



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

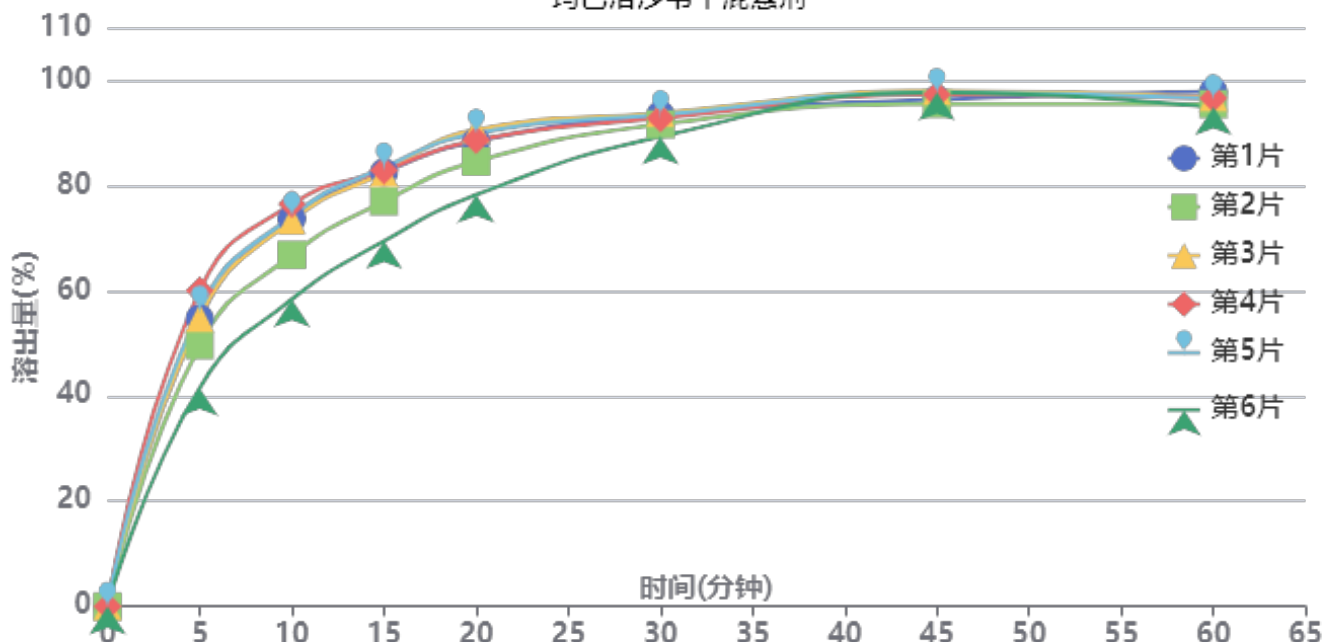
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.32	98214	98032	97710	97912	97988	97971	0.19
2	11.39	98050	98058				98054	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
8654.68	8608.78	0.38	数据可信

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	52587	-	52587	54.705	52.84	12.21	54.70	52.84	12.21
	2	47709	-	47709	49.630			49.63		
	3	52701	-	52701	54.823			54.82		
	4	57697	-	57697	60.021			60.02		
	5	54117	-	54117	56.296			56.30		
	6	39973	-	39973	41.583			41.58		
10min	1	70548	-	70548	73.389	70.18	9.59	73.69	70.47	9.60
	2	63951	-	63951	66.527			66.80		
	3	70202	-	70202	73.029			73.33		
	4	73177	-	73177	76.124			76.46		
	5	71034	-	71034	73.895			74.21		
	6	55865	-	55865	58.115			58.35		
15min	1	78611	-	78611	81.777	78.93	6.92	82.49	79.62	6.95
	2	73373	-	73373	76.328			76.97		
	3	78593	-	78593	81.758			82.47		
	4	78947	-	78947	82.126			82.88		
	5	79530	-	79530	82.733			83.46		
	6	66196	-	66196	68.862			69.42		
20min	1	83822	-	83822	87.198	85.59	5.33	88.36	86.71	5.38
	2	80266	-	80266	83.499			84.57		
	3	85971	-	85971	89.433			90.60		
	4	84057	-	84057	87.442			88.65		
	5	85253	-	85253	88.686			89.87		
	6	74283	-	74283	77.275			78.21		
30min	1	88245	-	88245	91.799	90.78	1.75	93.45	92.38	1.85
	2	86590	-	86590	90.077			91.61		
	3	88529	-	88529	92.094			93.76		
	4	87543	-	87543	91.069			92.77		
	5	88210	-	88210	91.763			93.44		
	6	84503	-	84503	87.906			89.27		
45min	1	90543	-	90543	94.190	94.95	1.00	96.35	97.06	0.98
	2	89839	-	89839	93.457			95.49		
	3	92084	-	92084	95.793			97.97		
	4	91363	-	91363	95.043			97.25		
	5	91750	-	91750	95.445			97.63		
	6	92087	-	92087	95.796			97.65		
60min	1	91490	-	91490	95.175	93.70	1.02	97.86	96.33	1.11
	2	89296	-	89296	92.892			95.45		
	3	90432	-	90432	94.074			96.78		
	4	90204	-	90204	93.837			96.57		
	5	90135	-	90135	93.765			96.48		
	6	88877	-	88877	92.456			94.84		
极限	1	90397	-	90397	94.038	94.99	0.97	97.25	98.14	0.97
	2	92492	-	92492	96.217			99.29		
	3	91298	-	91298	94.975			98.20		
	4	90845	-	90845	94.504			97.76		
	5	92273	-	92273	95.989			99.23		
	6	90586	-	90586	94.234			97.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

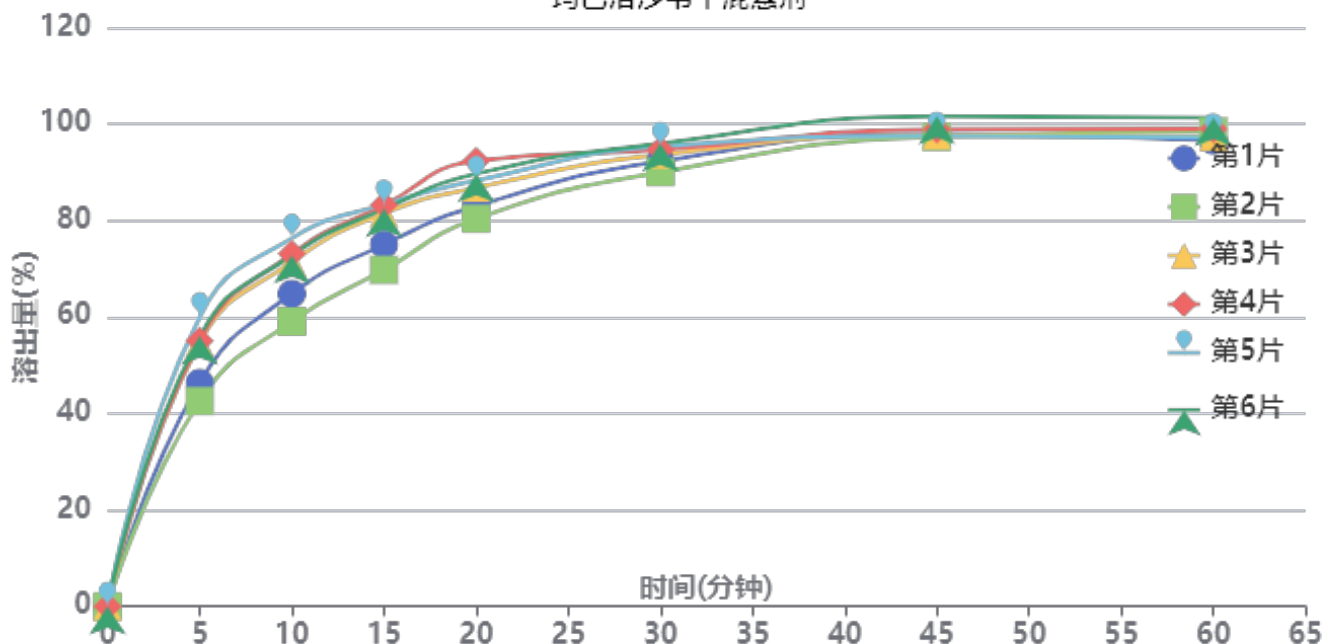
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.32	97695	98176	97987	97990	98152	98000	0.20
2	11.39	98075	98139				98107	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
8657.24		8613.43		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44566	-	44566	46.341	52.43	12.57	46.34	52.43	12.57
	2	40917	-	40917	42.547			42.55		
	3	52523	-	52523	54.615			54.62		
	4	52934	-	52934	55.043			55.04		
	5	57739	-	57739	60.039			60.04		
	6	53833	-	53833	55.978			55.98		
10min	1	62073	-	62073	64.546	69.29	9.18	64.80	69.58	9.19
	2	56587	-	56587	58.841			59.08		
	3	68373	-	68373	71.097			71.40		
	4	70022	-	70022	72.812			73.12		
	5	73067	-	73067	75.978			76.31		
	6	69673	-	69673	72.449			72.76		
15min	1	71530	-	71530	74.380	78.53	7.03	75.00	79.21	7.06
	2	66544	-	66544	69.195			69.76		
	3	77705	-	77705	80.801			81.50		
	4	79351	-	79351	82.512			83.22		
	5	79483	-	79483	82.649			83.41		
	6	78542	-	78542	81.671			82.38		
20min	1	78832	-	78832	81.973	85.65	5.05	83.00	86.76	5.09
	2	76382	-	76382	79.425			80.37		
	3	82385	-	82385	85.667			86.81		
	4	87715	-	87715	91.209			92.38		
	5	83739	-	83739	87.075			88.29		
	6	85136	-	85136	88.528			89.69		
30min	1	87310	-	87310	90.788	92.06	2.28	92.27	93.65	2.37
	2	85227	-	85227	88.622			90.01		
	3	88511	-	88511	92.037			93.66		
	4	89402	-	89402	92.964			94.64		
	5	90072	-	90072	93.660			95.36		
	6	90699	-	90699	94.312			95.97		
45min	1	92325	-	92325	96.003	96.40	1.62	97.99	98.50	1.64
	2	91845	-	91845	95.504			97.39		
	3	91849	-	91849	95.508			97.64		
	4	93005	-	93005	96.710			98.90		
	5	91616	-	91616	95.266			97.48		
	6	95589	-	95589	99.397			101.58		
60min	1	90446	-	90446	94.049	95.67	1.76	96.57	98.30	1.75
	2	92369	-	92369	96.049			98.46		
	3	91055	-	91055	94.683			97.35		
	4	92565	-	92565	96.253			98.98		
	5	90792	-	90792	94.409			97.16		
	6	94798	-	94798	98.575			101.31		
极限	1	92893	-	92893	96.594	96.87	1.45	99.64	100.03	1.45
	2	92727	-	92727	96.421			99.37		
	3	92286	-	92286	95.963			99.15		
	4	94165	-	94165	97.916			101.18		
	5	91572	-	91572	95.220			98.49		
	6	95285	-	95285	99.081			102.36		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

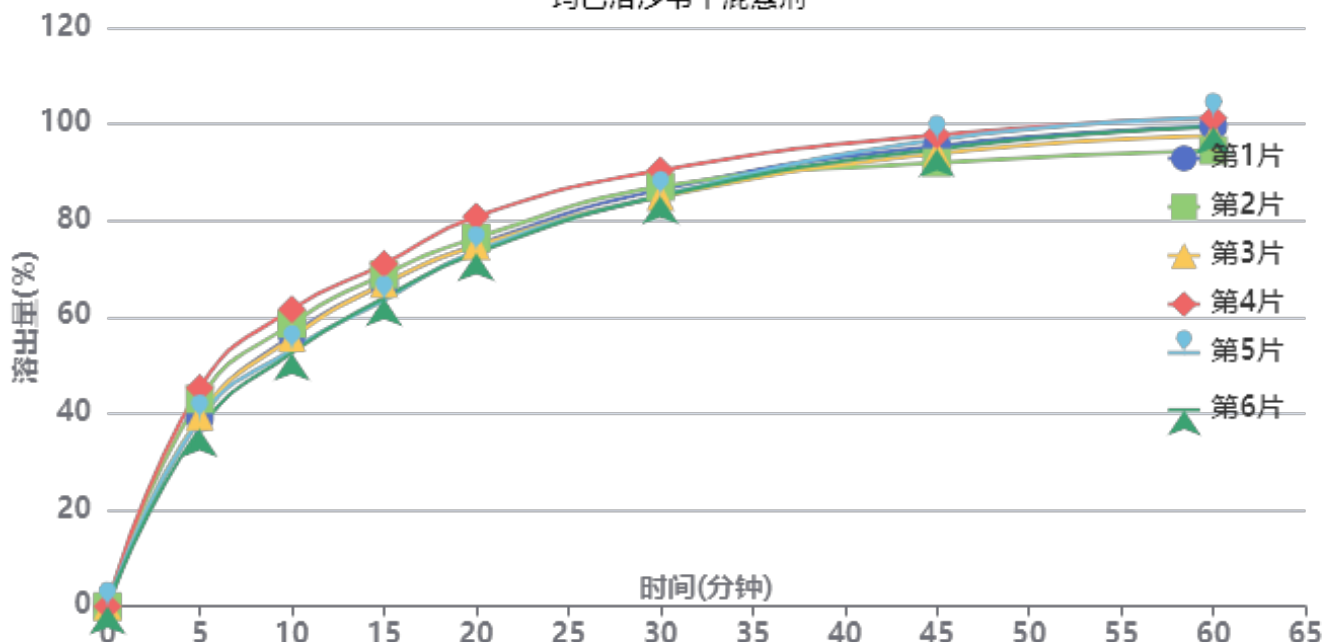
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.32	97915	97829	97970	98001	97915	97926	0.07
2	11.39	97913	98015				97964	0.08
单位质量响应值			RSD%	判断				
8650.71			0.41	数据可信				

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37489	-	37489	39.026	40.37	7.77	39.03	40.37	7.77
	2	41286	-	41286	42.978			42.98		
	3	37832	-	37832	39.383			39.38		
	4	43482	-	43482	45.264			45.26		
	5	37309	-	37309	38.838			38.84		
	6	35281	-	35281	36.727			36.73		
10min	1	53807	-	53807	56.013	56.10	6.00	56.23	56.32	6.01
	2	56066	-	56066	58.364			58.60		
	3	53288	-	53288	55.472			55.69		
	4	58940	-	58940	61.356			61.61		
	5	50915	-	50915	53.002			53.22		
	6	50325	-	50325	52.388			52.59		
15min	1	63672	-	63672	66.282	66.29	4.27	66.81	66.82	4.29
	2	65585	-	65585	68.273			68.84		
	3	63754	-	63754	66.367			66.89		
	4	67617	-	67617	70.389			70.98		
	5	60473	-	60473	62.952			63.46		
	6	60952	-	60952	63.451			63.95		
20min	1	71151	-	71151	74.068	74.75	3.63	74.96	75.65	3.65
	2	72476	-	72476	75.447			76.39		
	3	70931	-	70931	73.839			74.73		
	4	76696	-	76696	79.840			80.82		
	5	70020	-	70020	72.890			73.75		
	6	69550	-	69550	72.401			73.25		
30min	1	81717	-	81717	85.067	85.16	2.40	86.37	86.48	2.43
	2	82273	-	82273	85.645			87.01		
	3	80301	-	80301	83.593			84.90		
	4	85471	-	85471	88.975			90.40		
	5	80585	-	80585	83.888			85.15		
	6	80497	-	80497	83.797			85.05		
45min	1	89991	-	89991	93.680	93.31	2.18	95.46	95.10	2.16
	2	86603	-	86603	90.153			91.99		
	3	88497	-	88497	92.125			93.89		
	4	92048	-	92048	95.821			97.74		
	5	91250	-	91250	94.990			96.72		
	6	89436	-	89436	93.102			94.82		
60min	1	93372	-	93372	97.199	96.63	2.67	99.50	98.94	2.61
	2	88565	-	88565	92.195			94.53		
	3	91512	-	91512	95.263			97.55		
	4	94934	-	94934	98.825			101.28		
	5	95187	-	95187	99.089			101.35		
	6	93385	-	93385	97.213			99.45		
极限	1	94691	-	94691	98.573	98.25	2.38	101.41	101.10	2.33
	2	90279	-	90279	93.980			96.83		
	3	93475	-	93475	97.307			100.12		
	4	96040	-	96040	99.977			102.98		
	5	95847	-	95847	99.776			102.59		
	6	95960	-	95960	99.894			102.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

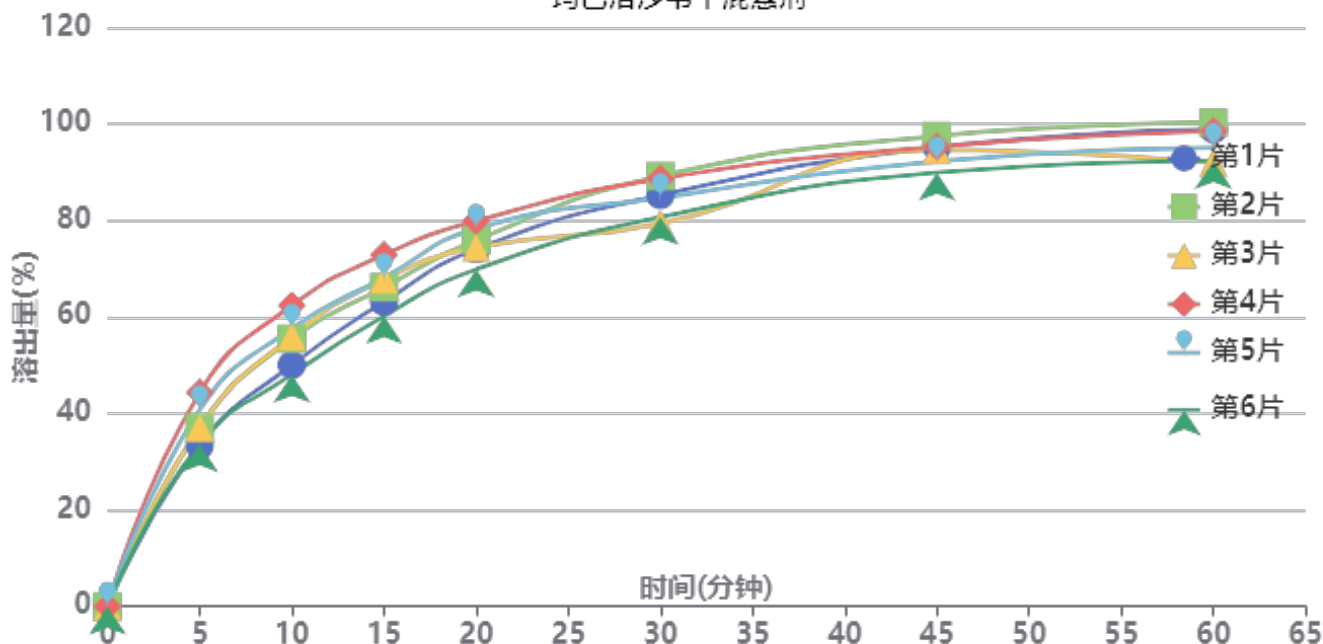
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.32	97941	98111	98259	98269	98313	98179	0.16
2	11.39	97844	97868				97856	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
8673.06			8591.40	0.67	数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-1批-pH6.8(内含0.1%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	32073	-	32073	33.363	37.71	11.24	33.36	37.71	11.24
	2	35654	-	35654	37.088			37.09		
	3	35594	-	35594	37.026			37.03		
	4	42633	-	42633	44.348			44.35		
	5	39191	-	39191	40.768			40.77		
	6	32345	-	32345	33.646			33.65		
10min	1	47965	-	47965	49.895	54.72	9.46	50.08	54.93	9.47
	2	53154	-	53154	55.292			55.50		
	3	53601	-	53601	55.757			55.96		
	4	59724	-	59724	62.127			62.37		
	5	55202	-	55202	57.423			57.65		
	6	46005	-	46005	47.856			48.04		
15min	1	60280	-	60280	62.705	65.88	6.58	63.17	66.40	6.60
	2	63105	-	63105	65.644			66.16		
	3	64704	-	64704	67.307			67.82		
	4	69502	-	69502	72.298			72.89		
	5	64981	-	64981	67.595			68.14		
	6	57450	-	57450	59.761			60.21		
20min	1	70445	-	70445	73.279	74.55	4.66	74.09	75.43	4.70
	2	72175	-	72175	75.079			75.96		
	3	70665	-	70665	73.508			74.40		
	4	75874	-	75874	78.926			79.92		
	5	74432	-	74432	77.426			78.35		
	6	66410	-	66410	69.082			69.87		
30min	1	80798	-	80798	84.049	83.36	4.78	85.27	84.65	4.76
	2	84511	-	84511	87.911			89.21		
	3	75054	-	75054	78.073			79.37		
	4	83874	-	83874	87.248			88.68		
	5	80136	-	80136	83.360			84.71		
	6	76434	-	76434	79.509			80.68		
45min	1	89894	-	89894	93.510	92.39	2.82	95.20	94.14	2.83
	2	92038	-	92038	95.741			97.52		
	3	89296	-	89296	92.888			94.62		
	4	89781	-	89781	93.393			95.31		
	5	86960	-	86960	90.458			92.27		
	6	84916	-	84916	88.332			89.94		
60min	1	92987	-	92987	96.728	93.94	3.75	98.93	96.20	3.72
	2	94228	-	94228	98.019			100.33		
	3	86227	-	86227	89.696			91.94		
	4	92402	-	92402	96.119			98.55		
	5	89208	-	89208	92.797			95.11		
	6	86782	-	86782	90.273			92.37		
极限	1	94275	-	94275	98.068	97.53	1.55	100.81	100.33	1.56
	2	94903	-	94903	98.721			101.58		
	3	91413	-	91413	95.091			97.84		
	4	95361	-	95361	99.197			102.17		
	5	92858	-	92858	96.594			99.43		
	6	93756	-	93756	97.528			100.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



玛巴洛沙韦干混悬剂项目信息

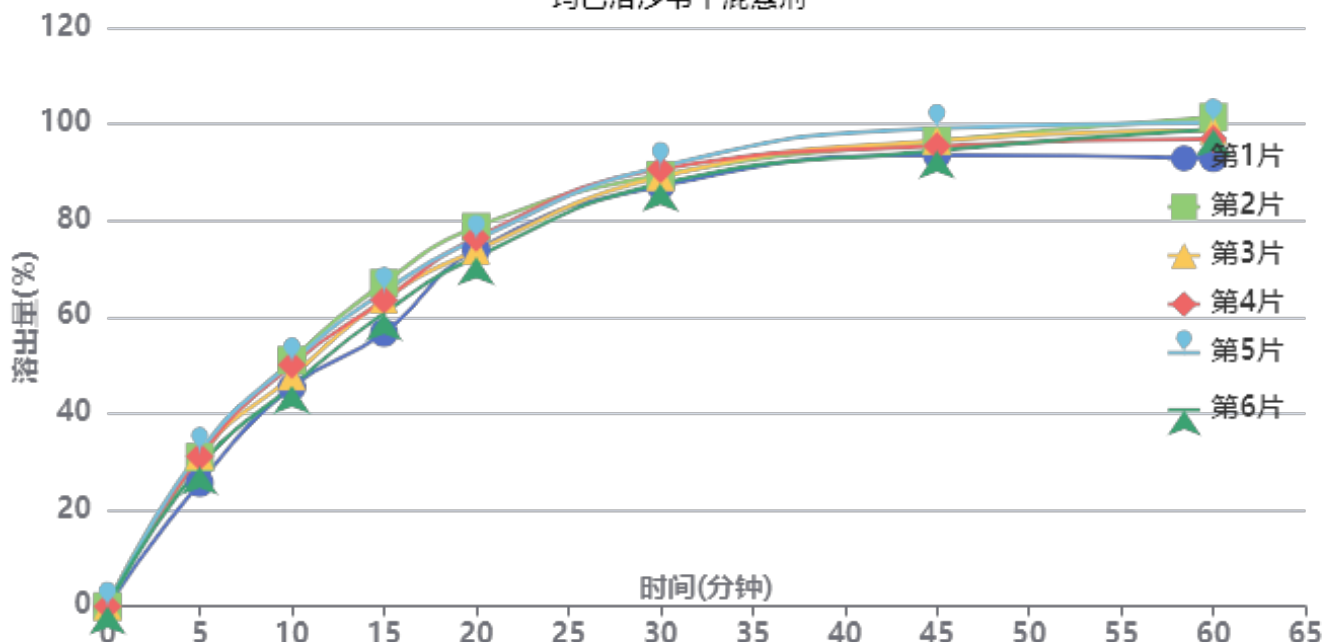
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DQTL-4125-250109	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.77	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.32	98361	98288	98136	98113	98124	98204	0.12
2	11.39	100812	100880				100846	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
8675.27		8853.91		1.45	数据可信			

溶出曲线测定

玛巴洛沙韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24972	-	24972	25.586	29.97	7.97	25.59	29.96	7.97
	2	30167	-	30167	30.909			30.91		
	3	30514	-	30514	31.265			31.26		
	4	30294	-	30294	31.039			31.04		
	5	31312	-	31312	32.082			32.08		
	6	28218	-	28218	28.912			28.91		
10min	1	44189	-	44189	45.276	48.27	5.19	45.42	48.44	5.18
	2	49650	-	49650	50.872			51.04		
	3	46380	-	46380	47.521			47.69		
	4	48704	-	48704	49.902			50.07		
	5	49283	-	49283	50.496			50.67		
	6	44463	-	44463	45.557			45.72		
15min	1	54958	-	54958	56.310	62.39	5.79	56.70	62.83	5.79
	2	64961	-	64961	66.559			67.01		
	3	61711	-	61711	63.229			63.67		
	4	61514	-	61514	63.028			63.48		
	5	63256	-	63256	64.812			65.27		
	6	58967	-	58967	60.418			60.83		
20min	1	71460	-	71460	73.218	74.43	3.01	73.92	75.21	3.02
	2	75991	-	75991	77.861			78.68		
	3	71245	-	71245	72.998			73.79		
	4	73811	-	73811	75.627			76.43		
	5	73417	-	73417	75.223			76.04		
	6	69947	-	69947	71.668			72.42		
30min	1	83928	-	83928	85.993	87.95	1.77	87.11	89.14	1.80
	2	86021	-	86021	88.137			89.39		
	3	85680	-	85680	87.788			88.98		
	4	87257	-	87257	89.404			90.62		
	5	87761	-	87761	89.920			91.16		
	6	84383	-	84383	86.459			87.61		
45min	1	89770	-	89770	91.979	94.26	1.99	93.57	95.94	2.01
	2	92482	-	92482	94.757			96.50		
	3	92630	-	92630	94.909			96.59		
	4	91477	-	91477	93.728			95.44		
	5	94991	-	94991	97.328			99.06		
	6	90640	-	90640	92.870			94.50		
60min	1	88646	-	88646	90.827	95.96	3.06	92.93	98.17	3.05
	2	96778	-	96778	99.159			101.43		
	3	94140	-	94140	96.456			98.67		
	4	92410	-	92410	94.684			96.92		
	5	95577	-	95577	97.929			100.21		
	6	94409	-	94409	96.732			98.88		
极限	1	93766	-	93766	96.073	95.24	2.55	98.68	97.98	2.47
	2	93658	-	93658	95.962			98.79		
	3	88222	-	88222	90.393			93.14		
	4	93357	-	93357	95.654			98.42		
	5	93990	-	93990	96.303			99.12		
	6	94750	-	94750	97.081			99.76		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-19

复核者:

未审阅版本



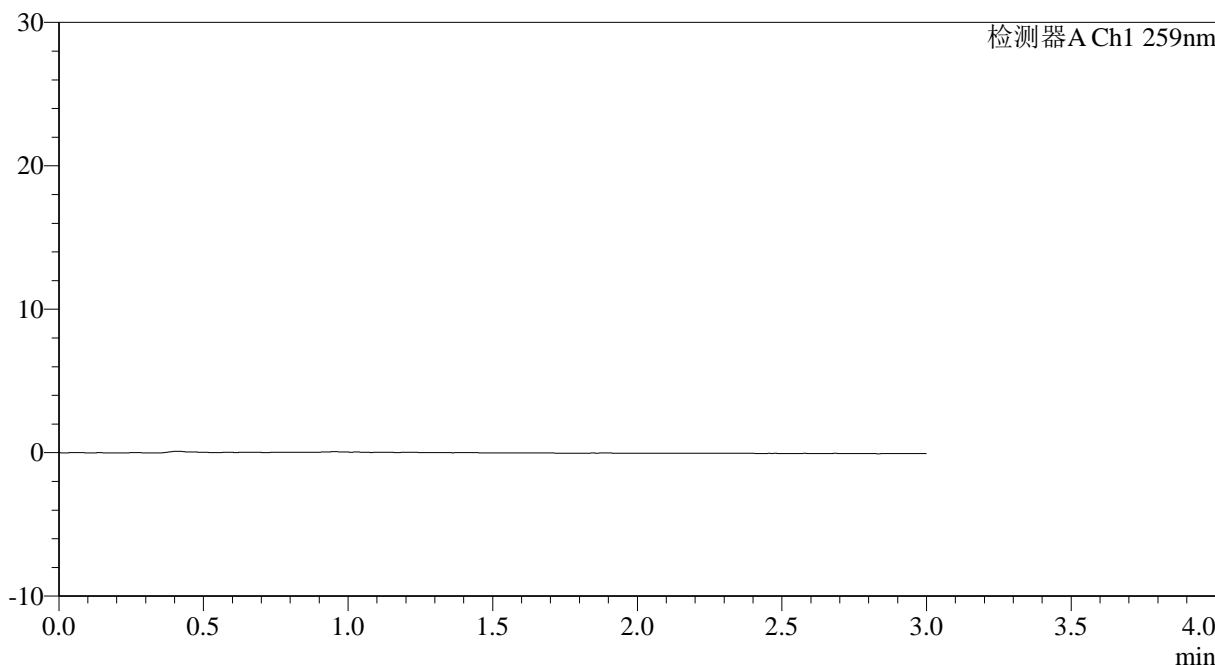
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-116-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图1 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 溶剂



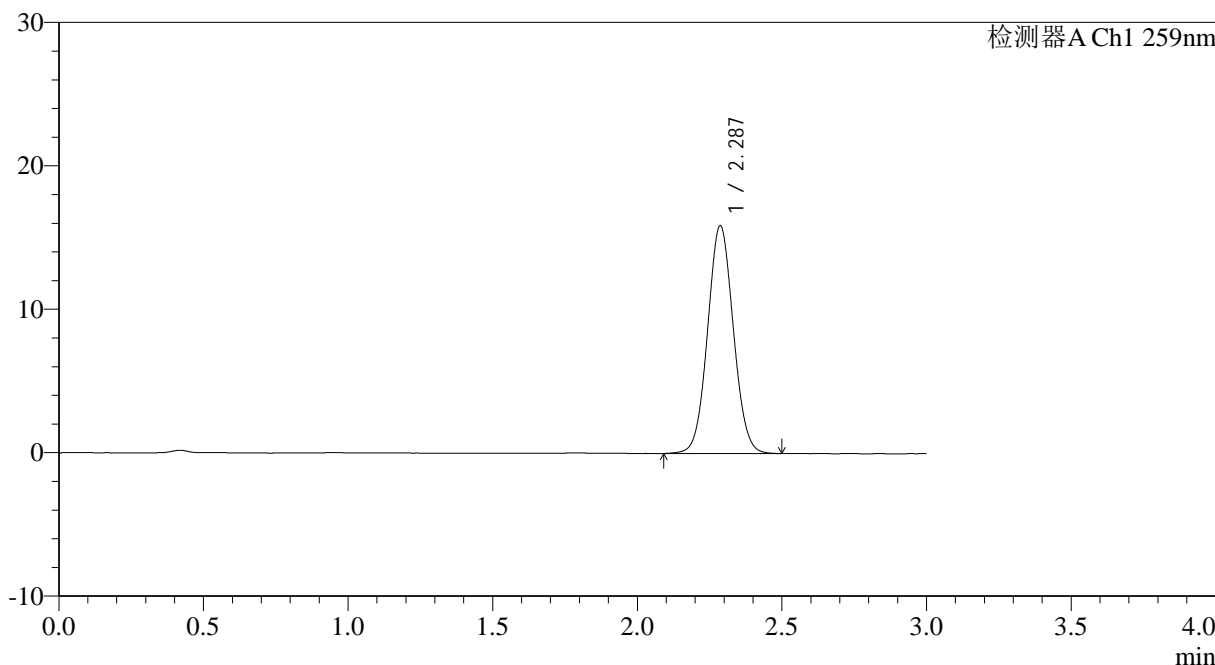
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-117-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	98214	100.000	15857	3158	1.051	--
总计		98214	100.000	15857			

图2 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



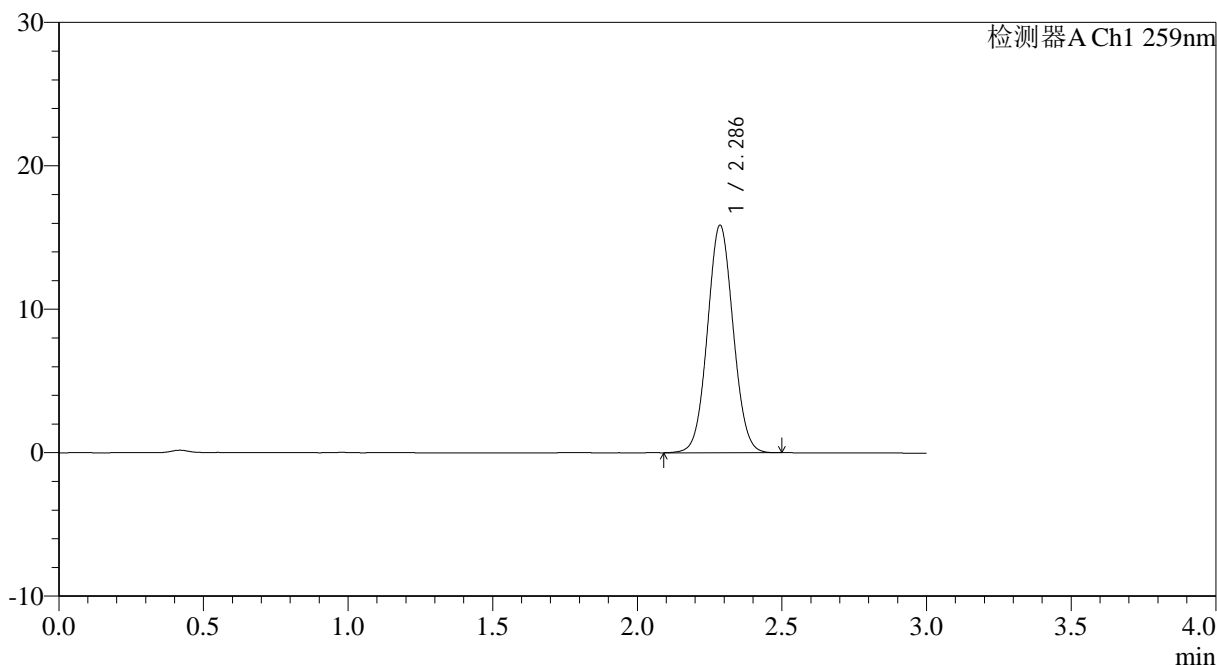
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-118-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	98032	100.000	15832	3158	1.050	--
总计		98032	100.000	15832			

图3 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



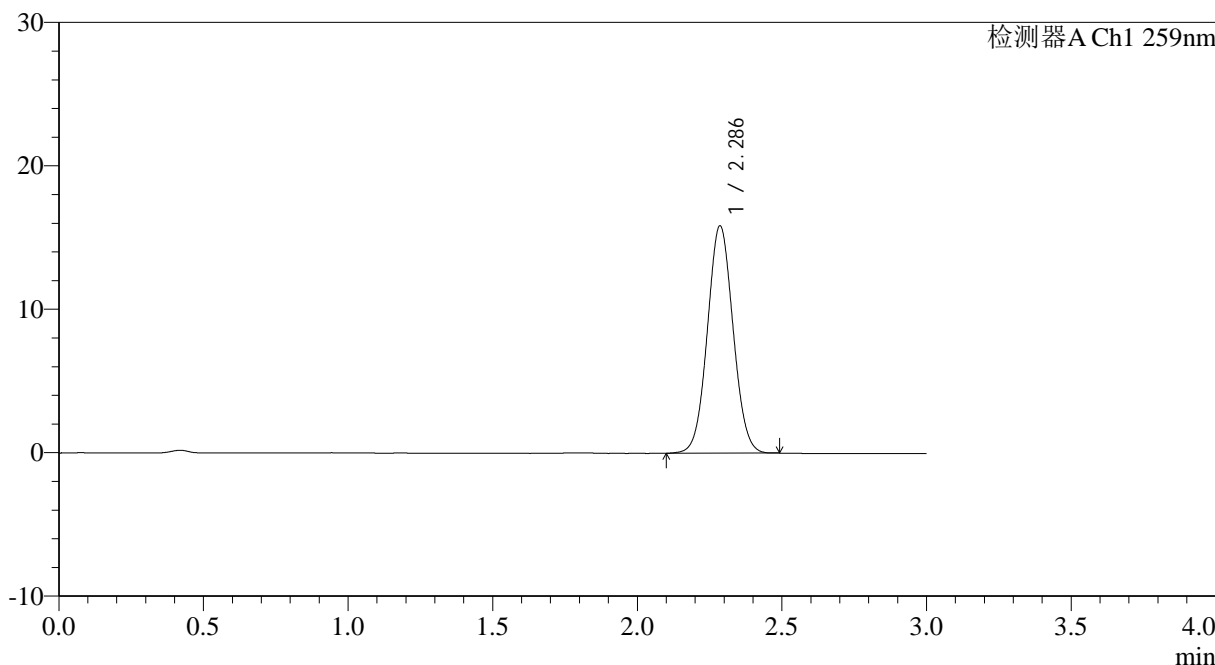
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-119-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97710	100.000	15811	3158	1.050	--
总计		97710	100.000	15811			

图4 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



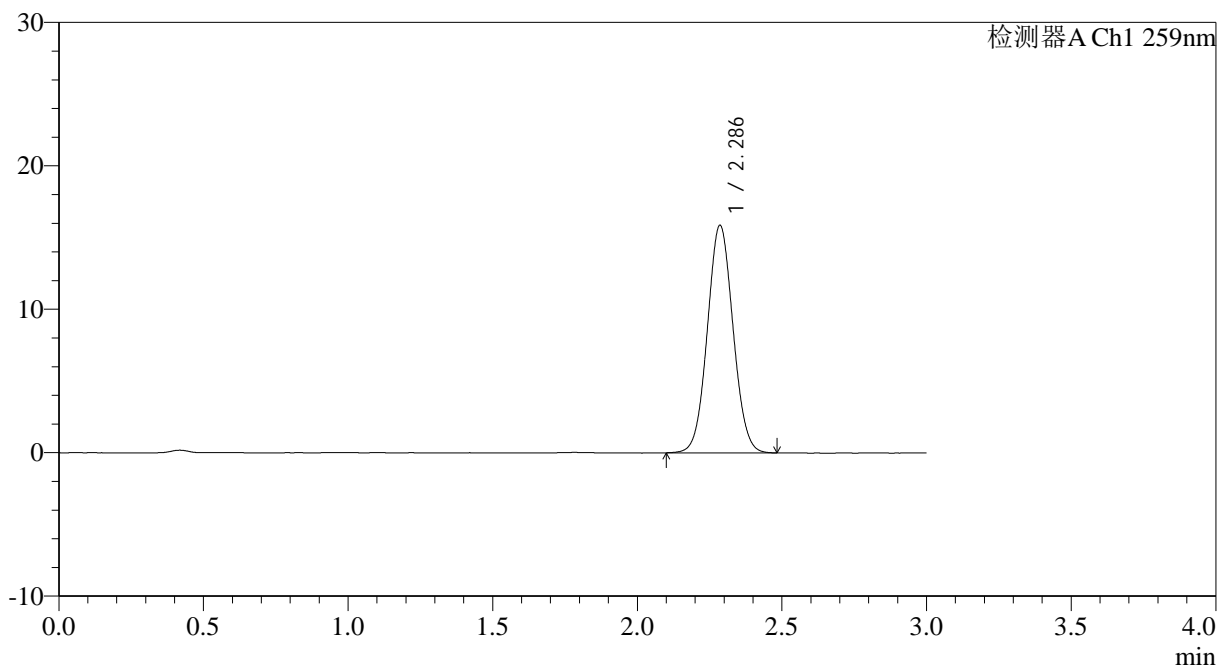
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-120-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	97912	100.000	15826	3162	1.052	--
总计		97912	100.000	15826			

图5 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



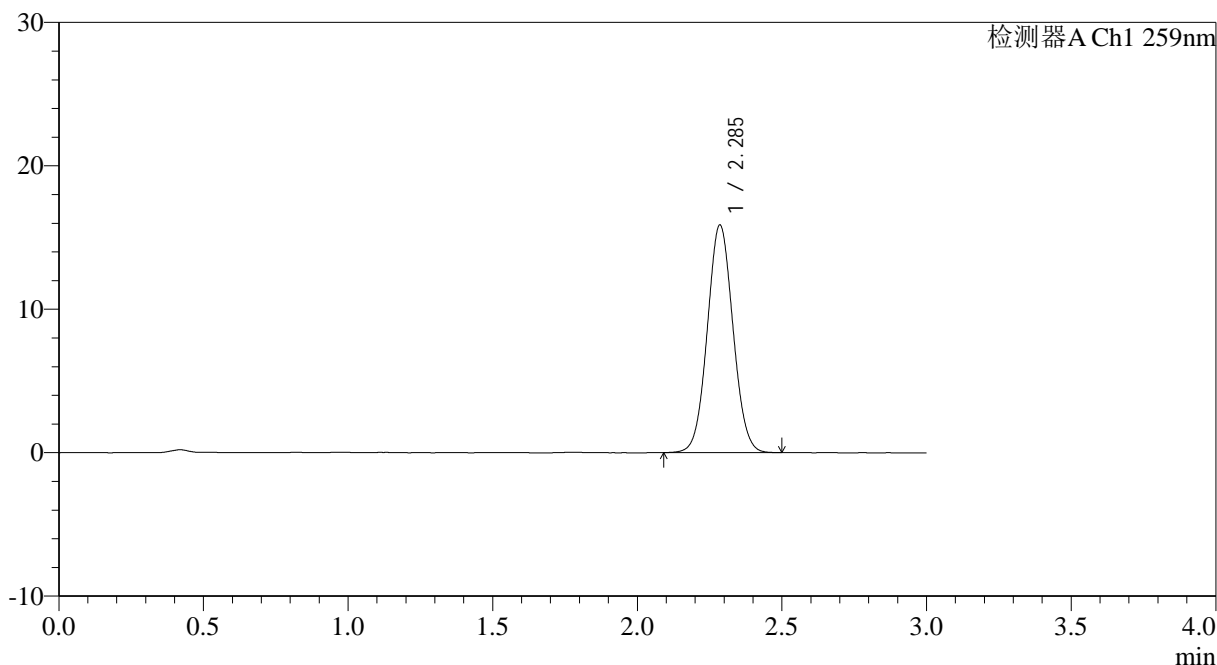
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-121-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	97988	100.000	15825	3157	1.050	--
总计		97988	100.000	15825			

图6 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



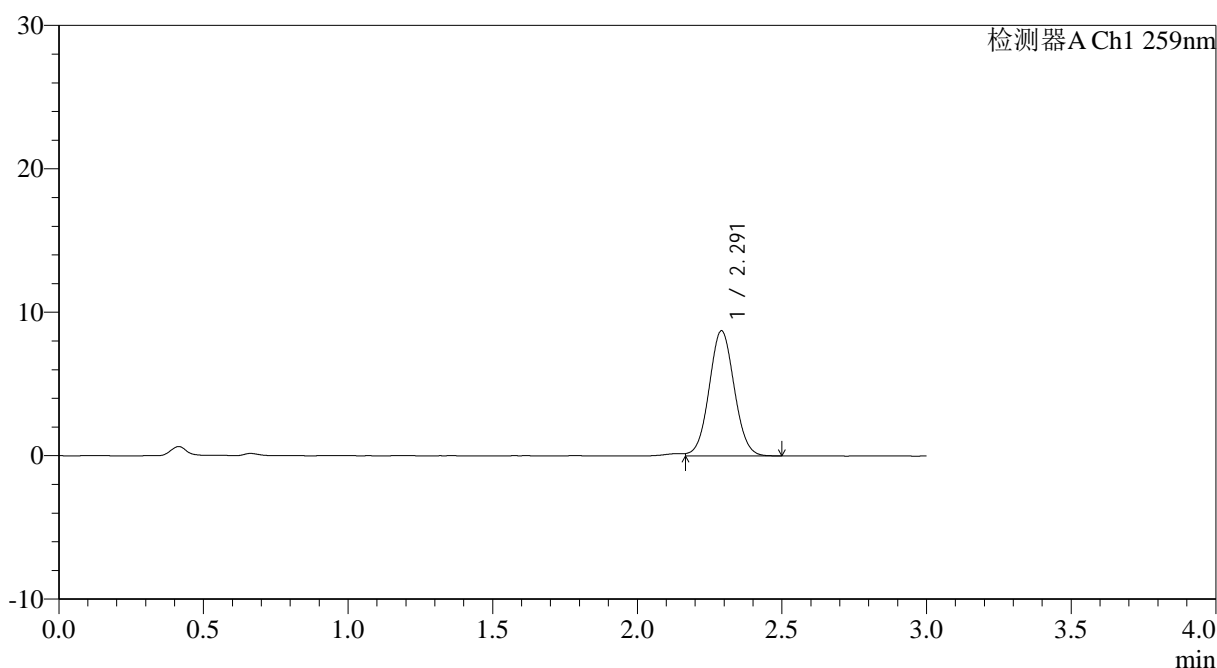
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-122-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	52587	100.000	8707	3338	1.045	--
总计		52587	100.000	8707			

图7 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



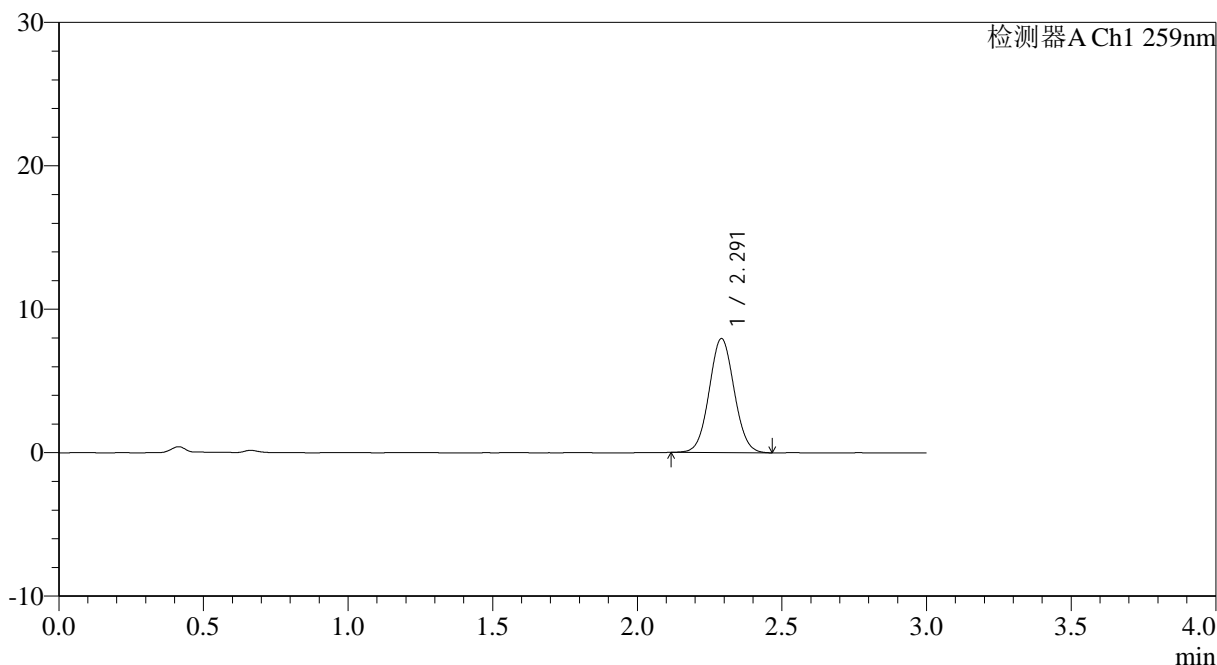
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-123-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	47709	100.000	7929	3362	1.047	--
总计		47709	100.000	7929			

图8 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



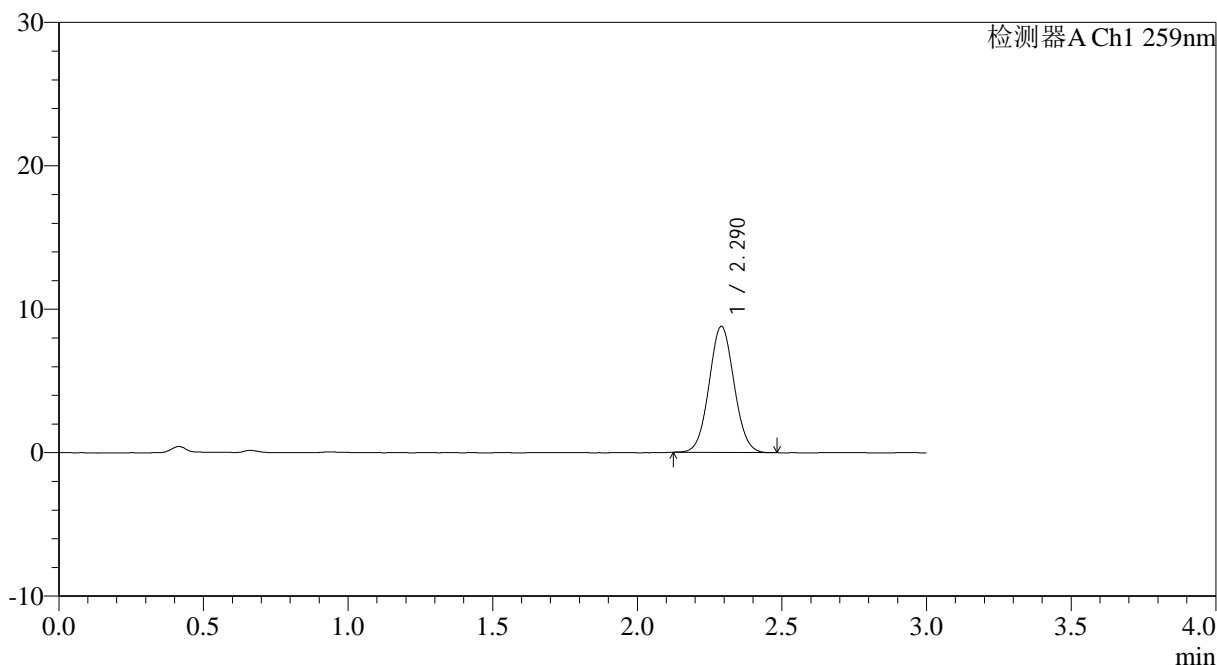
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-124-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	52701	100.000	8780	3358	1.053	--
总计		52701	100.000	8780			

图9 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



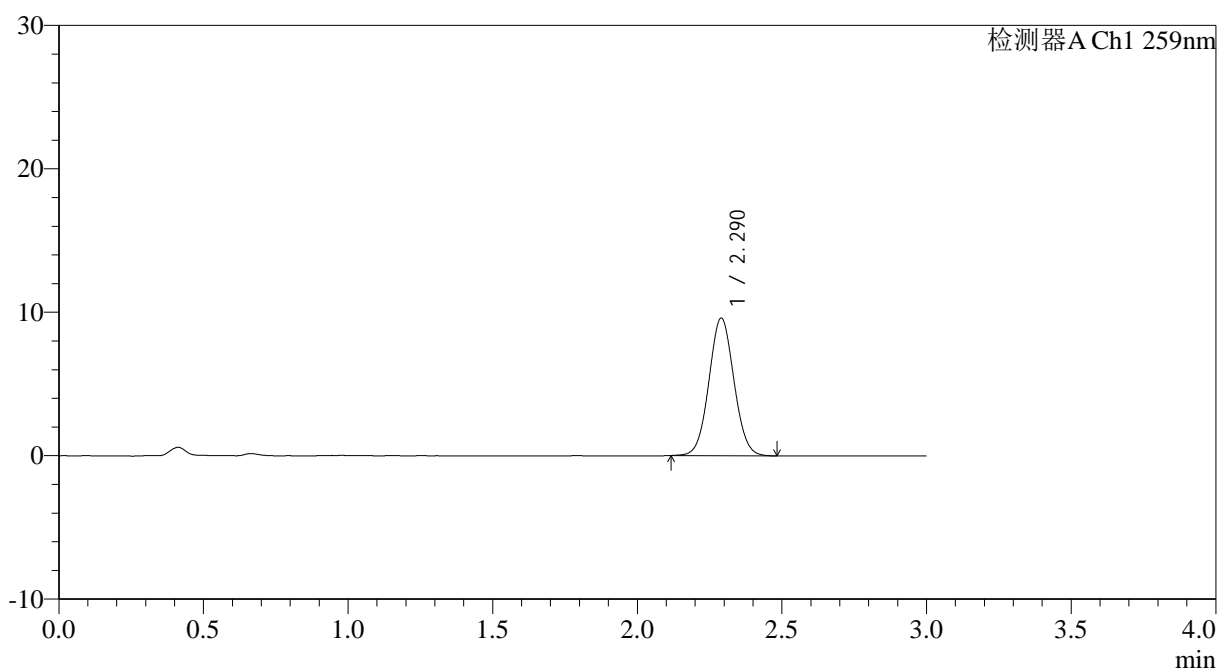
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-125-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	57697	100.000	9584	3345	1.047	--
总计		57697	100.000	9584			

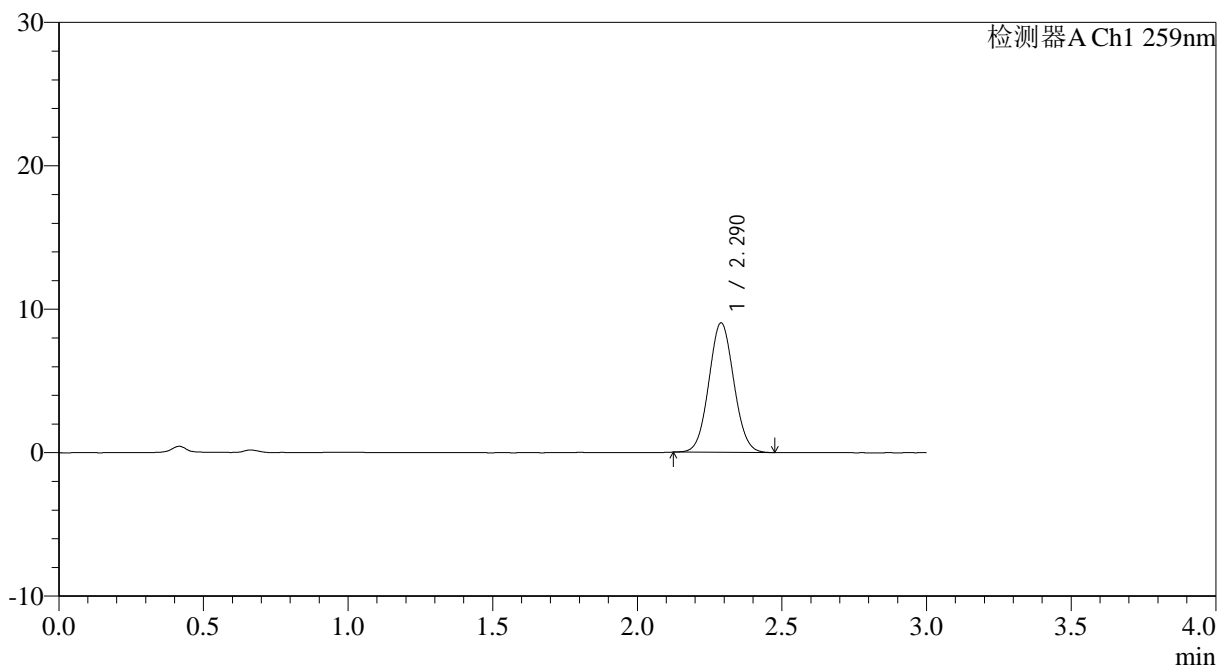
图10 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-126-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	54117	100.000	9022	3345	1.058	--
总计		54117	100.000	9022			

图11 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
供试品溶液-1



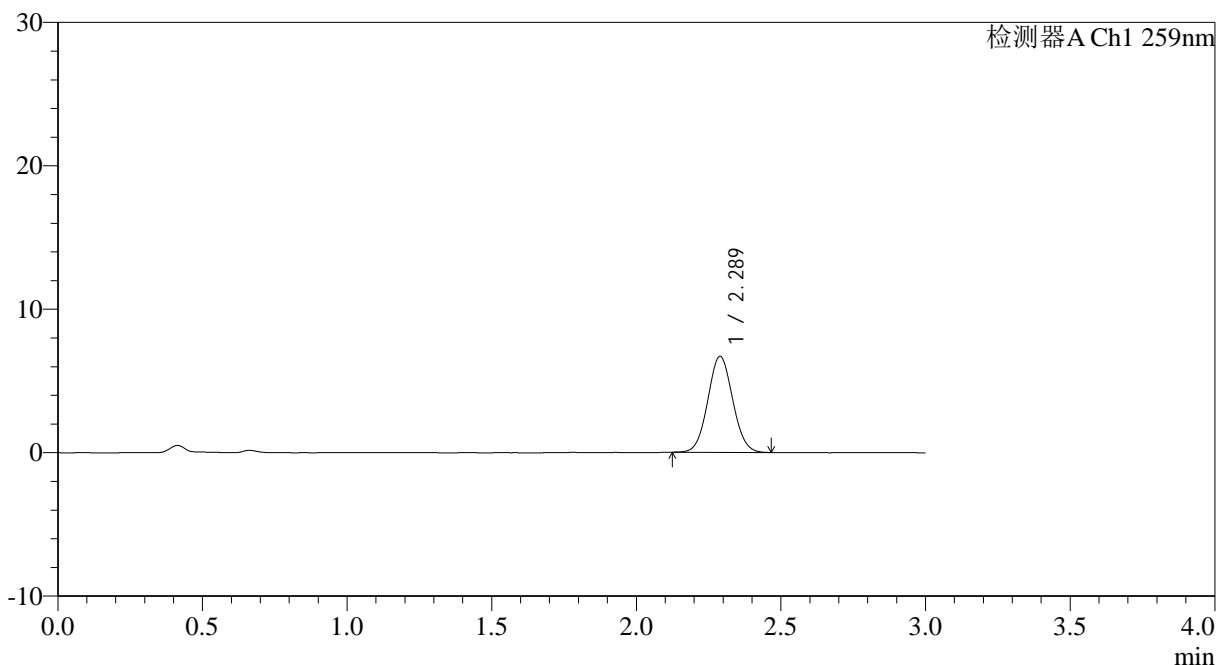
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-127-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	39973	100.000	6693	3367	1.053	--
总计		39973	100.000	6693			

图12 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



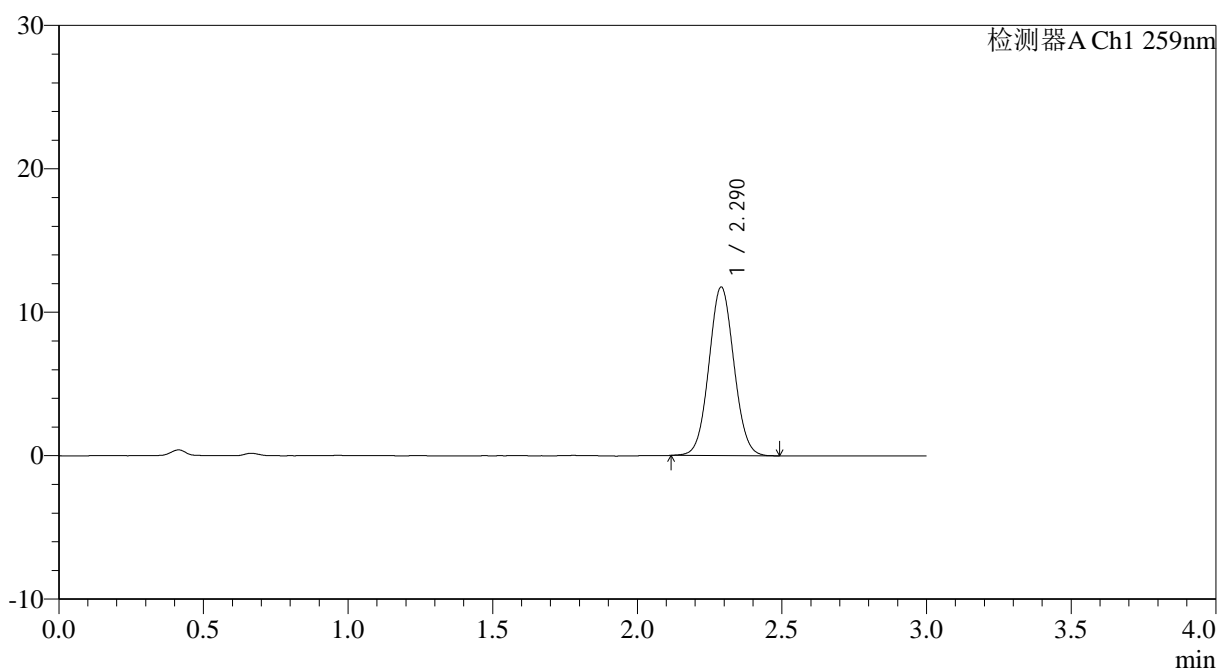
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-128-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 11:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	70548	100.000	11743	3352	1.051	--
总计		70548	100.000	11743			

图13 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



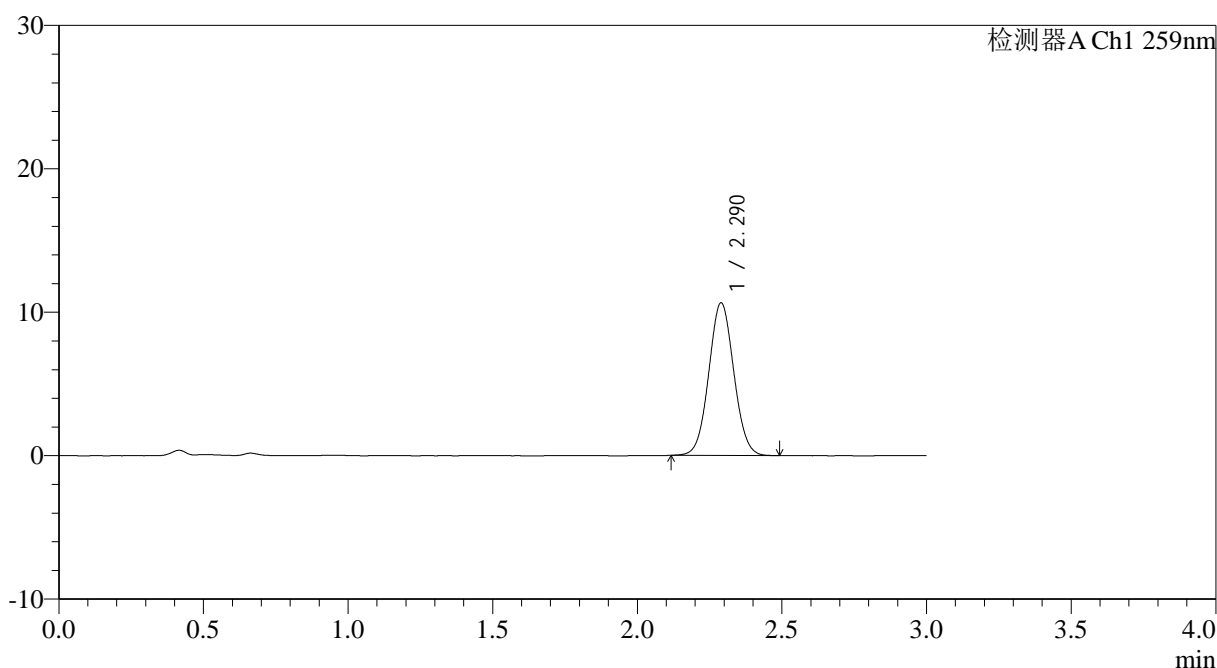
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-129-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	63951	100.000	10634	3351	1.048	--
总计		63951	100.000	10634			

图14 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



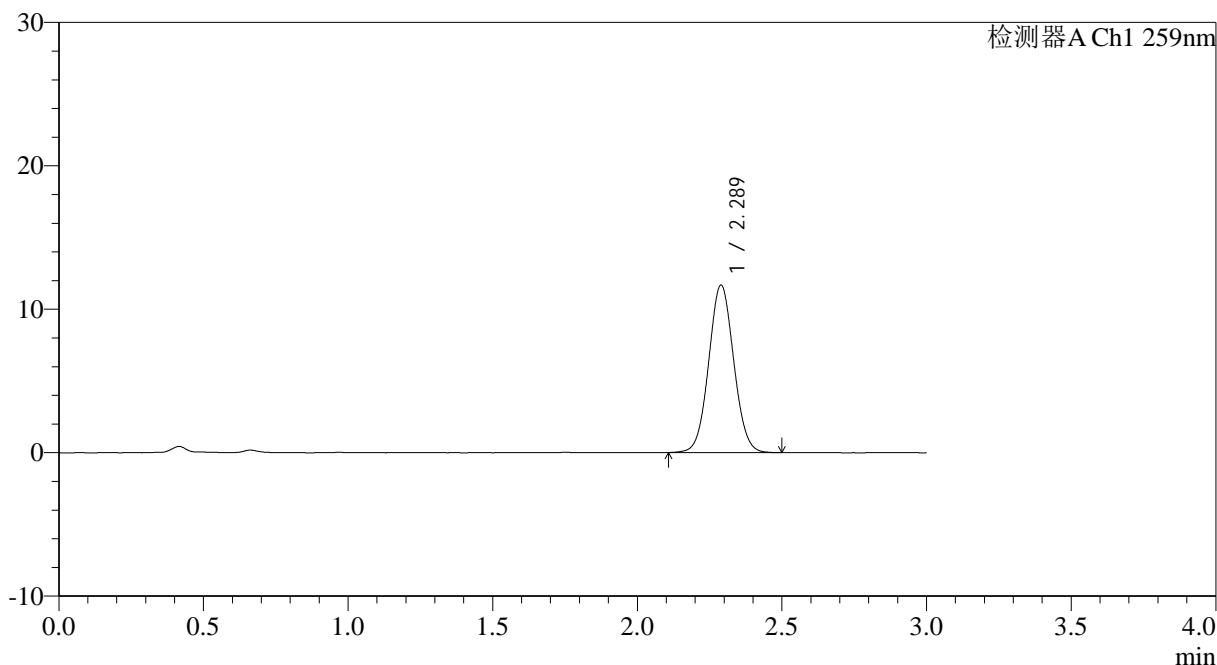
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-130-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	70202	100.000	11674	3352	1.050	--
总计		70202	100.000	11674			

图15 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



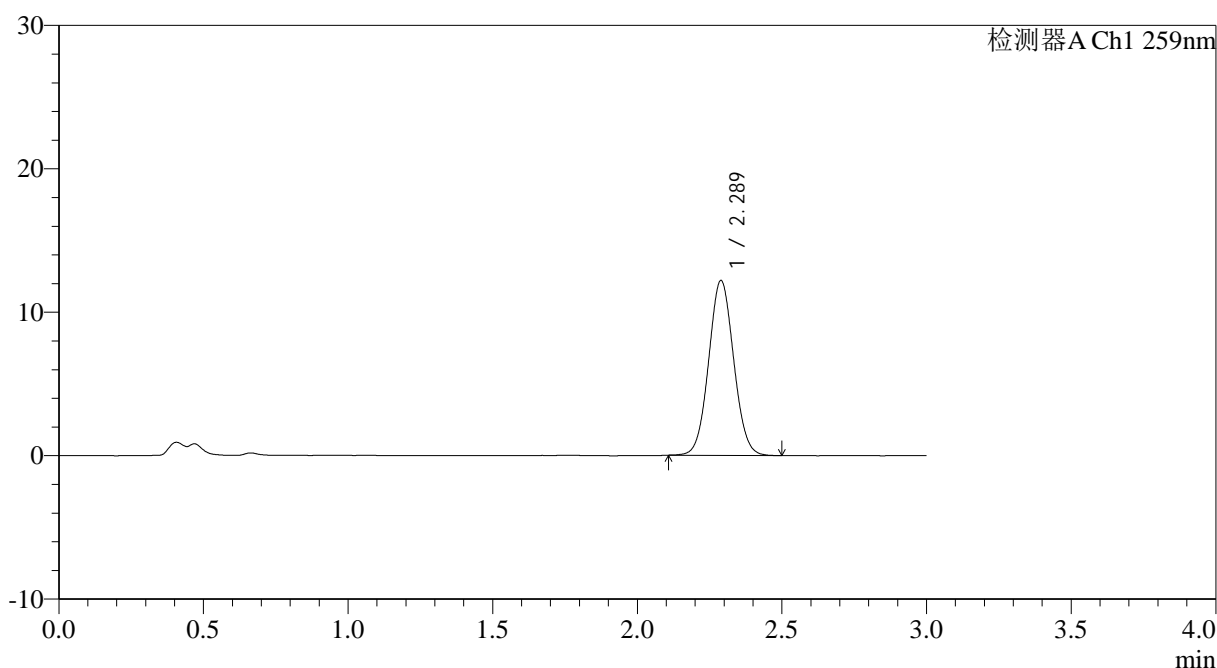
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-131-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	73177	100.000	12185	3357	1.053	--
总计		73177	100.000	12185			

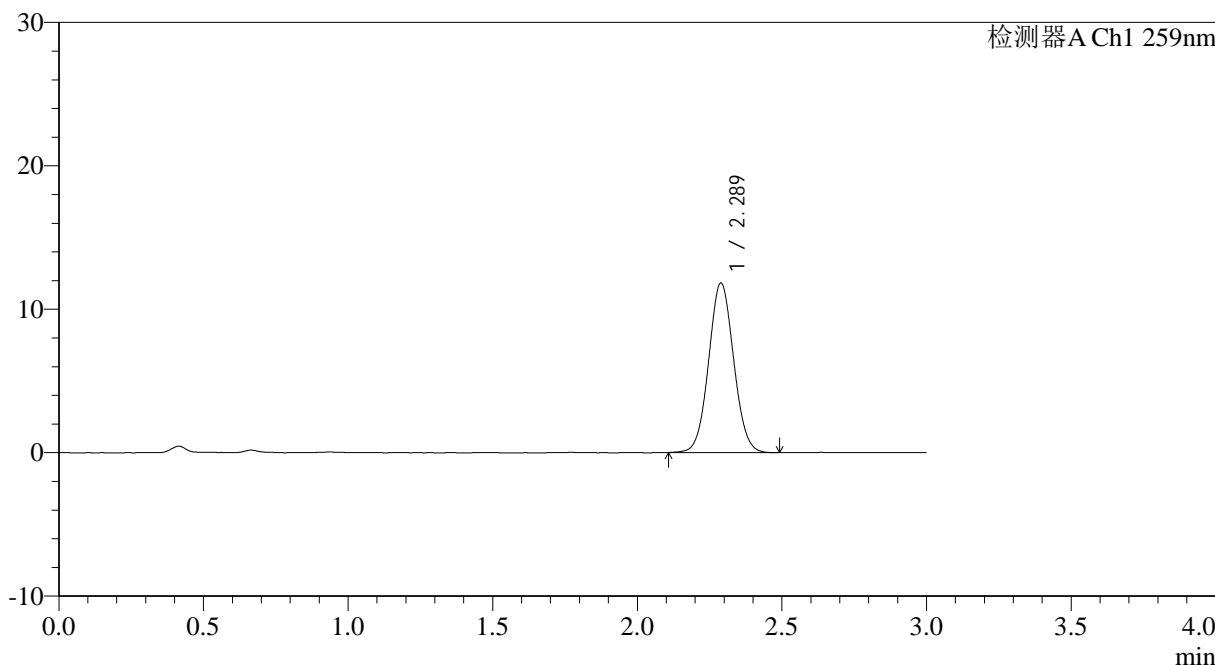
图16 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-132-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	71034	100.000	11817	3355	1.051	--
总计		71034	100.000	11817			

图17 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



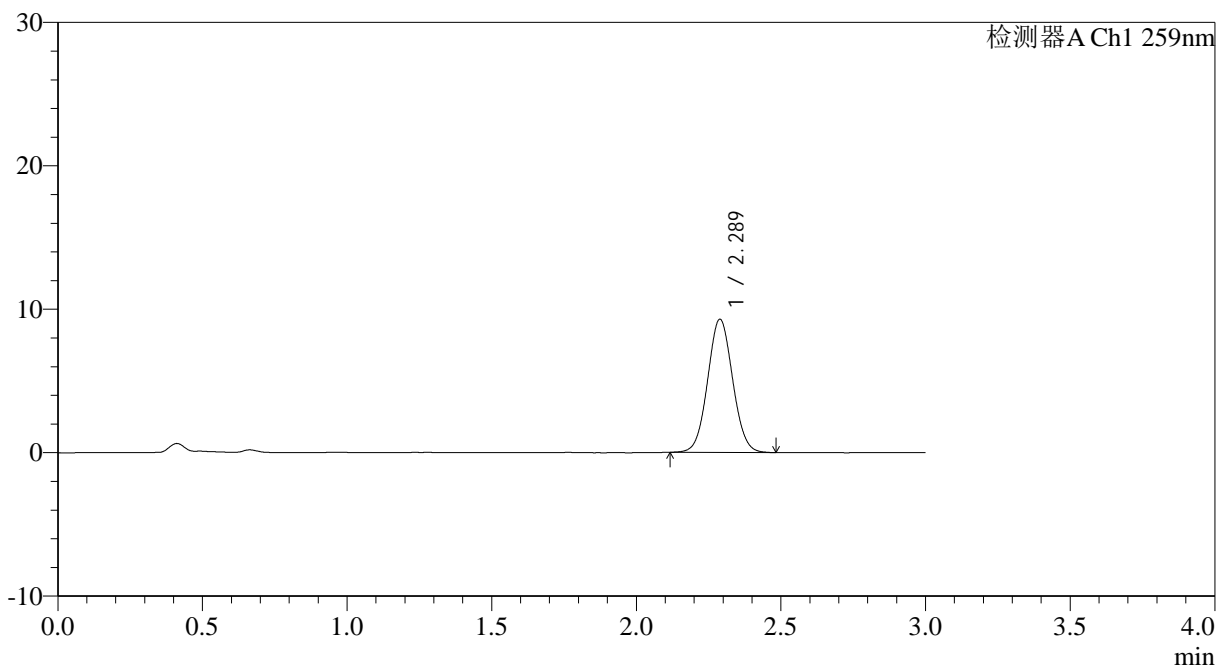
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-133-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	55865	100.000	9291	3354	1.051	--
总计		55865	100.000	9291			

图18 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



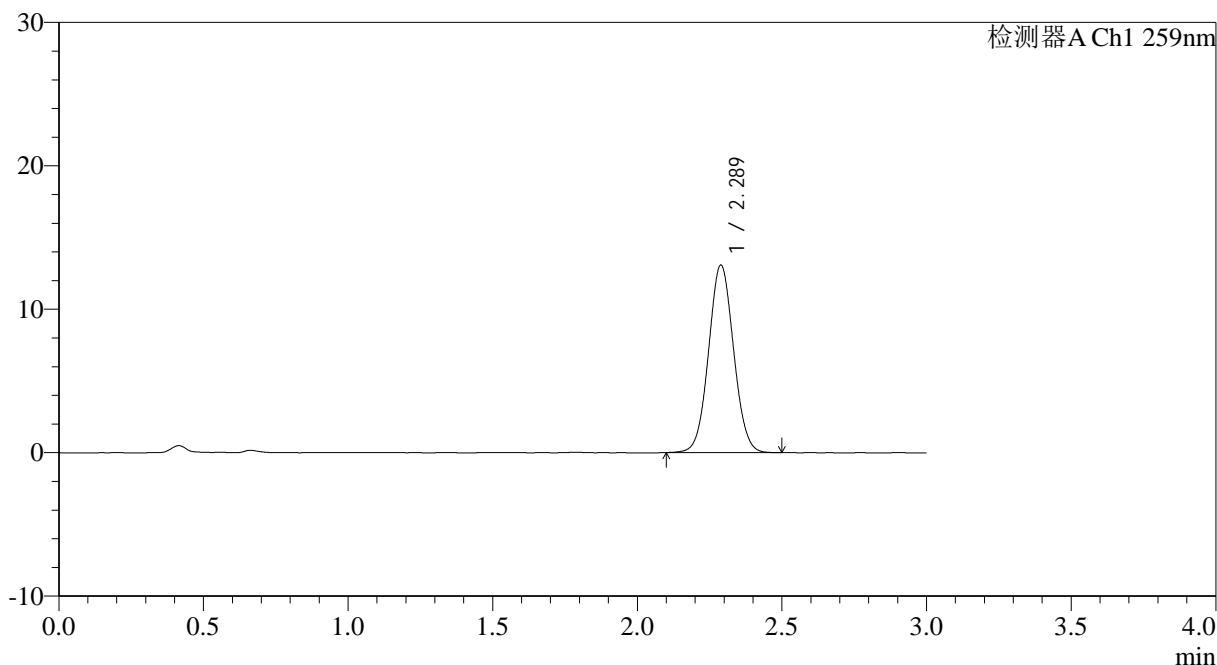
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-134-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	78611	100.000	13071	3343	1.048	--
总计		78611	100.000	13071			

图19 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



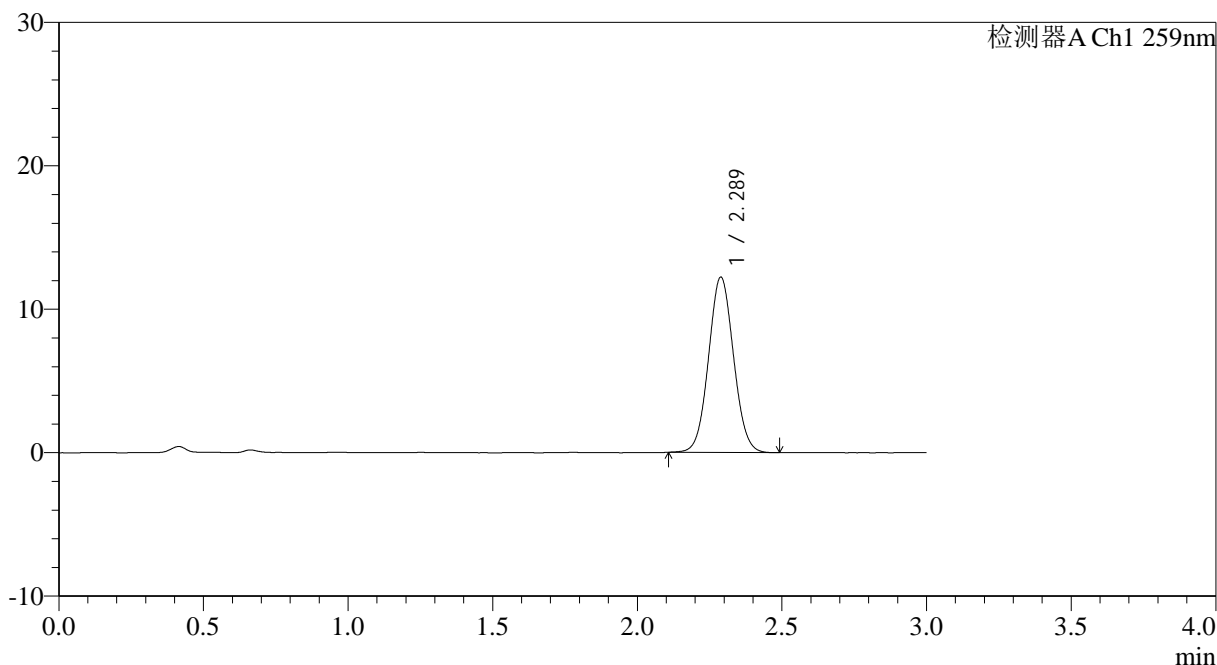
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-135-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	73373	100.000	12222	3337	1.053	--
总计		73373	100.000	12222			

图20 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



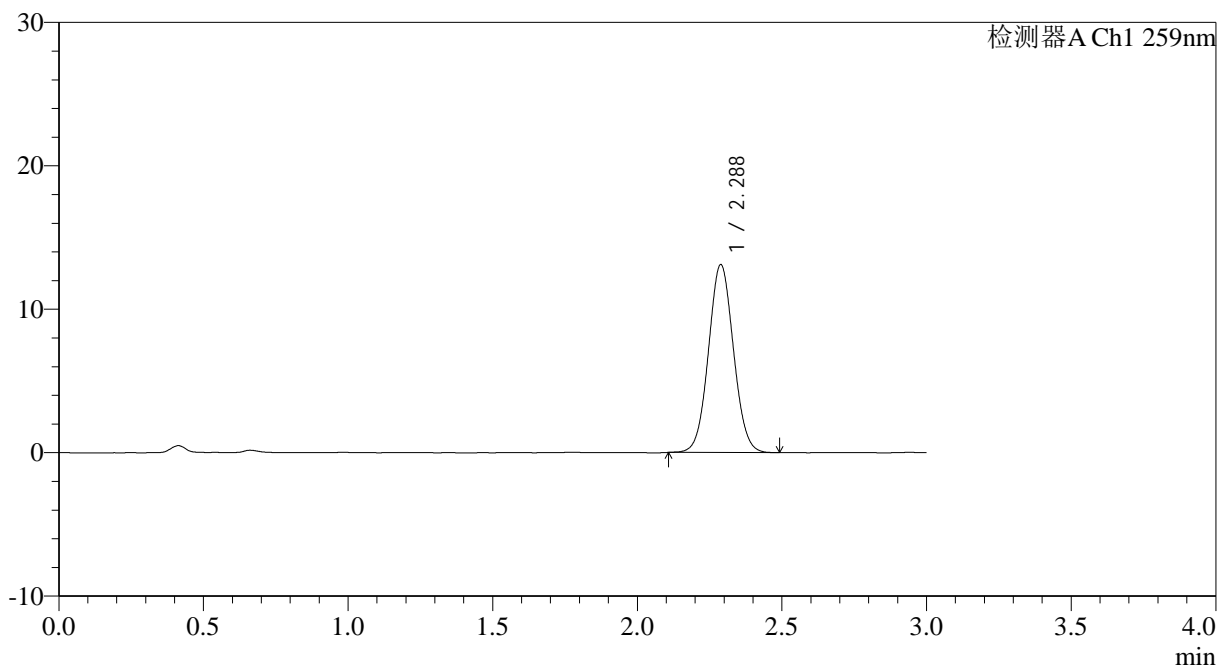
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-136-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	78593	100.000	13095	3358	1.050	--
总计		78593	100.000	13095			

图21 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



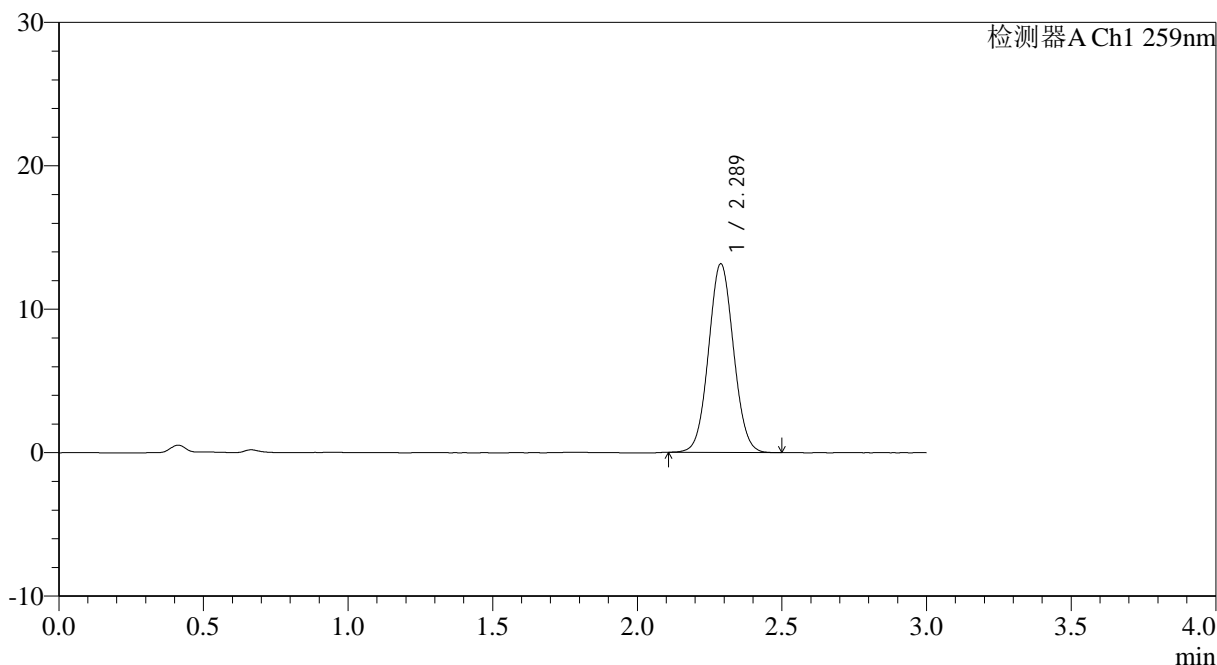
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-137-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	78947	100.000	13150	3353	1.053	--
总计		78947	100.000	13150			

图22 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



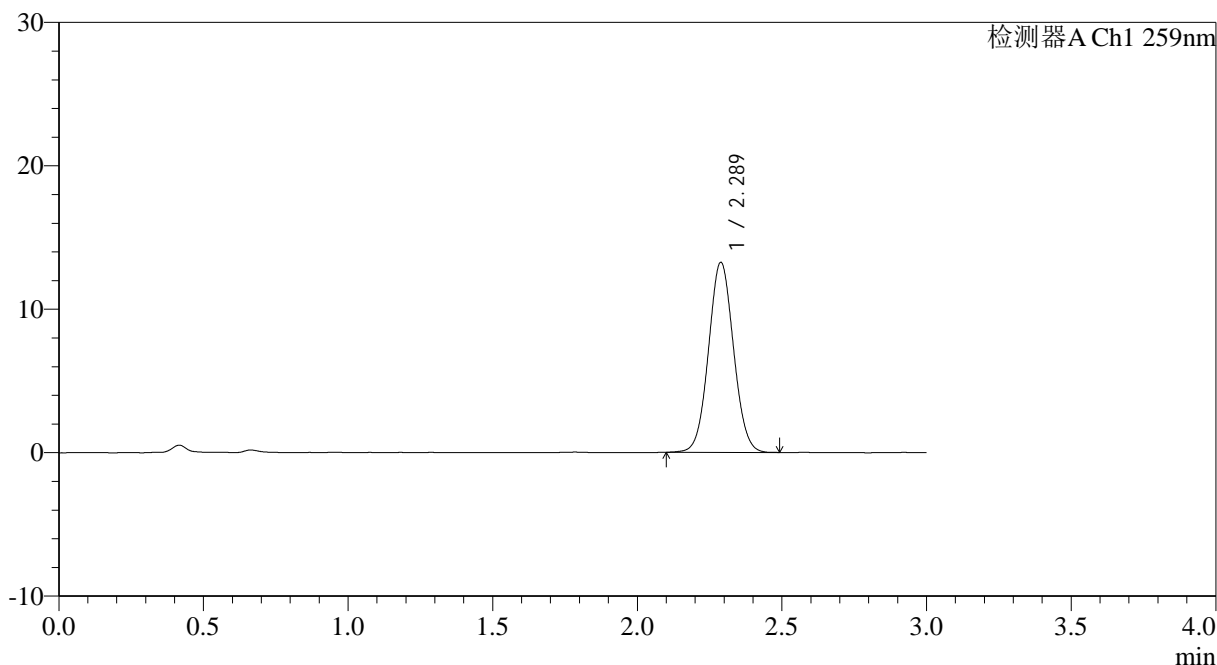
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-138-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	79530	100.000	13244	3359	1.049	--
总计		79530	100.000	13244			

图23 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



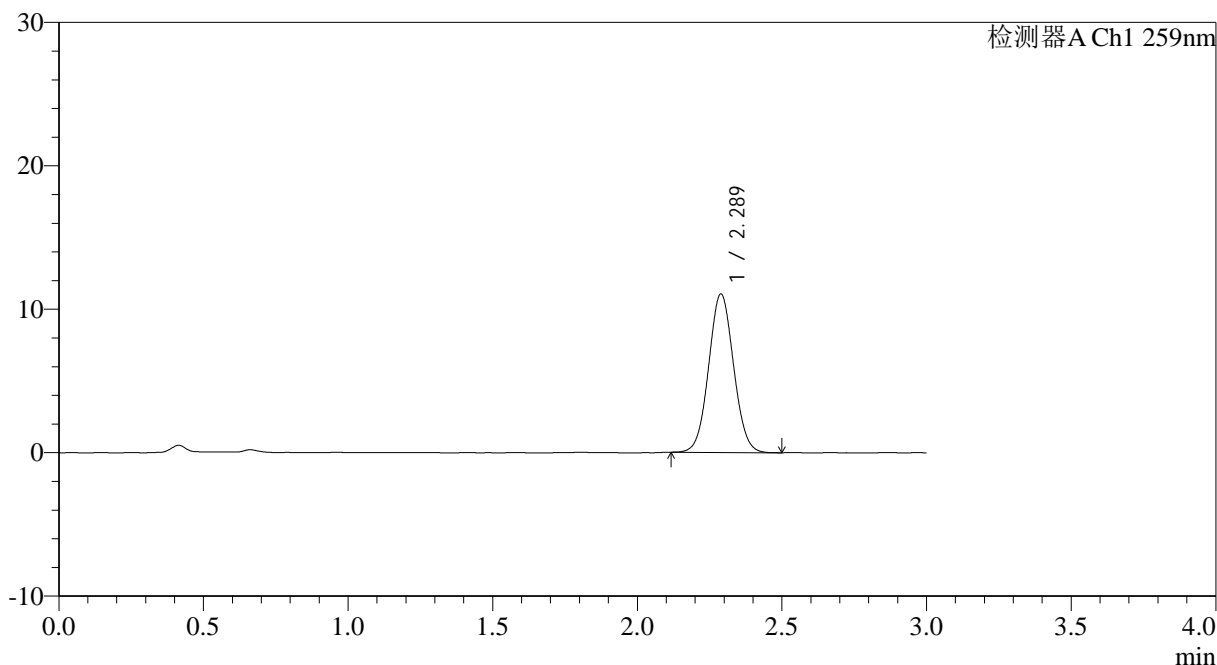
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-139-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	66196	100.000	11047	3368	1.050	--
总计		66196	100.000	11047			

图24 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



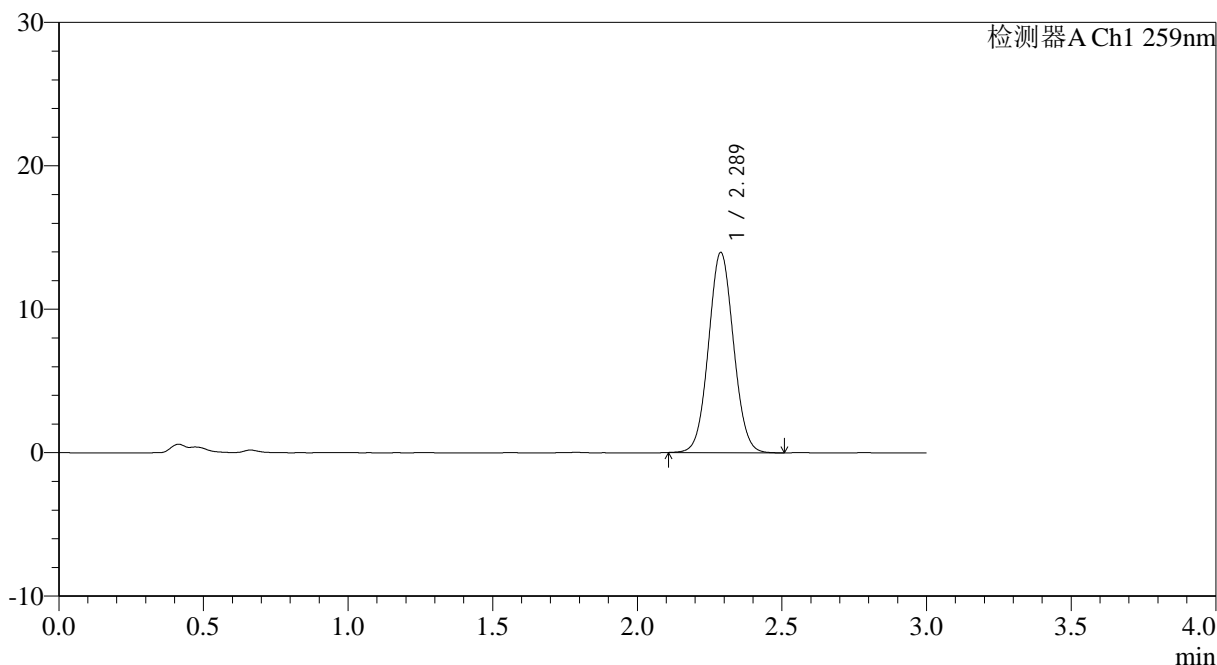
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-140-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	83822	100.000	13955	3355	1.052	--
总计		83822	100.000	13955			

图25 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



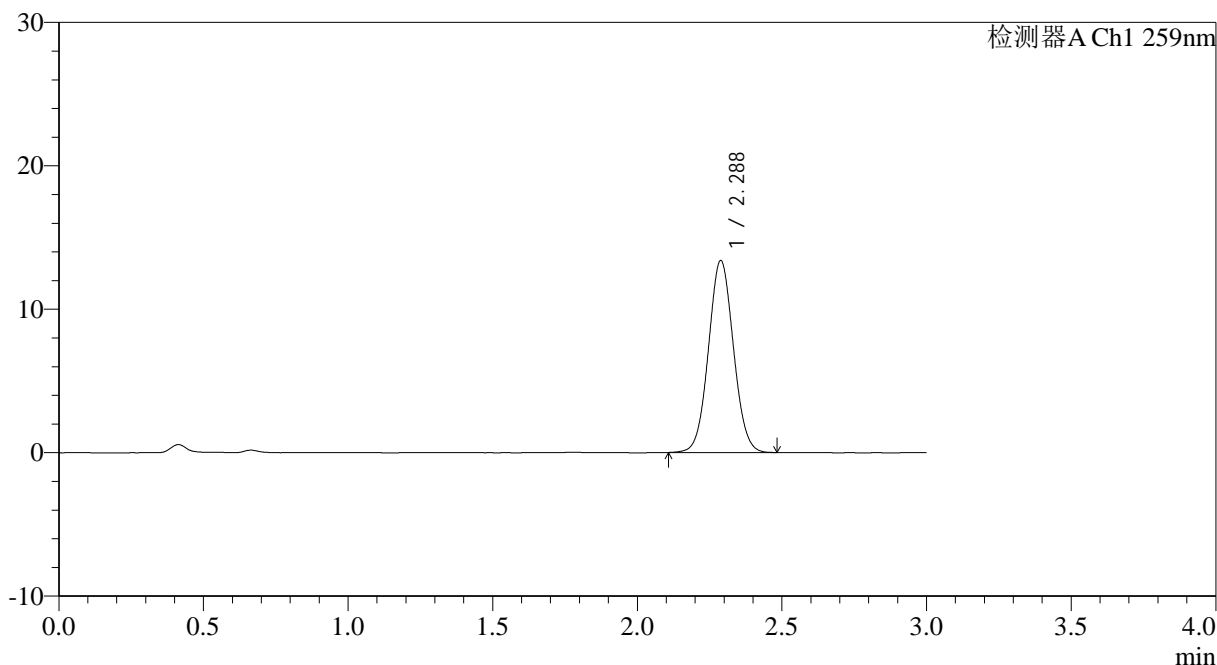
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-141-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80266	100.000	13380	3358	1.048	--
总计		80266	100.000	13380			

