



富马酸比索洛尔片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

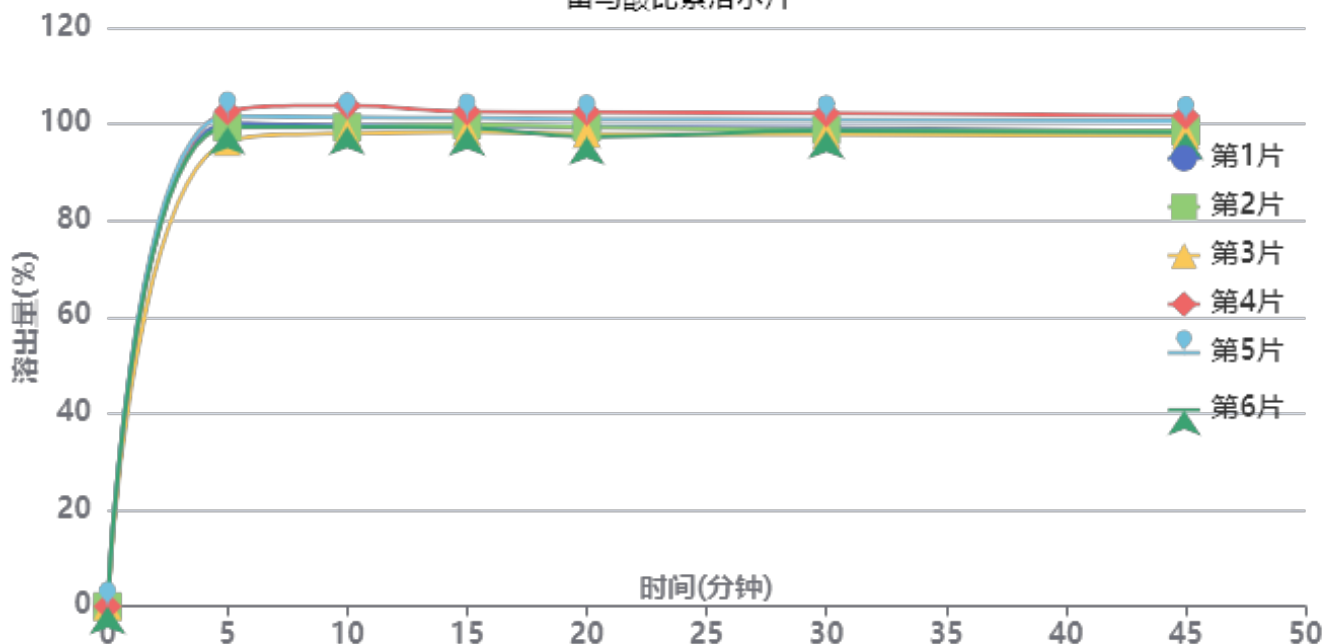
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	83982	83470	83729	83718	83981	83776	0.26
2	9.86	83476	83379				83428	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
8487.94	8461.26	0.23	数据可信

溶出曲线测定

富马酸比索洛尔片



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25011502批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	94532	-	94532	100.192	99.91	2.20	100.19	99.91	2.20
	2	93702	-	93702	99.312			99.31		
	3	90873	-	90873	96.314			96.31		
	4	96854	-	96854	102.653			102.65		
	5	95888	-	95888	101.629			101.63		
	6	93765	-	93765	99.379			99.38		
10min	1	93868	-	93868	99.488	100.12	2.04	99.66	100.29	2.04
	2	93587	-	93587	99.191			99.36		
	3	92390	-	92390	97.922			98.08		
	4	97802	-	97802	103.658			103.83		
	5	95531	-	95531	101.251			101.42		
	6	93626	-	93626	99.232			99.40		
15min	1	93626	-	93626	99.232	99.80	1.53	99.56	100.14	1.53
	2	93889	-	93889	99.511			99.84		
	3	92504	-	92504	98.043			98.37		
	4	96457	-	96457	102.232			102.58		
	5	95234	-	95234	100.936			101.27		
	6	93275	-	93275	98.860			99.19		
20min	1	93338	-	93338	98.927	99.10	1.91	99.42	99.60	1.91
	2	93271	-	93271	98.856			99.35		
	3	91989	-	91989	97.497			97.98		
	4	96195	-	96195	101.955			102.47		
	5	94846	-	94846	100.525			101.03		
	6	91389	-	91389	96.861			97.36		
30min	1	93001	-	93001	98.569	98.93	1.65	99.23	99.60	1.65
	2	92613	-	92613	98.158			98.82		
	3	91657	-	91657	97.145			97.79		
	4	95785	-	95785	101.520			102.20		
	5	94578	-	94578	100.241			100.91		
	6	92424	-	92424	97.958			98.62		
45min	1	92082	-	92082	97.595	98.39	1.63	98.42	99.22	1.63
	2	92184	-	92184	97.704			98.53		
	3	91364	-	91364	96.834			97.65		
	4	95180	-	95180	100.879			101.73		
	5	94215	-	94215	99.856			100.70		
	6	91955	-	91955	97.461			98.28		
极限	1	92047	-	92047	97.558	97.99	1.55	98.55	98.98	1.55
	2	91708	-	91708	97.199			98.19		
	3	90884	-	90884	96.326			97.30		
	4	94596	-	94596	100.260			101.28		
	5	93801	-	93801	99.417			100.42		
	6	91691	-	91691	97.181			98.16		



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



富马酸比索洛尔片项目信息

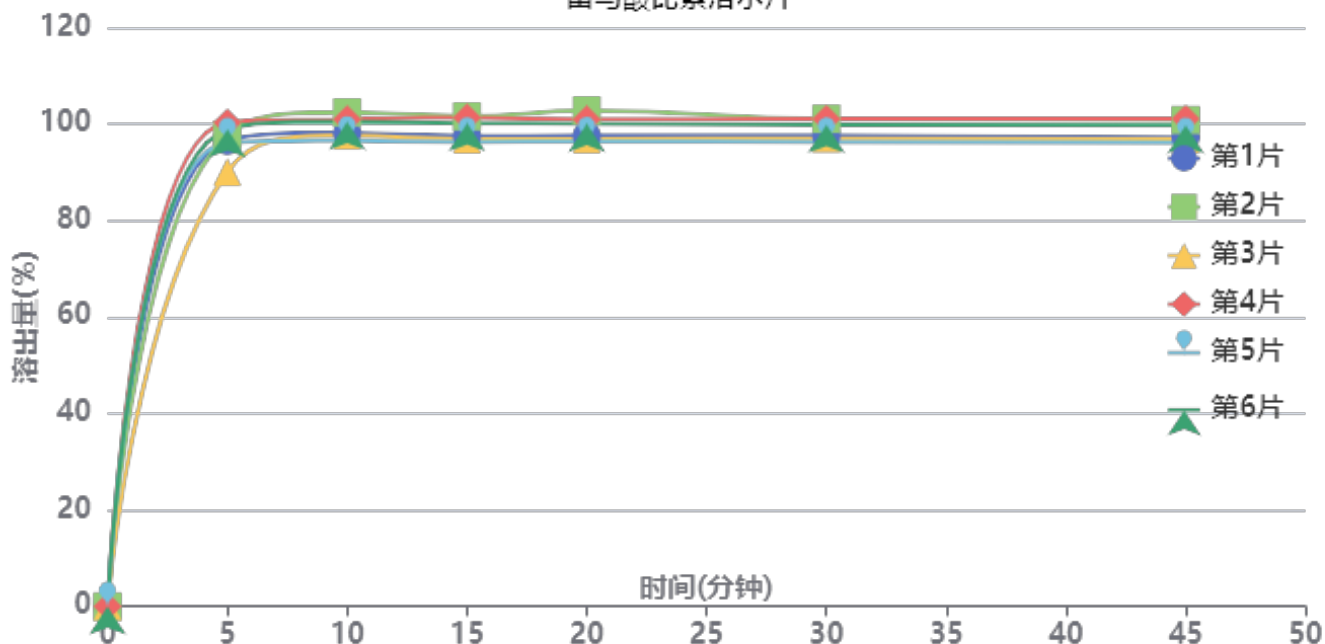
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	82873	83173	83166	82959	82984	83031	0.17
2	9.86	83144	83301				83222	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
8412.46		8440.37		0.24		数据可信		

溶出曲线测定

富马酸比索洛尔片



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25011502批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	90559	-	90559	96.530	96.65	3.70	96.53	96.65	3.70
	2	91767	-	91767	97.818			97.82		
	3	84504	-	84504	90.076			90.08		
	4	94139	-	94139	100.346			100.35		
	5	90230	-	90230	96.179			96.18		
	6	92811	-	92811	98.931			98.93		
10min	1	91963	-	91963	98.027	99.22	2.28	98.19	99.38	2.28
	2	95918	-	95918	102.243			102.41		
	3	91470	-	91470	97.501			97.65		
	4	94581	-	94581	100.817			100.98		
	5	90418	-	90418	96.380			96.54		
	6	94124	-	94124	100.330			100.50		
15min	1	91218	-	91218	97.233	98.63	2.38	97.56	98.95	2.38
	2	94994	-	94994	101.258			101.59		
	3	90569	-	90569	96.541			96.85		
	4	94740	-	94740	100.987			101.32		
	5	90014	-	90014	95.949			96.27		
	6	93626	-	93626	99.799			100.13		
20min	1	91098	-	91098	97.105	98.63	2.58	97.59	99.12	2.58
	2	95959	-	95959	102.286			102.79		
	3	90470	-	90470	96.435			96.91		
	4	94248	-	94248	100.462			100.97		
	5	89958	-	89958	95.890			96.37		
	6	93426	-	93426	99.586			100.08		
30min	1	90932	-	90932	96.928	98.14	2.14	97.58	98.80	2.14
	2	94173	-	94173	100.382			101.06		
	3	90415	-	90415	96.377			97.01		
	4	94171	-	94171	100.380			101.05		
	5	89710	-	89710	95.625			96.27		
	6	93042	-	93042	99.177			99.84		
45min	1	90460	-	90460	96.425	97.85	2.18	97.23	98.66	2.18
	2	93830	-	93830	100.017			100.86		
	3	90152	-	90152	96.096			96.89		
	4	94049	-	94049	100.250			101.09		
	5	89507	-	89507	95.409			96.21		
	6	92766	-	92766	98.883			99.71		
极限	1	90252	-	90252	96.203	97.71	2.31	97.17	98.69	2.31
	2	93567	-	93567	99.737			100.74		
	3	89929	-	89929	95.859			96.81		
	4	93680	-	93680	99.857			100.86		
	5	89127	-	89127	95.004			95.96		
	6	93463	-	93463	99.626			100.62		



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



富马酸比索洛尔片项目信息

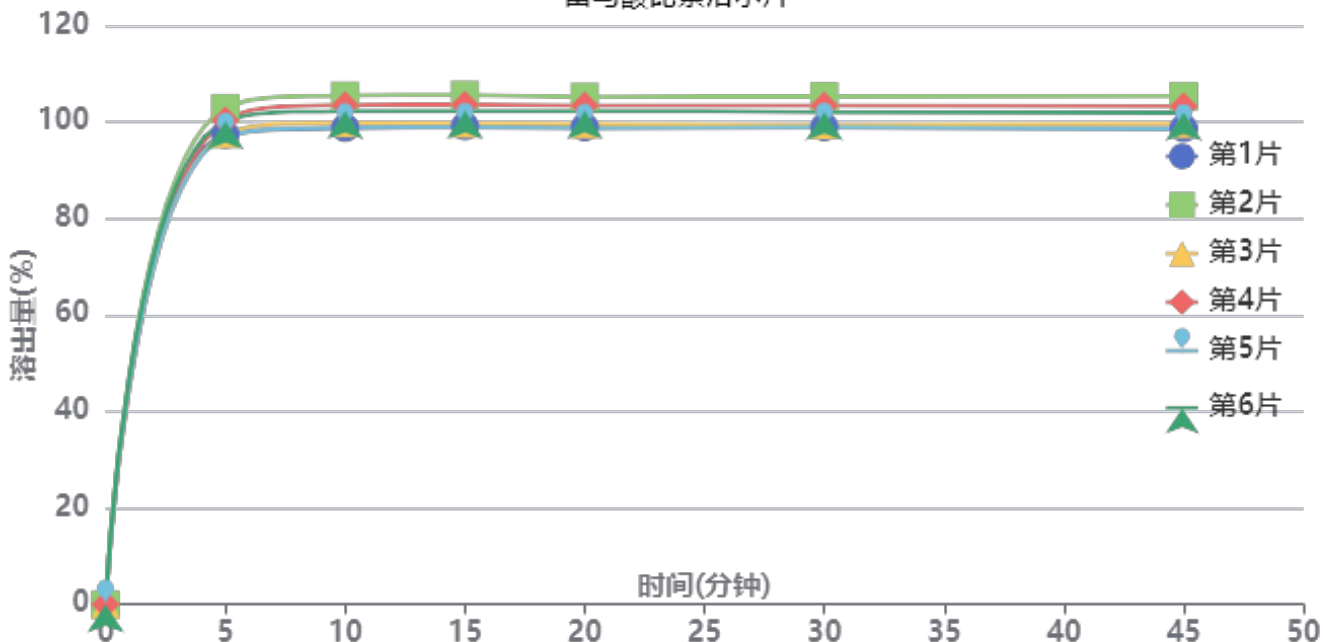
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	82968	83004	82899	82708	83022	82920	0.16
2	9.86	83360	83461				83410	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
8401.22		8459.43		0.49		数据可信		

溶出曲线测定

富马酸比索洛尔片



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25011502批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	91434	-	91434	97.419	99.19	2.38	97.42	99.19	2.38
	2	96580	-	96580	102.901			102.90		
	3	91488	-	91488	97.476			97.48		
	4	94178	-	94178	100.342			100.34		
	5	90875	-	90875	96.823			96.82		
	6	94015	-	94015	100.168			100.17		
10min	1	92570	-	92570	98.629	101.25	2.73	98.79	101.42	2.72
	2	98840	-	98840	105.309			105.48		
	3	93495	-	93495	99.614			99.78		
	4	96962	-	96962	103.308			103.48		
	5	92538	-	92538	98.595			98.76		
	6	95774	-	95774	102.043			102.21		
15min	1	92735	-	92735	98.805	101.18	2.72	99.13	101.51	2.72
	2	98817	-	98817	105.285			105.63		
	3	93225	-	93225	99.327			99.66		
	4	96900	-	96900	103.242			103.58		
	5	92468	-	92468	98.520			98.85		
	6	95633	-	95633	101.892			102.23		
20min	1	92410	-	92410	98.458	100.84	2.66	98.95	101.34	2.66
	2	98257	-	98257	104.688			105.21		
	3	92945	-	92945	99.028			99.52		
	4	96559	-	96559	102.879			103.39		
	5	92148	-	92148	98.179			98.67		
	6	95539	-	95539	101.792			102.30		
30min	1	92297	-	92297	98.338	100.67	2.66	98.99	101.34	2.66
	2	98195	-	98195	104.622			105.32		
	3	92642	-	92642	98.706			99.36		
	4	96413	-	96413	102.723			103.41		
	5	92191	-	92191	98.225			98.88		
	6	95171	-	95171	101.400			102.08		
45min	1	91898	-	91898	97.913	100.41	2.71	98.73	101.25	2.71
	2	98075	-	98075	104.494			105.37		
	3	92706	-	92706	98.774			99.60		
	4	96115	-	96115	102.406			103.26		
	5	91798	-	91798	97.806			98.62		
	6	94850	-	94850	101.058			101.90		
极限	1	91751	-	91751	97.756	100.12	2.71	98.74	101.12	2.71
	2	97690	-	97690	104.084			105.13		
	3	92117	-	92117	98.146			99.13		
	4	95872	-	95872	102.147			103.17		
	5	91572	-	91572	97.566			98.55		
	6	94814	-	94814	101.020			102.03		



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



富马酸比索洛尔片项目信息

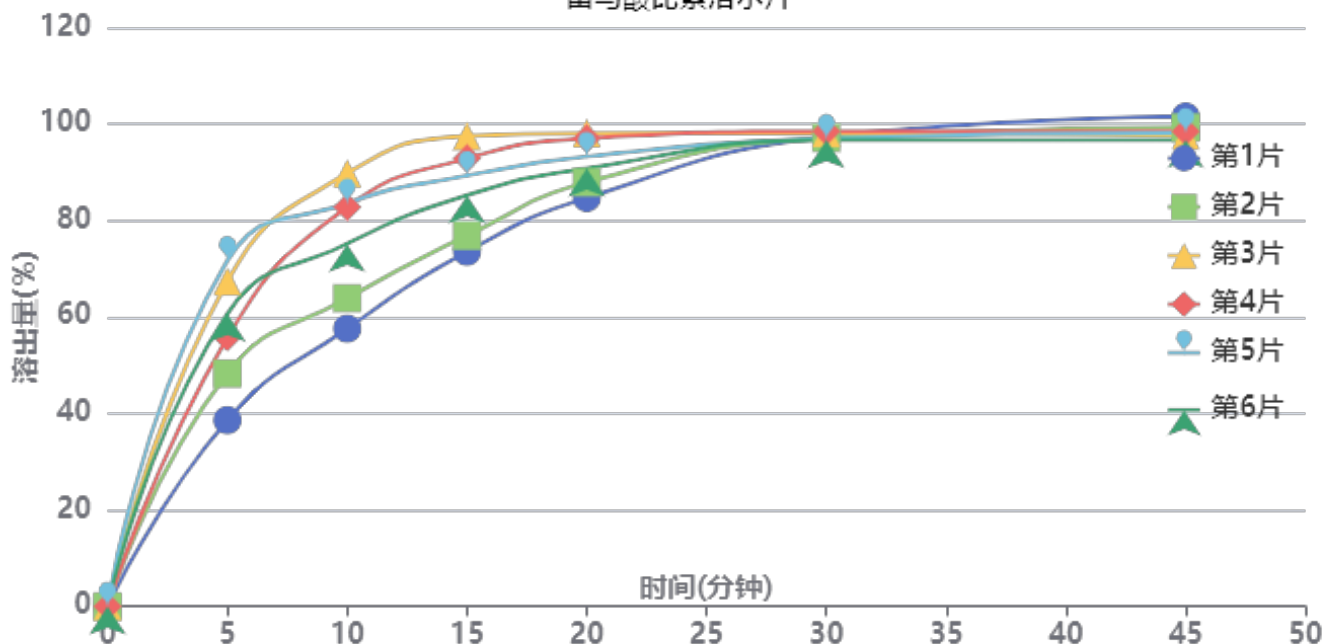
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	83674	83408	83457	83459	83657	83531	0.15
2	9.86	82983	82912				82948	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
8463.12			8412.58		0.43		数据可信	

溶出曲线测定

富马酸比索洛尔片



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25011502批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	36272	-	36272	38.612	57.05	21.50	38.61	57.05	21.50
	2	45344	-	45344	48.269			48.27		
	3	63296	-	63296	67.379			67.38		
	4	52385	-	52385	55.764			55.76		
	5	67323	-	67323	71.665			71.67		
	6	56939	-	56939	60.612			60.61		
10min	1	54029	-	54029	57.514	75.36	16.53	57.58	75.46	16.54
	2	59938	-	59938	63.804			63.88		
	3	84234	-	84234	89.667			89.78		
	4	77665	-	77665	82.674			82.77		
	5	78387	-	78387	83.443			83.56		
	6	70530	-	70530	75.079			75.18		
15min	1	68918	-	68918	73.363	85.66	10.79	73.52	85.88	10.81
	2	72006	-	72006	76.650			76.84		
	3	91331	-	91331	97.222			97.48		
	4	87031	-	87031	92.644			92.88		
	5	83651	-	83651	89.046			89.30		
	6	79855	-	79855	85.006			85.23		
20min	1	79307	-	79307	84.422	91.62	5.63	84.70	91.98	5.66
	2	82311	-	82311	87.620			87.93		
	3	91760	-	91760	97.678			98.10		
	4	90792	-	90792	96.648			97.03		
	5	87239	-	87239	92.866			93.27		
	6	84984	-	84984	90.465			90.83		
30min	1	91008	-	91008	96.878	96.92	0.72	97.30	97.44	0.73
	2	90783	-	90783	96.638			97.10		
	3	91633	-	91633	97.543			98.13		
	4	92003	-	92003	97.937			98.48		
	5	90577	-	90577	96.419			96.98		
	6	90305	-	90305	96.130			96.65		
45min	1	94838	-	94838	100.955	97.95	1.76	101.54	98.62	1.70
	2	92674	-	92674	98.651			99.27		
	3	90979	-	90979	96.847			97.60		
	4	91805	-	91805	97.726			98.44		
	5	91574	-	91574	97.480			98.20		
	6	90198	-	90198	96.016			96.69		
极限	1	94310	-	94310	100.393	97.57	1.72	101.15	98.41	1.66
	2	92362	-	92362	98.319			99.11		
	3	90521	-	90521	96.360			97.27		
	4	91603	-	91603	97.511			98.38		
	5	91348	-	91348	97.240			98.12		
	6	89820	-	89820	95.613			96.45		



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



富马酸比索洛尔片项目信息

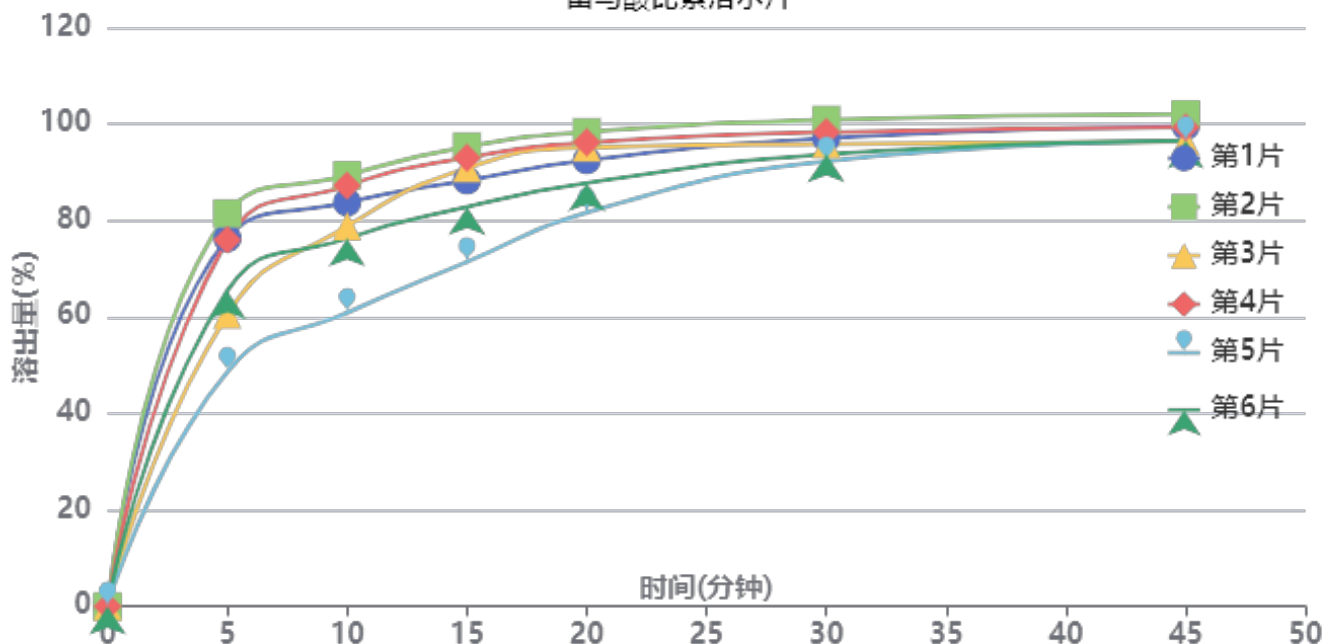
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100711-202203	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.87	82458	82486	82517	82439	82574	82495	0.07
2	9.86	83321	83466				83394	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
8358.16			8457.81		0.84 数据可信			

溶出曲线测定

富马酸比索洛尔片



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25011502批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	71452	-	71452	76.333	68.07	18.01	76.33	68.06	18.01
	2	76270	-	76270	81.480			81.48		
	3	56632	-	56632	60.500			60.50		
	4	71117	-	71117	75.975			75.97		
	5	45569	-	45569	48.682			48.68		
	6	61244	-	61244	65.427			65.43		
10min	1	78285	-	78285	83.632	79.28	13.00	83.76	79.39	13.01
	2	83546	-	83546	89.253			89.39		
	3	73689	-	73689	78.723			78.82		
	4	81523	-	81523	87.092			87.22		
	5	56914	-	56914	60.802			60.88		
	6	71288	-	71288	76.158			76.27		
15min	1	82424	-	82424	88.054	86.72	10.05	88.32	86.97	10.07
	2	88986	-	88986	95.064			95.35		
	3	84848	-	84848	90.644			90.88		
	4	86804	-	86804	92.733			93.01		
	5	66684	-	66684	71.239			71.42		
	6	77310	-	77310	82.591			82.83		
20min	1	86199	-	86199	92.087	91.55	6.72	92.50	91.94	6.74
	2	91618	-	91618	97.876			98.32		
	3	88696	-	88696	94.755			95.14		
	4	89639	-	89639	95.762			96.19		
	5	76179	-	76179	81.383			81.68		
	6	81820	-	81820	87.409			87.78		
30min	1	90322	-	90322	96.492	95.80	3.20	97.06	96.35	3.24
	2	93867	-	93867	100.279			100.88		
	3	89192	-	89192	95.285			95.83		
	4	91467	-	91467	97.715			98.30		
	5	85967	-	85967	91.839			92.28		
	6	87249	-	87249	93.209			93.73		
45min	1	92504	-	92504	98.823	97.67	2.31	99.55	98.38	2.35
	2	94783	-	94783	101.257			102.03		
	3	89539	-	89539	95.655			96.36		
	4	92240	-	92240	98.541			99.29		
	5	89765	-	89765	95.897			96.49		
	6	89743	-	89743	95.873			96.55		
极限	1	93764	-	93764	100.169	99.01	2.17	101.06	99.87	2.17
	2	95421	-	95421	101.939			102.88		
	3	89591	-	89591	95.711			96.57		
	4	92565	-	92565	98.888			99.80		
	5	93264	-	93264	99.635			100.38		
	6	91449	-	91449	97.696			98.53		



操作者: 孙文新

日期: 2025-01-21

复核者:

未审阅版本

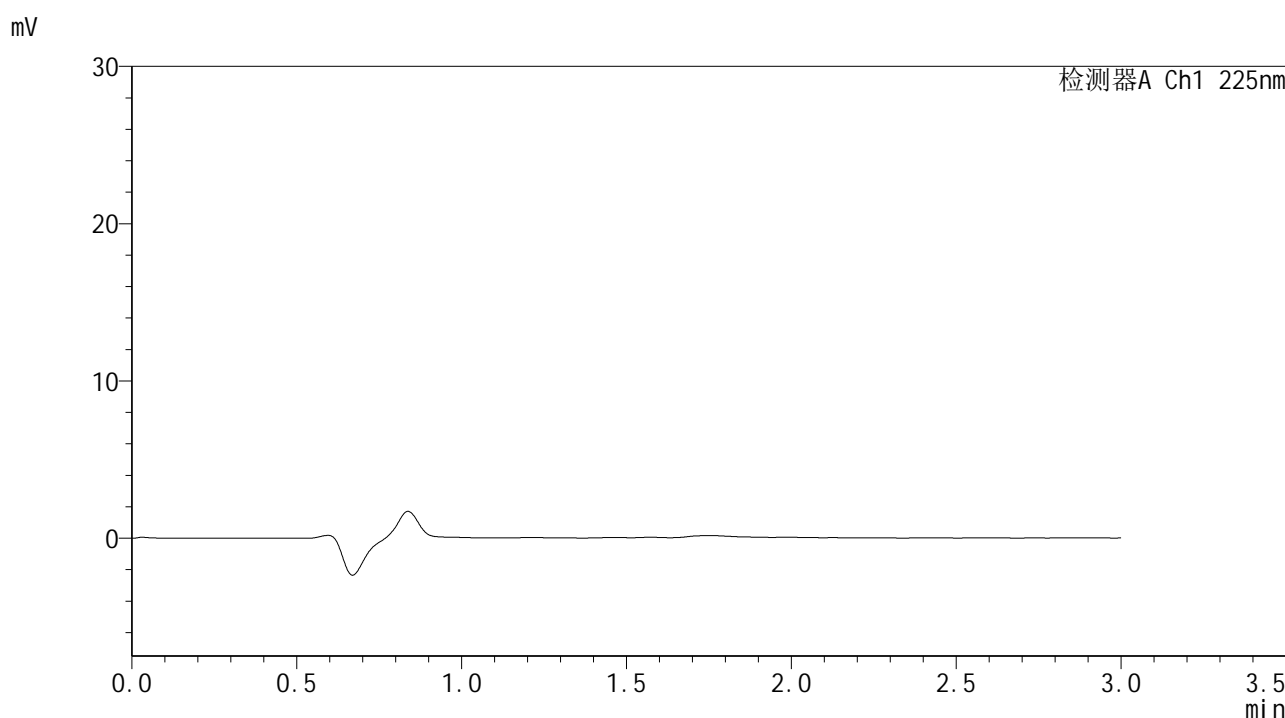


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-1-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
溶剂

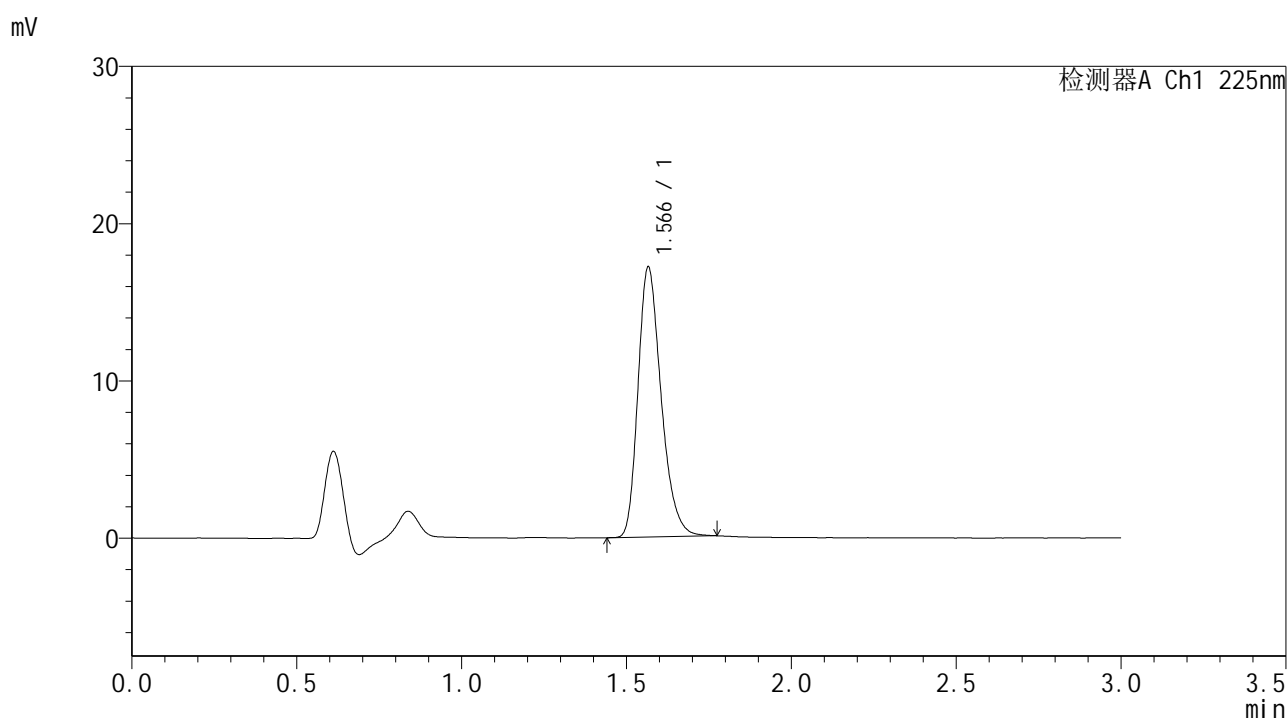


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-2-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83982	100.000	17084	2426	1.278	--
总计		83982	100.000	17084			

图2 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

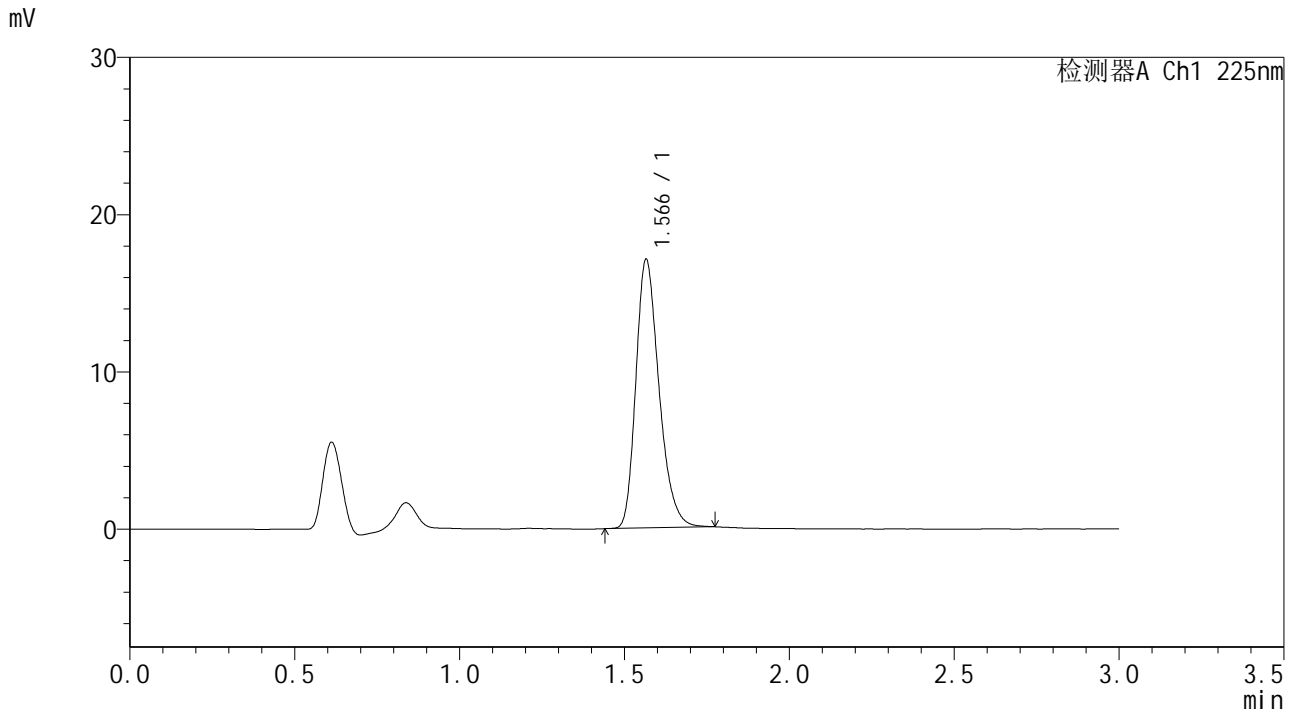


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-3-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83470	100.000	17019	2427	1.276	--
总计		83470	100.000	17019			

图3 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

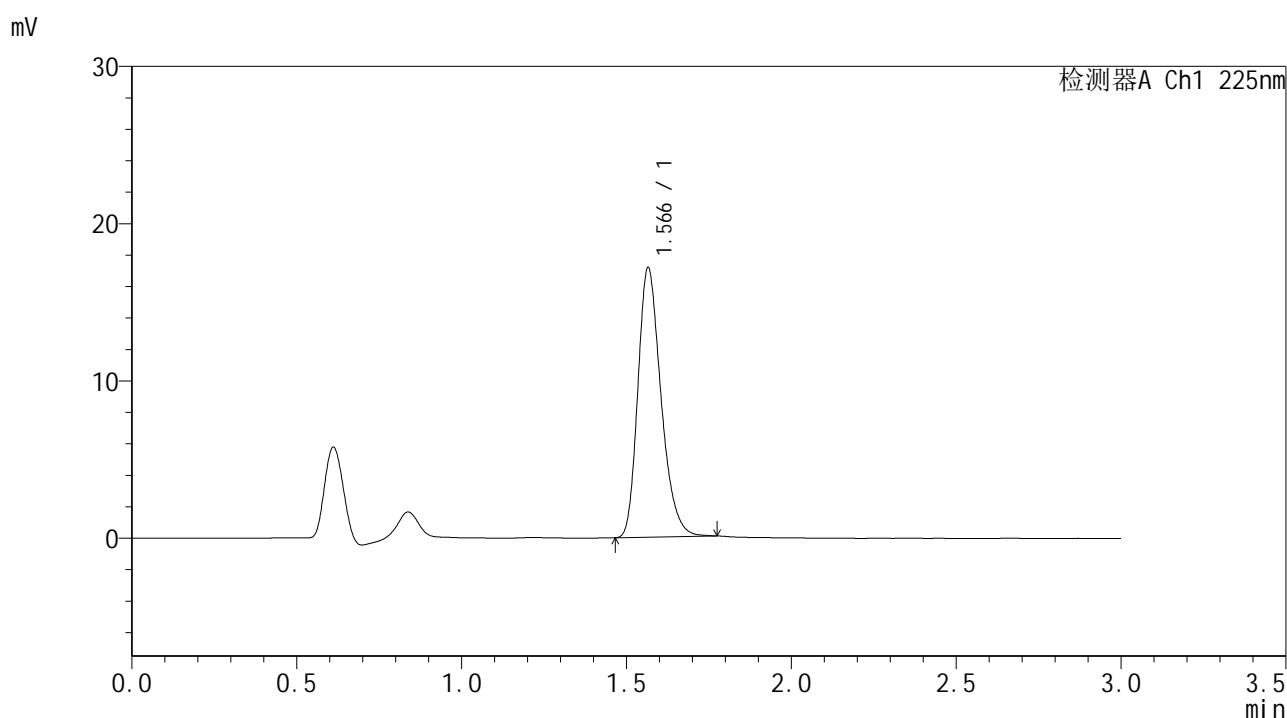


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-4-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83729	100.000	17076	2423	1.272	--
总计		83729	100.000	17076			

图4 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

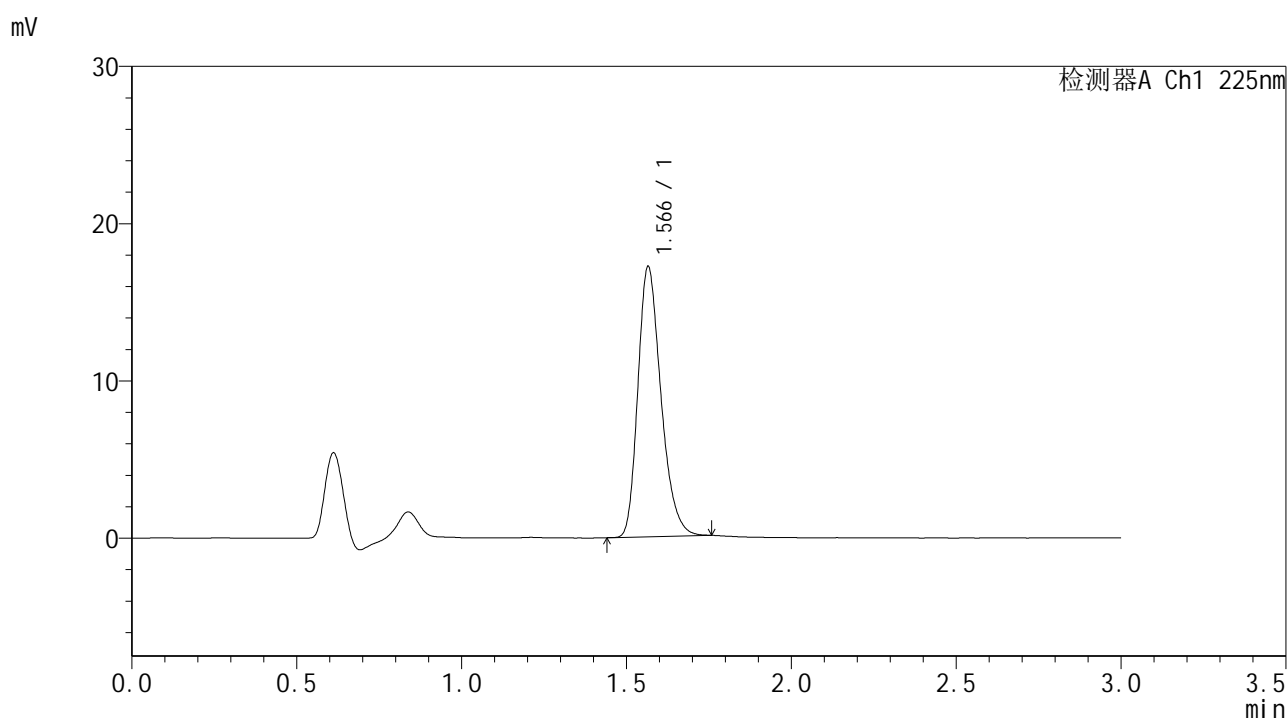


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-5-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 11:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83718	100.000	17117	2432	1.274	--
总计		83718	100.000	17117			

图5 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

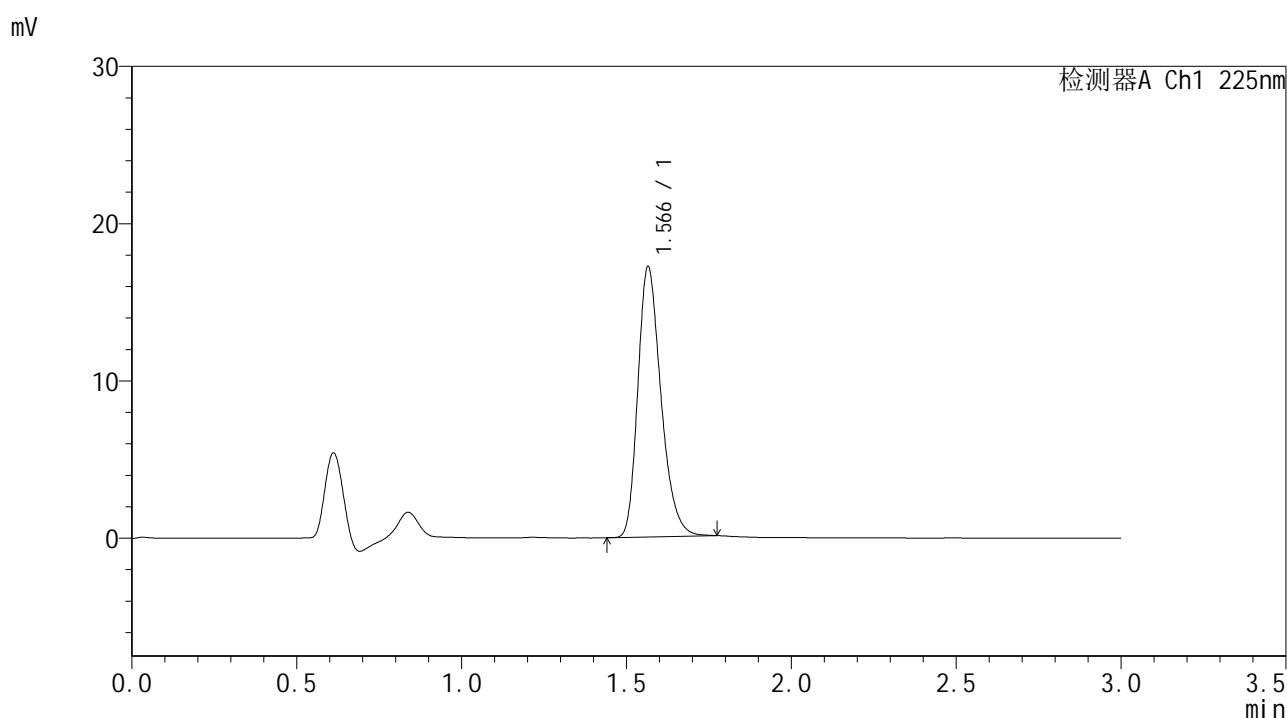


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-6-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83981	100.000	17126	2426	1.277	--
总计		83981	100.000	17126			

图6 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

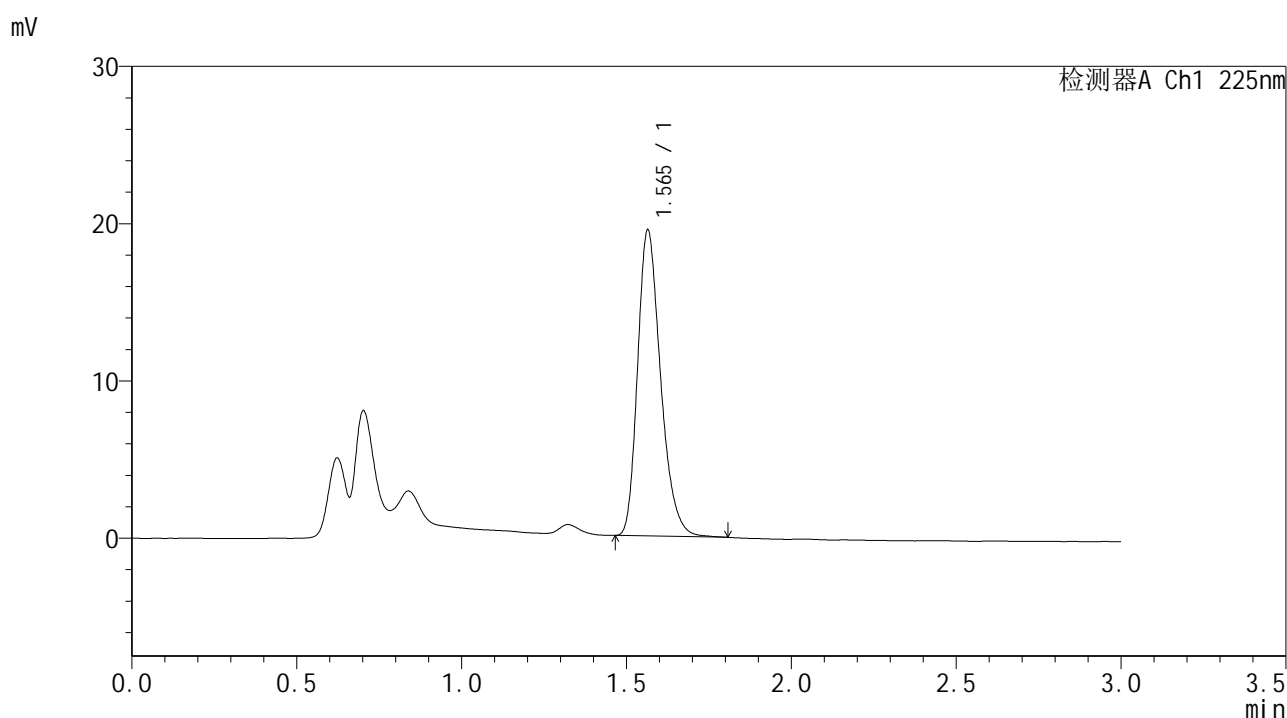


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-7-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	94532	100.000	19435	2461	1.275	--
总计		94532	100.000	19435			

图7 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

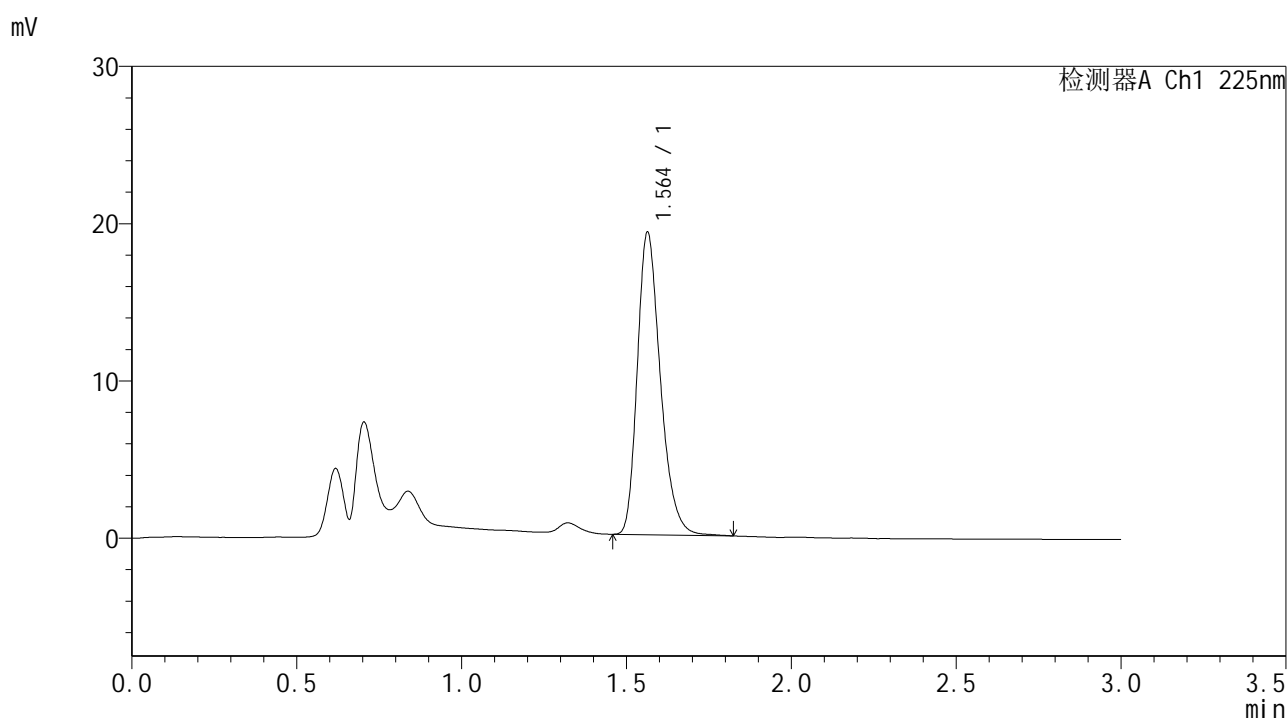


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-8-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93702	100.000	19234	2455	1.280	--
总计		93702	100.000	19234			

图8 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

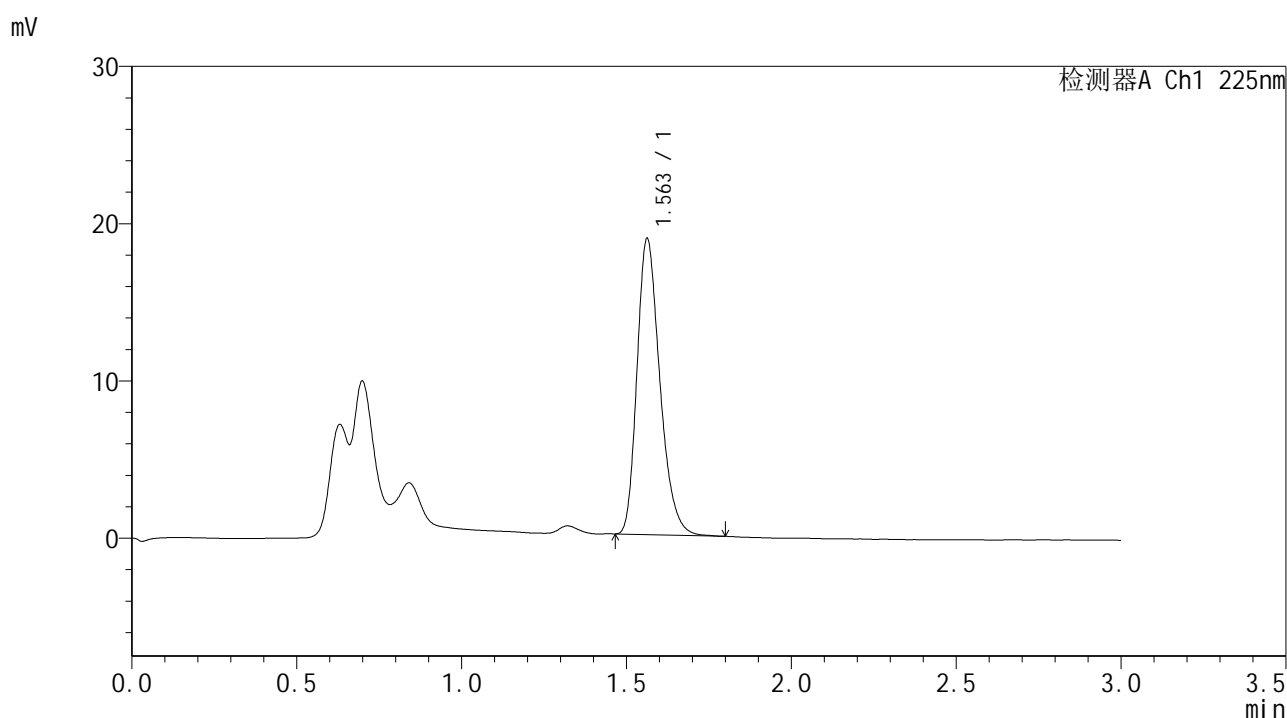


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-9-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90873	100.000	18831	2473	1.274	--
总计		90873	100.000	18831			

图9 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

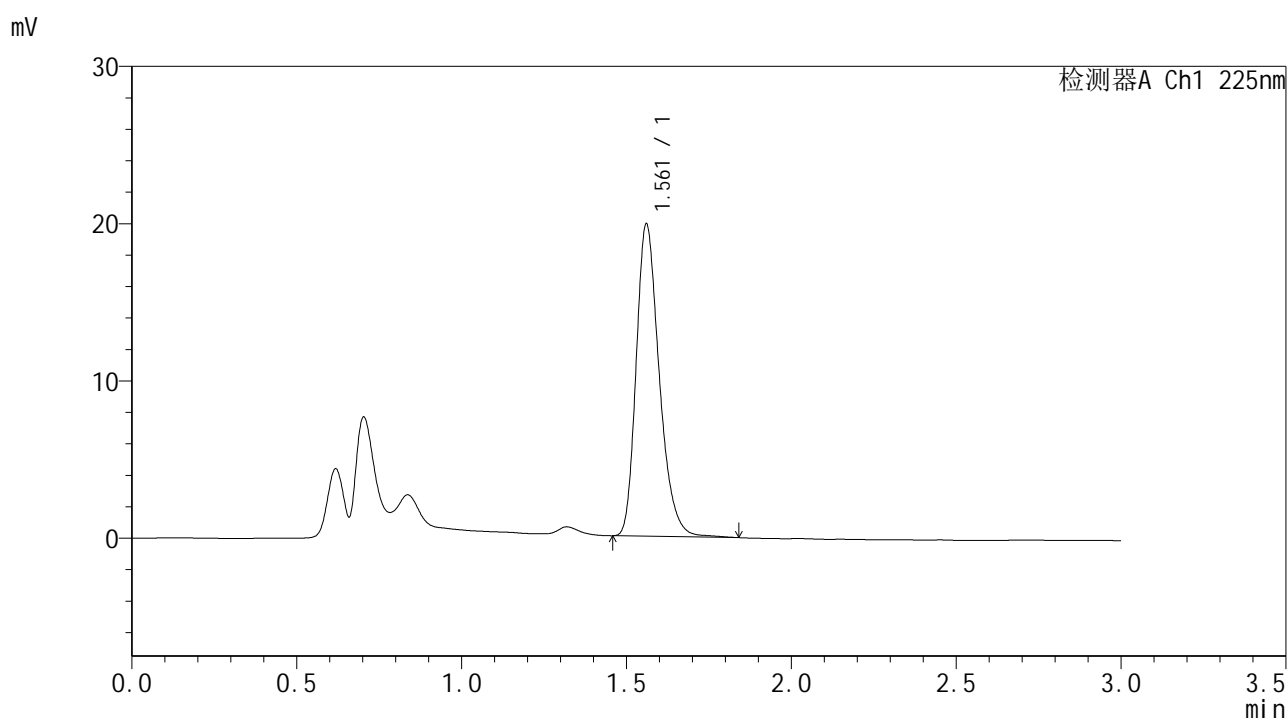


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-10-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	96854	100.000	19795	2448	1.276	--
总计		96854	100.000	19795			

图10 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

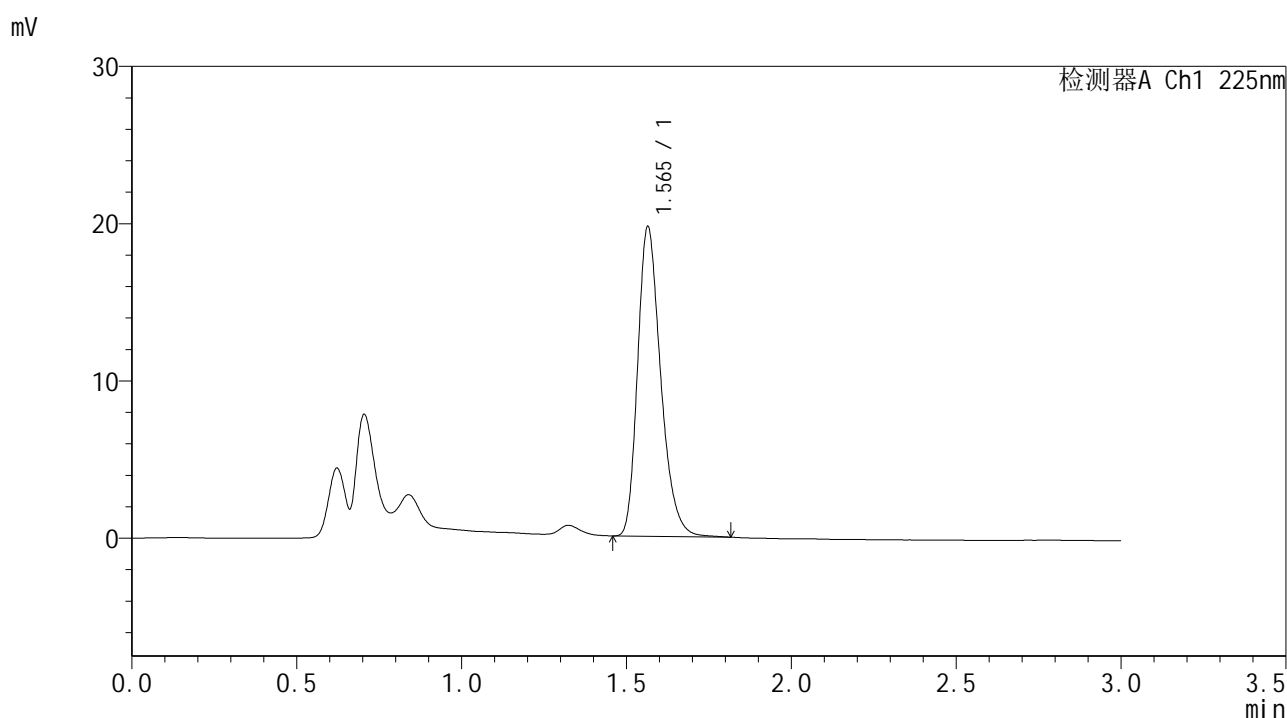


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-11-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	95888	100.000	19664	2457	1.277	--
总计		95888	100.000	19664			

图11 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

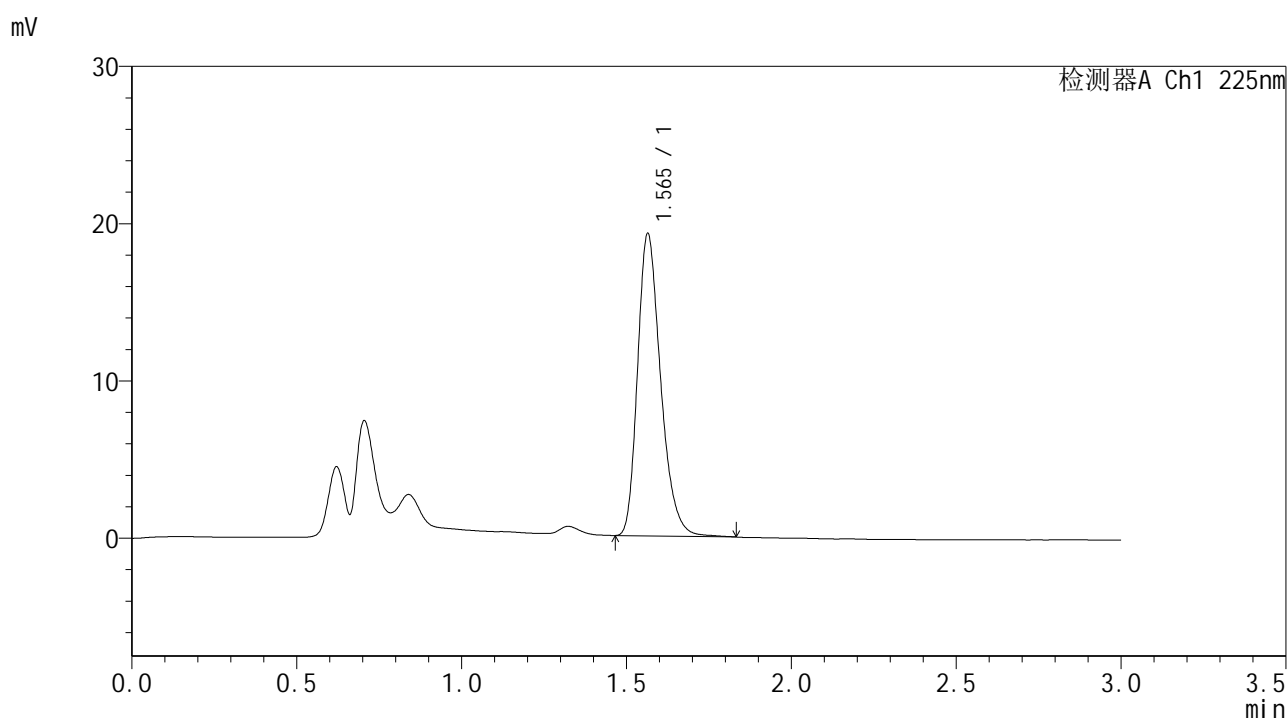


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-12-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93765	100.000	19201	2456	1.278	--
总计		93765	100.000	19201			

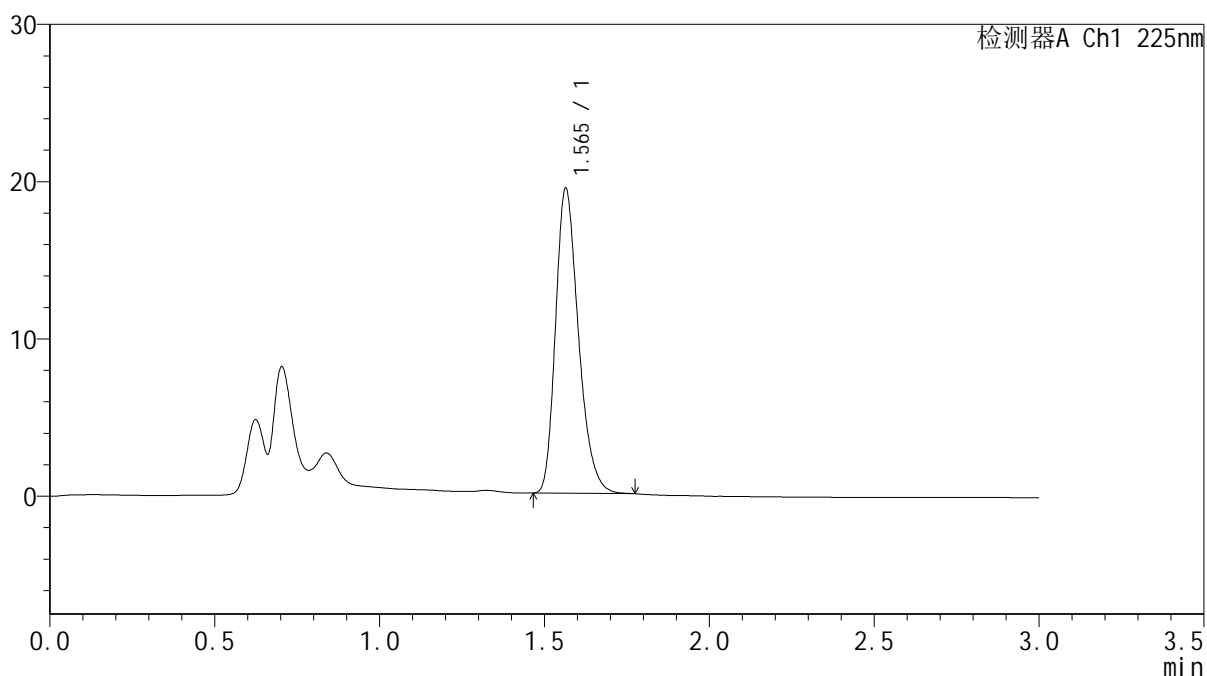
图12 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-13-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93868	100.000	19381	2465	1.272	--
总计		93868	100.000	19381			

