



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

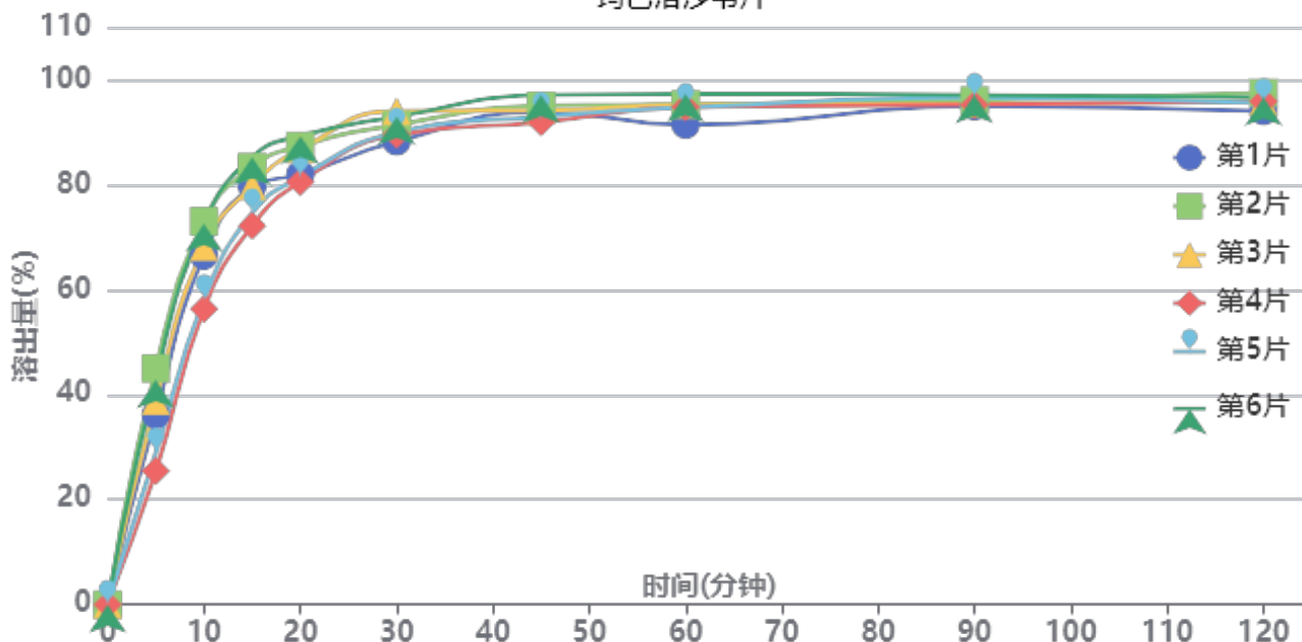
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.15	99146	99364	99250	99275	99408	99289	0.11
2	11.02	99254	99015				99134	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
8904.84	8995.83	0.72	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-2025051221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	36053	-	36053	36.171	36.21	21.23	36.17	36.21	21.23
	2	44847	-	44847	44.993			44.99		
	3	38670	-	38670	38.796			38.80		
	4	25353	-	25353	25.436			25.44		
	5	28925	-	28925	29.019			29.02		
	6	42682	-	42682	42.821			42.82		
10min	1	65863	-	65863	66.078	65.39	10.70	66.48	65.79	10.76
	2	72288	-	72288	72.524			73.02		
	3	67505	-	67505	67.725			68.16		
	4	55879	-	55879	56.061			56.34		
	5	57703	-	57703	57.891			58.21		
	6	71816	-	71816	72.050			72.53		
15min	1	78203	-	78203	78.458	77.98	6.23	79.59	79.11	6.34
	2	81791	-	81791	82.058			83.36		
	3	78297	-	78297	78.552			79.74		
	4	71010	-	71010	71.242			72.15		
	5	73372	-	73372	73.611			74.58		
	6	83715	-	83715	83.988			85.26		
20min	1	79669	-	79669	79.929	82.57	4.25	81.94	84.56	4.38
	2	84909	-	84909	85.186			87.40		
	3	84406	-	84406	84.681			86.74		
	4	78540	-	78540	78.796			80.49		
	5	79452	-	79452	79.711			81.49		
	6	86825	-	86825	87.108			89.32		
30min	1	85081	-	85081	85.359	88.12	2.33	88.25	91.03	2.41
	2	87954	-	87954	88.241			91.40		
	3	90766	-	90766	91.062			94.06		
	4	86677	-	86677	86.960			89.53		
	5	87033	-	87033	87.317			89.99		
	6	89474	-	89474	89.766			92.94		
45min	1	89723	-	89723	90.016	90.27	1.71	93.86	94.16	1.90
	2	90587	-	90587	90.883			95.03		
	3	89835	-	89835	90.128			94.14		
	4	88077	-	88077	88.364			91.90		
	5	89037	-	89037	89.327			92.97		
	6	92600	-	92600	92.902			97.08		
60min	1	86301	-	86301	86.583	89.91	2.01	91.43	94.81	2.02
	2	89861	-	89861	90.154			95.31		
	3	89967	-	89967	90.260			95.27		
	4	89981	-	89981	90.275			94.80		
	5	89777	-	89777	90.070			94.70		
	6	91824	-	91824	92.124			97.33		
90min	1	88862	-	88862	89.152	90.00	0.86	94.96	95.89	0.89
	2	89614	-	89614	89.906			96.06		
	3	89061	-	89061	89.352			95.36		
	4	89415	-	89415	89.707			95.23		
	5	90692	-	90692	90.988			96.62		
	6	90586	-	90586	90.882			97.11		
120min	1	86947	-	86947	87.231	89.00	1.15	94.03	95.90	1.21
	2	90054	-	90054	90.348			97.50		
	3	88549	-	88549	88.838			95.84		
	4	89026	-	89026	89.316			95.84		
	5	88644	-	88644	88.933			95.58		
	6	89069	-	89069	89.360			96.60		



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	90903	-	90903	91.200	91.49	1.23	98.97	99.37	1.25
	2	90714	-	90714	91.010			99.17		
	3	92007	-	92007	92.307			100.30		
	4	92060	-	92060	92.360			99.87		
	5	89312	-	89312	89.603			97.24		
	6	92154	-	92154	92.455			100.69		



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

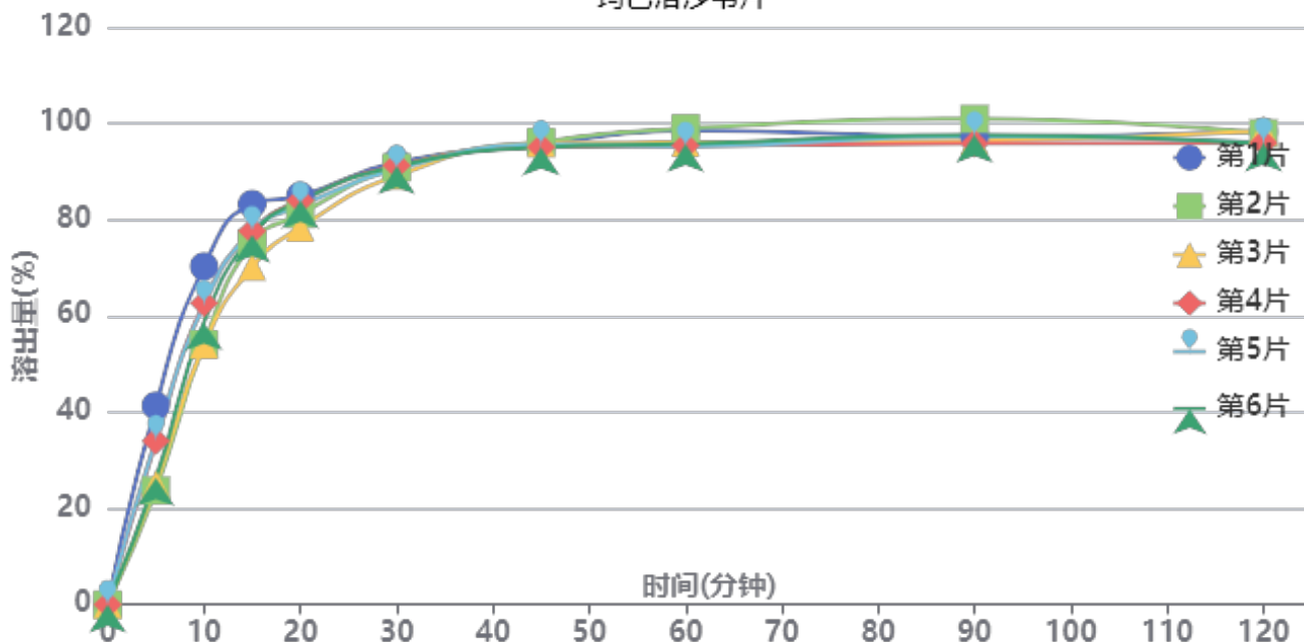
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	99214	99234	99739	99400	100057	99529	0.37
2	11.02	99671	99765				99718	0.07
单位质量响应值			RSD%	判断				
8926.37			0.97	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-2025051221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	41386	-	41386	41.350	30.76	22.47	41.35	30.76	22.47
	2	23713	-	23713	23.692			23.69		
	3	24997	-	24997	24.975			24.98		
	4	34015	-	34015	33.985			33.99		
	5	34318	-	34318	34.288			34.29		
	6	26284	-	26284	26.261			26.26		
10min	1	69908	-	69908	69.847	60.03	10.14	70.31	60.37	10.21
	2	53894	-	53894	53.847			54.11		
	3	53834	-	53834	53.787			54.06		
	4	62346	-	62346	62.291			62.67		
	5	62040	-	62040	61.986			62.37		
	6	58469	-	58469	58.418			58.71		
15min	1	82119	-	82119	82.047	75.81	5.42	83.28	76.82	5.51
	2	74386	-	74386	74.321			75.18		
	3	69405	-	69405	69.344			70.22		
	4	76697	-	76697	76.630			77.70		
	5	76729	-	76729	76.662			77.73		
	6	75945	-	75945	75.878			76.82		
20min	1	82864	-	82864	82.791	80.69	2.80	84.94	82.54	2.92
	2	79547	-	79547	79.477			81.16		
	3	76813	-	76813	76.746			78.39		
	4	82141	-	82141	82.069			83.99		
	5	81011	-	81011	80.940			82.86		
	6	82218	-	82218	82.146			83.93		
30min	1	88973	-	88973	88.895	88.05	0.90	91.96	90.80	1.05
	2	88360	-	88360	88.283			90.85		
	3	86720	-	86720	86.644			89.14		
	4	88502	-	88502	88.424			91.26		
	5	87779	-	87779	87.702			90.52		
	6	88449	-	88449	88.371			91.07		
45min	1	91651	-	91651	91.571	91.83	0.61	95.63	95.56	0.47
	2	92706	-	92706	92.625			96.18		
	3	92465	-	92465	92.384			95.85		
	4	91339	-	91339	91.259			95.07		
	5	91887	-	91887	91.806			95.60		
	6	91444	-	91444	91.364			95.04		
60min	1	93562	-	93562	93.480	91.91	1.78	98.55	96.66	1.71
	2	94461	-	94461	94.378			98.96		
	3	91633	-	91633	91.553			96.04		
	4	90626	-	90626	90.547			95.38		
	5	90519	-	90519	90.440			95.26		
	6	91167	-	91167	91.087			95.78		
90min	1	91273	-	91273	91.193	91.82	2.01	97.30	97.58	1.84
	2	95415	-	95415	95.331			100.96		
	3	90982	-	90982	90.902			96.41		
	4	90075	-	90075	89.996			95.83		
	5	91682	-	91682	91.602			97.42		
	6	91960	-	91960	91.879			97.59		
120min	1	91275	-	91275	91.195	90.32	1.43	98.32	97.10	1.30
	2	91357	-	91357	91.277			97.97		
	3	92006	-	92006	91.925			98.44		
	4	89239	-	89239	89.161			96.00		
	5	89337	-	89337	89.259			96.10		
	6	89153	-	89153	89.075			95.80		



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	90188	-	90188	90.109	91.45	1.10	98.25	99.24	0.87
	2	93123	-	93123	93.041			100.74		
	3	92018	-	92018	91.937			99.47		
	4	90886	-	90886	90.806			98.63		
	5	91375	-	91375	91.295			99.12		
	6	91587	-	91587	91.507			99.22		



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

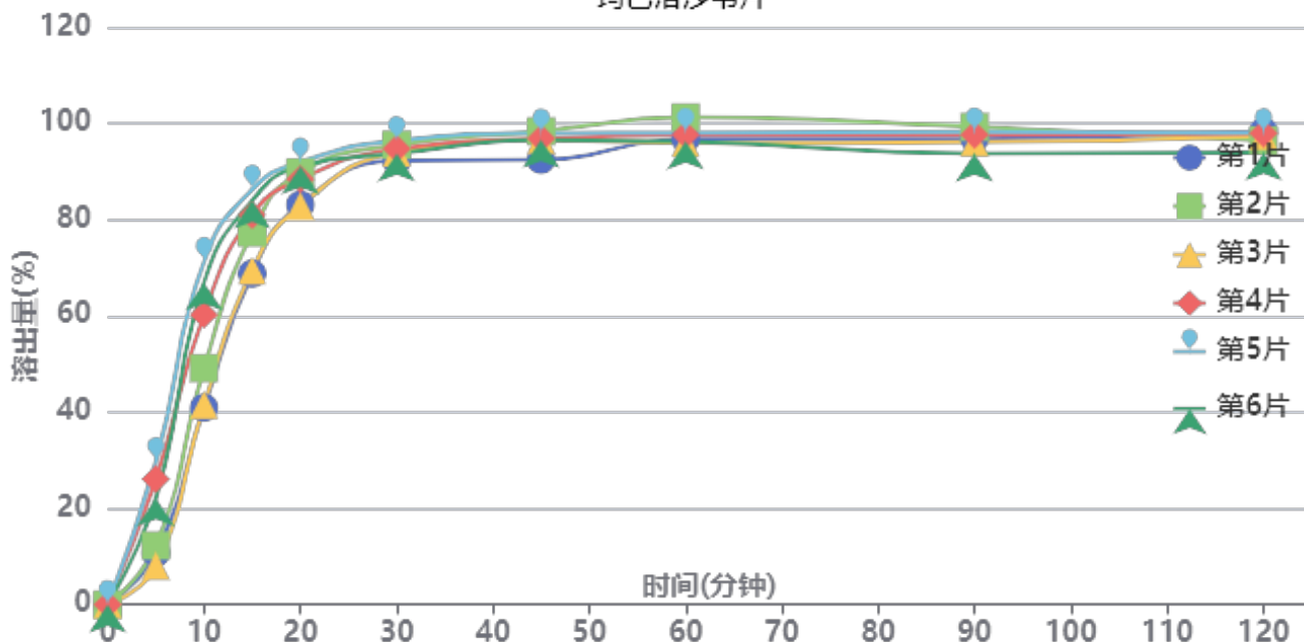
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	0
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	99401	99441	99427	99202	99244	99343	0.12	
2	11.02	99178	98937				99058	0.18	
单位质量响应值			RSD%	判断					
8909.69			8988.93	0.63	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-B0012N01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	10693	-	10693	10.729	18.15	49.52	10.73	18.15	49.51
	2	12225	-	12225	12.266			12.27		
	3	7992	-	7992	8.019			8.02		
	4	25979	-	25979	26.067			26.07		
	5	29575	-	29575	29.675			29.67		
	6	22070	-	22070	22.144			22.14		
10min	1	40677	-	40677	40.814	54.82	23.63	40.93	55.02	23.71
	2	48837	-	48837	49.002			49.14		
	3	41278	-	41278	41.417			41.51		
	4	59793	-	59793	59.995			60.28		
	5	70716	-	70716	70.954			71.28		
	6	66503	-	66503	66.727			66.97		
15min	1	68003	-	68003	68.232	76.99	9.28	68.80	77.80	9.48
	2	76360	-	76360	76.617			77.30		
	3	68656	-	68656	68.887			69.44		
	4	79769	-	79769	80.038			80.99		
	5	84887	-	84887	85.173			86.29		
	6	82710	-	82710	82.989			83.98		
20min	1	81500	-	81500	81.775	86.22	4.29	83.11	87.89	4.52
	2	88015	-	88015	88.312			89.84		
	3	81304	-	81304	81.578			82.89		
	4	86294	-	86294	86.585			88.43		
	5	89588	-	89588	89.890			91.95		
	6	88888	-	88888	89.188			91.10		
30min	1	89700	-	89700	90.002	91.82	1.40	92.24	94.44	1.57
	2	92748	-	92748	93.061			95.57		
	3	91369	-	91369	91.677			93.90		
	4	91626	-	91626	91.935			94.74		
	5	93052	-	93052	93.366			96.43		
	6	90548	-	90548	90.853			93.75		
45min	1	88901	-	88901	89.201	92.83	2.09	92.44	96.48	2.20
	2	94515	-	94515	94.834			98.38		
	3	93047	-	93047	93.361			96.60		
	4	92742	-	92742	93.055			96.88		
	5	93565	-	93565	93.880			97.98		
	6	92367	-	92367	92.678			96.59		
60min	1	92205	-	92205	92.516	92.98	2.07	96.75	97.66	2.01
	2	96352	-	96352	96.677			101.28		
	3	91363	-	91363	91.671			95.95		
	4	92463	-	92463	92.775			97.64		
	5	92635	-	92635	92.947			98.09		
	6	90988	-	90988	91.295			96.23		
90min	1	91273	-	91273	91.581	91.27	2.13	96.84	96.98	1.99
	2	93295	-	93295	93.609			99.28		
	3	90511	-	90511	90.816			96.11		
	4	91465	-	91465	91.773			97.67		
	5	91737	-	91737	92.046			98.22		
	6	87491	-	87491	87.786			93.74		
120min	1	91804	-	91804	92.113	90.33	1.97	98.39	97.05	1.70
	2	89472	-	89472	89.774			96.49		
	3	90816	-	90816	91.122			97.43		
	4	90742	-	90742	91.048			97.96		
	5	90557	-	90557	90.862			98.06		
	6	86752	-	86752	87.044			93.97		



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	84840	-	84840	85.126	88.73	2.10	92.43	96.46	2.19
	2	89741	-	89741	90.044			97.76		
	3	88793	-	88793	89.092			96.41		
	4	88407	-	88407	88.705			96.63		
	5	89887	-	89887	90.190			98.40		
	6	88909	-	88909	89.209			97.11		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



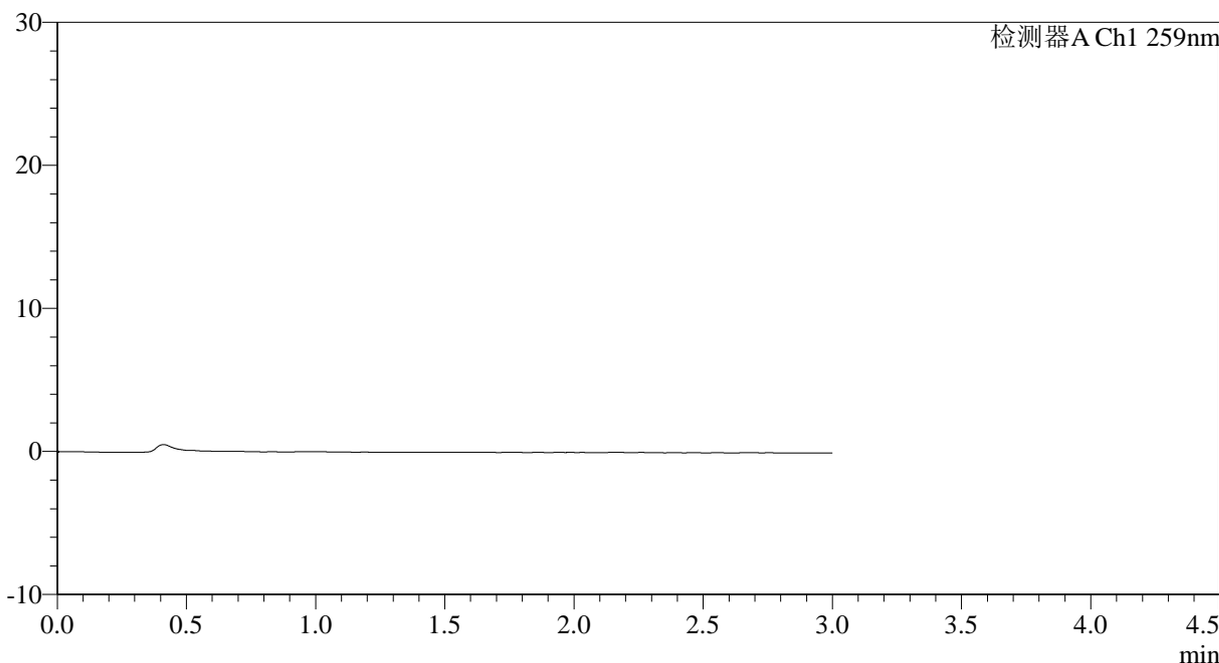
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3520-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:45:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



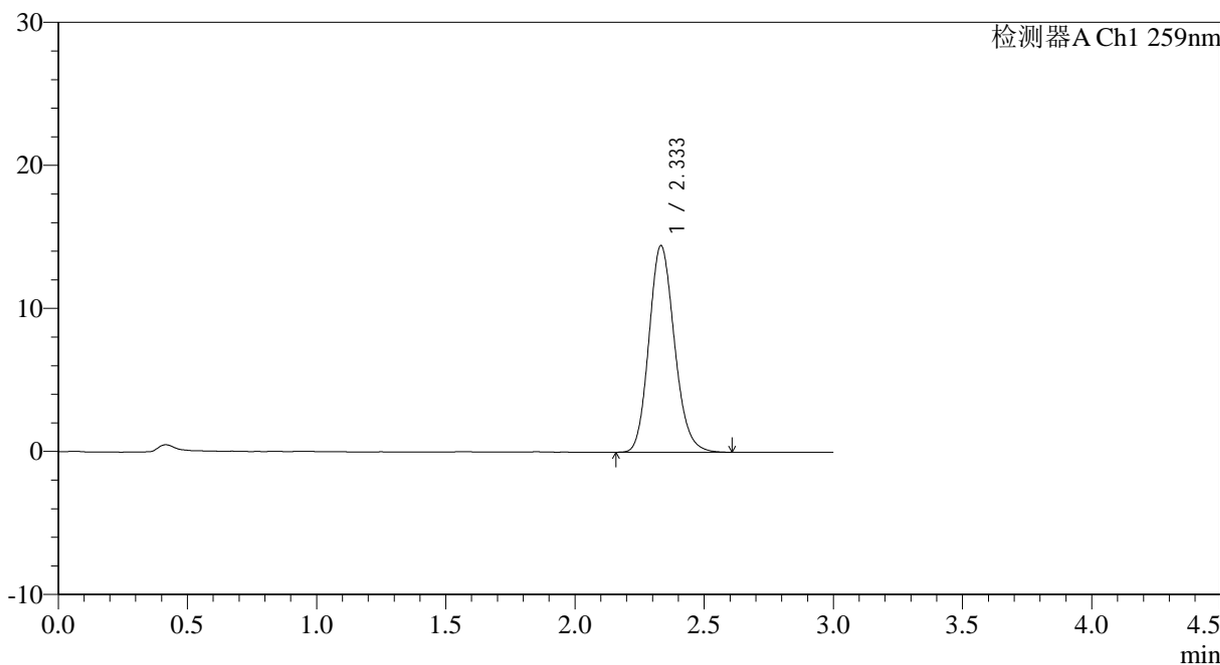
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3521-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 14:48:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	99146	100.000	14428	2703	1.152	--
总计		99146	100.000	14428			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



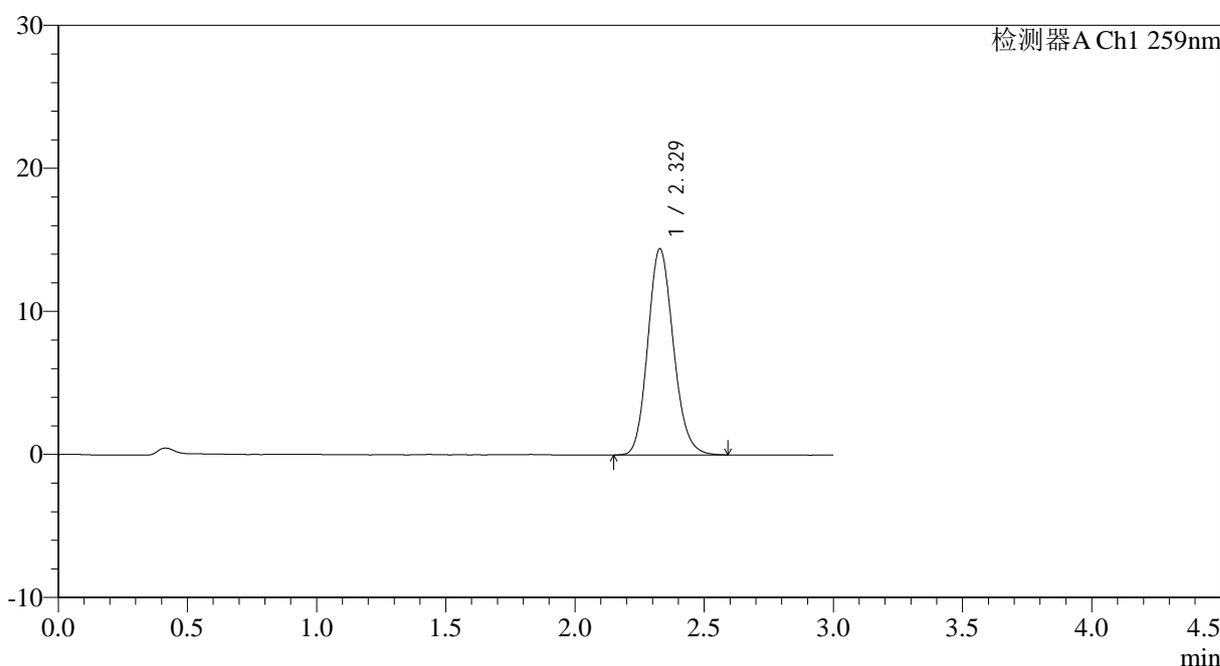
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3523-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 14:55:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99250	100.000	14417	2674	1.145	--
总计		99250	100.000	14417			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



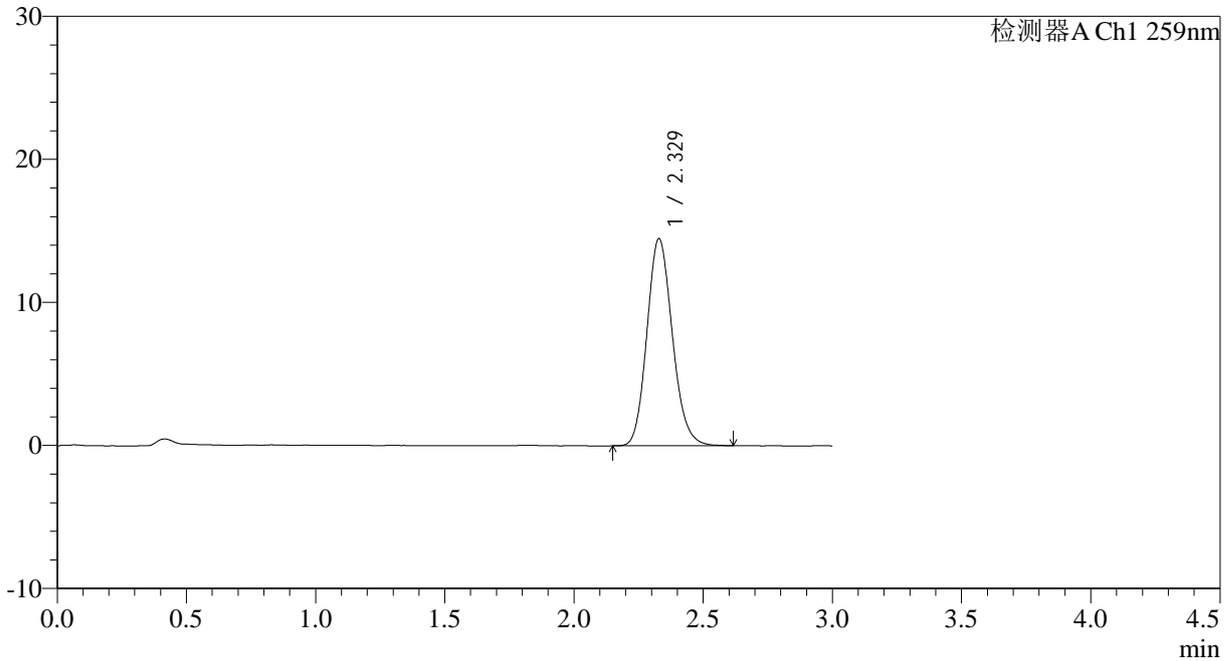
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3524-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 14:58:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:51:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99275	100.000	14482	2700	1.146	--
总计		99275	100.000	14482			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



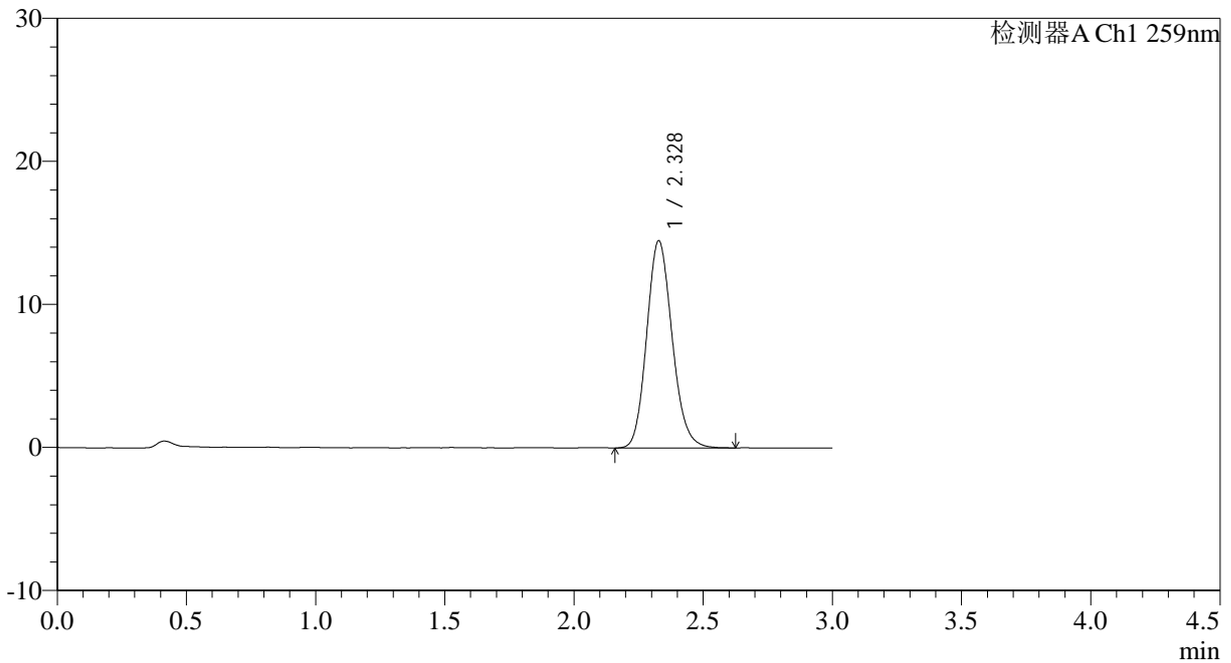
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3525-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:02:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	99408	100.000	14478	2696	1.146	--
总计		99408	100.000	14478			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



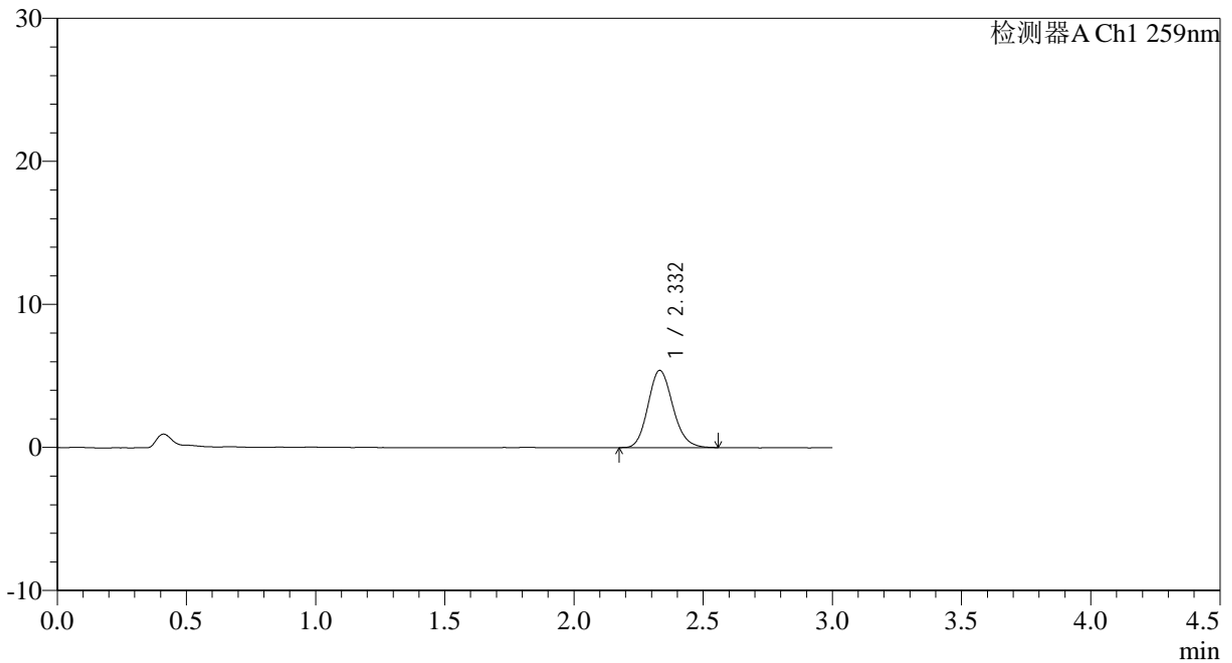
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3526-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:05:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	36053	100.000	5394	2849	1.147	--
总计		36053	100.000	5394			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



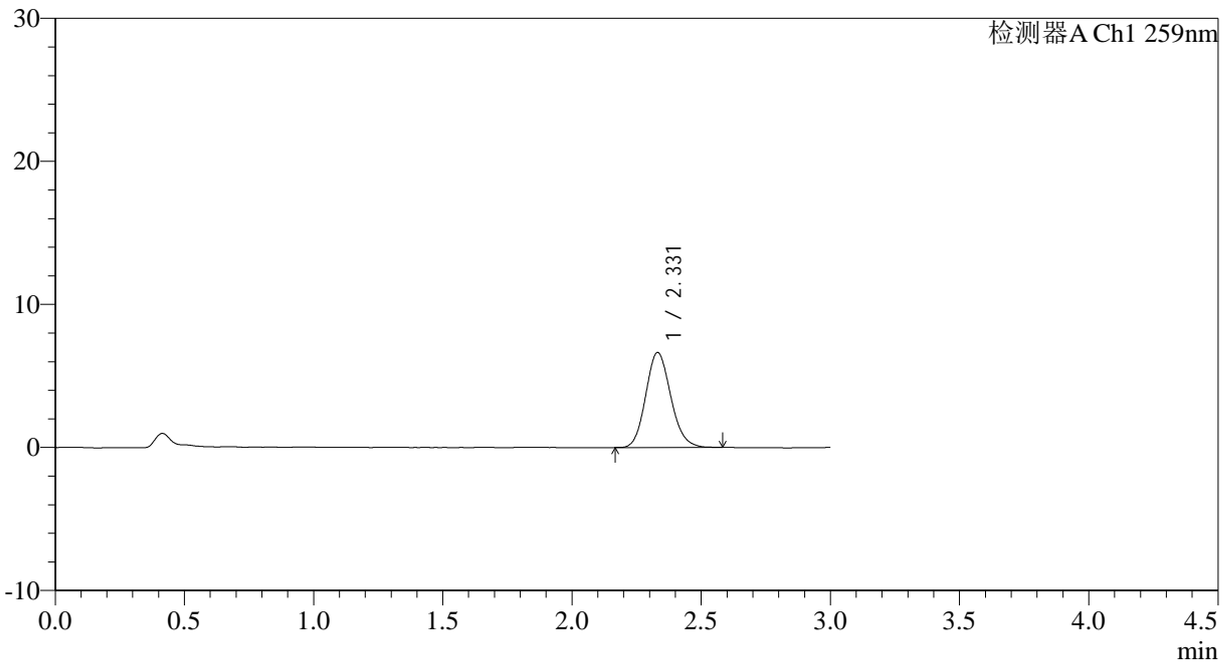
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3527-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:09:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	44847	100.000	6642	2783	1.138	--
总计		44847	100.000	6642			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



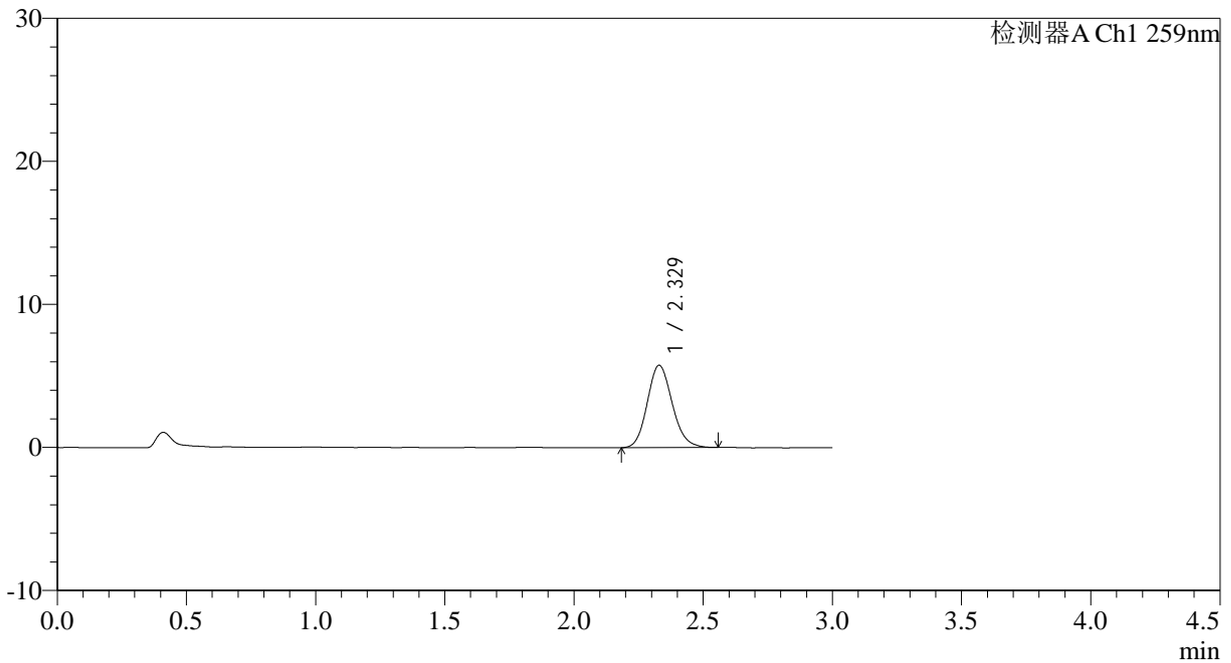
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3528-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:12:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	38670	100.000	5760	2814	1.143	--
总计		38670	100.000	5760			

图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



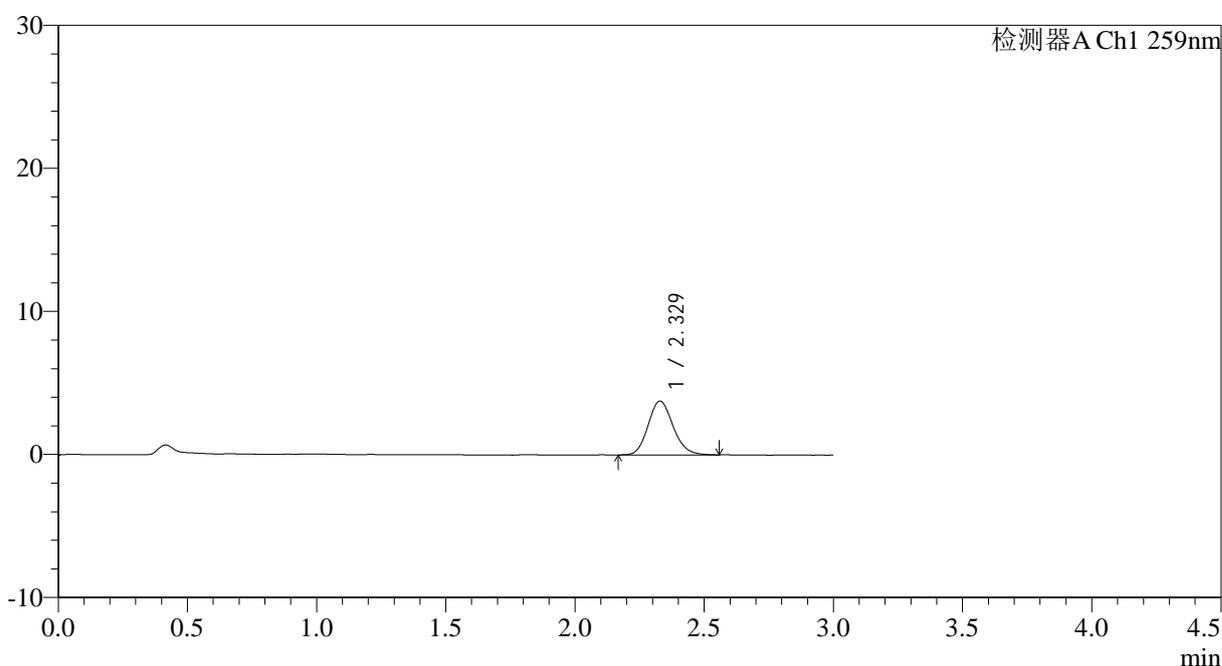
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3529-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:15:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	25353	100.000	3764	2825	1.143	--
总计		25353	100.000	3764			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



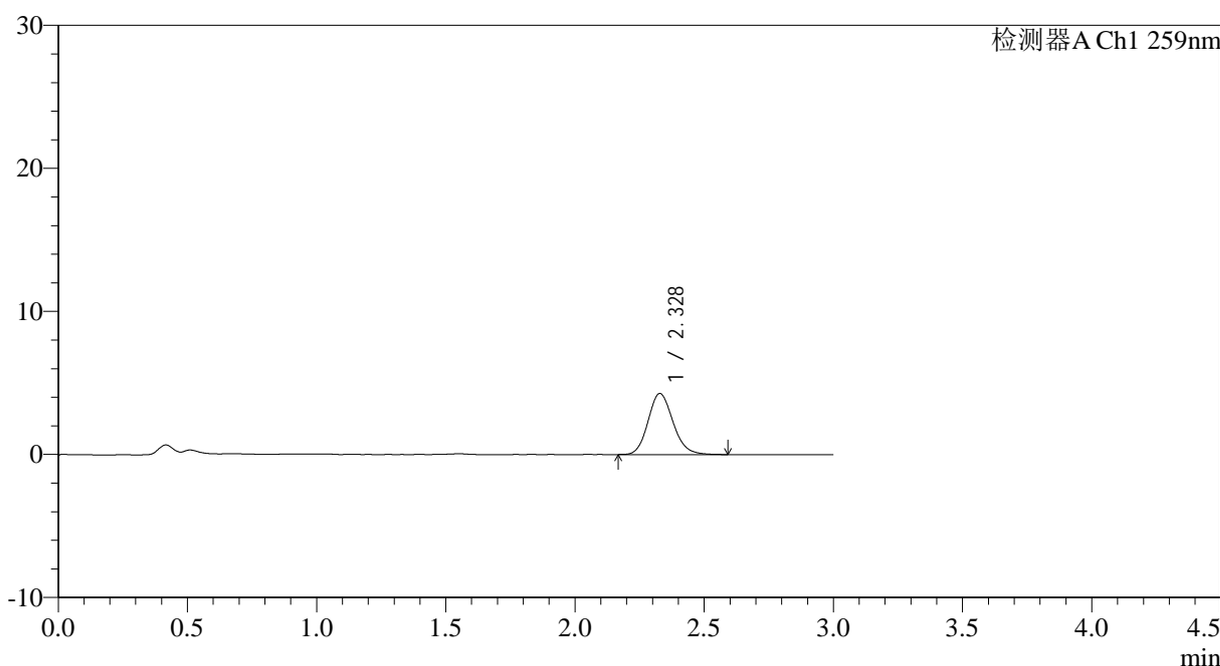
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3530-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:19:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	28925	100.000	4274	2807	1.154	--
总计		28925	100.000	4274			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



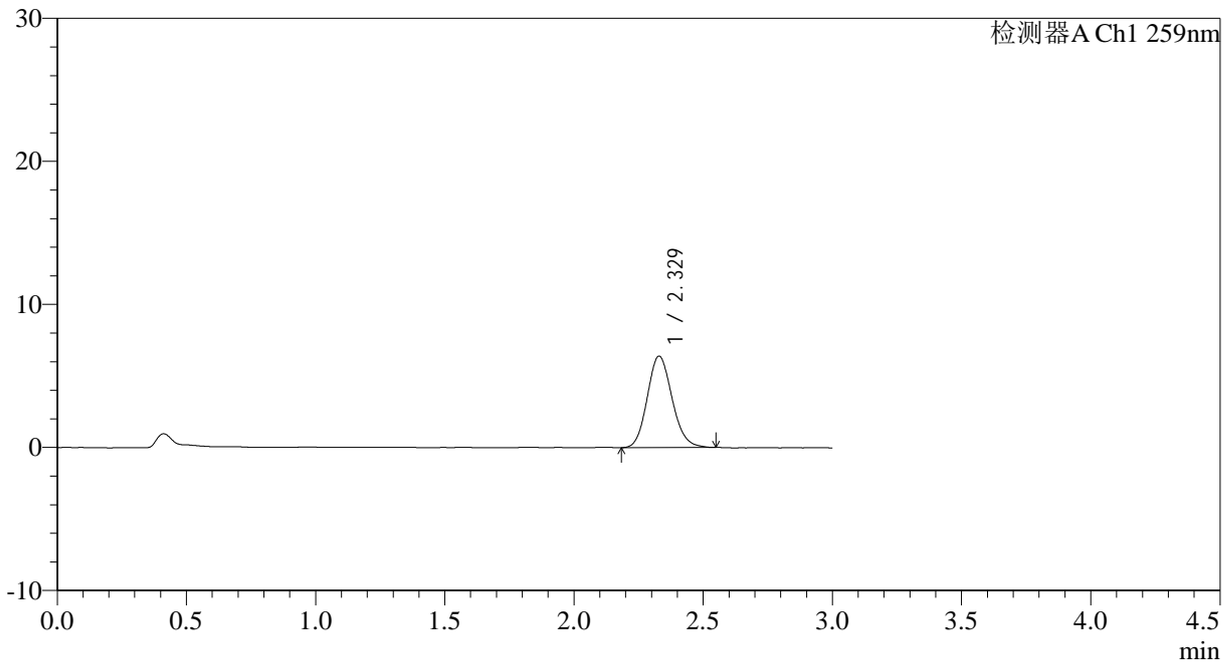
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3531-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:22:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	42682	100.000	6396	2833	1.137	--
总计		42682	100.000	6396			

图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



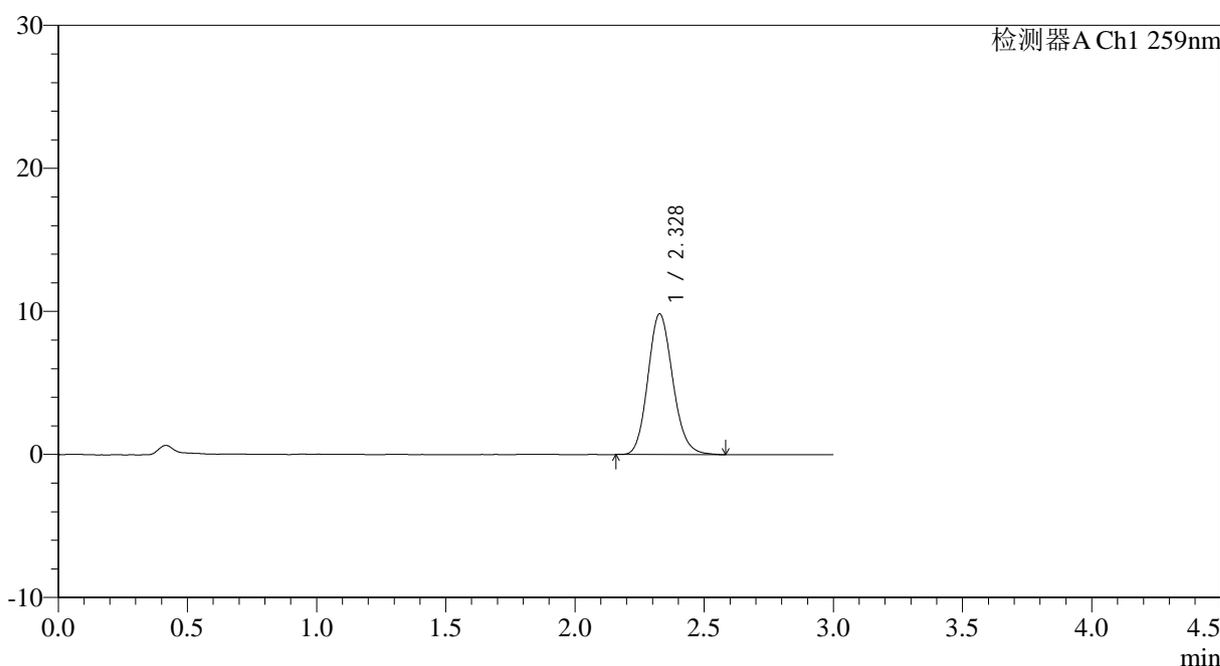
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3532-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:26:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	65863	100.000	9829	2833	1.143	--
总计		65863	100.000	9829			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



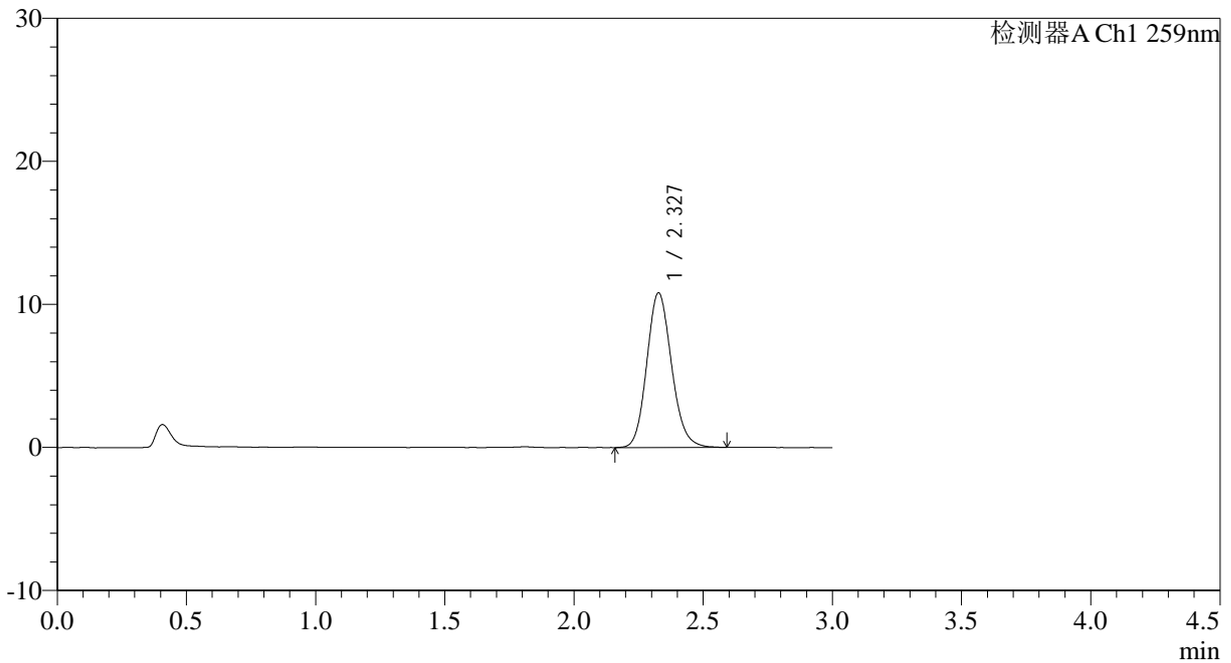
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3533-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:29:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	72288	100.000	10800	2847	1.141	--
总计		72288	100.000	10800			

图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



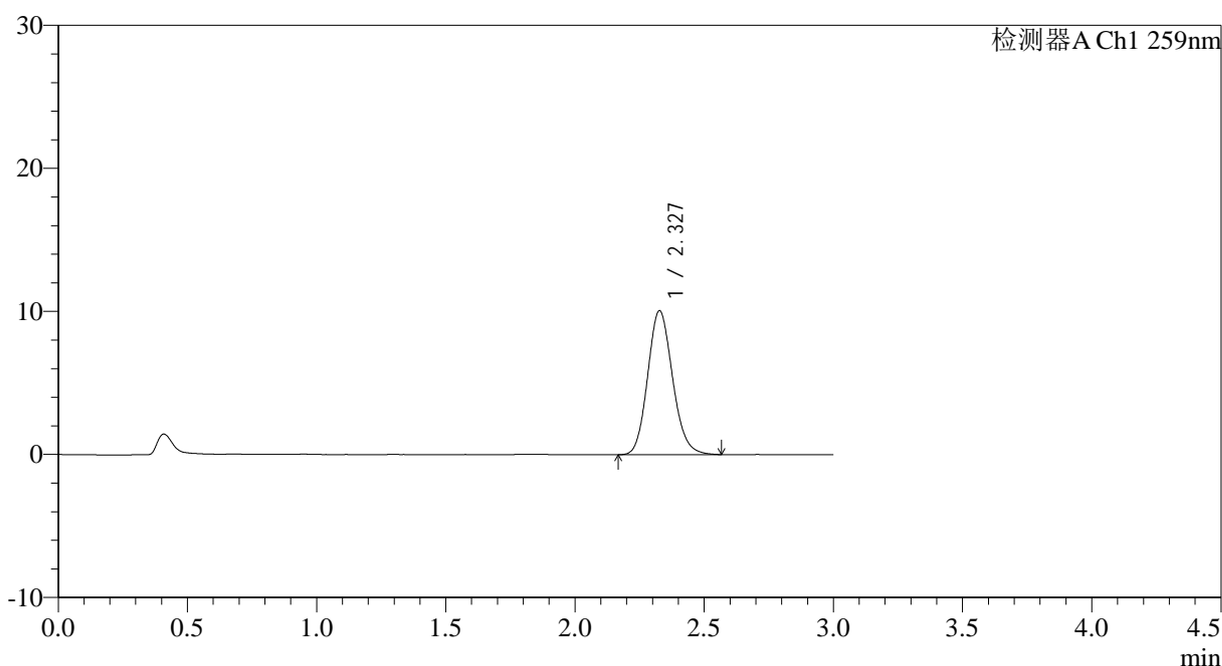
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3534-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:32:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	67505	100.000	10048	2824	1.138	--
总计		67505	100.000	10048			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



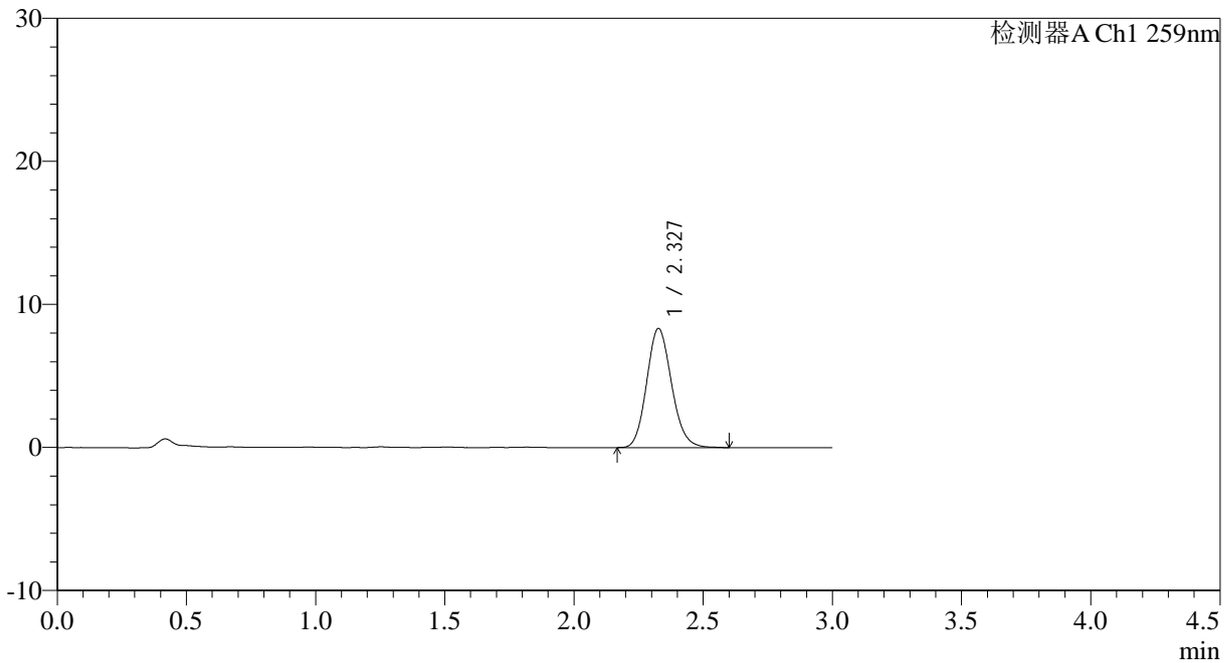
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3535-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:36:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	55879	100.000	8312	2802	1.136	--
总计		55879	100.000	8312			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



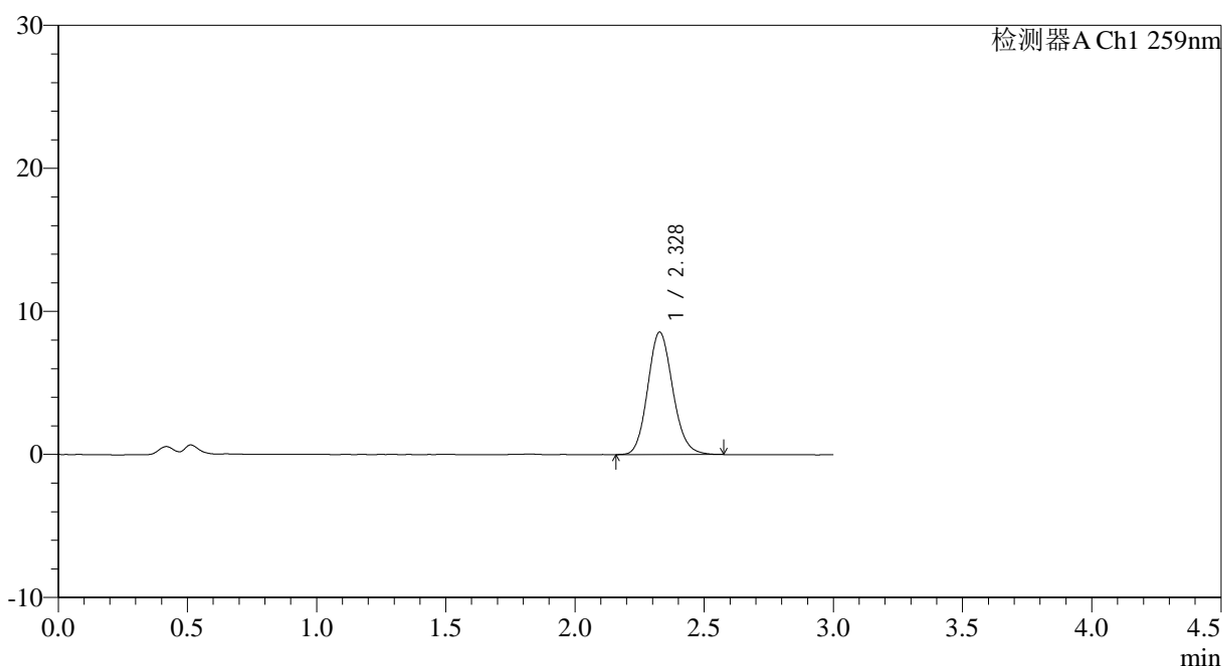
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3536-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:39:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	57703	100.000	8552	2796	1.130	--
总计		57703	100.000	8552			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



