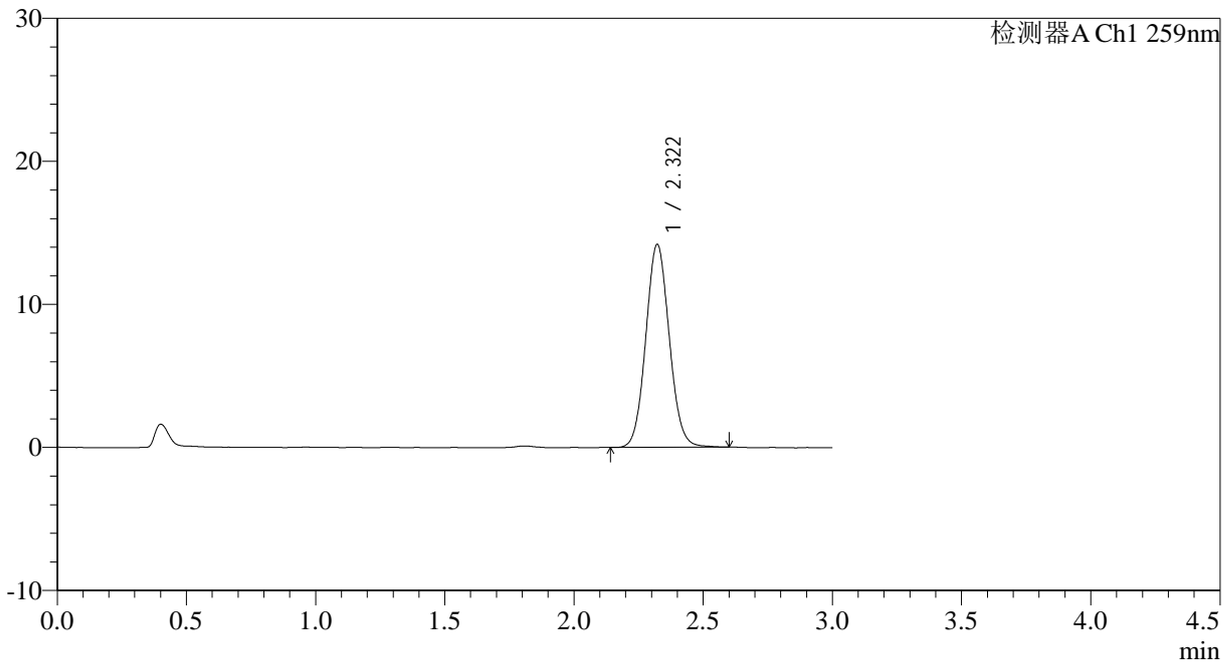
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2880-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:51:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	89680	100.000	14193	3143	1.075	--
总计		89680	100.000	14193			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



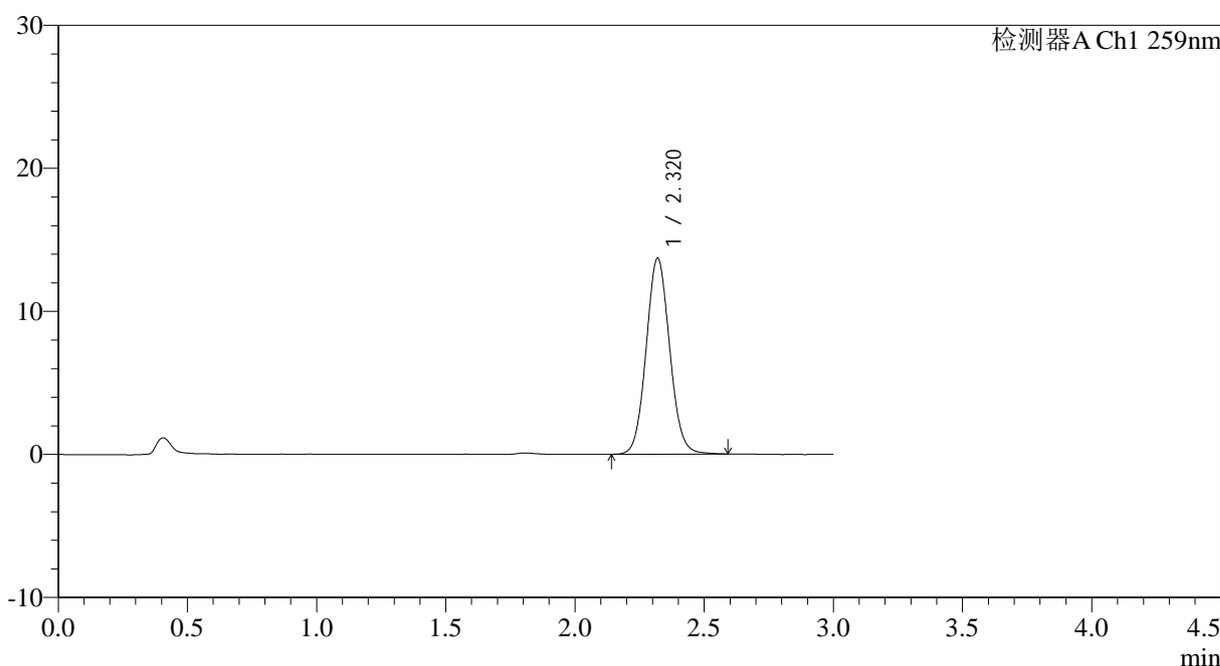
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2881-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.320	86661	100.000	13684	3137	1.075	--
总计		86661	100.000	13684			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



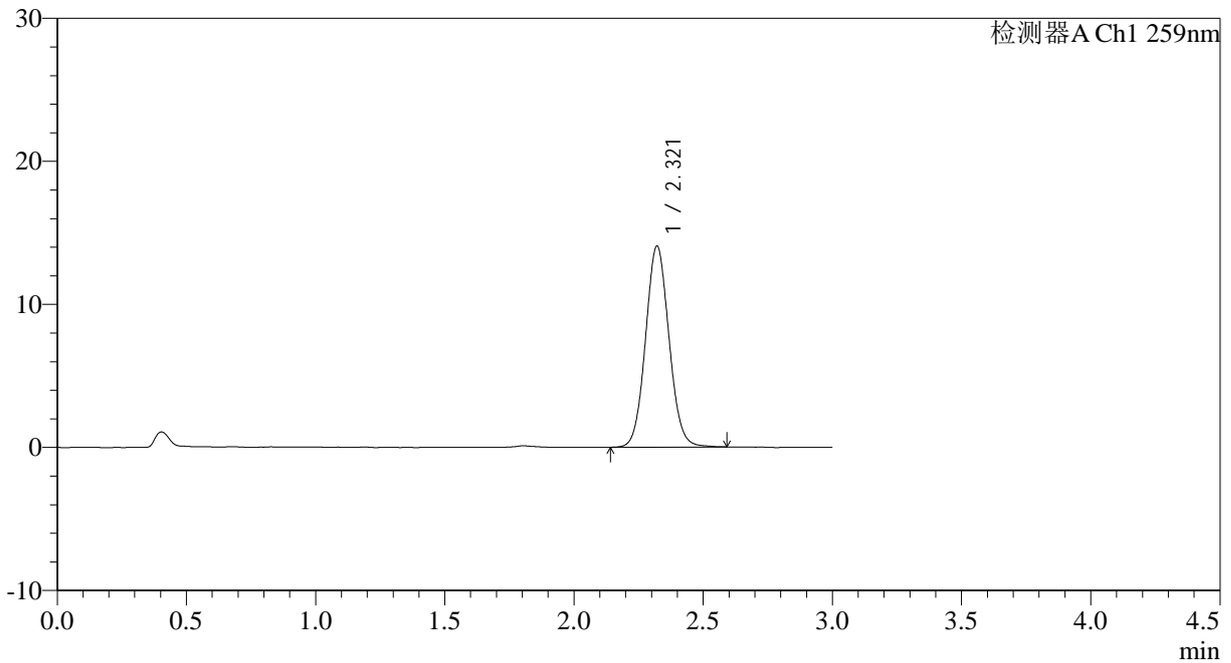
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2882-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:57:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	88908	100.000	14057	3146	1.072	--
总计		88908	100.000	14057			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