图13 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

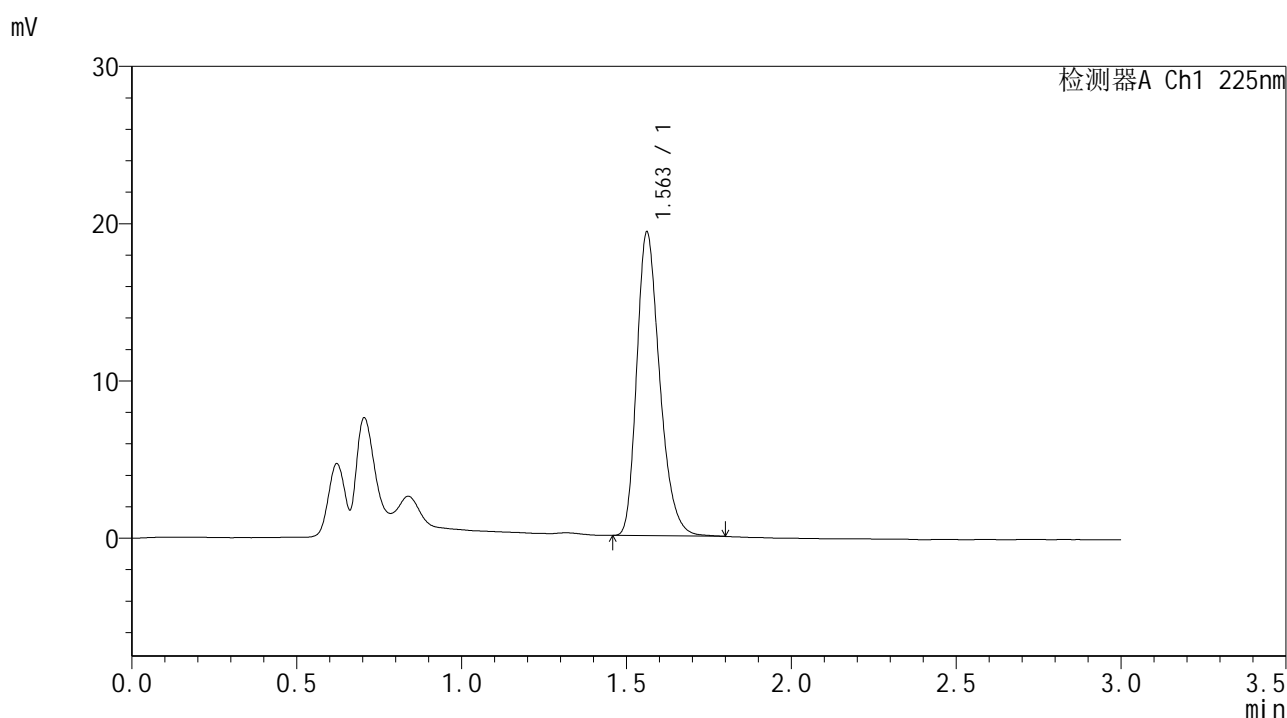


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-14-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93587	100.000	19304	2465	1.275	--
总计		93587	100.000	19304			

图14 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

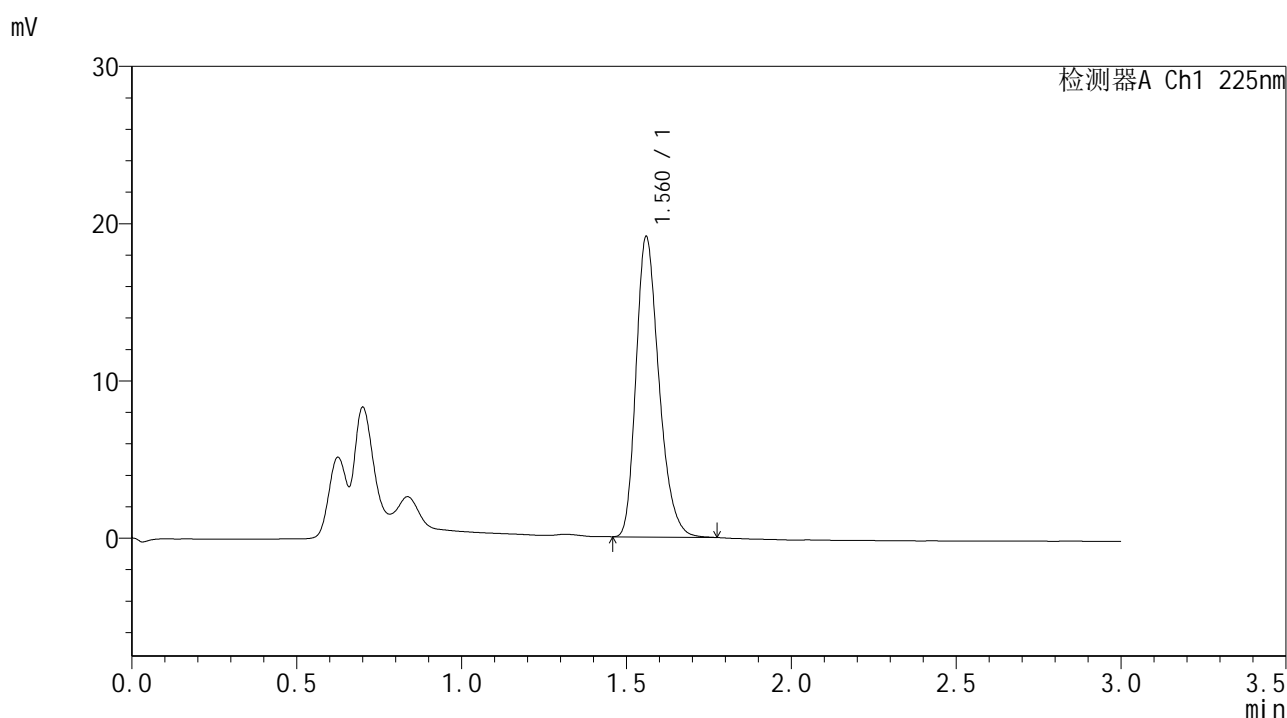


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-15-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	92390	100.000	19011	2456	1.273	--
总计		92390	100.000	19011			

图15 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

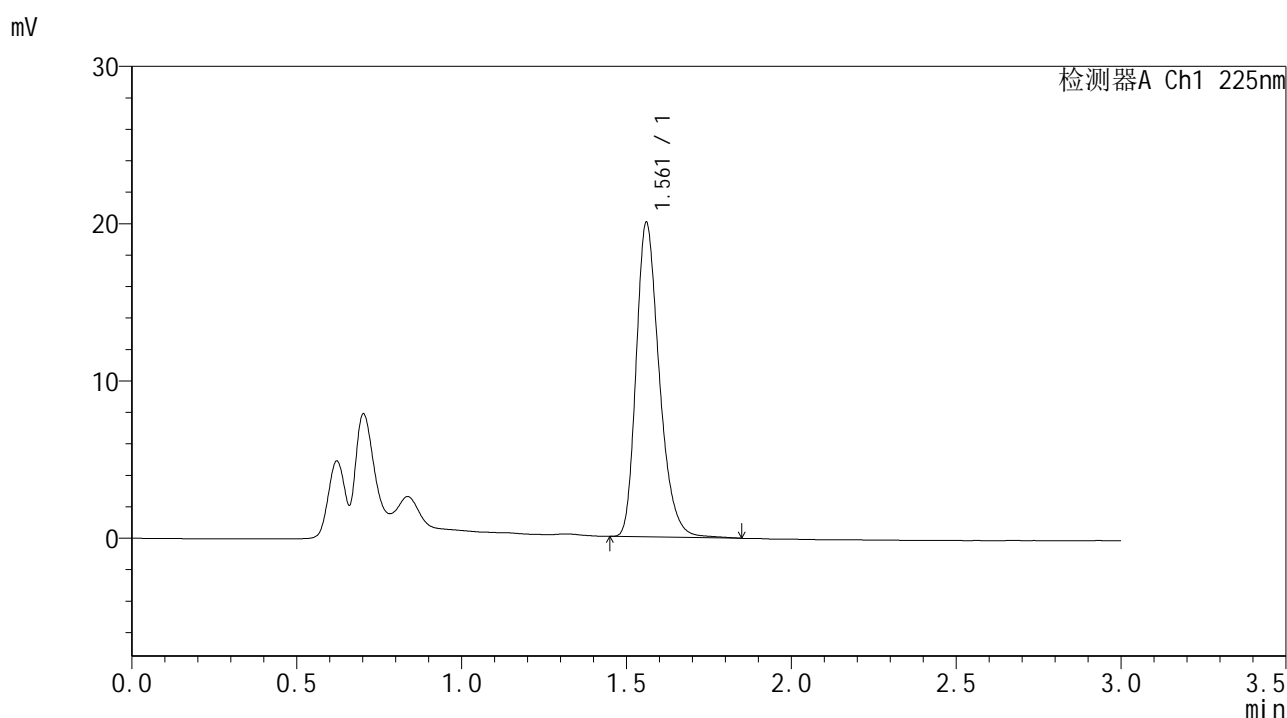


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-16-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	97802	100.000	19926	2439	1.281	--
总计		97802	100.000	19926			

图16 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

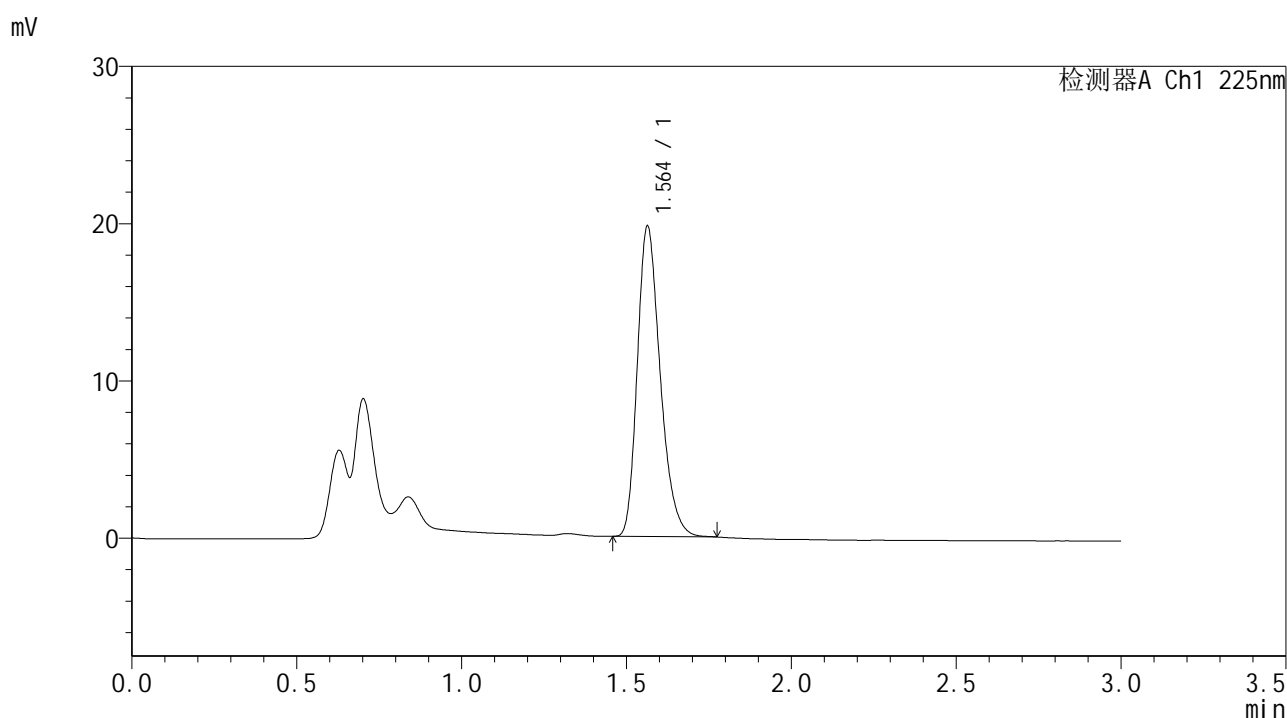


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-17-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	95531	100.000	19739	2463	1.272	--
总计		95531	100.000	19739			

图17 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

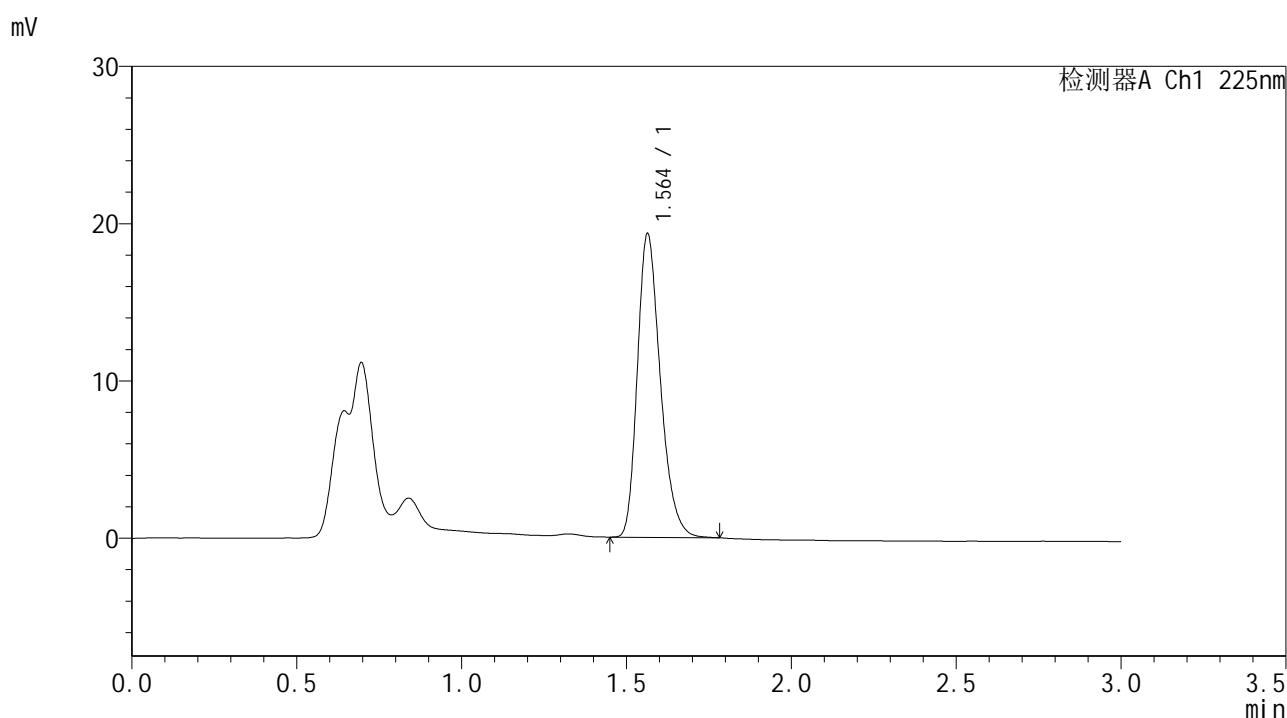


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-18-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93626	100.000	19305	2458	1.273	--
总计		93626	100.000	19305			

图18 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

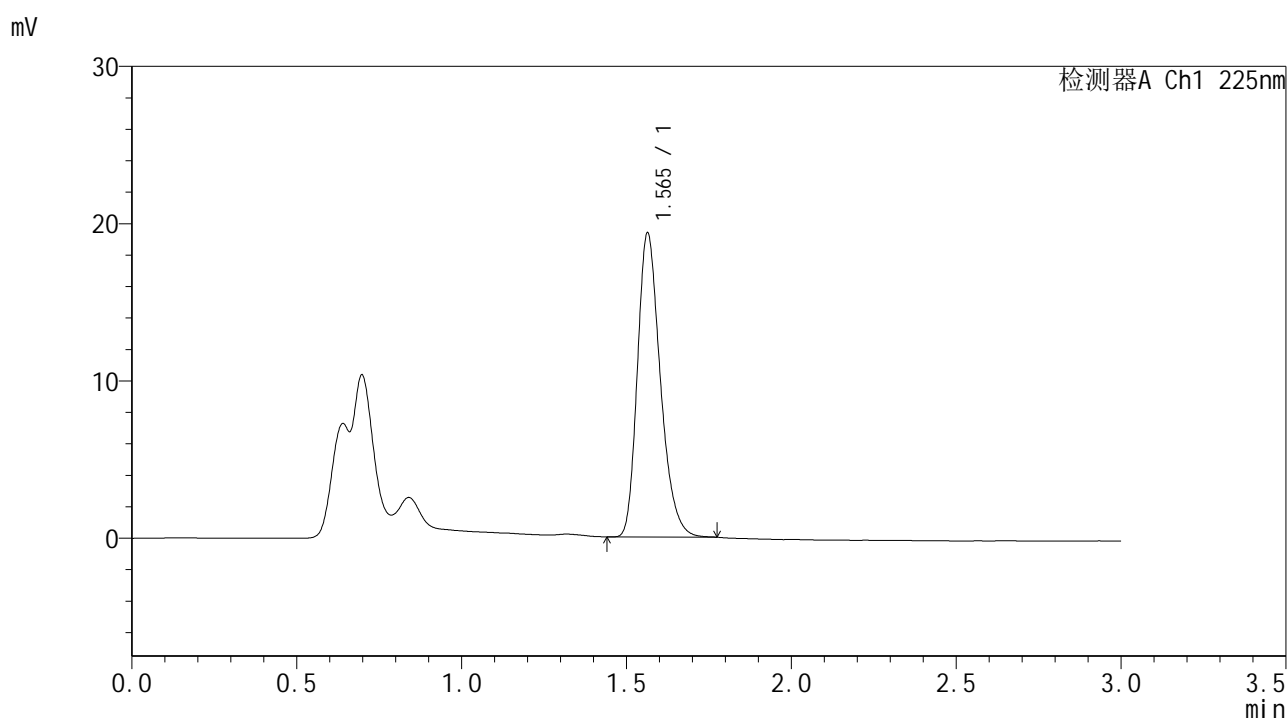


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-19-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93626	100.000	19323	2462	1.272	--
总计		93626	100.000	19323			

图19 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

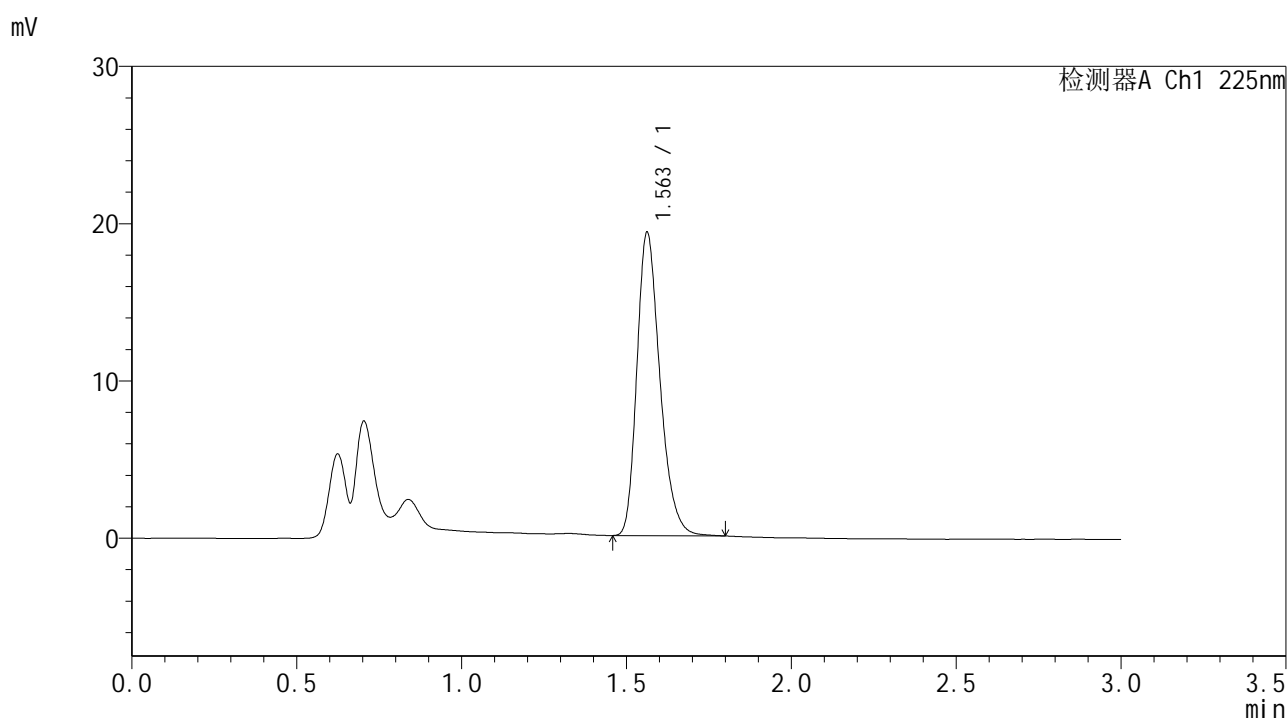


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-20-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93889	100.000	19293	2449	1.274	--
总计		93889	100.000	19293			

图20 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

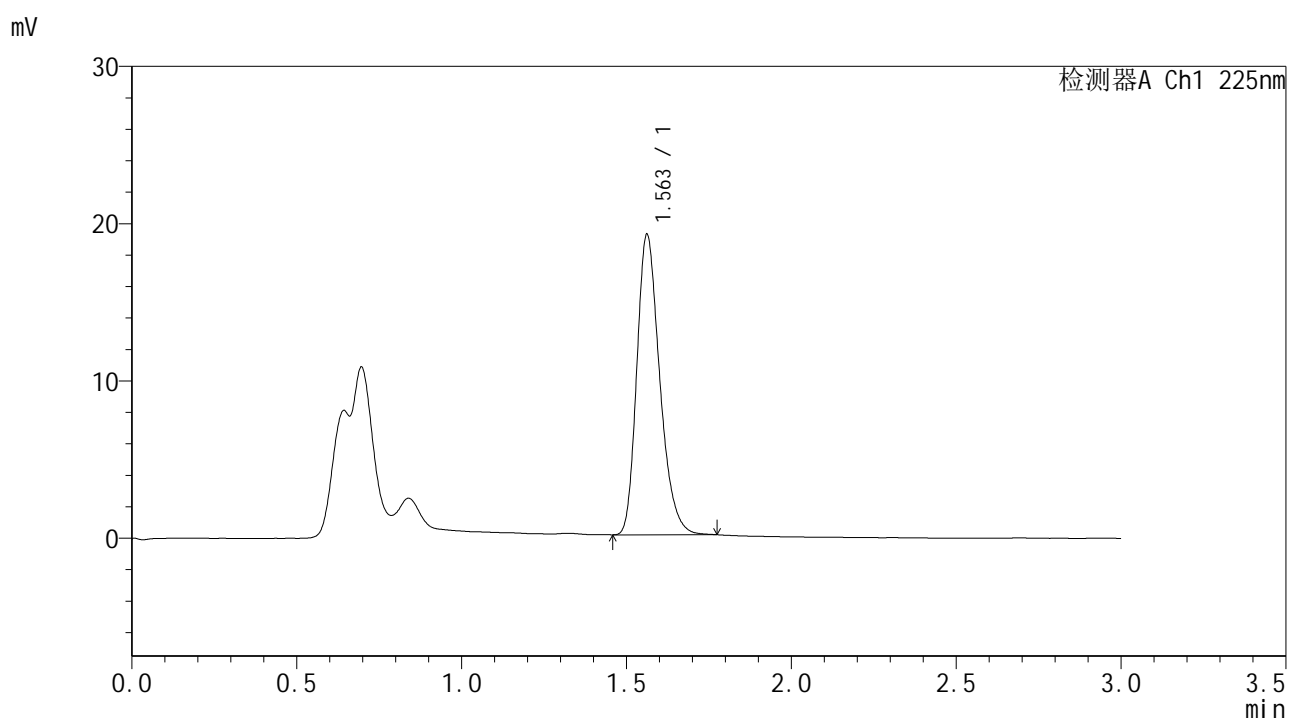


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-21-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:52:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92504	100.000	19095	2454	1.270	--
总计		92504	100.000	19095			

图21 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

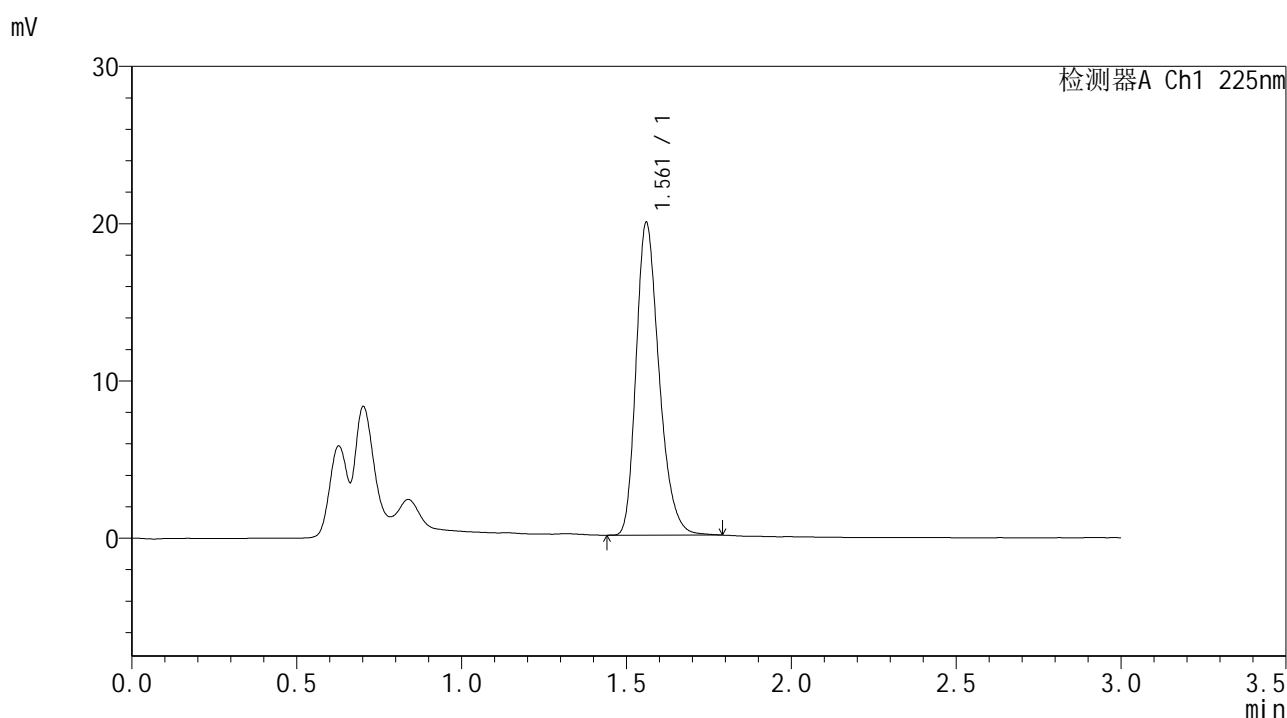


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-22-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	96457	100.000	19809	2459	1.274	--
总计		96457	100.000	19809			

图22 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

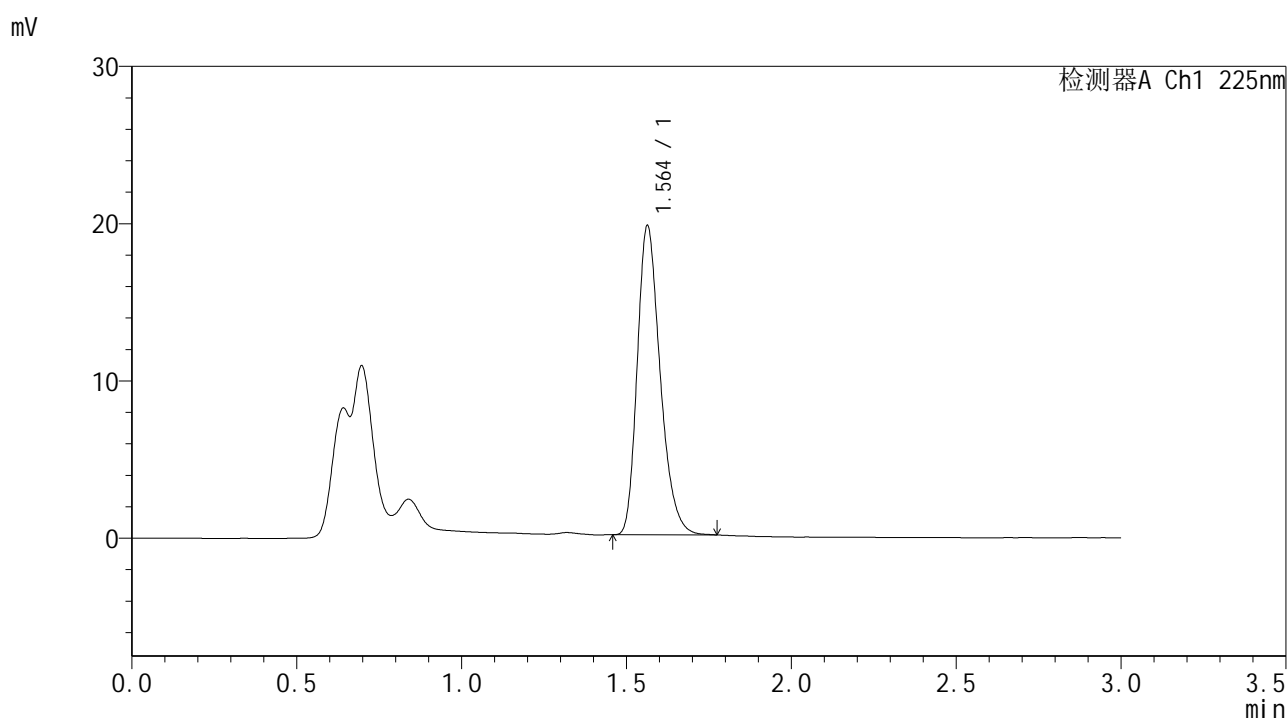


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-23-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 12:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	95234	100.000	19664	2464	1.273	--
总计		95234	100.000	19664			

图23 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

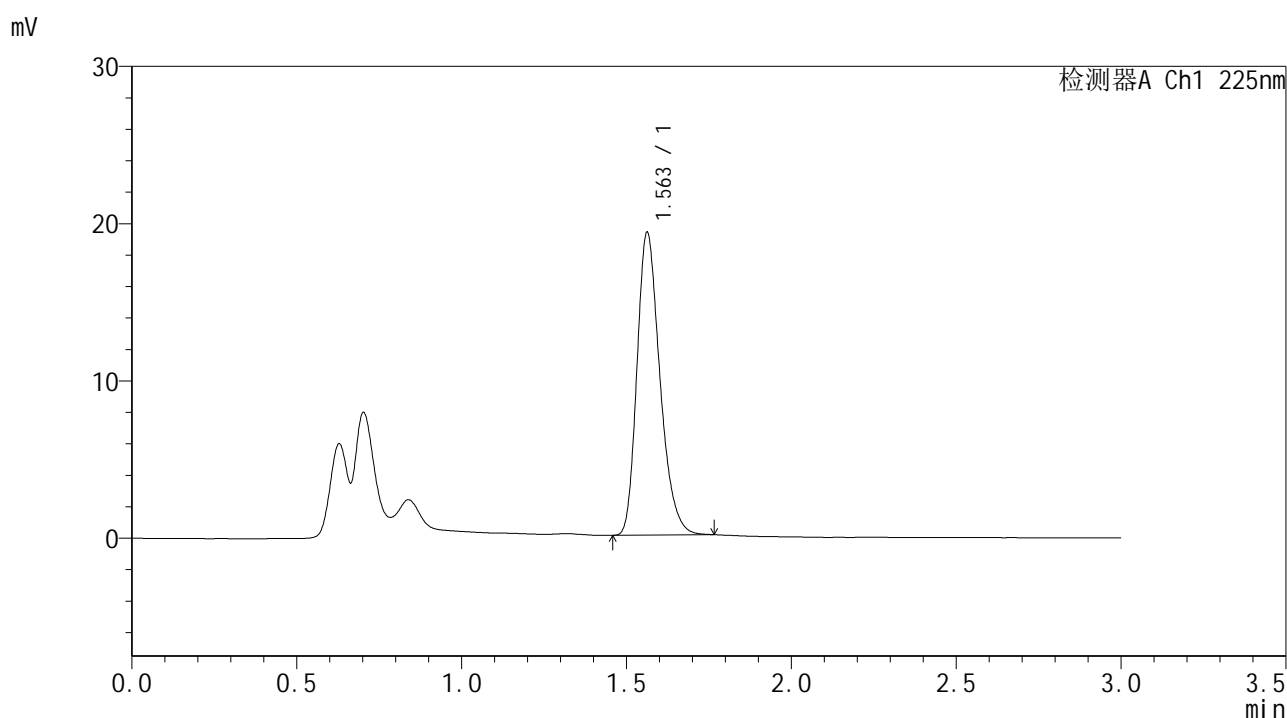


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-24-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93275	100.000	19255	2452	1.272	--
总计		93275	100.000	19255			

图24 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

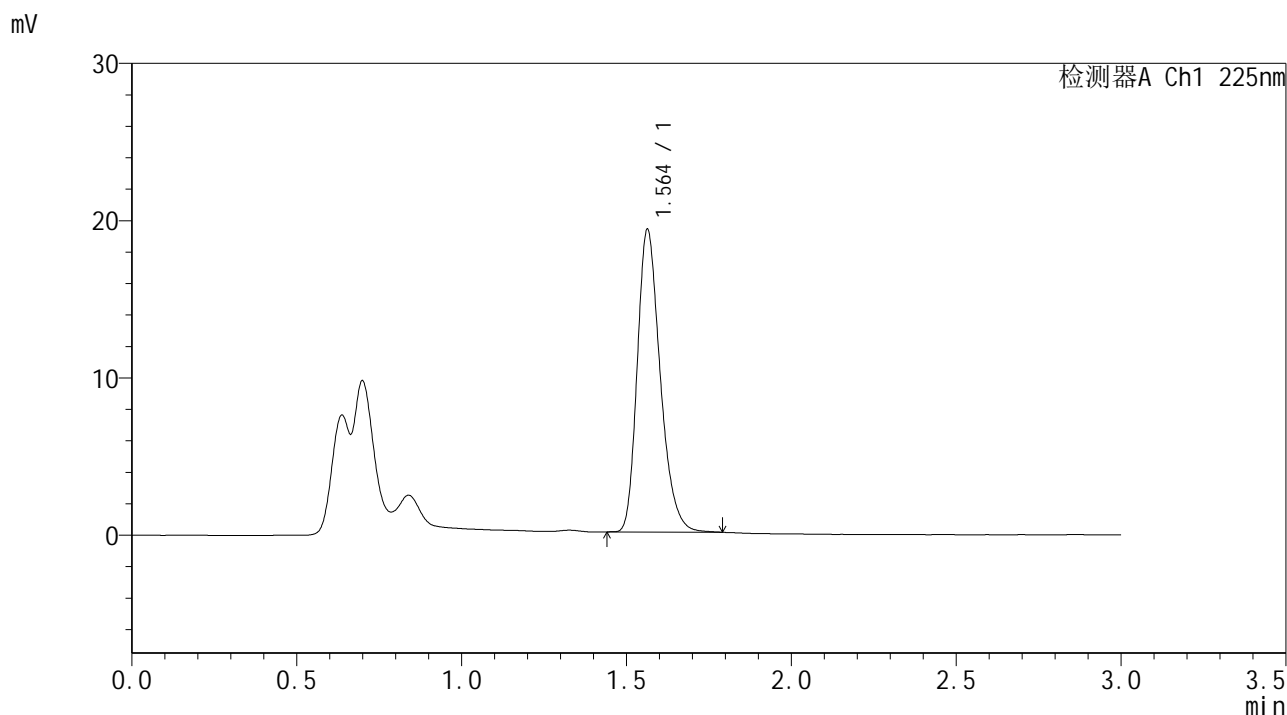


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-25-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93338	100.000	19246	2465	1.272	--
总计		93338	100.000	19246			

图25 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

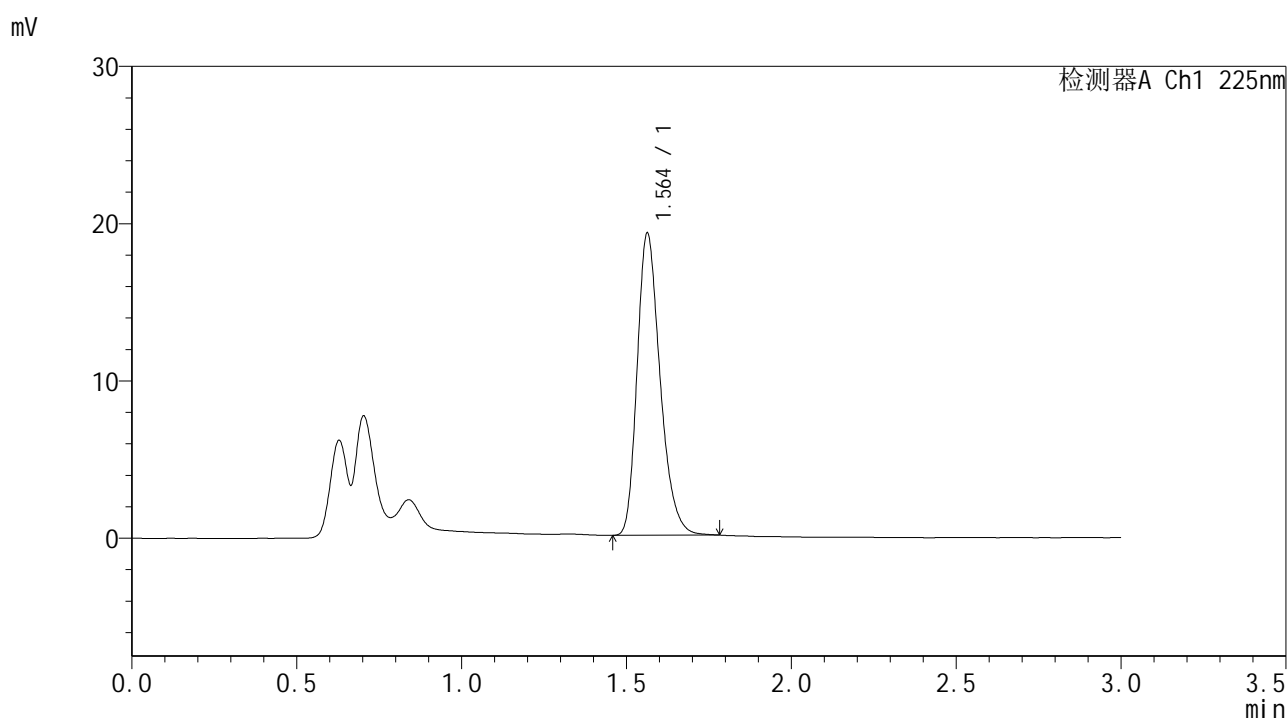


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-26-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	93271	100.000	19213	2457	1.273	--
总计		93271	100.000	19213			

图26 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

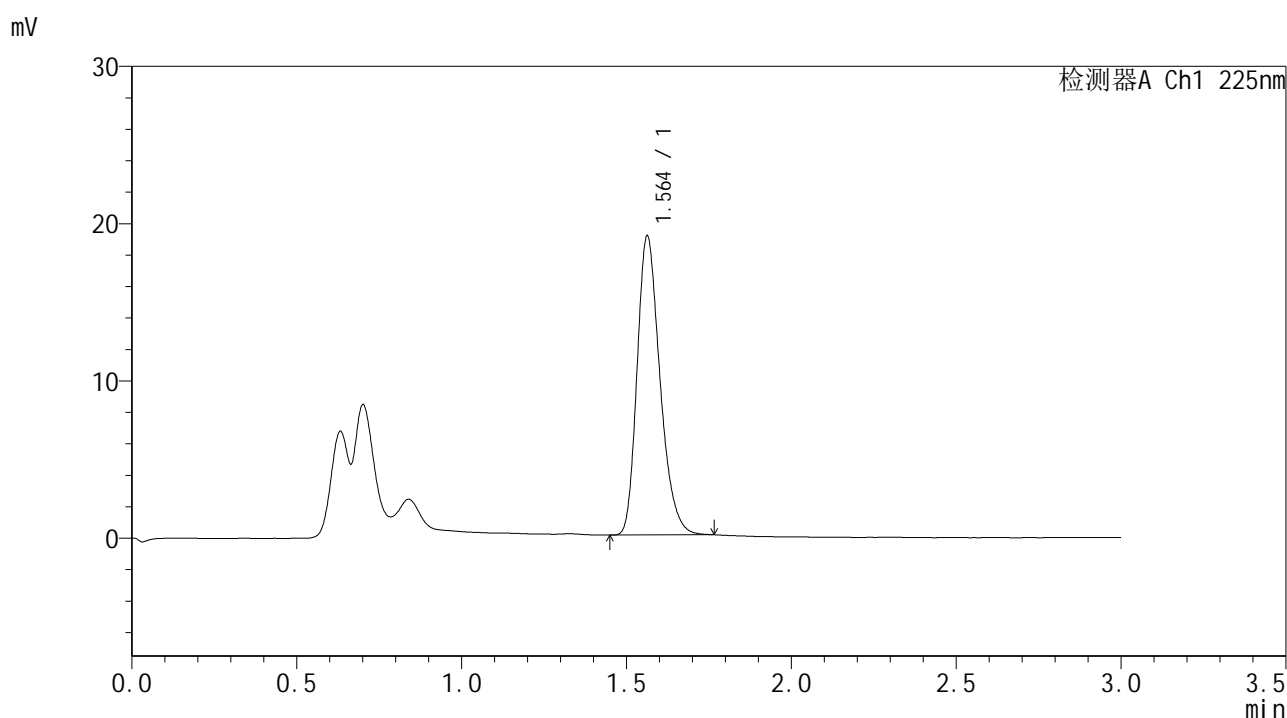


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-27-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91989	100.000	19020	2462	1.269	--
总计		91989	100.000	19020			

图27 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

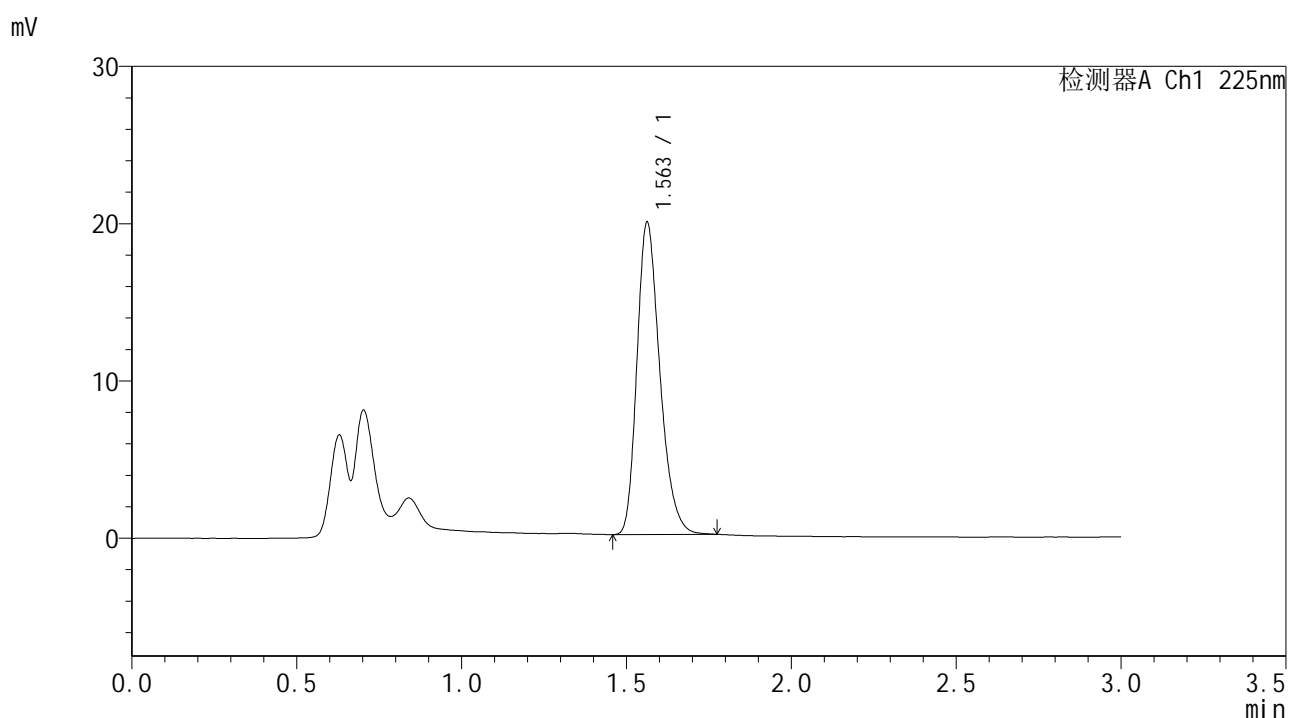


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-28-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	96195	100.000	19859	2455	1.270	--
总计		96195	100.000	19859			

图28 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

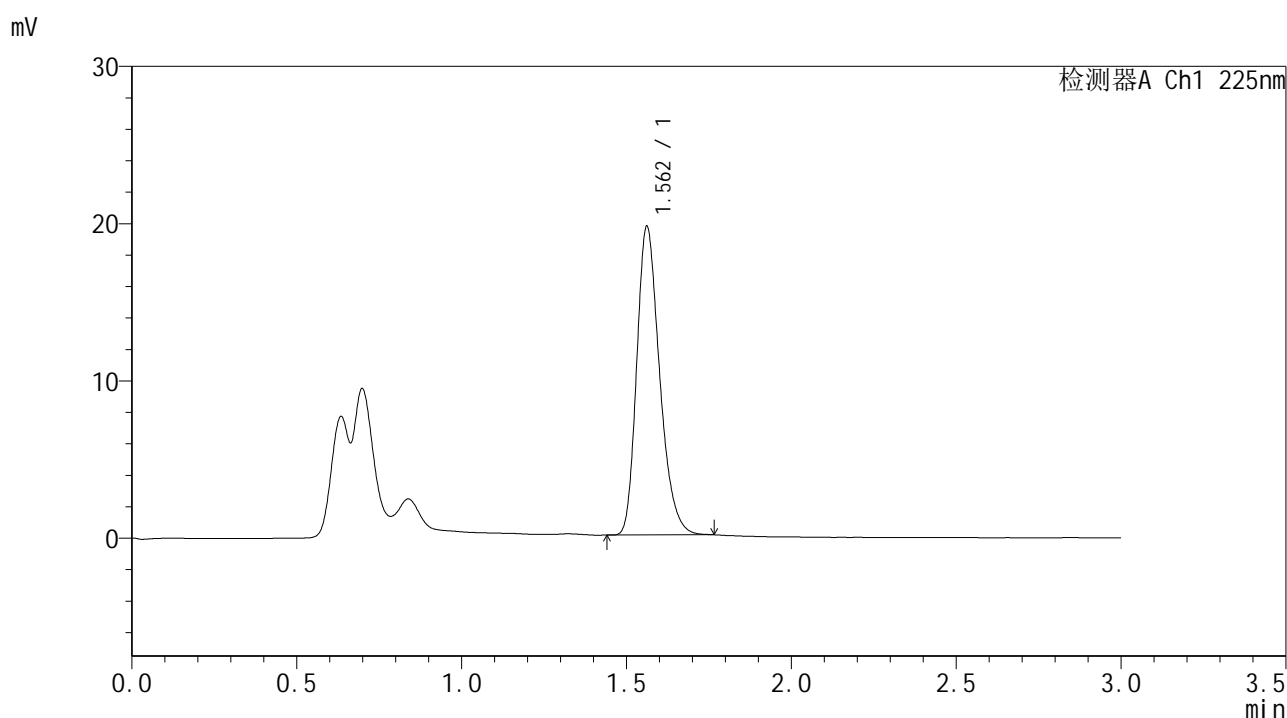


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-29-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	94846	100.000	19614	2462	1.269	--
总计		94846	100.000	19614			

图29 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

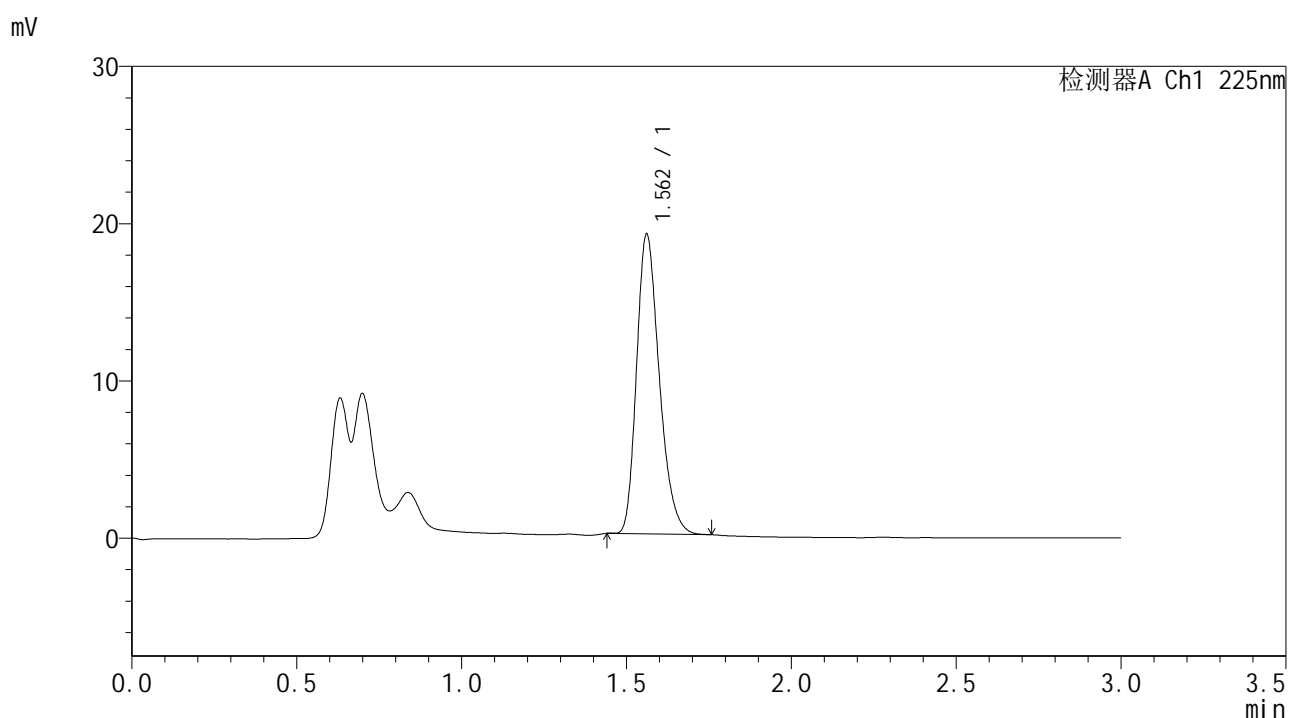


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-30-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91389	100.000	19029	2484	1.268	--
总计		91389	100.000	19029			

图30 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

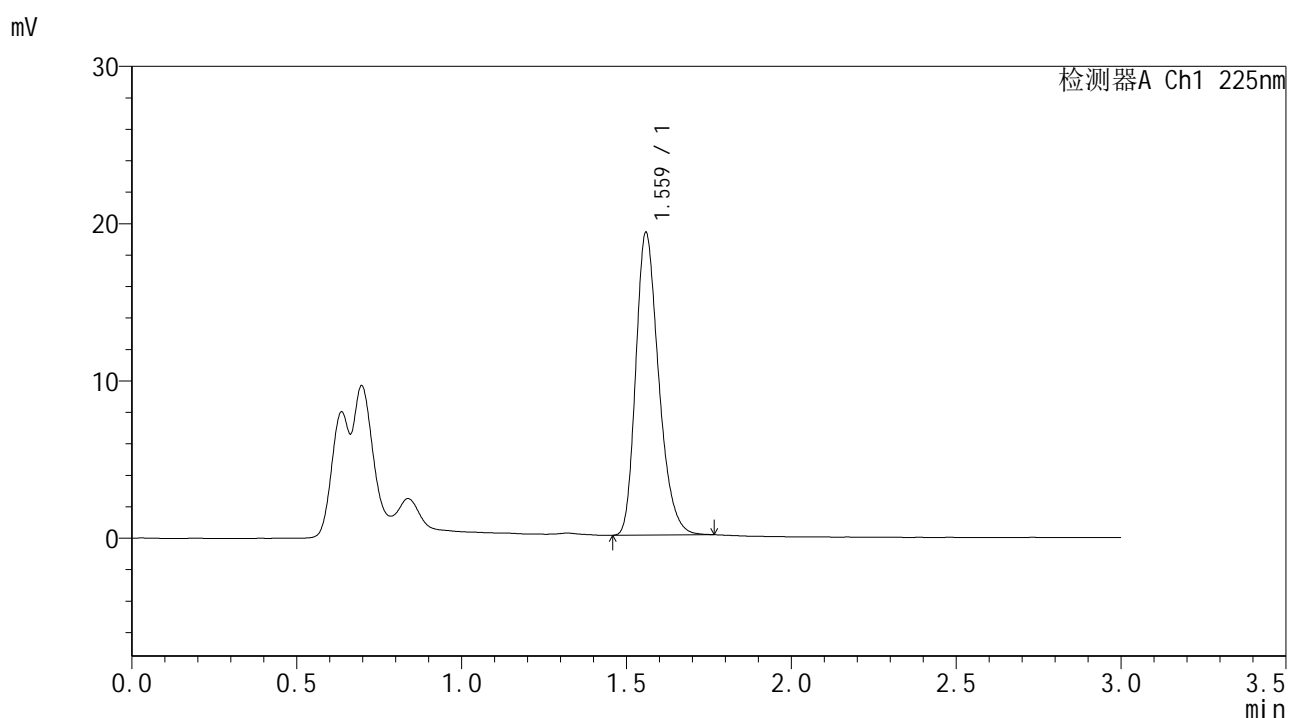


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-31-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	93001	100.000	19087	2450	1.272	--
总计		93001	100.000	19087			

图31 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

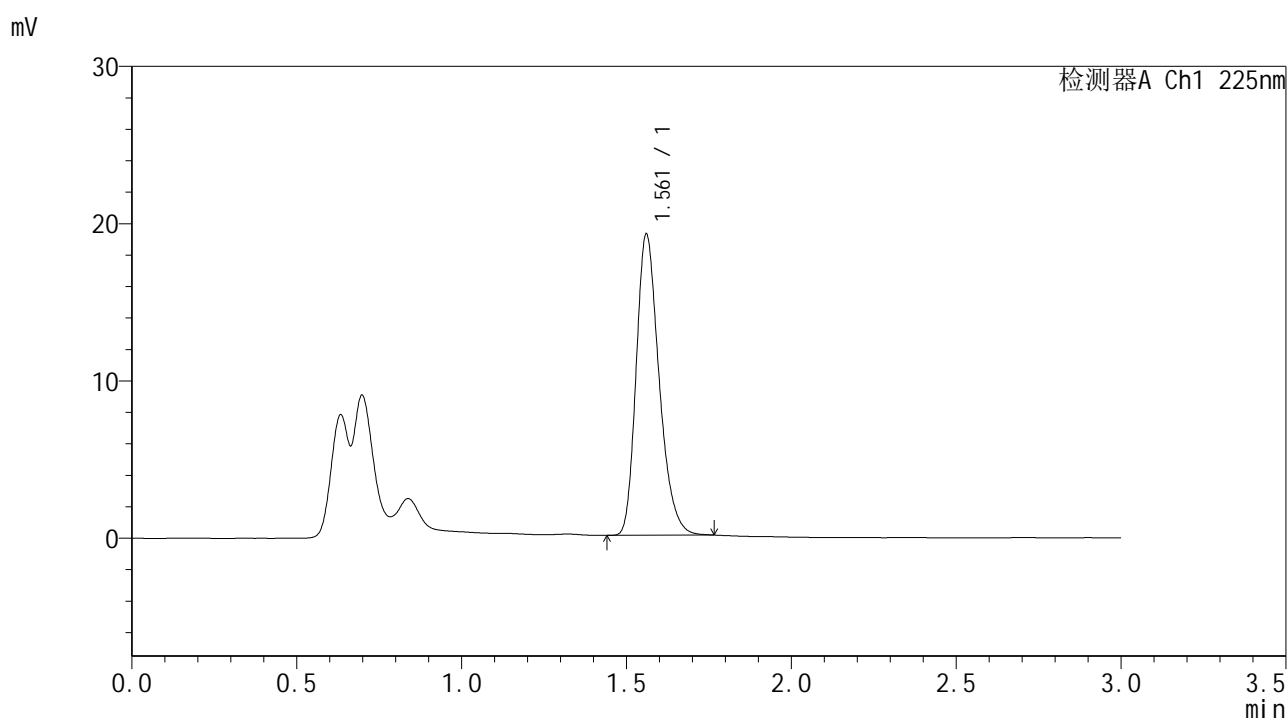


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-32-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92613	100.000	19080	2456	1.269	--
总计		92613	100.000	19080			

图32 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

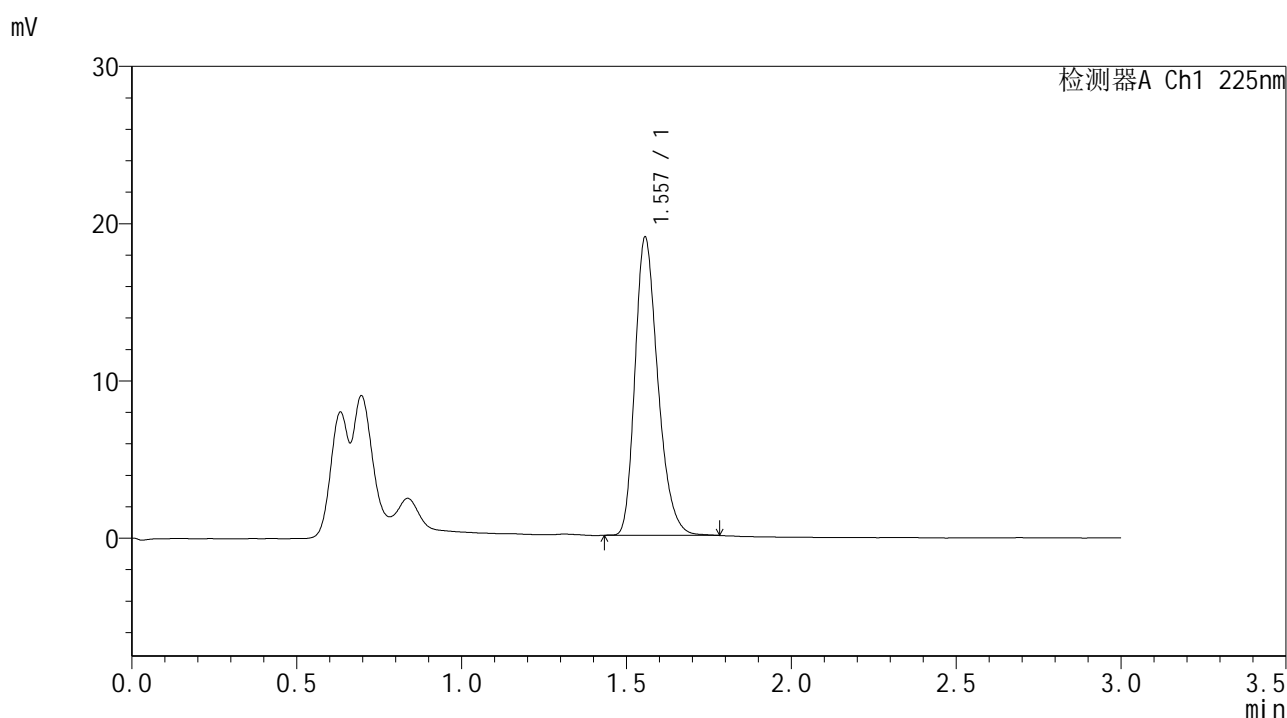


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-33-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91657	100.000	18925	2456	1.274	--
总计		91657	100.000	18925			

图33 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

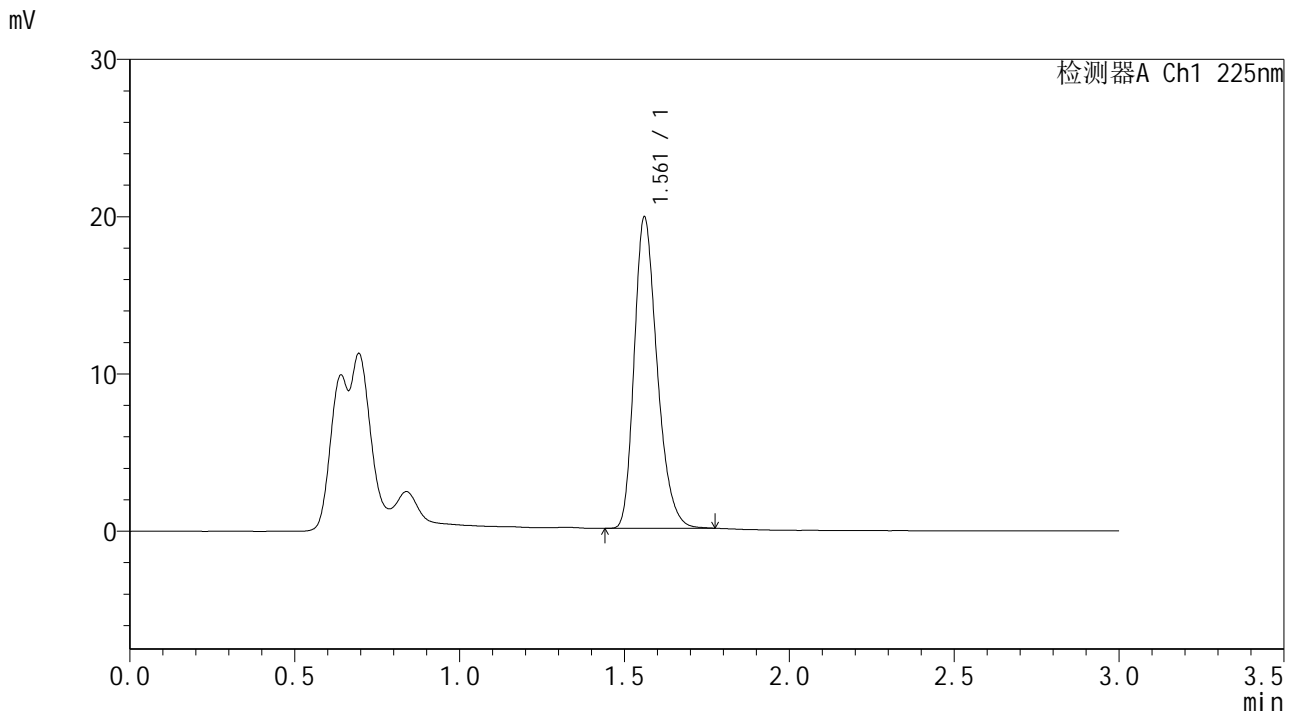


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-34-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	95785	100.000	19734	2452	1.271	--
总计		95785	100.000	19734			

图34 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

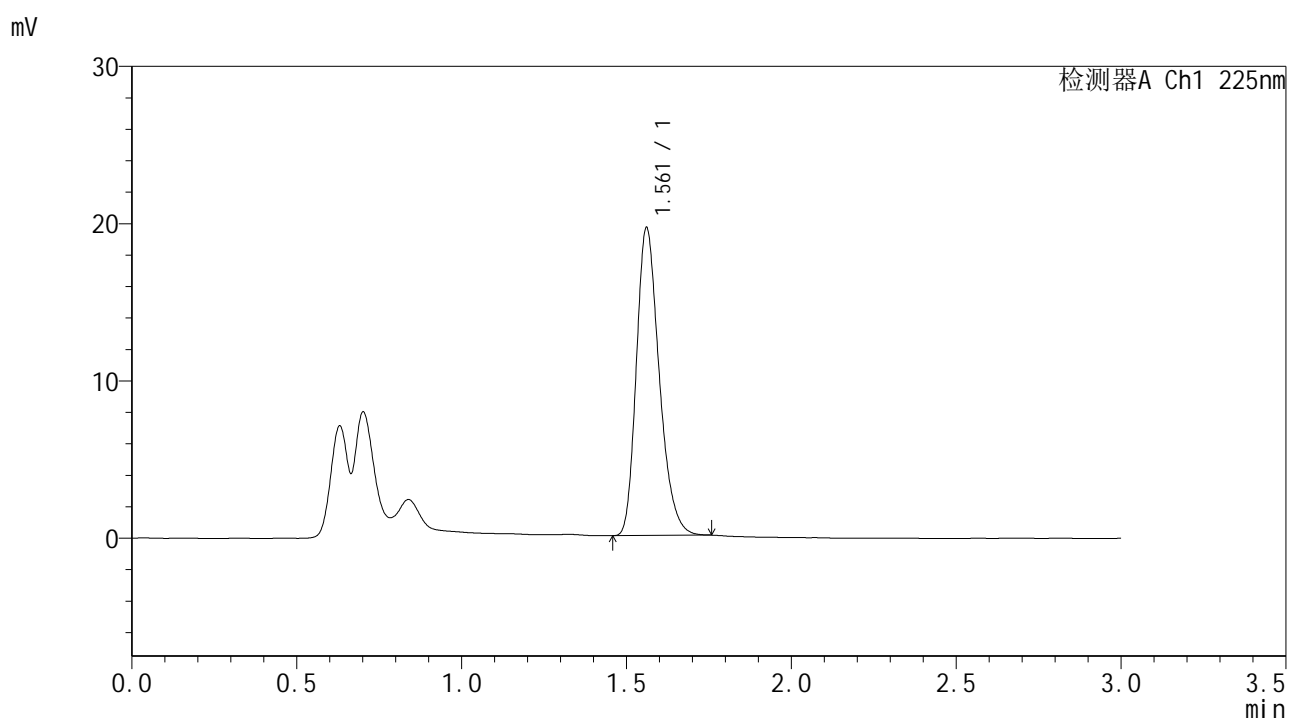


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-35-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	94578	100.000	19534	2454	1.267	--
总计		94578	100.000	19534			

