



盐酸伐地那非口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

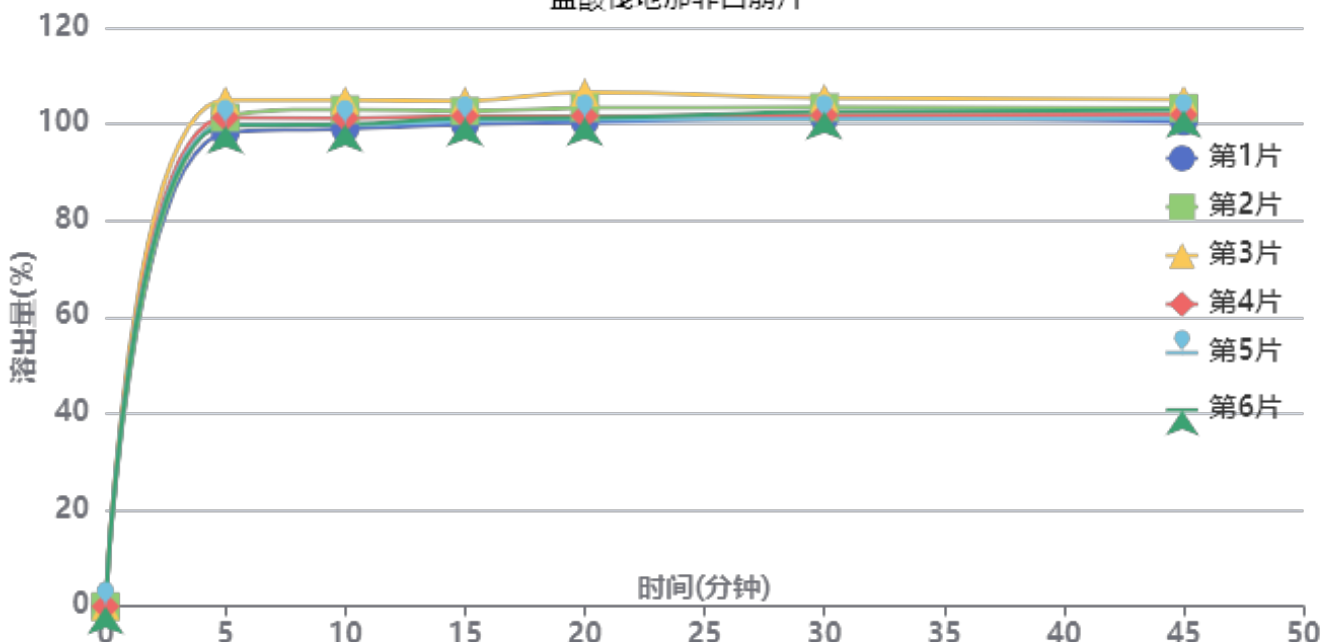
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.20	384027	386148	384314	386876	385298	385333	0.32
2	12.21	382218	386136				384177	0.73

单位质量响应值		RSD%	判断
31584.67	31464.13	0.28	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2023120221批-pH1.0

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%
2min	1	353612	-	353612	85.023	89.43	7.34	85.02	89.42	7.35
	2	345251	-	345251	83.013			83.01		
	3	413369	-	413369	99.391			99.39		
	4	390167	-	390167	93.812			93.81		
	5	380714	-	380714	91.539			91.54		
	6	348439	-	348439	83.779			83.78		
5min	1	408316	-	408316	98.176	100.91	2.30	98.18	100.91	2.30
	2	421519	-	421519	101.351			101.35		
	3	436588	-	436588	104.974			104.97		
	4	421534	-	421534	101.354			101.35		
	5	415614	-	415614	99.931			99.93		
	6	414473	-	414473	99.656			99.66		
10min	1	411675	-	411675	98.984	101.32	2.24	98.98	101.32	2.24
	2	428420	-	428420	103.010			103.01		
	3	436470	-	436470	104.945			104.95		
	4	420923	-	420923	101.207			101.21		
	5	415445	-	415445	99.890			99.89		
	6	415475	-	415475	99.897			99.90		
15min	1	415445	-	415445	99.890	101.82	1.72	99.89	101.82	1.72
	2	427034	-	427034	102.677			102.68		
	3	435968	-	435968	104.825			104.82		
	4	422845	-	422845	101.669			101.67		
	5	418652	-	418652	100.661			100.66		
	6	420861	-	420861	101.192			101.19		
20min	1	417734	-	417734	100.440	102.39	2.23	100.44	102.39	2.23
	2	430026	-	430026	103.396			103.40		
	3	443247	-	443247	106.575			106.57		
	4	422776	-	422776	101.653			101.65		
	5	420160	-	420160	101.024			101.02		
	6	421200	-	421200	101.274			101.27		
30min	1	420398	-	420398	101.081	102.54	1.66	101.08	102.54	1.66
	2	430280	-	430280	103.457			103.46		
	3	438466	-	438466	105.425			105.43		
	4	423501	-	423501	101.827			101.83		
	5	419832	-	419832	100.945			100.94		
	6	426437	-	426437	102.533			102.53		
45min	1	418154	-	418154	100.541	102.48	1.60	100.54	102.48	1.60
	2	429755	-	429755	103.331			103.33		
	3	437036	-	437036	105.081			105.08		
	4	423912	-	423912	101.926			101.93		
	5	420729	-	420729	101.161			101.16		
	6	427760	-	427760	102.851			102.85		
极限	1	423490	-	423490	101.824	102.74	1.58	101.82	102.74	1.58
	2	432759	-	432759	104.053			104.05		
	3	438119	-	438119	105.342			105.34		
	4	423420	-	423420	101.808			101.81		
	5	420422	-	420422	101.087			101.09		
	6	425563	-	425563	102.323			102.32		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

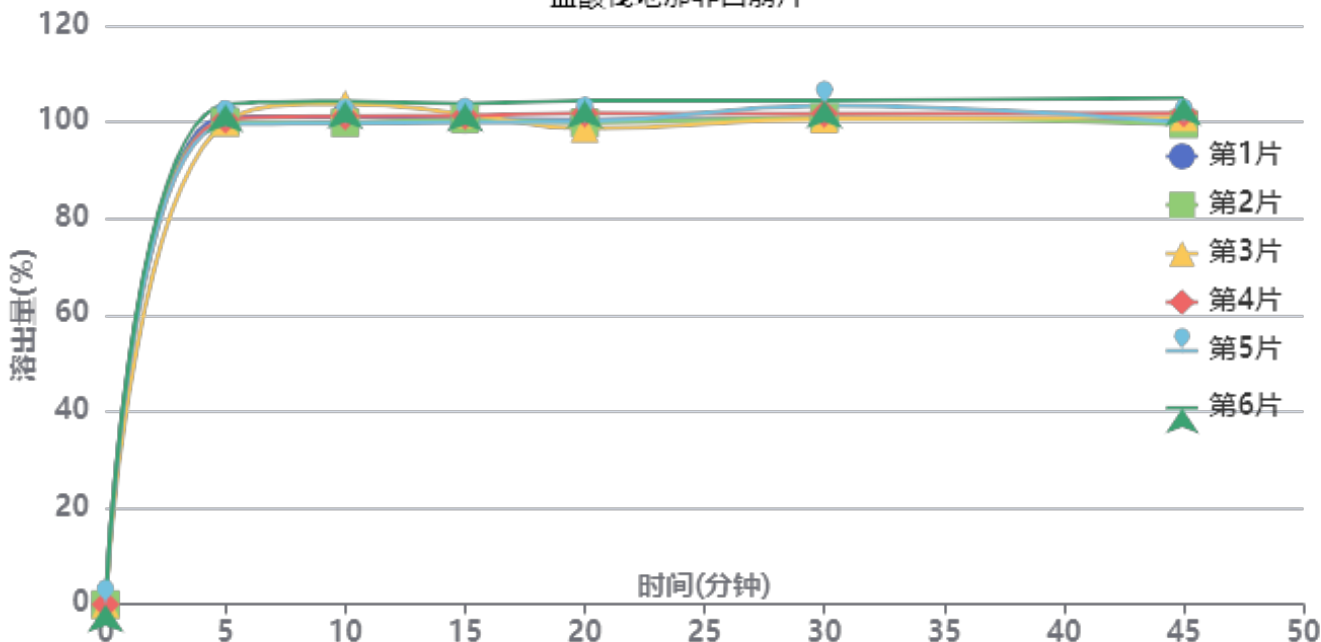
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.20	381962	383090	384253	381431	383103	382768	0.29
2	12.21	383476	385625				384550	0.40
单位质量响应值			RSD%		判断			
31374.43		31494.68		0.28		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2023120521批-pH1.0

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%
2min	1	382545	-	382545	92.242	93.94	3.82	92.24	93.94	3.82
	2	394440	-	394440	95.111			95.11		
	3	383130	-	383130	92.384			92.38		
	4	403112	-	403112	97.202			97.20		
	5	367218	-	367218	88.547			88.55		
	6	407027	-	407027	98.146			98.15		
5min	1	419116	-	419116	101.061	100.78	1.49	101.06	100.78	1.49
	2	414932	-	414932	100.052			100.05		
	3	414598	-	414598	99.971			99.97		
	4	416878	-	416878	100.521			100.52		
	5	412452	-	412452	99.454			99.45		
	6	429726	-	429726	103.619			103.62		
10min	1	419410	-	419410	101.132	101.67	1.91	101.13	101.67	1.91
	2	414174	-	414174	99.869			99.87		
	3	430285	-	430285	103.754			103.75		
	4	419730	-	419730	101.209			101.21		
	5	413681	-	413681	99.750			99.75		
	6	432635	-	432635	104.321			104.32		
15min	1	417168	-	417168	100.591	101.32	1.36	100.59	101.32	1.36
	2	417232	-	417232	100.607			100.61		
	3	421612	-	421612	101.663			101.66		
	4	420219	-	420219	101.327			101.33		
	5	414375	-	414375	99.918			99.92		
	6	430624	-	430624	103.836			103.84		
20min	1	416486	-	416486	100.427	100.89	1.99	100.43	100.89	1.99
	2	414196	-	414196	99.874			99.87		
	3	409179	-	409179	98.665			98.66		
	4	422250	-	422250	101.816			101.82		
	5	415317	-	415317	100.145			100.14		
	6	433052	-	433052	104.421			104.42		
30min	1	418087	-	418087	100.813	102.00	1.55	100.81	102.00	1.55
	2	418691	-	418691	100.958			100.96		
	3	417392	-	417392	100.645			100.65		
	4	421912	-	421912	101.735			101.73		
	5	428739	-	428739	103.381			103.38		
	6	433292	-	433292	104.479			104.48		
45min	1	417206	-	417206	100.600	101.29	1.96	100.60	101.28	1.96
	2	412951	-	412951	99.574			99.57		
	3	418811	-	418811	100.987			100.99		
	4	422149	-	422149	101.792			101.79		
	5	413862	-	413862	99.794			99.79		
	6	435311	-	435311	104.966			104.97		
极限	1	421867	-	421867	101.724	101.41	3.51	101.72	101.41	3.51
	2	419131	-	419131	101.064			101.06		
	3	431138	-	431138	103.960			103.96		
	4	403777	-	403777	97.362			97.36		
	5	405492	-	405492	97.776			97.78		
	6	442067	-	442067	106.595			106.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

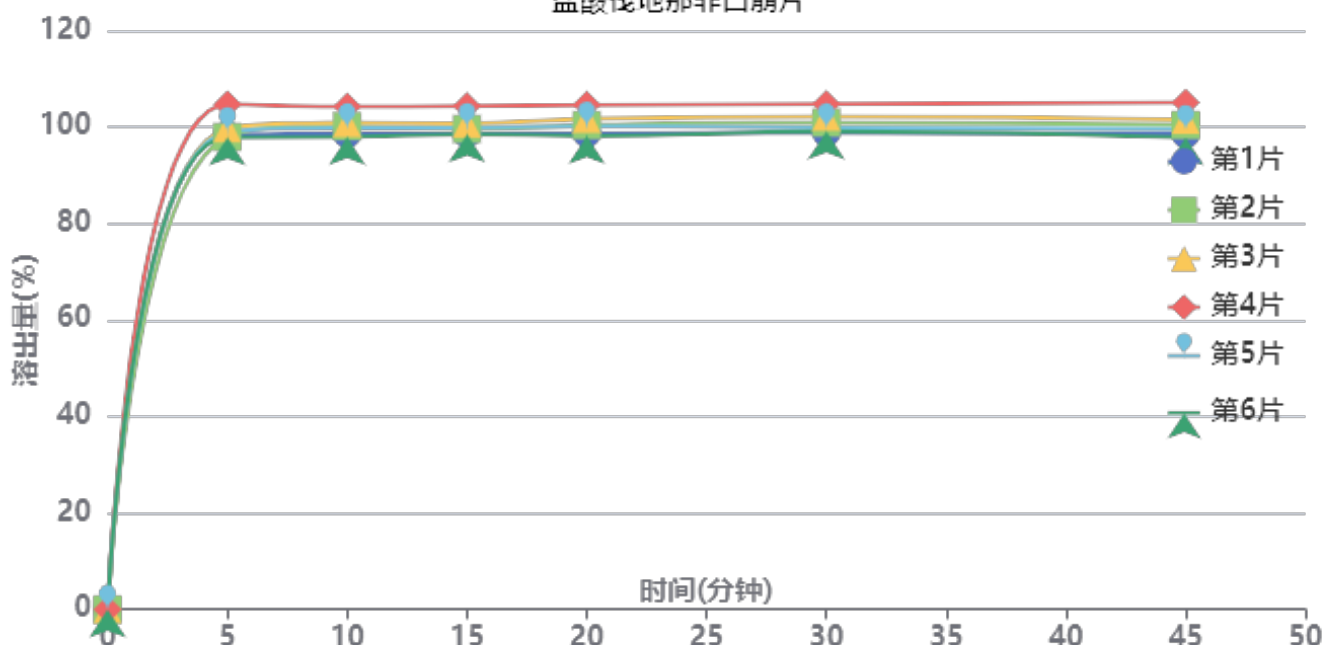
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.20	382901	383301	384836	382749	386222	384002	0.39
2	12.21	385714	385500				385607	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
31475.57		31581.24		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2023120621批-pH1.0

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%
2min	1	365545	-	365545	87.881	85.31	9.72	87.88	85.31	9.72
	2	318550	-	318550	76.583			76.58		
	3	328836	-	328836	79.056			79.06		
	4	407198	-	407198	97.895			97.89		
	5	377921	-	377921	90.856			90.86		
	6	331159	-	331159	79.614			79.61		
5min	1	409002	-	409002	98.328	99.59	2.62	98.33	99.59	2.62
	2	407378	-	407378	97.938			97.94		
	3	414854	-	414854	99.735			99.74		
	4	435535	-	435535	104.707			104.71		
	5	411862	-	411862	99.016			99.02		
	6	406877	-	406877	97.817			97.82		
10min	1	409992	-	409992	98.566	100.26	2.23	98.57	100.26	2.23
	2	416655	-	416655	100.168			100.17		
	3	419469	-	419469	100.845			100.84		
	4	433640	-	433640	104.252			104.25		
	5	415202	-	415202	99.819			99.82		
	6	407266	-	407266	97.911			97.91		
15min	1	410217	-	410217	98.620	100.28	2.16	98.62	100.28	2.16
	2	414290	-	414290	99.600			99.60		
	3	418933	-	418933	100.716			100.72		
	4	434149	-	434149	104.374			104.37		
	5	415380	-	415380	99.862			99.86		
	6	409795	-	409795	98.519			98.52		
20min	1	410470	-	410470	98.681	100.61	2.33	98.68	100.61	2.32
	2	417626	-	417626	100.402			100.40		
	3	423023	-	423023	101.699			101.70		
	4	435148	-	435148	104.614			104.61		
	5	416524	-	416524	100.137			100.14		
	6	408264	-	408264	98.151			98.15		
30min	1	411072	-	411072	98.826	100.93	2.24	98.83	100.93	2.24
	2	419785	-	419785	100.921			100.92		
	3	424958	-	424958	102.164			102.16		
	4	435838	-	435838	104.780			104.78		
	5	415212	-	415212	99.821			99.82		
	6	412053	-	412053	99.062			99.06		
45min	1	409830	-	409830	98.527	100.47	2.61	98.53	100.47	2.61
	2	417693	-	417693	100.418			100.42		
	3	422161	-	422161	101.492			101.49		
	4	437075	-	437075	105.077			105.08		
	5	413792	-	413792	99.480			99.48		
	6	406798	-	406798	97.798			97.80		
极限	1	414362	-	414362	99.617	100.89	2.43	99.62	100.88	2.43
	2	419257	-	419257	100.794			100.79		
	3	424275	-	424275	102.000			102.00		
	4	436724	-	436724	104.993			104.99		
	5	416599	-	416599	100.155			100.15		
	6	406632	-	406632	97.759			97.76		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

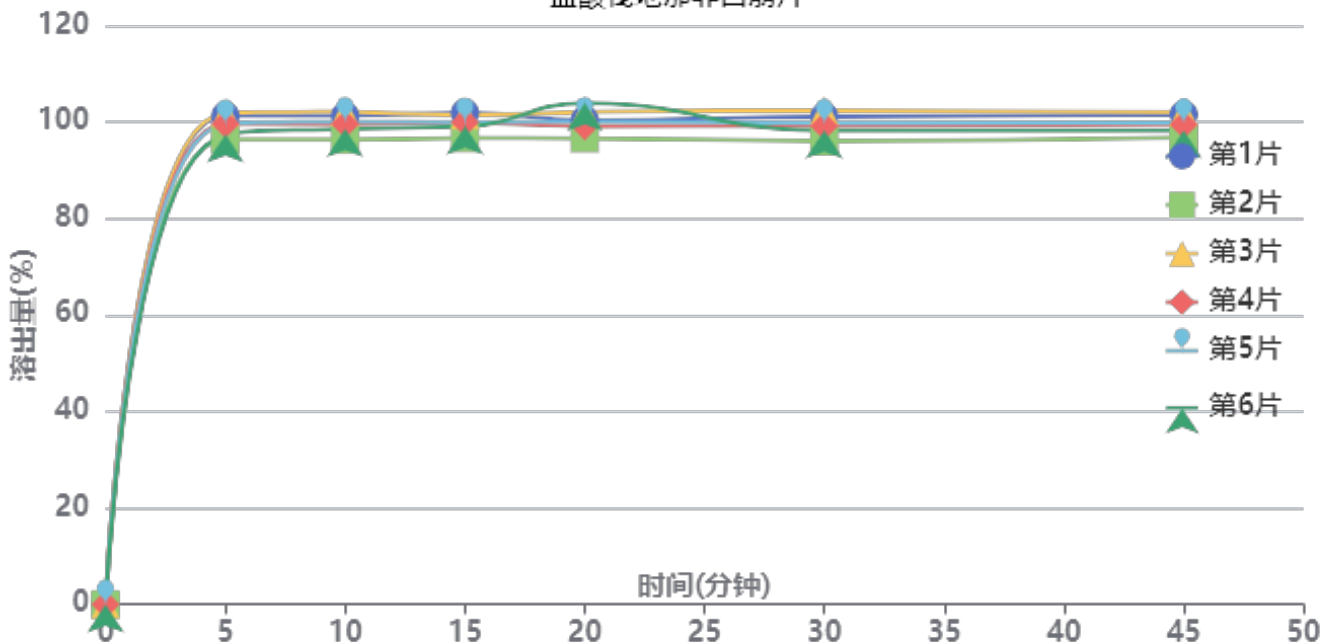
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.20	383738	386948	387440	384768	384764	385532	0.42
2	12.21	385184	385566				385375	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
31600.98		31562.24		0.09	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2023120221批-pH1.0

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%
2min	1	384601	-	384601	92.306	87.23	3.75	92.31	87.23	3.75
	2	347540	-	347540	83.411			83.41		
	3	372362	-	372362	89.369			89.37		
	4	353614	-	353614	84.869			84.87		
	5	356813	-	356813	85.637			85.64		
	6	365784	-	365784	87.790			87.79		
5min	1	422078	-	422078	101.301	99.35	2.17	101.30	99.35	2.18
	2	401334	-	401334	96.322			96.32		
	3	424391	-	424391	101.856			101.86		
	4	415069	-	415069	99.619			99.62		
	5	414931	-	414931	99.585			99.59		
	6	405783	-	405783	97.390			97.39		
10min	1	422026	-	422026	101.288	99.66	2.06	101.29	99.66	2.06
	2	401449	-	401449	96.350			96.35		
	3	425470	-	425470	102.115			102.11		
	4	414867	-	414867	99.570			99.57		
	5	416989	-	416989	100.079			100.08		
	6	410663	-	410663	98.561			98.56		
15min	1	424701	-	424701	101.930	99.84	1.88	101.93	99.84	1.88
	2	402789	-	402789	96.671			96.67		
	3	422627	-	422627	101.433			101.43		
	4	416426	-	416426	99.944			99.94		
	5	416587	-	416587	99.983			99.98		
	6	412789	-	412789	99.071			99.07		
20min	1	418376	-	418376	100.412	100.37	2.48	100.41	100.37	2.48
	2	402621	-	402621	96.631			96.63		
	3	425226	-	425226	102.056			102.06		
	4	413125	-	413125	99.152			99.15		
	5	416949	-	416949	100.070			100.07		
	6	432941	-	432941	103.908			103.91		
30min	1	421357	-	421357	101.128	99.46	2.24	101.13	99.46	2.24
	2	400140	-	400140	96.036			96.04		
	3	426652	-	426652	102.399			102.40		
	4	413250	-	413250	99.182			99.18		
	5	415457	-	415457	99.712			99.71		
	6	409525	-	409525	98.288			98.29		
45min	1	423150	-	423150	101.558	99.65	1.98	101.56	99.65	1.98
	2	403237	-	403237	96.779			96.78		
	3	424950	-	424950	101.990			101.99		
	4	414499	-	414499	99.482			99.48		
	5	415872	-	415872	99.811			99.81		
	6	409468	-	409468	98.274			98.27		
极限	1	420303	-	420303	100.875	100.25	2.34	100.87	100.25	2.34
	2	401873	-	401873	96.451			96.45		
	3	424535	-	424535	101.890			101.89		
	4	413749	-	413749	99.302			99.30		
	5	415705	-	415705	99.771			99.77		
	6	429986	-	429986	103.199			103.20		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

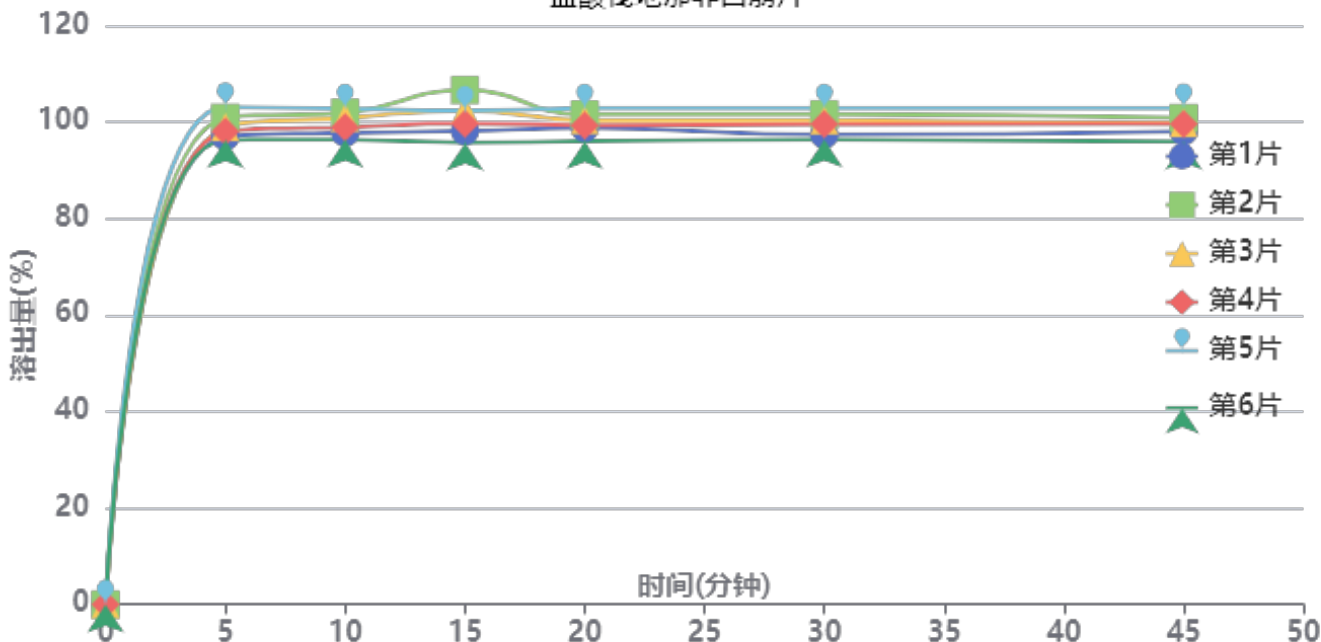
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.20	386800	387048	387726	386304	387564	387088	0.15
2	12.21	381867	383266				382566	0.26
单位质量响应值			RSD%		判断			
31728.52			31332.19		0.89 数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2023120521批-pH1.0

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%
2min	1	342168	-	342168	82.259	87.46	9.03	82.26	87.46	9.03
	2	407311	-	407311	97.919			97.92		
	3	377927	-	377927	90.855			90.86		
	4	345635	-	345635	83.092			83.09		
	5	389039	-	389039	93.527			93.53		
	6	320659	-	320659	77.088			77.09		
5min	1	403461	-	403461	96.994	99.04	2.60	96.99	99.04	2.60
	2	419746	-	419746	100.909			100.91		
	3	411651	-	411651	98.963			98.96		
	4	407770	-	407770	98.030			98.03		
	5	428953	-	428953	103.122			103.12		
	6	400377	-	400377	96.252			96.25		
10min	1	406676	-	406676	97.767	99.78	2.50	97.77	99.78	2.50
	2	423928	-	423928	101.914			101.91		
	3	419601	-	419601	100.874			100.87		
	4	411439	-	411439	98.912			98.91		
	5	427676	-	427676	102.815			102.82		
	6	401067	-	401067	96.418			96.42		
15min	1	408127	-	408127	98.116	100.80	3.81	98.12	100.80	3.81
	2	443611	-	443611	106.646			106.65		
	3	425840	-	425840	102.374			102.37		
	4	414558	-	414558	99.662			99.66		
	5	425710	-	425710	102.343			102.34		
	6	398026	-	398026	95.687			95.69		
20min	1	410881	-	410881	98.778	99.82	2.38	98.78	99.82	2.38
	2	422491	-	422491	101.569			101.57		
	3	417614	-	417614	100.396			100.40		
	4	413015	-	413015	99.291			99.29		
	5	427738	-	427738	102.830			102.83		
	6	399488	-	399488	96.039			96.04		
30min	1	405018	-	405018	97.368	99.68	2.49	97.37	99.68	2.49
	2	422777	-	422777	101.637			101.64		
	3	417362	-	417362	100.336			100.34		
	4	414127	-	414127	99.558			99.56		
	5	427757	-	427757	102.835			102.83		
	6	400705	-	400705	96.331			96.33		
45min	1	407916	-	407916	98.065	99.53	2.40	98.06	99.53	2.40
	2	419557	-	419557	100.863			100.86		
	3	415061	-	415061	99.782			99.78		
	4	414289	-	414289	99.597			99.60		
	5	428169	-	428169	102.934			102.93		
	6	399069	-	399069	95.938			95.94		
极限	1	407623	-	407623	97.994	99.51	2.51	97.99	99.51	2.51
	2	421192	-	421192	101.256			101.26		
	3	415895	-	415895	99.983			99.98		
	4	413191	-	413191	99.333			99.33		
	5	427669	-	427669	102.814			102.81		
	6	398116	-	398116	95.709			95.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

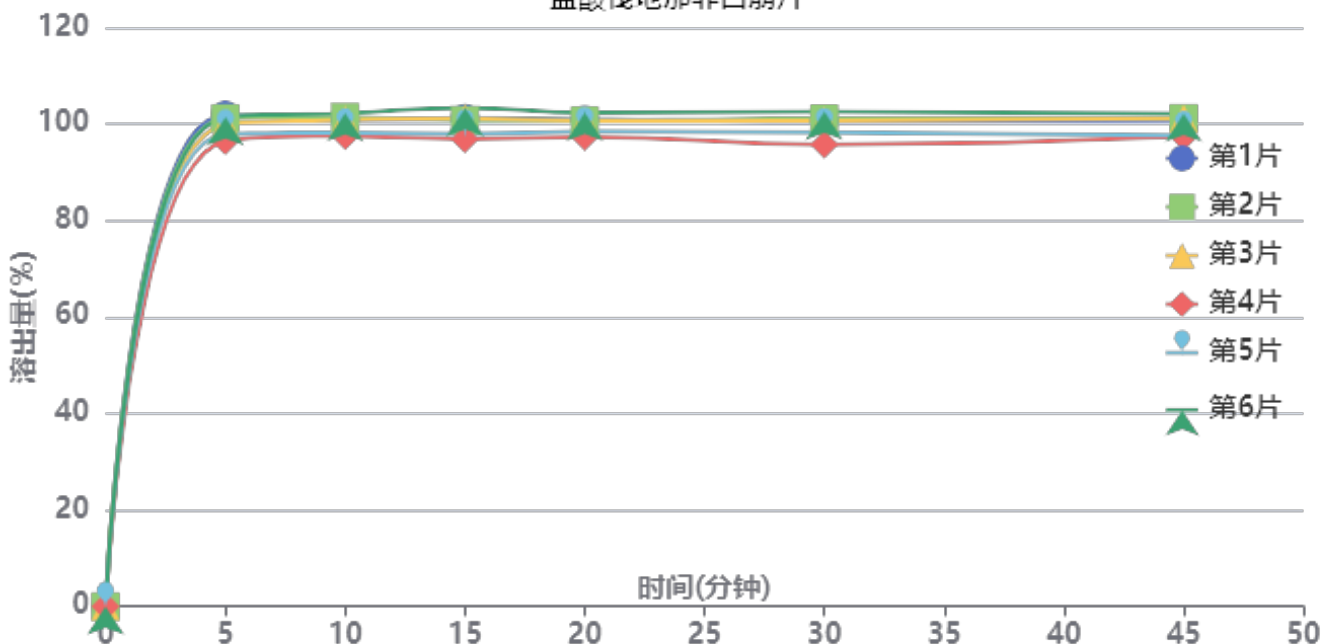
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

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	12.20	383827	383435	385330	384404	383722	384144	0.20
2	12.21	383949	384786				384368	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
31487.21		31479.77		0.02	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2023120621批-pH1.0

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%
2min	1	370305	-	370305	89.152	86.27	3.20	89.15	86.27	3.19
	2	361469	-	361469	87.025			87.02		
	3	359935	-	359935	86.655			86.66		
	4	338024	-	338024	81.380			81.38		
	5	353907	-	353907	85.204			85.20		
	6	366454	-	366454	88.225			88.22		
5min	1	423348	-	423348	101.922	99.83	2.19	101.92	99.83	2.19
	2	420334	-	420334	101.197			101.20		
	3	415403	-	415403	100.009			100.01		
	4	400746	-	400746	96.481			96.48		
	5	406704	-	406704	97.915			97.92		
	6	421379	-	421379	101.448			101.45		
10min	1	418899	-	418899	100.851	100.17	1.88	100.85	100.17	1.88
	2	421325	-	421325	101.435			101.44		
	3	418742	-	418742	100.813			100.81		
	4	405161	-	405161	97.544			97.54		
	5	407665	-	407665	98.146			98.15		
	6	424537	-	424537	102.208			102.21		
15min	1	420453	-	420453	101.225	100.23	2.39	101.23	100.23	2.39
	2	418775	-	418775	100.821			100.82		
	3	420244	-	420244	101.175			101.17		
	4	402343	-	402343	96.865			96.87		
	5	406735	-	406735	97.923			97.92		
	6	429290	-	429290	103.353			103.35		
20min	1	419179	-	419179	100.918	100.07	1.84	100.92	100.07	1.85
	2	418512	-	418512	100.758			100.76		
	3	417988	-	417988	100.632			100.63		
	4	404325	-	404325	97.342			97.34		
	5	408797	-	408797	98.419			98.42		
	6	425188	-	425188	102.365			102.37		
30min	1	417773	-	417773	100.580	99.82	2.44	100.58	99.82	2.44
	2	420003	-	420003	101.117			101.12		
	3	418286	-	418286	100.704			100.70		
	4	397688	-	397688	95.744			95.74		
	5	407969	-	407969	98.220			98.22		
	6	425858	-	425858	102.526			102.53		
45min	1	418477	-	418477	100.749	100.05	2.01	100.75	100.05	2.01
	2	420517	-	420517	101.241			101.24		
	3	420152	-	420152	101.153			101.15		
	4	404592	-	404592	97.407			97.41		
	5	405581	-	405581	97.645			97.64		
	6	424188	-	424188	102.124			102.12		
极限	1	419822	-	419822	101.073	101.19	3.63	101.07	101.19	3.64
	2	418118	-	418118	100.663			100.66		
	3	431840	-	431840	103.967			103.97		
	4	402409	-	402409	96.881			96.88		
	5	406549	-	406549	97.878			97.88		
	6	443023	-	443023	106.659			106.66		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-27

复核者:

未审阅版本

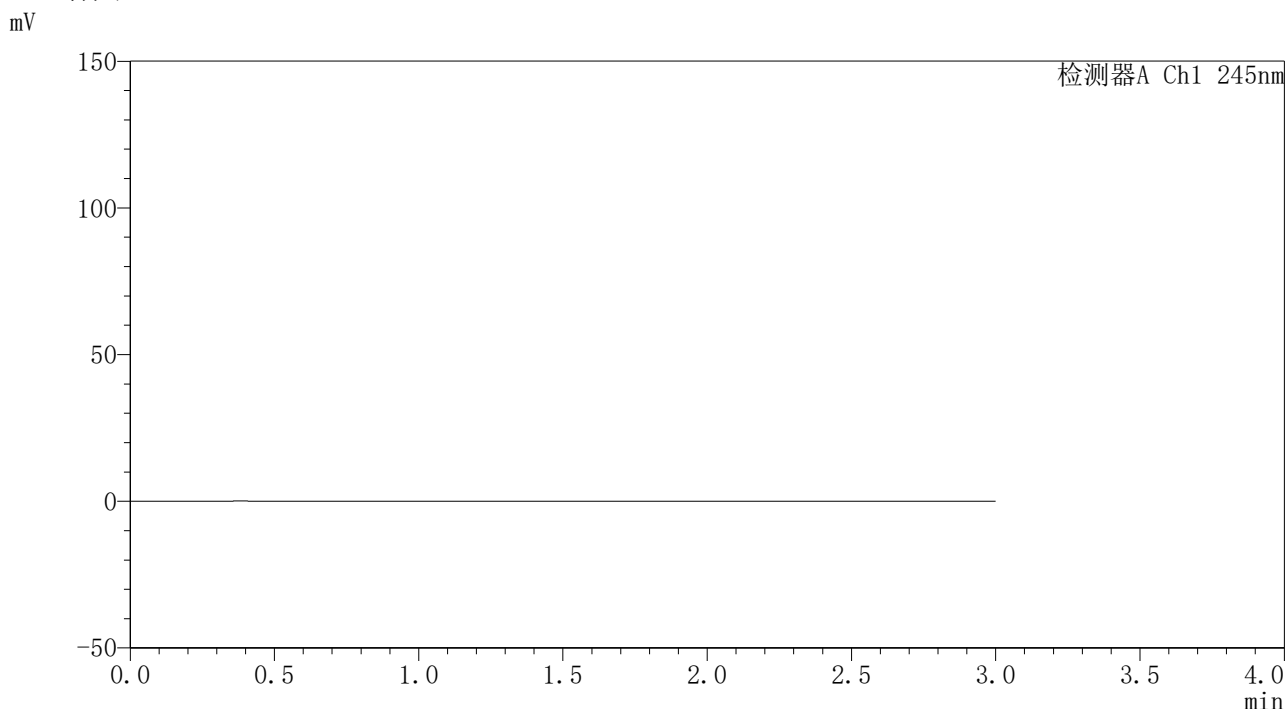


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1337-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 10:58:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

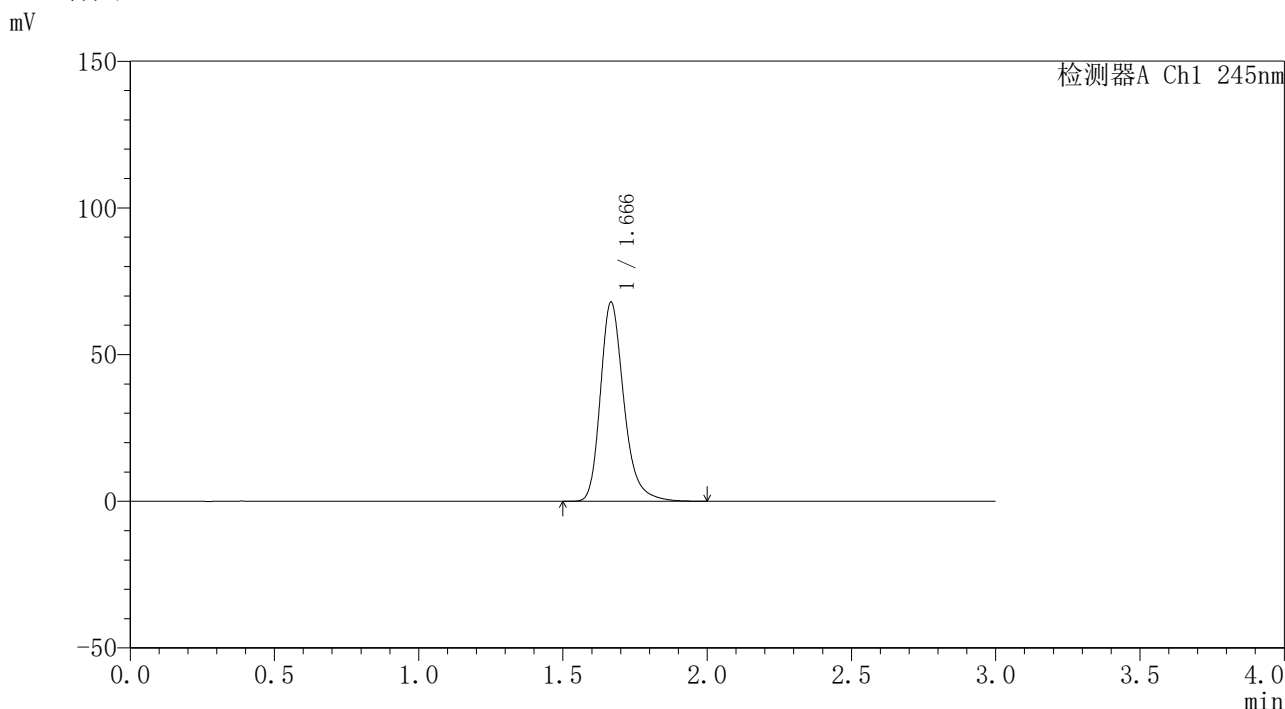
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1338-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:01:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

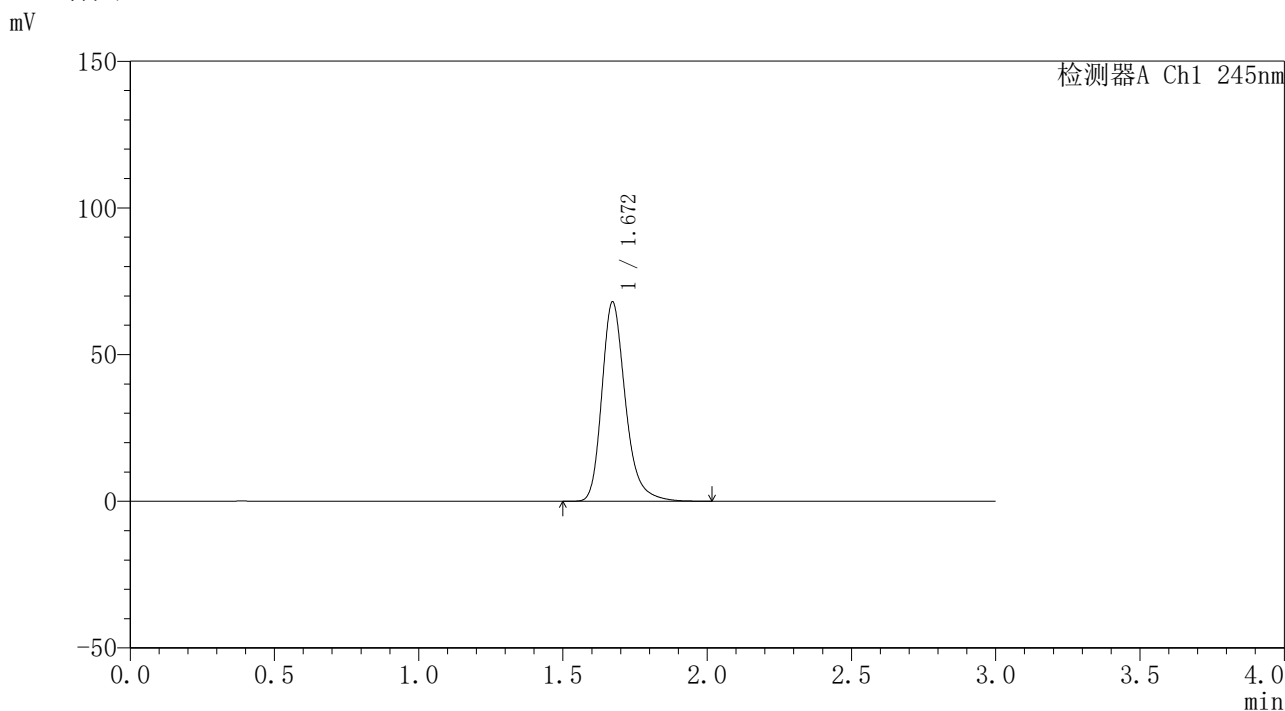
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	384027	100.000	67658	2129	1.270	--
总计		384027	100.000	67658			

图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1339-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:05:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

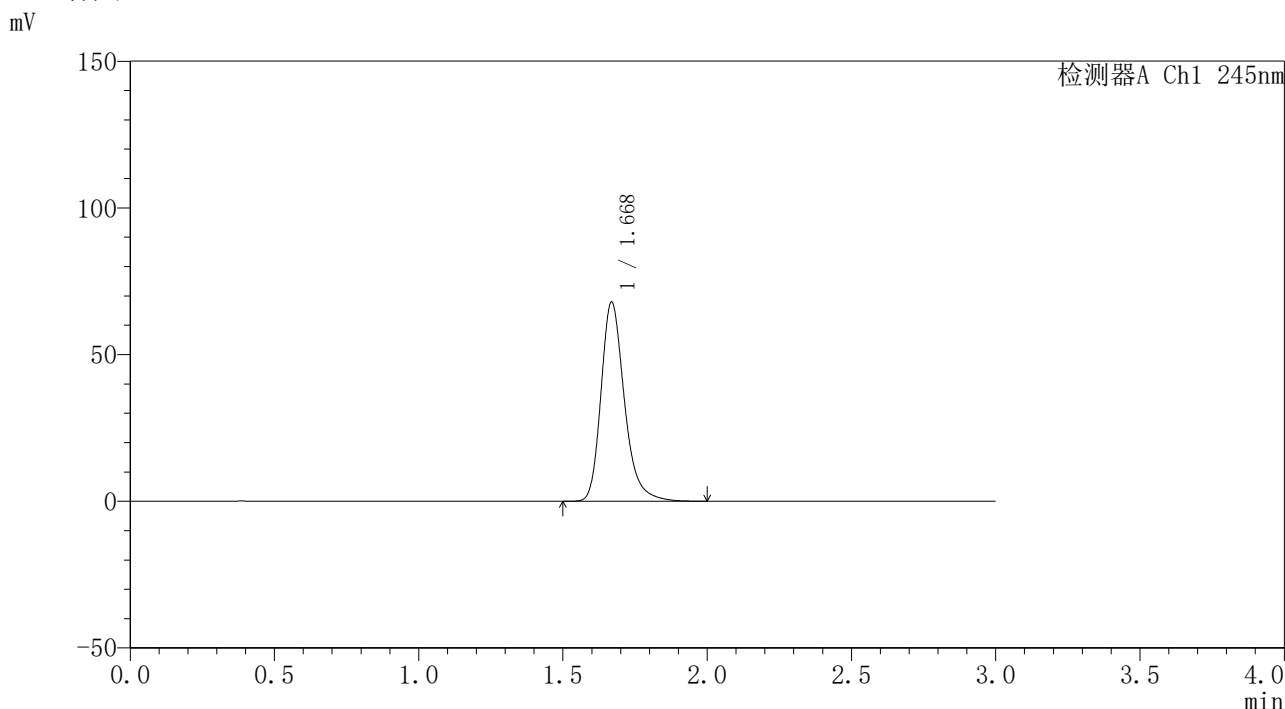
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	386148	100.000	67979	2127	1.266	--
总计		386148	100.000	67979			

图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1340-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

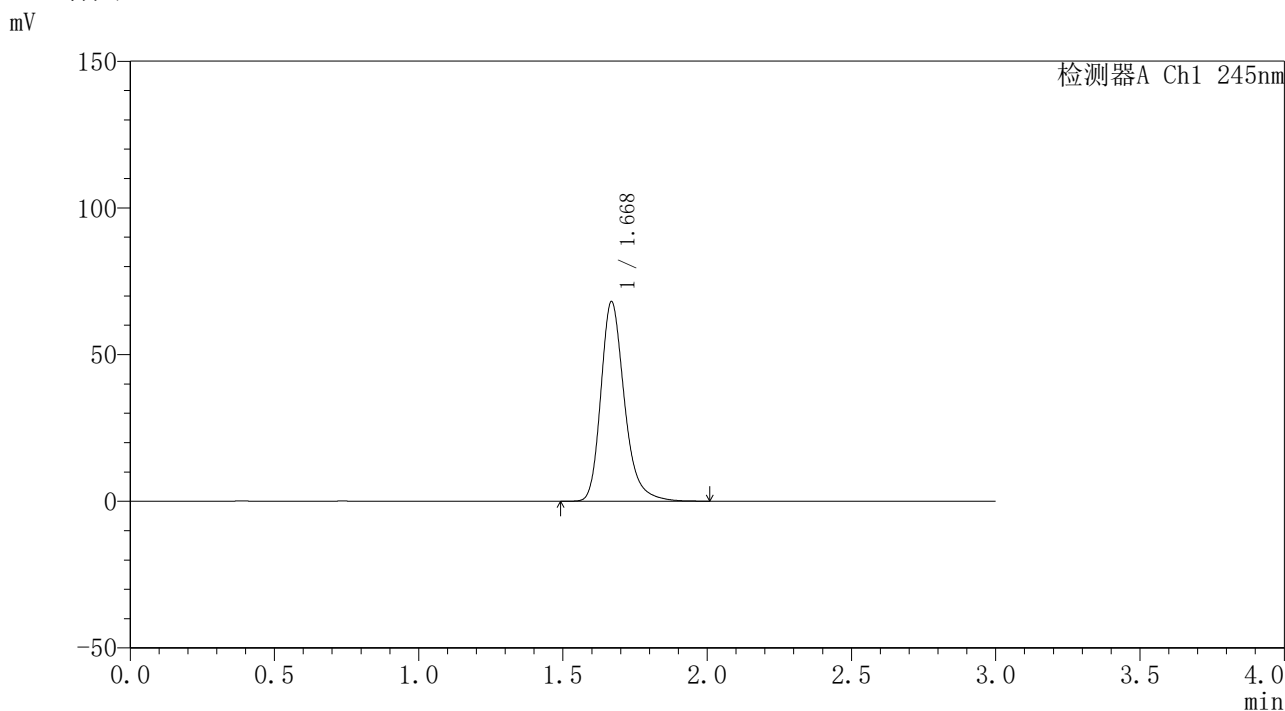
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	384314	100.000	67674	2137	1.271	--
总计		384314	100.000	67674			

图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1341-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:12:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

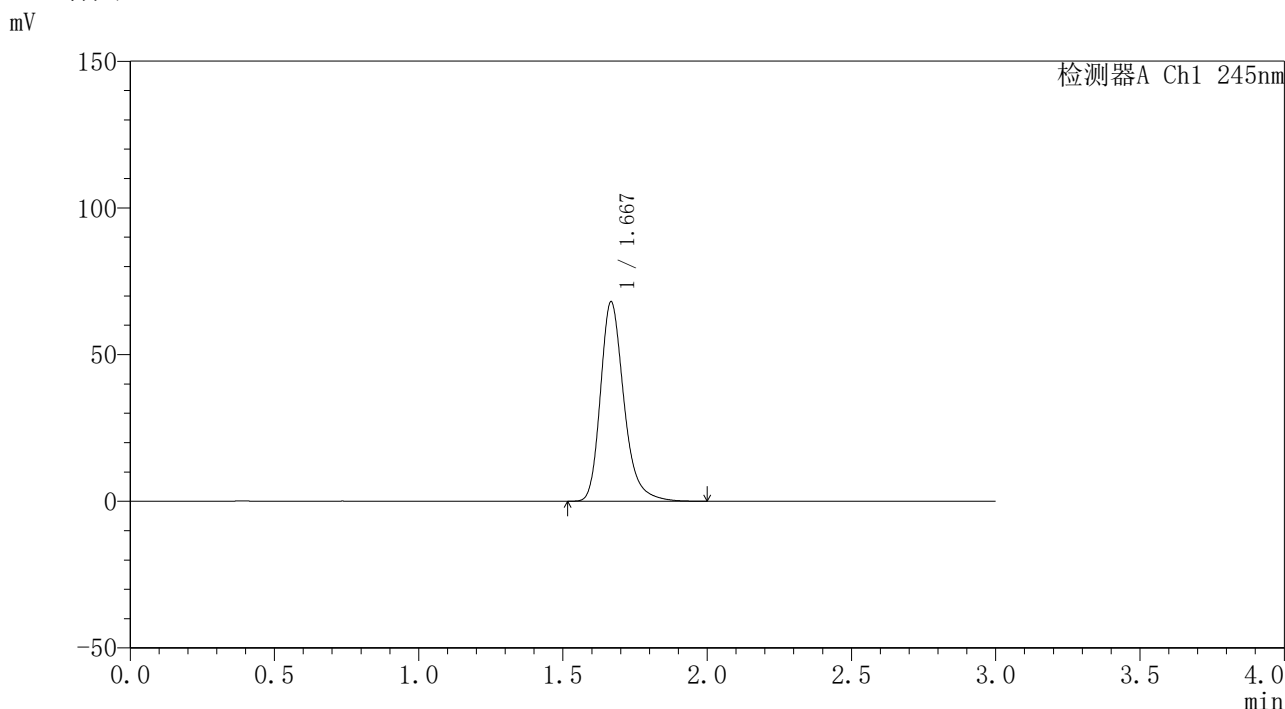
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	386876	100.000	67724	2111	1.270	--
总计		386876	100.000	67724			

图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1342-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:15:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

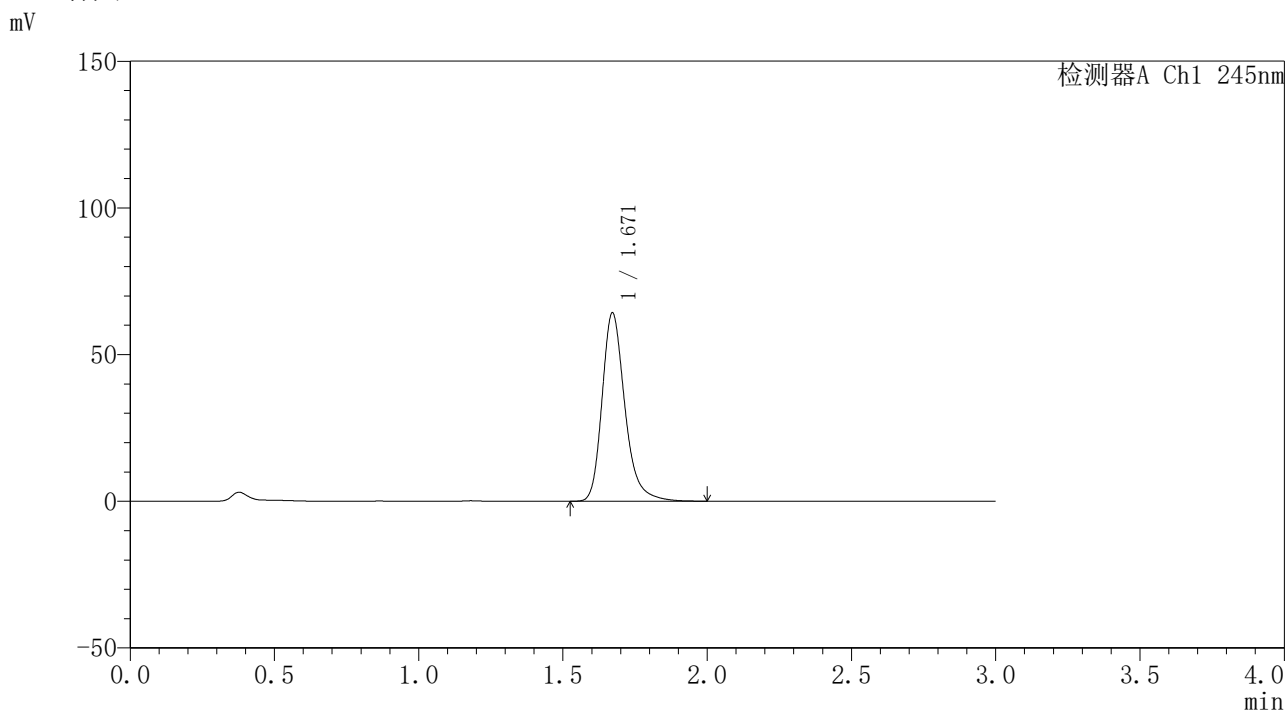
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	385298	100.000	67744	2126	1.273	--
总计		385298	100.000	67744			

图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1343-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:18:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

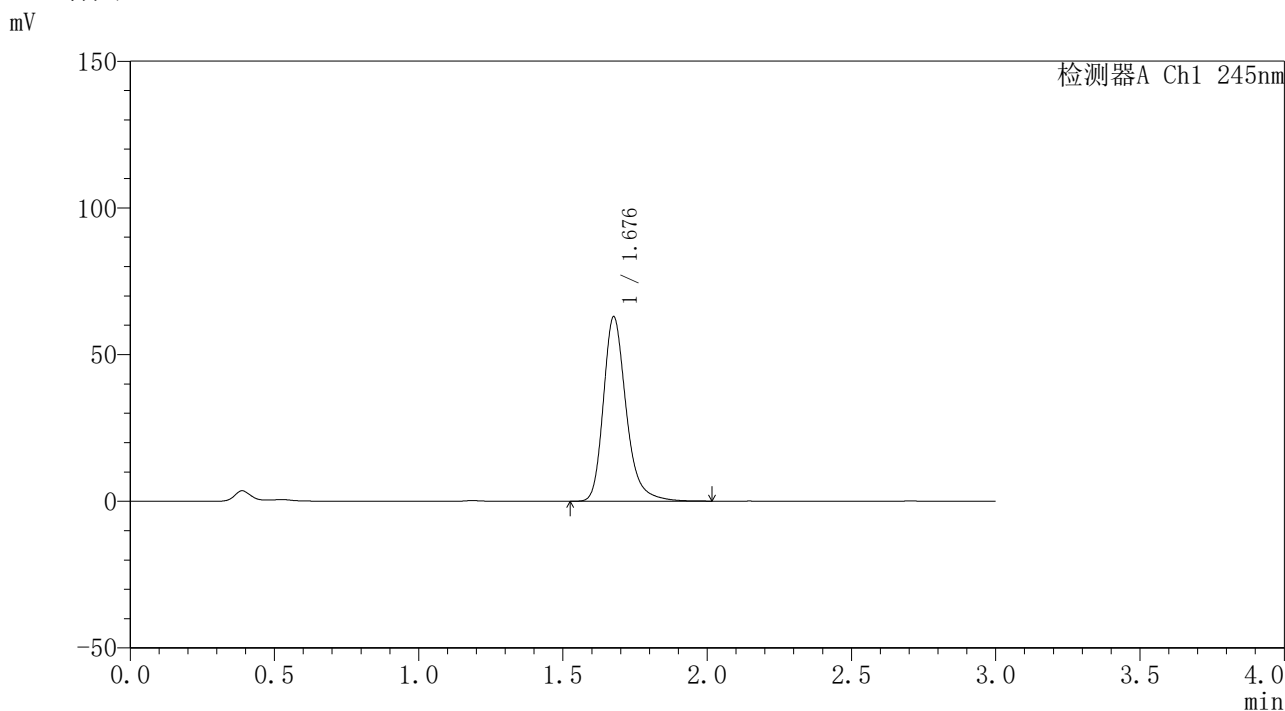
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	353612	100.000	64220	2271	1.267	--
总计		353612	100.000	64220			

图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1344-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:22:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

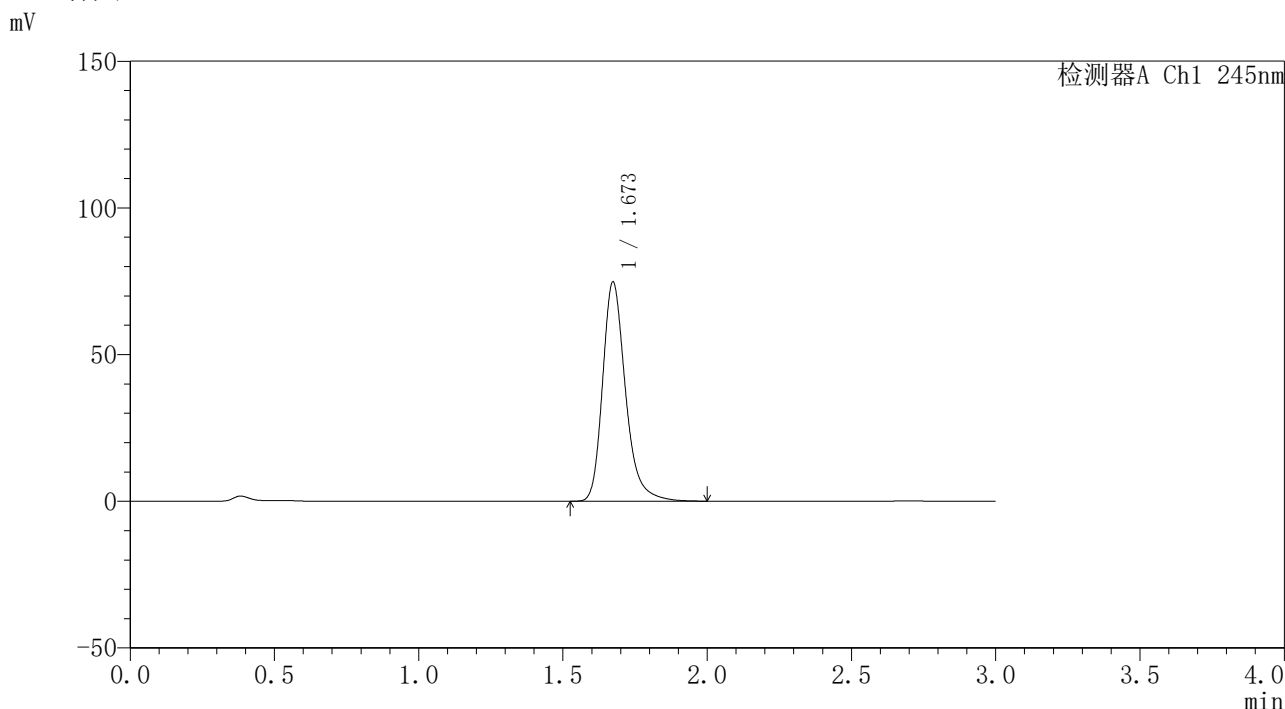
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	345251	100.000	62460	2301	1.269	--
总计		345251	100.000	62460			

图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1345-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:25:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

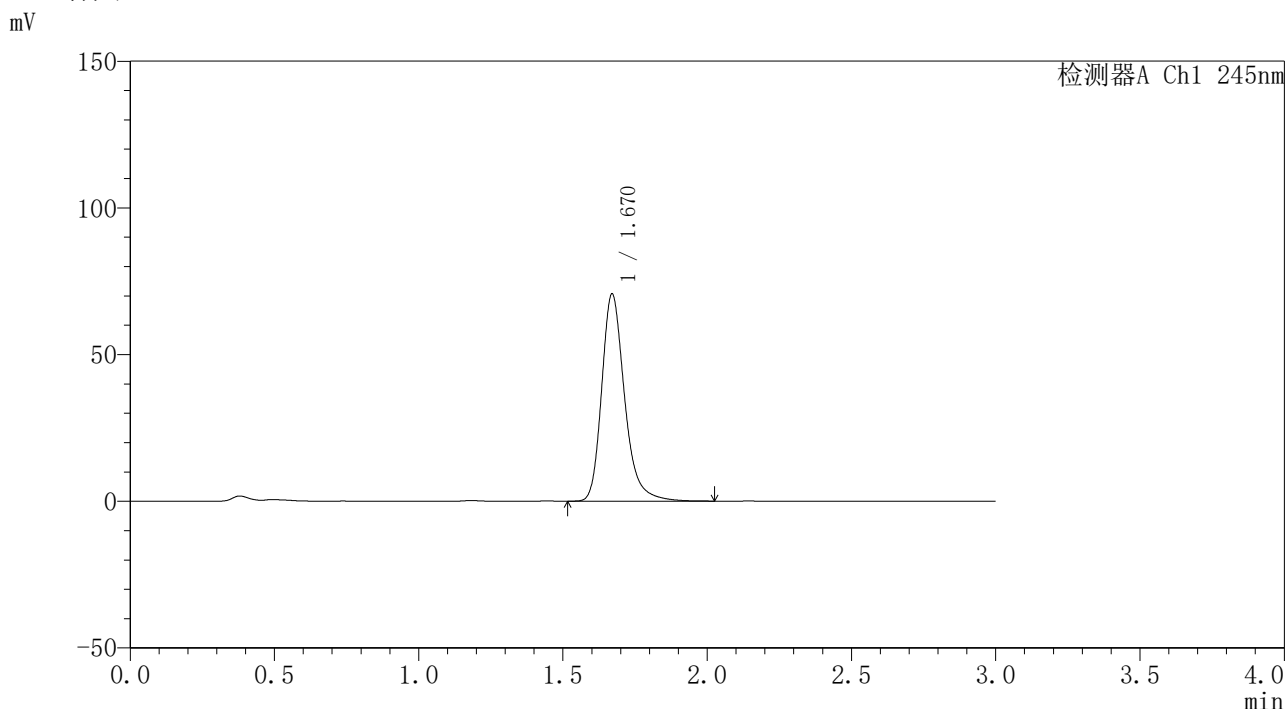
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	413369	100.000	74705	2260	1.273	--
总计		413369	100.000	74705			

图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1346-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:28:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

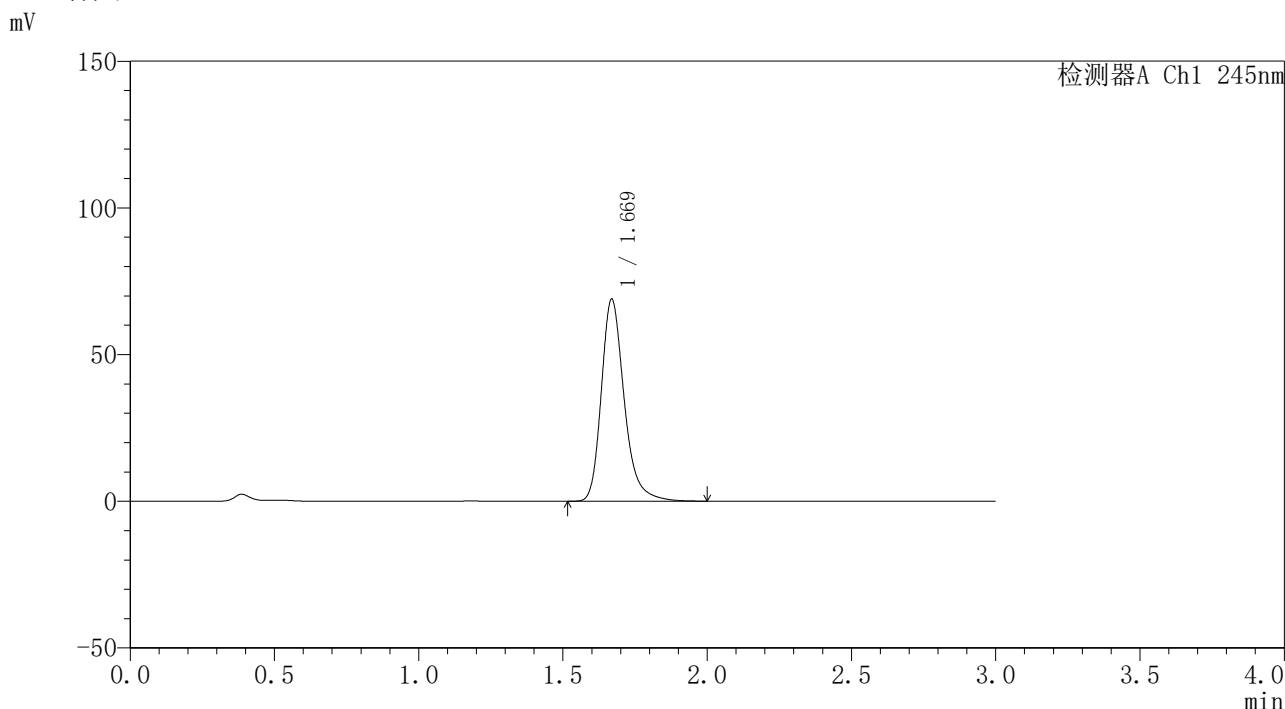
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	390167	100.000	70573	2260	1.270	--
总计		390167	100.000	70573			

图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1347-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:32:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:25:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

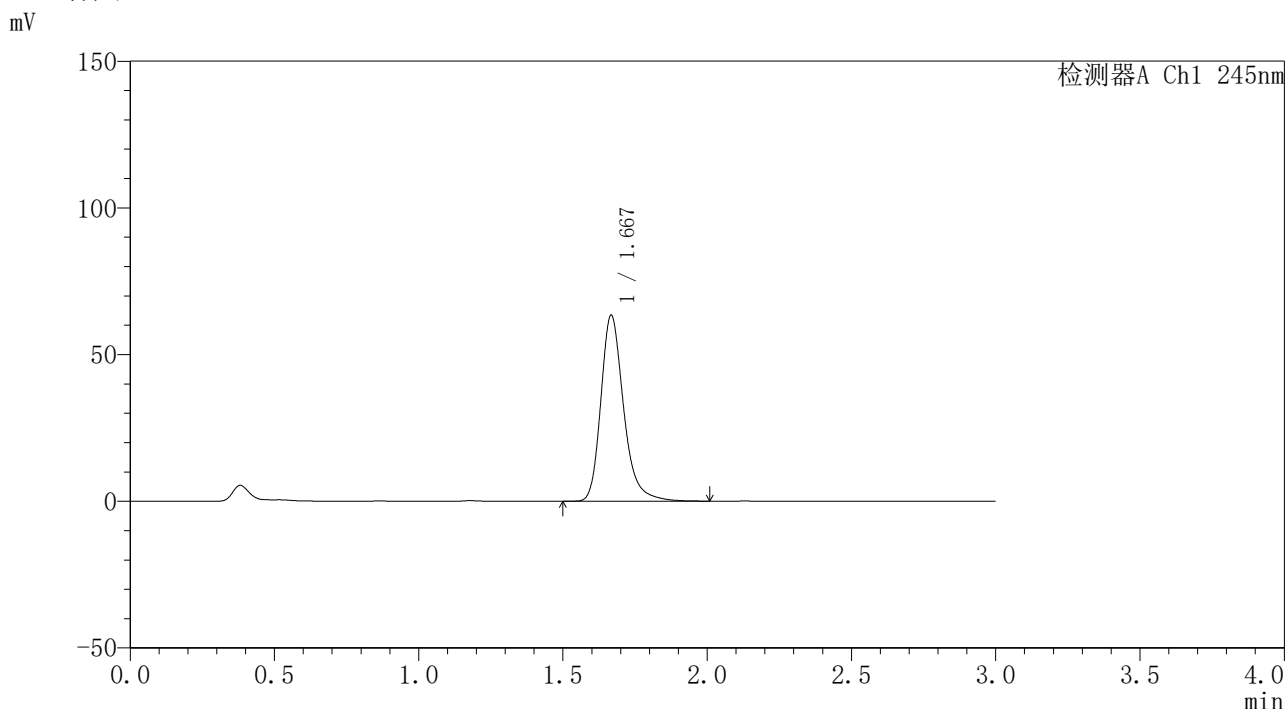
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	380714	100.000	68654	2250	1.271	--
总计		380714	100.000	68654			

图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1348-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:35:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

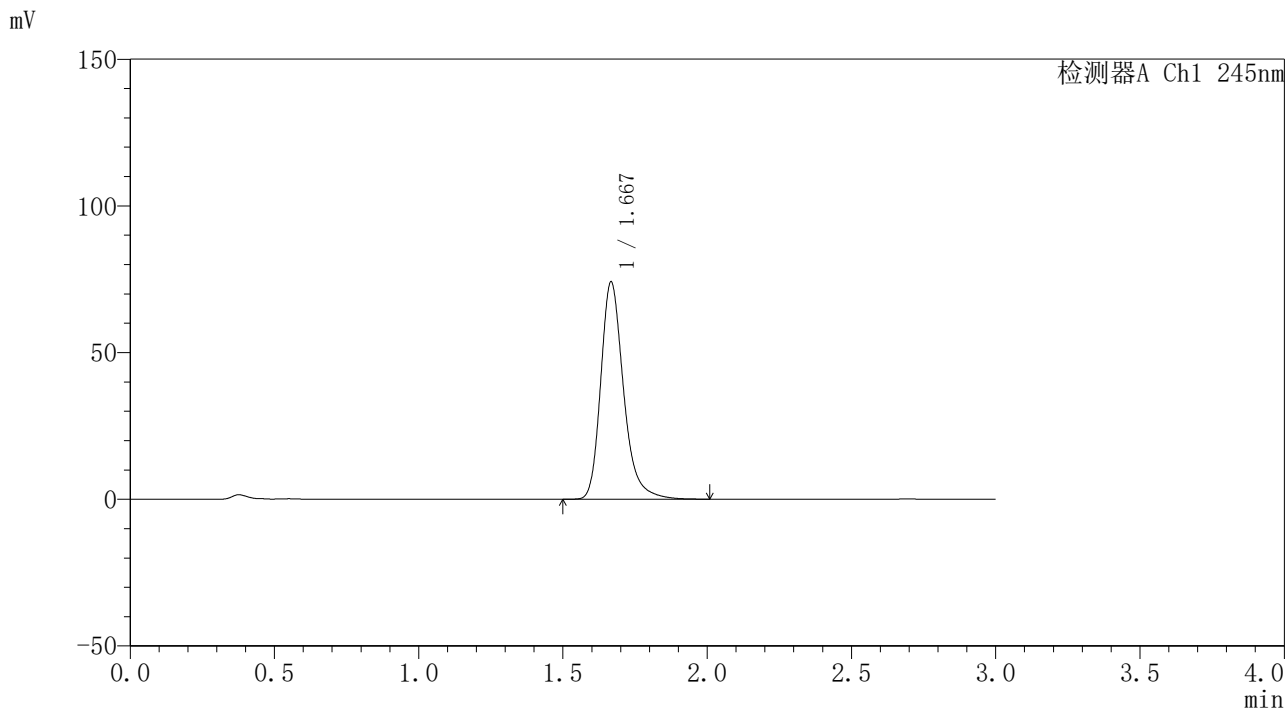
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	348439	100.000	63070	2275	1.271	--
总计		348439	100.000	63070			

图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1349-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 11:39:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

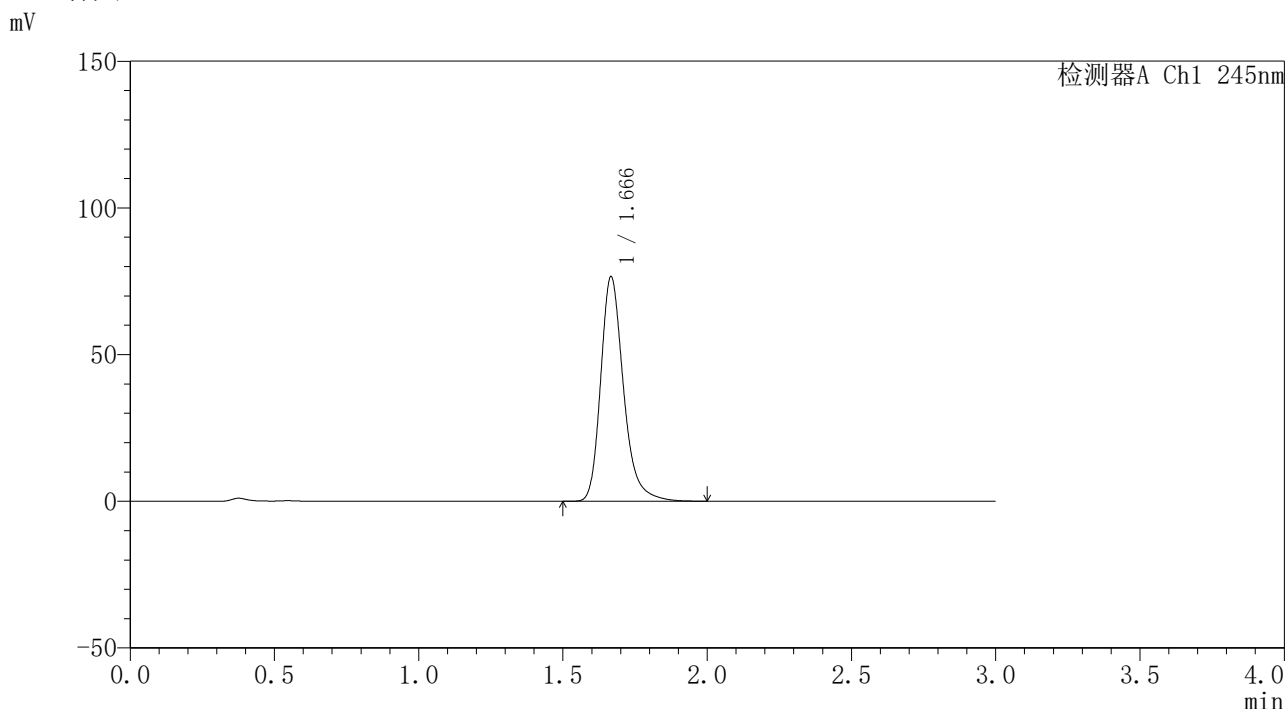
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	408316	100.000	73794	2258	1.274	--
总计		408316	100.000	73794			

图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1350-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:42:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

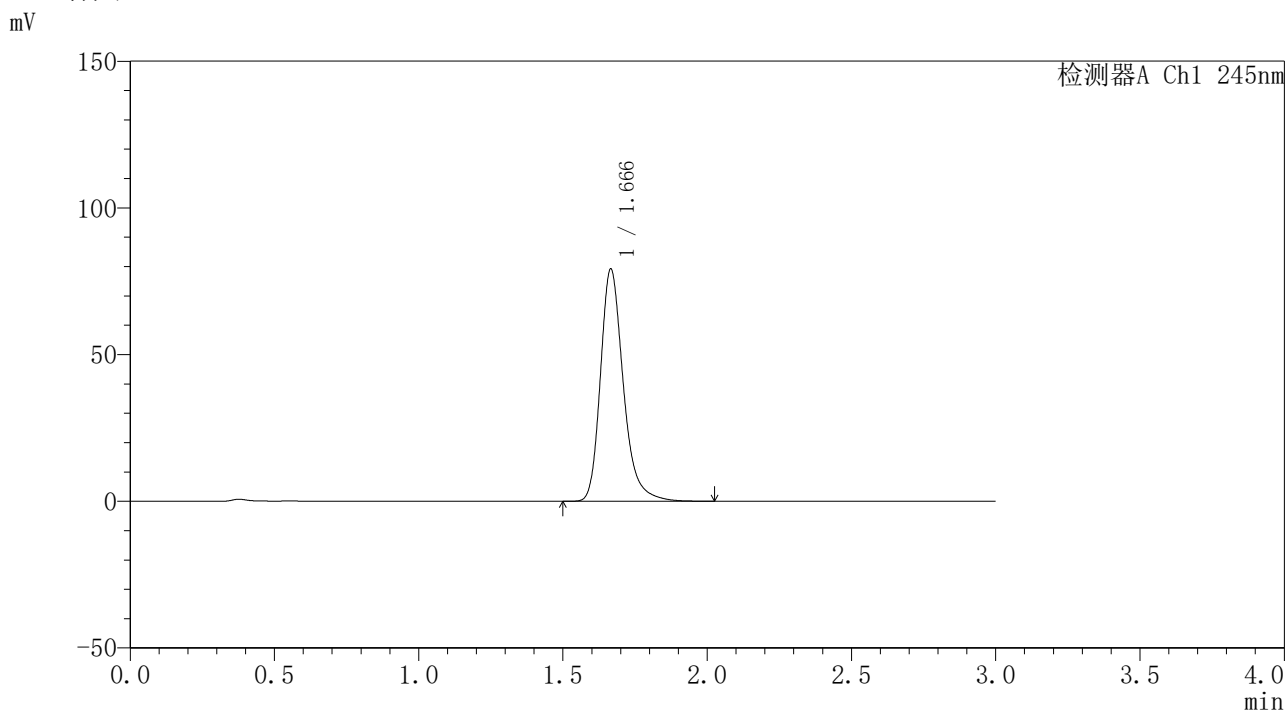
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	421519	100.000	76266	2257	1.271	--
总计		421519	100.000	76266			

图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1351-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:45:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

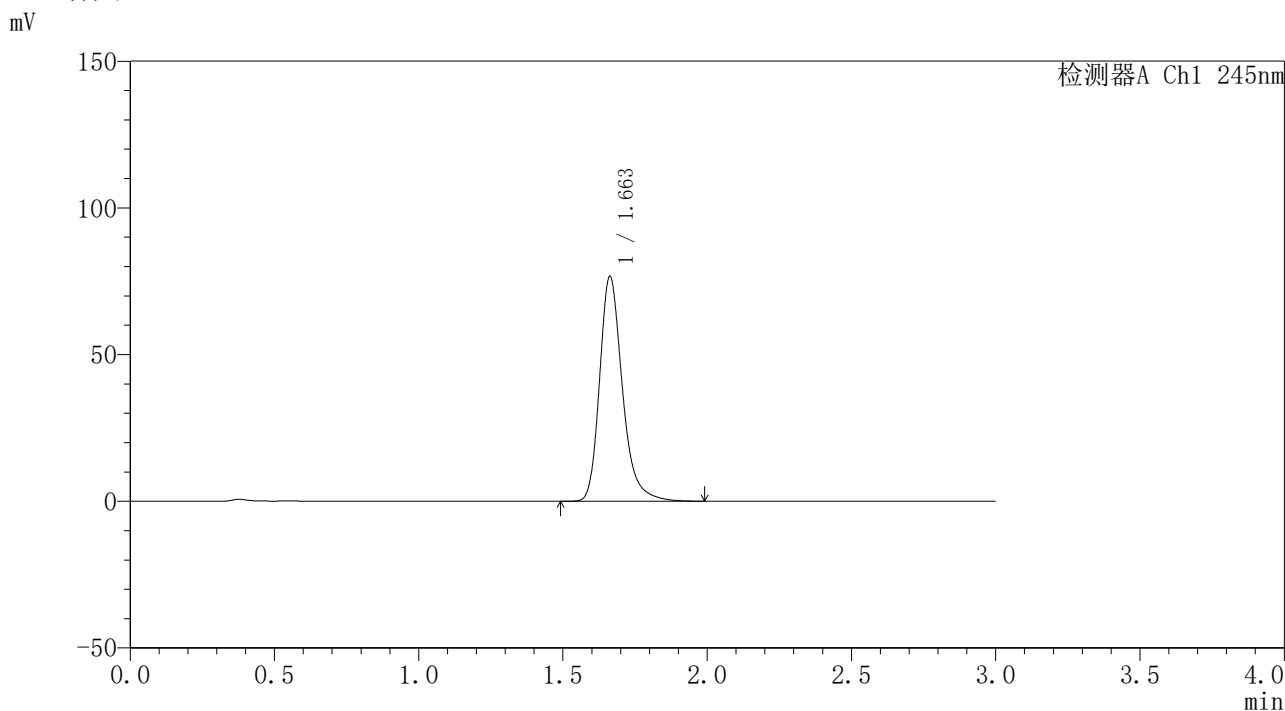
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	436588	100.000	79043	2252	1.273	--
总计		436588	100.000	79043			

图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1352-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:49:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

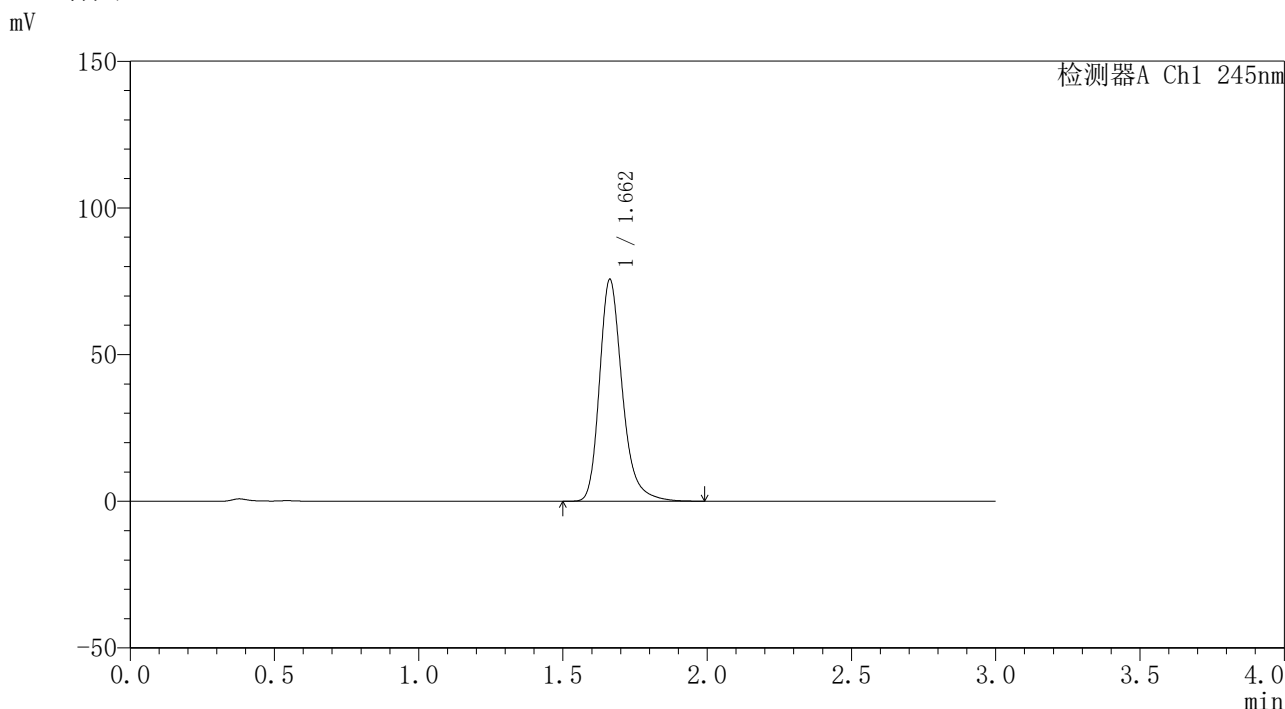
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	421534	100.000	76663	2257	1.273	--
总计		421534	100.000	76663			

图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1353-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:52:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

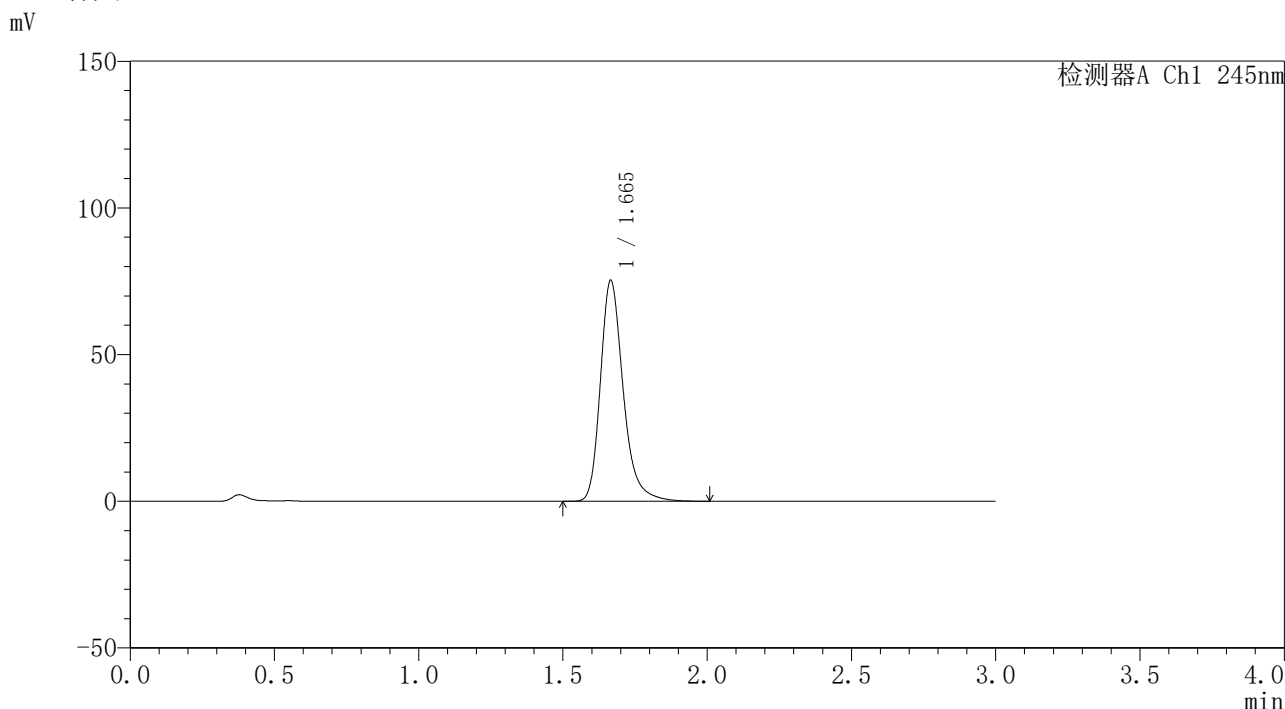
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	415614	100.000	75612	2255	1.271	--
总计		415614	100.000	75612			

图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1354-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:55:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

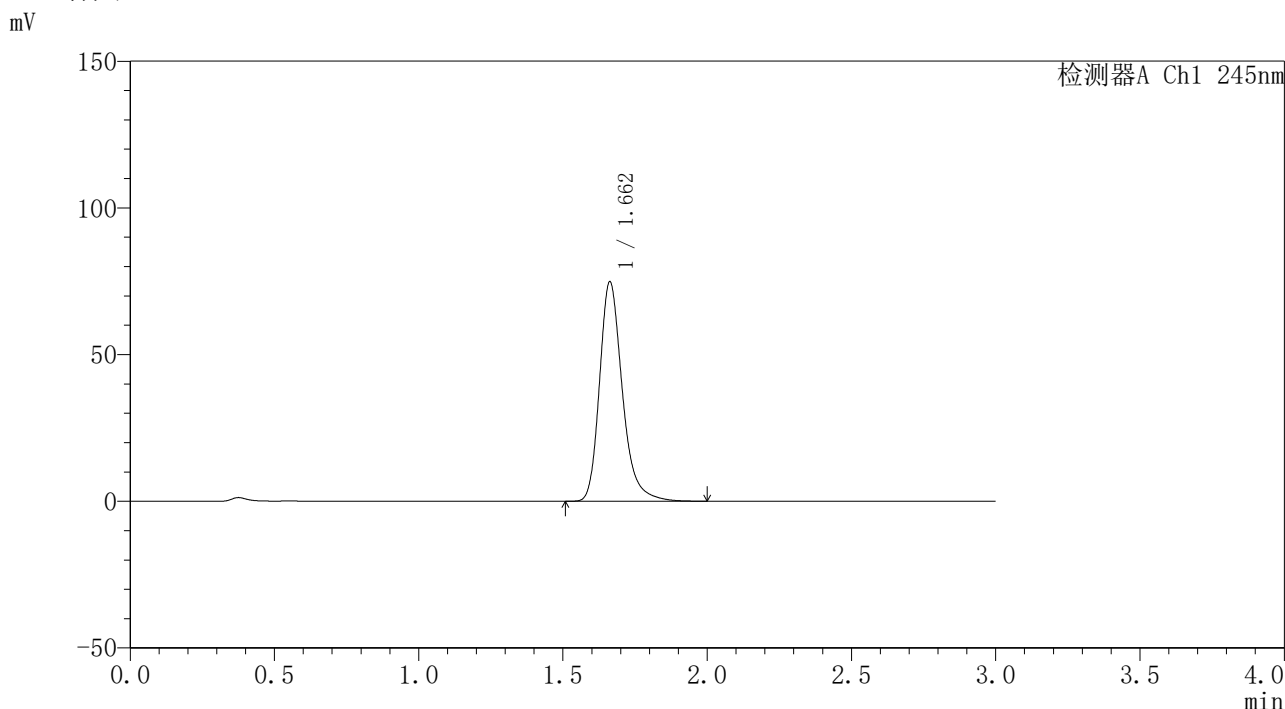
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	414473	100.000	75176	2258	1.272	--
总计		414473	100.000	75176			

图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1355-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 11:59:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	411675	100.000	74819	2253	1.273	--
总计		411675	100.000	74819			

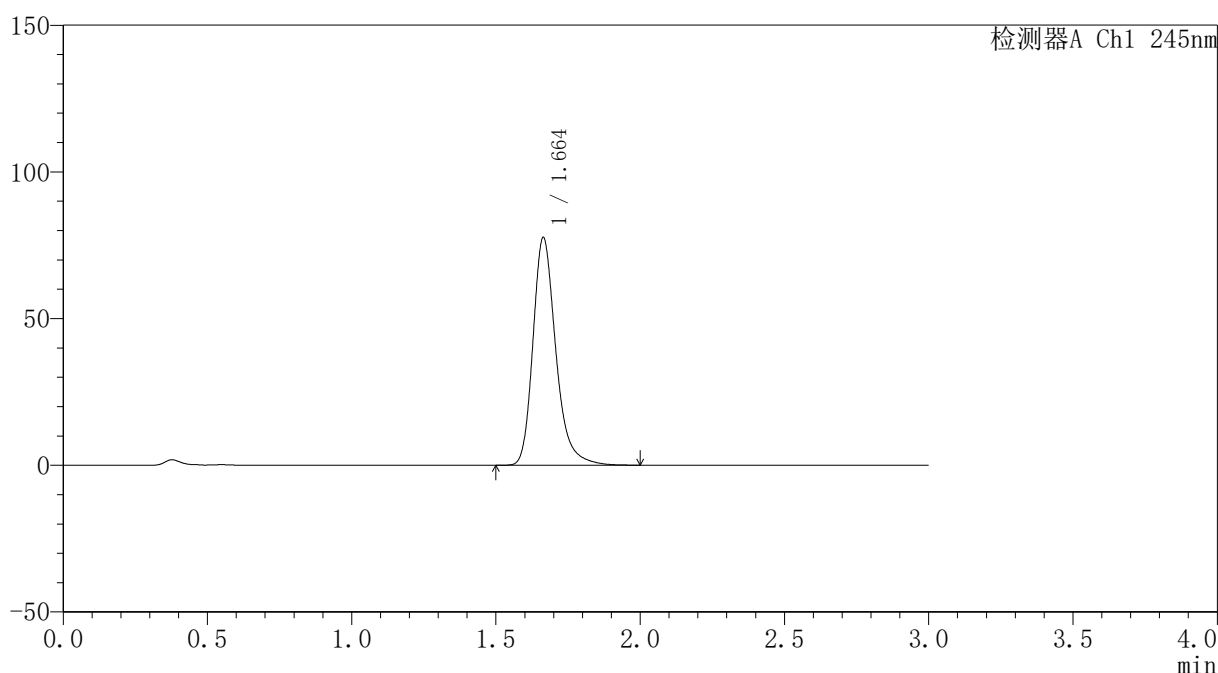
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1356-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

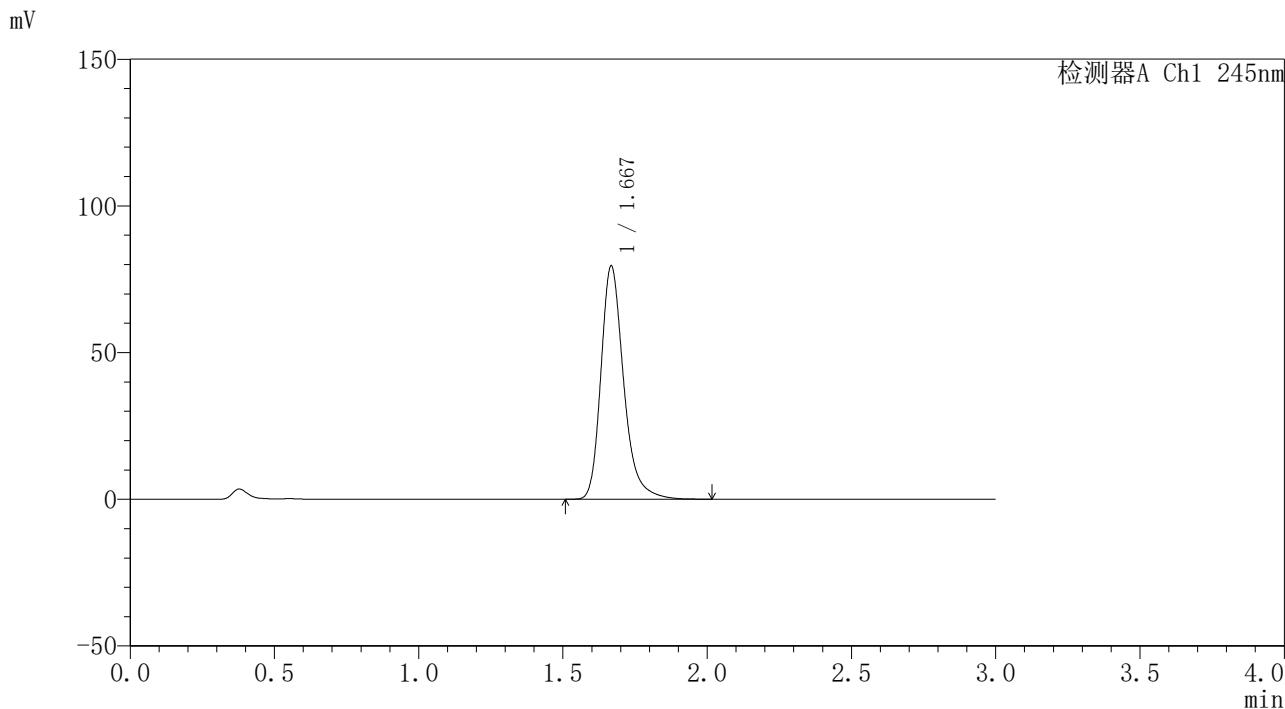
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	428420	100.000	77623	2240	1.273	--
总计		428420	100.000	77623			

图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1357-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:06:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

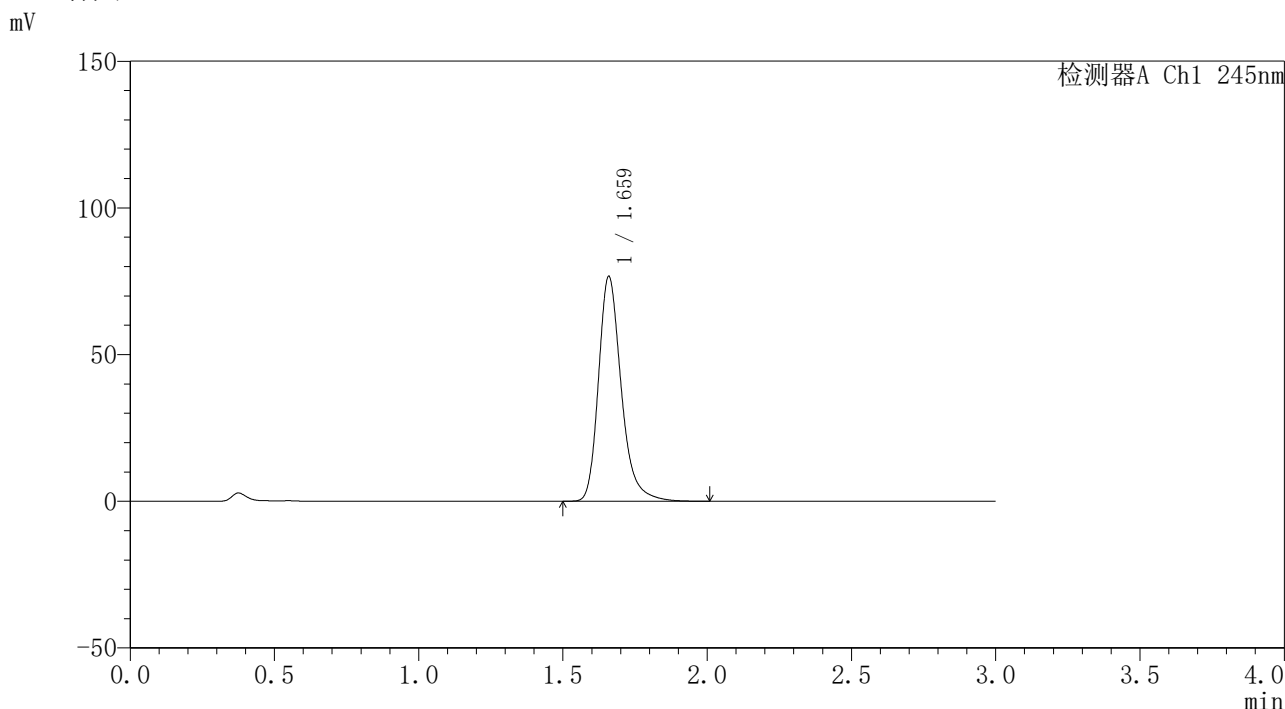
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	436470	100.000	79065	2276	1.279	--
总计		436470	100.000	79065			

图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1358-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:09:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

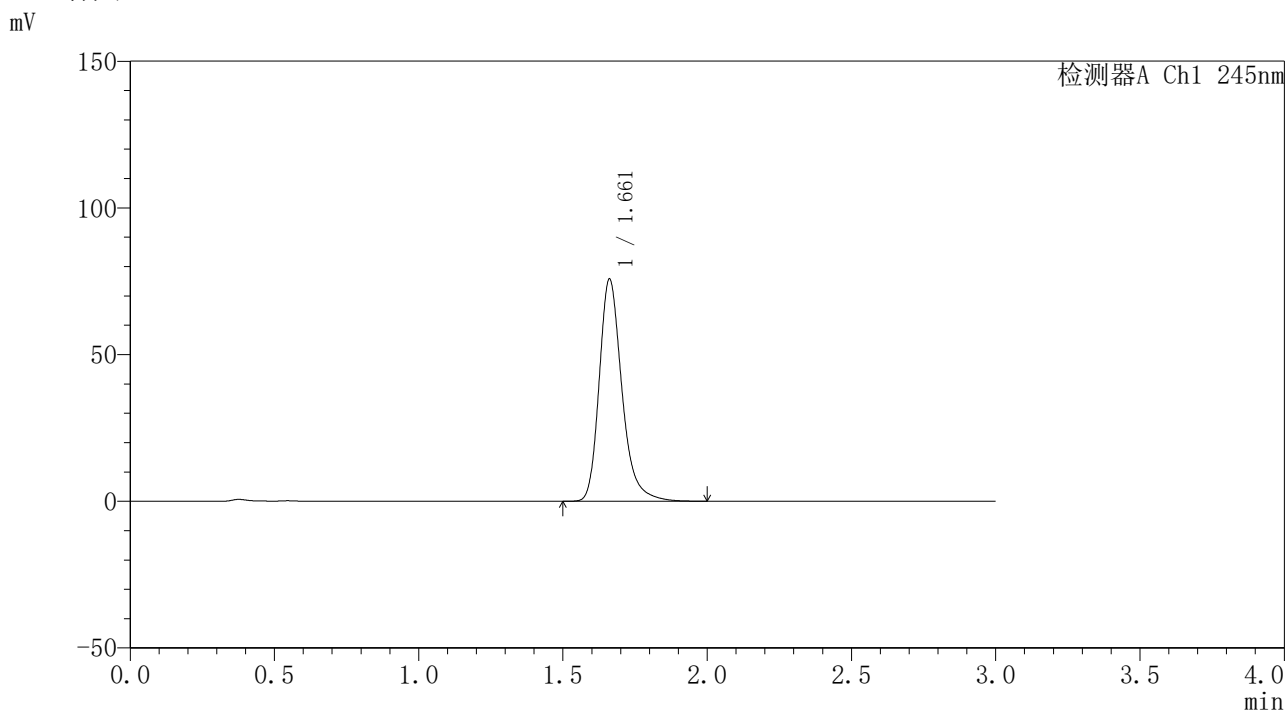
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	420923	100.000	76232	2252	1.275	--
总计		420923	100.000	76232			

图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1359-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:12:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

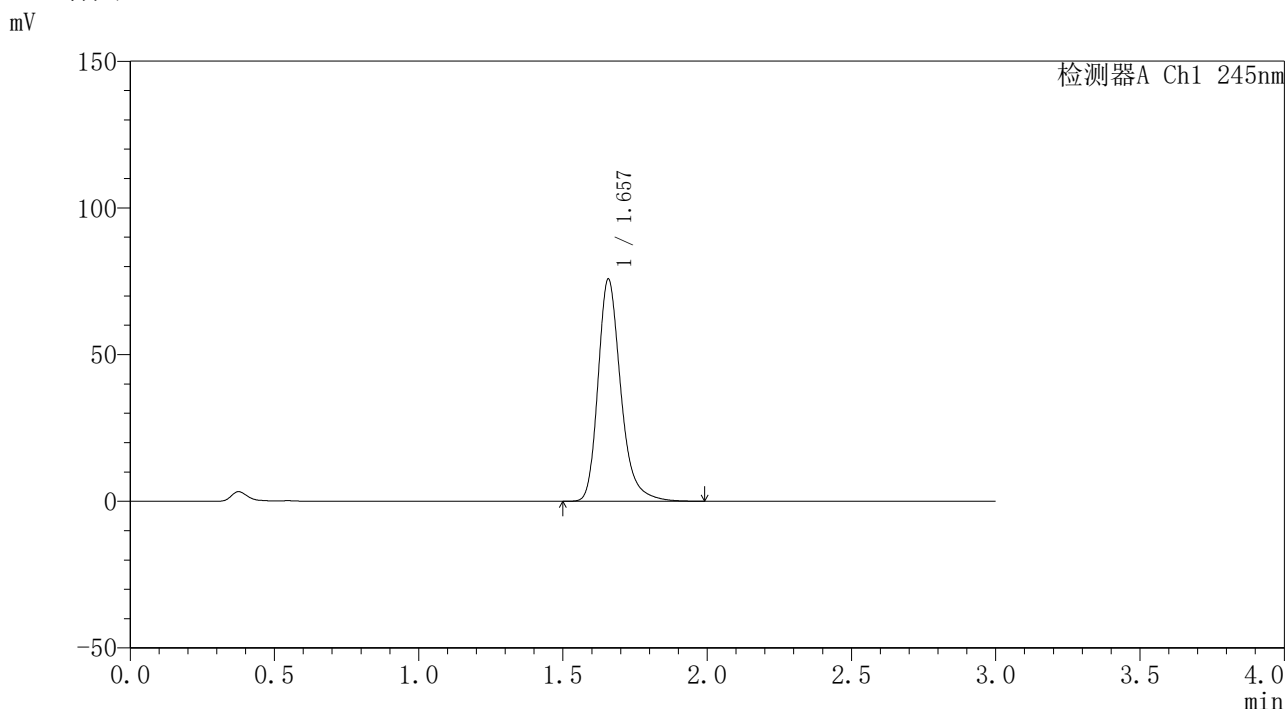
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	415445	100.000	75595	2263	1.273	--
总计		415445	100.000	75595			

图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1360-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:16:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

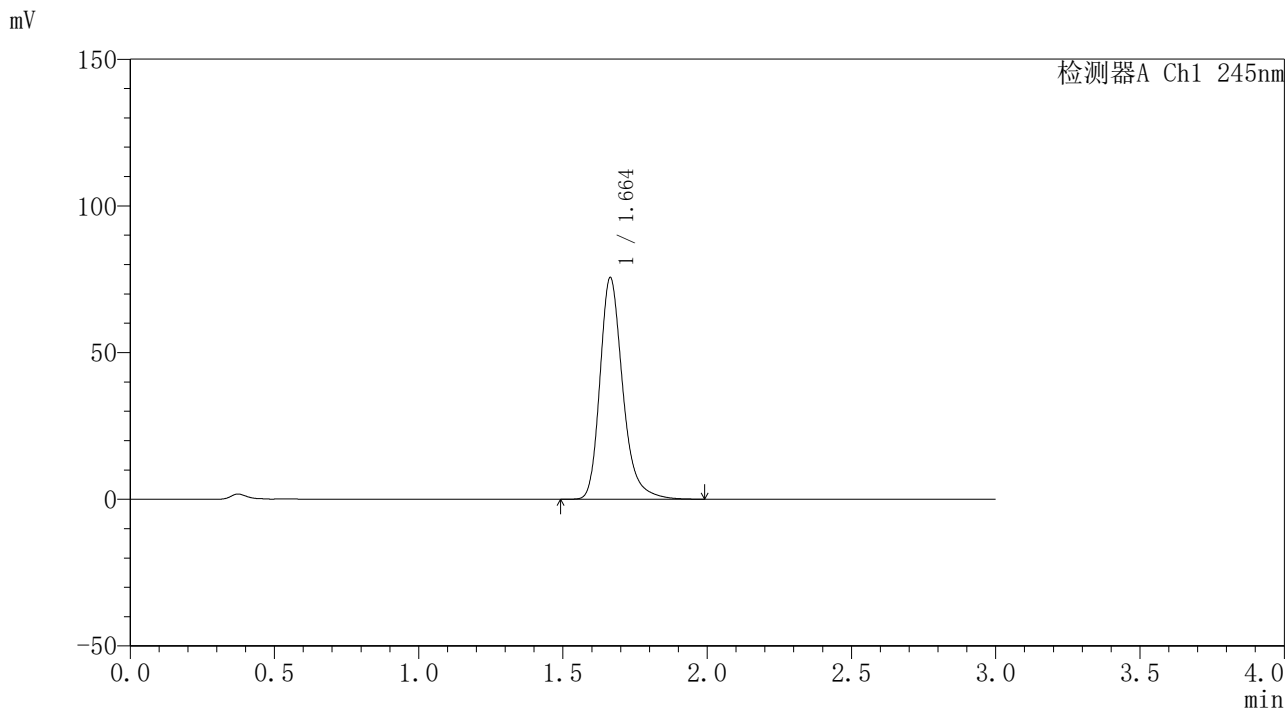
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	415475	100.000	75630	2252	1.274	--
总计		415475	100.000	75630			

图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1361-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:19:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

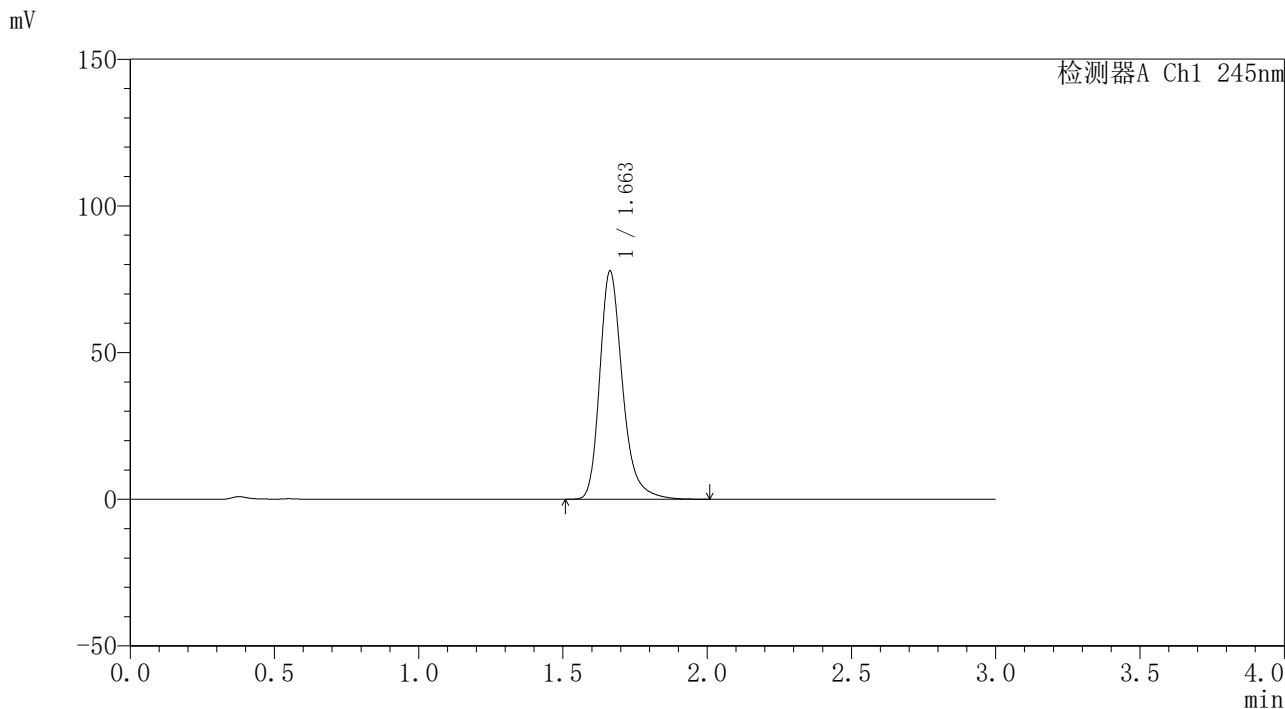
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	415445	100.000	75583	2257	1.271	--
总计		415445	100.000	75583			

图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1362-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:23:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

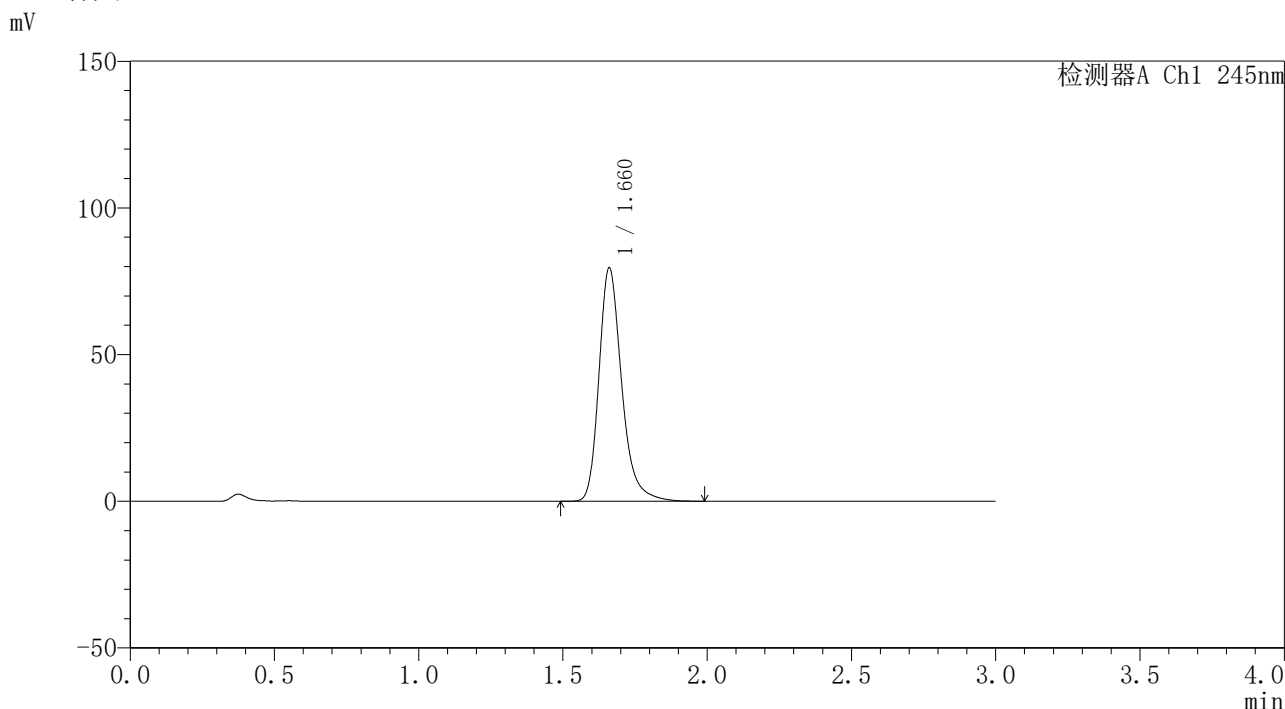
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	427034	100.000	77800	2264	1.275	--
总计		427034	100.000	77800			

图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1363-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:26:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

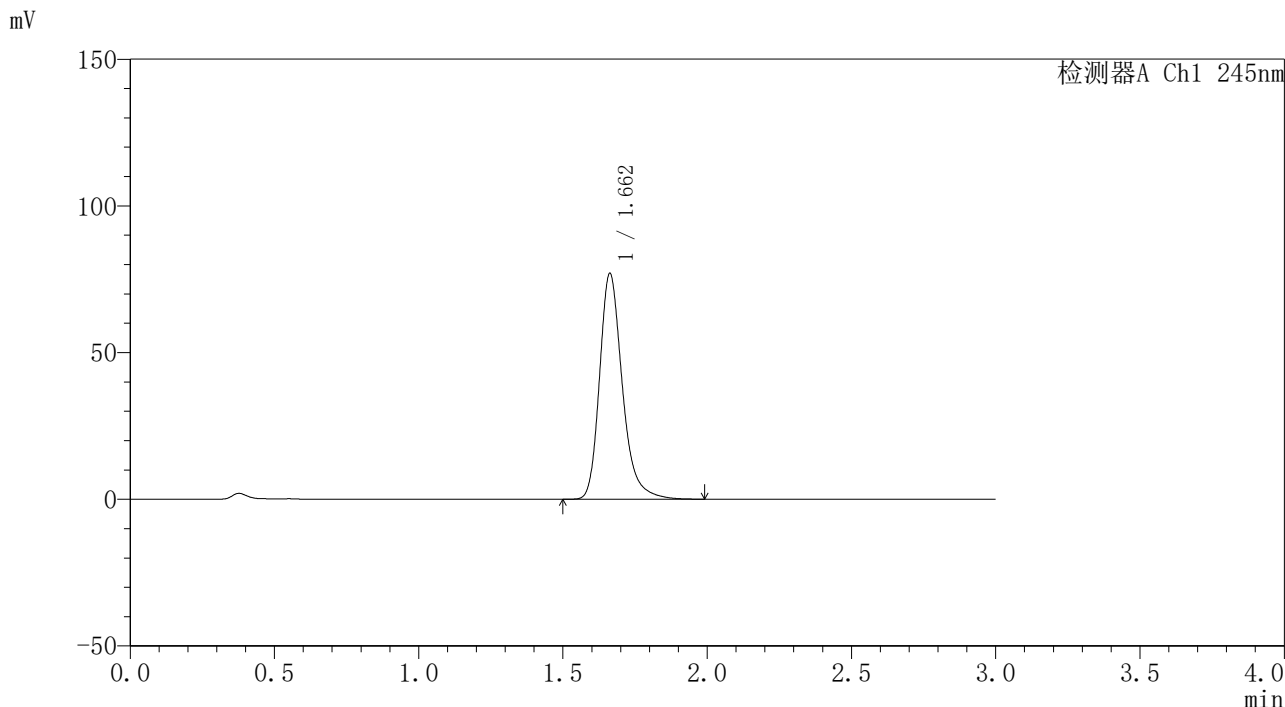
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	435968	100.000	79250	2264	1.274	--
总计		435968	100.000	79250			

图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1364-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:29:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	422845	100.000	76952	2259	1.273	--
总计		422845	100.000	76952			

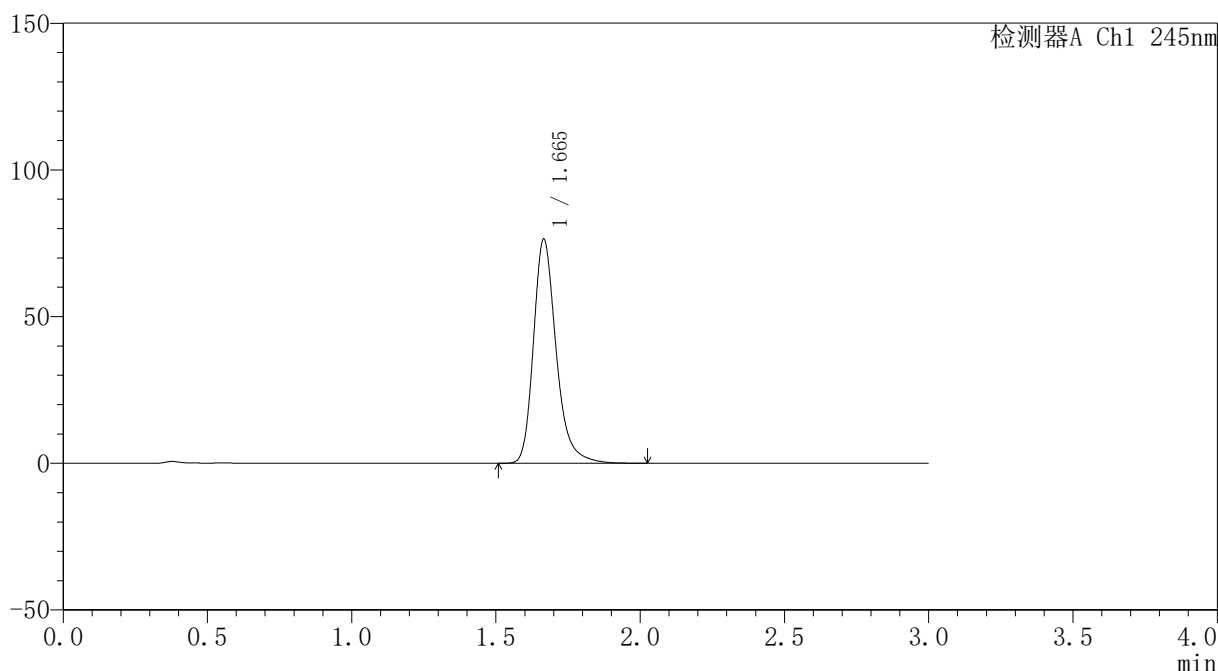
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1365-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:33:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

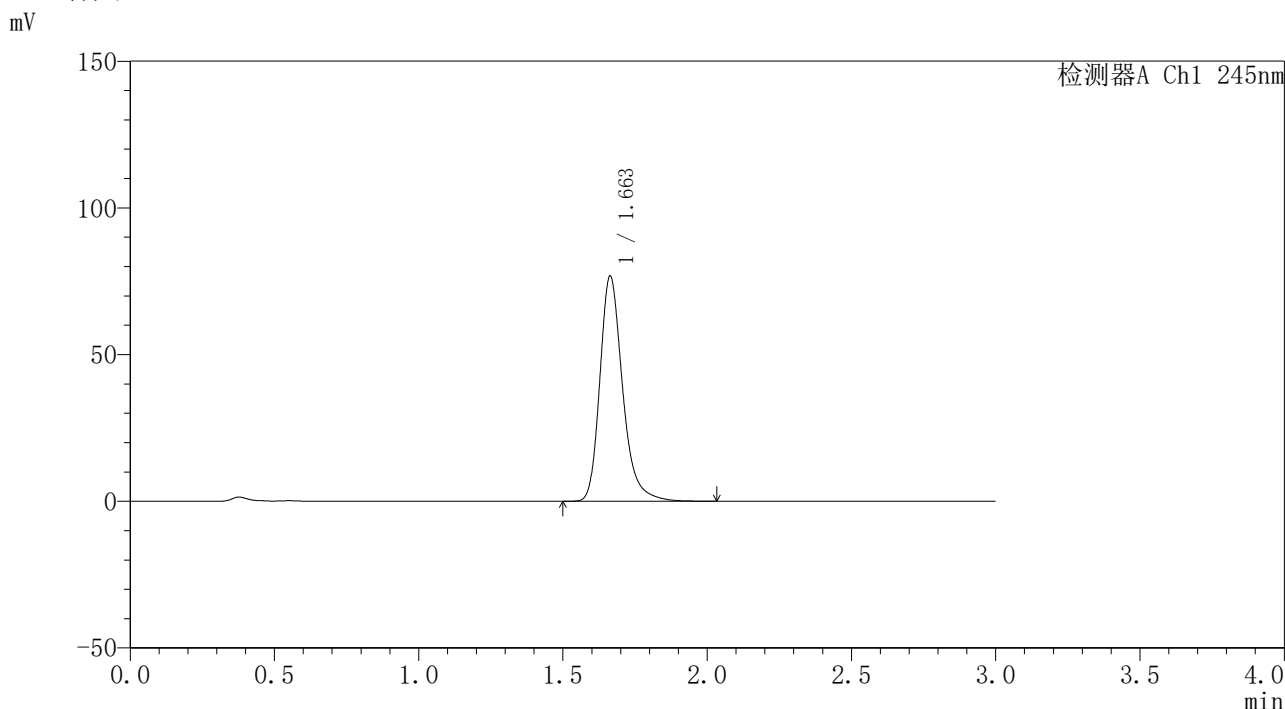
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	418652	100.000	76273	2279	1.274	--
总计		418652	100.000	76273			

图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1366-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:36:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

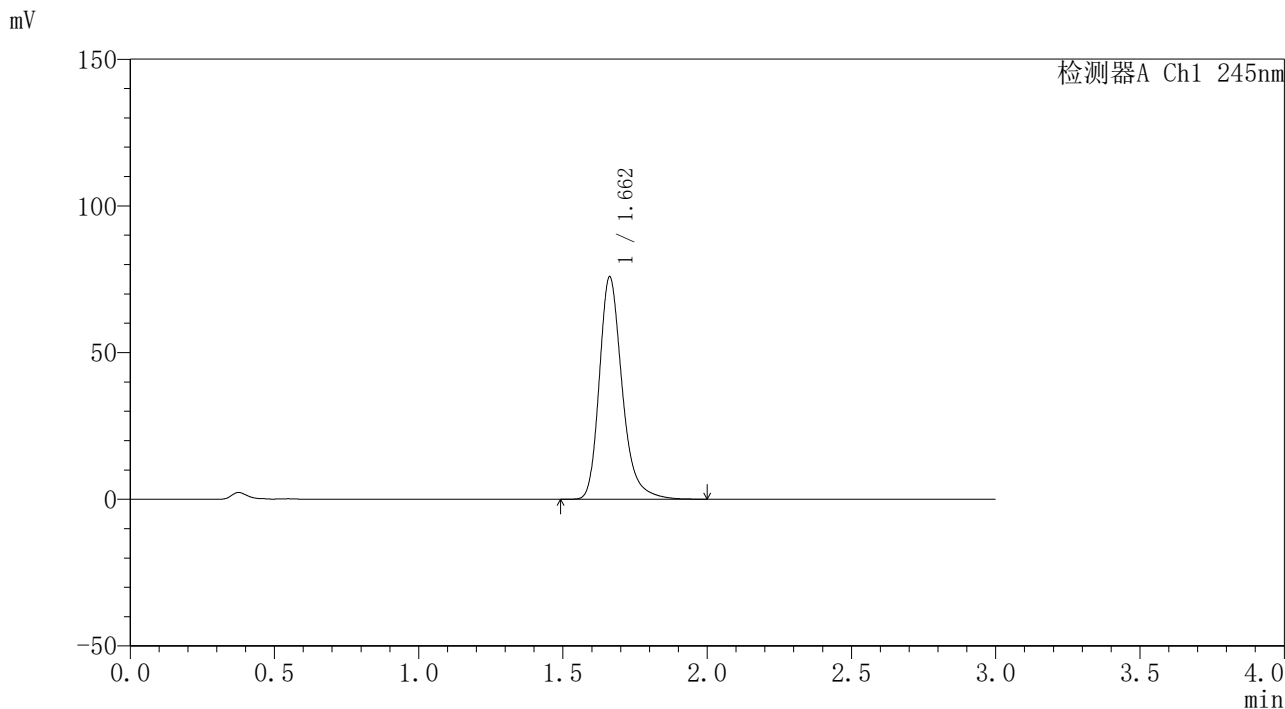
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	420861	100.000	76777	2271	1.274	--
总计		420861	100.000	76777			

图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1367-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:39:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

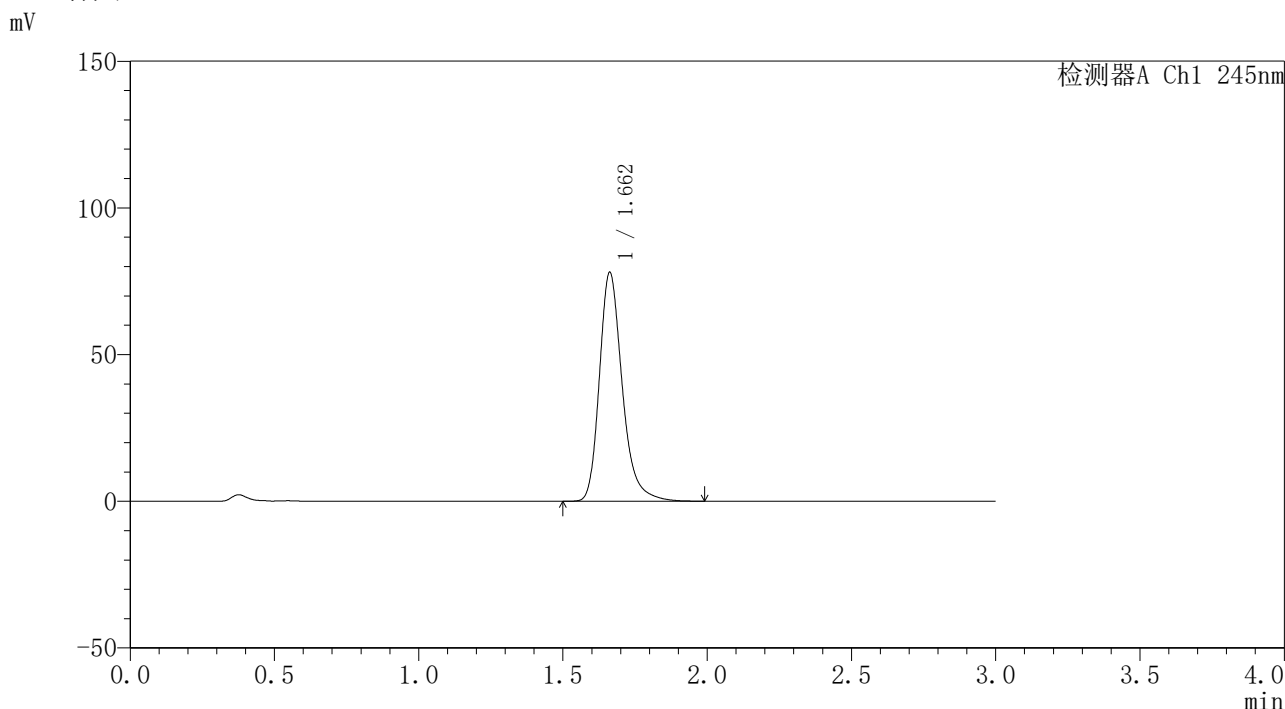
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	417734	100.000	75748	2242	1.273	--
总计		417734	100.000	75748			

