



玛巴洛沙韦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

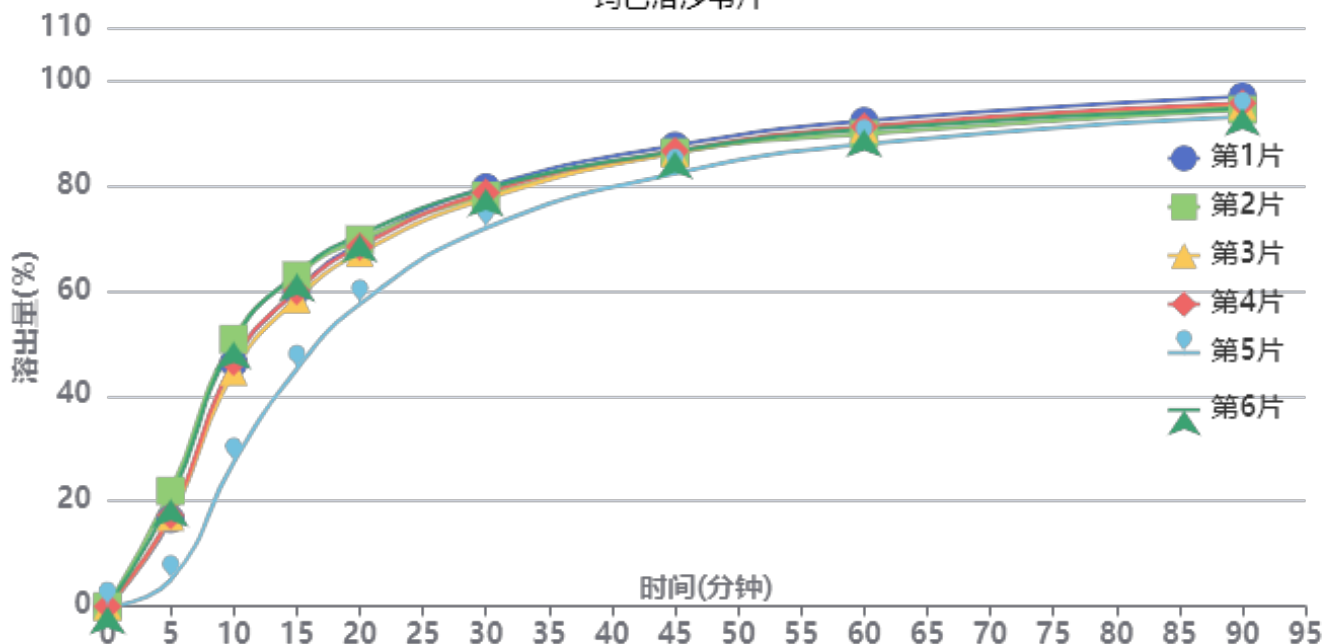
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	975814	976199	976134	975791	975522	975892	0.03
2	11.27	978442	978175				978308	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
87839.06	86806.39	0.84	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	159927	-	159927	16.583	16.37	36.36	16.58	16.37	36.35
	2	211708	-	211708	21.952			21.95		
	3	163861	-	163861	16.990			16.99		
	4	166827	-	166827	17.298			17.30		
	5	48488	-	48488	5.028			5.03		
	6	196401	-	196401	20.364			20.36		
10min	1	445905	-	445905	46.235	44.27	19.51	46.26	44.30	19.51
	2	489675	-	489675	50.773			50.81		
	3	429947	-	429947	44.580			44.61		
	4	447753	-	447753	46.427			46.46		
	5	263842	-	263842	27.357			27.37		
	6	484618	-	484618	50.249			50.28		
15min	1	577868	-	577868	59.918	58.15	11.55	60.02	58.25	11.58
	2	605336	-	605336	62.766			62.89		
	3	562345	-	562345	58.308			58.41		
	4	576858	-	576858	59.813			59.92		
	5	433797	-	433797	44.980			45.03		
	6	608905	-	608905	63.136			63.25		
20min	1	663306	-	663306	68.777	66.85	7.22	68.98	67.05	7.24
	2	670312	-	670312	69.503			69.73		
	3	646118	-	646118	66.995			67.19		
	4	657491	-	657491	68.174			68.38		
	5	552585	-	552585	57.296			57.43		
	6	678664	-	678664	70.369			70.59		
30min	1	764915	-	764915	79.312	77.18	3.68	79.63	77.49	3.72
	2	749132	-	749132	77.676			78.02		
	3	743828	-	743828	77.126			77.44		
	4	755393	-	755393	78.325			78.64		
	5	690920	-	690920	71.640			71.86		
	6	762197	-	762197	79.031			79.37		
45min	1	840023	-	840023	87.100	85.43	2.11	87.55	85.87	2.15
	2	827374	-	827374	85.789			86.26		
	3	826494	-	826494	85.697			86.14		
	4	830373	-	830373	86.100			86.55		
	5	789952	-	789952	81.909			82.25		
	6	829478	-	829478	86.007			86.48		
60min	1	883843	-	883843	91.644	89.83	1.63	92.24	90.42	1.66
	2	859900	-	859900	89.161			89.78		
	3	870076	-	870076	90.216			90.80		
	4	873610	-	873610	90.583			91.18		
	5	842437	-	842437	87.351			87.83		
	6	868474	-	868474	90.050			90.67		
90min	1	927326	-	927326	96.153	94.24	1.33	96.90	94.97	1.35
	2	902844	-	902844	93.614			94.38		
	3	910648	-	910648	94.423			95.16		
	4	914911	-	914911	94.865			95.61		
	5	891660	-	891660	92.454			93.08		
	6	905704	-	905704	93.911			94.68		
极限	1	951178	-	951178	98.626	97.71	0.80	99.54	98.60	0.77
	2	936428	-	936428	97.096			98.02		
	3	948795	-	948795	98.379			99.27		
	4	939857	-	939857	97.452			98.35		
	5	945922	-	945922	98.081			98.86		
	6	932117	-	932117	96.649			97.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

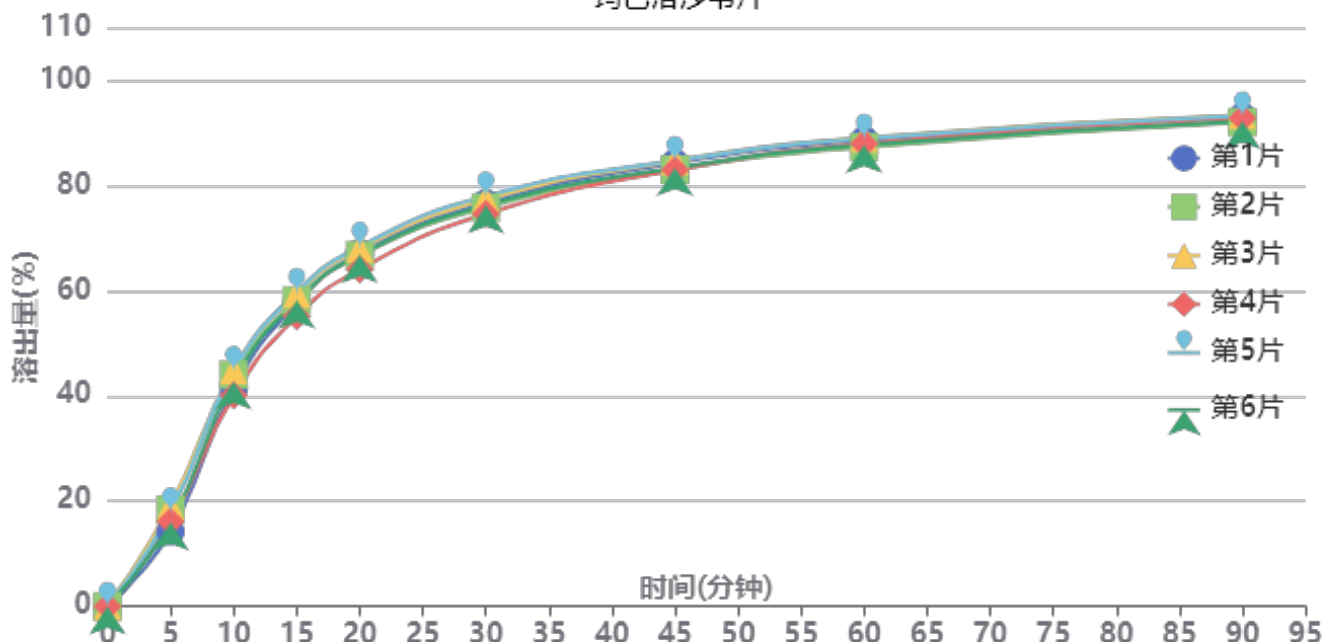
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	975575	975447	975705	977219	978363	976462	0.14
2	11.27	980970	980305				980638	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
87890.37			87013.13	0.71	数据可信			

## 溶出曲线测定

玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	137479	-	137479	14.234	16.96	10.87	14.23	16.96	10.88
	2	177988	-	177988	18.428			18.43		
	3	184387	-	184387	19.090			19.09		
	4	155712	-	155712	16.121			16.12		
	5	173550	-	173550	17.968			17.97		
	6	153544	-	153544	15.897			15.90		
10min	1	399424	-	399424	41.354	42.96	4.55	41.38	42.98	4.56
	2	425218	-	425218	44.025			44.06		
	3	432940	-	432940	44.824			44.86		
	4	386802	-	386802	40.047			40.07		
	5	432474	-	432474	44.776			44.81		
	6	412469	-	412469	42.705			42.73		
15min	1	556053	-	556053	57.570	57.92	2.80	57.66	58.02	2.81
	2	560862	-	560862	58.068			58.17		
	3	572552	-	572552	59.279			59.39		
	4	531376	-	531376	55.015			55.11		
	5	575314	-	575314	59.565			59.67		
	6	560168	-	560168	57.996			58.09		
20min	1	646667	-	646667	66.952	66.65	2.28	67.14	66.84	2.28
	2	642657	-	642657	66.537			66.74		
	3	654558	-	654558	67.769			67.97		
	4	616882	-	616882	63.868			64.05		
	5	658631	-	658631	68.191			68.39		
	6	642840	-	642840	66.556			66.75		
30min	1	737189	-	737189	76.324	76.13	1.57	76.62	76.43	1.57
	2	729464	-	729464	75.524			75.84		
	3	744202	-	744202	77.050			77.37		
	4	717511	-	717511	74.287			74.58		
	5	750162	-	750162	77.667			77.98		
	6	733178	-	733178	75.909			76.21		
45min	1	809574	-	809574	83.818	83.38	0.98	84.25	83.82	0.99
	2	797775	-	797775	82.597			83.03		
	3	813332	-	813332	84.207			84.65		
	4	796951	-	796951	82.512			82.93		
	5	814184	-	814184	84.296			84.74		
	6	800449	-	800449	82.874			83.31		
60min	1	850403	-	850403	88.046	87.67	0.82	88.61	88.25	0.82
	2	837510	-	837510	86.711			87.29		
	3	854212	-	854212	88.440			89.03		
	4	844109	-	844109	87.394			87.95		
	5	853542	-	853542	88.371			88.96		
	6	841139	-	841139	87.086			87.66		
90min	1	891805	-	891805	92.332	92.06	0.60	93.05	92.78	0.60
	2	881972	-	881972	91.314			92.03		
	3	894705	-	894705	92.632			93.37		
	4	889597	-	889597	92.104			92.80		
	5	893285	-	893285	92.485			93.22		
	6	883465	-	883465	91.469			92.18		
极限	1	911887	-	911887	94.411	95.33	0.96	95.28	96.20	0.95
	2	917956	-	917956	95.040			95.91		
	3	926005	-	926005	95.873			96.76		
	4	935045	-	935045	96.809			97.66		
	5	921089	-	921089	95.364			96.25		
	6	912598	-	912598	94.485			95.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

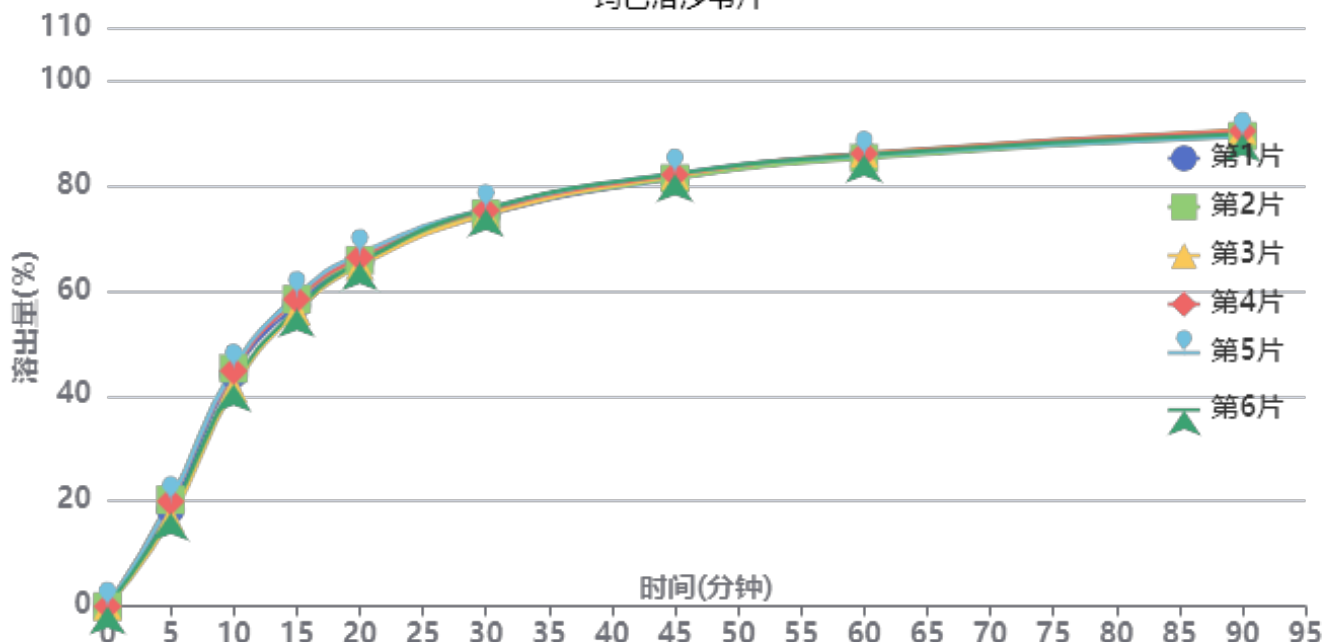
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	981975	981302	978625	978222	978991	979823	0.18
2	11.27	983813	984819				984316	0.08
单位质量响应值			RSD%	判断				
88192.89			0.69	数据可信				

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	178120	-	178120	18.375	18.83	7.91	18.38	18.83	7.91
	2	196232	-	196232	20.244			20.24		
	3	161031	-	161031	16.612			16.61		
	4	193361	-	193361	19.948			19.95		
	5	194571	-	194571	20.073			20.07		
	6	172026	-	172026	17.747			17.75		
10min	1	427075	-	427075	44.058	43.77	3.80	44.09	43.81	3.80
	2	437853	-	437853	45.170			45.20		
	3	400439	-	400439	41.310			41.34		
	4	433612	-	433612	44.733			44.77		
	5	438360	-	438360	45.222			45.26		
	6	408552	-	408552	42.147			42.18		
15min	1	554517	-	554517	57.206	57.48	2.09	57.31	57.58	2.09
	2	564615	-	564615	58.247			58.36		
	3	541787	-	541787	55.892			55.99		
	4	564691	-	564691	58.255			58.36		
	5	571259	-	571259	58.933			59.04		
	6	546242	-	546242	56.352			56.45		
20min	1	633701	-	633701	65.374	65.60	1.23	65.57	65.80	1.23
	2	635844	-	635844	65.596			65.80		
	3	625256	-	625256	64.503			64.69		
	4	640924	-	640924	66.120			66.32		
	5	647734	-	647734	66.822			67.03		
	6	631679	-	631679	65.166			65.36		
30min	1	717642	-	717642	74.034	74.65	0.76	74.34	74.96	0.76
	2	720657	-	720657	74.345			74.66		
	3	718145	-	718145	74.086			74.38		
	4	726351	-	726351	74.932			75.25		
	5	729544	-	729544	75.262			75.58		
	6	729253	-	729253	75.232			75.53		
45min	1	784042	-	784042	80.884	81.40	0.53	81.32	81.84	0.53
	2	784184	-	784184	80.899			81.34		
	3	788839	-	788839	81.379			81.80		
	4	790954	-	790954	81.597			82.04		
	5	793529	-	793529	81.863			82.31		
	6	792753	-	792753	81.783			82.21		
60min	1	825407	-	825407	85.151	85.20	0.39	85.72	85.77	0.38
	2	820346	-	820346	84.629			85.20		
	3	829126	-	829126	85.535			86.09		
	4	828521	-	828521	85.473			86.05		
	5	825097	-	825097	85.119			85.70		
	6	826642	-	826642	85.279			85.84		
90min	1	864431	-	864431	89.177	89.16	0.56	89.89	89.87	0.55
	2	859490	-	859490	88.667			89.38		
	3	870729	-	870729	89.827			90.53		
	4	868593	-	868593	89.607			90.32		
	5	858757	-	858757	88.592			89.31		
	6	863677	-	863677	89.099			89.81		
极限	1	899902	-	899902	92.836	92.57	0.48	93.69	93.44	0.47
	2	894474	-	894474	92.277			93.14		
	3	898202	-	898202	92.661			93.51		
	4	898582	-	898582	92.700			93.57		
	5	890494	-	890494	91.866			92.74		
	6	902478	-	902478	93.102			93.96		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



### 玛巴洛沙韦片项目信息

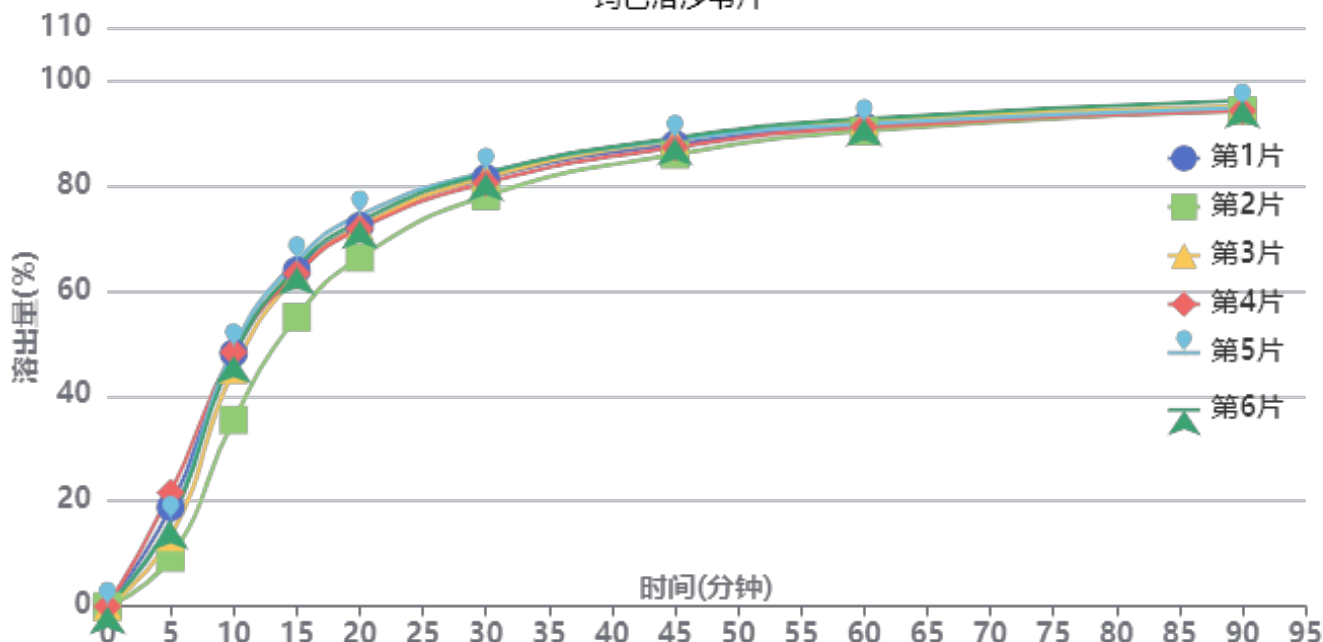
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	115240801	对照品来源	原料	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	11.11	973175	973018	972736	973503	973268	973140	0.03
2	11.27	971201	973456				972328	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
87591.36		86275.78		1.08		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 玛巴洛沙韦片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	180895	-	180895	18.841	15.88	27.15	18.84	15.88	27.16
	2	88817	-	88817	9.251			9.25		
	3	126758	-	126758	13.202			13.20		
	4	207470	-	207470	21.609			21.61		
	5	156666	-	156666	16.317			16.32		
	6	154152	-	154152	16.056			16.06		
10min	1	461525	-	461525	48.070	45.57	11.35	48.10	45.59	11.35
	2	340030	-	340030	35.416			35.43		
	3	431658	-	431658	44.959			44.98		
	4	463550	-	463550	48.281			48.32		
	5	471341	-	471341	49.092			49.12		
	6	456897	-	456897	47.588			47.61		
15min	1	611616	-	611616	63.703	62.41	6.10	63.81	62.51	6.11
	2	526920	-	526920	54.881			54.96		
	3	603537	-	603537	62.861			62.96		
	4	606254	-	606254	63.144			63.26		
	5	628983	-	628983	65.511			65.62		
	6	617654	-	617654	64.331			64.44		
20min	1	691934	-	691934	72.068	71.47	3.89	72.29	71.68	3.90
	2	634972	-	634972	66.135			66.30		
	3	690877	-	690877	71.958			72.16		
	4	686923	-	686923	71.546			71.77		
	5	711760	-	711760	74.133			74.35		
	6	700868	-	700868	72.999			73.21		
30min	1	778070	-	778070	81.039	80.70	2.00	81.38	81.03	2.02
	2	746449	-	746449	77.746			78.02		
	3	779655	-	779655	81.205			81.53		
	4	769537	-	769537	80.151			80.49		
	5	788651	-	788651	82.142			82.48		
	6	786599	-	786599	81.928			82.26		
45min	1	838818	-	838818	87.367	87.41	1.32	87.84	87.87	1.34
	2	820612	-	820612	85.470			85.88		
	3	845927	-	845927	88.107			88.56		
	4	832942	-	832942	86.755			87.23		
	5	846997	-	846997	88.219			88.70		
	6	850104	-	850104	88.542			89.01		
60min	1	870397	-	870397	90.656	90.95	0.91	91.27	91.55	0.93
	2	862064	-	862064	89.788			90.34		
	3	879881	-	879881	91.644			92.25		
	4	868509	-	868509	90.459			91.08		
	5	874319	-	874319	91.064			91.69		
	6	883941	-	883941	92.066			92.69		
90min	1	901972	-	901972	93.944	94.09	0.76	94.71	94.85	0.76
	2	898068	-	898068	93.538			94.24		
	3	905793	-	905793	94.342			95.10		
	4	896750	-	896750	93.401			94.17		
	5	902220	-	902220	93.970			94.75		
	6	915673	-	915673	95.371			96.14		
极限	1	925206	-	925206	96.364	96.32	0.52	97.29	97.23	0.52
	2	925764	-	925764	96.422			97.28		
	3	924528	-	924528	96.294			97.21		
	4	921087	-	921087	95.935			96.86		
	5	918948	-	918948	95.713			96.65		
	6	932940	-	932940	97.170			98.10		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-25

复核者:

未审阅版本



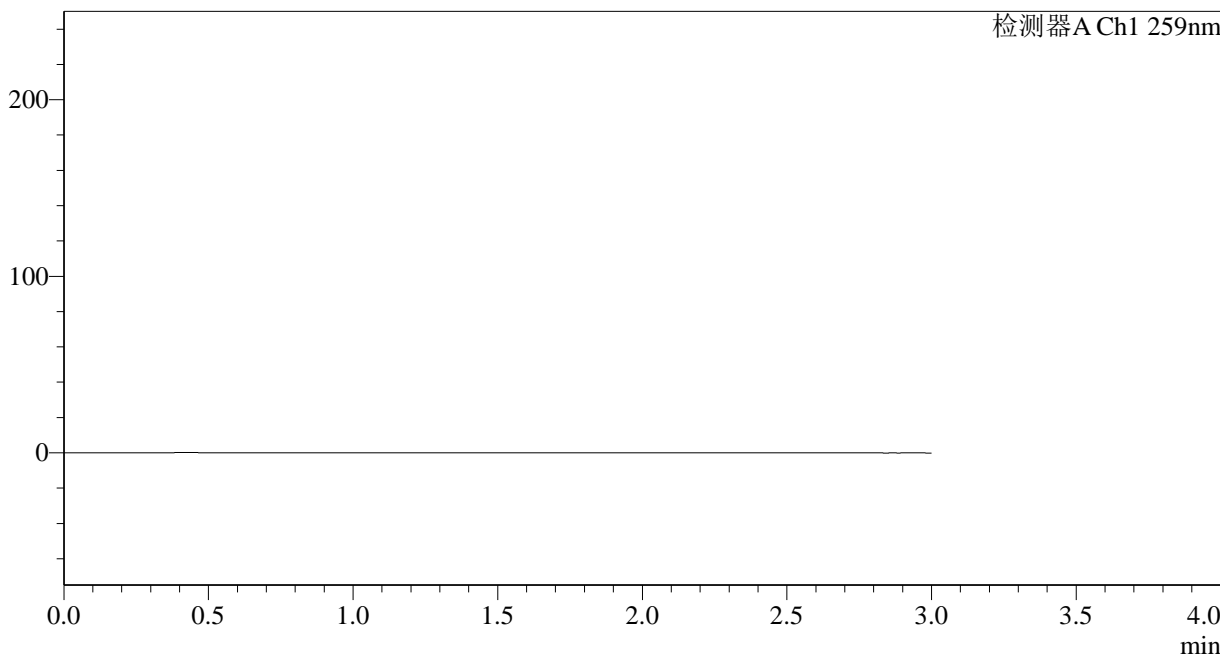
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-1-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 11:58:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:34:23                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



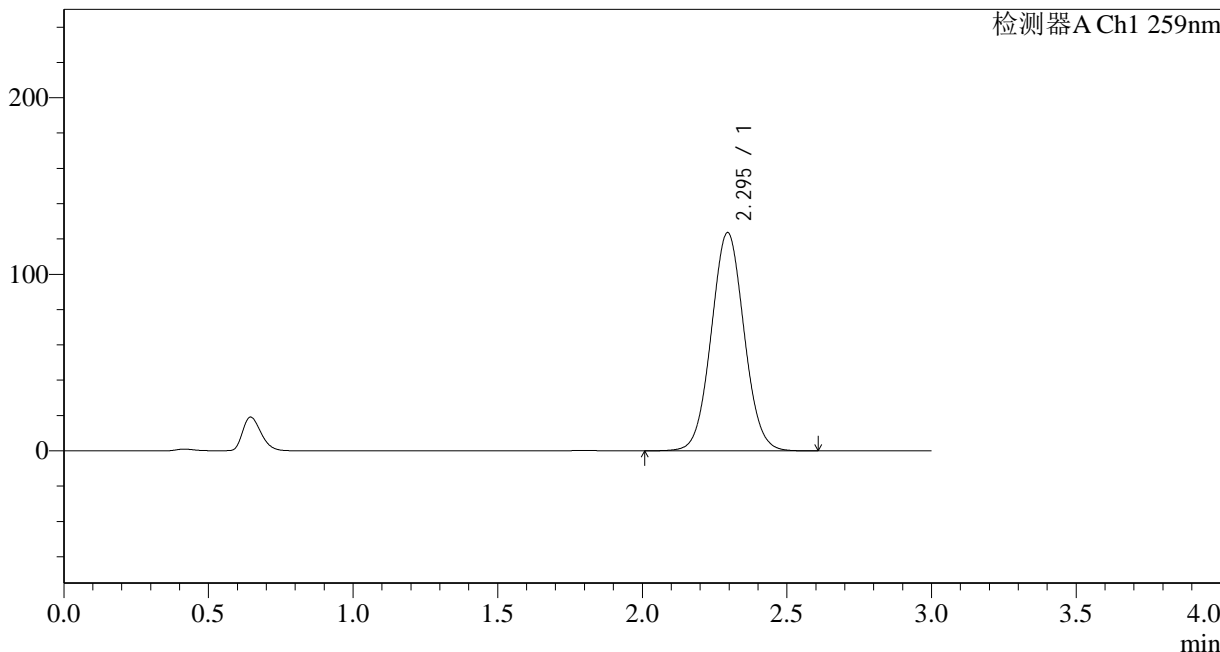
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-2-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	975814	100.000	123595	1962	1.044	--
总计		975814	100.000	123595			

图2 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



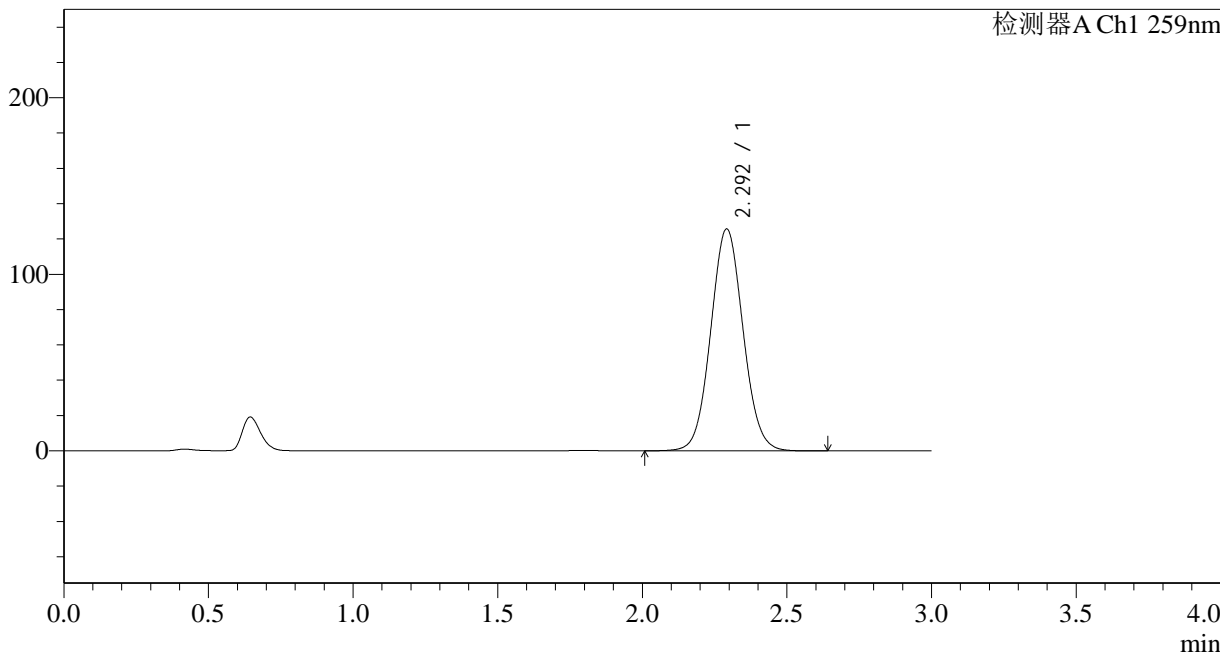
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-3-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	976199	100.000	125456	2023	1.057	--
总计		976199	100.000	125456			

图3 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



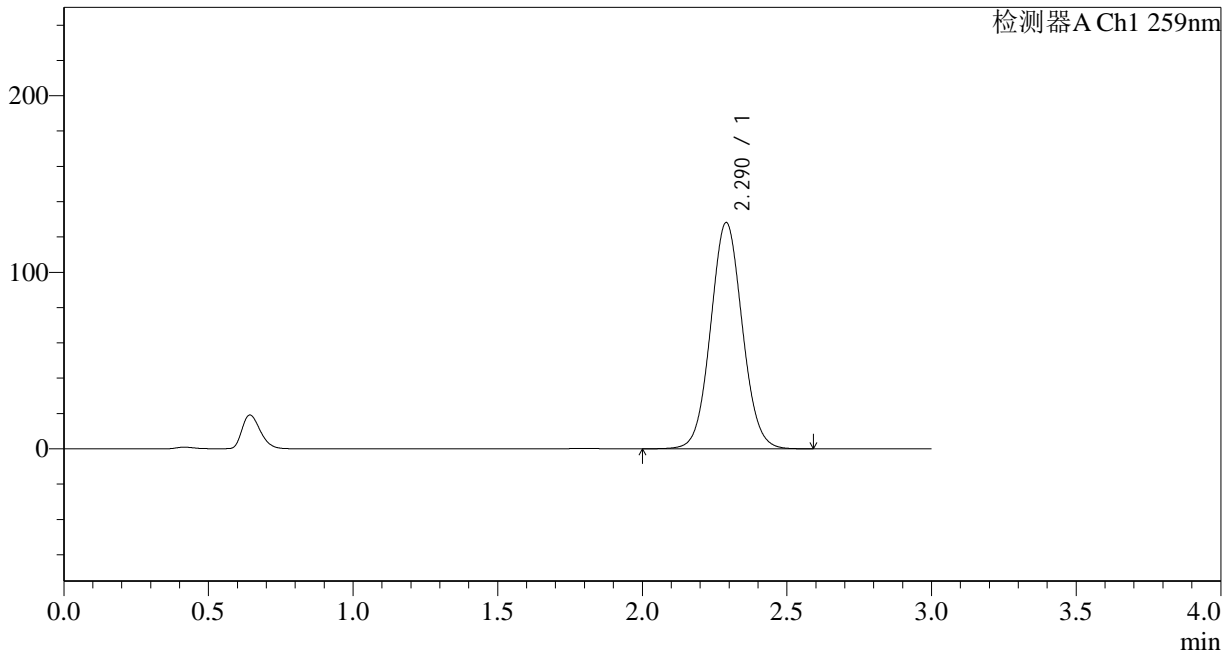
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-4-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	976134	100.000	128149	2108	1.057	--
总计		976134	100.000	128149			

图4 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



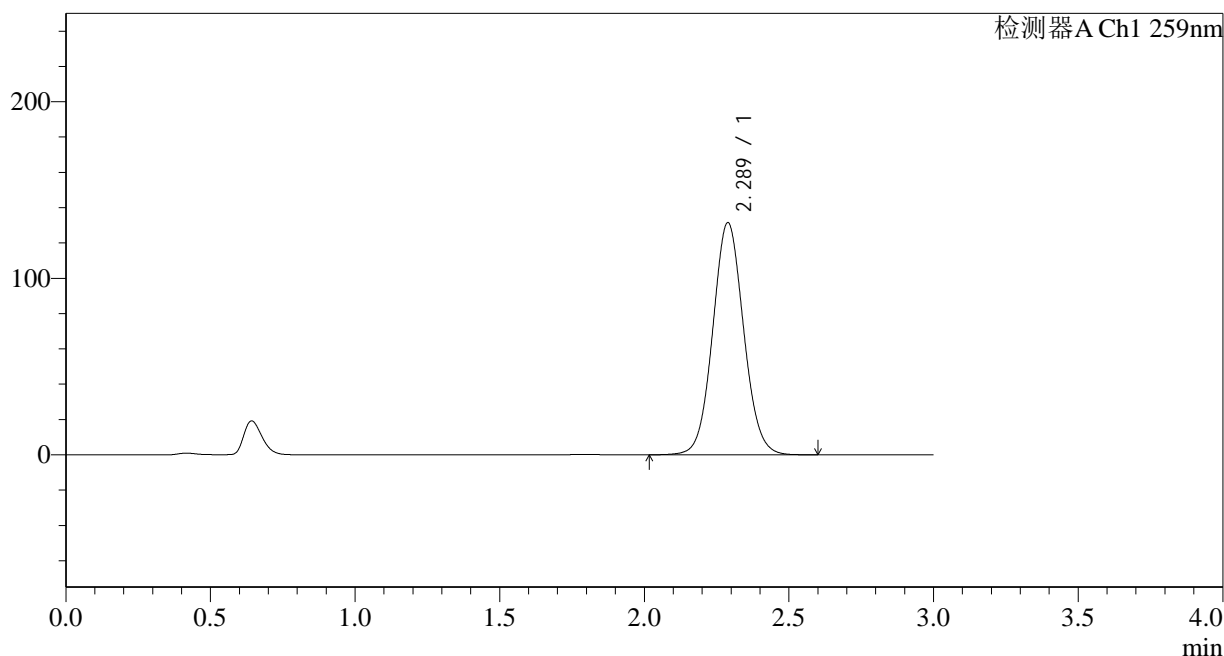
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-5-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	975791	100.000	131506	2225	1.063	--
总计		975791	100.000	131506			

图5 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



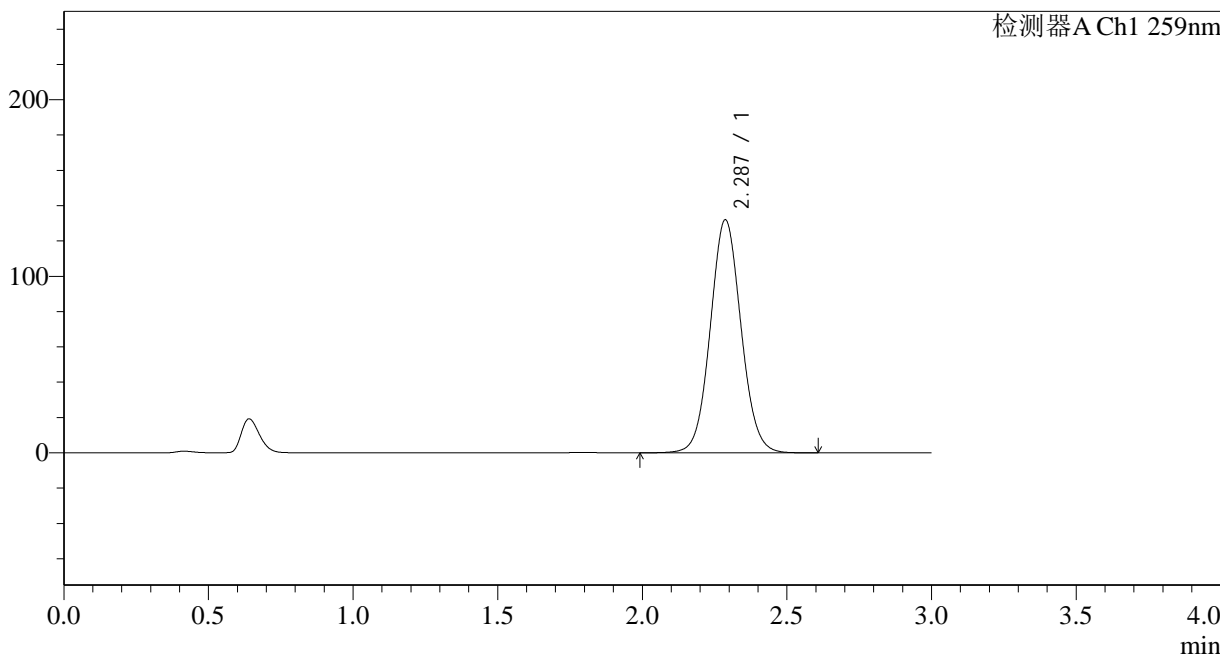
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-6-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	975522	100.000	131927	2241	1.061	--
总计		975522	100.000	131927			

图6 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



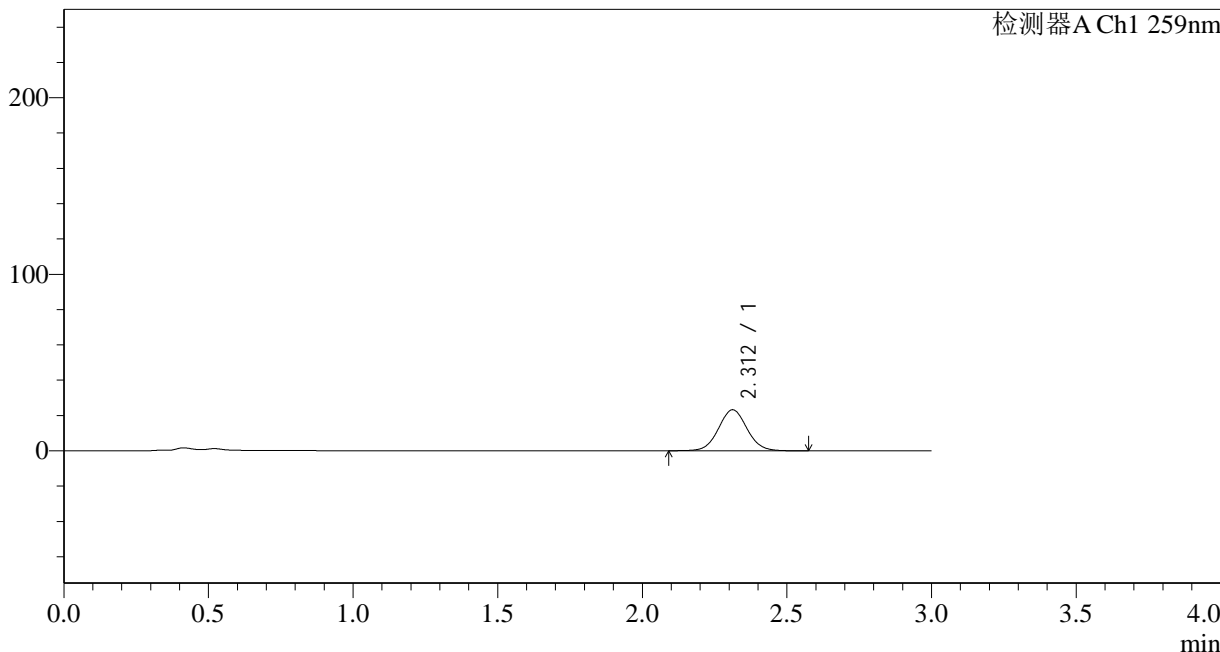
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-7-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:19:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	159927	100.000	23255	2652	1.049	--
总计		159927	100.000	23255			

图7 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



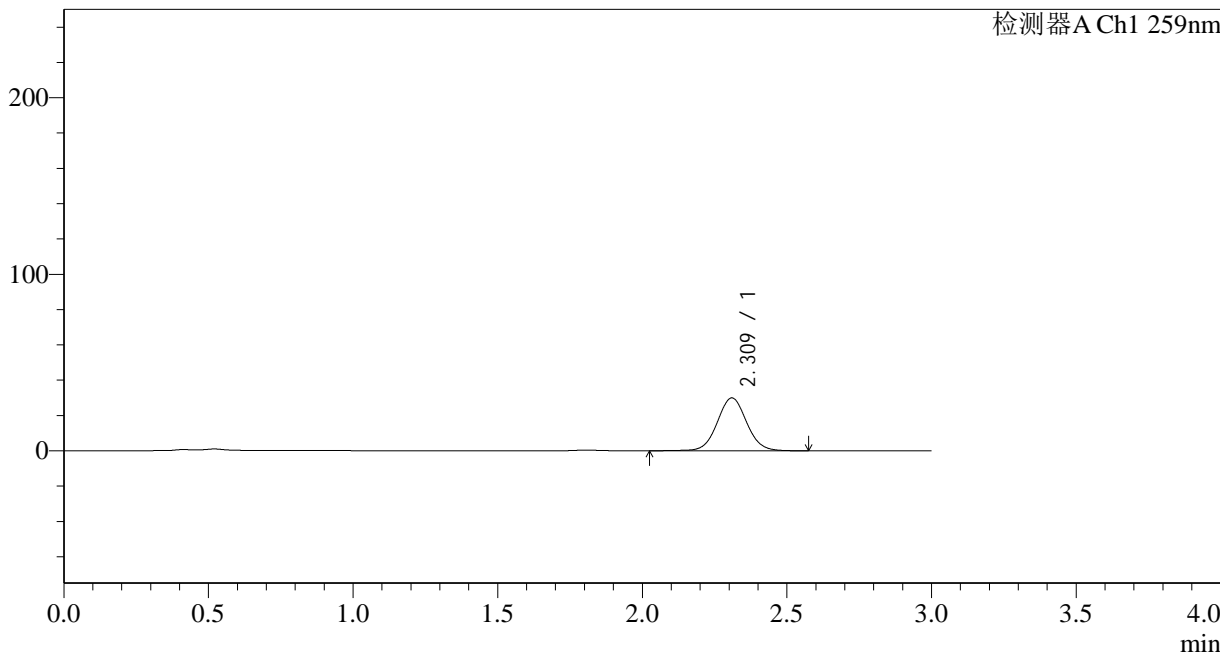
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-8-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	211708	100.000	29860	2525	1.048	--
总计		211708	100.000	29860			

图8 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



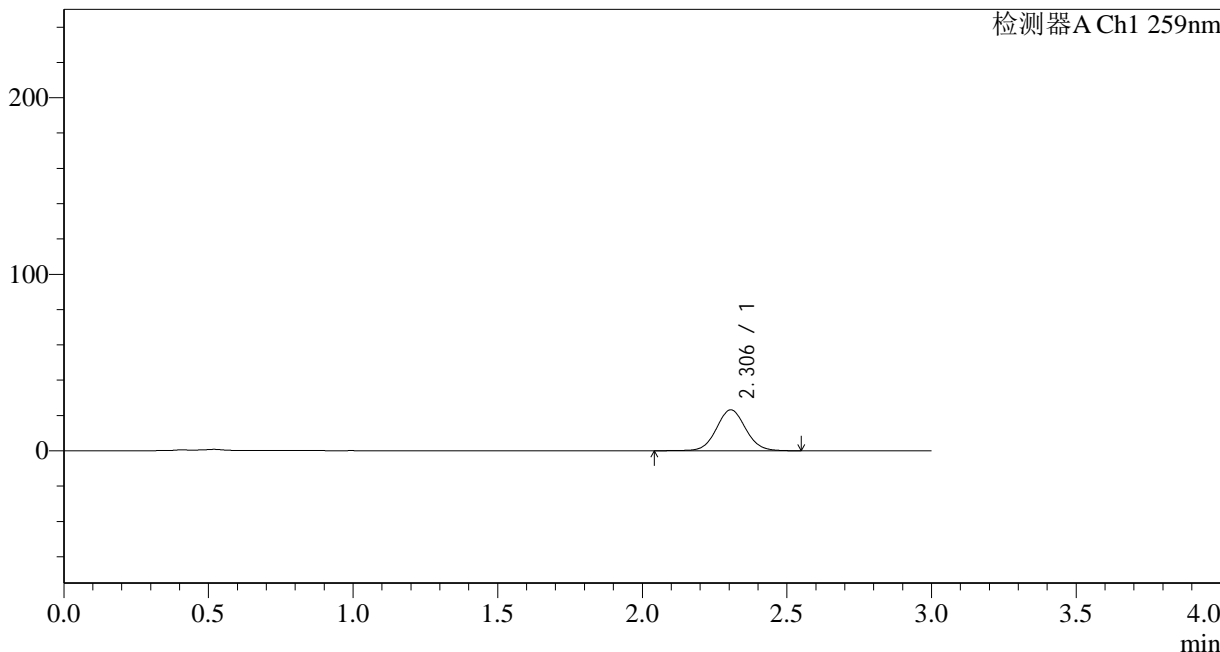
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-9-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:25:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	163861	100.000	23216	2518	1.058	--
总计		163861	100.000	23216			

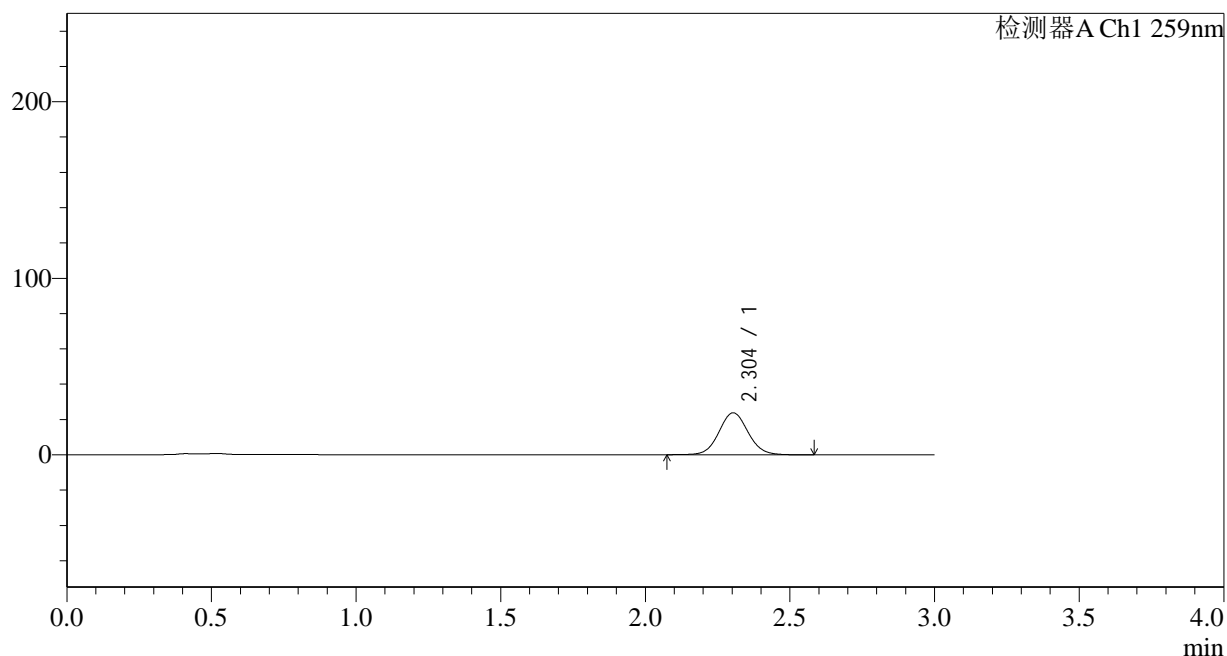
图9 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-10-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:29:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:34:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	166827	100.000	23782	2539	1.064	--
总计		166827	100.000	23782			

图10 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



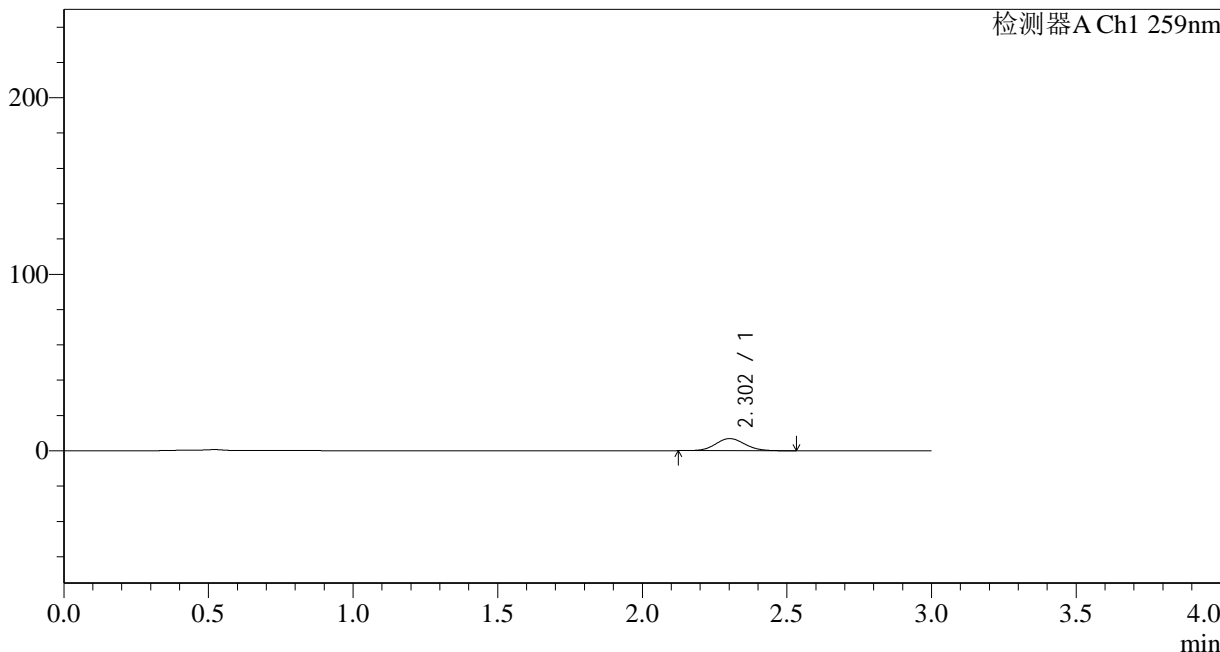
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-11-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:32:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:34:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	48488	100.000	6865	2468	1.093	--
总计		48488	100.000	6865			

图11 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



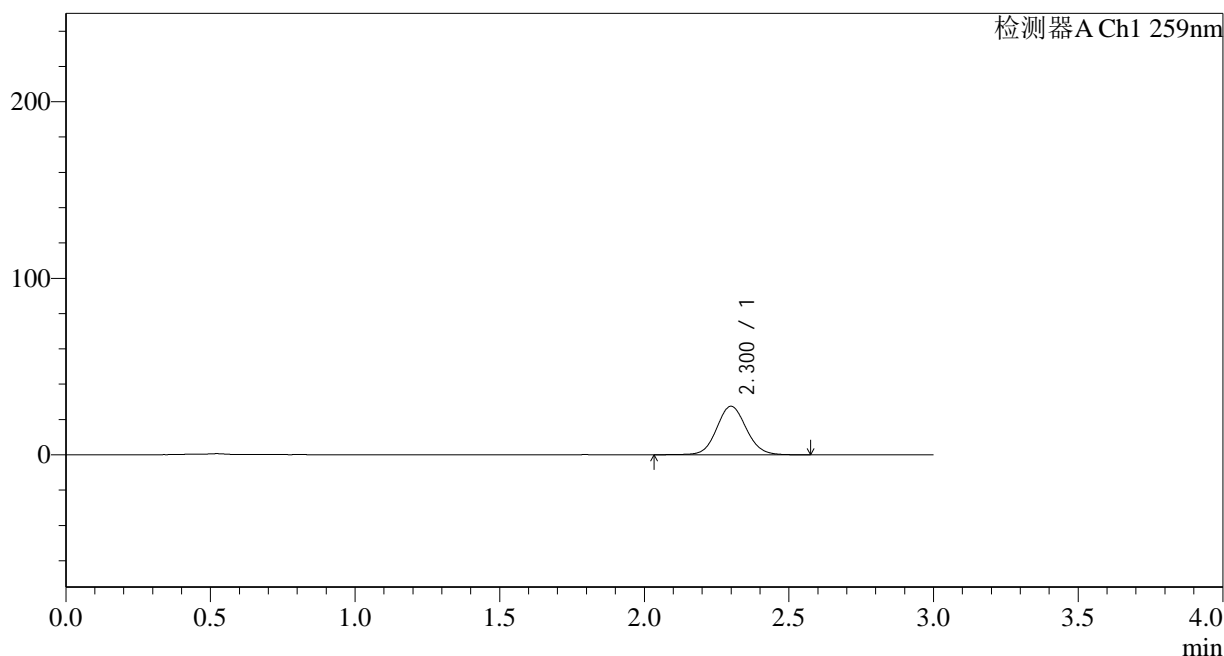
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-12-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:35:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:34:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	196401	100.000	27451	2439	1.081	--
总计		196401	100.000	27451			

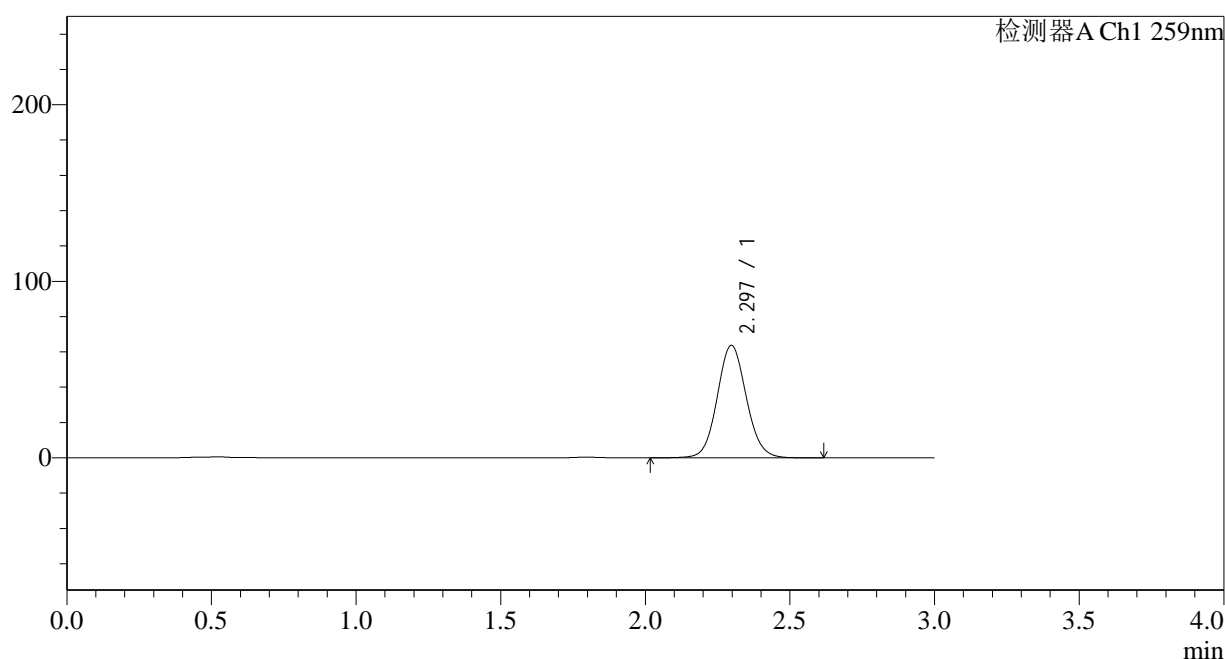
图12 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-13-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:39:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	445905	100.000	63751	2540	1.078	--
总计		445905	100.000	63751			

图13 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



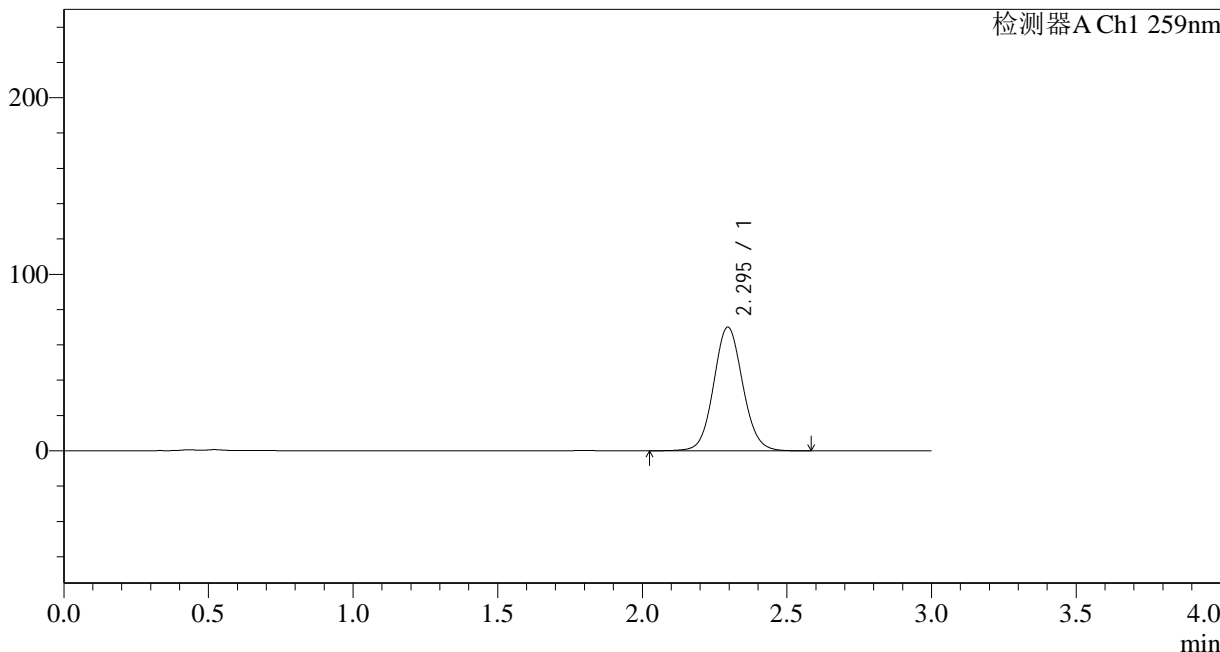
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-14-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:42:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	489675	100.000	70091	2542	1.075	--
总计		489675	100.000	70091			

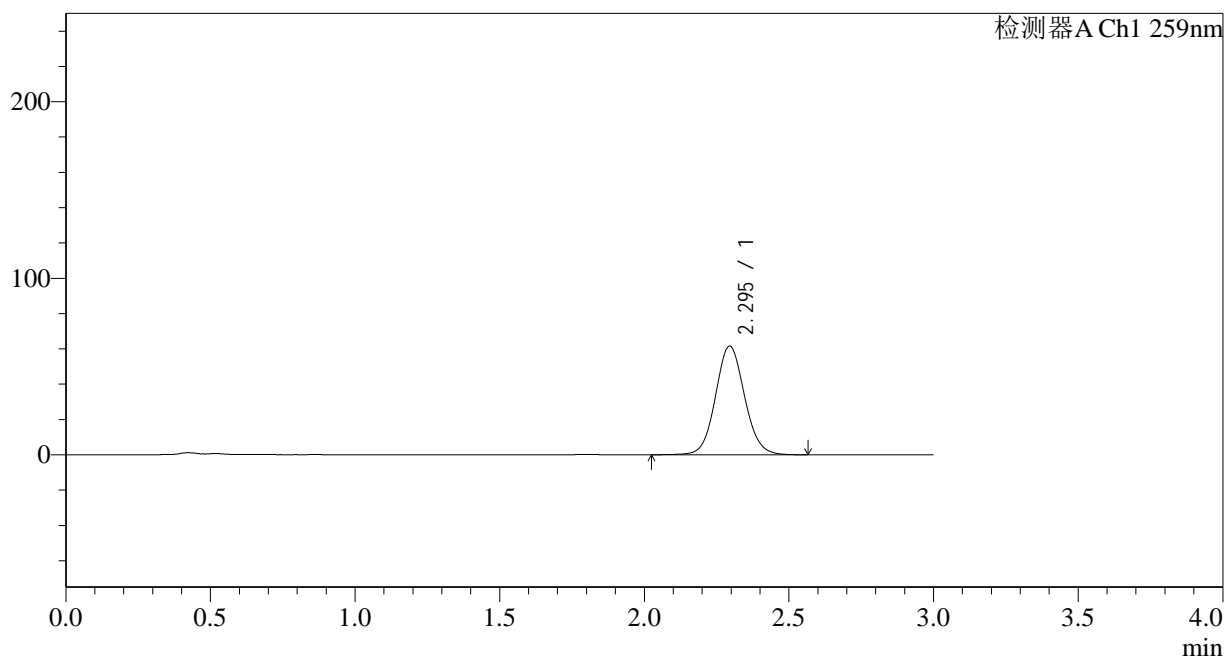
图14 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-15-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	429947	100.000	61503	2538	1.074	--
总计		429947	100.000	61503			

图15 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



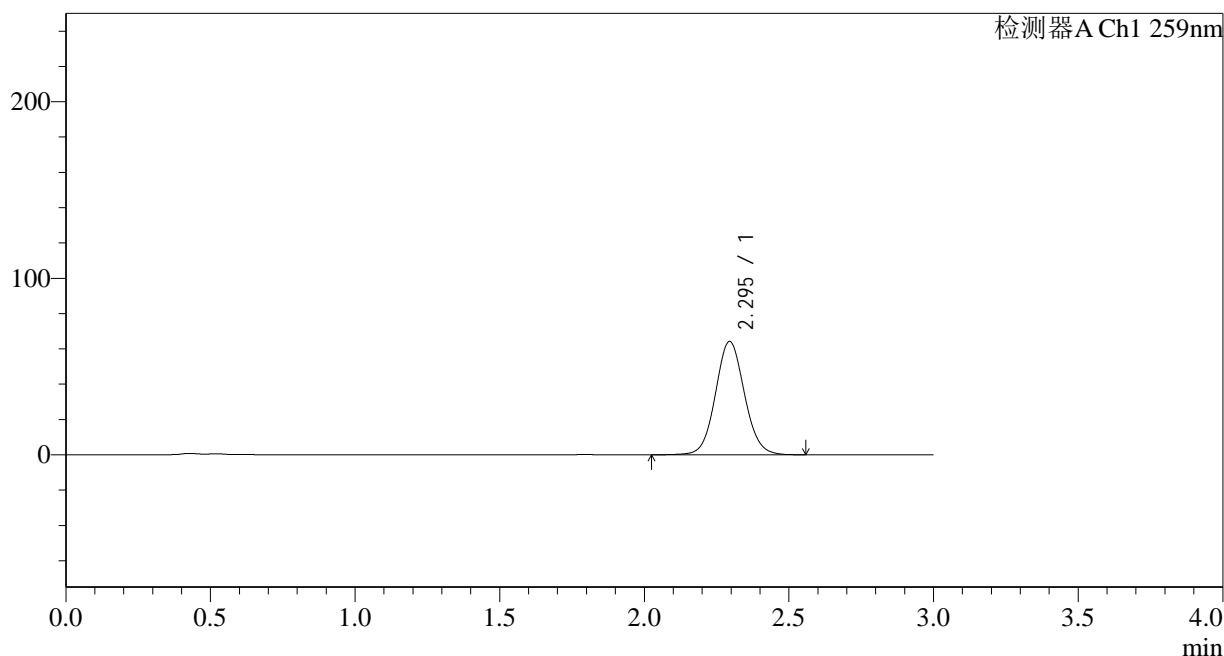
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-16-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:49:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	447753	100.000	64173	2551	1.070	--
总计		447753	100.000	64173			

图16 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



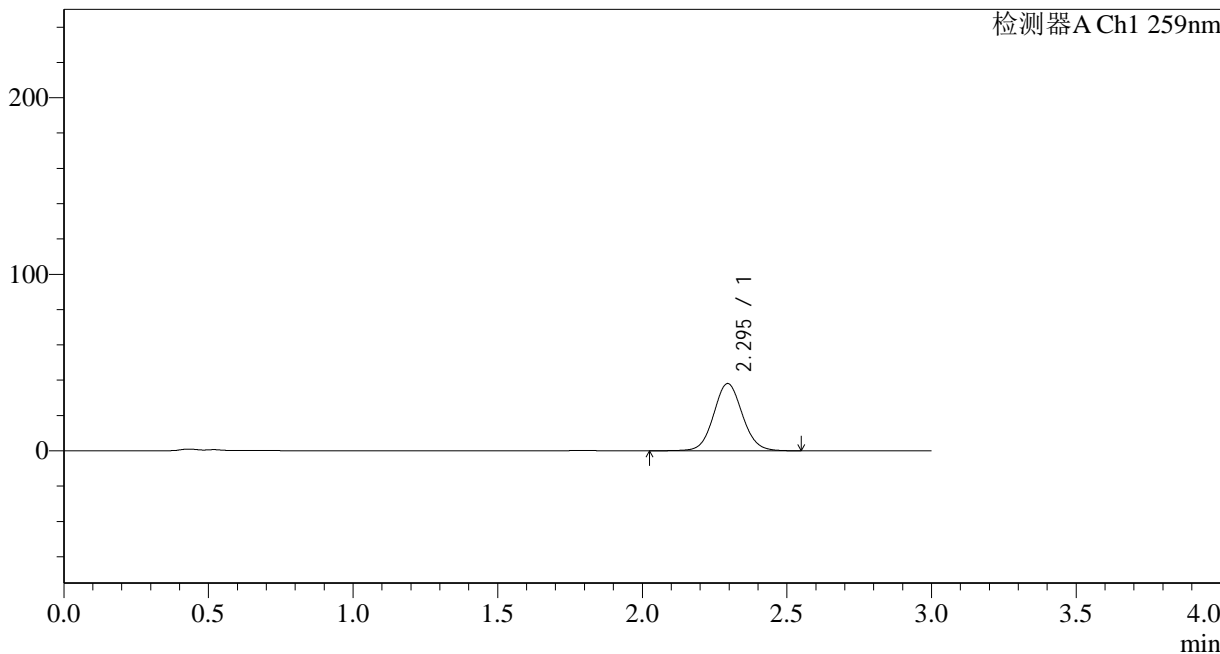
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-17-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:52:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	263842	100.000	38107	2592	1.070	--
总计		263842	100.000	38107			

图17 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



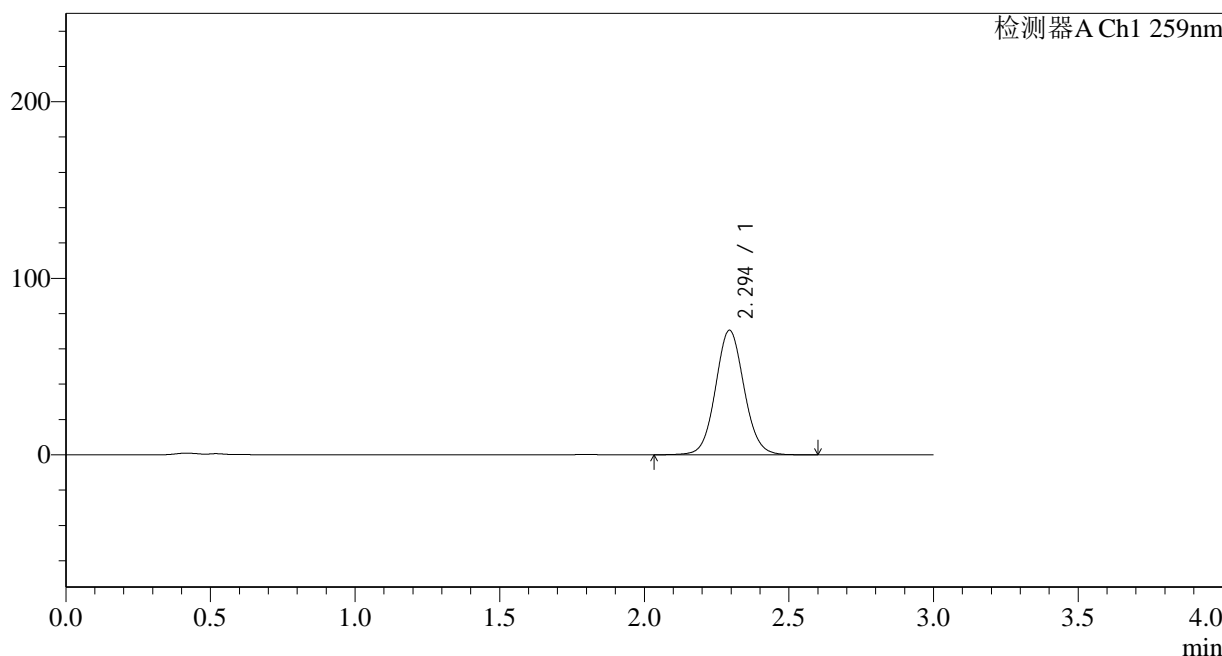
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-18-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:56:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	484618	100.000	70440	2629	1.067	--
总计		484618	100.000	70440			

图18 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



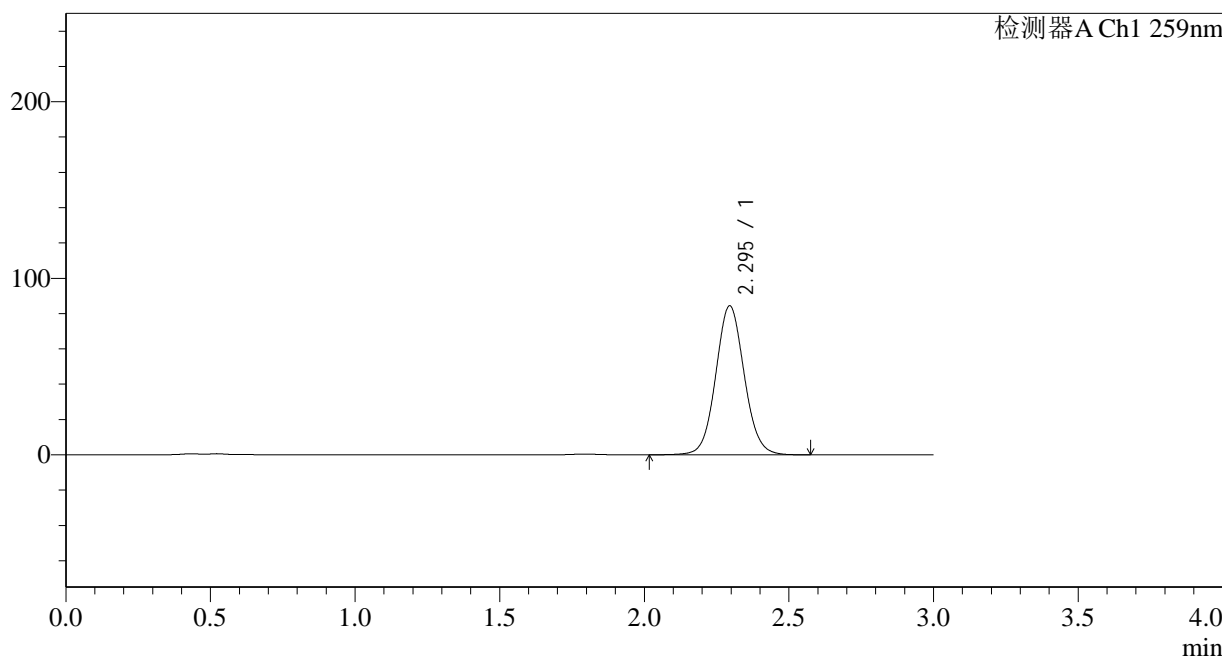
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-19-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 12:59:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	577868	100.000	84393	2655	1.067	--
总计		577868	100.000	84393			

图19 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



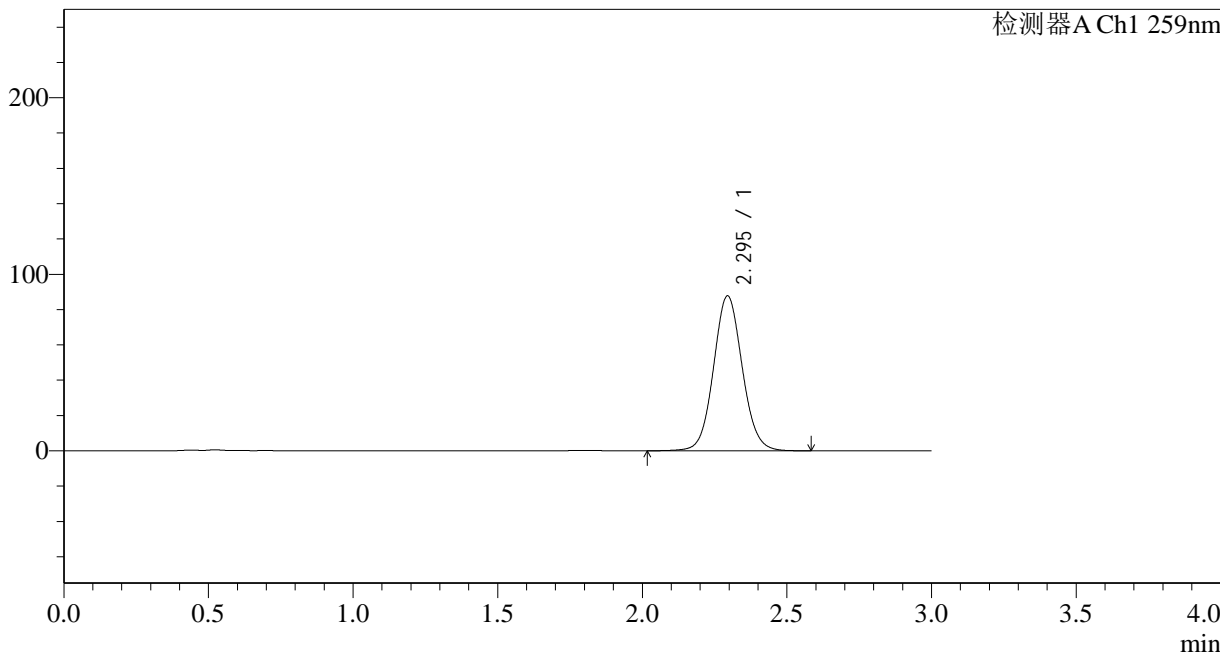
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-20-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:02:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	605336	100.000	87647	2608	1.071	--
总计		605336	100.000	87647			

图20 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



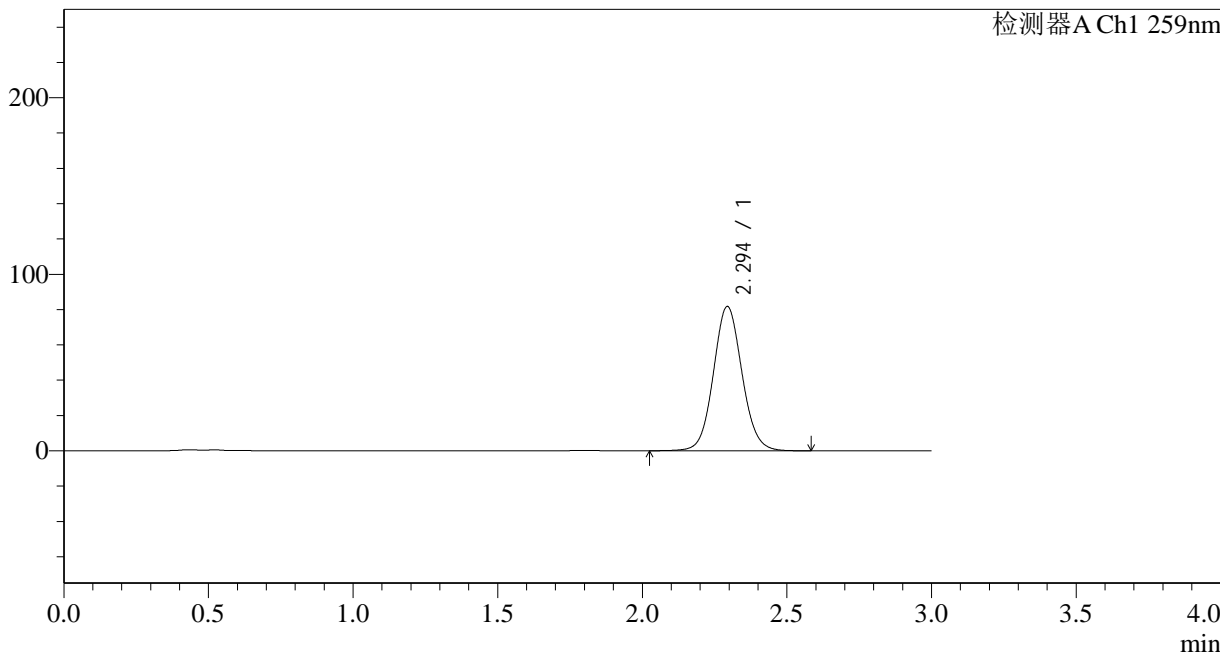
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-21-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:06:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	562345	100.000	81586	2621	1.074	--
总计		562345	100.000	81586			

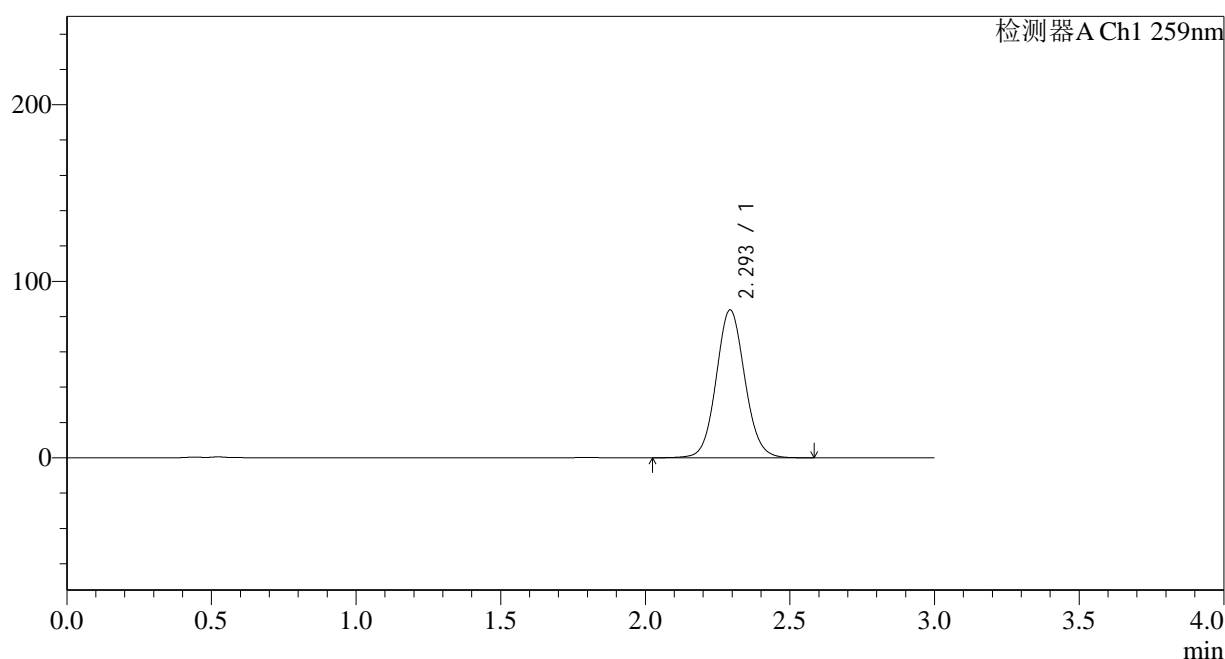
图21 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-22-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:09:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	576858	100.000	83513	2615	1.075	--
总计		576858	100.000	83513			

图22 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



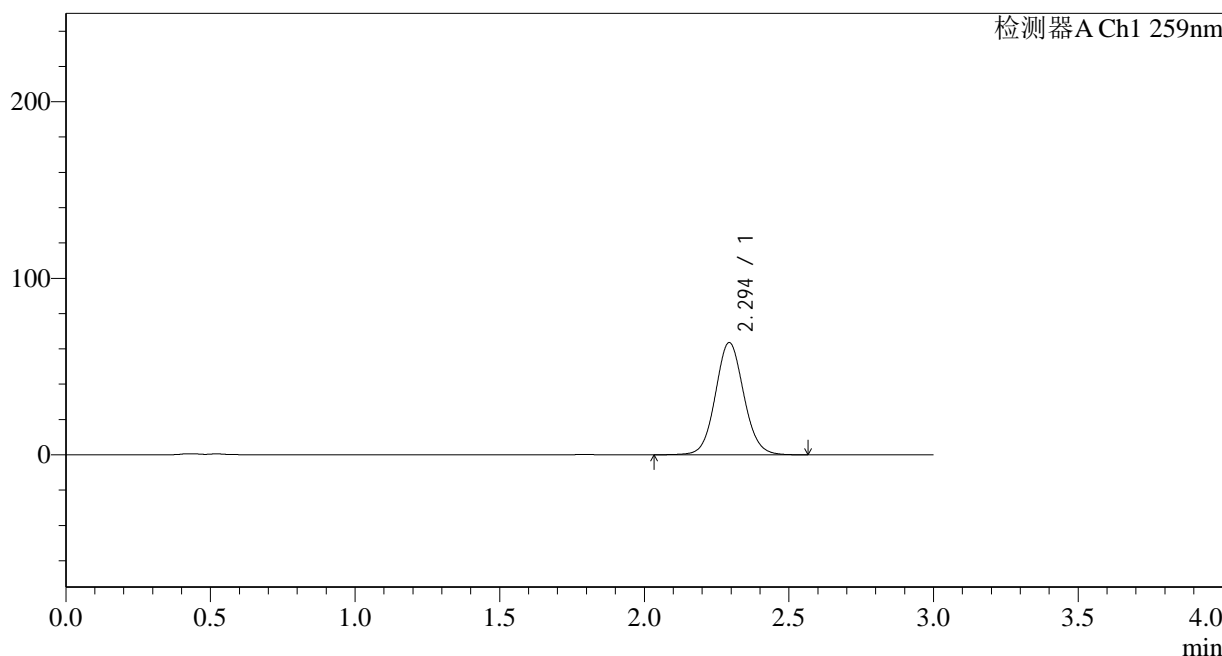
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-23-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:13:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	433797	100.000	63436	2667	1.072	--
总计		433797	100.000	63436			