图35 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

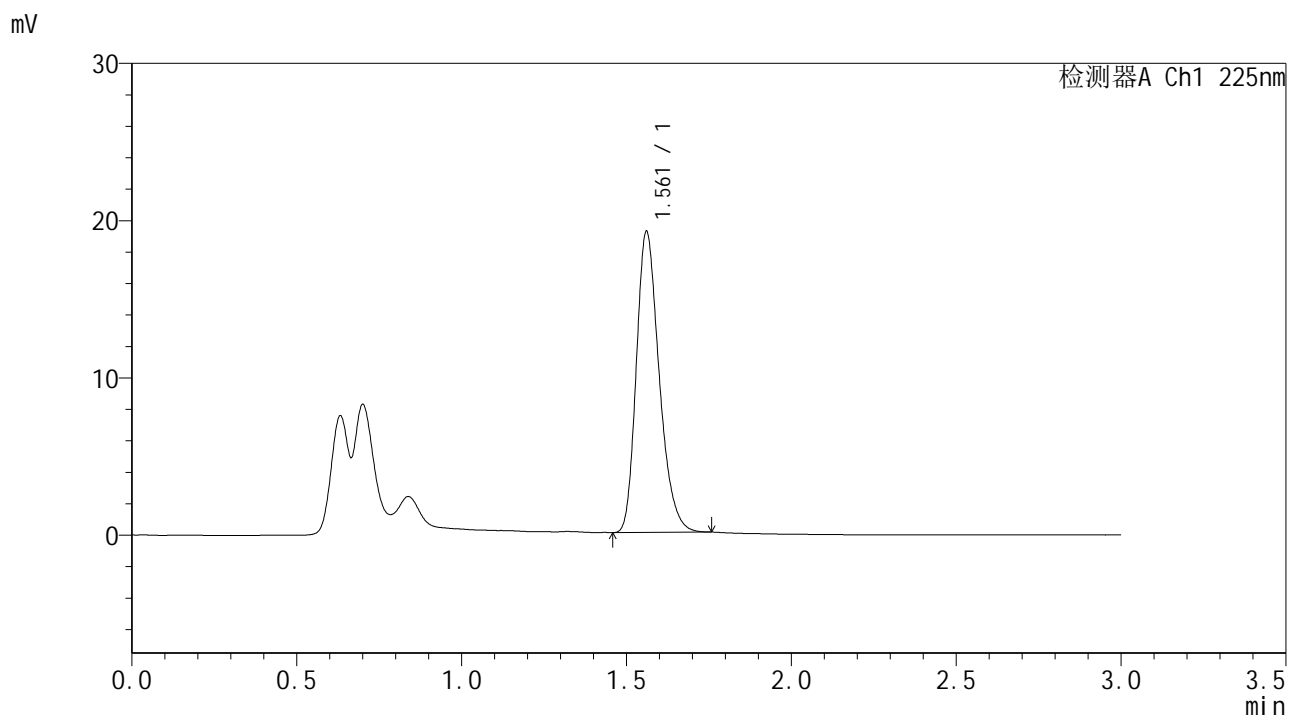


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-36-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92424	100.000	19085	2456	1.267	--
总计		92424	100.000	19085			

图36 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

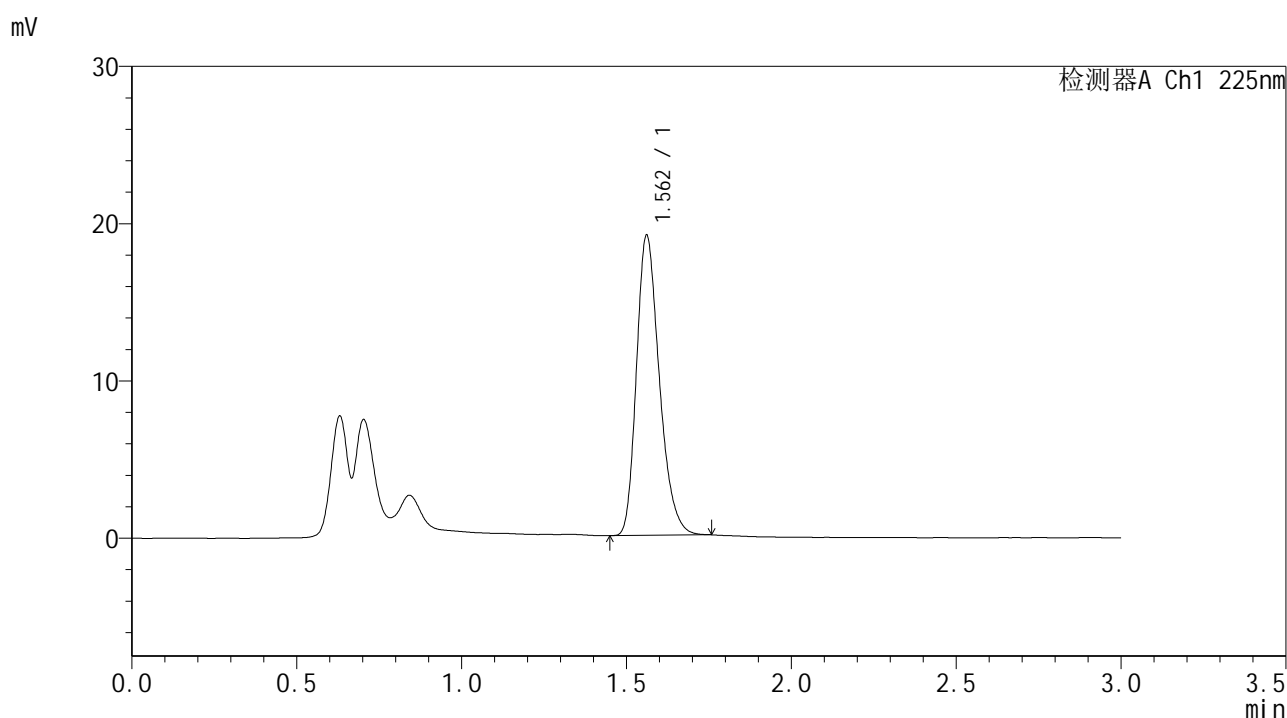


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-38-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	92184	100.000	19053	2459	1.269	--
总计		92184	100.000	19053			

图38 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

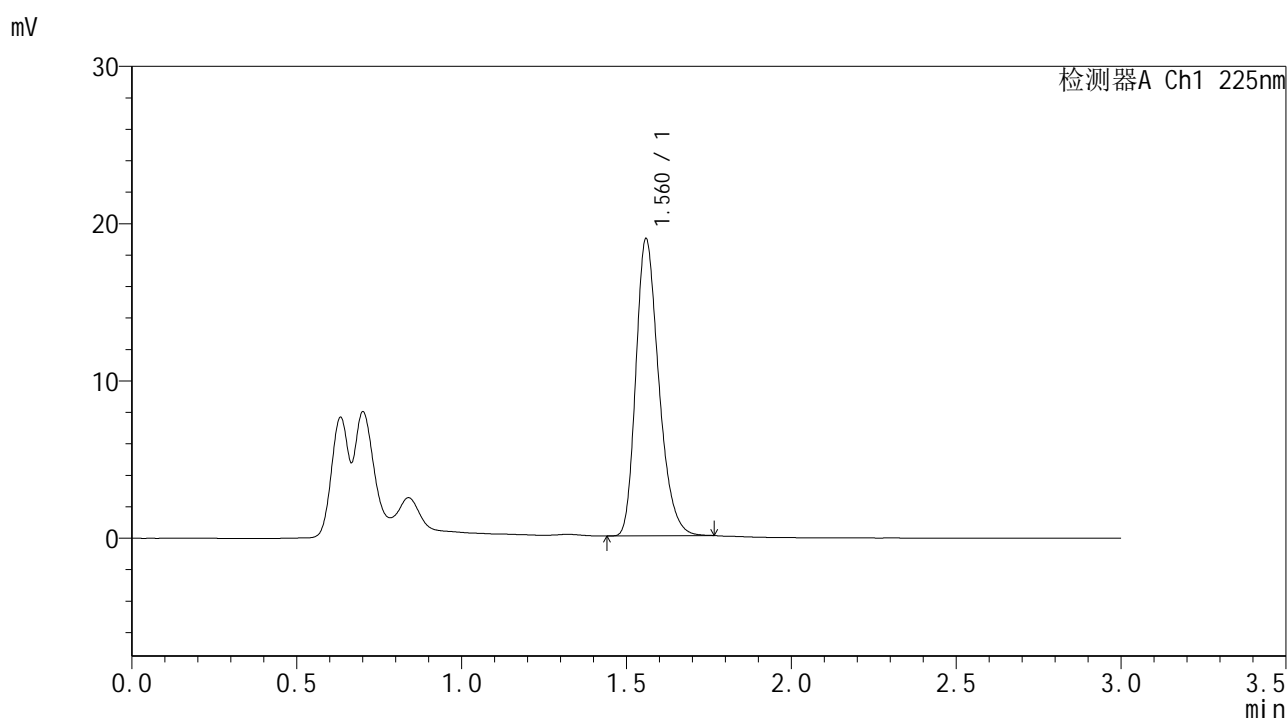


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-39-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91364	100.000	18769	2455	1.272	--
总计		91364	100.000	18769			

图39 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

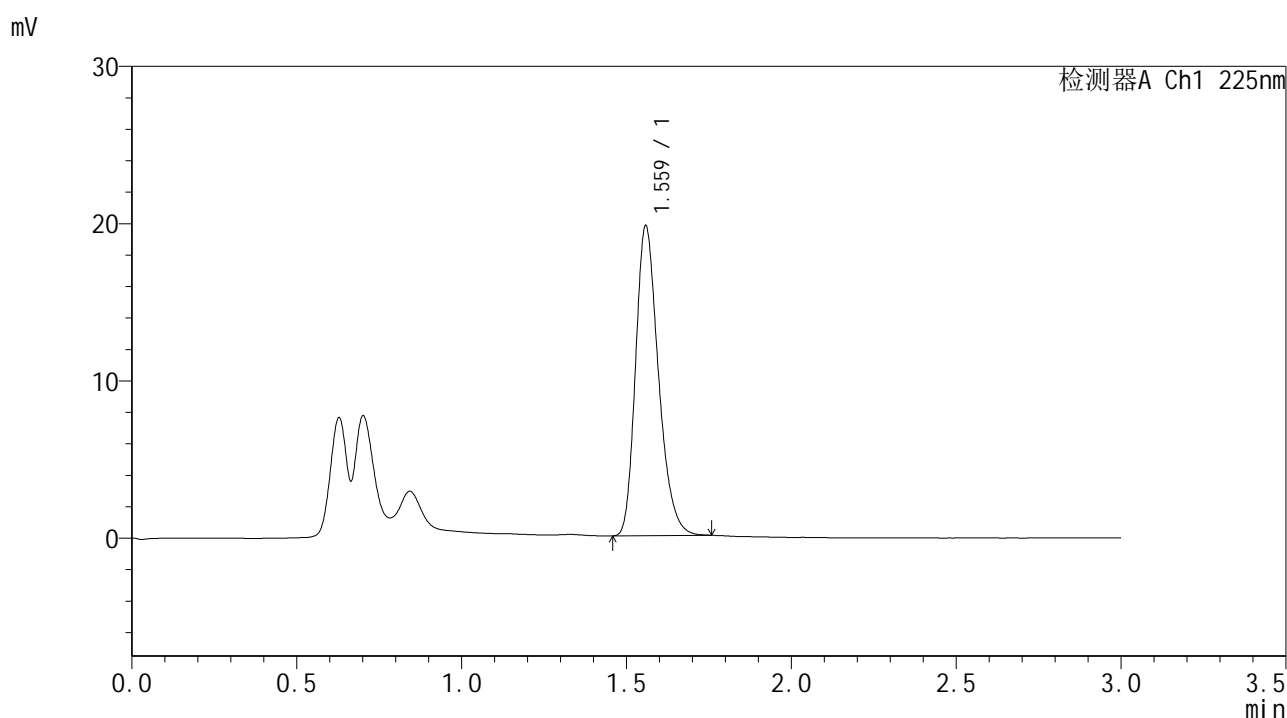


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-40-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	95180	100.000	19556	2453	1.269	--
总计		95180	100.000	19556			

图40 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

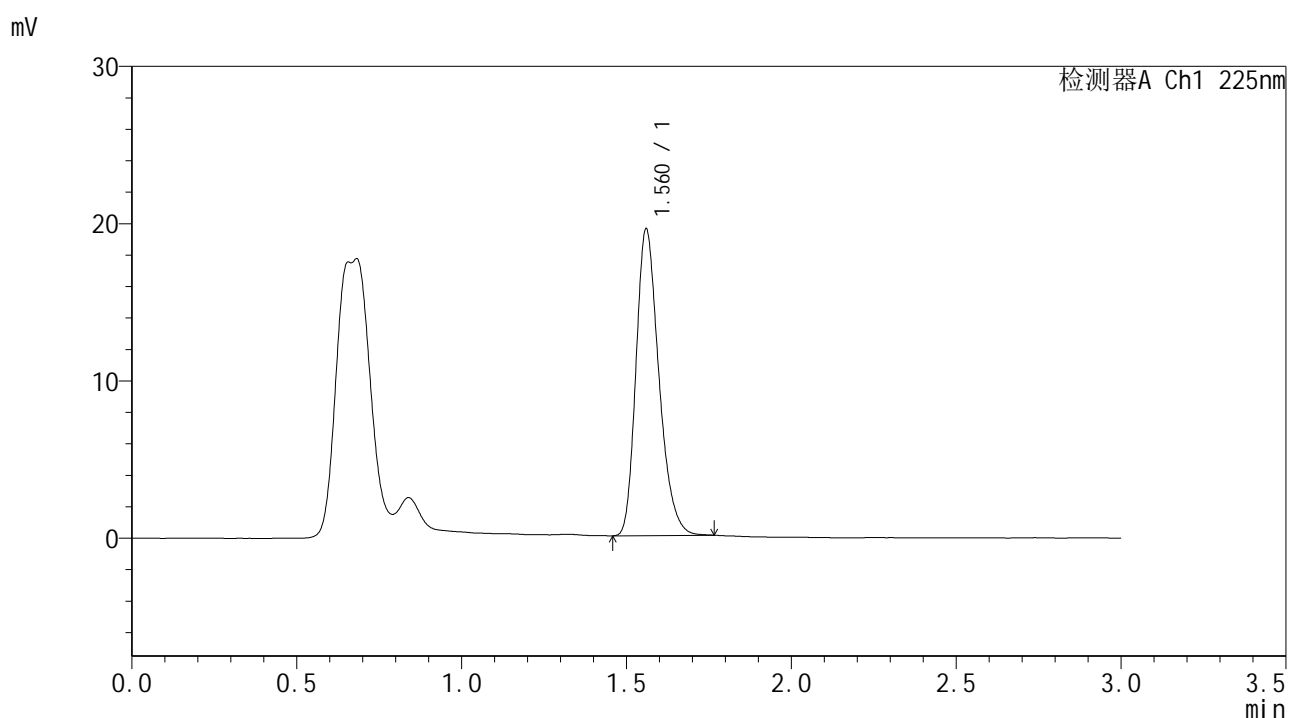


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-41-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 13:59:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	94215	100.000	19394	2455	1.269	--
总计		94215	100.000	19394			

图41 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

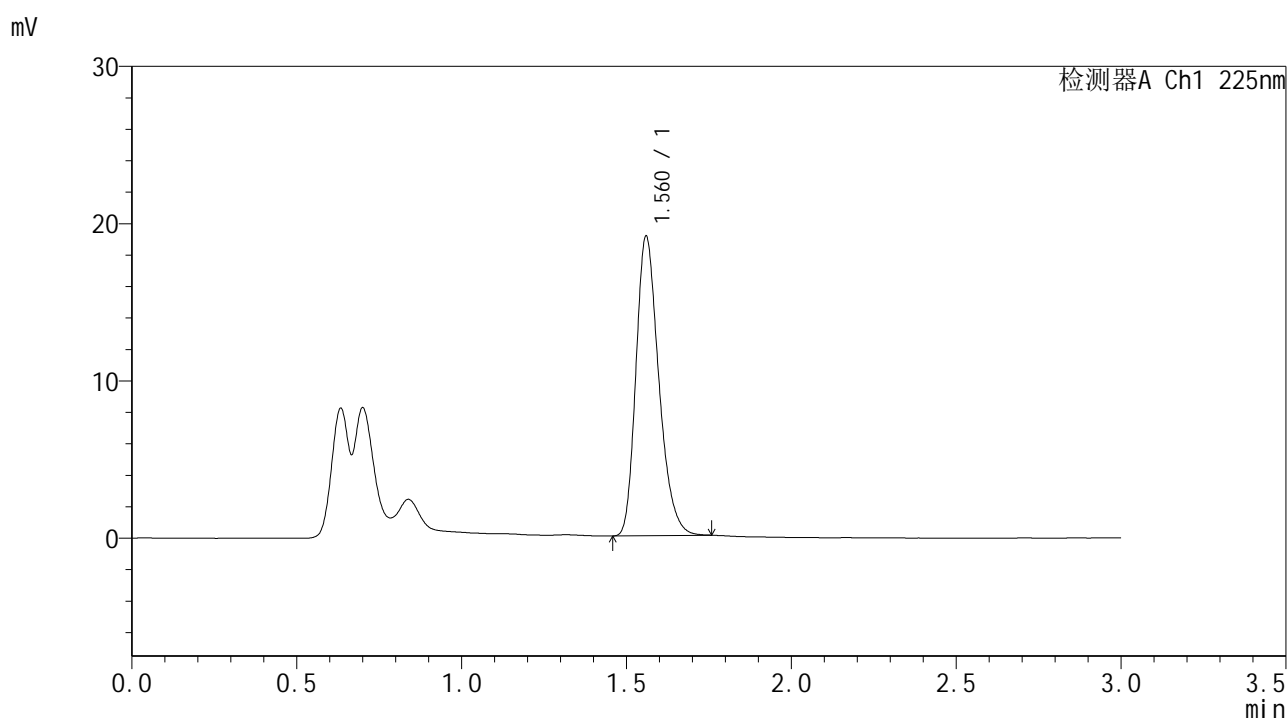


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-42-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91955	100.000	18933	2455	1.267	--
总计		91955	100.000	18933			

图42 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

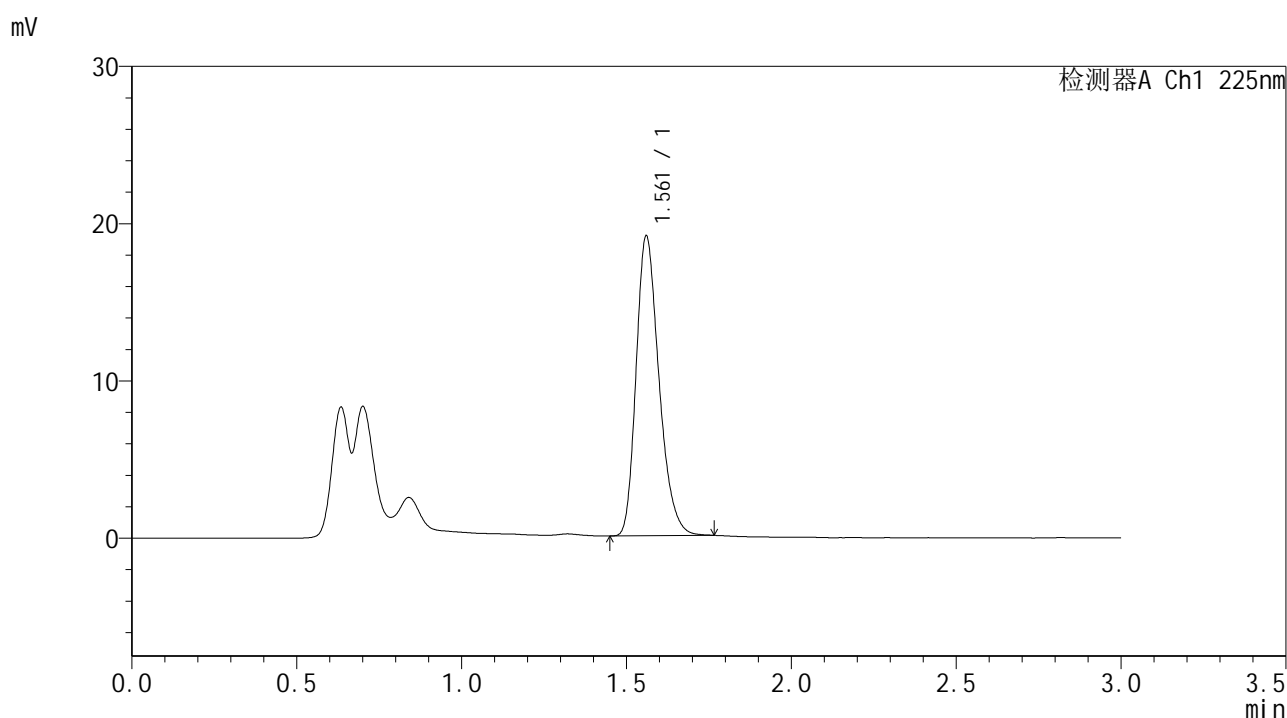


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-43-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92047	100.000	18983	2461	1.269	--
总计		92047	100.000	18983			

图43 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

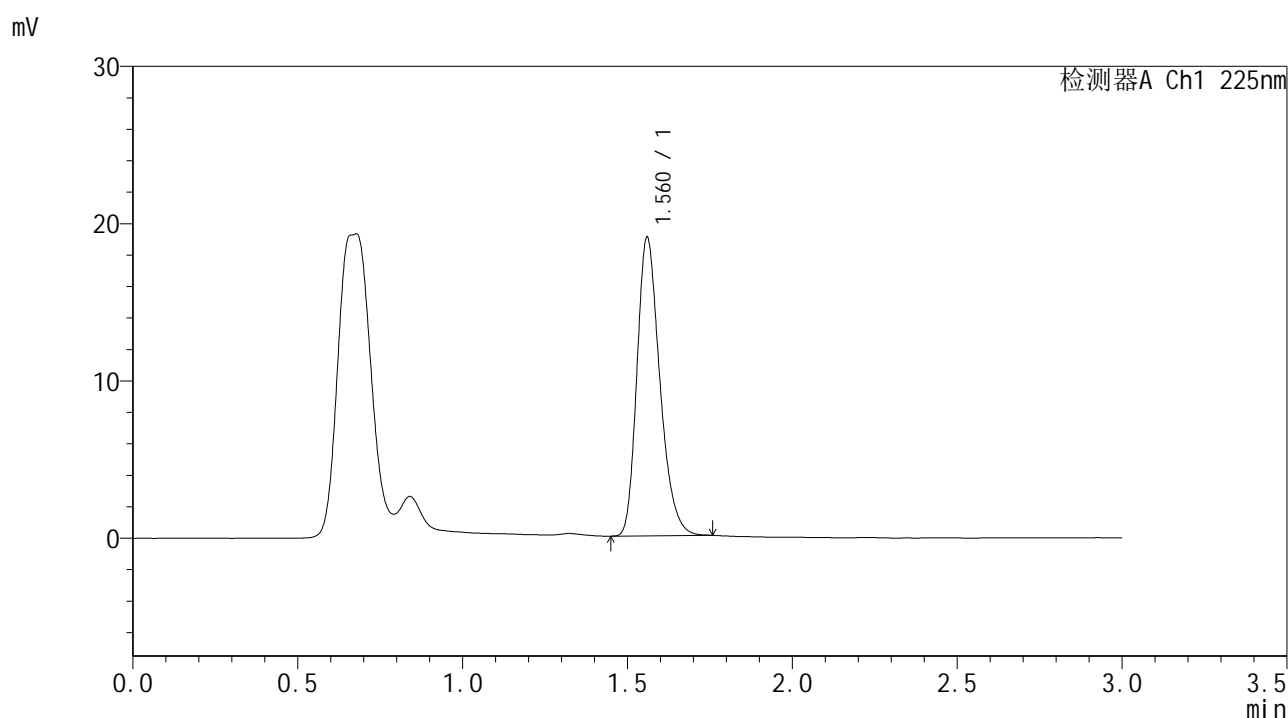


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-44-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91708	100.000	18870	2455	1.269	--
总计		91708	100.000	18870			

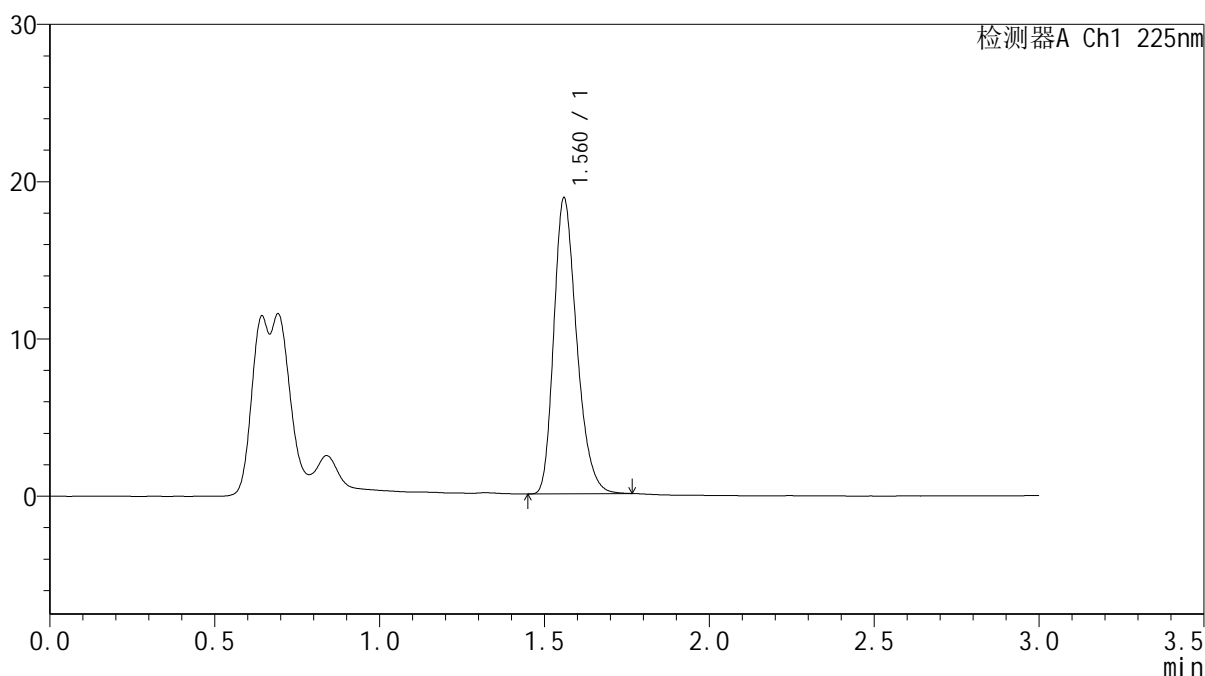
图44 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-45-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	90884	100.000	18683	2453	1.268	--
总计		90884	100.000	18683			

图45 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

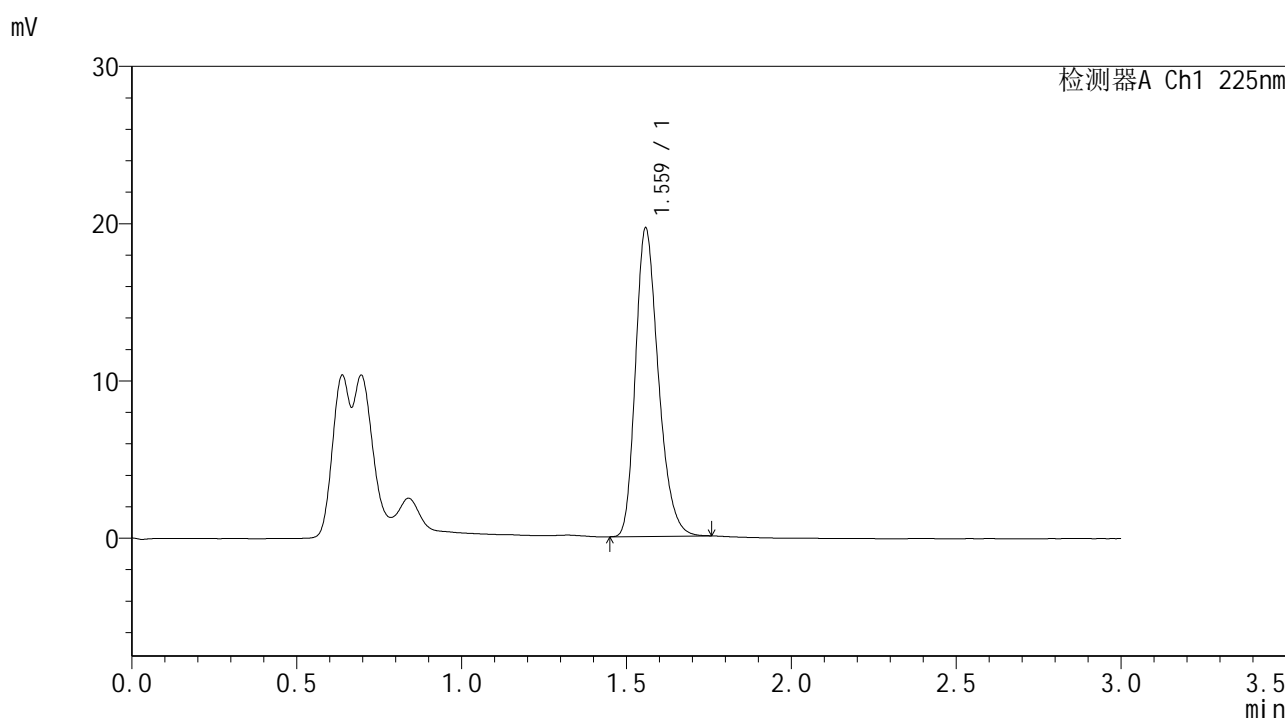


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-46-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	94596	100.000	19471	2458	1.266	--
总计		94596	100.000	19471			

图46 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

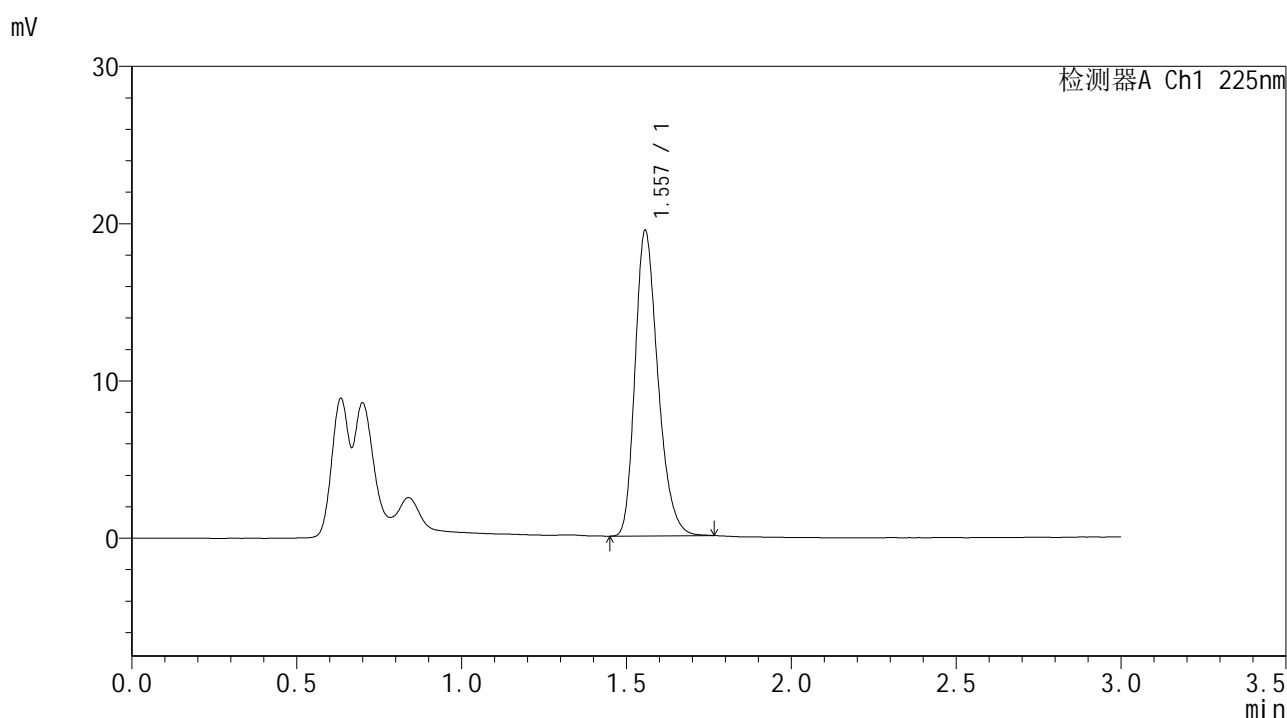


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-47-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	93801	100.000	19384	2456	1.269	--
总计		93801	100.000	19384			

图47 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

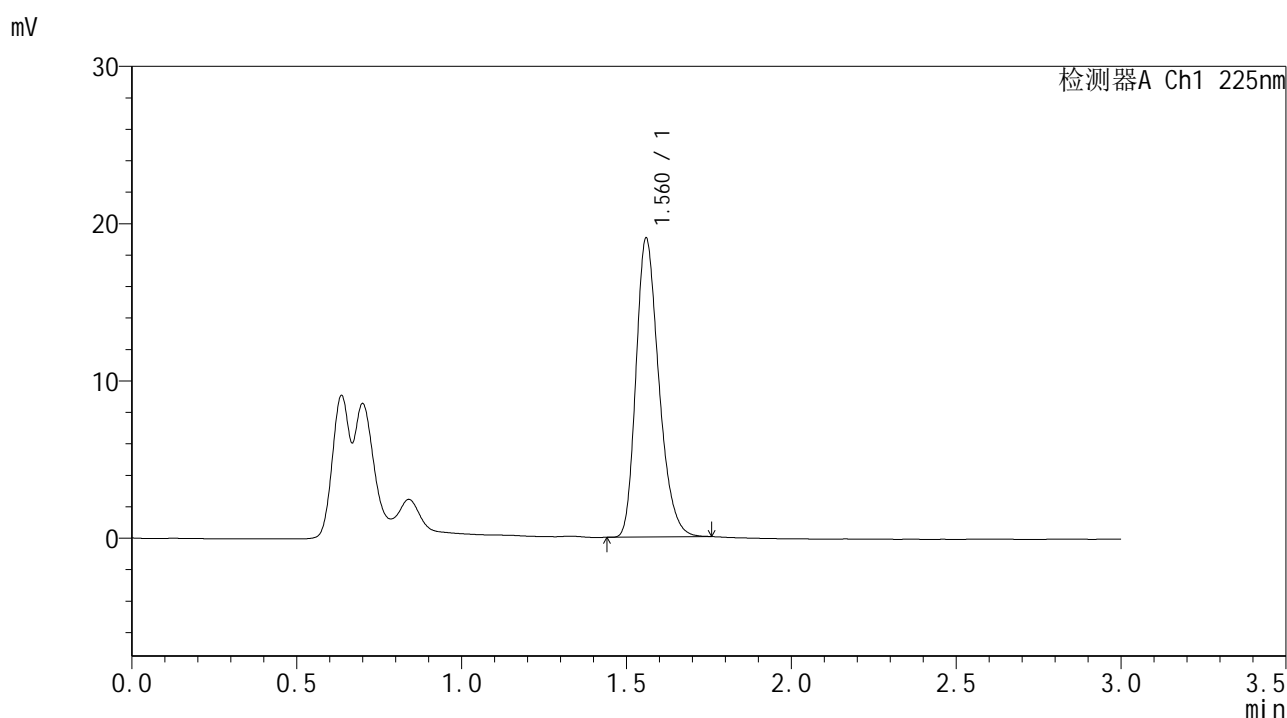


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-48-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	91691	100.000	18901	2459	1.266	--
总计		91691	100.000	18901			

图48 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

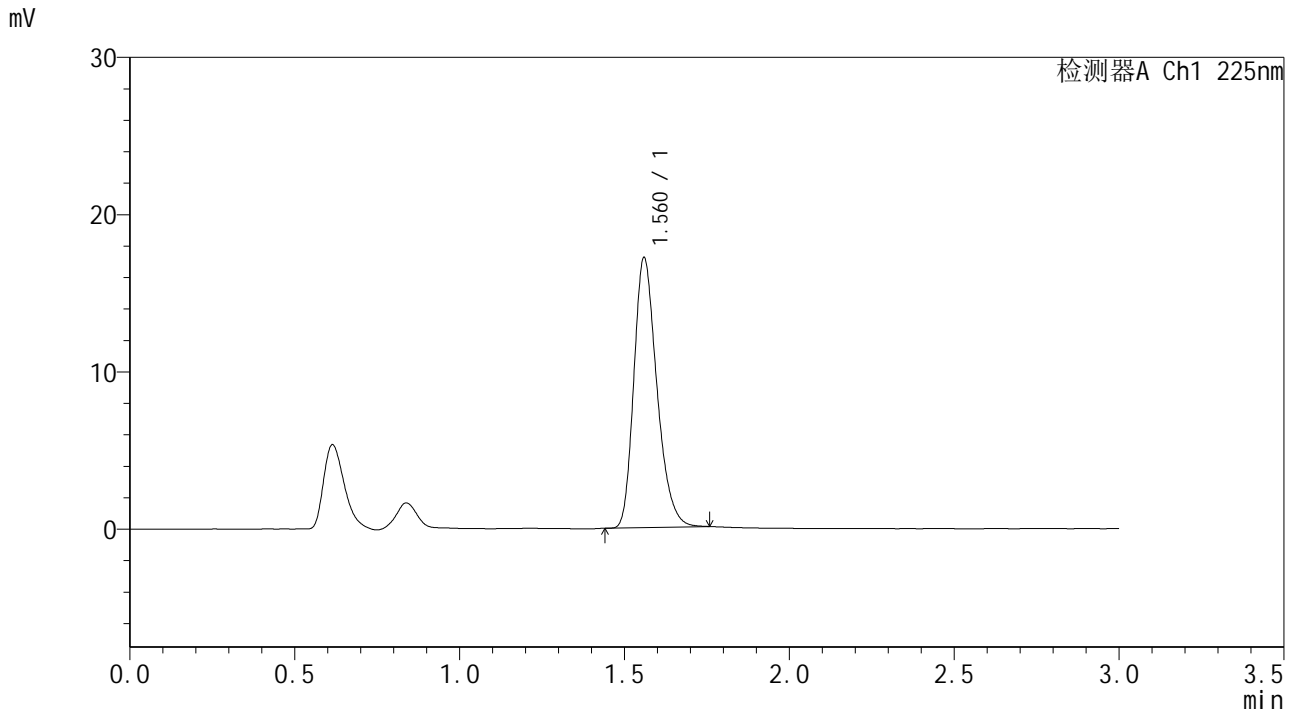


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-49-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:26:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	83476	100.000	17062	2420	1.272	--
总计		83476	100.000	17062			

图49 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

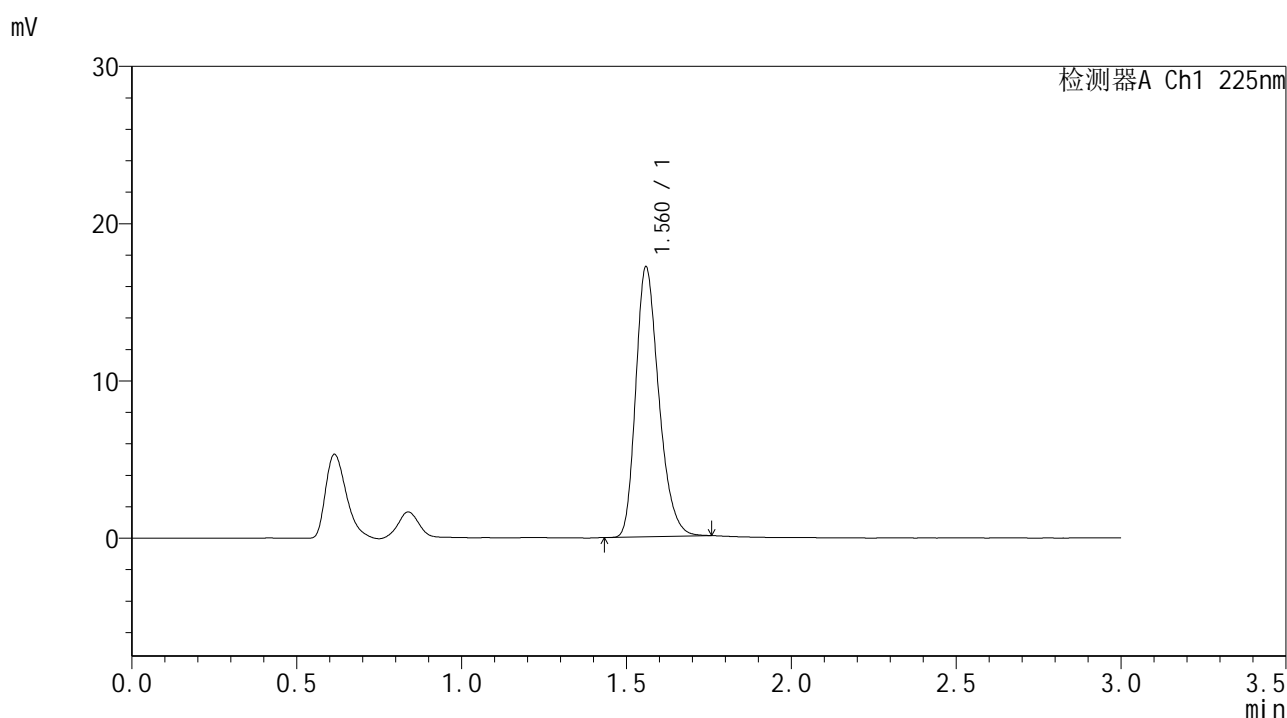


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-50-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	83379	100.000	17039	2421	1.271	--
总计		83379	100.000	17039			

图50 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

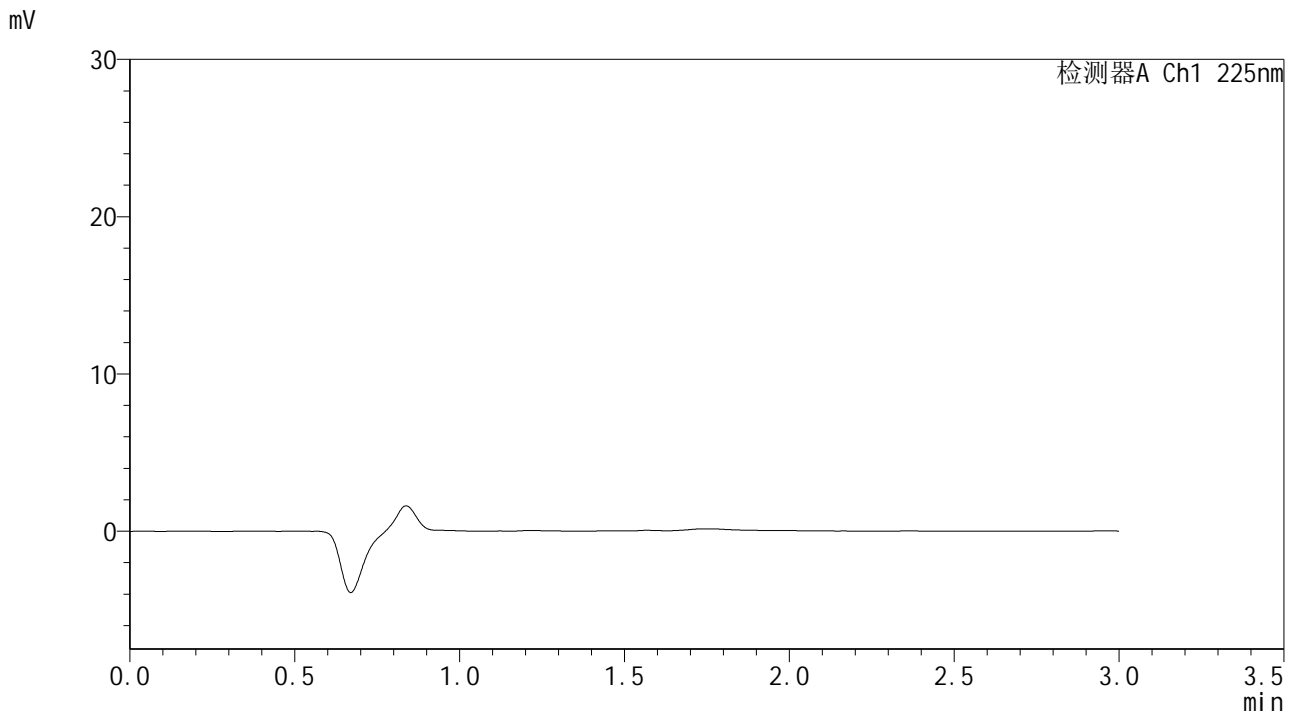


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-51-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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51 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

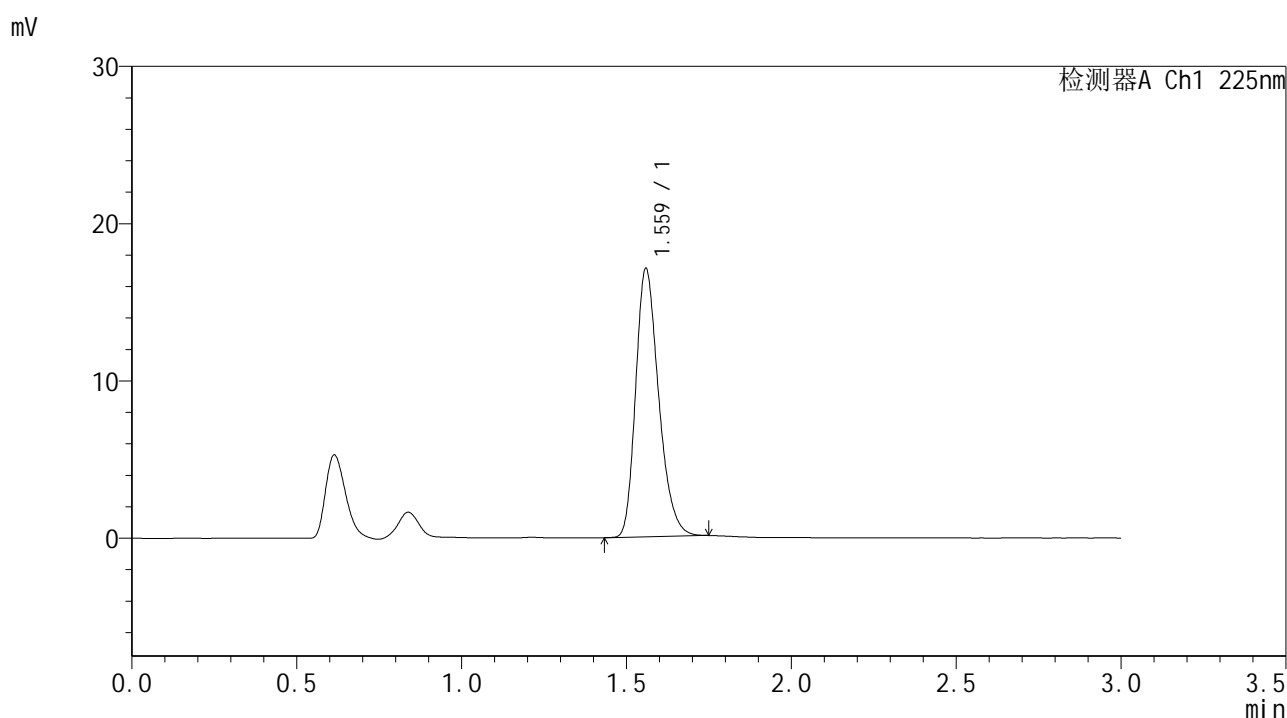


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-52-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	82873	100.000	16924	2423	1.269	--
总计		82873	100.000	16924			

图52 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

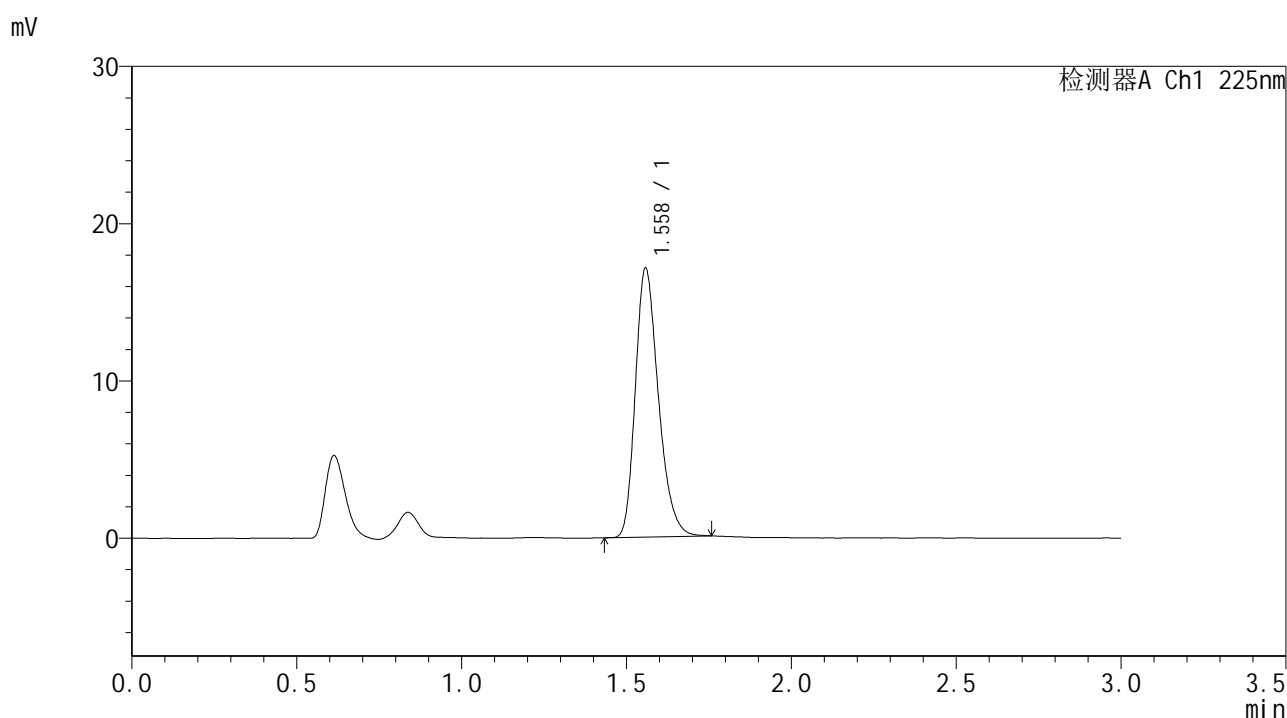


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-53-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	83173	100.000	17006	2415	1.272	--
总计		83173	100.000	17006			

图53 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

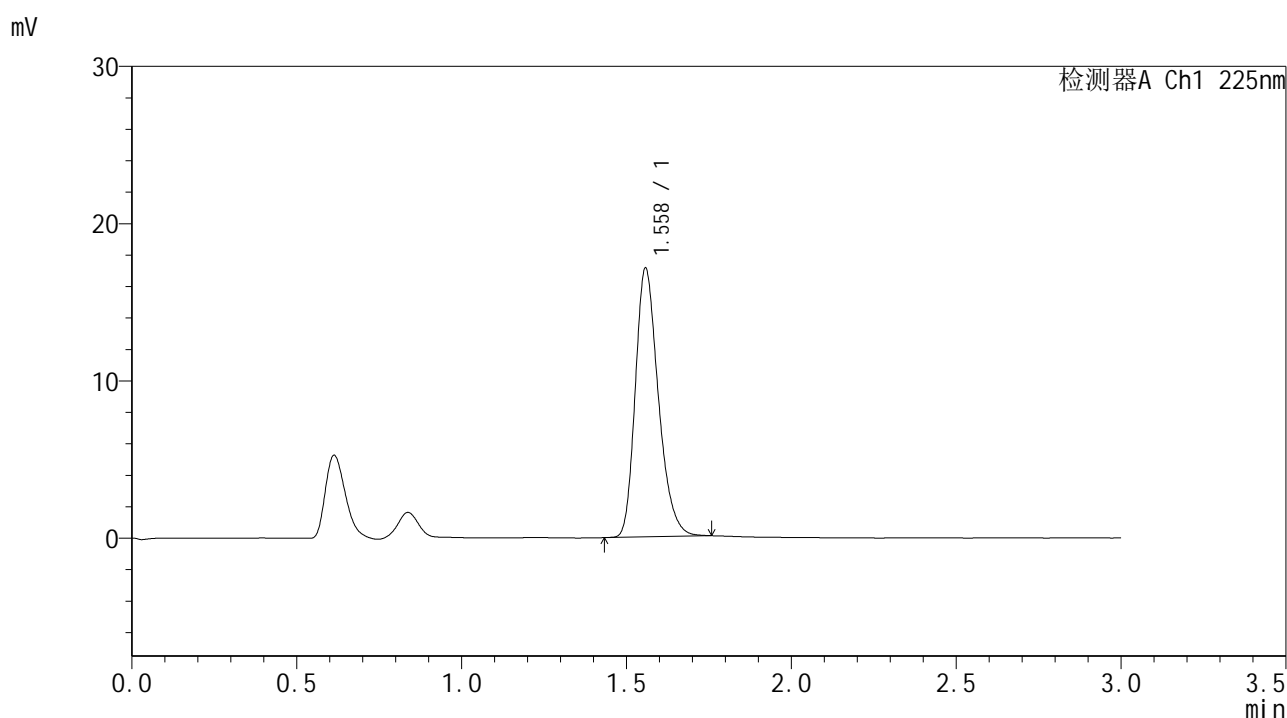


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-54-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	83166	100.000	17004	2414	1.270	--
总计		83166	100.000	17004			

图54 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

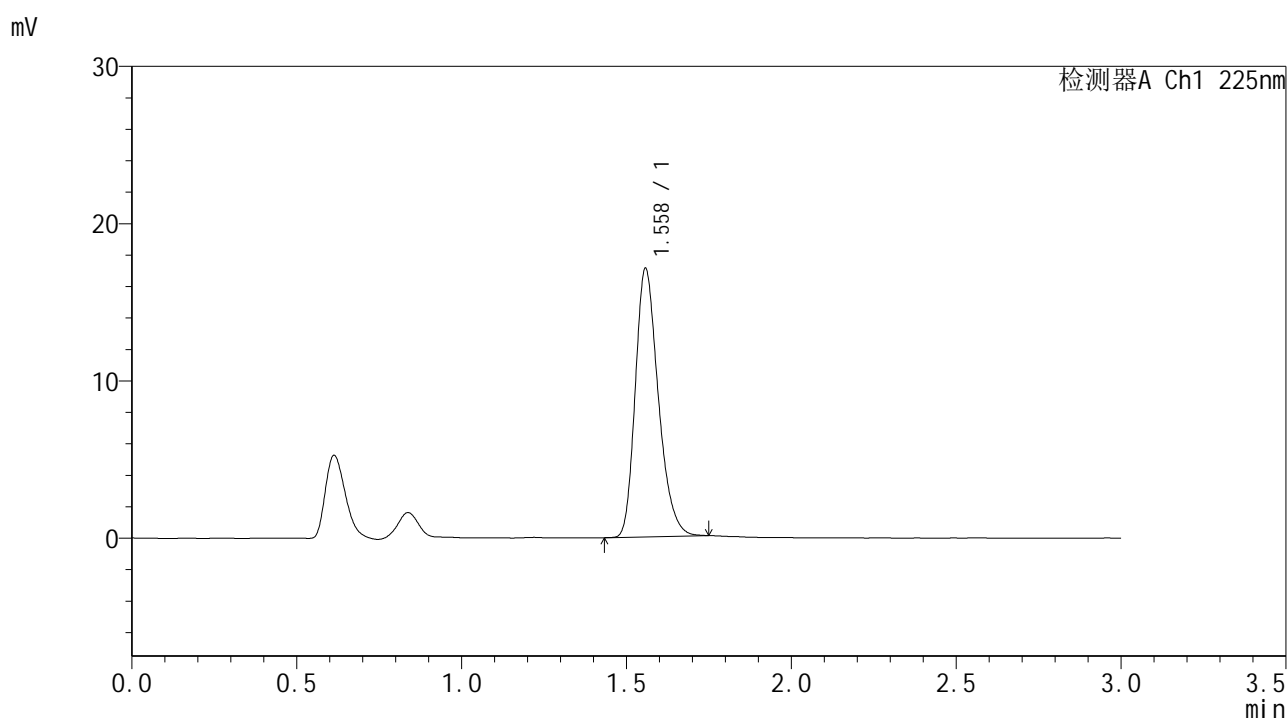


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-55-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	82959	100.000	16993	2418	1.270	--
总计		82959	100.000	16993			

图55 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

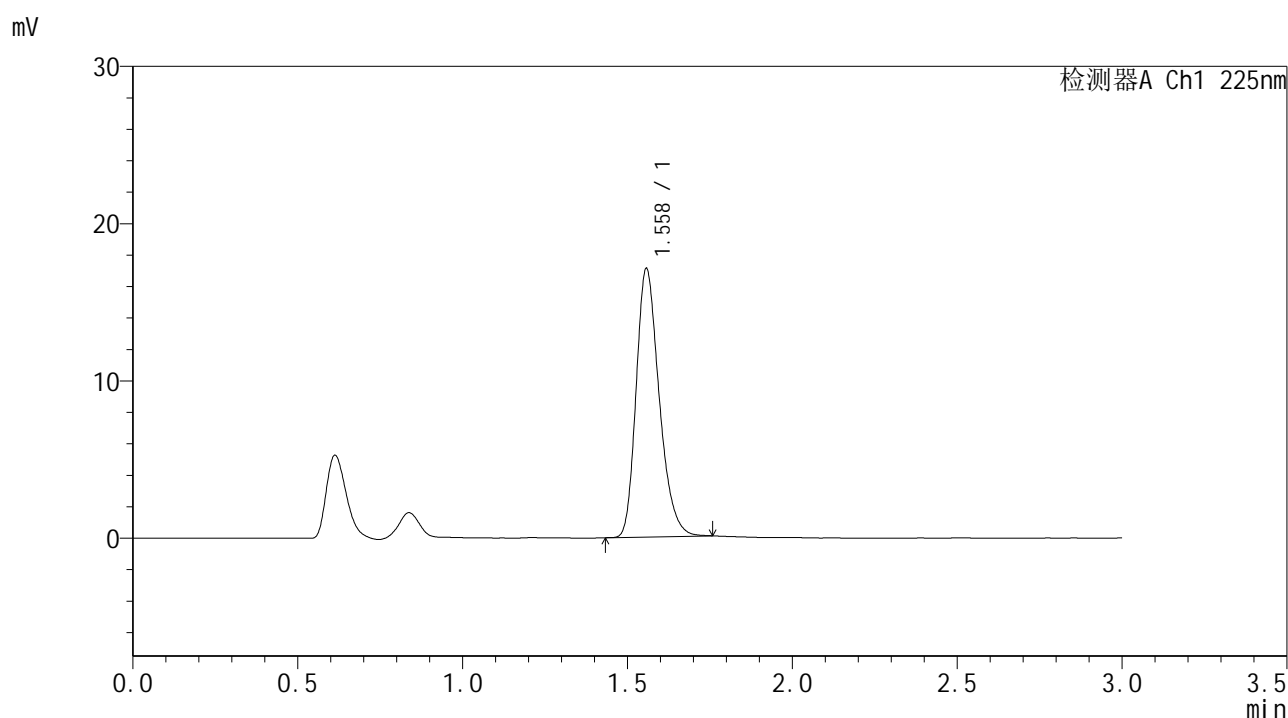


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-56-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	82984	100.000	17007	2419	1.269	--
总计		82984	100.000	17007			

图56 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

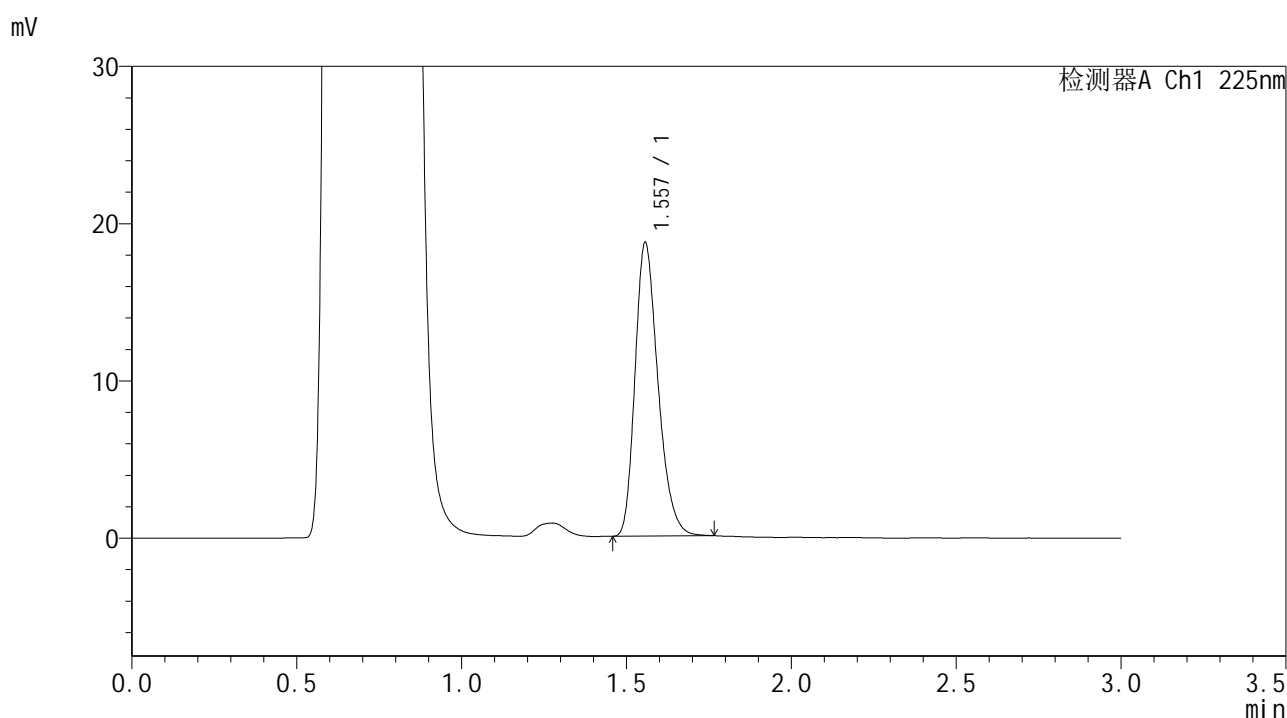


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-57-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90559	100.000	18620	2425	1.271	--
总计		90559	100.000	18620			