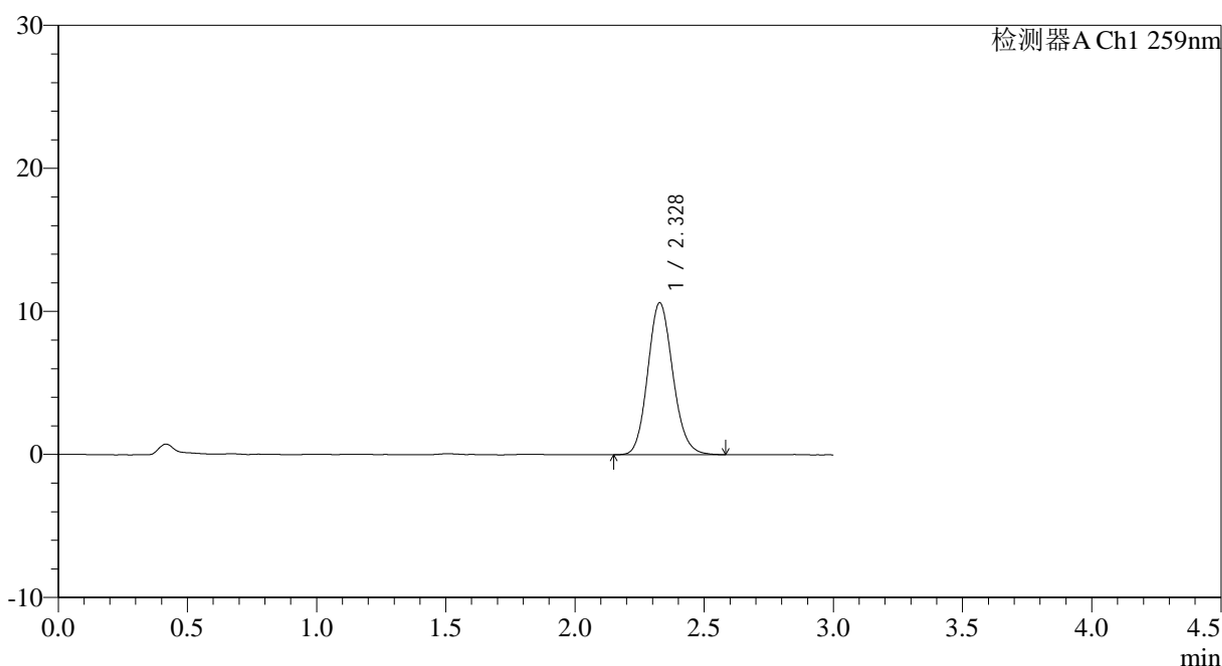
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3537-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:42:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	71816	100.000	10617	2780	1.132	--
总计		71816	100.000	10617			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



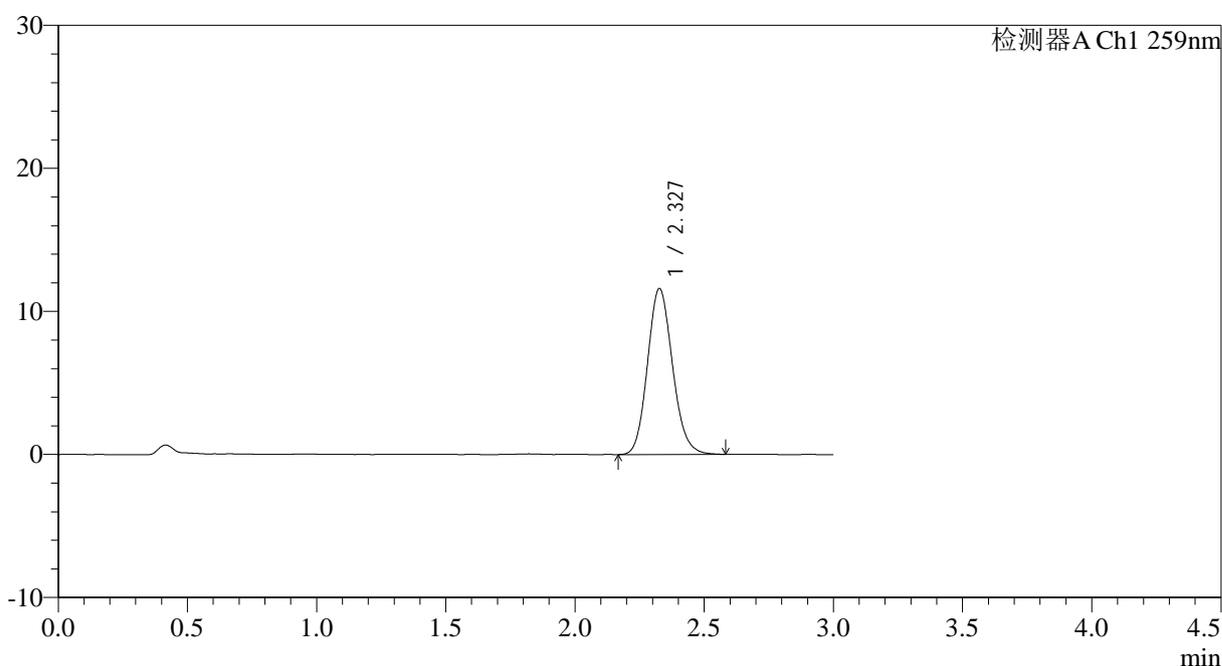
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3538-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:46:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	78203	100.000	11572	2781	1.135	--
总计		78203	100.000	11572			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



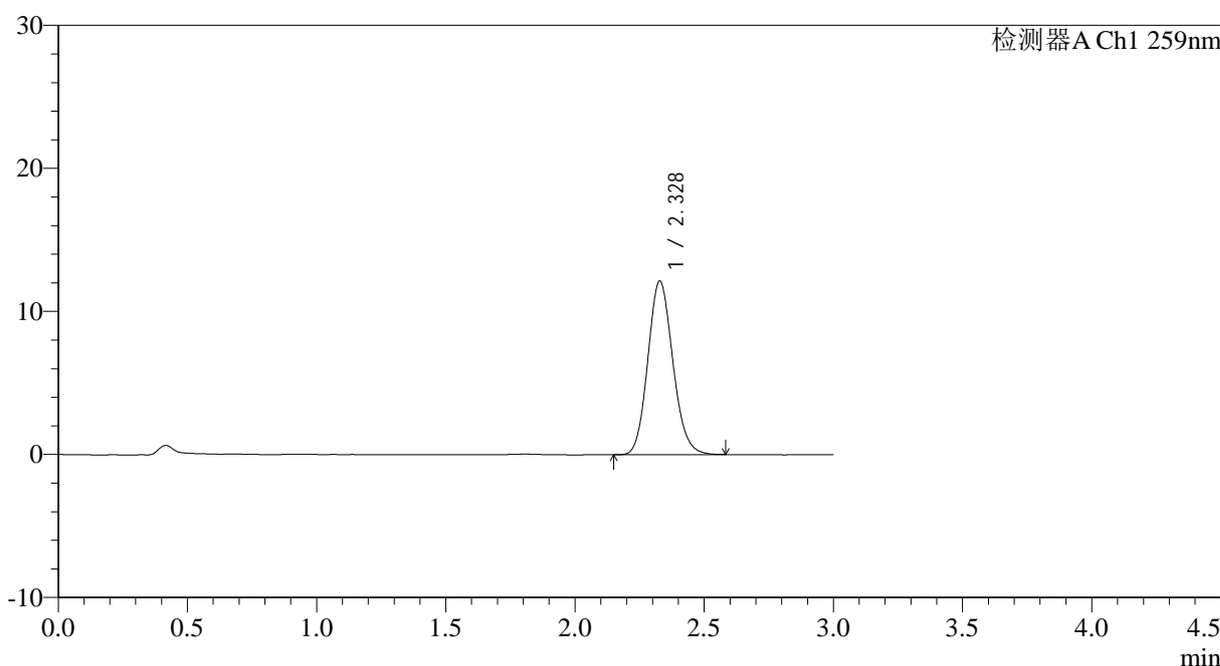
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3539-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	81791	100.000	12133	2784	1.128	--
总计		81791	100.000	12133			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



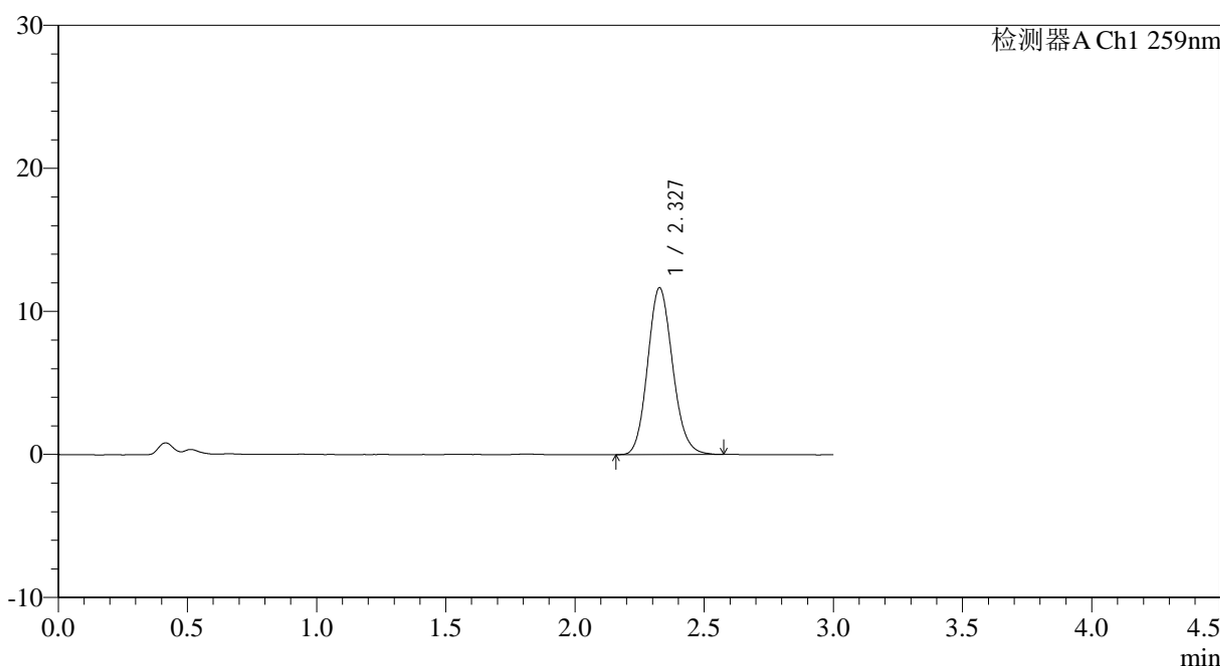
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3540-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:53:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	78297	100.000	11637	2792	1.130	--
总计		78297	100.000	11637			

图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



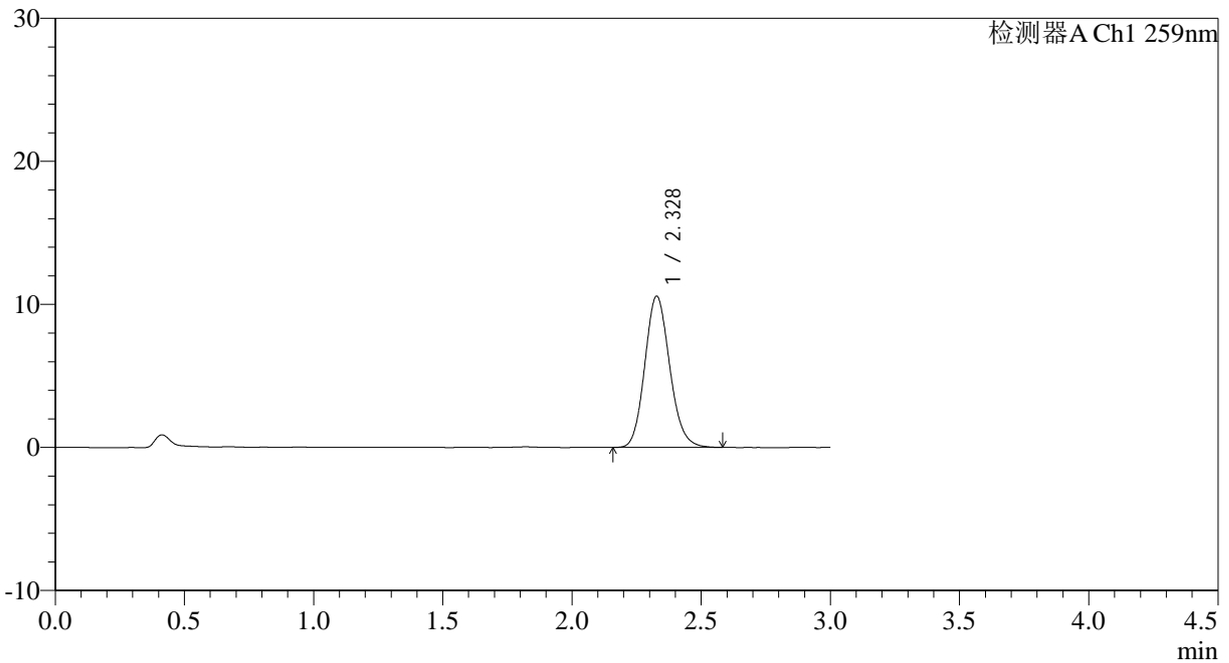
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3541-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 15:56:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	71010	100.000	10563	2812	1.134	--
总计		71010	100.000	10563			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



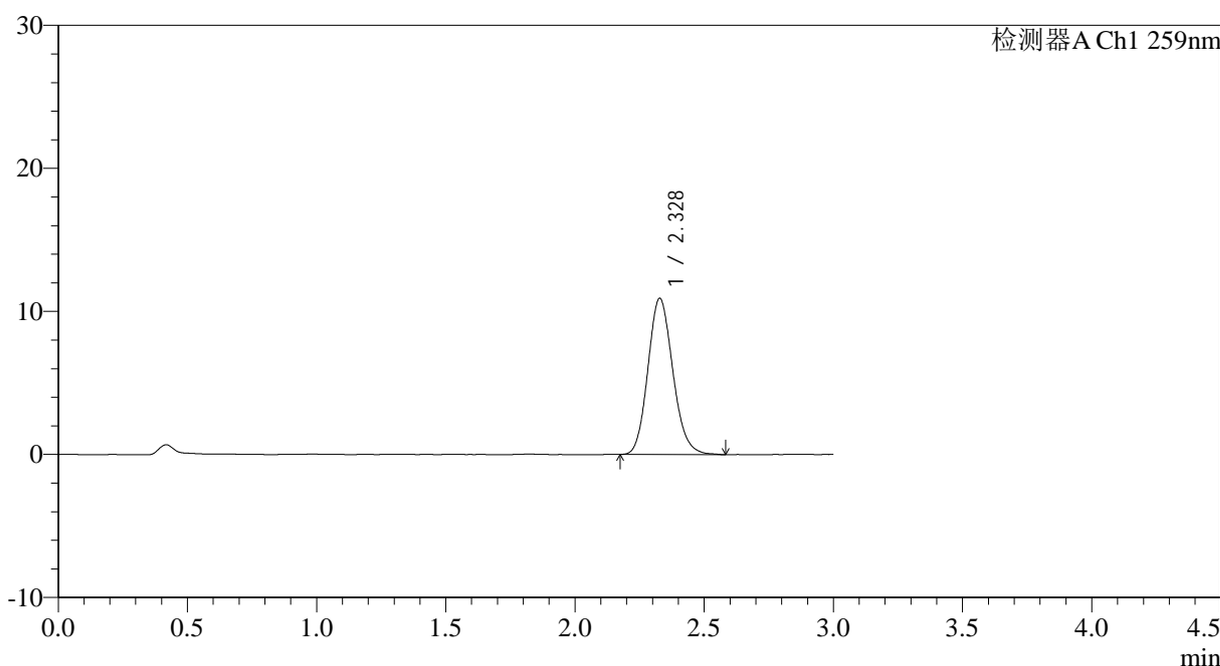
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3542-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:59:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	73372	100.000	10911	2807	1.142	--
总计		73372	100.000	10911			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



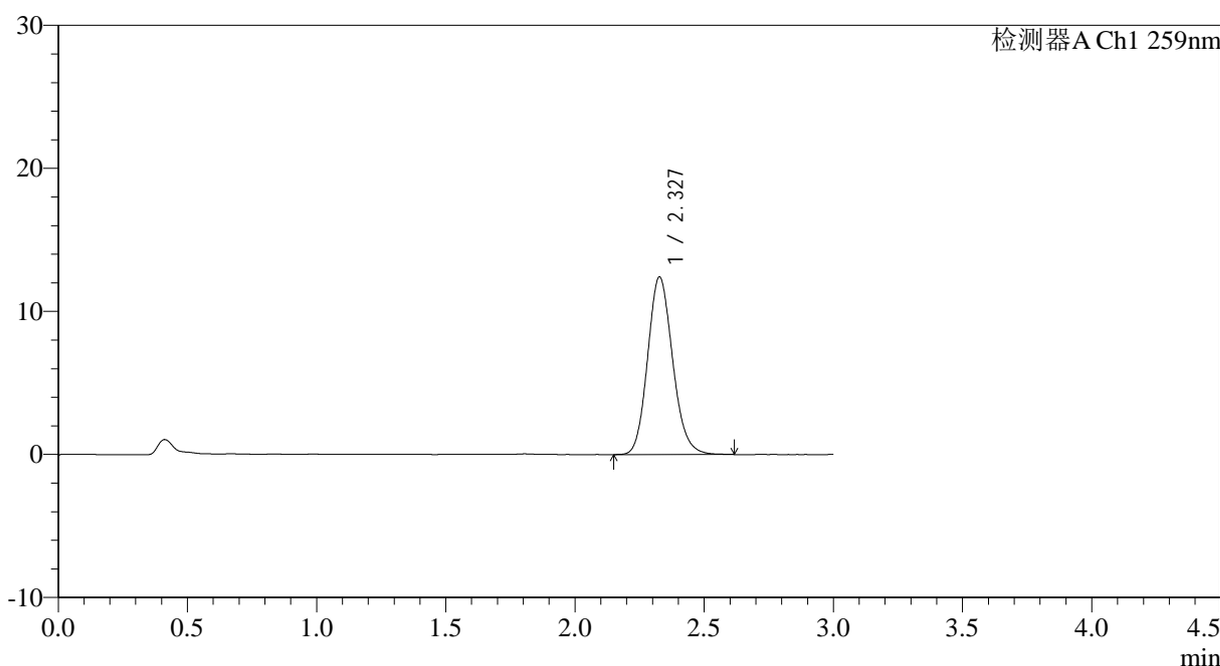
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3543-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:03:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	83715	100.000	12394	2801	1.143	--
总计		83715	100.000	12394			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



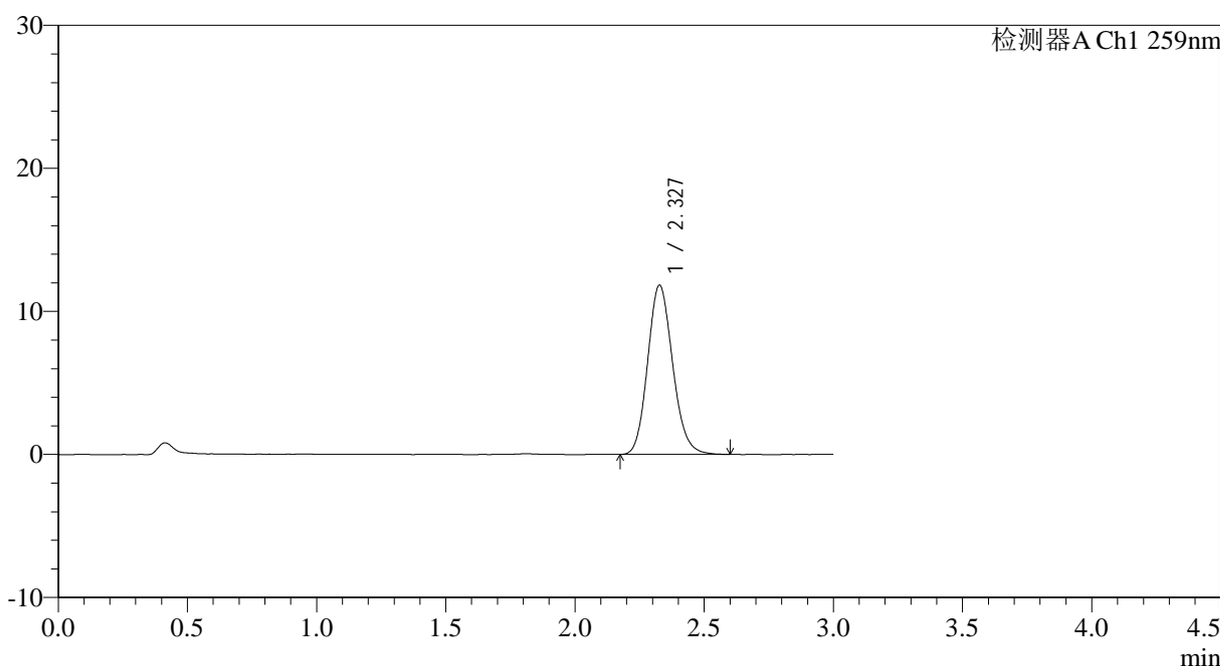
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3544-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:06:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	79669	100.000	11808	2792	1.142	--
总计		79669	100.000	11808			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



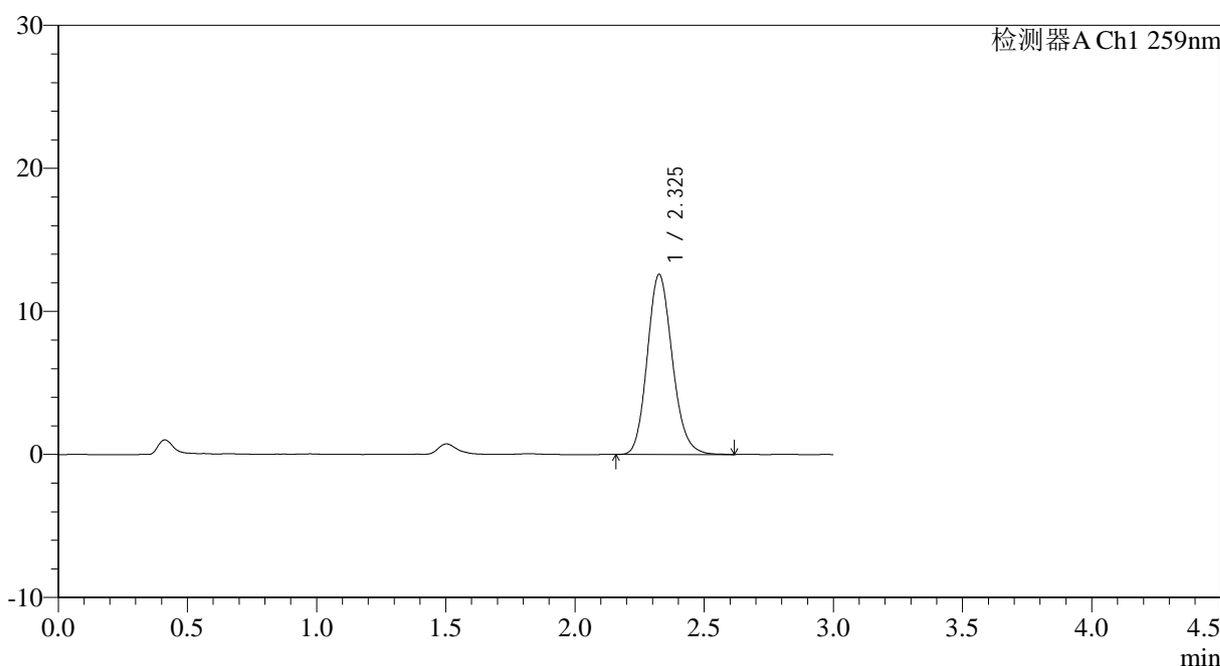
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3545-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:09:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:52:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	84909	100.000	12550	2792	1.155	--
总计		84909	100.000	12550			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



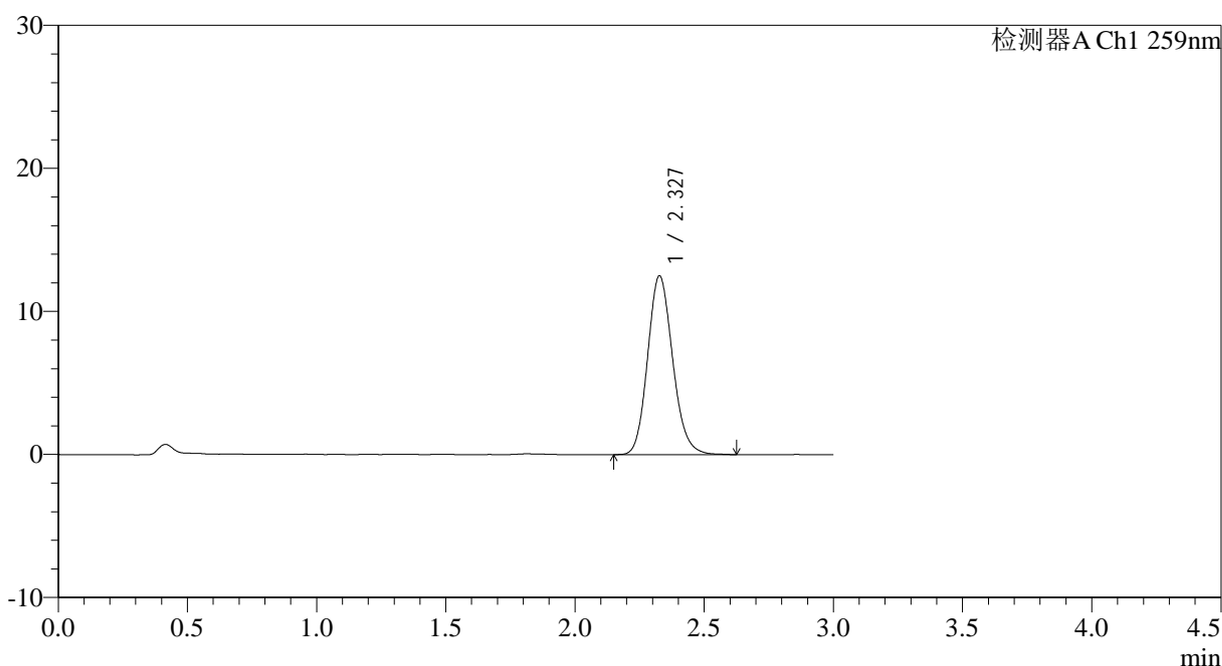
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3546-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:13:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	84406	100.000	12480	2799	1.147	--
总计		84406	100.000	12480			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



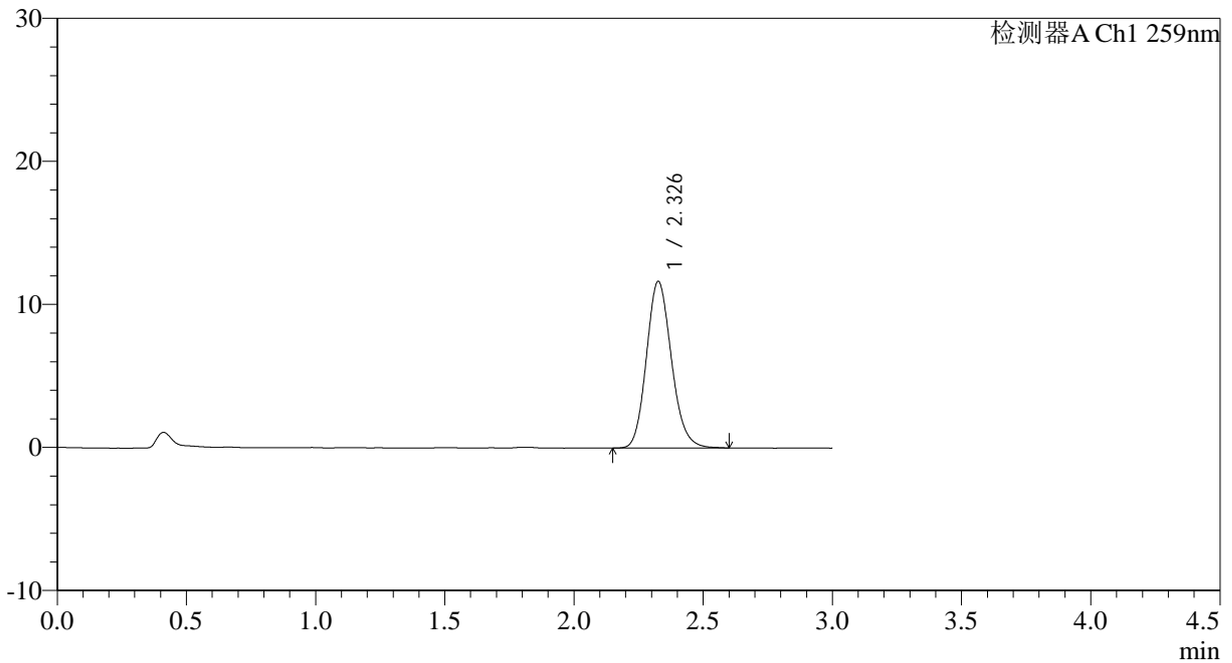
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3547-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:16:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	78540	100.000	11607	2794	1.151	--
总计		78540	100.000	11607			

图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



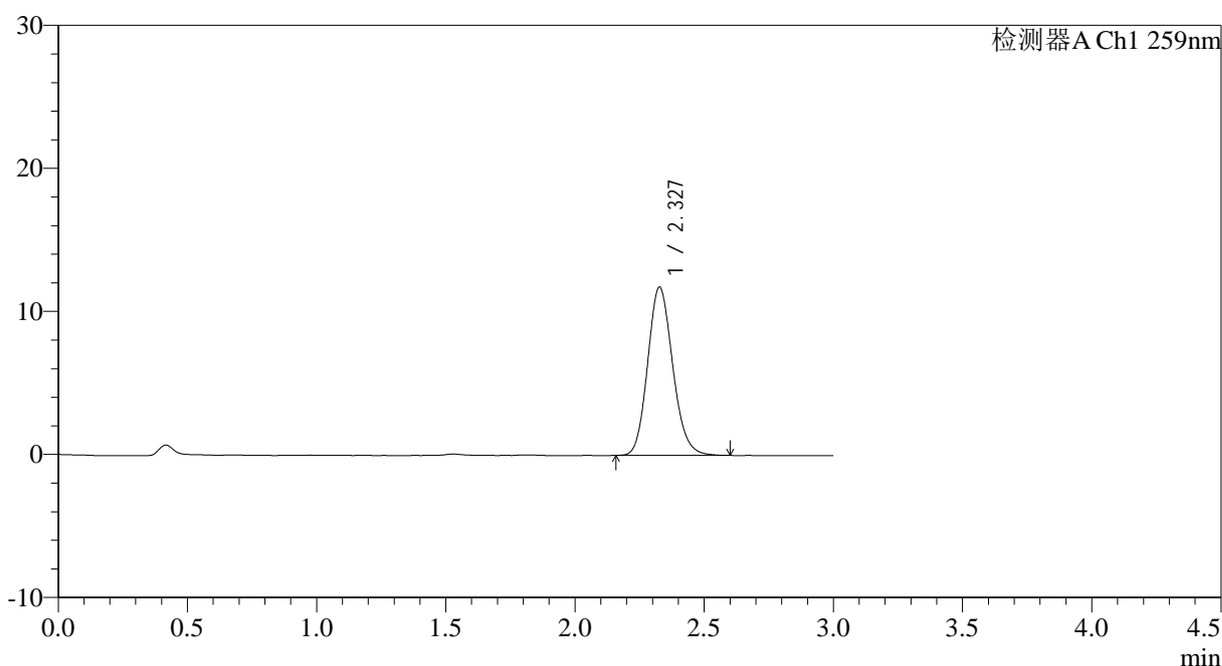
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3548-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:20:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	79452	100.000	11746	2781	1.146	--
总计		79452	100.000	11746			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



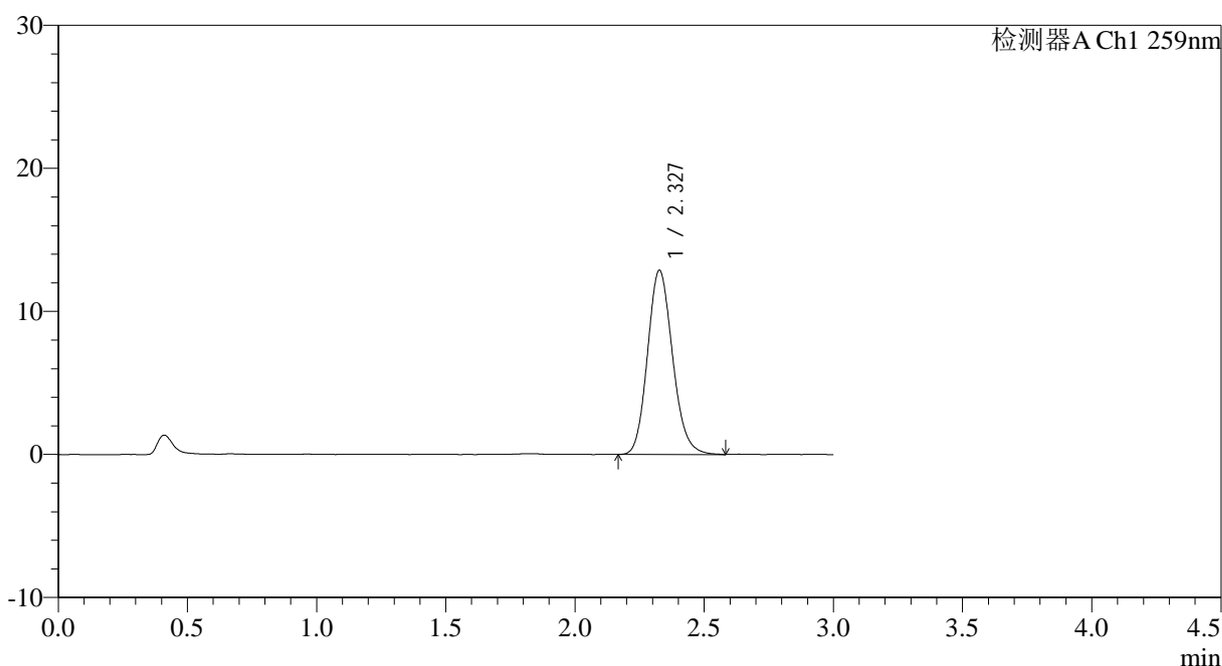
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3549-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:23:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	86825	100.000	12836	2784	1.146	--
总计		86825	100.000	12836			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



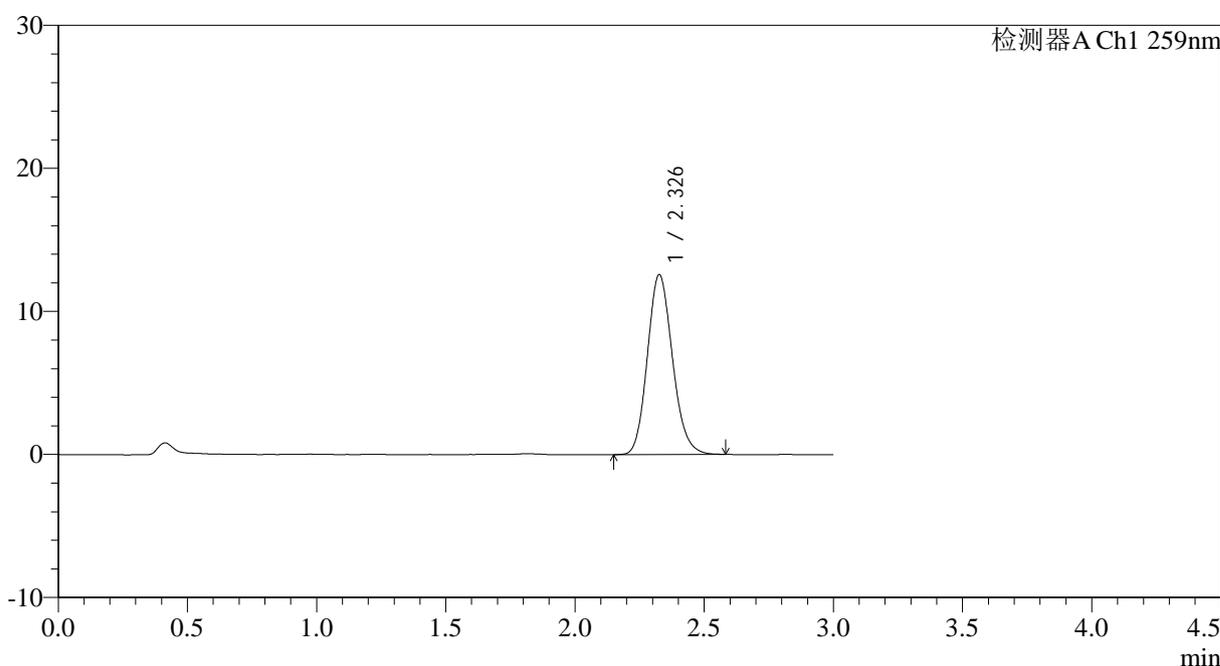
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3550-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:26:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	85081	100.000	12541	2760	1.146	--
总计		85081	100.000	12541			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



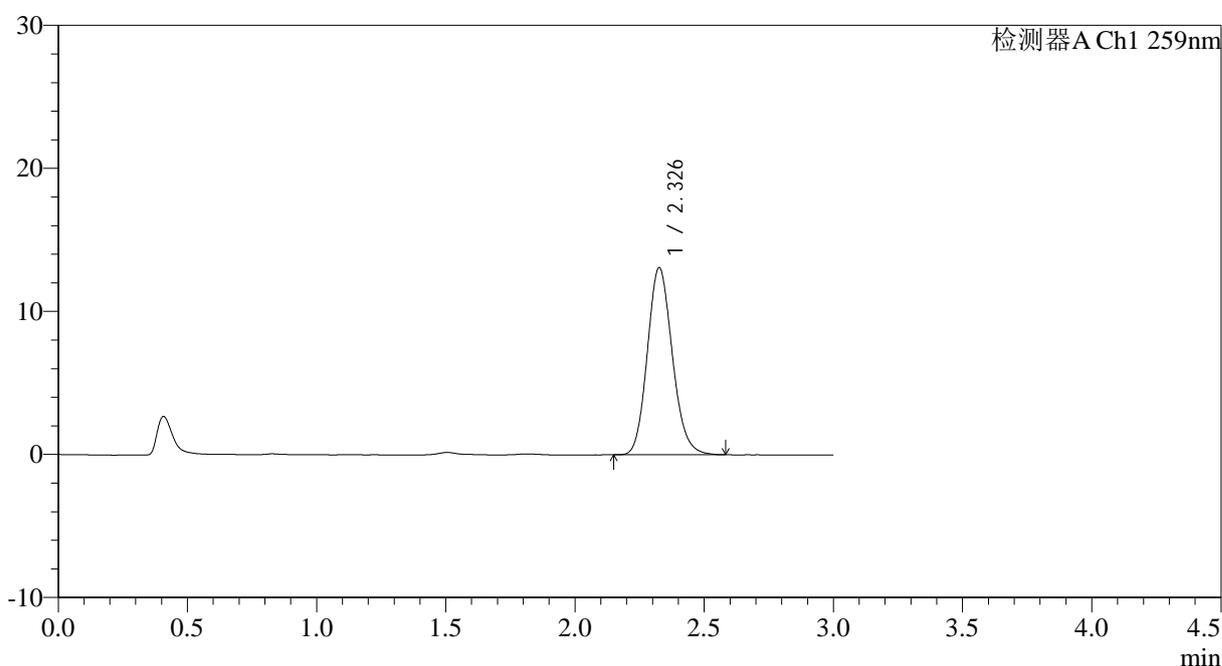
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3551-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:30:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	87954	100.000	13024	2793	1.141	--
总计		87954	100.000	13024			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



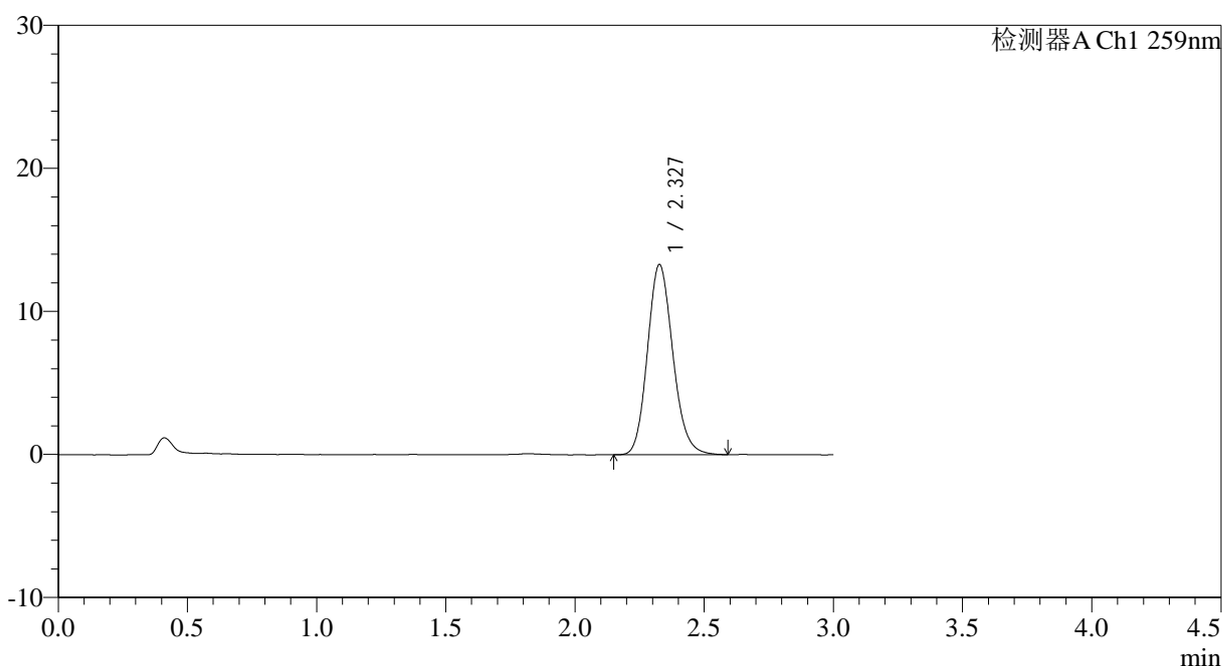
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3552-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:33:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	90766	100.000	13261	2725	1.149	--
总计		90766	100.000	13261			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



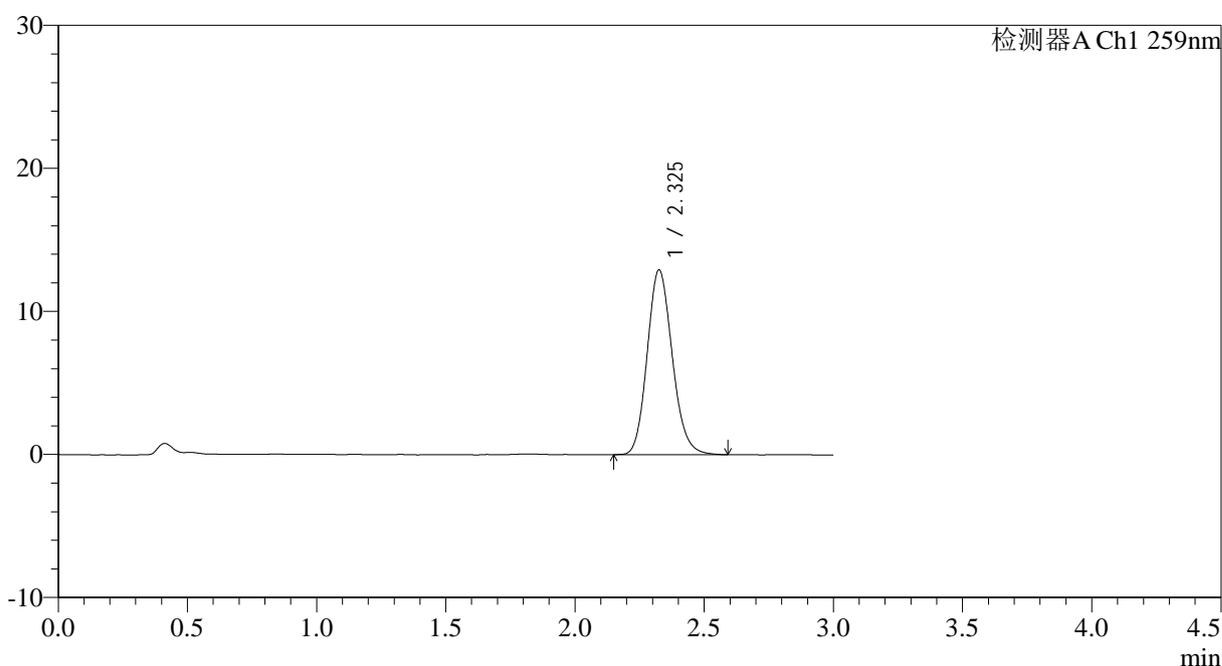
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3554-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:40:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	87033	100.000	12875	2785	1.146	--
总计		87033	100.000	12875			

图35 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



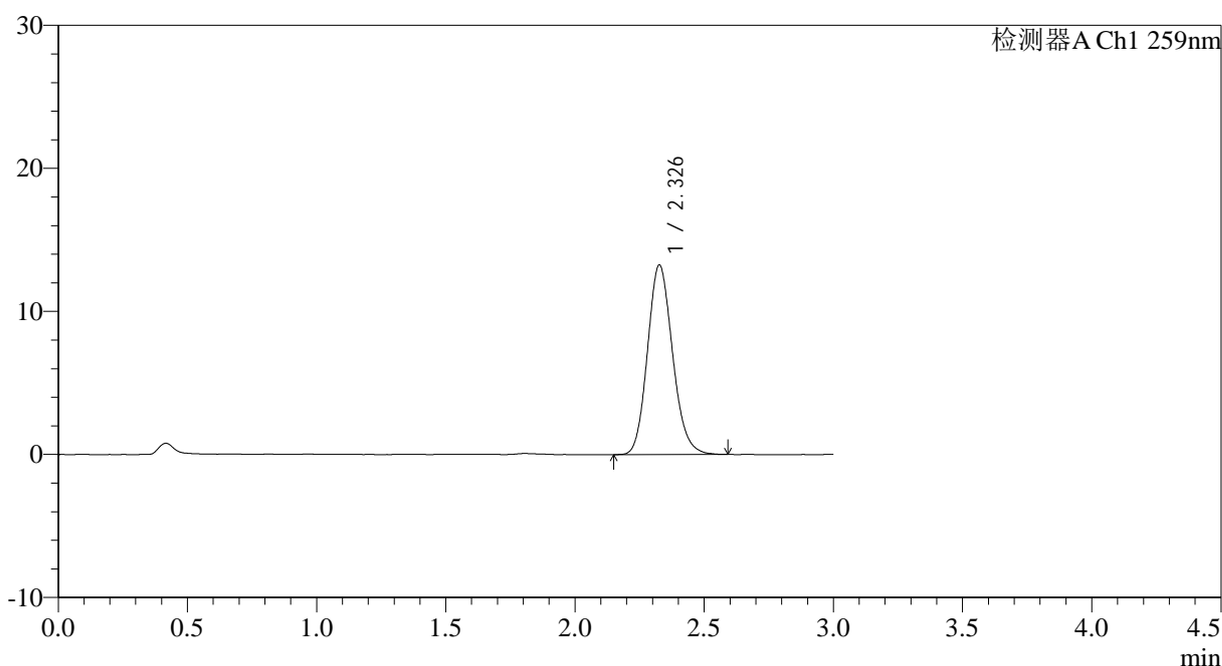
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3555-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:43:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89474	100.000	13209	2770	1.146	--
总计		89474	100.000	13209			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



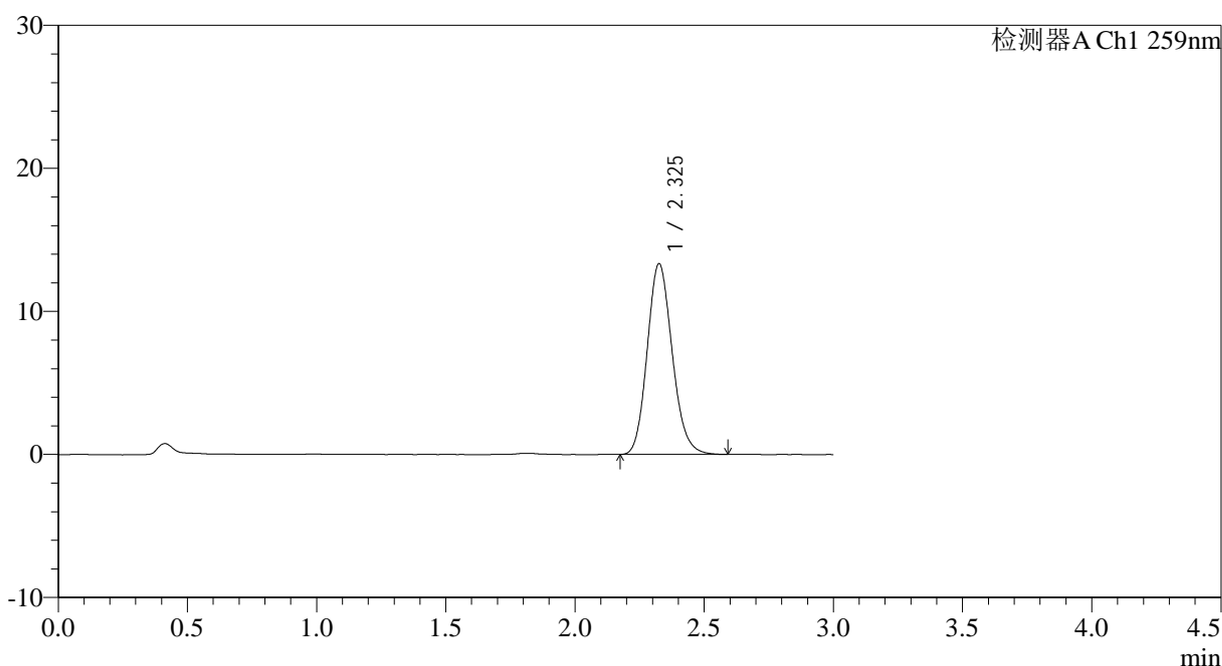
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3556-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:47:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89723	100.000	13295	2794	1.150	--
总计		89723	100.000	13295			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



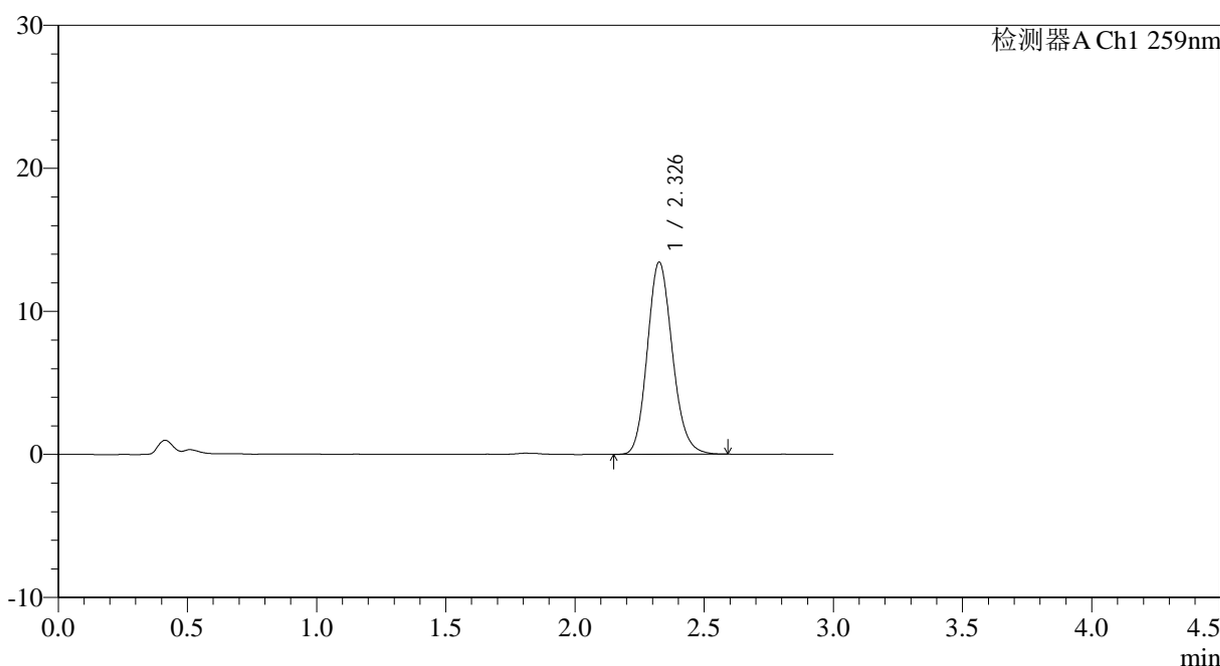
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3557-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 16:50:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90587	100.000	13386	2793	1.150	--
总计		90587	100.000	13386			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



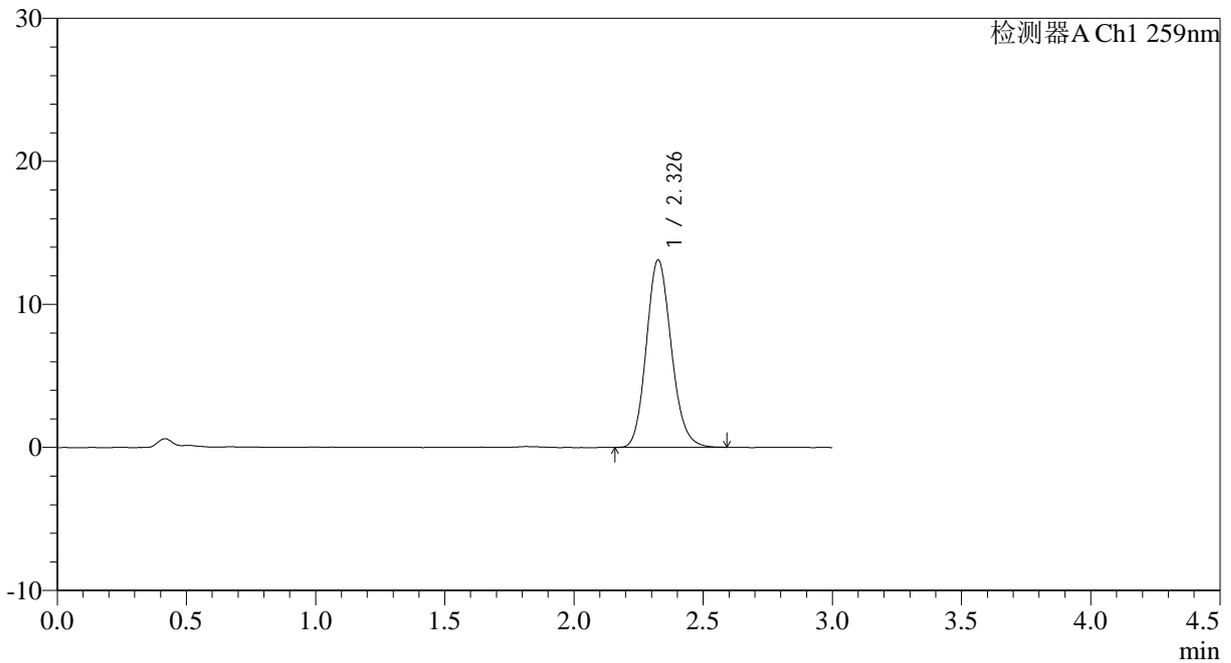
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3559-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:57:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	88077	100.000	13051	2800	1.146	--
总计		88077	100.000	13051			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



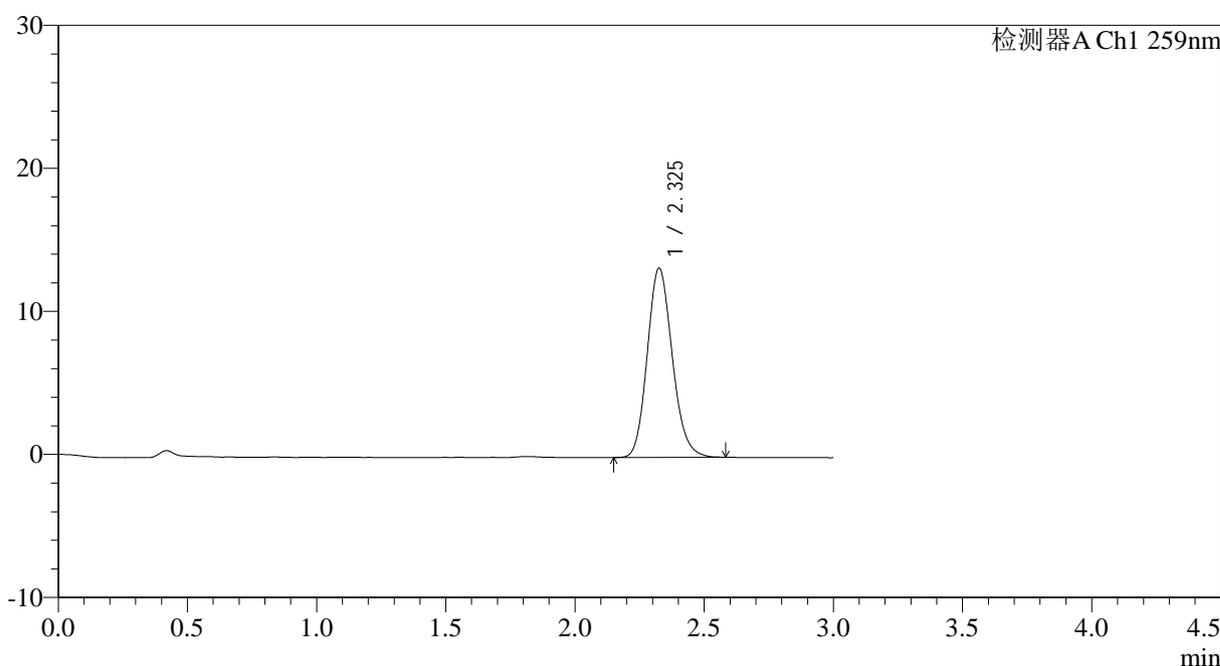
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3560-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:00:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89037	100.000	13186	2791	1.153	--
总计		89037	100.000	13186			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



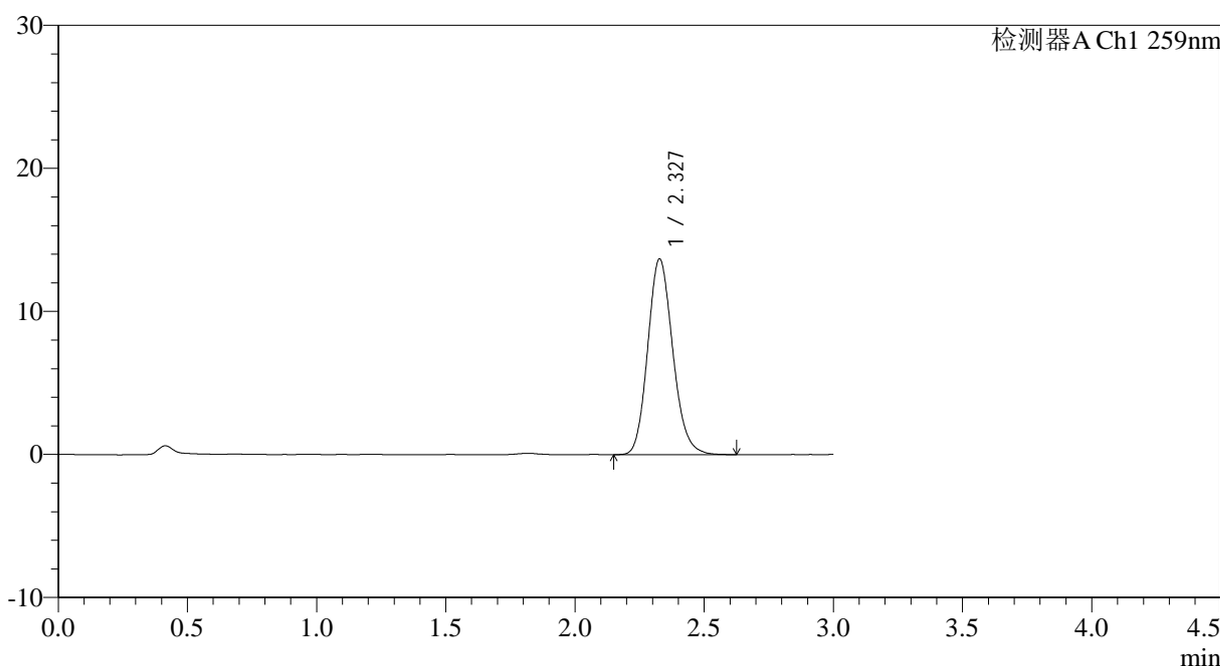
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3561-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:04:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	92600	100.000	13675	2789	1.151	--
总计		92600	100.000	13675			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