图23 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



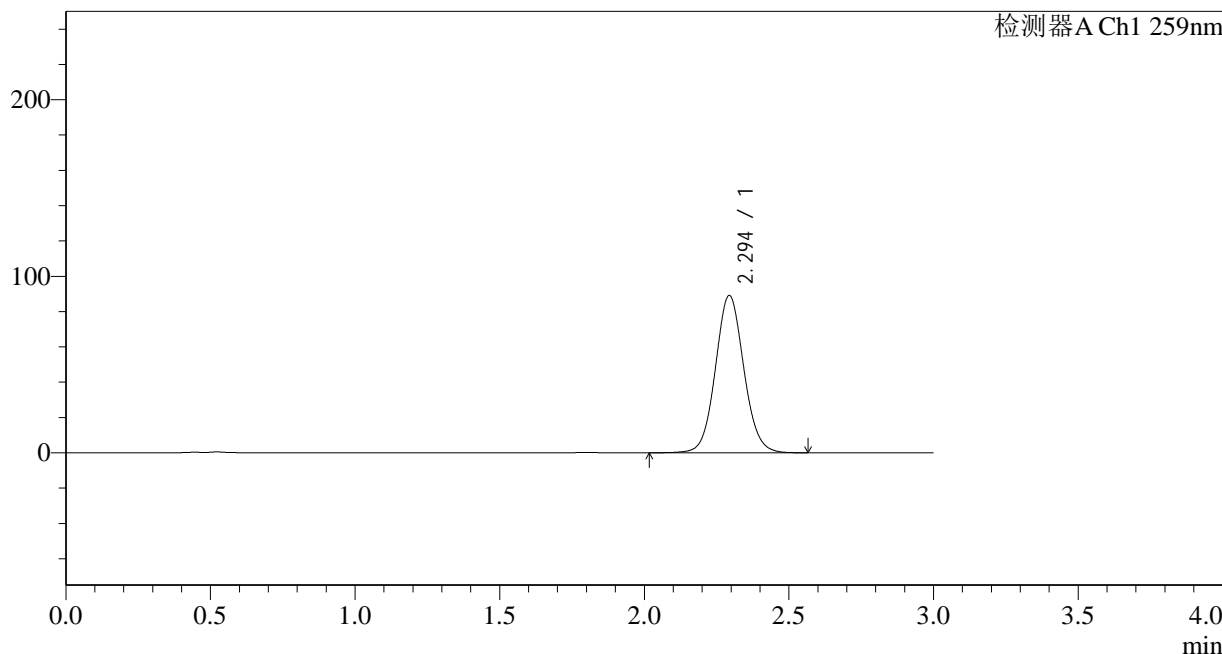
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-24-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:16:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	608905	100.000	88954	2666	1.070	--
总计		608905	100.000	88954			

图24 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



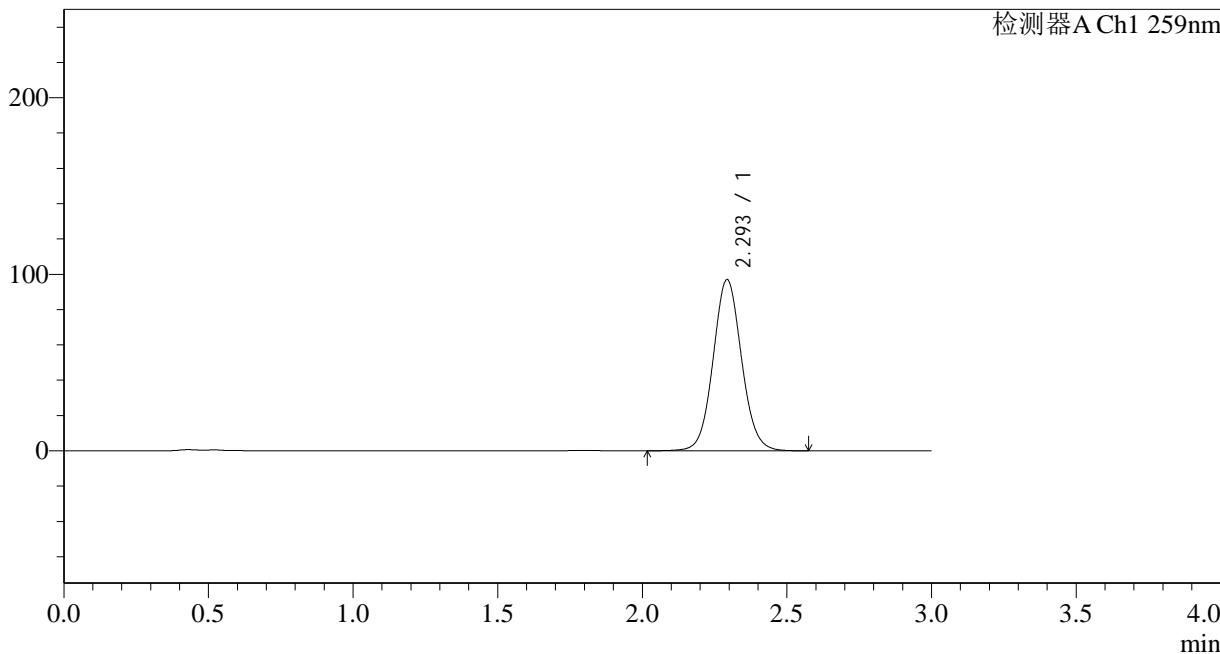
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-25-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:19:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	663306	100.000	96617	2650	1.066	--
总计		663306	100.000	96617			

图25 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



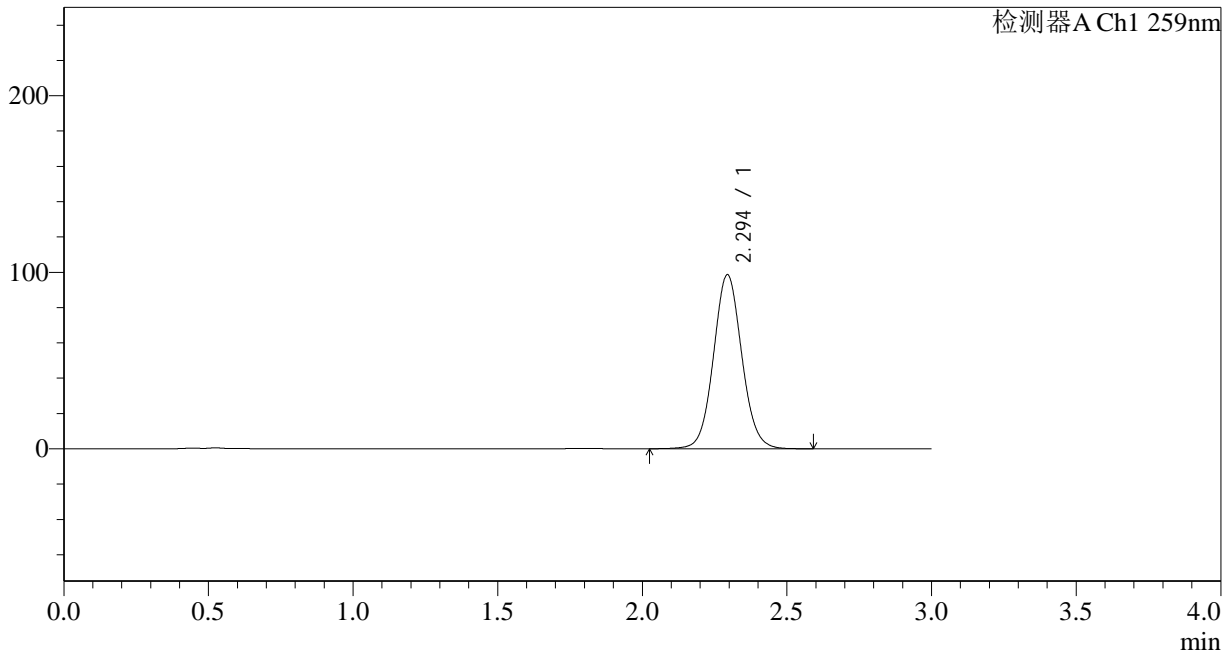
# QTL-4125

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-26-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	670312	100.000	98400	2688	1.066	--
总计		670312	100.000	98400			

图26 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



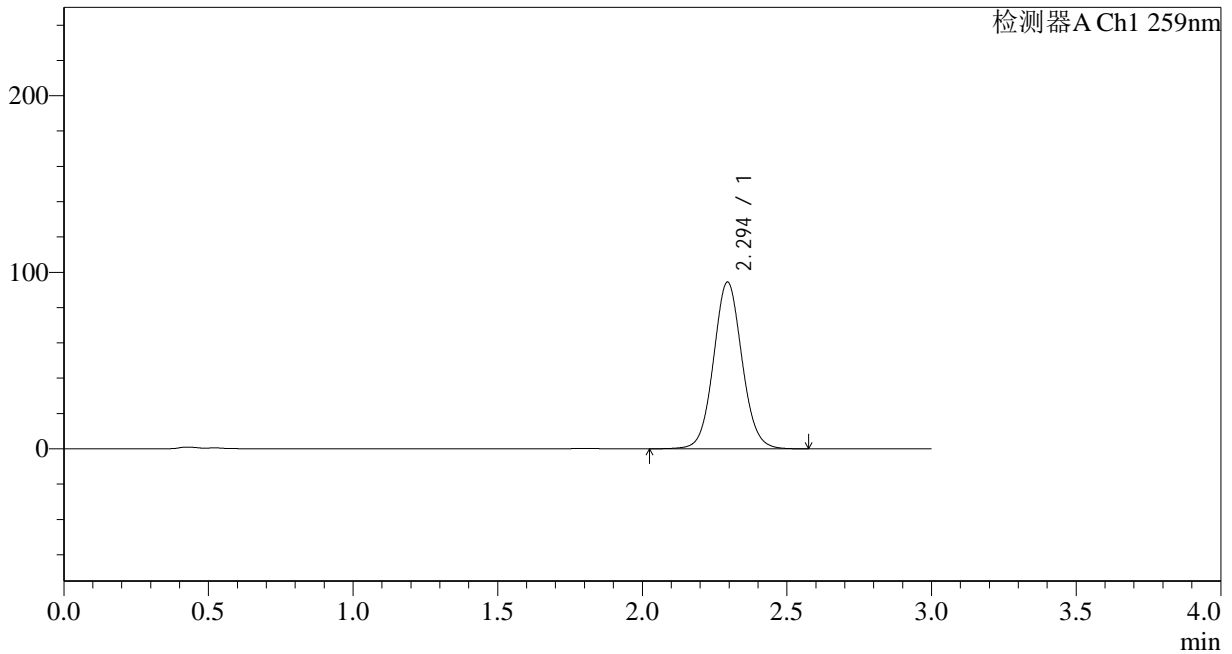
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-27-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:26:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	646118	100.000	94327	2651	1.063	--
总计		646118	100.000	94327			

图27 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



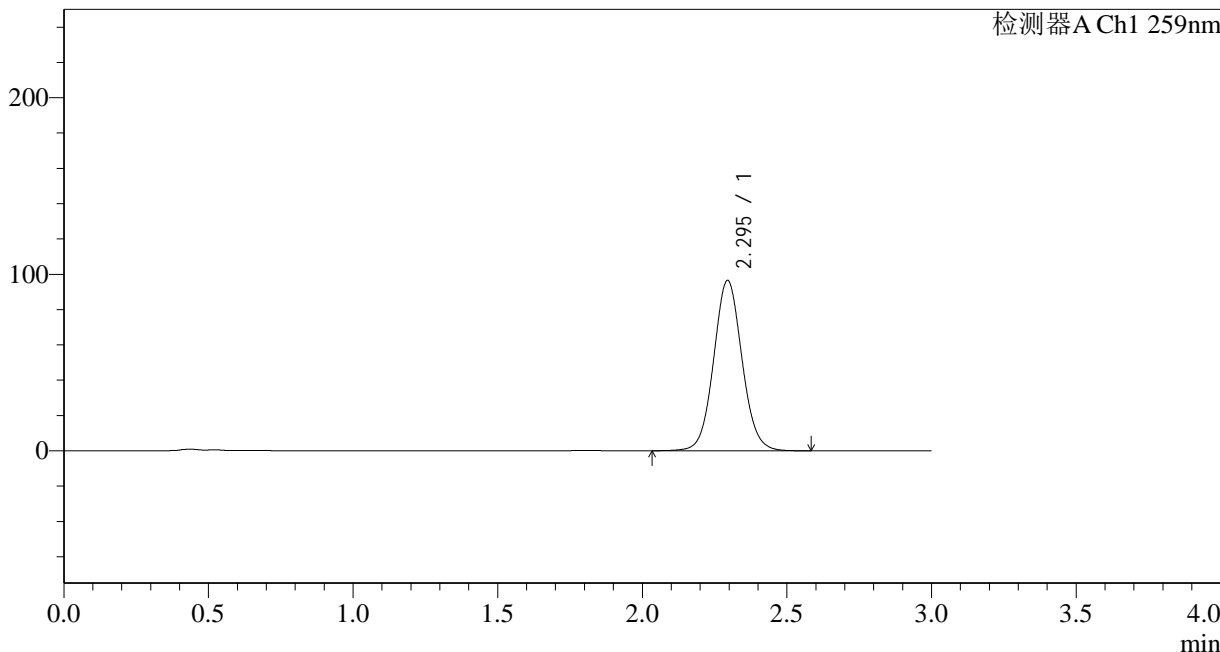
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-28-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:30:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	657491	100.000	96403	2674	1.062	--
总计		657491	100.000	96403			

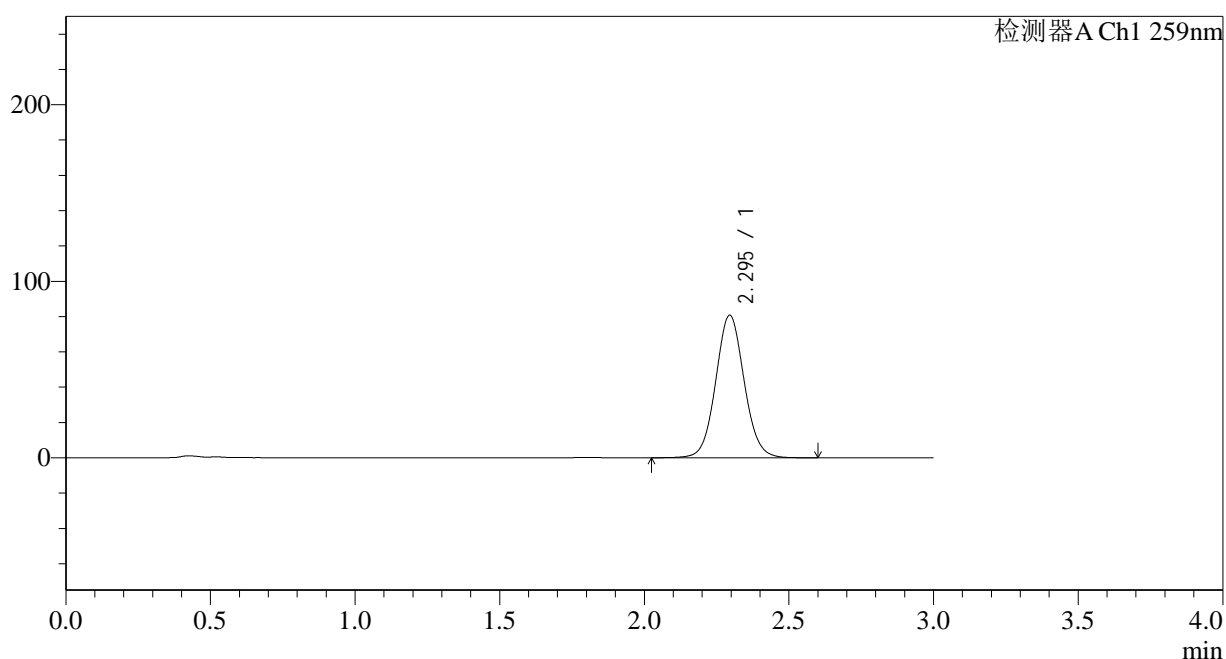
图28 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-29-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:33:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	552585	100.000	80714	2655	1.062	--
总计		552585	100.000	80714			

图29 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



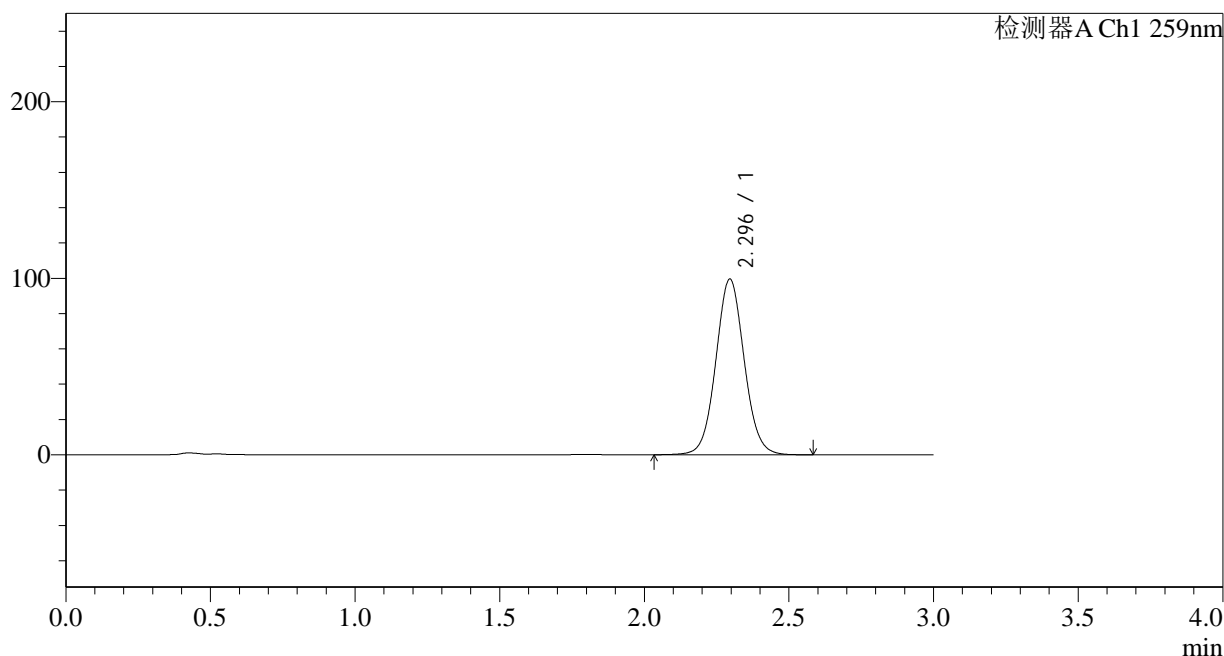
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-30-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	678664	100.000	99502	2673	1.057	--
总计		678664	100.000	99502			

图30 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



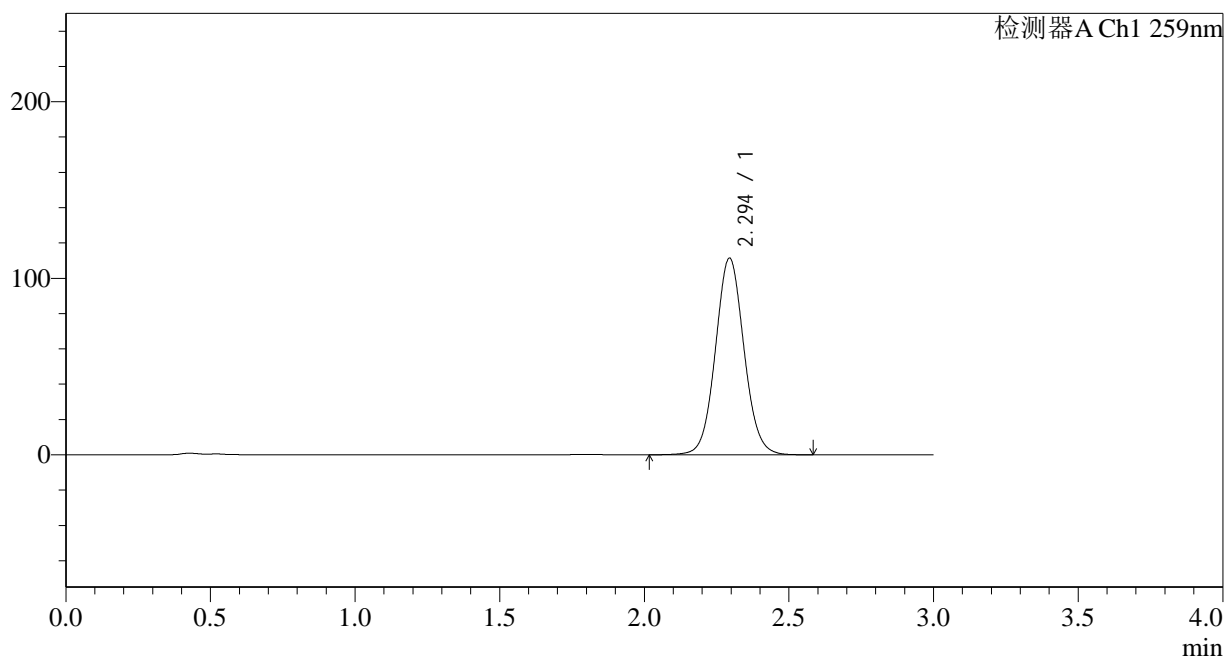
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-31-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:40:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:35:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	764915	100.000	111276	2632	1.062	--
总计		764915	100.000	111276			

图31 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



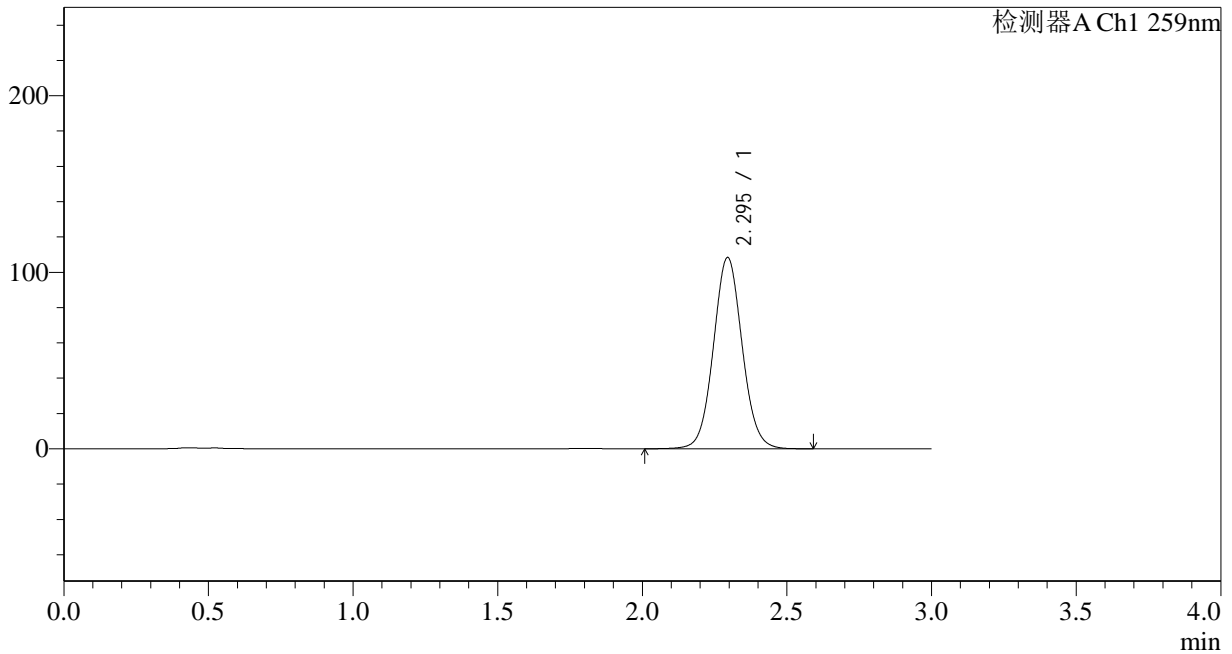
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-32-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:43:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:35:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	749132	100.000	108291	2599	1.058	--
总计		749132	100.000	108291			

图32 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



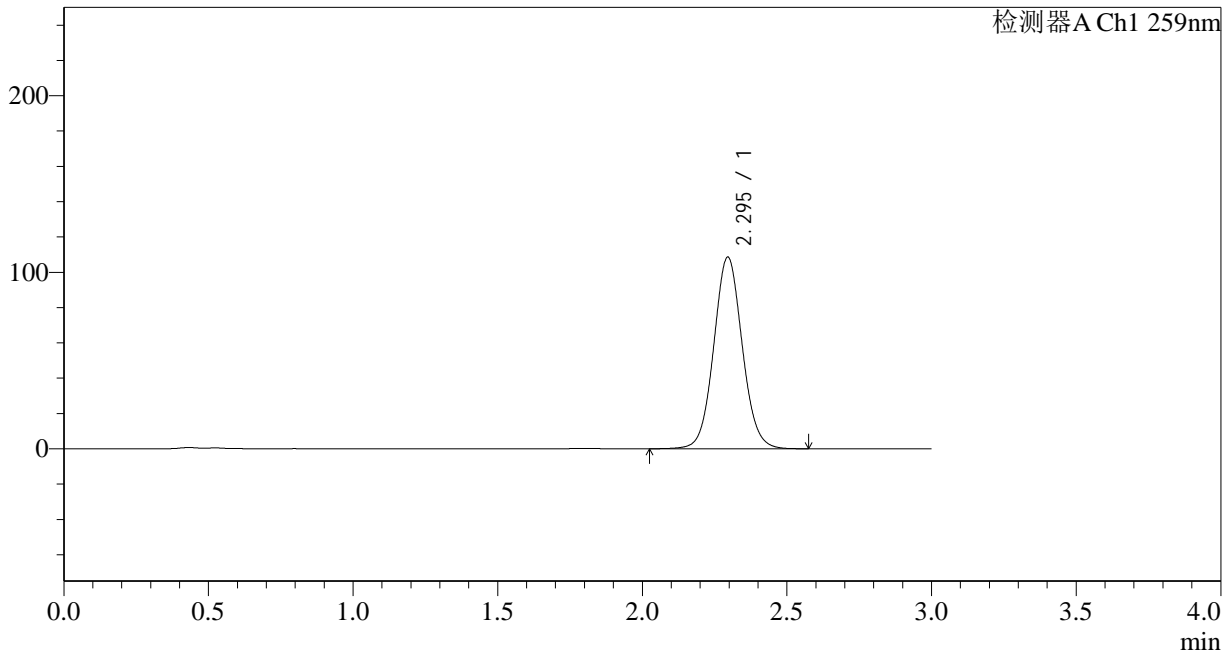
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-33-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:46:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	743828	100.000	108545	2649	1.062	--
总计		743828	100.000	108545			

图33 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



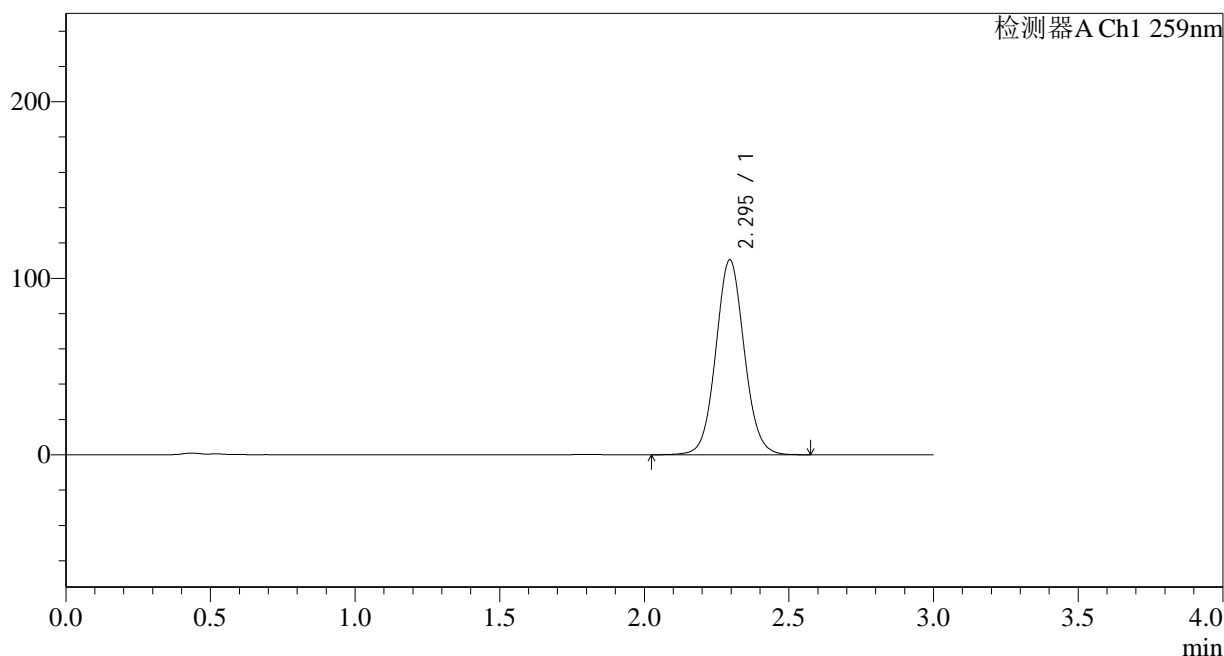
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-34-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:50:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	755393	100.000	110396	2662	1.063	--
总计		755393	100.000	110396			

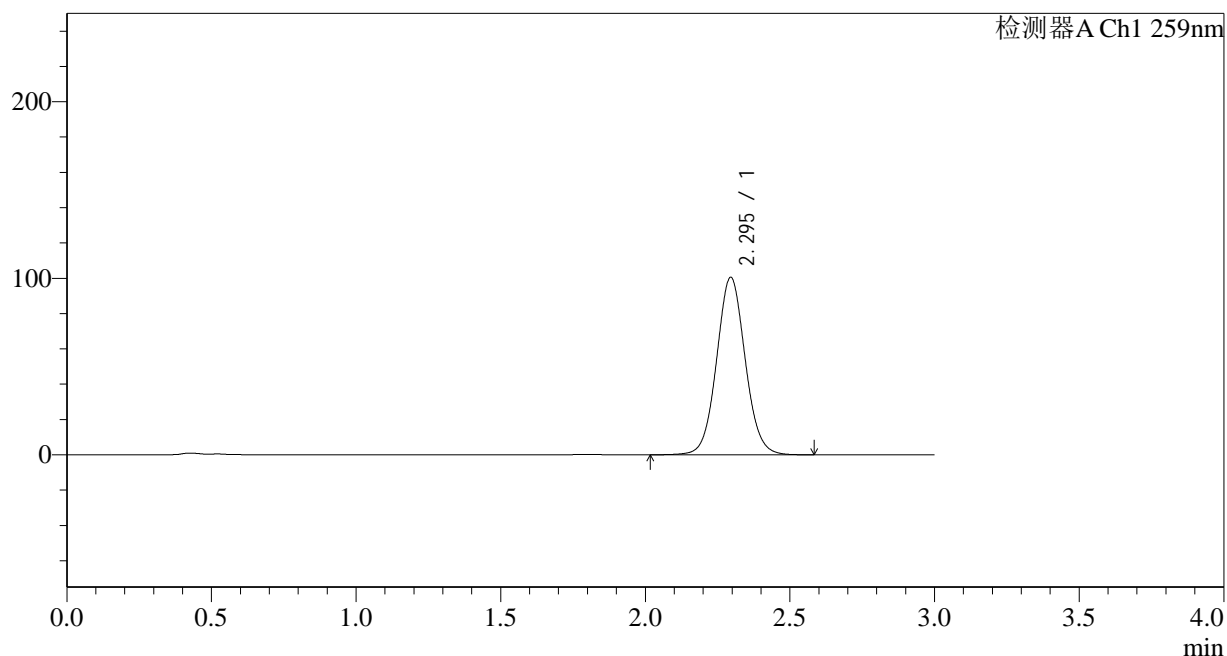
图34 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-35-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:53:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	690920	100.000	100469	2632	1.058	--
总计		690920	100.000	100469			



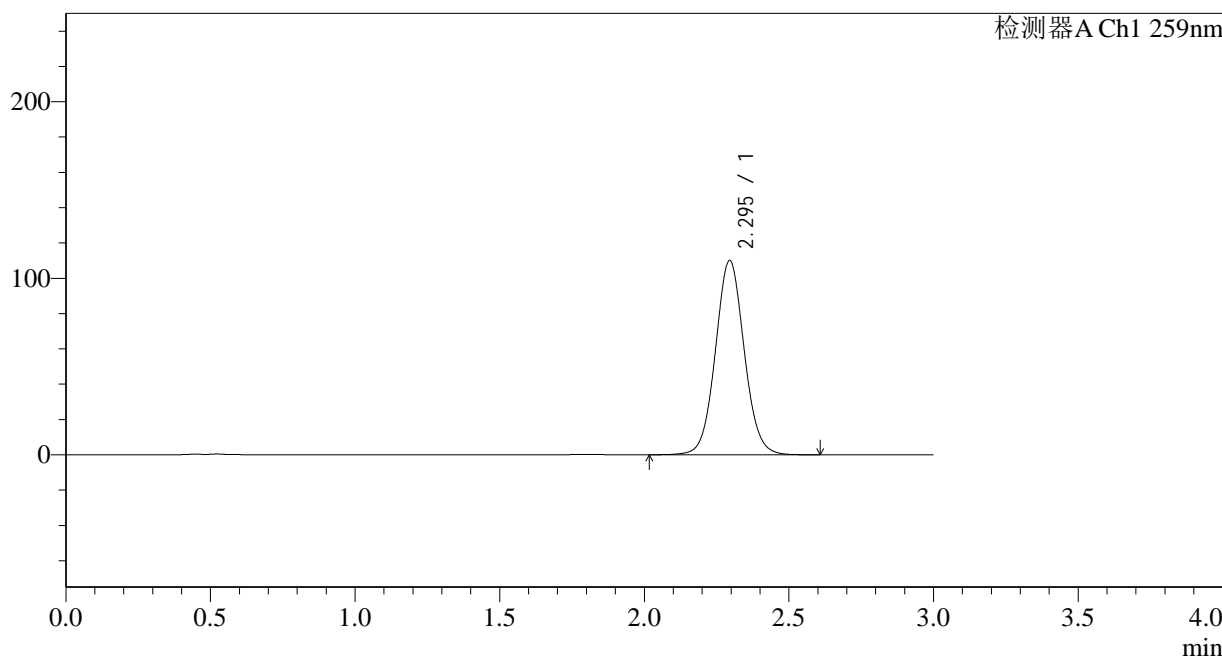
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-36-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 13:57:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:10              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	762197	100.000	109956	2590	1.056	--
总计		762197	100.000	109956			

图36 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



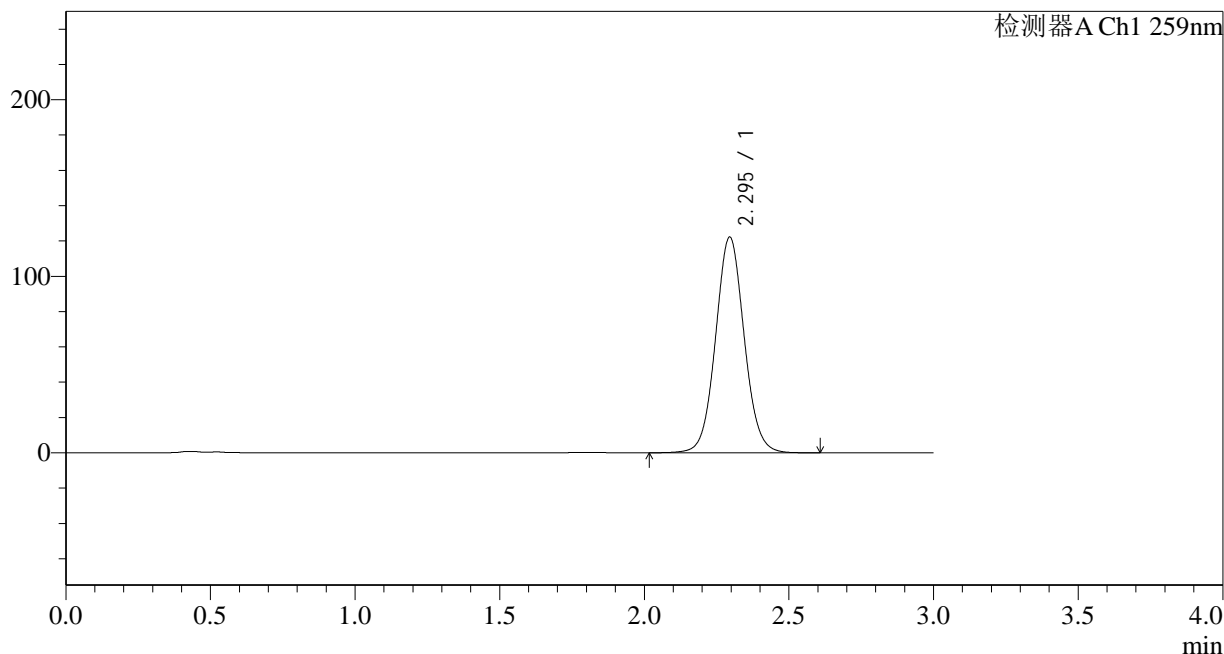
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-37-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:00:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:13                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	840023	100.000	122130	2631	1.058	--
总计		840023	100.000	122130			

图37 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



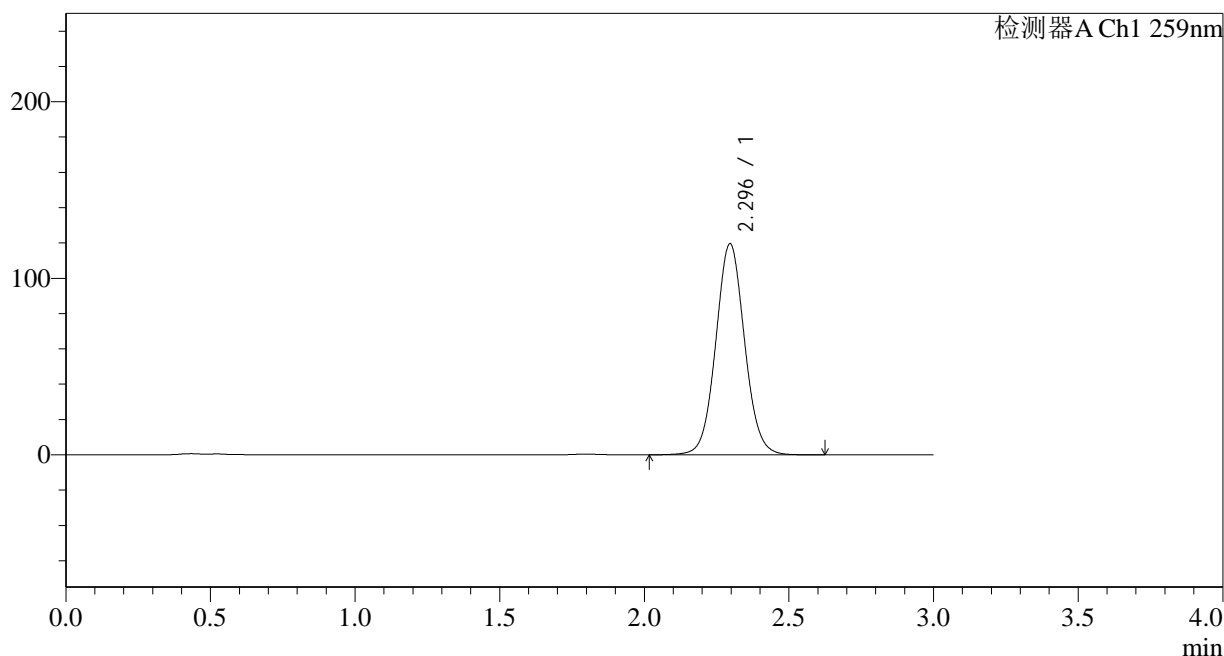
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-38-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	827374	100.000	119636	2602	1.056	--
总计		827374	100.000	119636			

图38 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



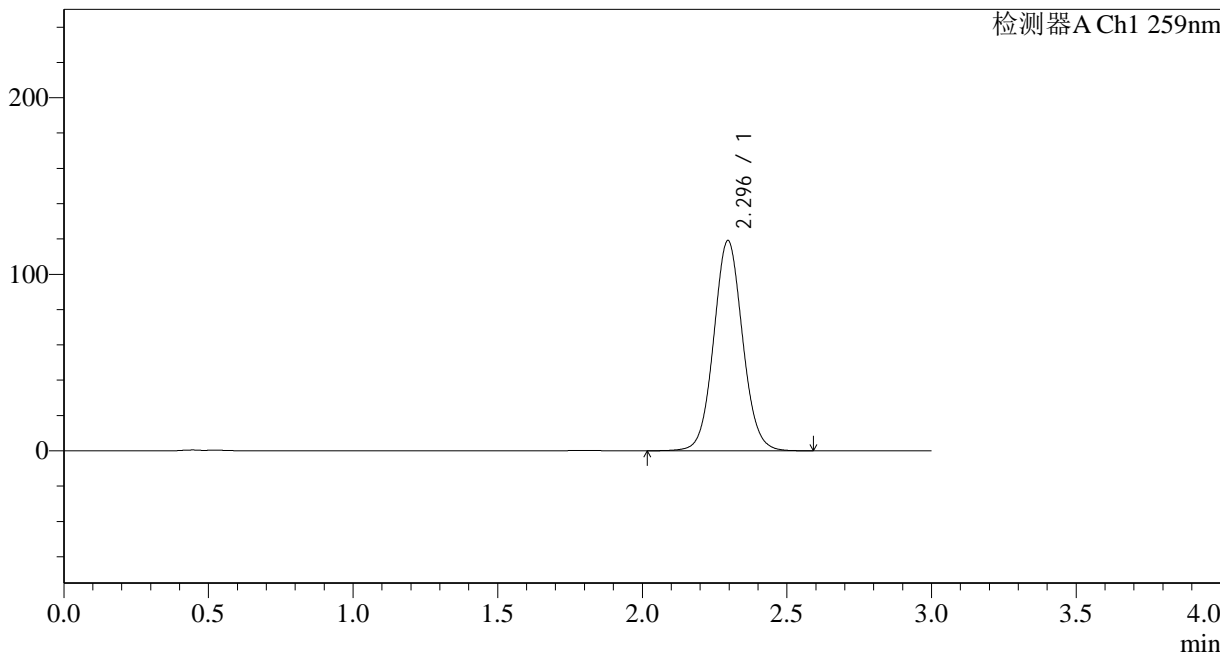
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-39-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:07:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:19                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	826494	100.000	119110	2582	1.061	--
总计		826494	100.000	119110			

图39 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



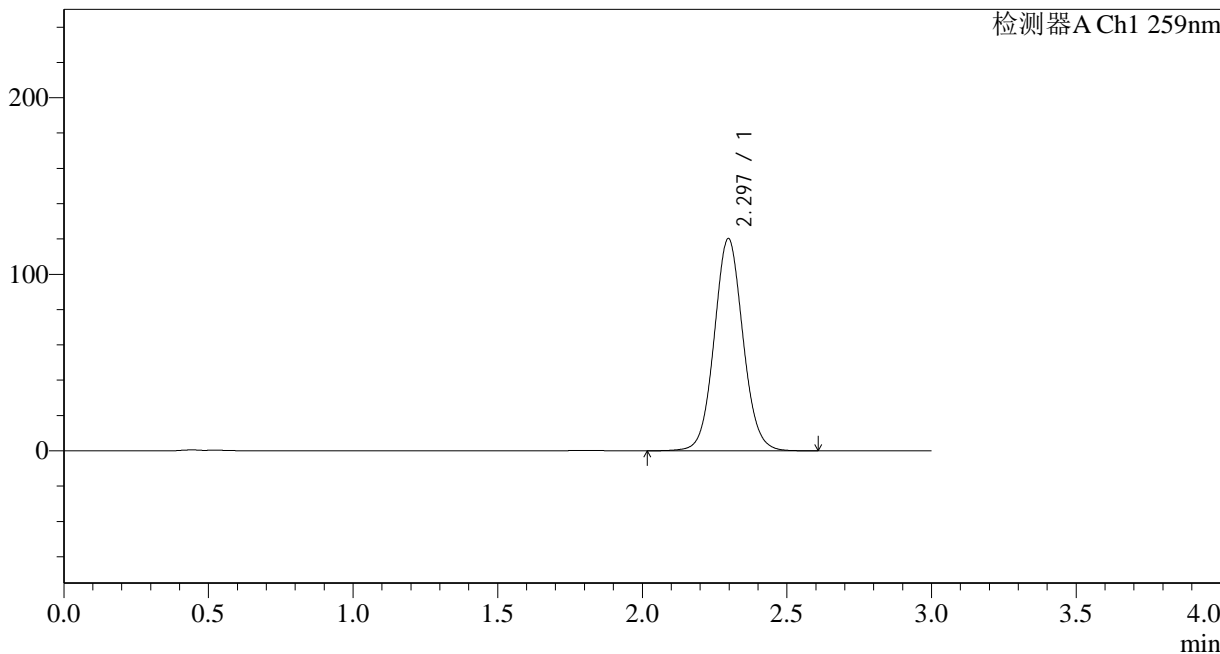
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-40-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:10:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	830373	100.000	120240	2610	1.063	--
总计		830373	100.000	120240			

图40 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



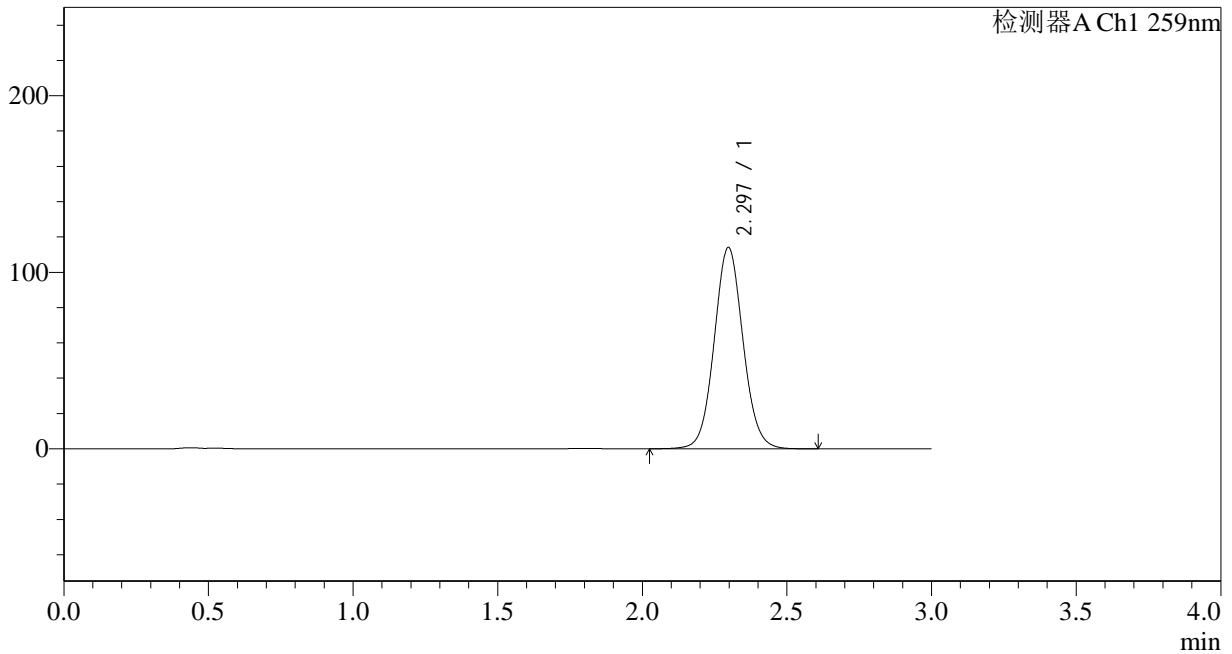
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-41-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:13:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:25                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	789952	100.000	114071	2595	1.065	--
总计		789952	100.000	114071			

图41 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



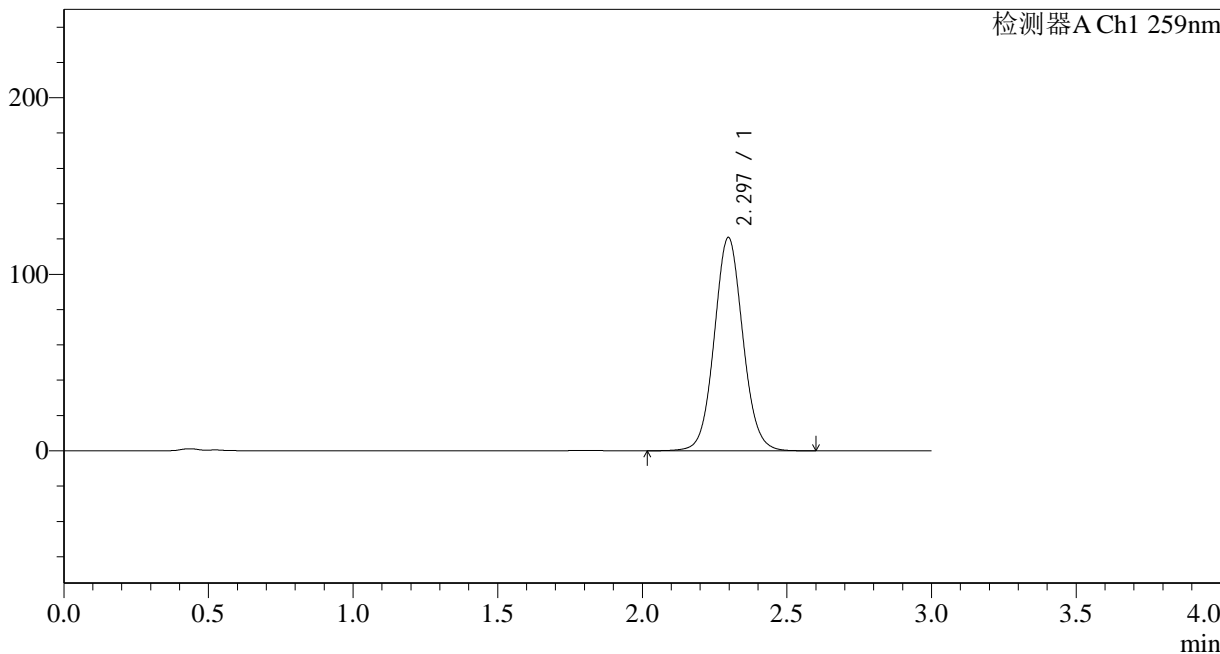
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-42-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	829478	100.000	120873	2647	1.064	--
总计		829478	100.000	120873			

图42 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



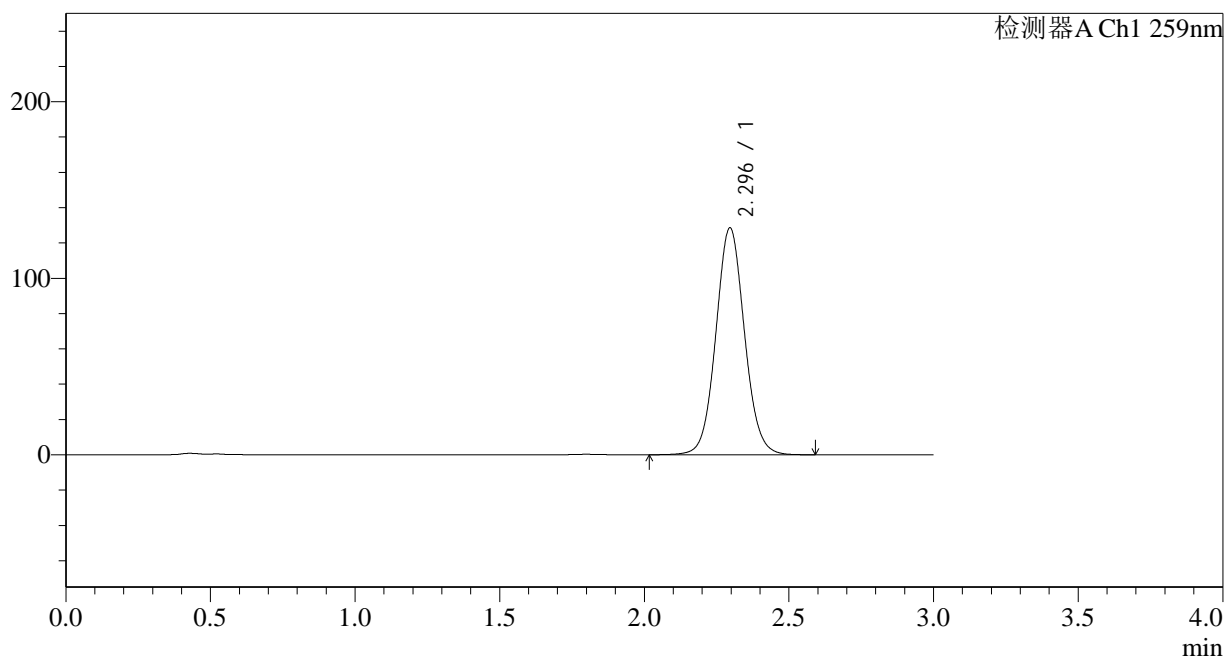
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-43-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:20:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	883843	100.000	128626	2635	1.063	--
总计		883843	100.000	128626			

图43 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



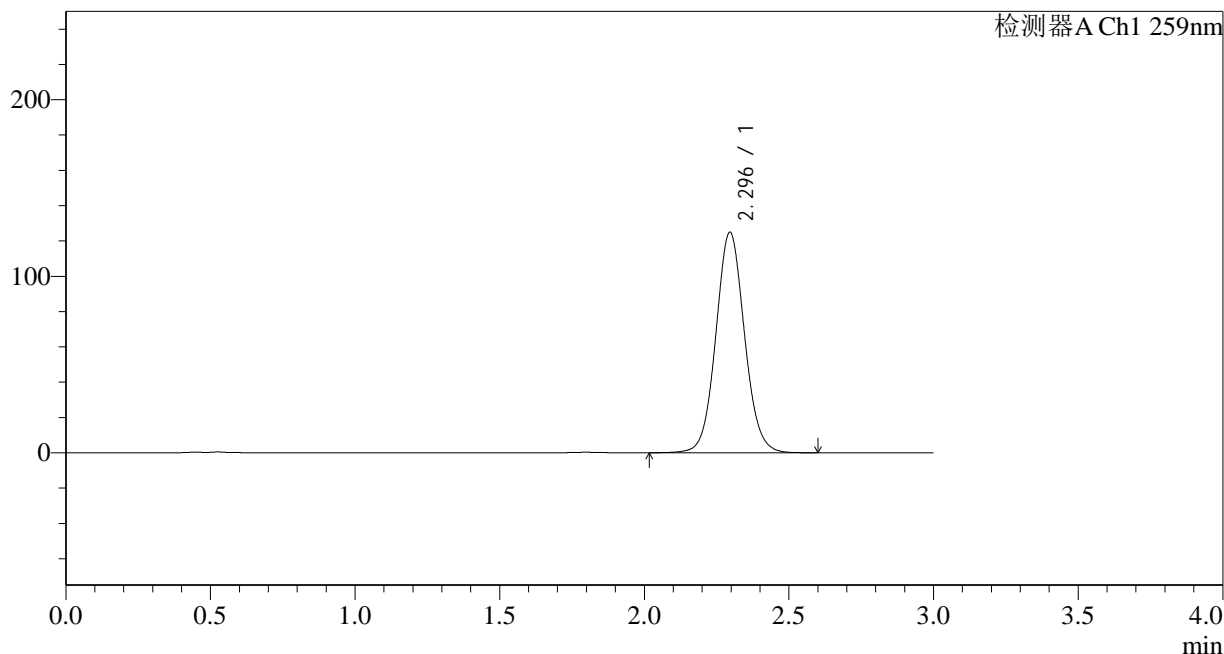
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-44-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:24:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:34                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	859900	100.000	124975	2630	1.065	--
总计		859900	100.000	124975			

图44 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



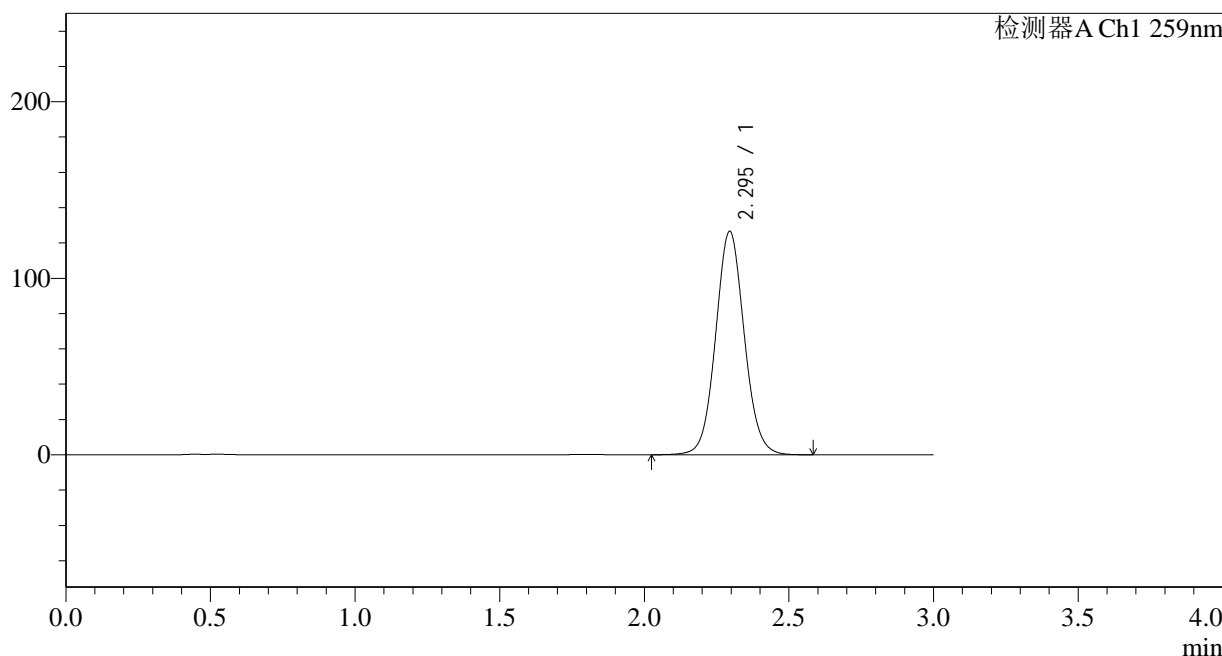
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-45-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:27:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	870076	100.000	126519	2633	1.067	--
总计		870076	100.000	126519			

图45 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



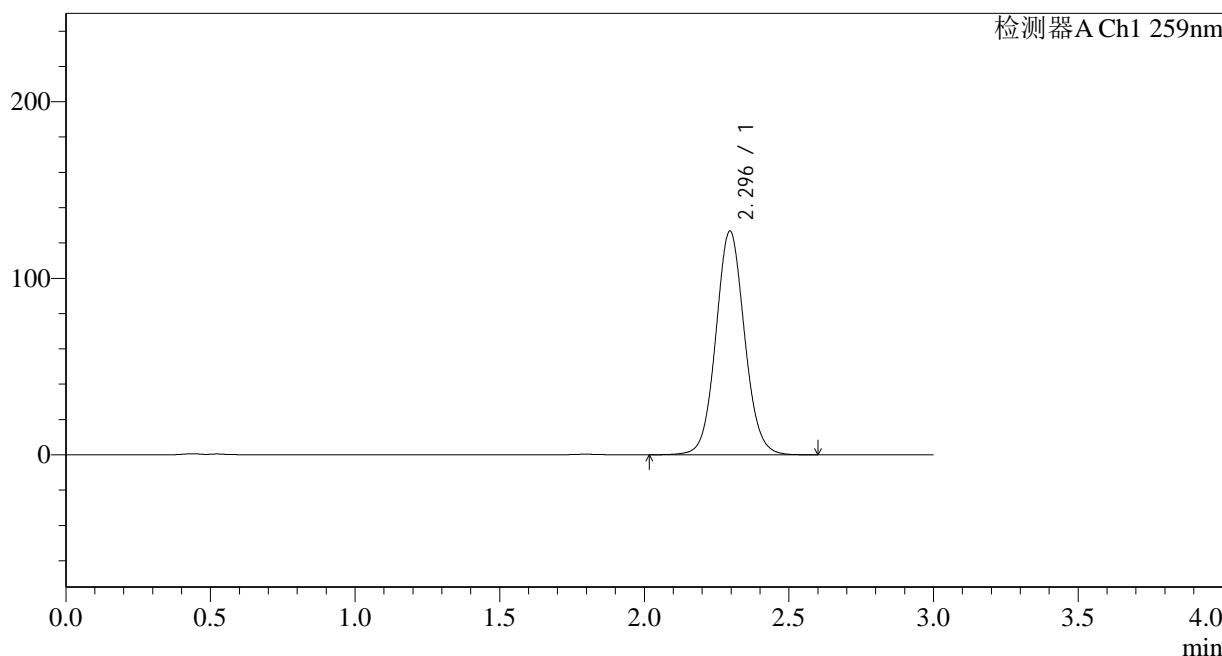
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-46-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:30:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	873610	100.000	126753	2619	1.068	--
总计		873610	100.000	126753			

图46 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1





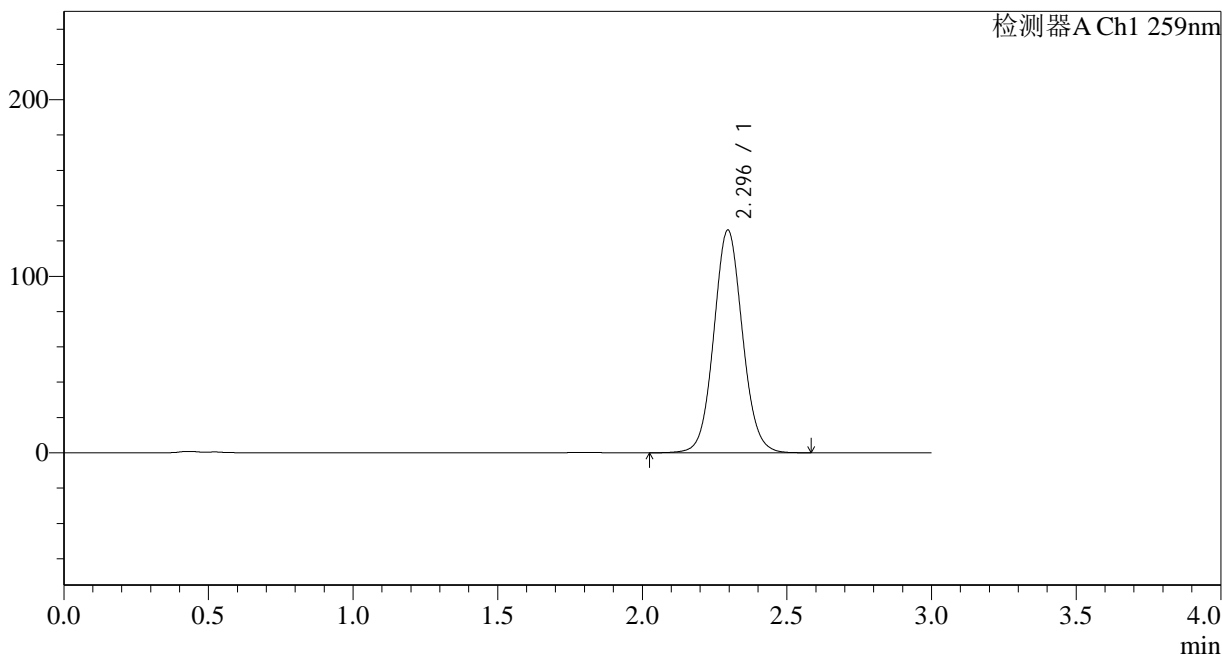
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-48-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:37:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:45                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	868474	100.000	126171	2627	1.068	--
总计		868474	100.000	126171			

图48 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



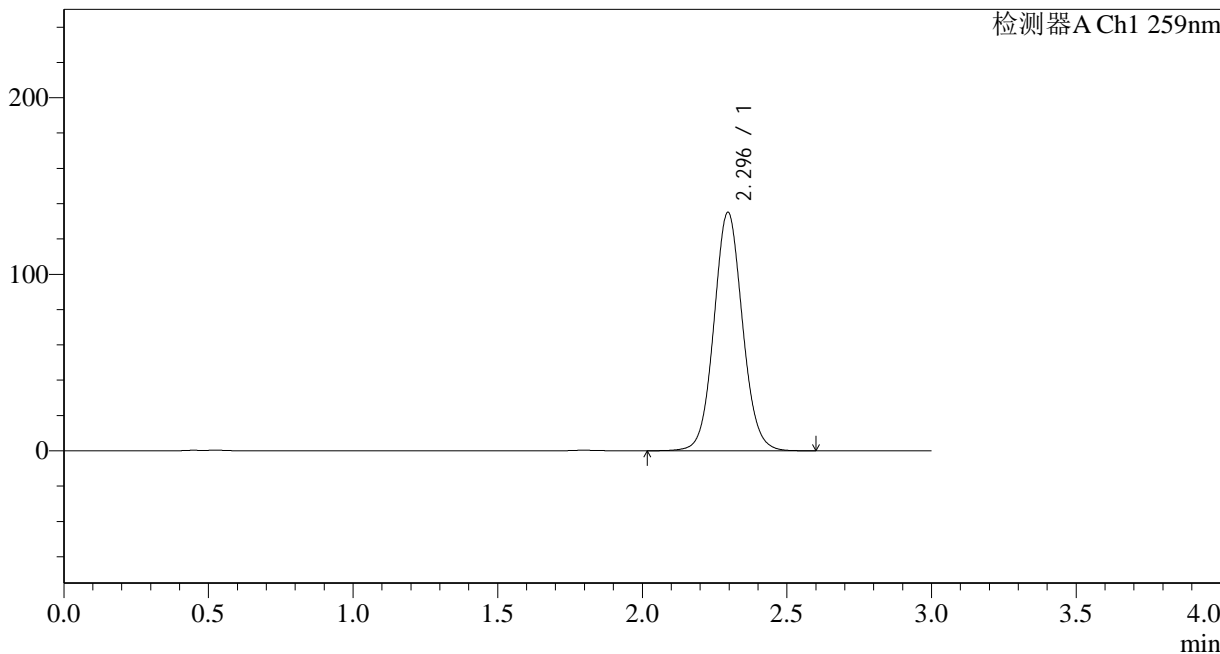
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-49-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:40:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	927326	100.000	135146	2643	1.067	--
总计		927326	100.000	135146			

图49 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



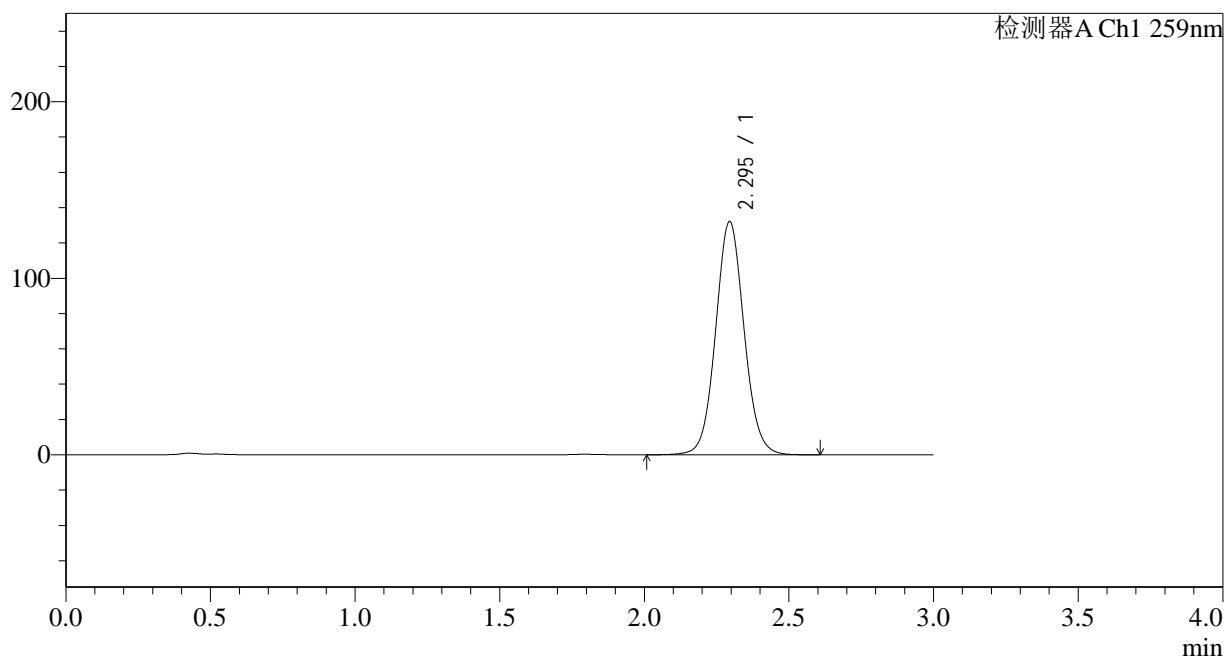
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-50-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:44:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:36:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	902844	100.000	132060	2669	1.065	--
总计		902844	100.000	132060			

图50 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



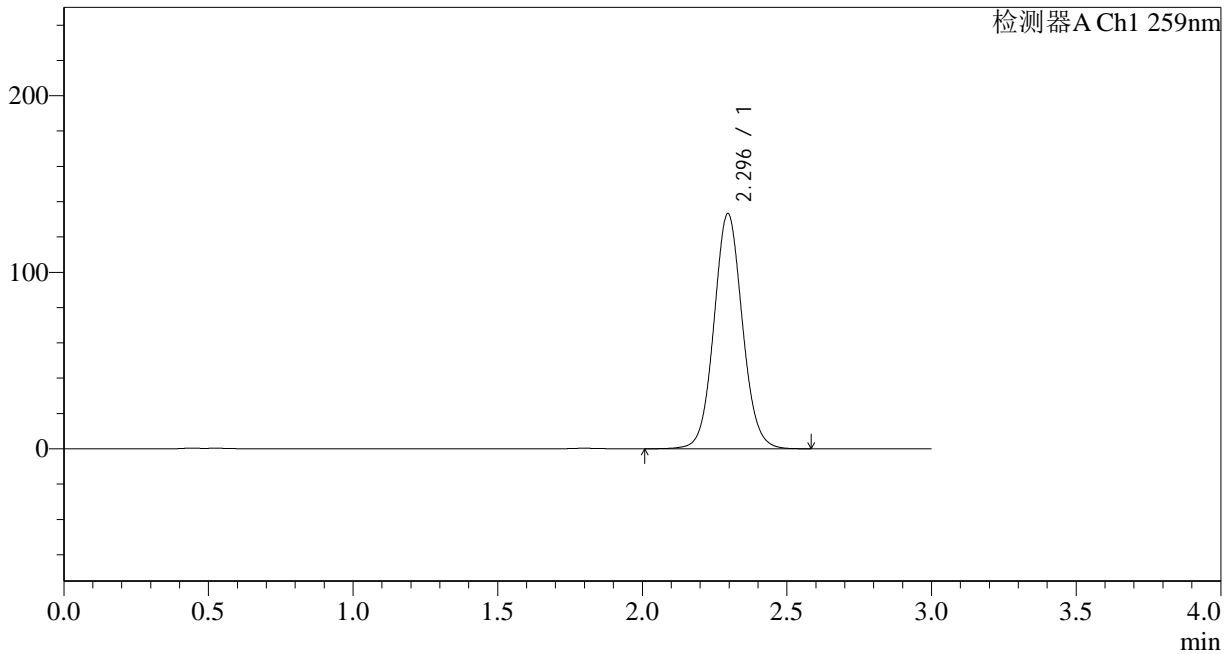
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-51-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:47:42                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	910648	100.000	133204	2666	1.066	--
总计		910648	100.000	133204			

图51 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



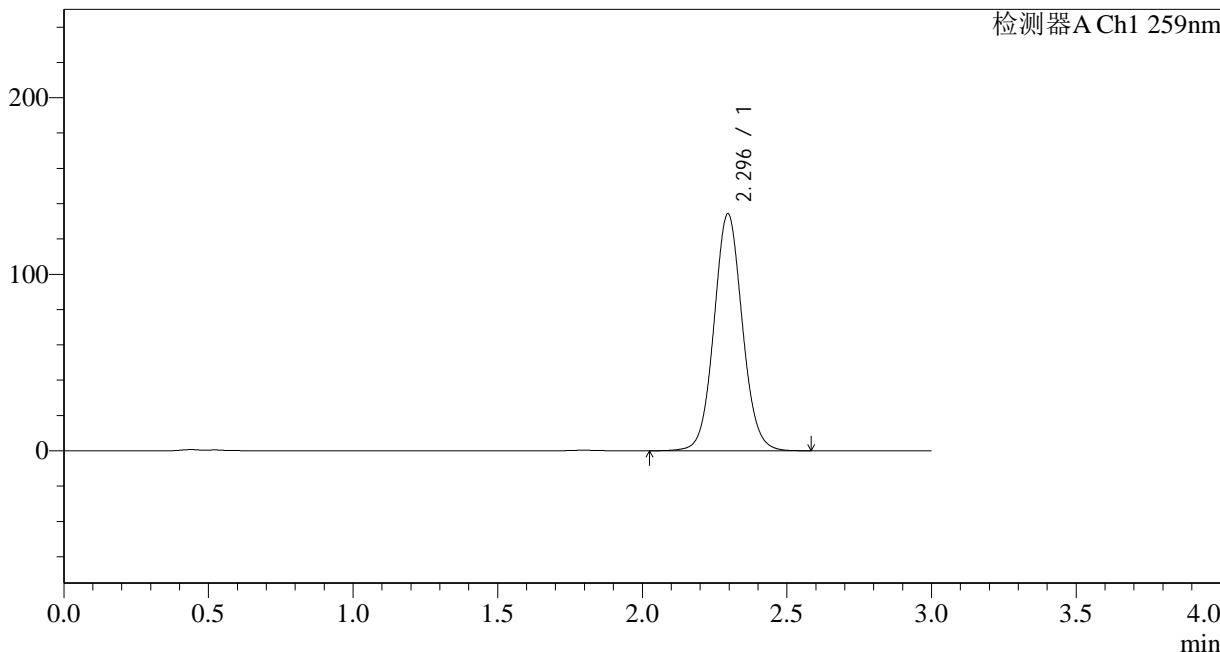
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-52-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:51:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:36:58                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	914911	100.000	134249	2683	1.065	--
总计		914911	100.000	134249			

图52 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



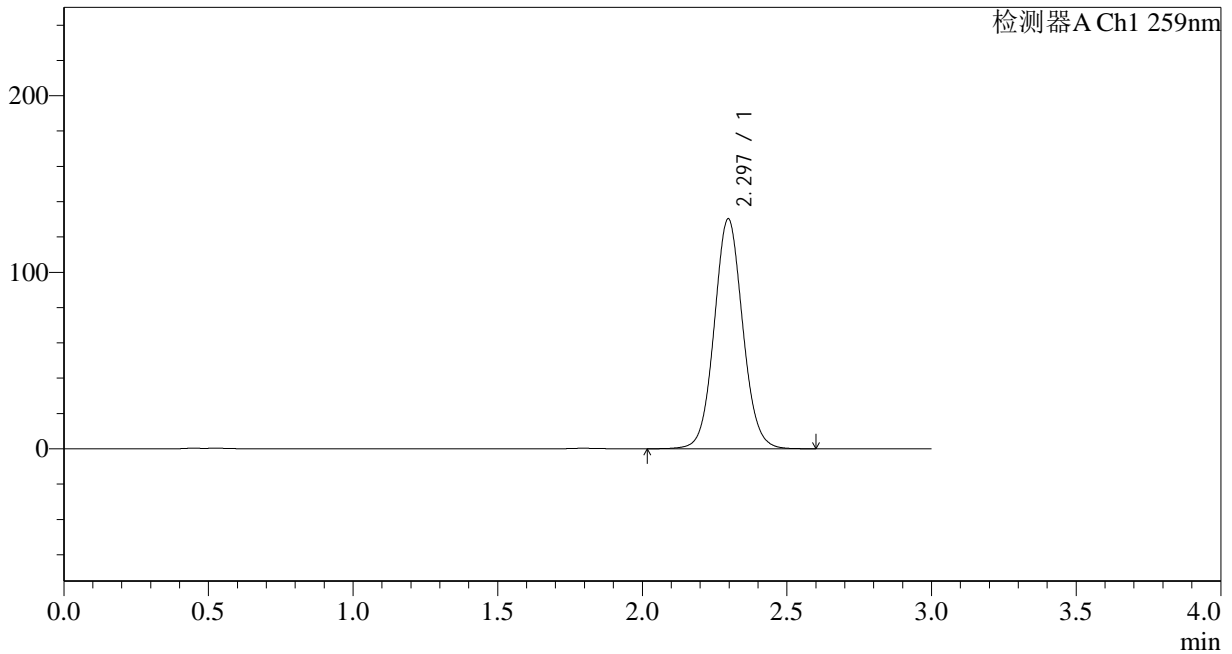
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-53-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	891660	100.000	130291	2660	1.065	--
总计		891660	100.000	130291			

图53 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



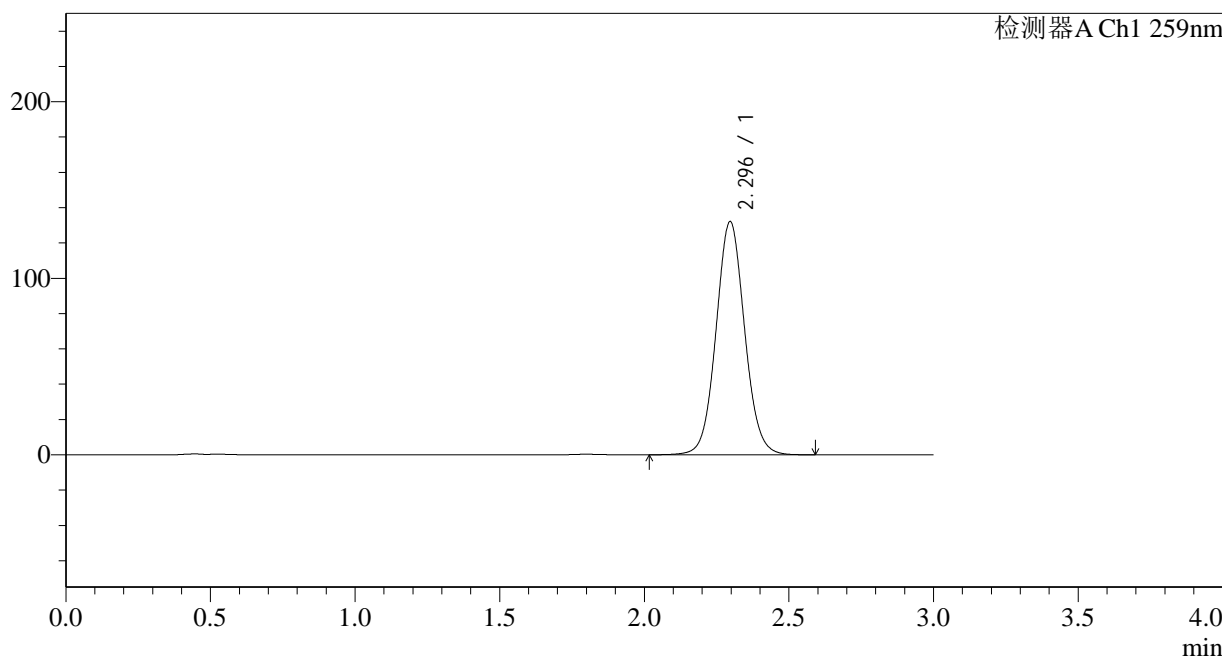
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-54-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 14:57:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	905704	100.000	132136	2646	1.061	--
总计		905704	100.000	132136			

图54 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



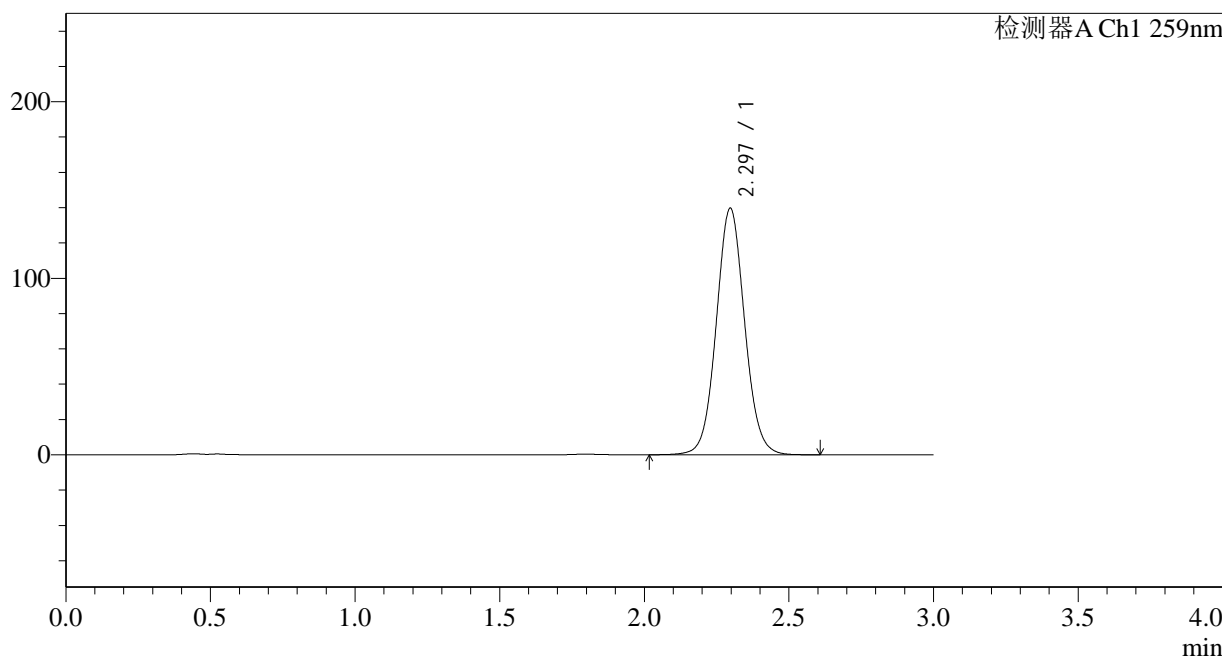
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-55-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:01:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	951178	100.000	139709	2690	1.061	--
总计		951178	100.000	139709			