图26 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



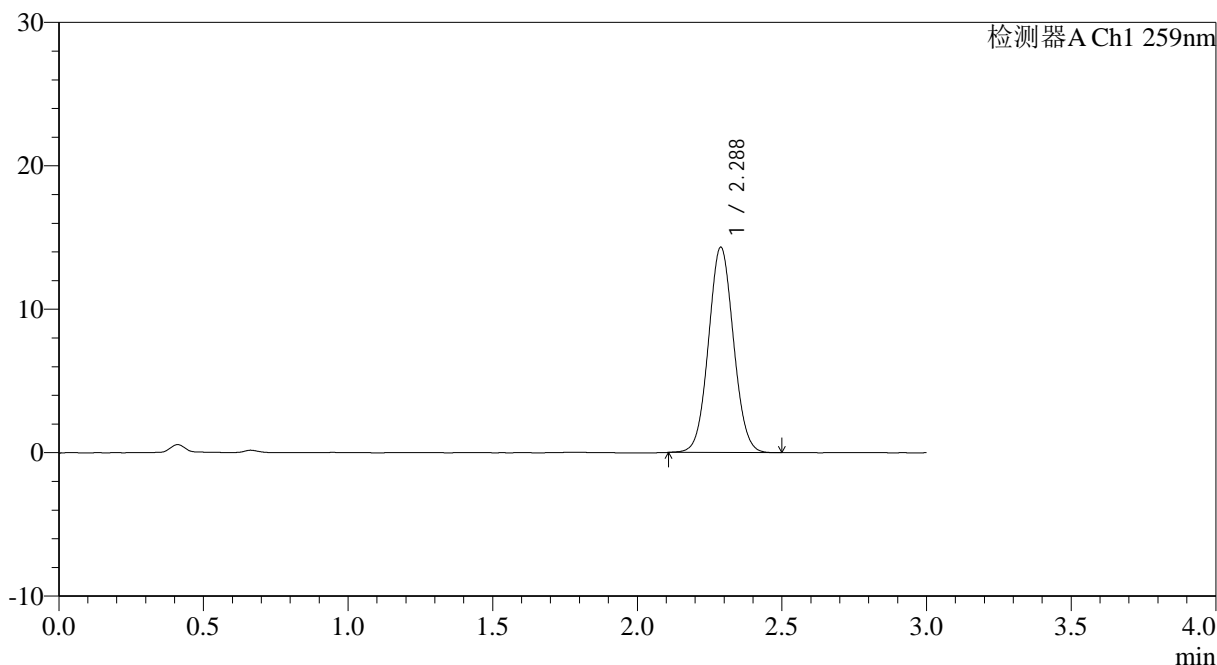
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-142-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	85971	100.000	14318	3354	1.053	--
总计		85971	100.000	14318			

图27 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



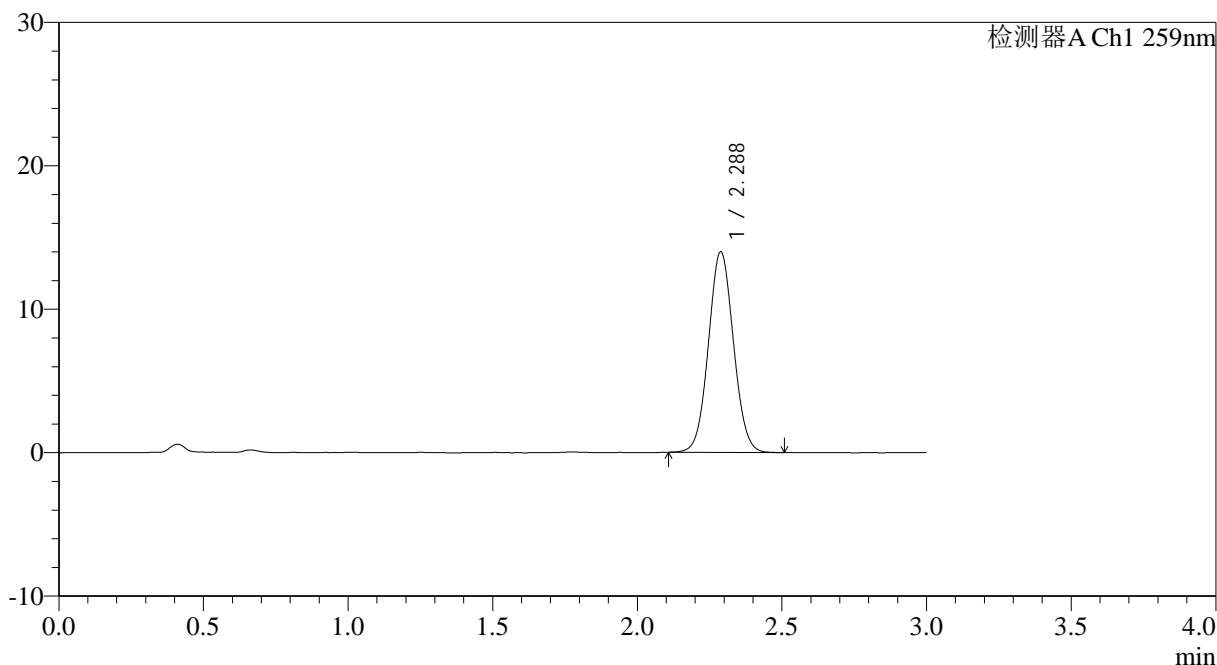
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-143-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84057	100.000	13989	3345	1.051	--
总计		84057	100.000	13989			

图28 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



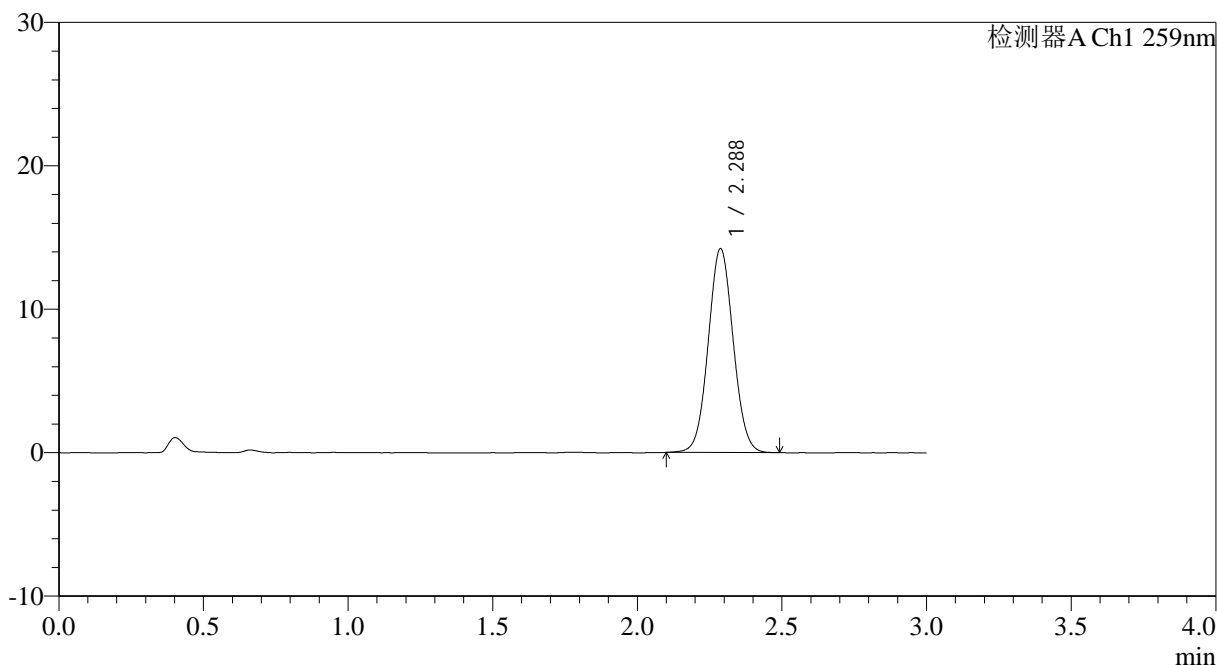
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-144-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	85253	100.000	14205	3360	1.049	--
总计		85253	100.000	14205			

图29 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



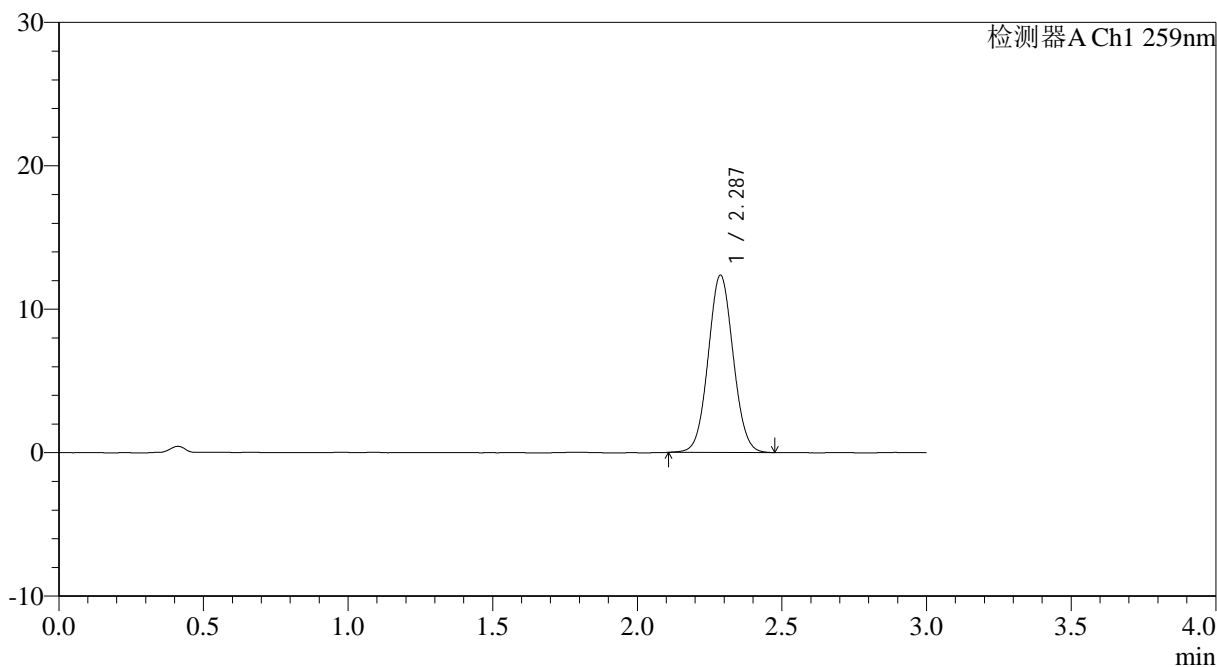
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-145-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 12:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74283	100.000	12358	3350	1.051	--
总计		74283	100.000	12358			

图30 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



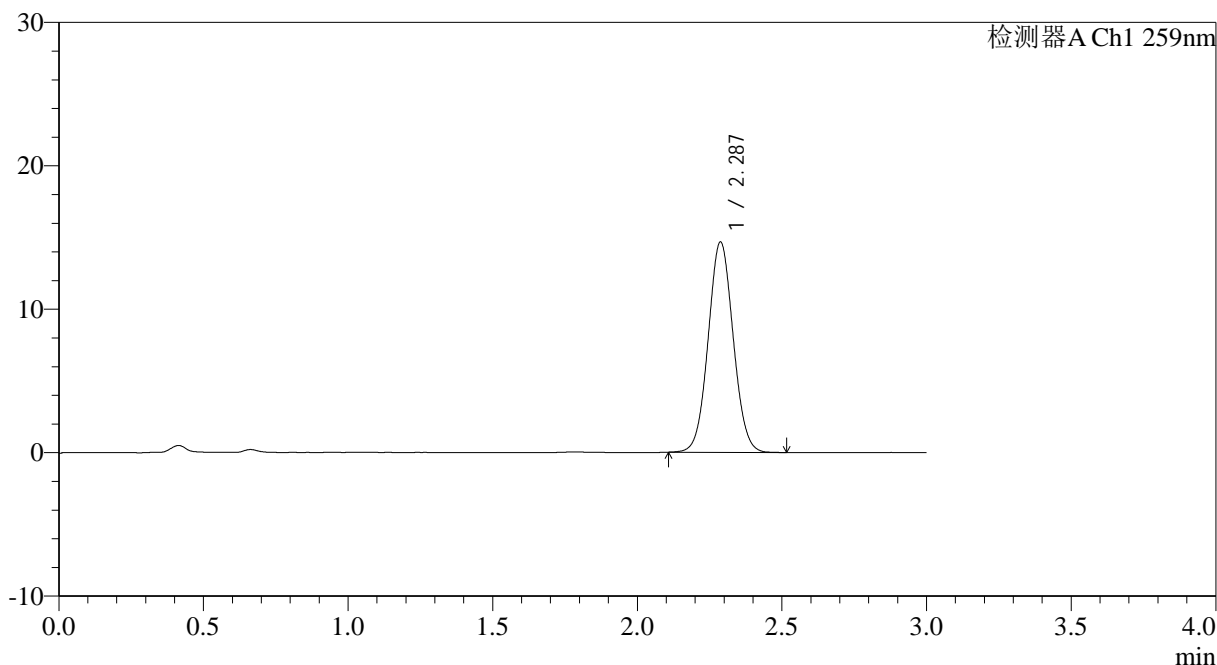
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-146-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88245	100.000	14661	3353	1.050	--
总计		88245	100.000	14661			

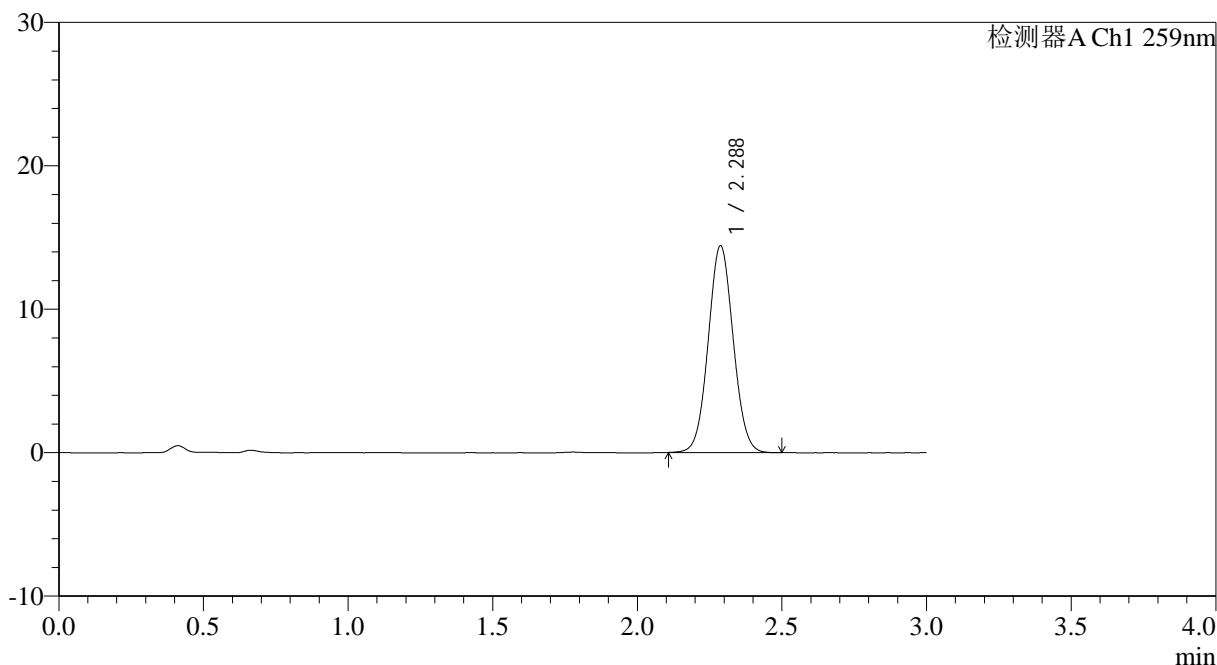
图31 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-147-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86590	100.000	14411	3346	1.051	--
总计		86590	100.000	14411			

图32 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



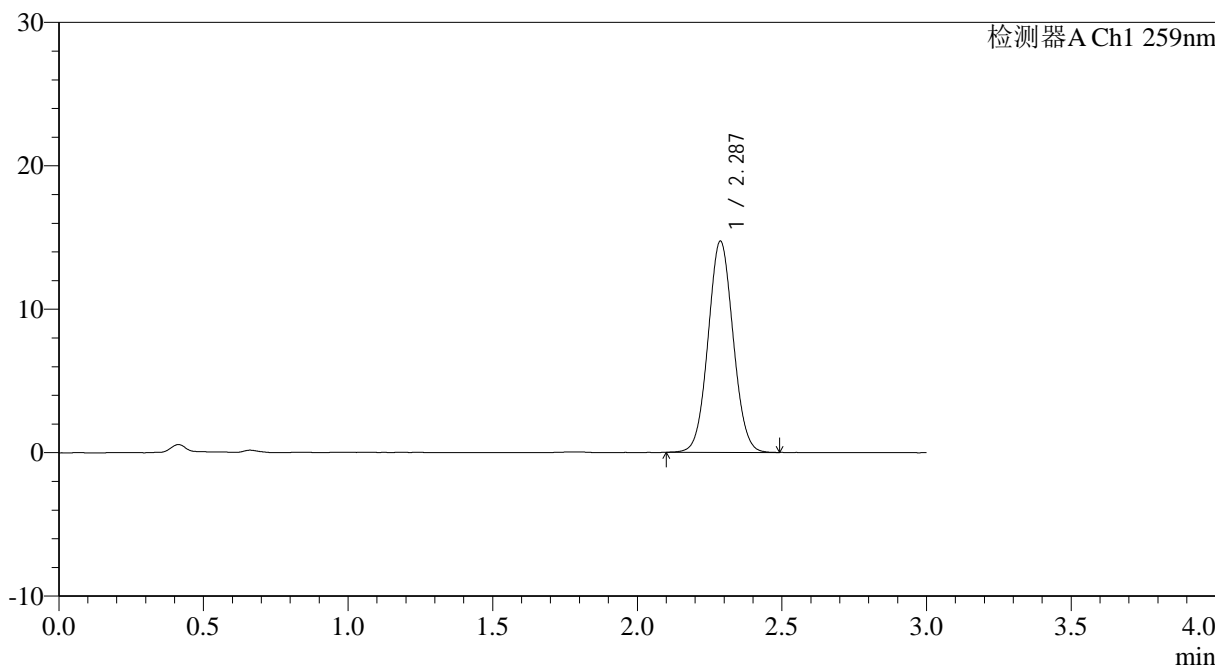
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-148-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88529	100.000	14716	3342	1.051	--
总计		88529	100.000	14716			

图33 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



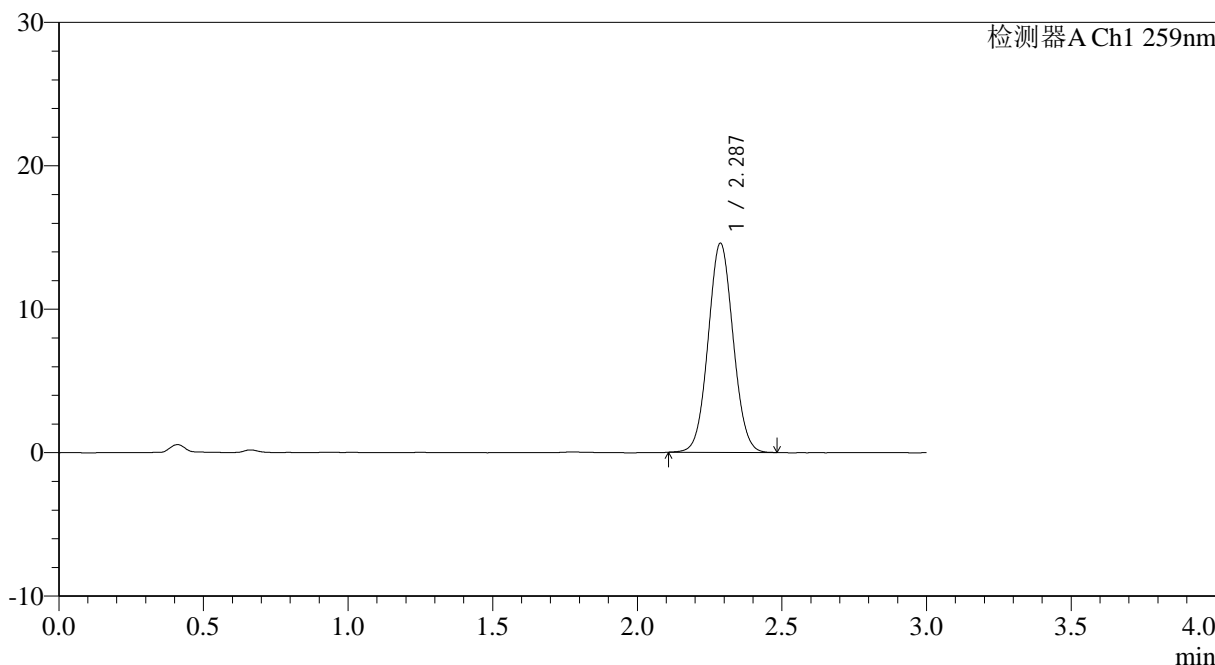
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-149-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	87543	100.000	14574	3349	1.050	--
总计		87543	100.000	14574			

图34 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



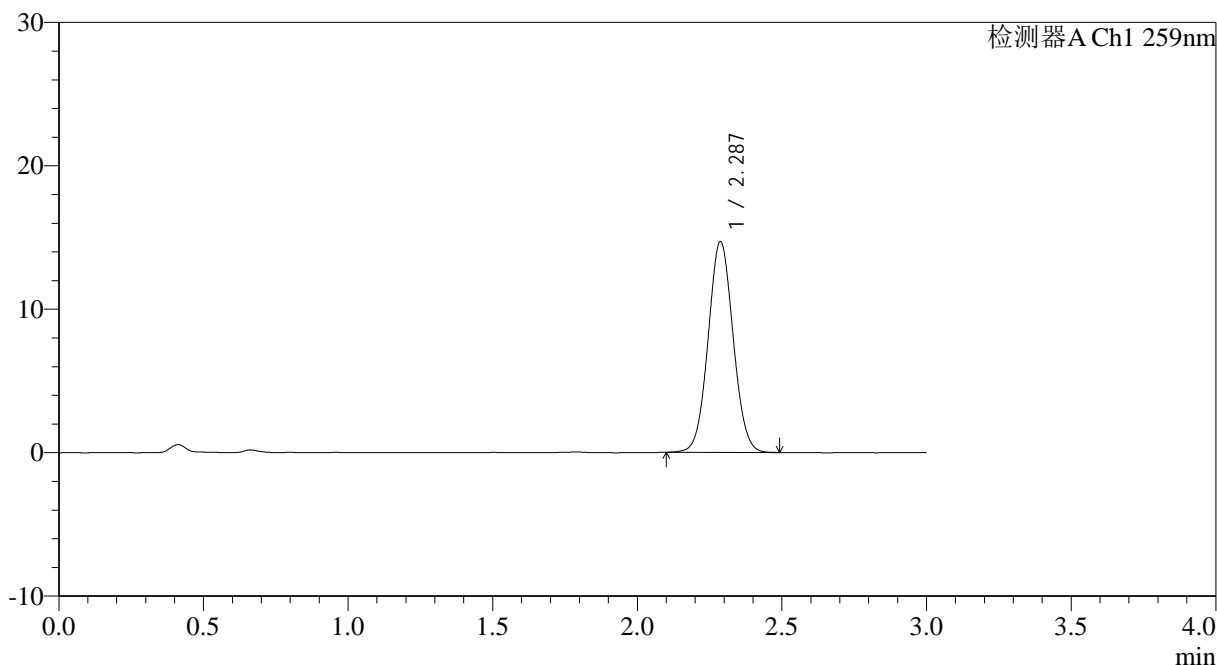
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-150-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88210	100.000	14682	3351	1.049	--
总计		88210	100.000	14682			

图35 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



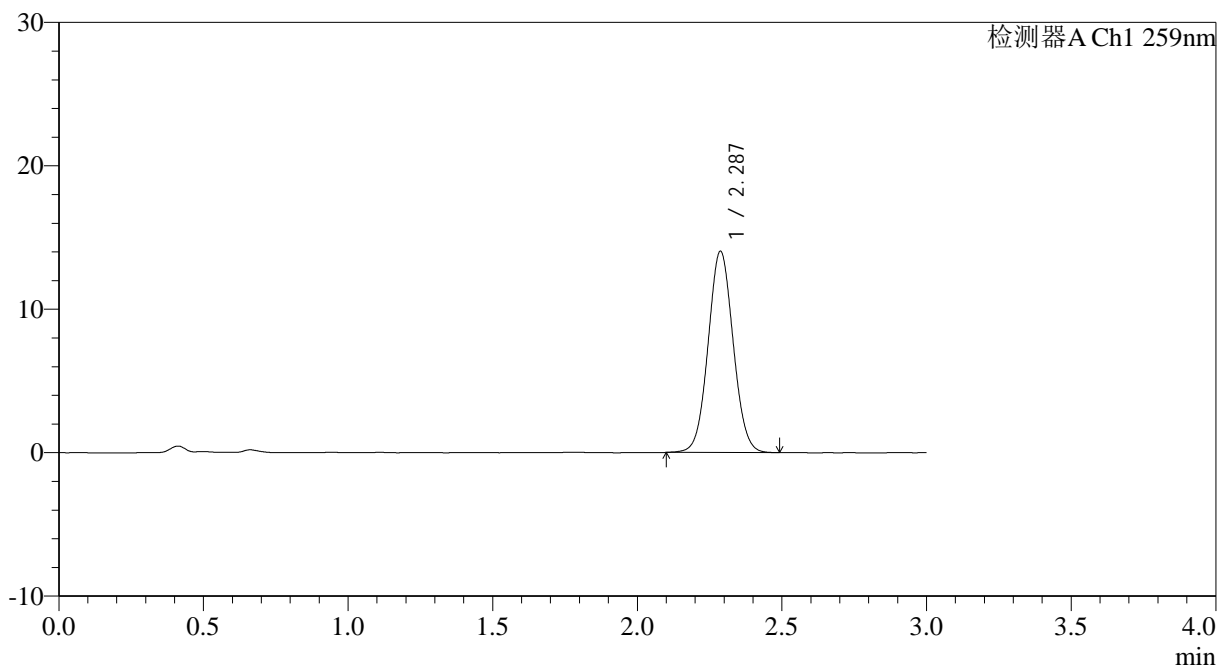
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-151-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84503	100.000	14024	3338	1.050	--
总计		84503	100.000	14024			

图36 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



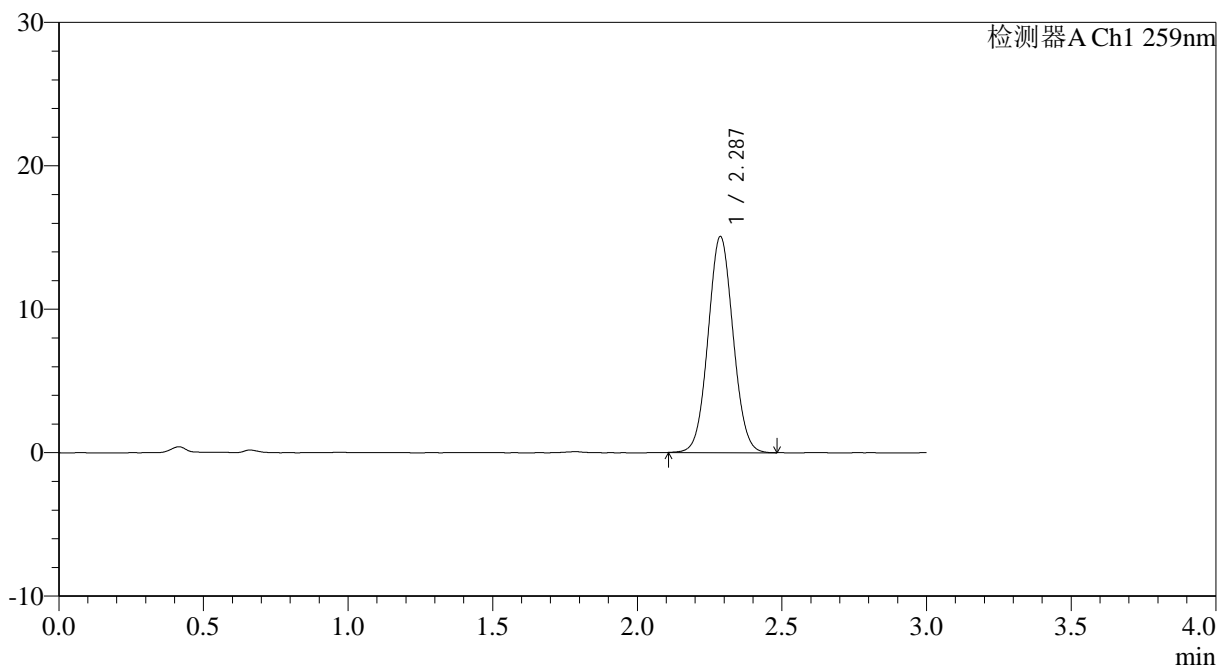
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-152-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90543	100.000	15057	3338	1.051	--
总计		90543	100.000	15057			

图37 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



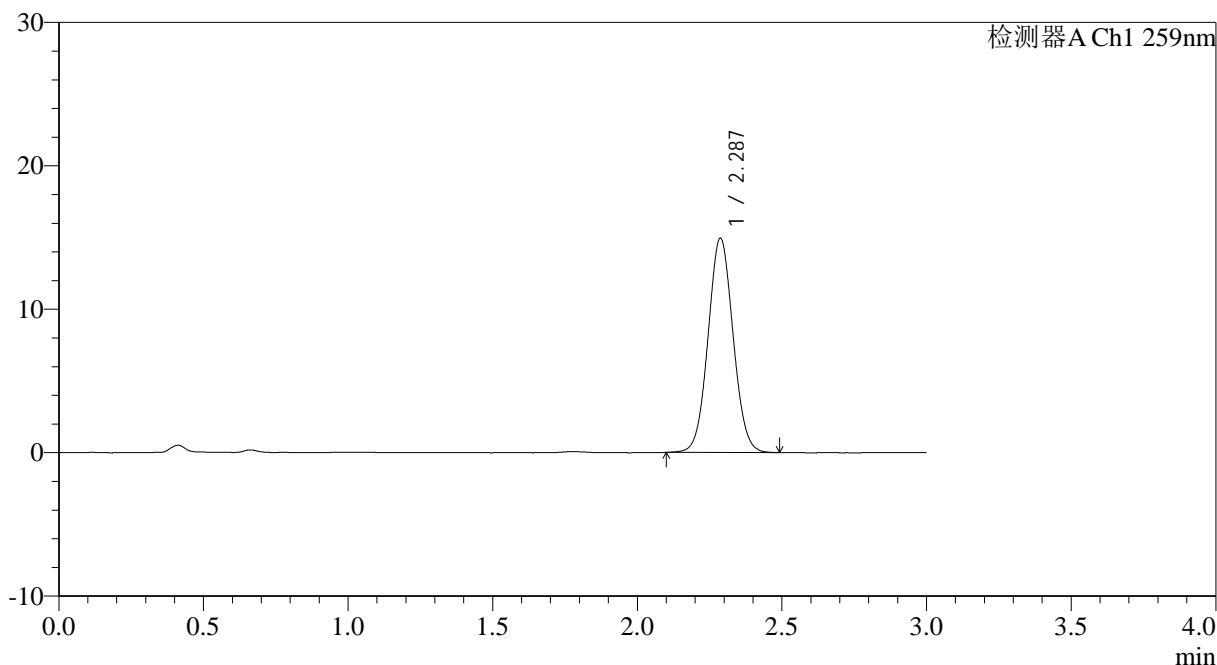
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-153-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89839	100.000	14929	3343	1.050	--
总计		89839	100.000	14929			

图38 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



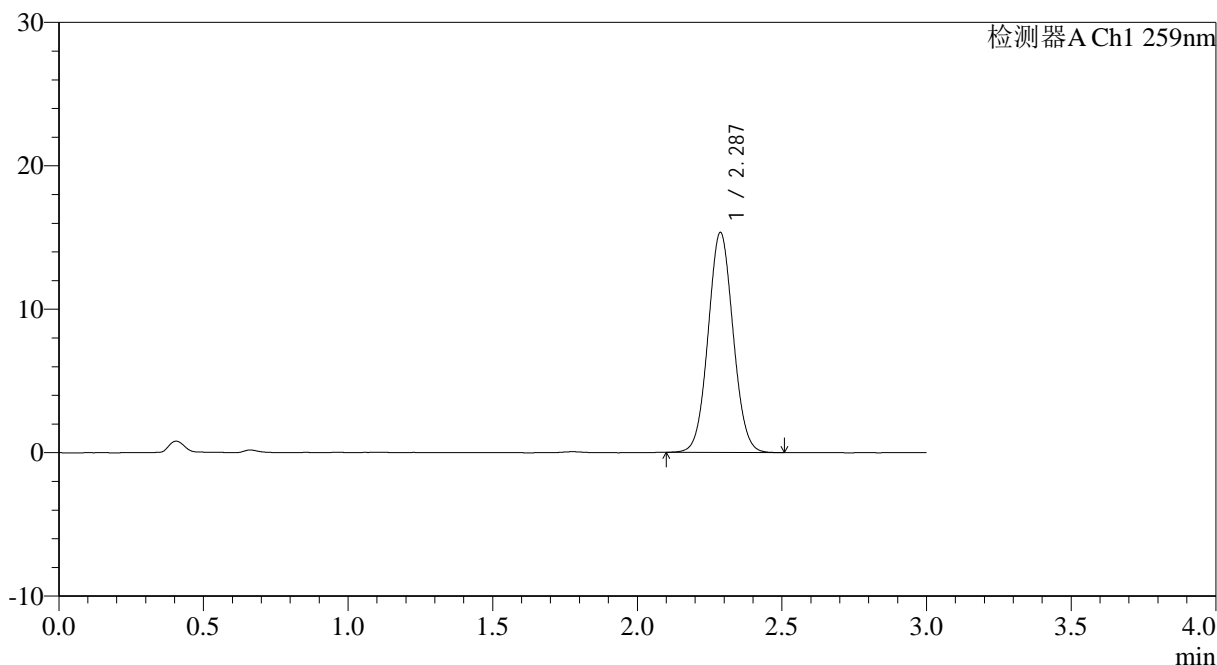
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-154-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92084	100.000	15326	3352	1.053	--
总计		92084	100.000	15326			

图39 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



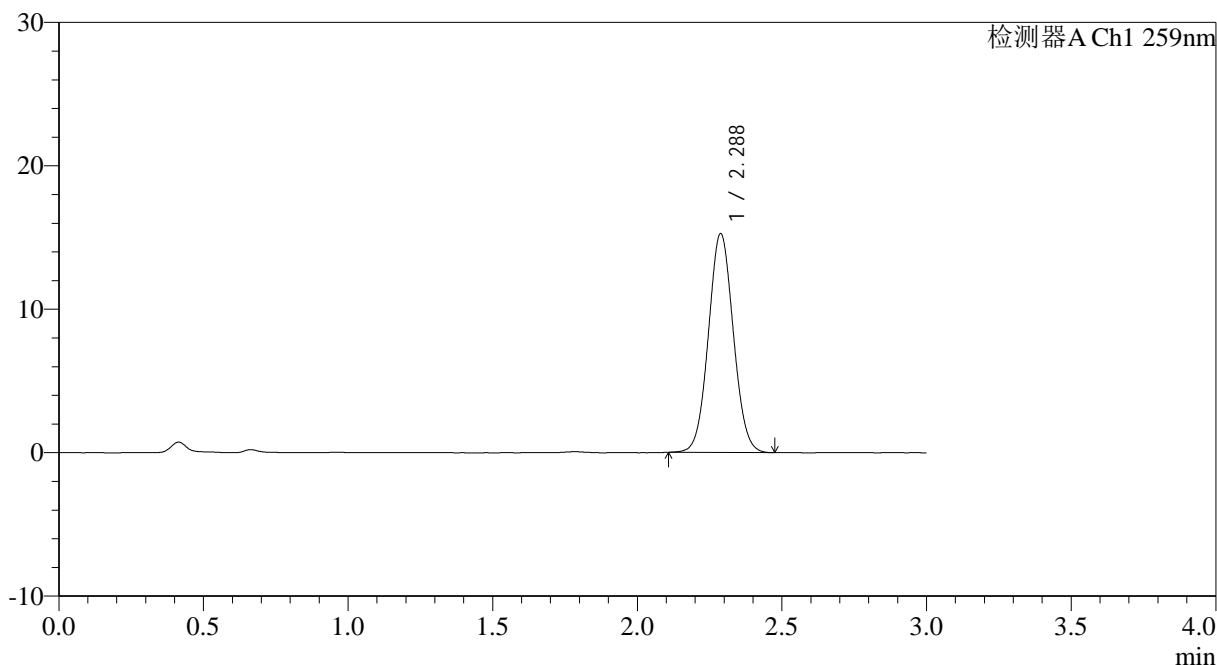
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-155-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91363	100.000	15260	3367	1.050	--
总计		91363	100.000	15260			

图40 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



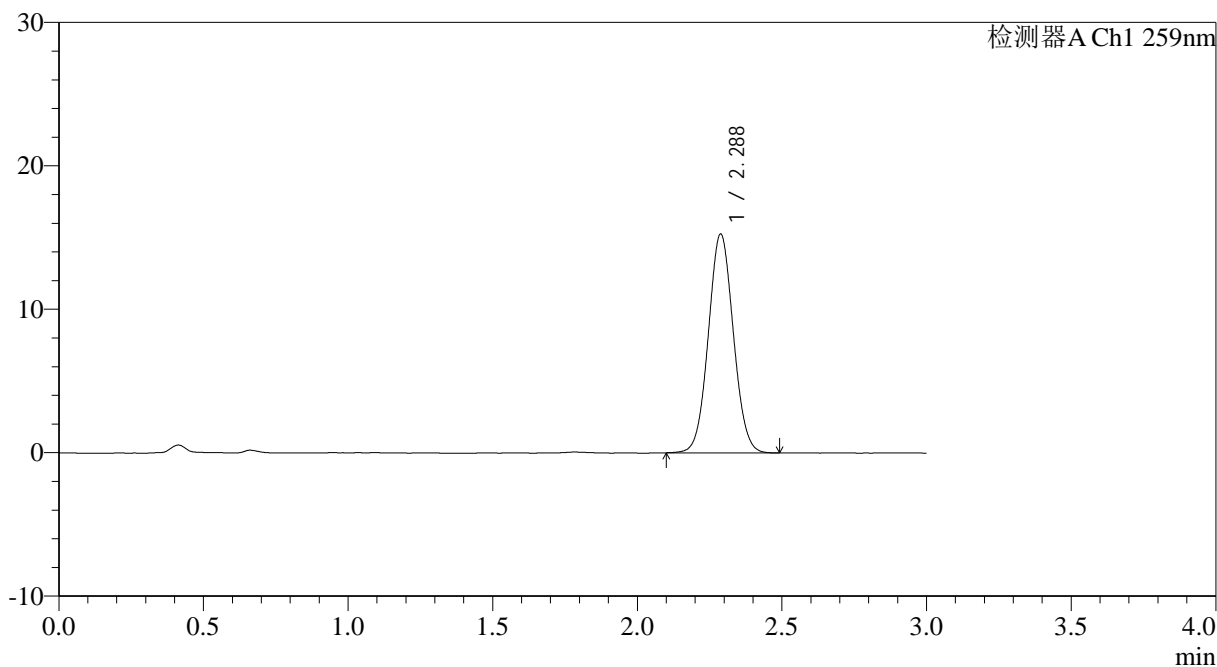
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-156-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91750	100.000	15257	3345	1.050	--
总计		91750	100.000	15257			

图41 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



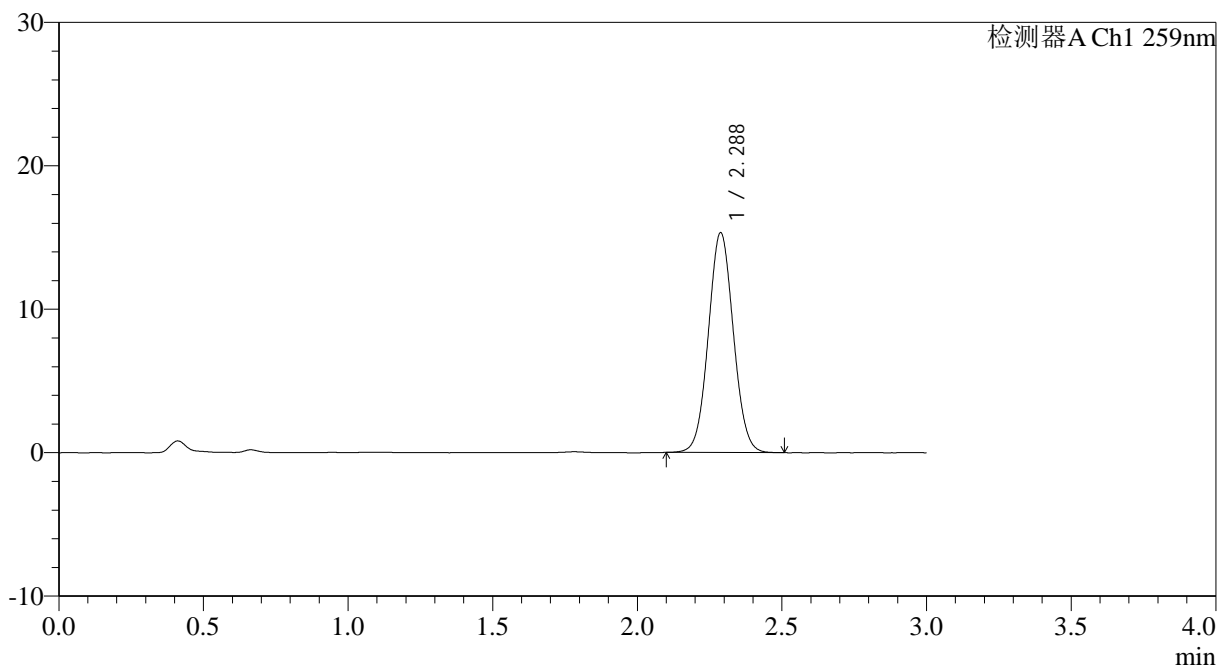
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-157-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92087	100.000	15321	3353	1.049	--
总计		92087	100.000	15321			

图42 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



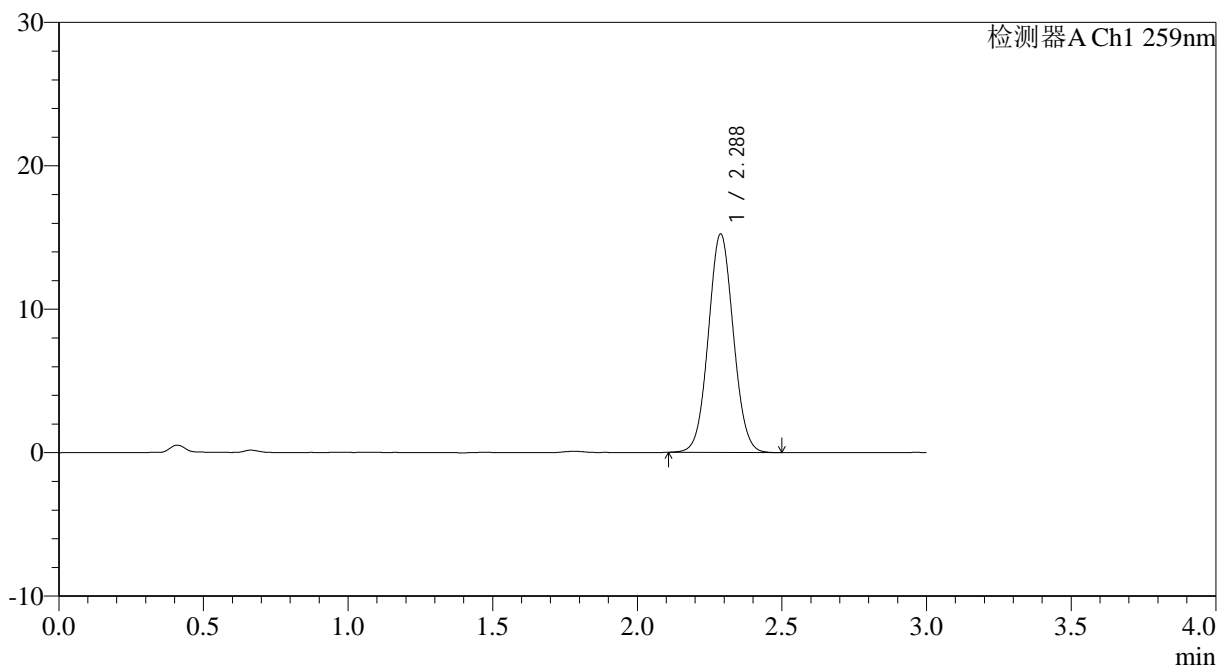
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-158-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91490	100.000	15224	3353	1.050	--
总计		91490	100.000	15224			

图43 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



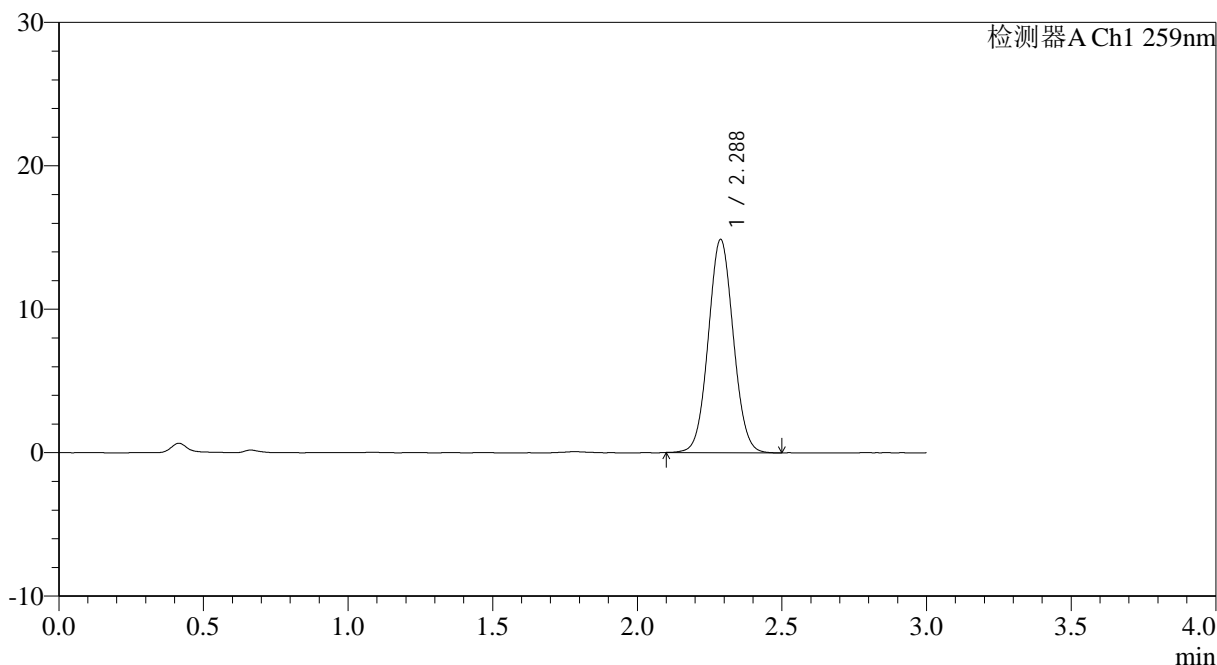
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-159-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	89296	100.000	14861	3351	1.050	--
总计		89296	100.000	14861			

图44 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



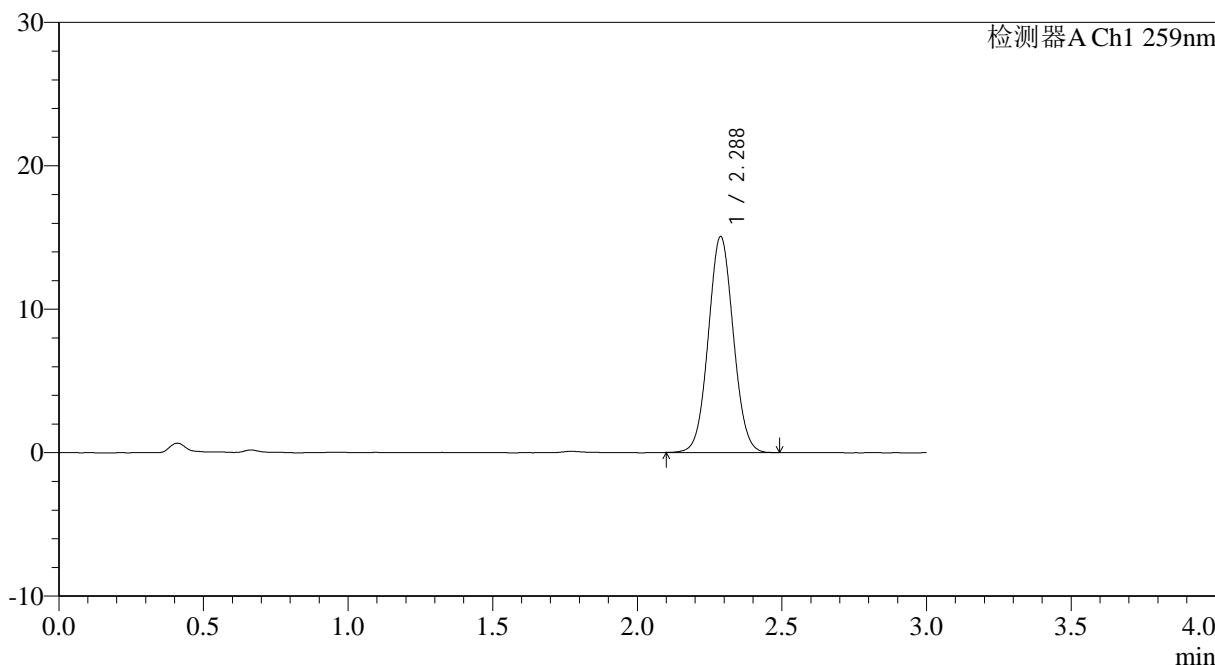
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-160-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90432	100.000	15058	3349	1.048	--
总计		90432	100.000	15058			

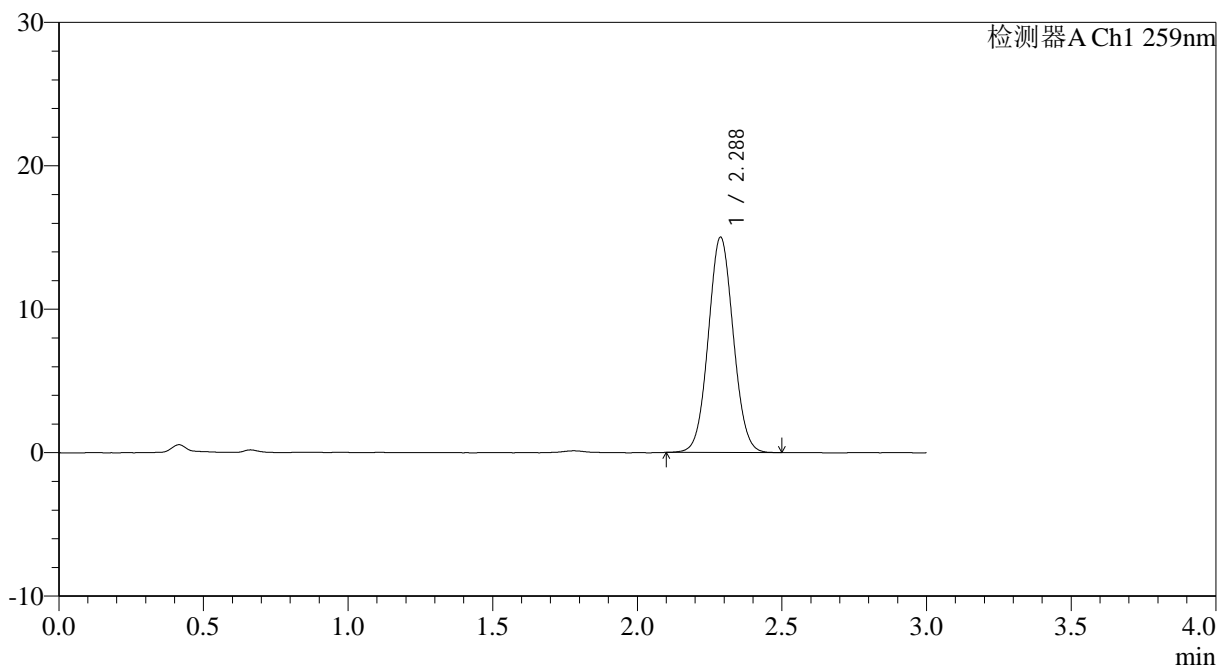
图45 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-161-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90204	100.000	15009	3354	1.052	--
总计		90204	100.000	15009			

图46 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



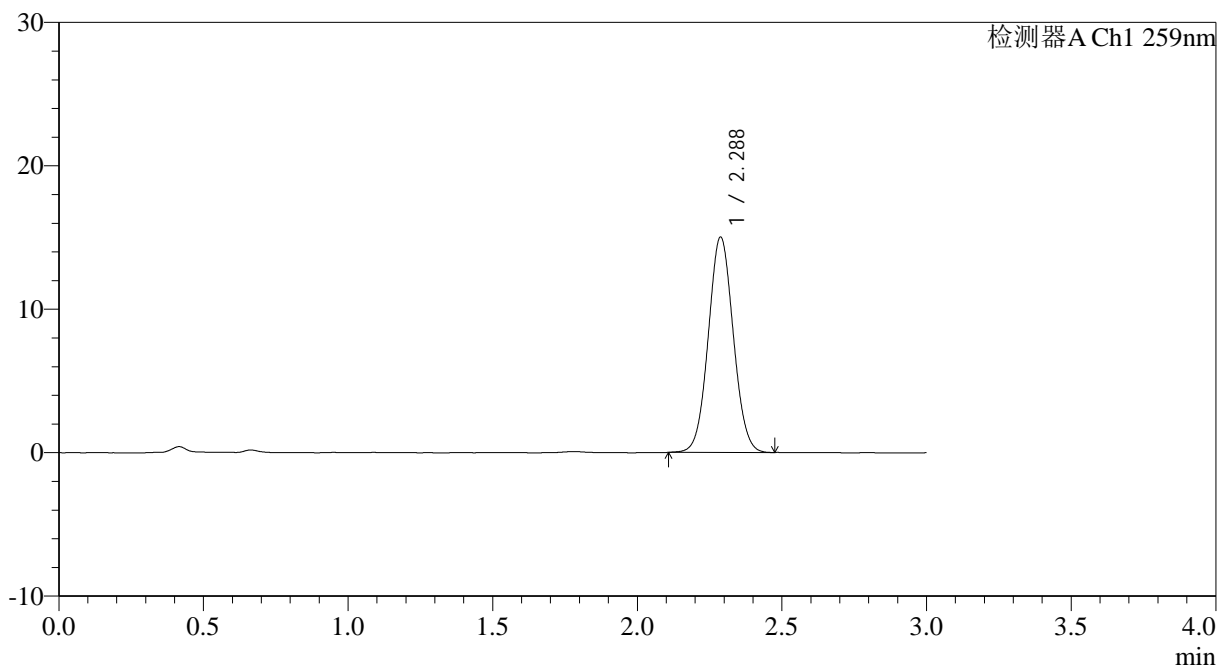
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-162-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90135	100.000	15014	3352	1.049	--
总计		90135	100.000	15014			

图47 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



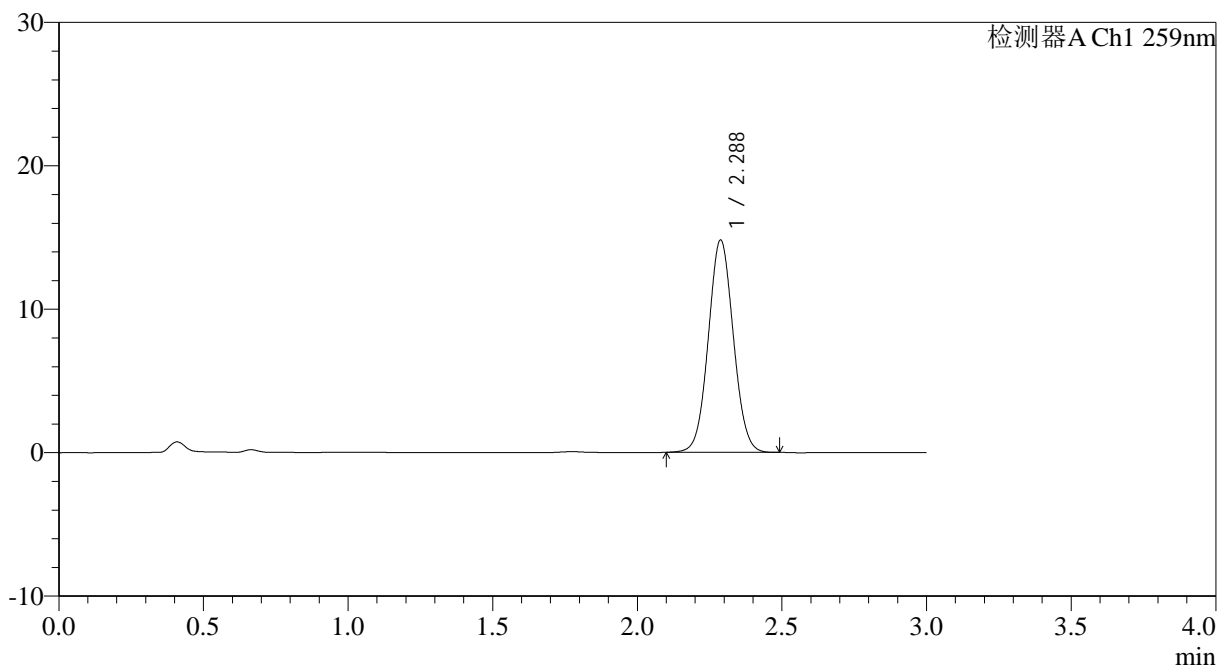
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-163-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 13:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	88877	100.000	14794	3341	1.049	--
总计		88877	100.000	14794			

图48 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



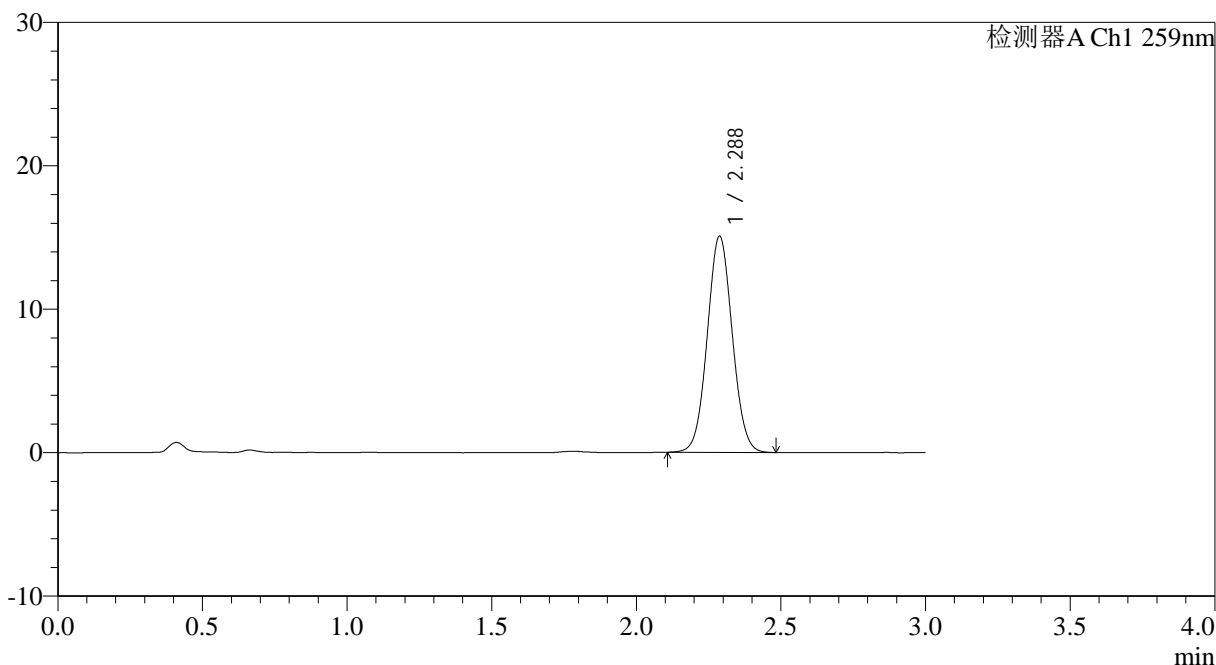
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-164-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90397	100.000	15058	3359	1.049	--
总计		90397	100.000	15058			

图49 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



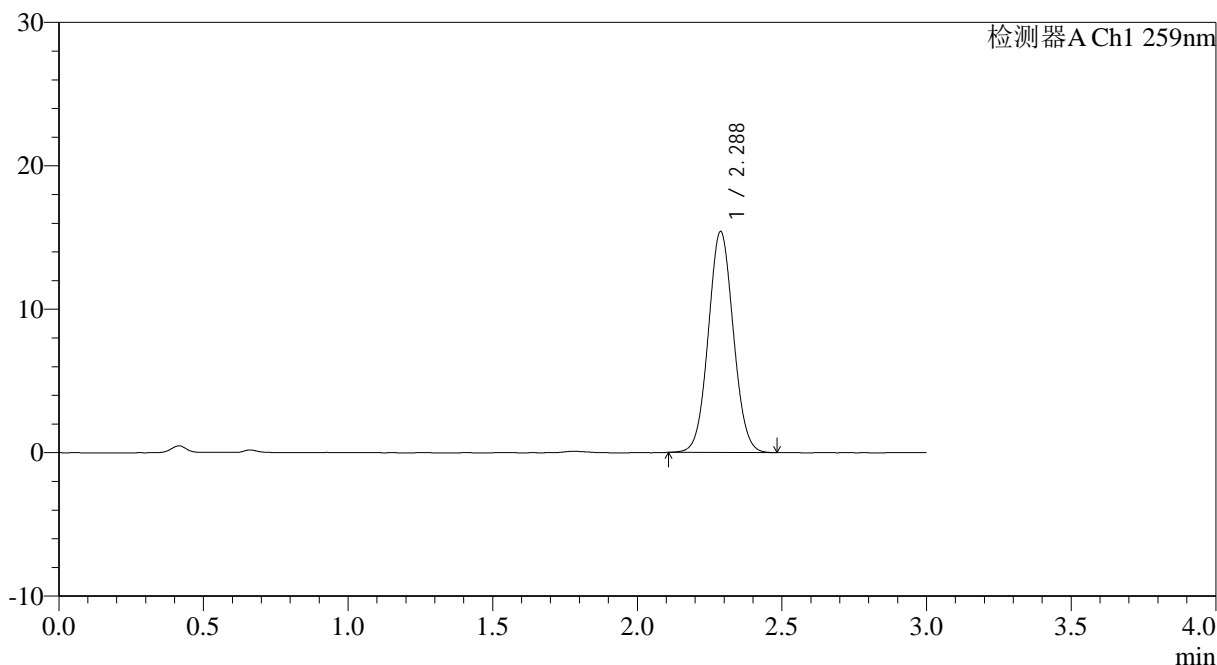
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-165-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92492	100.000	15400	3347	1.051	--
总计		92492	100.000	15400			

图50 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



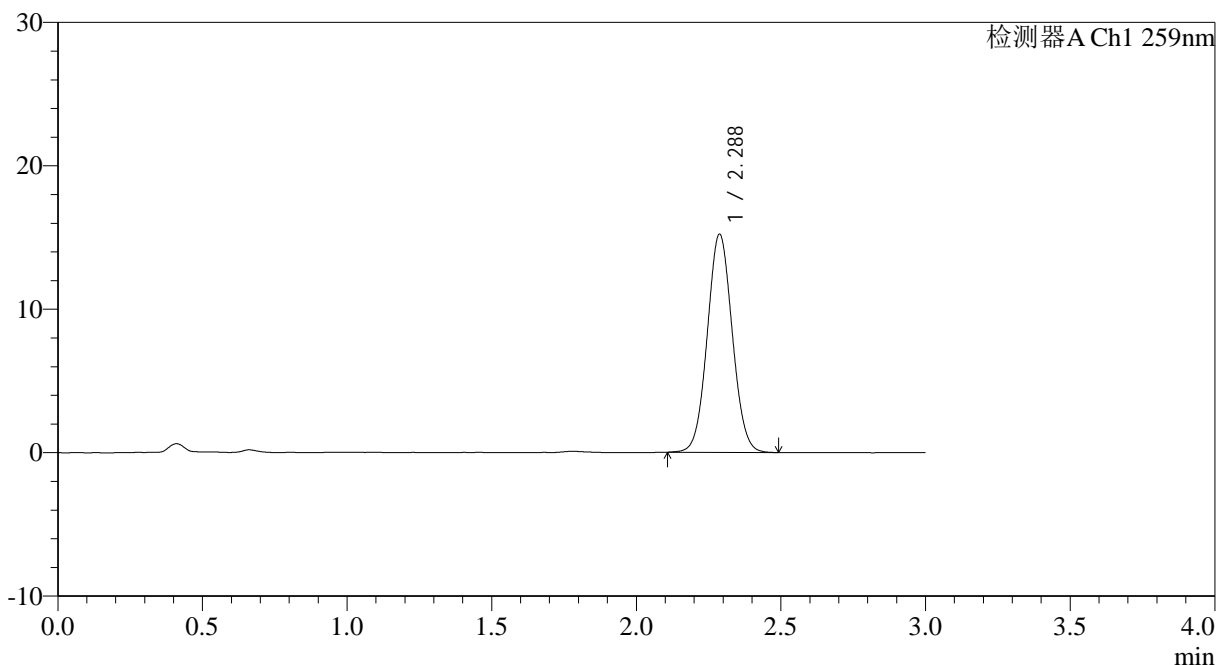
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-166-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	91298	100.000	15204	3347	1.050	--
总计		91298	100.000	15204			

图51 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



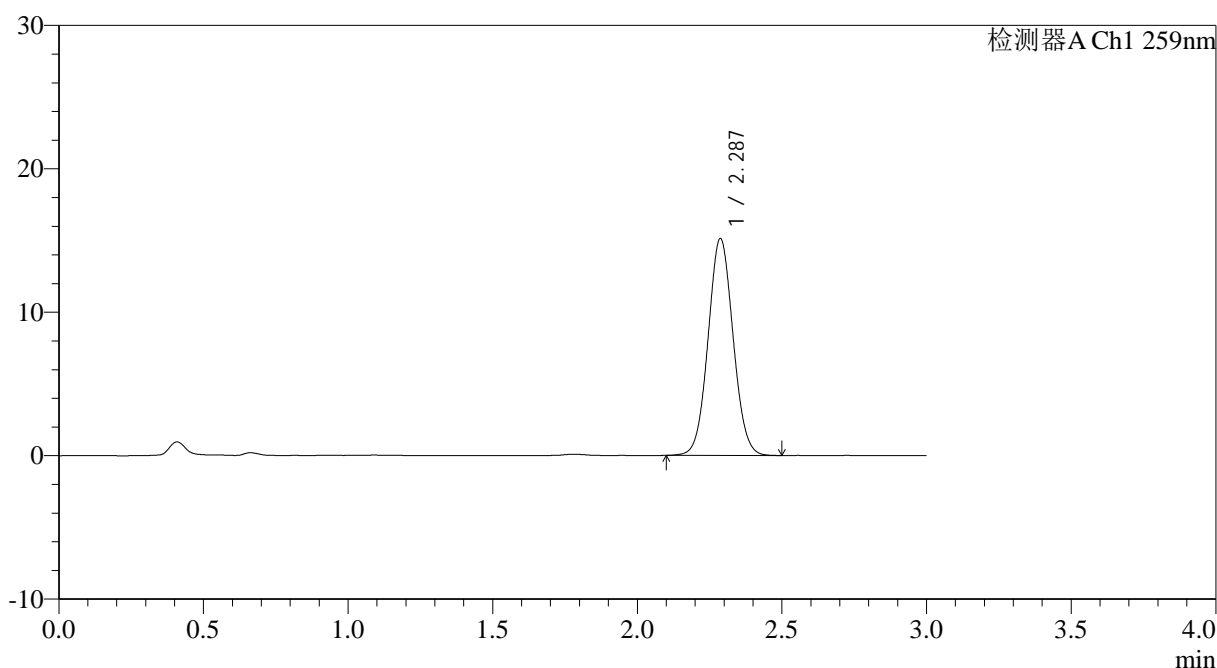
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-167-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90845	100.000	15114	3352	1.052	--
总计		90845	100.000	15114			

图52 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



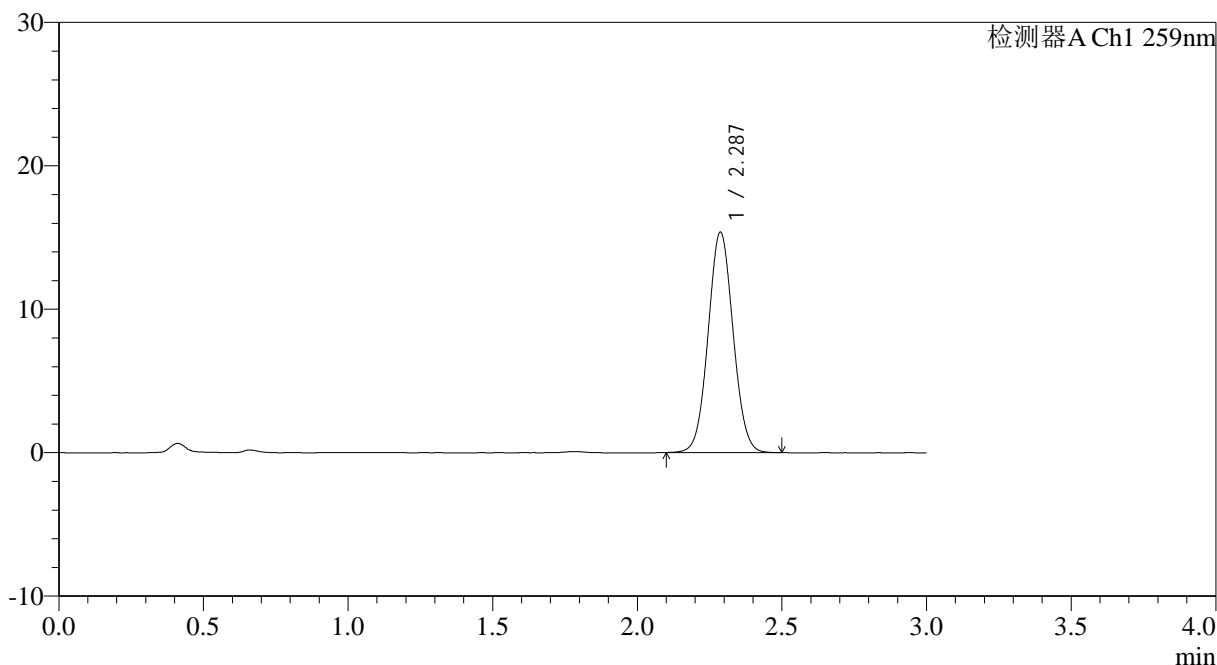
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-168-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:14:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92273	100.000	15360	3356	1.048	--
总计		92273	100.000	15360			

图53 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



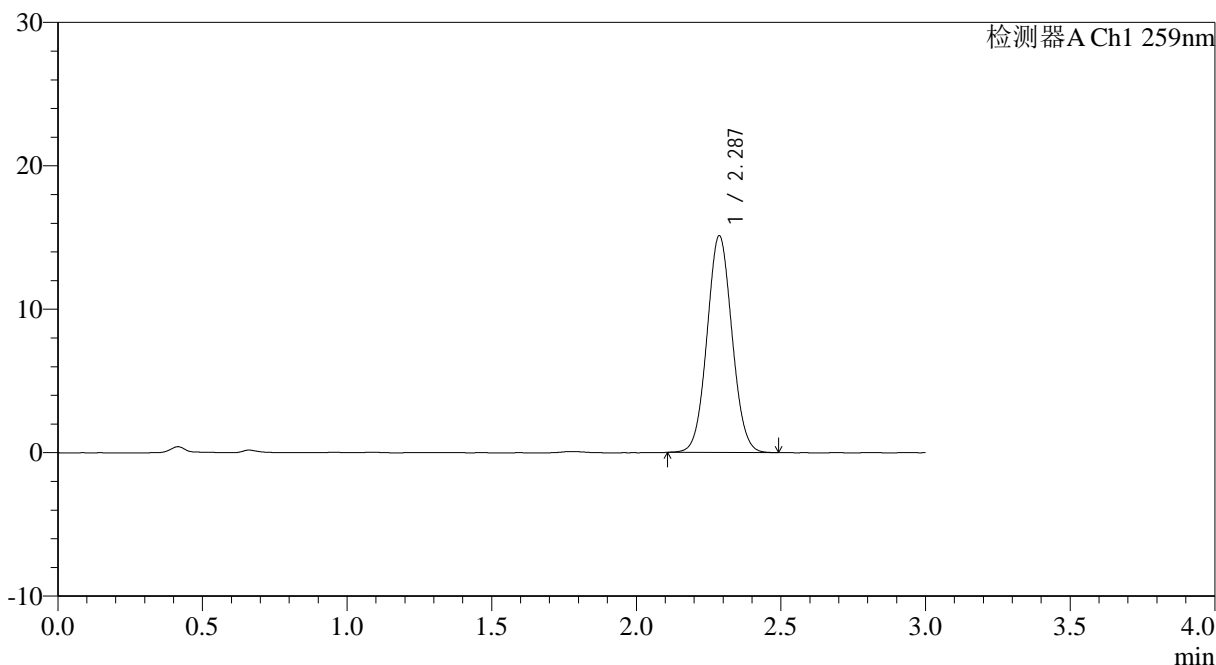
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-169-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90586	100.000	15089	3347	1.052	--
总计		90586	100.000	15089			

图54 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



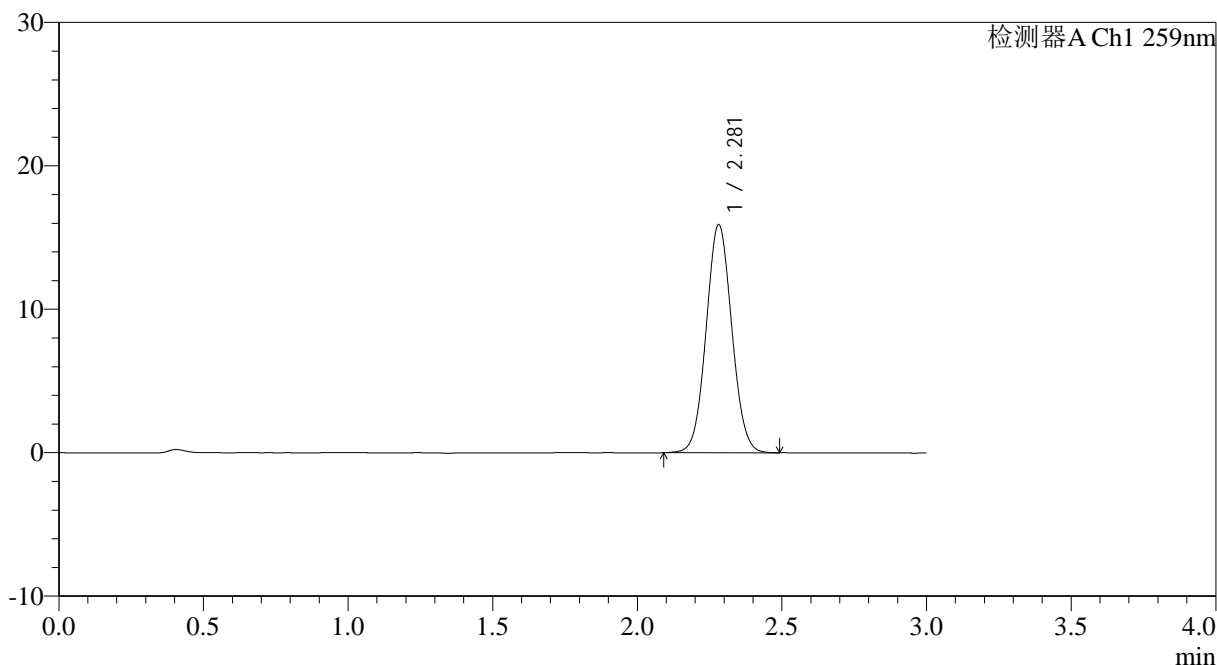
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-170-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98050	100.000	15894	3158	1.052	--
总计		98050	100.000	15894			

图55 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



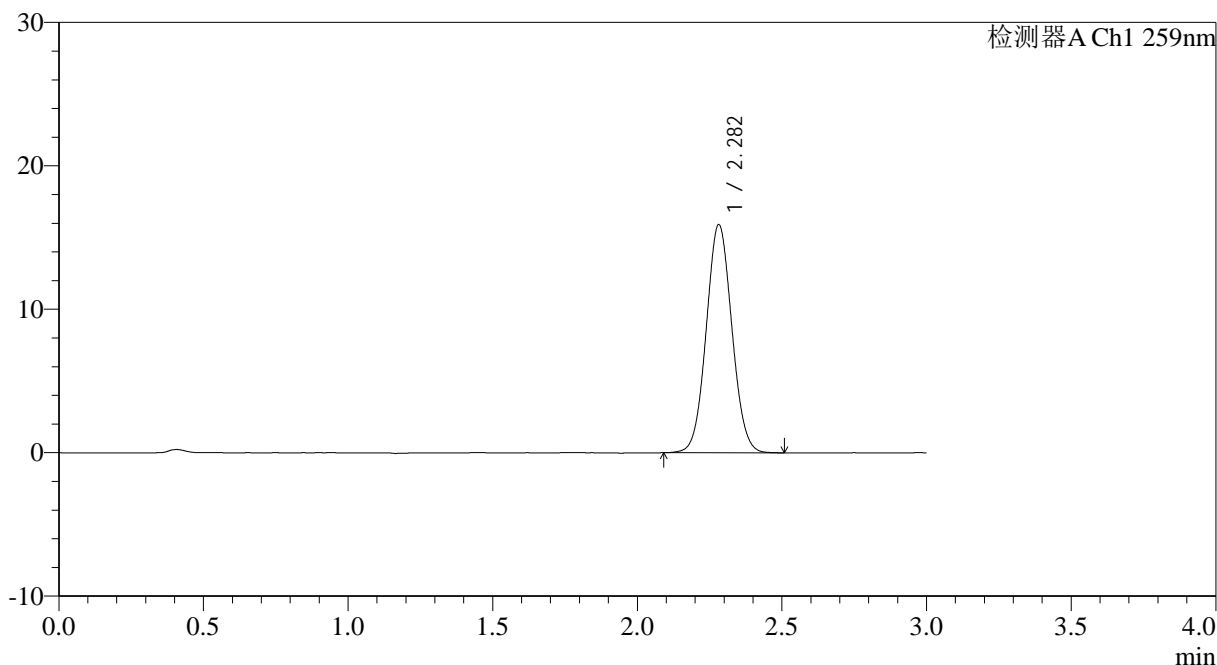
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-171-2 - zzp-25031001p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98058	100.000	15892	3163	1.054	--
总计		98058	100.000	15892			

图56 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031001批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



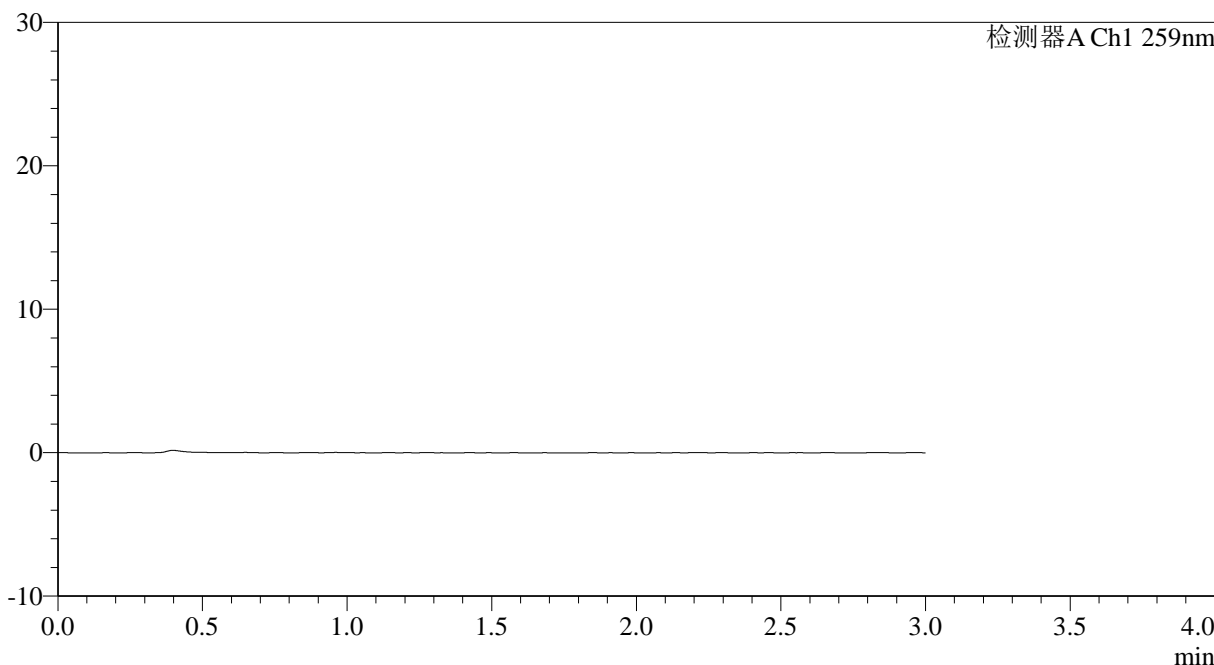
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-172-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图57 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



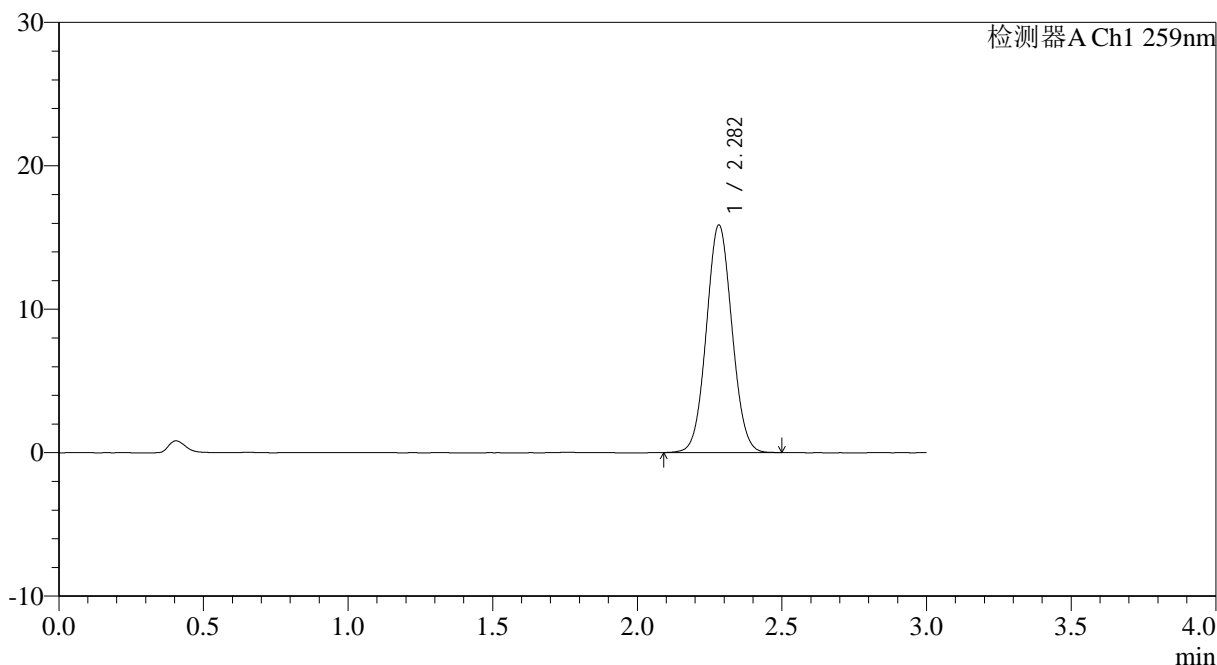
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-173-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97695	100.000	15850	3164	1.053	--
总计		97695	100.000	15850			

图58 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



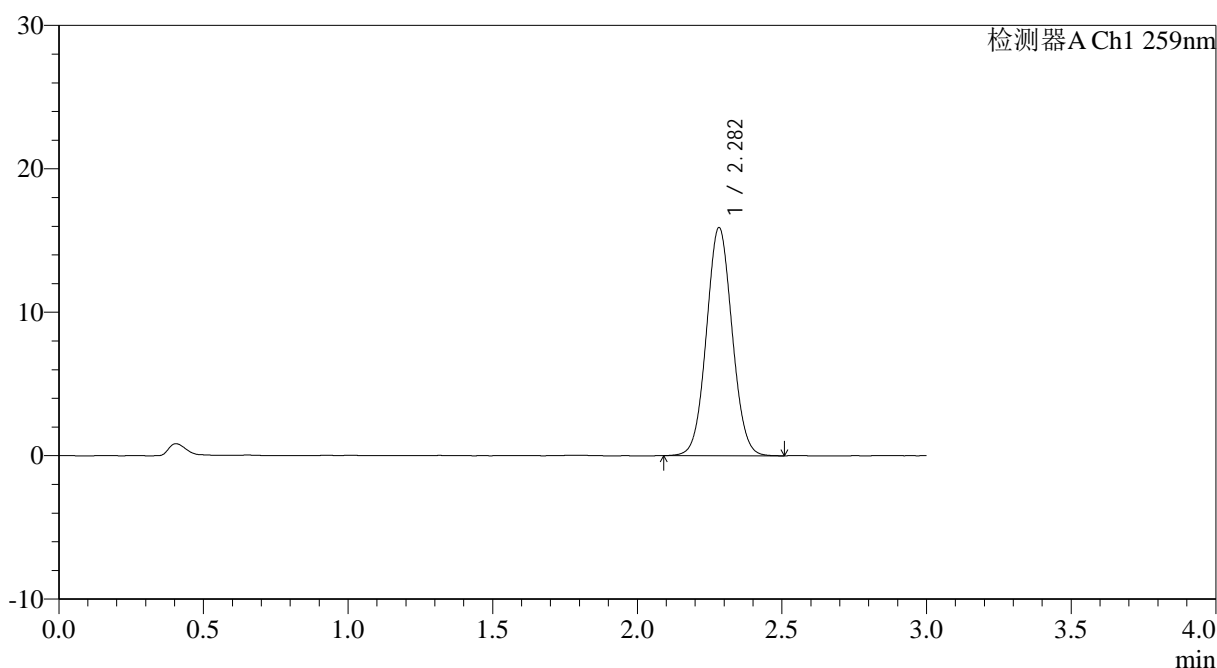
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-174-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98176	100.000	15880	3158	1.052	--
总计		98176	100.000	15880			

图59 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



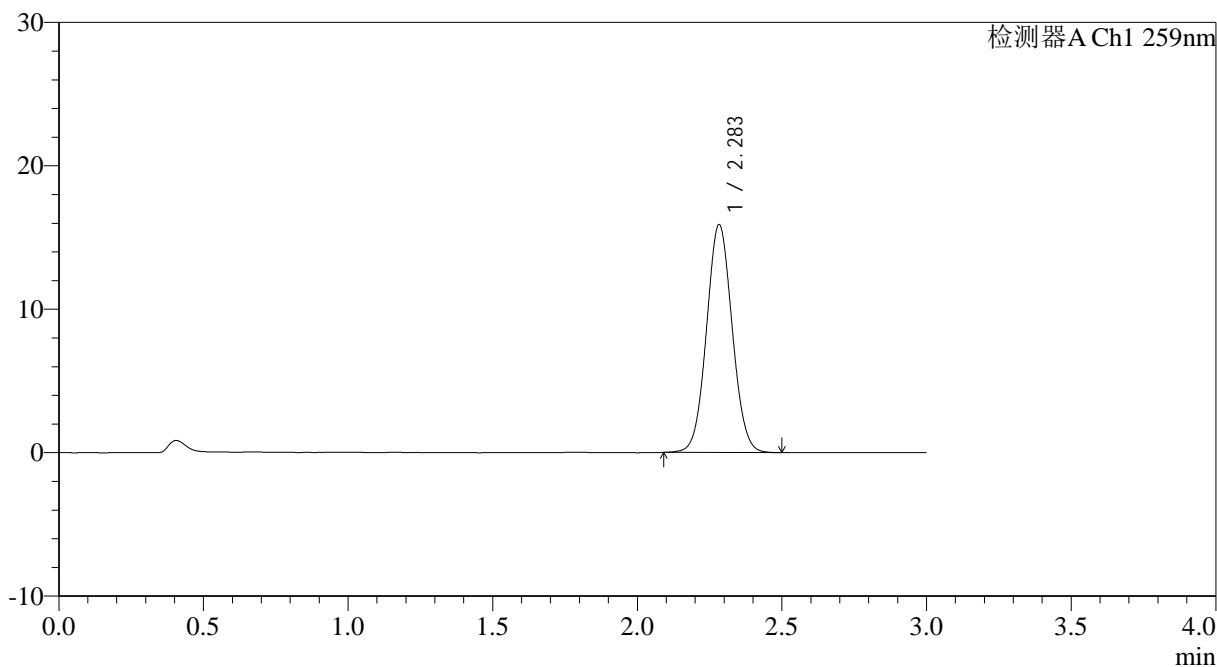
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-175-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97987	100.000	15847	3164	1.052	--
总计		97987	100.000	15847			

图60 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



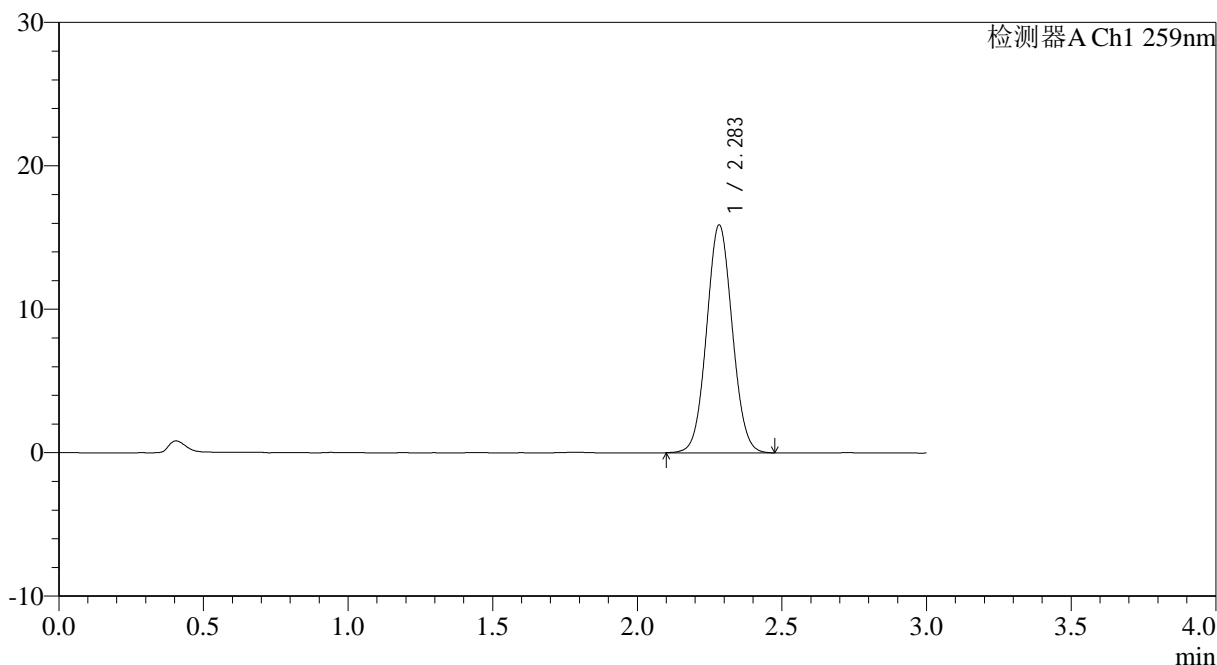
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-176-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97990	100.000	15847	3161	1.053	--
总计		97990	100.000	15847			

图61 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4



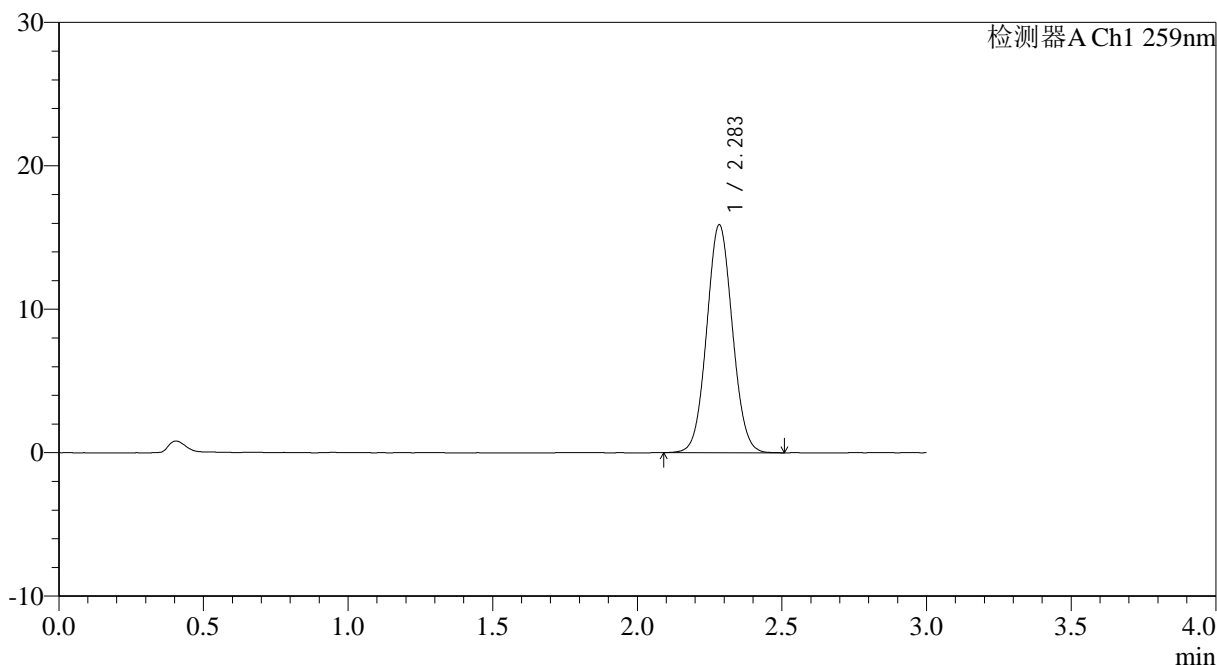
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-177-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98152	100.000	15837	3159	1.054	--
总计		98152	100.000	15837			