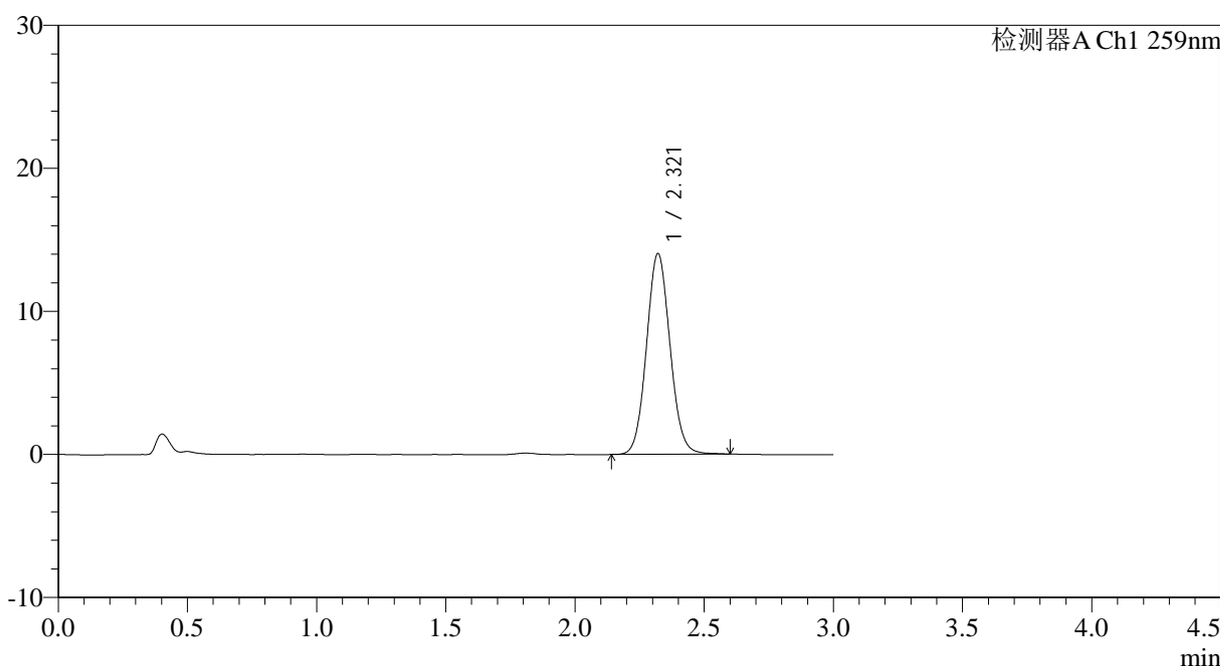
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2883-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:01:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	88751	100.000	14032	3138	1.076	--
总计		88751	100.000	14032			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



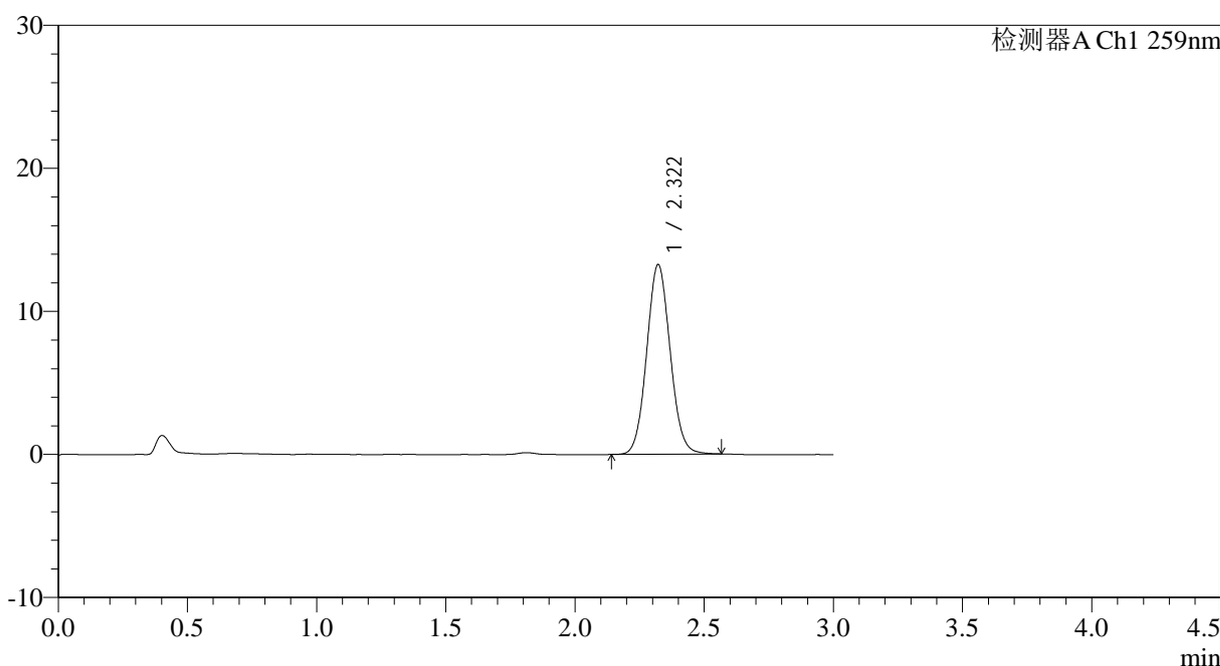
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2885-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:08:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	83540	100.000	13264	3141	1.071	--
总计		83540	100.000	13264			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