图57 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

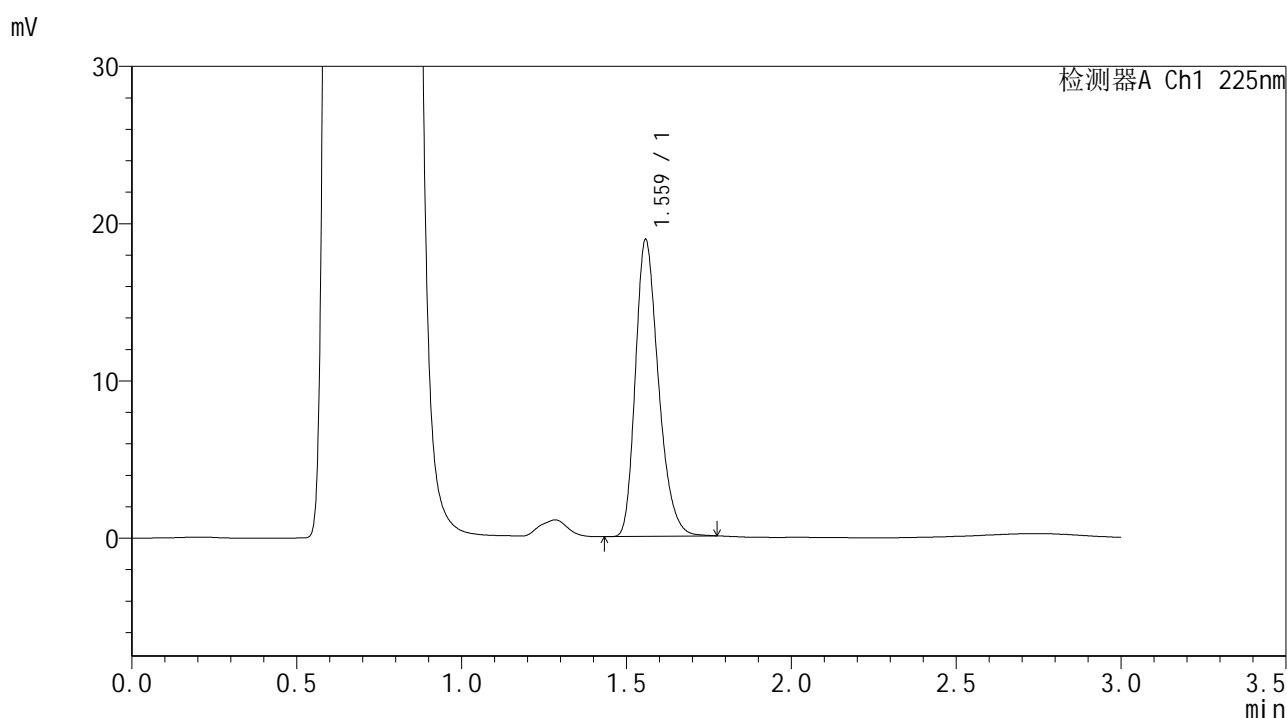


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-58-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 14:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	91767	100.000	18750	2427	1.275	--
总计		91767	100.000	18750			

图58 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

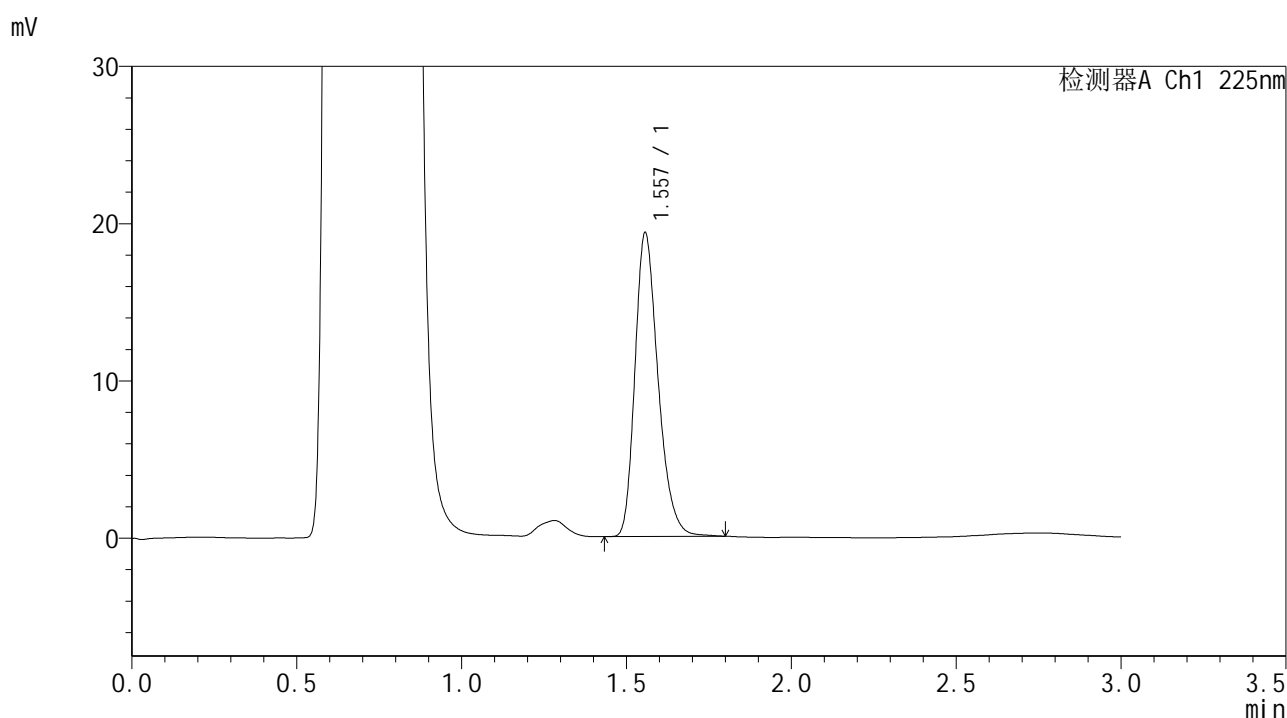


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-60-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	94139	100.000	19265	2420	1.276	--
总计		94139	100.000	19265			

图60 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

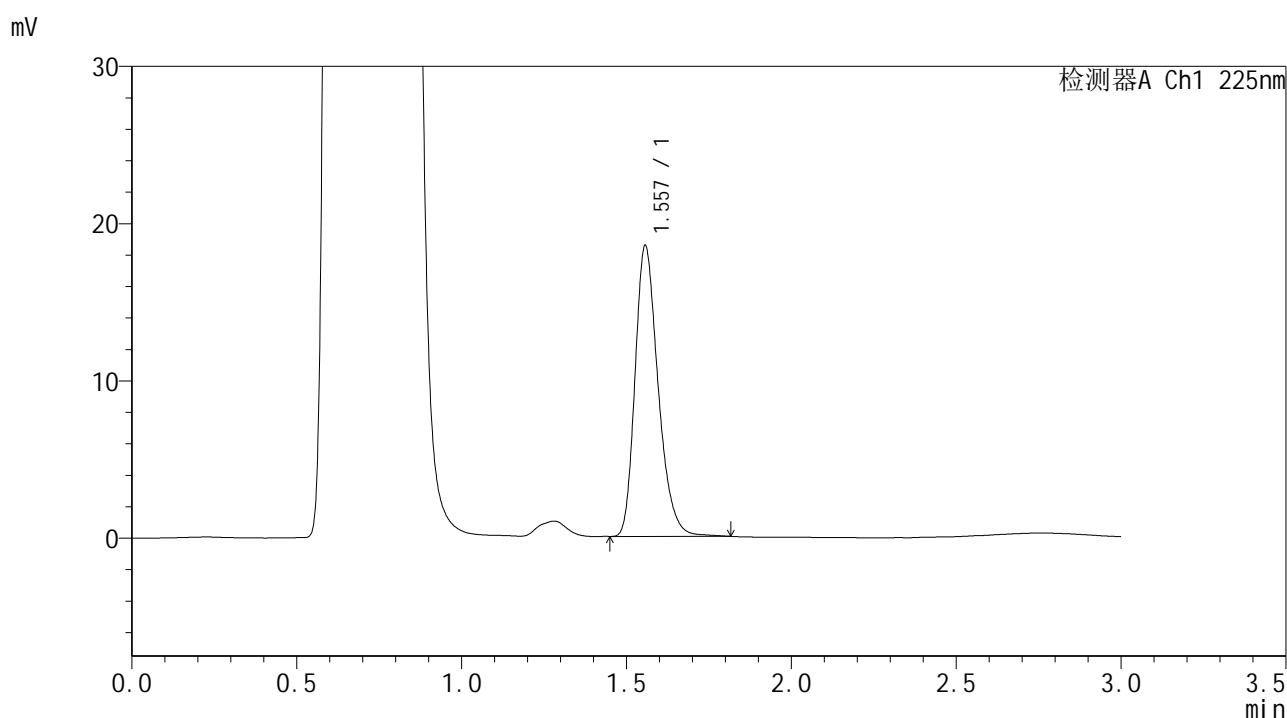


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-61-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90230	100.000	18449	2426	1.276	--
总计		90230	100.000	18449			

图61 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

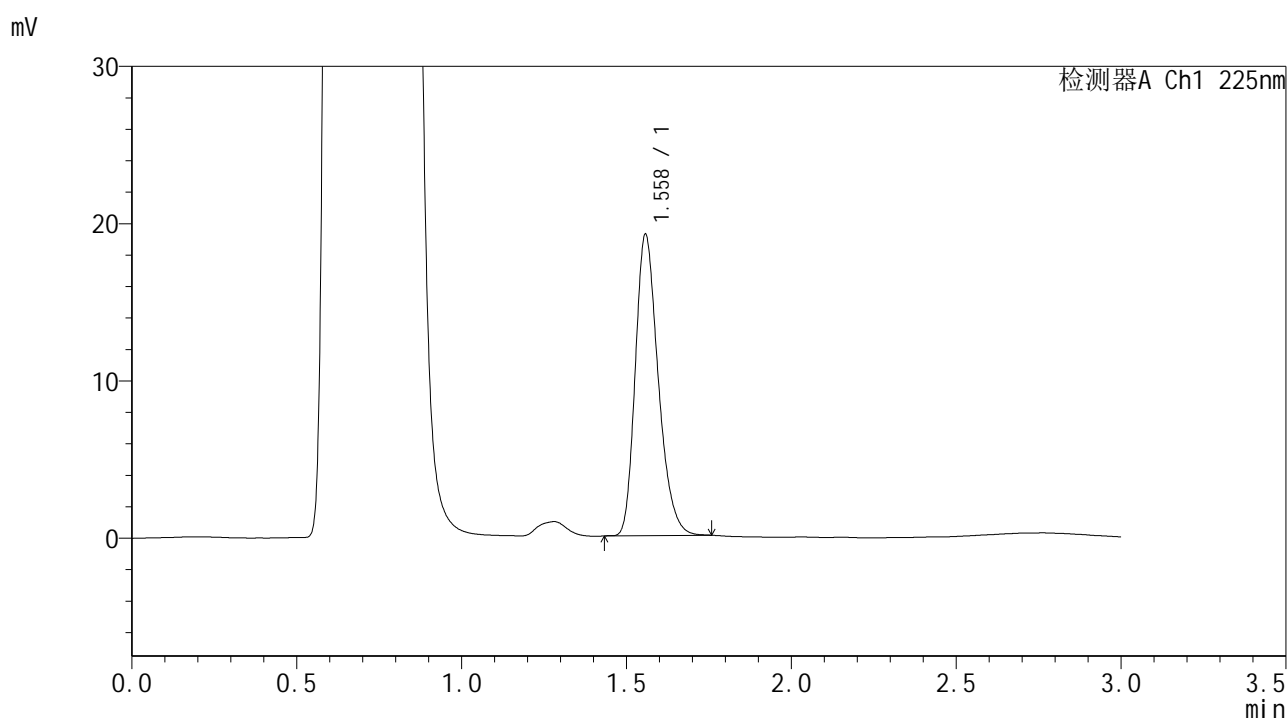


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-62-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	92811	100.000	19073	2431	1.269	--
总计		92811	100.000	19073			

图62 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

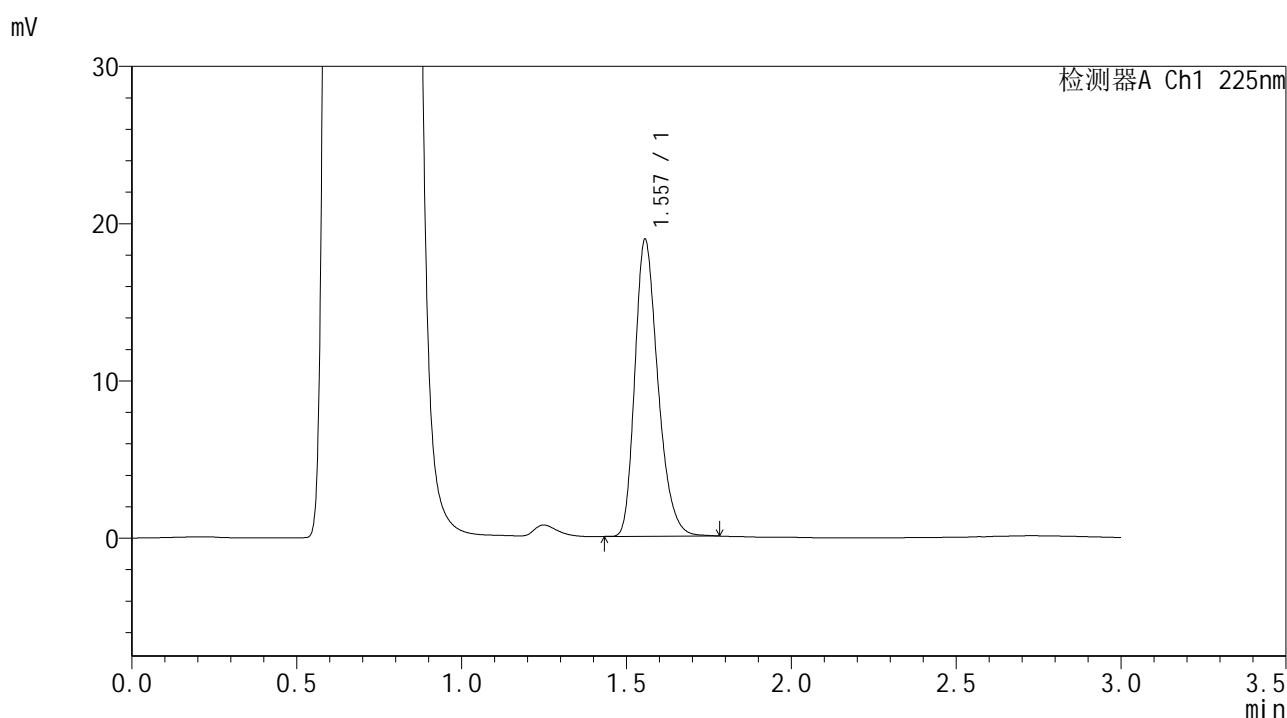


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-63-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91963	100.000	18854	2421	1.276	--
总计		91963	100.000	18854			

图63 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

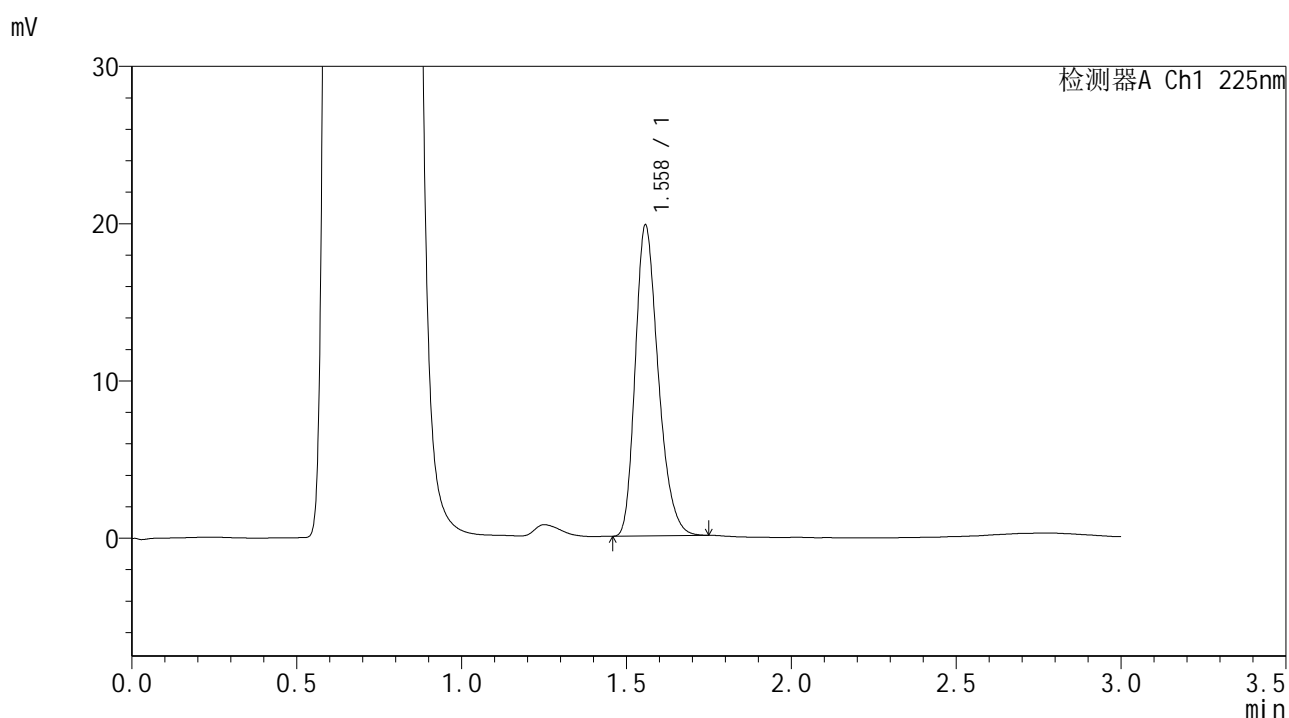


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-64-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	95918	100.000	19685	2421	1.273	--
总计		95918	100.000	19685			

图64 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

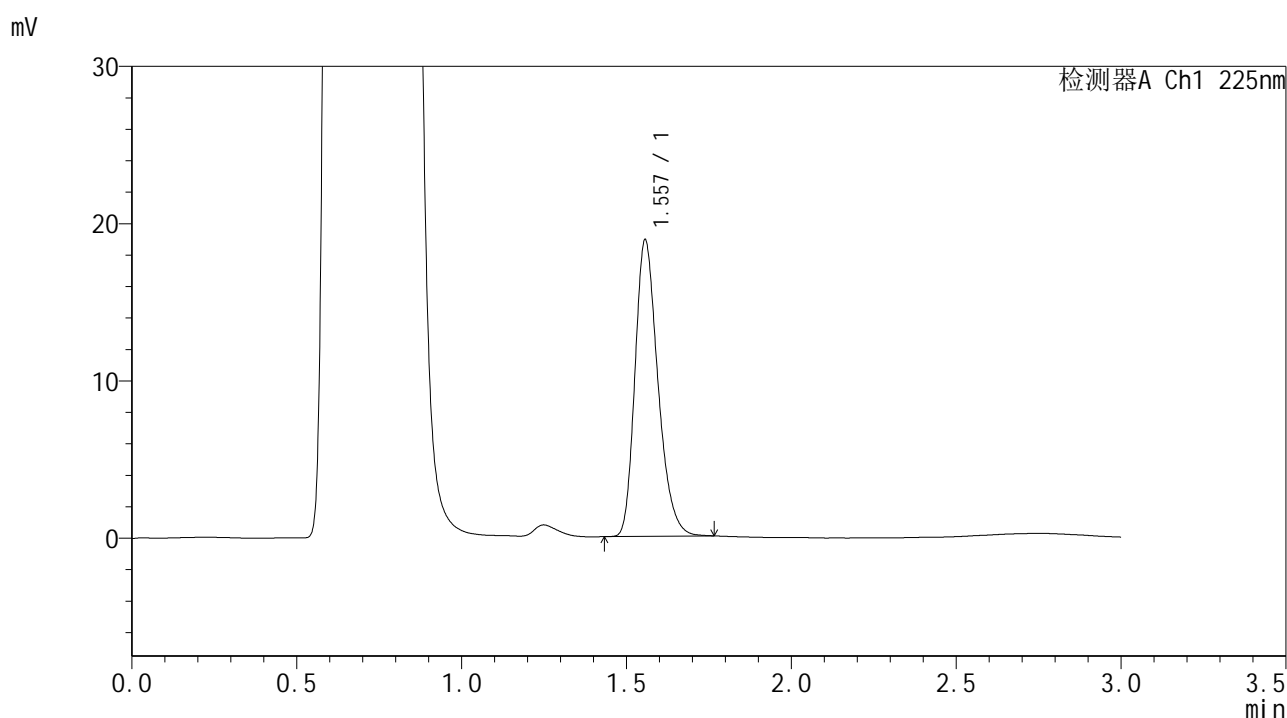


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-65-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91470	100.000	18812	2429	1.270	--
总计		91470	100.000	18812			

图65 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

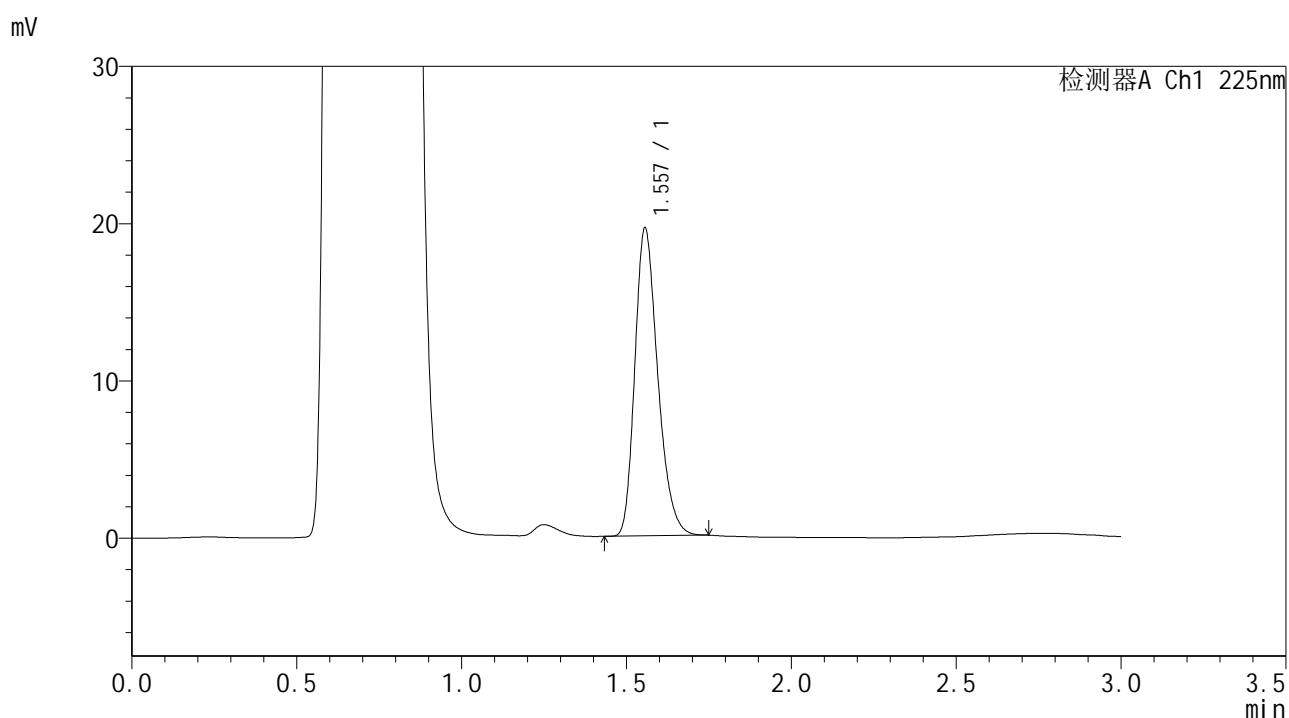


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-66-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	94581	100.000	19551	2436	1.268	--
总计		94581	100.000	19551			

图66 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

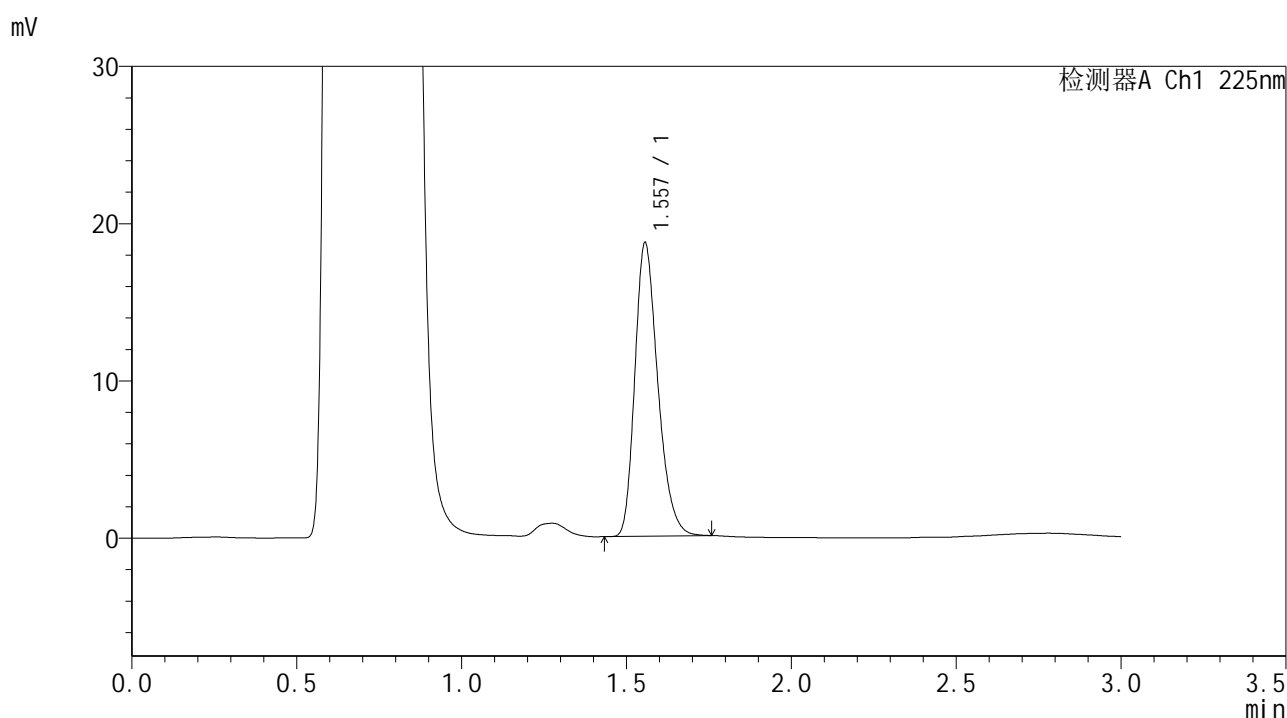


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-67-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90418	100.000	18635	2427	1.271	--
总计		90418	100.000	18635			

图67 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

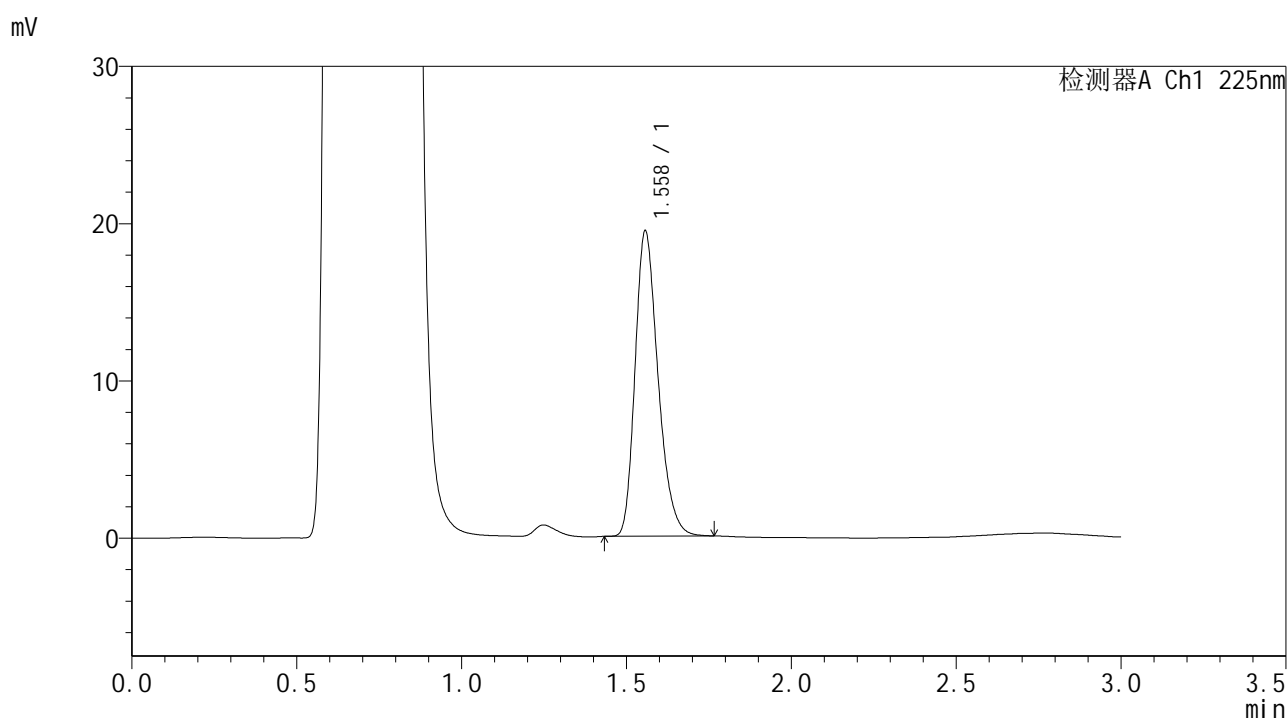


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-68-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	94124	100.000	19356	2433	1.271	--
总计		94124	100.000	19356			

图68 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

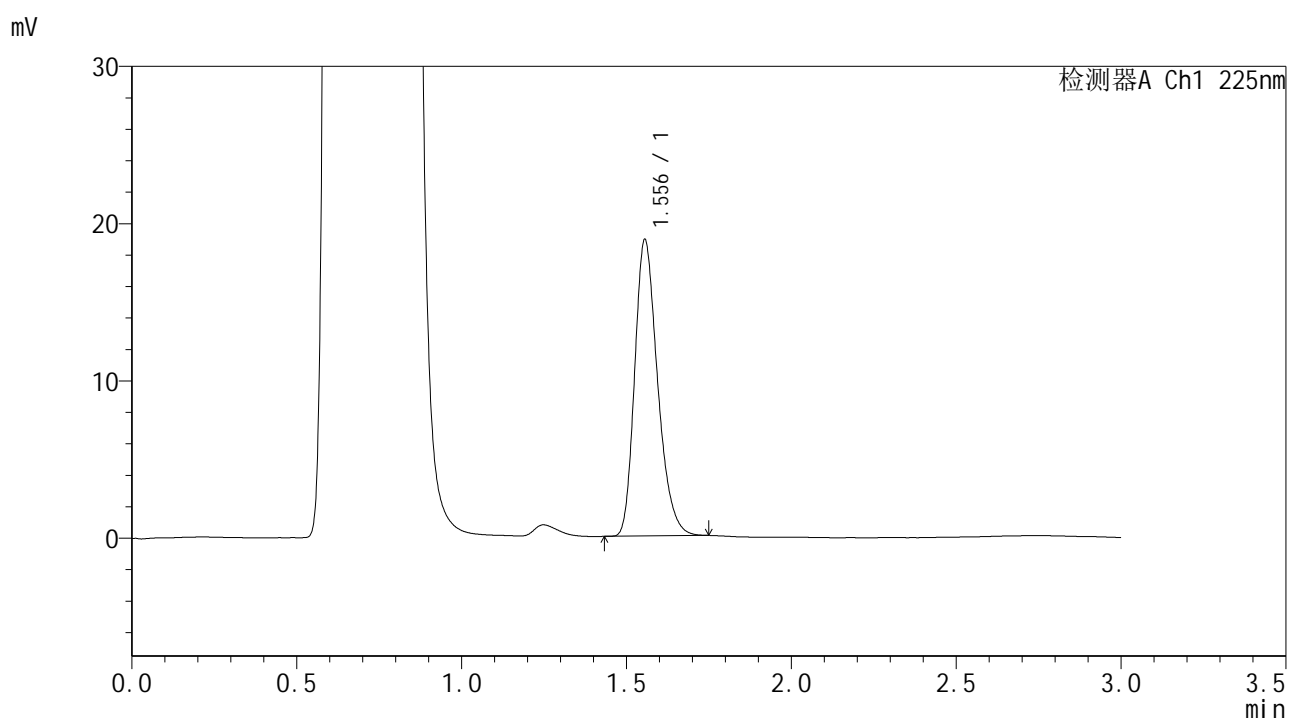


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-69-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	91218	100.000	18835	2426	1.268	--
总计		91218	100.000	18835			

图69 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

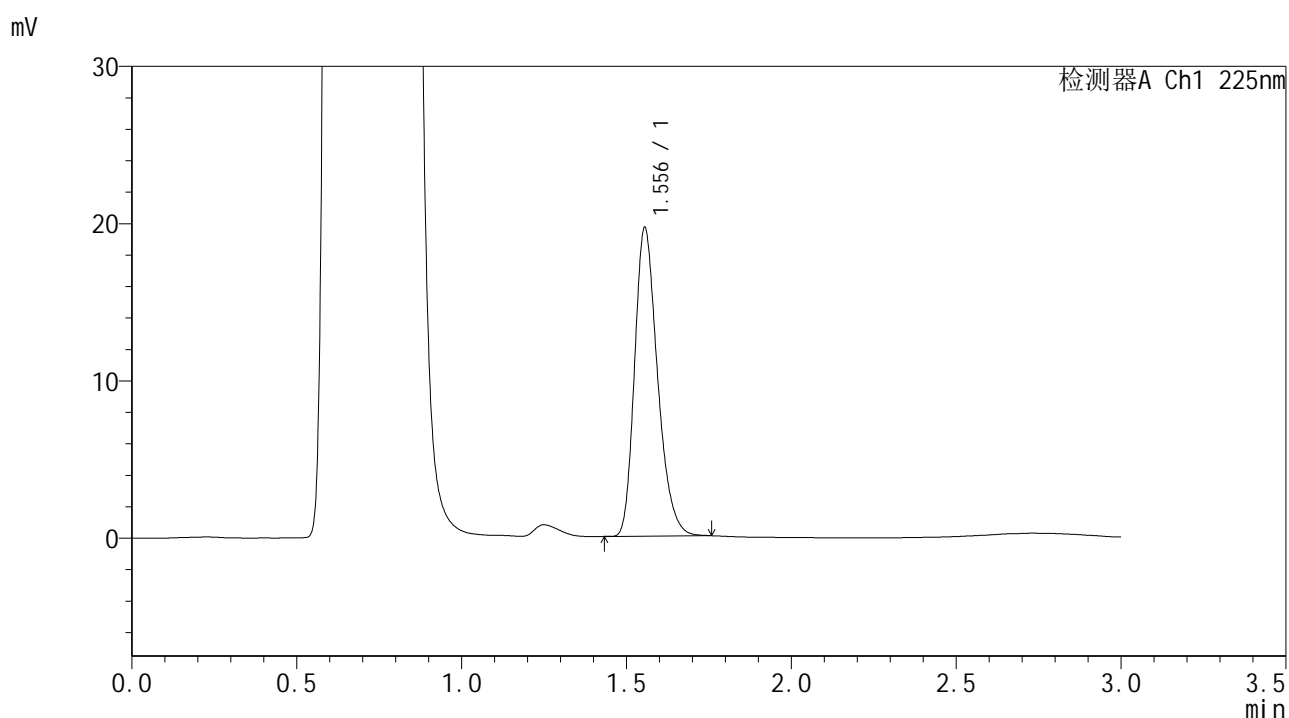


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-70-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	94994	100.000	19614	2425	1.269	--
总计		94994	100.000	19614			

图70 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

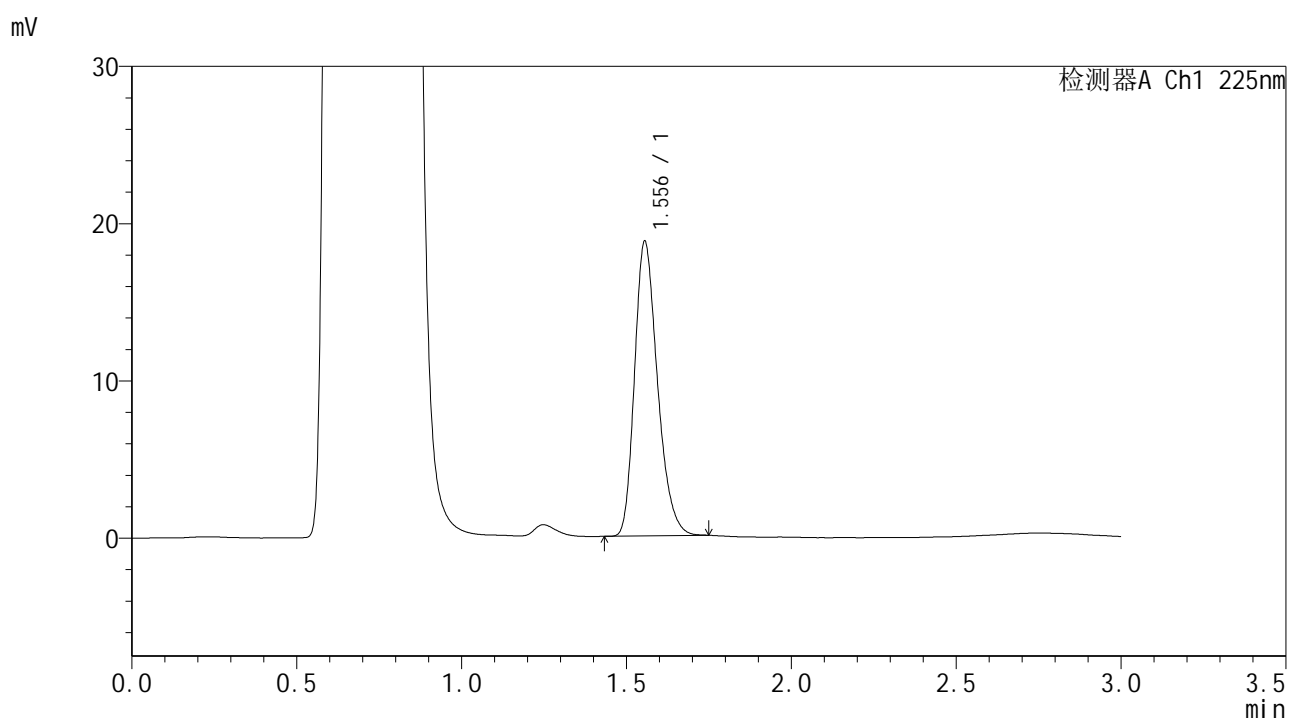


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-71-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	90569	100.000	18724	2427	1.266	--
总计		90569	100.000	18724			

图71 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

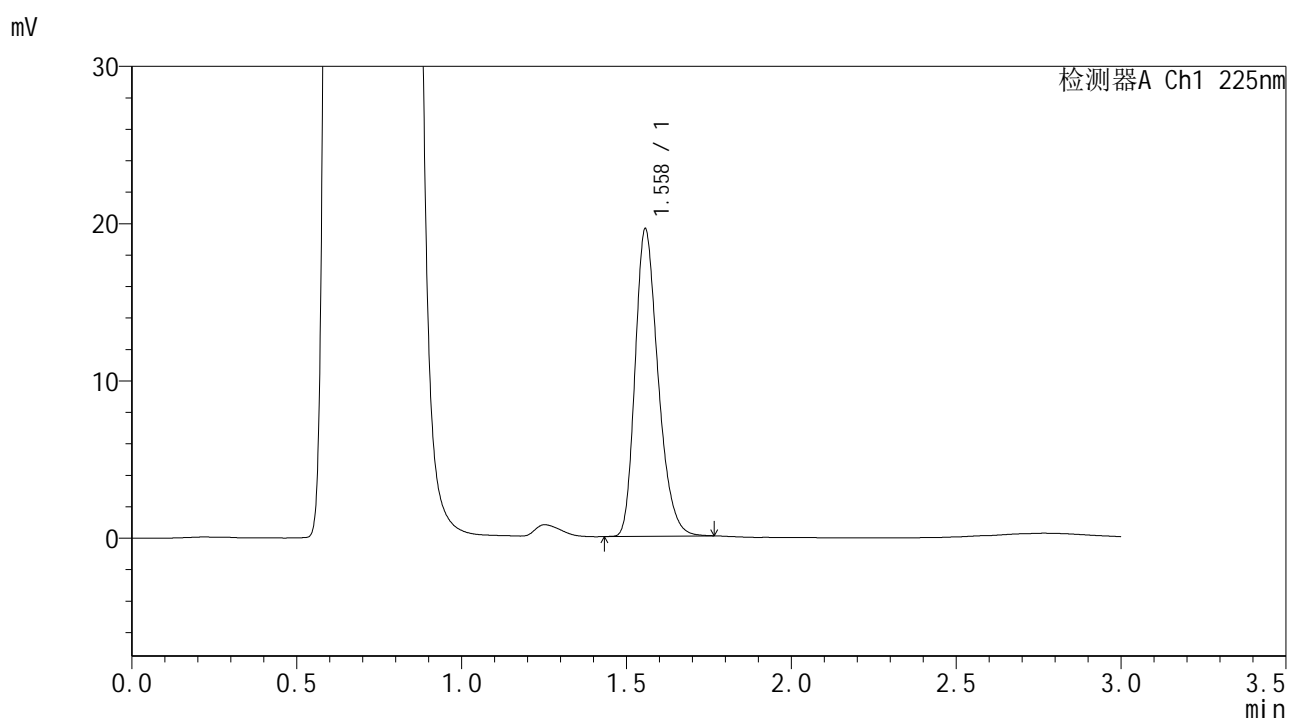


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-72-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	94740	100.000	19487	2435	1.269	--
总计		94740	100.000	19487			

图72 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

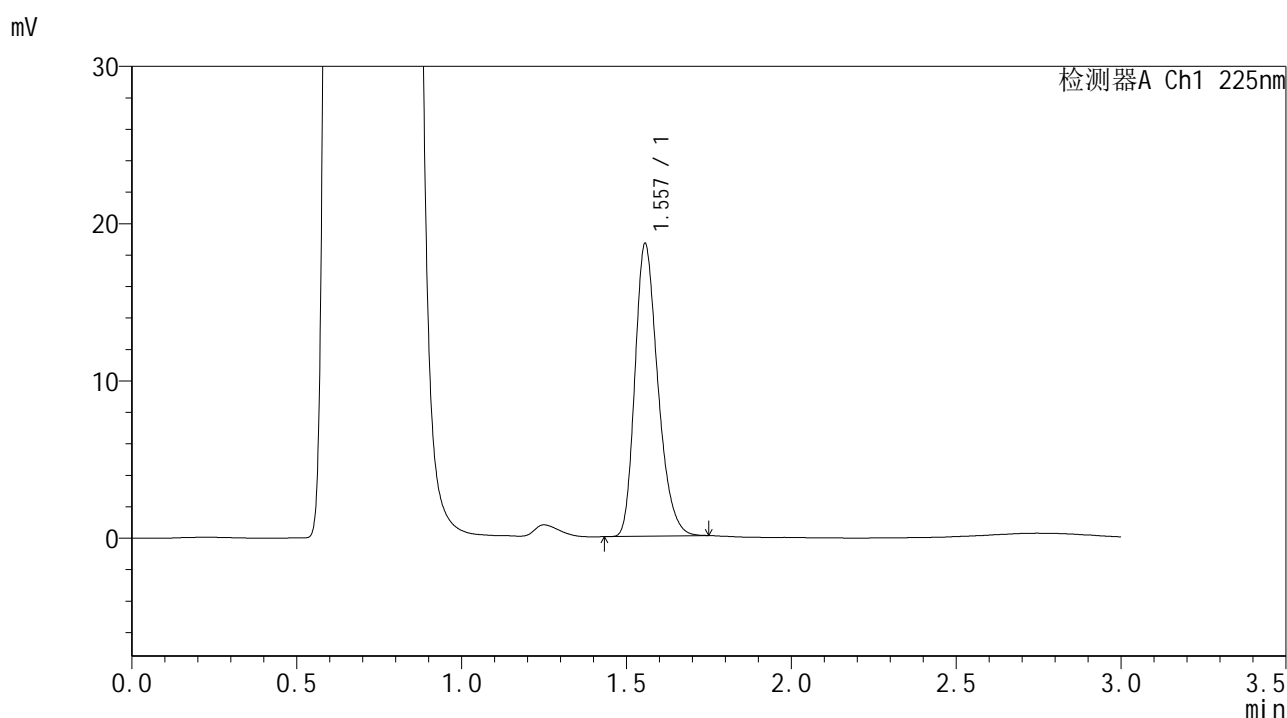


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-73-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90014	100.000	18573	2434	1.267	--
总计		90014	100.000	18573			

图73 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

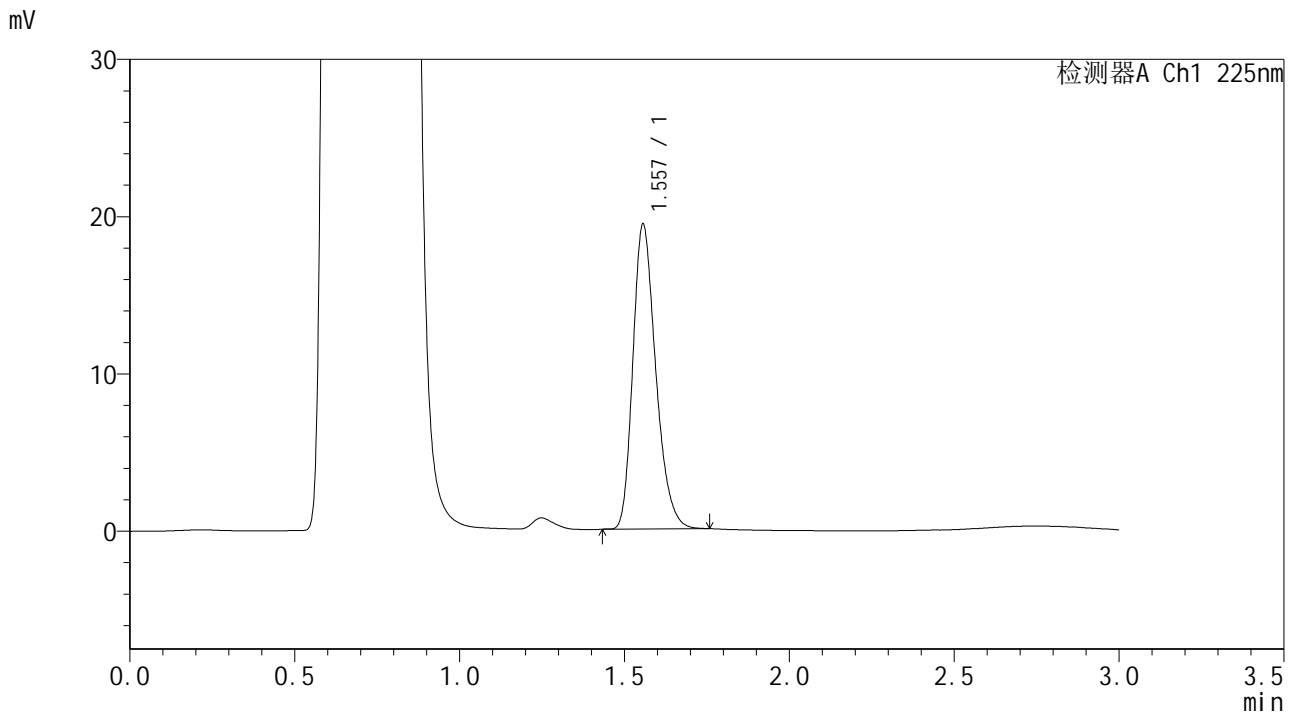


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-74-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	93626	100.000	19361	2446	1.269	--
总计		93626	100.000	19361			

图74 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

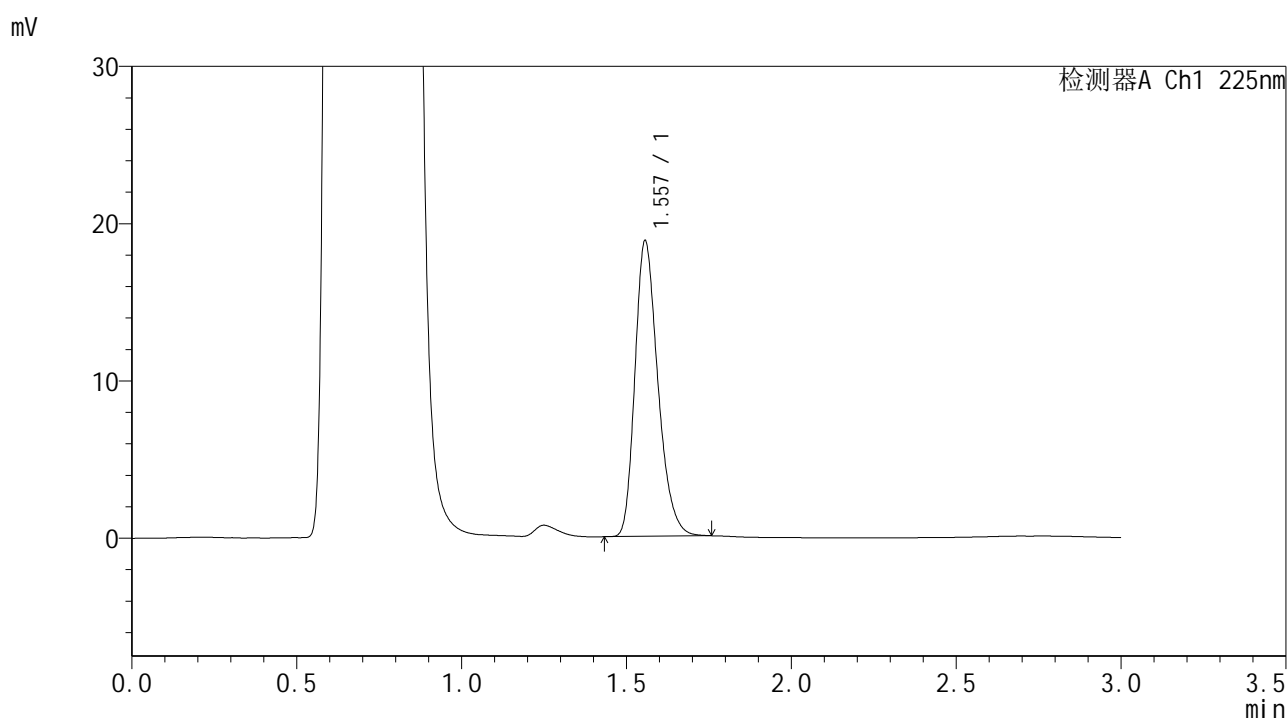


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-75-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	91098	100.000	18765	2431	1.273	--
总计		91098	100.000	18765			

图75 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

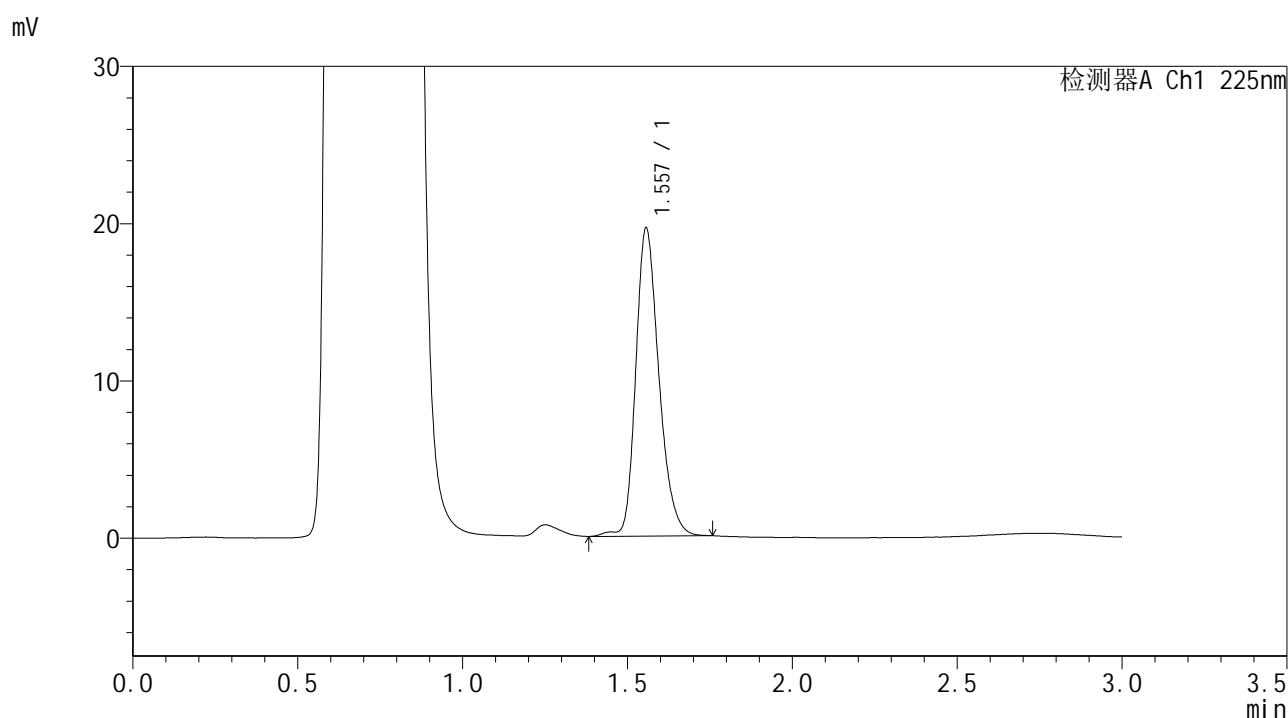


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-76-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 15:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	95959	100.000	19548	2430	1.255	--
总计		95959	100.000	19548			

图76 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

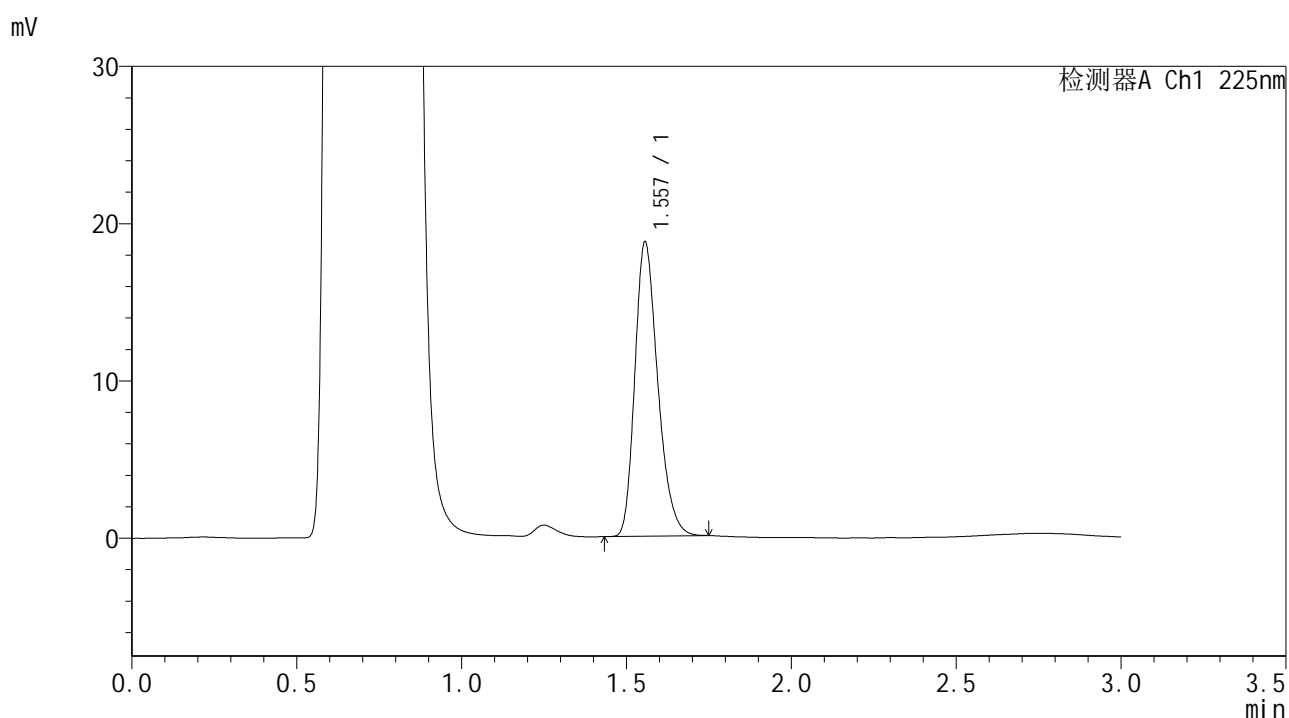


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-77-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	90470	100.000	18686	2429	1.267	--
总计		90470	100.000	18686			

图77 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

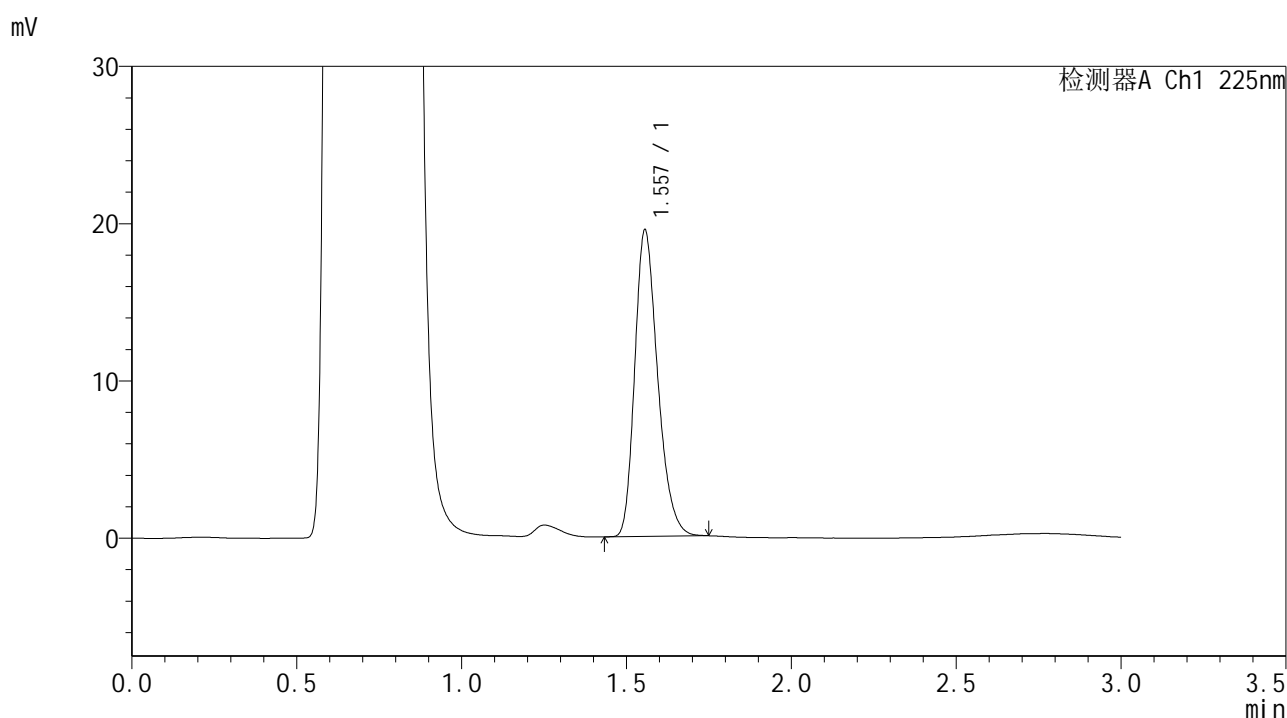


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-78-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	94248	100.000	19472	2430	1.267	--
总计		94248	100.000	19472			

图78 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

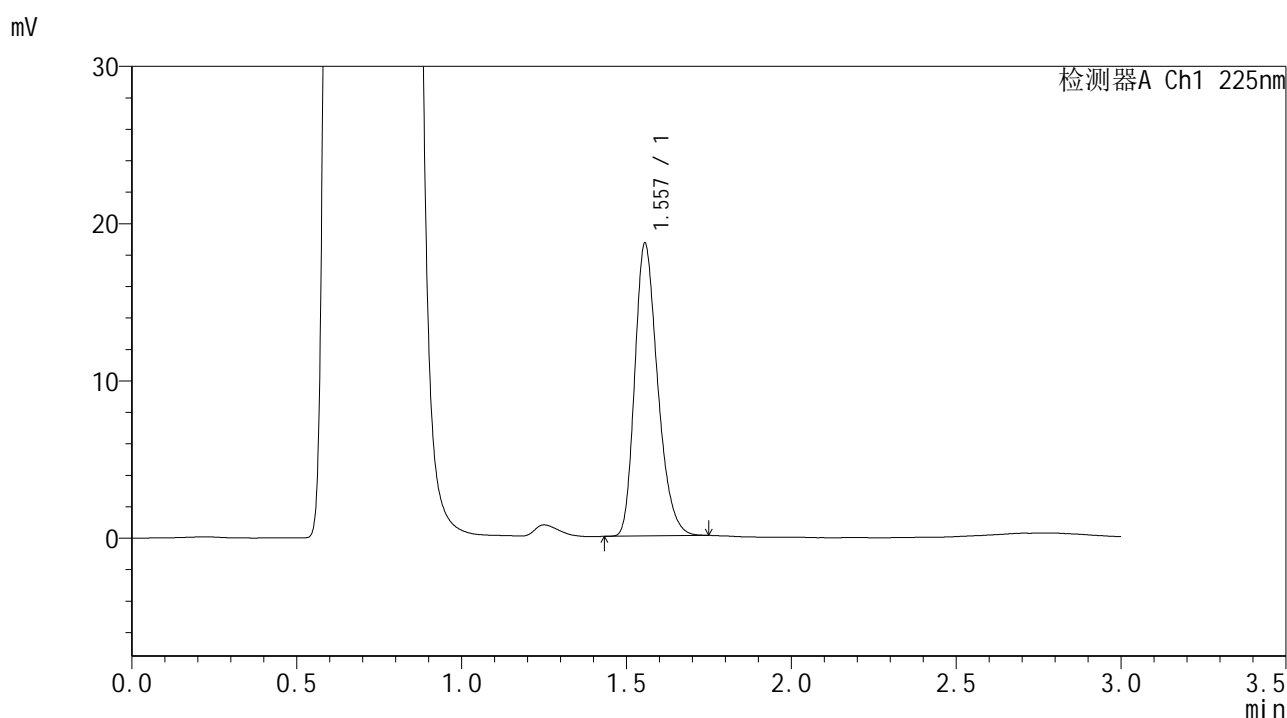


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-79-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	89958	100.000	18595	2433	1.266	--
总计		89958	100.000	18595			

图79 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

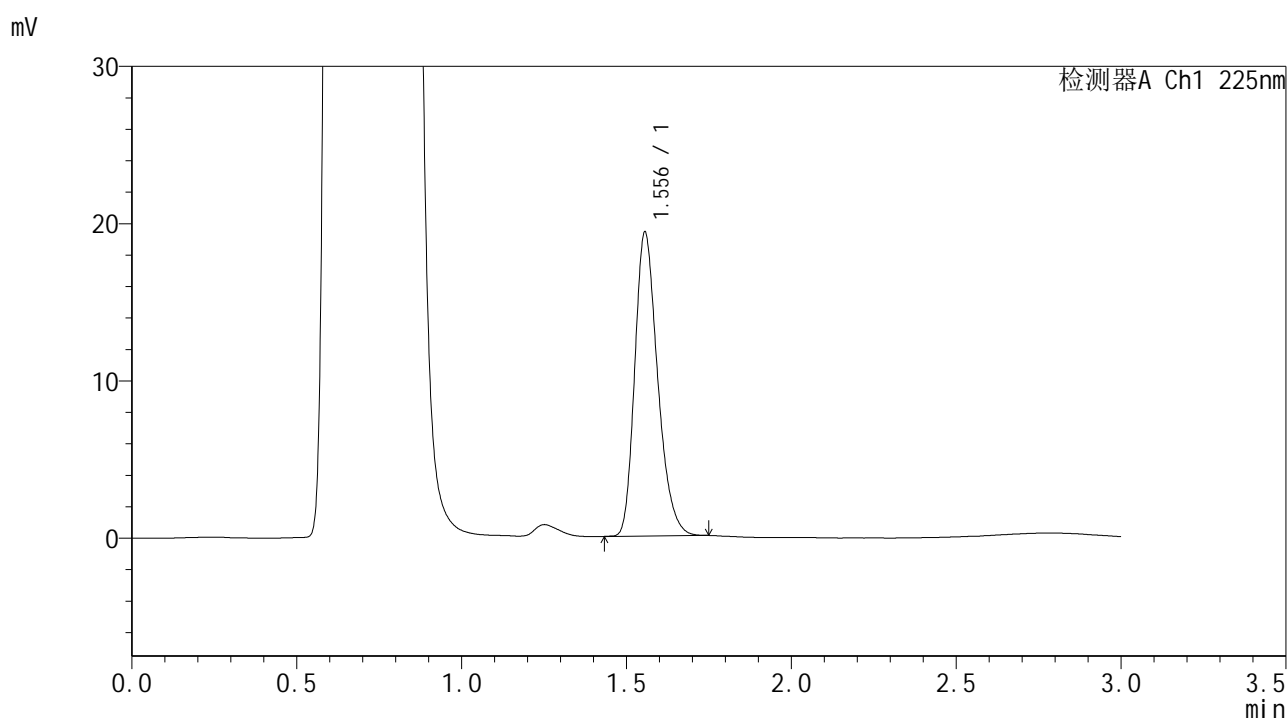


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-80-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	93426	100.000	19307	2429	1.266	--
总计		93426	100.000	19307			