图62 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5



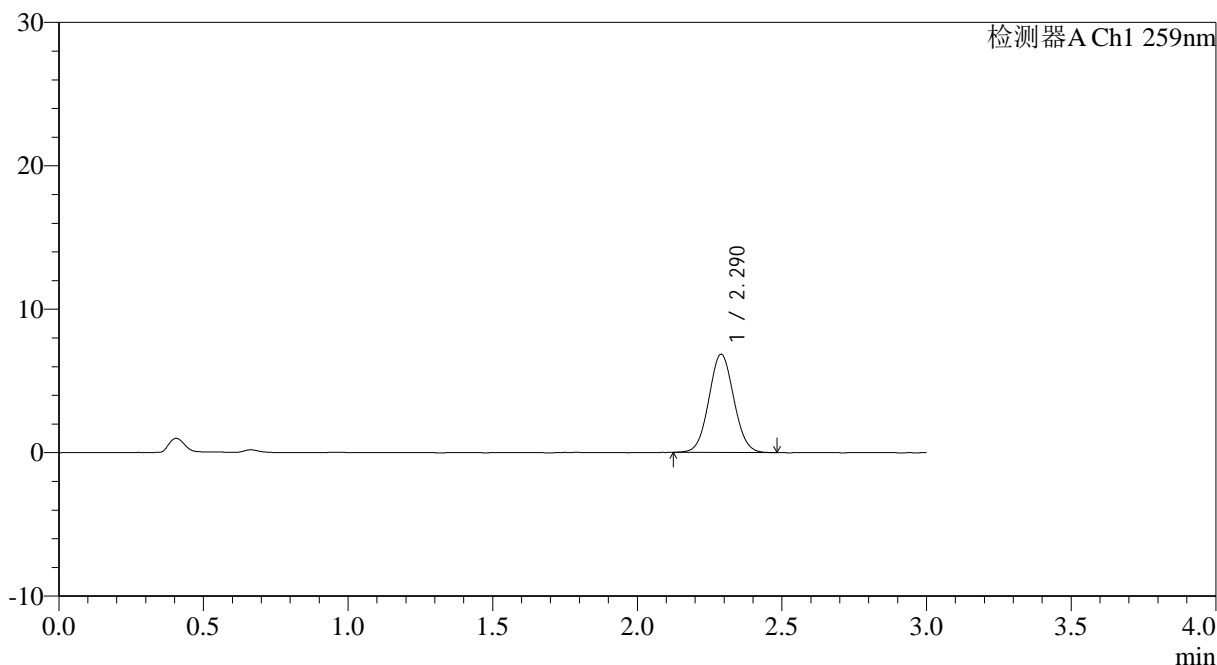
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-179-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	40917	100.000	6837	3360	1.051	--
总计		40917	100.000	6837			

图64 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



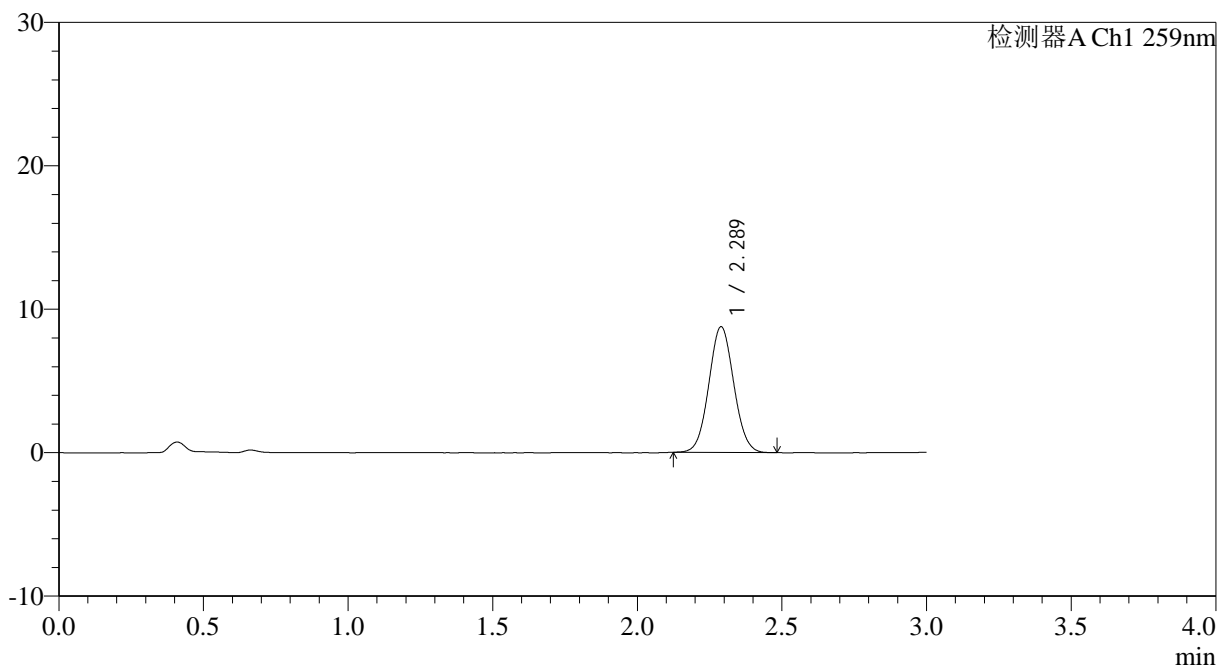
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-180-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	52523	100.000	8763	3357	1.053	--
总计		52523	100.000	8763			

图65 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



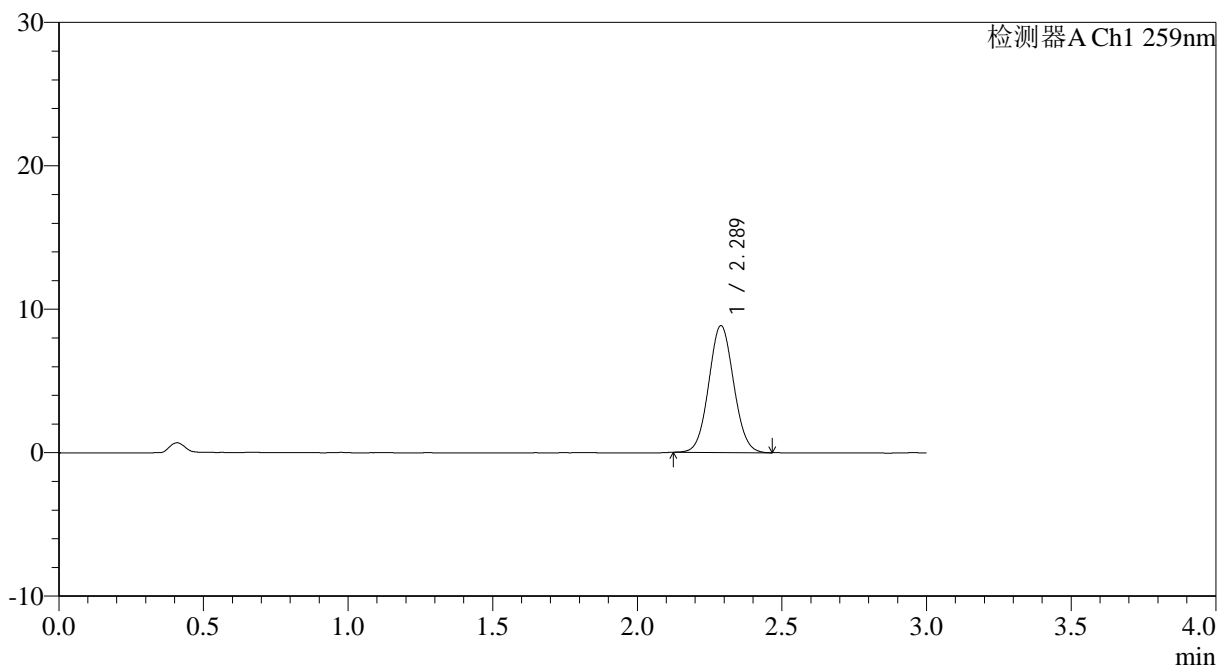
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-181-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 14:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	52934	100.000	8847	3367	1.056	--
总计		52934	100.000	8847			

图66 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



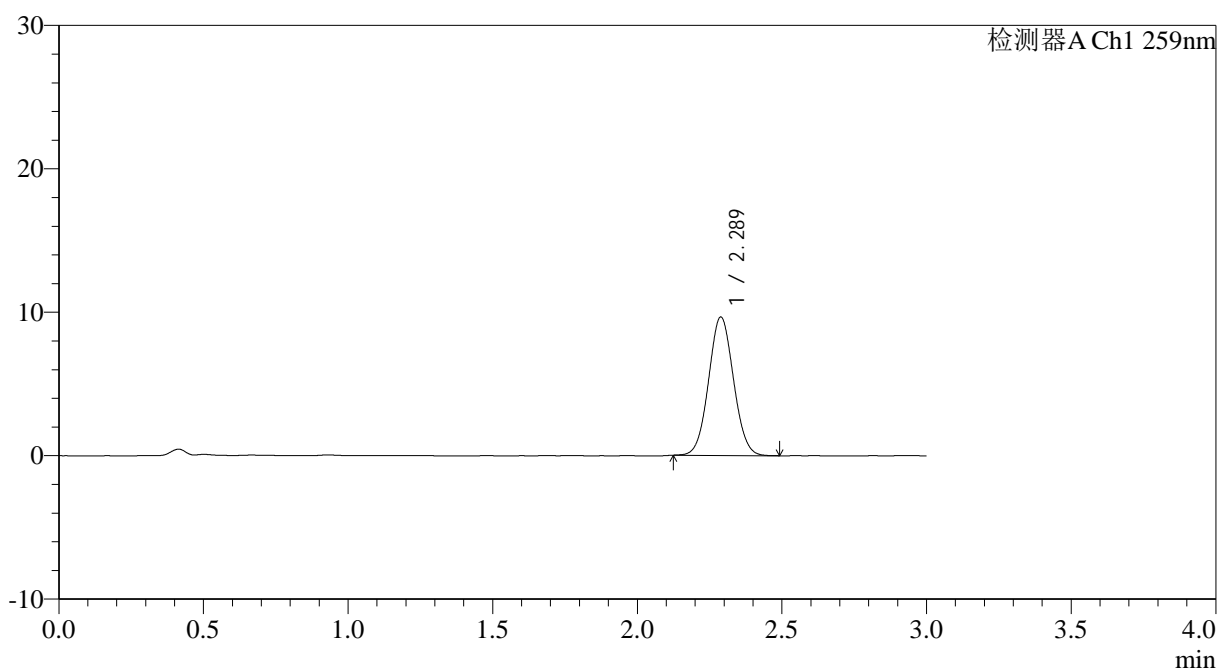
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-182-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	57739	100.000	9654	3368	1.051	--
总计		57739	100.000	9654			

图67 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



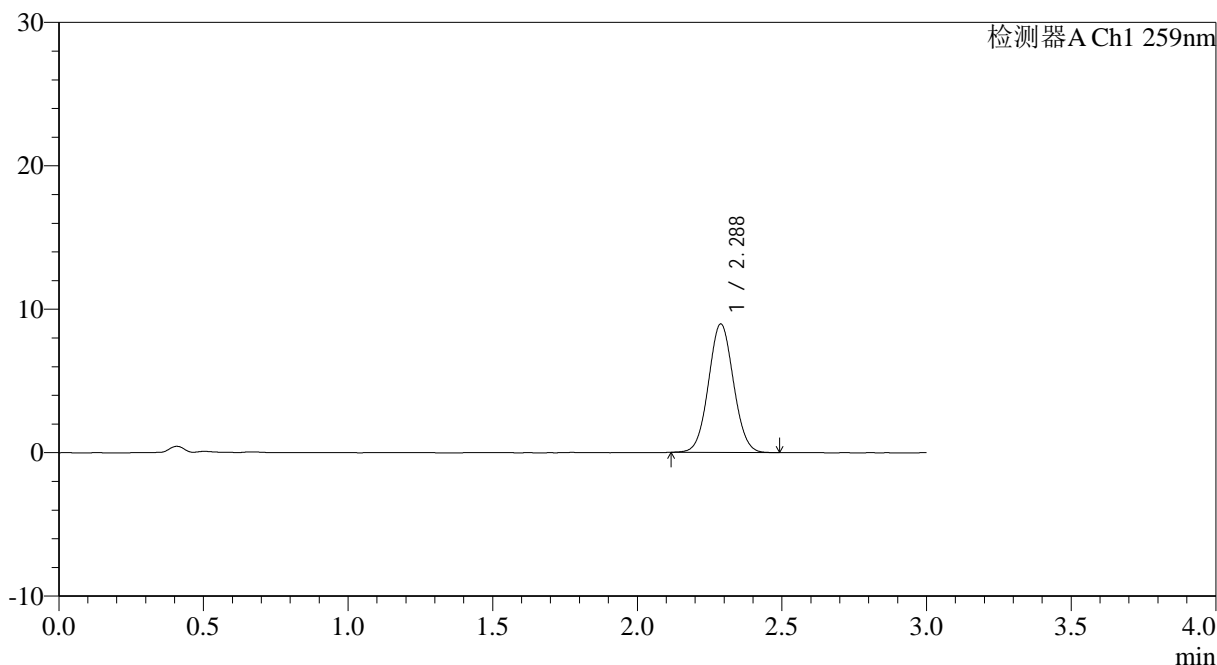
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-183-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53833	100.000	8966	3349	1.049	--
总计		53833	100.000	8966			

图68 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



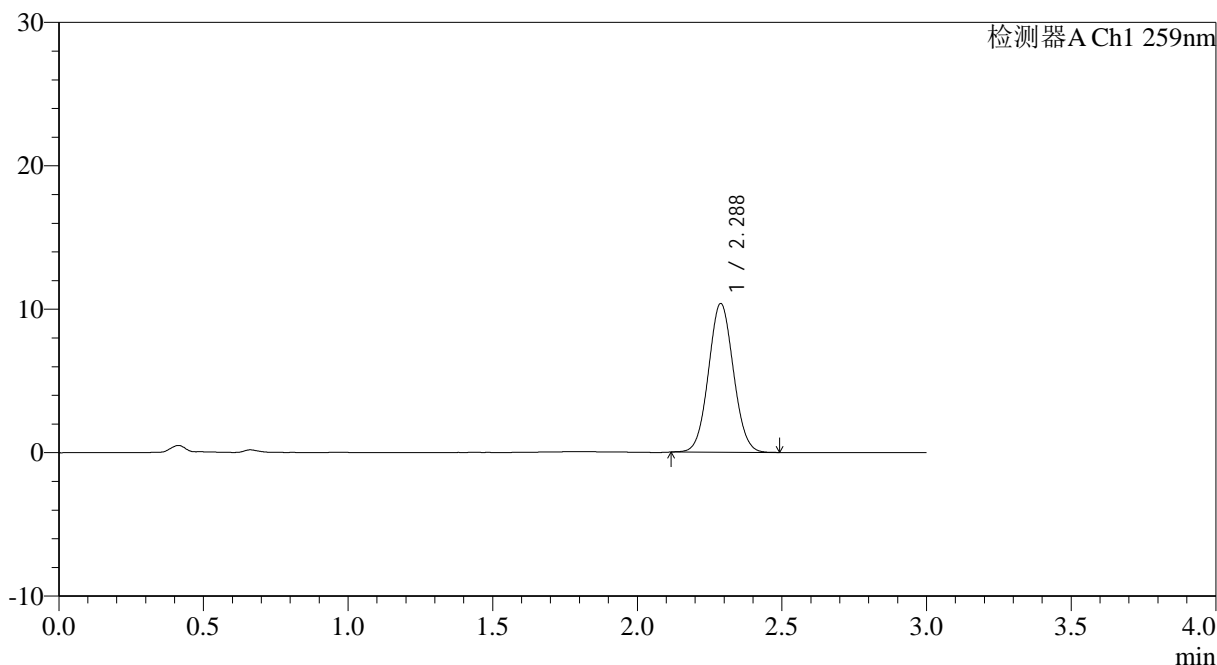
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-184-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	62073	100.000	10367	3362	1.053	--
总计		62073	100.000	10367			

图69 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



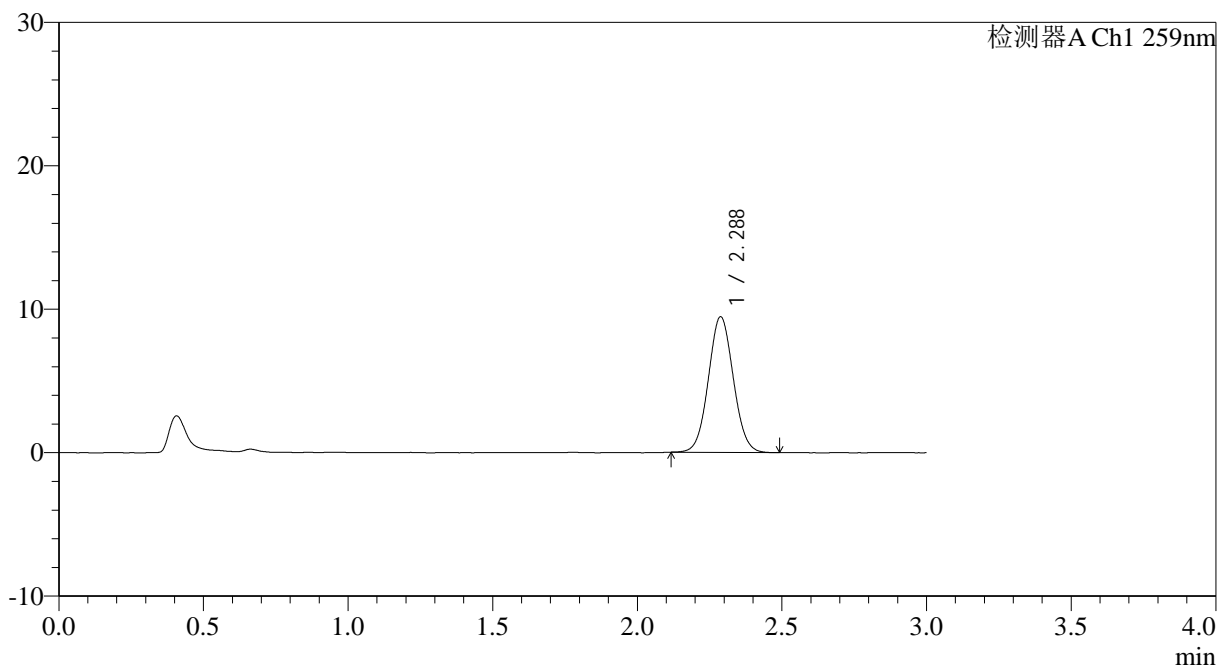
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-185-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	56587	100.000	9456	3363	1.052	--
总计		56587	100.000	9456			

图70 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



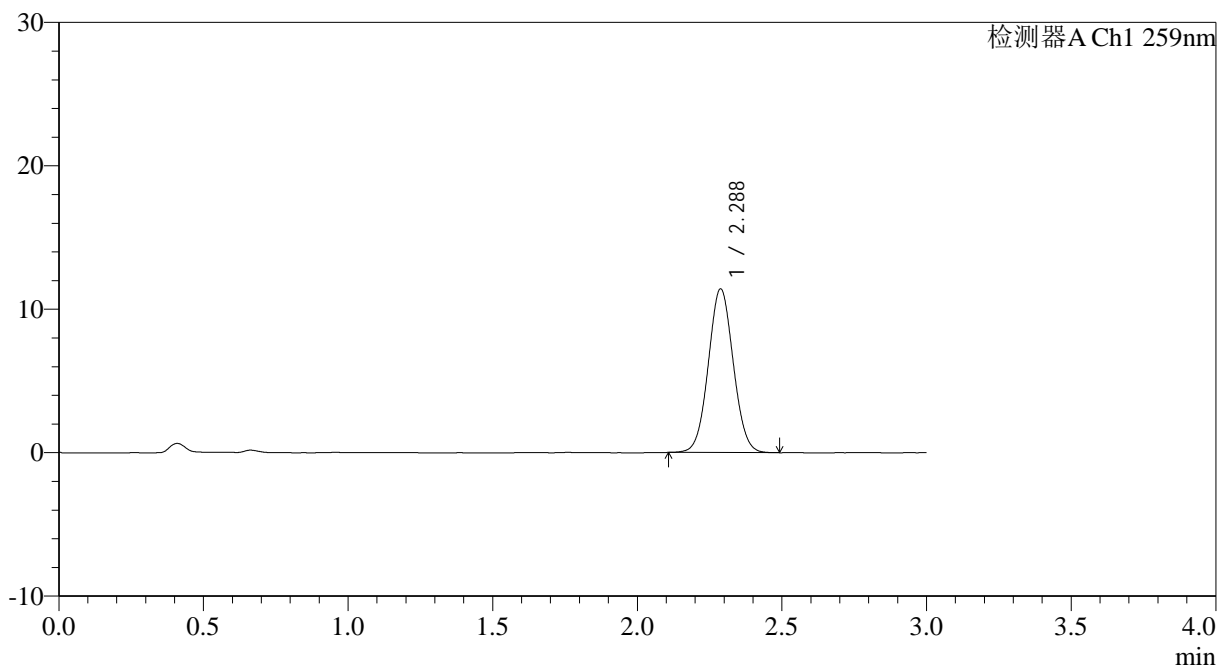
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-186-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	68373	100.000	11409	3365	1.046	--
总计		68373	100.000	11409			

图71 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



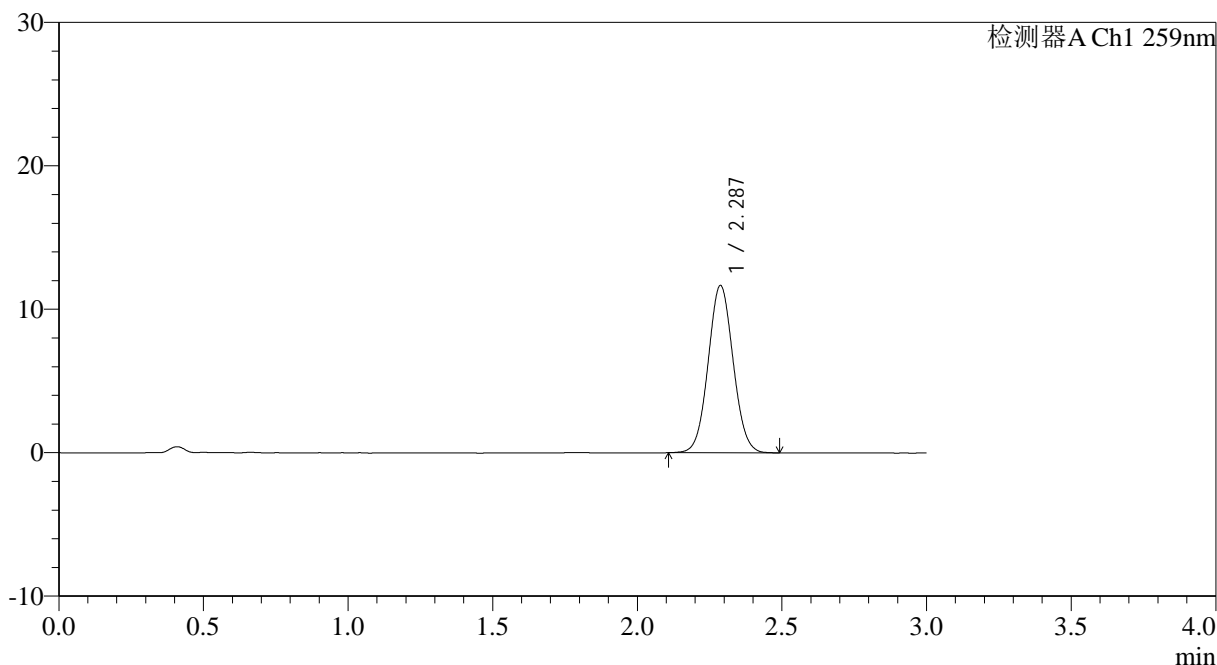
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-187-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	70022	100.000	11658	3351	1.051	--
总计		70022	100.000	11658			

图72 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



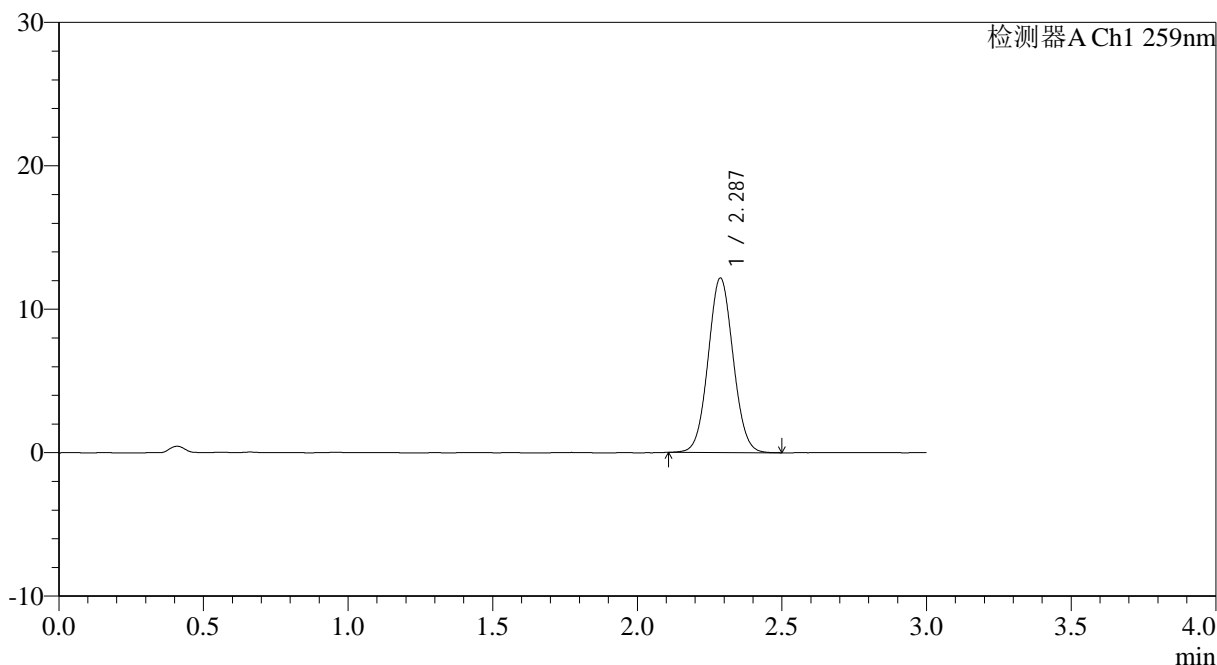
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-188-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	73067	100.000	12163	3356	1.051	--
总计		73067	100.000	12163			

图73 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



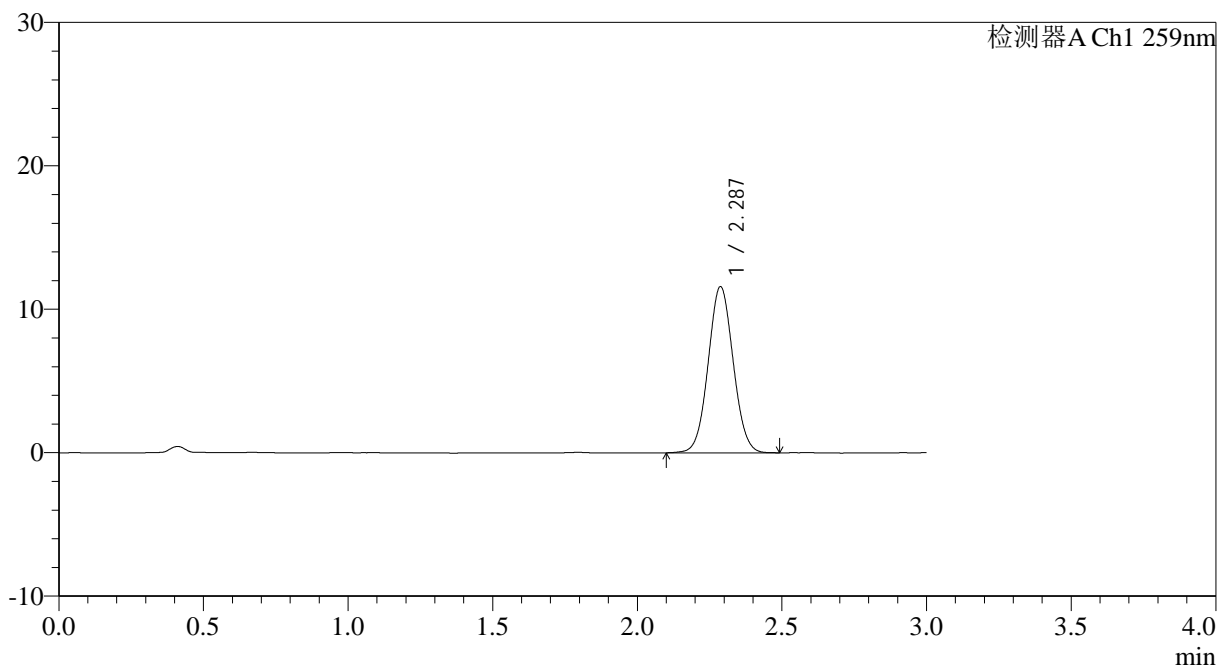
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-189-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69673	100.000	11587	3340	1.048	--
总计		69673	100.000	11587			

图74 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



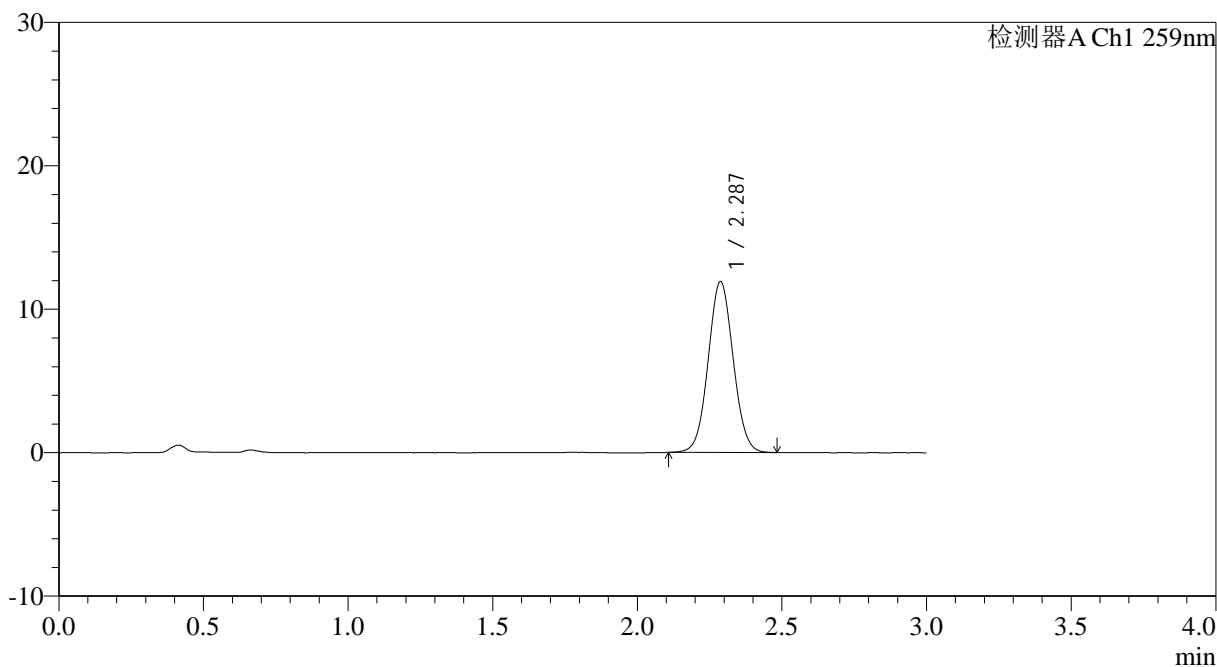
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-190-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	71530	100.000	11902	3352	1.047	--
总计		71530	100.000	11902			

图75 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



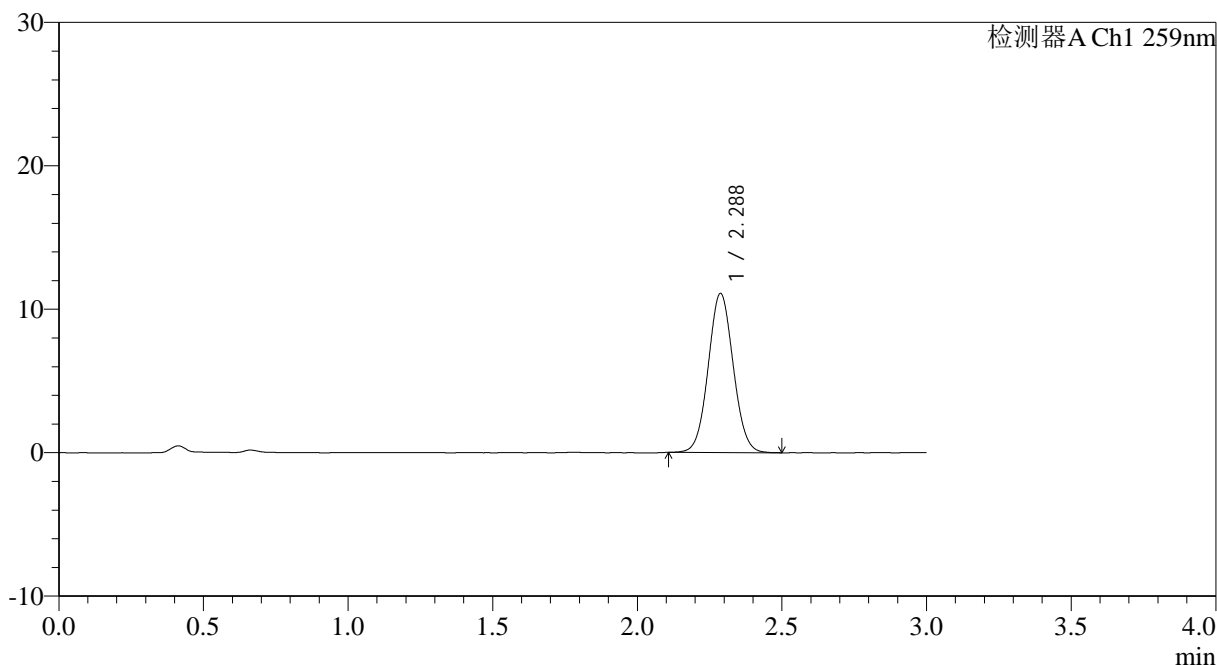
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-191-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	66544	100.000	11085	3355	1.052	--
总计		66544	100.000	11085			

图76 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



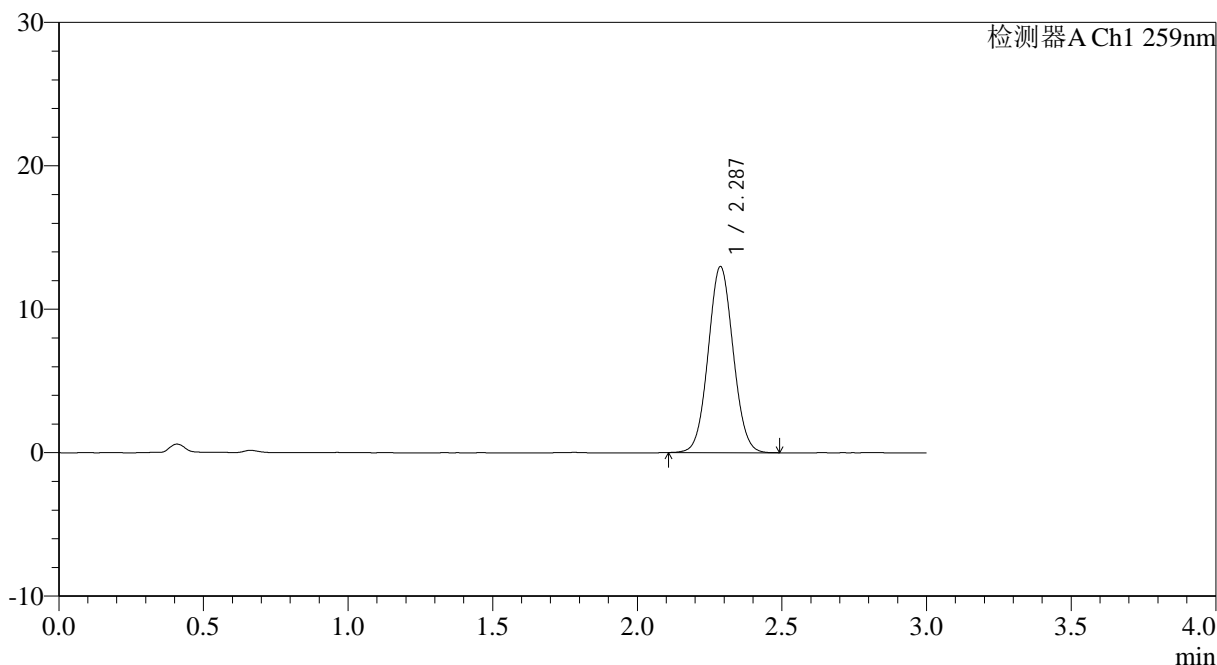
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-192-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:36:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	77705	100.000	12963	3355	1.052	--
总计		77705	100.000	12963			

图77 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



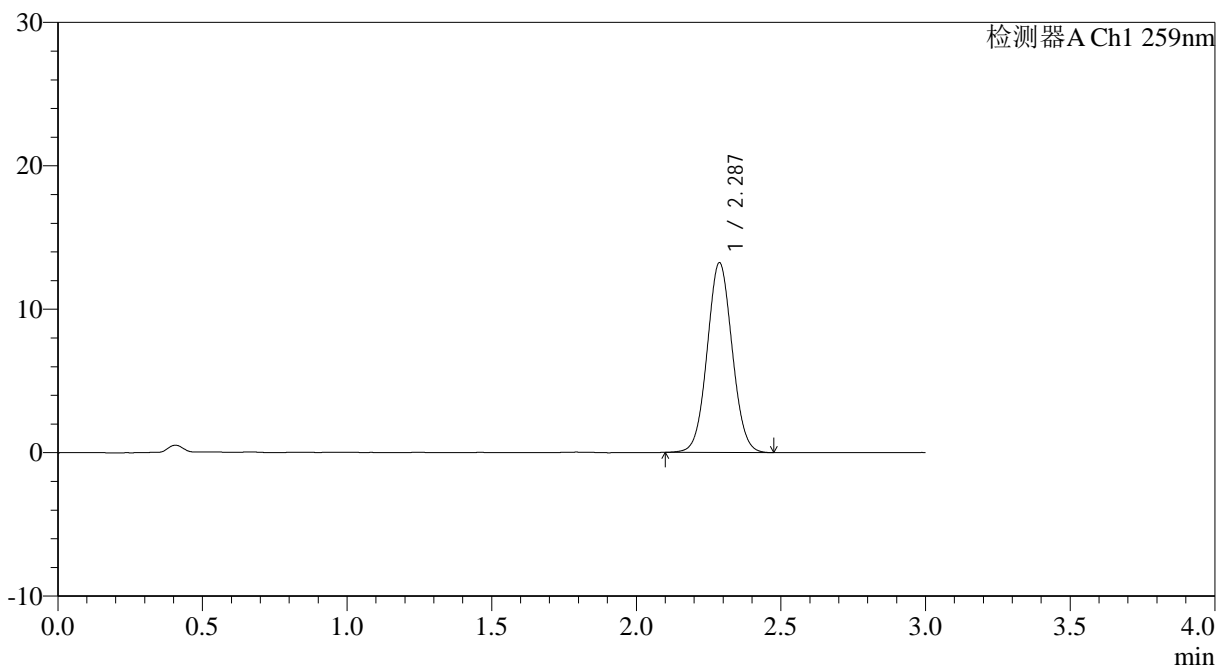
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-193-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	79351	100.000	13219	3353	1.048	--
总计		79351	100.000	13219			

图78 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



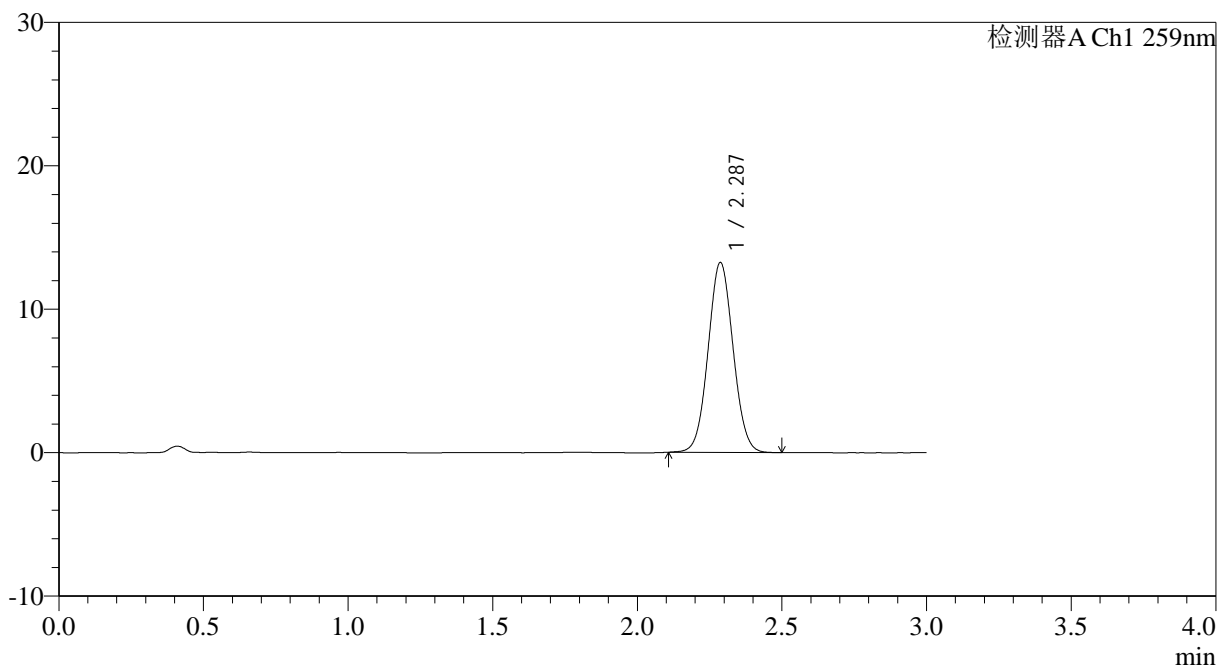
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-194-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	79483	100.000	13232	3345	1.049	--
总计		79483	100.000	13232			

图79 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



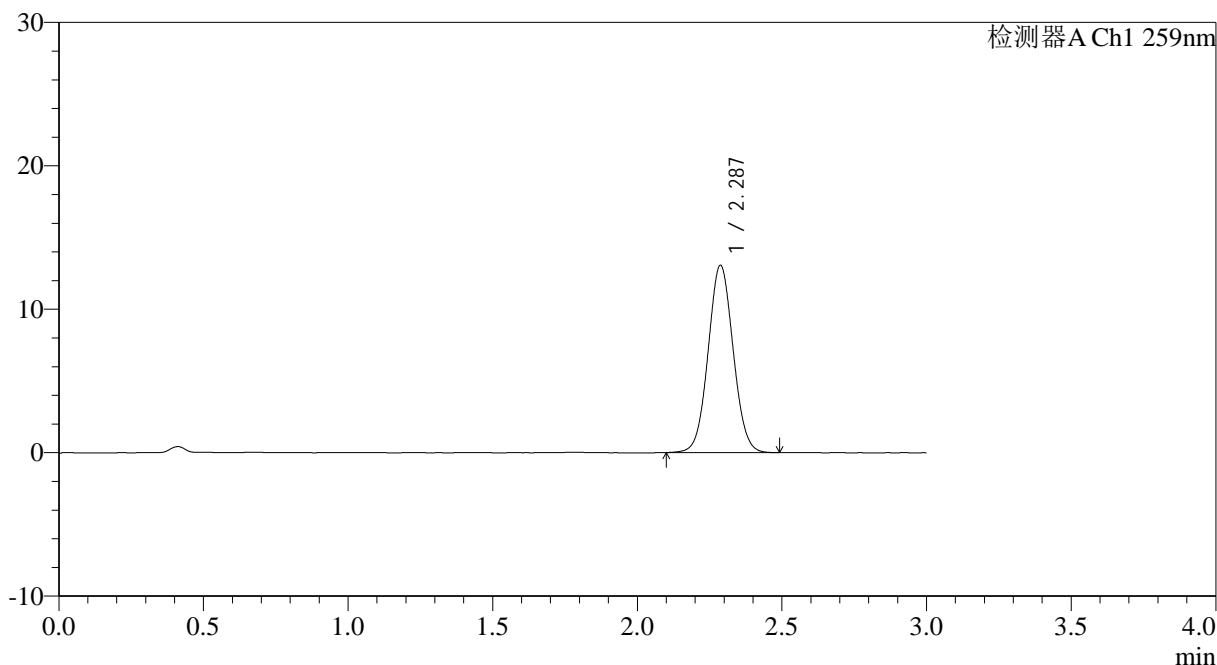
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-195-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	78542	100.000	13053	3340	1.048	--
总计		78542	100.000	13053			

图80 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



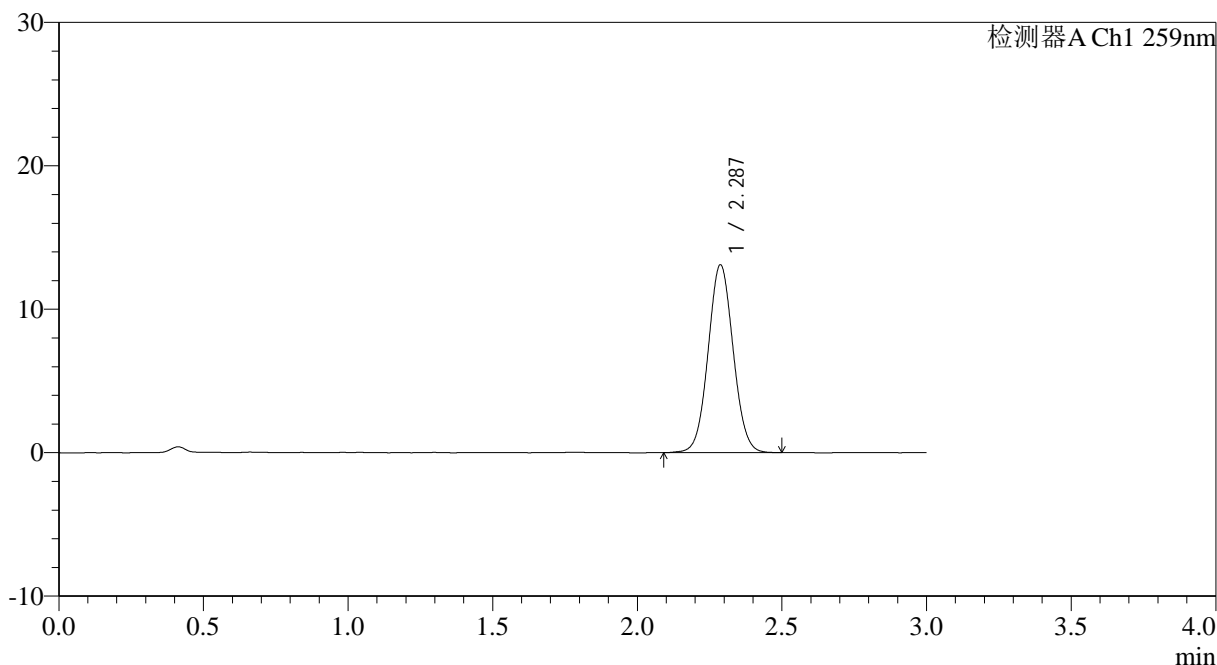
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-196-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	78832	100.000	13088	3350	1.050	--
总计		78832	100.000	13088			

图81 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



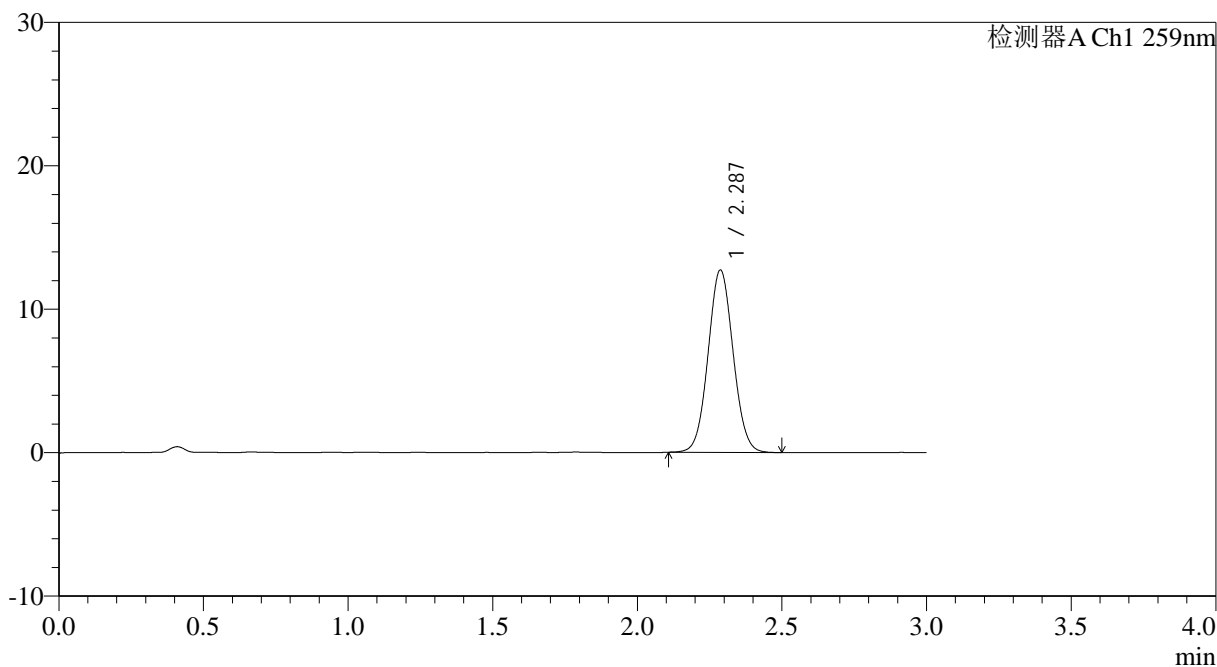
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-197-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	76382	100.000	12706	3353	1.052	--
总计		76382	100.000	12706			

图82 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



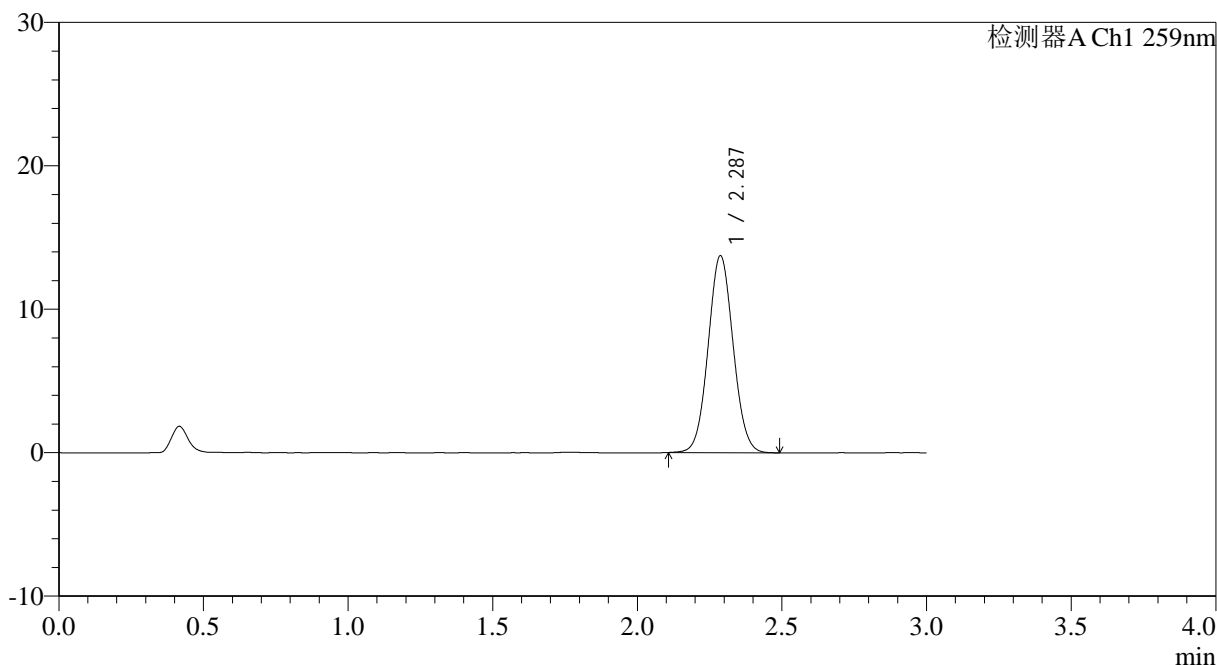
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-198-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 15:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	82385	100.000	13720	3350	1.053	--
总计		82385	100.000	13720			

图83 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



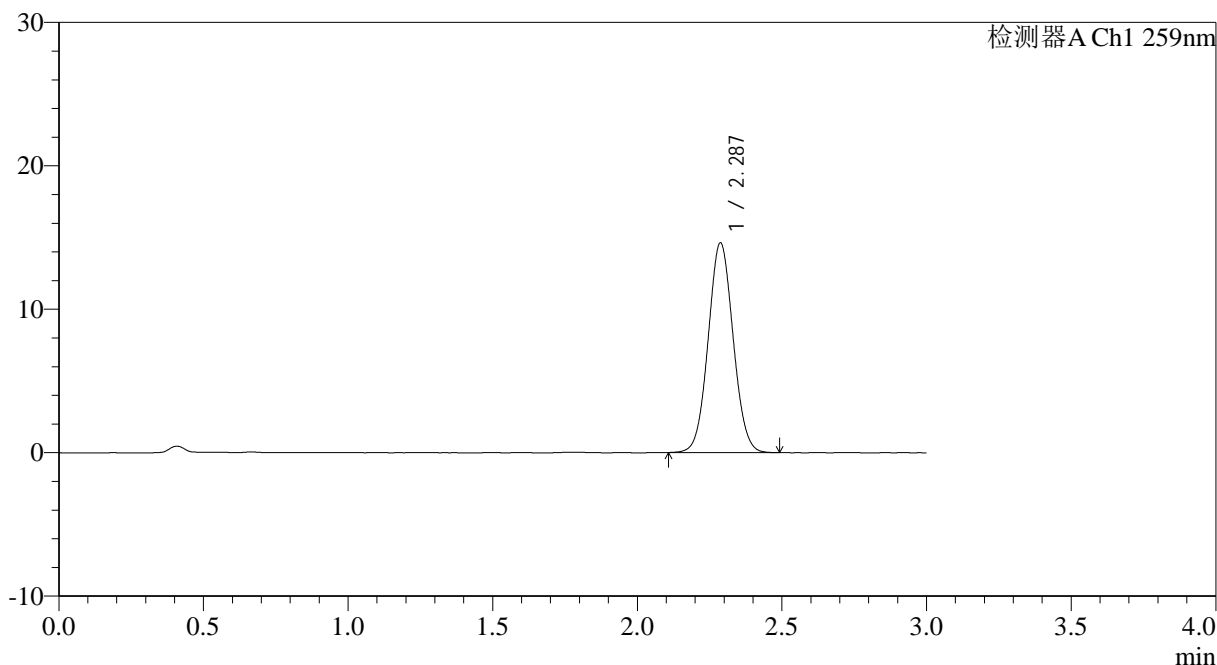
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-199-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	87715	100.000	14614	3355	1.050	--
总计		87715	100.000	14614			

图84 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



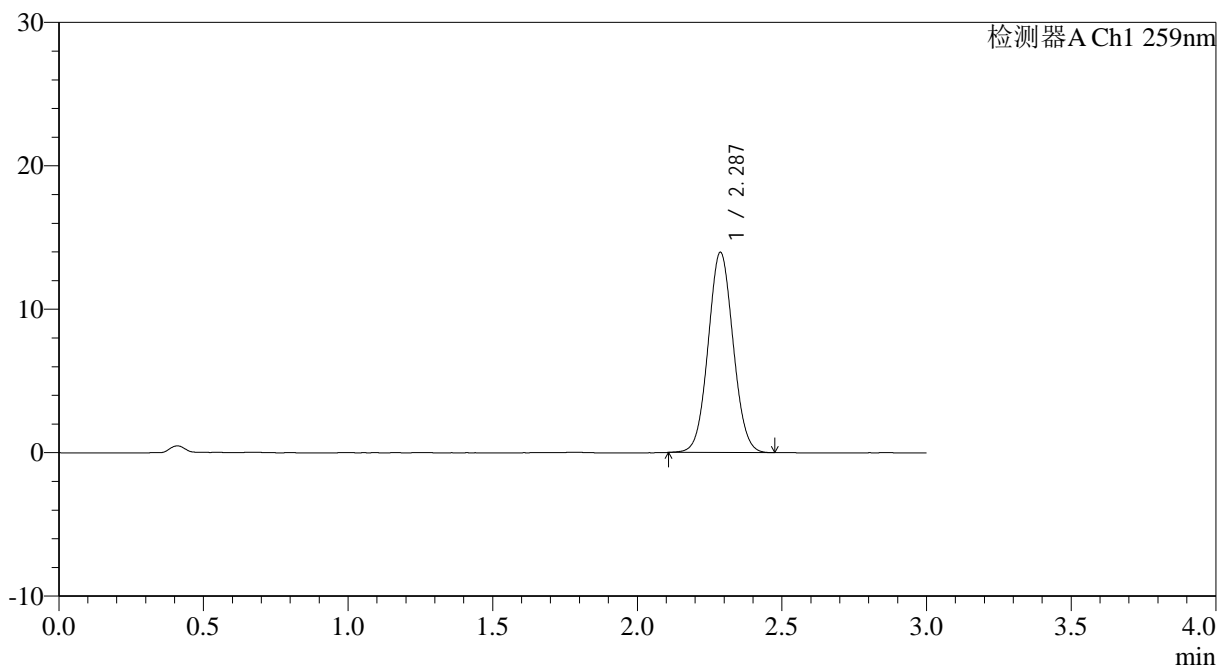
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-200-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	83739	100.000	13952	3351	1.052	--
总计		83739	100.000	13952			

图85 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



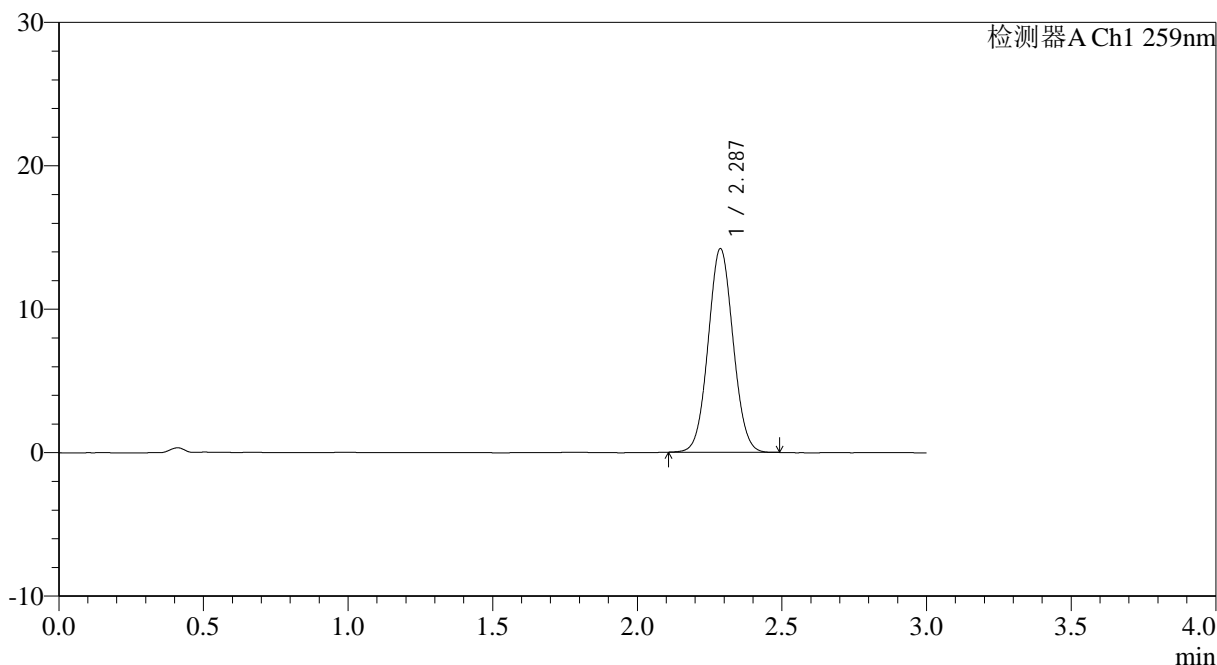
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-201-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

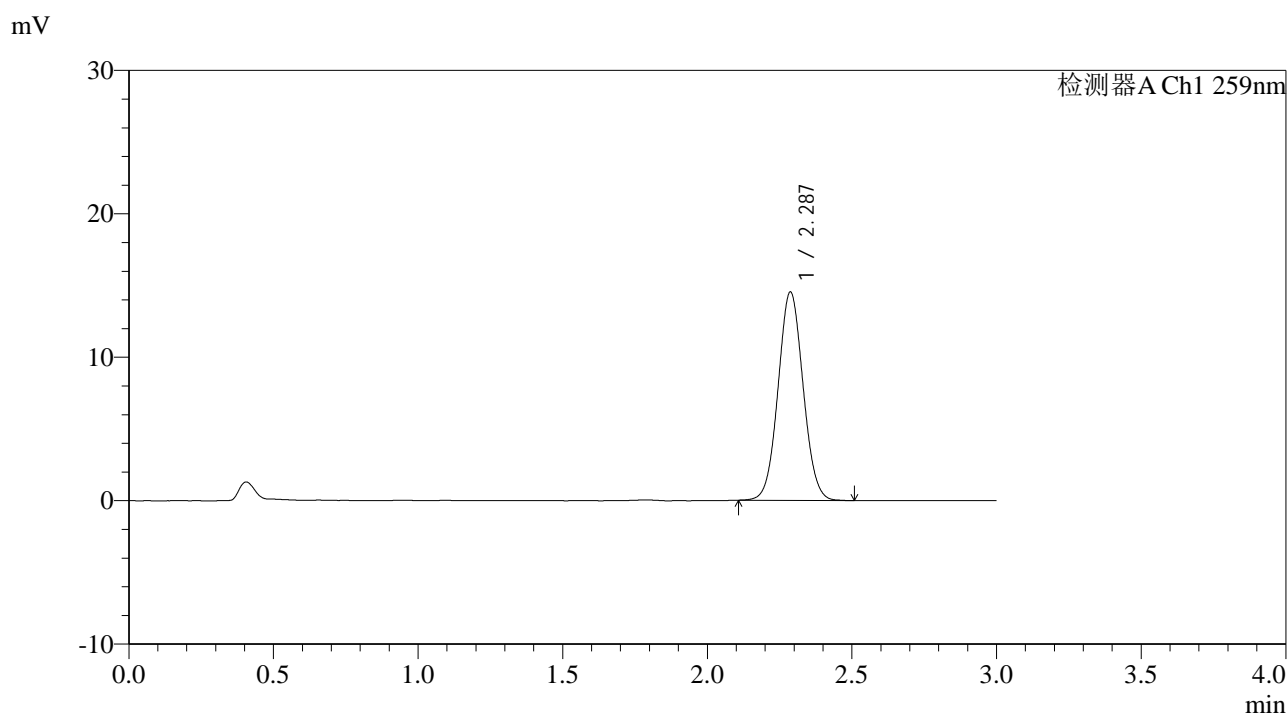
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85136	100.000	14189	3354	1.051	--
总计		85136	100.000	14189			

图86 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-202-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	87310	100.000	14520	3347	1.050	--
总计		87310	100.000	14520			

图87 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



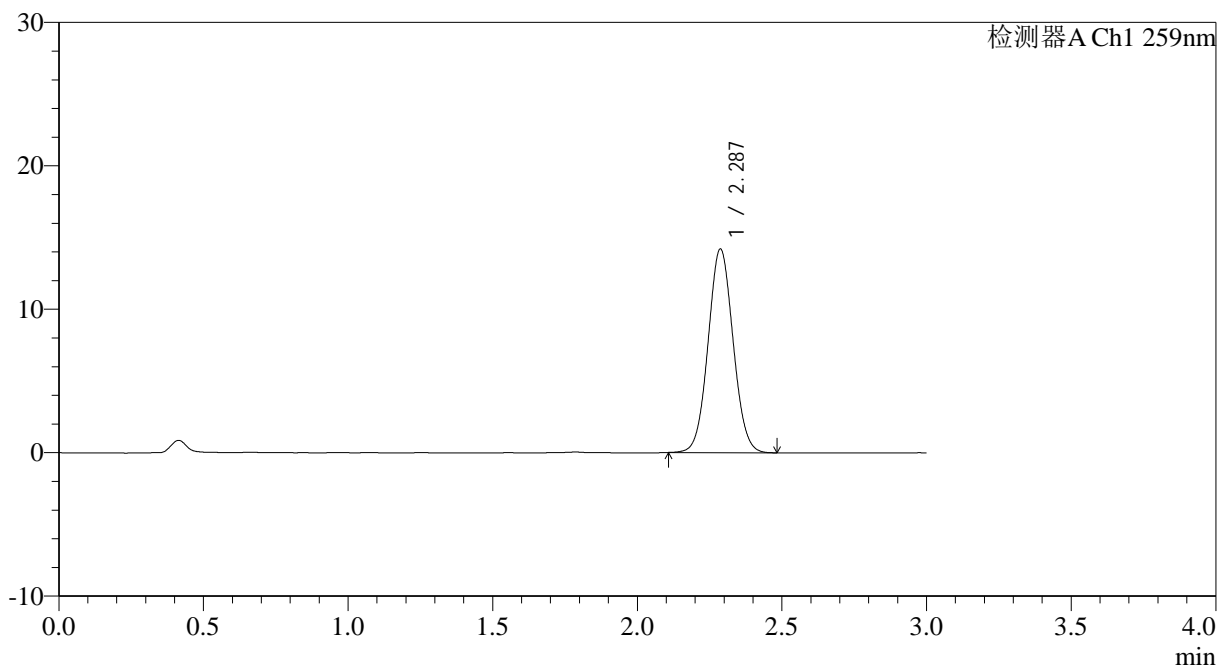
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-203-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85227	100.000	14184	3348	1.051	--
总计		85227	100.000	14184			

图88 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



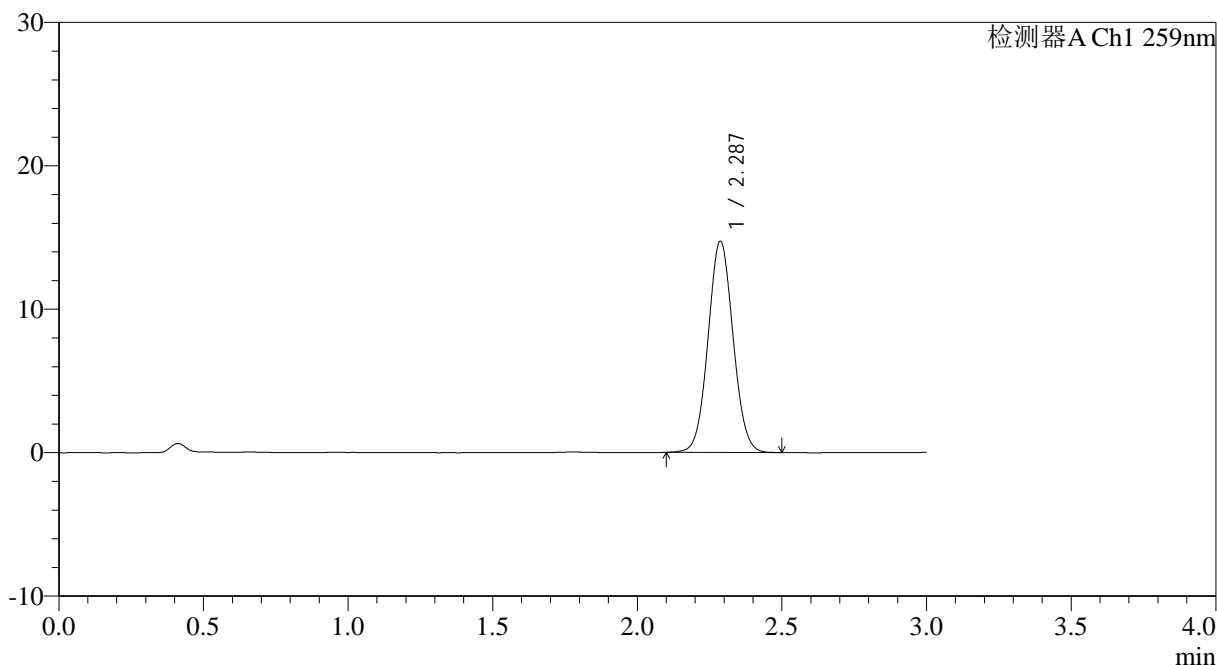
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-204-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88511	100.000	14717	3349	1.052	--
总计		88511	100.000	14717			

图89 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



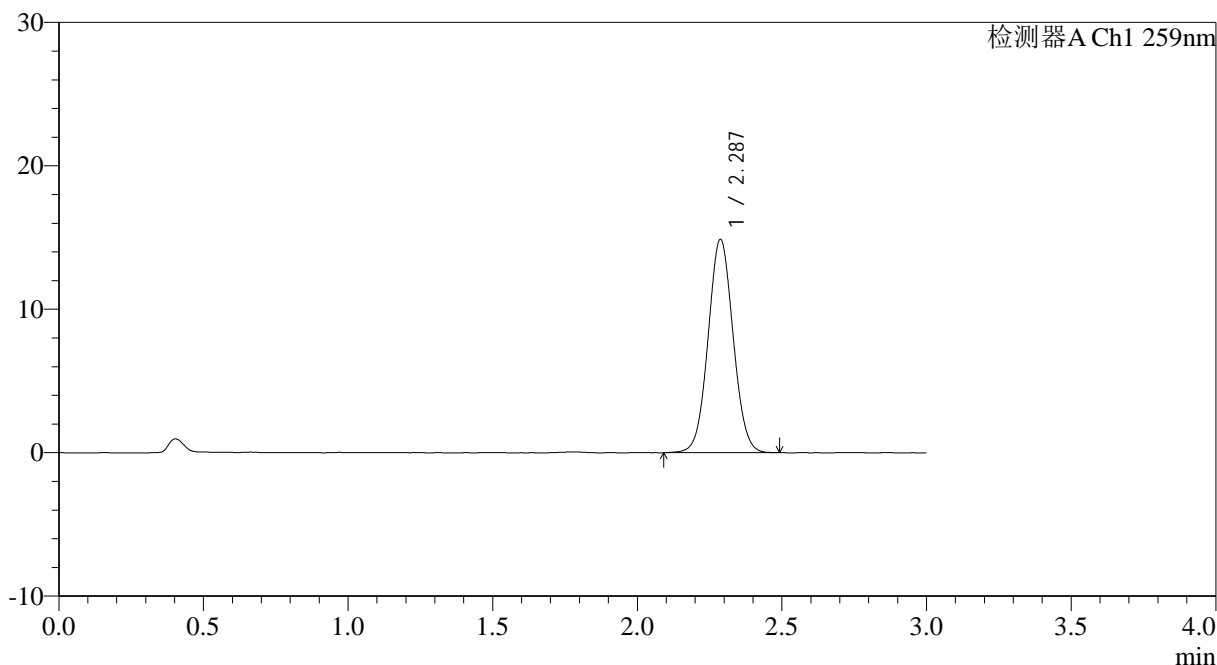
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-205-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89402	100.000	14863	3349	1.047	--
总计		89402	100.000	14863			

图90 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



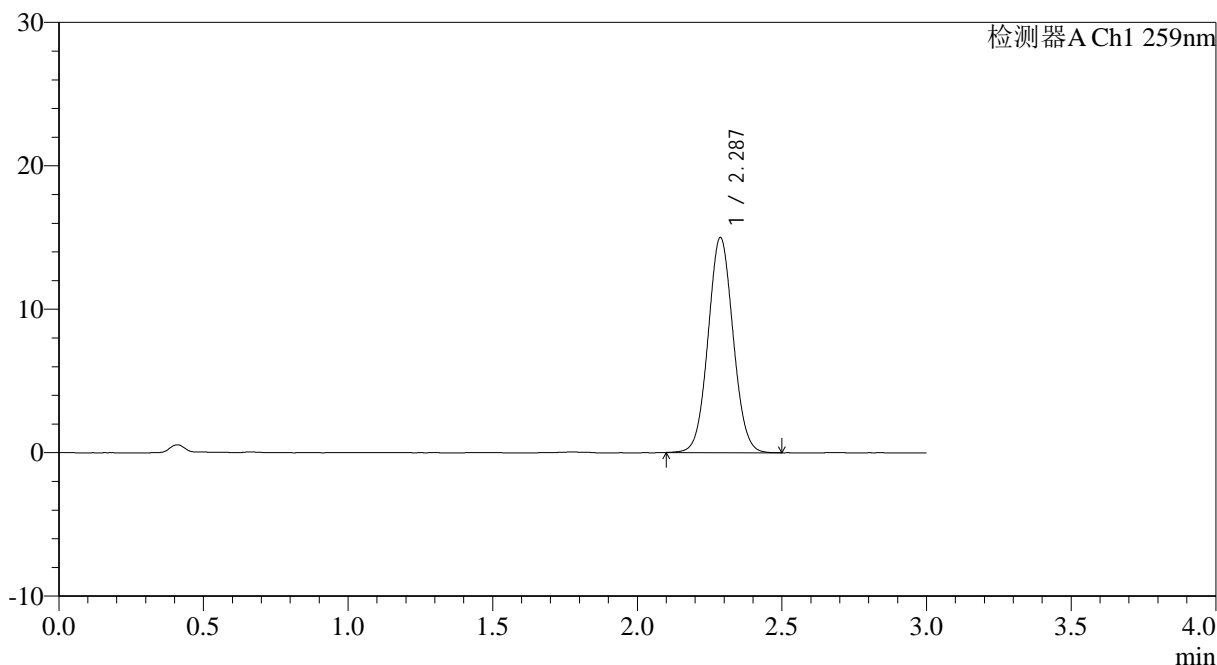
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-206-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90072	100.000	14981	3354	1.051	--
总计		90072	100.000	14981			

图91 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



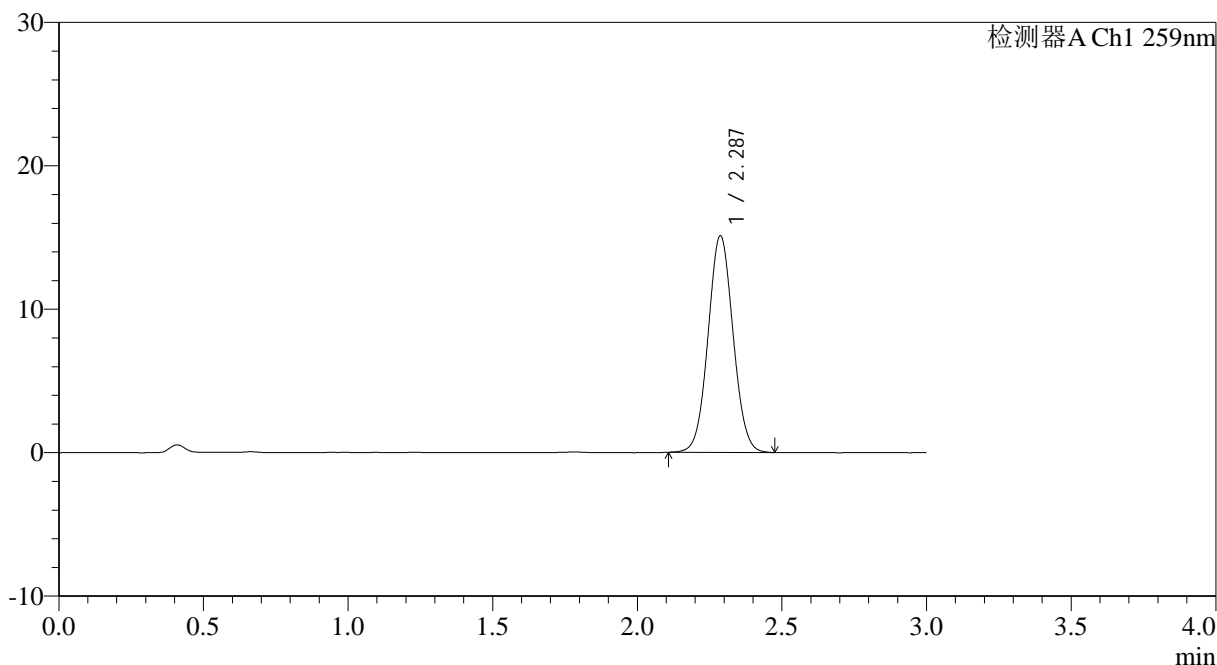
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-207-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90699	100.000	15094	3355	1.047	--
总计		90699	100.000	15094			

图92 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



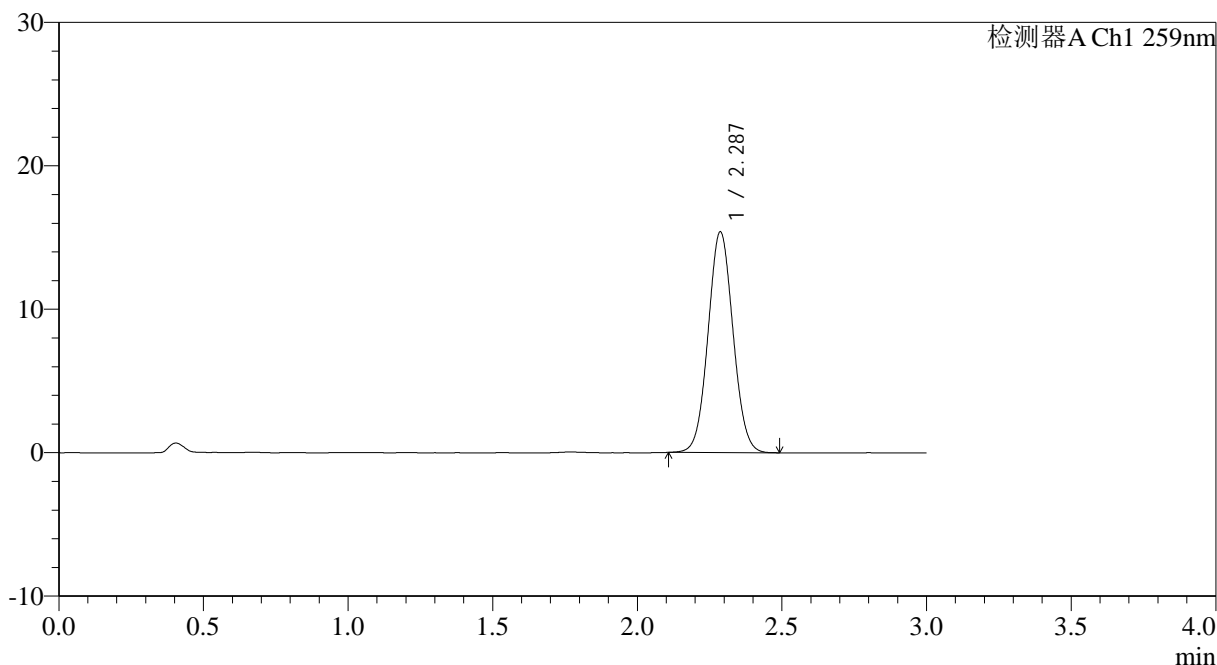
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-208-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92325	100.000	15374	3345	1.050	--
总计		92325	100.000	15374			

图93 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



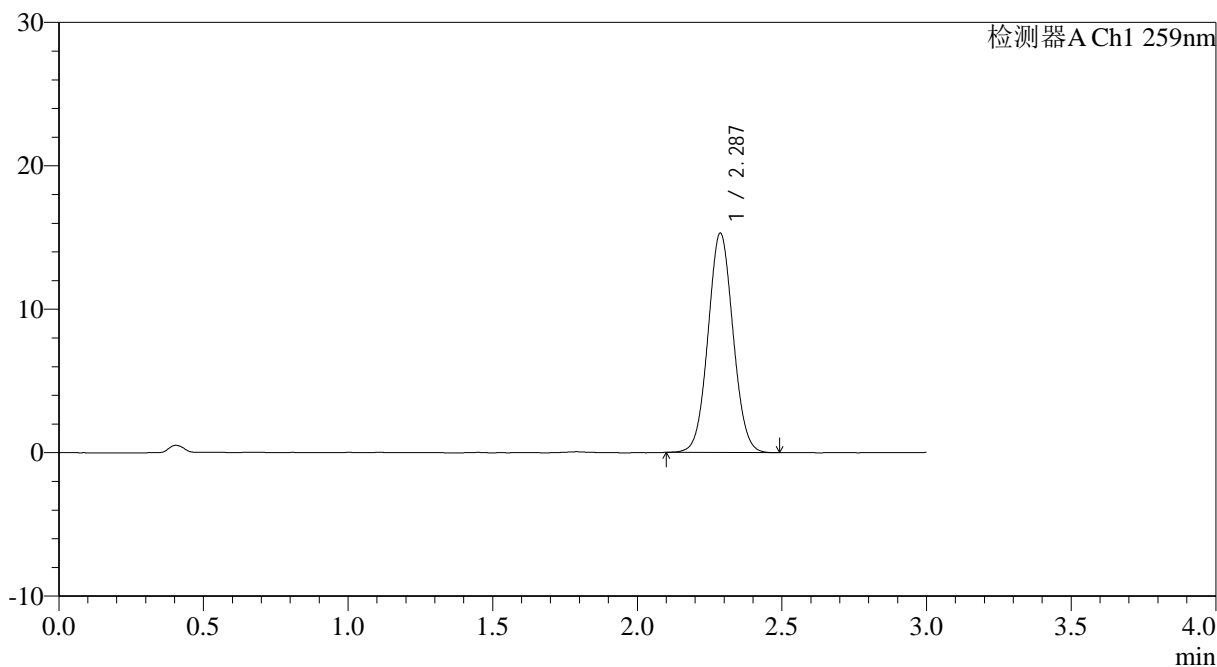
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-209-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91845	100.000	15277	3341	1.050	--
总计		91845	100.000	15277			

图94 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



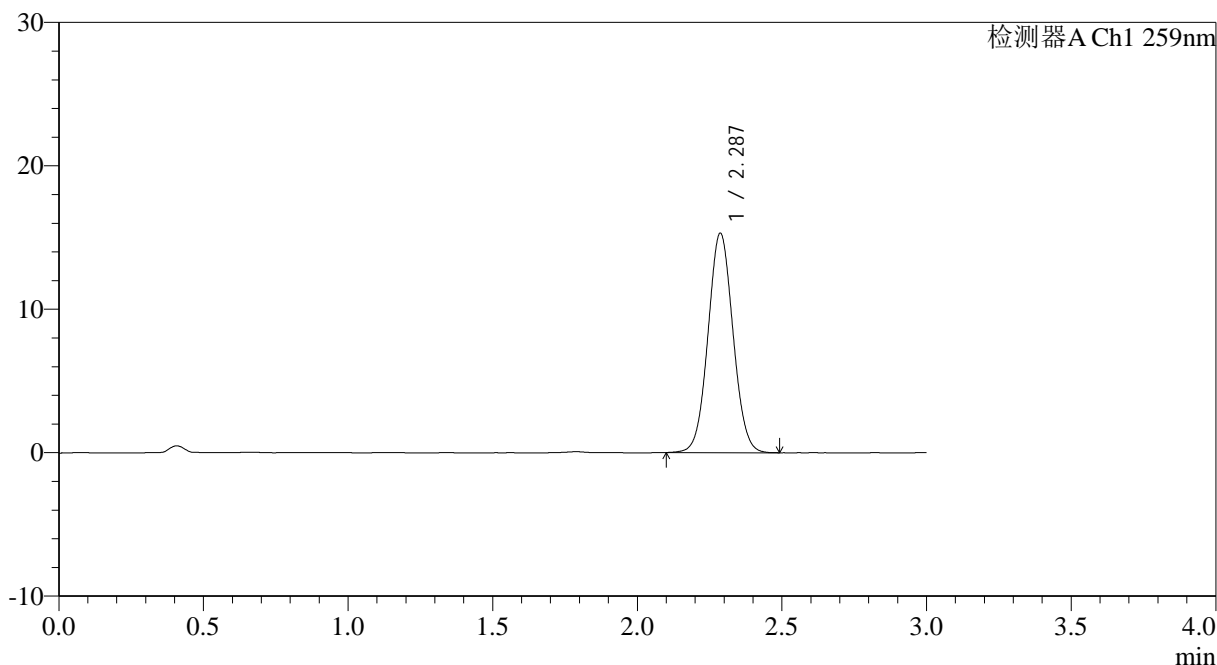
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-210-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91849	100.000	15282	3347	1.048	--
总计		91849	100.000	15282			

图95 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



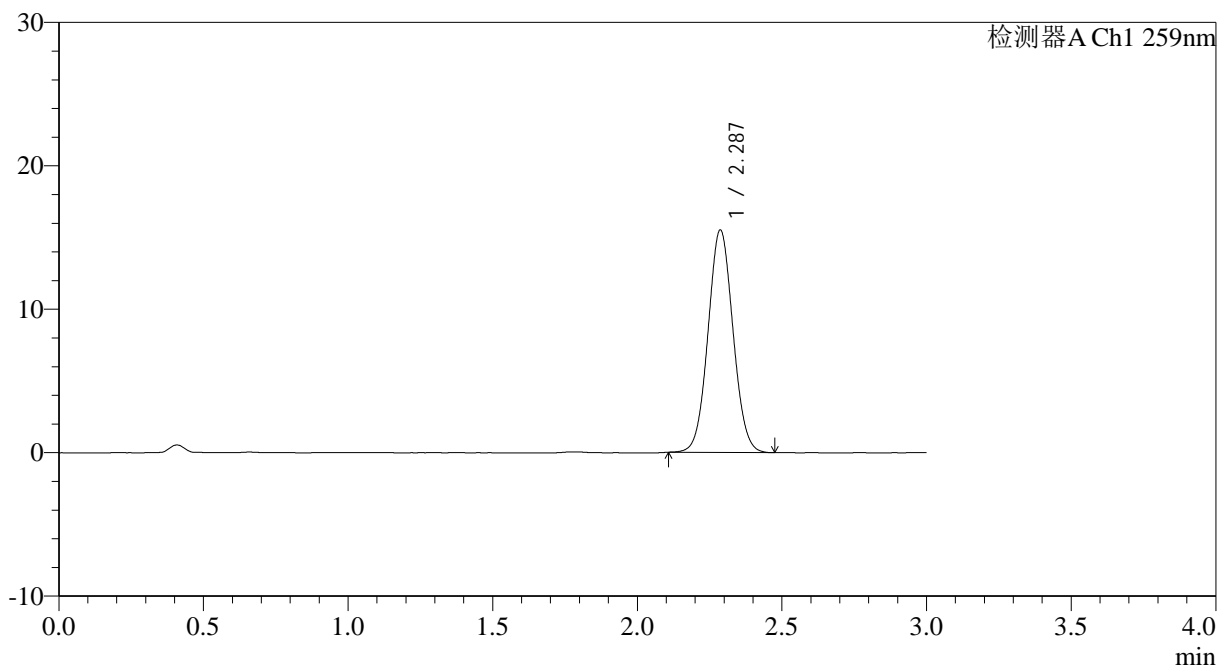
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-211-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93005	100.000	15496	3354	1.051	--
总计		93005	100.000	15496			

图96 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



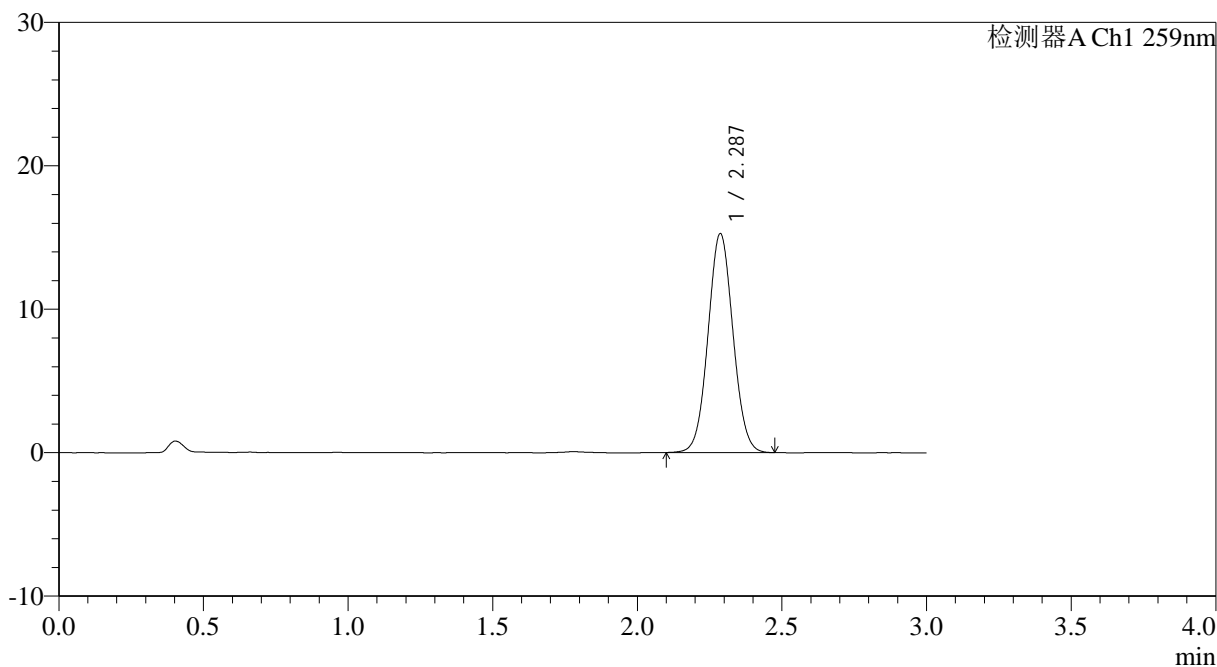
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-212-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91616	100.000	15252	3352	1.049	--
总计		91616	100.000	15252			

图97 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



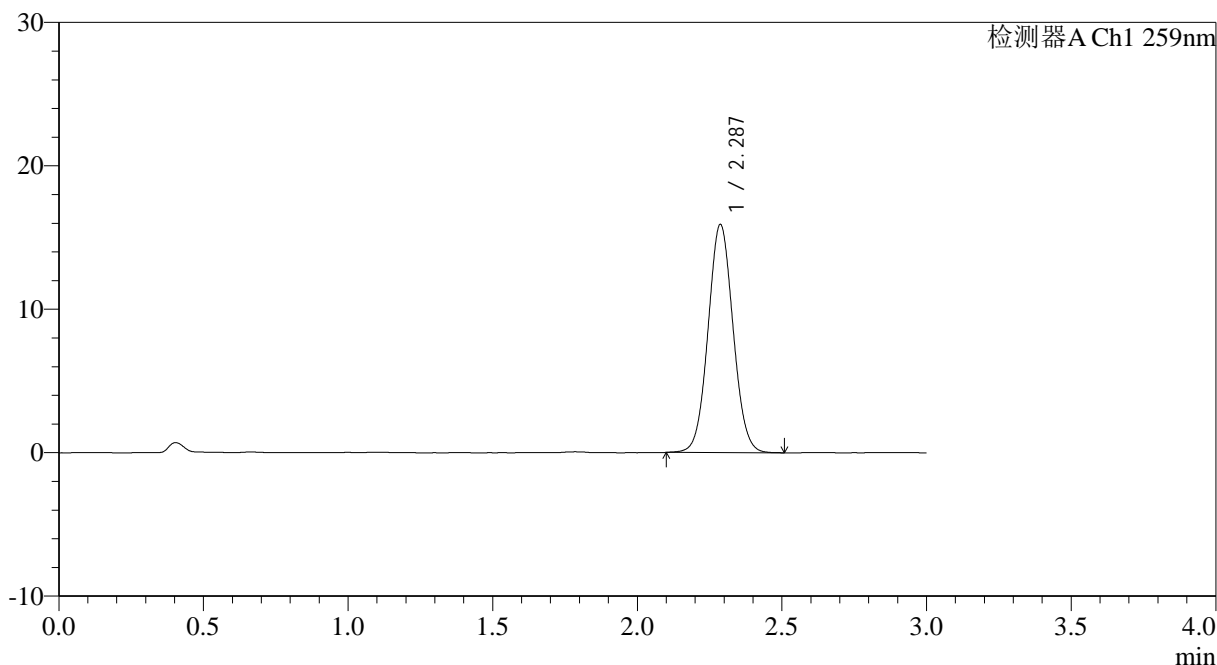
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-213-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95589	100.000	15891	3352	1.052	--
总计		95589	100.000	15891			

图98 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



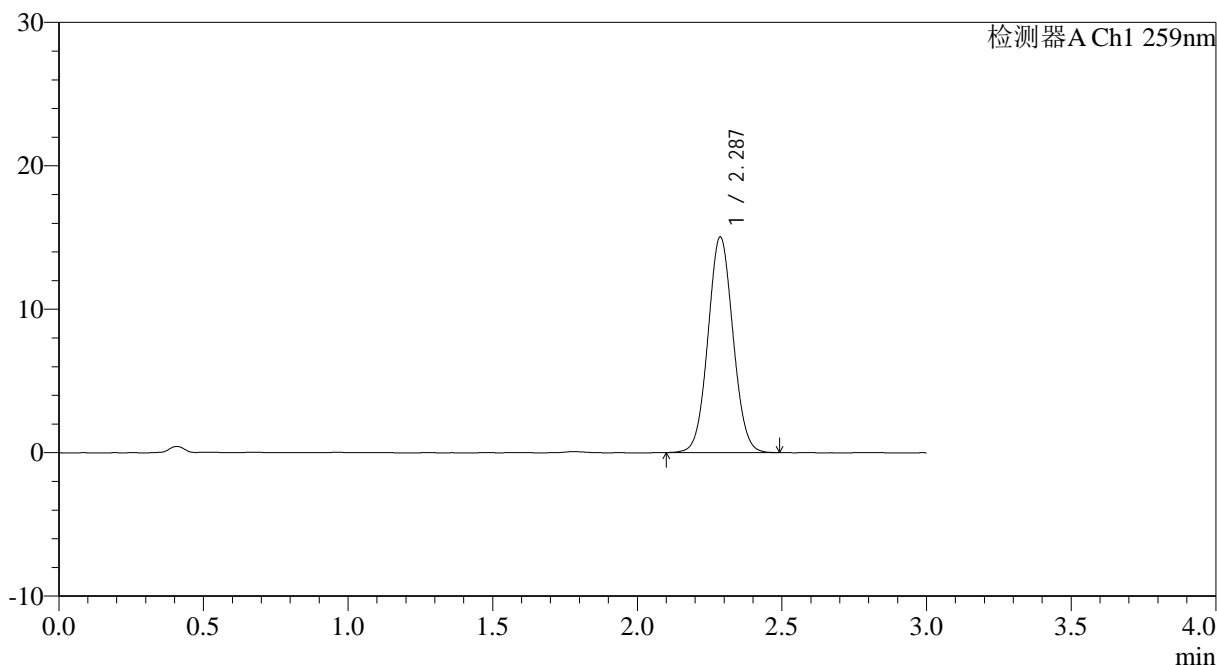
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-214-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90446	100.000	15025	3342	1.050	--
总计		90446	100.000	15025			