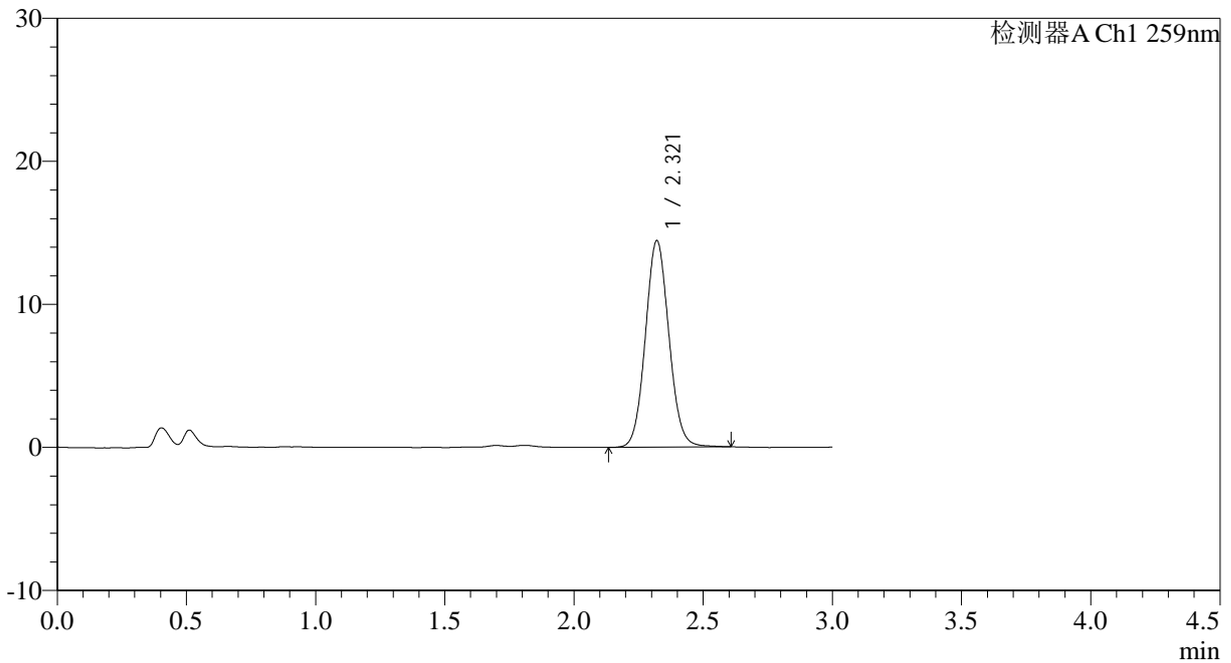
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2886-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:11:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	91562	100.000	14442	3130	1.073	--
总计		91562	100.000	14442			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



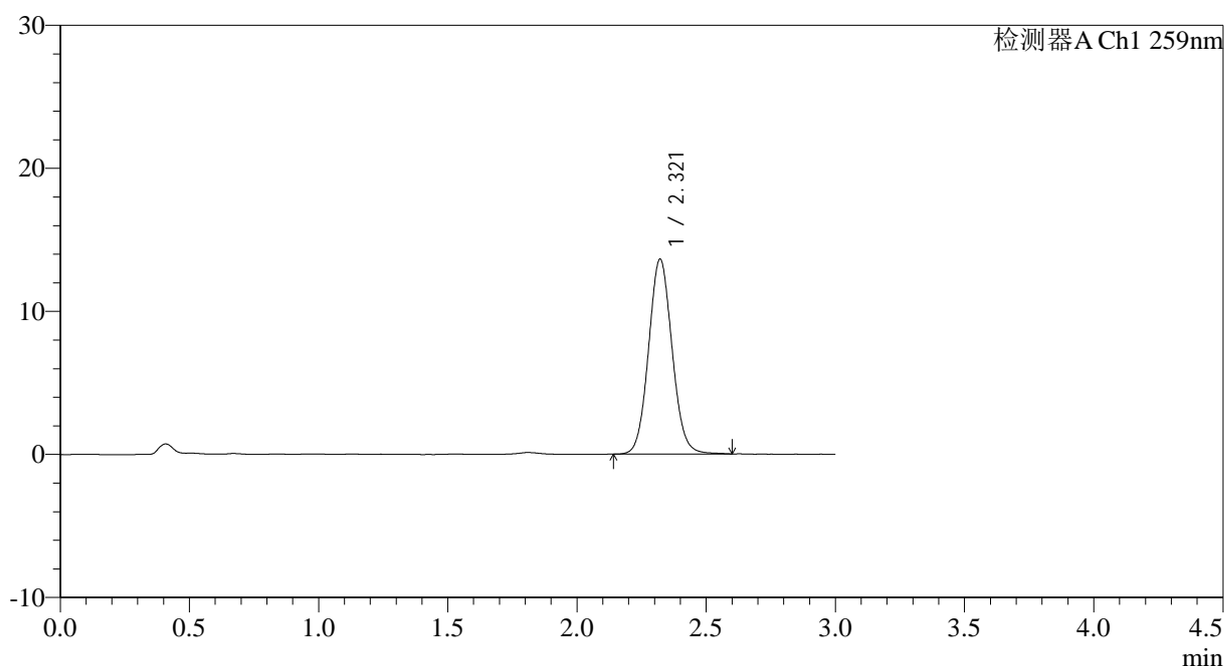
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2887-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:14:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:46:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	86357	100.000	13633	3146	1.074	--
总计		86357	100.000	13633			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



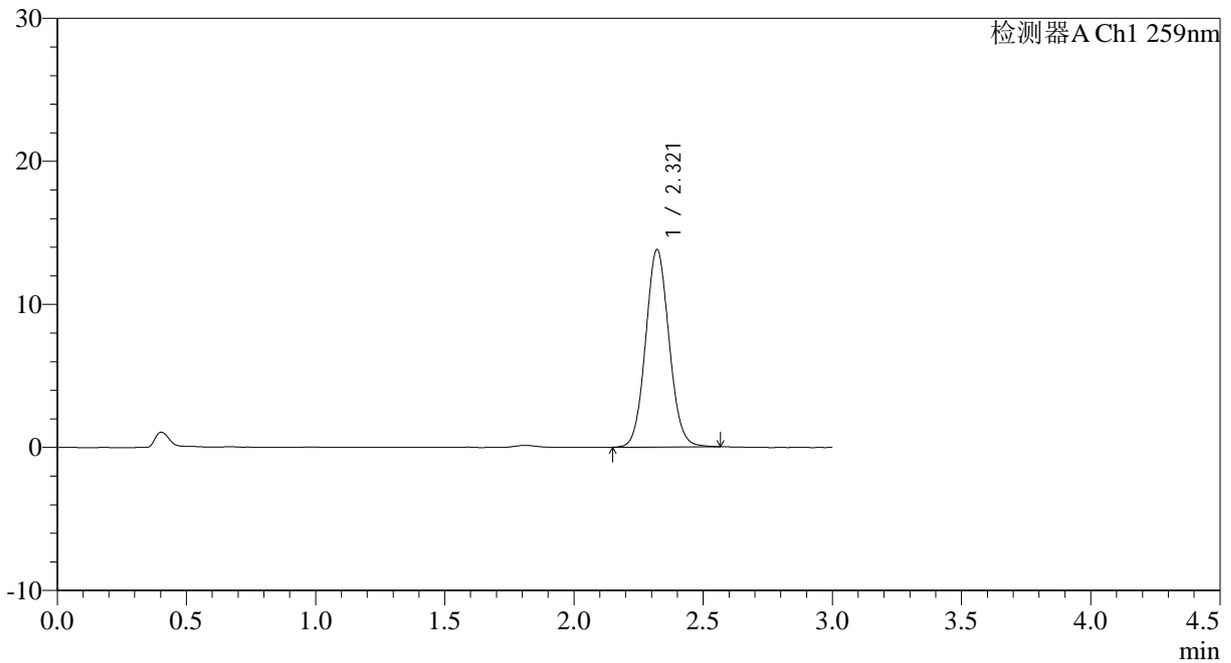
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2888-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:18:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	87162	100.000	13807	3142	1.071	--
总计		87162	100.000	13807			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