图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1368-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 12:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

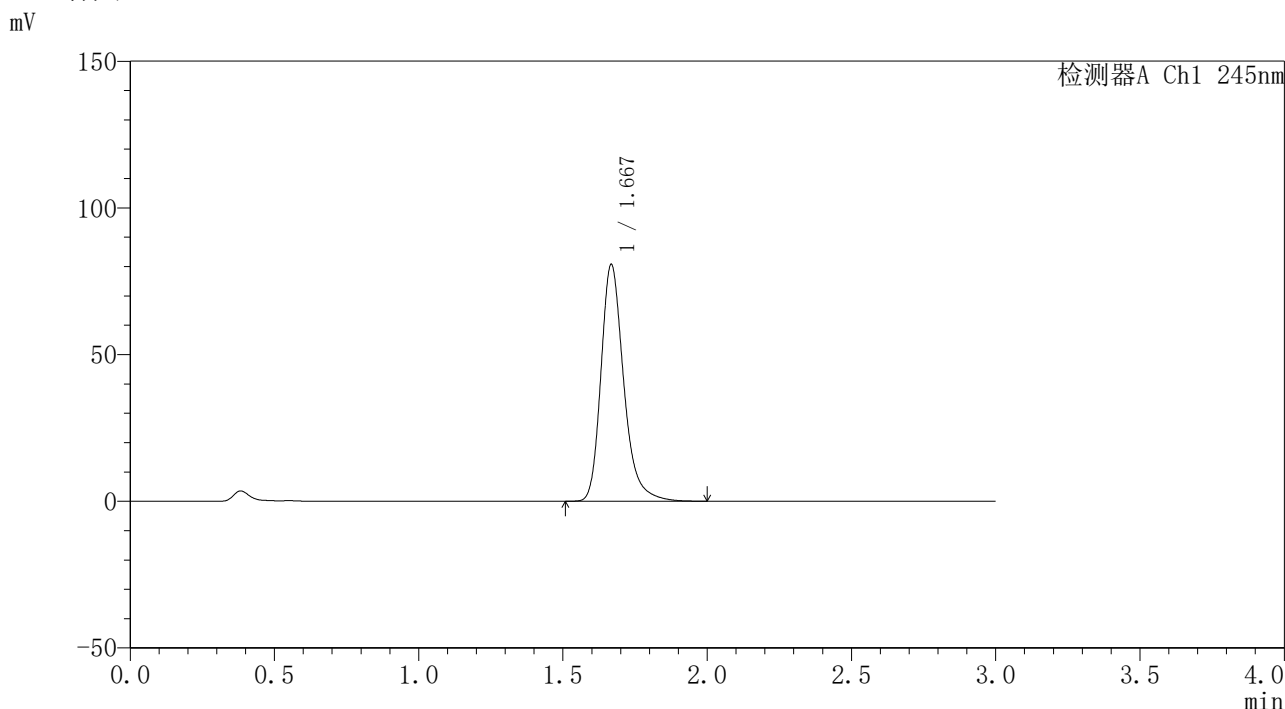
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	430026	100.000	77984	2240	1.273	--
总计		430026	100.000	77984			

图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1369-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:46:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

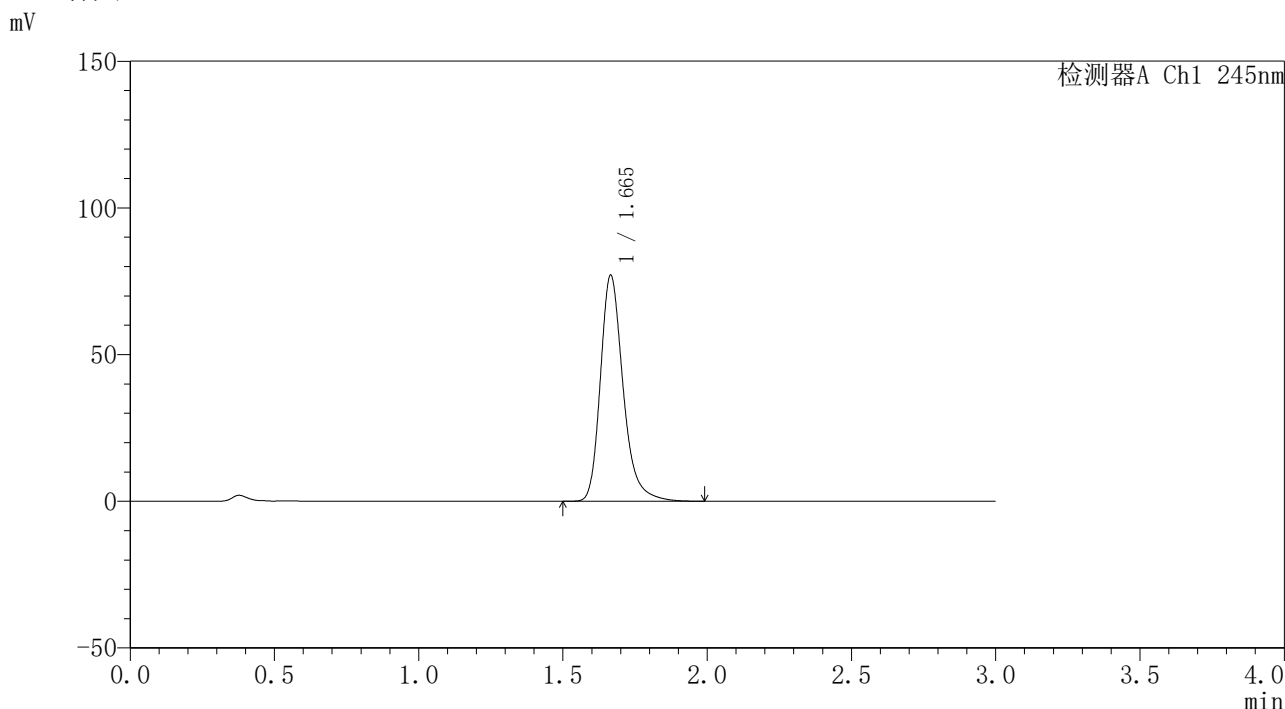
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	443247	100.000	80233	2271	1.277	--
总计		443247	100.000	80233			

图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1370-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:50:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

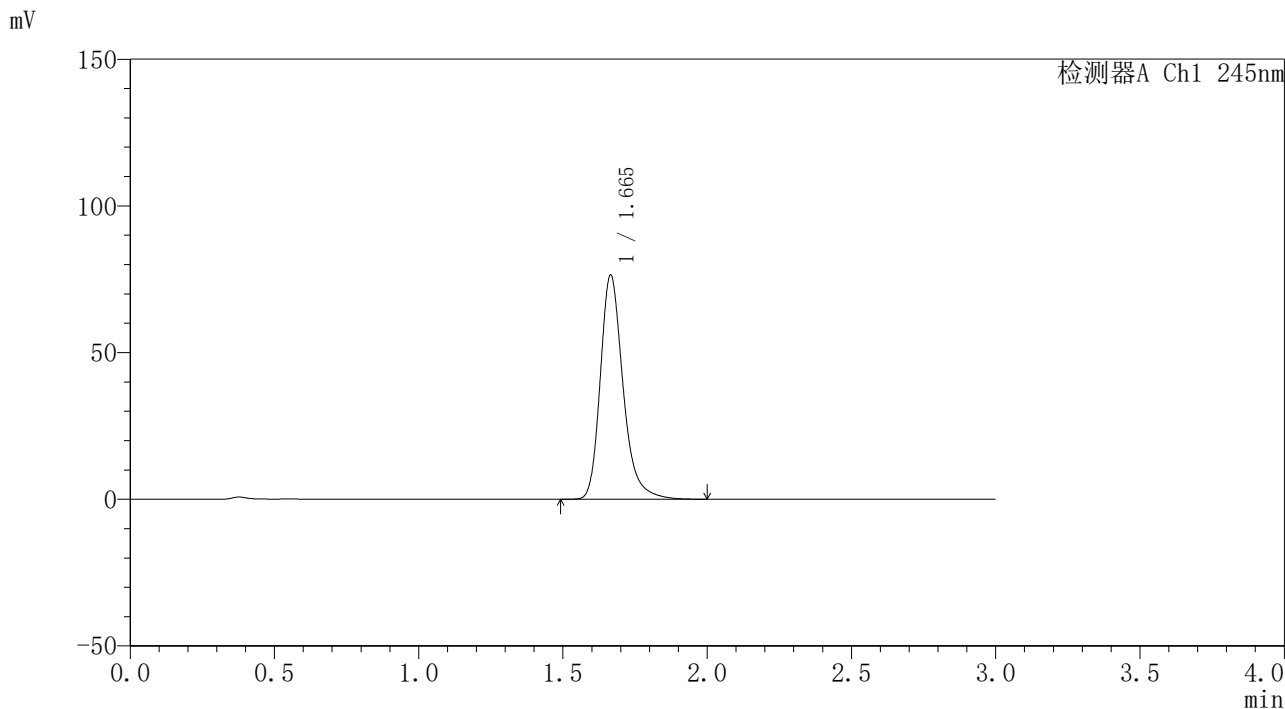
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	422776	100.000	76963	2269	1.272	--
总计		422776	100.000	76963			

图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1371-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:53:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:26:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

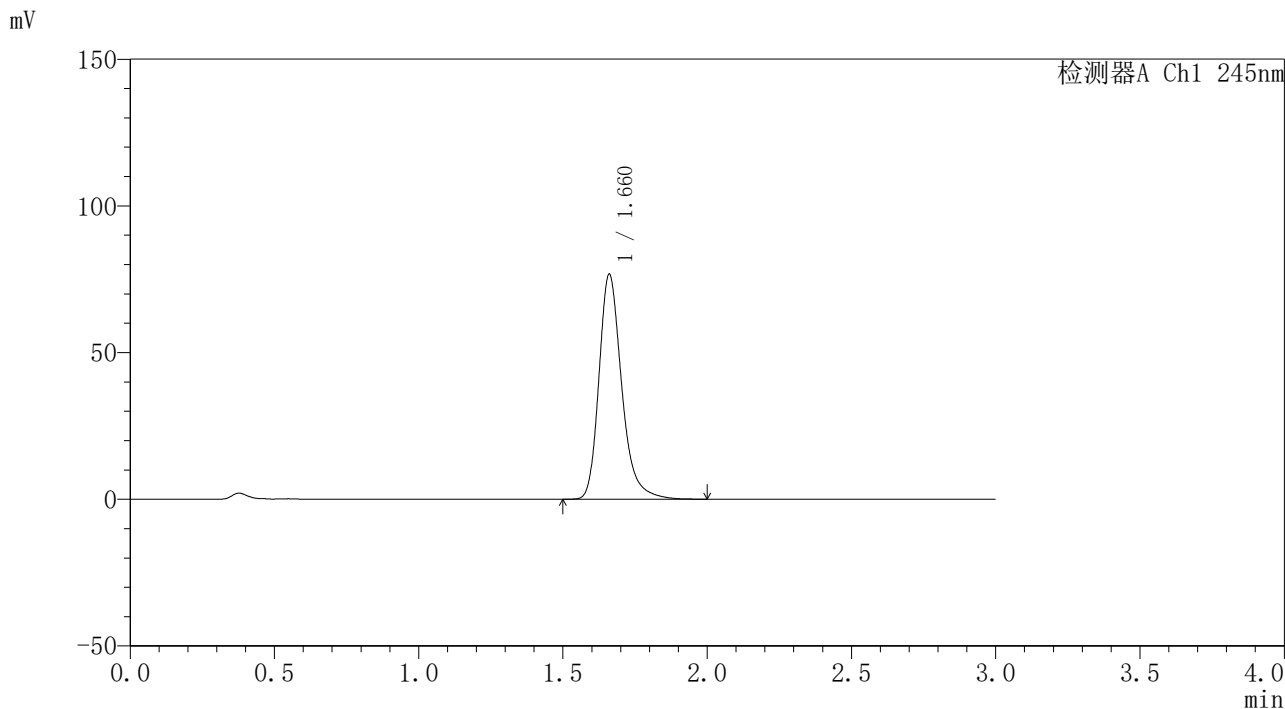
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	420160	100.000	76363	2262	1.272	--
总计		420160	100.000	76363			

图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1372-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 12:56:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:01	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

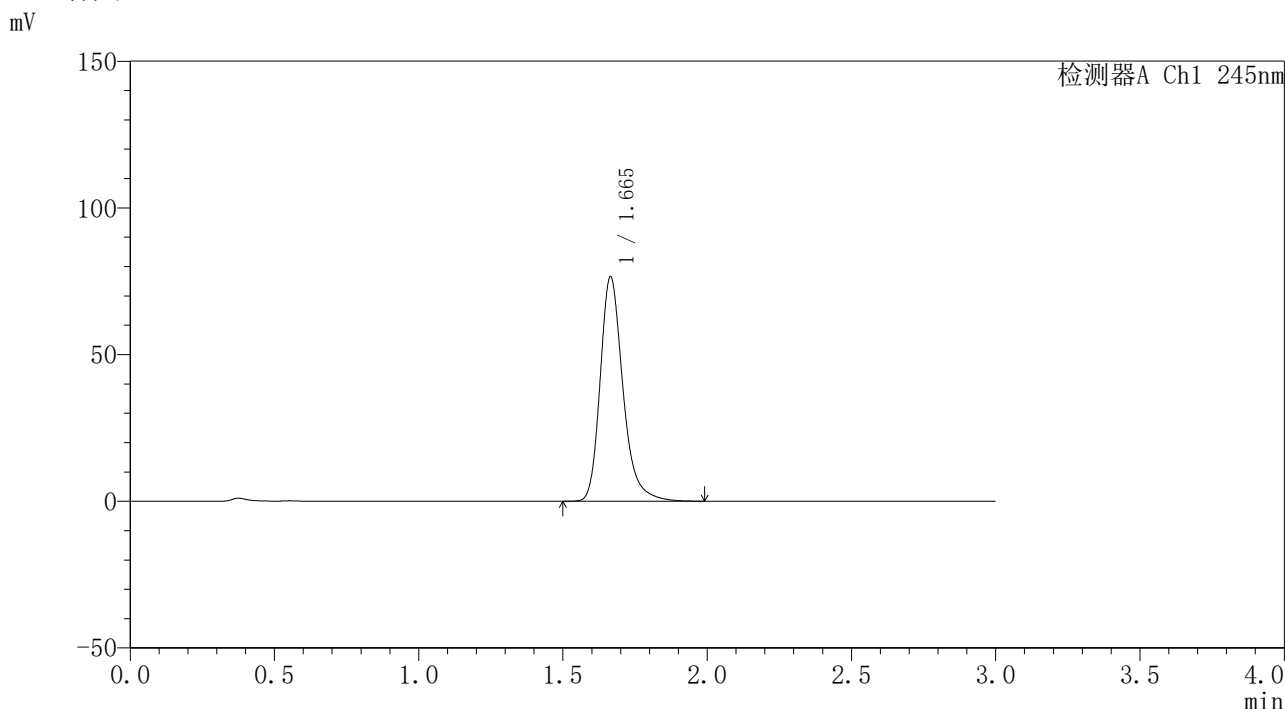
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	421200	100.000	76390	2256	1.274	--
总计		421200	100.000	76390			

图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1373-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:00:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

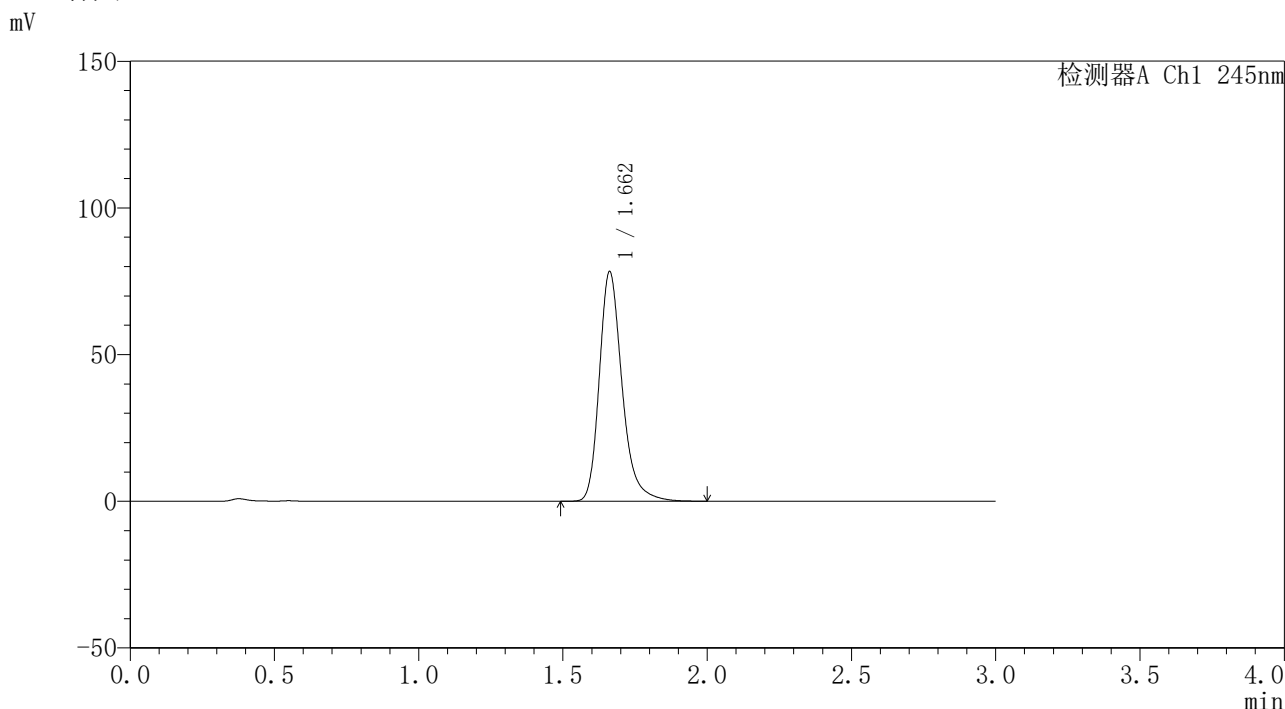
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	420398	100.000	76483	2262	1.271	--
总计		420398	100.000	76483			

图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1374-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:03:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

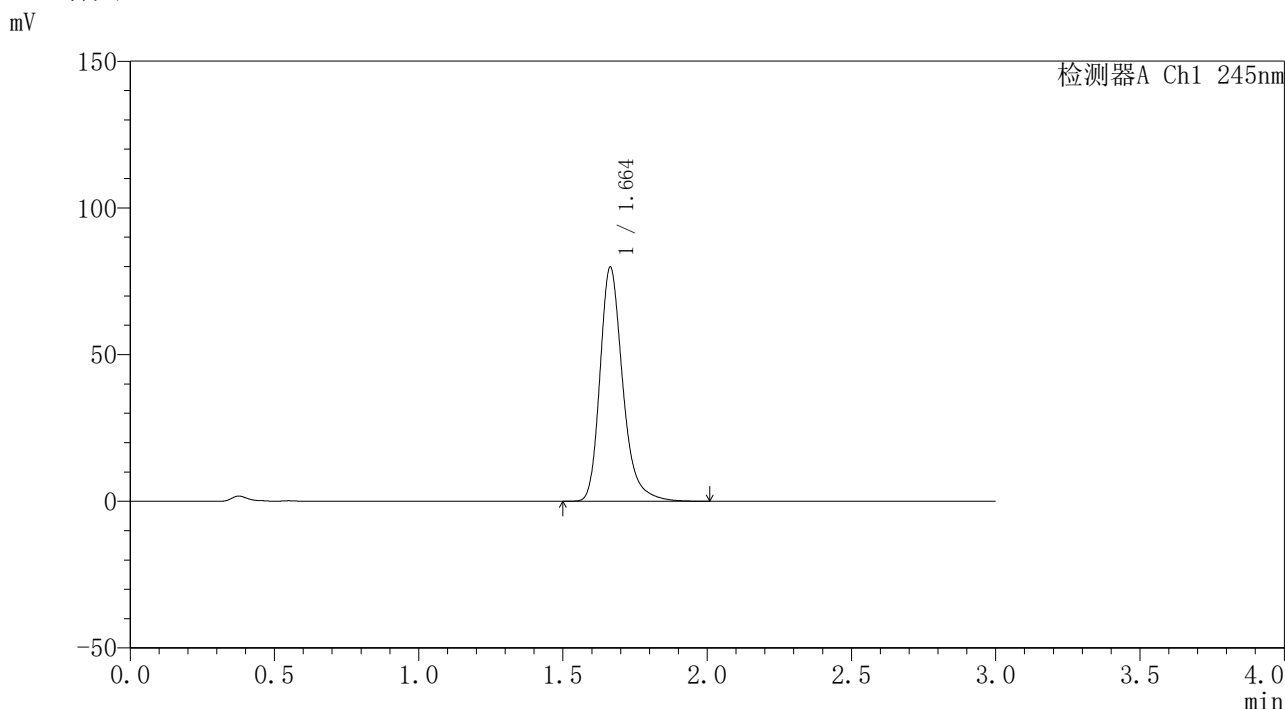
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	430280	100.000	78205	2255	1.272	--
总计		430280	100.000	78205			

图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1375-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:06:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

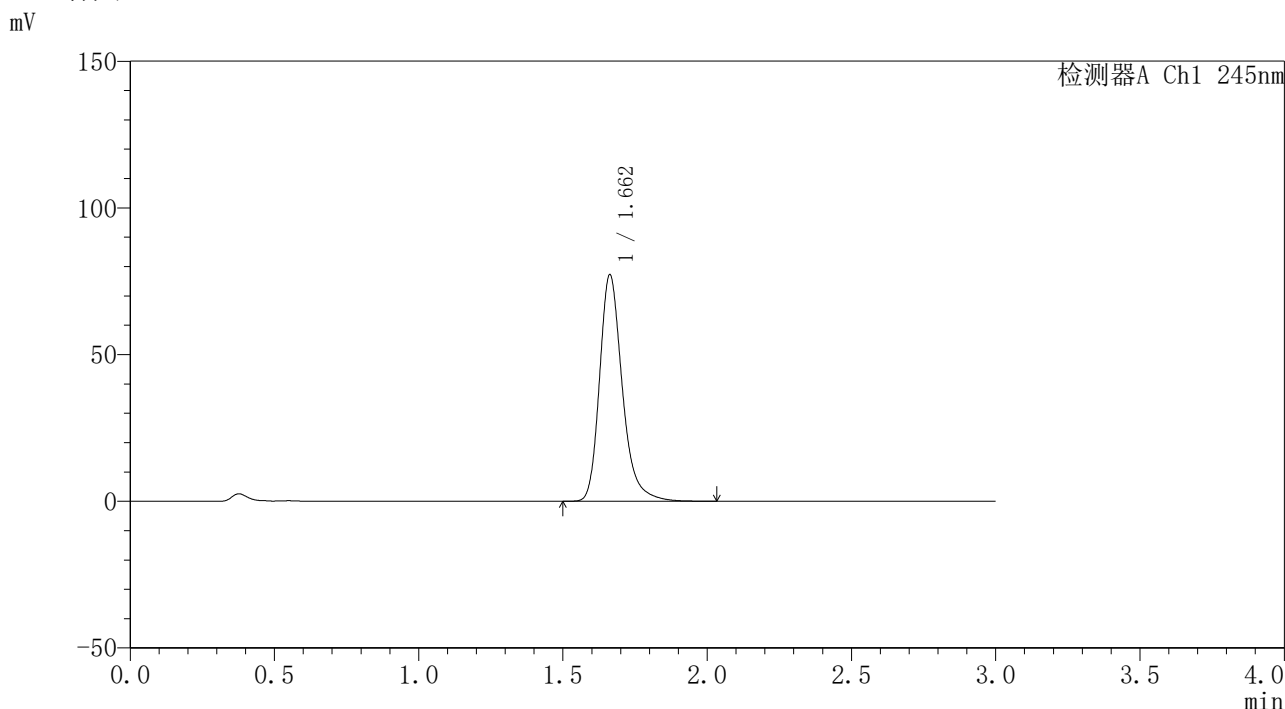
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	438466	100.000	79817	2264	1.274	--
总计		438466	100.000	79817			

图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1376-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:10:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

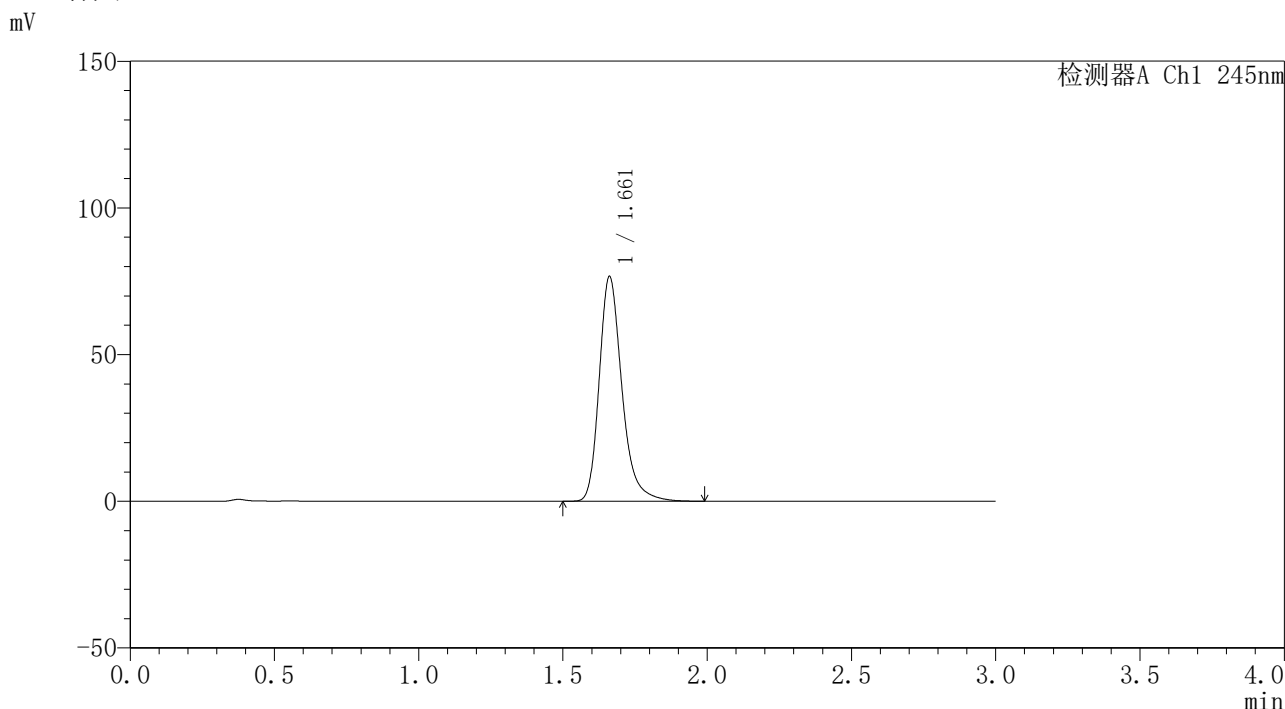
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	423501	100.000	77189	2266	1.273	--
总计		423501	100.000	77189			

图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1377-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

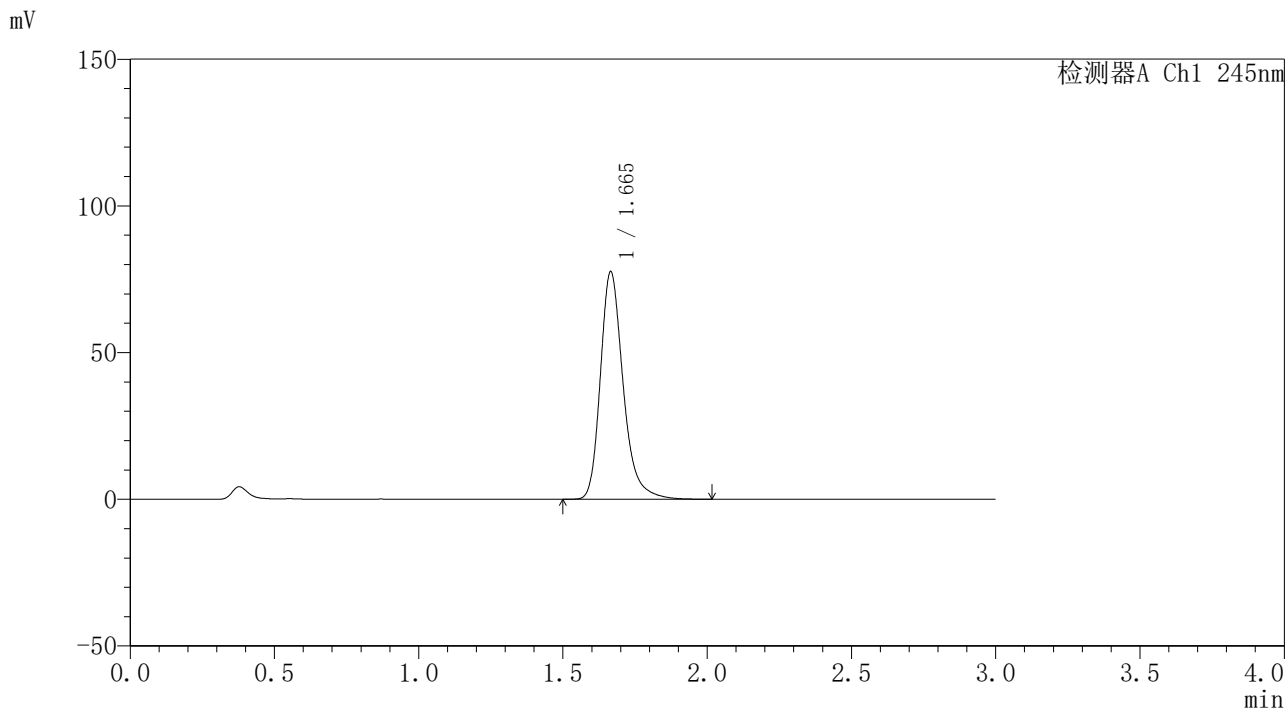
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	419832	100.000	76465	2268	1.275	--
总计		419832	100.000	76465			

图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1378-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:17:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

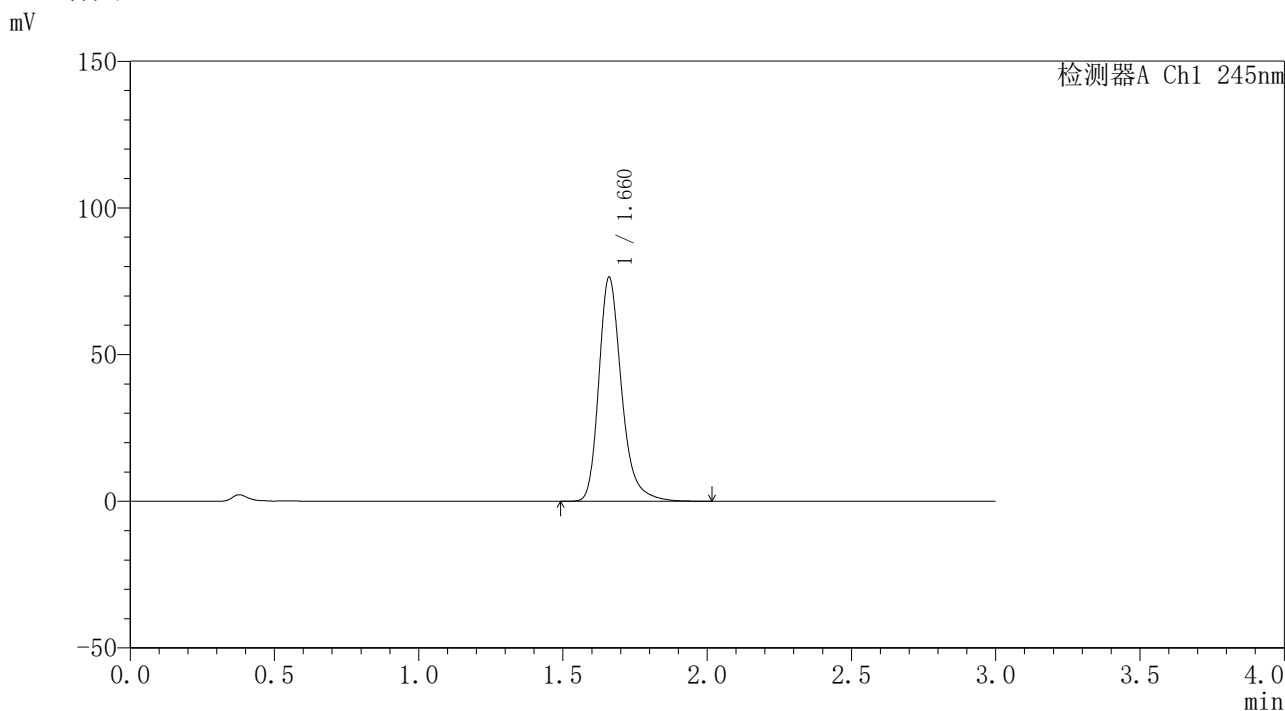
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	426437	100.000	77474	2265	1.274	--
总计		426437	100.000	77474			

图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1379-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:20:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

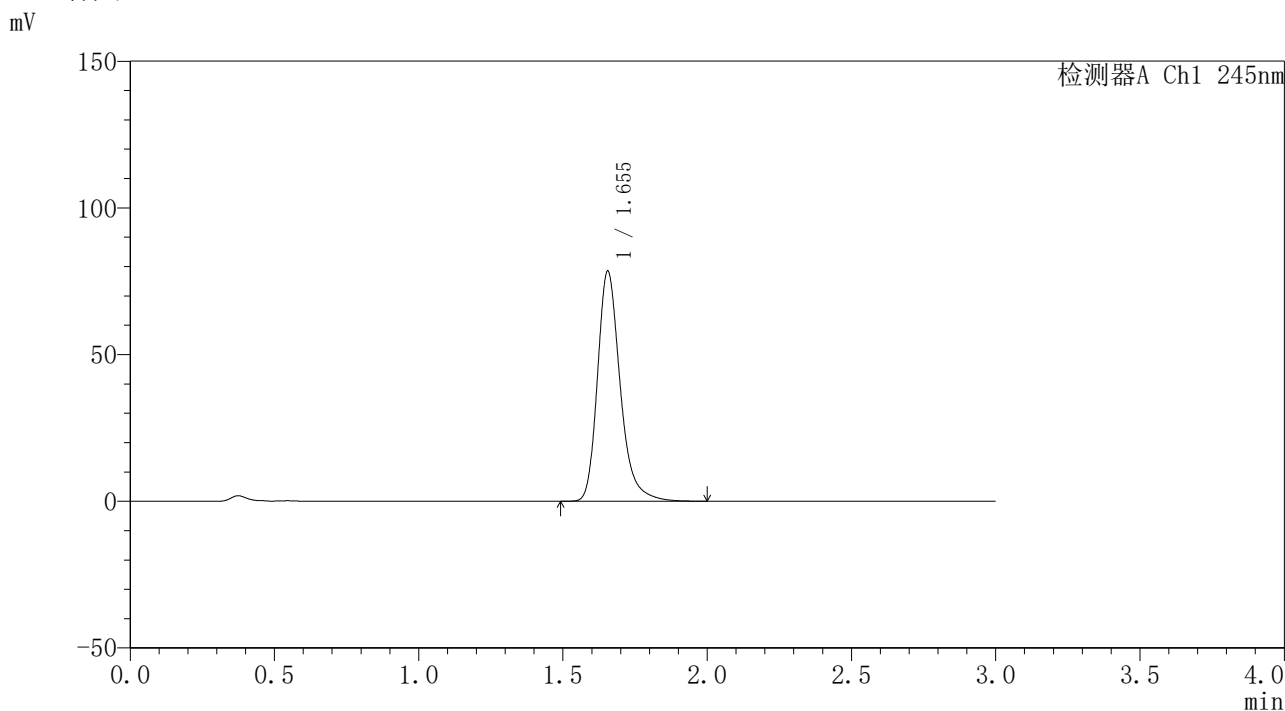
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	418154	100.000	75964	2268	1.275	--
总计		418154	100.000	75964			

图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1380-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:23:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

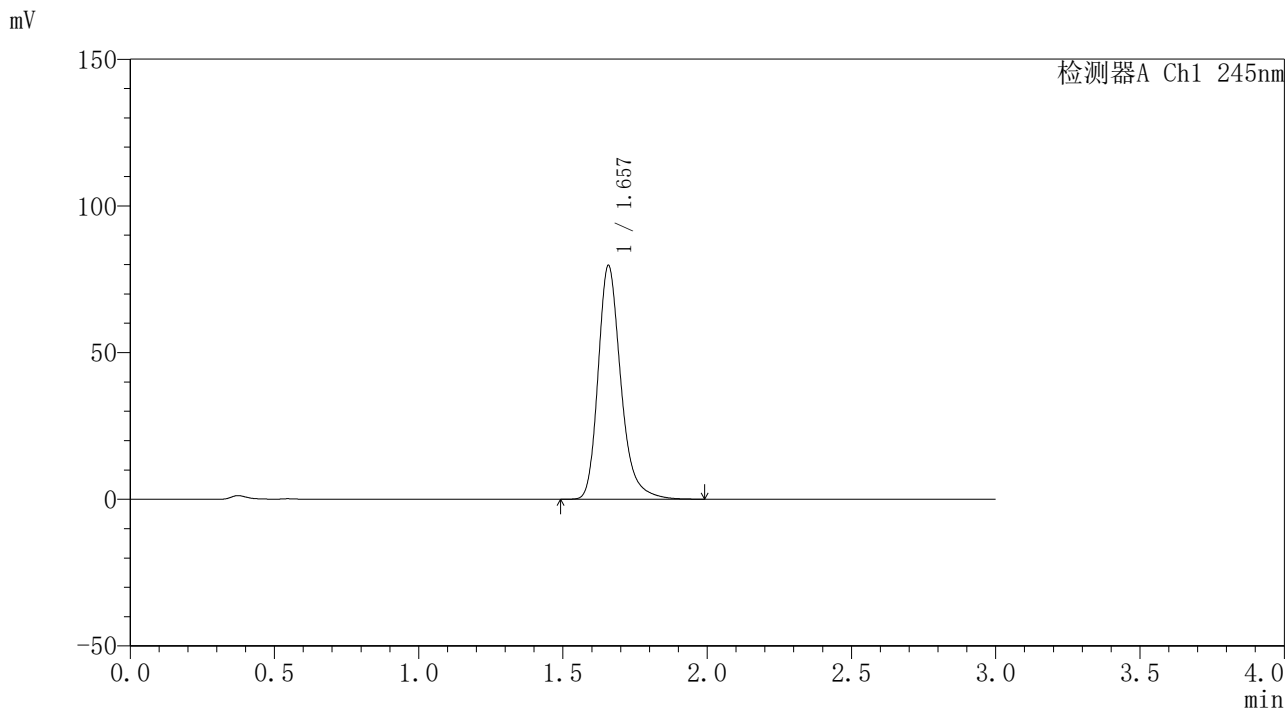
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	429755	100.000	78446	2252	1.275	--
总计		429755	100.000	78446			

图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1381-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:27:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	437036	100.000	79510	2250	1.271	--
总计		437036	100.000	79510			

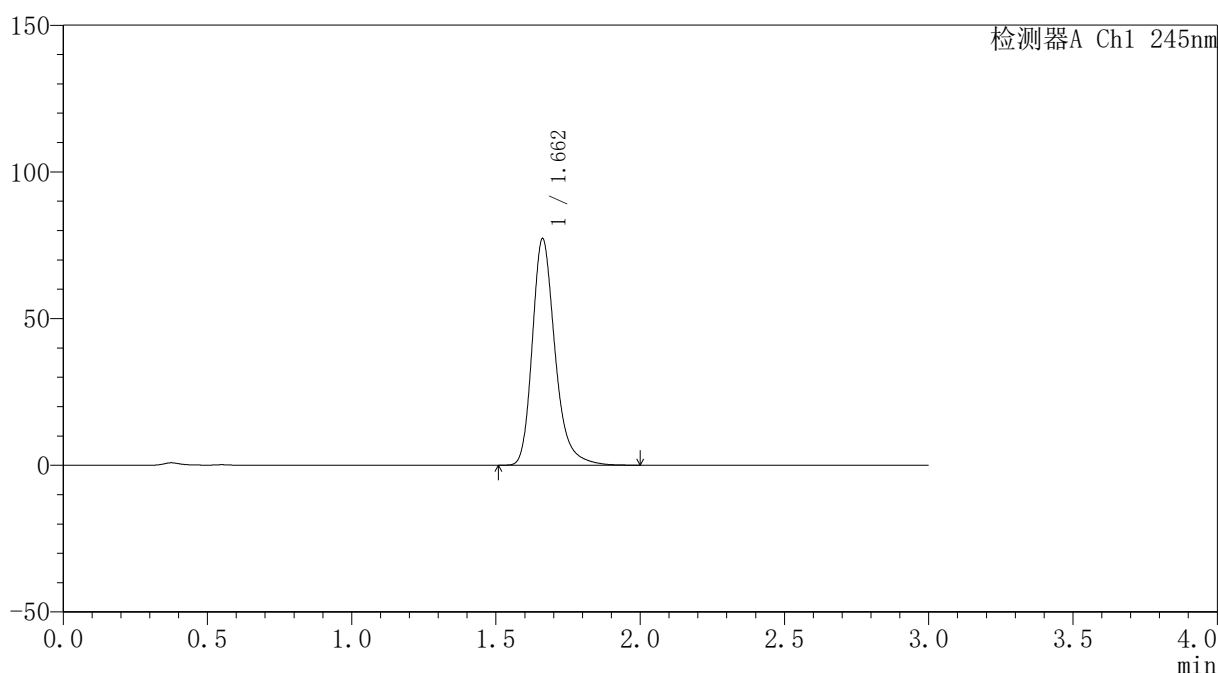
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1382-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:30:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

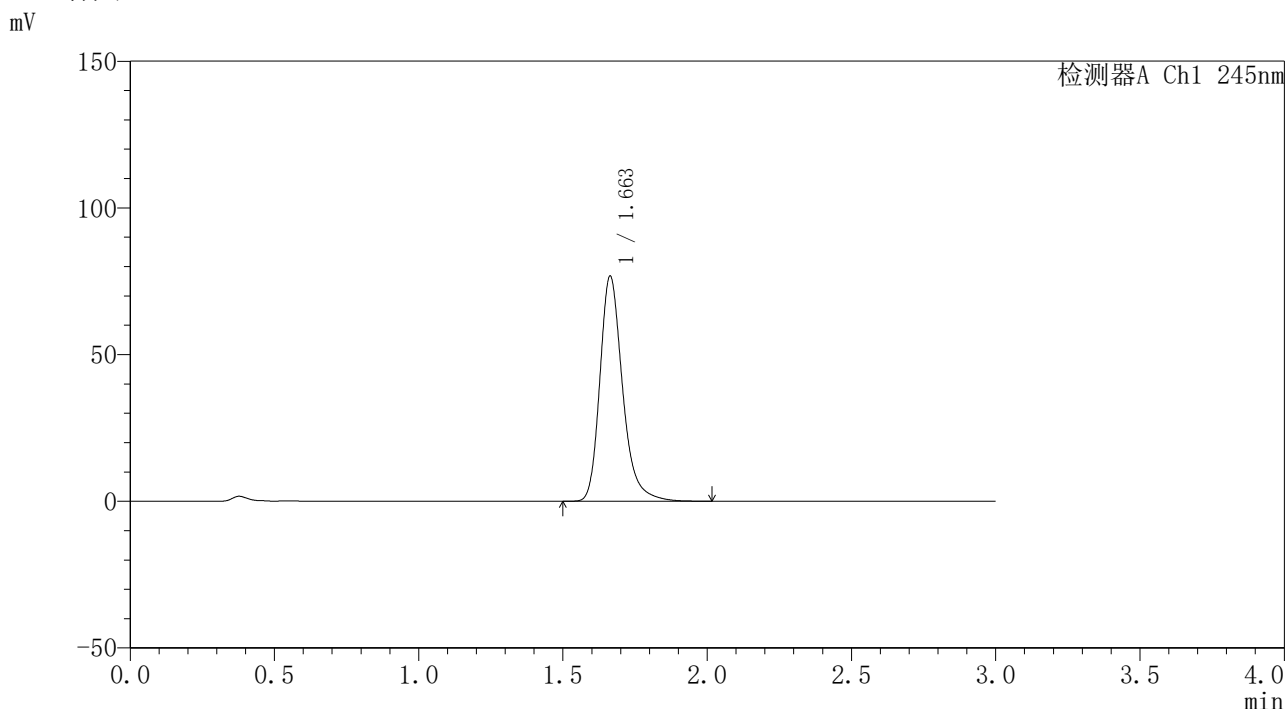
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	423912	100.000	77112	2260	1.275	--
总计		423912	100.000	77112			

图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1383-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:33:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

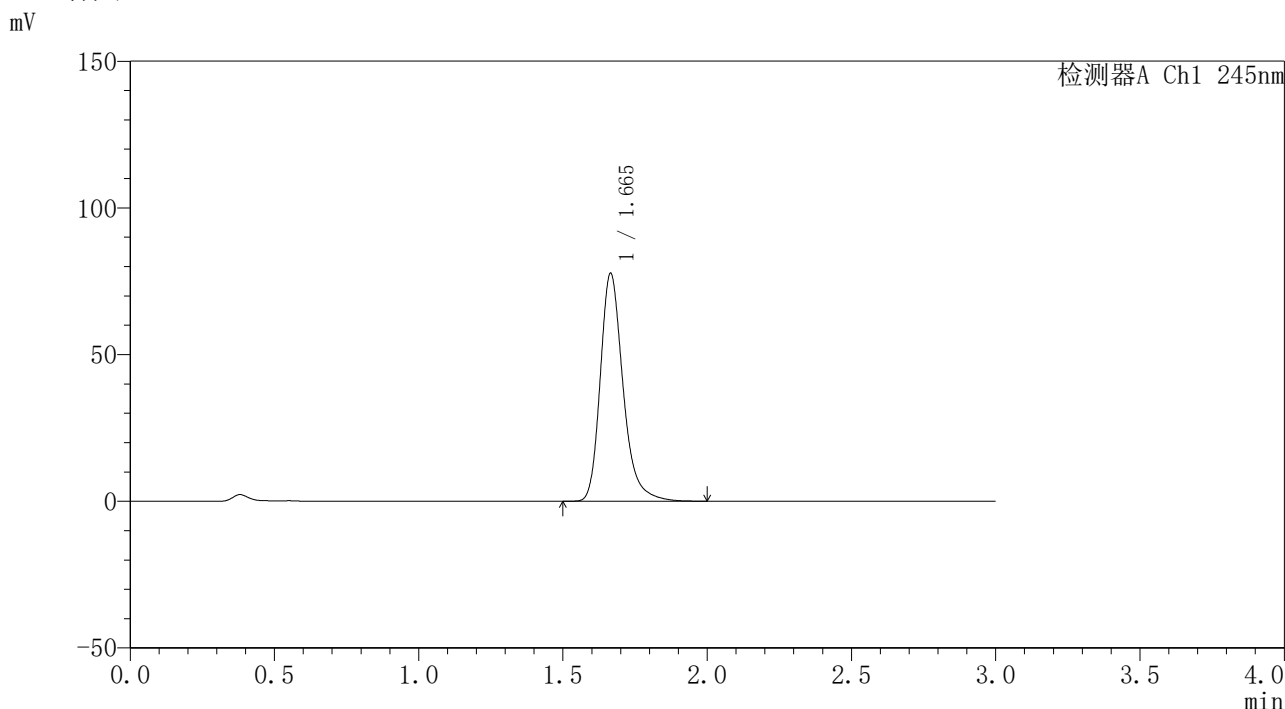
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	420729	100.000	76766	2274	1.275	--
总计		420729	100.000	76766			

图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1384-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:37:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

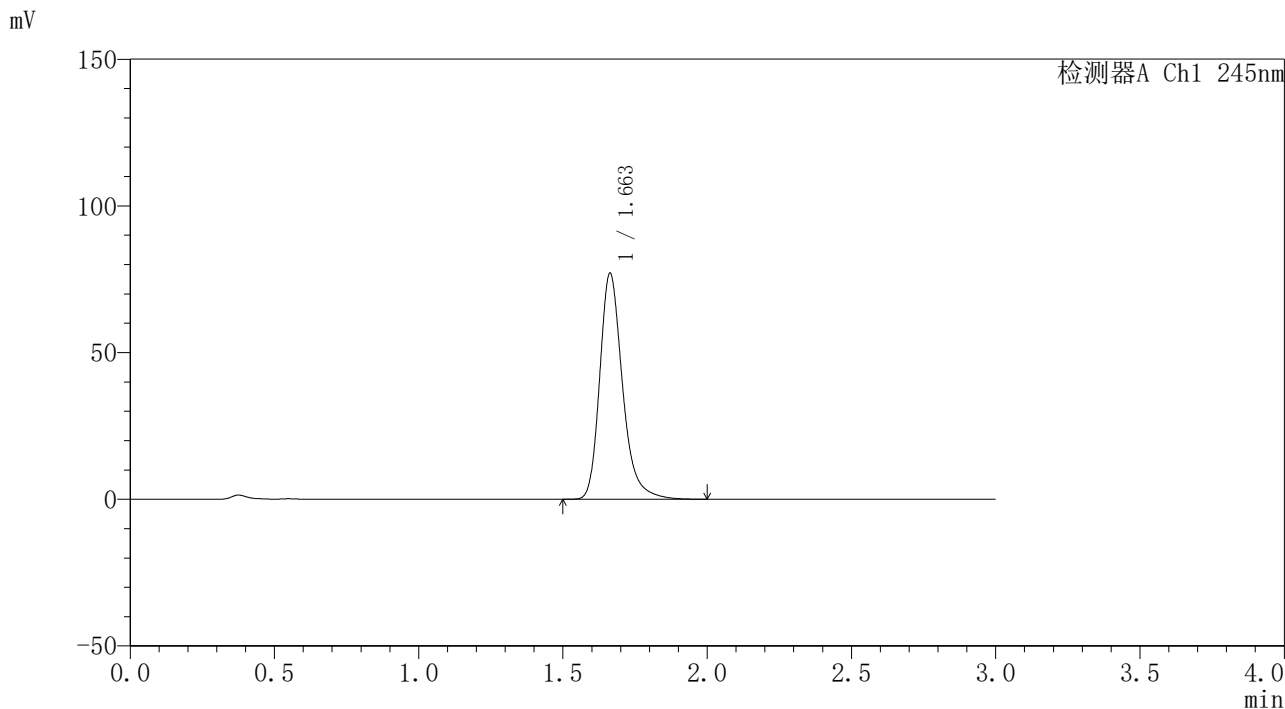
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	427760	100.000	77673	2260	1.274	--
总计		427760	100.000	77673			

图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1385-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

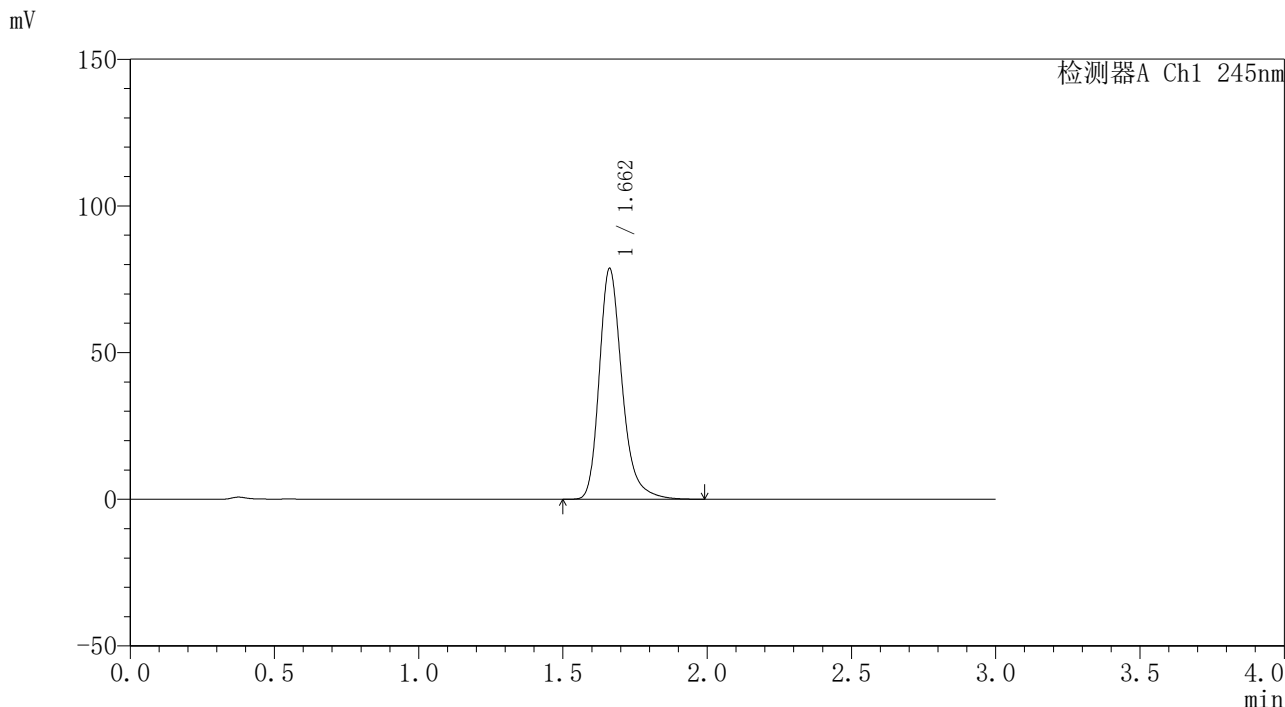
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	423490	100.000	77045	2256	1.273	--
总计		423490	100.000	77045			

图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1386-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:44:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

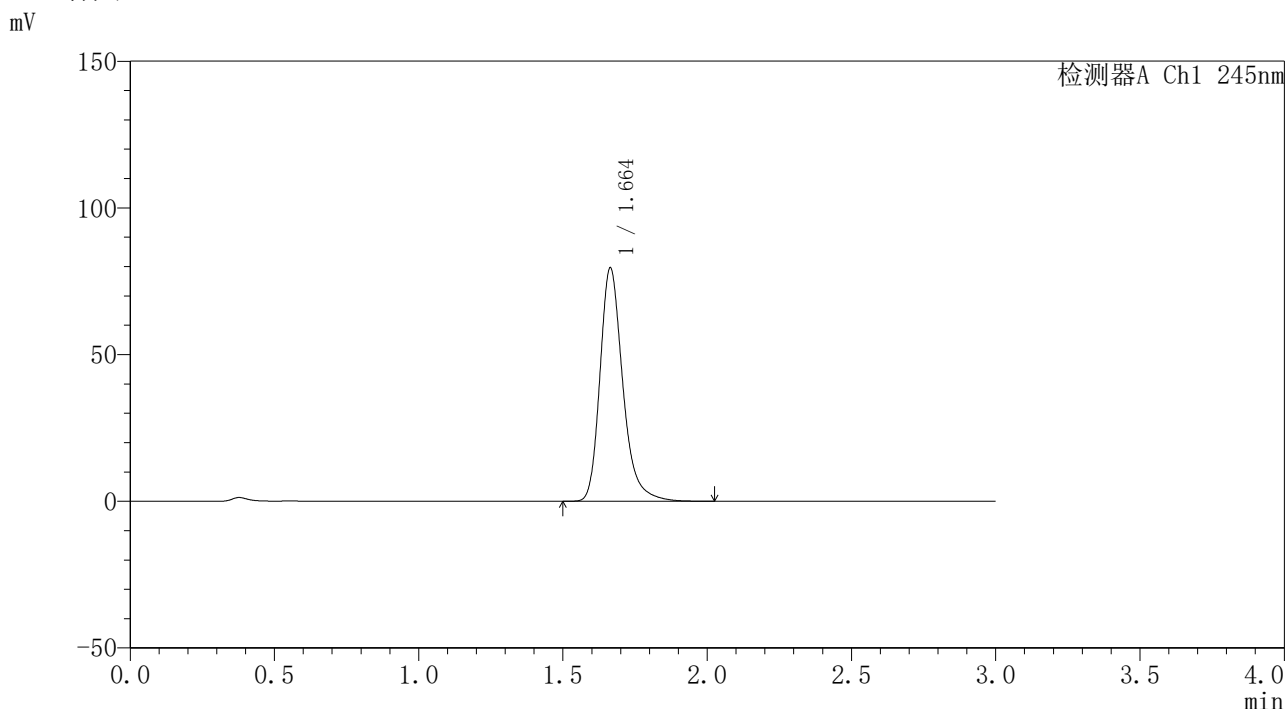
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	432759	100.000	78570	2252	1.270	--
总计		432759	100.000	78570			

图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1387-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:47:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

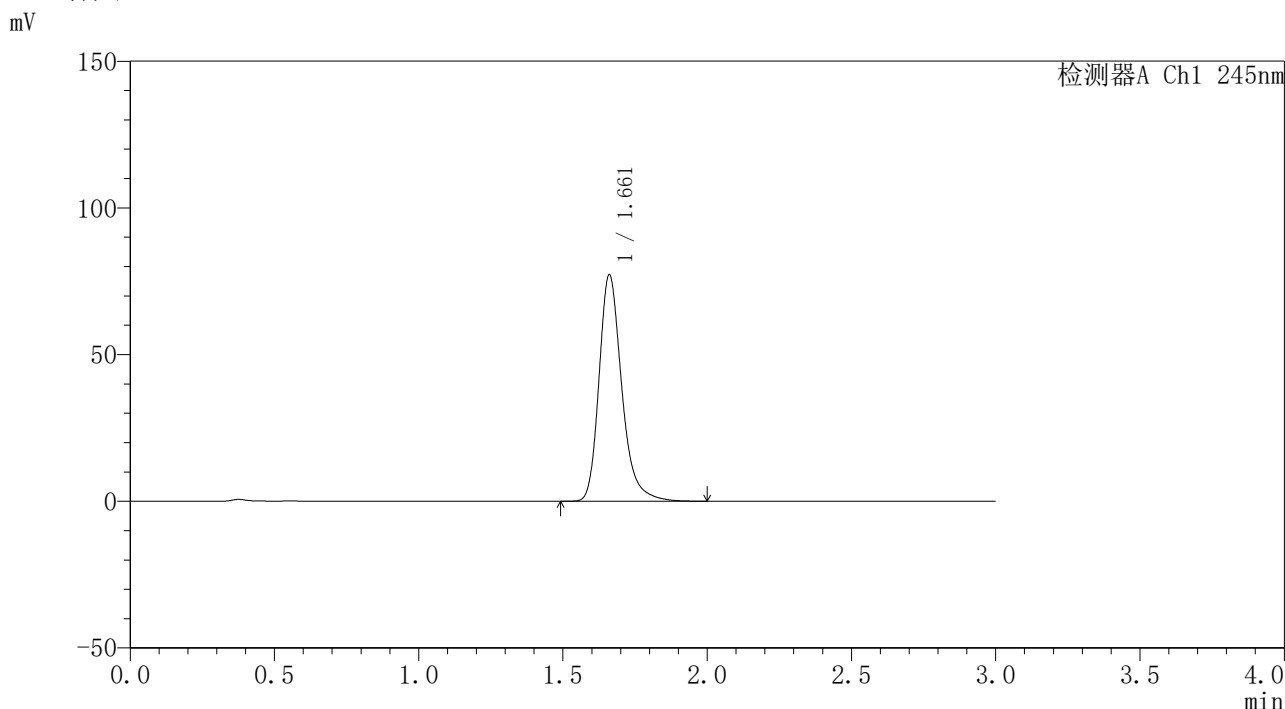
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	438119	100.000	79580	2253	1.275	--
总计		438119	100.000	79580			

图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1388-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:50:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

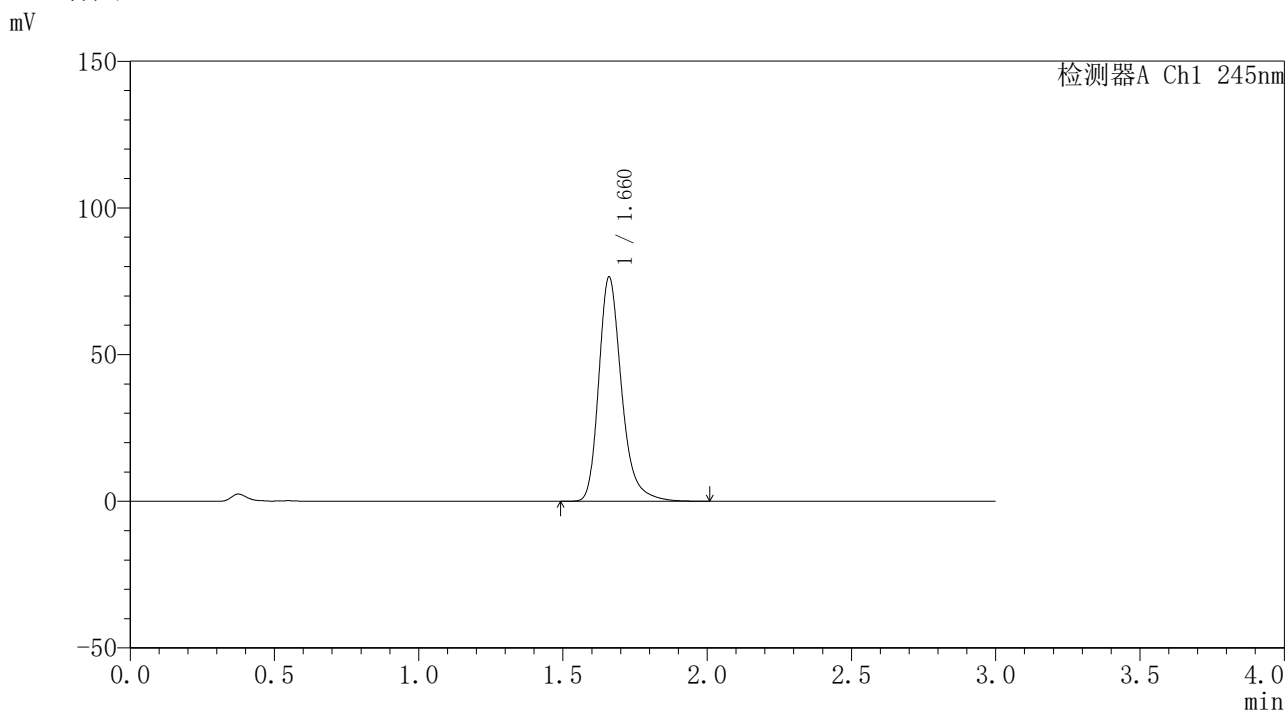
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	423420	100.000	76978	2263	1.273	--
总计		423420	100.000	76978			

图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1389-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 13:54:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

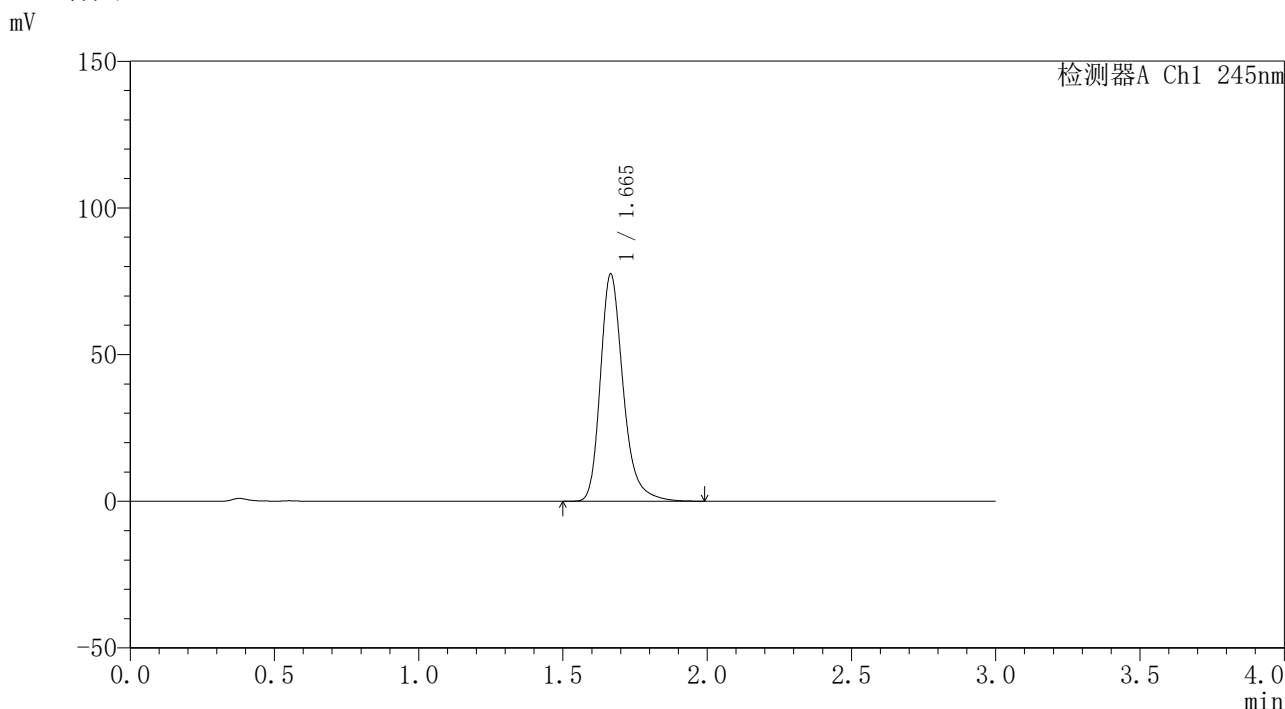
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	420422	100.000	76032	2247	1.278	--
总计		420422	100.000	76032			

图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1390-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 13:57:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:27:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

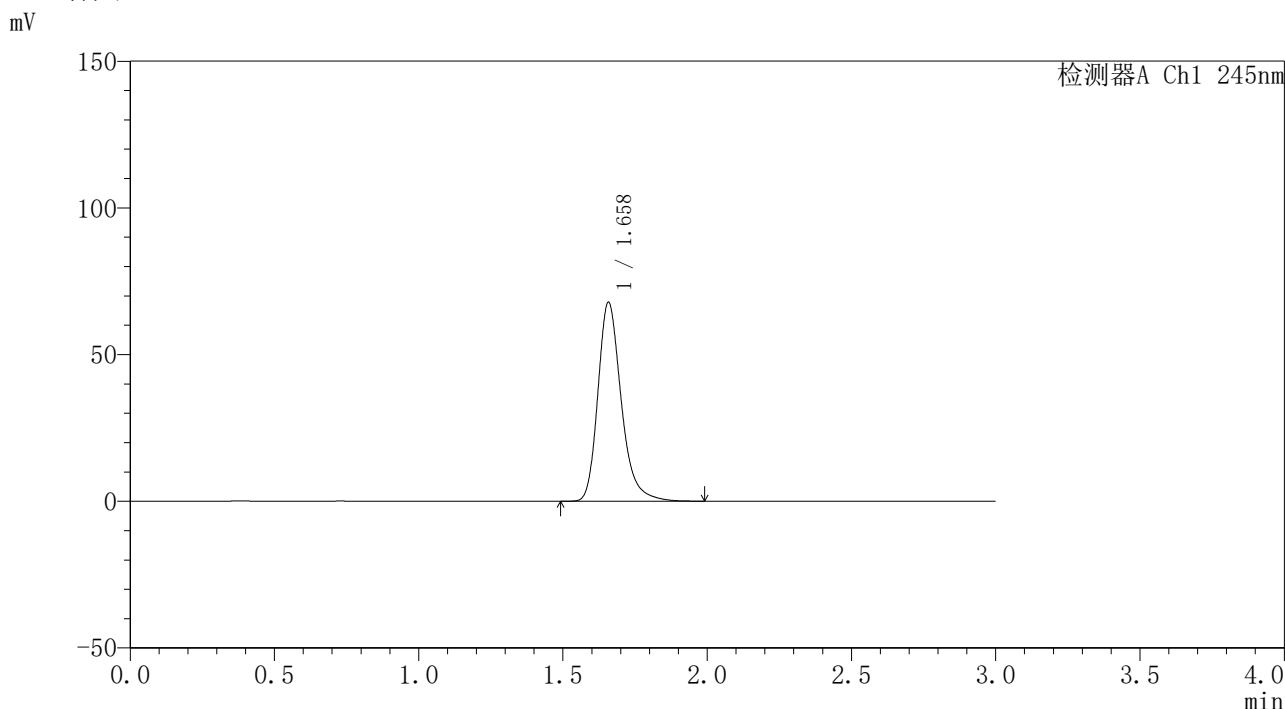
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	425563	100.000	77356	2264	1.275	--
总计		425563	100.000	77356			

图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1391-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

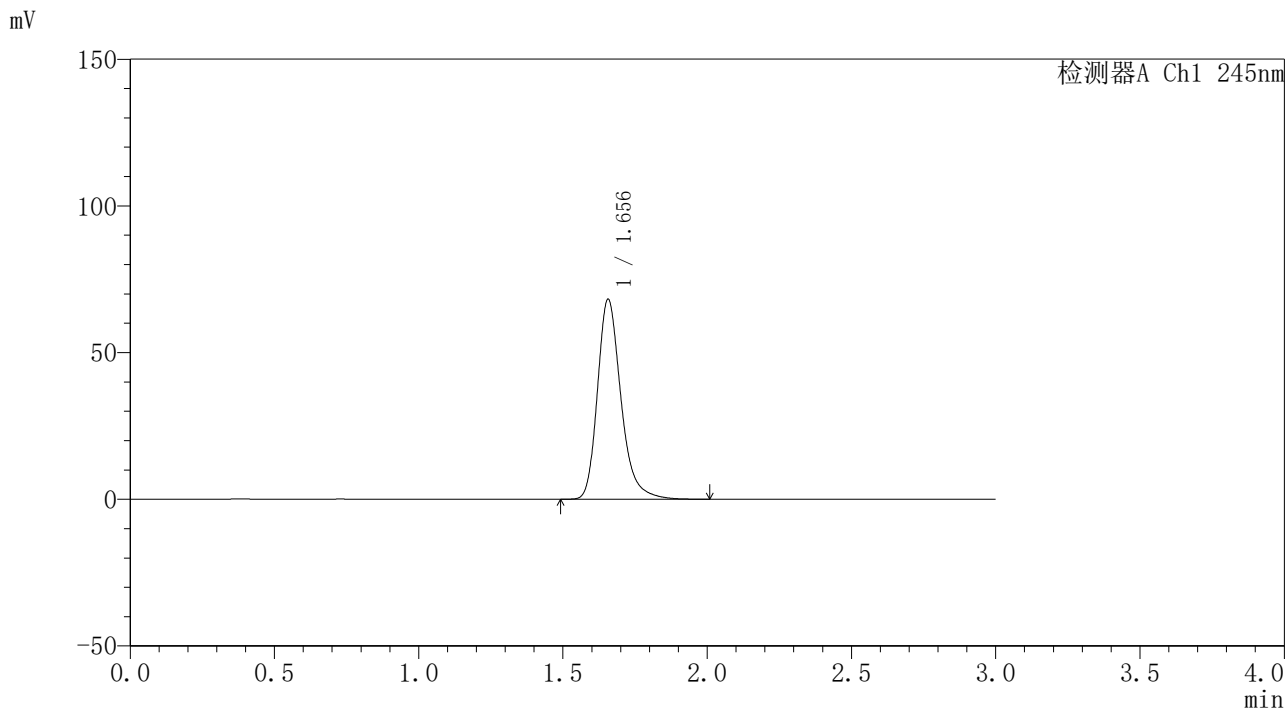
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	382218	100.000	67638	2125	1.274	--
总计		382218	100.000	67638			

图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1392-2 - zzp-2023120221p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:04:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	386136	100.000	68159	2101	1.271	--
总计		386136	100.000	68159			

图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



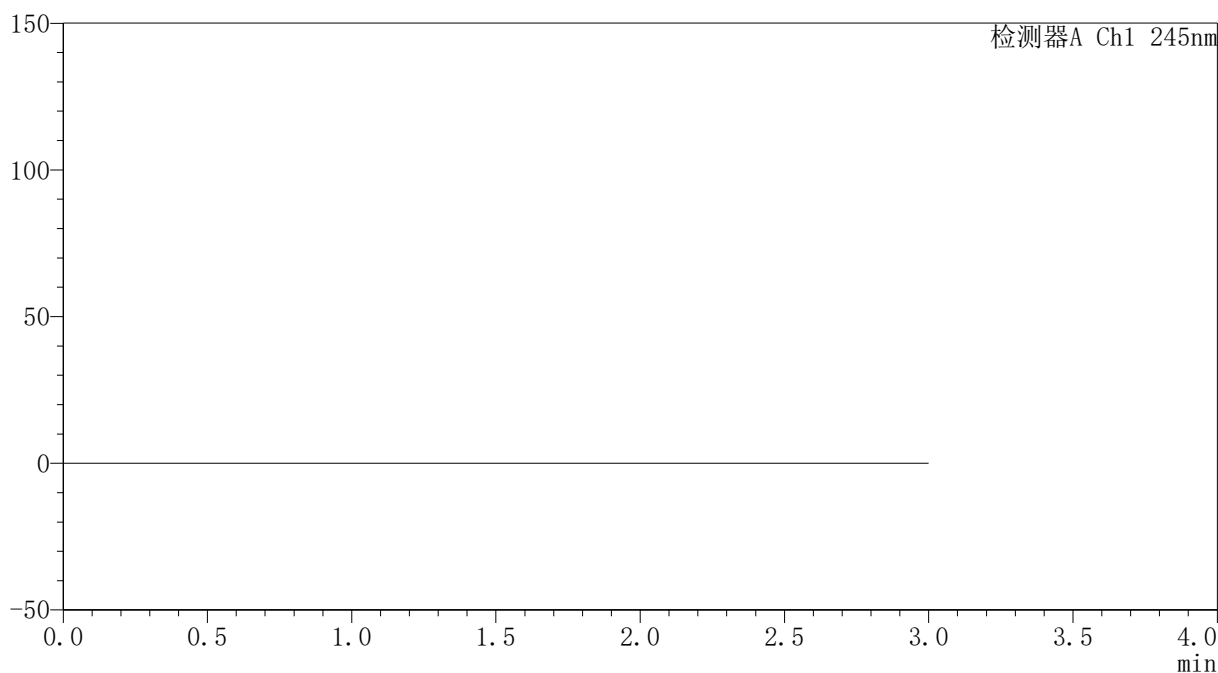
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1393-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:07:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

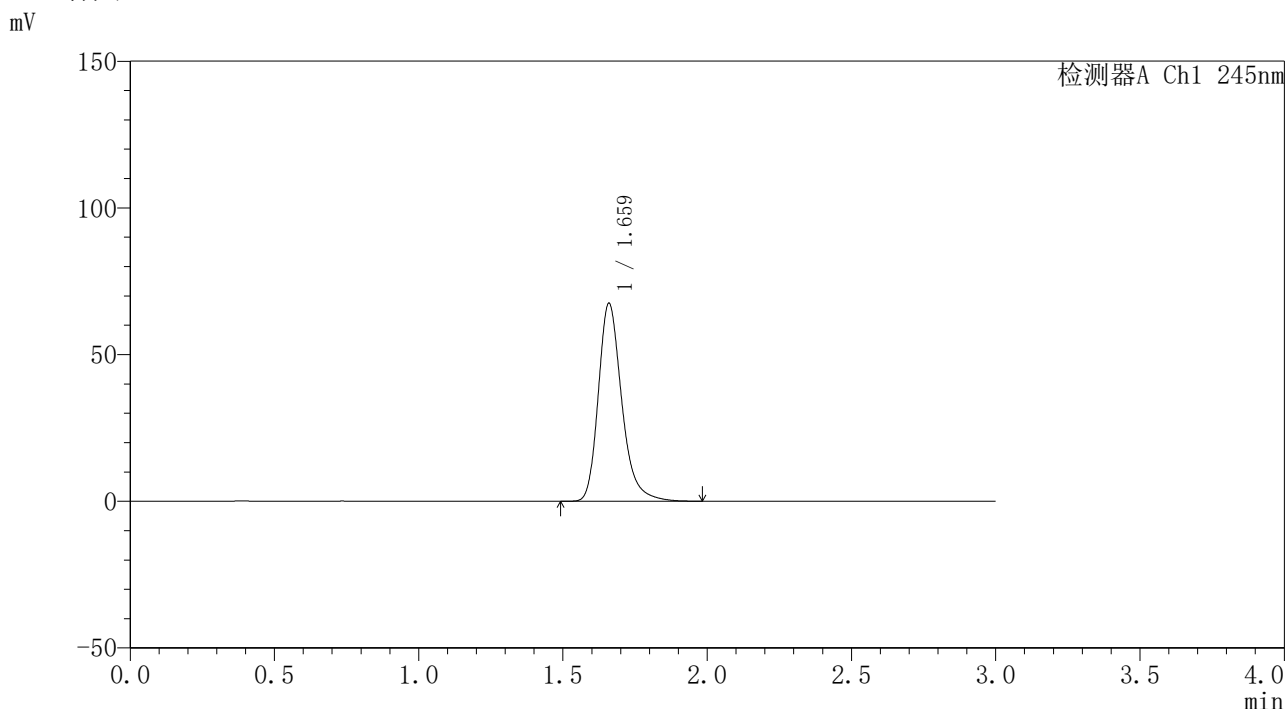
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1394-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:11:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

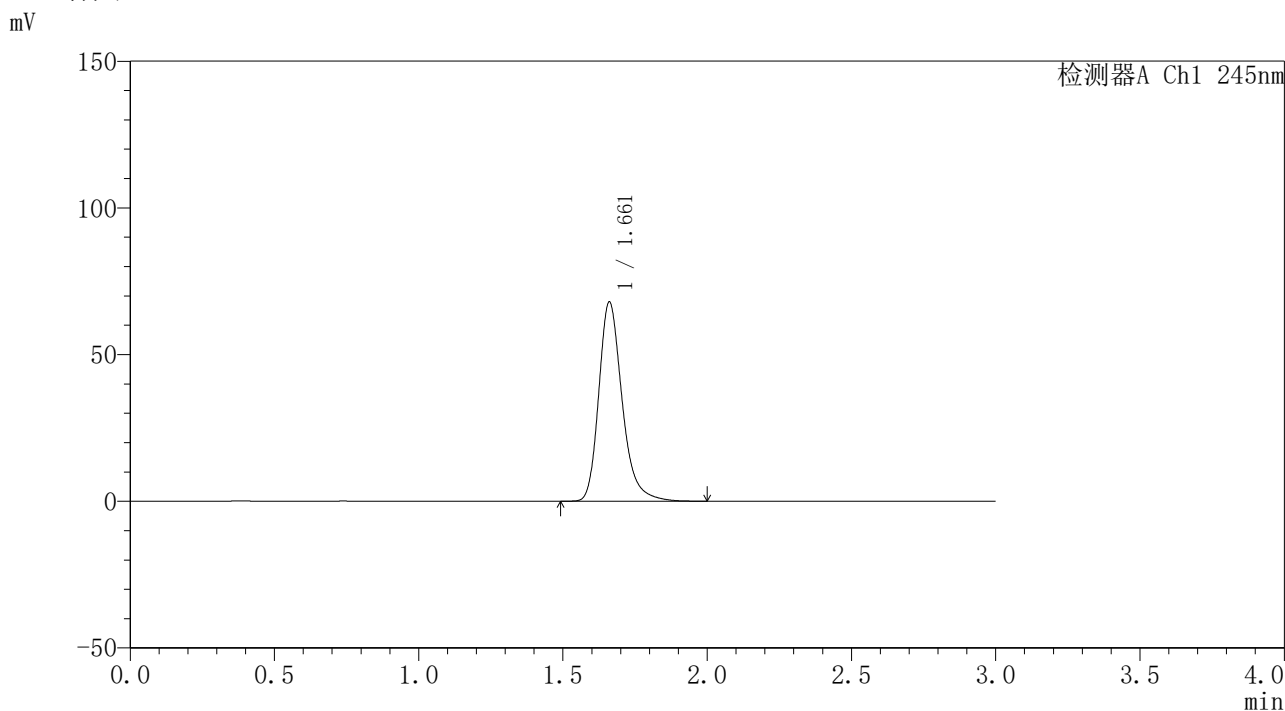
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	381962	100.000	67024	2111	1.274	--
总计		381962	100.000	67024			

图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1395-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	383090	100.000	67742	2133	1.274	--
总计		383090	100.000	67742			

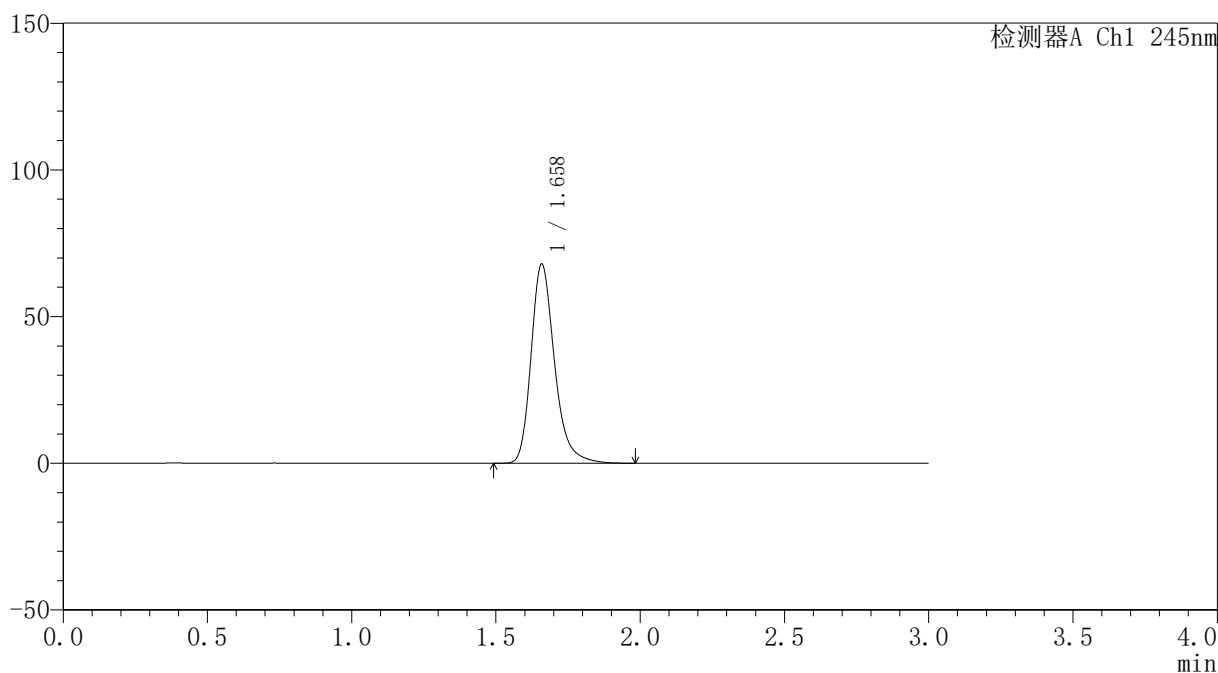
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1396-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

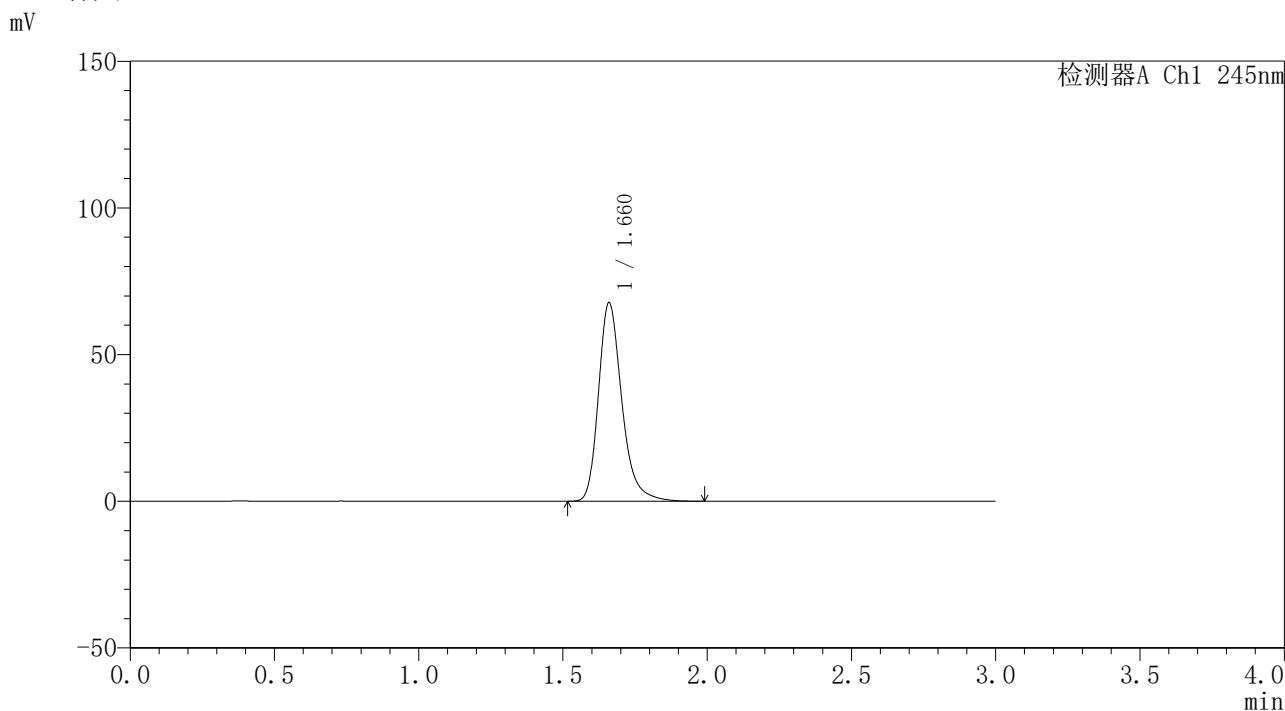
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	384253	100.000	67603	2107	1.272	--
总计		384253	100.000	67603			

图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1397-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:21:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

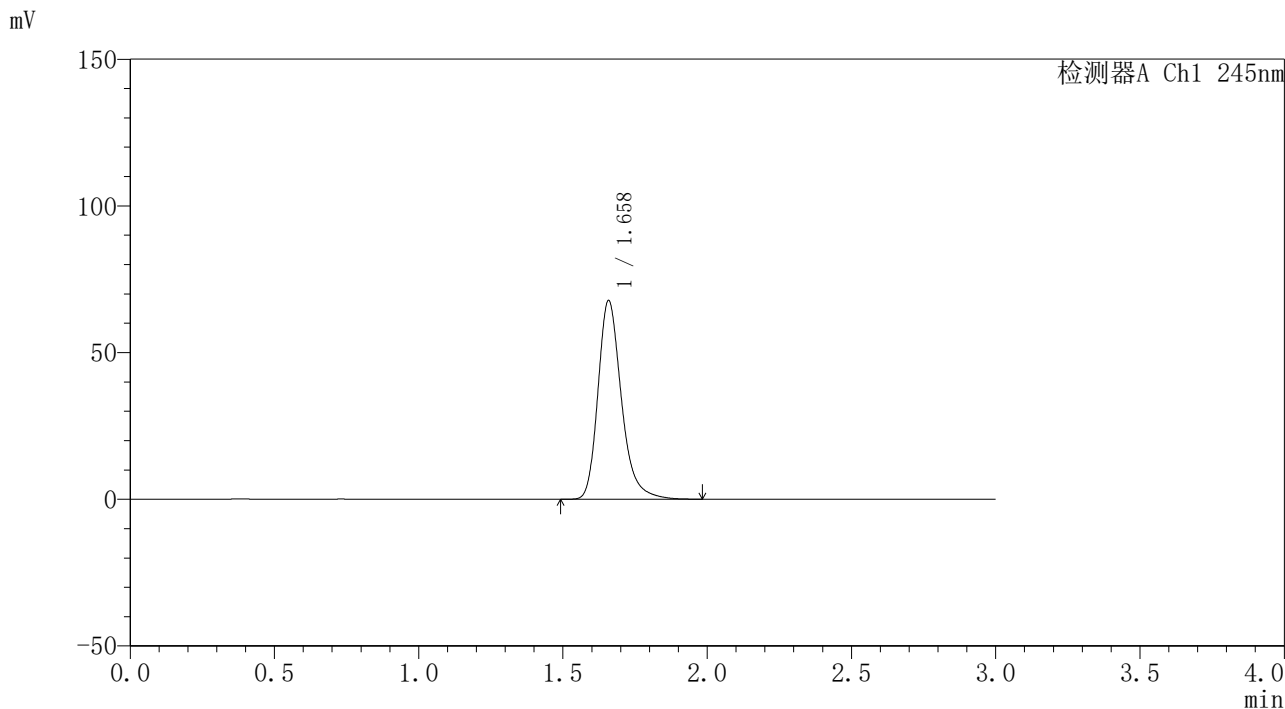
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	381431	100.000	67316	2130	1.273	--
总计		381431	100.000	67316			

图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1398-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

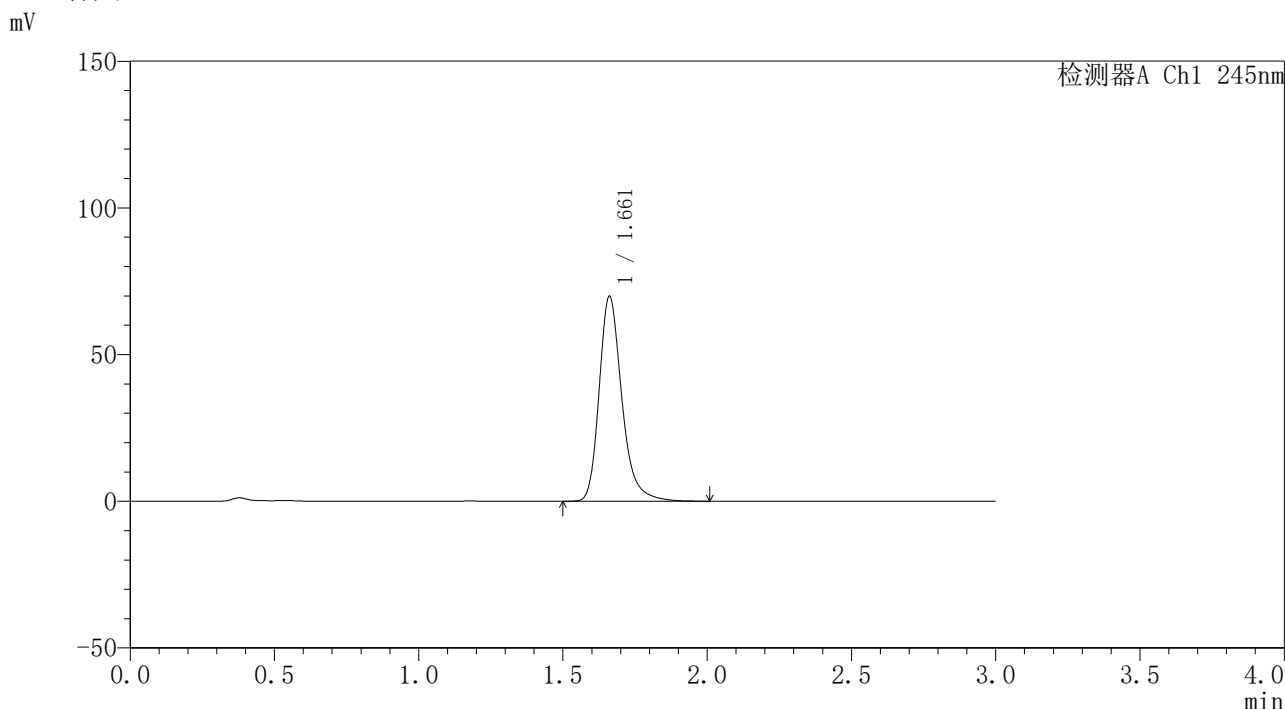
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	383103	100.000	67529	2111	1.273	--
总计		383103	100.000	67529			

图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1399-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:28:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

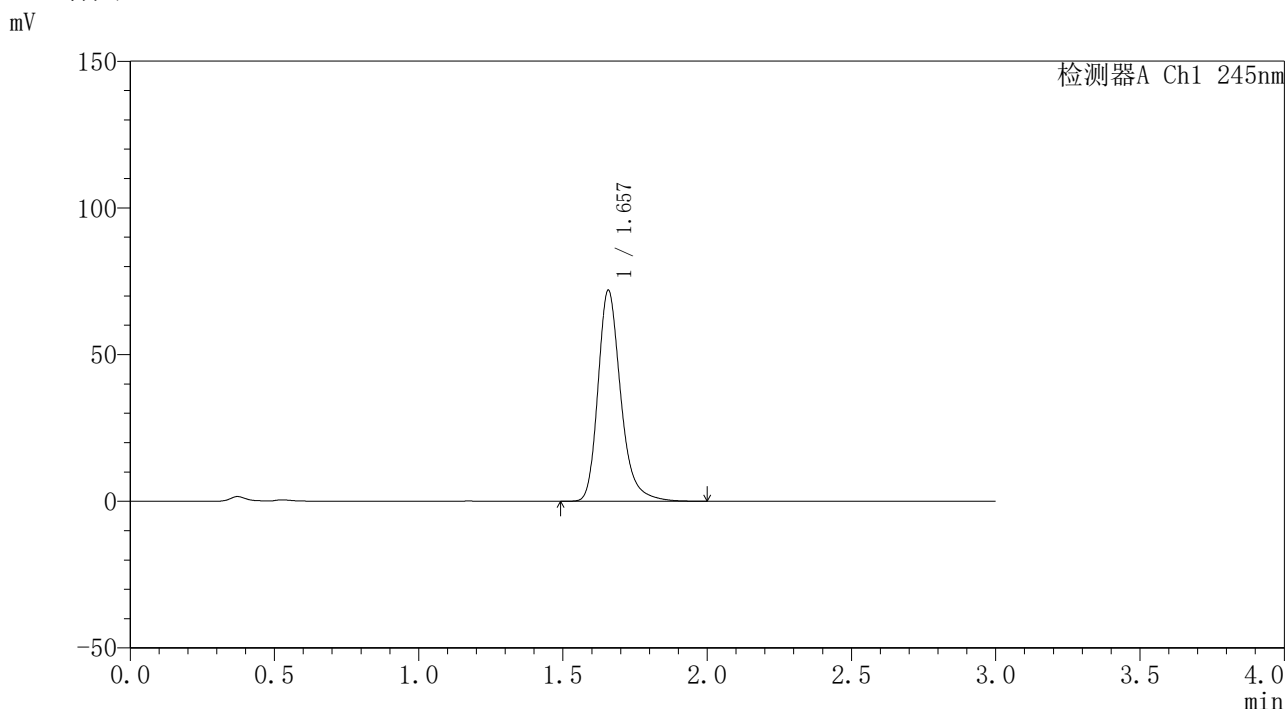
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	382545	100.000	69685	2272	1.272	--
总计		382545	100.000	69685			

图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1400-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

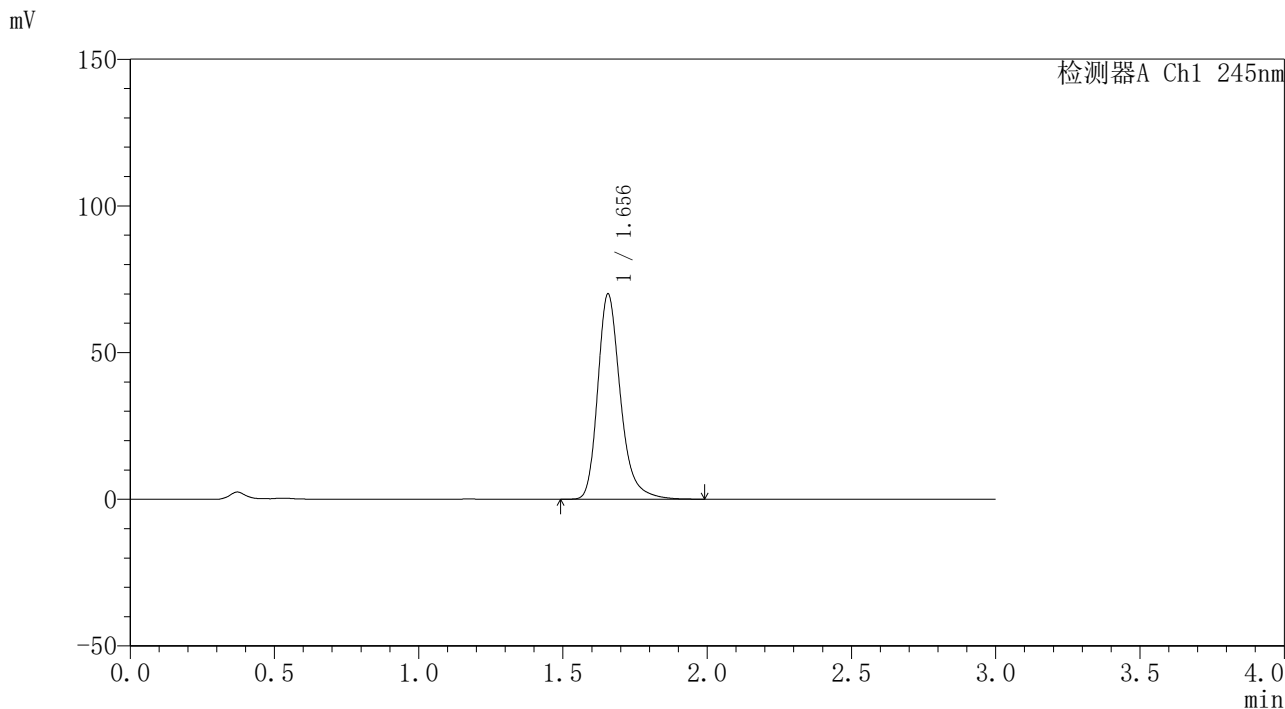
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	394440	100.000	71849	2254	1.271	--
总计		394440	100.000	71849			

图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1401-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 14:35:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	383130	100.000	69972	2260	1.274	--
总计		383130	100.000	69972			

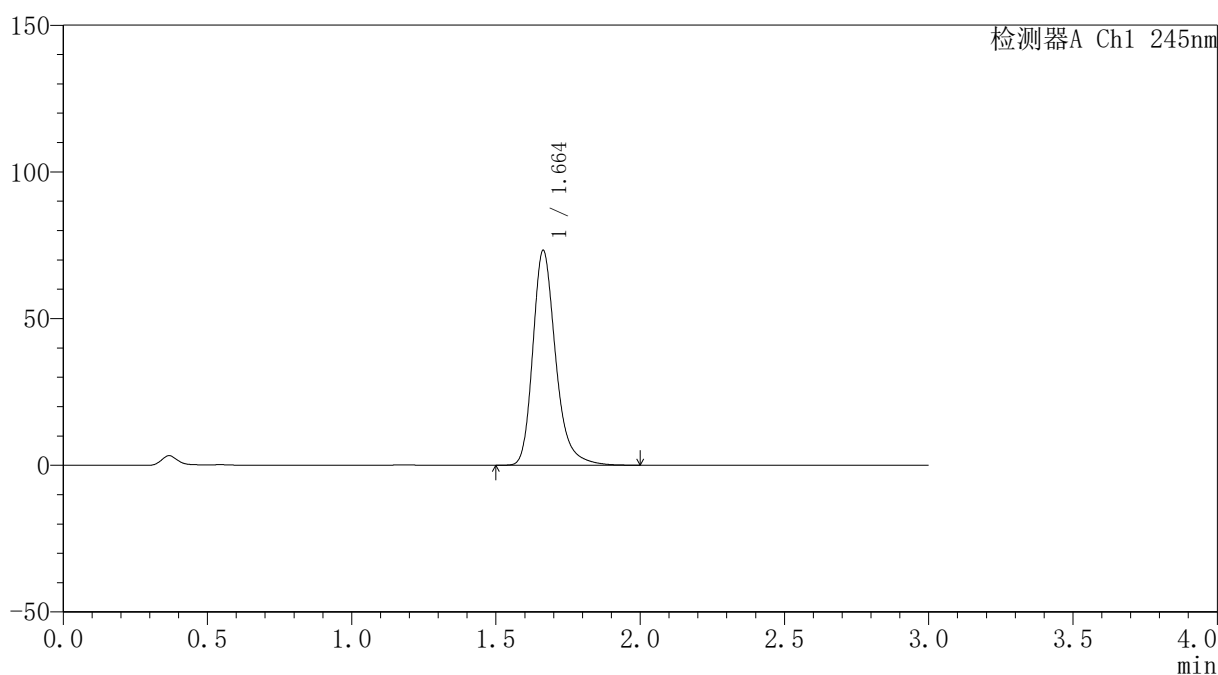
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1402-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

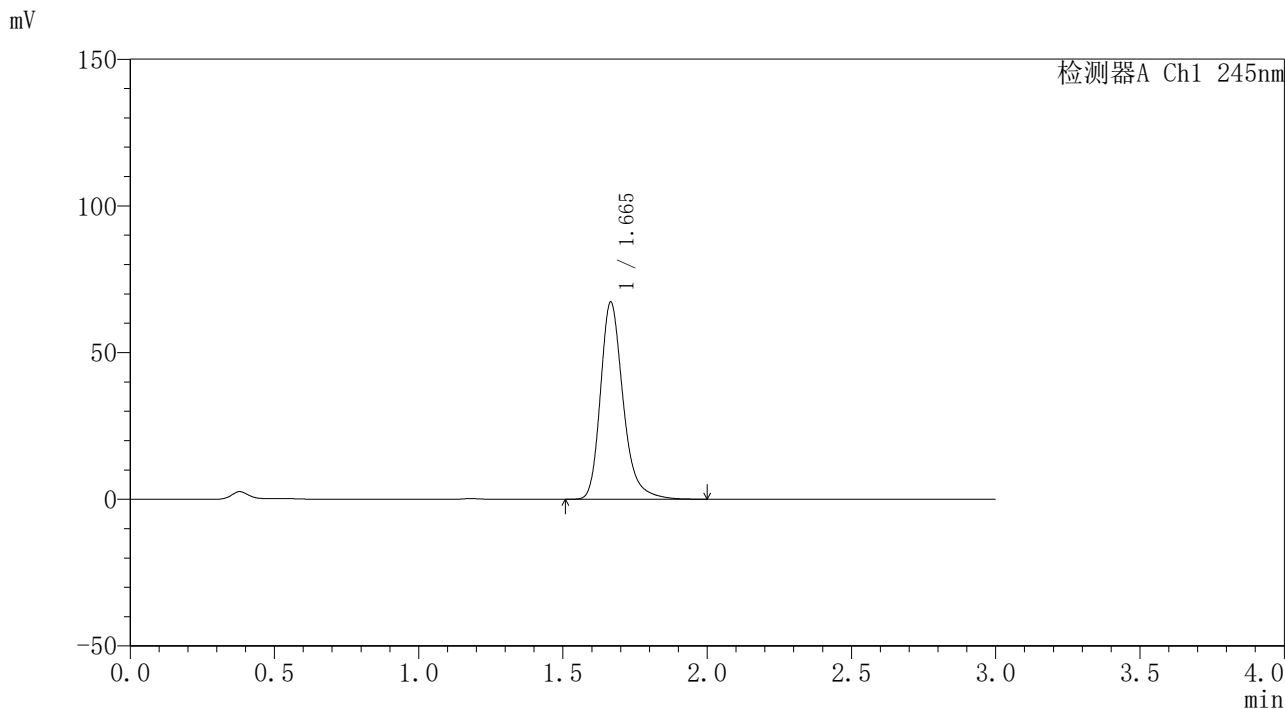
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	403112	100.000	73246	2252	1.271	--
总计		403112	100.000	73246			

图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1403-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 14:41:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

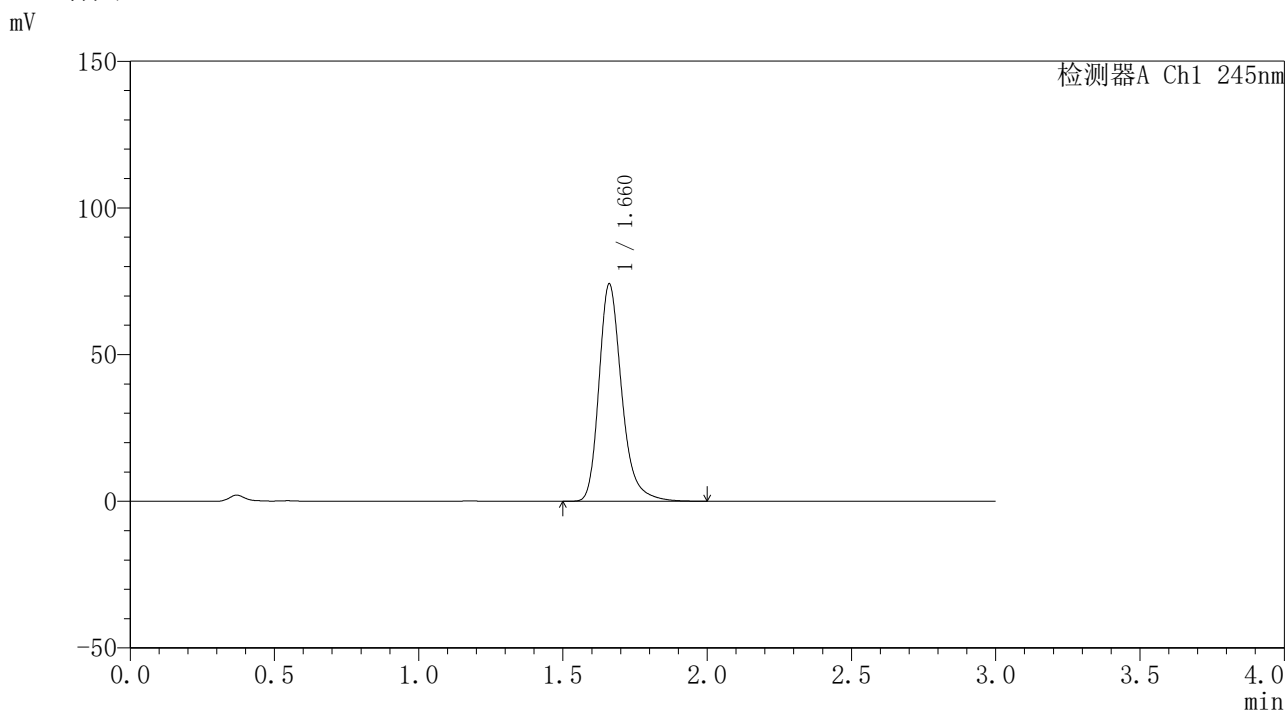
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	367218	100.000	67131	2295	1.272	--
总计		367218	100.000	67131			

图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1404-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	407027	100.000	73810	2250	1.275	--
总计		407027	100.000	73810			

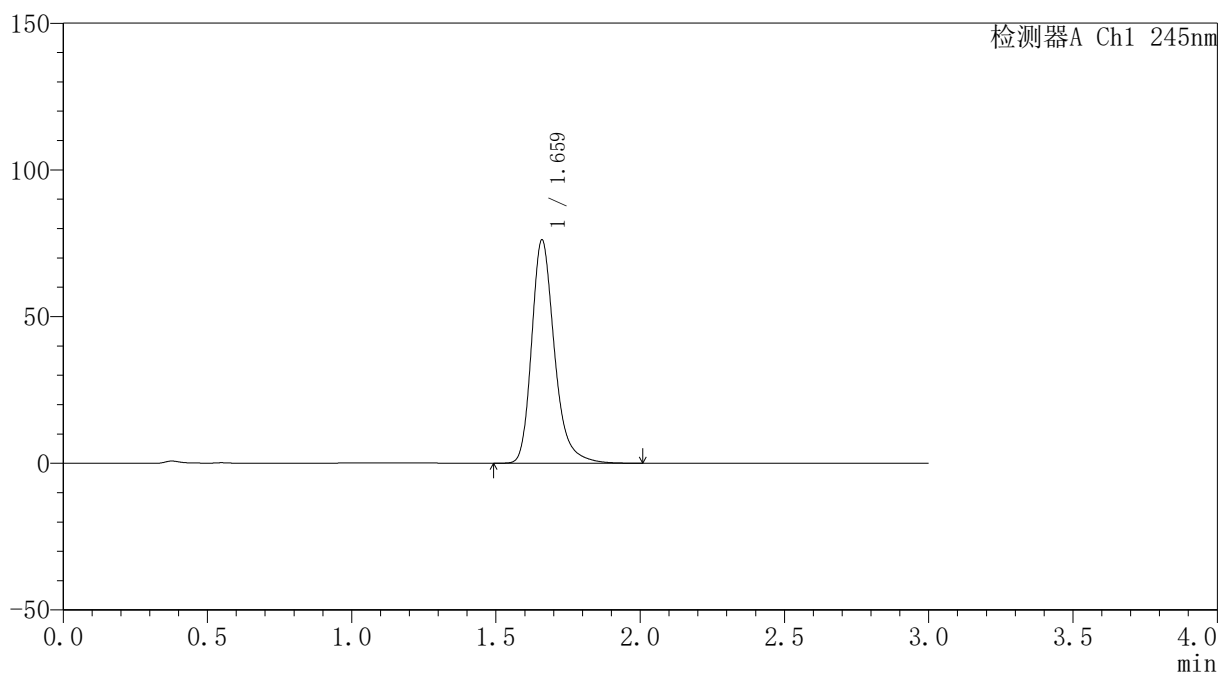
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1405-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 14:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

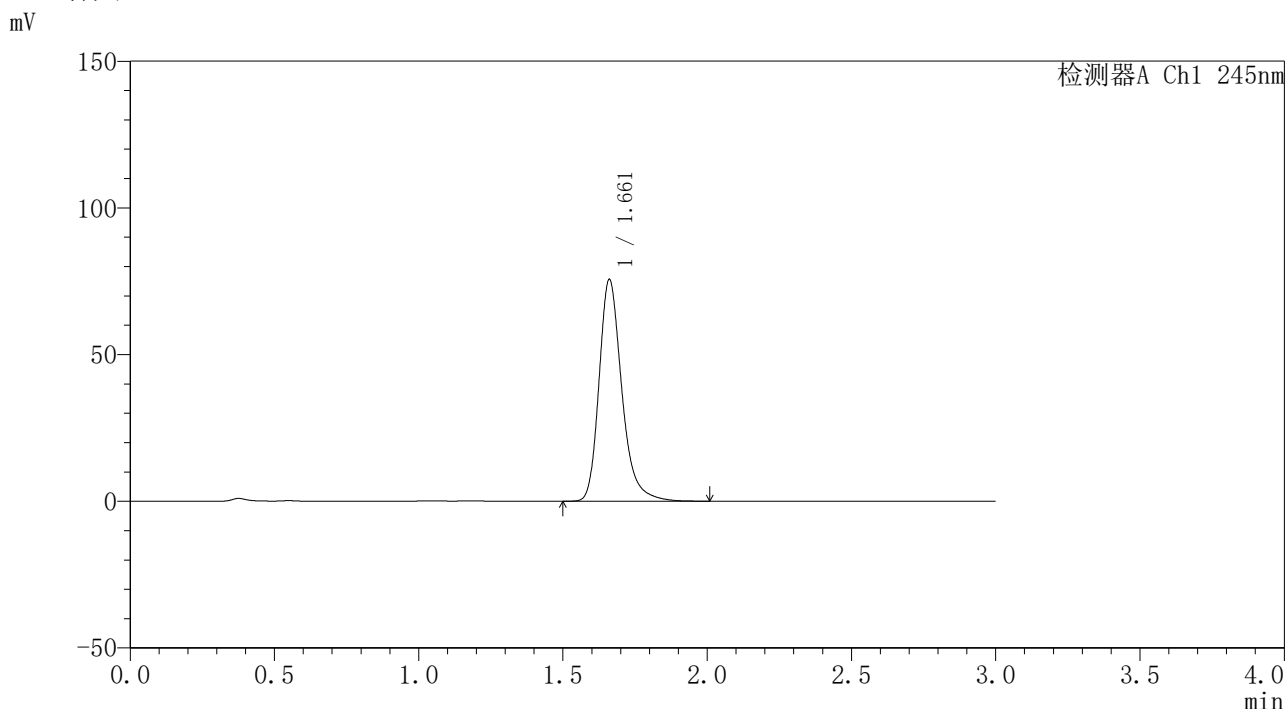
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	419116	100.000	75616	2241	1.277	--
总计		419116	100.000	75616			

图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1406-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 14:52:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	414932	100.000	75359	2259	1.276	--
总计		414932	100.000	75359			

图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1435-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:33:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

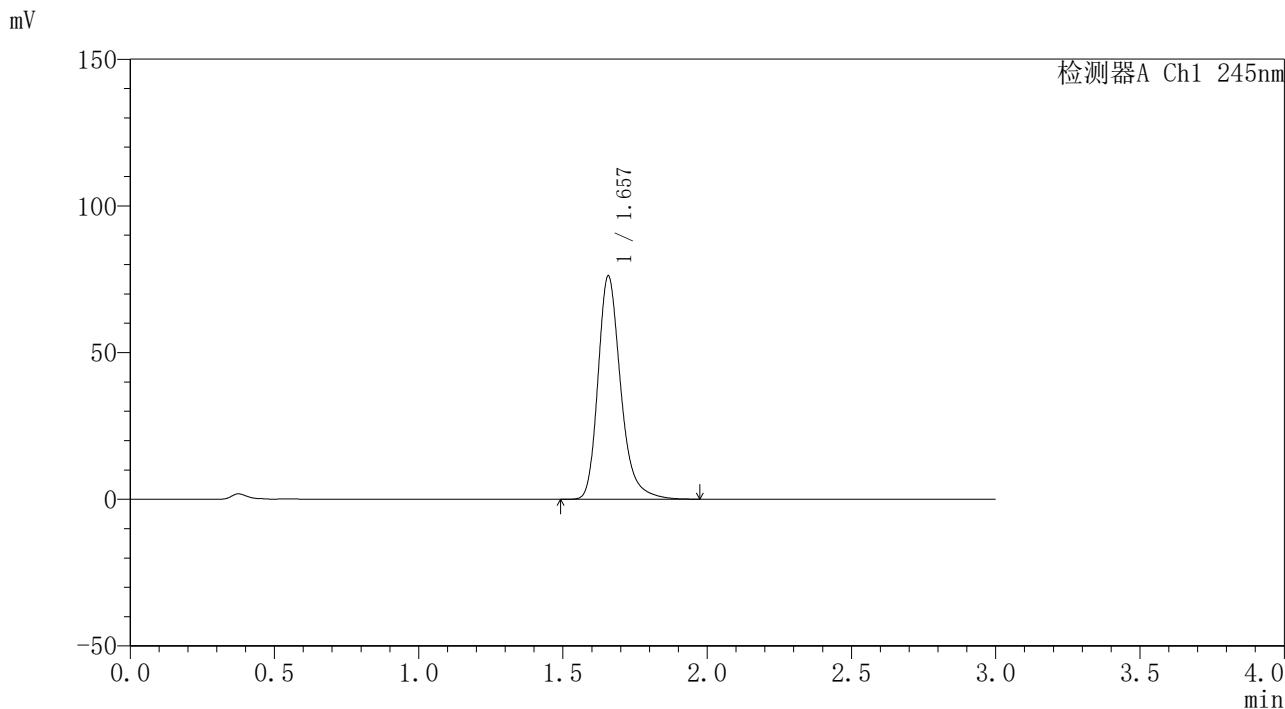
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	414598	100.000	75536	2256	1.273	--
总计		414598	100.000	75536			

图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1408-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 14:58:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

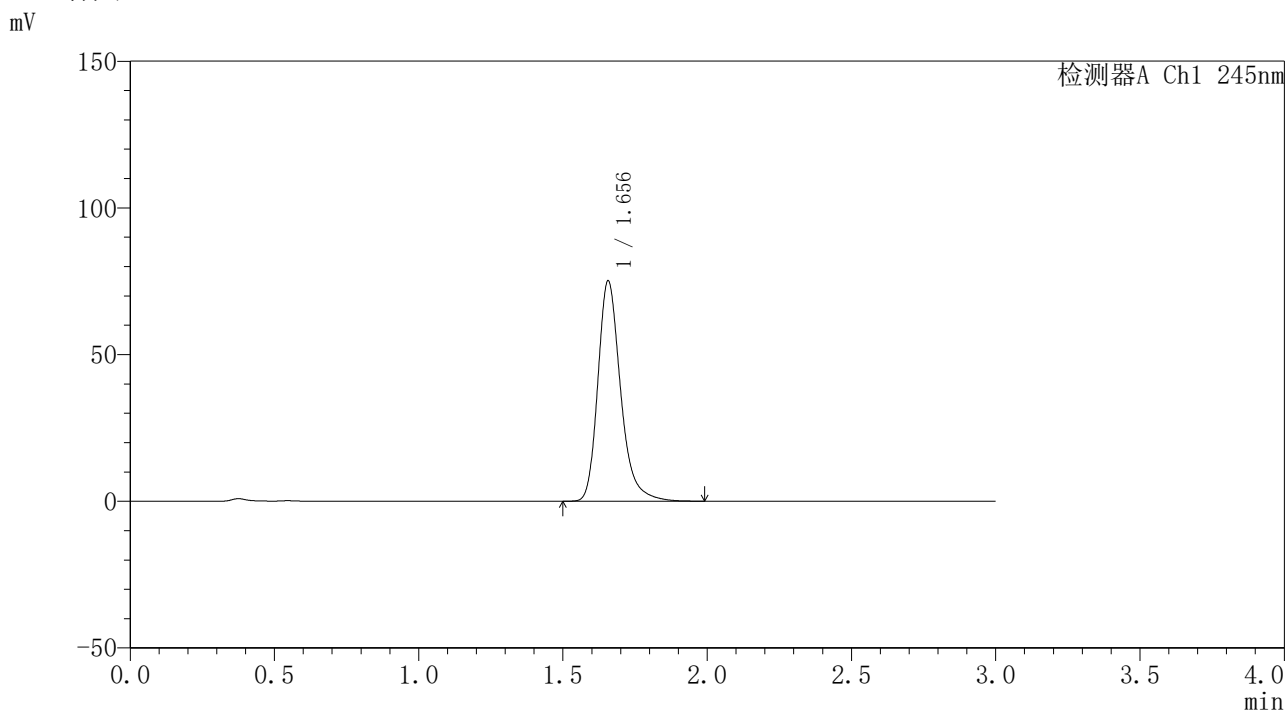
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	416878	100.000	76027	2258	1.274	--
总计		416878	100.000	76027			

图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1409-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:02:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

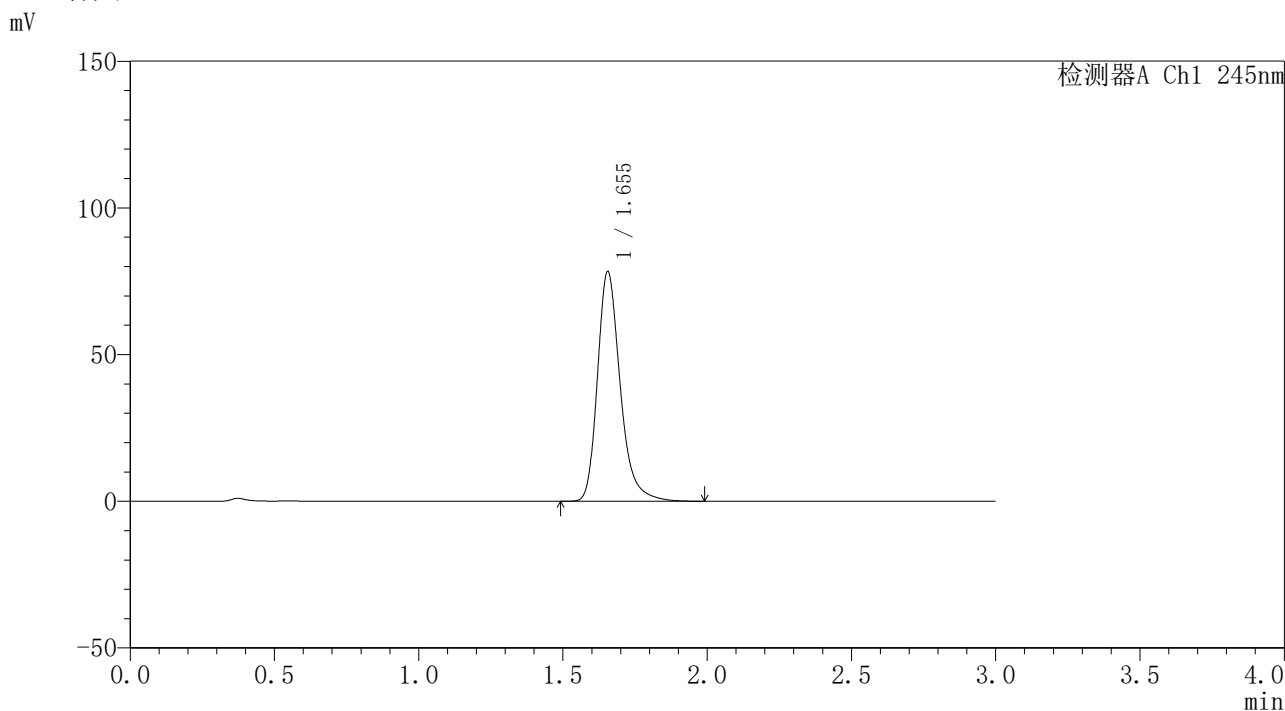
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	412452	100.000	75078	2246	1.275	--
总计		412452	100.000	75078			

图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1410-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:05:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	429726	100.000	78306	2242	1.277	--
总计		429726	100.000	78306			

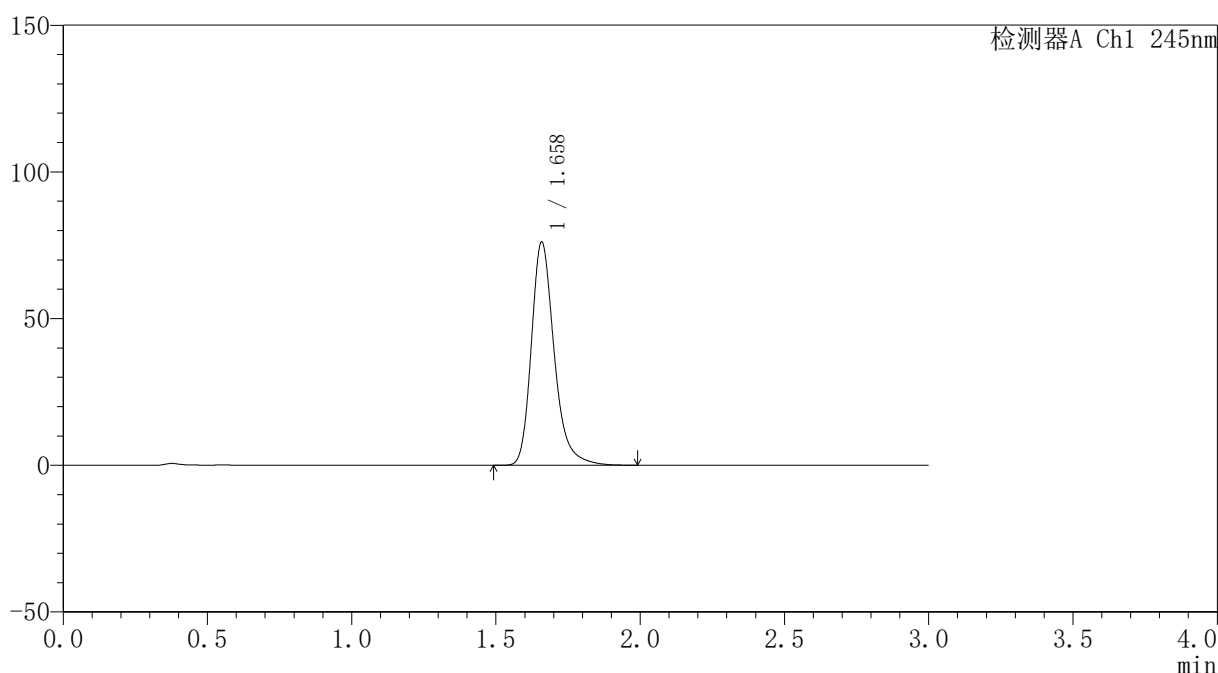
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1411-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

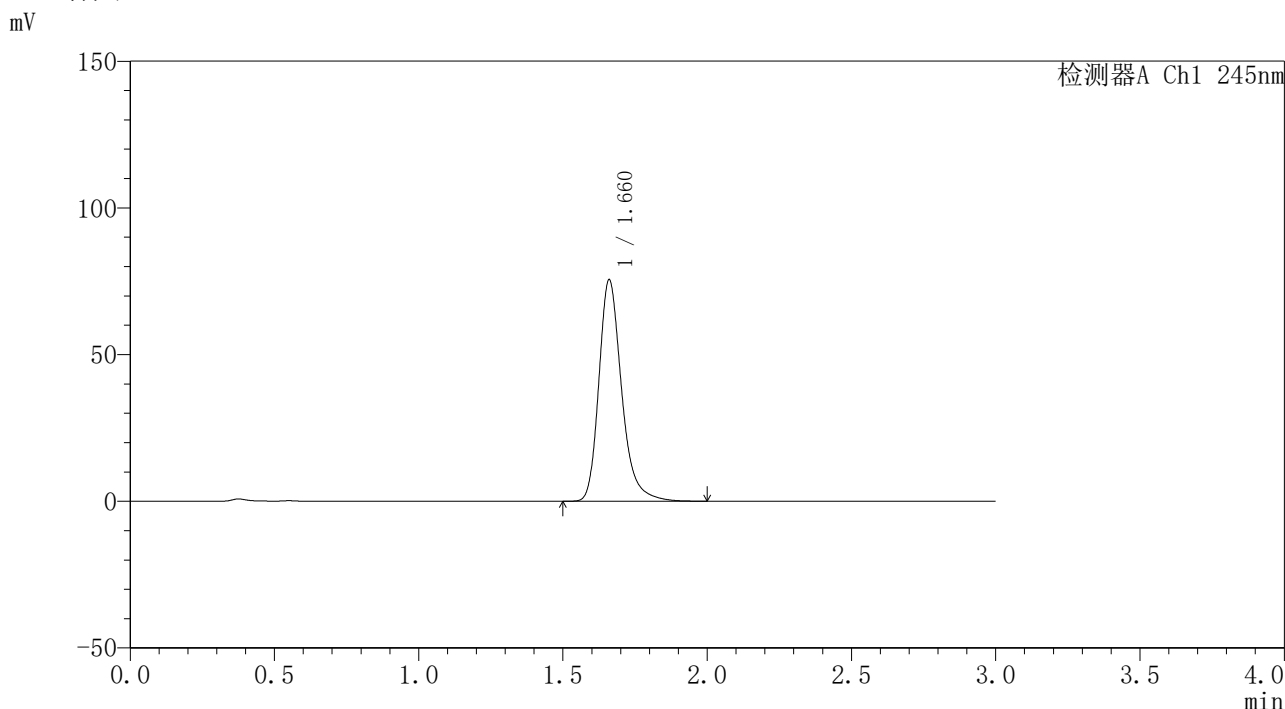
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	419410	100.000	75734	2232	1.275	--
总计		419410	100.000	75734			