图55 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



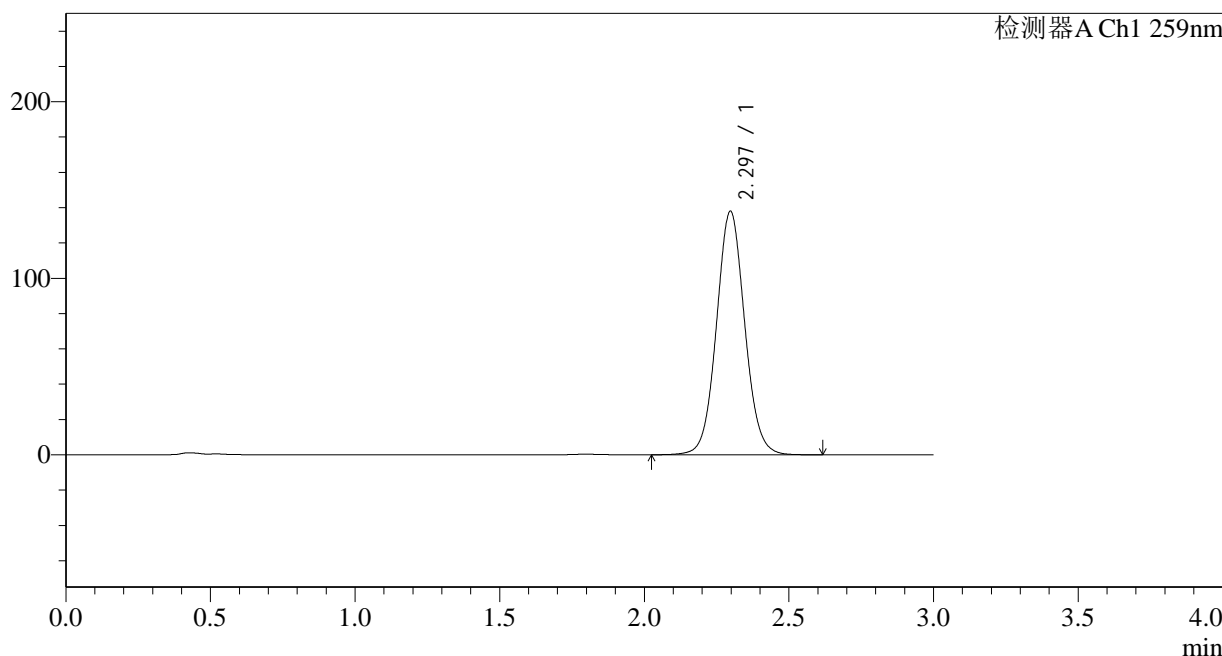
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-56-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:04:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	936428	100.000	137941	2706	1.061	--
总计		936428	100.000	137941			

图56 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



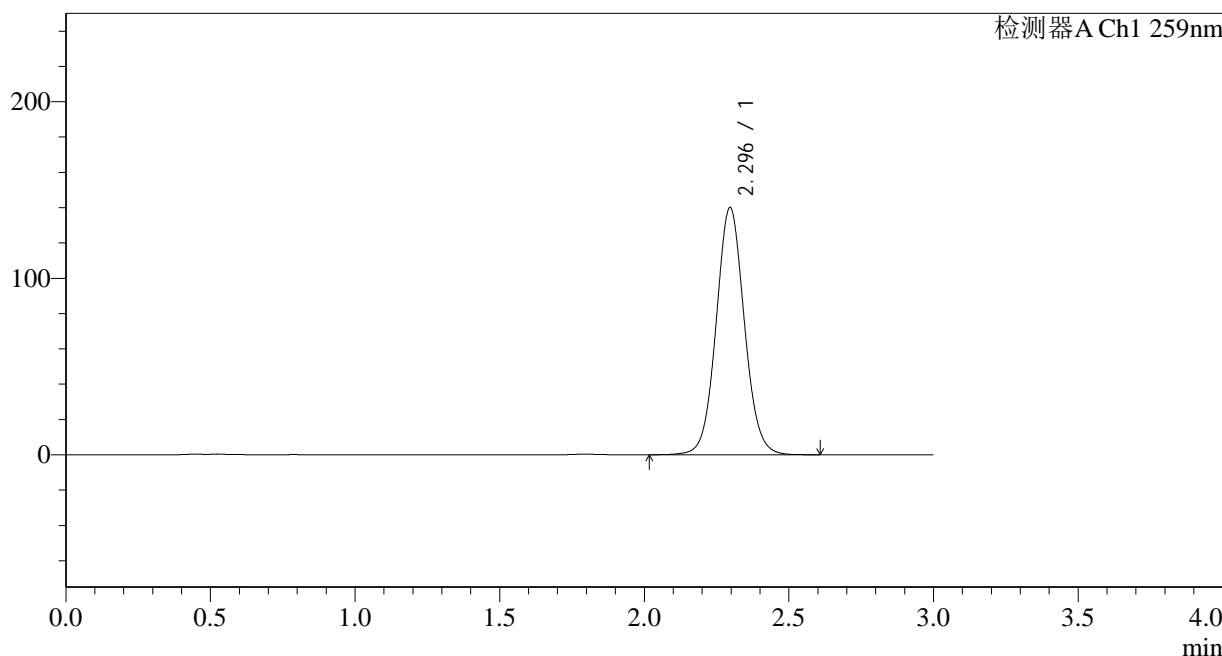
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-57-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	948795	100.000	140059	2717	1.061	--
总计		948795	100.000	140059			

图57 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



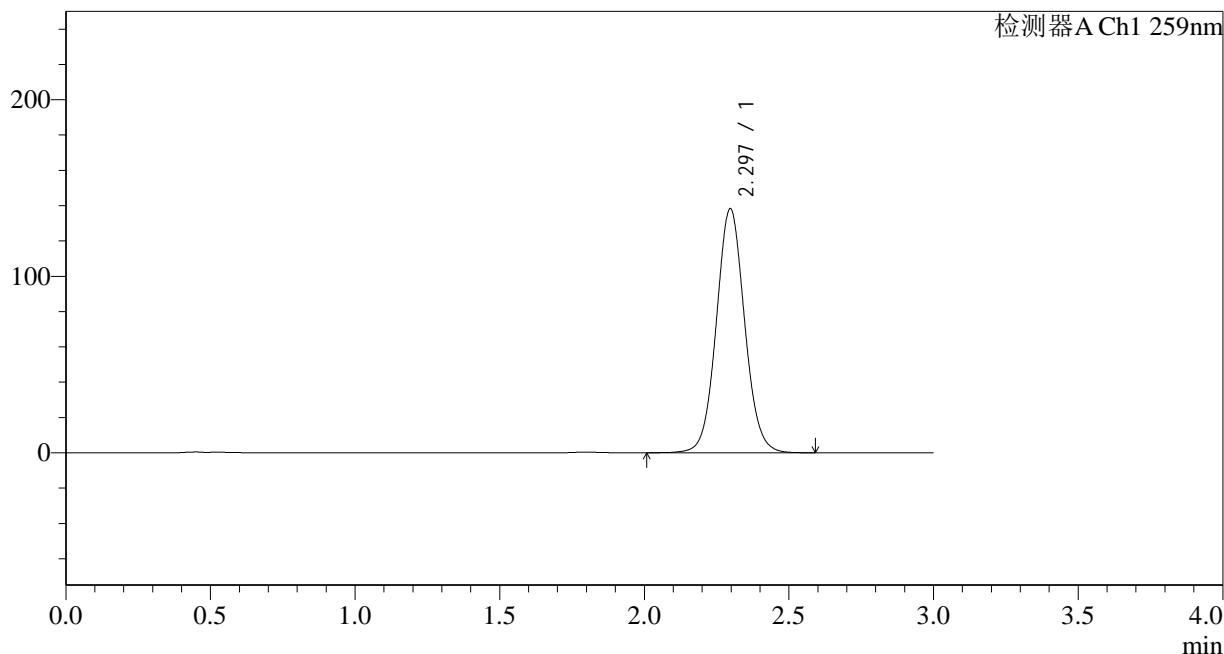
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-58-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:11:24                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:16                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	939857	100.000	138290	2699	1.061	--
总计		939857	100.000	138290			

图58 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



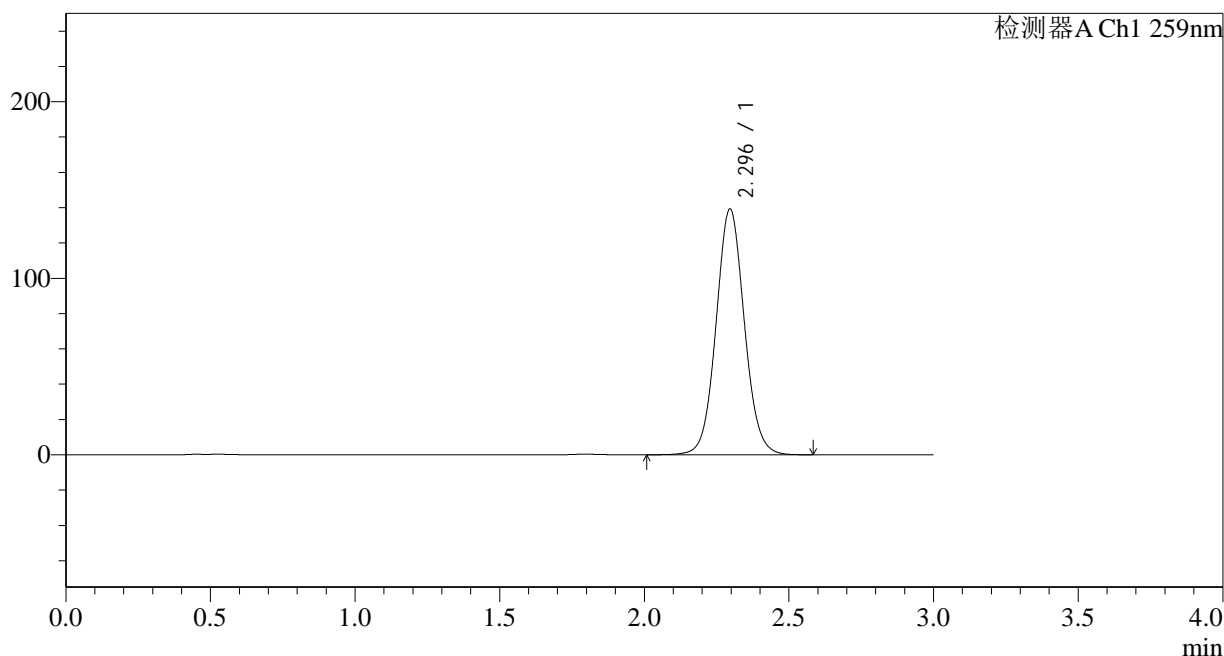
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-59-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:14:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	945922	100.000	139318	2703	1.062	--
总计		945922	100.000	139318			

图59 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



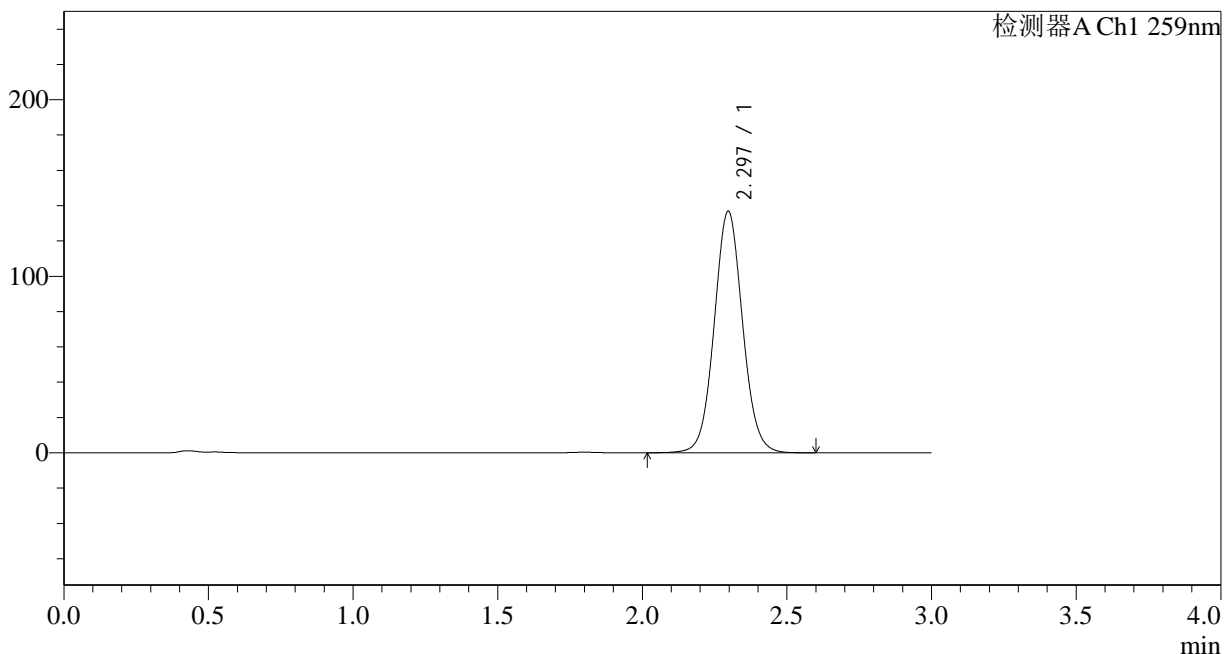
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-60-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	932117	100.000	136860	2685	1.057	--
总计		932117	100.000	136860			

图60 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





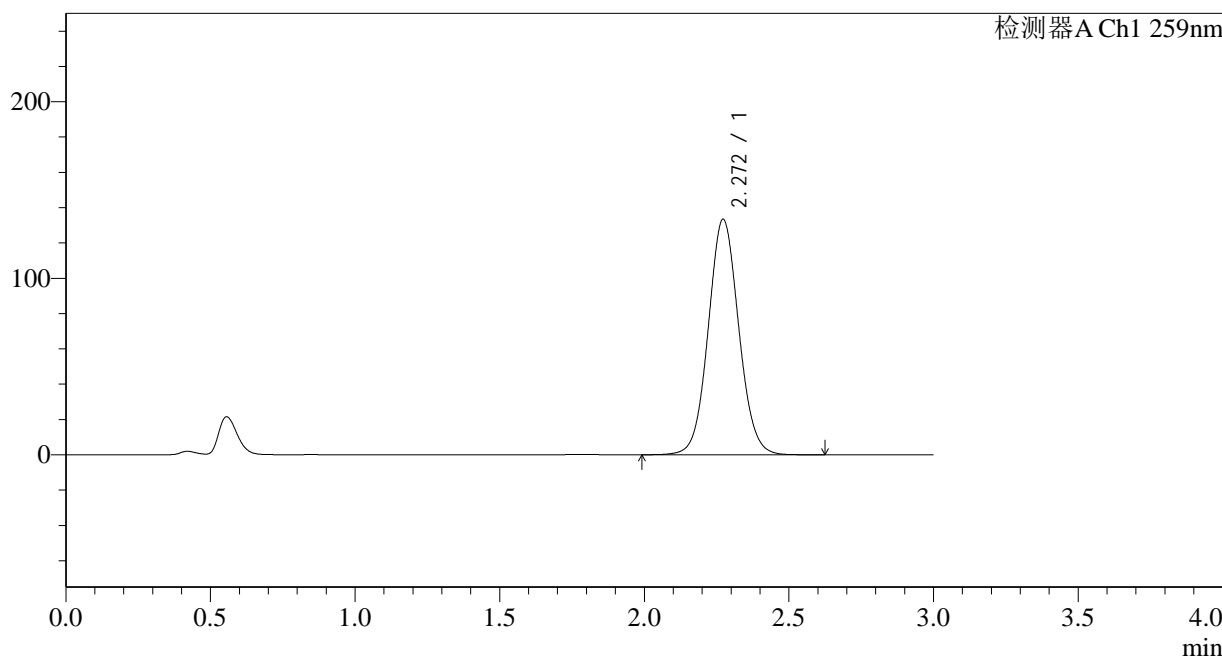
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-62-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:24:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:28                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	978175	100.000	133477	2255	1.063	--
总计		978175	100.000	133477			

图62 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH1.2(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



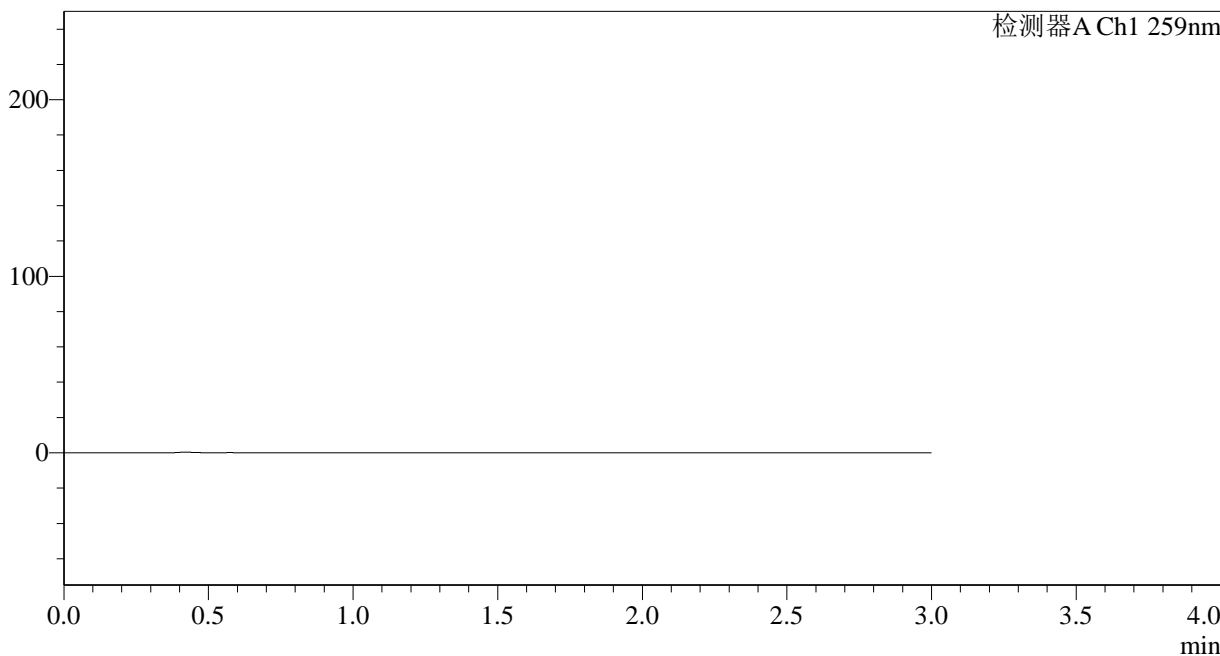
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-63-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:28:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图63 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 溶剂



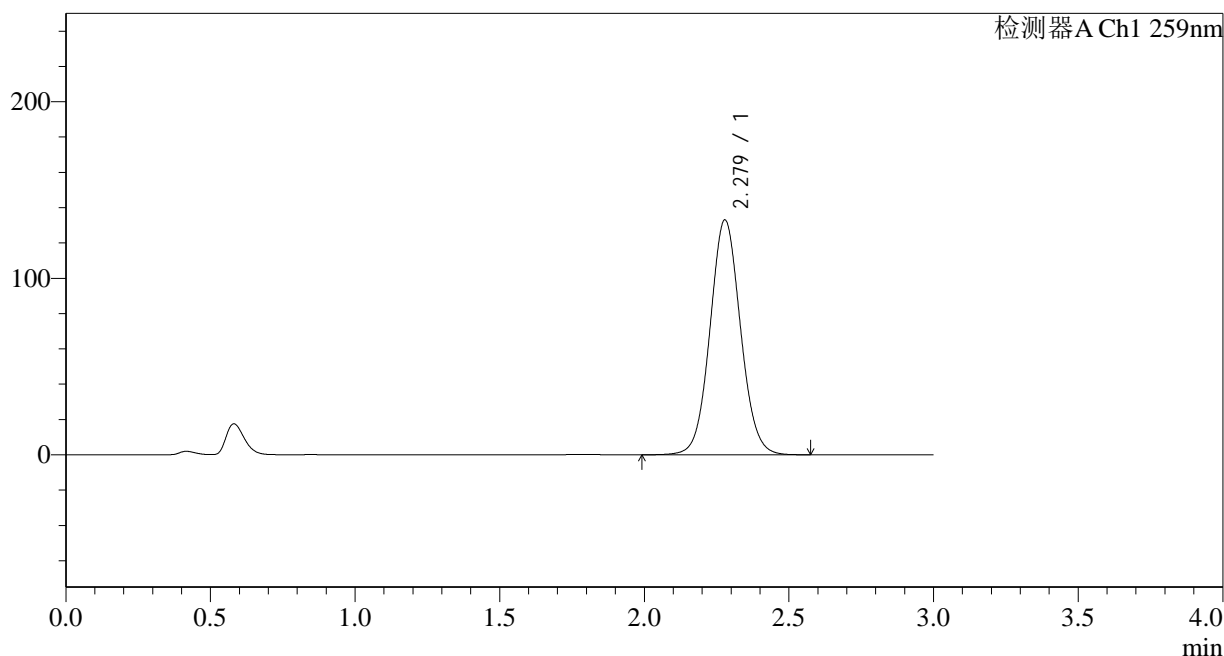
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-64-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:31:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	975575	100.000	132981	2264	1.061	--
总计		975575	100.000	132981			

图64 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



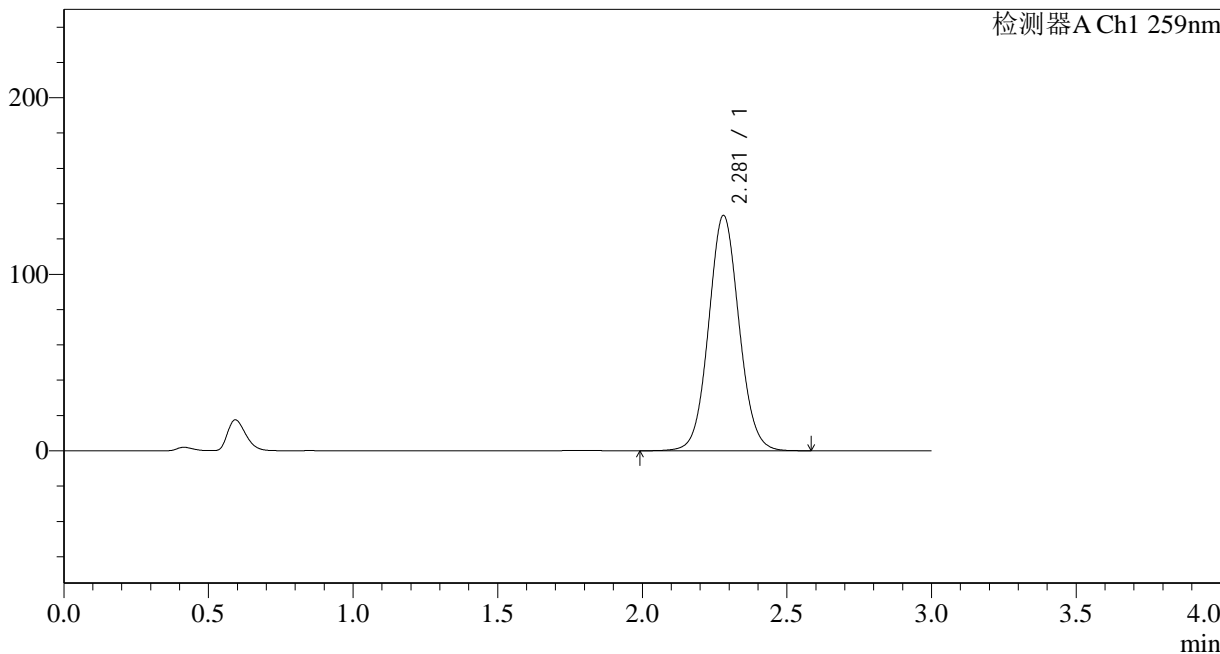
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-65-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:35:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:36                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	975447	100.000	133291	2278	1.063	--
总计		975447	100.000	133291			

图65 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



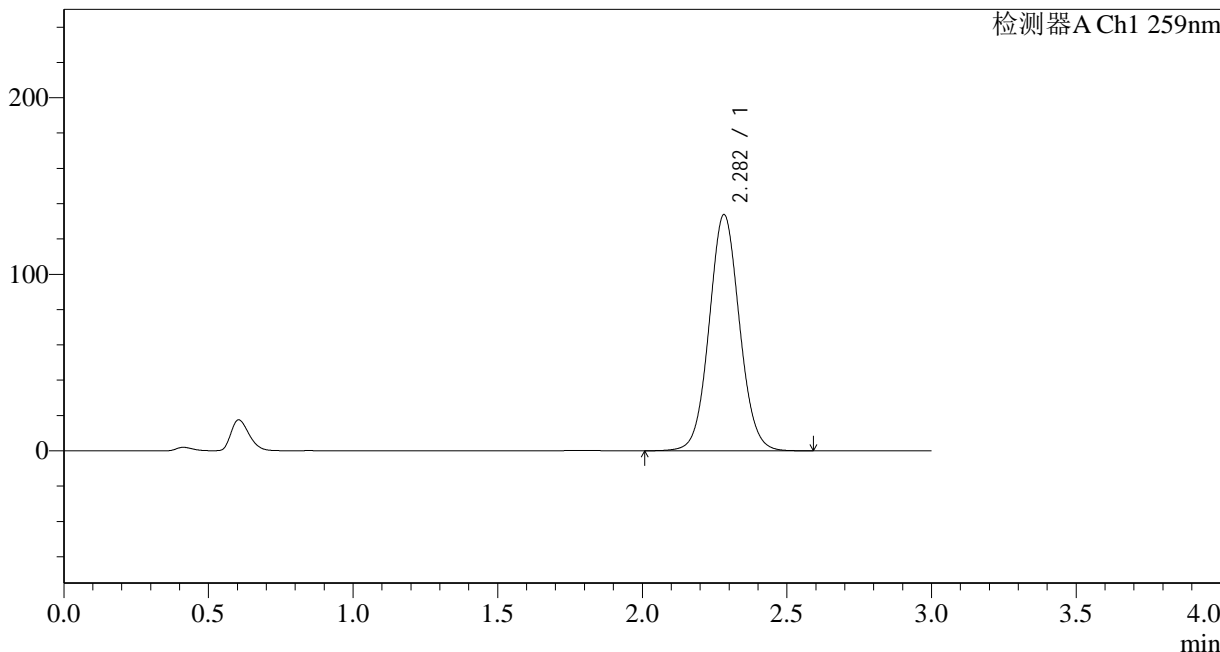
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-66-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:38:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	975705	100.000	133619	2295	1.059	--
总计		975705	100.000	133619			

图66 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



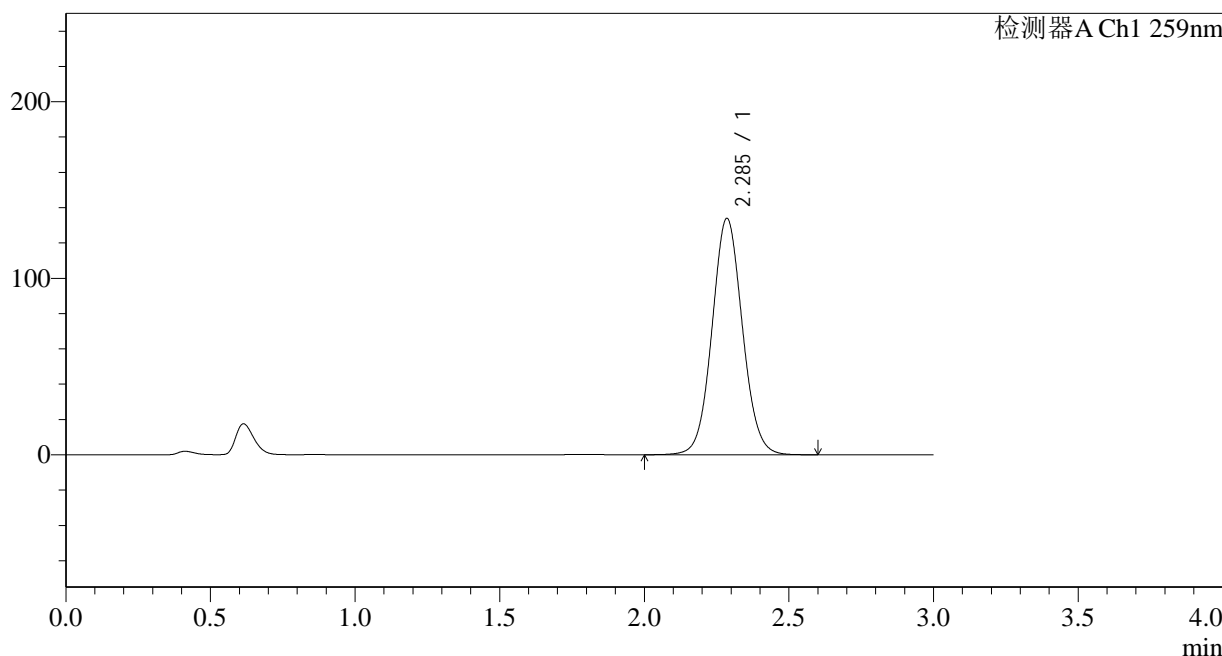
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-67-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:41:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	977219	100.000	133608	2300	1.061	--
总计		977219	100.000	133608			

图67 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4





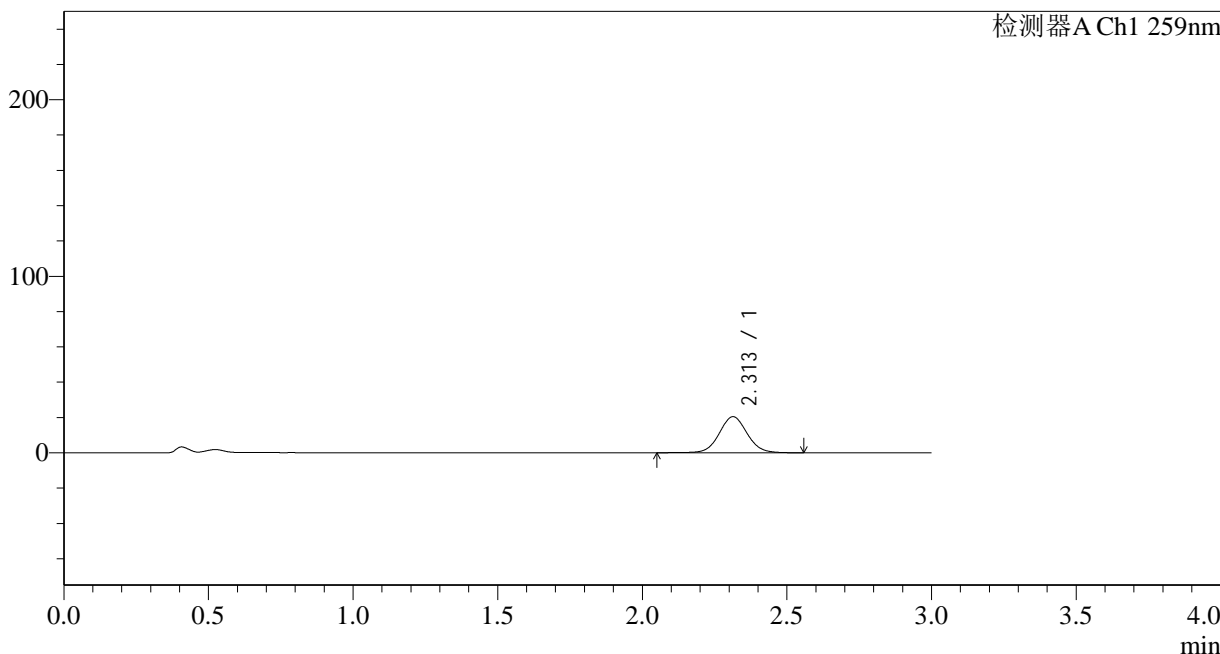
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-69-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1    版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/11/23 15:48:47                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:37:48  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	137479	100.000	20434	2814	1.051	--
总计		137479	100.000	20434			

图69 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



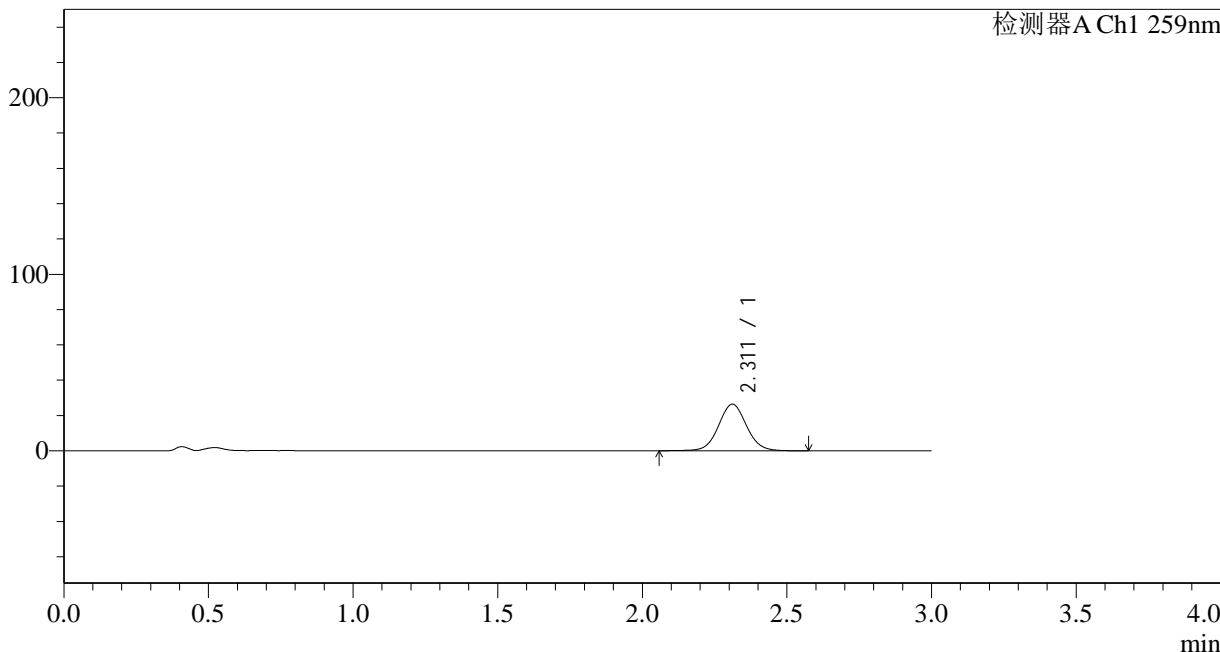
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-70-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:52:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:51                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177988	100.000	26350	2789	1.054	--
总计		177988	100.000	26350			

图70 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



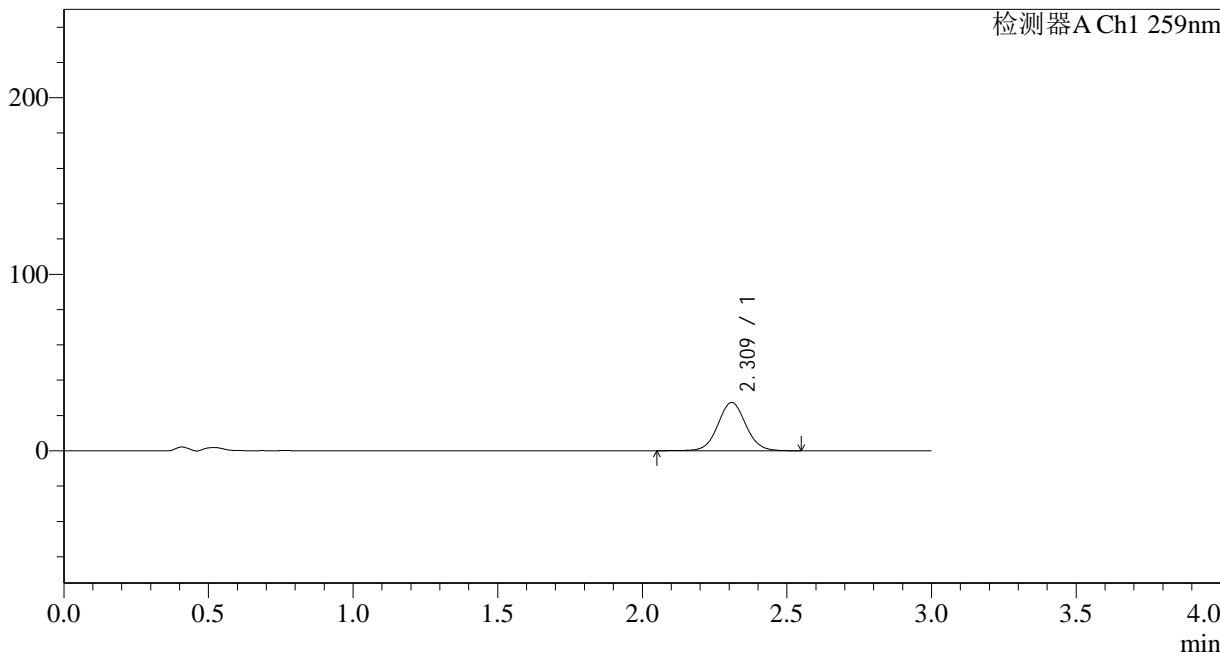
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-71-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:55:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:54                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	184387	100.000	27286	2778	1.055	--
总计		184387	100.000	27286			

图71 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



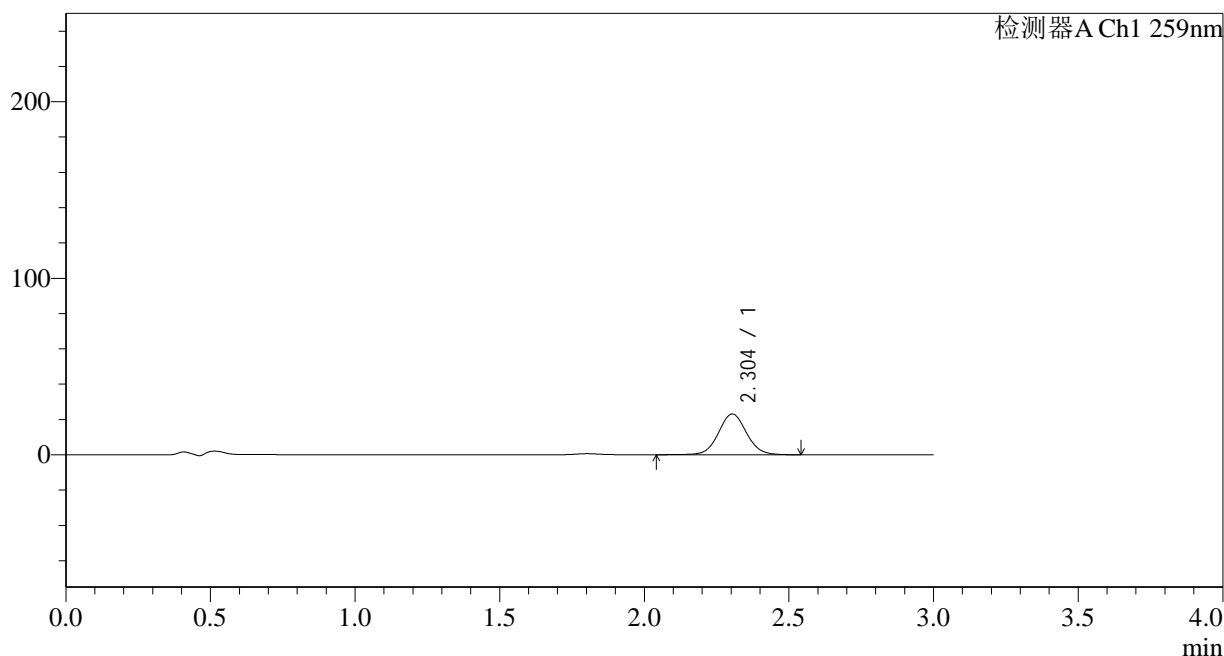
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-72-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 15:58:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:37:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	155712	100.000	23081	2761	1.053	--
总计		155712	100.000	23081			

图72 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



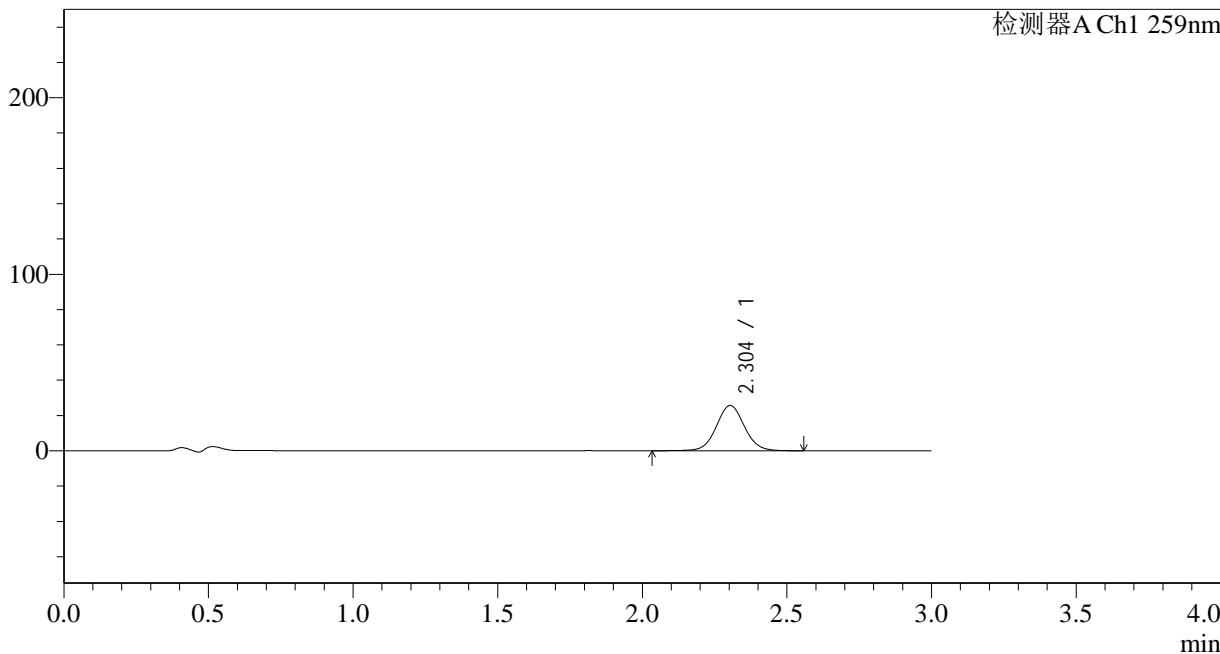
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-73-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:02:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:00              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	173550	100.000	25649	2753	1.051	--
总计		173550	100.000	25649			

图73 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-74-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	153544	100.000	22438	2708	1.055	--
总计		153544	100.000	22438			

图74 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



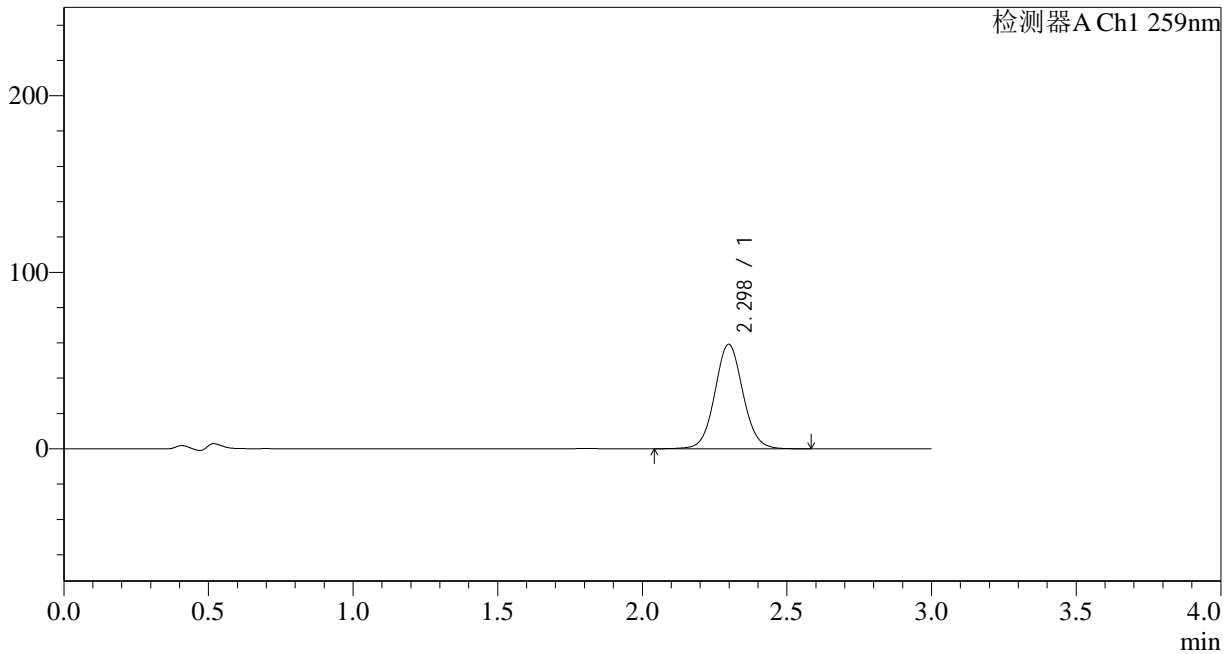
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-75-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	399424	100.000	59146	2740	1.058	--
总计		399424	100.000	59146			

图75 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



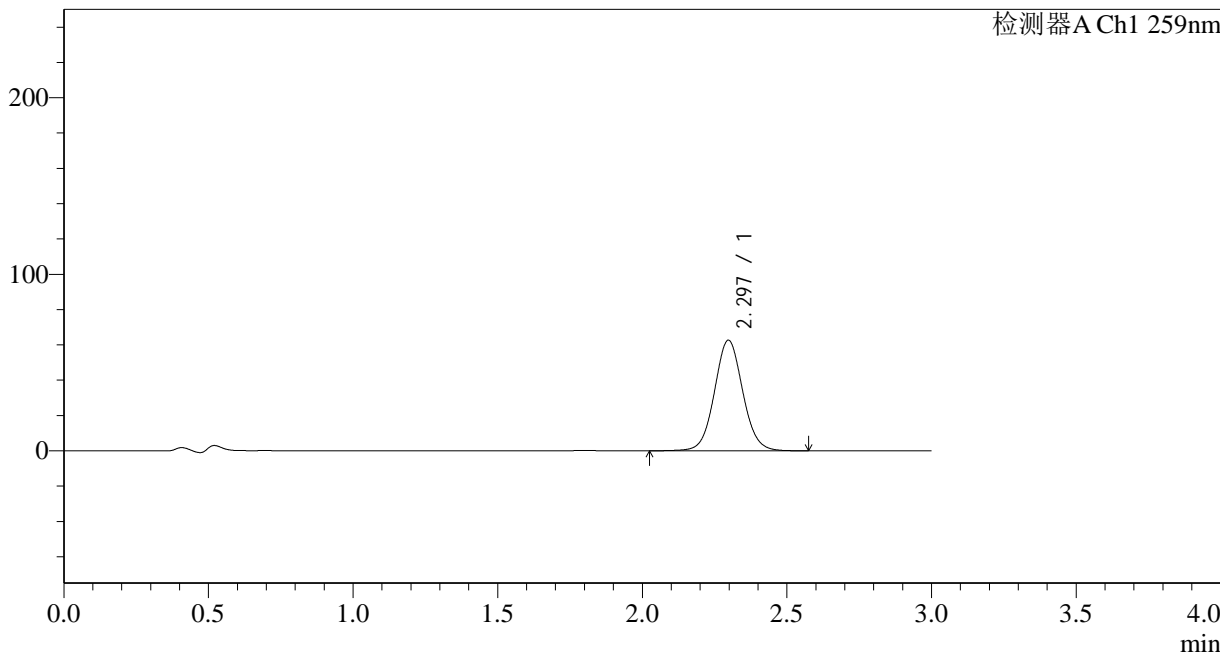
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-76-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:12:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	425218	100.000	62645	2708	1.057	--
总计		425218	100.000	62645			

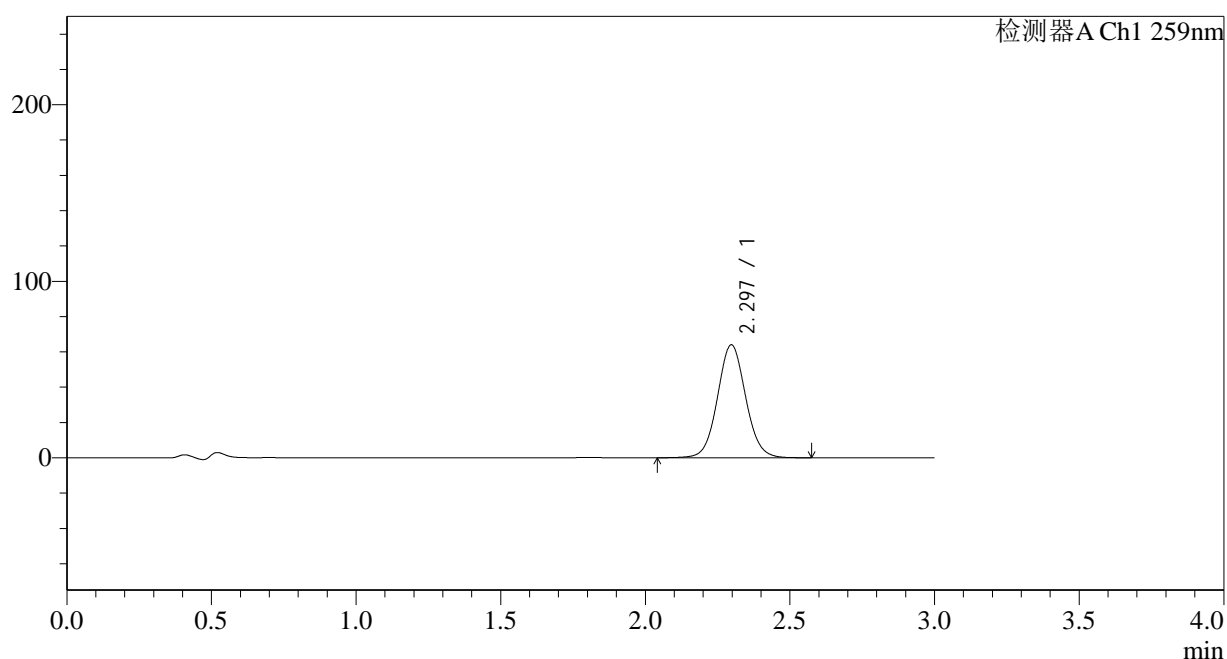
图76 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-77-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2024/11/23 16:15:58      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	432940	100.000	63999	2719	1.059	--
总计		432940	100.000	63999			



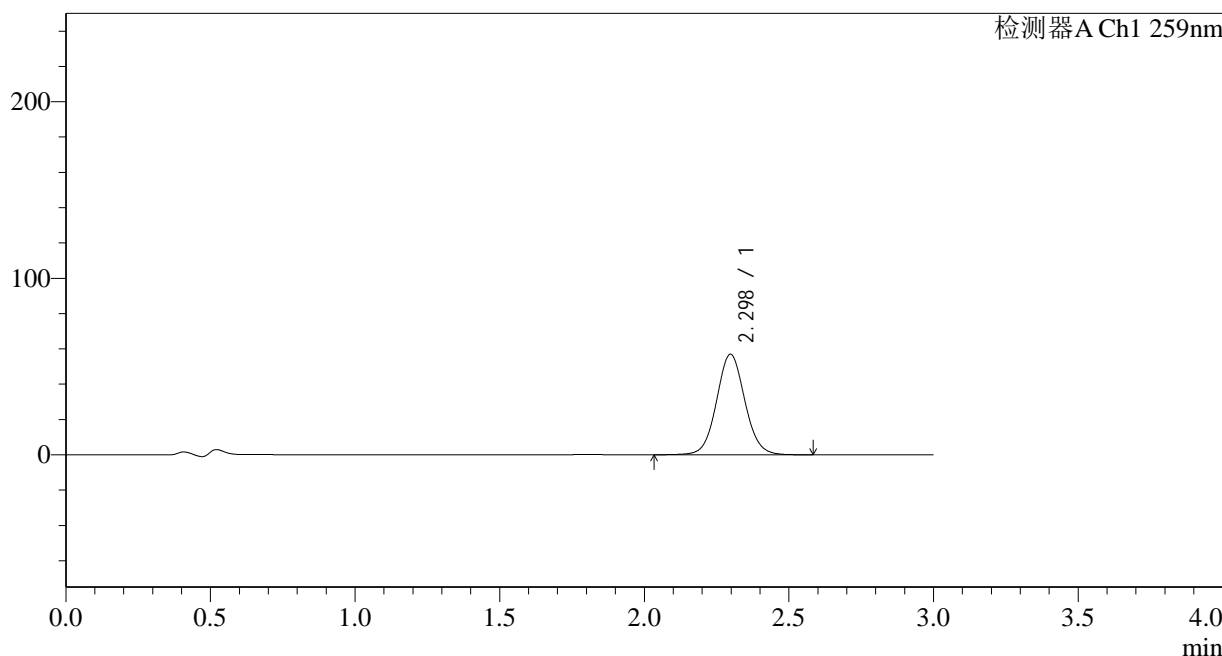
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-78-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:19:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:15                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	386802	100.000	56929	2697	1.060	--
总计		386802	100.000	56929			

图78 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



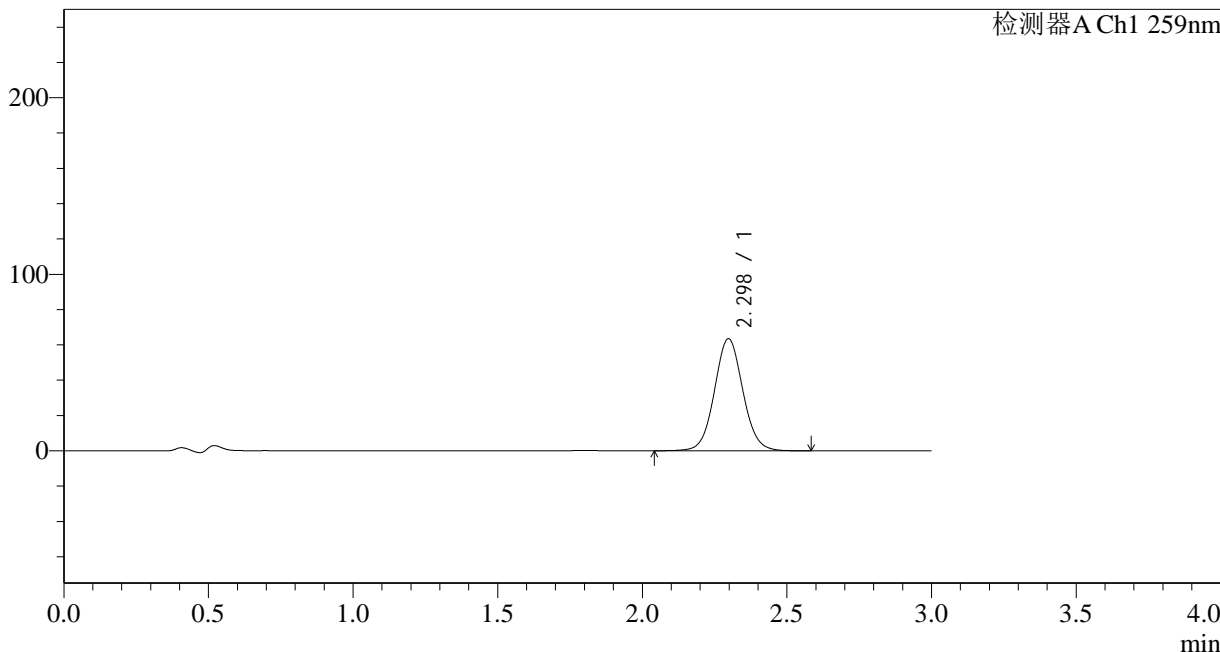
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-79-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:22:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:18                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	432474	100.000	63493	2680	1.058	--
总计		432474	100.000	63493			

图79 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



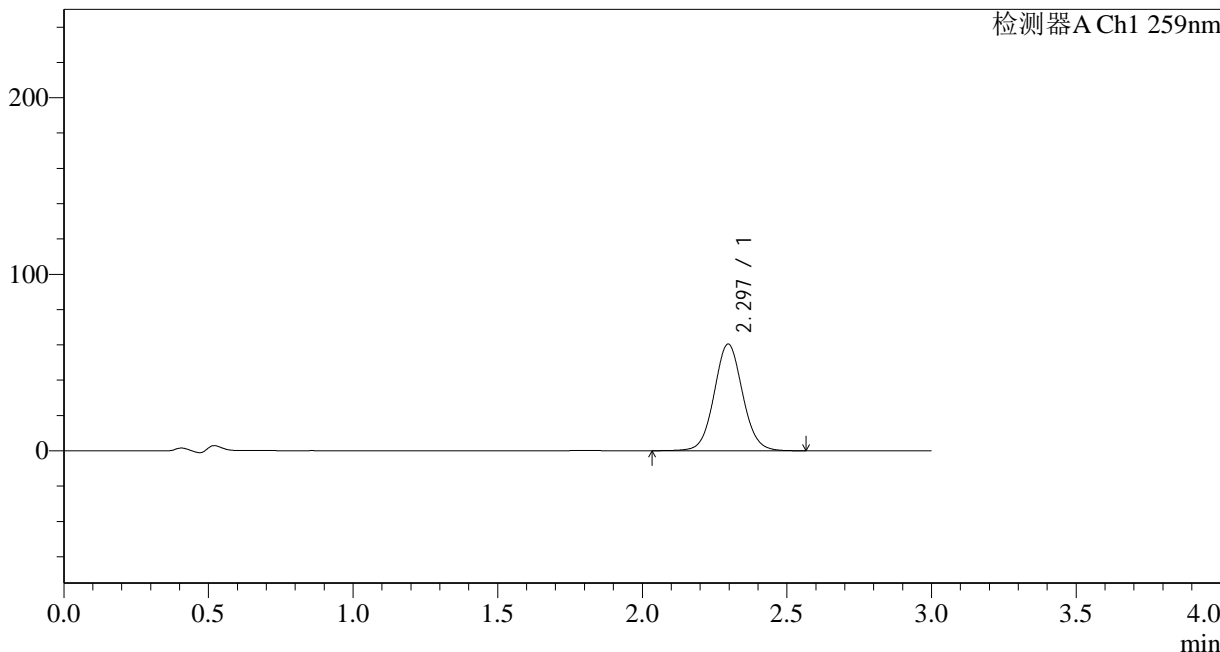
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-80-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:26:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:21                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	412469	100.000	60452	2673	1.058	--
总计		412469	100.000	60452			

图80 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



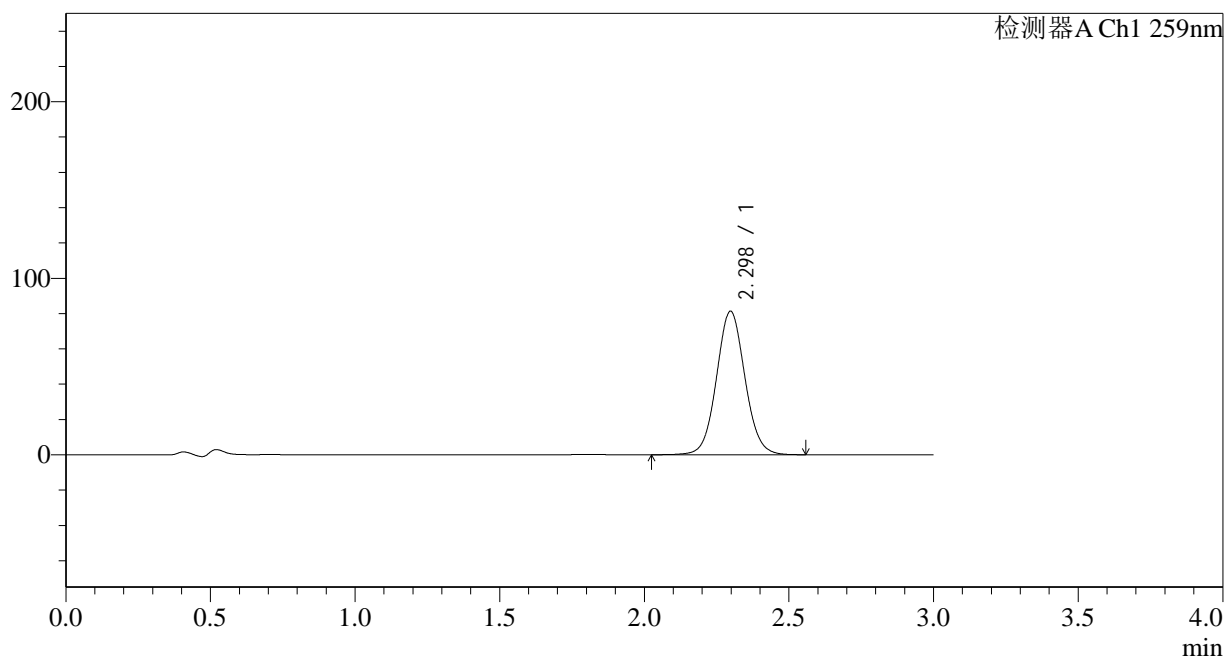
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-81-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	556053	100.000	81317	2662	1.060	--
总计		556053	100.000	81317			

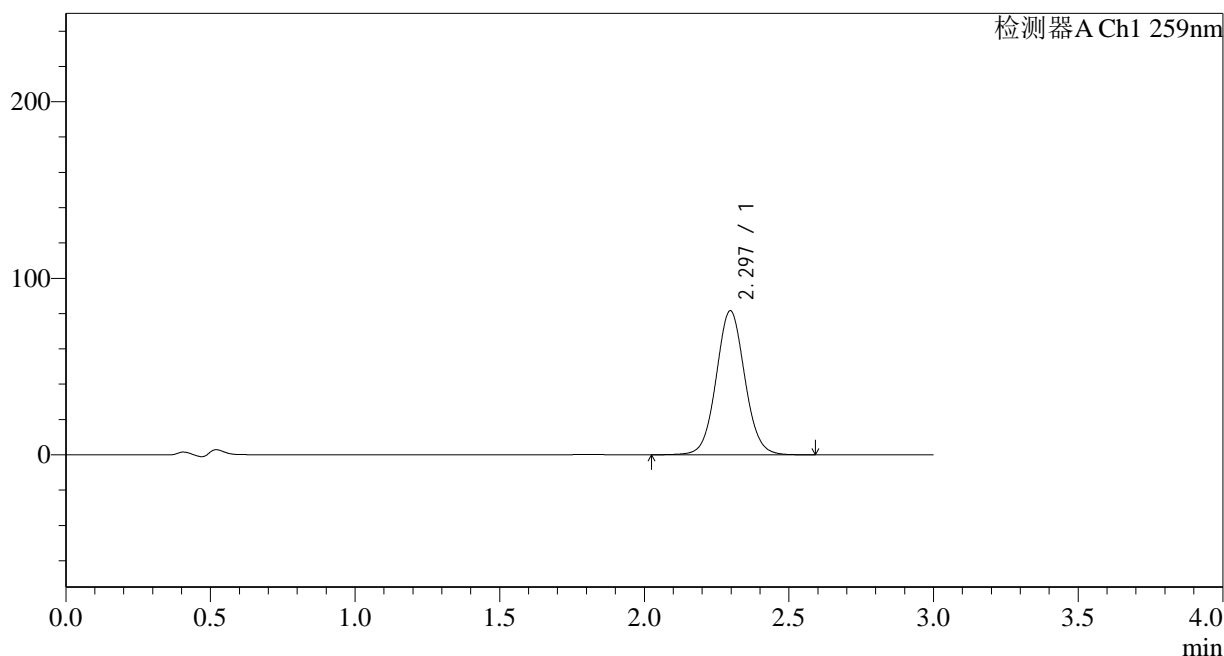
图81 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-82-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	560862	100.000	81655	2635	1.055	--
总计		560862	100.000	81655			



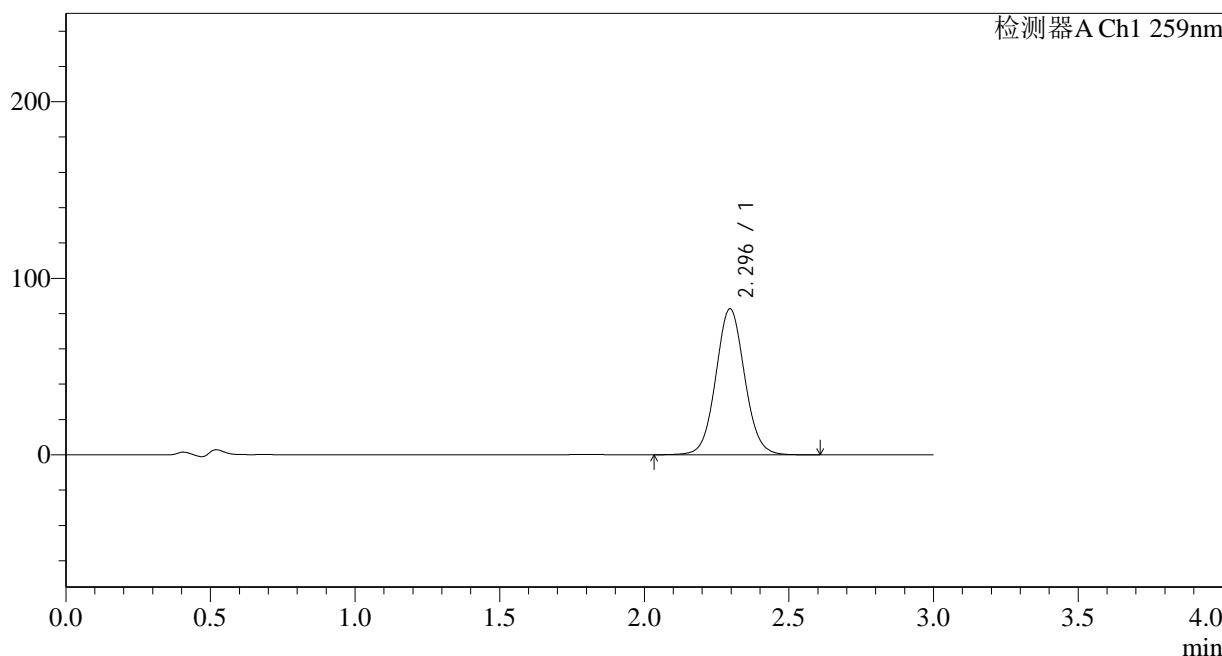
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-83-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:36:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:30                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	572552	100.000	82729	2590	1.058	--
总计		572552	100.000	82729			

图83 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



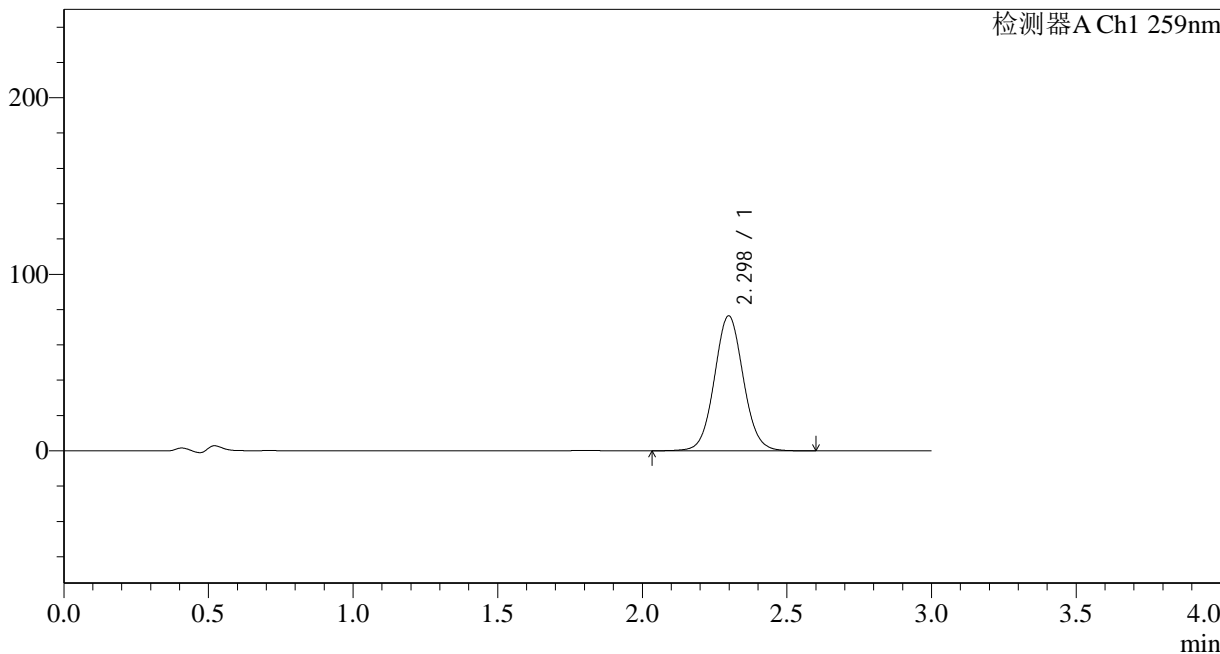
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-84-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:39:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	531376	100.000	76406	2570	1.056	--
总计		531376	100.000	76406			

图84 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1





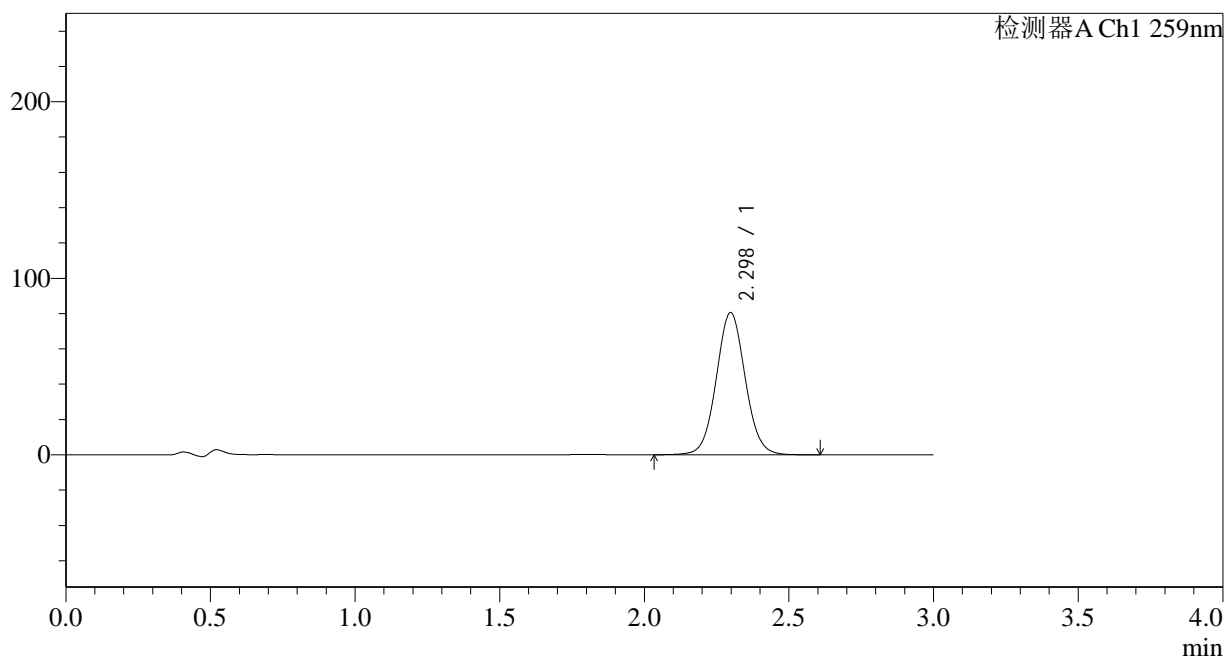
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-86-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:46:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	560168	100.000	80573	2575	1.052	--
总计		560168	100.000	80573			

图86 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



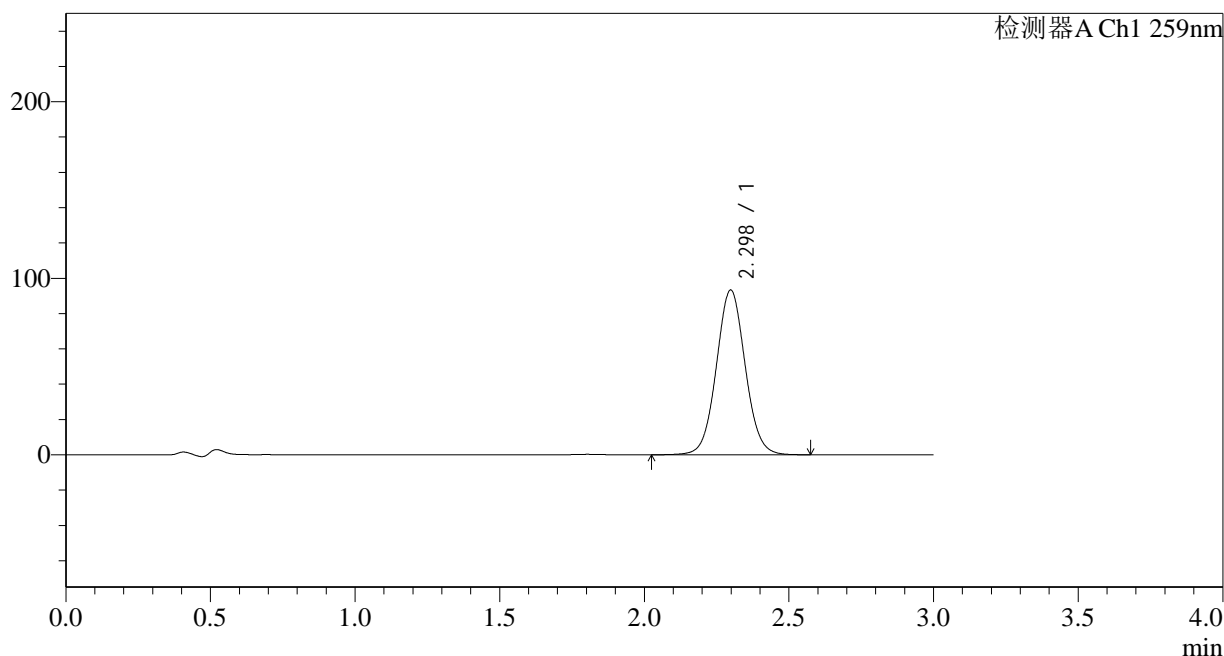
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-87-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:49:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	646667	100.000	93310	2587	1.049	--
总计		646667	100.000	93310			

图87 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



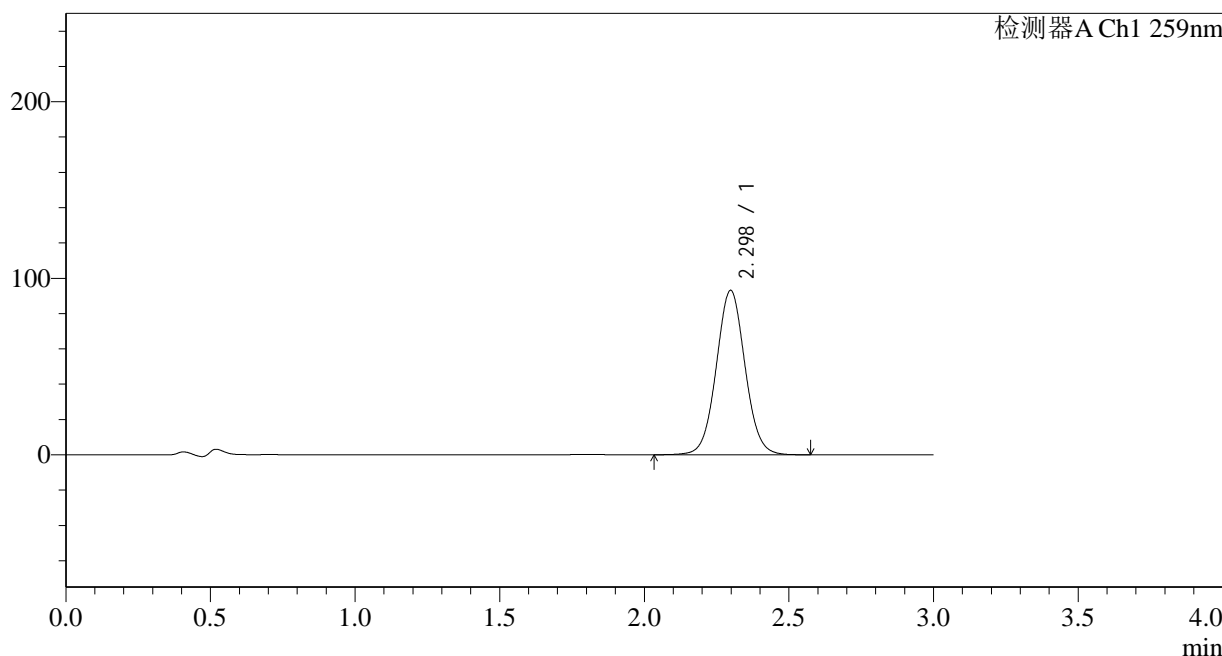
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-88-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:53:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:45              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	642657	100.000	93100	2604	1.044	--
总计		642657	100.000	93100			

图88 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



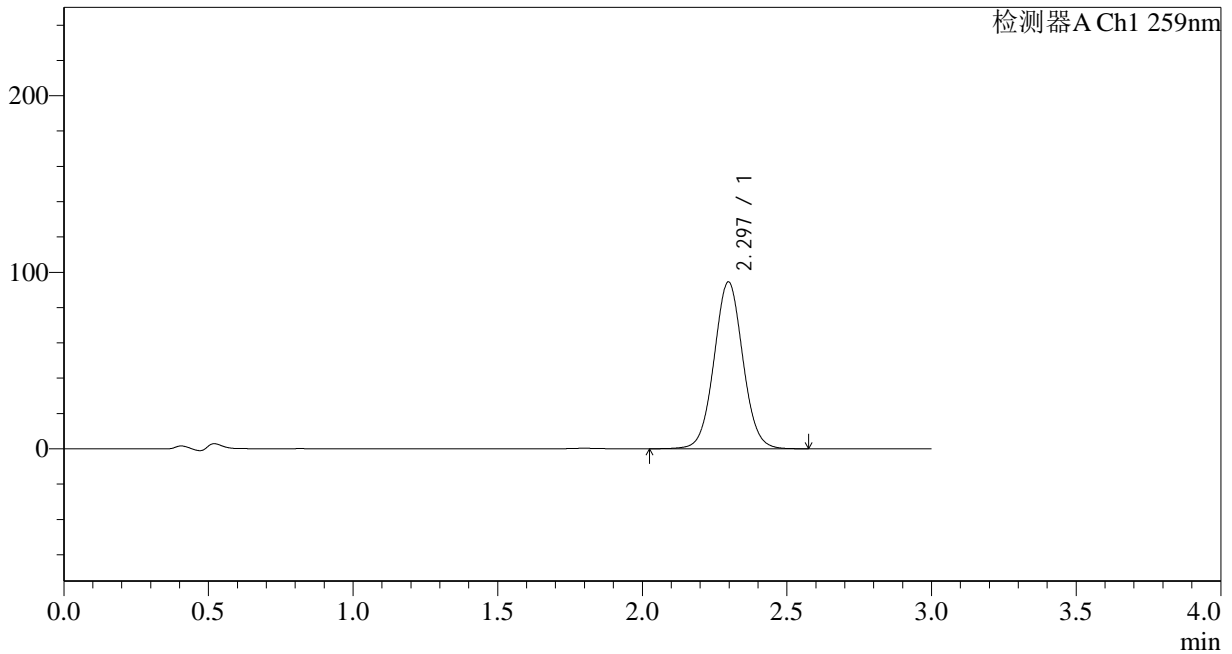
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-89-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 16:56:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:38:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	654558	100.000	94551	2586	1.040	--
总计		654558	100.000	94551			

图89 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



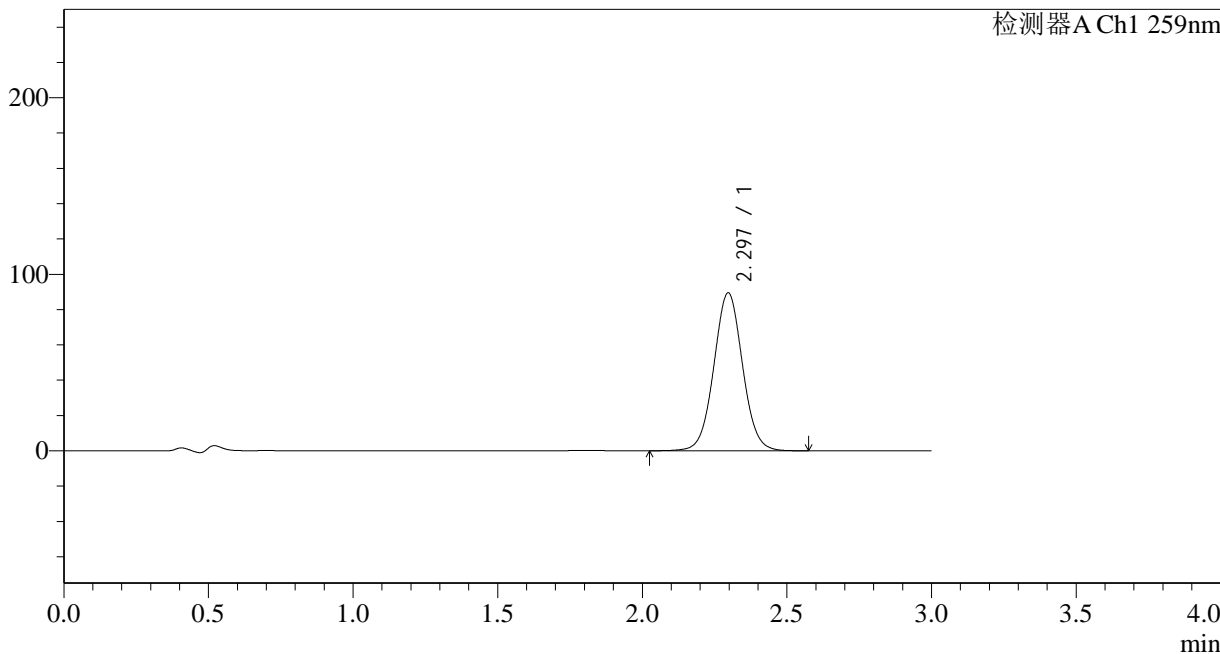
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-90-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:00:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:51              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	616882	100.000	89474	2606	1.037	--
总计		616882	100.000	89474			