图80 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

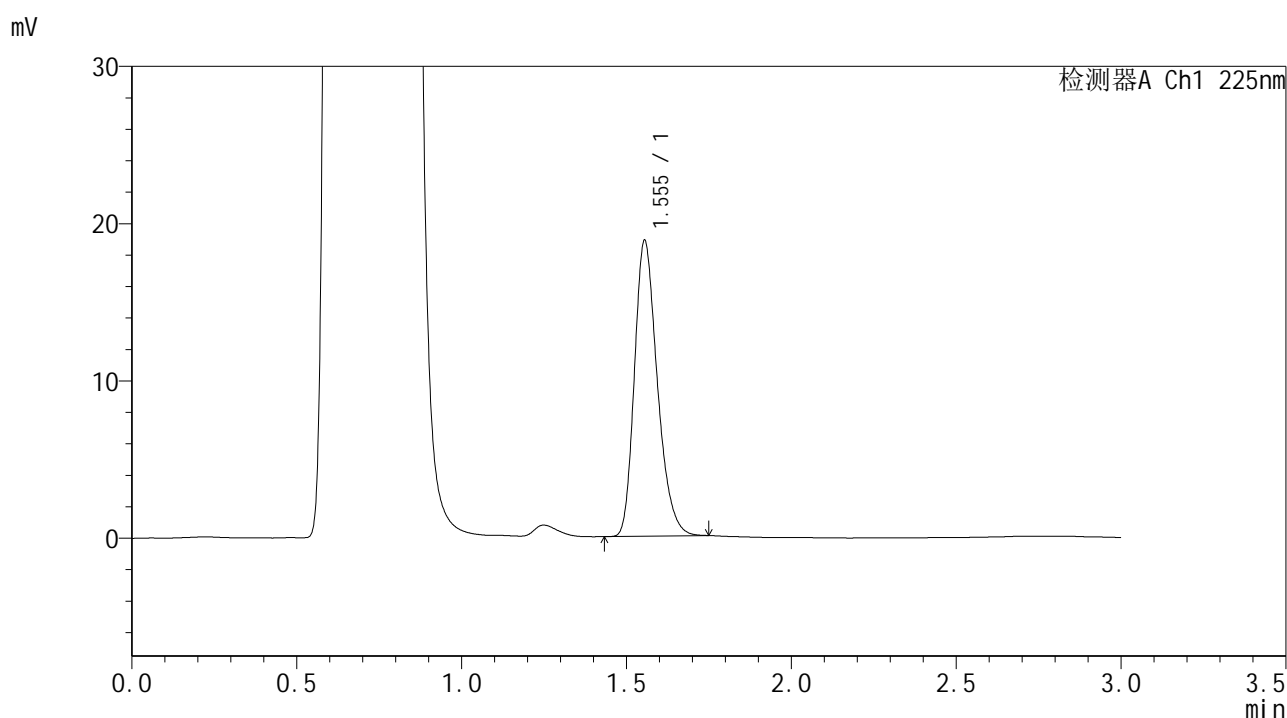


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-81-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90932	100.000	18802	2433	1.268	--
总计		90932	100.000	18802			

图81 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

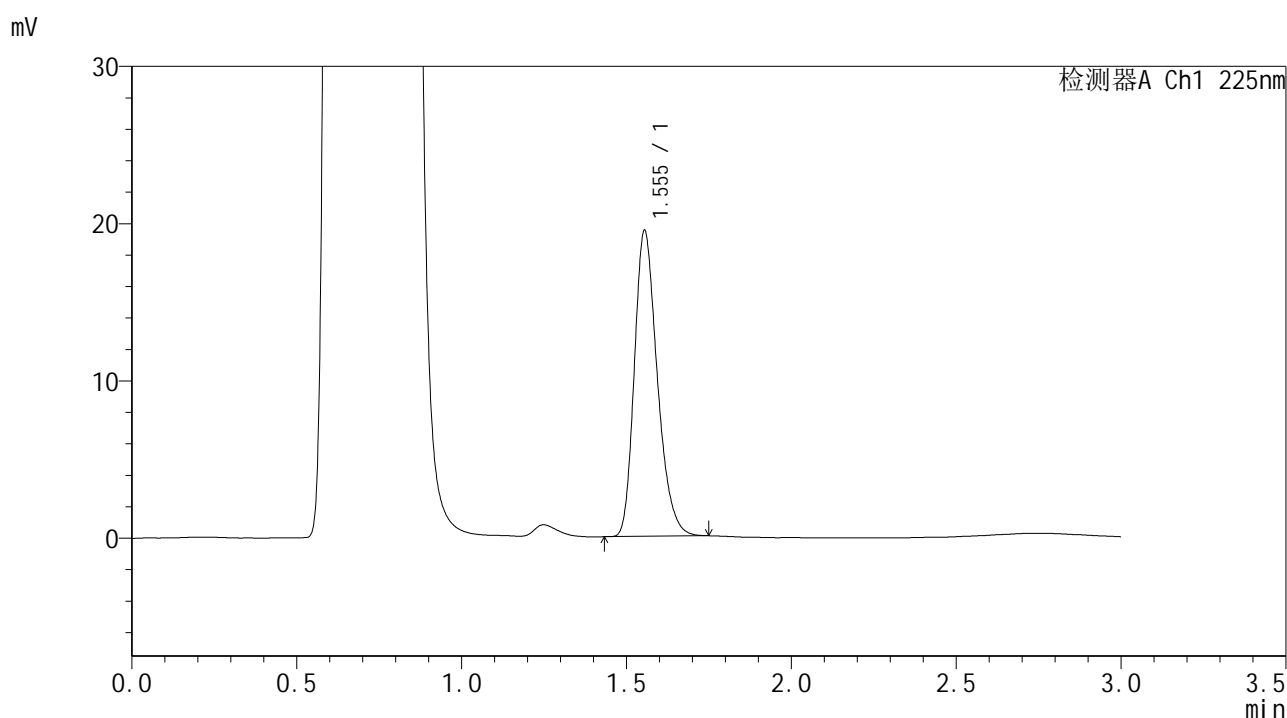


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-82-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	94173	100.000	19449	2422	1.268	--
总计		94173	100.000	19449			

图82 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

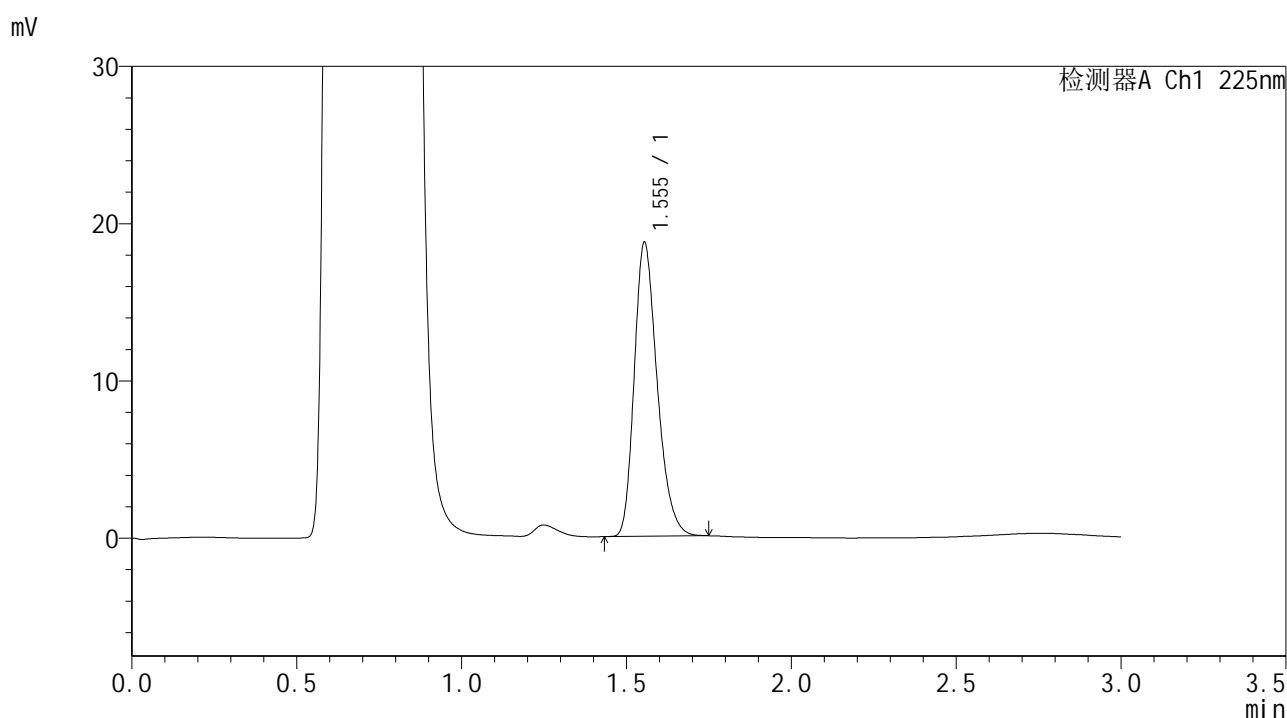


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-83-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90415	100.000	18690	2424	1.267	--
总计		90415	100.000	18690			

图83 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

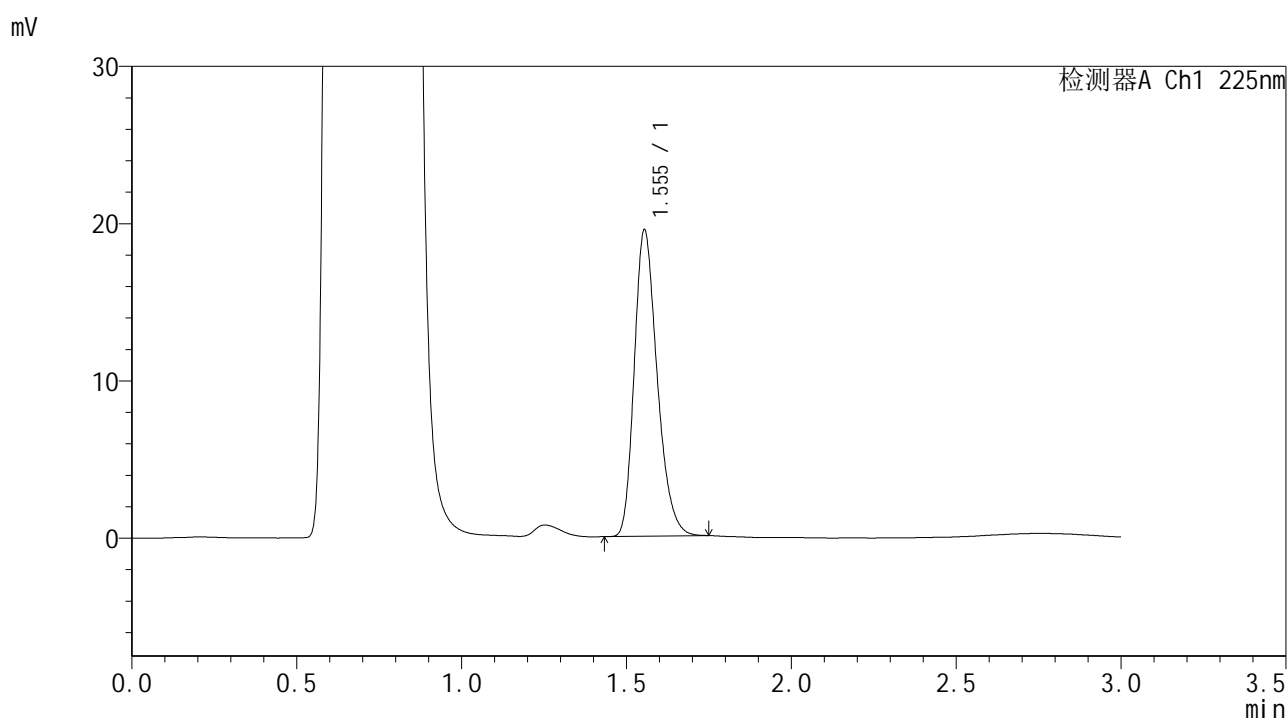


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-84-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	94171	100.000	19484	2428	1.264	--
总计		94171	100.000	19484			

图84 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

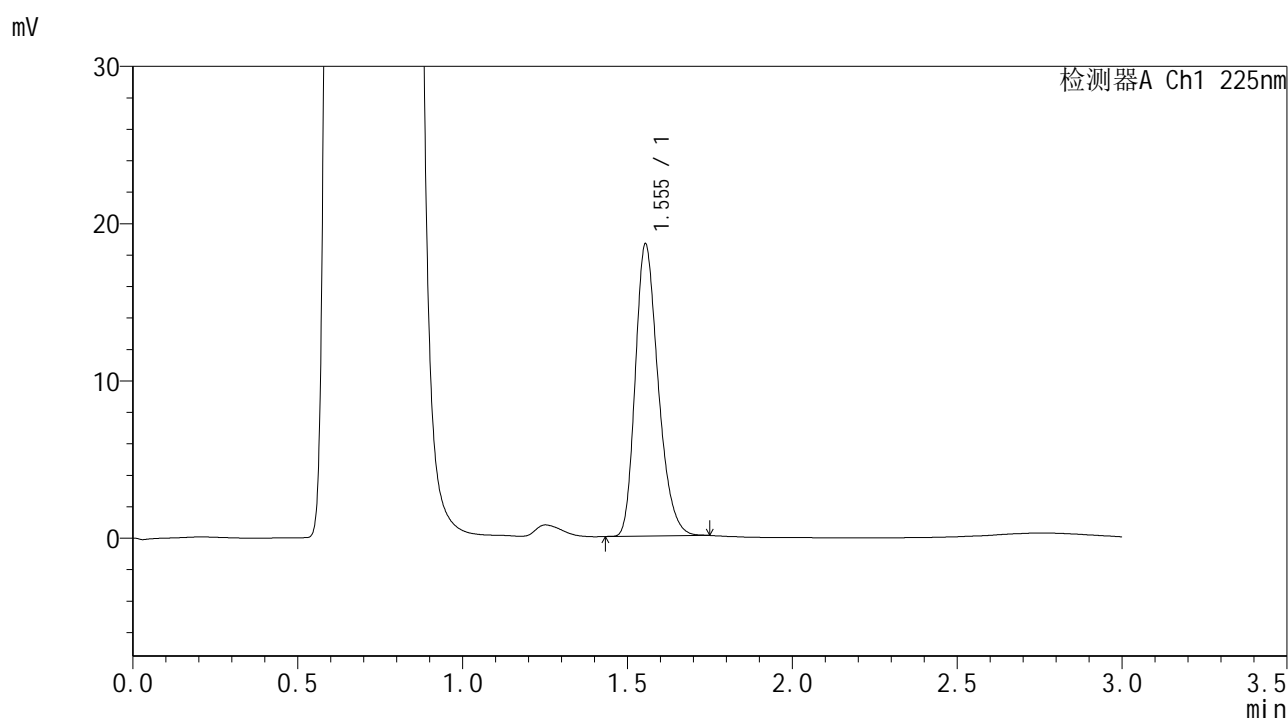


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-85-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	89710	100.000	18577	2431	1.263	--
总计		89710	100.000	18577			

图85 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

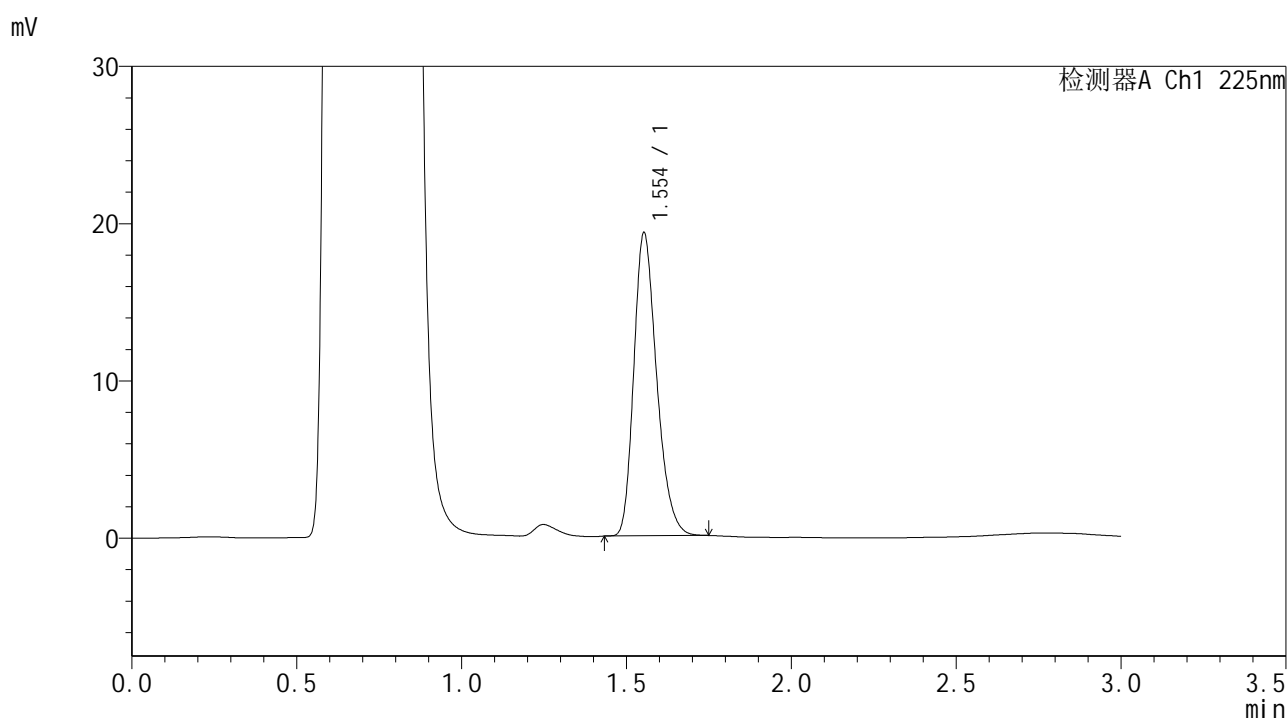


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-86-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	93042	100.000	19255	2431	1.262	--
总计		93042	100.000	19255			

图86 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

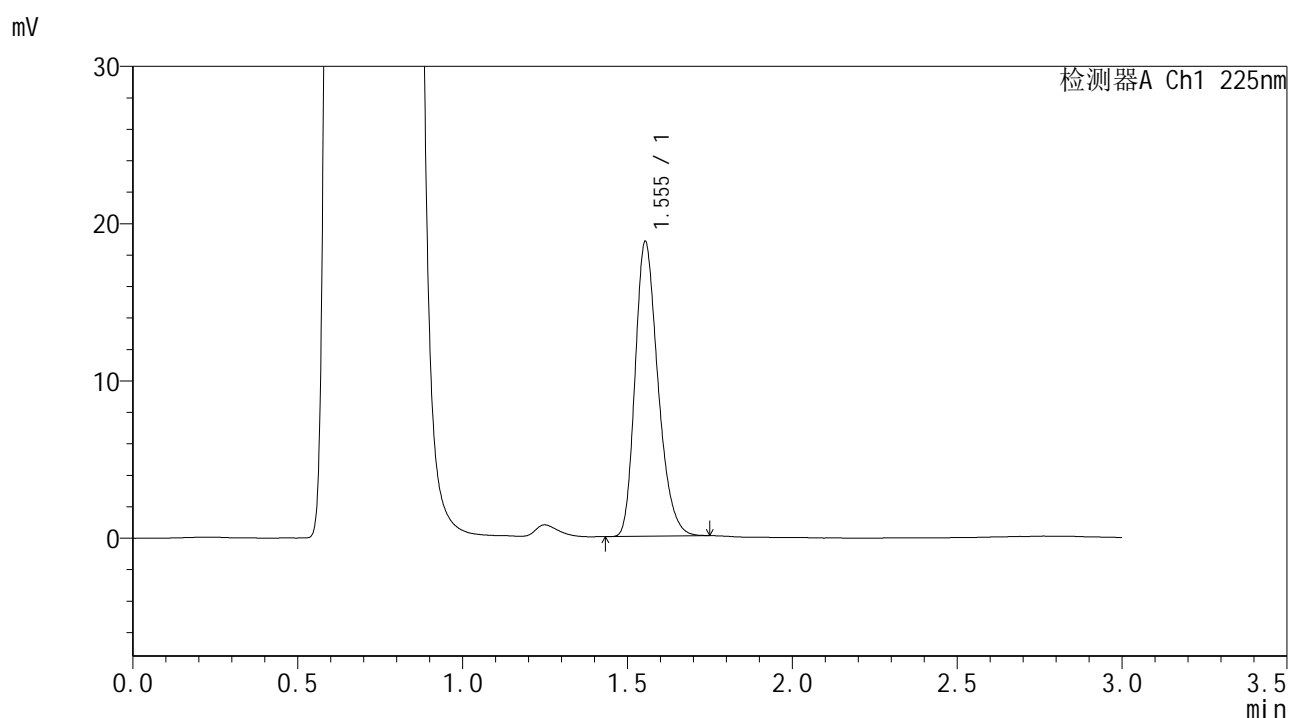


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-87-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:35:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90460	100.000	18739	2430	1.263	--
总计		90460	100.000	18739			

图87 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

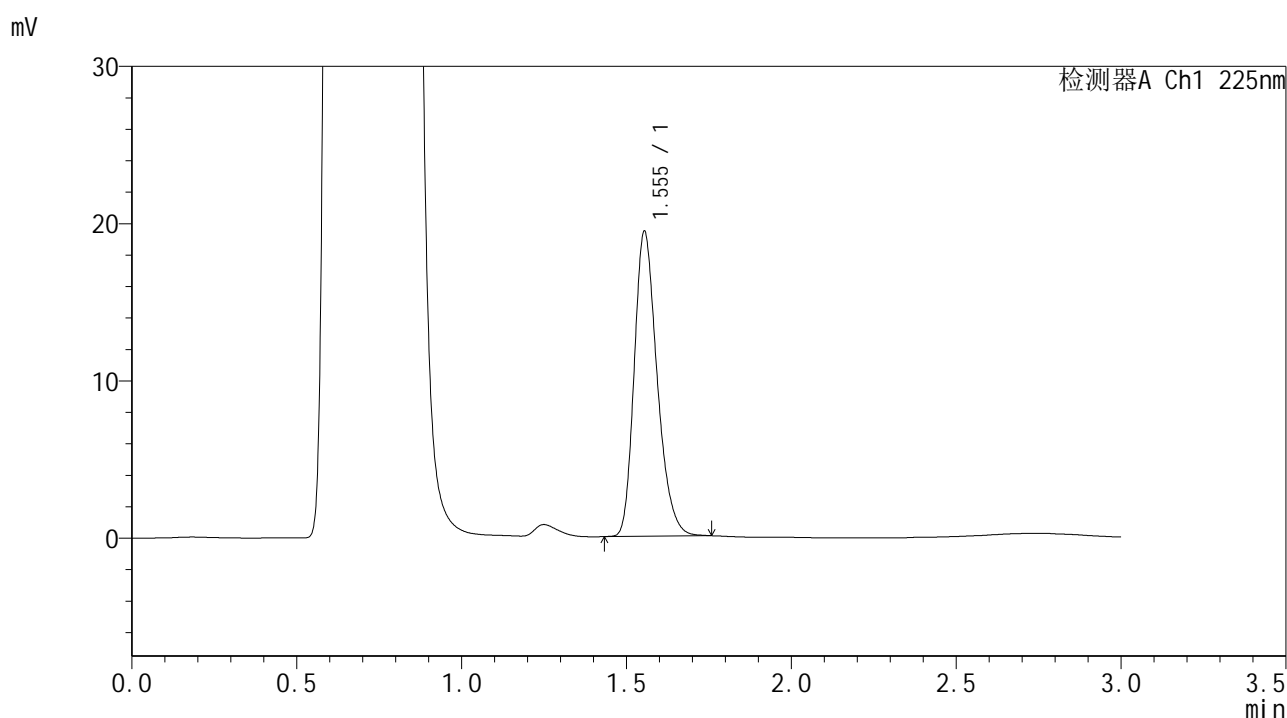


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-88-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	93830	100.000	19391	2428	1.264	--
总计		93830	100.000	19391			

图88 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

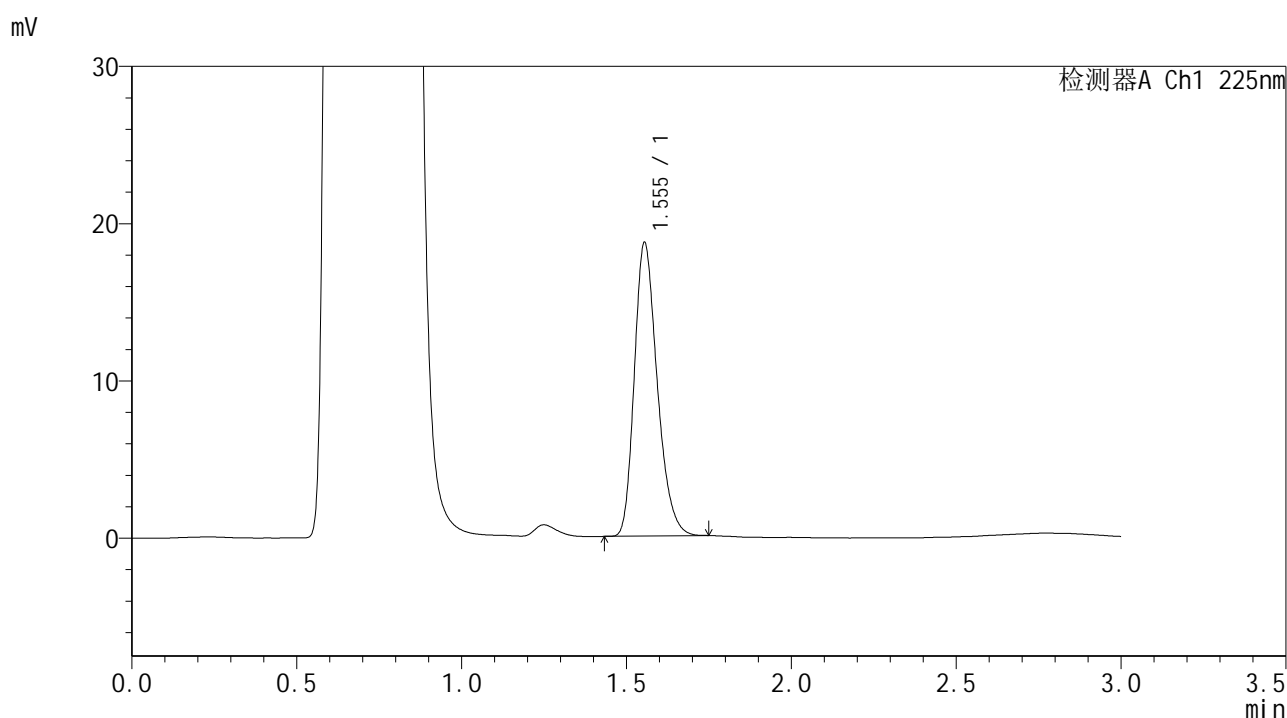


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-89-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	90152	100.000	18670	2432	1.265	--
总计		90152	100.000	18670			

图89 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

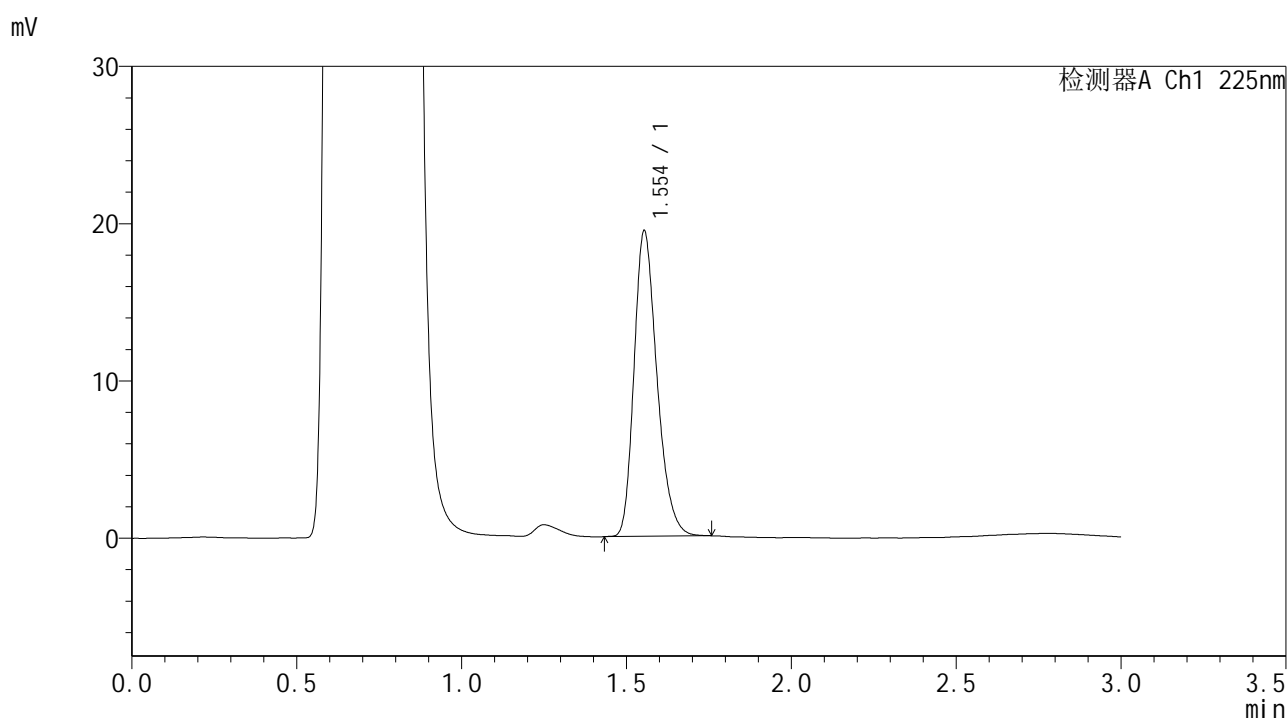


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-90-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	94049	100.000	19428	2424	1.265	--
总计		94049	100.000	19428			

图90 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

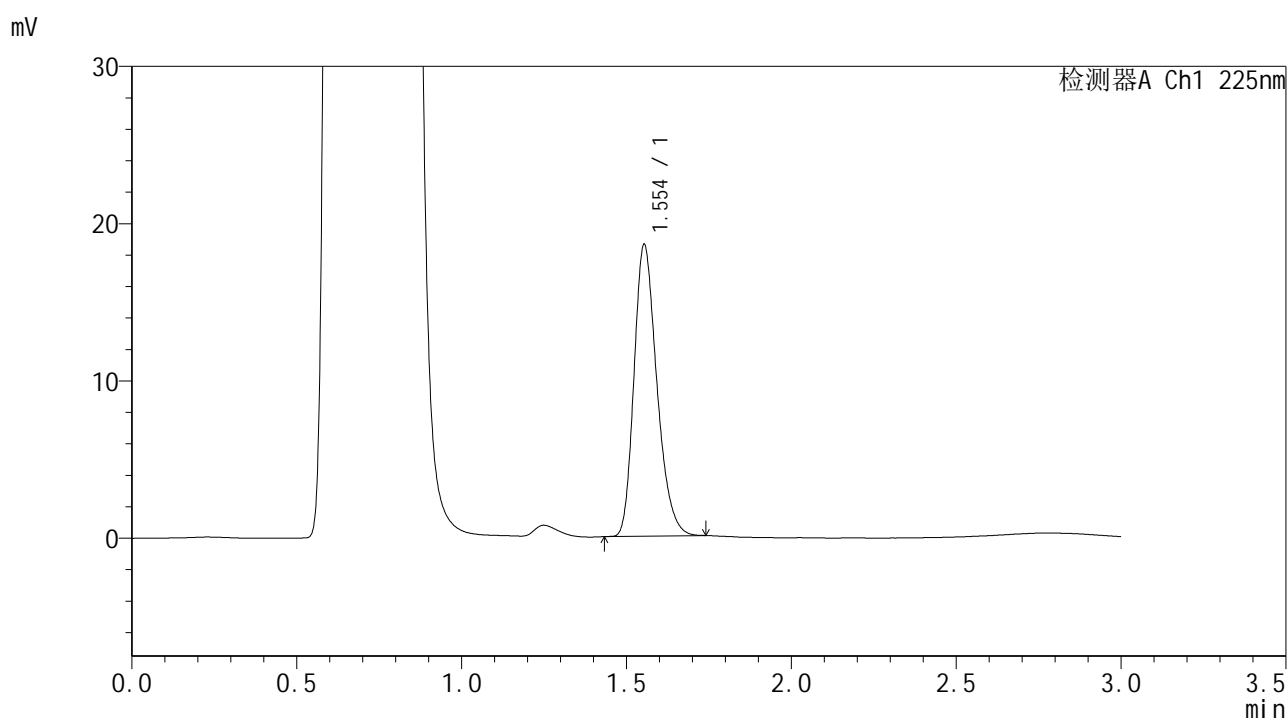


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-91-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	89507	100.000	18545	2427	1.262	--
总计		89507	100.000	18545			

图91 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

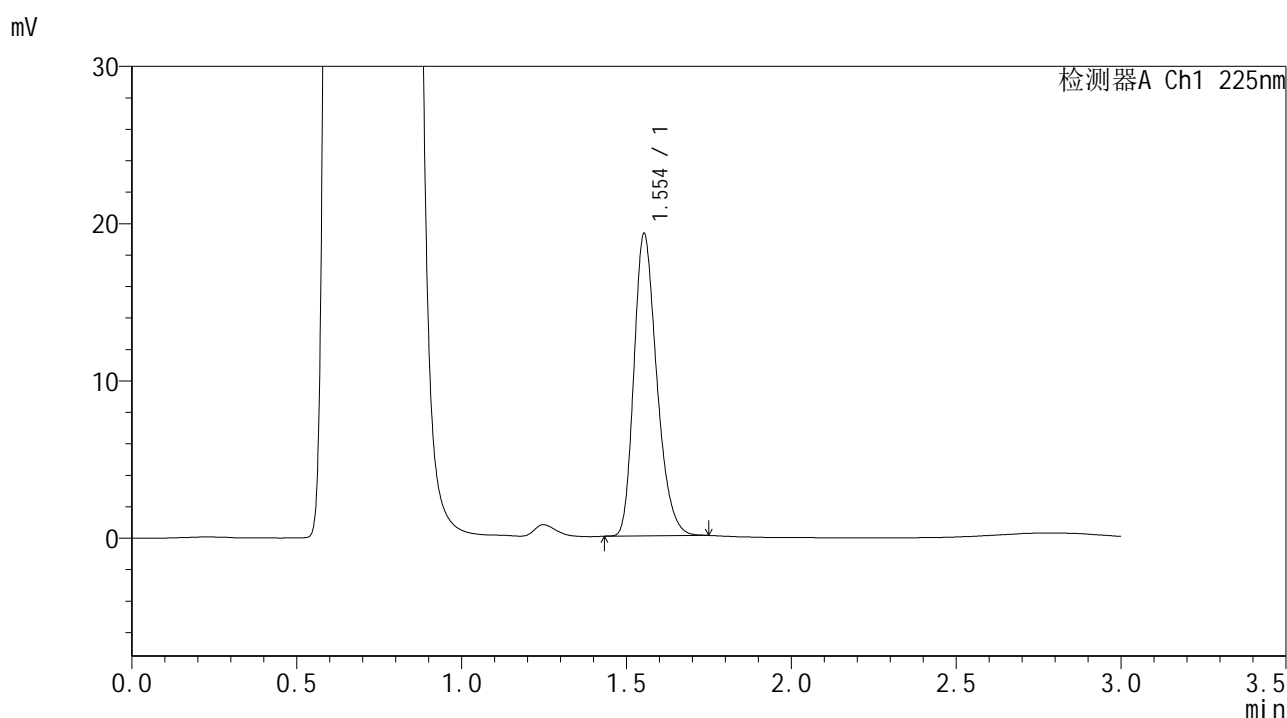


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-92-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	92766	100.000	19211	2434	1.263	--
总计		92766	100.000	19211			

图92 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

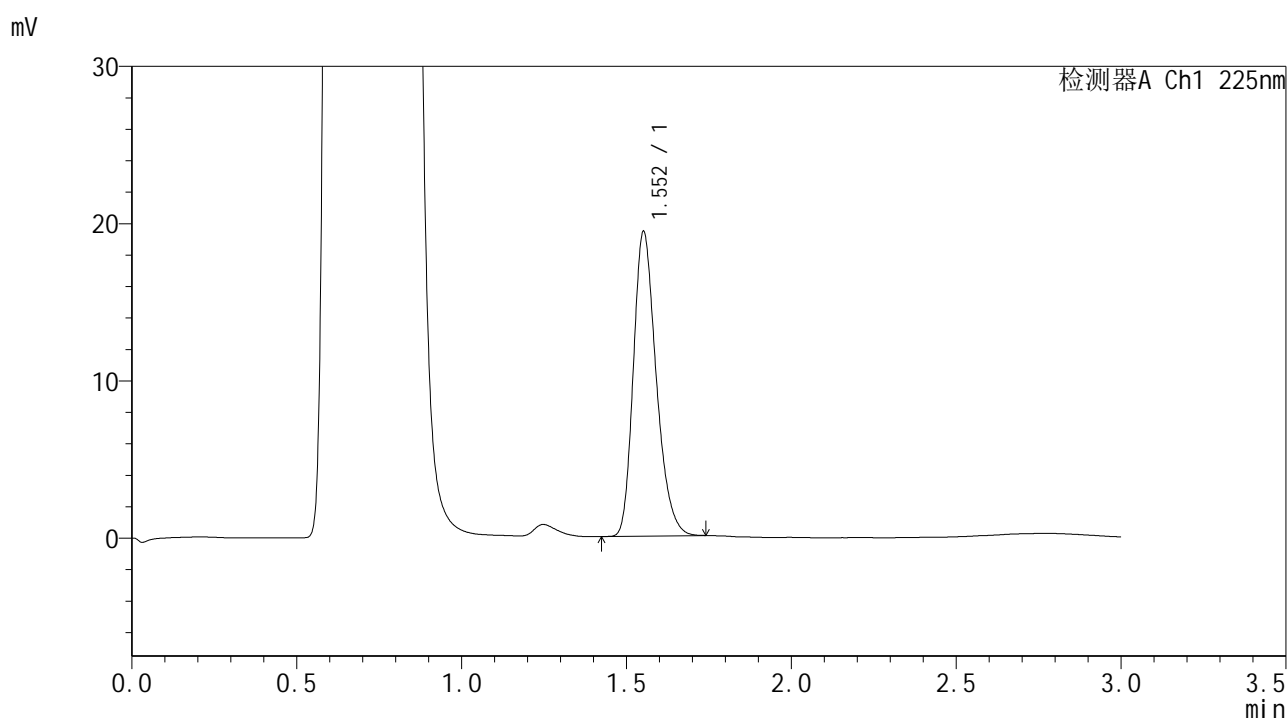


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-94-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 16:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	93567	100.000	19296	2428	1.264	--
总计		93567	100.000	19296			

图94 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

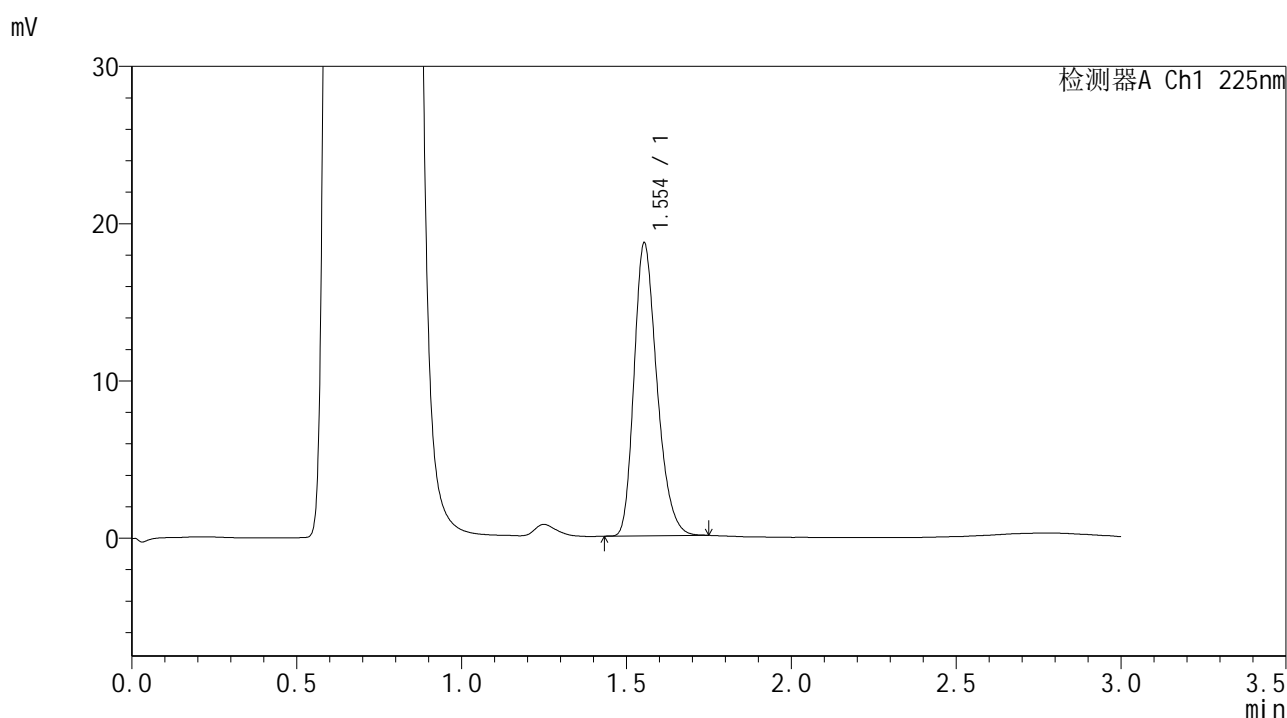


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-95-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	89929	100.000	18621	2430	1.265	--
总计		89929	100.000	18621			

图95 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

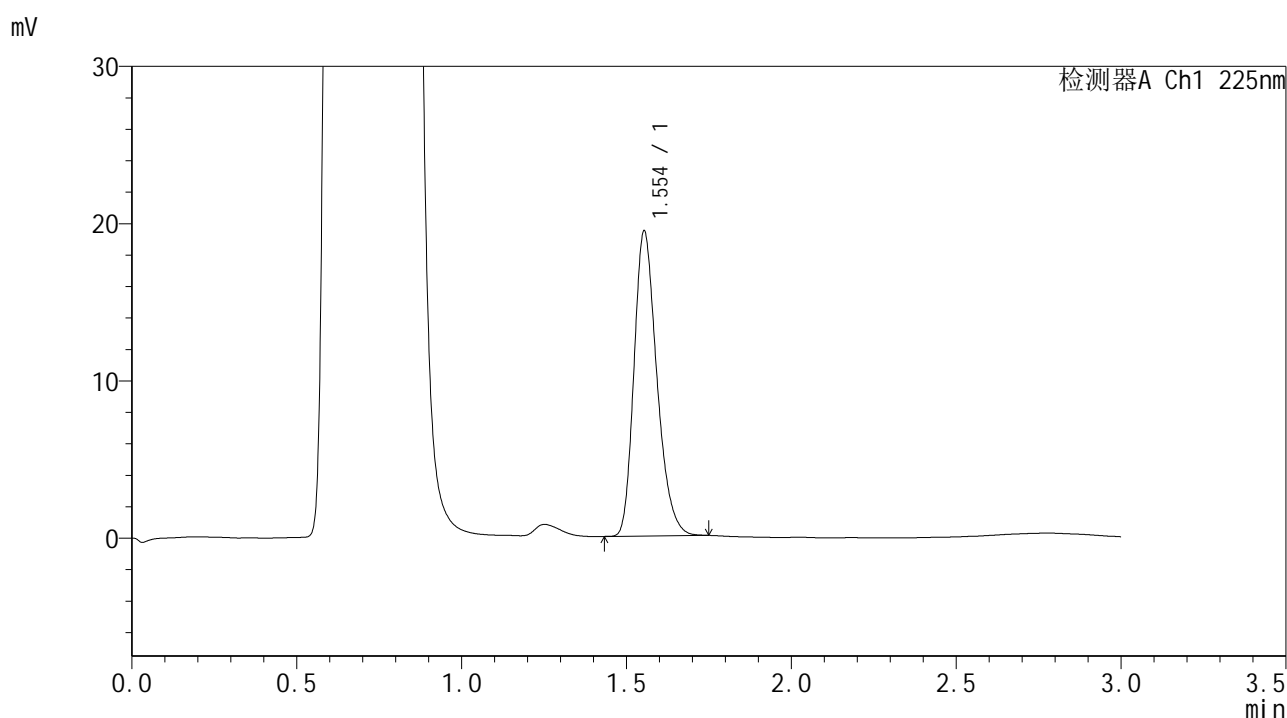


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-96-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	93680	100.000	19388	2427	1.264	--
总计		93680	100.000	19388			

图96 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

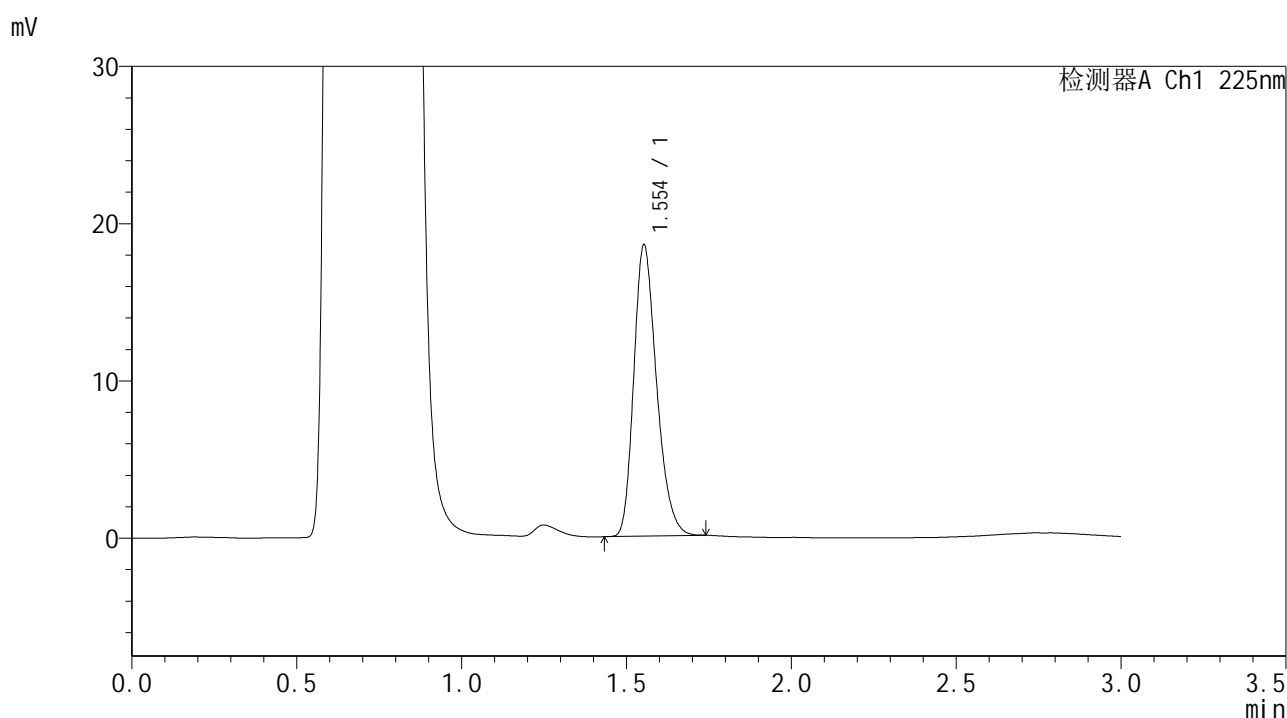


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-97-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	89127	100.000	18493	2437	1.258	--
总计		89127	100.000	18493			

图97 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

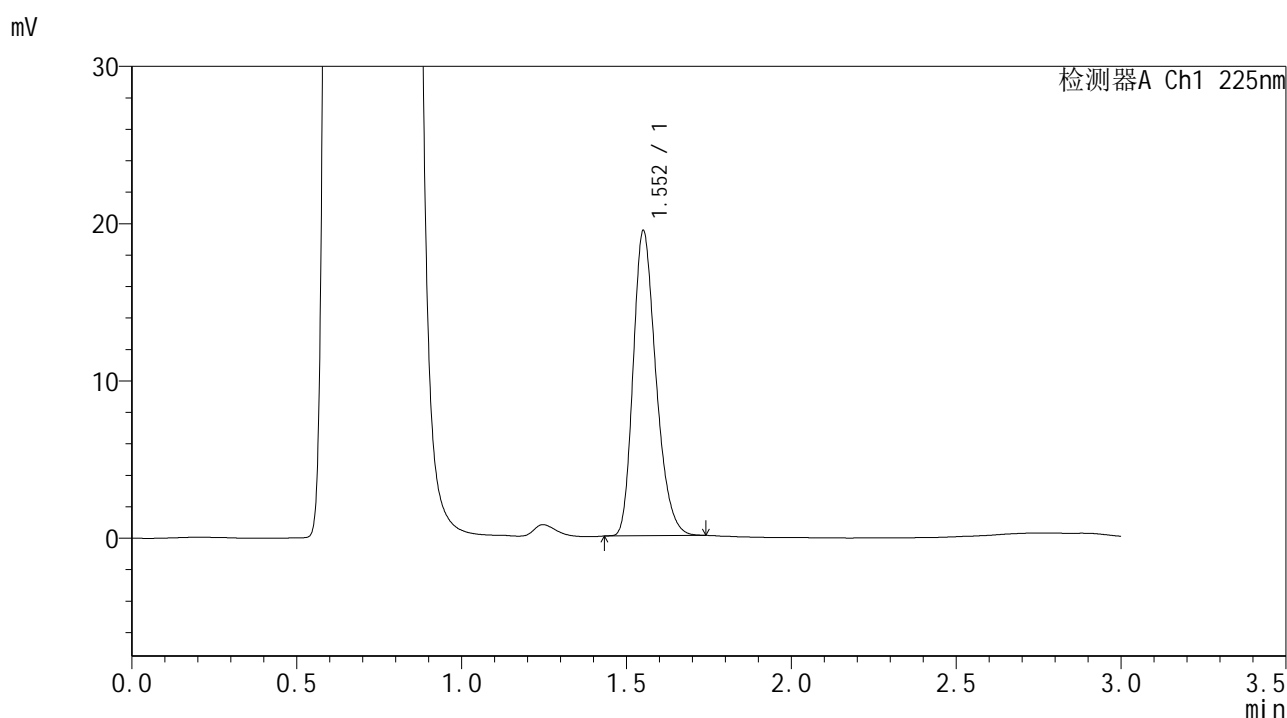


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-98-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	93463	100.000	19275	2427	1.263	--
总计		93463	100.000	19275			

图98 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

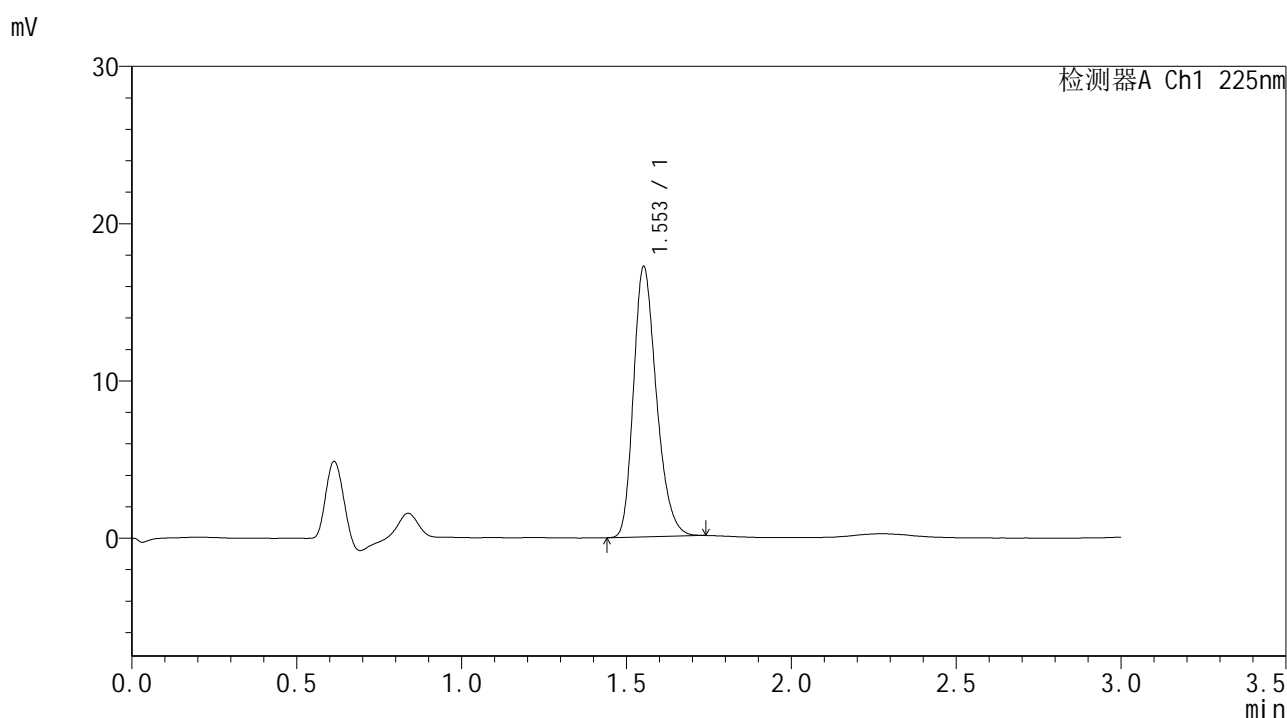


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-99-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	83144	100.000	17150	2418	1.261	--
总计		83144	100.000	17150			

图99 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

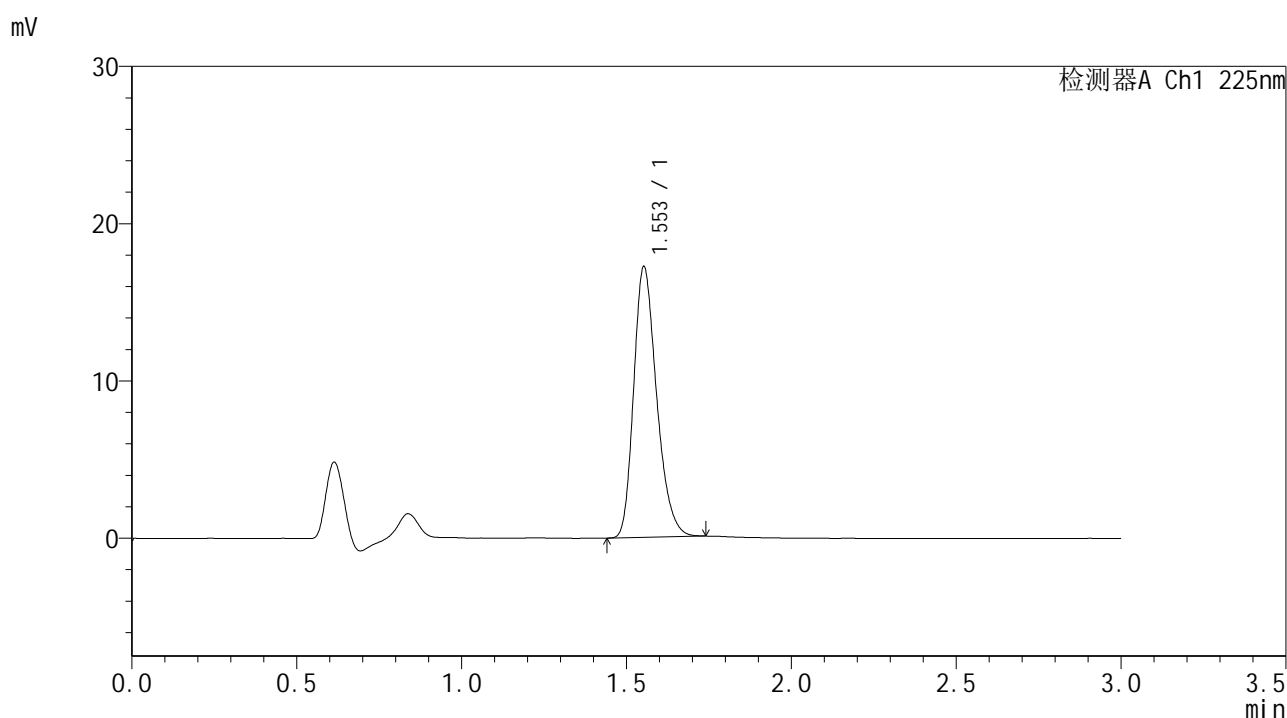


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-100-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	83301	100.000	17190	2417	1.263	--
总计		83301	100.000	17190			

图100 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

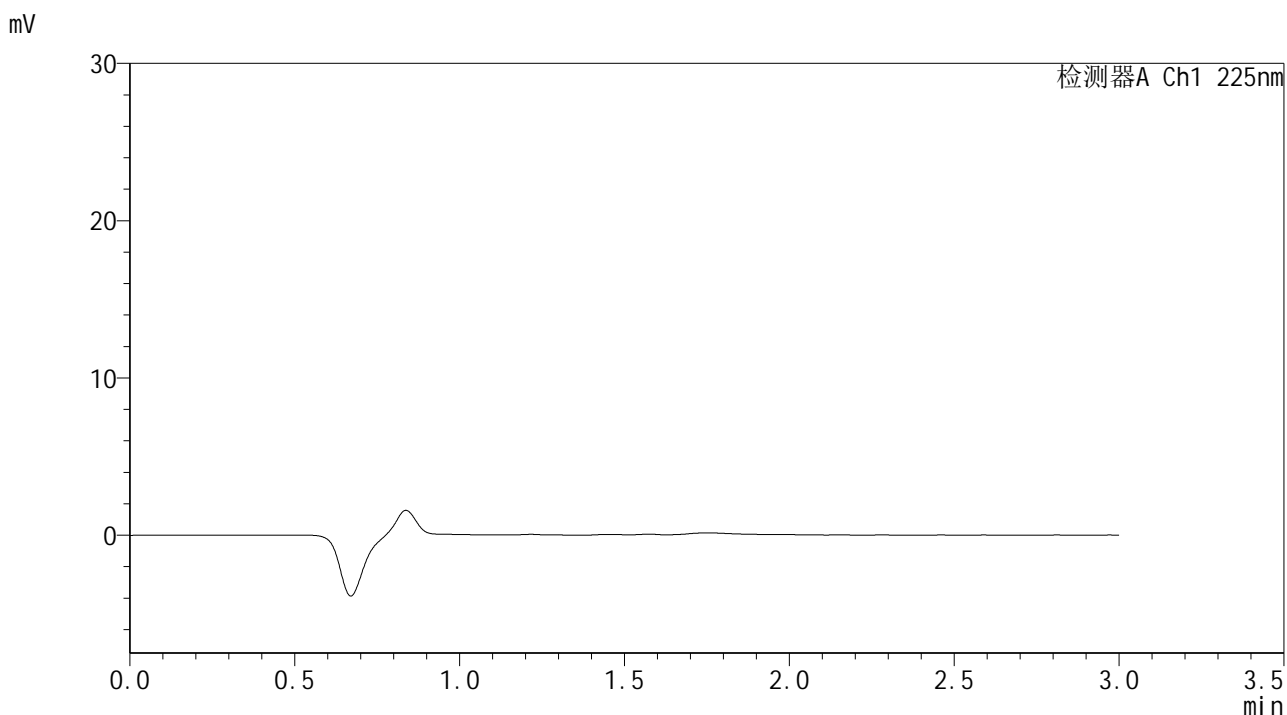


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-101-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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101 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

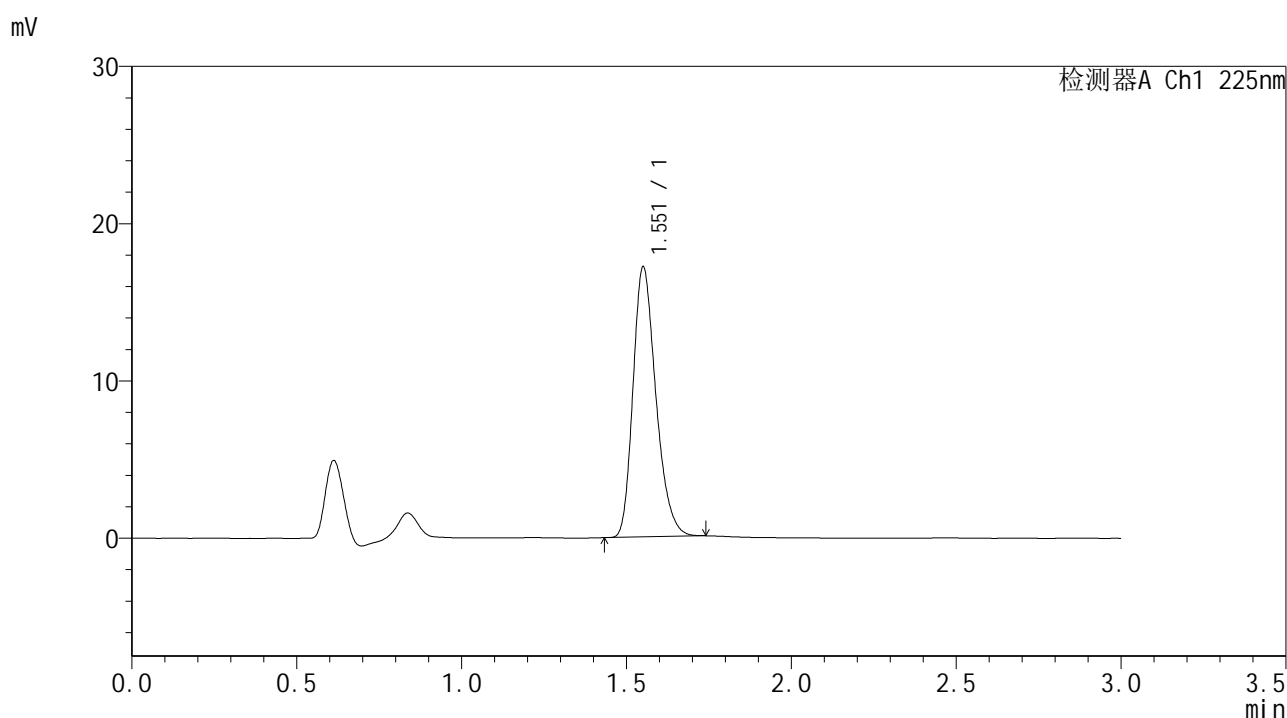


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-102-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	82968	100.000	17037	2416	1.267	--
总计		82968	100.000	17037			