图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1412-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

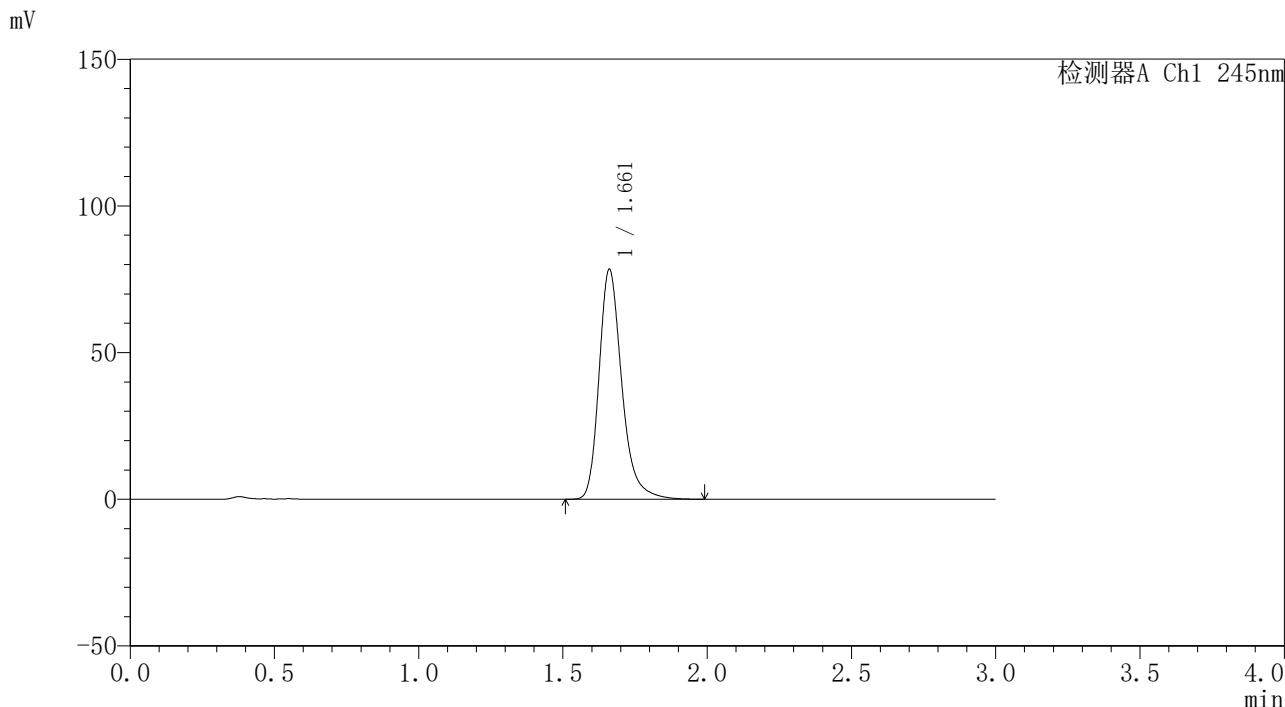
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	414174	100.000	75132	2259	1.277	--
总计		414174	100.000	75132			

图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1413-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 15:15:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

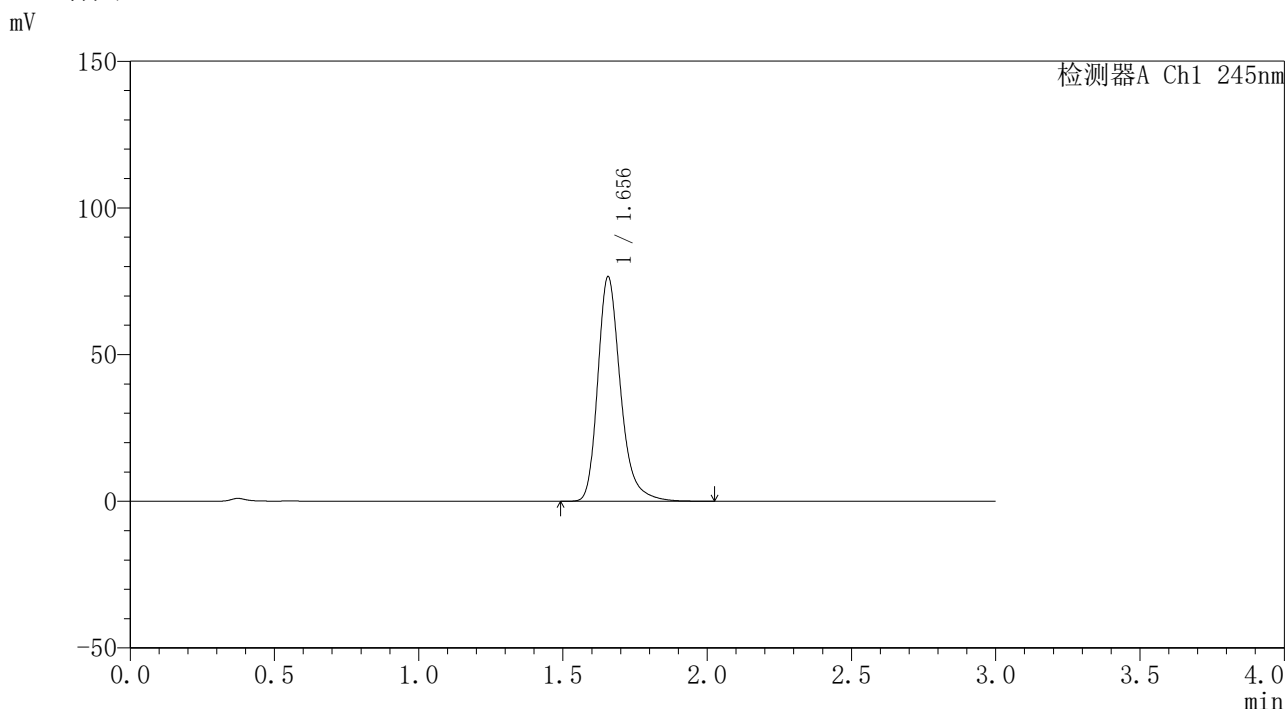
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	430285	100.000	78119	2257	1.277	--
总计		430285	100.000	78119			

图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1414-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 15:19:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

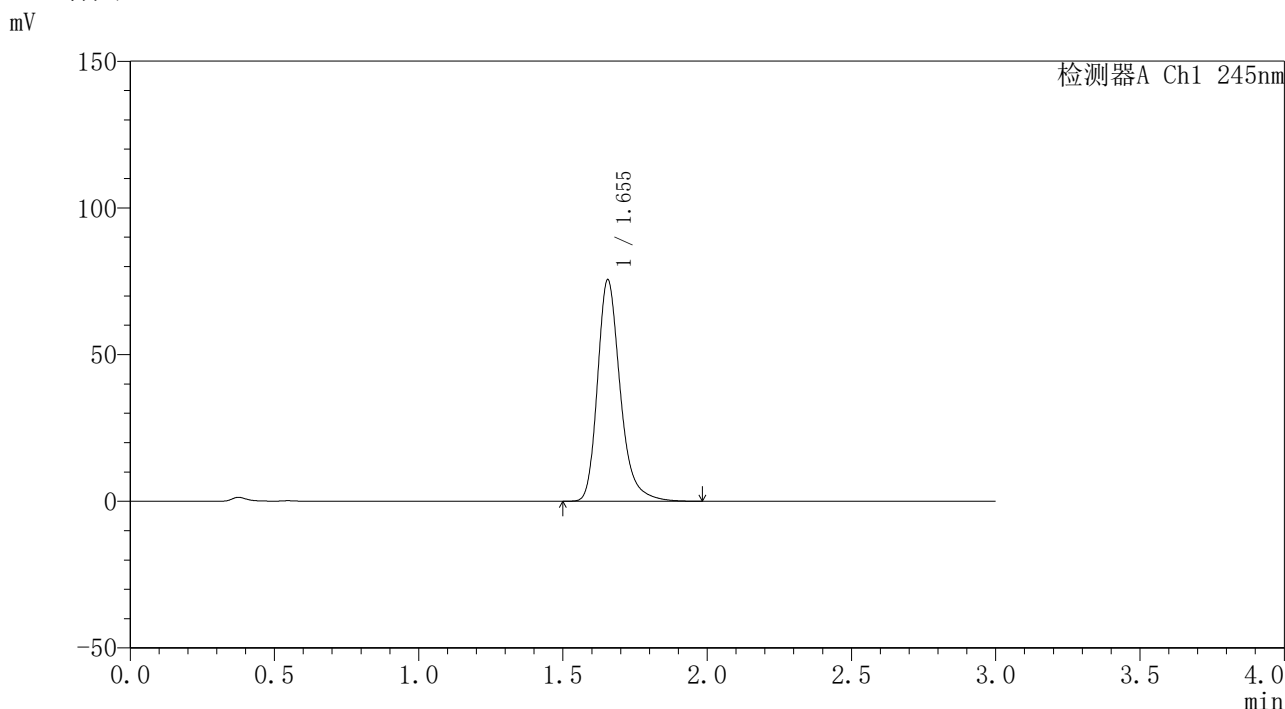
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	419730	100.000	76520	2253	1.274	--
总计		419730	100.000	76520			

图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1415-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	413681	100.000	75527	2251	1.273	--
总计		413681	100.000	75527			

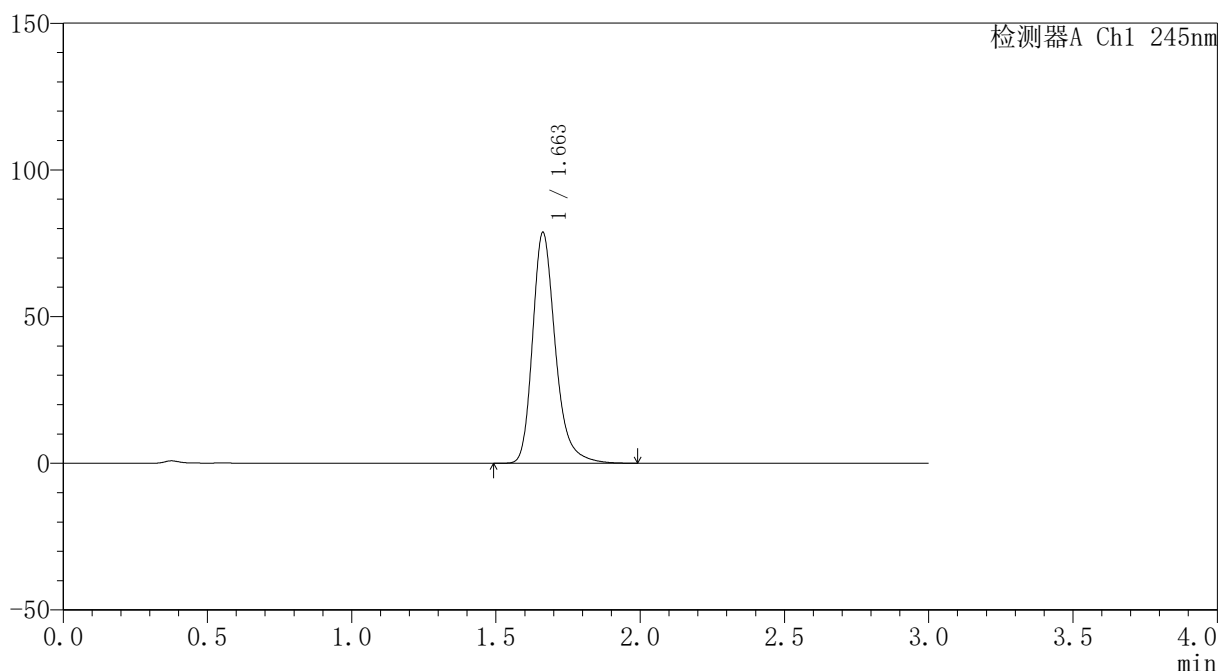
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1416-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:26:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

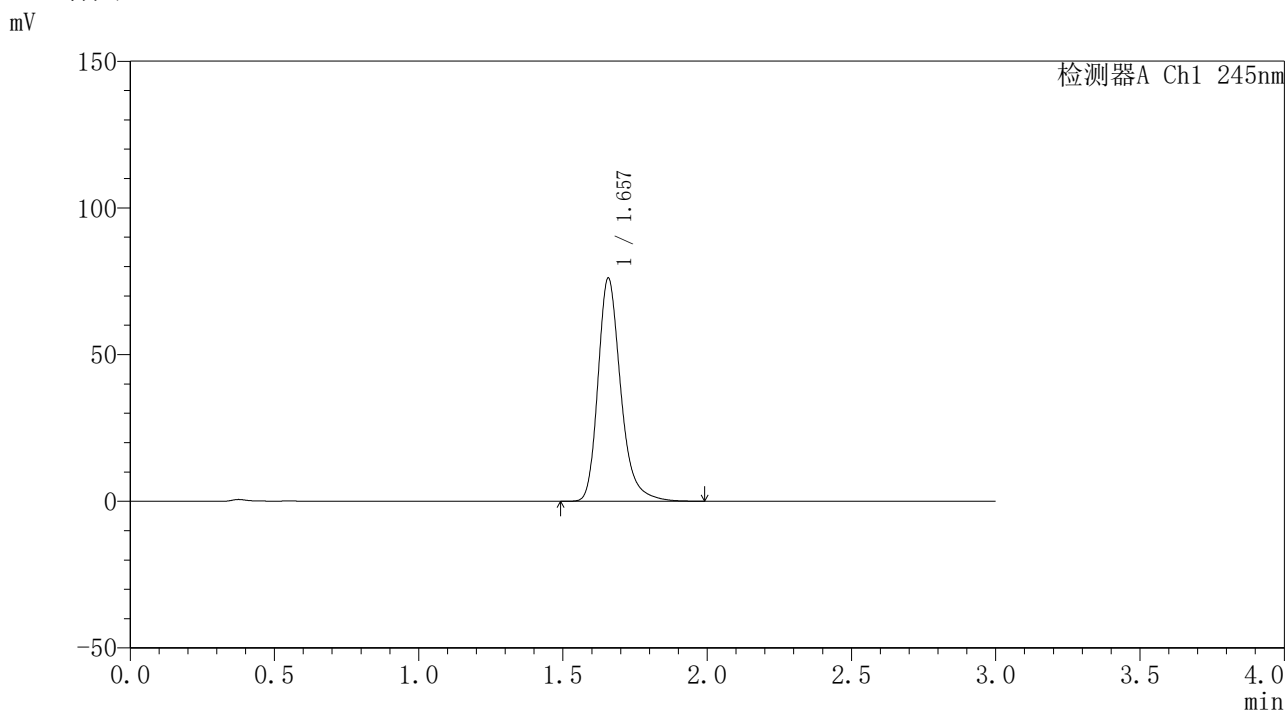
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	432635	100.000	78670	2254	1.273	--
总计		432635	100.000	78670			

图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1417-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:29:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

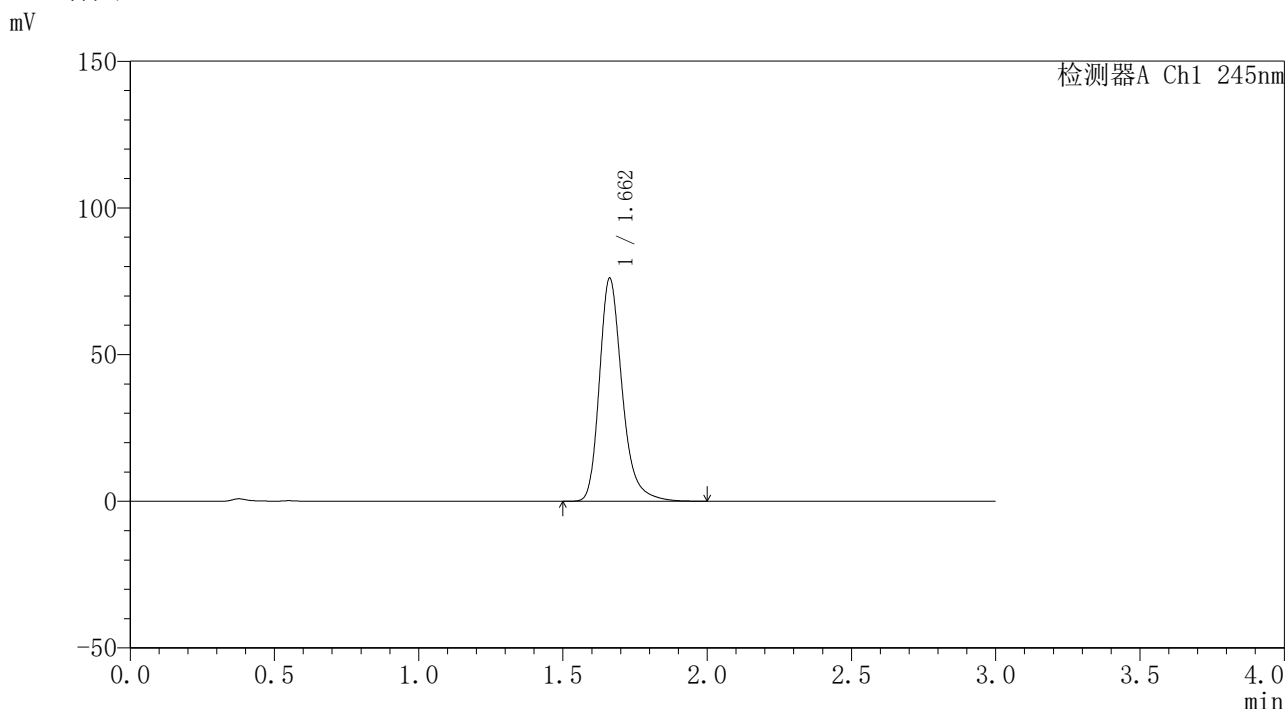
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	417168	100.000	75978	2255	1.275	--
总计		417168	100.000	75978			

图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1418-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:32:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

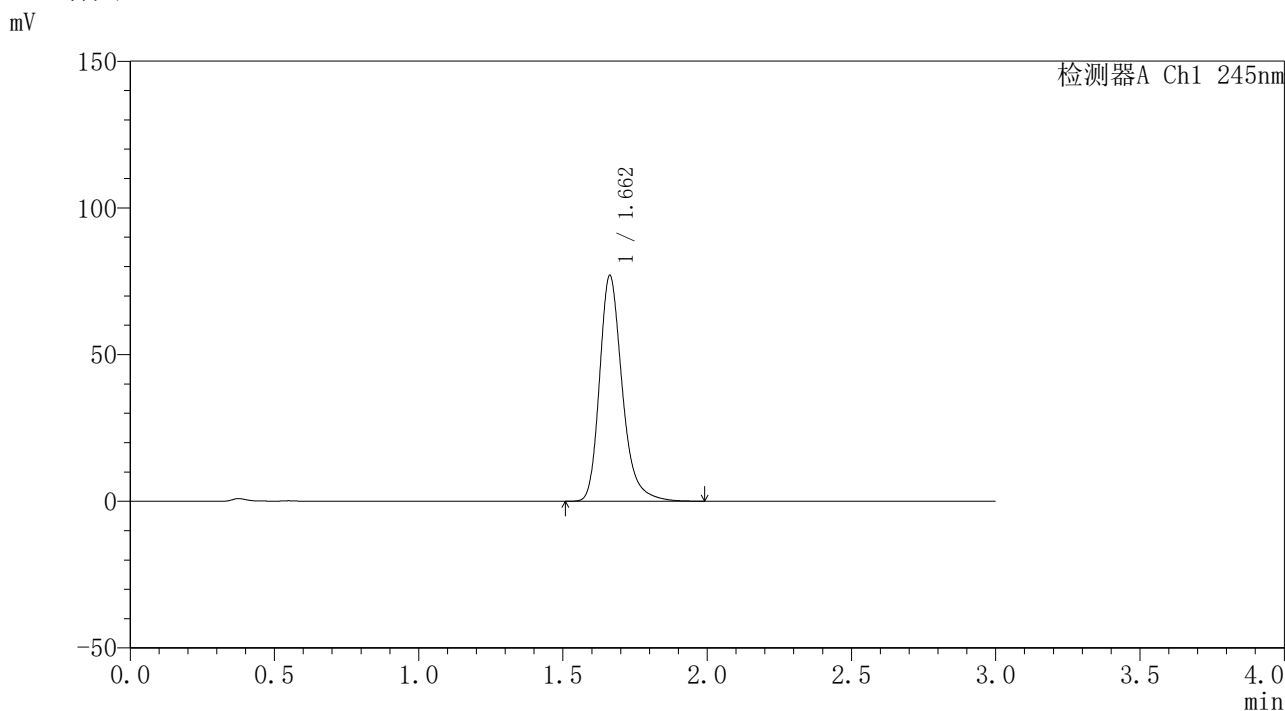
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	417232	100.000	75971	2261	1.275	--
总计		417232	100.000	75971			

图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1419-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 15:36:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

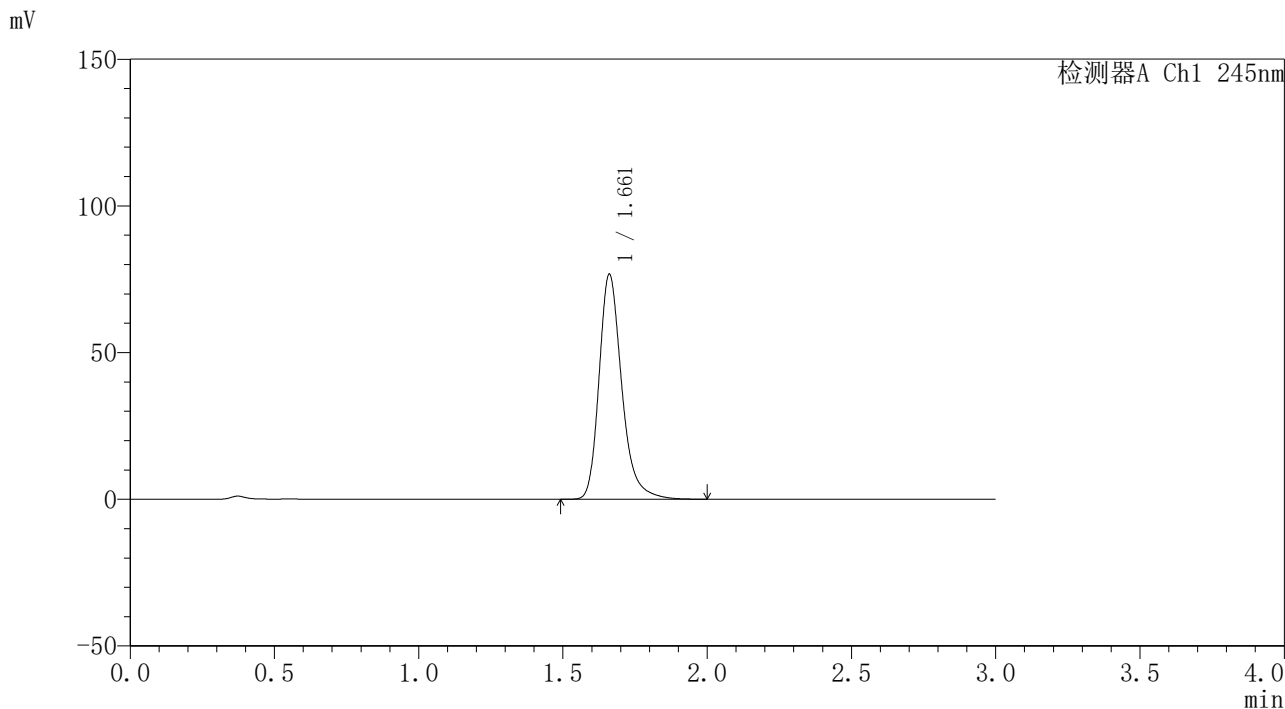
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	421612	100.000	76928	2272	1.273	--
总计		421612	100.000	76928			

图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1420-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 15:39:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:28:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

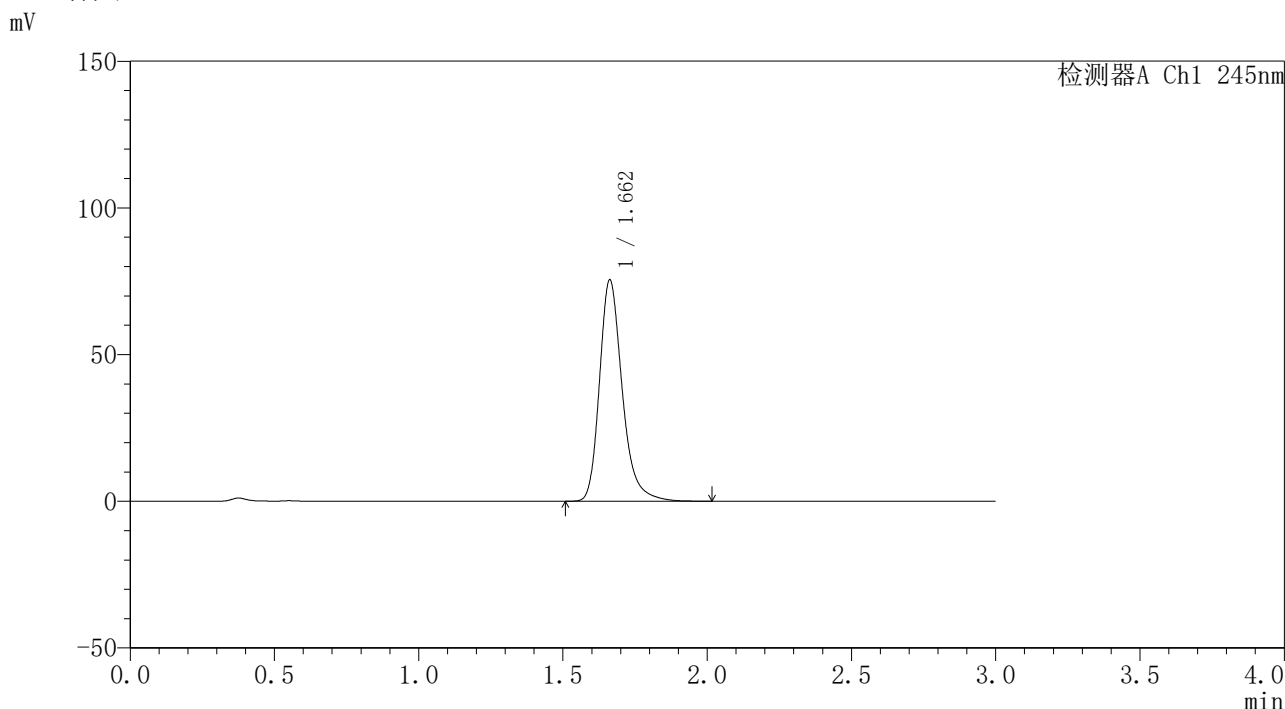
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	420219	100.000	76461	2266	1.275	--
总计		420219	100.000	76461			

图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1421-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:43:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

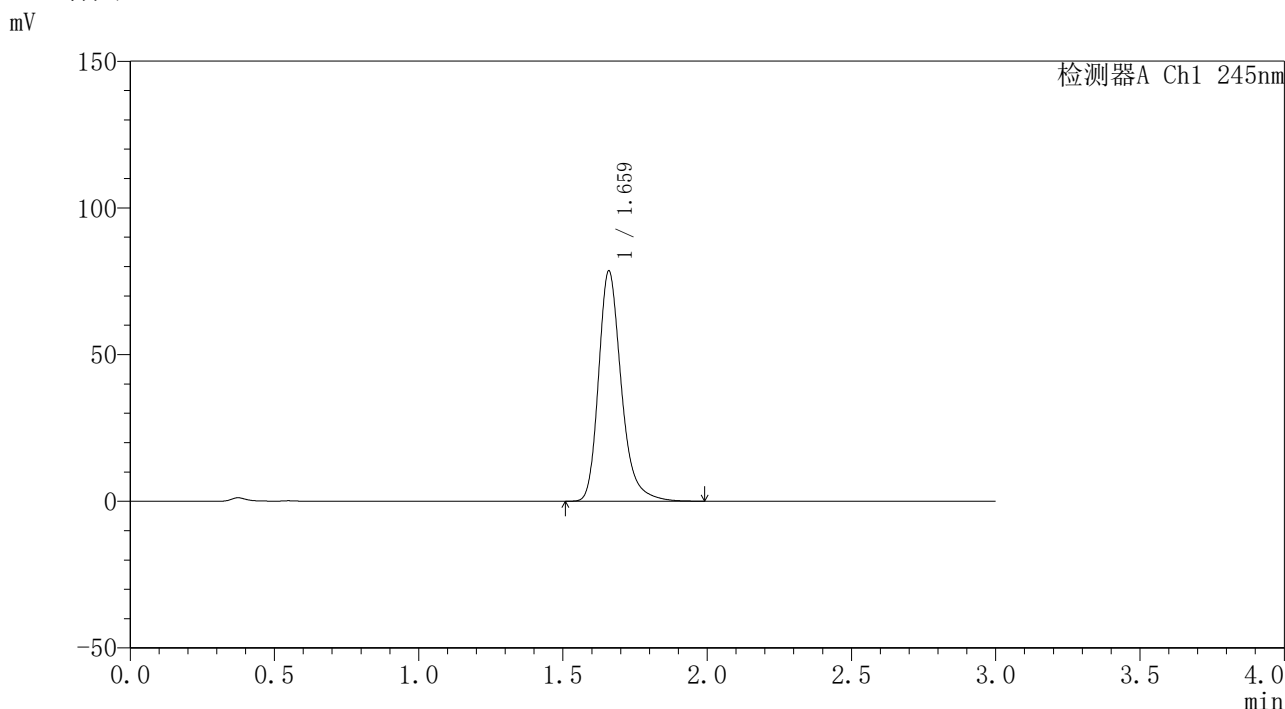
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	414375	100.000	75450	2262	1.272	--
总计		414375	100.000	75450			

图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1422-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 15:46:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

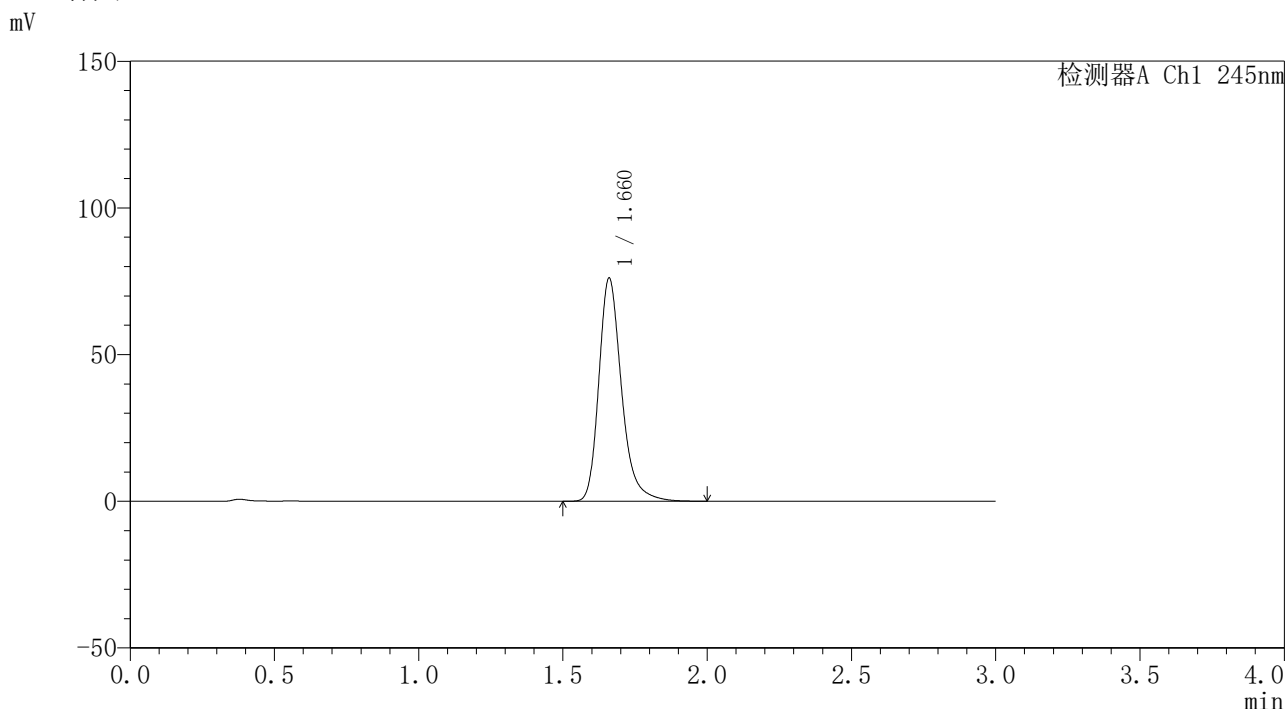
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	430624	100.000	78011	2253	1.276	--
总计		430624	100.000	78011			

图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1423-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 15:49:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

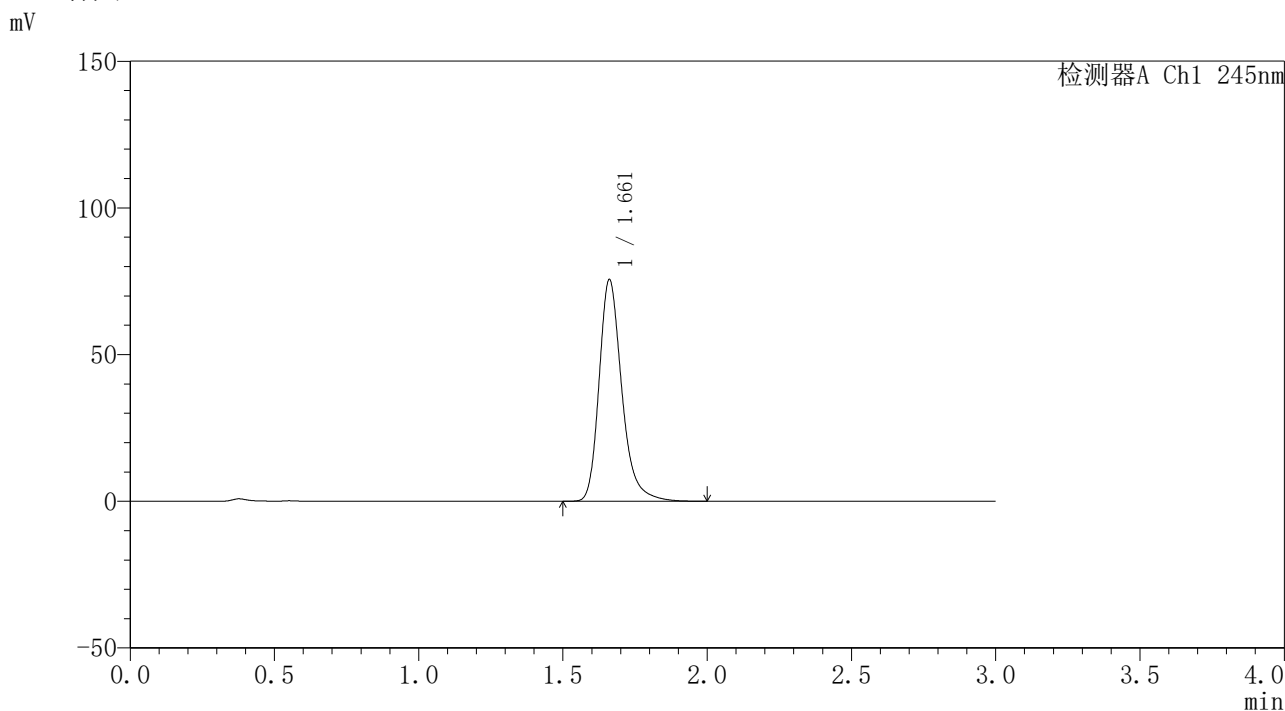
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	416486	100.000	75666	2266	1.275	--
总计		416486	100.000	75666			

图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1424-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:53:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

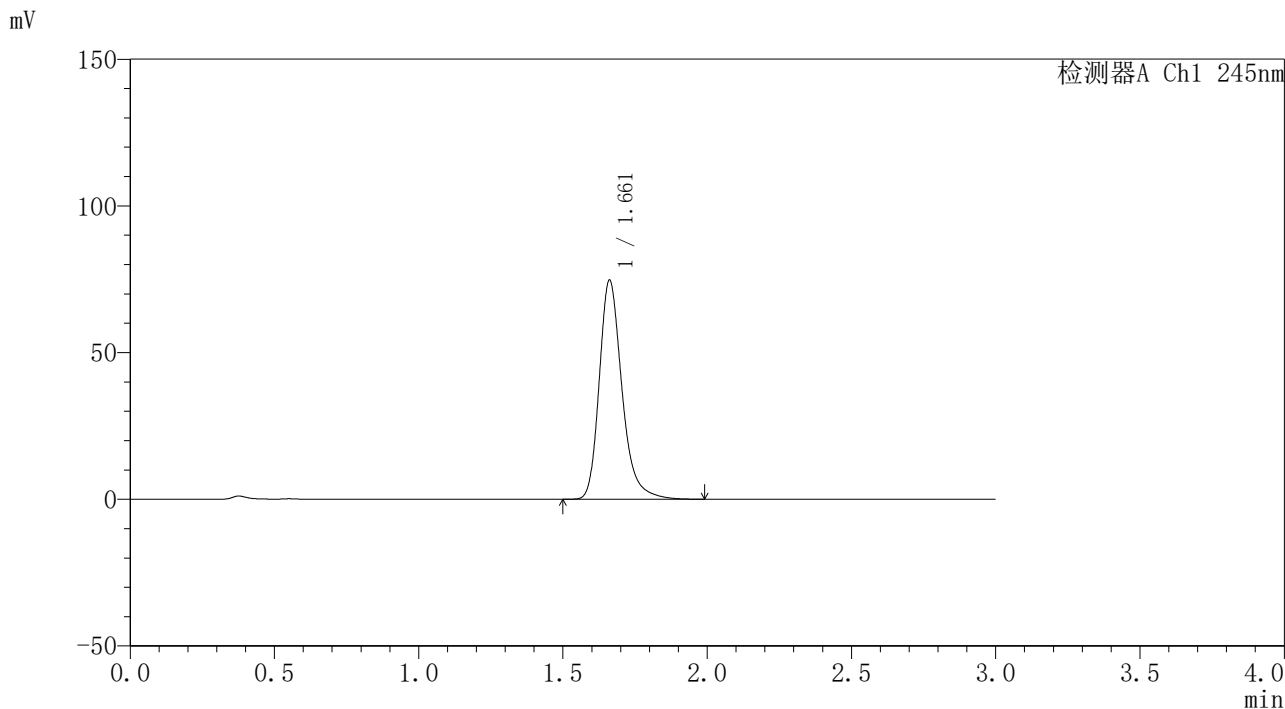
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	414196	100.000	75348	2263	1.274	--
总计		414196	100.000	75348			

图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1425-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 15:56:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

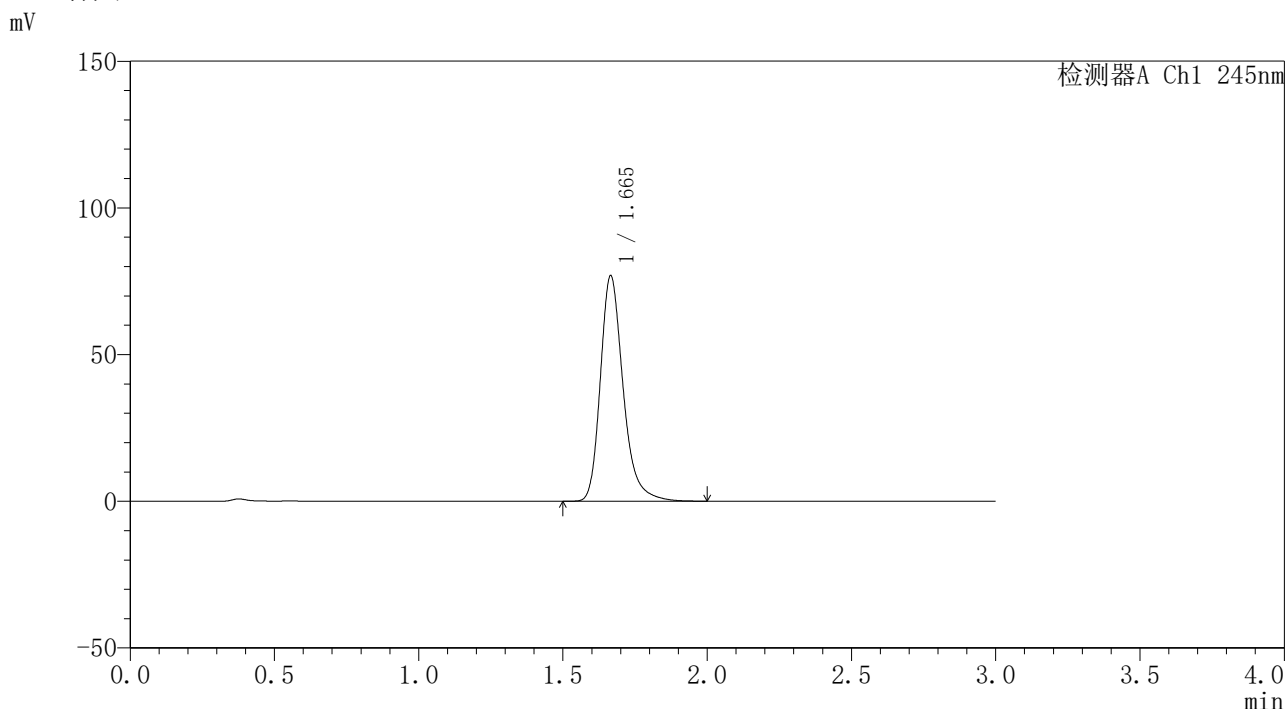
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	409179	100.000	74560	2266	1.274	--
总计		409179	100.000	74560			

图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1426-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:00:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

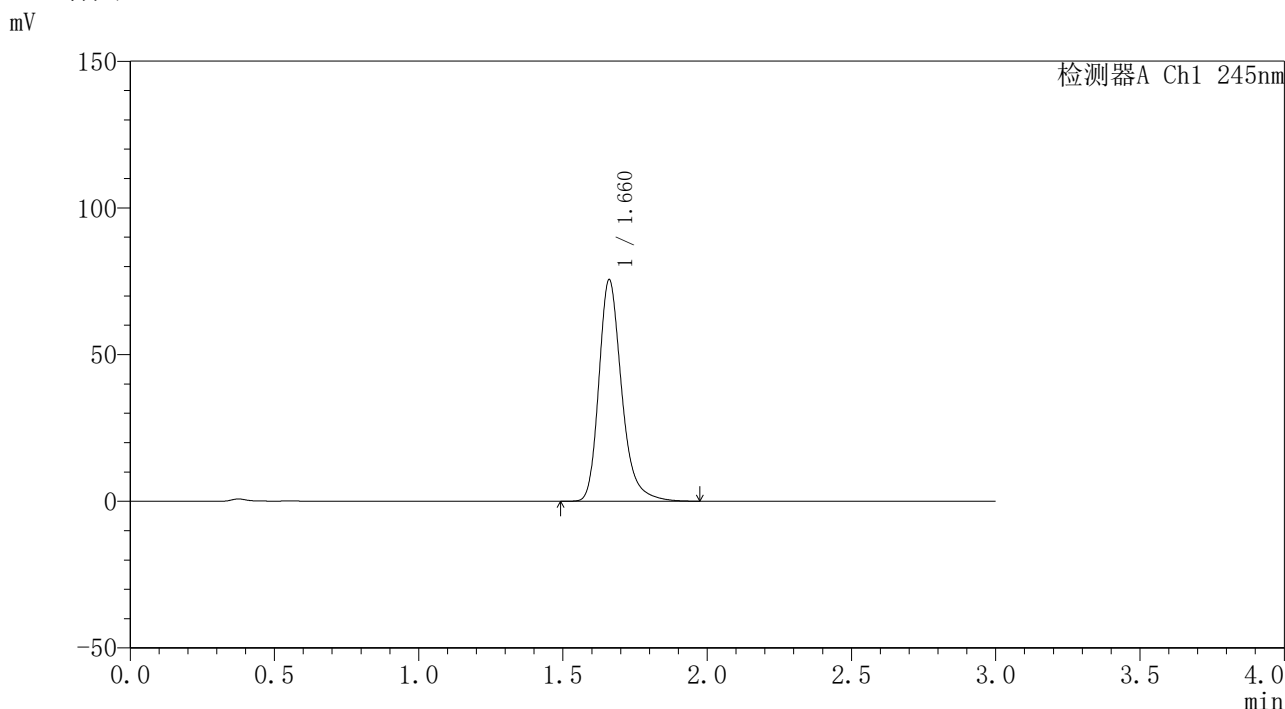
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	422250	100.000	76781	2267	1.275	--
总计		422250	100.000	76781			

图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1427-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:03:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

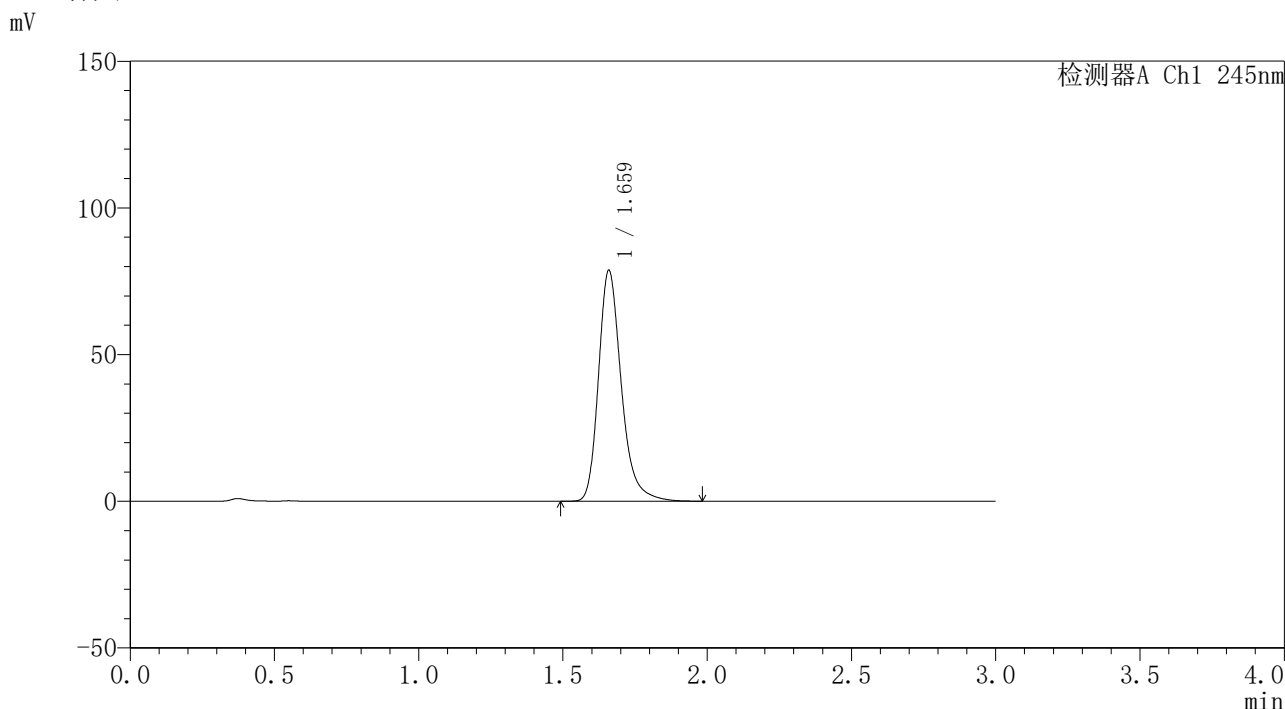
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	415317	100.000	75190	2246	1.275	--
总计		415317	100.000	75190			

图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1428-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:06:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

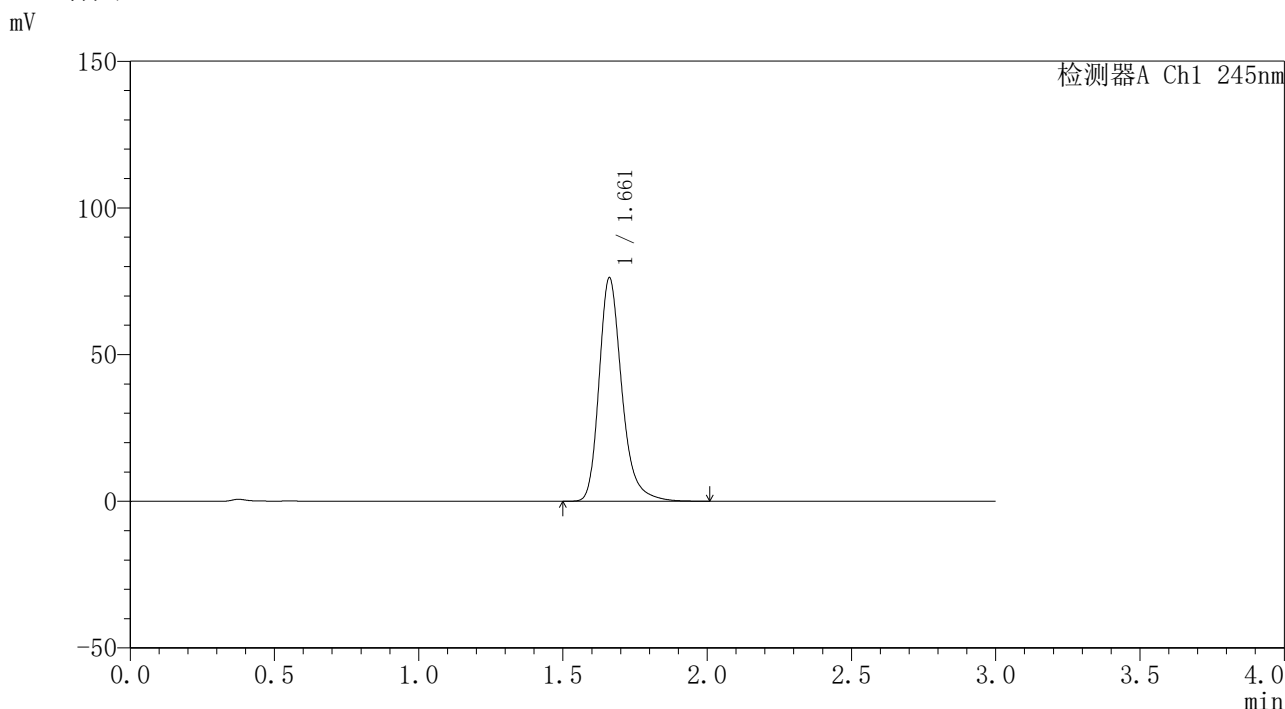
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	433052	100.000	78228	2240	1.275	--
总计		433052	100.000	78228			

图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1429-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:10:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

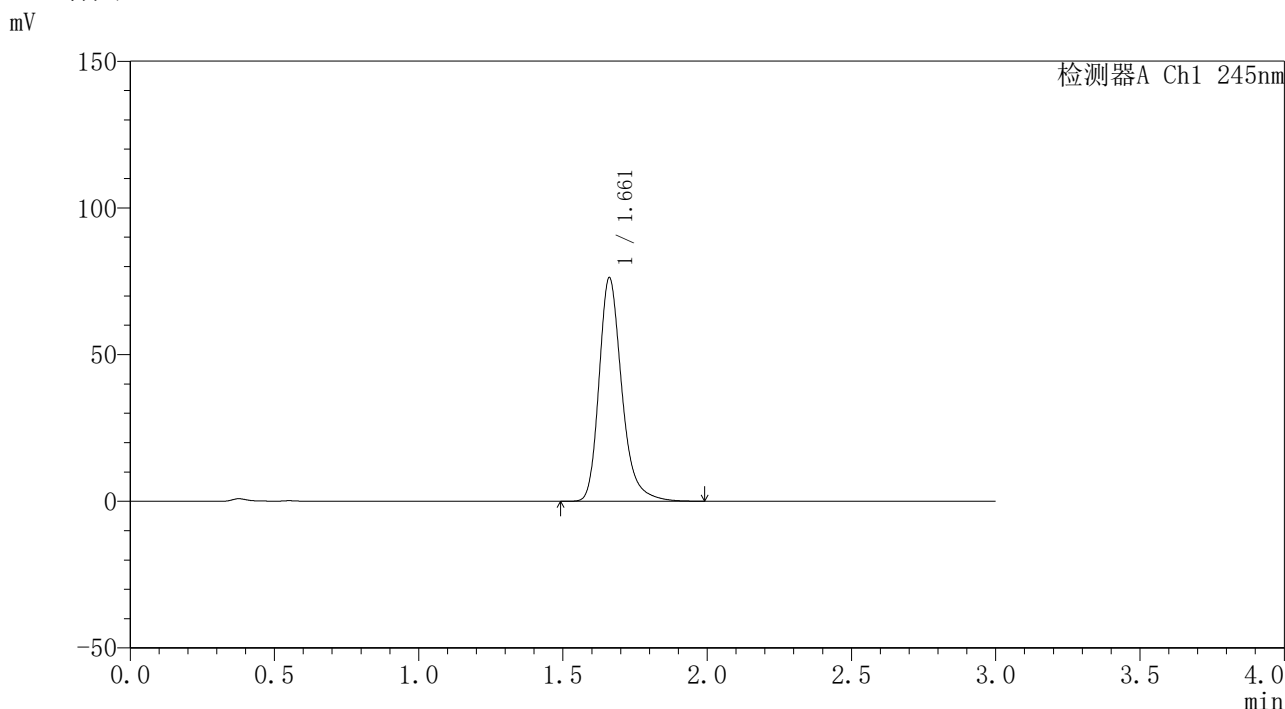
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	418087	100.000	75986	2259	1.270	--
总计		418087	100.000	75986			

图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1430-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

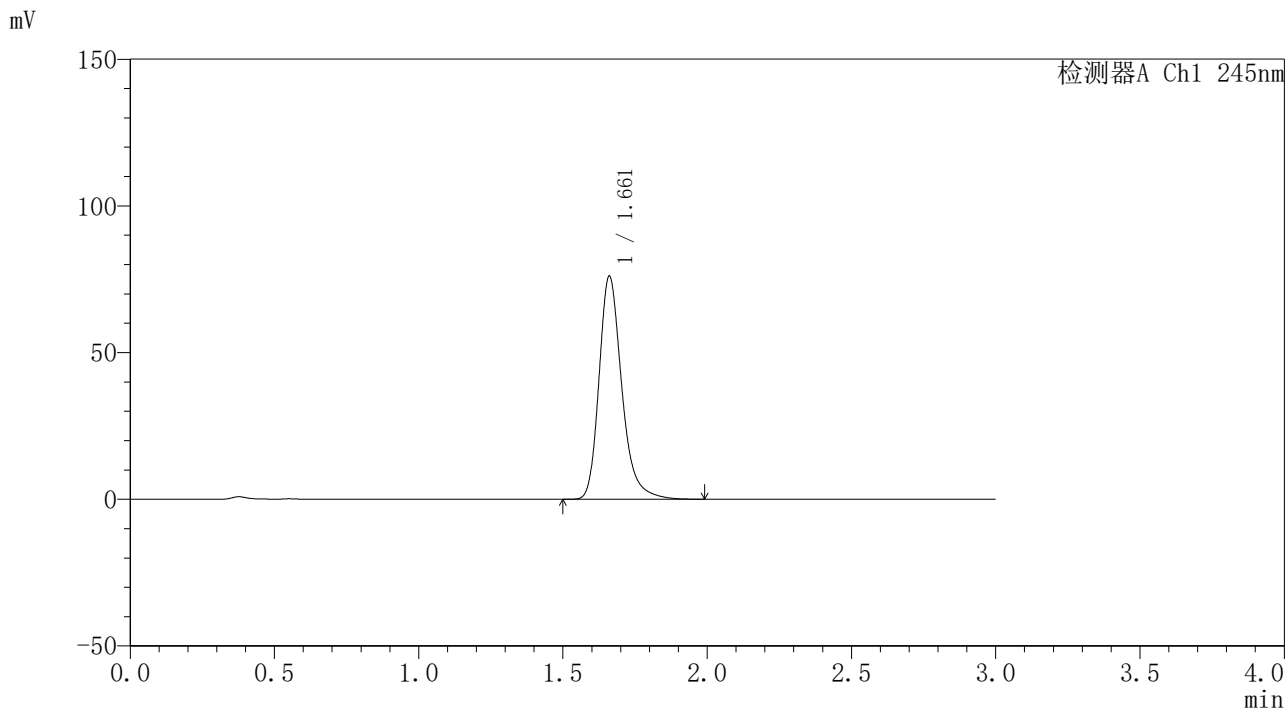
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	418691	100.000	75980	2254	1.274	--
总计		418691	100.000	75980			

图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1431-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:17:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

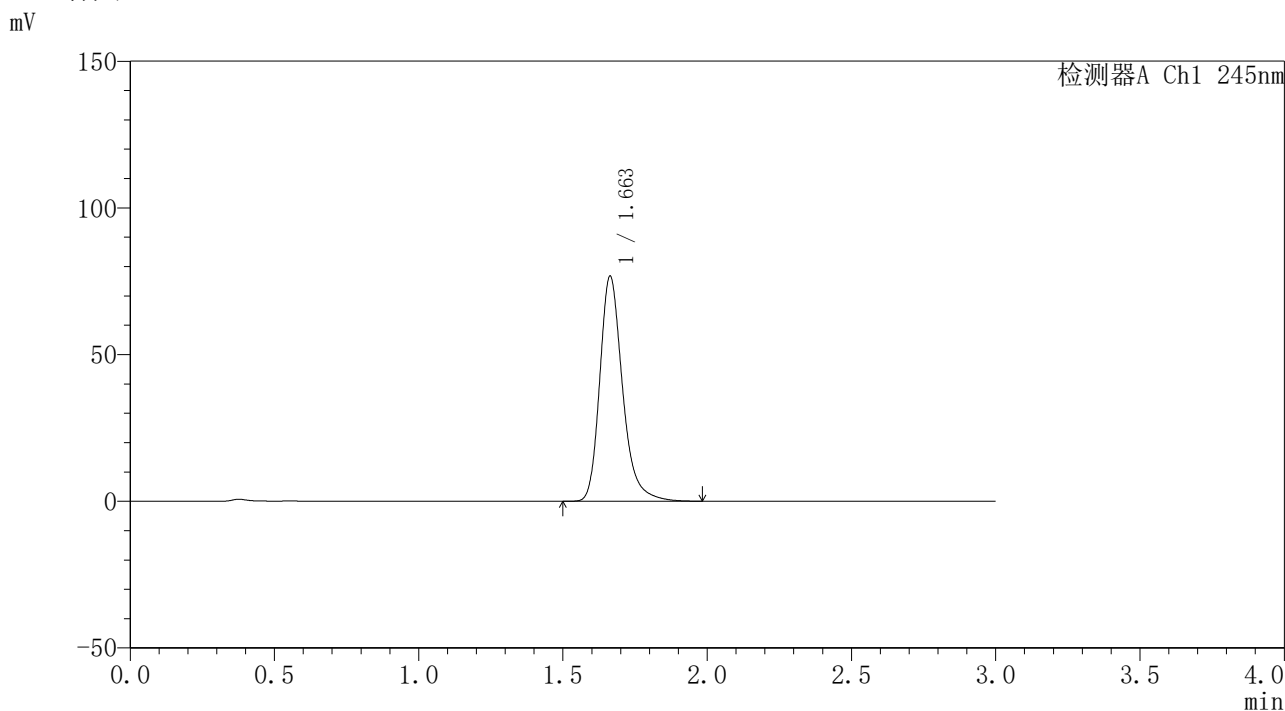
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	417392	100.000	75799	2255	1.274	--
总计		417392	100.000	75799			

图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1432-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

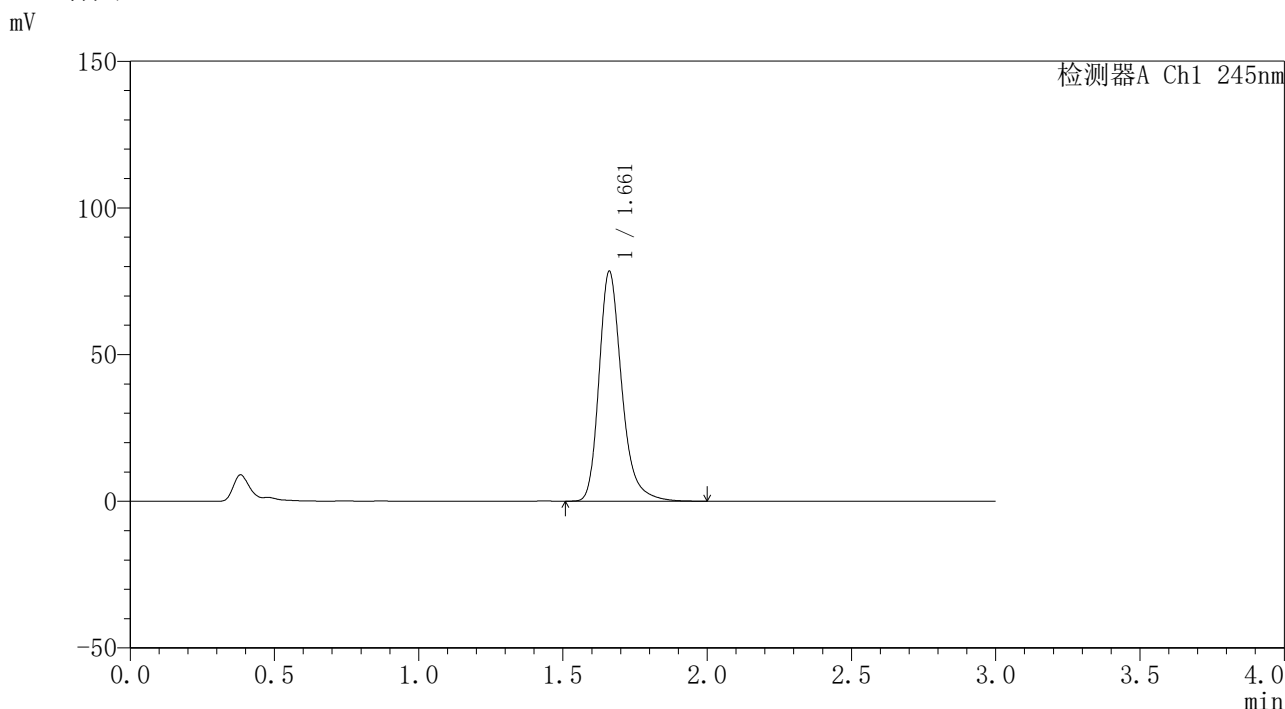
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	421912	100.000	76734	2257	1.272	--
总计		421912	100.000	76734			

图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1433-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:23:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

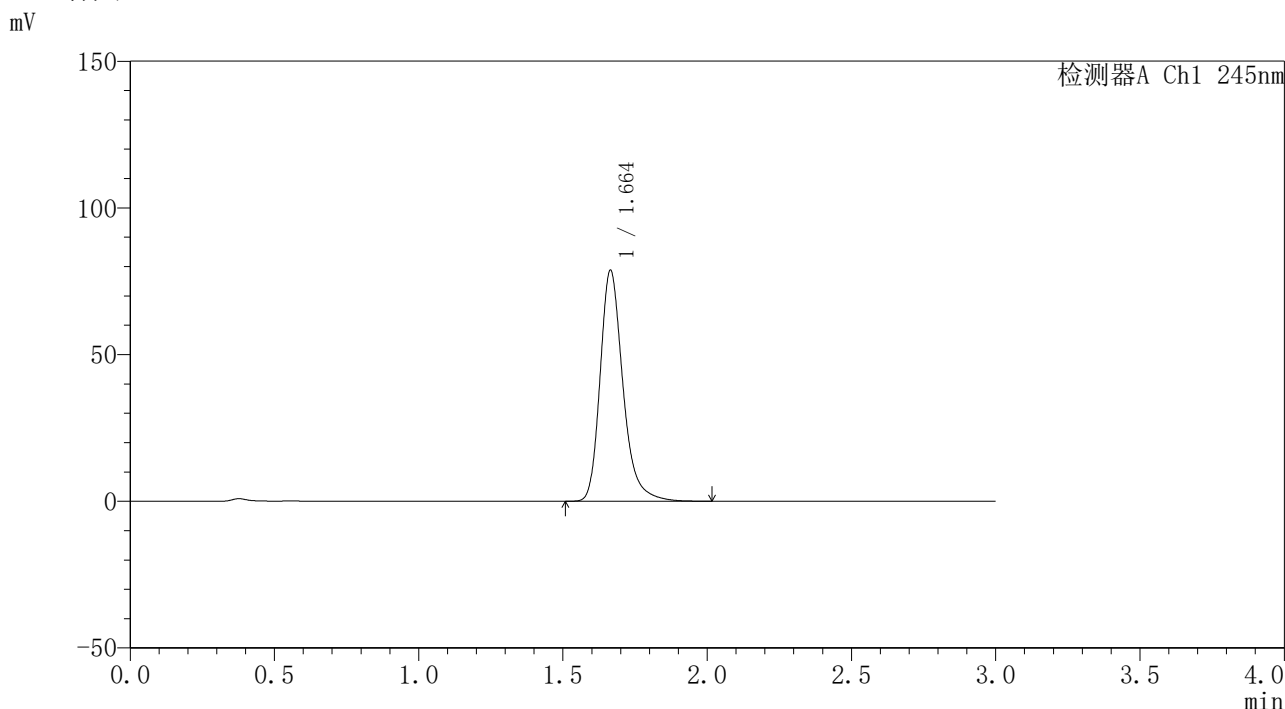
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	428739	100.000	78095	2272	1.273	--
总计		428739	100.000	78095			

图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1434-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:27:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	433292	100.000	78709	2258	1.274	--
总计		433292	100.000	78709			

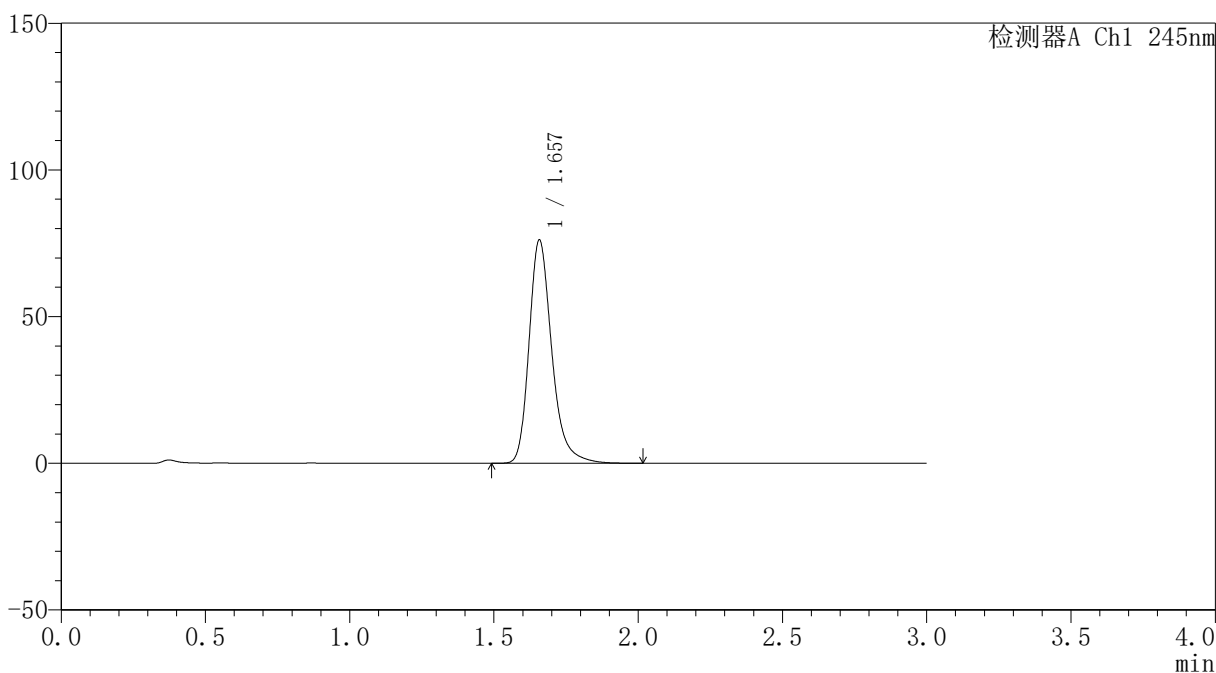
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1436-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:36:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

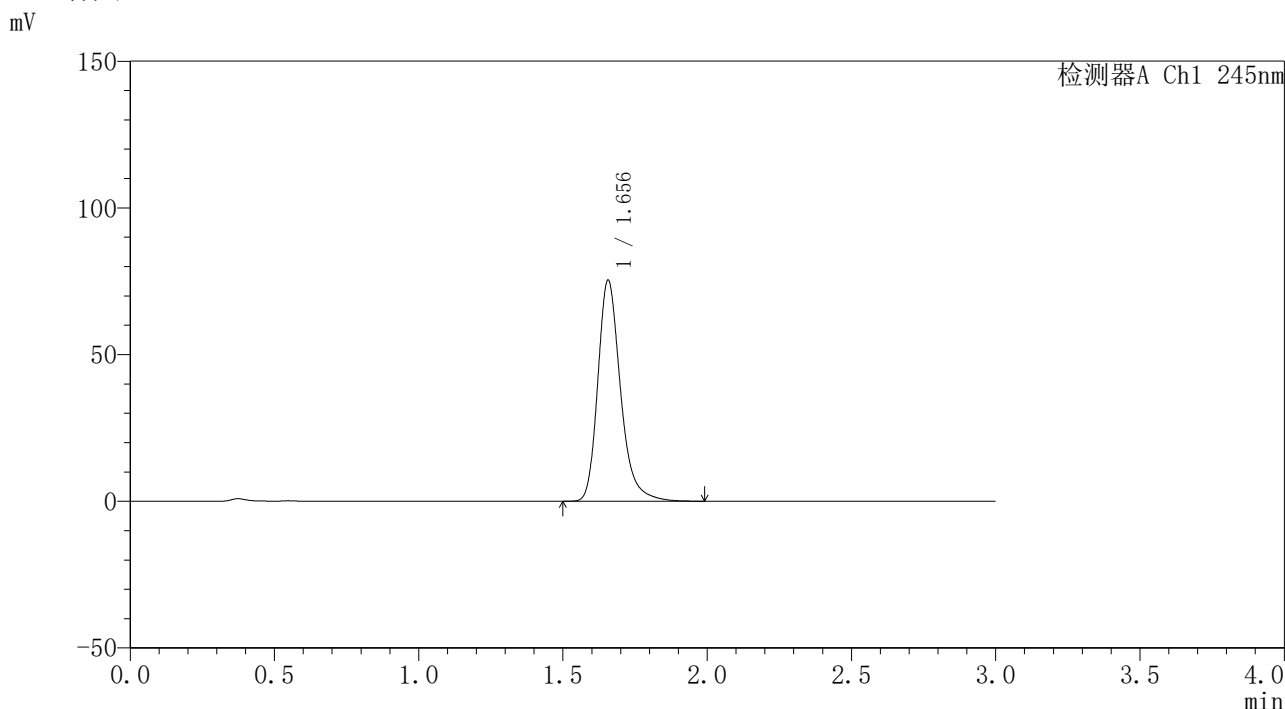
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	417206	100.000	75980	2255	1.273	--
总计		417206	100.000	75980			

图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1437-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:40:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

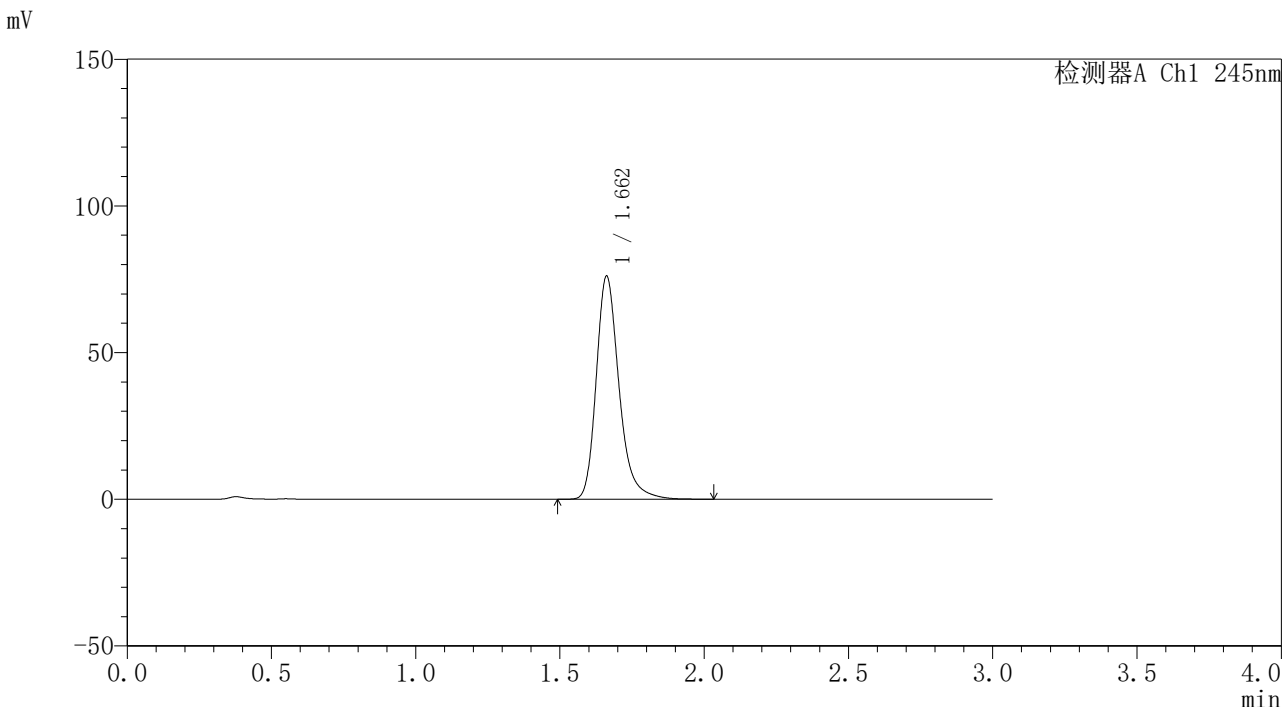
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	412951	100.000	75335	2251	1.271	--
总计		412951	100.000	75335			

图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1438-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:43:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

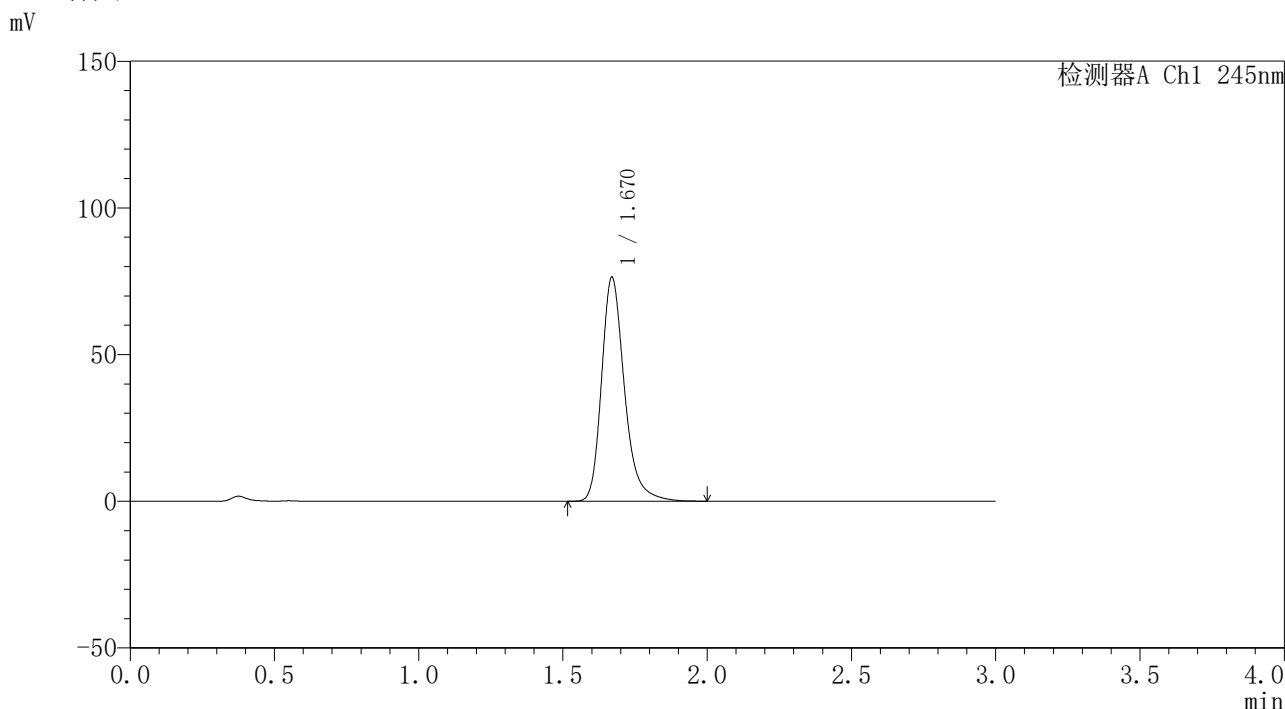
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	418811	100.000	75944	2248	1.271	--
总计		418811	100.000	75944			

图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1439-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:47:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

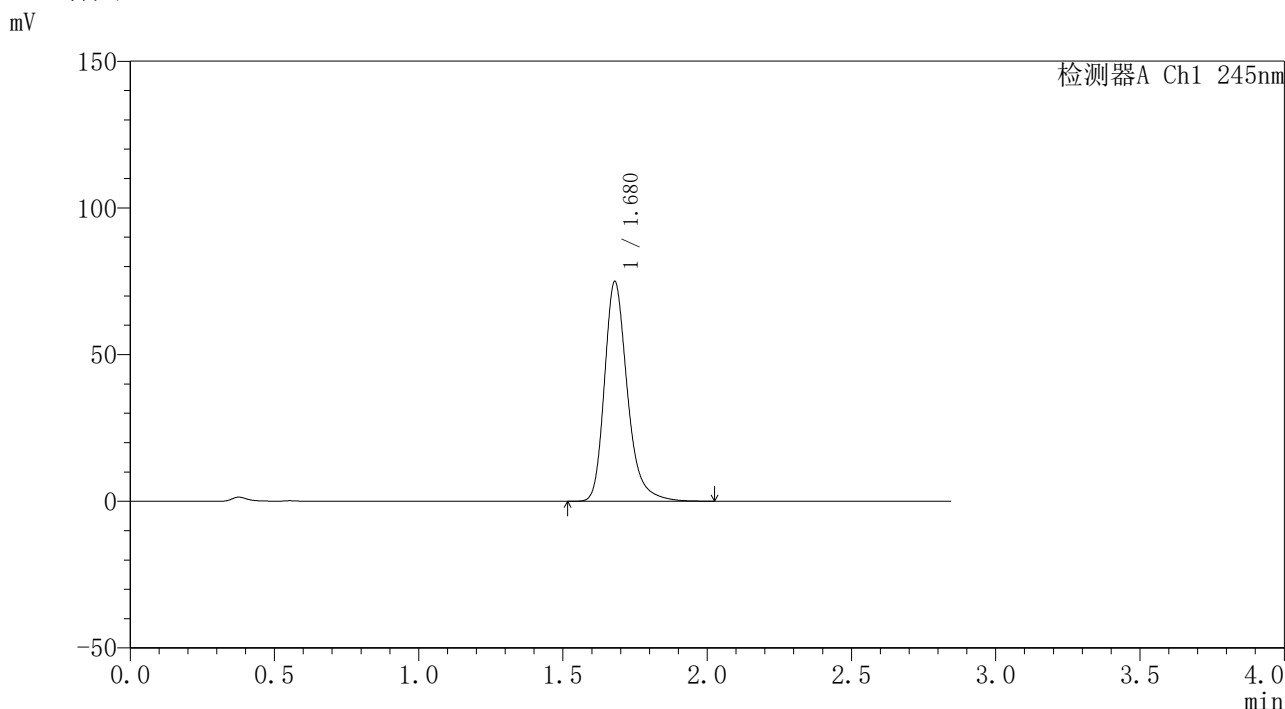
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	422149	100.000	76213	2251	1.275	--
总计		422149	100.000	76213			

图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1440-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:50:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

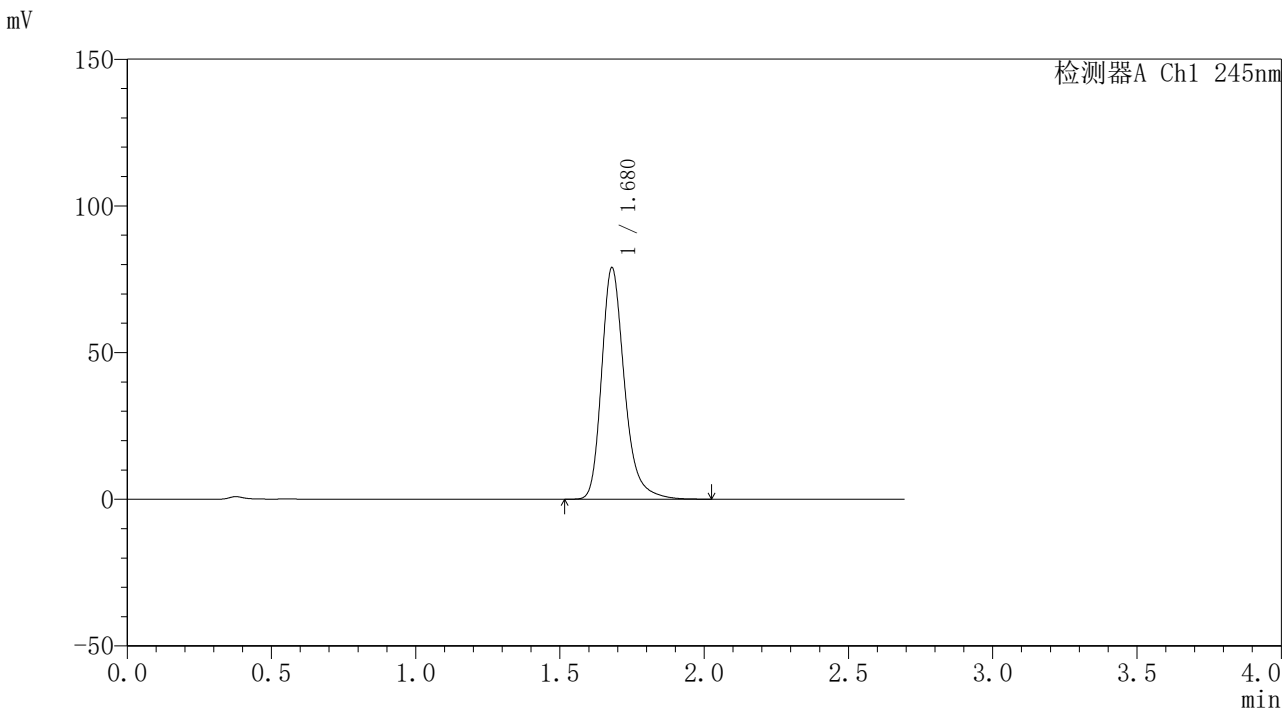
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	413862	100.000	74922	2282	1.274	--
总计		413862	100.000	74922			

图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1441-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 16:53:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

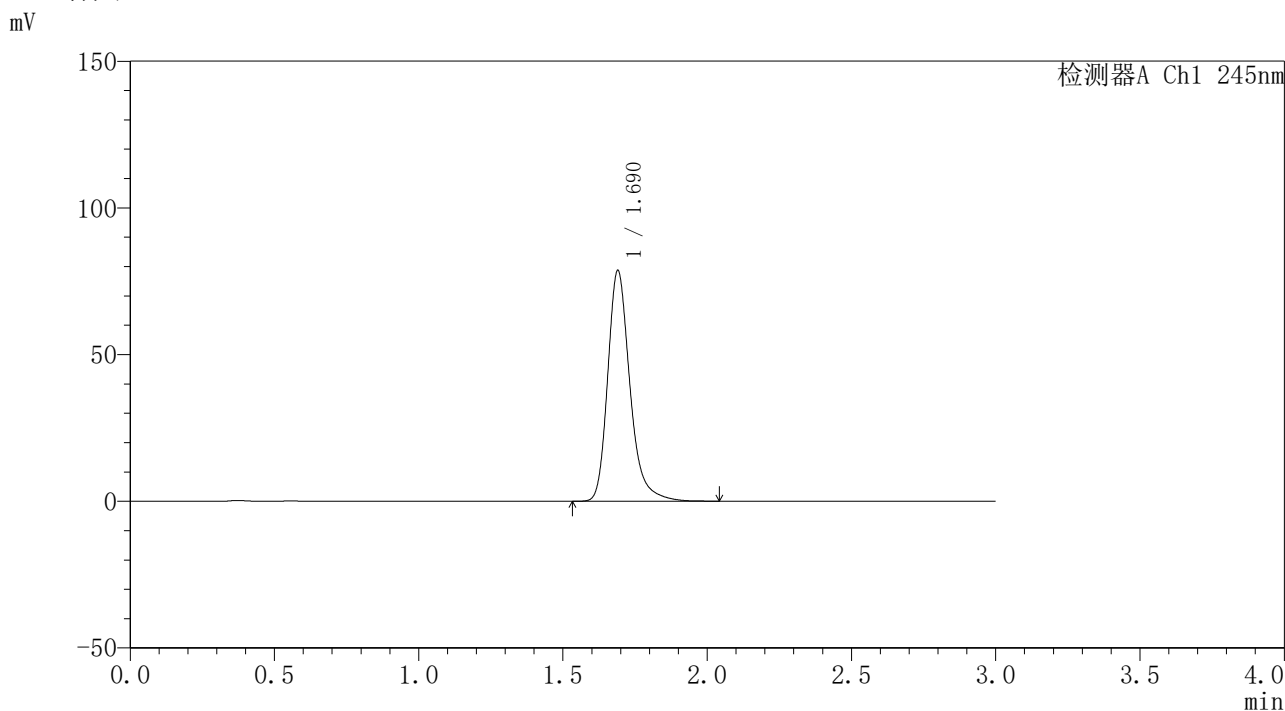
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	435311	100.000	78949	2288	1.273	--
总计		435311	100.000	78949			

图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1442-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 16:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

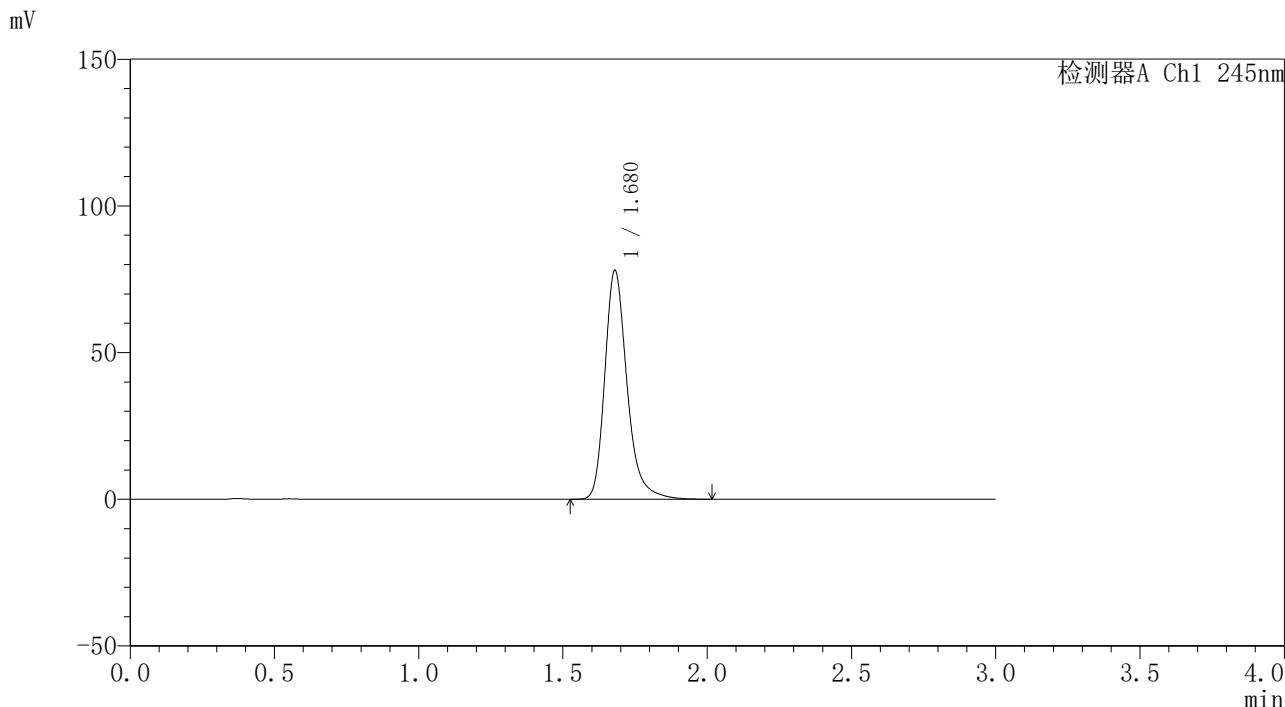
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	421867	100.000	78581	2464	1.271	--
总计		421867	100.000	78581			

图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1443-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:00:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:29:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

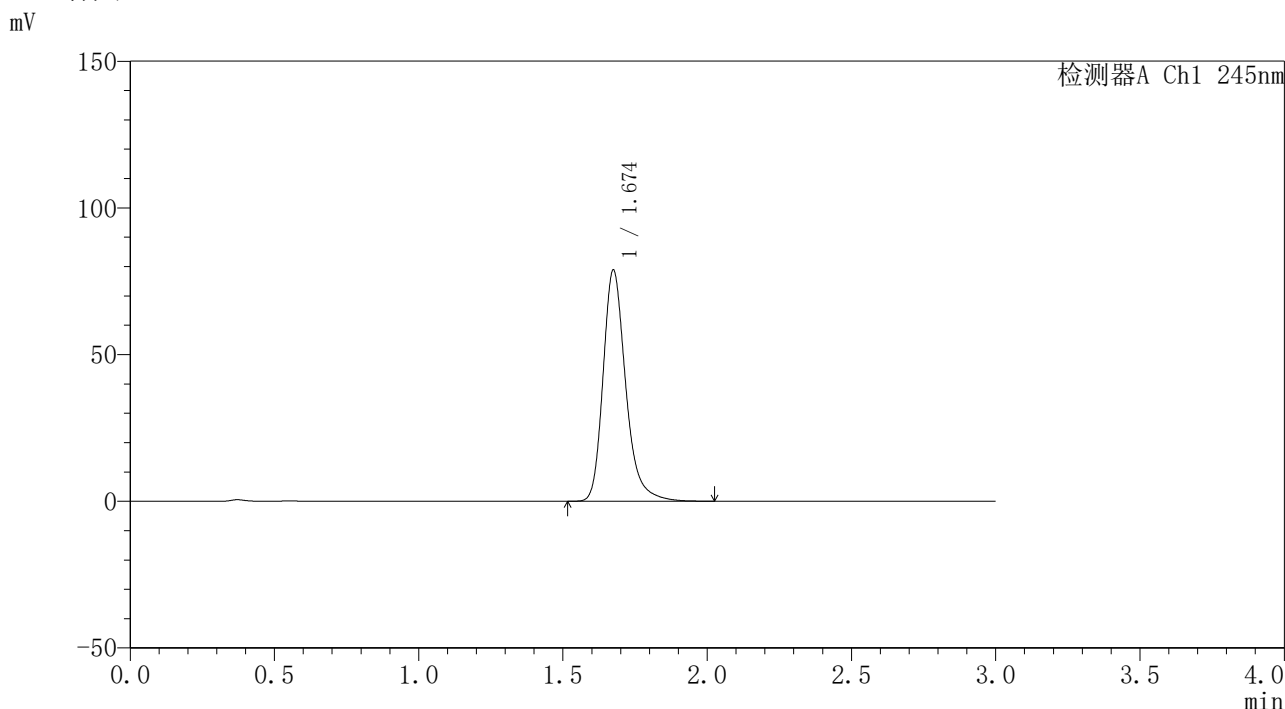
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	419131	100.000	77989	2420	1.269	--
总计		419131	100.000	77989			

图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1444-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

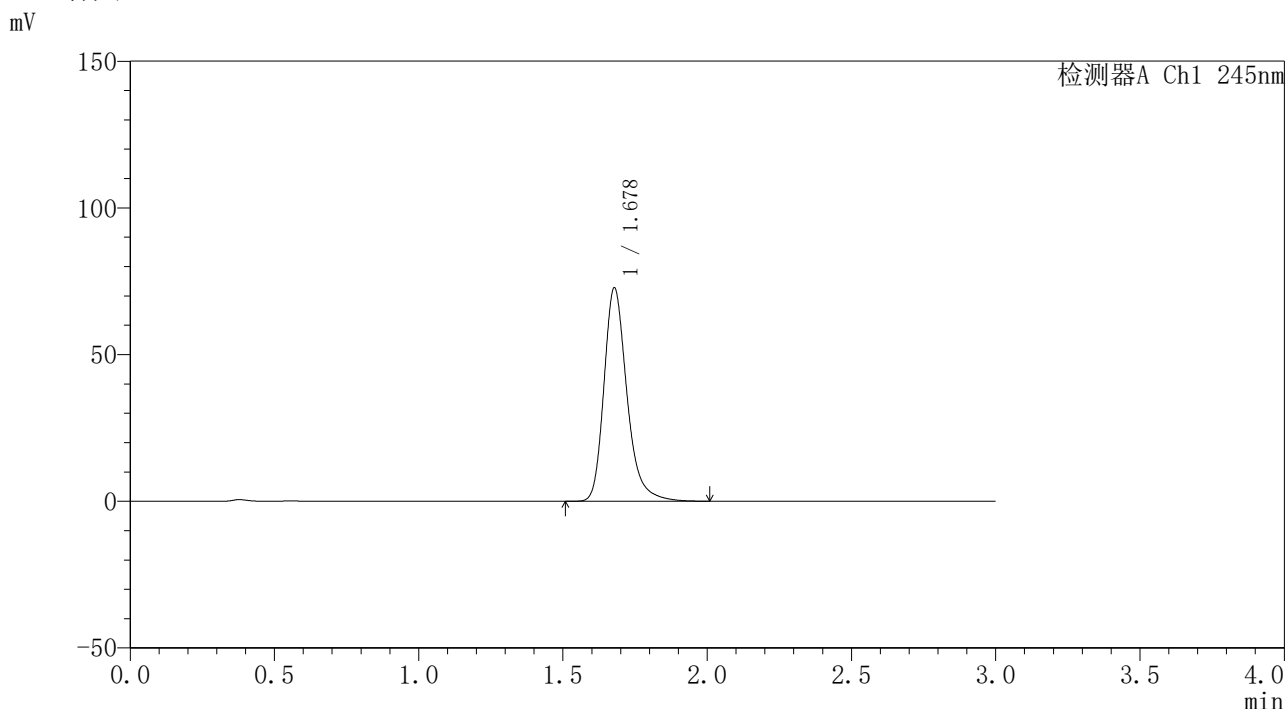
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	431138	100.000	78566	2315	1.272	--
总计		431138	100.000	78566			

图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1445-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:07:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

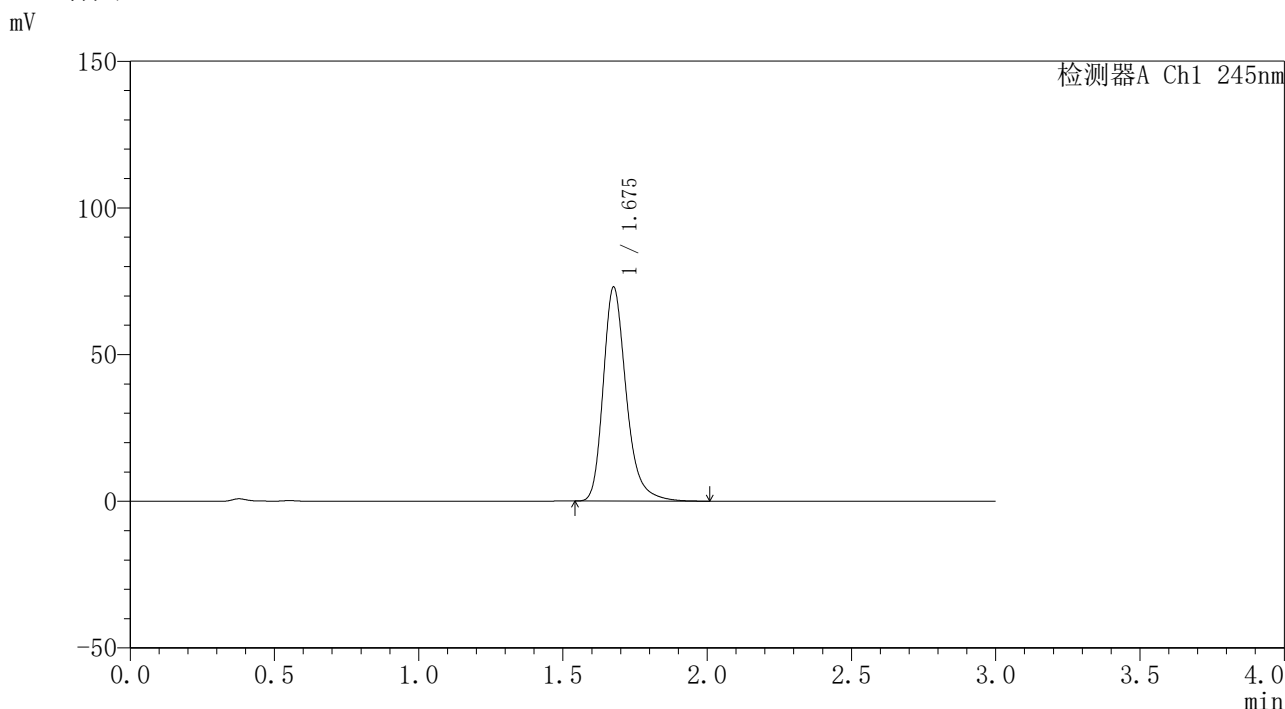
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	403777	100.000	72641	2257	1.272	--
总计		403777	100.000	72641			

图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1446-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:10:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

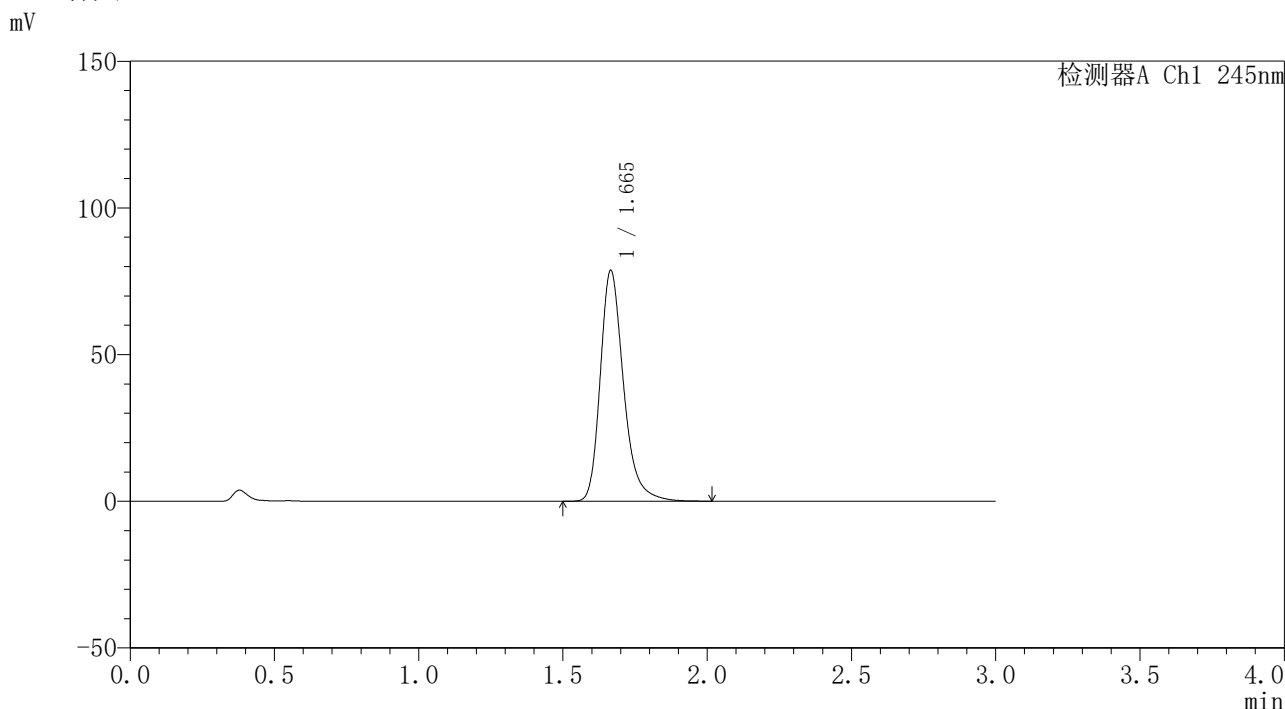
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	405492	100.000	72551	2233	1.278	--
总计		405492	100.000	72551			

图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1447-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:13:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

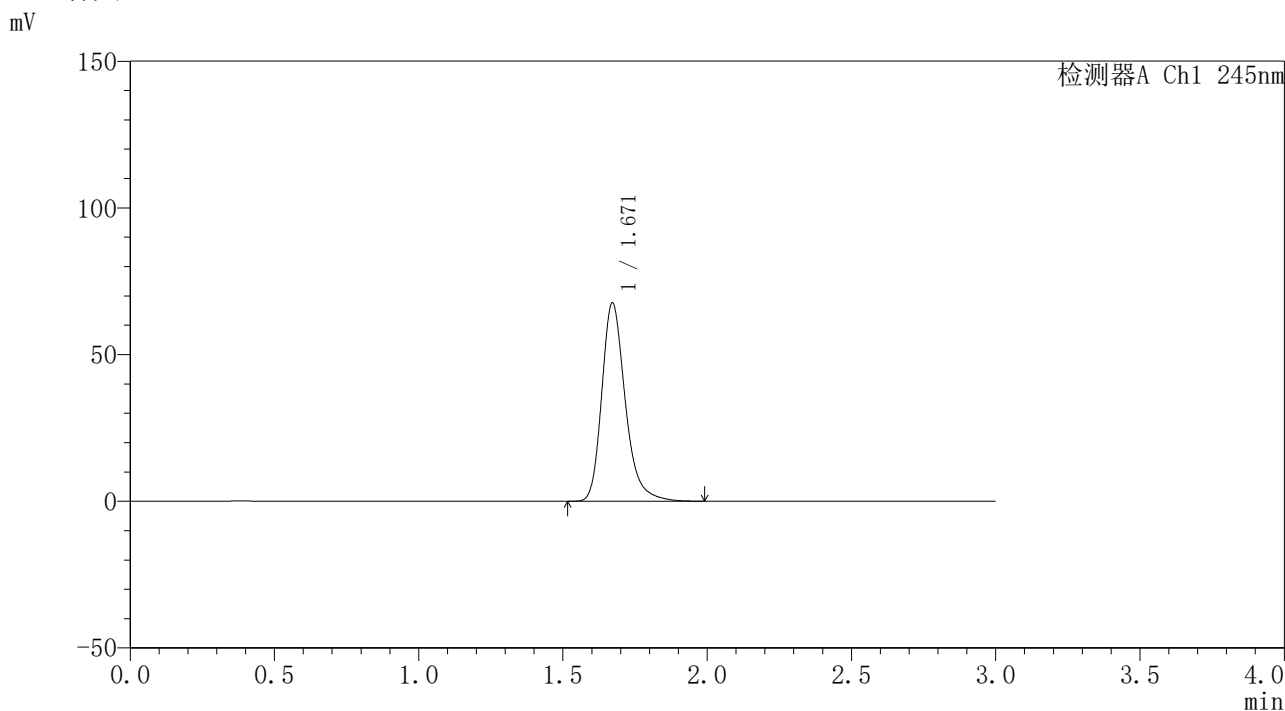
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	442067	100.000	78565	2163	1.281	--
总计		442067	100.000	78565			

图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1448-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:17:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	383476	100.000	67632	2133	1.272	--
总计		383476	100.000	67632			

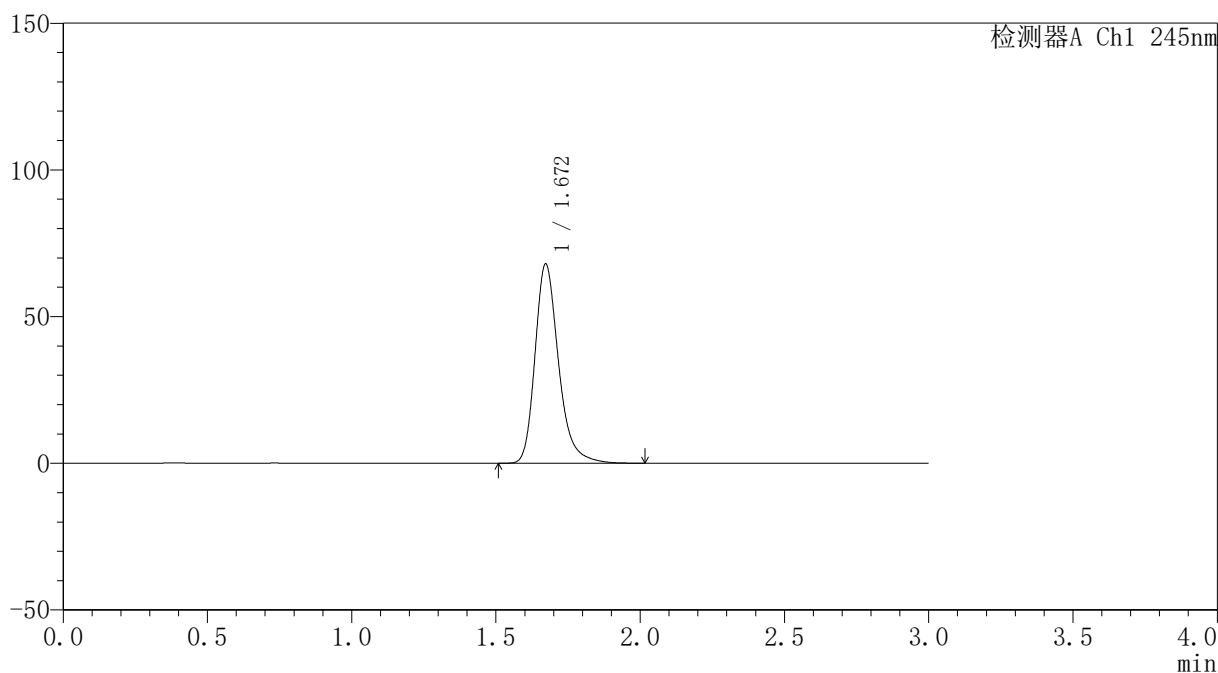
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1449-2 - zzp-2023120521p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:20:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	385625	100.000	67927	2135	1.273	--
总计		385625	100.000	67927			

图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

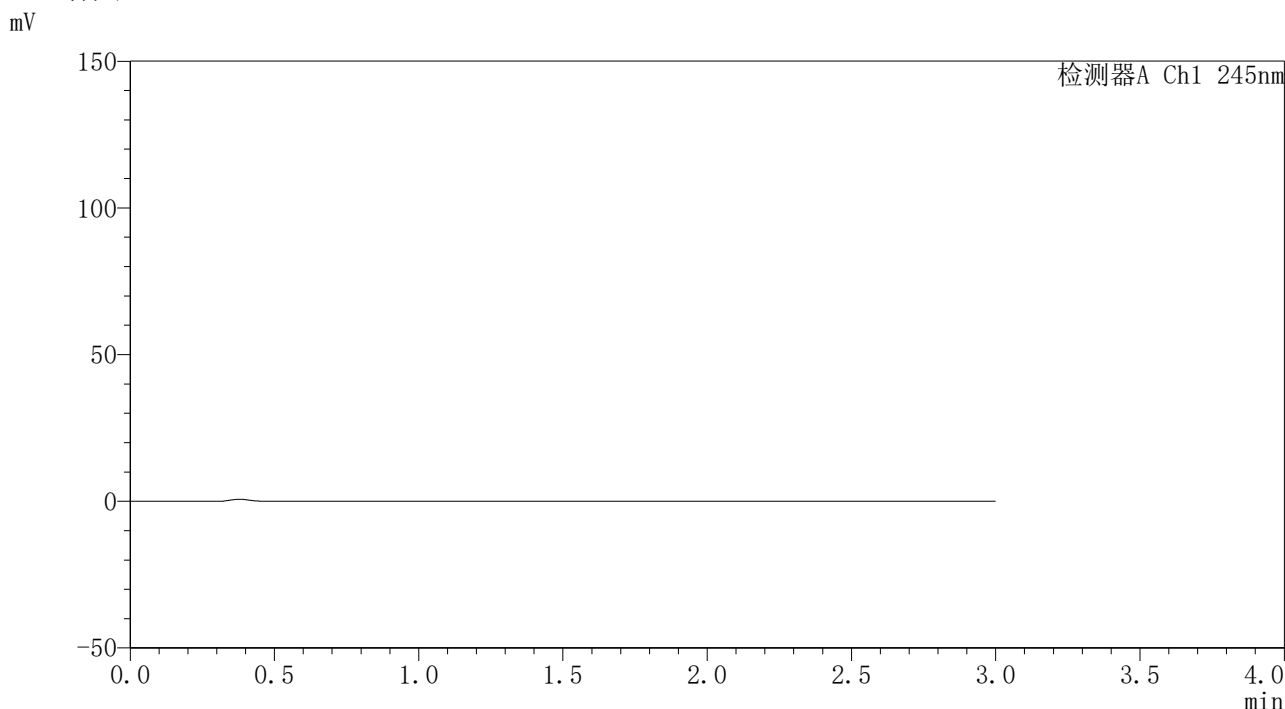


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1450-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:24:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

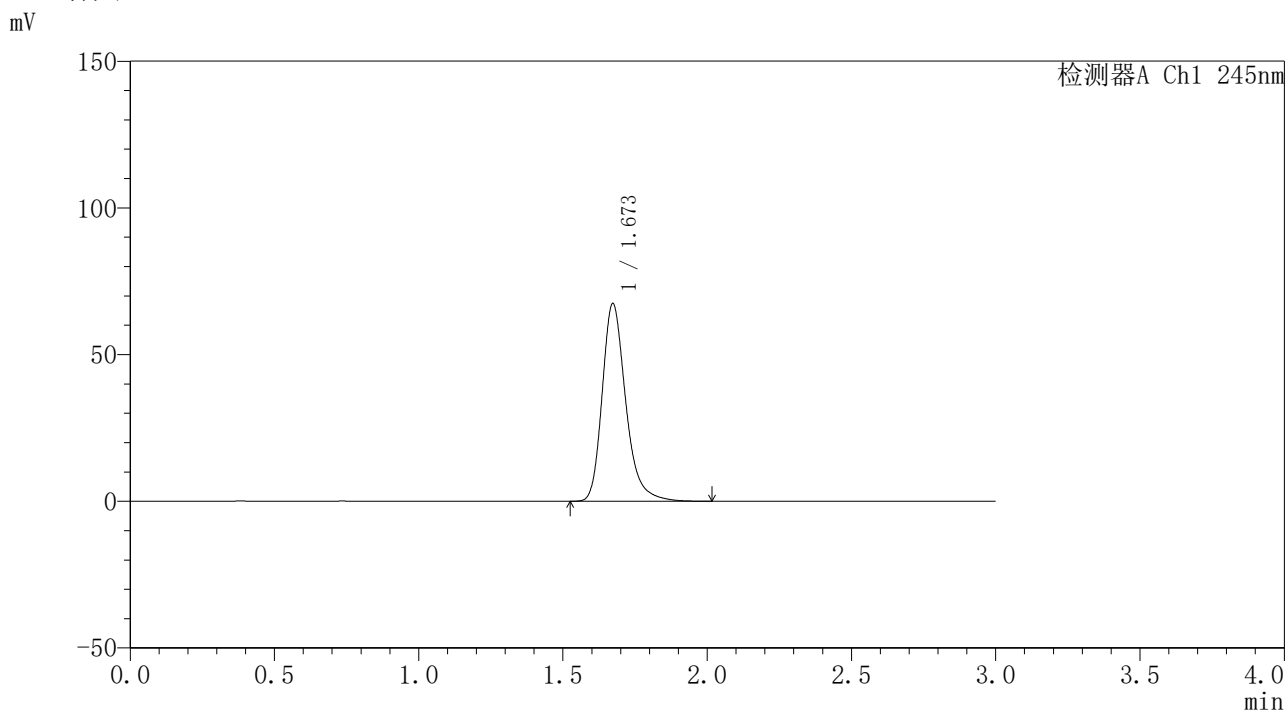
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1451-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:27:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

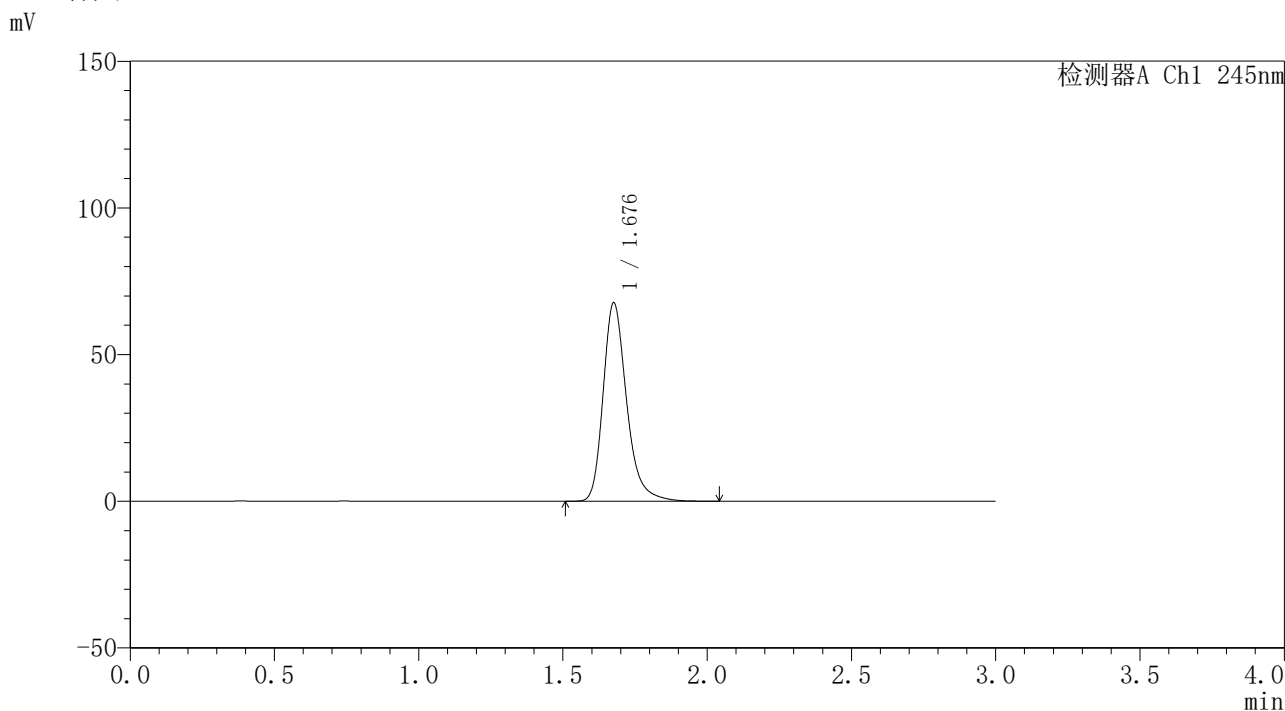
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	382901	100.000	67384	2130	1.274	--
总计		382901	100.000	67384			

图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1452-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:30:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	383301	100.000	67209	2154	1.277	--
总计		383301	100.000	67209			

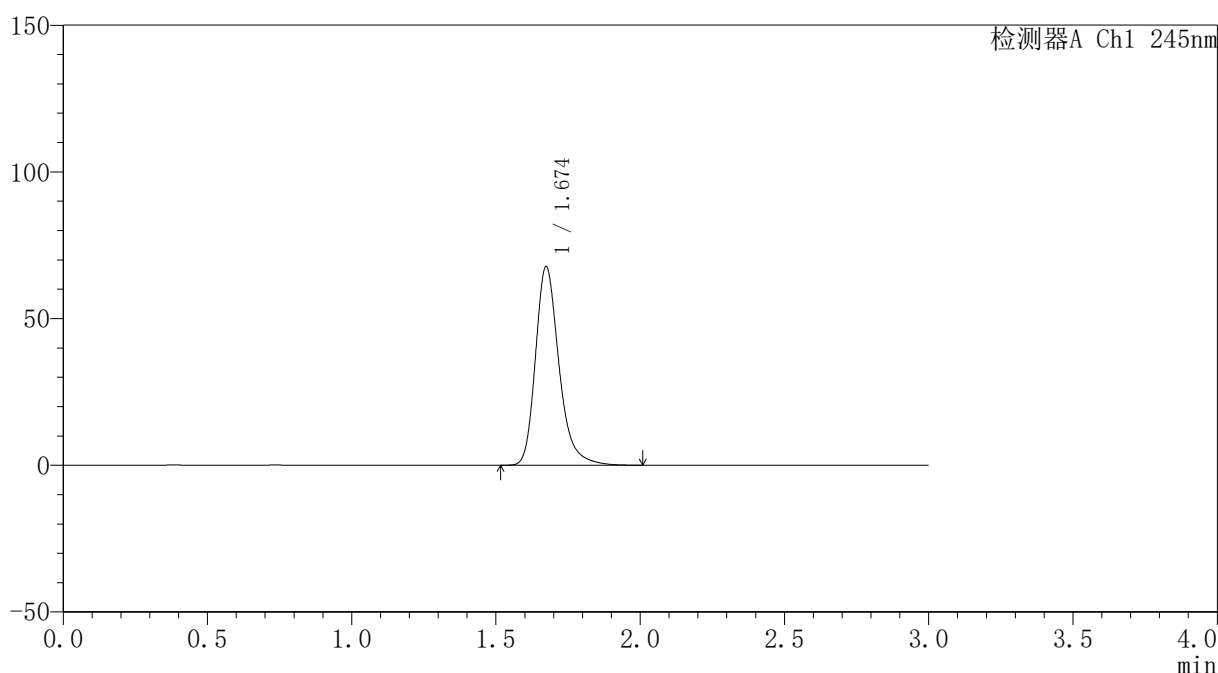
图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1453-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

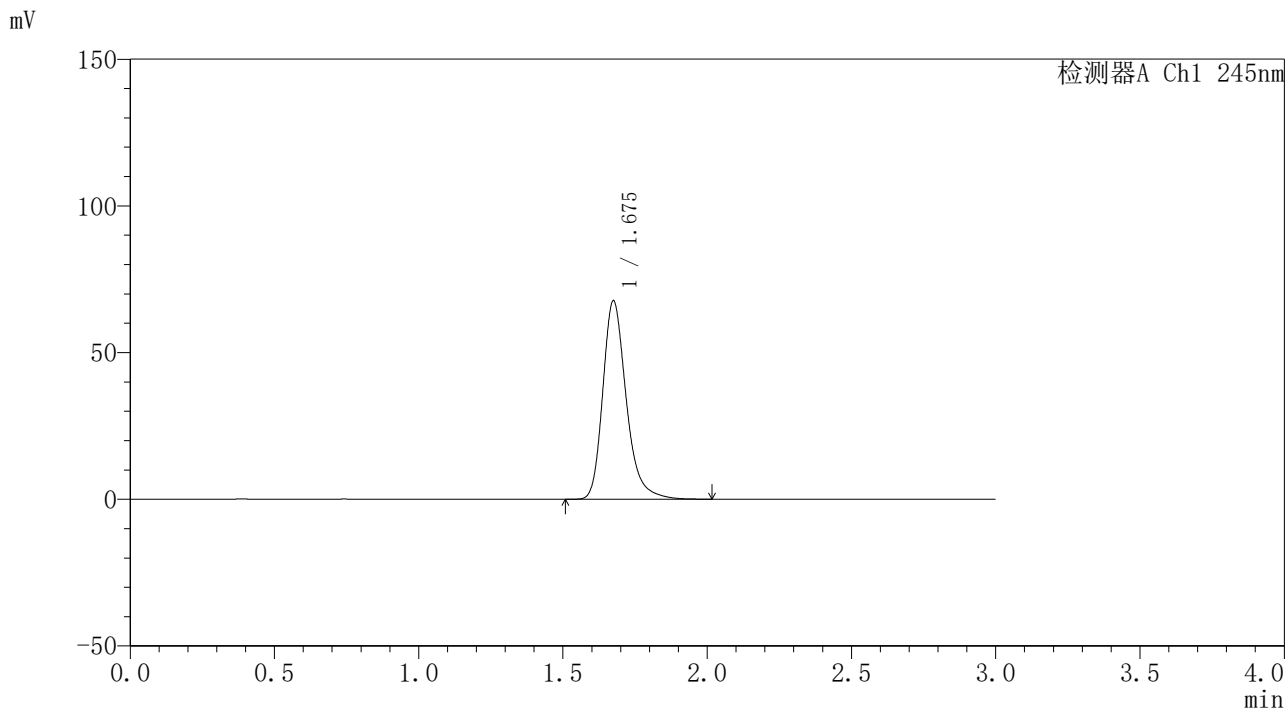
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	384836	100.000	67644	2136	1.274	--
总计		384836	100.000	67644			

图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1454-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:37:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

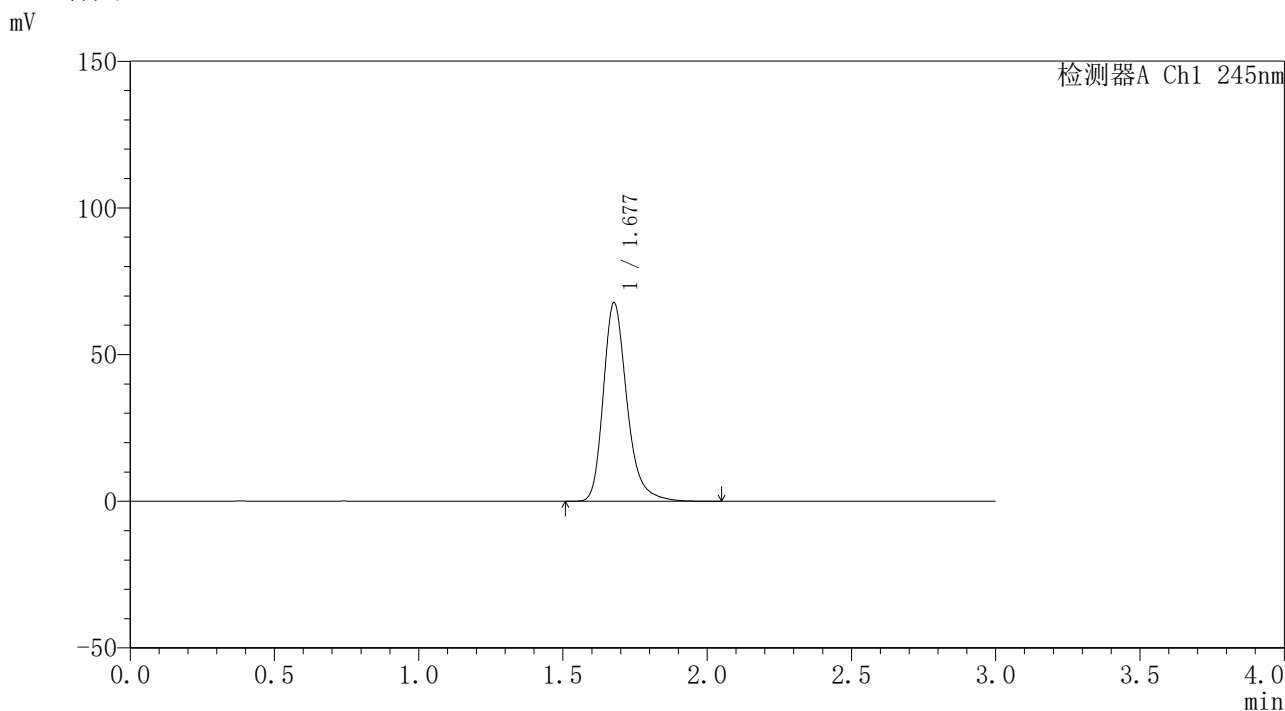
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	382749	100.000	67439	2153	1.275	--
总计		382749	100.000	67439			

图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1455-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

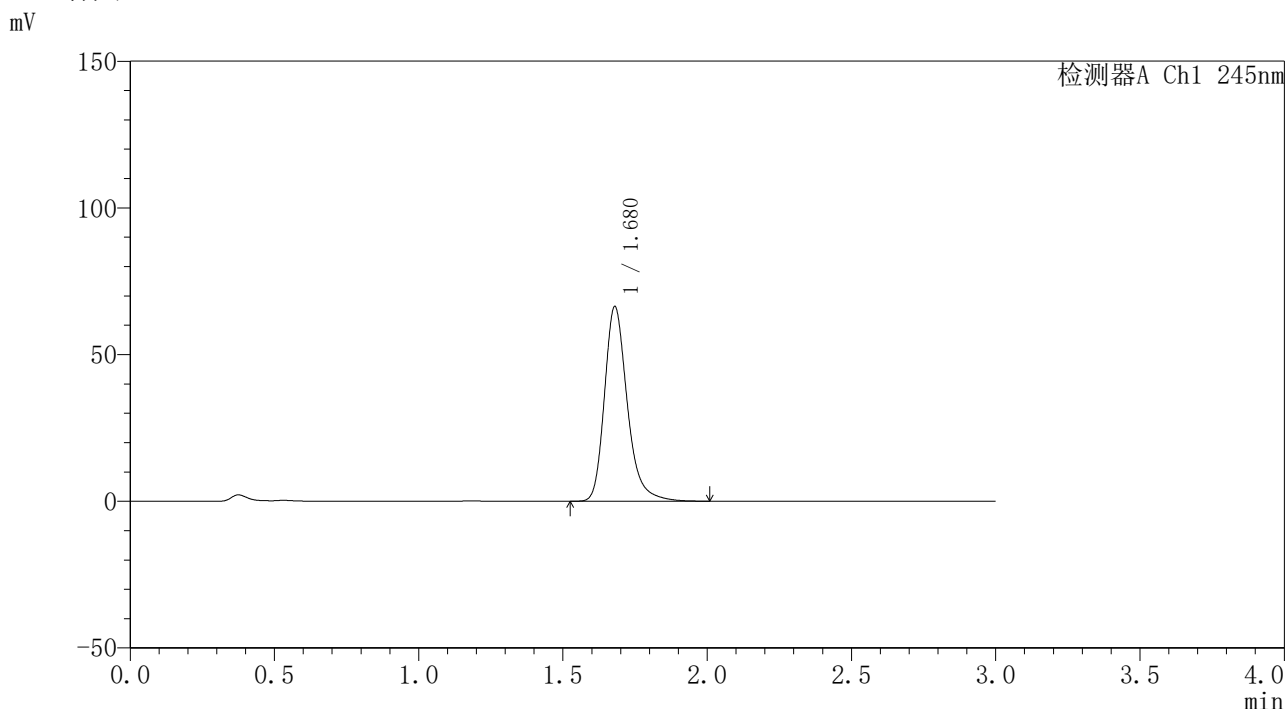
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	386222	100.000	67438	2127	1.273	--
总计		386222	100.000	67438			