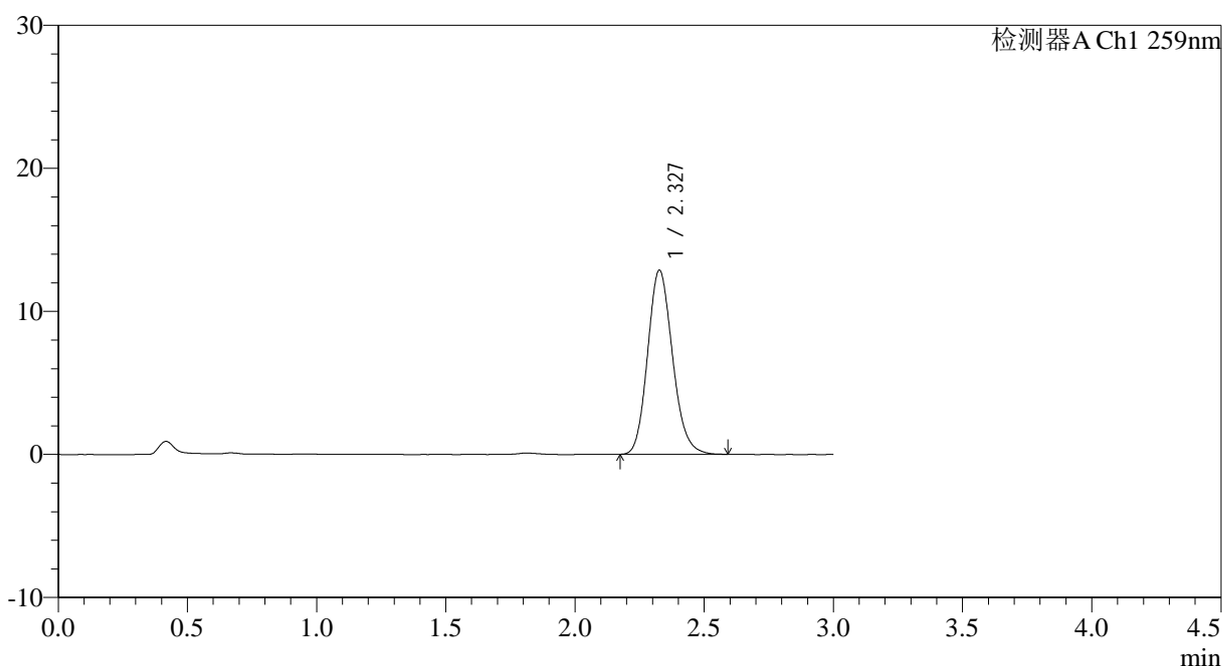
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3562-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:07:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	86301	100.000	12832	2812	1.156	--
总计		86301	100.000	12832			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



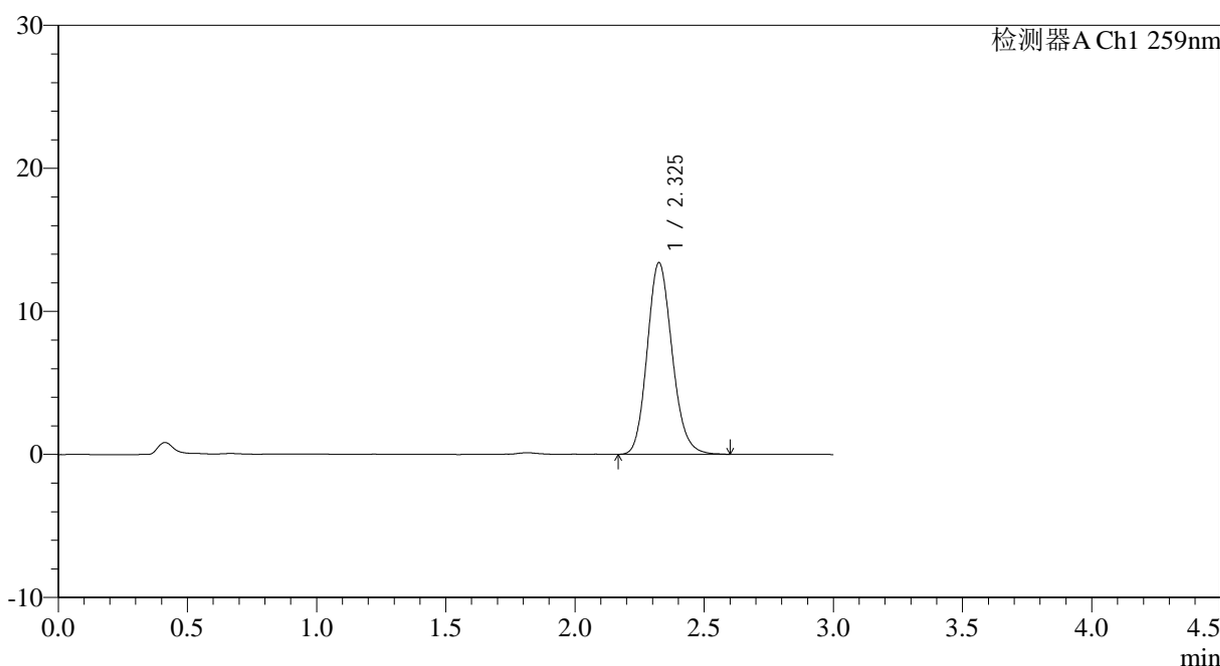
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3563-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:10:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89861	100.000	13364	2813	1.152	--
总计		89861	100.000	13364			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



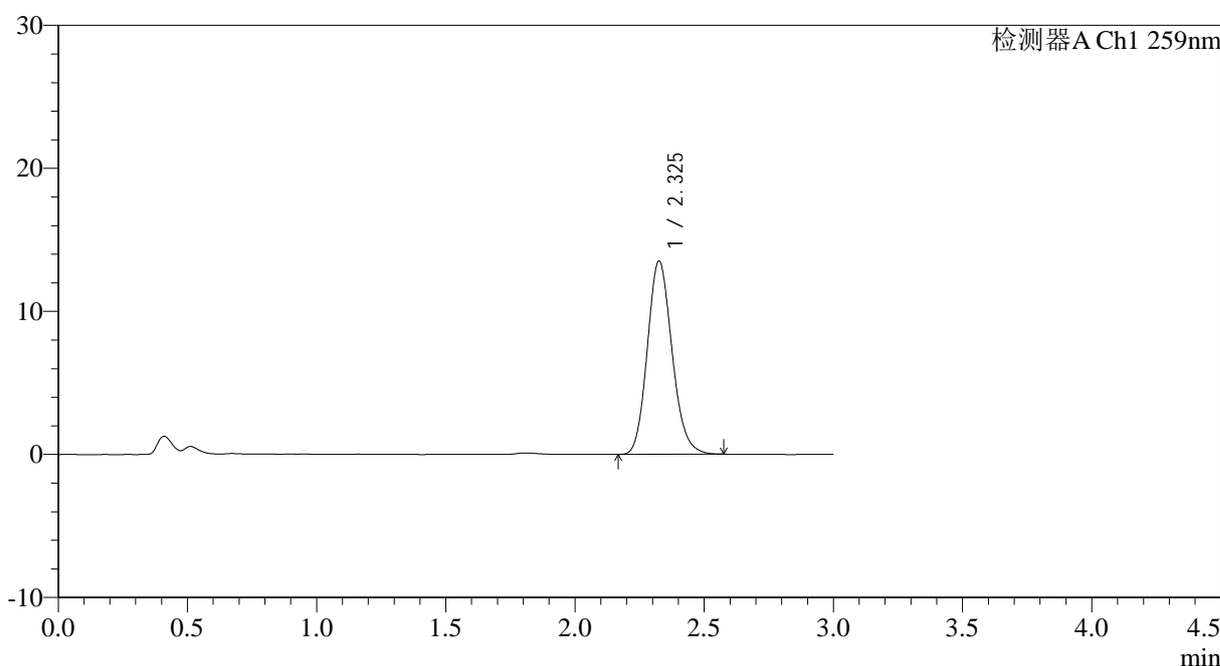
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3564-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:14:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89967	100.000	13474	2855	1.148	--
总计		89967	100.000	13474			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



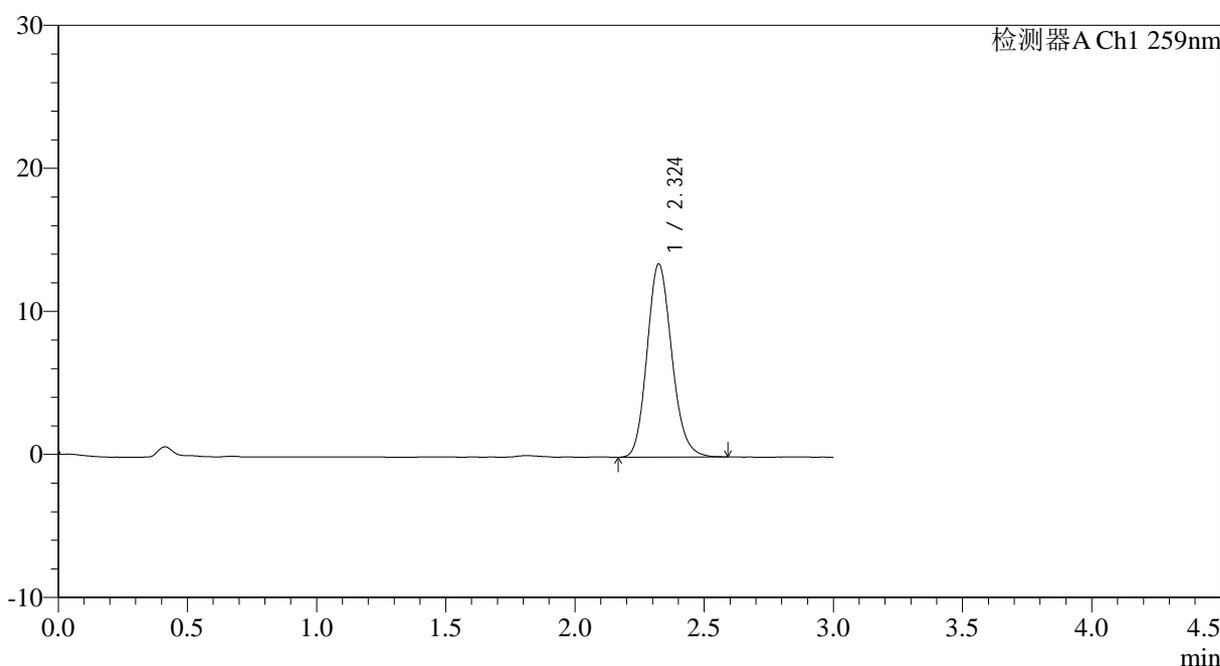
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3565-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:17:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	89981	100.000	13487	2855	1.153	--
总计		89981	100.000	13487			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



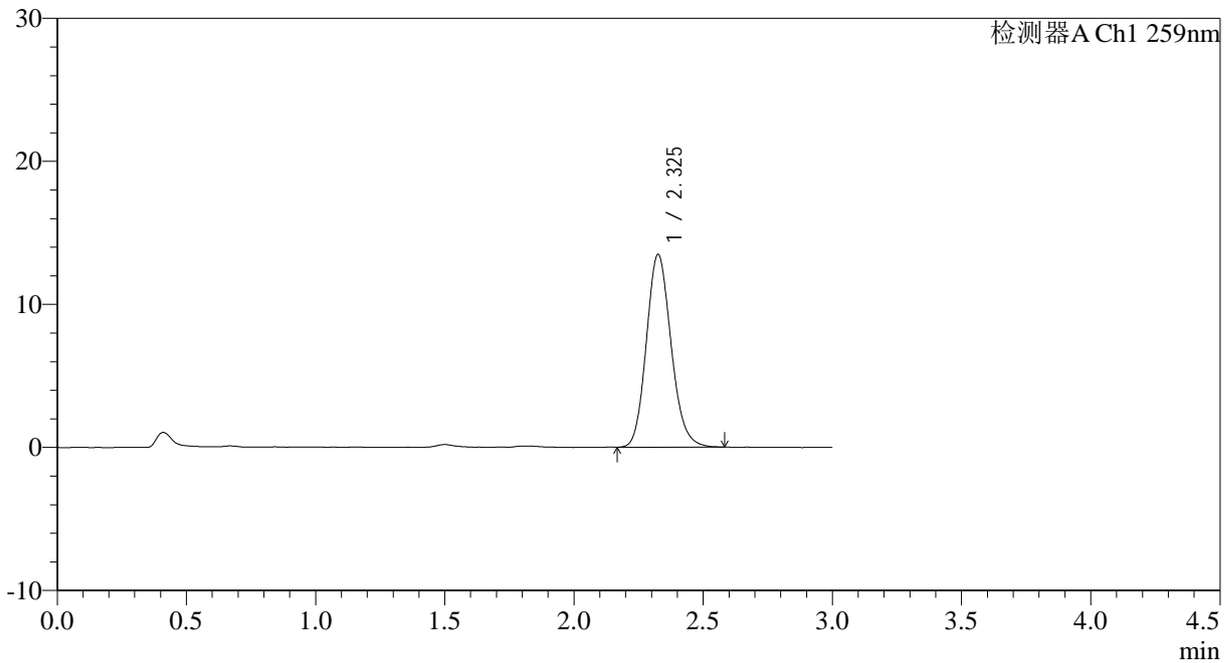
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3566-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:20:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:53:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89777	100.000	13431	2854	1.148	--
总计		89777	100.000	13431			

图47 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



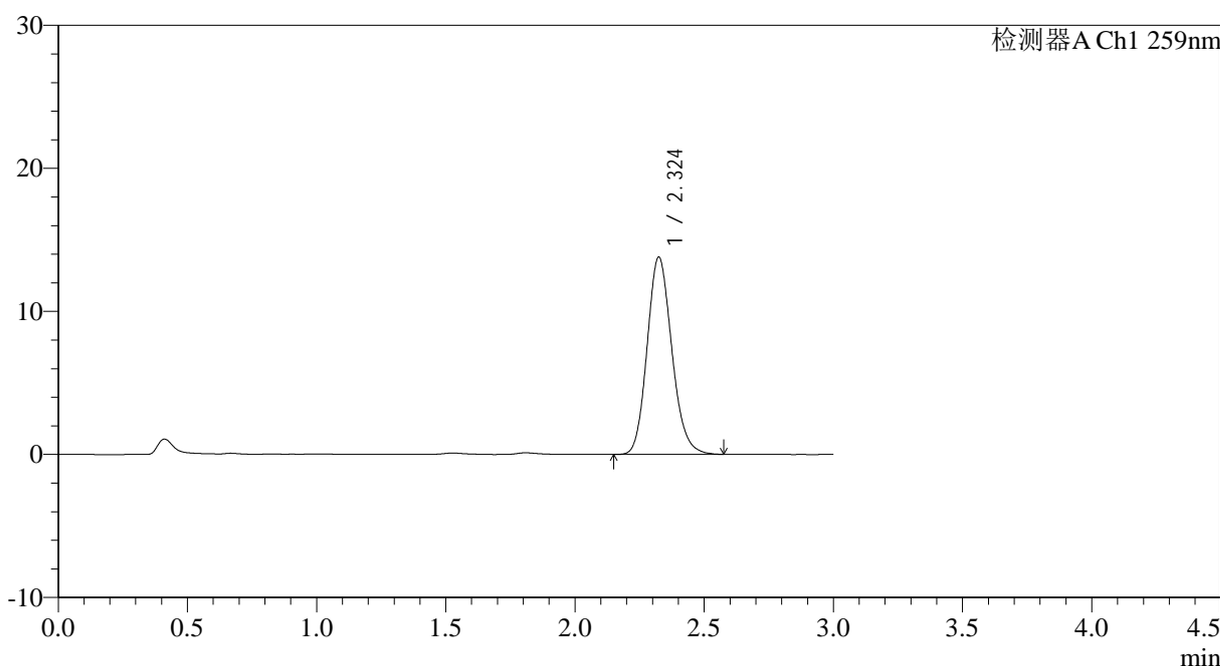
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3567-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	91824	100.000	13780	2864	1.154	--
总计		91824	100.000	13780			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



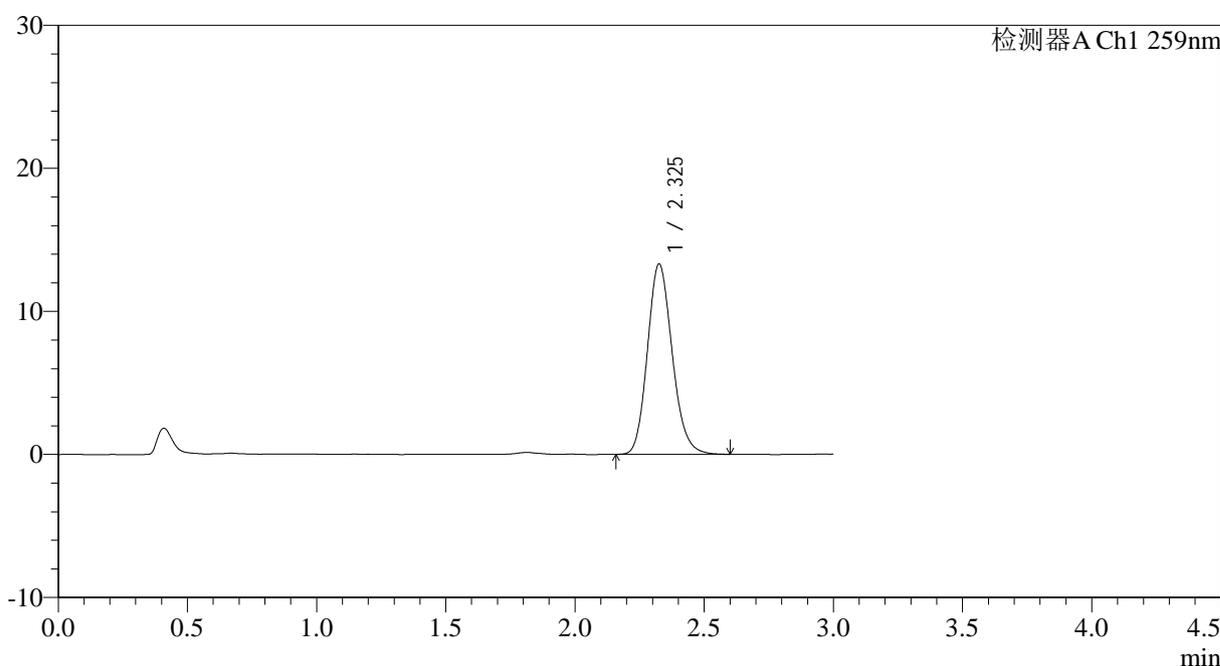
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3568-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:27:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	88862	100.000	13265	2851	1.160	--
总计		88862	100.000	13265			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



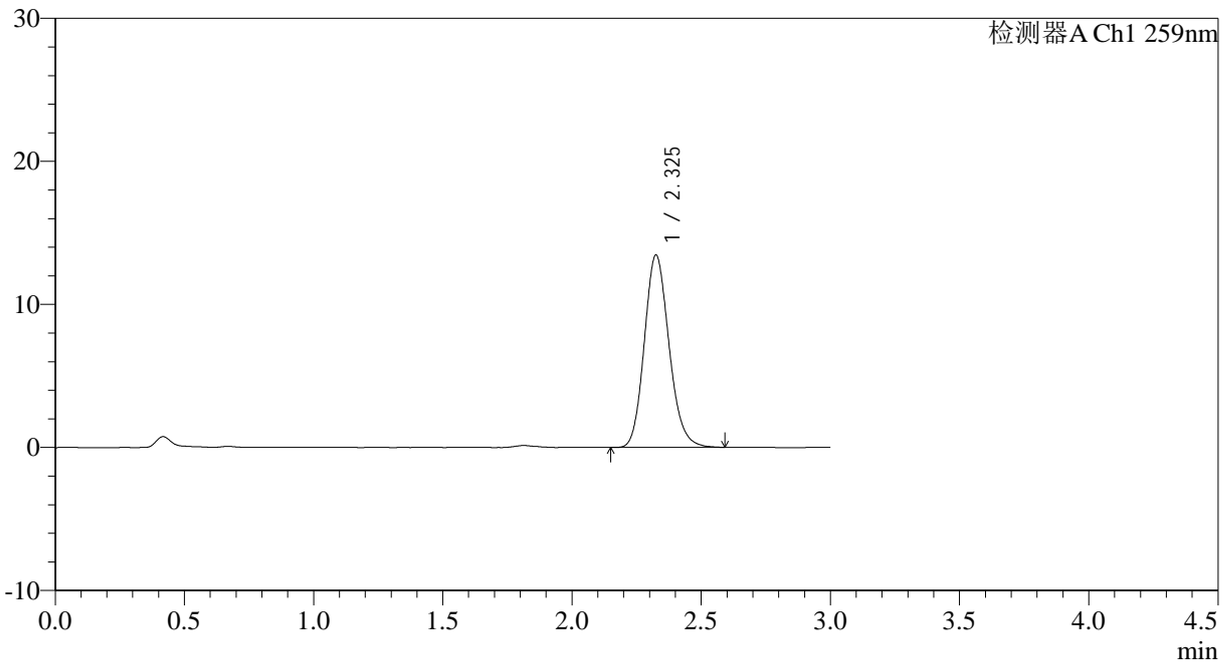
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3569-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:31:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89614	100.000	13416	2867	1.156	--
总计		89614	100.000	13416			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



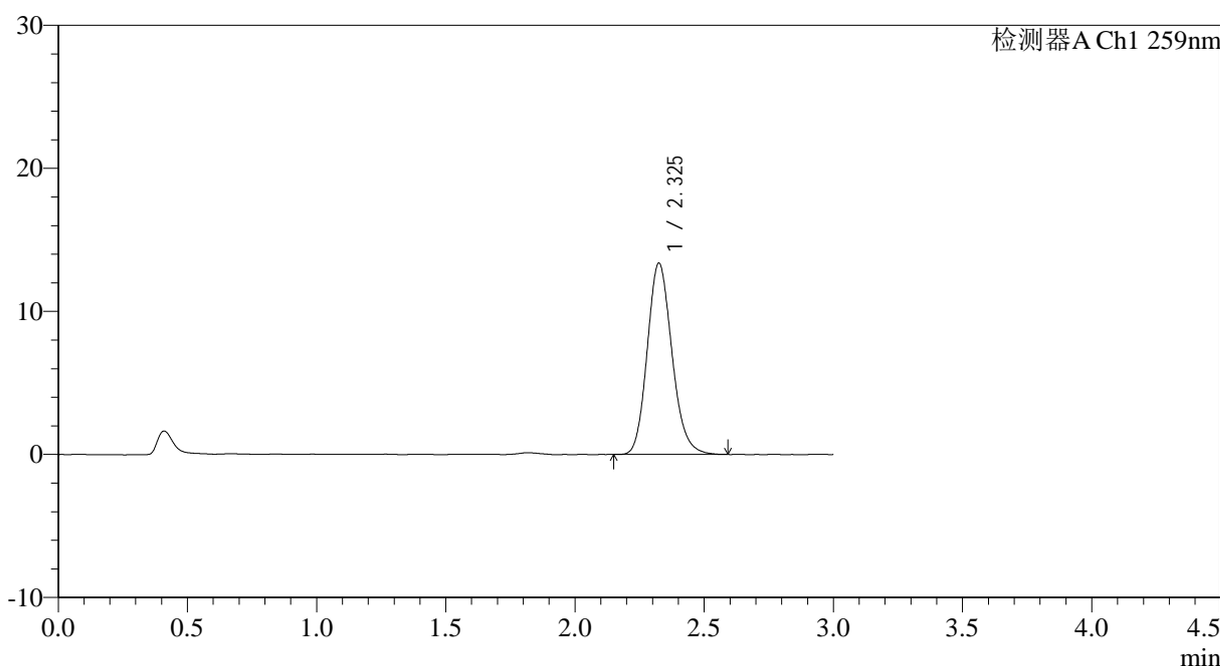
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3570-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:34:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89061	100.000	13346	2869	1.161	--
总计		89061	100.000	13346			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



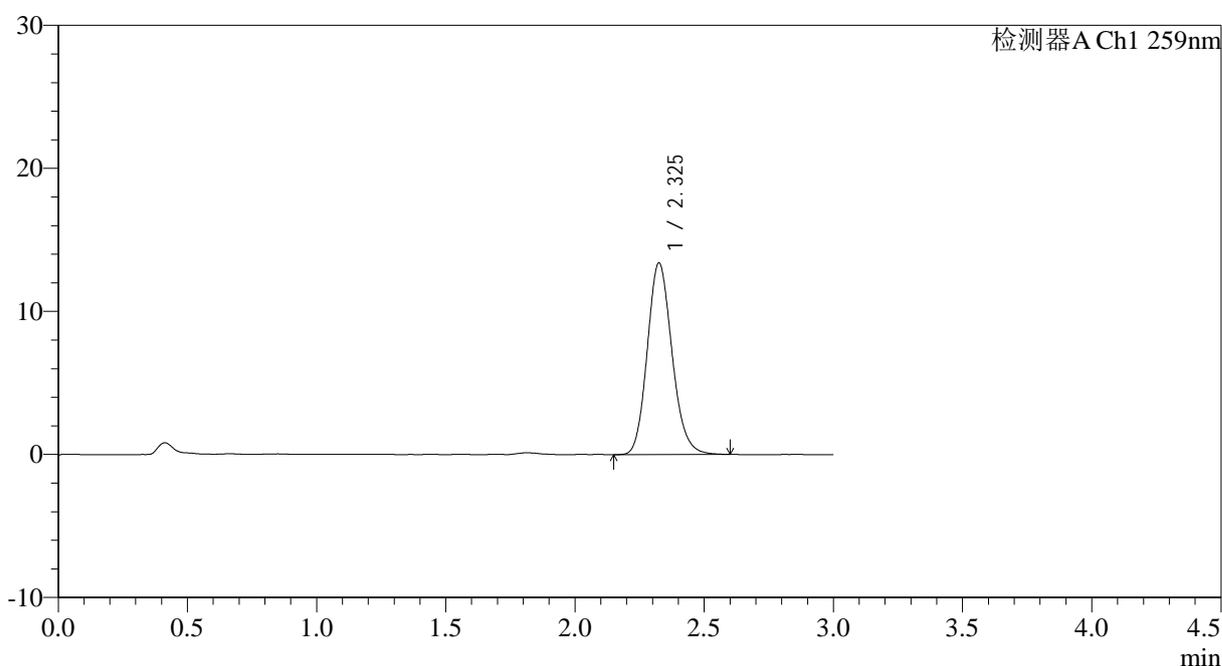
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3571-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 17:37:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89415	100.000	13369	2863	1.153	--
总计		89415	100.000	13369			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



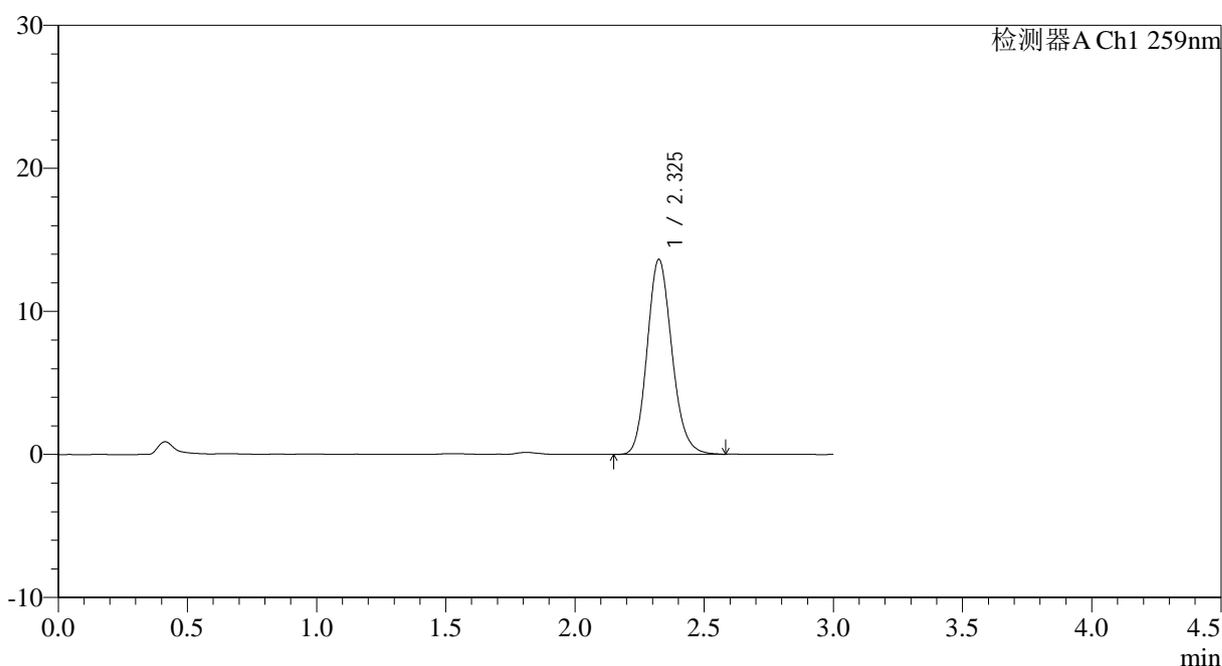
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3572-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:41:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	90692	100.000	13598	2859	1.154	--
总计		90692	100.000	13598			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



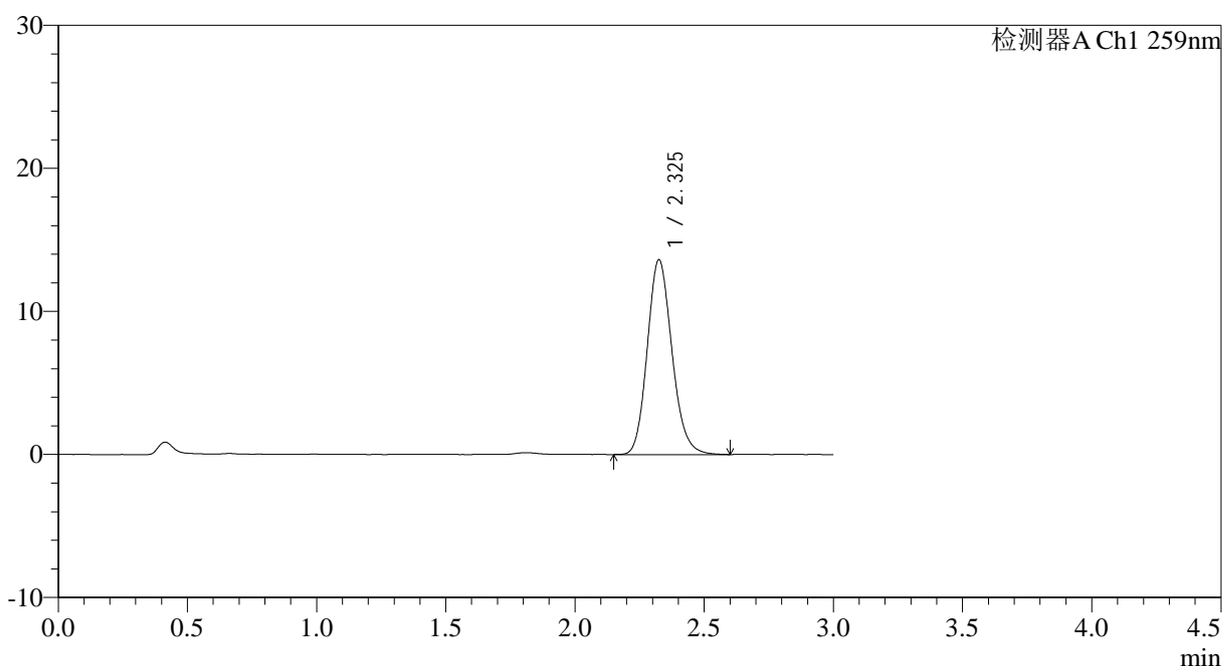
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3573-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:44:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	90586	100.000	13586	2876	1.155	--
总计		90586	100.000	13586			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



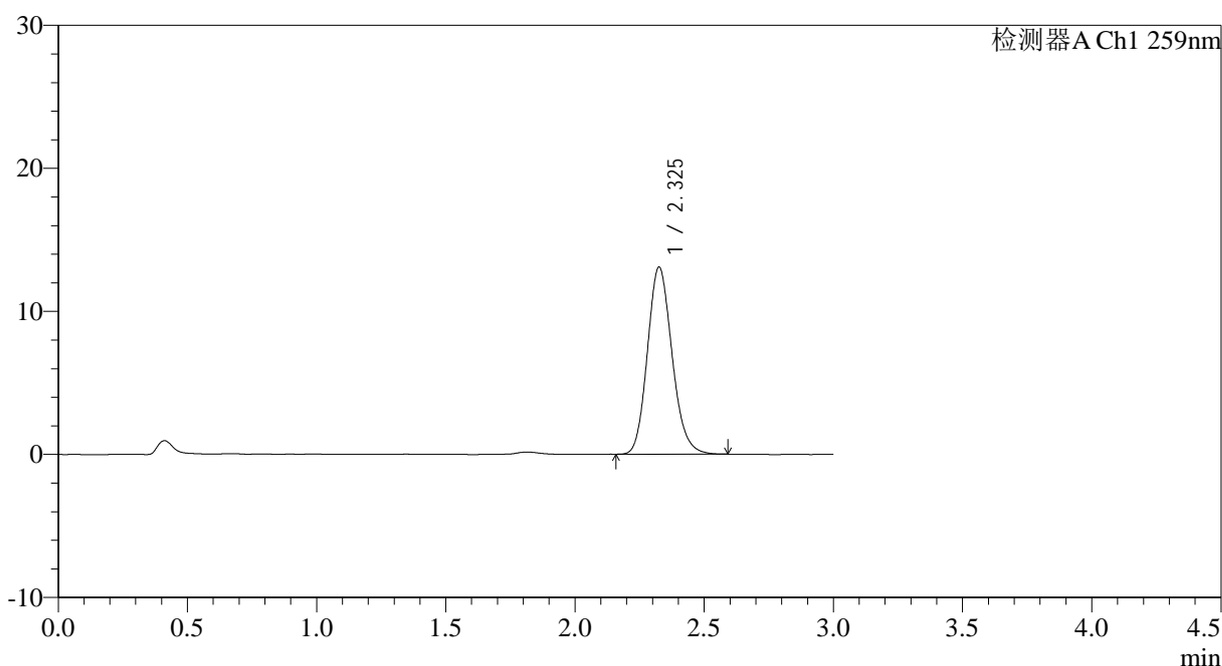
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3574-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:48:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	86947	100.000	13048	2874	1.156	--
总计		86947	100.000	13048			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



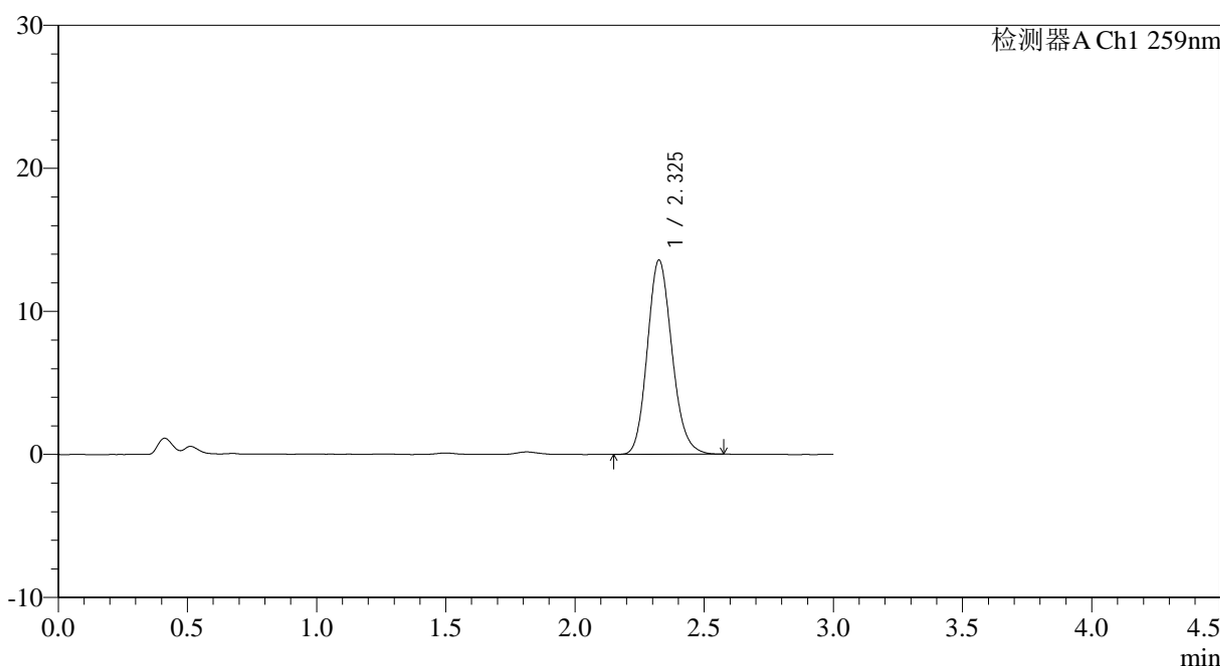
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3575-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:51:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	90054	100.000	13543	2875	1.152	--
总计		90054	100.000	13543			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



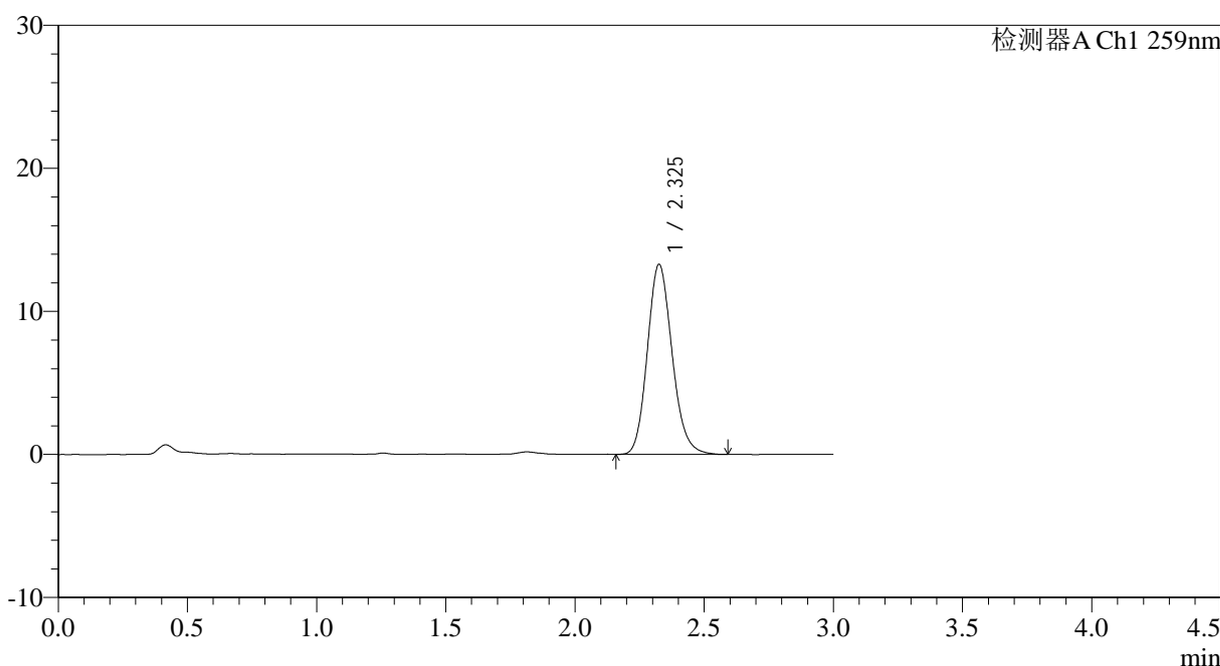
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3576-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	88549	100.000	13247	2866	1.157	--
总计		88549	100.000	13247			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



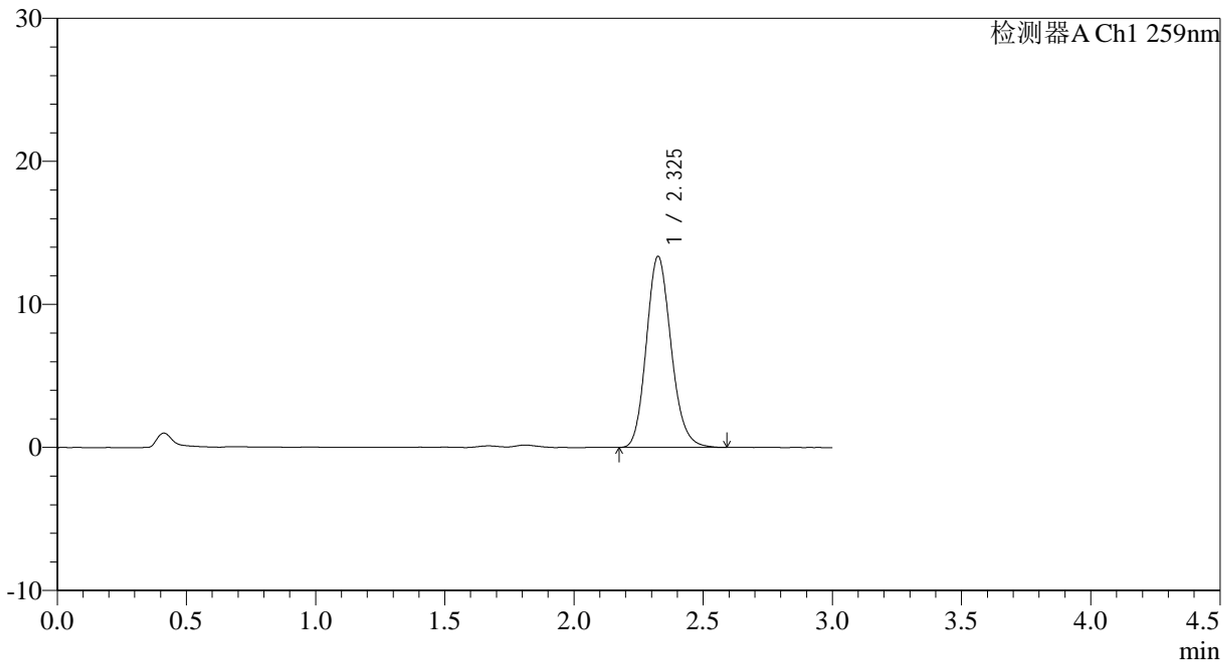
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3577-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:58:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	89026	100.000	13319	2857	1.156	--
总计		89026	100.000	13319			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



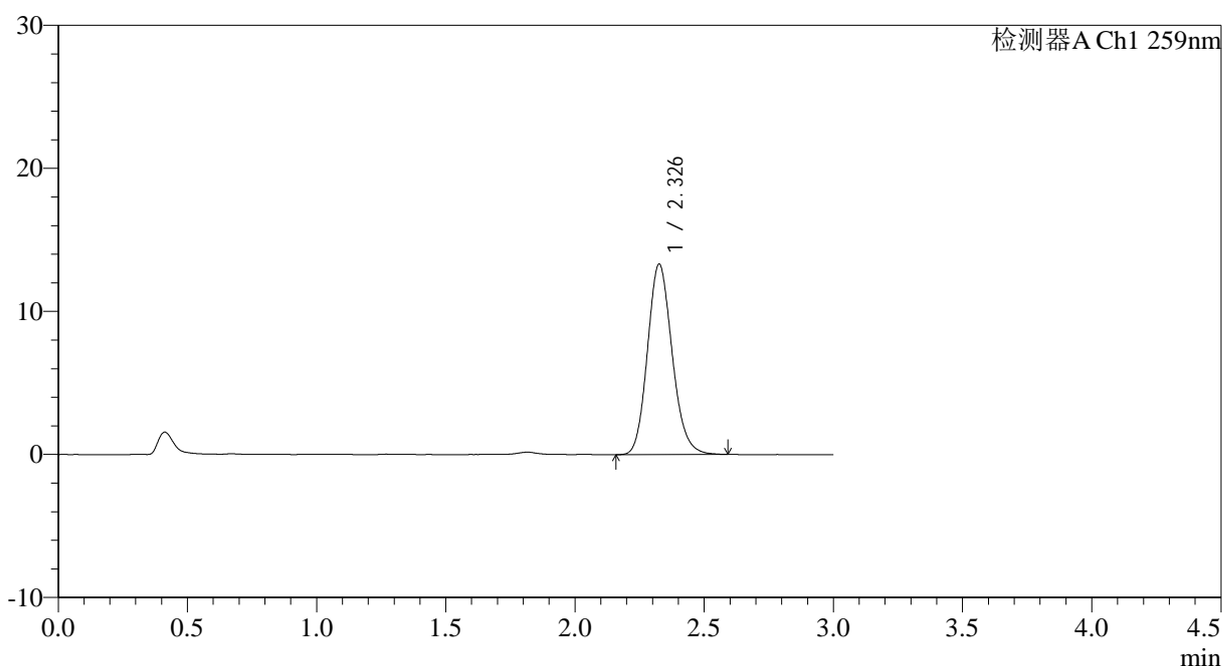
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3578-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:01:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	88644	100.000	13264	2872	1.153	--
总计		88644	100.000	13264			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



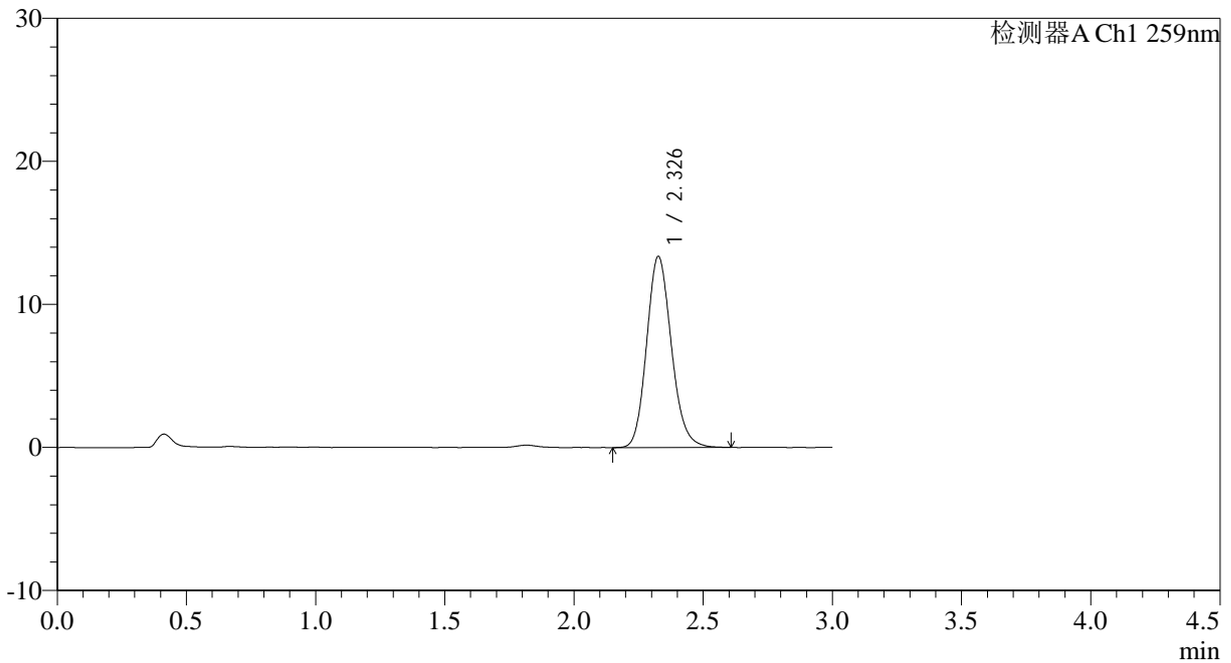
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3579-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:04:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89069	100.000	13314	2862	1.152	--
总计		89069	100.000	13314			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



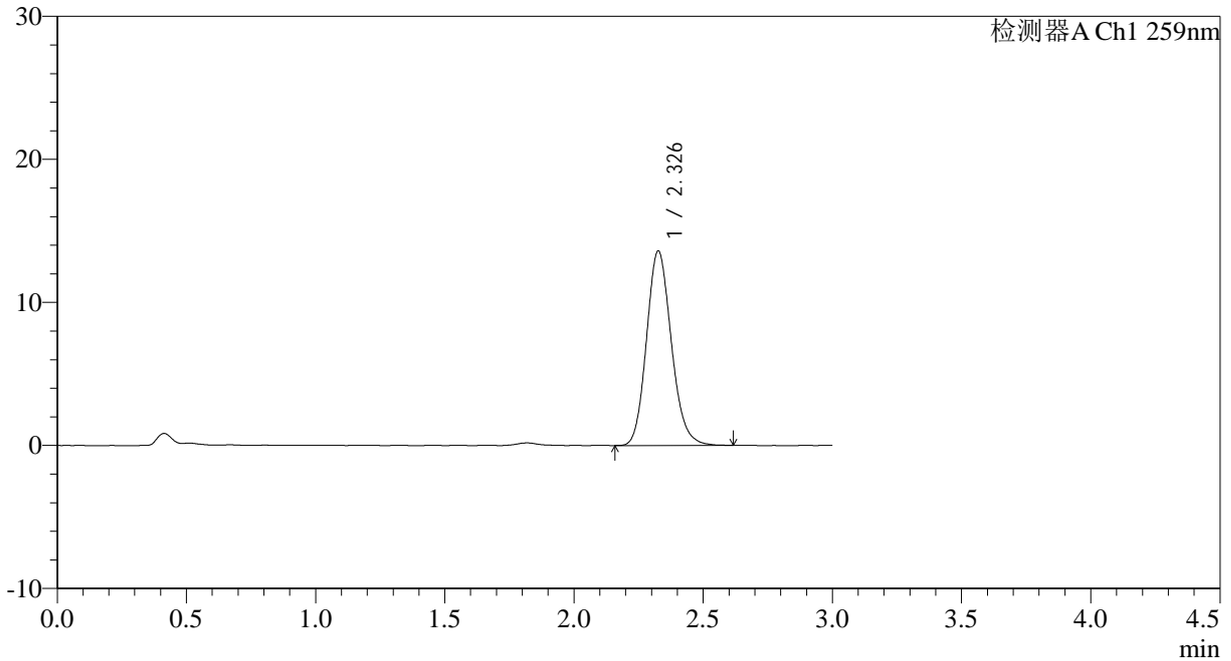
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3580-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:08:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90903	100.000	13548	2851	1.151	--
总计		90903	100.000	13548			

图61 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



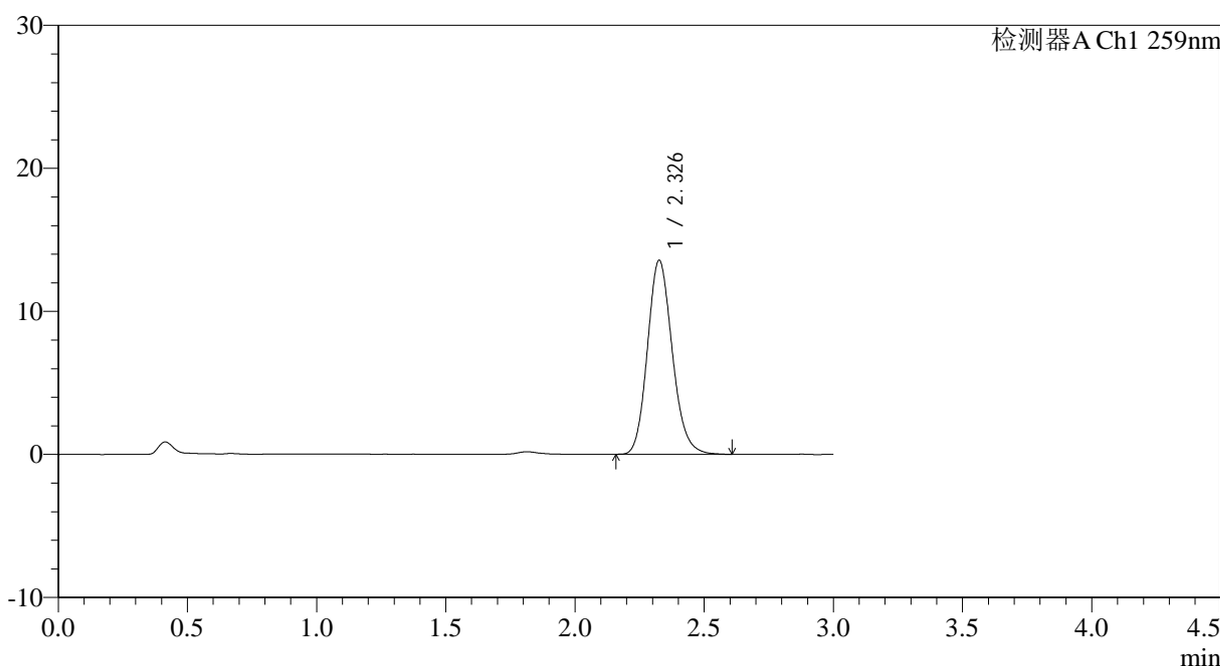
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3581-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:11:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	90714	100.000	13511	2848	1.154	--
总计		90714	100.000	13511			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



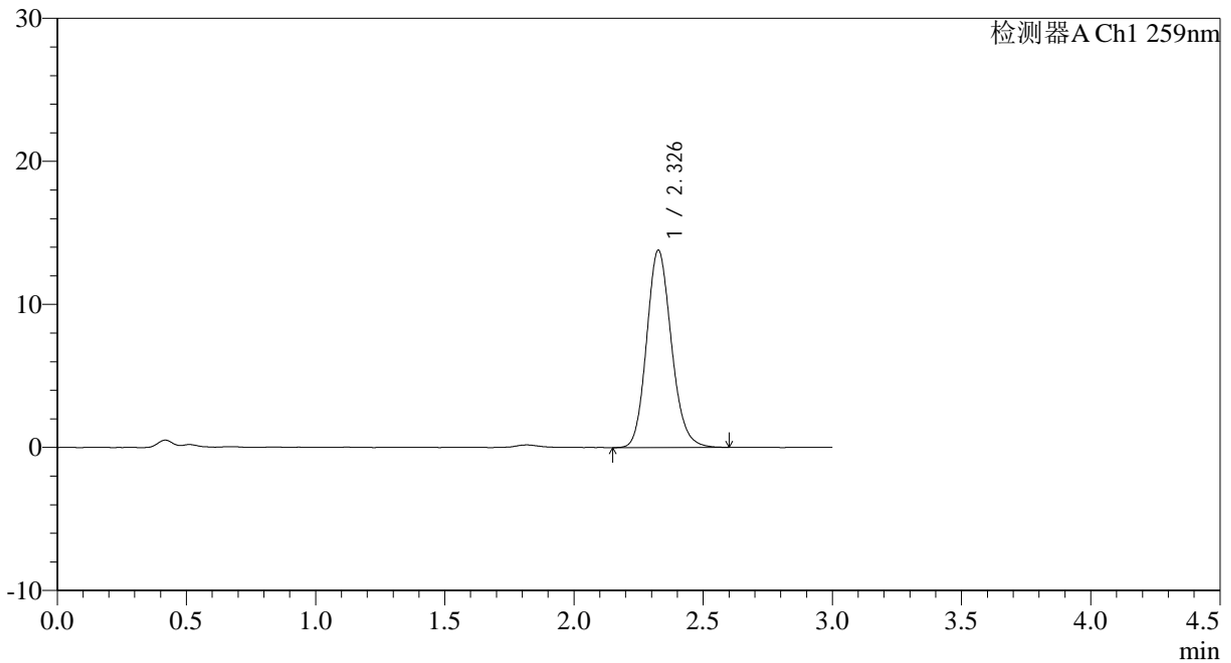
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3582-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:15:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	92007	100.000	13746	2863	1.149	--
总计		92007	100.000	13746			



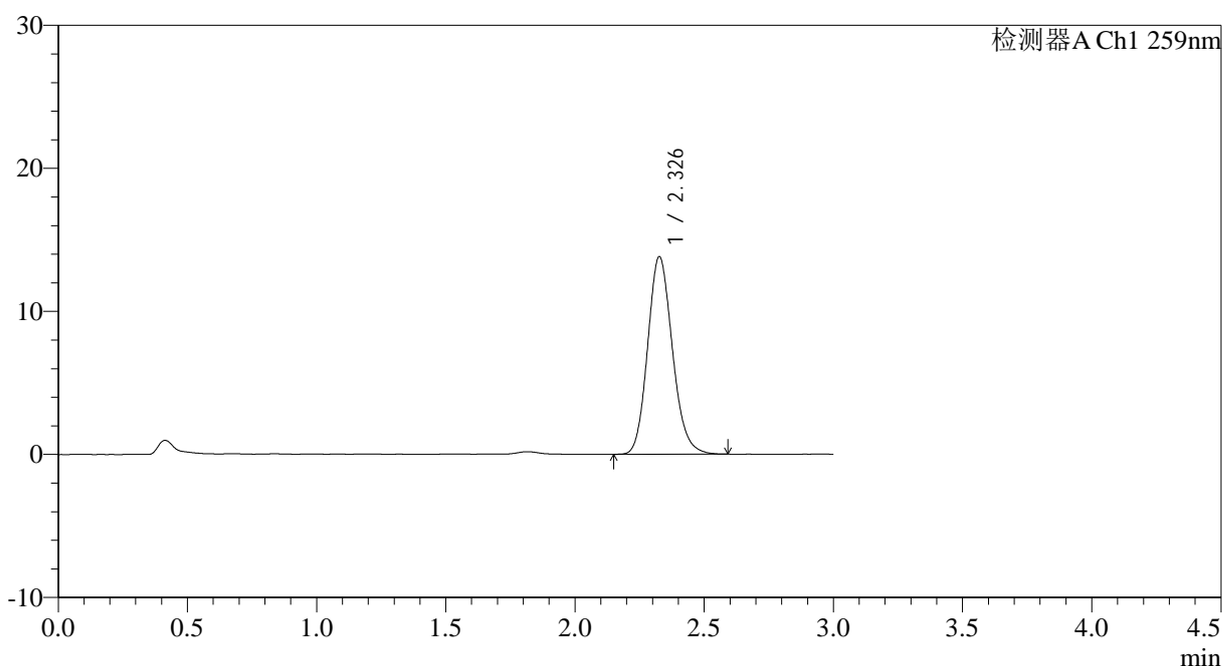
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3583-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:18:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	92060	100.000	13766	2858	1.152	--
总计		92060	100.000	13766			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



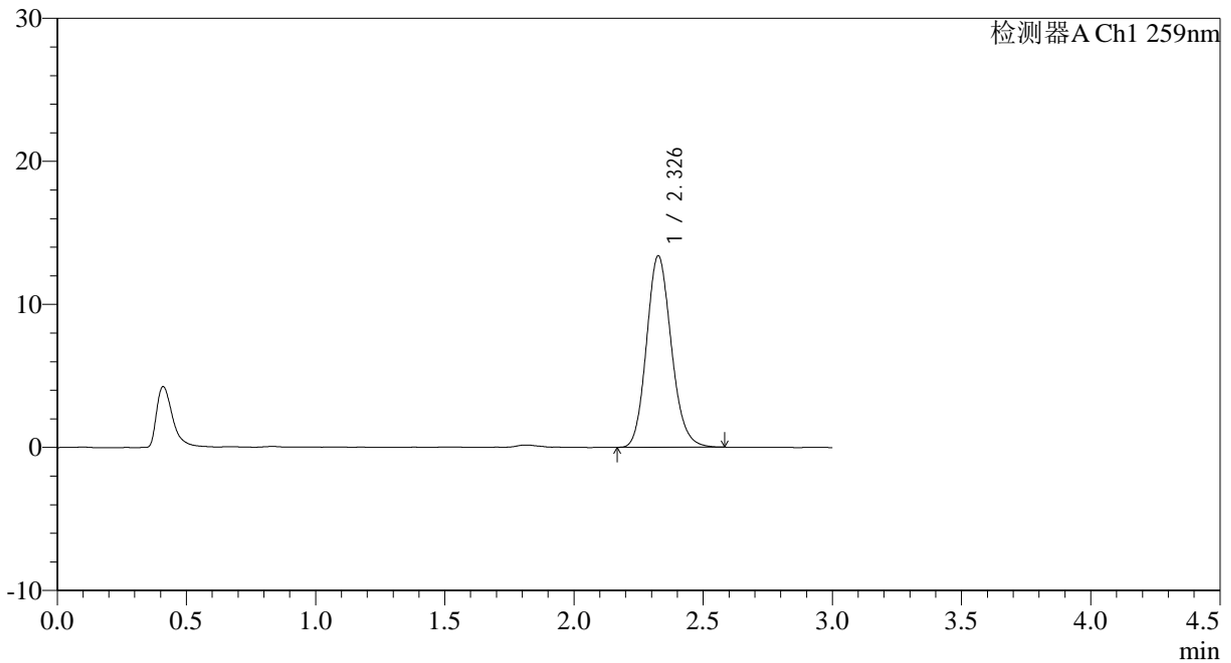
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3584-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:21:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	89312	100.000	13332	2850	1.147	--
总计		89312	100.000	13332			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



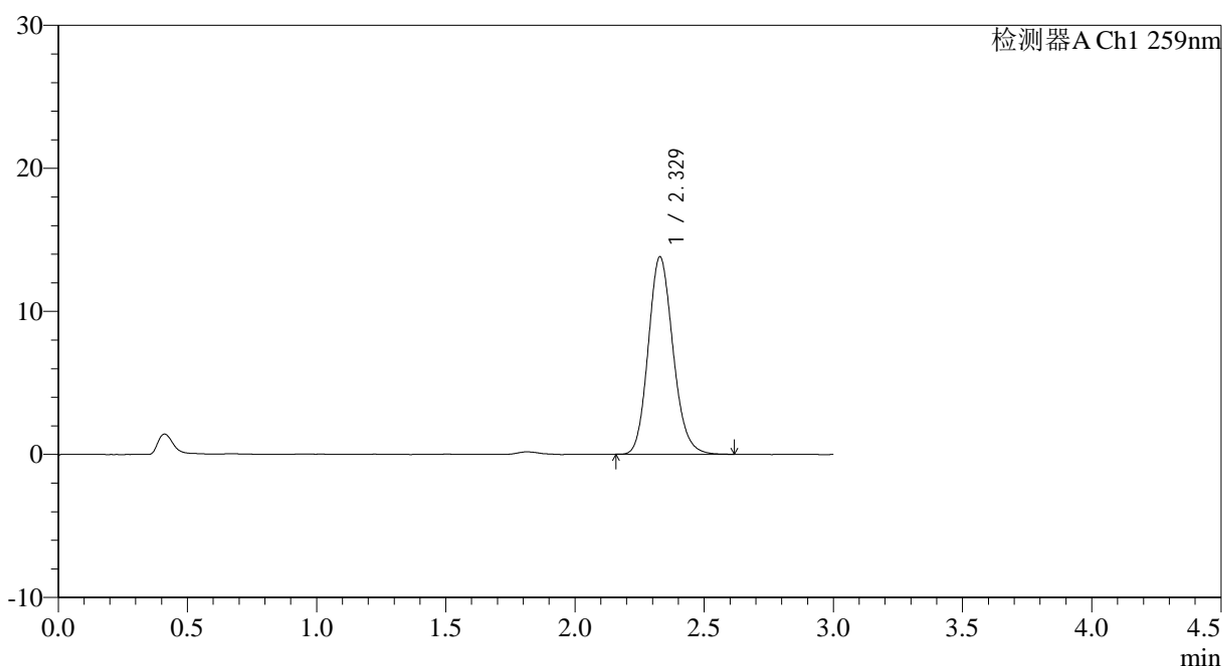
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3585-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:25:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	92154	100.000	13808	2859	1.151	--
总计		92154	100.000	13808			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