图90 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



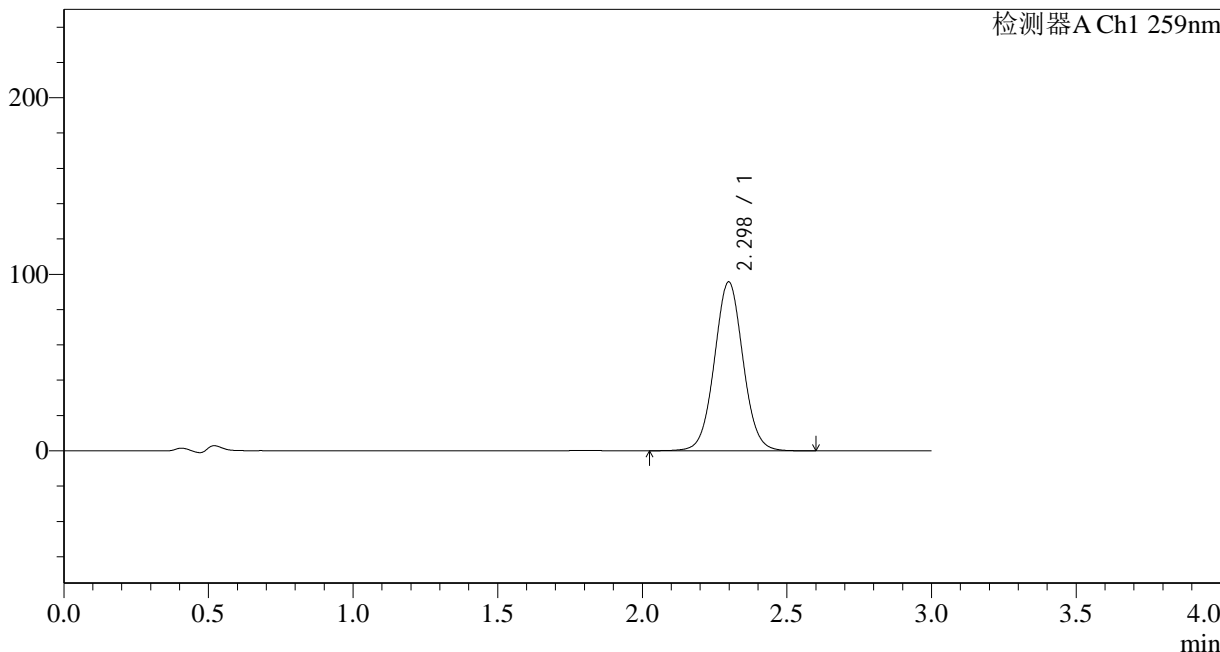
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-91-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:03:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	658631	100.000	95637	2624	1.039	--
总计		658631	100.000	95637			

图91 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



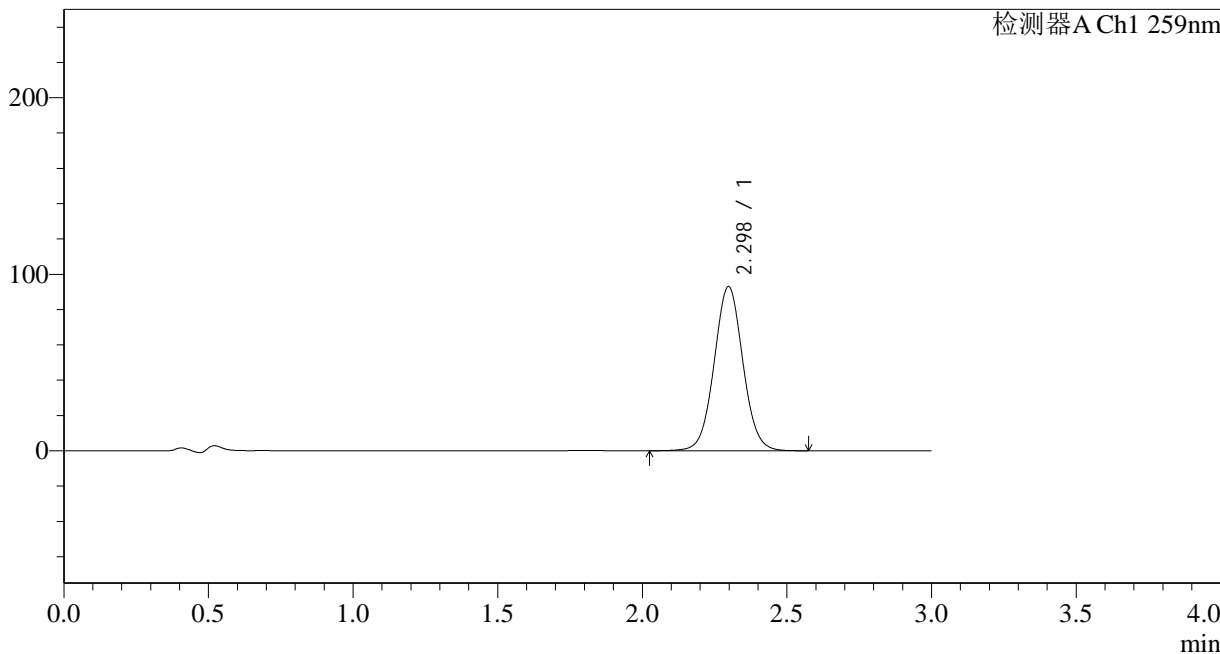
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-92-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:06:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:38:57                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	642840	100.000	93037	2604	1.039	--
总计		642840	100.000	93037			

图92 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



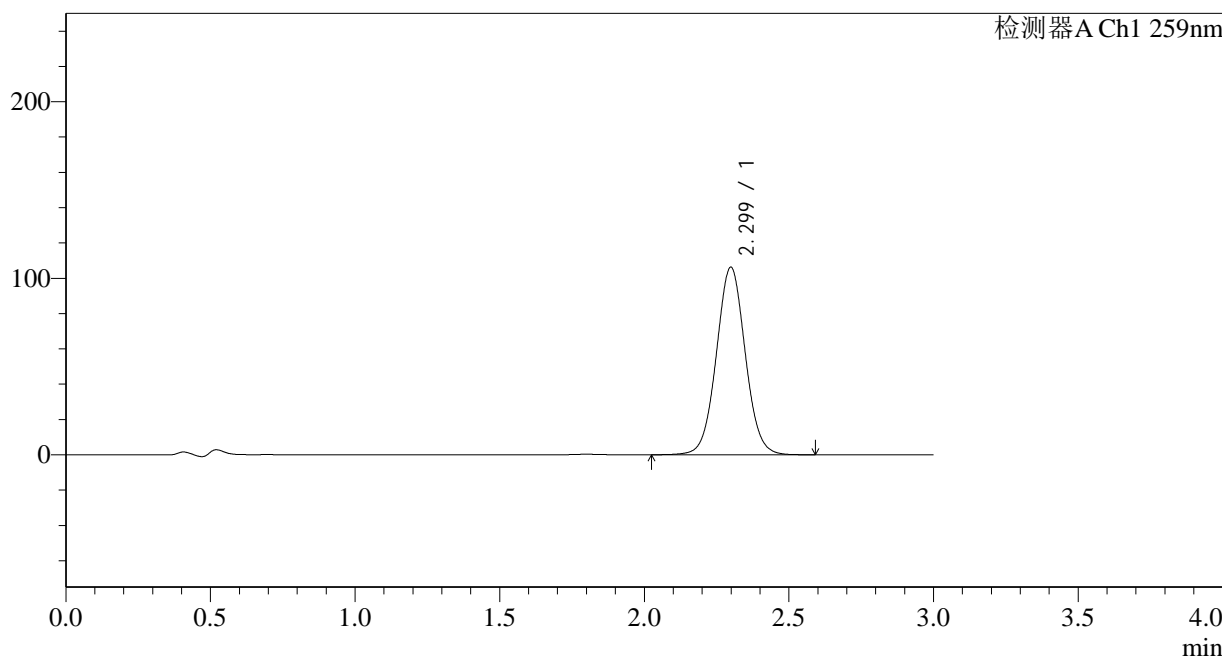
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-93-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:10:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	737189	100.000	106166	2578	1.038	--
总计		737189	100.000	106166			

图93 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



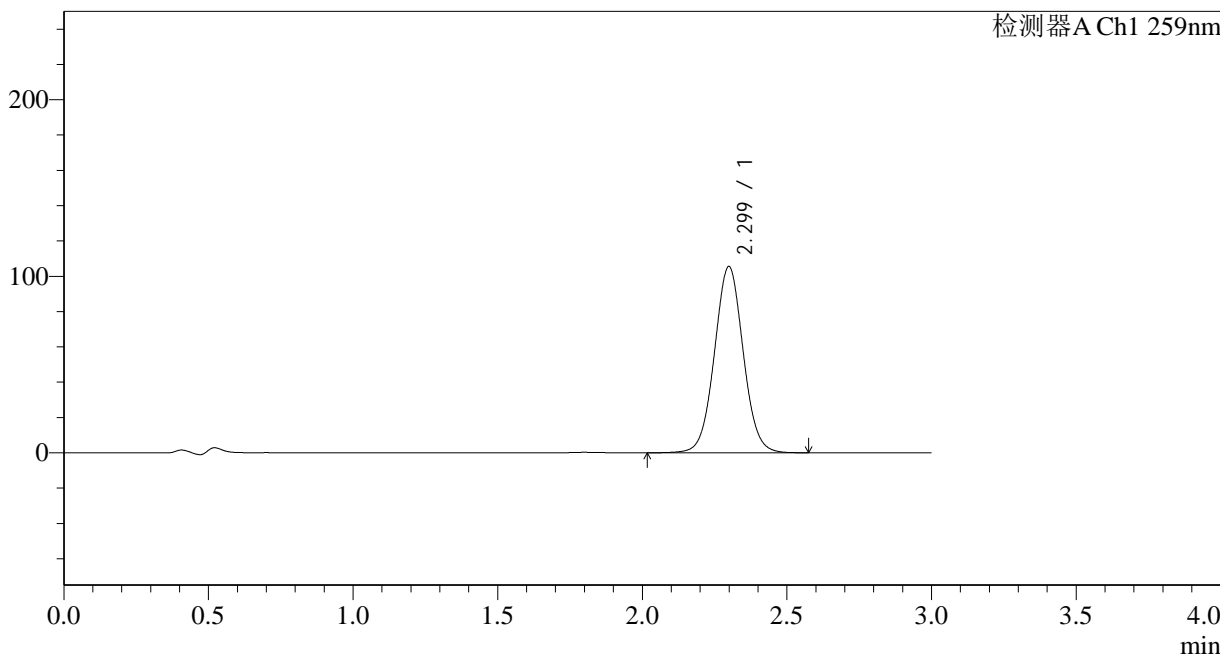
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-94-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:13:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:03                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	729464	100.000	105388	2596	1.036	--
总计		729464	100.000	105388			

图94 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



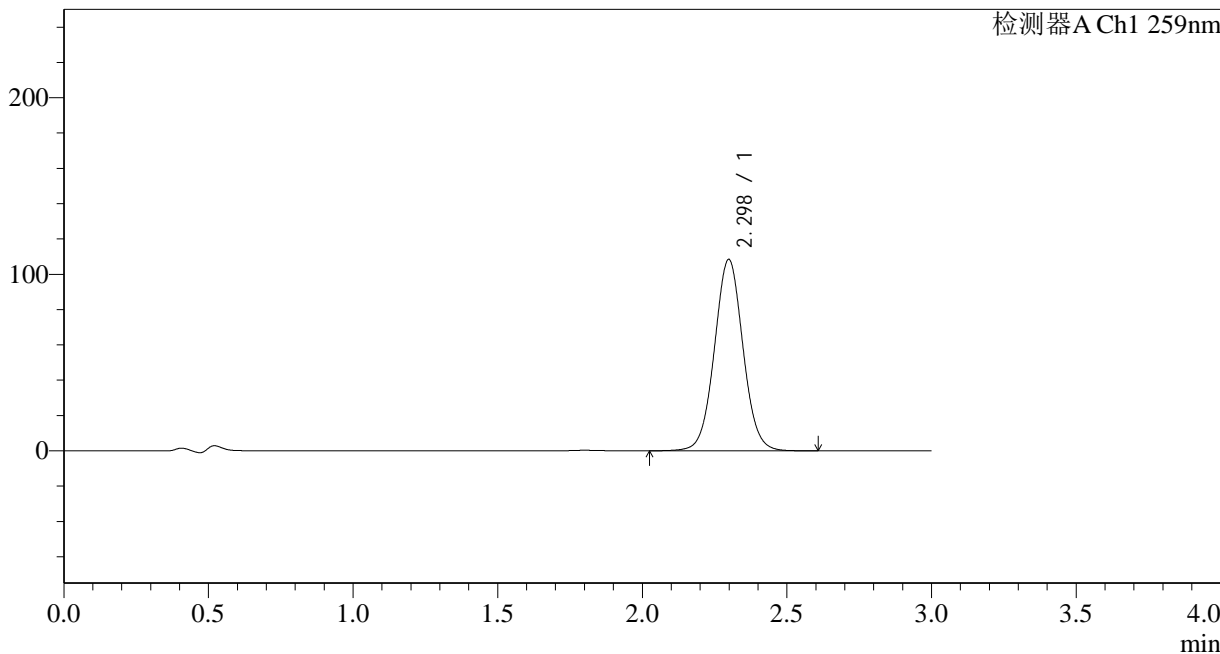
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-95-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:17:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	744202	100.000	108365	2638	1.037	--
总计		744202	100.000	108365			

图95 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



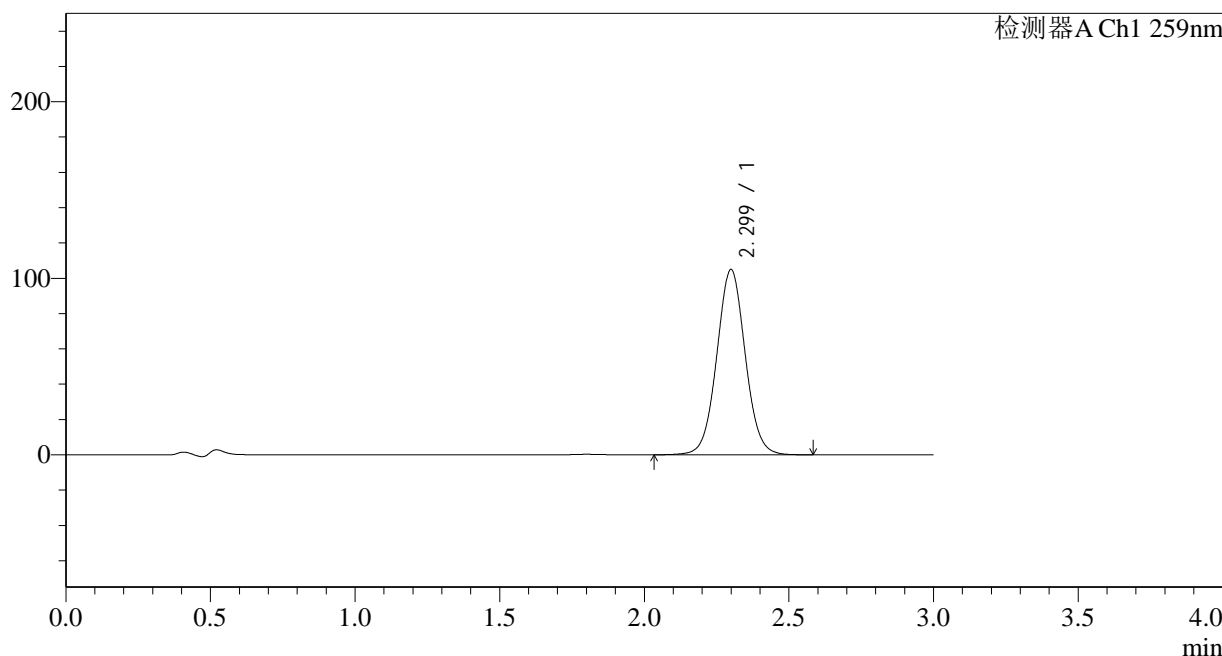
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-96-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:20:35                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:09                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	717511	100.000	104762	2661	1.039	--
总计		717511	100.000	104762			

图96 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



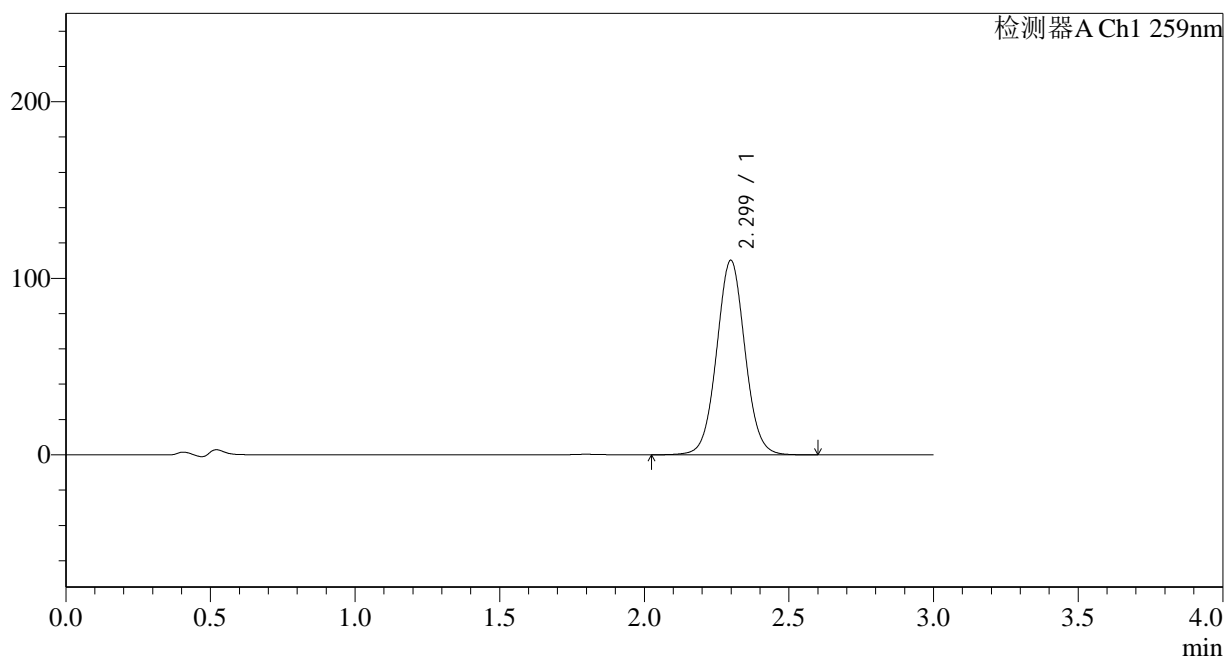
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-97-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:24:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:12                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	750162	100.000	110100	2685	1.039	--
总计		750162	100.000	110100			

图97 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



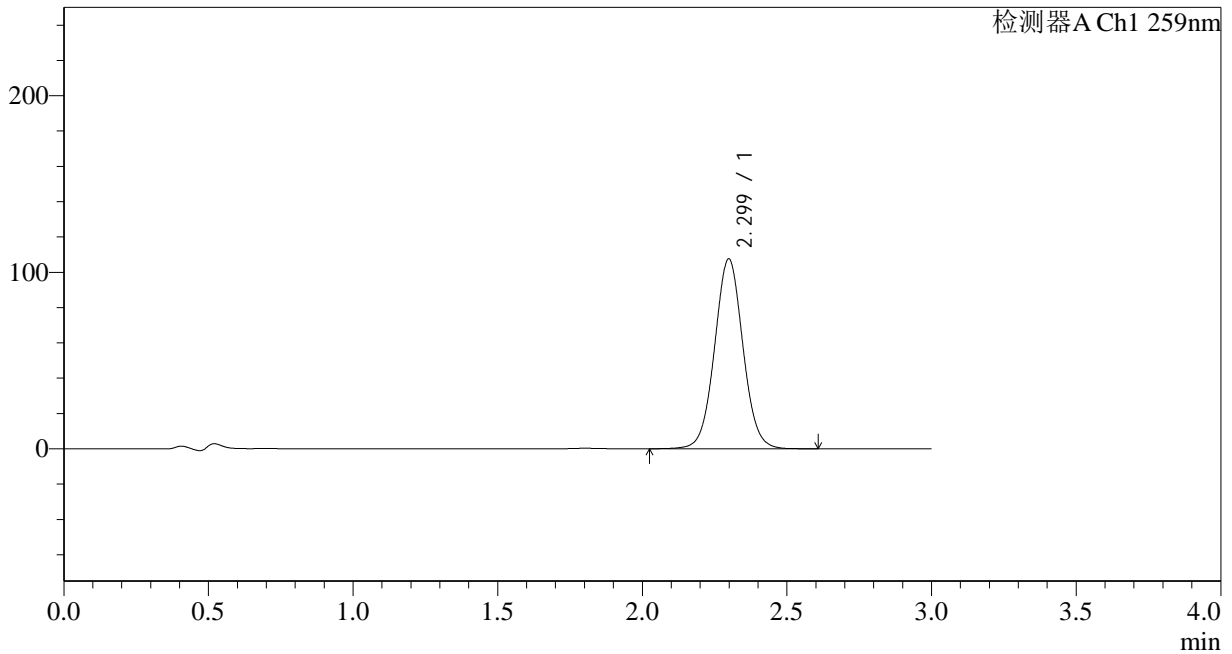
# QTL-4125

### <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 - 0-2/26-98-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:27:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	733178	100.000	107455	2677	1.037	--
总计		733178	100.000	107455			

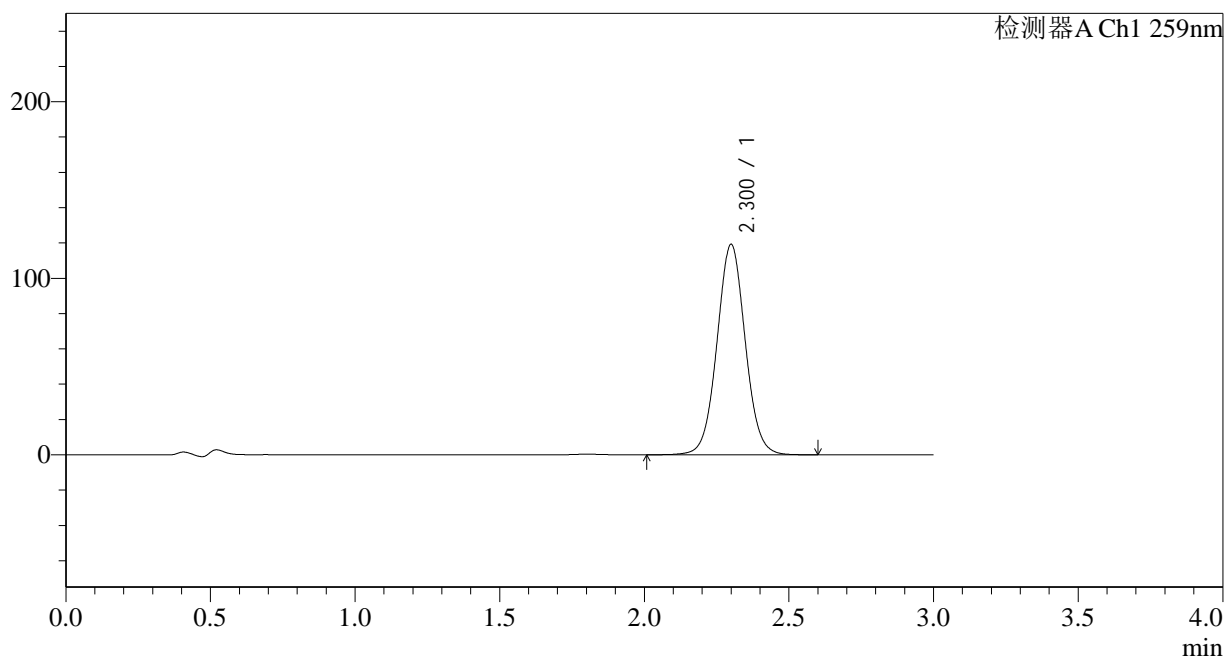
图98 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-99-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:30:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	809574	100.000	118959	2704	1.040	--
总计		809574	100.000	118959			



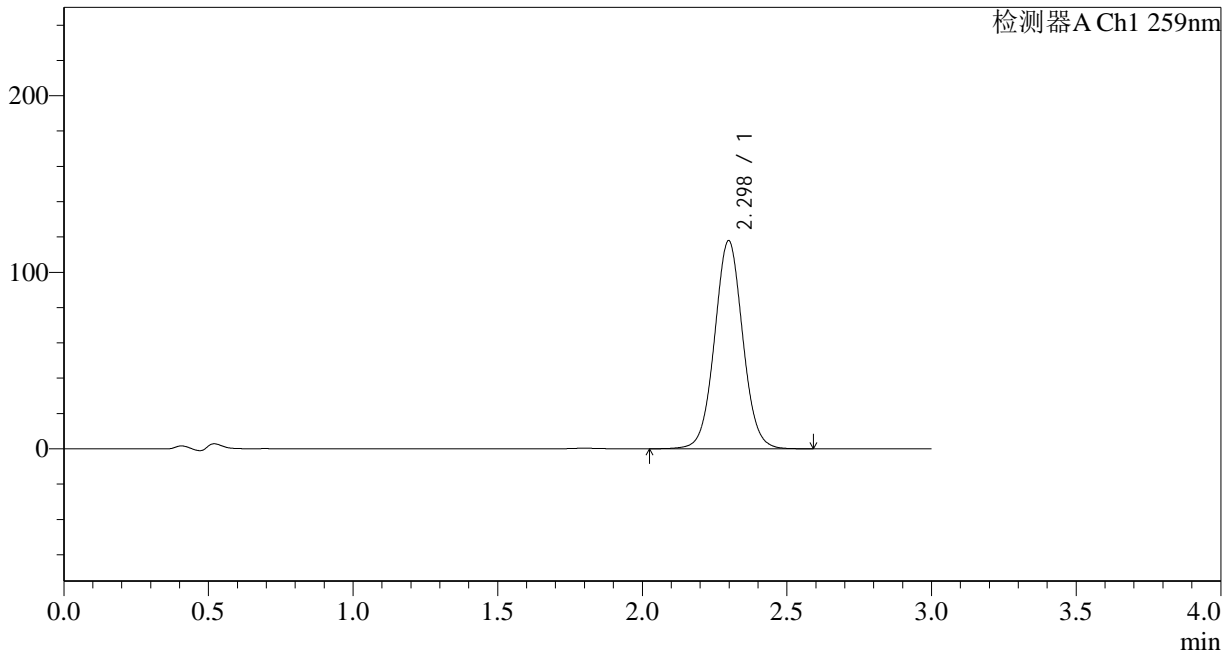
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-100-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	797775	100.000	117877	2719	1.040	--
总计		797775	100.000	117877			

图100 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



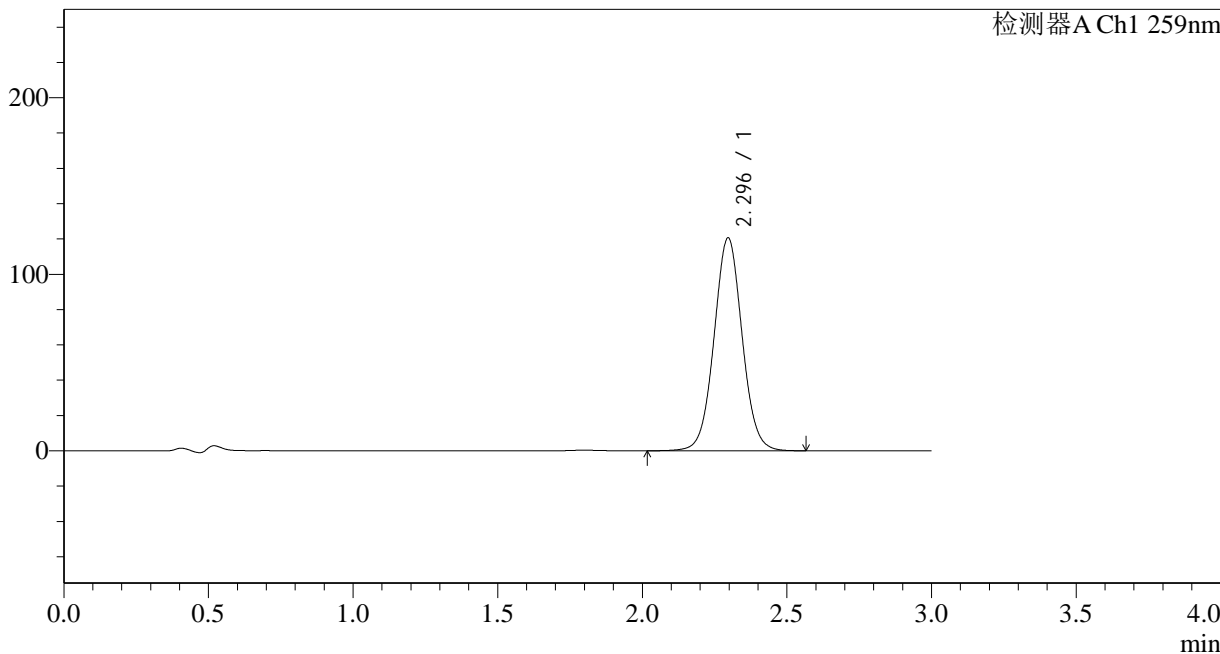
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-101-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	813332	100.000	120635	2734	1.039	--
总计		813332	100.000	120635			

图101 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



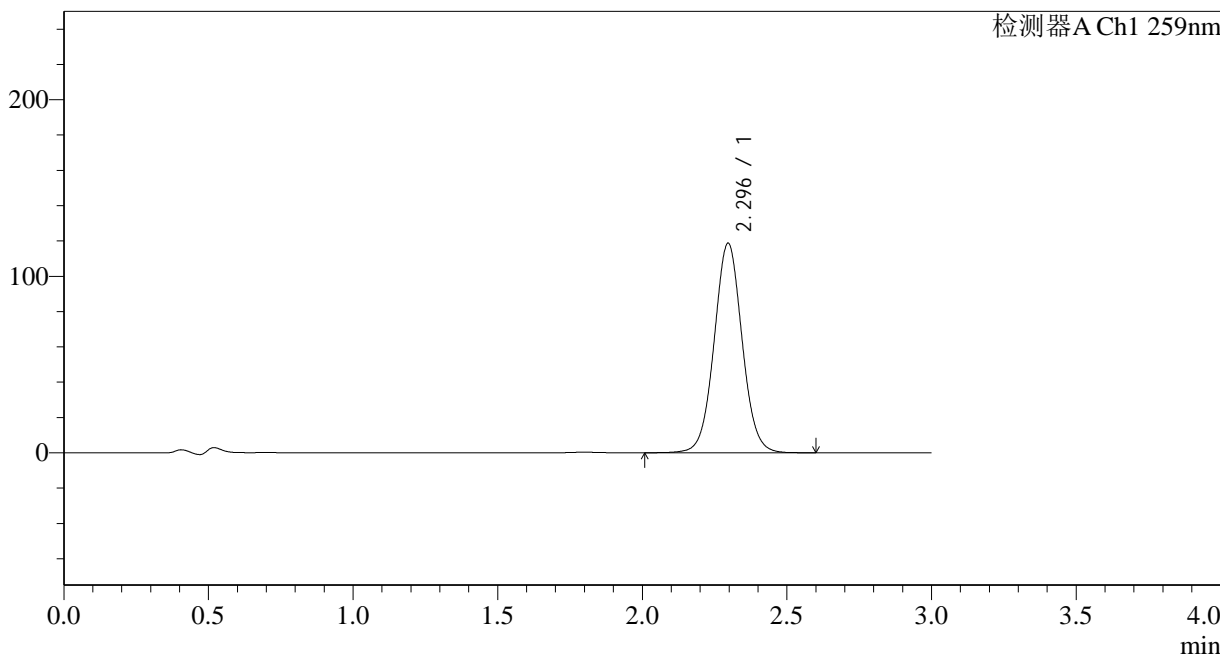
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-102-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:41:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	796951	100.000	118729	2763	1.039	--
总计		796951	100.000	118729			

图102 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



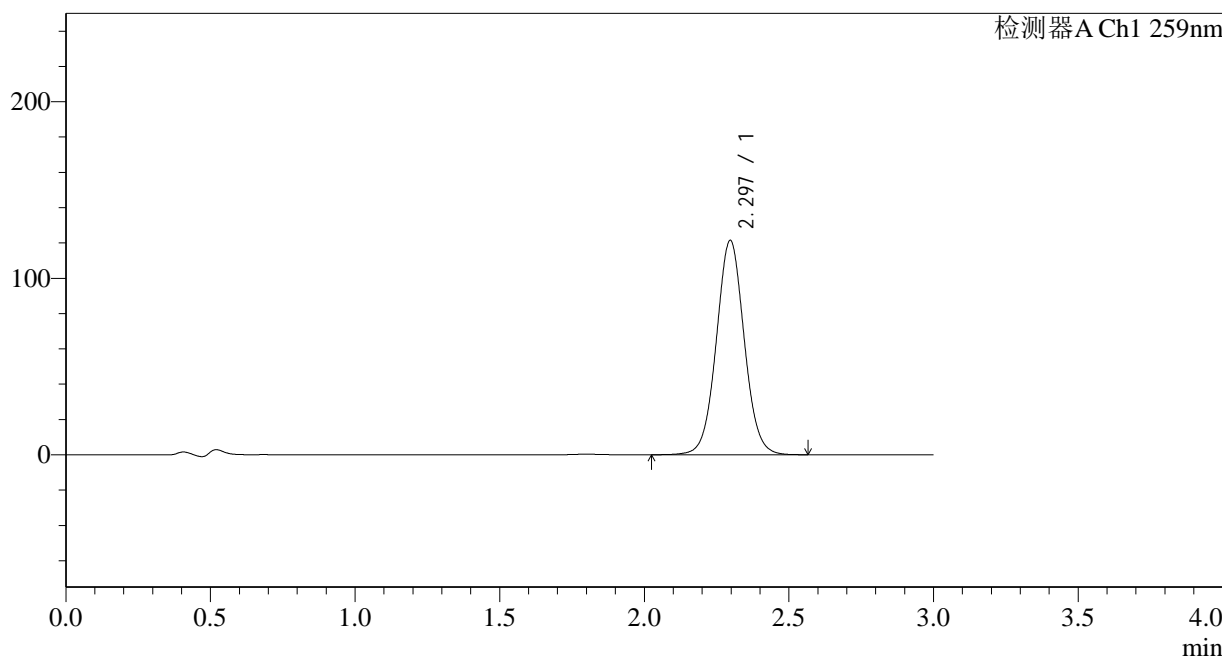
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-103-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	814184	100.000	121468	2768	1.040	--
总计		814184	100.000	121468			

图103 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



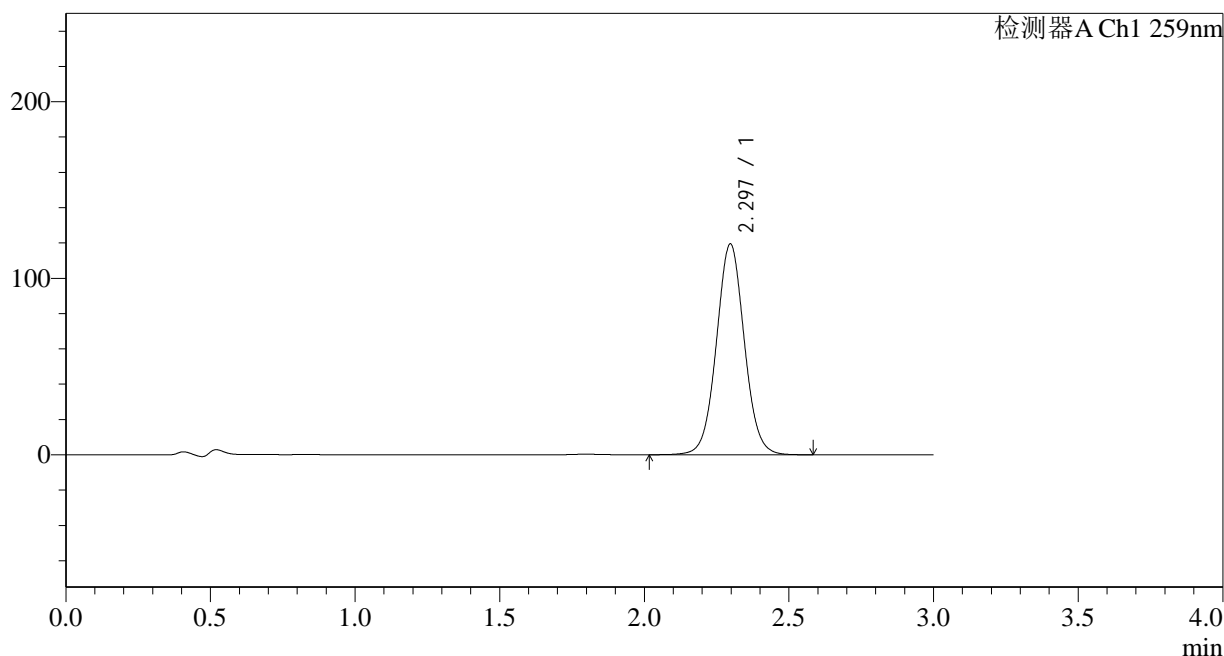
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-104-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	800449	100.000	119445	2772	1.041	--
总计		800449	100.000	119445			

图104 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



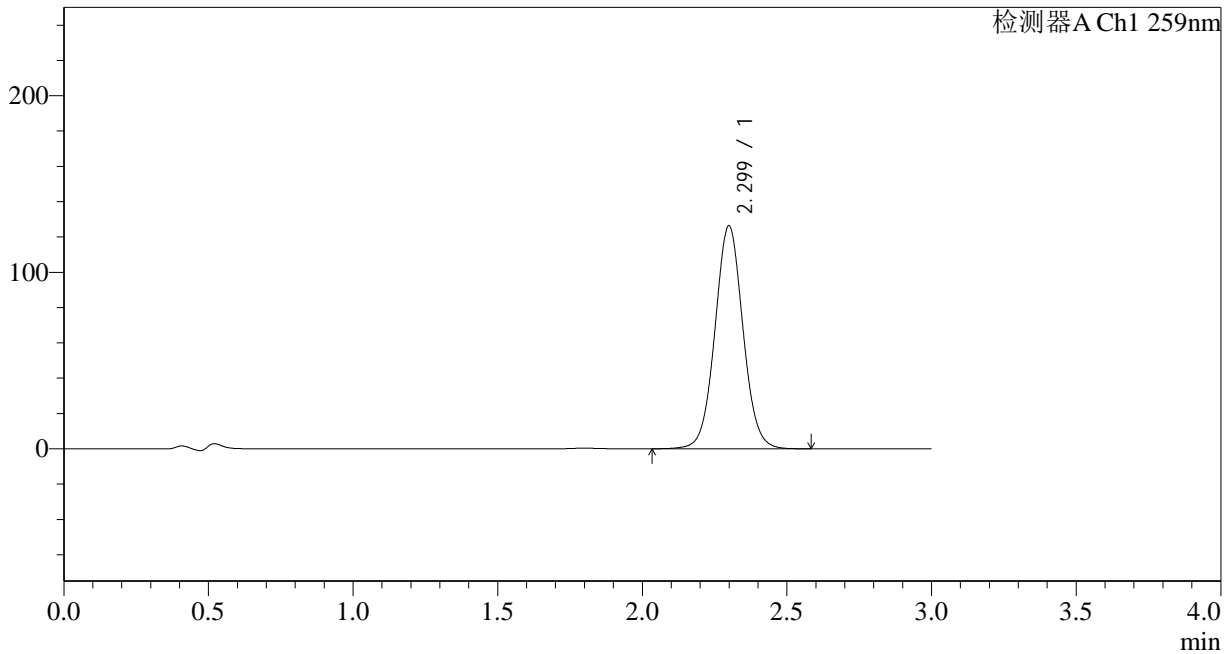
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-105-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	850403	100.000	126129	2751	1.042	--
总计		850403	100.000	126129			

图105 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



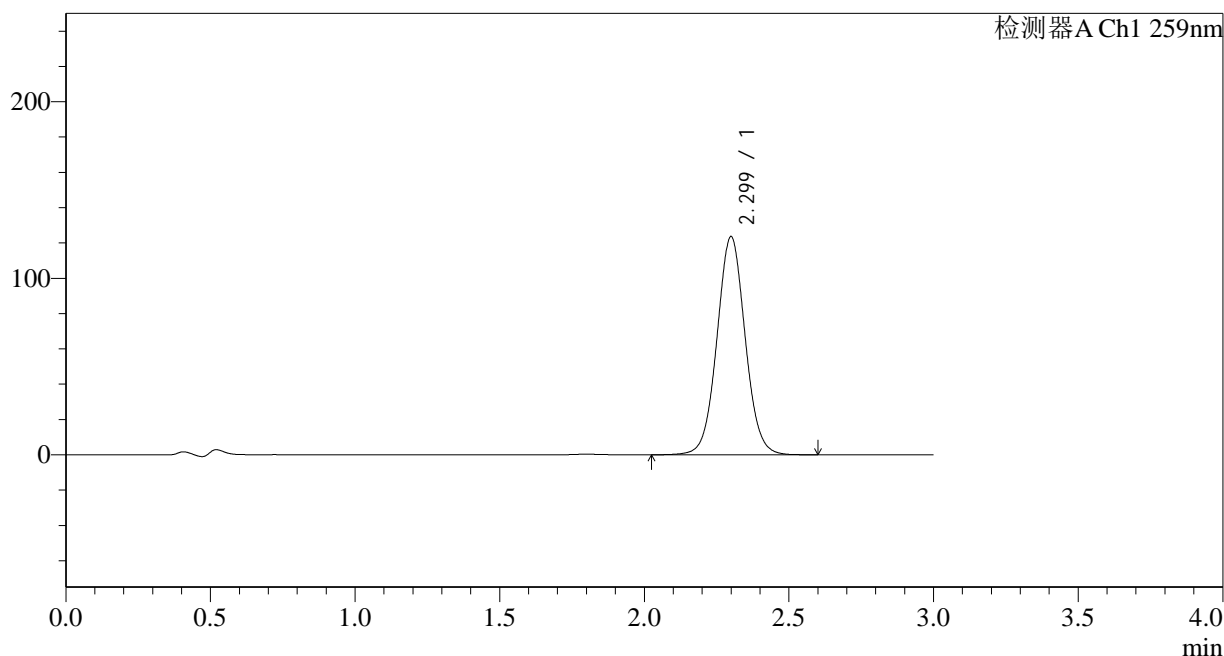
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-106-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	837510	100.000	123347	2713	1.043	--
总计		837510	100.000	123347			

图106 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



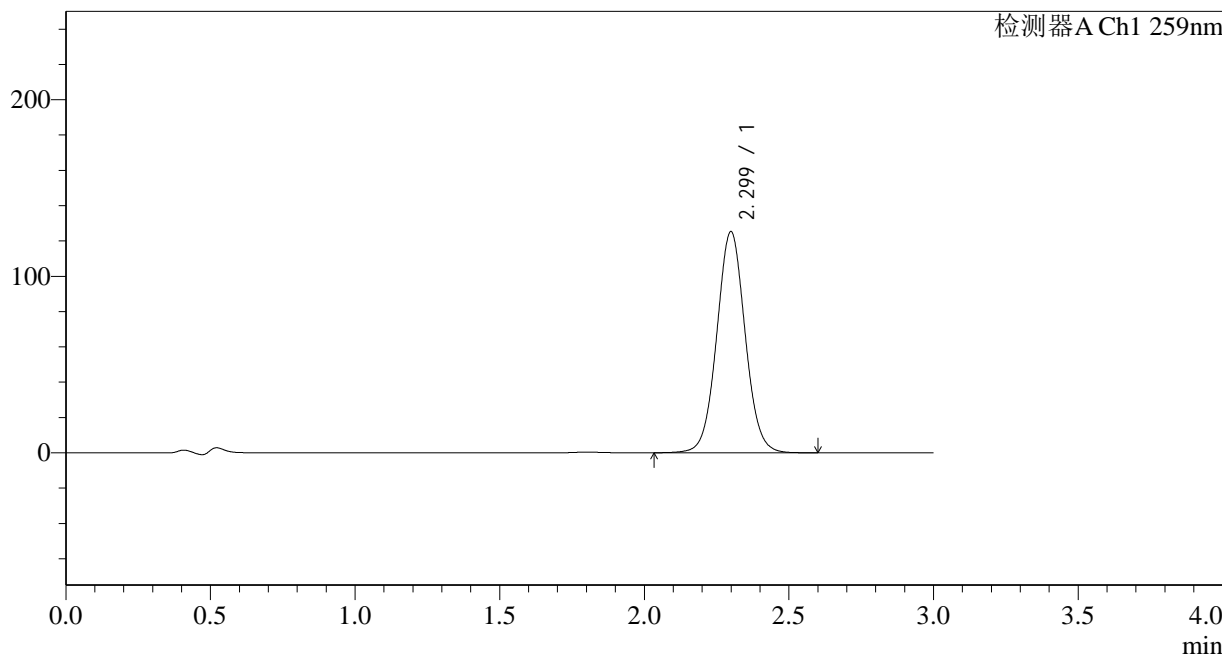
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-107-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 17:58:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:39:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	854212	100.000	125178	2680	1.042	--
总计		854212	100.000	125178			

图107 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



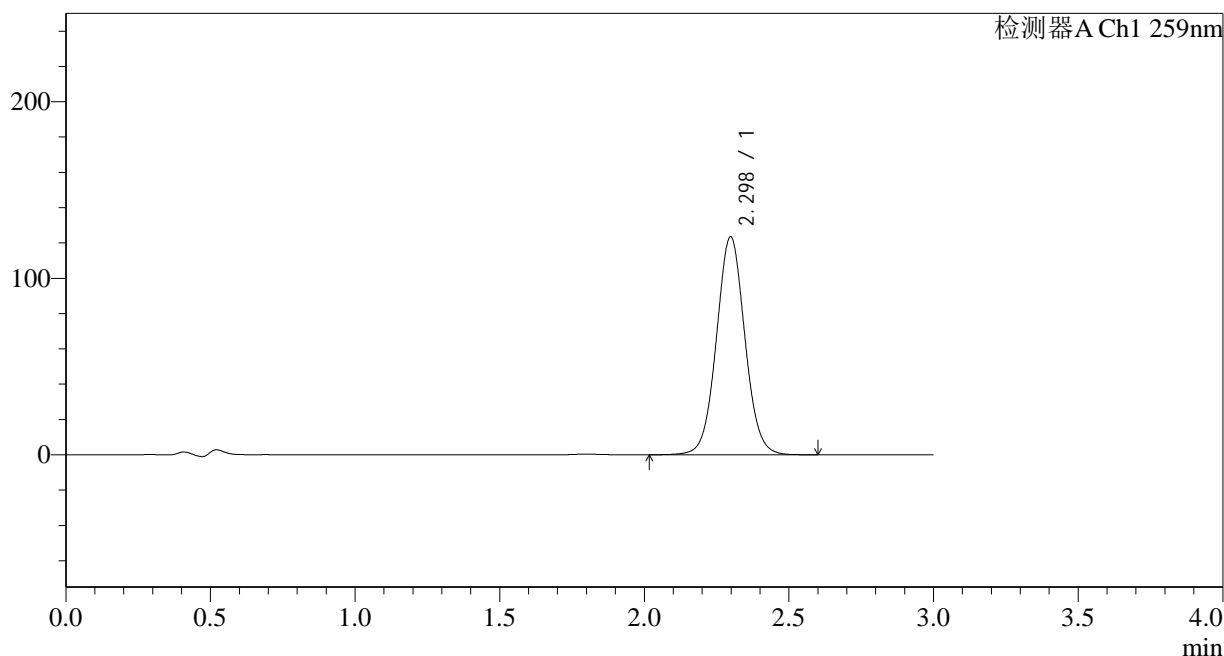
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-108-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	844109	100.000	123464	2661	1.043	--
总计		844109	100.000	123464			

图108 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



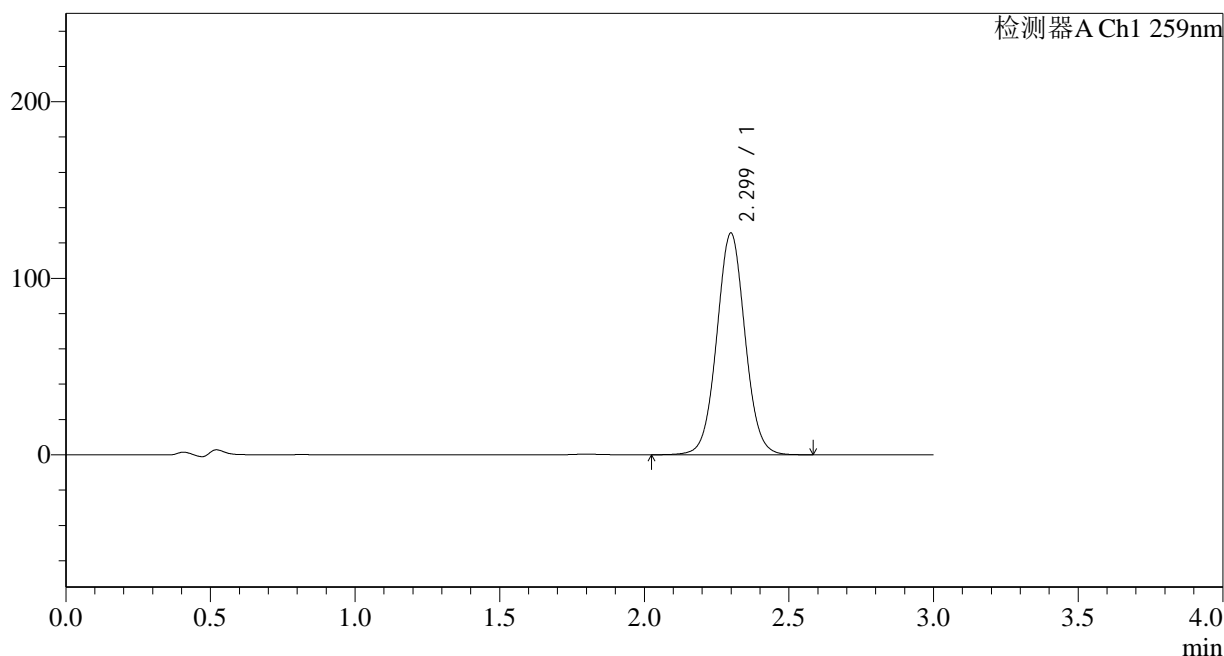
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-109-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	853542	100.000	125471	2697	1.038	--
总计		853542	100.000	125471			

图109 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



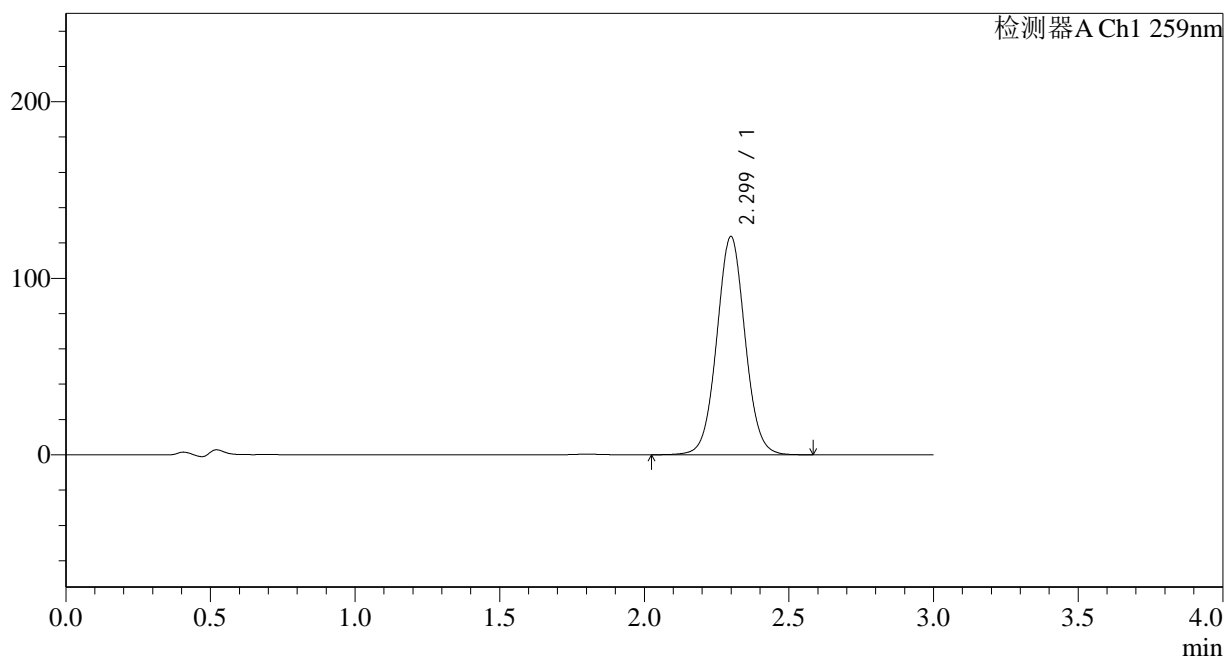
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-110-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	841139	100.000	123506	2691	1.041	--
总计		841139	100.000	123506			

图110 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



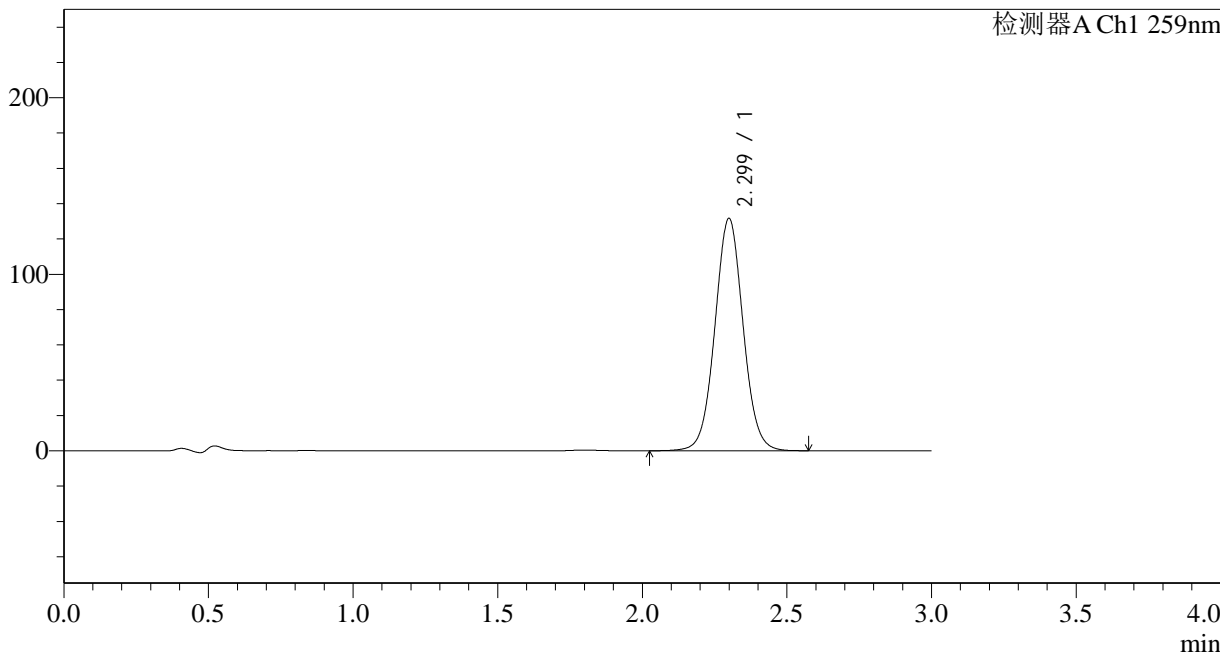
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-111-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	891805	100.000	131449	2716	1.041	--
总计		891805	100.000	131449			

图111 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



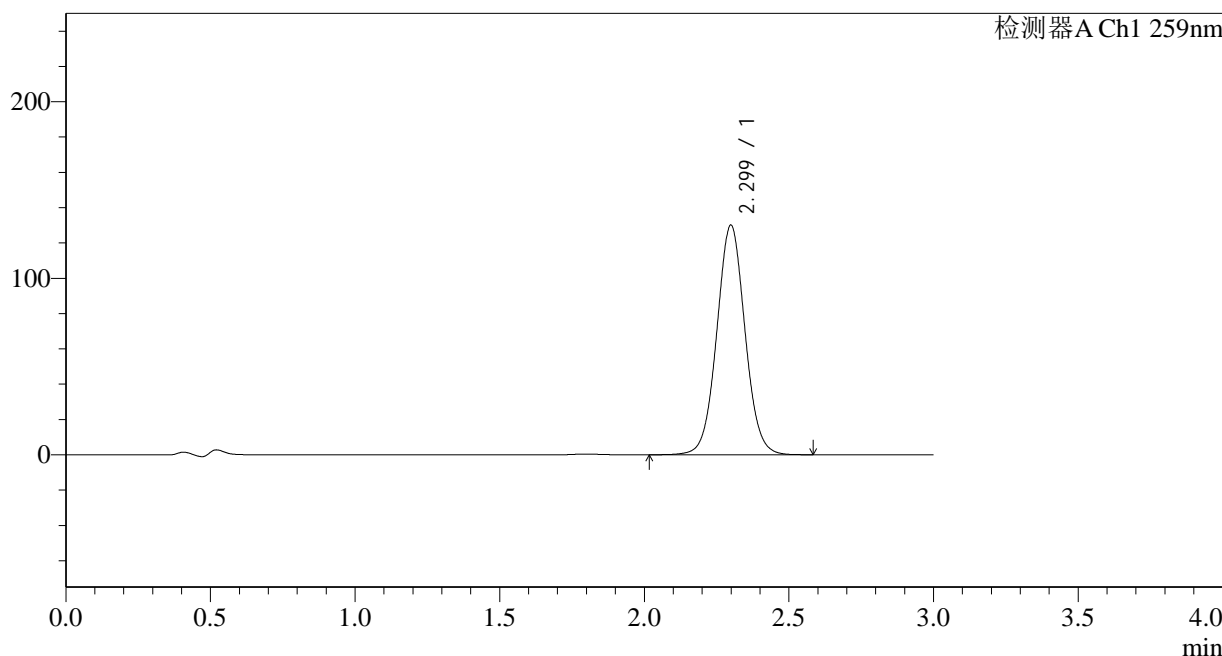
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-112-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:39:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	881972	100.000	129921	2709	1.041	--
总计		881972	100.000	129921			

图112 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



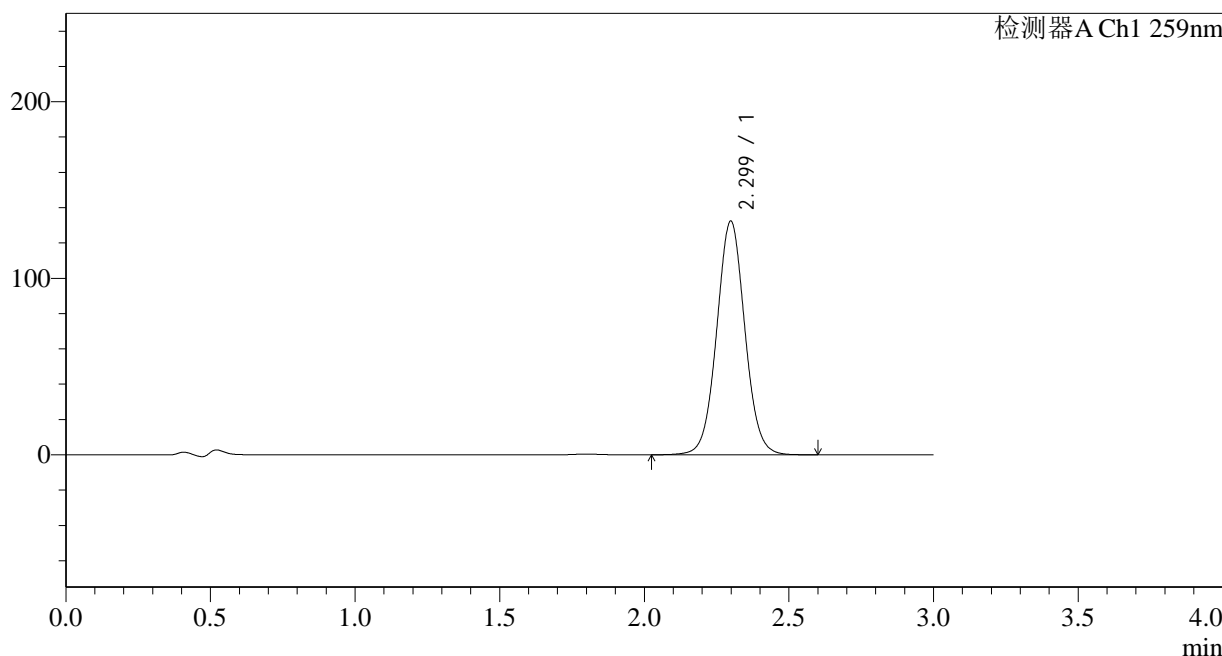
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-113-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:18:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	894705	100.000	132292	2727	1.041	--
总计		894705	100.000	132292			

图113 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



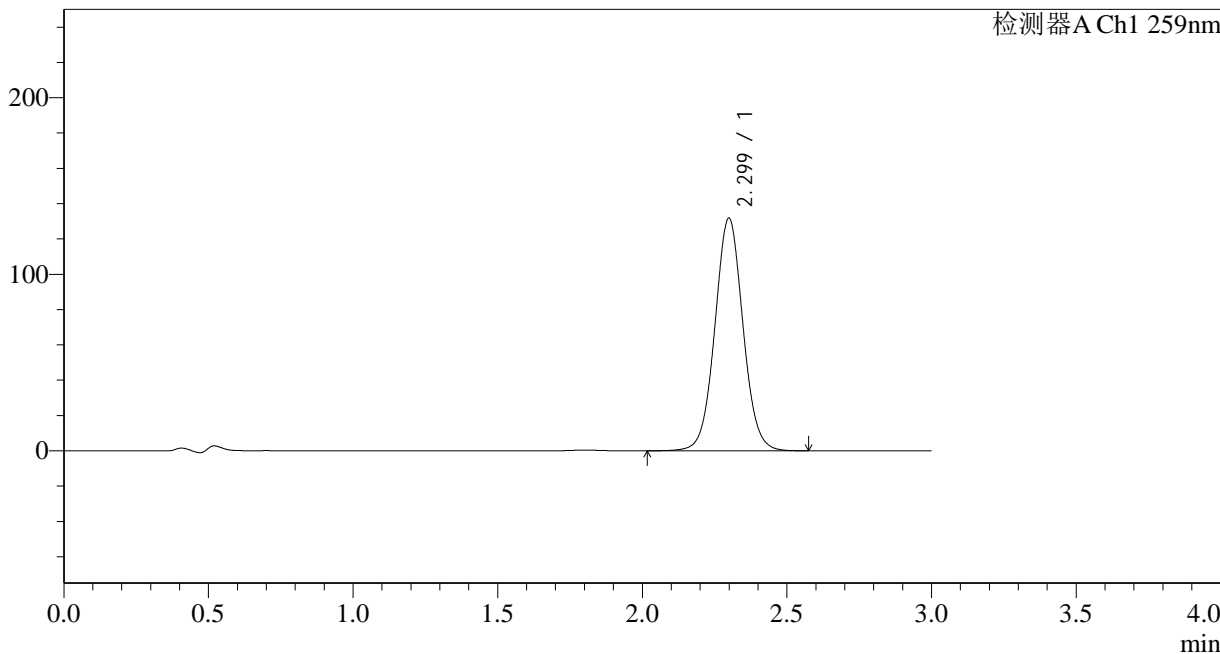
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-114-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	889597	100.000	131627	2734	1.042	--
总计		889597	100.000	131627			

图114 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



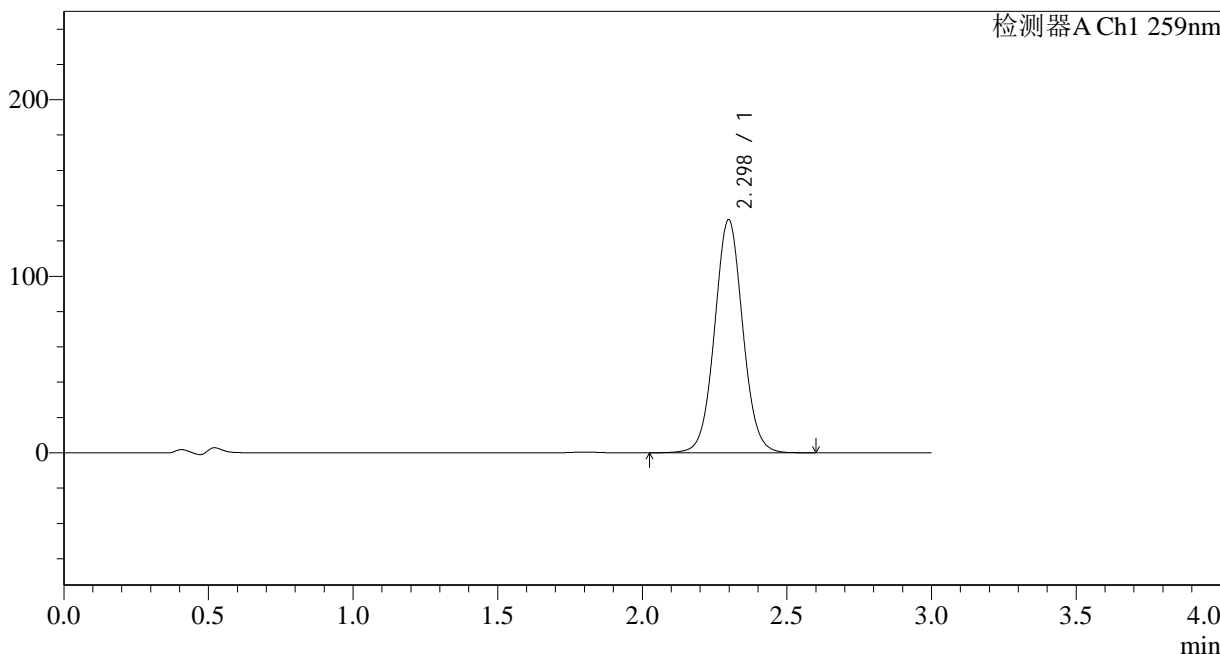
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-115-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	893285	100.000	132003	2720	1.044	--
总计		893285	100.000	132003			

图115 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



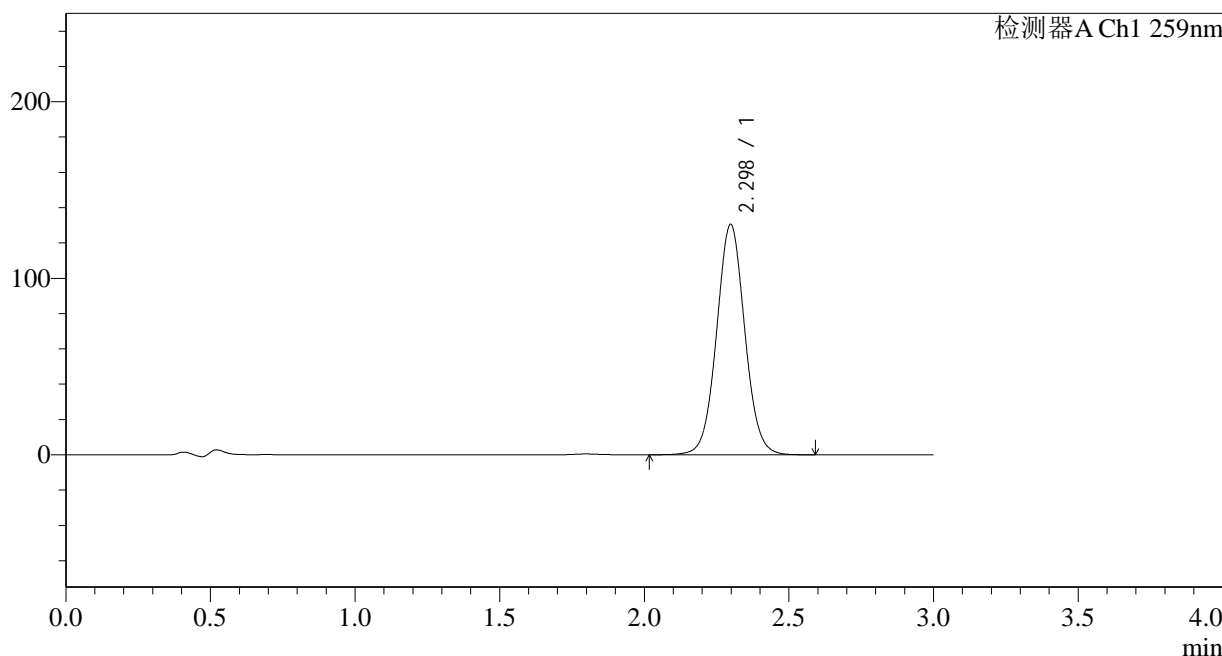
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-116-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:28:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	883465	100.000	130483	2719	1.043	--
总计		883465	100.000	130483			

图116 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



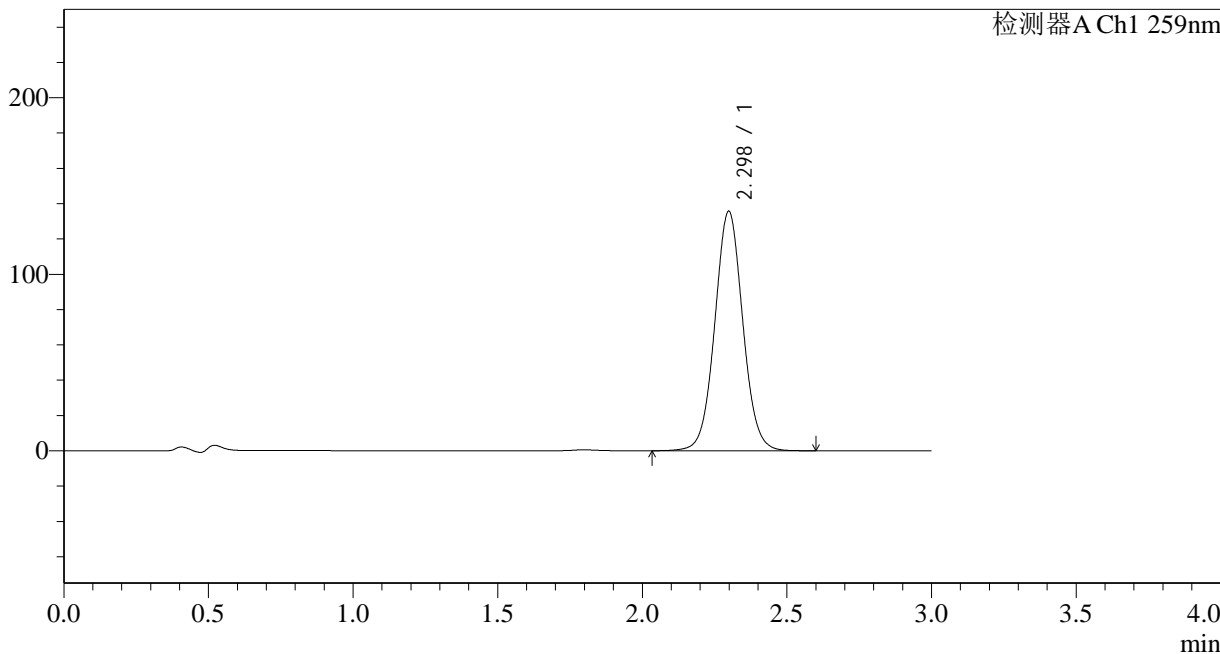
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-117-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	911887	100.000	135577	2761	1.044	--
总计		911887	100.000	135577			

图117 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



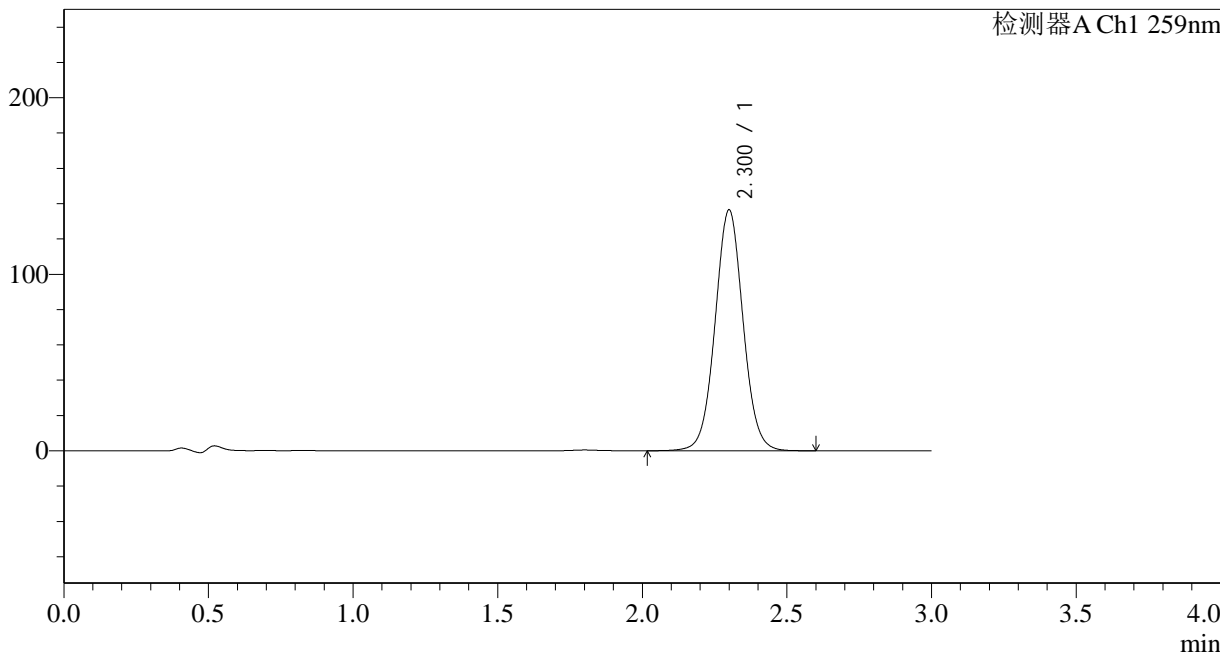
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-118-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:35:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	917956	100.000	136215	2762	1.039	--
总计		917956	100.000	136215			

图118 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



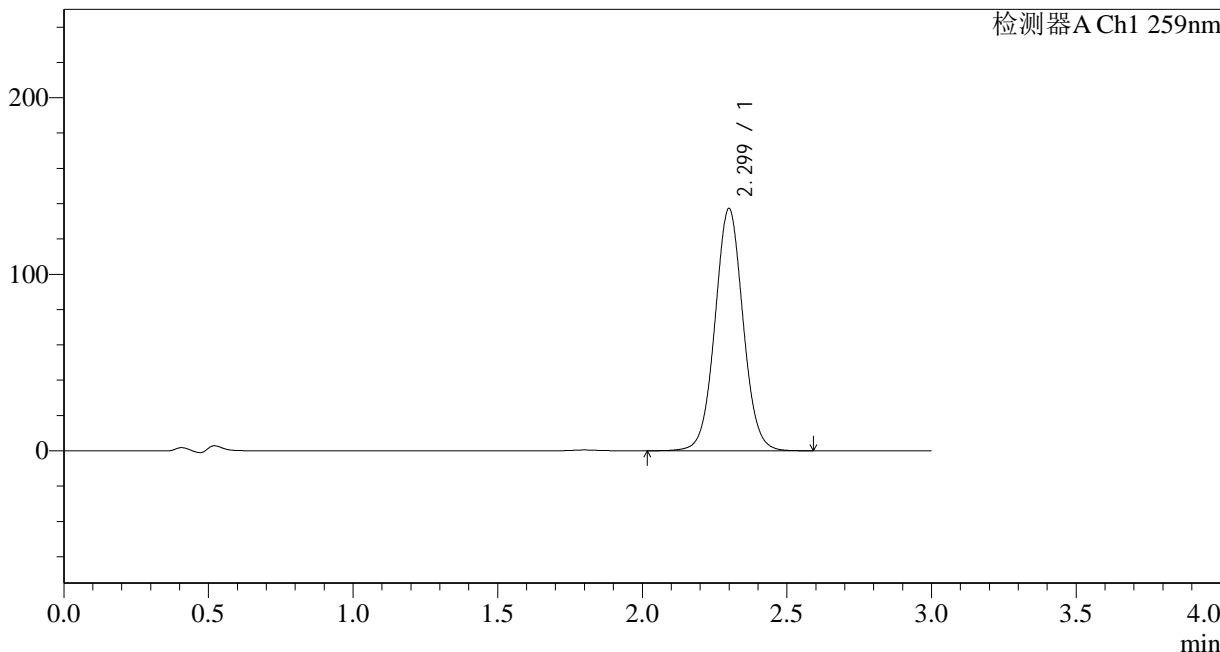
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-119-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	926005	100.000	137033	2741	1.040	--
总计		926005	100.000	137033			

图119 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



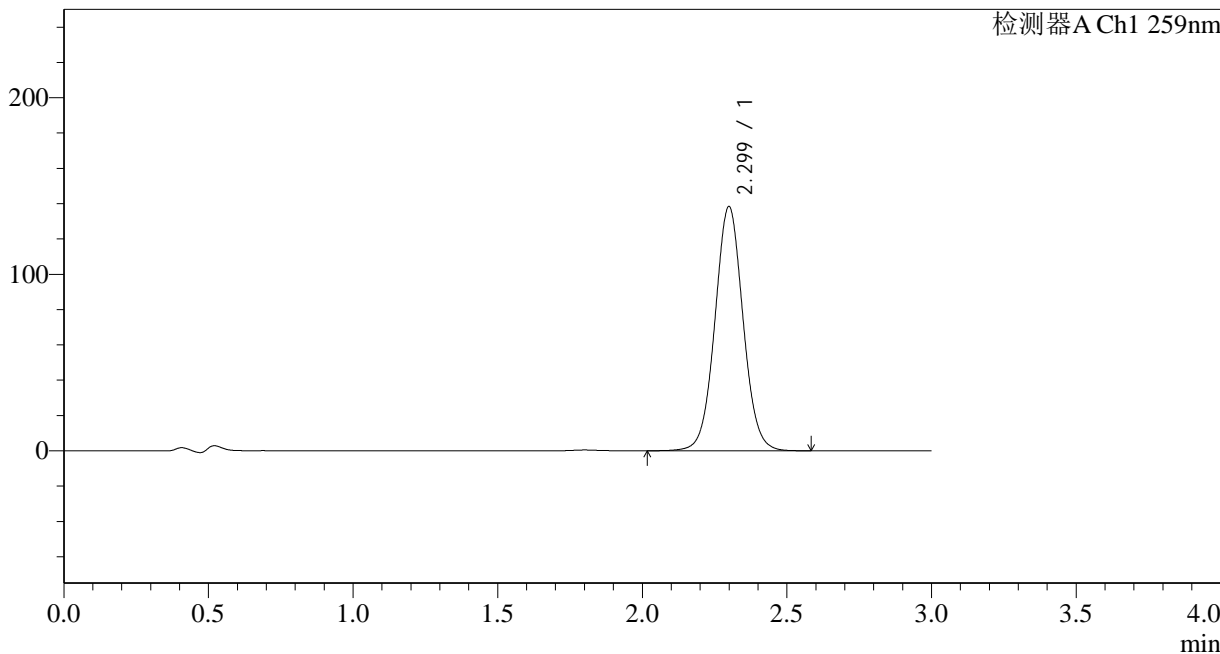
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-120-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	935045	100.000	138195	2732	1.041	--
总计		935045	100.000	138195			

图120 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



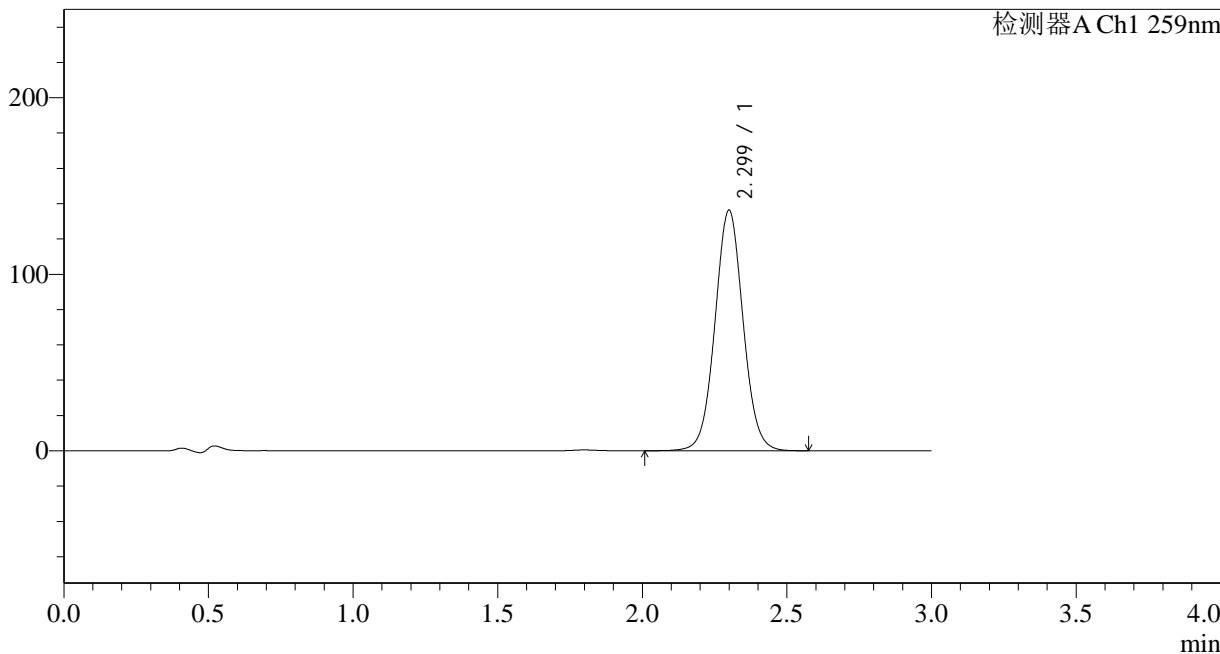
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-121-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:45:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	921089	100.000	136053	2729	1.043	--
总计		921089	100.000	136053			

图121 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



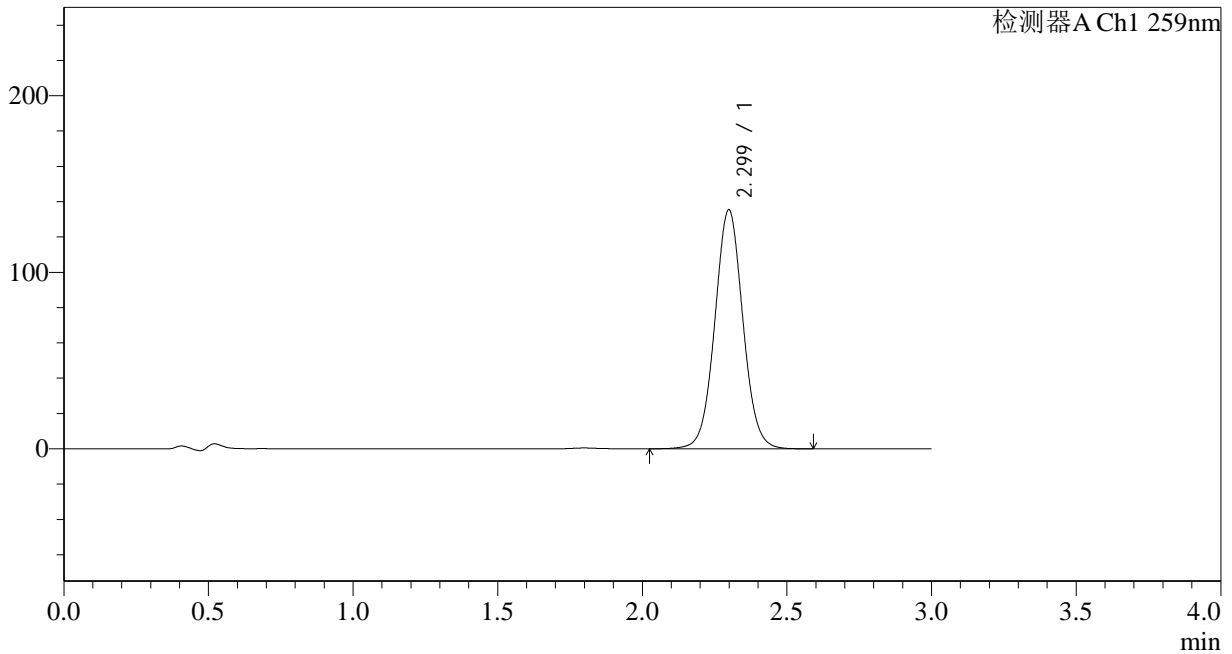
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-122-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	912598	100.000	135267	2743	1.042	--
总计		912598	100.000	135267			