图102 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

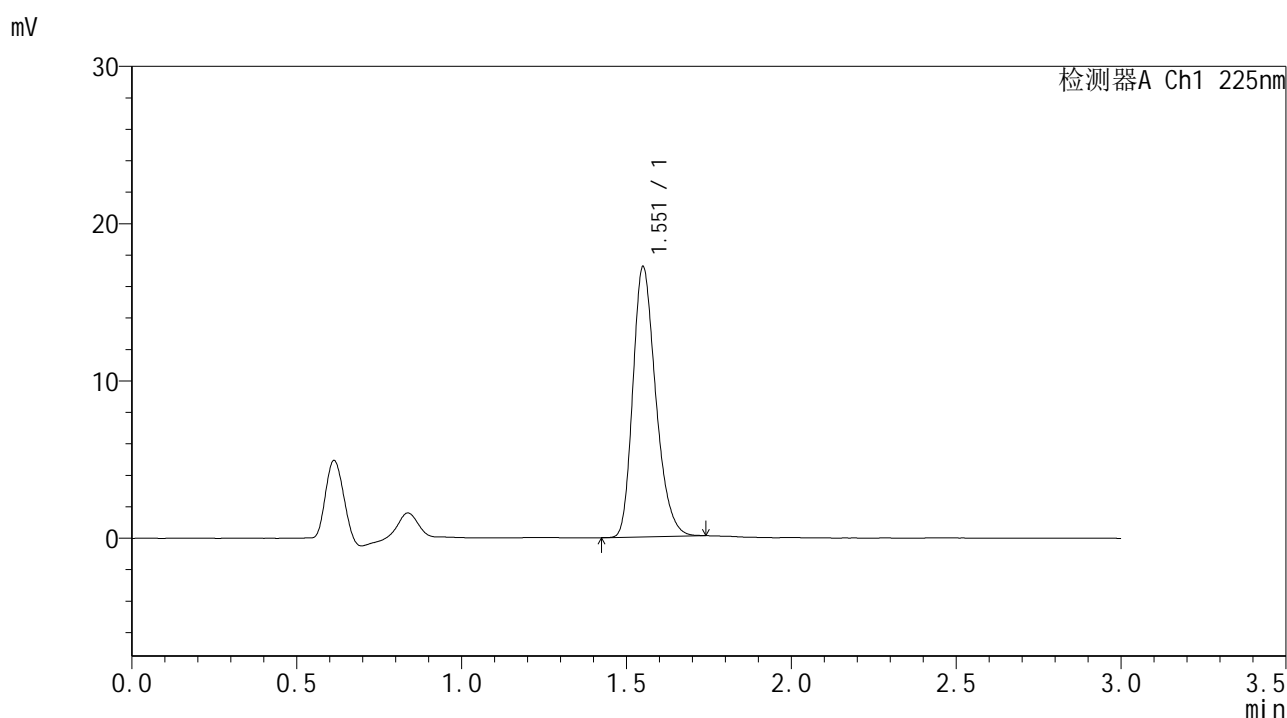


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-103-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	83004	100.000	17046	2417	1.265	--
总计		83004	100.000	17046			

图103 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

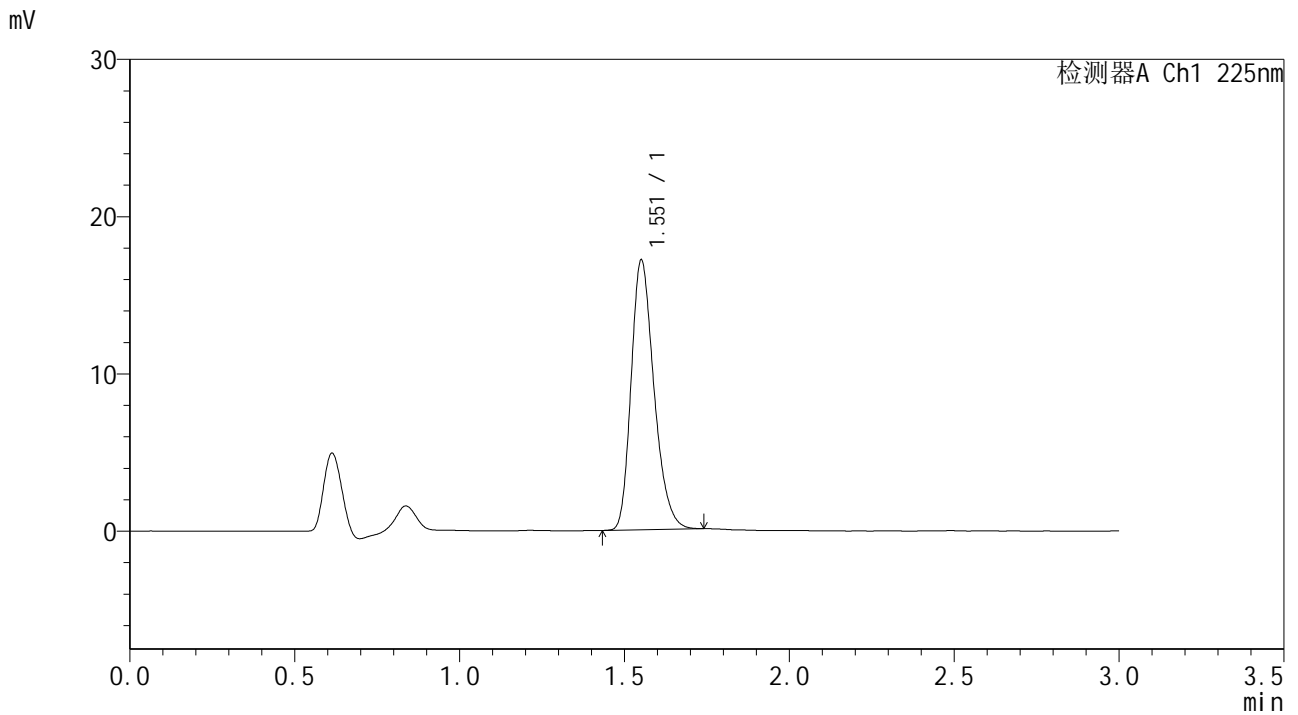


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-104-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	82899	100.000	17041	2417	1.264	--
总计		82899	100.000	17041			

图104 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

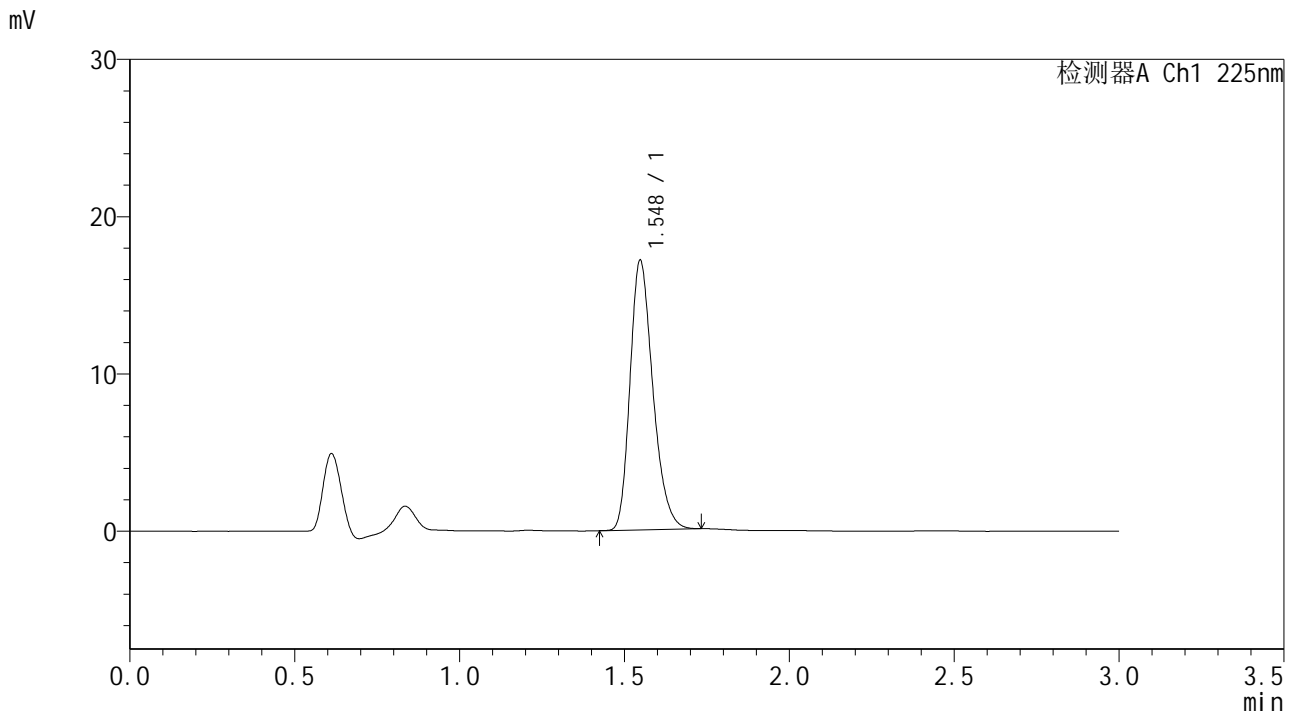


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-105-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	82708	100.000	17134	2409	1.262	--
总计		82708	100.000	17134			

图105 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

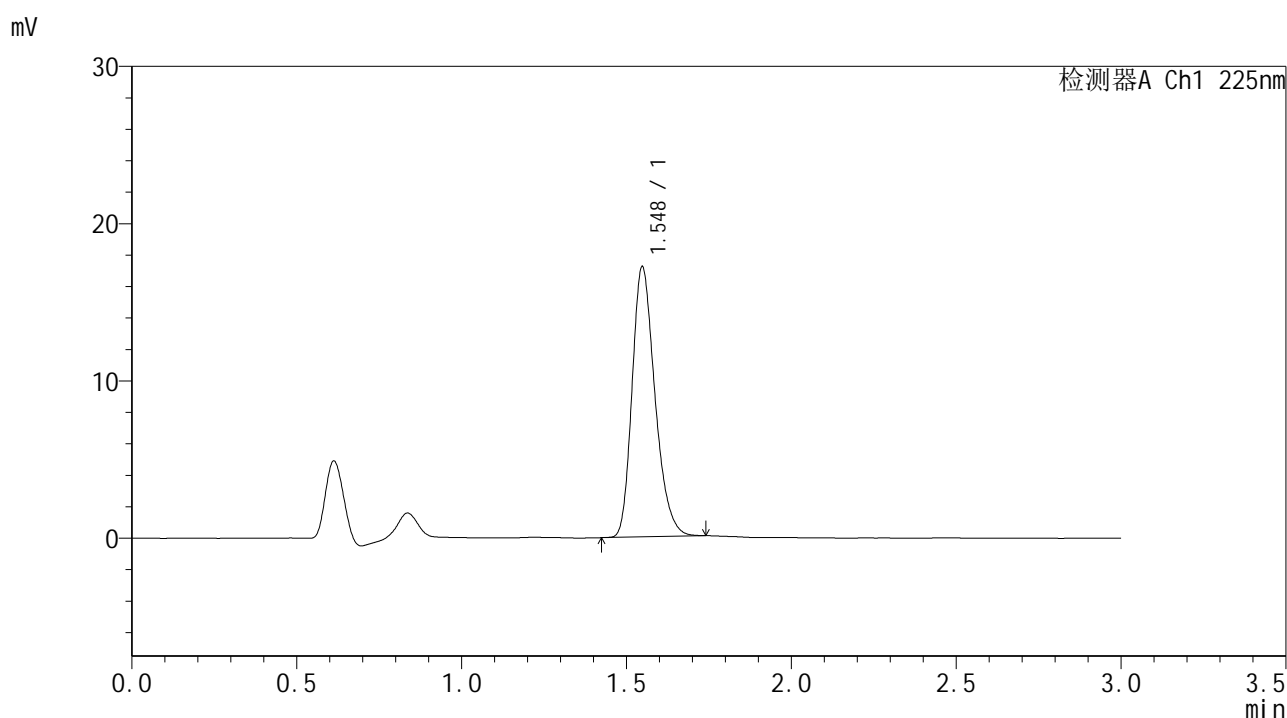


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-106-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	83022	100.000	17160	2408	1.264	--
总计		83022	100.000	17160			

图106 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

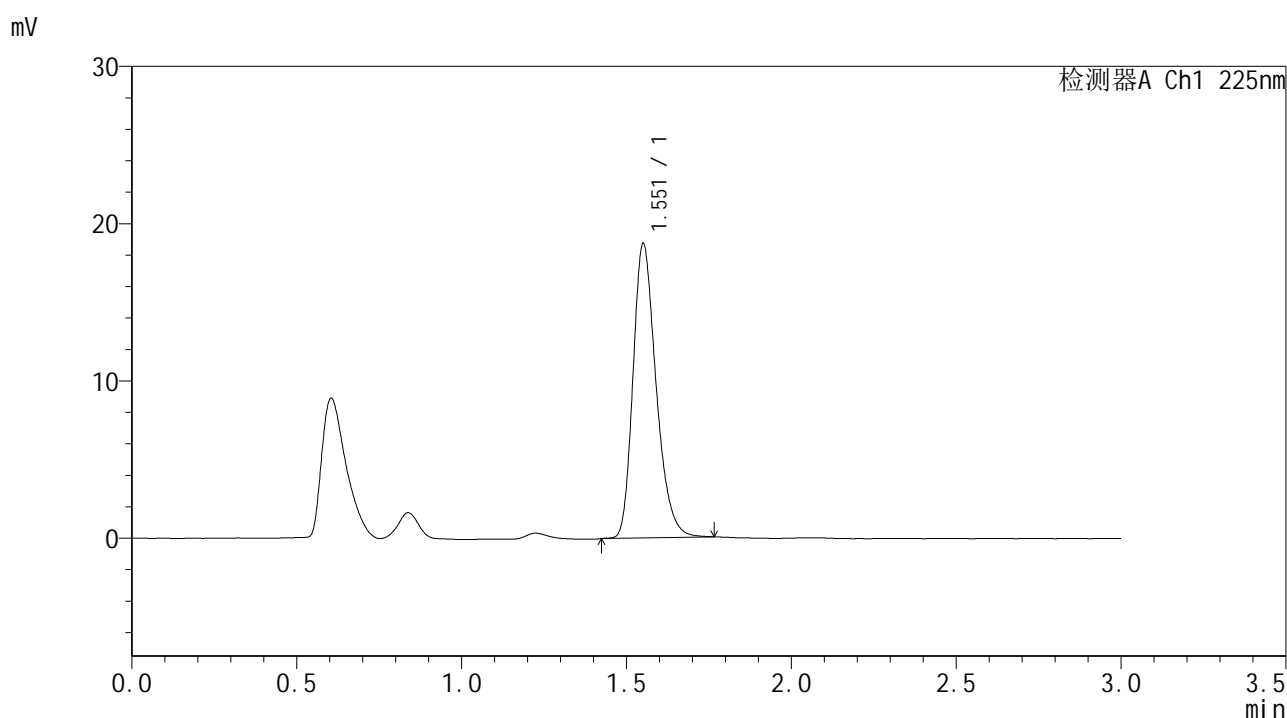


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-107-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91434	100.000	18579	2390	1.275	--
总计		91434	100.000	18579			

图107 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

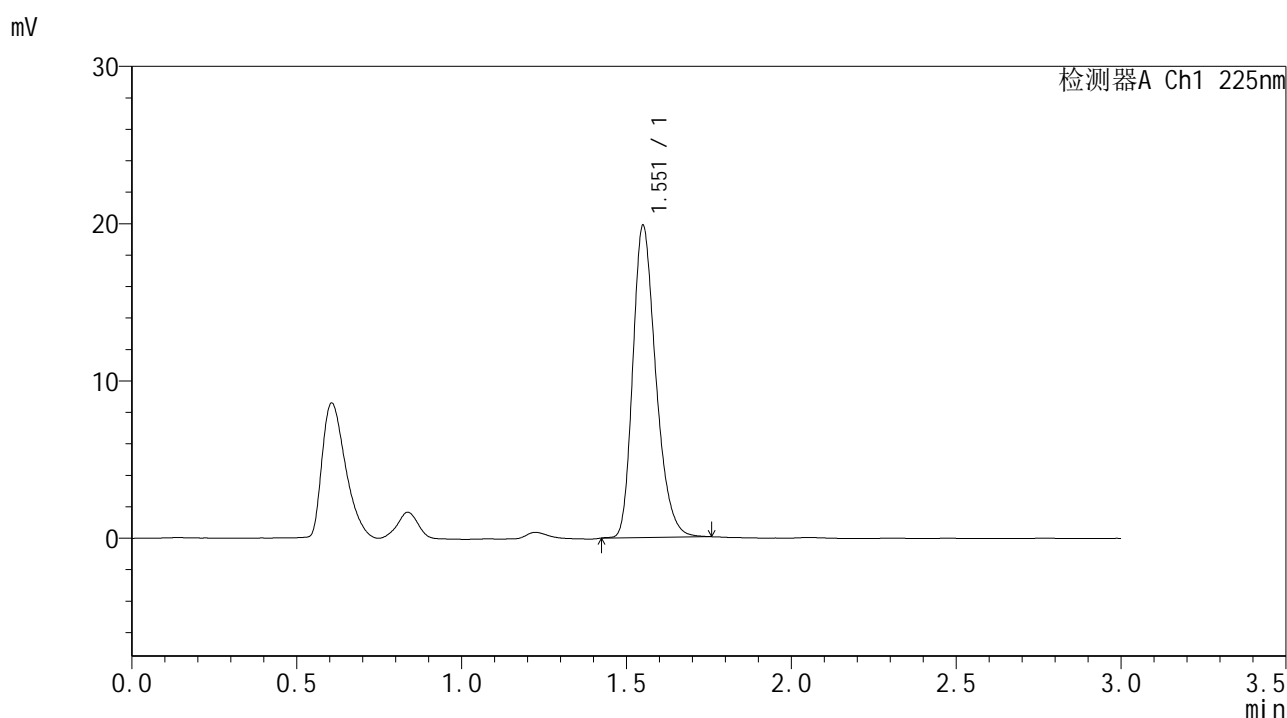


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-108-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	96580	100.000	19702	2402	1.274	--
总计		96580	100.000	19702			

图108 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

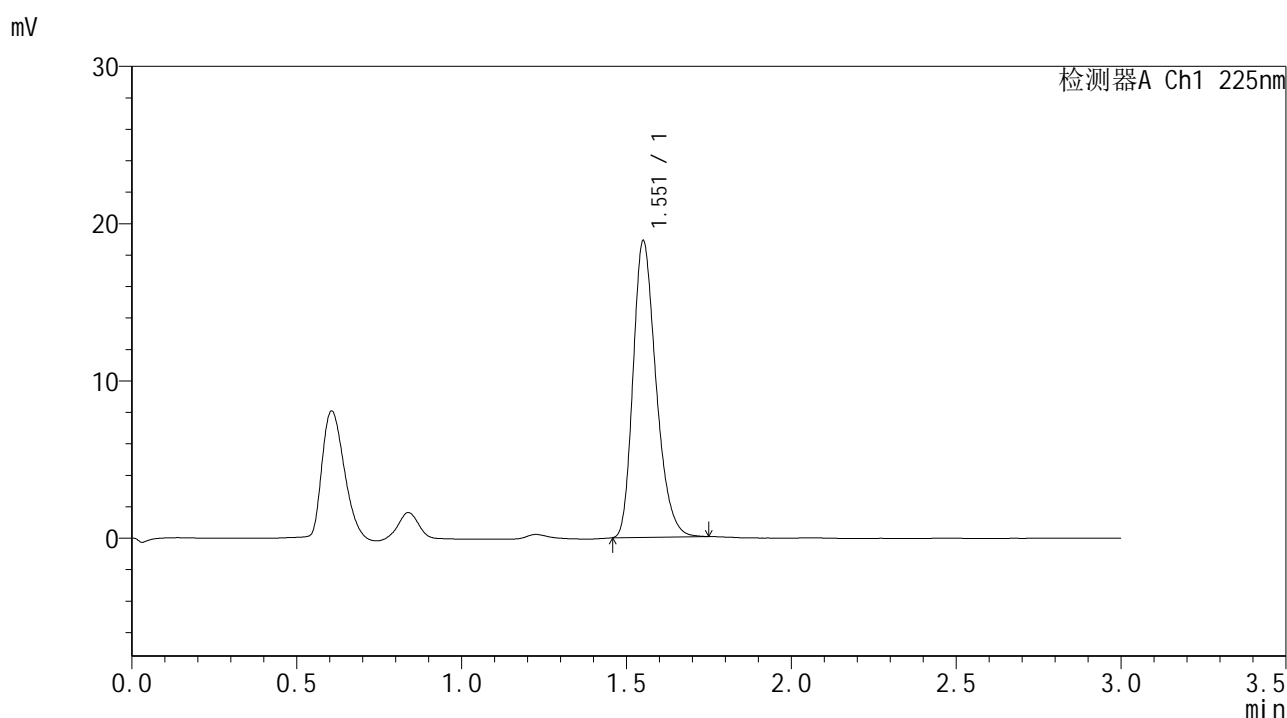


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-109-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91488	100.000	18735	2402	1.272	--
总计		91488	100.000	18735			

图109 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

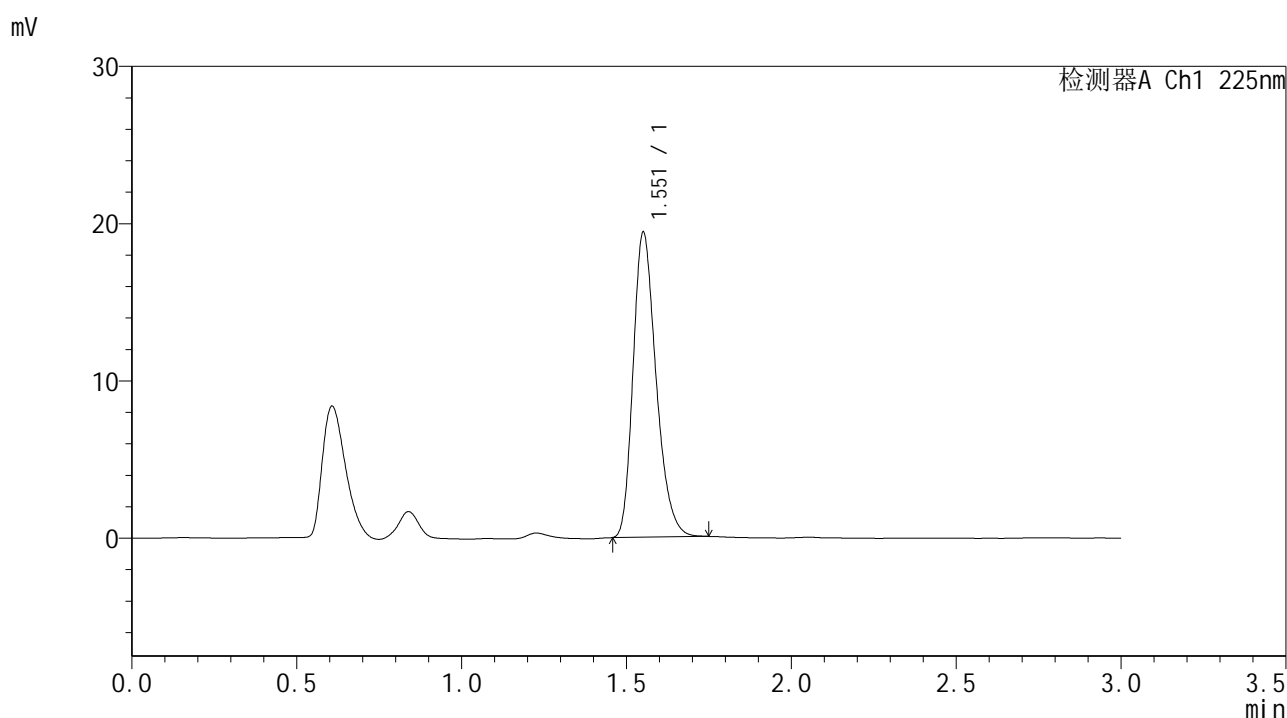


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-110-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	94178	100.000	19265	2396	1.273	--
总计		94178	100.000	19265			

图110 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

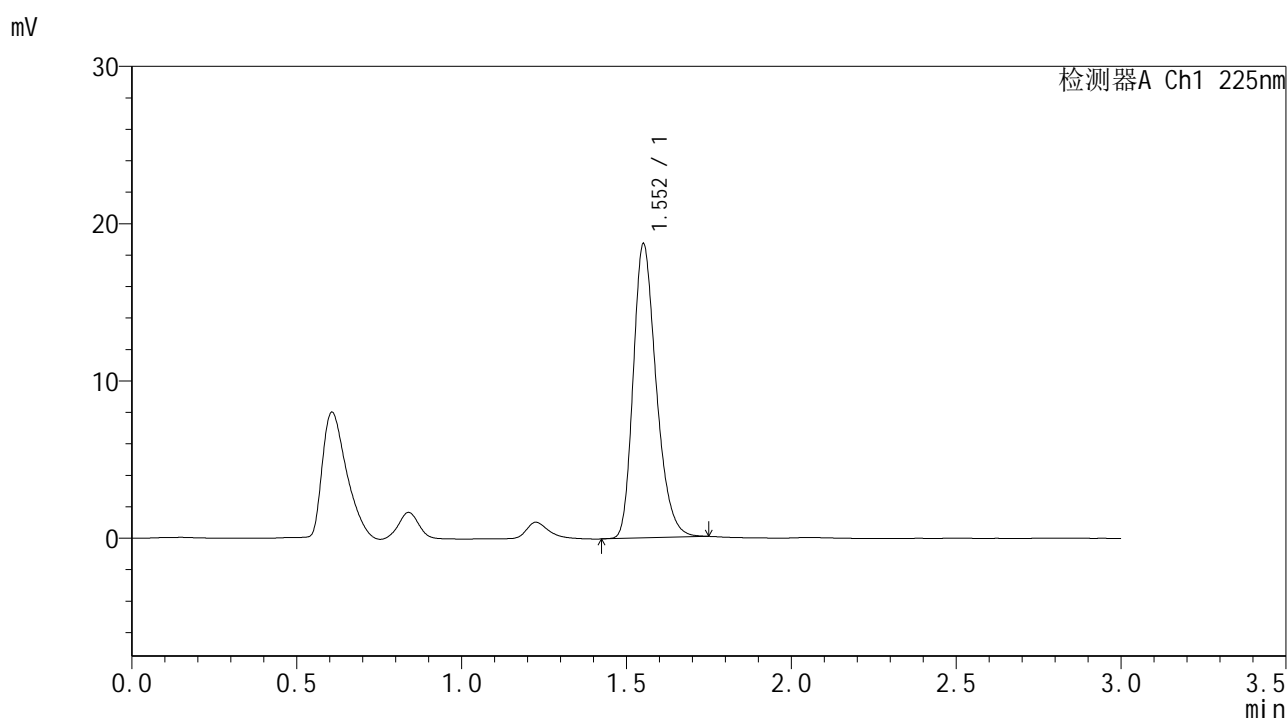


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-111-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 17:57:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	90875	100.000	18606	2408	1.268	--
总计		90875	100.000	18606			

图111 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

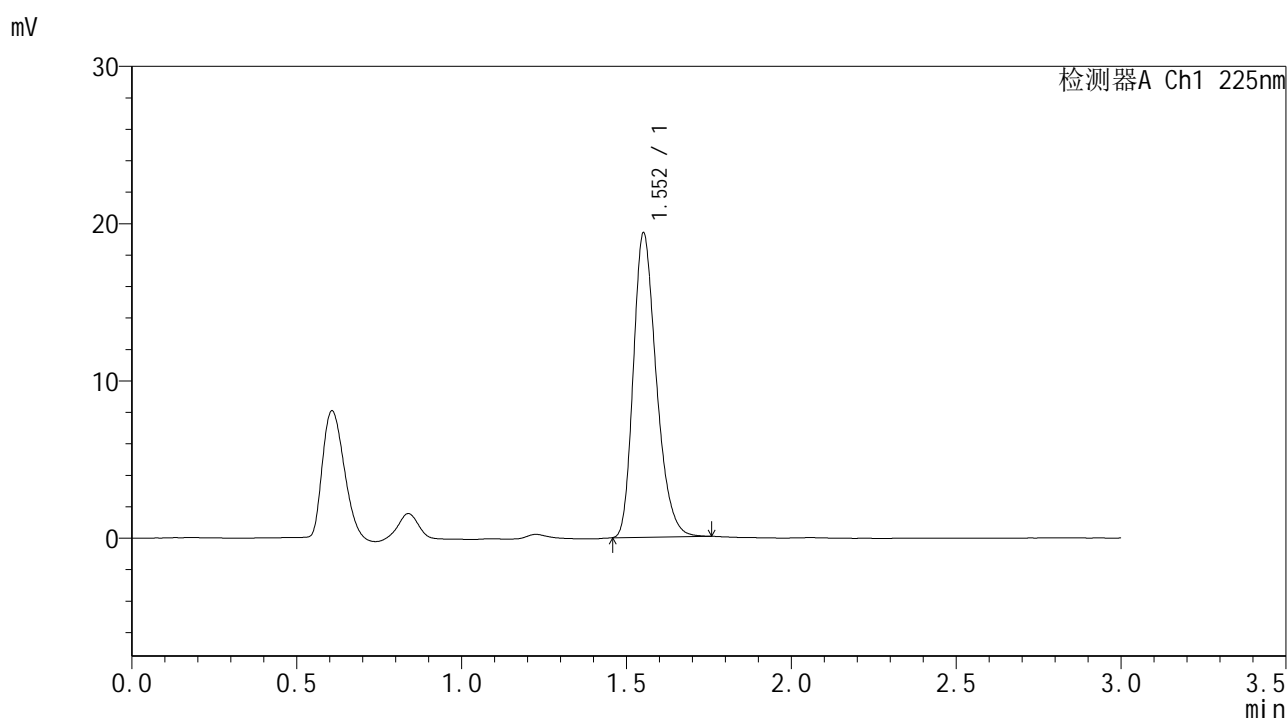


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-112-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	94015	100.000	19272	2405	1.272	--
总计		94015	100.000	19272			

图112 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

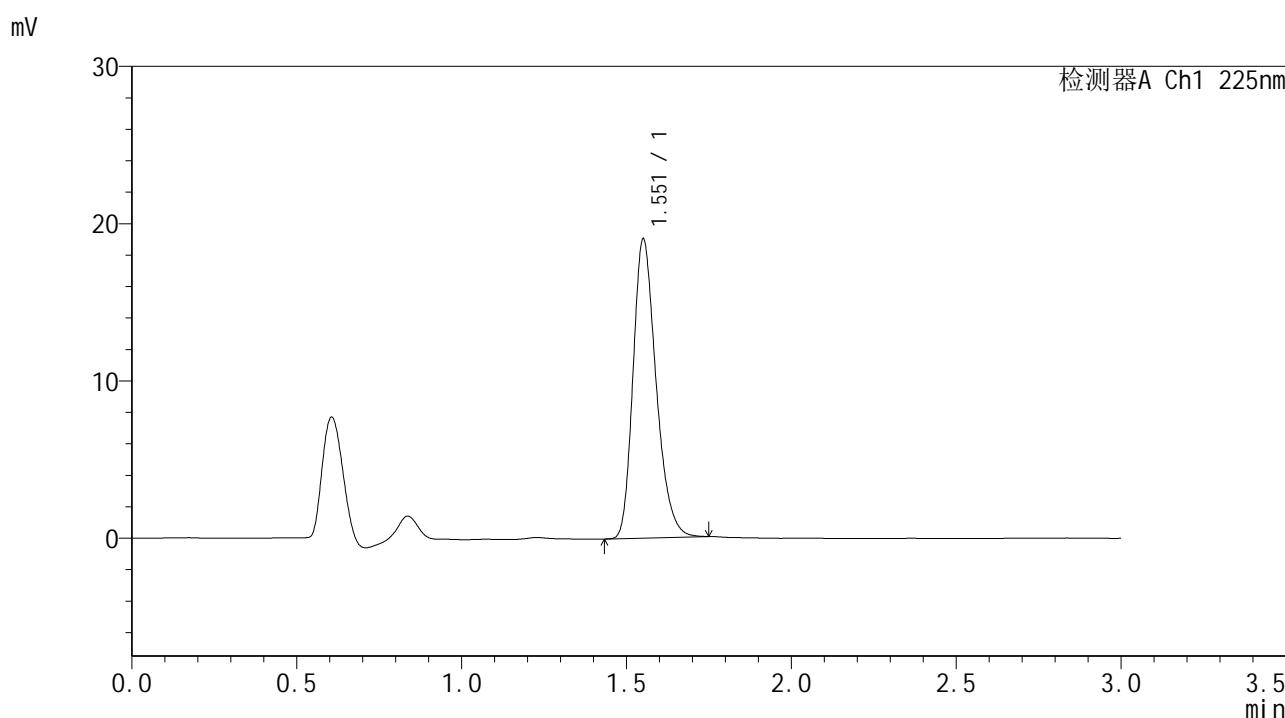


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-113-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92570	100.000	18893	2393	1.270	--
总计		92570	100.000	18893			

图113 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

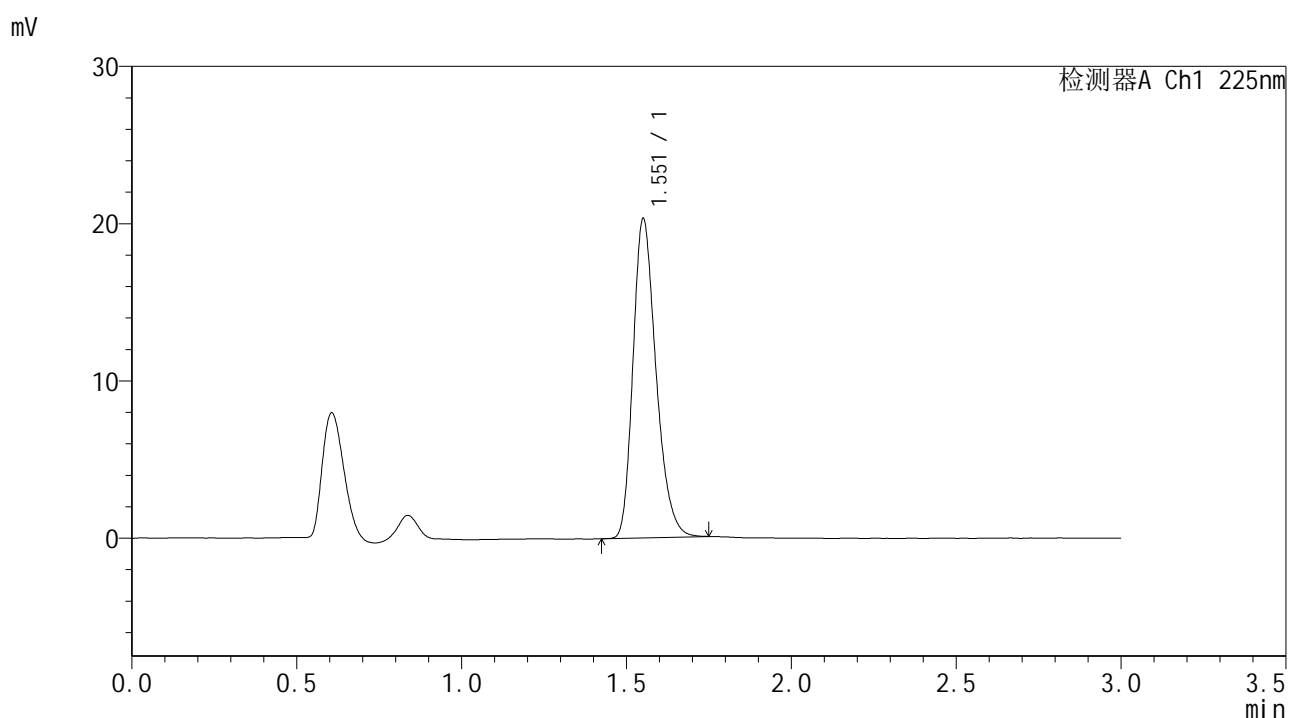


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-114-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	98840	100.000	20156	2393	1.272	--
总计		98840	100.000	20156			

图114 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

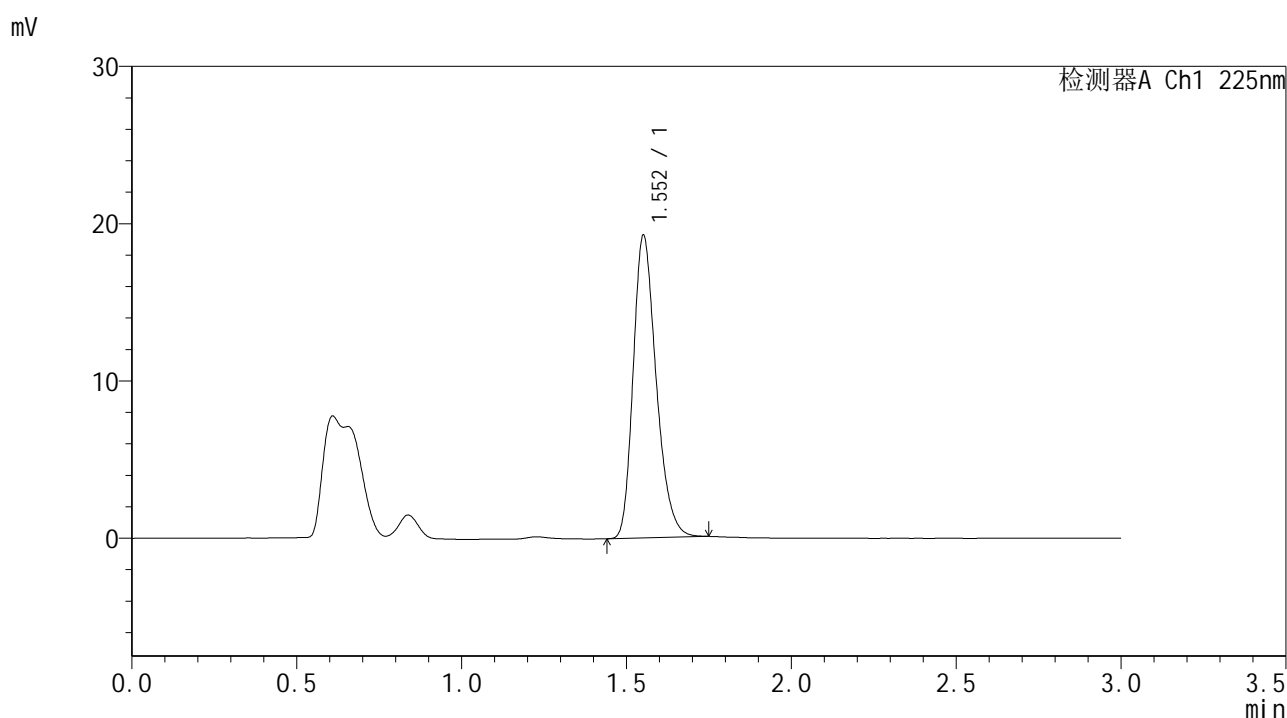


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-115-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	93495	100.000	19136	2398	1.268	--
总计		93495	100.000	19136			

图115 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

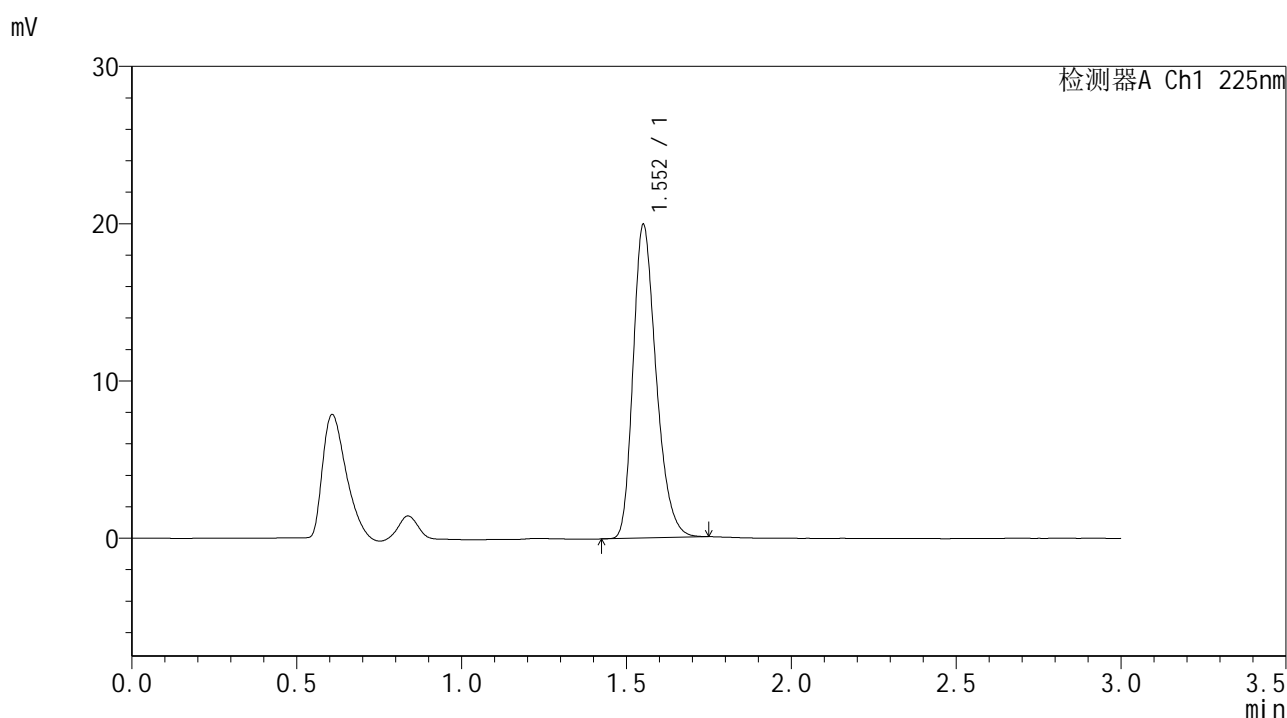


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-116-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	96962	100.000	19812	2394	1.273	--
总计		96962	100.000	19812			

图116 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

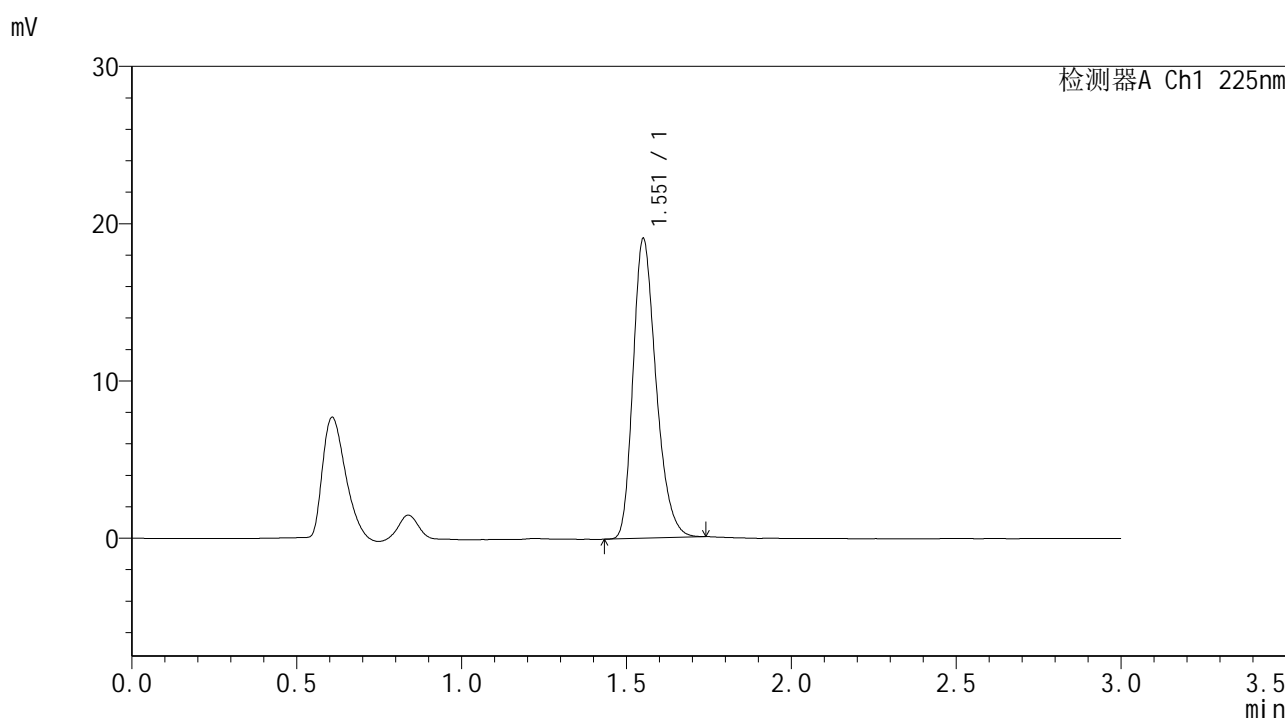


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-117-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92538	100.000	18933	2399	1.270	--
总计		92538	100.000	18933			

图117 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

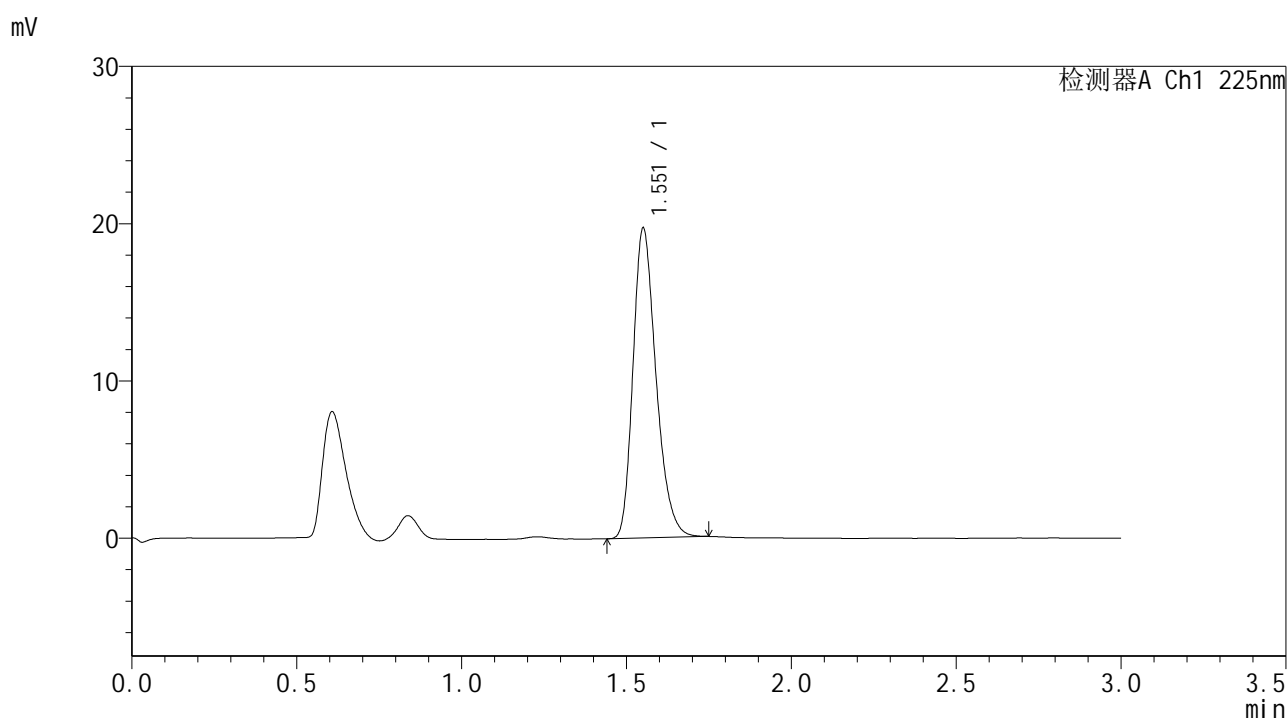


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-118-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	95774	100.000	19554	2397	1.273	--
总计		95774	100.000	19554			

图118 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

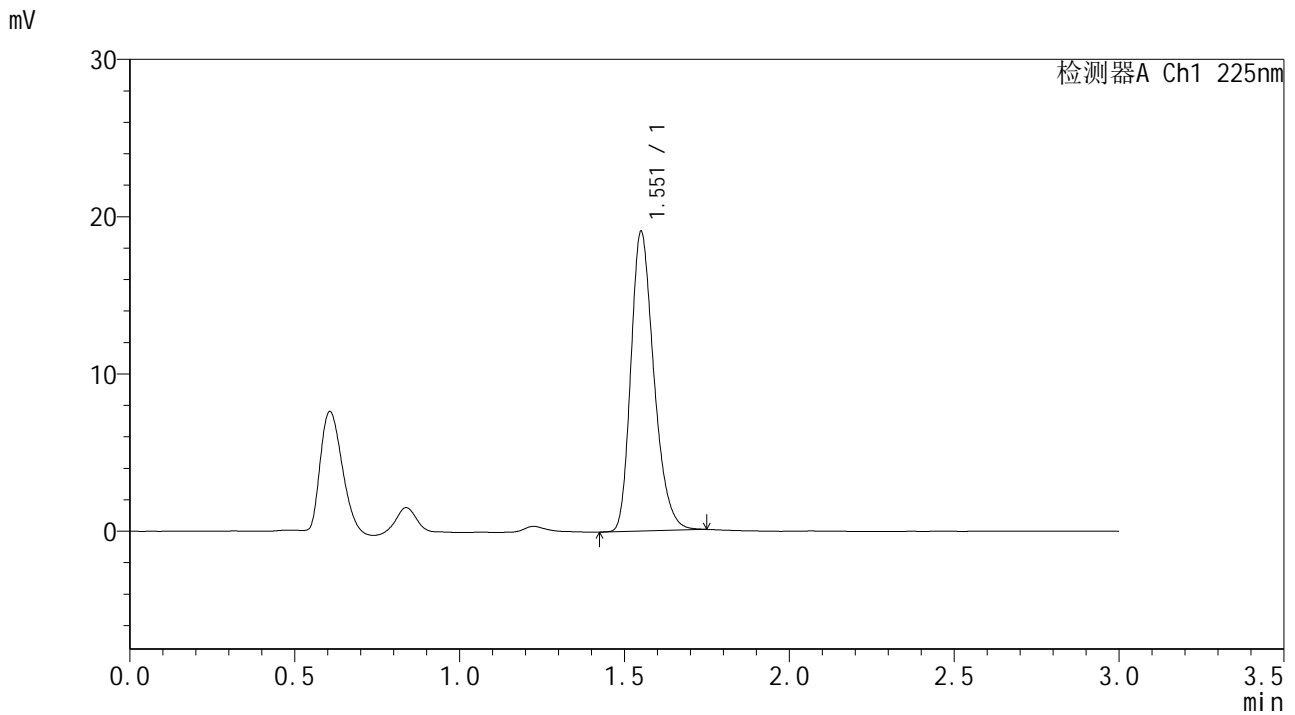


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-119-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92735	100.000	18893	2390	1.272	--
总计		92735	100.000	18893			

图119 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

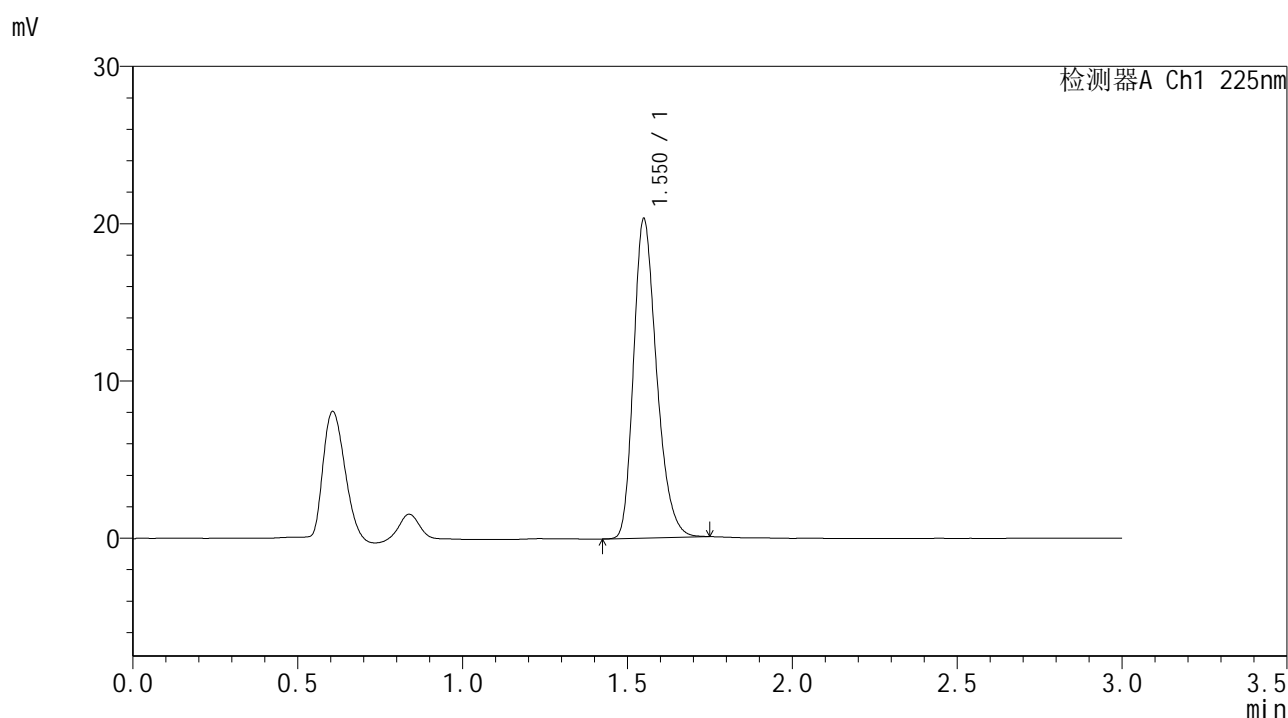


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-120-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	98817	100.000	20203	2393	1.273	--
总计		98817	100.000	20203			

图120 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

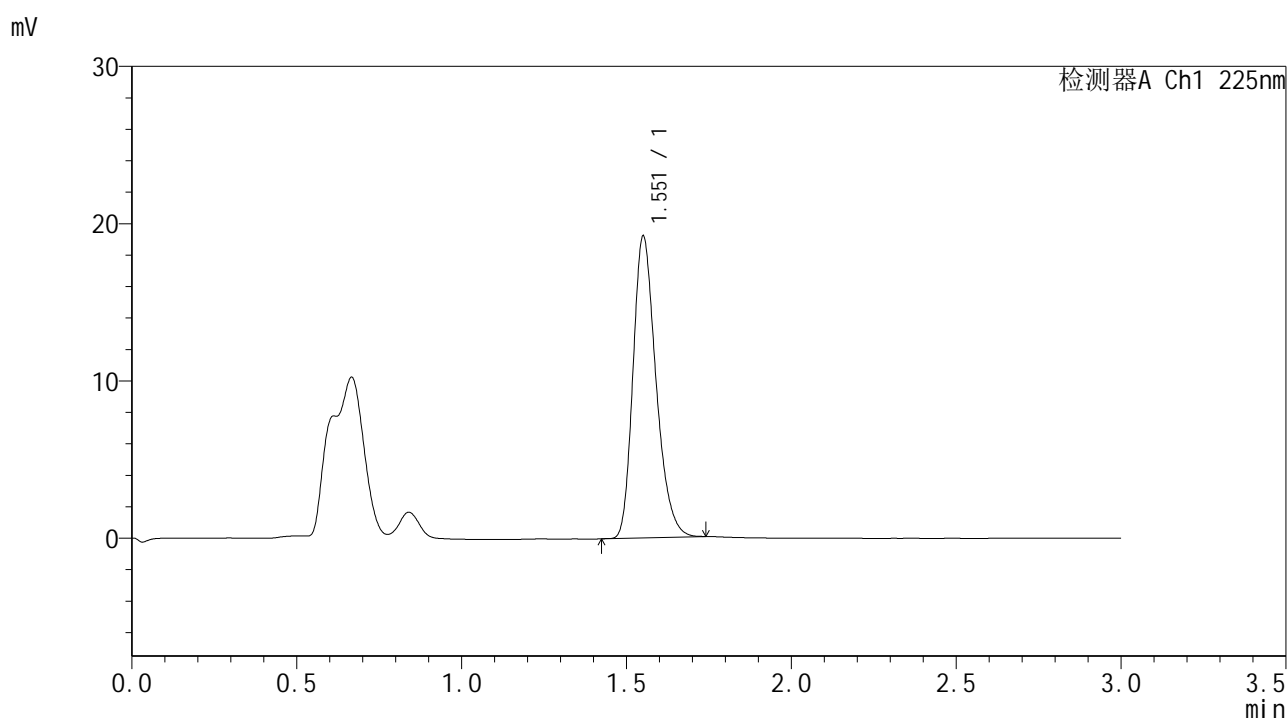


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-121-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	93225	100.000	19048	2395	1.271	--
总计		93225	100.000	19048			

图121 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

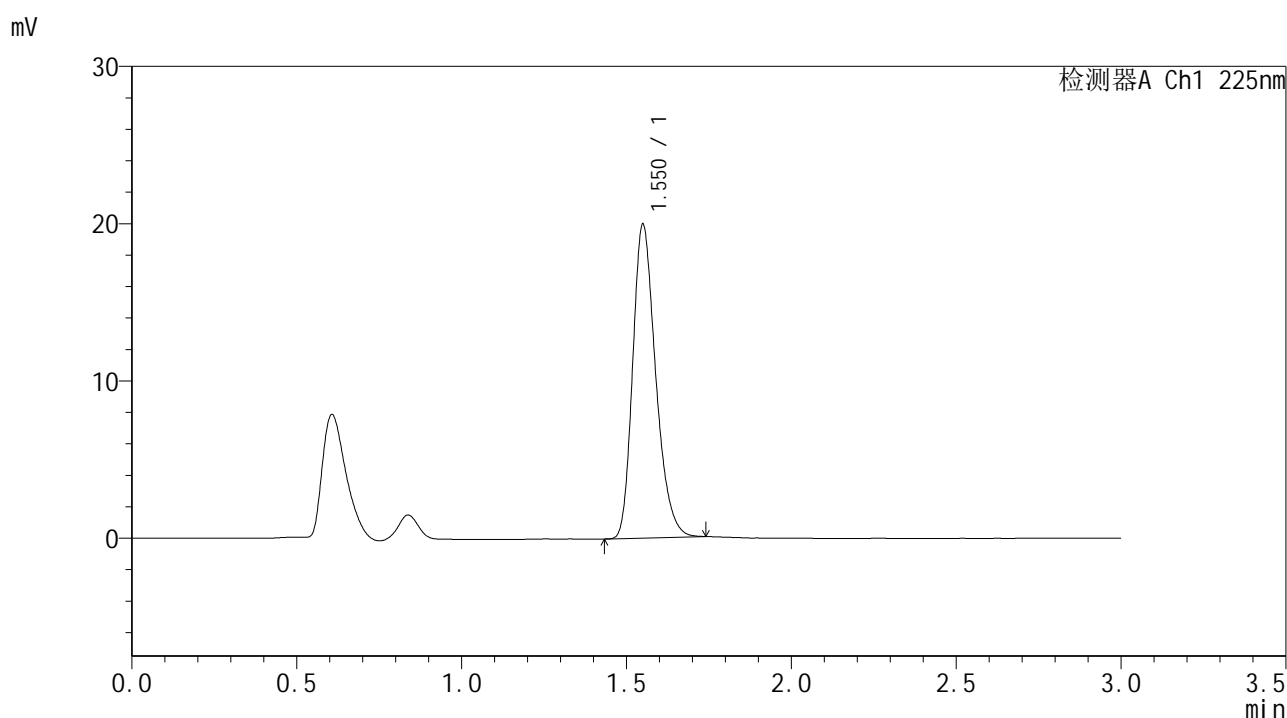


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-122-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	96900	100.000	19830	2397	1.271	--
总计		96900	100.000	19830			

图122 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

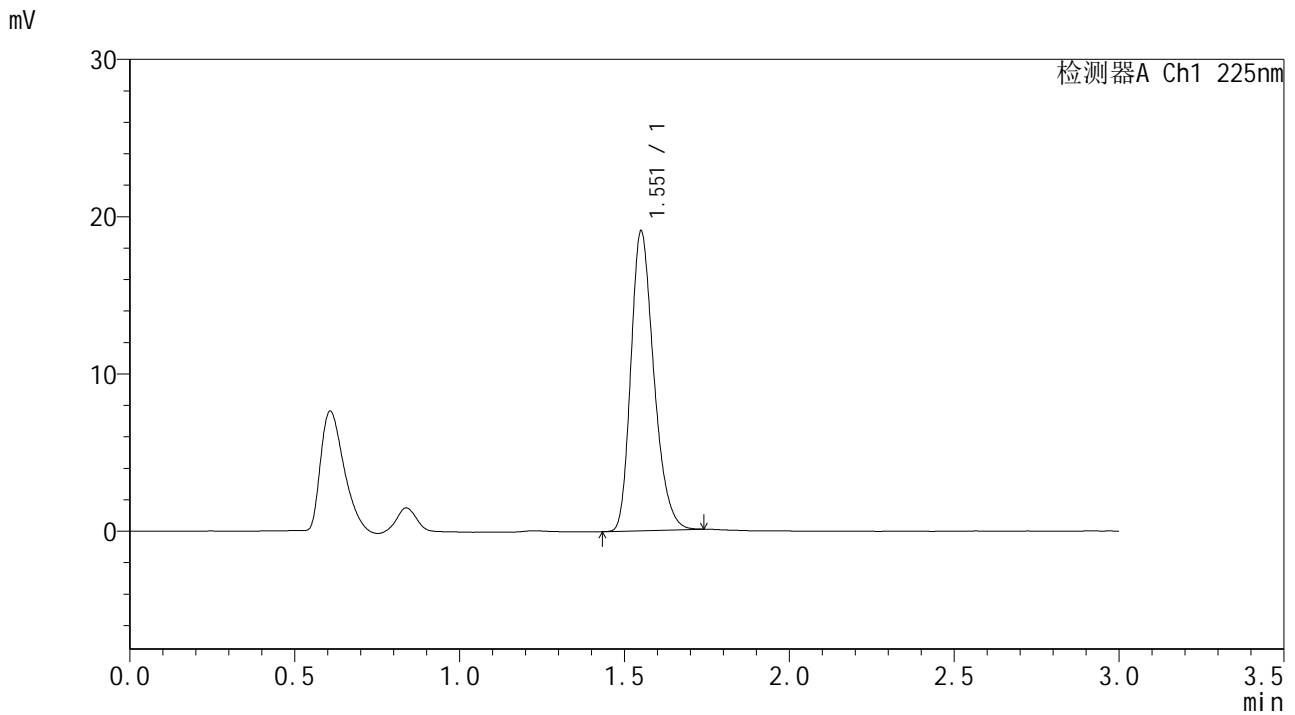


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-123-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	92468	100.000	18893	2399	1.269	--
总计		92468	100.000	18893			

图123 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

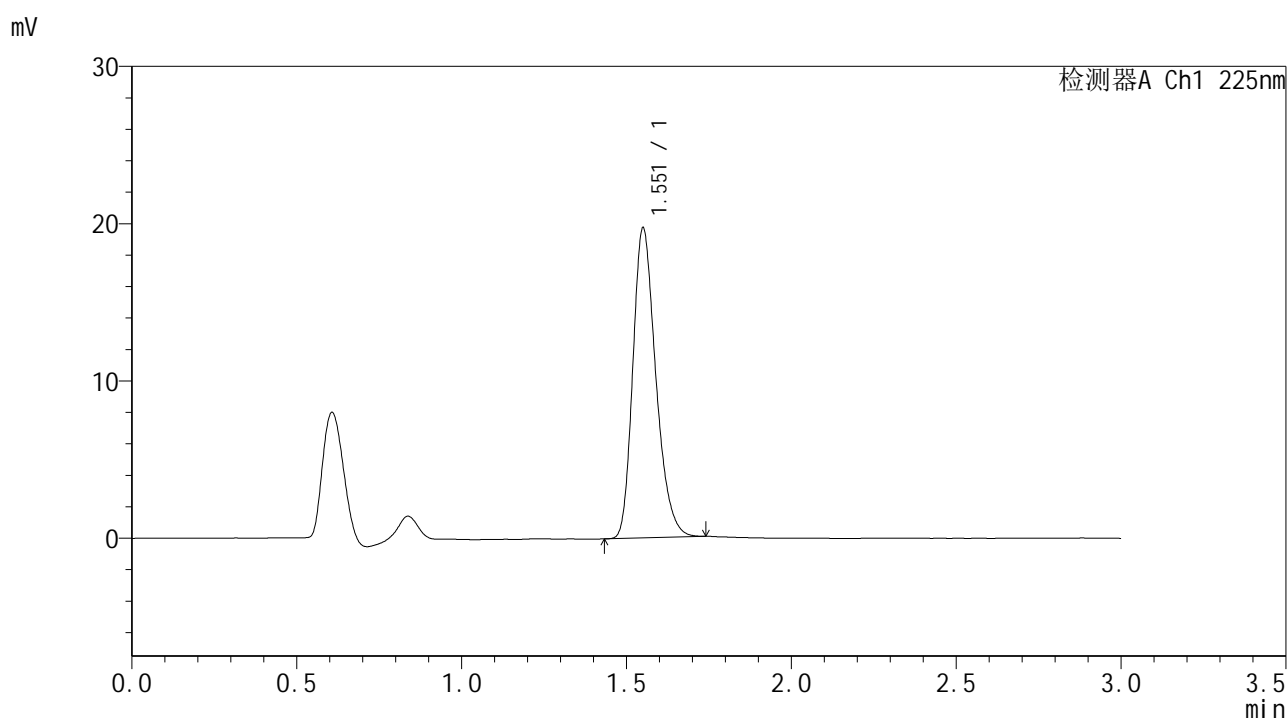


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-124-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	95633	100.000	19558	2400	1.269	--
总计		95633	100.000	19558			