图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1456-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 17:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

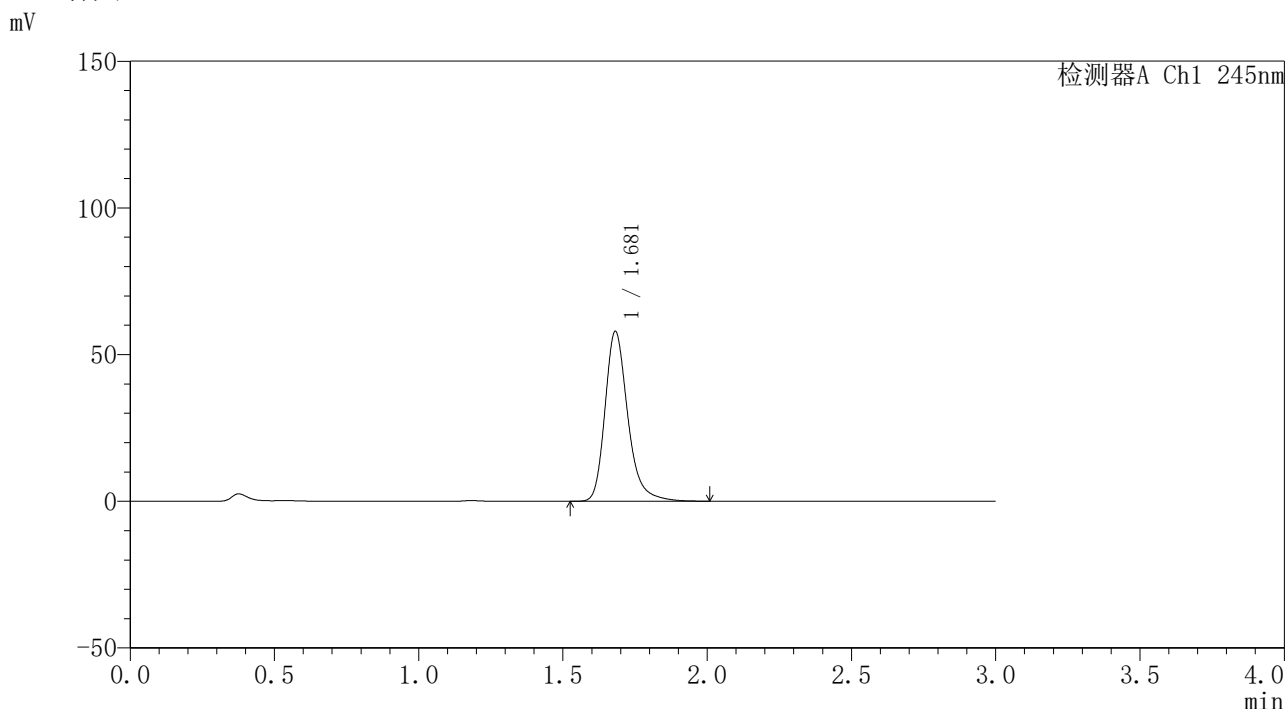
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	365545	100.000	66371	2296	1.270	--
总计		365545	100.000	66371			

图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1457-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:47:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

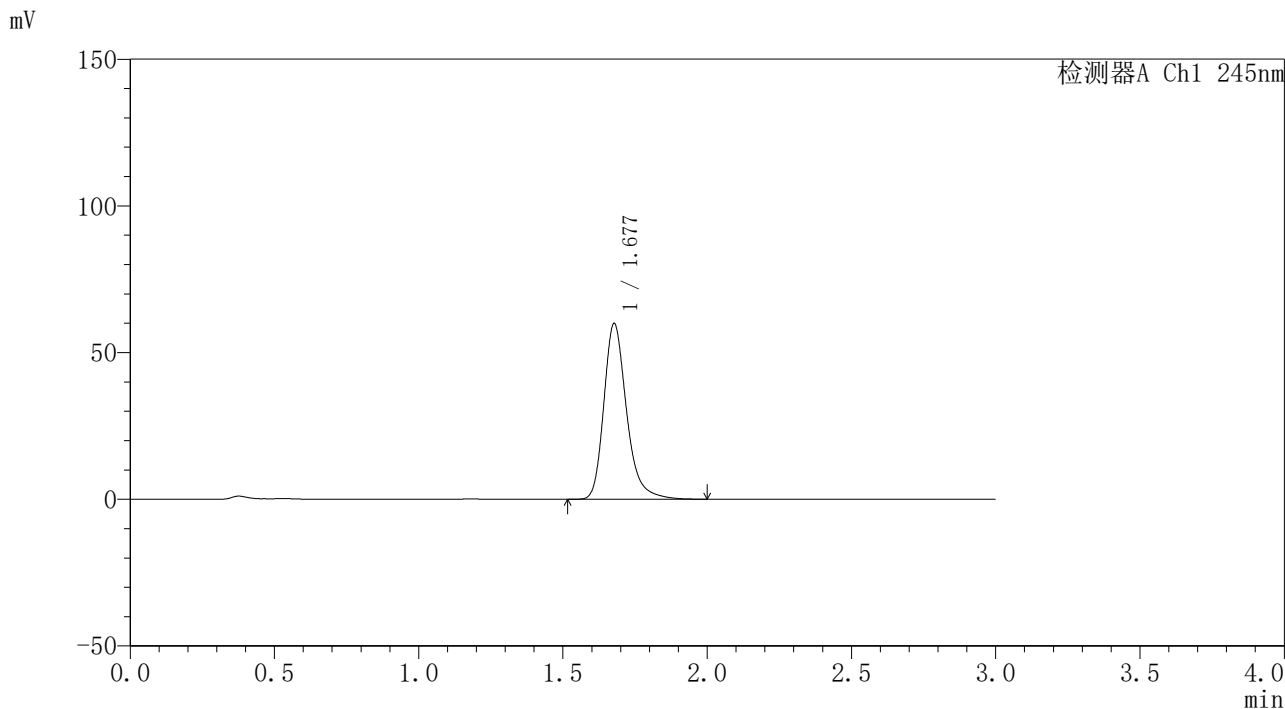
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	318550	100.000	57882	2310	1.267	--
总计		318550	100.000	57882			

图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1458-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:51:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

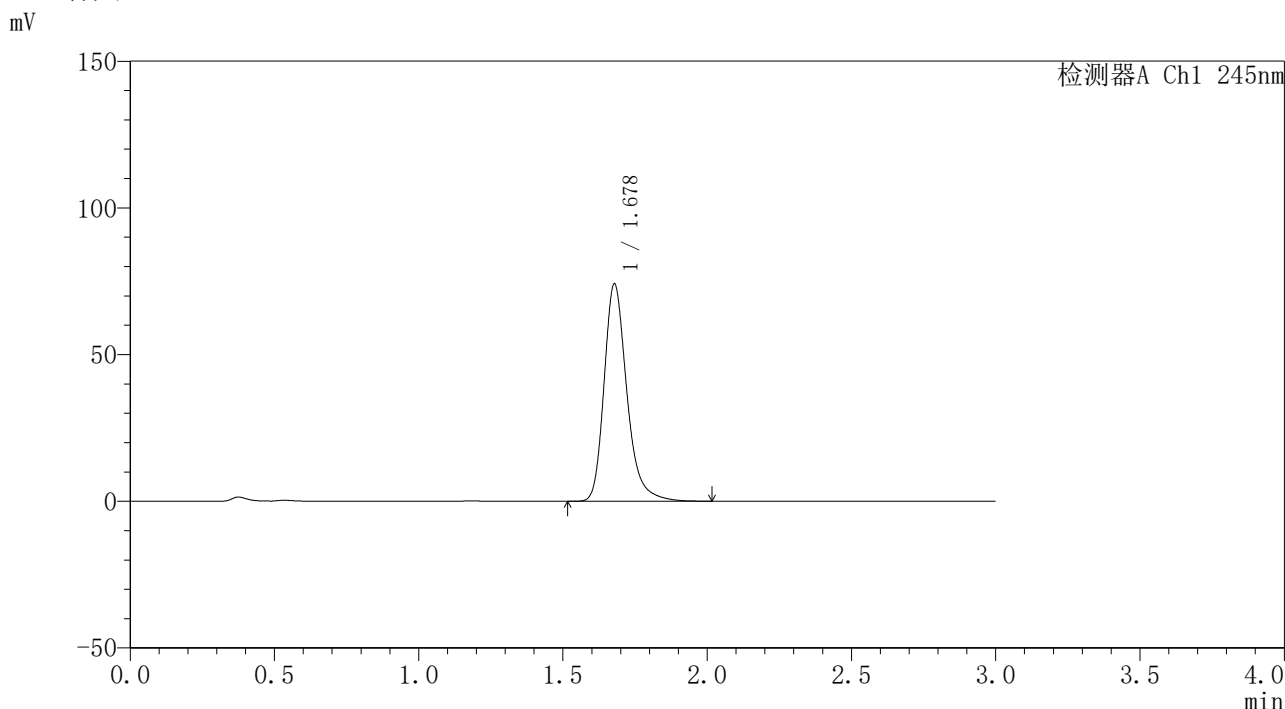
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	328836	100.000	59739	2310	1.271	--
总计		328836	100.000	59739			

图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1459-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:54:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

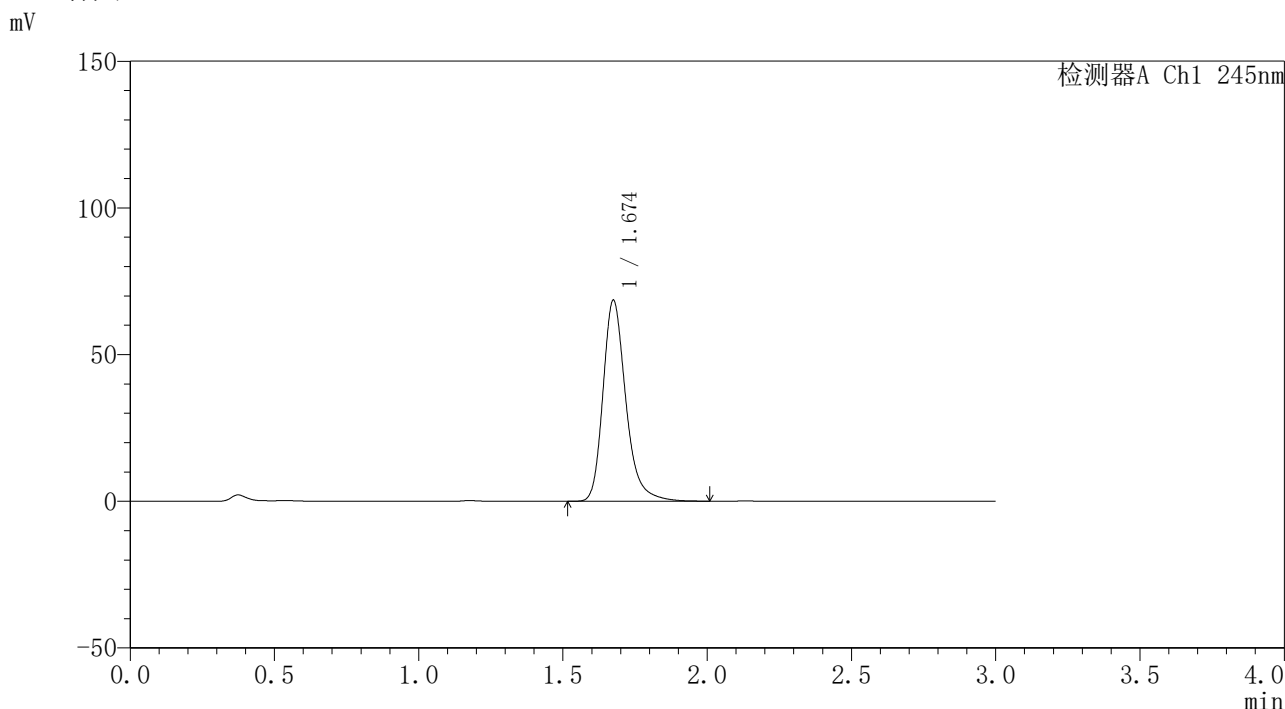
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	407198	100.000	74001	2303	1.272	--
总计		407198	100.000	74001			

图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1460-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 17:57:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	377921	100.000	68323	2277	1.270	--
总计		377921	100.000	68323			

图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



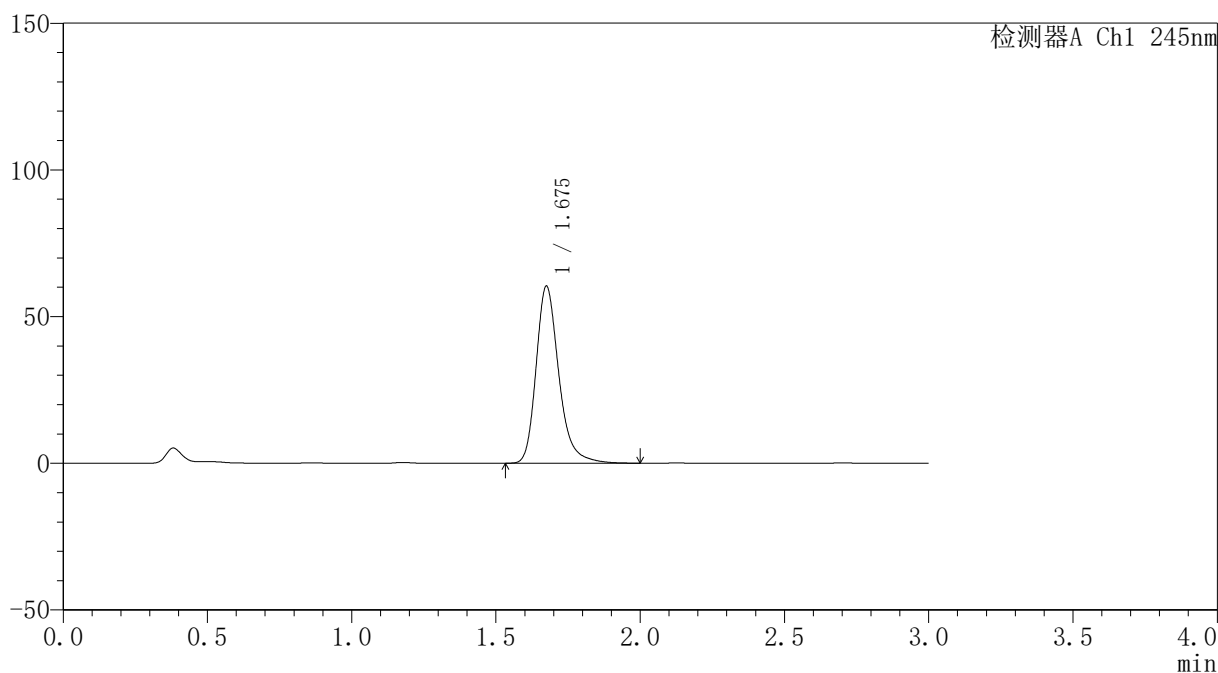
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1461-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 18:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	331159	100.000	60144	2299	1.268	--
总计		331159	100.000	60144			

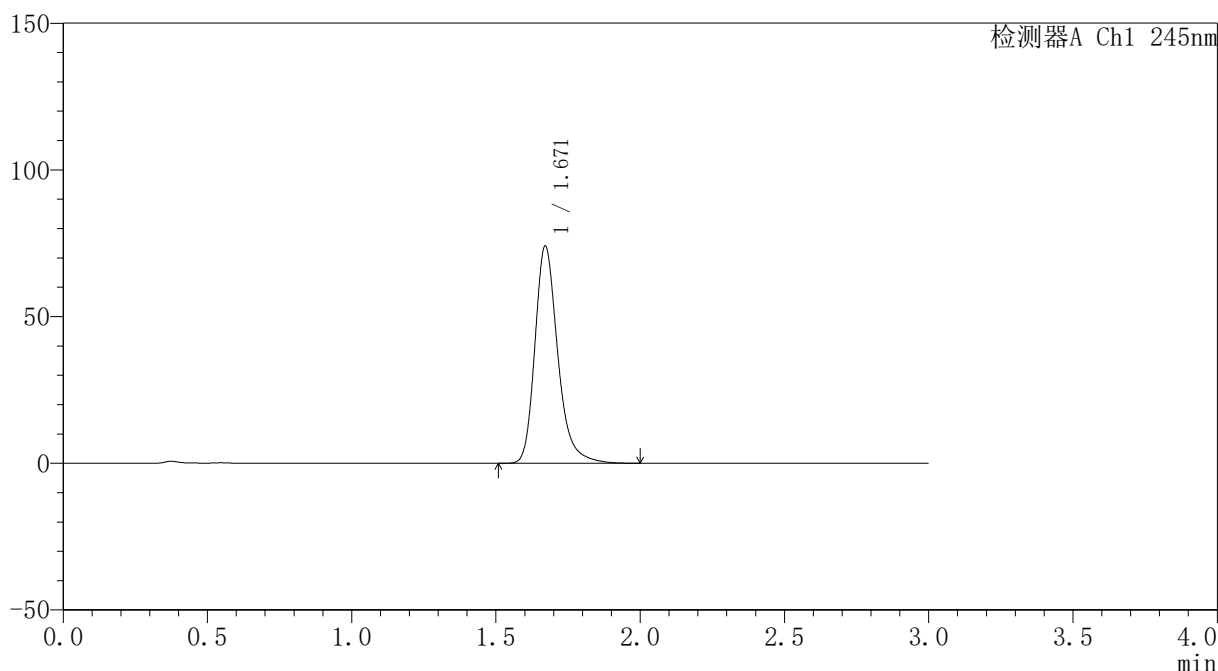
图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
 自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1462-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

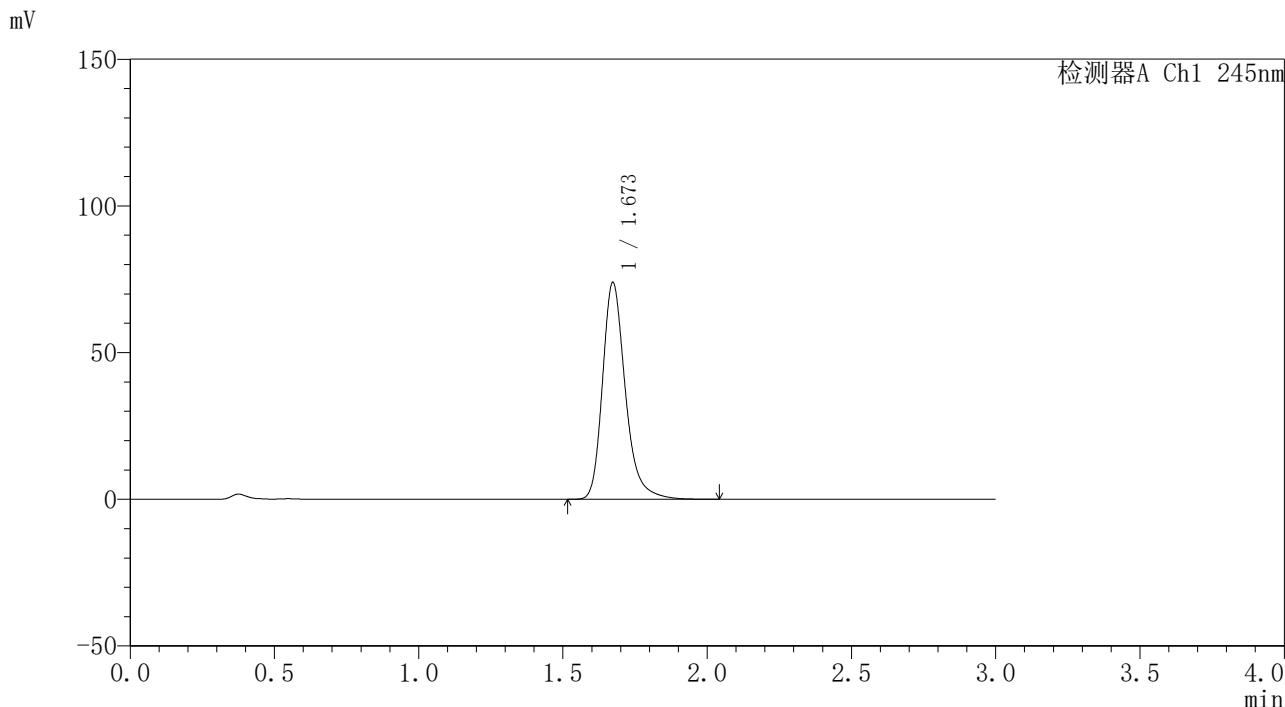
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	409002	100.000	74044	2257	1.272	--
总计		409002	100.000	74044			

图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1463-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:08:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

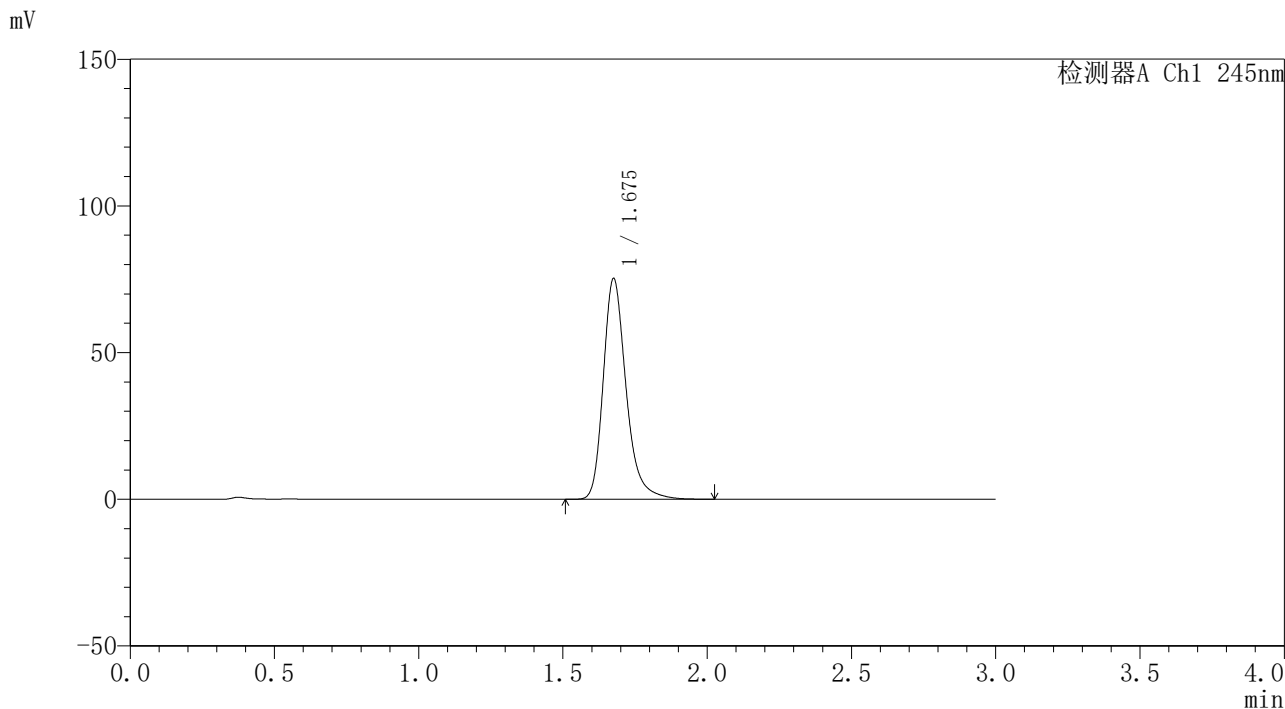
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	407378	100.000	73880	2275	1.272	--
总计		407378	100.000	73880			

图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1464-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:11:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	414854	100.000	74871	2281	1.275	--
总计		414854	100.000	74871			

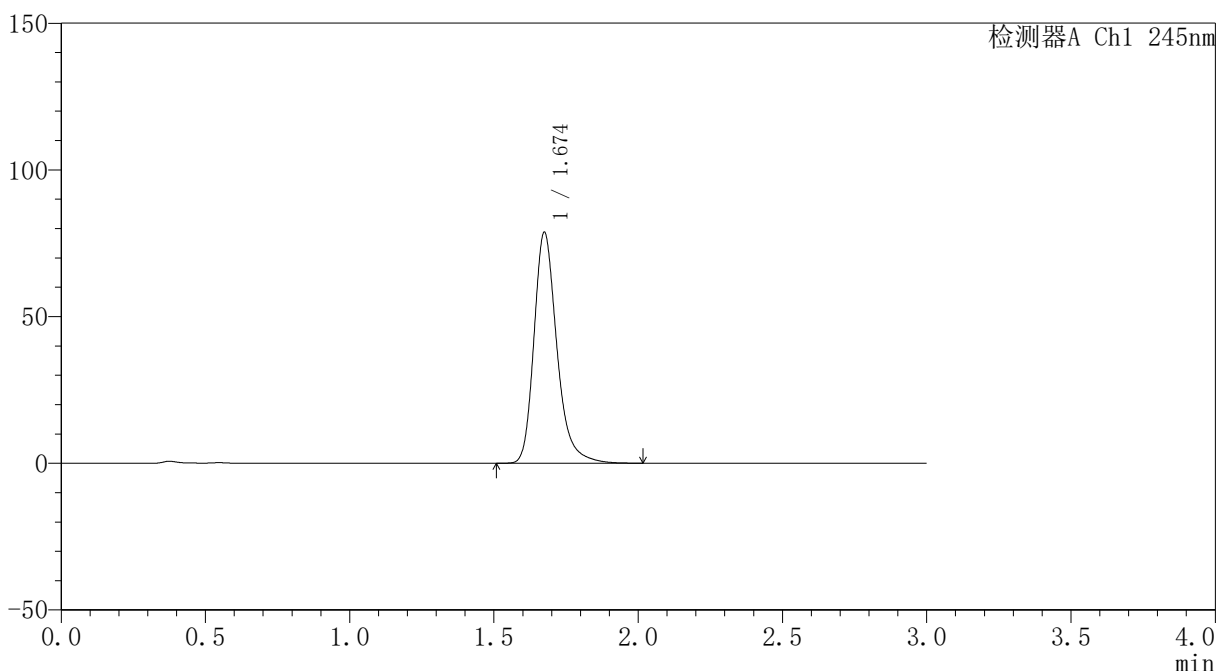
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1465-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:14:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

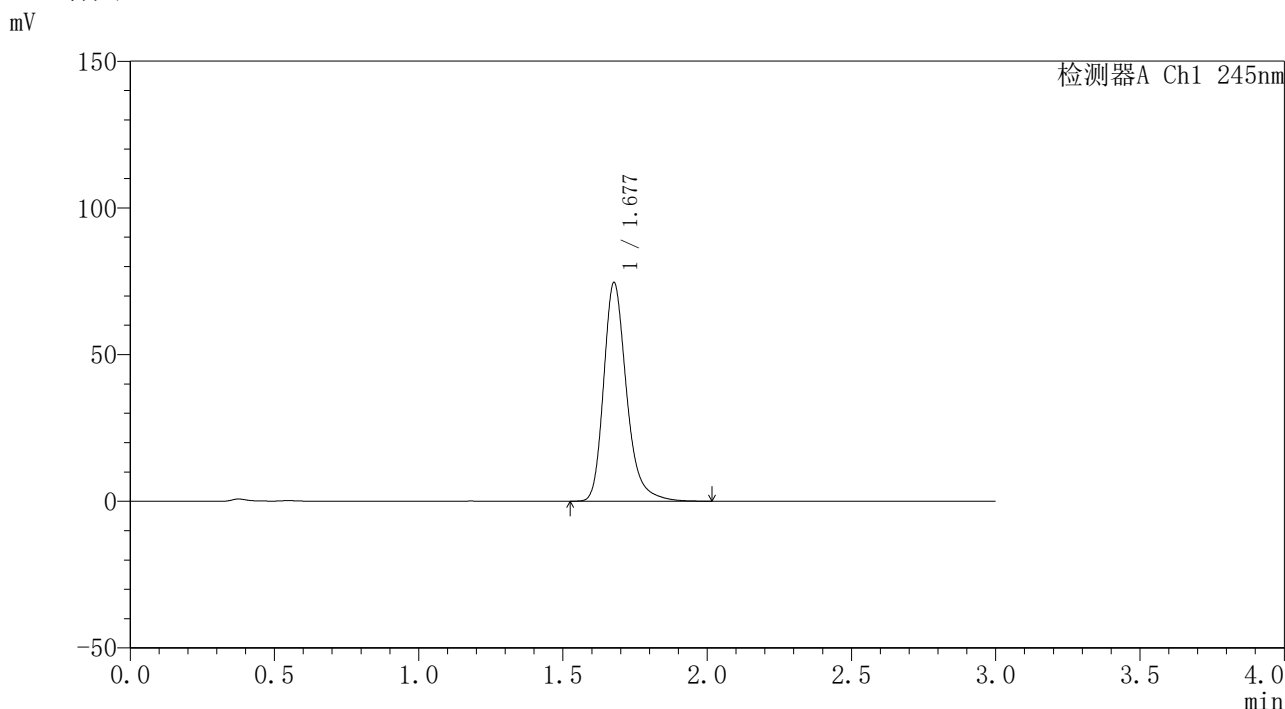
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	435535	100.000	78478	2261	1.276	--
总计		435535	100.000	78478			

图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1466-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:18:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

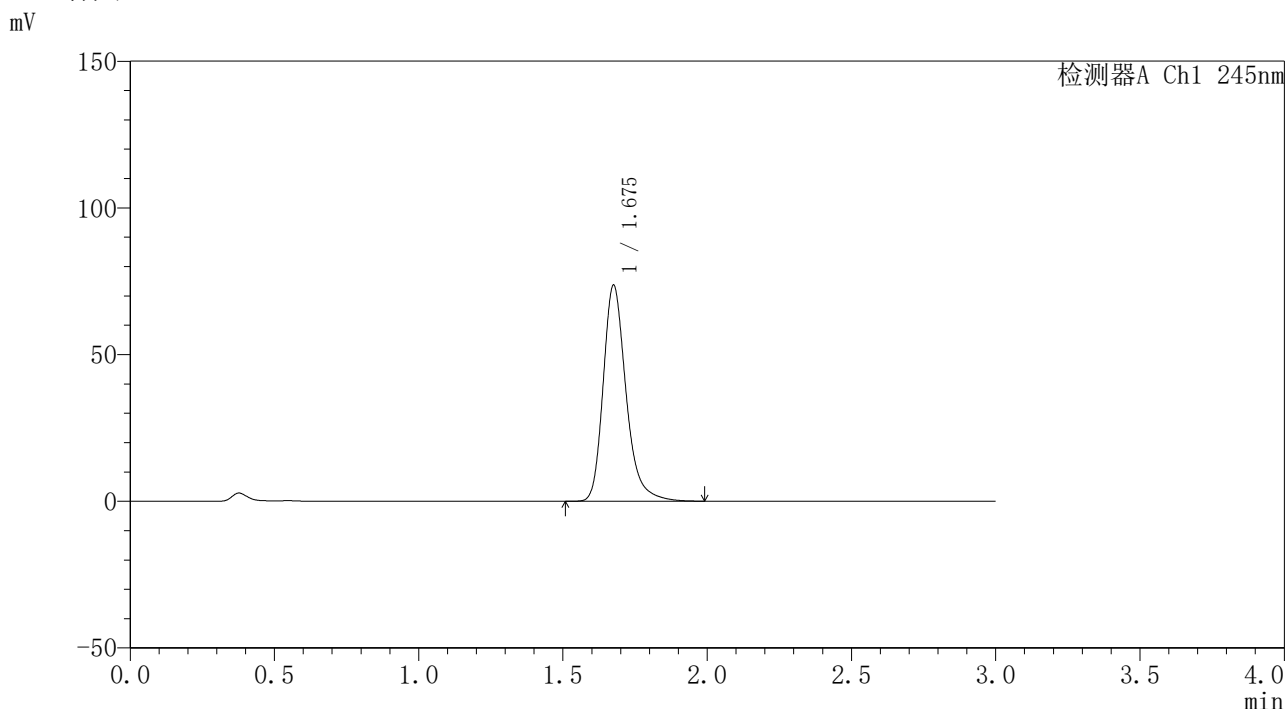
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	411862	100.000	74246	2273	1.273	--
总计		411862	100.000	74246			

图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1467-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:21:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:30:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

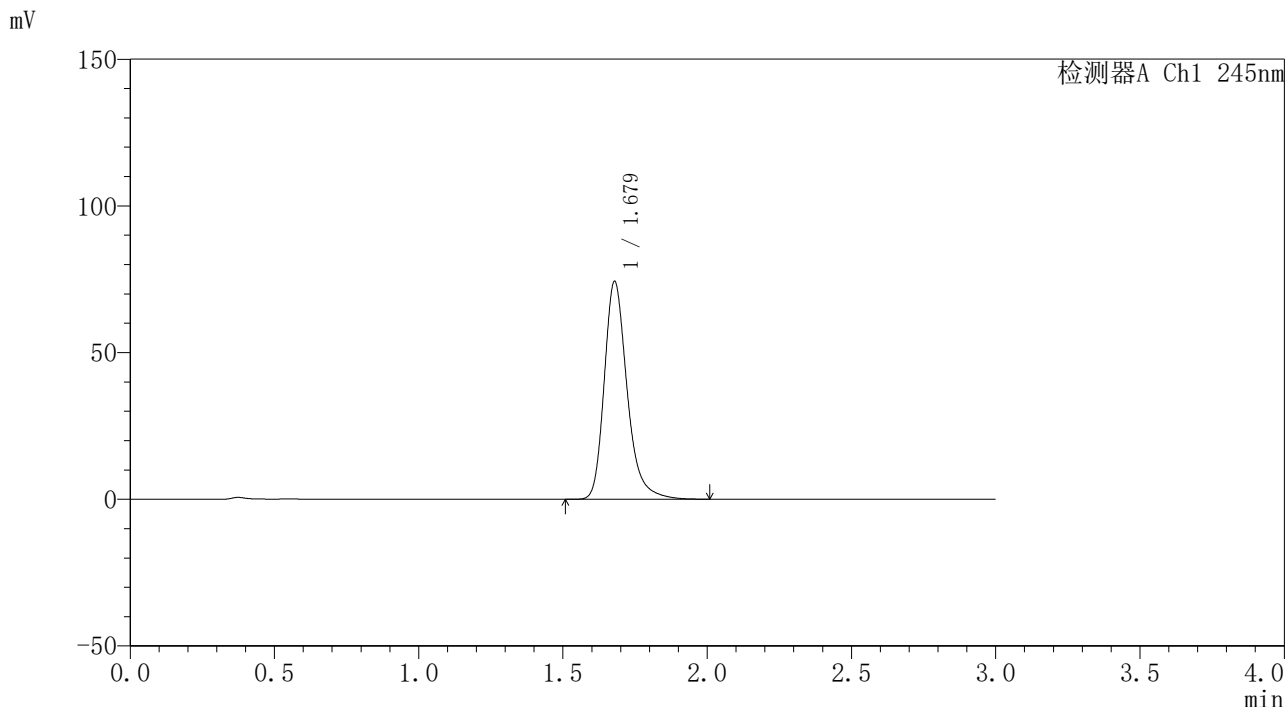
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	406877	100.000	73298	2267	1.274	--
总计		406877	100.000	73298			

图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1468-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

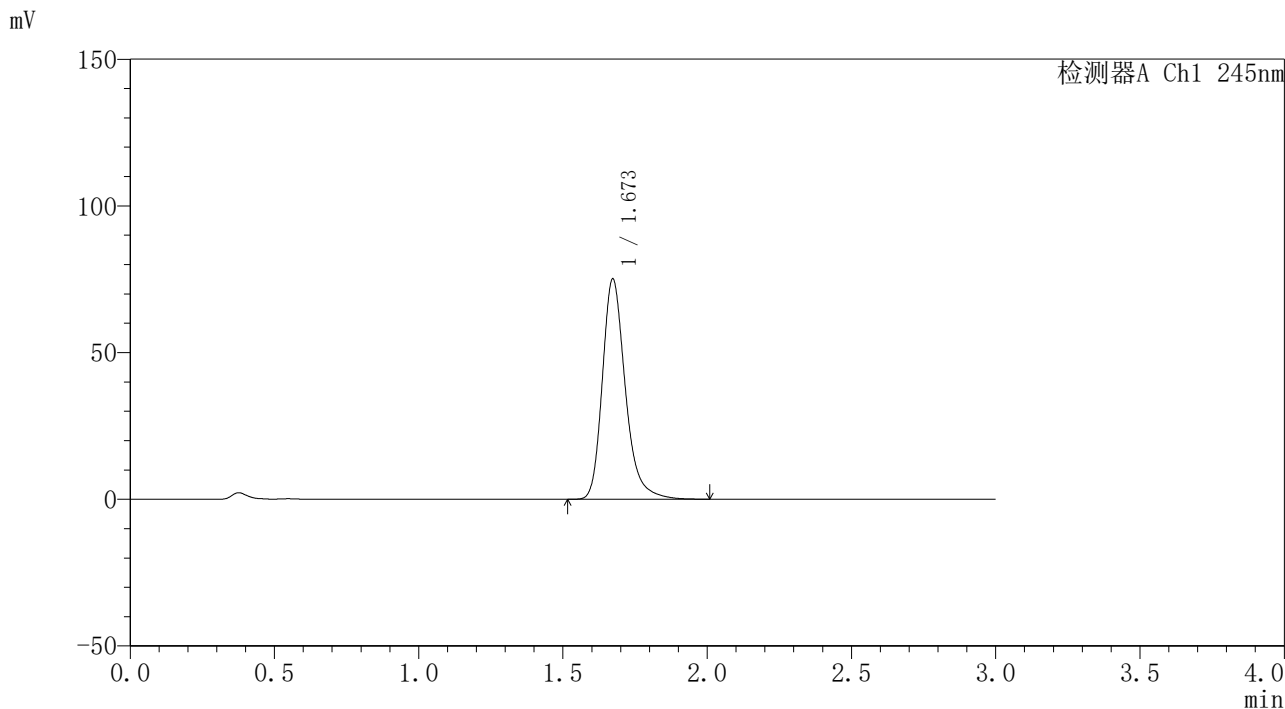
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	409992	100.000	74238	2282	1.276	--
总计		409992	100.000	74238			

图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1469-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

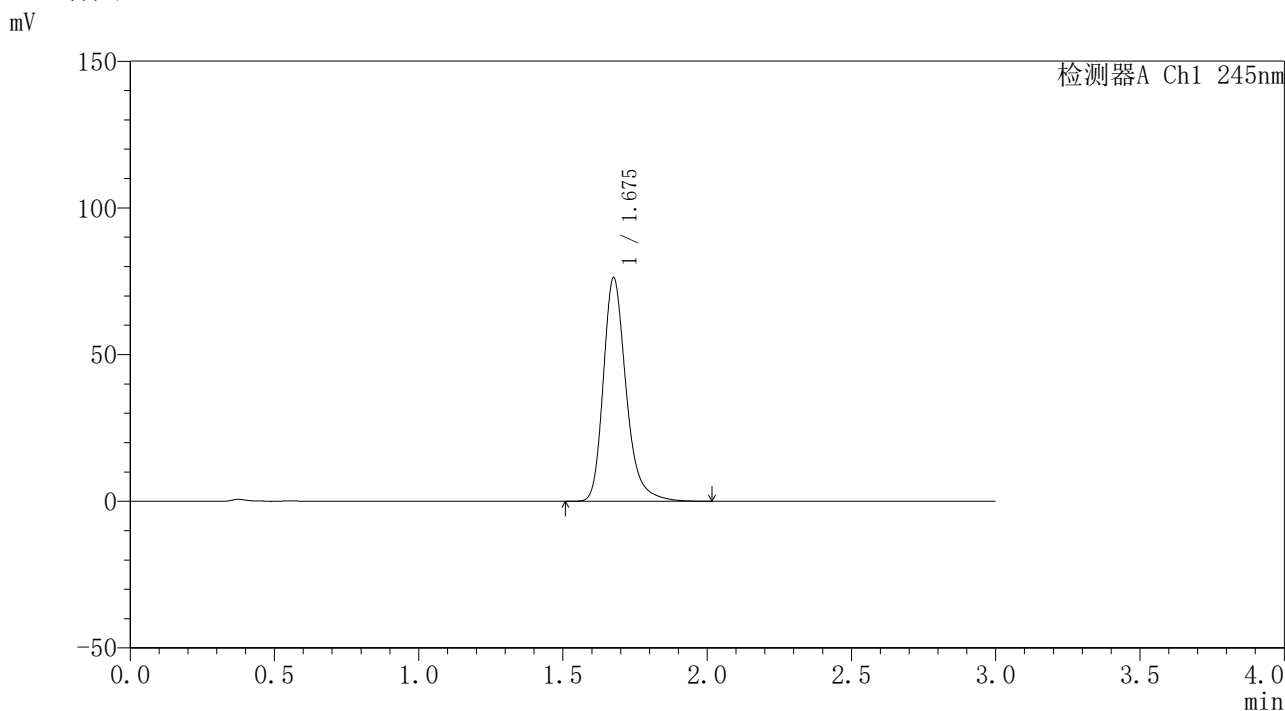
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	416655	100.000	75099	2241	1.270	--
总计		416655	100.000	75099			

图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1470-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

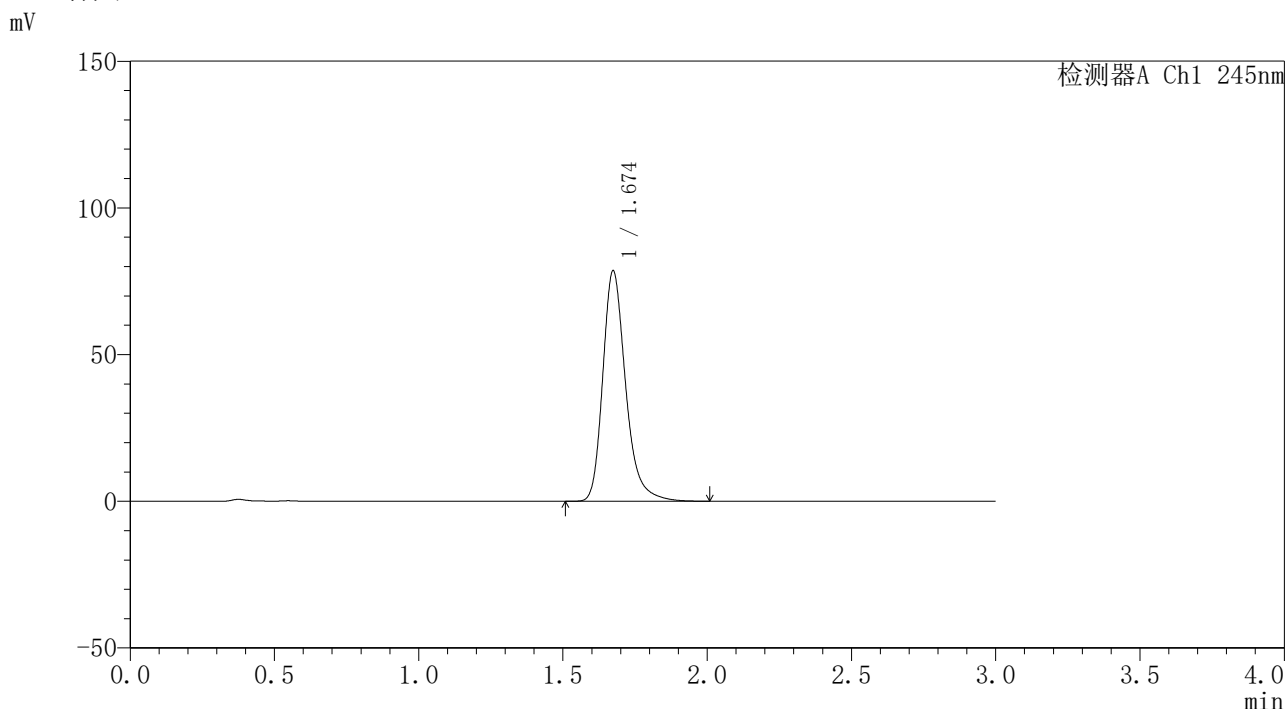
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	419469	100.000	75762	2285	1.275	--
总计		419469	100.000	75762			

图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1471-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:35:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

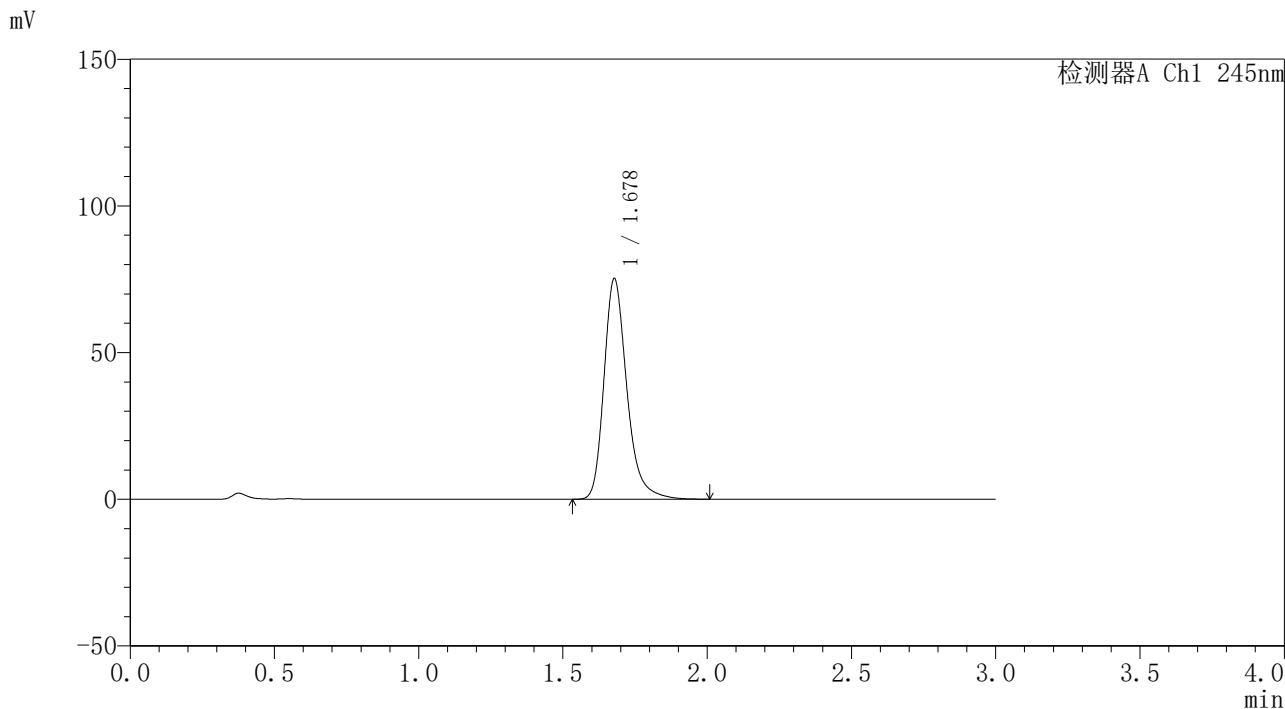
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	433640	100.000	78433	2267	1.276	--
总计		433640	100.000	78433			

图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1472-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:38:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

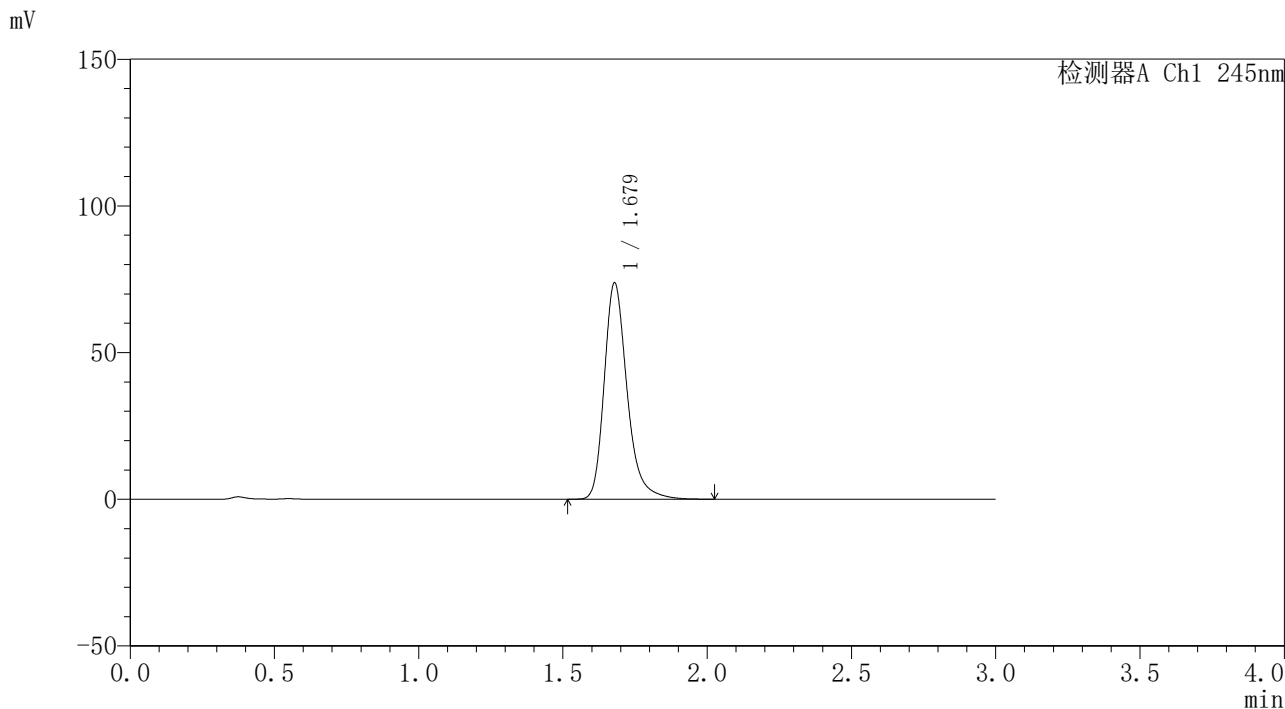
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	415202	100.000	75069	2279	1.274	--
总计		415202	100.000	75069			

图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1473-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

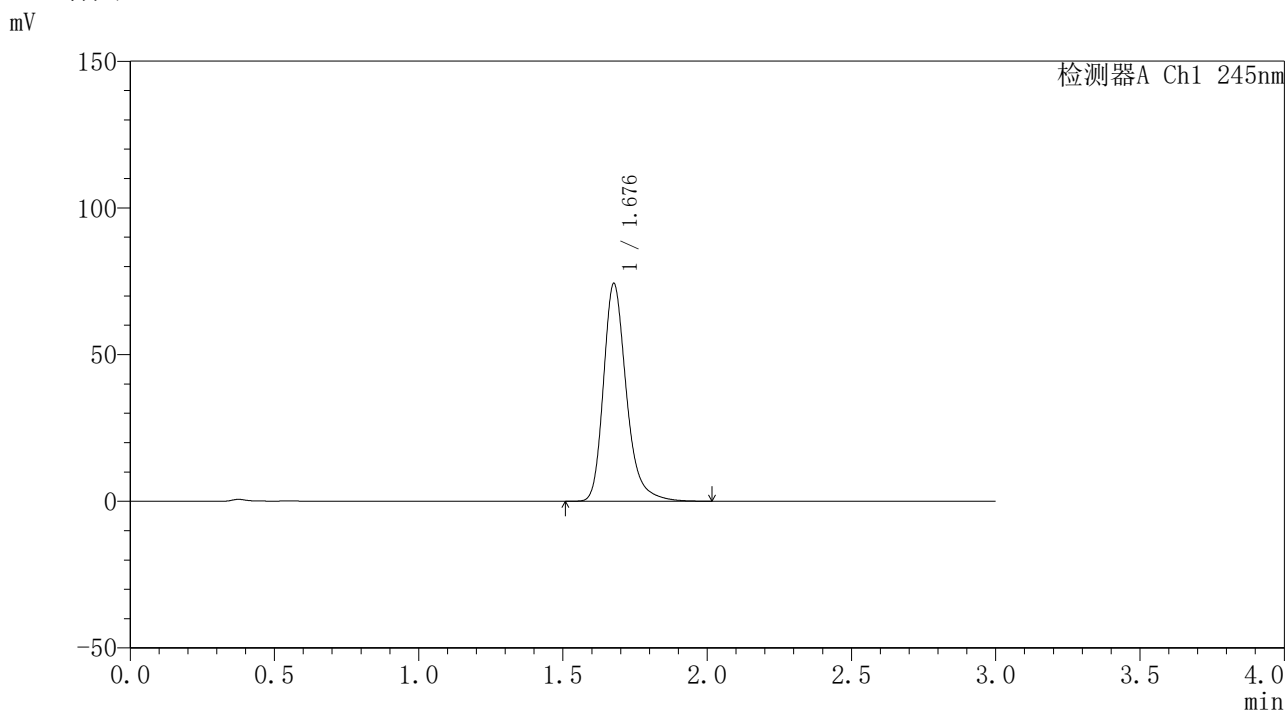
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	407266	100.000	73746	2282	1.275	--
总计		407266	100.000	73746			

图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1474-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:45:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

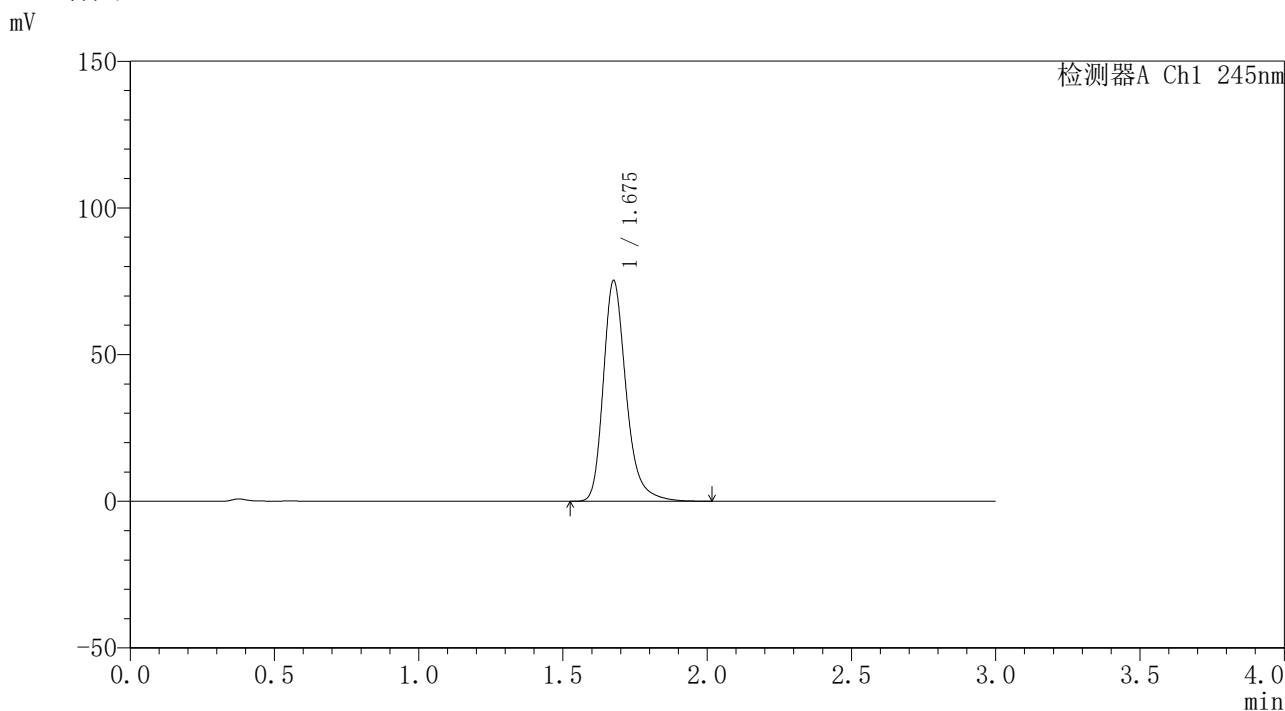
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	410217	100.000	73782	2271	1.275	--
总计		410217	100.000	73782			

图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1475-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:48:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

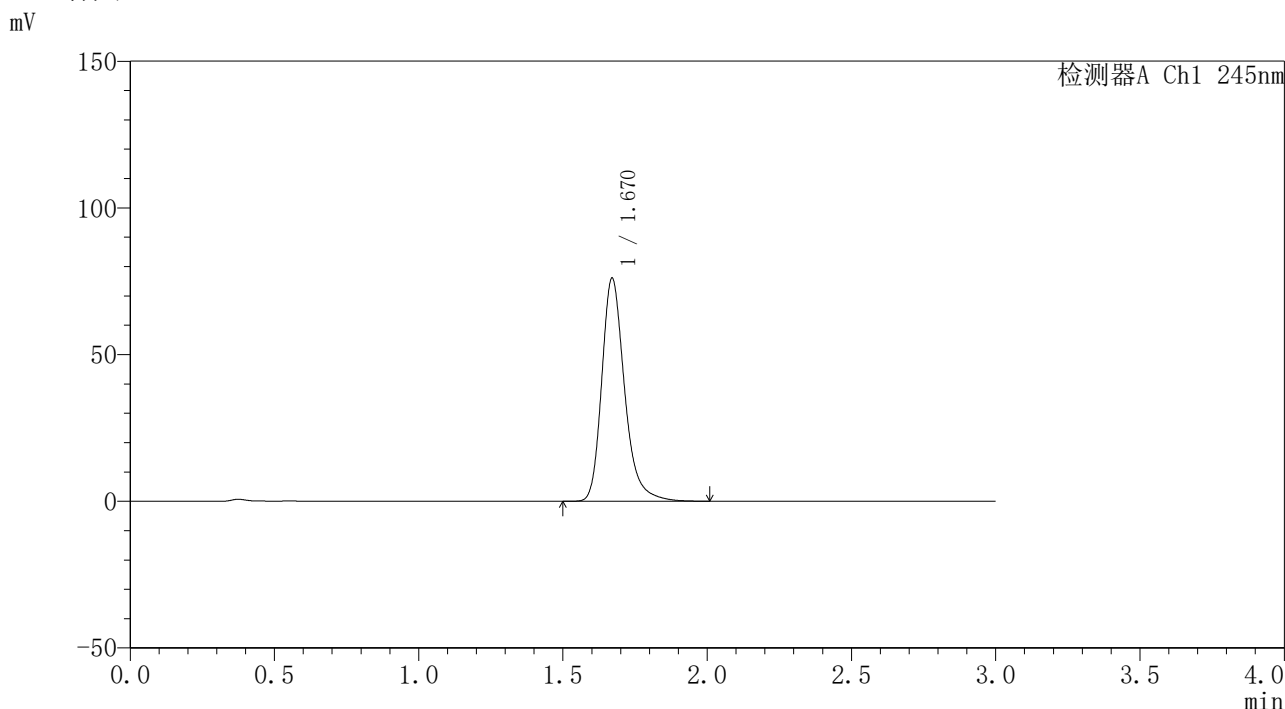
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	414290	100.000	74805	2285	1.276	--
总计		414290	100.000	74805			

图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1476-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:51:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

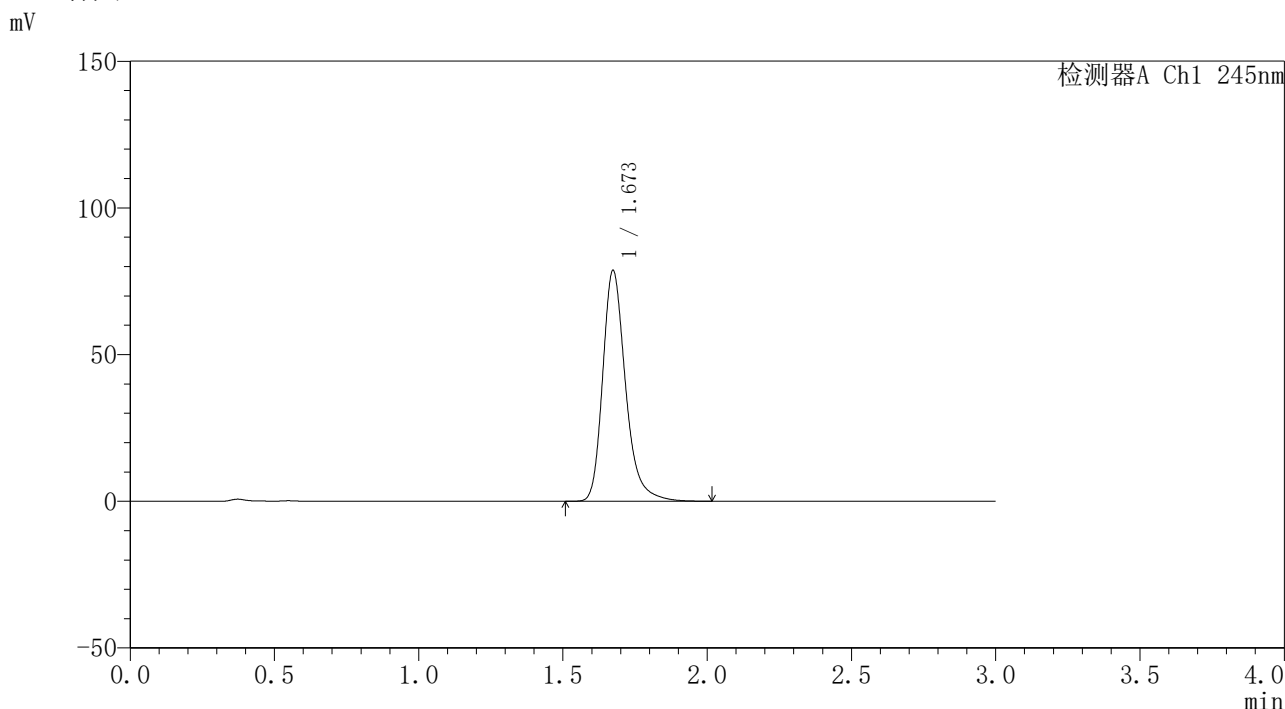
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	418933	100.000	75965	2268	1.273	--
总计		418933	100.000	75965			

图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1477-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 18:55:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

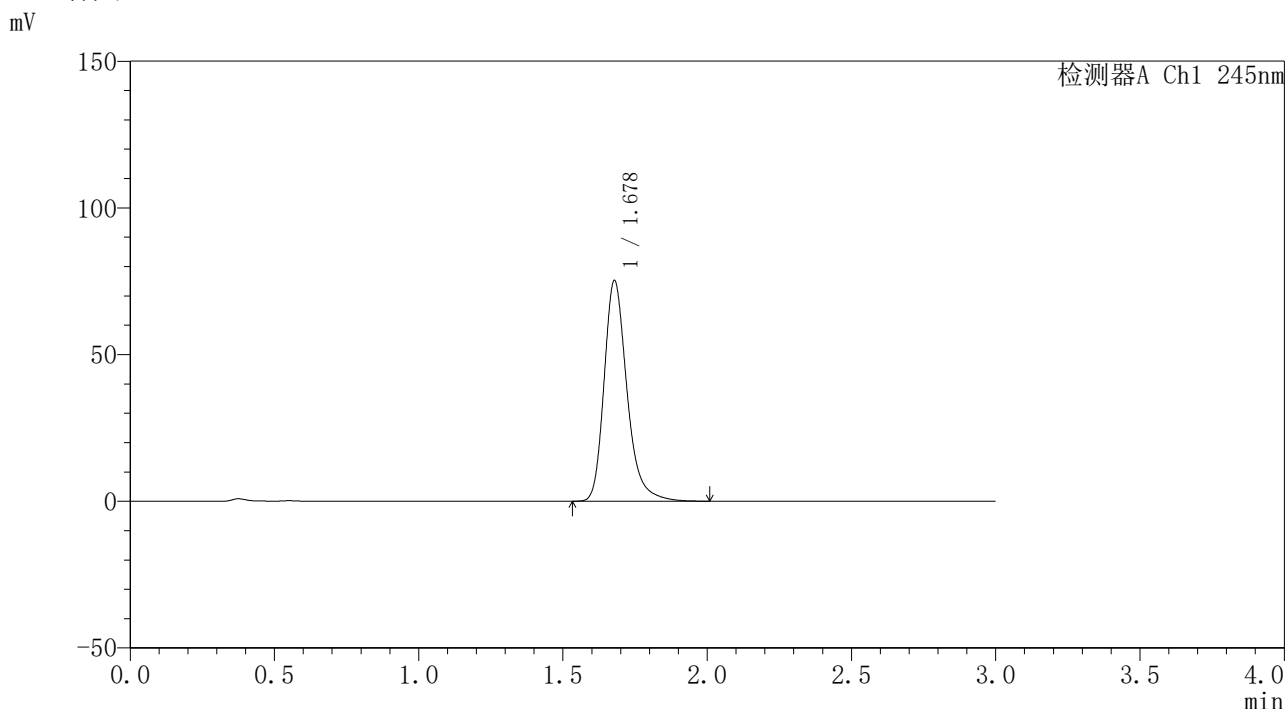
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	434149	100.000	78624	2271	1.277	--
总计		434149	100.000	78624			

图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1478-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 18:58:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

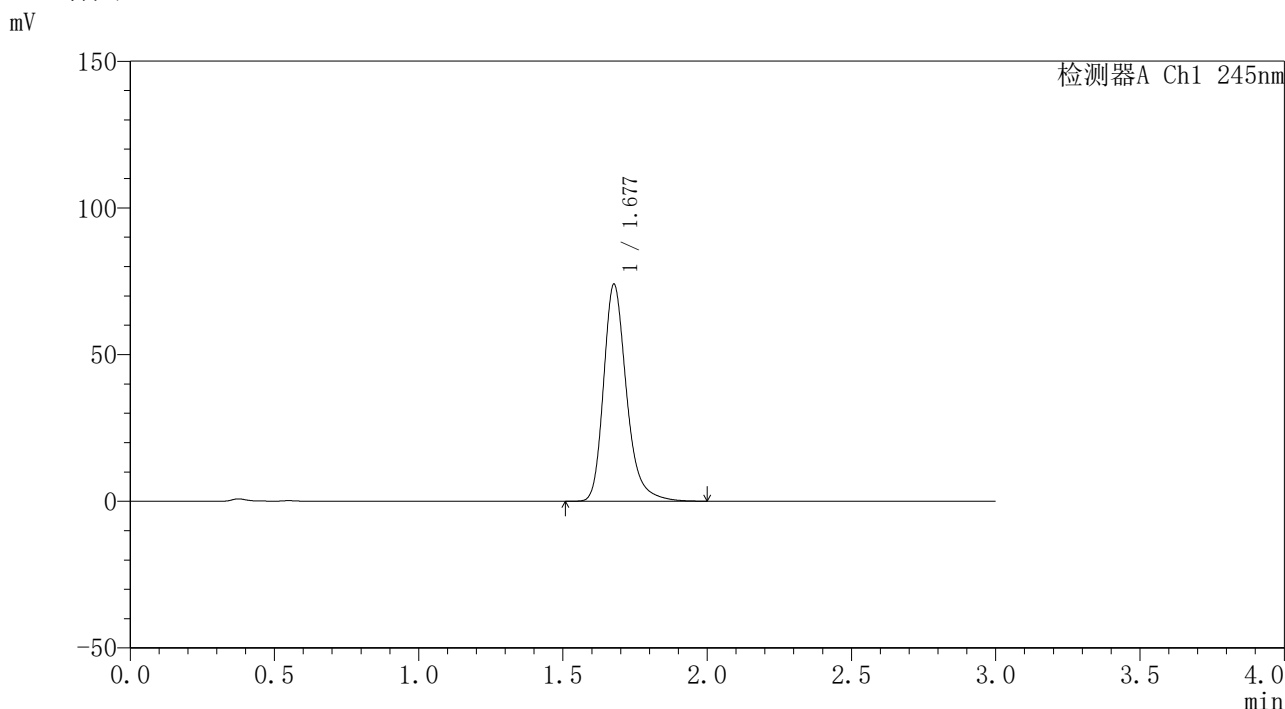
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	415380	100.000	75119	2276	1.275	--
总计		415380	100.000	75119			

图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1479-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:01:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

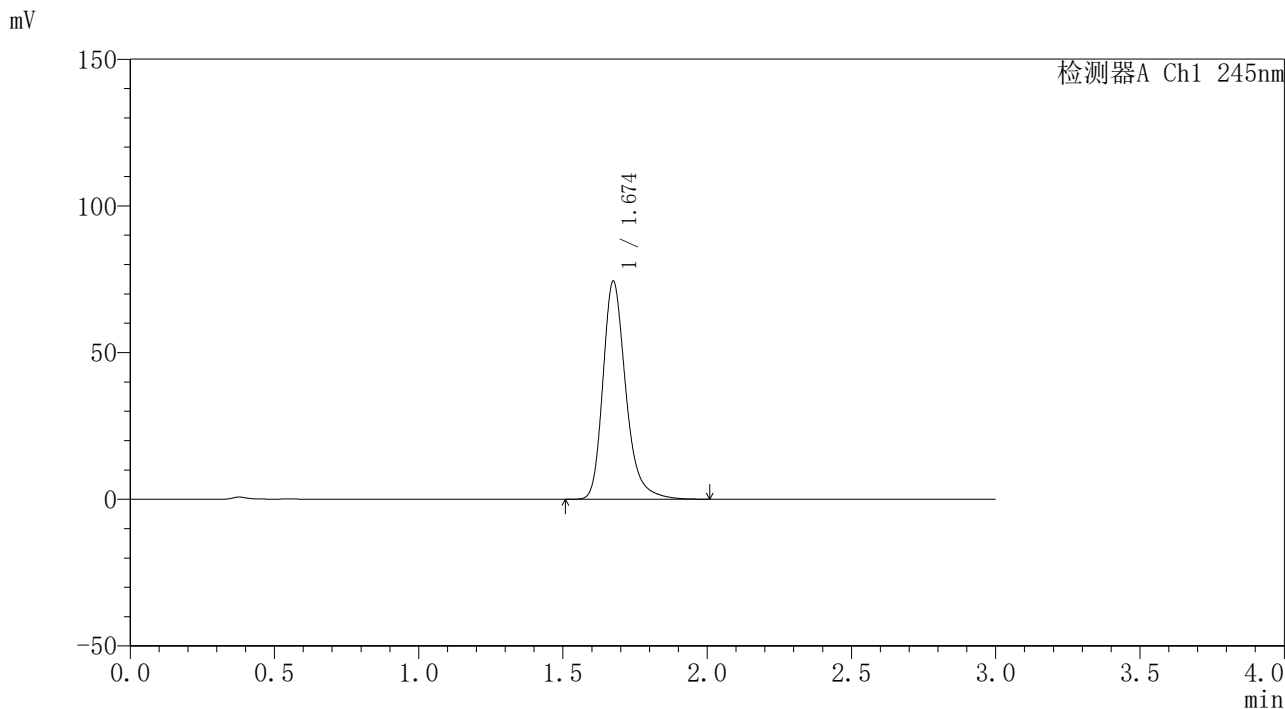
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	409795	100.000	73634	2259	1.274	--
总计		409795	100.000	73634			

图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1480-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:05:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

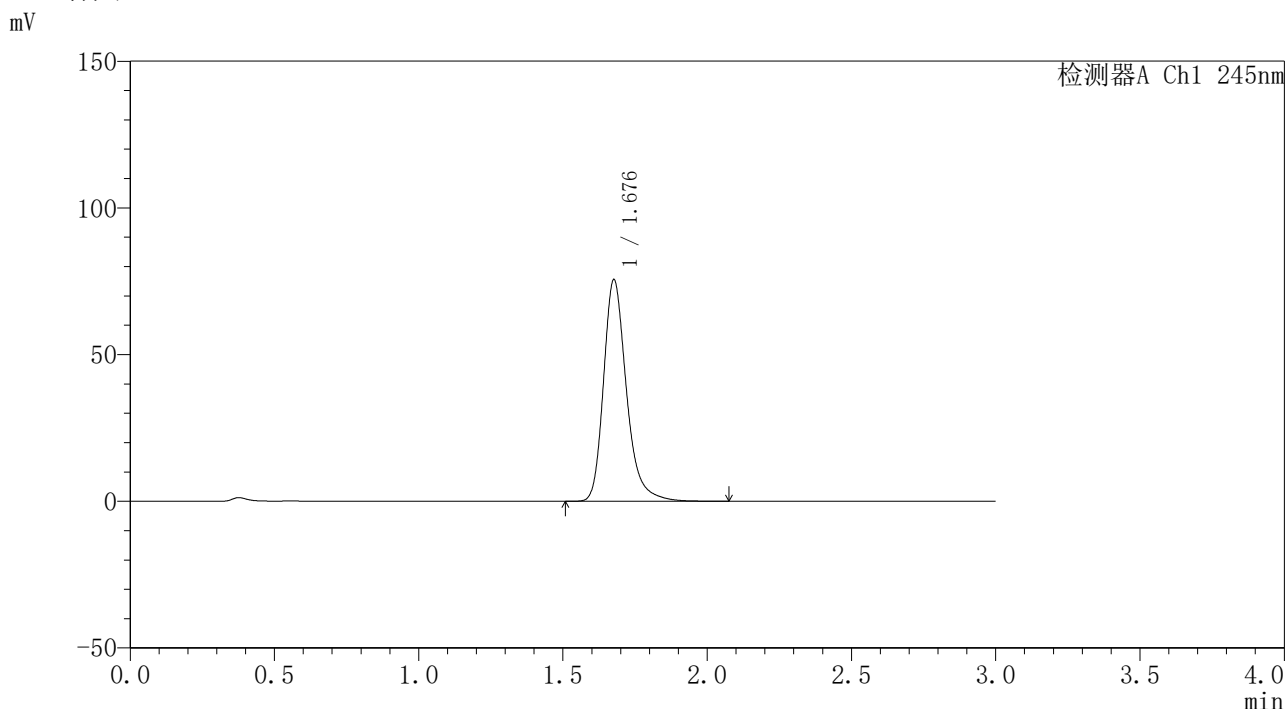
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	410470	100.000	74146	2269	1.277	--
总计		410470	100.000	74146			

图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1481-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:08:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

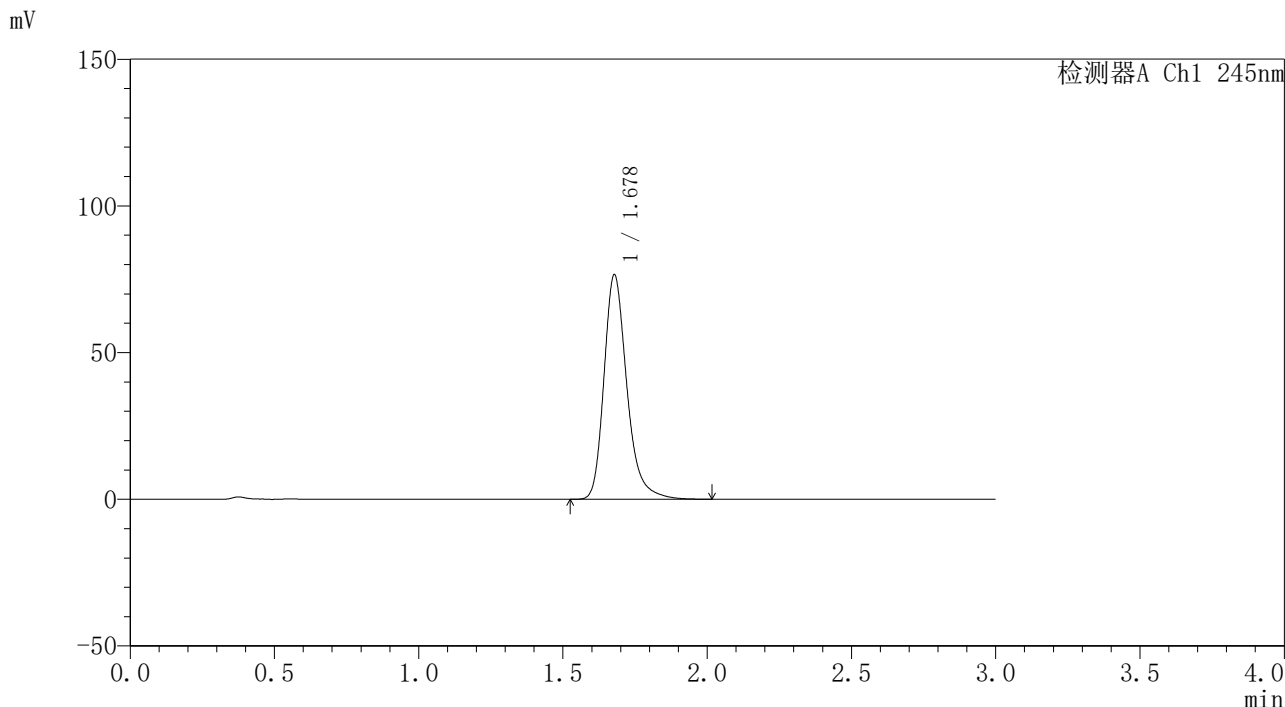
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	417626	100.000	75135	2279	1.279	--
总计		417626	100.000	75135			

图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1482-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:12:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	423023	100.000	76405	2273	1.272	--
总计		423023	100.000	76405			

图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



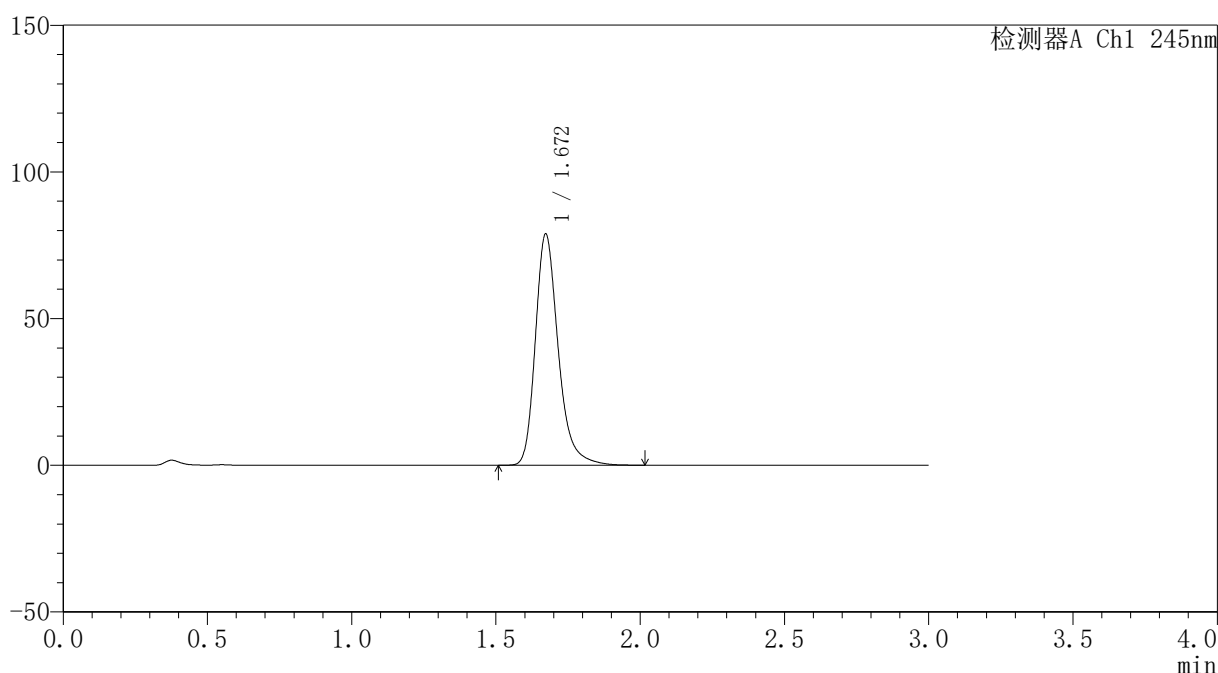
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1483-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

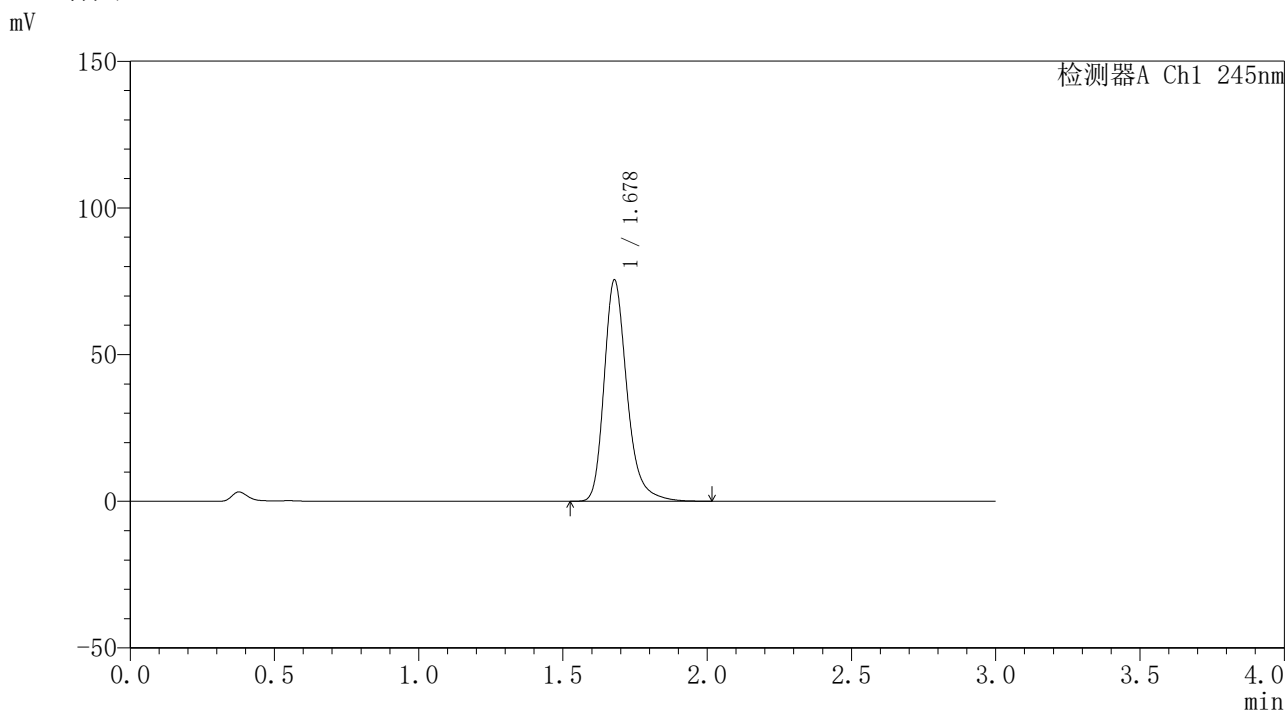
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	435148	100.000	78864	2268	1.276	--
总计		435148	100.000	78864			

图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1484-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:18:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

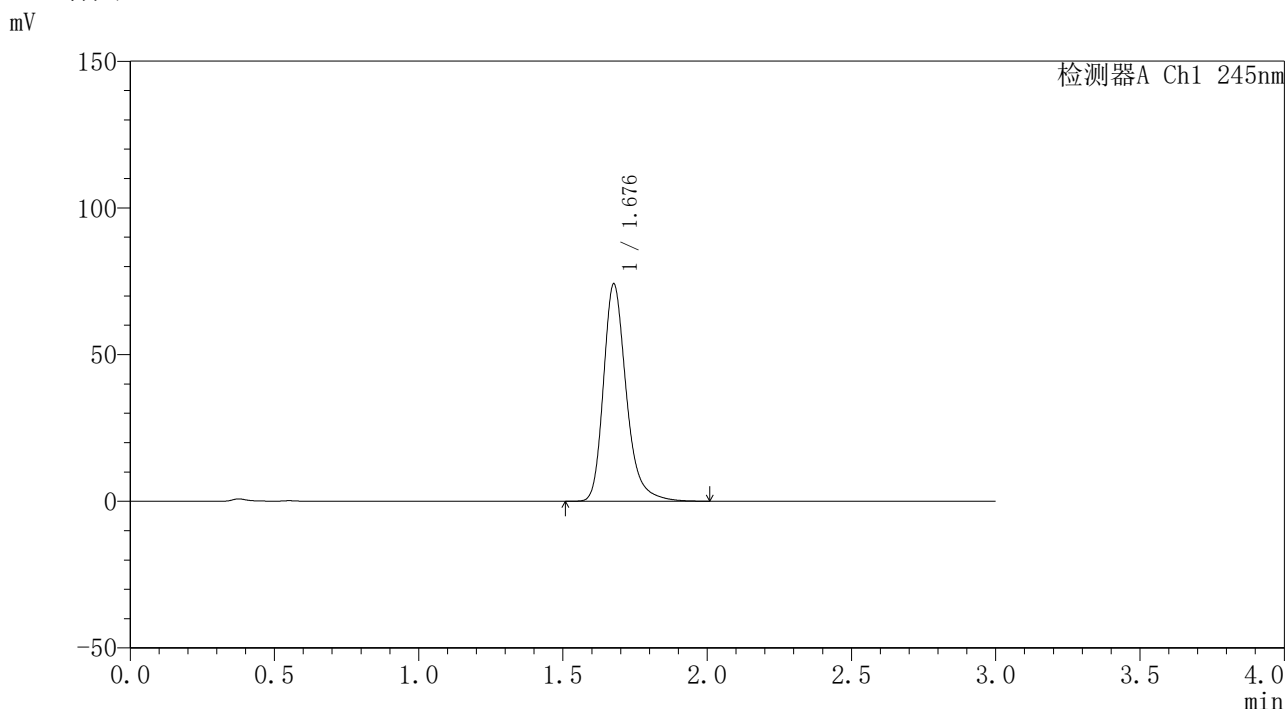
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	416524	100.000	75383	2283	1.274	--
总计		416524	100.000	75383			

图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1485-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:22:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	408264	100.000	73599	2286	1.278	--
总计		408264	100.000	73599			

图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



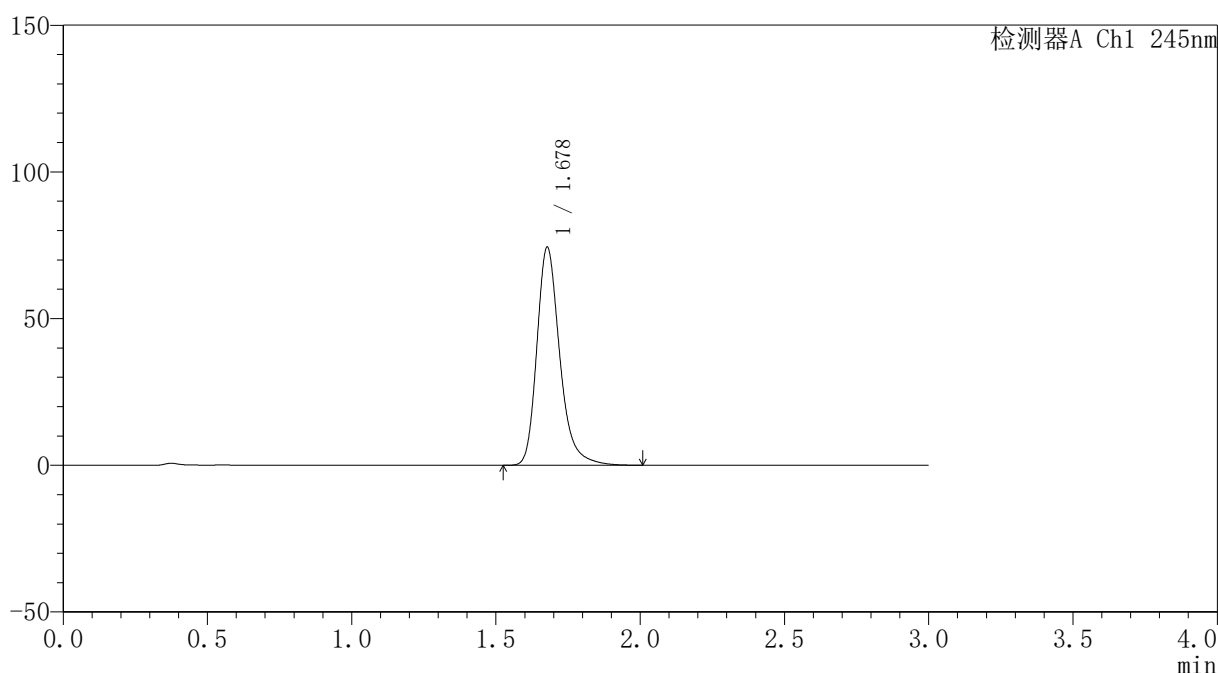
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1486-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:25:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	411072	100.000	74142	2273	1.274	--
总计		411072	100.000	74142			

图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

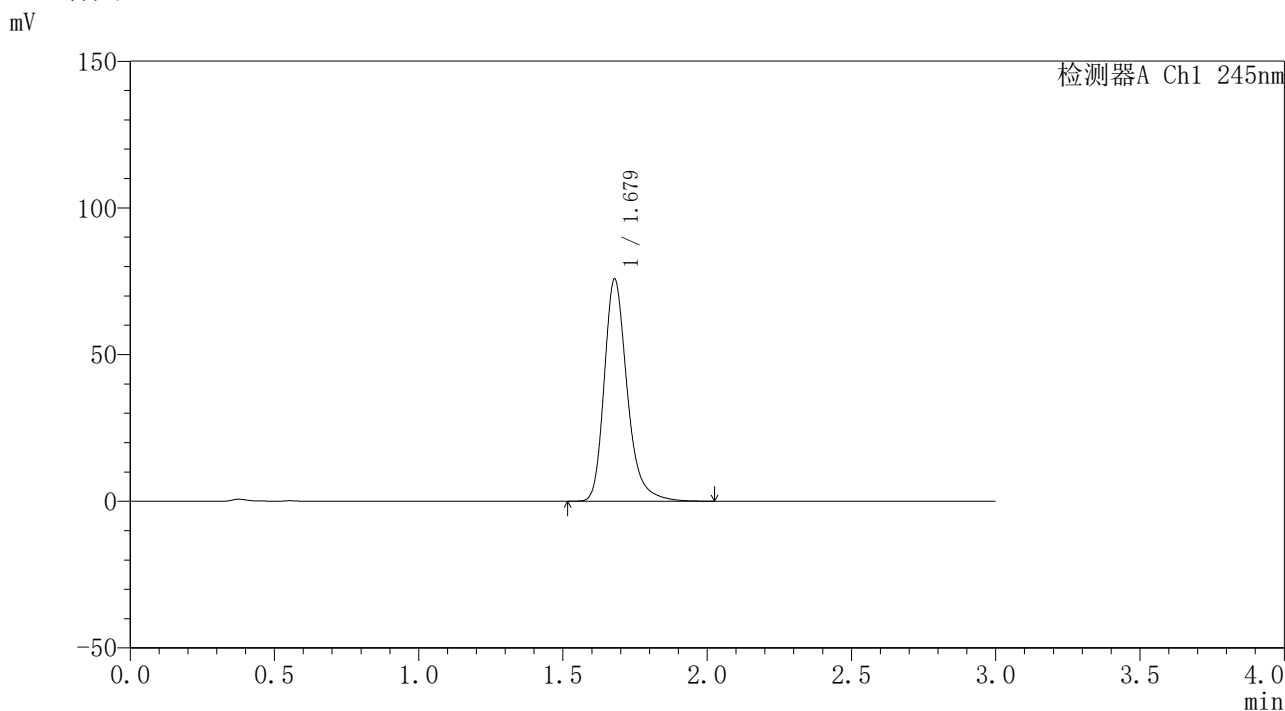


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1487-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 19:28:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

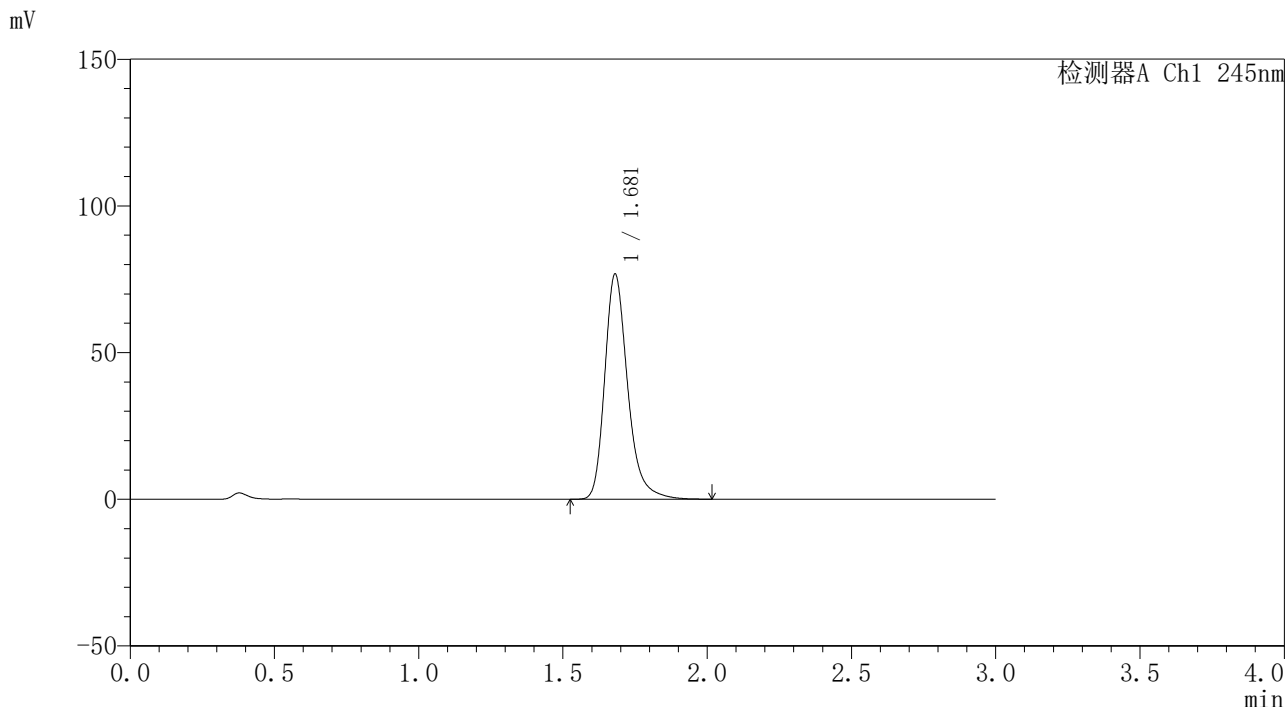
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	419785	100.000	75723	2266	1.276	--
总计		419785	100.000	75723			

图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1488-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:32:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

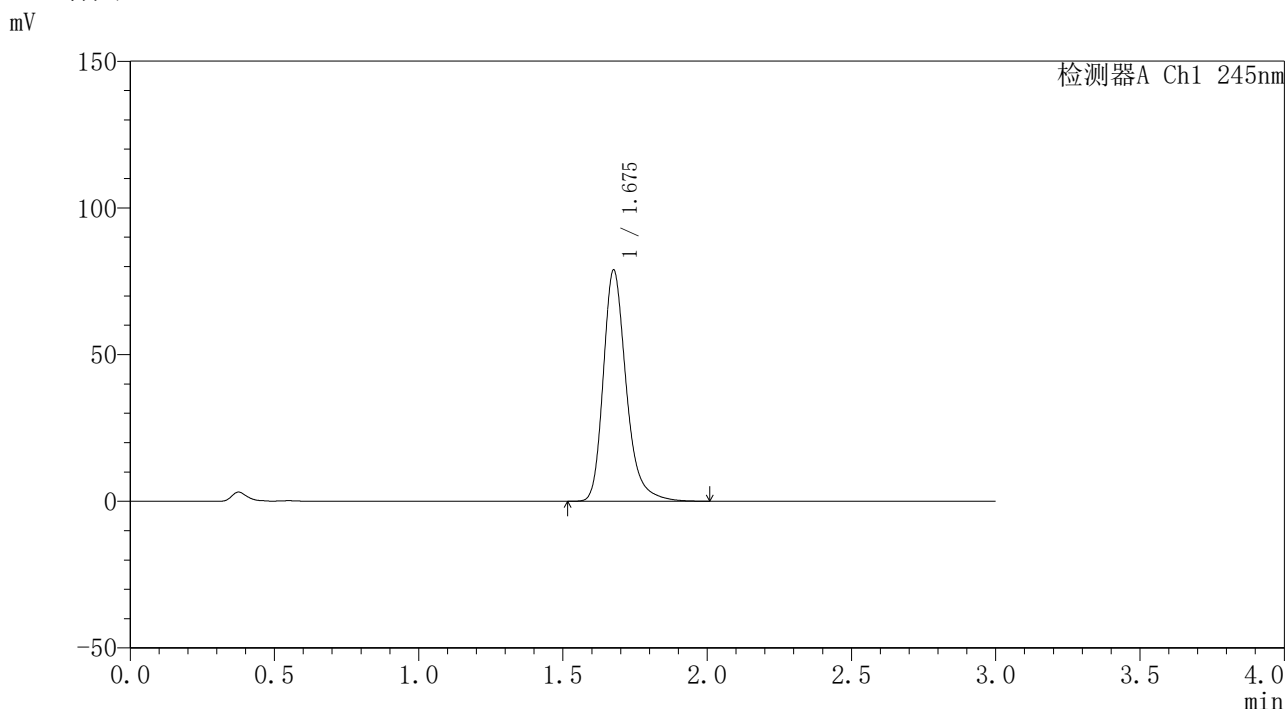
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	424958	100.000	76785	2276	1.276	--
总计		424958	100.000	76785			

图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1489-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:35:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

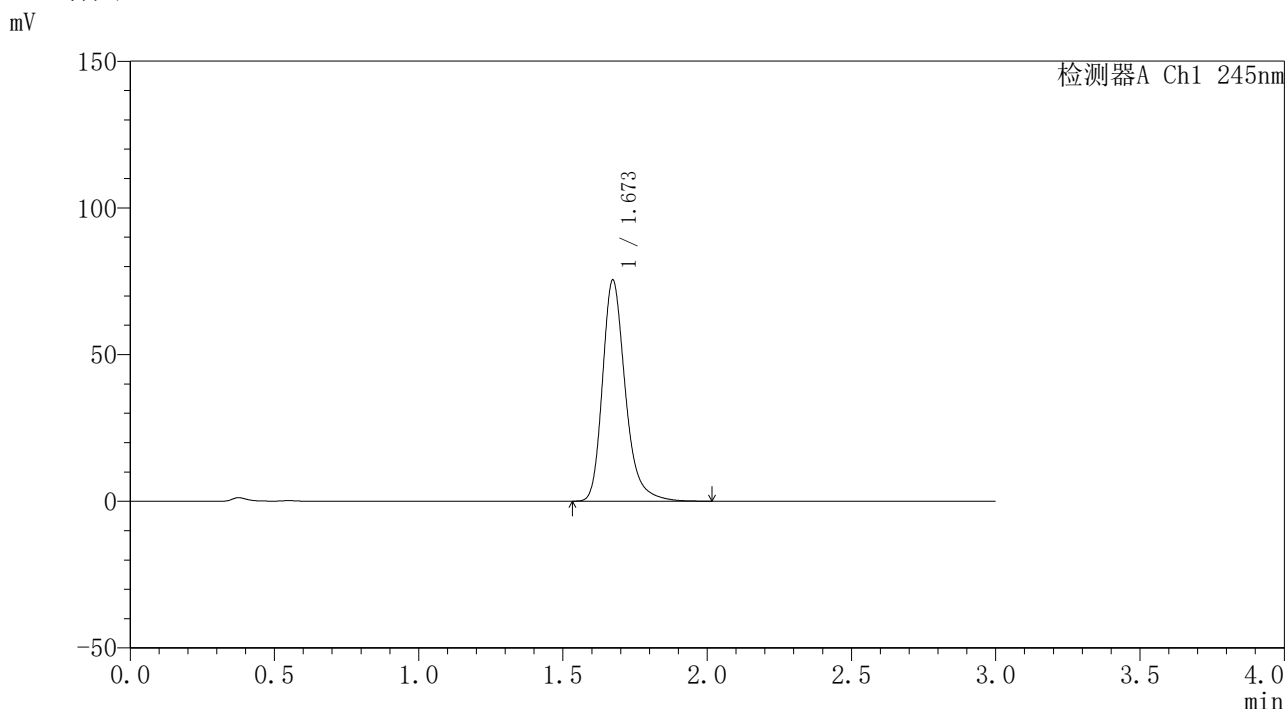
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	435838	100.000	78362	2268	1.278	--
总计		435838	100.000	78362			

图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1490-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

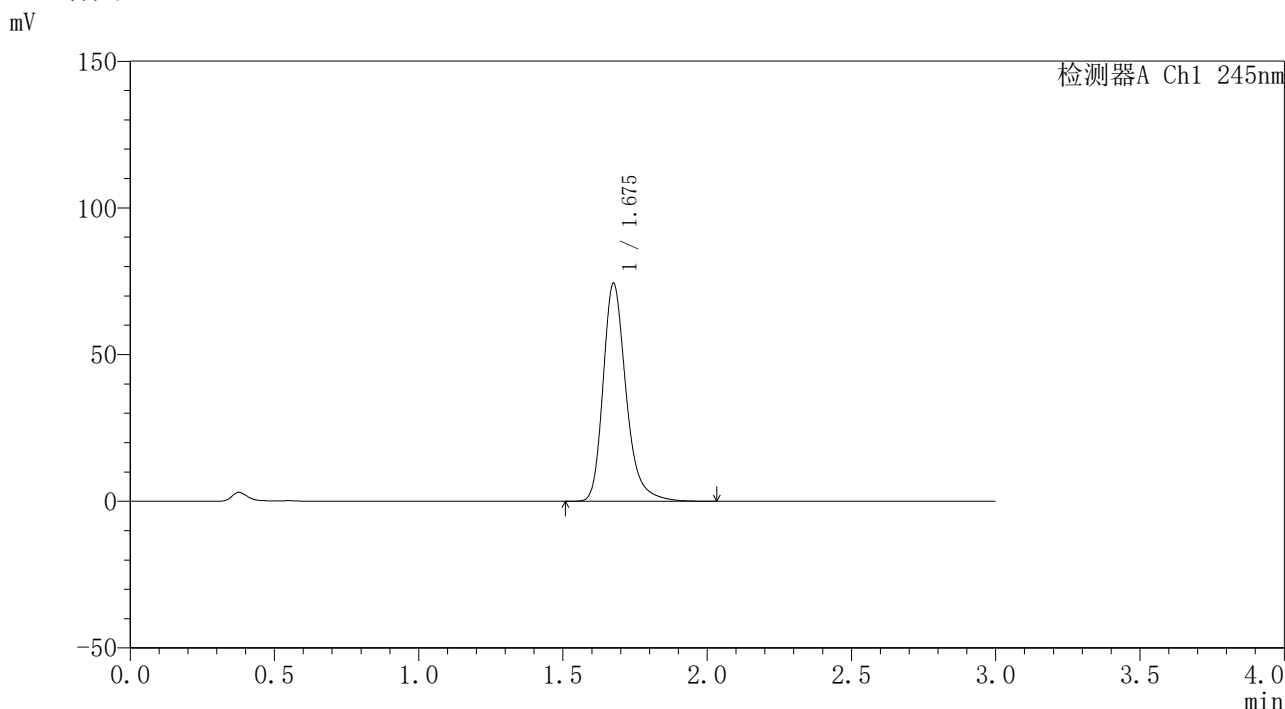
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	415212	100.000	75379	2275	1.275	--
总计		415212	100.000	75379			

图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1491-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:42:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

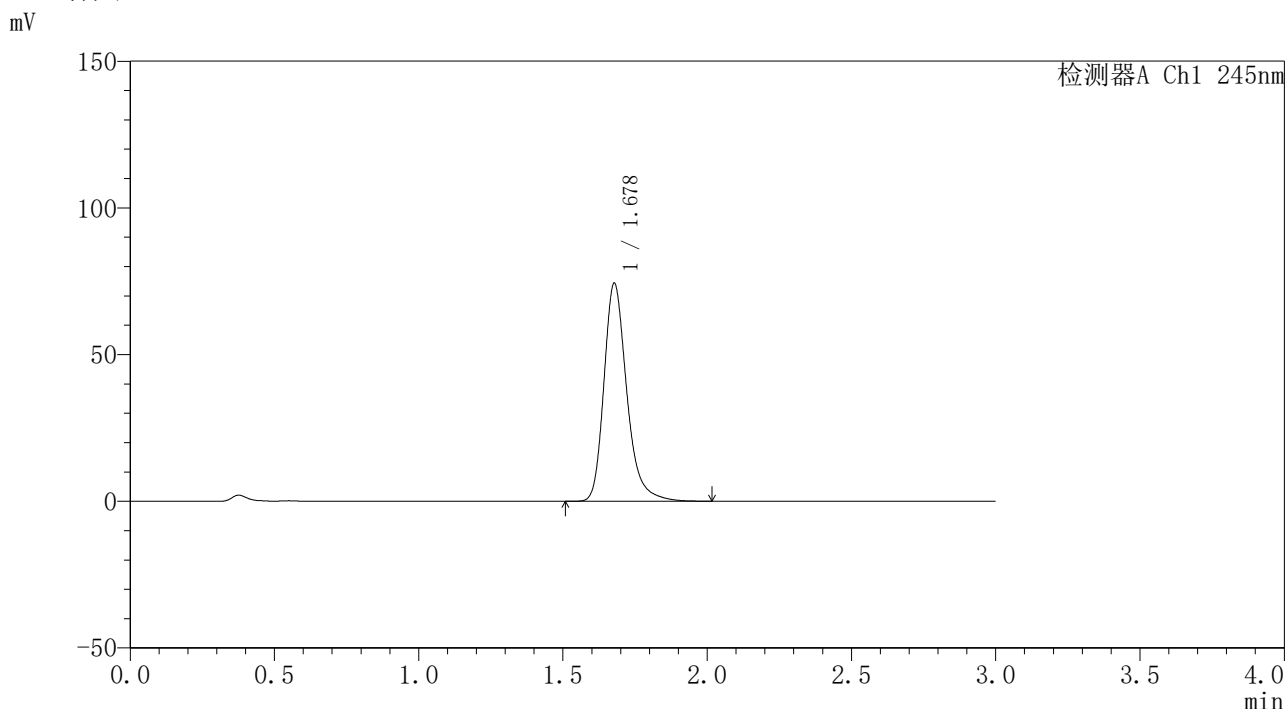
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	412053	100.000	73998	2255	1.276	--
总计		412053	100.000	73998			

图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1492-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:45:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:31:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

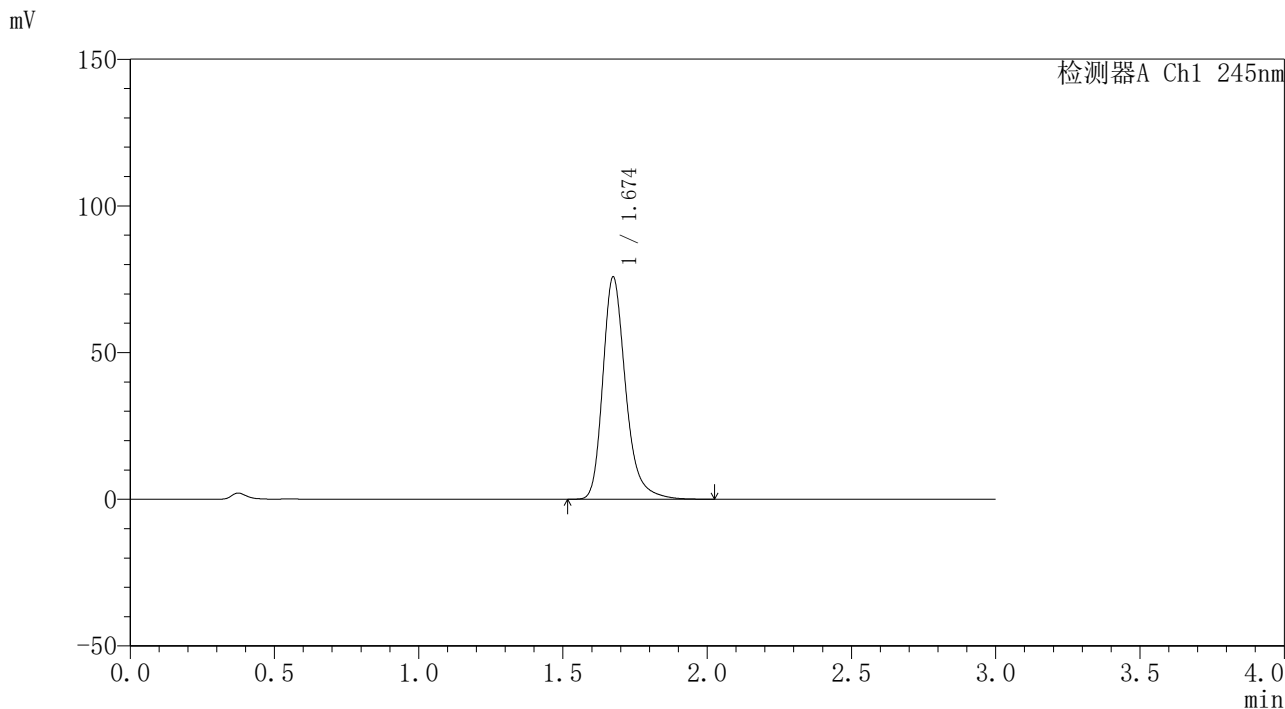
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	409830	100.000	74160	2286	1.274	--
总计		409830	100.000	74160			

图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1493-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:49:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

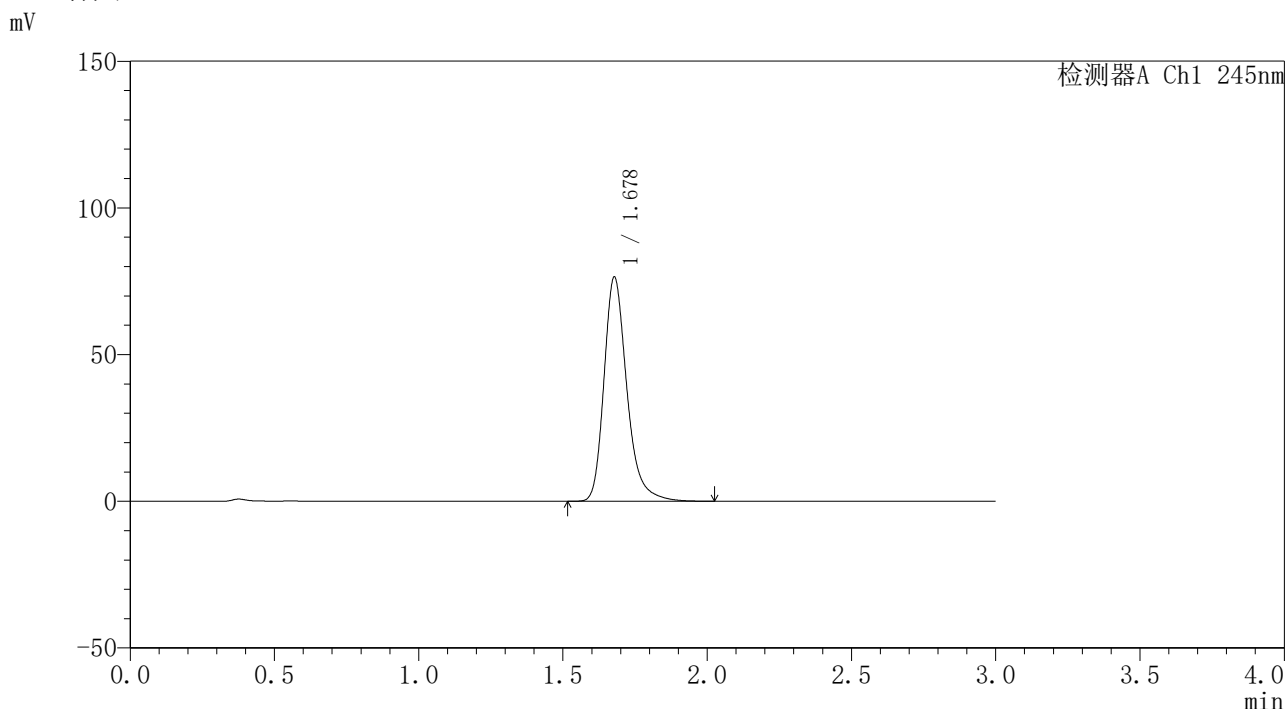
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	417693	100.000	75668	2278	1.275	--
总计		417693	100.000	75668			

图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1494-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

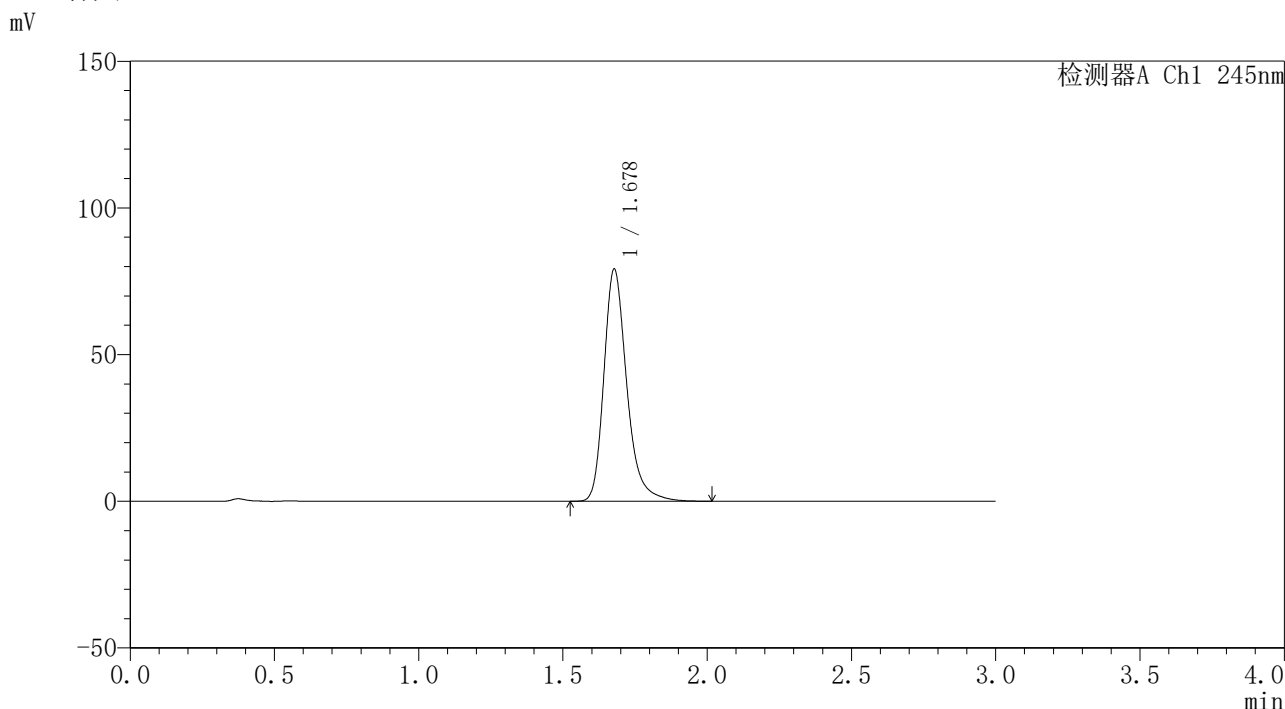
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	422161	100.000	76281	2280	1.277	--
总计		422161	100.000	76281			

图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1495-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:55:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

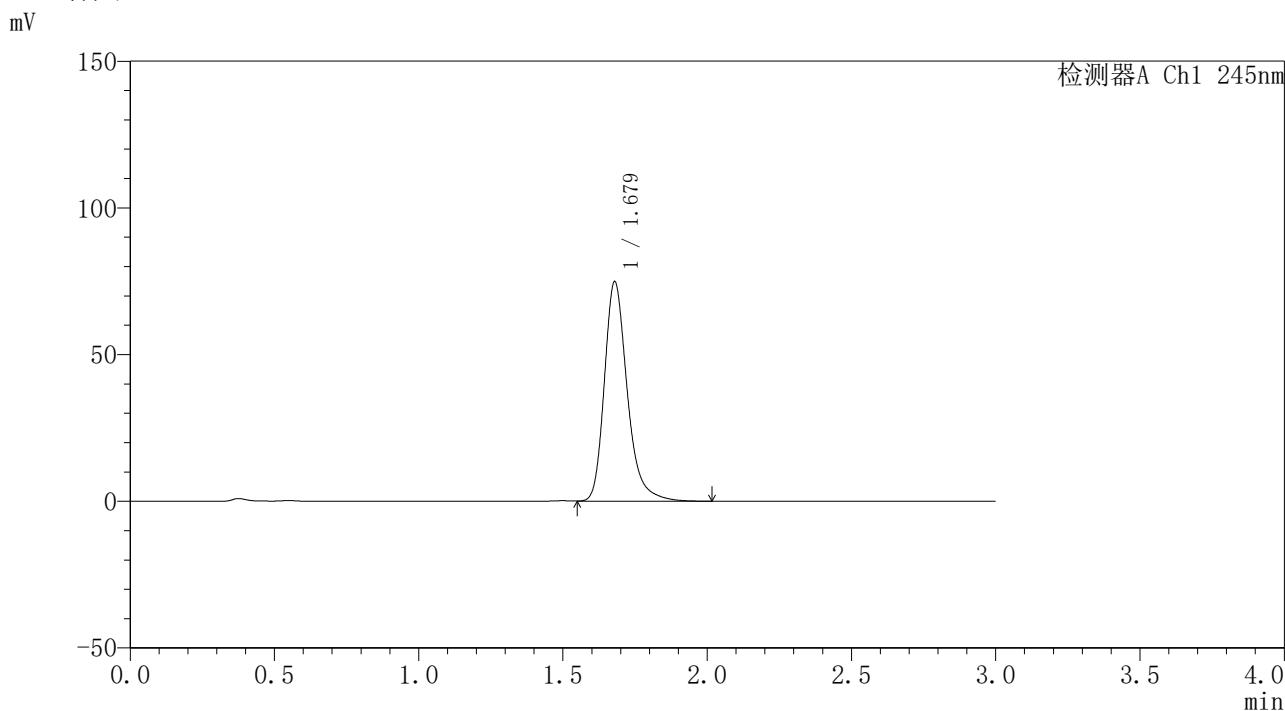
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	437075	100.000	78924	2278	1.276	--
总计		437075	100.000	78924			

图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1496-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 19:59:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

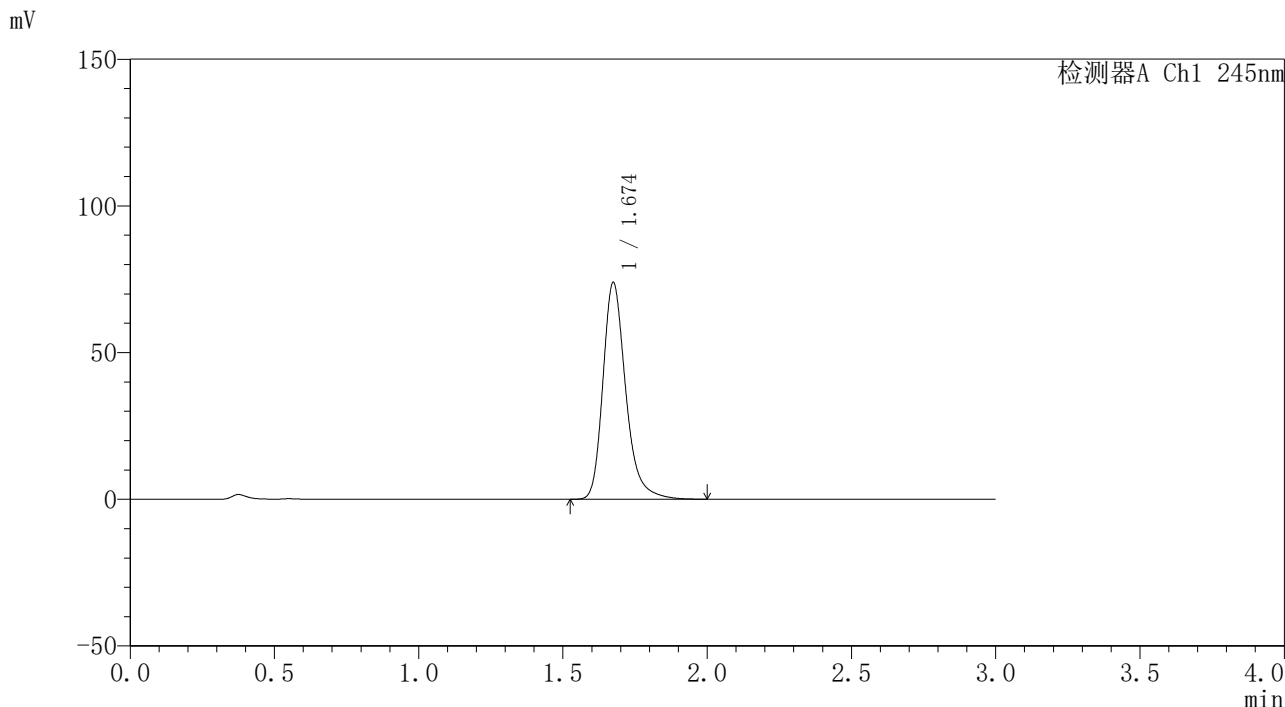
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	413792	100.000	74842	2282	1.277	--
总计		413792	100.000	74842			

图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1497-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

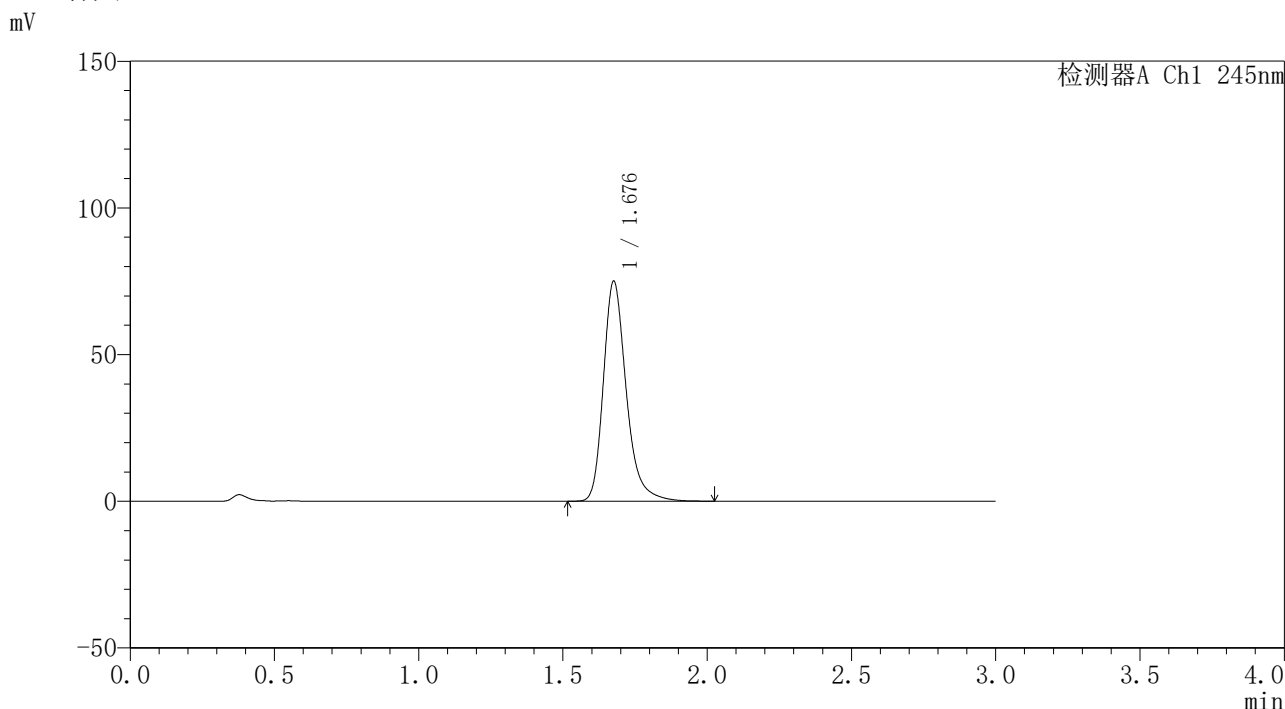
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	406798	100.000	73737	2281	1.273	--
总计		406798	100.000	73737			

图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1498-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

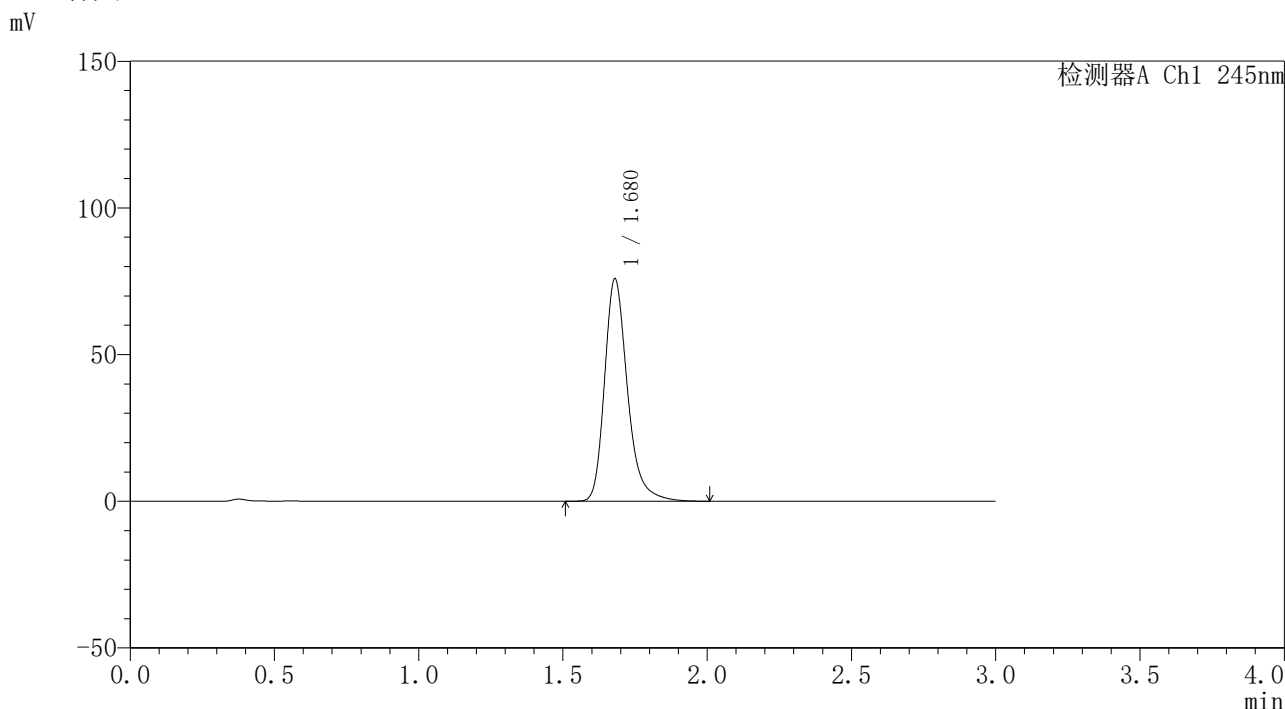
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	414362	100.000	74505	2273	1.277	--
总计		414362	100.000	74505			