图99 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



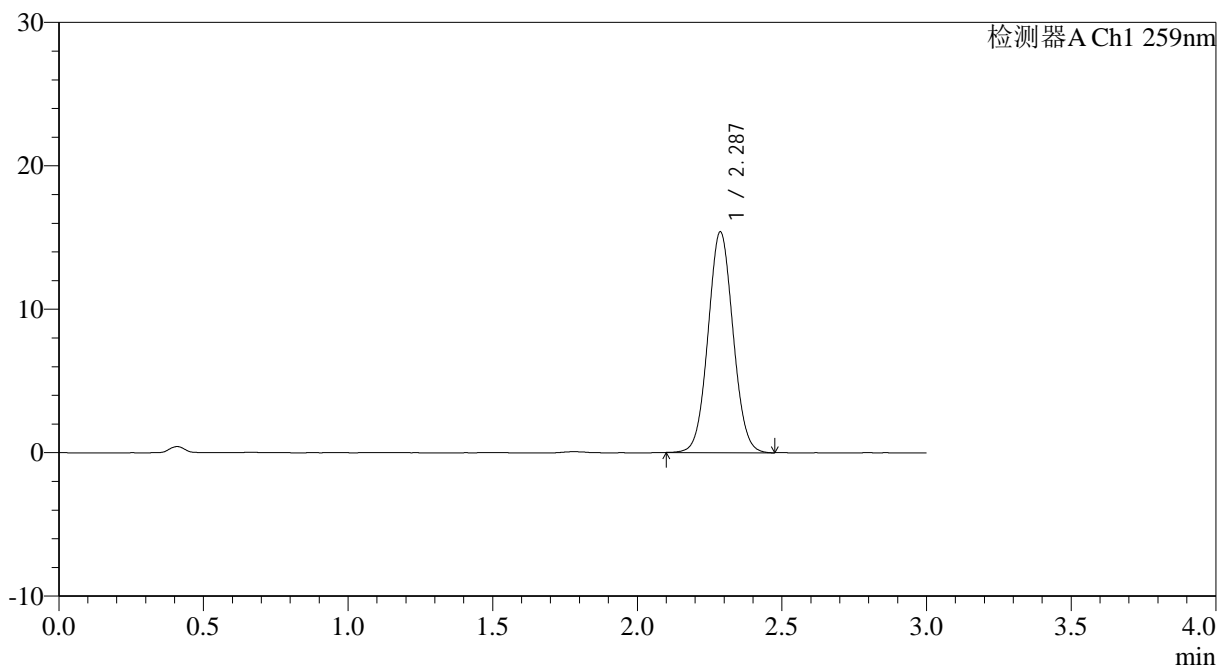
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-215-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92369	100.000	15378	3351	1.050	--
总计		92369	100.000	15378			

图100 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



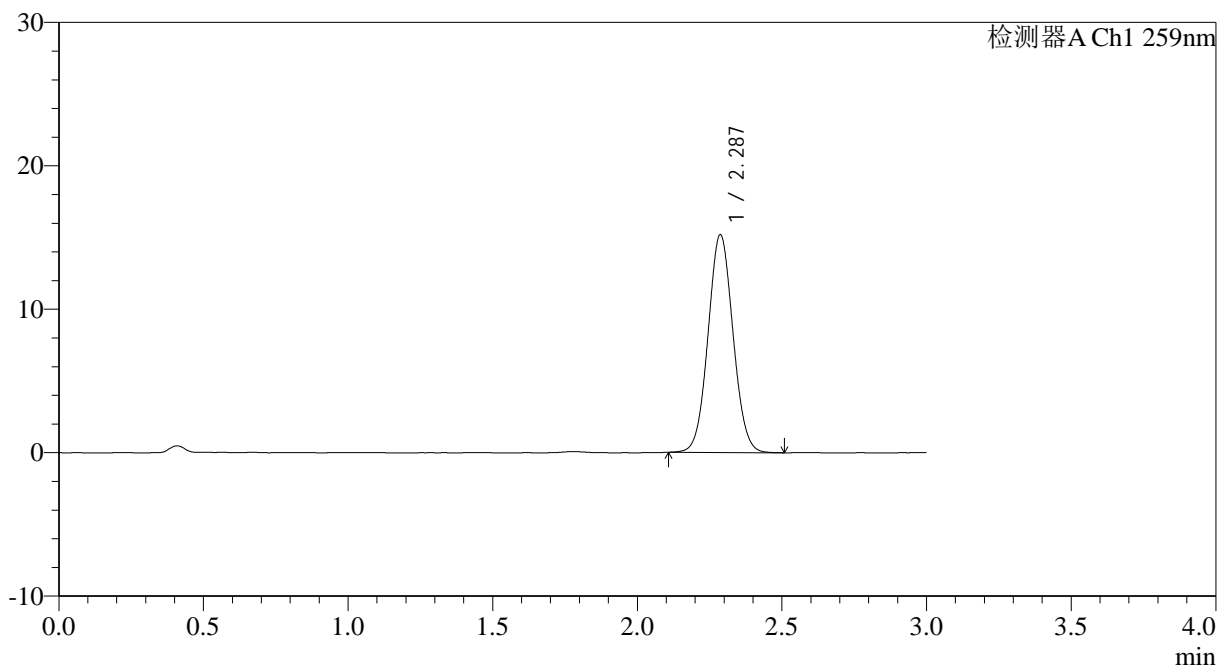
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-216-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 16:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91055	100.000	15170	3351	1.051	--
总计		91055	100.000	15170			

图101 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



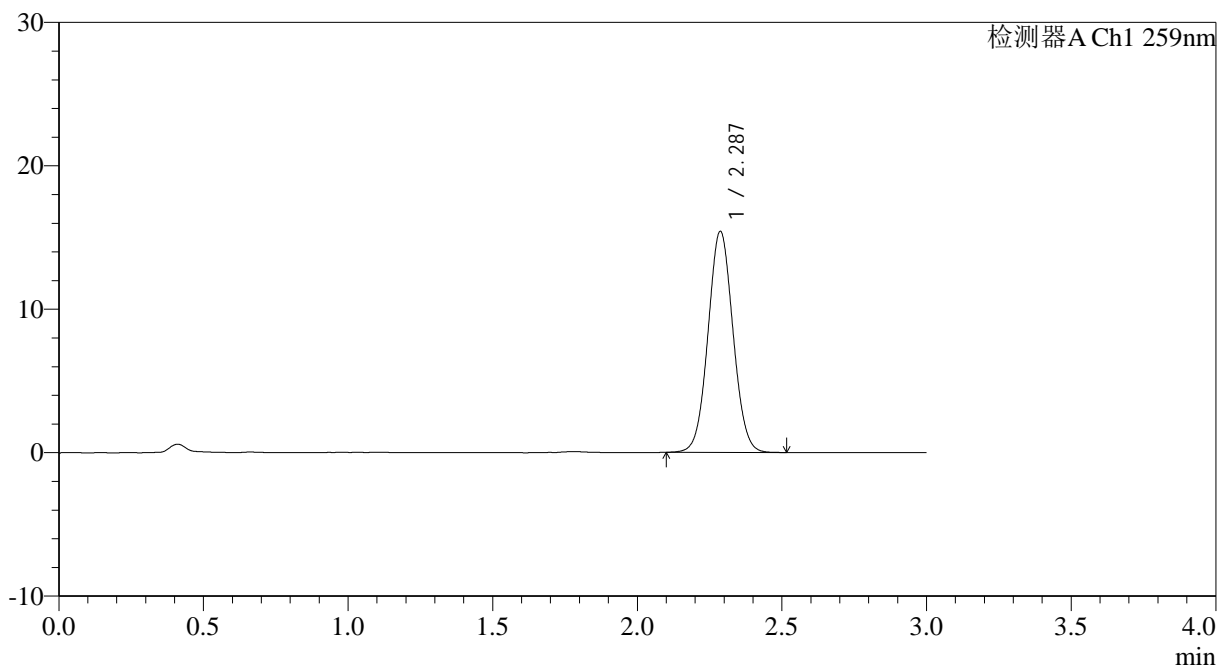
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-217-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92565	100.000	15399	3359	1.048	--
总计		92565	100.000	15399			

图102 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



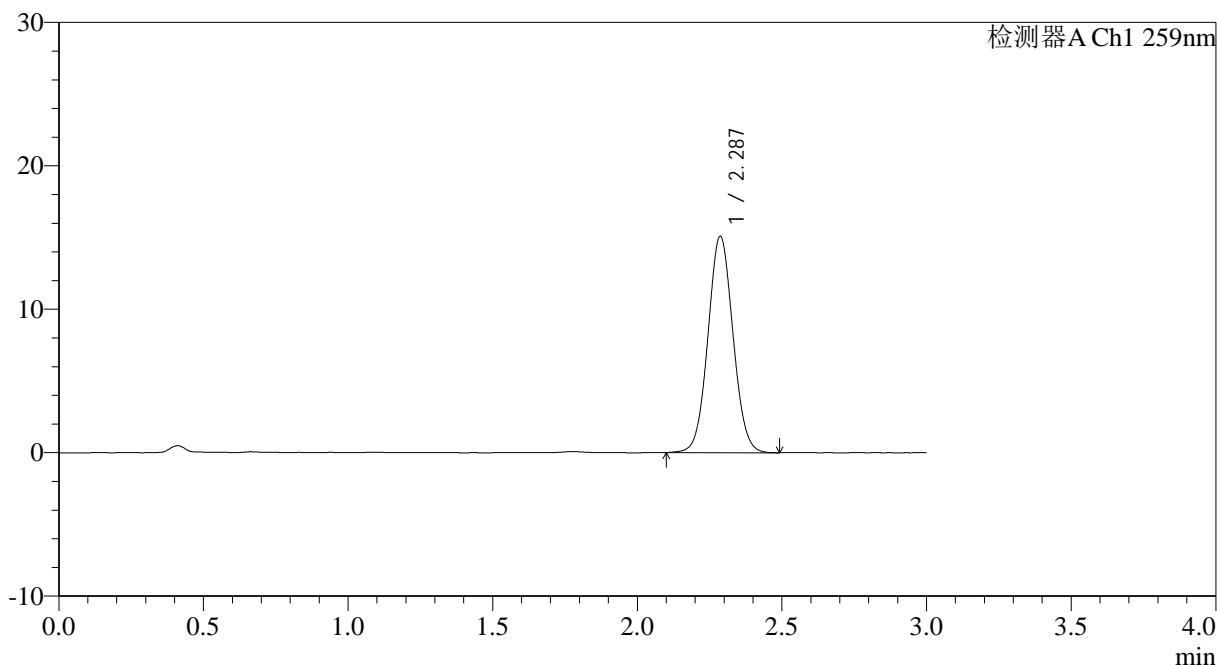
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-218-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90792	100.000	15068	3345	1.050	--
总计		90792	100.000	15068			

图103 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



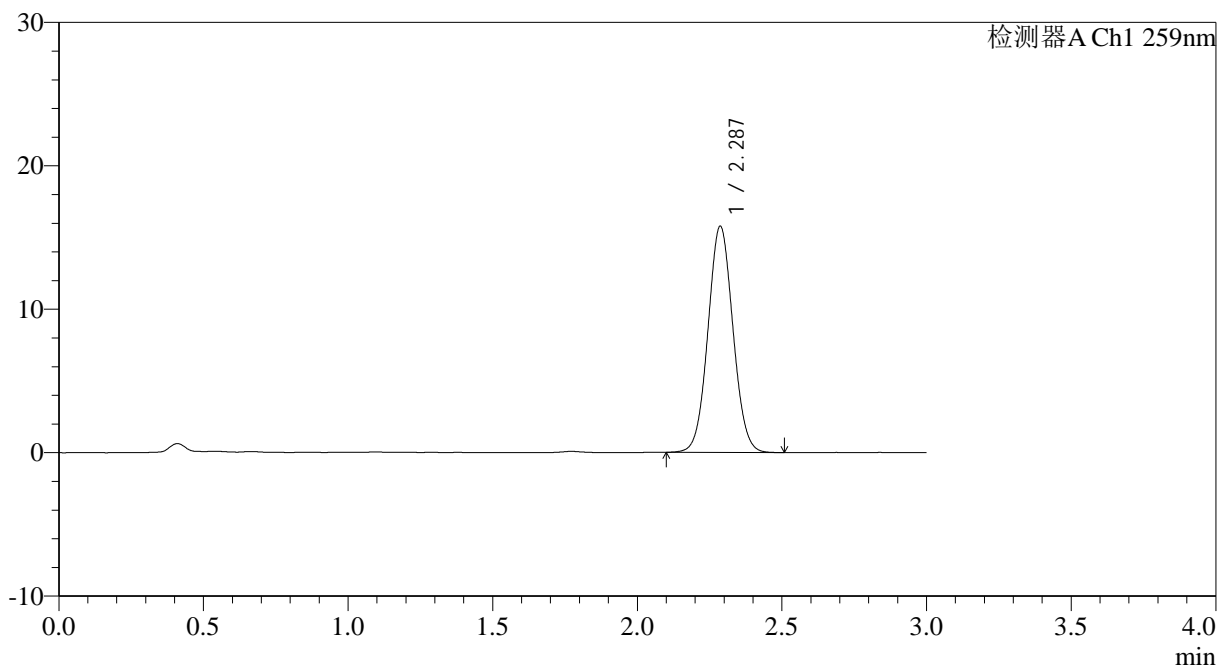
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-219-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94798	100.000	15756	3351	1.049	--
总计		94798	100.000	15756			

图104 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



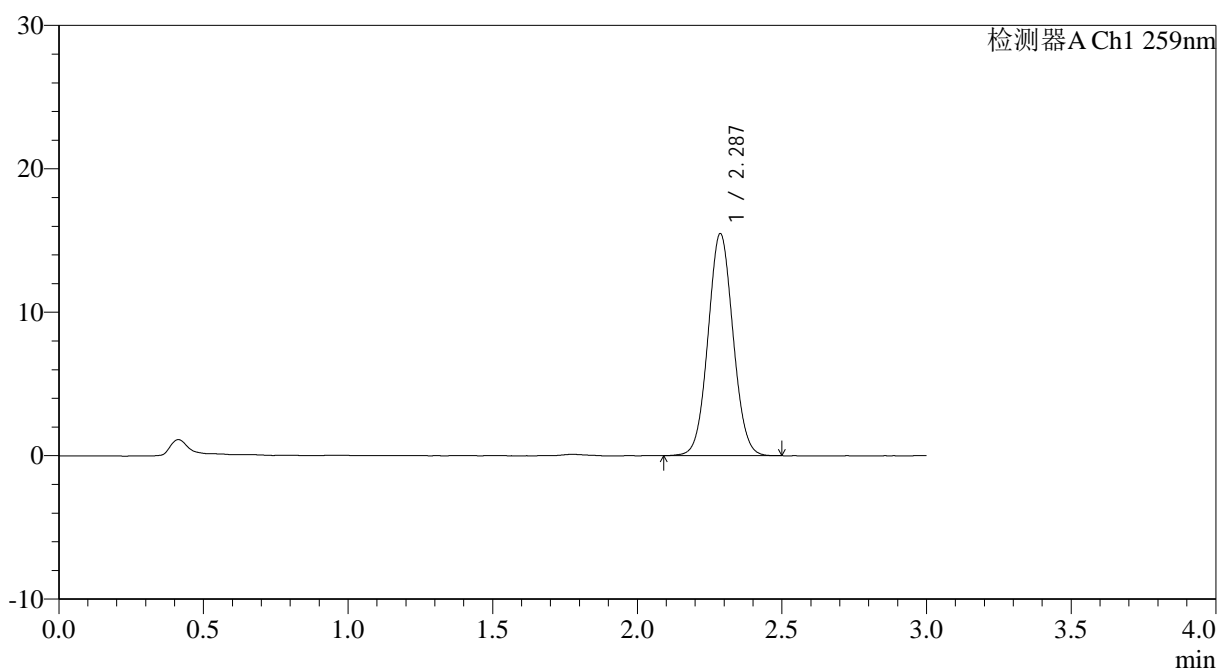
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-220-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92893	100.000	15461	3352	1.051	--
总计		92893	100.000	15461			

图105 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



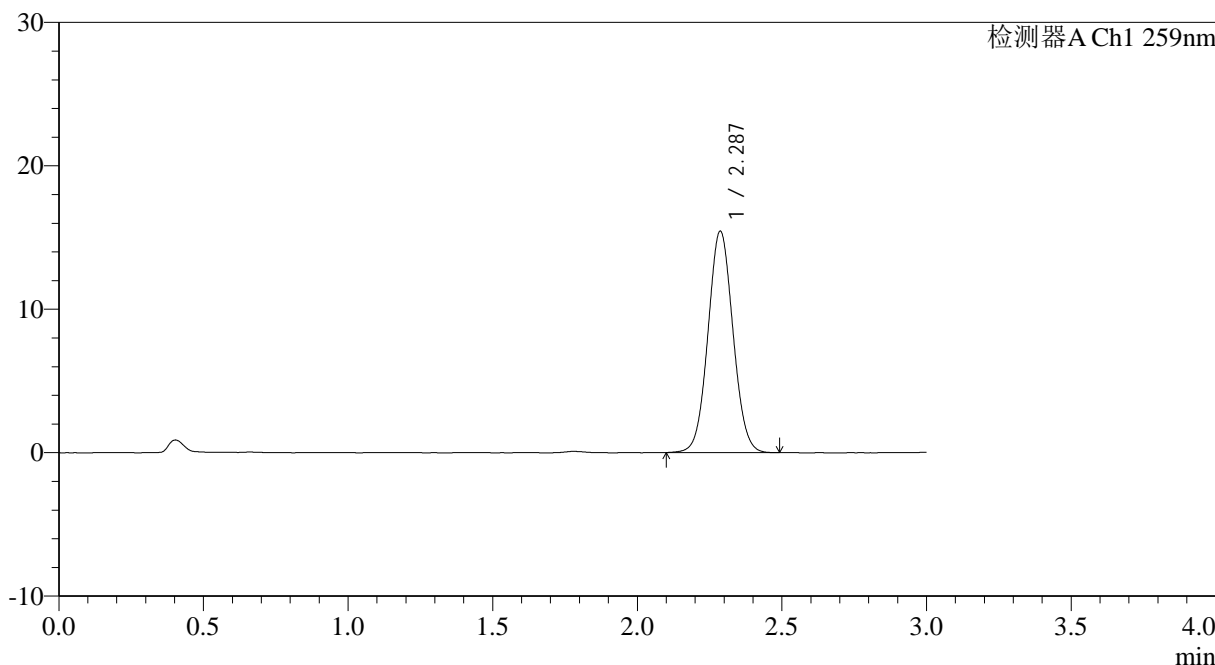
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-221-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92727	100.000	15424	3349	1.051	--
总计		92727	100.000	15424			

图106 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



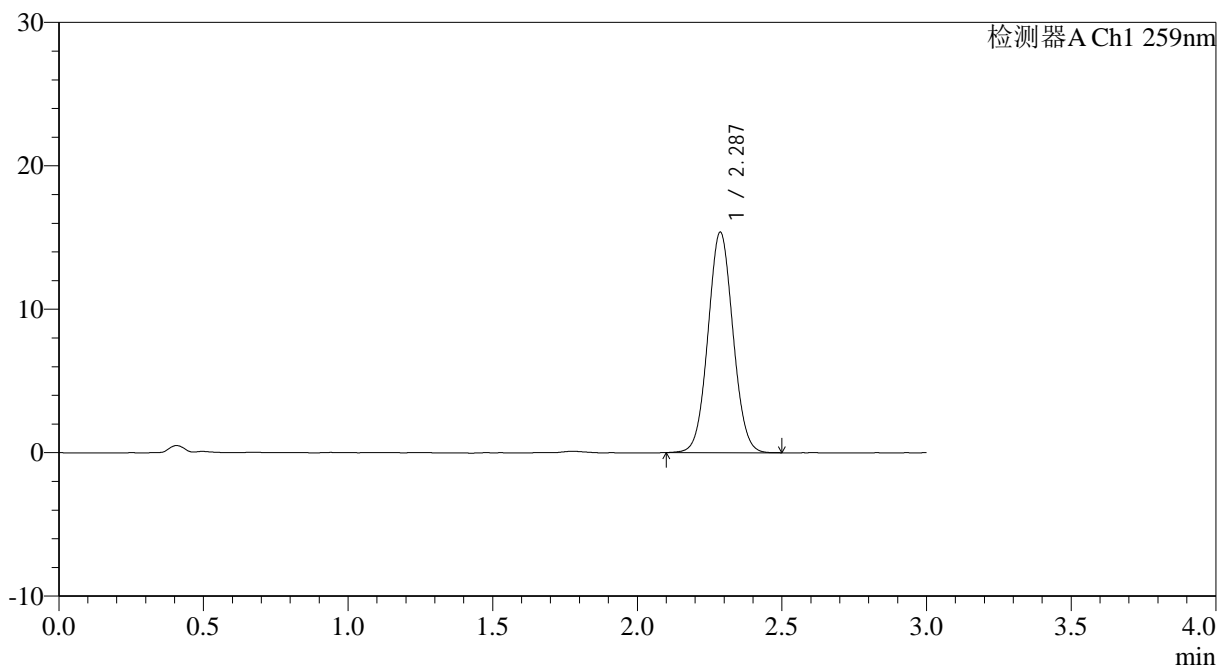
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-222-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92286	100.000	15355	3350	1.049	--
总计		92286	100.000	15355			

图107 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



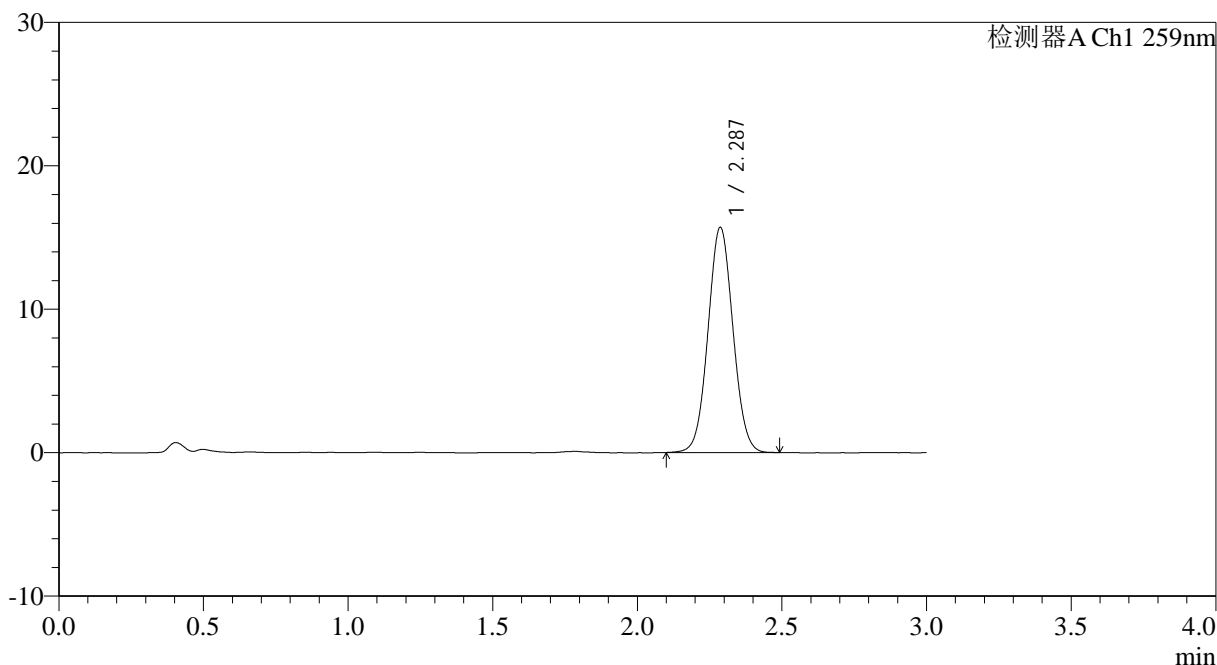
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-223-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94165	100.000	15687	3351	1.046	--
总计		94165	100.000	15687			

图108 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



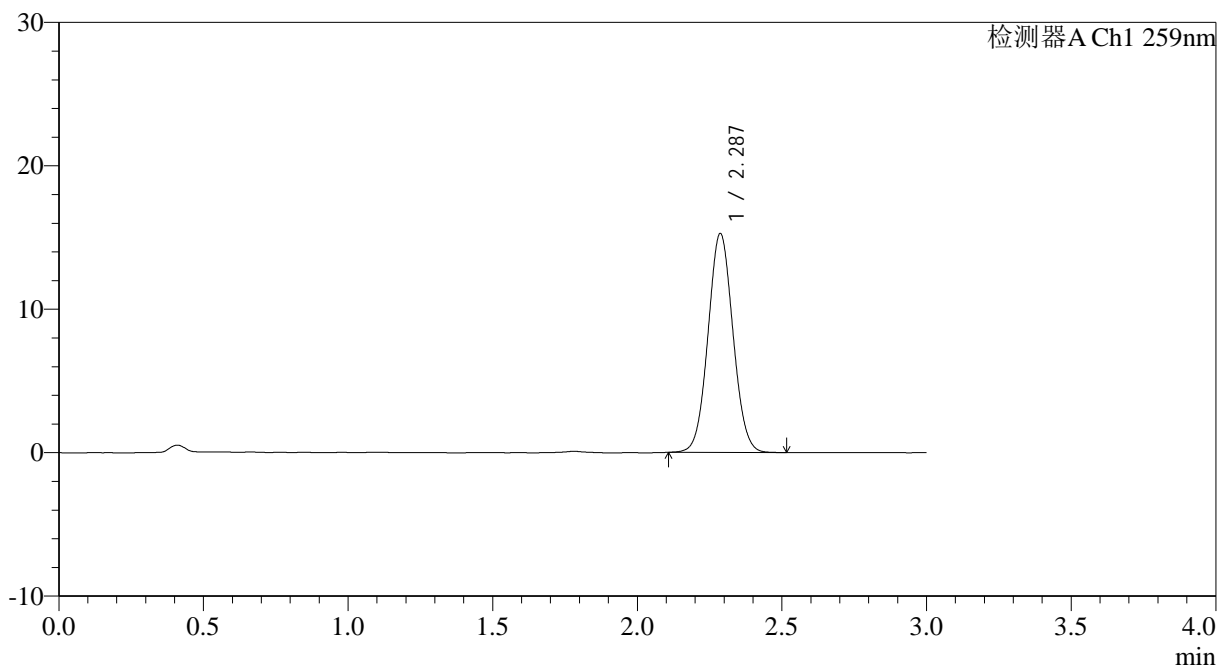
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-224-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91572	100.000	15248	3356	1.052	--
总计		91572	100.000	15248			

图109 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



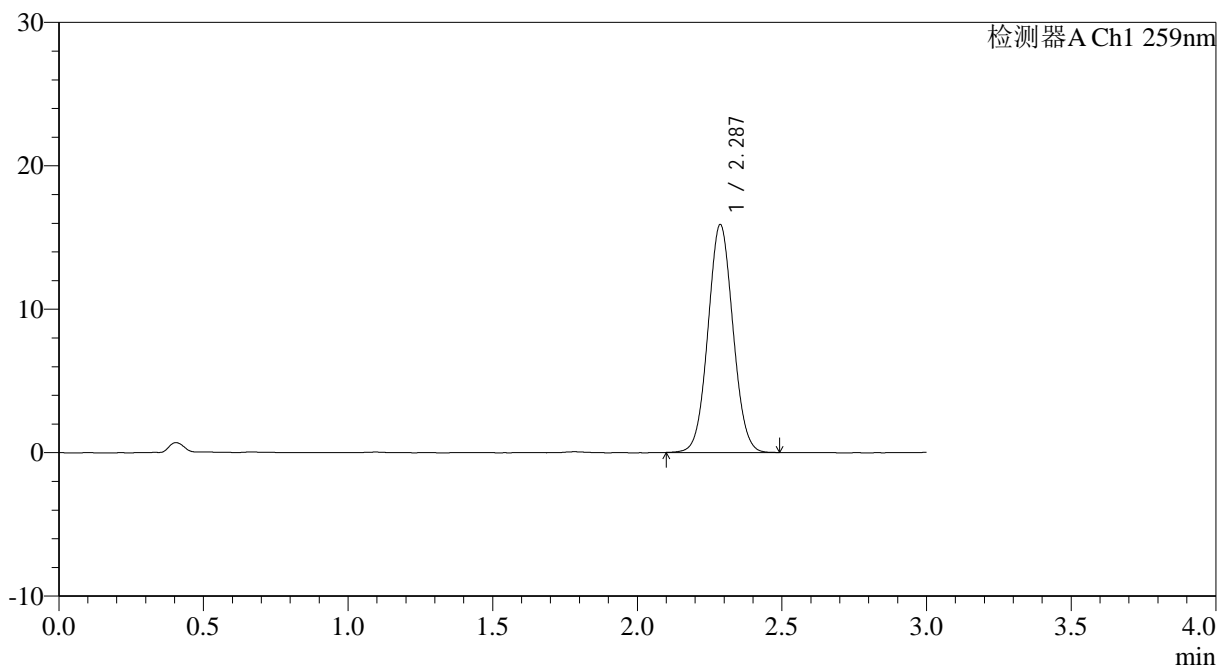
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-225-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95285	100.000	15872	3339	1.049	--
总计		95285	100.000	15872			

图110 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



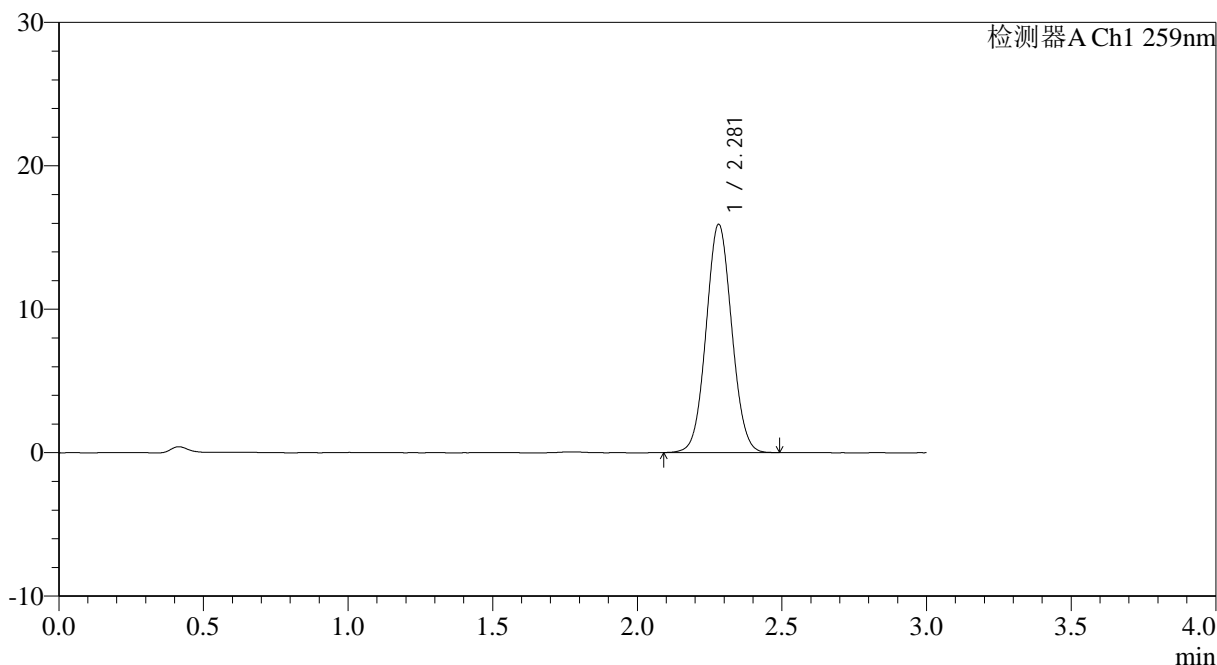
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-226-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98075	100.000	15914	3163	1.052	--
总计		98075	100.000	15914			

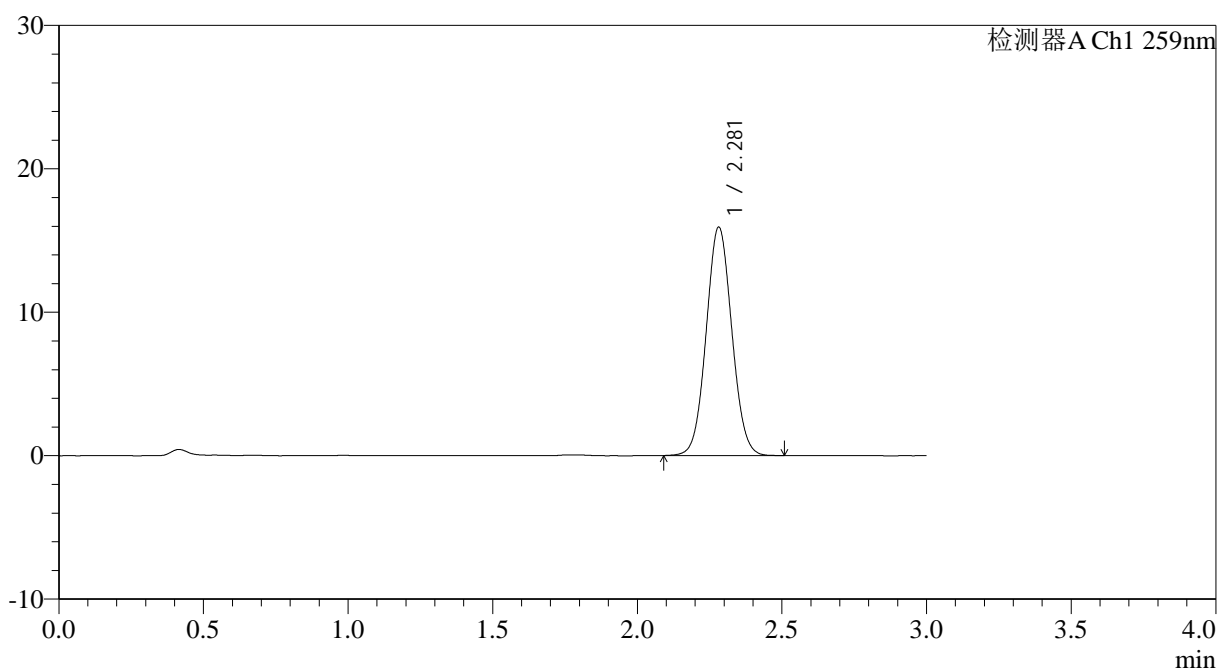
图111 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-227-2 - zzp-25031101p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98139	100.000	15917	3167	1.054	--
总计		98139	100.000	15917			

图112 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031101批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



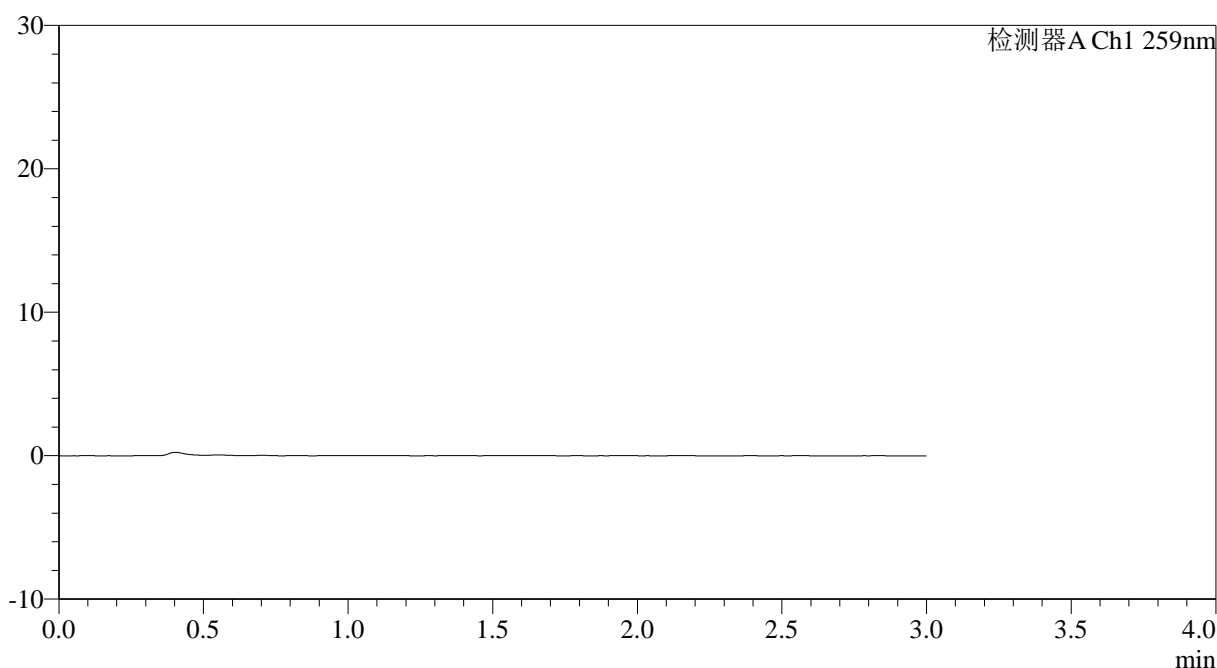
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-228-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图113 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 溶剂



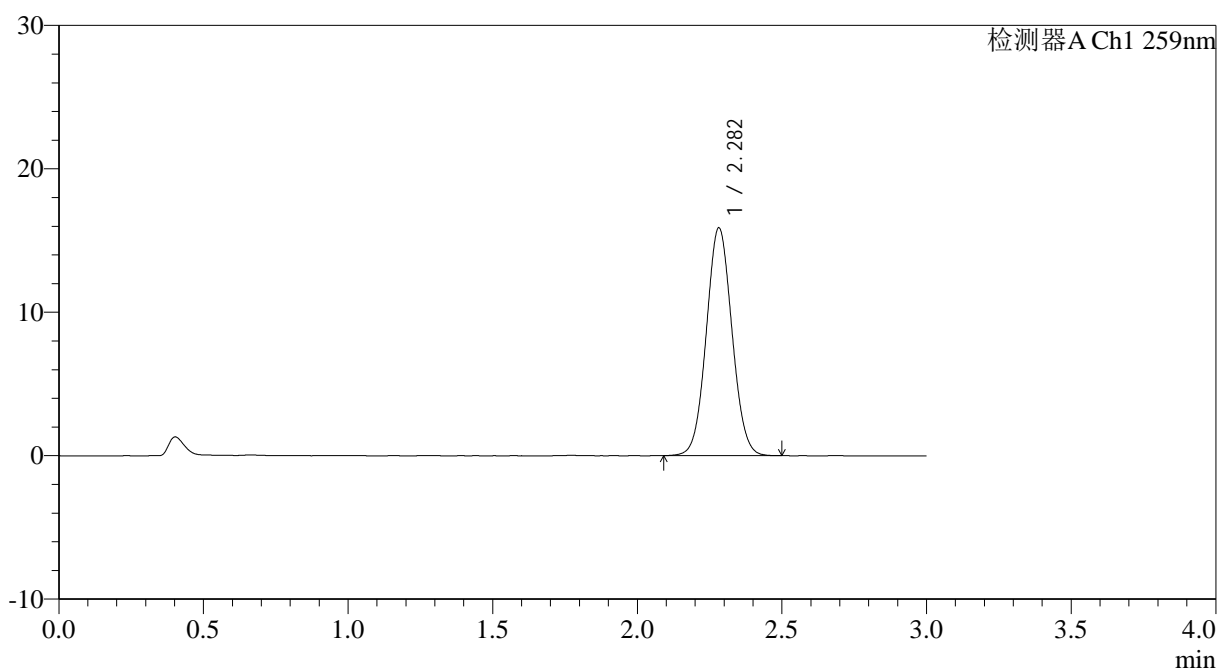
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-229-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97915	100.000	15864	3162	1.053	--
总计		97915	100.000	15864			

图114 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-1



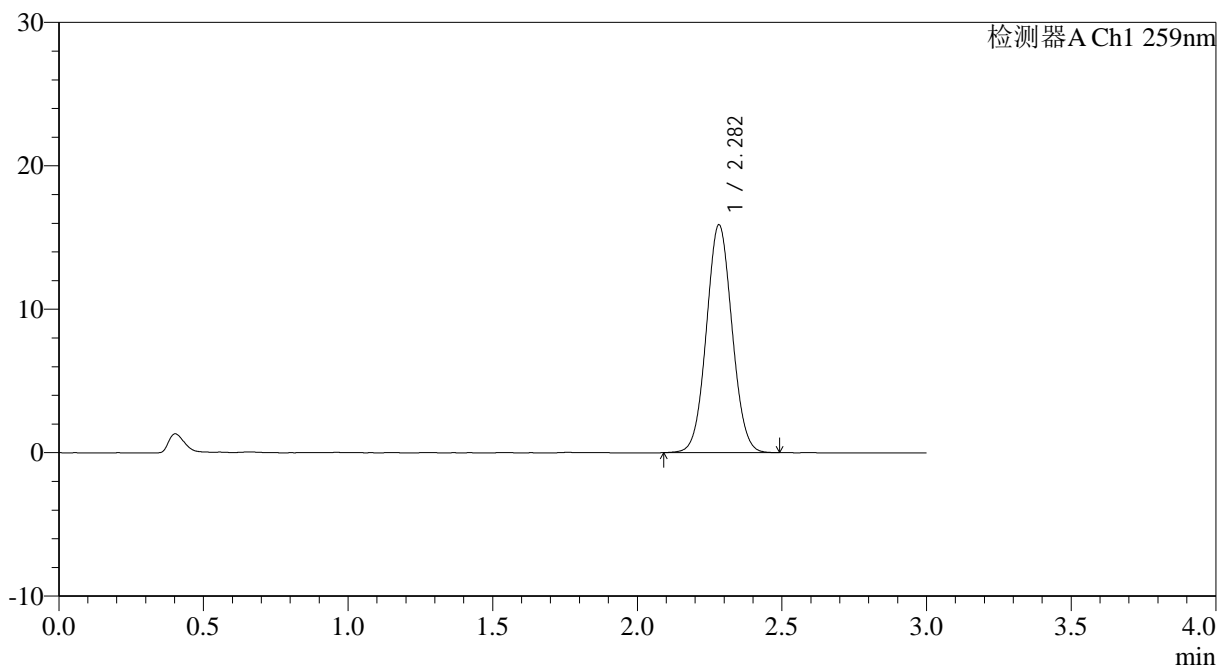
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-230-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97829	100.000	15856	3161	1.050	--
总计		97829	100.000	15856			

图115 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



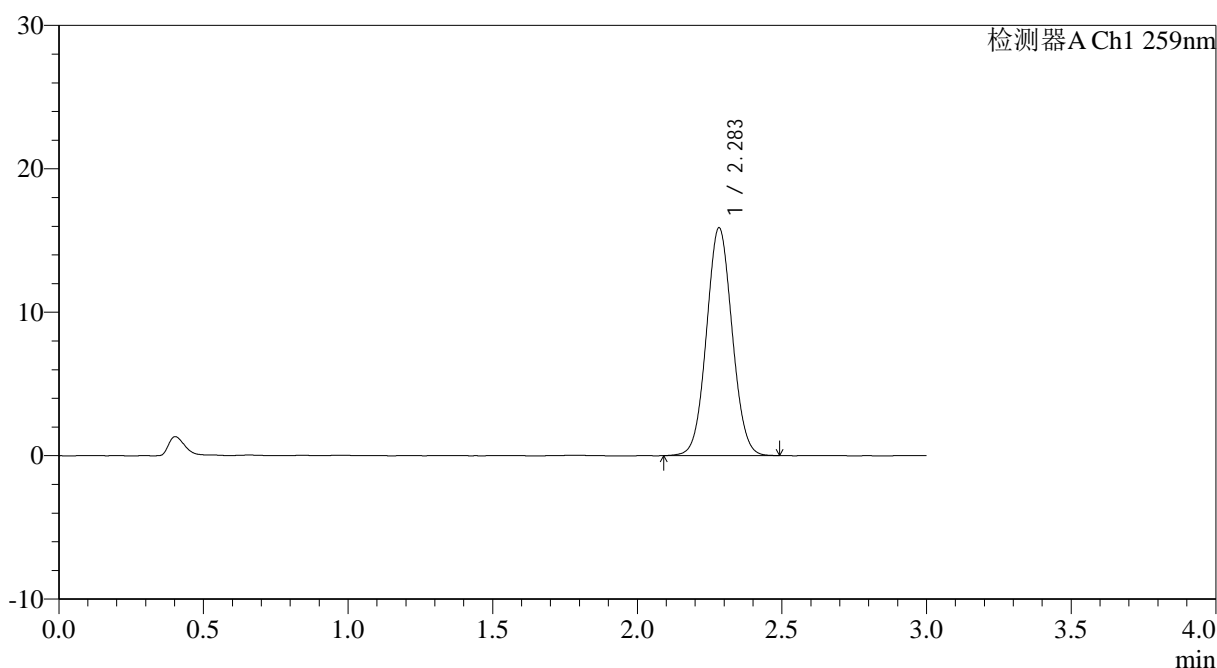
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-231-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97970	100.000	15853	3161	1.051	--
总计		97970	100.000	15853			

图116 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-3



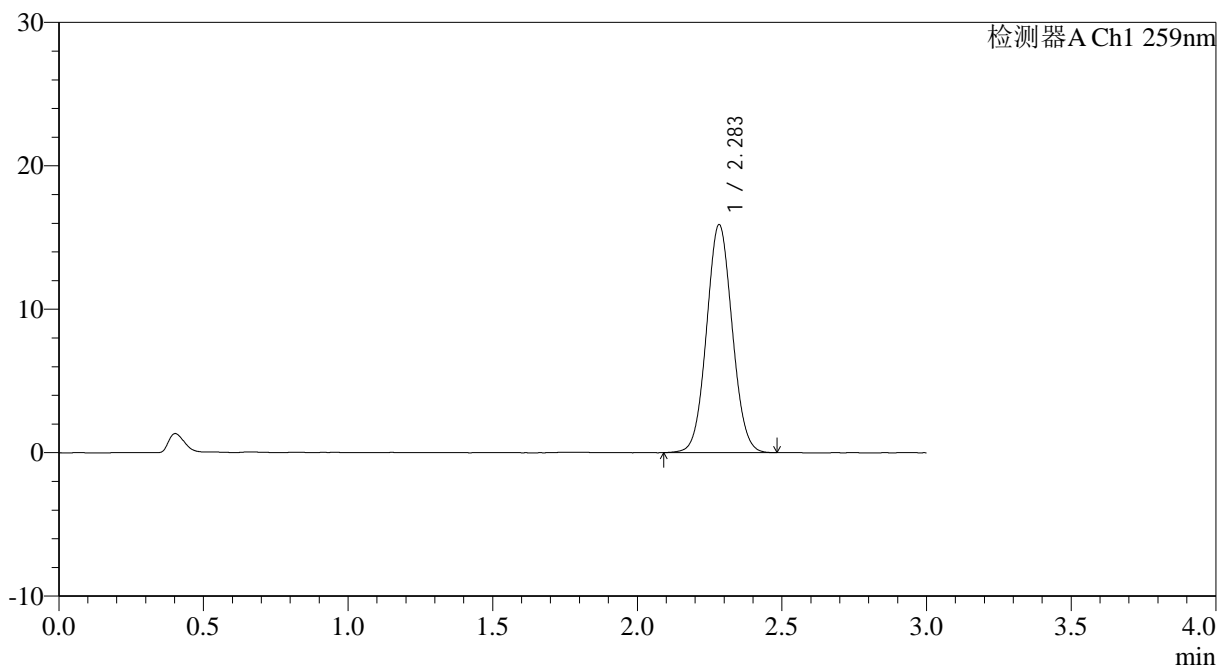
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-232-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98001	100.000	15856	3160	1.055	--
总计		98001	100.000	15856			

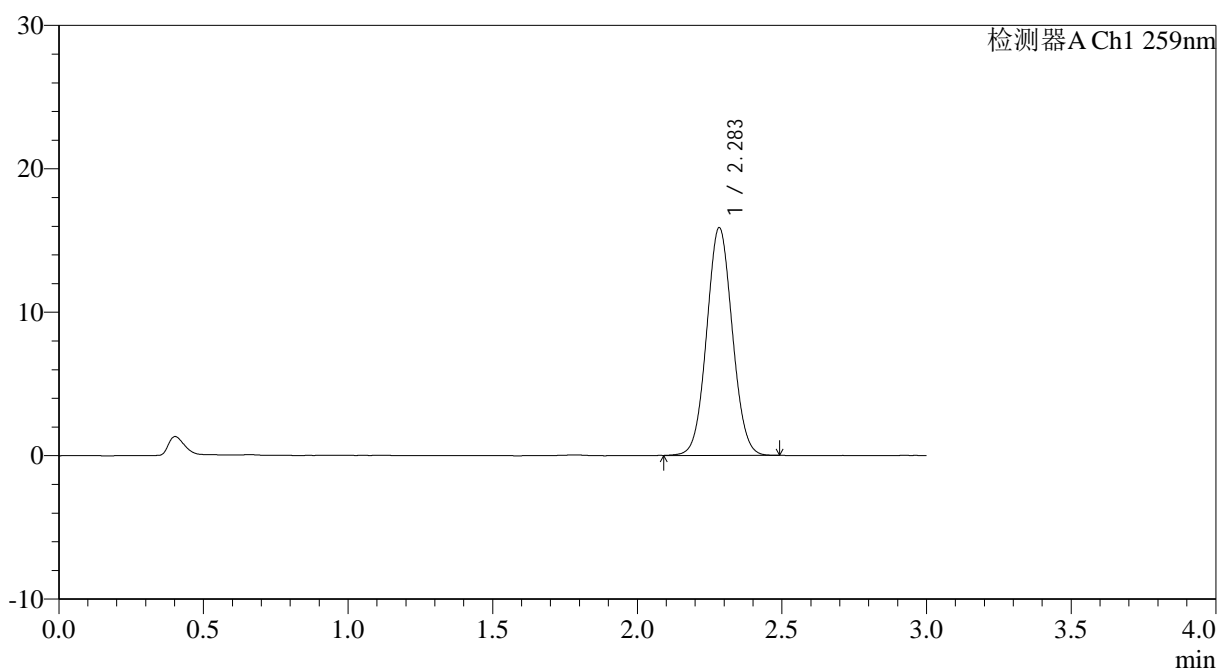
图117 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-233-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97915	100.000	15831	3164	1.052	--
总计		97915	100.000	15831			

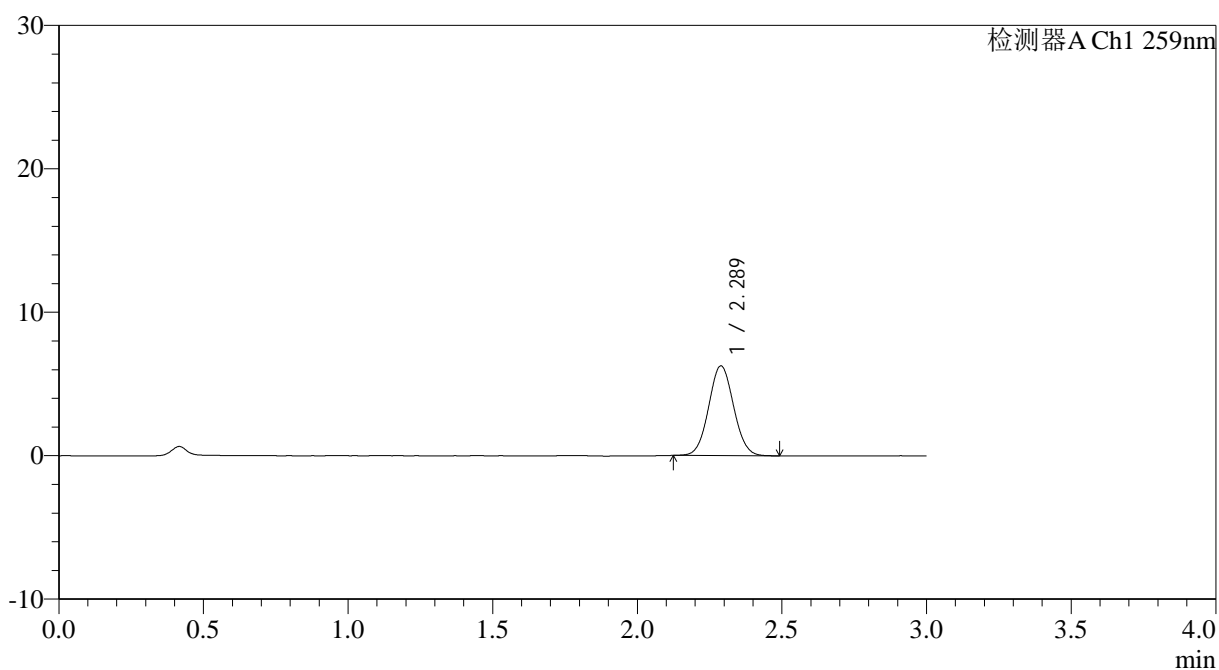
图118 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-234-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 17:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37489	100.000	6258	3369	1.053	--
总计		37489	100.000	6258			

图119 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



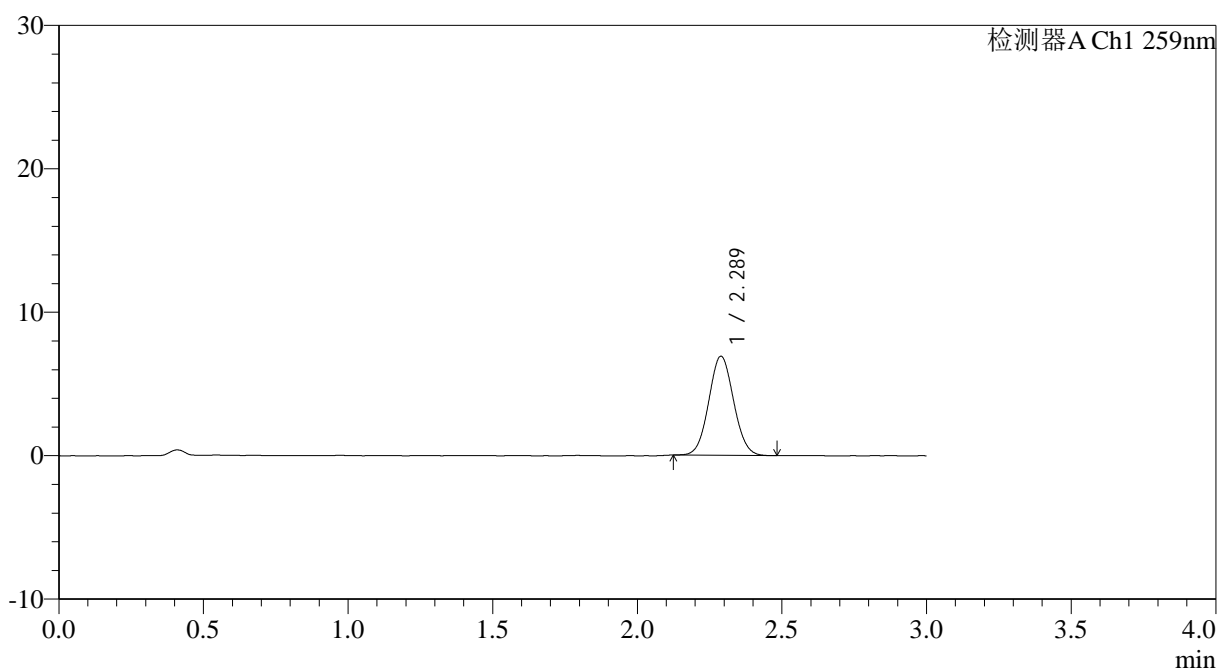
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-235-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	41286	100.000	6908	3360	1.057	--
总计		41286	100.000	6908			

图120 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



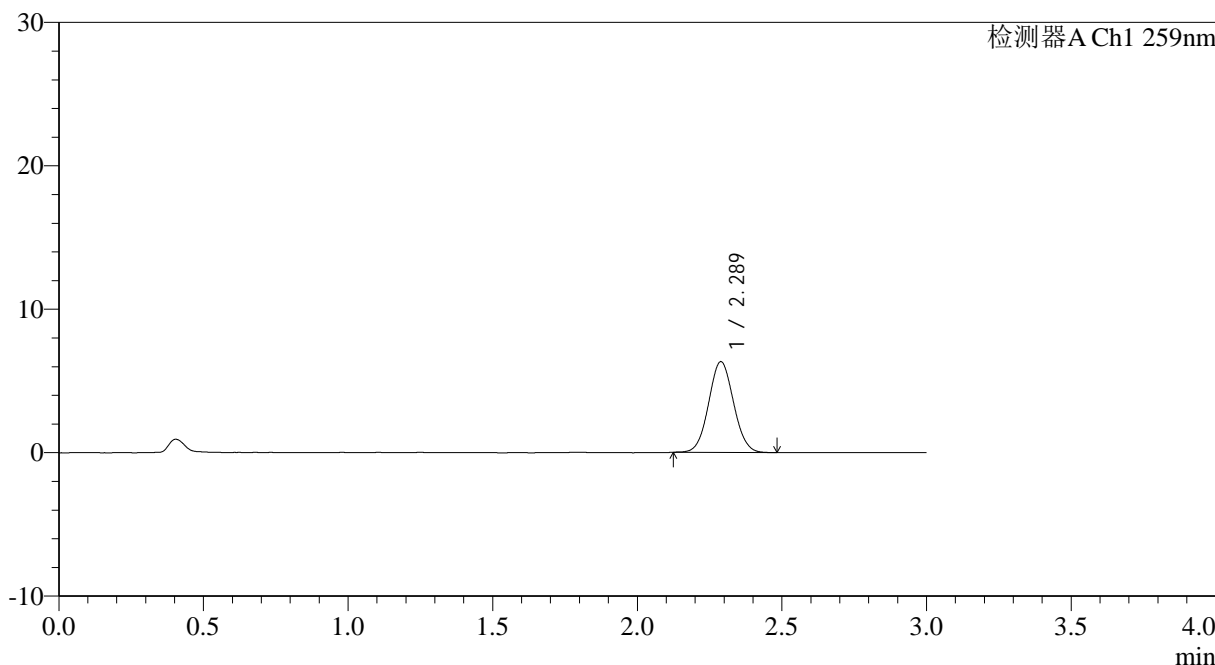
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-236-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37832	100.000	6327	3361	1.055	--
总计		37832	100.000	6327			

图121 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



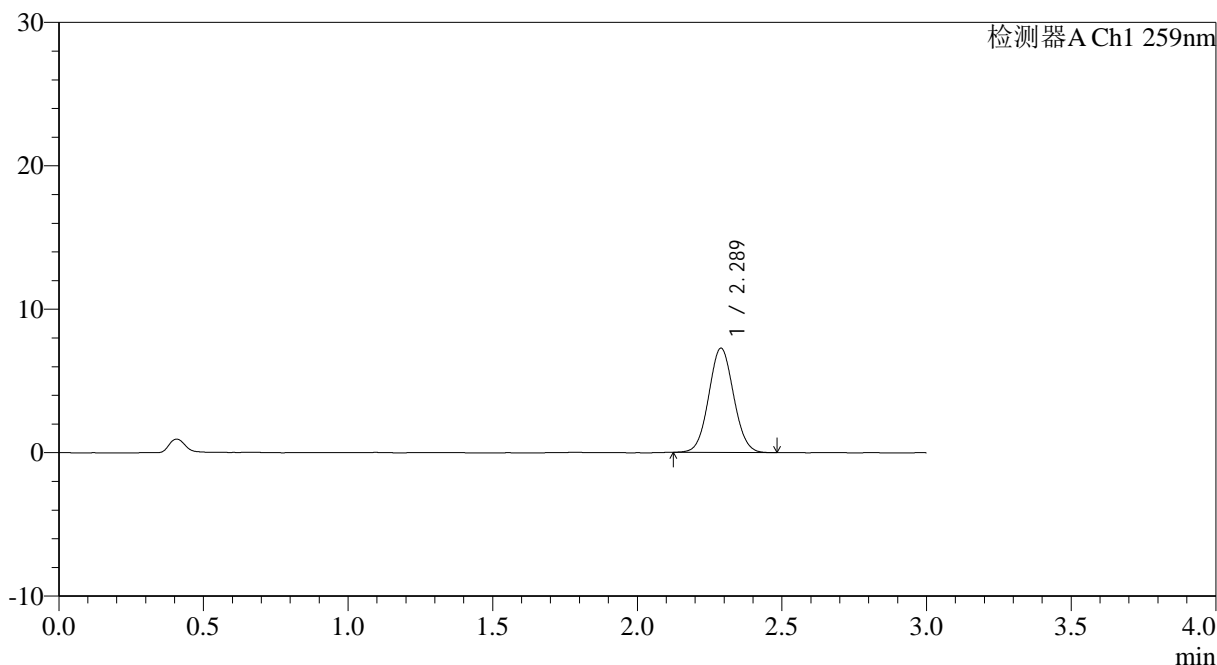
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-237-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	43482	100.000	7270	3378	1.054	--
总计		43482	100.000	7270			

图122 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



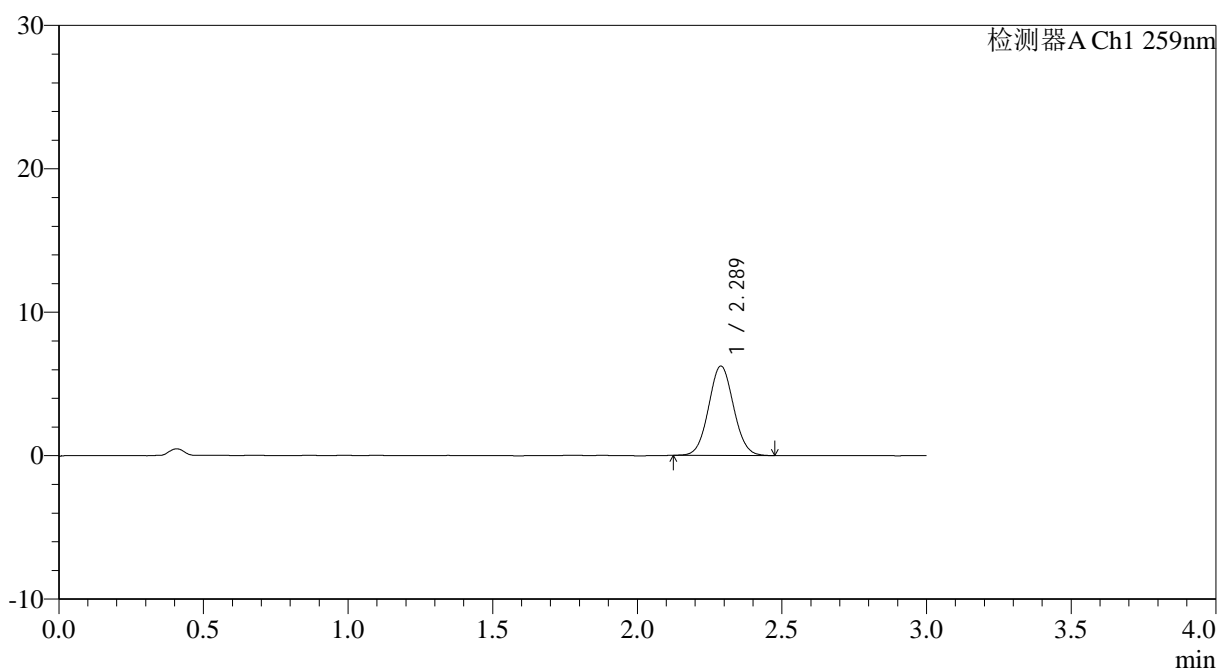
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-238-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	37309	100.000	6233	3378	1.054	--
总计		37309	100.000	6233			

图123 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



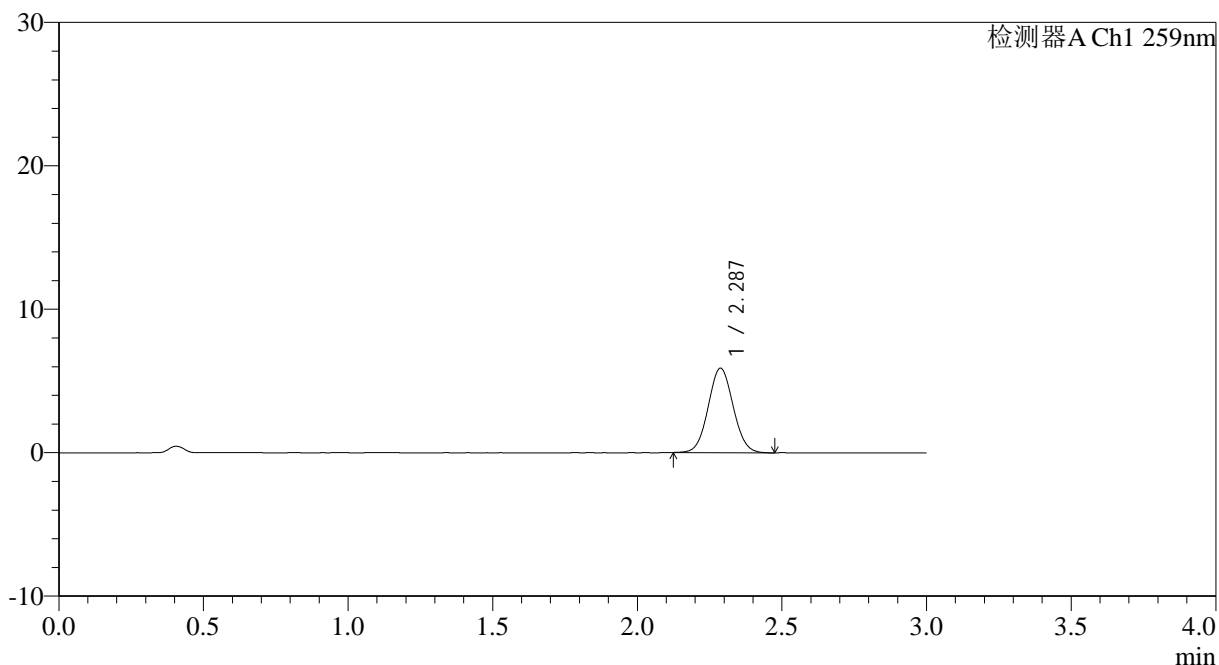
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-239-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	35281	100.000	5888	3357	1.053	--
总计		35281	100.000	5888			

图124 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



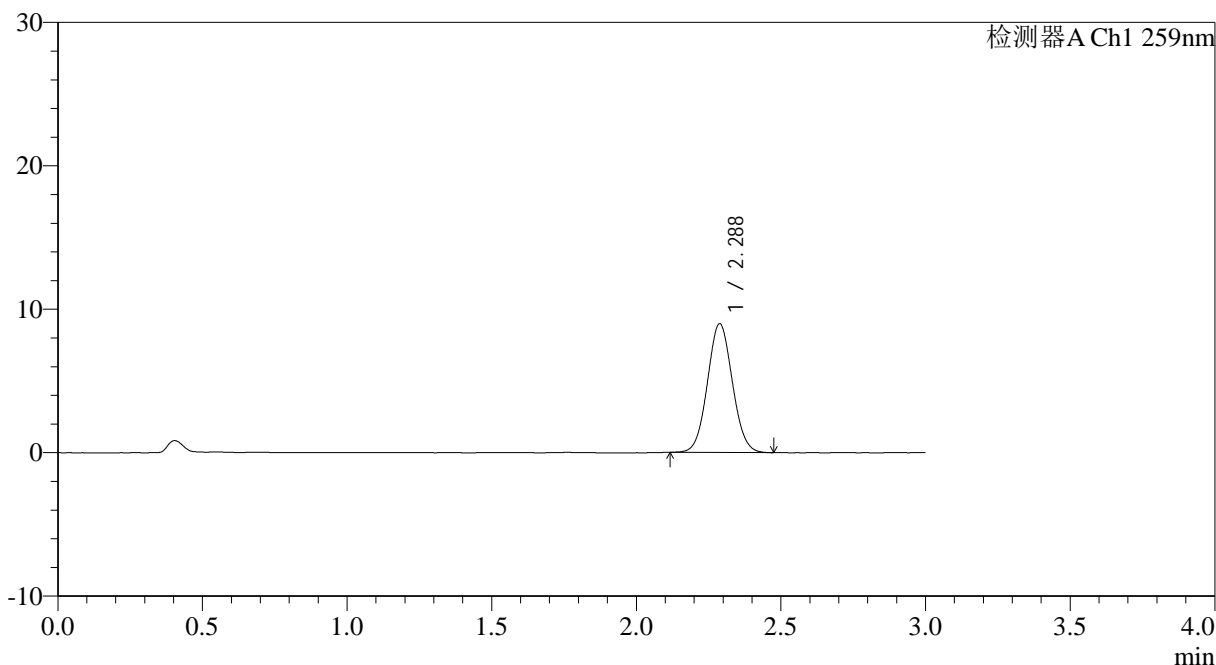
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-240-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53807	100.000	8979	3353	1.056	--
总计		53807	100.000	8979			

图125 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



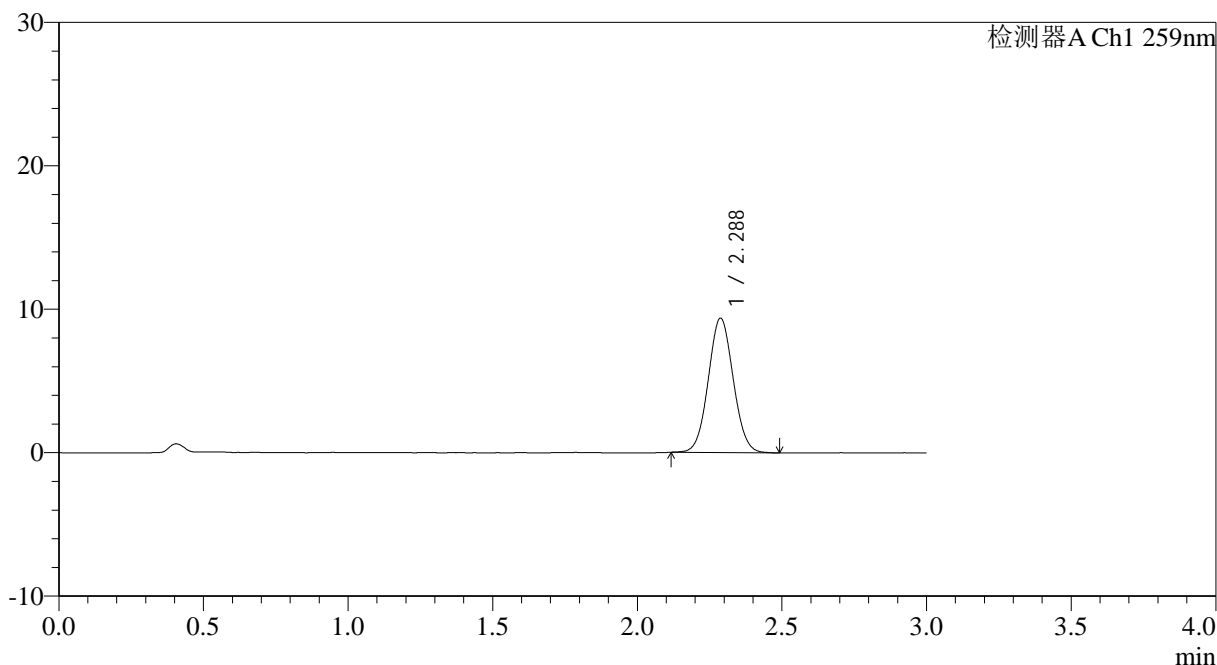
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-241-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	56066	100.000	9359	3356	1.051	--
总计		56066	100.000	9359			

图126 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



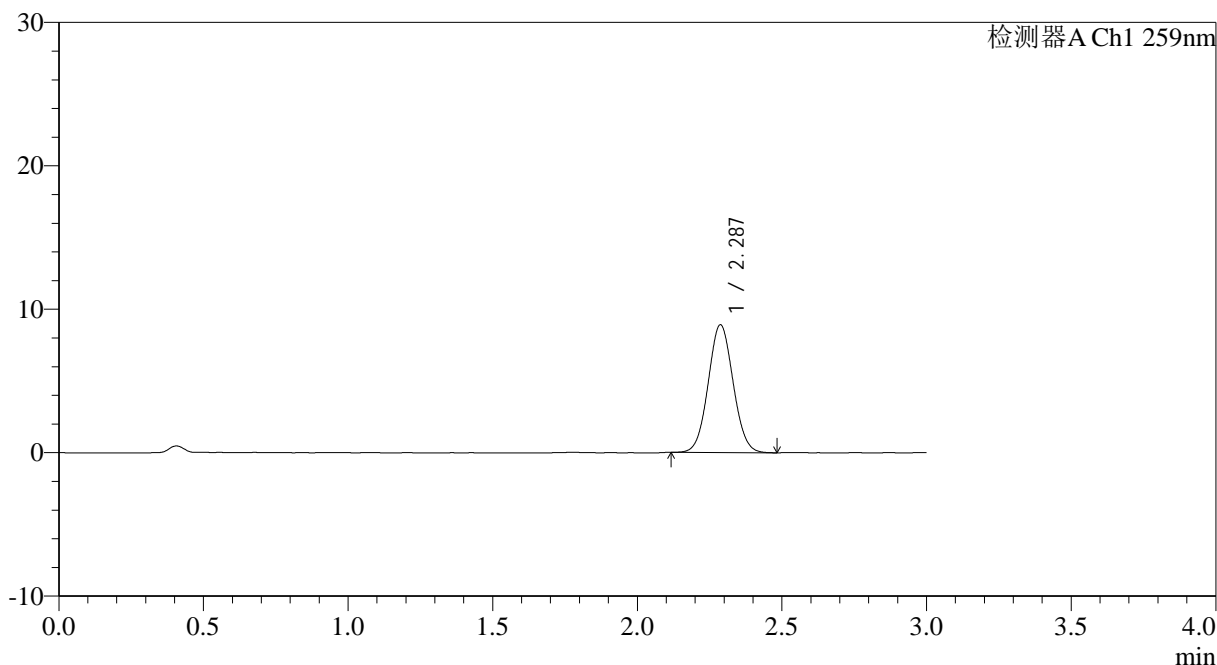
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-242-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	53288	100.000	8901	3351	1.053	--
总计		53288	100.000	8901			

图127 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



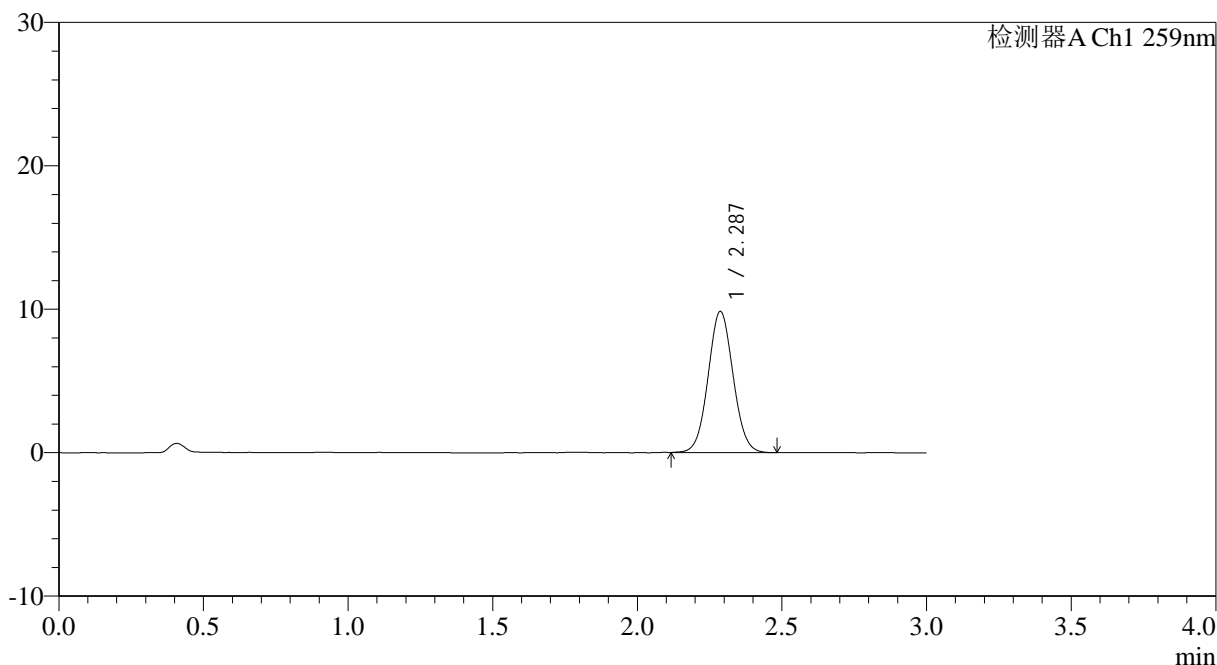
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-243-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	58940	100.000	9829	3354	1.051	--
总计		58940	100.000	9829			

图128 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



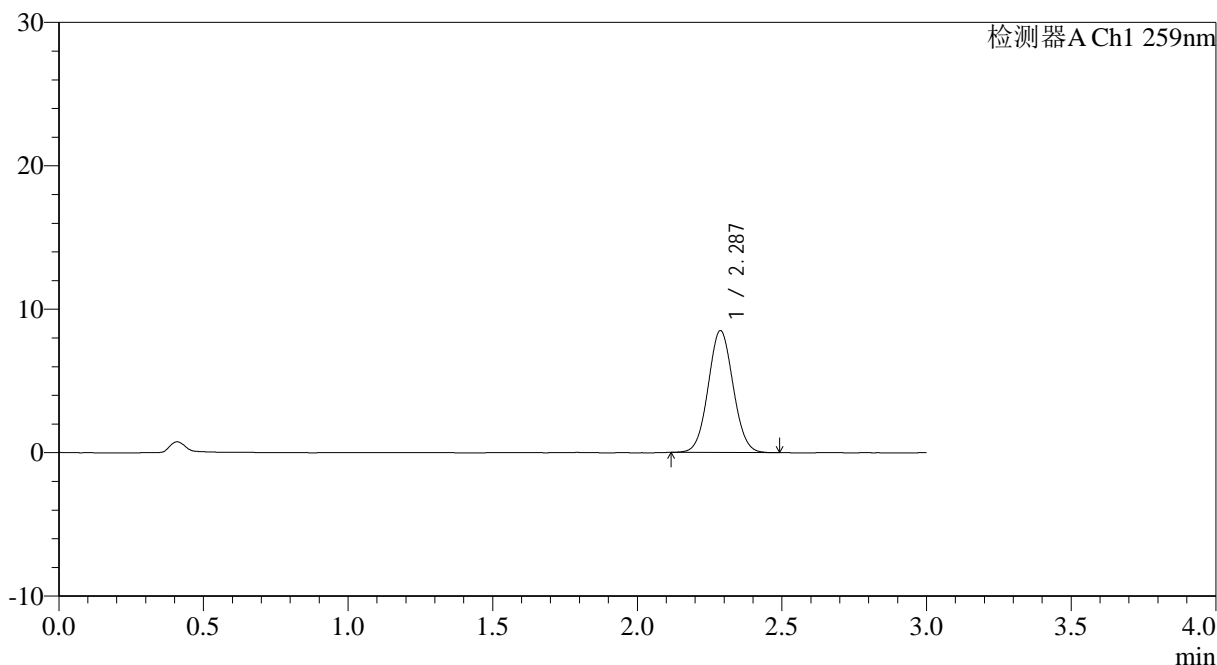
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-244-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	50915	100.000	8491	3356	1.051	--
总计		50915	100.000	8491			

图129 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



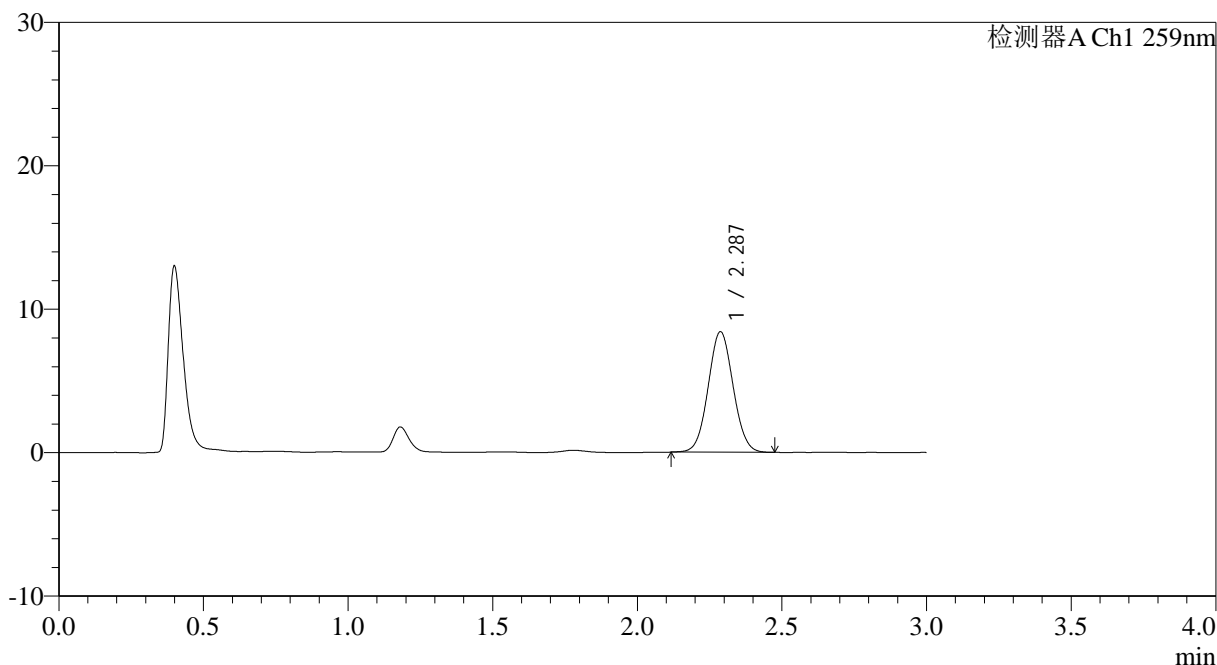
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-245-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	50325	100.000	8399	3357	1.052	--
总计		50325	100.000	8399			

图130 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



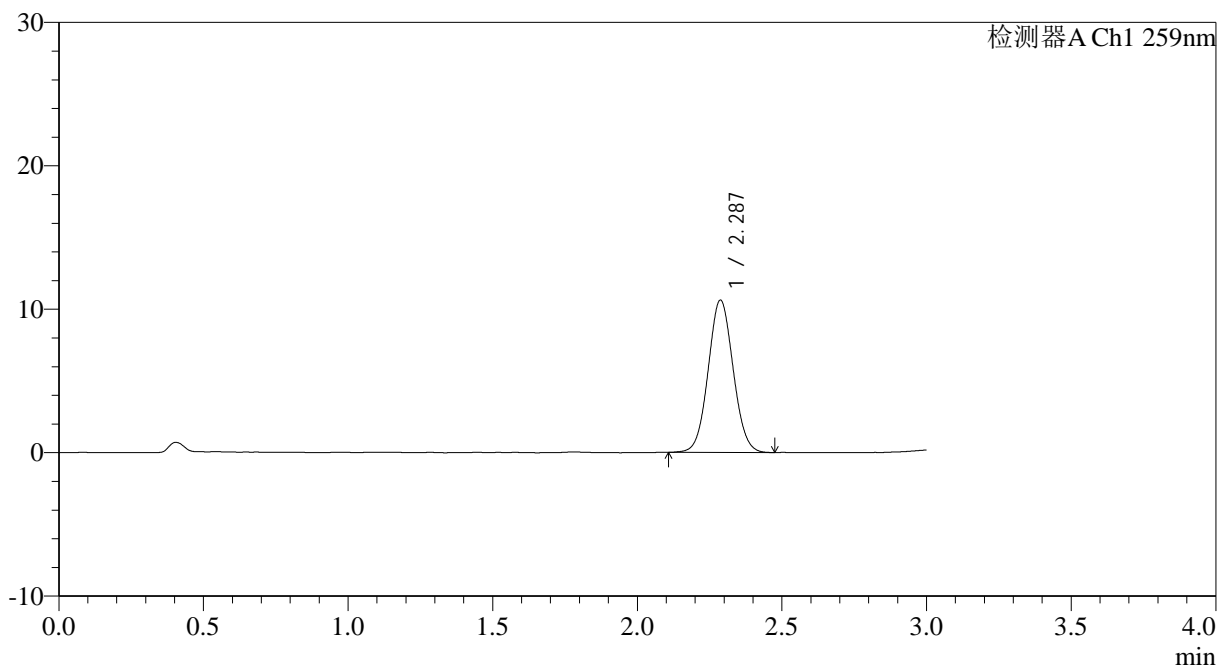
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-246-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	63672	100.000	10614	3357	1.053	--
总计		63672	100.000	10614			

图131 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



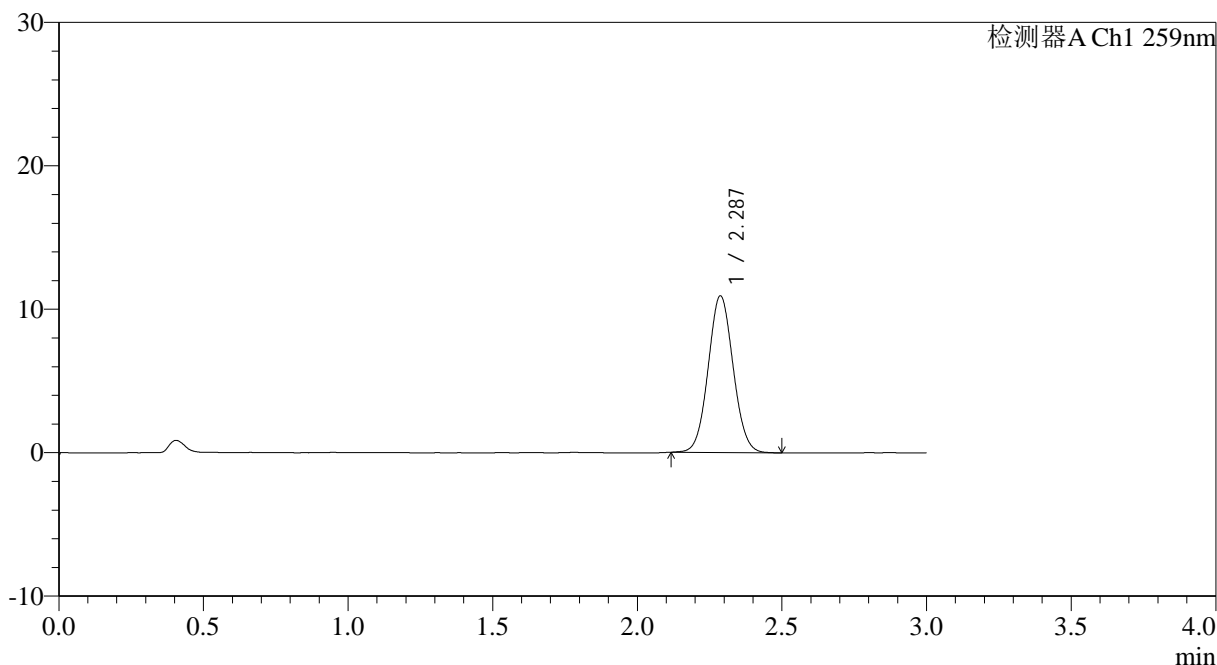
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-247-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	65585	100.000	10922	3356	1.055	--
总计		65585	100.000	10922			

图132 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



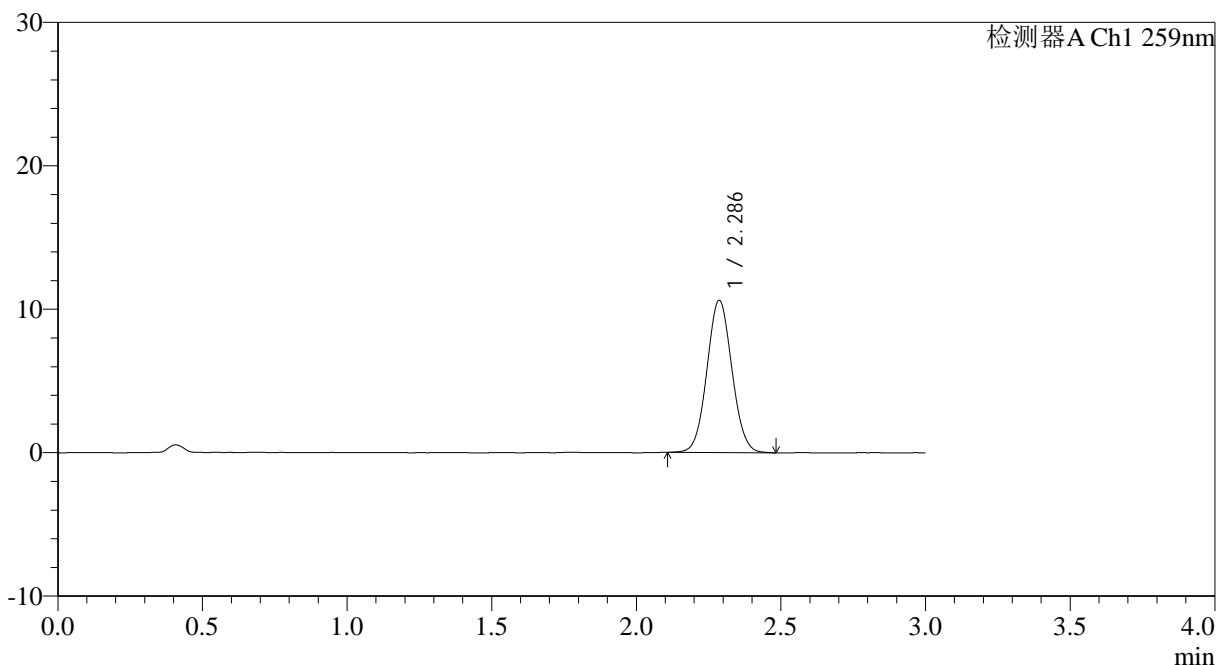
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-248-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	63754	100.000	10596	3343	1.055	--
总计		63754	100.000	10596			

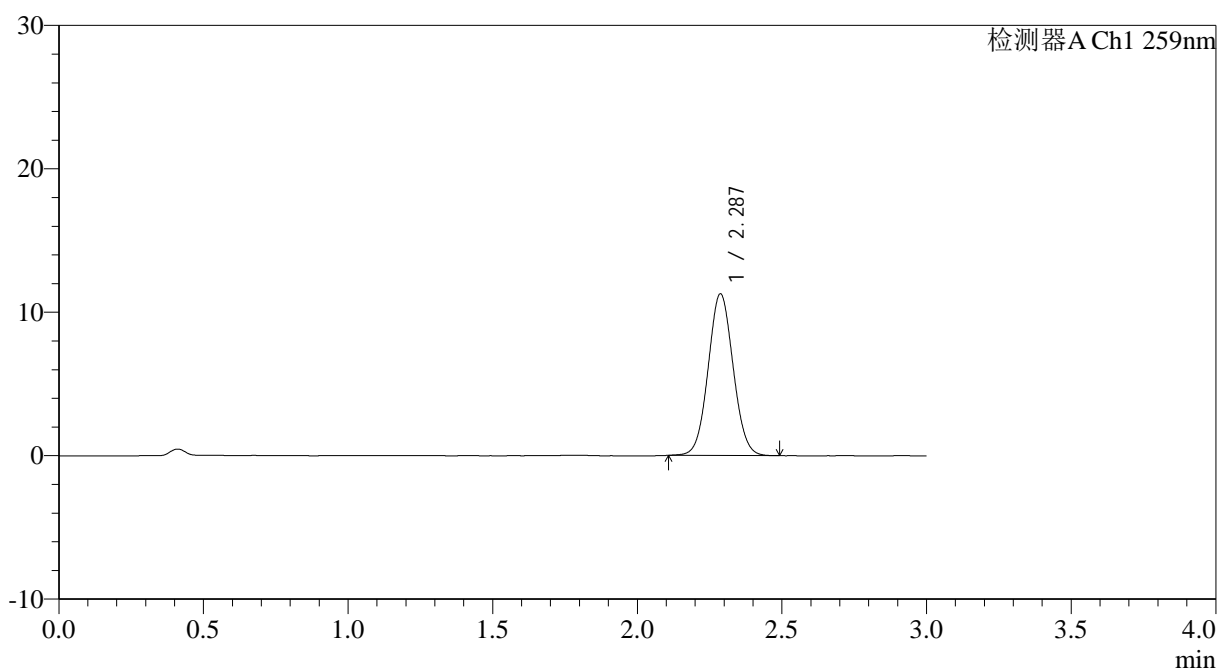
图133 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-249-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	67617	100.000	11266	3353	1.051	--
总计		67617	100.000	11266			

图134 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



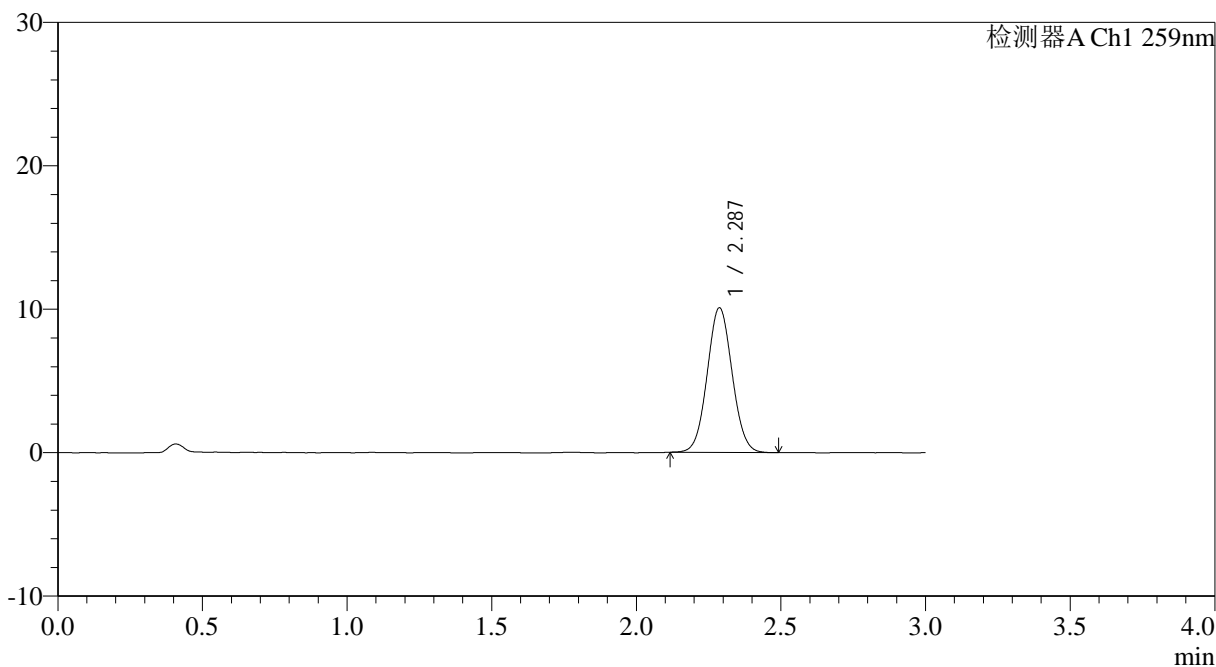
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-250-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	60473	100.000	10085	3358	1.052	--
总计		60473	100.000	10085			