图124 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

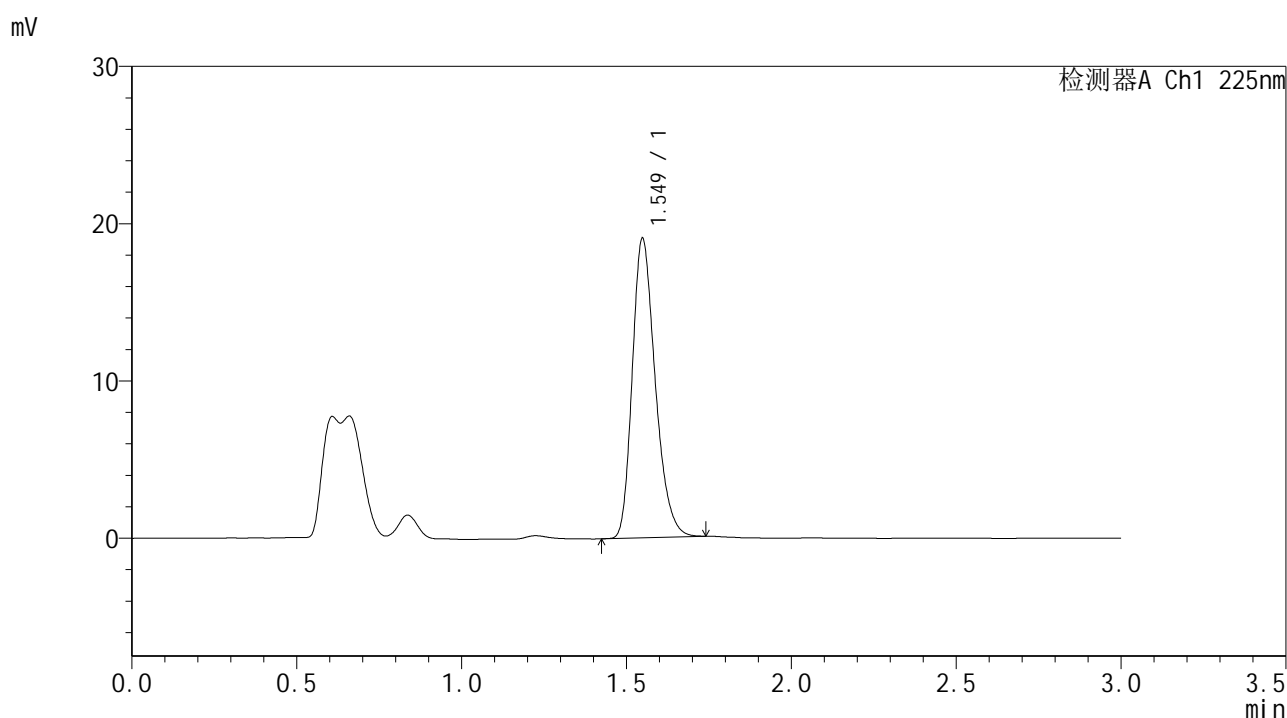


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-125-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	92410	100.000	19000	2397	1.268	--
总计		92410	100.000	19000			

图125 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

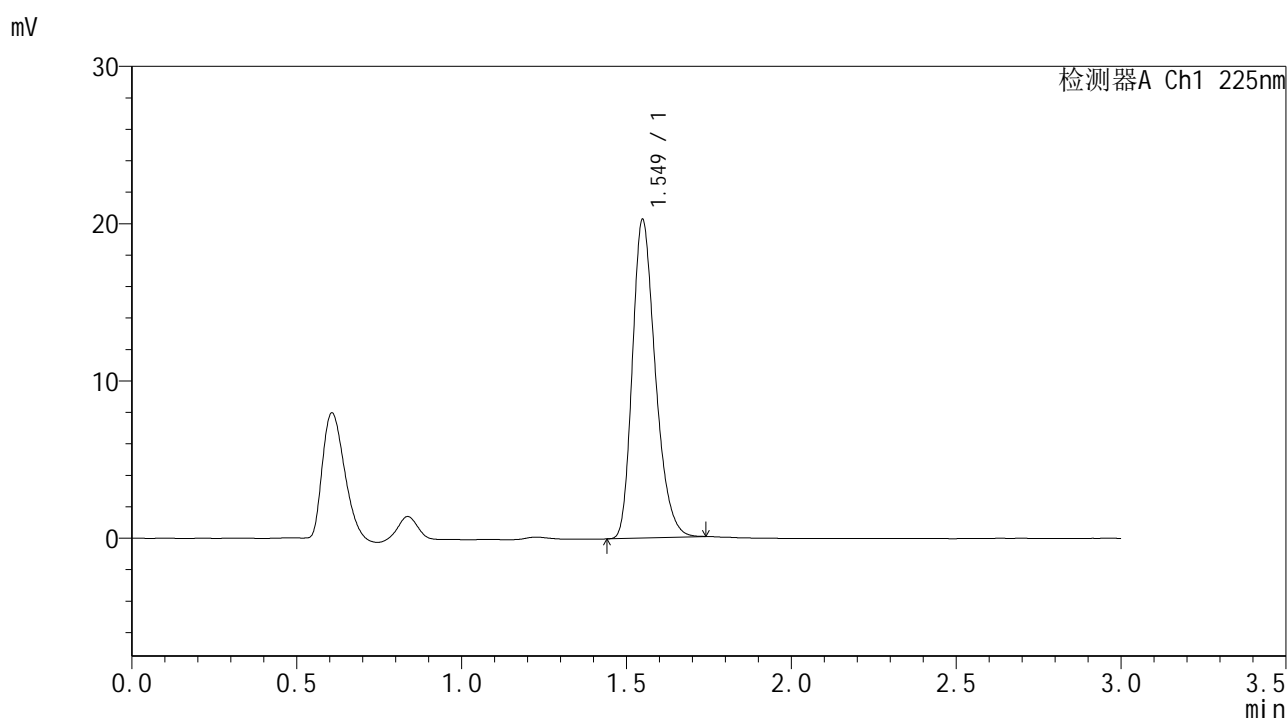


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-126-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	98257	100.000	20196	2394	1.271	--
总计		98257	100.000	20196			

图126 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

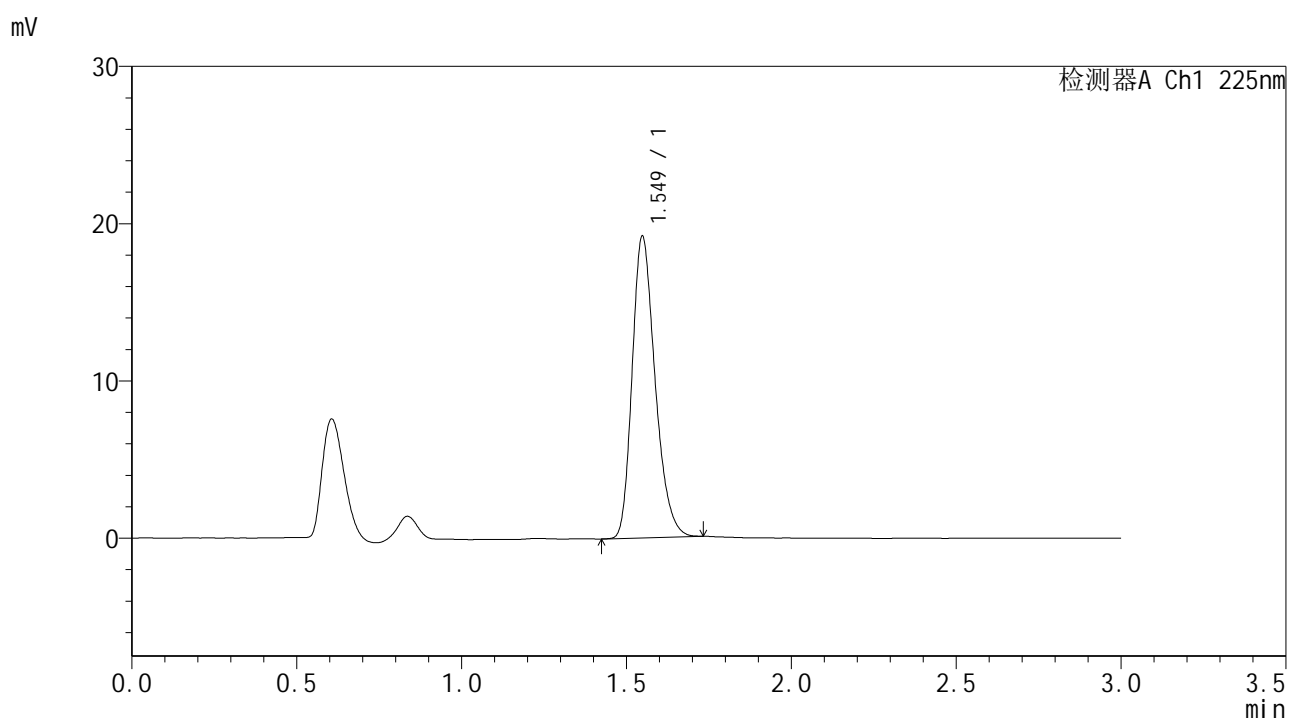


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-127-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	92945	100.000	19156	2397	1.265	--
总计		92945	100.000	19156			

图127 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

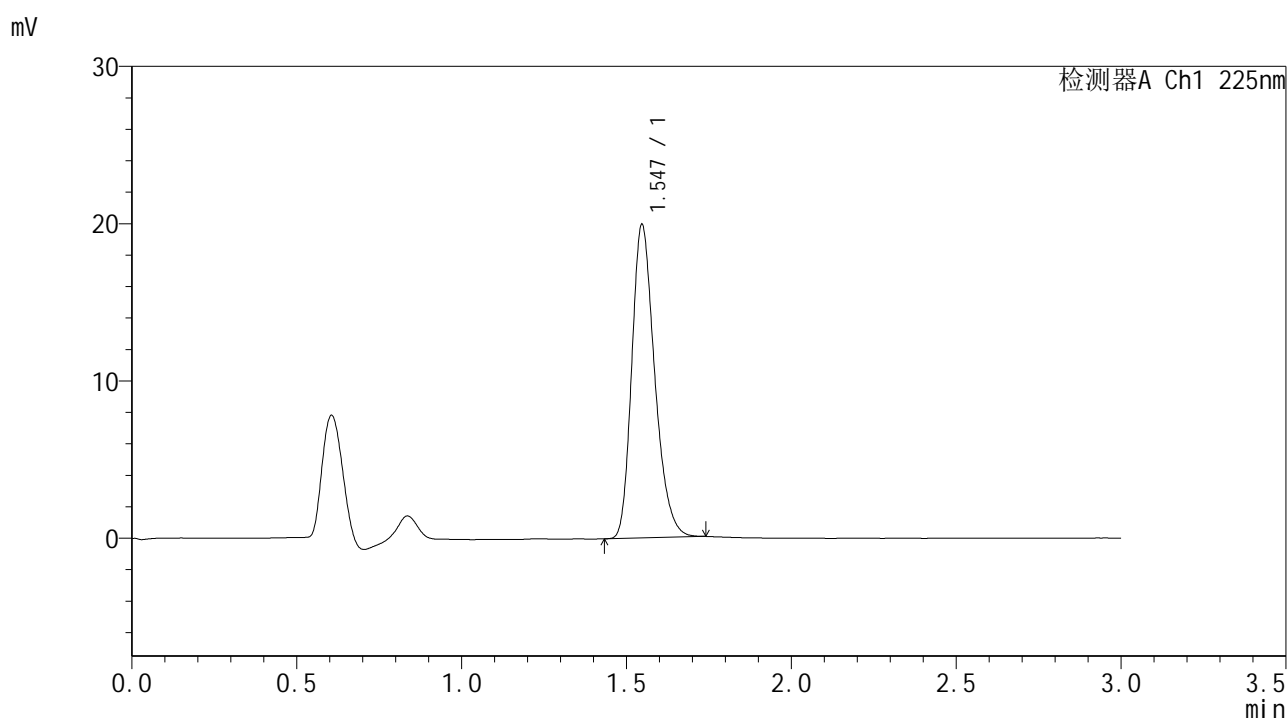


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-128-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96559	100.000	19931	2399	1.266	--
总计		96559	100.000	19931			

图128 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

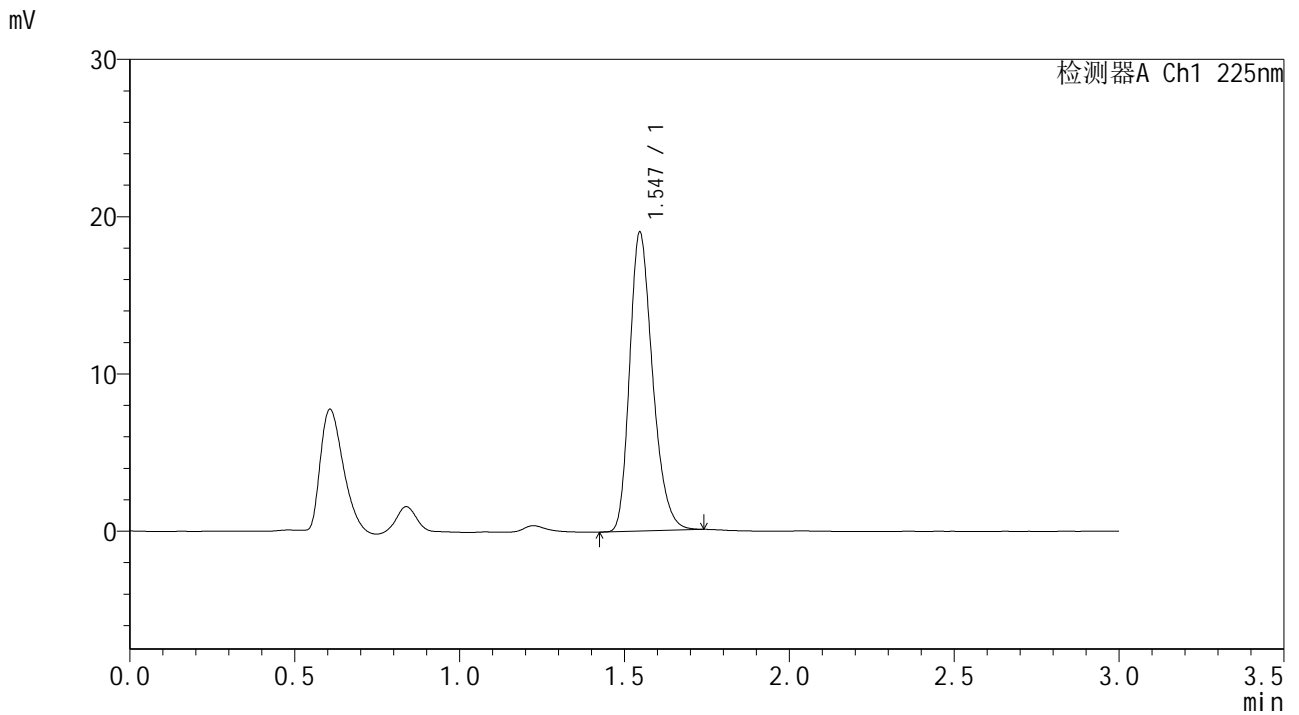


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-129-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 18:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92148	100.000	19002	2394	1.266	--
总计		92148	100.000	19002			

图129 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

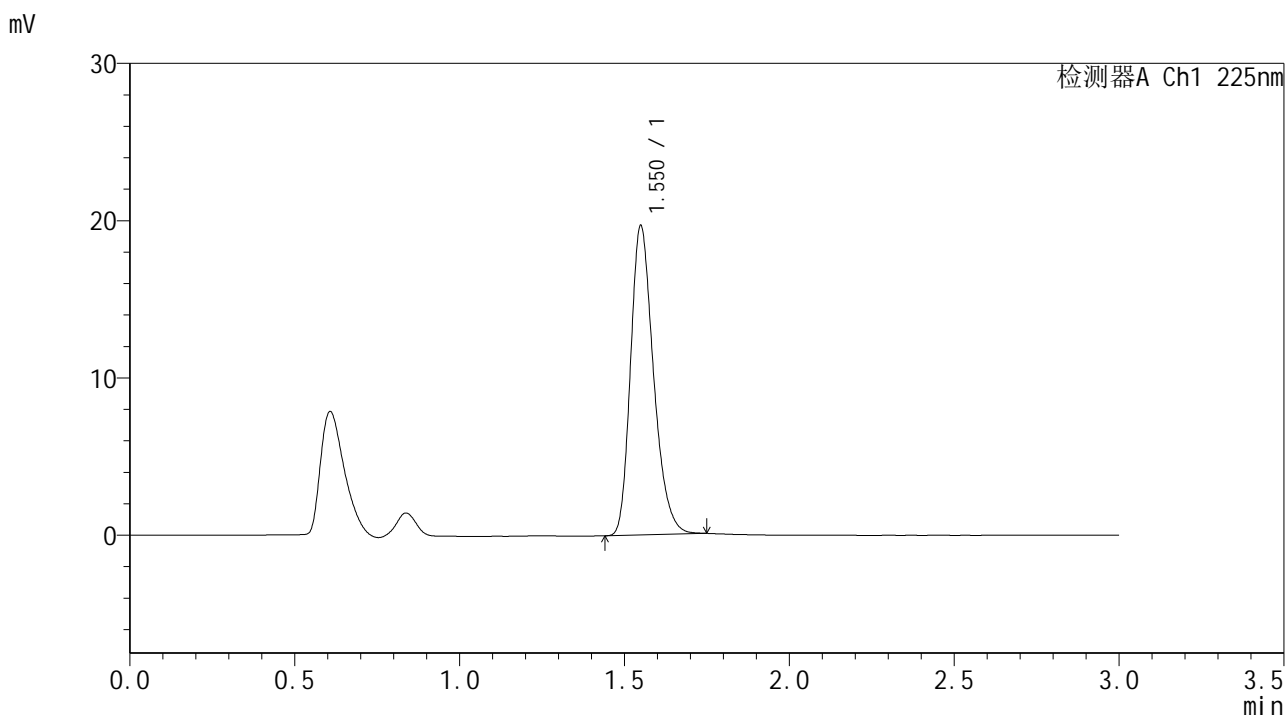


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-130-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	95539	100.000	19582	2398	1.271	--
总计		95539	100.000	19582			

图130 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

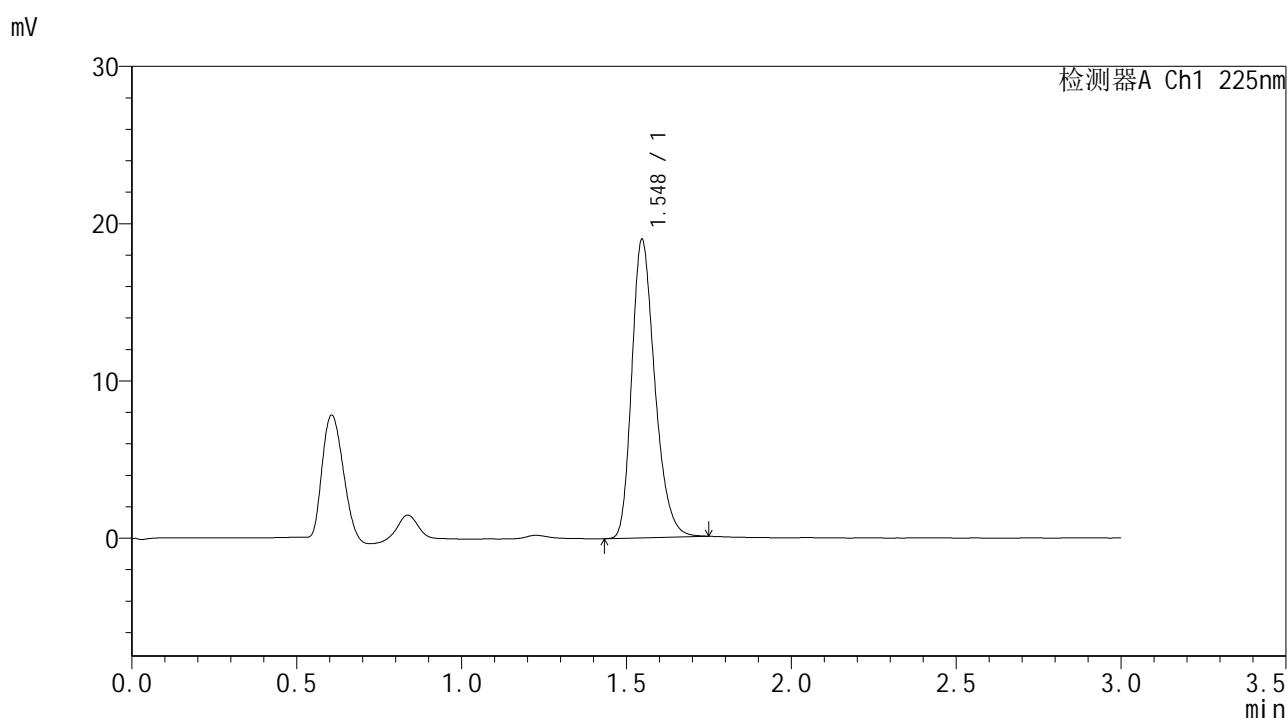


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-131-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92297	100.000	18970	2387	1.270	--
总计		92297	100.000	18970			

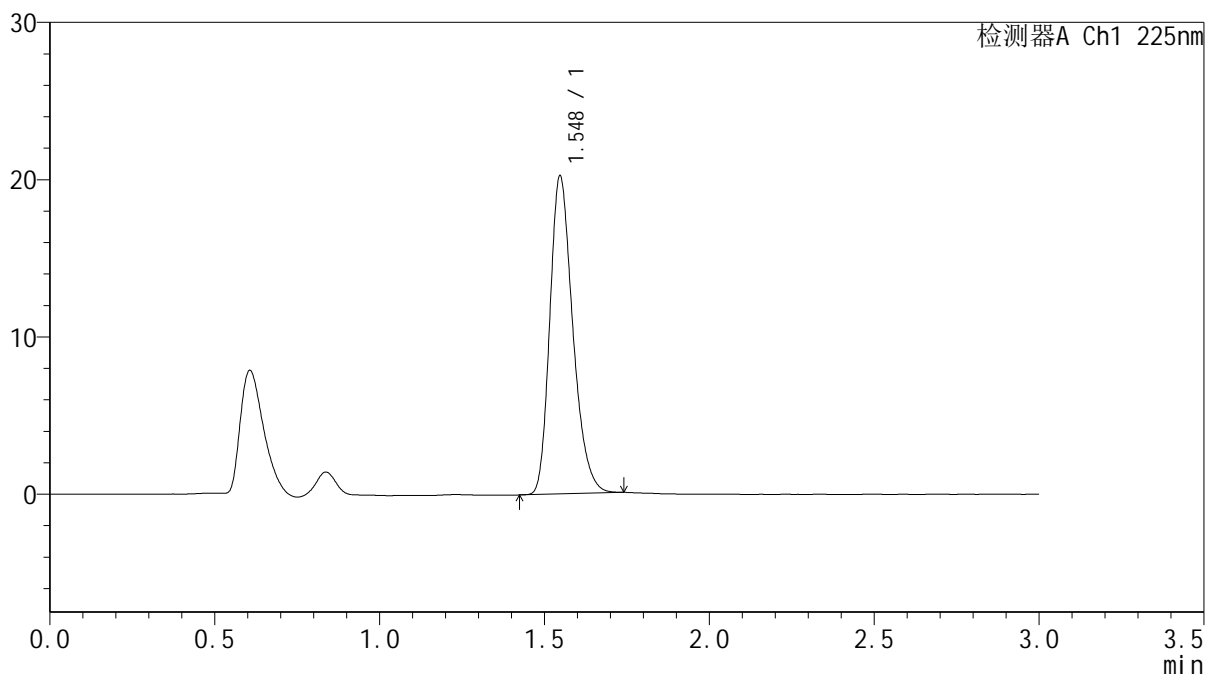
图131 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-132-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	98195	100.000	20223	2387	1.267	--
总计		98195	100.000	20223			

图132 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

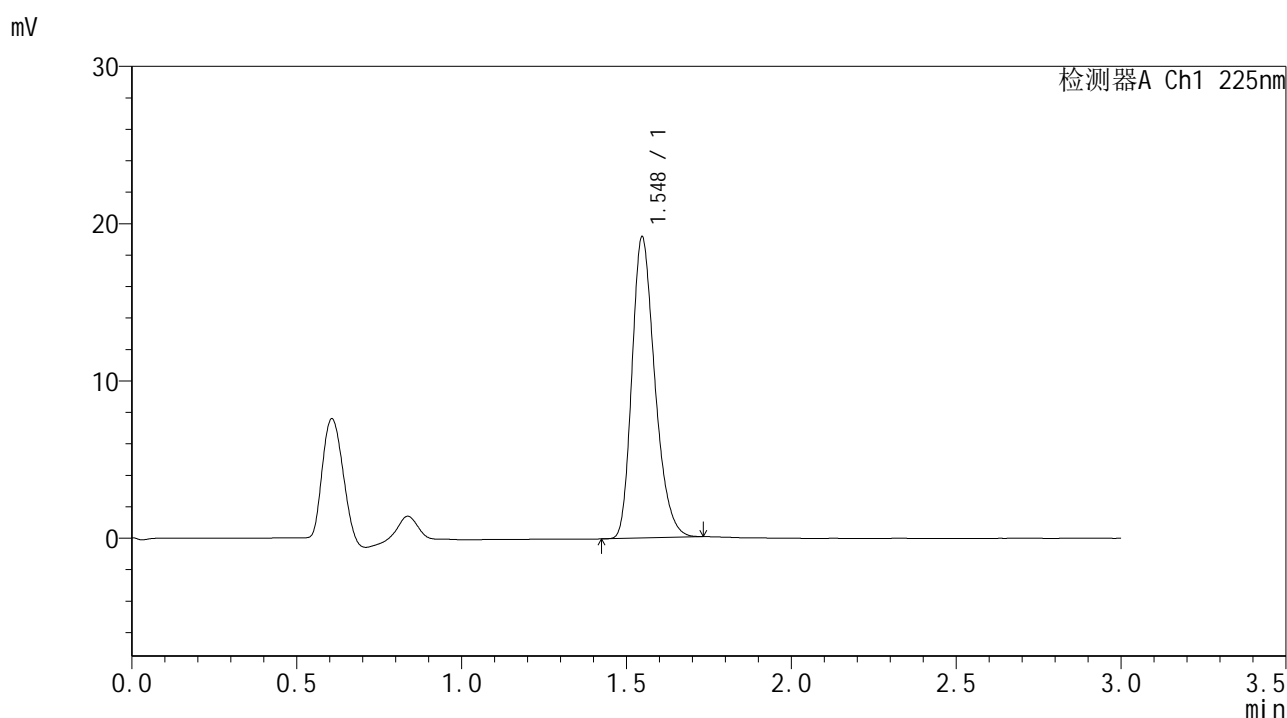


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-133-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92642	100.000	19141	2398	1.268	--
总计		92642	100.000	19141			

图133 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

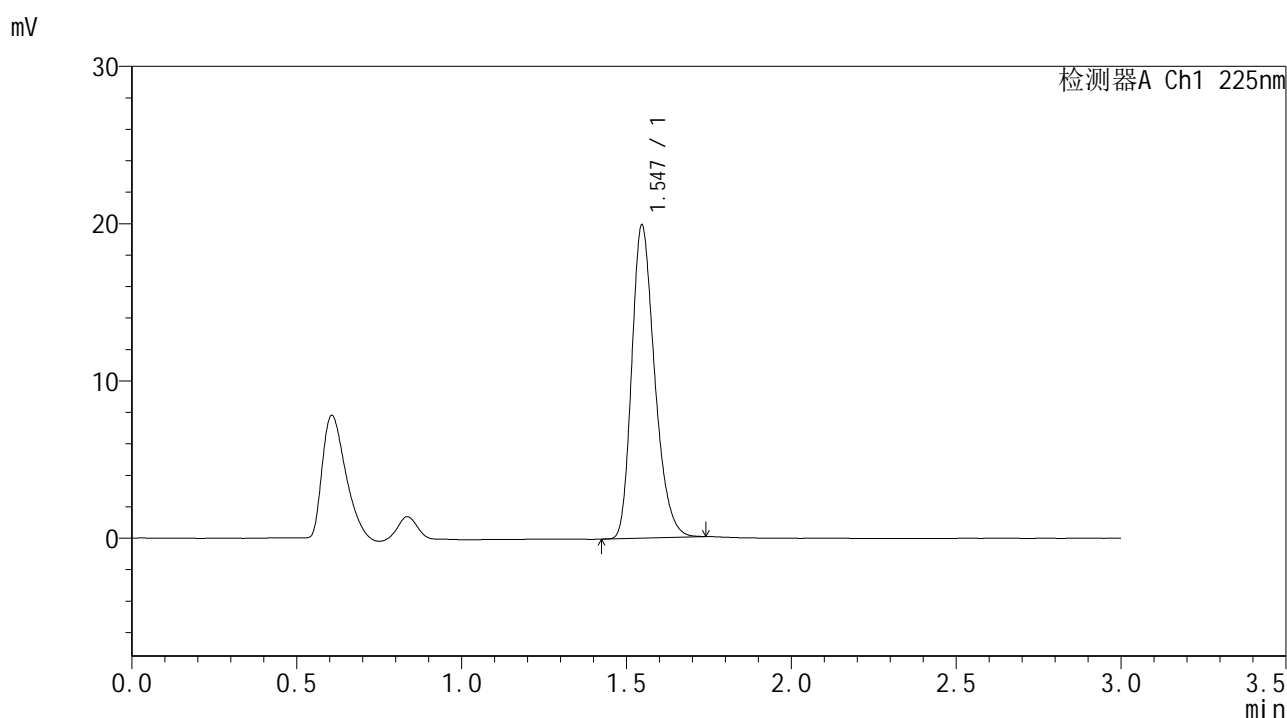


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-134-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96413	100.000	19913	2399	1.267	--
总计		96413	100.000	19913			

图134 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

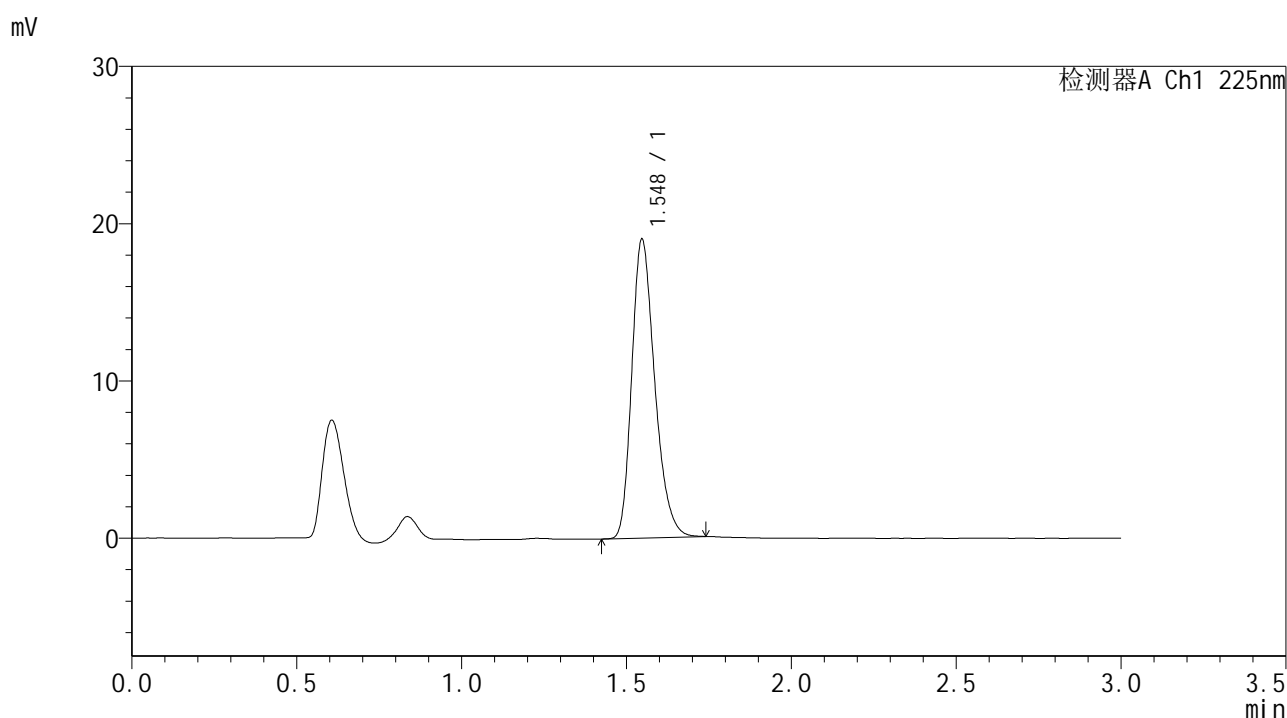


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-135-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92191	100.000	19007	2393	1.269	--
总计		92191	100.000	19007			

图135 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

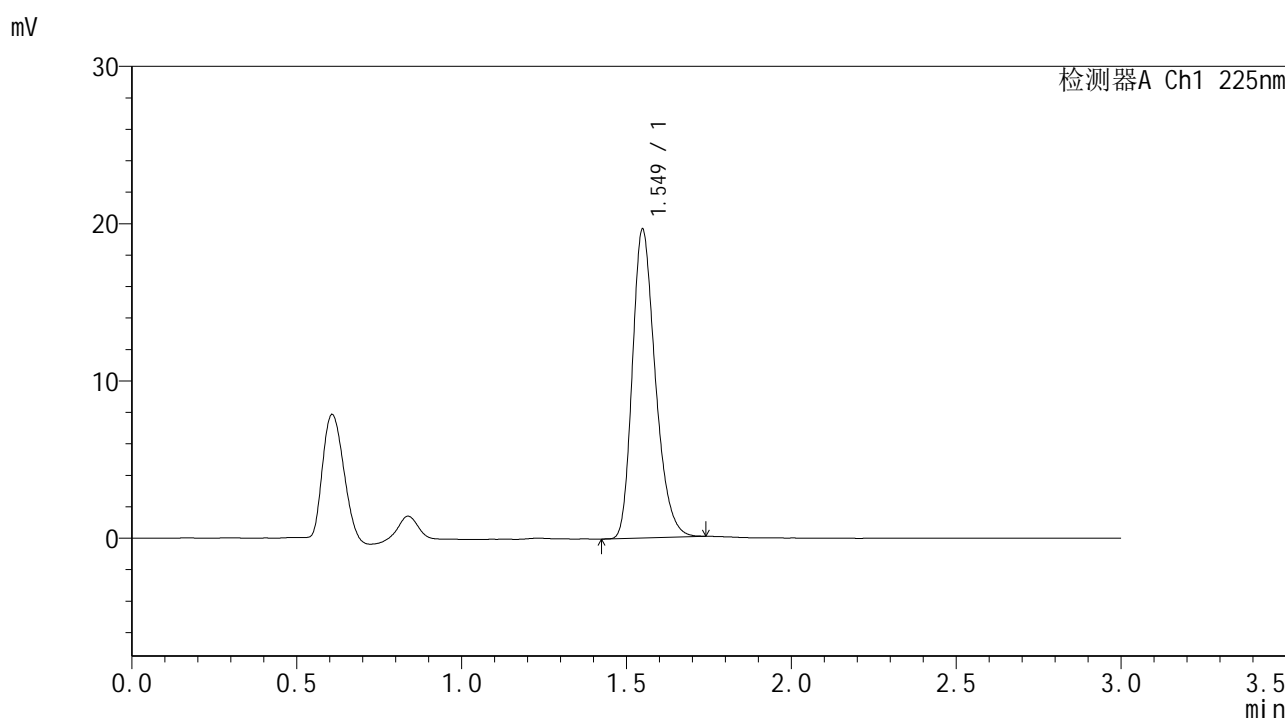


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-136-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	95171	100.000	19575	2398	1.269	--
总计		95171	100.000	19575			

图136 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

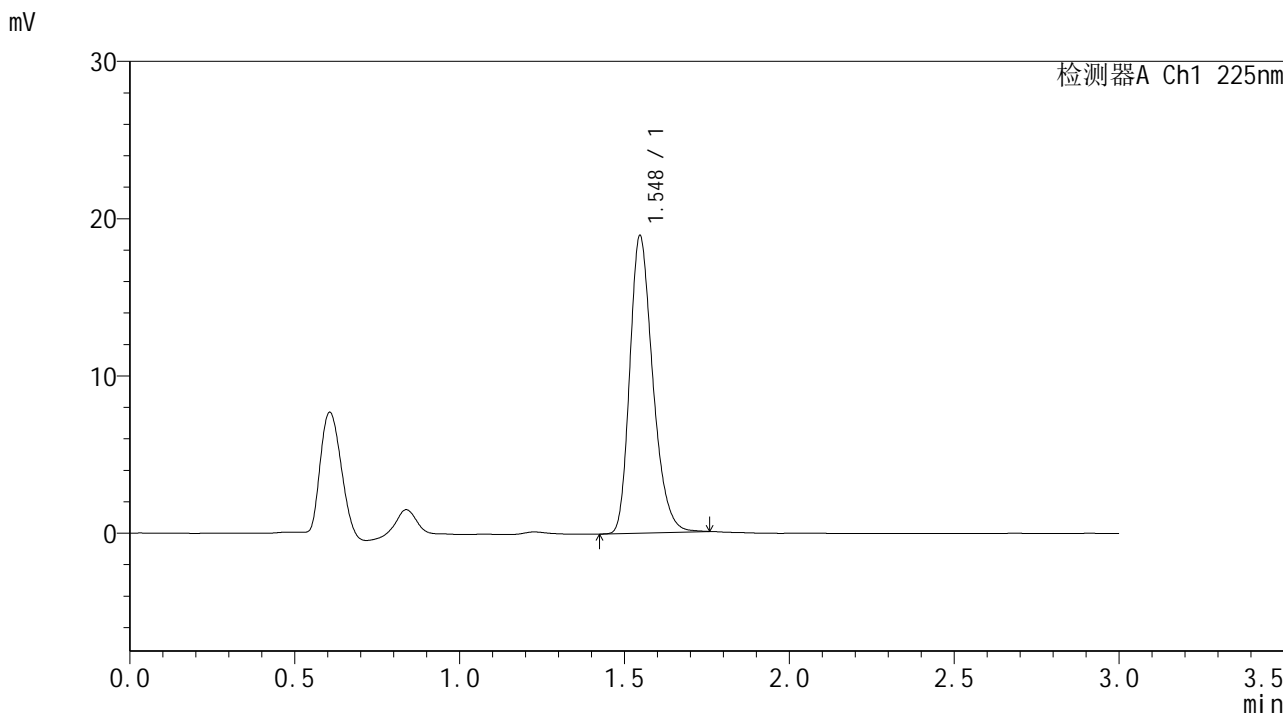


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-137-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91898	100.000	18914	2396	1.268	--
总计		91898	100.000	18914			

图137 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

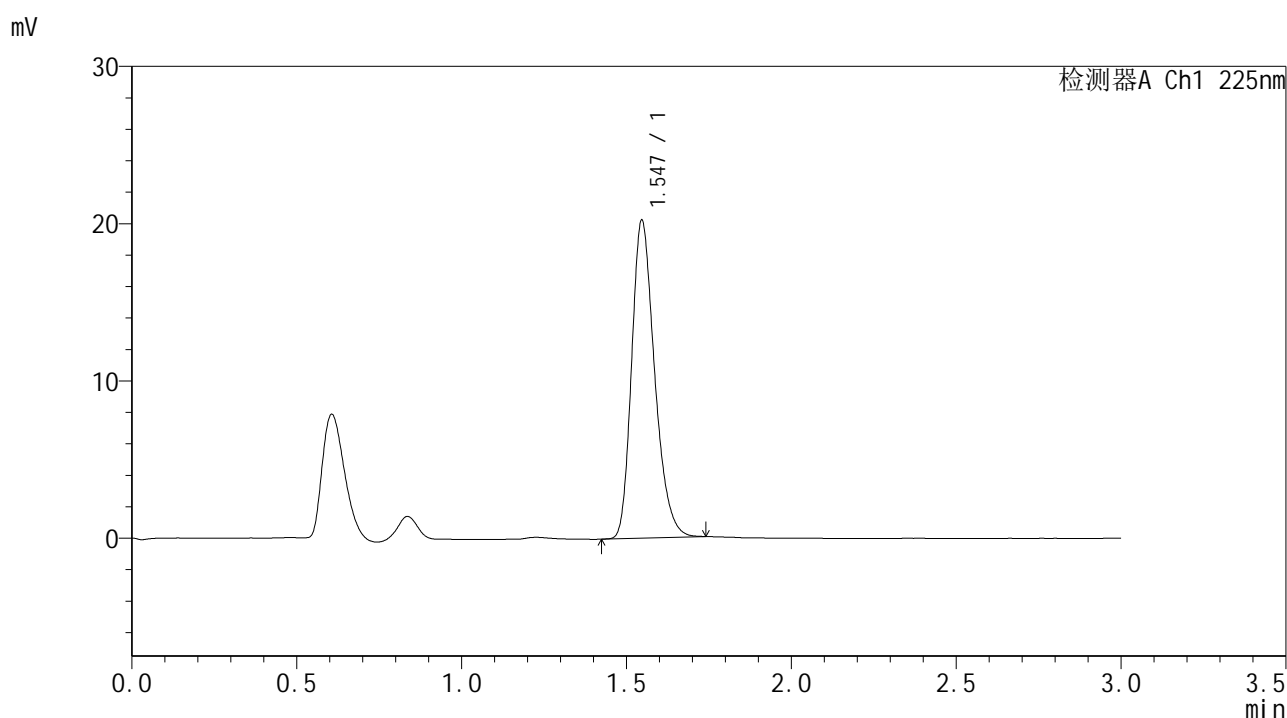


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-138-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	98075	100.000	20218	2392	1.267	--
总计		98075	100.000	20218			

图138 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

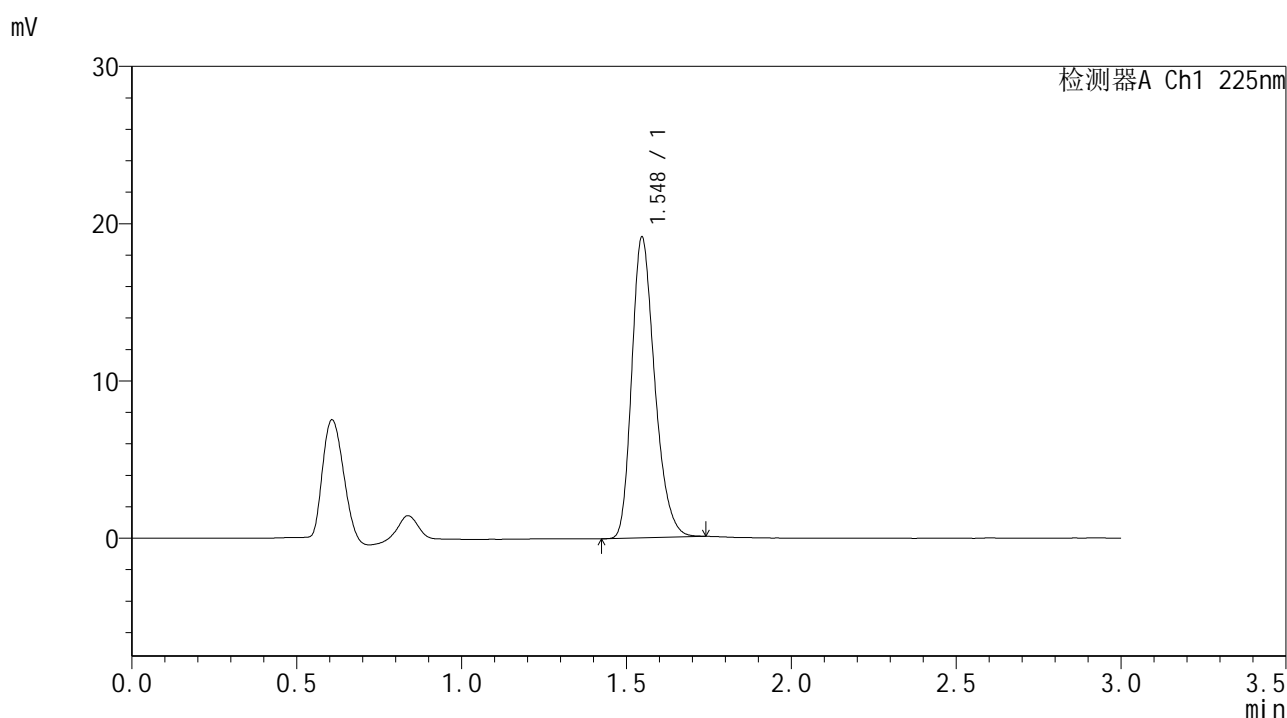


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-139-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92706	100.000	19124	2395	1.265	--
总计		92706	100.000	19124			

图139 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

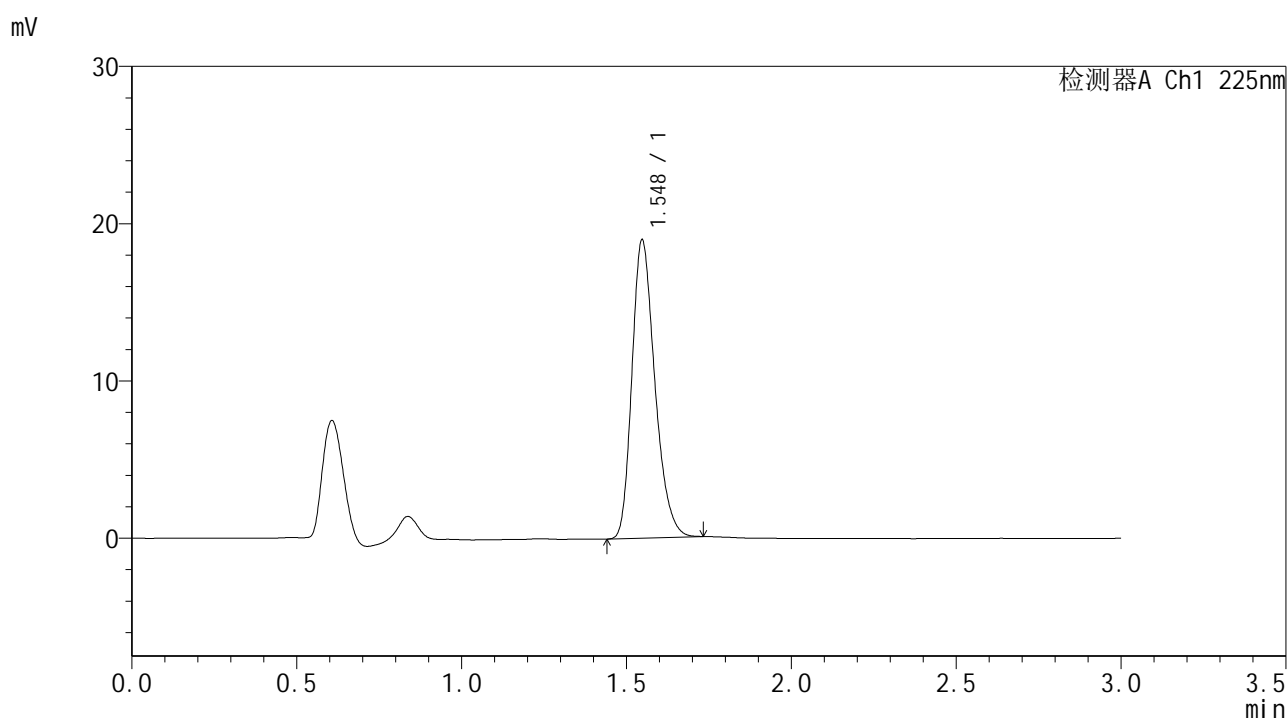


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-141-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91798	100.000	18956	2397	1.266	--
总计		91798	100.000	18956			

图141 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

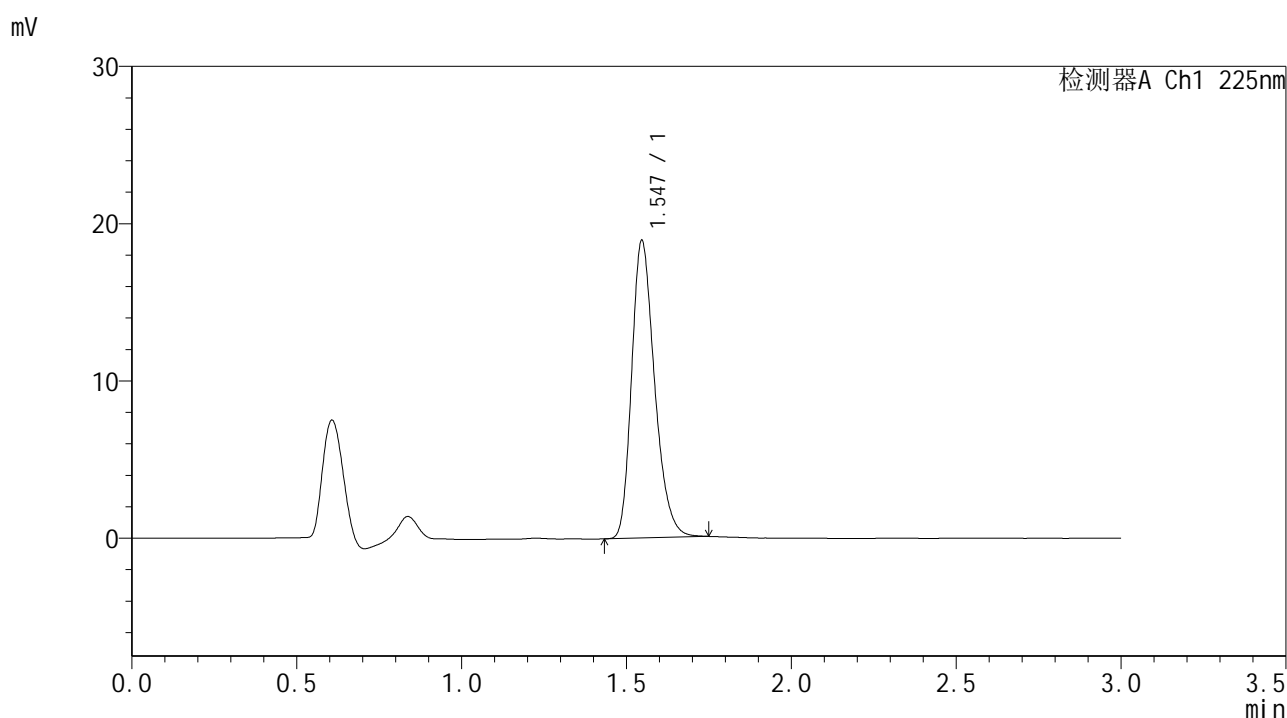


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-143-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91751	100.000	18915	2394	1.268	--
总计		91751	100.000	18915			

图143 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

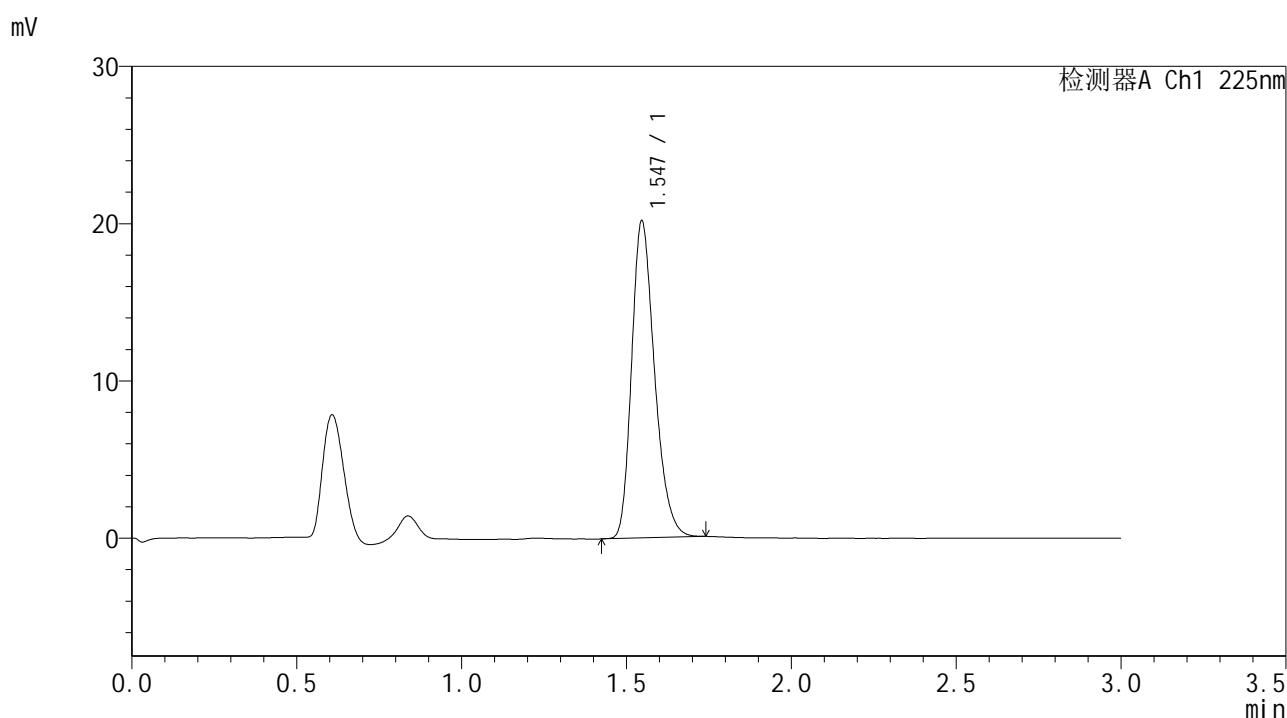


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-144-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	97690	100.000	20164	2397	1.267	--
总计		97690	100.000	20164			

图144 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

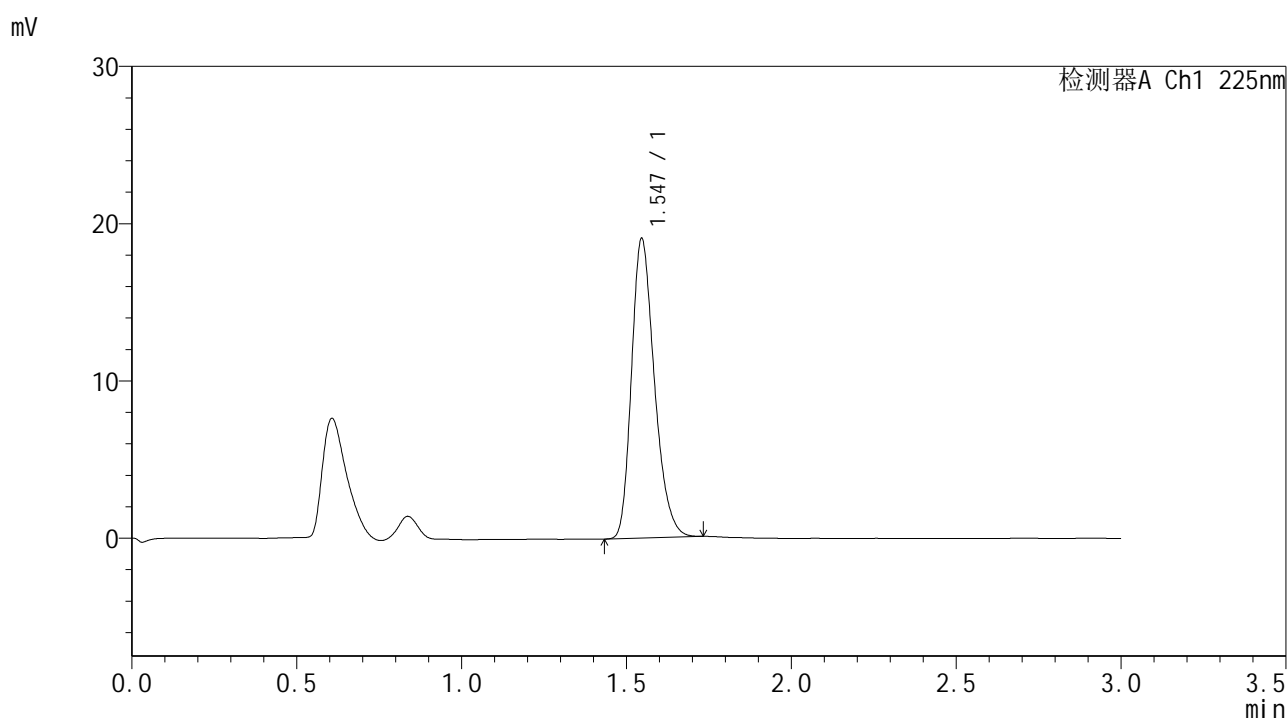


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-145-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92117	100.000	19048	2397	1.265	--
总计		92117	100.000	19048			

图145 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

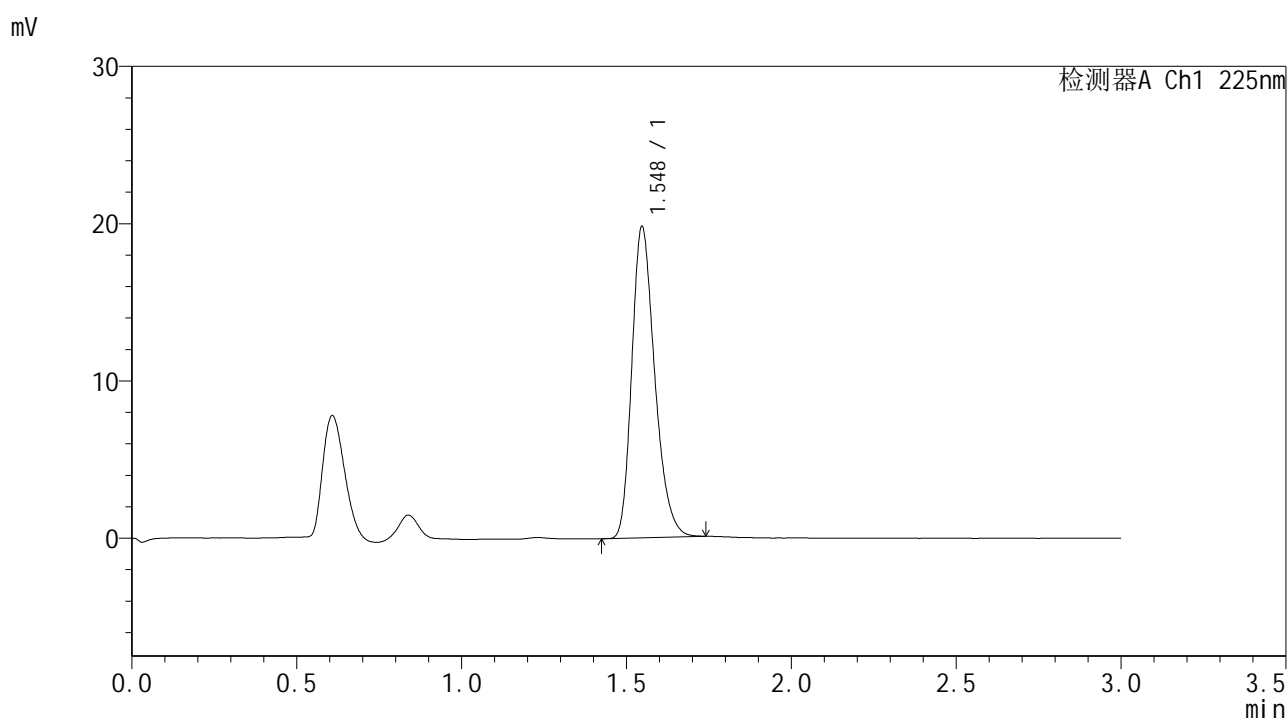


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-146-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:44:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	95872	100.000	19788	2395	1.269	--
总计		95872	100.000	19788			

图146 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

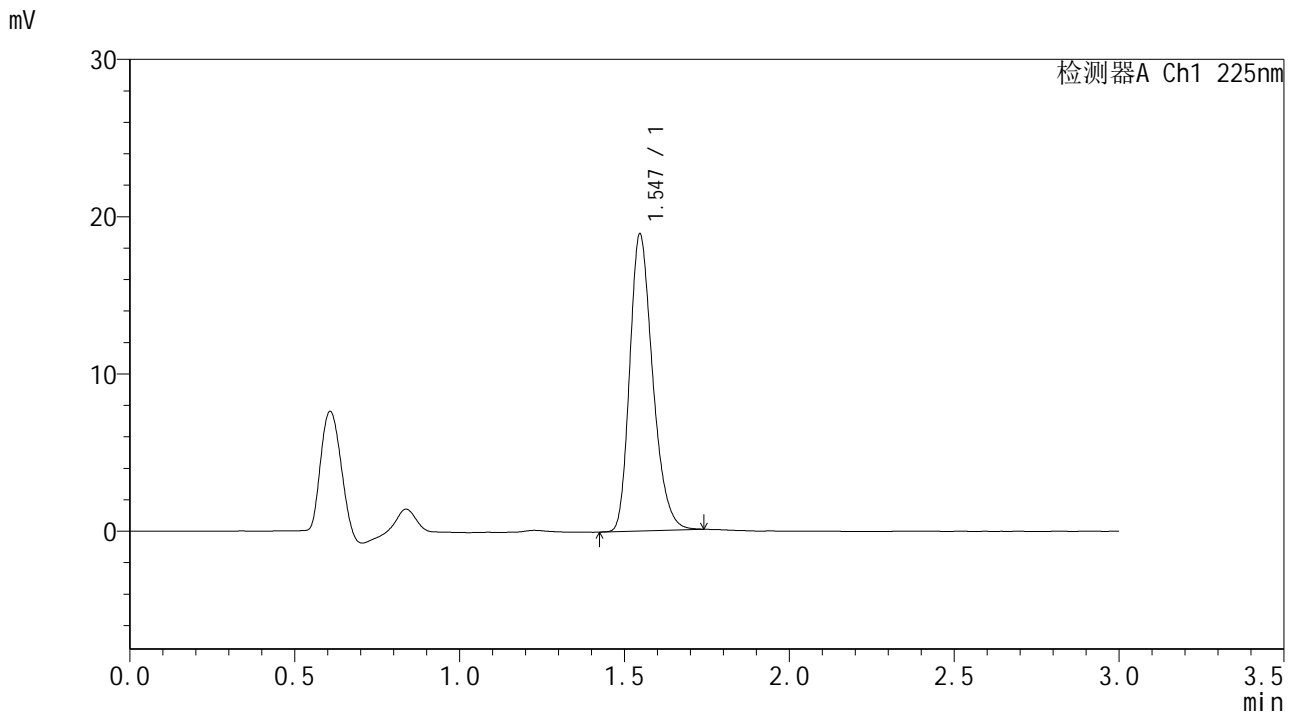


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-147-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 19:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91572	100.000	18887	2396	1.267	--
总计		91572	100.000	18887			