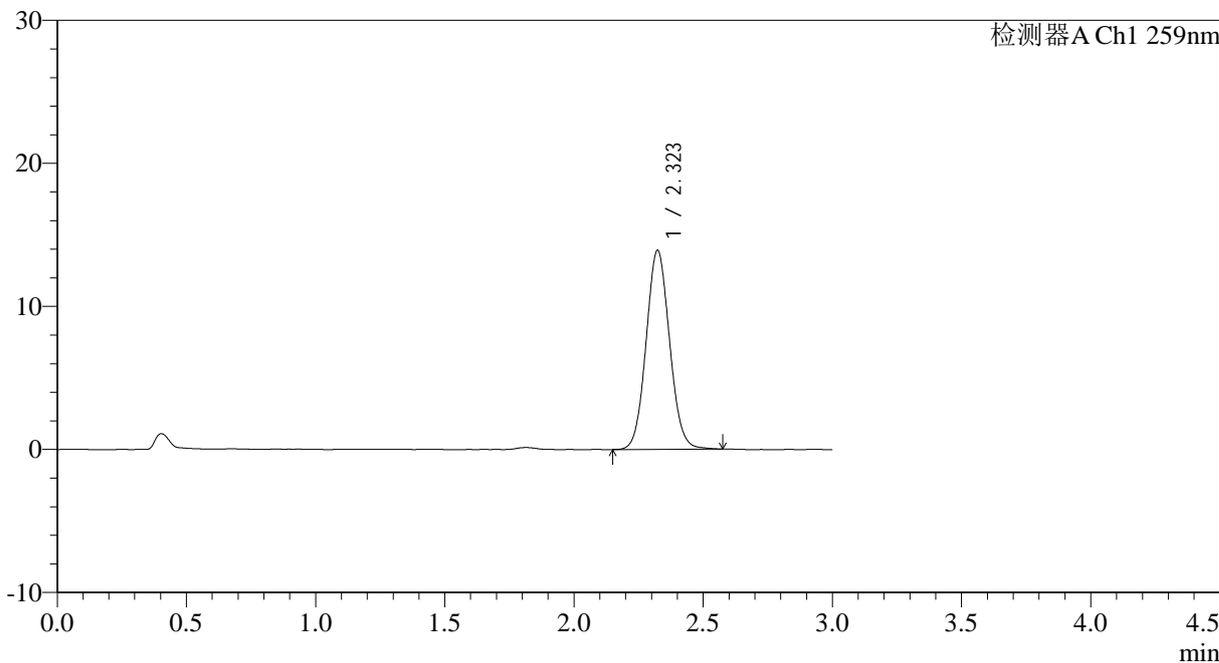
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2889-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:21:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.323	87914	100.000	13905	3135	1.073	--
总计		87914	100.000	13905			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



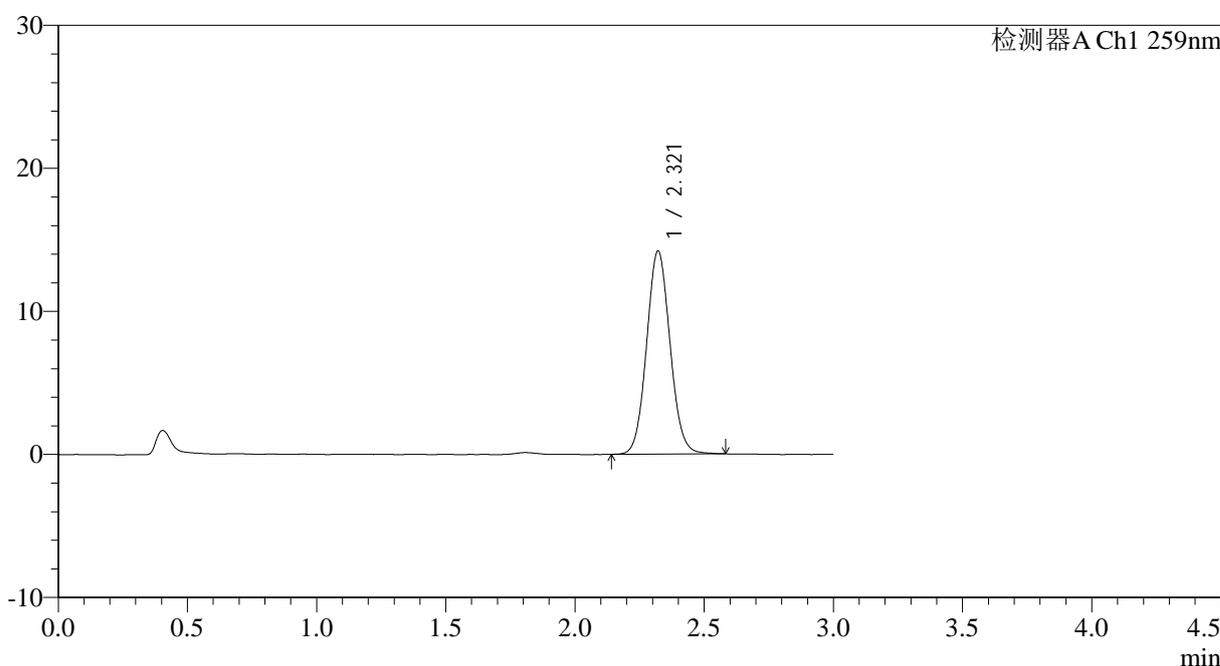
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2890-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:25:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	89672	100.000	14207	3150	1.072	--
总计		89672	100.000	14207			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



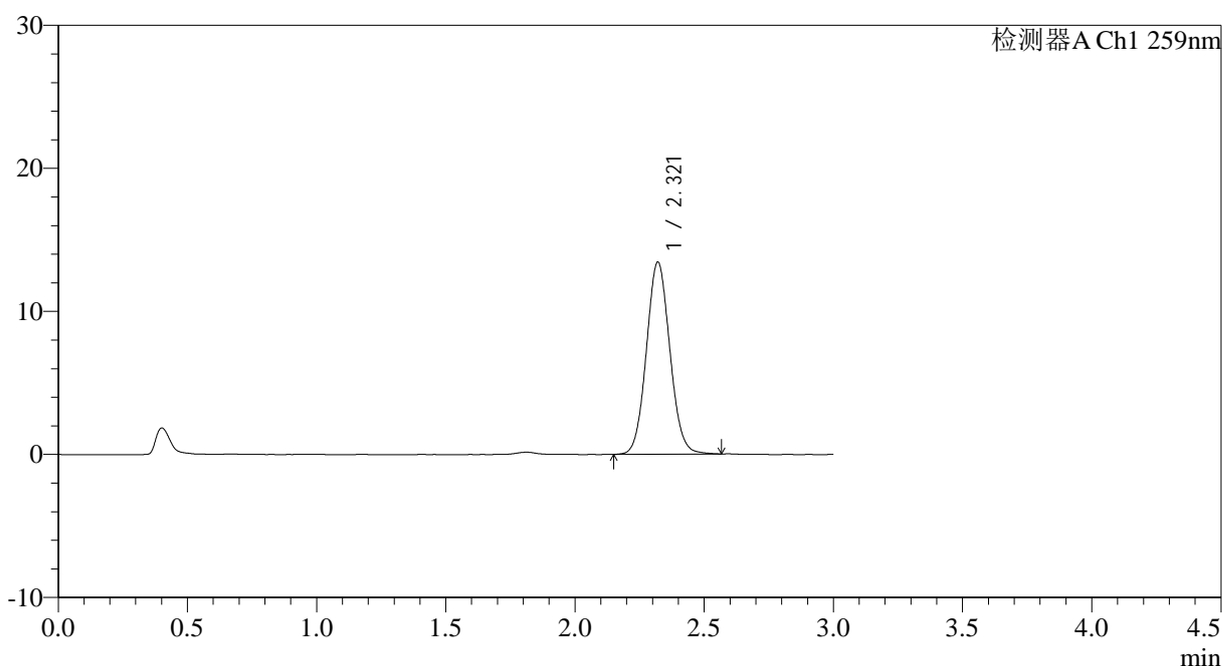
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2891-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:28:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	84812	100.000	13427	3142	1.075	--
总计		84812	100.000	13427			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