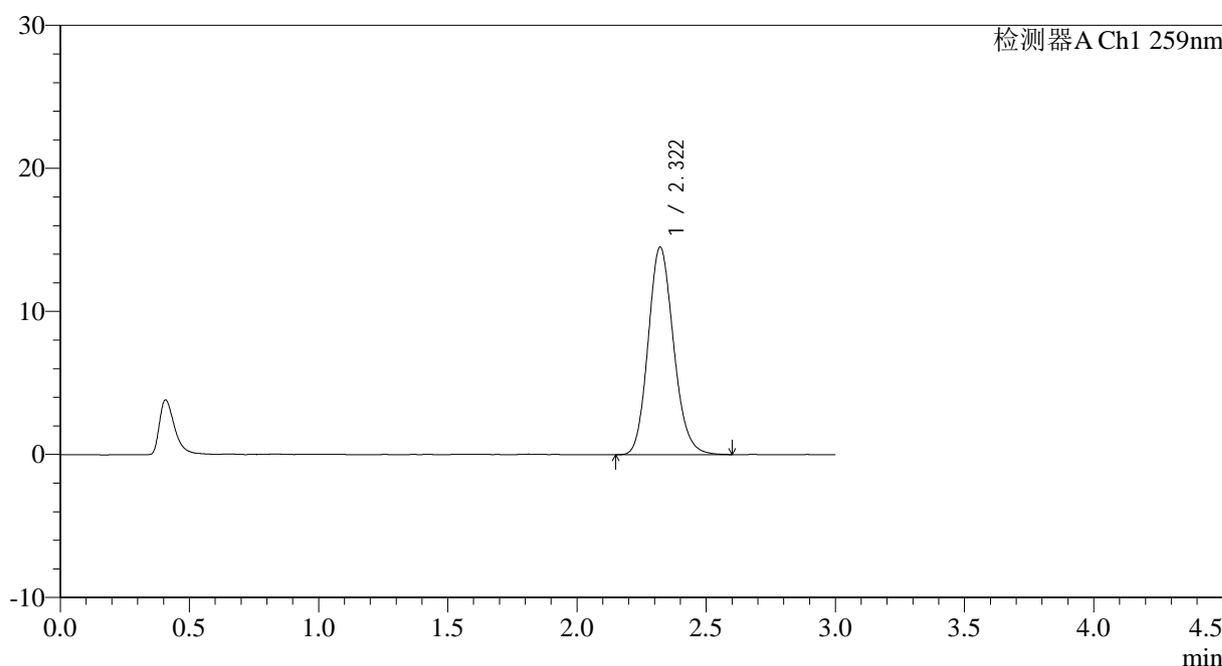
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3586-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:28:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	99254	100.000	14509	2697	1.149	--
总计		99254	100.000	14509			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



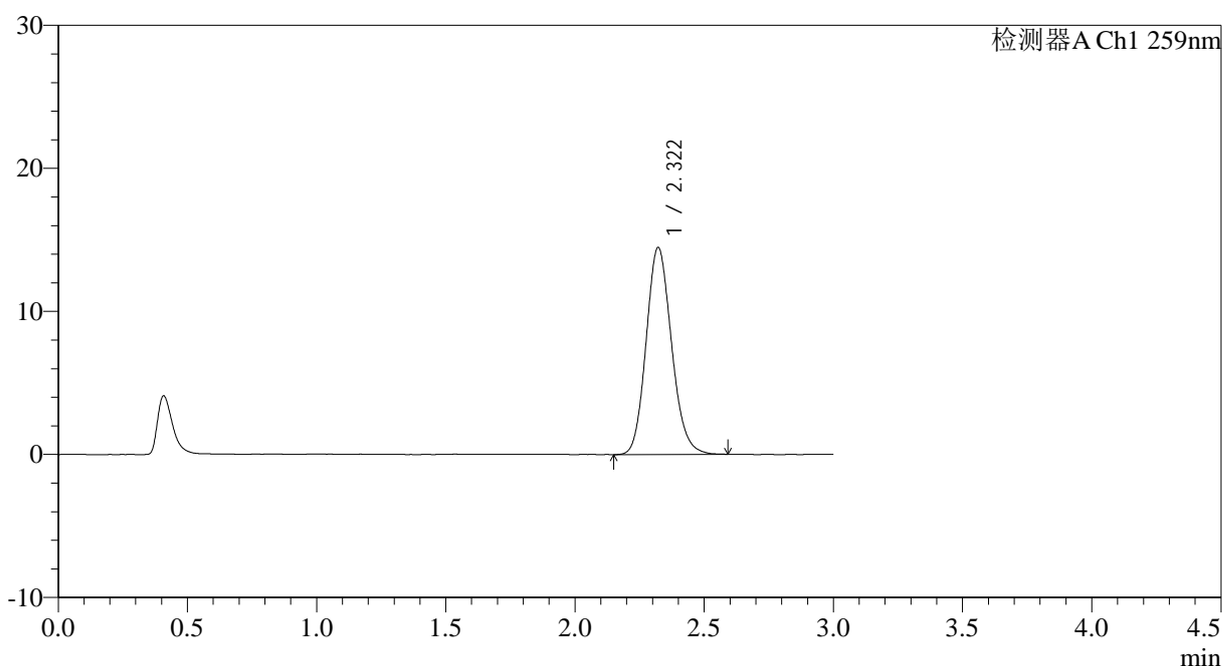
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3587-5 - zzp-2025051221p-rcqx-1-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 18:32:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	99015	100.000	14476	2690	1.143	--
总计		99015	100.000	14476			

图68 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



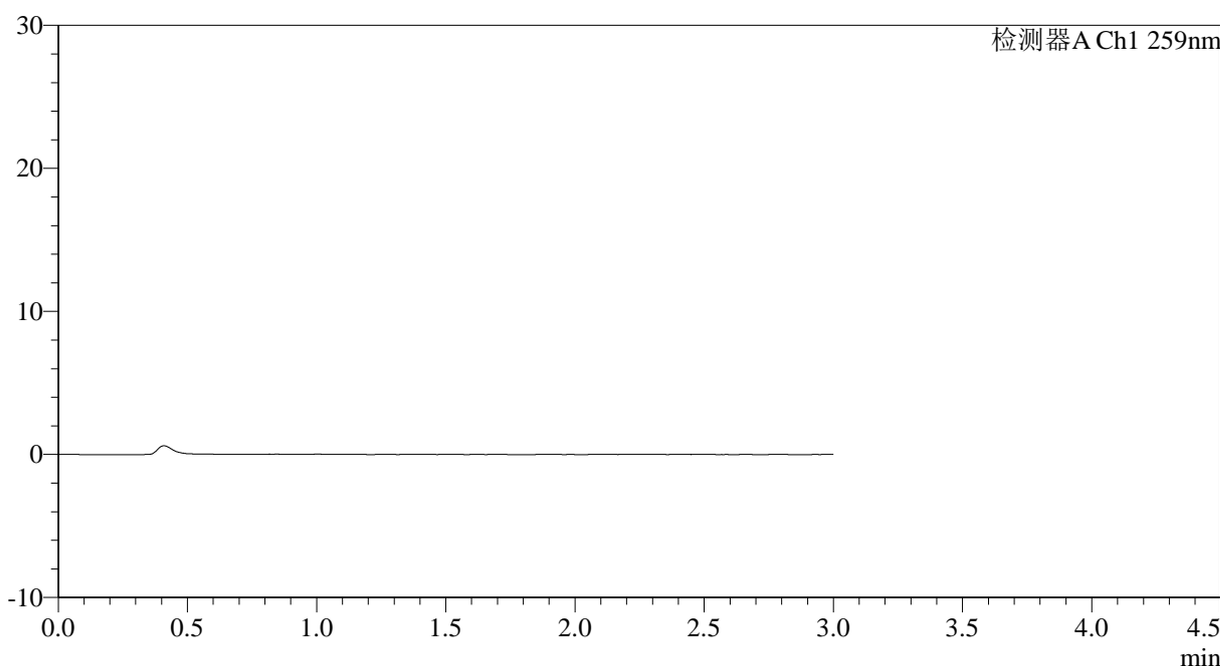
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3588-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:35:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:54:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



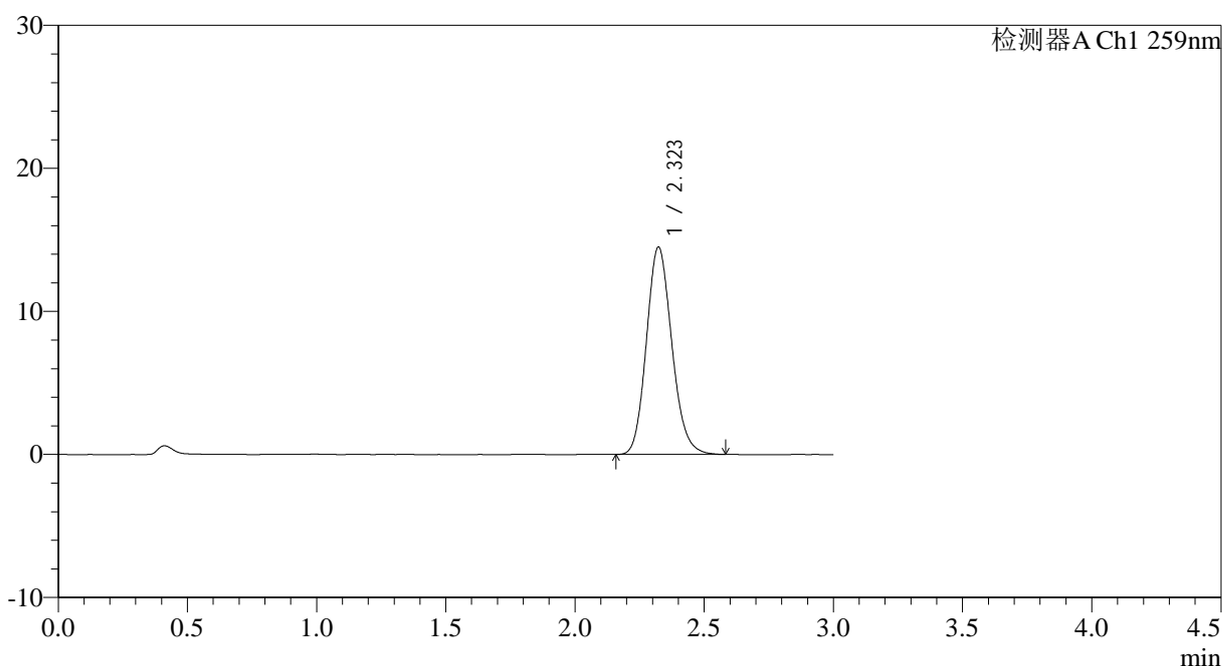
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3589-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 18:38:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	99214	100.000	14499	2695	1.146	--
总计		99214	100.000	14499			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



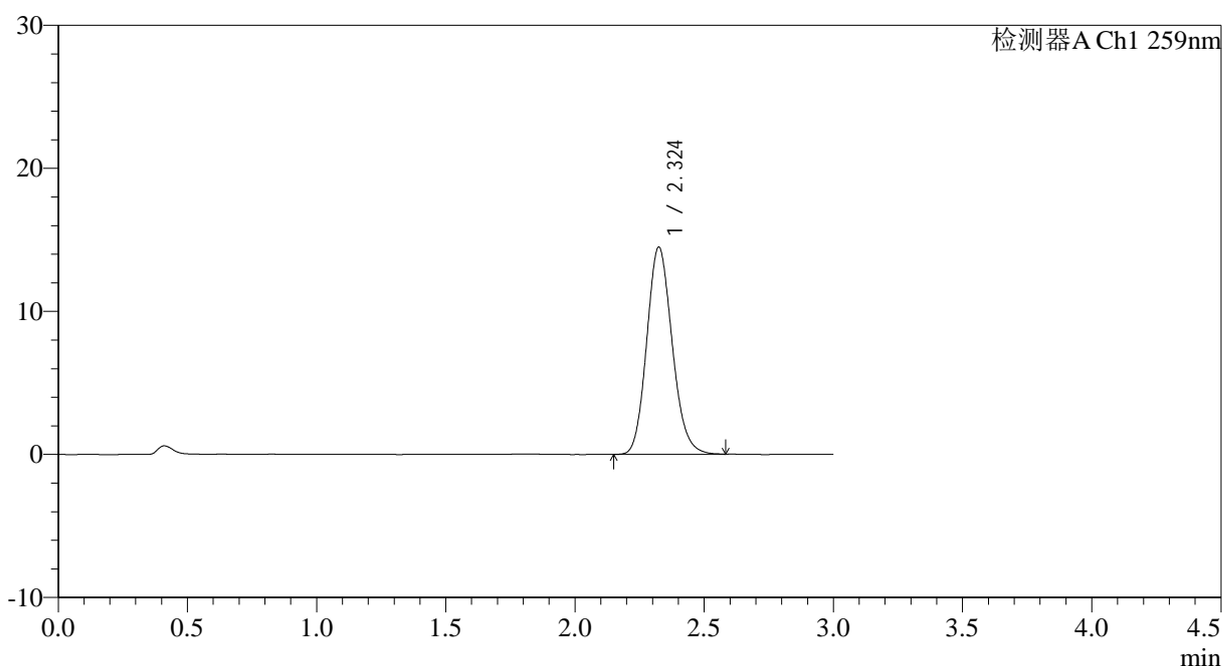
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3590-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 18:42:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	99234	100.000	14465	2682	1.144	--
总计		99234	100.000	14465			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 35°C

波长: 259nm

数据文件名:

RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3591-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 18:45:39

实验者: zhanghongxin

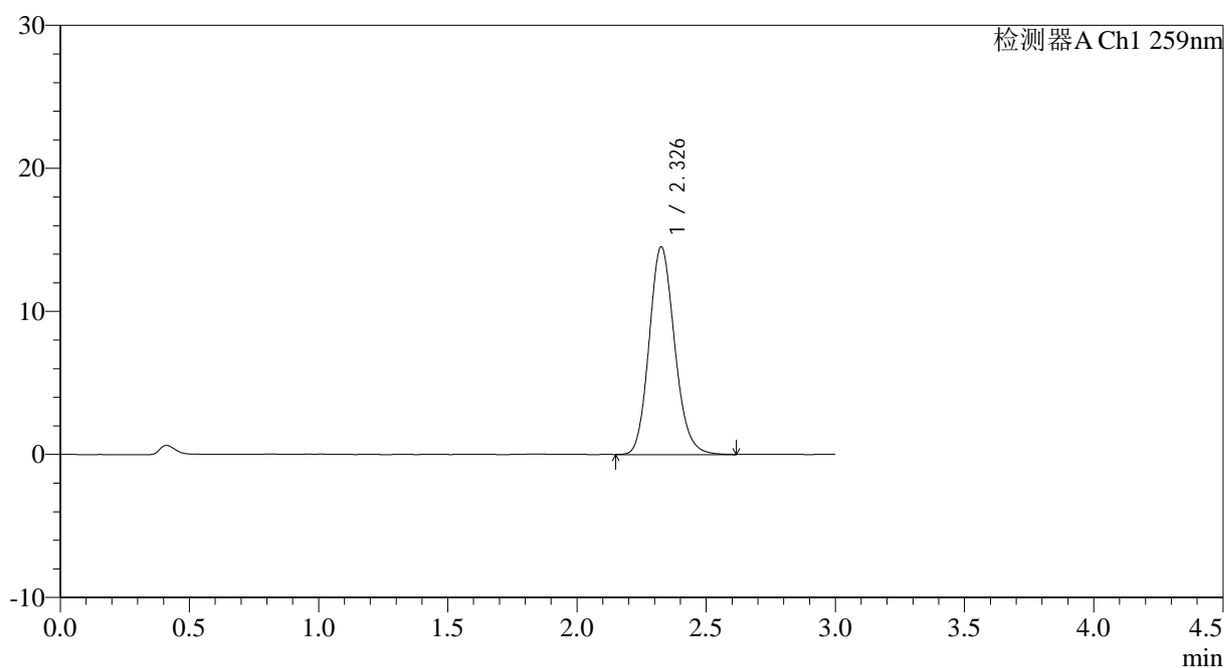
处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:08

处理者: zhanghongxin

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	99739	100.000	14468	2697	1.147	--
总计		99739	100.000	14468			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



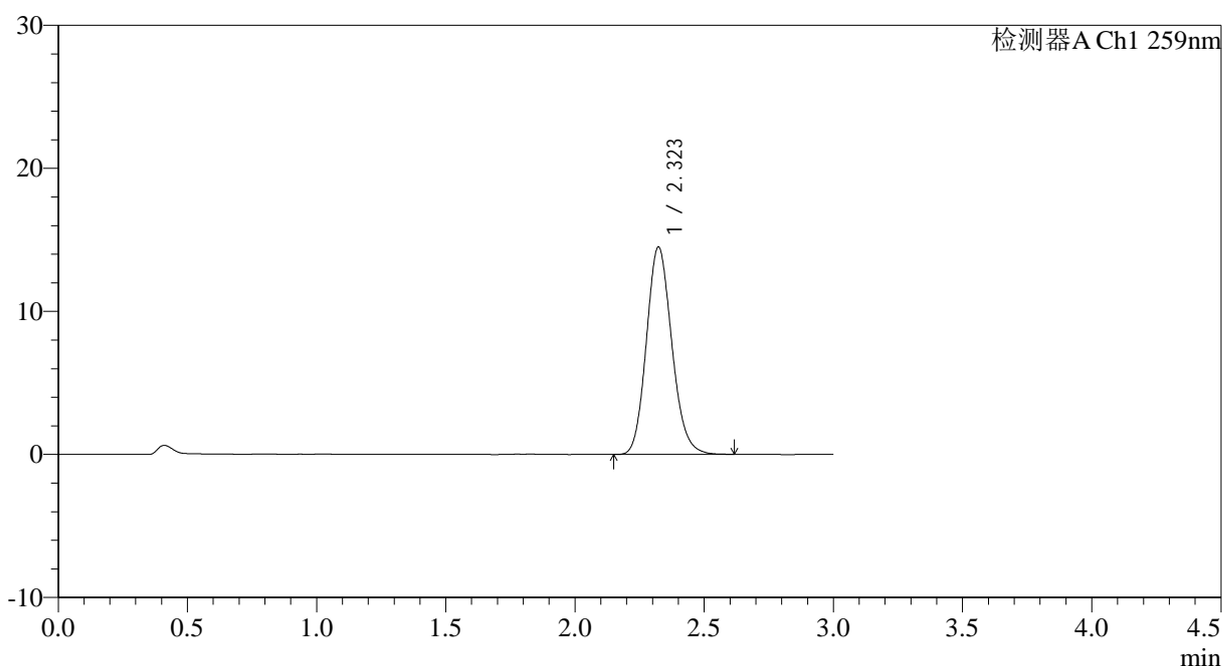
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3592-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 18:49:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	99400	100.000	14506	2691	1.144	--
总计		99400	100.000	14506			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



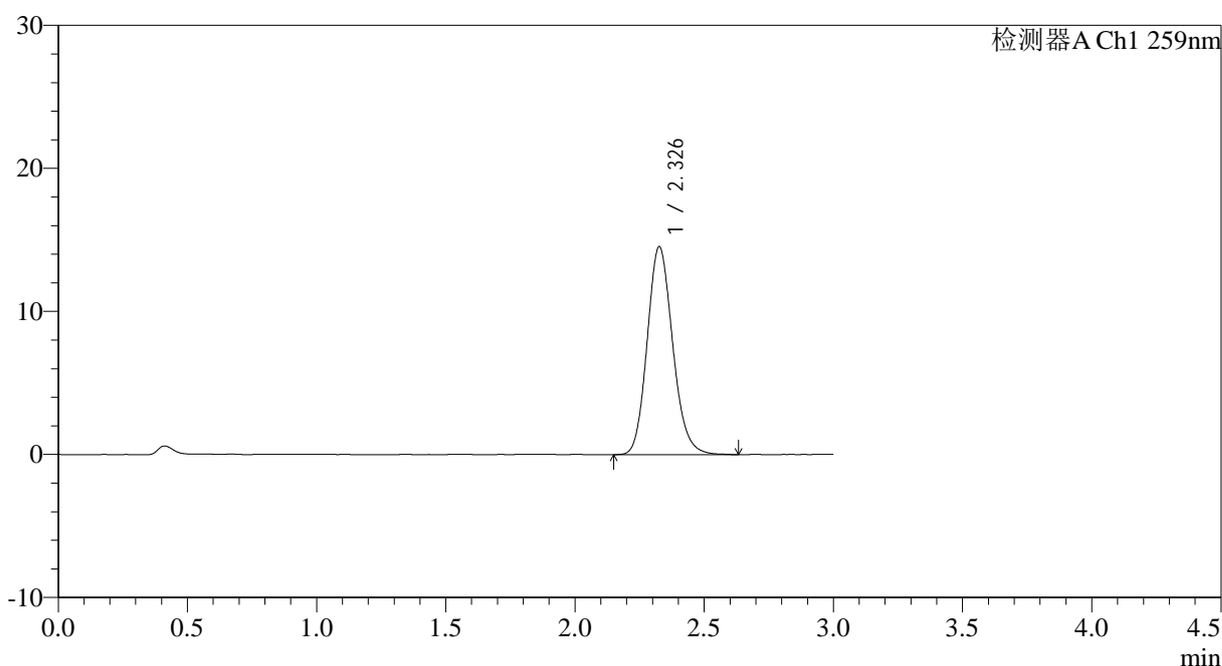
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3593-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 18:52:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	100057	100.000	14486	2694	1.152	--
总计		100057	100.000	14486			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



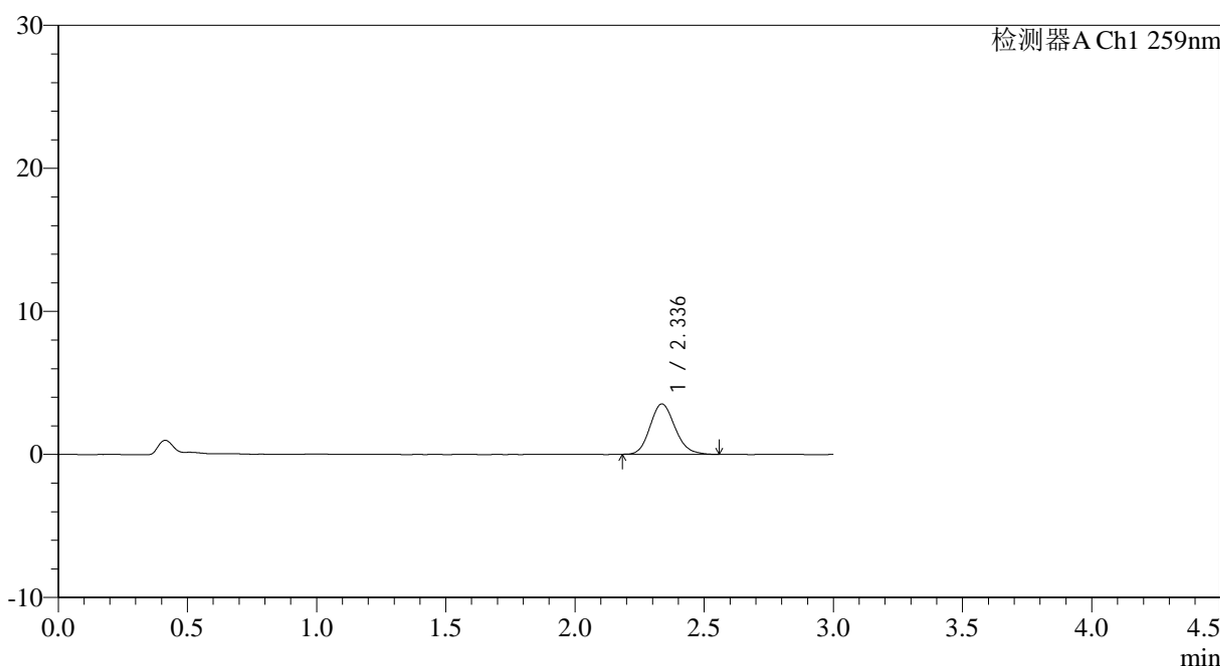
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3595-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:59:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	23713	100.000	3524	2805	1.151	--
总计		23713	100.000	3524			

图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



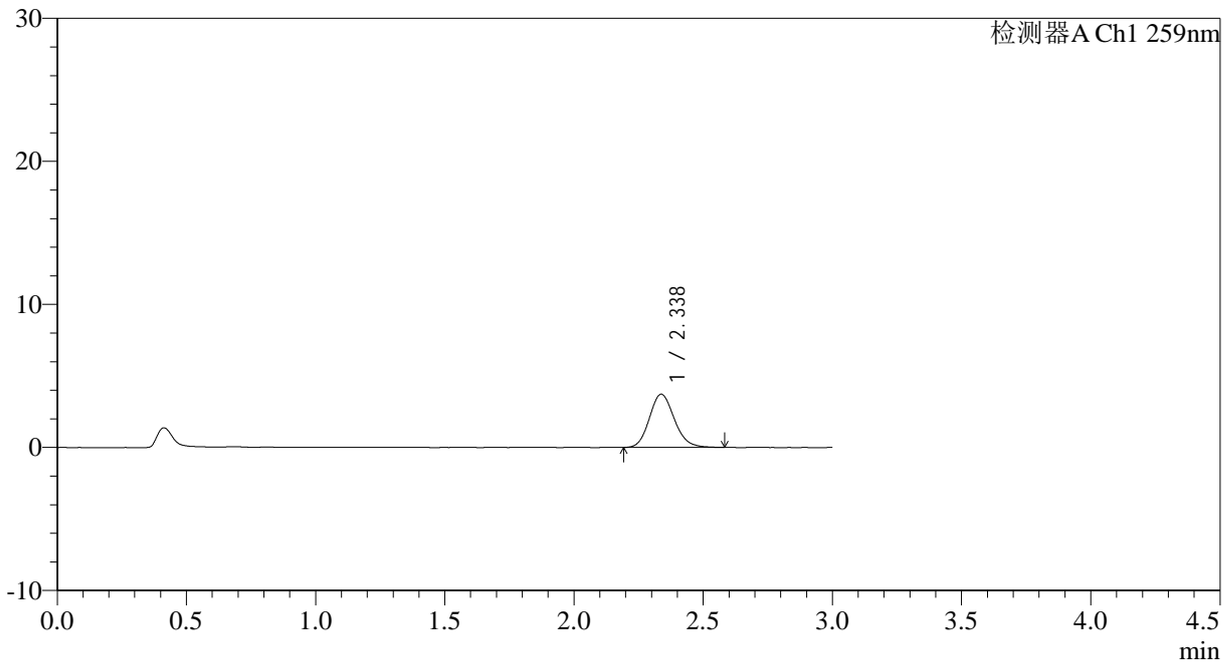
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3596-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:02:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	24997	100.000	3722	2829	1.150	--
总计		24997	100.000	3722			

图77 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



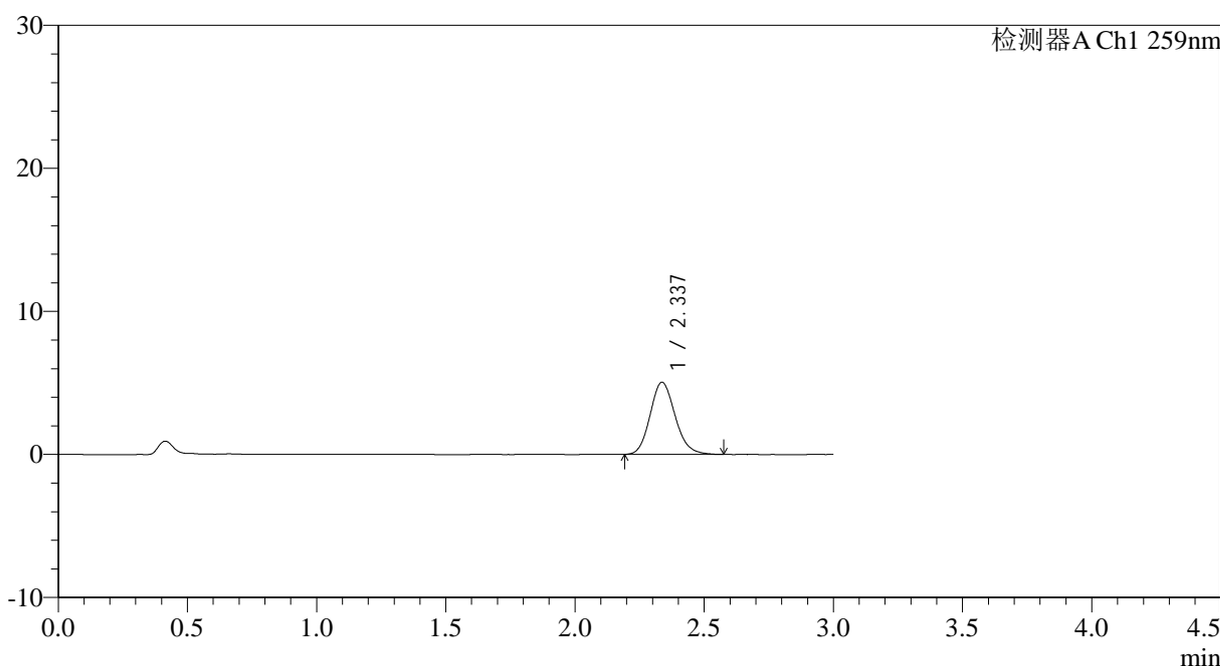
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3597-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	34015	100.000	5047	2803	1.148	--
总计		34015	100.000	5047			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



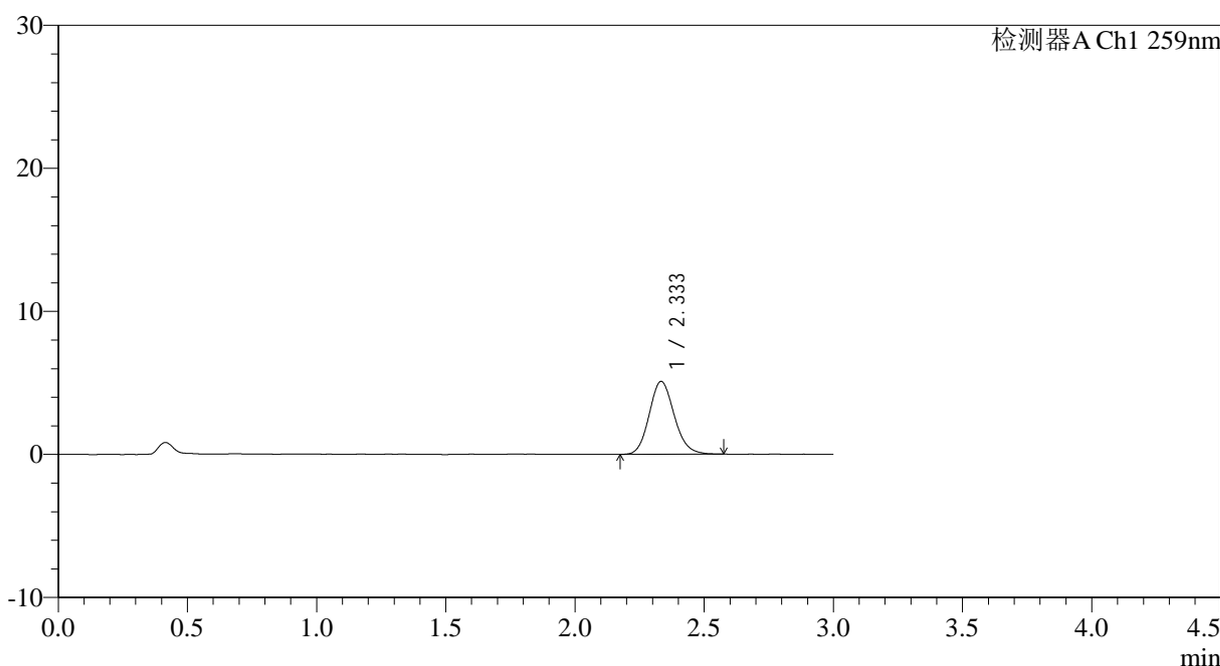
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3598-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:09:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	34318	100.000	5085	2805	1.138	--
总计		34318	100.000	5085			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



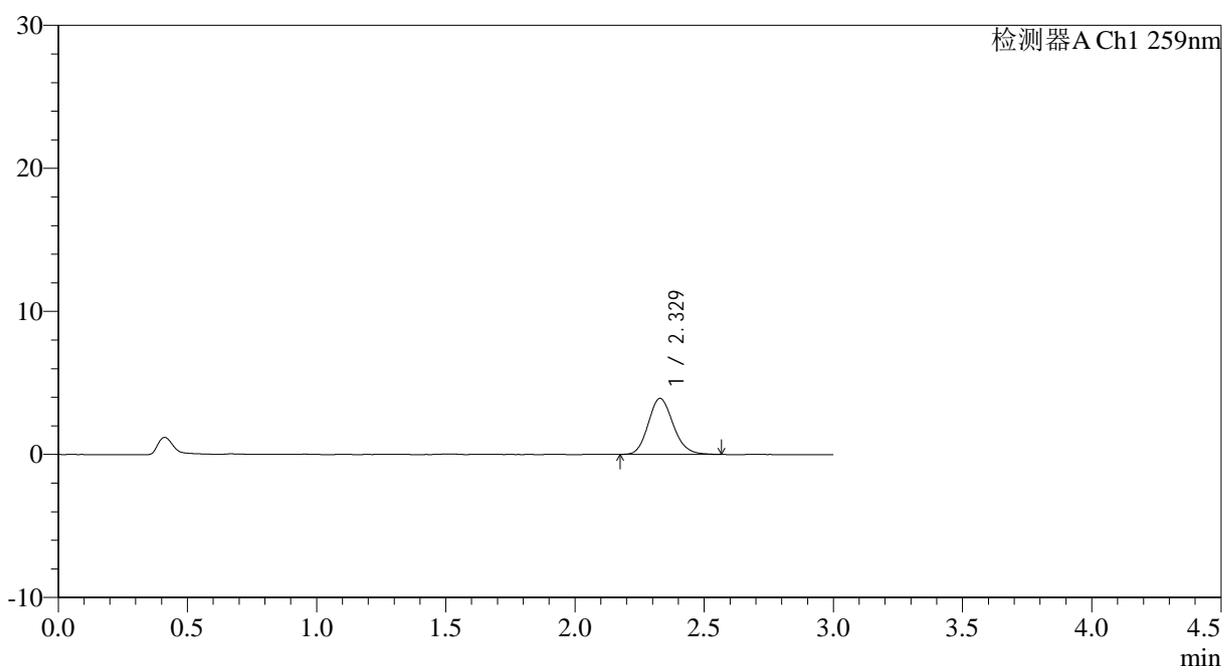
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3599-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:12:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	26284	100.000	3914	2810	1.153	--
总计		26284	100.000	3914			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



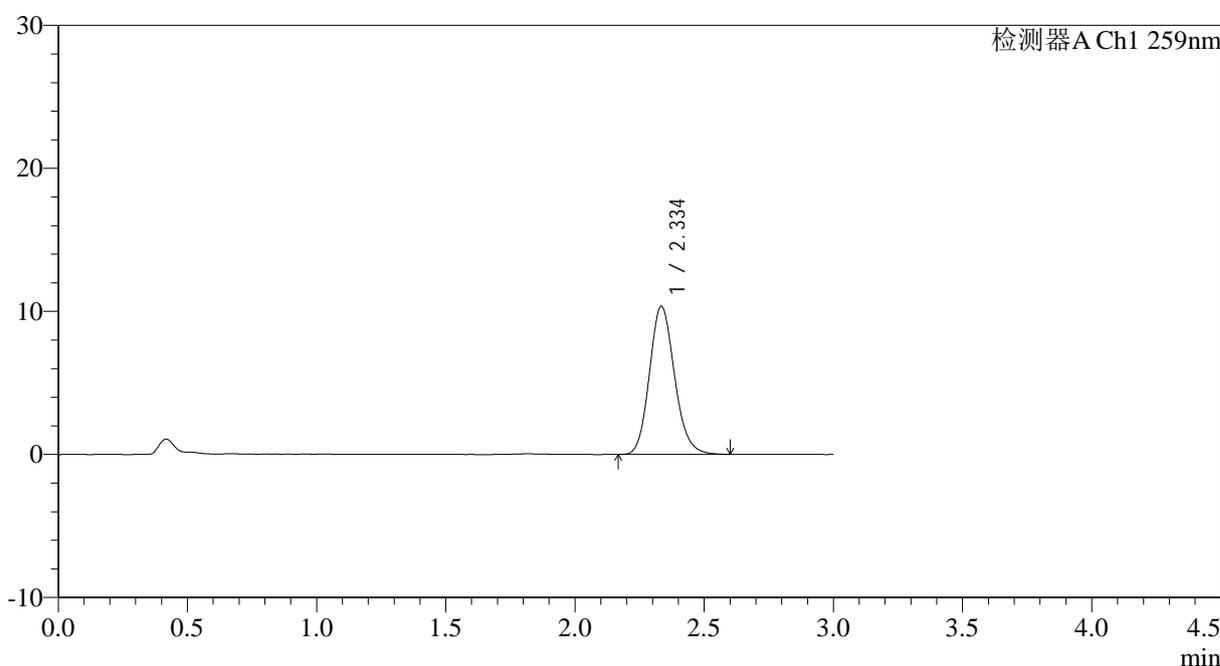
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3600-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	69908	100.000	10310	2811	1.151	--
总计		69908	100.000	10310			

图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



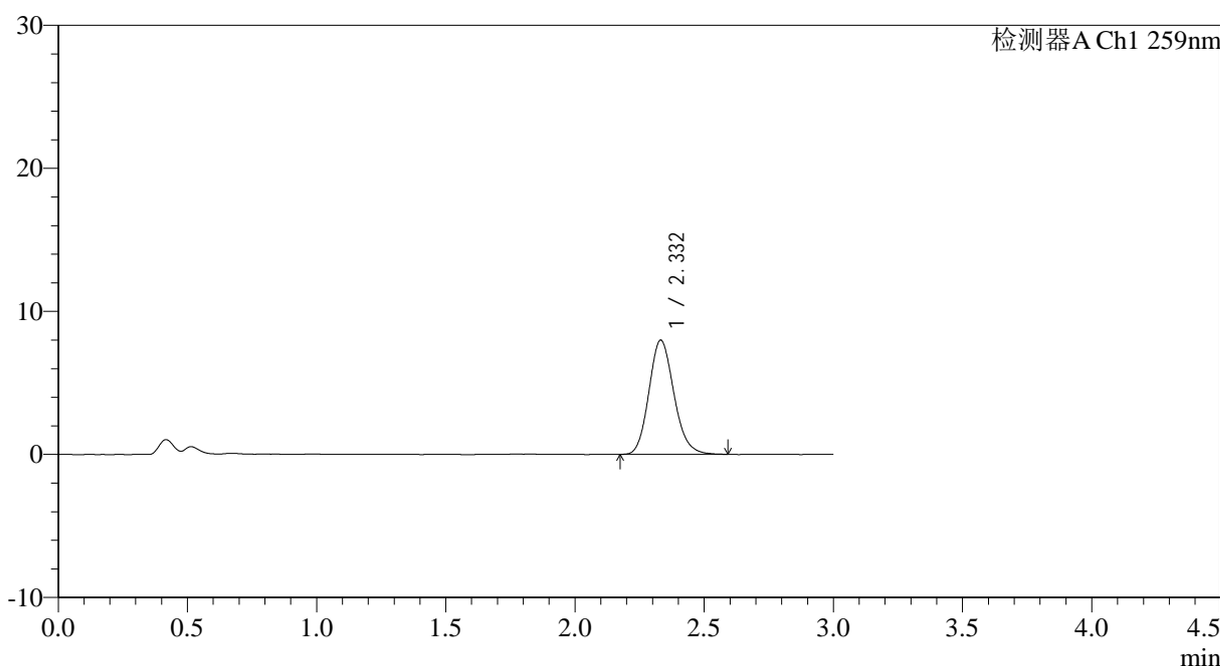
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3601-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:19:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	53894	100.000	7993	2807	1.151	--
总计		53894	100.000	7993			

图82 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



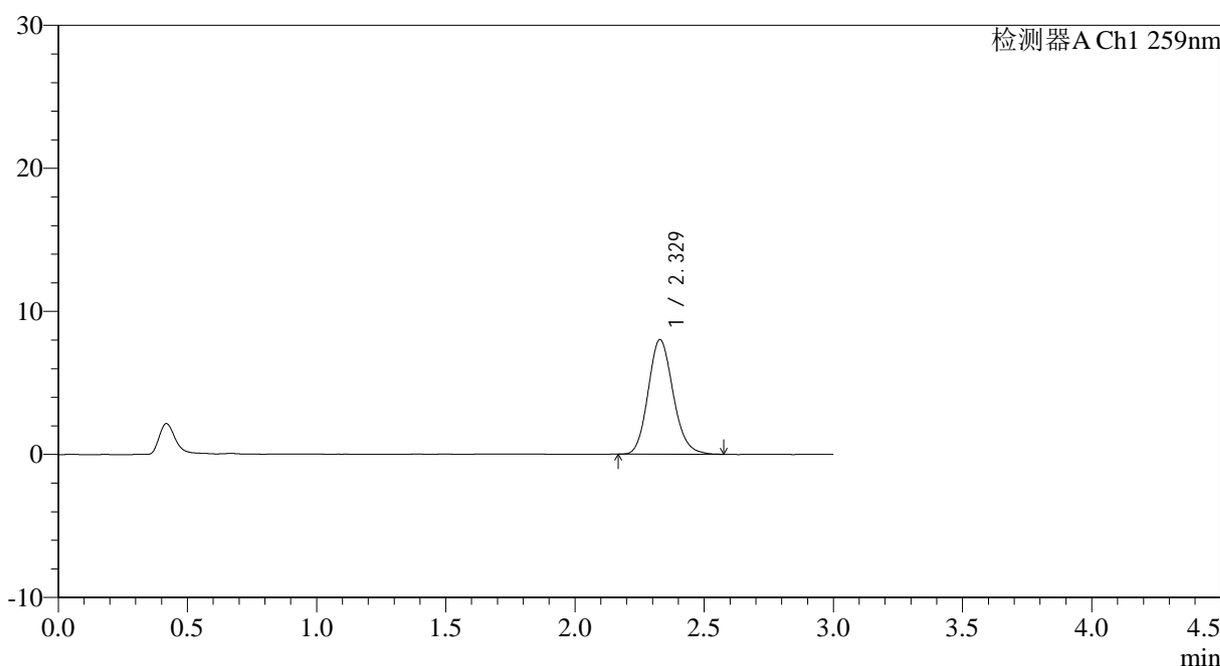
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3602-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:23:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	53834	100.000	8014	2820	1.143	--
总计		53834	100.000	8014			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



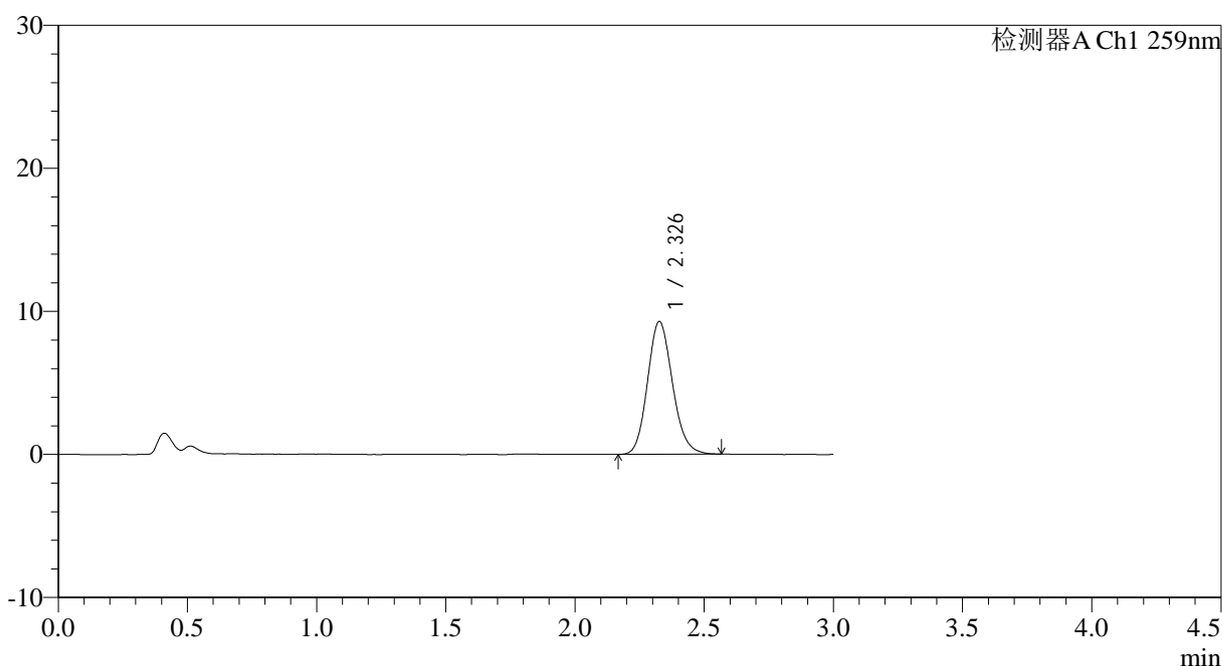
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3603-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:26:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	62346	100.000	9257	2804	1.146	--
总计		62346	100.000	9257			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



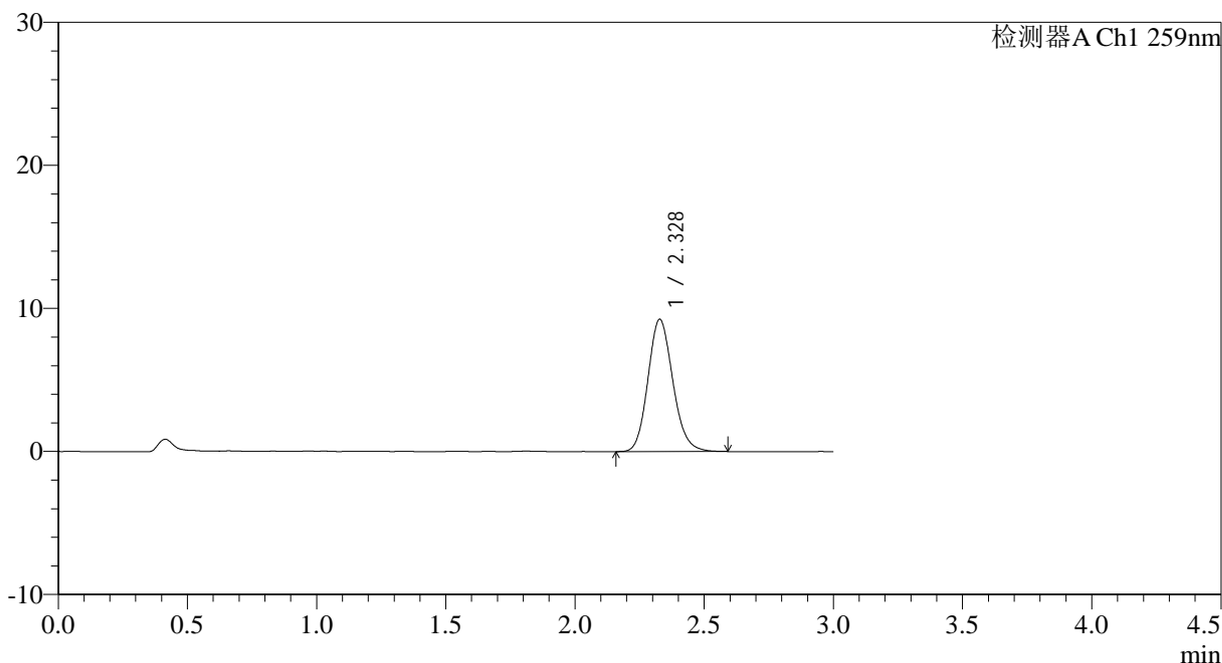
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3604-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:29:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	62040	100.000	9242	2824	1.144	--
总计		62040	100.000	9242			

图85 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



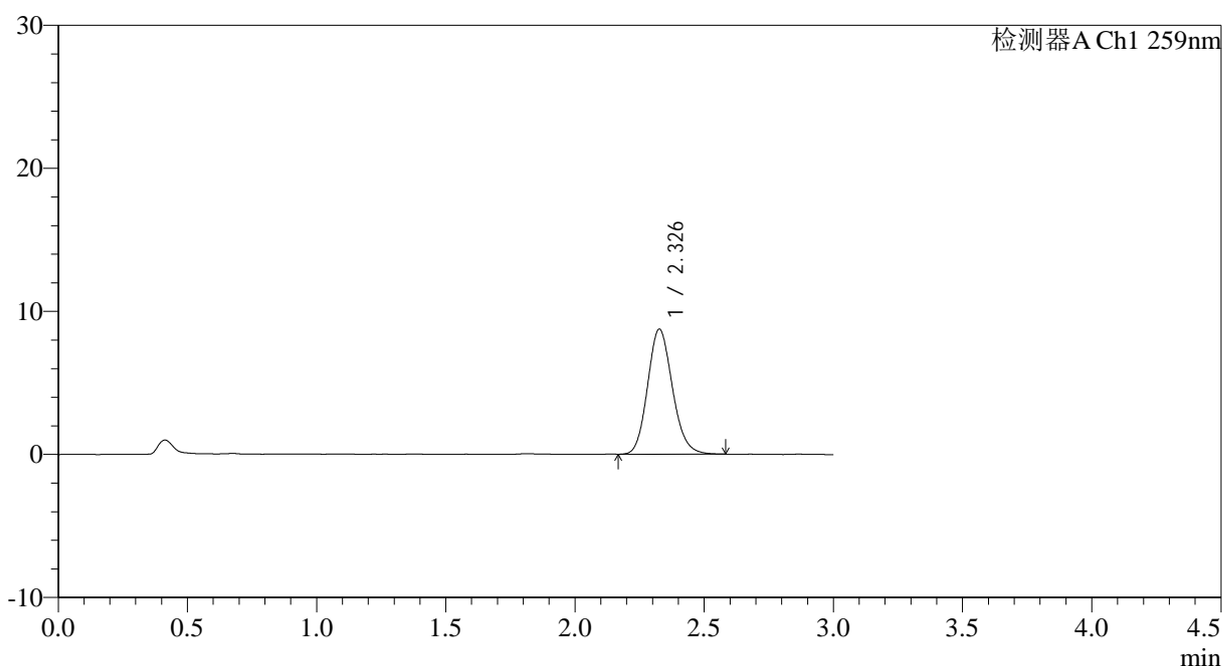
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3605-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:33:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	58469	100.000	8722	2837	1.145	--
总计		58469	100.000	8722			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



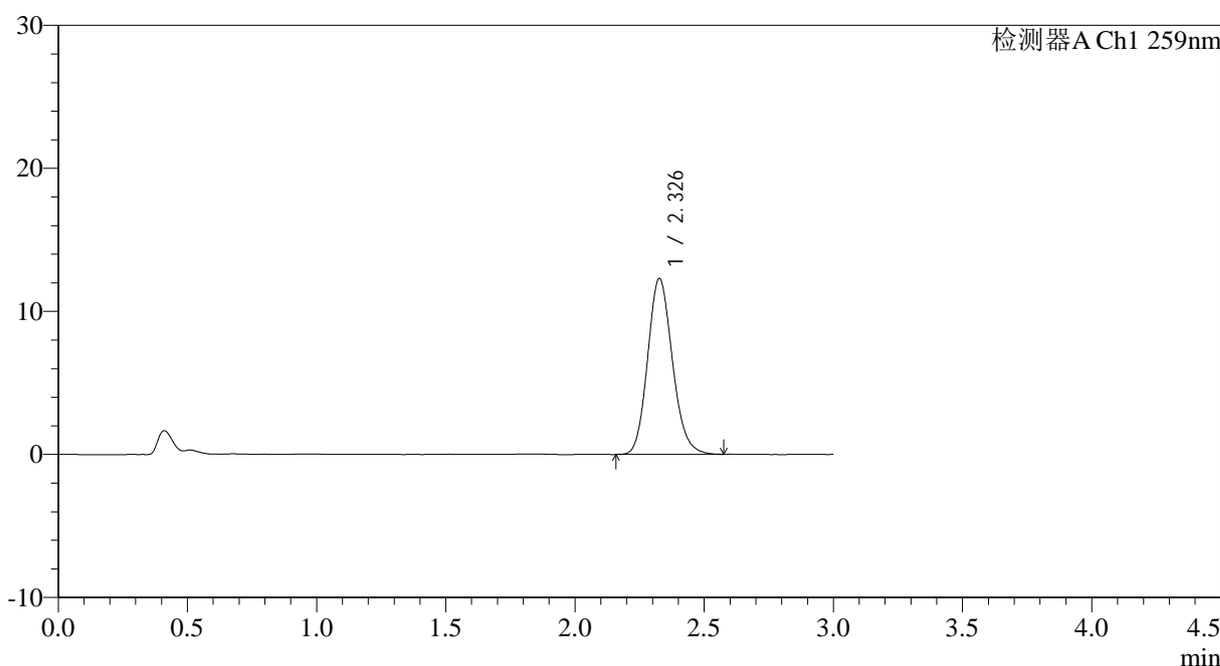
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3606-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:36:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	82119	100.000	12259	2846	1.146	--
总计		82119	100.000	12259			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



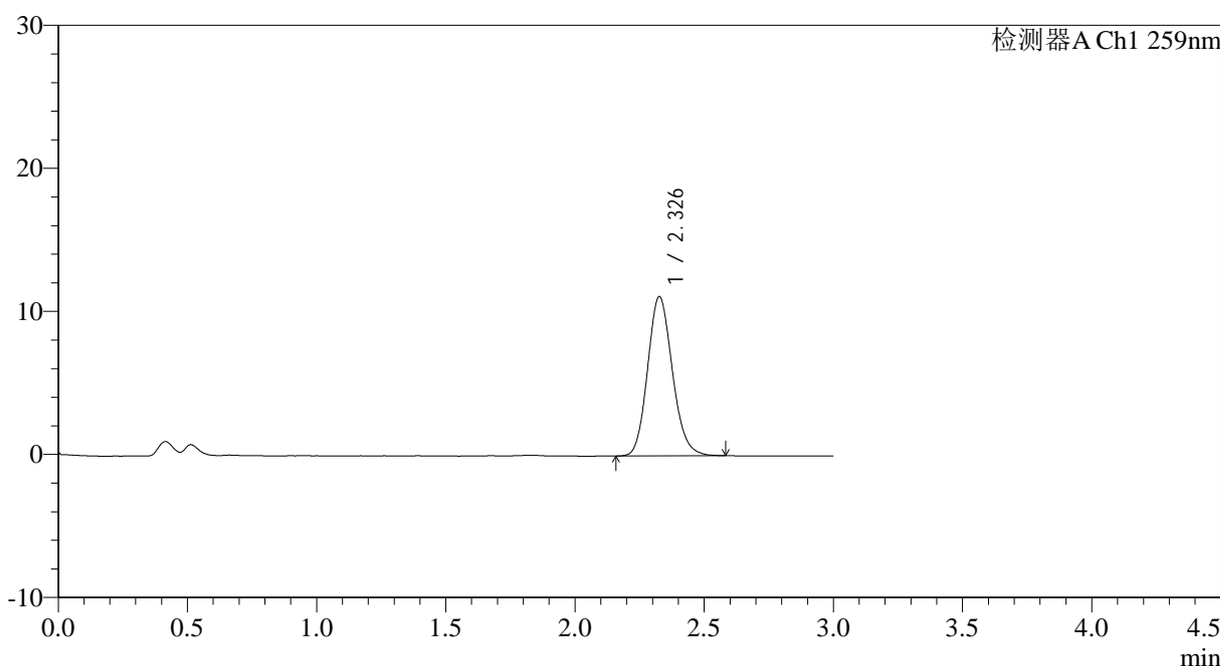
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3607-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:40:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	74386	100.000	11106	2843	1.143	--
总计		74386	100.000	11106			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



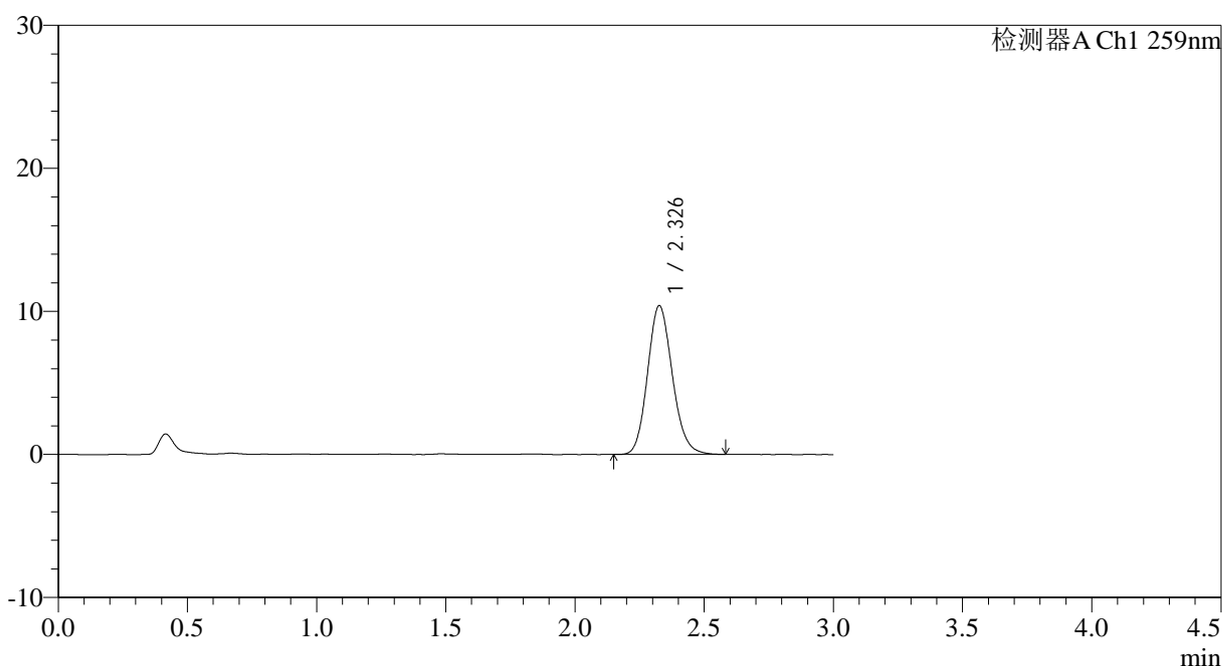
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3608-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:43:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:55:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	69405	100.000	10360	2848	1.143	--
总计		69405	100.000	10360			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



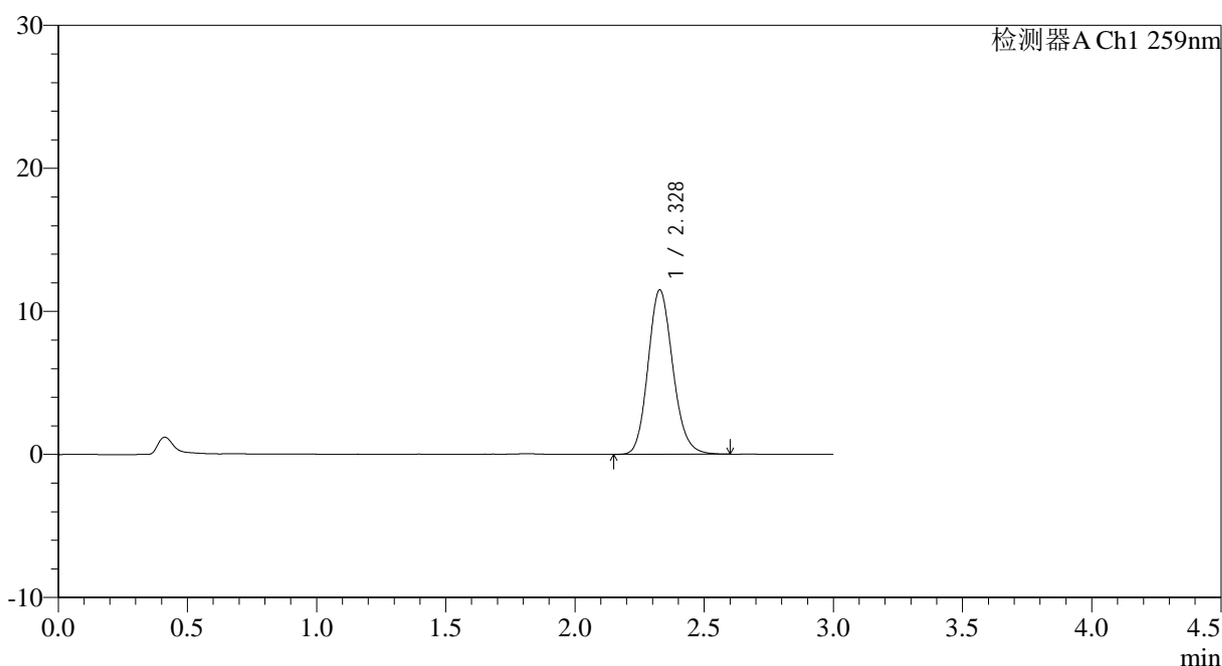
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3609-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:46:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	76697	100.000	11489	2862	1.146	--
总计		76697	100.000	11489			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