图122 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



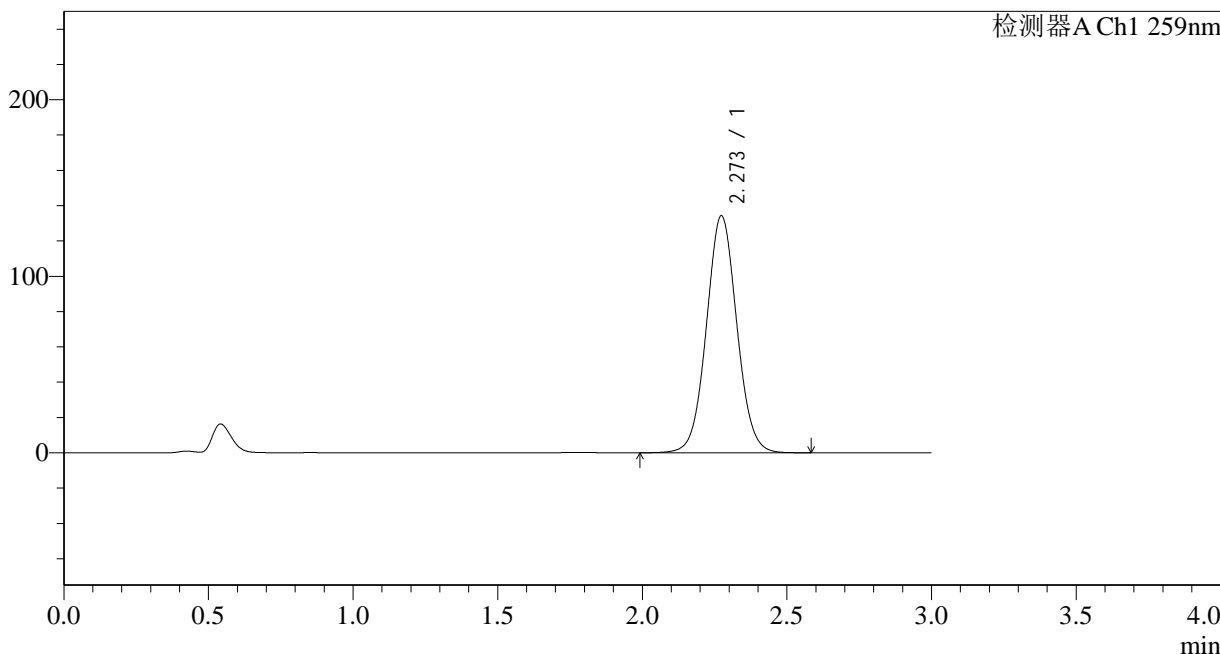
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-123-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	980970	100.000	134197	2270	1.046	--
总计		980970	100.000	134197			

图123 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



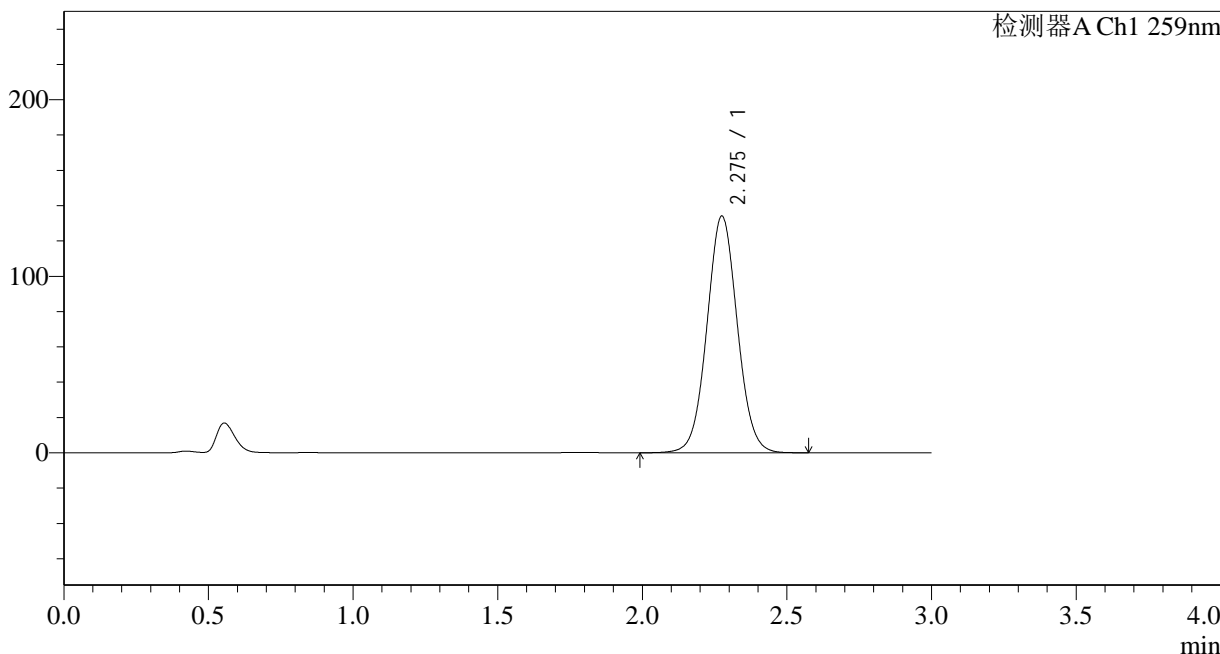
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-124-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	980305	100.000	133788	2271	1.045	--
总计		980305	100.000	133788			

图124 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH4.5(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



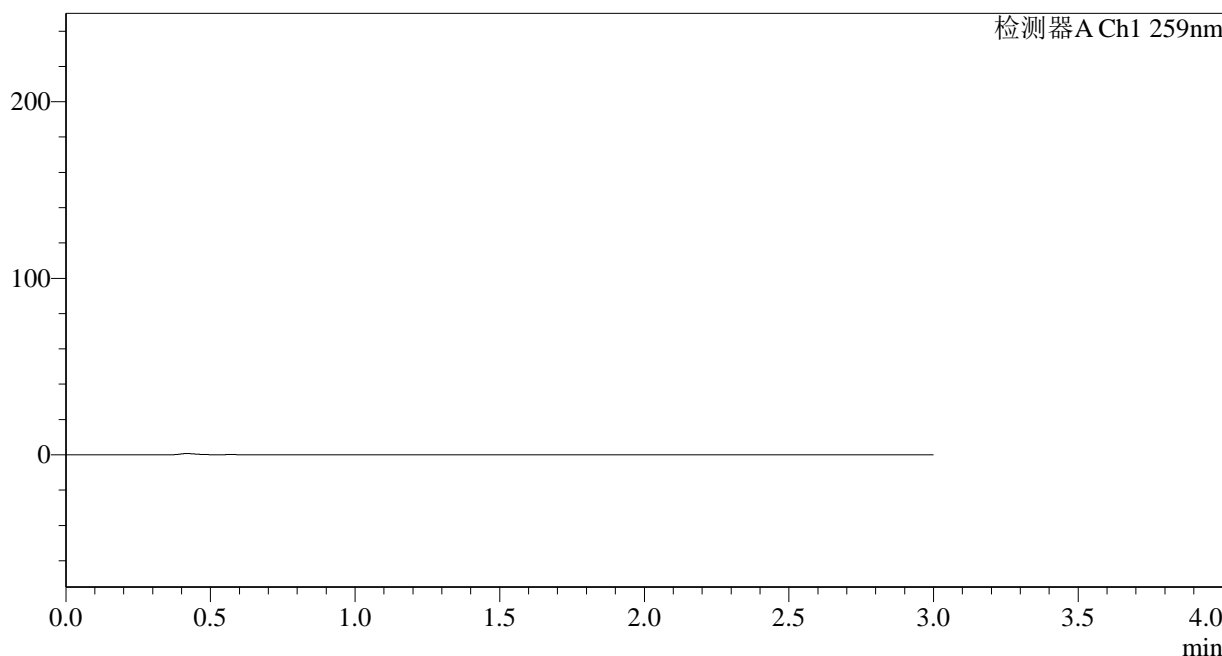
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-125-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 18:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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125 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



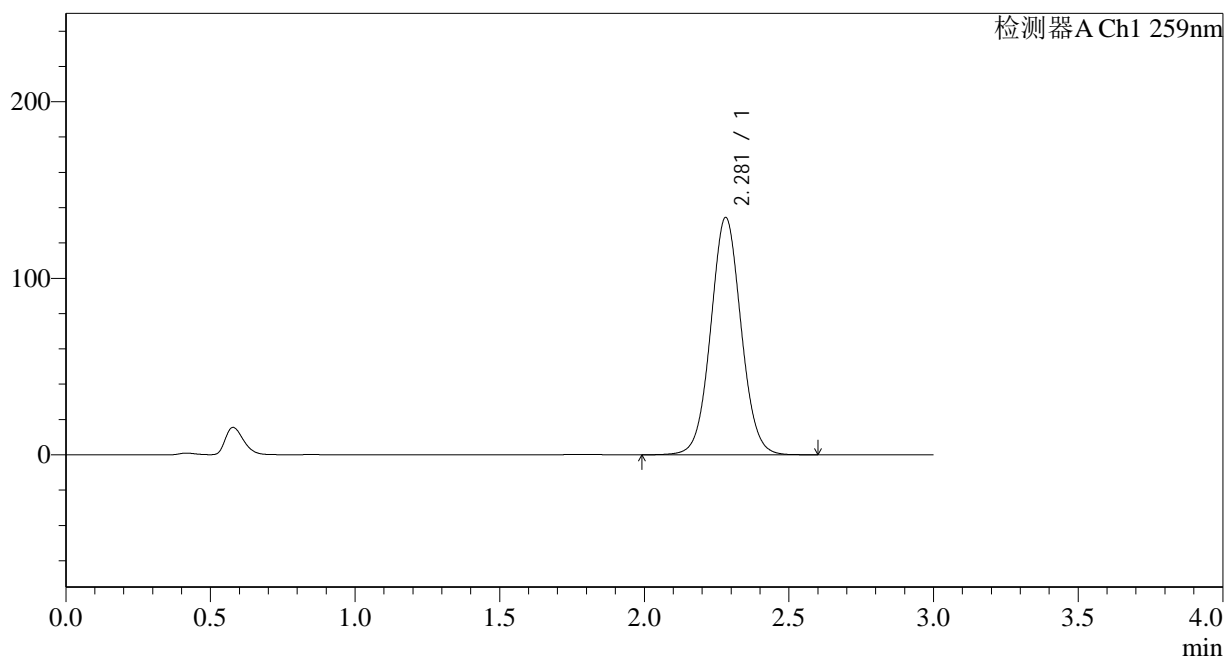
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-126-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:02:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	981975	100.000	134399	2290	1.046	--
总计		981975	100.000	134399			

图126 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



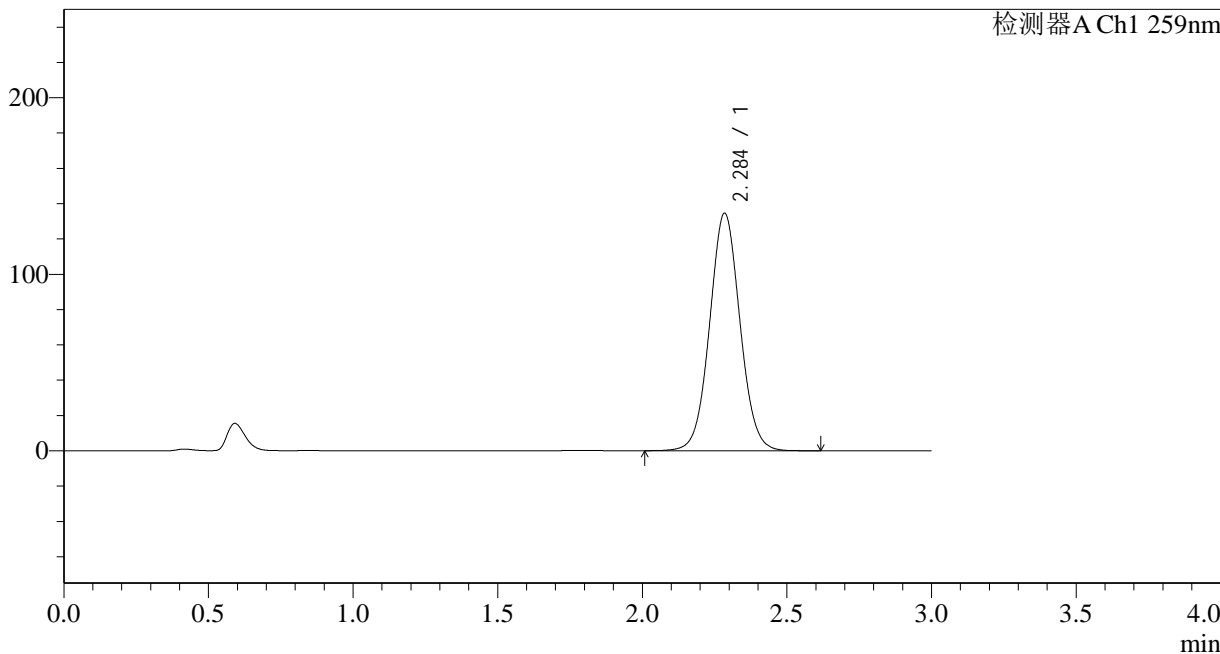
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-127-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:06:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	981302	100.000	134027	2300	1.047	--
总计		981302	100.000	134027			

图127 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



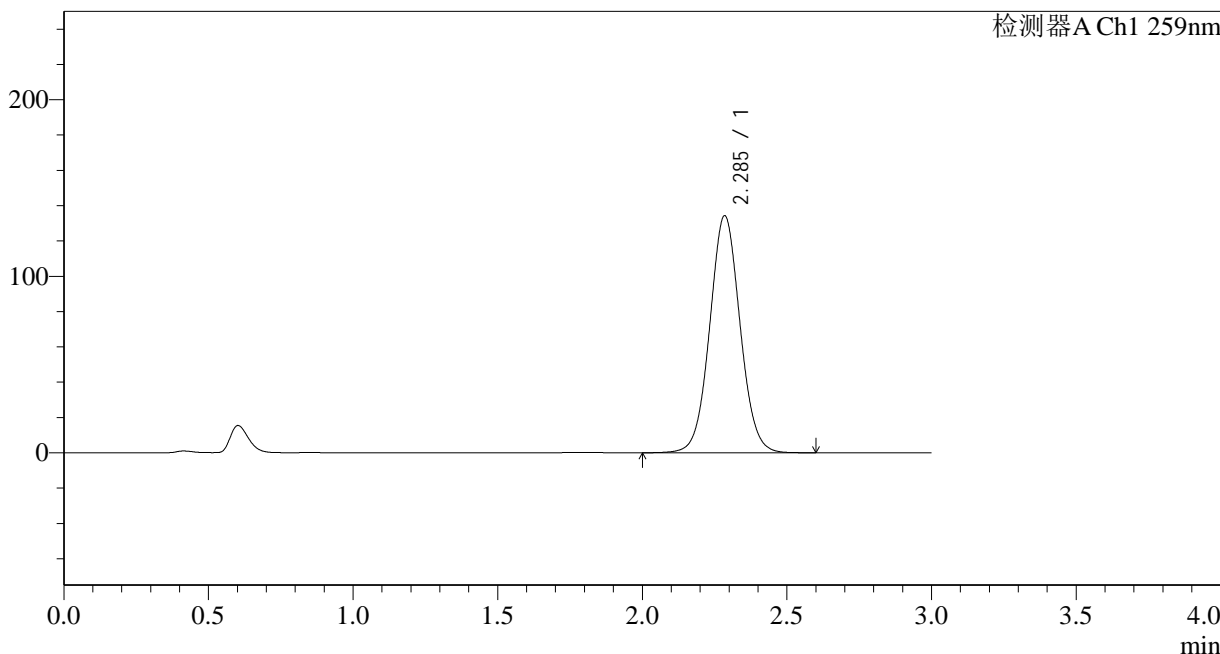
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-128-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:09:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	978625	100.000	133813	2305	1.047	--
总计		978625	100.000	133813			

图128 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



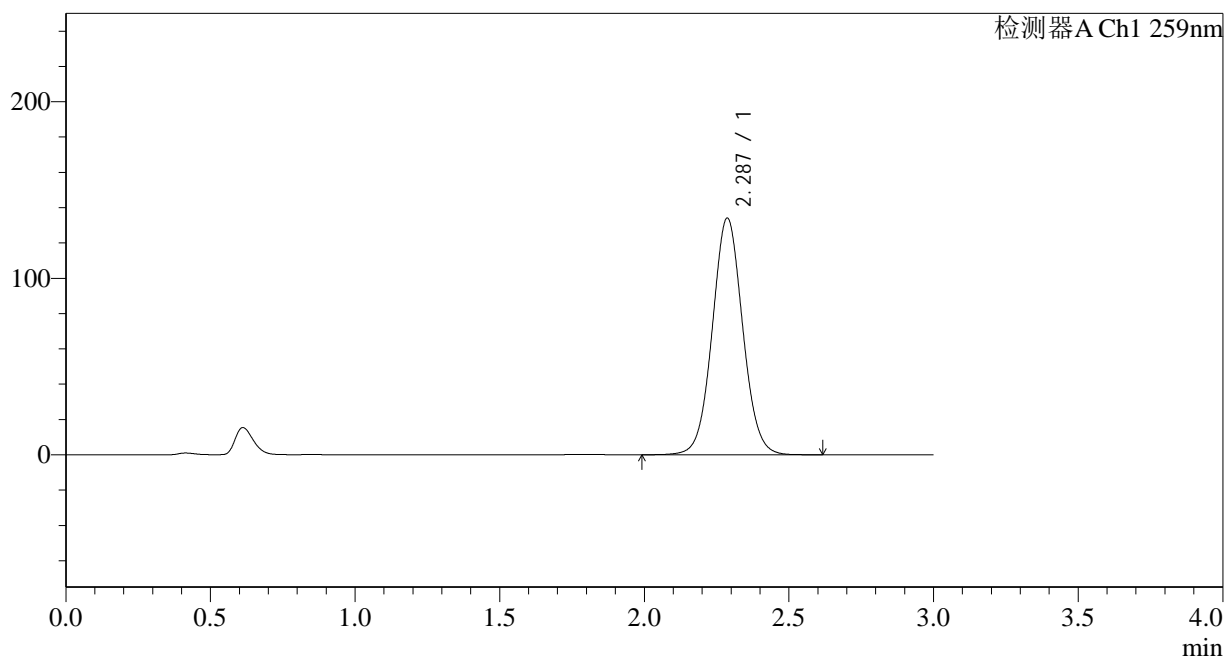
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-129-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	978222	100.000	133973	2306	1.048	--
总计		978222	100.000	133973			

图129 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



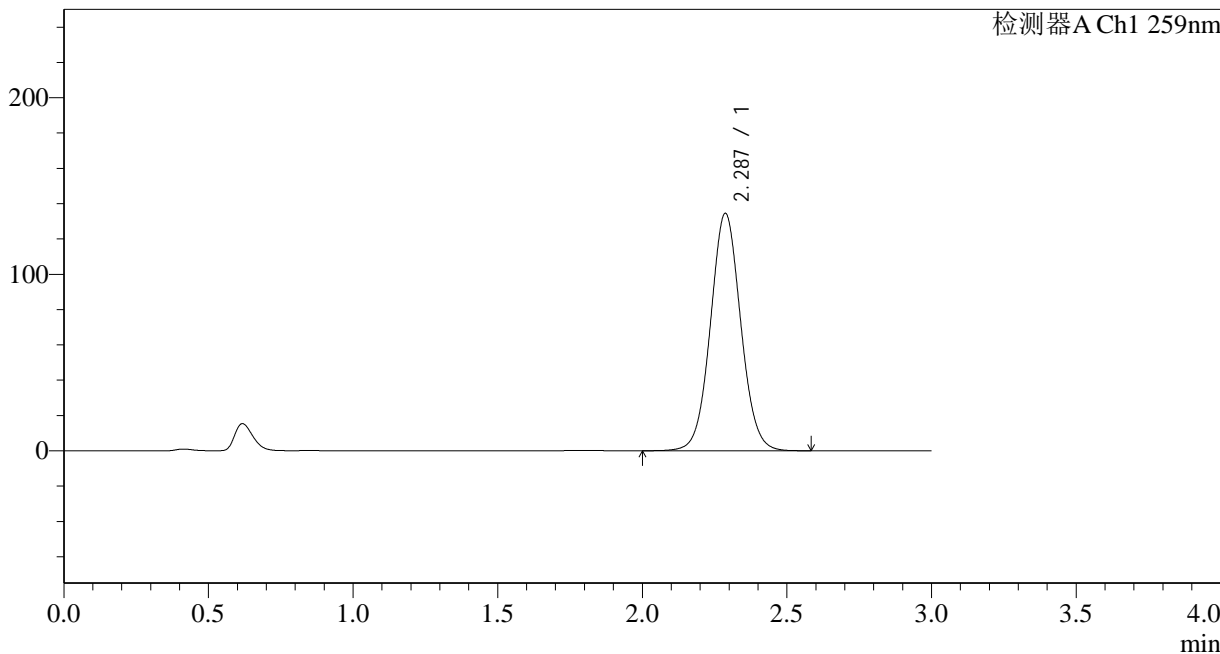
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-130-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:16:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	978991	100.000	134430	2318	1.050	--
总计		978991	100.000	134430			

图130 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



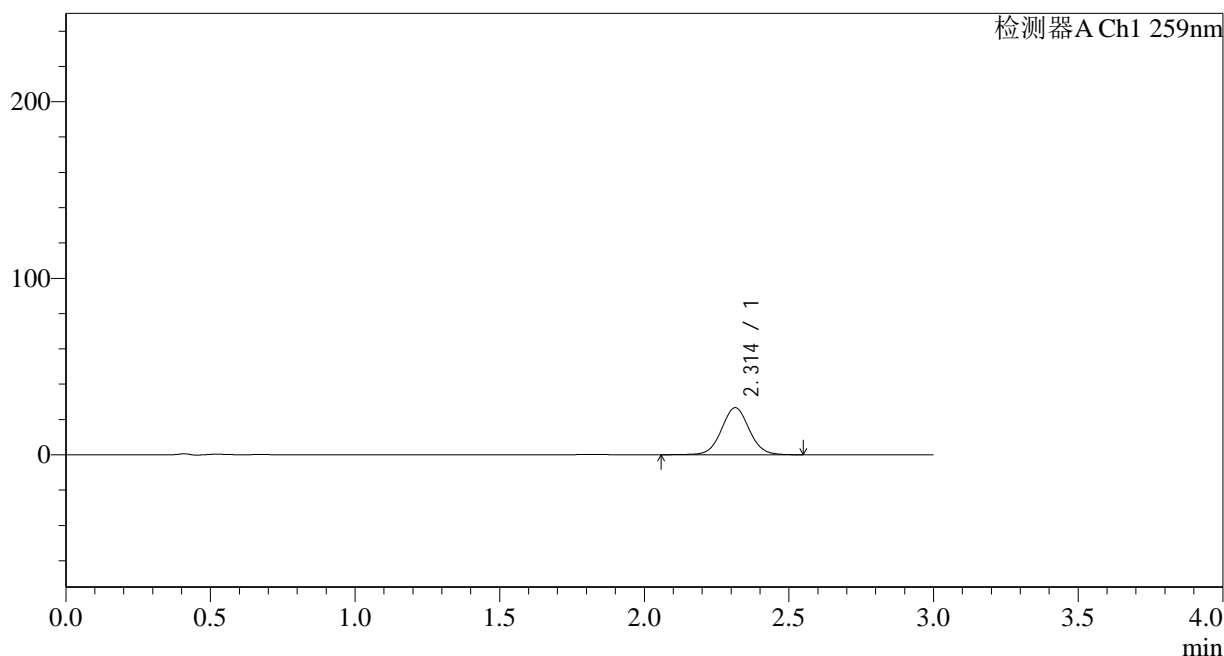
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-131-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:19:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	178120	100.000	26683	2847	1.045	--
总计		178120	100.000	26683			

图131 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



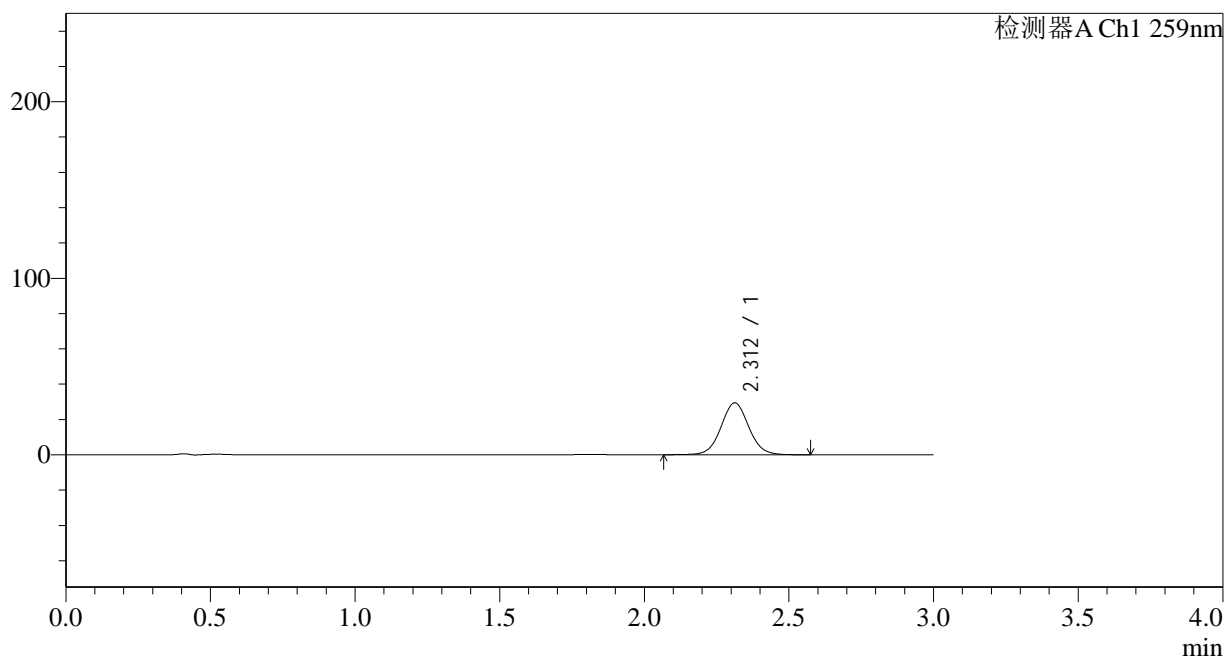
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-132-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:40:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	196232	100.000	29415	2843	1.048	--
总计		196232	100.000	29415			

图132 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



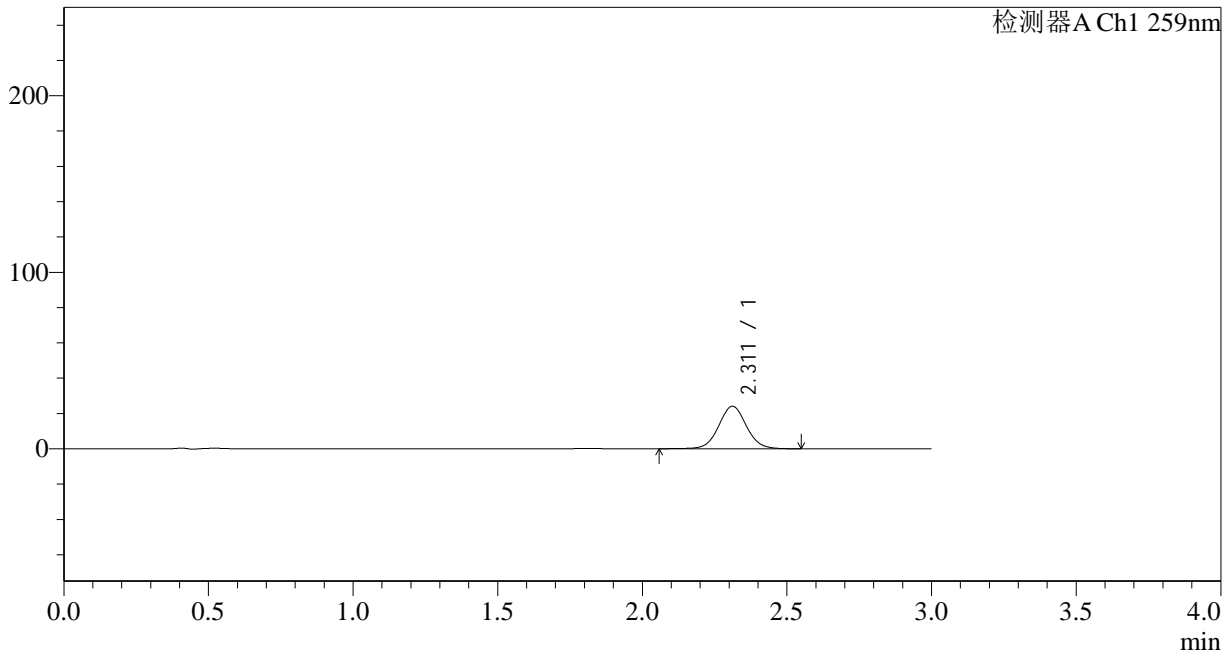
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-133-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	161031	100.000	24098	2848	1.045	--
总计		161031	100.000	24098			

图133 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



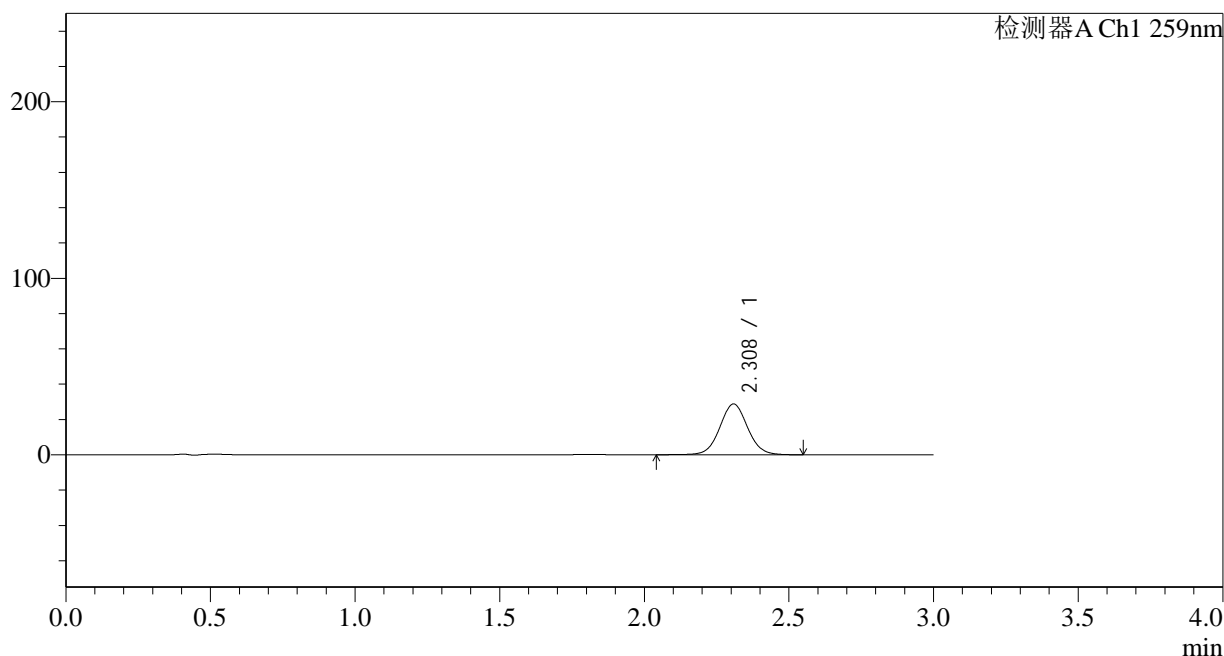
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-134-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	193361	100.000	28709	2801	1.047	--
总计		193361	100.000	28709			

图134 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



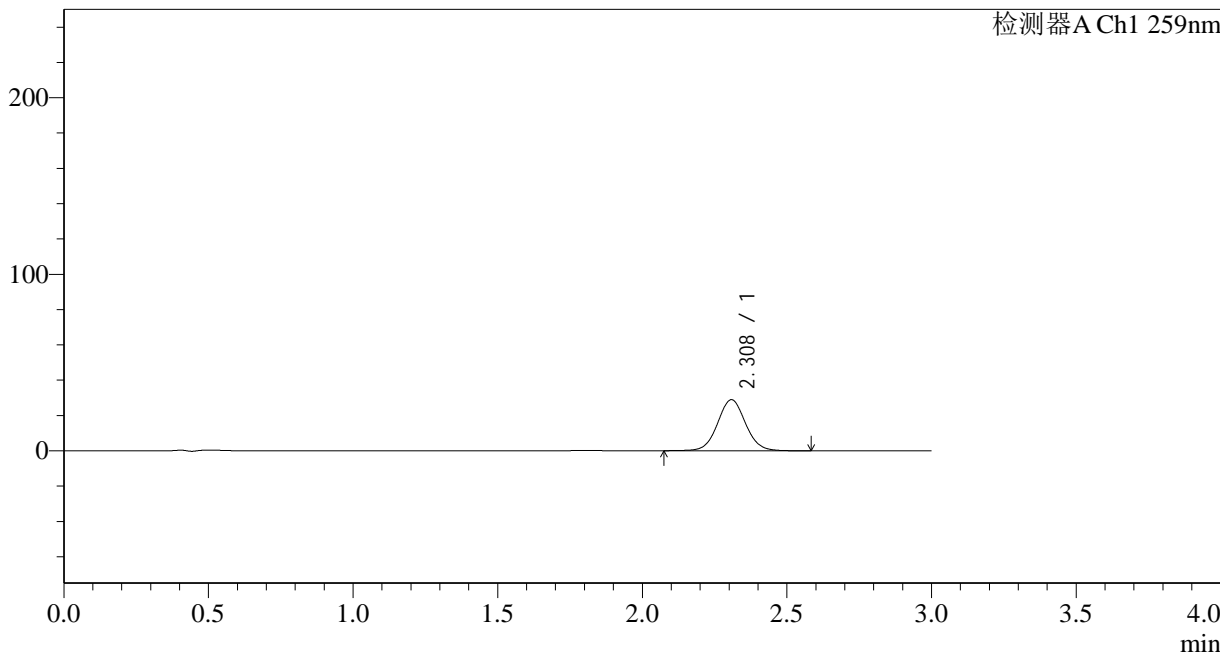
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-135-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	194571	100.000	28894	2792	1.051	--
总计		194571	100.000	28894			

图135 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



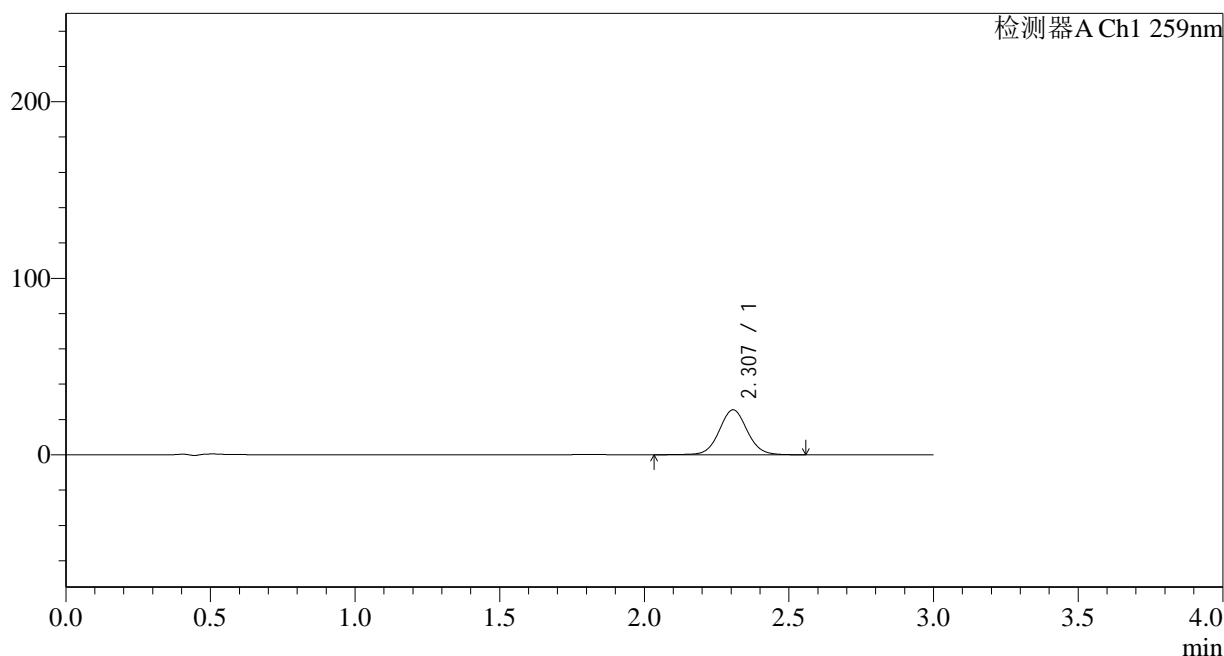
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-136-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	172026	100.000	25470	2780	1.051	--
总计		172026	100.000	25470			

图136 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



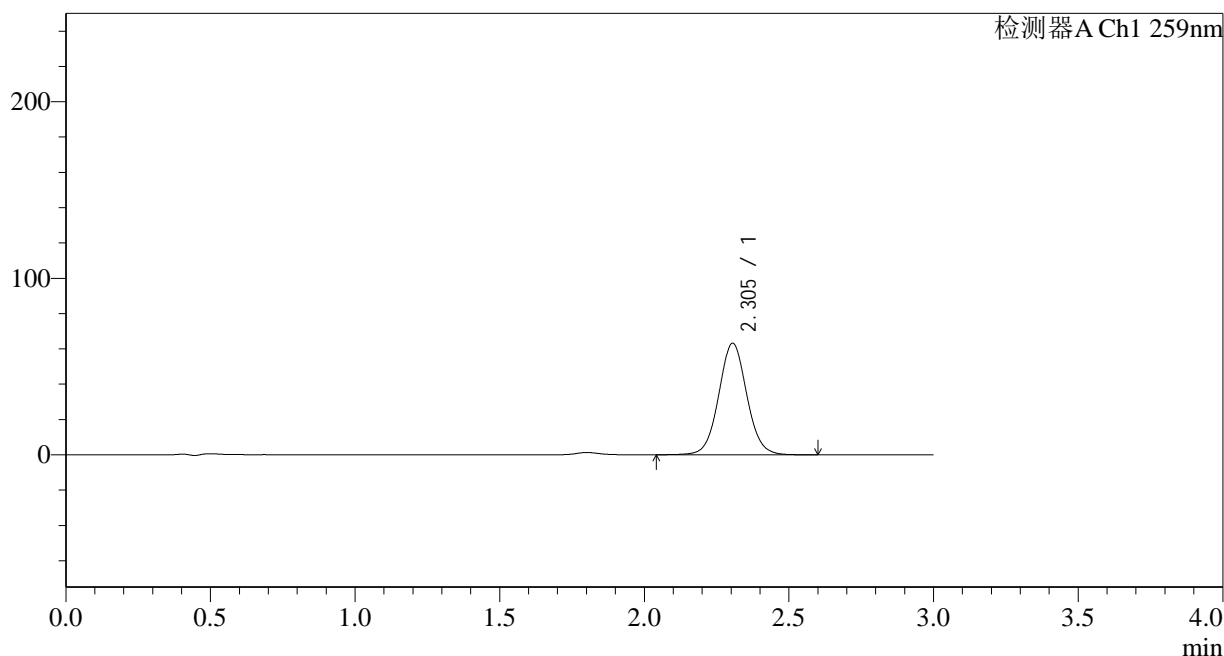
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-137-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:39:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	427075	100.000	63238	2756	1.049	--
总计		427075	100.000	63238			

图137 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



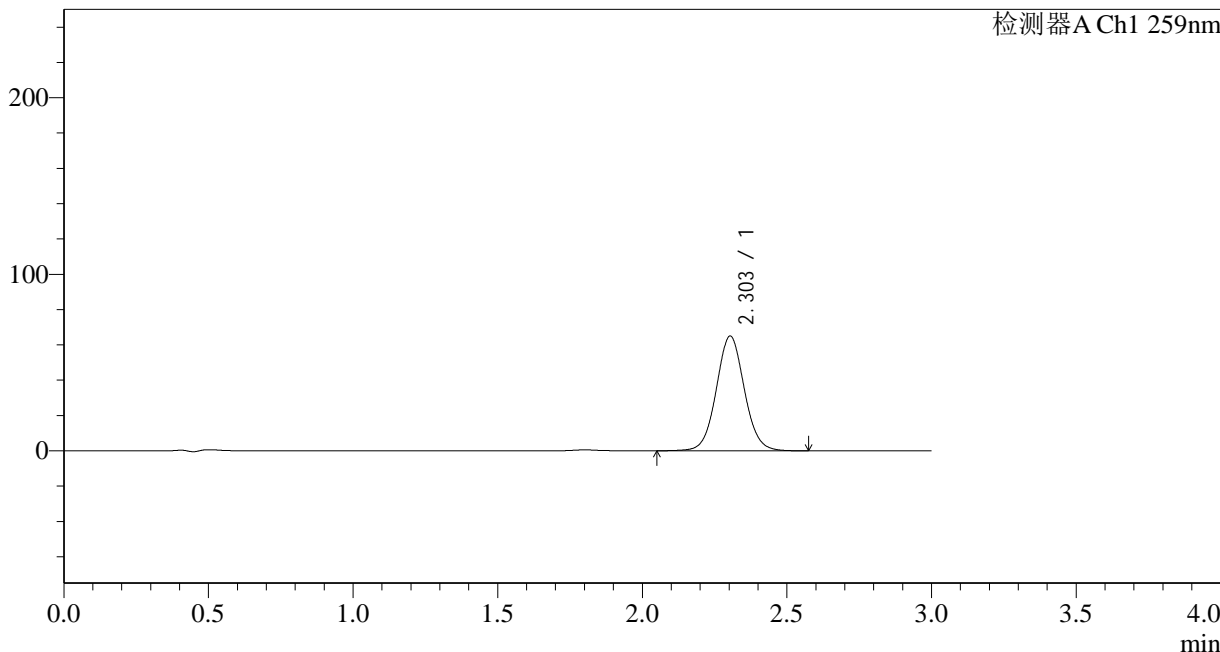
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-138-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	437853	100.000	64961	2761	1.054	--
总计		437853	100.000	64961			

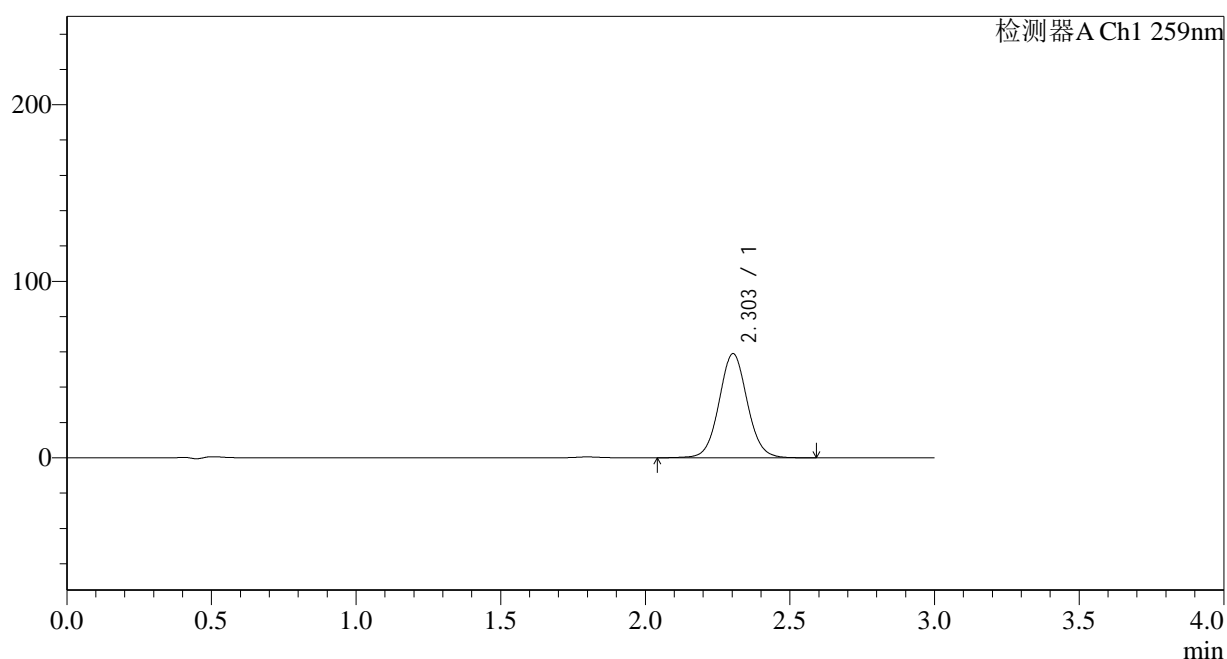
图138 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-139-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:46:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	400439	100.000	58929	2721	1.054	--
总计		400439	100.000	58929			

图139 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



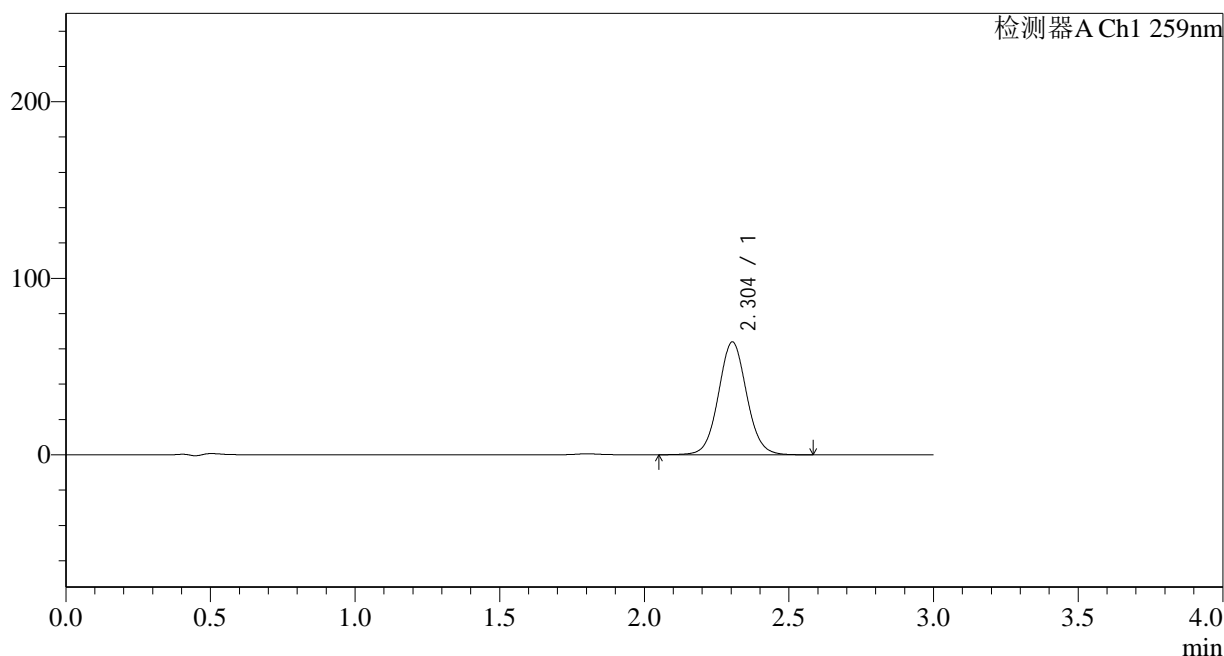
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-140-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:49:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	433612	100.000	63930	2724	1.055	--
总计		433612	100.000	63930			

图140 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





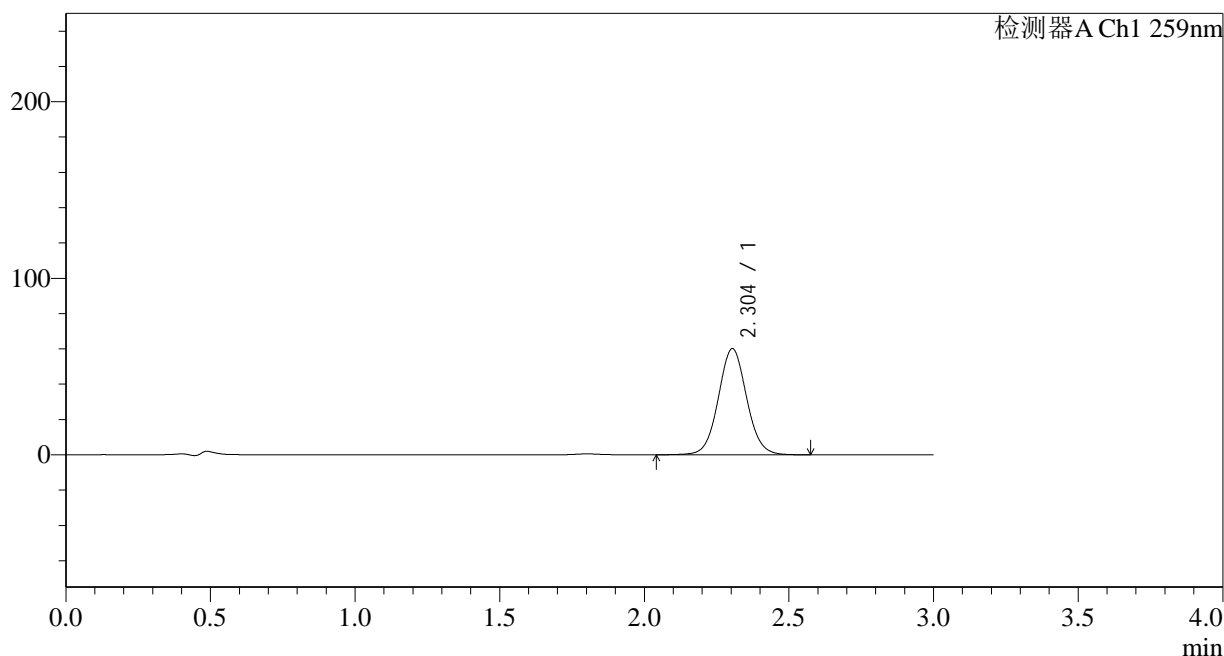
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-142-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 19:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	408552	100.000	60147	2713	1.052	--
总计		408552	100.000	60147			

图142 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



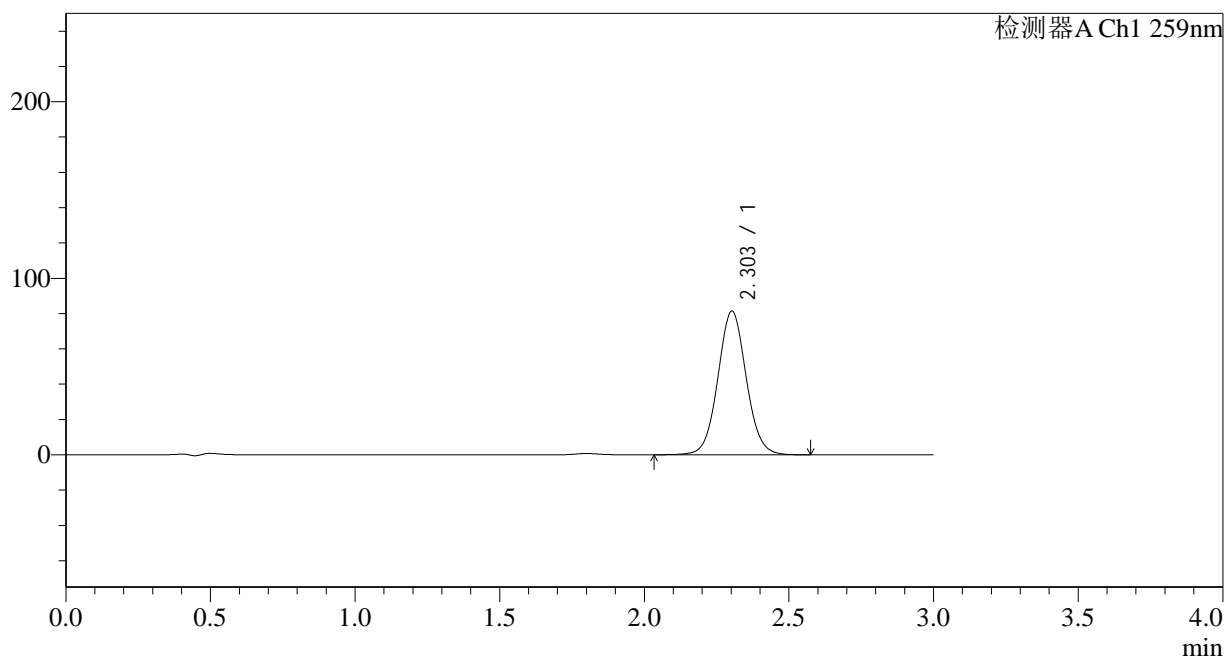
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-143-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	554517	100.000	81319	2698	1.052	--
总计		554517	100.000	81319			

图143 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



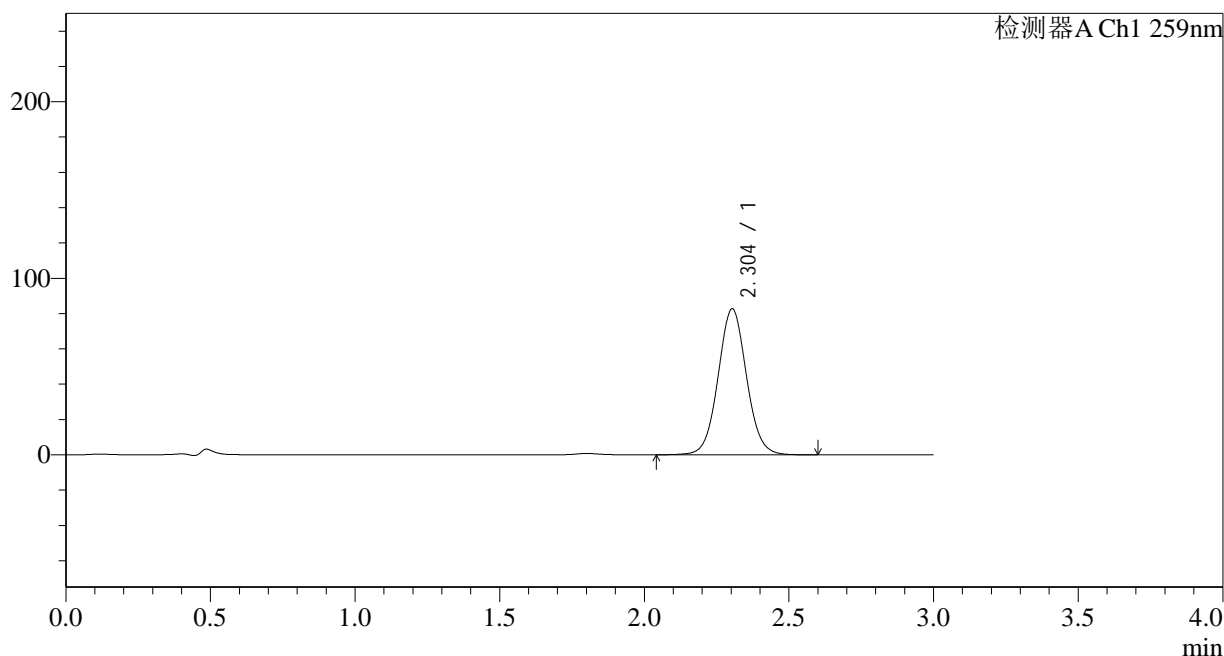
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-144-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:03:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	564615	100.000	82681	2686	1.051	--
总计		564615	100.000	82681			

图144 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



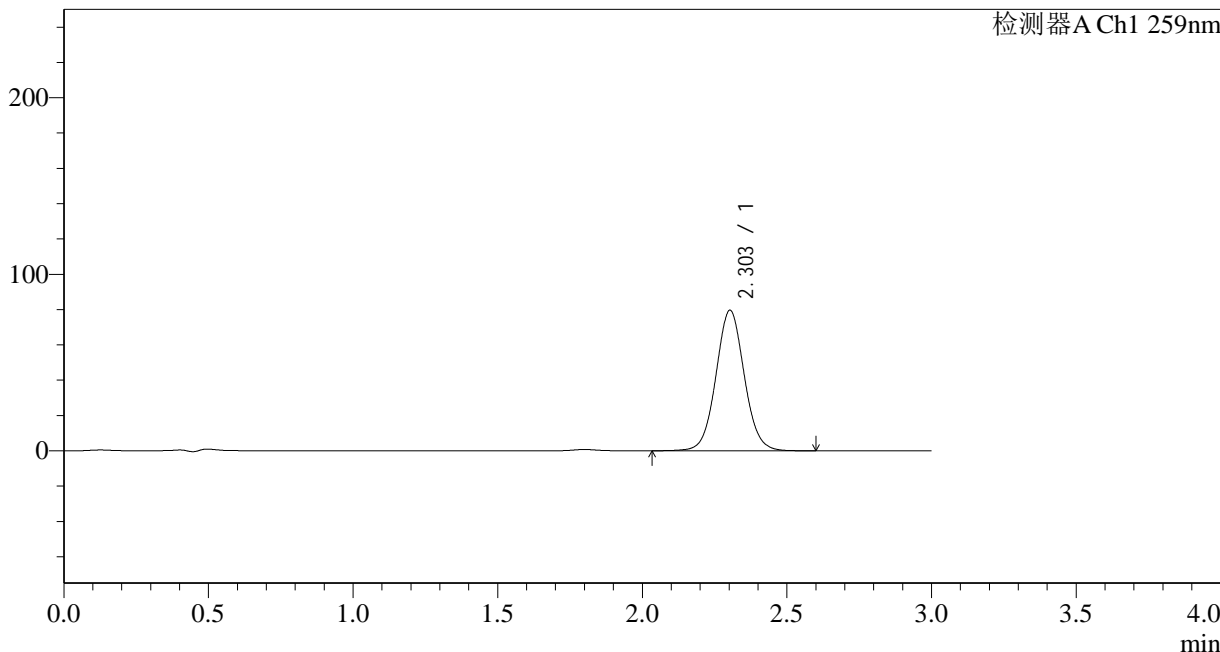
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-145-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	541787	100.000	79537	2705	1.051	--
总计		541787	100.000	79537			

图145 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



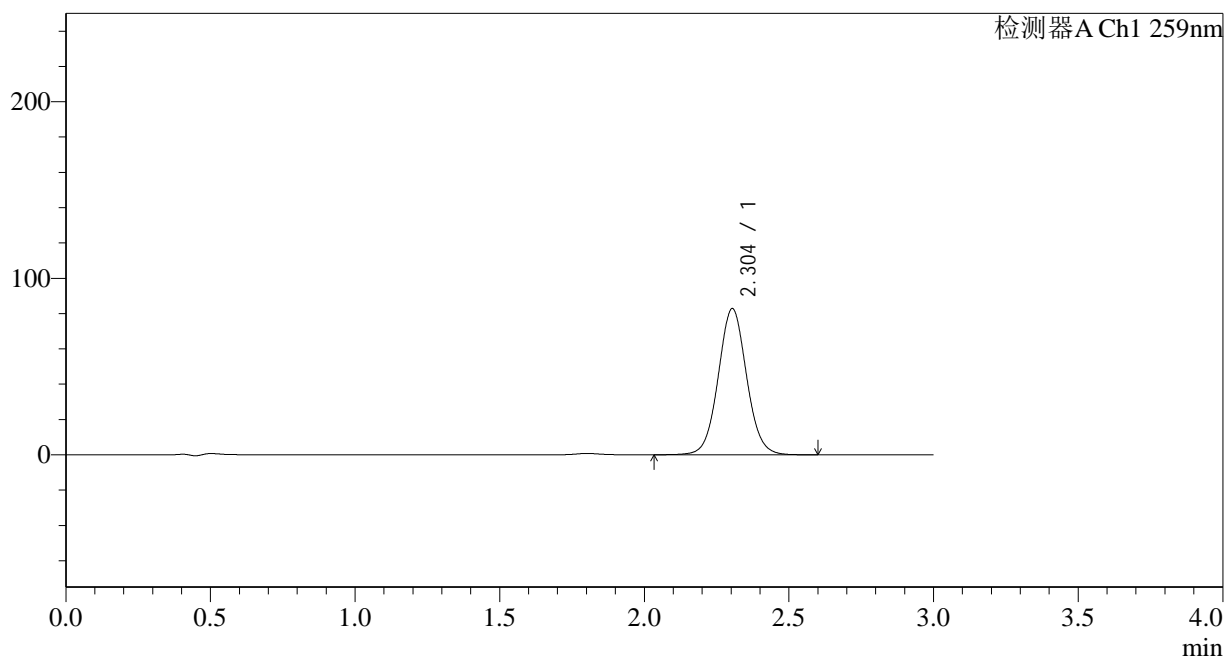
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-146-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	564691	100.000	82823	2697	1.049	--
总计		564691	100.000	82823			

图146 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



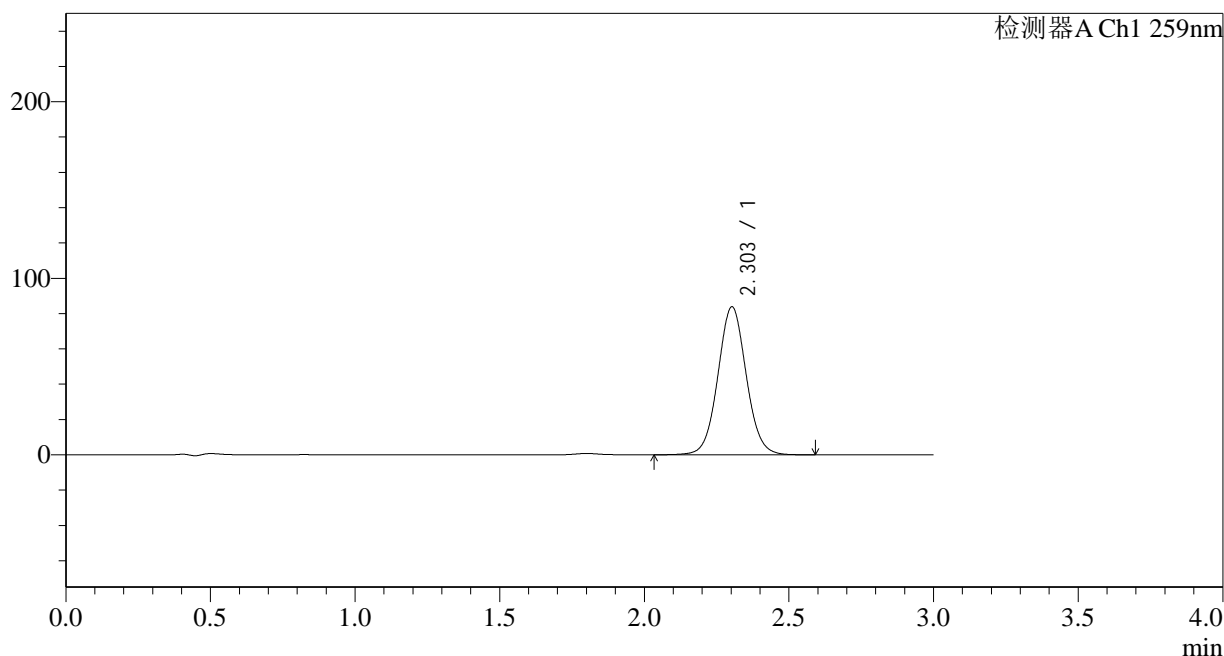
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-147-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	571259	100.000	83771	2695	1.050	--
总计		571259	100.000	83771			

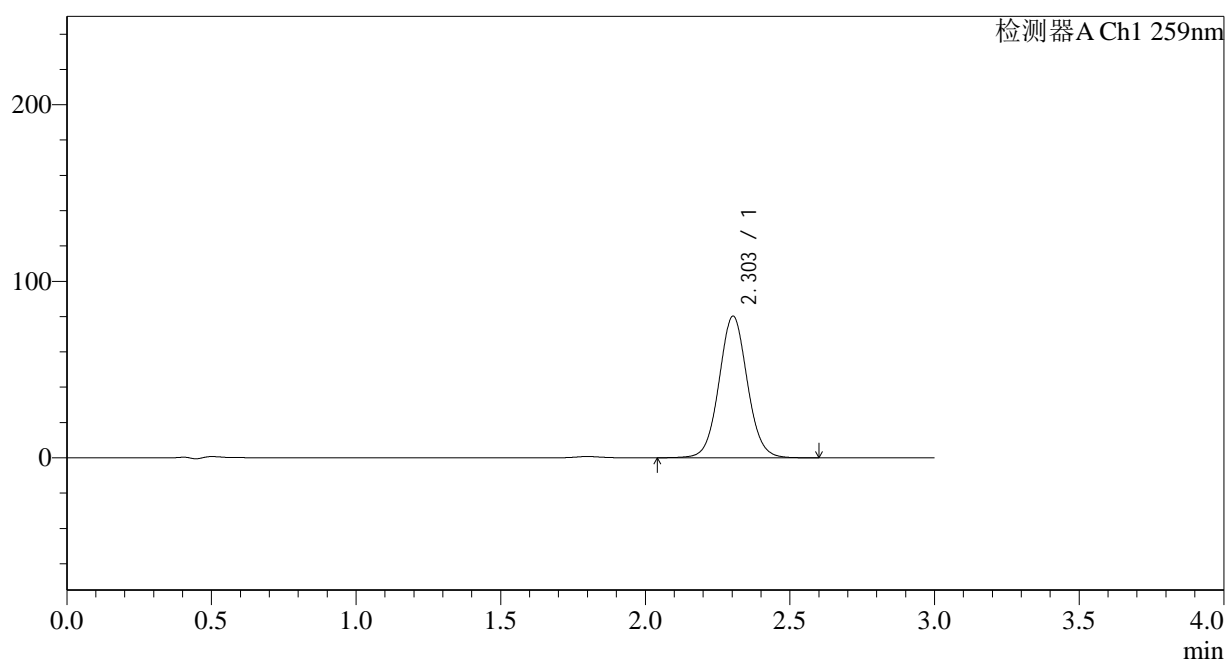
图147 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-148-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:16:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	546242	100.000	80174	2700	1.051	--
总计		546242	100.000	80174			

图148 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



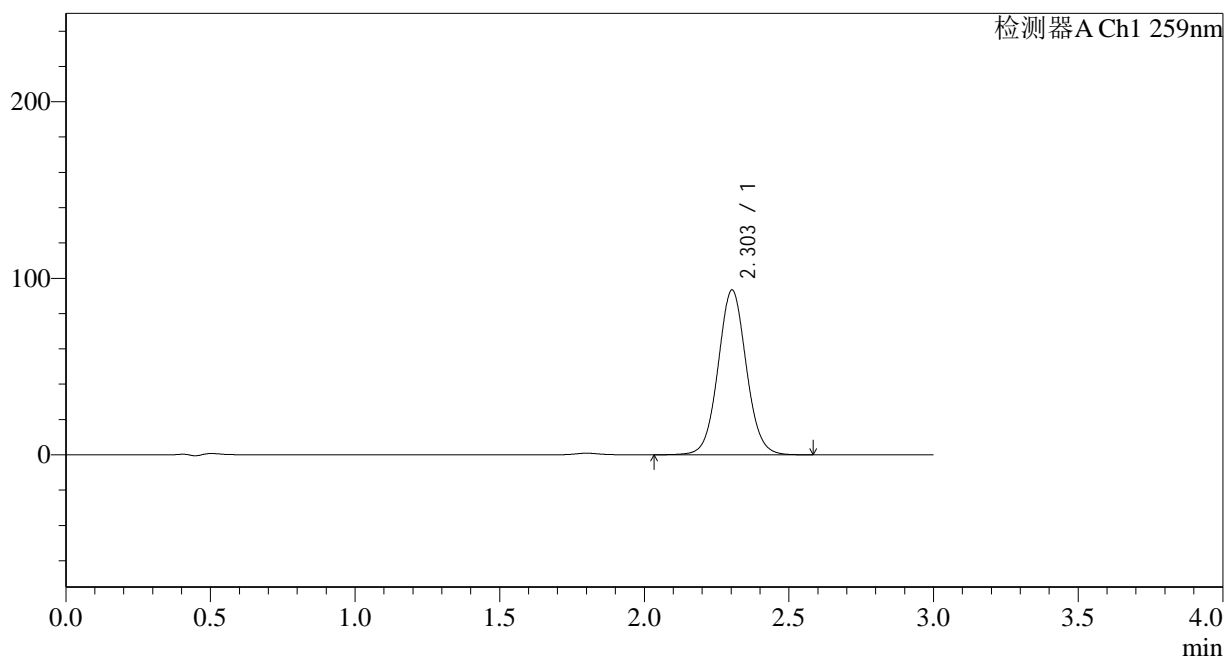
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-149-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	633701	100.000	93286	2714	1.052	--
总计		633701	100.000	93286			

图149 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



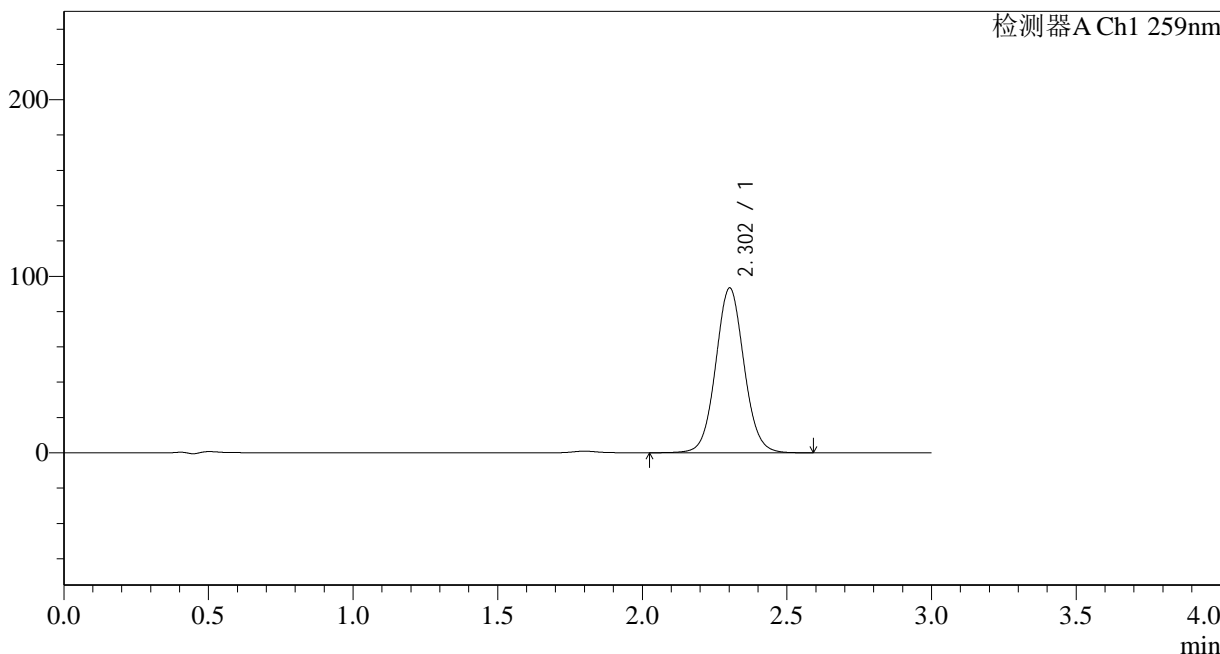
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-150-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:23:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	635844	100.000	93135	2696	1.058	--
总计		635844	100.000	93135			

图150 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



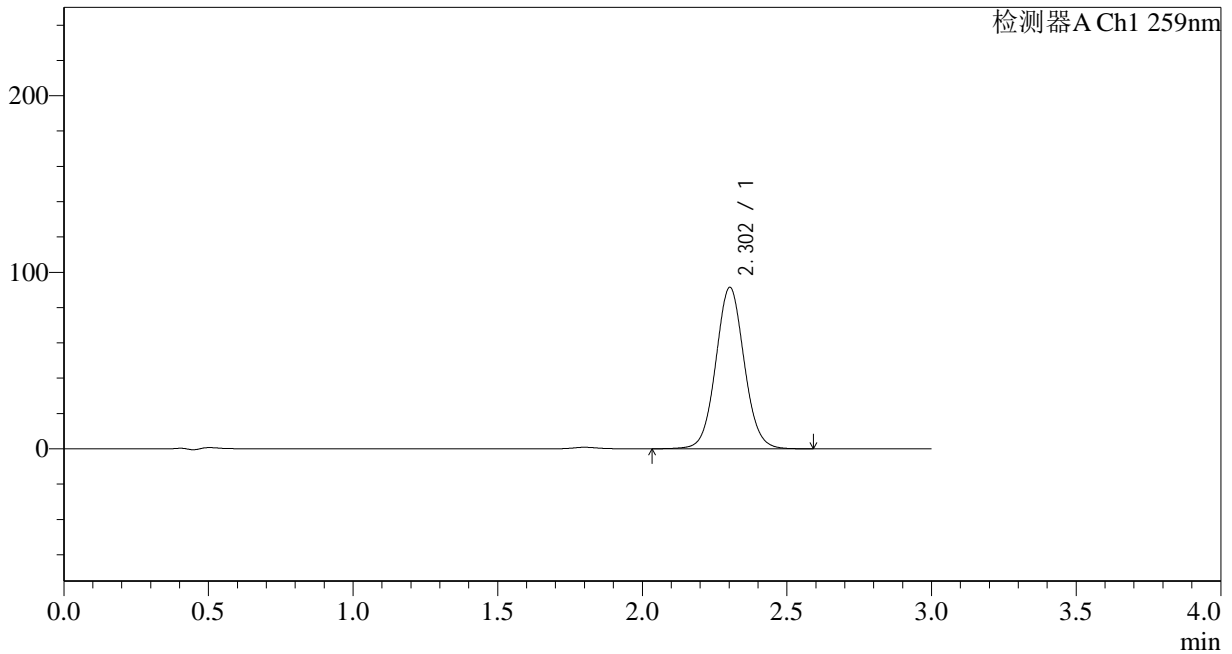
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-151-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	625256	100.000	91332	2676	1.056	--
总计		625256	100.000	91332			

图151 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



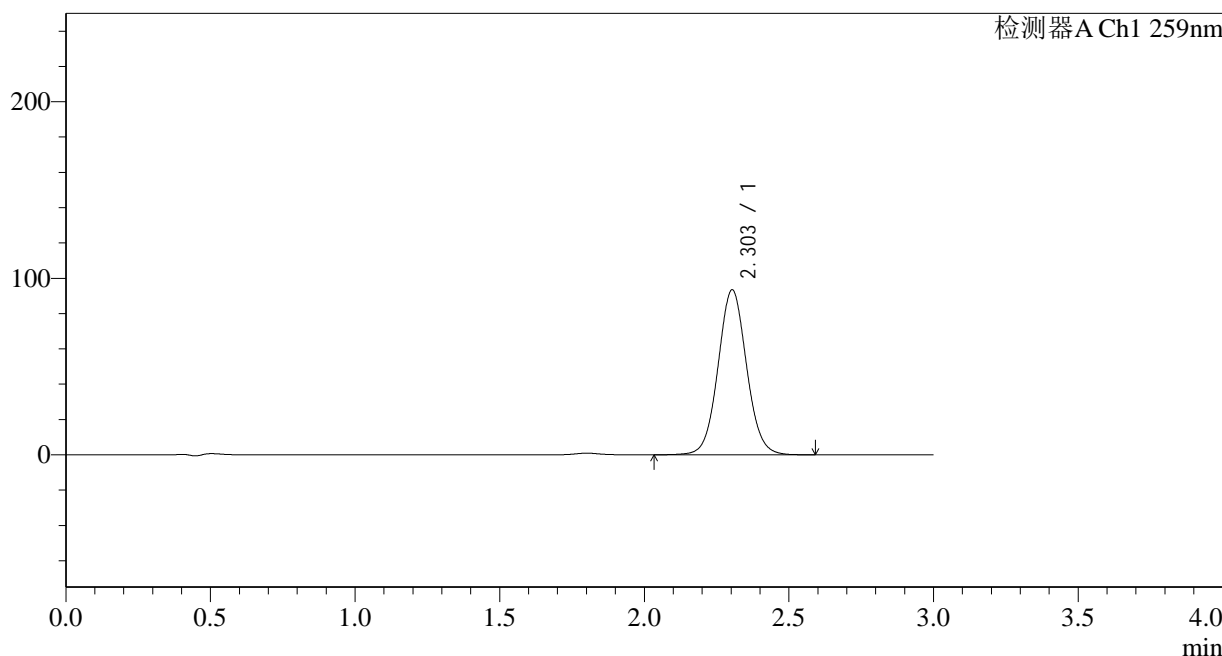
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-152-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:30:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:41:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	640924	100.000	93454	2661	1.055	--
总计		640924	100.000	93454			

图152 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



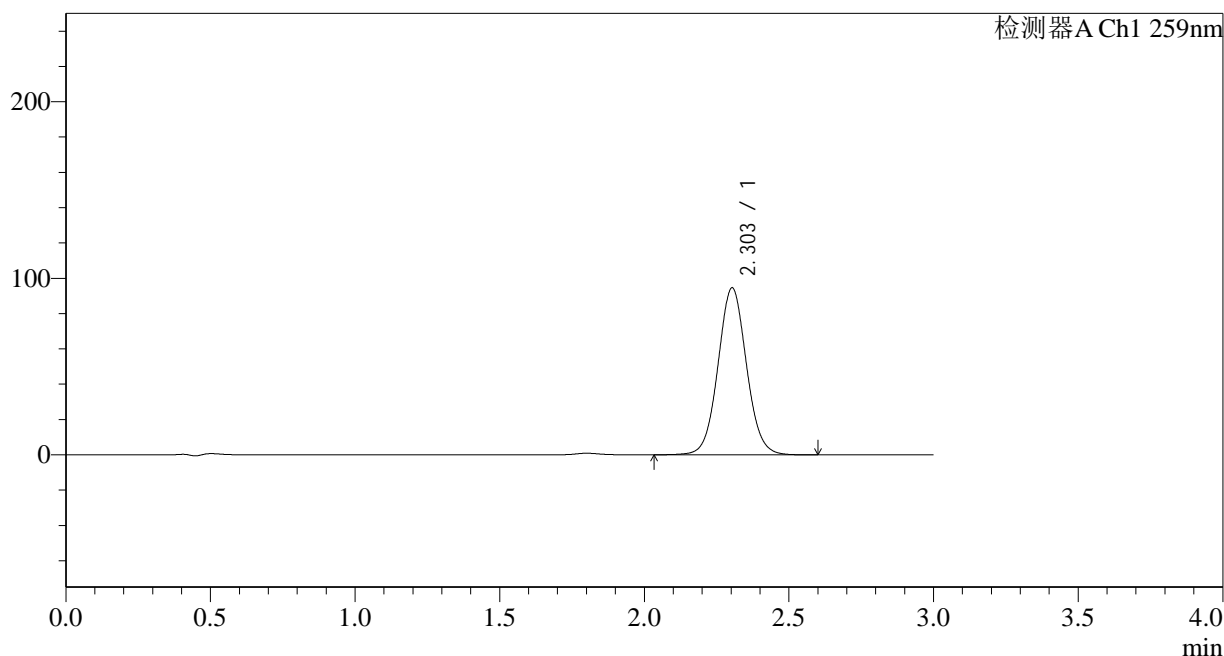
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-153-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:33:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	647734	100.000	94574	2667	1.053	--
总计		647734	100.000	94574			

图153 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



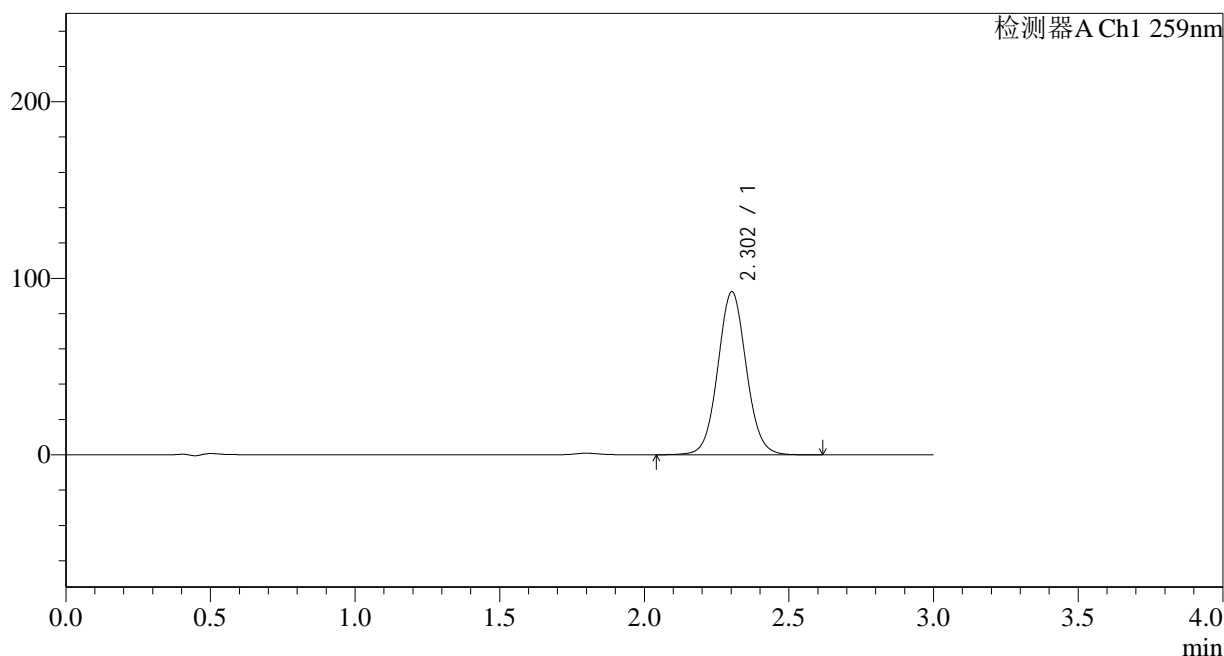
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-154-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:37:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	631679	100.000	92227	2672	1.057	--
总计		631679	100.000	92227			