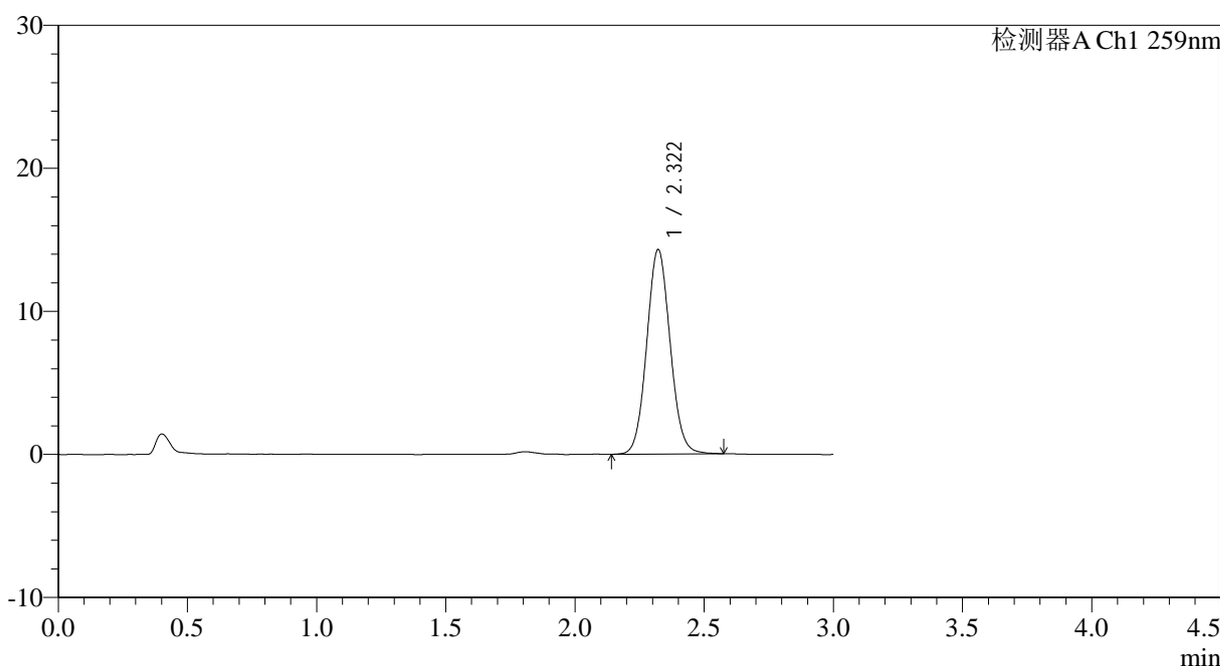
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2892-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:31:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	89989	100.000	14302	3163	1.072	--
总计		89989	100.000	14302			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



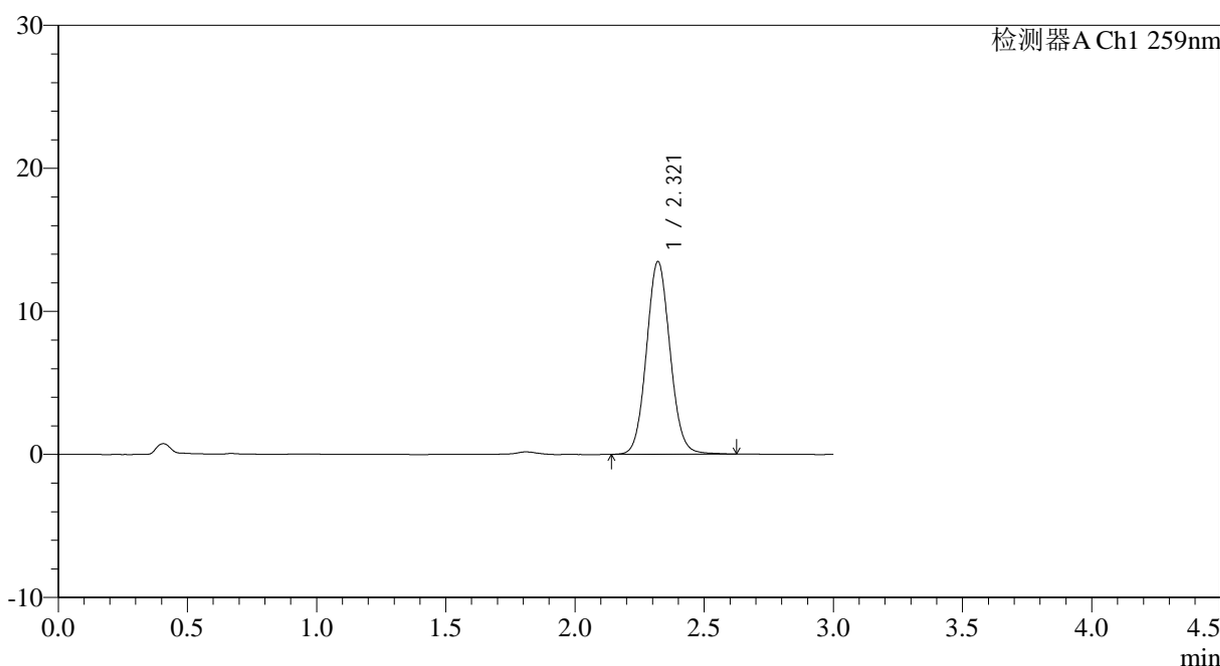
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2893-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:35:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	85636	100.000	13482	3135	1.075	--
总计		85636	100.000	13482			