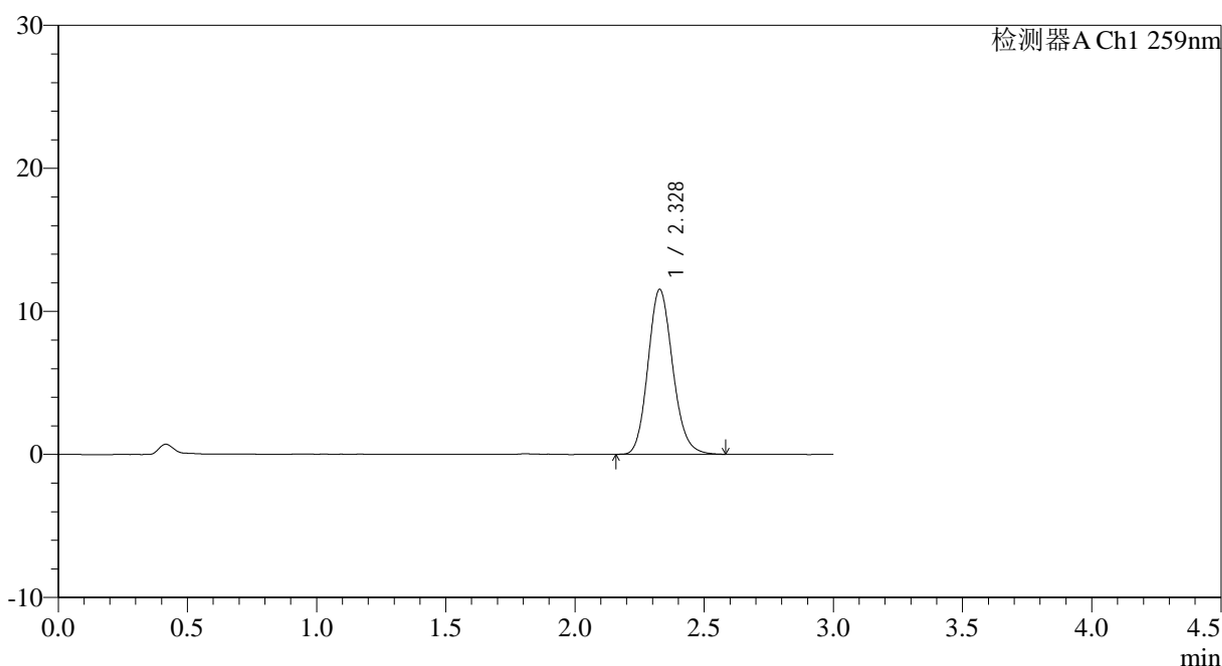
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3610-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:50:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	76729	100.000	11517	2869	1.143	--
总计		76729	100.000	11517			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



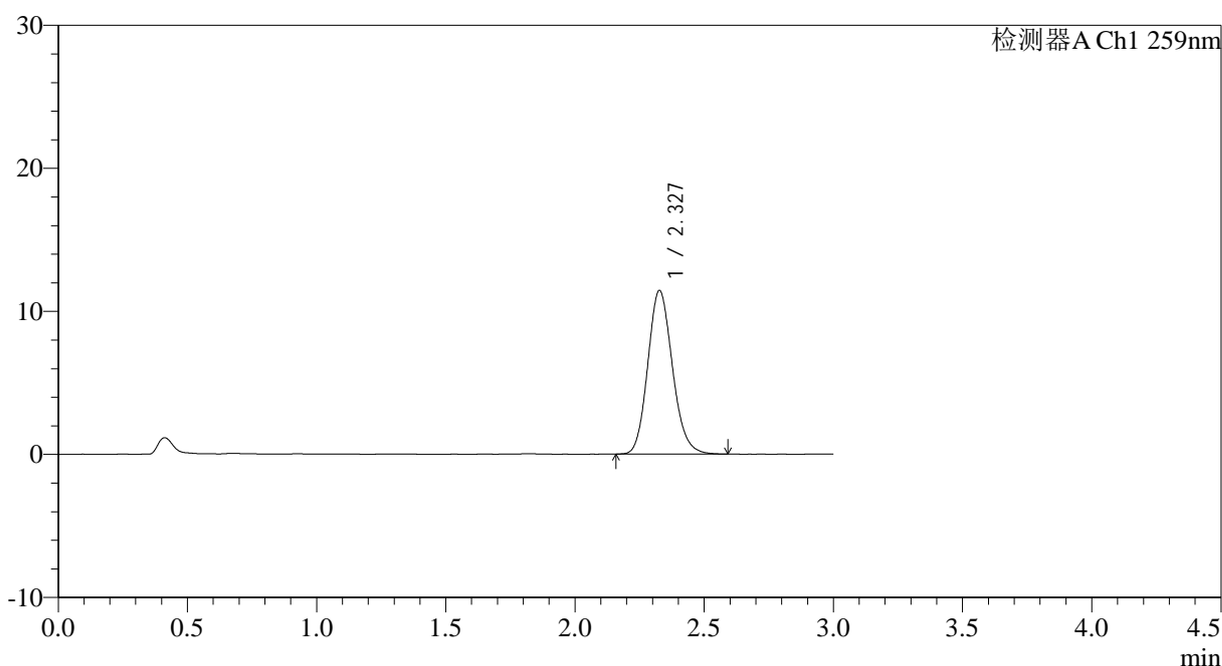
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3611-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:53:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	75945	100.000	11410	2879	1.147	--
总计		75945	100.000	11410			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



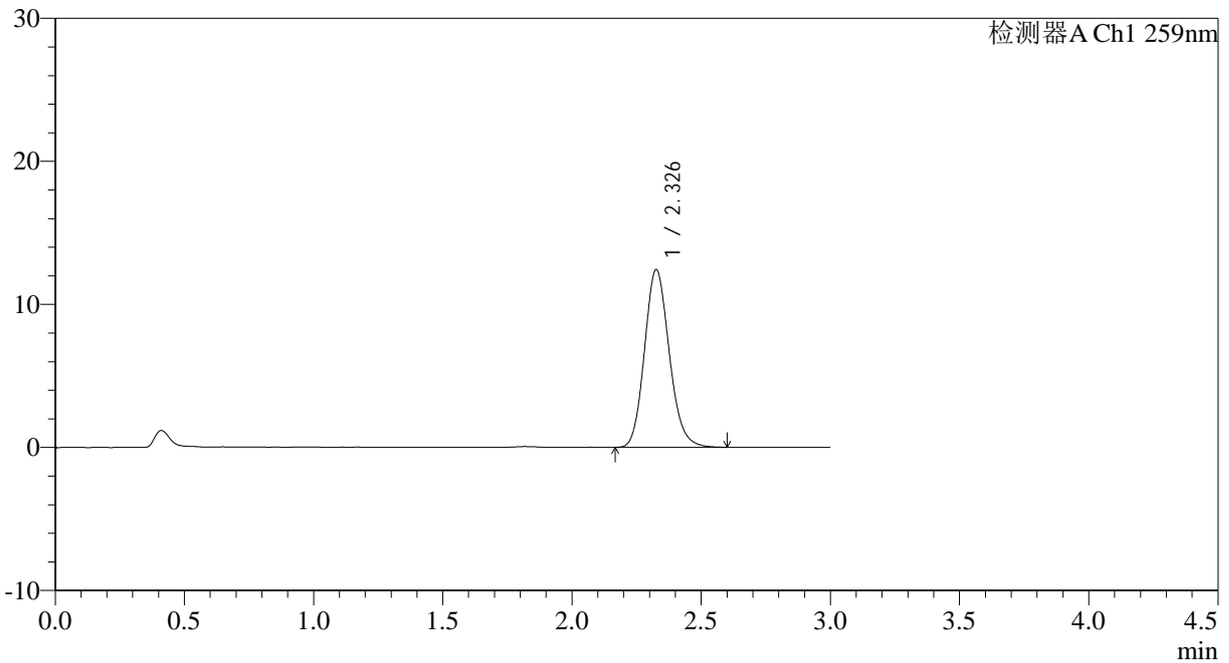
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3612-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 19:57:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	82864	100.000	12375	2855	1.145	--
总计		82864	100.000	12375			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



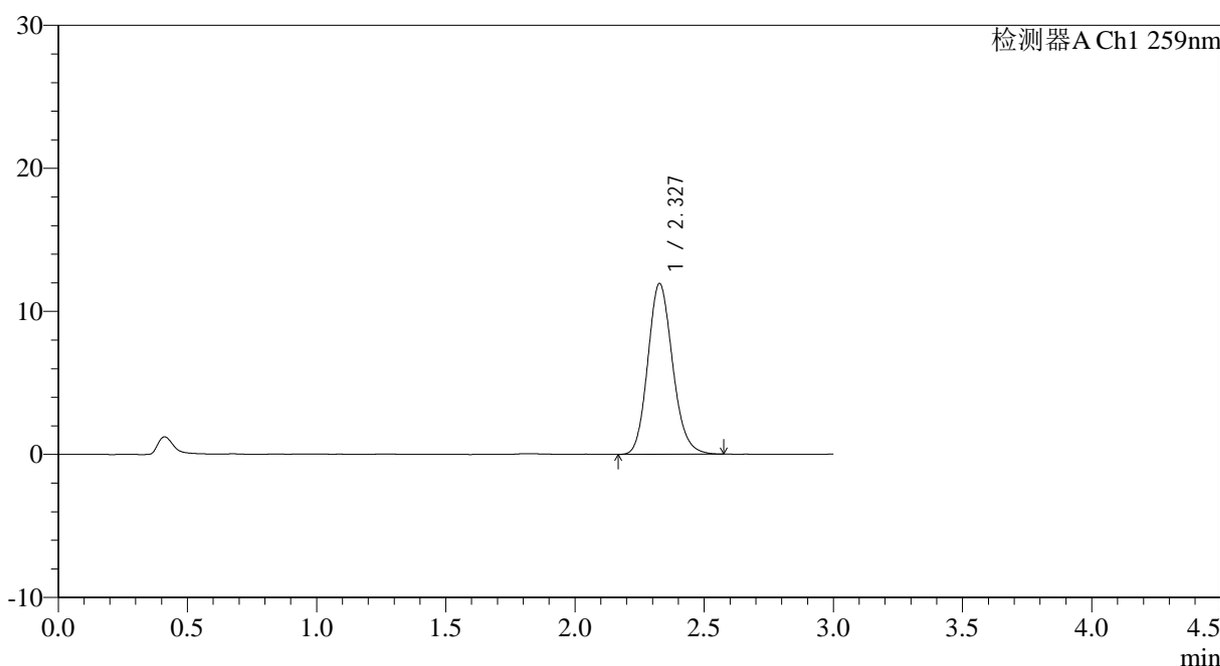
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3613-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:00:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	79547	100.000	11914	2857	1.147	--
总计		79547	100.000	11914			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



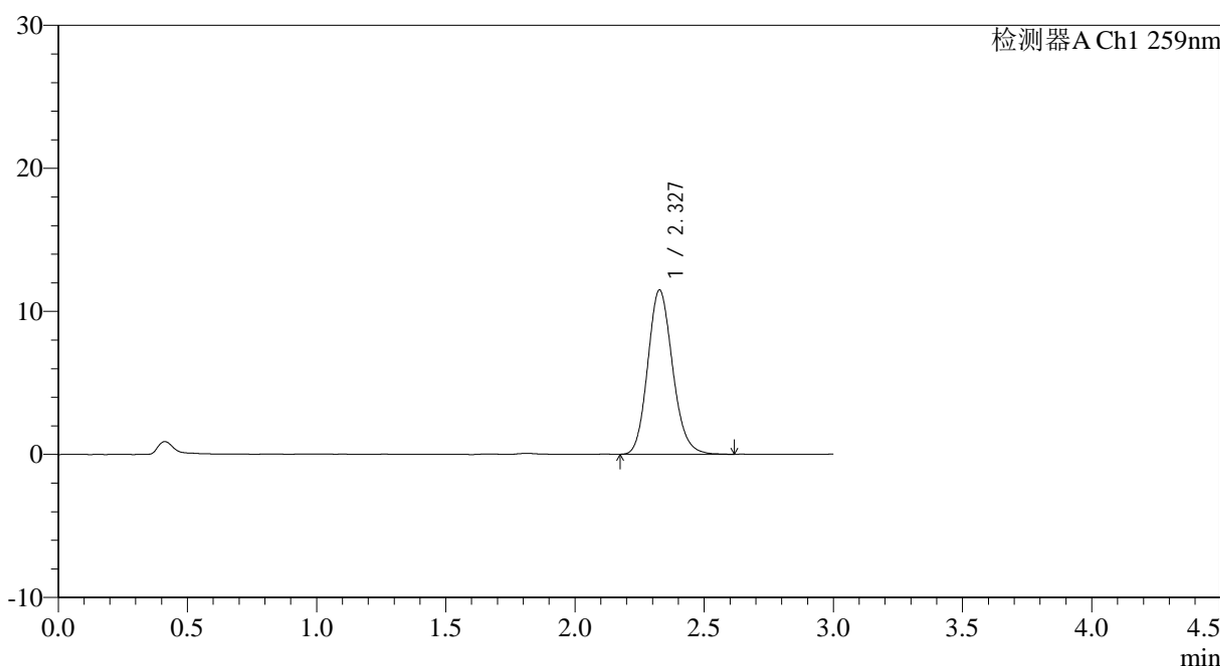
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3614-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:03:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	76813	100.000	11461	2840	1.148	--
总计		76813	100.000	11461			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



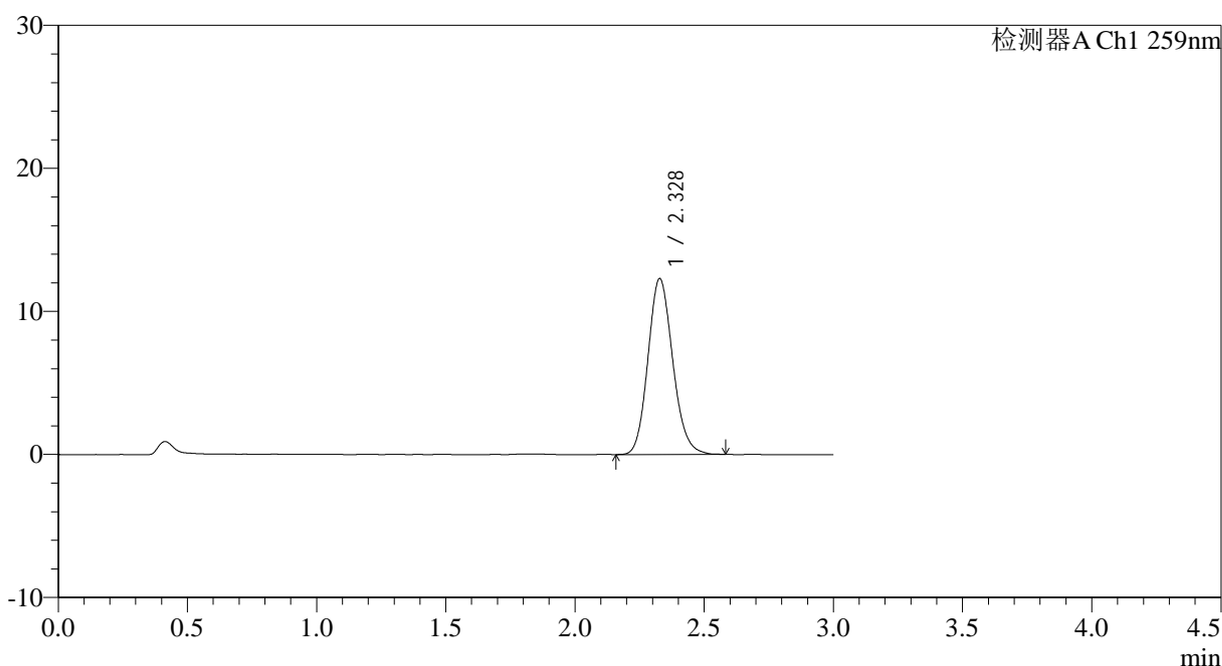
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3615-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:07:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	82141	100.000	12289	2853	1.142	--
总计		82141	100.000	12289			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



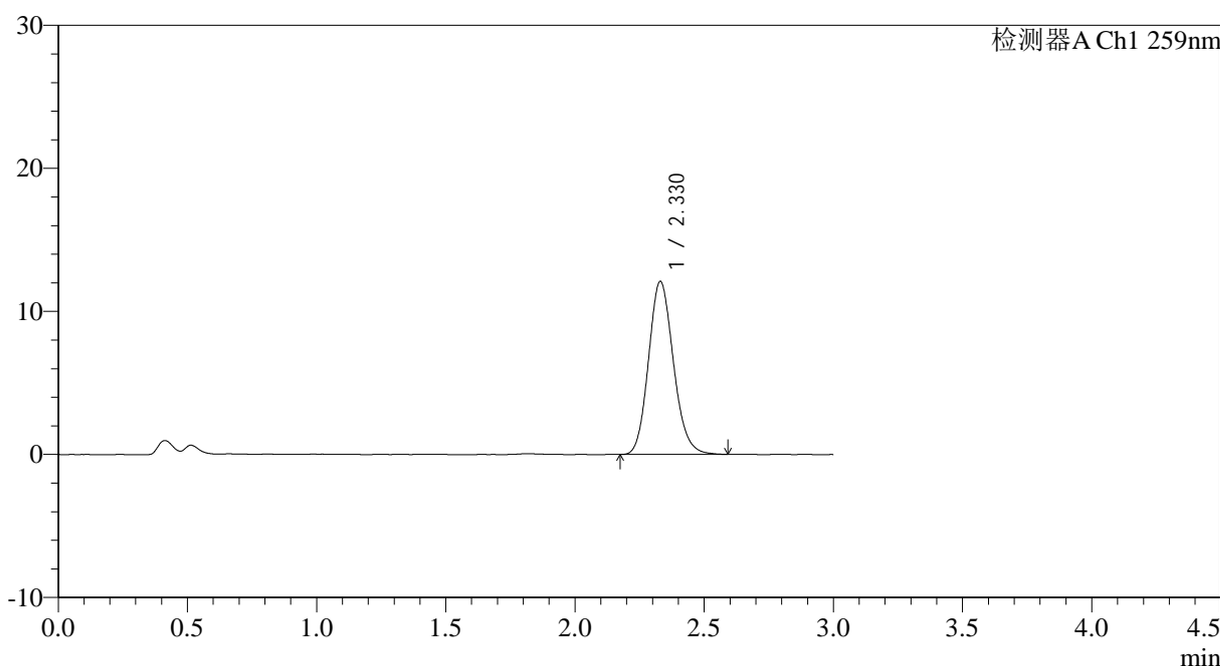
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3616-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:10:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	81011	100.000	12105	2832	1.143	--
总计		81011	100.000	12105			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



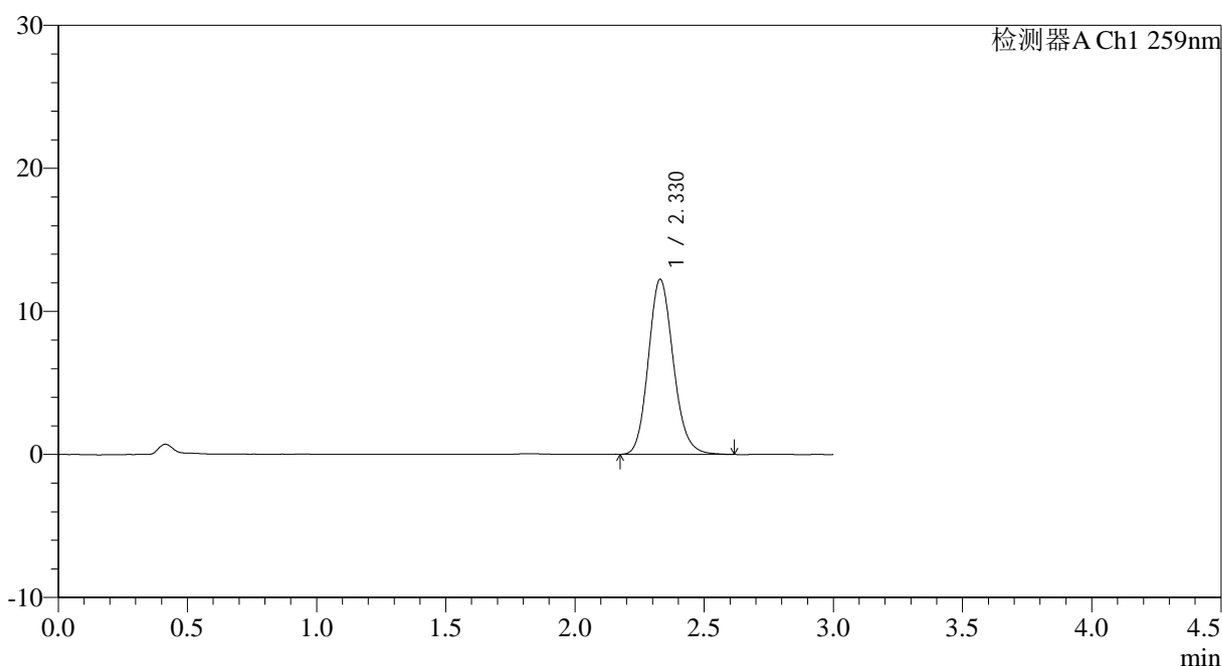
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3617-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:14:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	82218	100.000	12243	2830	1.148	--
总计		82218	100.000	12243			

图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



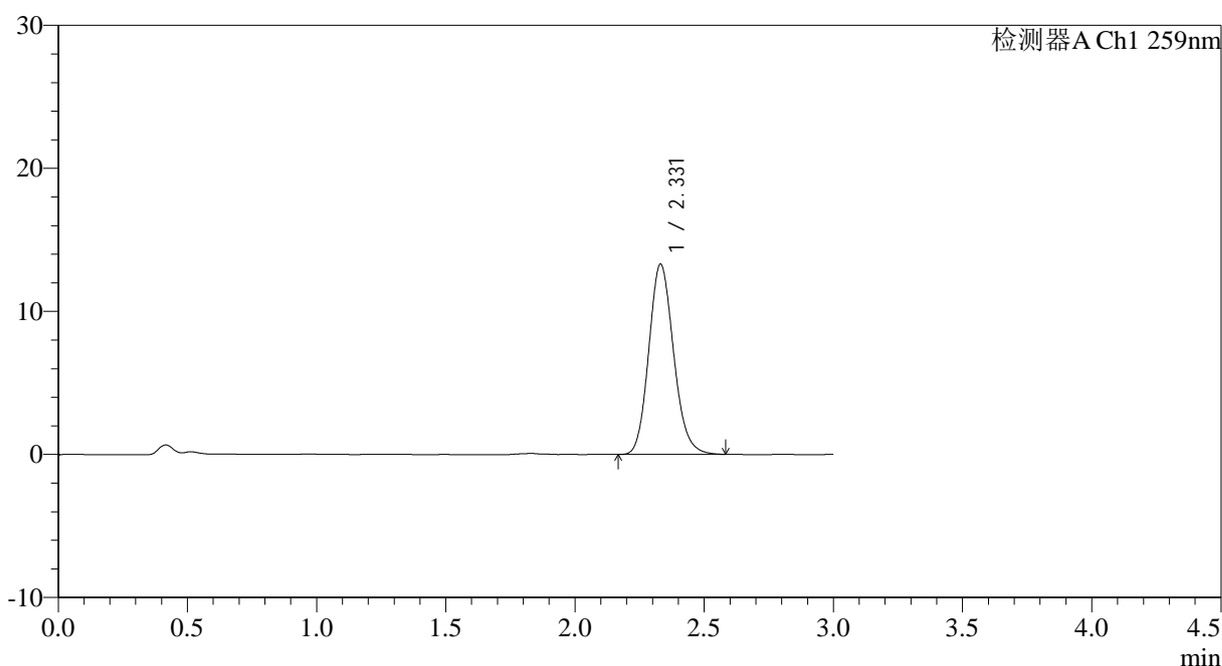
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3618-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:17:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	88973	100.000	13307	2846	1.144	--
总计		88973	100.000	13307			

图99 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



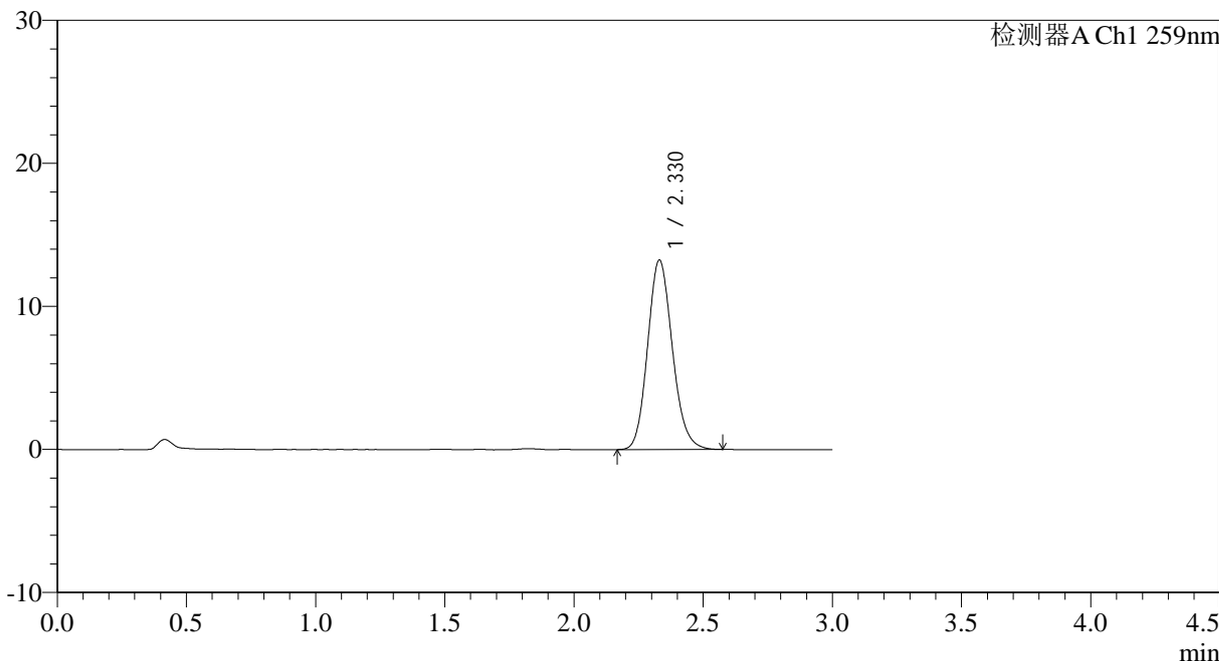
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3619-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:20:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	88360	100.000	13252	2860	1.143	--
总计		88360	100.000	13252			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



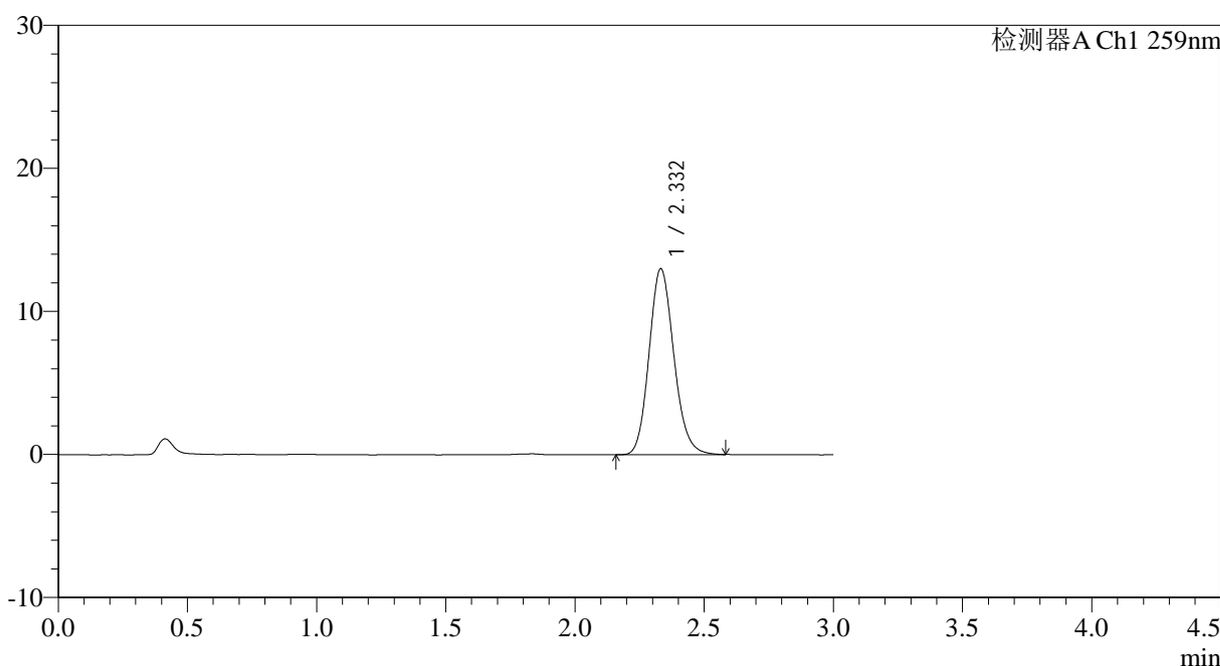
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3620-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:24:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	86720	100.000	12989	2864	1.146	--
总计		86720	100.000	12989			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



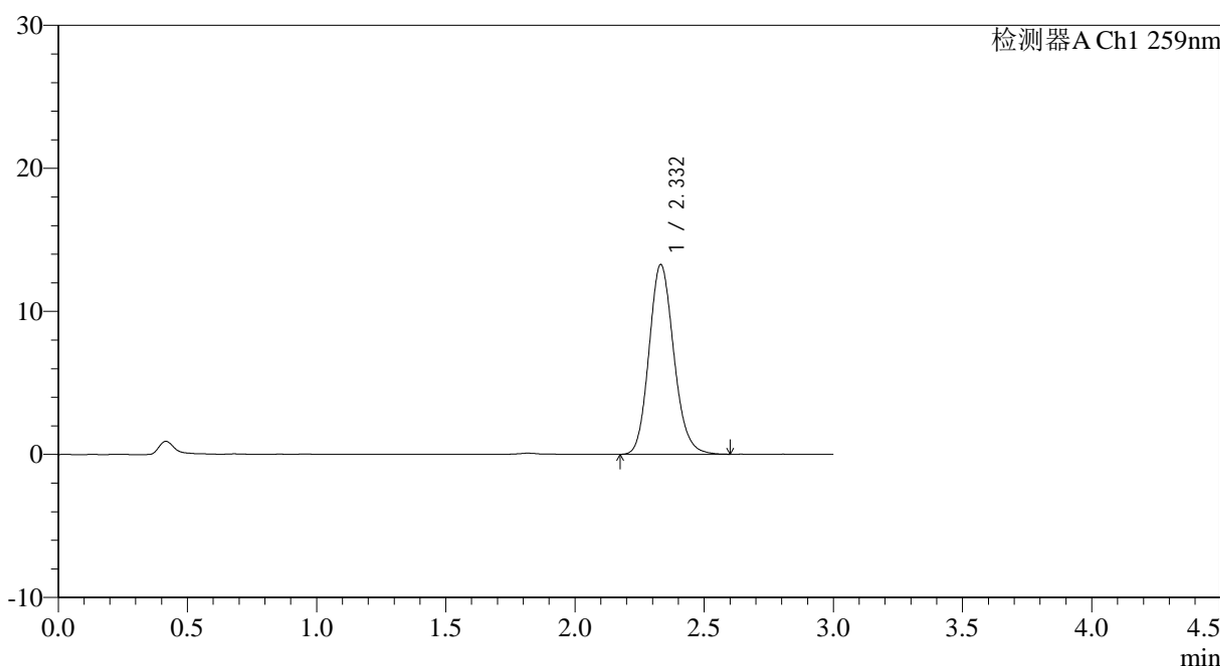
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3621-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:27:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	88502	100.000	13266	2871	1.146	--
总计		88502	100.000	13266			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



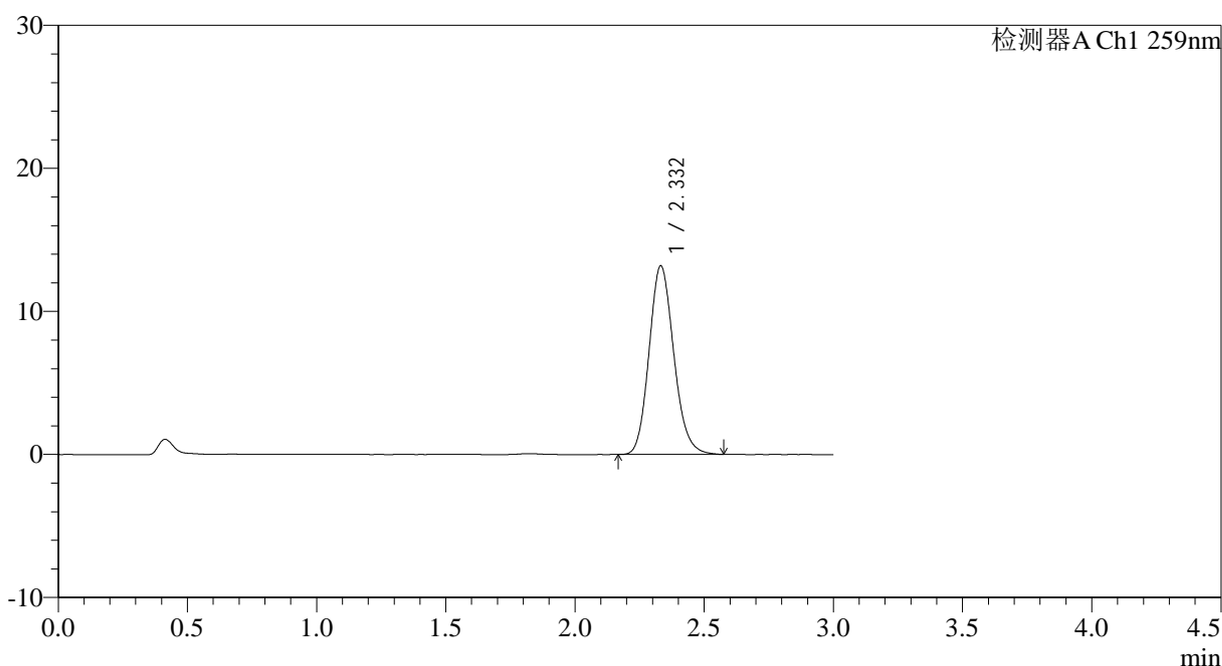
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3622-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:31:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	87779	100.000	13178	2872	1.147	--
总计		87779	100.000	13178			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



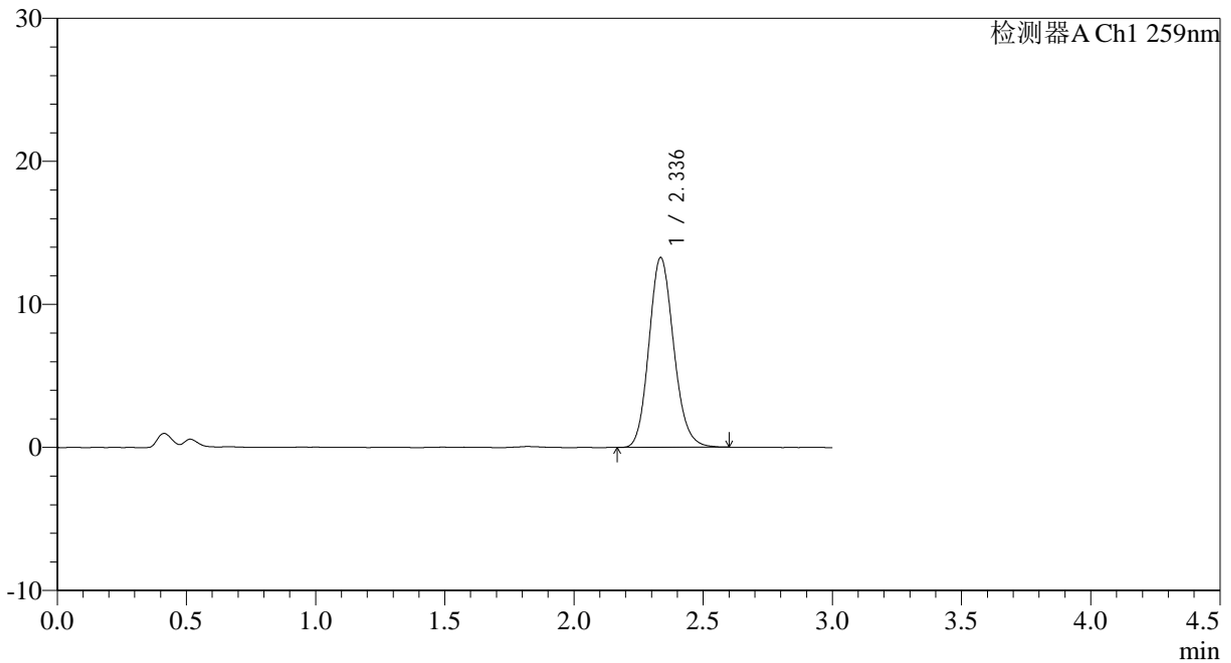
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3623-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:34:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88449	100.000	13248	2868	1.142	--
总计		88449	100.000	13248			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



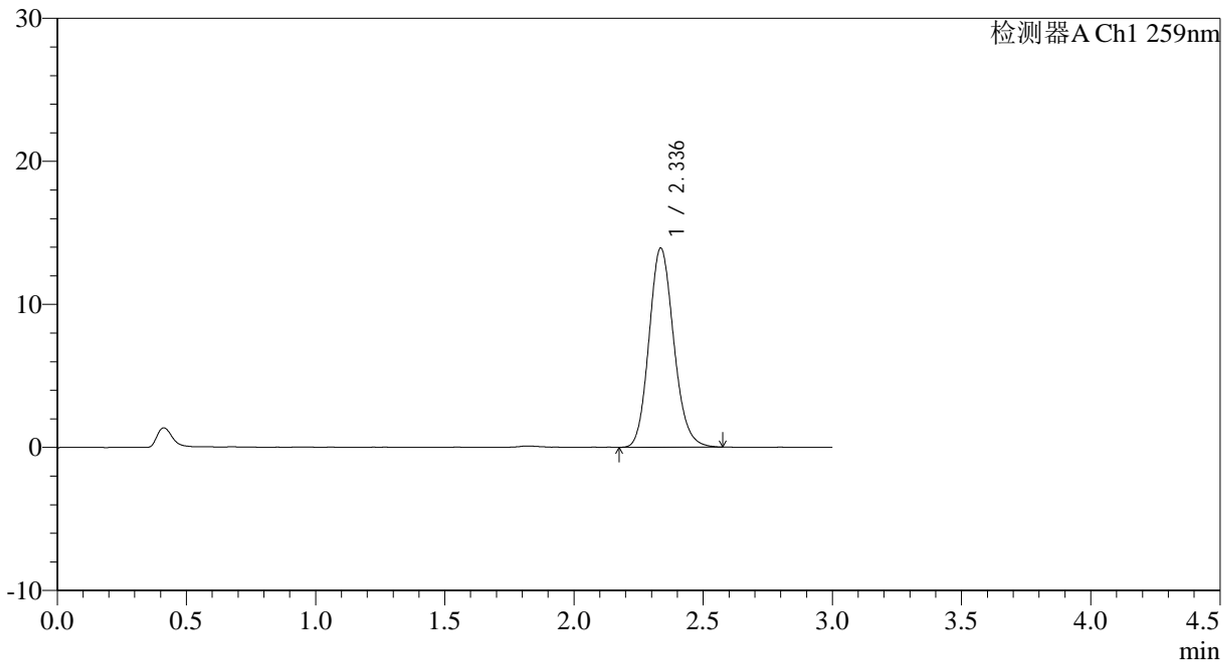
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3625-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:41:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	92706	100.000	13905	2887	1.142	--
总计		92706	100.000	13905			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



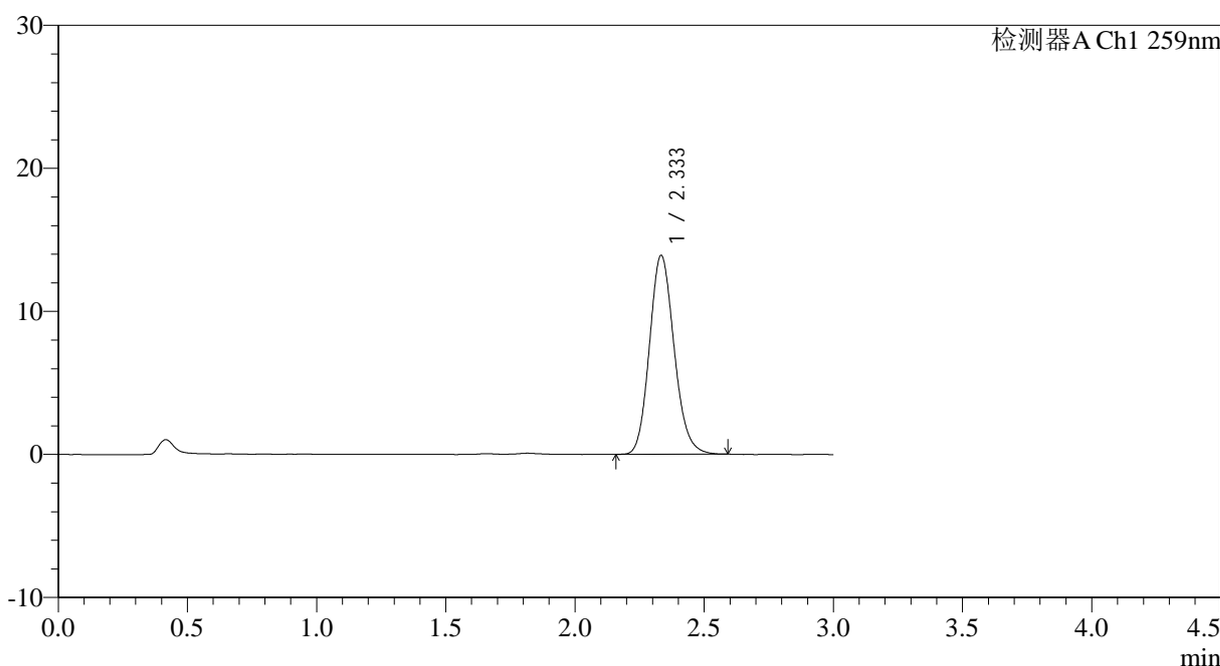
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3626-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:44:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	92465	100.000	13872	2884	1.146	--
总计		92465	100.000	13872			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



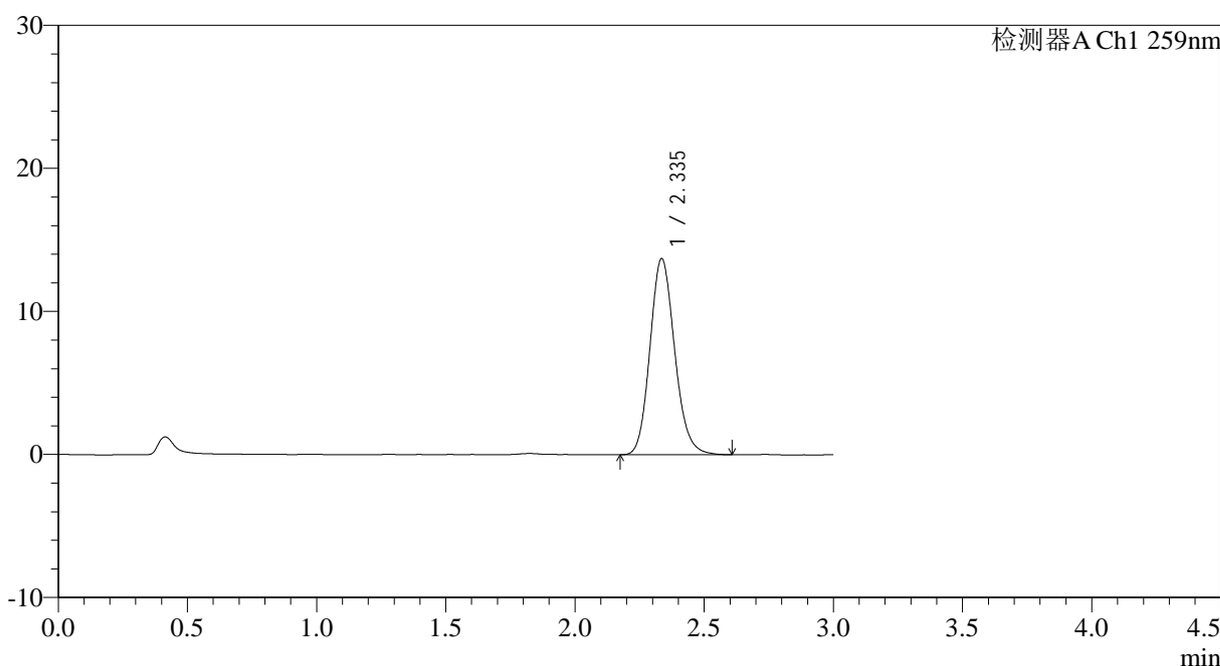
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3627-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:48:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91339	100.000	13691	2898	1.146	--
总计		91339	100.000	13691			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



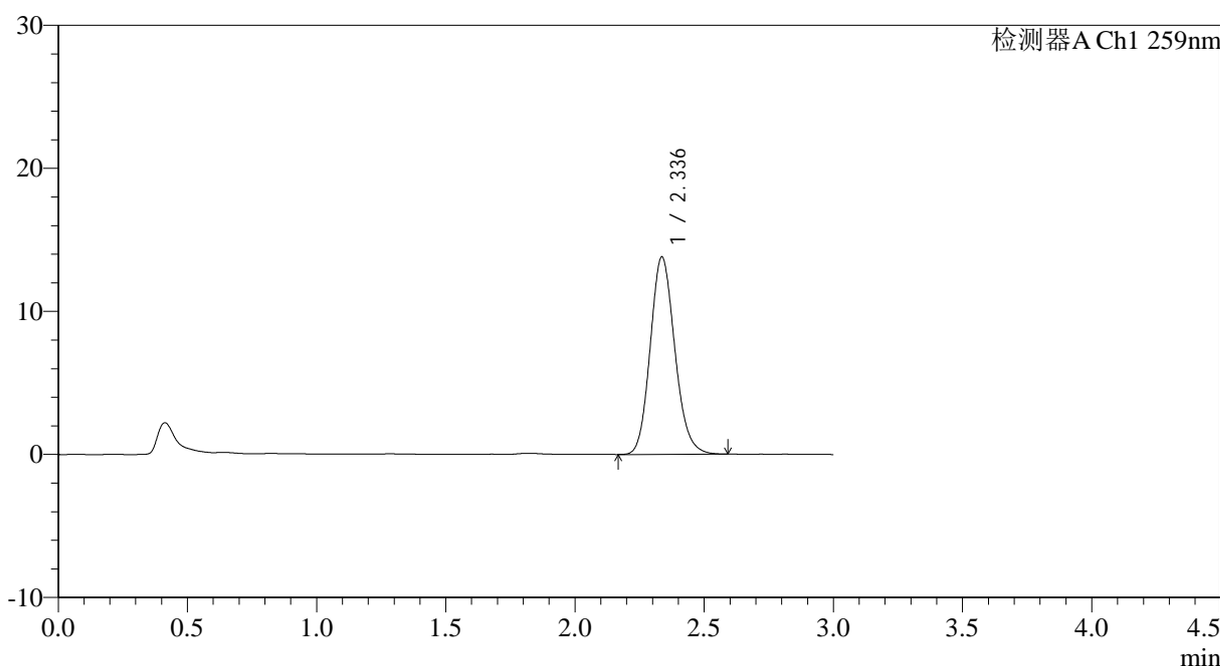
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3629-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:55:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:56:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	91444	100.000	13791	2908	1.144	--
总计		91444	100.000	13791			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



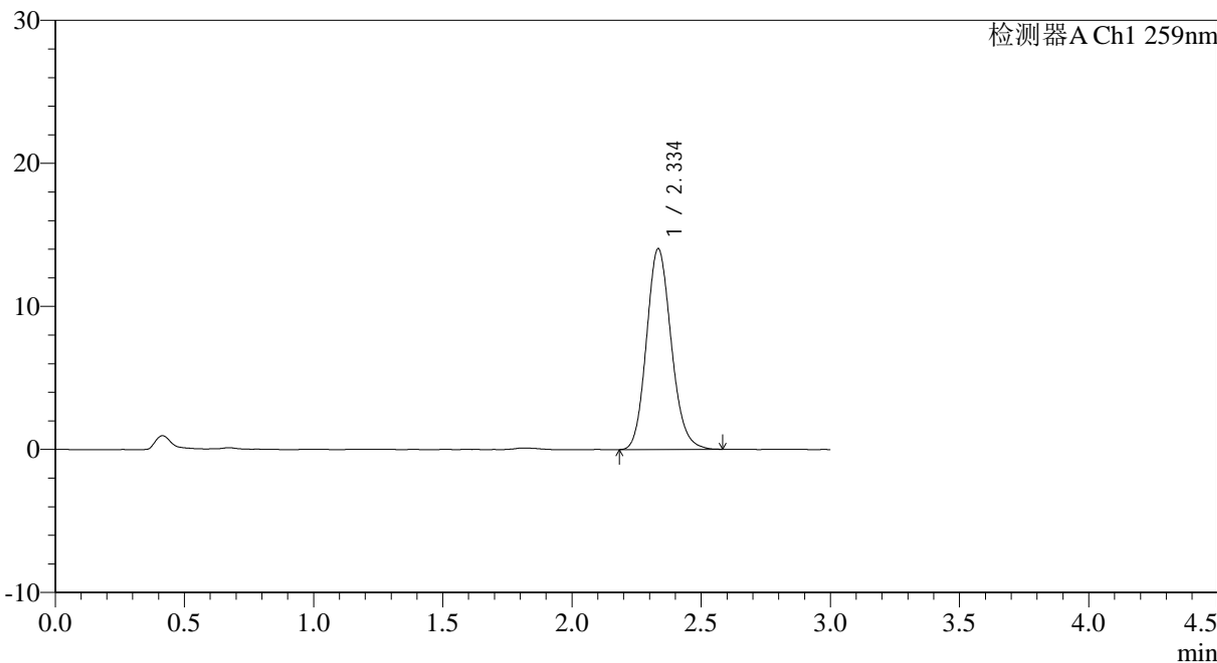
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3630-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 20:58:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	93562	100.000	13992	2869	1.142	--
总计		93562	100.000	13992			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



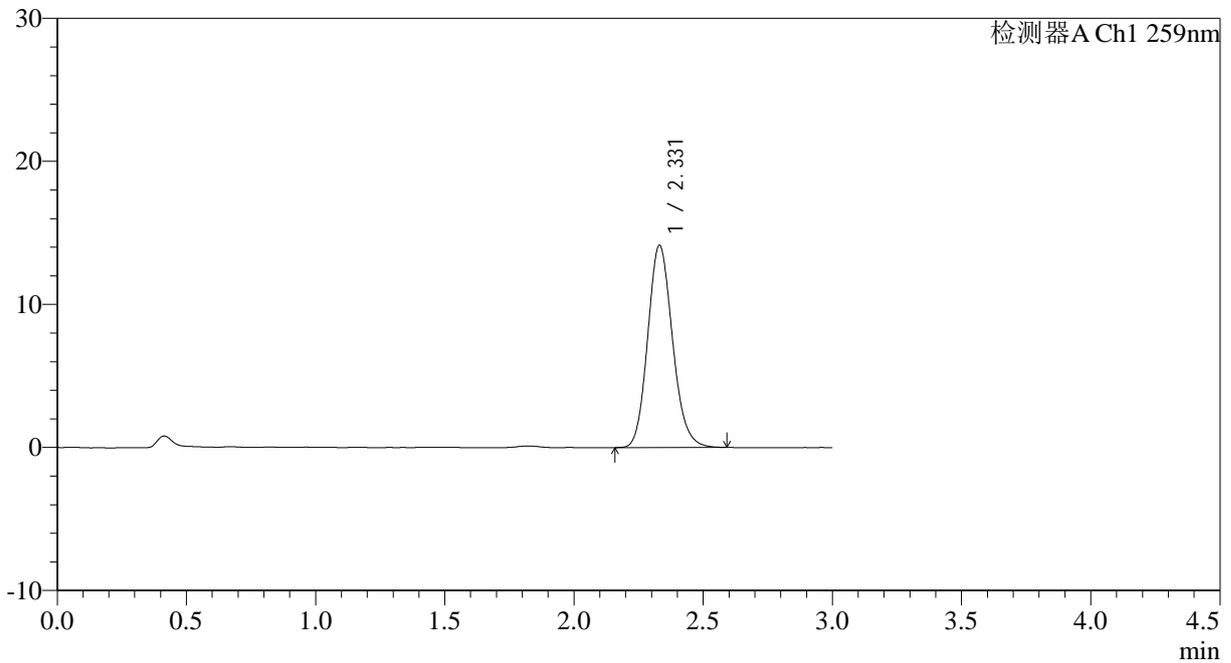
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3631-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 21:01:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	94461	100.000	14143	2852	1.145	--
总计		94461	100.000	14143			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



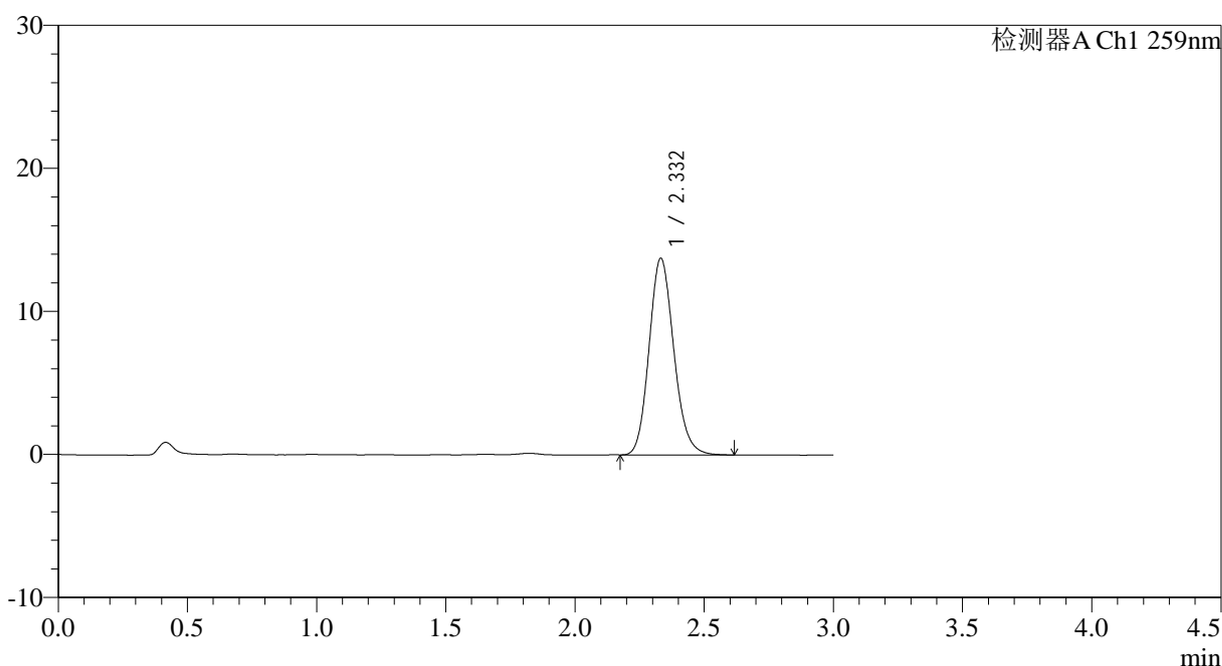
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3632-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:05:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	91633	100.000	13740	2873	1.147	--
总计		91633	100.000	13740			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



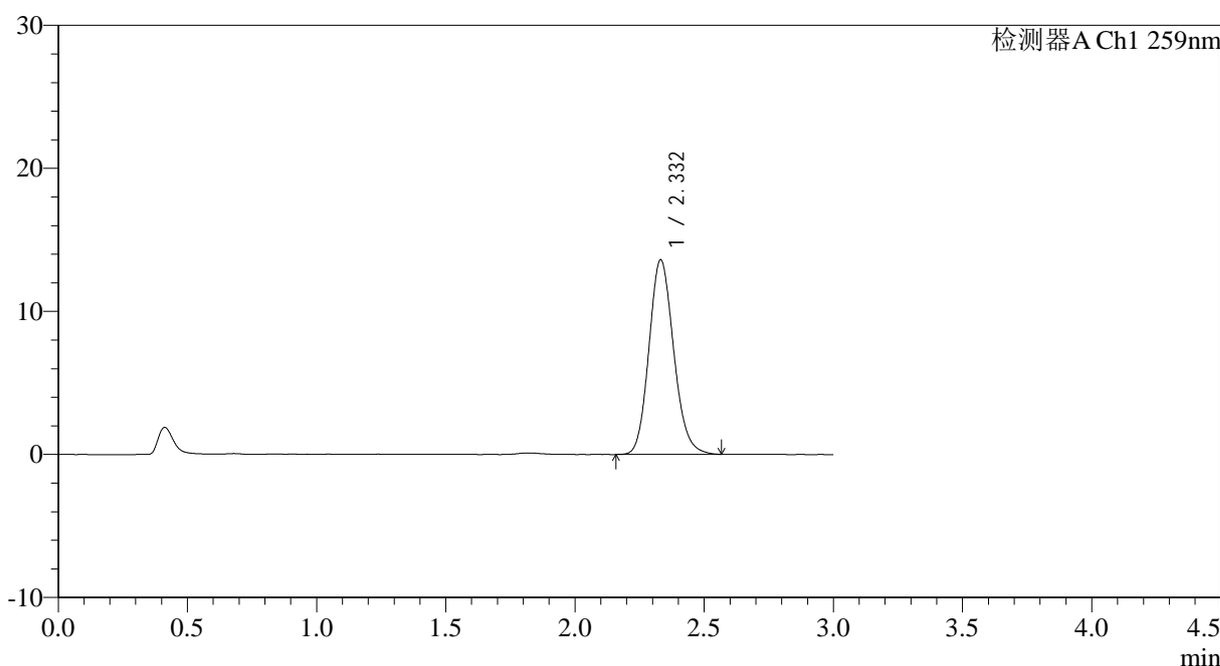
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3633-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 21:08:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90626	100.000	13602	2864	1.144	--
总计		90626	100.000	13602			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



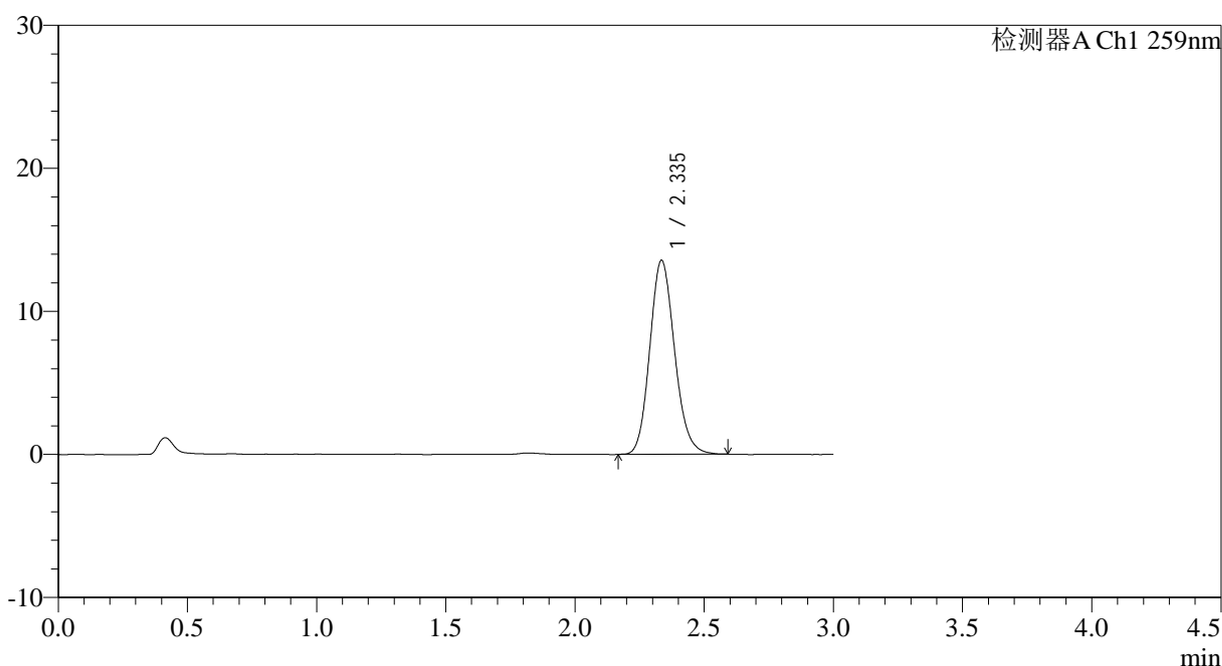
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3634-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:12:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	90519	100.000	13524	2862	1.143	--
总计		90519	100.000	13524			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