图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1499-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 20:09:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

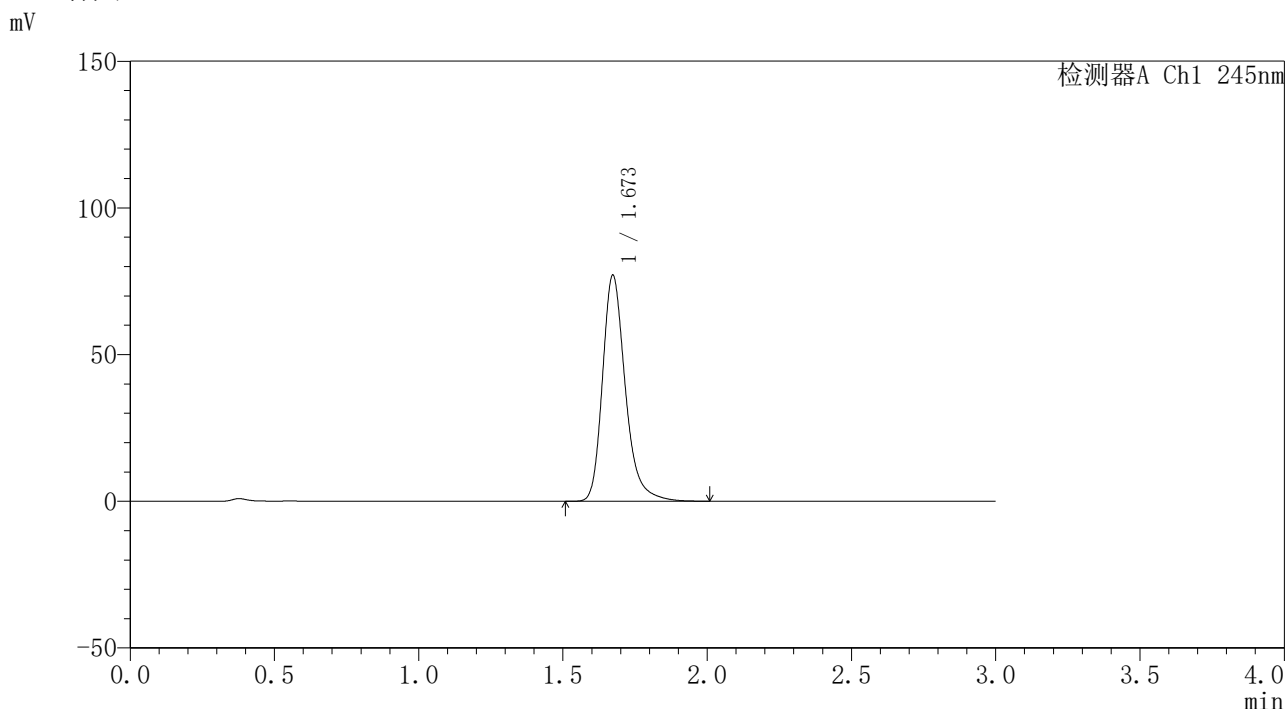
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	419257	100.000	75821	2278	1.274	--
总计		419257	100.000	75821			

图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1500-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:12:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

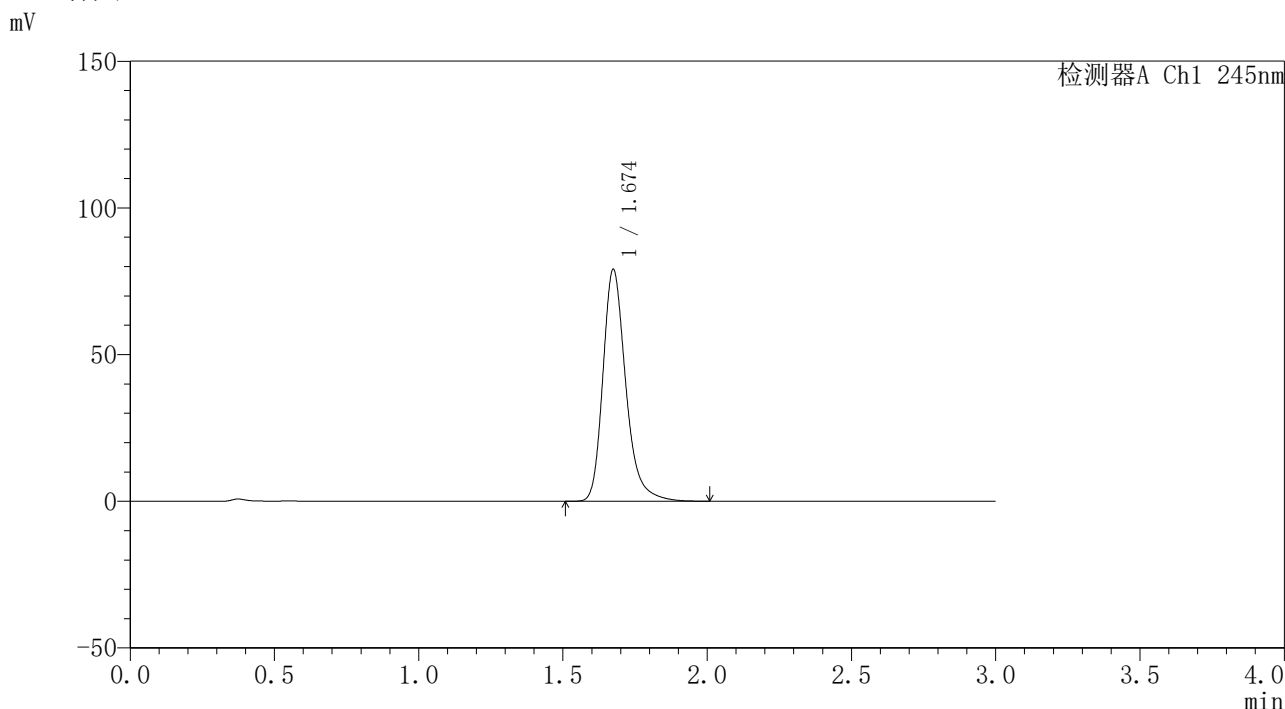
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	424275	100.000	77016	2276	1.275	--
总计		424275	100.000	77016			

图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1501-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

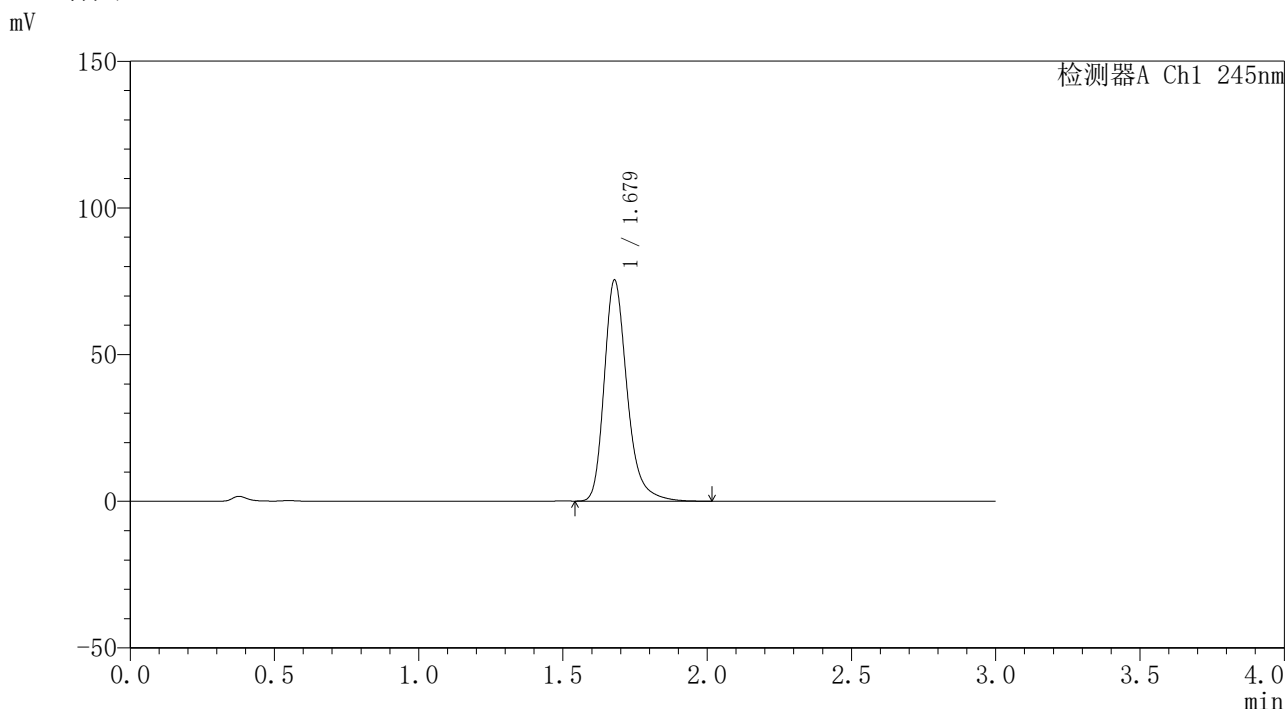
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	436724	100.000	78851	2265	1.273	--
总计		436724	100.000	78851			

图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1502-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:19:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

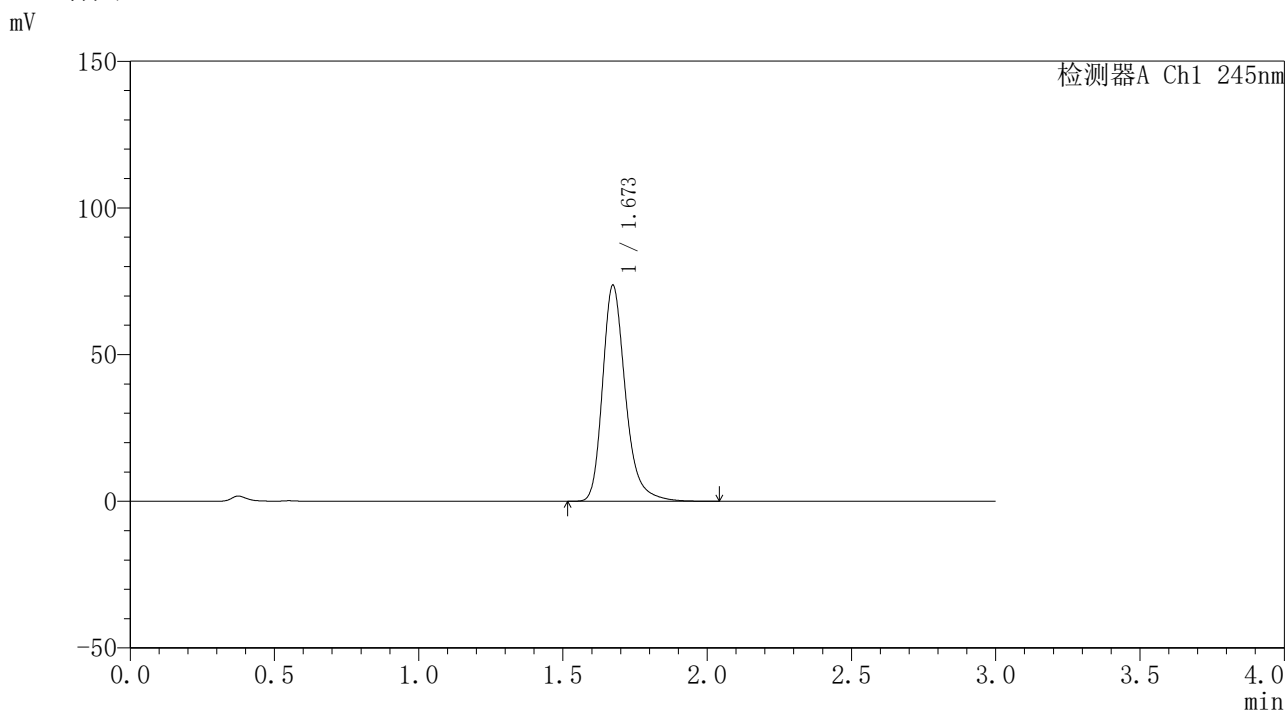
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	416599	100.000	75336	2273	1.277	--
总计		416599	100.000	75336			

图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1503-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 20:22:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	406632	100.000	73622	2270	1.275	--
总计		406632	100.000	73622			

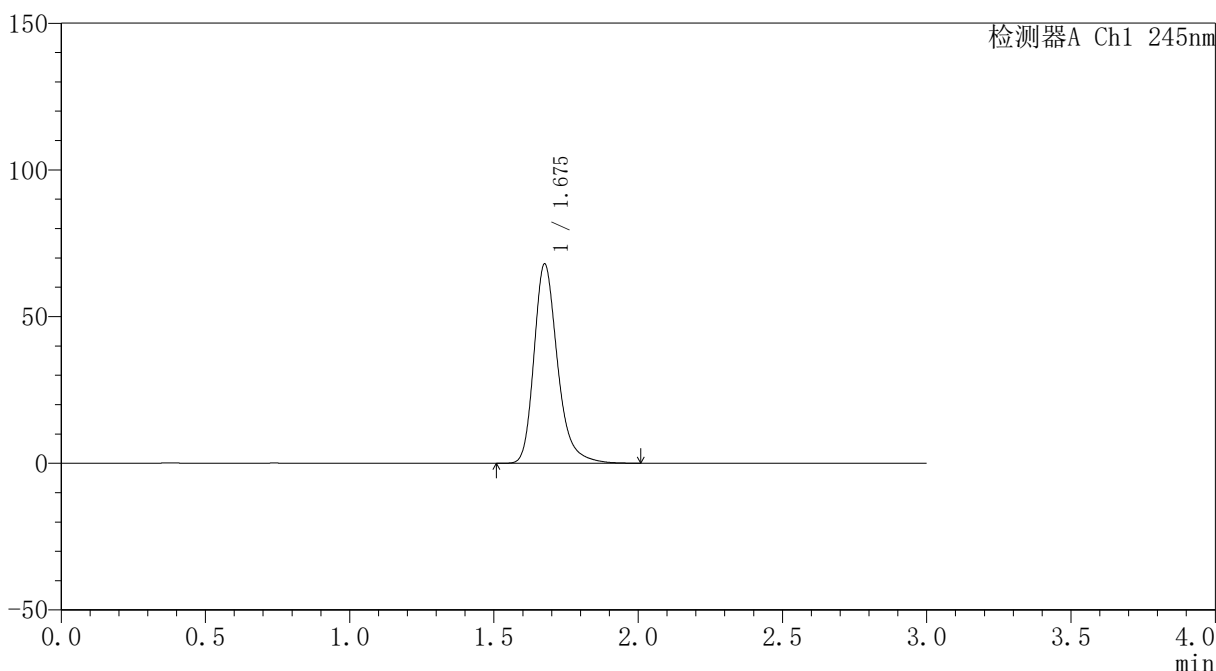
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1504-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 20:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

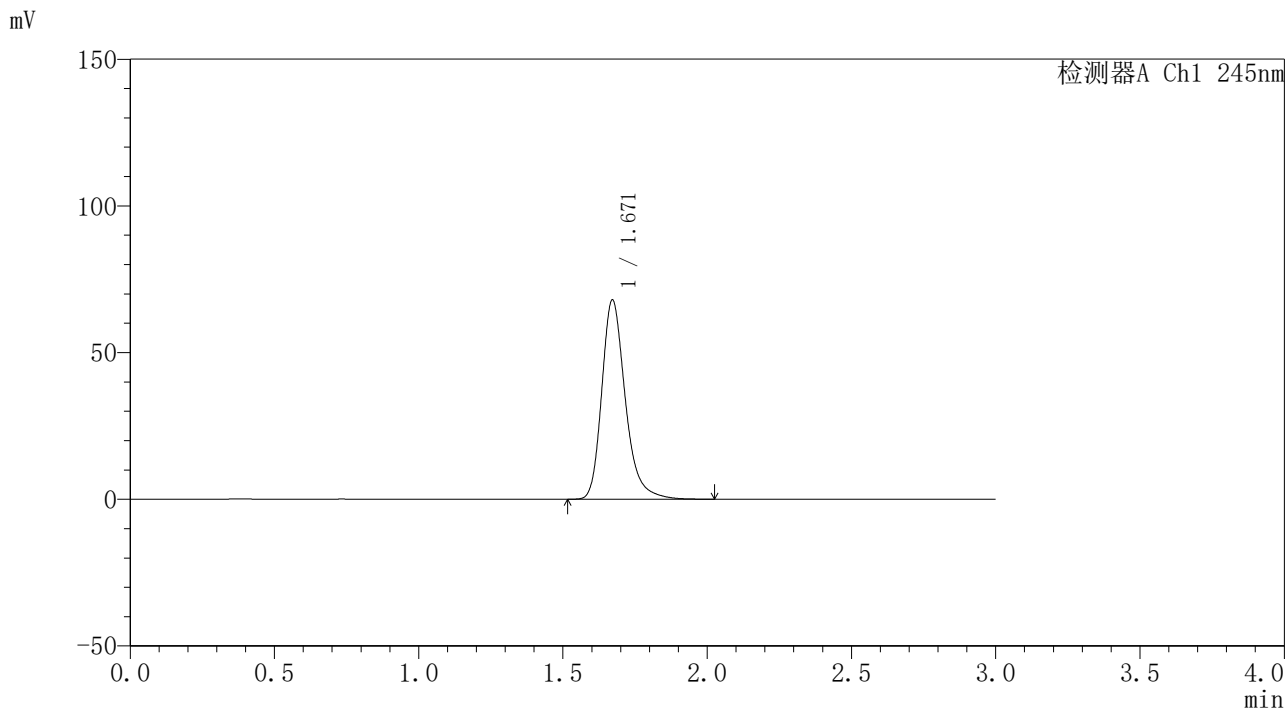
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	385714	100.000	67572	2144	1.277	--
总计		385714	100.000	67572			

图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1505-2 - zzp-2023120621p-cq12y-25d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 20:29:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	385500	100.000	67942	2134	1.276	--
总计		385500	100.000	67942			

图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月25 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

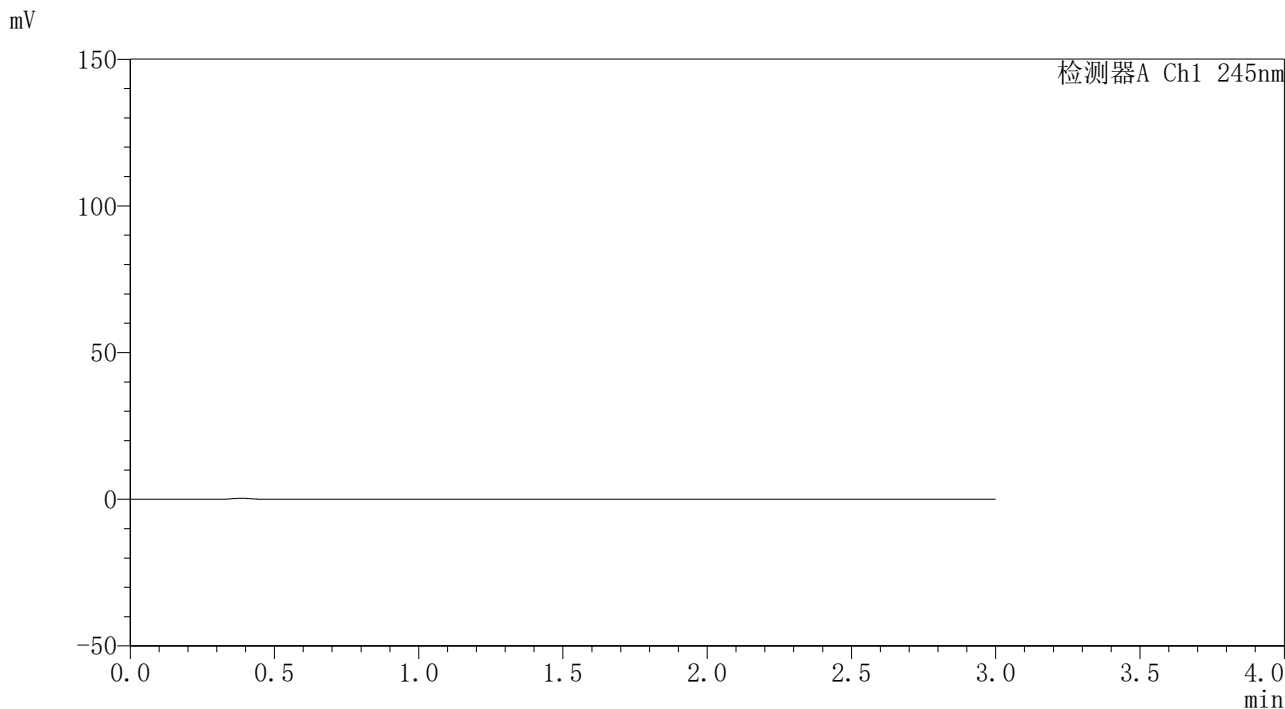


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1506-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



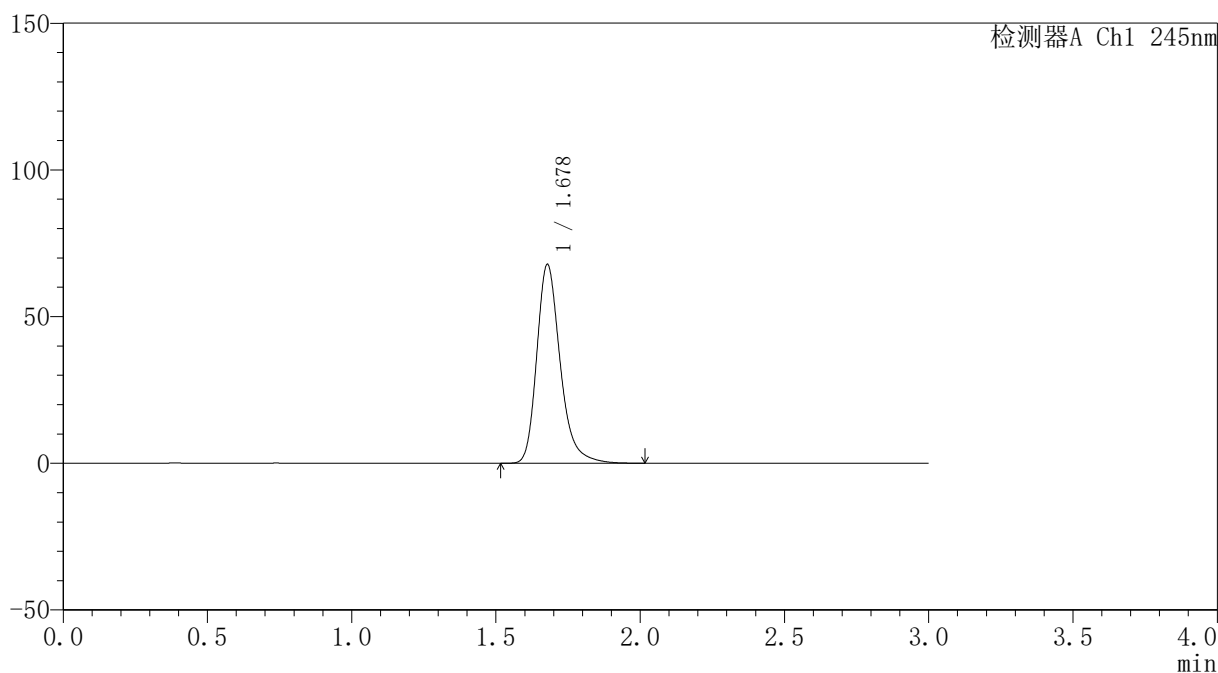
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1507-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	383738	100.000	67681	2160	1.273	--
总计		383738	100.000	67681			

图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



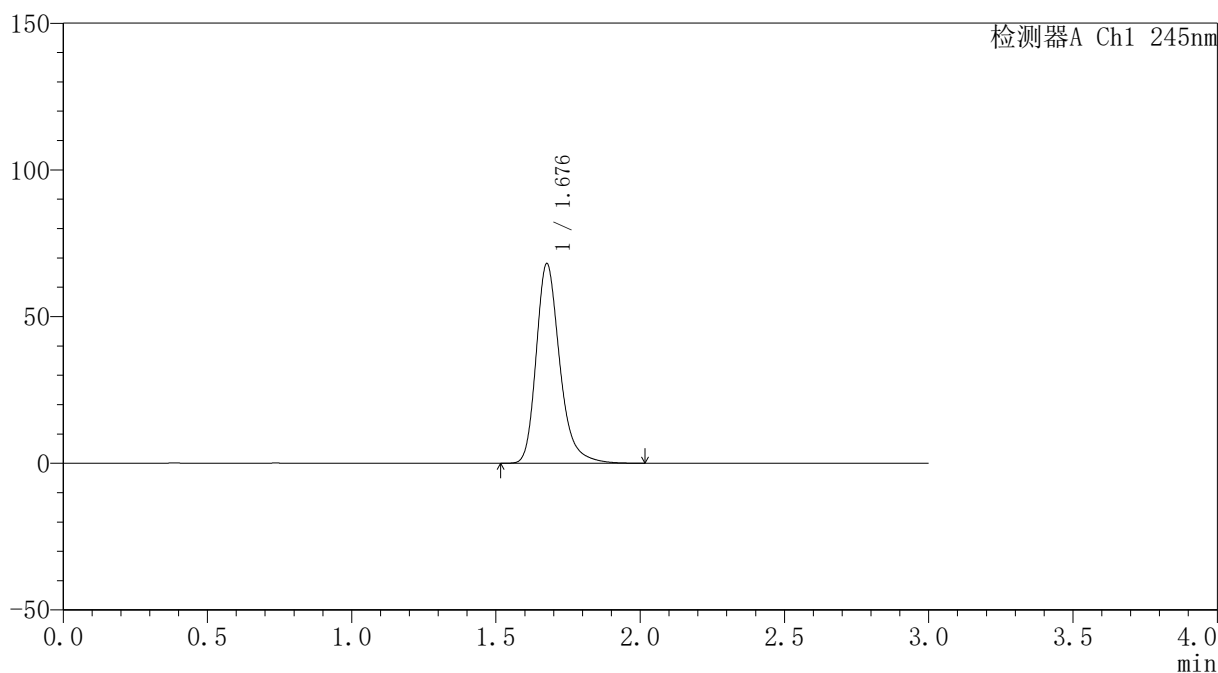
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1508-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:39:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

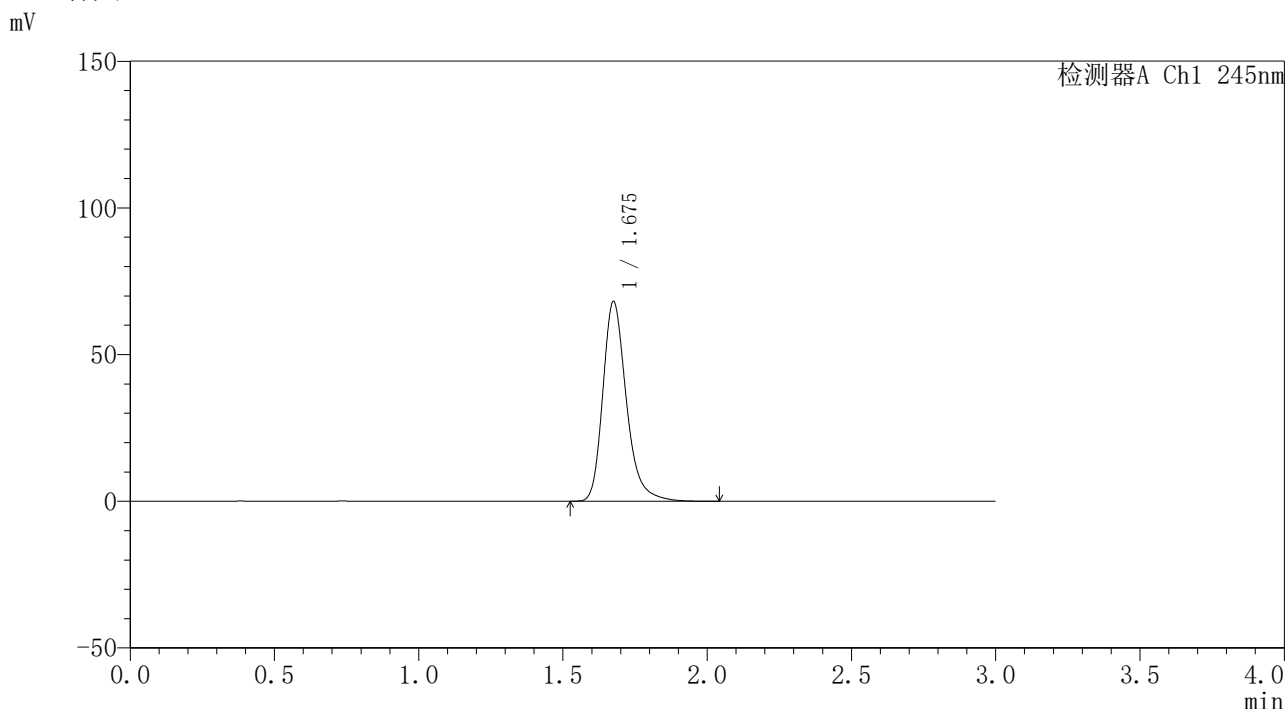
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	386948	100.000	67679	2136	1.273	--
总计		386948	100.000	67679			

图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1509-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	387440	100.000	67825	2133	1.275	--
总计		387440	100.000	67825			

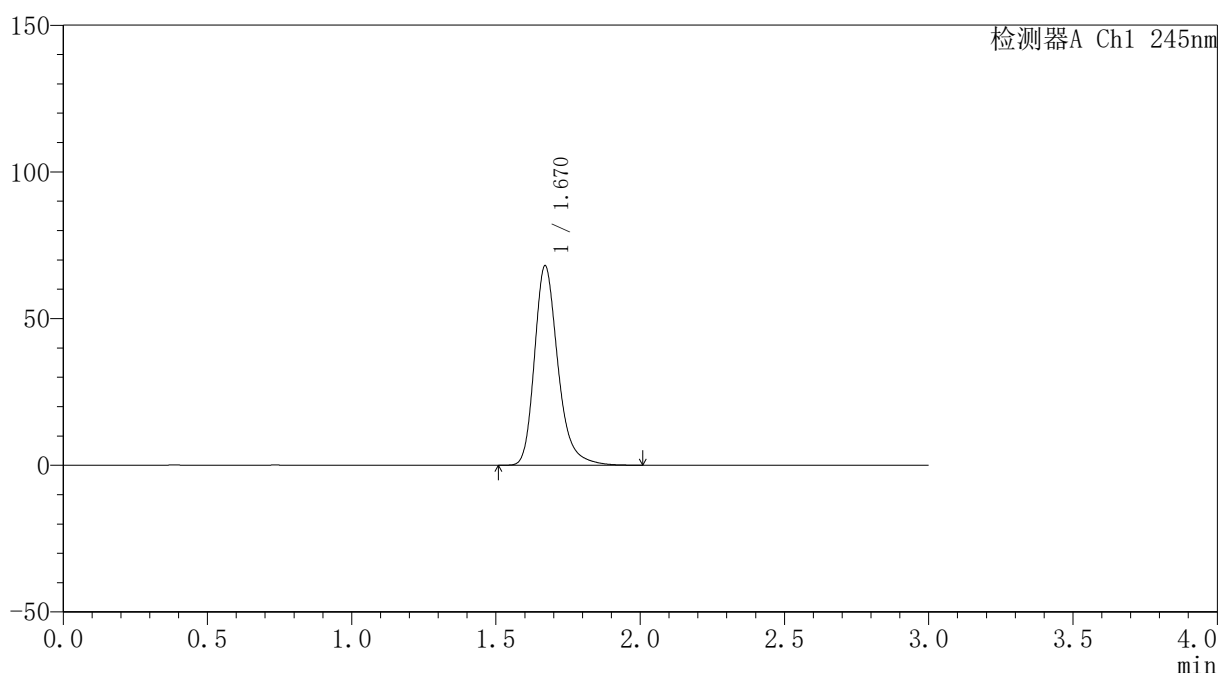
图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1510-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 20:46:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	384768	100.000	67937	2144	1.272	--
总计		384768	100.000	67937			

图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



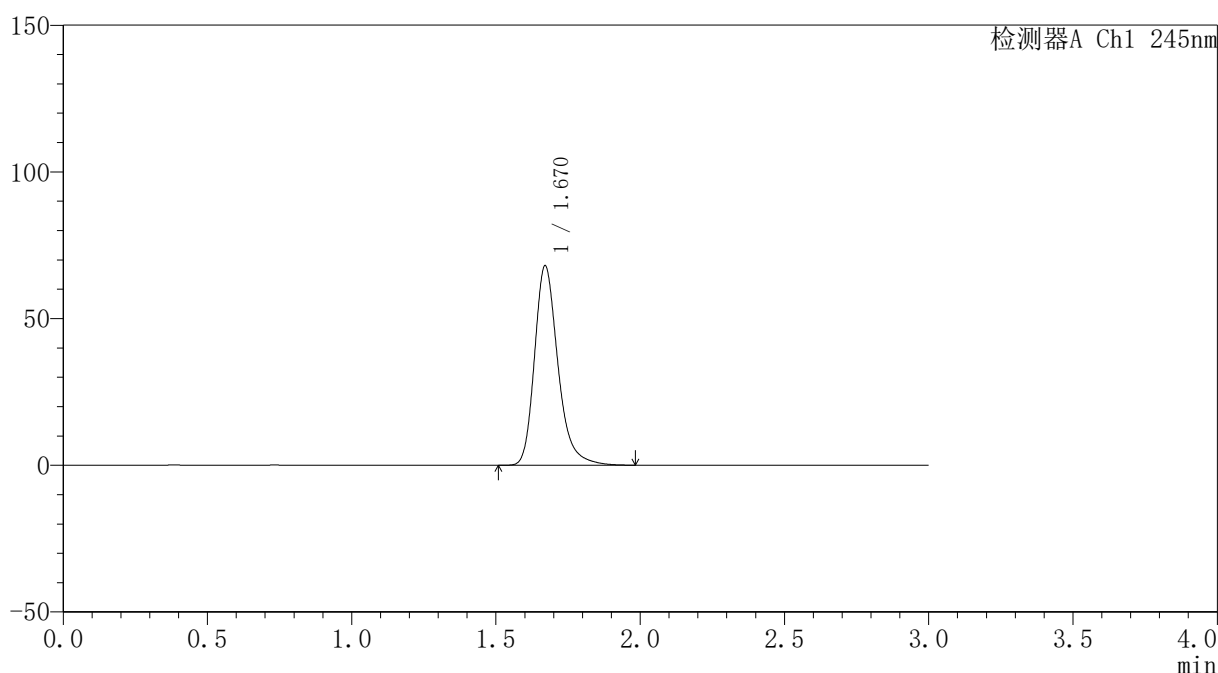
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1511-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

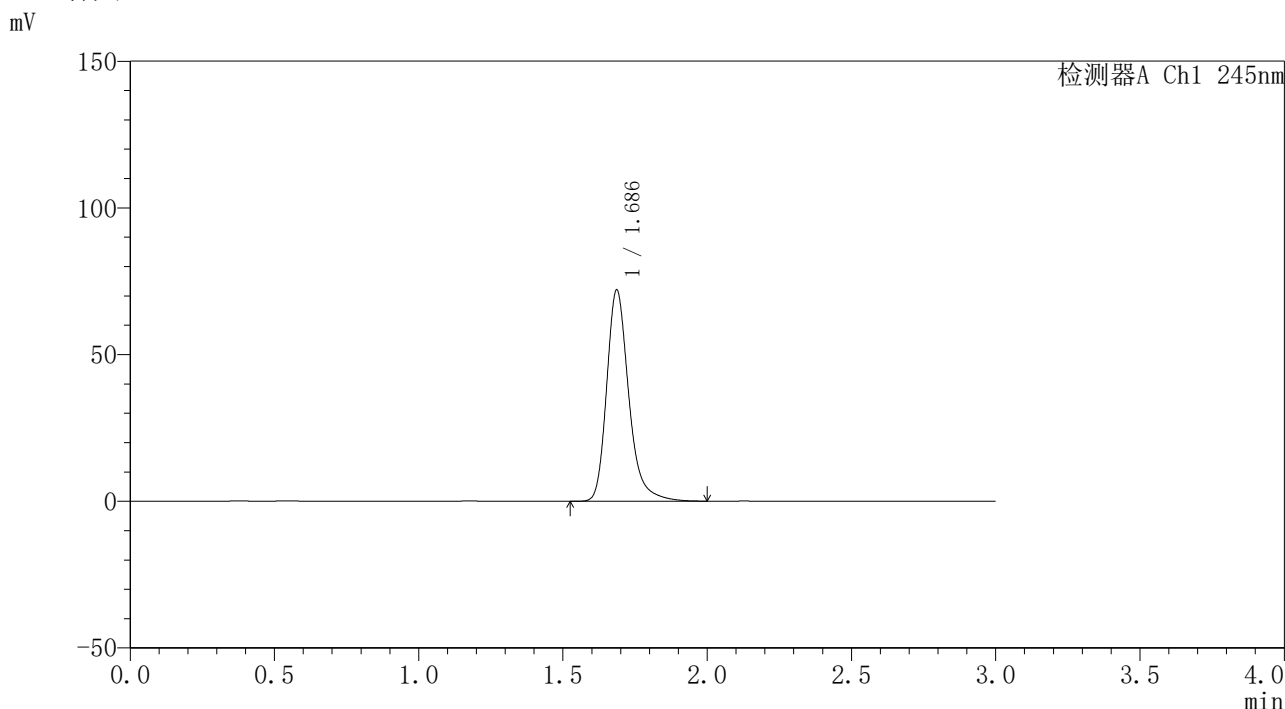
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	384764	100.000	67947	2143	1.273	--
总计		384764	100.000	67947			

图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1512-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:53:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

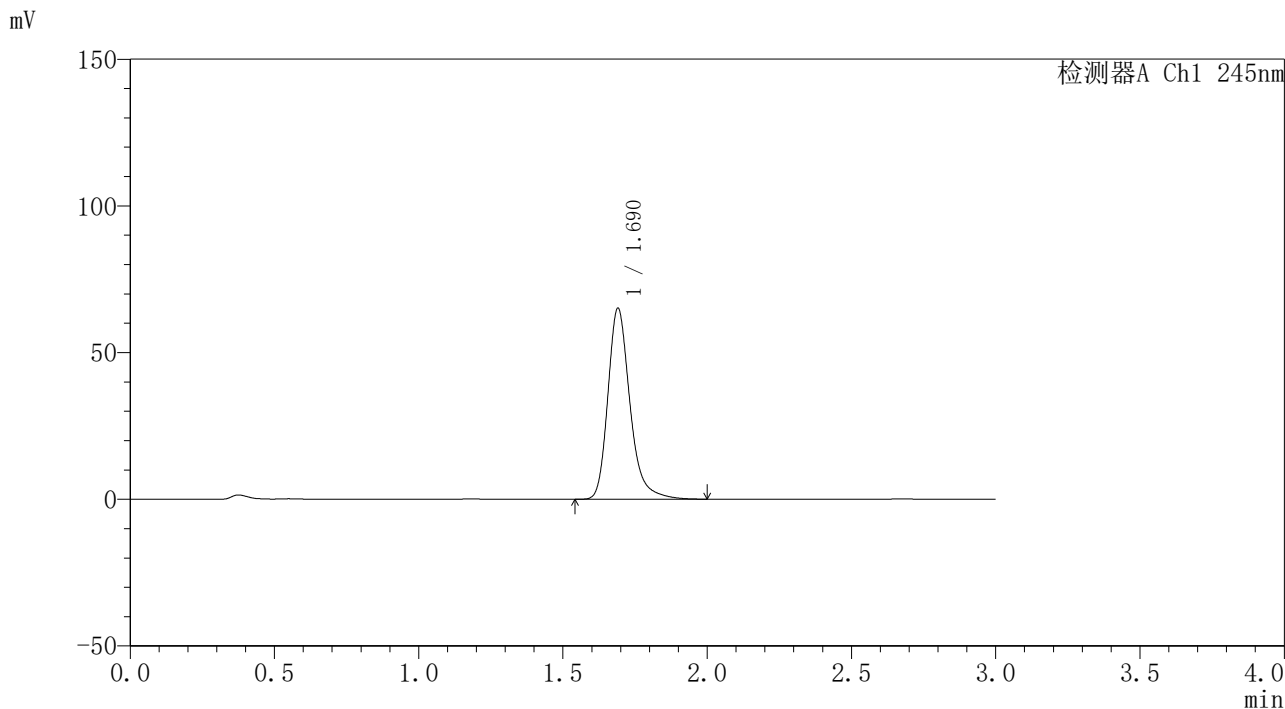
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	384601	100.000	71893	2479	1.273	--
总计		384601	100.000	71893			

图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1513-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 20:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

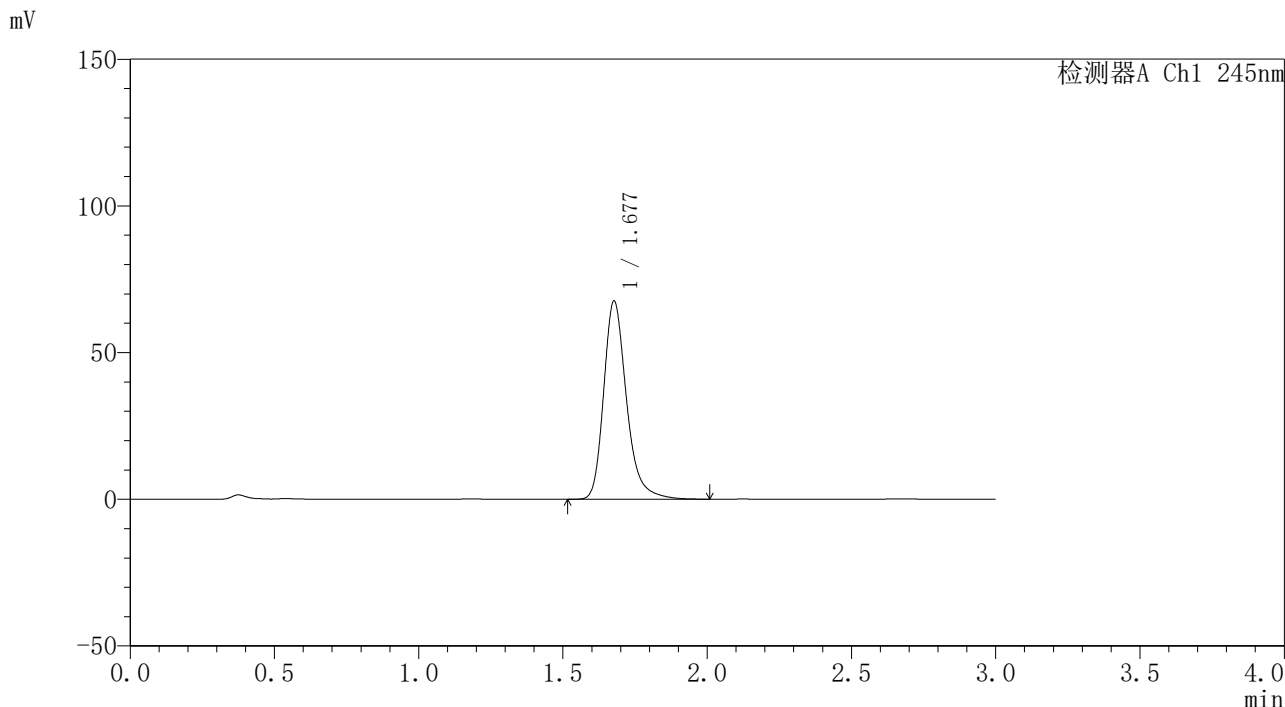
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	347540	100.000	65001	2490	1.270	--
总计		347540	100.000	65001			

图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1514-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:00:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

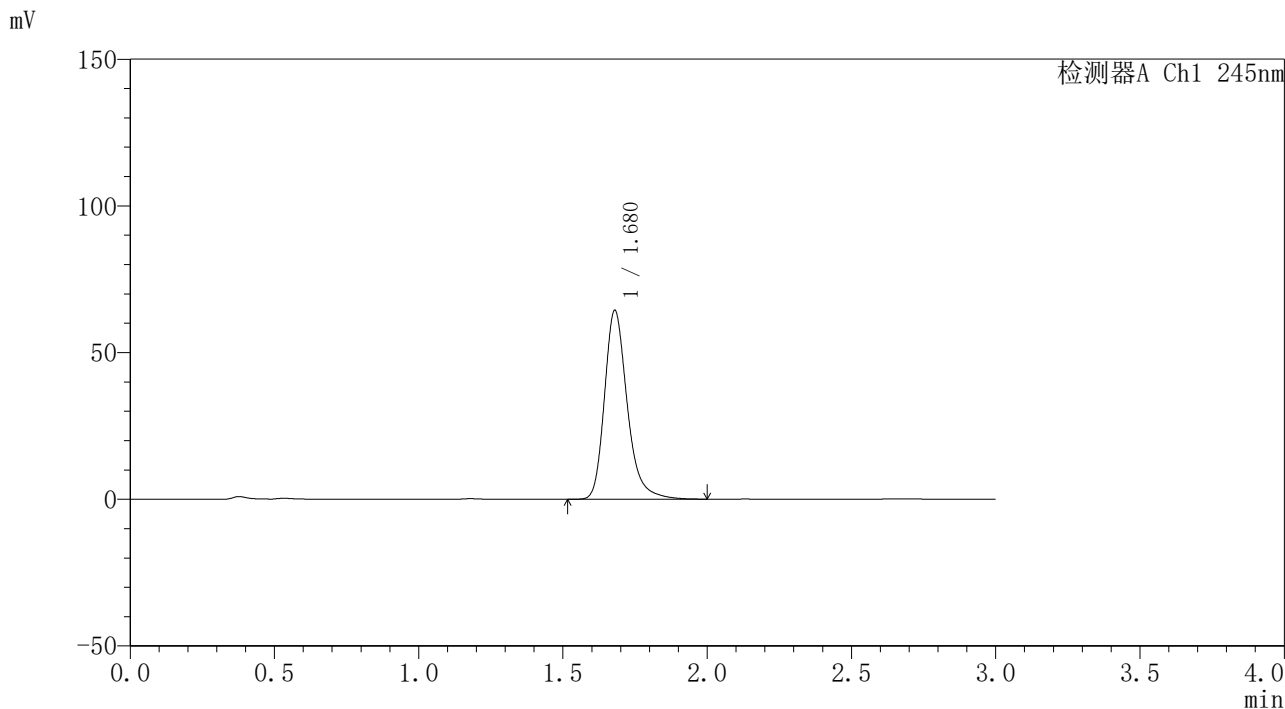
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	372362	100.000	67308	2289	1.273	--
总计		372362	100.000	67308			

图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1515-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:03:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

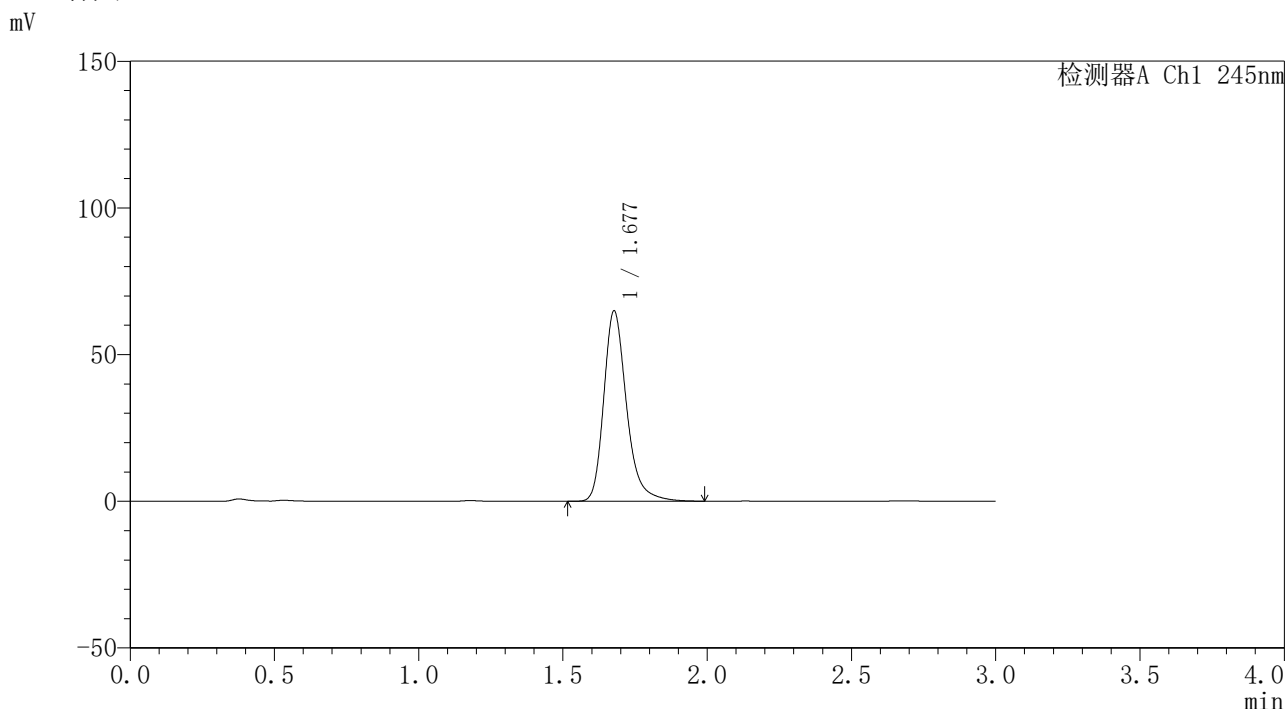
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	353614	100.000	64385	2310	1.269	--
总计		353614	100.000	64385			

图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1516-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:06:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

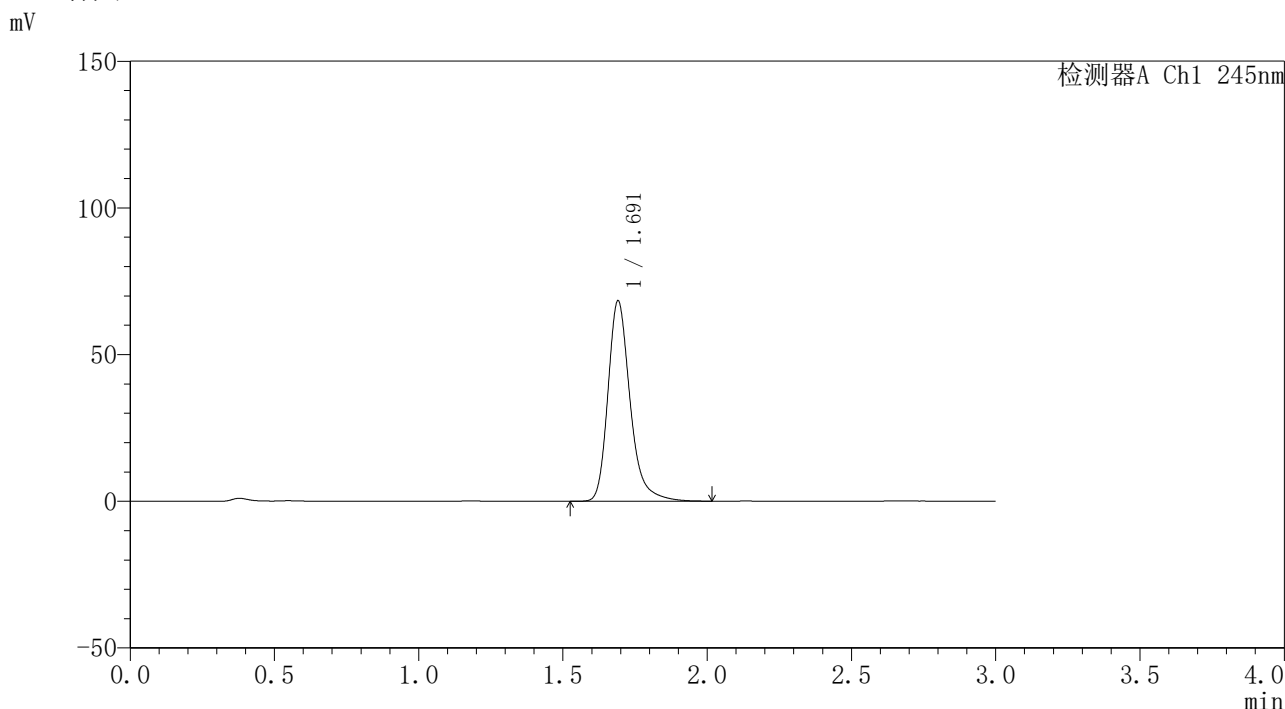
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	356813	100.000	64666	2300	1.271	--
总计		356813	100.000	64666			

图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1517-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:10:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:32:59	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	365784	100.000	68147	2477	1.273	--
总计		365784	100.000	68147			

图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



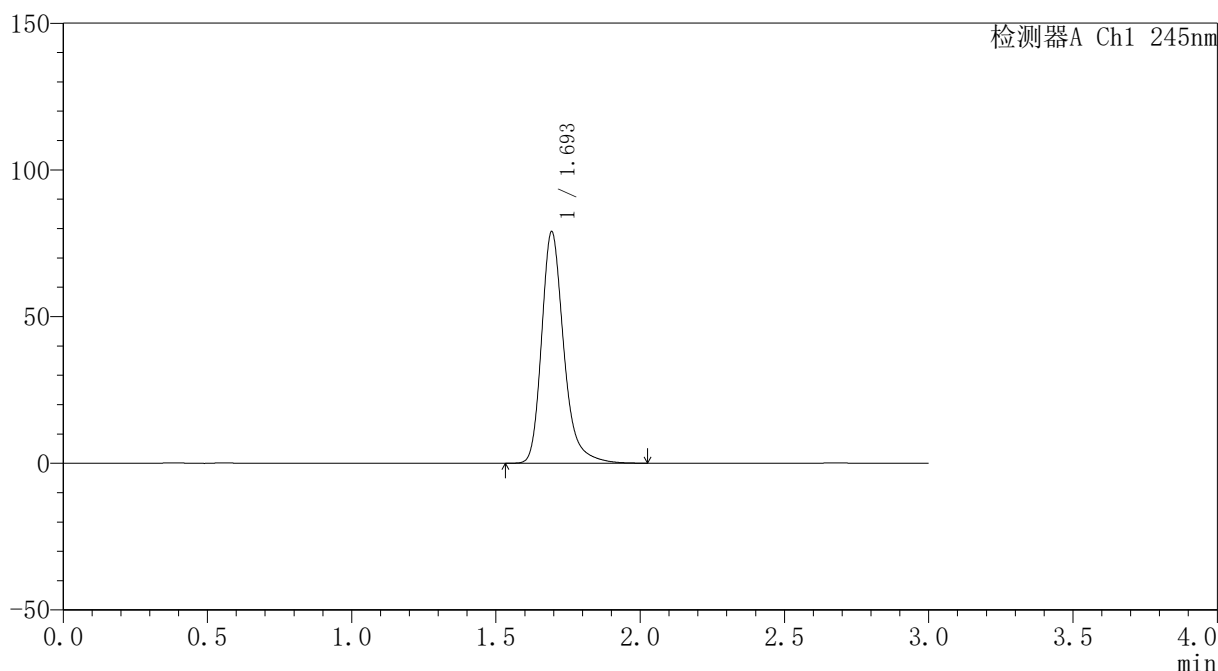
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1518-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:13:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

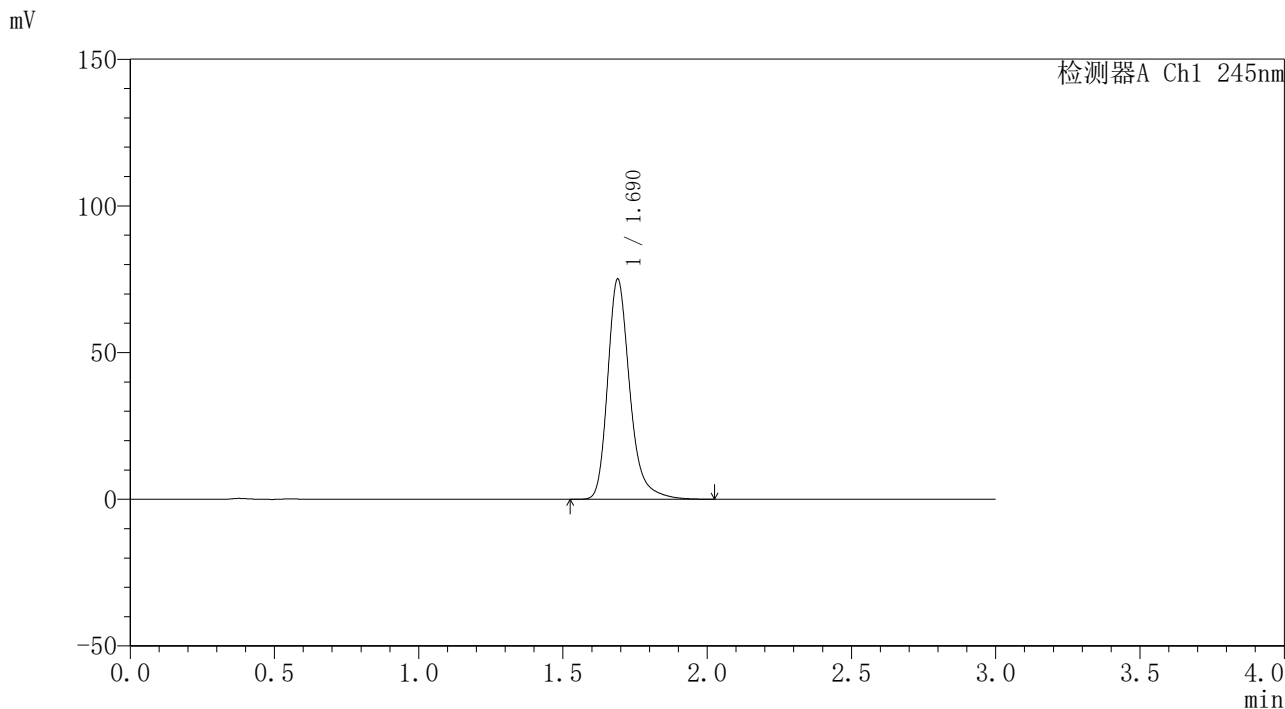
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	422078	100.000	78484	2494	1.273	--
总计		422078	100.000	78484			

图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1519-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:17:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

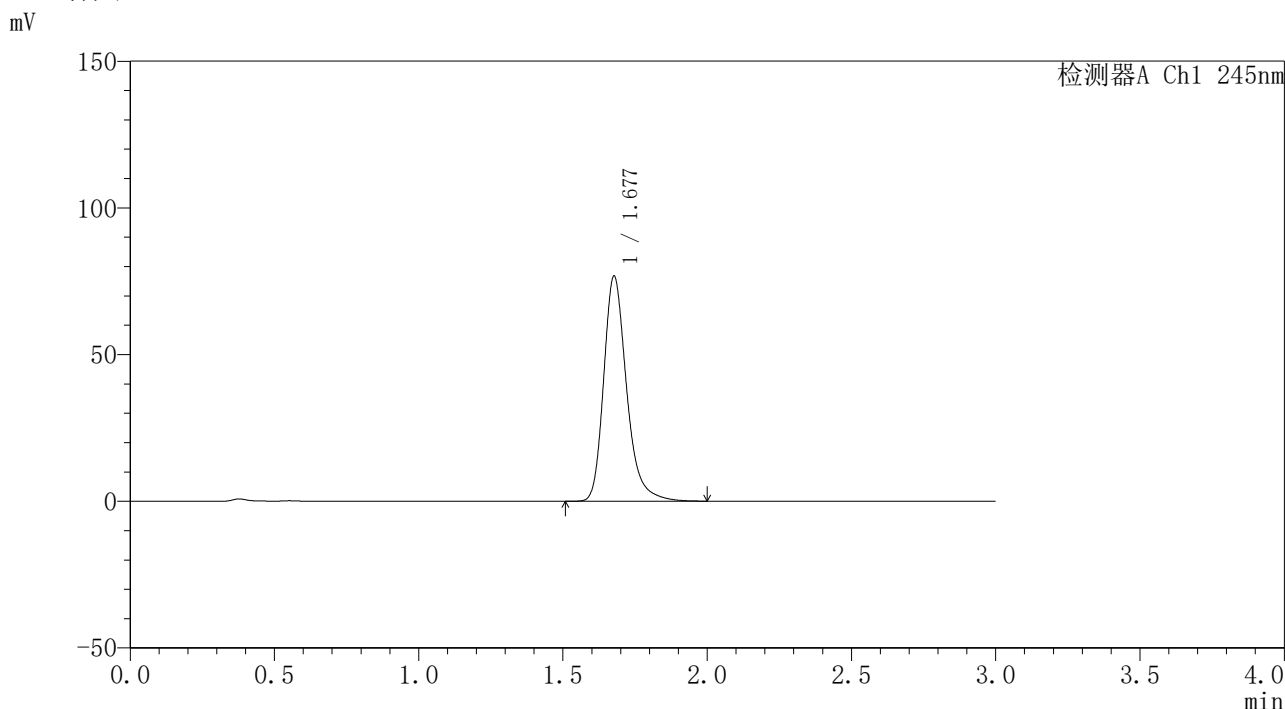
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	401334	100.000	75027	2482	1.272	--
总计		401334	100.000	75027			

图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1520-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

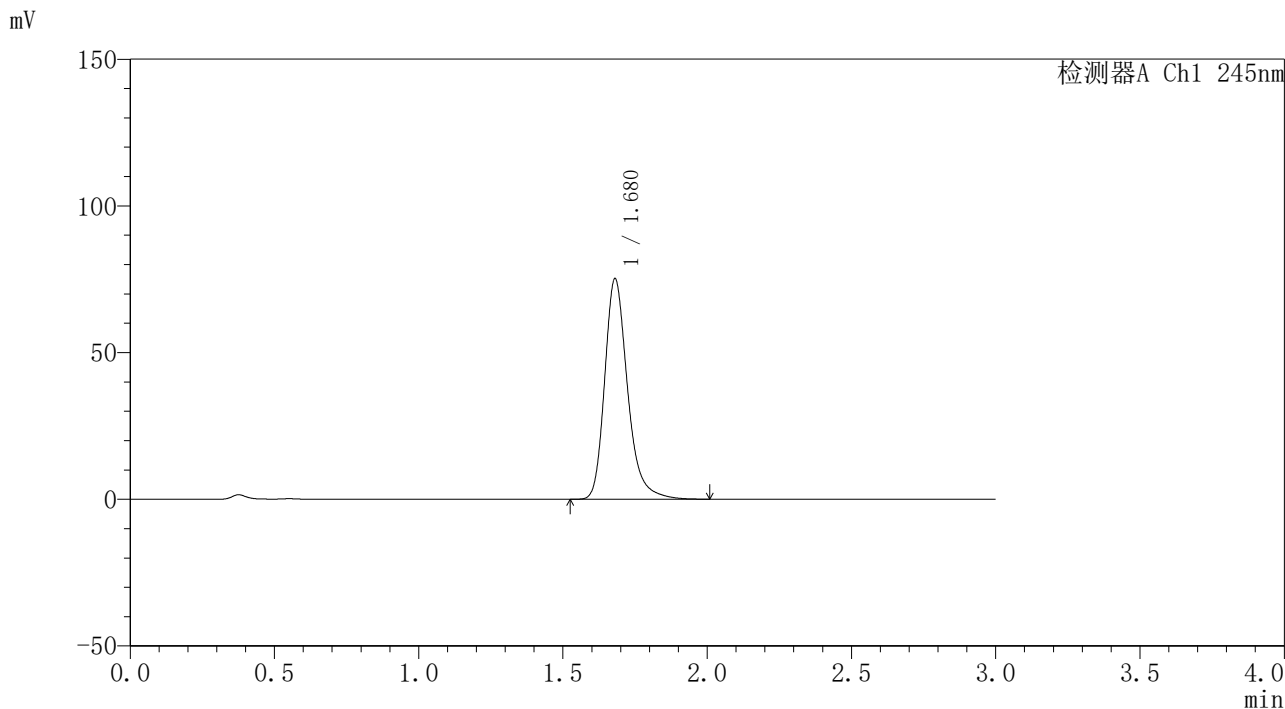
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	424391	100.000	76454	2270	1.275	--
总计		424391	100.000	76454			

图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1521-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:23:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

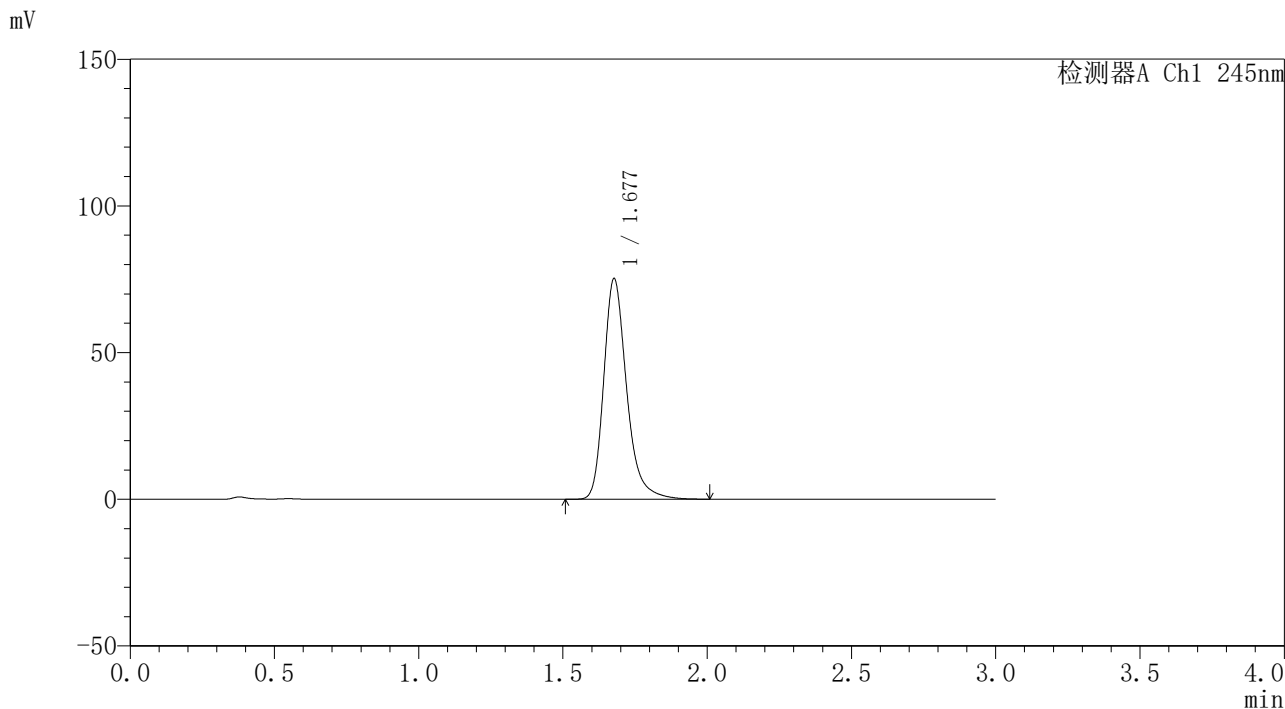
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	415069	100.000	75192	2285	1.273	--
总计		415069	100.000	75192			

图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1522-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

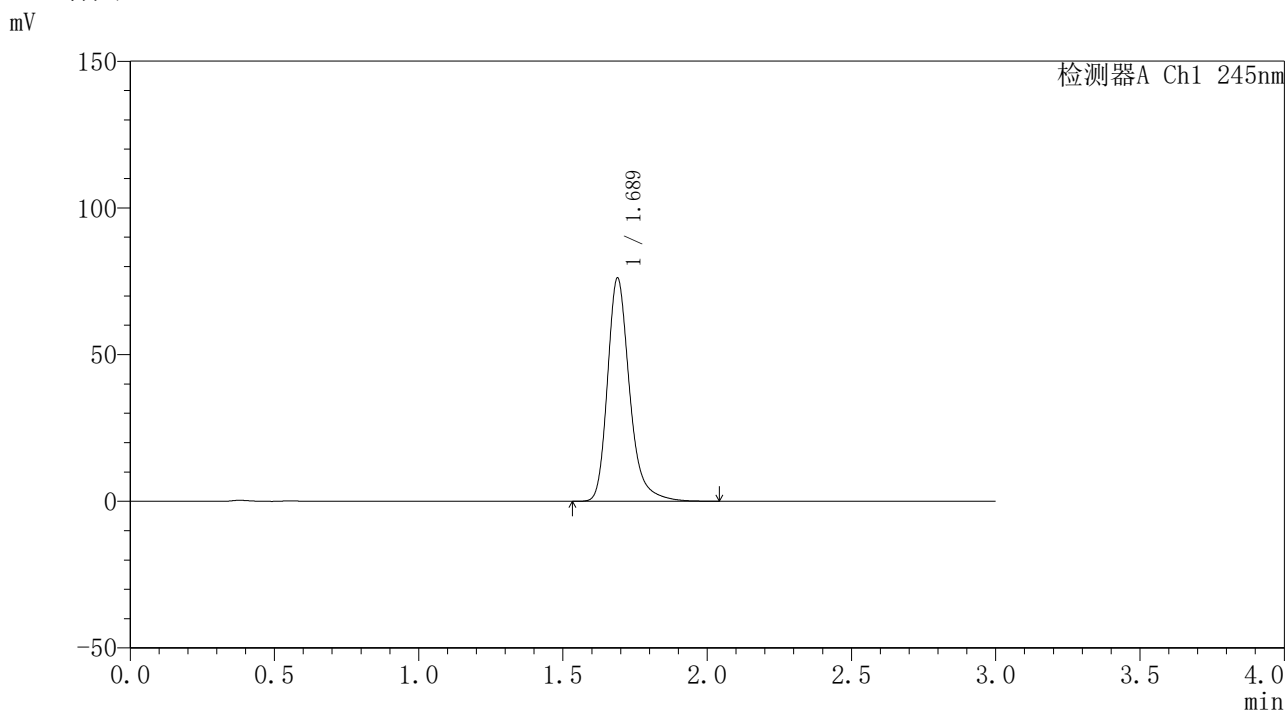
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	414931	100.000	74934	2281	1.278	--
总计		414931	100.000	74934			

图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1523-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:30:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	405783	100.000	76113	2498	1.275	--
总计		405783	100.000	76113			

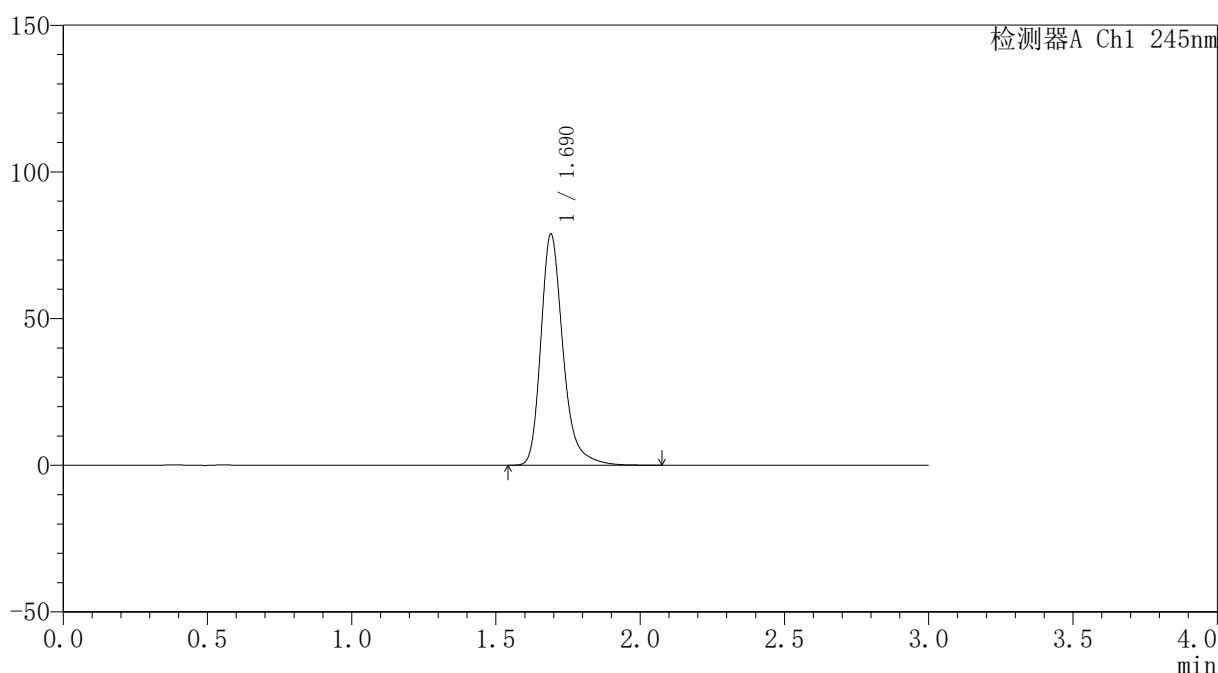
图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1524-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:33:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

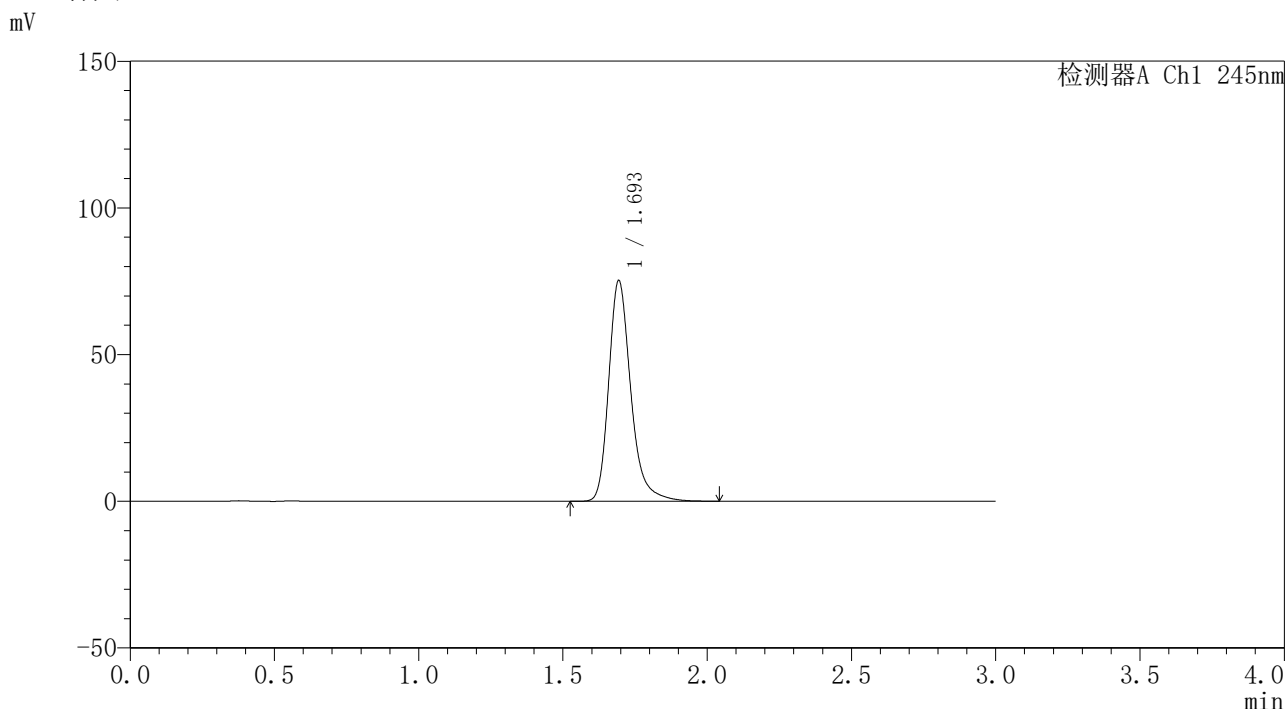
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	422026	100.000	78682	2483	1.279	--
总计		422026	100.000	78682			

图187 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1525-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:37:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

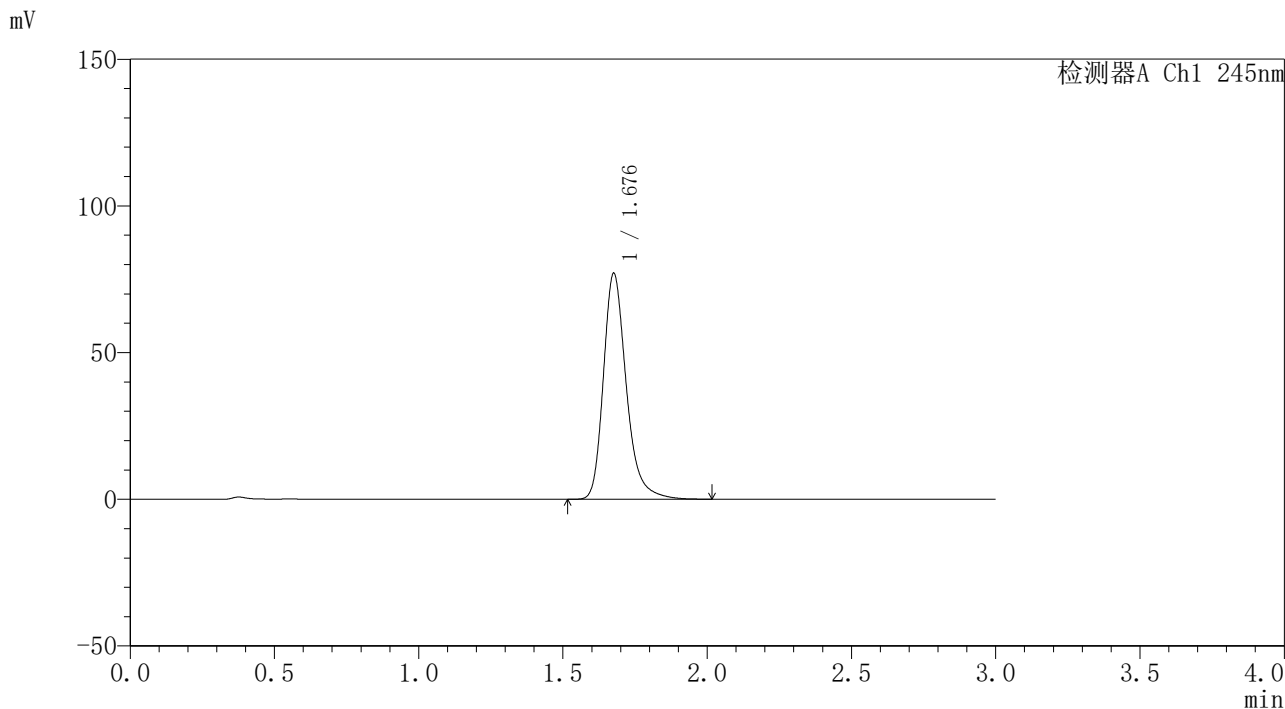
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	401449	100.000	74851	2507	1.276	--
总计		401449	100.000	74851			

图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1526-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:40:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

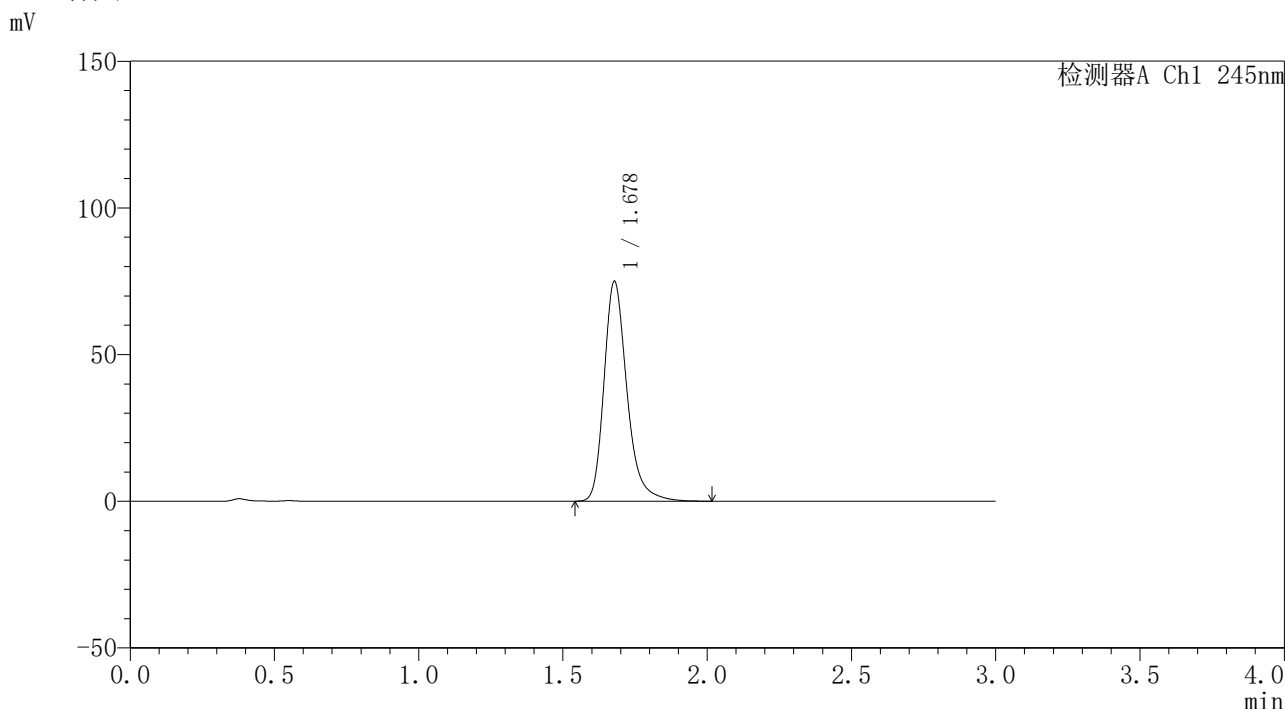
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	425470	100.000	76481	2274	1.277	--
总计		425470	100.000	76481			

图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1527-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:44:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

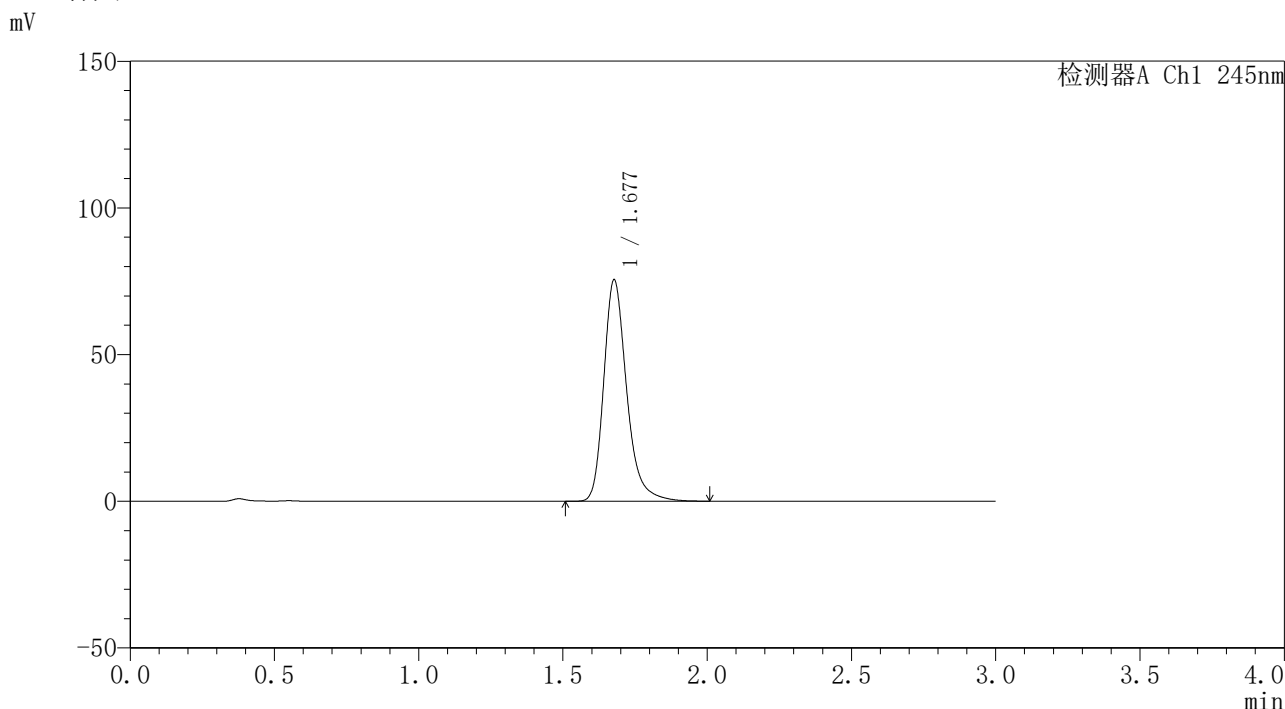
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	414867	100.000	74830	2266	1.273	--
总计		414867	100.000	74830			

图190 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1528-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 21:47:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

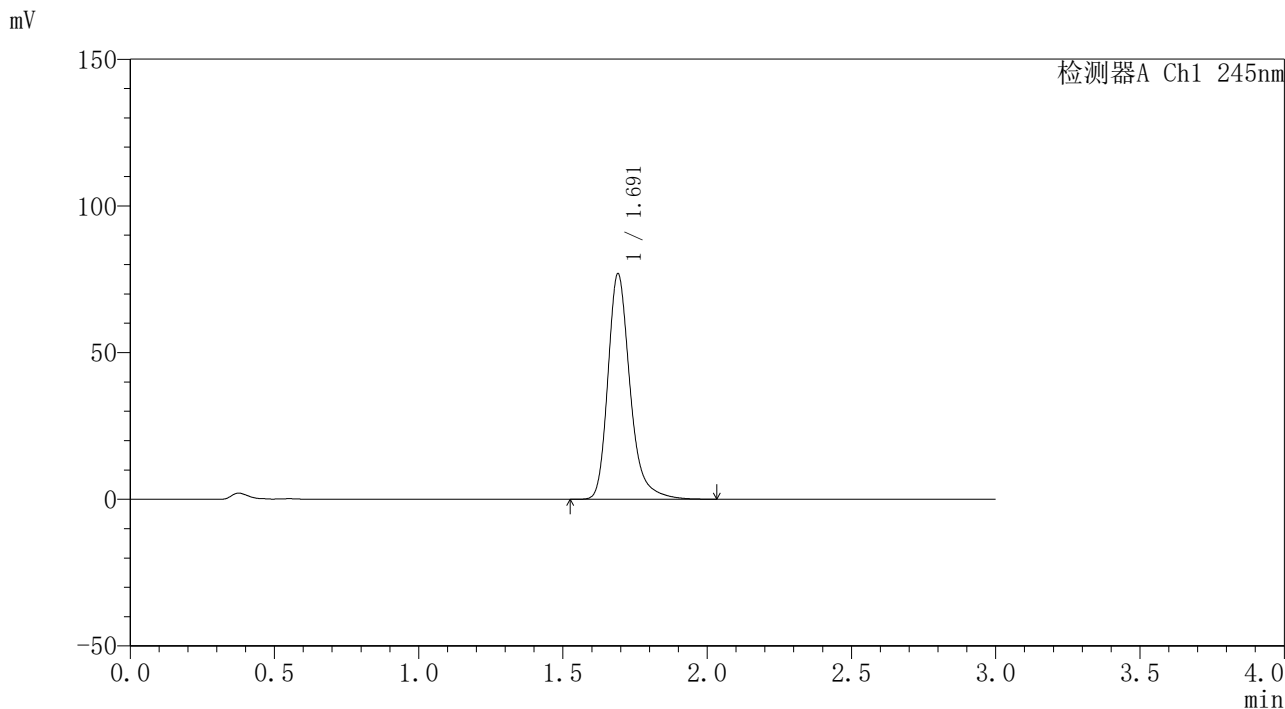
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	416989	100.000	75243	2277	1.274	--
总计		416989	100.000	75243			

图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1529-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:50:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

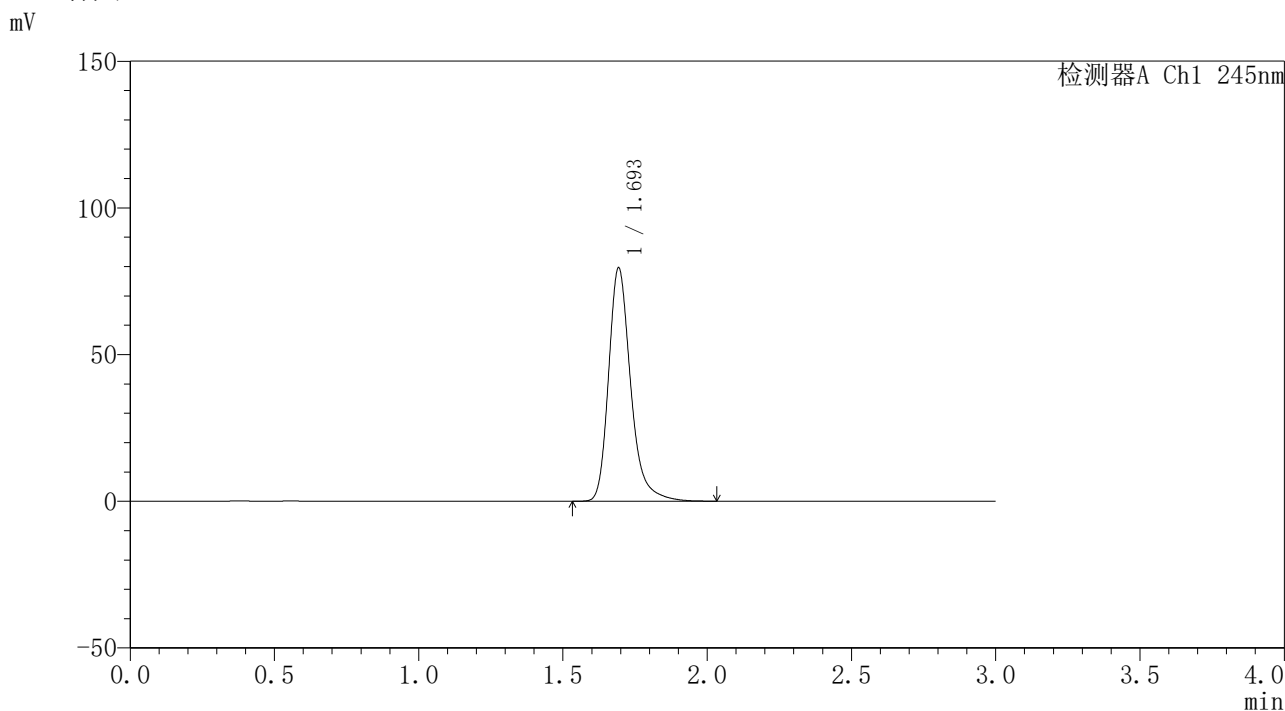
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	410663	100.000	76742	2492	1.275	--
总计		410663	100.000	76742			

图192 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1530-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 21:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	424701	100.000	79007	2503	1.278	--
总计		424701	100.000	79007			

图193 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

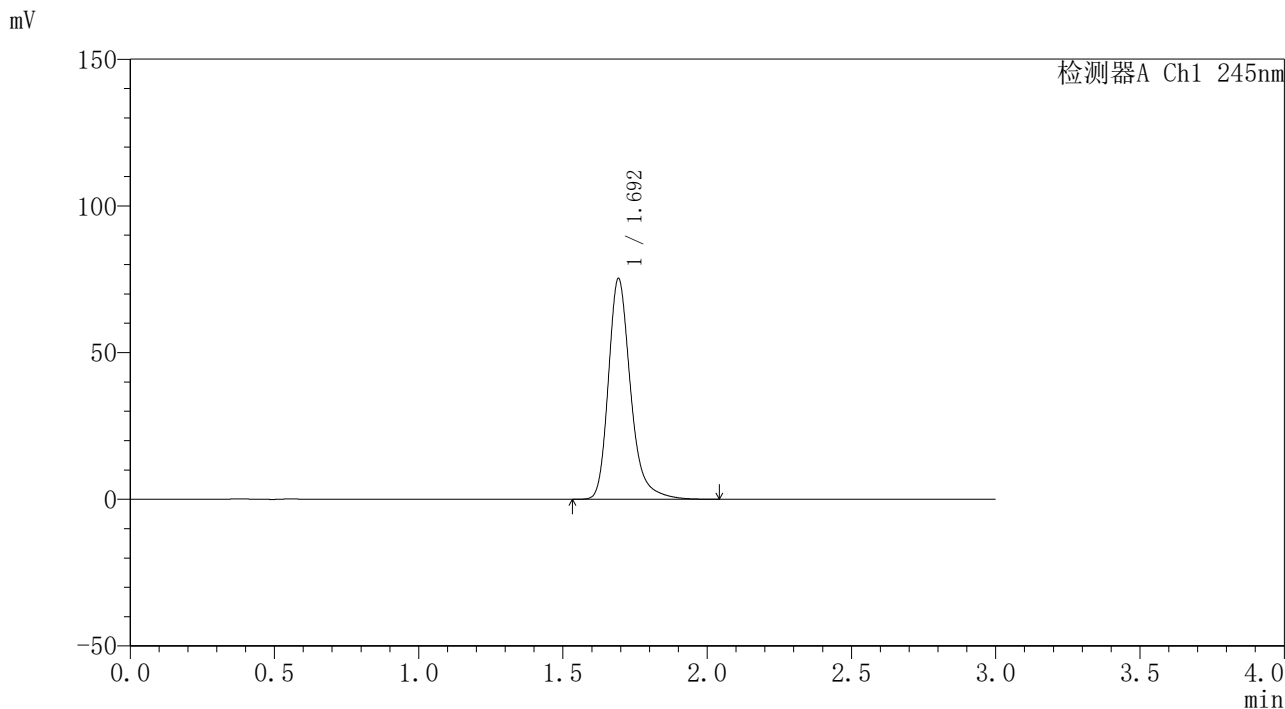


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1531-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/26 21:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	402789	100.000	74730	2483	1.277	--
总计		402789	100.000	74730			

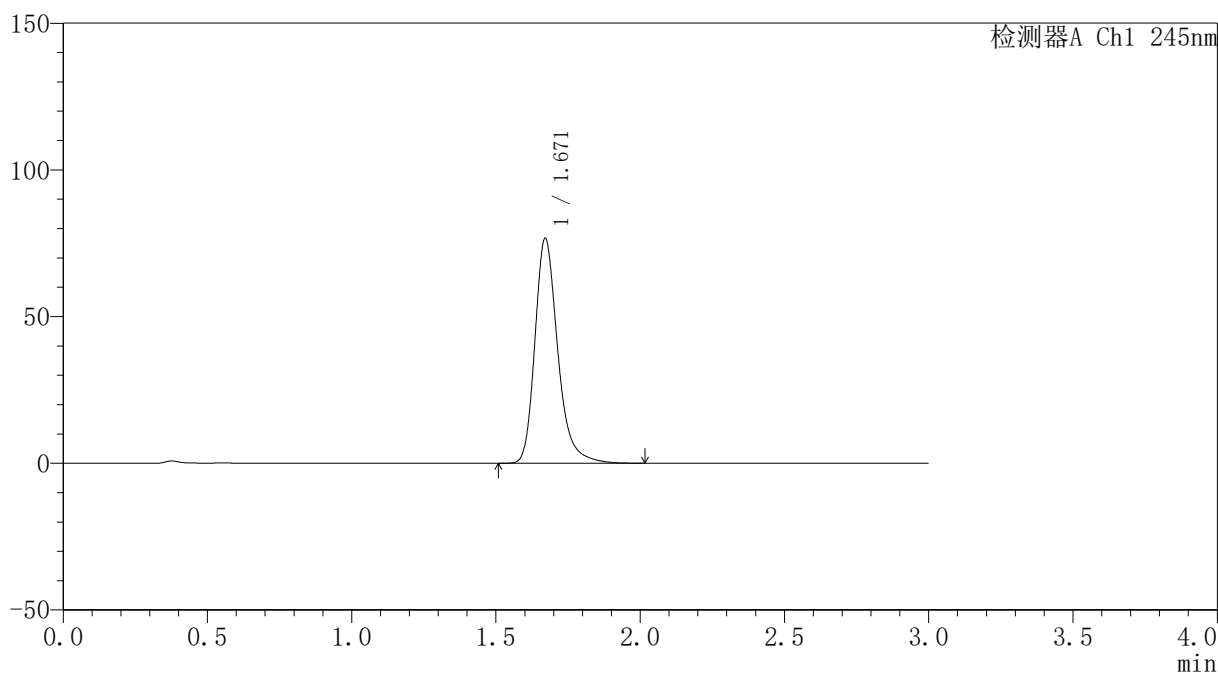
图194 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1532-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:01:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

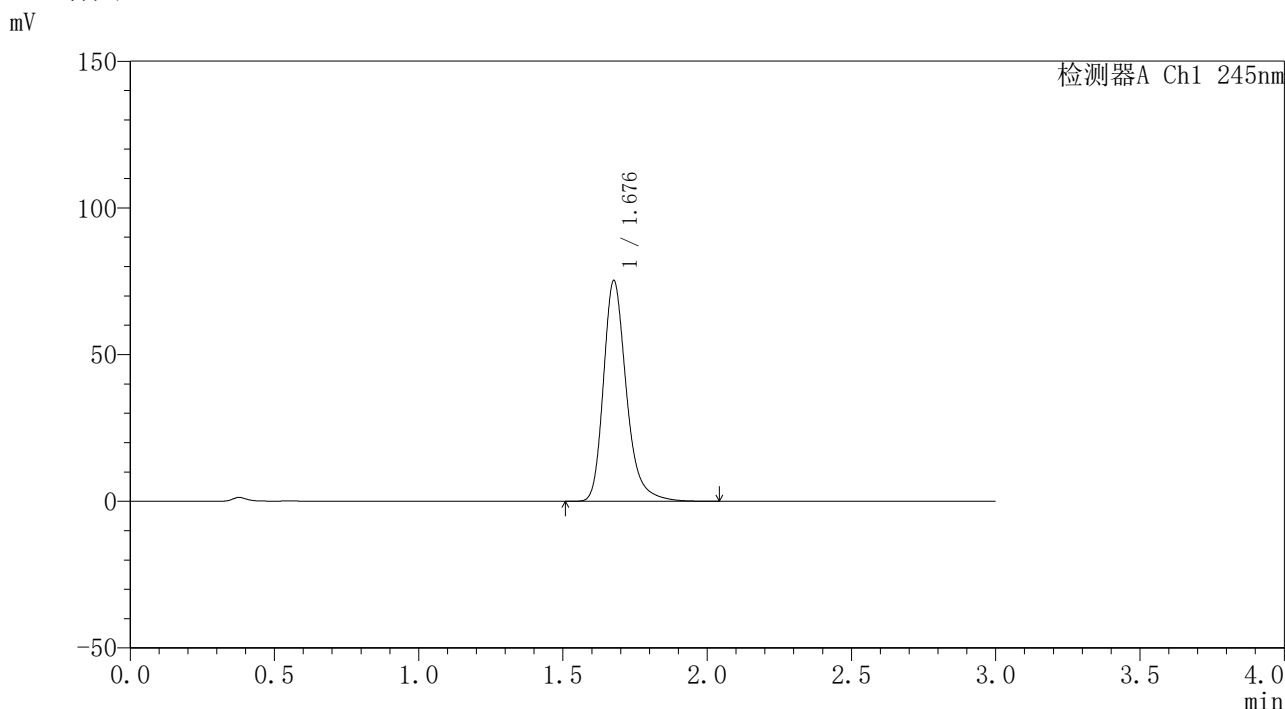
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	422627	100.000	76622	2268	1.277	--
总计		422627	100.000	76622			

图195 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1533-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:04:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

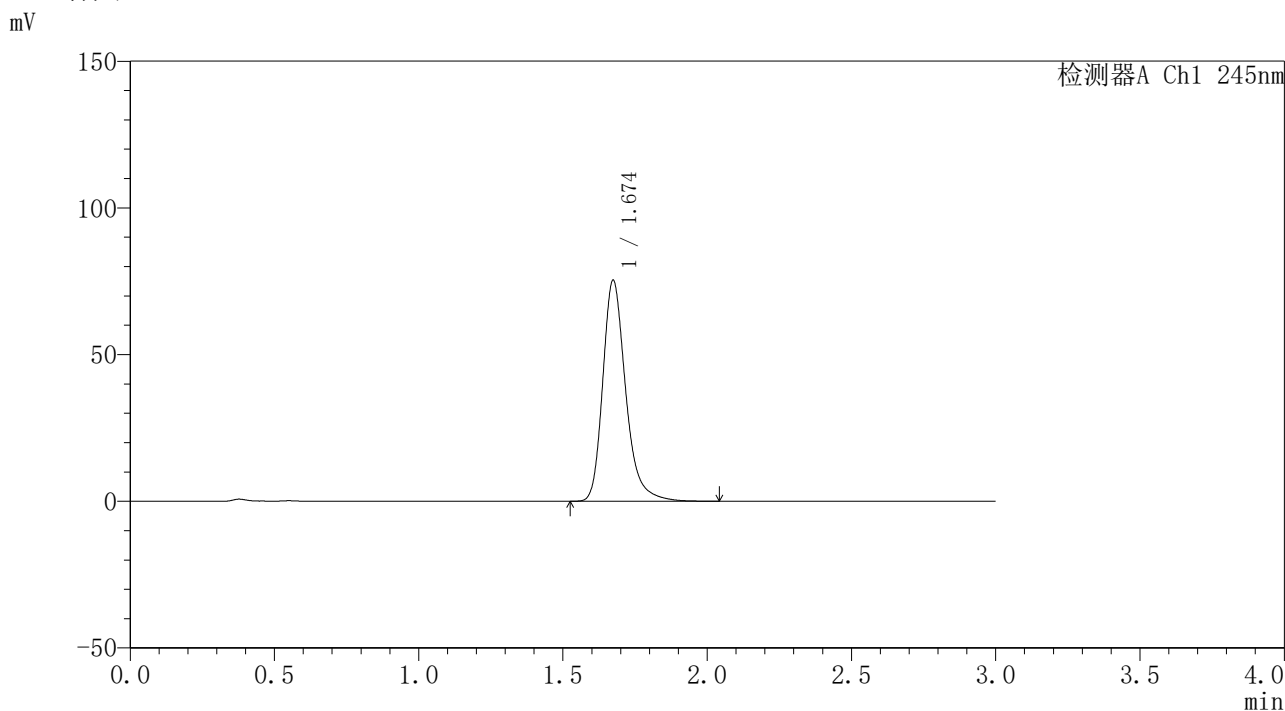
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	416426	100.000	74765	2269	1.277	--
总计		416426	100.000	74765			

图196 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1534-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

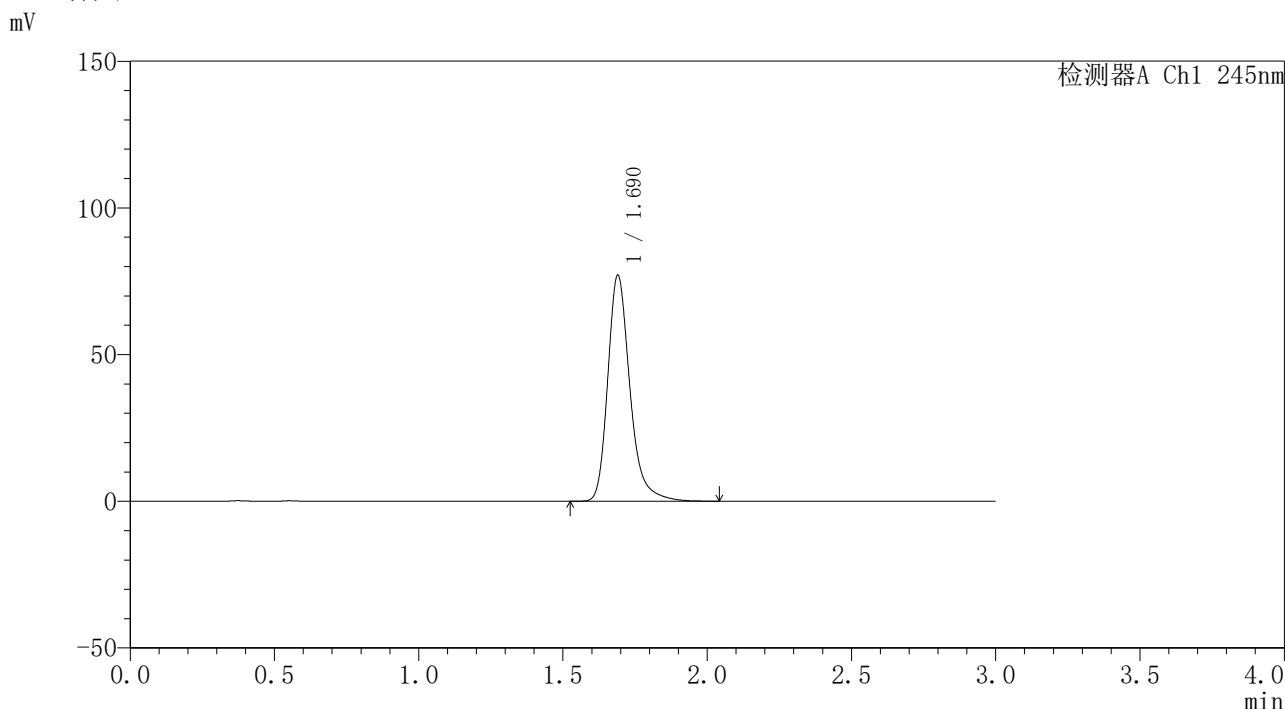
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	416587	100.000	75236	2266	1.277	--
总计		416587	100.000	75236			

图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1535-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:11:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	412789	100.000	76982	2480	1.276	--
总计		412789	100.000	76982			

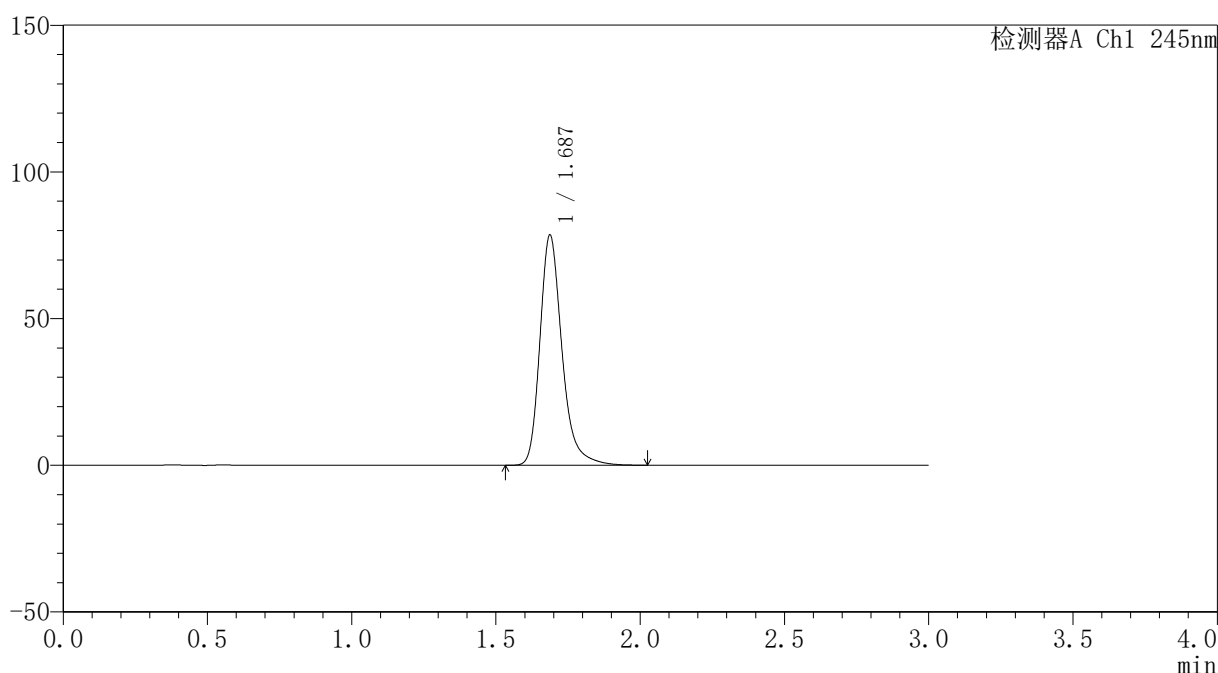
图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1536-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:14:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

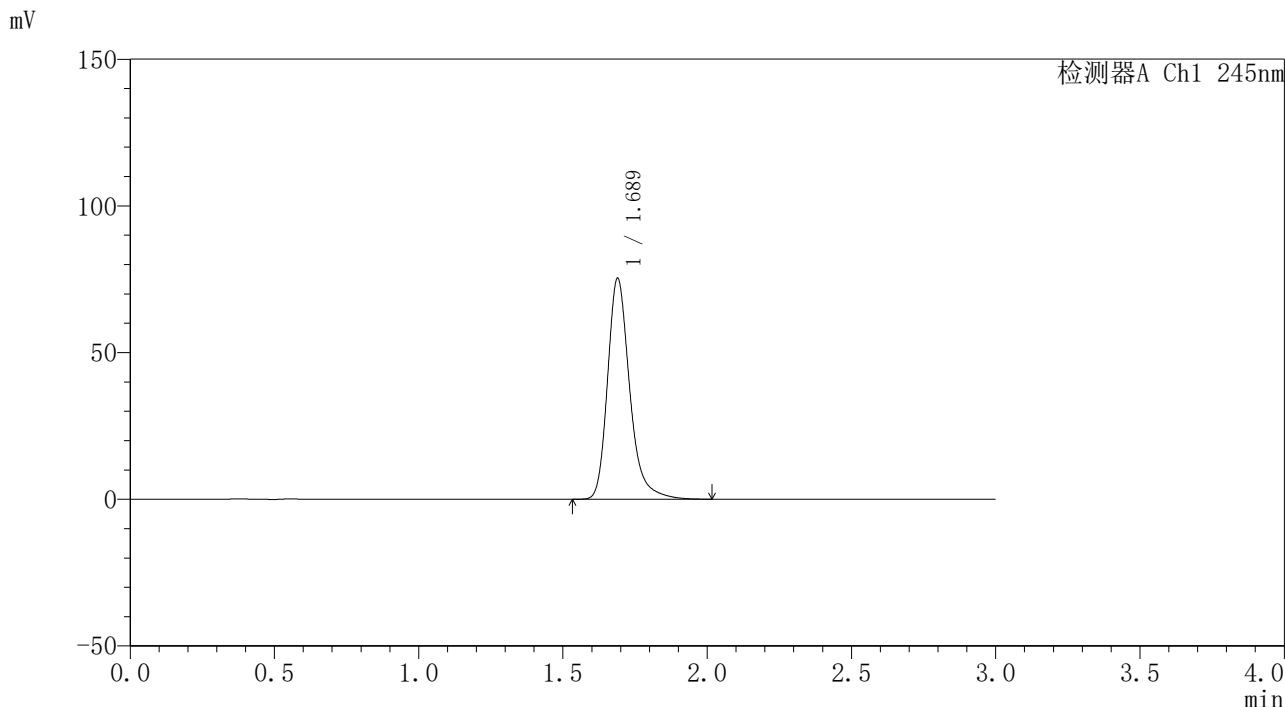
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	418376	100.000	78387	2485	1.274	--
总计		418376	100.000	78387			

图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1537-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:17:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:33:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

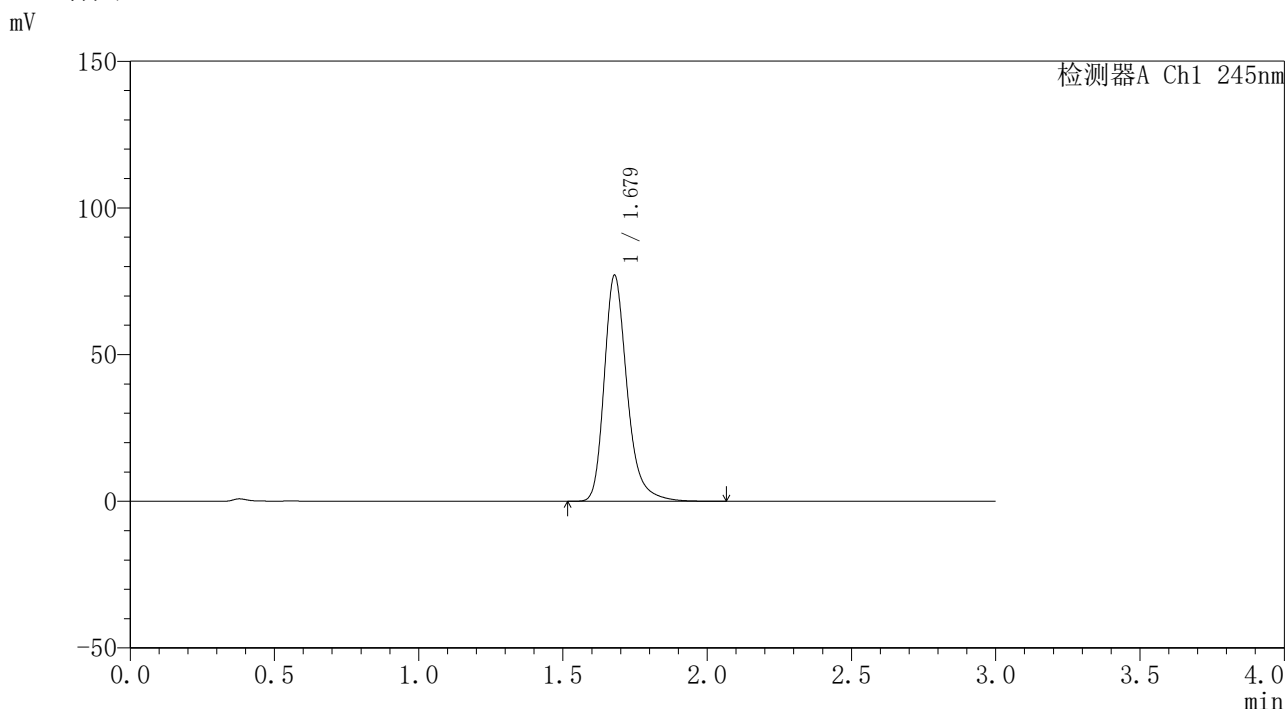
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	402621	100.000	75289	2487	1.275	--
总计		402621	100.000	75289			

图200 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1538-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:21:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	425226	100.000	77015	2290	1.277	--
总计		425226	100.000	77015			

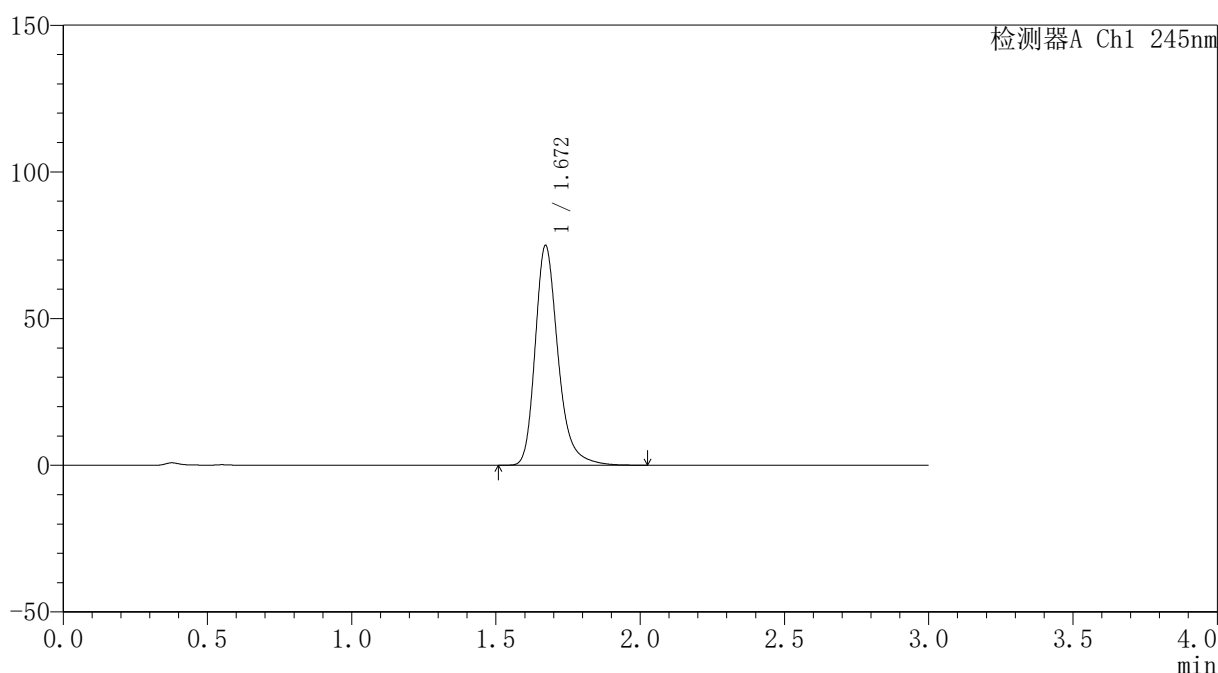
图201 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1539-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:24:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	413125	100.000	74944	2272	1.275	--
总计		413125	100.000	74944			

图202 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



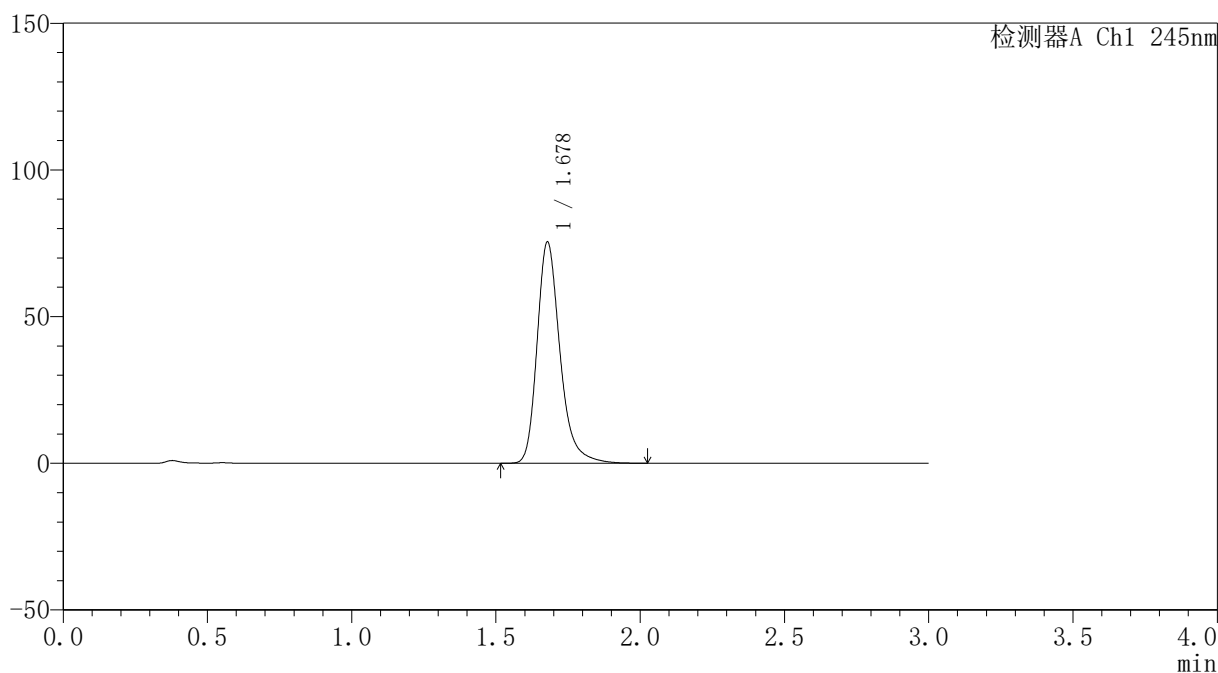
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1540-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:28:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

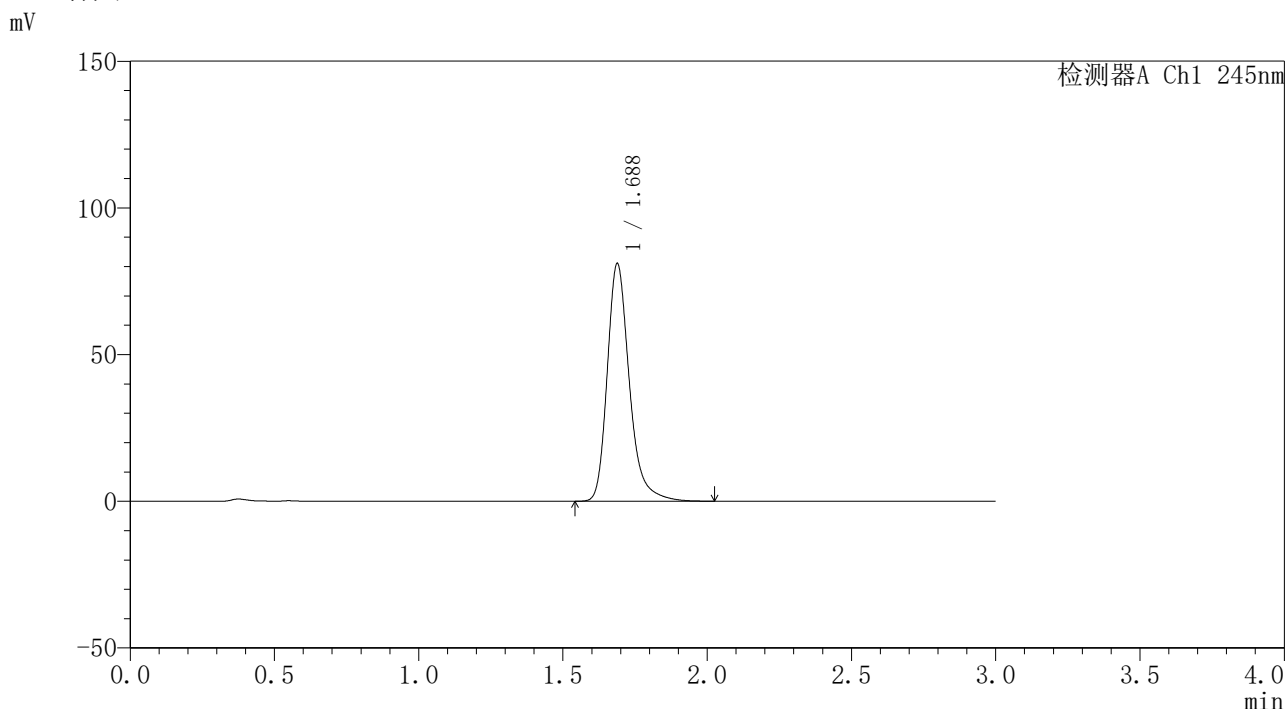
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	416949	100.000	75337	2279	1.275	--
总计		416949	100.000	75337			

图203 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1541-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:31:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	432941	100.000	81040	2482	1.277	--
总计		432941	100.000	81040			

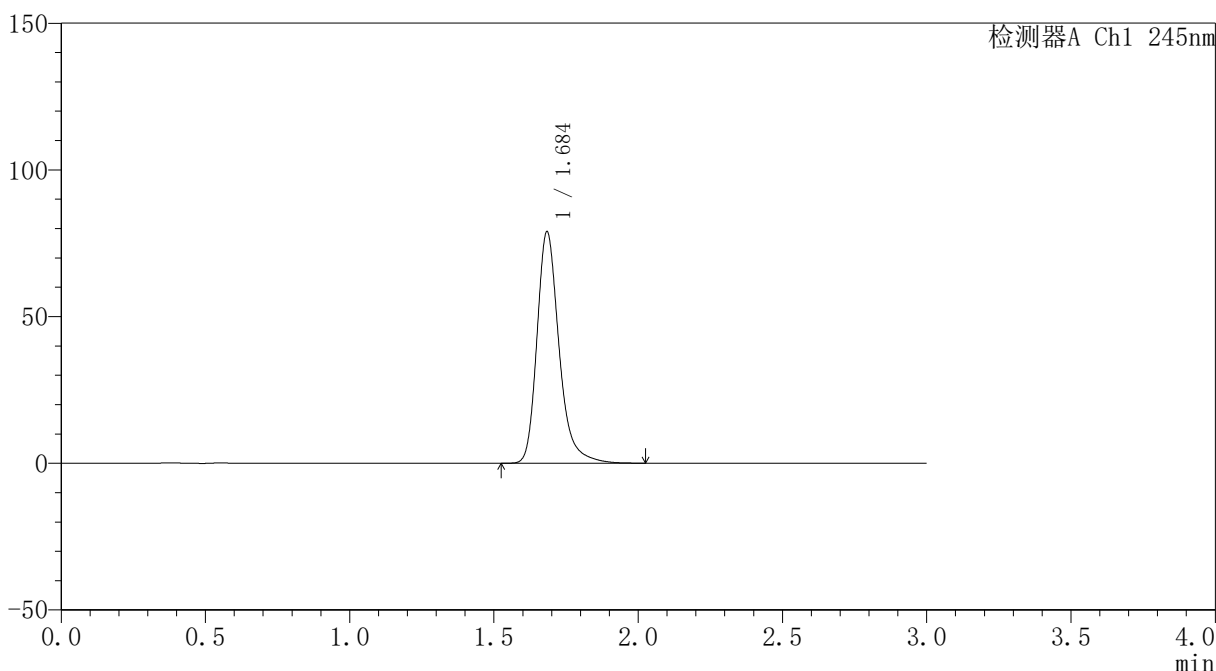
图204 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1542-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:34:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	421357	100.000	78451	2472	1.278	--
总计		421357	100.000	78451			

图205 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



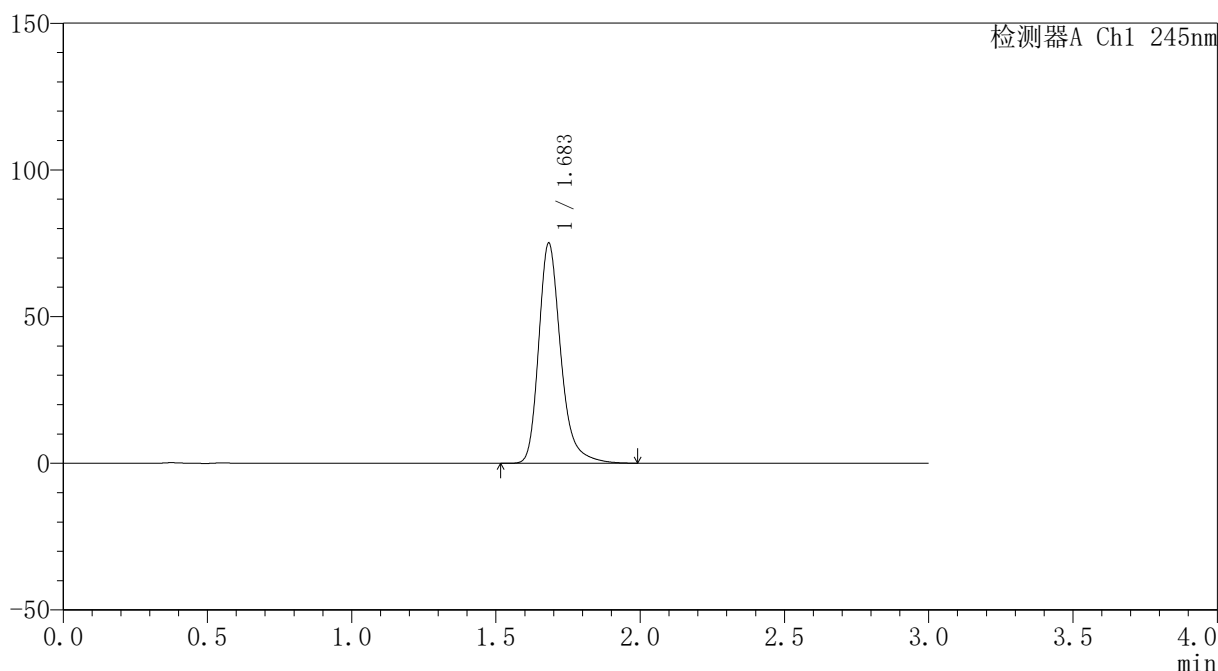
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1543-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	400140	100.000	74807	2477	1.275	--
总计		400140	100.000	74807			