图125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



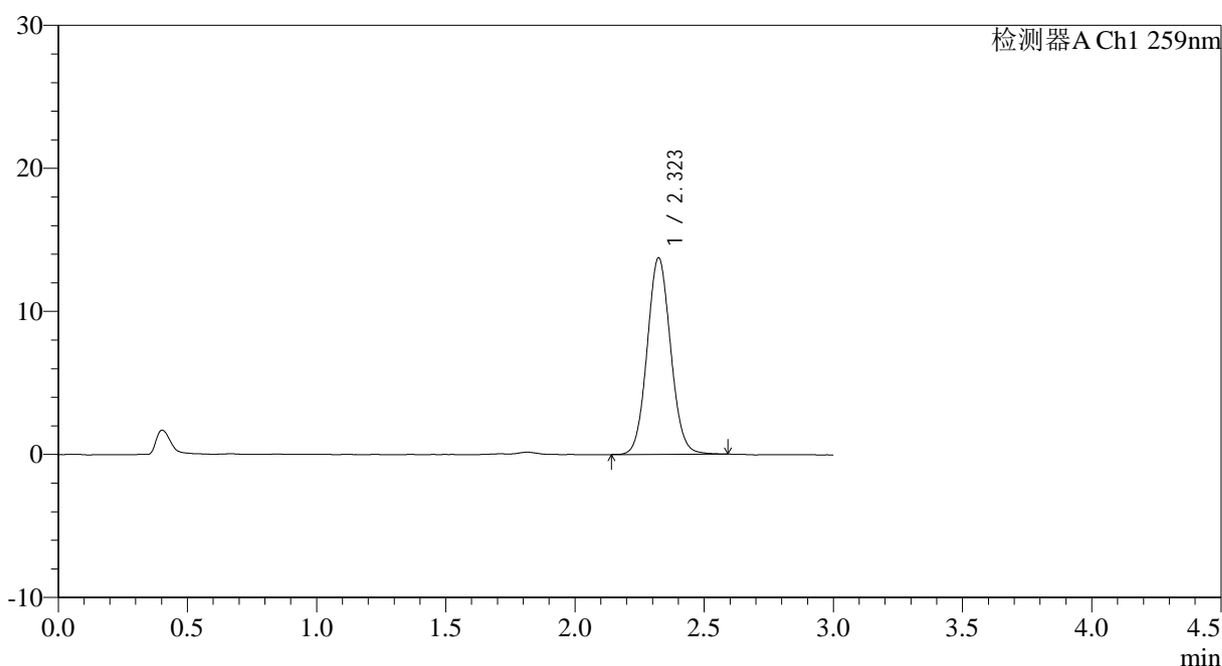
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2895-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:41:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.323	86915	100.000	13736	3145	1.072	--
总计		86915	100.000	13736			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



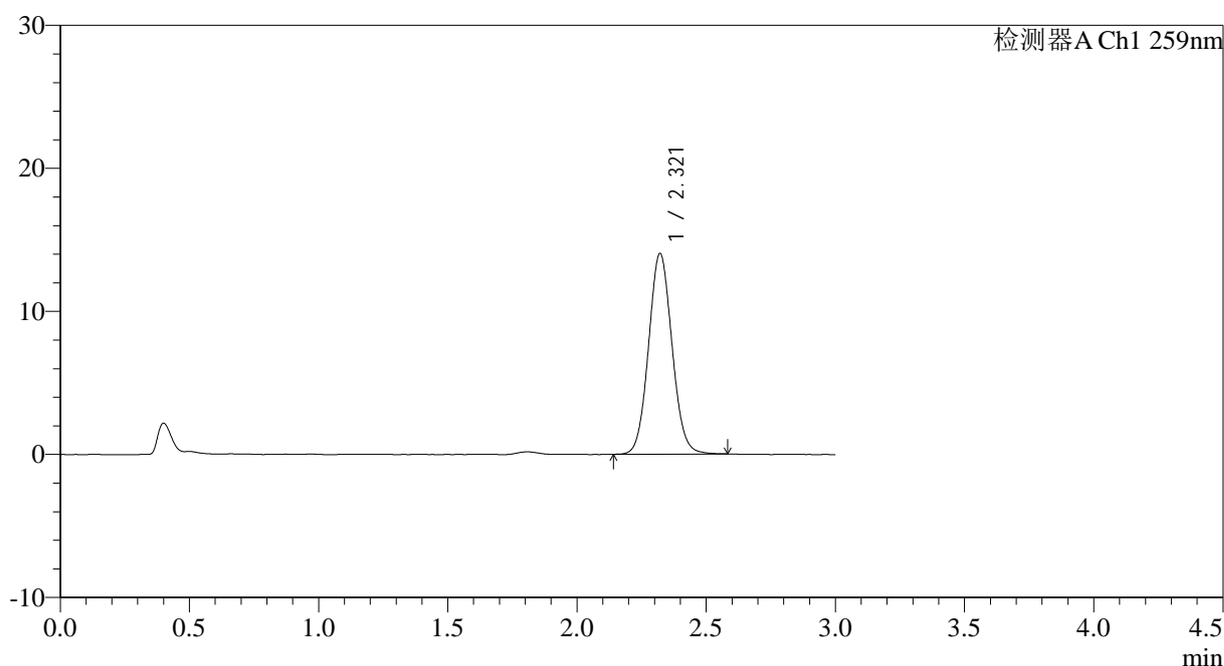
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2898-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:52:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	88603	100.000	14035	3146	1.073	--
总计		88603	100.000	14035			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1



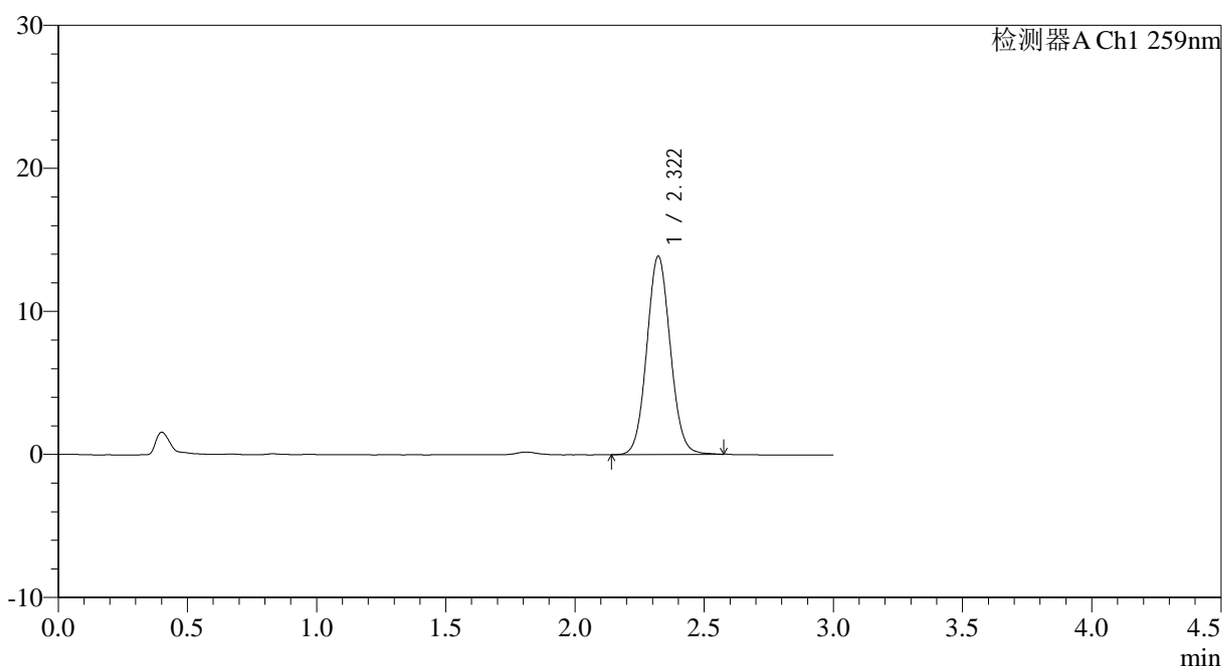
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2899-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:55:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	87758	100.000	13874	3136	1.070	--
总计		87758	100.000	13874			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1