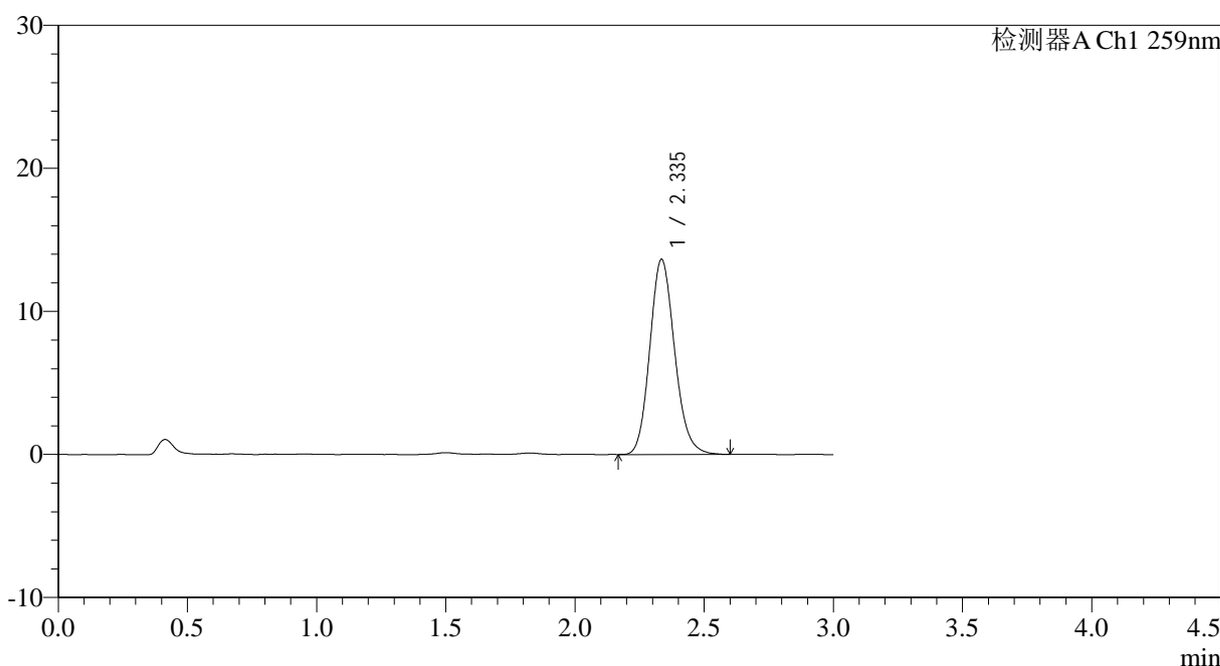
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3635-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:15:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91167	100.000	13604	2864	1.147	--
总计		91167	100.000	13604			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



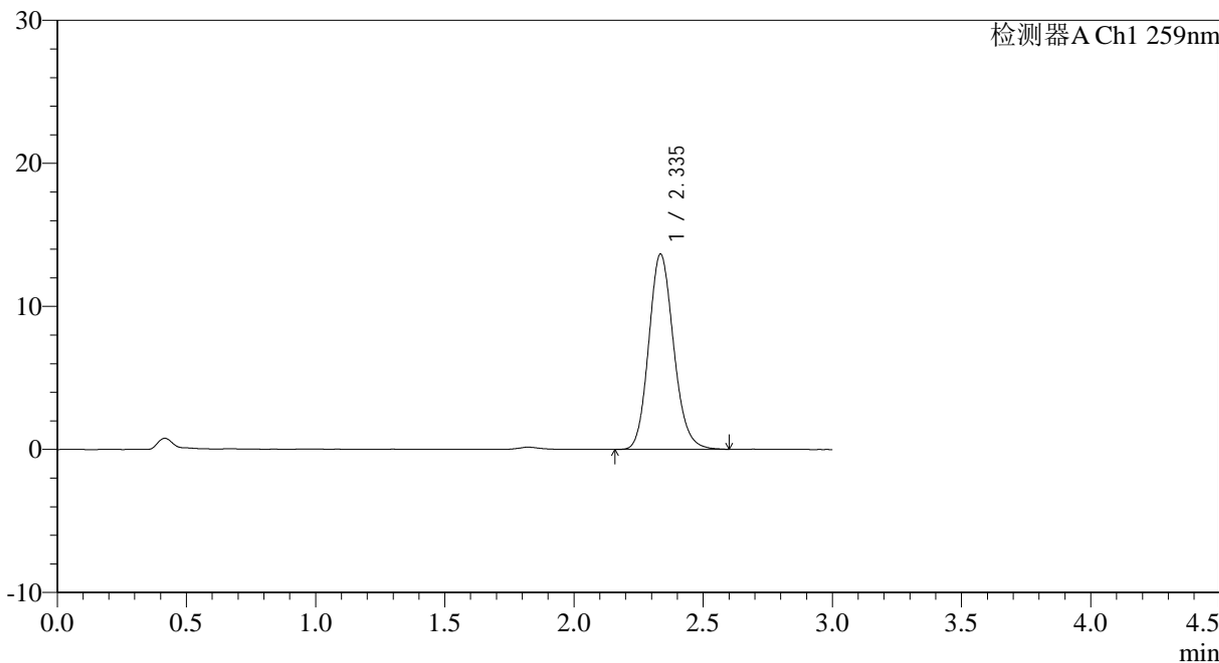
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3636-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 21:18:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91273	100.000	13610	2857	1.145	--
总计		91273	100.000	13610			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



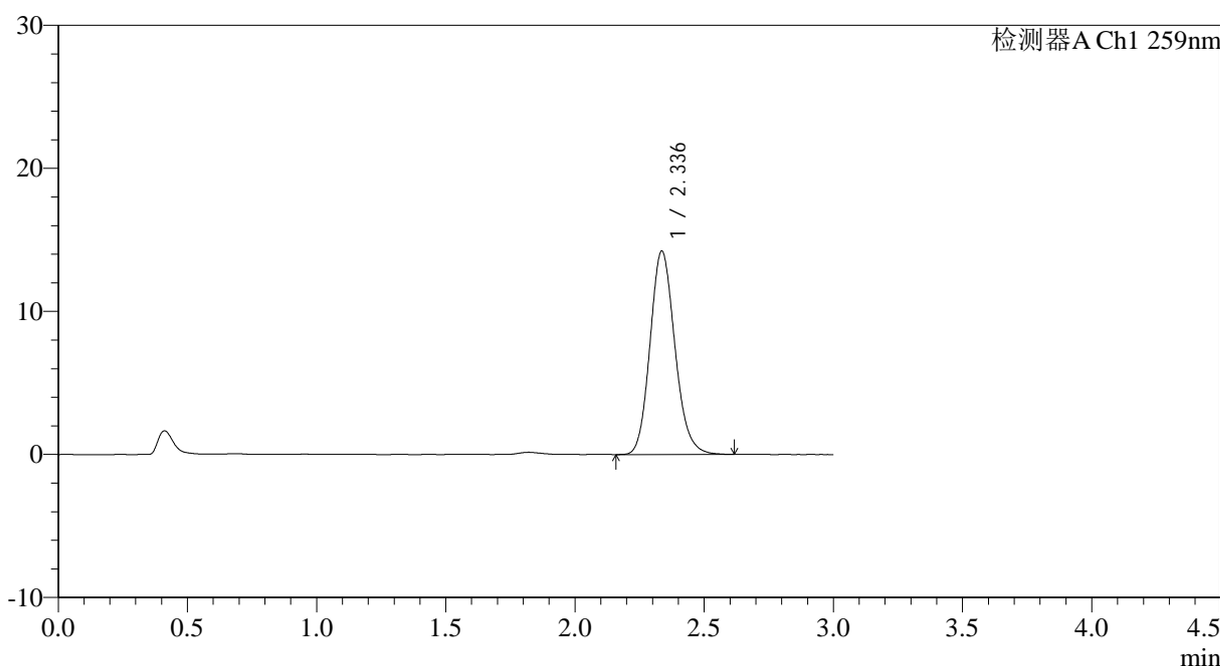
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3637-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 21:22:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	95415	100.000	14214	2855	1.148	--
总计		95415	100.000	14214			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



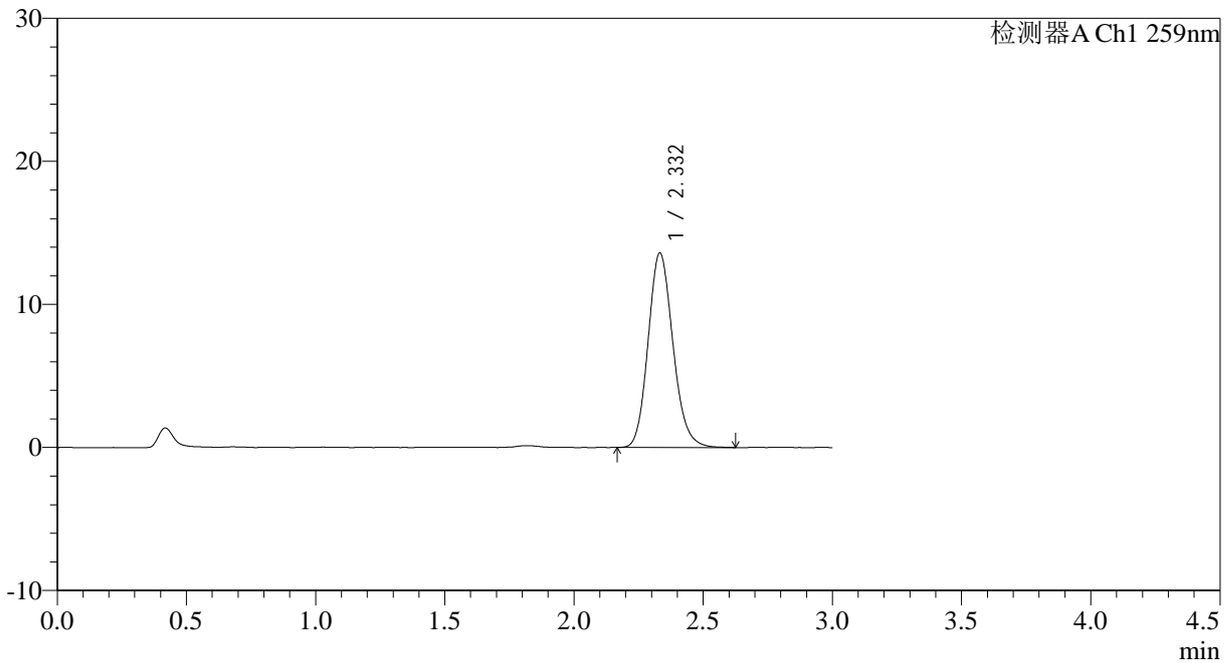
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3638-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:25:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90982	100.000	13588	2853	1.151	--
总计		90982	100.000	13588			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



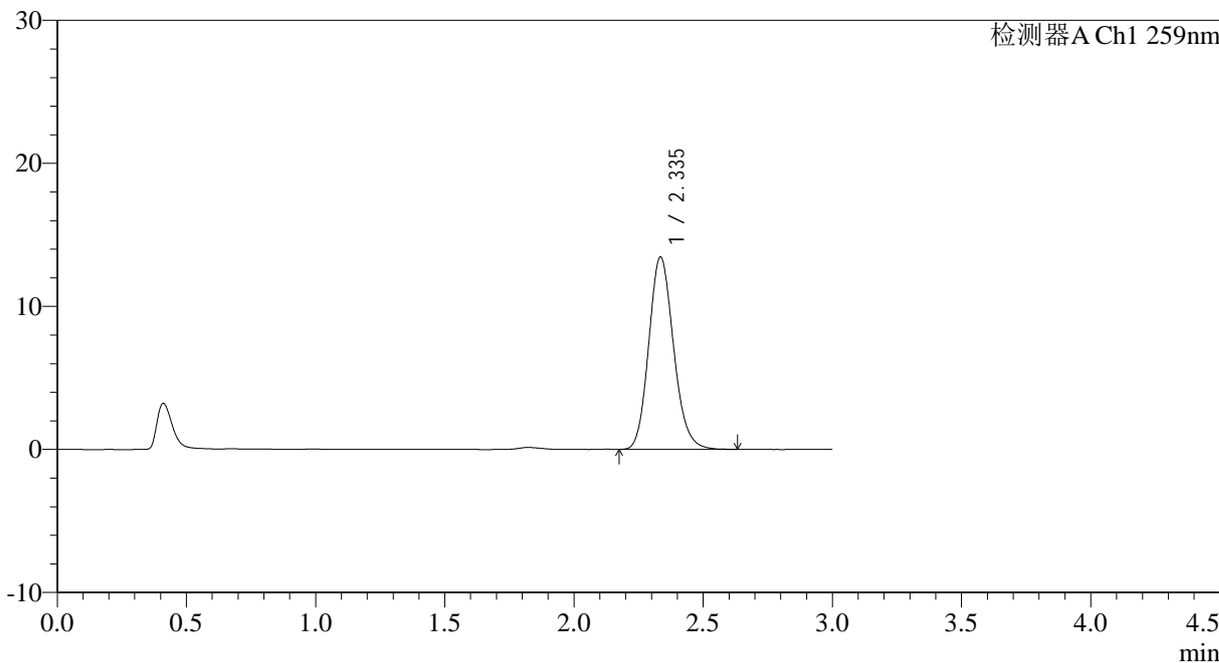
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3639-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 21:29:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	90075	100.000	13417	2859	1.150	--
总计		90075	100.000	13417			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



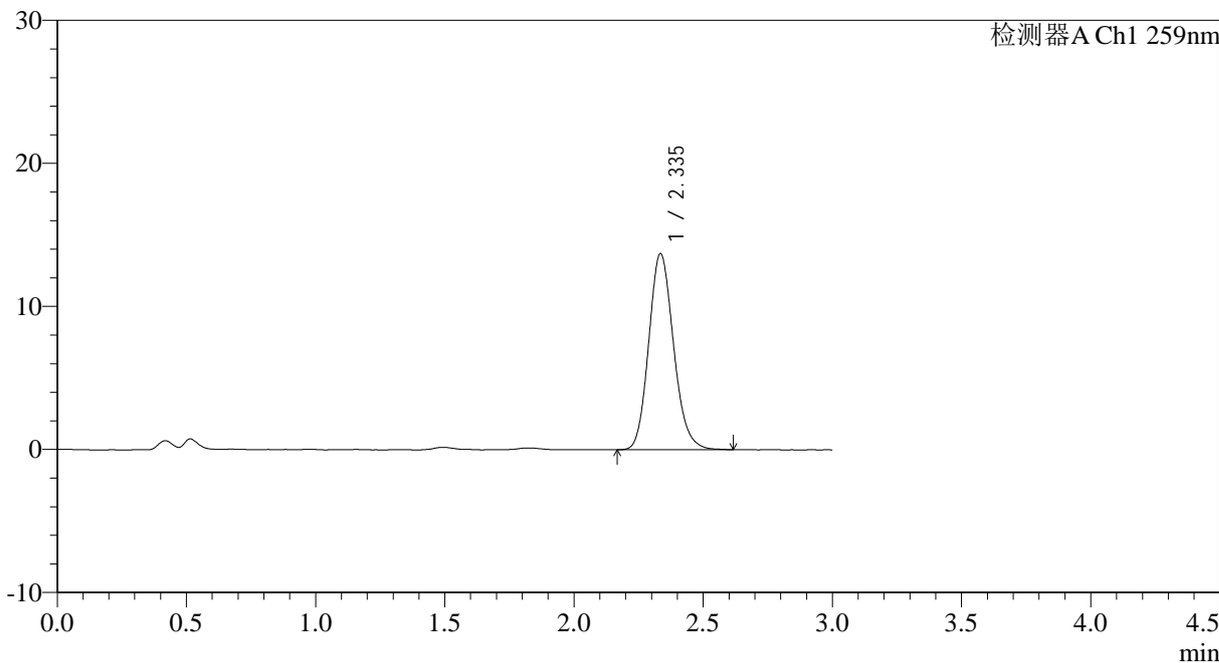
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3640-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 21:32:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	91682	100.000	13668	2856	1.149	--
总计		91682	100.000	13668			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



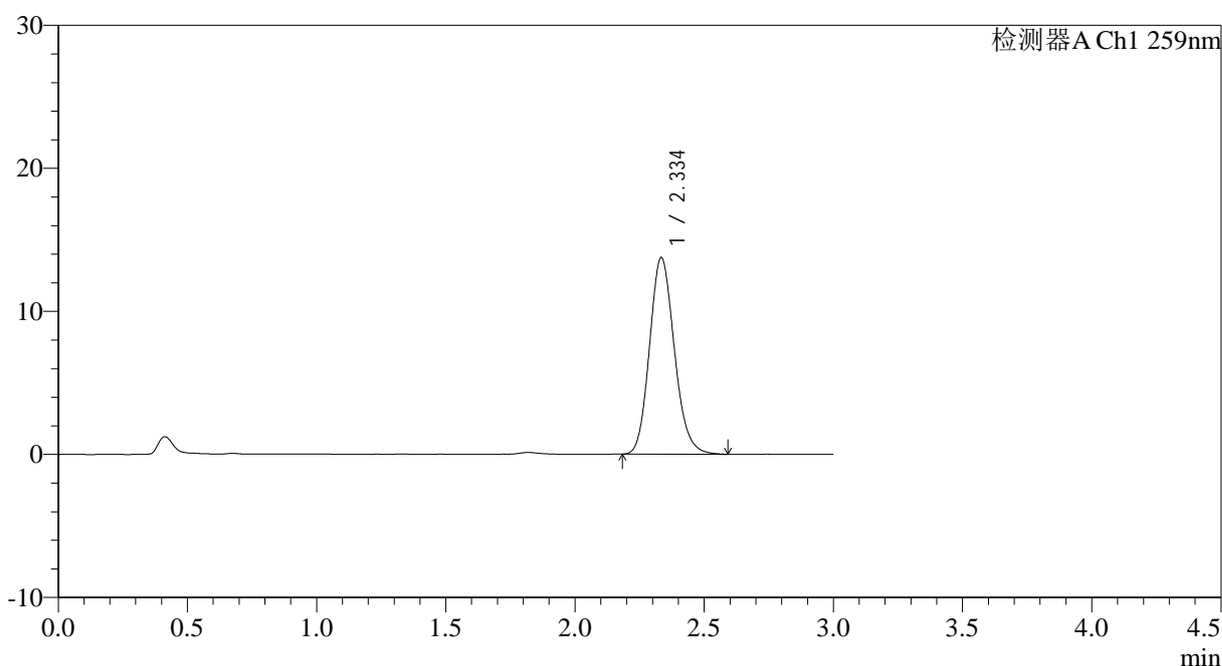
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3641-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	91960	100.000	13700	2847	1.151	--
总计		91960	100.000	13700			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



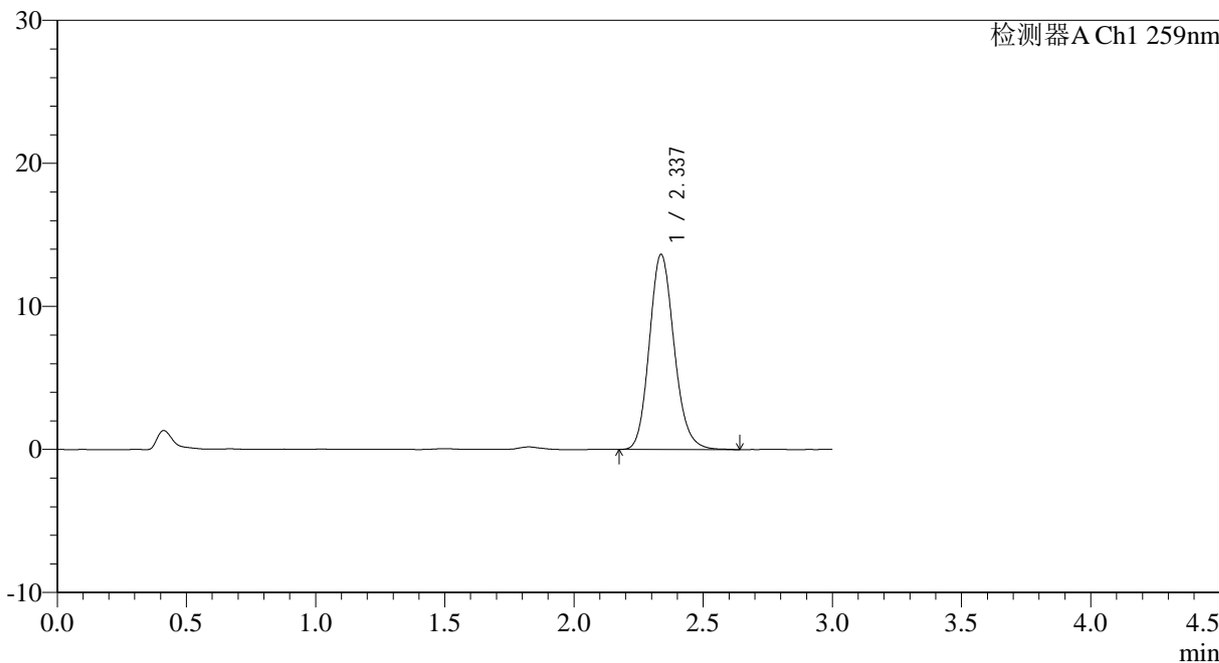
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3642-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:39:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	91275	100.000	13646	2886	1.150	--
总计		91275	100.000	13646			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



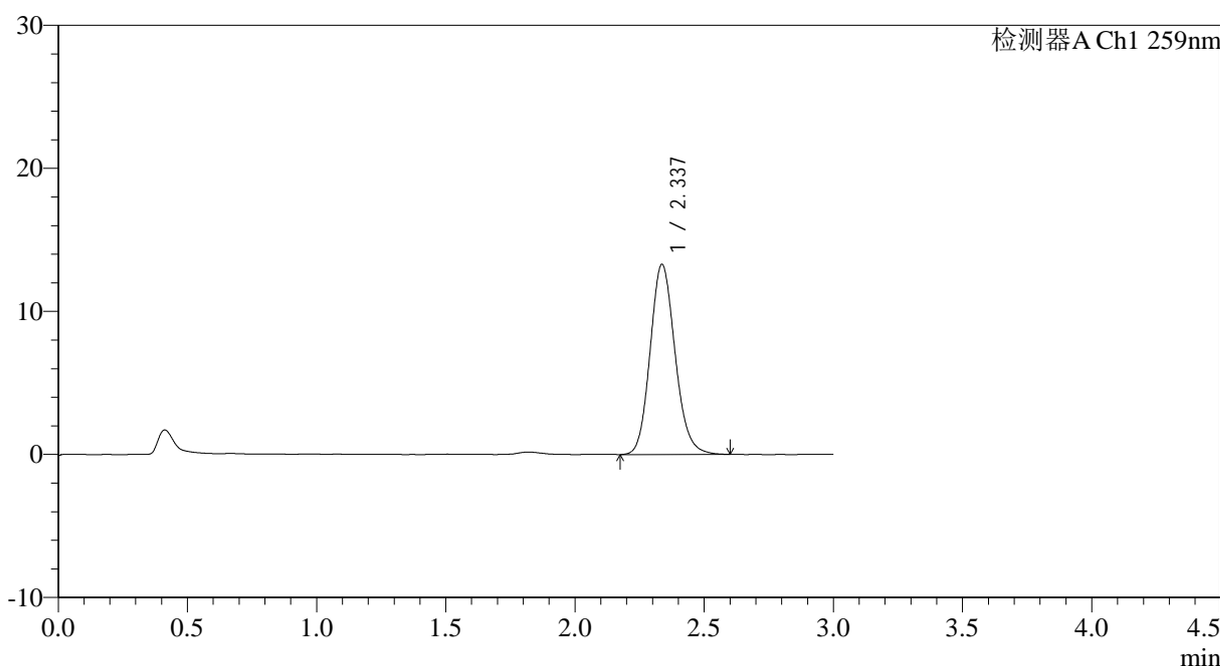
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3645-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:49:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	89239	100.000	13286	2841	1.139	--
总计		89239	100.000	13286			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



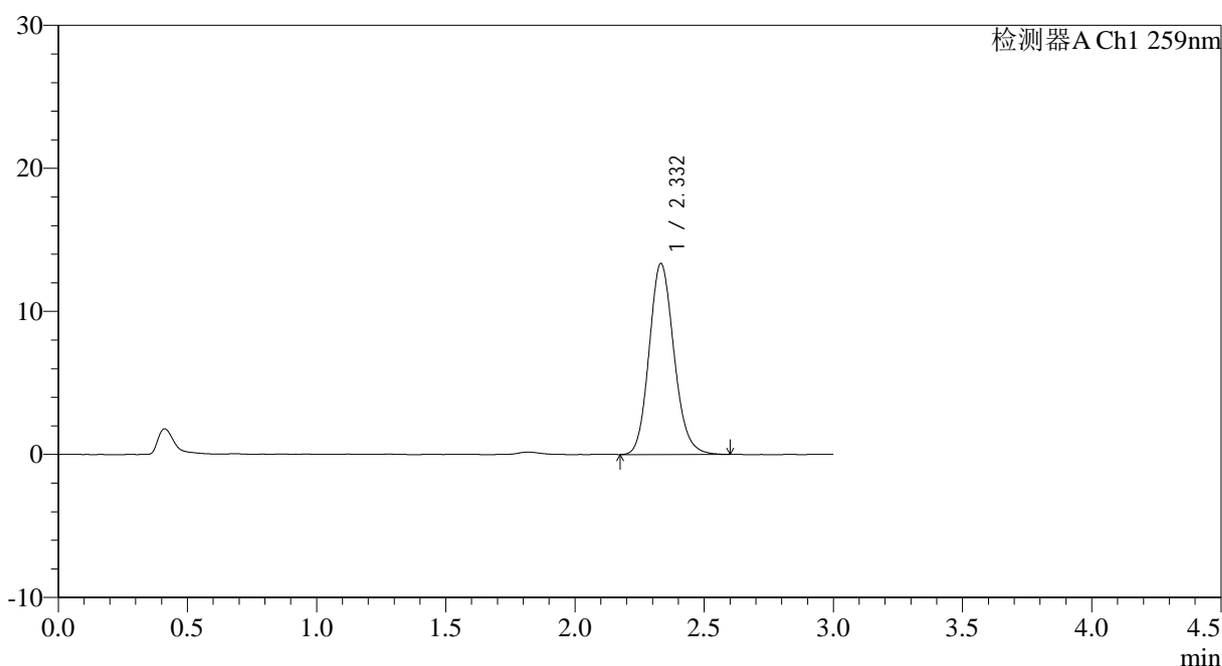
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3646-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:52:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89337	100.000	13339	2852	1.143	--
总计		89337	100.000	13339			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



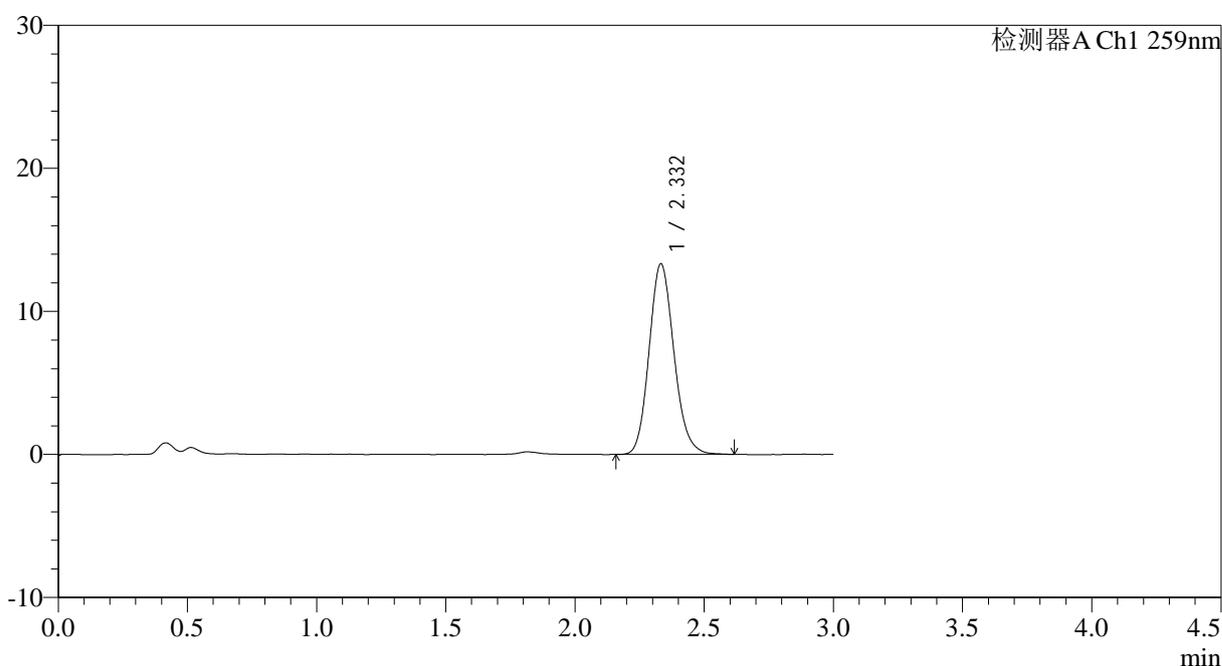
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3647-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:56:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89153	100.000	13307	2851	1.145	--
总计		89153	100.000	13307			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



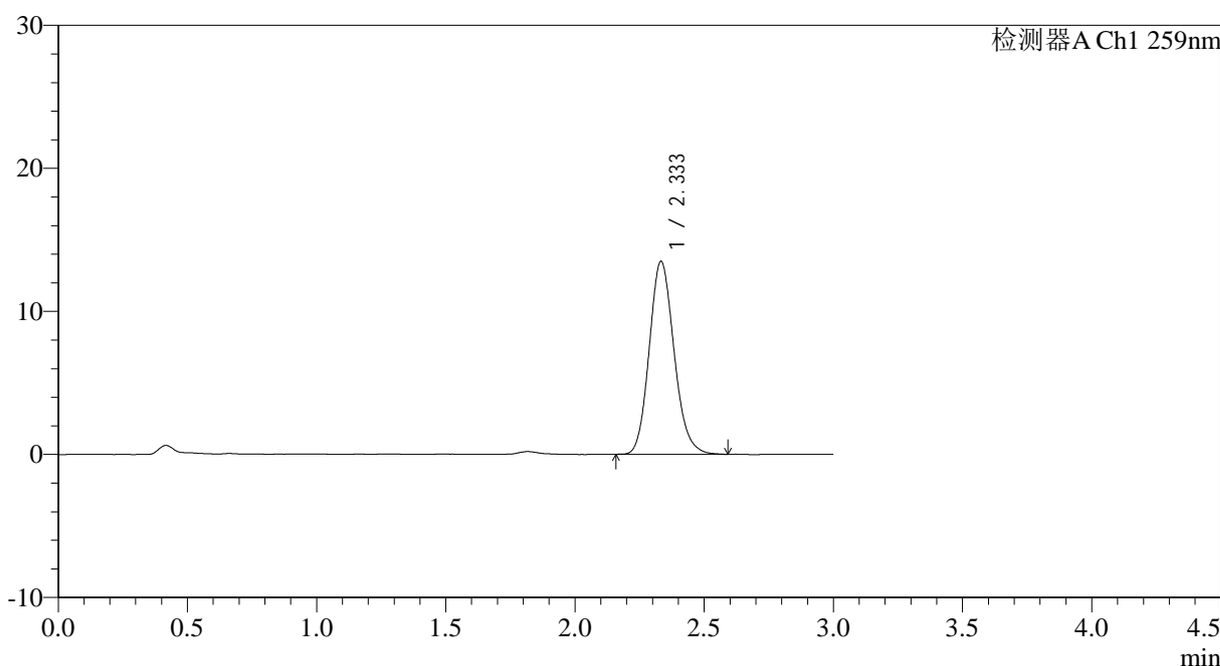
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3648-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	90188	100.000	13463	2851	1.146	--
总计		90188	100.000	13463			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



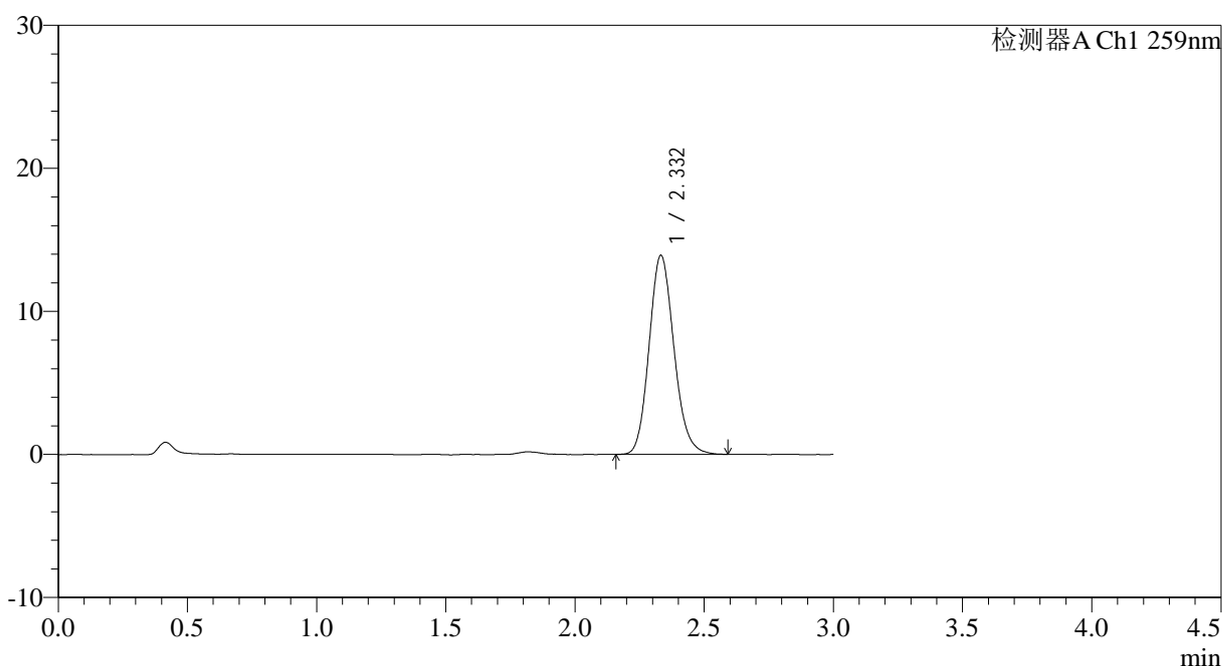
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3649-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:03:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	93123	100.000	13900	2848	1.145	--
总计		93123	100.000	13900			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



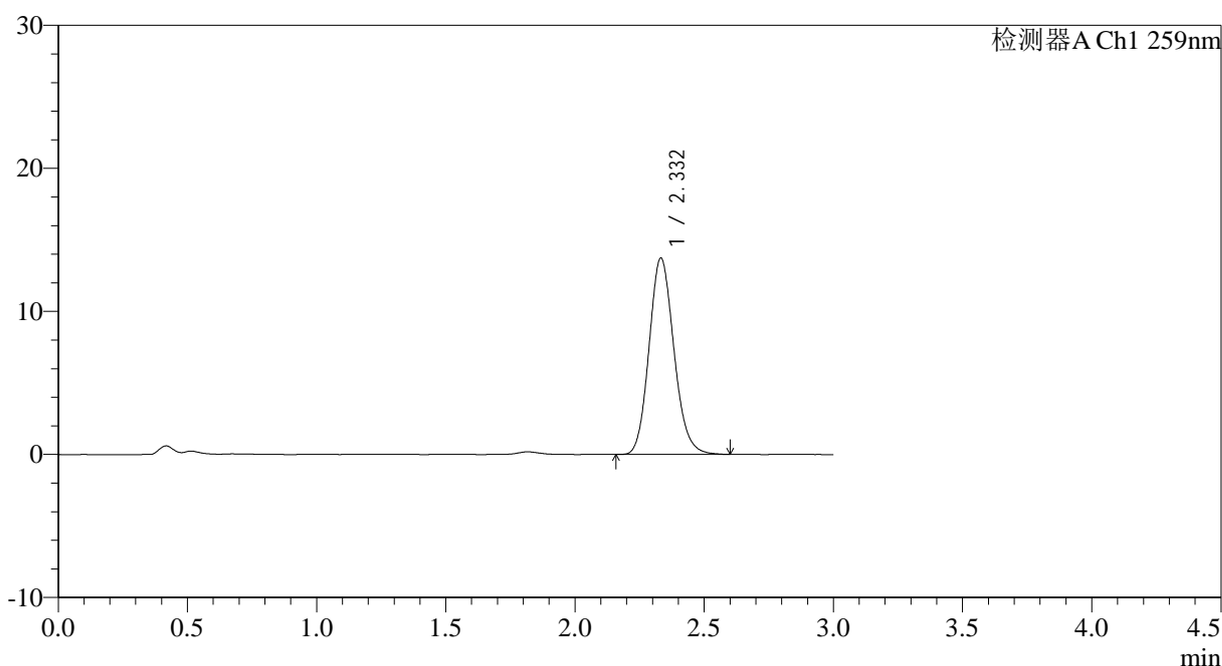
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3650-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:06:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:57:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	92018	100.000	13716	2839	1.140	--
总计		92018	100.000	13716			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



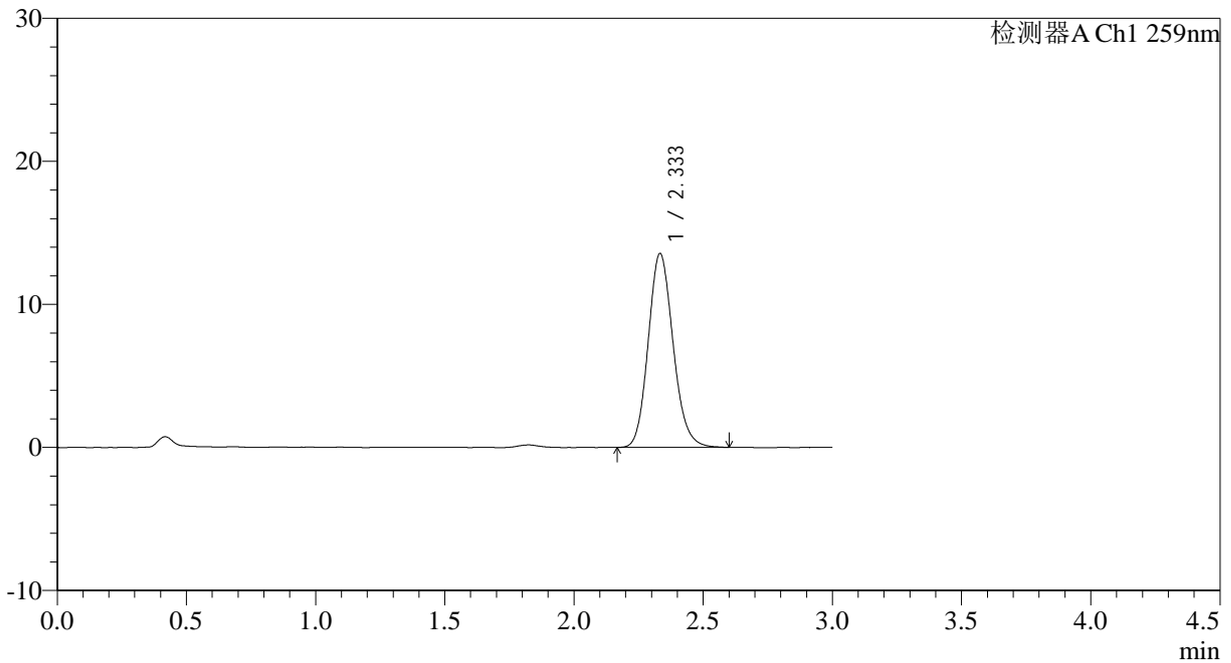
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3651-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	90886	100.000	13533	2837	1.142	--
总计		90886	100.000	13533			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



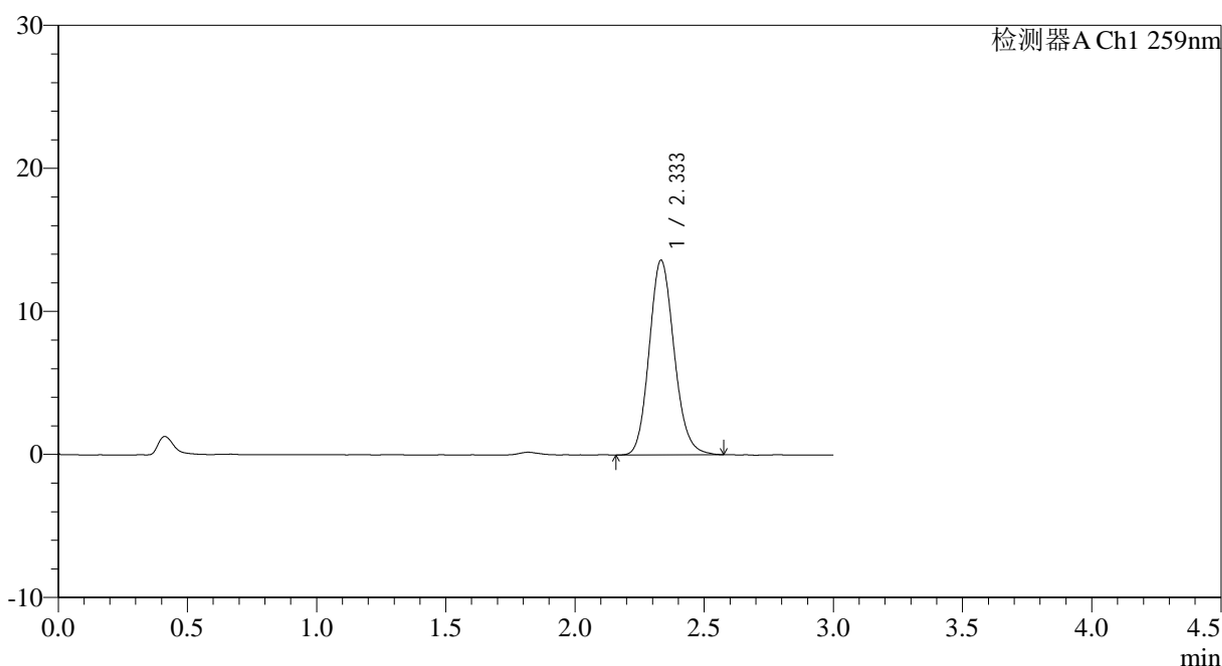
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3652-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:13:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91375	100.000	13580	2828	1.138	--
总计		91375	100.000	13580			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



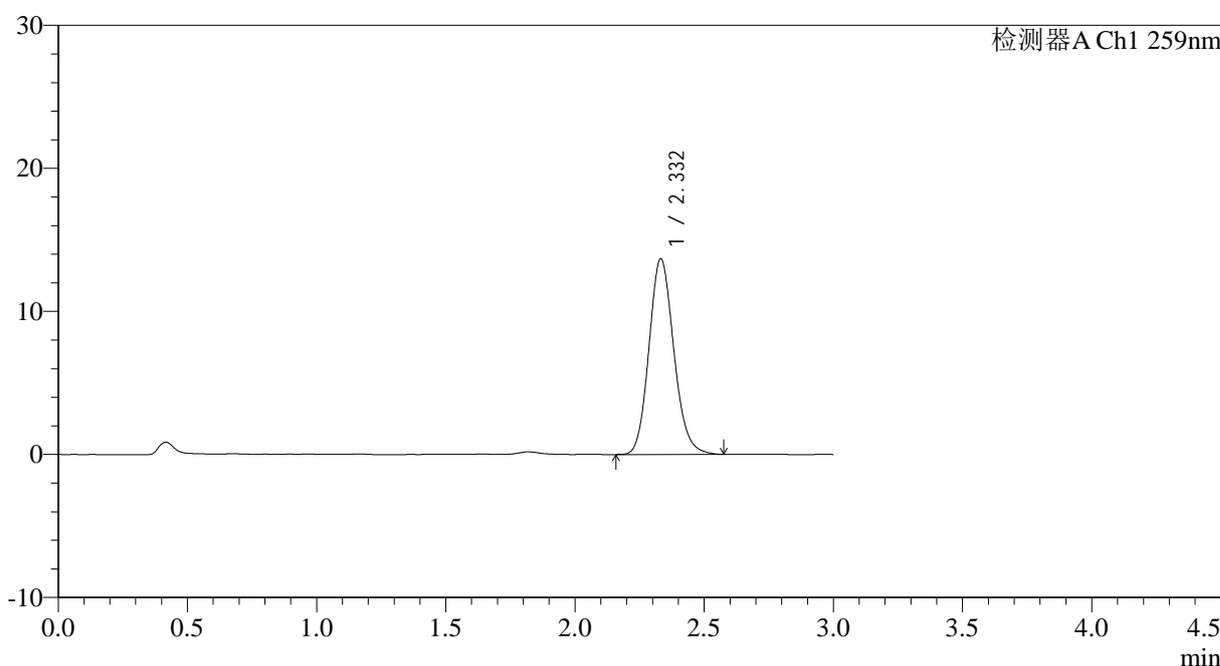
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3653-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:16:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	91587	100.000	13672	2844	1.140	--
总计		91587	100.000	13672			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221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



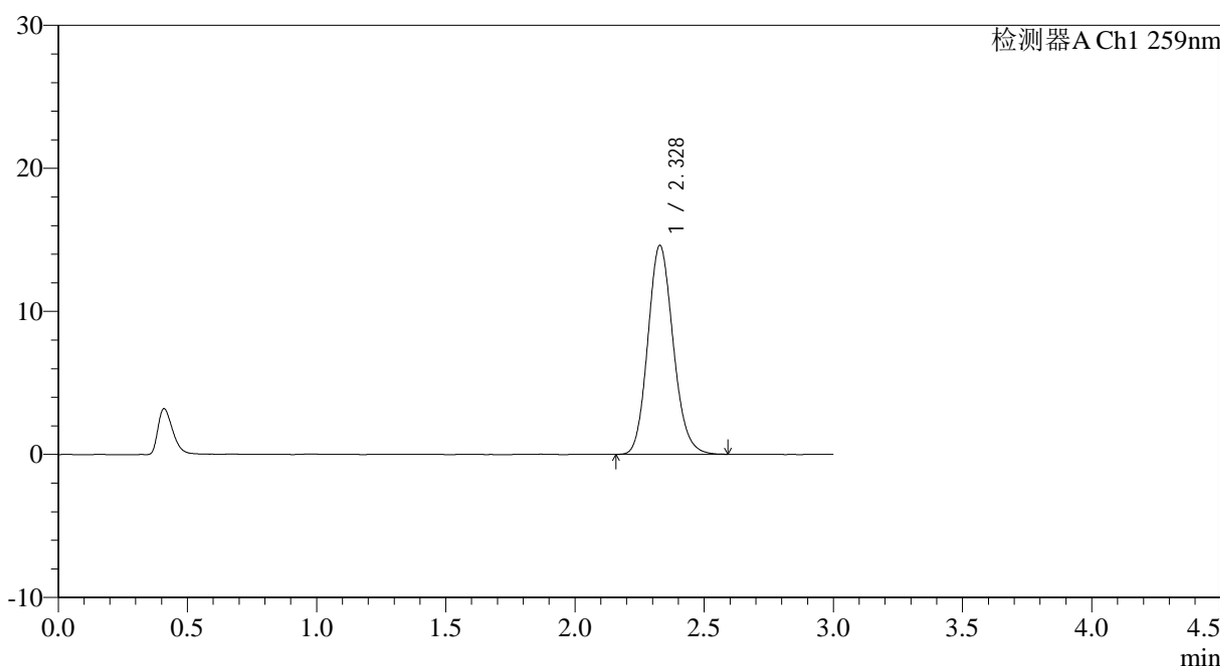
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3654-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 22:19:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	99671	100.000	14603	2723	1.140	--
总计		99671	100.000	14603			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



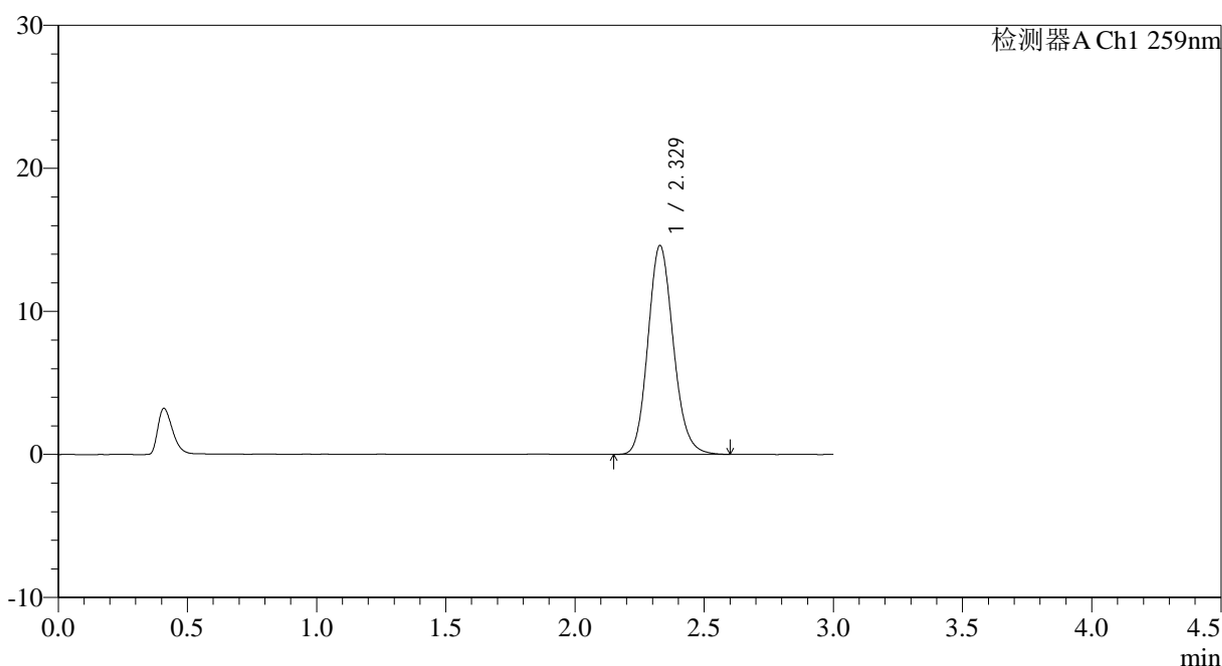
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3655-5 - zzp-2025051221p-rcqx-2-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 22:23:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99765	100.000	14607	2730	1.144	--
总计		99765	100.000	14607			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025051221批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



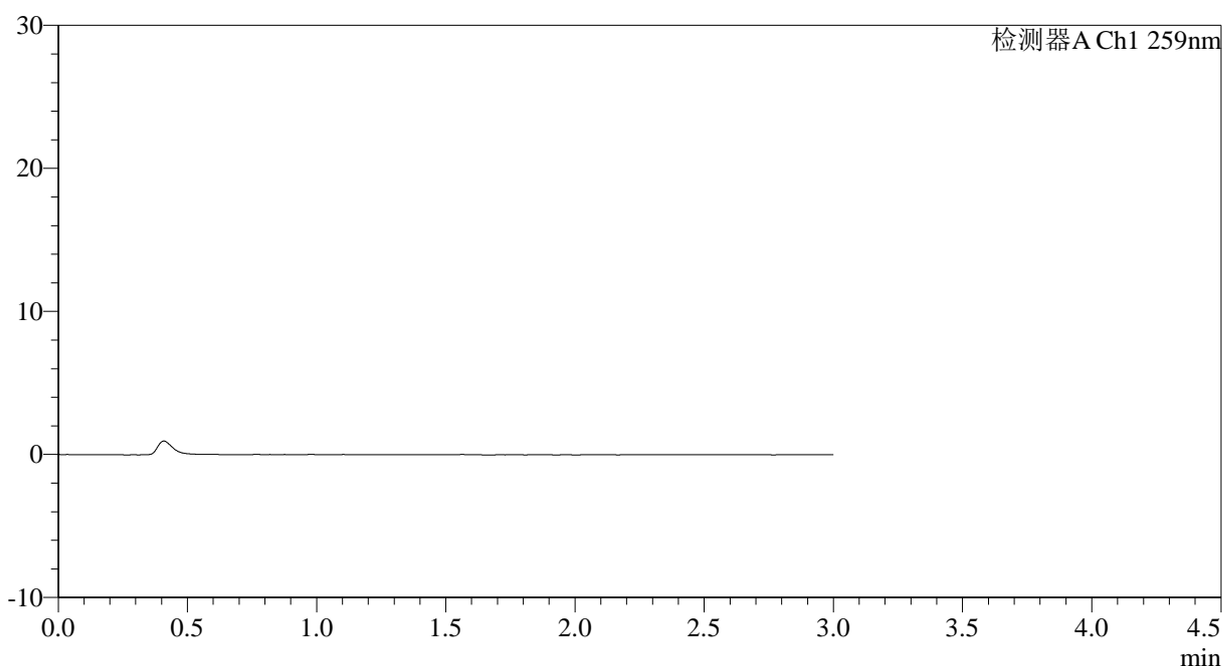
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3656-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:26:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转
 溶剂



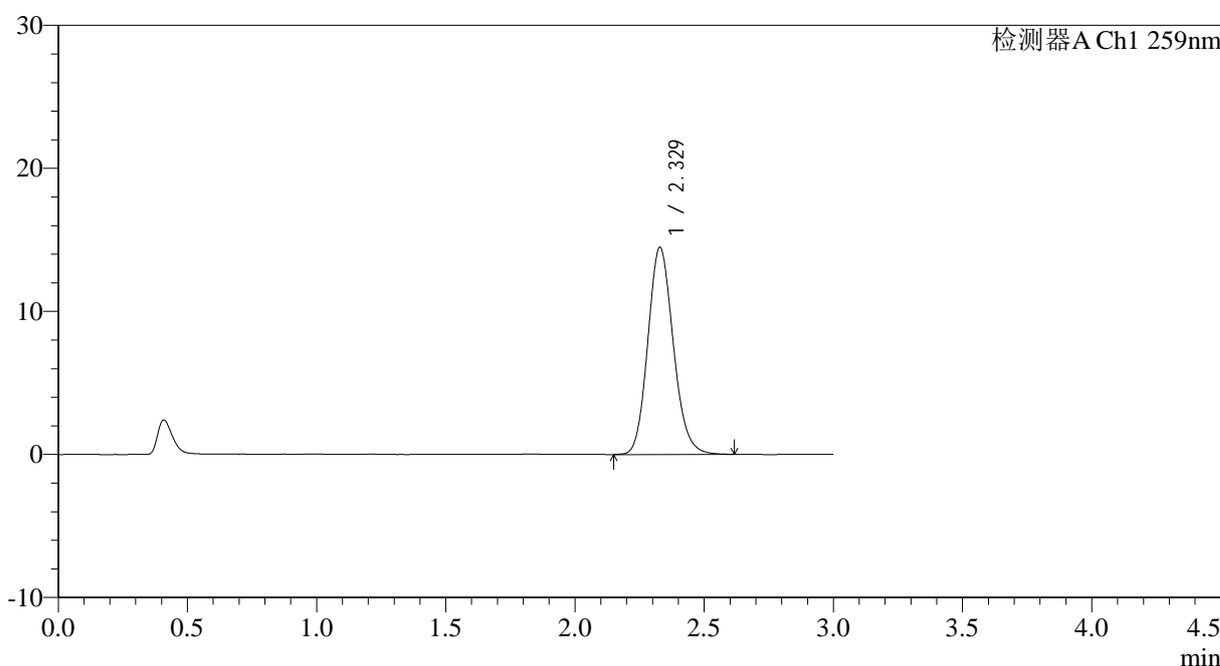
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3657-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:30:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99401	100.000	14480	2696	1.141	--
总计		99401	100.000	14480			

图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



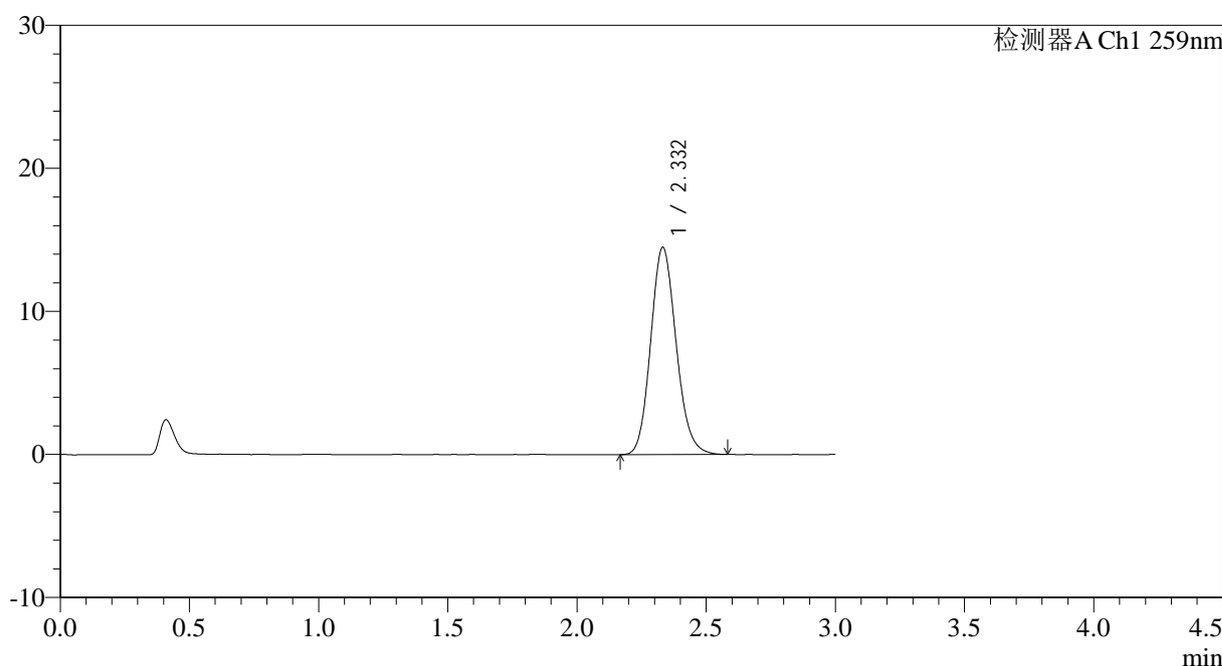
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3659-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:36:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99427	100.000	14486	2702	1.139	--
总计		99427	100.000	14486			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



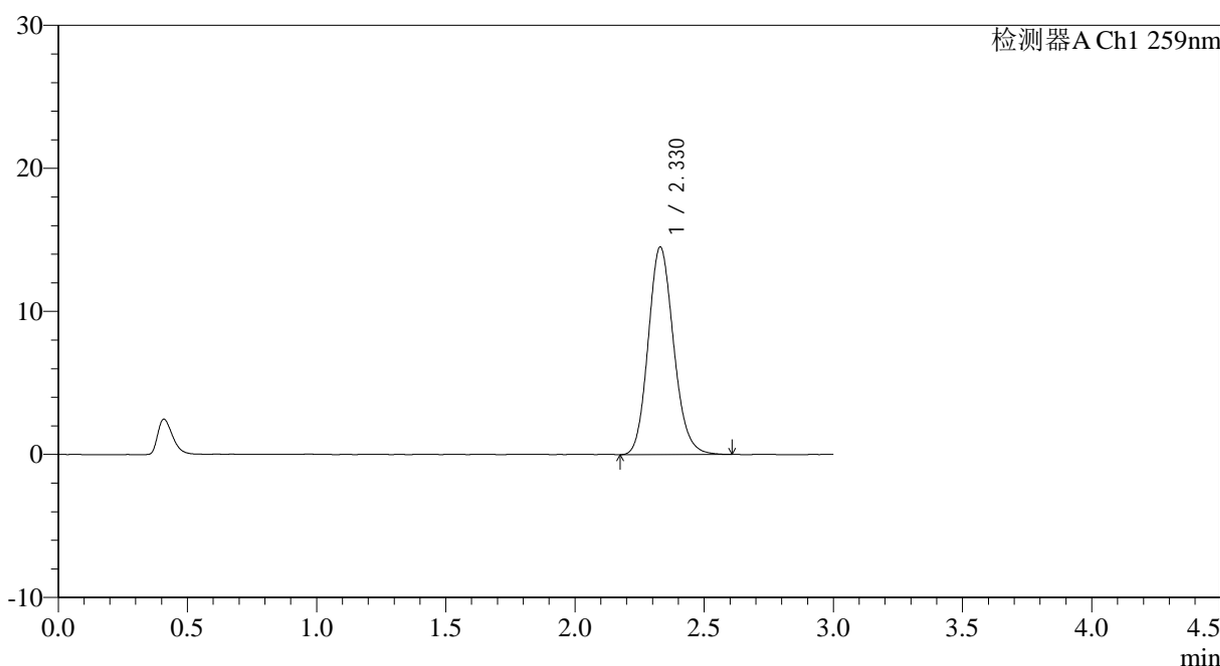
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3661-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:43:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	99244	100.000	14520	2717	1.144	--
总计		99244	100.000	14520			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