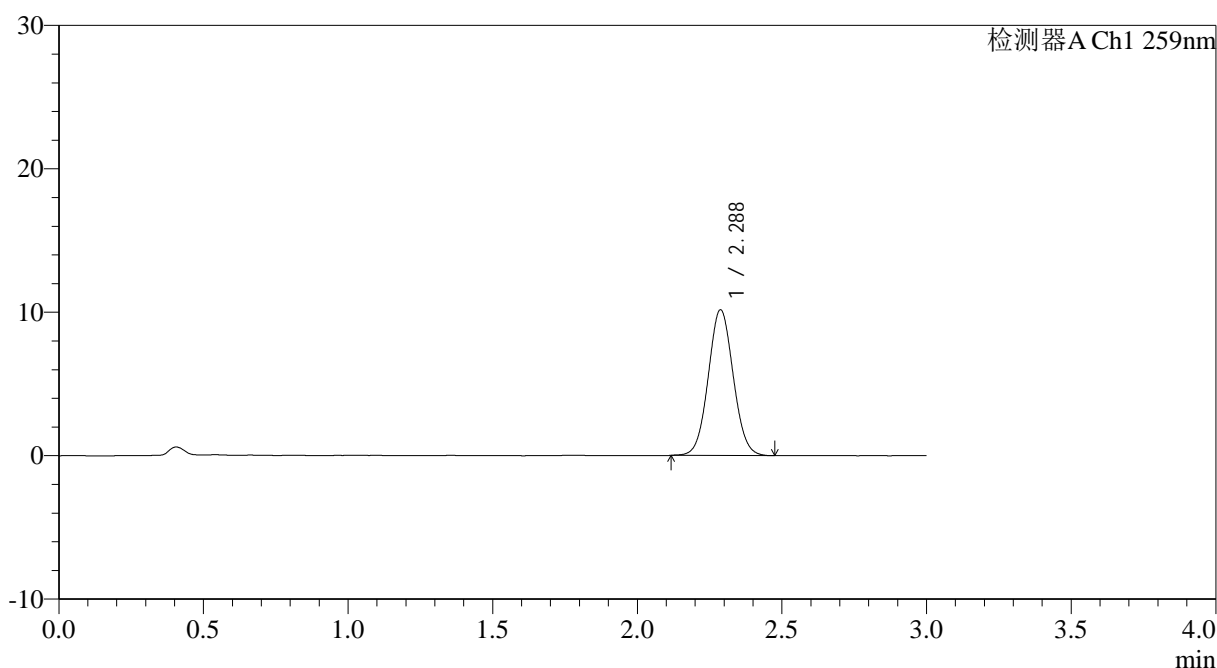
图135 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-251-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 18:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	60952	100.000	10161	3363	1.053	--
总计		60952	100.000	10161			

图136 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



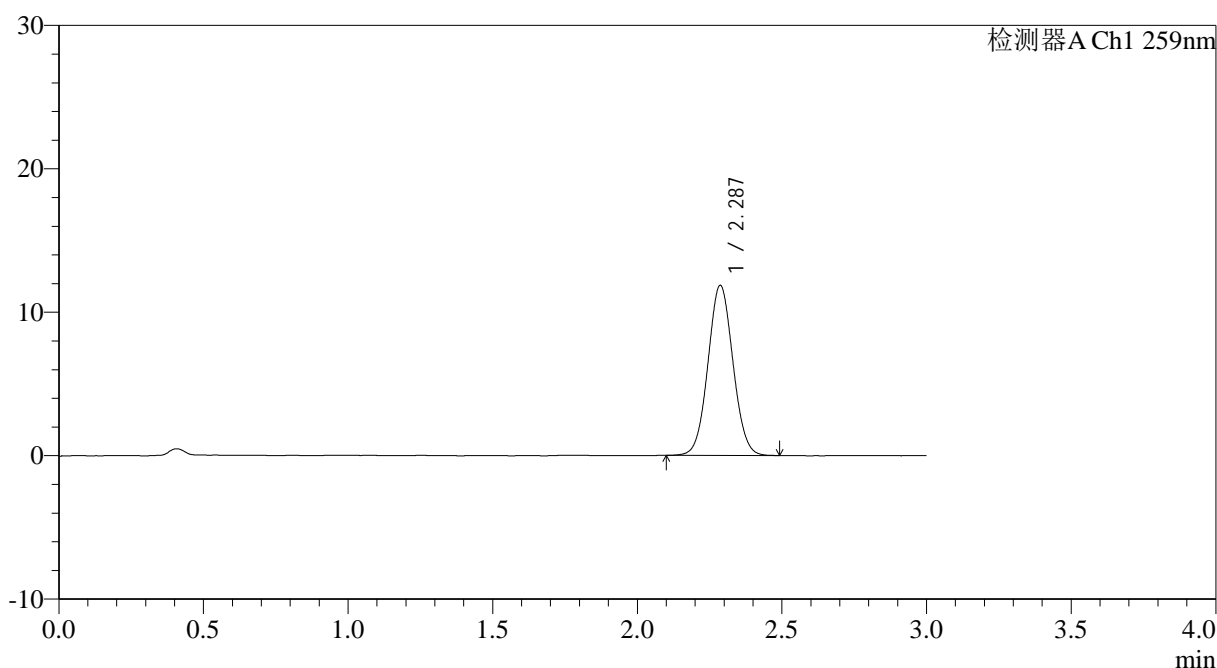
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-252-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	71151	100.000	11844	3347	1.050	--
总计		71151	100.000	11844			

图137 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



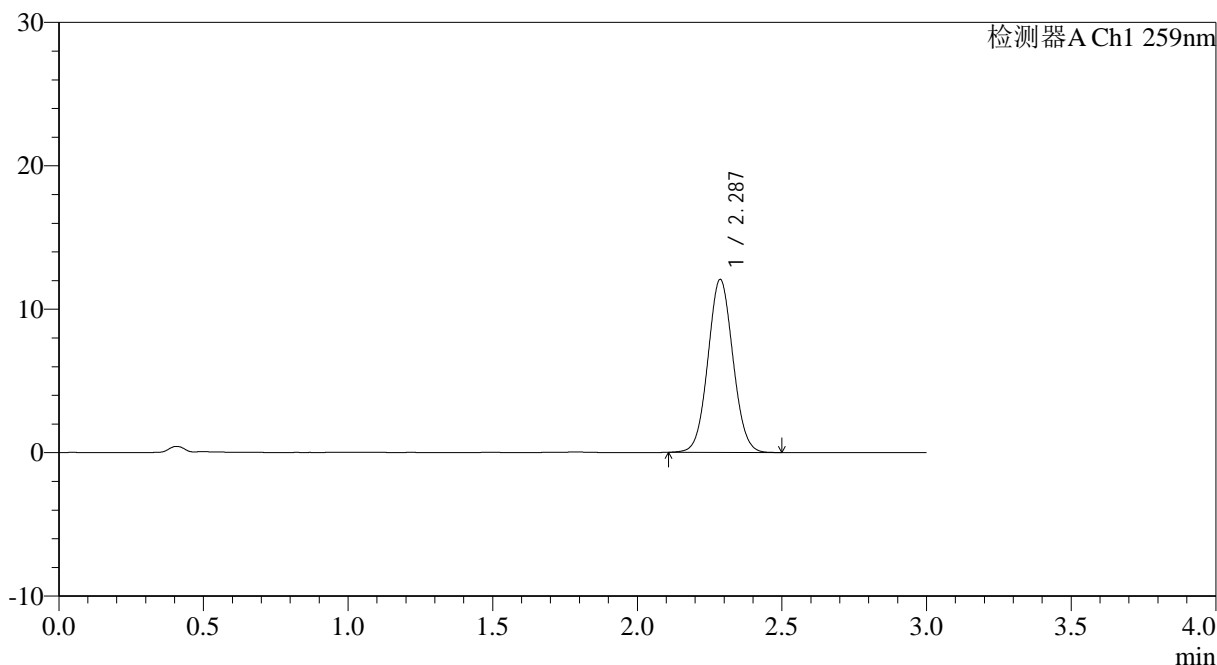
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-253-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	72476	100.000	12046	3339	1.052	--
总计		72476	100.000	12046			

图138 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



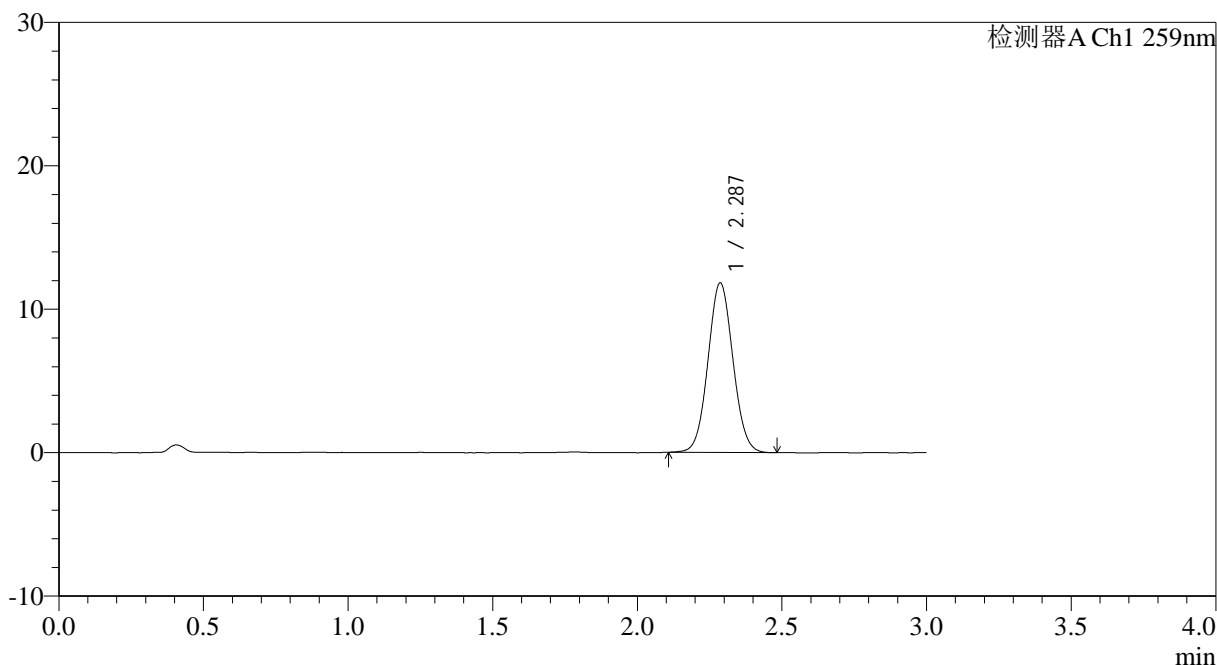
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-254-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:07:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	70931	100.000	11811	3354	1.054	--
总计		70931	100.000	11811			

图139 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



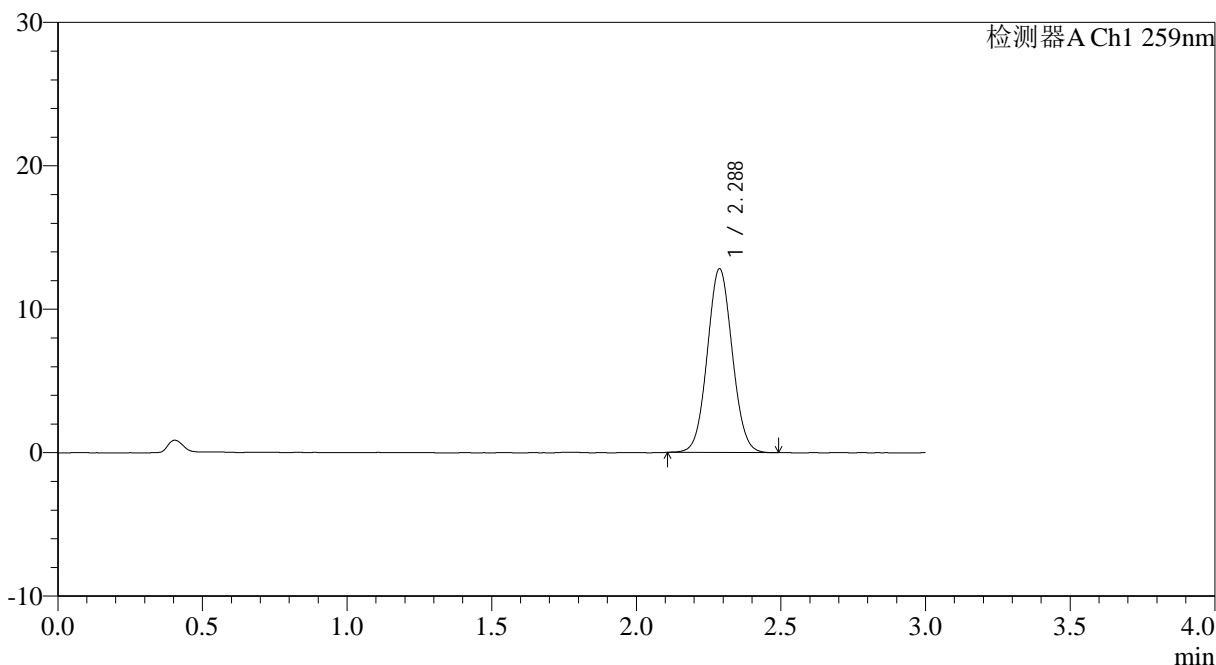
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-255-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	76696	100.000	12804	3361	1.053	--
总计		76696	100.000	12804			

图140 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



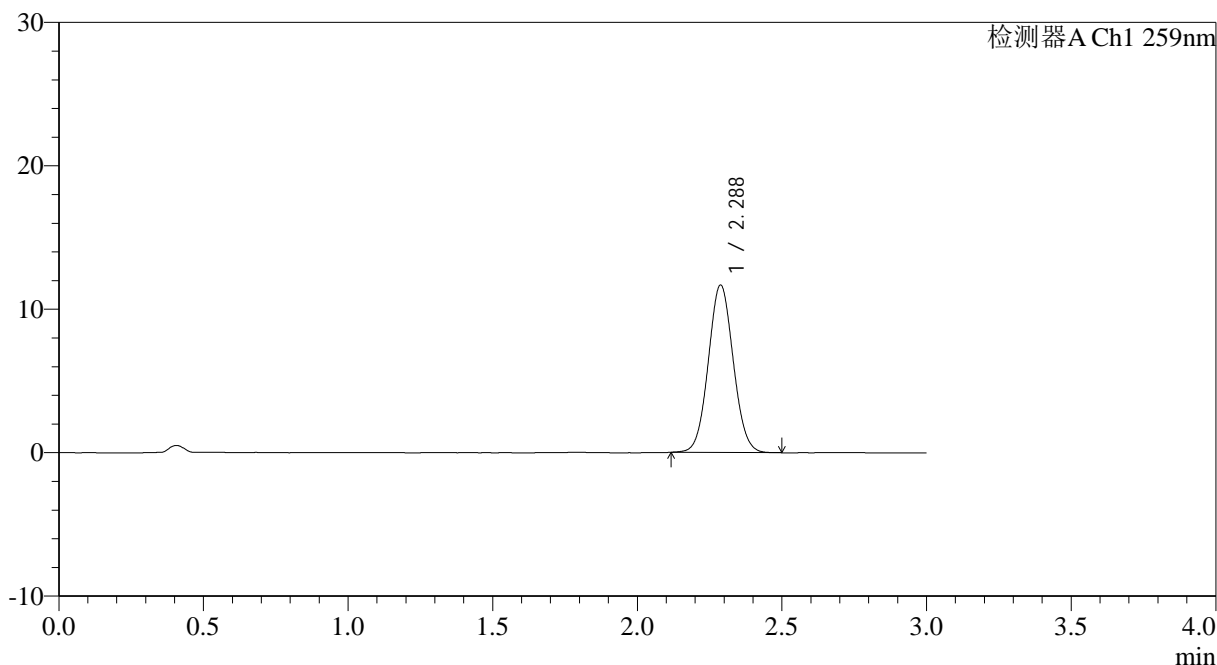
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-256-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70020	100.000	11675	3361	1.055	--
总计		70020	100.000	11675			

图141 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



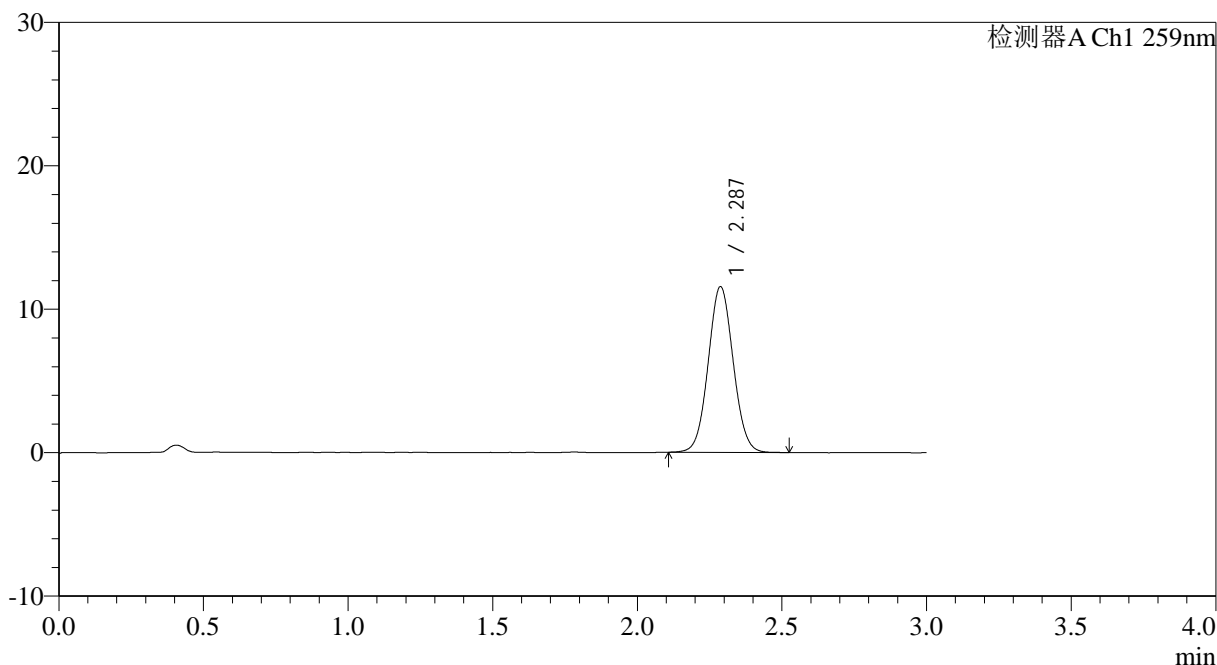
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-257-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	69550	100.000	11558	3352	1.053	--
总计		69550	100.000	11558			

图142 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



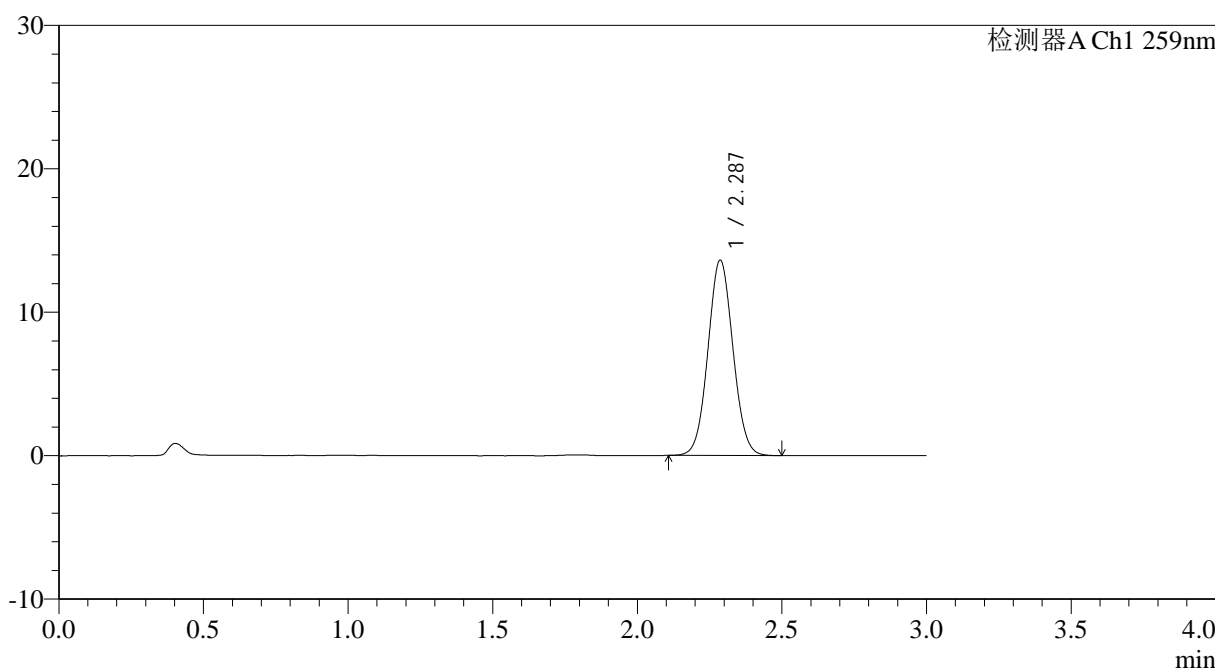
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-258-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	81717	100.000	13598	3342	1.052	--
总计		81717	100.000	13598			

图143 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



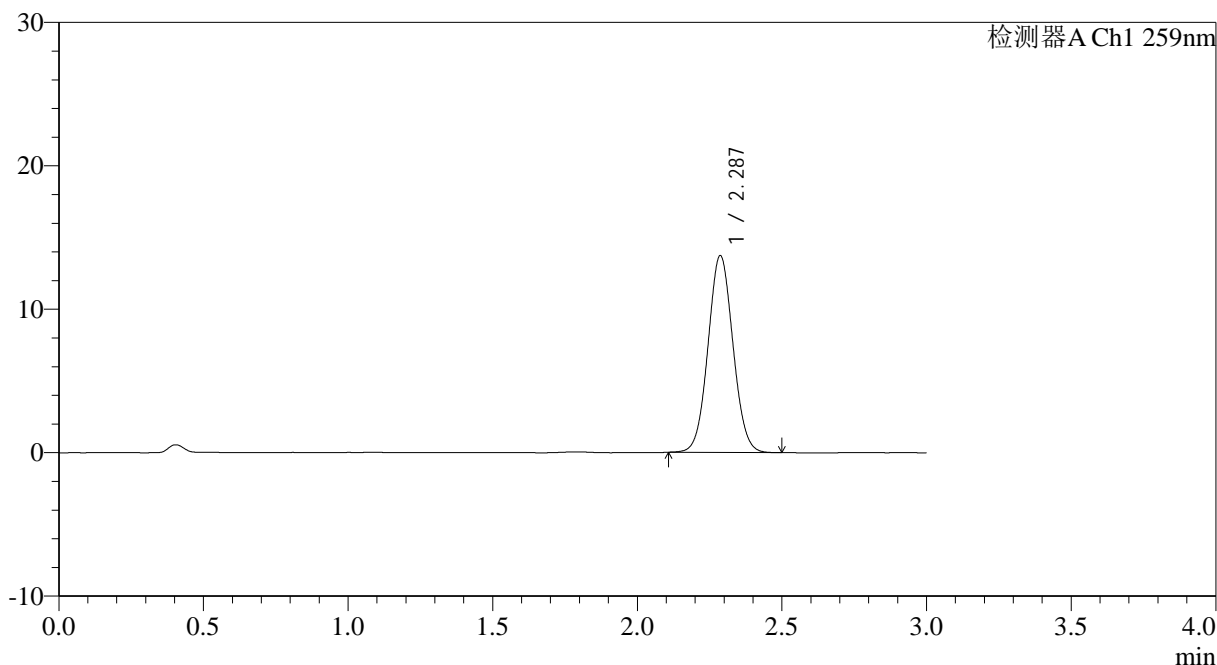
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-259-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	82273	100.000	13711	3354	1.051	--
总计		82273	100.000	13711			

图144 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



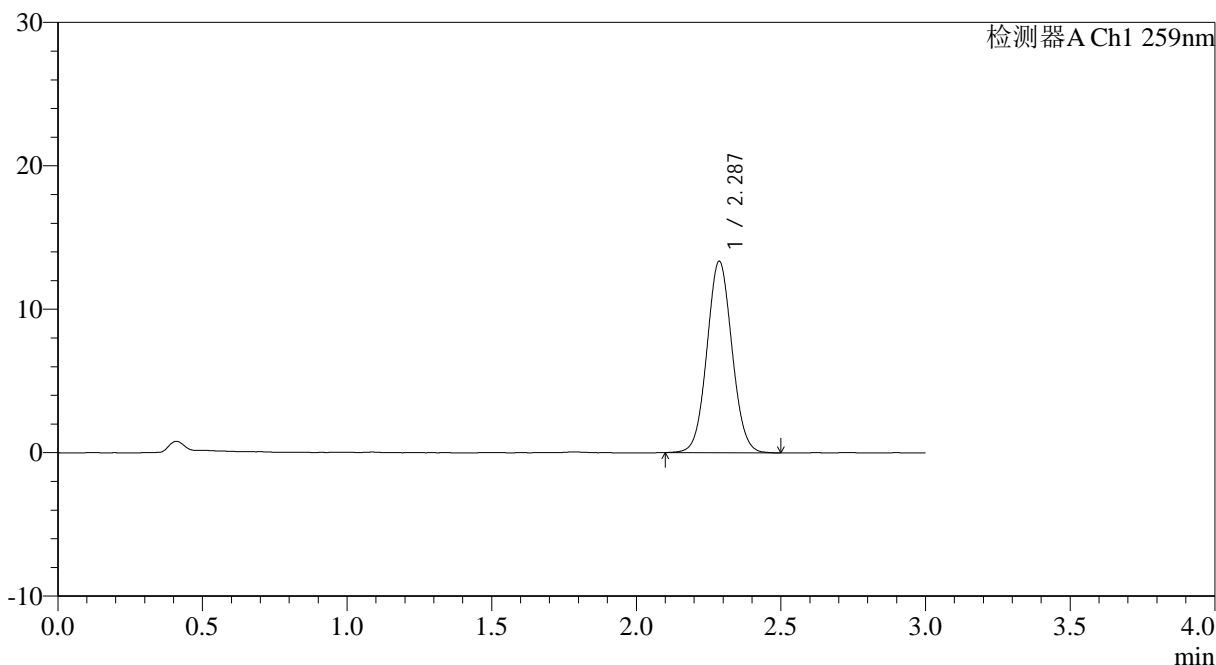
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-260-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	80301	100.000	13331	3343	1.053	--
总计		80301	100.000	13331			

图145 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



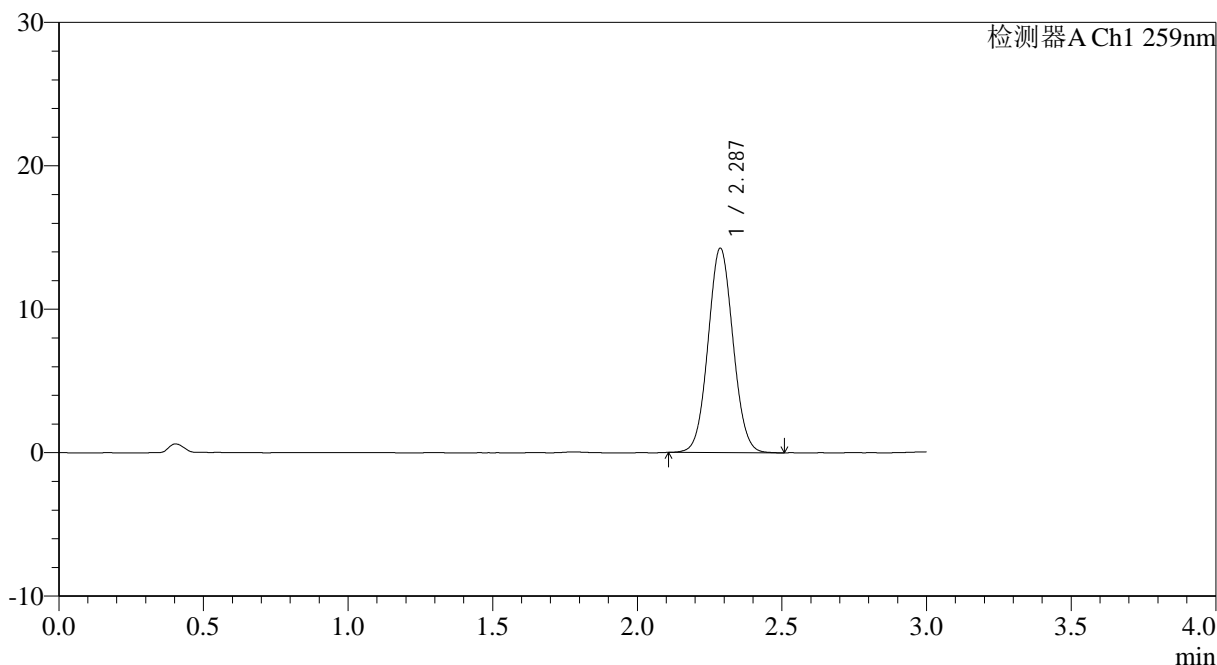
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-261-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	85471	100.000	14237	3353	1.053	--
总计		85471	100.000	14237			

图146 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



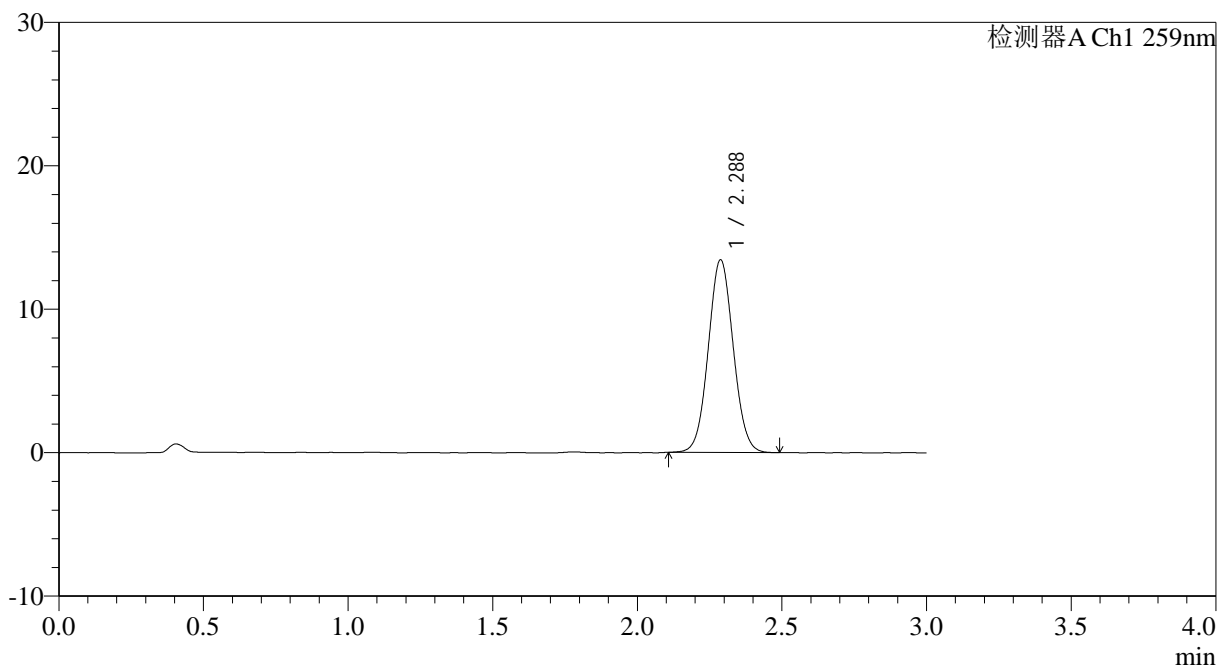
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-262-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80585	100.000	13429	3361	1.053	--
总计		80585	100.000	13429			

图147 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



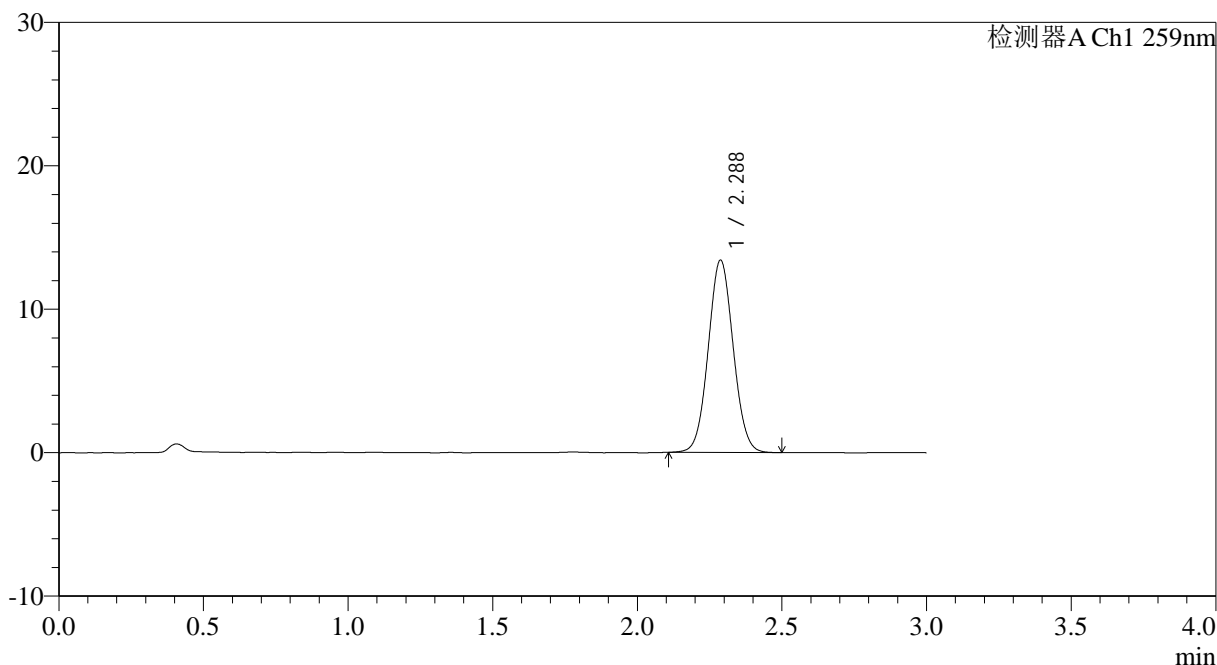
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-263-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80497	100.000	13409	3355	1.052	--
总计		80497	100.000	13409			

图148 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



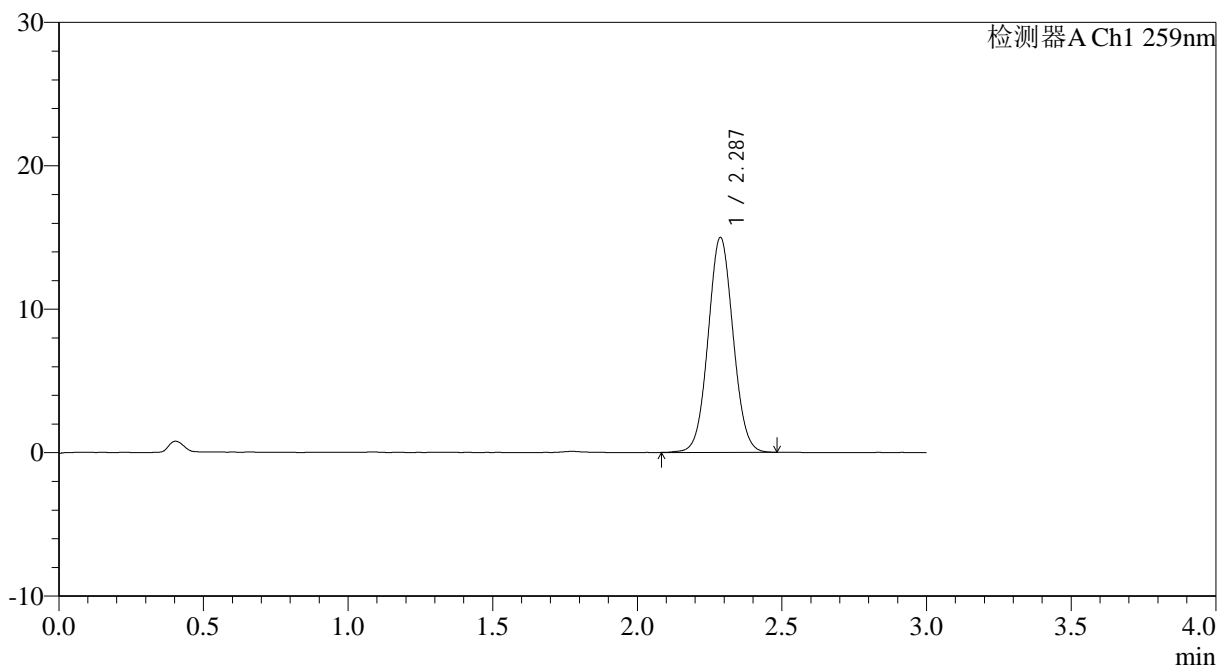
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-264-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89991	100.000	14974	3359	1.049	--
总计		89991	100.000	14974			

图149 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



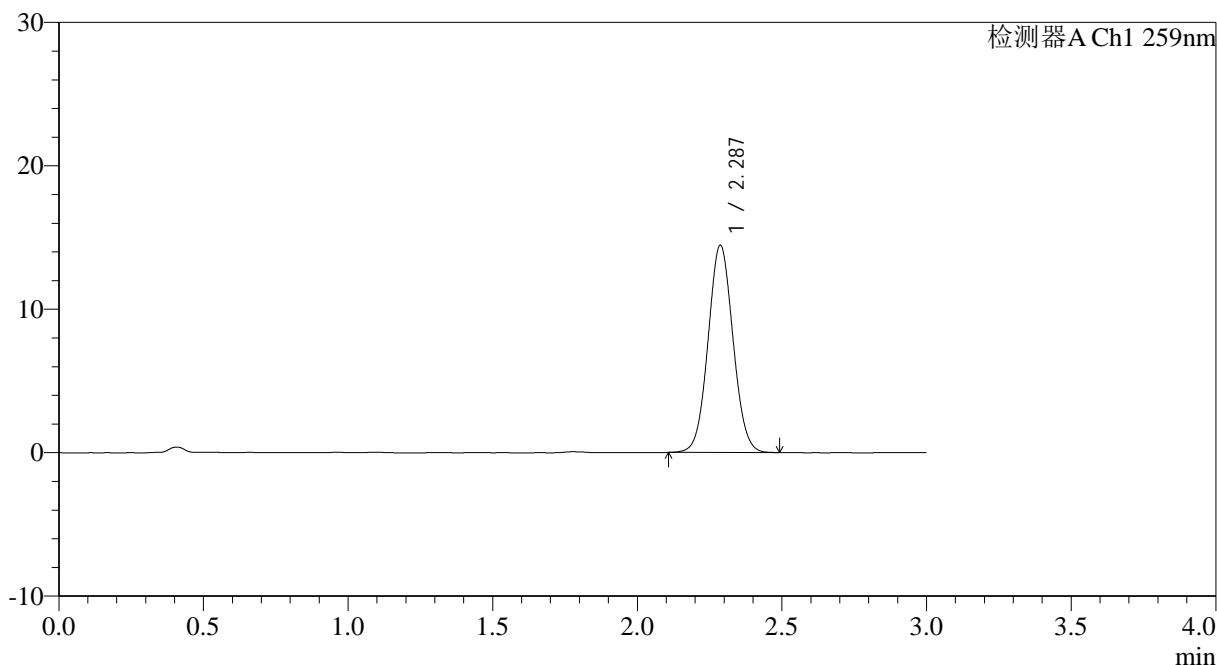
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-265-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	86603	100.000	14432	3359	1.052	--
总计		86603	100.000	14432			

图150 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



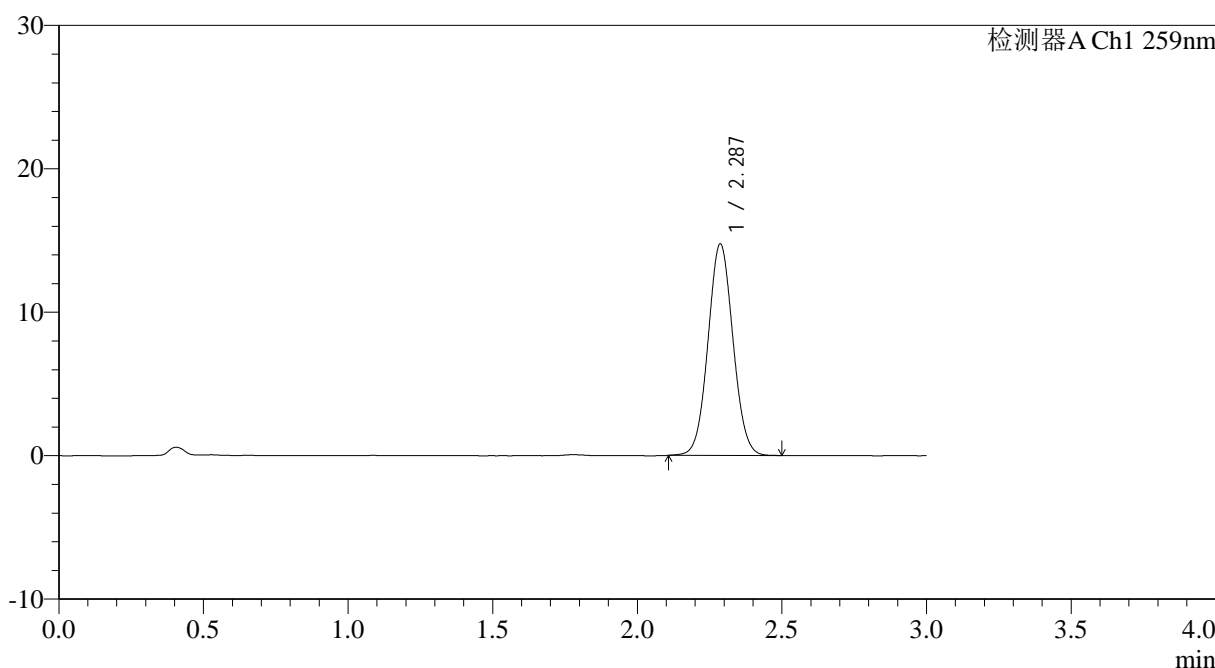
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-266-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88497	100.000	14731	3352	1.051	--
总计		88497	100.000	14731			

图151 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



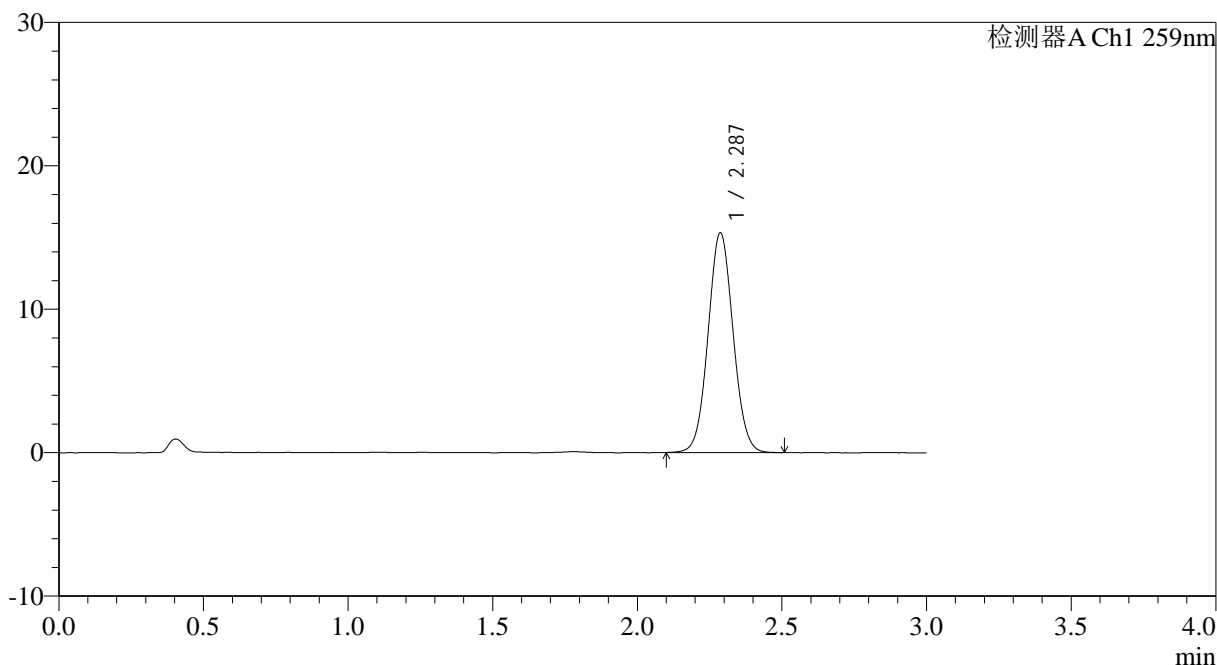
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-267-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92048	100.000	15310	3355	1.053	--
总计		92048	100.000	15310			

图152 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



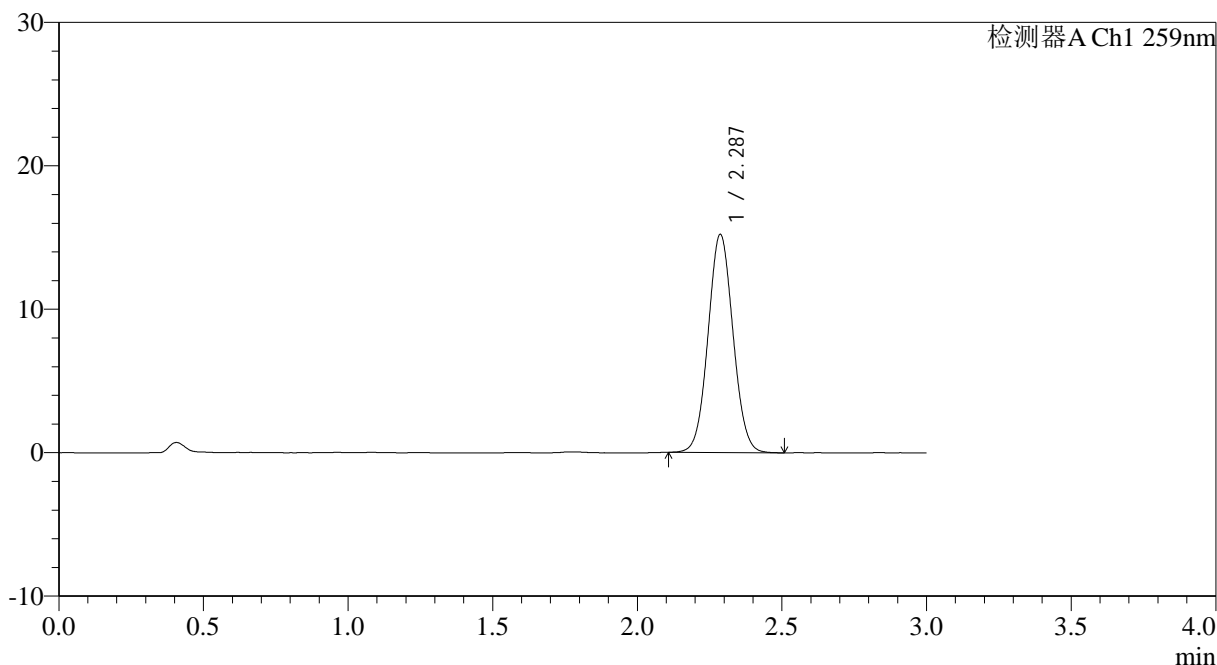
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-268-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91250	100.000	15198	3346	1.052	--
总计		91250	100.000	15198			

图153 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



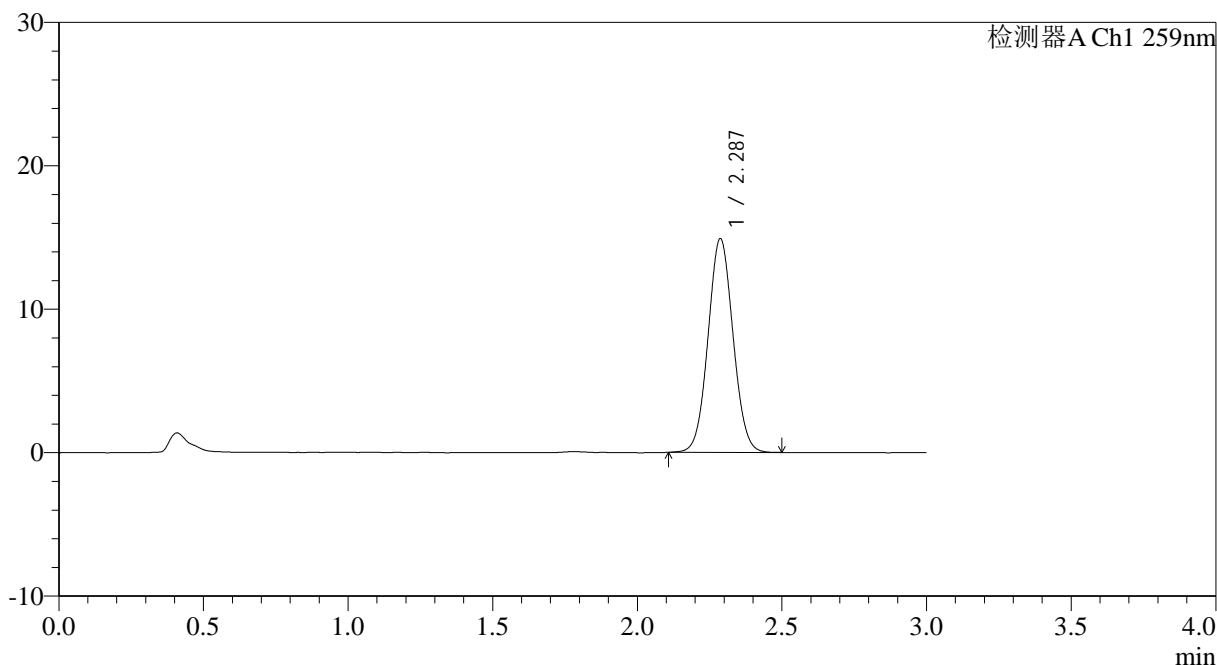
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-269-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 19:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89436	100.000	14888	3349	1.050	--
总计		89436	100.000	14888			

图154 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



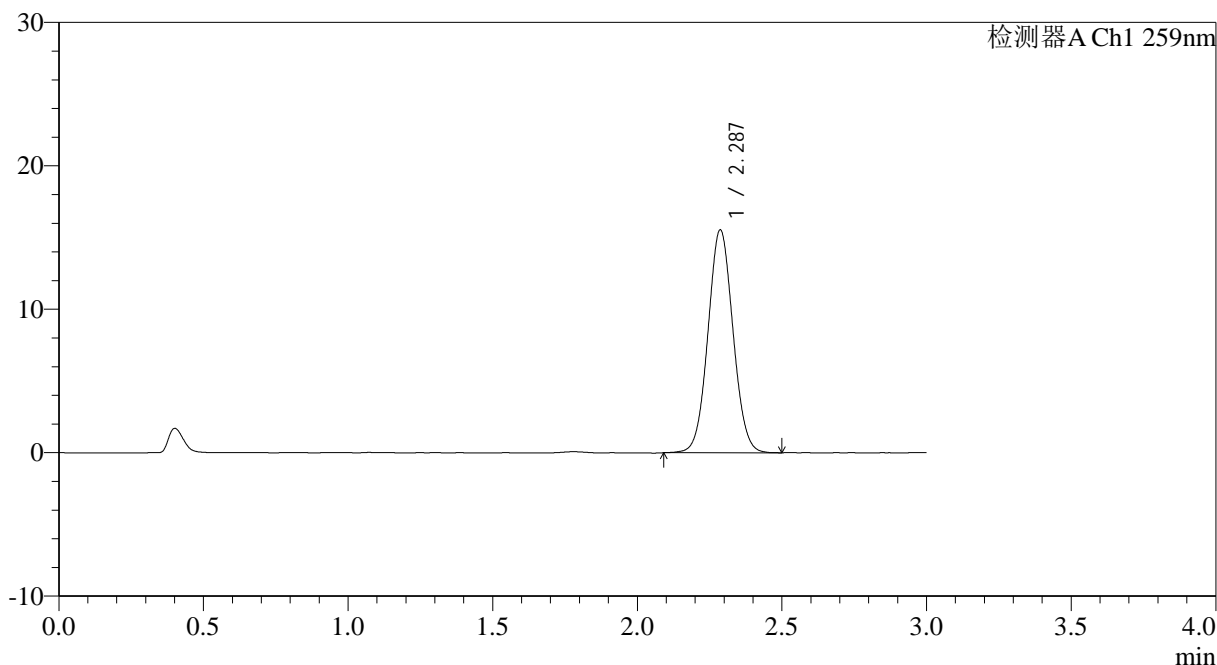
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-270-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93372	100.000	15521	3345	1.050	--
总计		93372	100.000	15521			

图155 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



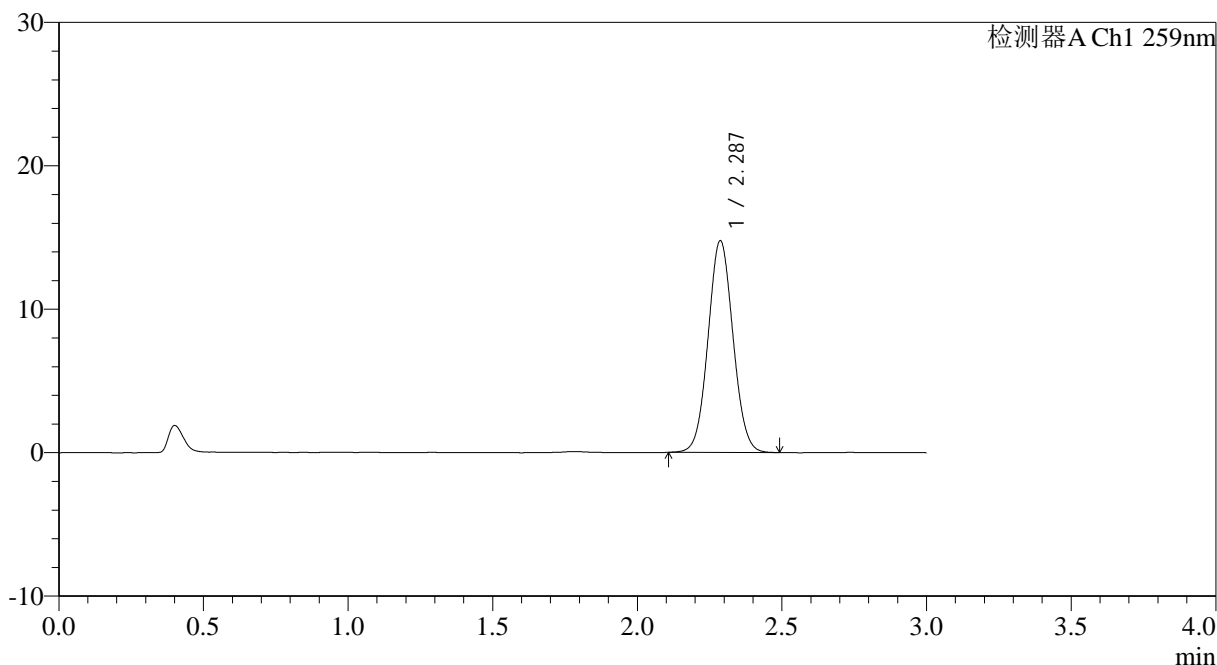
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-271-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88565	100.000	14749	3352	1.052	--
总计		88565	100.000	14749			

图156 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



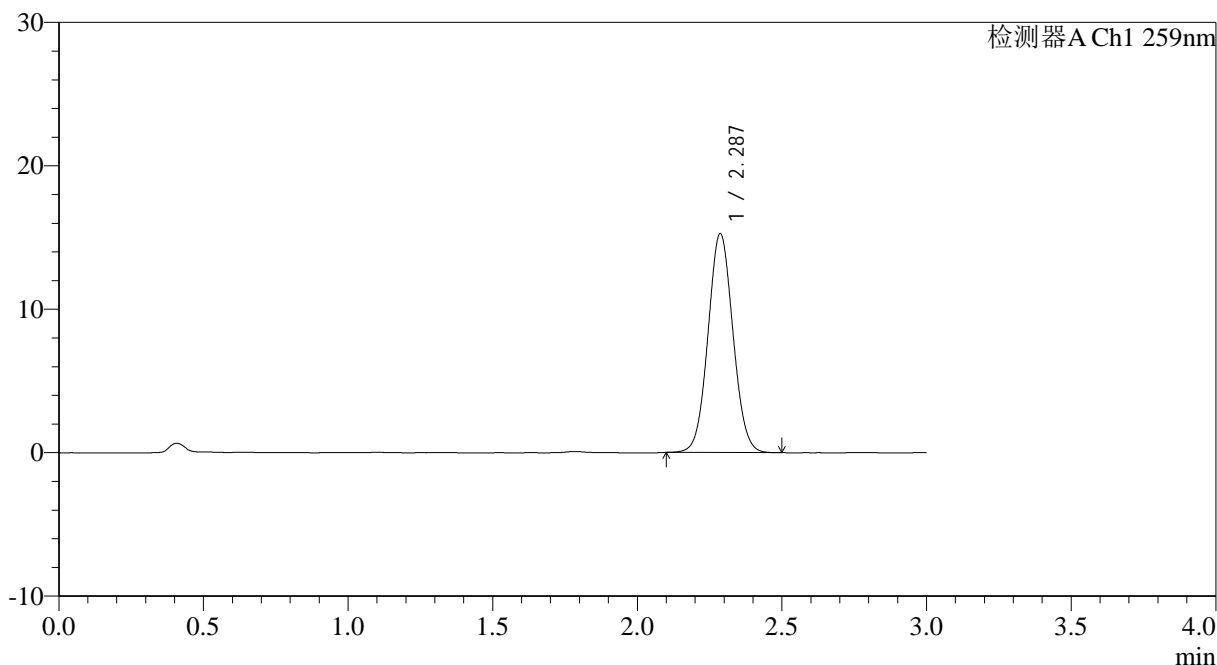
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-272-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91512	100.000	15242	3353	1.054	--
总计		91512	100.000	15242			

图157 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



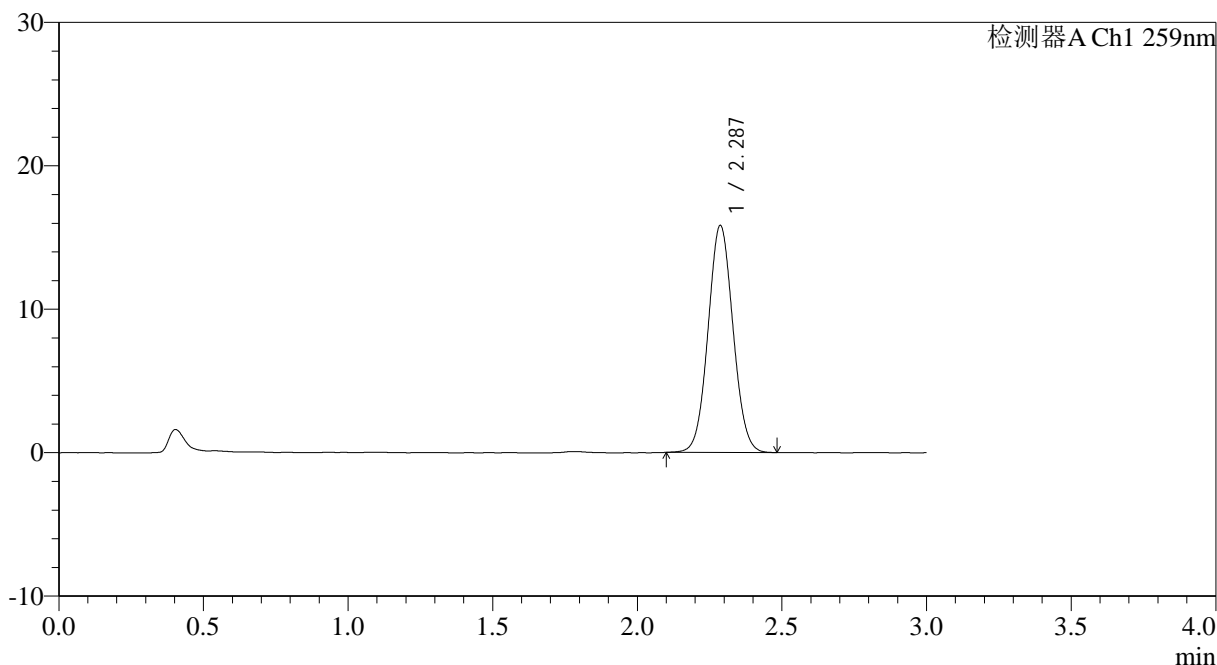
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-273-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94934	100.000	15811	3349	1.052	--
总计		94934	100.000	15811			

图158 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



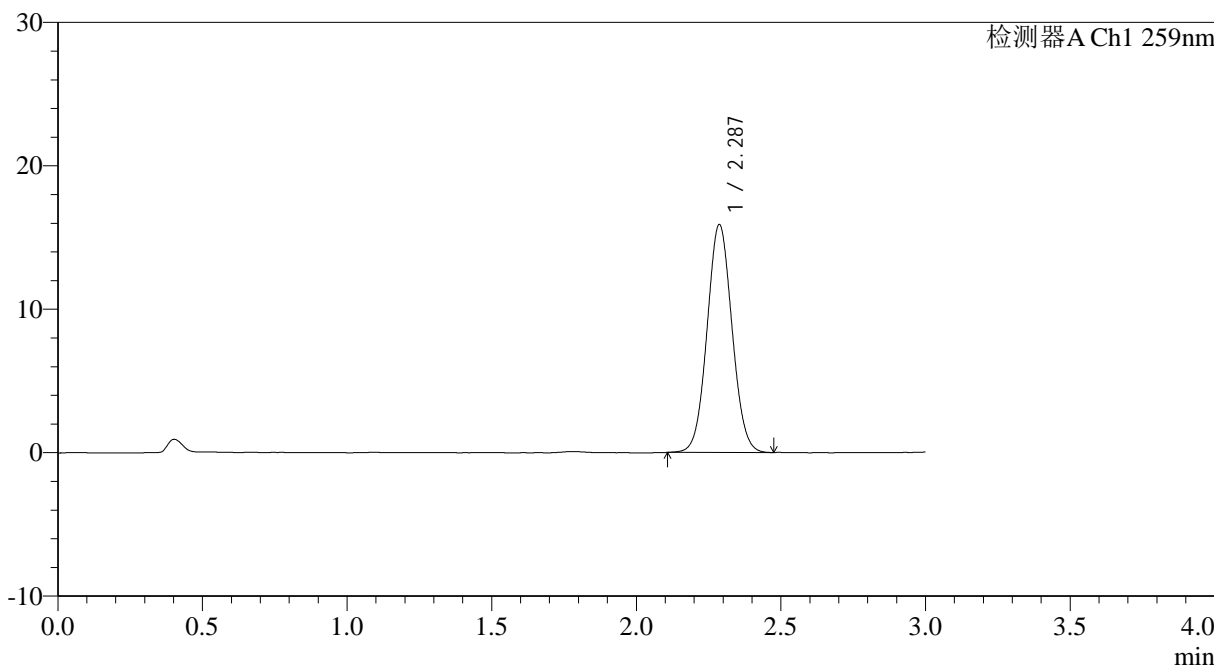
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-274-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95187	100.000	15874	3356	1.052	--
总计		95187	100.000	15874			

图159 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



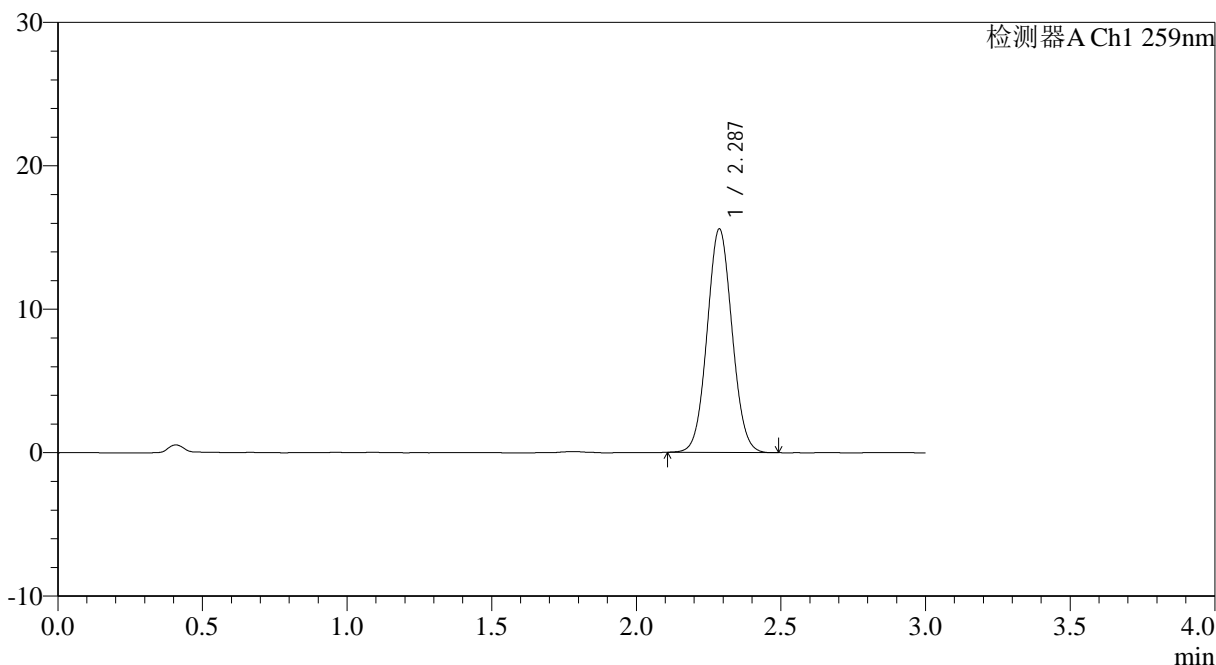
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-275-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93385	100.000	15570	3355	1.052	--
总计		93385	100.000	15570			

图160 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



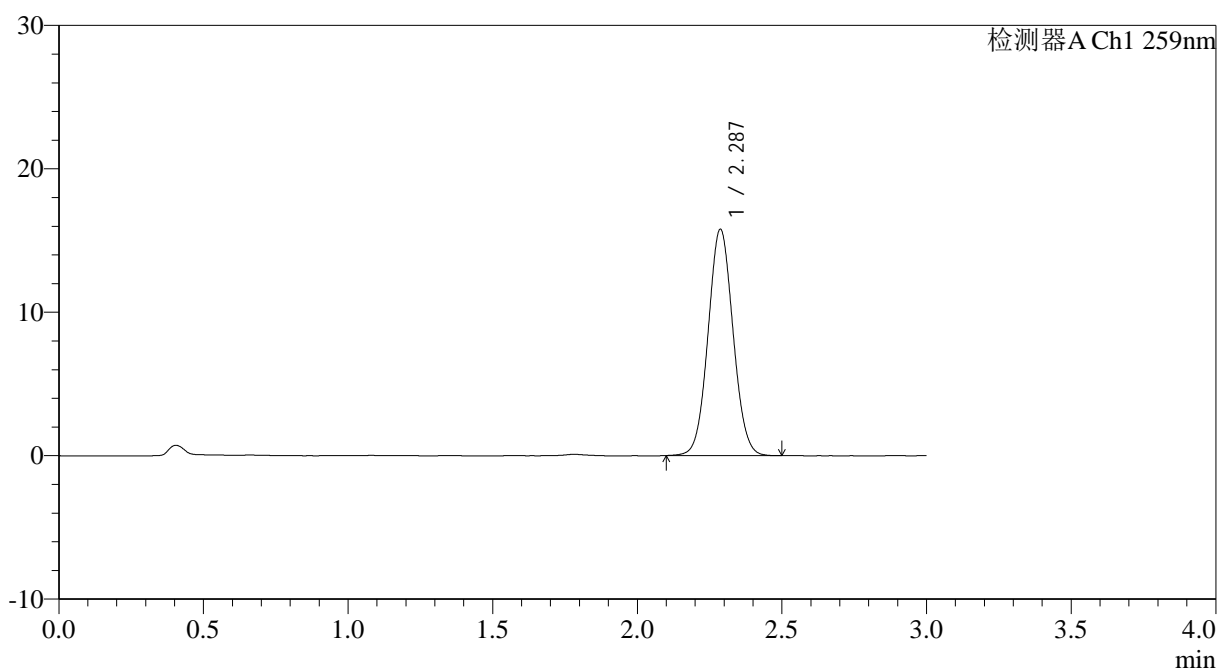
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-276-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94691	100.000	15766	3354	1.053	--
总计		94691	100.000	15766			

图161 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



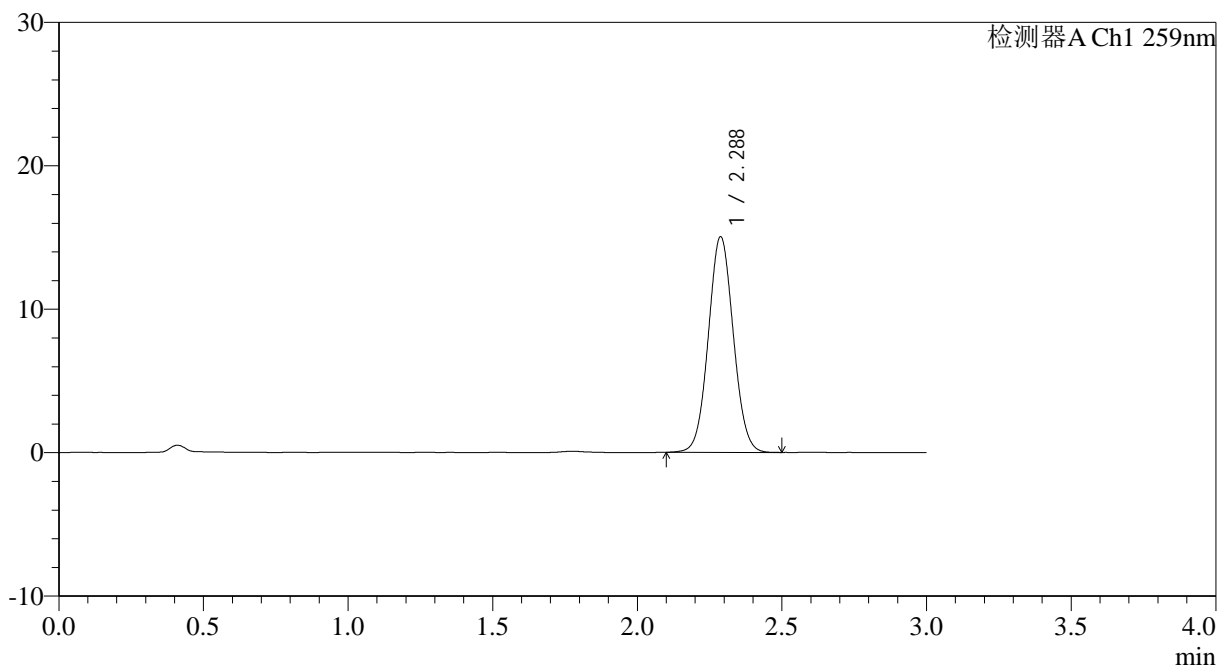
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-277-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90279	100.000	15035	3358	1.050	--
总计		90279	100.000	15035			

图162 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



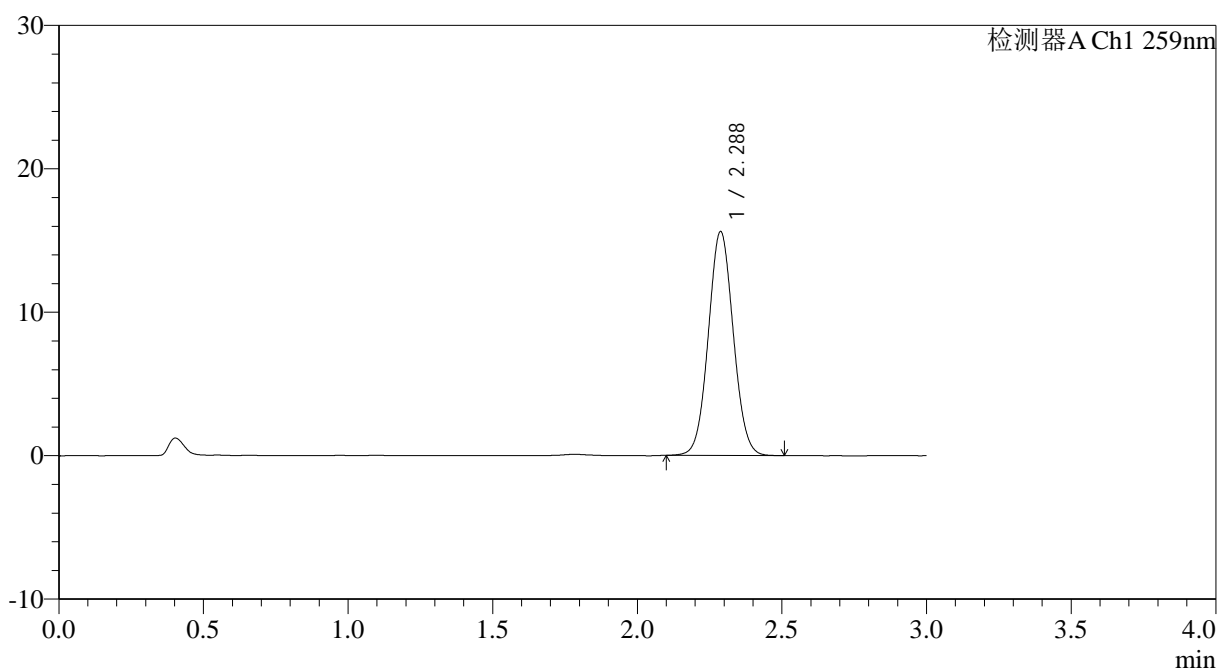
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-278-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93475	100.000	15601	3368	1.053	--
总计		93475	100.000	15601			

图163 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



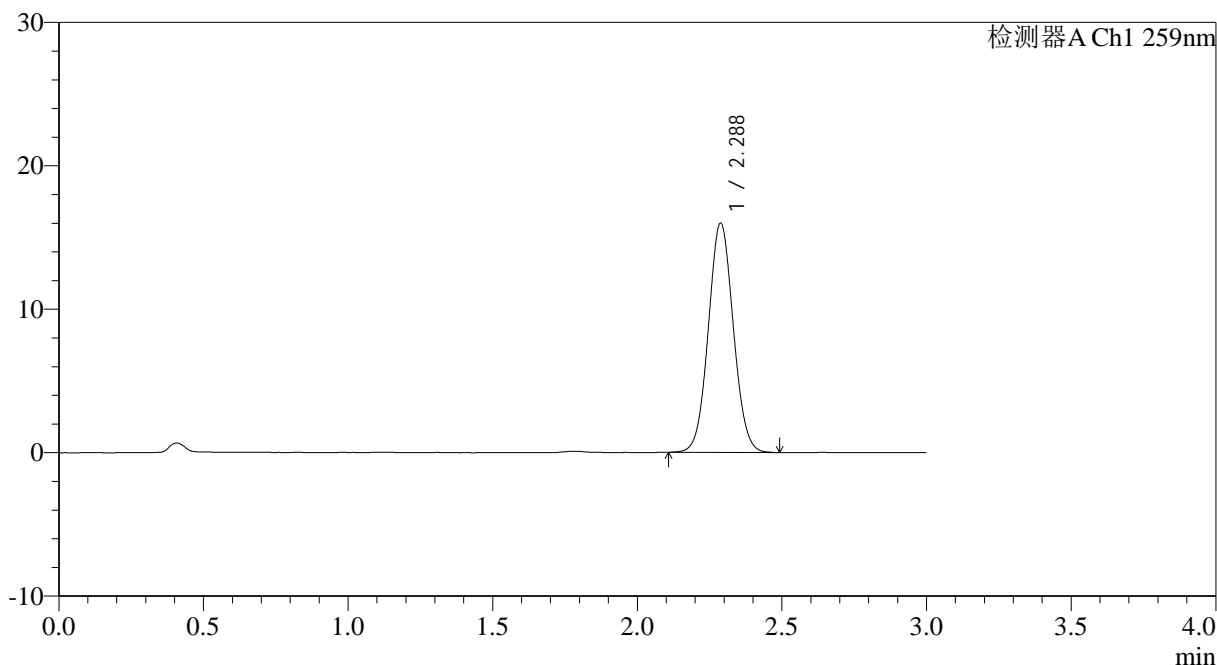
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-279-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	96040	100.000	15996	3358	1.053	--
总计		96040	100.000	15996			

图164 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



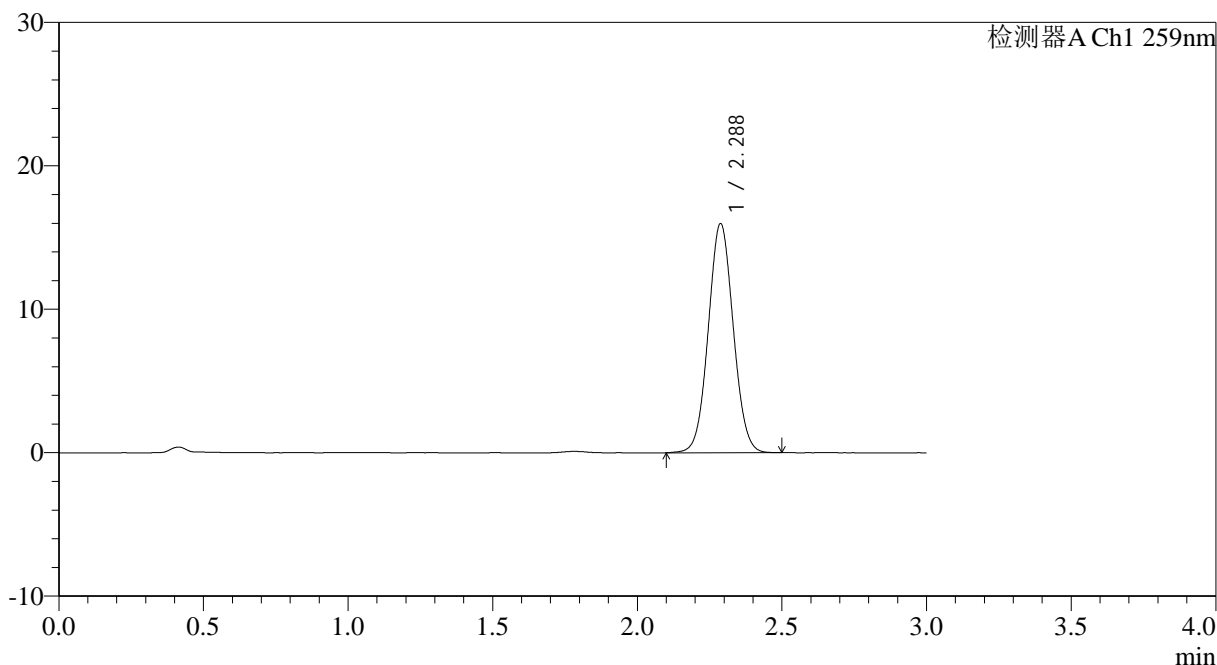
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-280-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	95847	100.000	15972	3353	1.049	--
总计		95847	100.000	15972			

图165 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



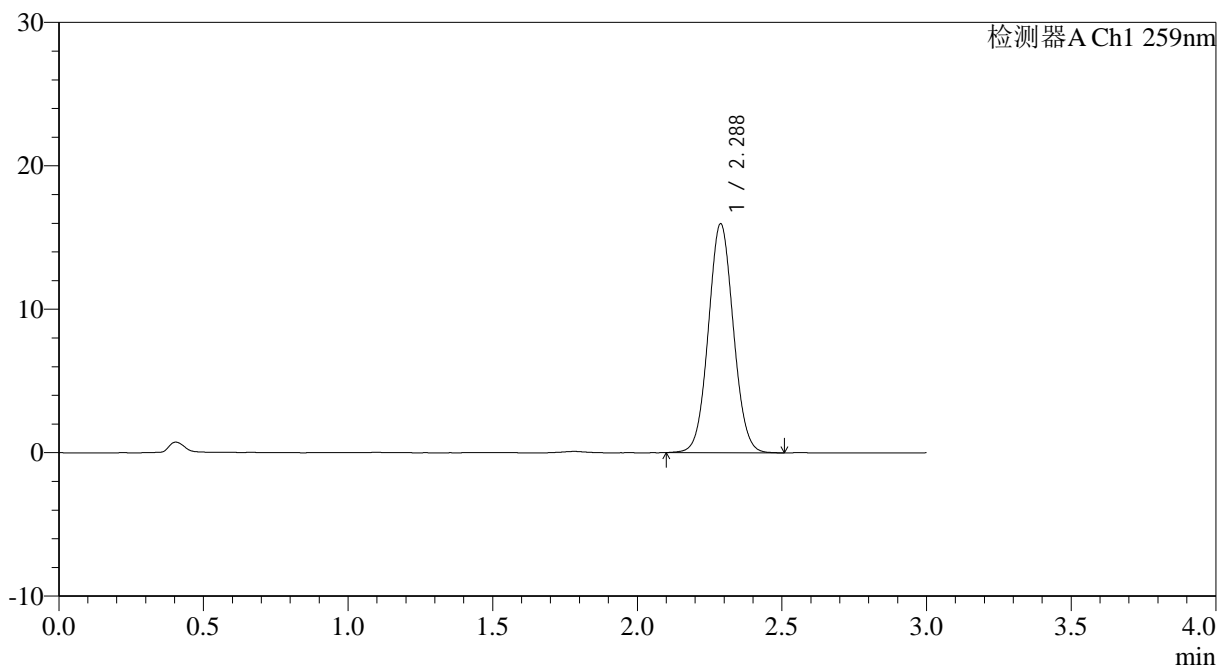
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-281-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	95960	100.000	15959	3359	1.053	--
总计		95960	100.000	15959			

图166 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



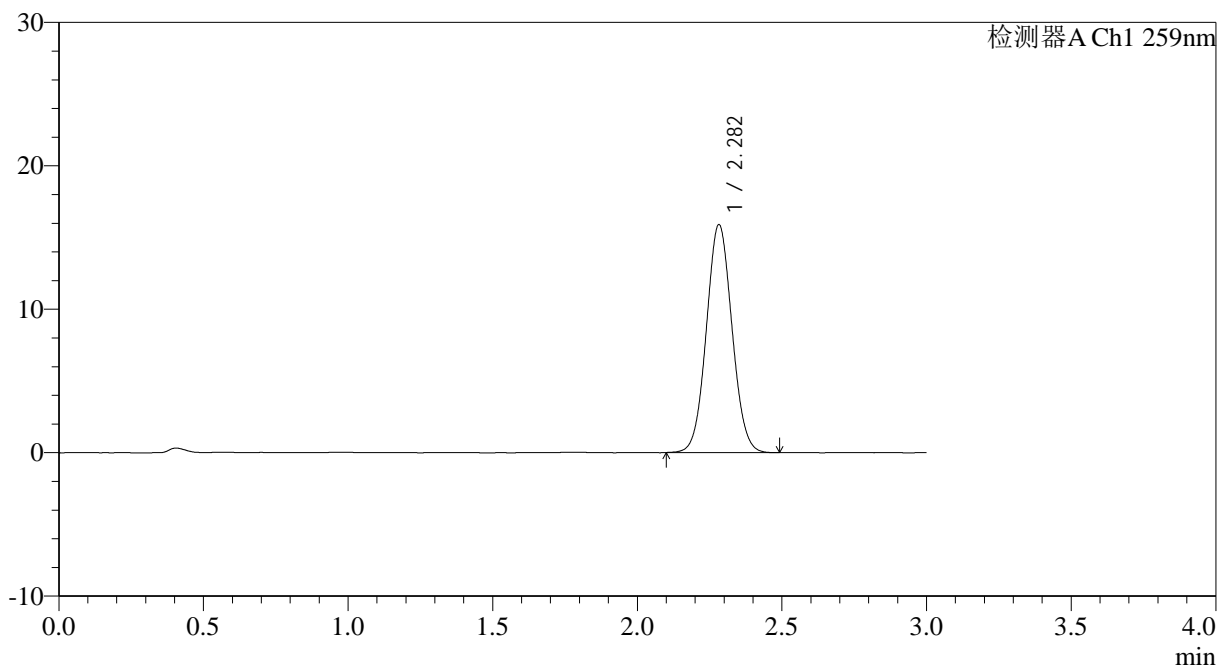
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-282-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97913	100.000	15877	3168	1.054	--
总计		97913	100.000	15877			

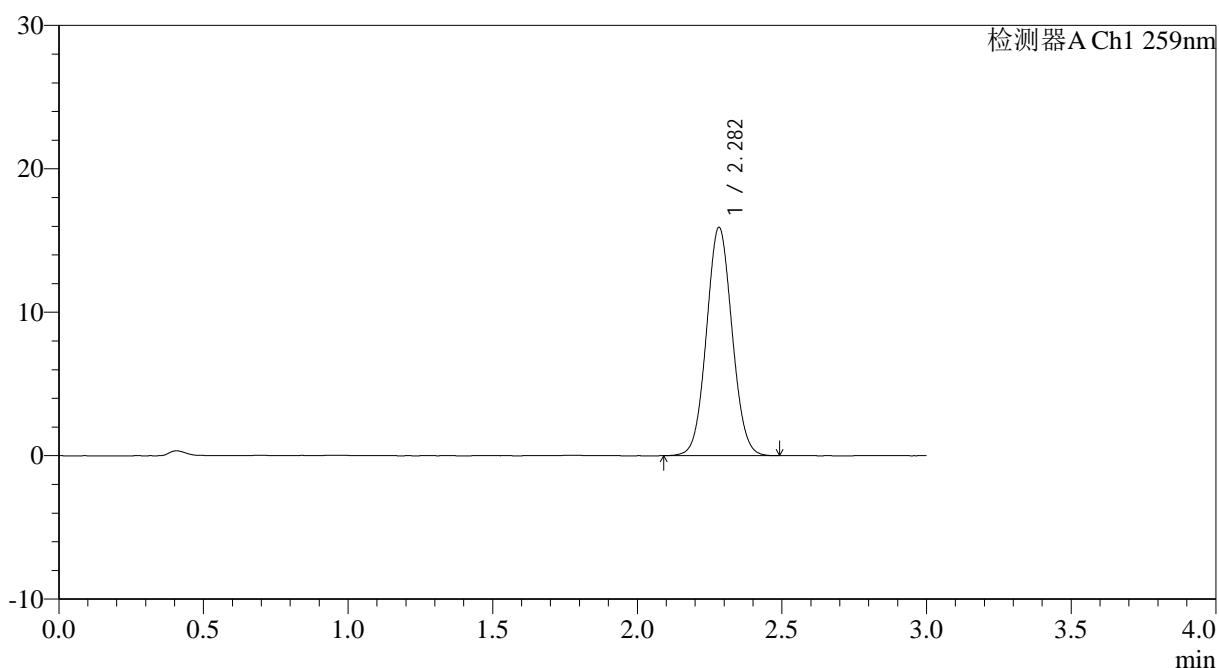
图167 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-283-2 - zzp-25031102p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98015	100.000	15885	3169	1.055	--
总计		98015	100.000	15885			

图168 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25031102批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



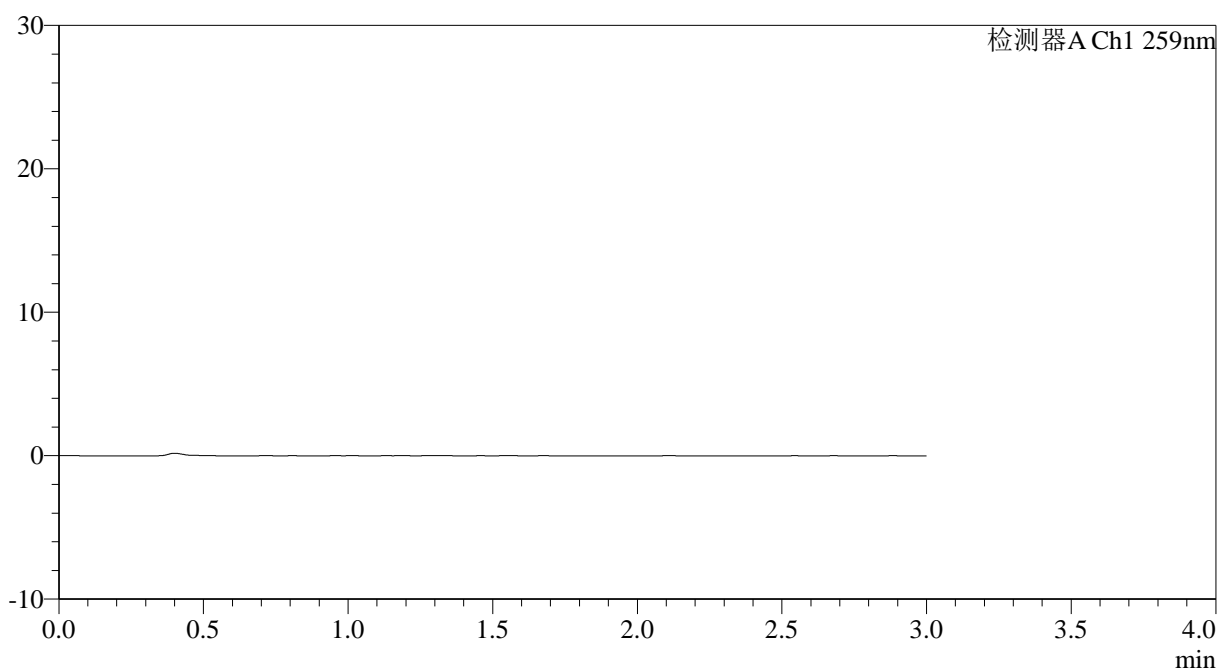
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-284-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图169 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 溶剂



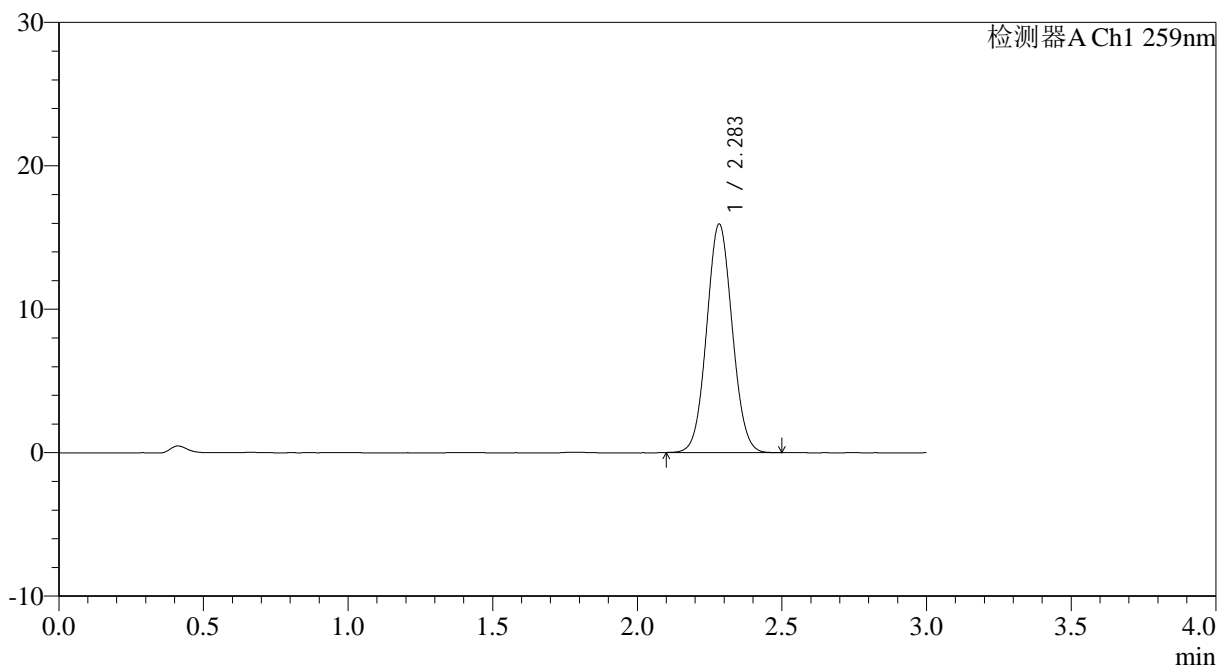
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-285-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97941	100.000	15889	3179	1.056	--
总计		97941	100.000	15889			

图170 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1



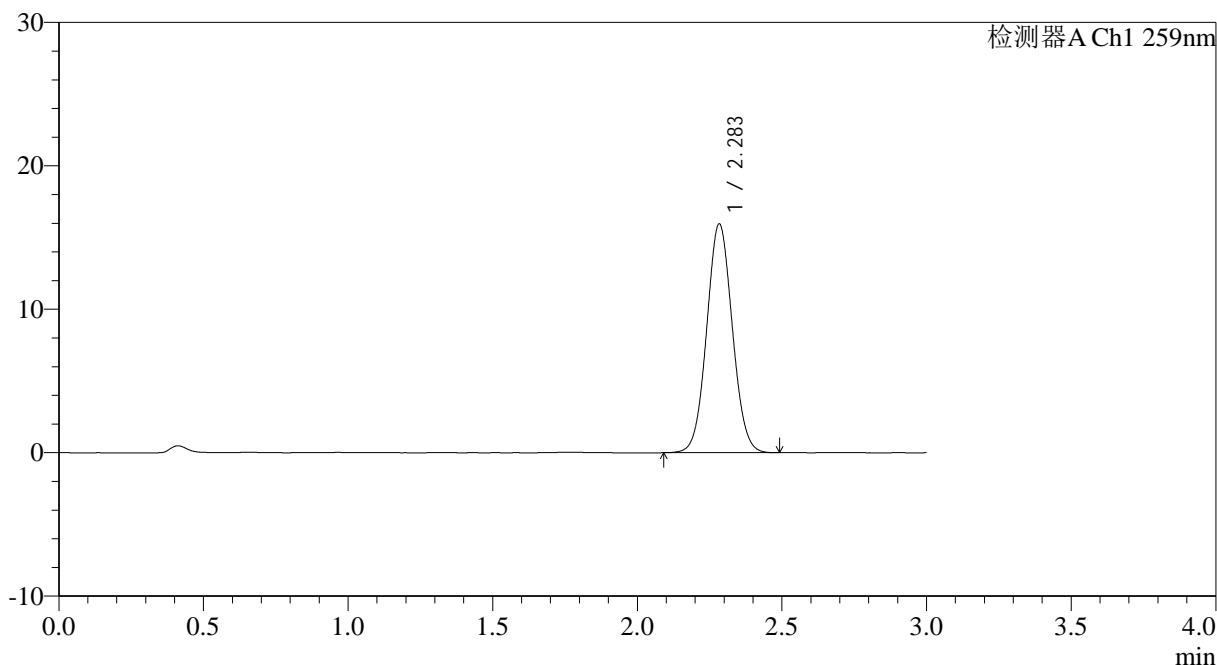
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-286-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98111	100.000	15891	3172	1.052	--
总计		98111	100.000	15891			

图171 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



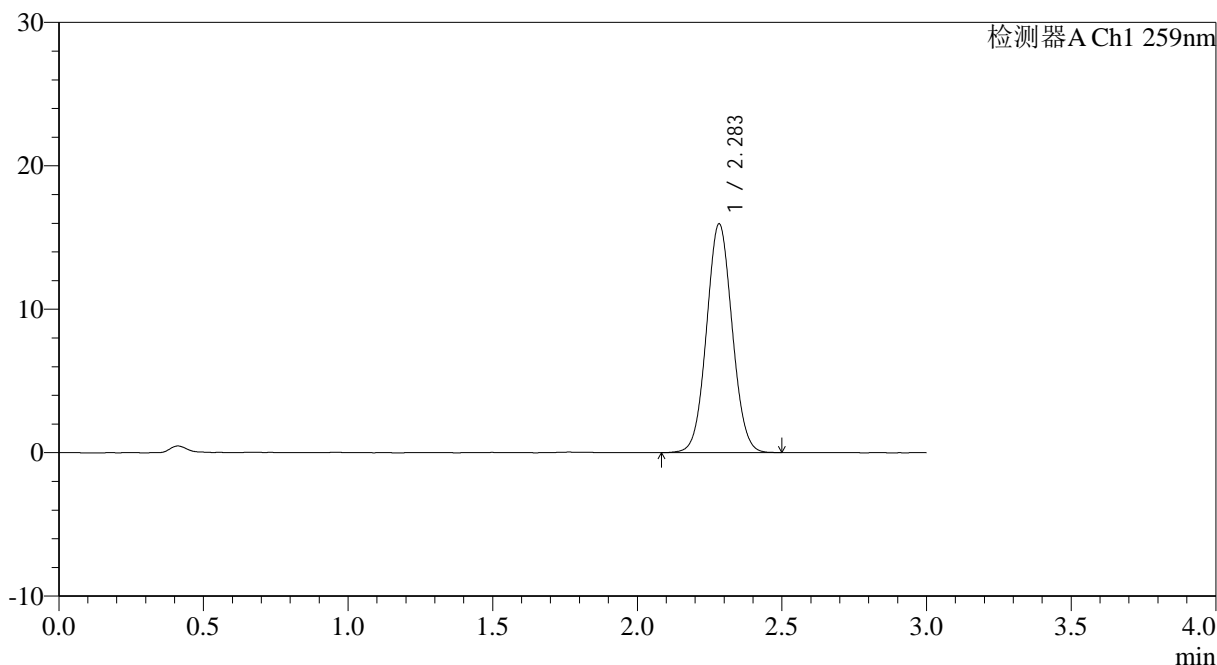
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-287-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 20:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98259	100.000	15915	3169	1.052	--
总计		98259	100.000	15915			