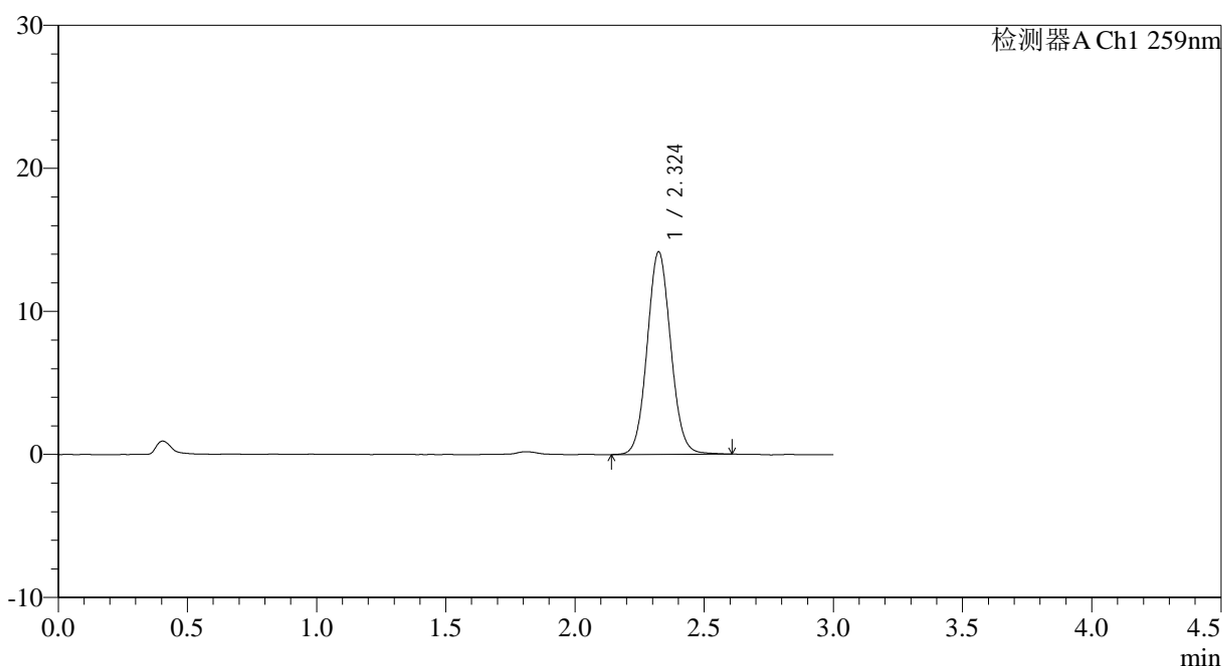
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2900-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:58:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.324	89784	100.000	14150	3141	1.071	--
总计		89784	100.000	14150			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1



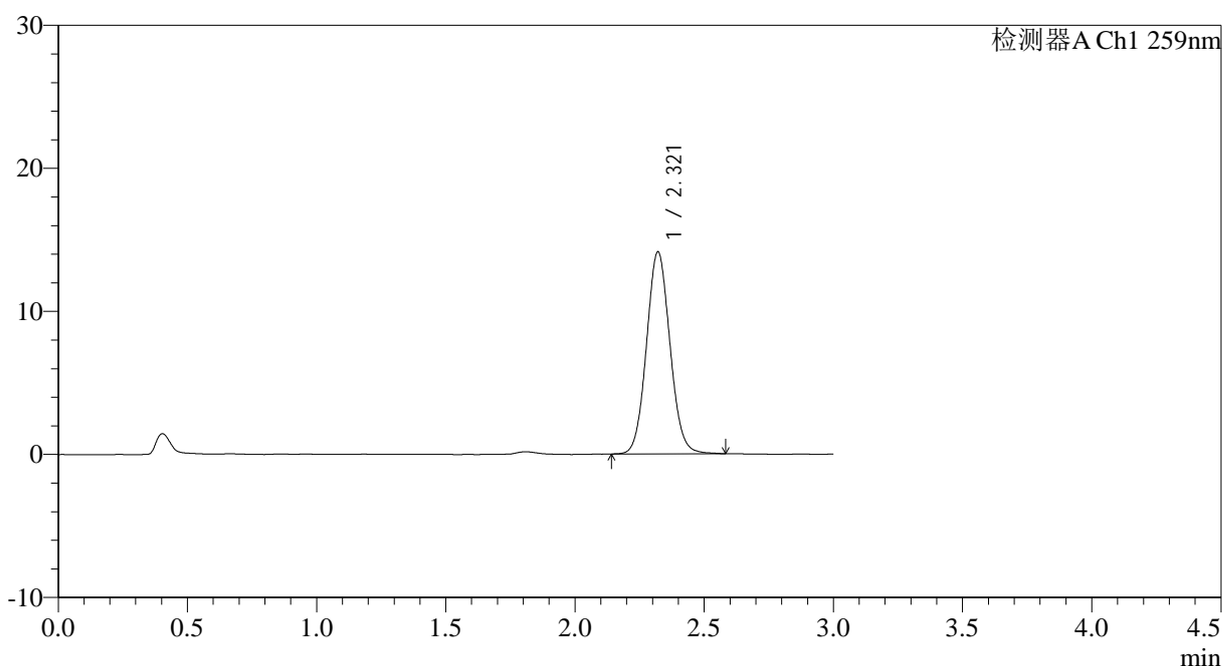
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2901-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:02:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.321	89320	100.000	14129	3145	1.074	--
总计		89320	100.000	14129			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1