图154 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



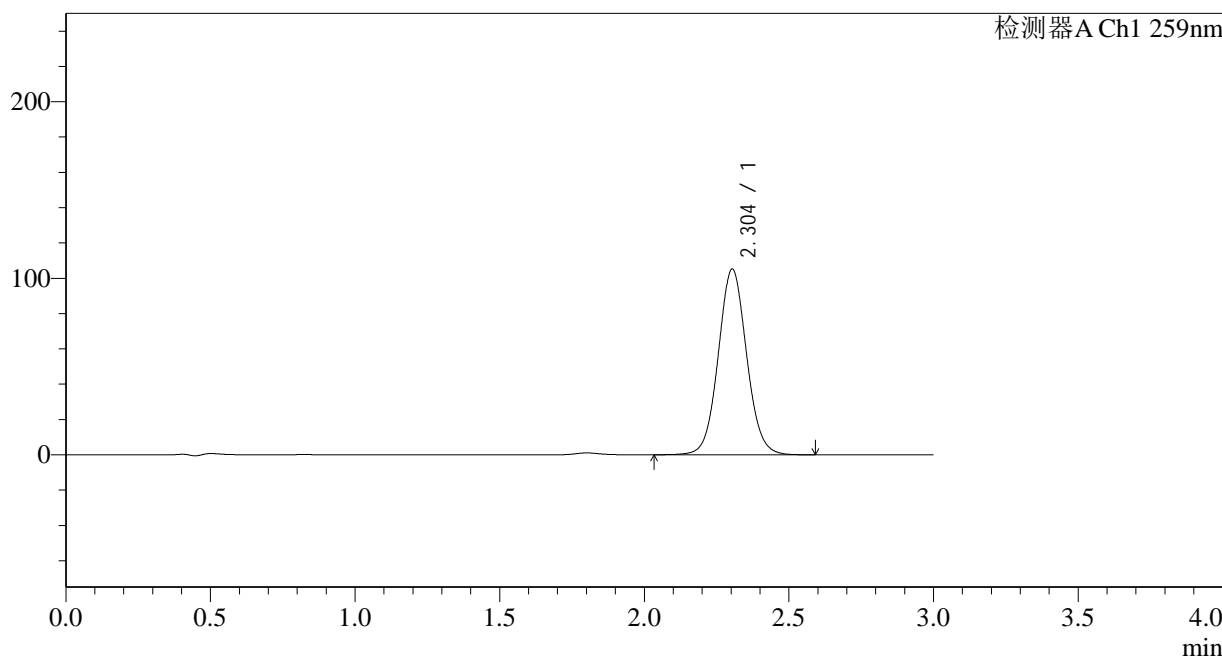
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-155-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	717642	100.000	105214	2691	1.059	--
总计		717642	100.000	105214			

图155 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



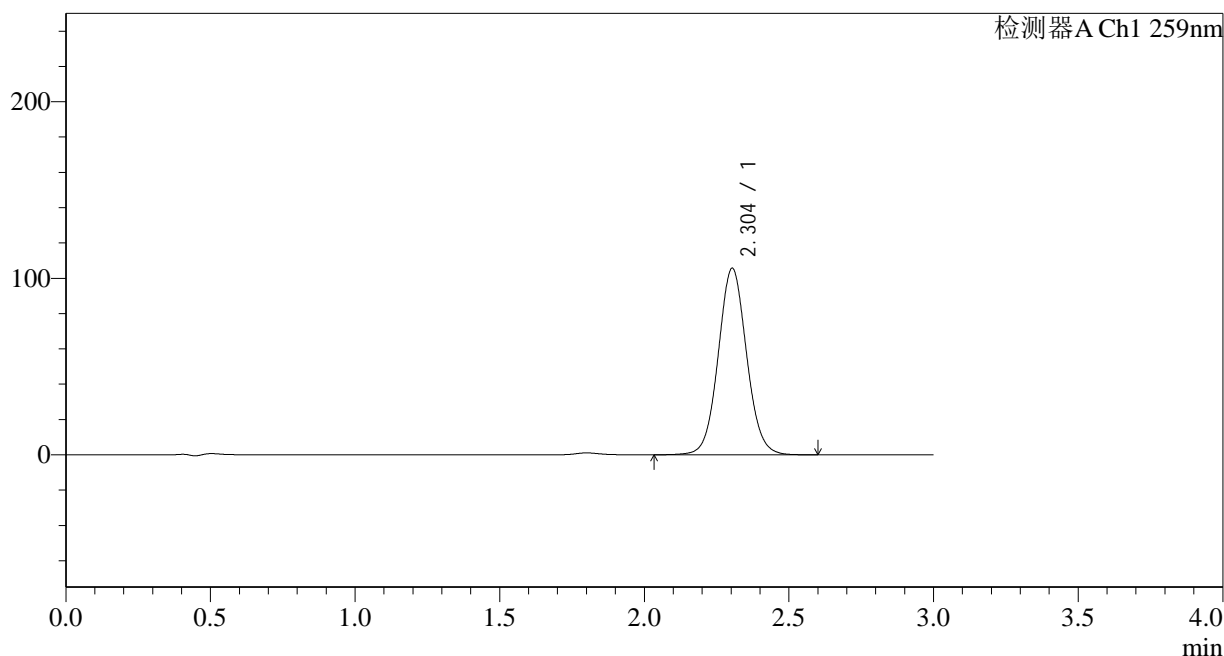
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-156-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	720657	100.000	105657	2691	1.060	--
总计		720657	100.000	105657			

图156 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



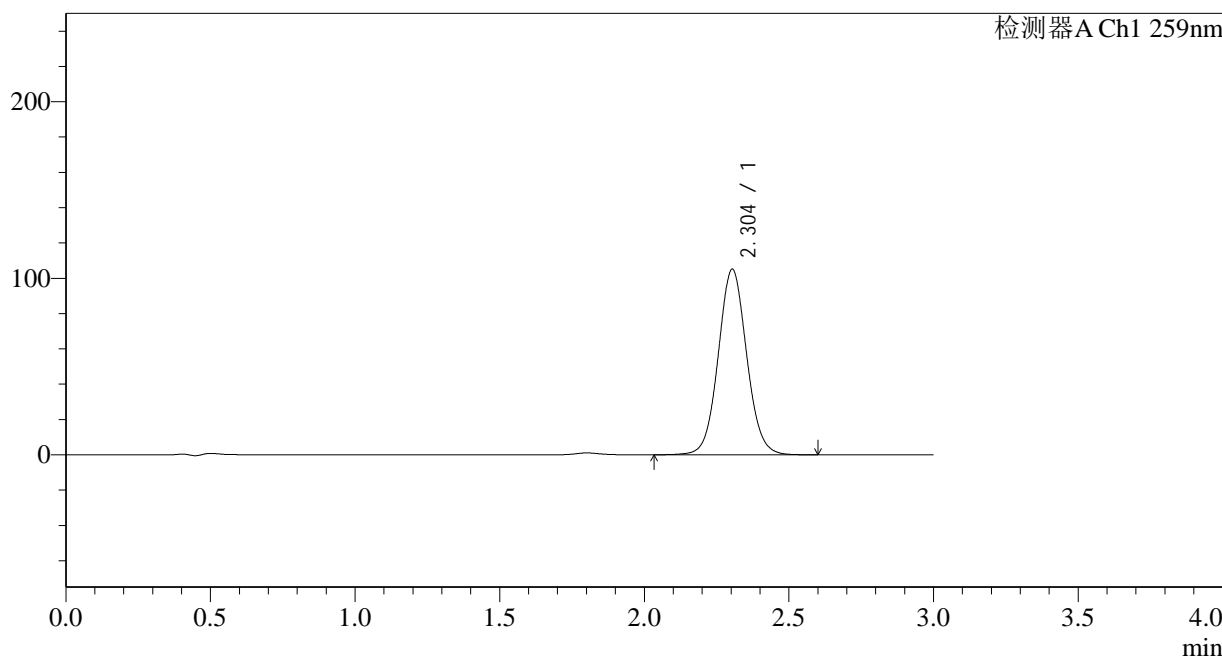
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-157-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	718145	100.000	105110	2683	1.060	--
总计		718145	100.000	105110			

图157 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



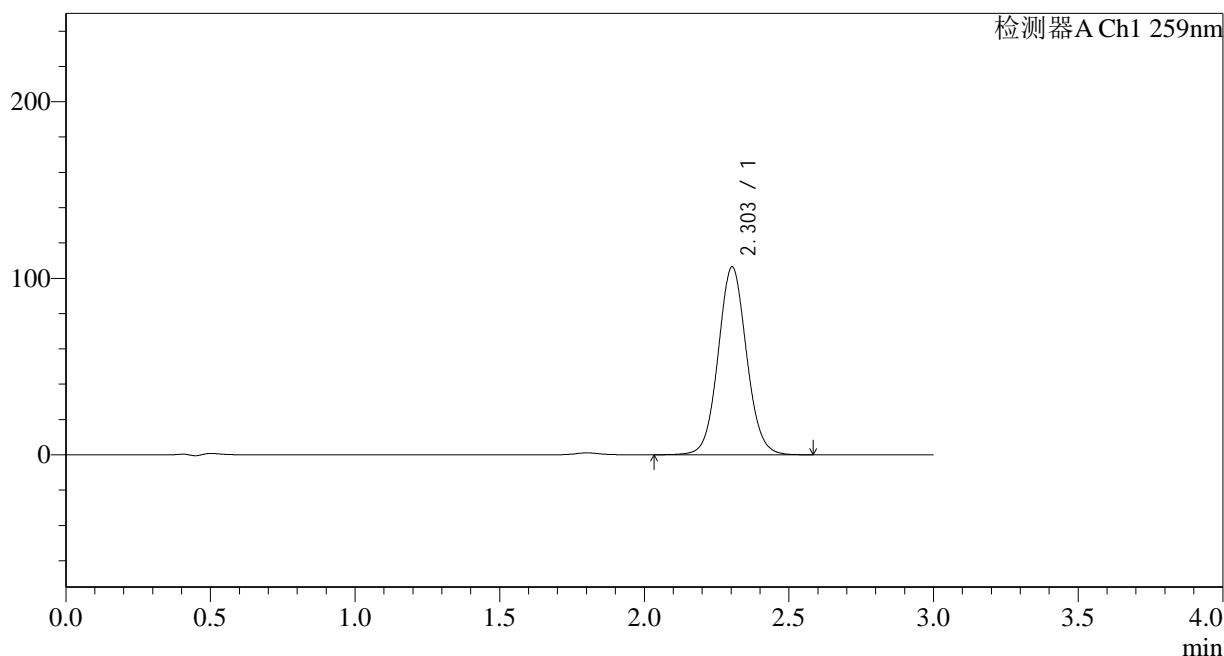
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-158-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	726351	100.000	106395	2685	1.062	--
总计		726351	100.000	106395			

图158 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



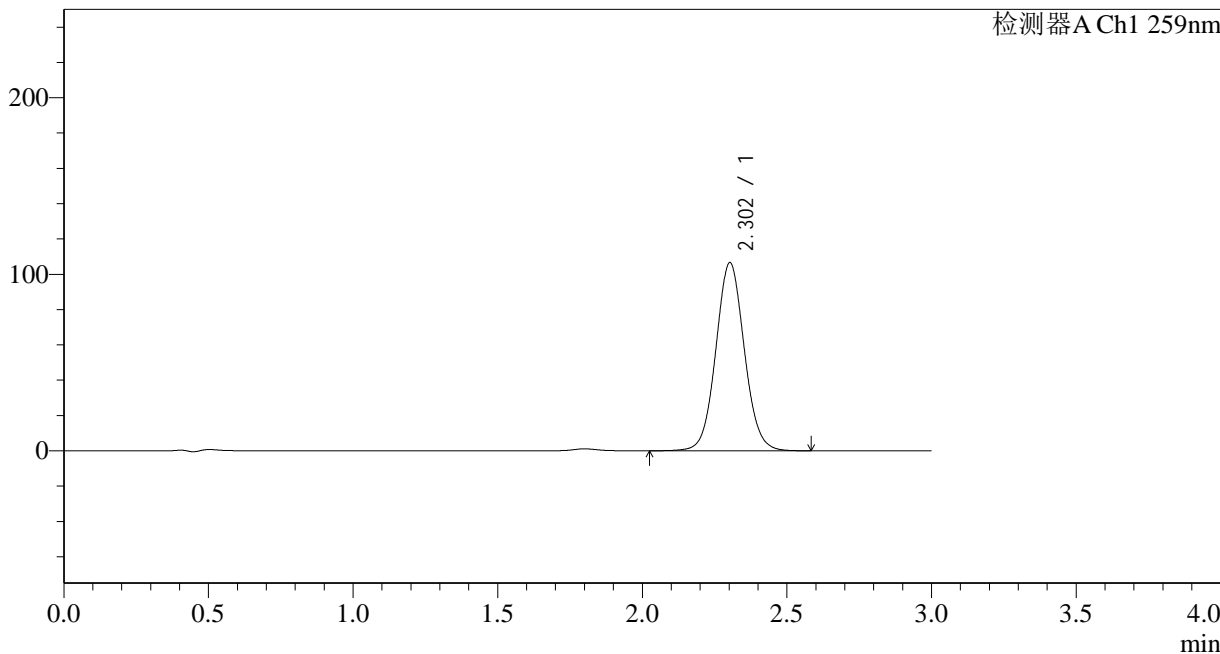
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-159-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	729544	100.000	106443	2664	1.060	--
总计		729544	100.000	106443			

图159 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



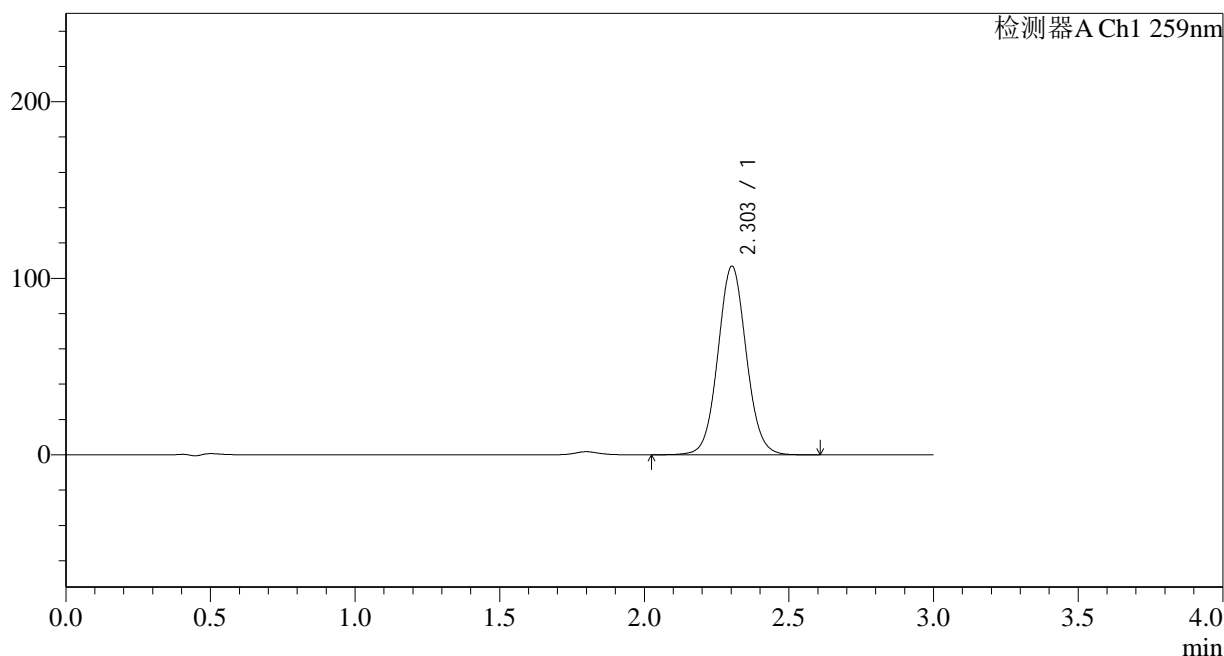
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-160-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 20:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	729253	100.000	106735	2684	1.057	--
总计		729253	100.000	106735			

图160 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



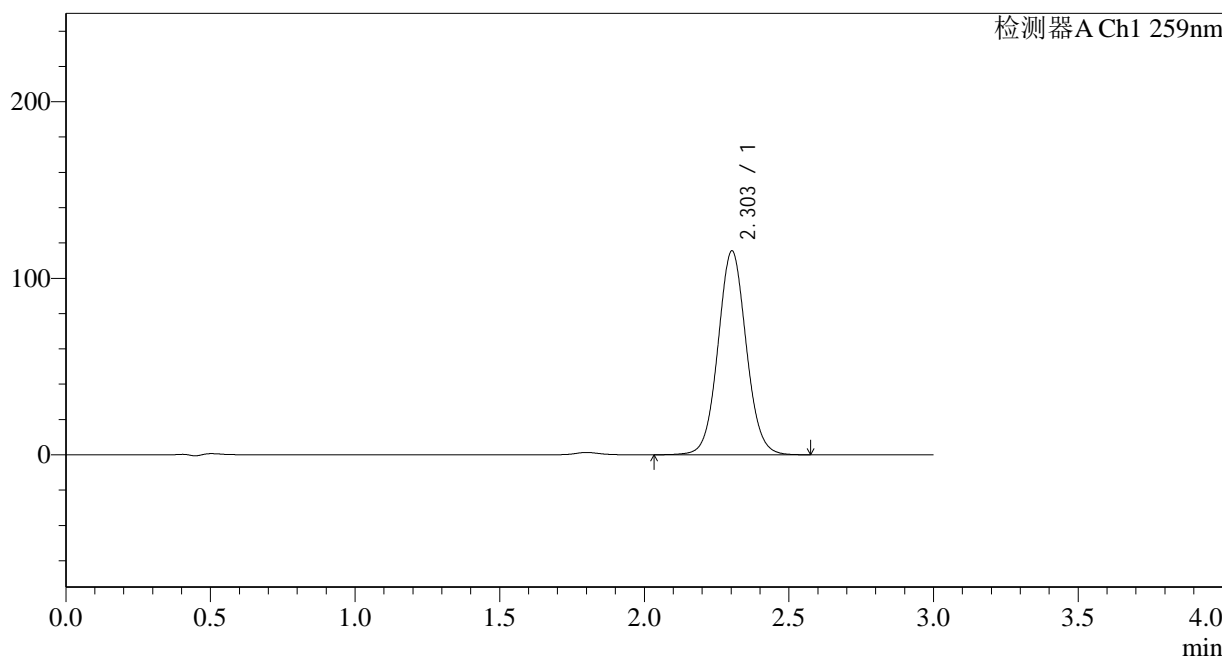
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-161-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	784042	100.000	115397	2712	1.055	--
总计		784042	100.000	115397			

图161 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



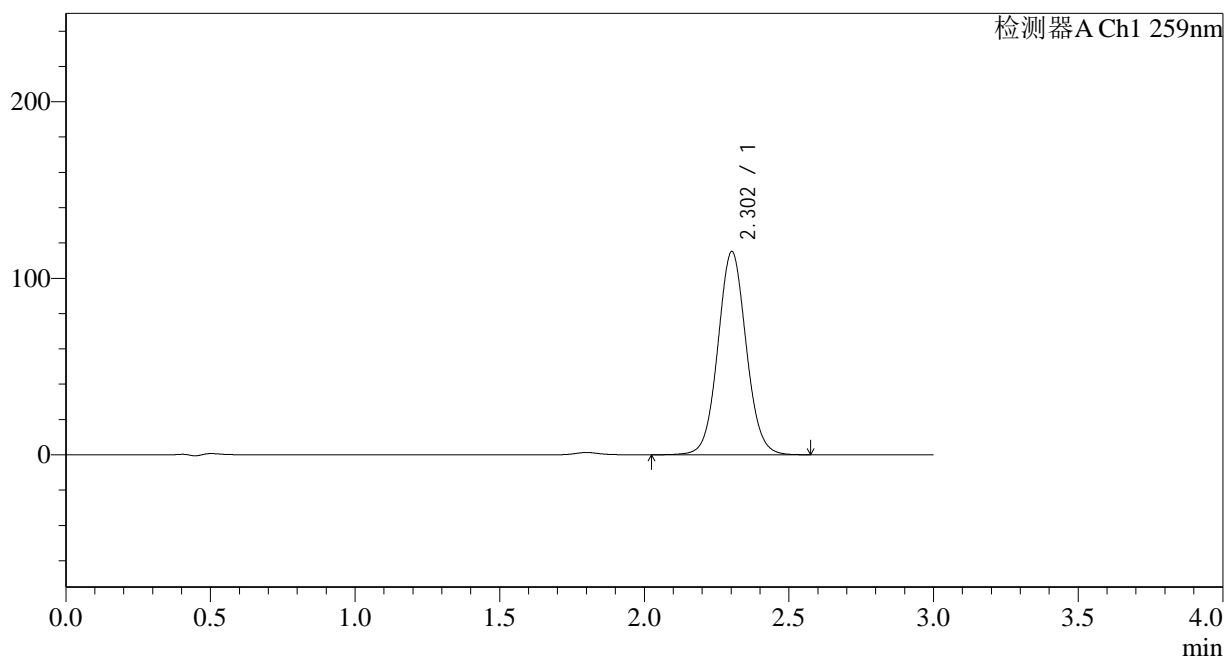
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-162-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	784184	100.000	114965	2695	1.058	--
总计		784184	100.000	114965			

图162 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



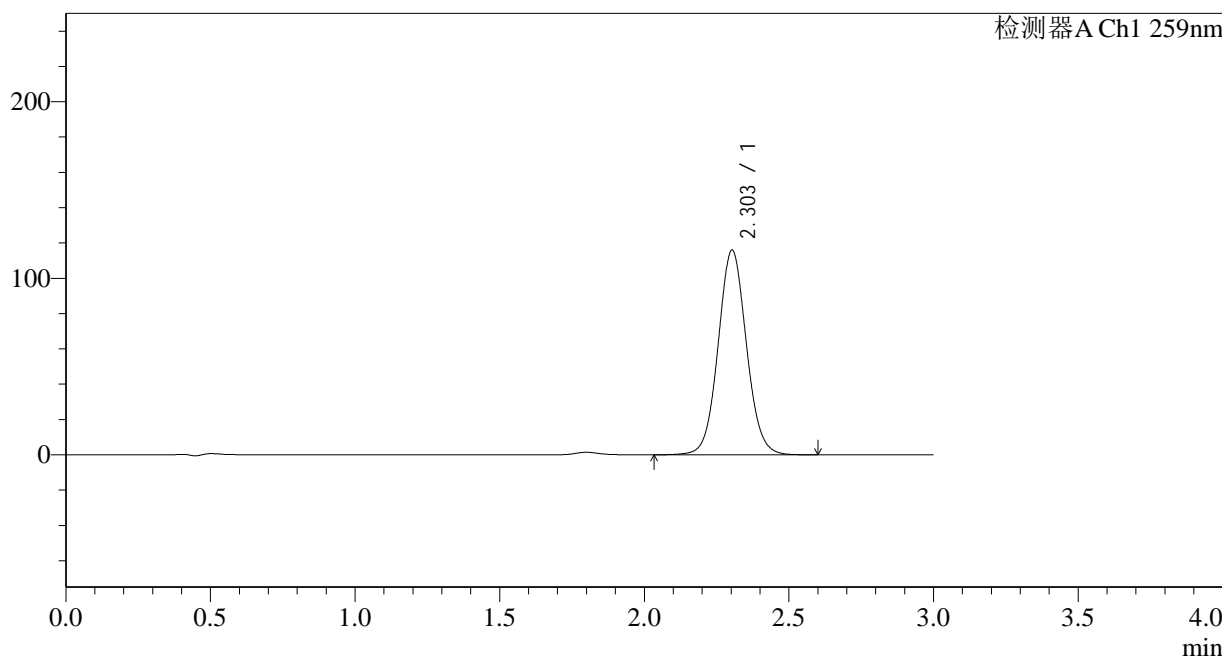
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-163-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	788839	100.000	115885	2704	1.060	--
总计		788839	100.000	115885			

图163 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



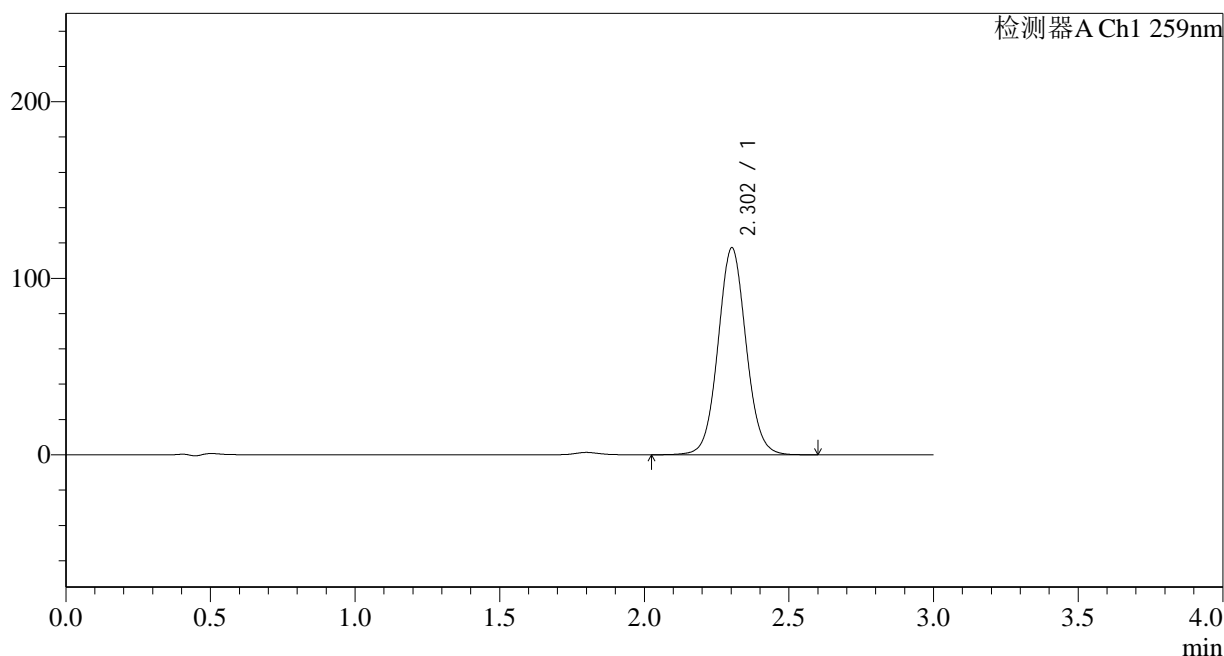
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-164-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	790954	100.000	117060	2750	1.058	--
总计		790954	100.000	117060			

图164 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



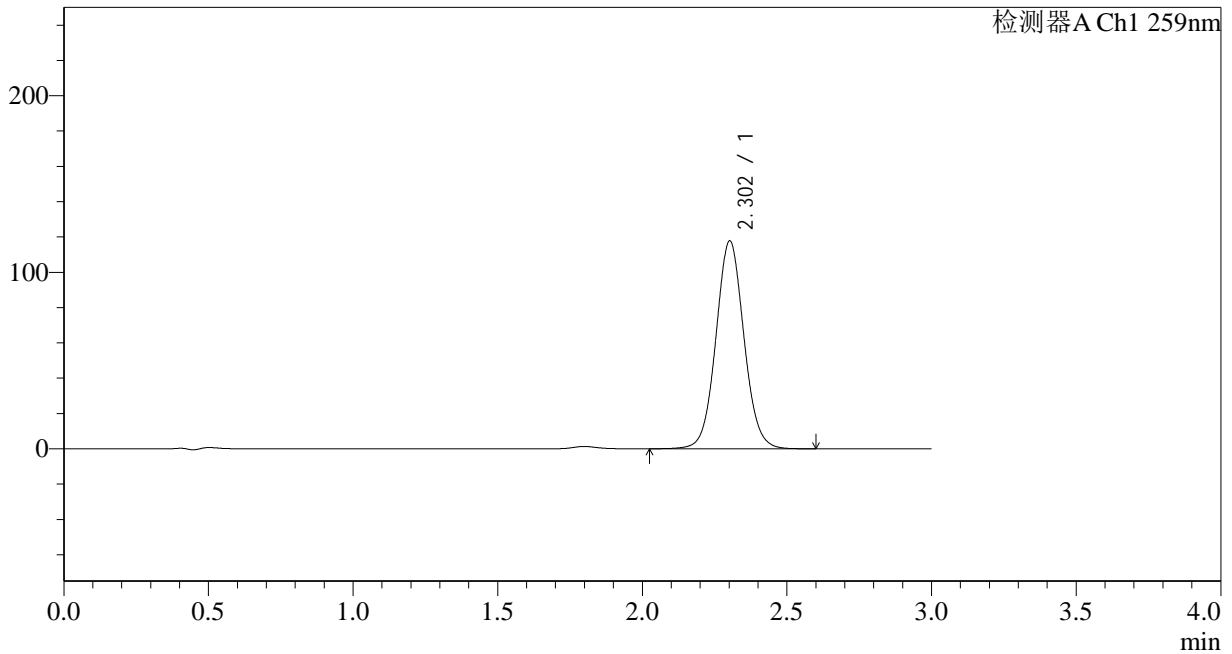
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-165-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	793529	100.000	117515	2756	1.057	--
总计		793529	100.000	117515			

图165 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



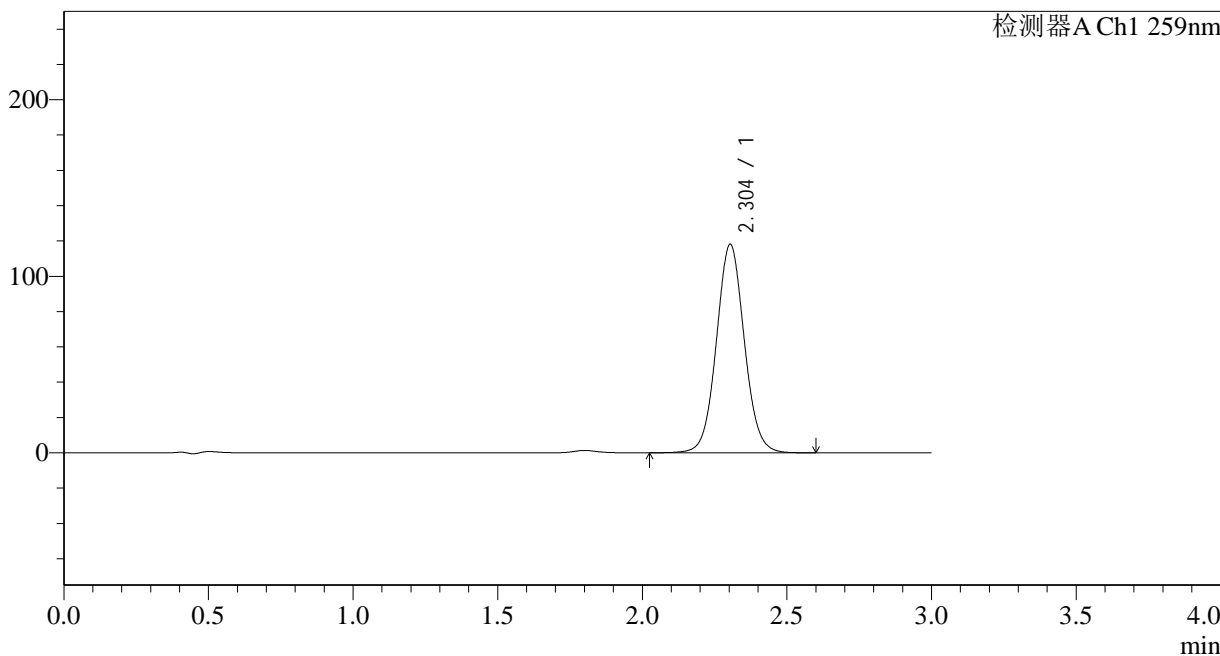
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-166-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:17:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	792753	100.000	118100	2781	1.056	--
总计		792753	100.000	118100			

图166 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



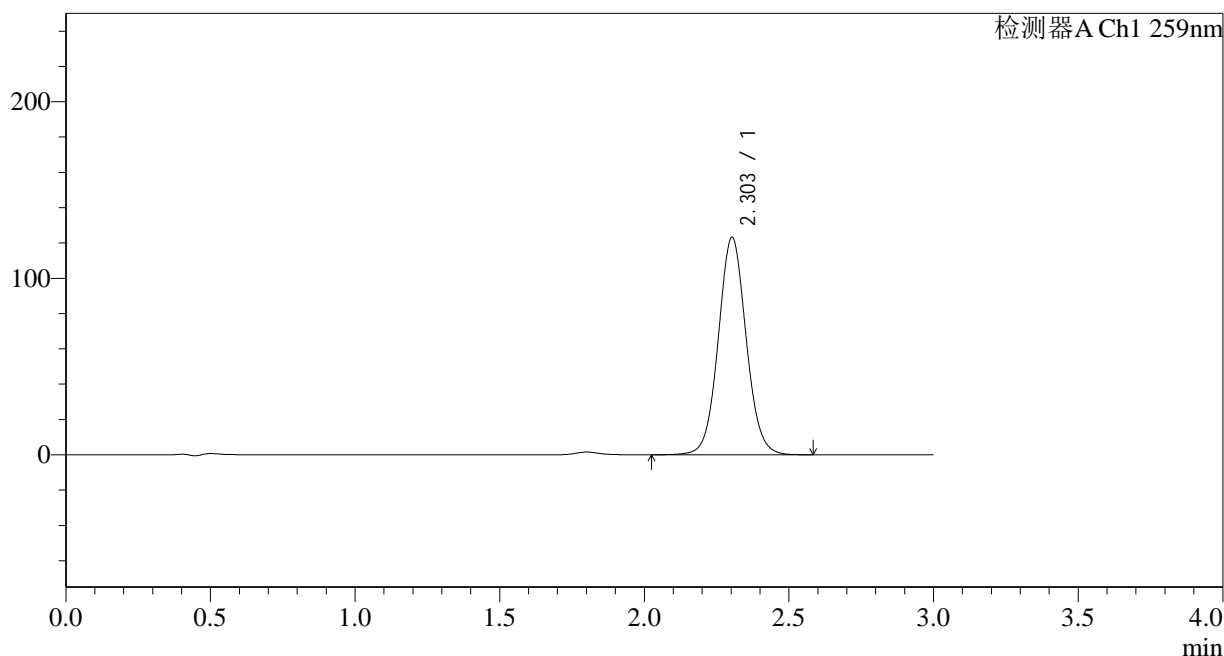
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-167-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	825407	100.000	123068	2792	1.057	--
总计		825407	100.000	123068			

图167 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



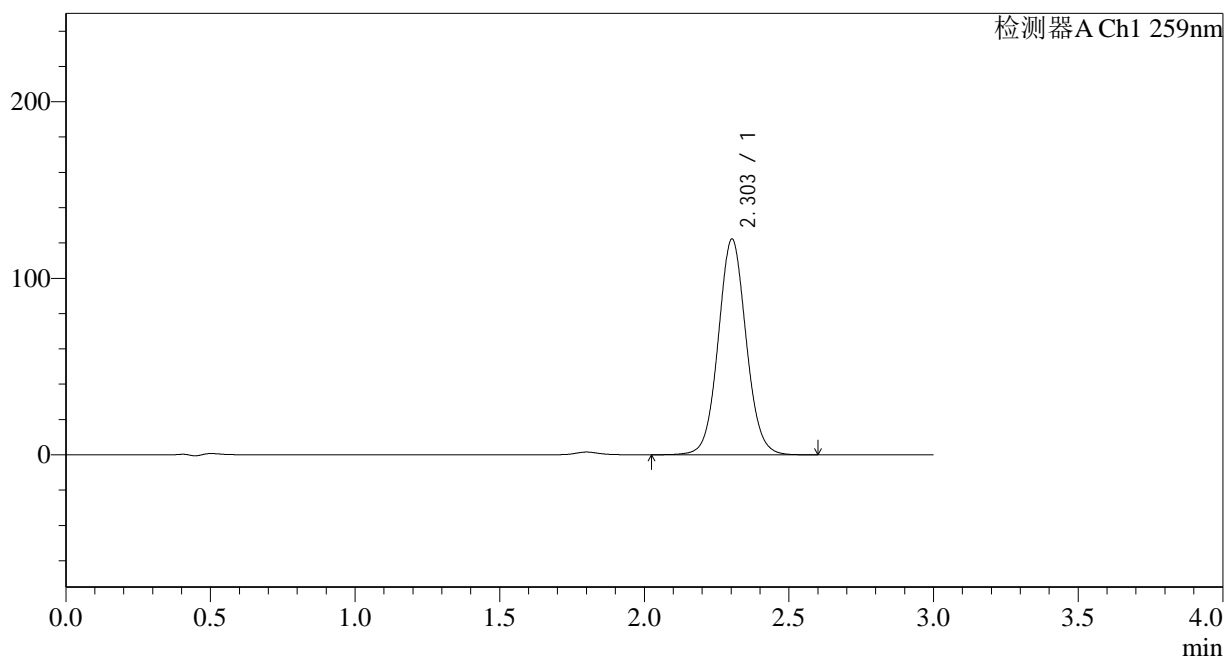
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-168-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	820346	100.000	122119	2782	1.059	--
总计		820346	100.000	122119			

图168 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



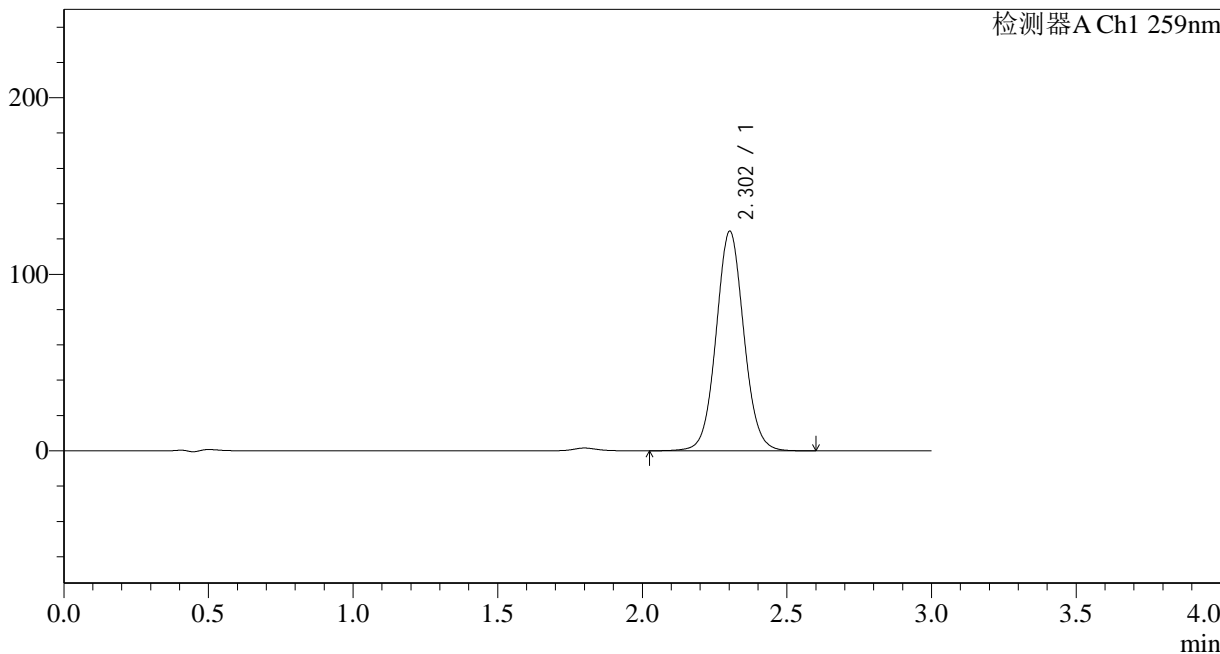
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-169-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:27:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	829126	100.000	124161	2822	1.057	--
总计		829126	100.000	124161			

图169 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



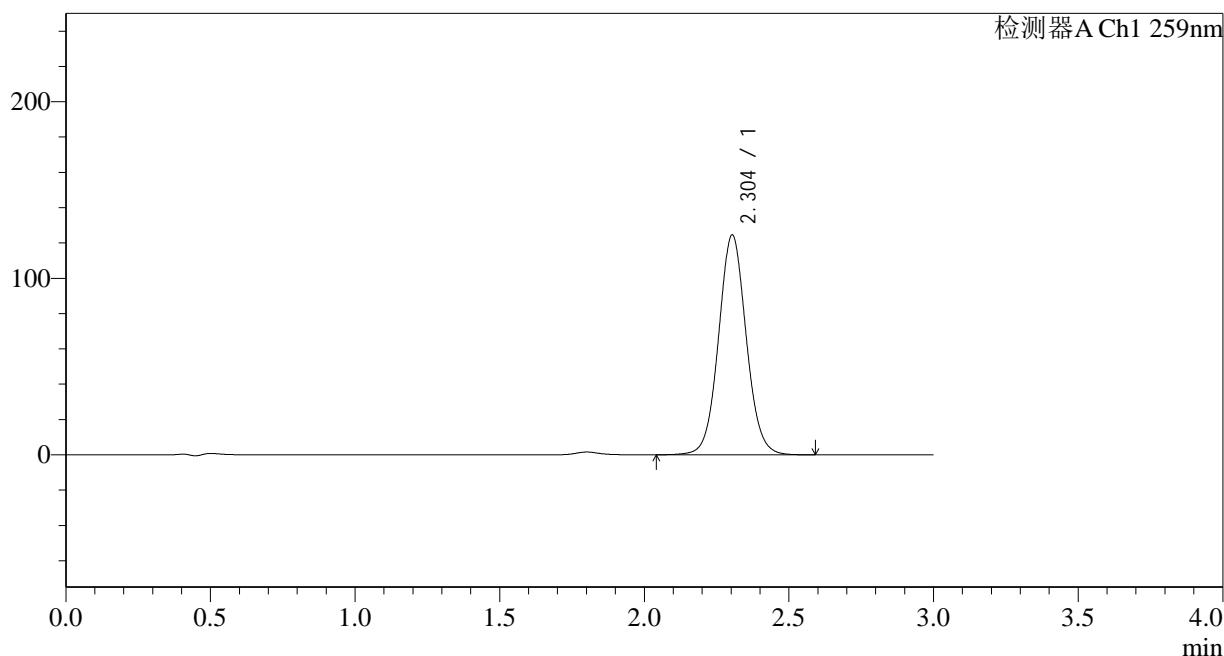
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-170-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:30:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	828521	100.000	124479	2835	1.056	--
总计		828521	100.000	124479			

图170 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



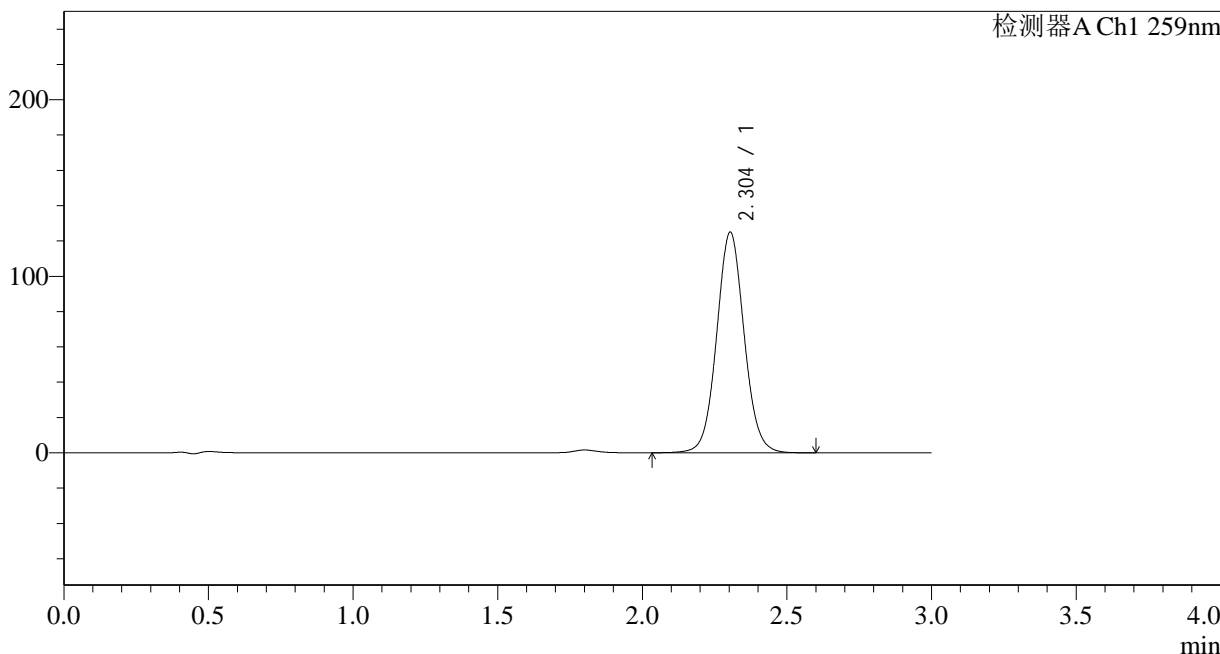
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-171-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	825097	100.000	124913	2882	1.058	--
总计		825097	100.000	124913			

图171 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



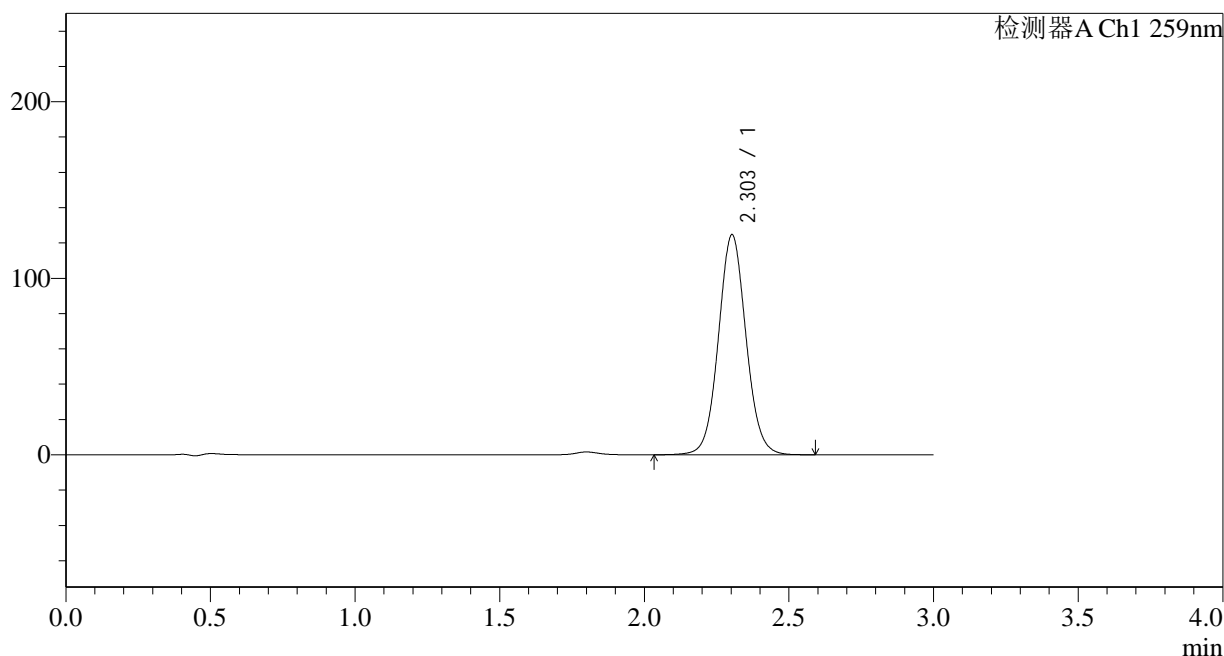
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-172-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	826642	100.000	124563	2855	1.060	--
总计		826642	100.000	124563			

图172 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



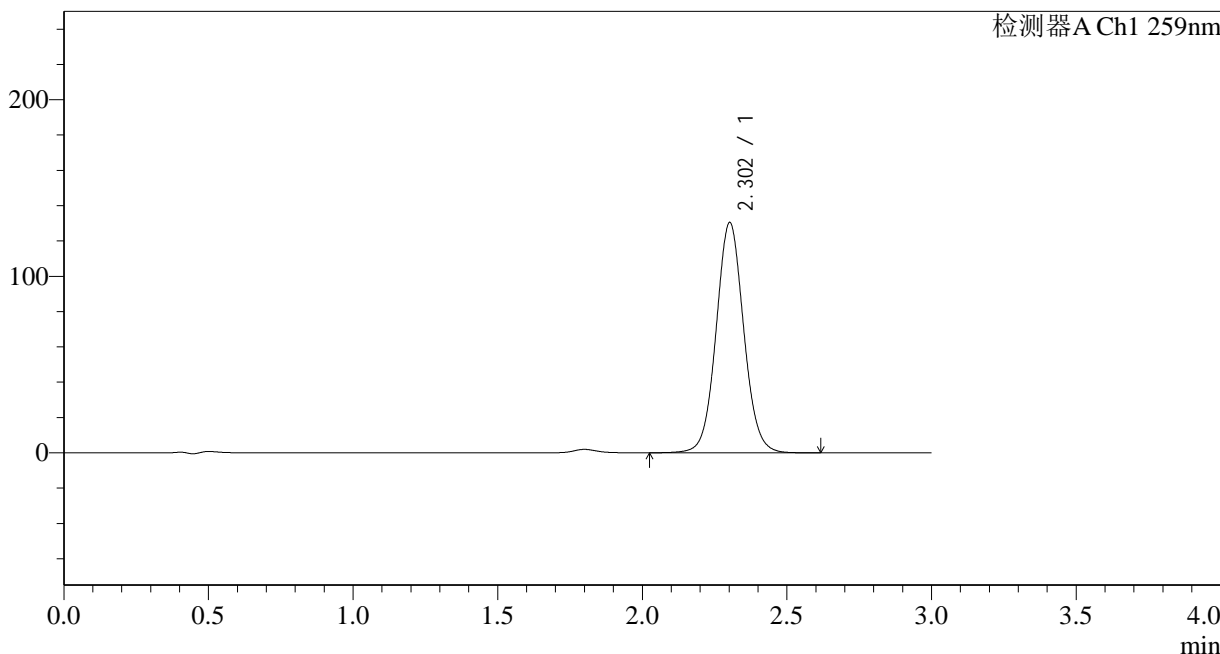
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-173-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	864431	100.000	130161	2860	1.059	--
总计		864431	100.000	130161			

图173 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



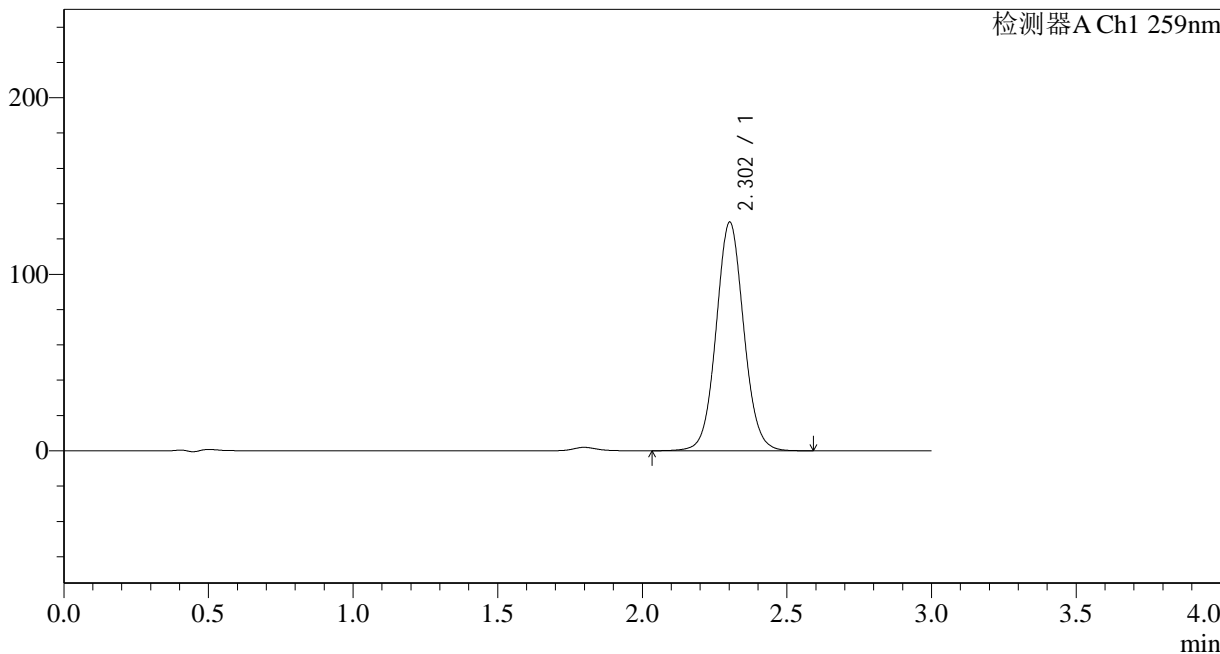
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-174-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	859490	100.000	129227	2848	1.060	--
总计		859490	100.000	129227			

图174 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



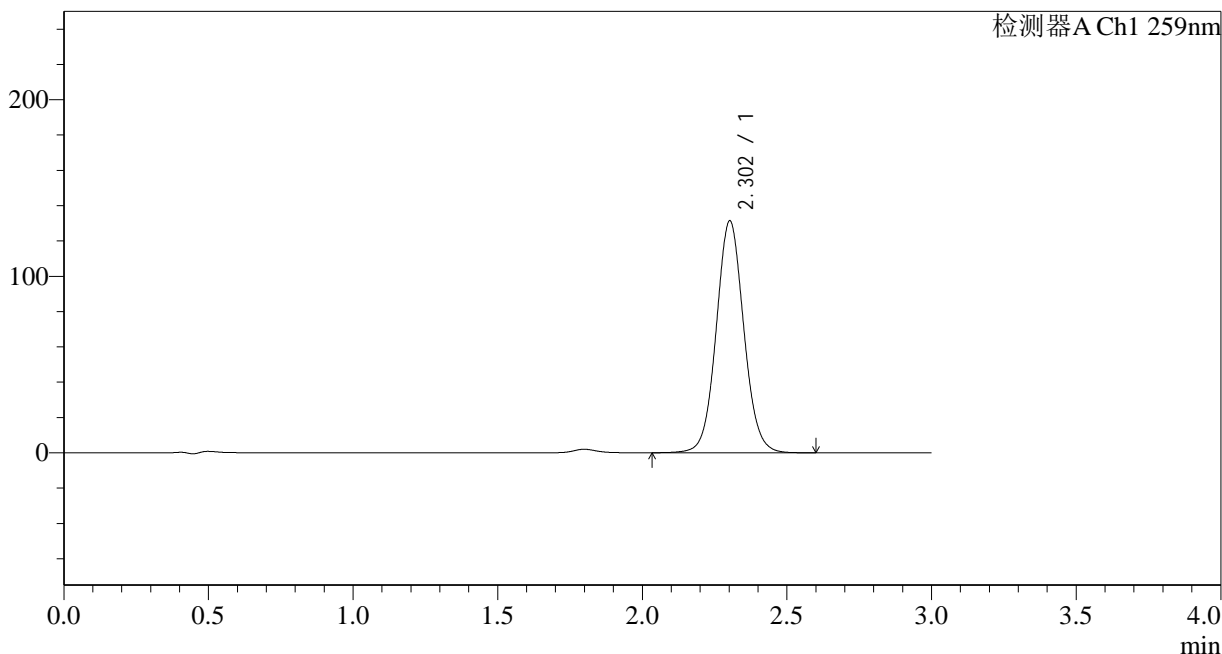
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-175-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:47:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	870729	100.000	131153	2857	1.061	--
总计		870729	100.000	131153			

图175 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



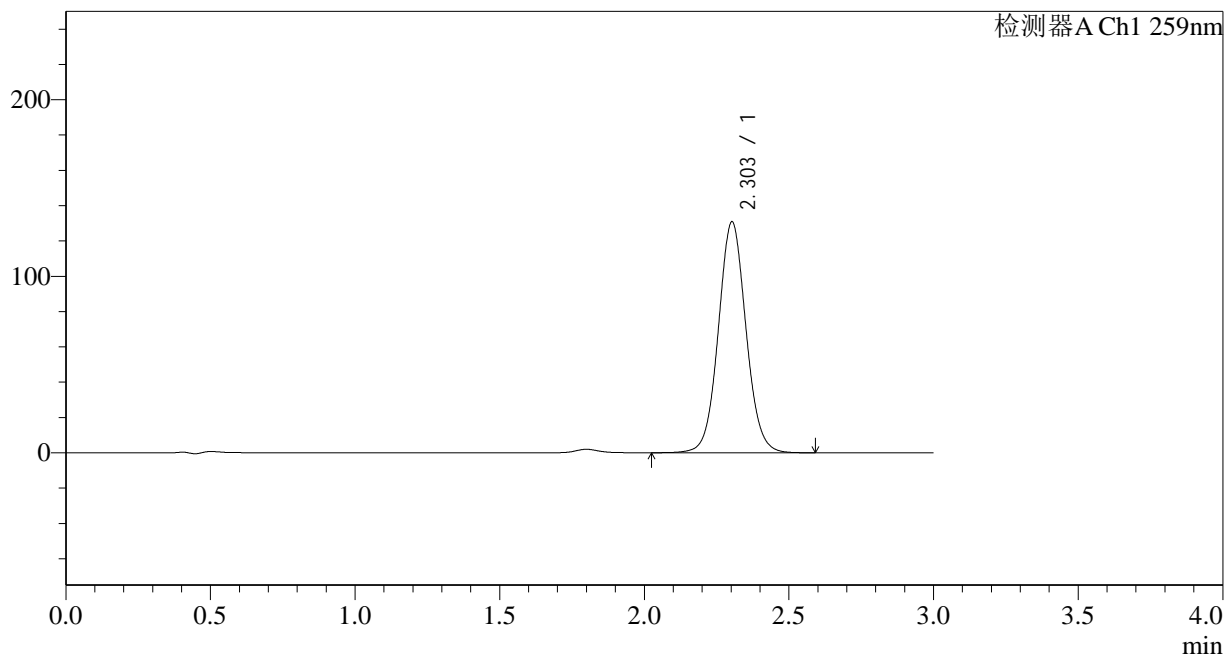
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-176-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:51:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	868593	100.000	130661	2846	1.059	--
总计		868593	100.000	130661			

图176 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



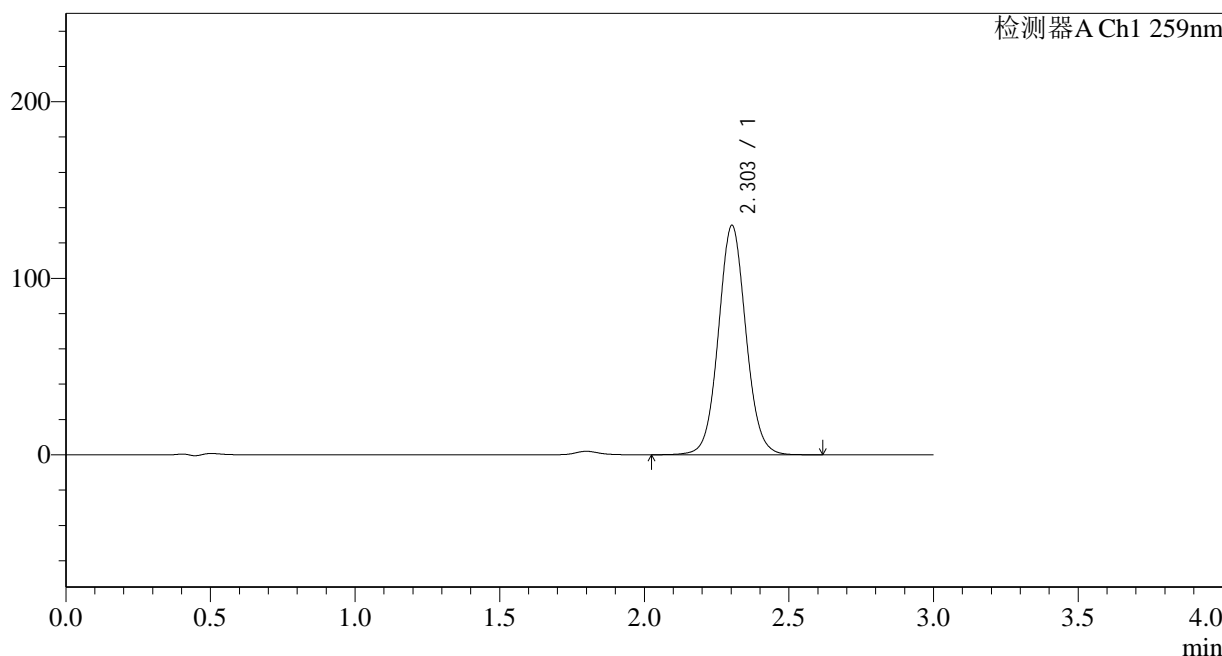
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-177-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	858757	100.000	129817	2875	1.059	--
总计		858757	100.000	129817			

图177 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



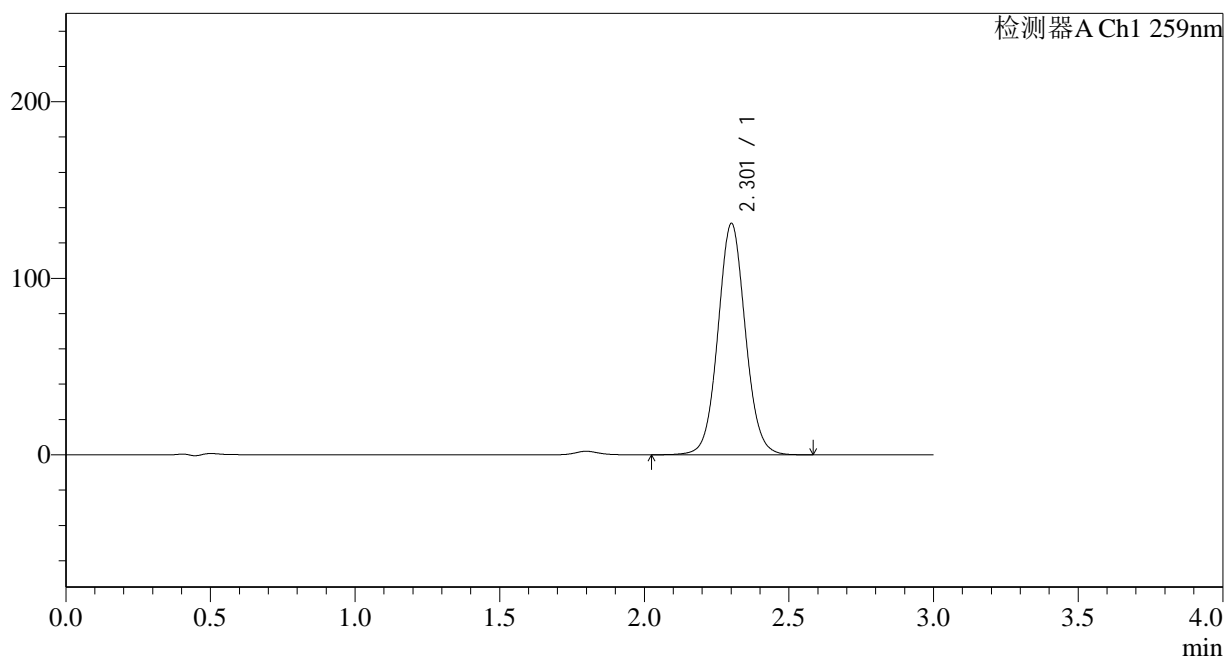
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-178-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 21:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	863677	100.000	130505	2884	1.059	--
总计		863677	100.000	130505			

图178 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



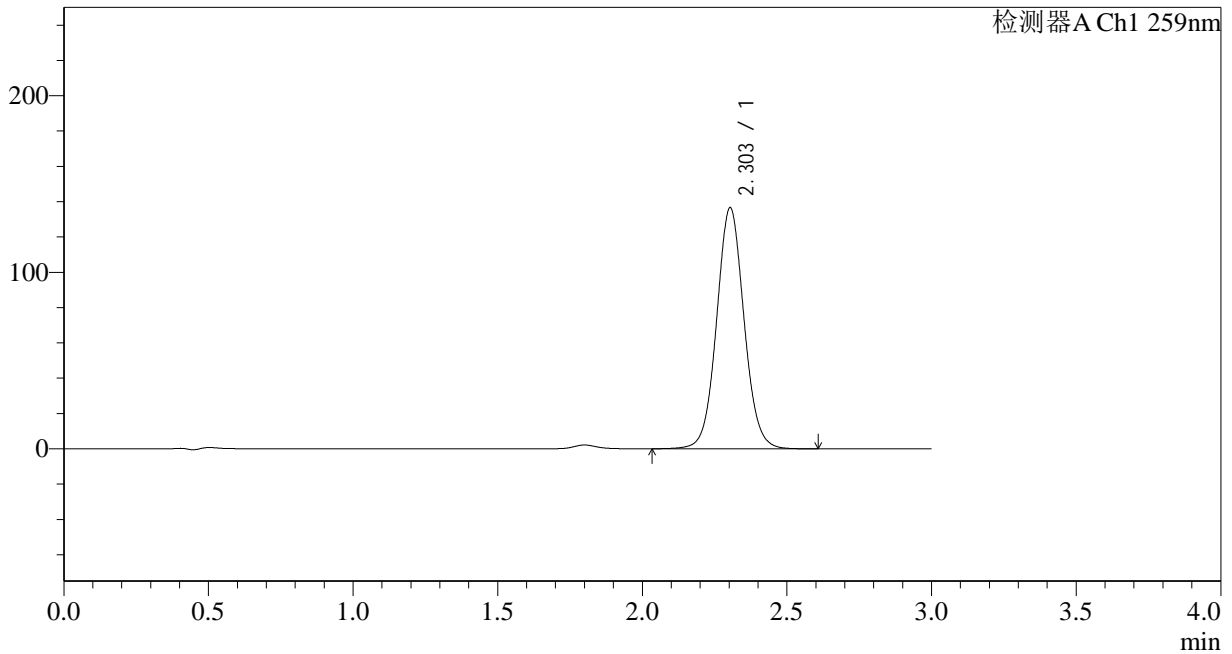
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-179-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	899902	100.000	136521	2895	1.057	--
总计		899902	100.000	136521			

图179 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



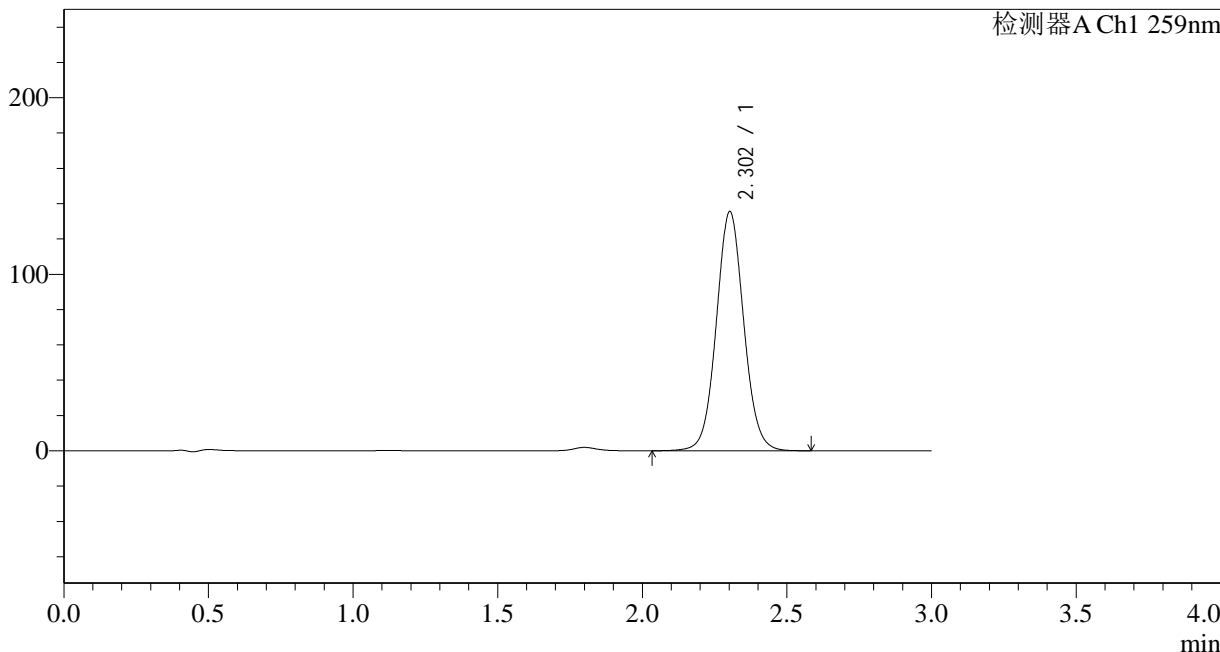
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-180-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	894474	100.000	135246	2879	1.059	--
总计		894474	100.000	135246			

图180 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



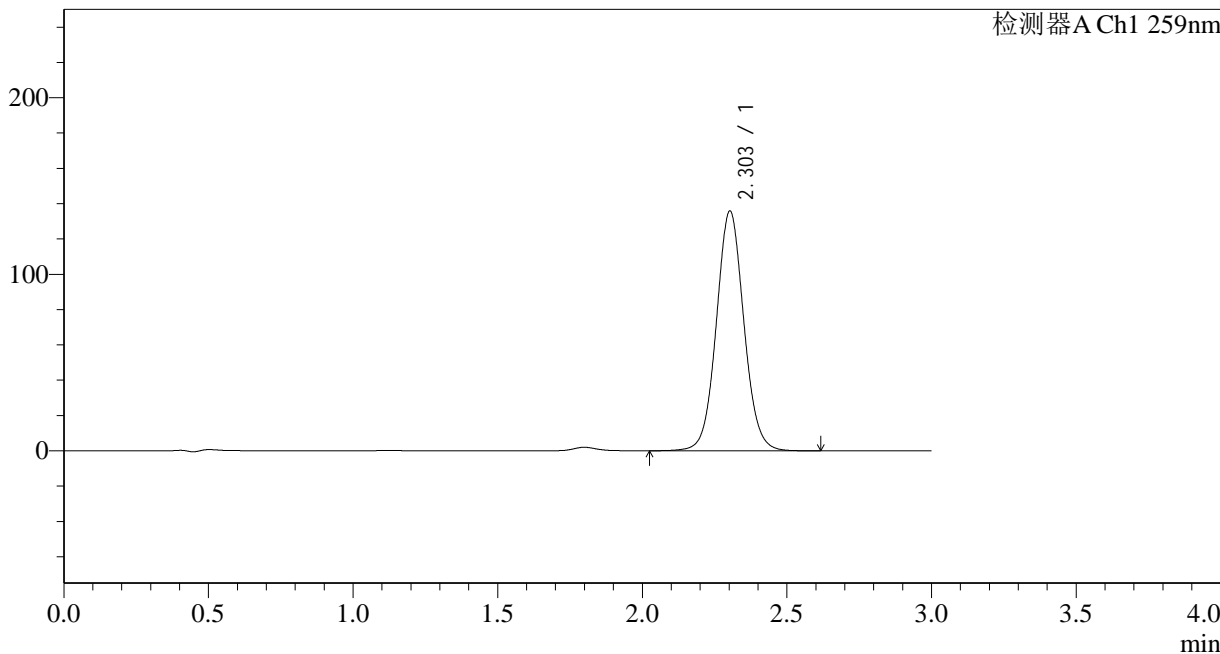
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-181-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	898202	100.000	135672	2872	1.059	--
总计		898202	100.000	135672			

图181 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



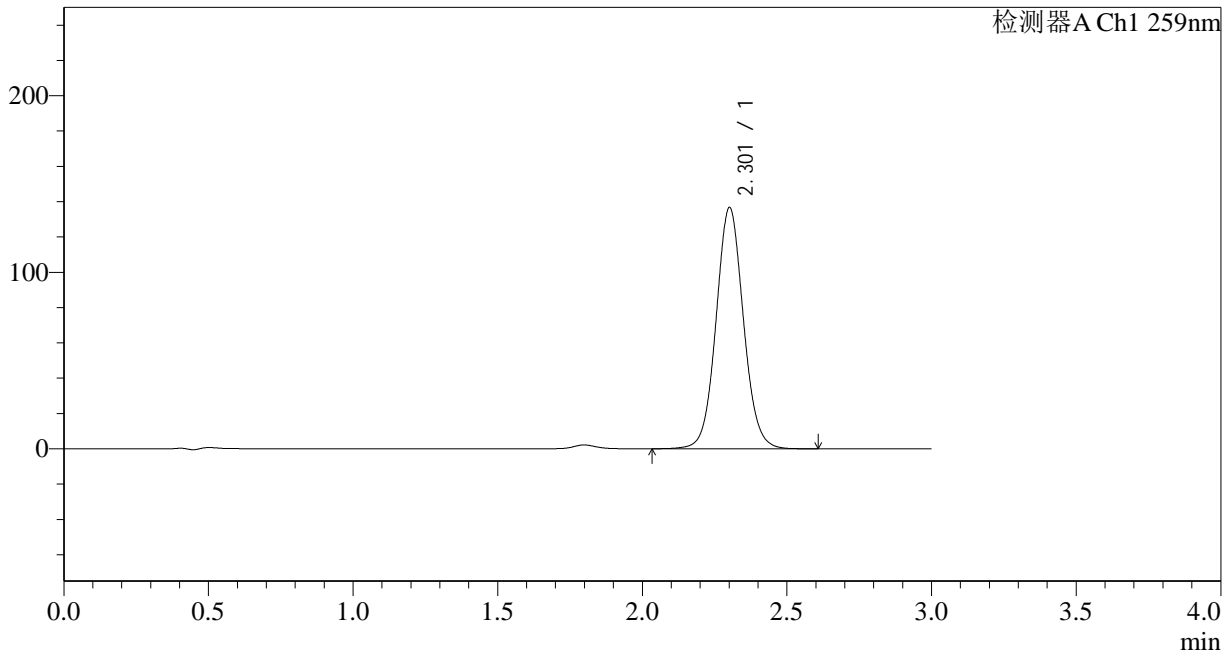
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-182-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	898582	100.000	136168	2904	1.064	--
总计		898582	100.000	136168			

图182 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



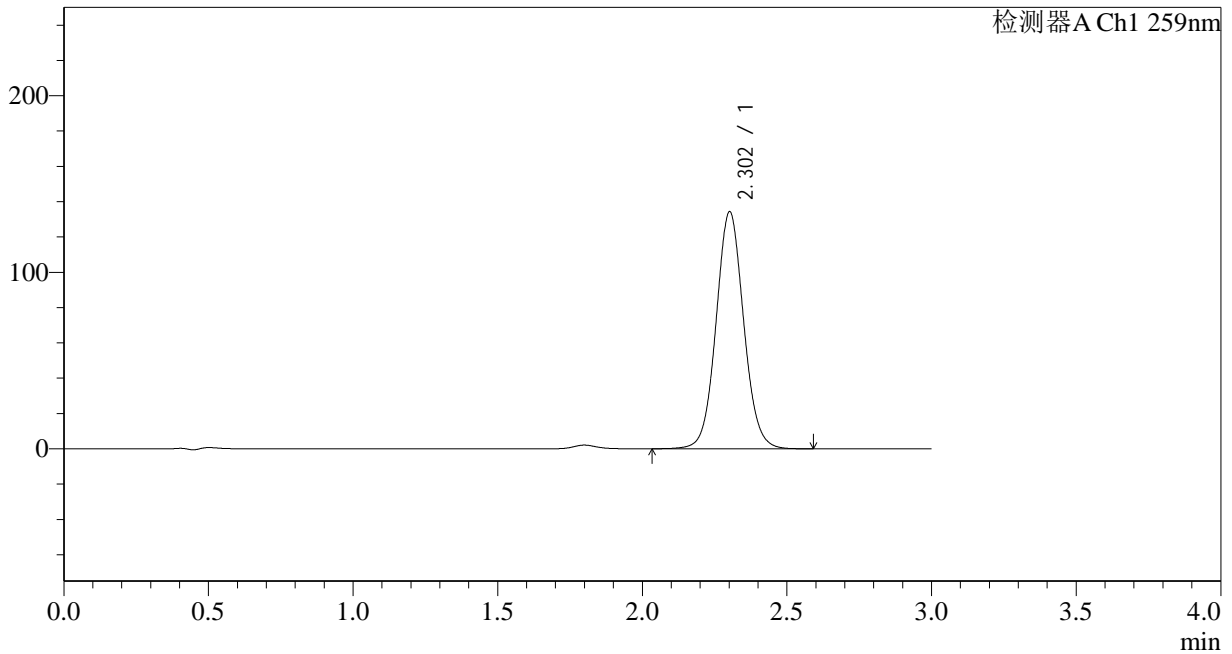
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-183-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	890494	100.000	133904	2852	1.063	--
总计		890494	100.000	133904			

图183 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



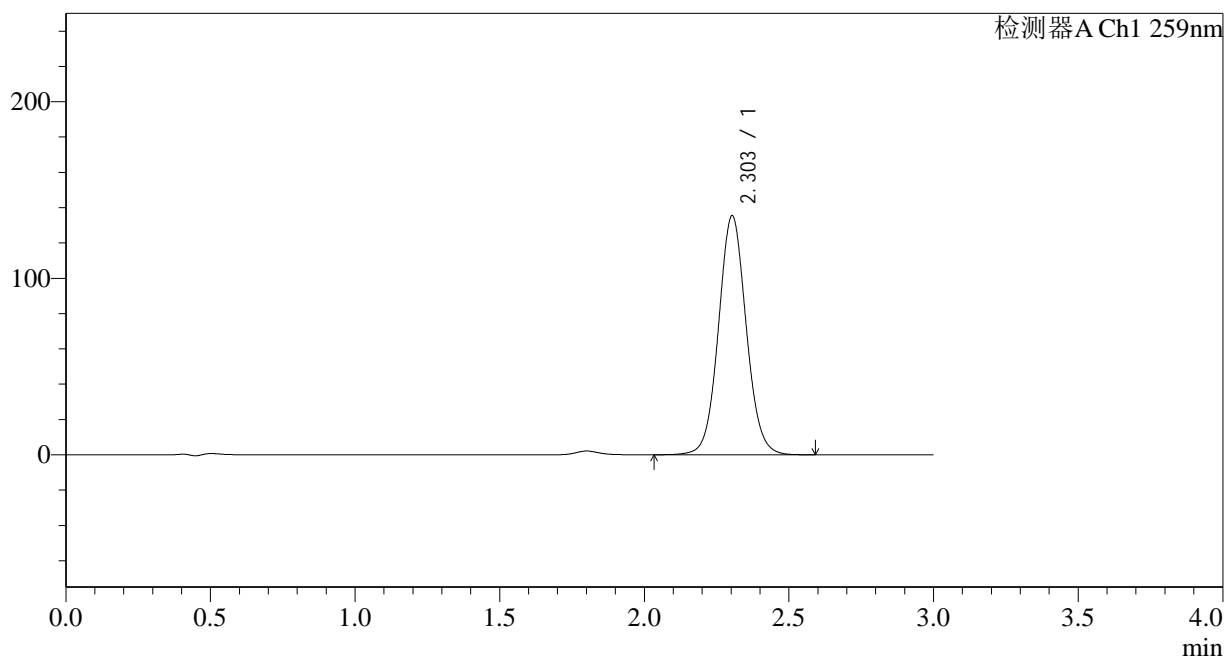
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-184-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	902478	100.000	135333	2823	1.061	--
总计		902478	100.000	135333			

图184 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



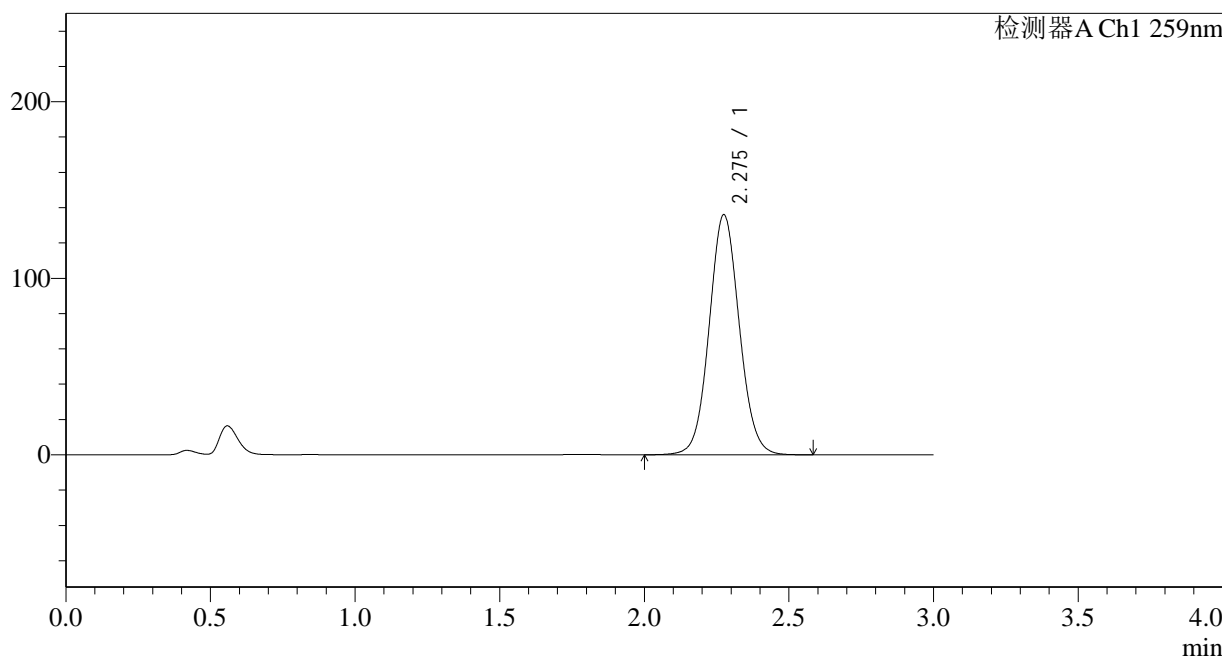
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-185-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	983813	100.000	135705	2322	1.066	--
总计		983813	100.000	135705			