图172 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3



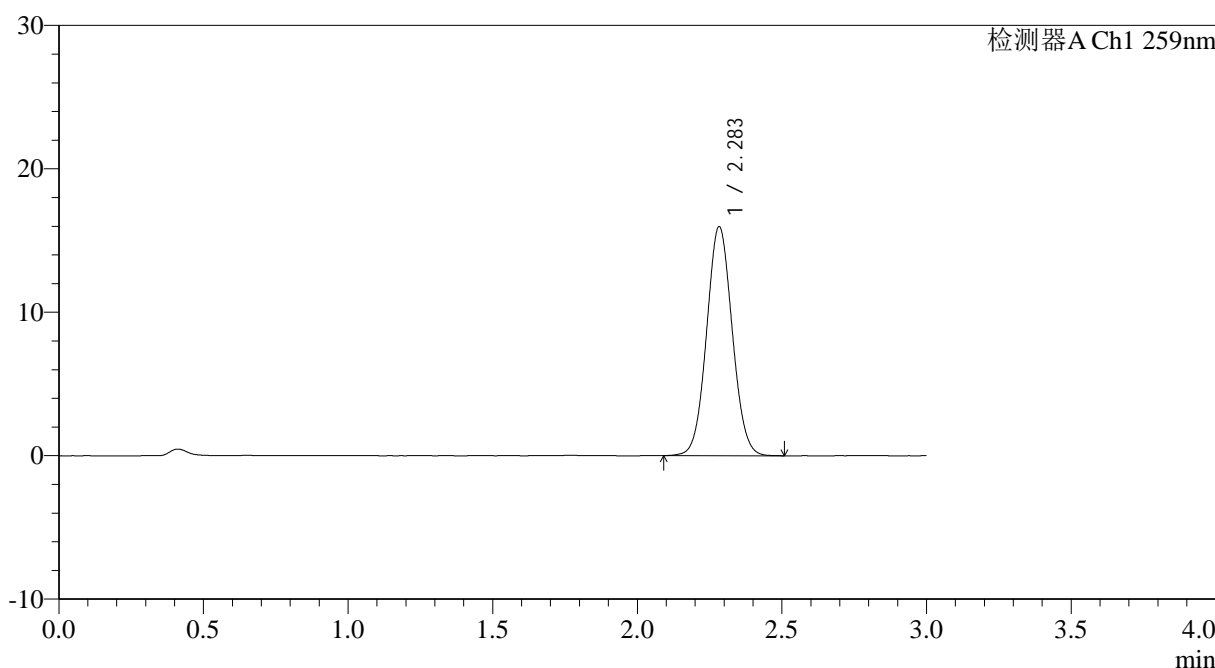
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-288-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98269	100.000	15925	3180	1.055	--
总计		98269	100.000	15925			

图173 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



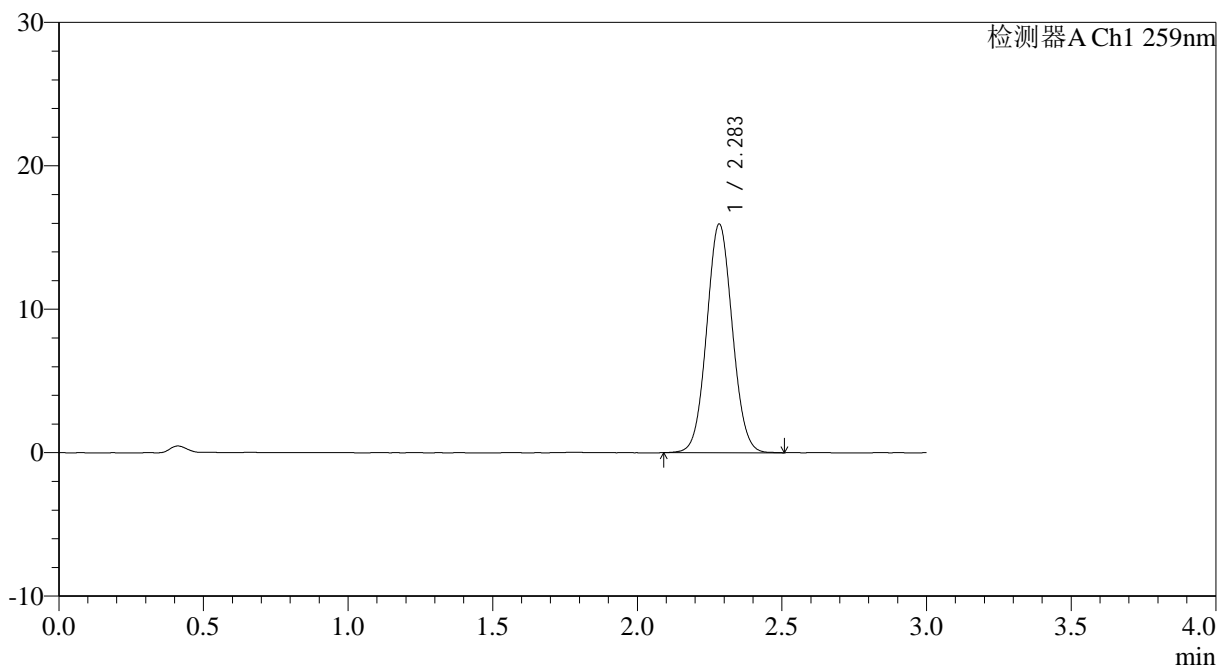
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-289-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98313	100.000	15893	3171	1.054	--
总计		98313	100.000	15893			

图174 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5



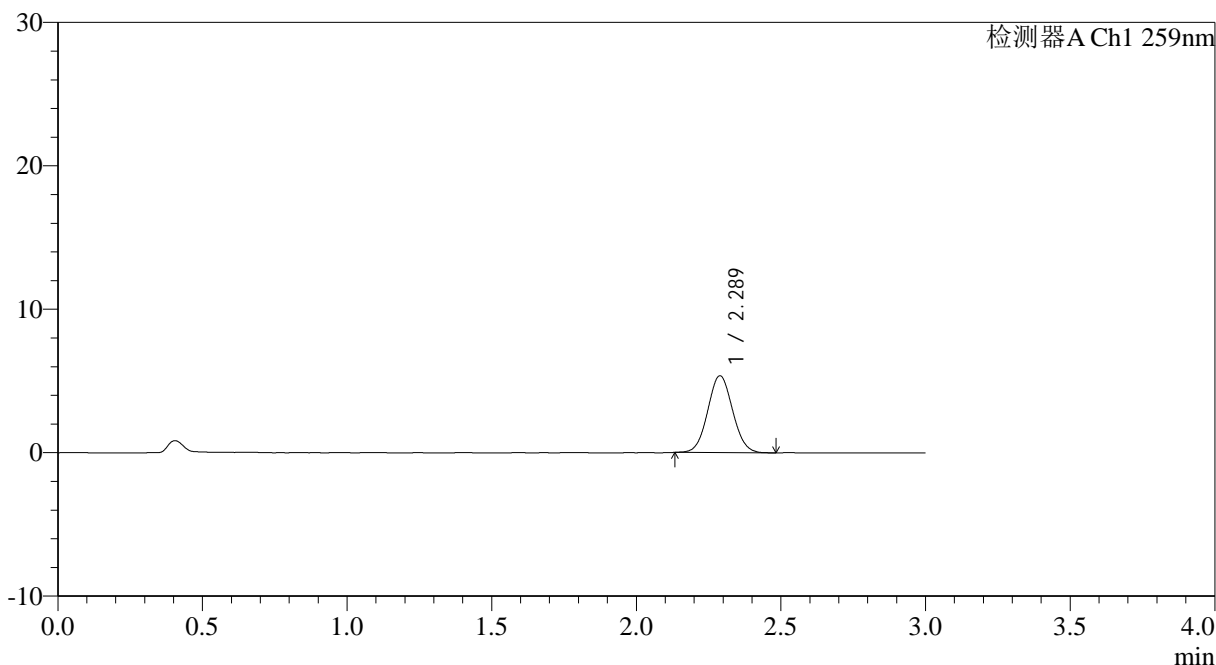
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-290-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	32073	100.000	5362	3358	1.057	--
总计		32073	100.000	5362			

图175 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



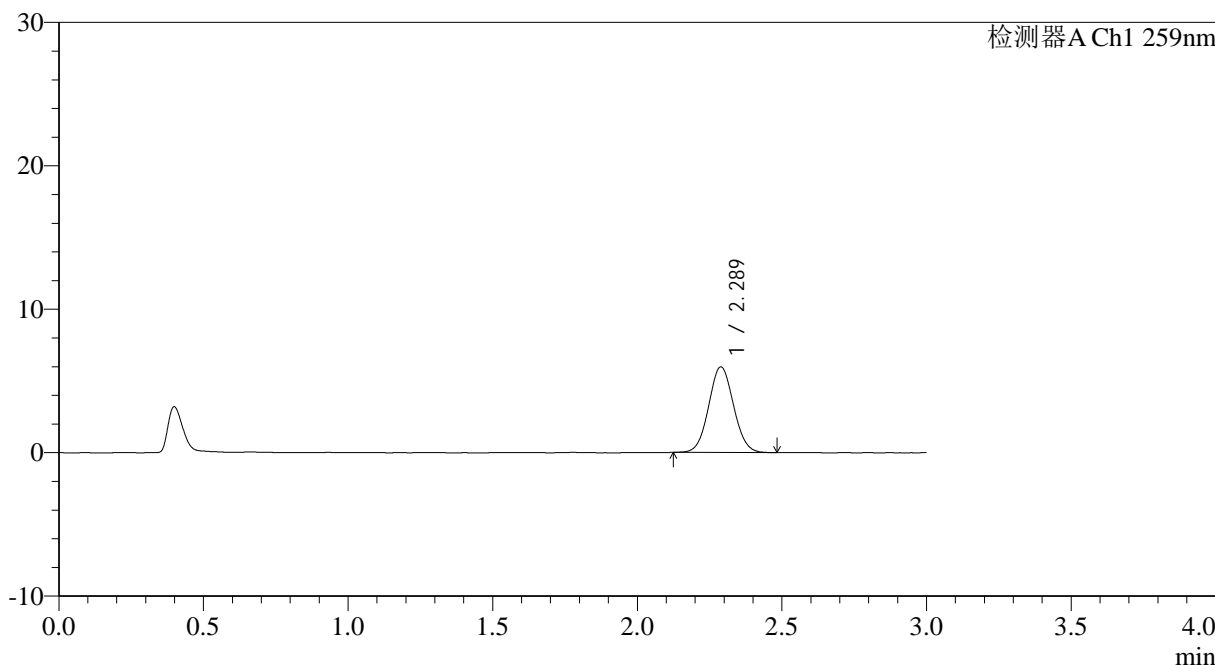
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-291-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	35654	100.000	5968	3371	1.055	--
总计		35654	100.000	5968			

图176 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



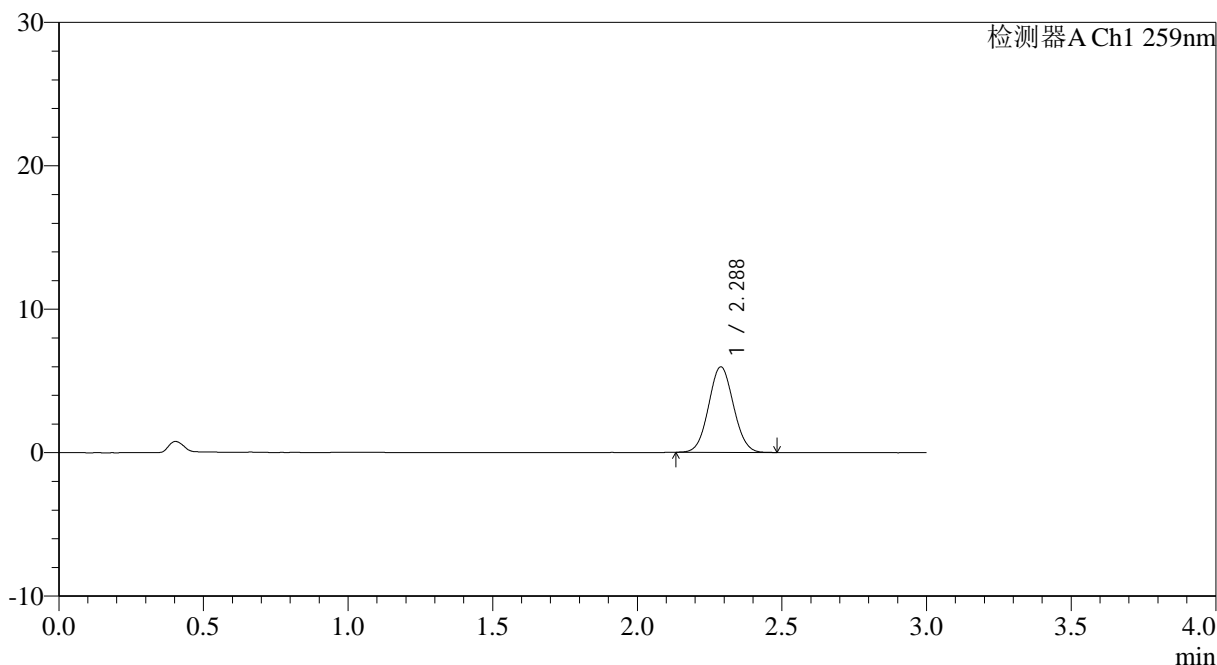
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-292-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	35594	100.000	5968	3367	1.056	--
总计		35594	100.000	5968			

图177 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



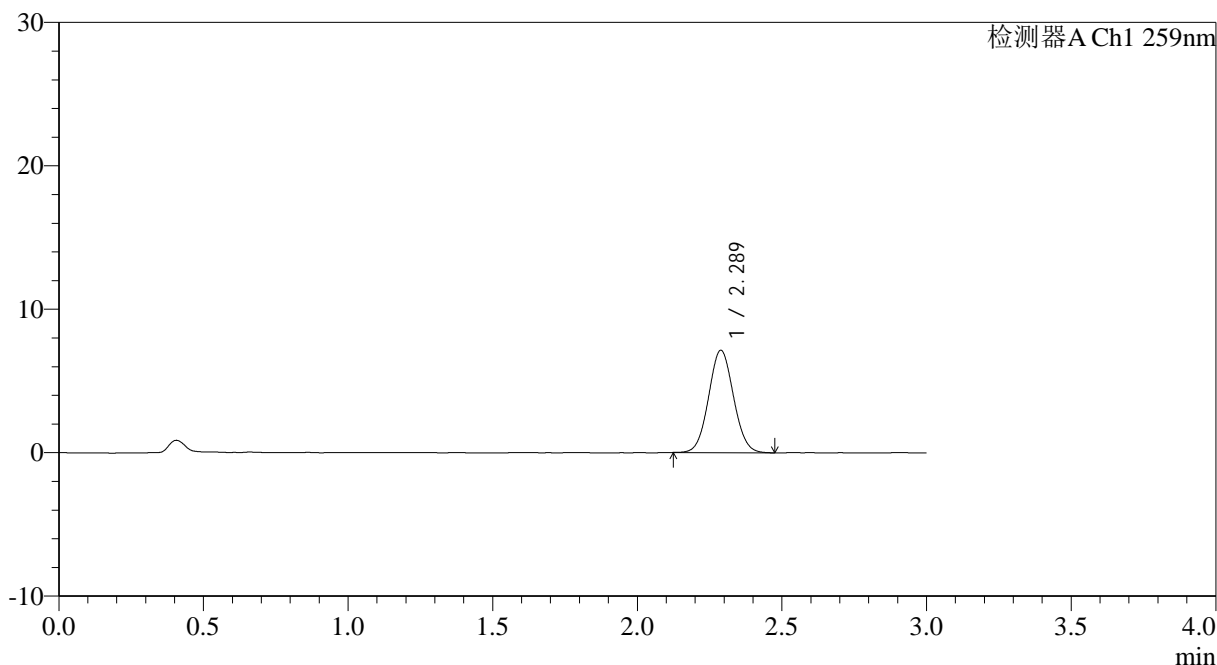
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-293-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	42633	100.000	7129	3363	1.055	--
总计		42633	100.000	7129			

图178 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



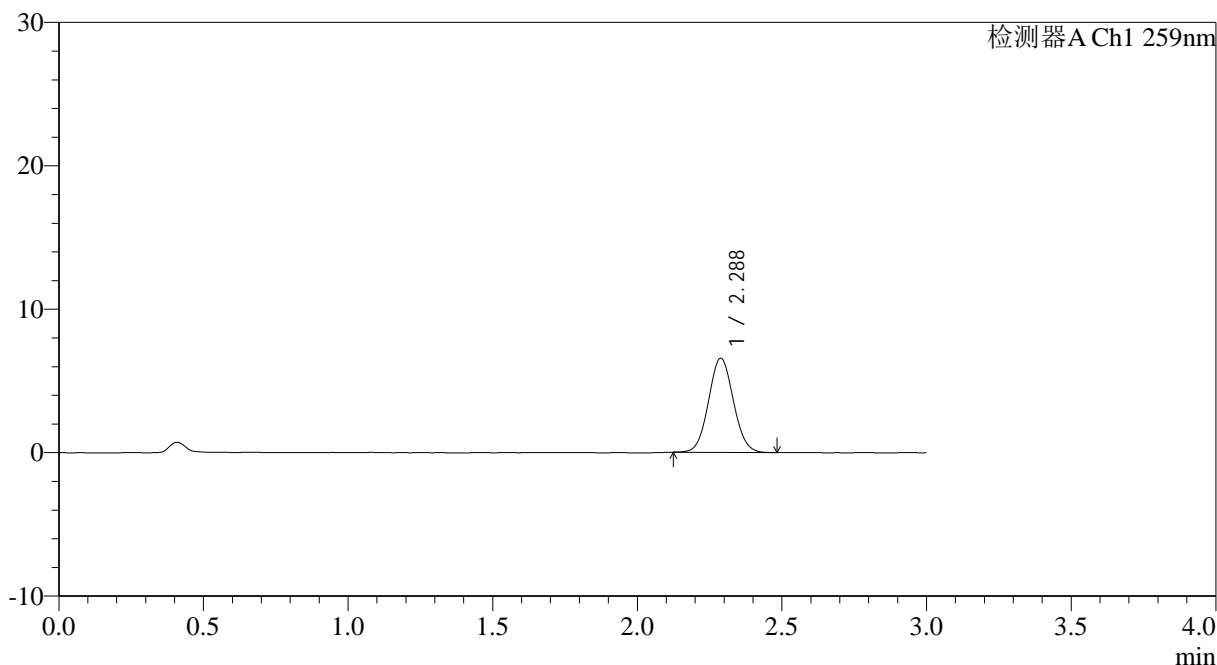
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-294-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	39191	100.000	6566	3387	1.058	--
总计		39191	100.000	6566			

图179 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



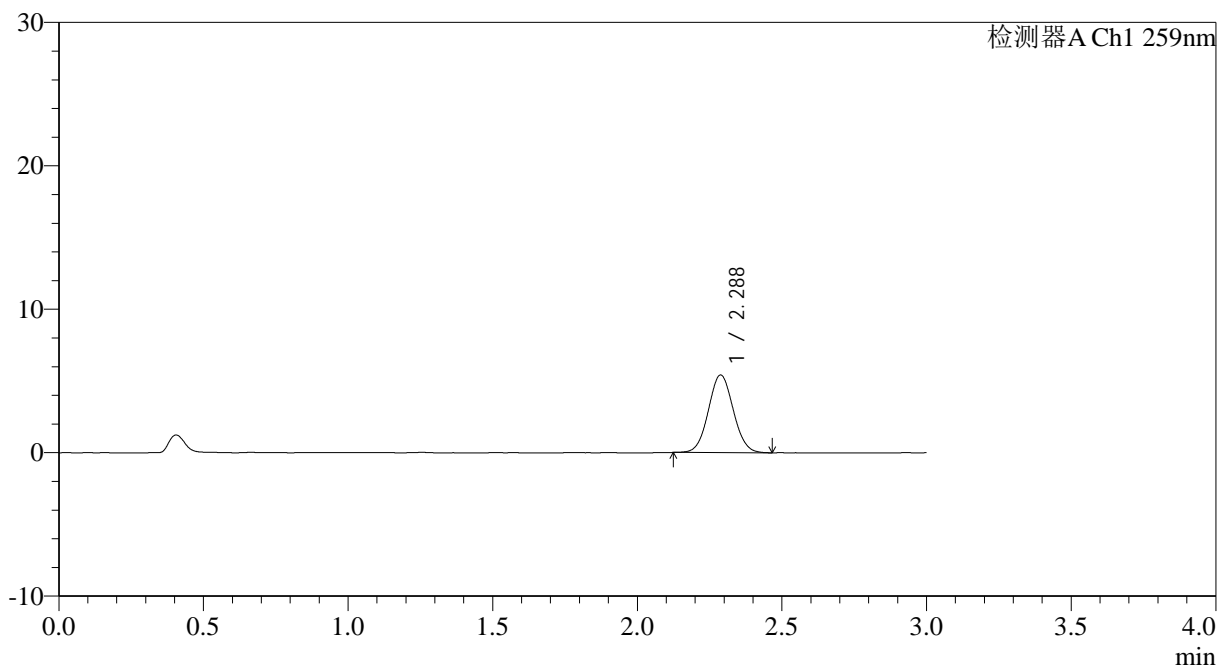
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-295-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	32345	100.000	5410	3375	1.054	--
总计		32345	100.000	5410			

图180 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



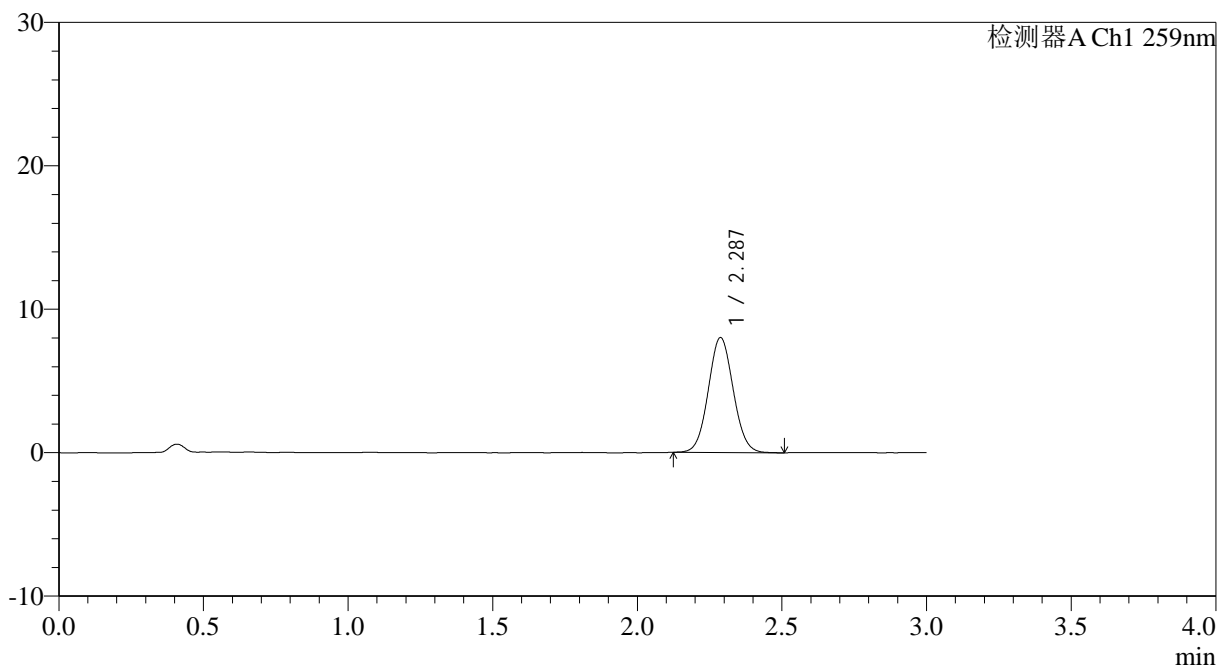
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-296-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	47965	100.000	8008	3372	1.060	--
总计		47965	100.000	8008			

图181 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



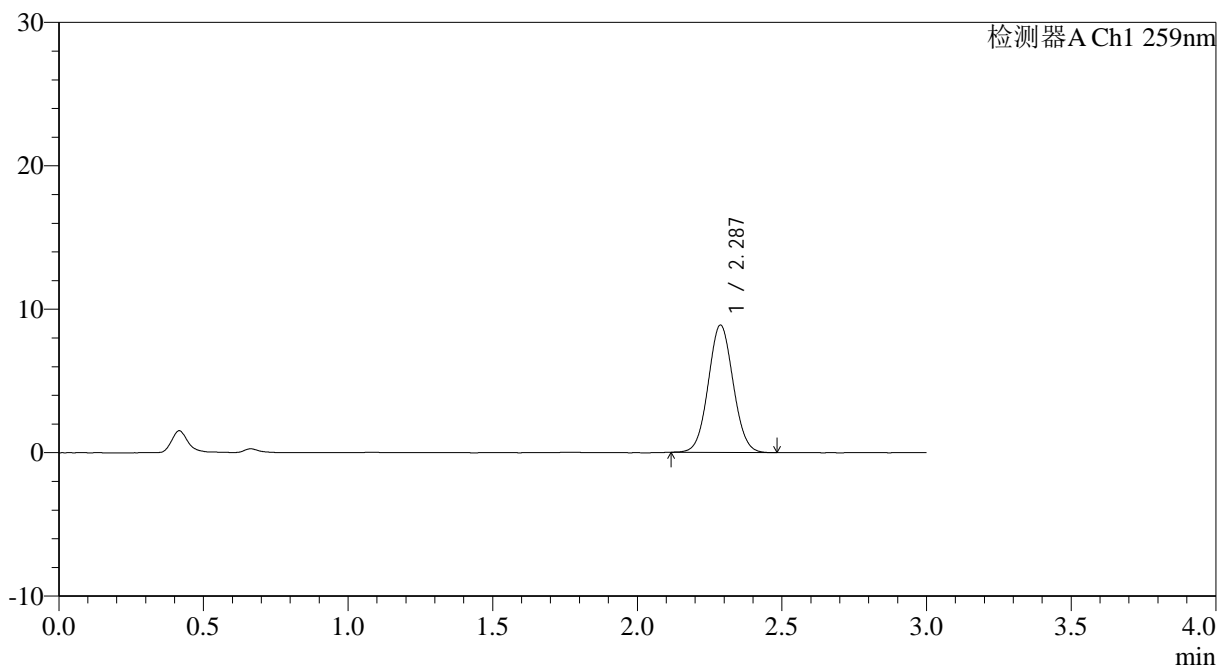
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-297-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	53154	100.000	8879	3366	1.051	--
总计		53154	100.000	8879			

图182 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



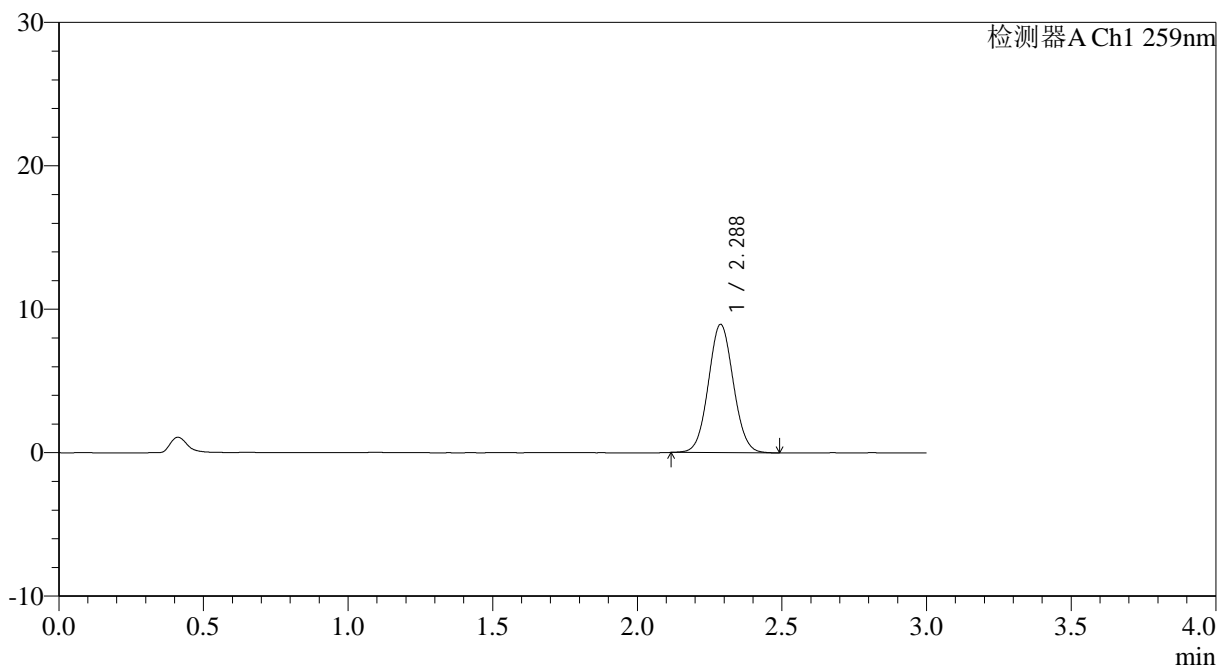
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-298-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	53601	100.000	8942	3363	1.055	--
总计		53601	100.000	8942			

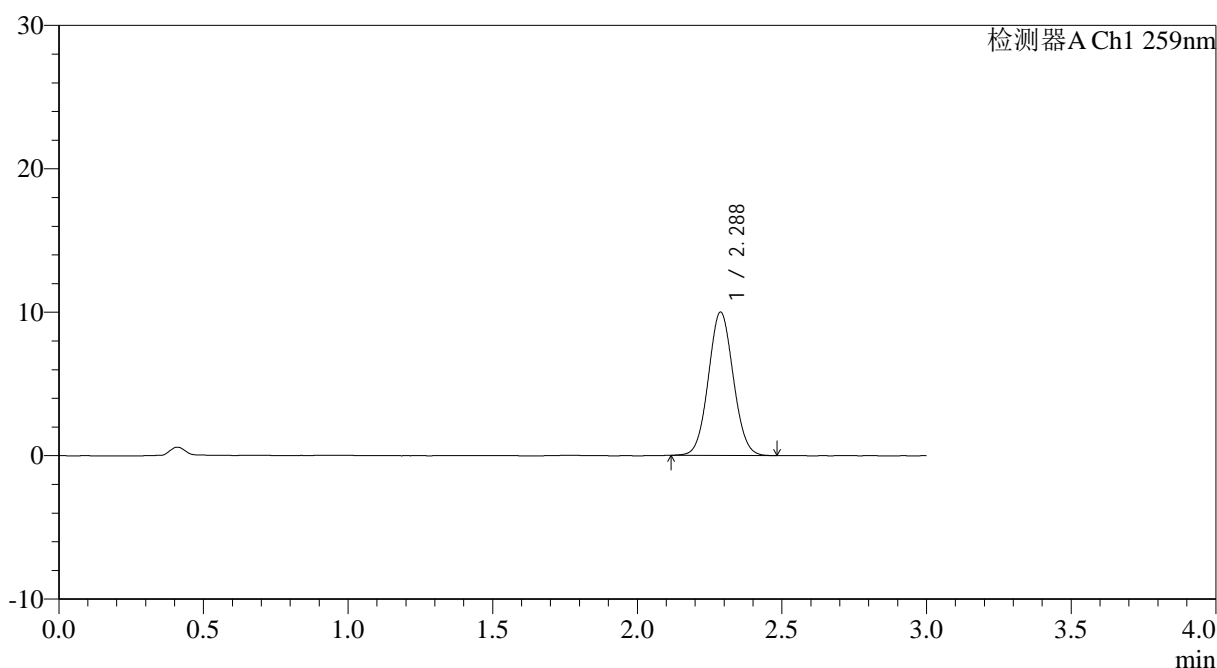
图183 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-299-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	59724	100.000	9993	3365	1.055	--
总计		59724	100.000	9993			

图184 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



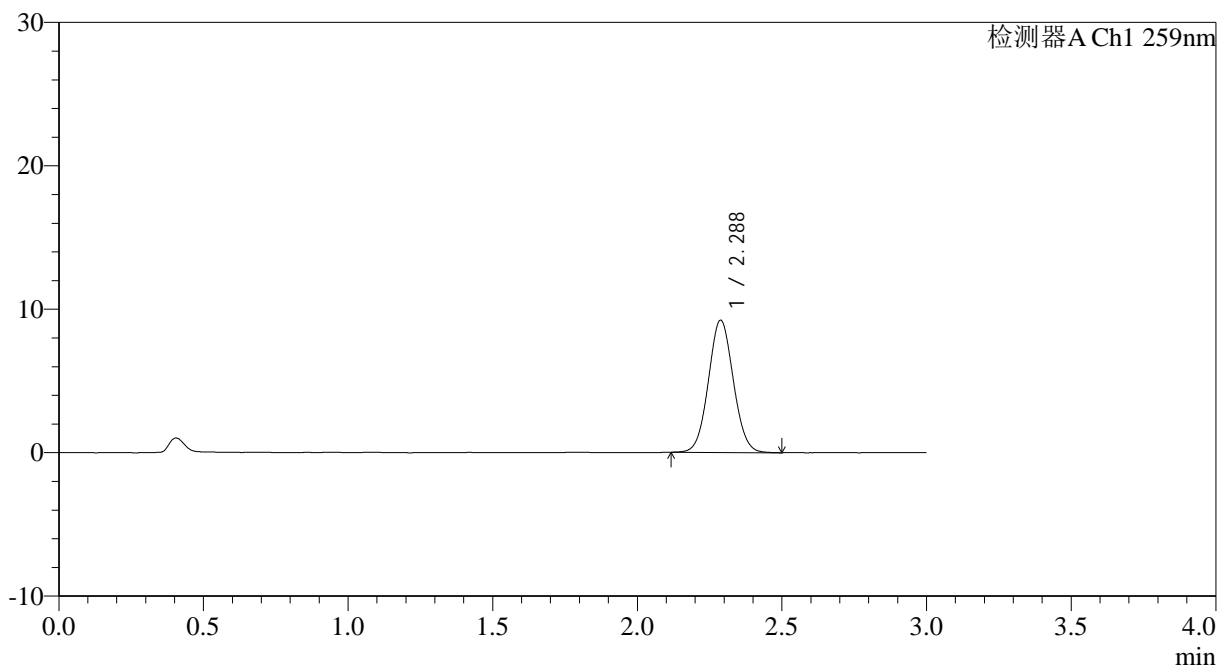
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-300-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	55202	100.000	9222	3379	1.055	--
总计		55202	100.000	9222			

图185 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



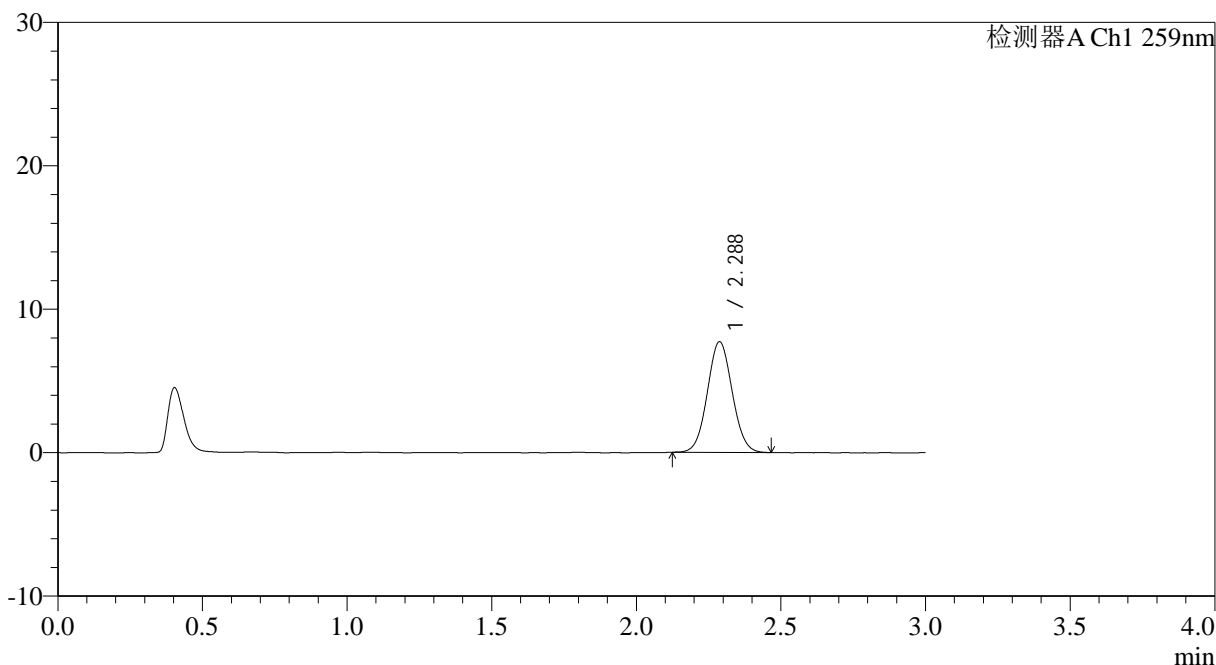
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-301-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	46005	100.000	7710	3386	1.053	--
总计		46005	100.000	7710			

图186 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



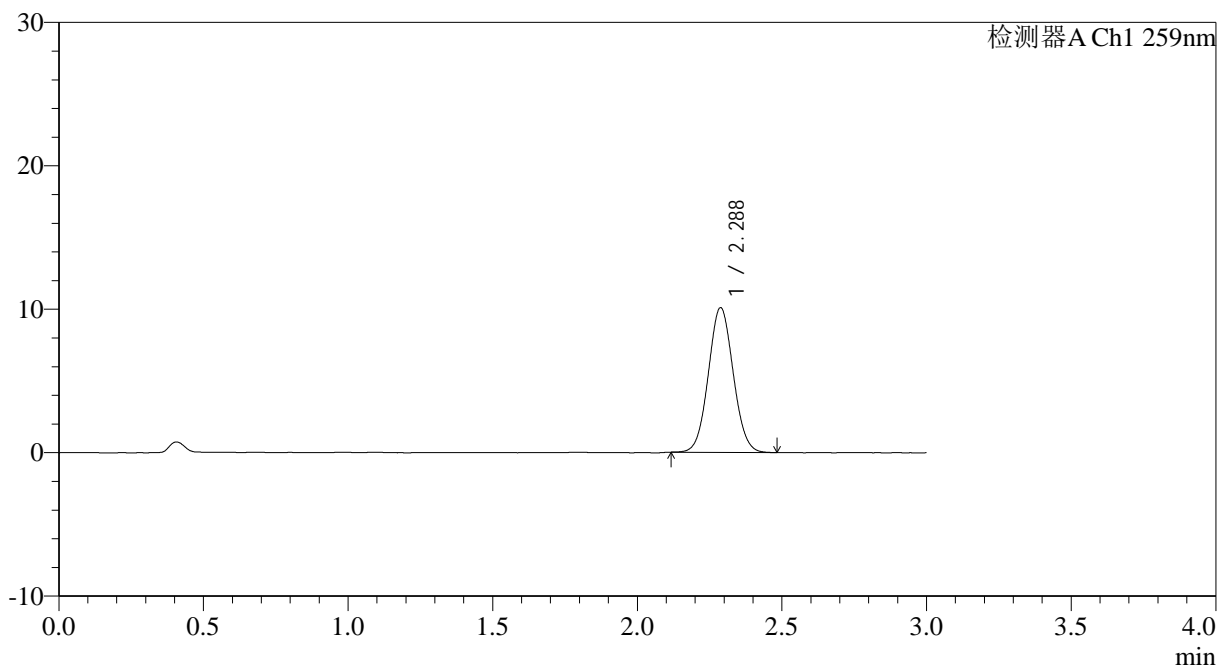
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-302-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	60280	100.000	10088	3376	1.055	--
总计		60280	100.000	10088			

图187 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



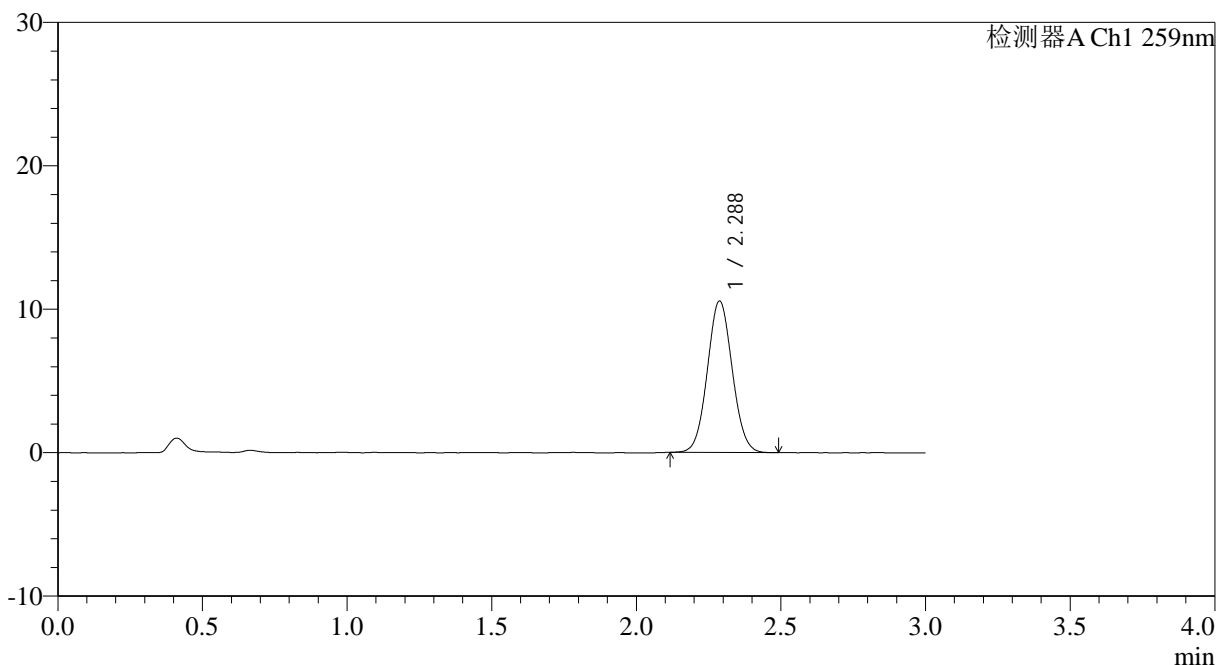
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-303-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	63105	100.000	10557	3375	1.056	--
总计		63105	100.000	10557			

图188 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



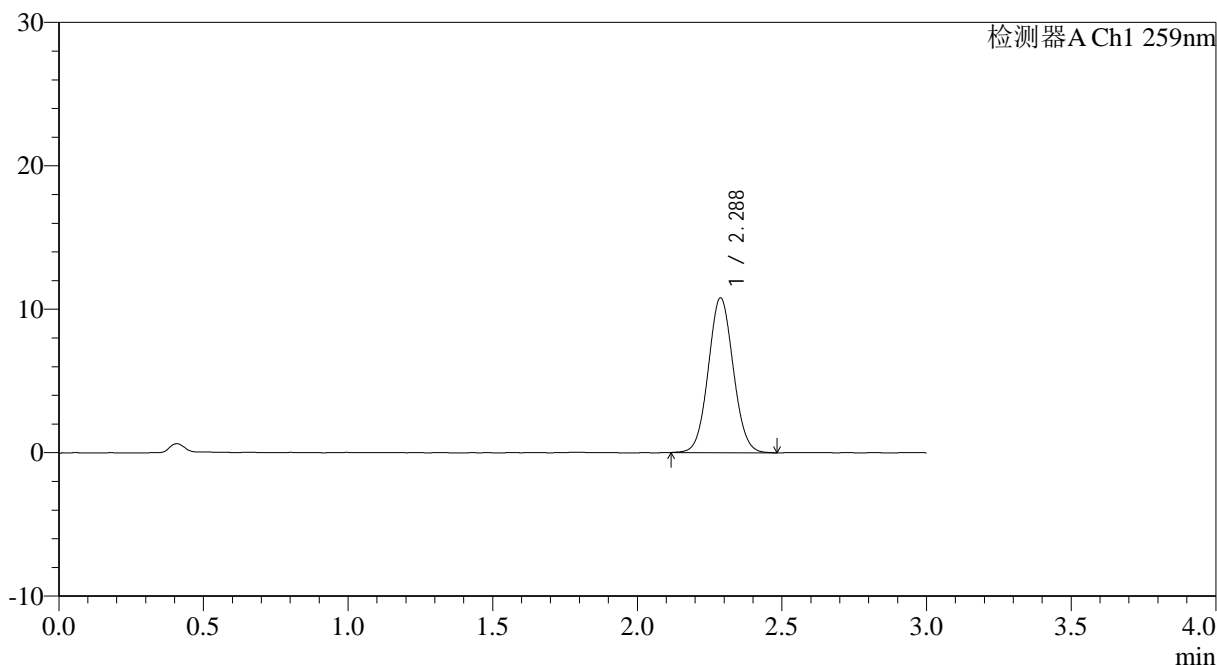
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-304-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	64704	100.000	10793	3363	1.054	--
总计		64704	100.000	10793			

图189 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



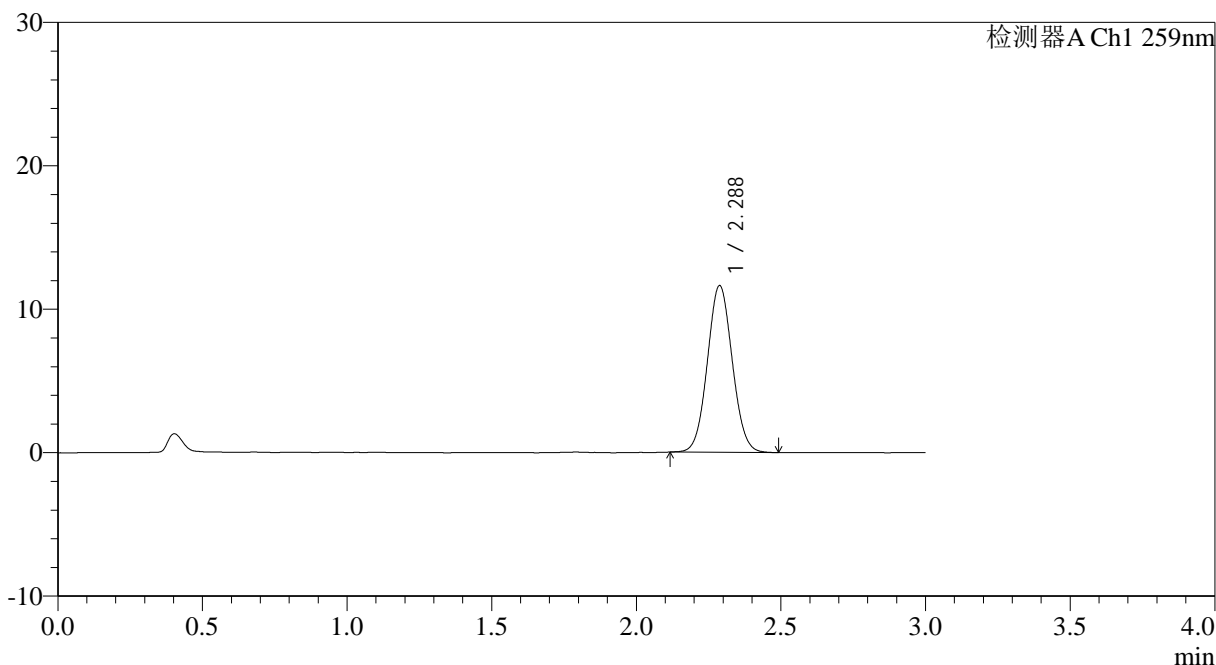
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-305-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 21:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69502	100.000	11622	3369	1.055	--
总计		69502	100.000	11622			

图190 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



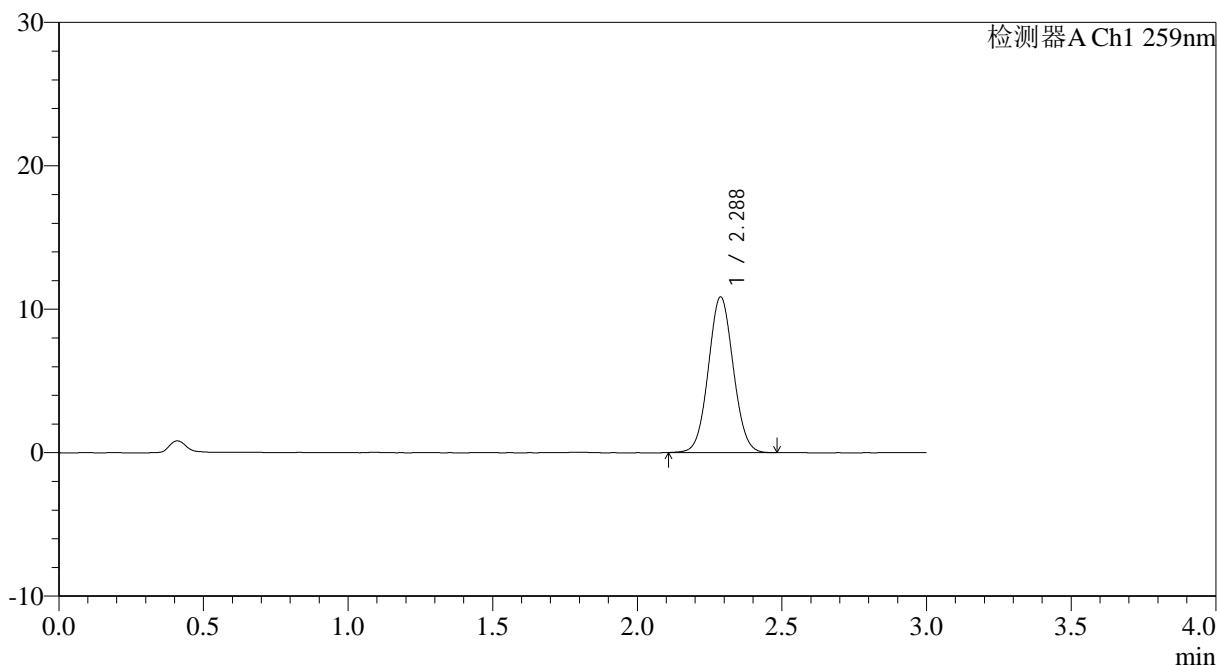
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-306-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	64981	100.000	10850	3366	1.049	--
总计		64981	100.000	10850			

图191 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



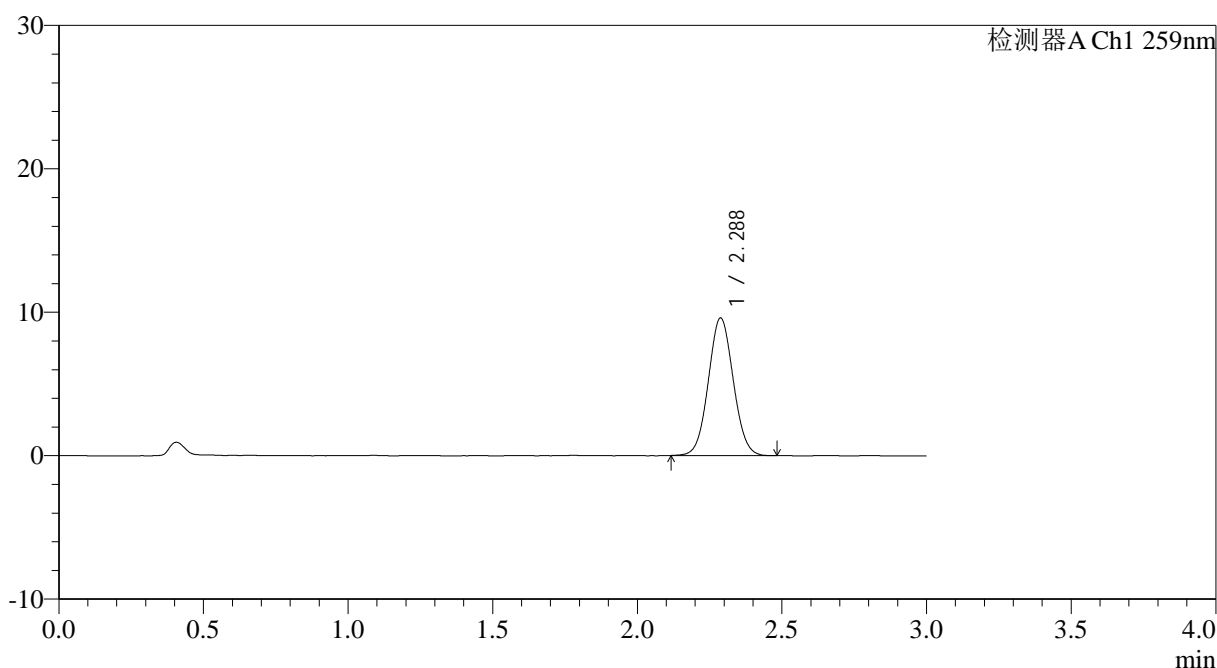
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-307-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	57450	100.000	9593	3359	1.052	--
总计		57450	100.000	9593			

图192 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



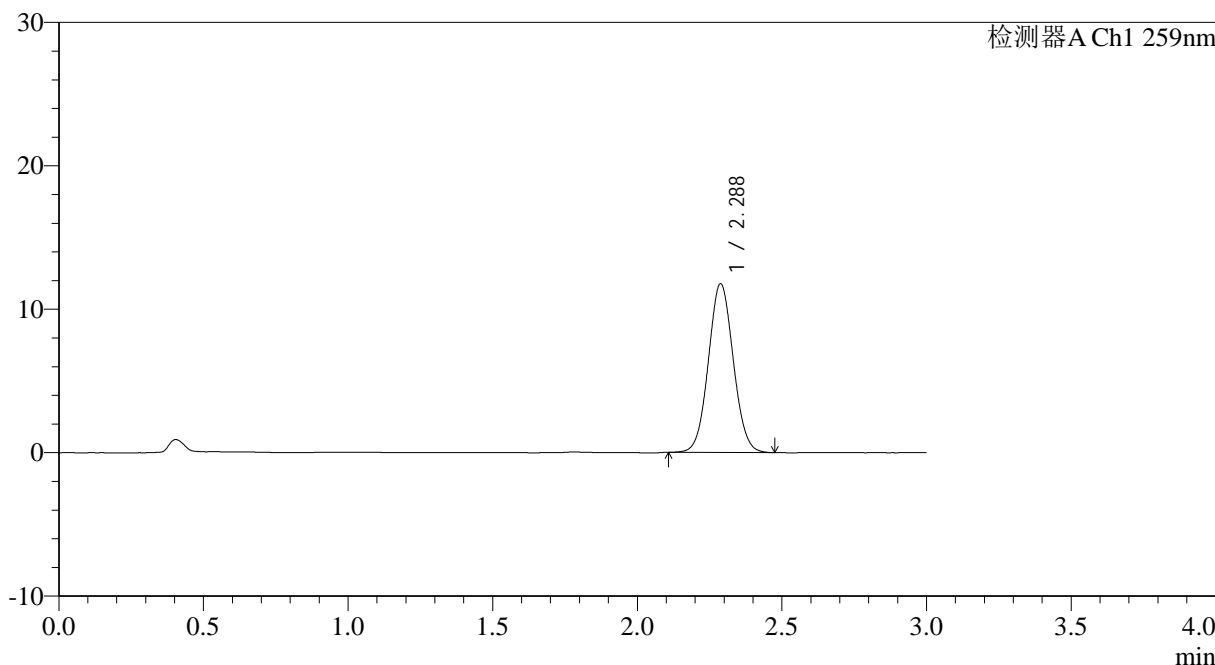
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-308-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70445	100.000	11764	3375	1.053	--
总计		70445	100.000	11764			

图193 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



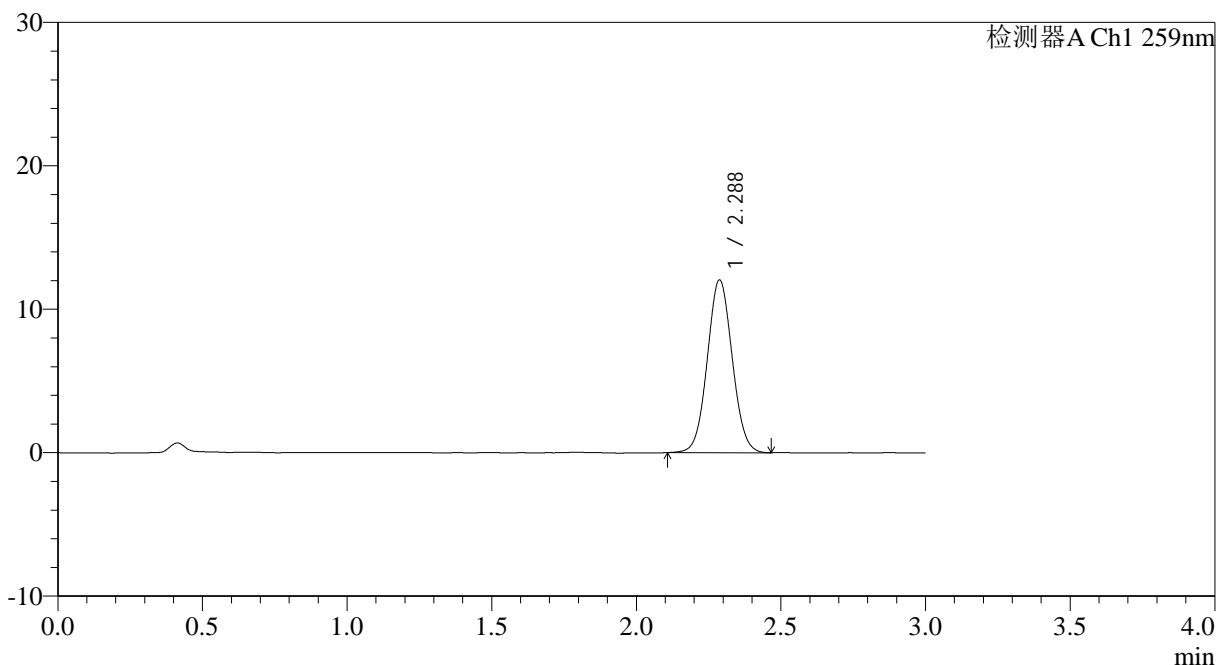
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-309-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	72175	100.000	12039	3361	1.050	--
总计		72175	100.000	12039			

图194 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



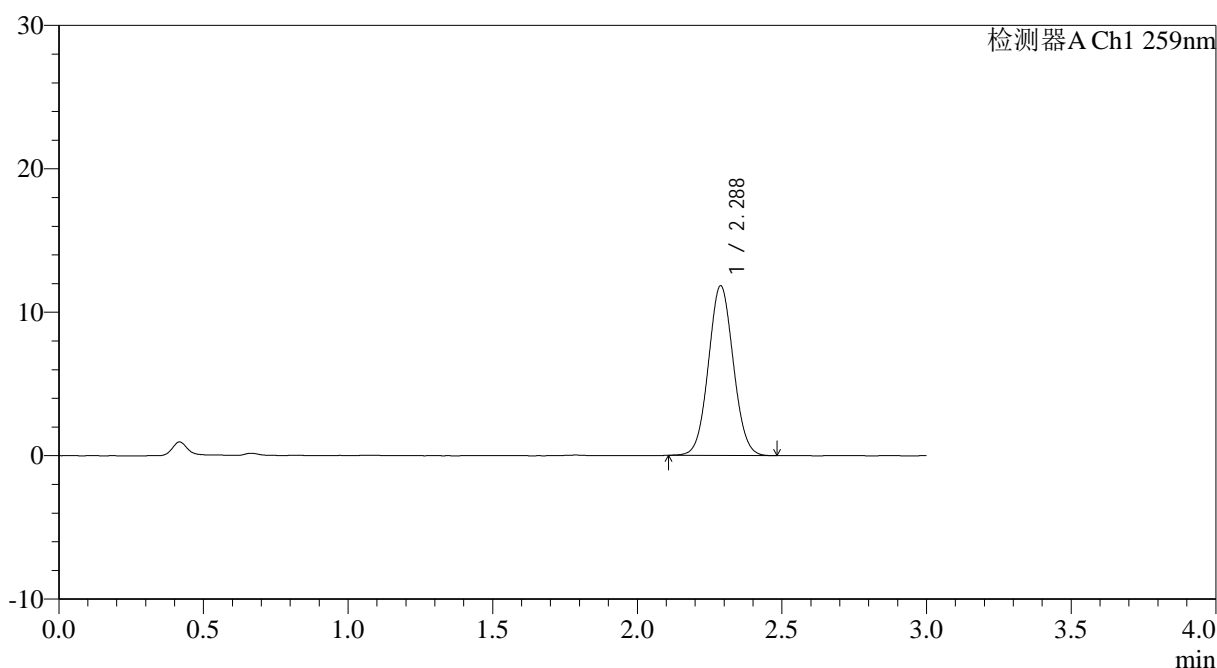
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-310-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	70665	100.000	11828	3379	1.051	--
总计		70665	100.000	11828			

图195 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



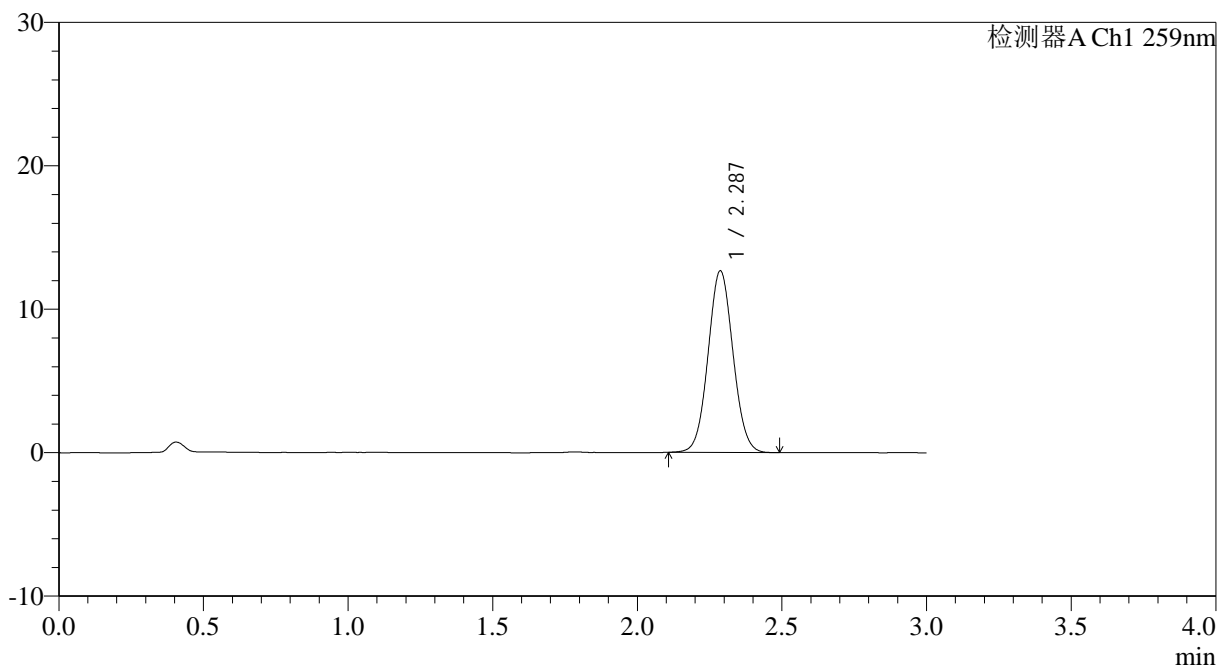
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-311-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	75874	100.000	12651	3365	1.054	--
总计		75874	100.000	12651			

图196 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



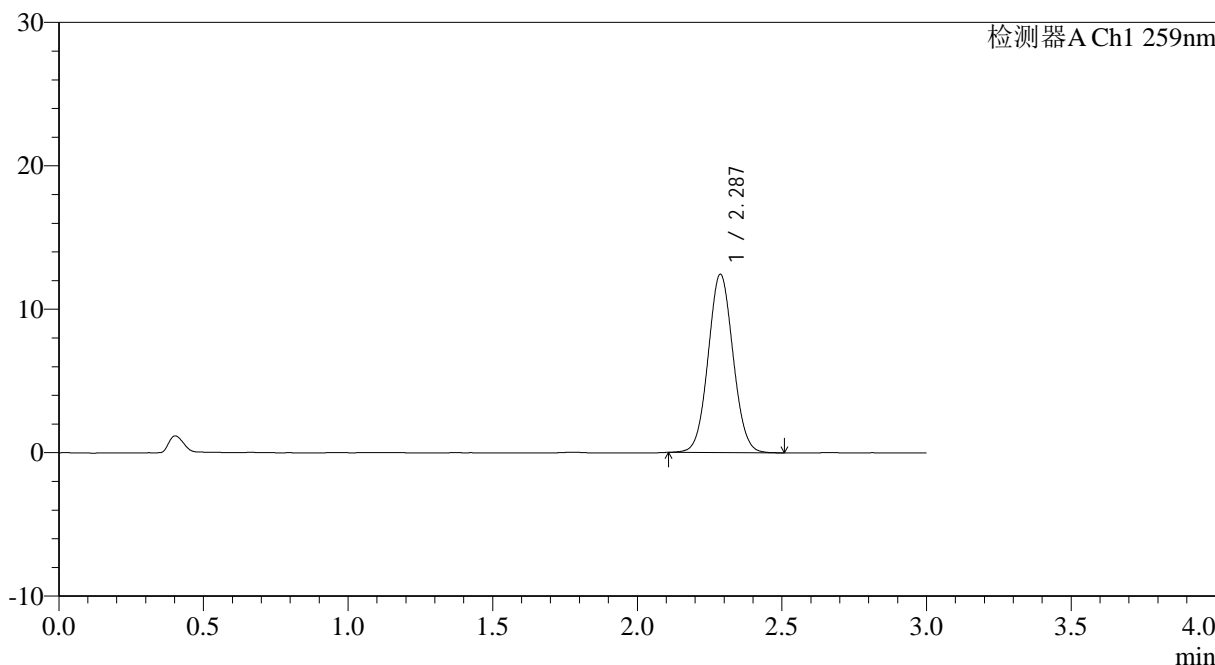
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-312-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	74432	100.000	12426	3375	1.053	--
总计		74432	100.000	12426			

图197 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



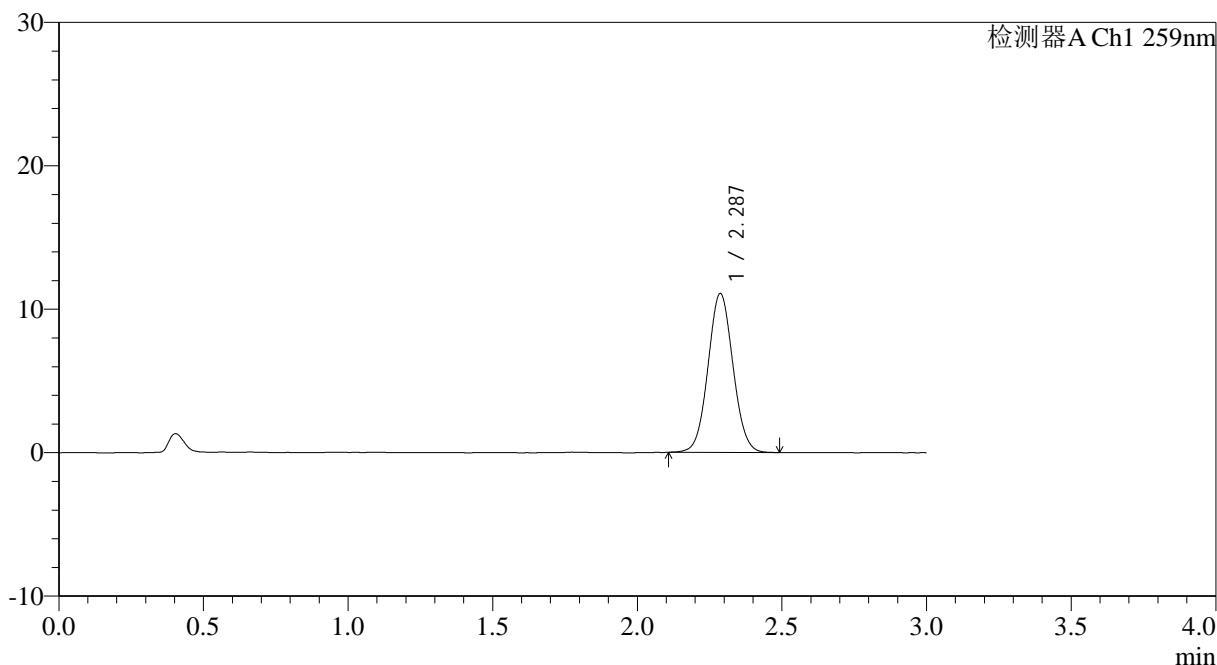
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-313-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	66410	100.000	11064	3363	1.050	--
总计		66410	100.000	11064			

图198 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



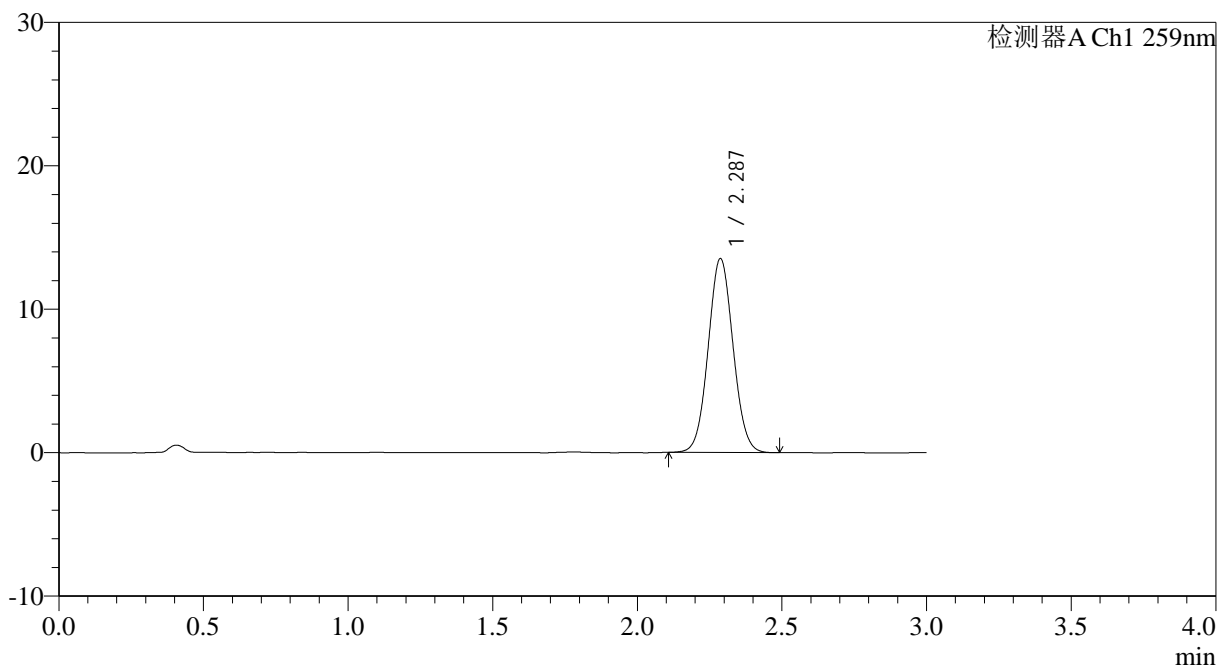
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-314-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	80798	100.000	13509	3378	1.053	--
总计		80798	100.000	13509			

图199 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



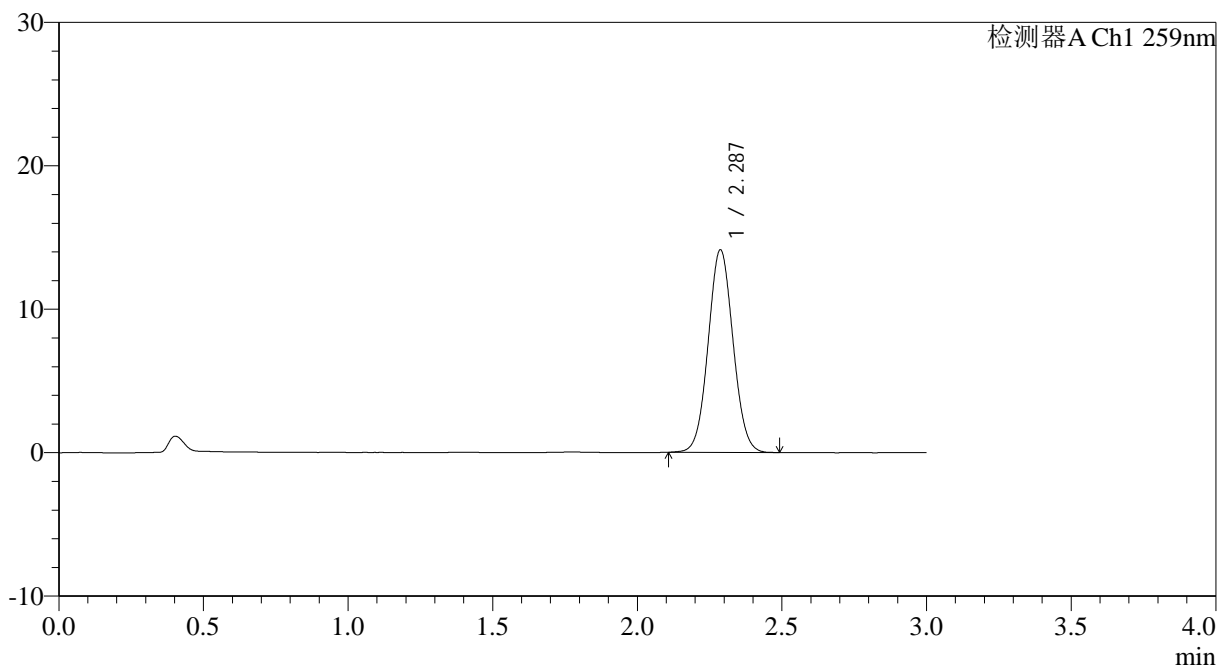
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-315-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	84511	100.000	14115	3373	1.051	--
总计		84511	100.000	14115			

图200 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



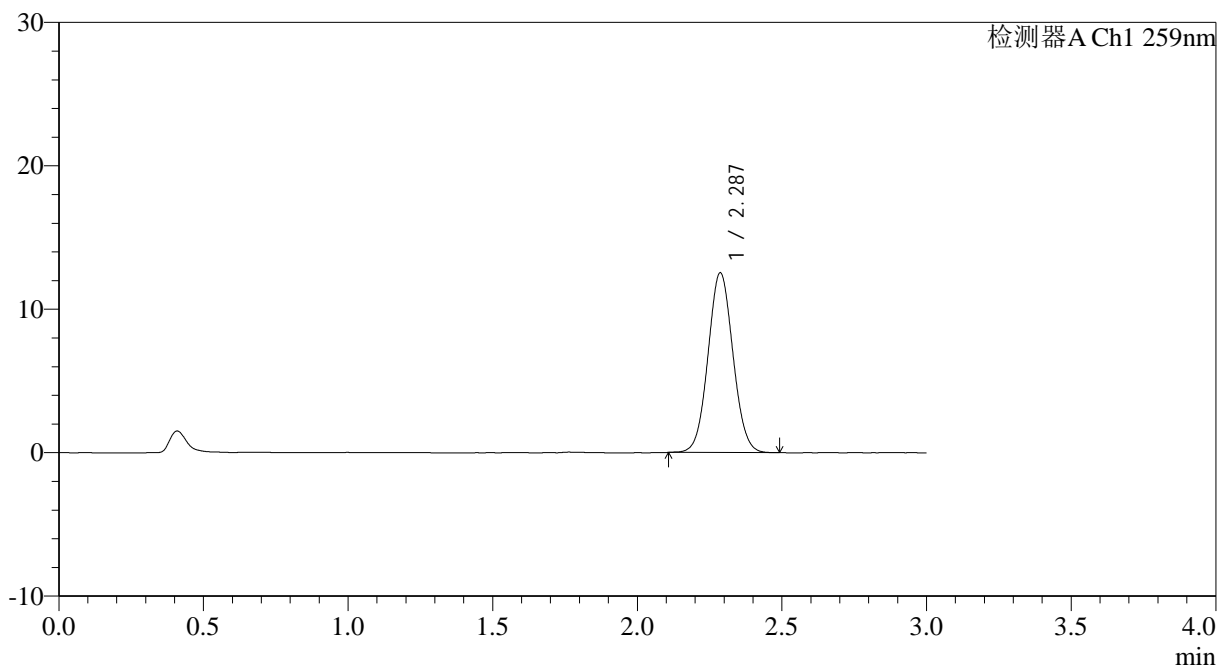
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-316-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	75054	100.000	12515	3356	1.053	--
总计		75054	100.000	12515			

图201 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



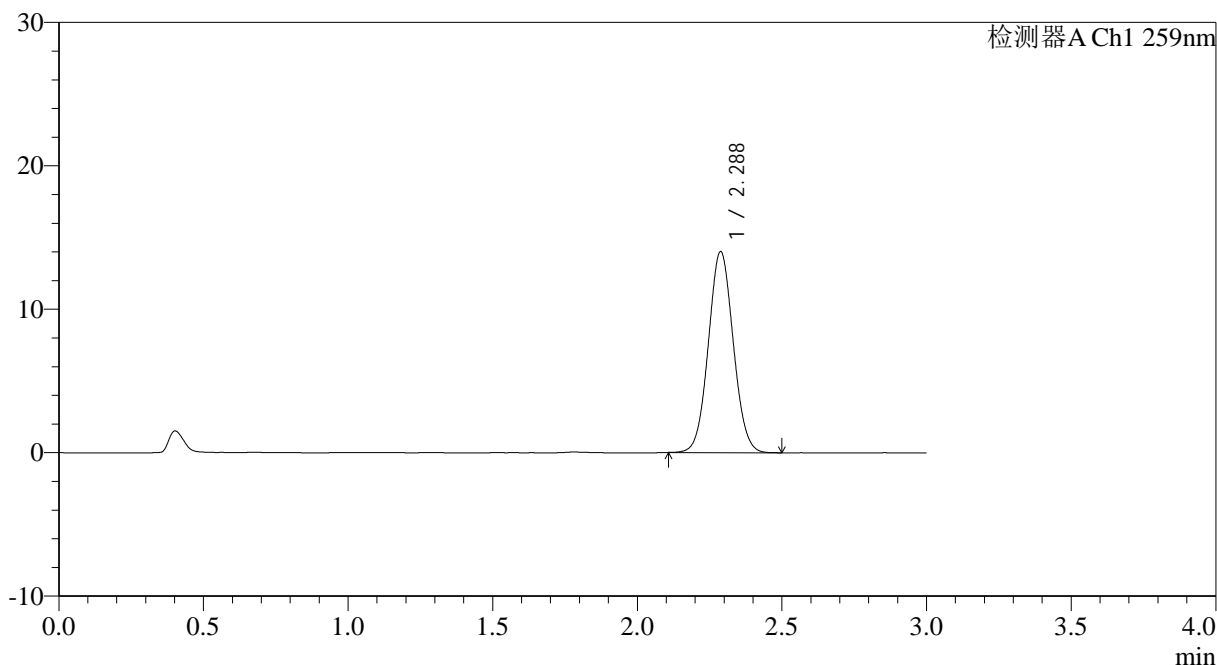
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-317-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83874	100.000	14010	3370	1.052	--
总计		83874	100.000	14010			

图202 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



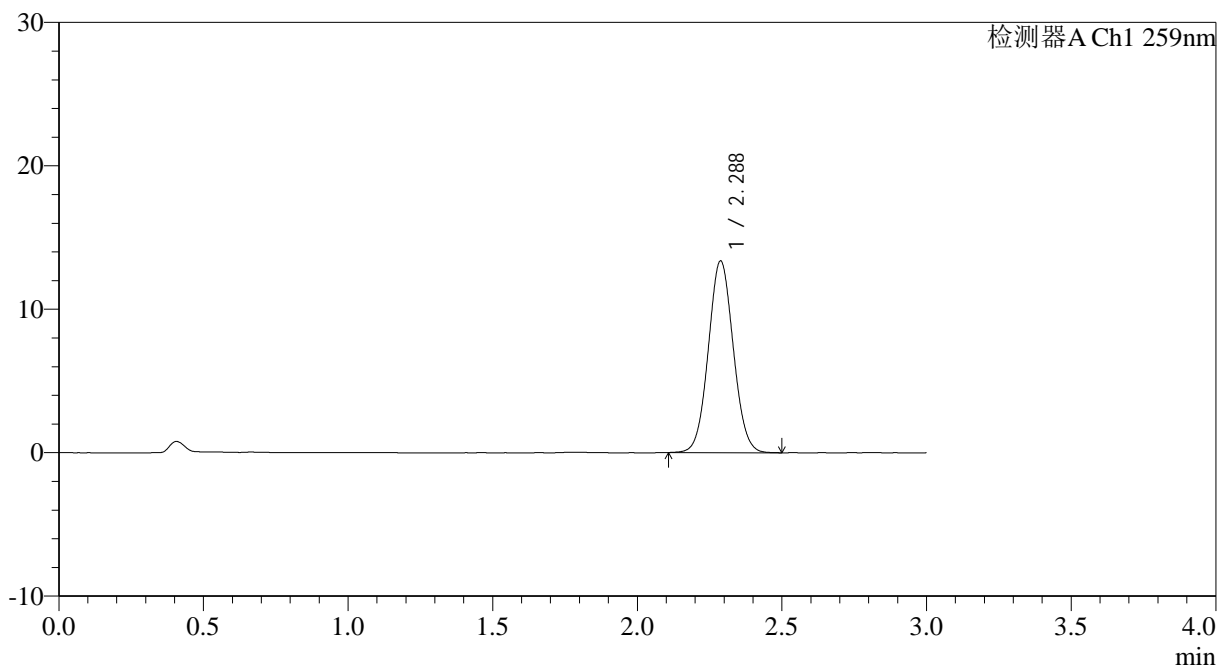
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-318-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	80136	100.000	13365	3362	1.053	--
总计		80136	100.000	13365			

图203 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



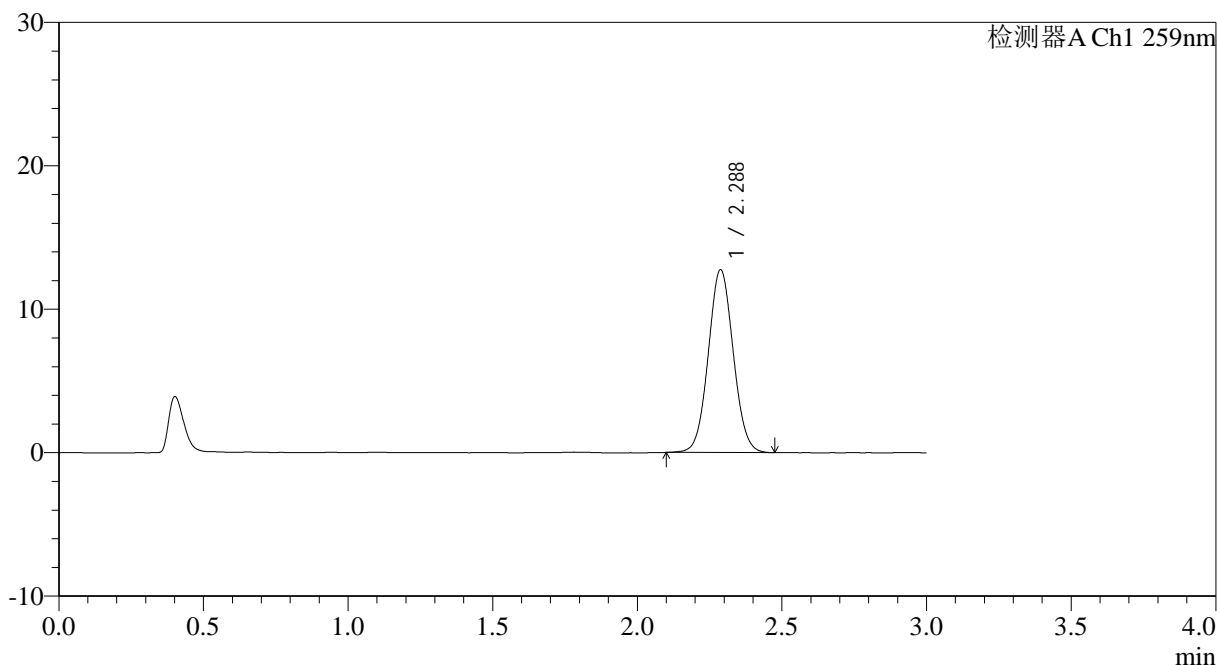
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-319-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	76434	100.000	12747	3361	1.051	--
总计		76434	100.000	12747			

图204 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



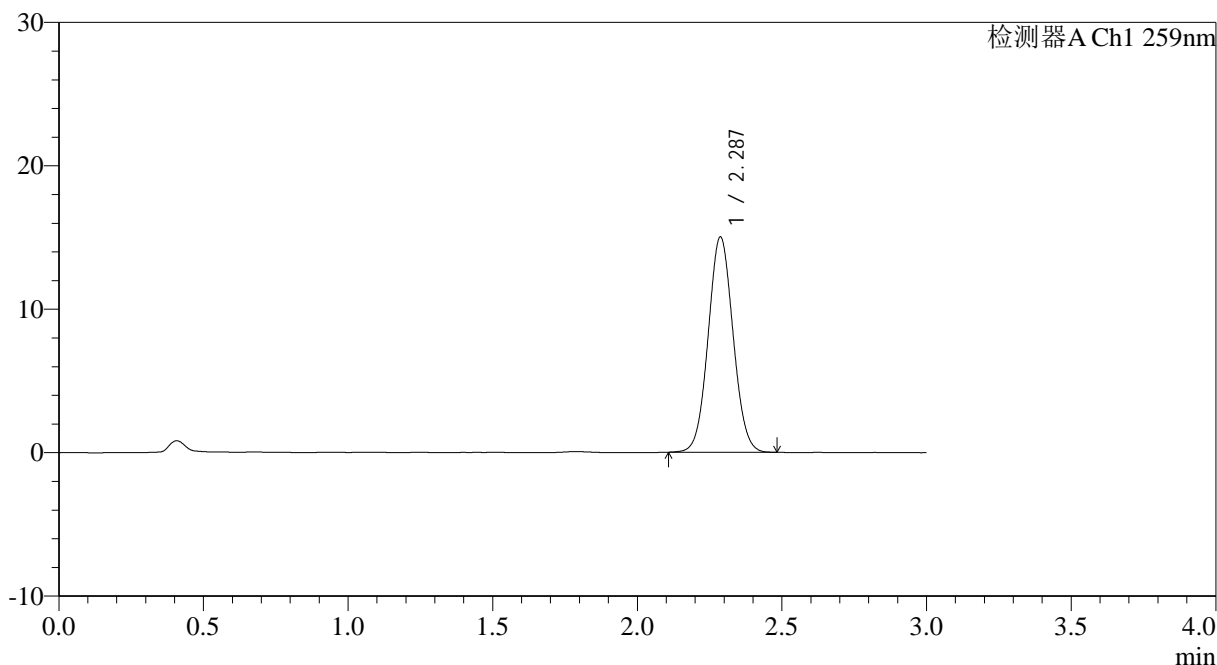
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-320-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89894	100.000	15004	3367	1.052	--
总计		89894	100.000	15004			

图205 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



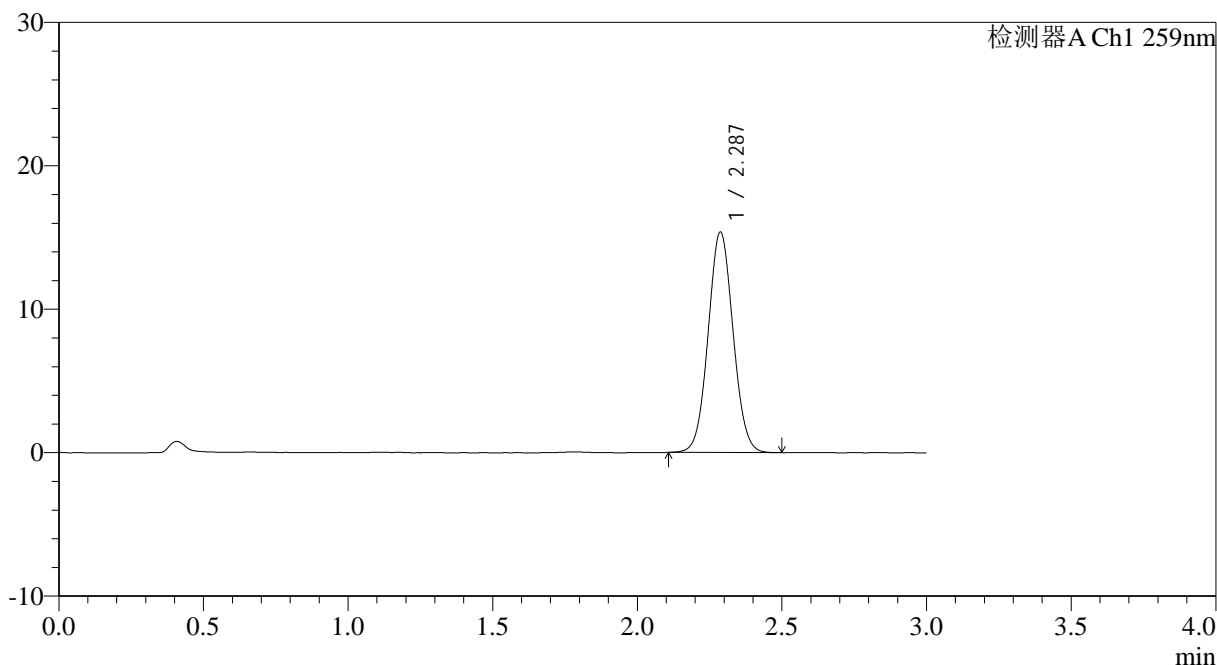
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-321-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92038	100.000	15364	3371	1.052	--
总计		92038	100.000	15364			

图206 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



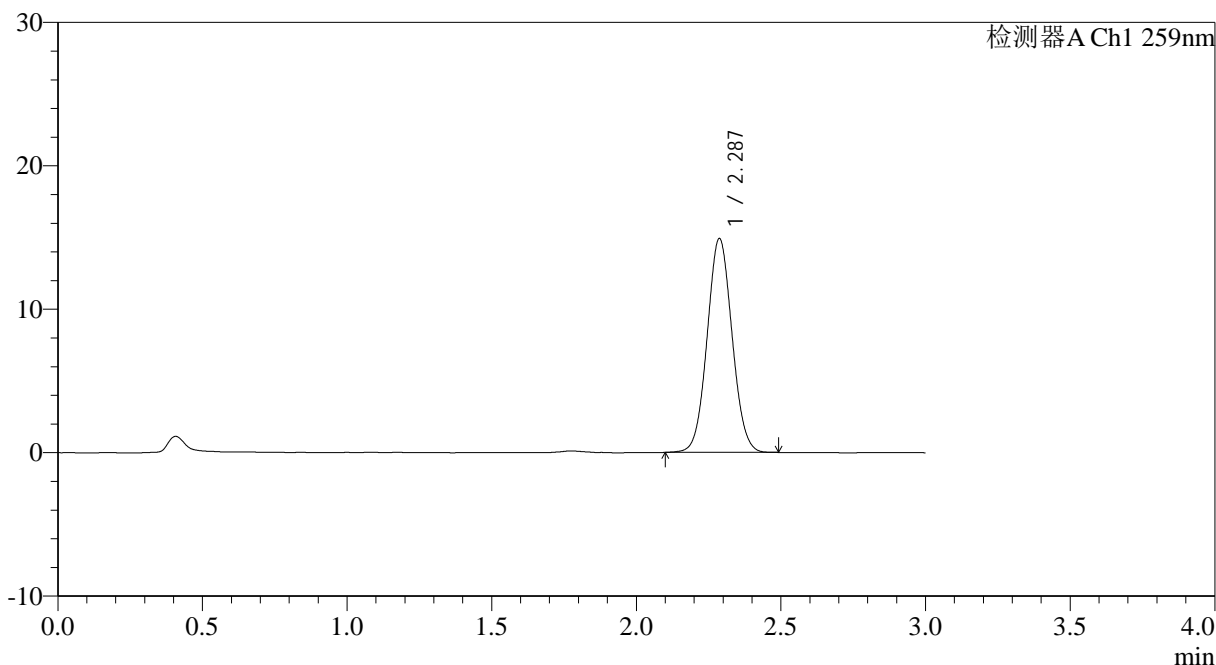
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-322-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 22:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89296	100.000	14900	3364	1.052	--
总计		89296	100.000	14900			

图207 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



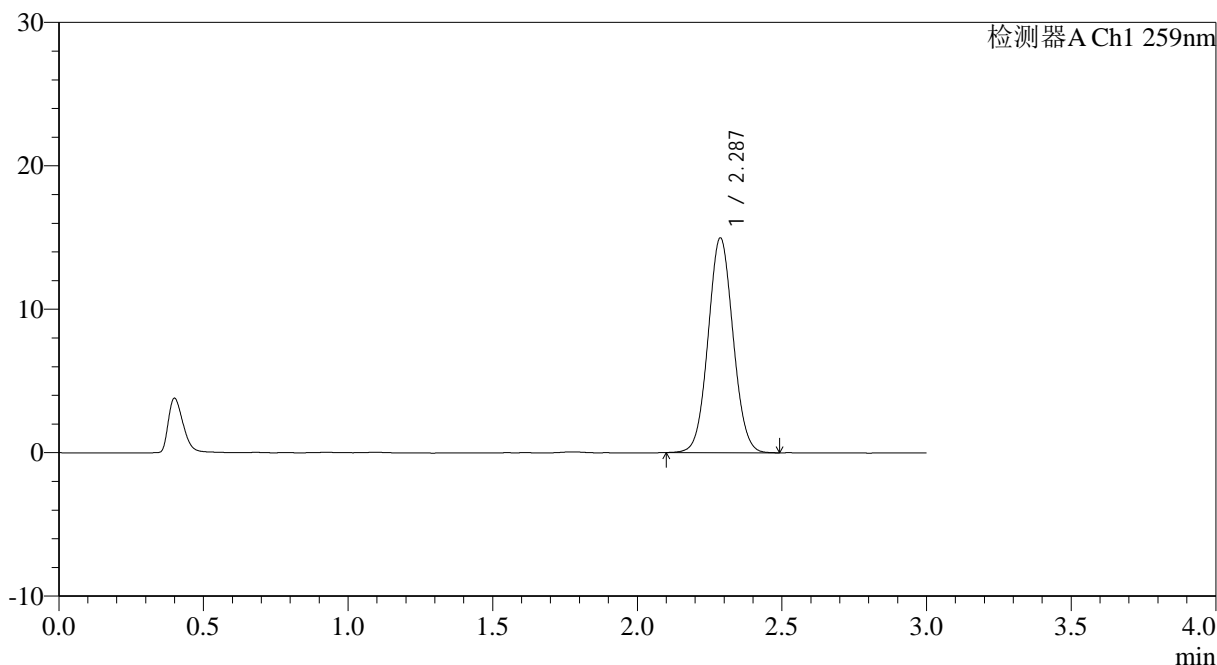
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-323-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89781	100.000	14961	3368	1.052	--
总计		89781	100.000	14961			