图206 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



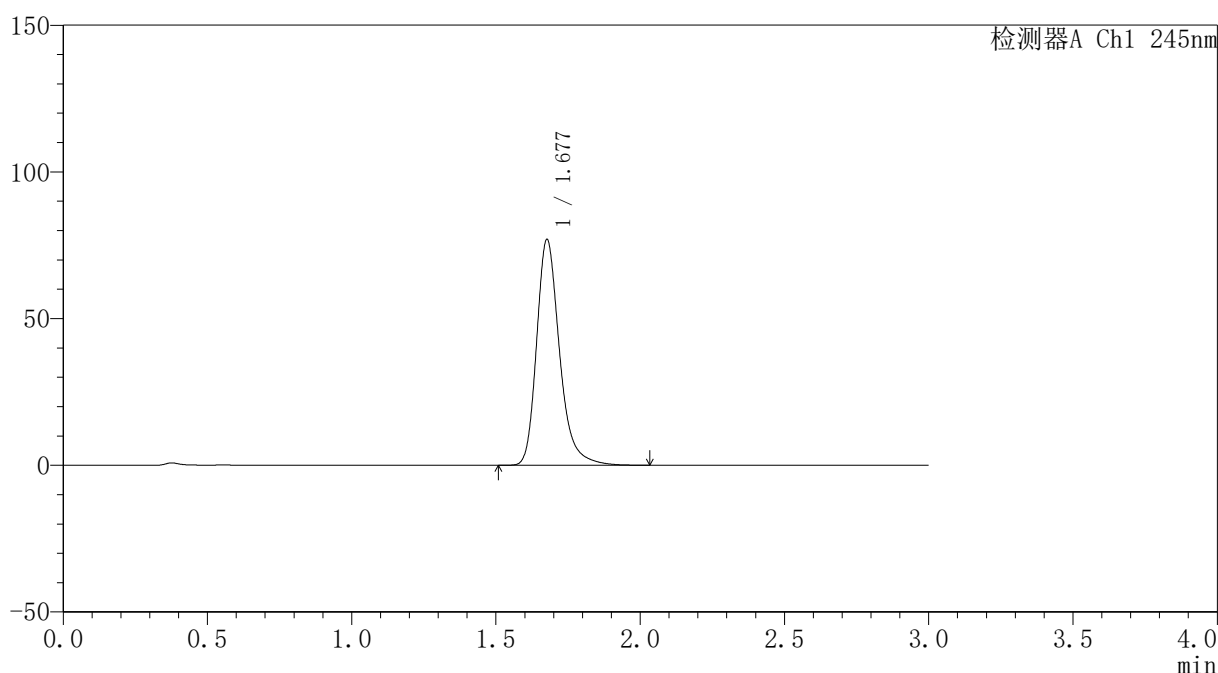
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1544-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:41:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	426652	100.000	76631	2266	1.278	--
总计		426652	100.000	76631			

图207 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



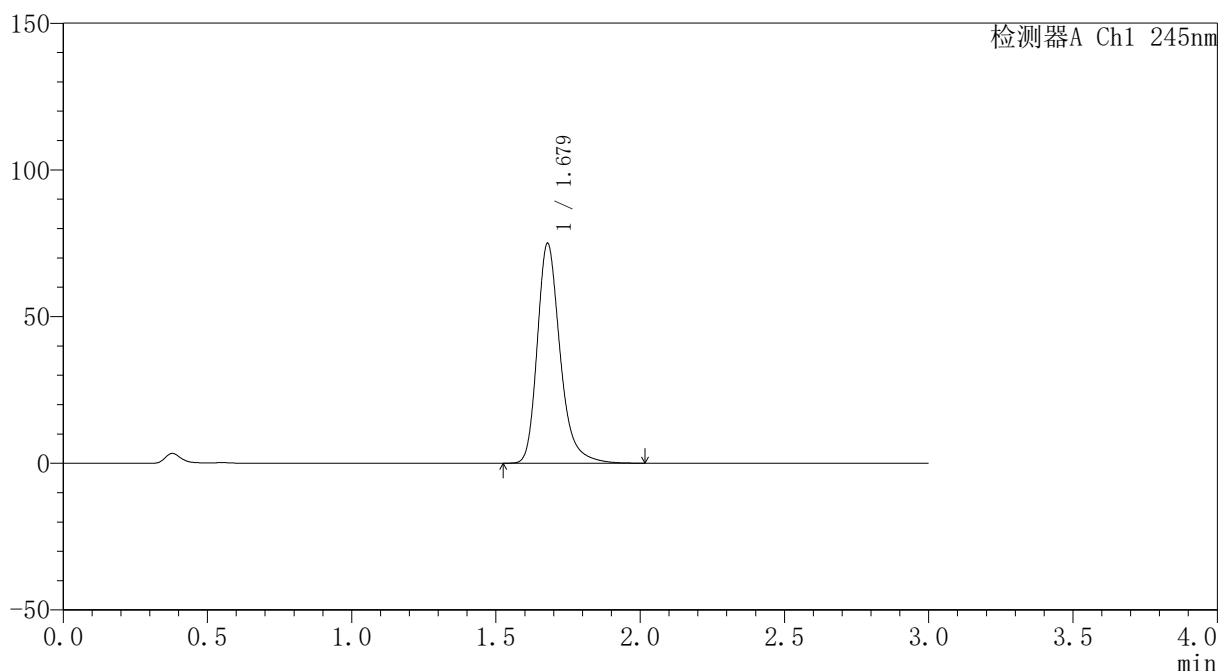
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1545-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 22:45:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

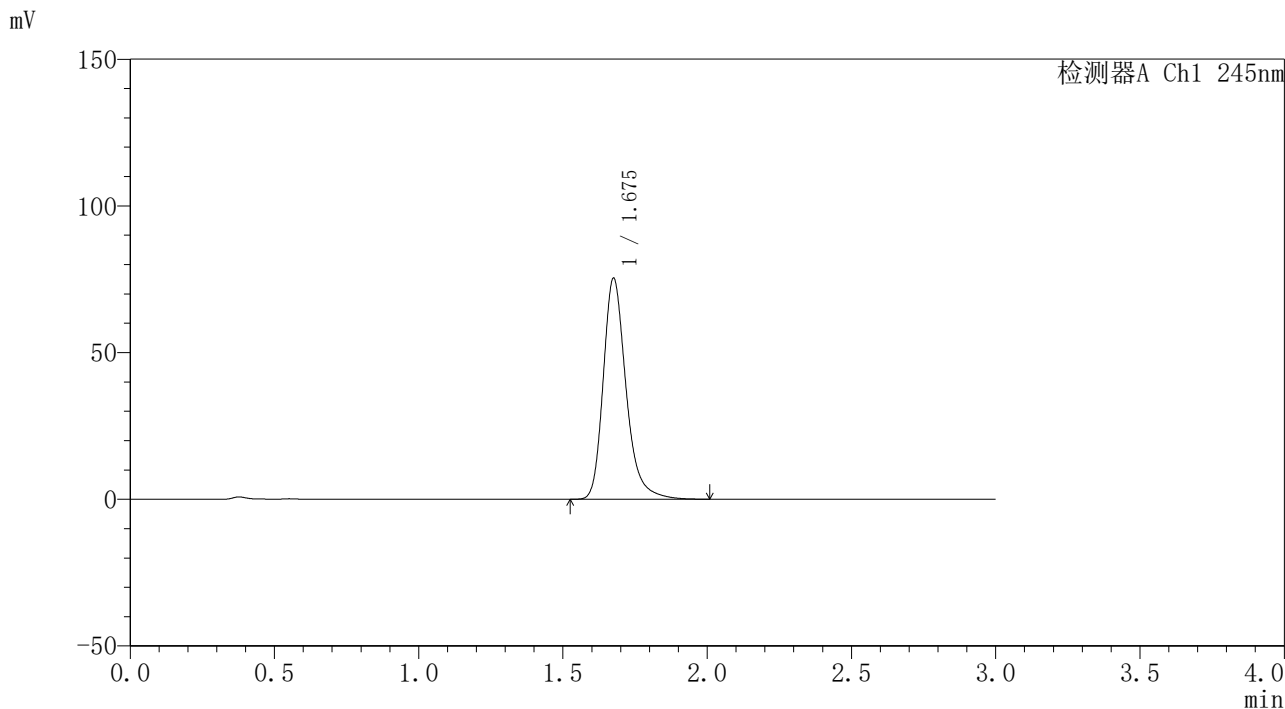
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	413250	100.000	74909	2289	1.276	--
总计		413250	100.000	74909			

图208 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1546-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:48:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

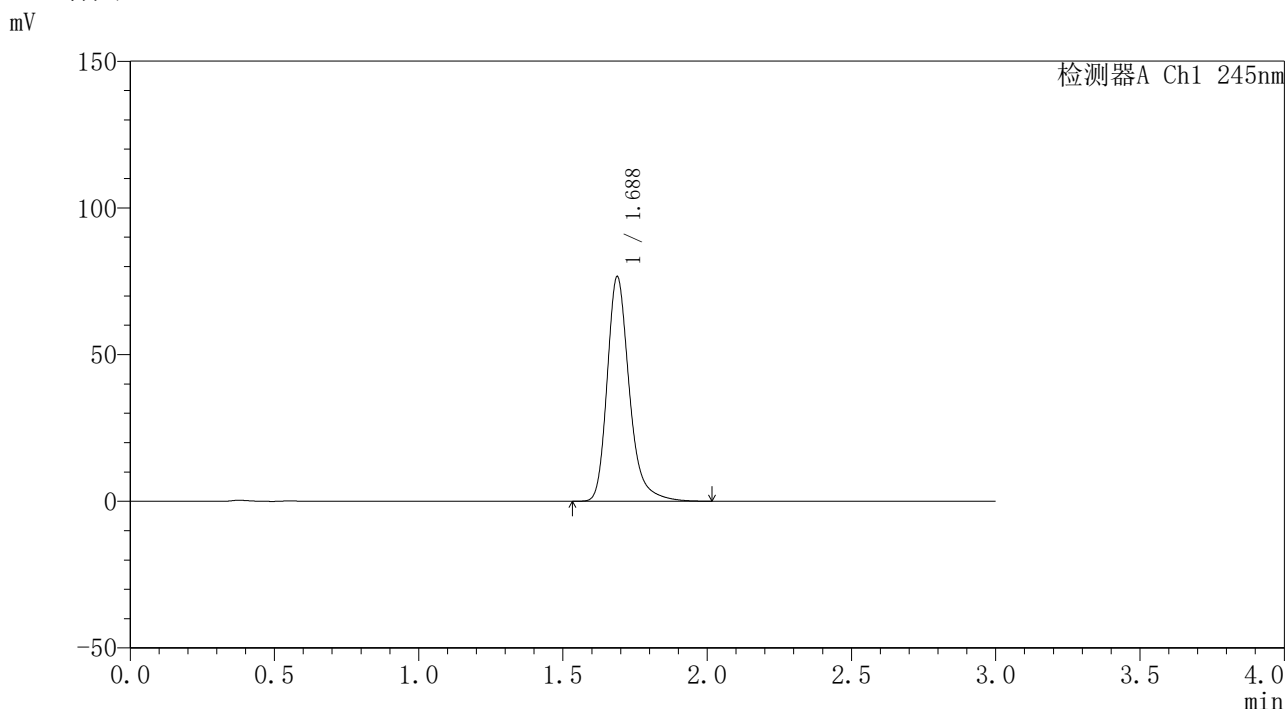
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	415457	100.000	74990	2282	1.278	--
总计		415457	100.000	74990			

图209 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1547-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:51:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

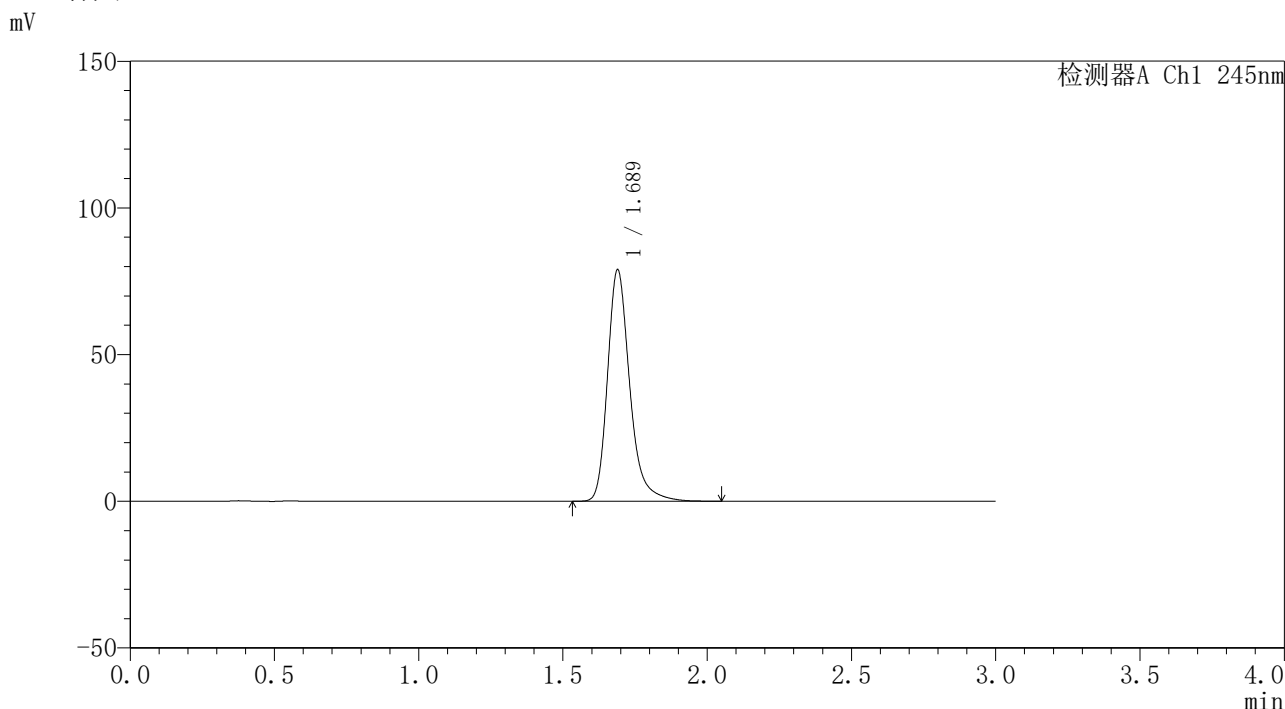
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	409525	100.000	76599	2479	1.272	--
总计		409525	100.000	76599			

图210 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1548-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-7	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:55:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

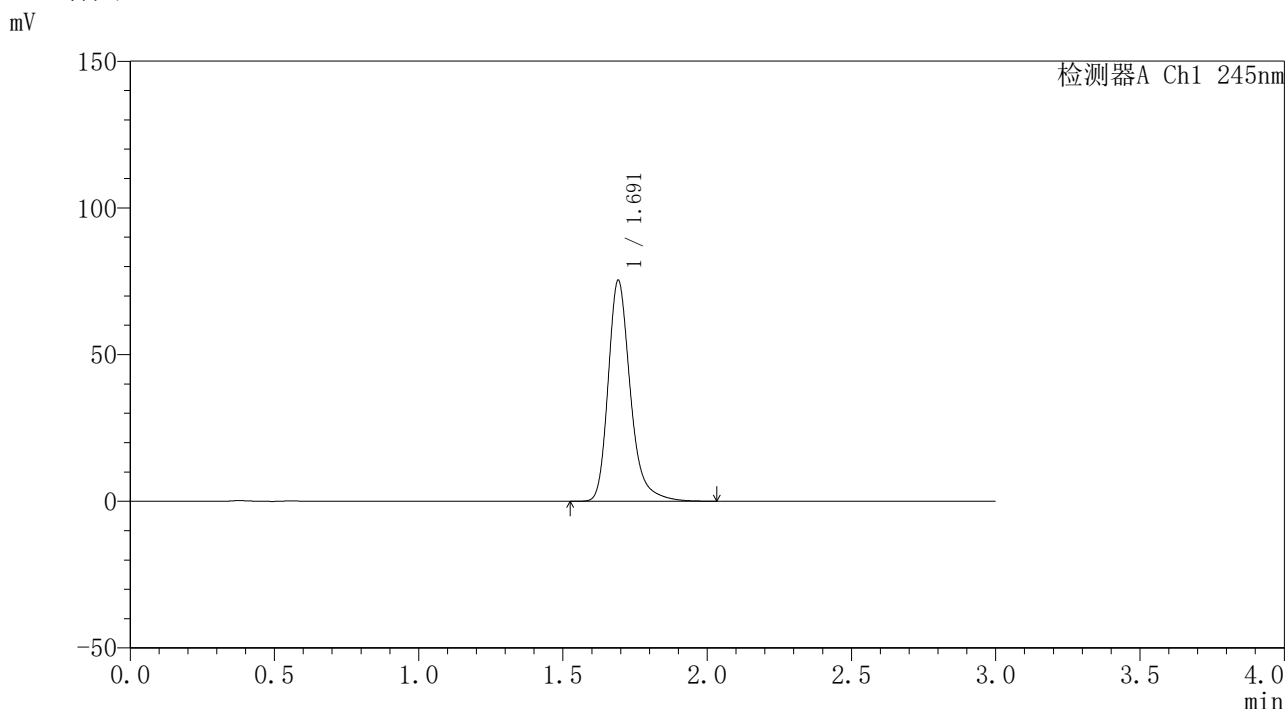
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	423150	100.000	78915	2471	1.275	--
总计		423150	100.000	78915			

图211 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1549-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 22:58:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	403237	100.000	75008	2482	1.278	--
总计		403237	100.000	75008			

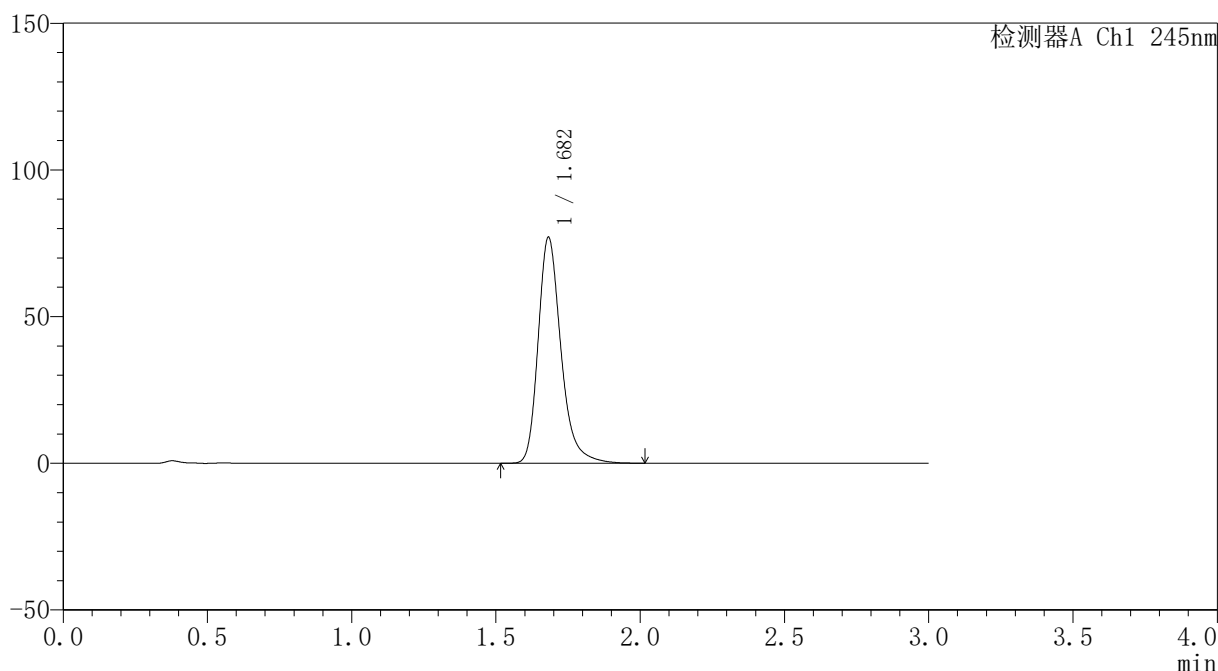
图212 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1550-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 23:02:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

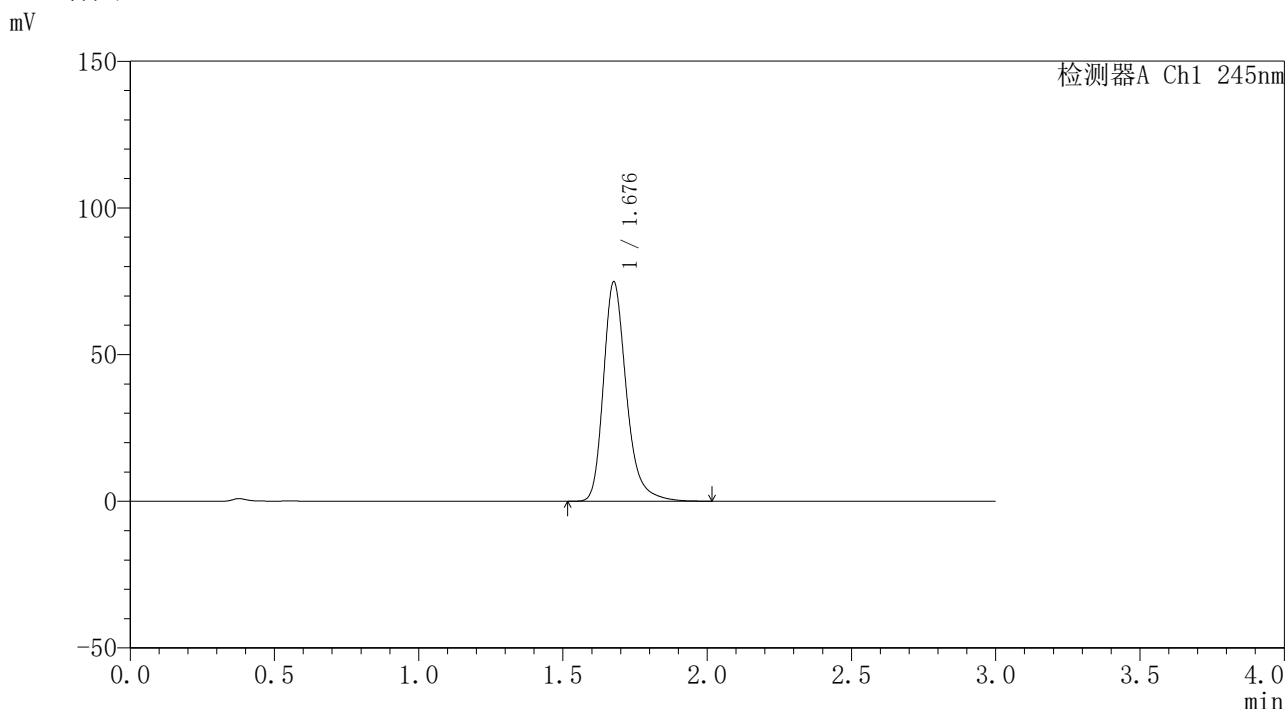
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	424950	100.000	76929	2297	1.275	--
总计		424950	100.000	76929			

图213 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1551-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 23:05:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

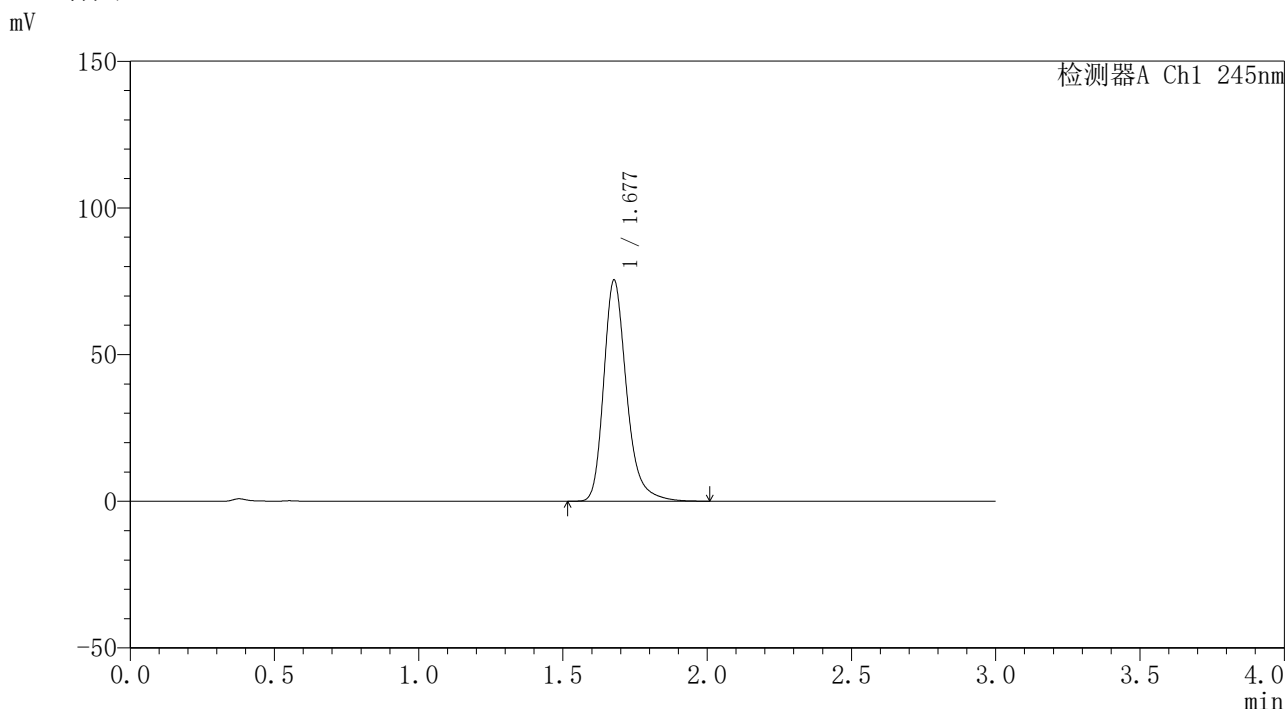
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	414499	100.000	74339	2261	1.277	--
总计		414499	100.000	74339			

图214 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1552-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:08:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

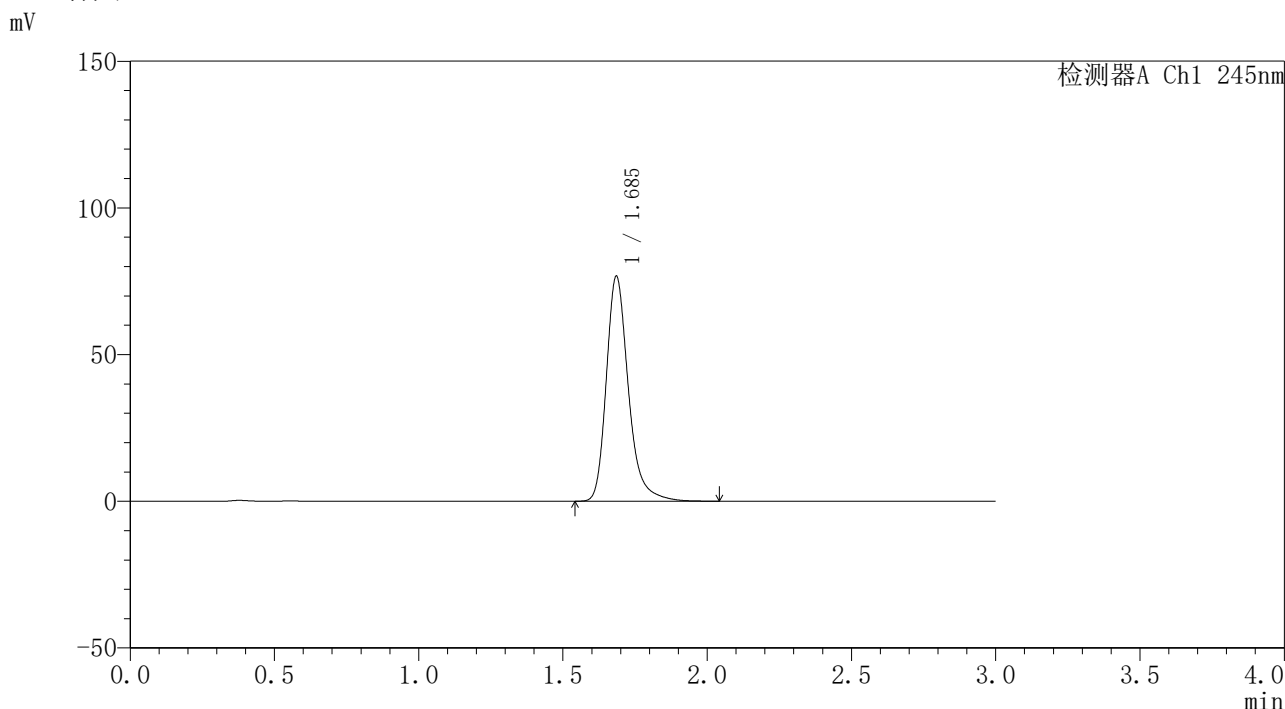
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	415872	100.000	75095	2280	1.274	--
总计		415872	100.000	75095			

图215 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1553-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:12:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	409468	100.000	76300	2482	1.277	--
总计		409468	100.000	76300			

图216 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



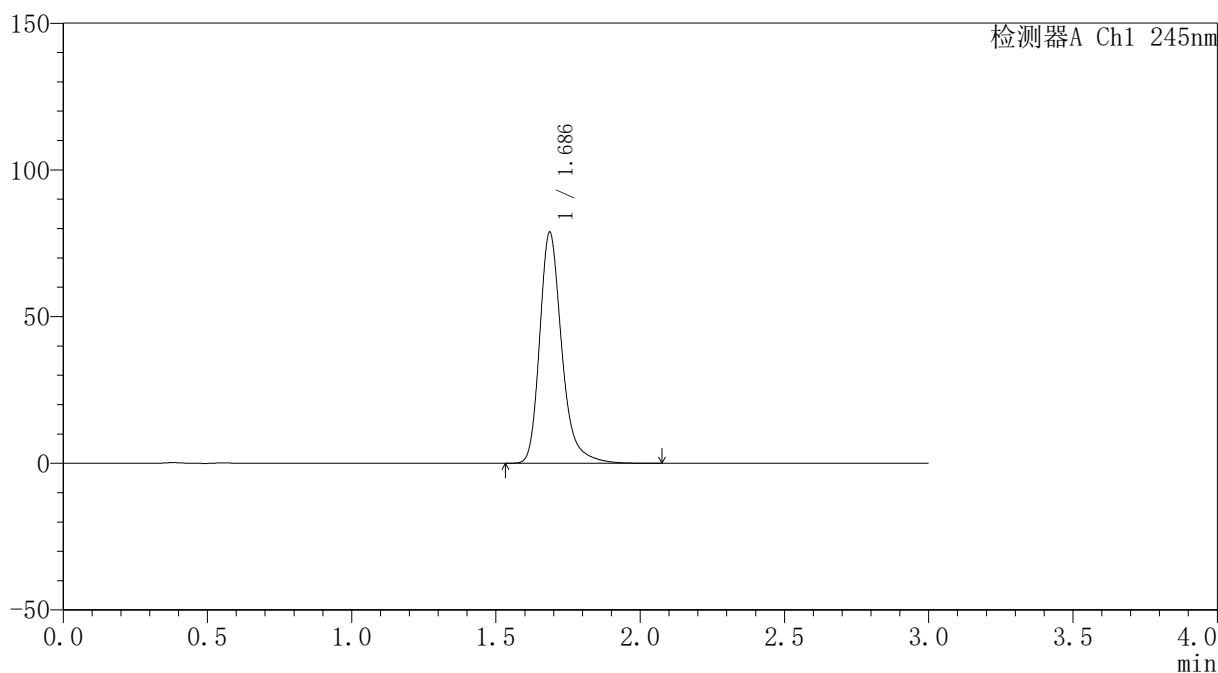
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1554-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

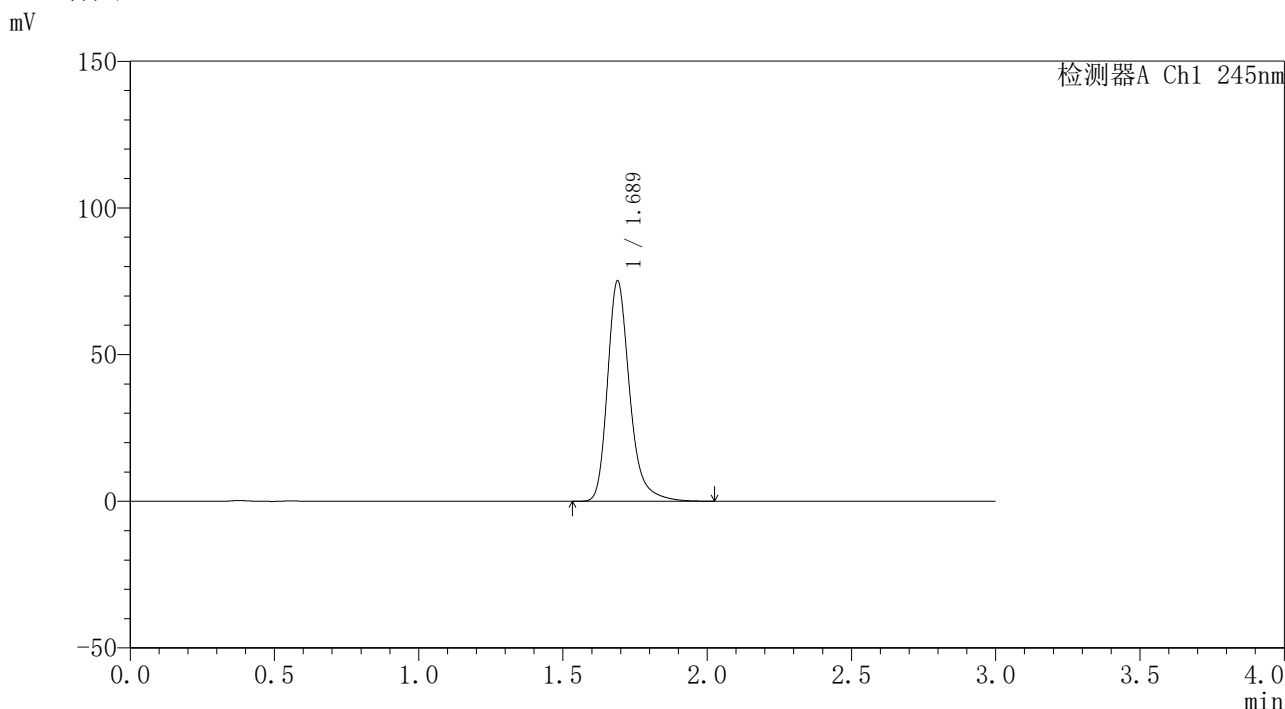
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	420303	100.000	78587	2489	1.275	--
总计		420303	100.000	78587			

图217 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1555-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

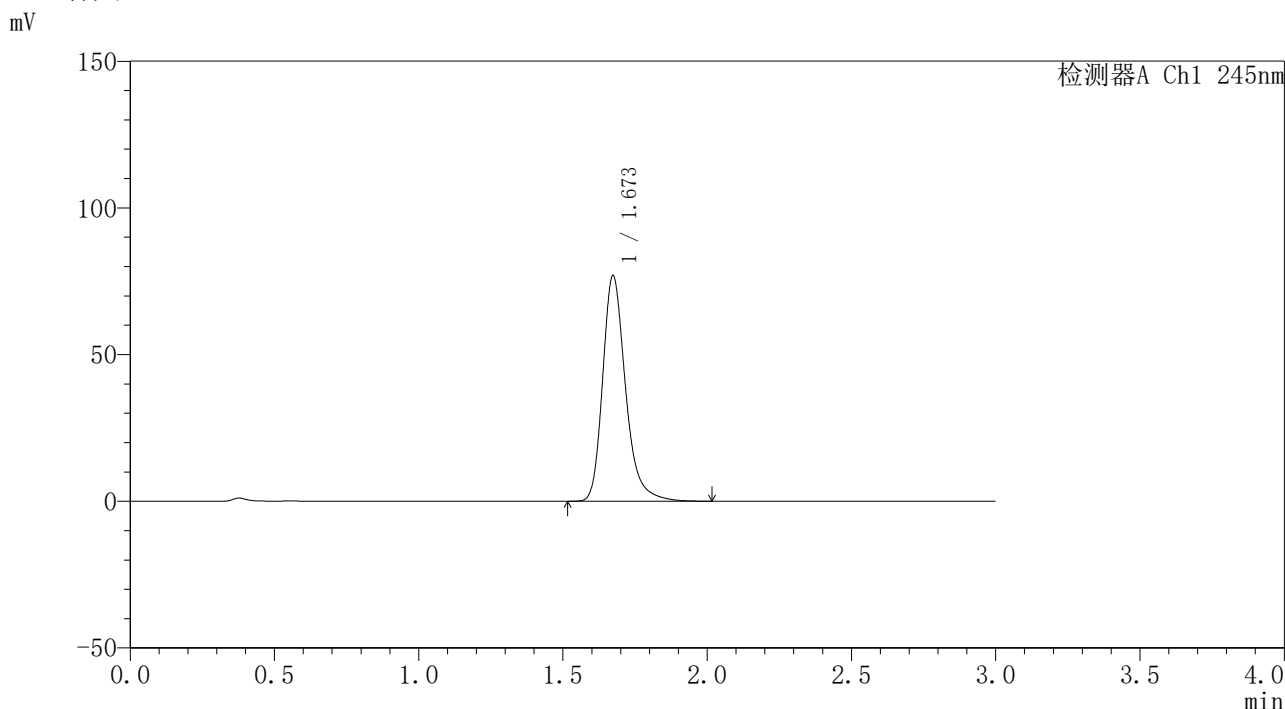
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	401873	100.000	75153	2479	1.273	--
总计		401873	100.000	75153			

图218 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1556-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 23:22:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	424535	100.000	76851	2272	1.277	--
总计		424535	100.000	76851			

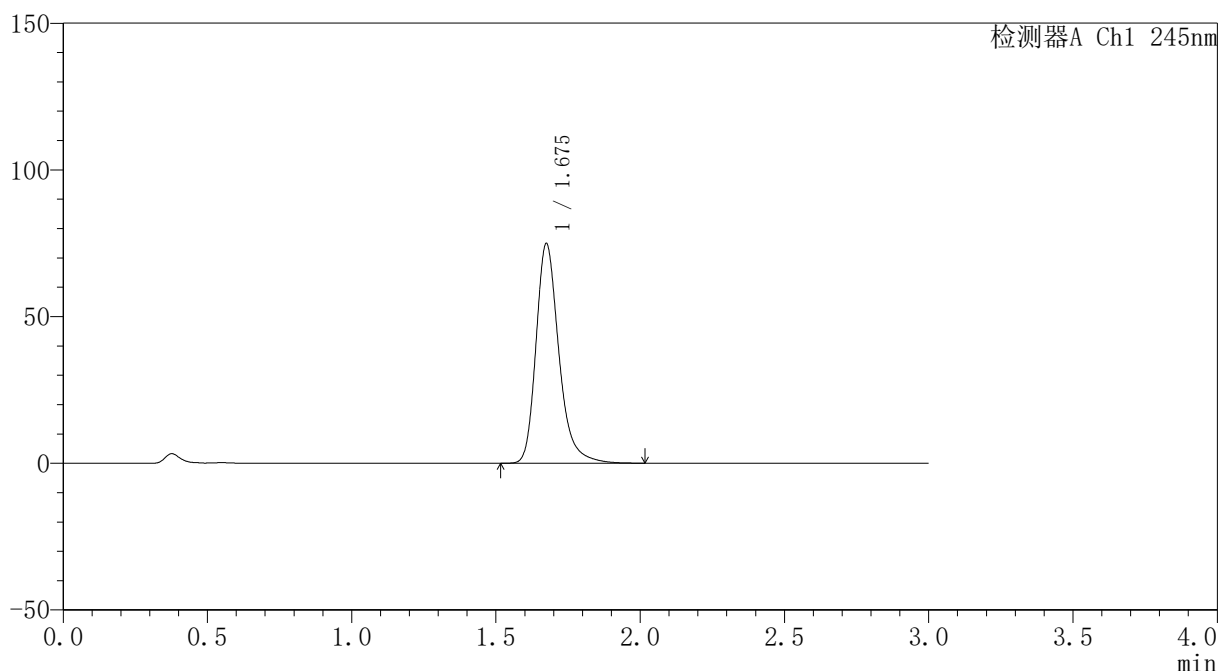
图219 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1557-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:25:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

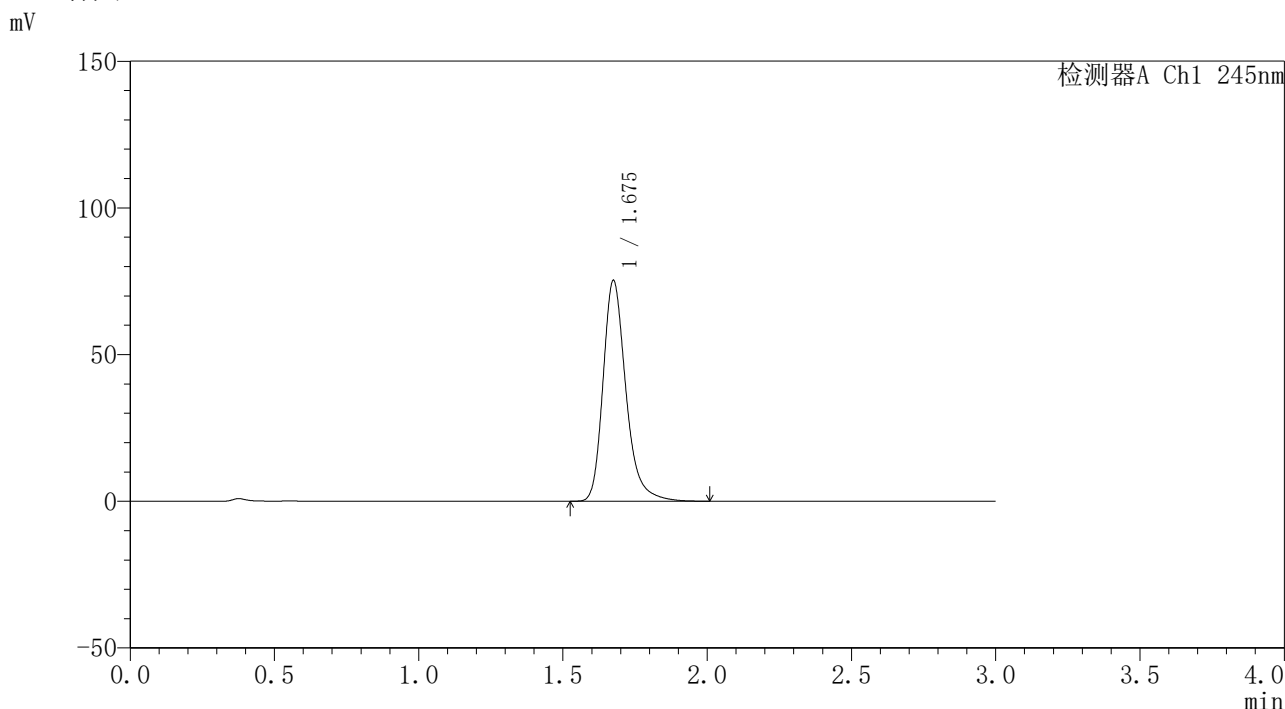
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	413749	100.000	74643	2270	1.276	--
总计		413749	100.000	74643			

图220 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1558-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	415705	100.000	75027	2272	1.276	--
总计		415705	100.000	75027			

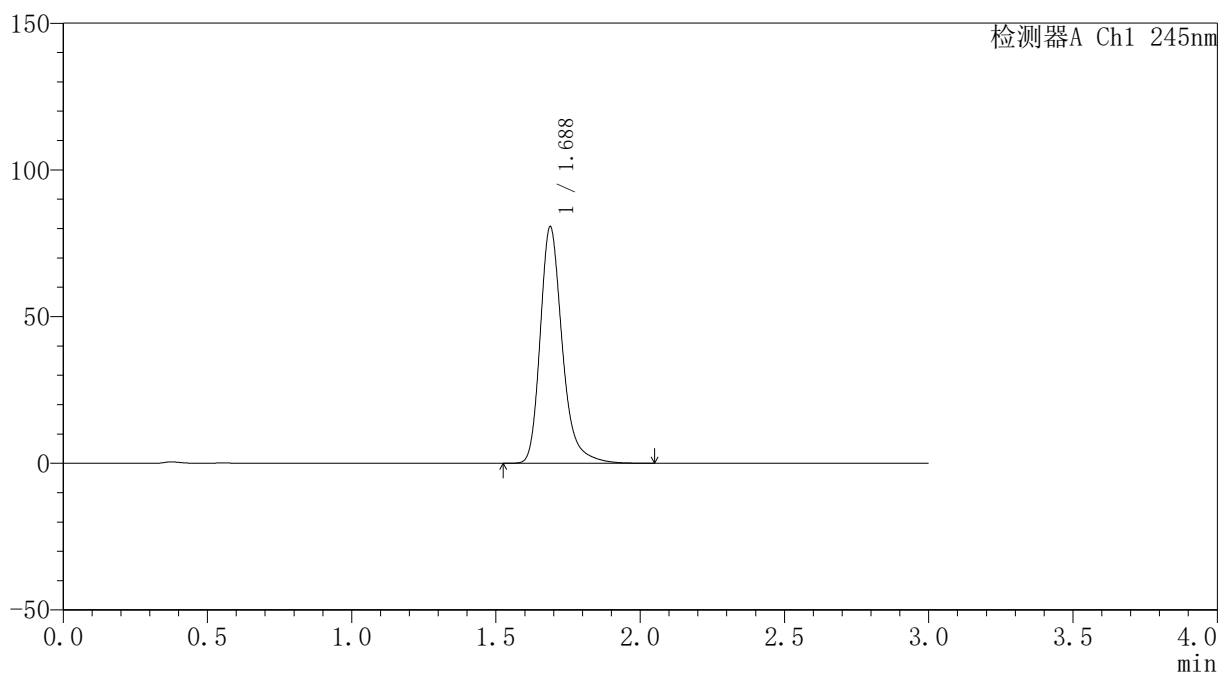
图221 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1559-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 4-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 23:32:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:34:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	429986	100.000	80663	2497	1.275	--
总计		429986	100.000	80663			

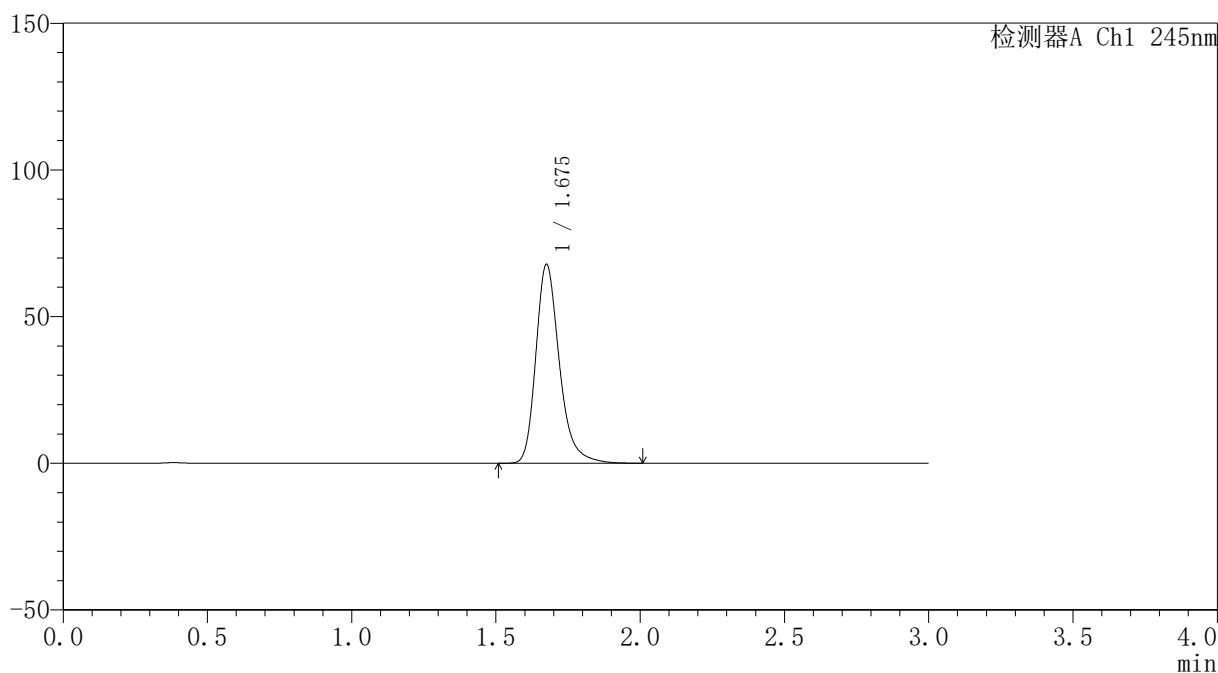
图222 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1560-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	385184	100.000	67498	2137	1.275	--
总计		385184	100.000	67498			

图223 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



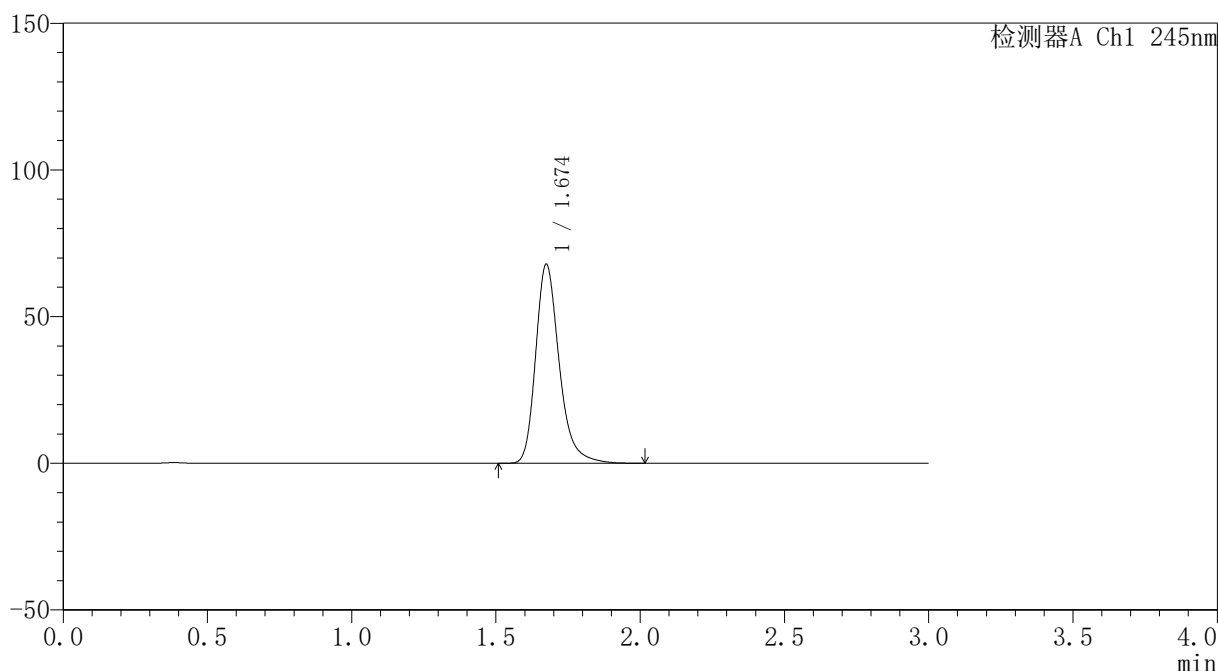
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1561-2 - zzp-2023120221p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	385566	100.000	67695	2137	1.276	--
总计		385566	100.000	67695			

图224 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

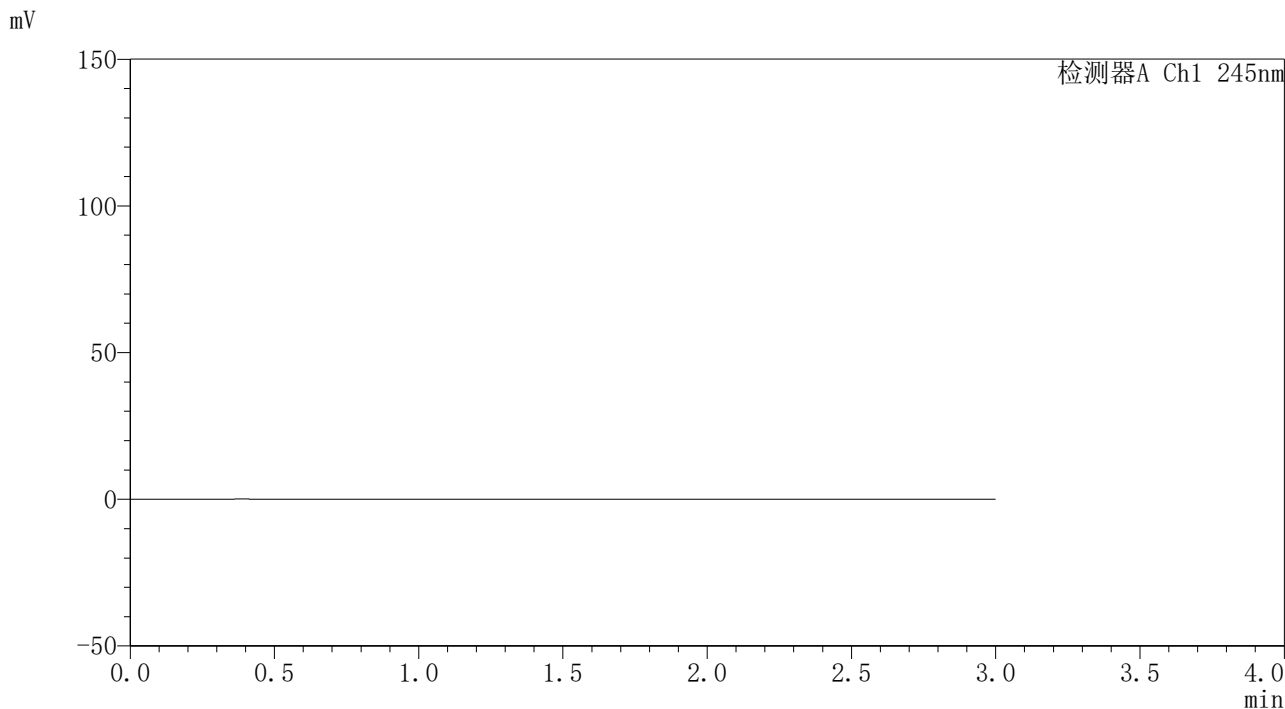


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1562-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:42:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



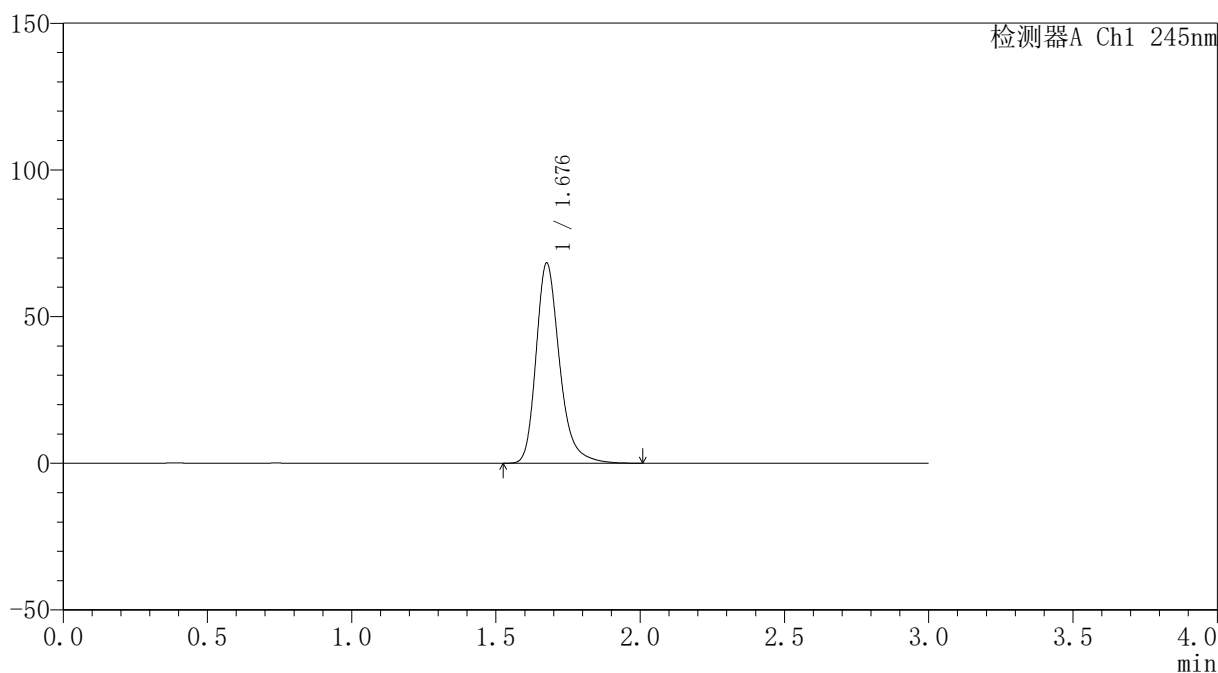
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1563-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	386800	100.000	67811	2151	1.276	--
总计		386800	100.000	67811			

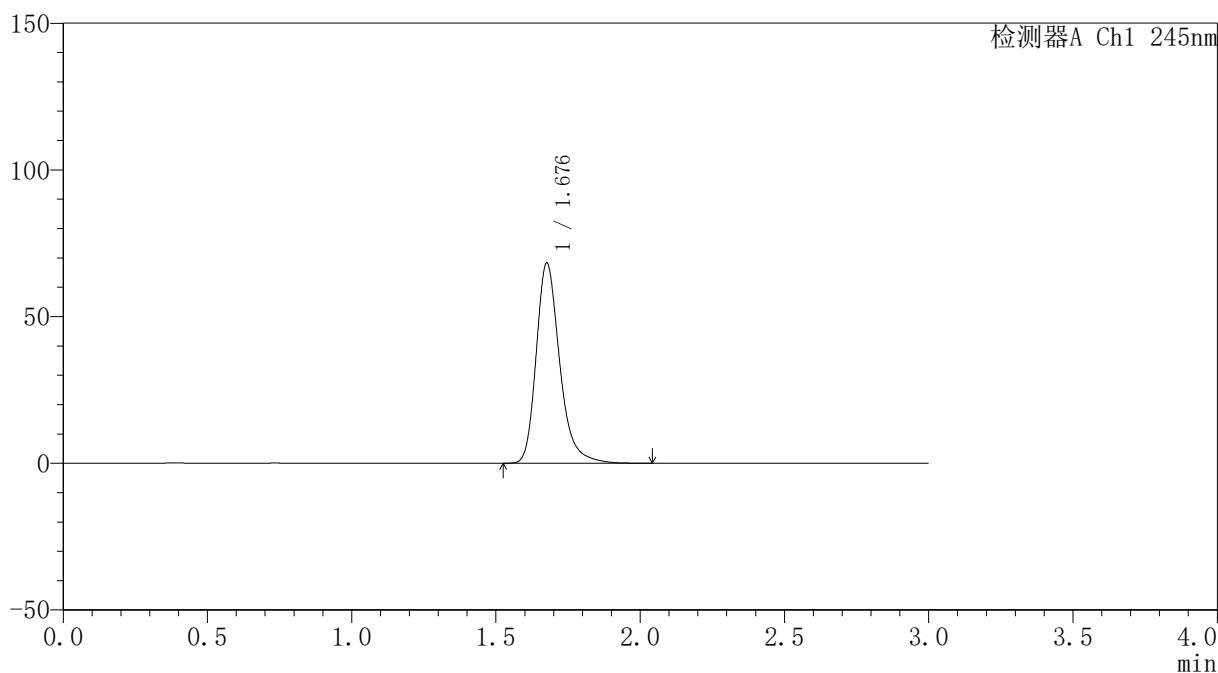
图226 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1564-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:49:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	387048	100.000	67796	2149	1.278	--
总计		387048	100.000	67796			

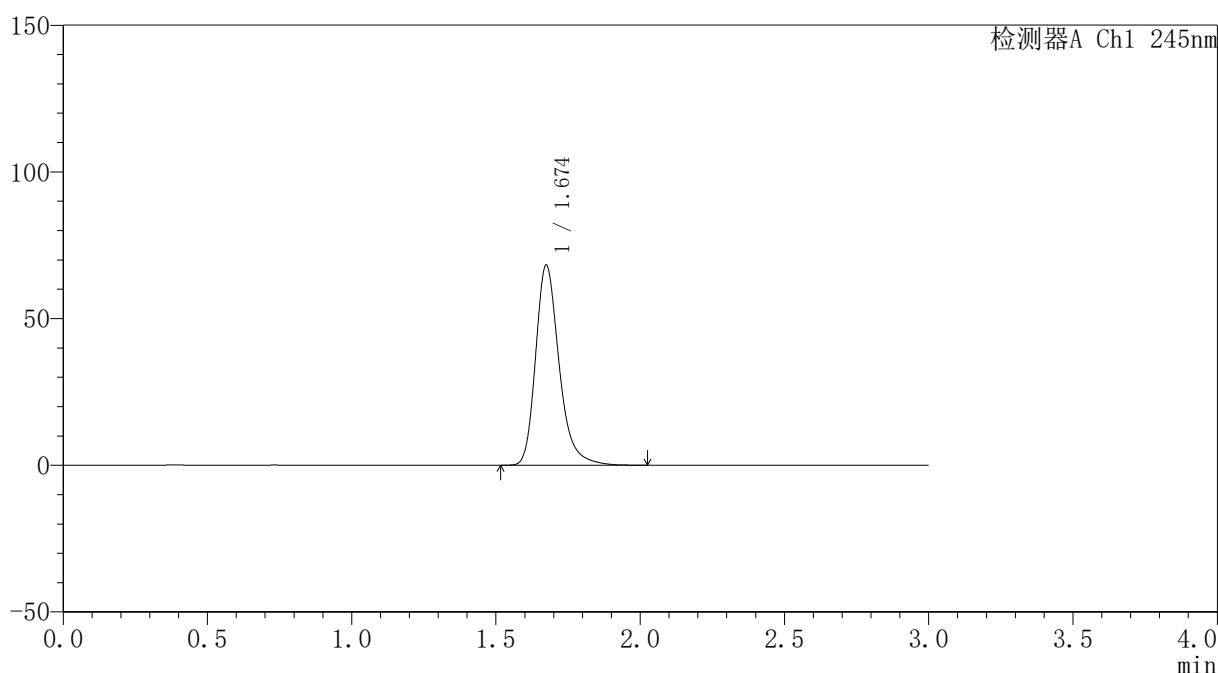
图227 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1565-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 23:53:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

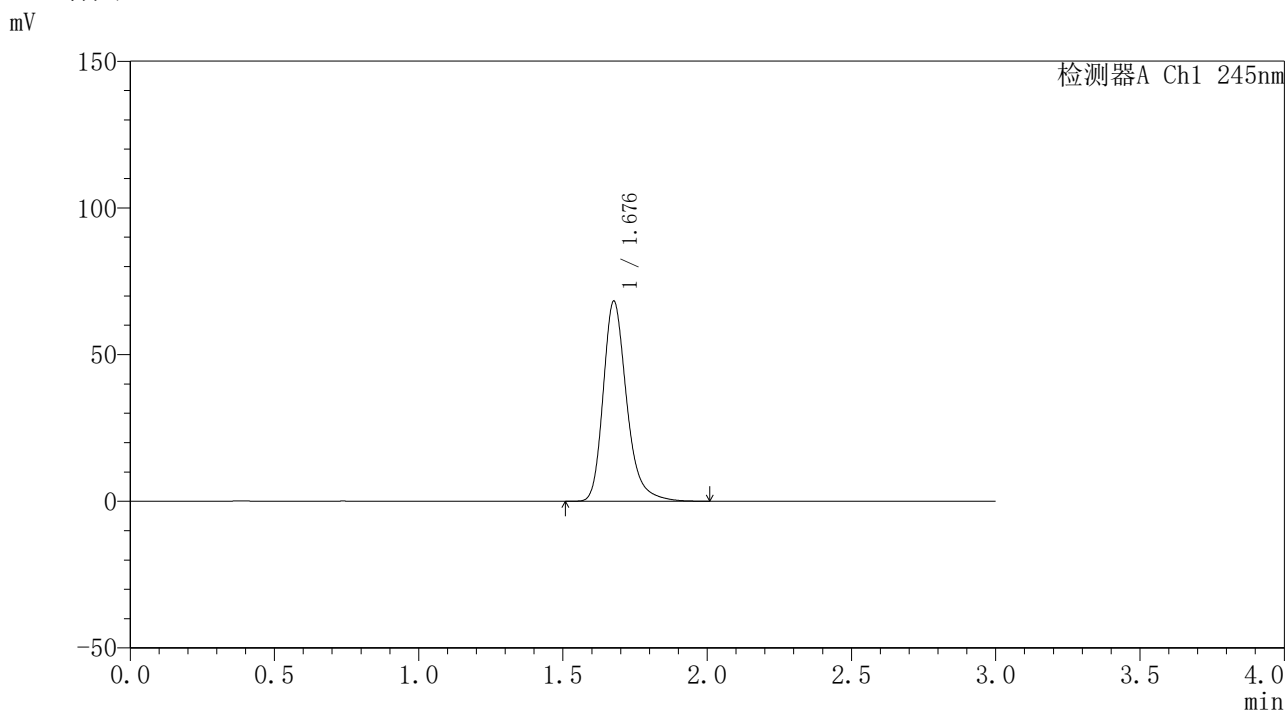
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	387726	100.000	68089	2138	1.280	--
总计		387726	100.000	68089			

图228 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1566-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/26 23:56:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

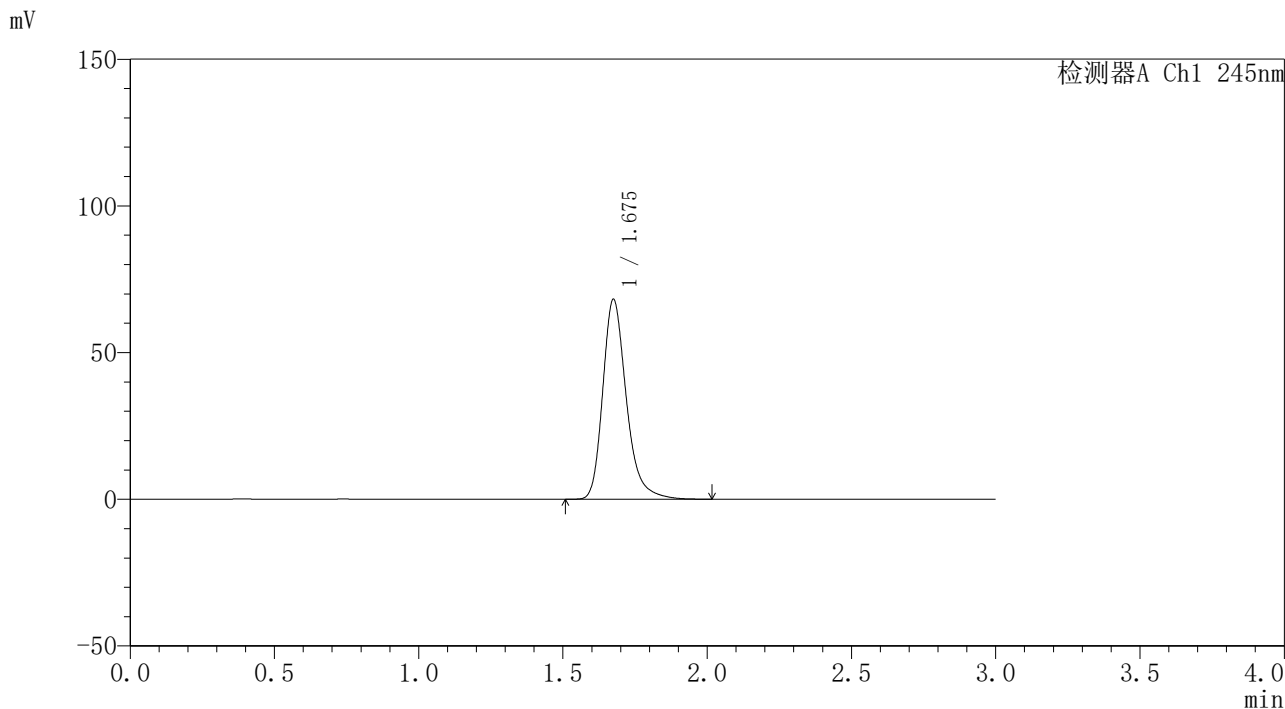
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	386304	100.000	67800	2154	1.276	--
总计		386304	100.000	67800			

图229 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1567-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/26 23:59:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

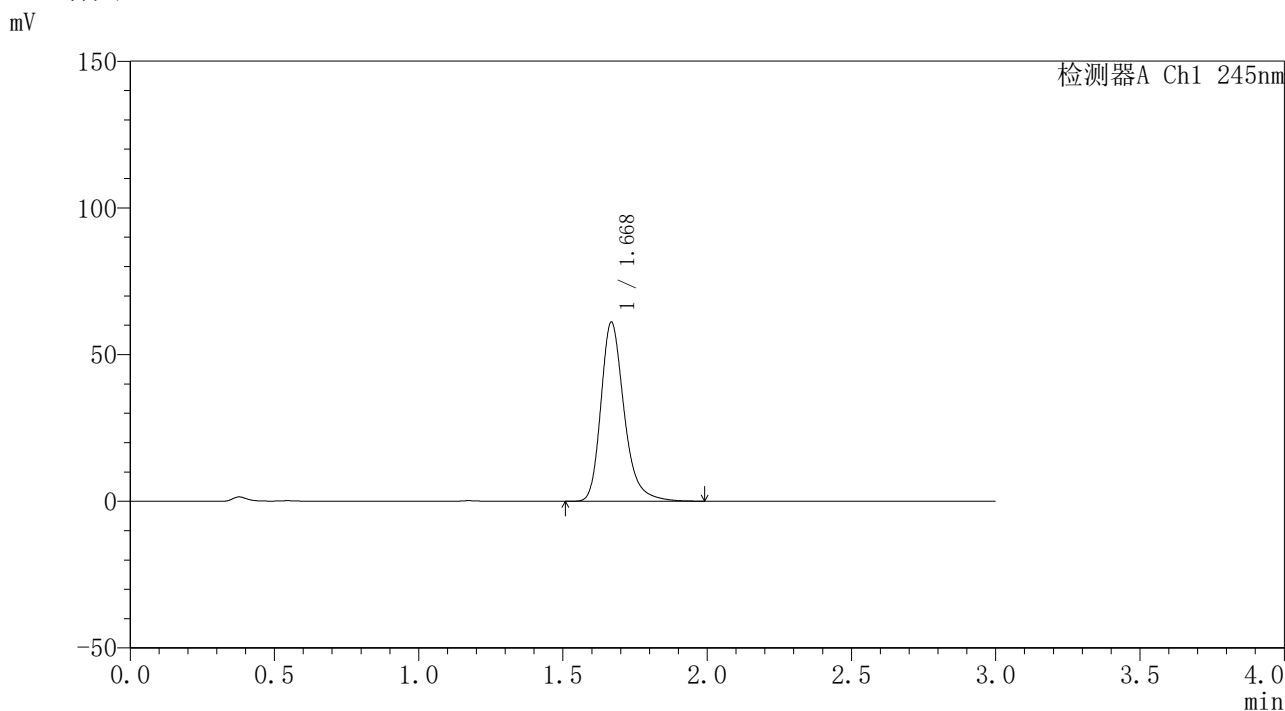
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	387564	100.000	67908	2134	1.277	--
总计		387564	100.000	67908			

图230 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1568-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:03:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

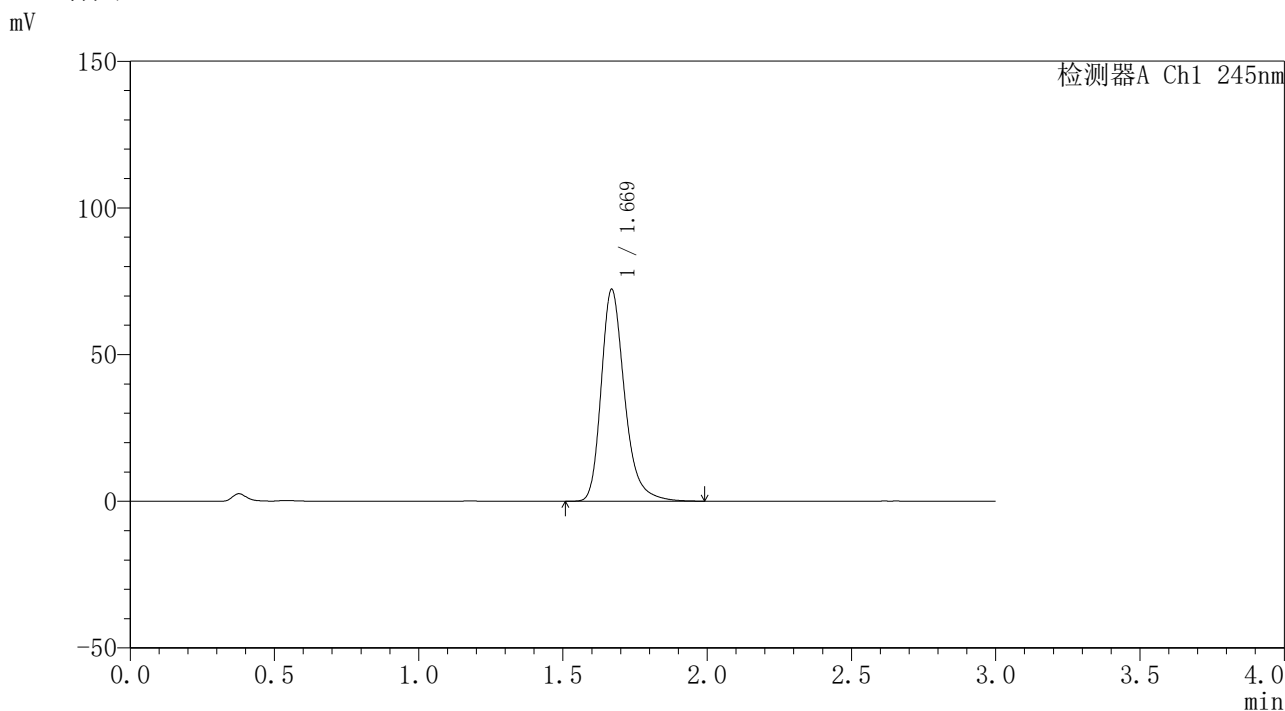
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	342168	100.000	60645	2180	1.281	--
总计		342168	100.000	60645			

图231 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1569-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:06:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

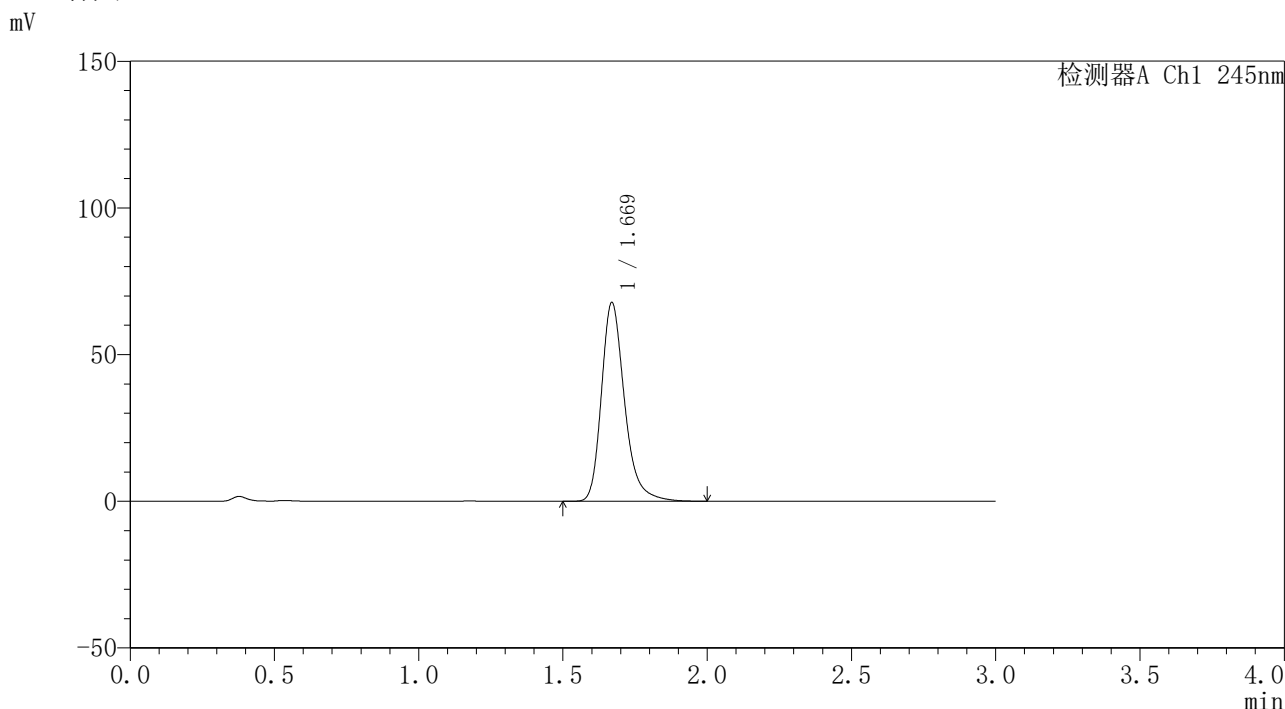
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	407311	100.000	71980	2154	1.285	--
总计		407311	100.000	71980			

图232 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1570-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:09:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

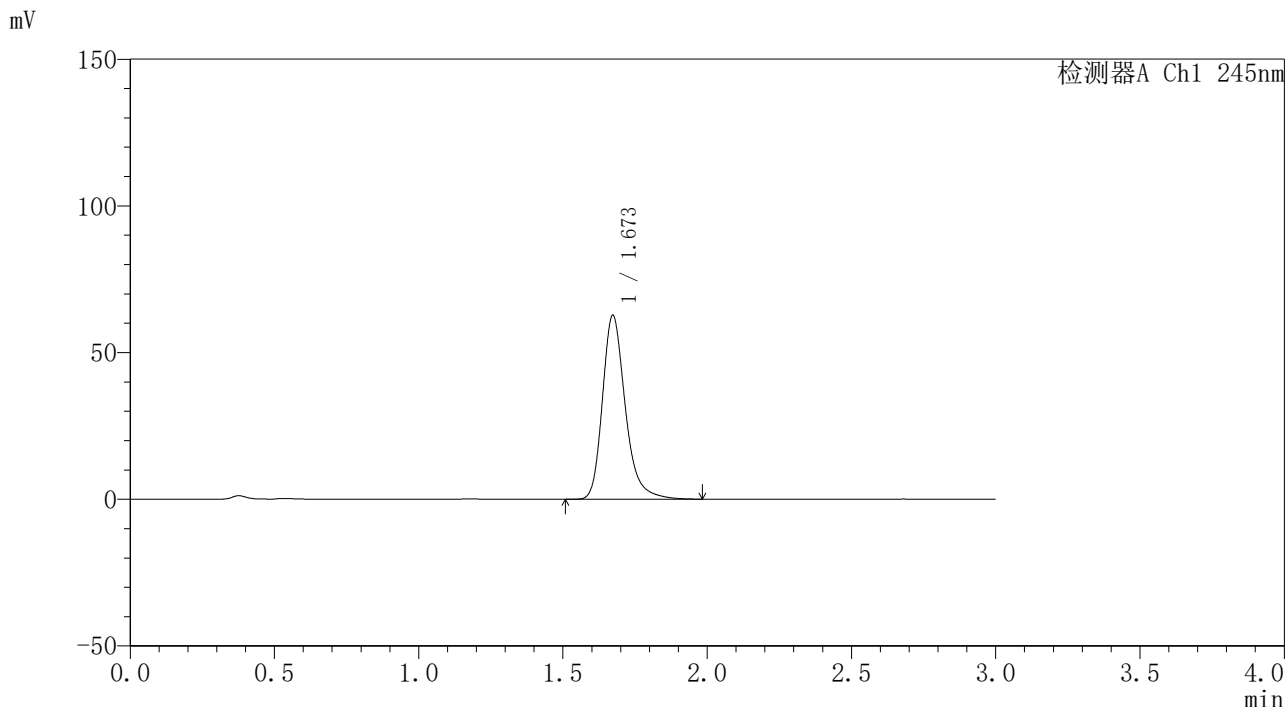
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	377927	100.000	67624	2209	1.278	--
总计		377927	100.000	67624			

图233 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1571-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:13:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

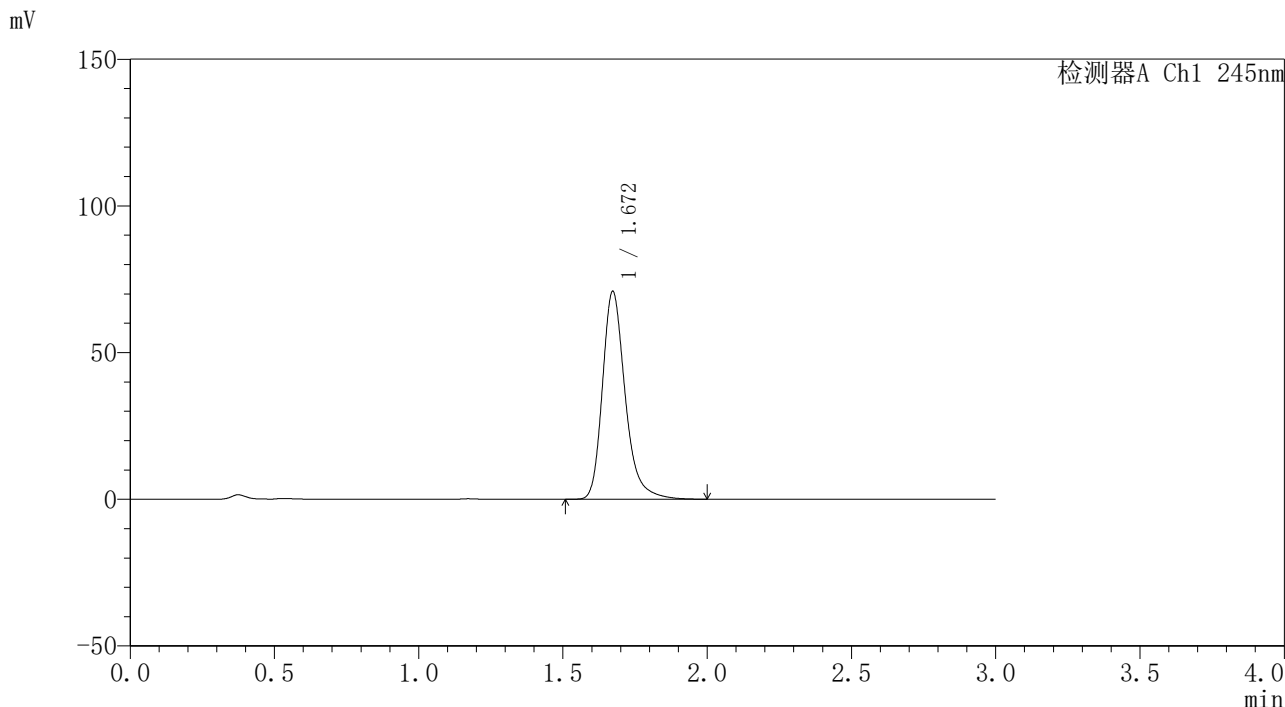
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	345635	100.000	62674	2272	1.272	--
总计		345635	100.000	62674			

图234 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1572-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:16:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

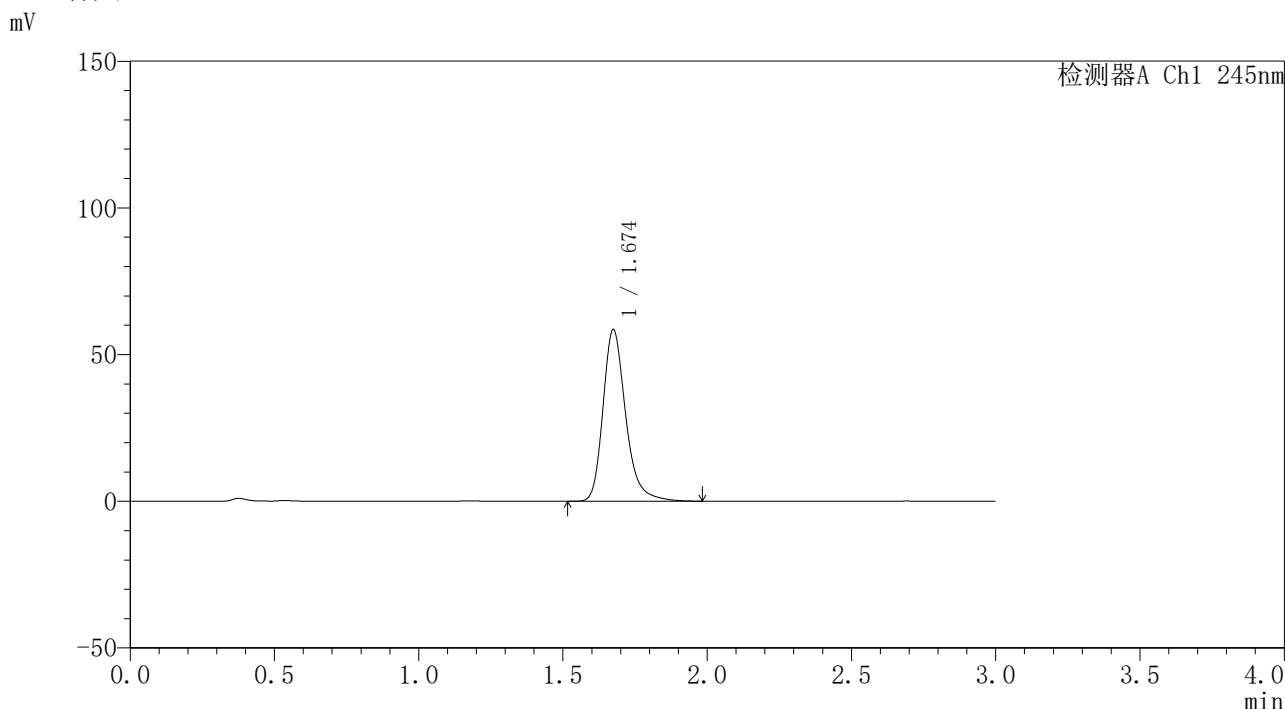
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	389039	100.000	70846	2292	1.274	--
总计		389039	100.000	70846			

图235 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1573-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:20:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

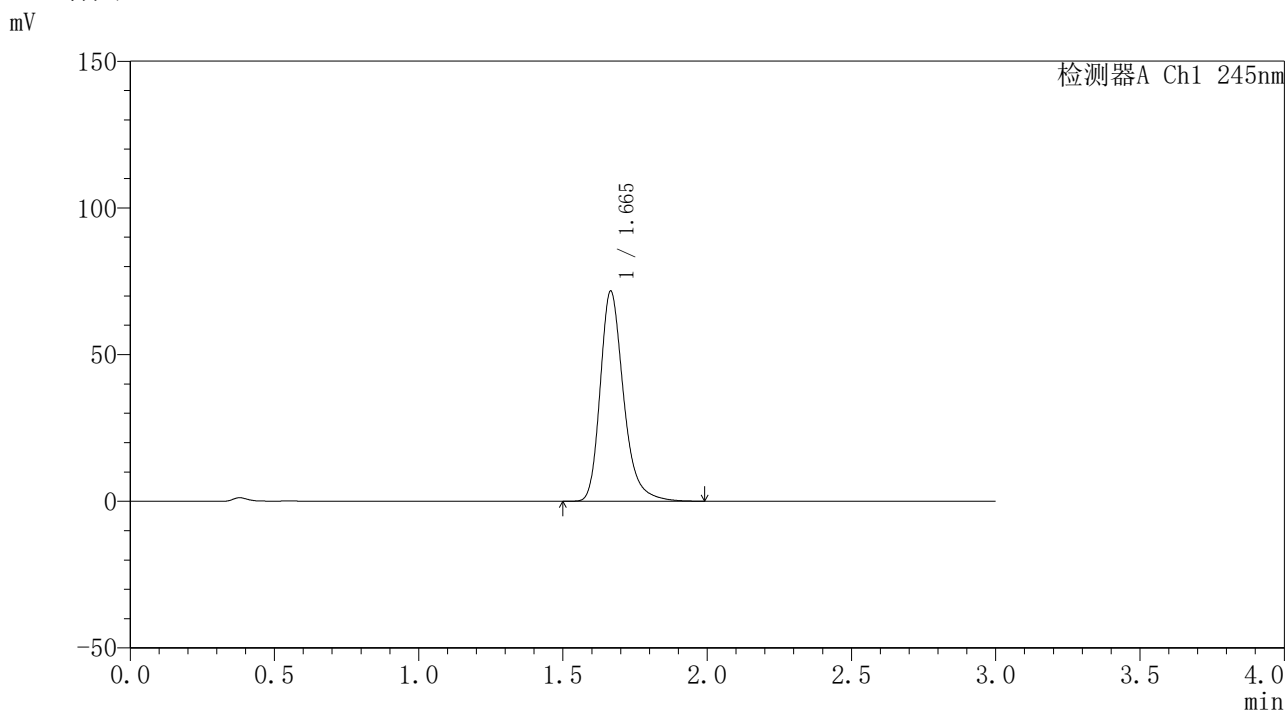
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	320659	100.000	58369	2306	1.270	--
总计		320659	100.000	58369			

图236 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1574-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

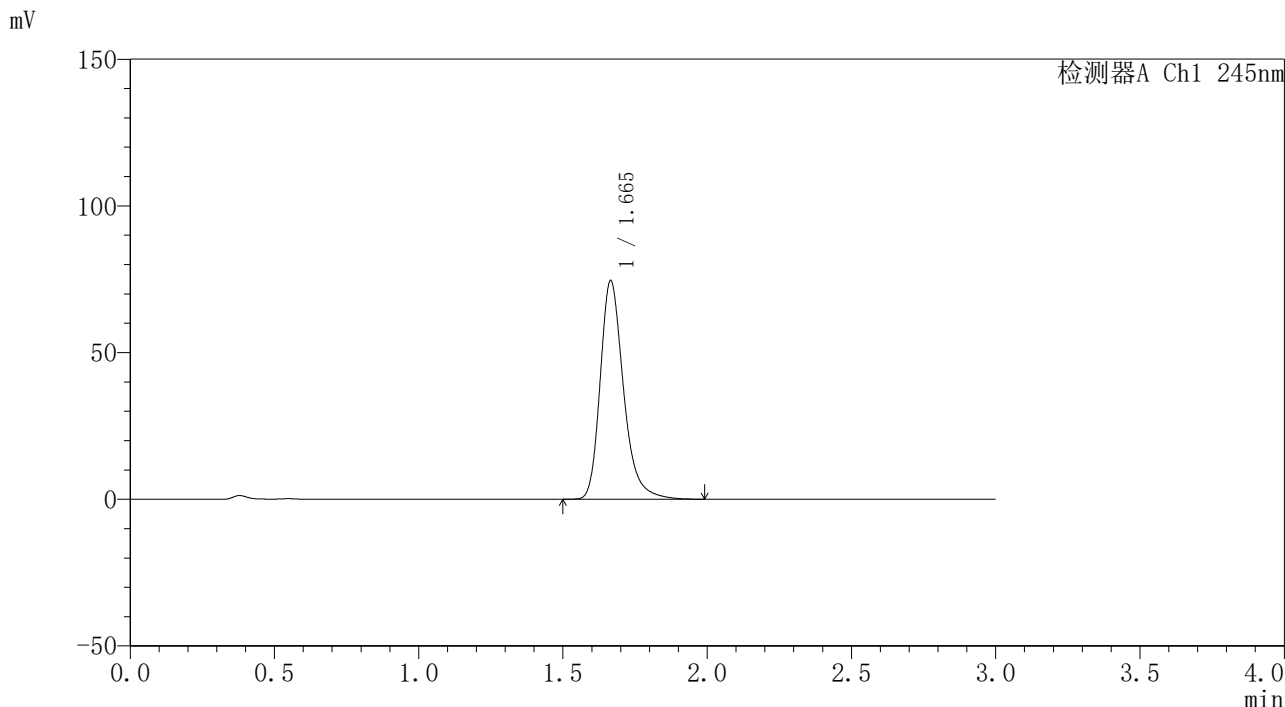
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	403461	100.000	71545	2151	1.283	--
总计		403461	100.000	71545			

图237 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1575-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:26:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

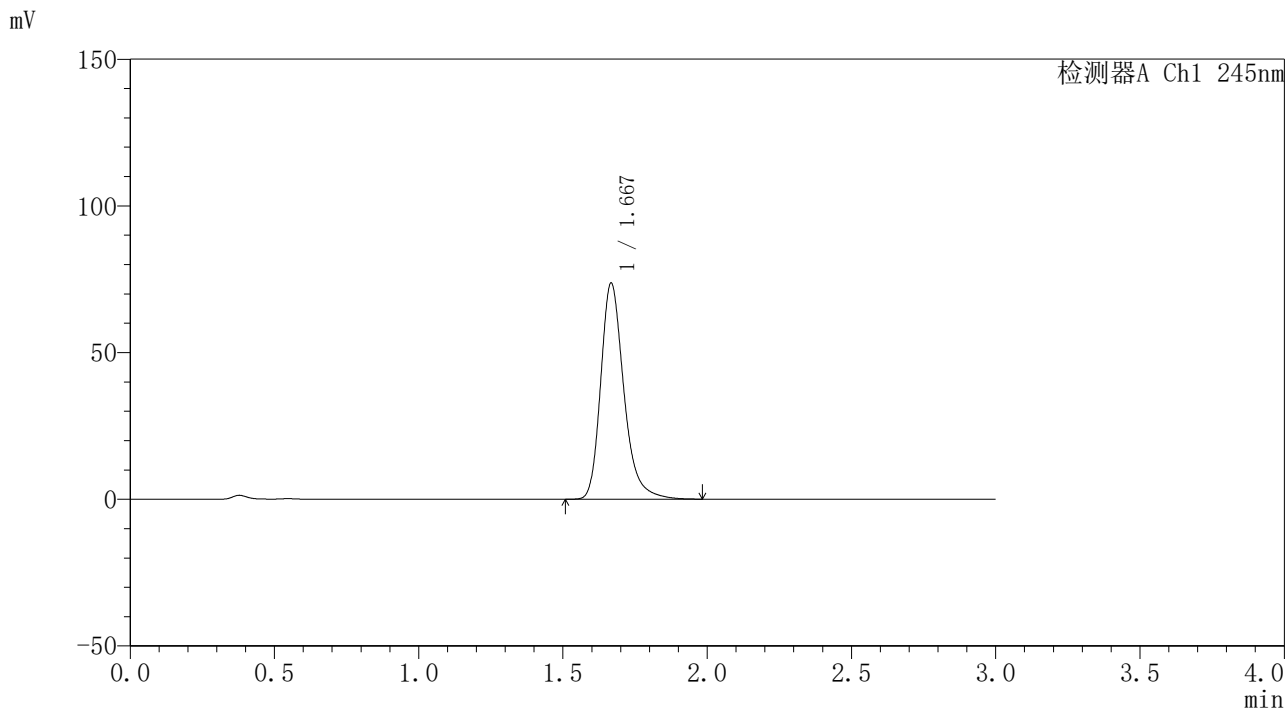
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	419746	100.000	74443	2150	1.285	--
总计		419746	100.000	74443			

图238 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1576-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:30:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

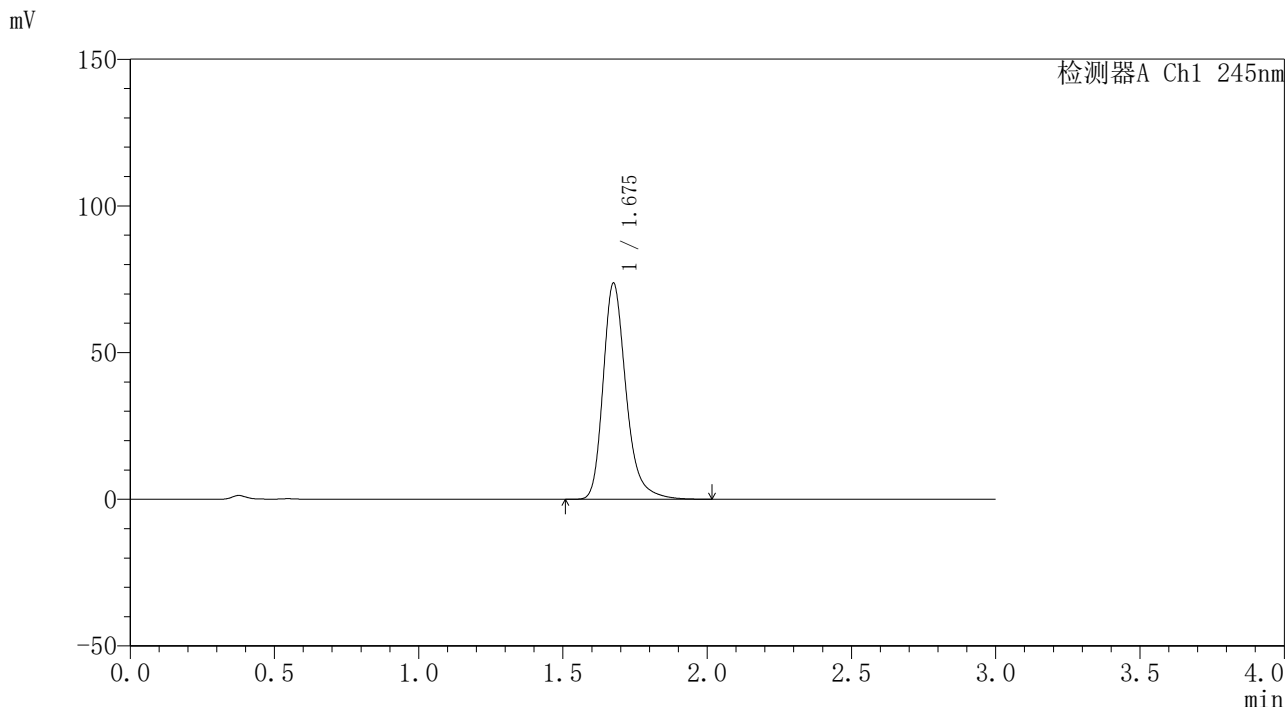
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	411651	100.000	73322	2191	1.280	--
总计		411651	100.000	73322			

图239 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1577-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:33:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:31	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

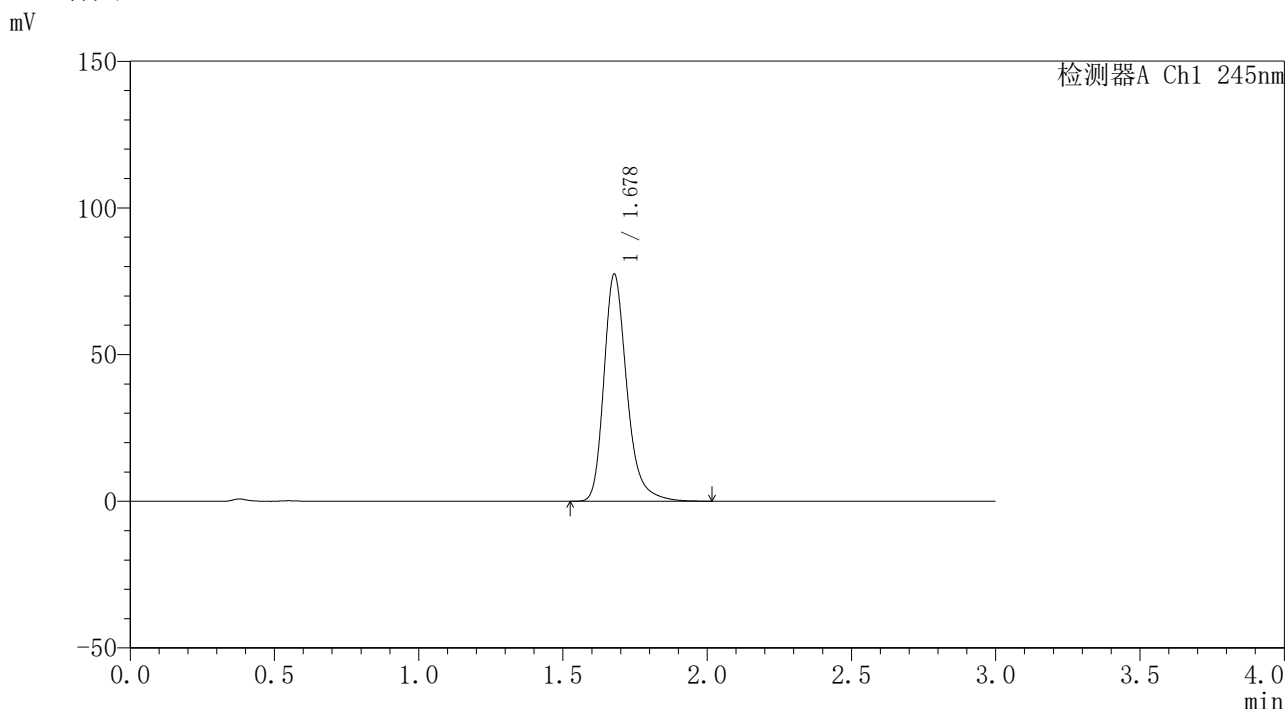
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	407770	100.000	73372	2261	1.276	--
总计		407770	100.000	73372			

图240 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1578-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:37:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	428953	100.000	77305	2267	1.273	--
总计		428953	100.000	77305			

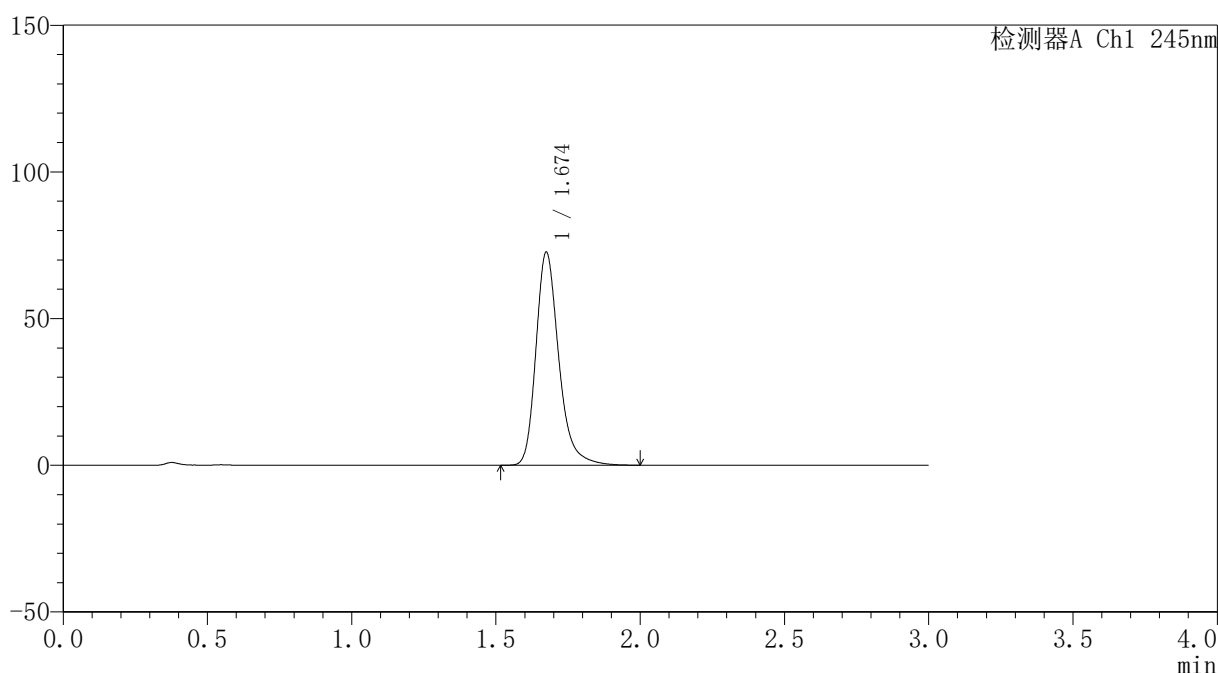
图241 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1579-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:40:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

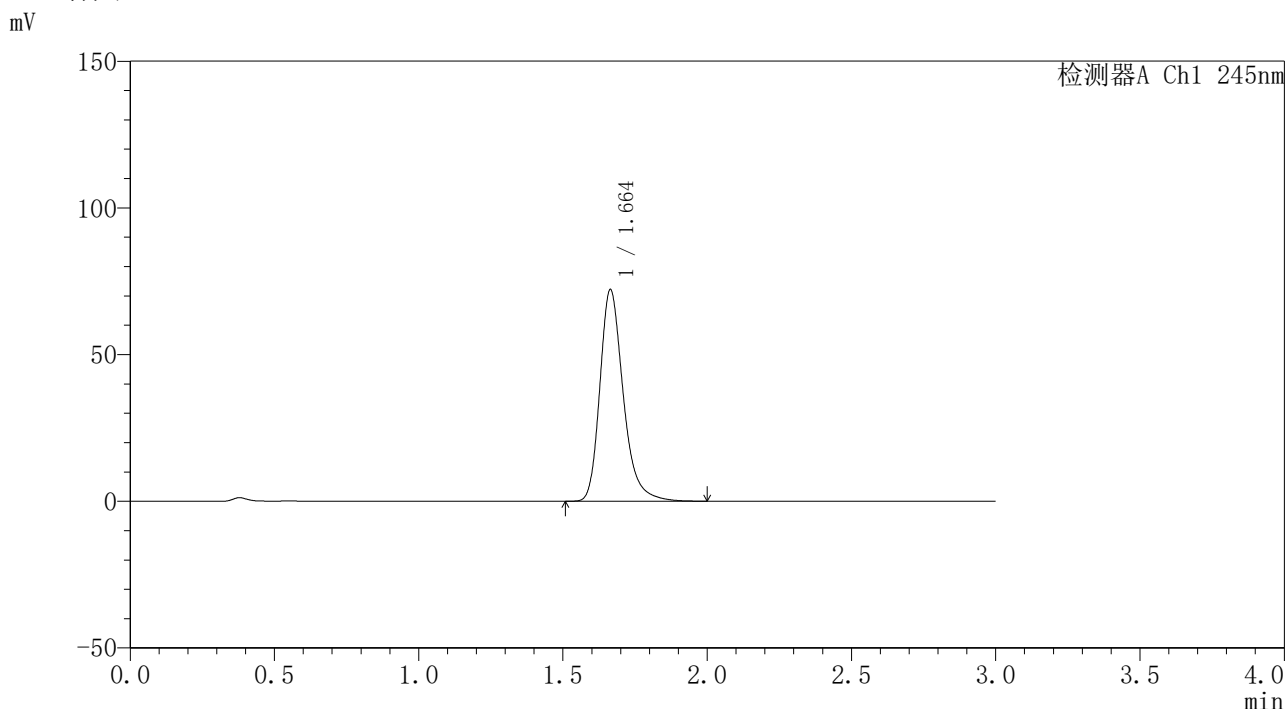
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	400377	100.000	72452	2276	1.272	--
总计		400377	100.000	72452			

图242 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1580-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:43:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	406676	100.000	72132	2142	1.283	--
总计		406676	100.000	72132			

图243 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



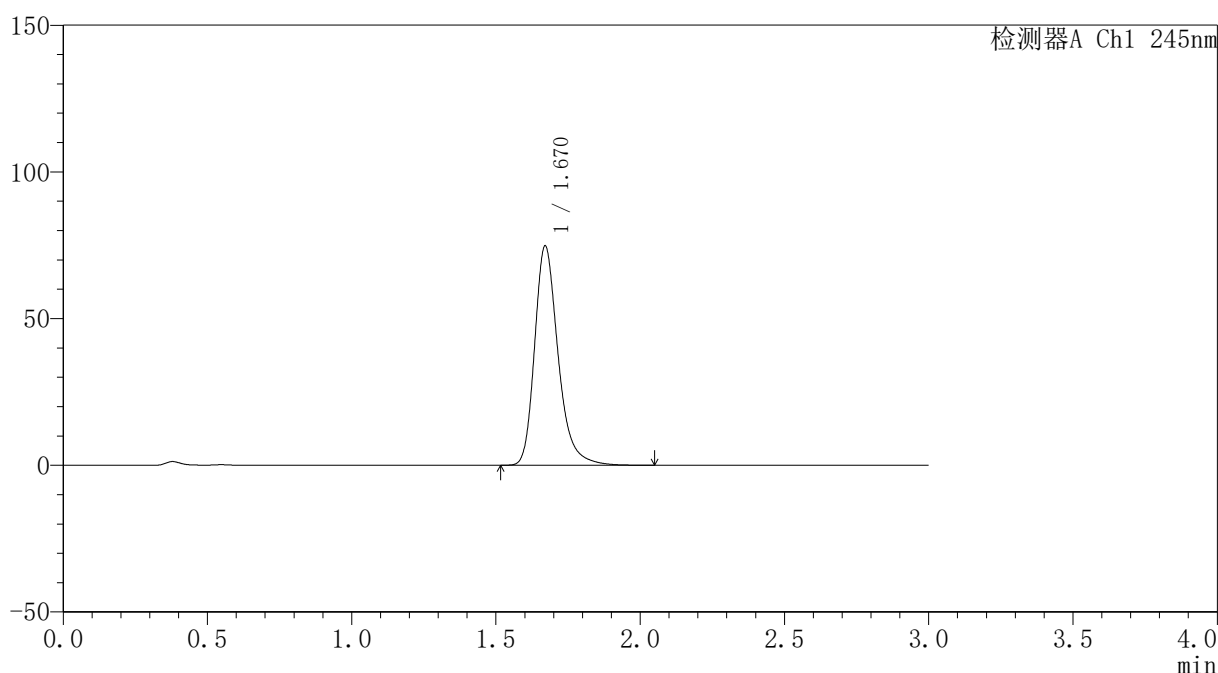
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1581-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	423928	100.000	74726	2138	1.284	--
总计		423928	100.000	74726			

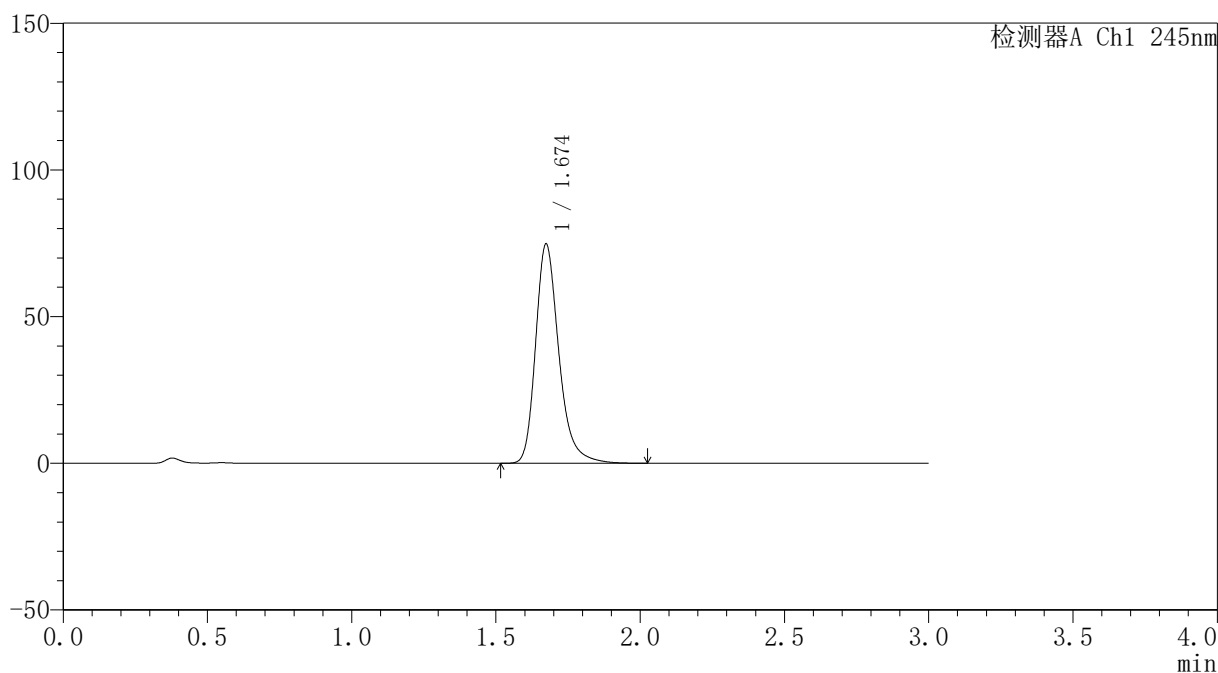
图244 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1582-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	419601	100.000	74664	2190	1.277	--
总计		419601	100.000	74664			

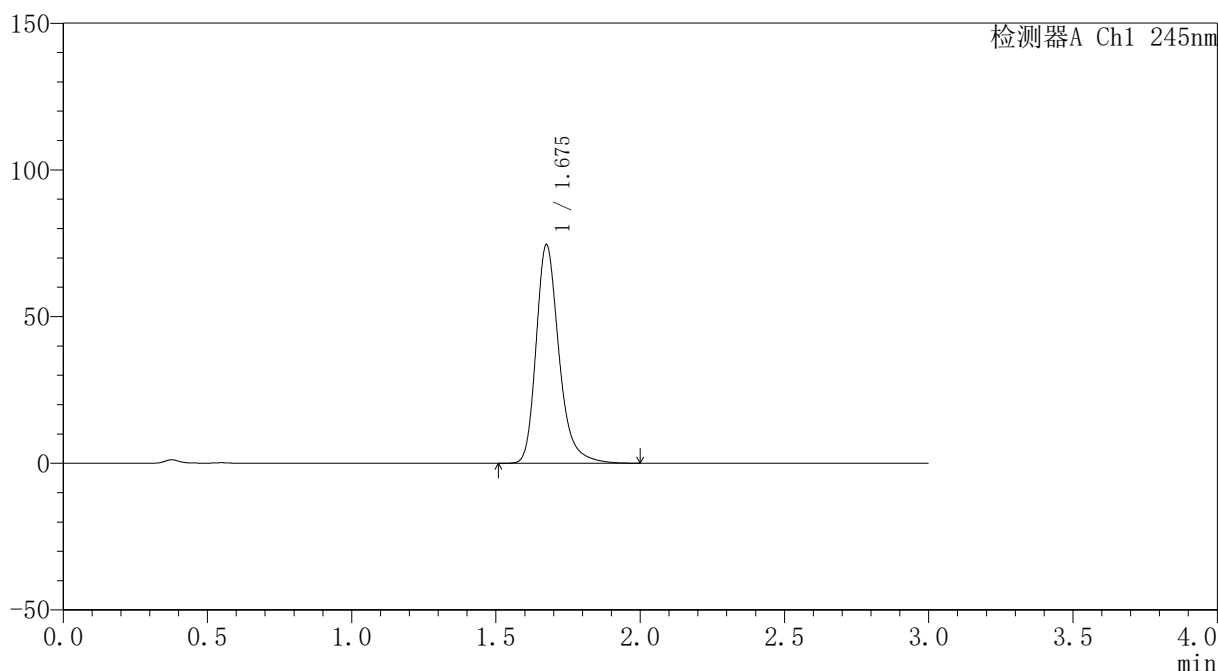
图245 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1583-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 00:53:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

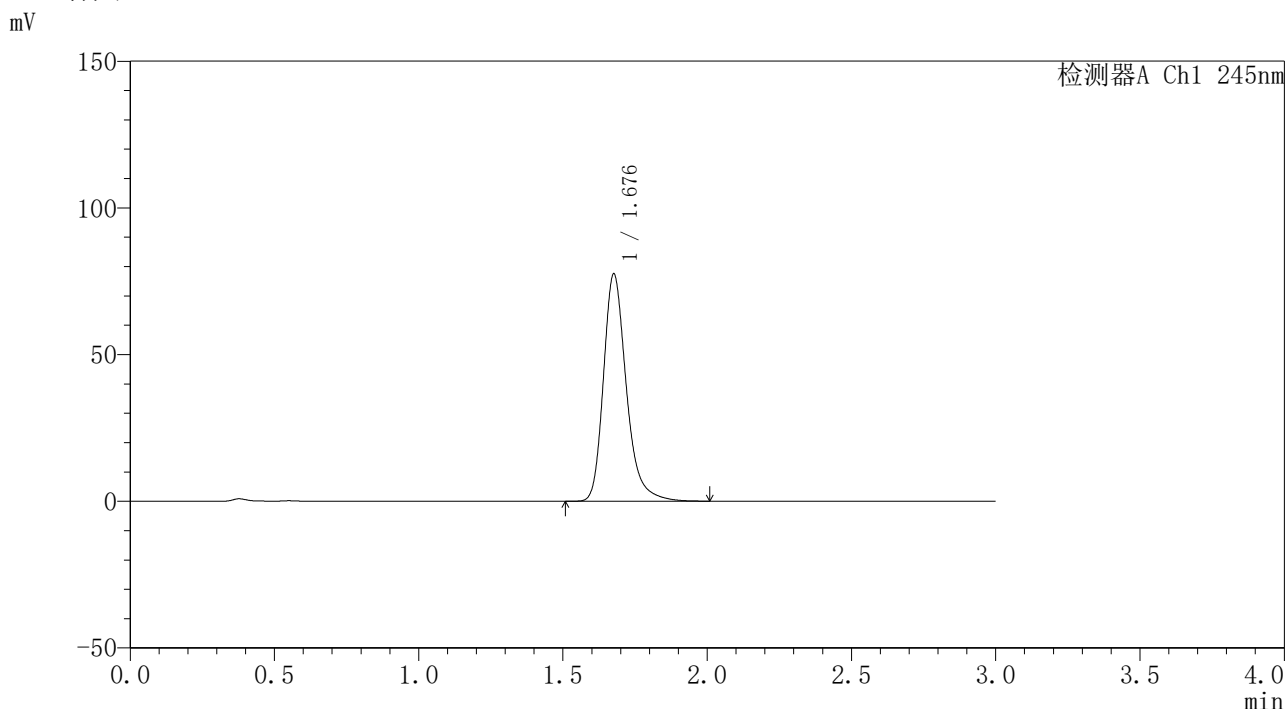
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	411439	100.000	74221	2270	1.276	--
总计		411439	100.000	74221			

图246 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1584-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 00:57:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

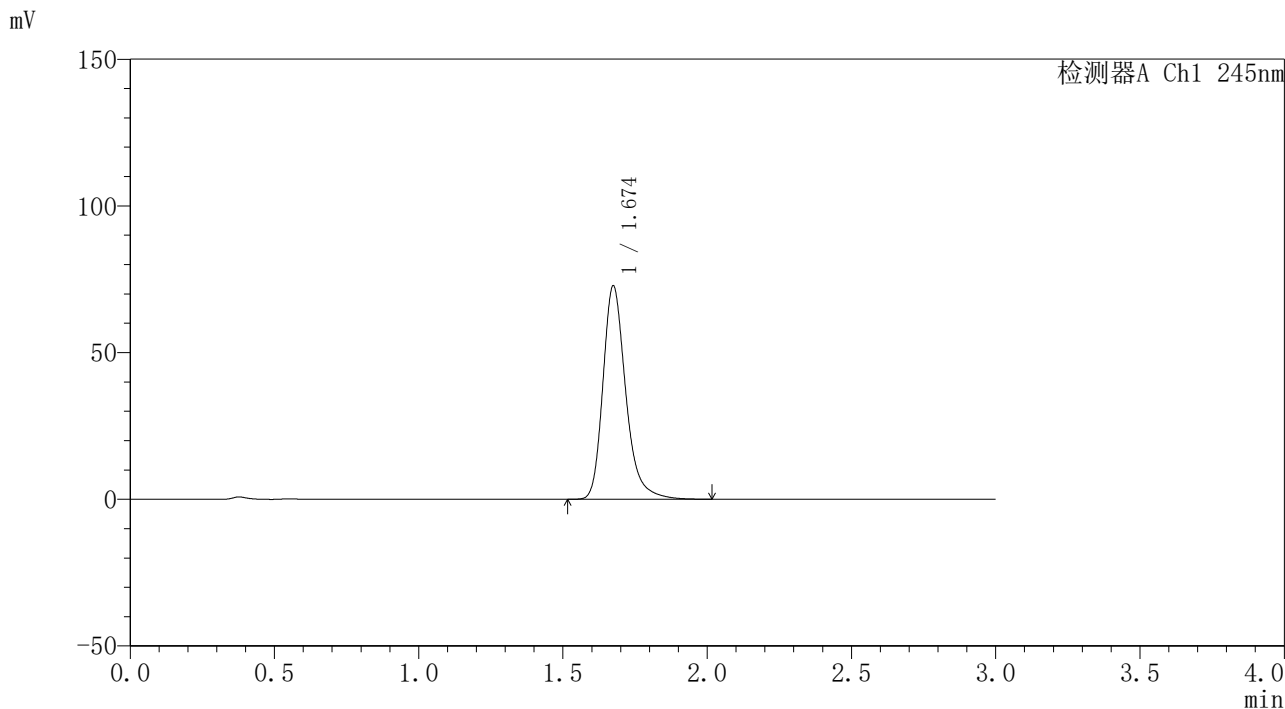
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	427676	100.000	76989	2277	1.276	--
总计		427676	100.000	76989			

图247 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1585-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:00:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

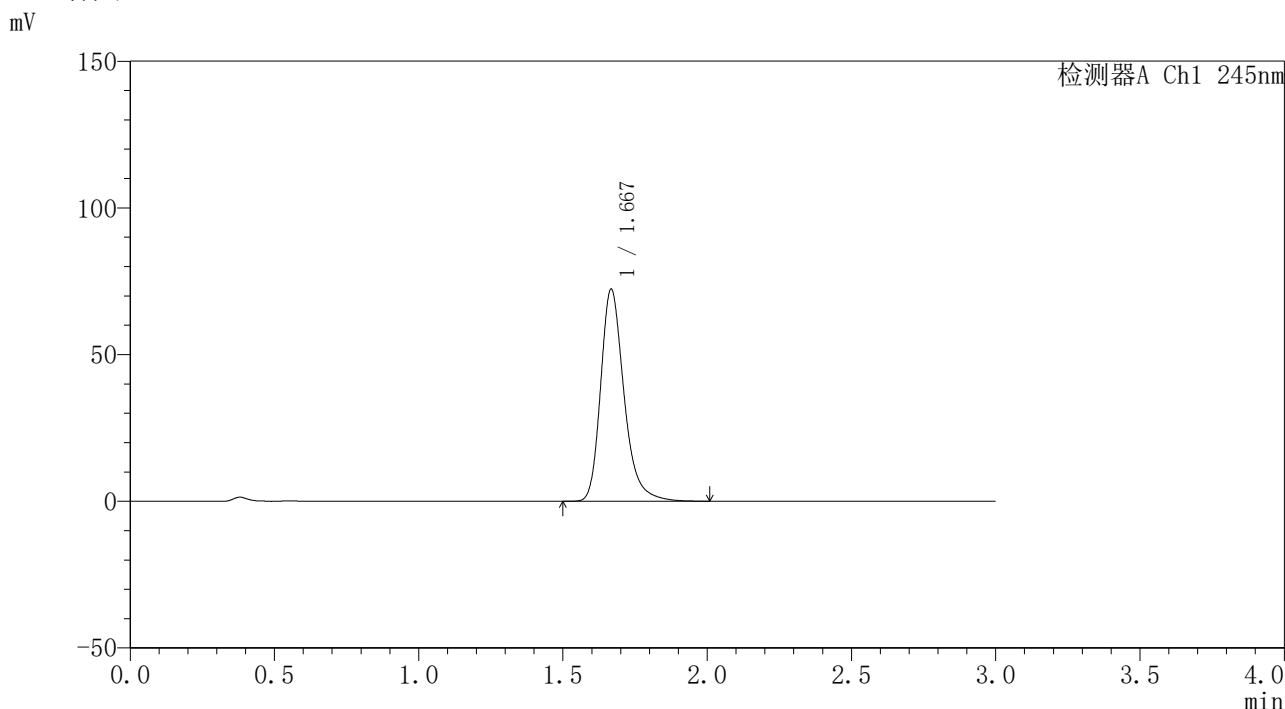
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	401067	100.000	72591	2282	1.274	--
总计		401067	100.000	72591			

图248 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1586-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:03:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	408127	100.000	71964	2146	1.284	--
总计		408127	100.000	71964			

图249 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



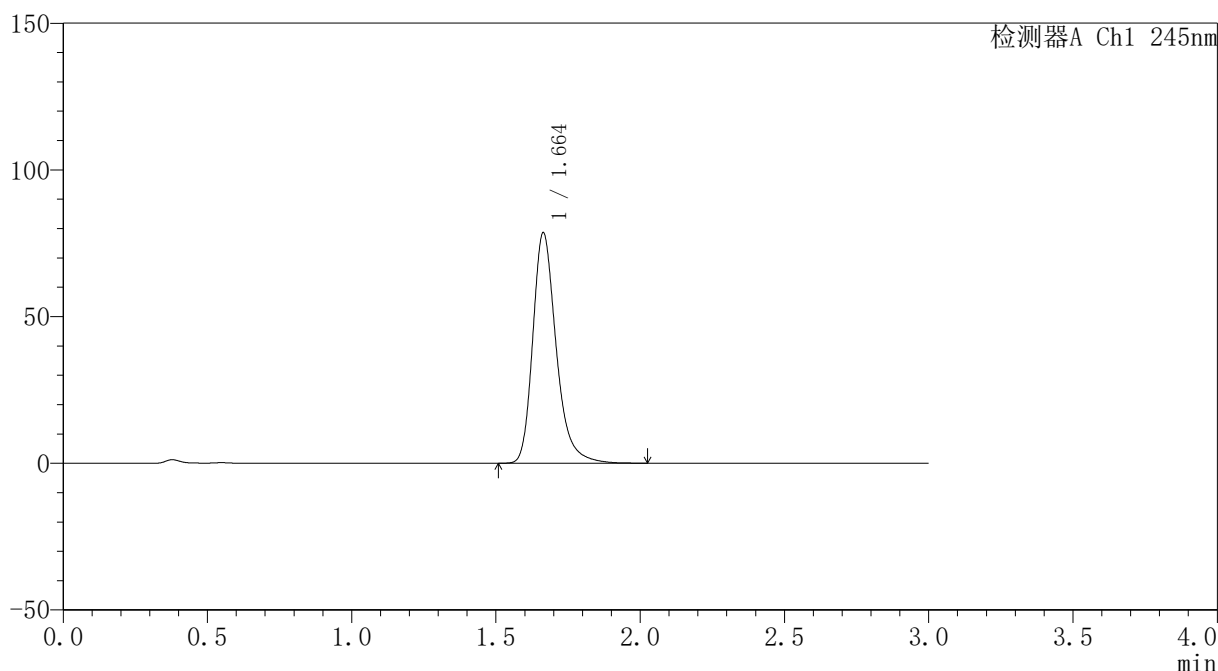
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1587-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:35:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