图185 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



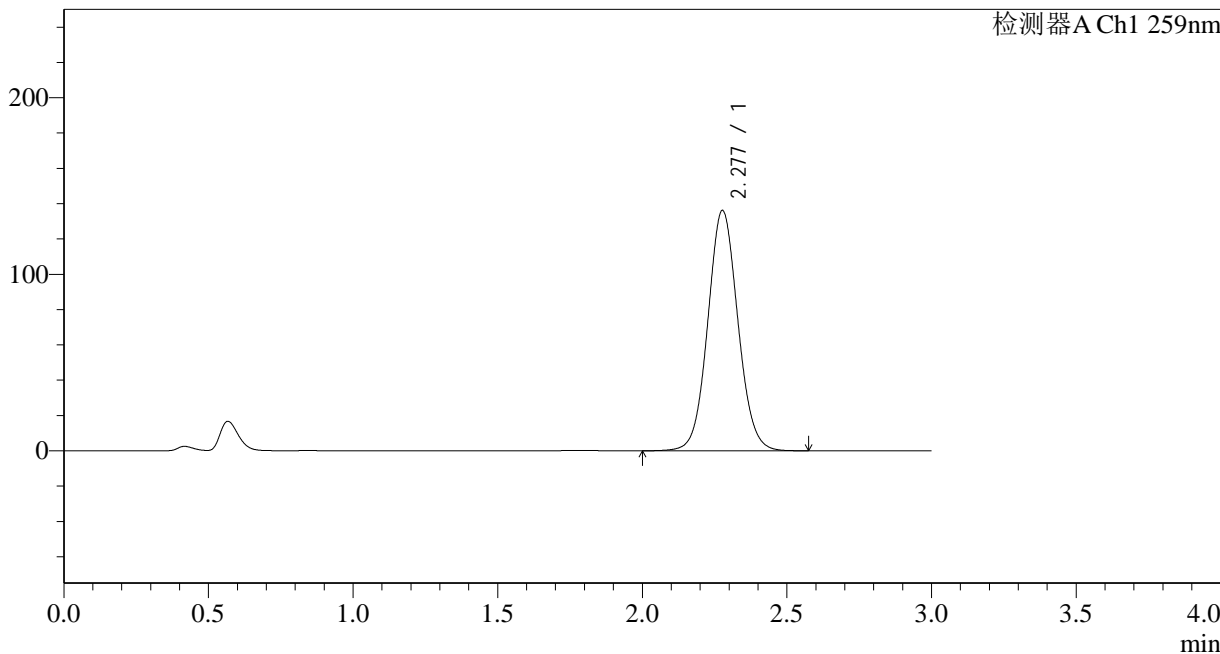
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-186-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.1CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	984819	100.000	135914	2328	1.065	--
总计		984819	100.000	135914			

图186 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.1%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



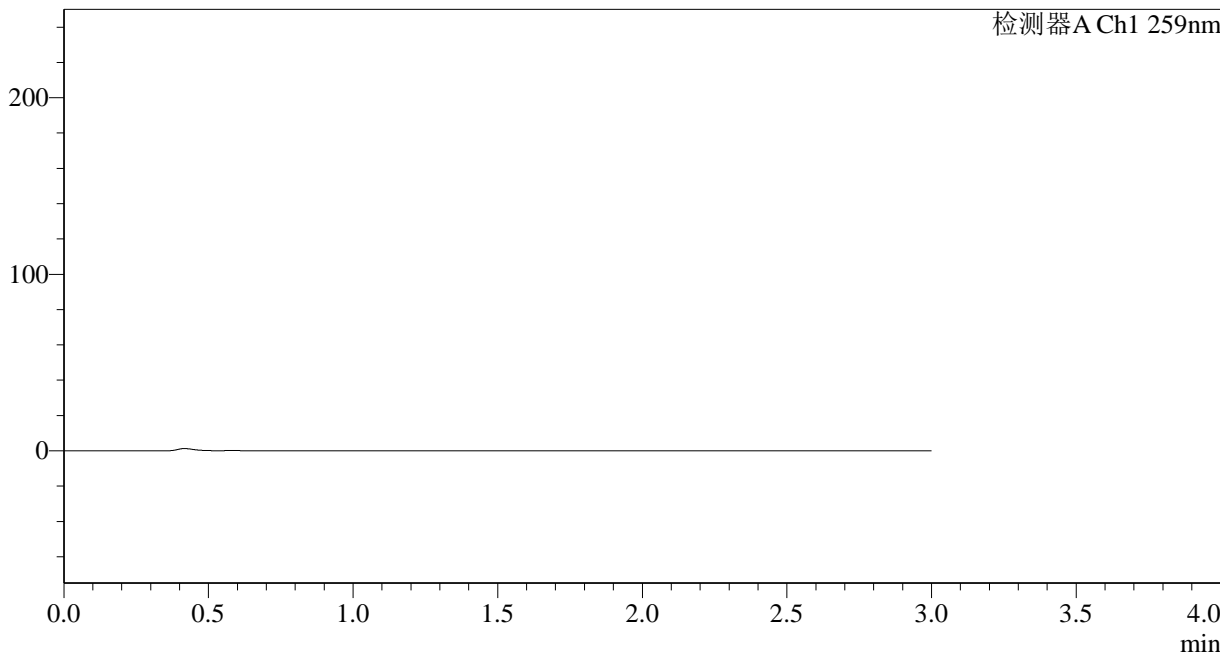
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-187-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:28:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:43:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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187 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 溶剂



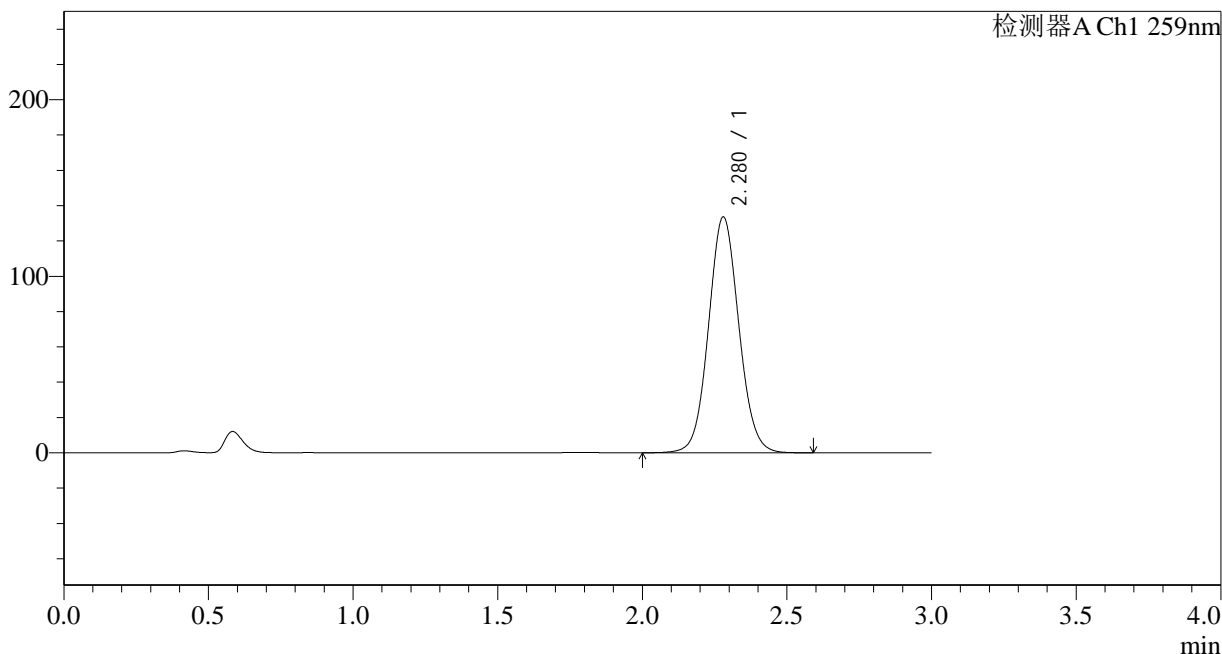
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-188-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:31:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	973175	100.000	133599	2297	1.068	--
总计		973175	100.000	133599			

图188 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



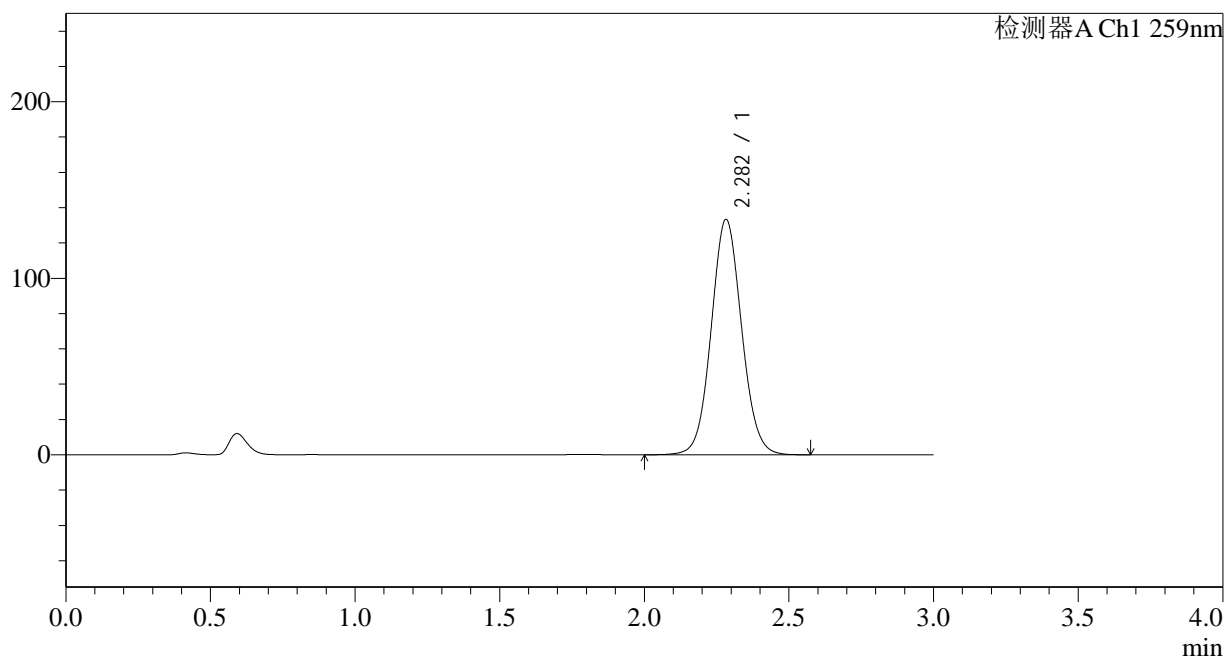
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-189-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	973018	100.000	133167	2291	1.065	--
总计		973018	100.000	133167			

图189 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



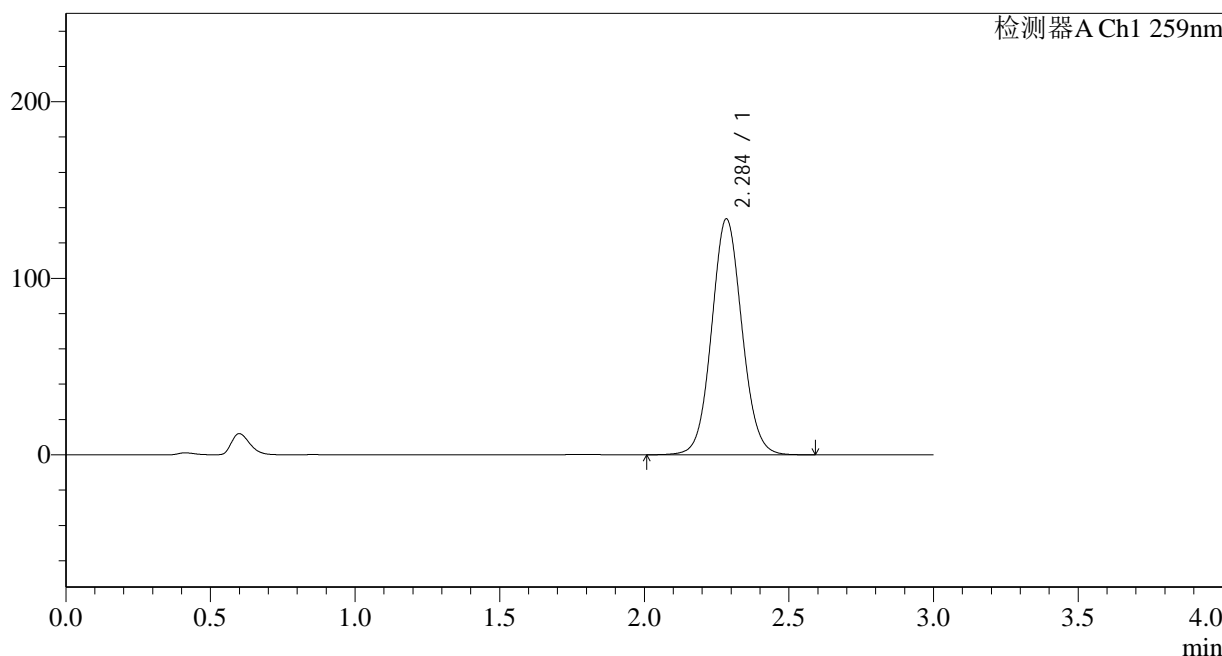
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-190-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	972736	100.000	133215	2308	1.067	--
总计		972736	100.000	133215			

图190 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



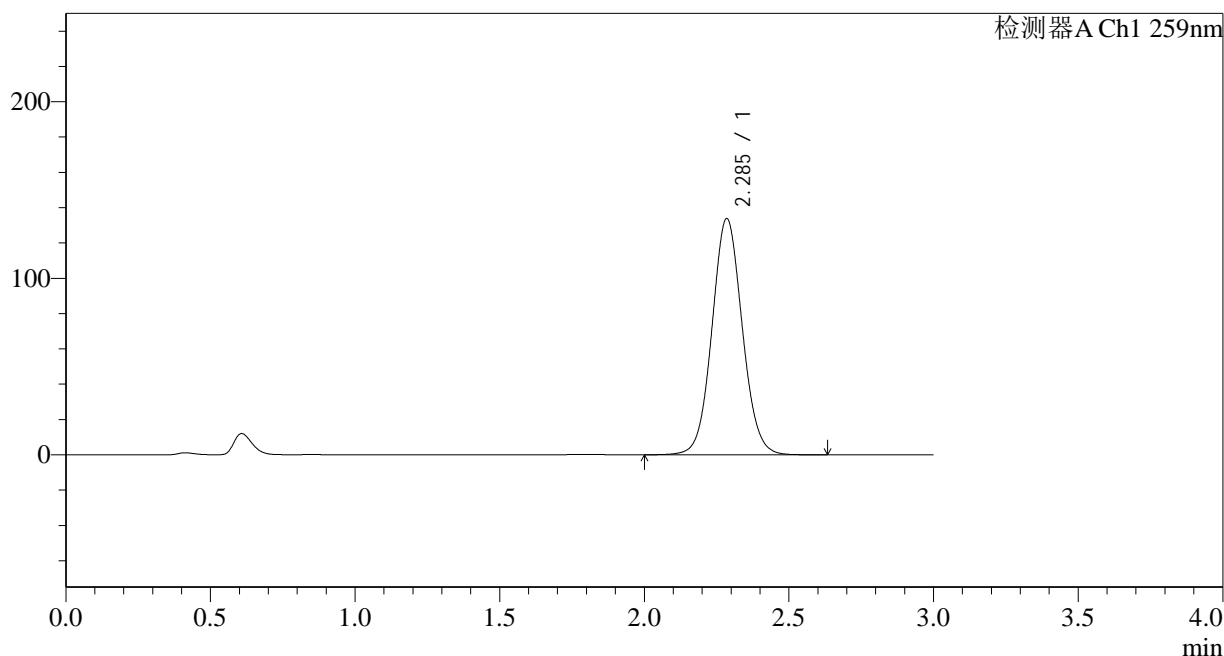
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-191-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:41:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	973503	100.000	133440	2315	1.065	--
总计		973503	100.000	133440			

图191 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



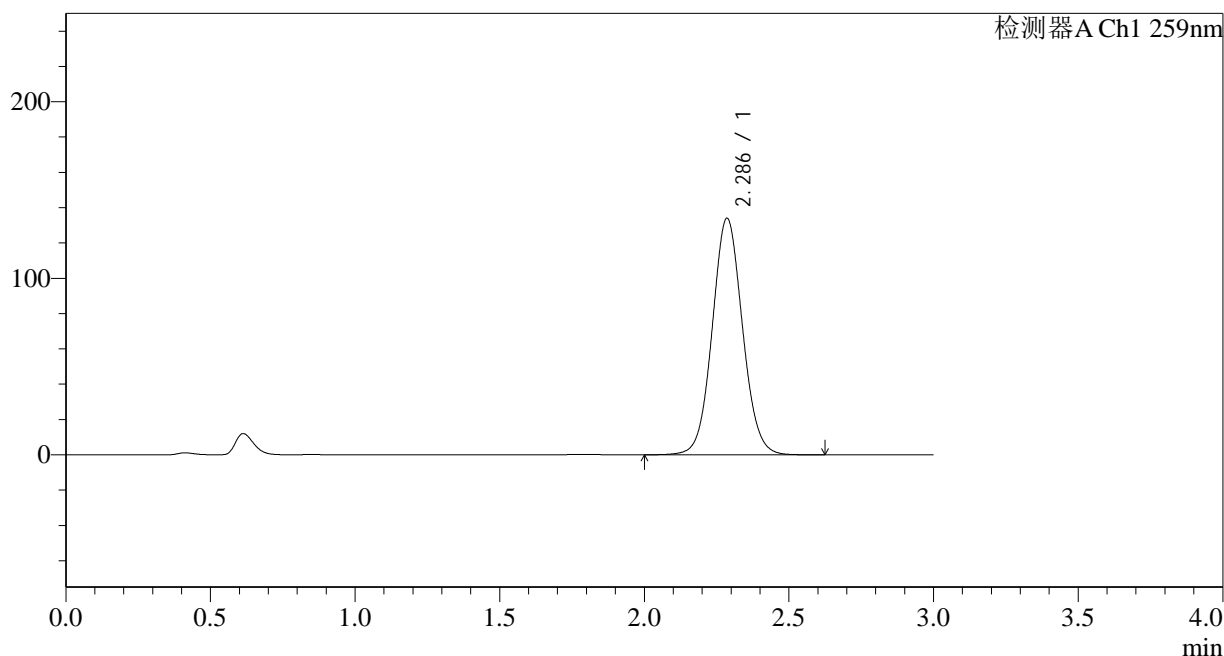
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-192-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:43:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	973268	100.000	133760	2324	1.064	--
总计		973268	100.000	133760			

图192 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



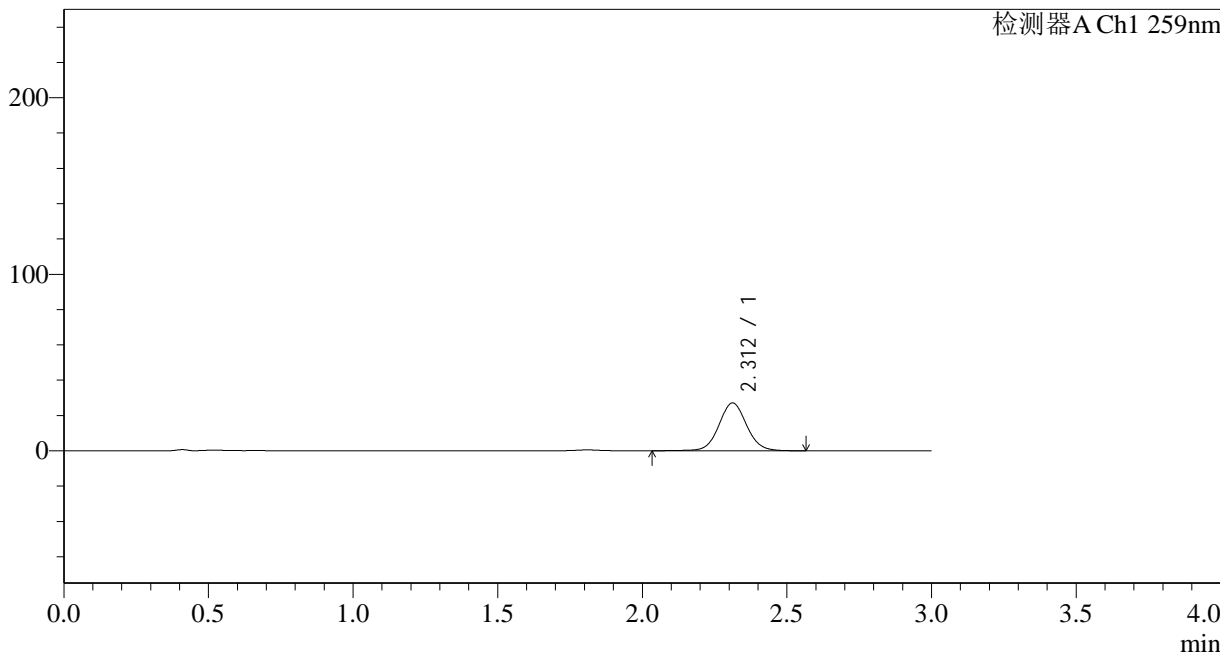
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C    波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-193-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:48:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:44:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	180895	100.000	27075	2857	1.058	--
总计		180895	100.000	27075			

图193 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



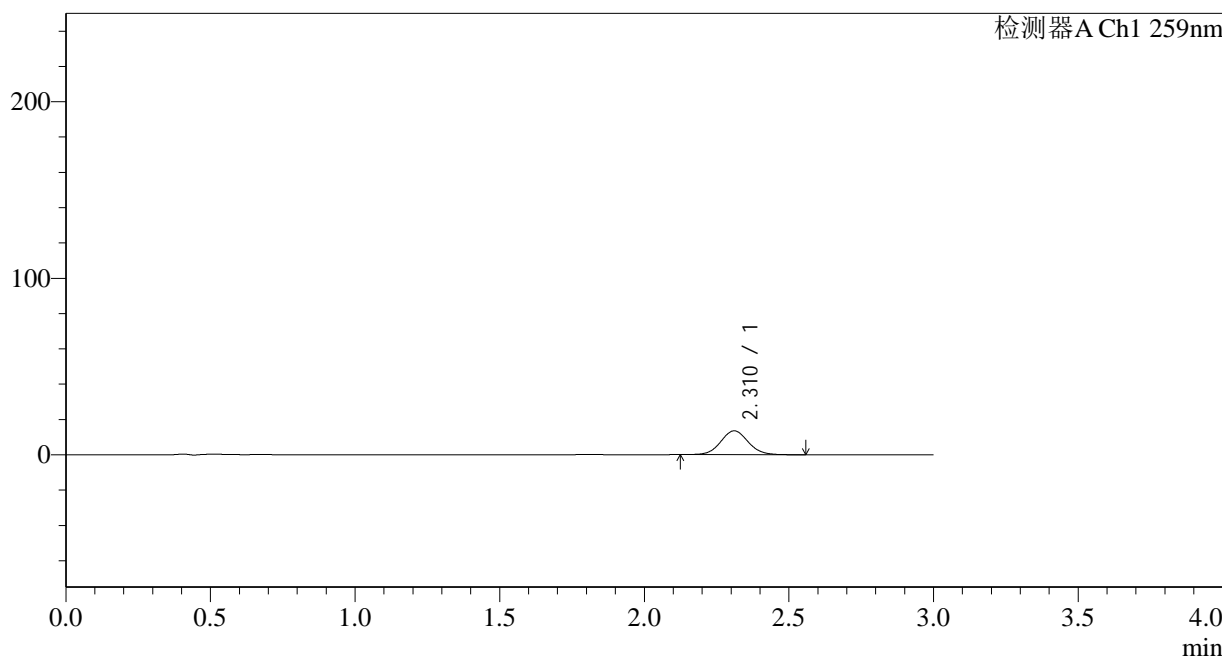
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-194-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	88817	100.000	13462	2882	1.069	--
总计		88817	100.000	13462			

图194 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



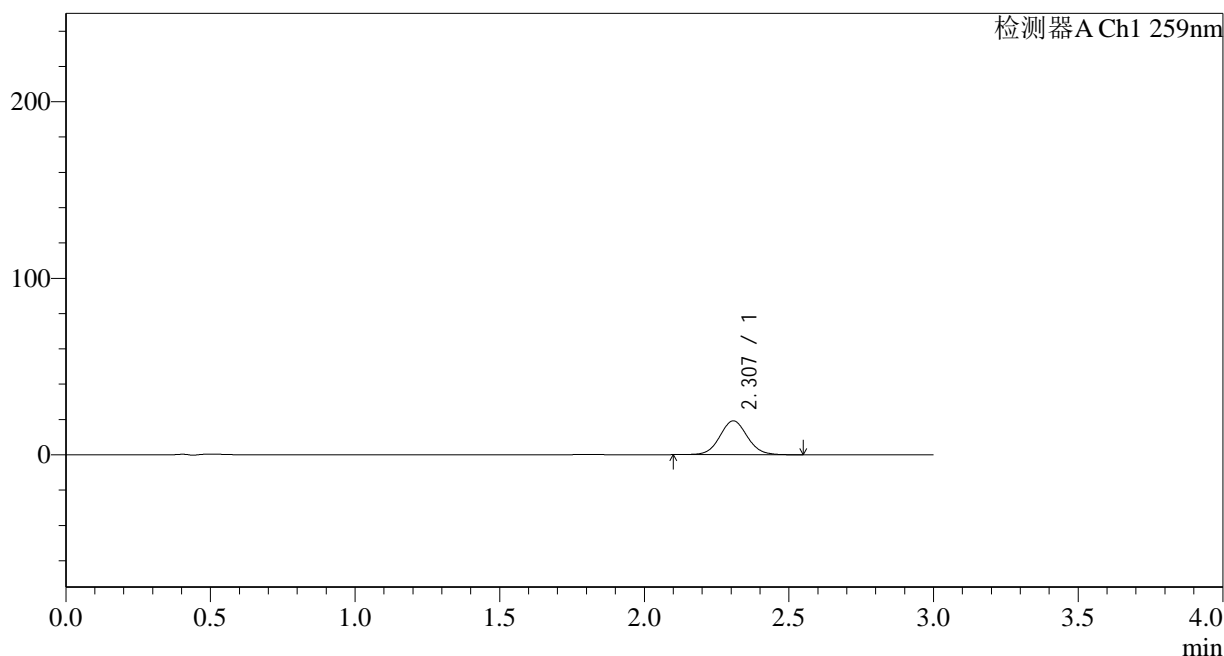
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-195-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	126758	100.000	19159	2865	1.065	--
总计		126758	100.000	19159			

图195 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



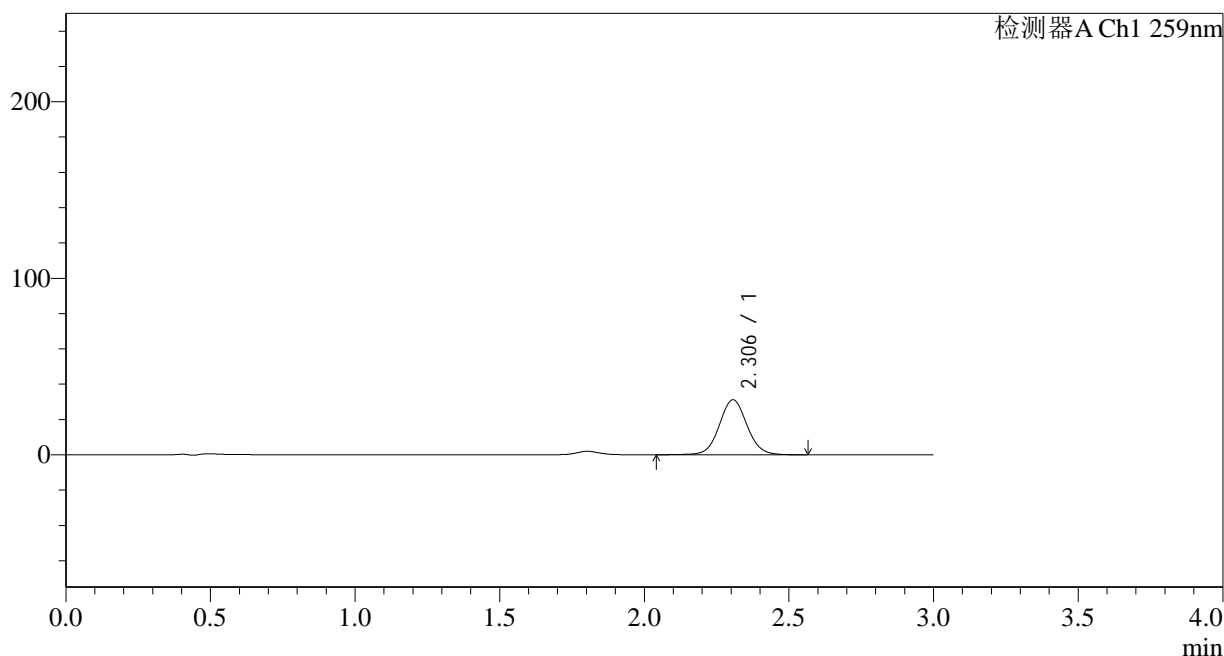
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-196-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 22:58:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	207470	100.000	31171	2851	1.057	--
总计		207470	100.000	31171			

图196 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



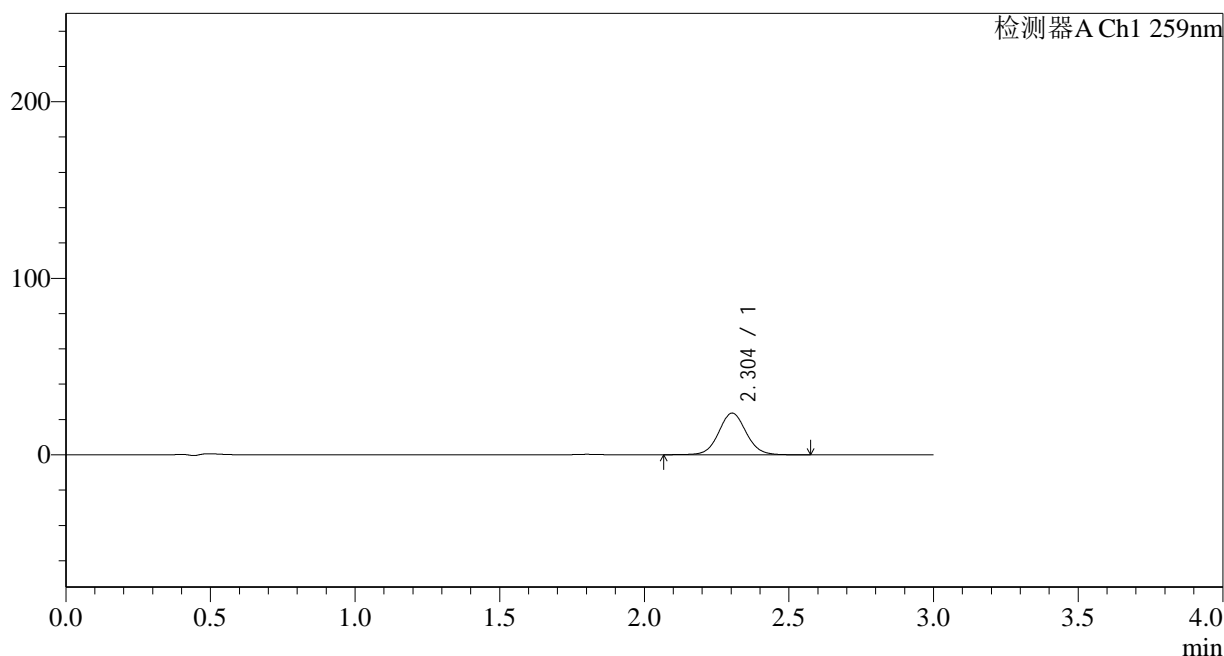
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-197-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:02:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	156666	100.000	23615	2866	1.058	--
总计		156666	100.000	23615			

图197 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



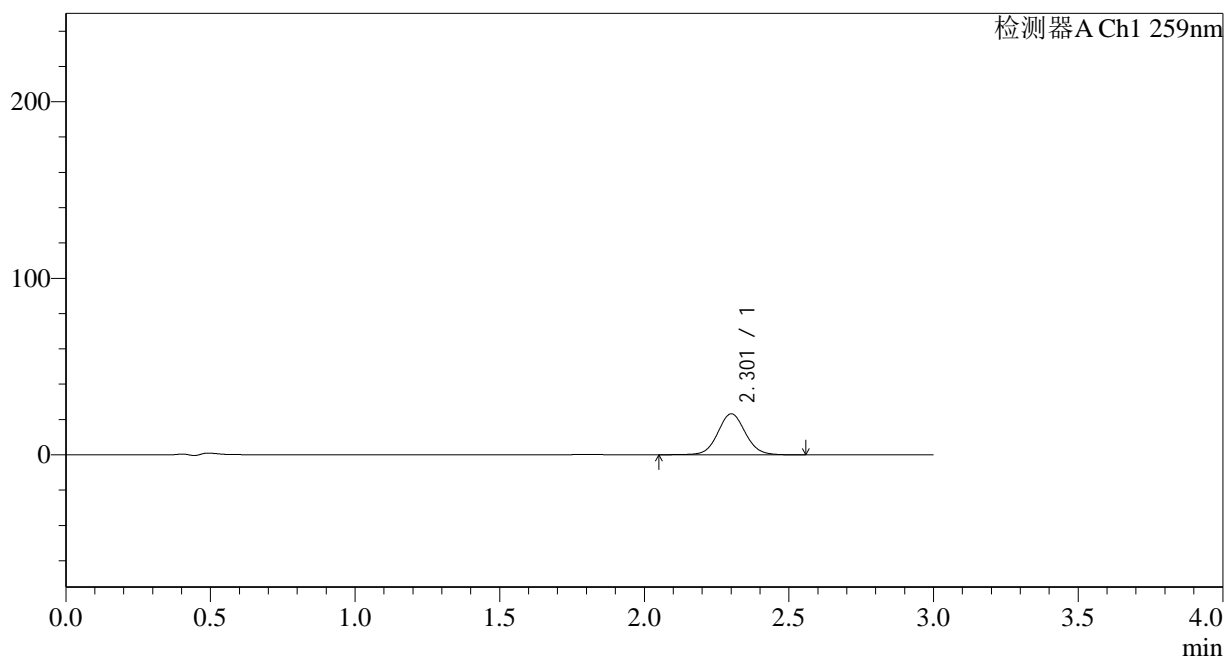
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-198-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:05:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	154152	100.000	23141	2844	1.061	--
总计		154152	100.000	23141			

图198 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



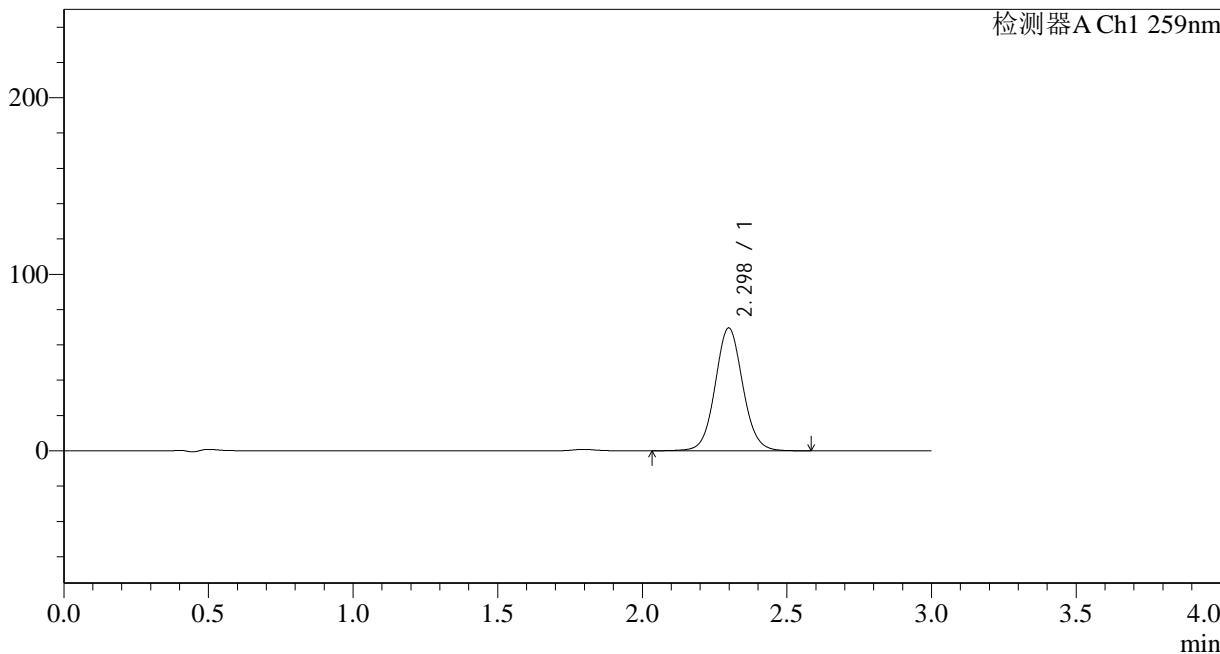
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-199-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	461525	100.000	69549	2847	1.065	--
总计		461525	100.000	69549			

图199 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



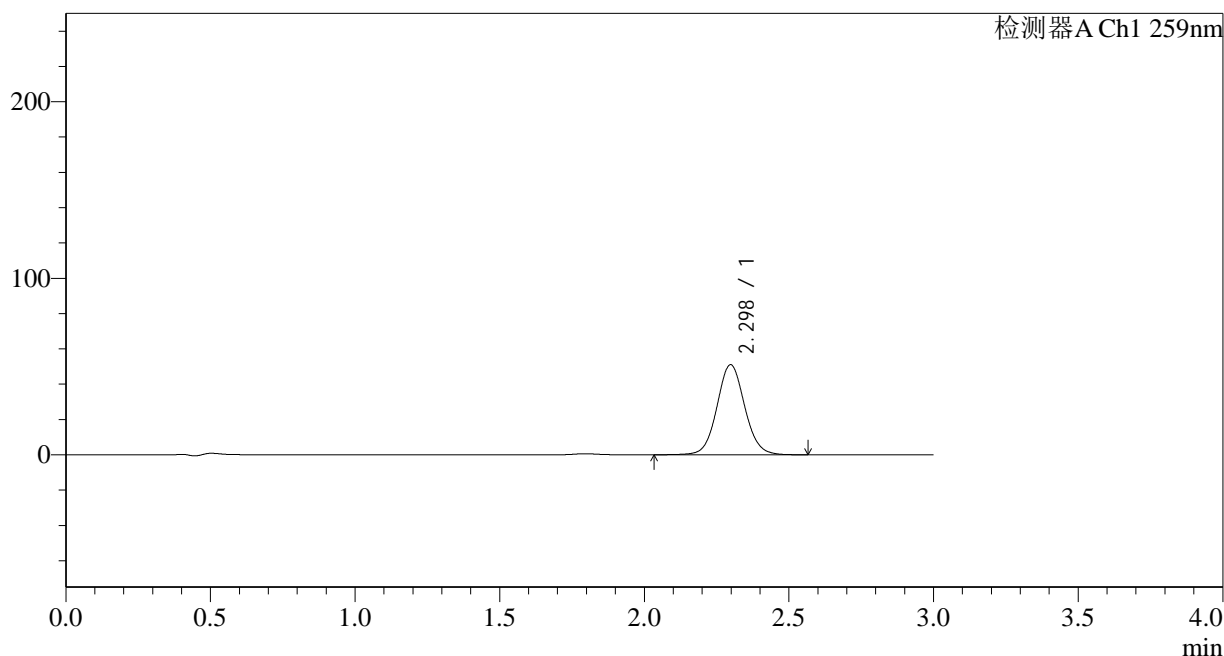
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-200-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:12:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	340030	100.000	51048	2822	1.065	--
总计		340030	100.000	51048			

图200 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



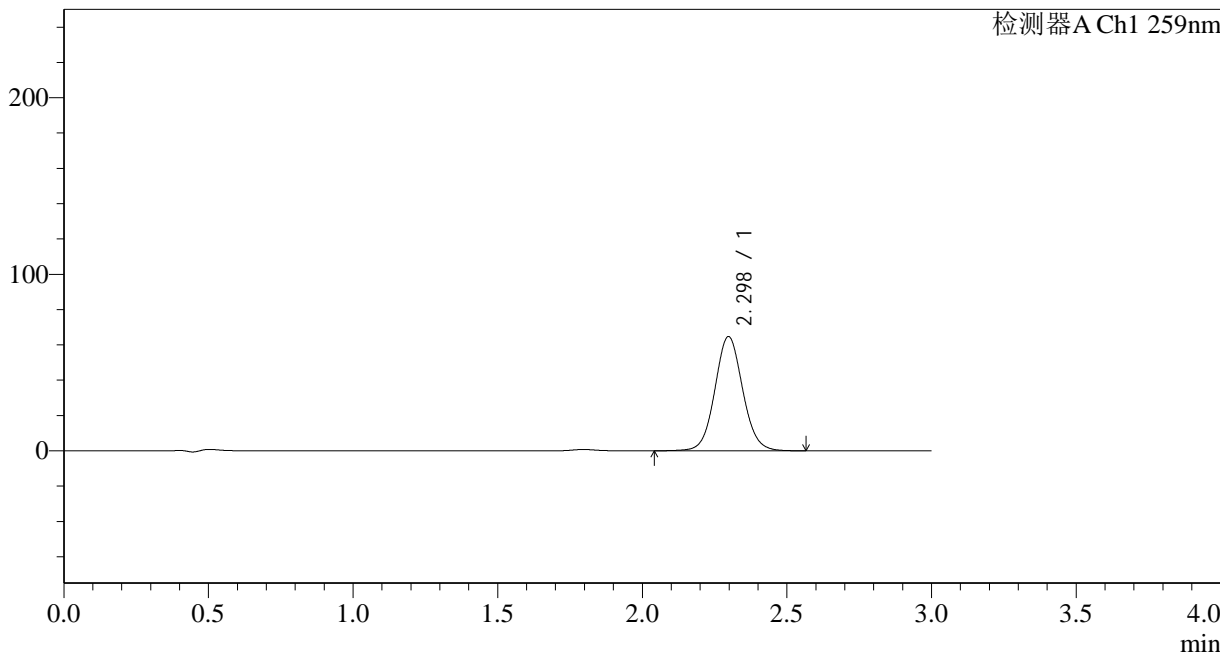
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-201-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	431658	100.000	64686	2800	1.067	--
总计		431658	100.000	64686			

图201 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



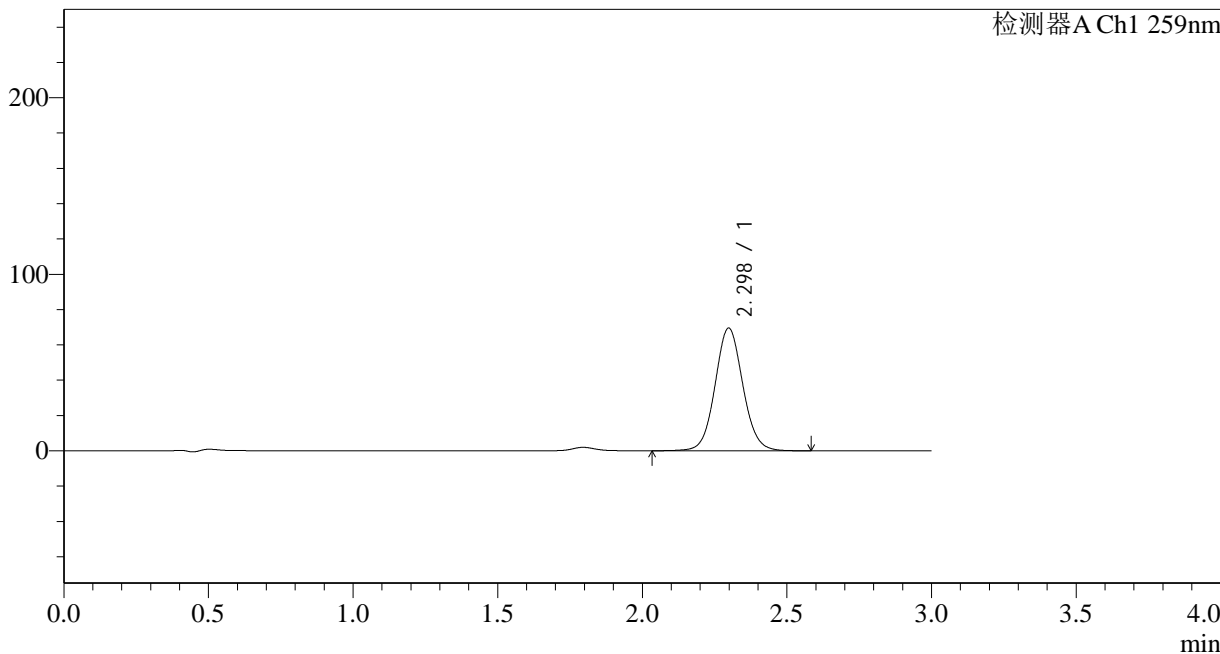
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-202-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	463550	100.000	69485	2809	1.067	--
总计		463550	100.000	69485			

图202 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



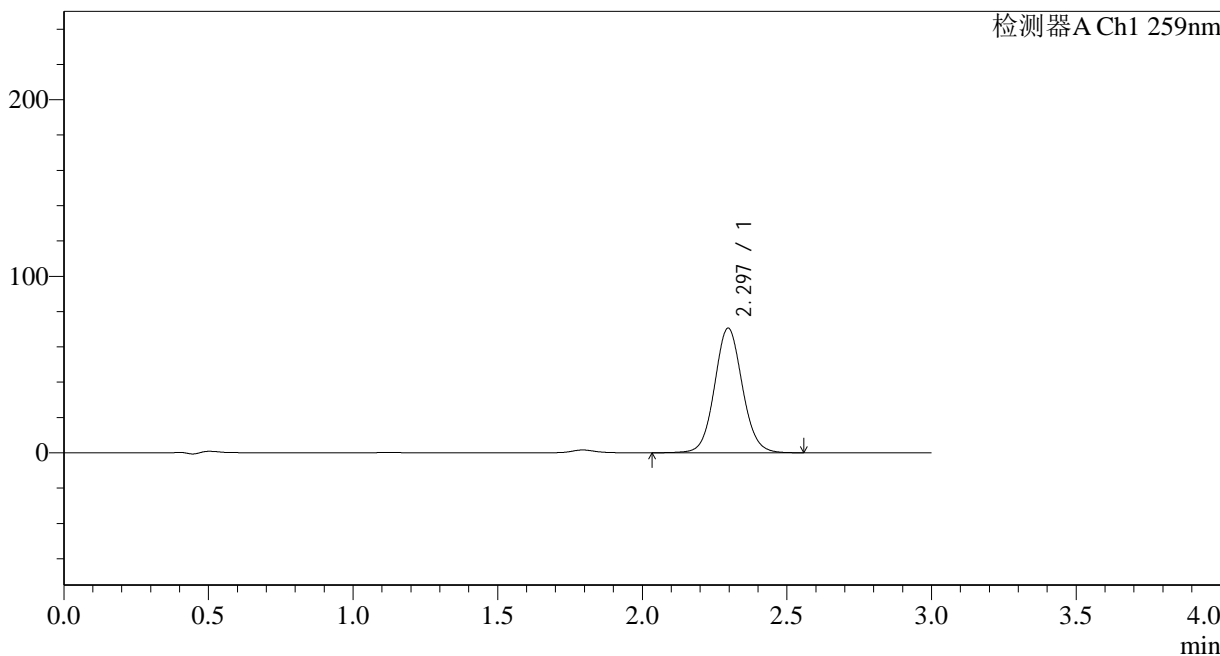
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-203-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:22:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	471341	100.000	70629	2798	1.070	--
总计		471341	100.000	70629			

图203 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



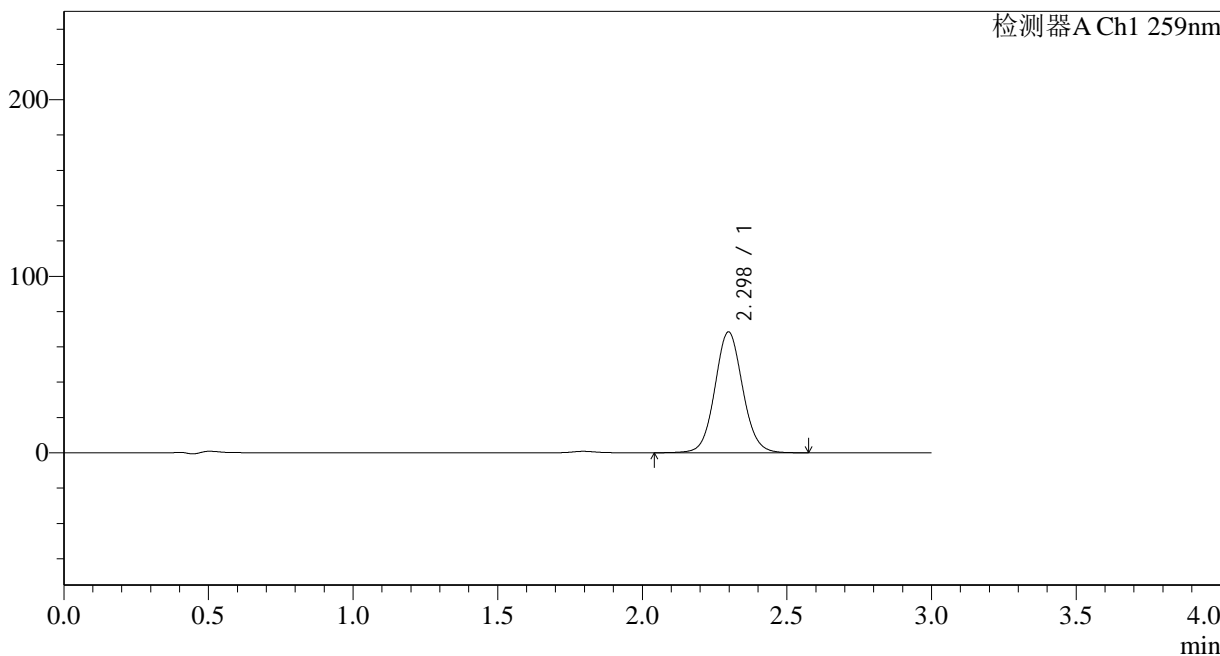
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-204-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	456897	100.000	68451	2801	1.068	--
总计		456897	100.000	68451			

图204 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



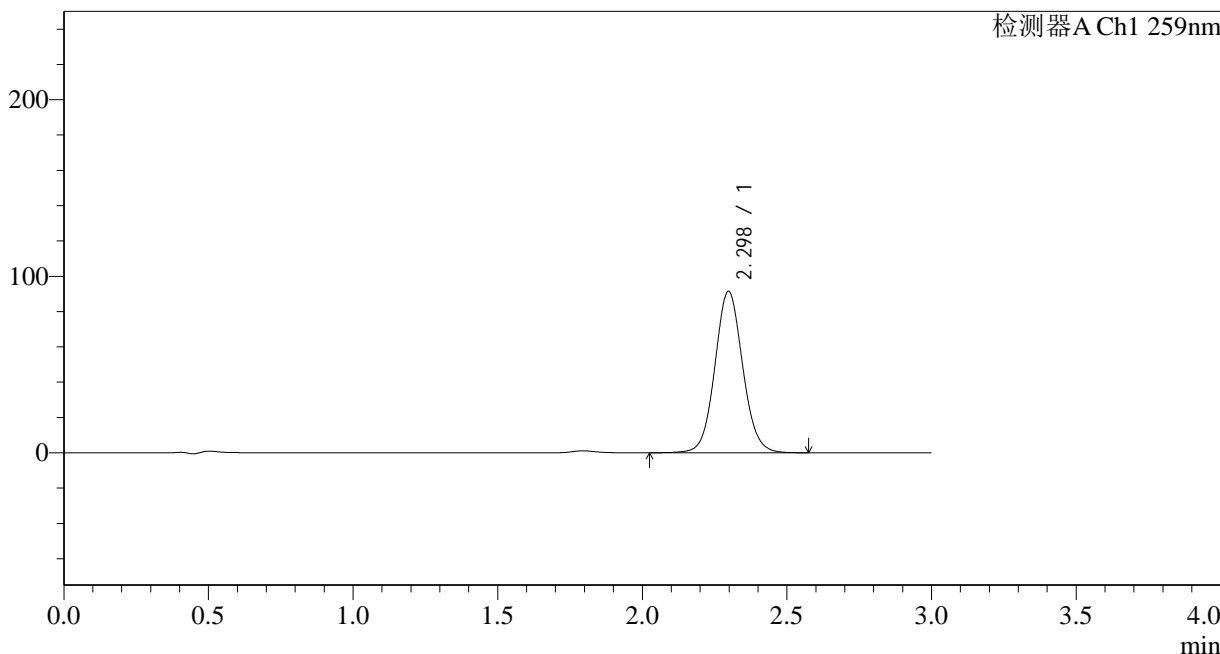
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-205-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:44:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	611616	100.000	91489	2795	1.069	--
总计		611616	100.000	91489			

图205 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



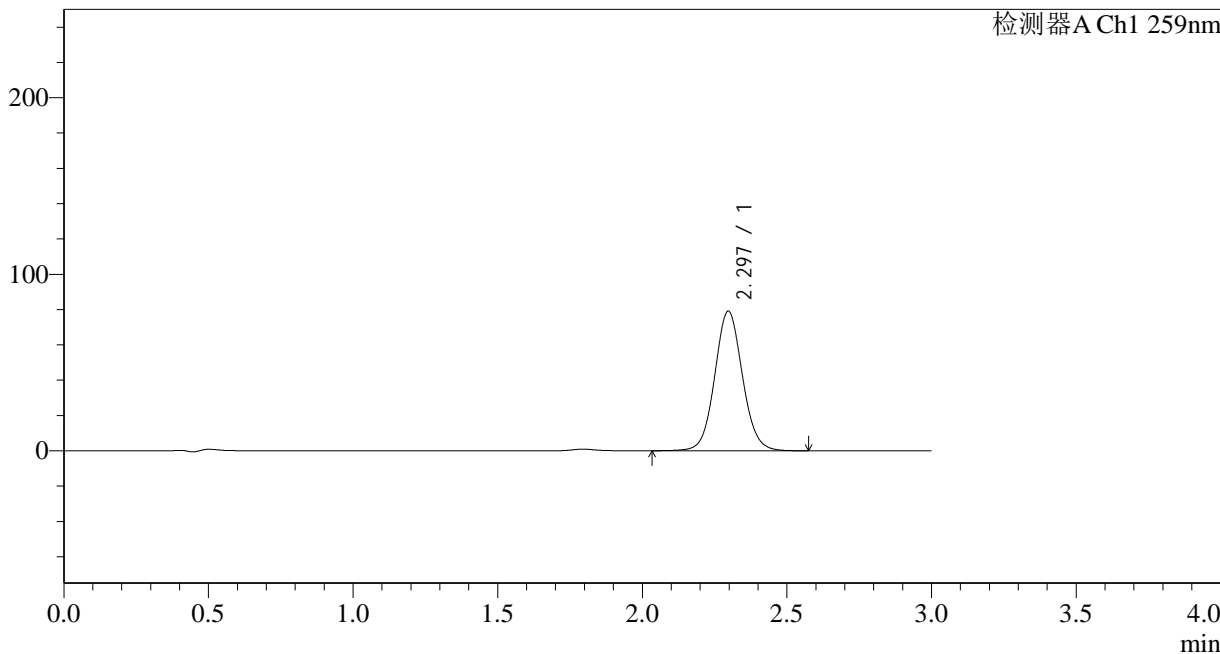
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-206-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	526920	100.000	79096	2812	1.069	--
总计		526920	100.000	79096			

图206 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



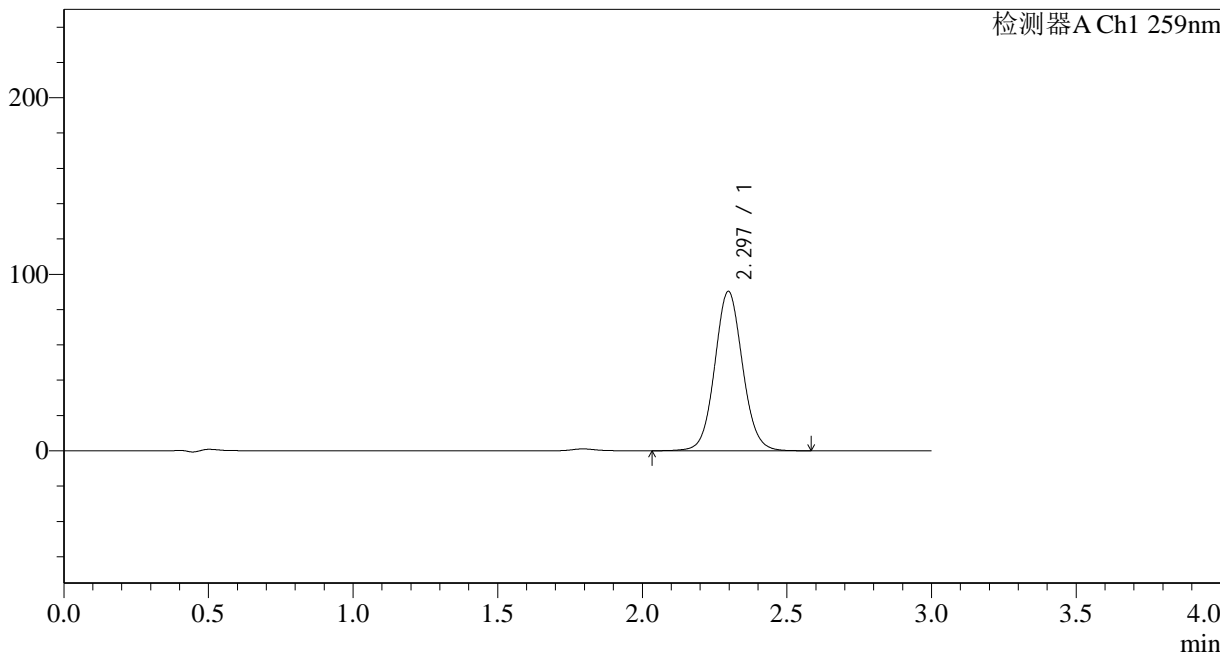
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-207-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	603537	100.000	90304	2794	1.067	--
总计		603537	100.000	90304			

图207 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



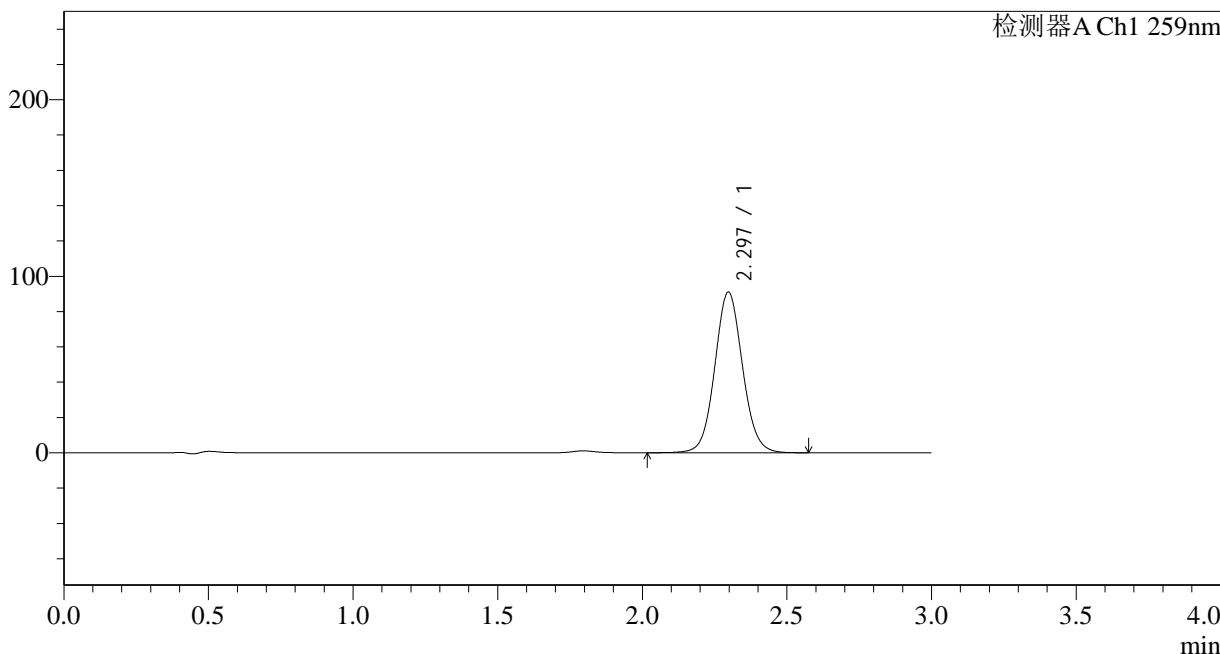
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-208-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:44:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	606254	100.000	91013	2812	1.067	--
总计		606254	100.000	91013			

图208 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



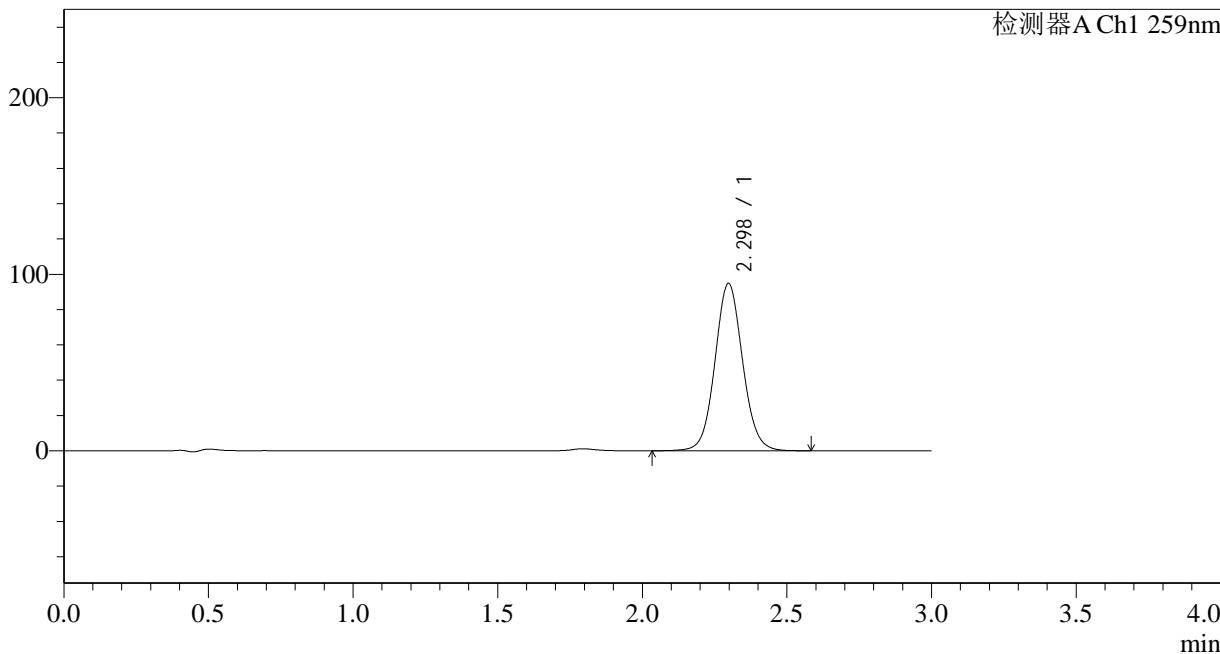
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-209-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:44:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	628983	100.000	94796	2835	1.070	--
总计		628983	100.000	94796			

图209 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



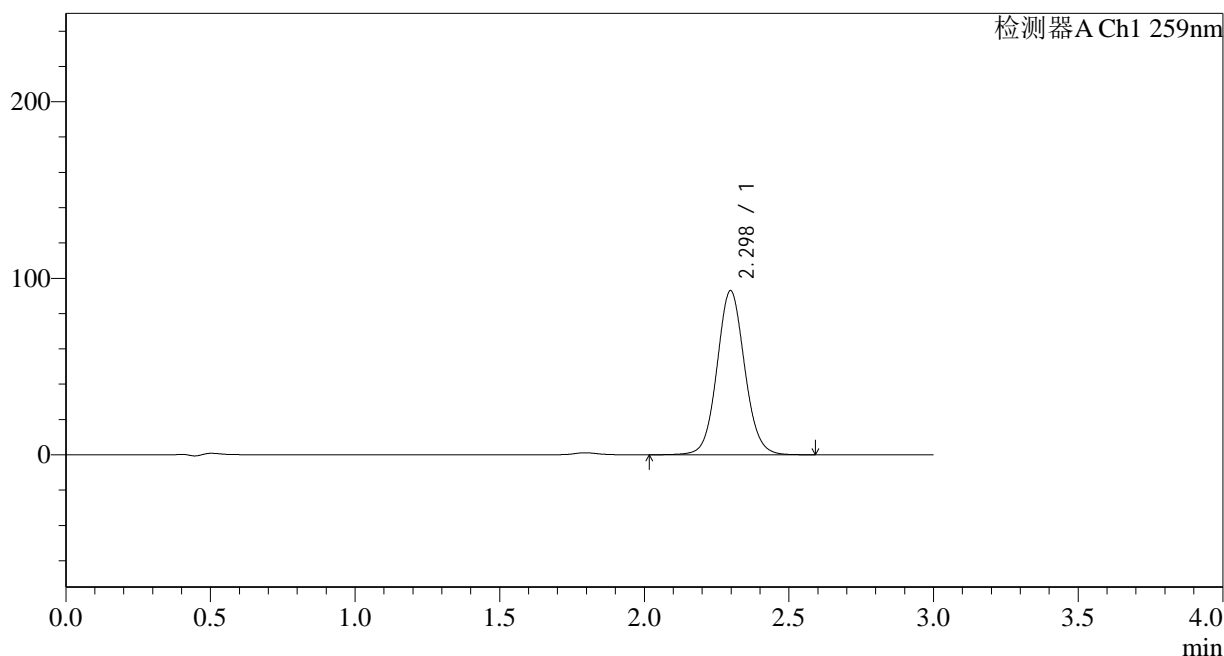
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-210-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	617654	100.000	92956	2832	1.069	--
总计		617654	100.000	92956			

图210 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



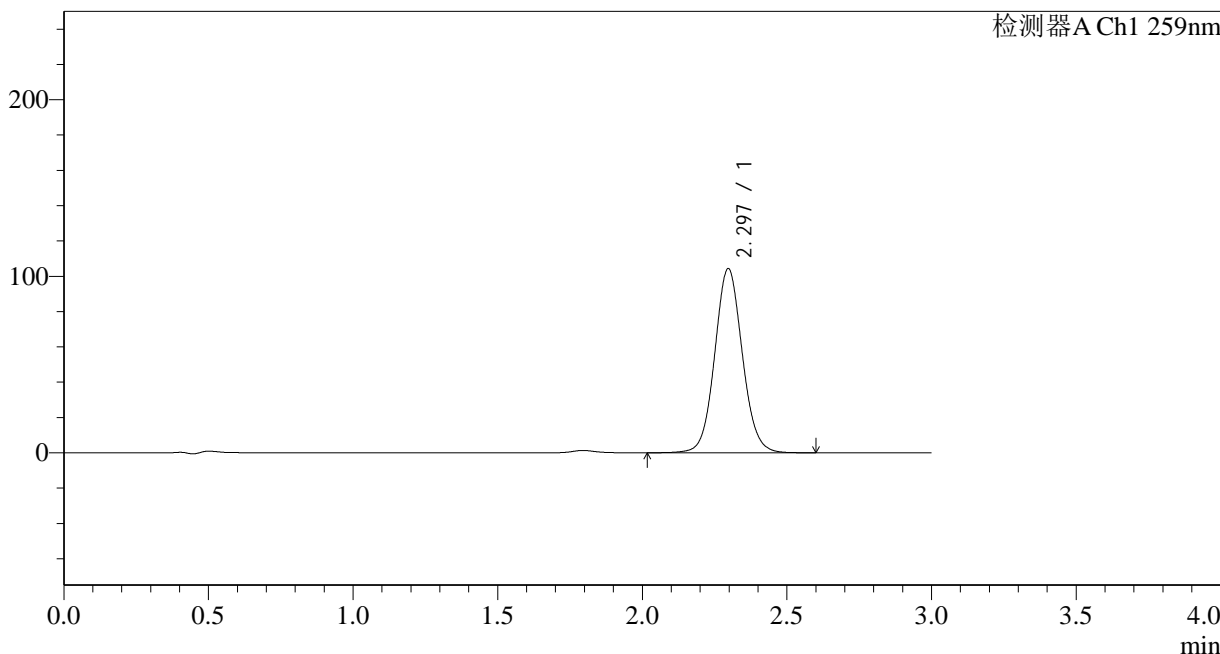
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-211-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	691934	100.000	104358	2841	1.070	--
总计		691934	100.000	104358			

图211 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



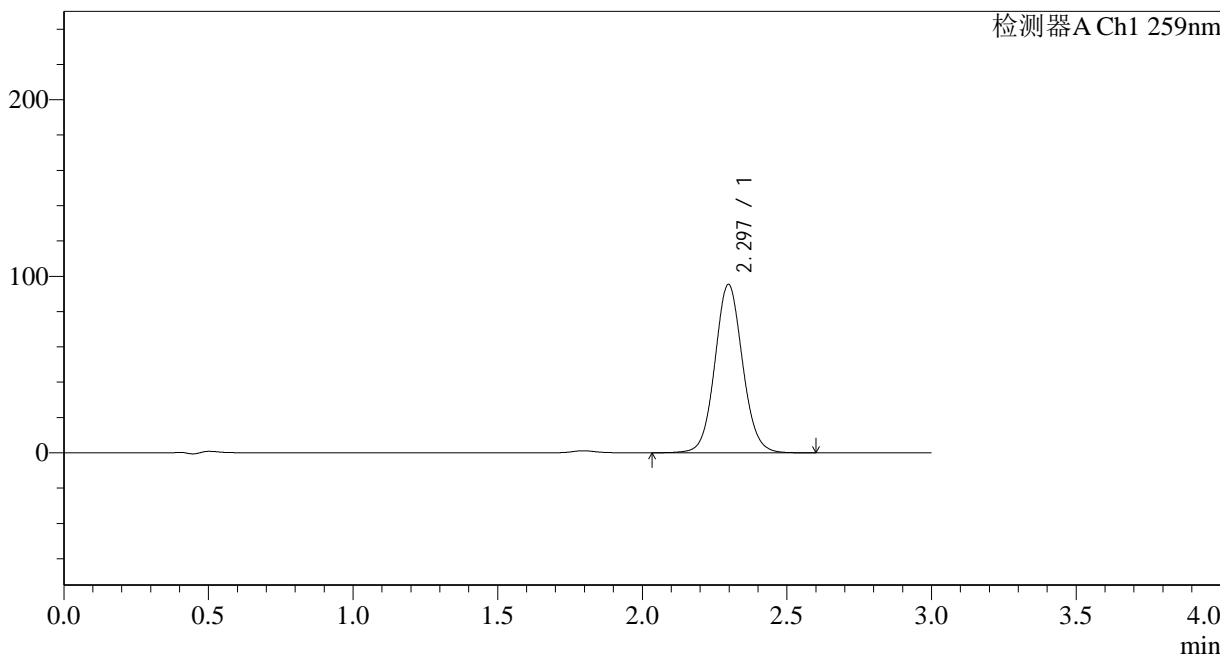
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-212-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	634972	100.000	95438	2820	1.070	--
总计		634972	100.000	95438			

图212 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



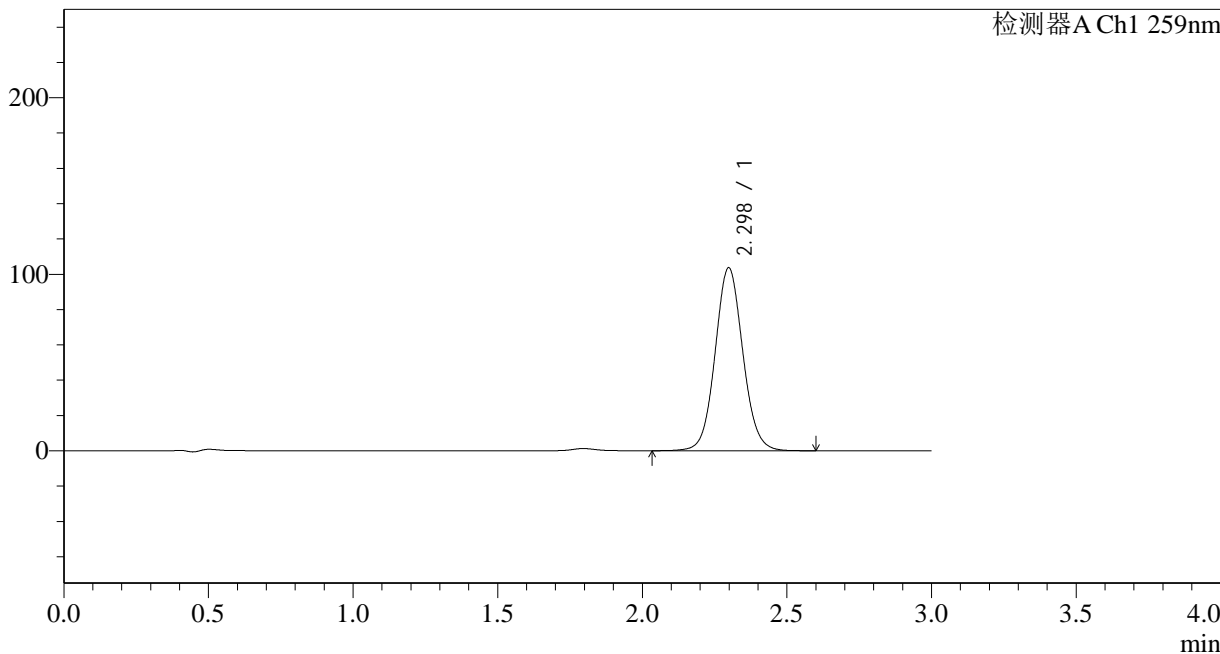
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-213-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	690877	100.000	103625	2812	1.070	--
总计		690877	100.000	103625			

图213 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



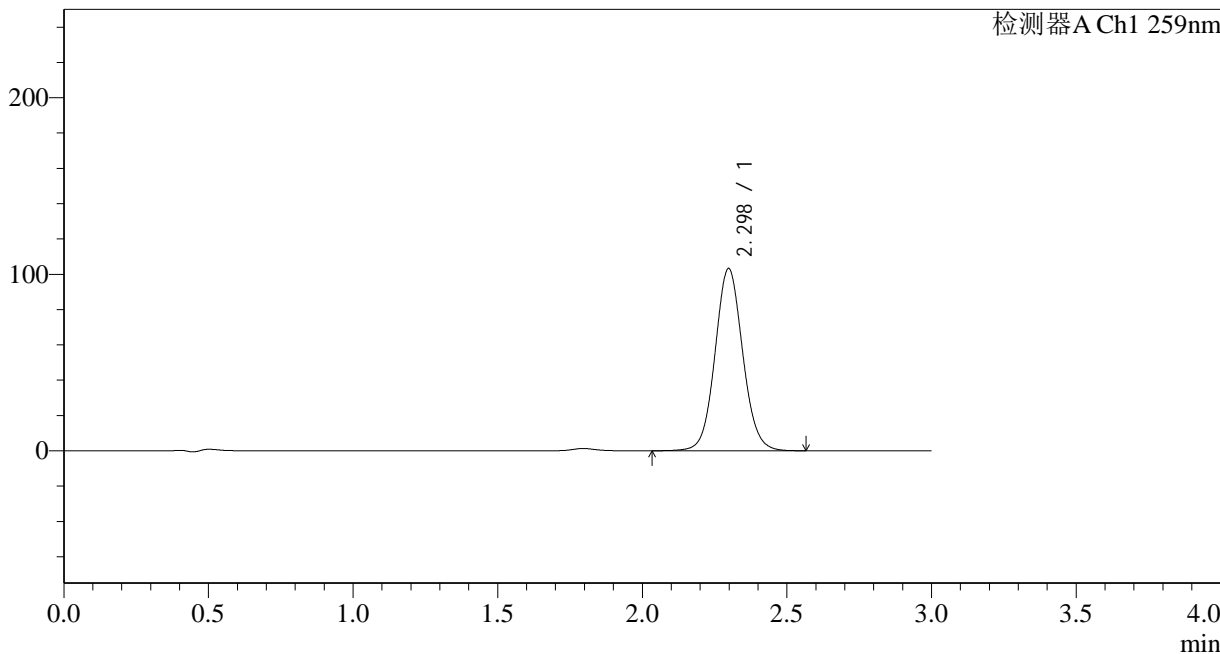
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-214-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/23 23:59:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	686923	100.000	103238	2823	1.071	--
总计		686923	100.000	103238			

图214 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



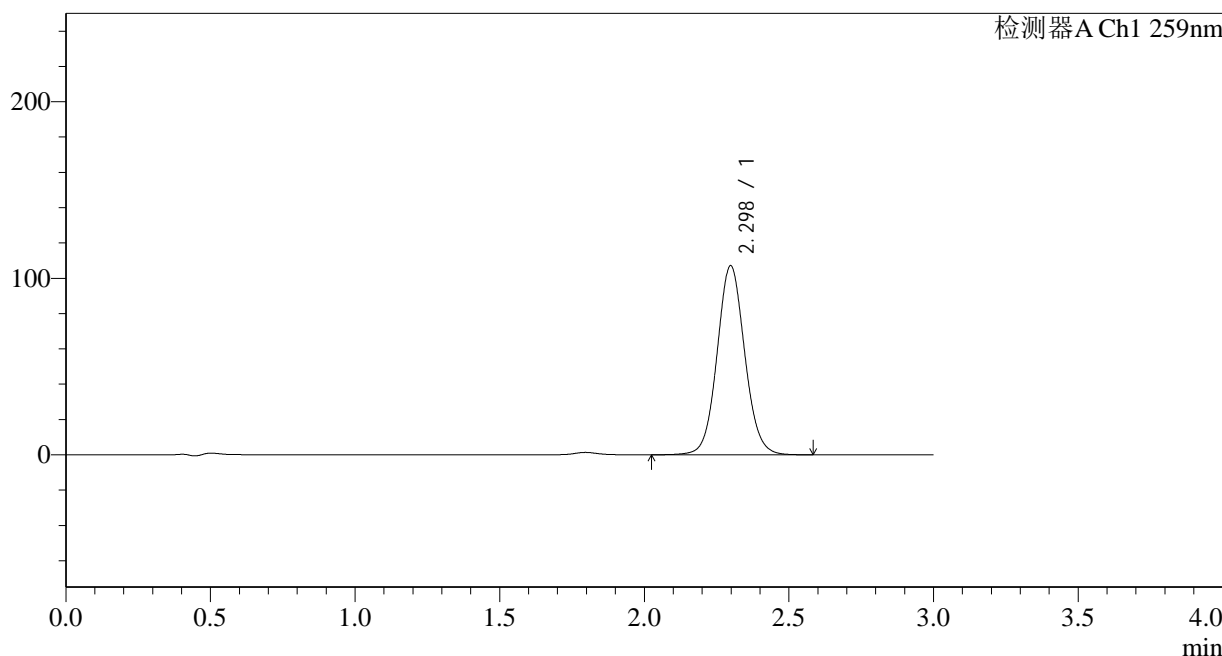
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-215-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	711760	100.000	107103	2831	1.069	--
总计		711760	100.000	107103			

图215 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



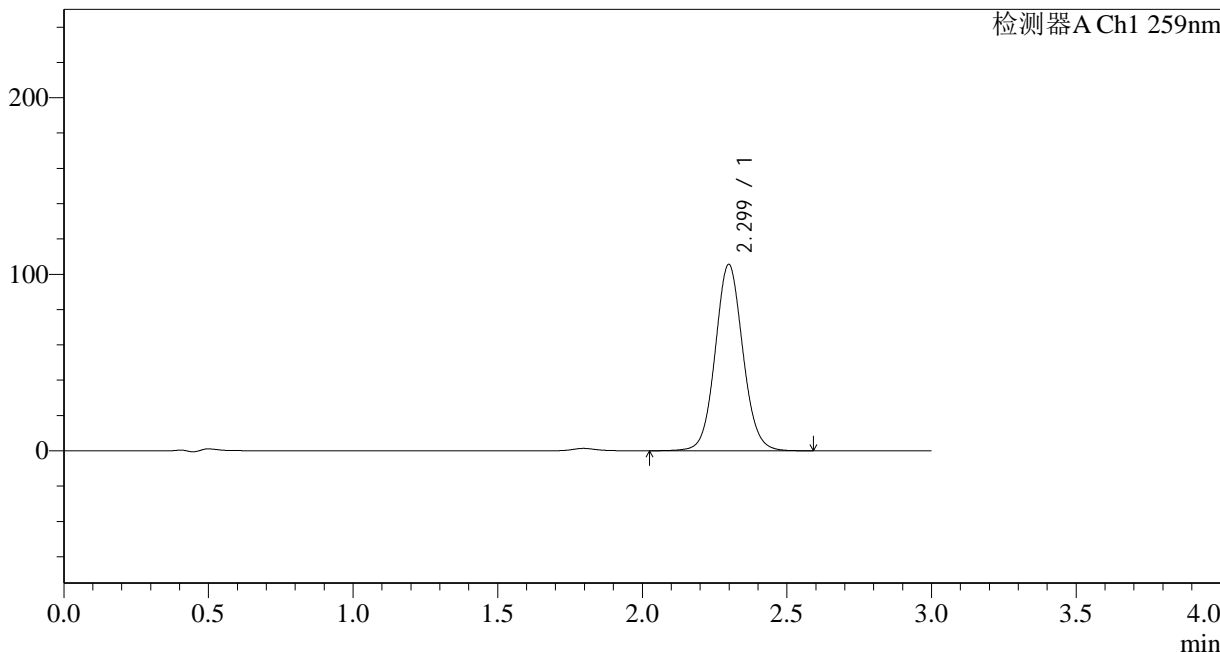
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-216-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:06:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	700868	100.000	105504	2839	1.070	--
总计		700868	100.000	105504			

图216 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



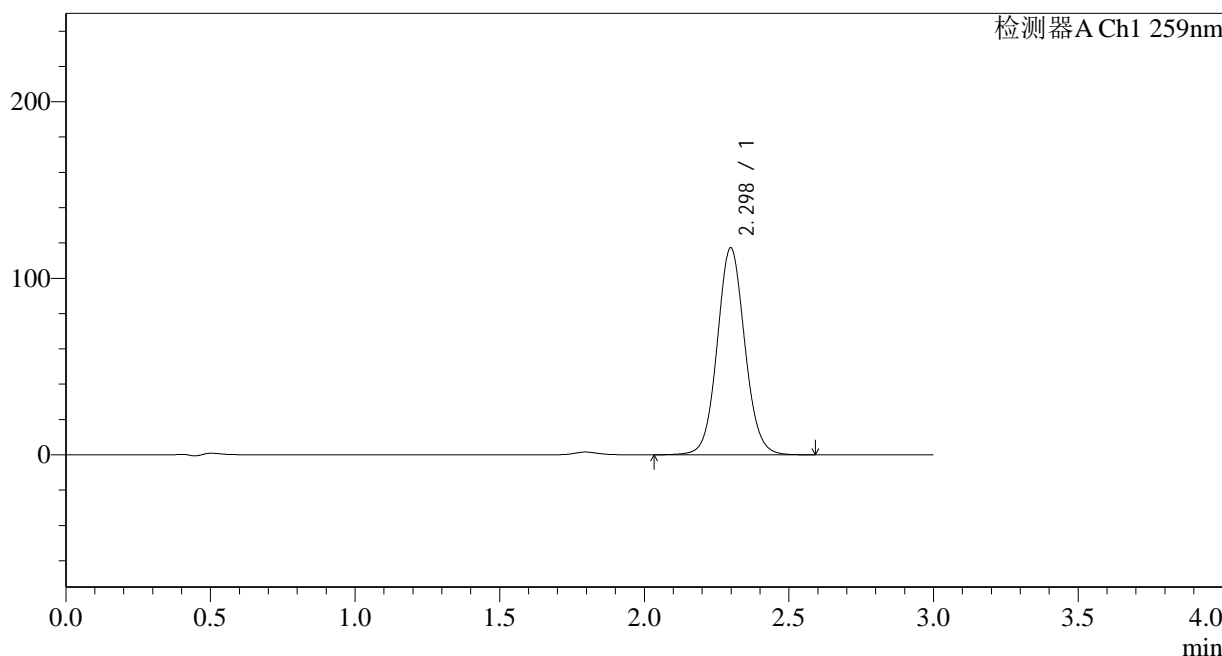
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-217-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	778070	100.000	117213	2842	1.069	--
总计		778070	100.000	117213			