图208 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



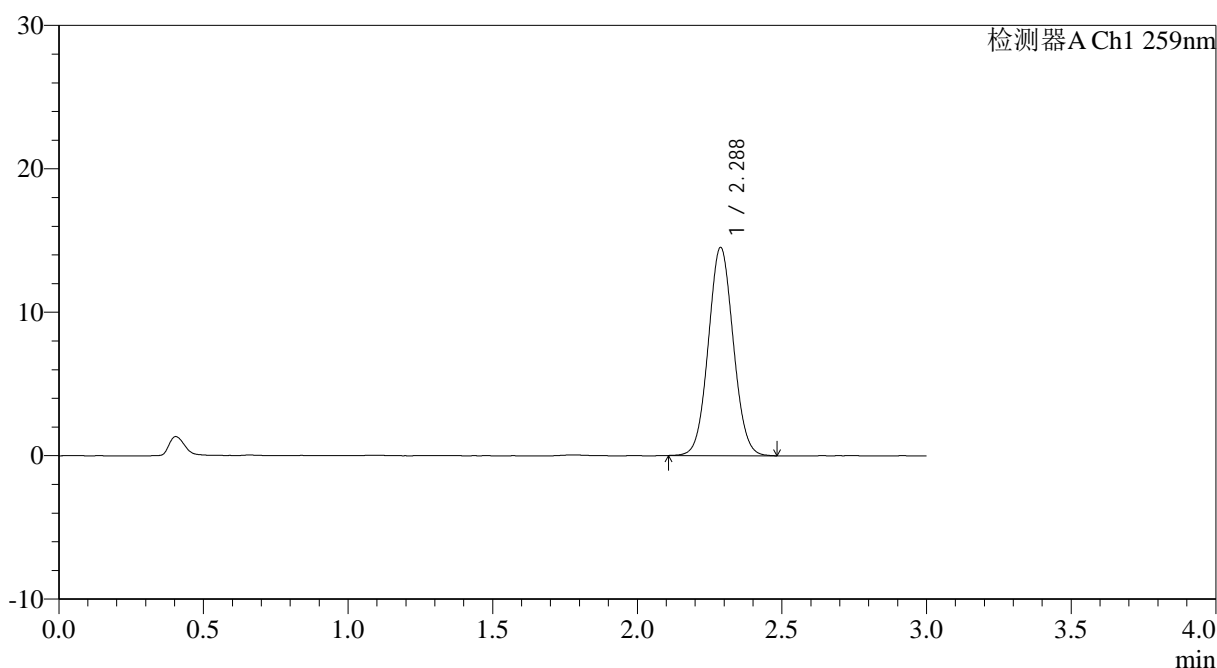
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-324-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86960	100.000	14512	3359	1.054	--
总计		86960	100.000	14512			

图209 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



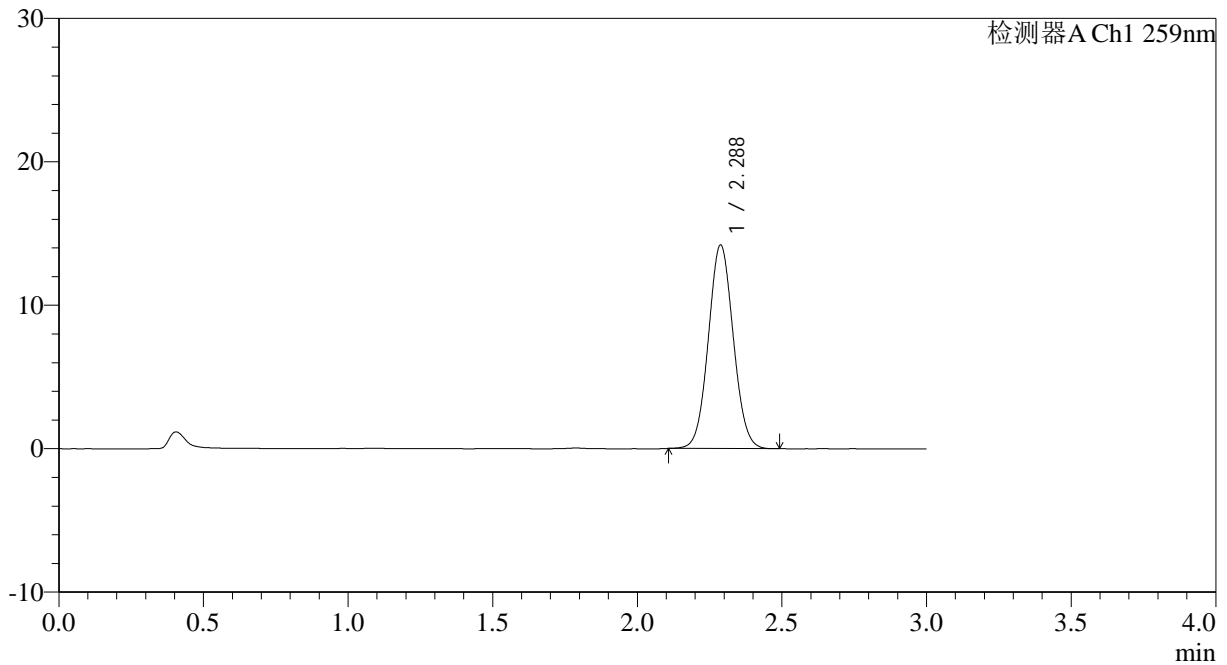
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-325-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84916	100.000	14181	3370	1.053	--
总计		84916	100.000	14181			

图210 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



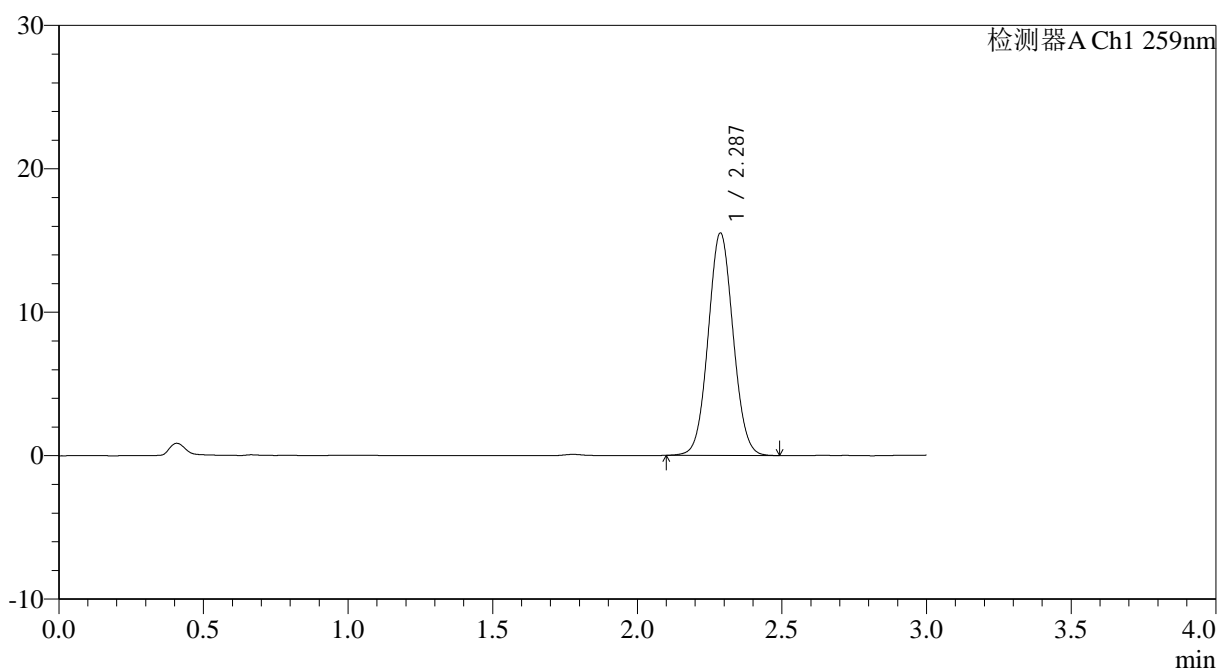
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-326-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92987	100.000	15501	3363	1.052	--
总计		92987	100.000	15501			

图211 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



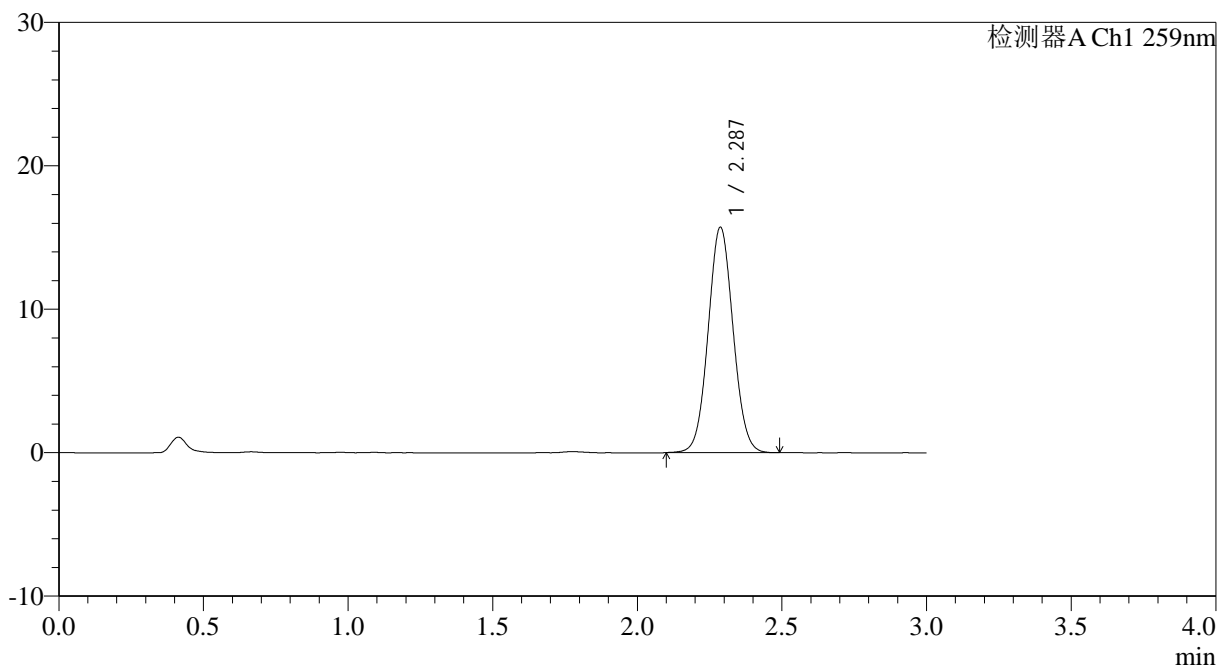
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-327-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94228	100.000	15709	3364	1.052	--
总计		94228	100.000	15709			

图212 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



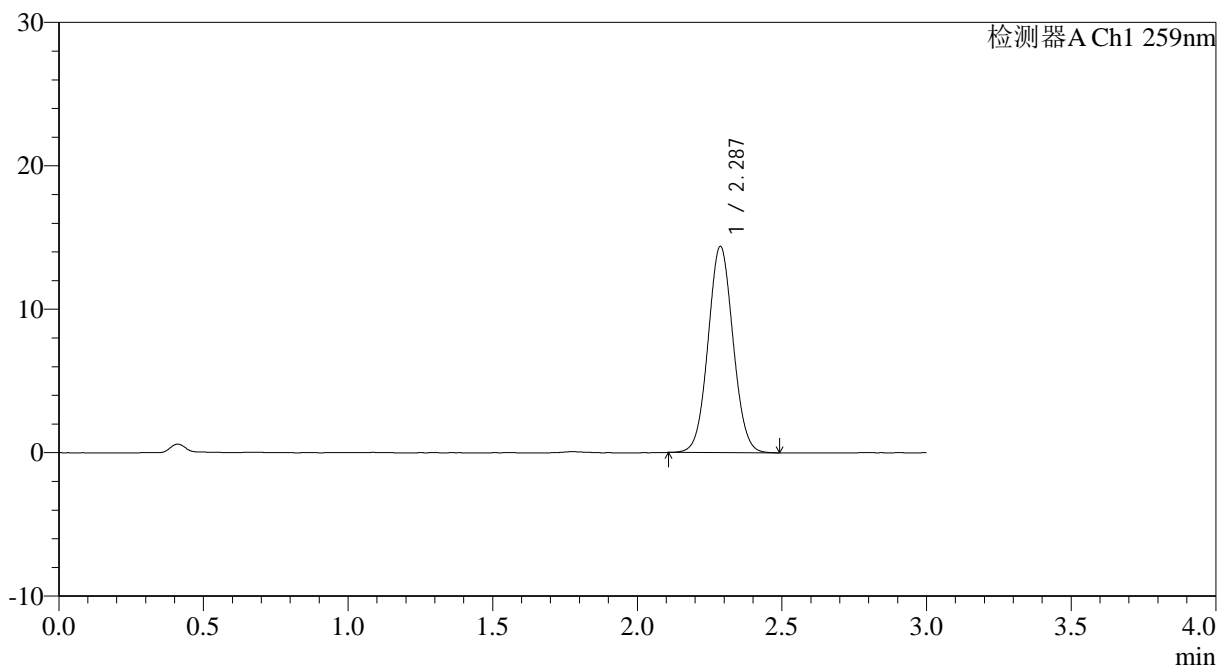
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-328-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	86227	100.000	14369	3362	1.051	--
总计		86227	100.000	14369			

图213 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



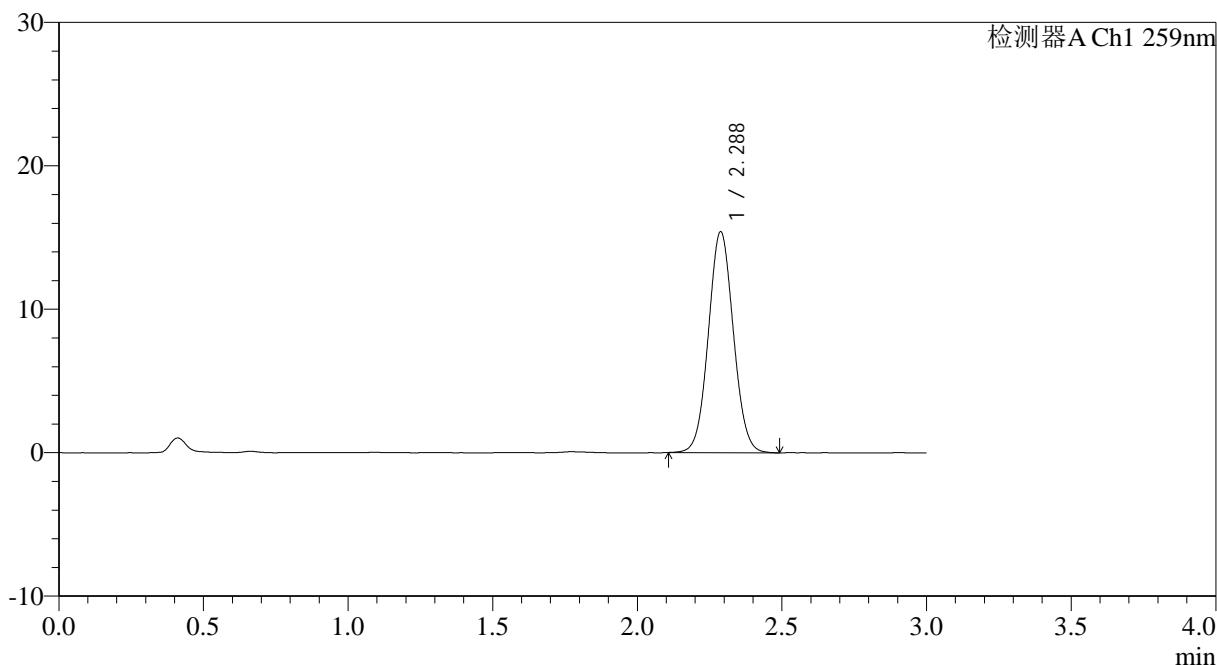
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-329-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92402	100.000	15400	3363	1.052	--
总计		92402	100.000	15400			

图214 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



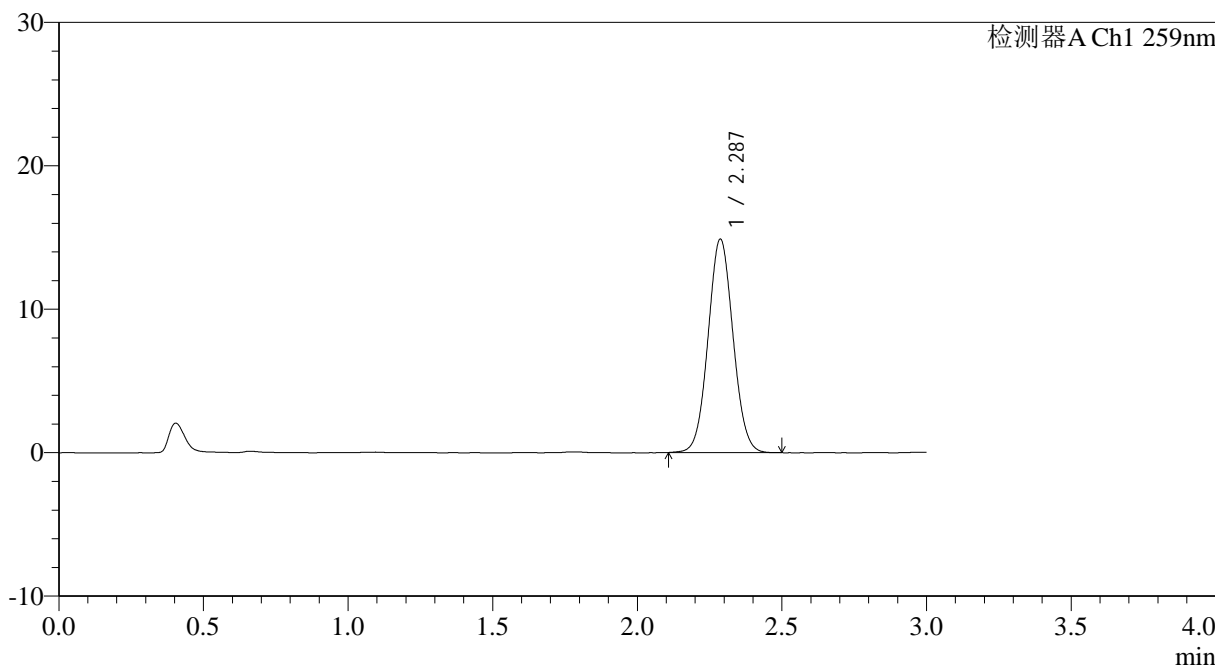
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-330-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89208	100.000	14867	3355	1.052	--
总计		89208	100.000	14867			

图215 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



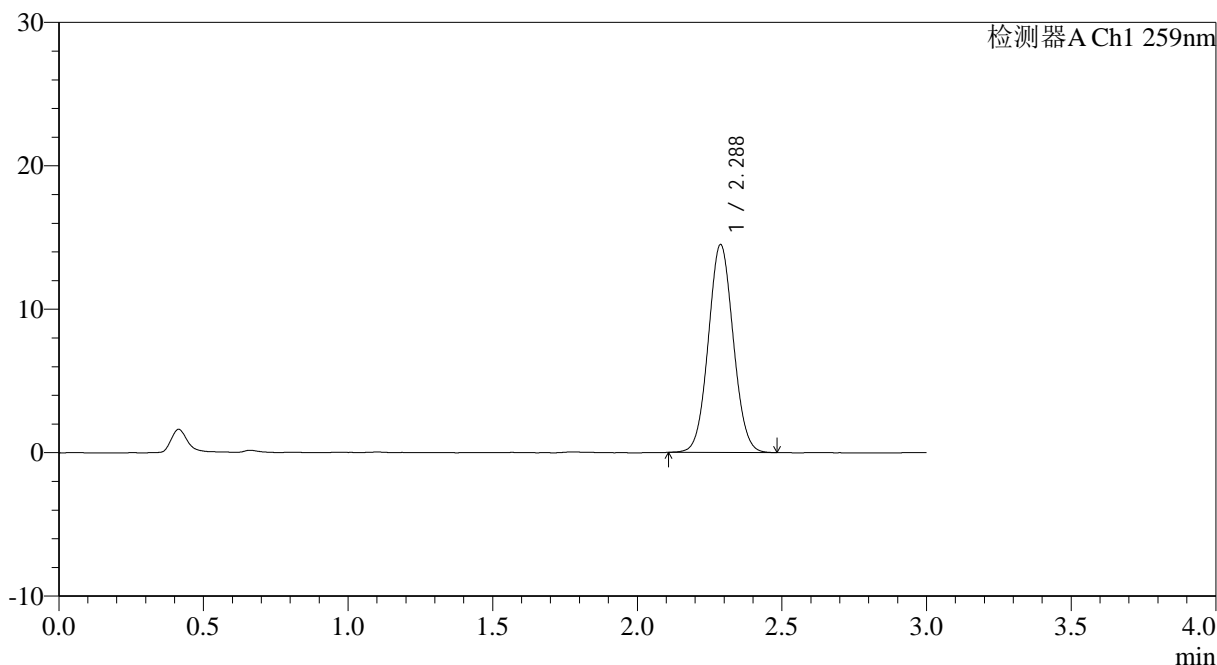
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-331-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86782	100.000	14489	3362	1.053	--
总计		86782	100.000	14489			

图216 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



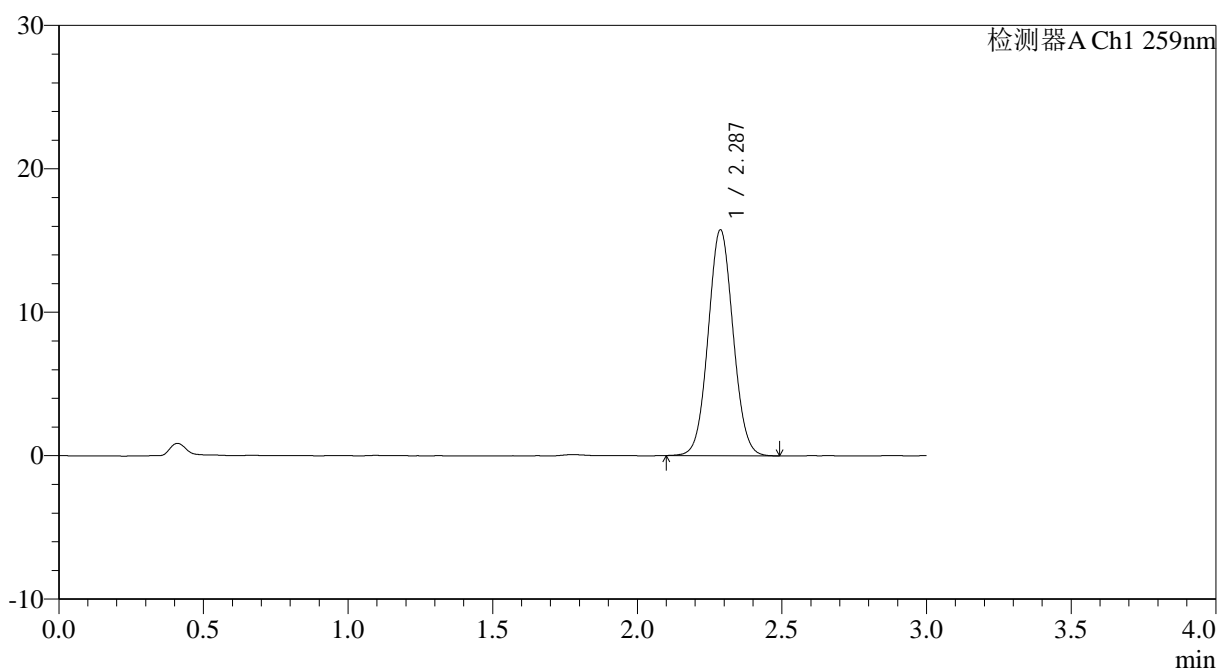
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-332-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94275	100.000	15740	3371	1.052	--
总计		94275	100.000	15740			

图217 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



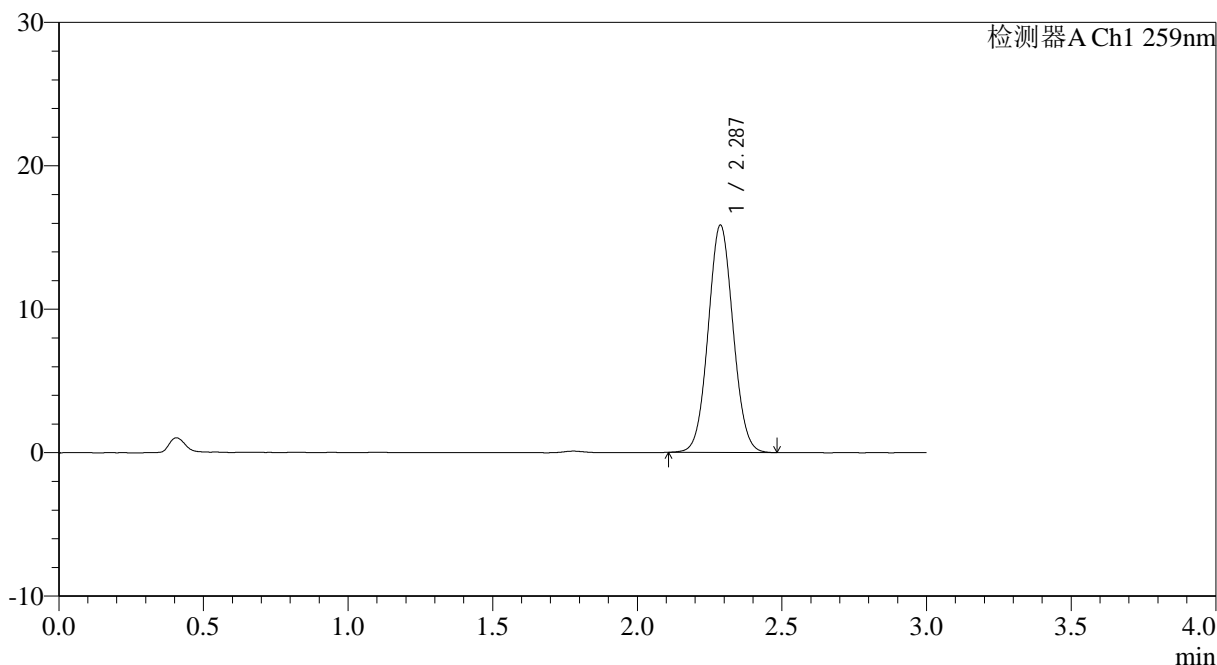
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-333-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94903	100.000	15839	3370	1.052	--
总计		94903	100.000	15839			

图218 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
供试品溶液-1



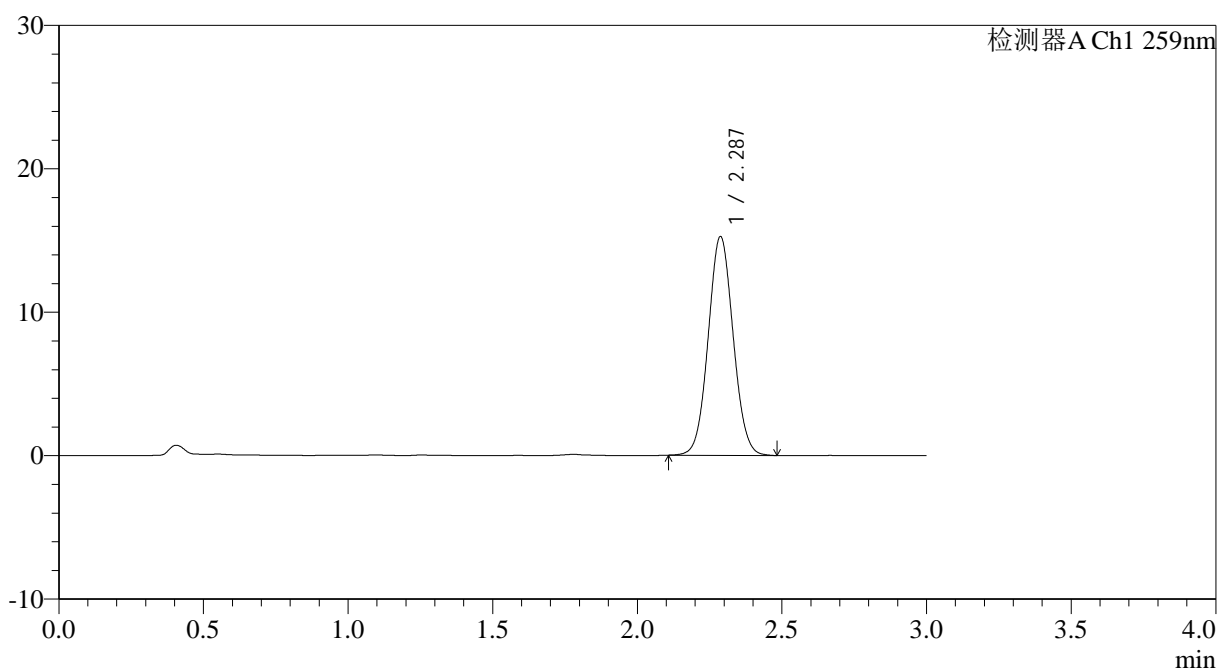
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-334-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91413	100.000	15249	3366	1.054	--
总计		91413	100.000	15249			

图219 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



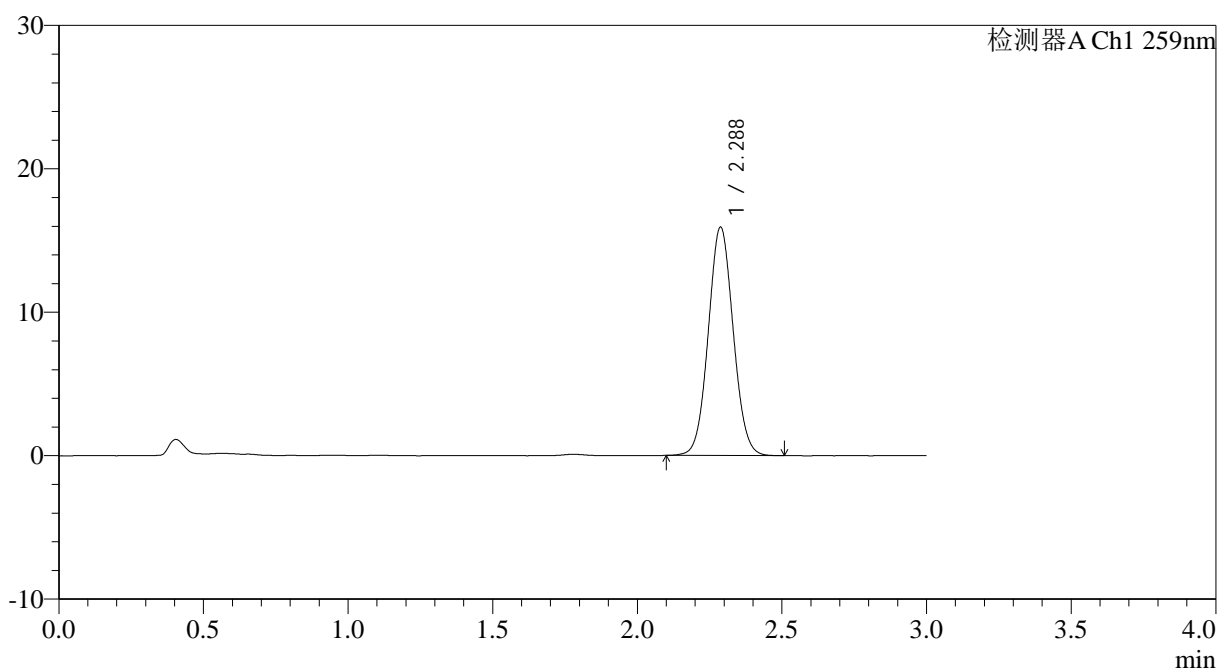
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-335-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	95361	100.000	15916	3375	1.056	--
总计		95361	100.000	15916			

图220 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



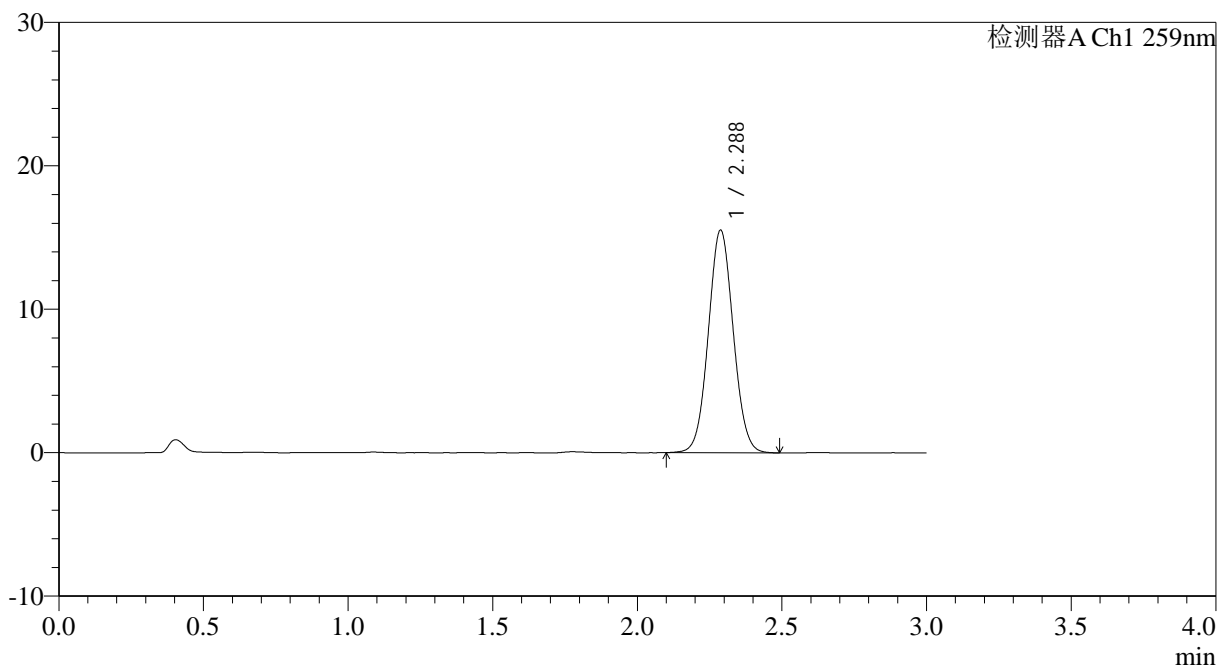
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-336-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	92858	100.000	15514	3378	1.052	--
总计		92858	100.000	15514			

图221 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
供试品溶液-1



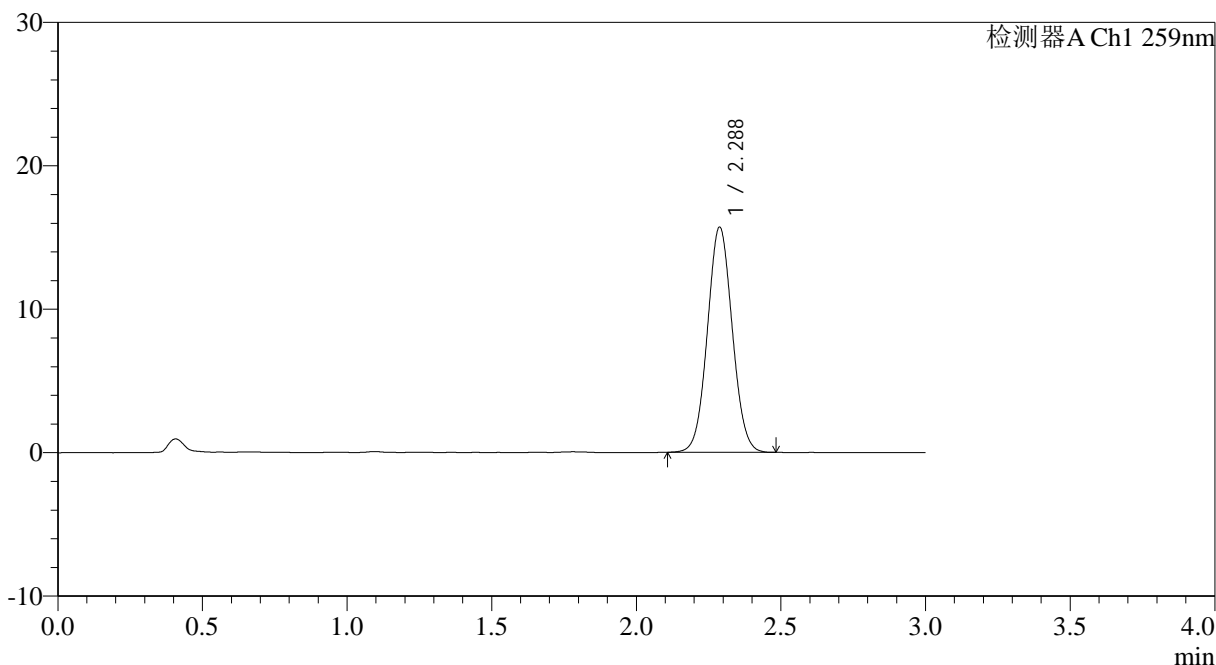
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-337-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93756	100.000	15700	3384	1.050	--
总计		93756	100.000	15700			

图222 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



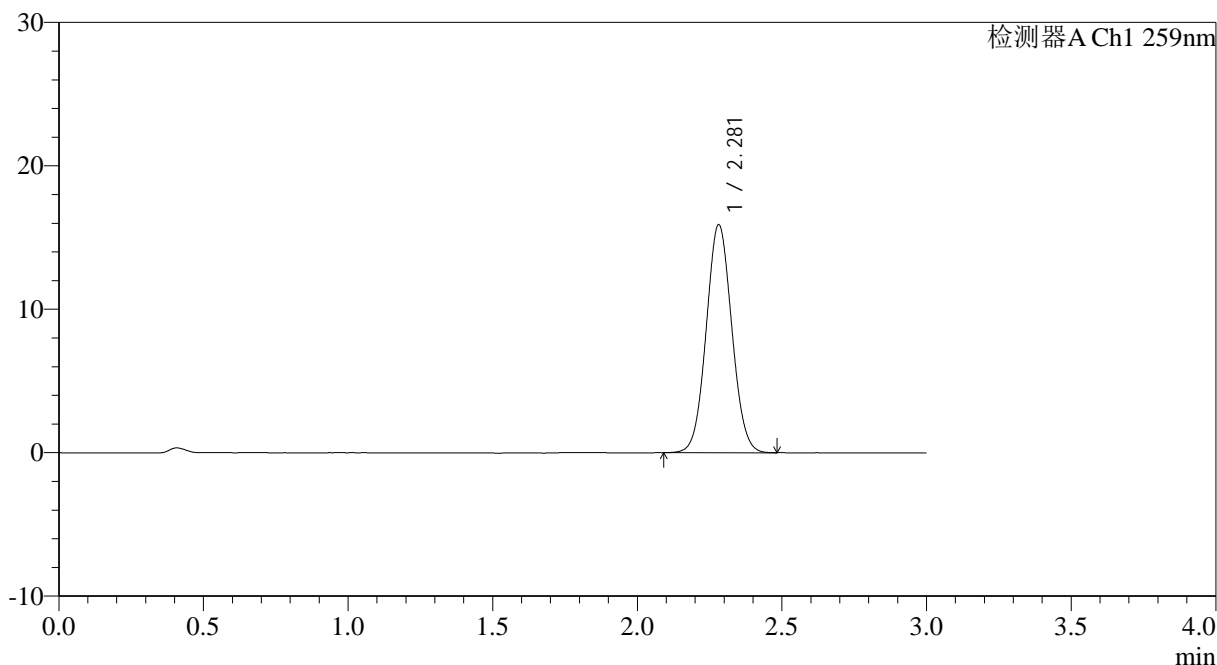
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-338-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	97844	100.000	15892	3166	1.054	--
总计		97844	100.000	15892			

图223 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



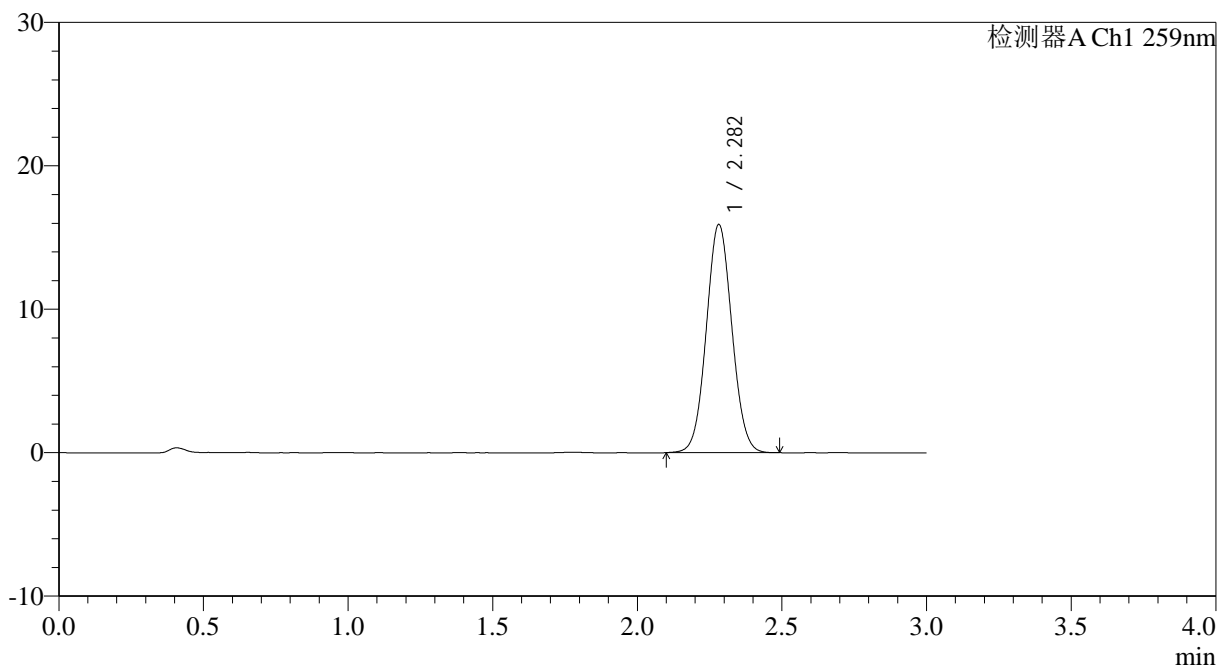
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-339-2 - zzp-25031103-1p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97868	100.000	15898	3176	1.053	--
总计		97868	100.000	15898			

图224 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-1批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2



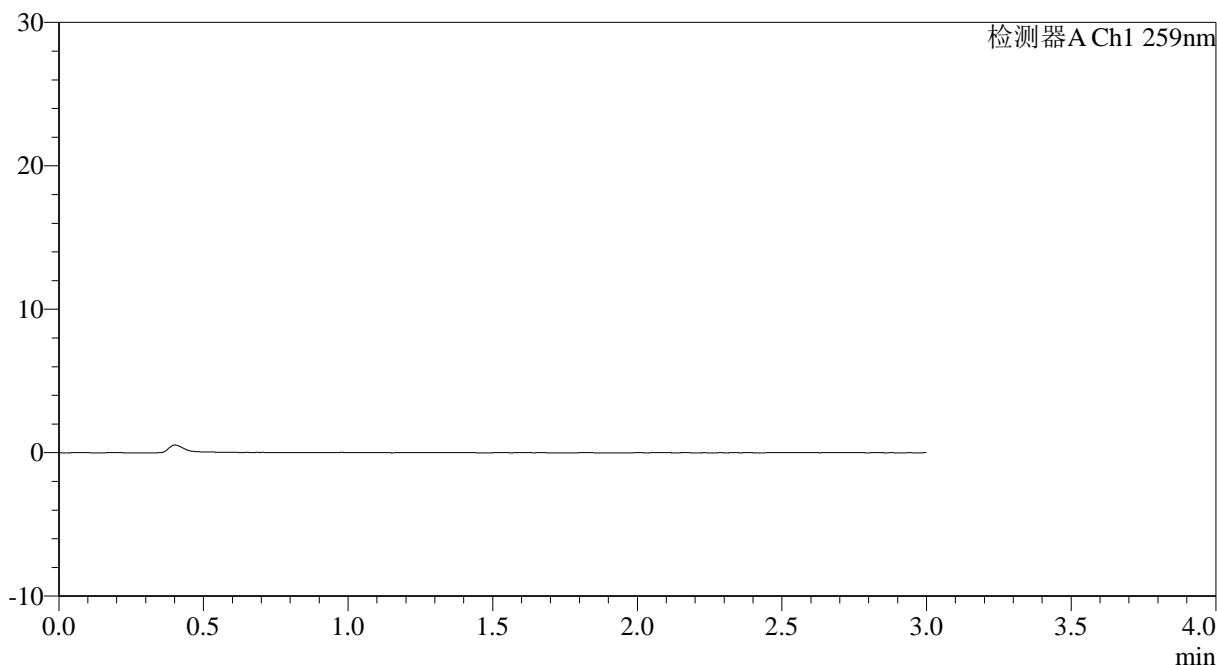
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-340-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/18 23:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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

图225 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转
 溶剂



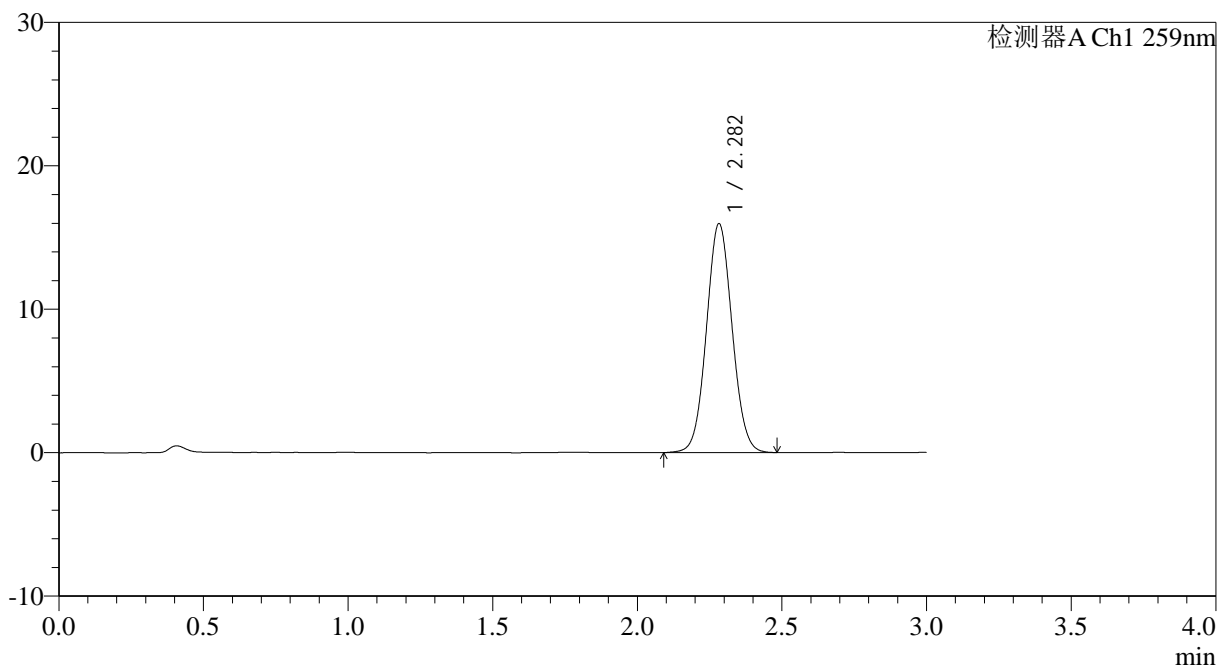
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-341-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98361	100.000	15933	3175	1.055	--
总计		98361	100.000	15933			

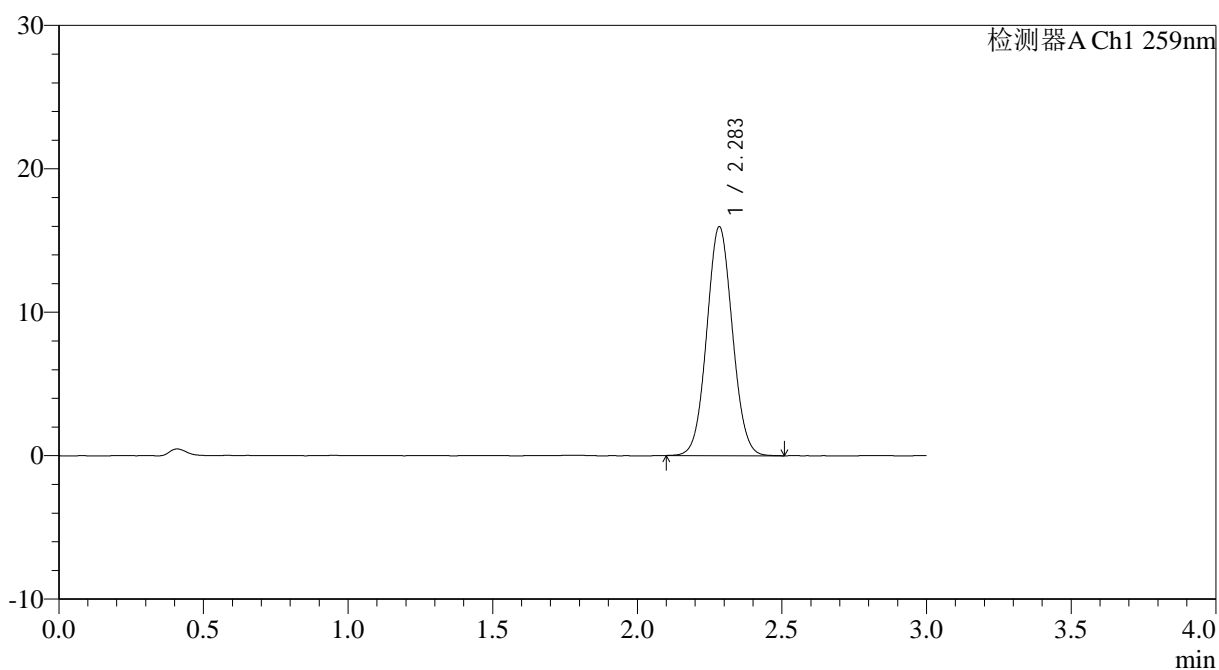
图226 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-342-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	98288	100.000	15902	3175	1.054	--
总计		98288	100.000	15902			

图227 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-2



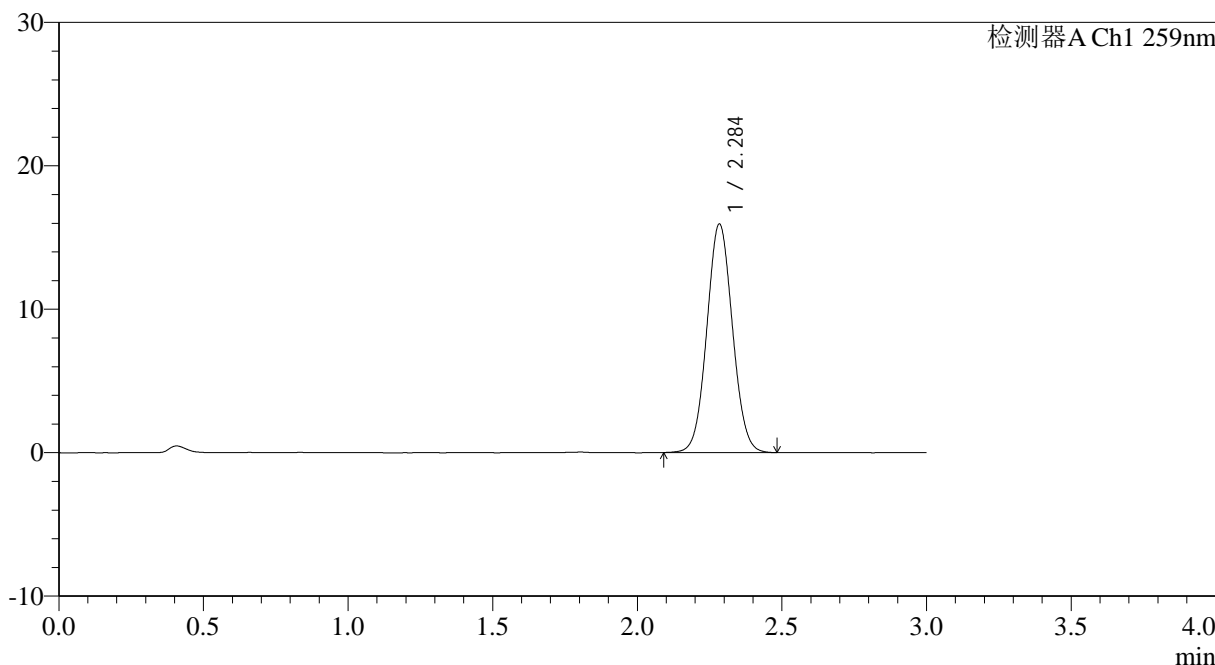
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-343-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98136	100.000	15870	3172	1.053	--
总计		98136	100.000	15870			

图228 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-3



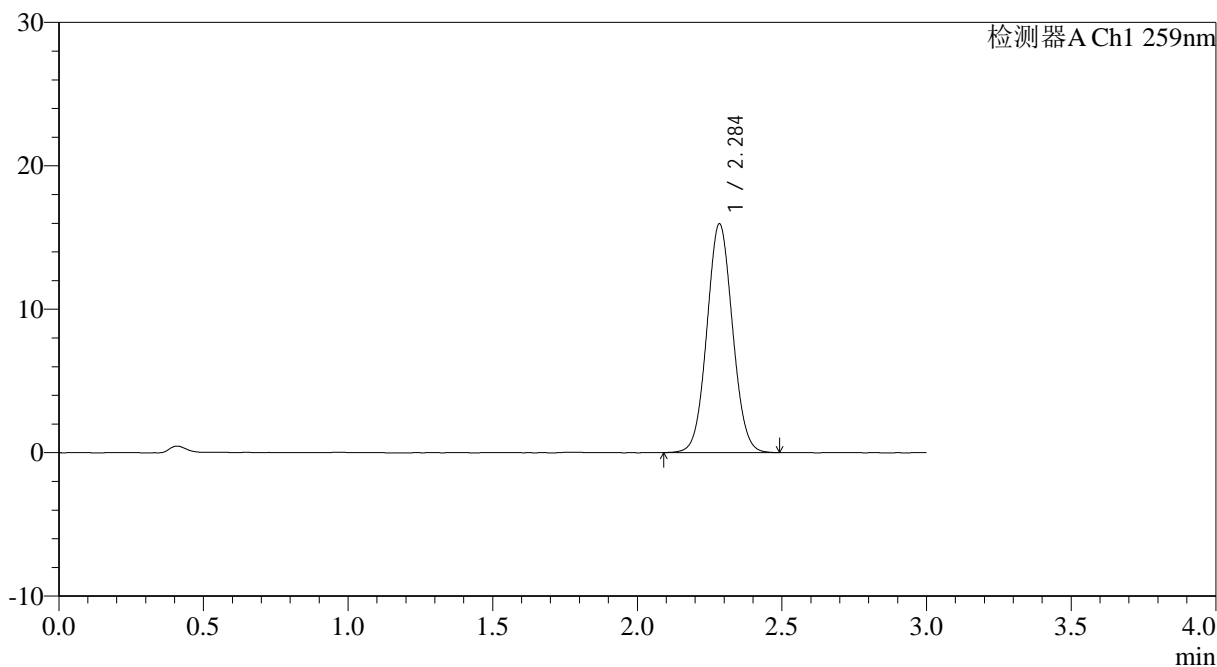
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-344-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98113	100.000	15867	3172	1.053	--
总计		98113	100.000	15867			

图229 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-4



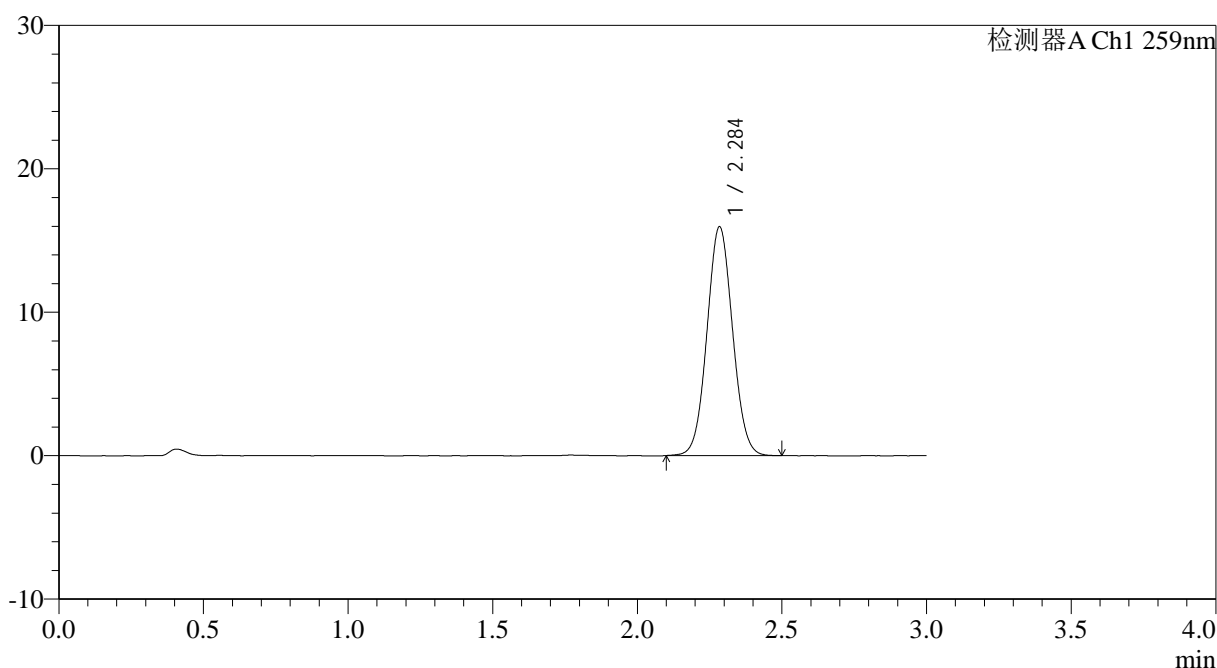
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-345-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	98124	100.000	15868	3177	1.053	--
总计		98124	100.000	15868			

图230 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-1-5



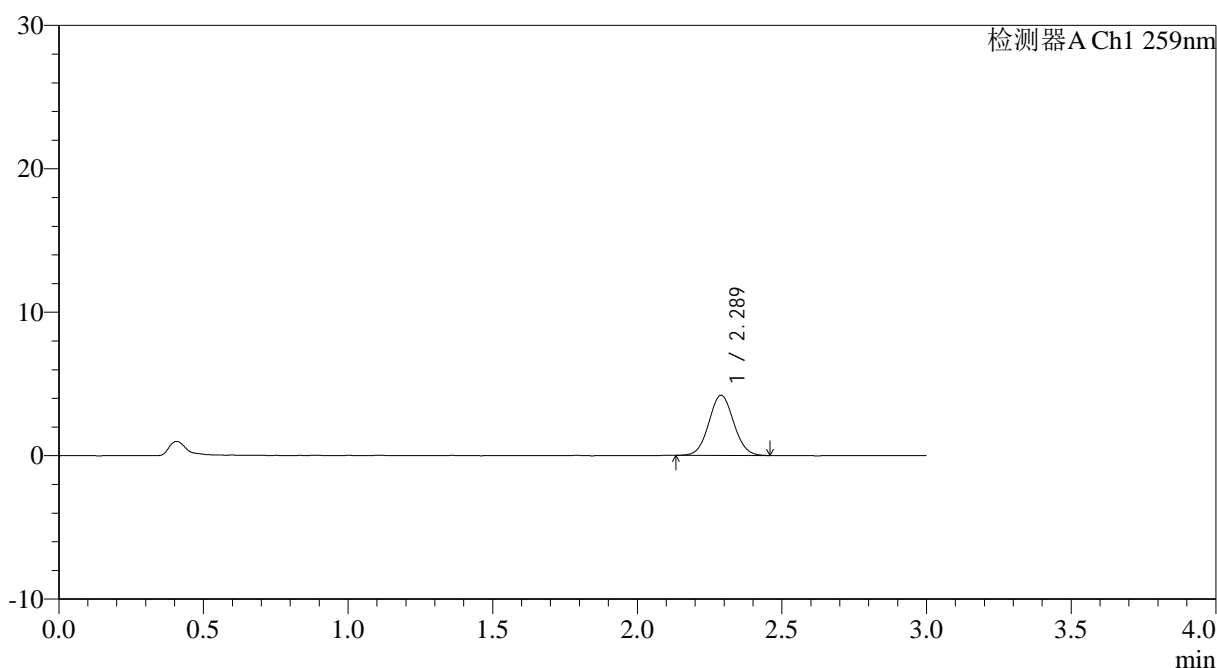
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-346-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	24972	100.000	4187	3396	1.055	--
总计		24972	100.000	4187			

图231 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片1
 供试品溶液-1



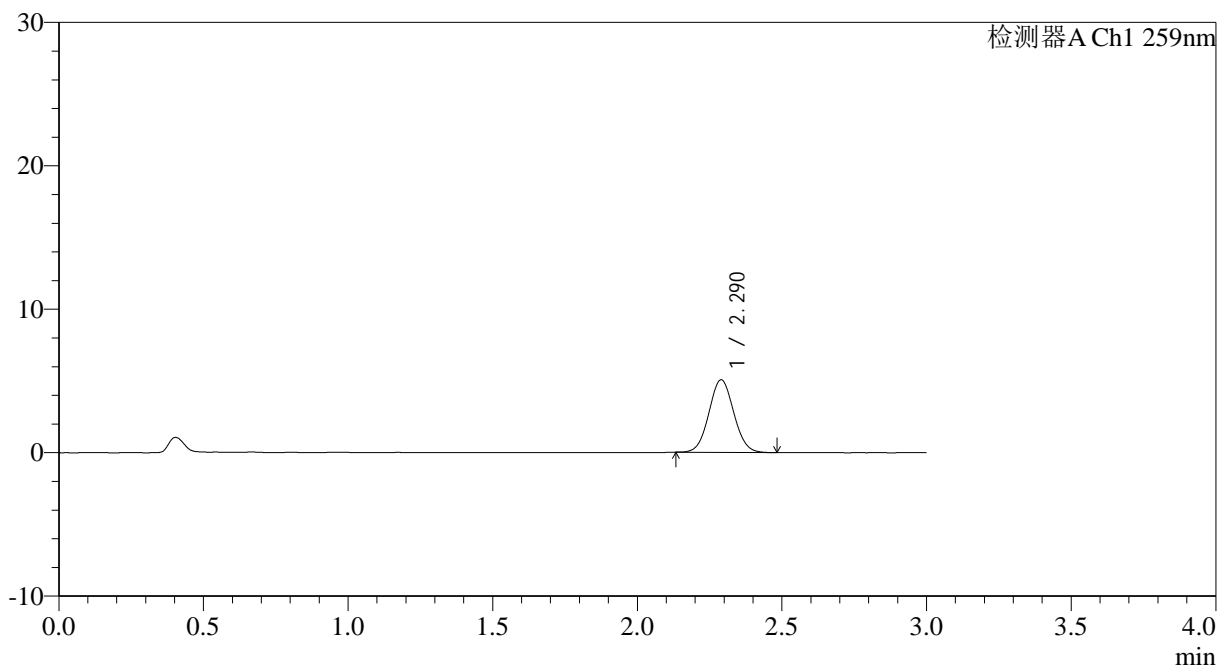
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-347-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	30167	100.000	5059	3381	1.053	--
总计		30167	100.000	5059			

图232 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片2
 供试品溶液-1



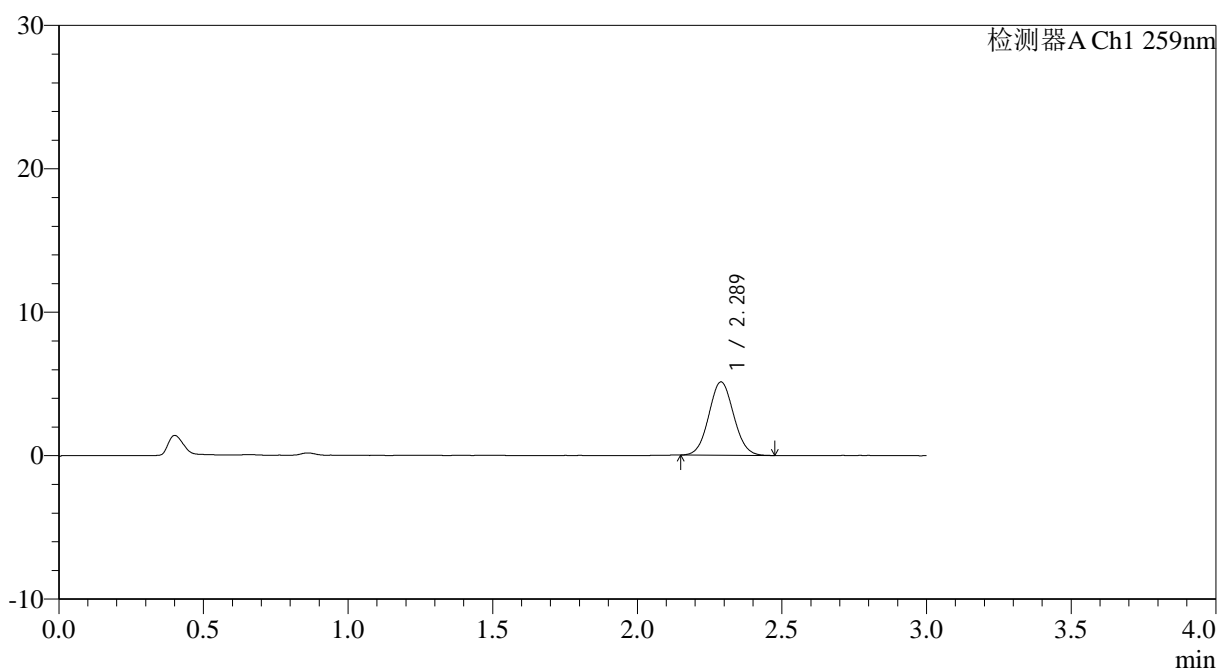
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-348-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	30514	100.000	5113	3379	1.058	--
总计		30514	100.000	5113			

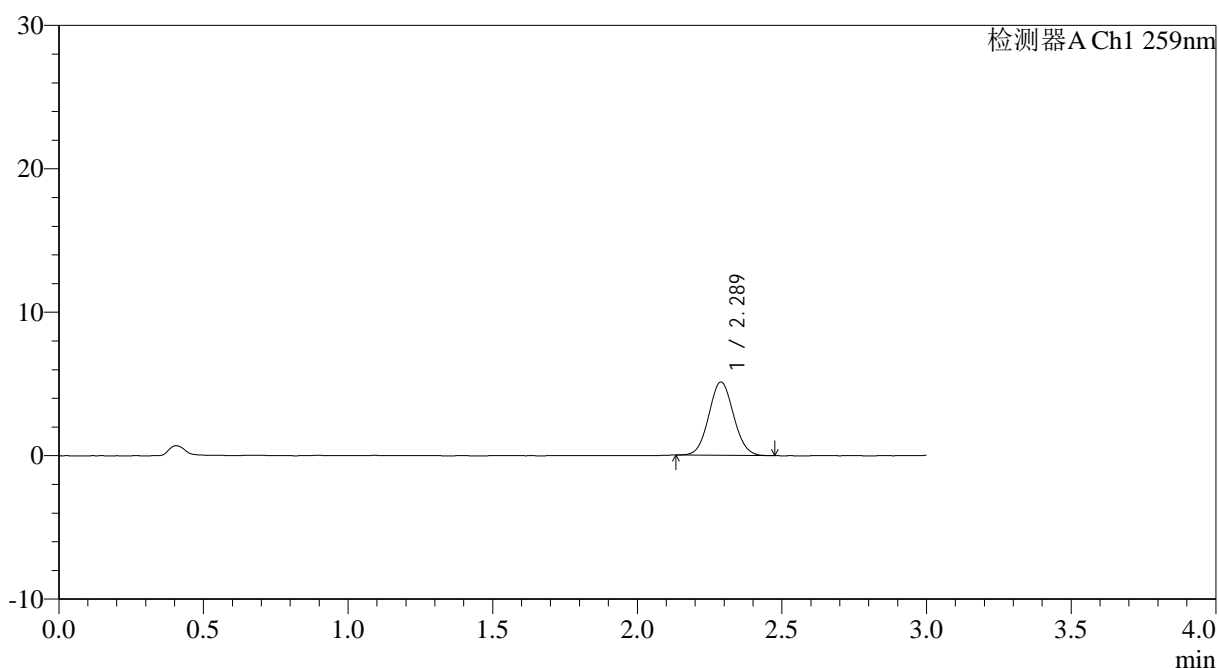
图233 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-349-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	30294	100.000	5106	3410	1.058	--
总计		30294	100.000	5106			

图234 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



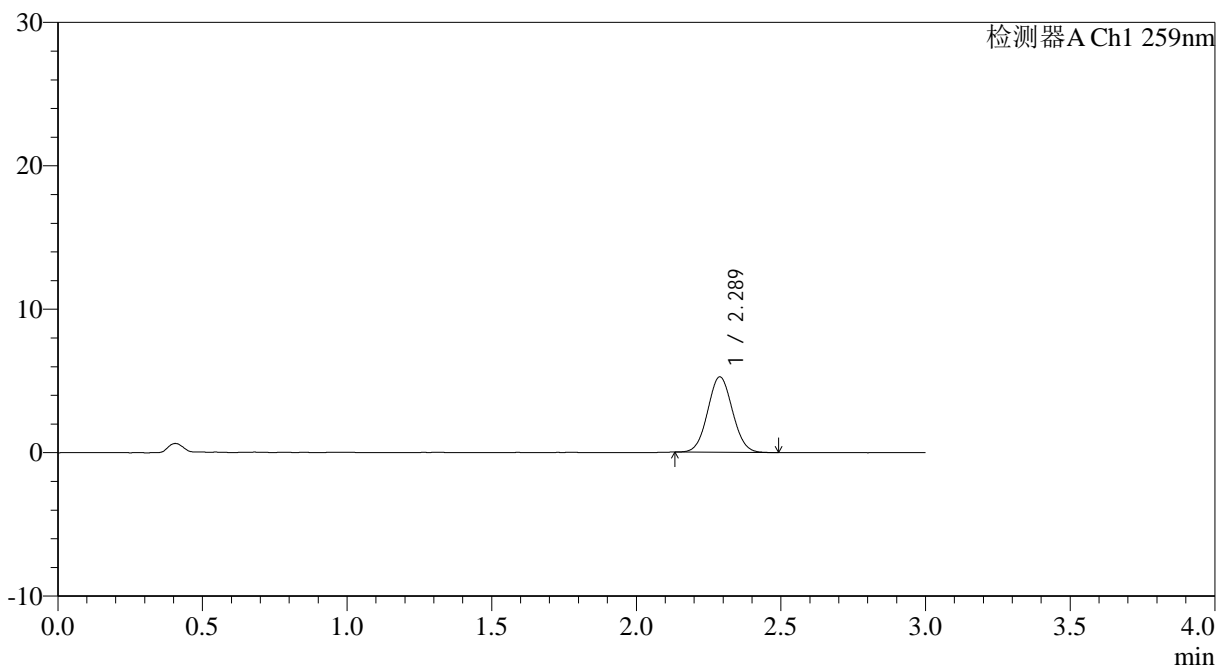
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-350-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	31312	100.000	5259	3379	1.054	--
总计		31312	100.000	5259			

图235 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



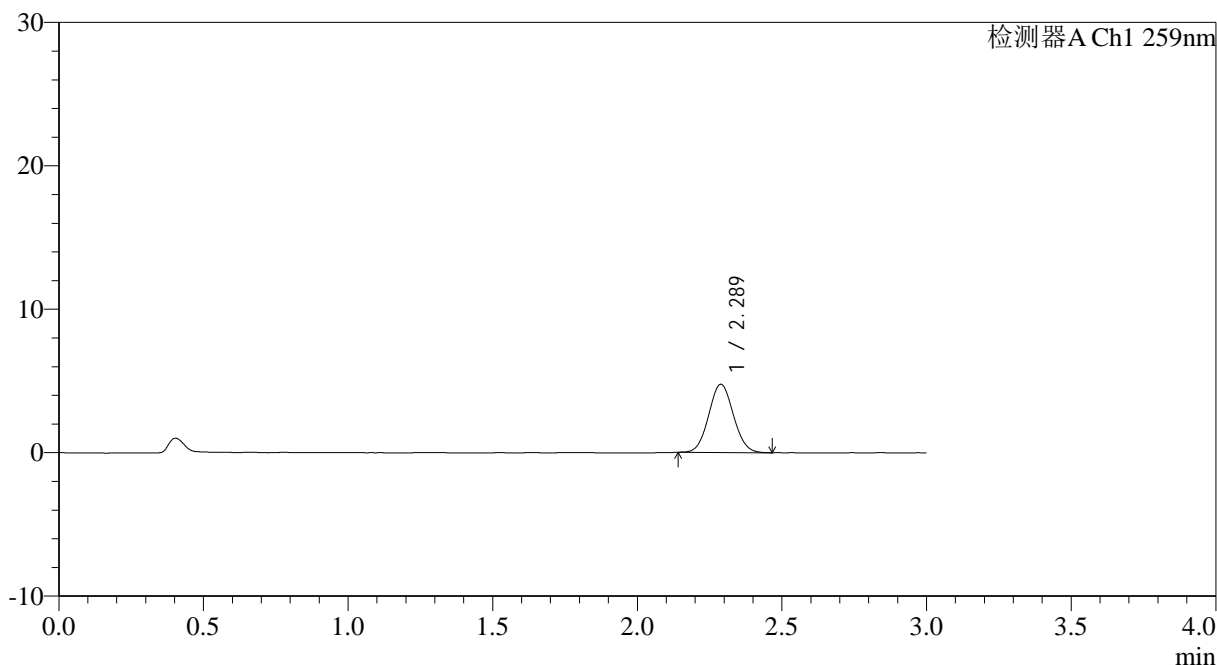
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-351-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/19 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	28218	100.000	4754	3394	1.062	--
总计		28218	100.000	4754			

图236 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转-5min-片6
 供试品溶液-1



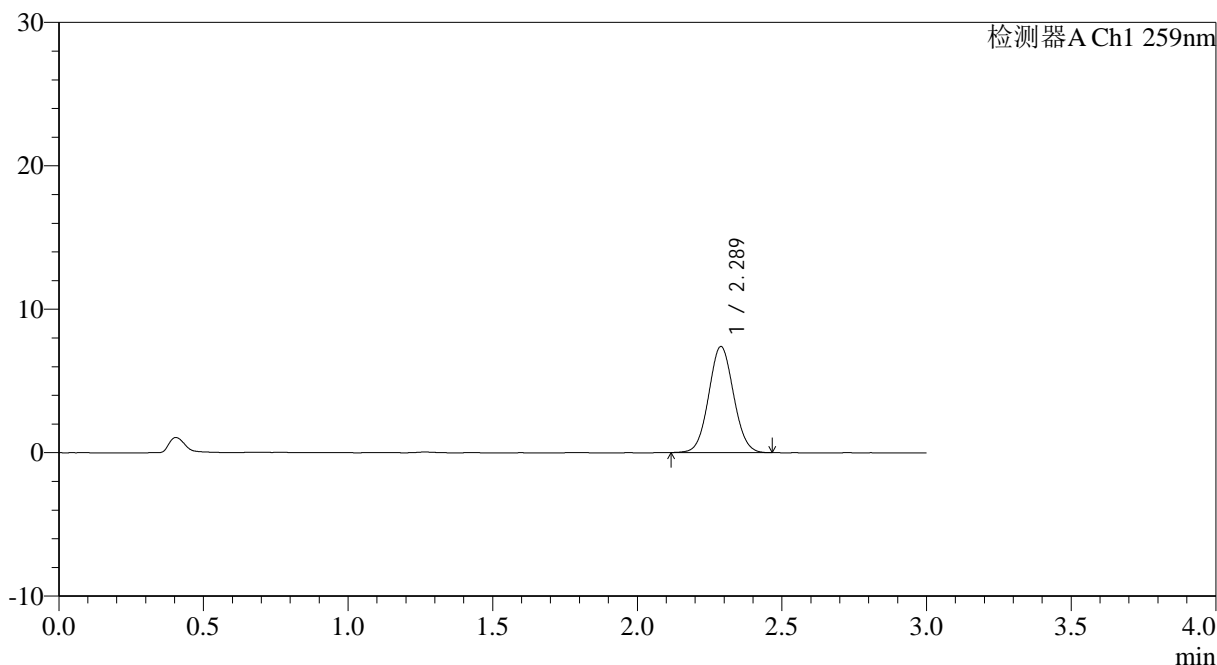
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-352-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	44189	100.000	7395	3373	1.053	--
总计		44189	100.000	7395			

图237 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



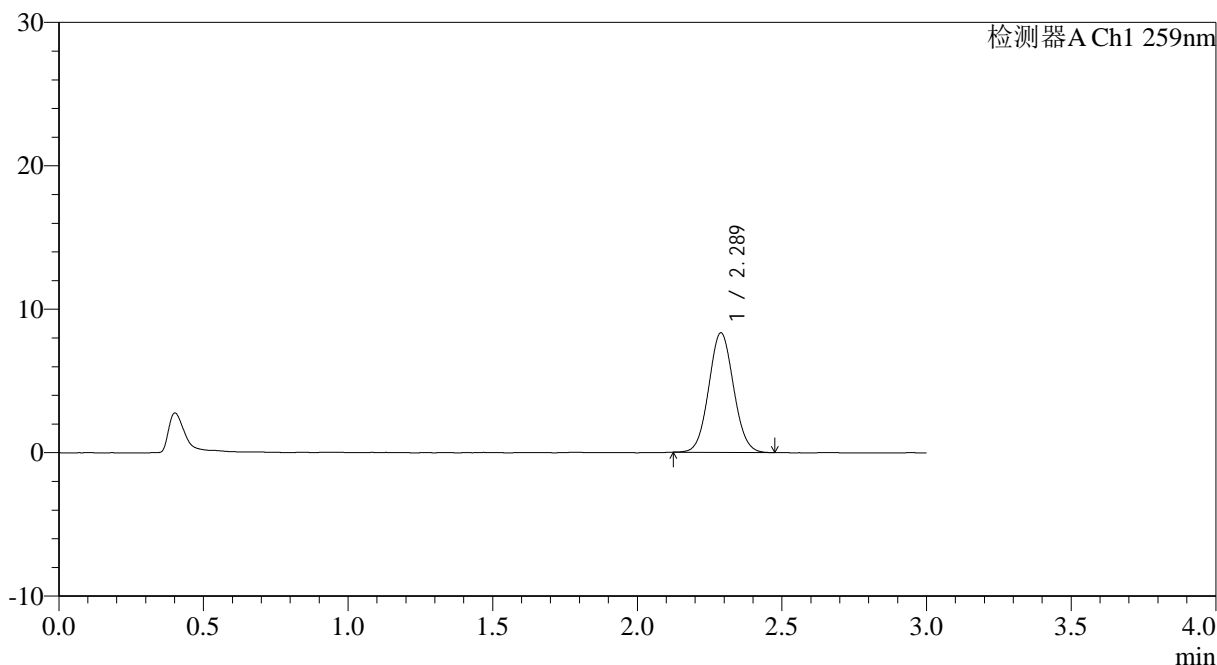
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-353-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	49650	100.000	8331	3391	1.061	--
总计		49650	100.000	8331			

图238 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



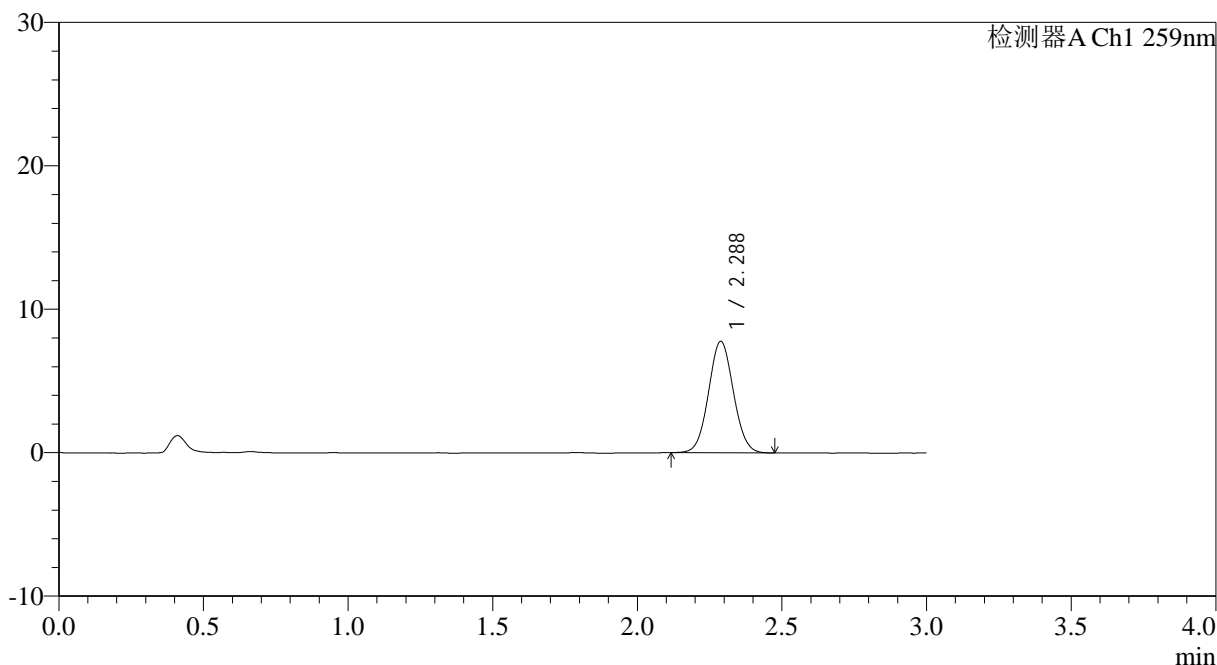
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-354-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	46380	100.000	7765	3383	1.050	--
总计		46380	100.000	7765			

图239 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



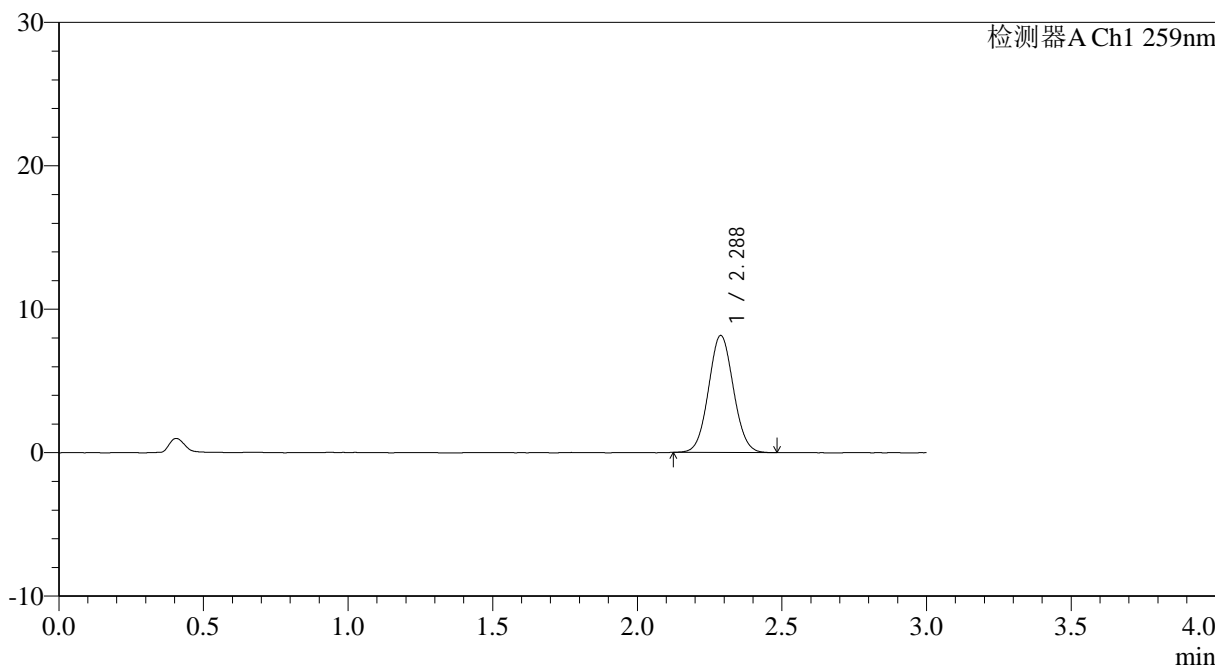
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-355-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	48704	100.000	8159	3379	1.054	--
总计		48704	100.000	8159			

图240 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



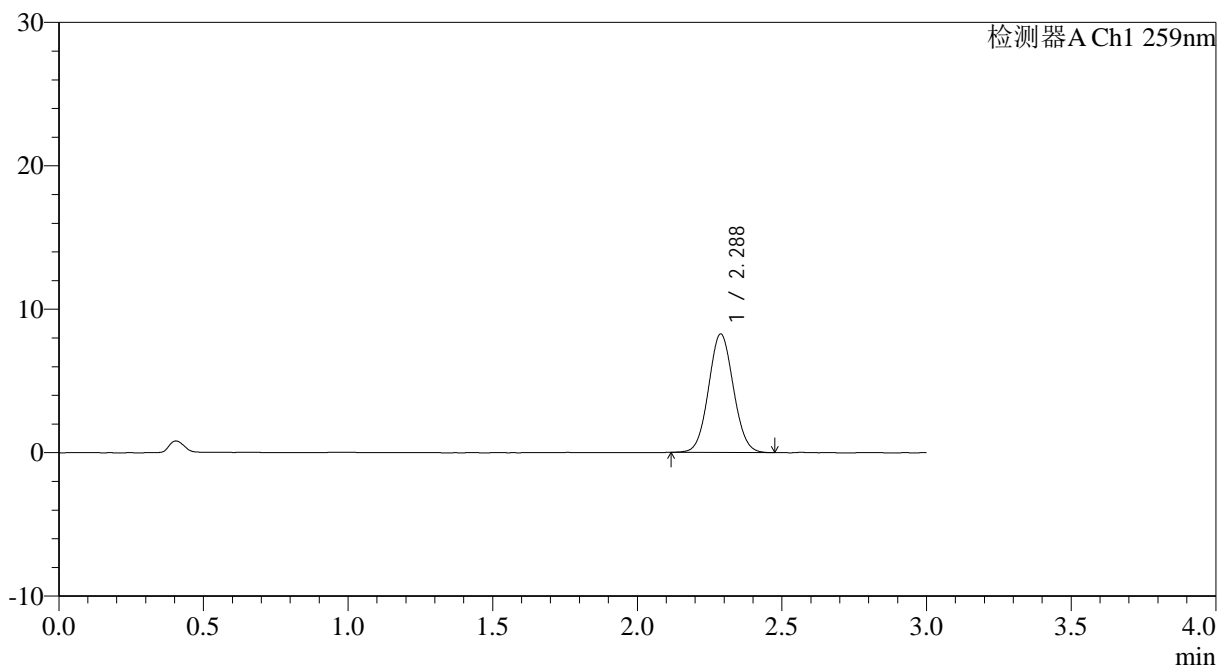
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-356-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	49283	100.000	8260	3386	1.059	--
总计		49283	100.000	8260			

图241 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片5
 供试品溶液-1



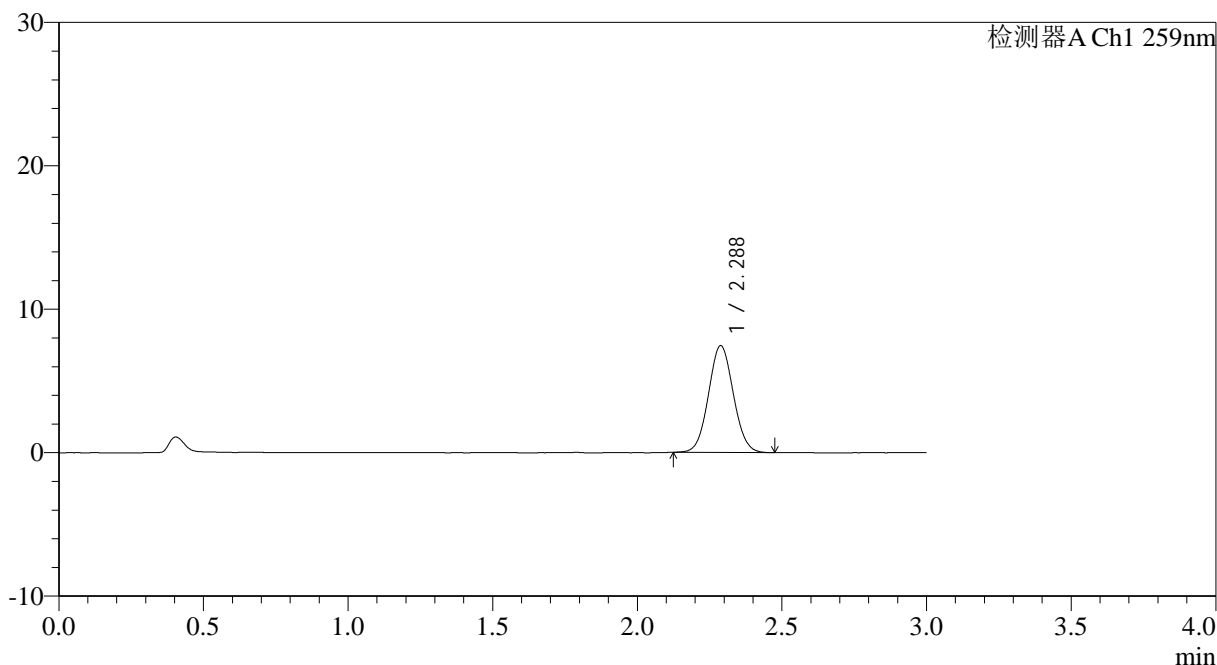
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-357-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 00:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	44463	100.000	7445	3378	1.054	--
总计		44463	100.000	7445			

图242 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



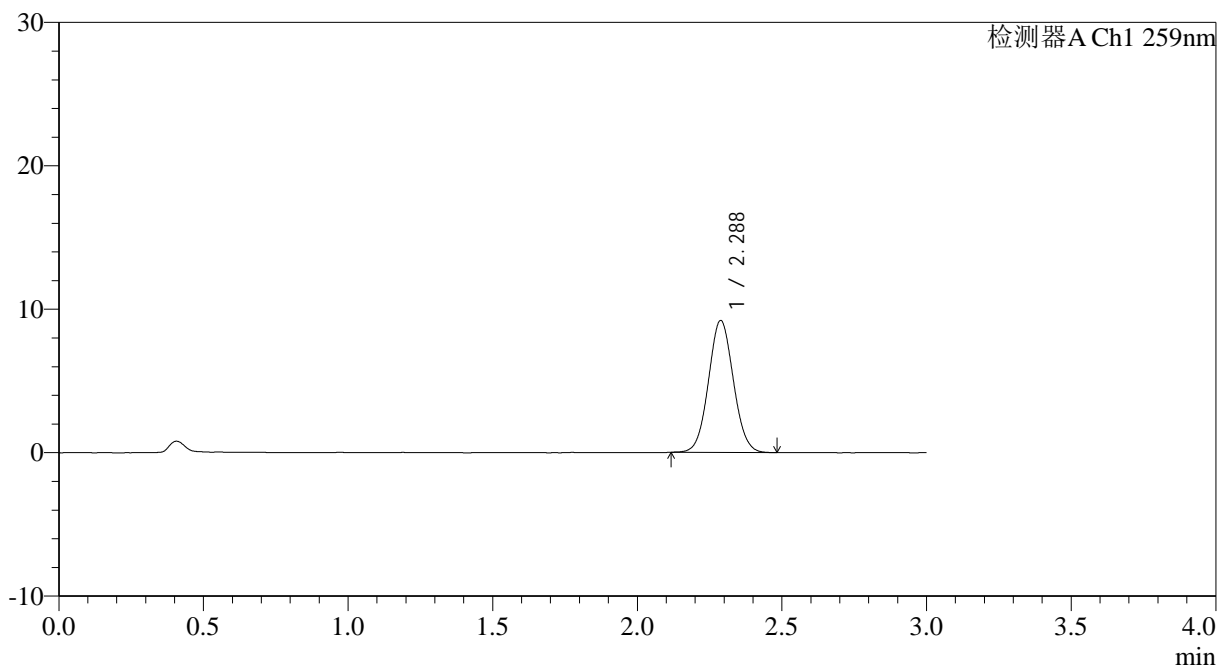
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-358-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	54958	100.000	9198	3382	1.055	--
总计		54958	100.000	9198			

图243 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



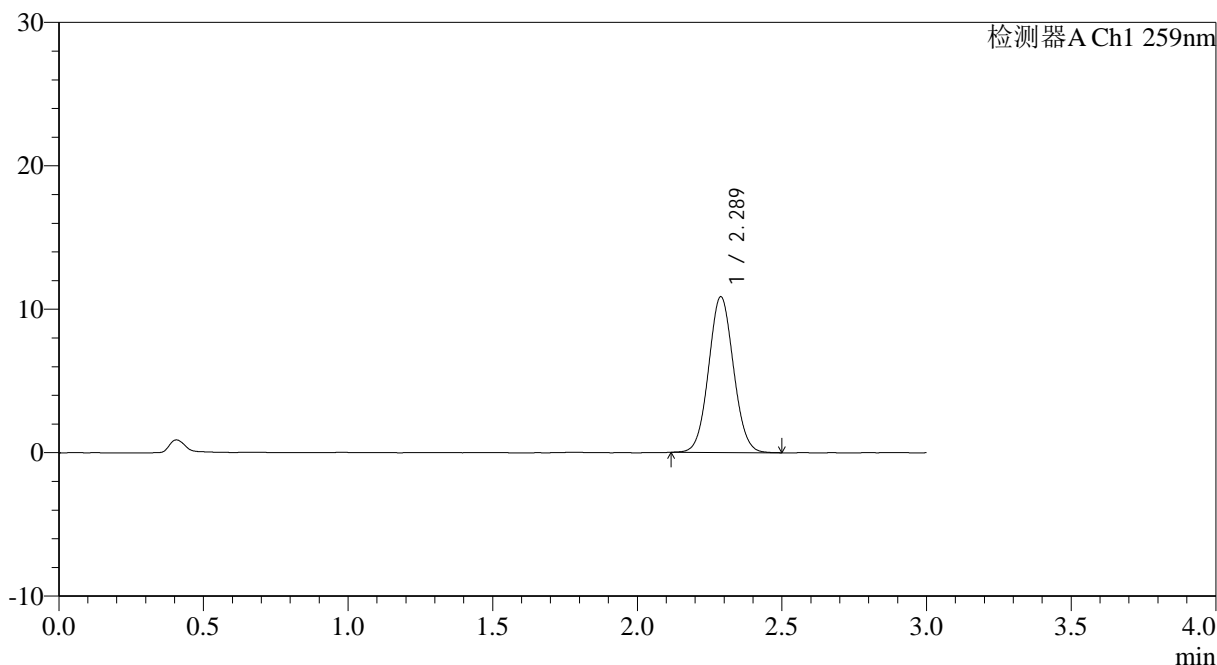
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-359-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	64961	100.000	10864	3386	1.055	--
总计		64961	100.000	10864			