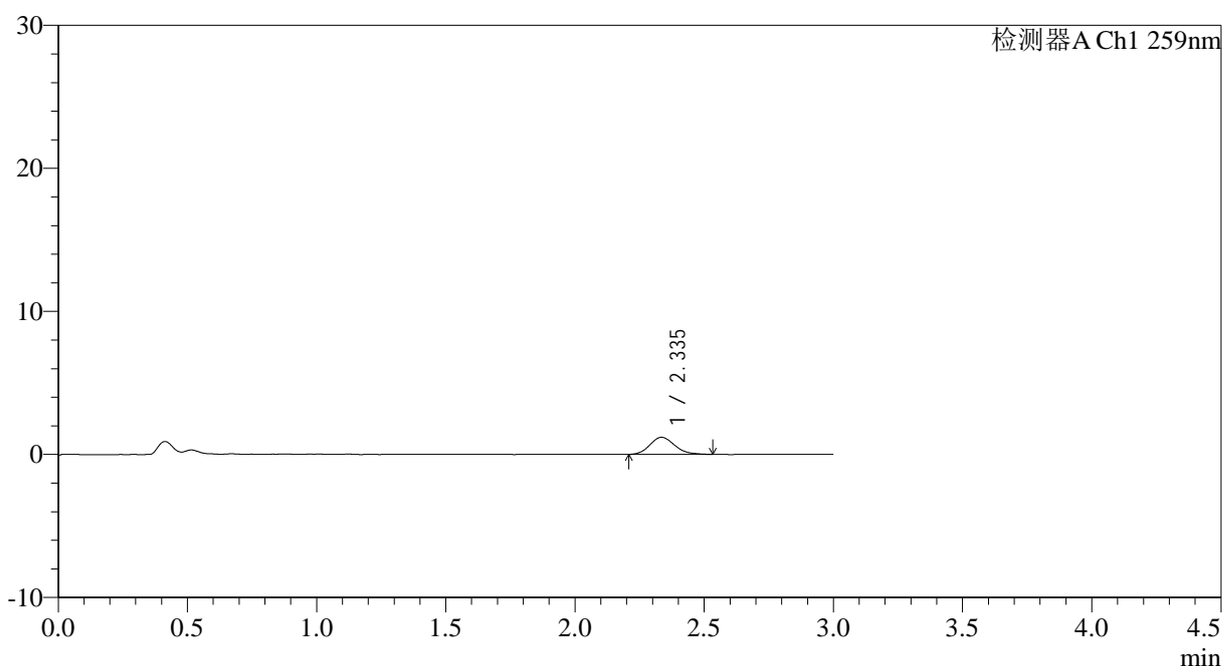
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3664-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 22:53:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	7992	100.000	1194	2822	1.164	--
总计		7992	100.000	1194			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



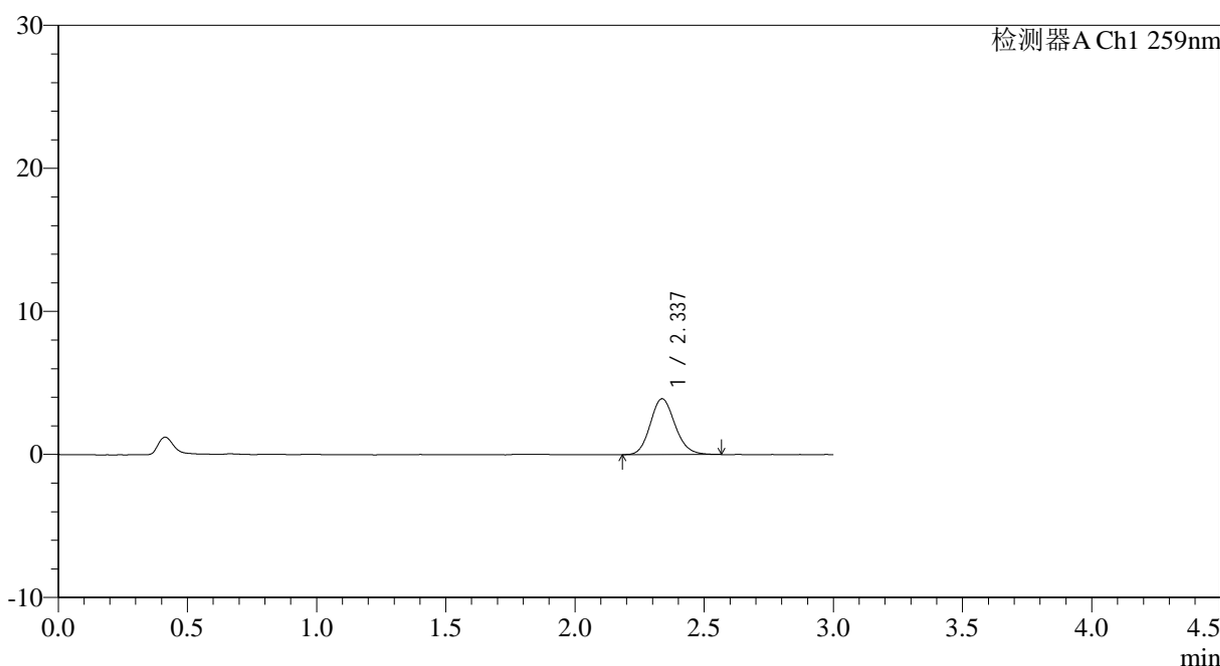
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3665-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 22:57:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	25979	100.000	3903	2890	1.137	--
总计		25979	100.000	3903			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



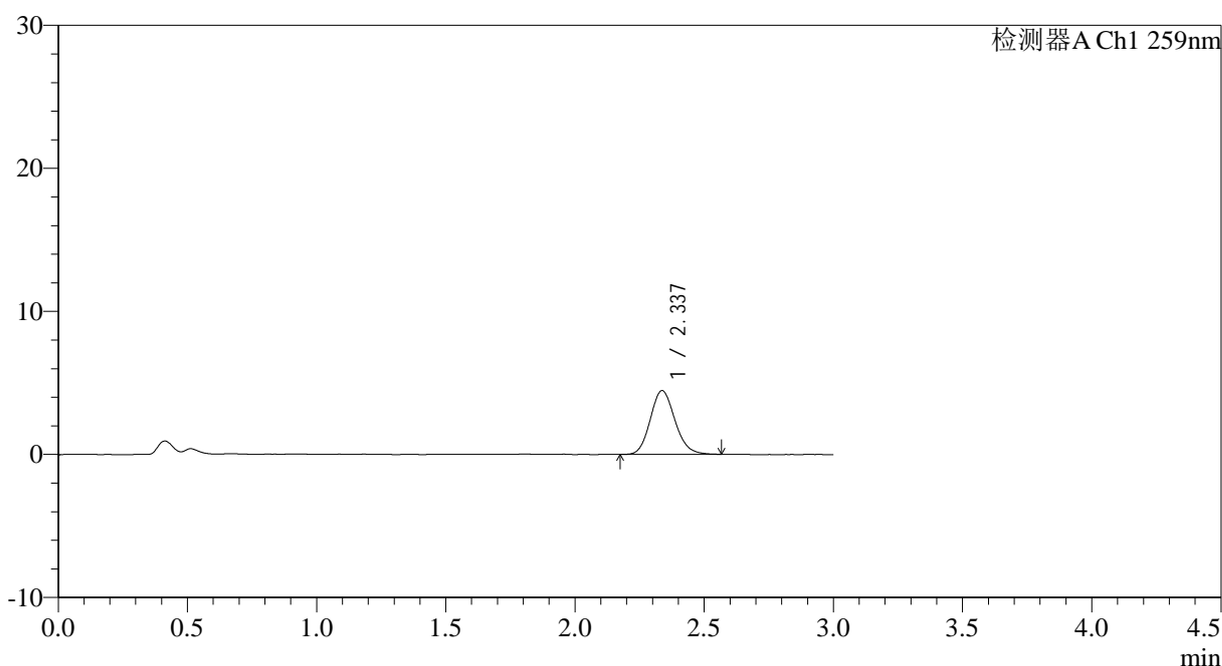
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3666-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:00:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29575	100.000	4454	2895	1.140	--
总计		29575	100.000	4454			

图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



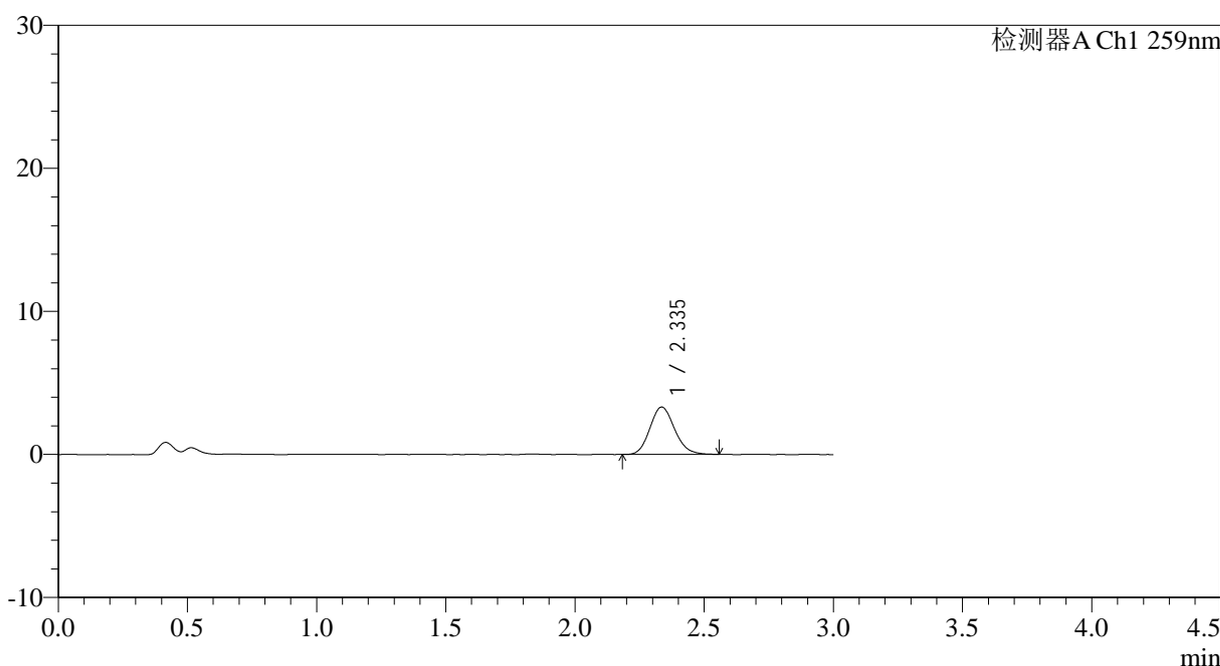
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3667-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:03:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	22070	100.000	3308	2859	1.143	--
总计		22070	100.000	3308			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



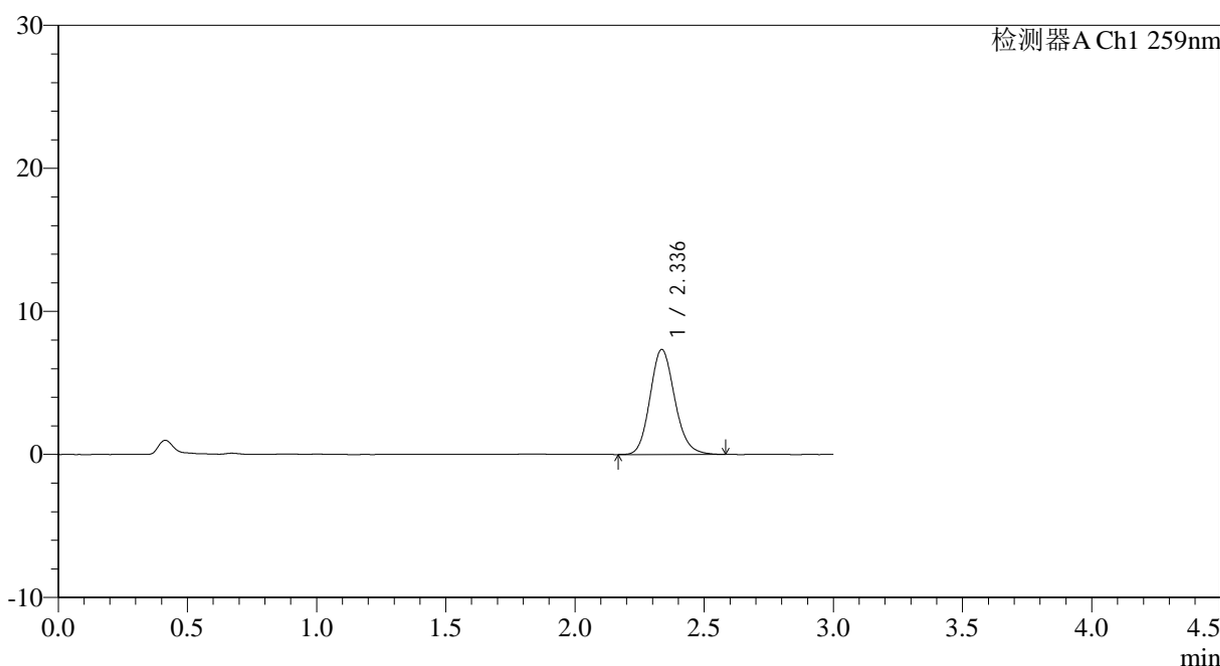
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3669-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:10:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	48837	100.000	7331	2891	1.145	--
总计		48837	100.000	7331			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



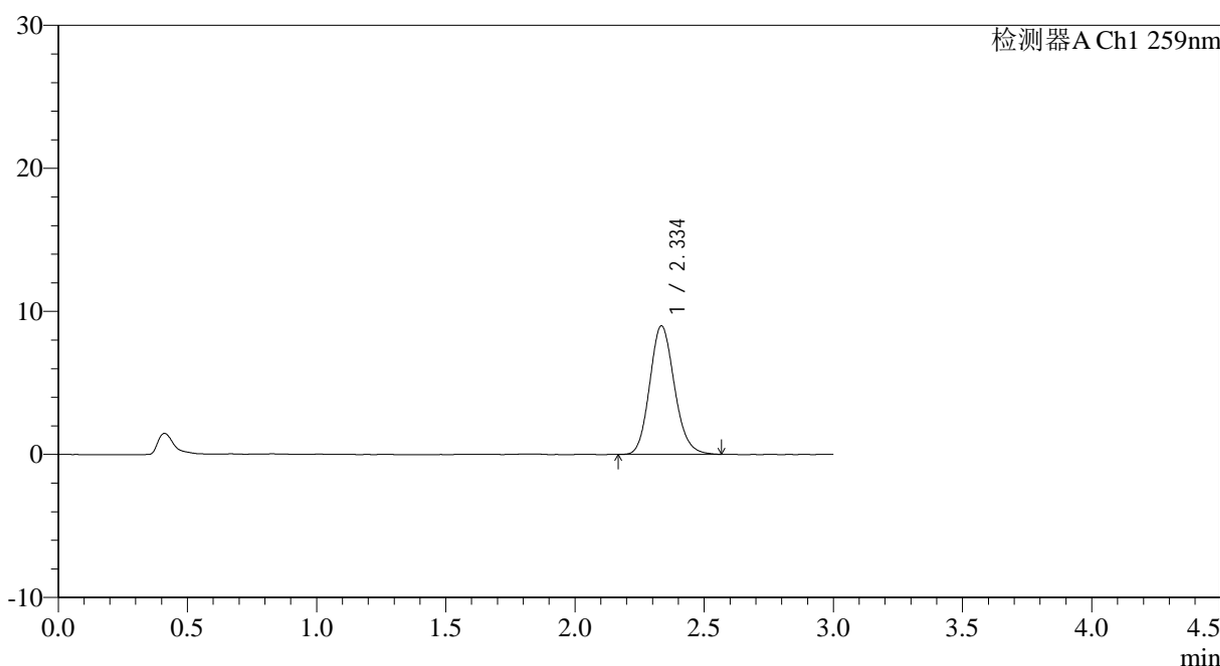
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3671-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:17:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:58:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	59793	100.000	8955	2882	1.141	--
总计		59793	100.000	8955			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



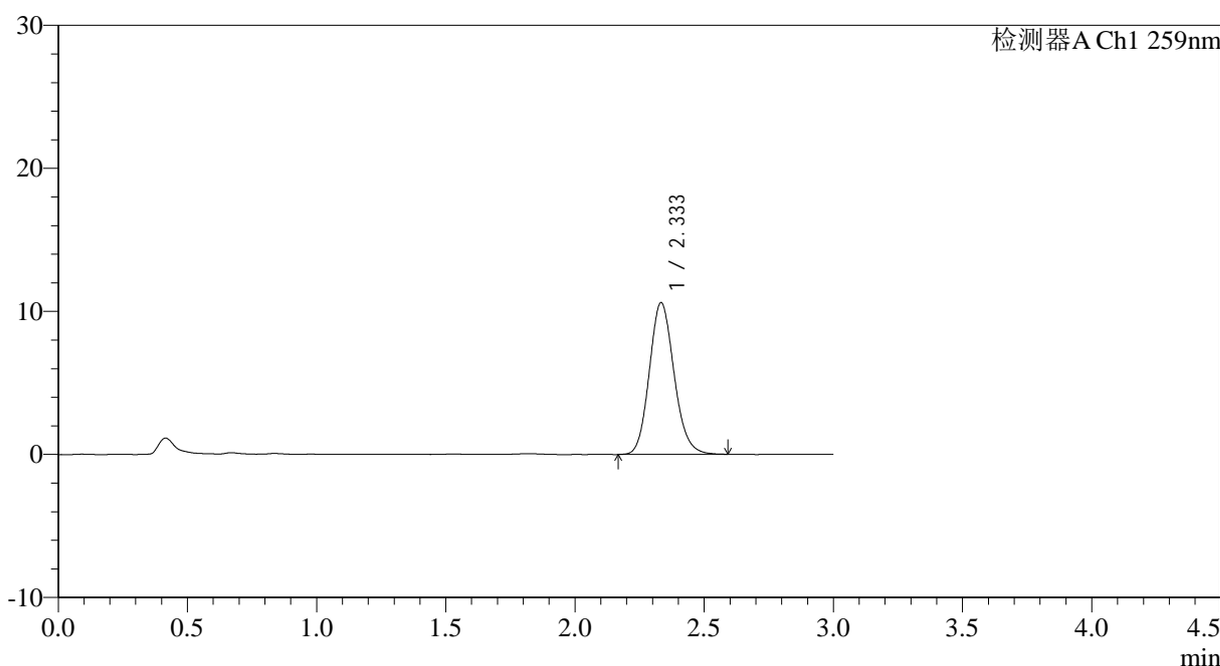
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3672-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:20:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	70716	100.000	10585	2879	1.137	--
总计		70716	100.000	10585			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



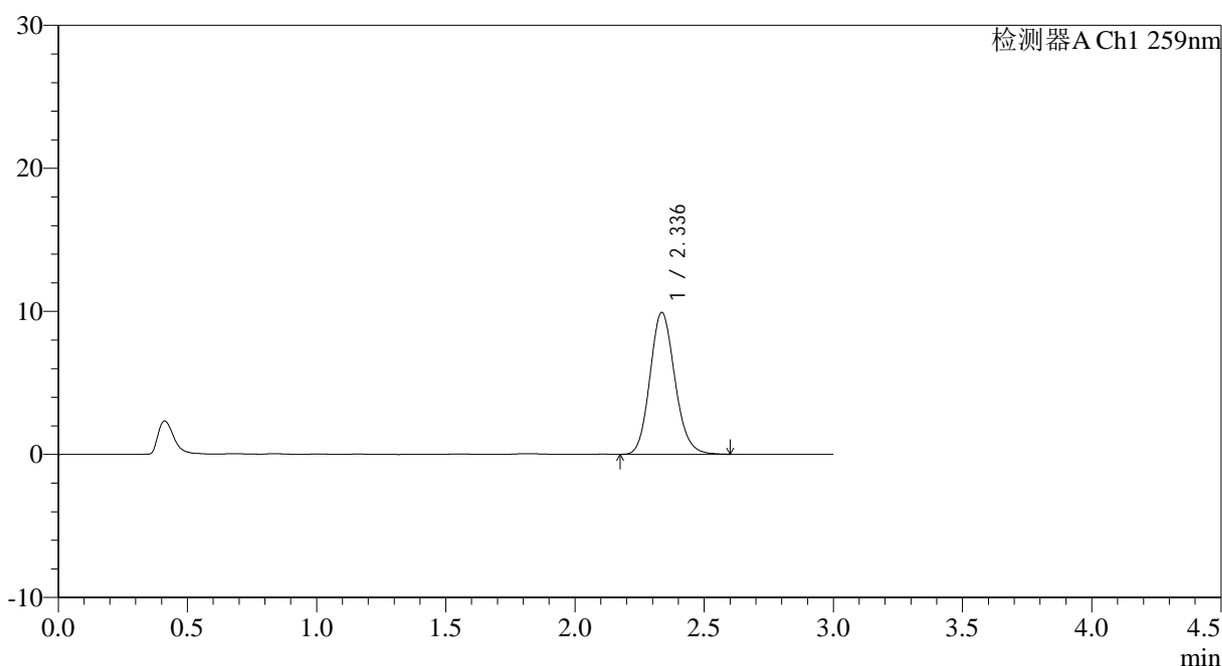
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3673-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:24:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	66503	100.000	9910	2844	1.138	--
总计		66503	100.000	9910			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



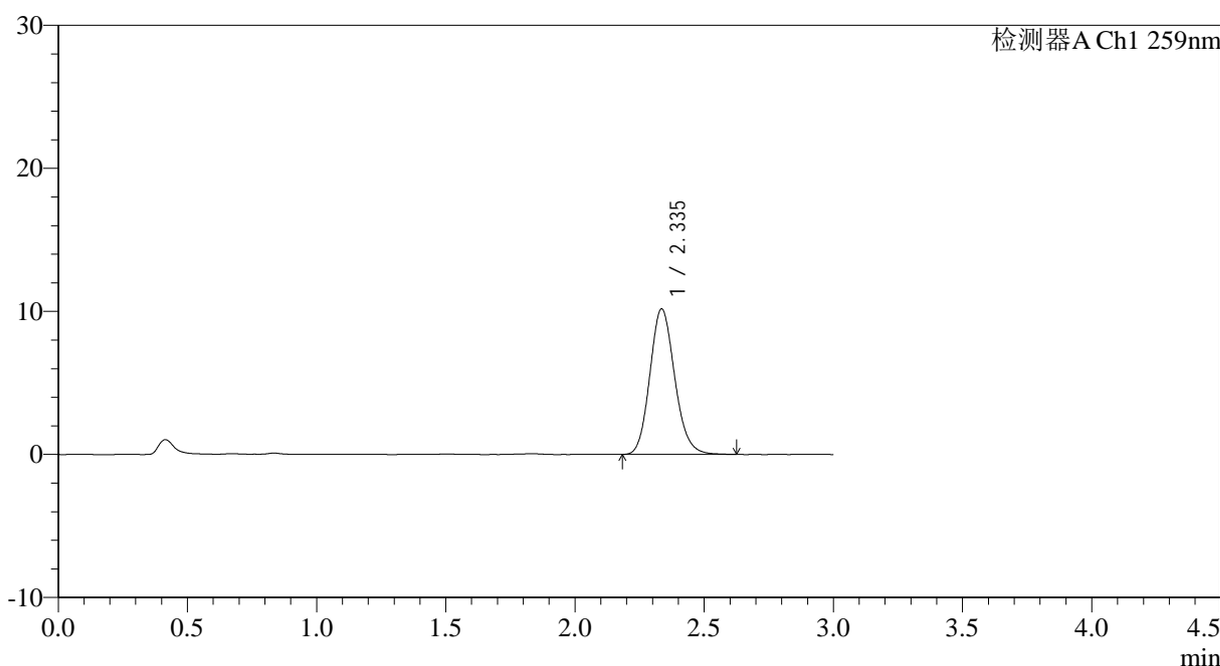
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3674-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:27:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	68003	100.000	10152	2866	1.143	--
总计		68003	100.000	10152			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



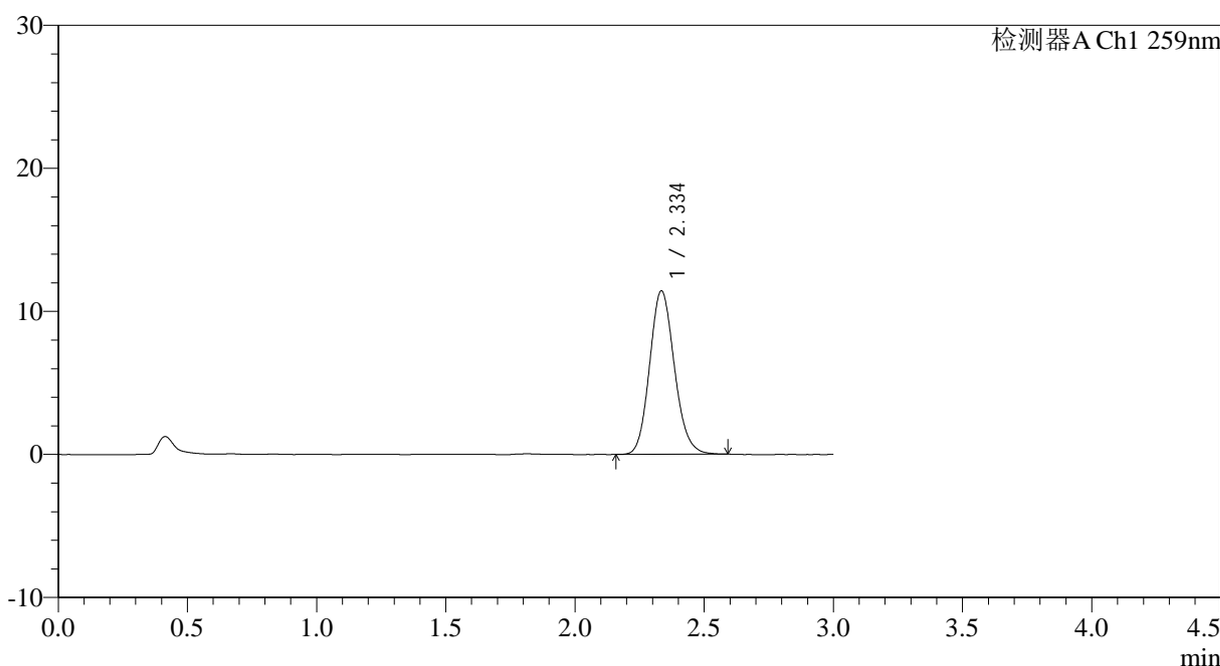
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3675-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:30:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	76360	100.000	11396	2865	1.136	--
总计		76360	100.000	11396			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



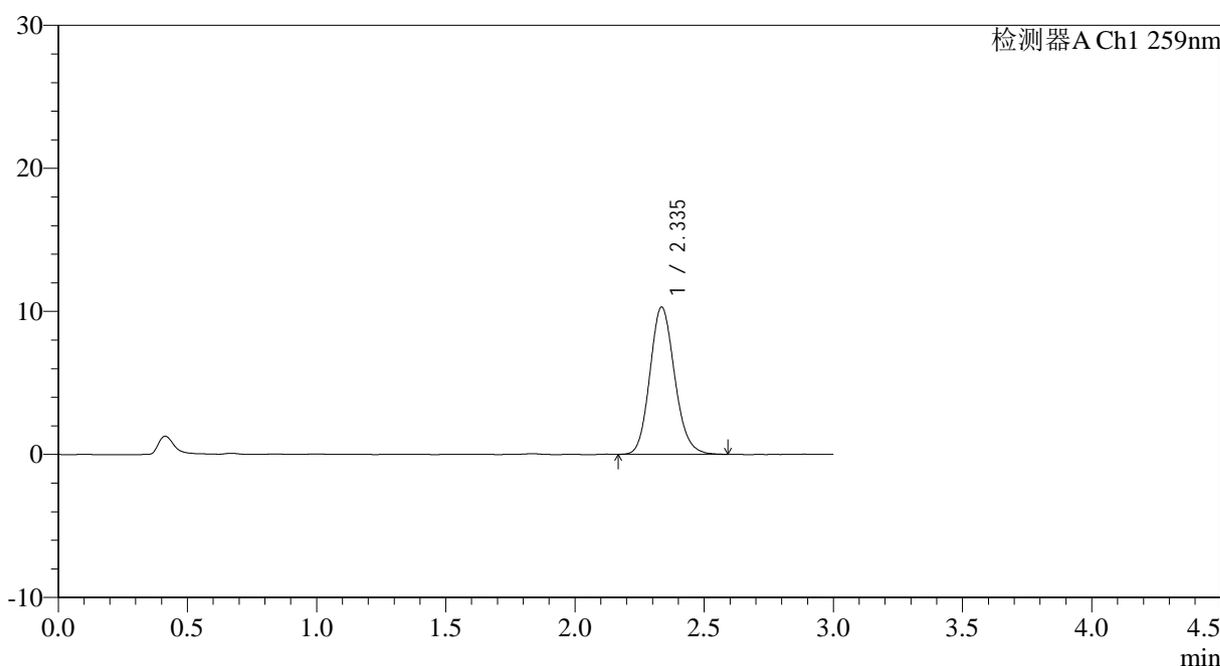
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3676-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:34:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	68656	100.000	10276	2876	1.141	--
总计		68656	100.000	10276			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



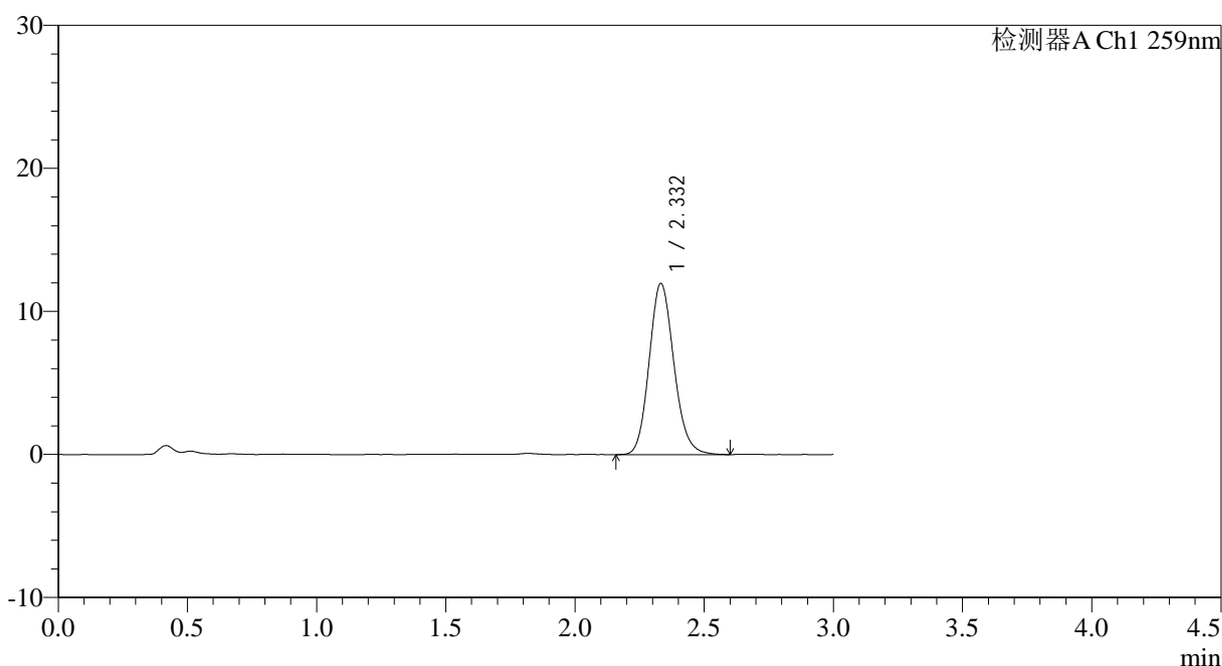
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3677-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:37:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	79769	100.000	11954	2875	1.141	--
总计		79769	100.000	11954			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



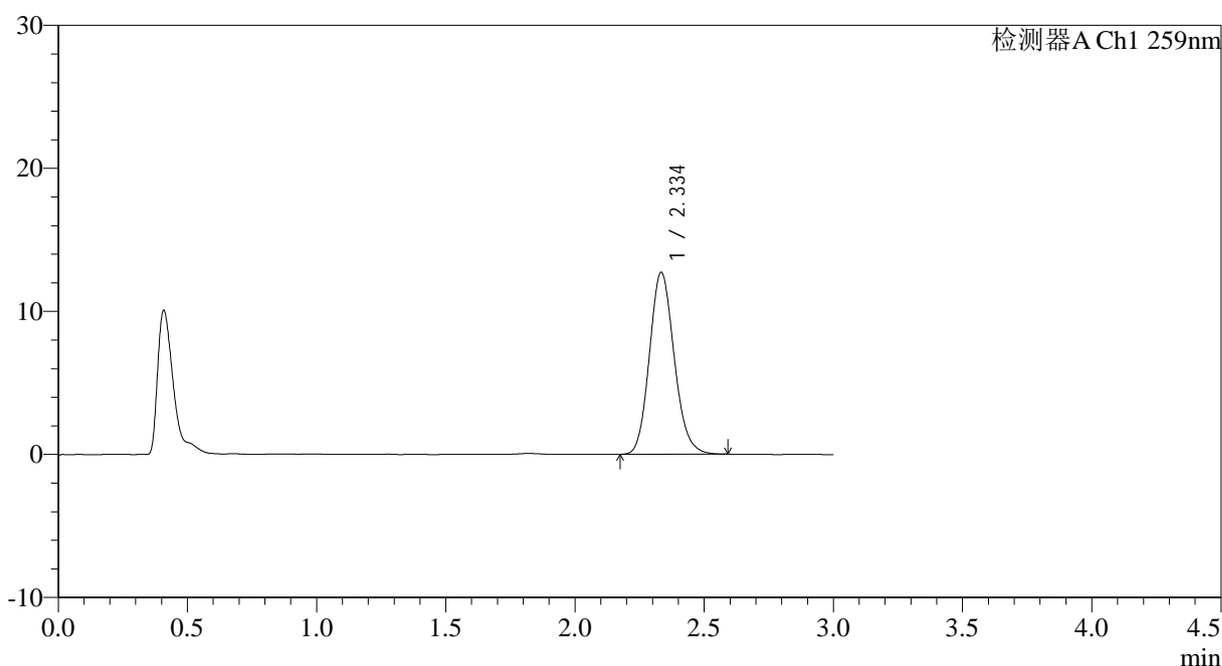
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3678-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:41:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	84887	100.000	12682	2858	1.139	--
总计		84887	100.000	12682			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



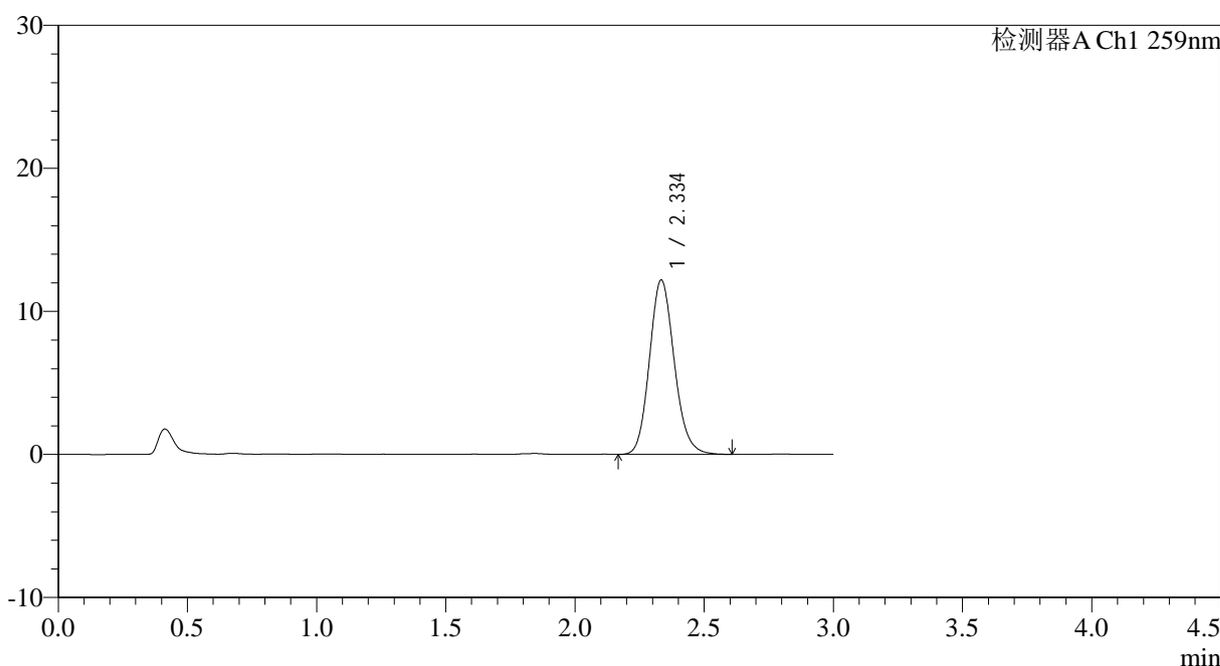
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3680-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:47:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	81500	100.000	12158	2869	1.142	--
总计		81500	100.000	12158			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



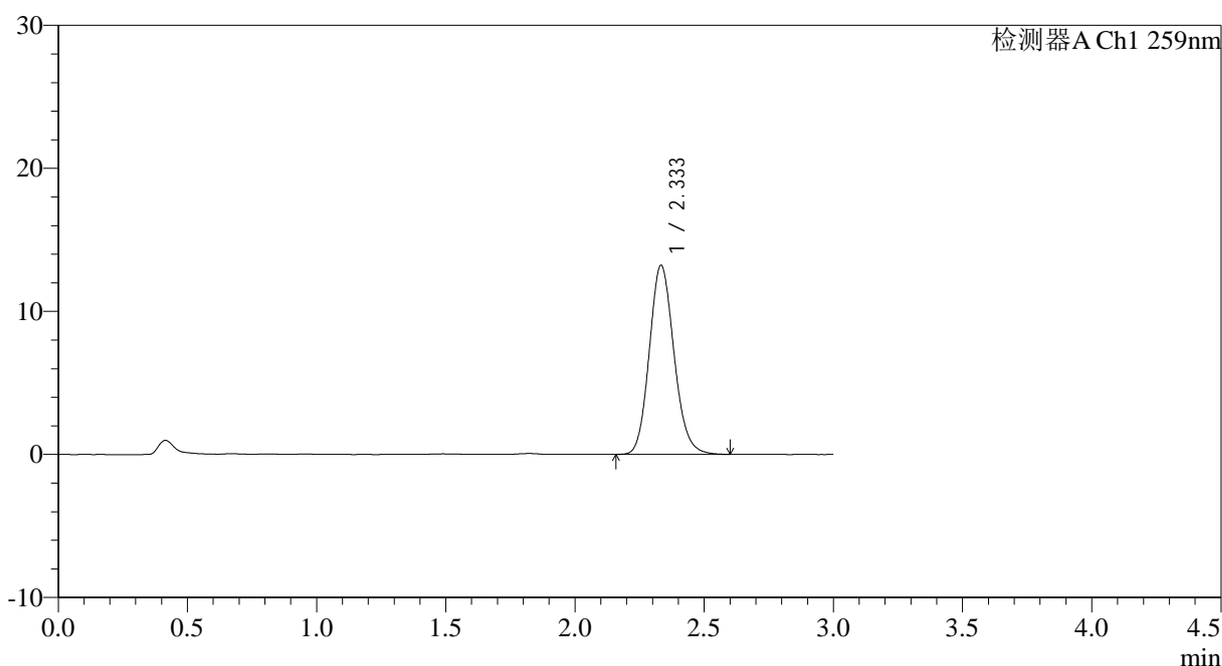
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3681-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:51:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	88015	100.000	13193	2880	1.138	--
总计		88015	100.000	13193			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



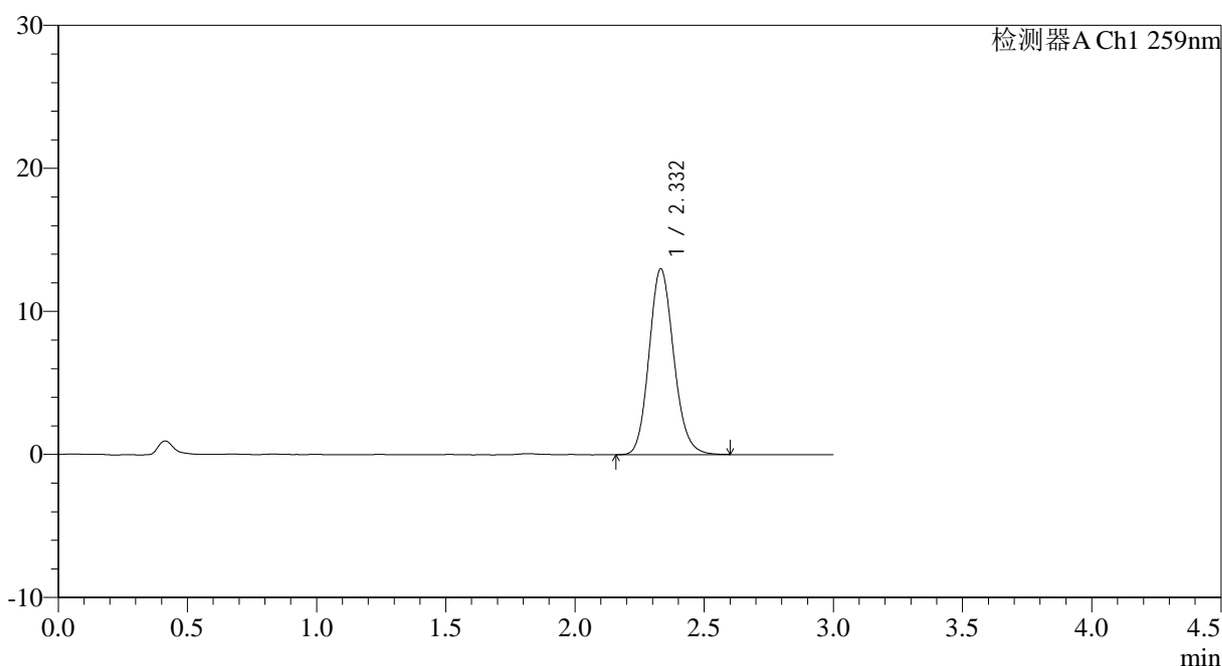
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3683-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.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 23:57:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	86294	100.000	12982	2890	1.140	--
总计		86294	100.000	12982			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



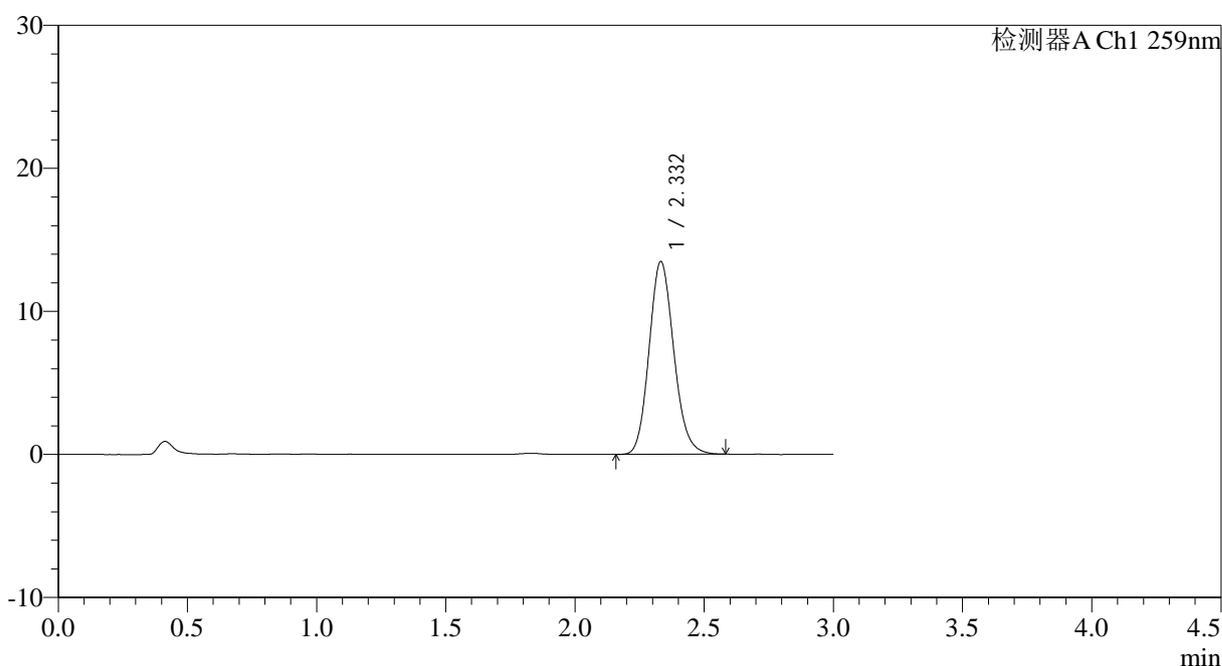
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3684-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:01:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89588	100.000	13459	2872	1.140	--
总计		89588	100.000	13459			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



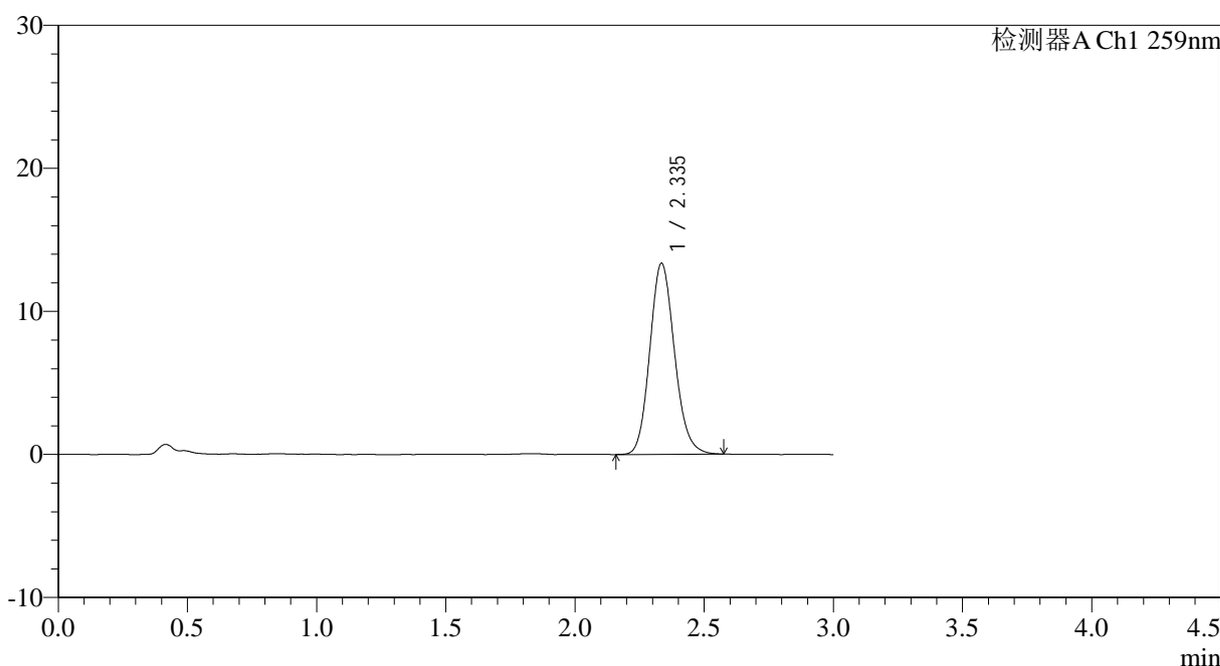
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3685-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:04:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	88888	100.000	13317	2886	1.139	--
总计		88888	100.000	13317			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



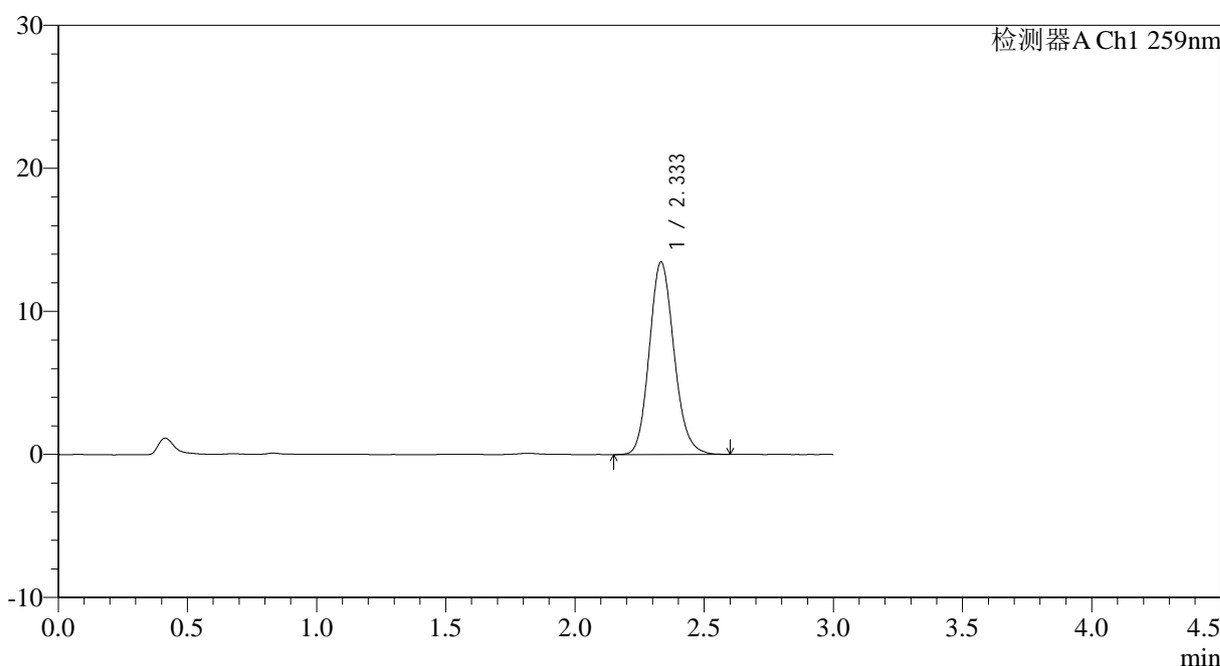
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3686-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:07:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89700	100.000	13436	2879	1.145	--
总计		89700	100.000	13436			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



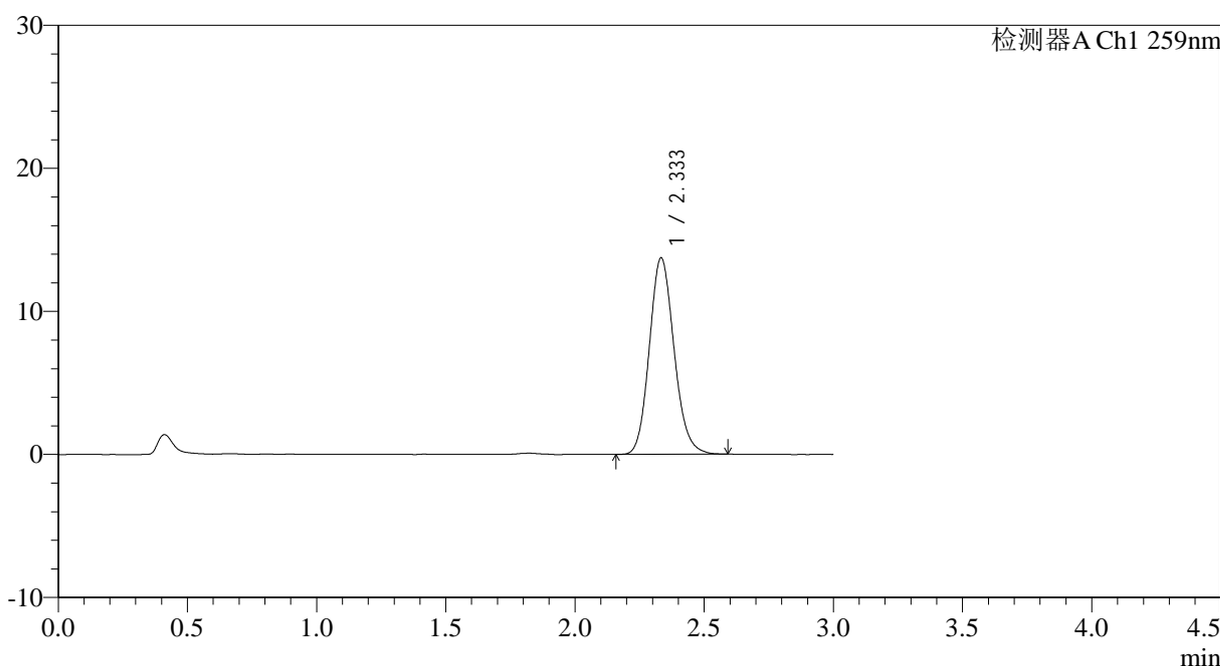
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3688-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:14:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91369	100.000	13698	2882	1.138	--
总计		91369	100.000	13698			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



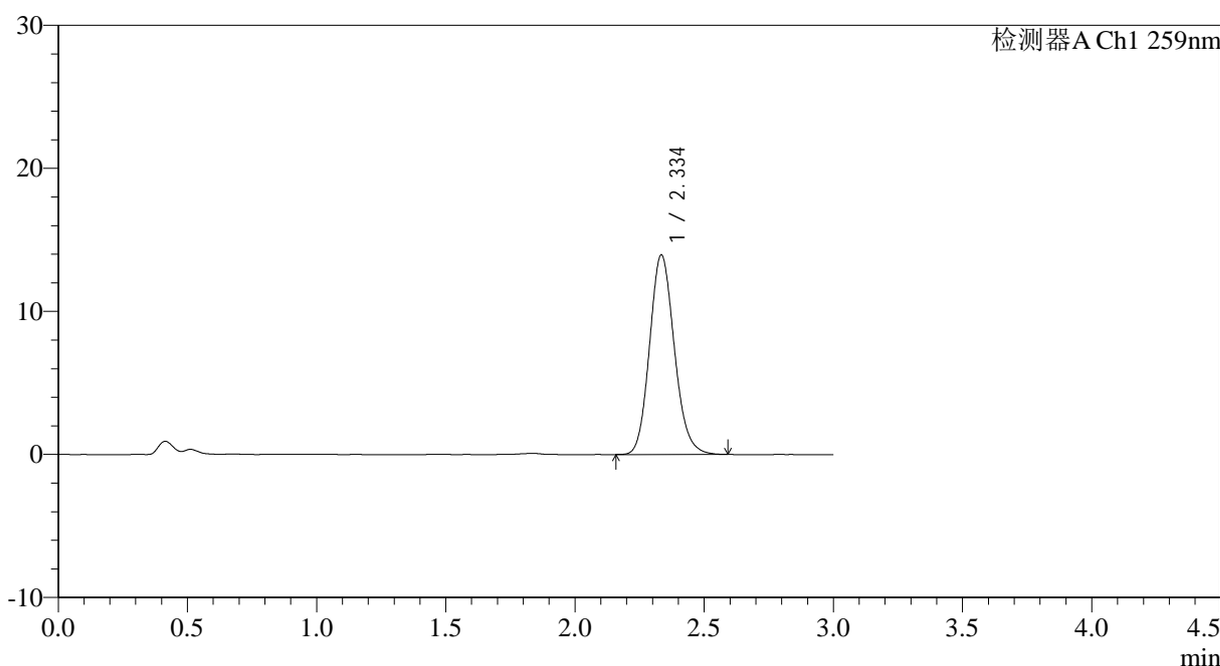
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3690-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	93052	100.000	13899	2869	1.140	--
总计		93052	100.000	13899			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



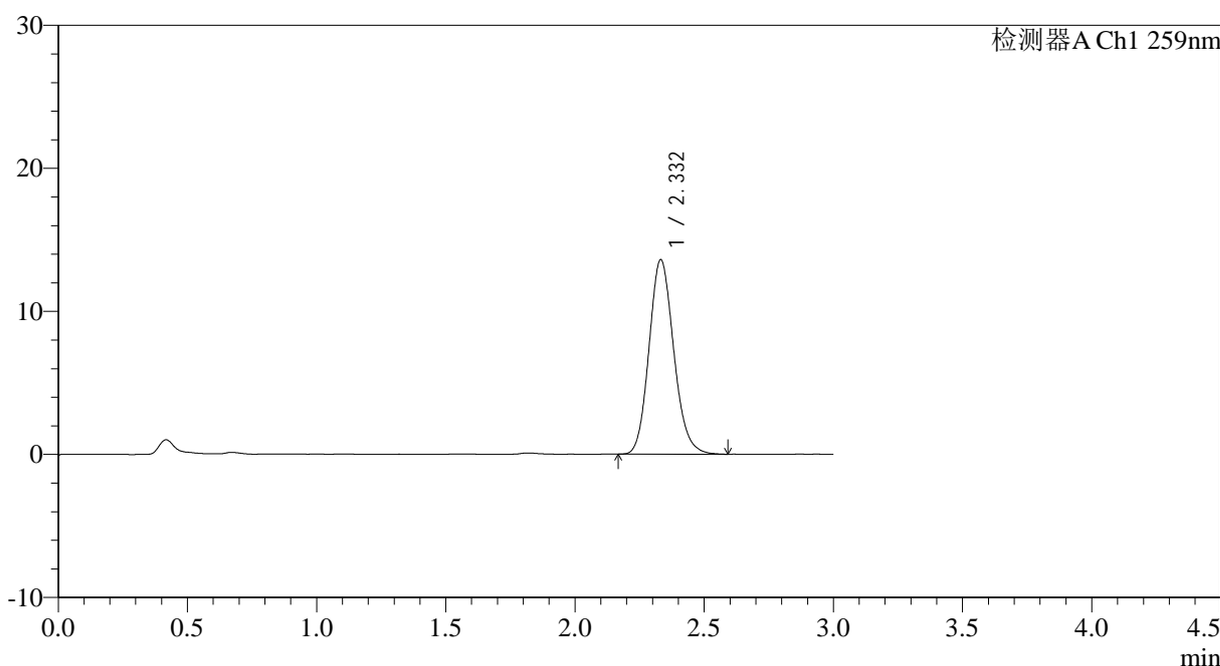
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3691-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 11:59:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90548	100.000	13592	2878	1.143	--
总计		90548	100.000	13592			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



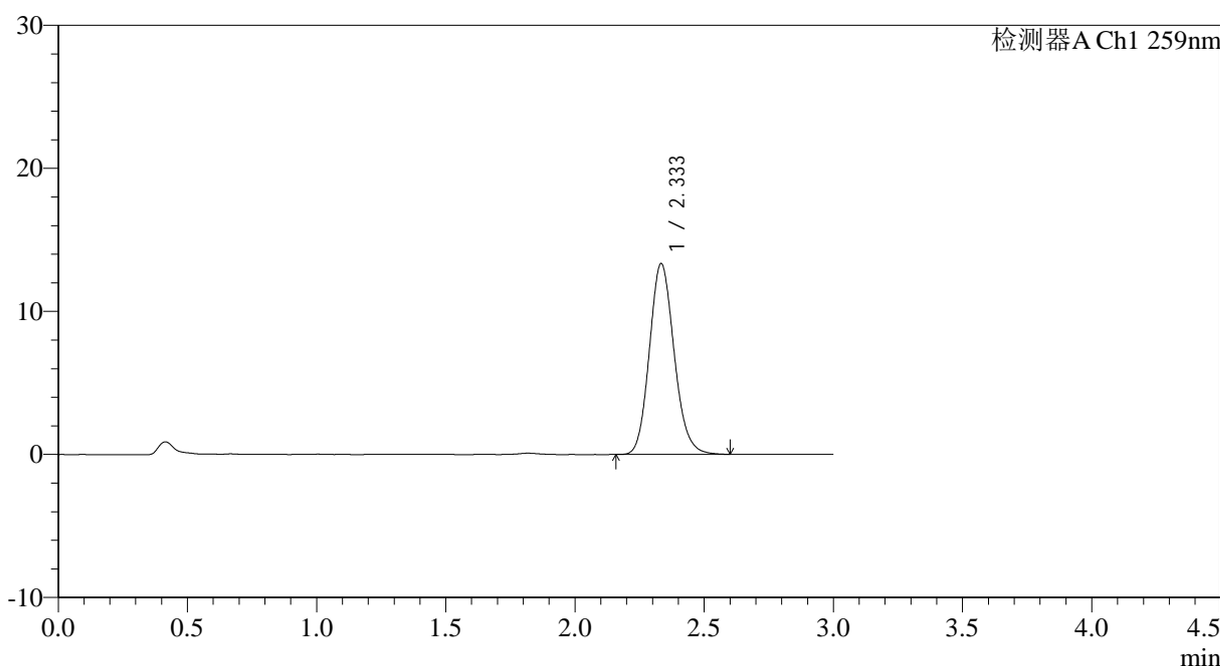
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3692-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	88901	100.000	13305	2871	1.141	--
总计		88901	100.000	13305			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