图217 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



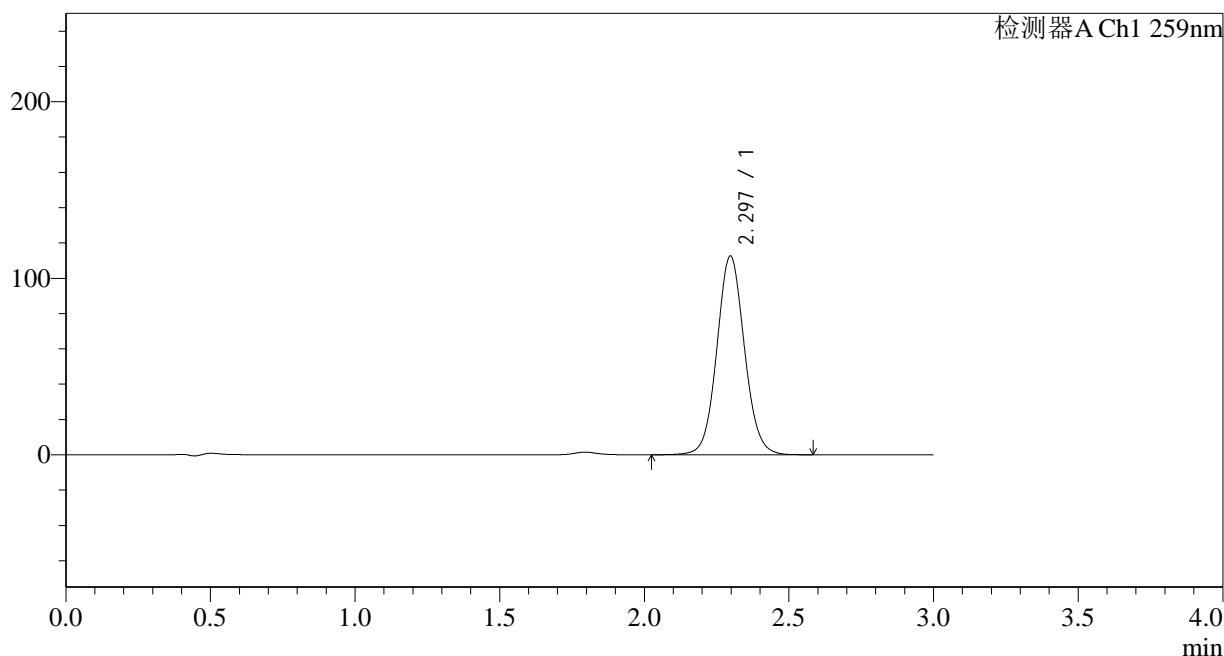
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-218-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	746449	100.000	112603	2839	1.068	--
总计		746449	100.000	112603			

图218 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



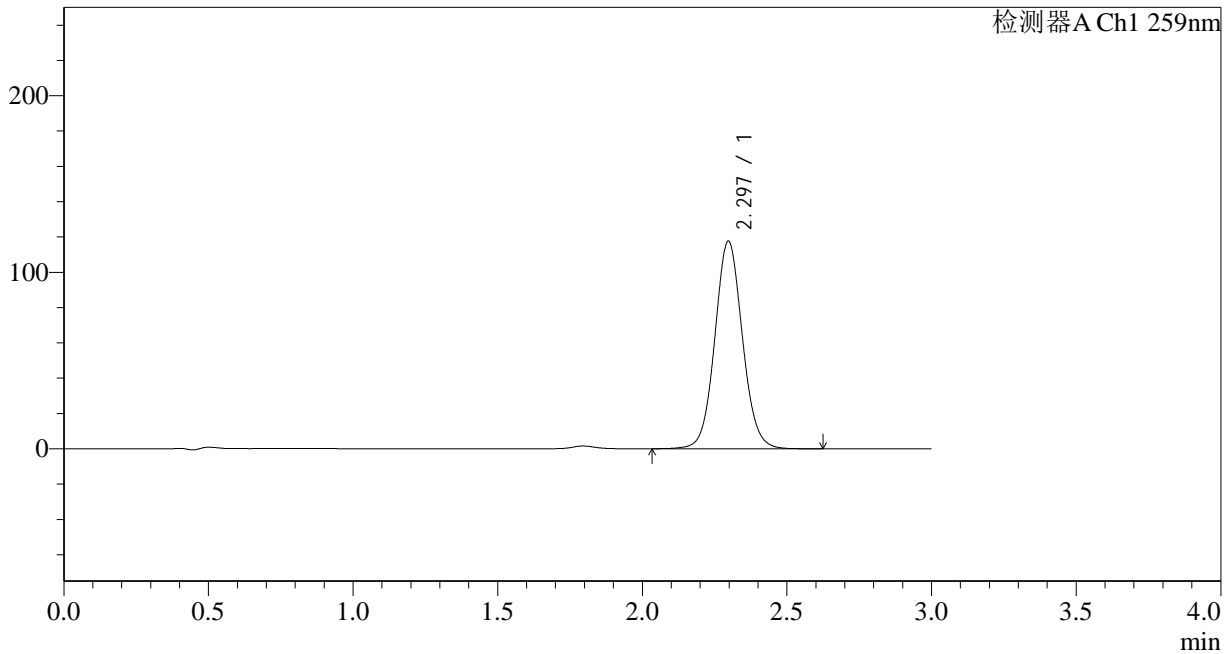
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-219-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	779655	100.000	117629	2841	1.066	--
总计		779655	100.000	117629			

图219 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



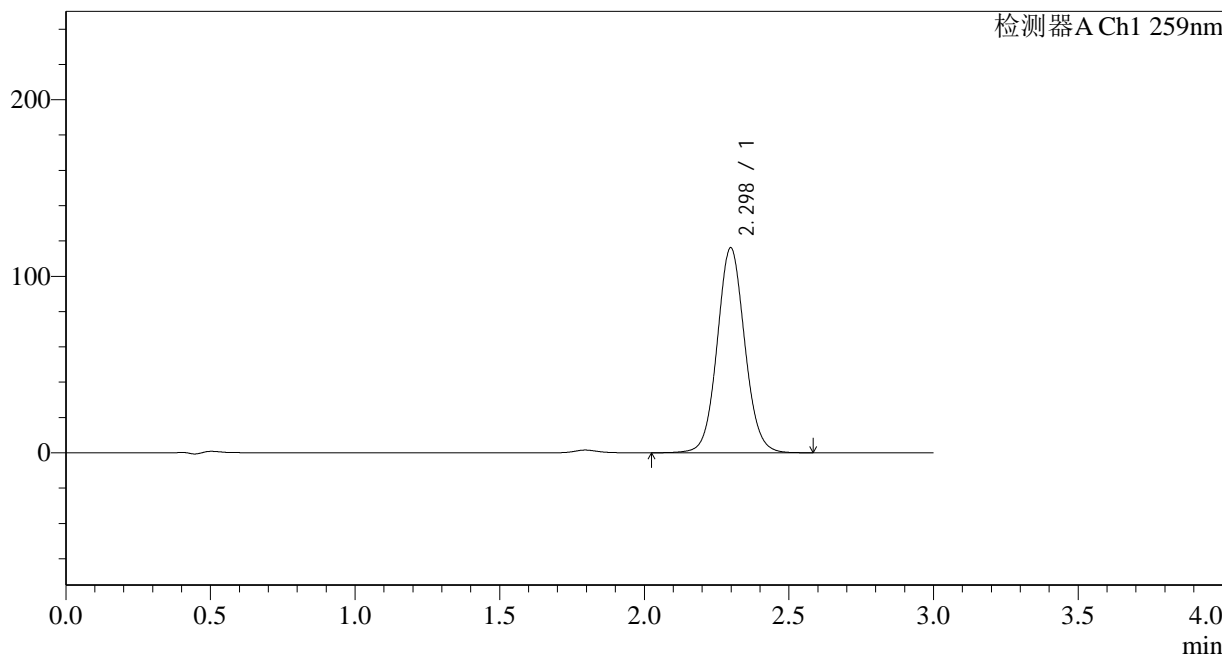
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-220-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	769537	100.000	116091	2848	1.067	--
总计		769537	100.000	116091			

图220 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



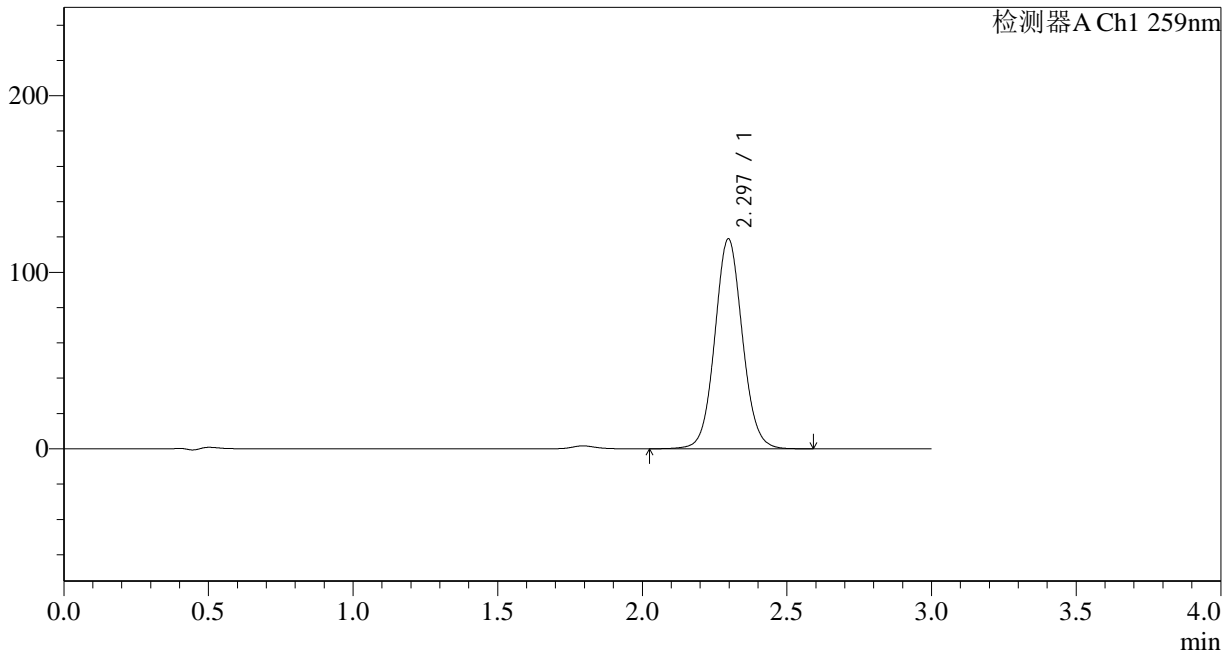
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-221-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:23:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	788651	100.000	118936	2836	1.067	--
总计		788651	100.000	118936			

图221 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



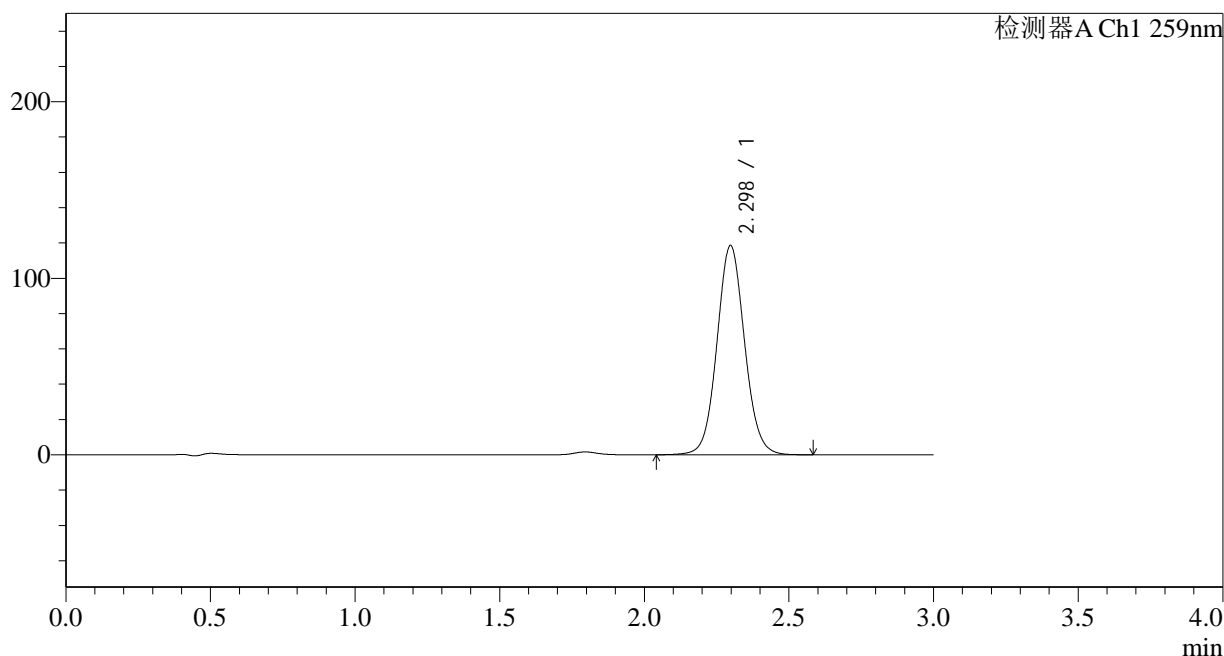
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-222-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:26:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	786599	100.000	118524	2833	1.067	--
总计		786599	100.000	118524			

图222 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



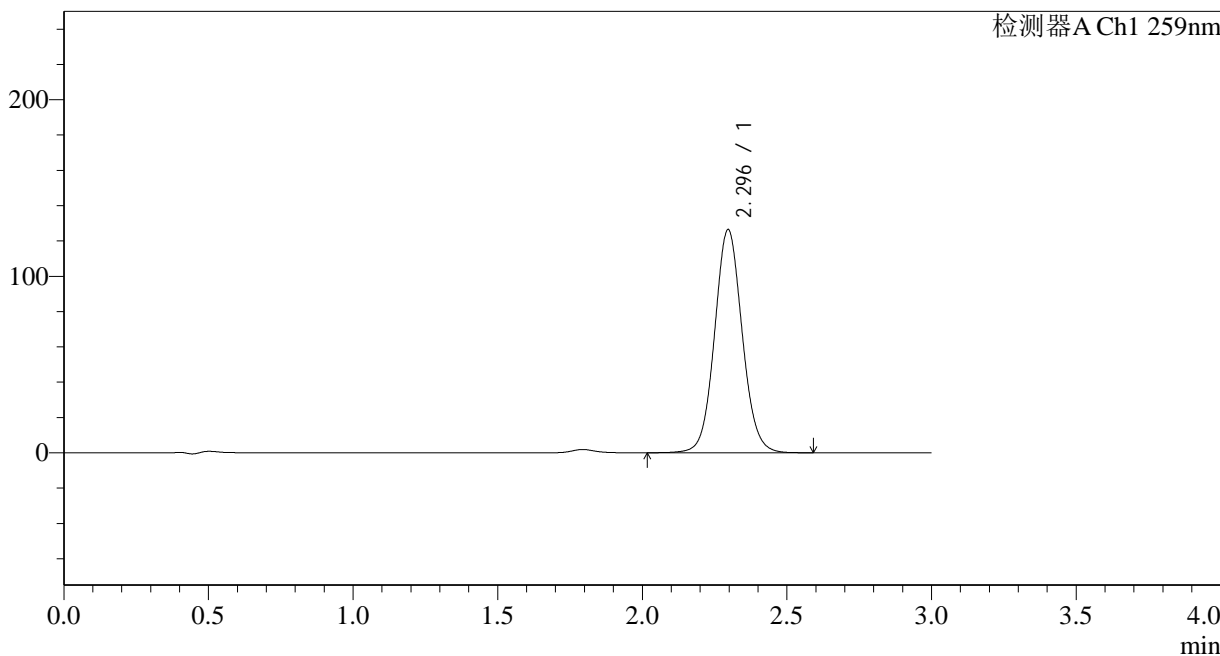
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-223-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	838818	100.000	126464	2833	1.069	--
总计		838818	100.000	126464			

图223 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



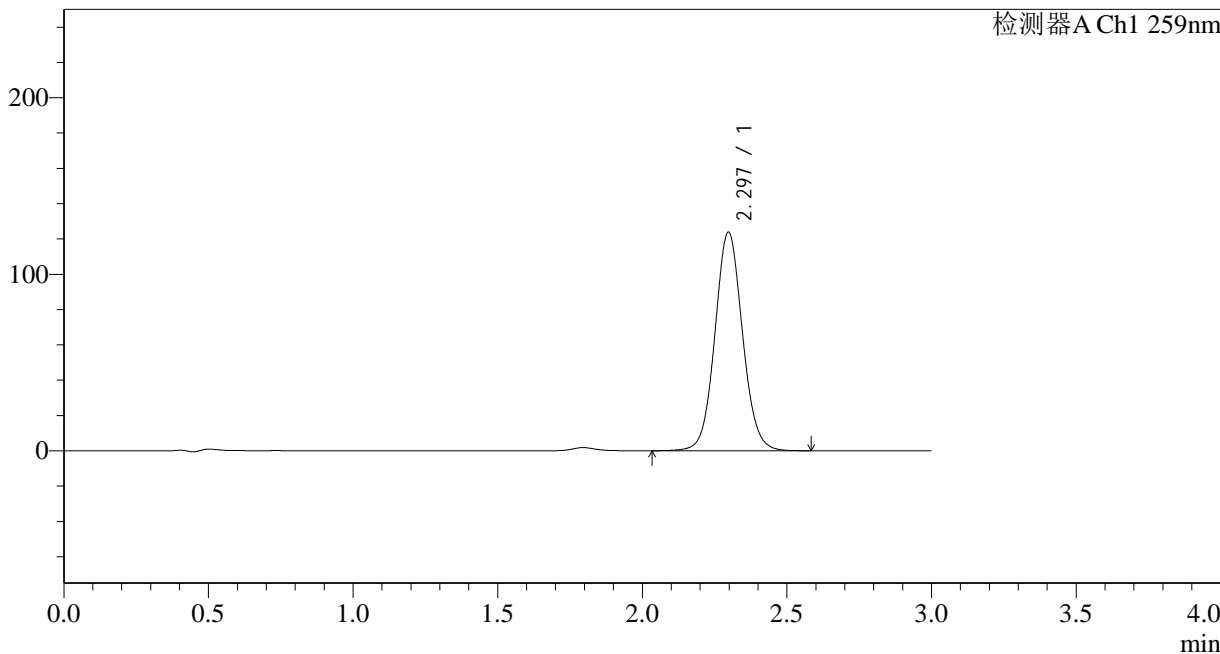
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-224-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:33:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	820612	100.000	123890	2844	1.069	--
总计		820612	100.000	123890			

图224 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



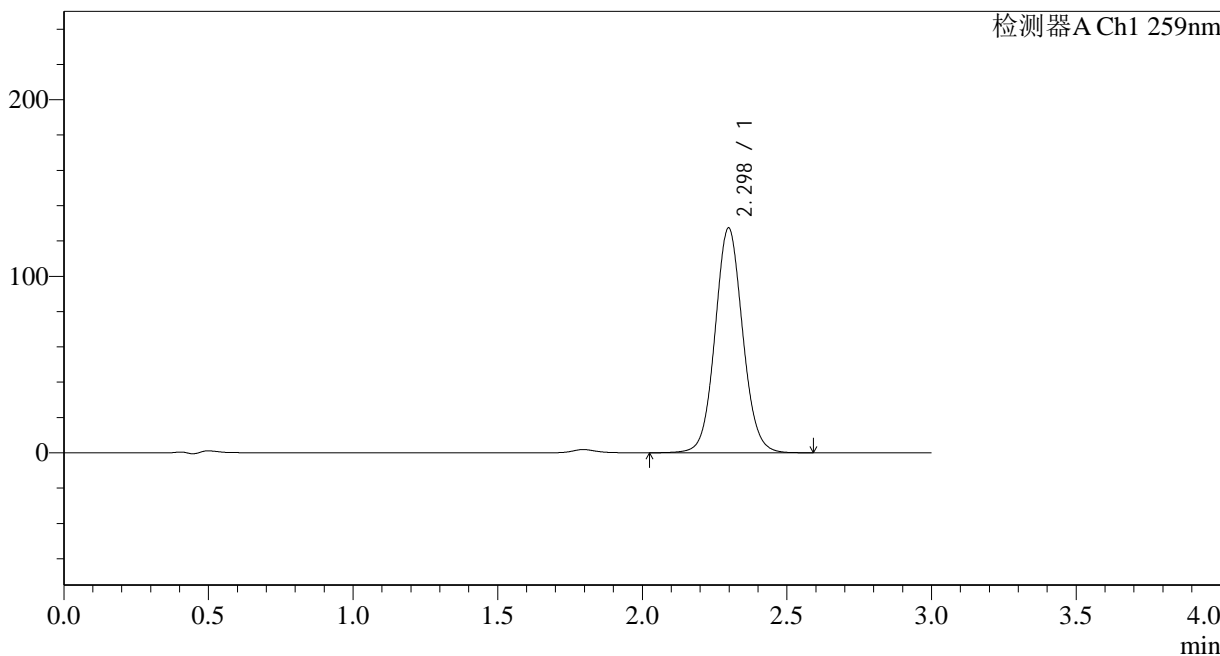
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-225-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	845927	100.000	127332	2829	1.070	--
总计		845927	100.000	127332			

图225 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



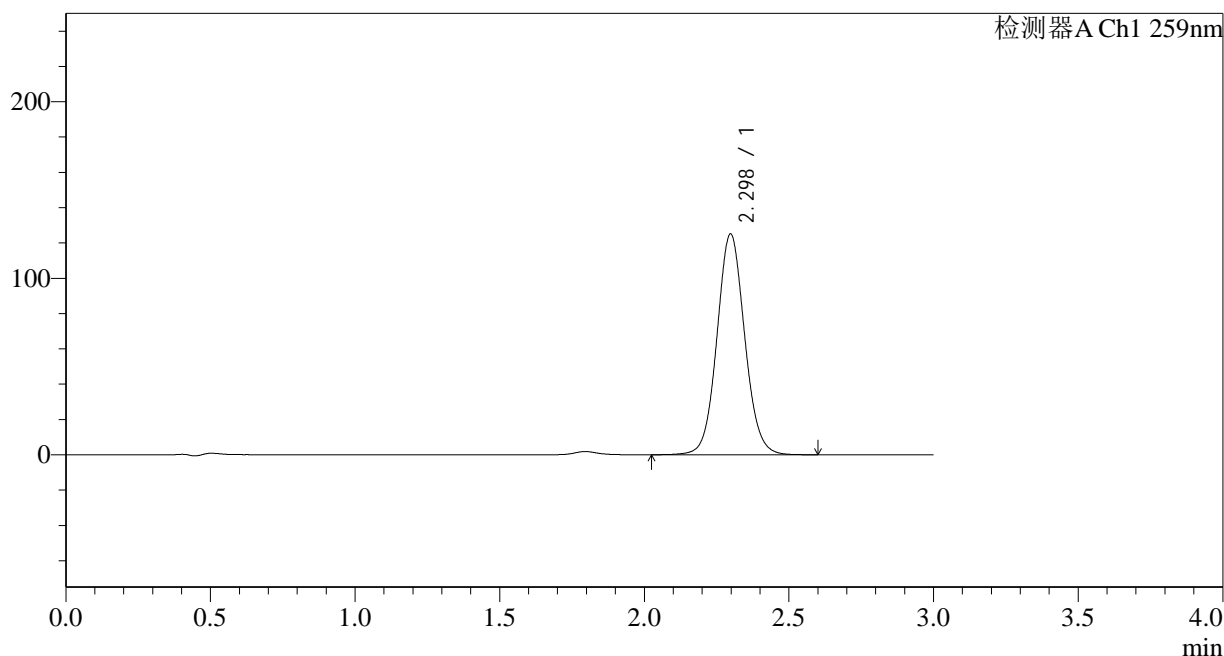
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-226-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 08:45:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	832942	100.000	125078	2817	1.070	--
总计		832942	100.000	125078			

图226 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



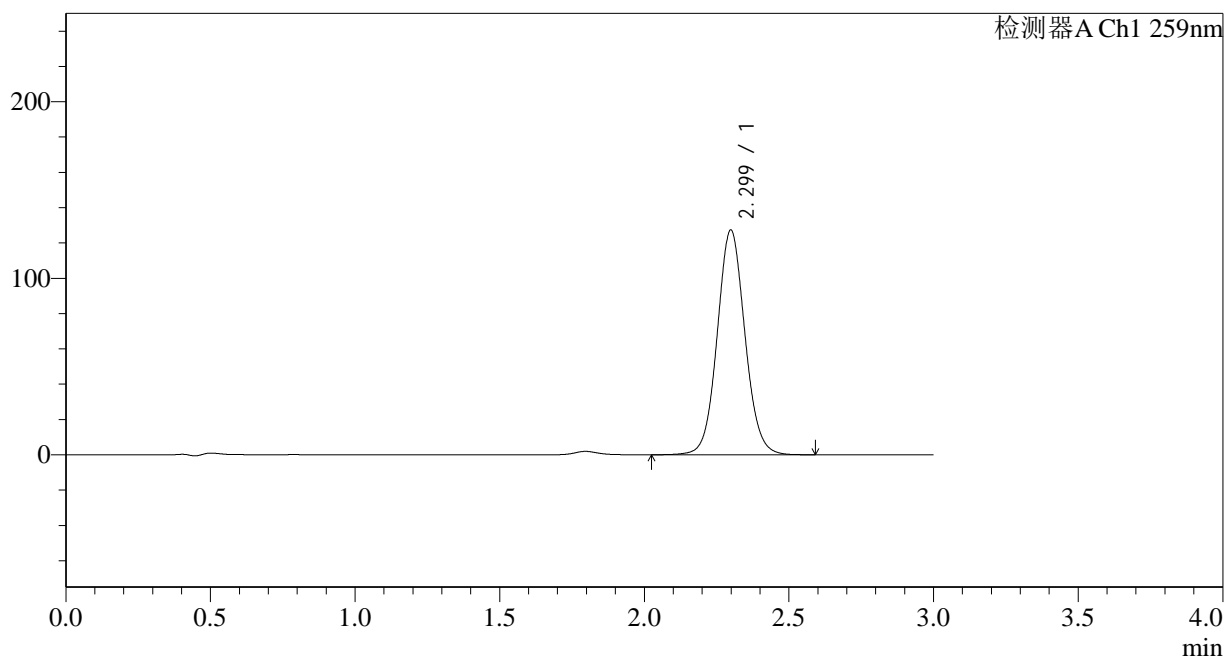
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-227-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:43:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	846997	100.000	127180	2820	1.070	--
总计		846997	100.000	127180			

图227 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



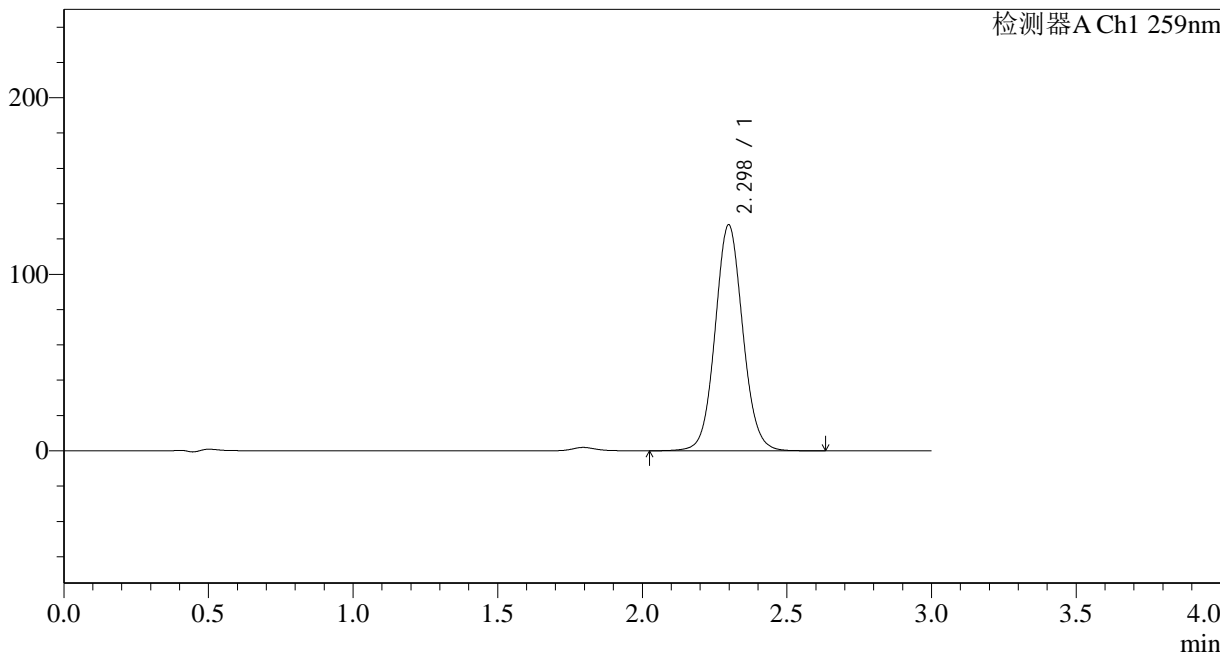
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-228-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	850104	100.000	127956	2836	1.070	--
总计		850104	100.000	127956			

图228 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



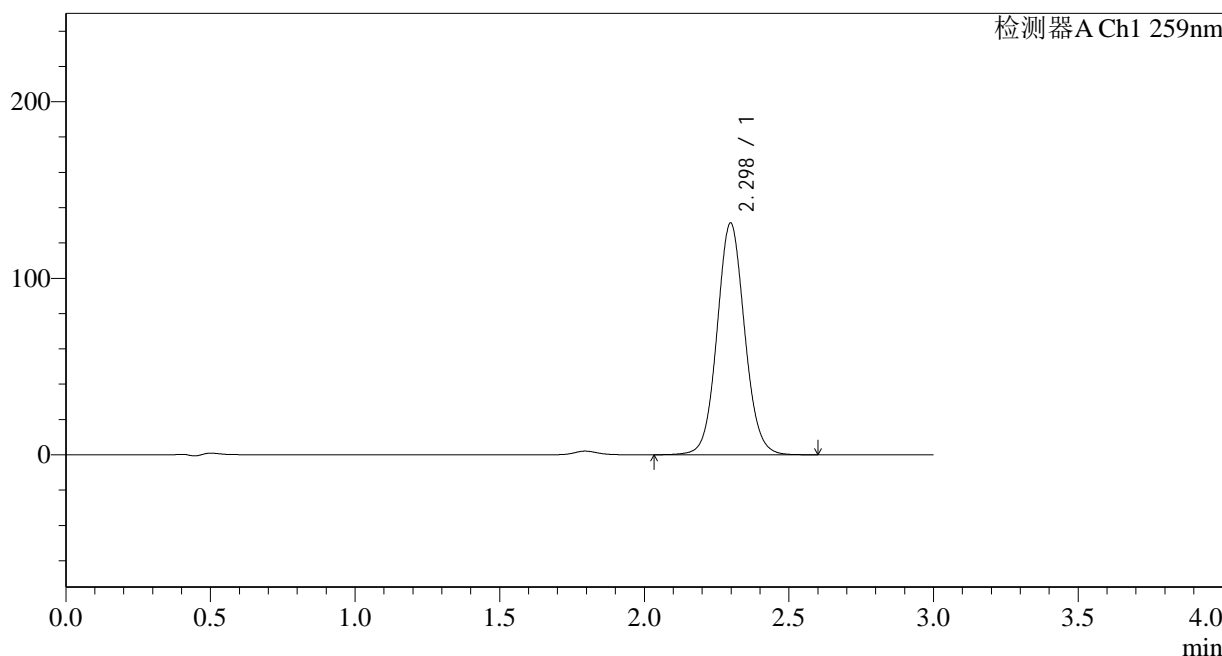
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-229-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	870397	100.000	131268	2843	1.070	--
总计		870397	100.000	131268			

图229 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



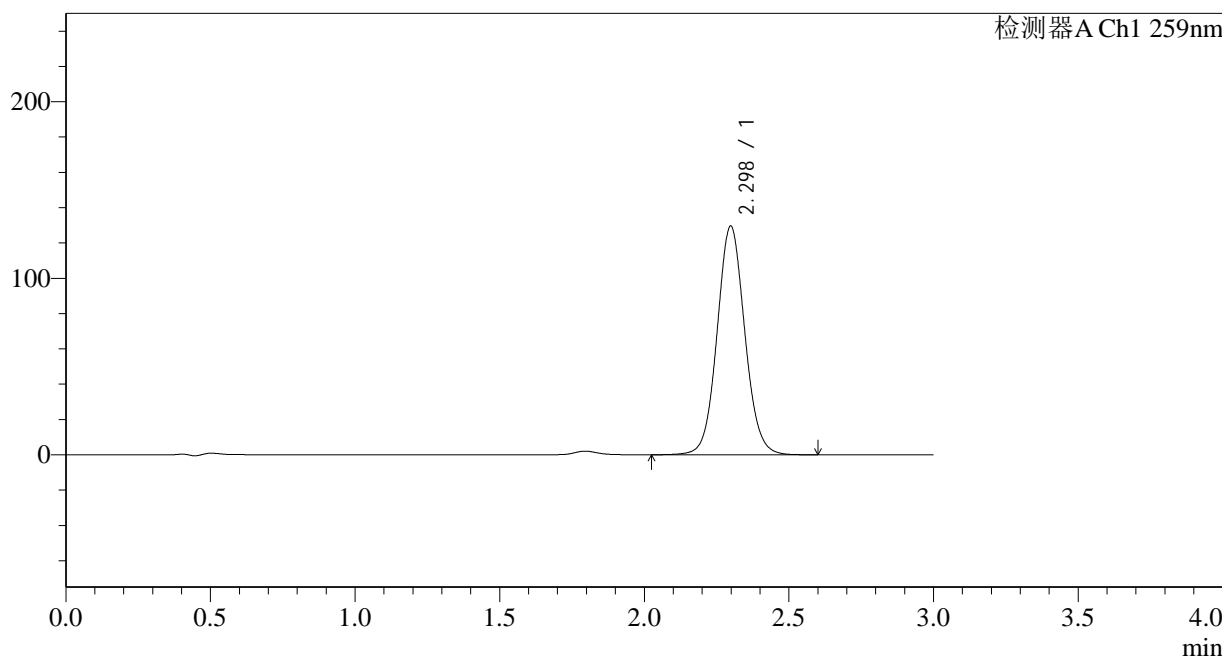
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-230-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	862064	100.000	129515	2822	1.069	--
总计		862064	100.000	129515			

图230 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



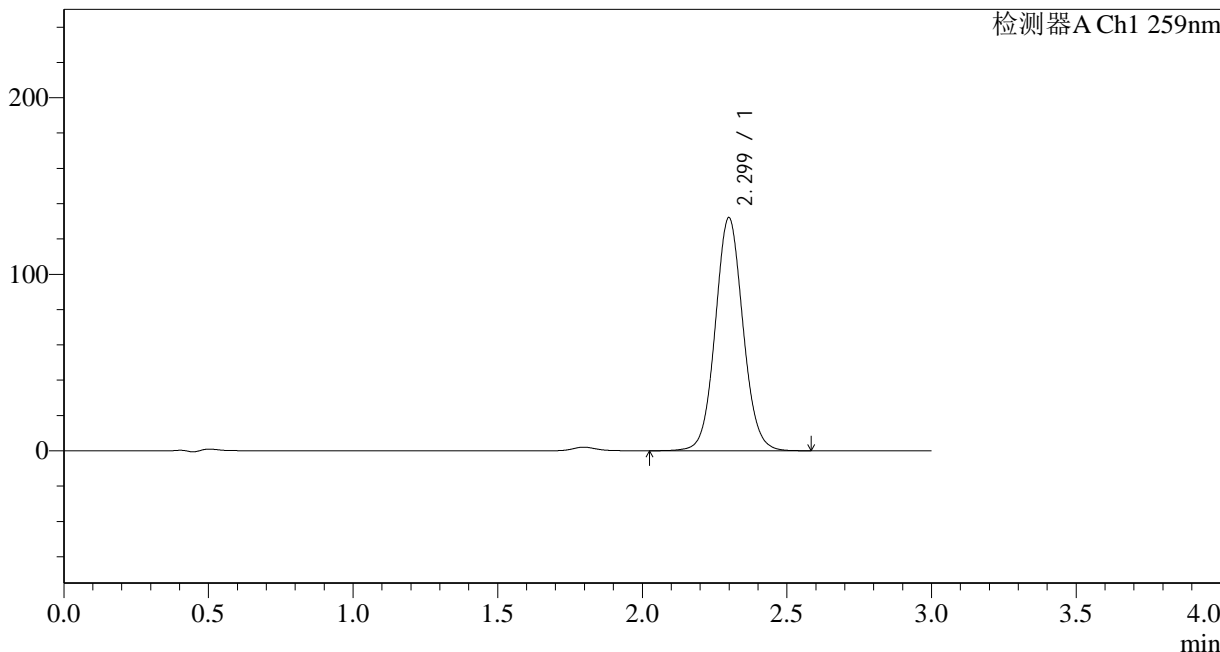
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-231-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 00:56:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	879881	100.000	131914	2813	1.067	--
总计		879881	100.000	131914			

图231 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



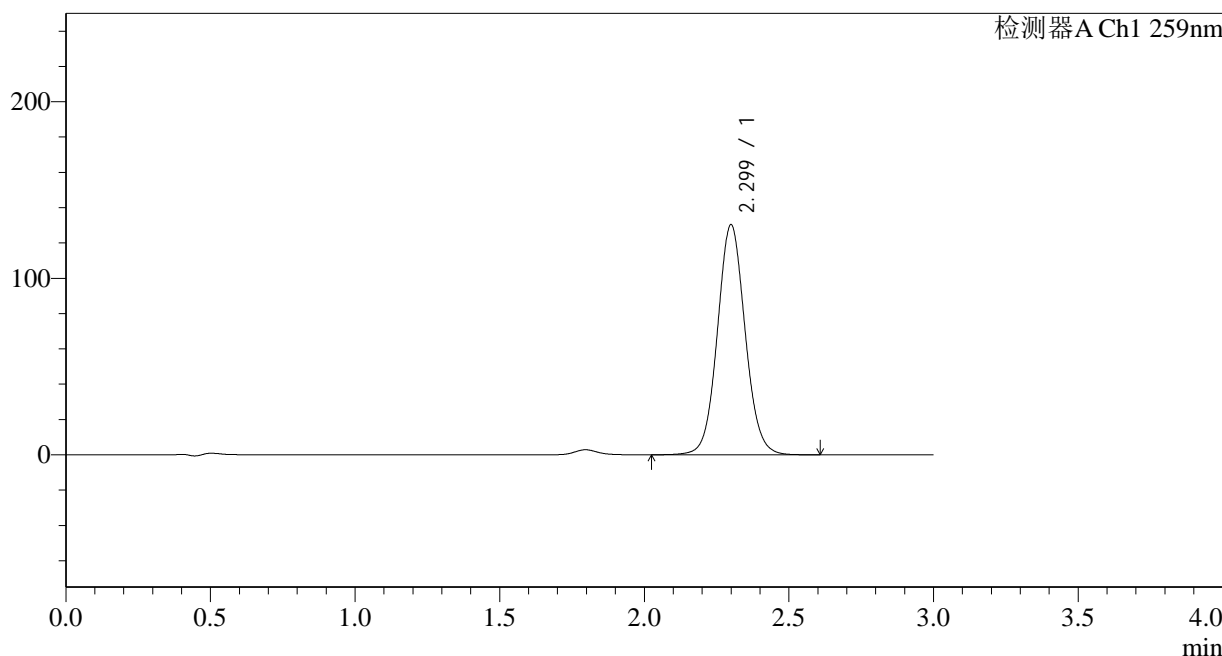
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-232-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	868509	100.000	130088	2814	1.067	--
总计		868509	100.000	130088			

图232 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



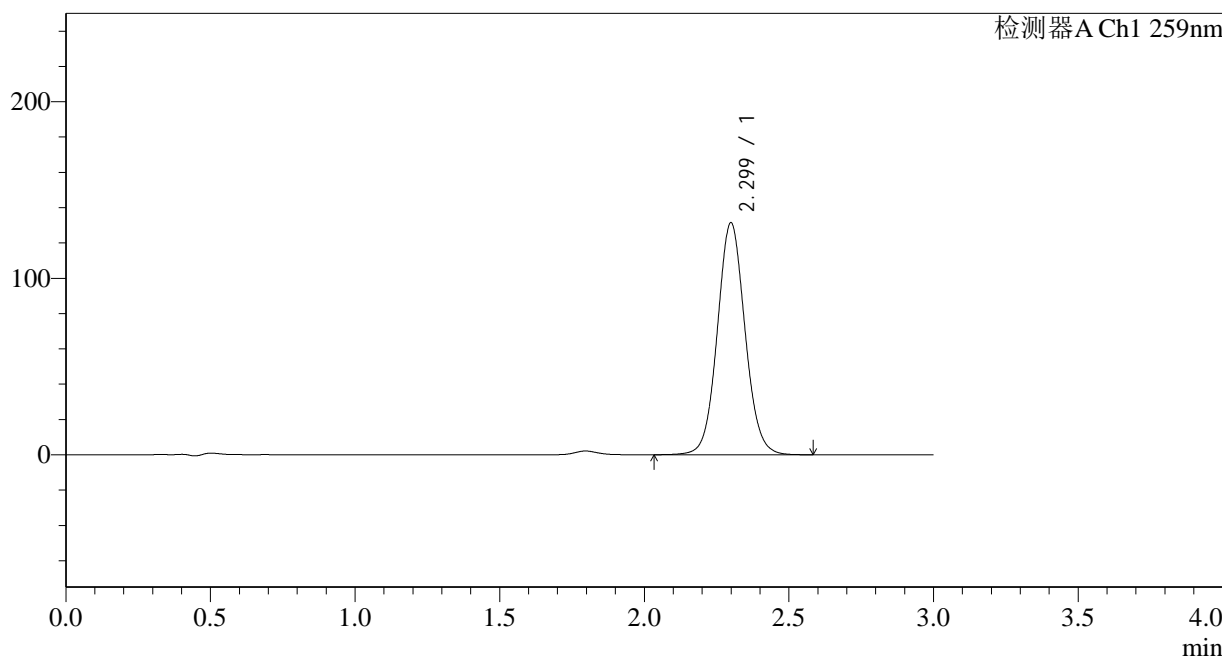
# QTL-4125

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-4125 - 0-2/26-233-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	874319	100.000	131256	2822	1.066	--
总计		874319	100.000	131256			

图233 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



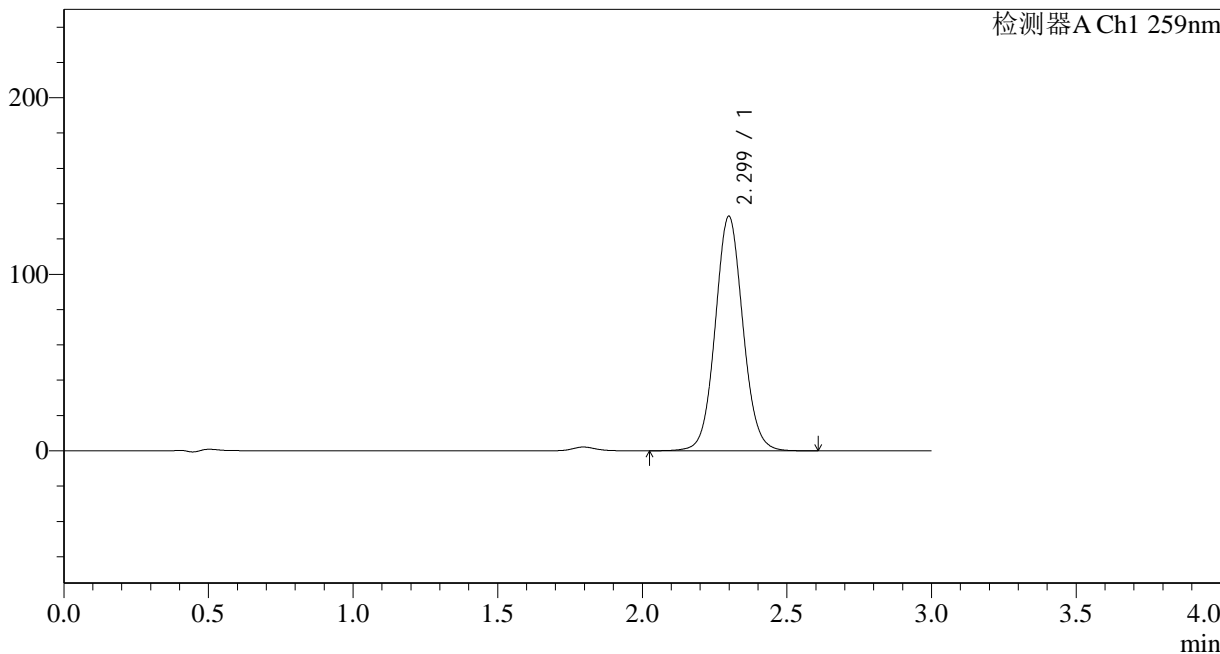
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-234-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:06:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	883941	100.000	132736	2824	1.066	--
总计		883941	100.000	132736			

图234 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



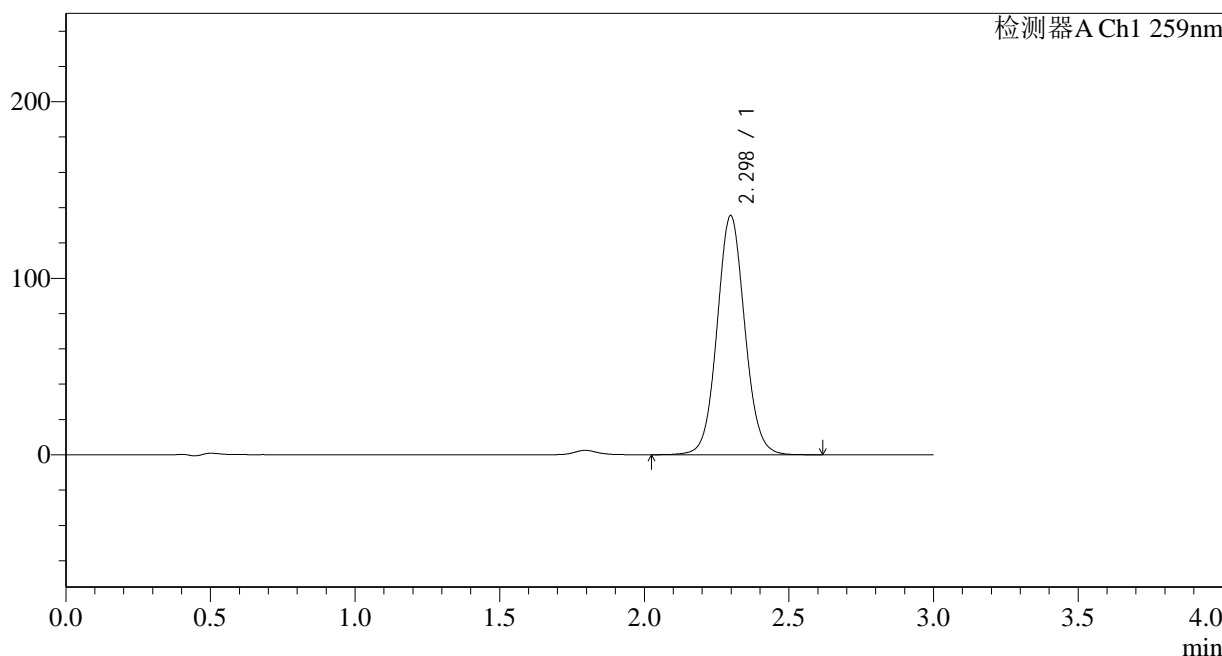
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-235-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	901972	100.000	135409	2816	1.066	--
总计		901972	100.000	135409			

图235 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



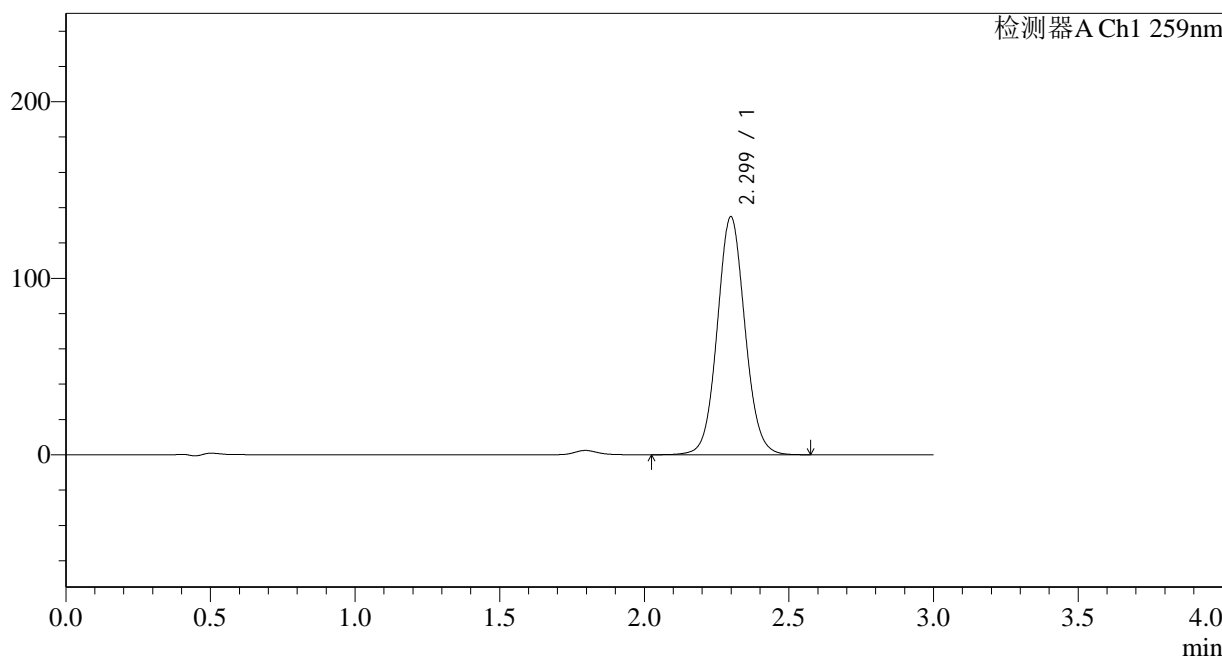
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-236-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	898068	100.000	134733	2815	1.067	--
总计		898068	100.000	134733			

图236 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



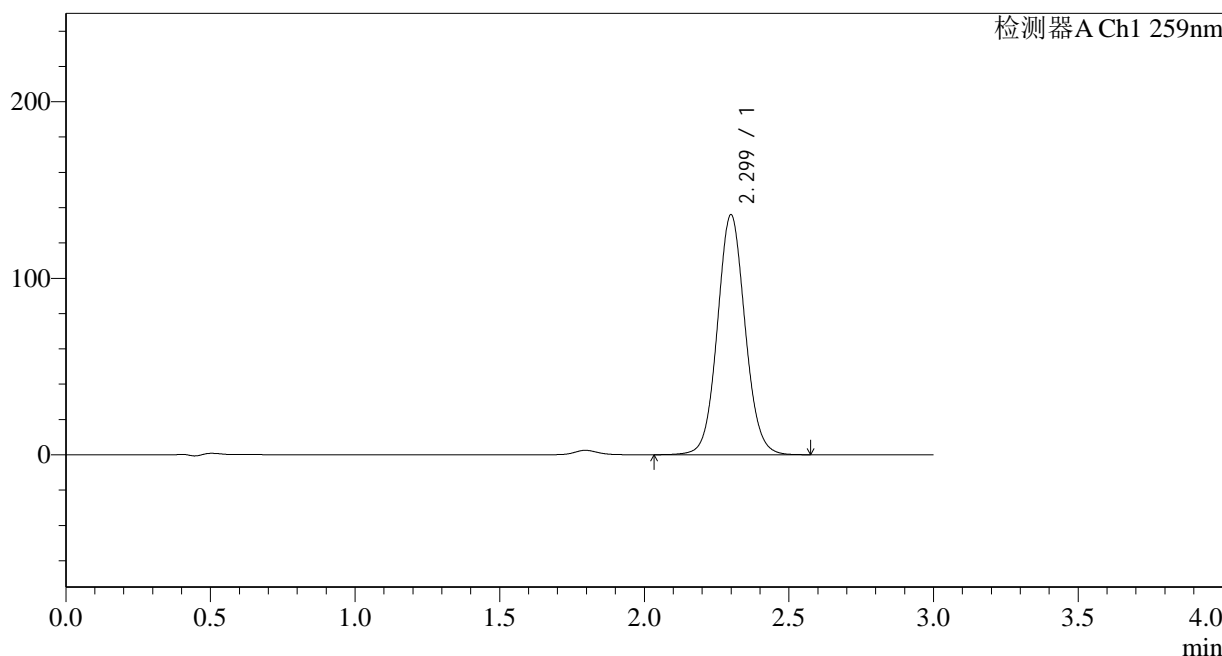
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-237-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	905793	100.000	135747	2815	1.068	--
总计		905793	100.000	135747			

图237 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1



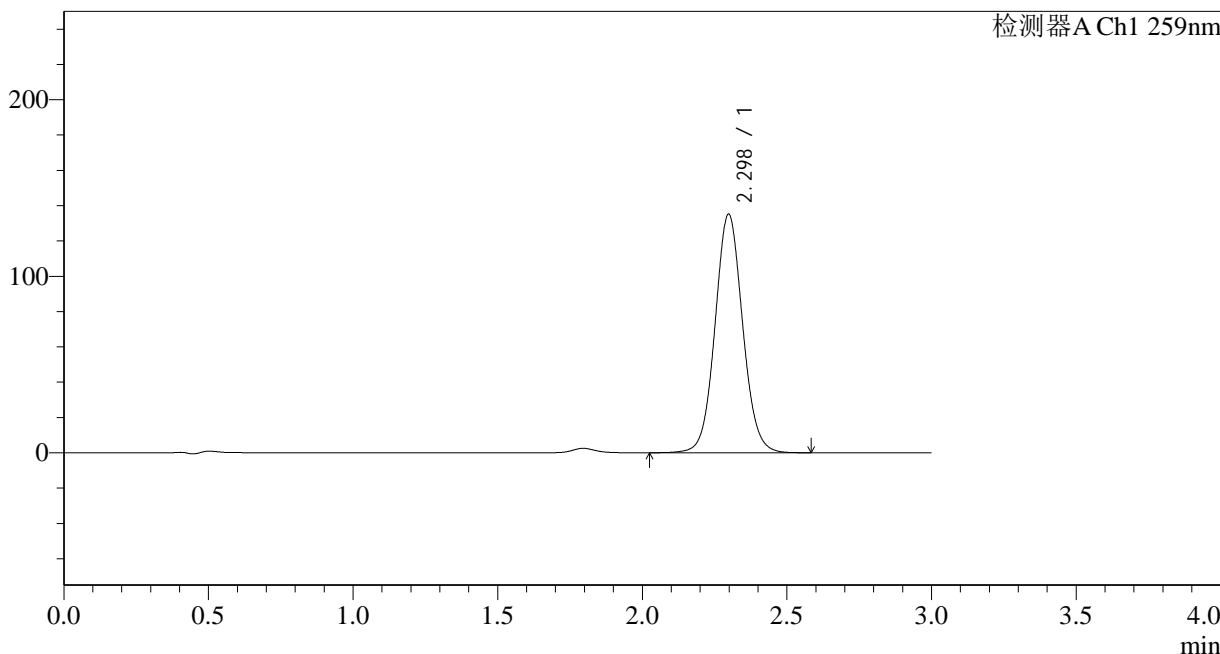
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-238-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:20:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:22                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	896750	100.000	135119	2834	1.064	--
总计		896750	100.000	135119			

图238 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



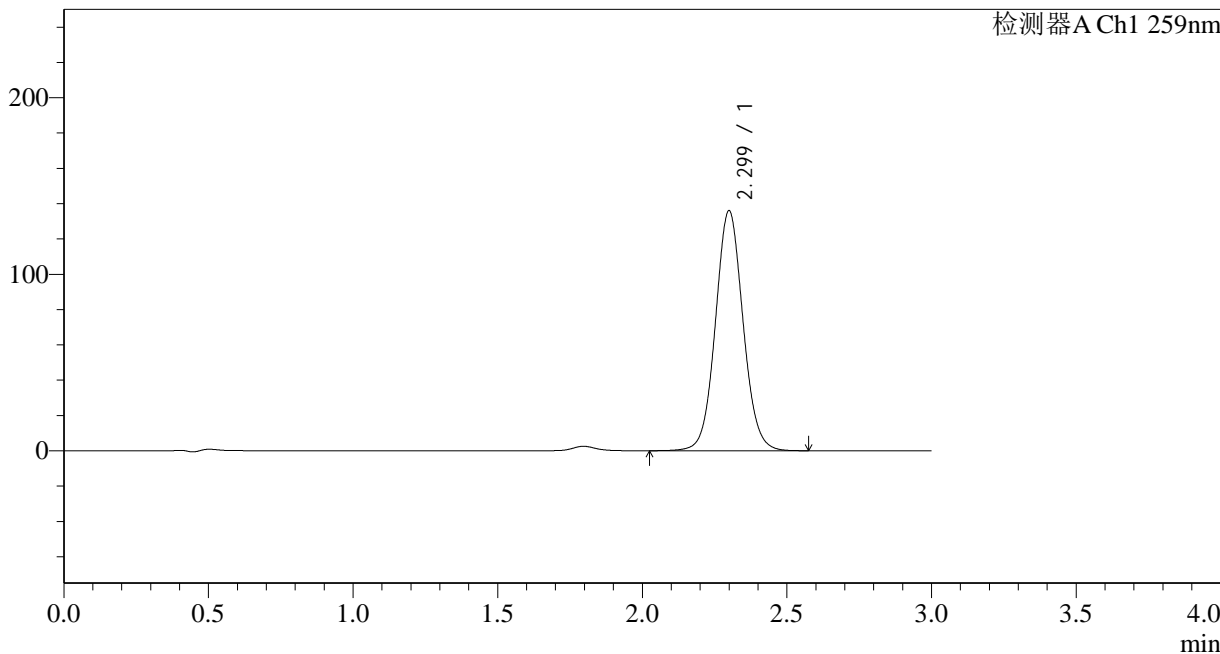
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-239-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	902220	100.000	135742	2839	1.064	--
总计		902220	100.000	135742			

图239 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1



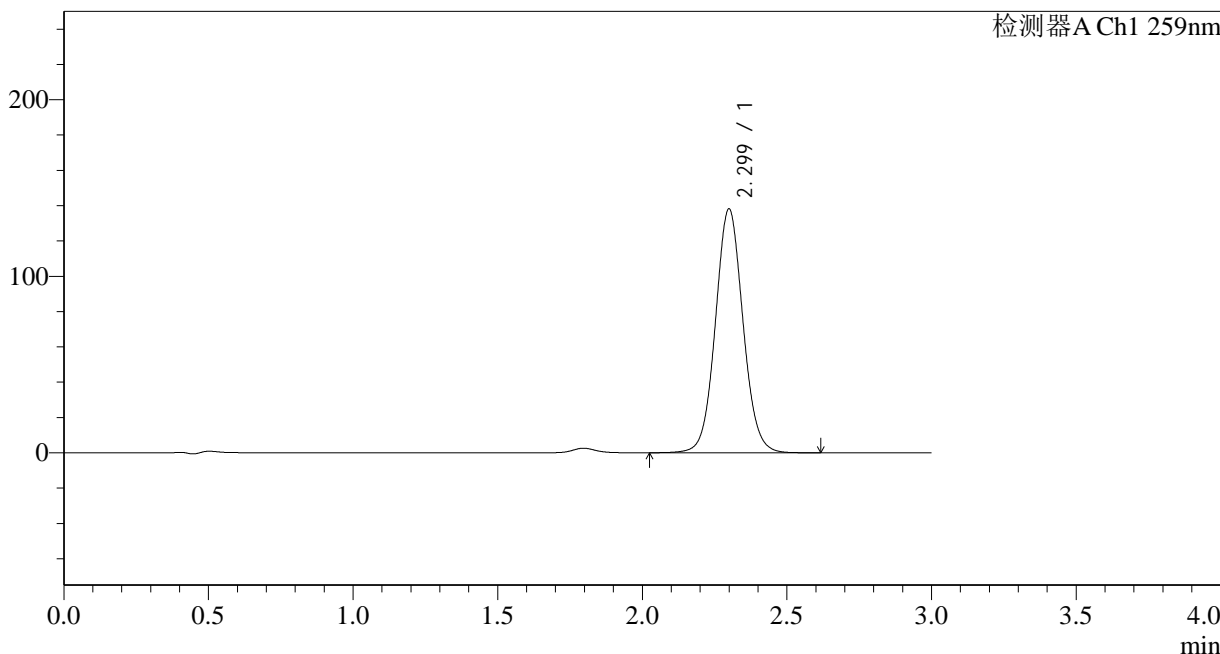
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-240-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	915673	100.000	137938	2844	1.062	--
总计		915673	100.000	137938			

图240 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



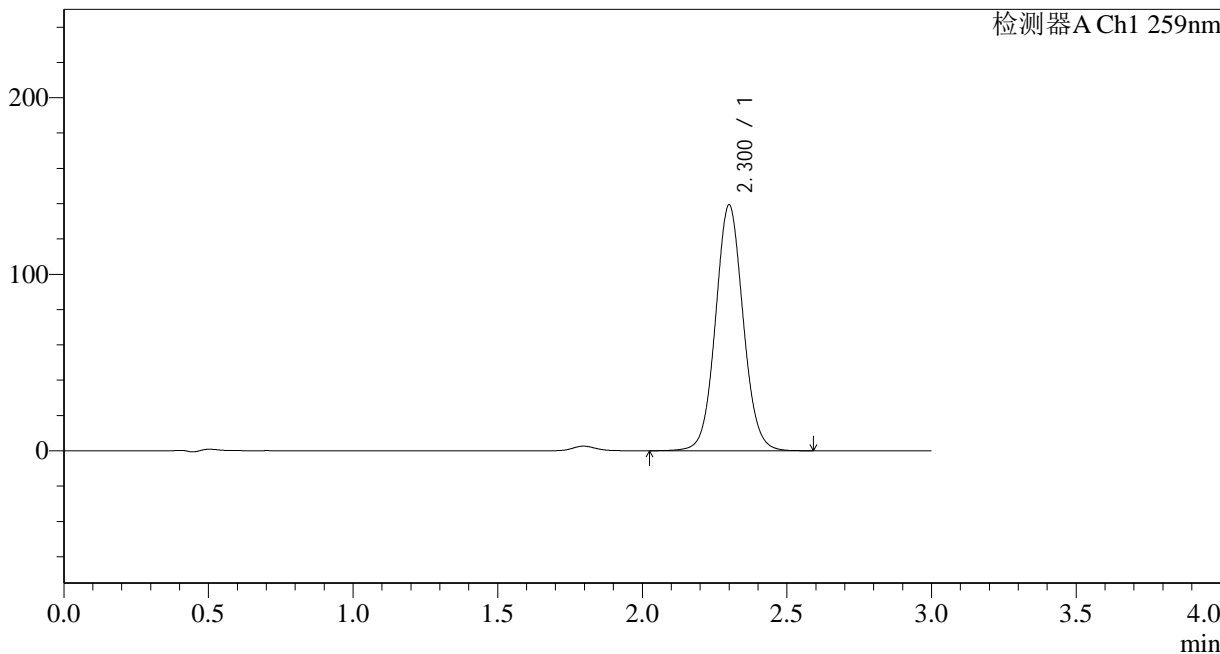
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-241-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:30:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	925206	100.000	138950	2833	1.061	--
总计		925206	100.000	138950			

图241 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801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



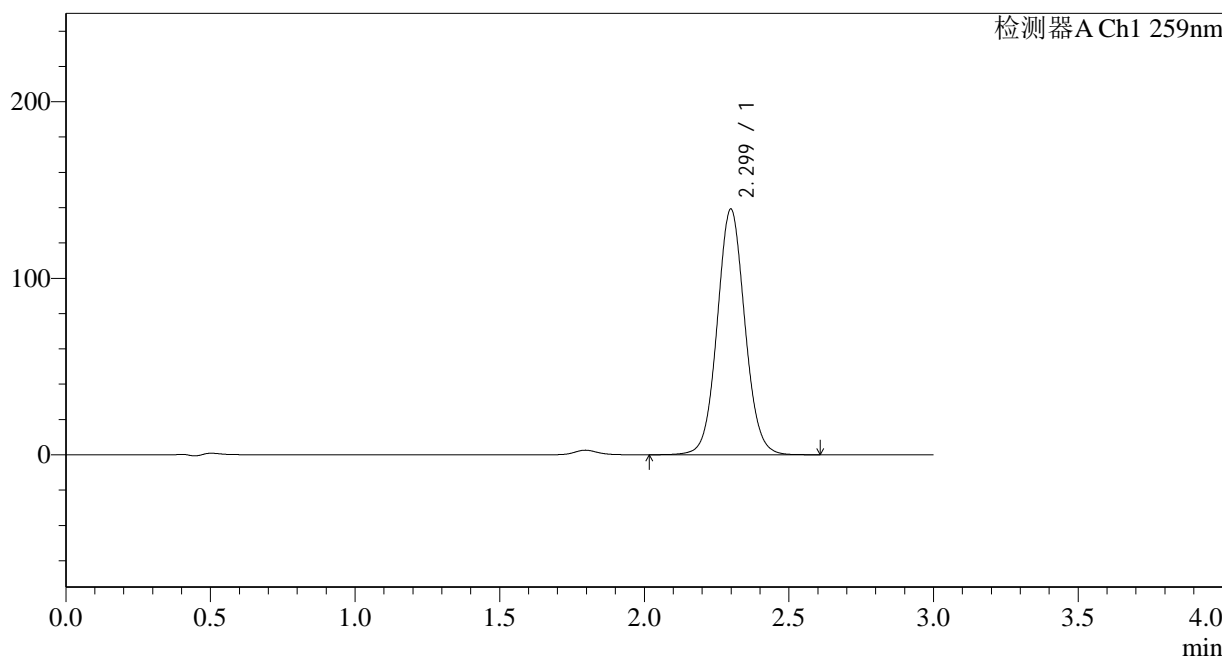
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-242-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	925764	100.000	139043	2822	1.061	--
总计		925764	100.000	139043			

图242 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801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



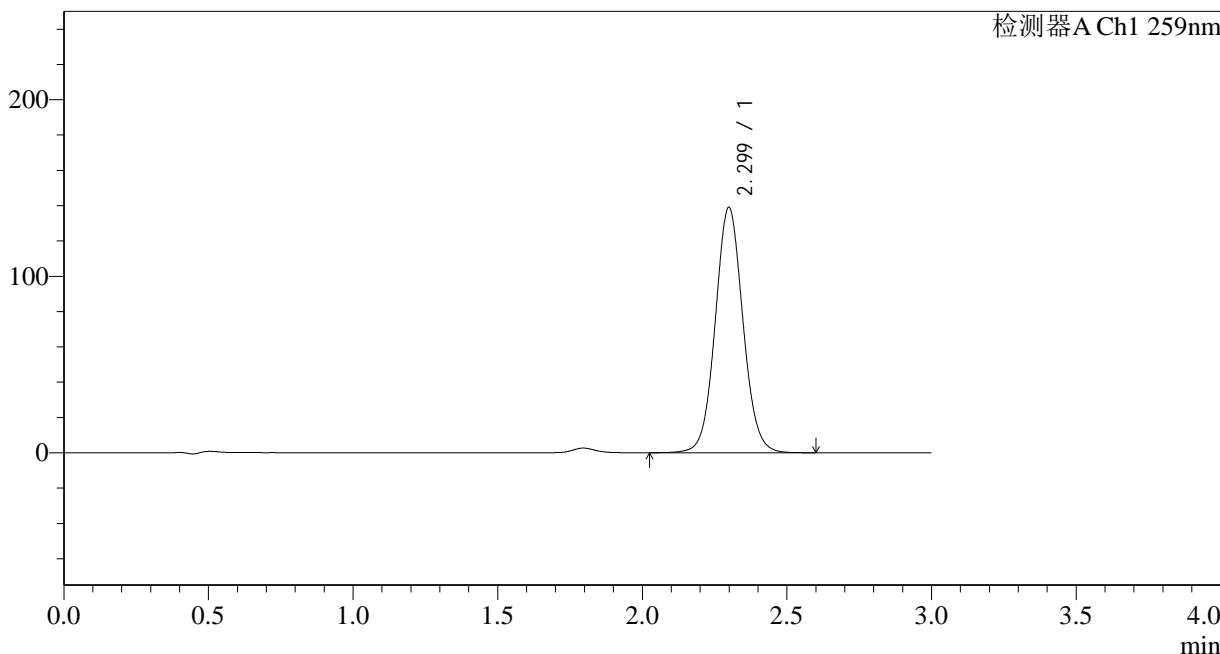
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-243-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	924528	100.000	138793	2820	1.062	--
总计		924528	100.000	138793			

图243 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801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



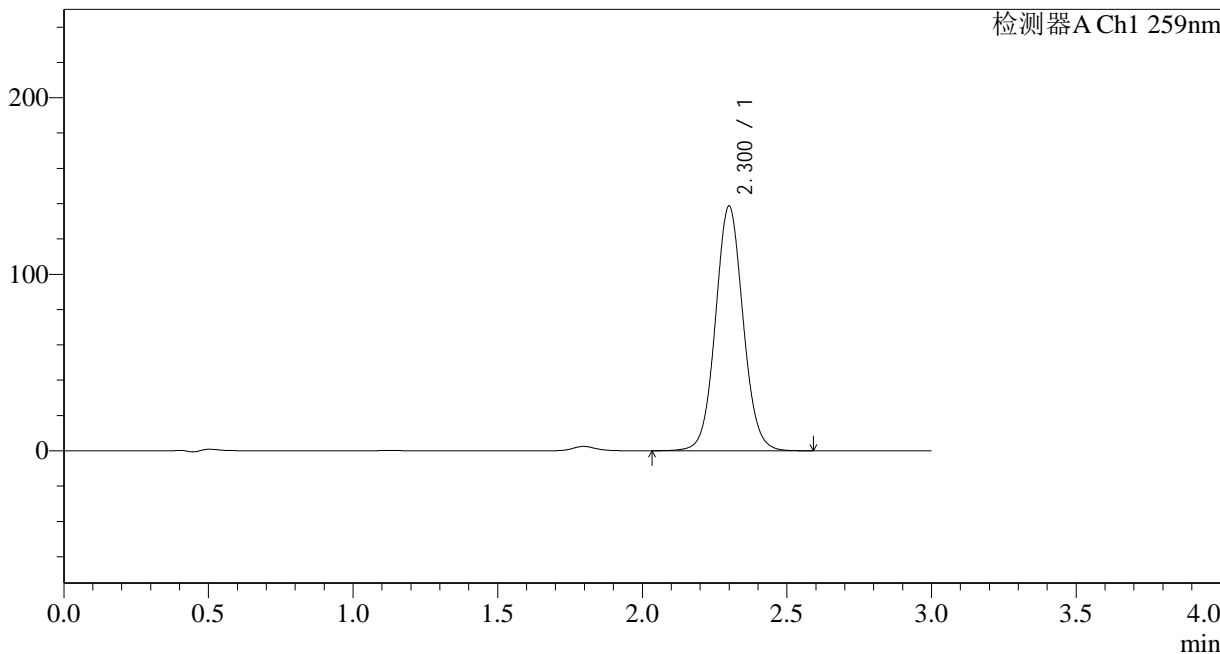
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-244-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	921087	100.000	138319	2826	1.061	--
总计		921087	100.000	138319			

图244 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801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



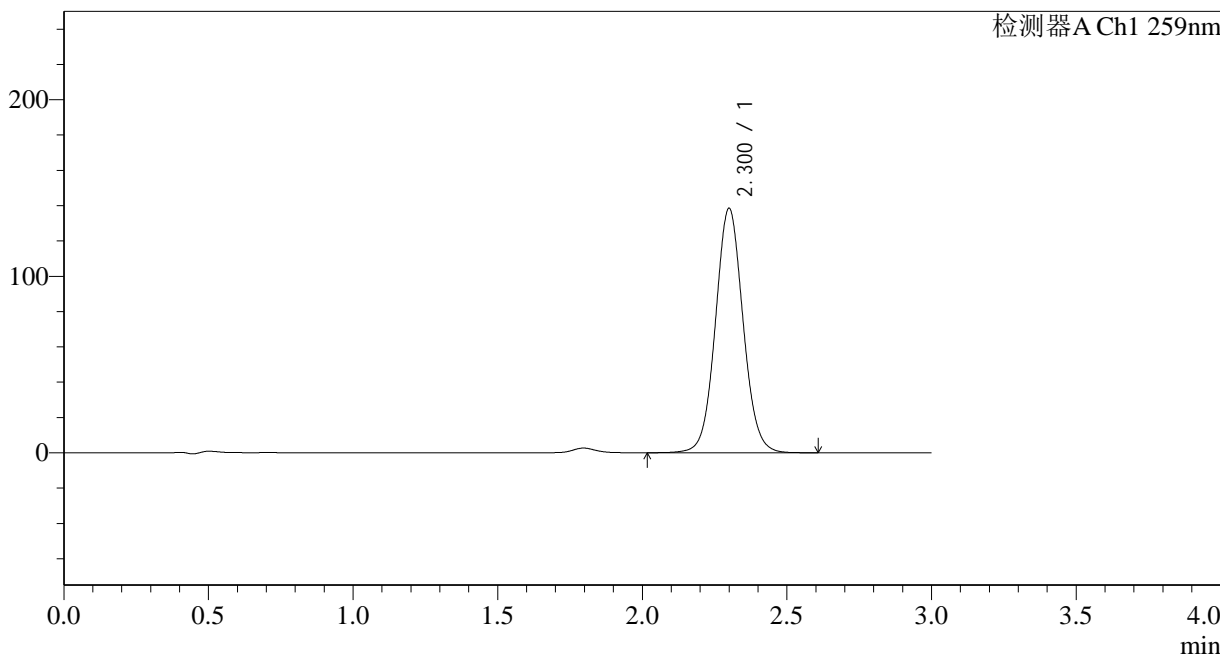
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-245-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	918948	100.000	138191	2836	1.060	--
总计		918948	100.000	138191			

图245 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801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



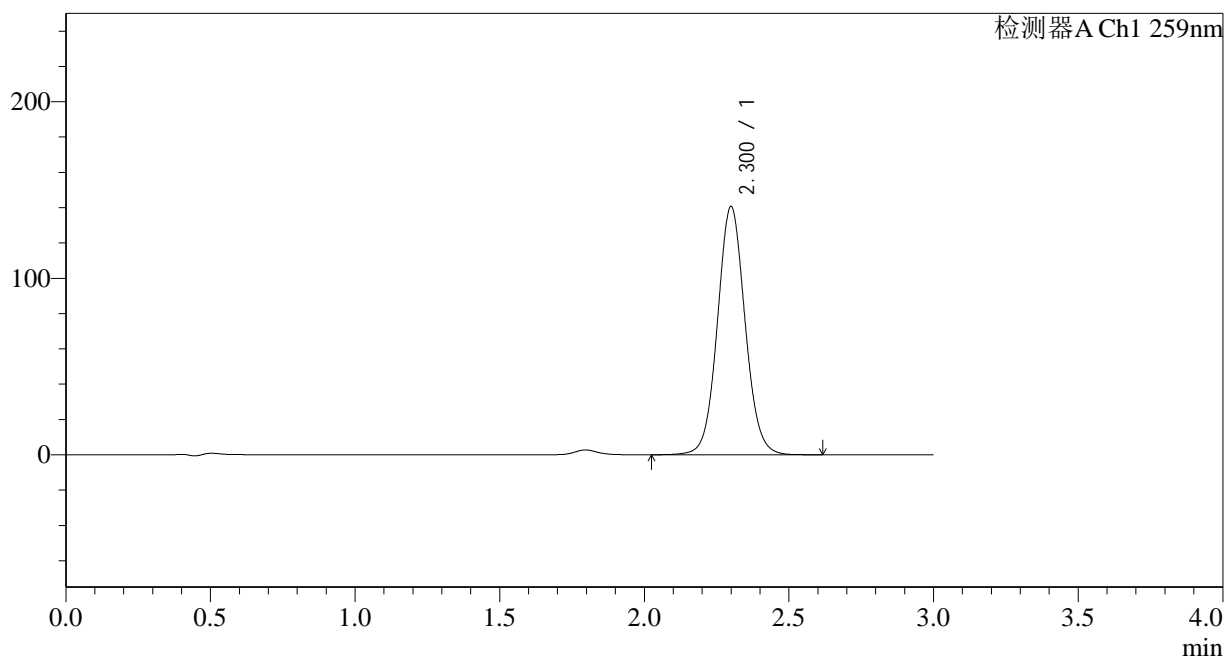
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-246-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	932940	100.000	140356	2839	1.062	--
总计		932940	100.000	140356			

图246 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801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



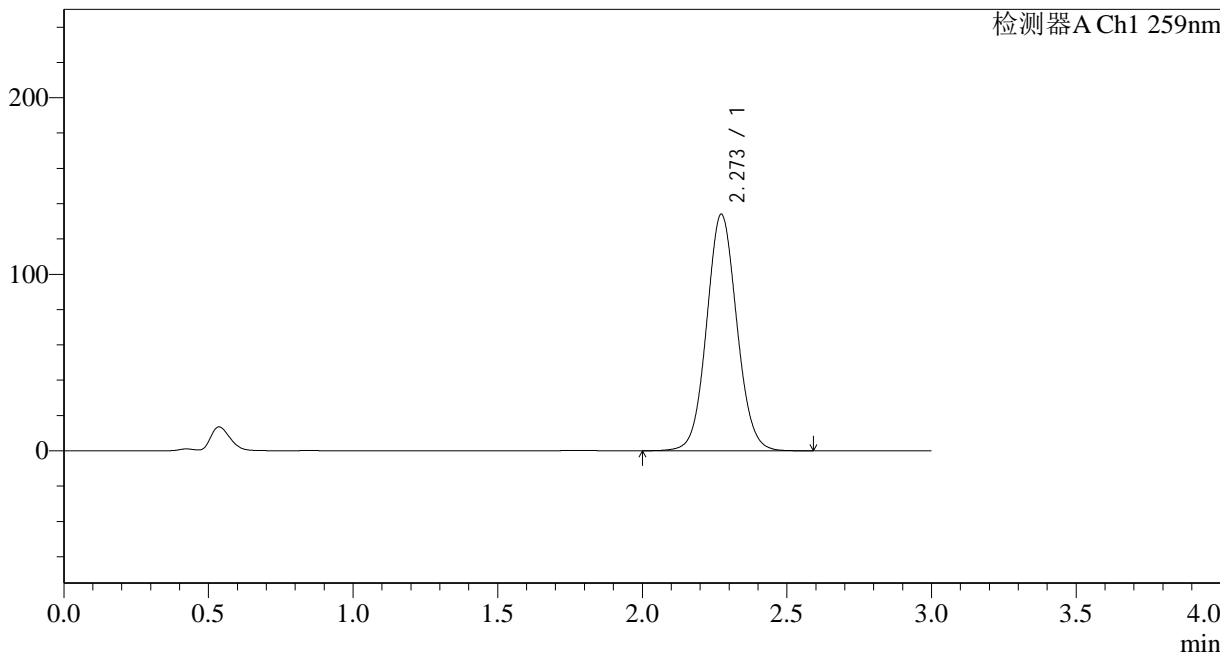
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-247-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	971201	100.000	133958	2304	1.065	--
总计		971201	100.000	133958			

图247 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



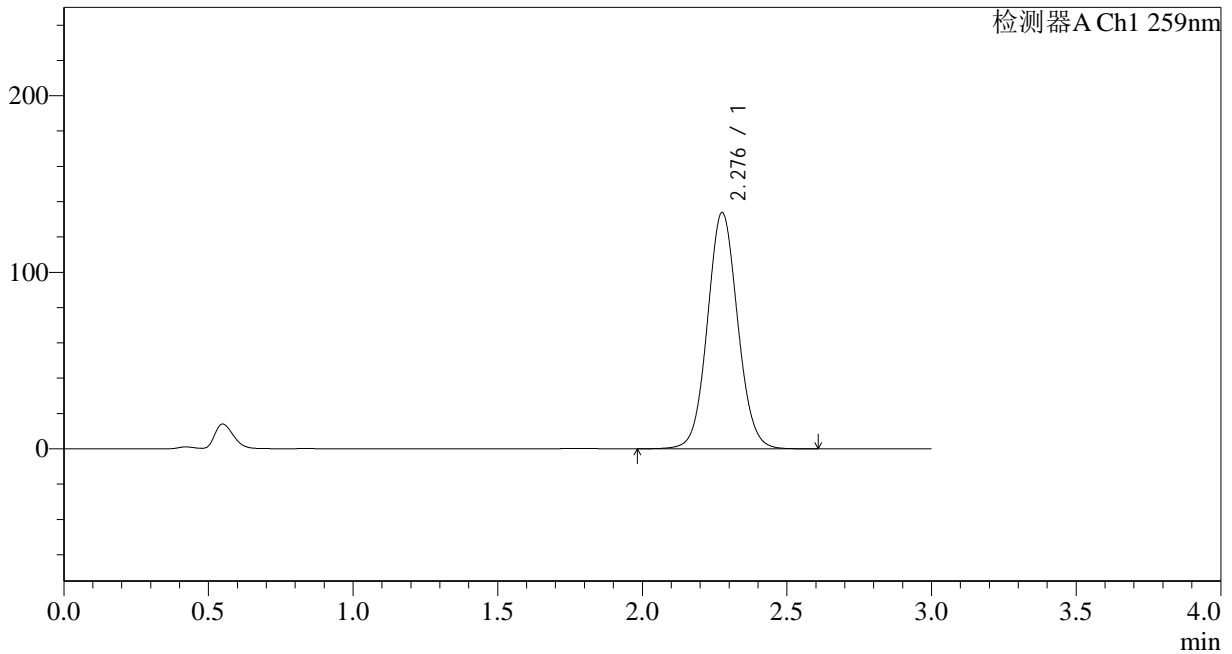
# QTL-4125

## <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 - 0-2/26-248-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$QTL-4125 - 20241123-RCQX-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/24 01:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/25 08:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	973456	100.000	133432	2299	1.065	--
总计		973456	100.000	133432			

图248 玛巴洛沙韦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24111801批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2