图244 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



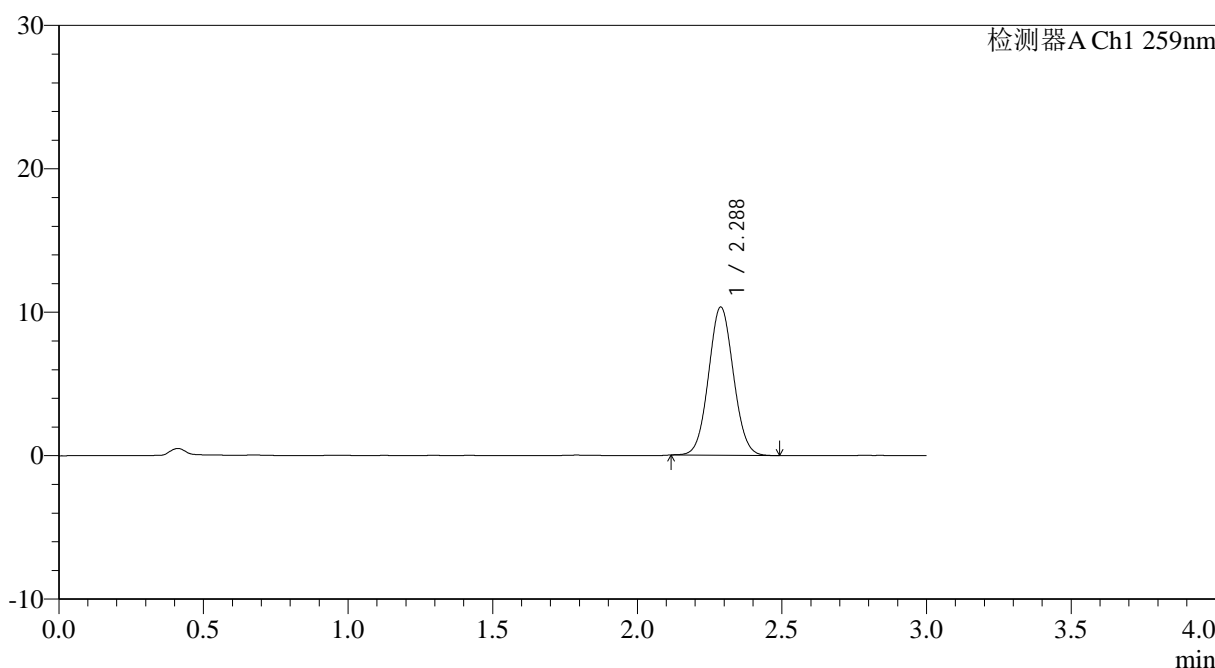
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-360-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	61711	100.000	10336	3368	1.055	--
总计		61711	100.000	10336			

图245 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



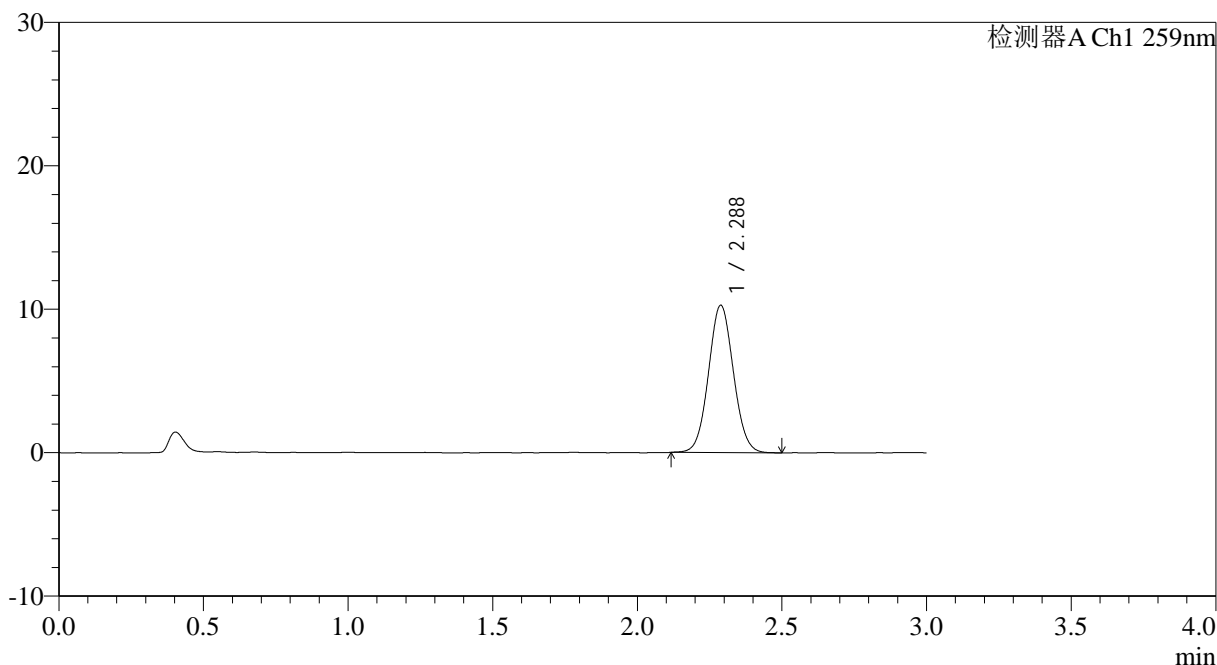
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-361-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	61514	100.000	10275	3383	1.055	--
总计		61514	100.000	10275			

图246 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



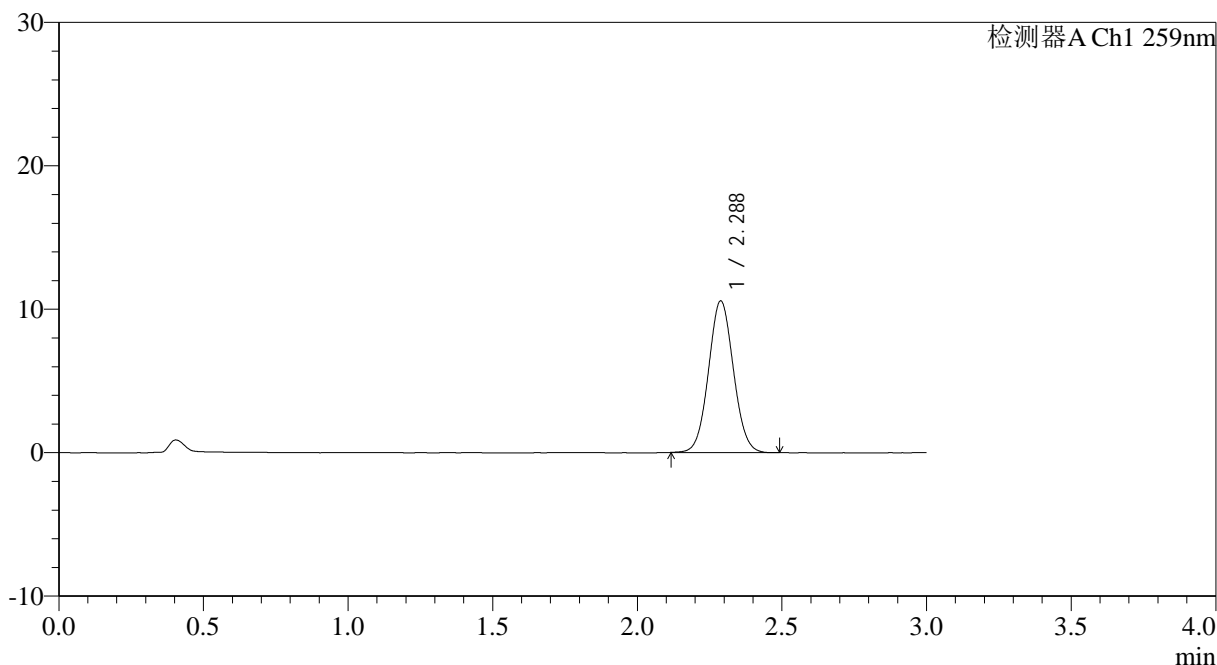
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-362-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	63256	100.000	10571	3379	1.054	--
总计		63256	100.000	10571			

图247 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



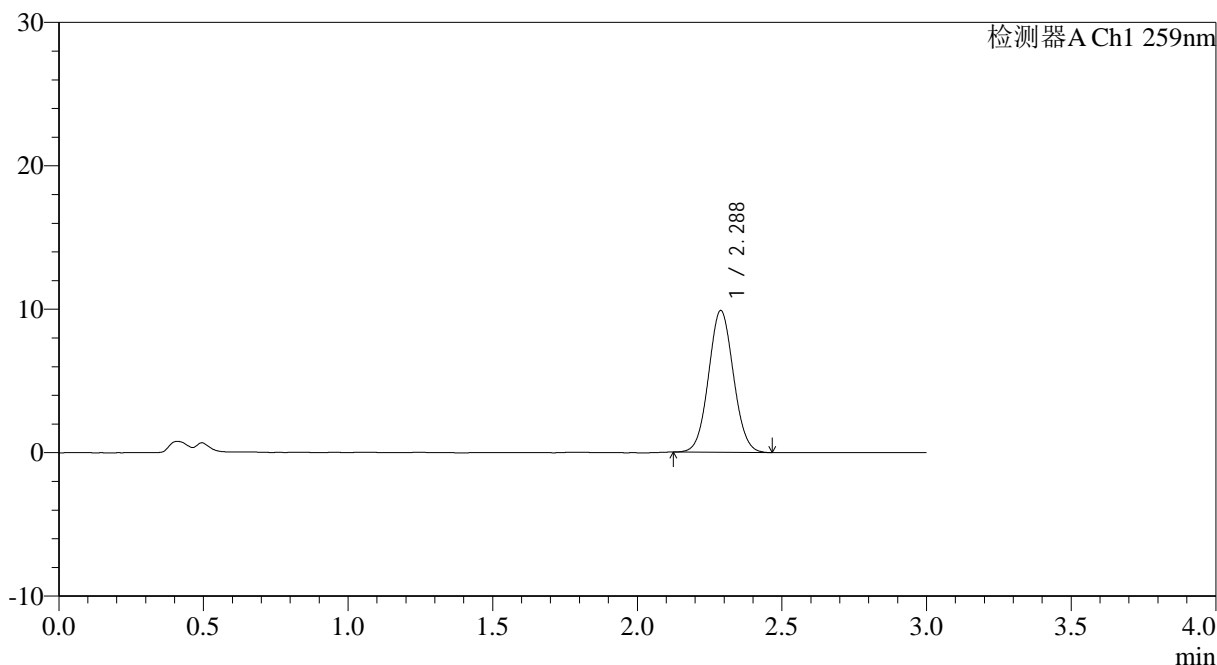
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-363-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	58967	100.000	9884	3383	1.054	--
总计		58967	100.000	9884			

图248 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



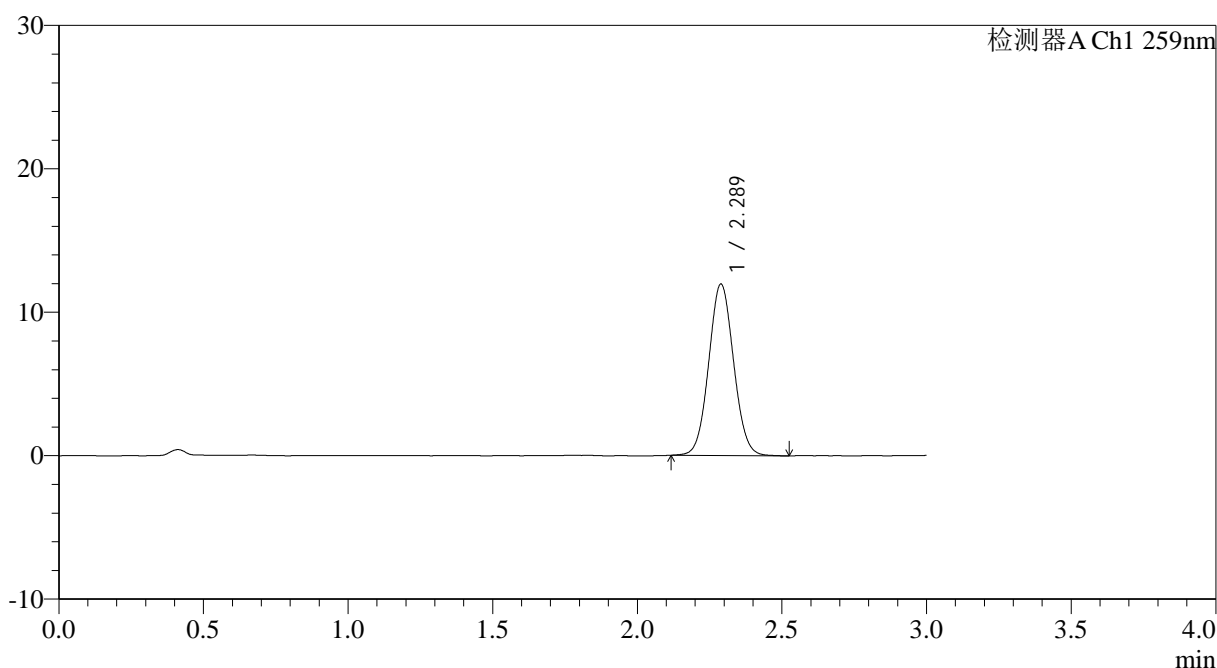
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-364-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	71460	100.000	11952	3391	1.055	--
总计		71460	100.000	11952			

图249 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



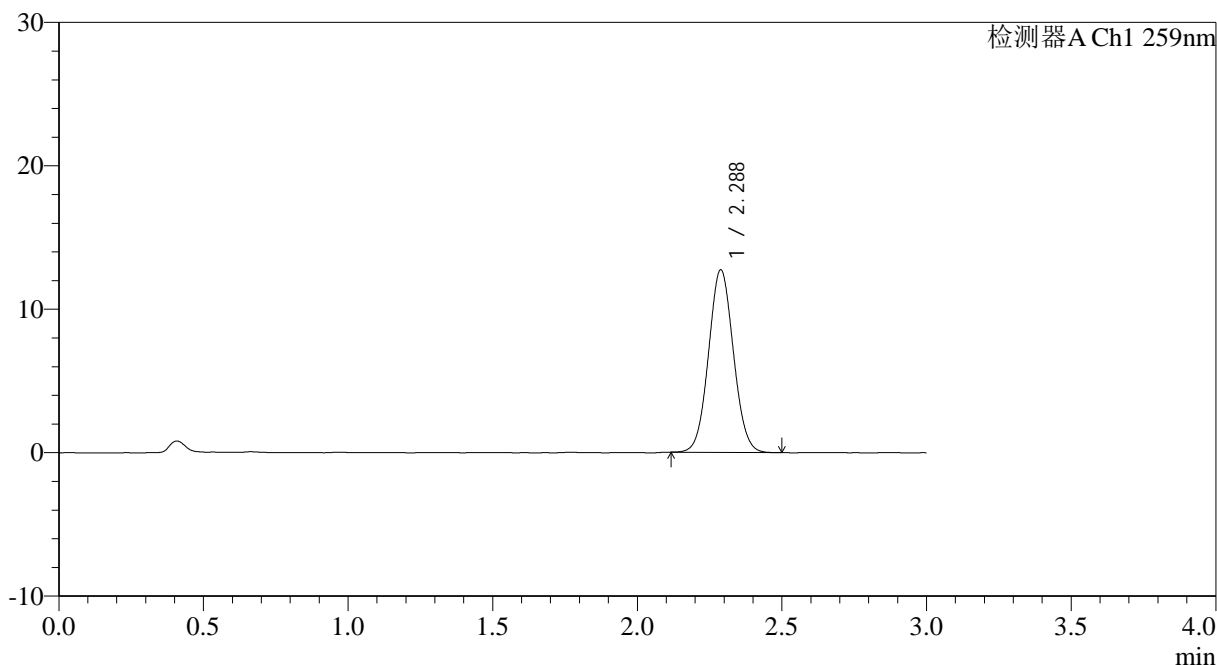
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-365-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	75991	100.000	12726	3381	1.055	--
总计		75991	100.000	12726			

图250 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



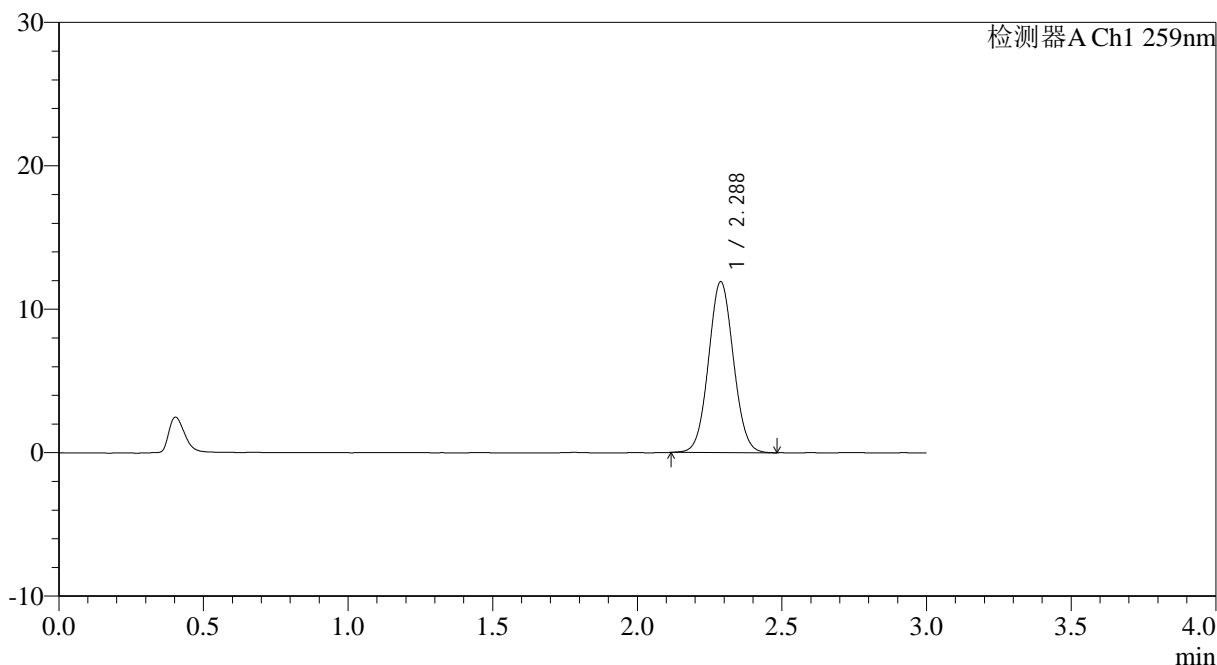
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-366-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	71245	100.000	11908	3378	1.051	--
总计		71245	100.000	11908			

图251 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



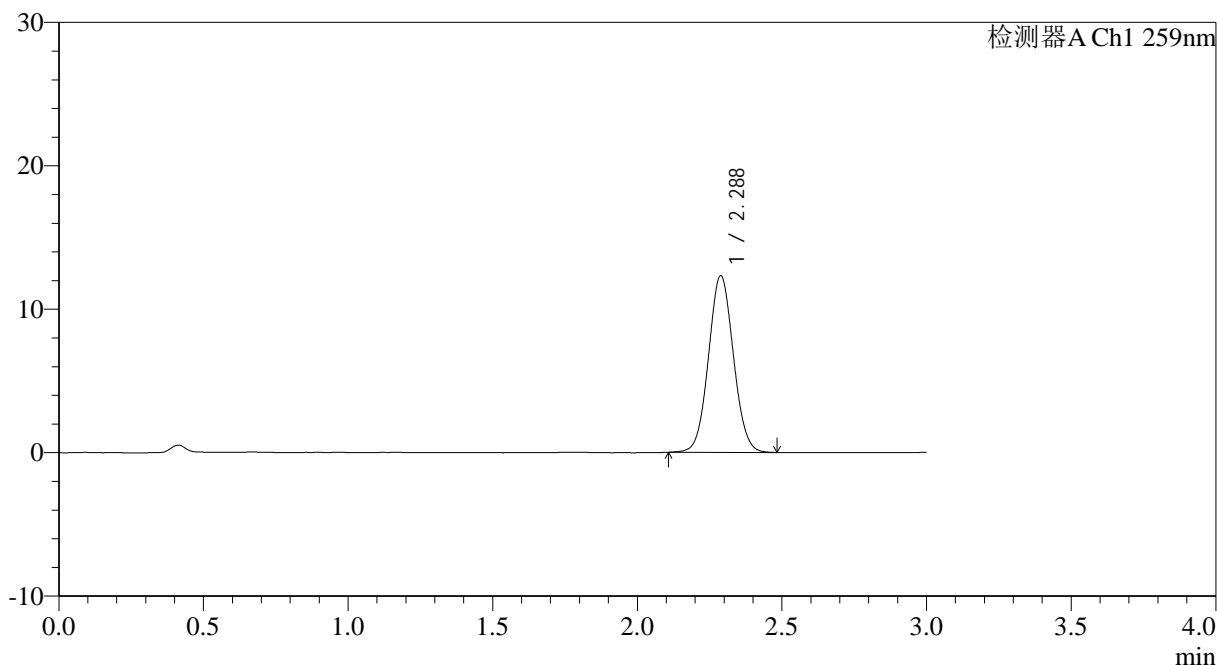
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-367-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	73811	100.000	12315	3371	1.053	--
总计		73811	100.000	12315			

图252 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



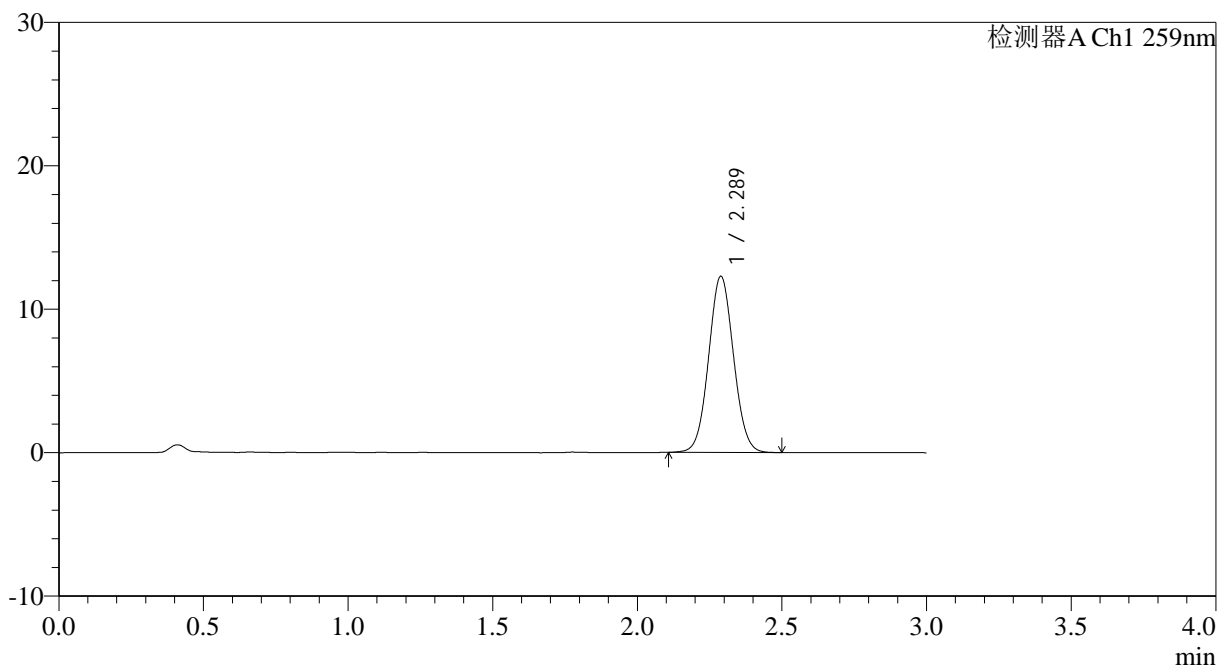
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-368-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	73417	100.000	12278	3378	1.052	--
总计		73417	100.000	12278			

图253 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



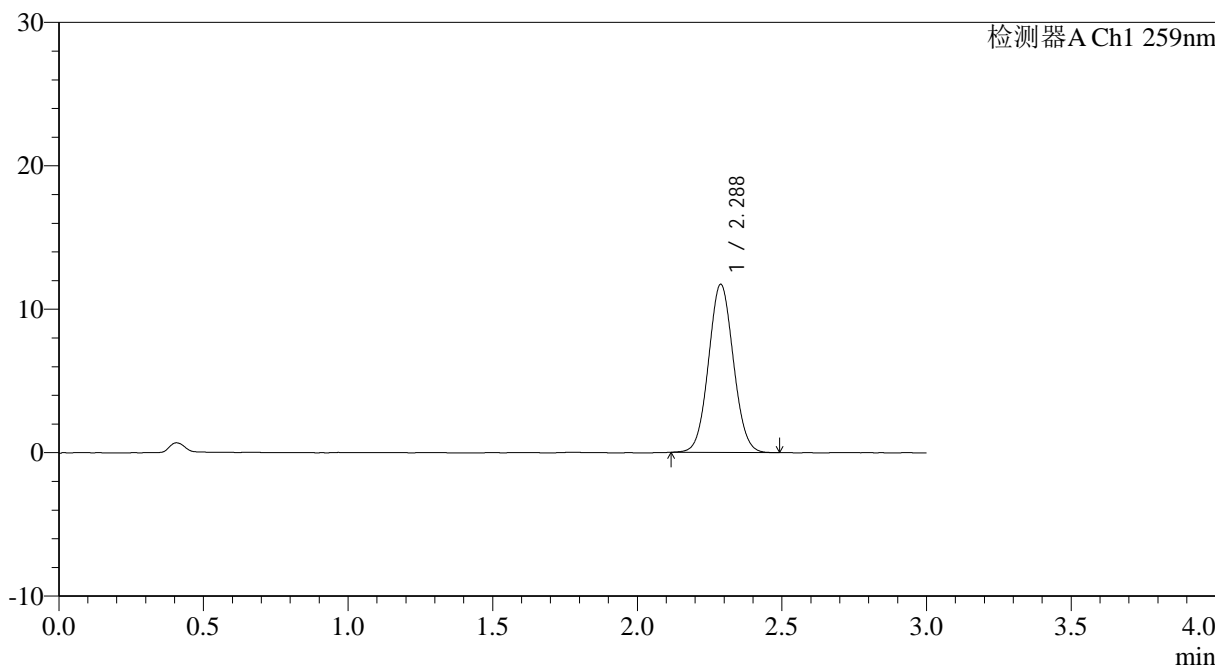
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-369-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	69947	100.000	11719	3380	1.054	--
总计		69947	100.000	11719			

图254 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



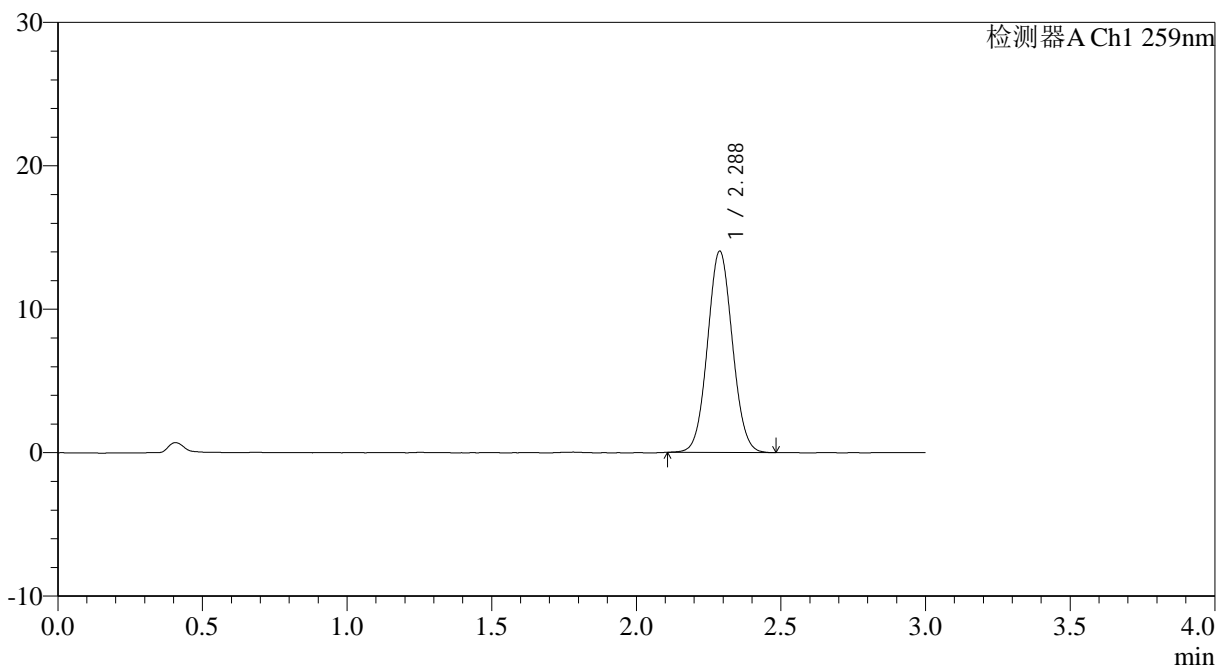
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-370-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	83928	100.000	14036	3377	1.055	--
总计		83928	100.000	14036			

图255 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



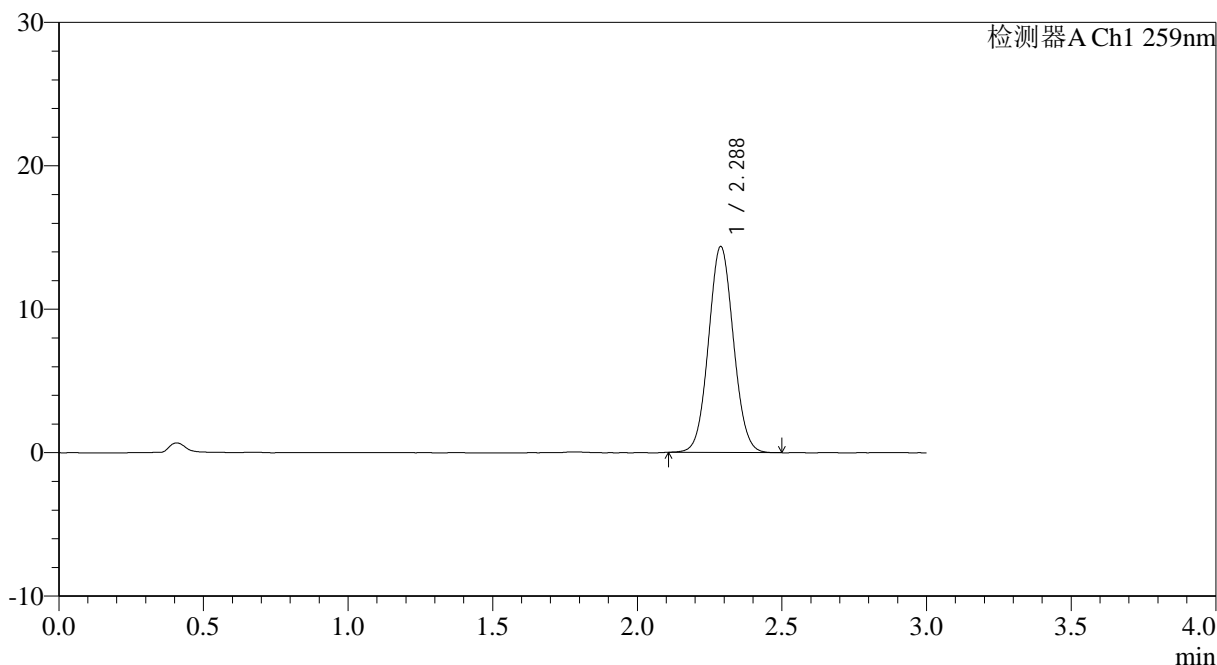
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-371-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	86021	100.000	14361	3373	1.056	--
总计		86021	100.000	14361			

图256 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



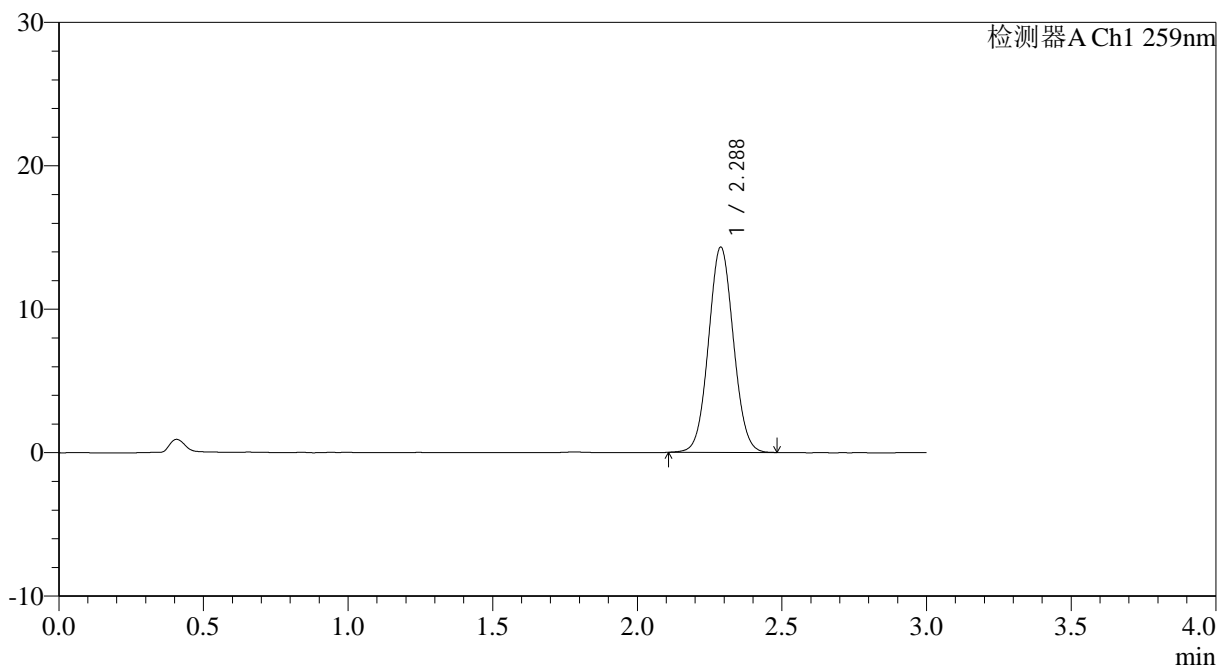
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-372-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	85680	100.000	14312	3374	1.051	--
总计		85680	100.000	14312			

图257 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



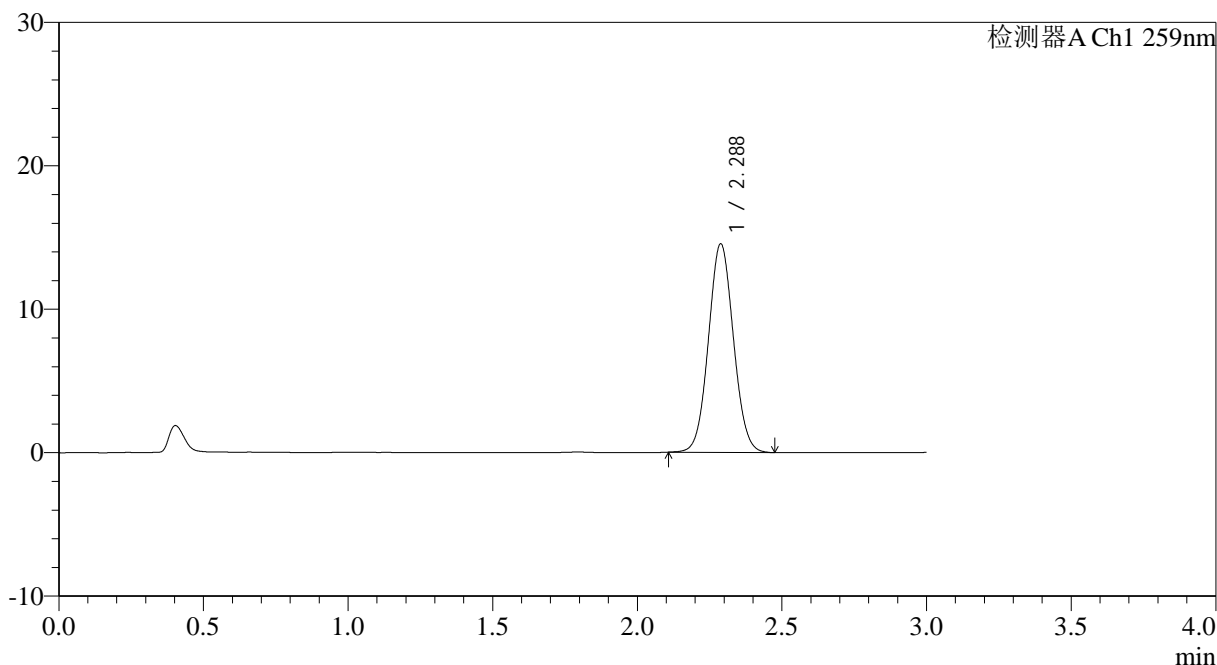
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-373-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	87257	100.000	14535	3355	1.055	--
总计		87257	100.000	14535			

图258 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



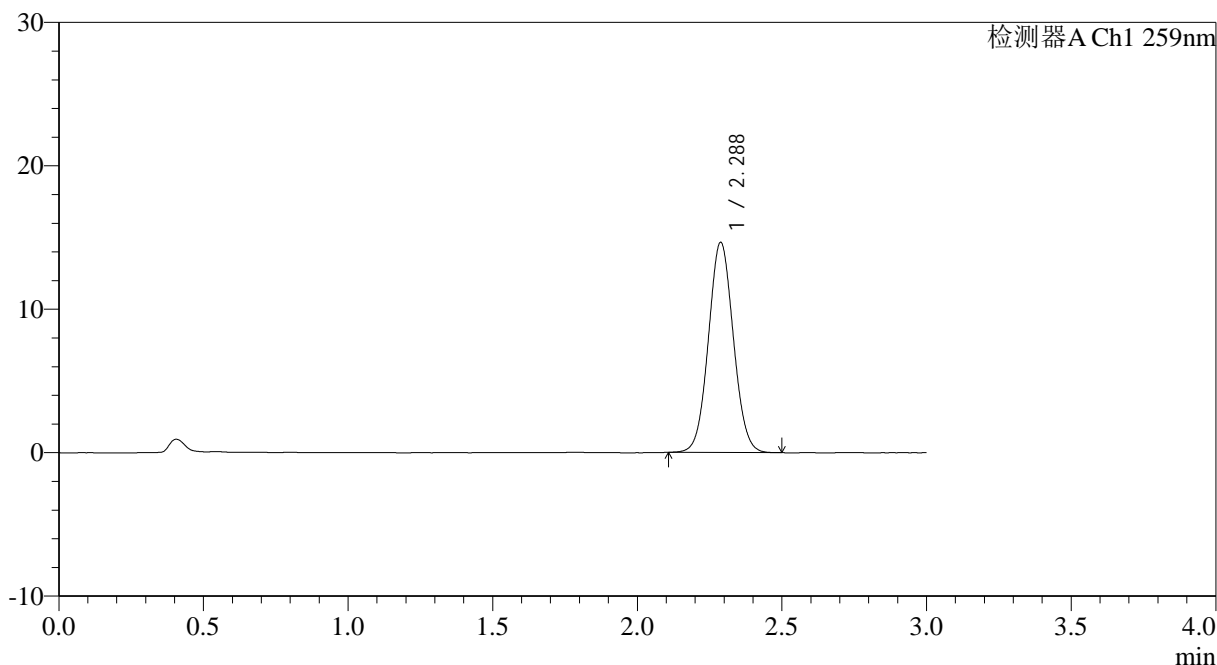
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-374-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	87761	100.000	14647	3368	1.053	--
总计		87761	100.000	14647			

图259 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



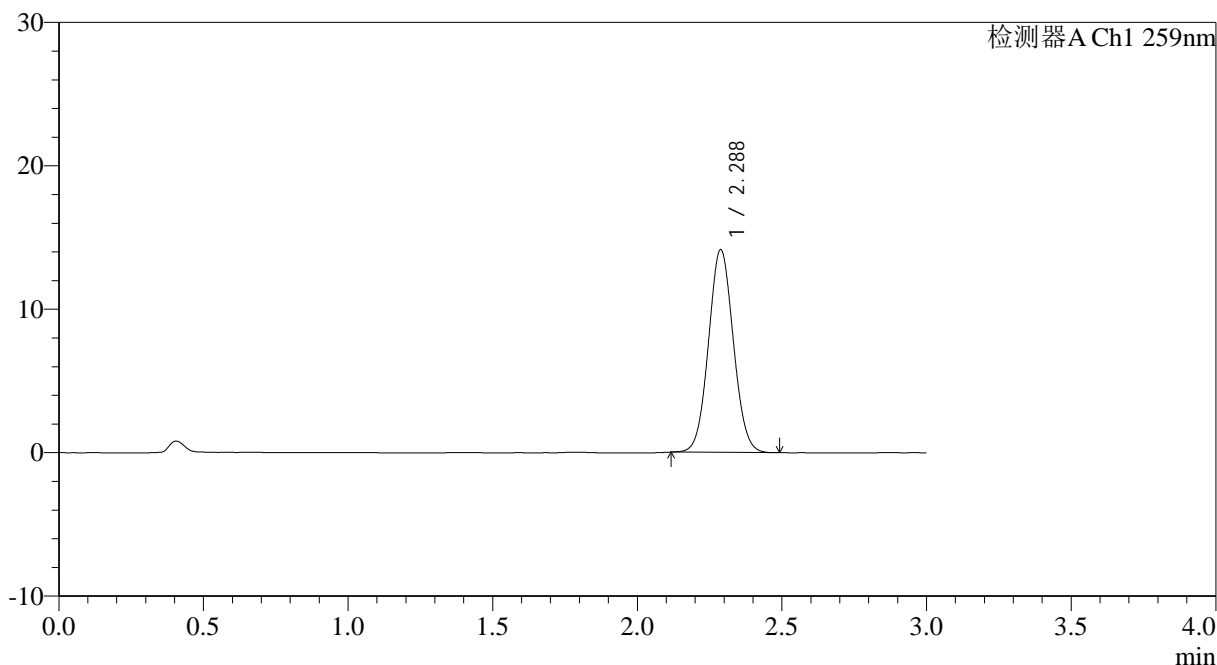
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-375-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 01:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	84383	100.000	14131	3381	1.055	--
总计		84383	100.000	14131			

图260 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



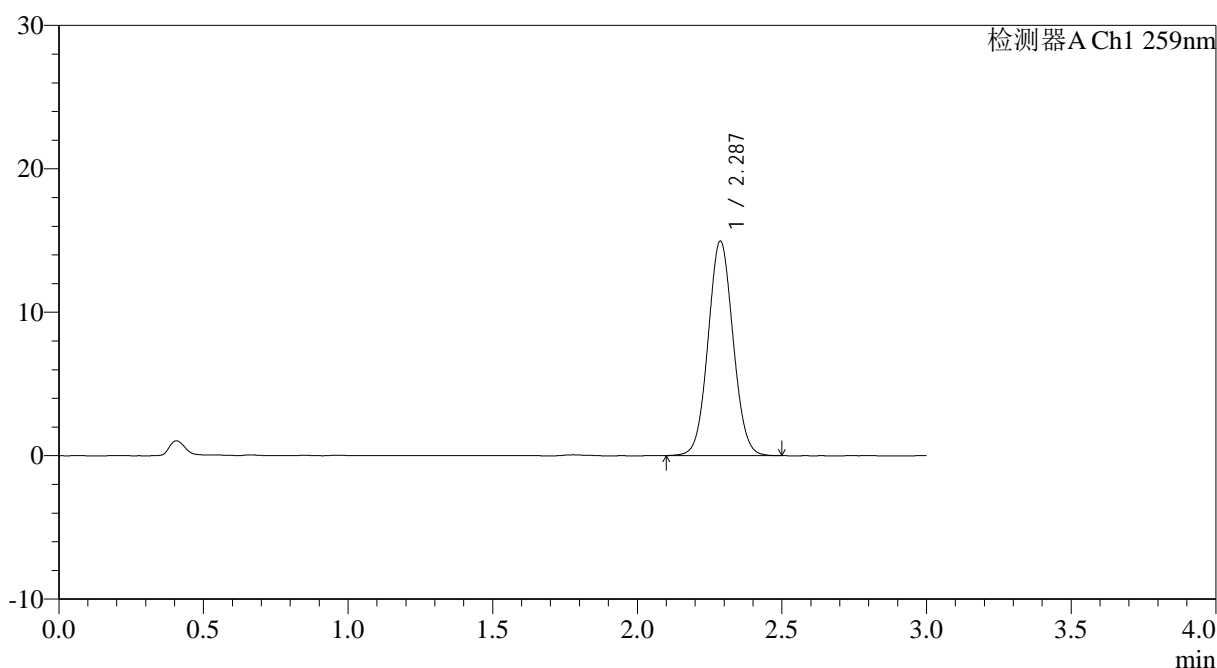
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-376-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	89770	100.000	14950	3355	1.051	--
总计		89770	100.000	14950			

图261 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片1
 供试品溶液-1



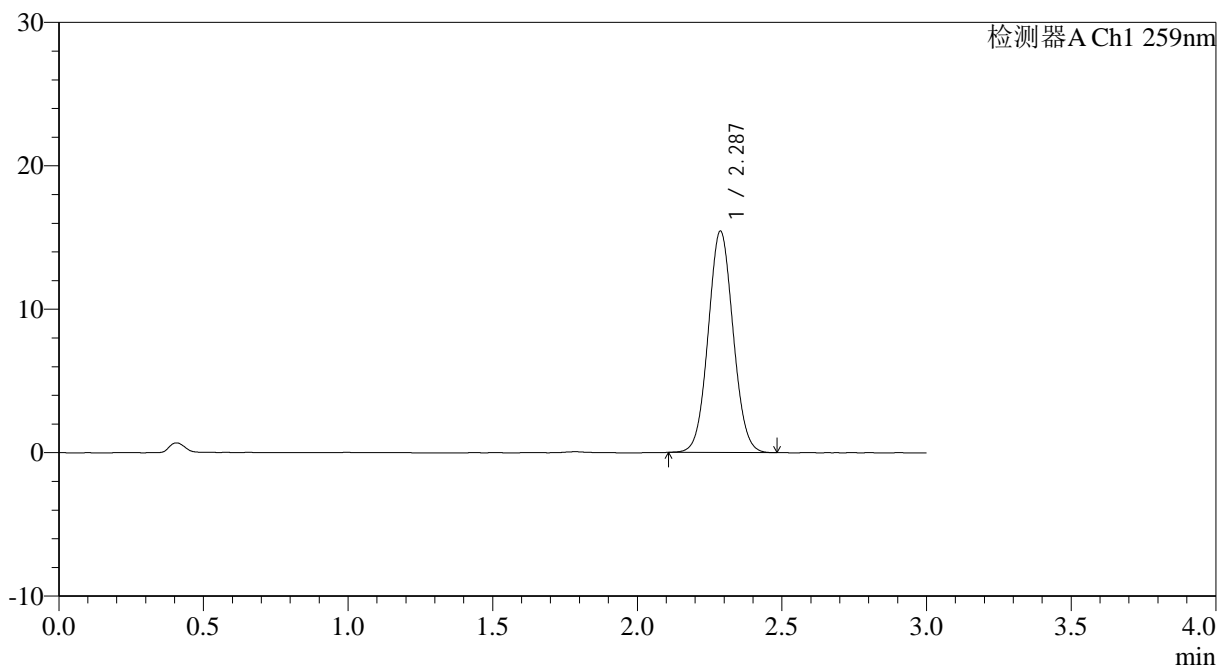
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-377-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92482	100.000	15429	3362	1.054	--
总计		92482	100.000	15429			

图262 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片2
 供试品溶液-1



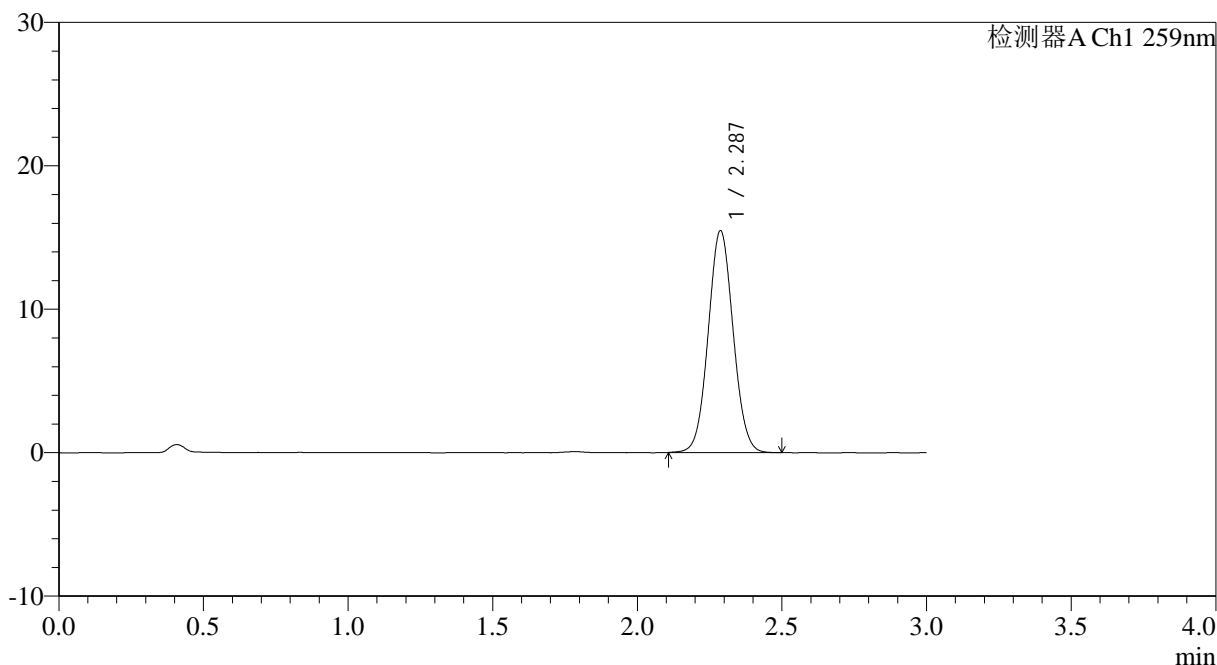
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-378-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92630	100.000	15458	3365	1.052	--
总计		92630	100.000	15458			

图263 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片3
 供试品溶液-1



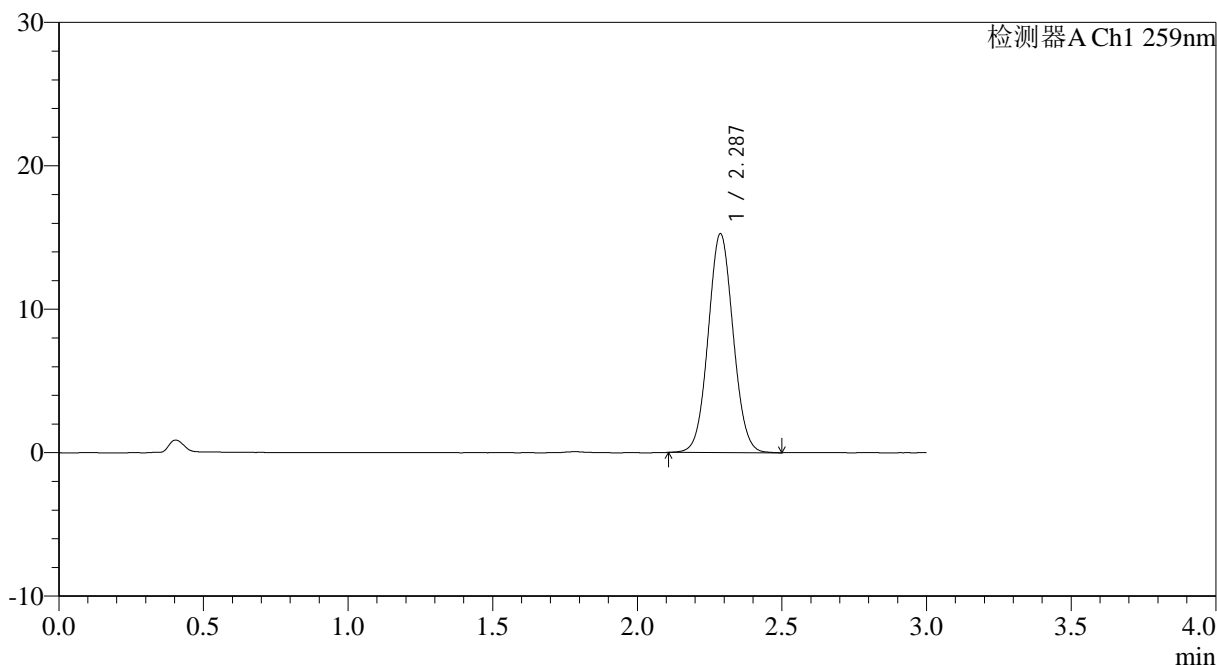
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-379-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	91477	100.000	15246	3362	1.052	--
总计		91477	100.000	15246			

图264 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片4
 供试品溶液-1



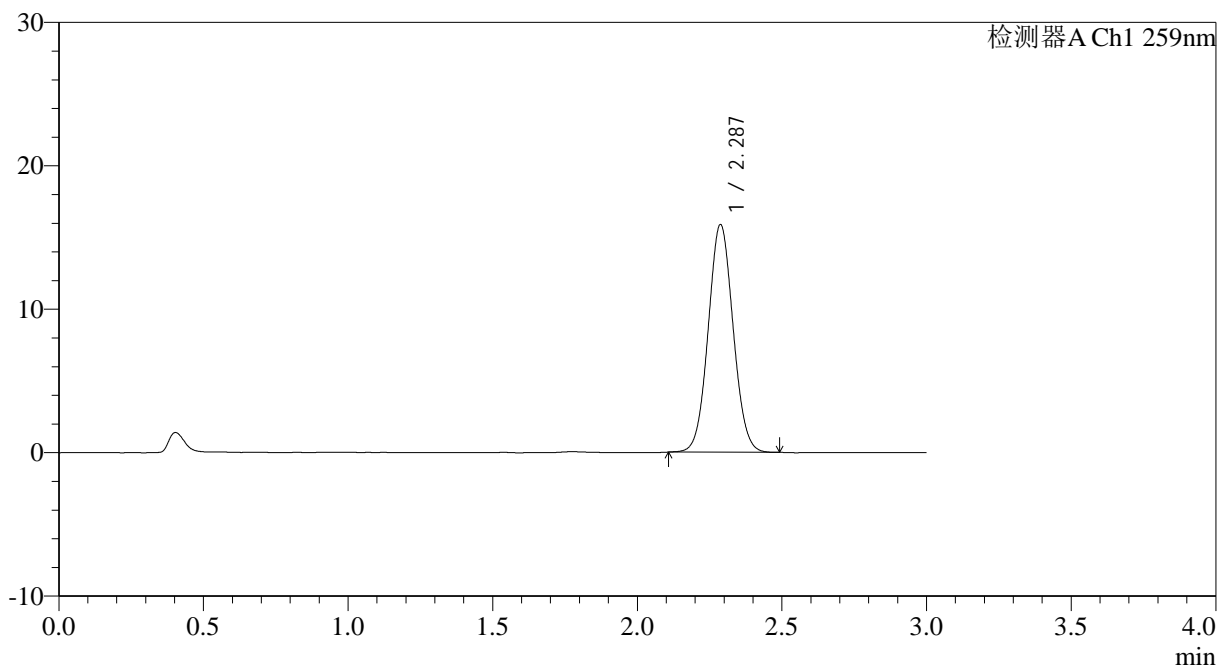
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-380-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94991	100.000	15864	3371	1.053	--
总计		94991	100.000	15864			

图265 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片5
 供试品溶液-1



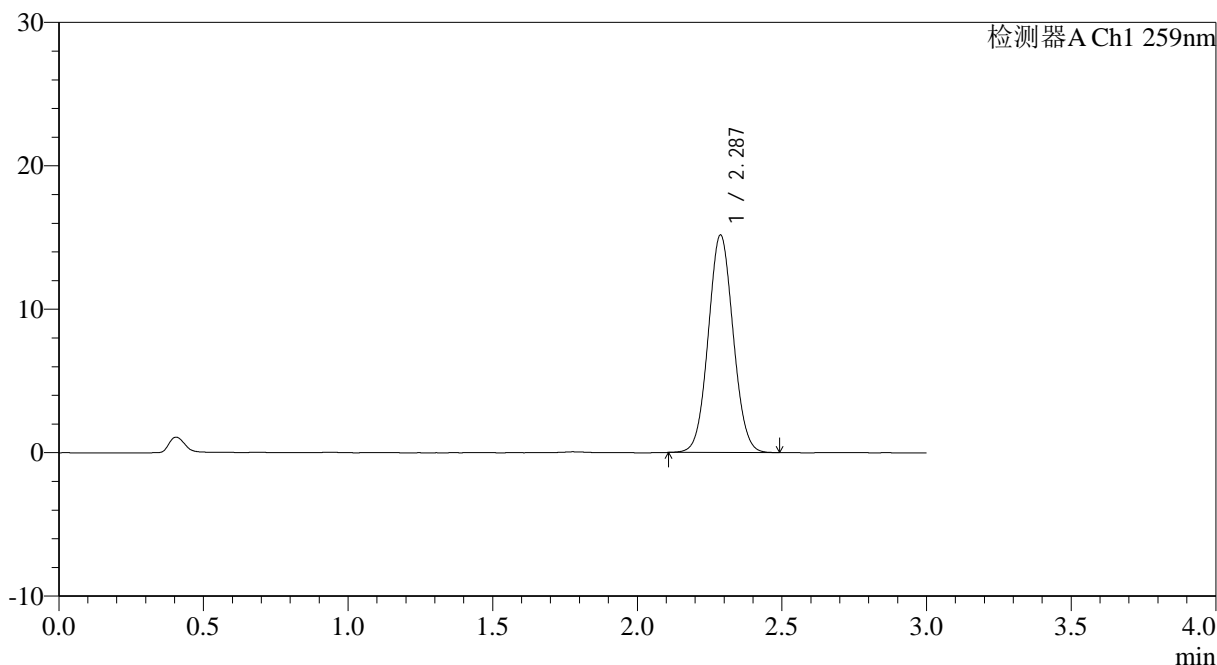
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-381-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	90640	100.000	15154	3366	1.053	--
总计		90640	100.000	15154			

图266 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-45min-片6
 供试品溶液-1



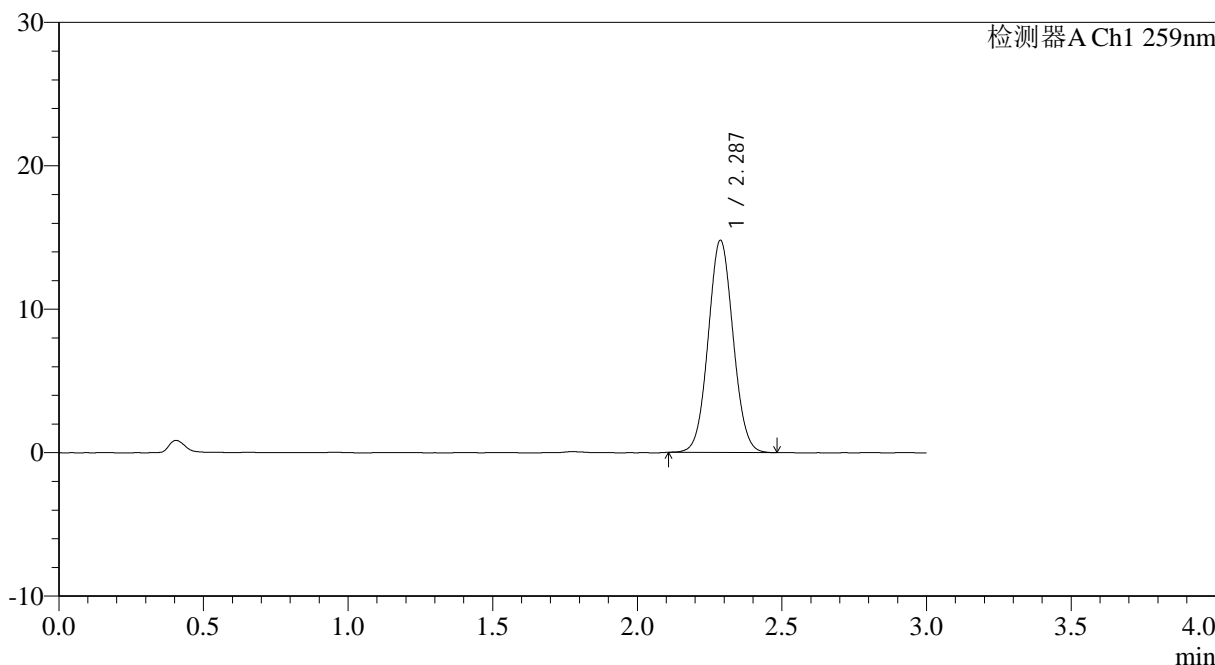
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-382-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88646	100.000	14793	3369	1.052	--
总计		88646	100.000	14793			

图267 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片1
 供试品溶液-1



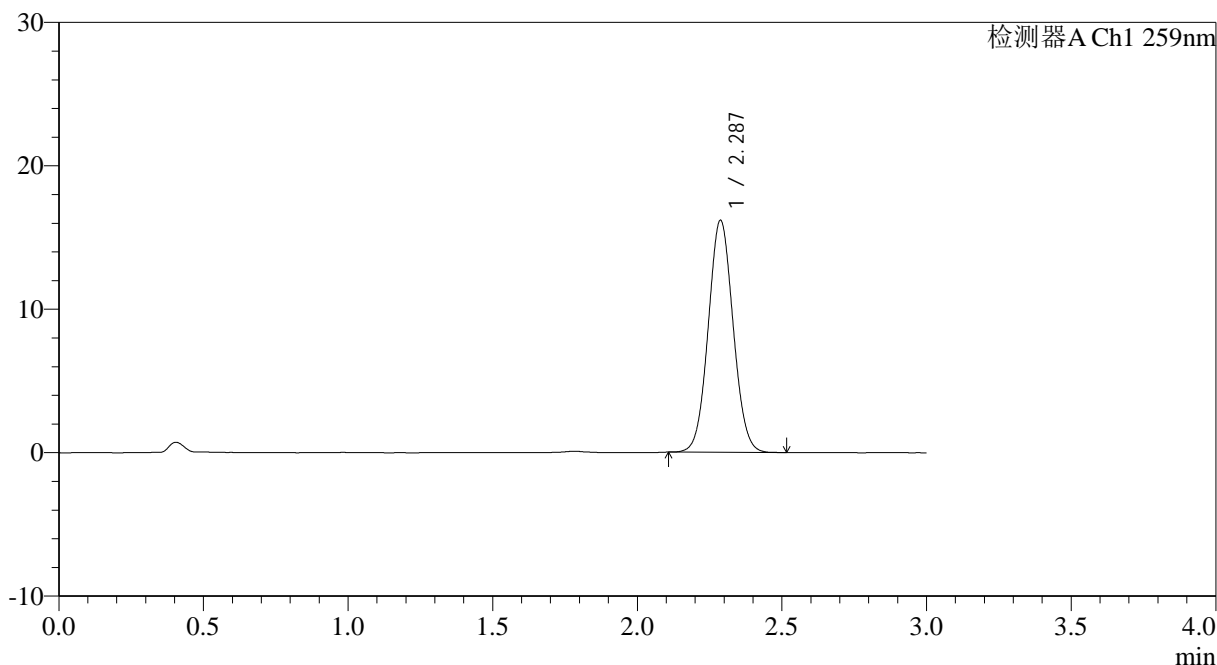
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-383-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	96778	100.000	16170	3372	1.054	--
总计		96778	100.000	16170			

图268 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片2
 供试品溶液-1



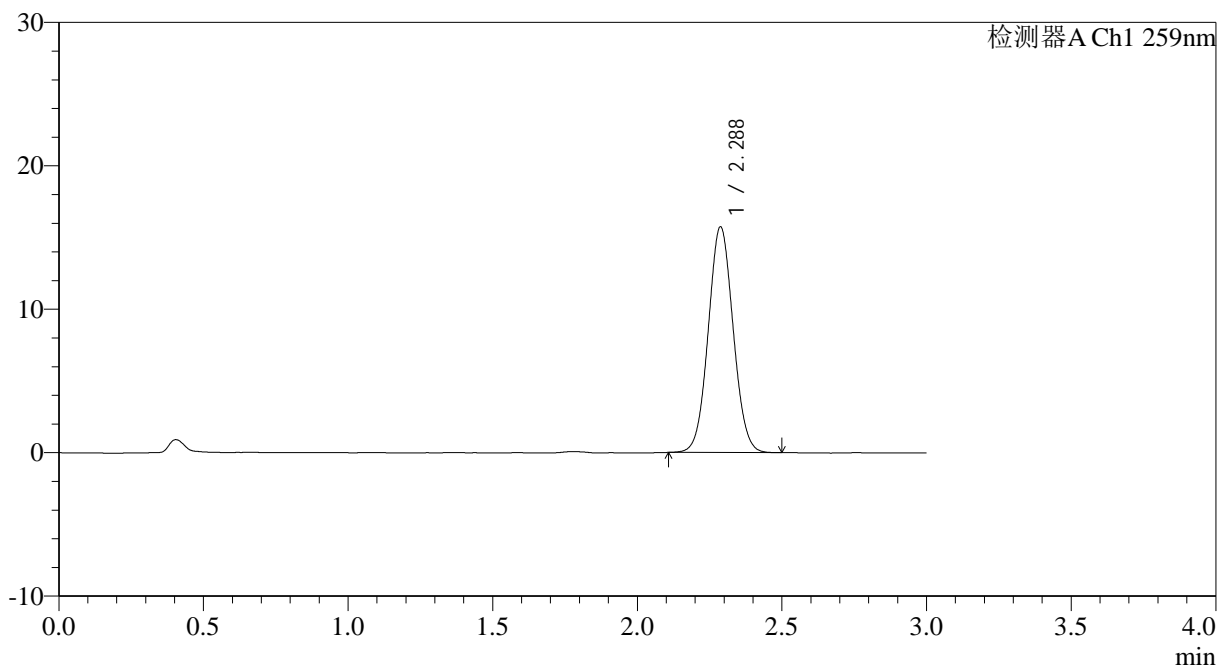
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-384-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	94140	100.000	15732	3369	1.052	--
总计		94140	100.000	15732			

图269 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片3
 供试品溶液-1



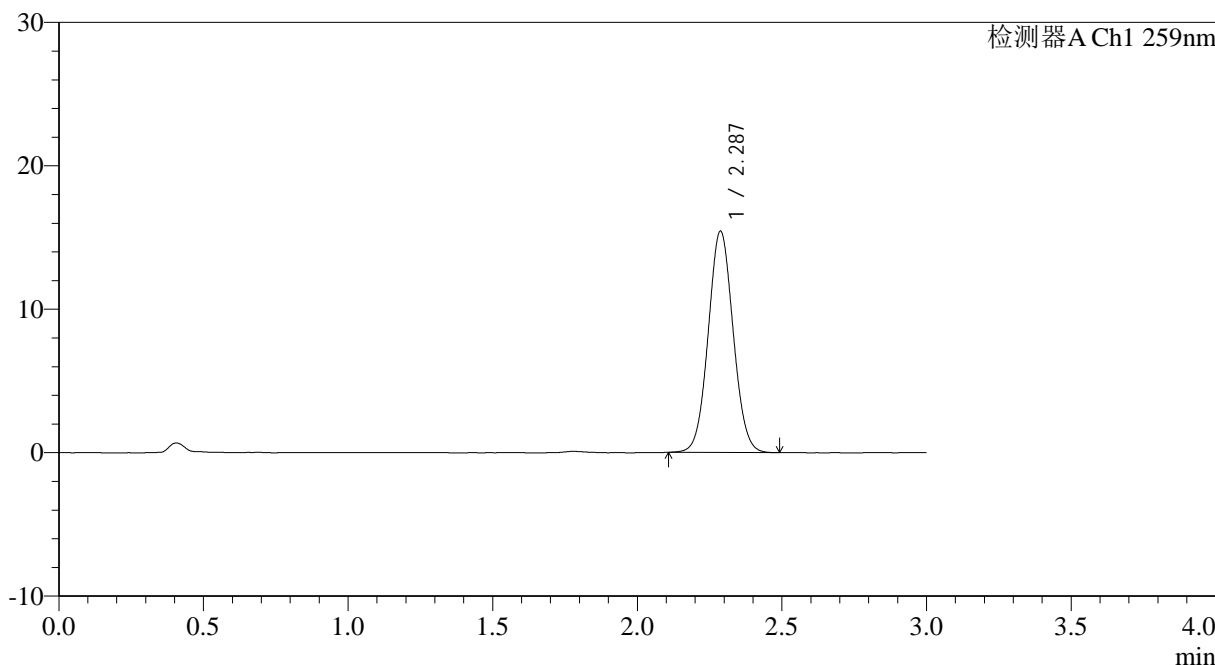
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-385-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	92410	100.000	15421	3367	1.052	--
总计		92410	100.000	15421			

图270 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片4
 供试品溶液-1



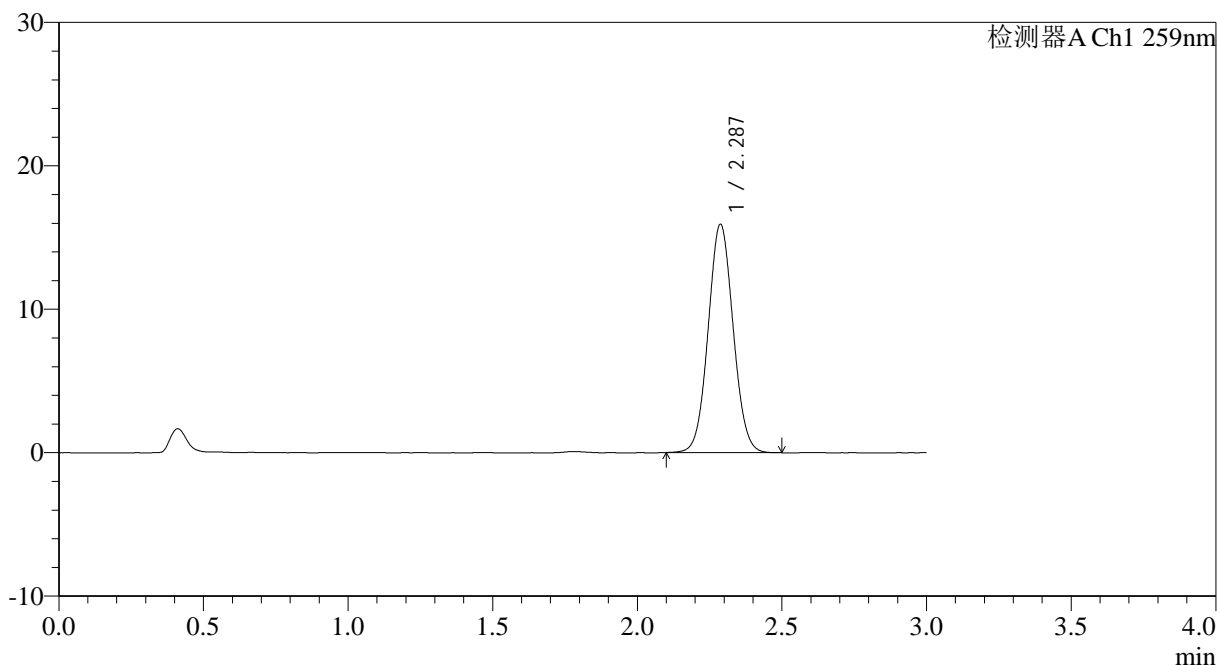
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-386-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	95577	100.000	15915	3360	1.053	--
总计		95577	100.000	15915			

图271 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片5
 供试品溶液-1



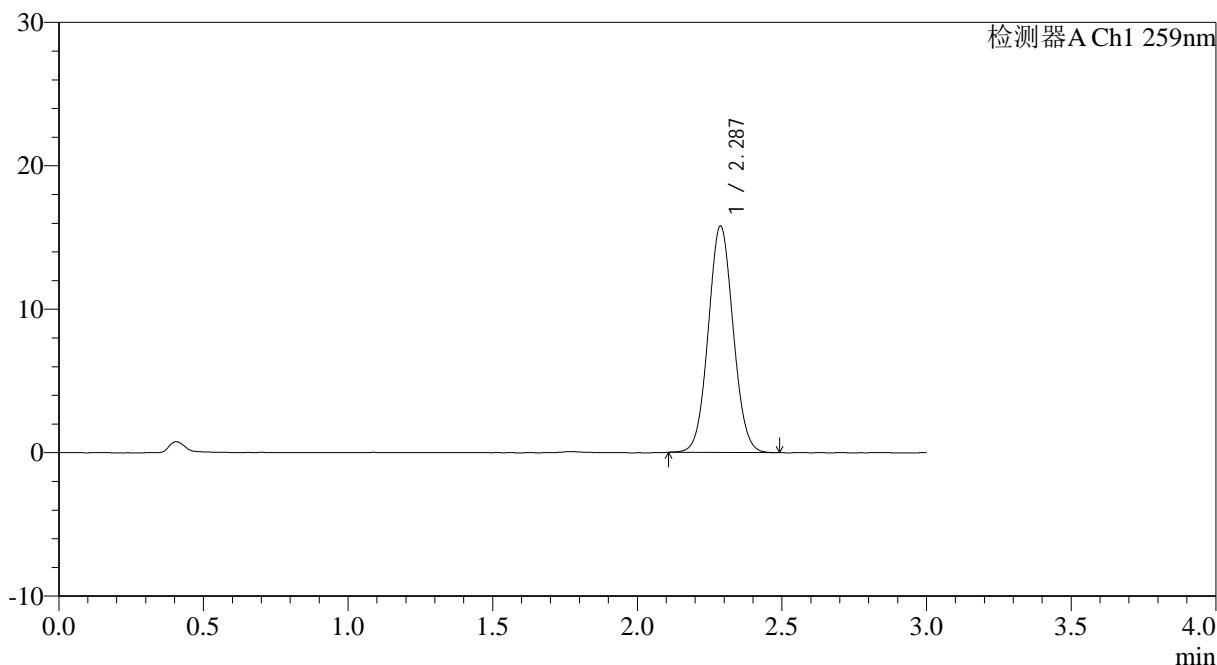
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-387-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	94409	100.000	15778	3366	1.054	--
总计		94409	100.000	15778			

图272 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-60min-片6
 供试品溶液-1



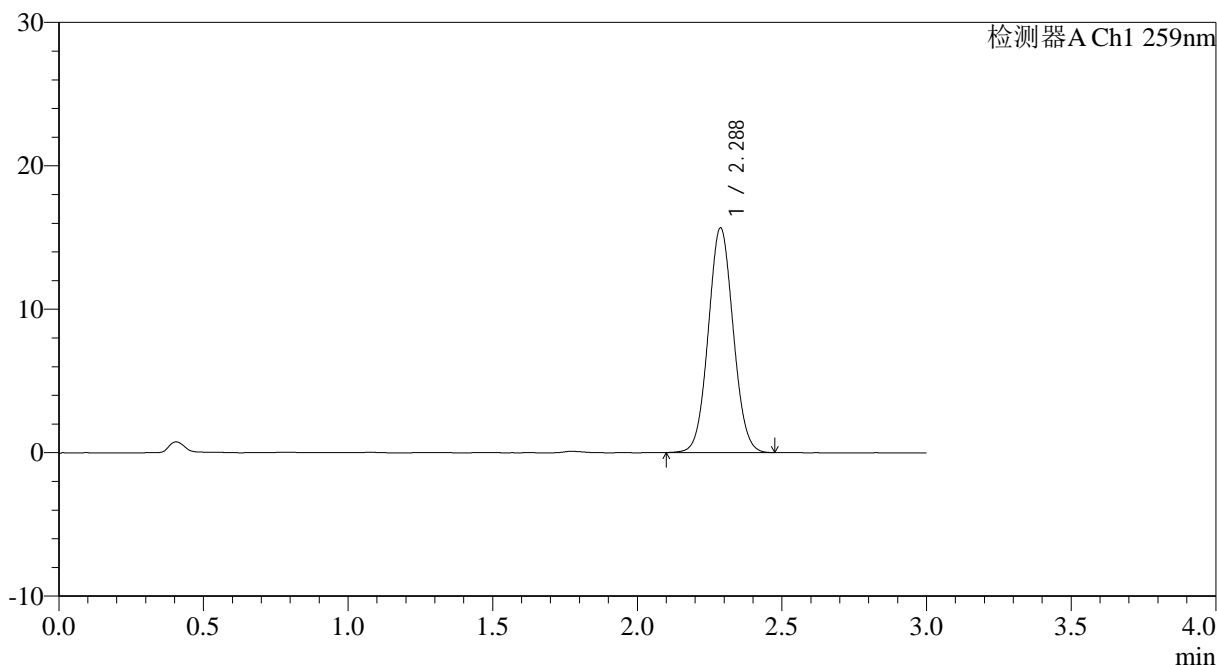
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-388-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93766	100.000	15657	3365	1.052	--
总计		93766	100.000	15657			

图273 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片1
供试品溶液-1



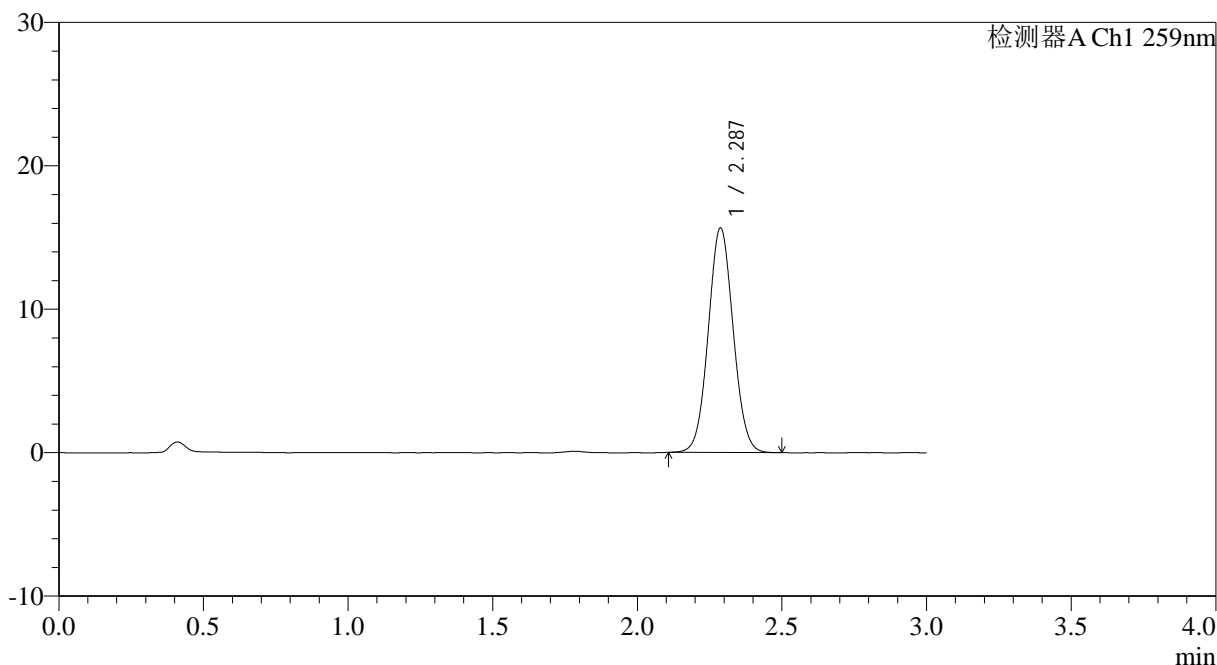
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-389-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93658	100.000	15649	3374	1.052	--
总计		93658	100.000	15649			

图274 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



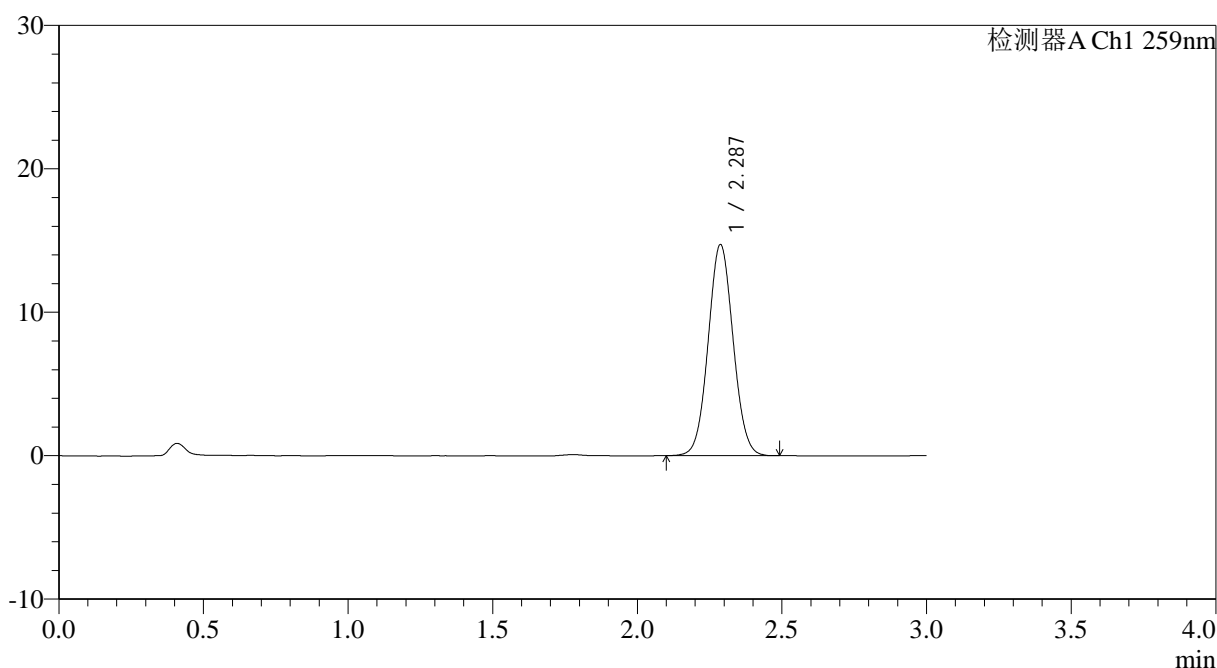
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-390-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	88222	100.000	14714	3357	1.051	--
总计		88222	100.000	14714			

图275 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



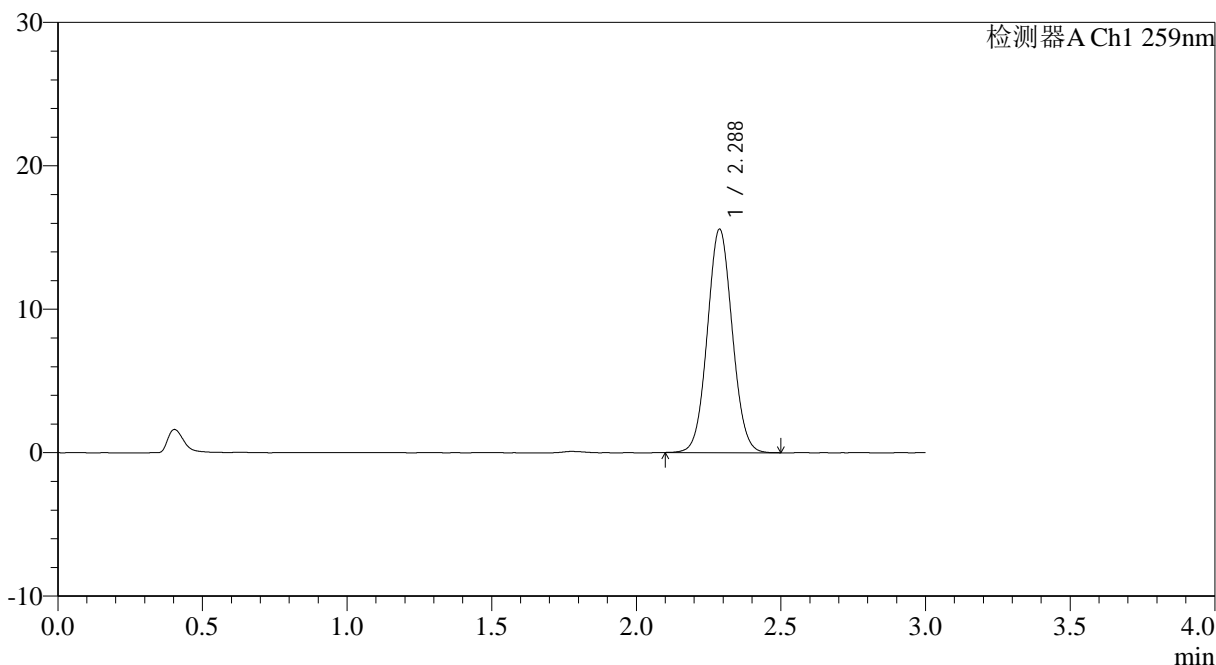
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-391-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	93357	100.000	15575	3373	1.053	--
总计		93357	100.000	15575			

图276 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片4
供试品溶液-1



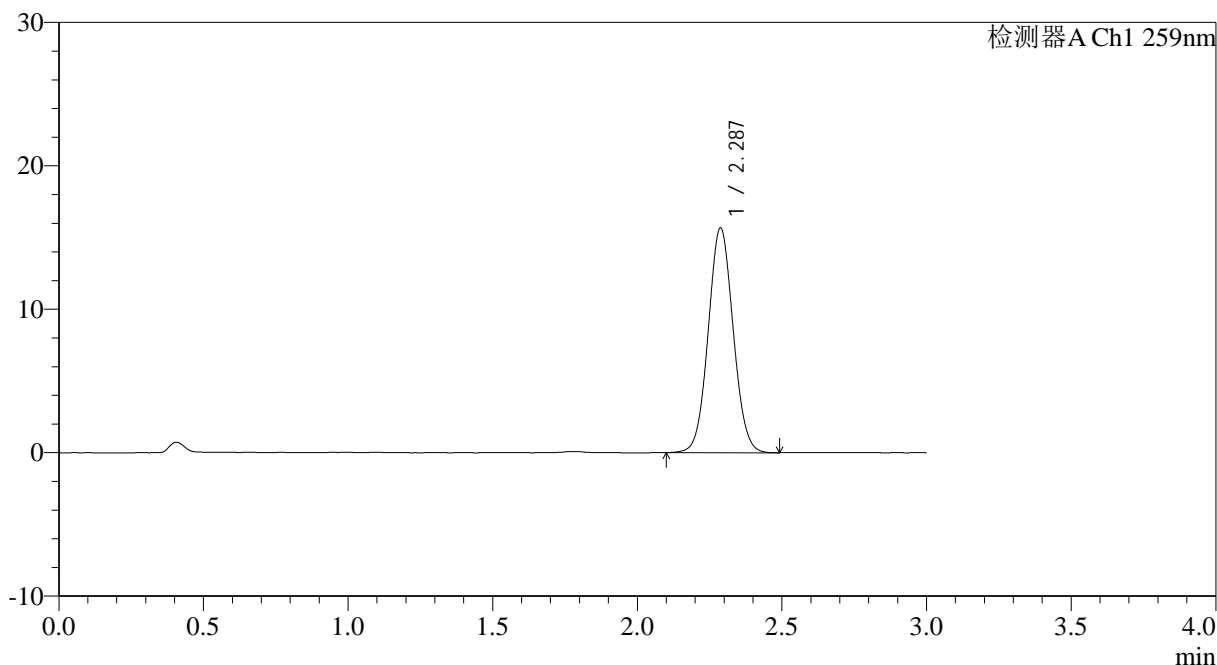
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-392-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	93990	100.000	15665	3359	1.054	--
总计		93990	100.000	15665			

图277 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片5
供试品溶液-1



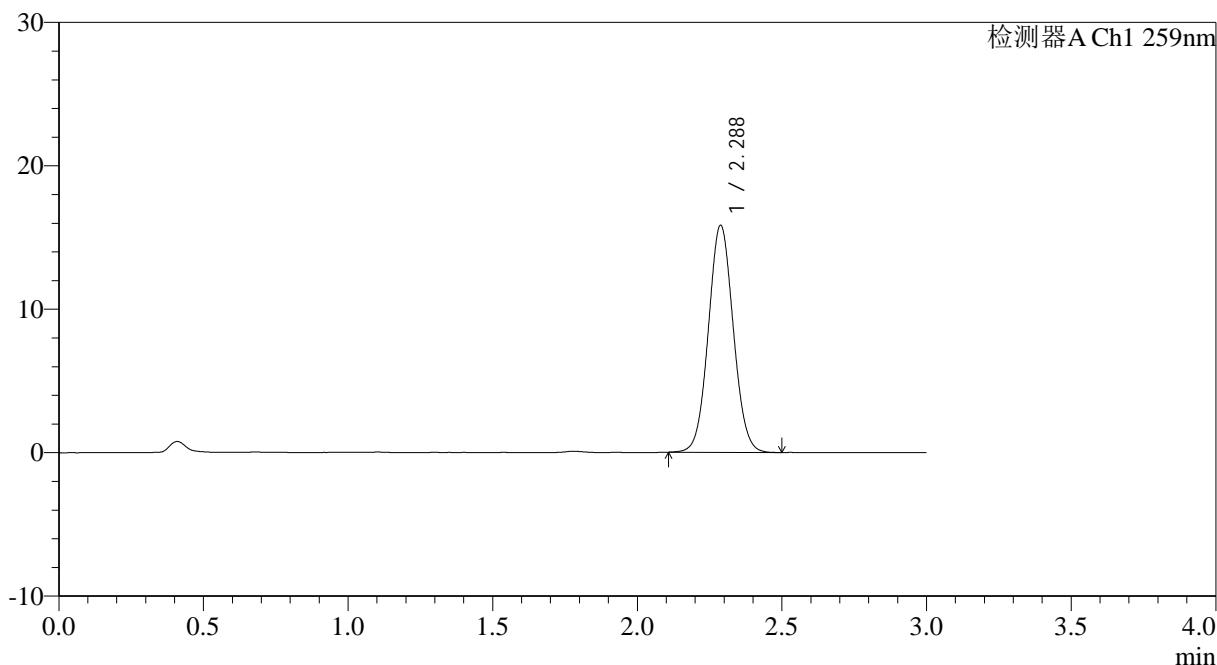
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-393-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 02:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:12:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	94750	100.000	15831	3374	1.052	--
总计		94750	100.000	15831			

图278 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱

自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-桨法-25转-极限转速-片6
供试品溶液-1



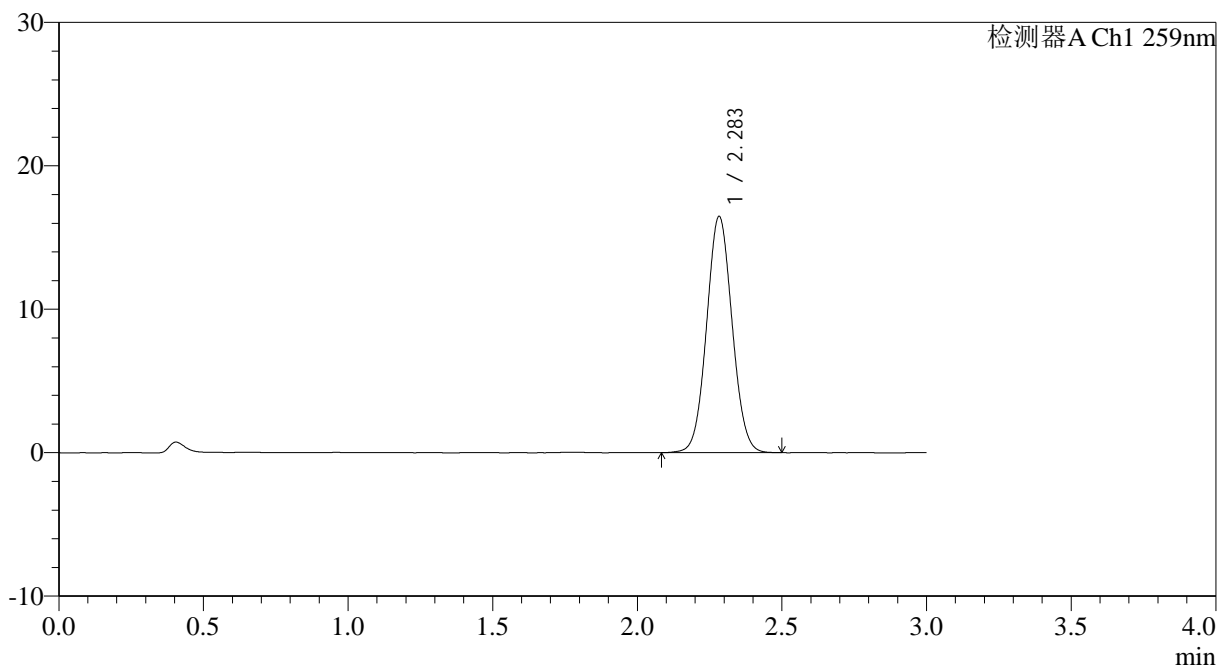
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-394-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100812	100.000	16424	3203	1.054	--
总计		100812	100.000	16424			

图279 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-1



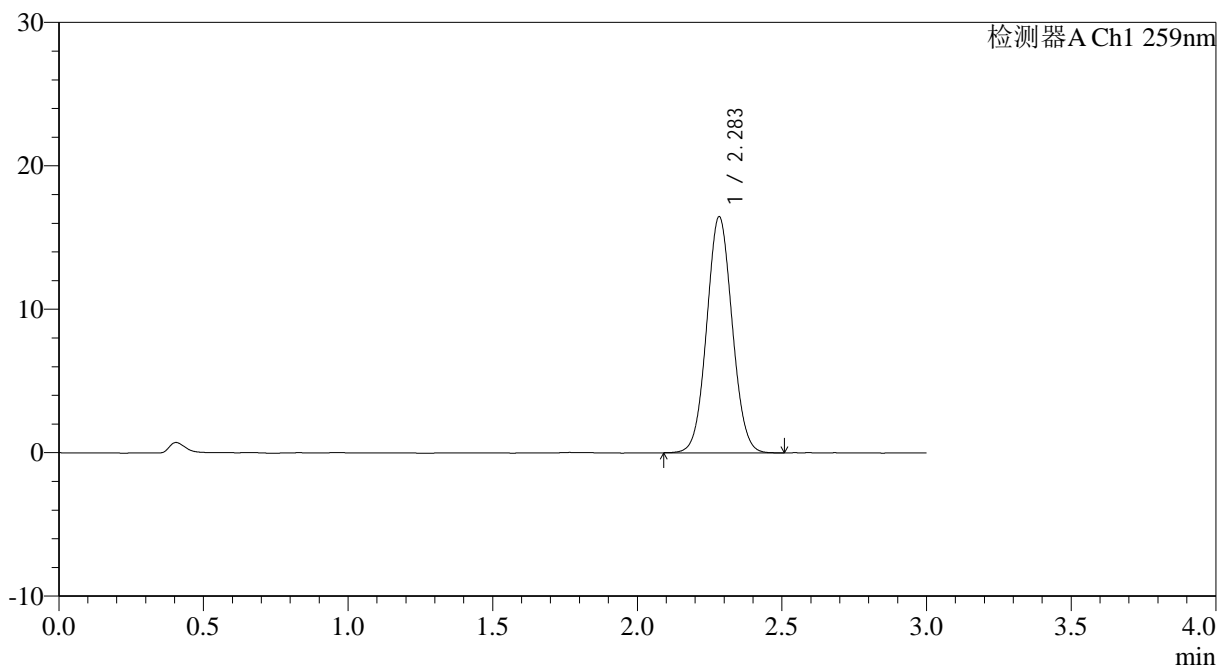
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-11/11-395-2 - zzp-25031103-2p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250318-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/19 03:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/19 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100880	100.000	16416	3205	1.054	--
总计		100880	100.000	16416			

图280 玛巴洛沙韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品25031103-2批-pH6.8(内含0.16%CTAB)介质-浆法-25转
 对照品溶液-2-2