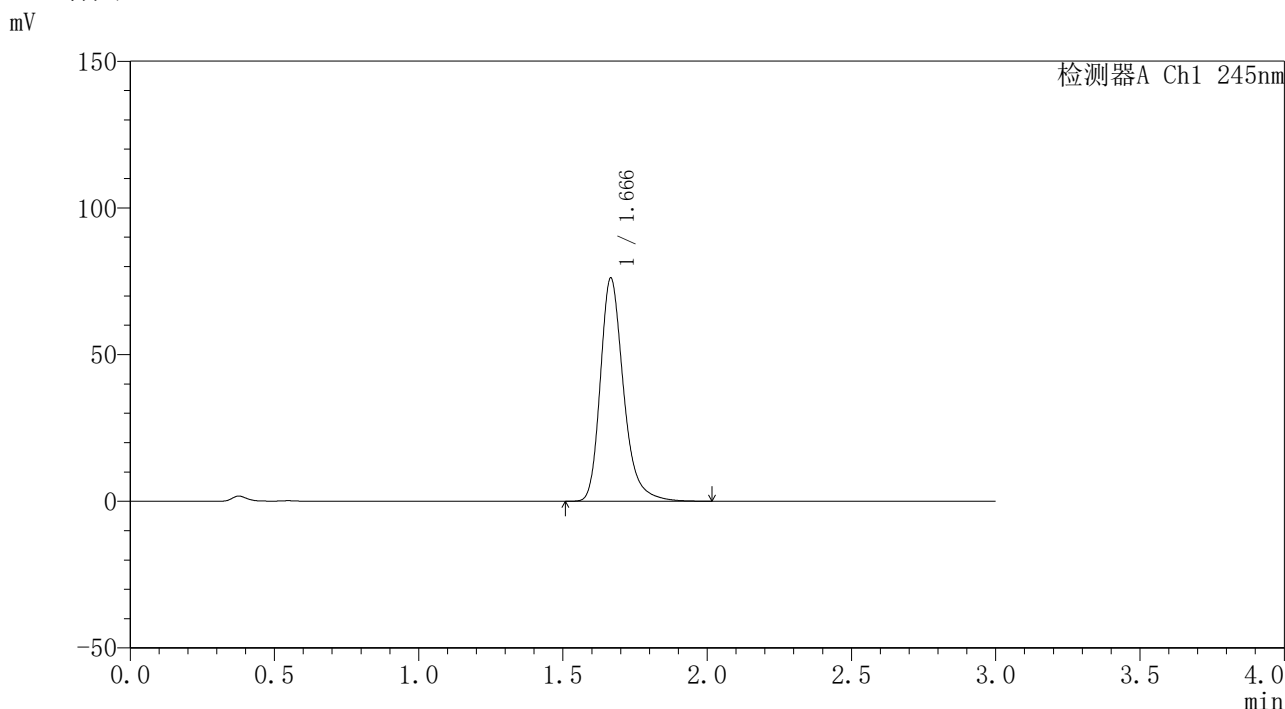
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	443611	100.000	78562	2138	1.287	--
总计		443611	100.000	78562			

图250 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1588-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:10:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:35:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

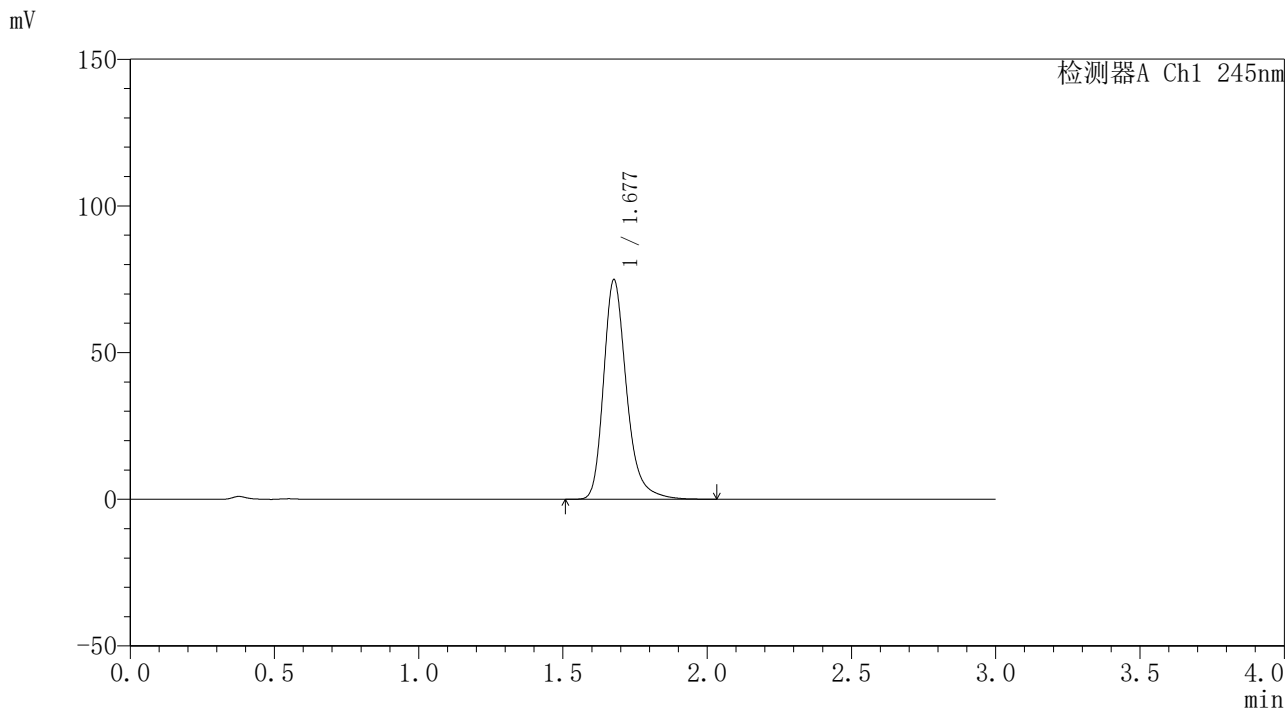
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	425840	100.000	75957	2182	1.280	--
总计		425840	100.000	75957			

图251 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1589-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:14:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

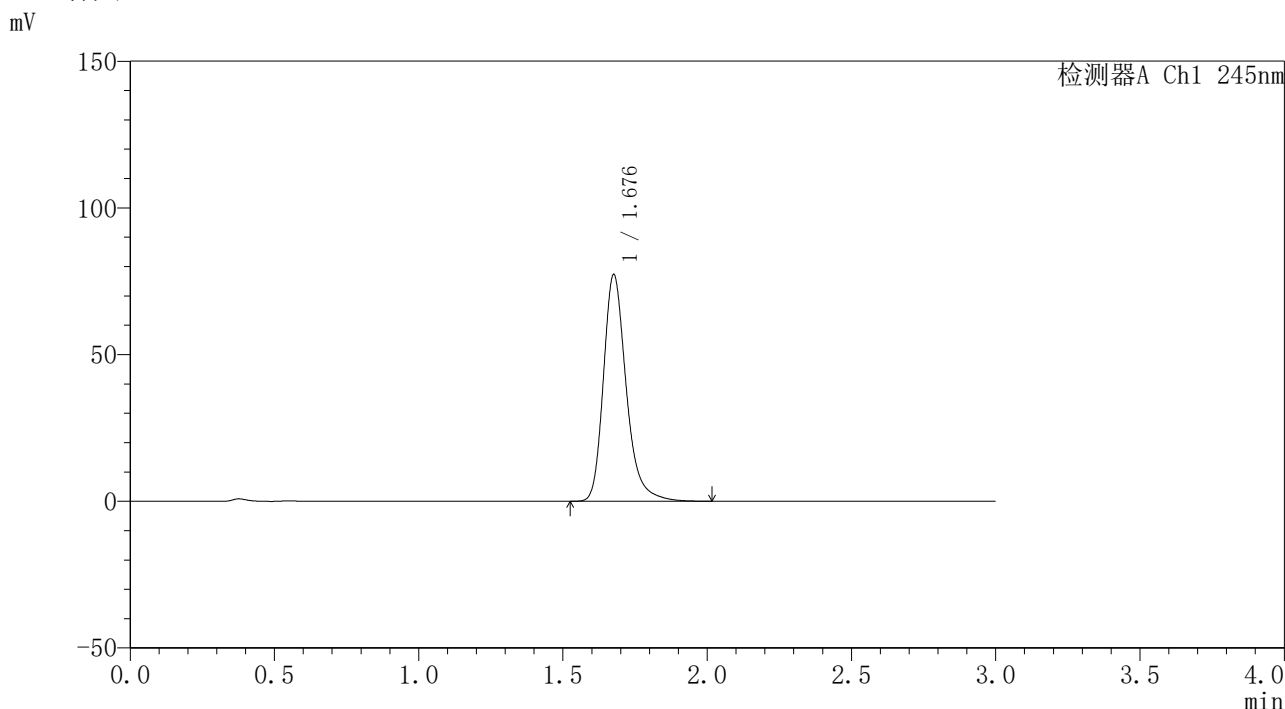
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	414558	100.000	74487	2265	1.278	--
总计		414558	100.000	74487			

图252 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1590-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

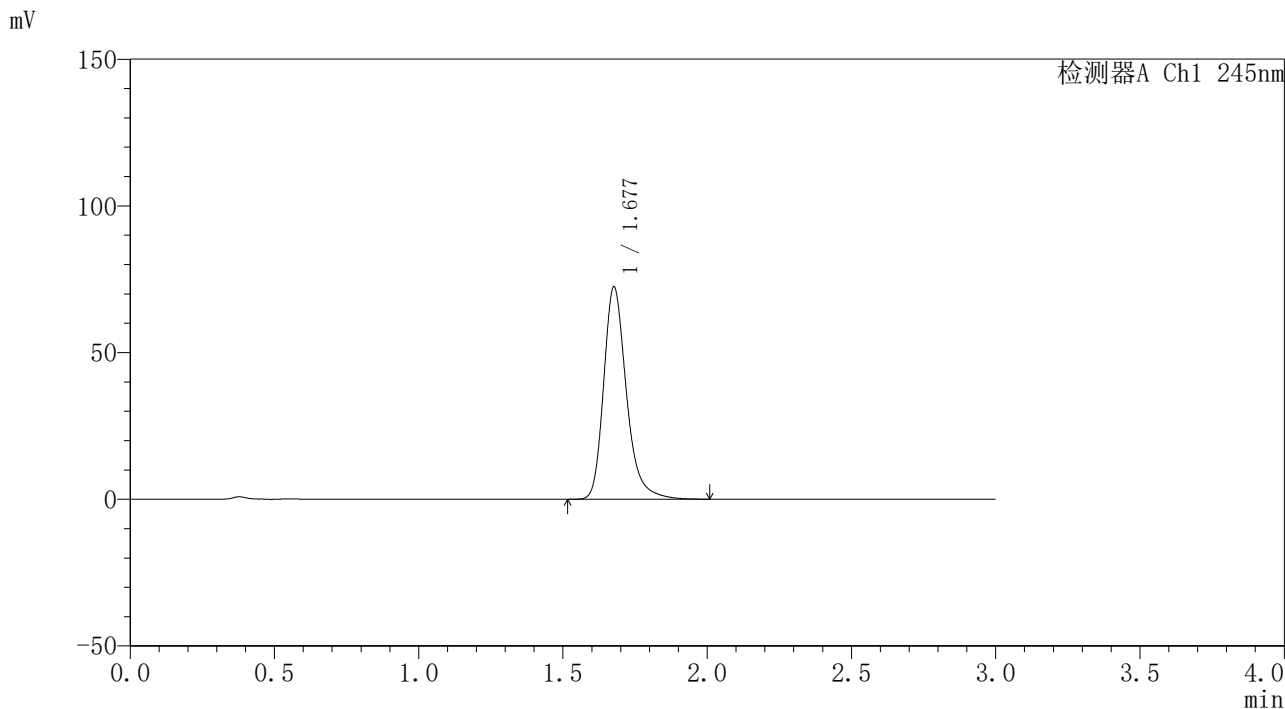
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	425710	100.000	76766	2289	1.278	--
总计		425710	100.000	76766			

图253 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1591-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:20:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

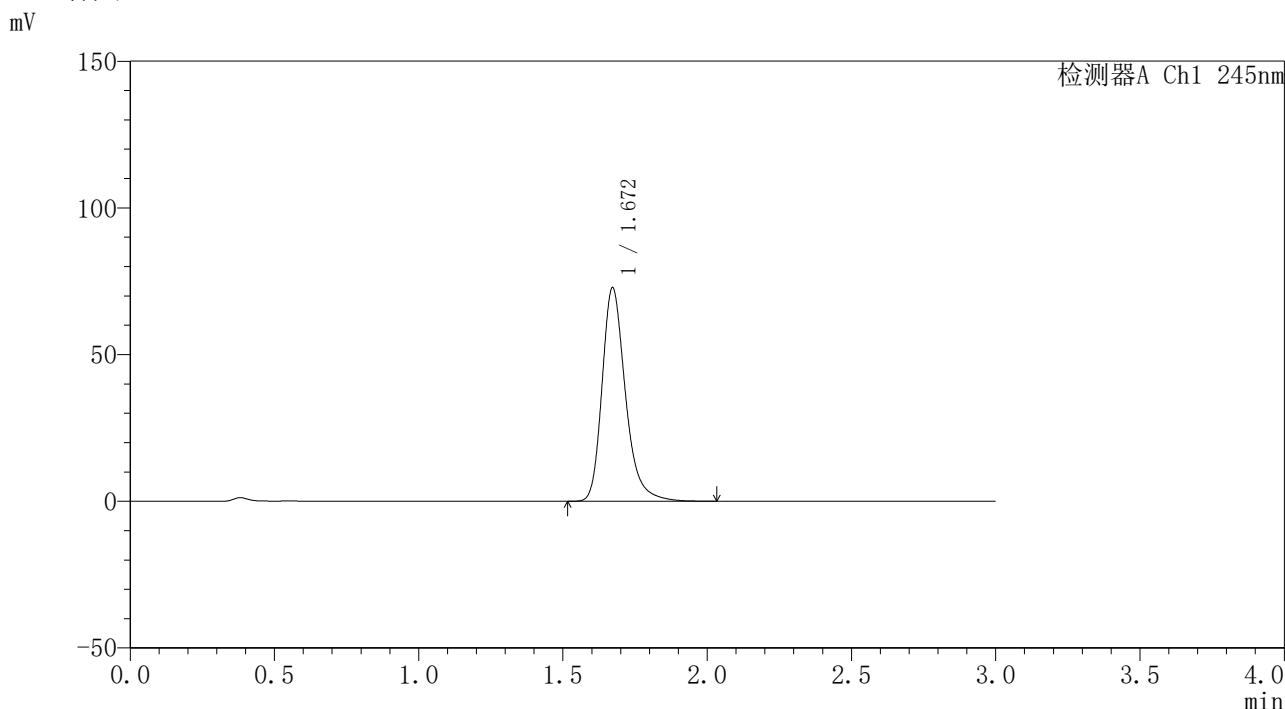
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	398026	100.000	72028	2295	1.275	--
总计		398026	100.000	72028			

图254 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1592-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

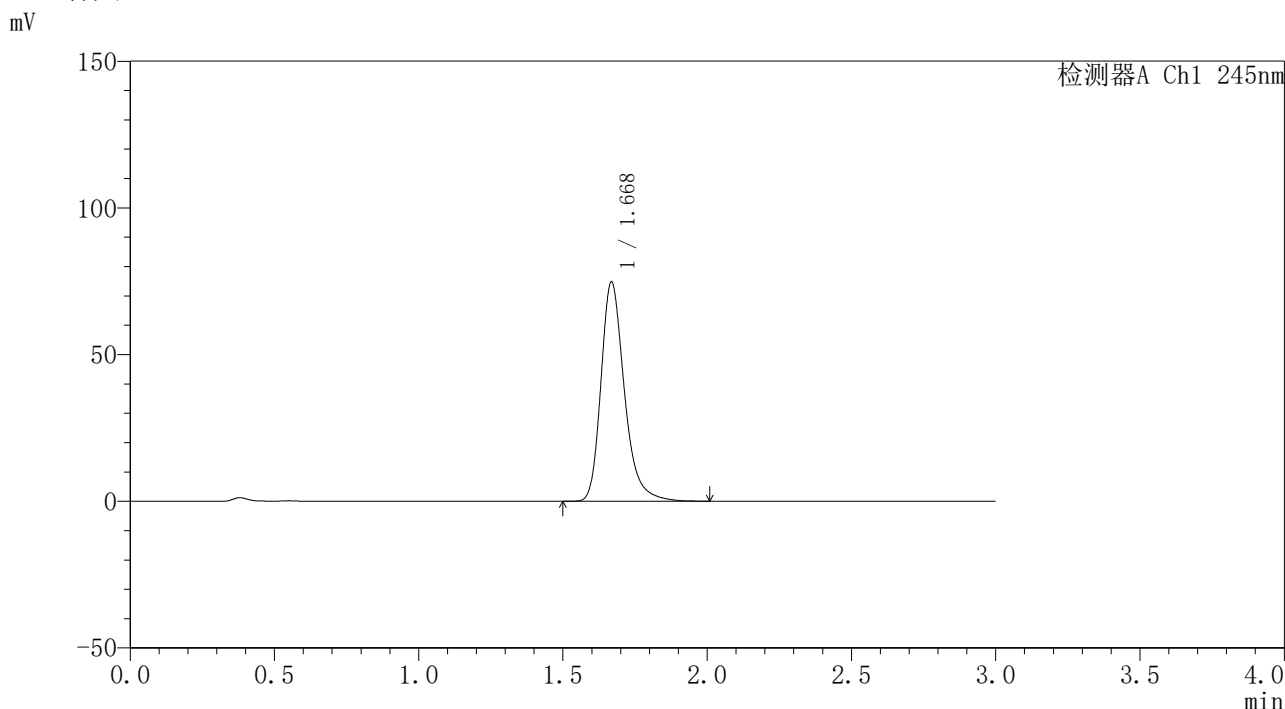
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	410881	100.000	72810	2162	1.283	--
总计		410881	100.000	72810			

图255 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1593-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:27:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

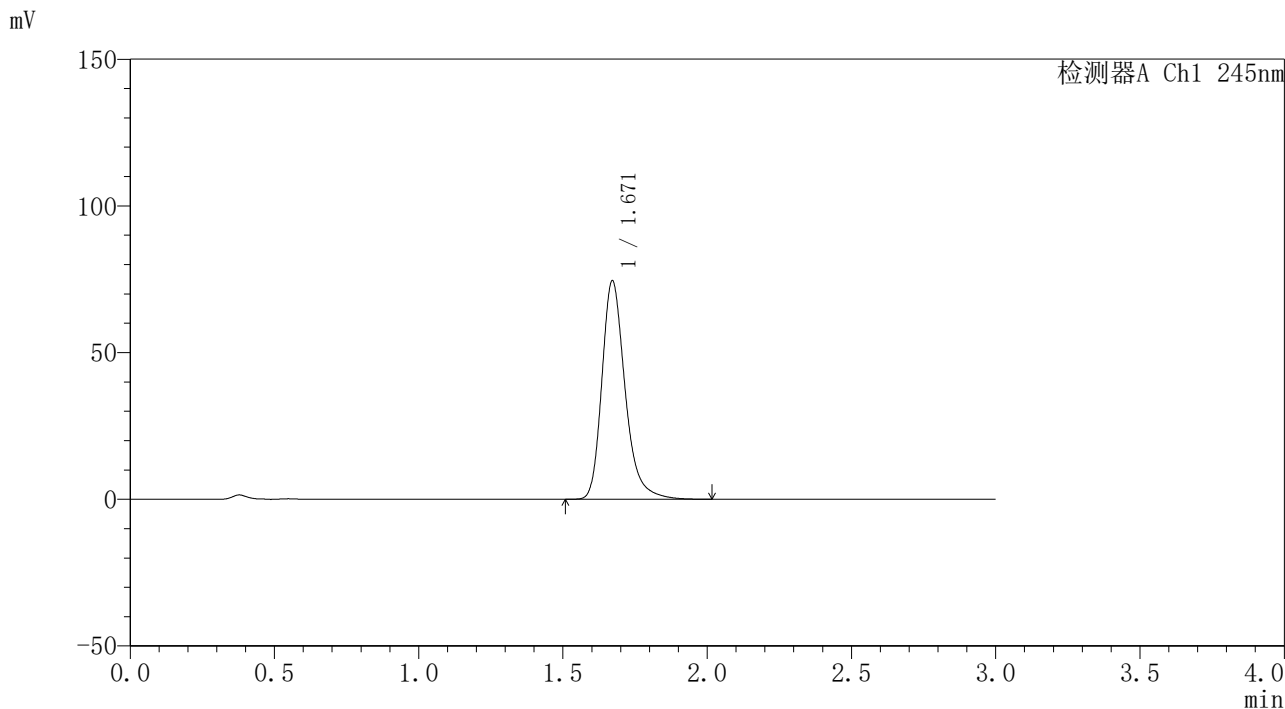
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	422491	100.000	74339	2145	1.287	--
总计		422491	100.000	74339			

图256 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1594-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:30:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

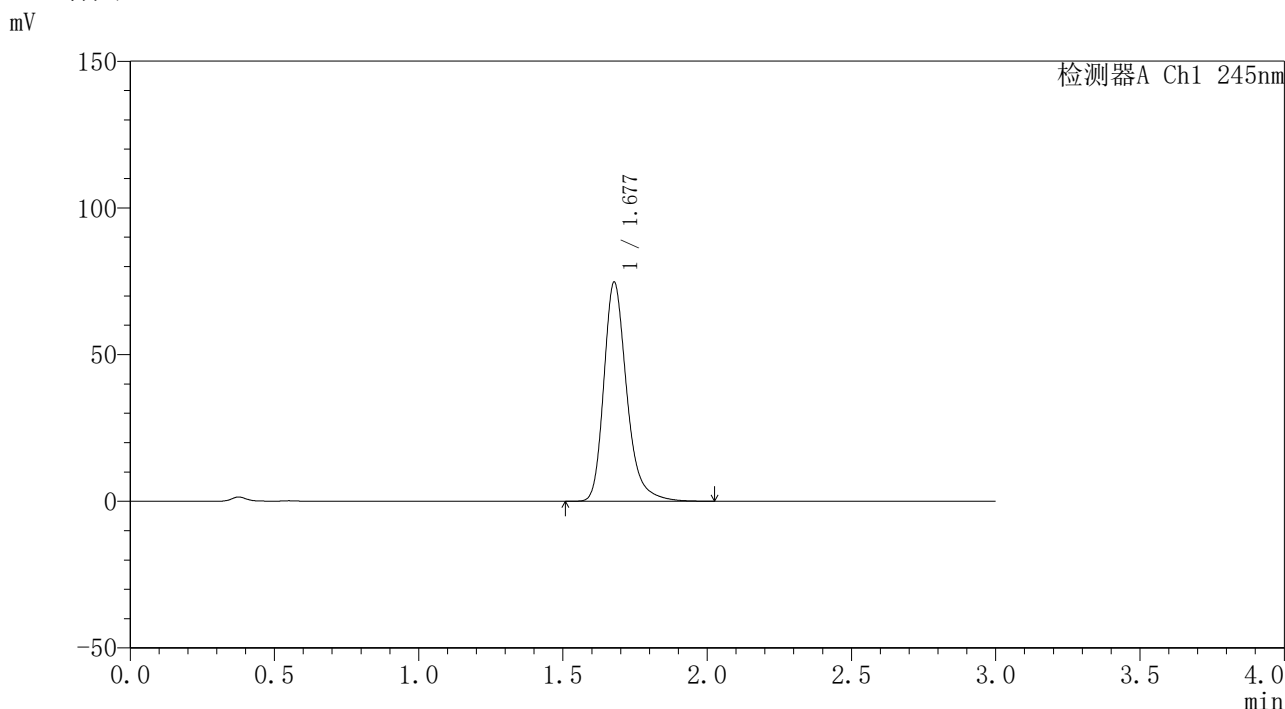
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	417614	100.000	74478	2188	1.281	--
总计		417614	100.000	74478			

图257 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1595-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:34:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

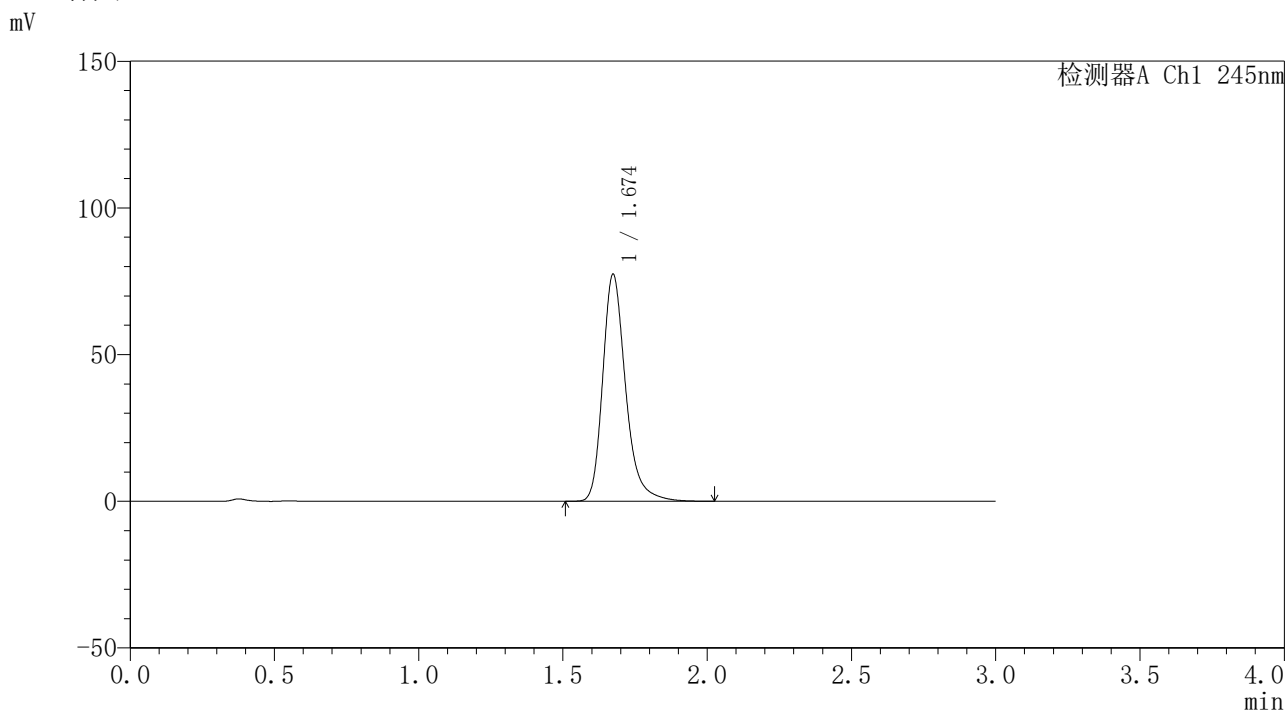
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	413015	100.000	74476	2274	1.276	--
总计		413015	100.000	74476			

图258 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1596-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

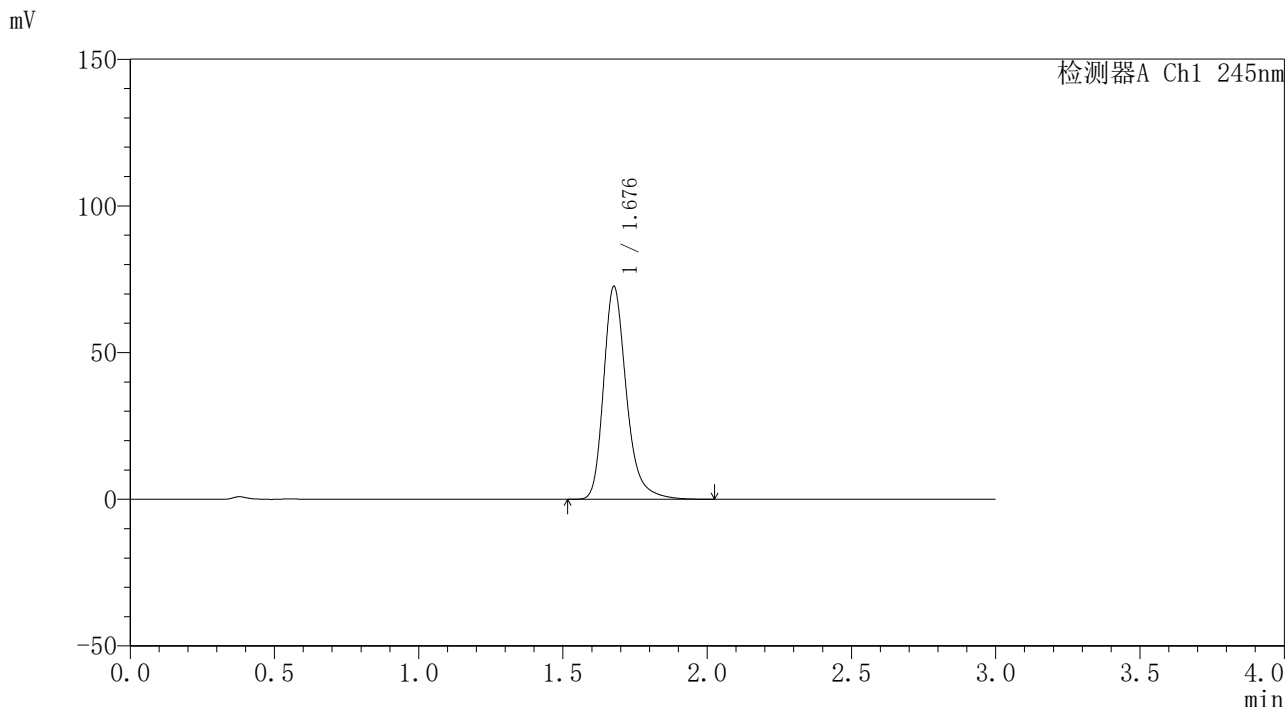
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	427738	100.000	77274	2265	1.275	--
总计		427738	100.000	77274			

图259 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1597-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:41:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:22	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

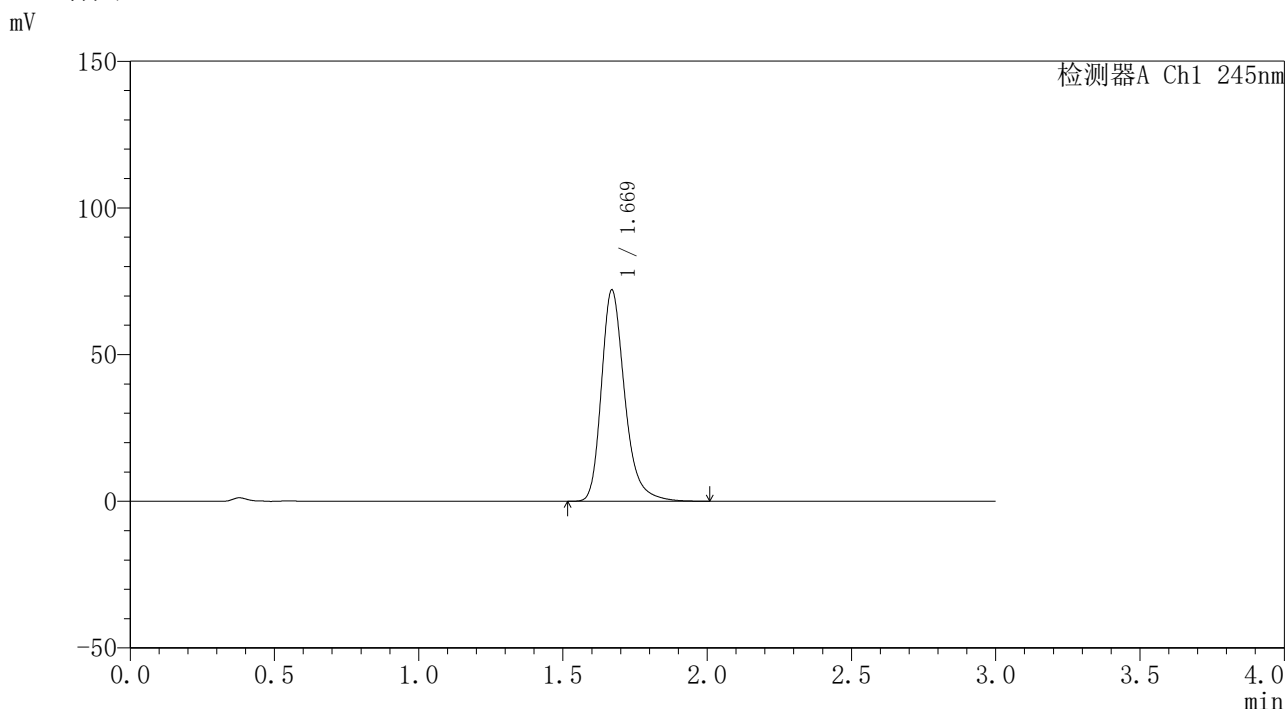
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	399488	100.000	72180	2294	1.277	--
总计		399488	100.000	72180			

图260 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1598-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

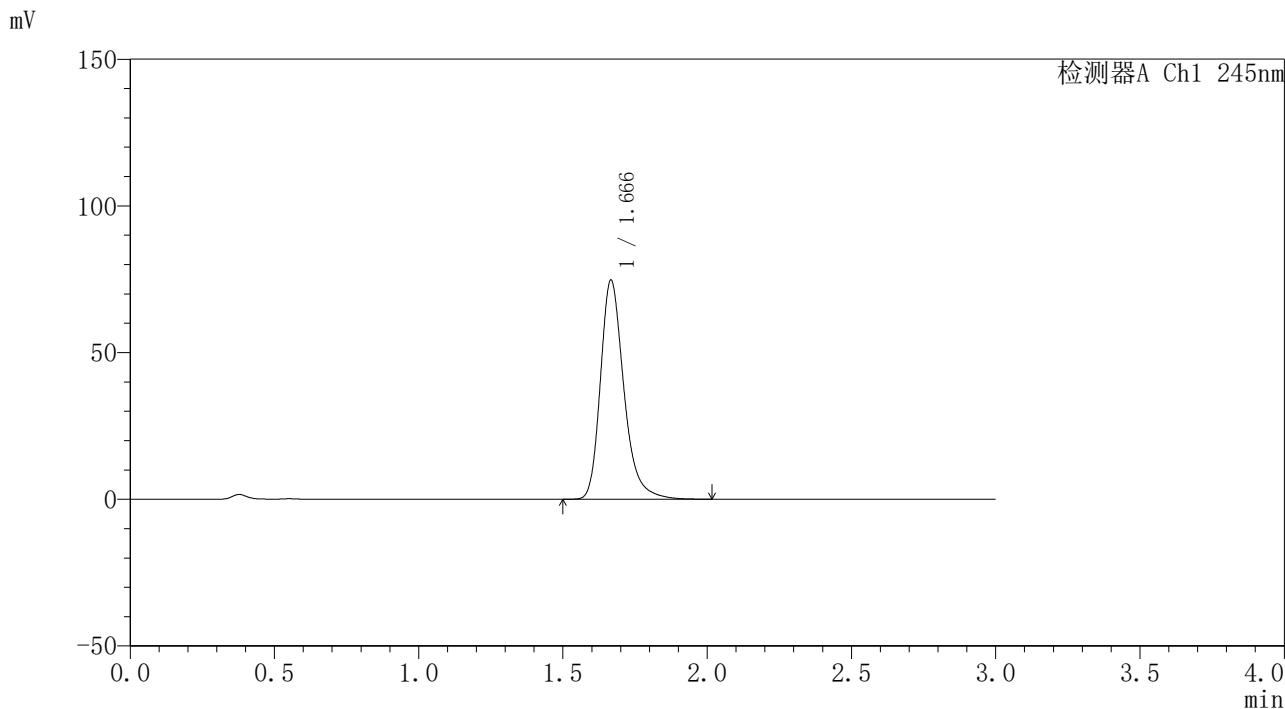
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	405018	100.000	71871	2171	1.284	--
总计		405018	100.000	71871			

图261 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1599-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 01:47:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

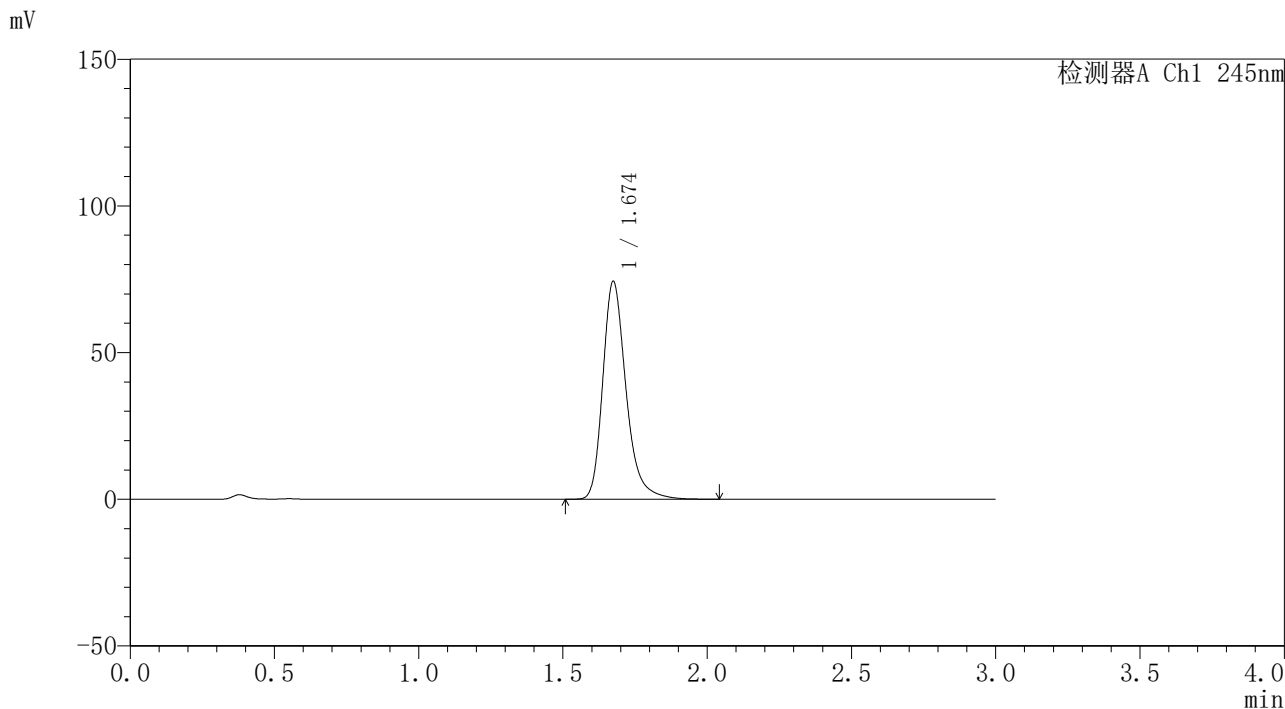
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	422777	100.000	74476	2132	1.285	--
总计		422777	100.000	74476			

图262 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1600-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:51:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

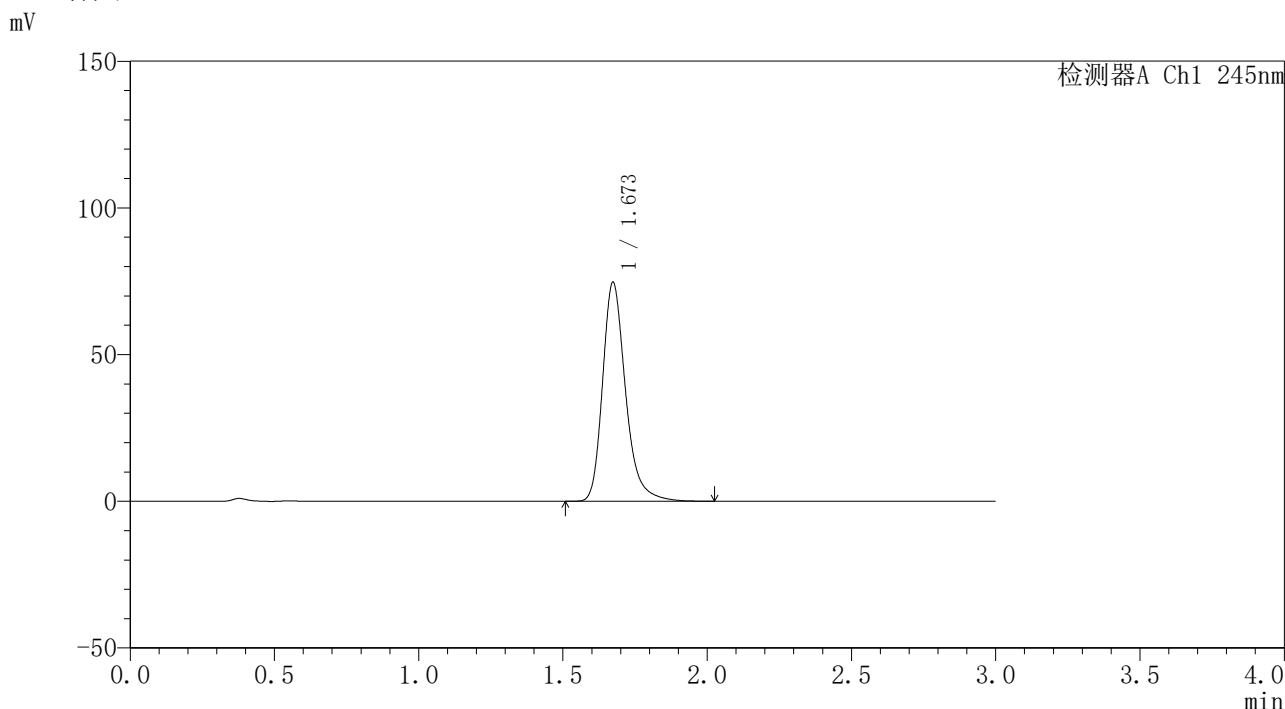
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	417362	100.000	74125	2191	1.282	--
总计		417362	100.000	74125			

图263 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1601-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:54:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

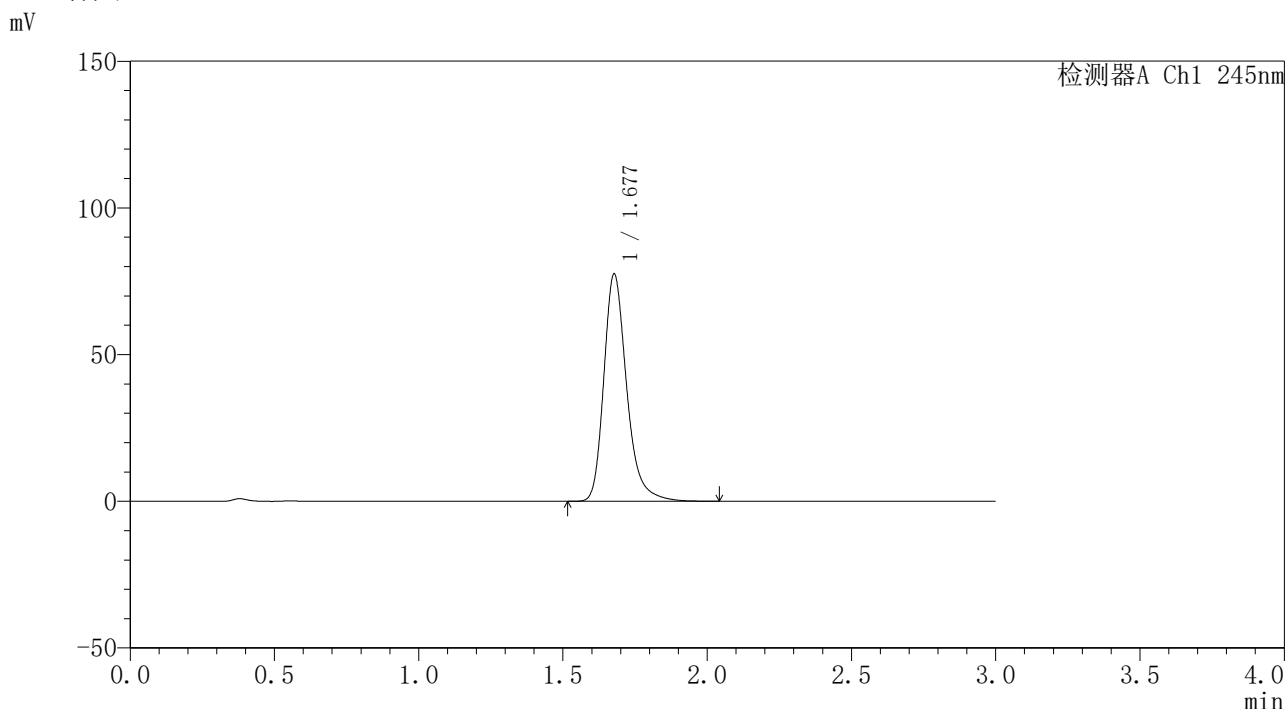
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	414127	100.000	74579	2246	1.276	--
总计		414127	100.000	74579			

图264 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1602-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 01:57:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

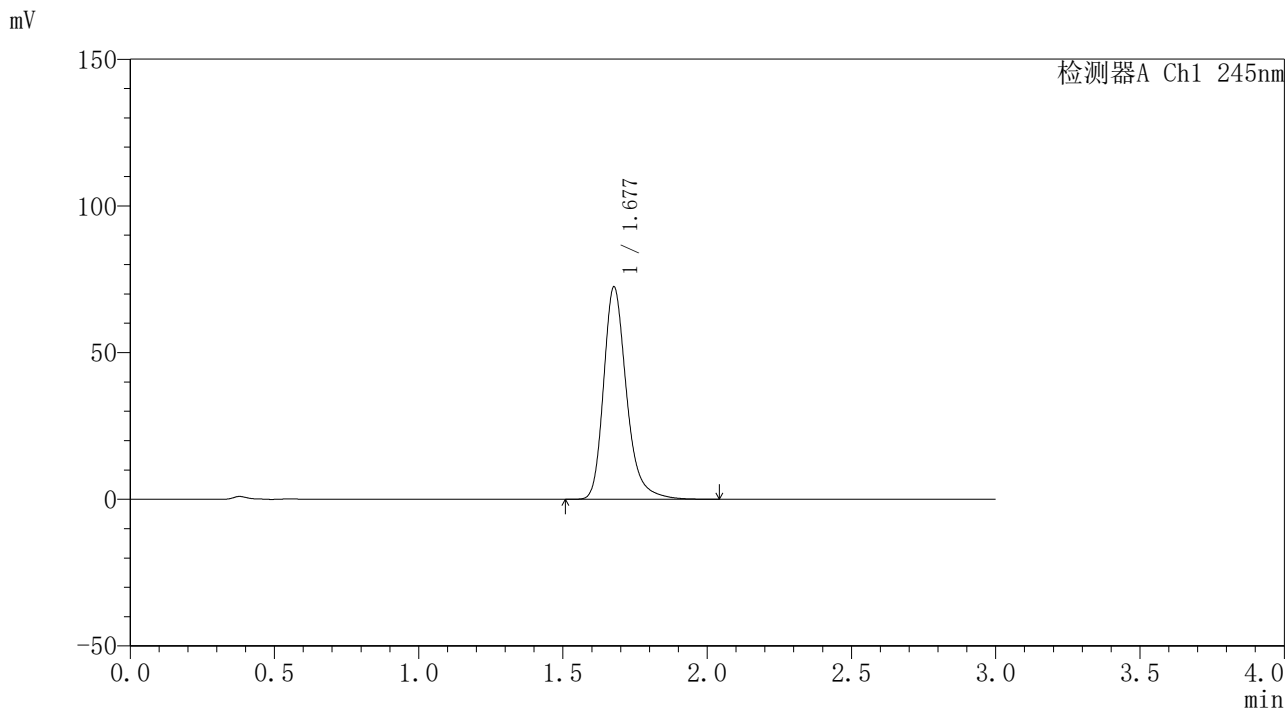
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	427757	100.000	77257	2282	1.277	--
总计		427757	100.000	77257			

图265 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1603-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

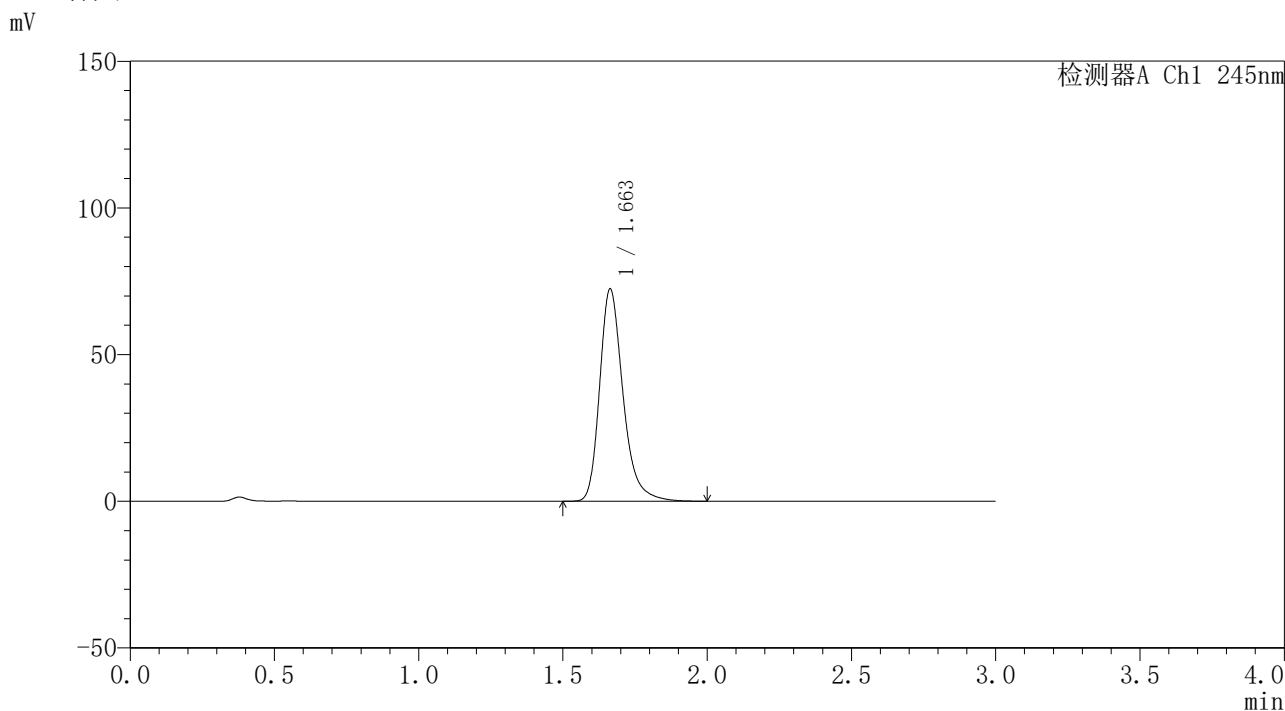
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	400705	100.000	72093	2273	1.277	--
总计		400705	100.000	72093			

图266 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1604-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:04:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	407916	100.000	72386	2141	1.283	--
总计		407916	100.000	72386			

图267 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

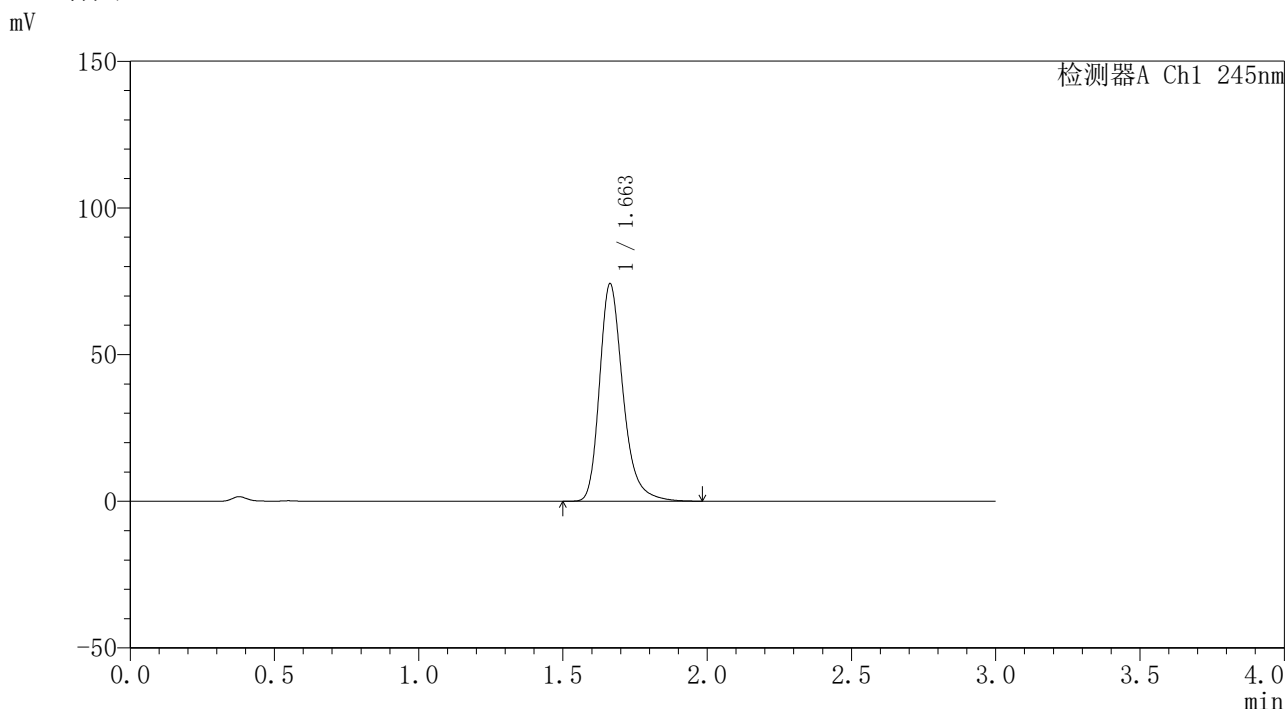


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1605-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

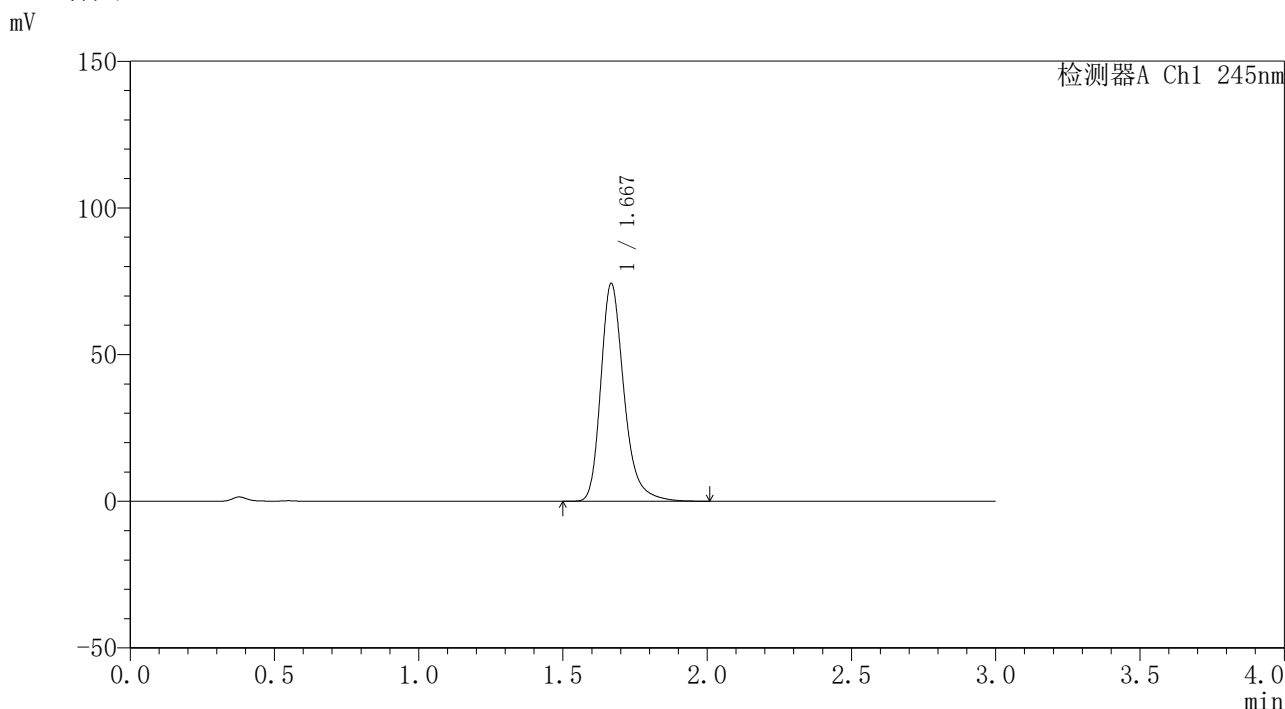
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	419557	100.000	74191	2126	1.284	--
总计		419557	100.000	74191			

图268 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1606-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

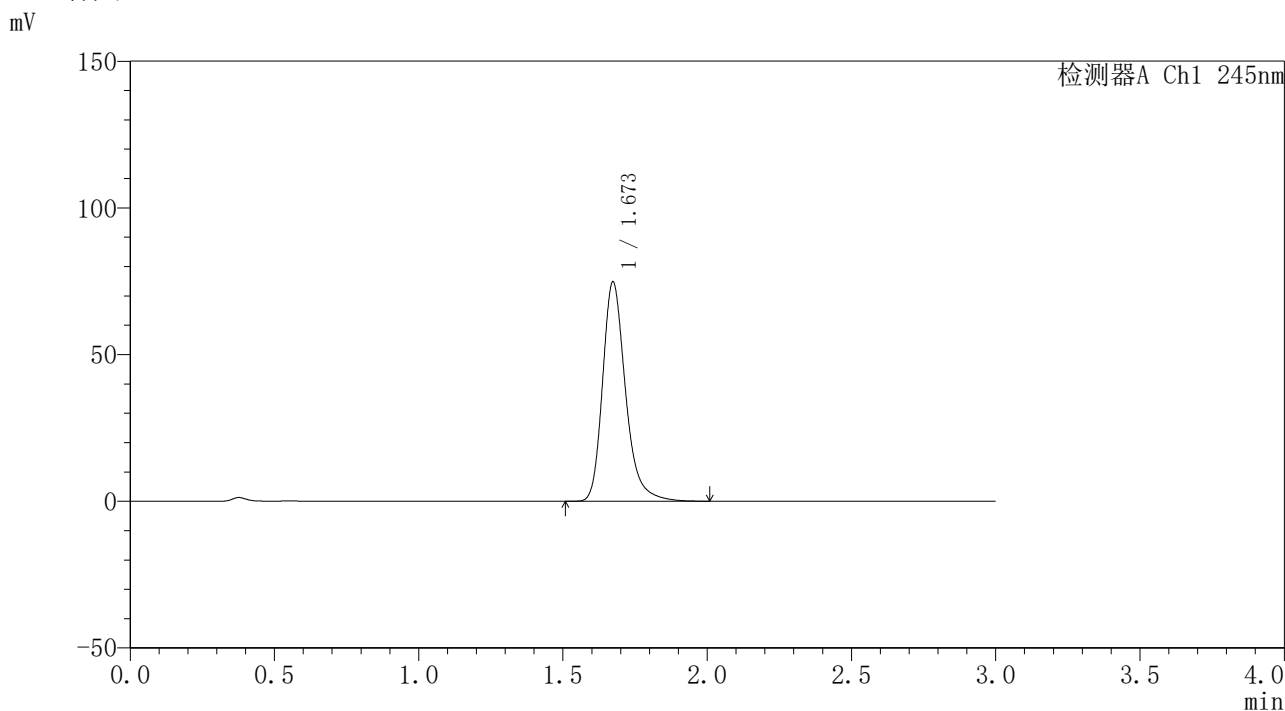
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	415061	100.000	73839	2193	1.282	--
总计		415061	100.000	73839			

图269 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1607-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 02:14:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

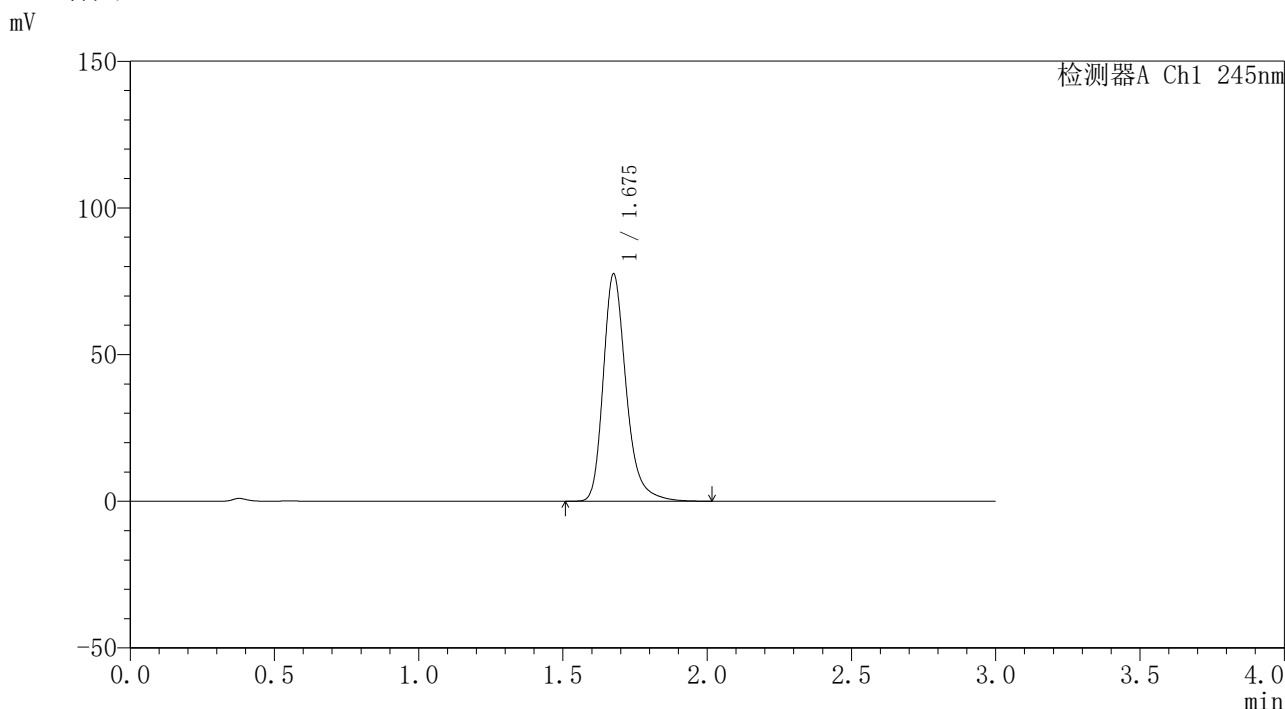
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	414289	100.000	74734	2251	1.275	--
总计		414289	100.000	74734			

图270 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1608-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 02:18:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

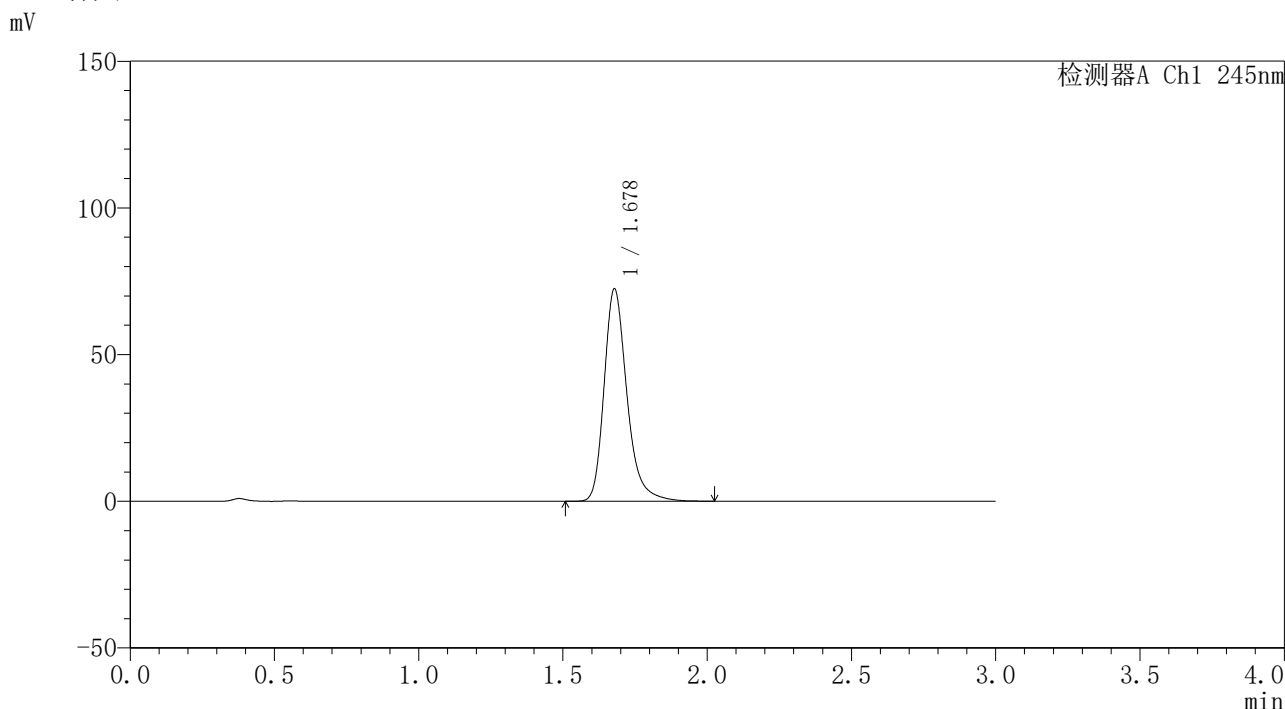
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	428169	100.000	77088	2270	1.278	--
总计		428169	100.000	77088			

图271 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1609-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 02:21:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

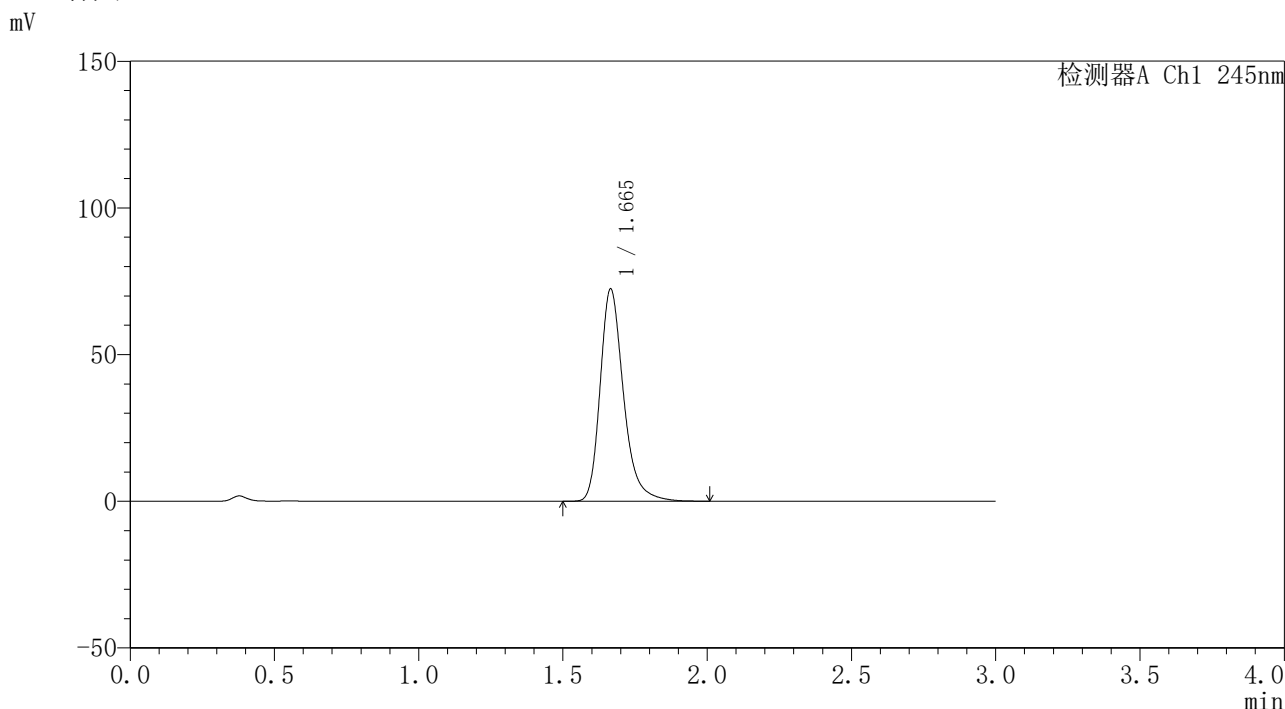
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	399069	100.000	72321	2292	1.275	--
总计		399069	100.000	72321			

图272 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1610-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 02:25:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:36:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

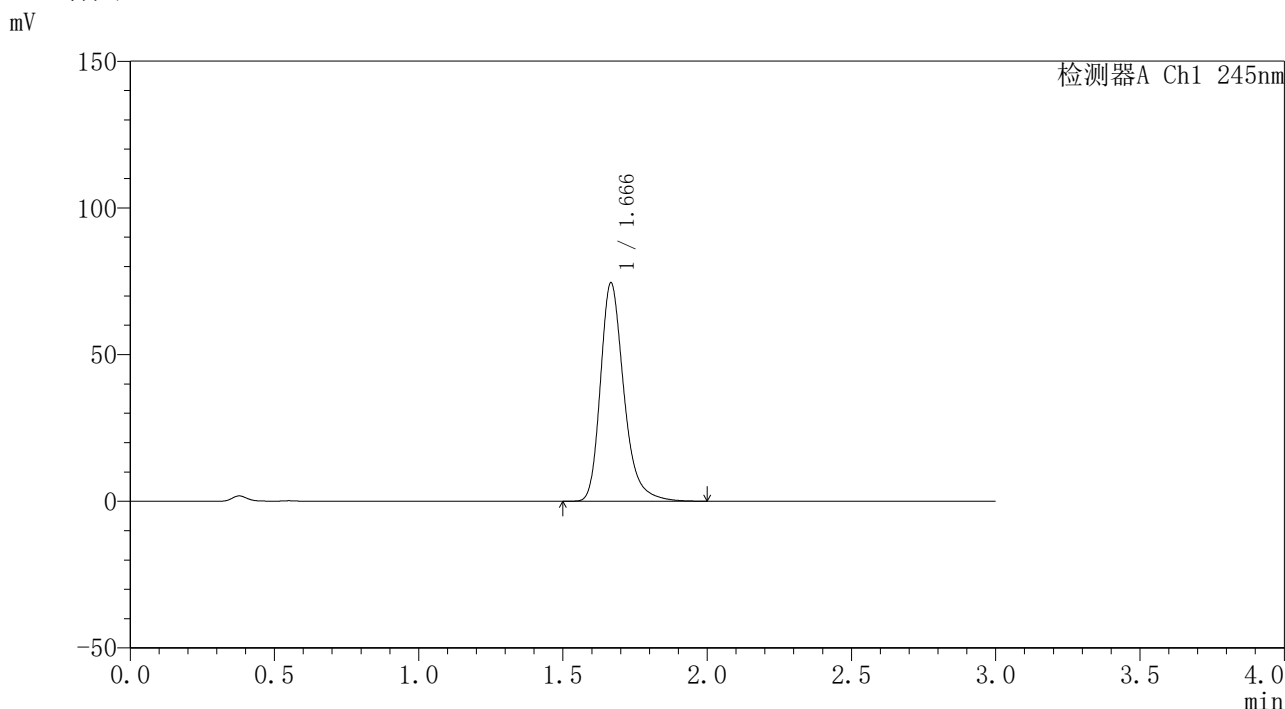
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	407623	100.000	72298	2151	1.284	--
总计		407623	100.000	72298			

图273 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1611-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:28:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	421192	100.000	74225	2135	1.288	--
总计		421192	100.000	74225			

图274 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

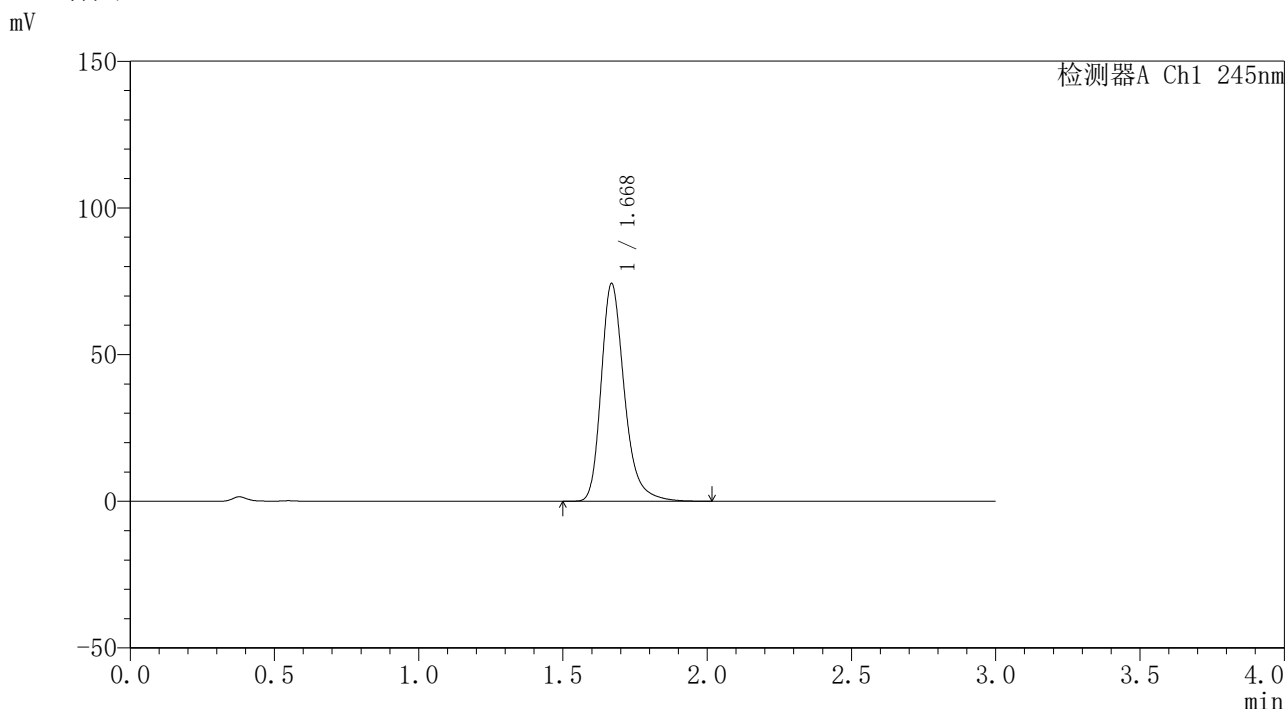


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1612-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:31:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

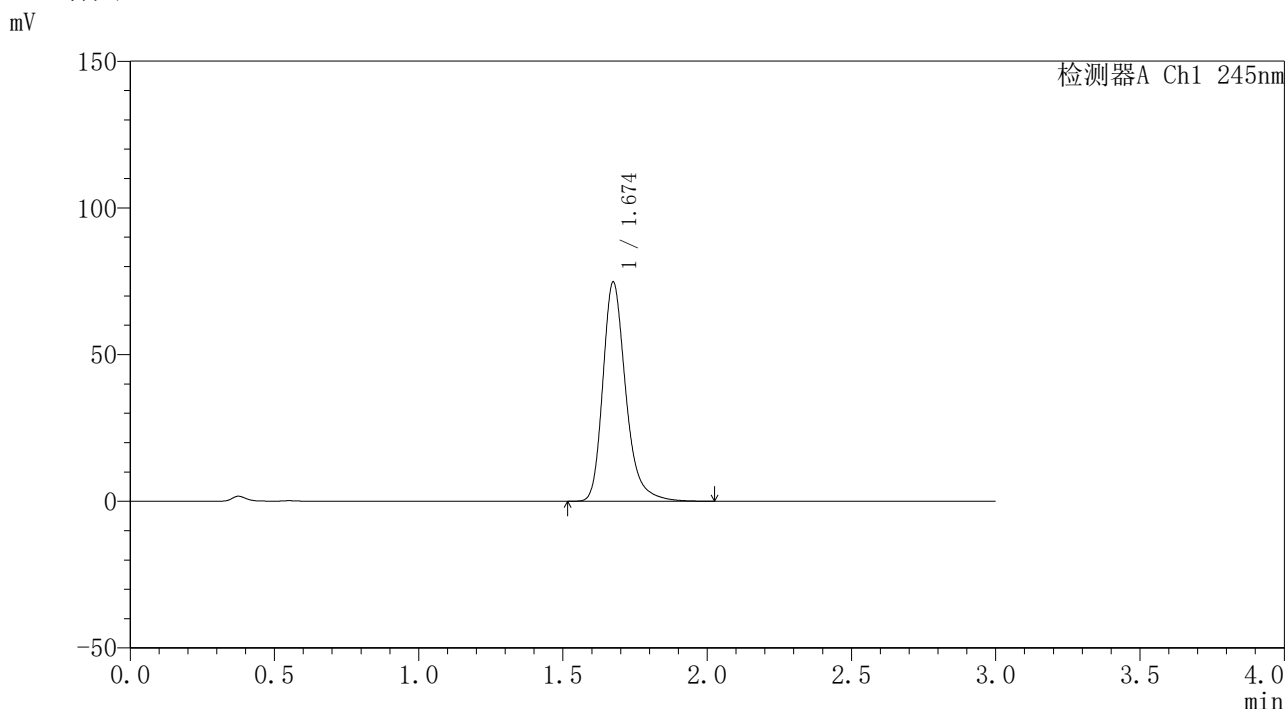
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	415895	100.000	73923	2185	1.282	--
总计		415895	100.000	73923			

图275 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1613-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 02:35:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

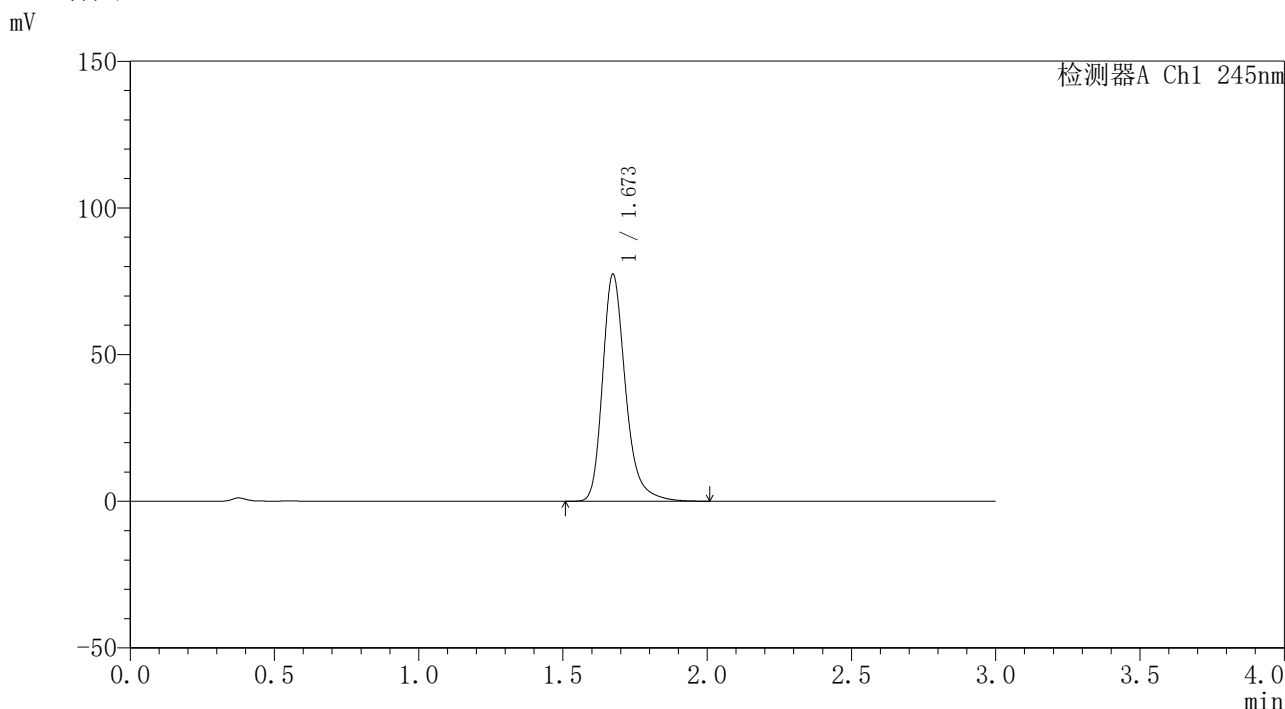
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	413191	100.000	74604	2265	1.278	--
总计		413191	100.000	74604			

图276 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1614-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 02:38:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

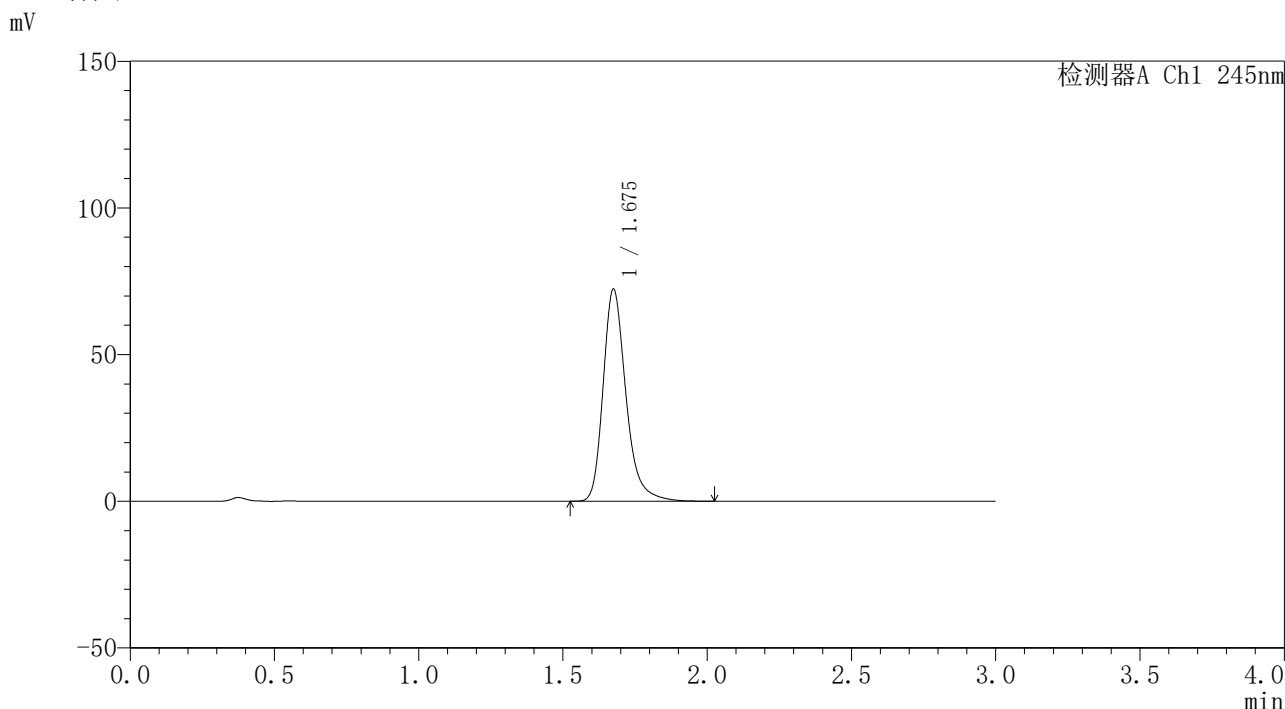
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	427669	100.000	77348	2265	1.274	--
总计		427669	100.000	77348			

图277 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1615-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:41:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	398116	100.000	72036	2288	1.276	--
总计		398116	100.000	72036			

图278 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



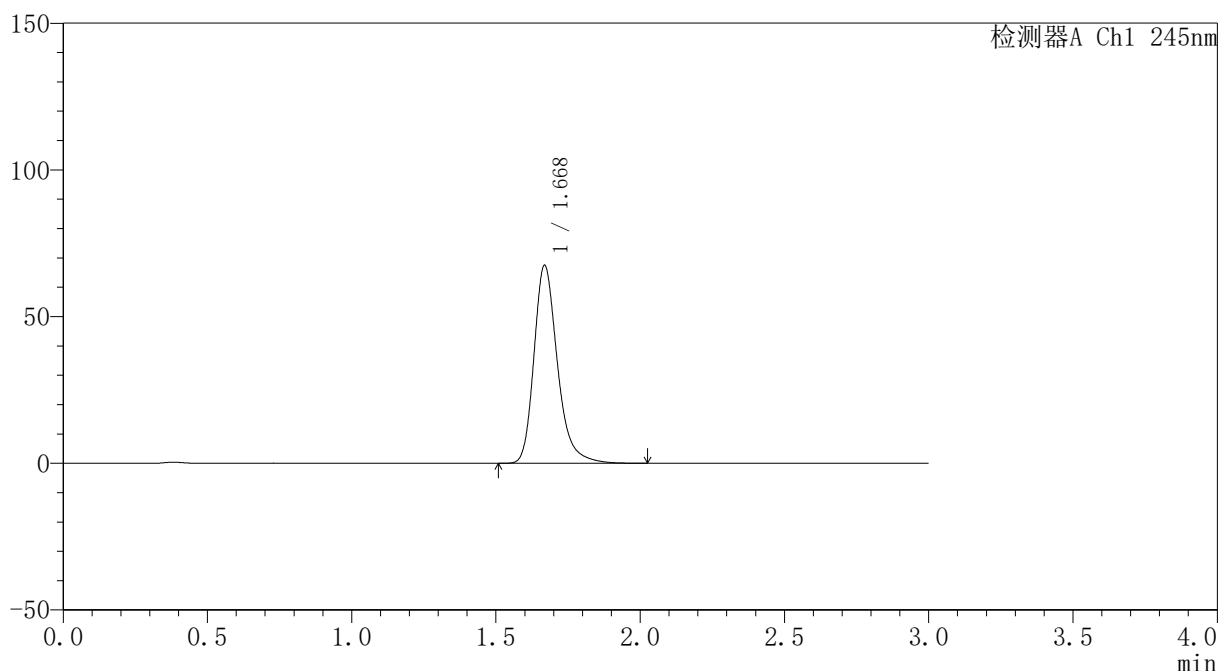
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1616-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:45:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	381867	100.000	67180	2140	1.276	--
总计		381867	100.000	67180			

图279 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



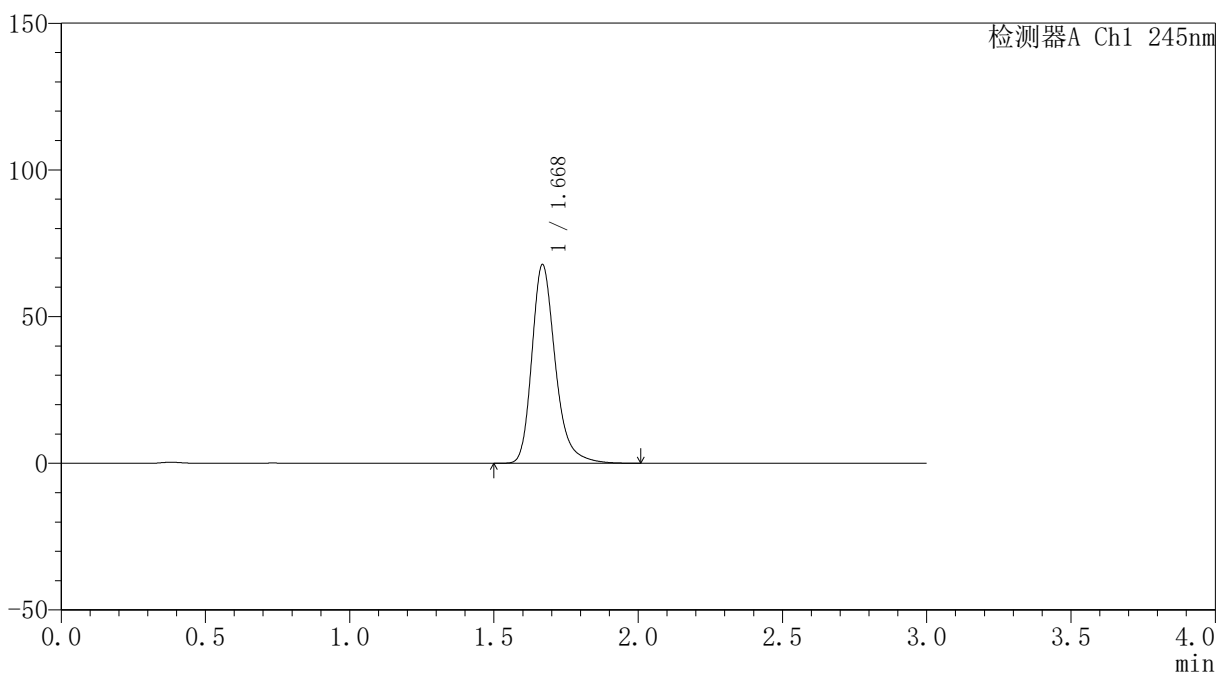
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1617-2 - zzp-2023120521p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	383266	100.000	67385	2140	1.276	--
总计		383266	100.000	67385			

图280 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

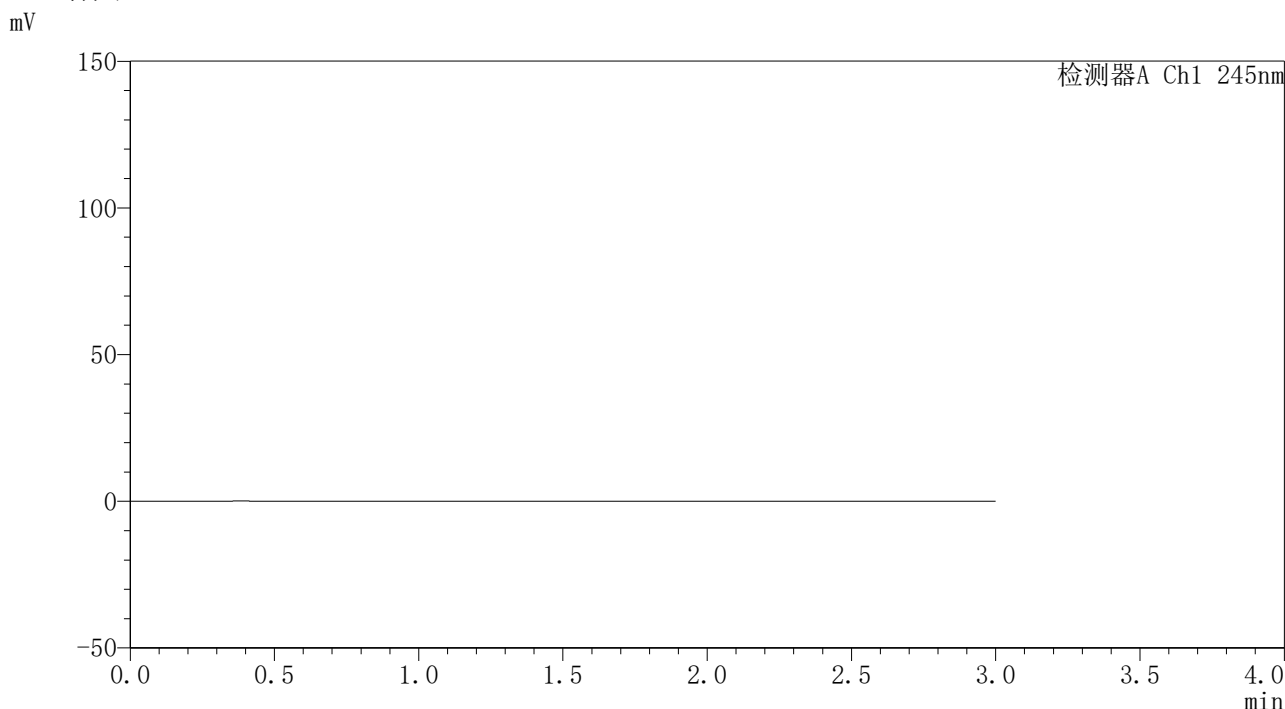


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1618-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/27 02:52:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

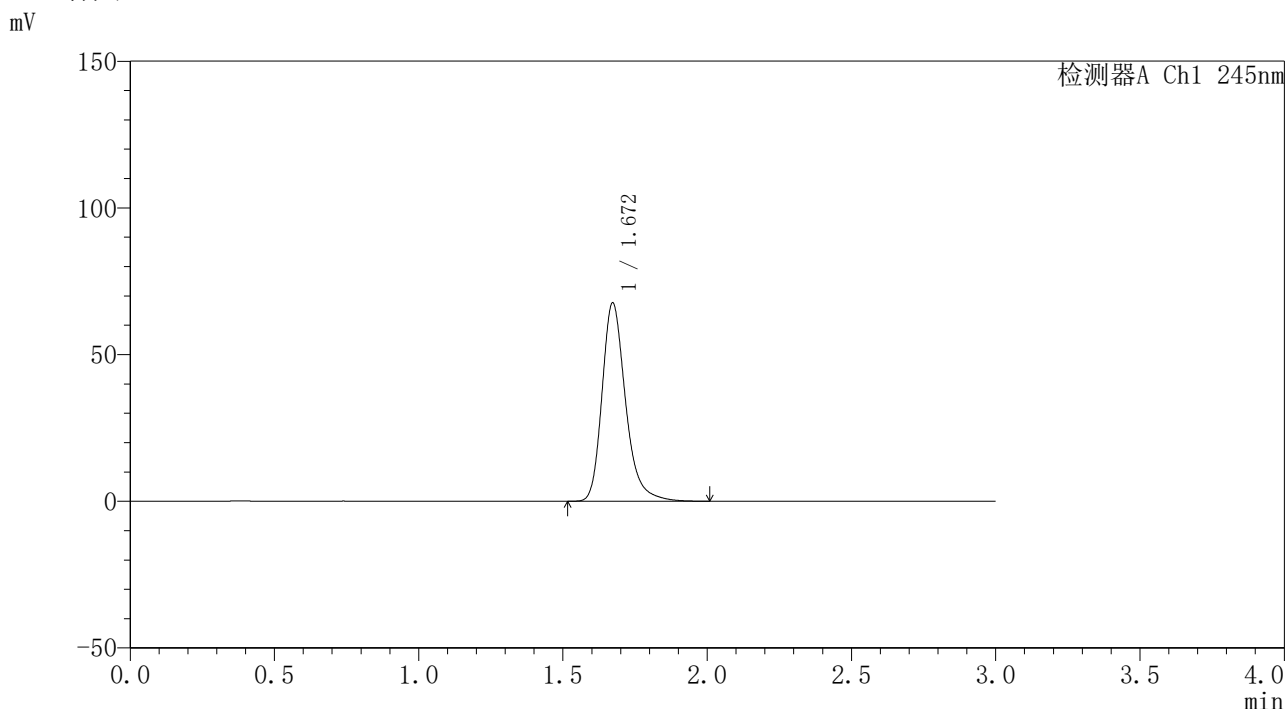
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
 自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1619-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

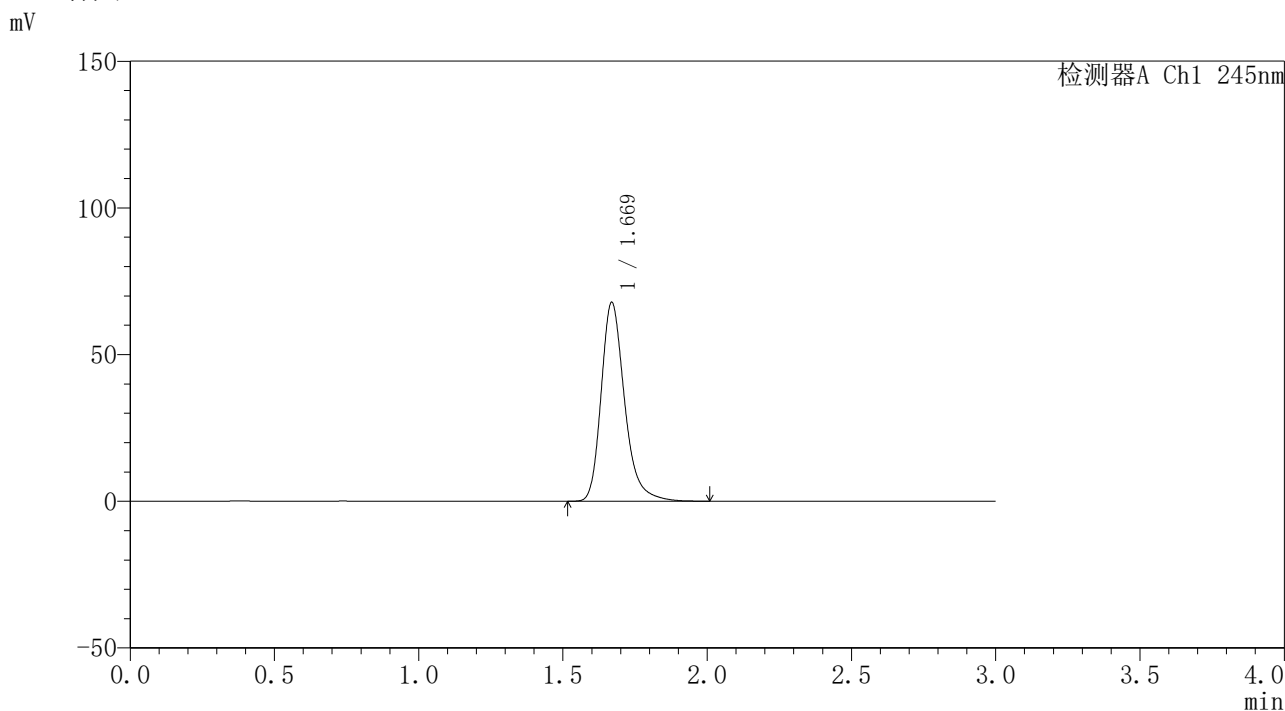
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	383827	100.000	67644	2139	1.274	--
总计		383827	100.000	67644			

图282 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1620-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 02:58:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

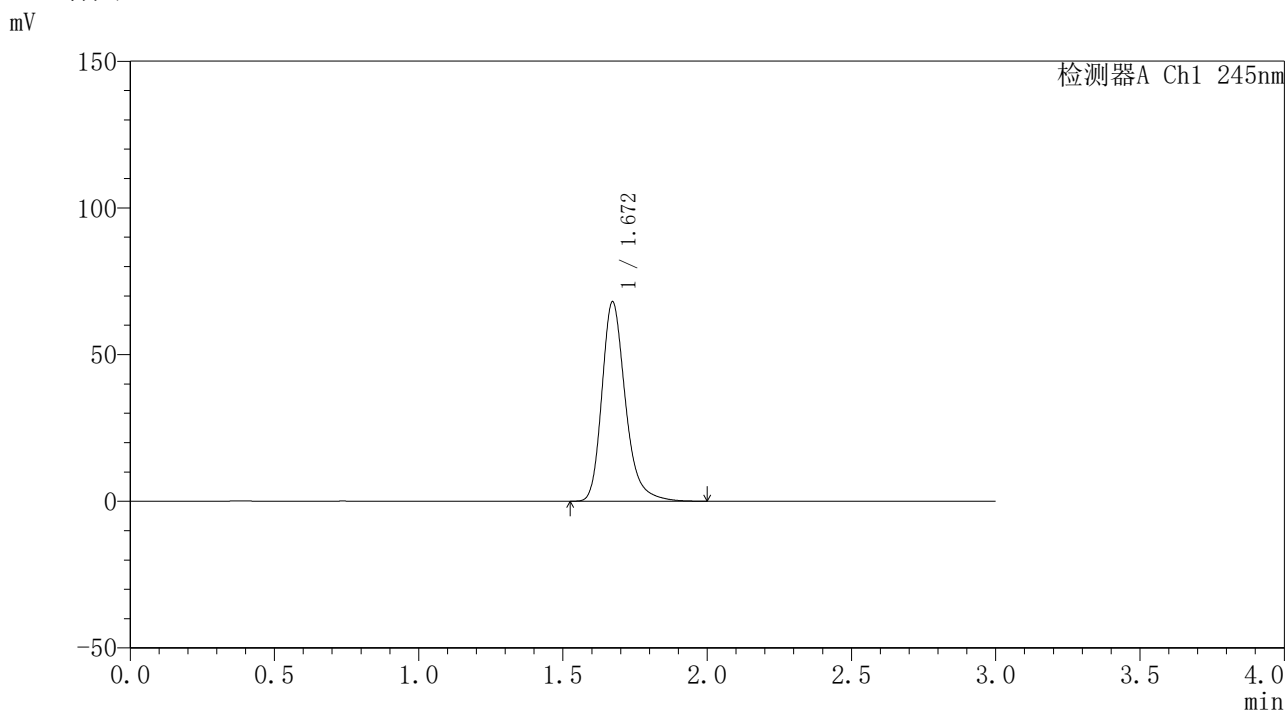
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	383435	100.000	67575	2143	1.276	--
总计		383435	100.000	67575			

图283 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1621-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:02:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	385330	100.000	68007	2139	1.270	--
总计		385330	100.000	68007			

图284 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



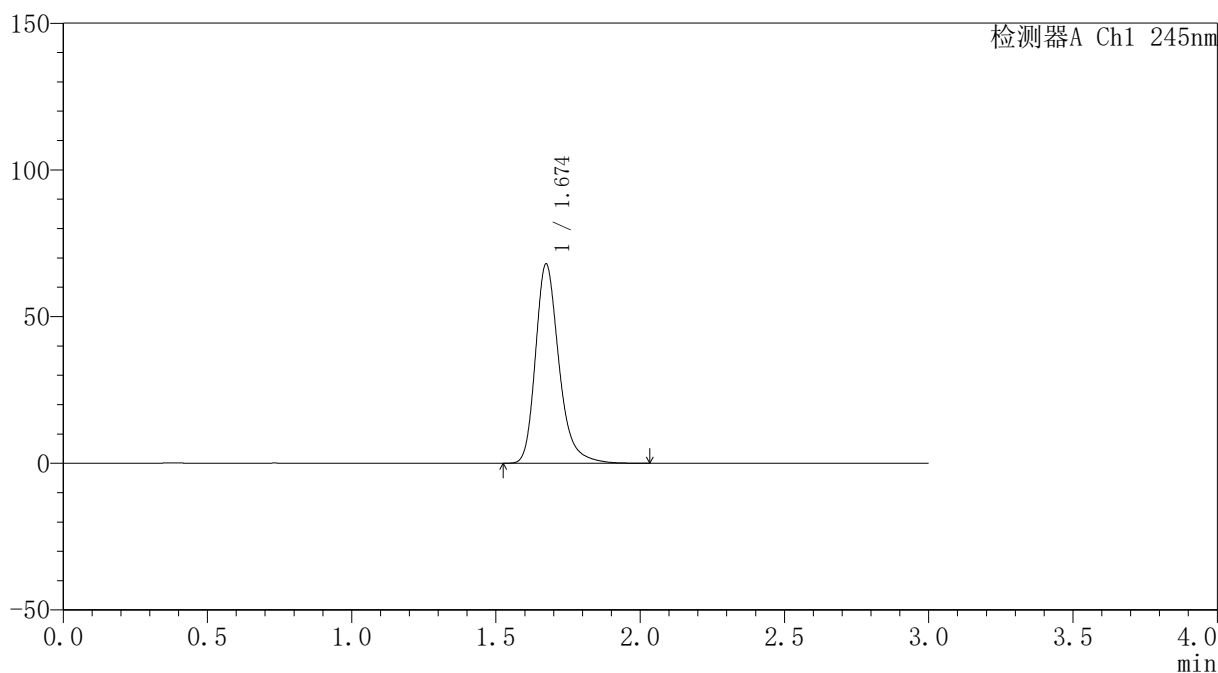
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1622-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:05:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

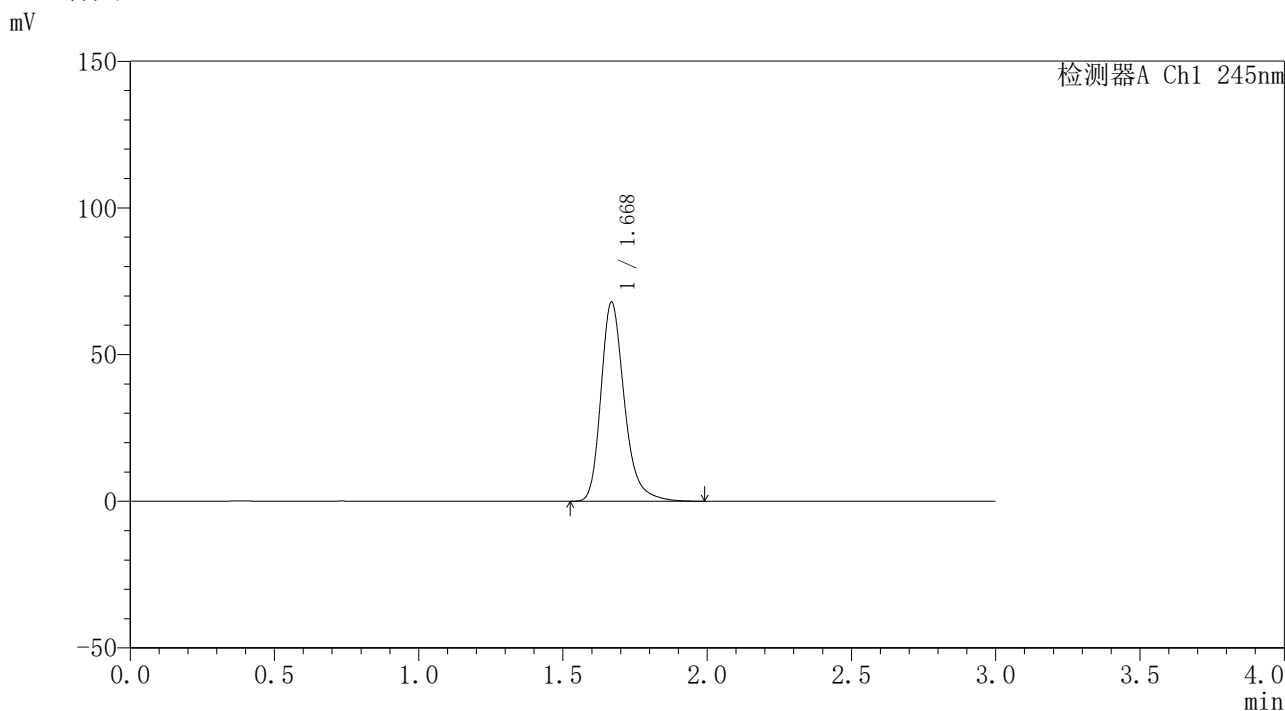
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	384404	100.000	67875	2157	1.276	--
总计		384404	100.000	67875			

图285 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1623-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:09:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	383722	100.000	67581	2143	1.274	--
总计		383722	100.000	67581			

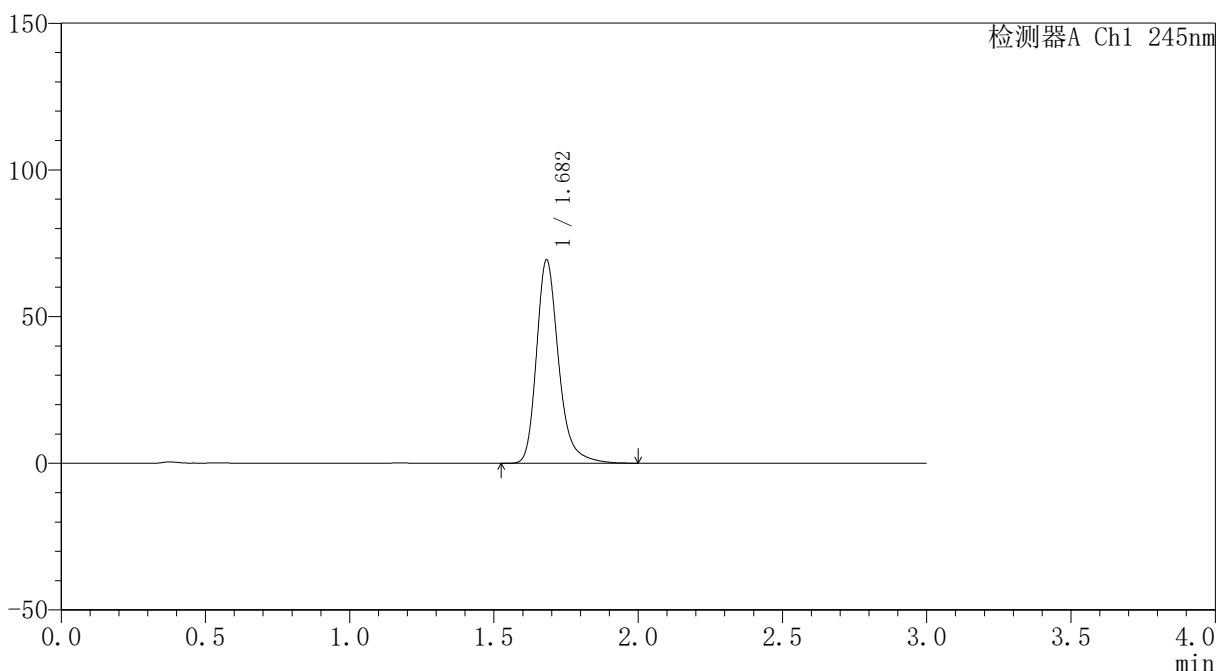
图286 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1624-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:12:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	370305	100.000	69210	2462	1.271	--
总计		370305	100.000	69210			

图287 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



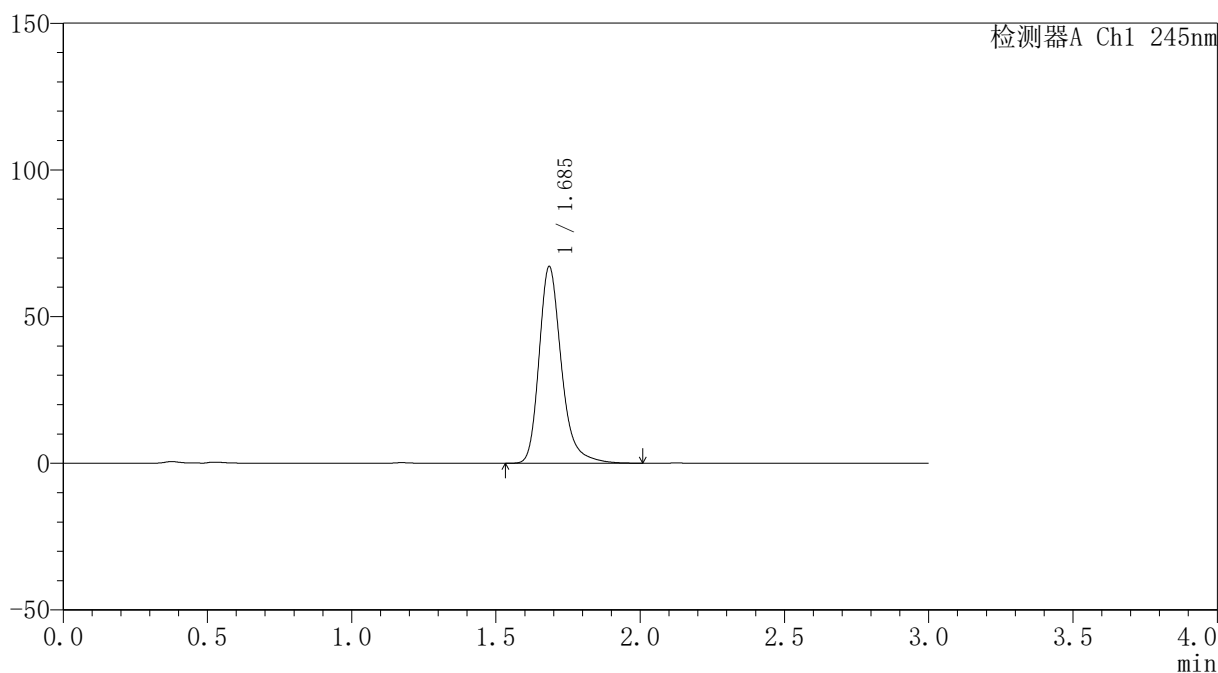
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1625-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/12/27 03:16:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

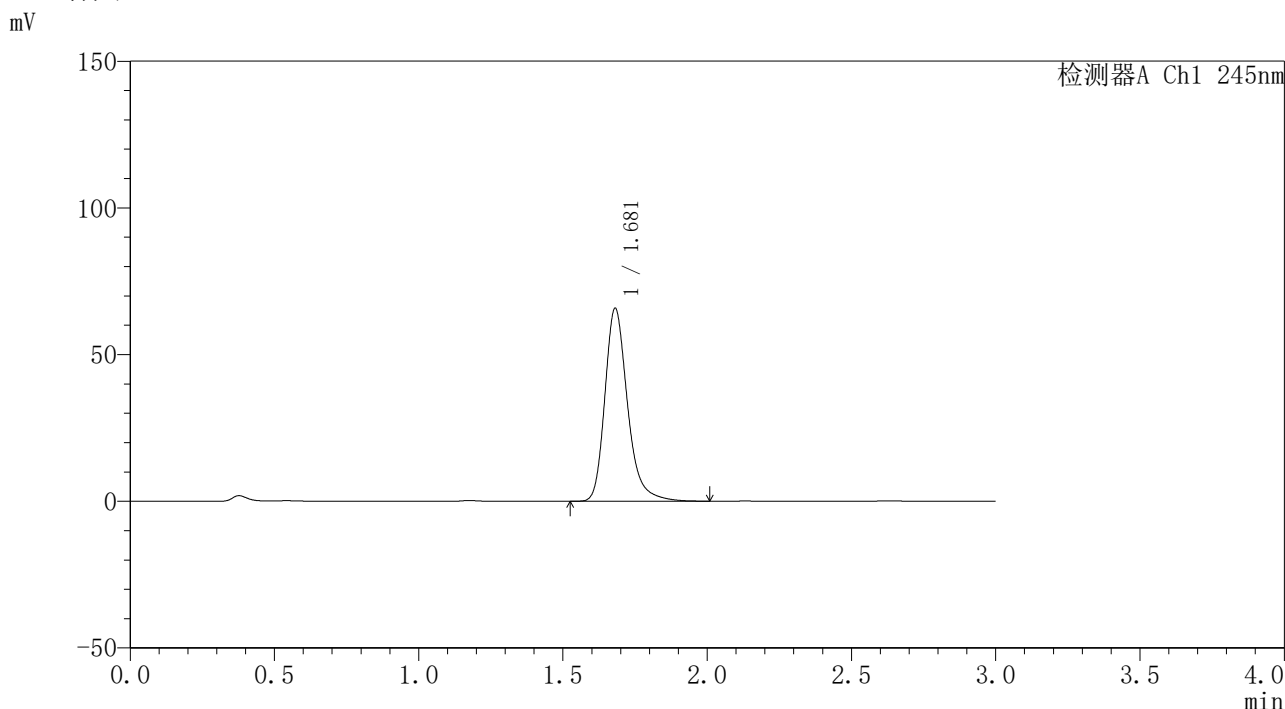
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	361469	100.000	66649	2421	1.270	--
总计		361469	100.000	66649			

图288 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
 自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1626-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:19:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	359935	100.000	65776	2333	1.269	--
总计		359935	100.000	65776			

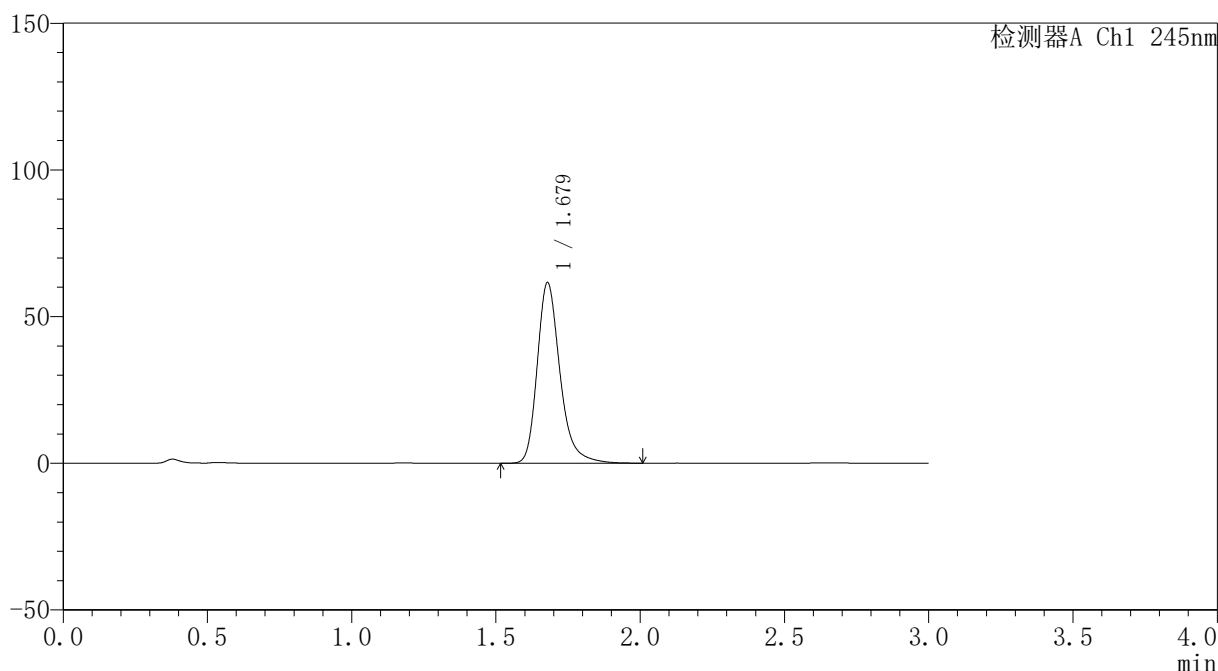
图289 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1627-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:22:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

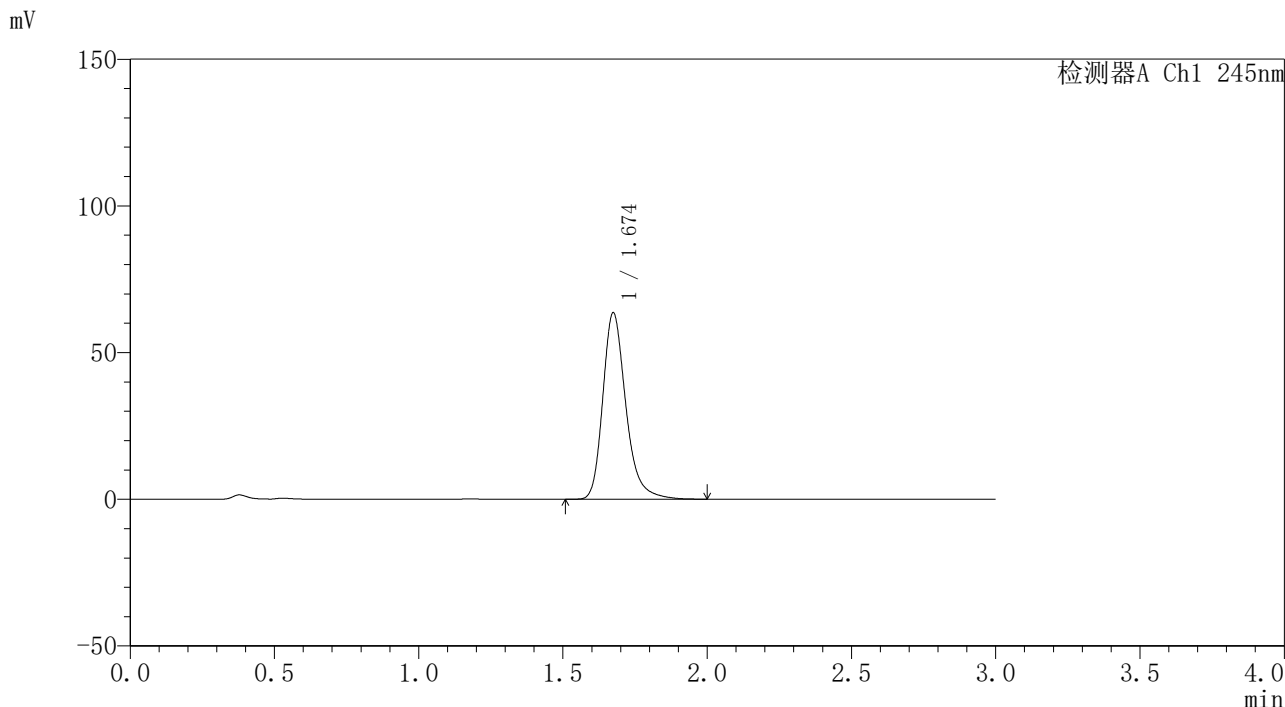
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	338024	100.000	61504	2309	1.271	--
总计		338024	100.000	61504			

图290 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1628-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:26:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	353907	100.000	63457	2234	1.273	--
总计		353907	100.000	63457			

图291 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



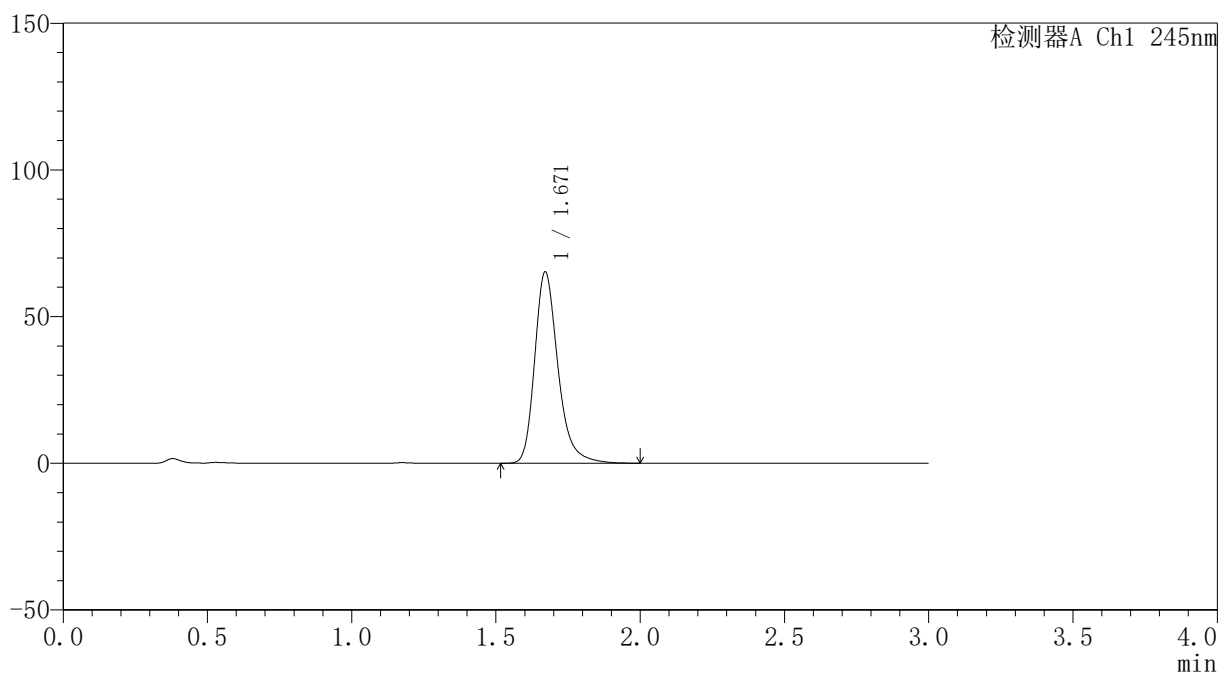
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1629-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:29:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	366454	100.000	65202	2177	1.275	--
总计		366454	100.000	65202			

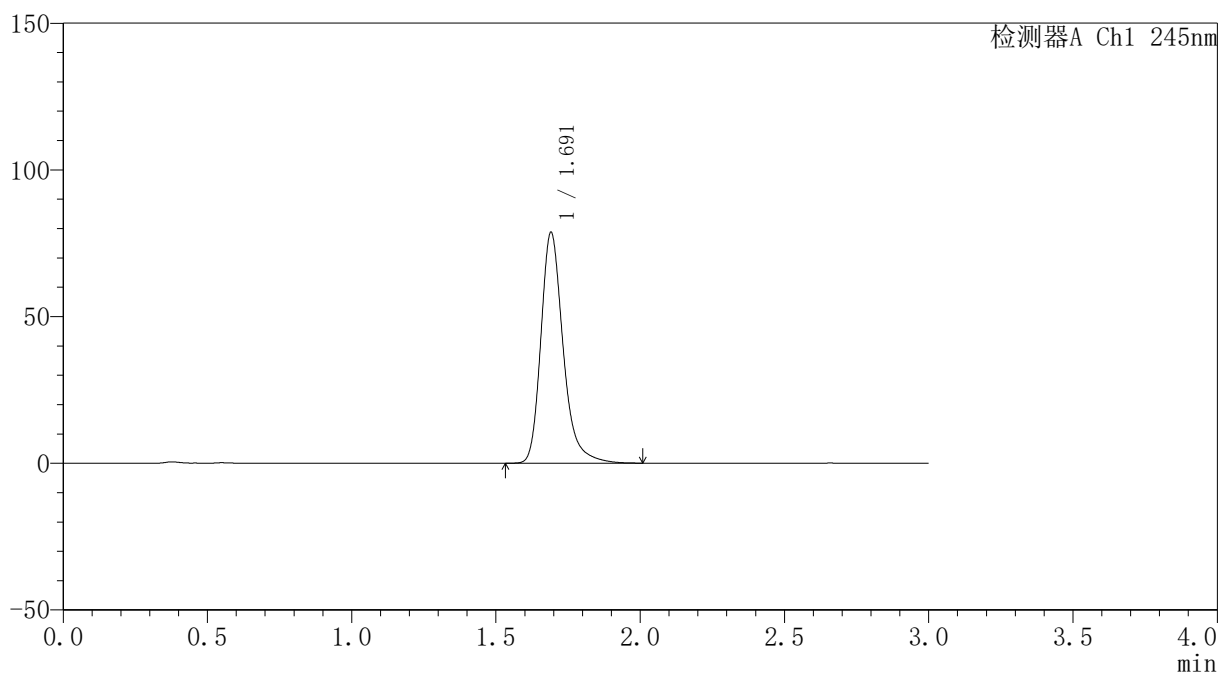
图292 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1630-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