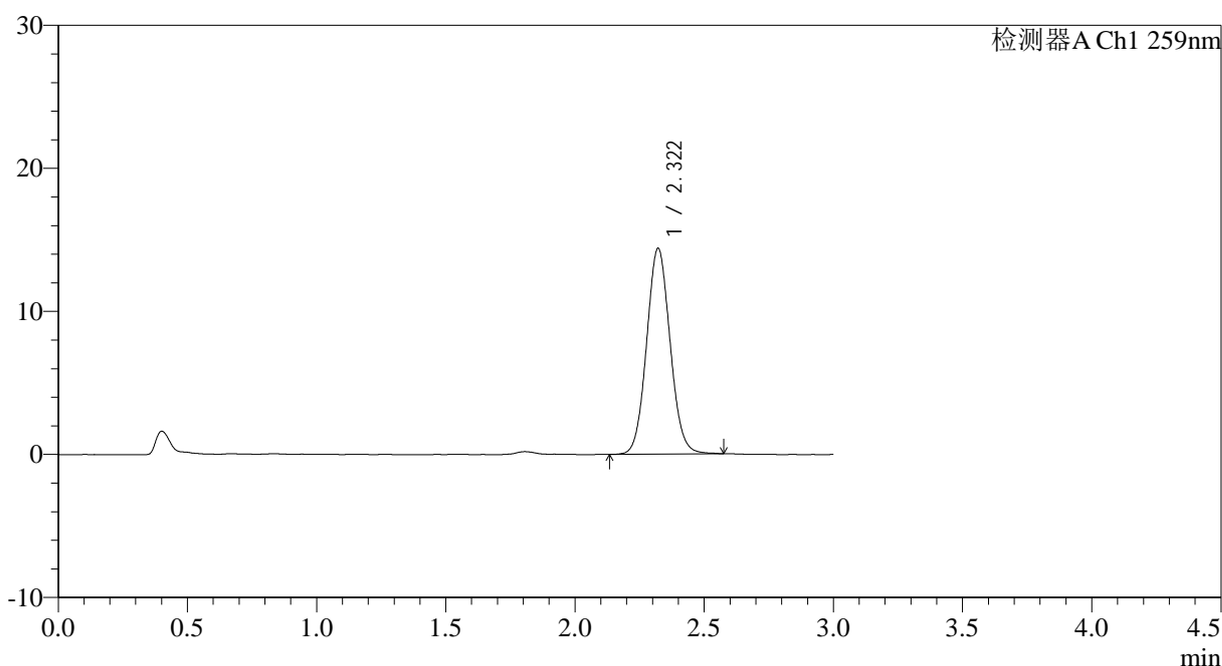
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-14/11-2902-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:05:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.322	90994	100.000	14389	3133	1.072	--
总计		90994	100.000	14389			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1



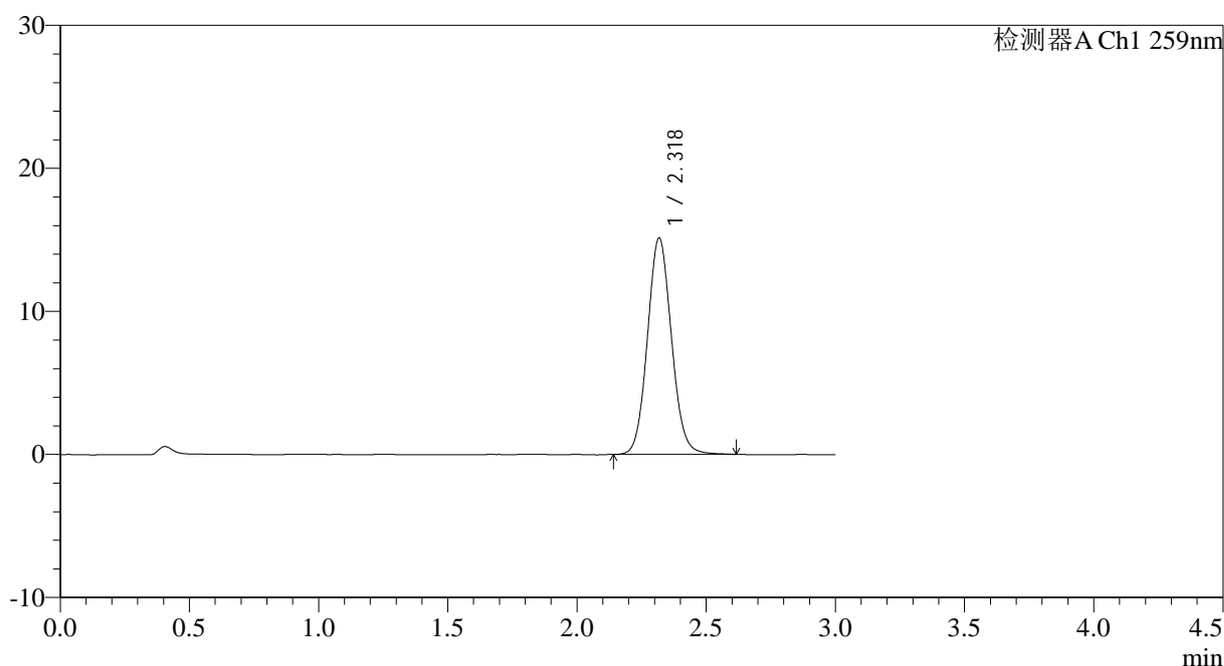
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2903-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:09:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	97928	100.000	15068	2995	1.083	--
总计		97928	100.000	15068			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



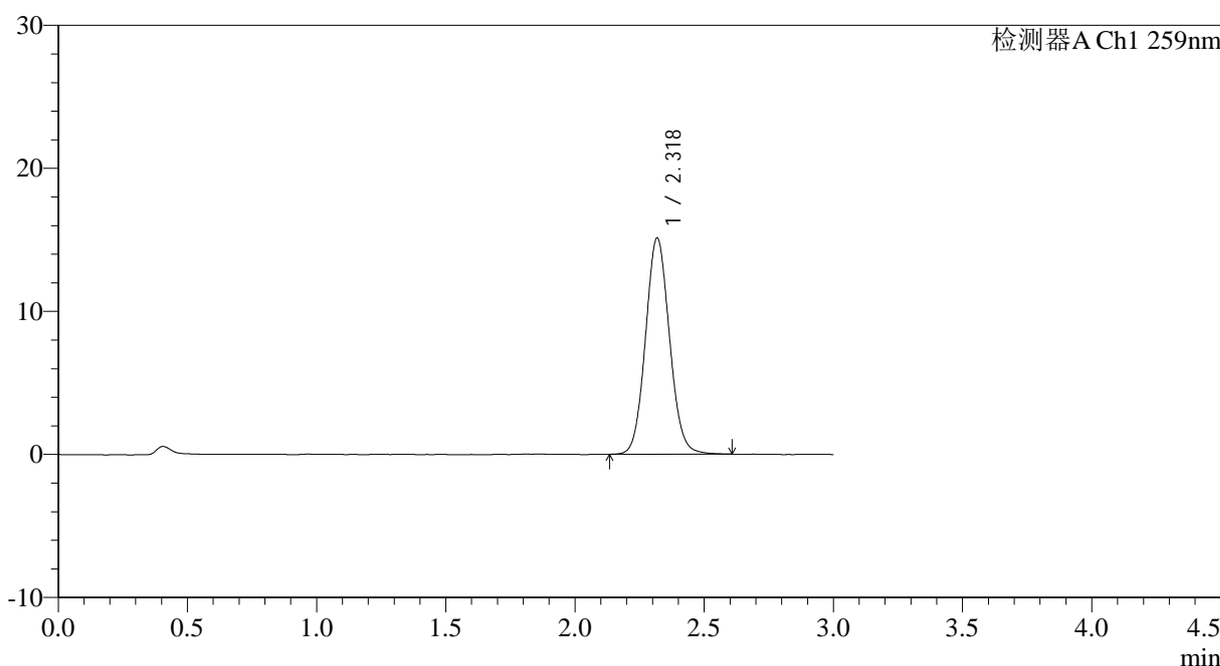
QTL-4125

<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 - 25-14/11-2904-2 - zzp-2025051421p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/12/16 10:47:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.318	97879	100.000	15067	3003	1.082	--
总计		97879	100.000	15067			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051421批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2