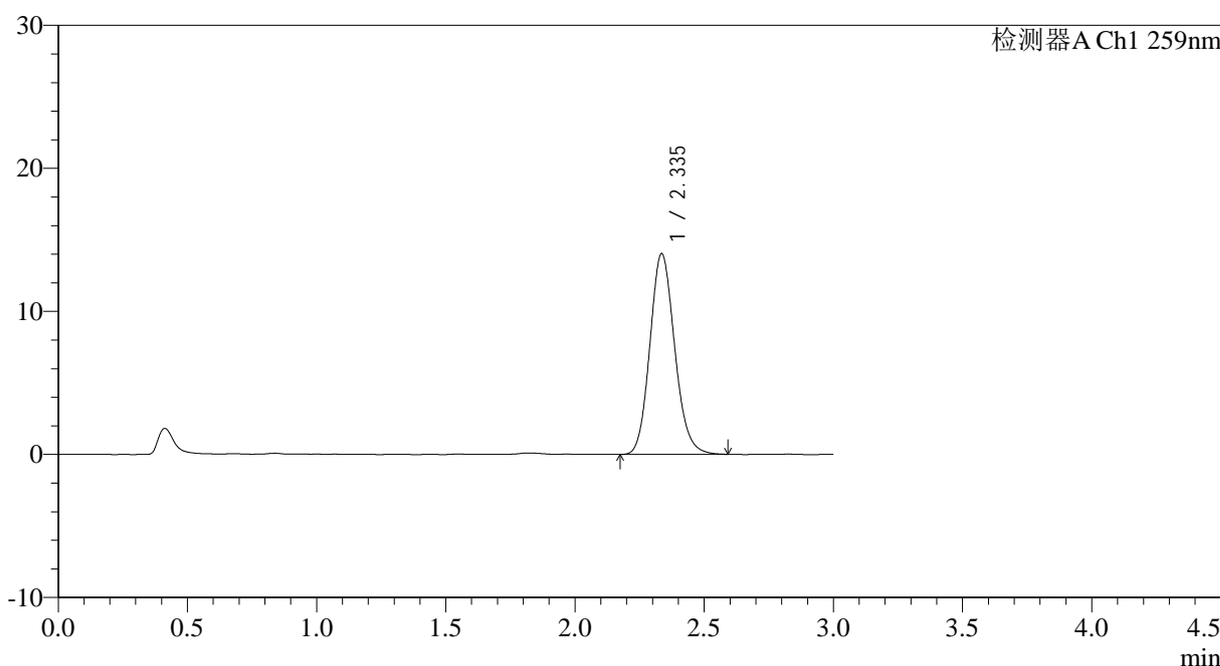
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3696-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:41:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	93565	100.000	14002	2868	1.136	--
总计		93565	100.000	14002			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



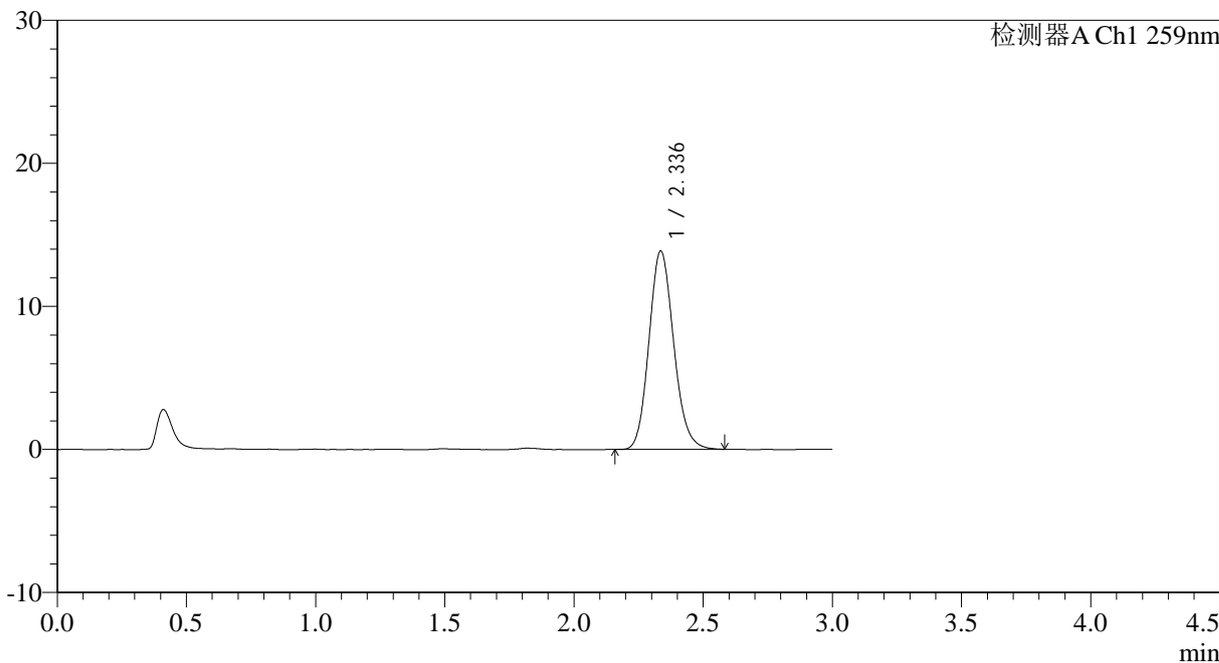
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3697-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:44:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	92367	100.000	13851	2872	1.137	--
总计		92367	100.000	13851			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



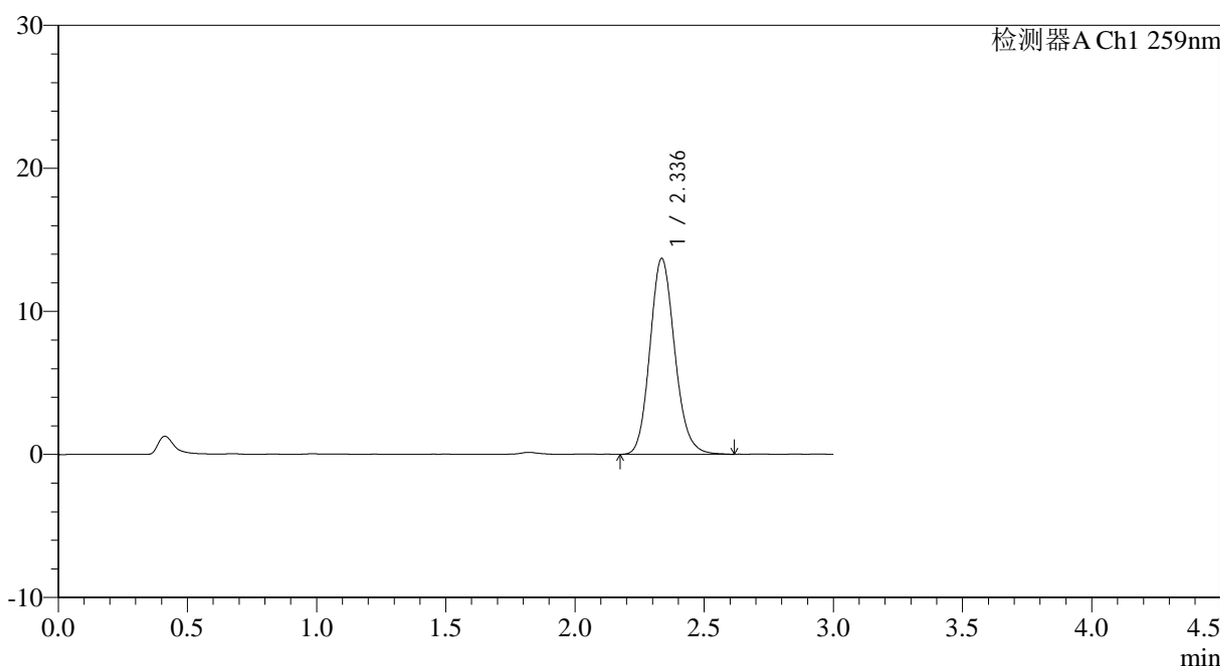
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3700-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:55:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	91363	100.000	13671	2885	1.142	--
总计		91363	100.000	13671			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



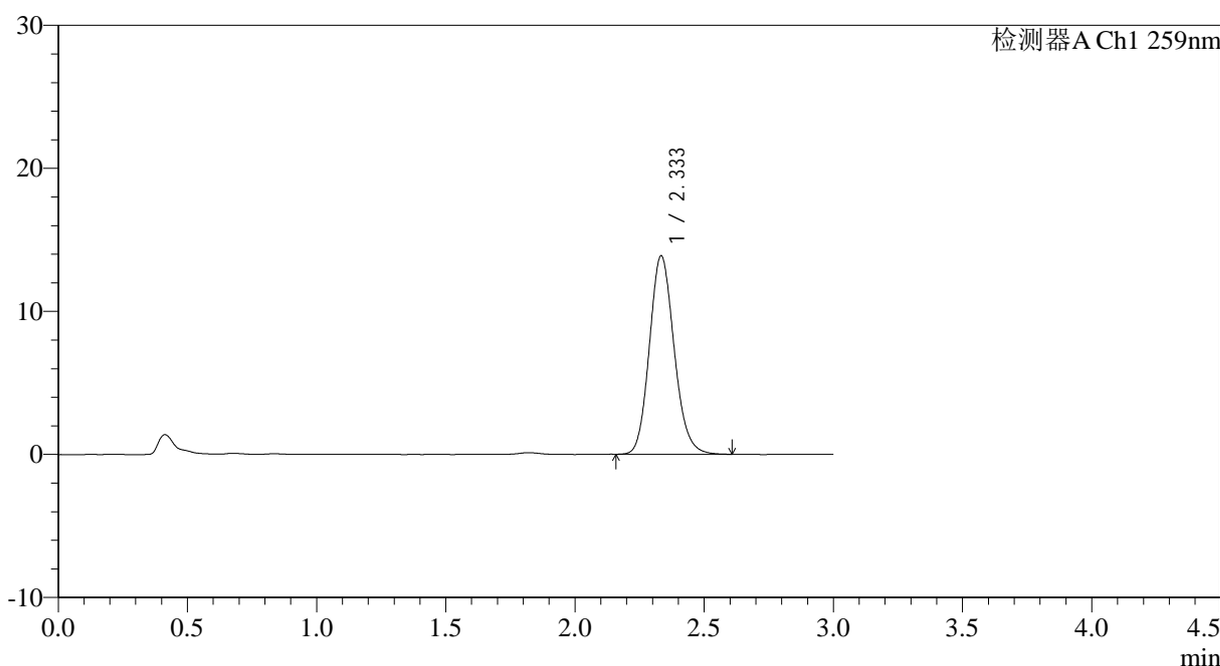
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3701-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:58:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	92463	100.000	13838	2880	1.142	--
总计		92463	100.000	13838			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



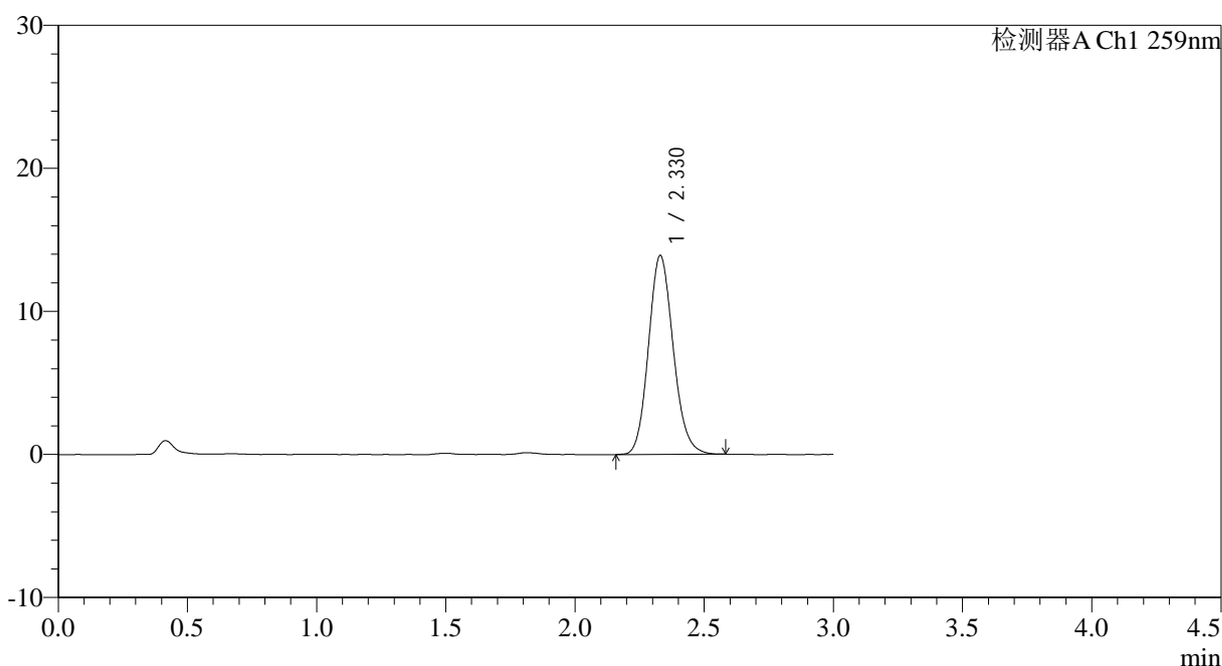
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3702-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:01:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	92635	100.000	13912	2865	1.135	--
总计		92635	100.000	13912			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



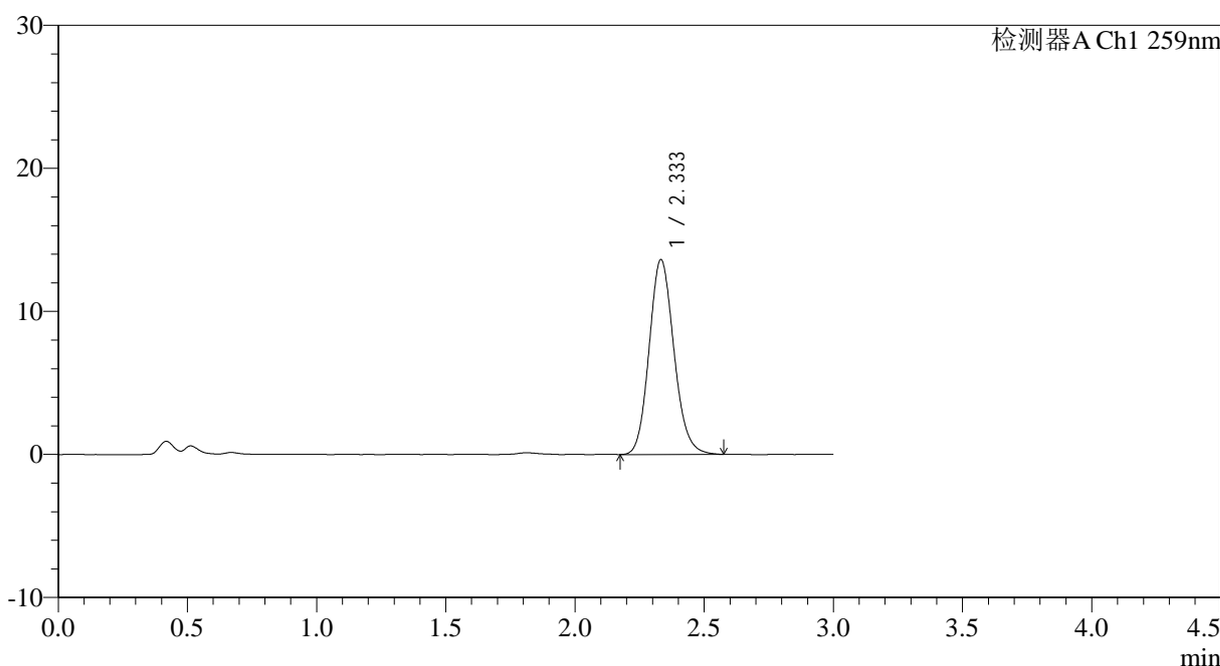
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3703-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:05:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	90988	100.000	13606	2859	1.135	--
总计		90988	100.000	13606			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



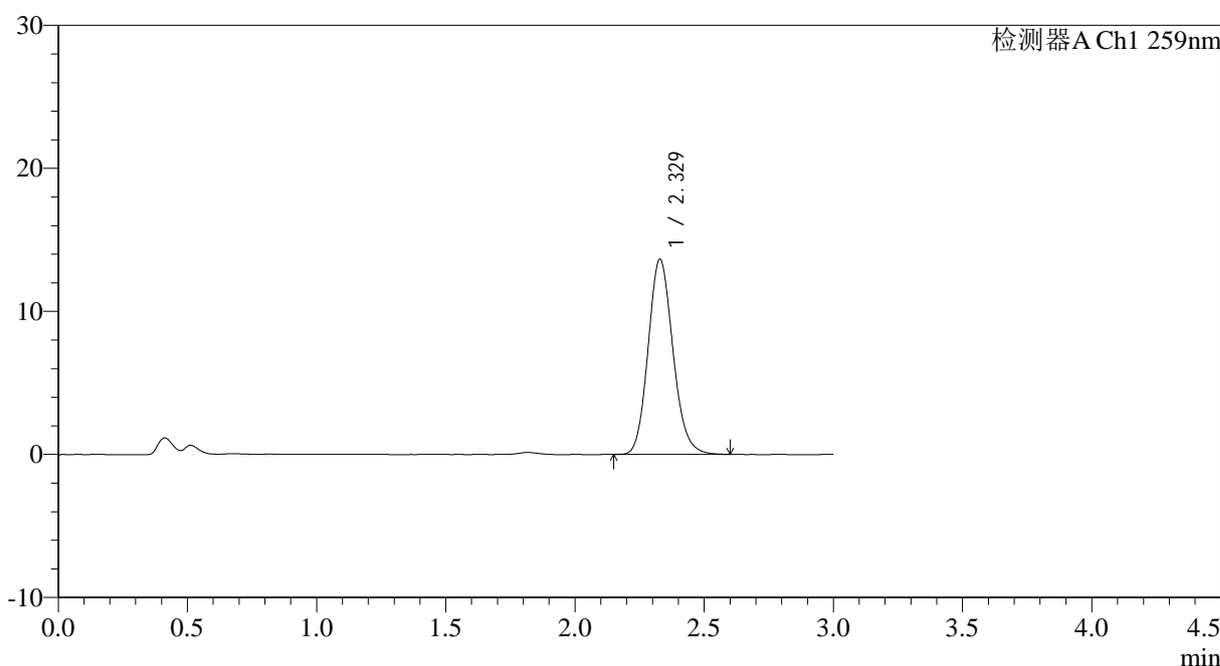
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3704-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:08:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	91273	100.000	13641	2841	1.140	--
总计		91273	100.000	13641			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



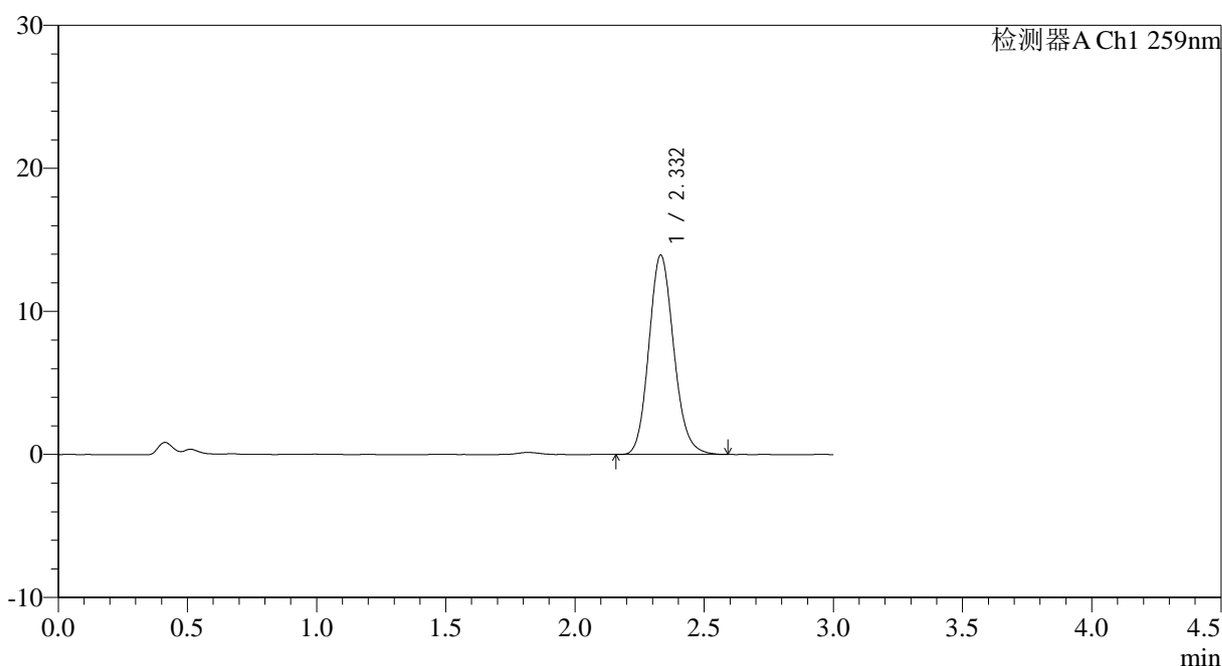
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3705-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:11:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	93295	100.000	13933	2843	1.139	--
总计		93295	100.000	13933			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



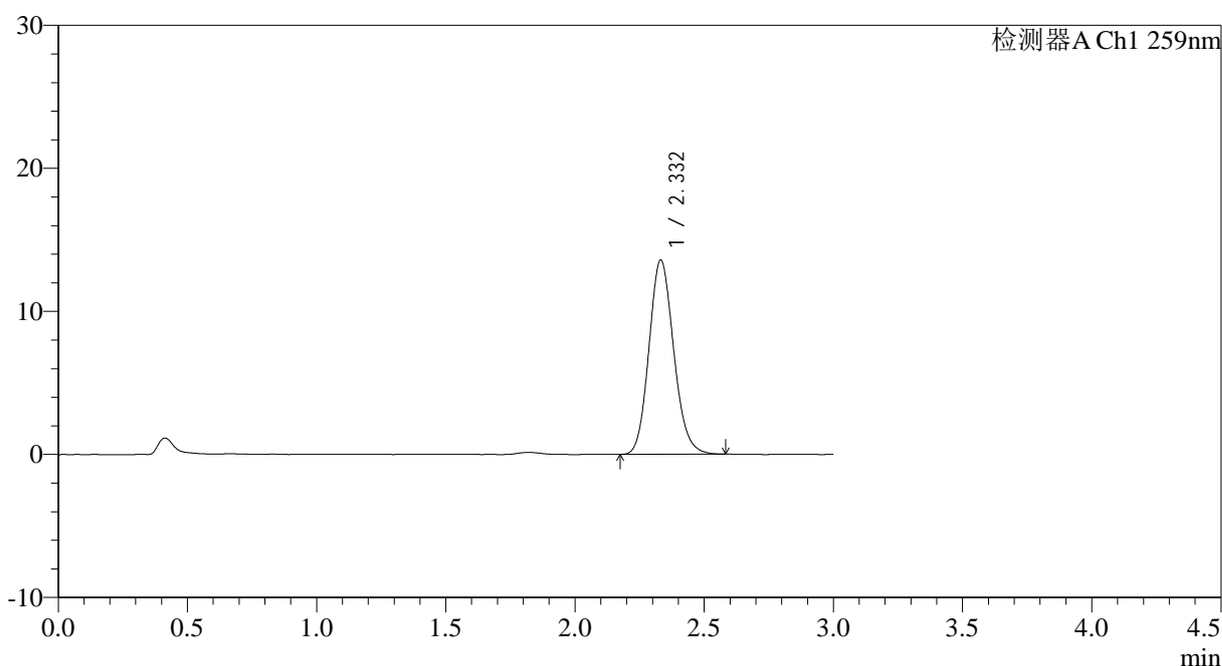
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3706-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:15:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	90511	100.000	13579	2858	1.137	--
总计		90511	100.000	13579			

图187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



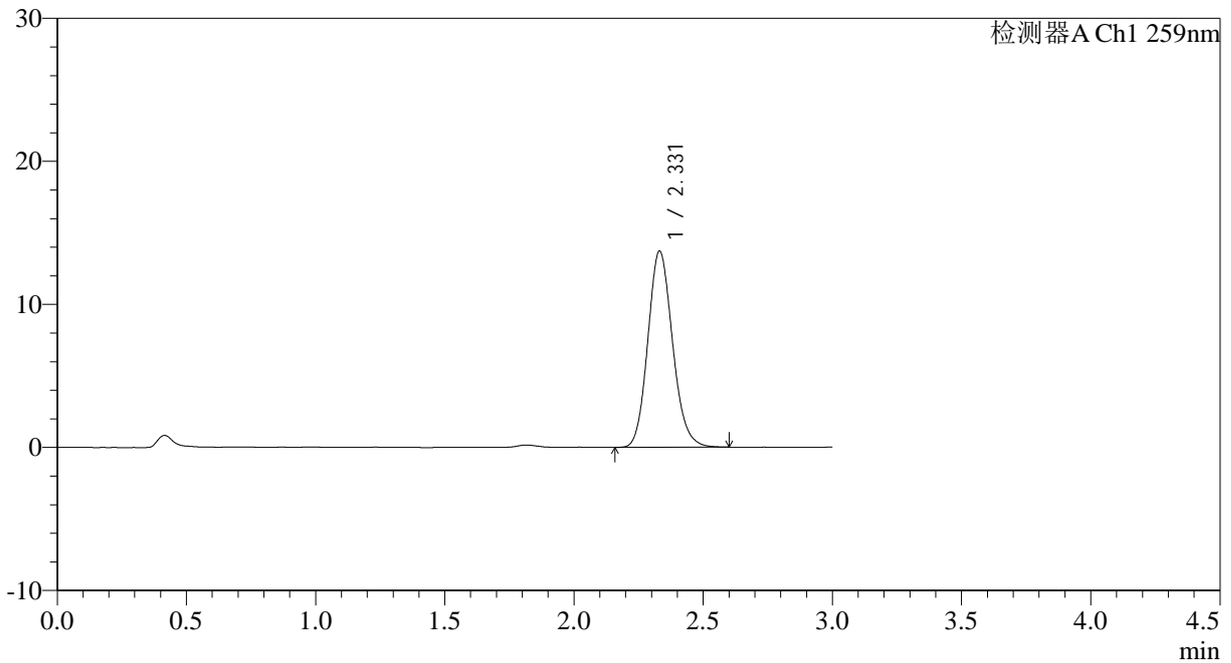
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3707-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:18:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	91465	100.000	13725	2871	1.139	--
总计		91465	100.000	13725			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



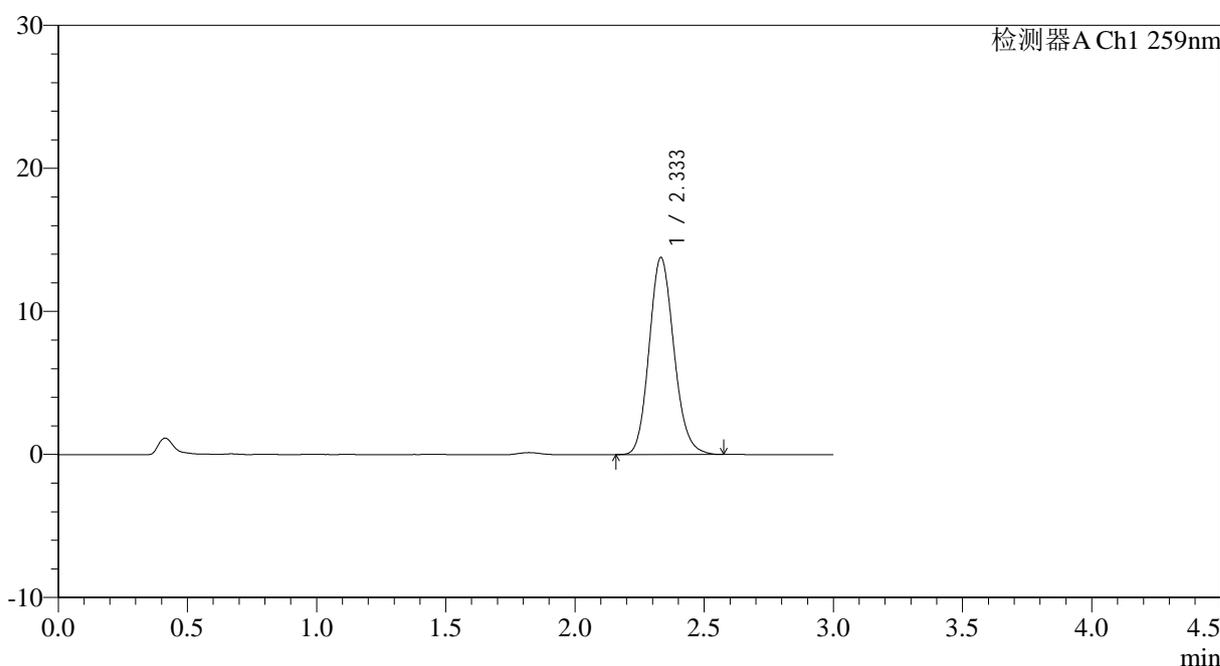
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3708-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:21:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91737	100.000	13748	2858	1.140	--
总计		91737	100.000	13748			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



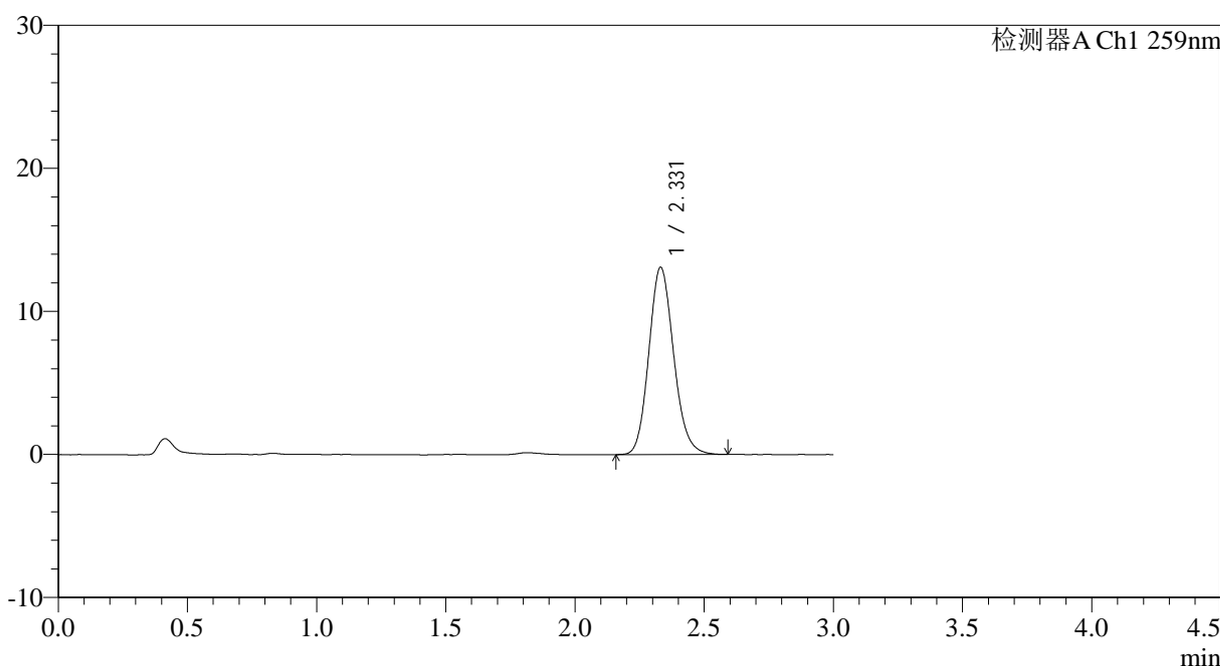
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3709-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:25:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	87491	100.000	13091	2851	1.142	--
总计		87491	100.000	13091			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



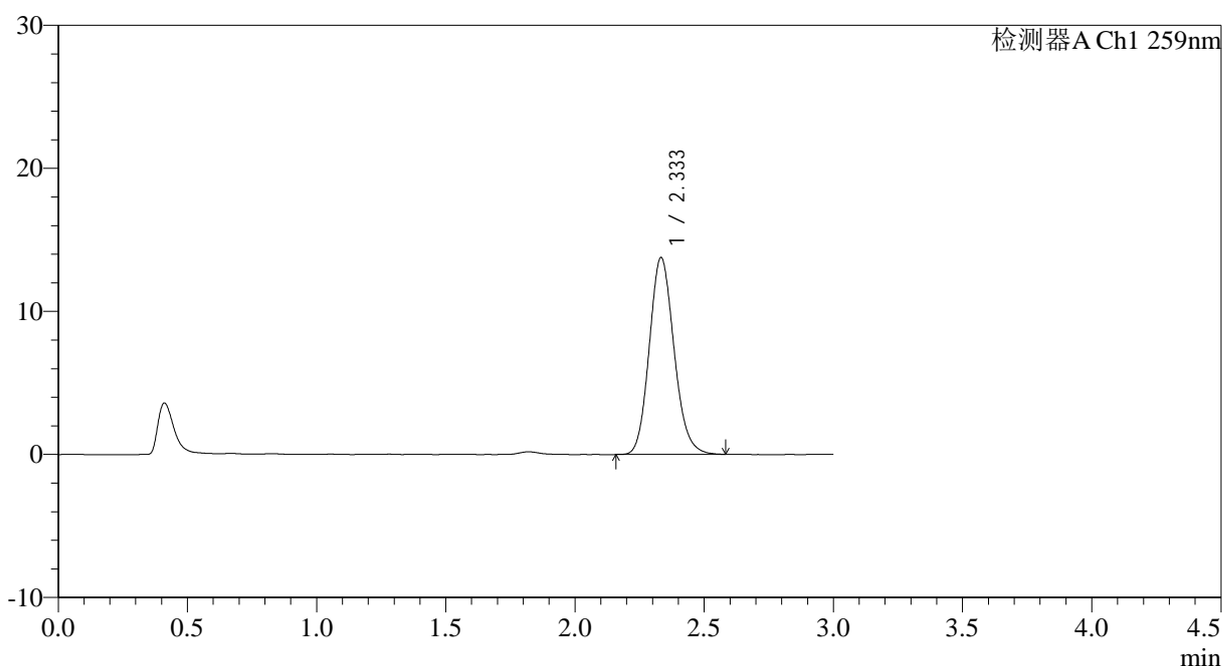
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3710-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:28:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	91804	100.000	13735	2862	1.140	--
总计		91804	100.000	13735			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



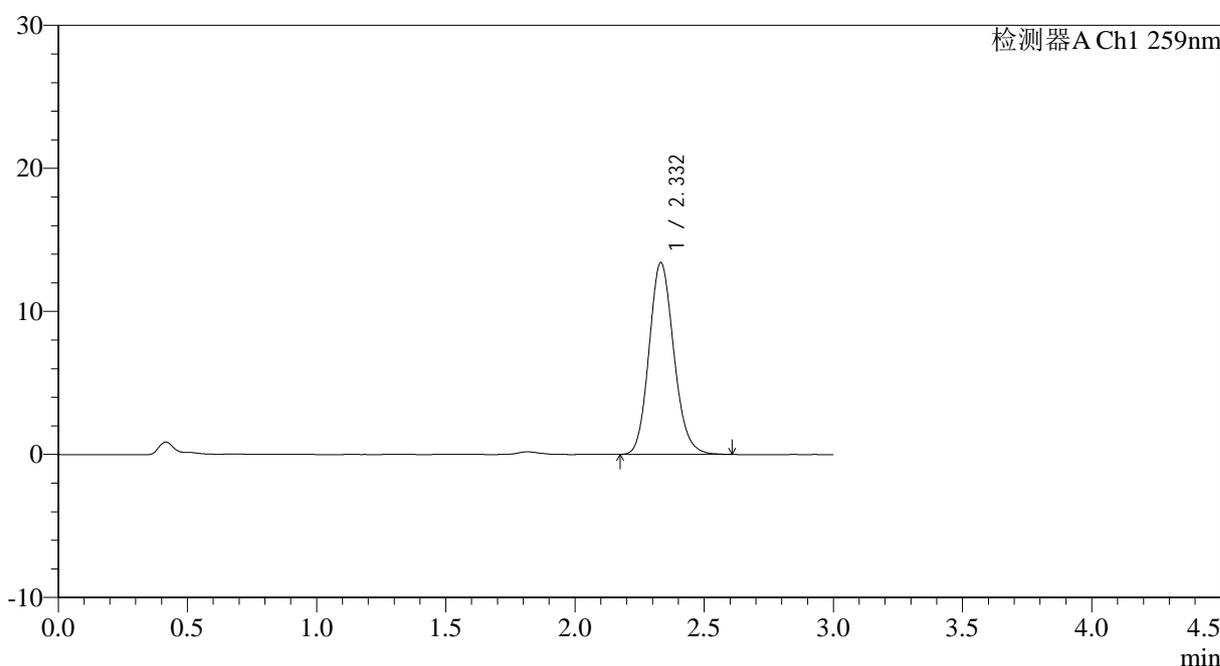
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3711-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:32:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89472	100.000	13399	2862	1.140	--
总计		89472	100.000	13399			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



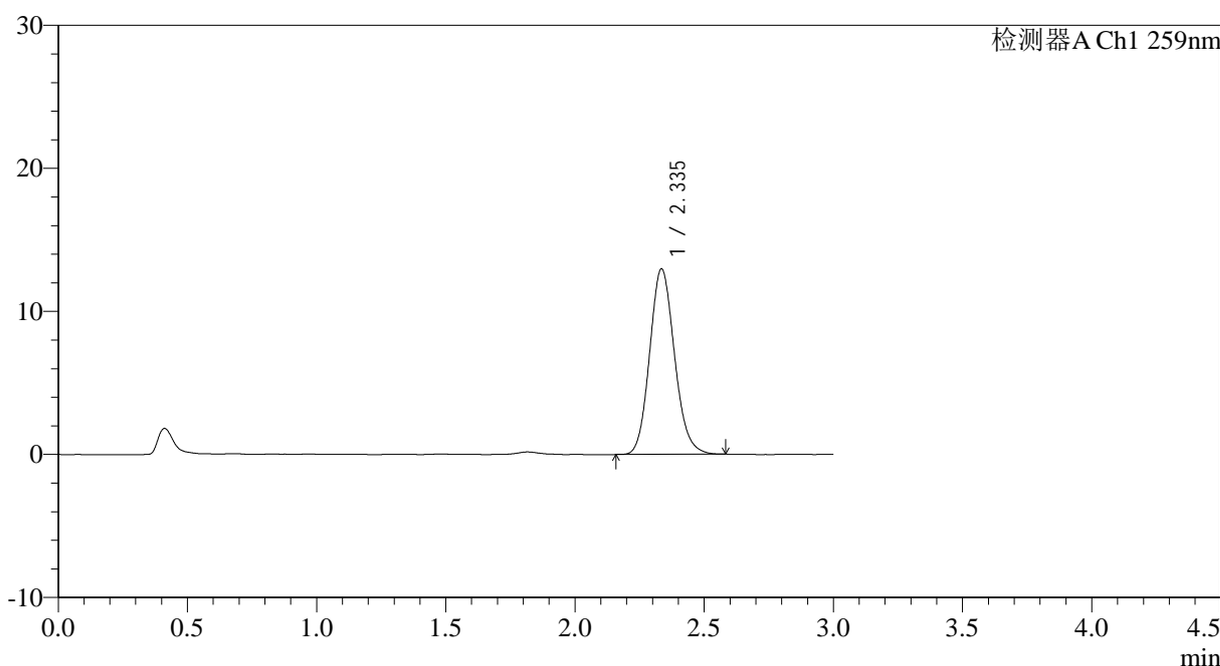
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3715-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:45:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	86752	100.000	12936	2843	1.130	--
总计		86752	100.000	12936			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



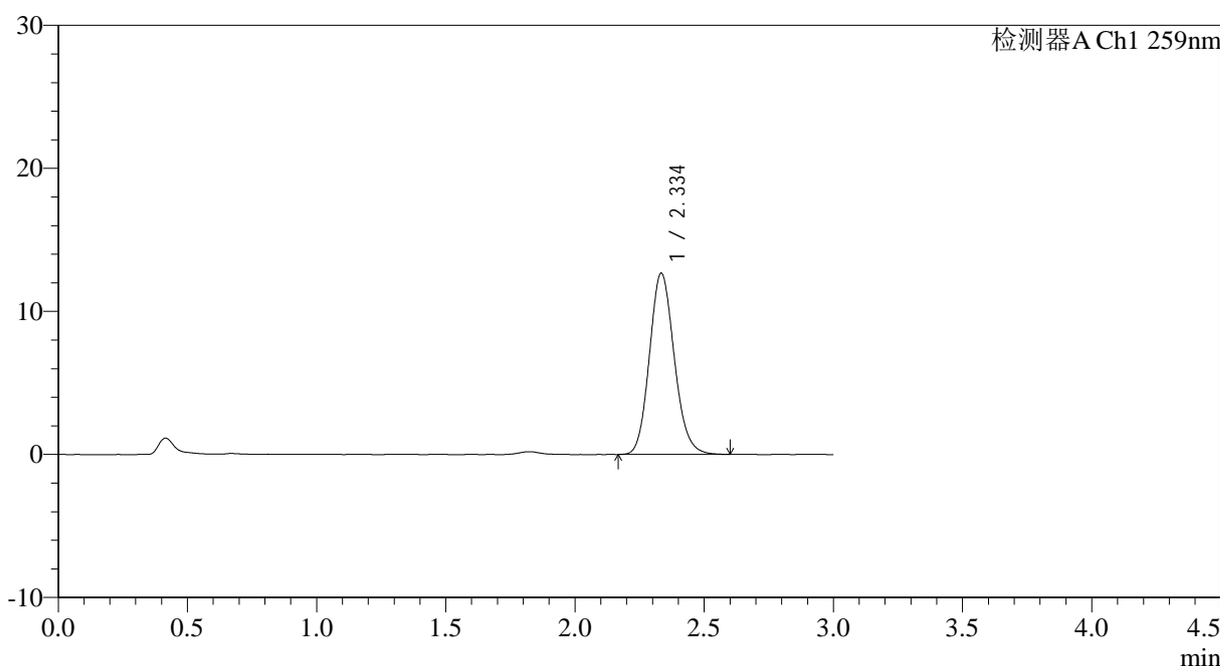
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3716-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:49:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	84840	100.000	12634	2842	1.136	--
总计		84840	100.000	12634			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01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



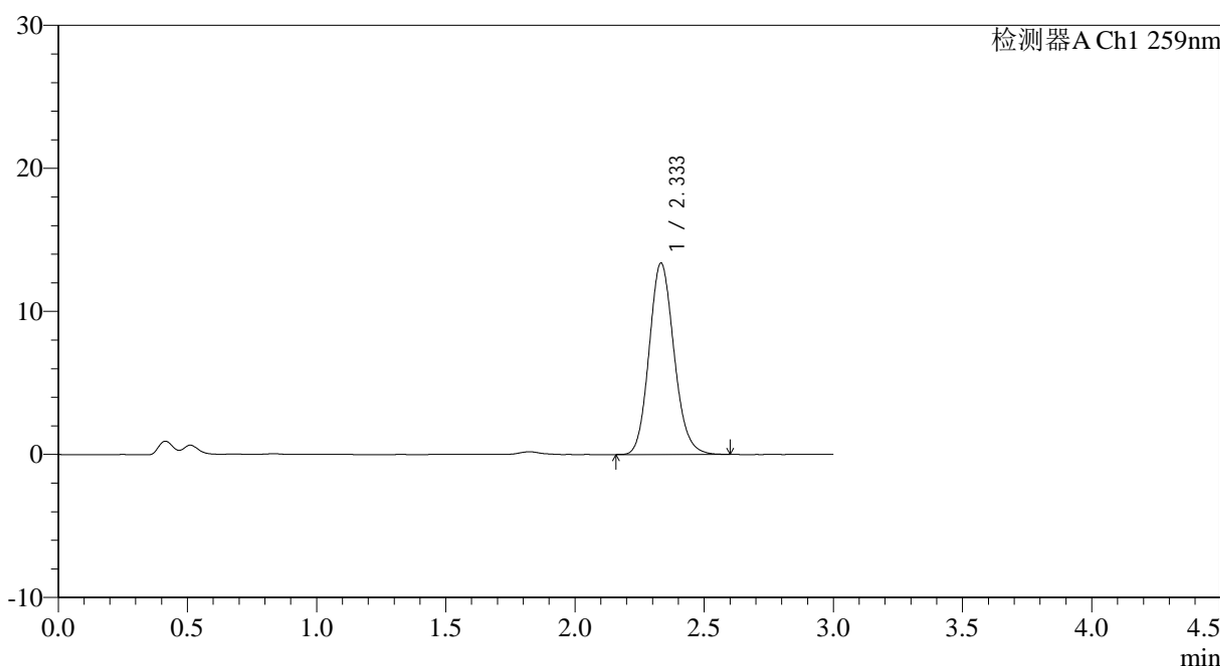
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3717-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:52:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	89741	100.000	13365	2833	1.136	--
总计		89741	100.000	13365			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01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



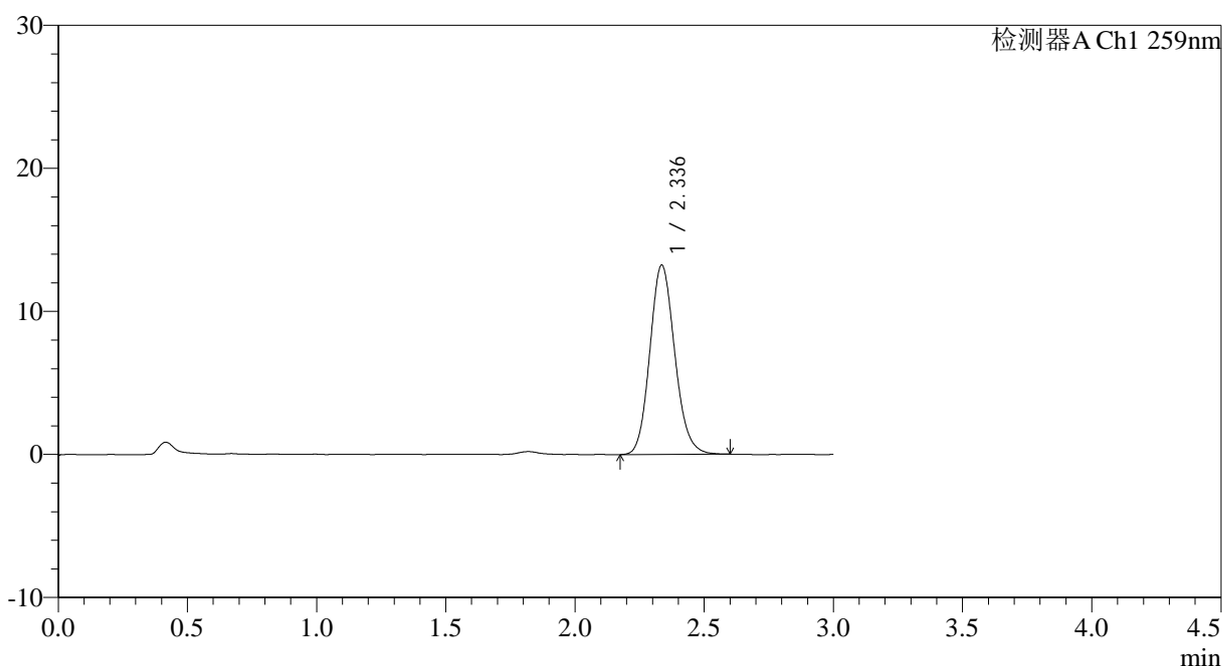
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3718-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:55:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88793	100.000	13214	2838	1.133	--
总计		88793	100.000	13214			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01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



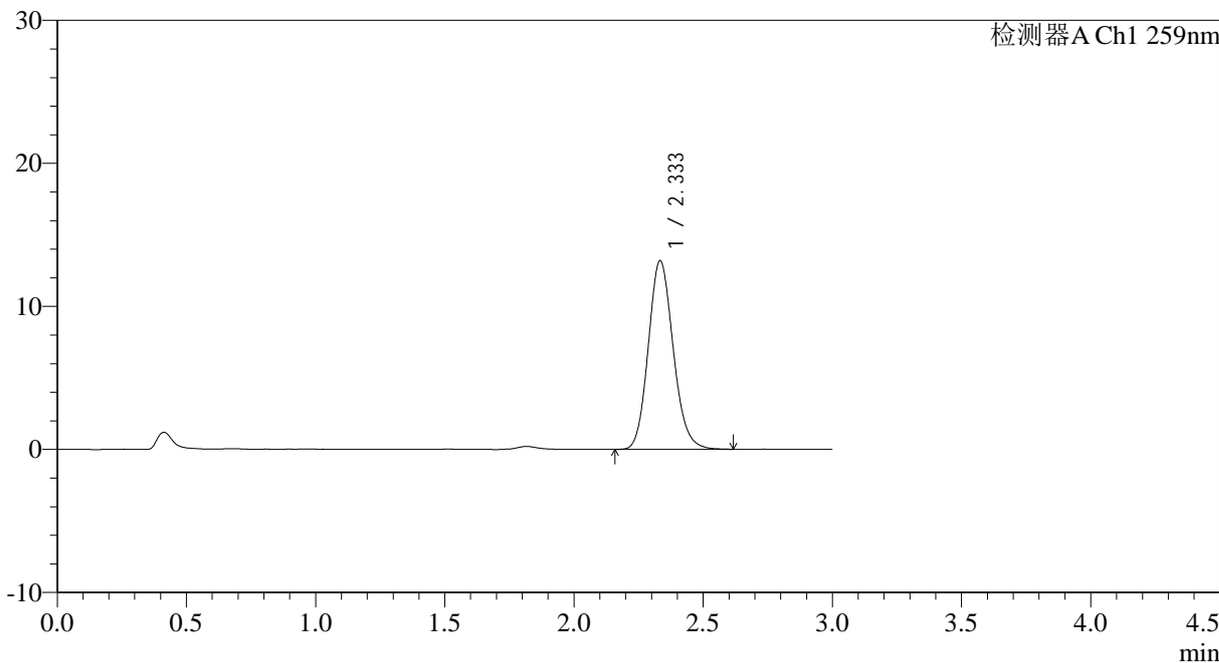
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3719-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:59:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	88407	100.000	13149	2834	1.137	--
总计		88407	100.000	13149			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01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



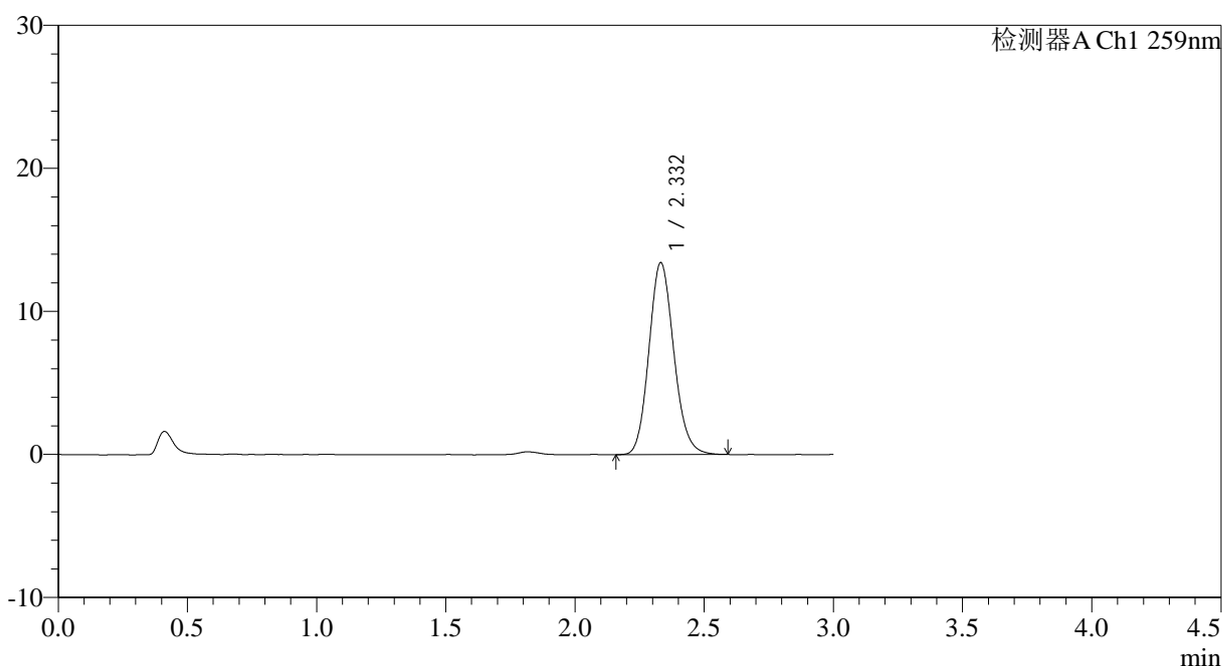
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3720-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:02:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	89887	100.000	13410	2835	1.134	--
总计		89887	100.000	13410			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01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



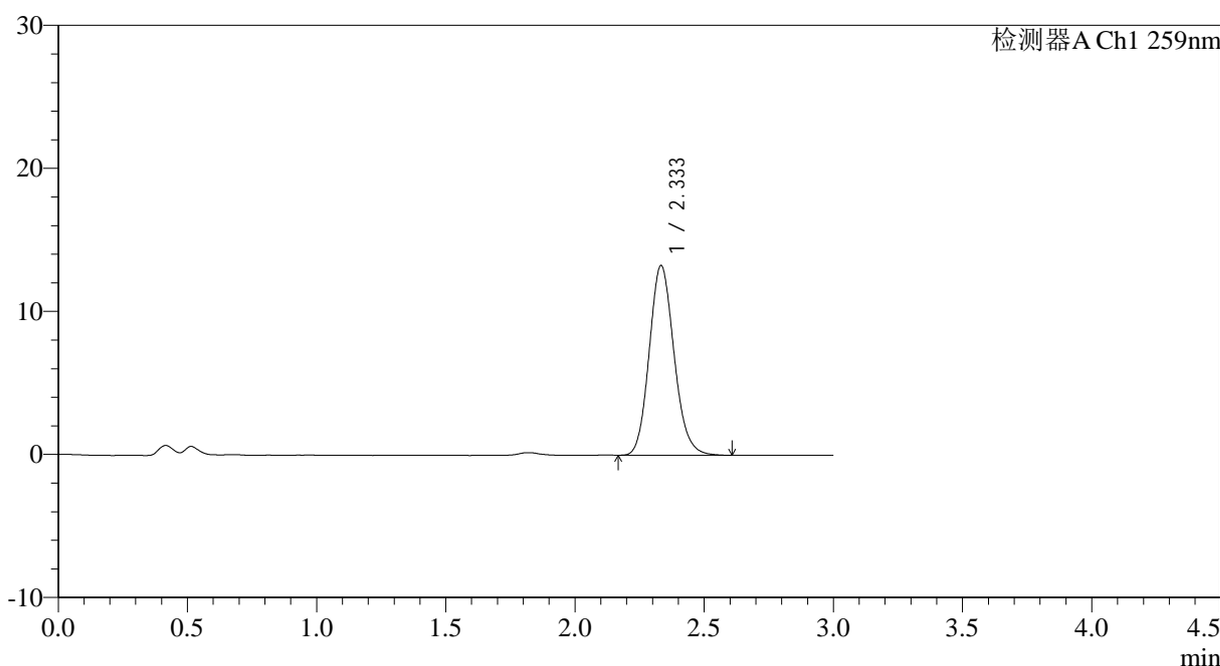
QTL-4125

<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 - 0-107/24-3721-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:06:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	88909	100.000	13243	2846	1.138	--
总计		88909	100.000	13243			



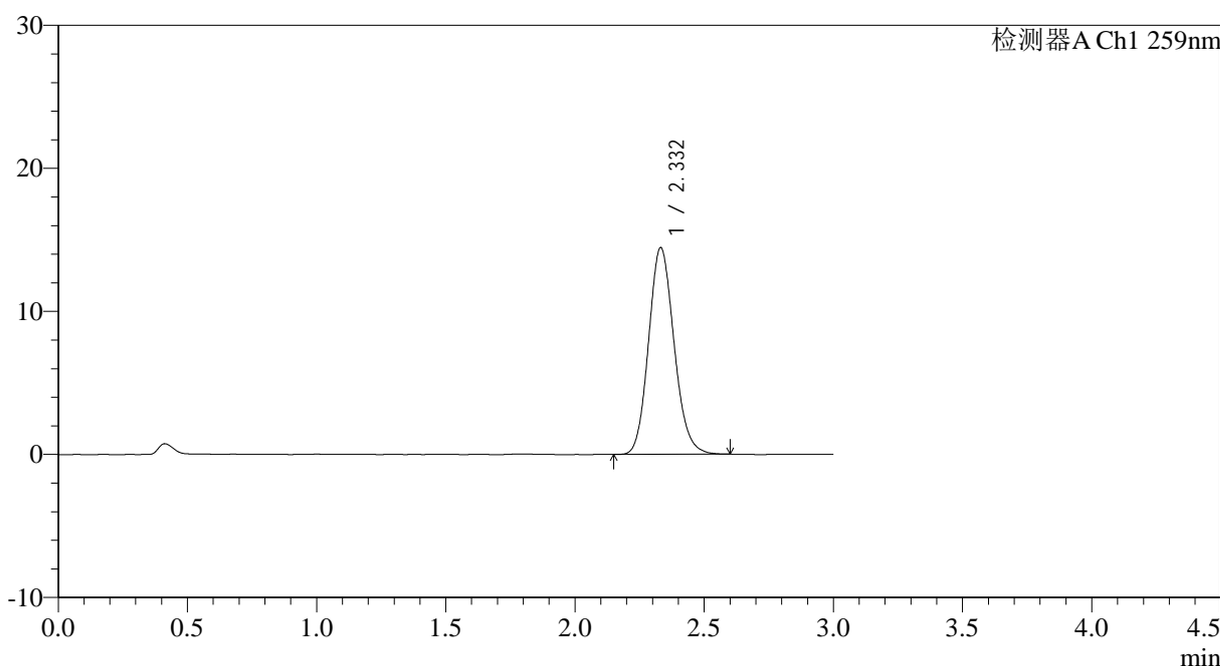
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 0-107/24-3722-5 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V5): 2025/12/19 12:01:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	99178	100.000	14450	2695	1.135	--
总计		99178	100.000	14450			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



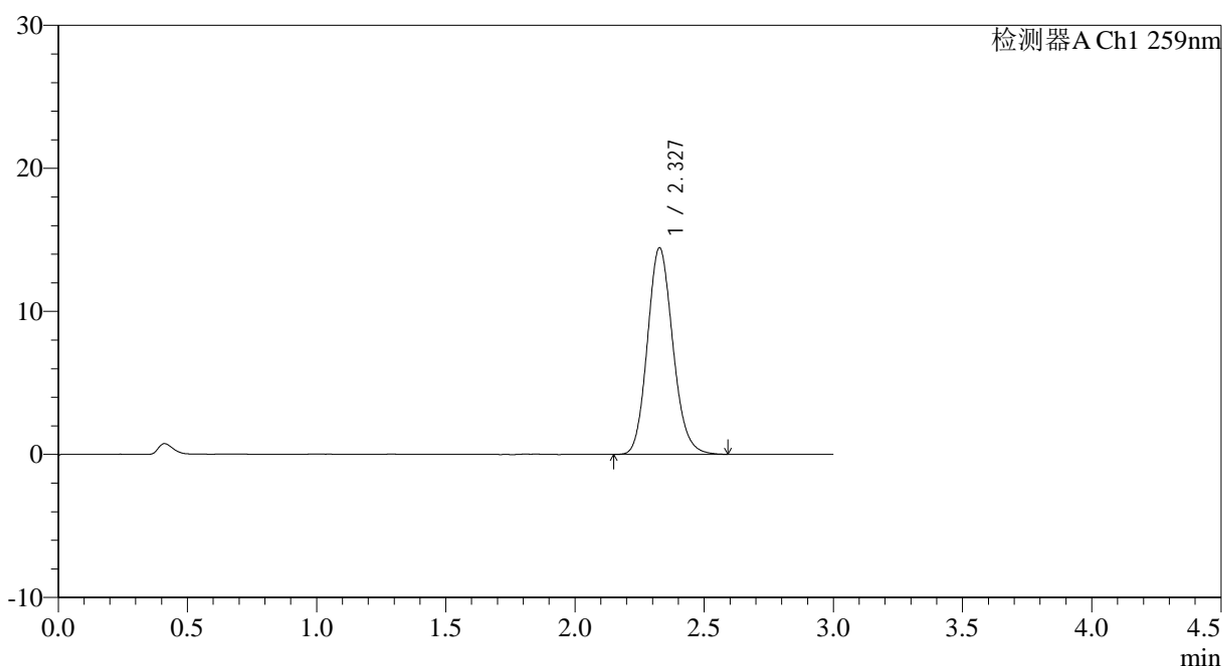
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名:
 RC\$QTL-4125 - 25-11/24-3723-3 - cbzj-B0012N01p-rcqx-js6y-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20251215-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:12:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V3): 2025/12/16 09:12:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	98937	100.000	14417	2706	1.139	--
总计		98937	100.000	14417			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-B0012N01批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2