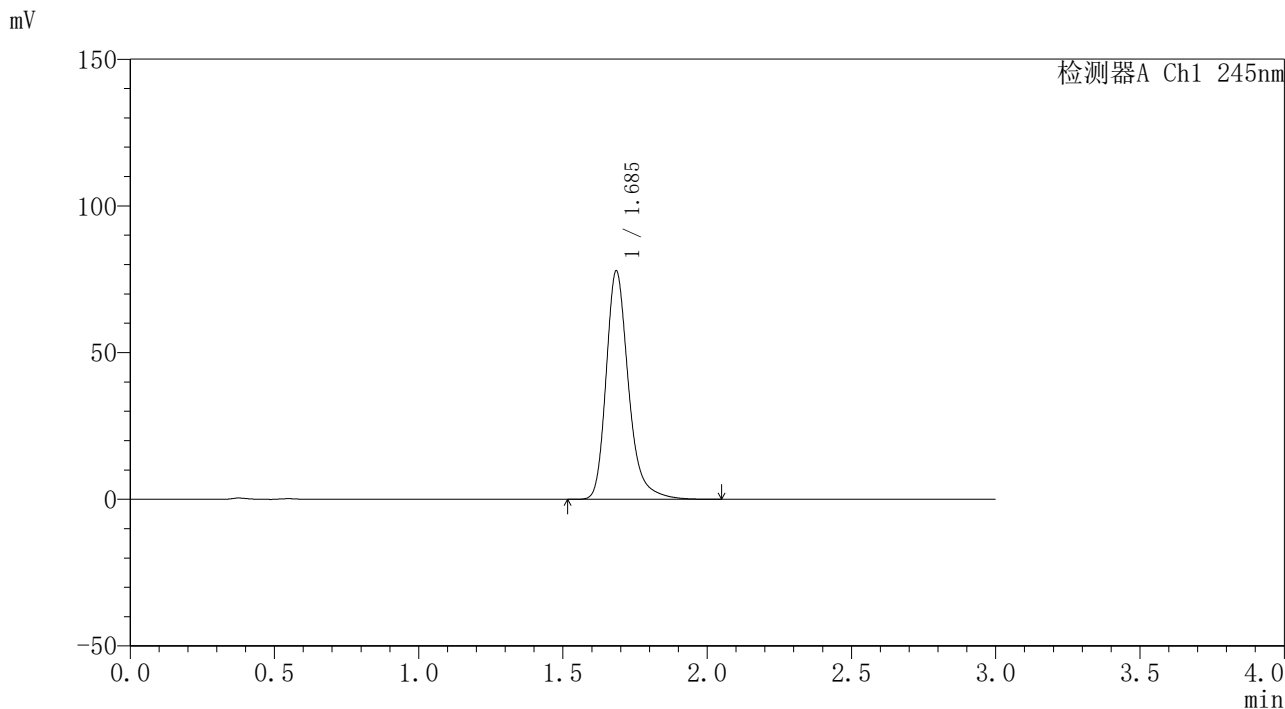
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	423348	100.000	78529	2453	1.274	--
总计		423348	100.000	78529			

图293 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1631-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:36:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:49	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	420334	100.000	77414	2420	1.274	--
总计		420334	100.000	77414			

图294 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



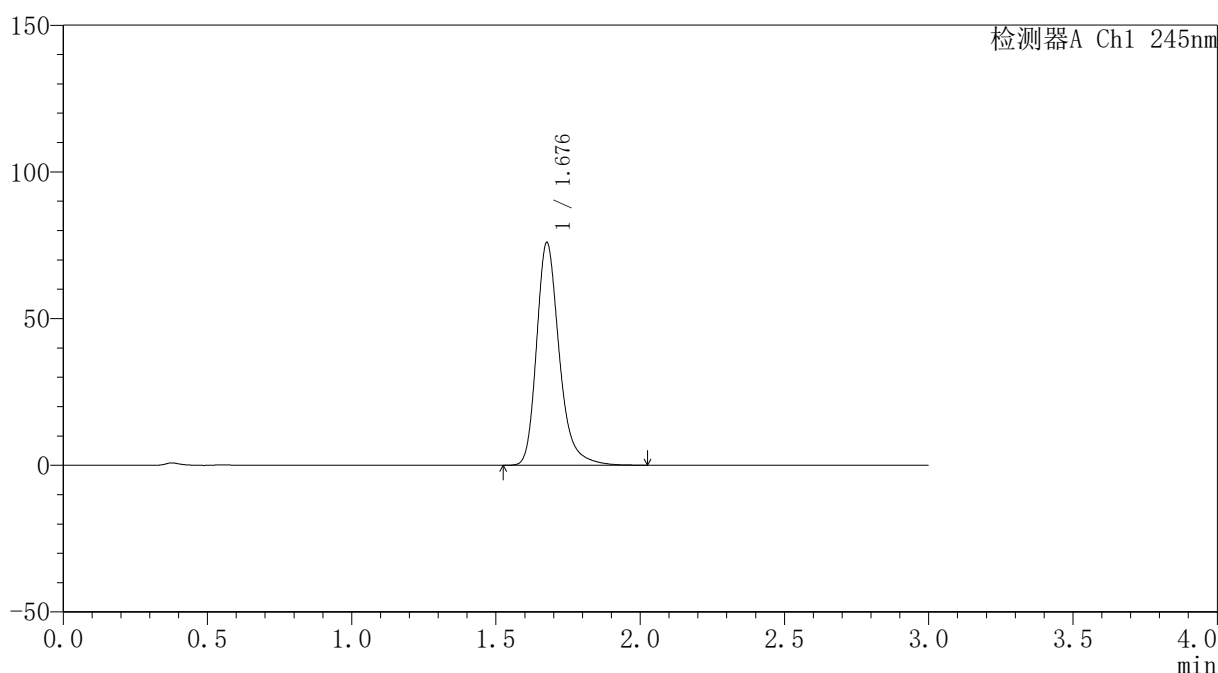
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1632-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/27 03:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

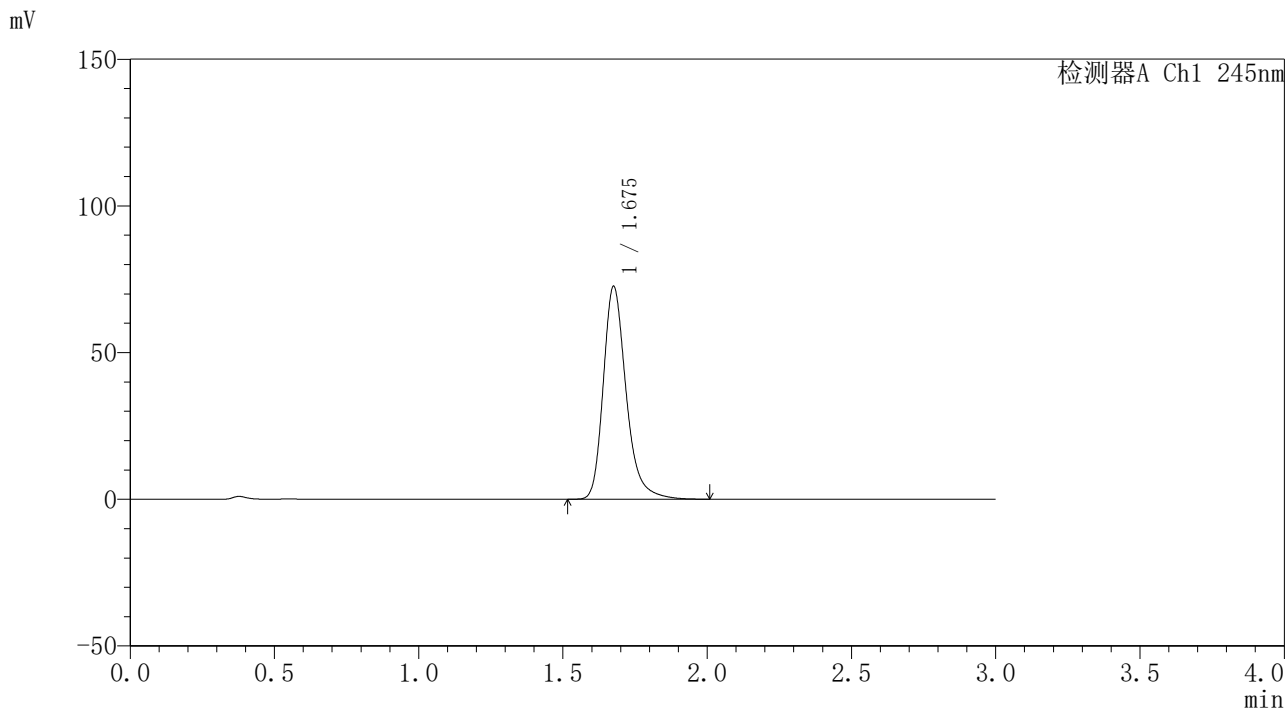
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	415403	100.000	75477	2321	1.273	--
总计		415403	100.000	75477			

图295 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
 自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1633-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:43:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

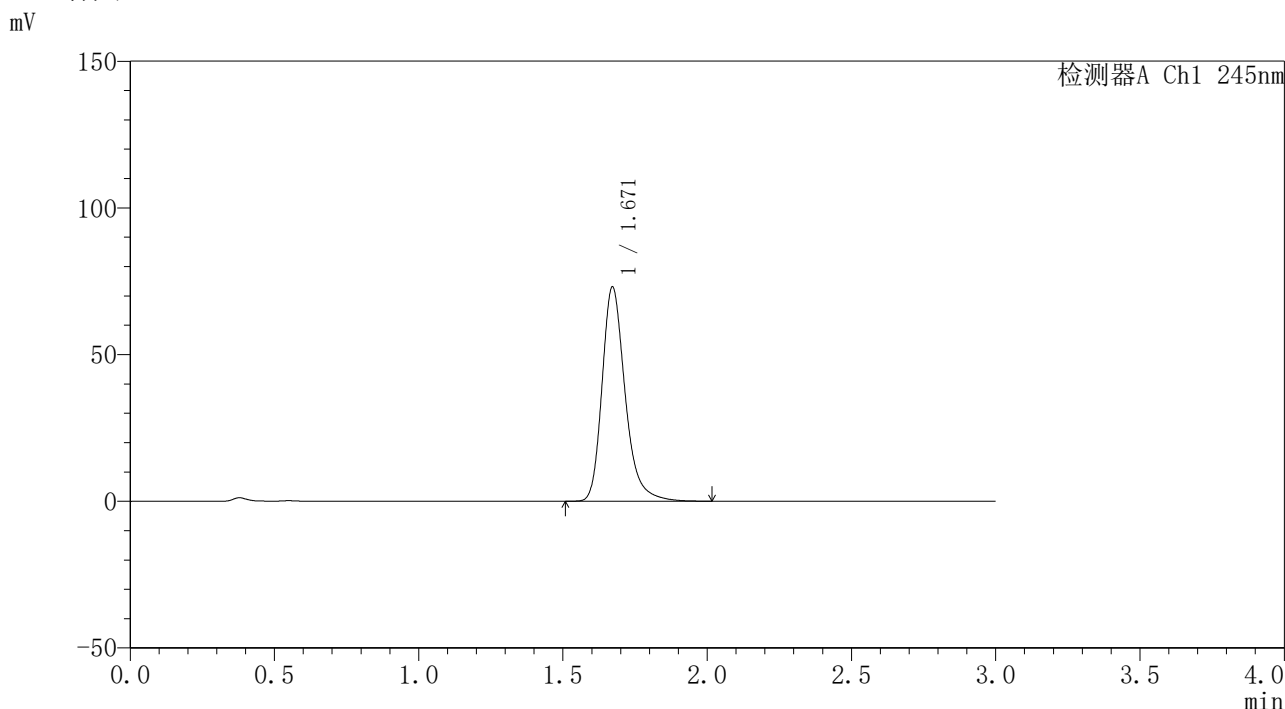
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	400746	100.000	72155	2270	1.278	--
总计		400746	100.000	72155			

图296 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1634-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:46:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:37:57	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	406704	100.000	73059	2223	1.277	--
总计		406704	100.000	73059			

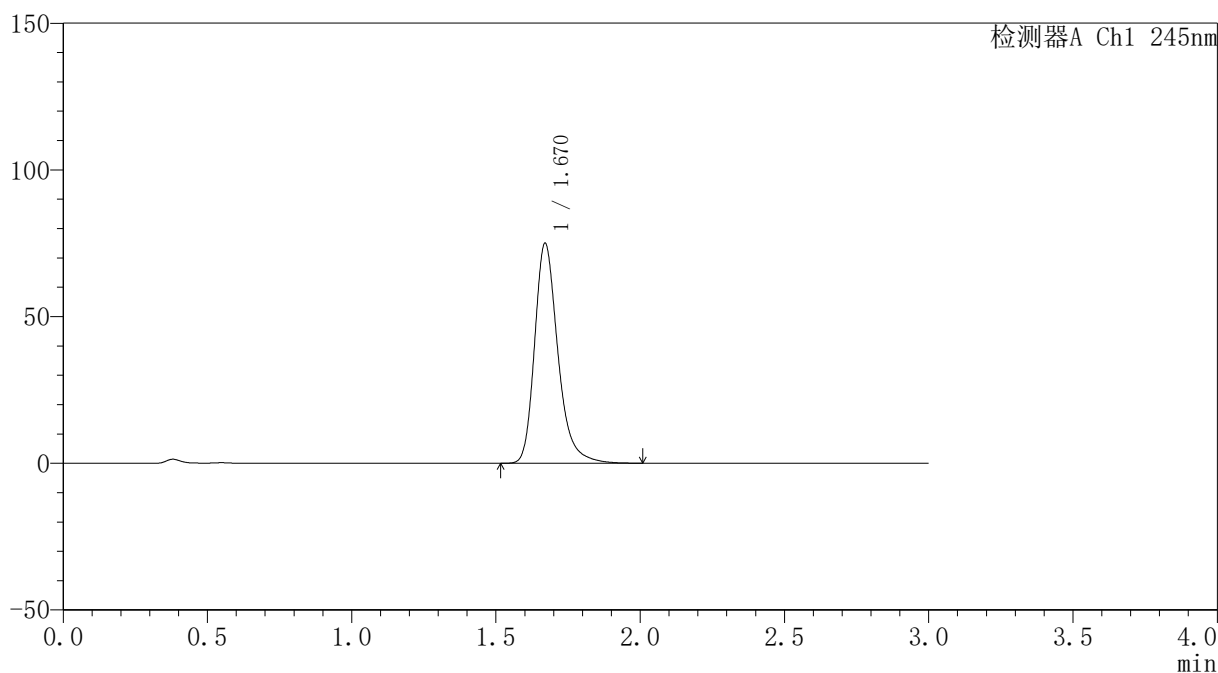
图297 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1635-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 03:50:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

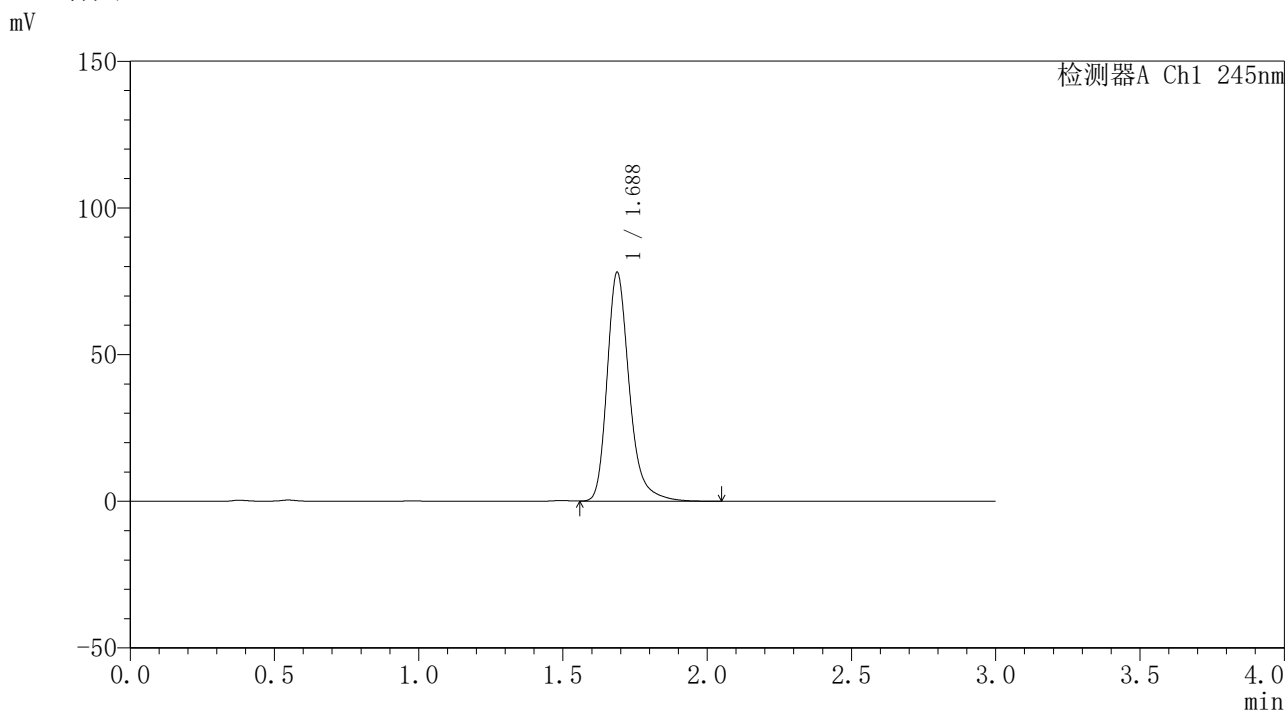
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	421379	100.000	74940	2175	1.283	--
总计		421379	100.000	74940			

图298 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1636-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:53:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

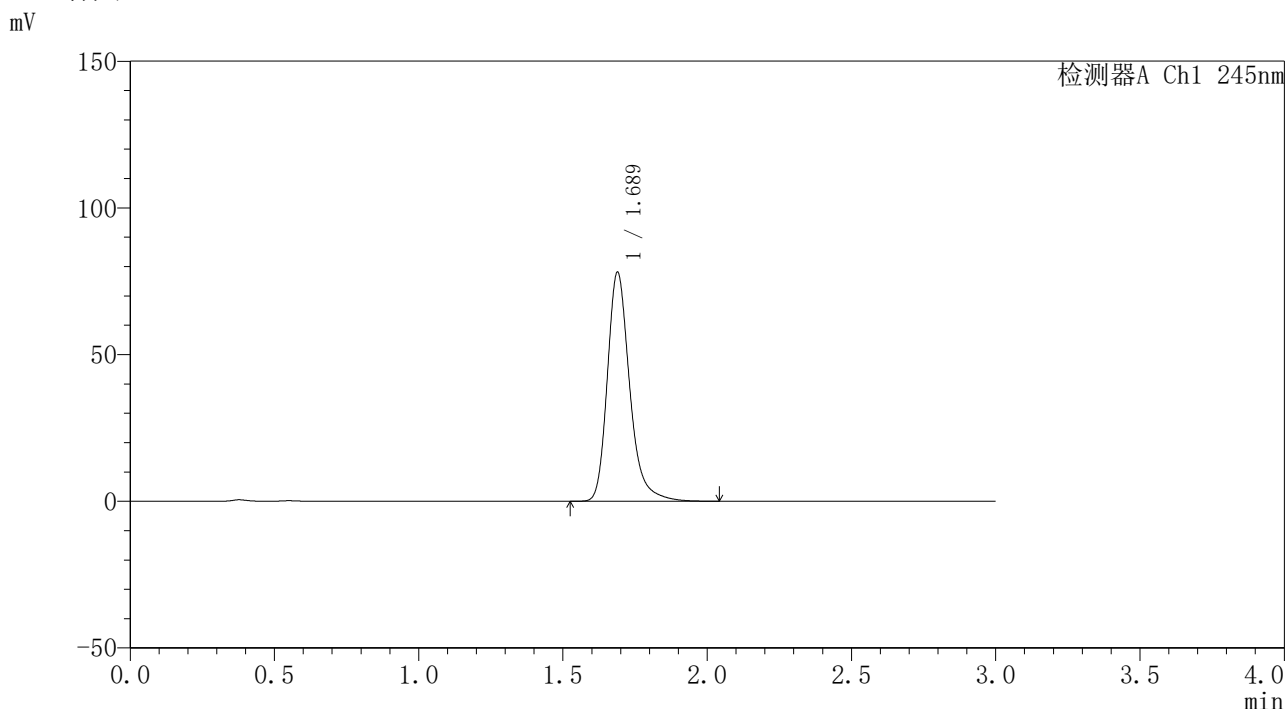
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	418899	100.000	78040	2463	1.274	--
总计		418899	100.000	78040			

图299 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1637-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 03:56:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

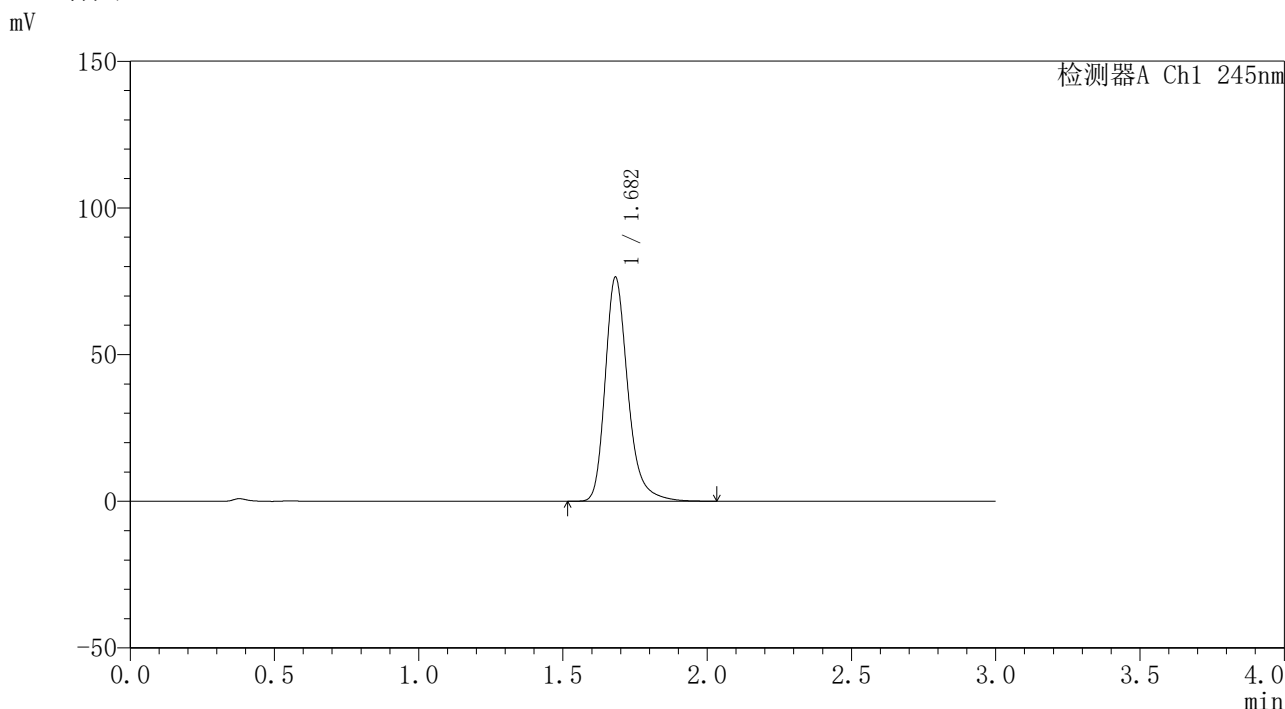
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	421325	100.000	78086	2433	1.270	--
总计		421325	100.000	78086			

图300 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1638-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:00:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	418742	100.000	76270	2326	1.274	--
总计		418742	100.000	76270			

图301 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



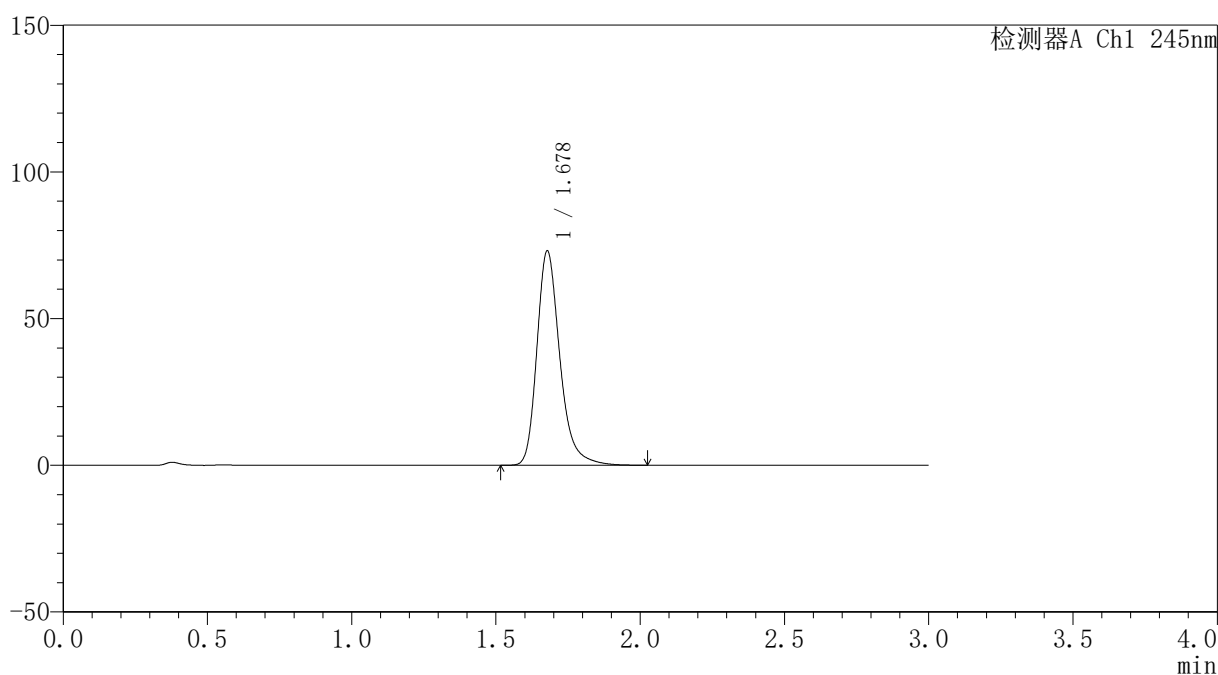
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1639-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:03:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	405161	100.000	72923	2263	1.275	--
总计		405161	100.000	72923			

图302 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



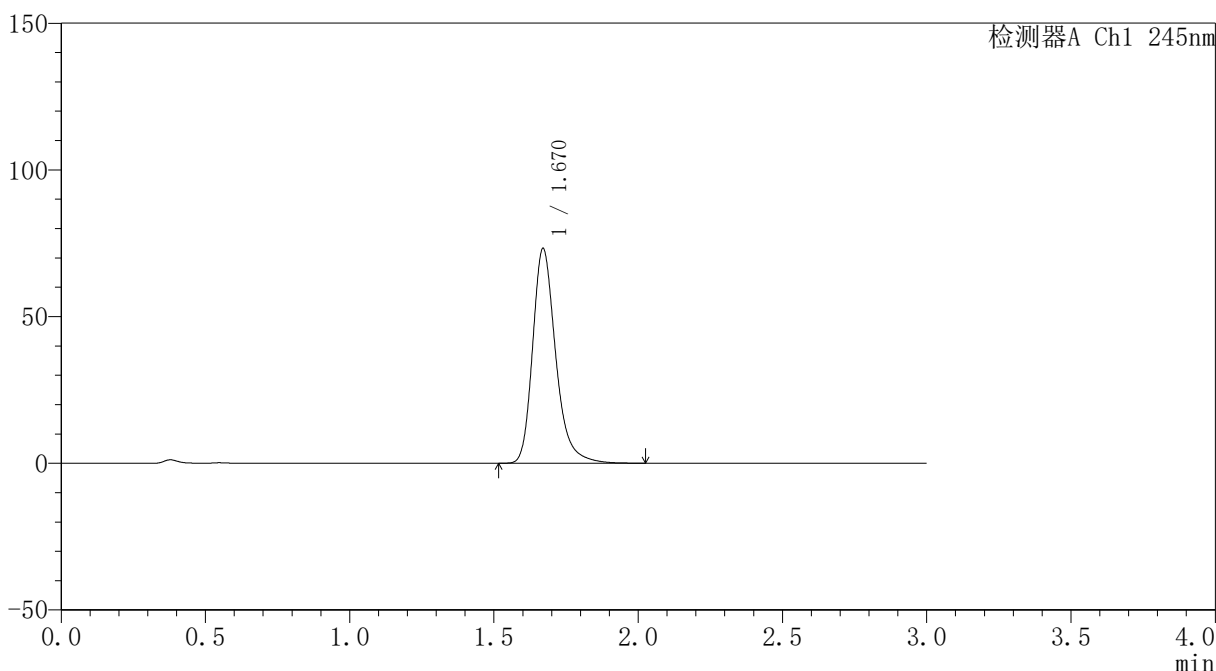
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1640-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

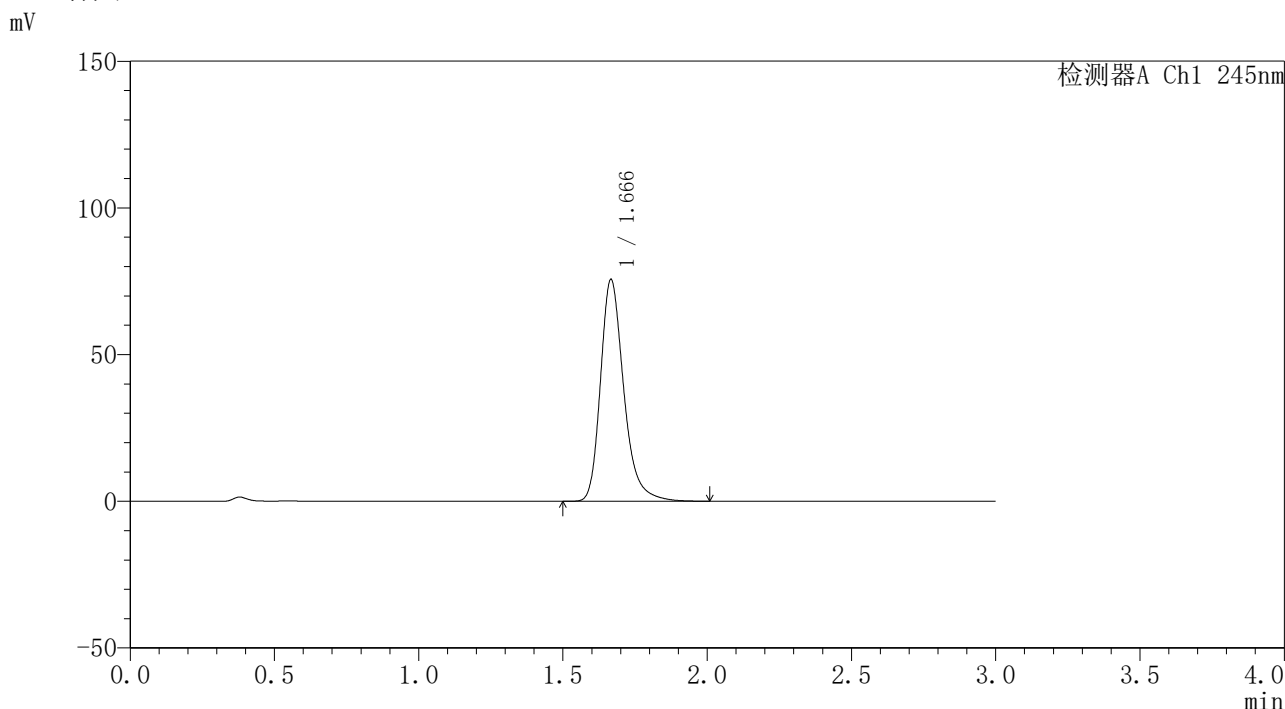
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	407665	100.000	73128	2216	1.276	--
总计		407665	100.000	73128			

图303 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1641-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:10:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	424537	100.000	75387	2171	1.283	--
总计		424537	100.000	75387			

图304 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



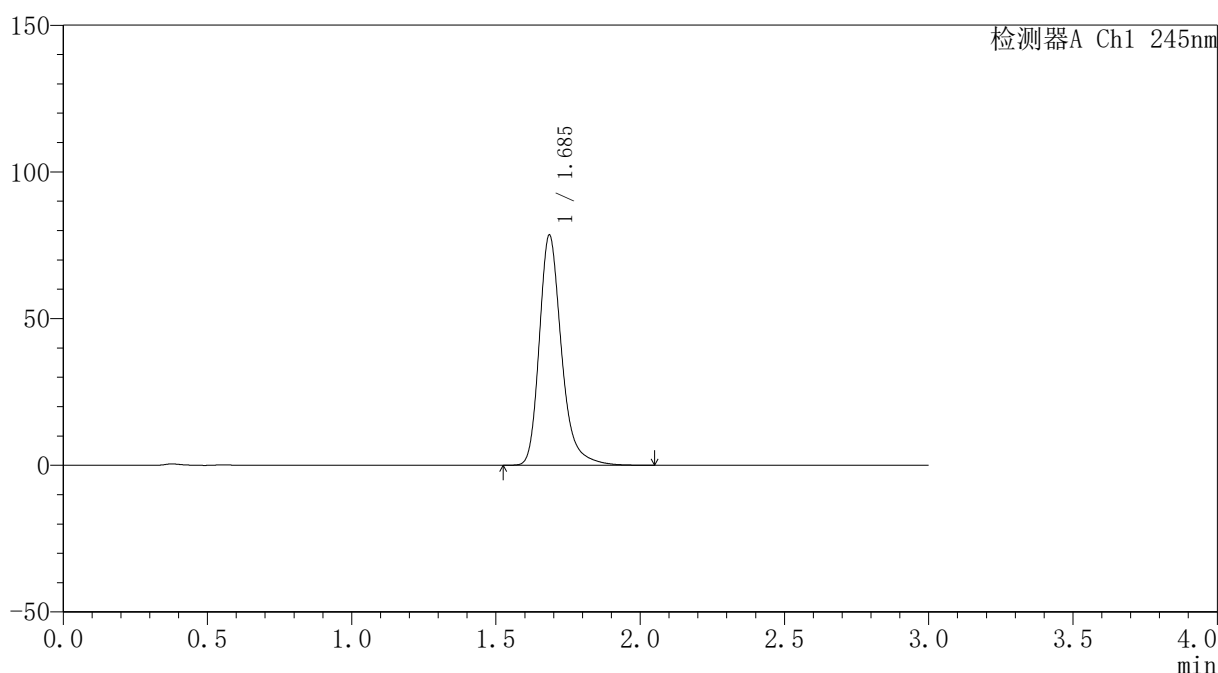
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1642-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	420453	100.000	78089	2459	1.275	--
总计		420453	100.000	78089			

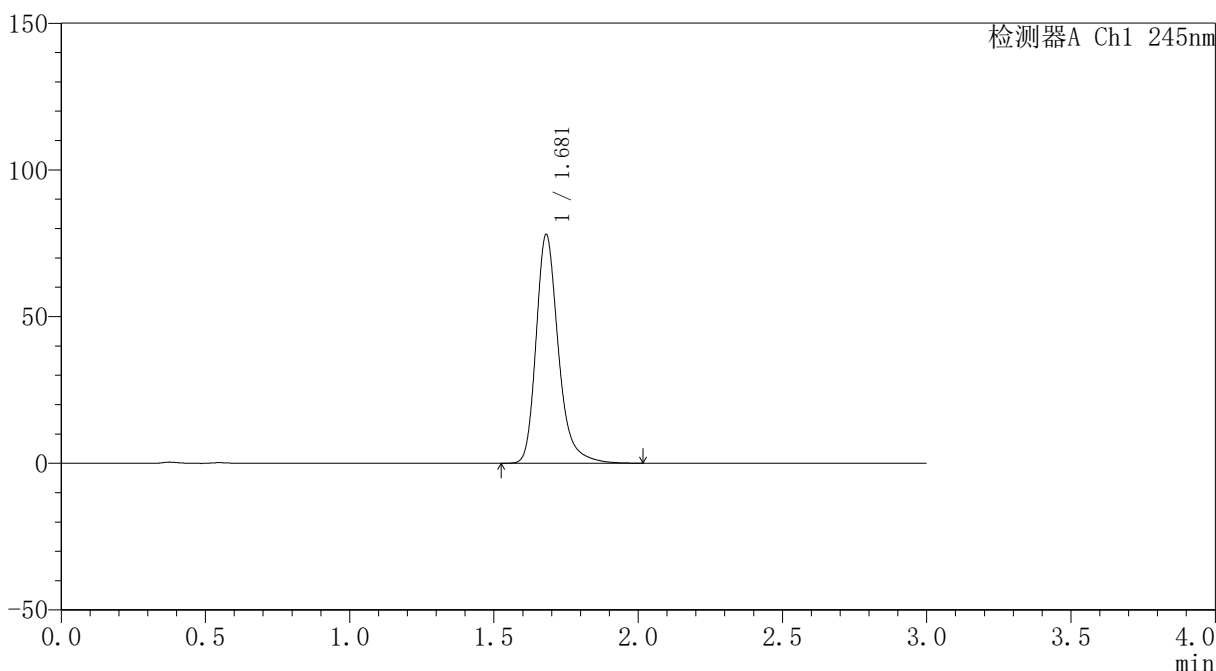
图305 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1643-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:17:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:19	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	418775	100.000	77968	2430	1.273	--
总计		418775	100.000	77968			

图306 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

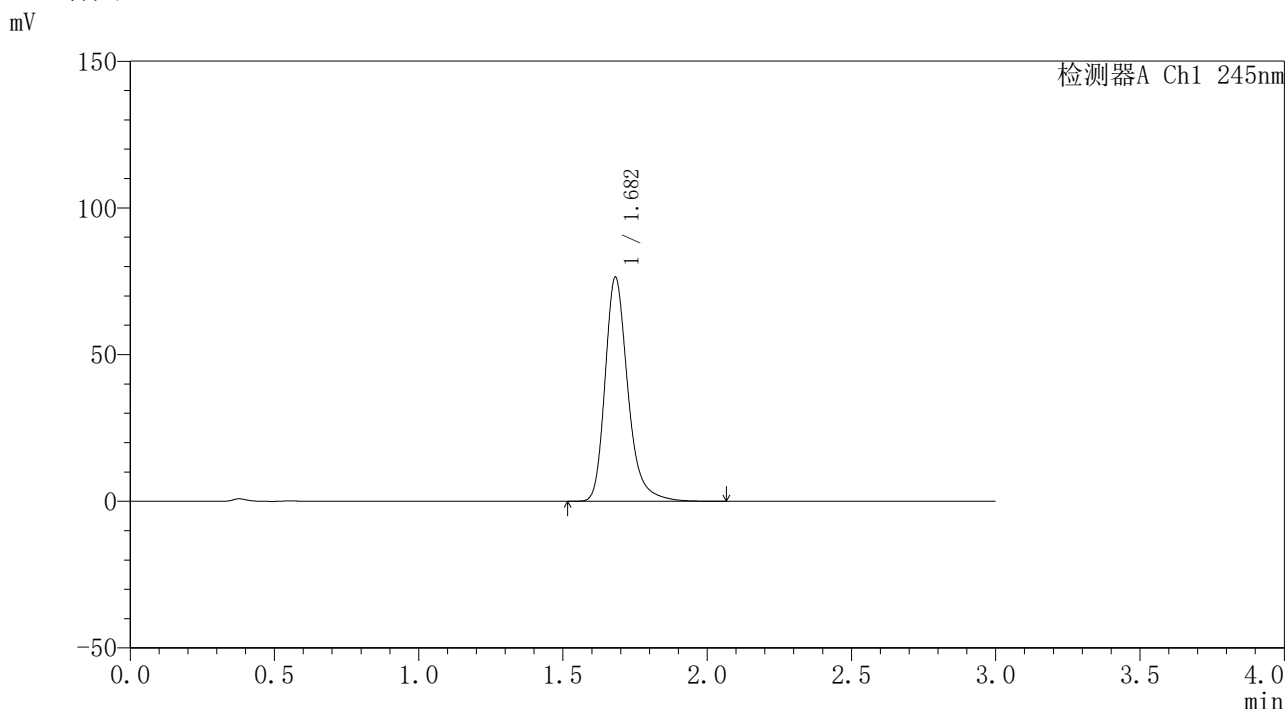


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1644-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

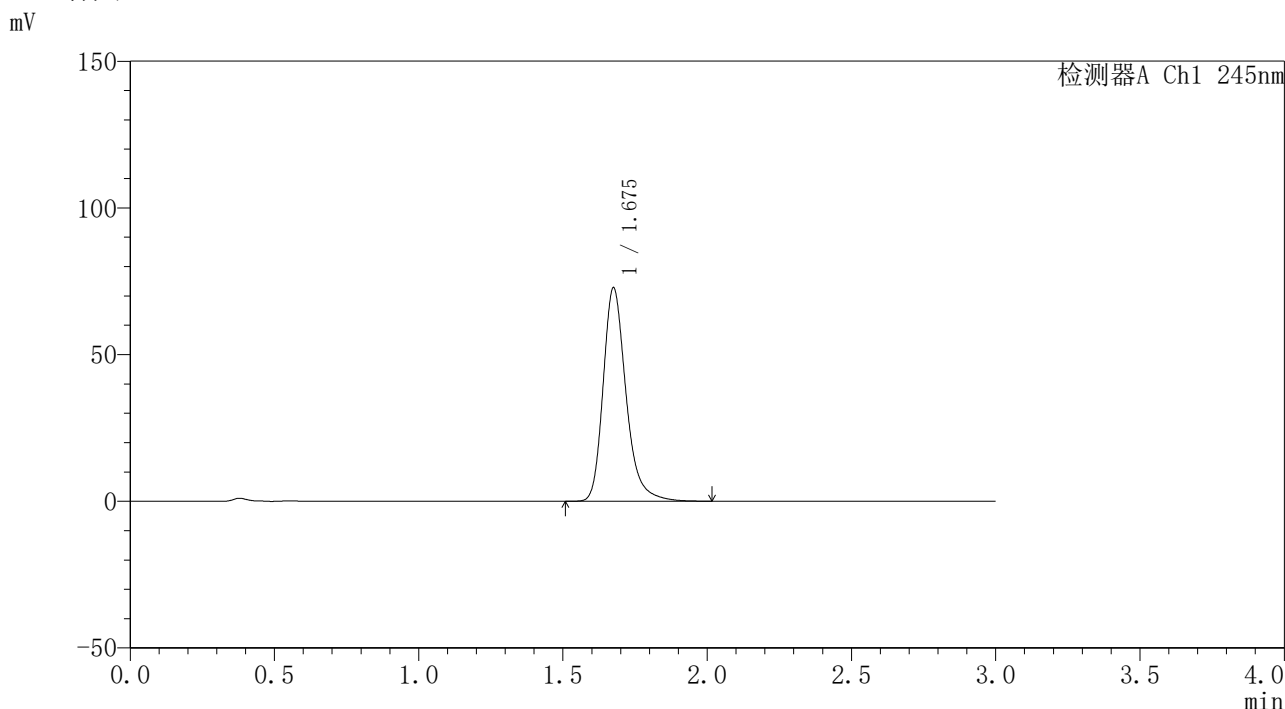
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	420244	100.000	76311	2315	1.276	--
总计		420244	100.000	76311			

图307 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1645-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:23:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

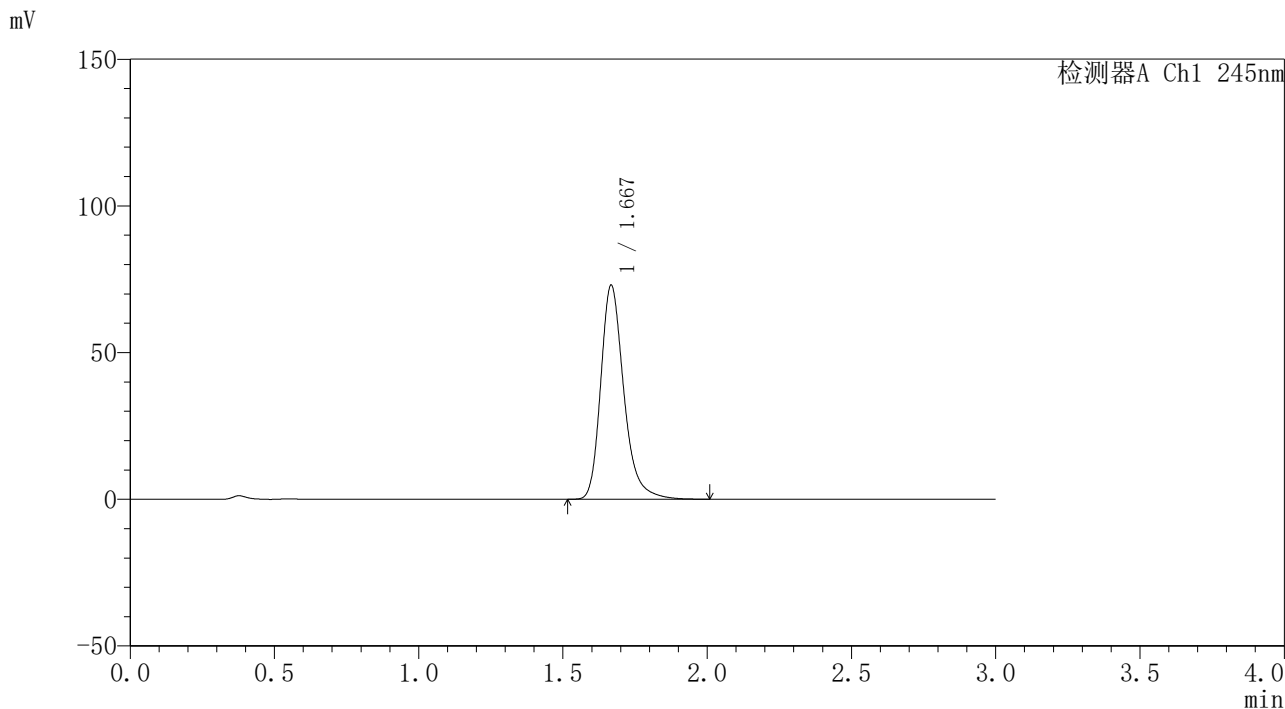
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	402343	100.000	72456	2267	1.274	--
总计		402343	100.000	72456			

图308 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1646-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:27:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

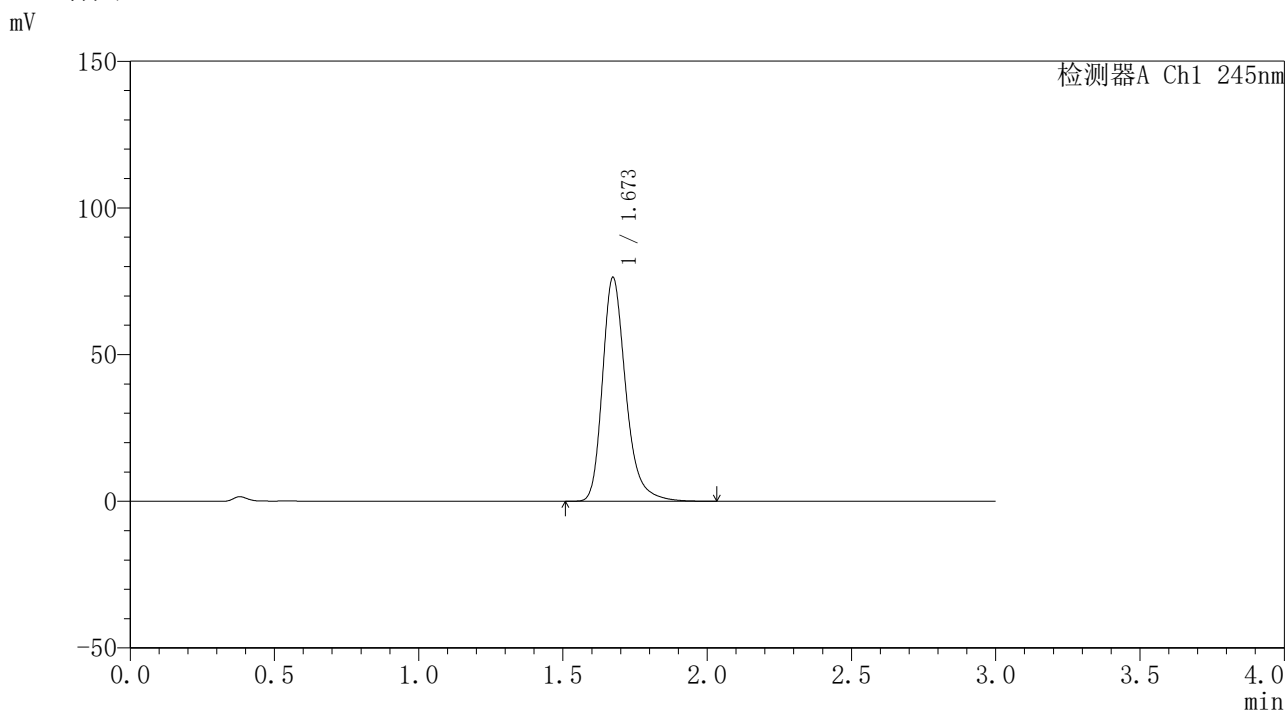
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	406735	100.000	72619	2203	1.278	--
总计		406735	100.000	72619			

图309 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1647-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

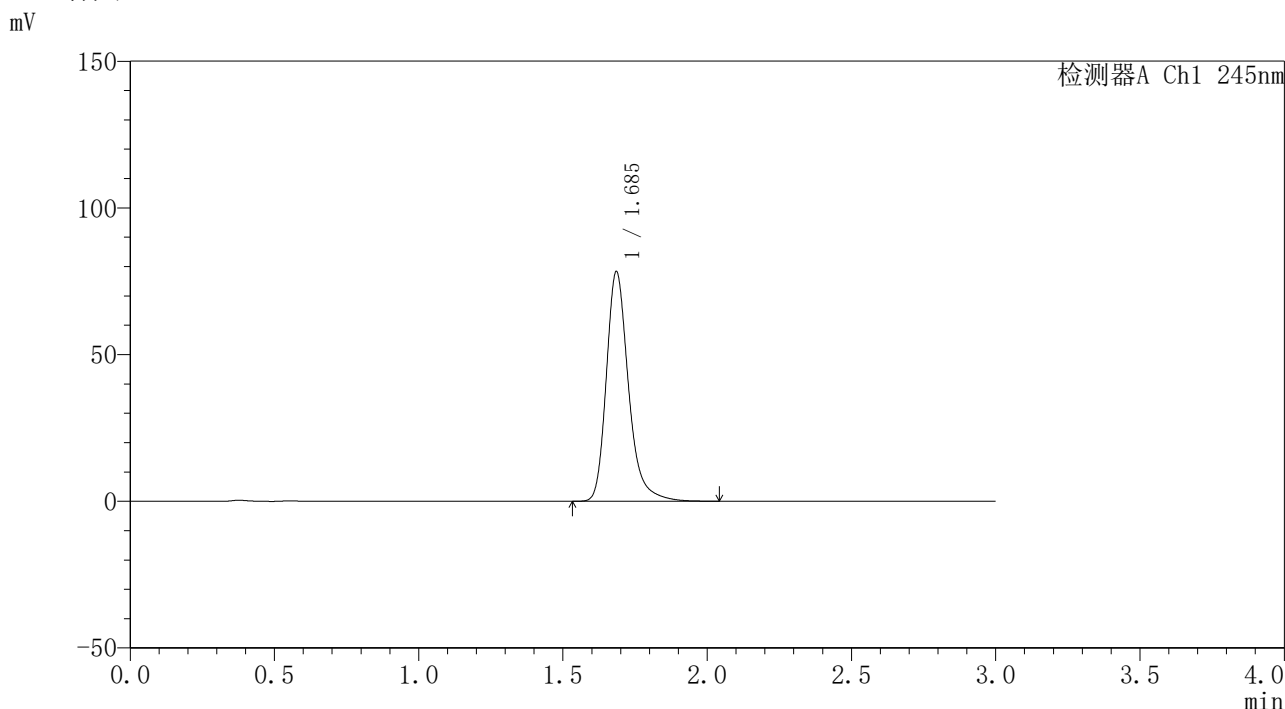
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	429290	100.000	76285	2181	1.281	--
总计		429290	100.000	76285			

图310 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1648-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:34:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

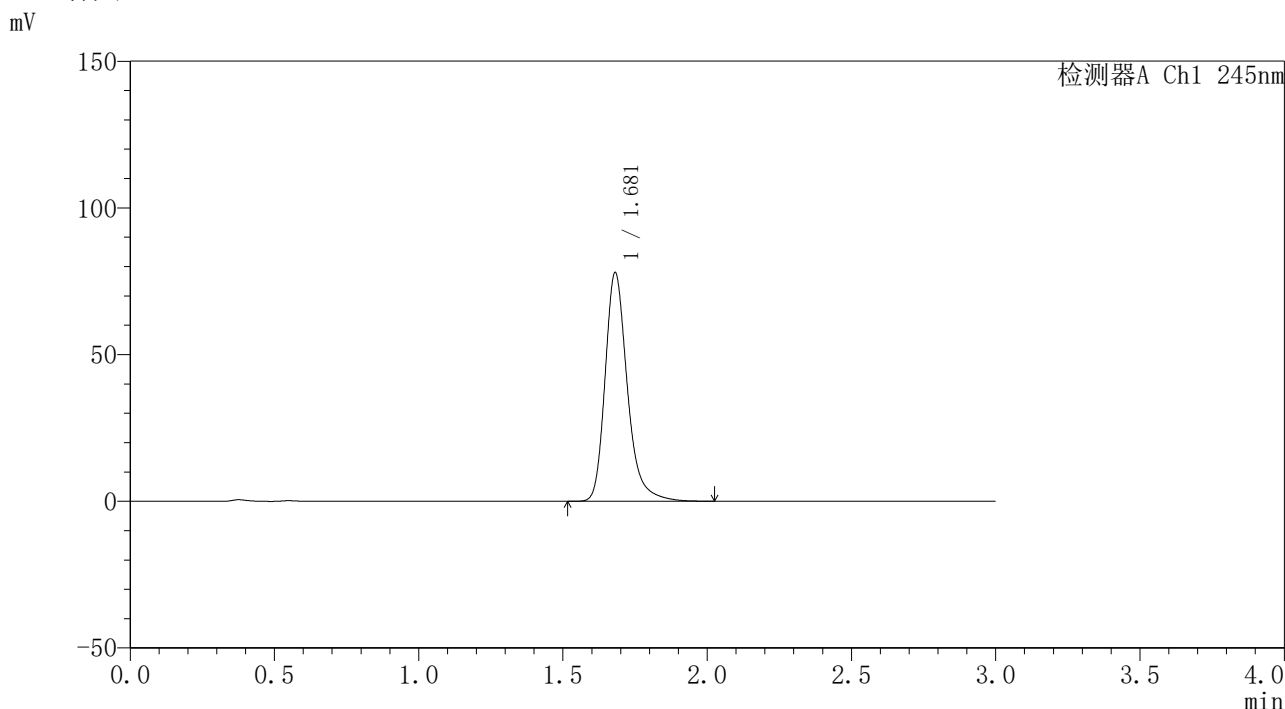
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	419179	100.000	77911	2461	1.276	--
总计		419179	100.000	77911			

图311 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1649-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:37:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

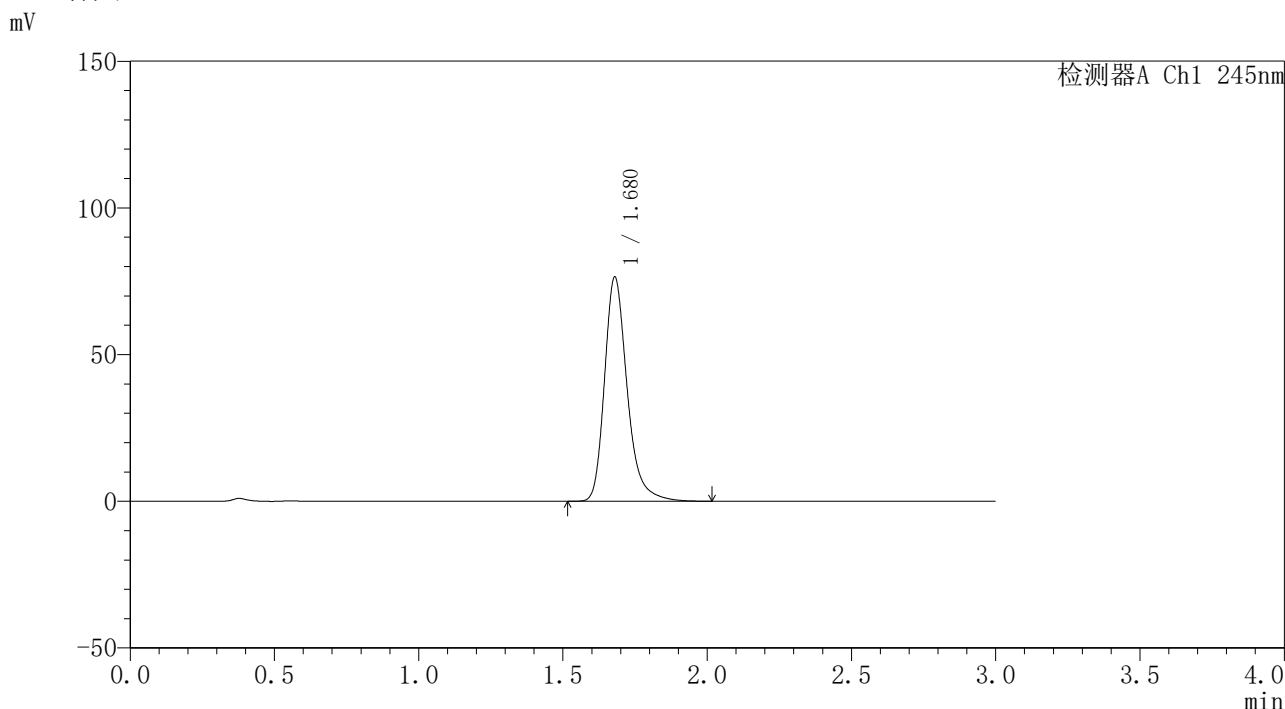
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	418512	100.000	77945	2432	1.272	--
总计		418512	100.000	77945			

图312 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1650-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 04:41:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

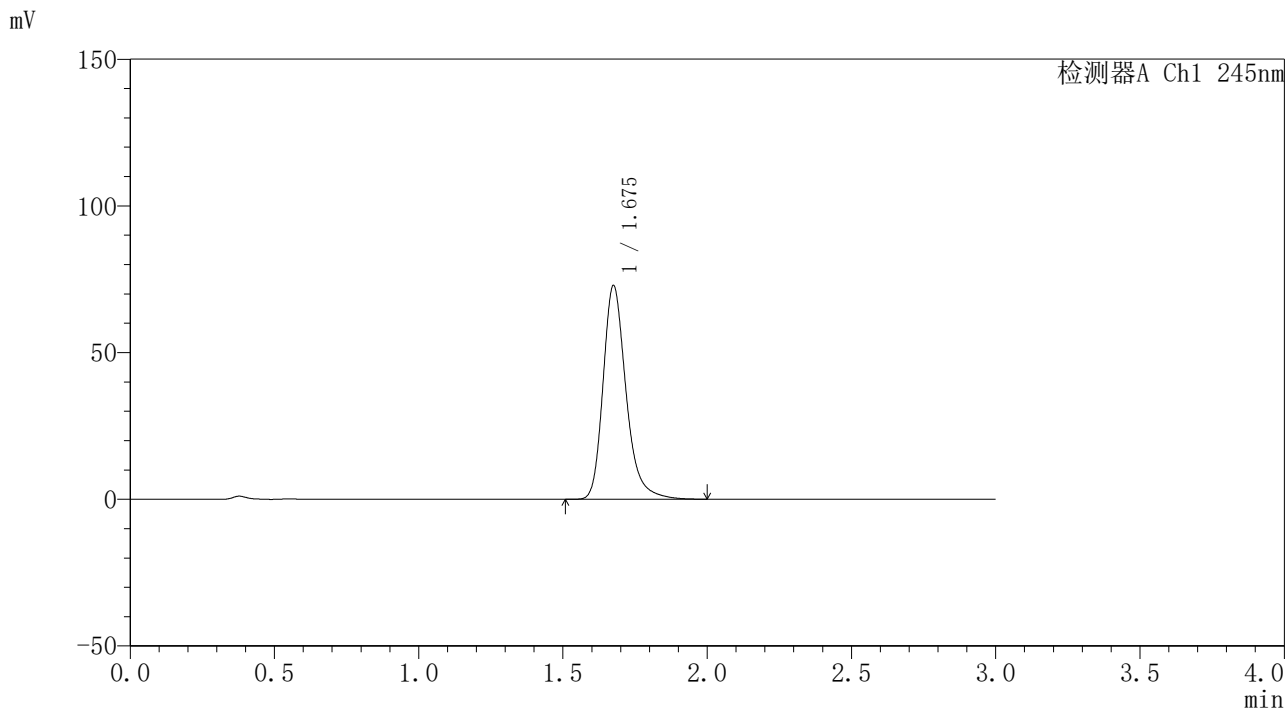
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	417988	100.000	76431	2333	1.273	--
总计		417988	100.000	76431			

图313 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1651-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:44:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

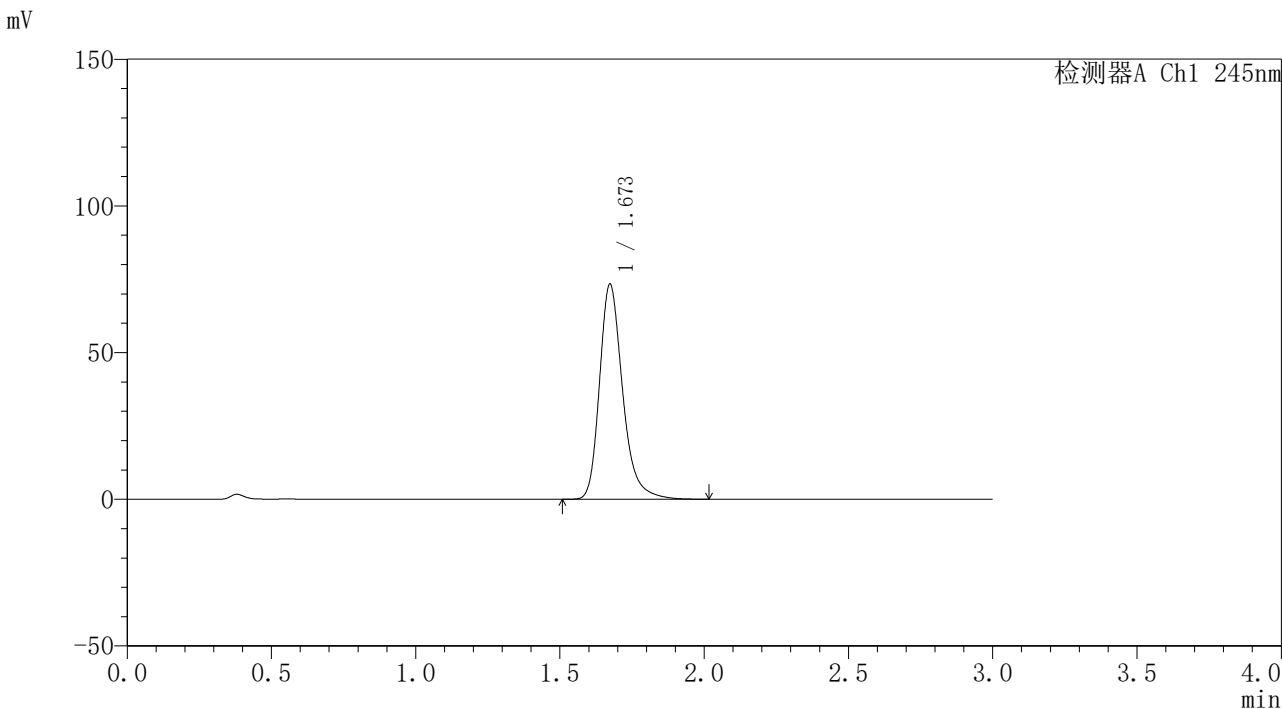
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	404325	100.000	72570	2249	1.273	--
总计		404325	100.000	72570			

图314 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1652-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:47:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

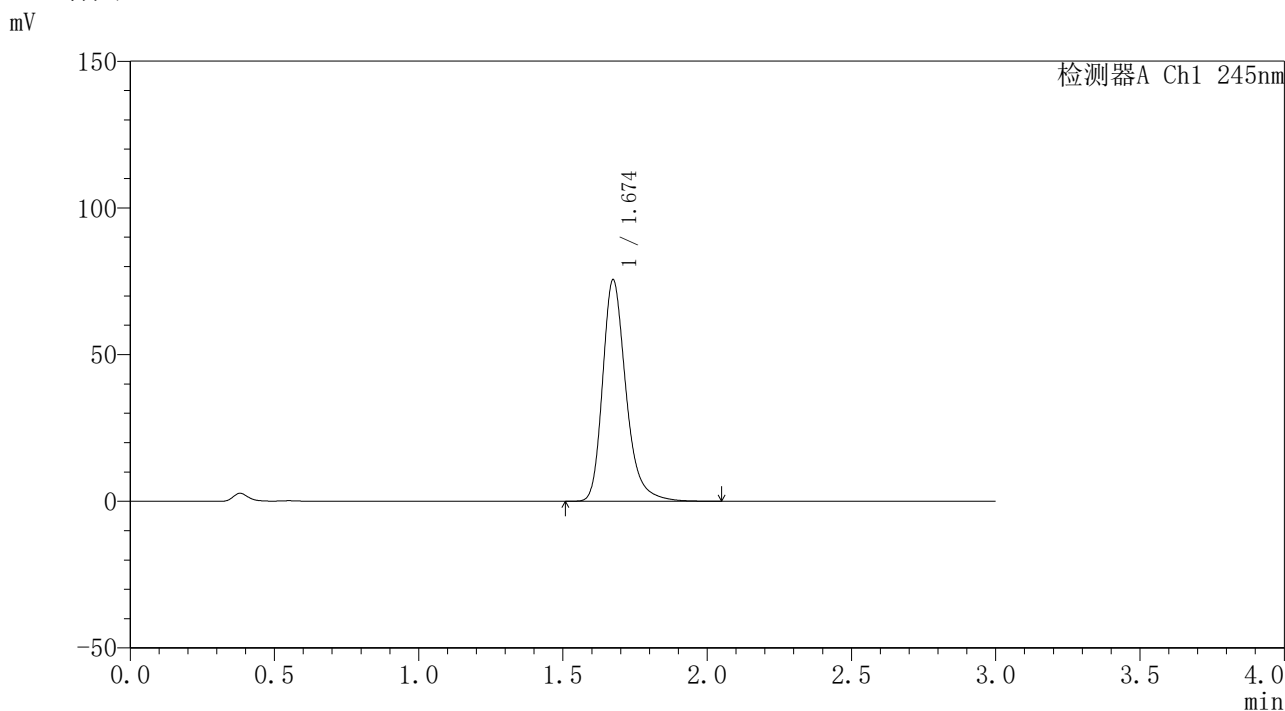
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	408797	100.000	73284	2222	1.276	--
总计		408797	100.000	73284			

图315 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1653-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:51:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

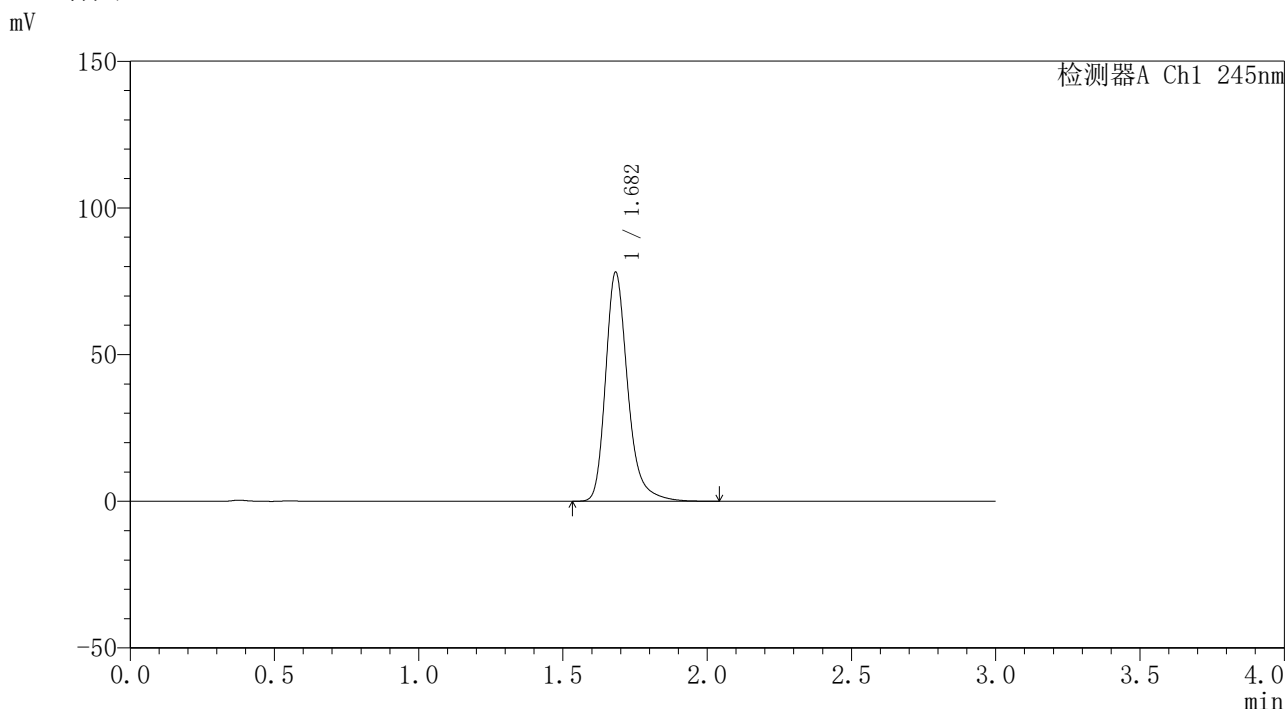
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	425188	100.000	75423	2178	1.284	--
总计		425188	100.000	75423			

图316 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1654-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:54:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

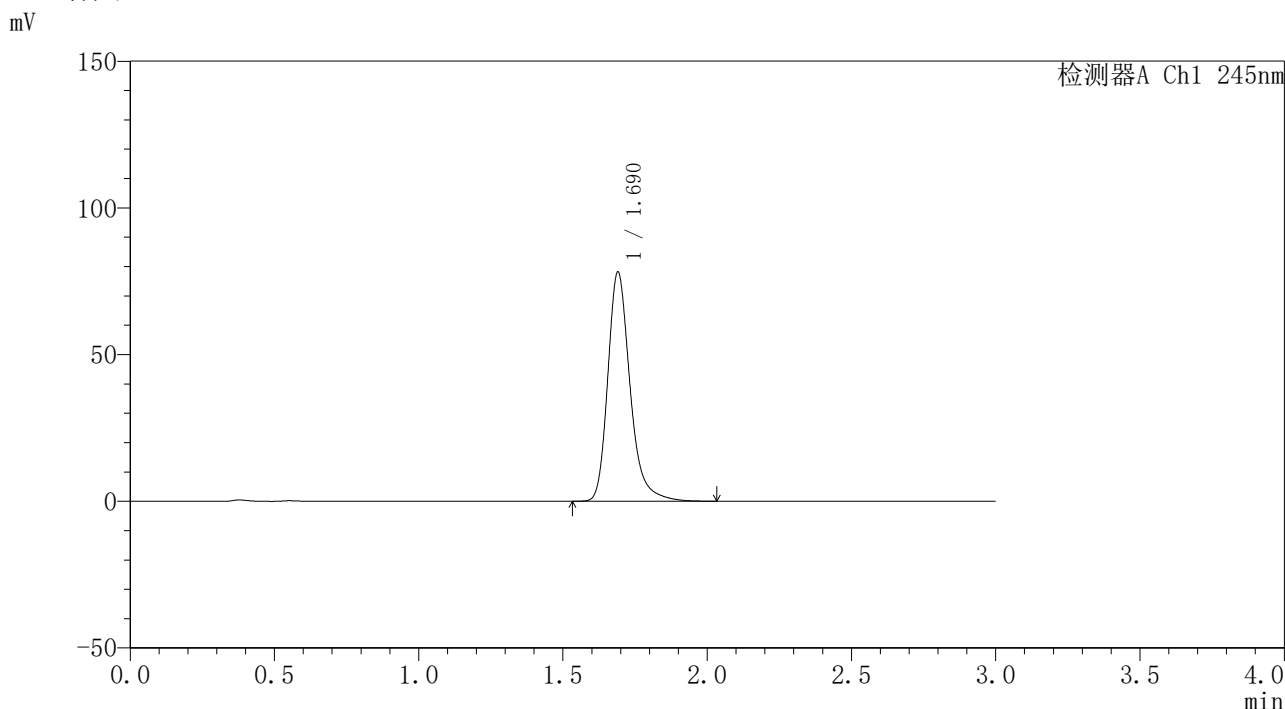
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	417773	100.000	77891	2457	1.272	--
总计		417773	100.000	77891			

图317 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1655-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 04:58:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

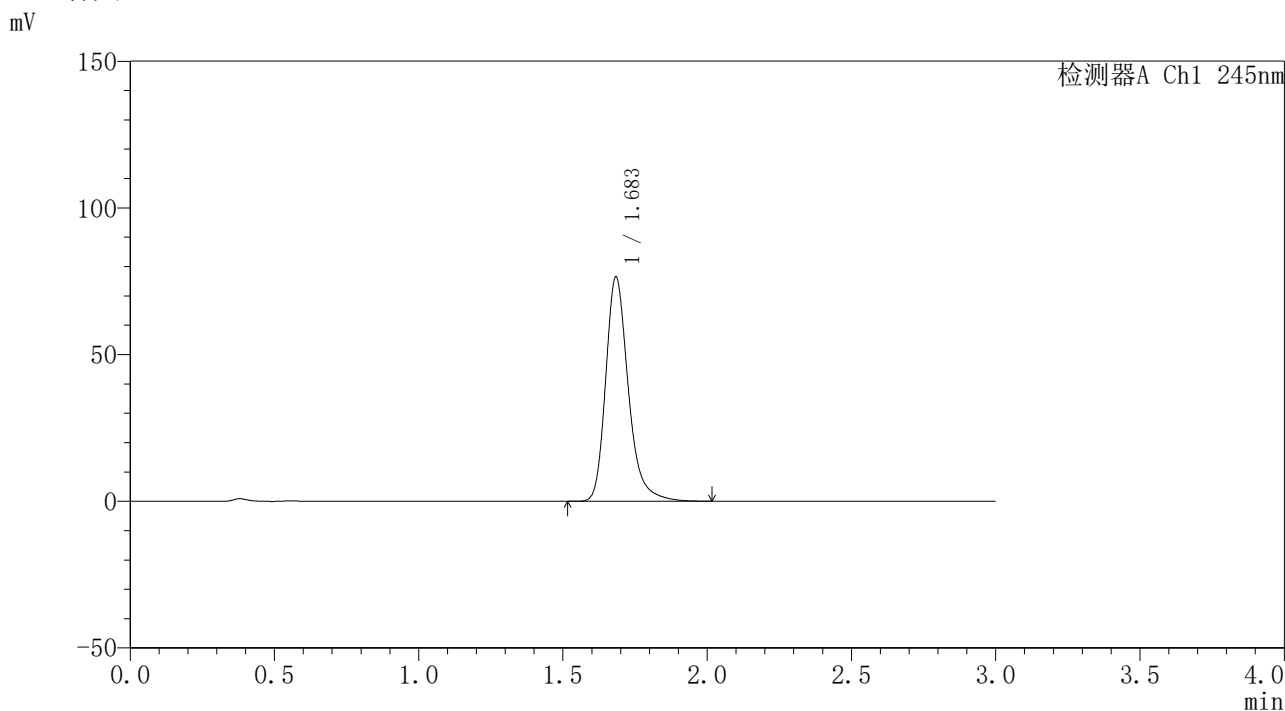
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	420003	100.000	78004	2456	1.273	--
总计		420003	100.000	78004			

图318 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1656-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:01:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:38:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	418286	100.000	76107	2347	1.274	--
总计		418286	100.000	76107			

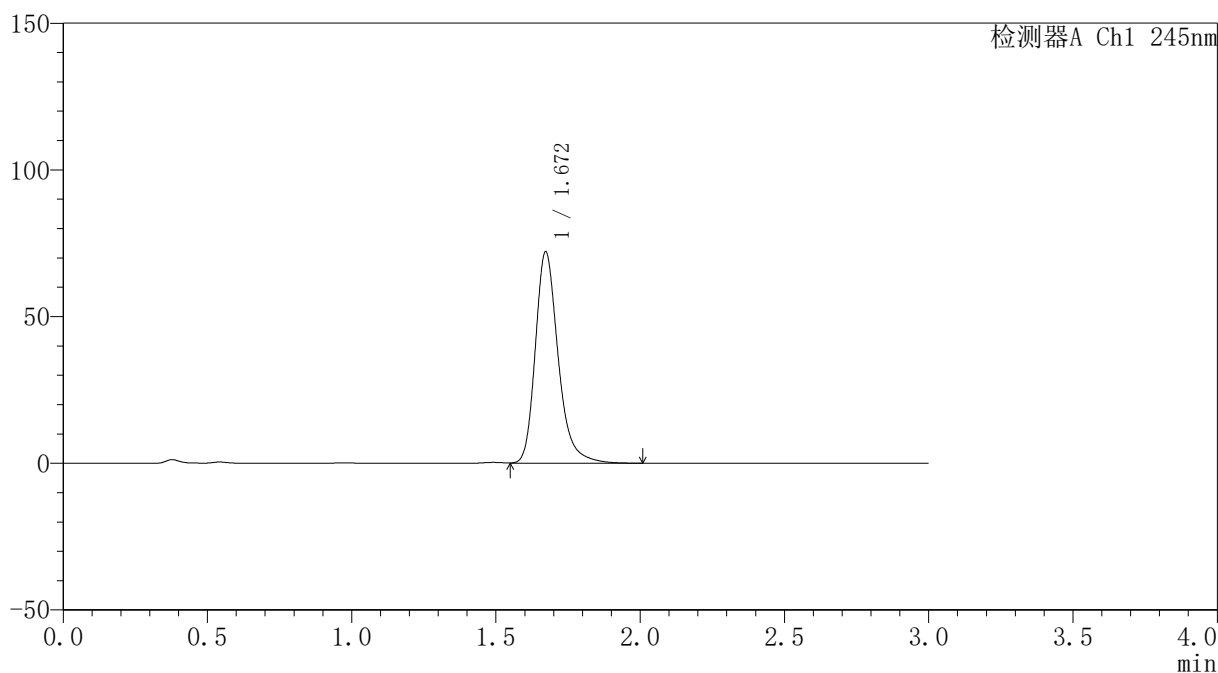
图319 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1657-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:04:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	397688	100.000	72095	2266	1.270	--
总计		397688	100.000	72095			

图320 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

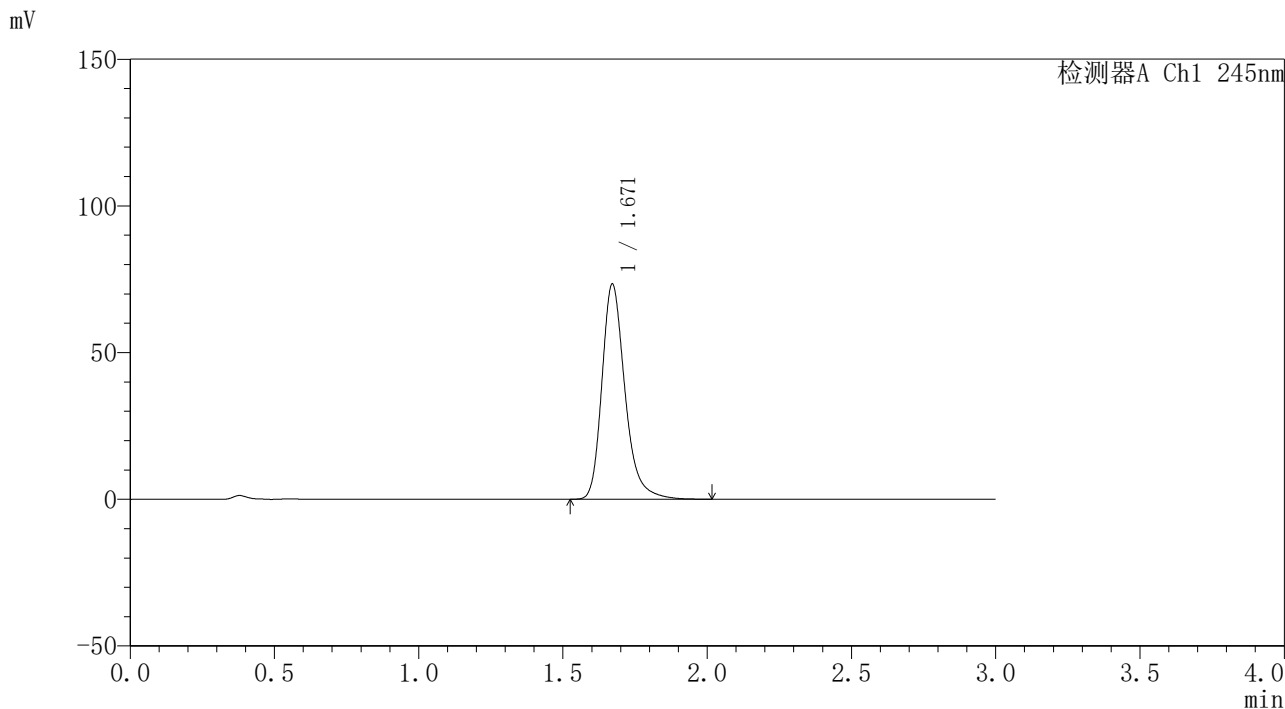


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1658-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:08:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

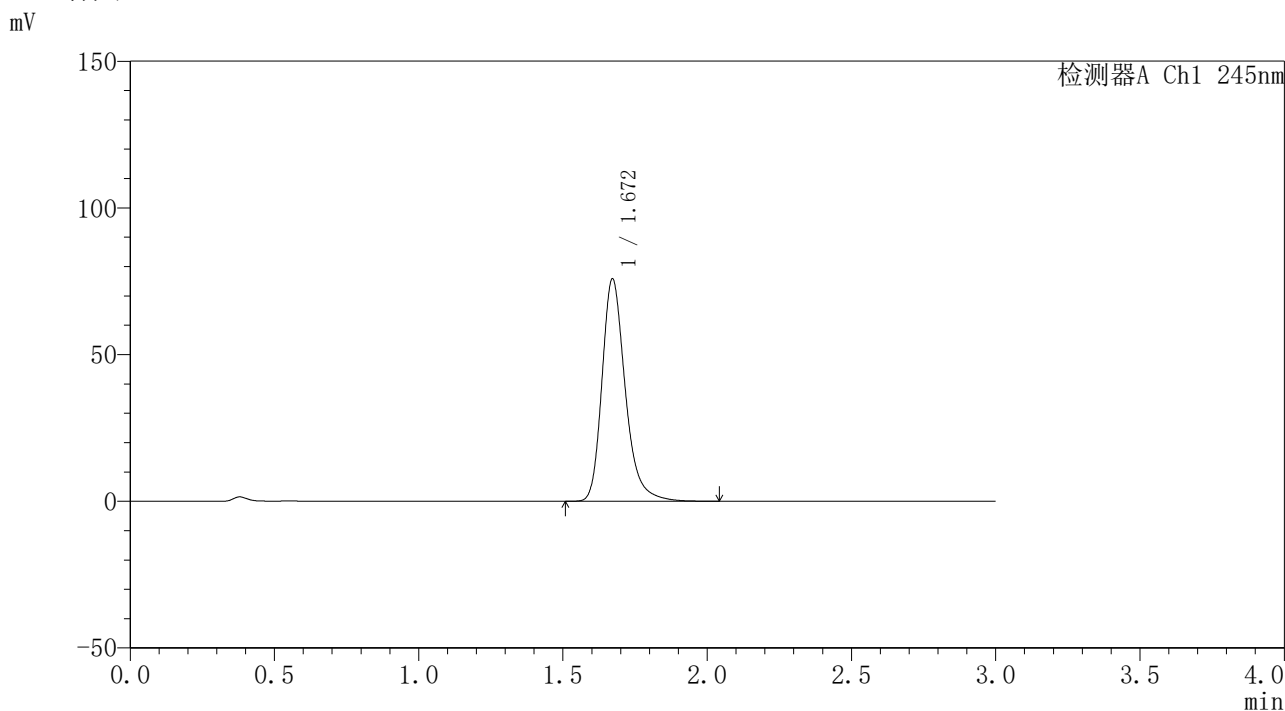
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	407969	100.000	73329	2224	1.275	--
总计		407969	100.000	73329			

图321 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1659-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:11:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

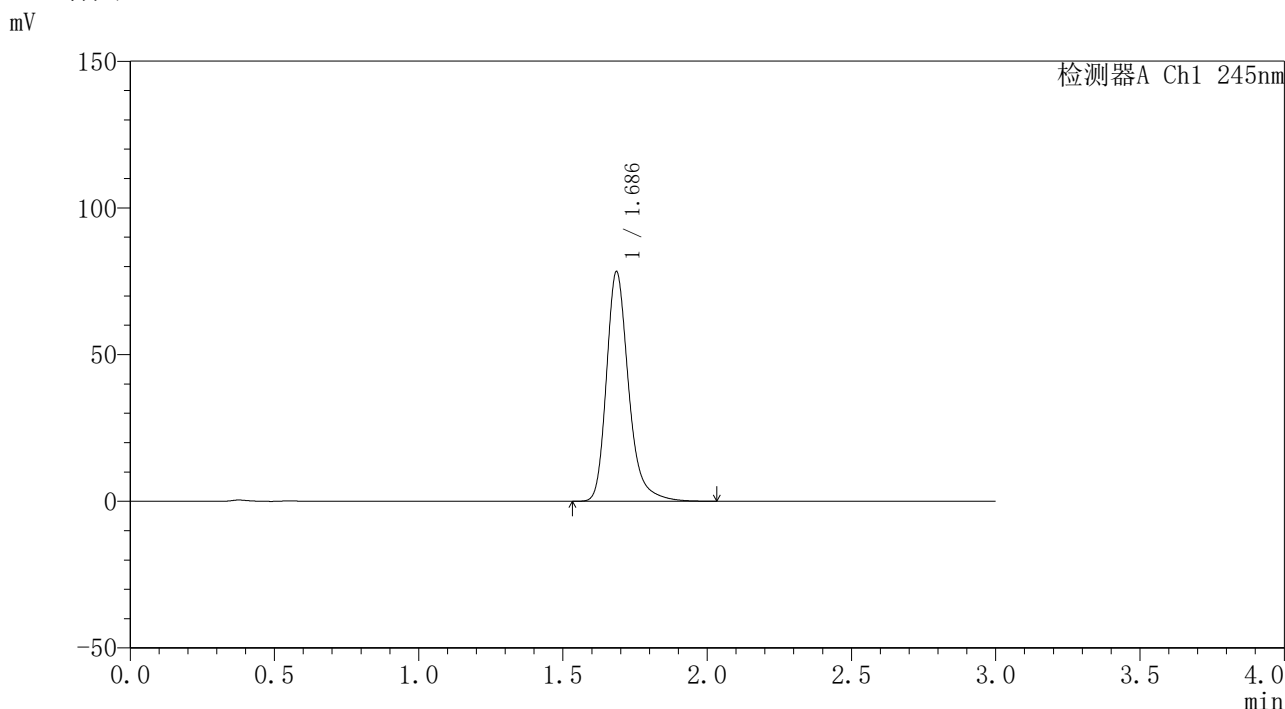
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	425858	100.000	75820	2180	1.278	--
总计		425858	100.000	75820			

图322 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1660-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

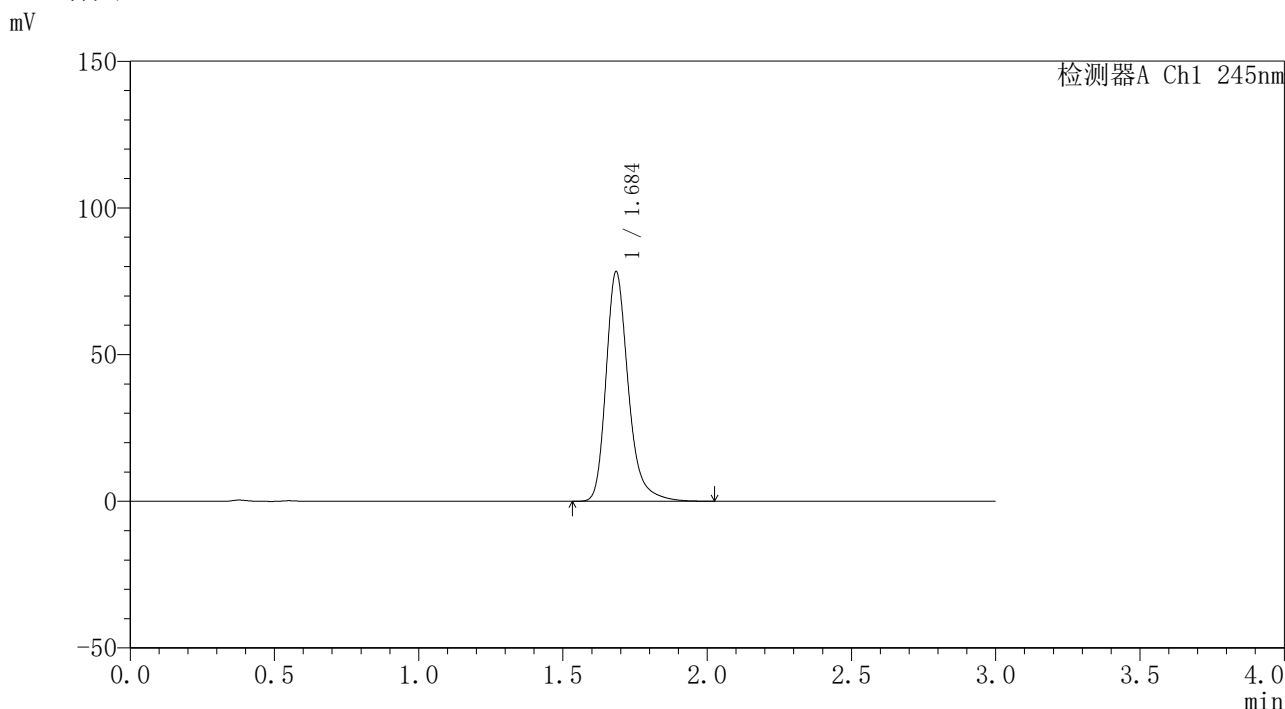
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	418477	100.000	77983	2467	1.272	--
总计		418477	100.000	77983			

图323 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1661-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

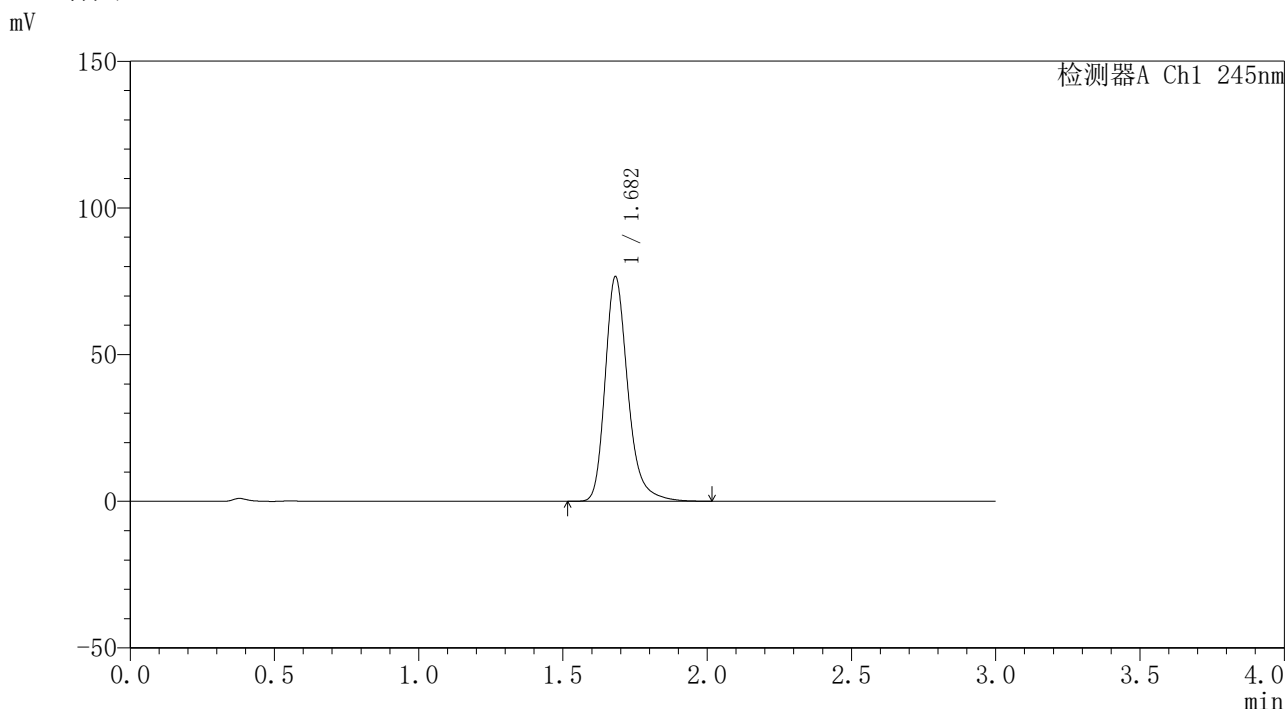
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	420517	100.000	77679	2436	1.272	--
总计		420517	100.000	77679			

图324 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1662-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

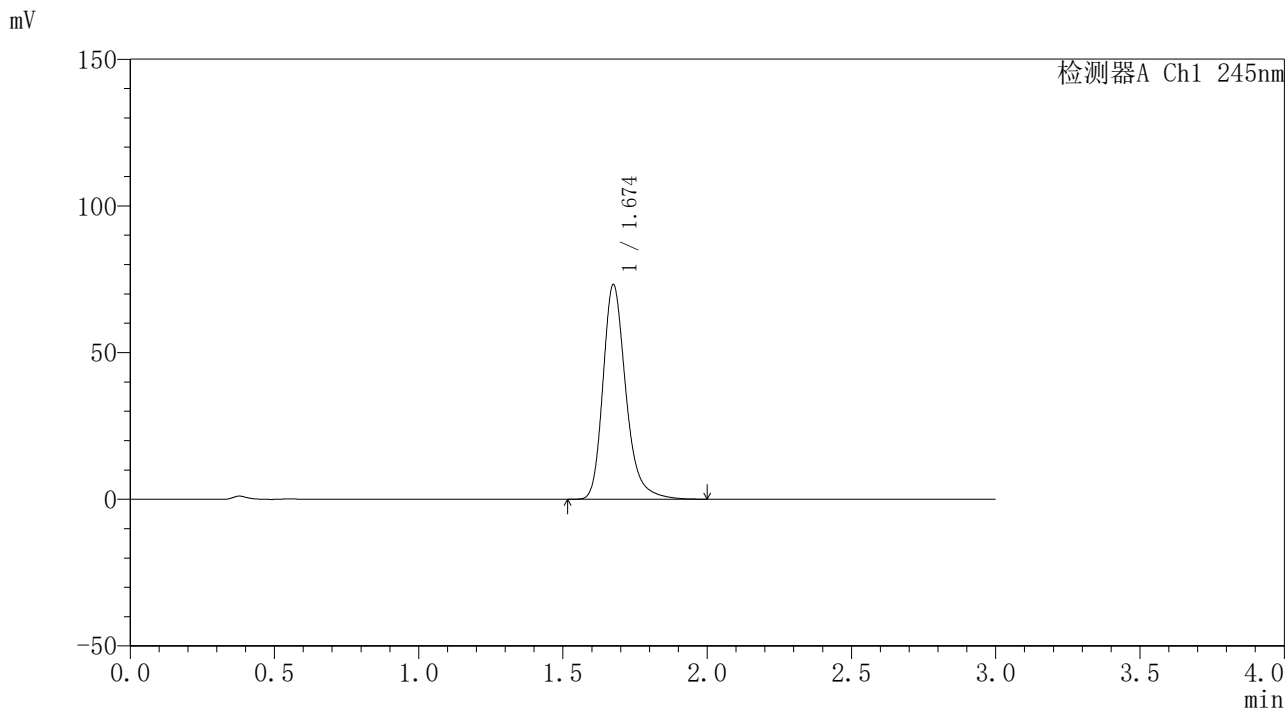
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	420152	100.000	76487	2322	1.268	--
总计		420152	100.000	76487			

图325 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1663-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:25:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	404592	100.000	72962	2262	1.270	--
总计		404592	100.000	72962			

图326 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

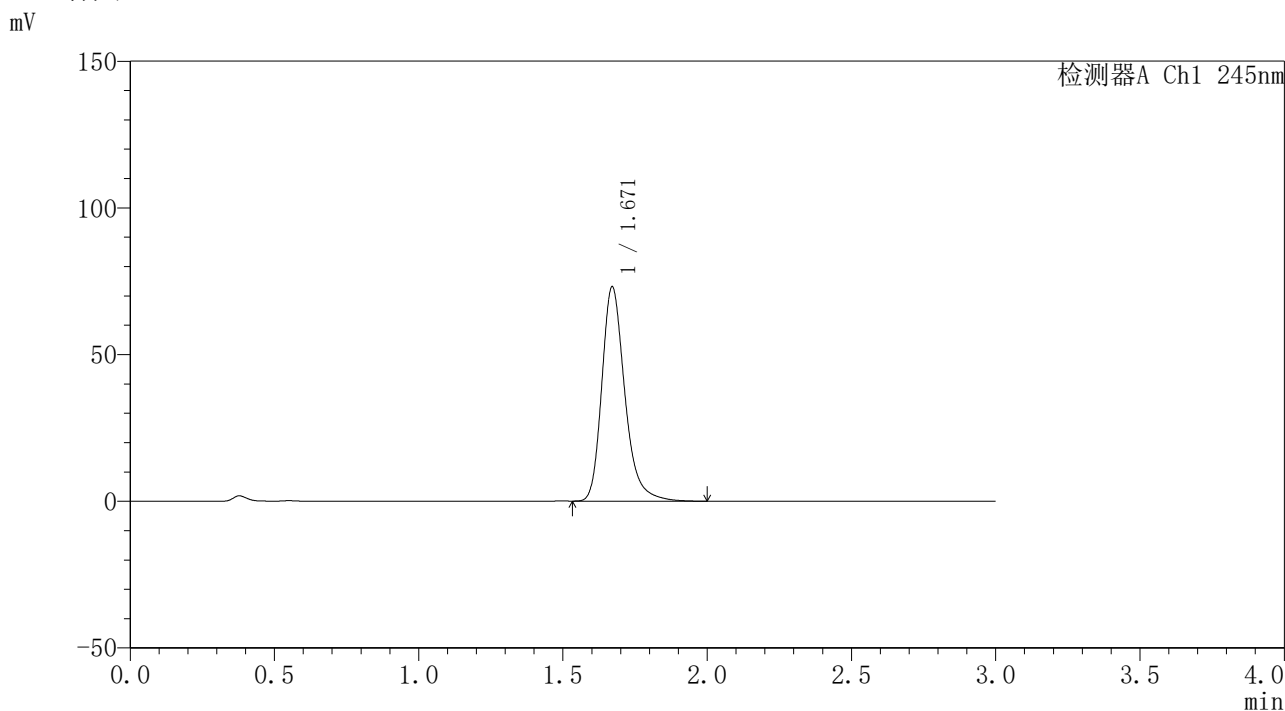


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1664-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

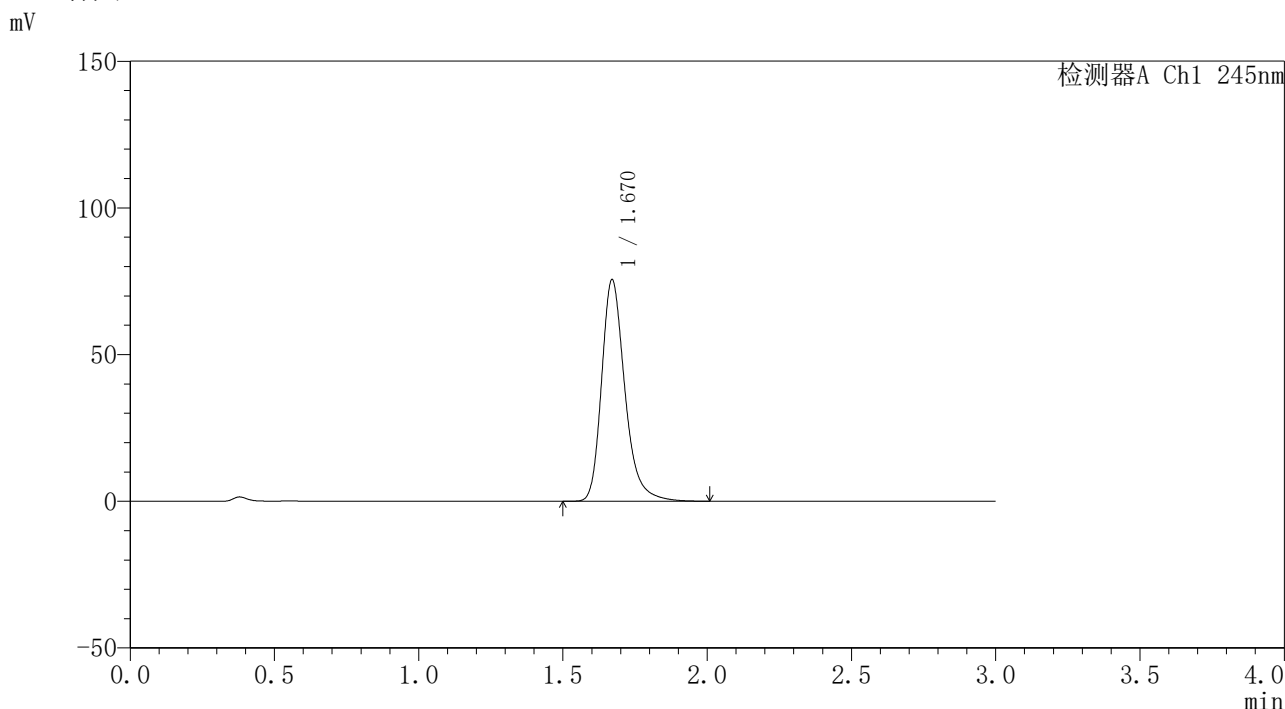
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	405581	100.000	73023	2224	1.273	--
总计		405581	100.000	73023			

图327 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1665-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

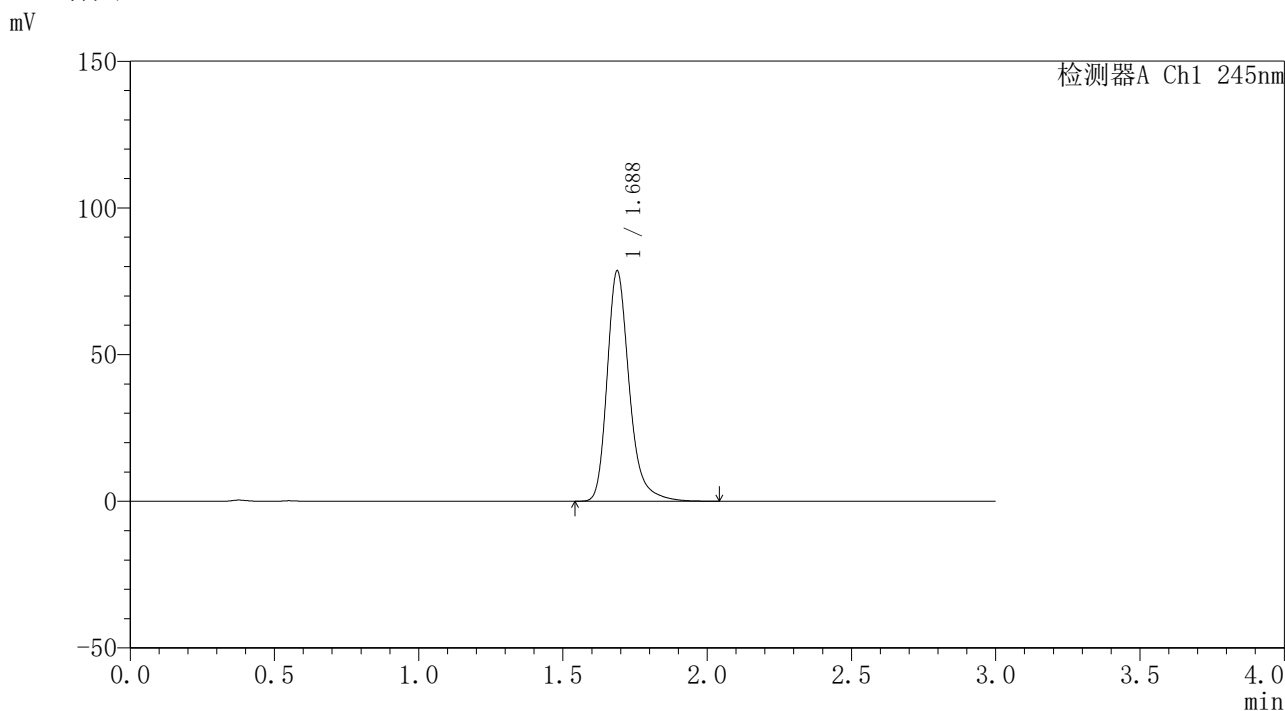
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	424188	100.000	75437	2174	1.278	--
总计		424188	100.000	75437			

图328 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1666-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:35:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

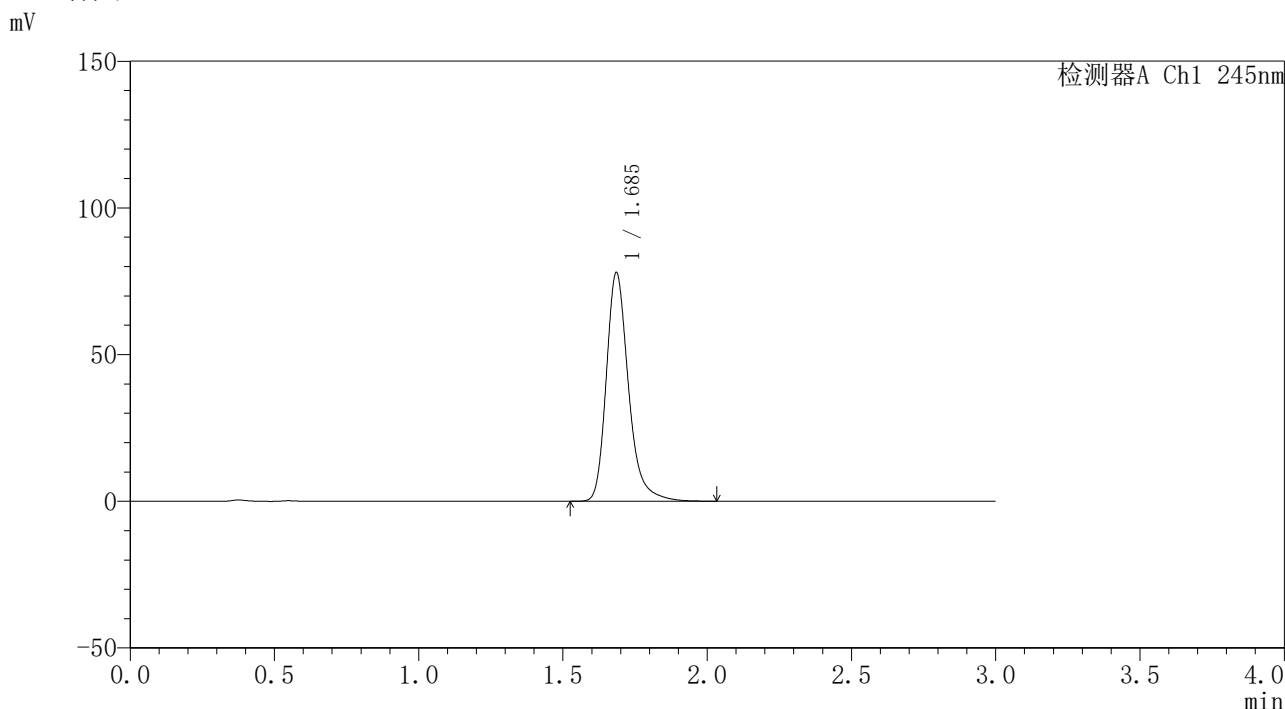
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	419822	100.000	78536	2478	1.270	--
总计		419822	100.000	78536			

图329 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1667-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:38:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

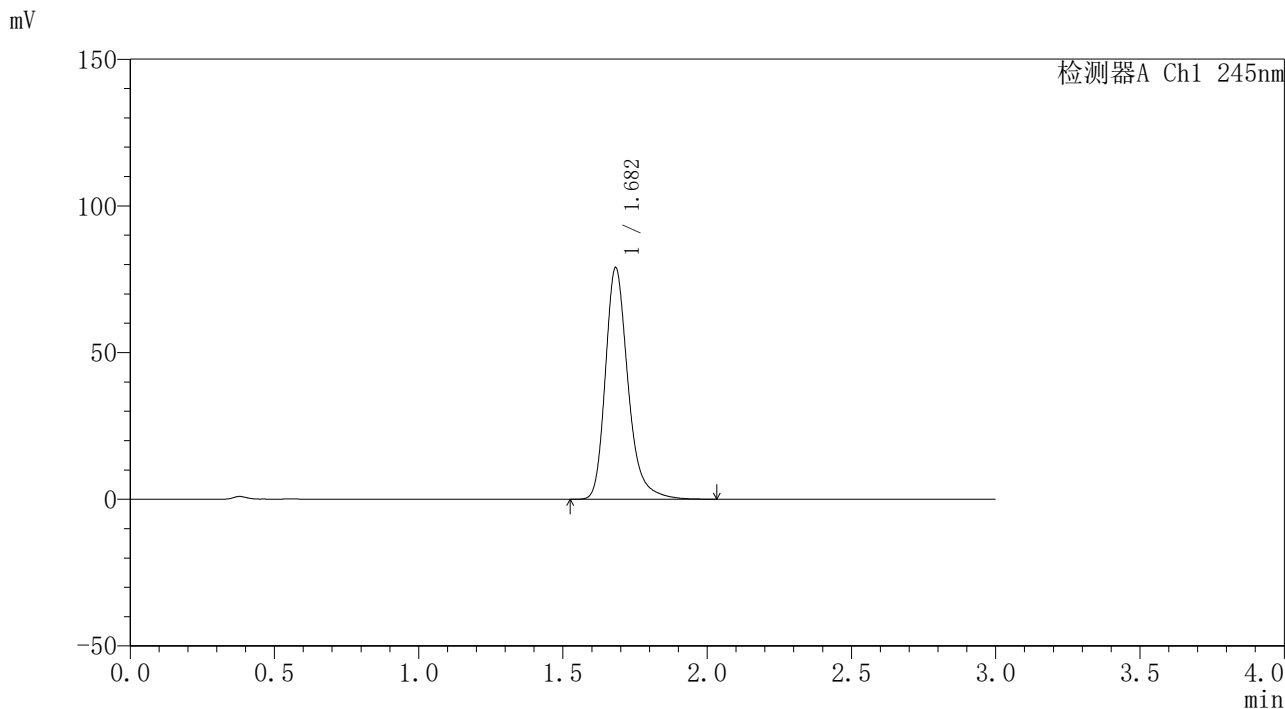
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.685	418118	100.000	77571	2450	1.272	--
总计		418118	100.000	77571			

图330 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1668-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

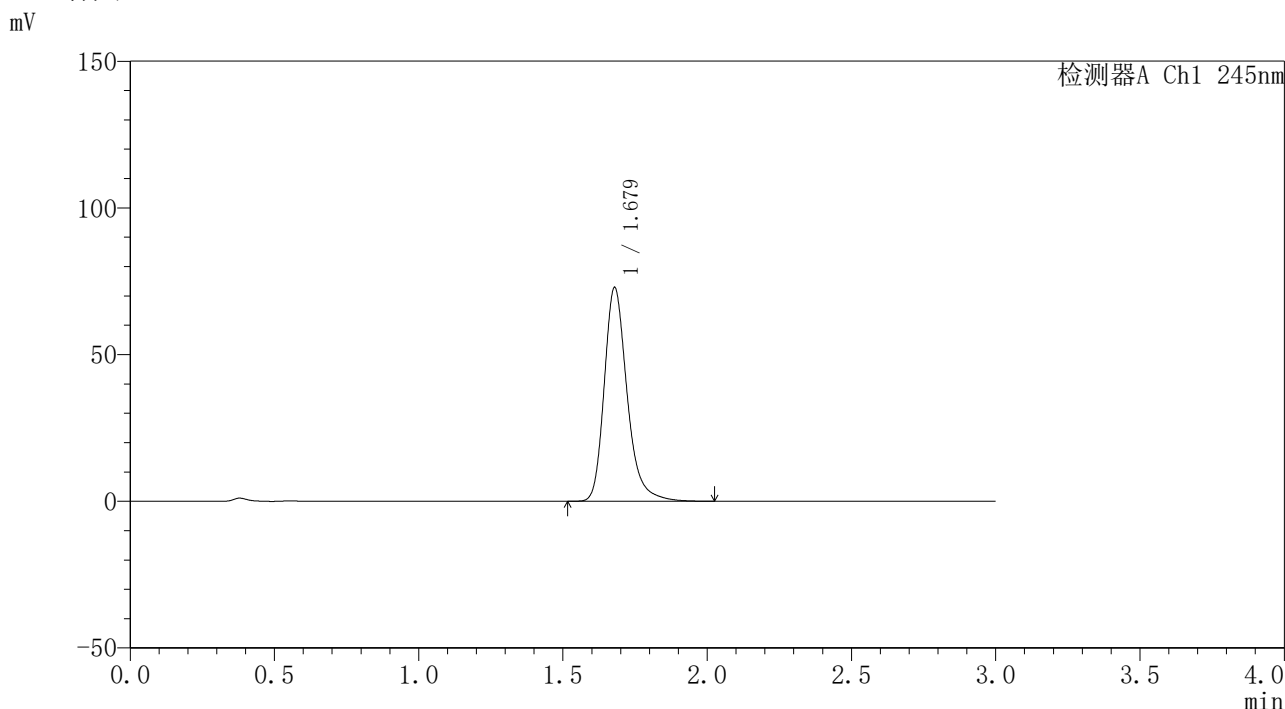
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	431840	100.000	78793	2343	1.275	--
总计		431840	100.000	78793			

图331 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1669-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:45:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

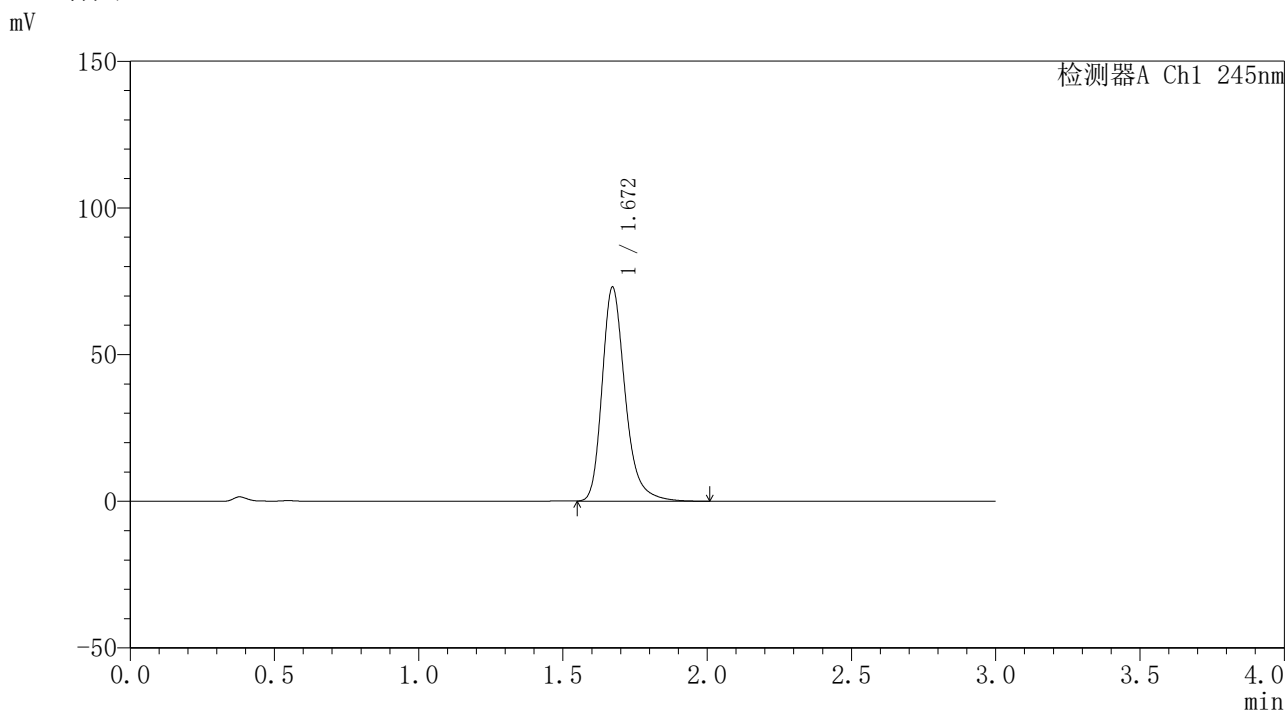
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	402409	100.000	72840	2281	1.268	--
总计		402409	100.000	72840			

图332 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1670-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:49:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

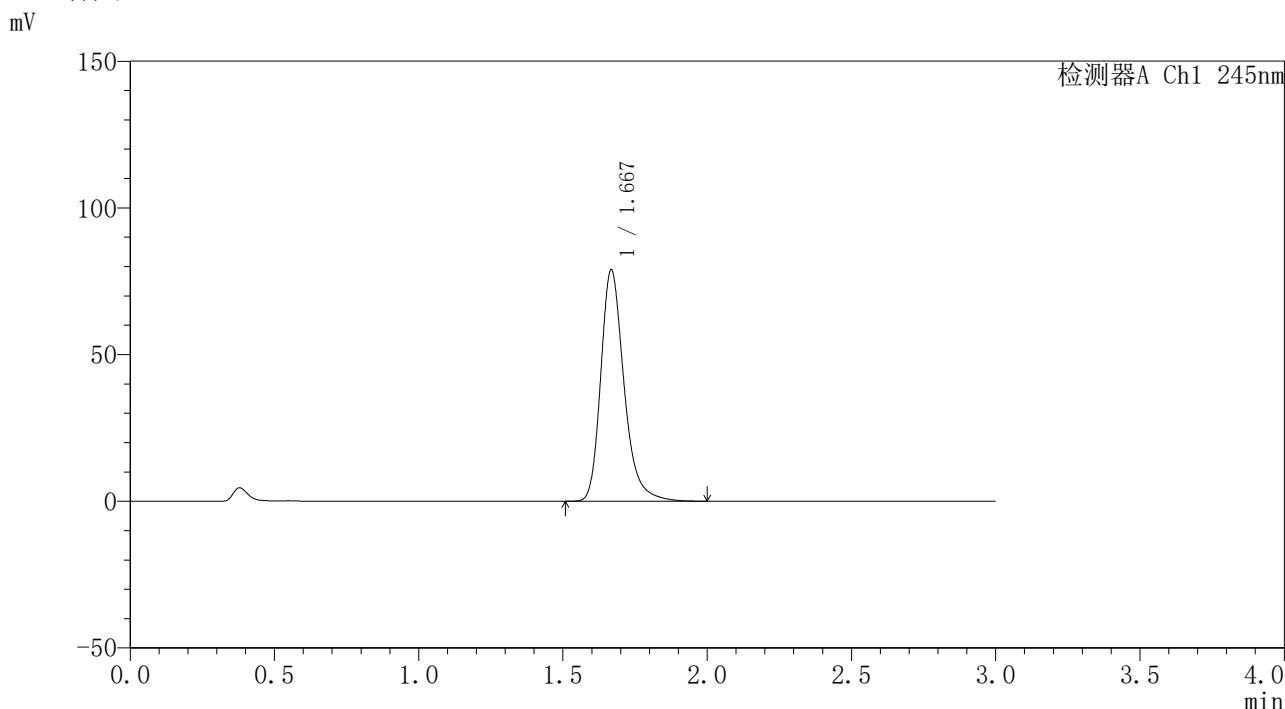
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	406549	100.000	73018	2220	1.274	--
总计		406549	100.000	73018			

图333 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1671-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:52:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

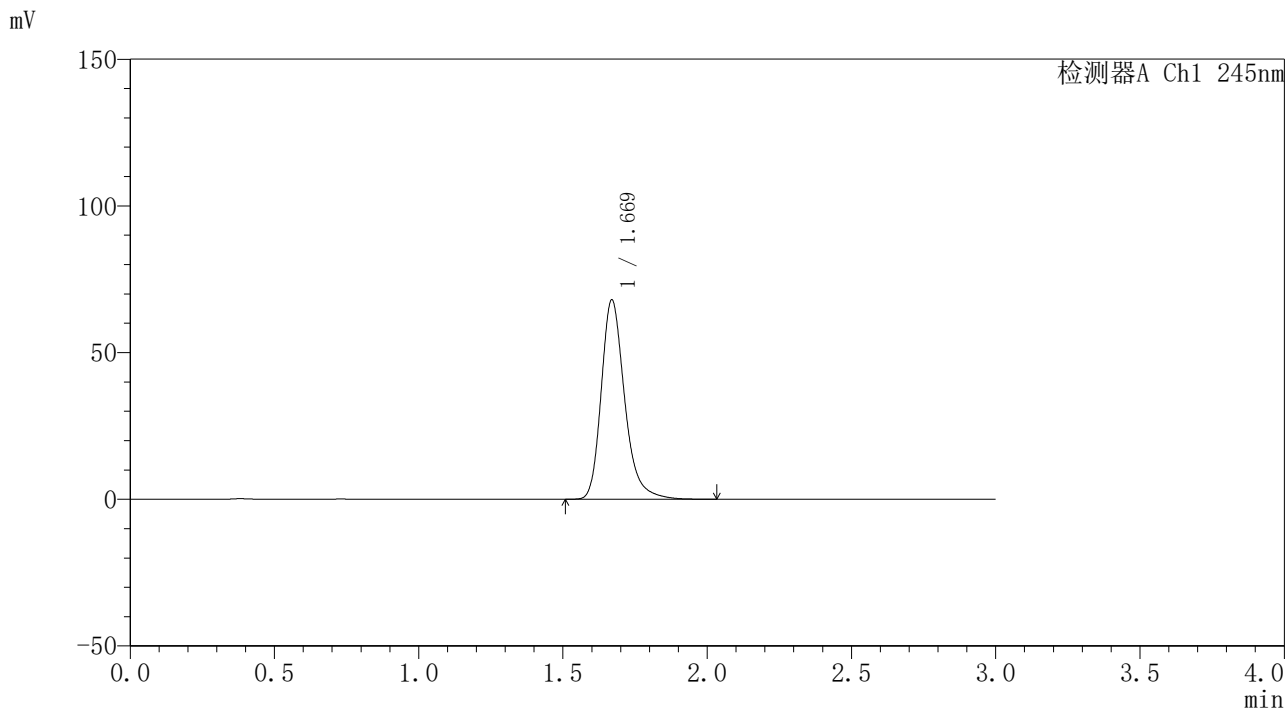
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	443023	100.000	78482	2169	1.280	--
总计		443023	100.000	78482			

图334 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-17/31-1672-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/27 05:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/12/27 08:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

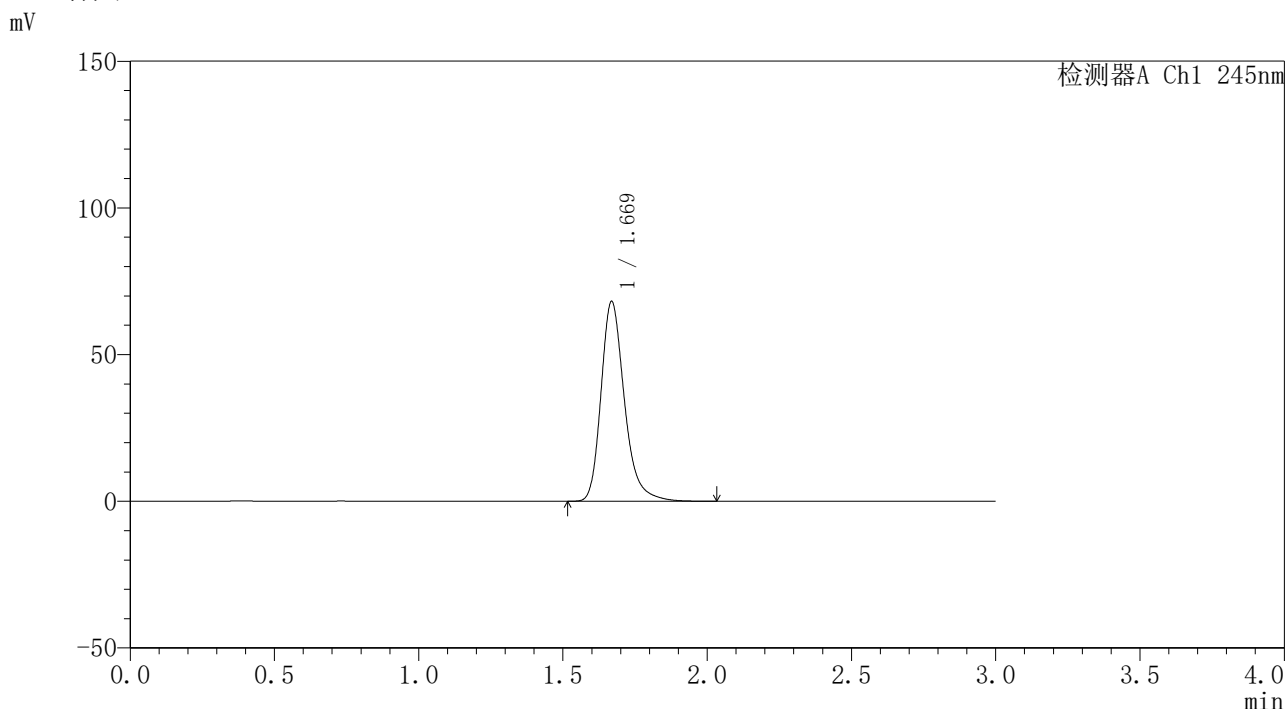
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	383949	100.000	67807	2149	1.273	--
总计		383949	100.000	67807			

图335 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-17/31-1673-2 - zzp-2023120621p-cq12y-30d-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20241226-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/12/27 05:59:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:39:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	384786	100.000	67828	2148	1.274	--
总计		384786	100.000	67828			

图336 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期12月30 HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2