图147 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

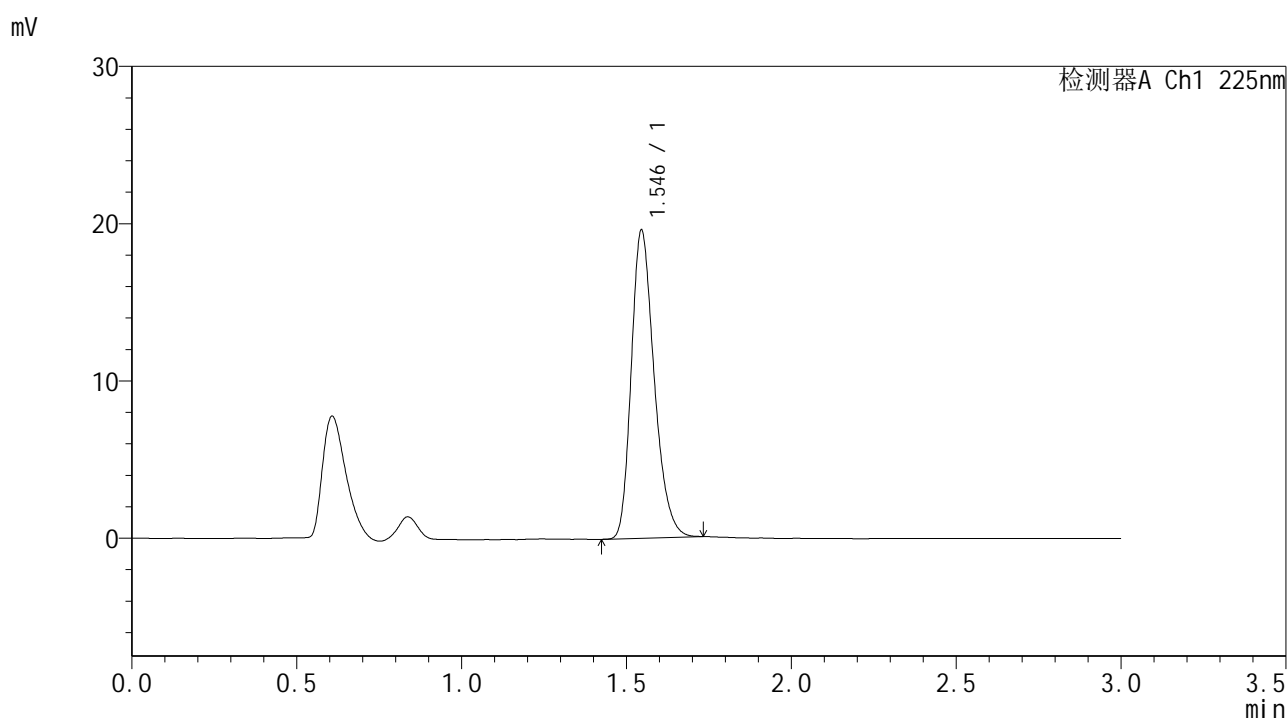


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-148-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	94814	100.000	19585	2399	1.264	--
总计		94814	100.000	19585			

图148 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

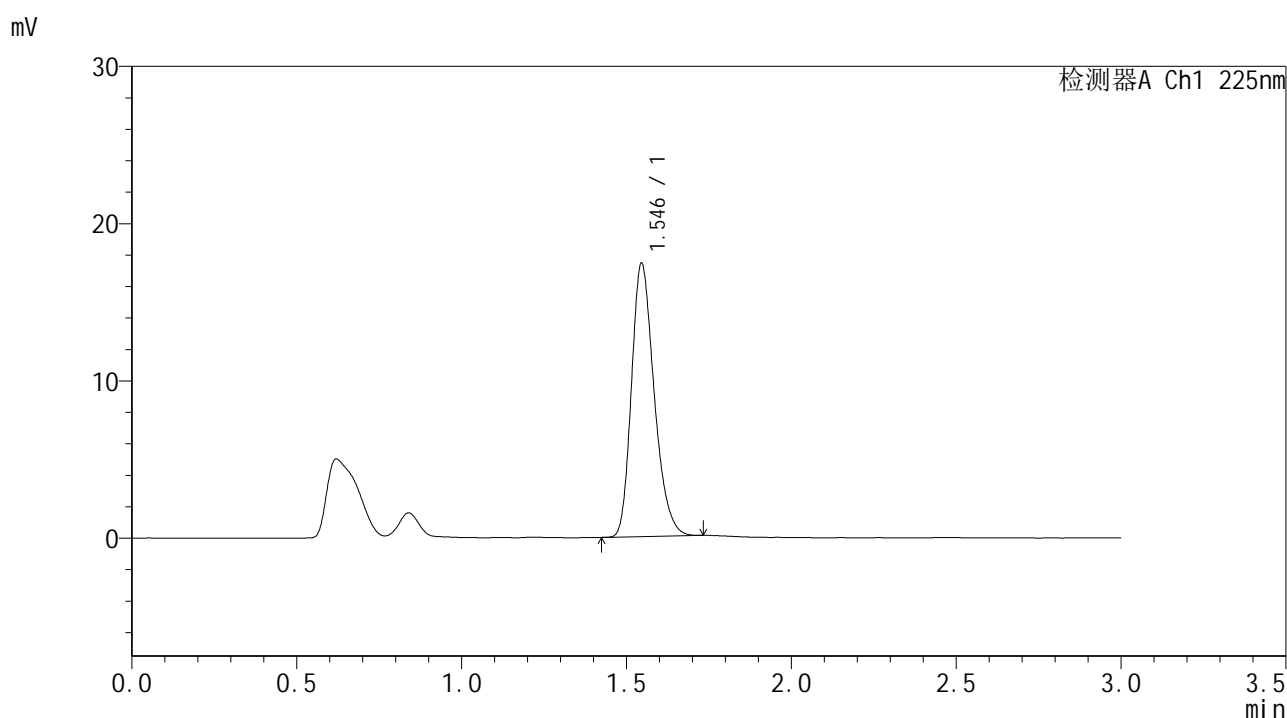


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-149-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	83360	100.000	17382	2430	1.259	--
总计		83360	100.000	17382			

图149 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

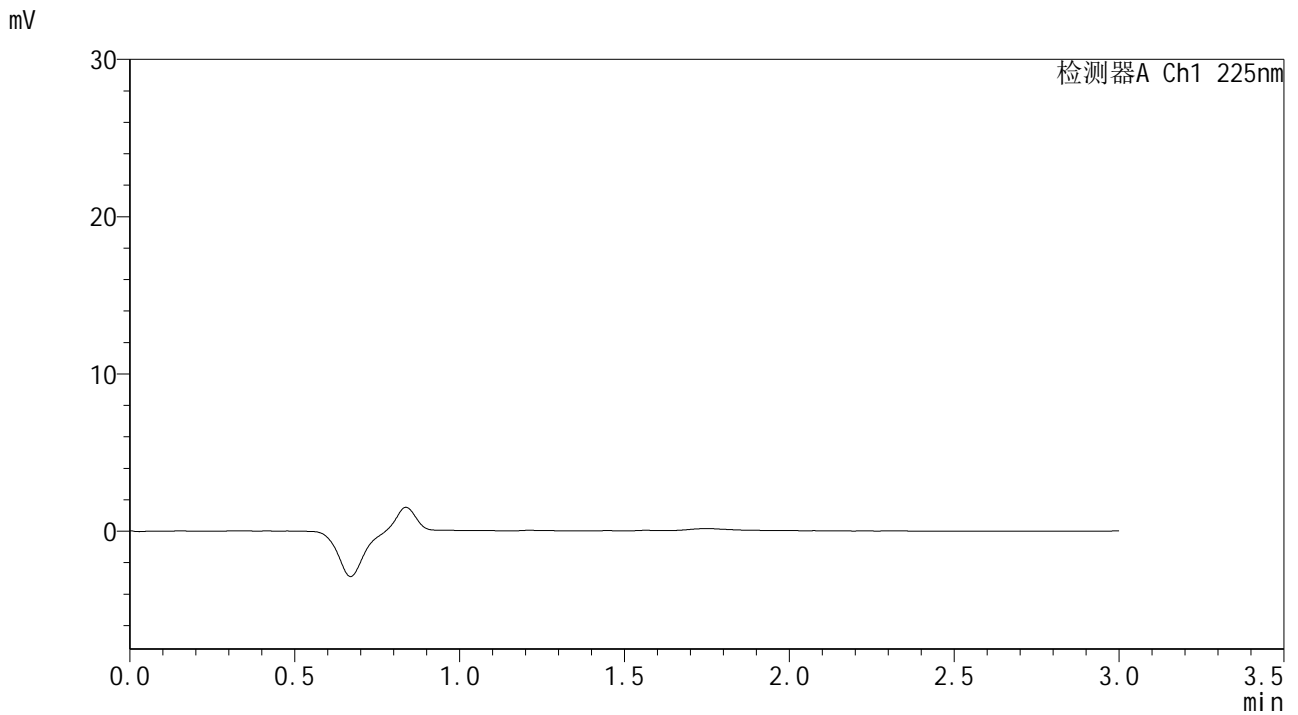


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-151-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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151 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂

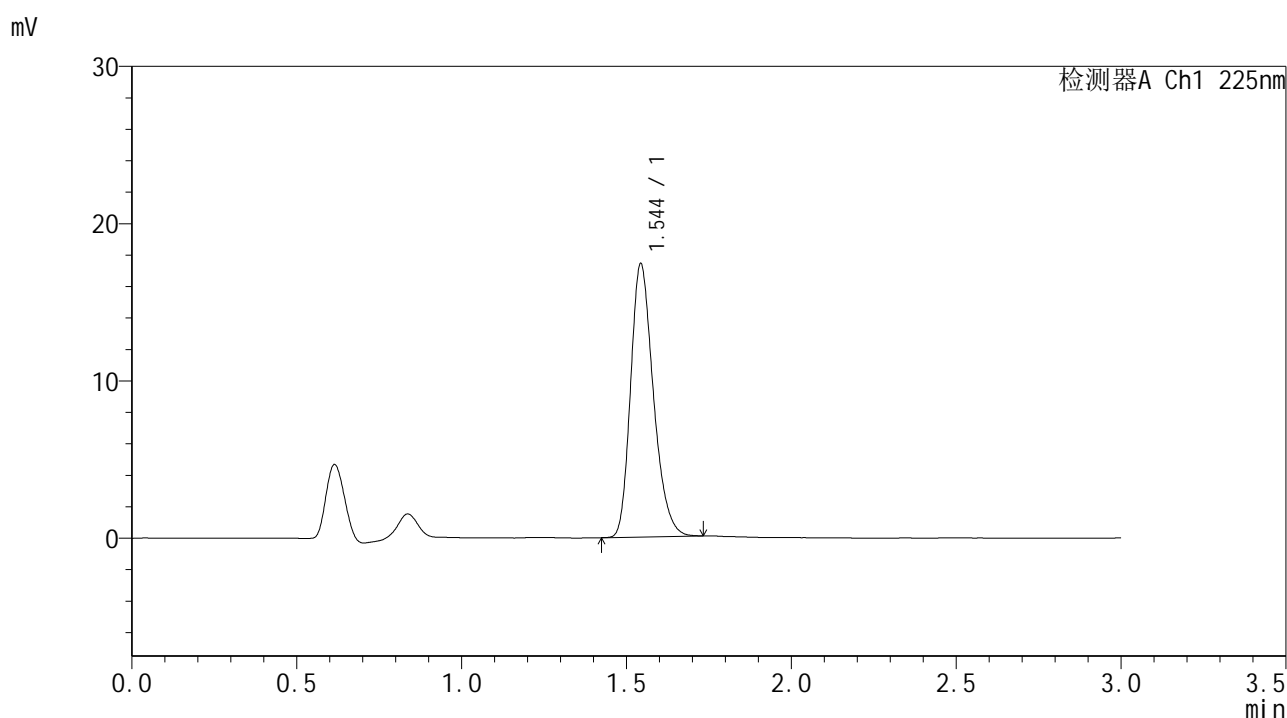


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-152-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	83674	100.000	17291	2407	1.260	--
总计		83674	100.000	17291			

图152 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

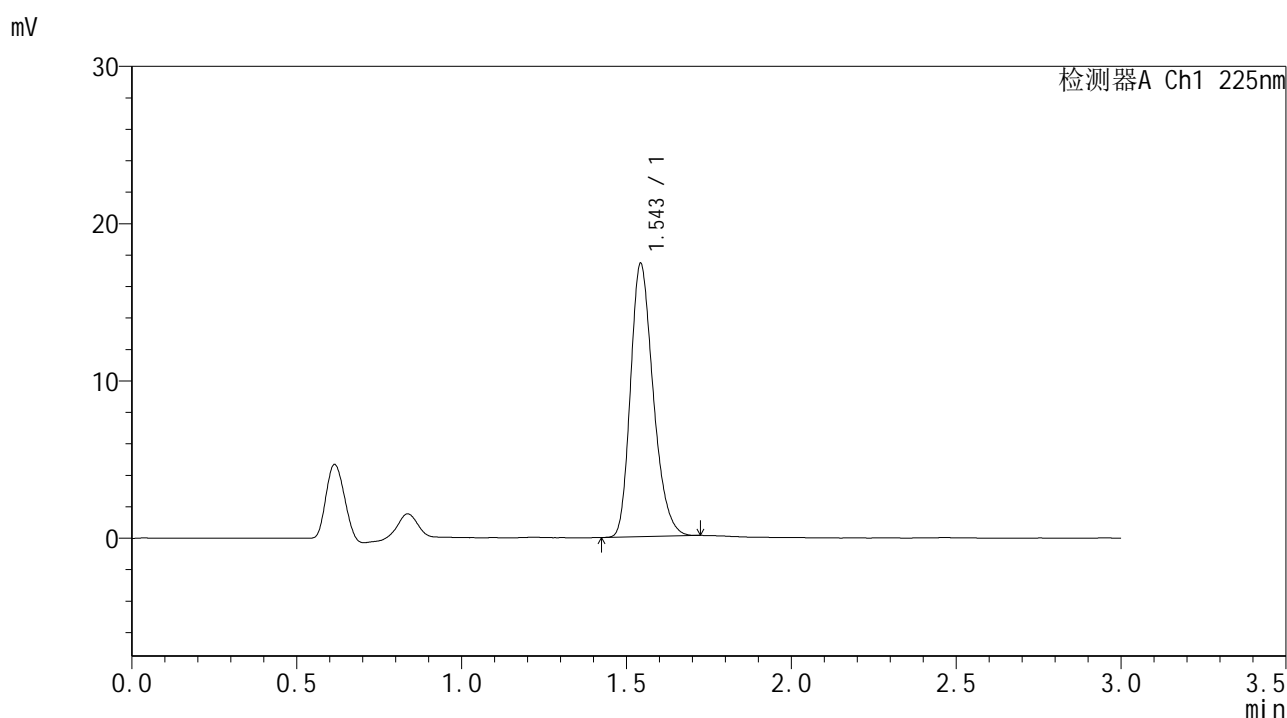


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-153-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	83408	100.000	17266	2416	1.260	--
总计		83408	100.000	17266			

图153 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

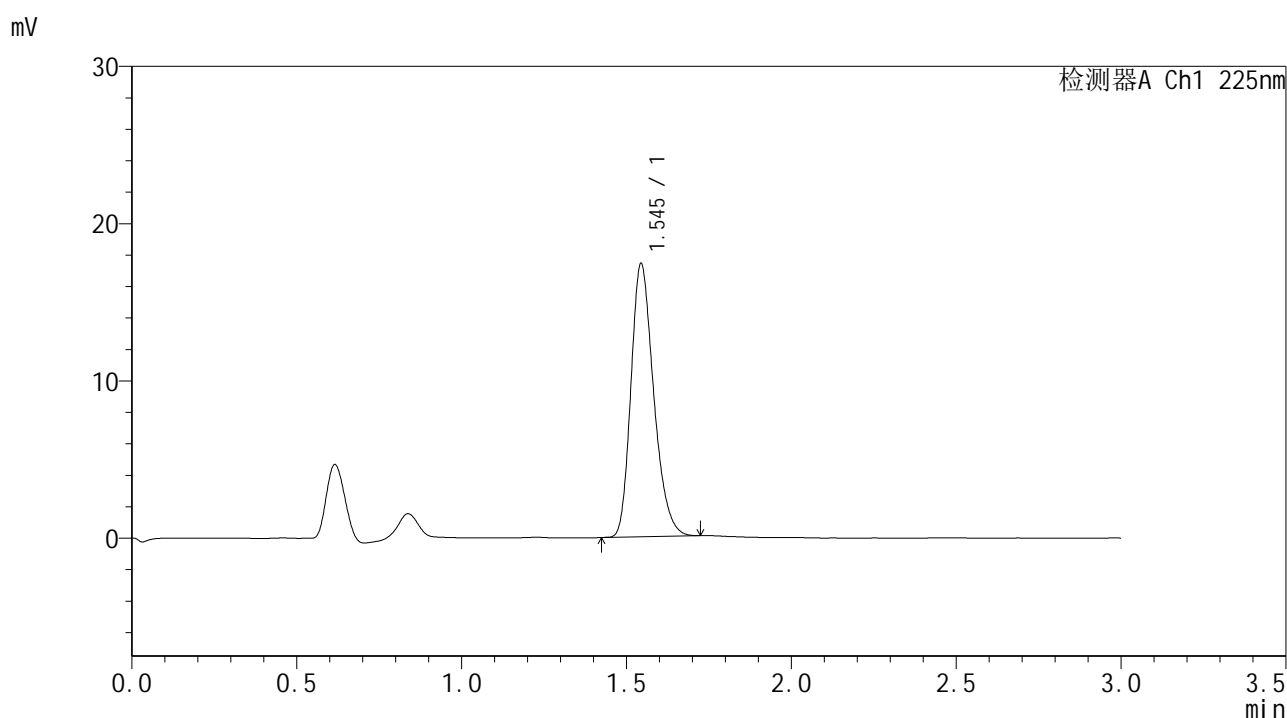


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-154-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83457	100.000	17333	2413	1.257	--
总计		83457	100.000	17333			

图154 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

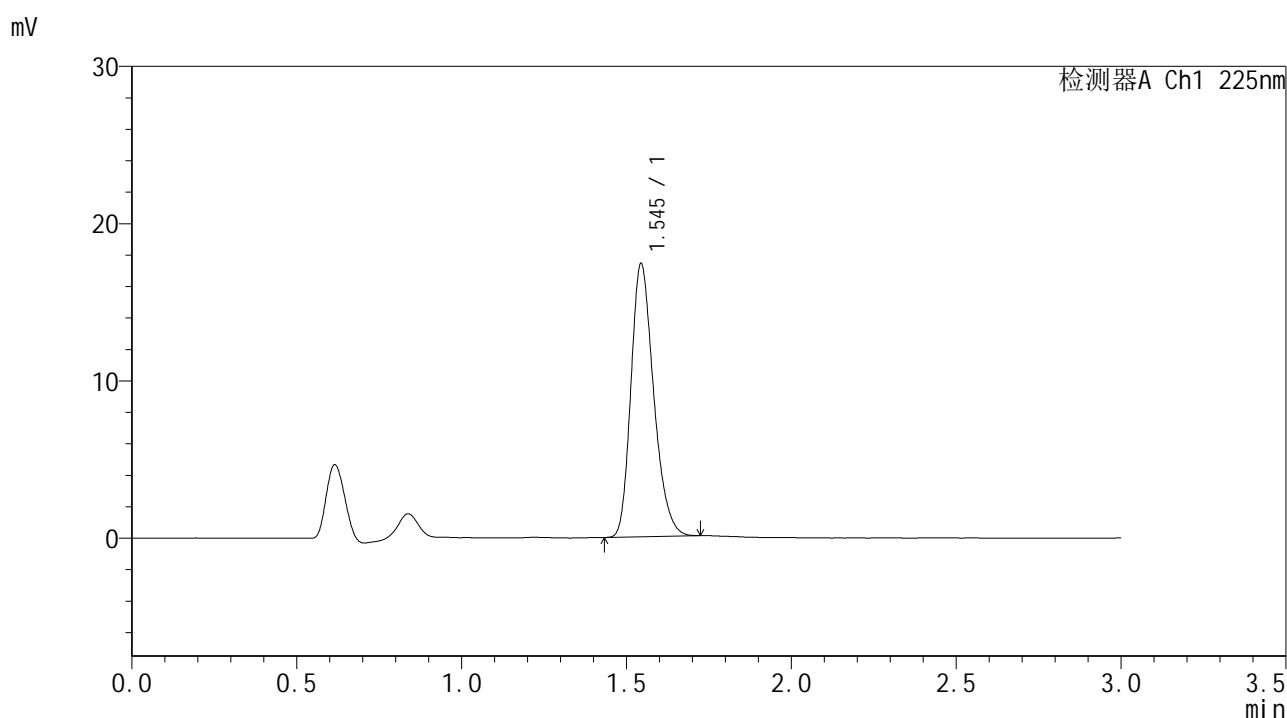


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-155-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83459	100.000	17336	2414	1.257	--
总计		83459	100.000	17336			

图155 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

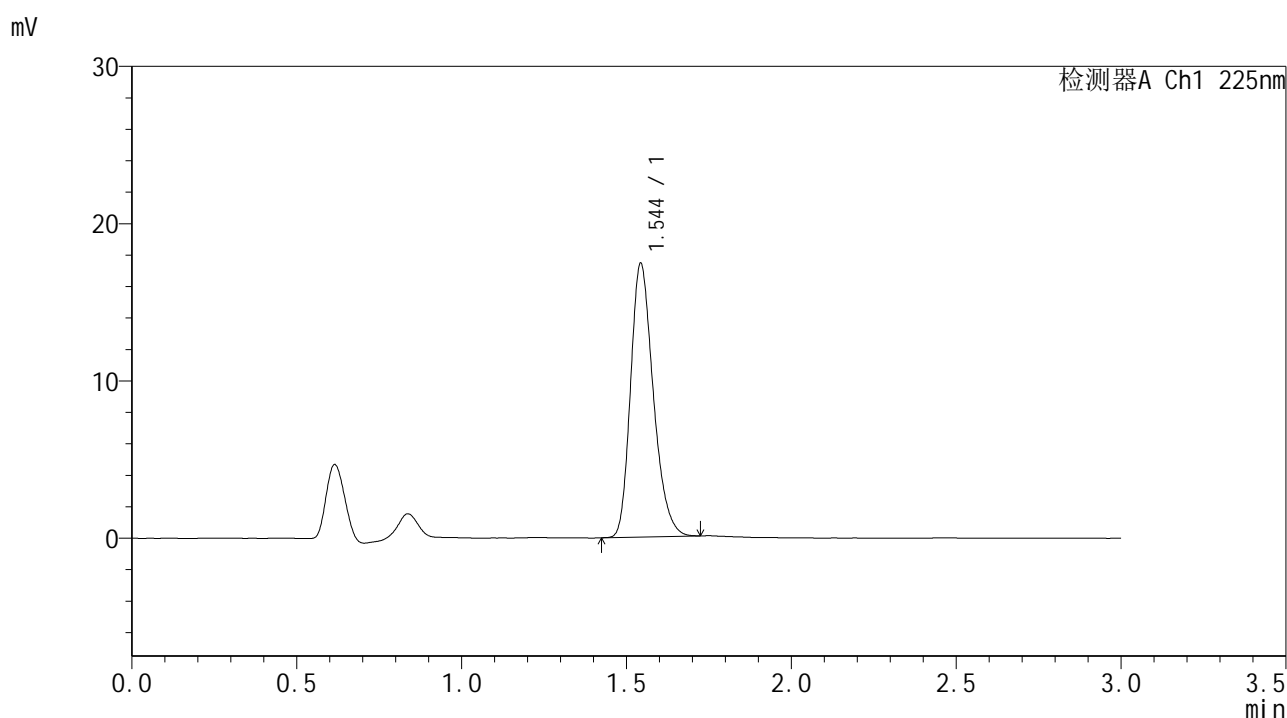


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-156-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	83657	100.000	17307	2415	1.260	--
总计		83657	100.000	17307			

图156 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

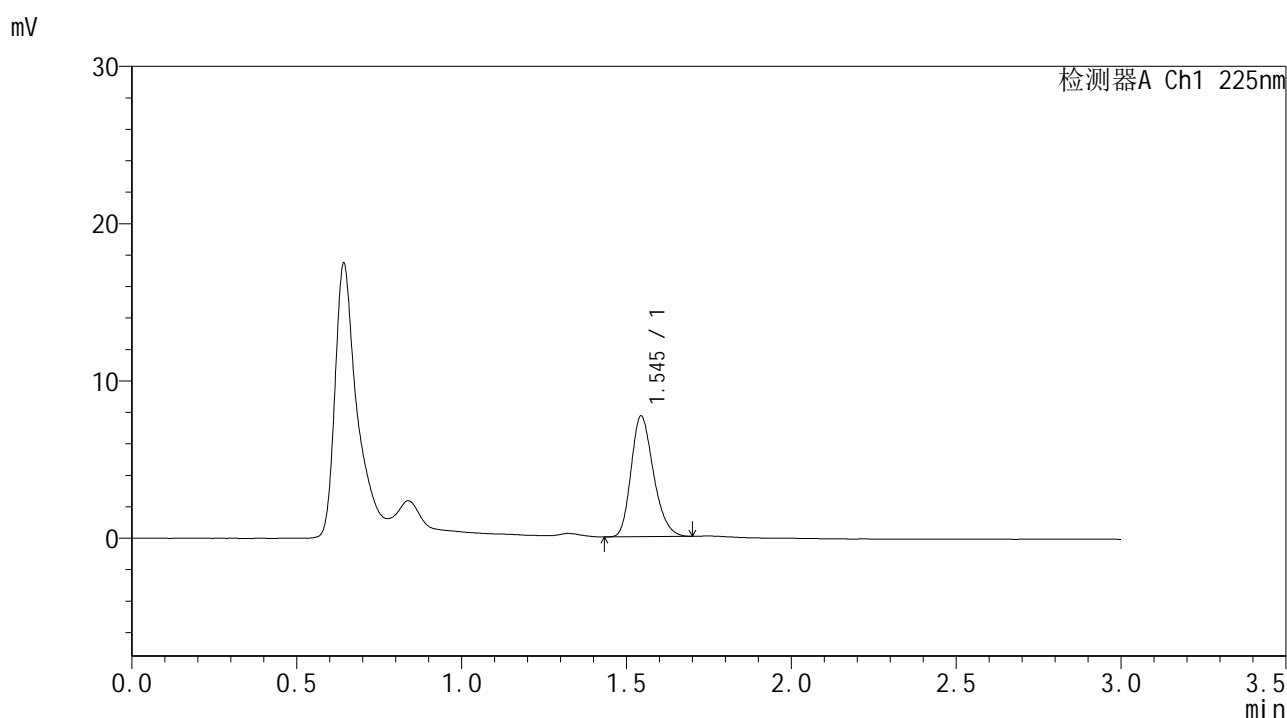


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-157-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	36272	100.000	7664	2477	1.240	--
总计		36272	100.000	7664			

图157 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

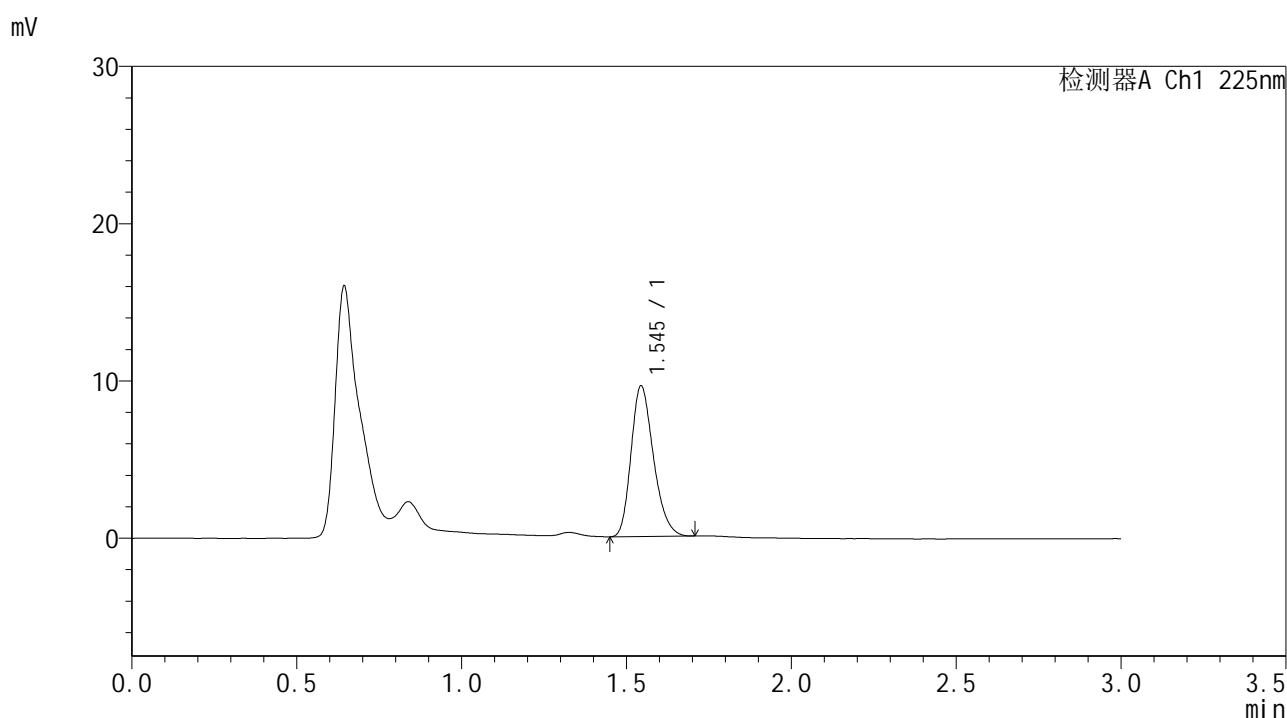


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-158-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	45344	100.000	9565	2472	1.245	--
总计		45344	100.000	9565			

图158 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

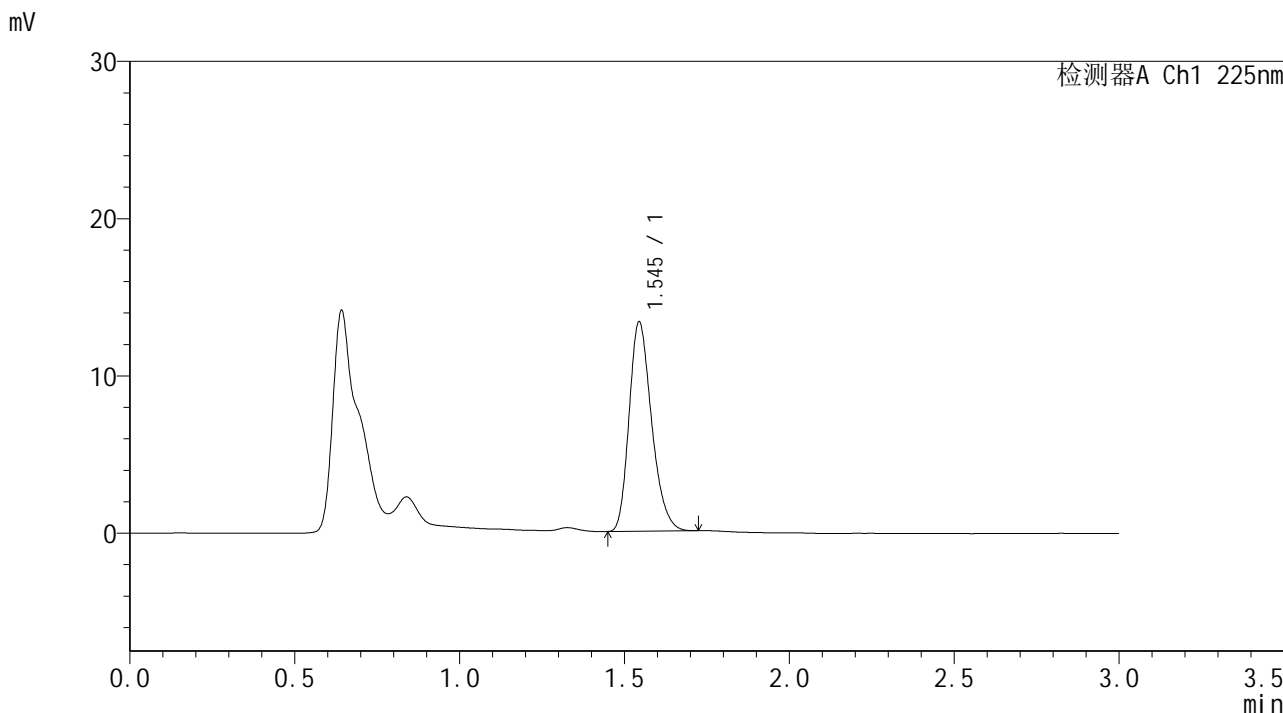


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-159-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	63296	100.000	13295	2462	1.251	--
总计		63296	100.000	13295			

图159 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

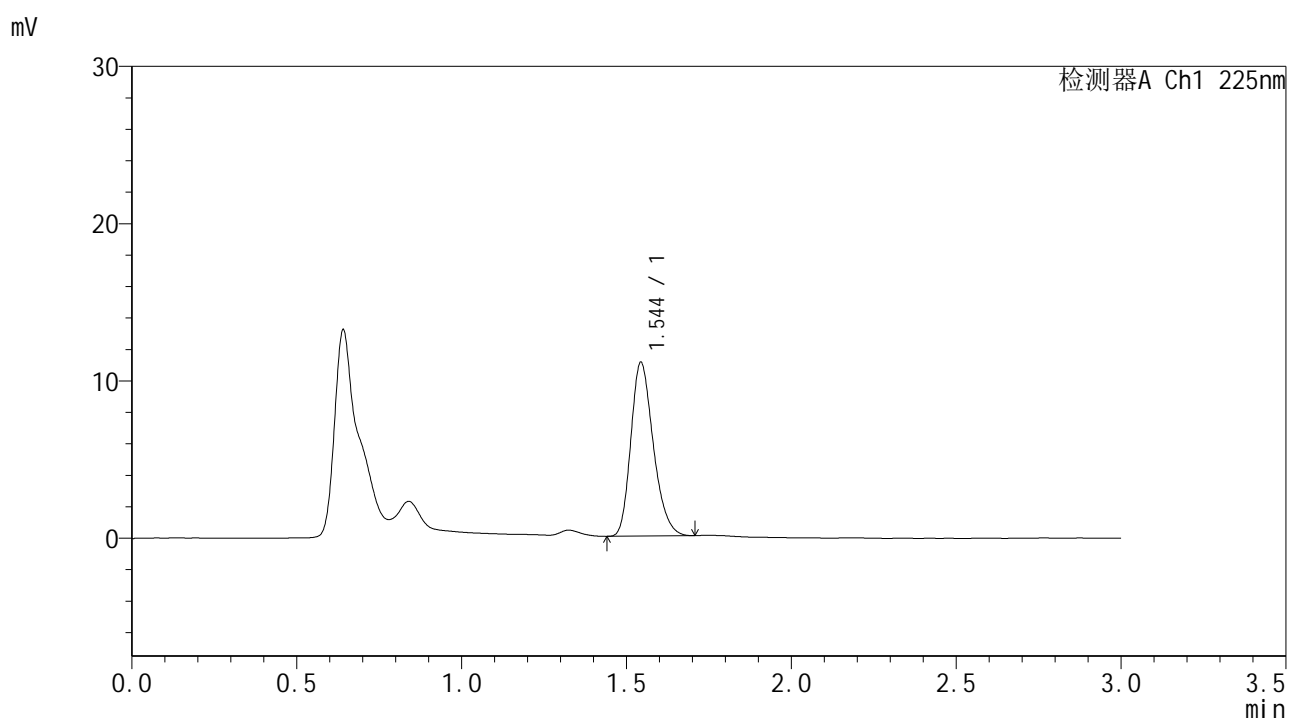


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-160-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	52385	100.000	11008	2468	1.248	--
总计		52385	100.000	11008			

图160 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

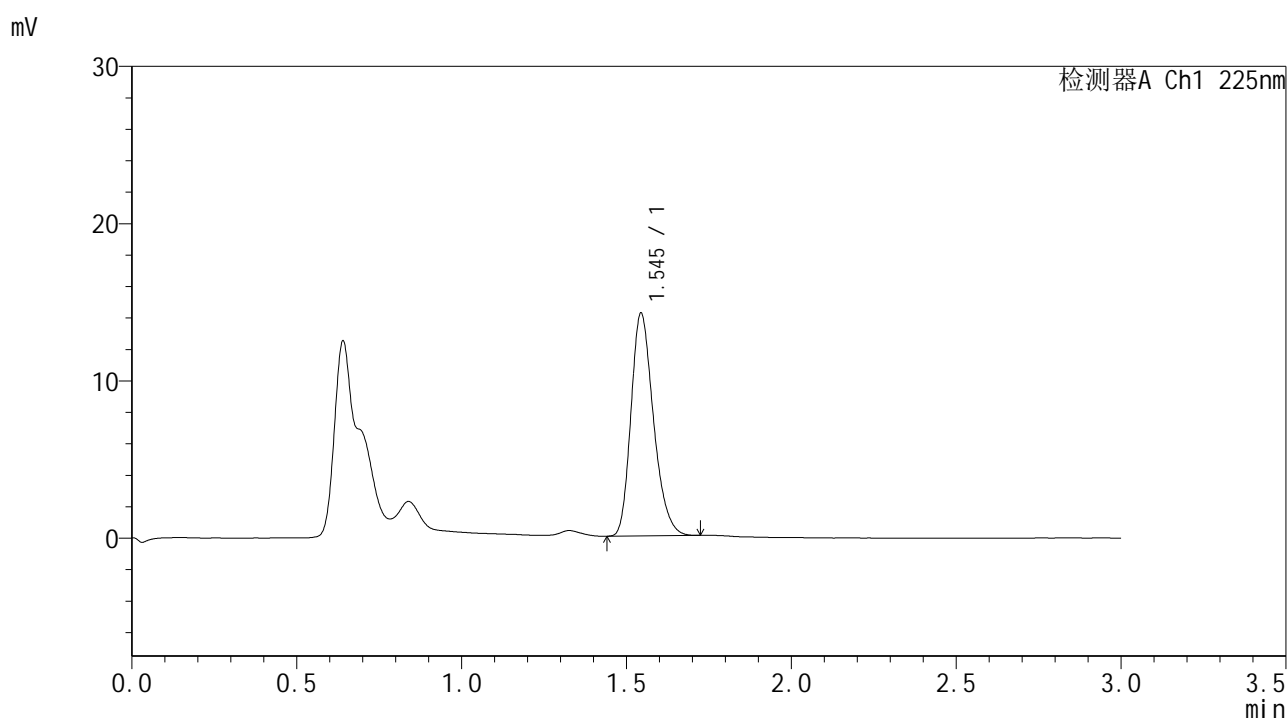


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-161-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

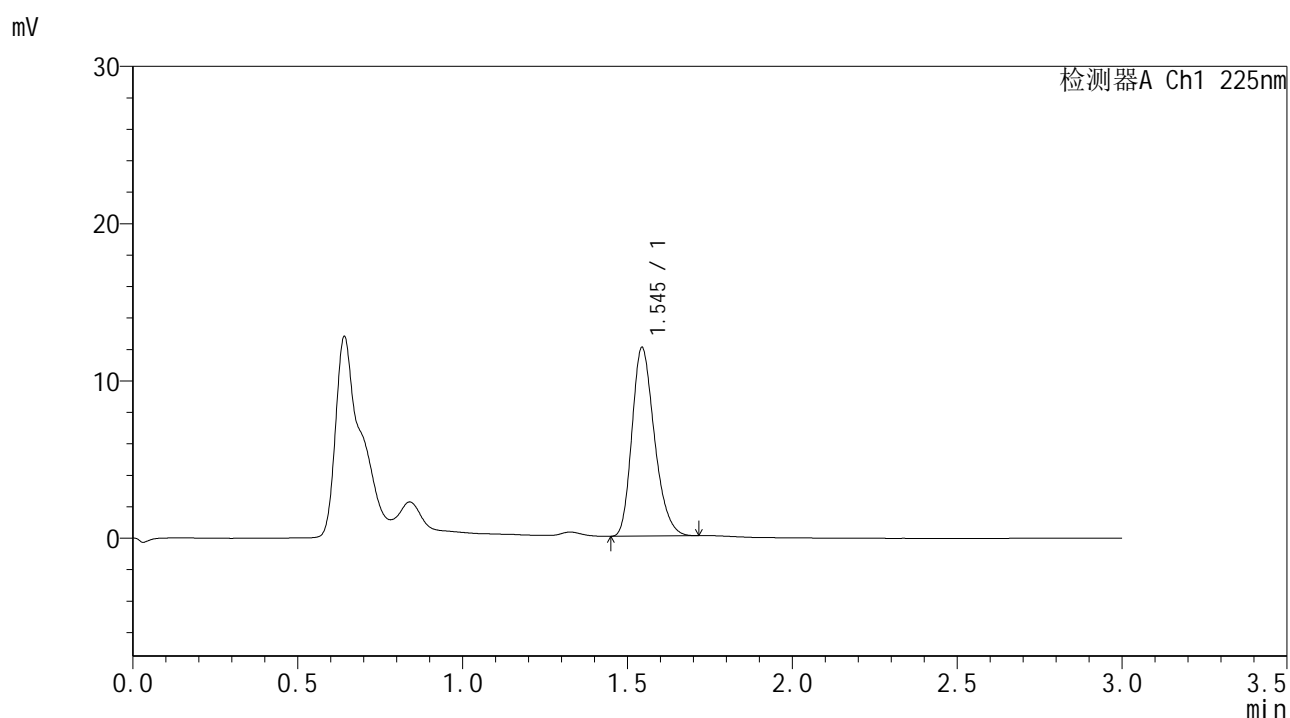
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	67323	100.000	14124	2461	1.254	--
总计		67323	100.000	14124			

图161 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-162-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	56939	100.000	11964	2460	1.252	--
总计		56939	100.000	11964			

图162 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

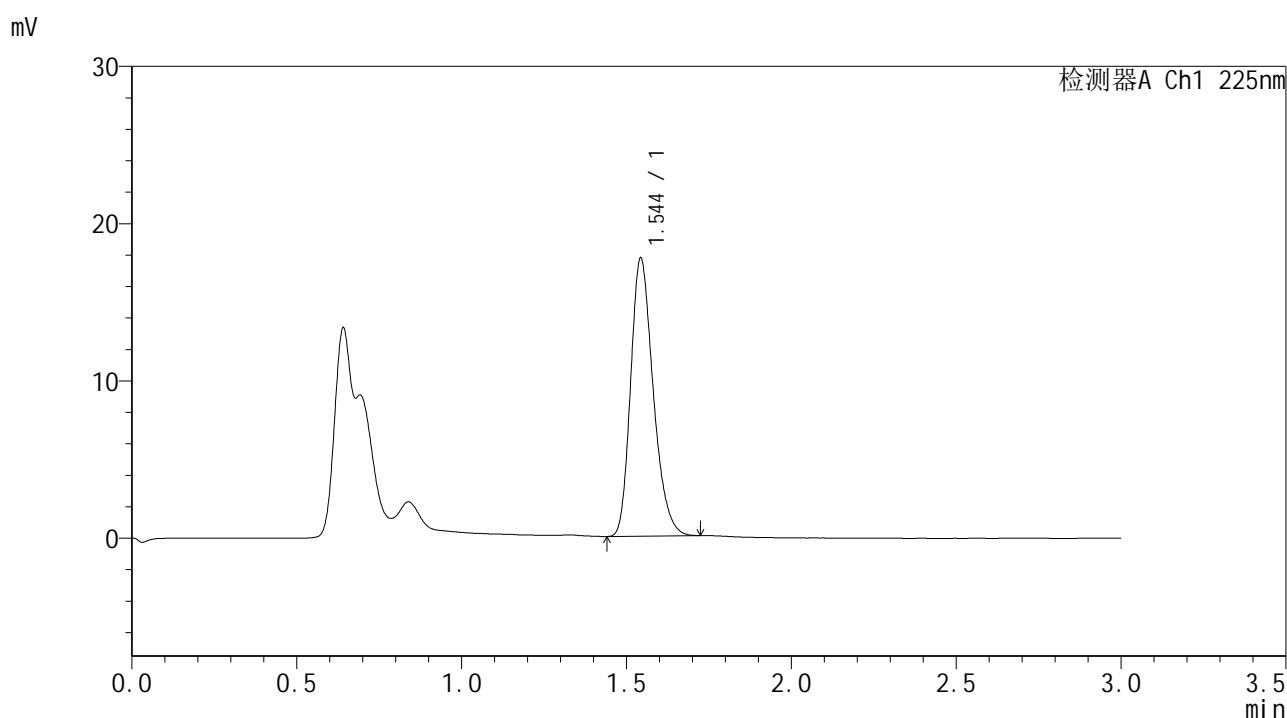


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-165-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 20:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	84234	100.000	17582	2454	1.258	--
总计		84234	100.000	17582			

图165 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

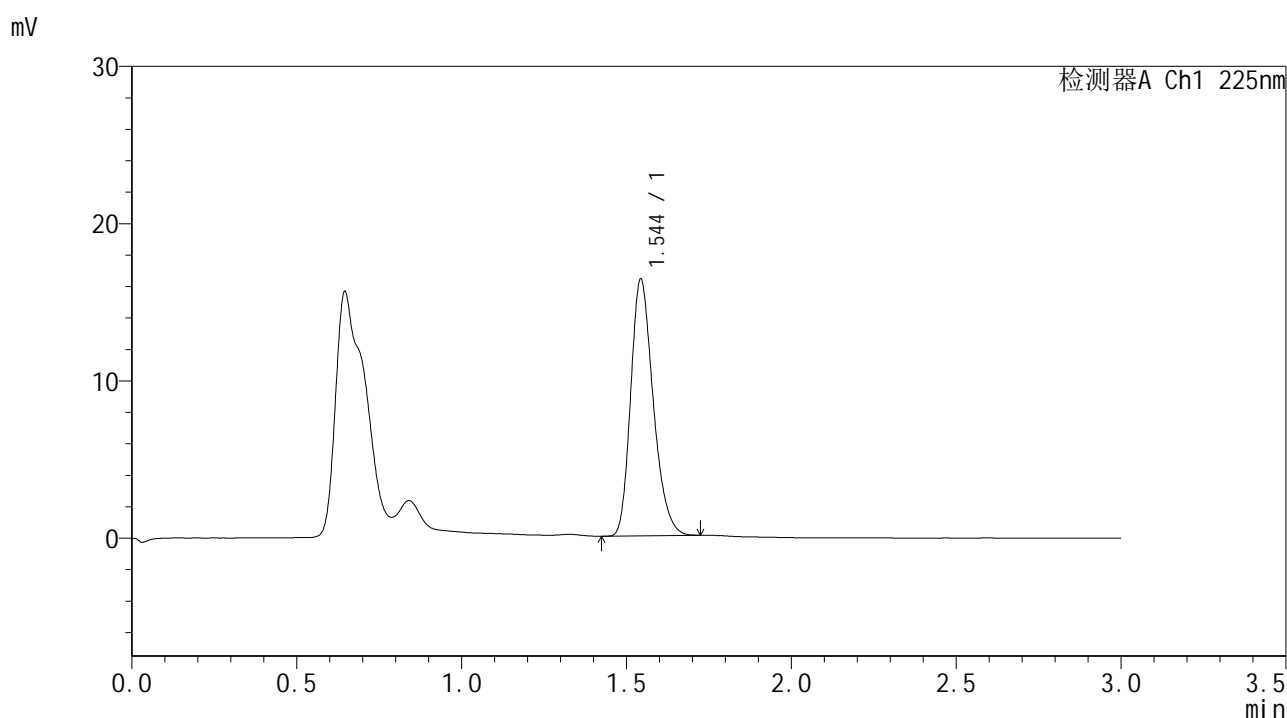


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-166-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	77665	100.000	16240	2458	1.255	--
总计		77665	100.000	16240			

图166 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

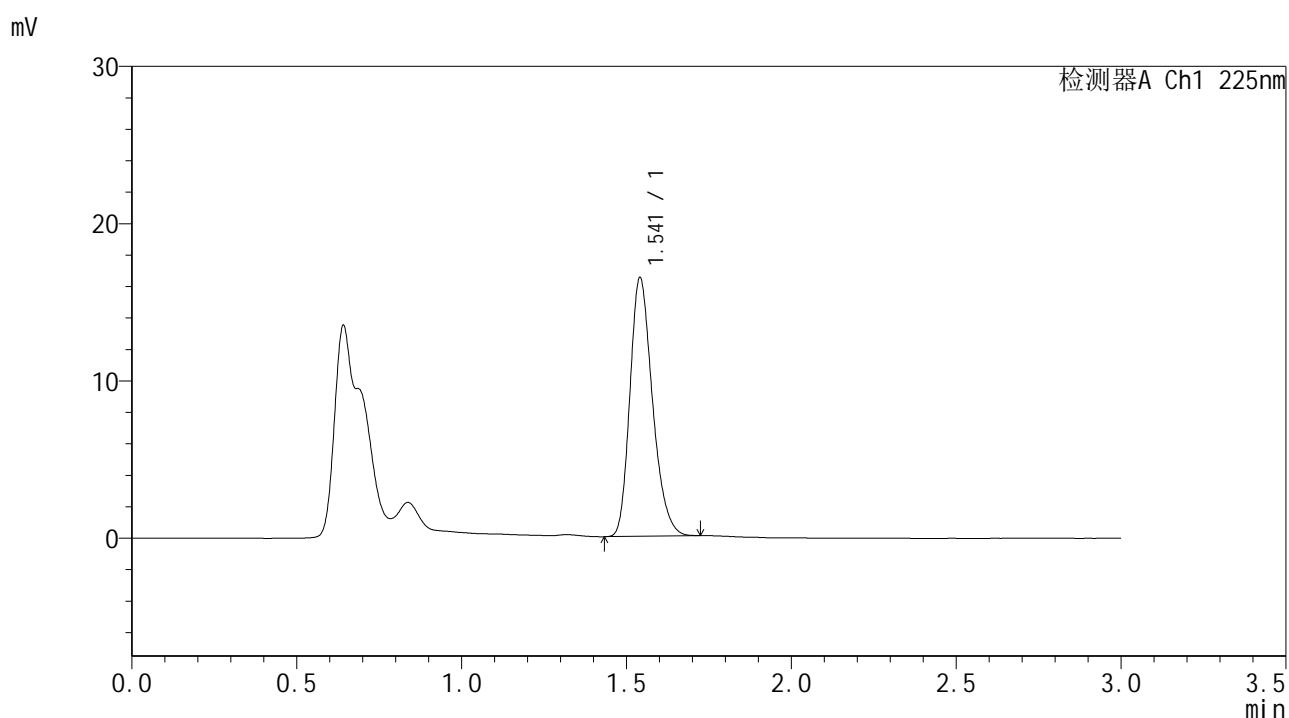


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-167-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	78387	100.000	16374	2443	1.255	--
总计		78387	100.000	16374			

图167 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

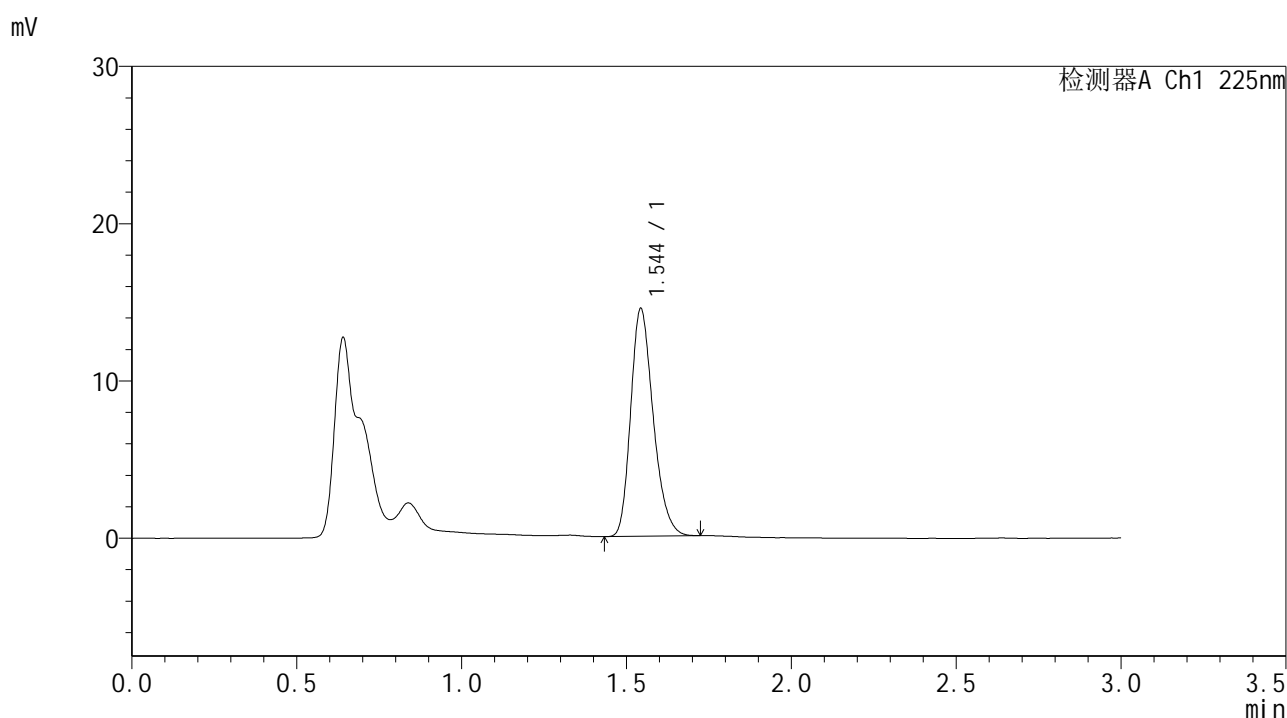


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-169-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

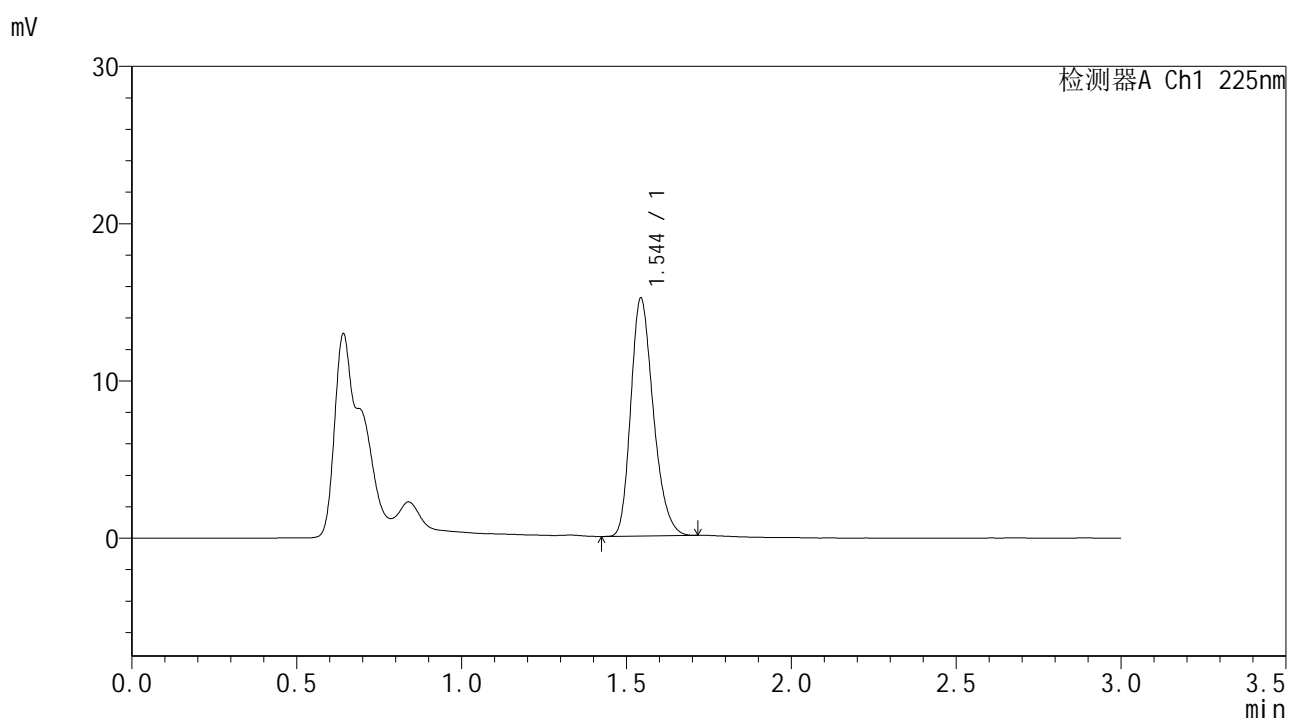
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	68918	100.000	14410	2459	1.252	--
总计		68918	100.000	14410			

图169 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-170-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	72006	100.000	15074	2457	1.251	--
总计		72006	100.000	15074			

图170 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

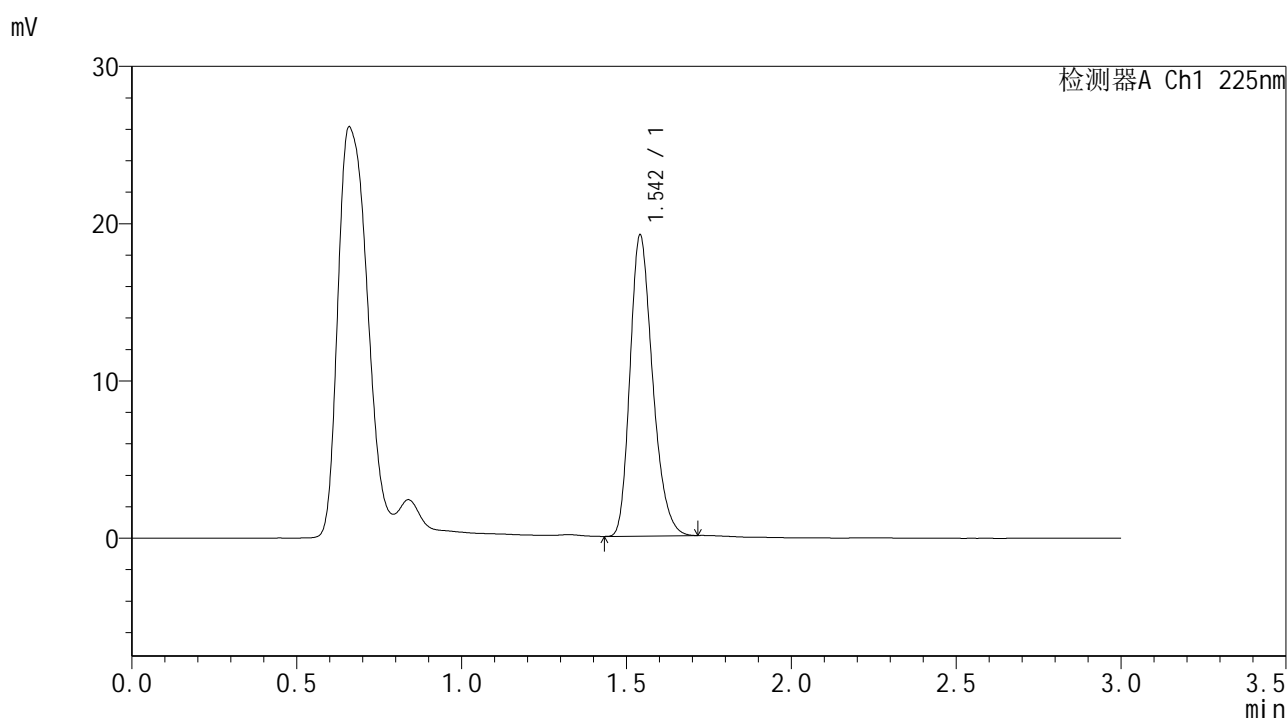


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-171-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	91331	100.000	19031	2444	1.261	--
总计		91331	100.000	19031			

图171 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

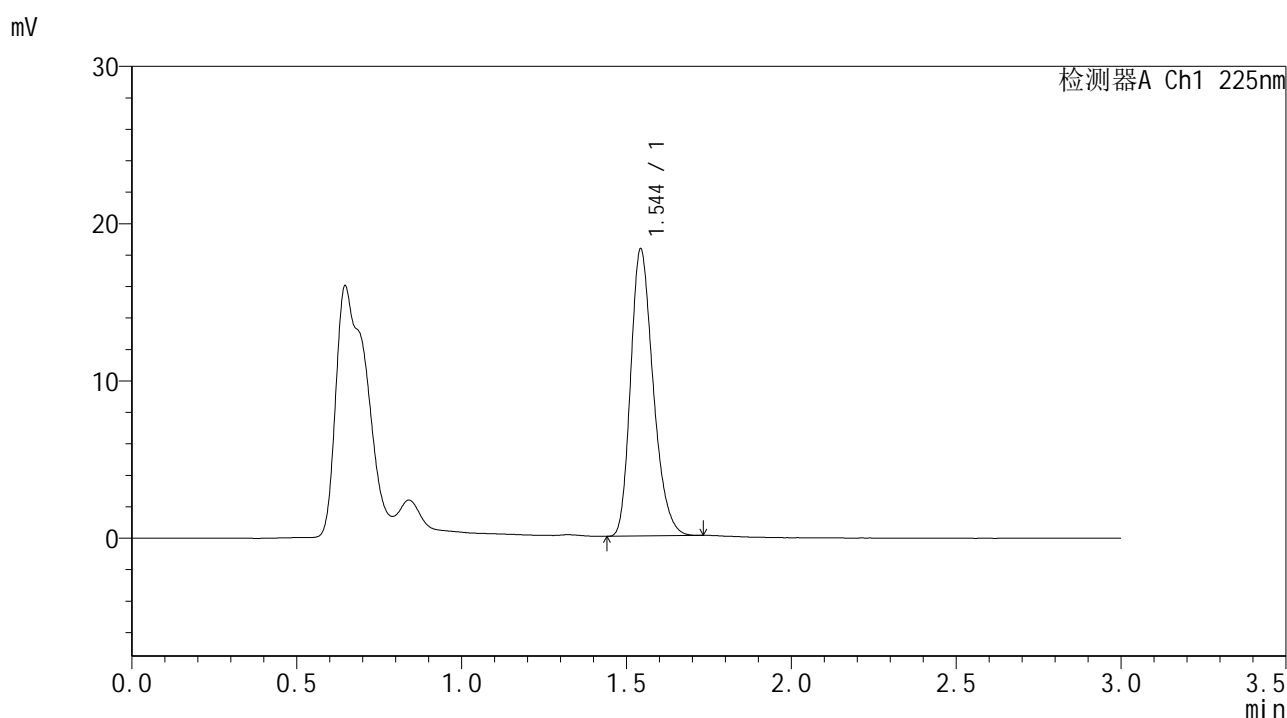


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-172-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	87031	100.000	18159	2453	1.259	--
总计		87031	100.000	18159			

图172 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

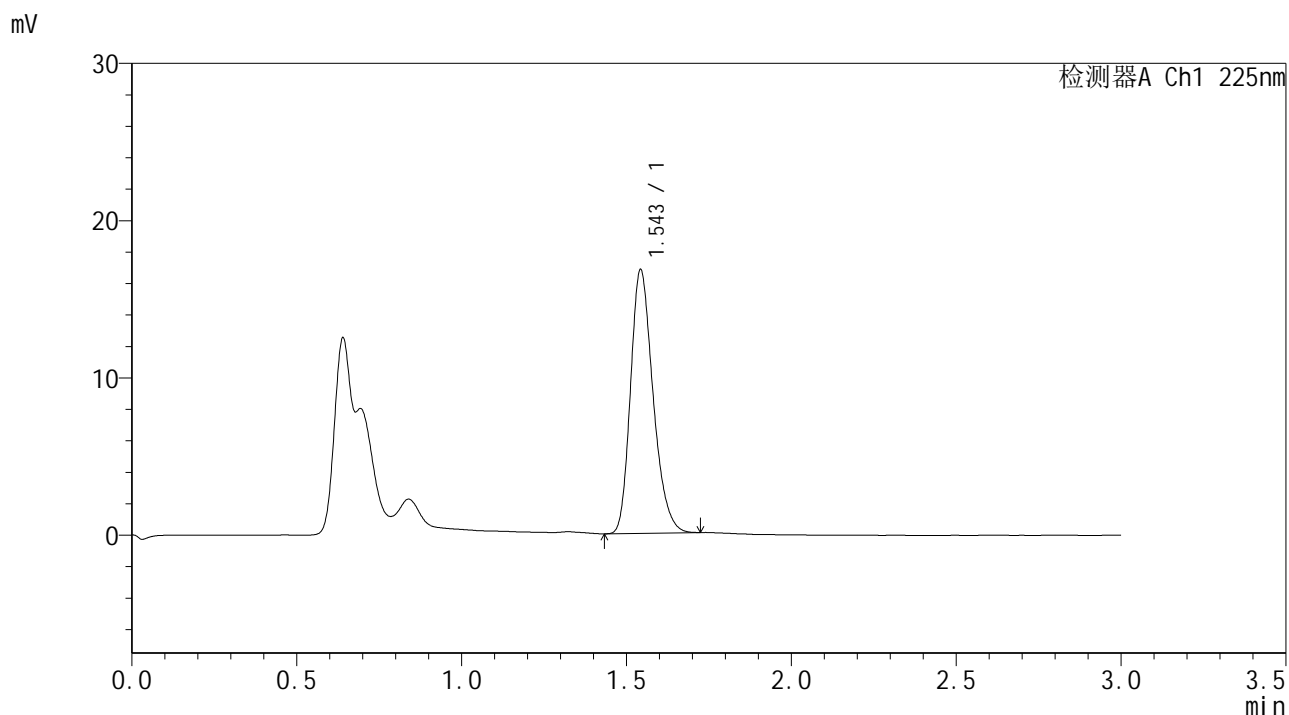


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-174-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	79855	100.000	16655	2454	1.255	--
总计		79855	100.000	16655			

图174 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

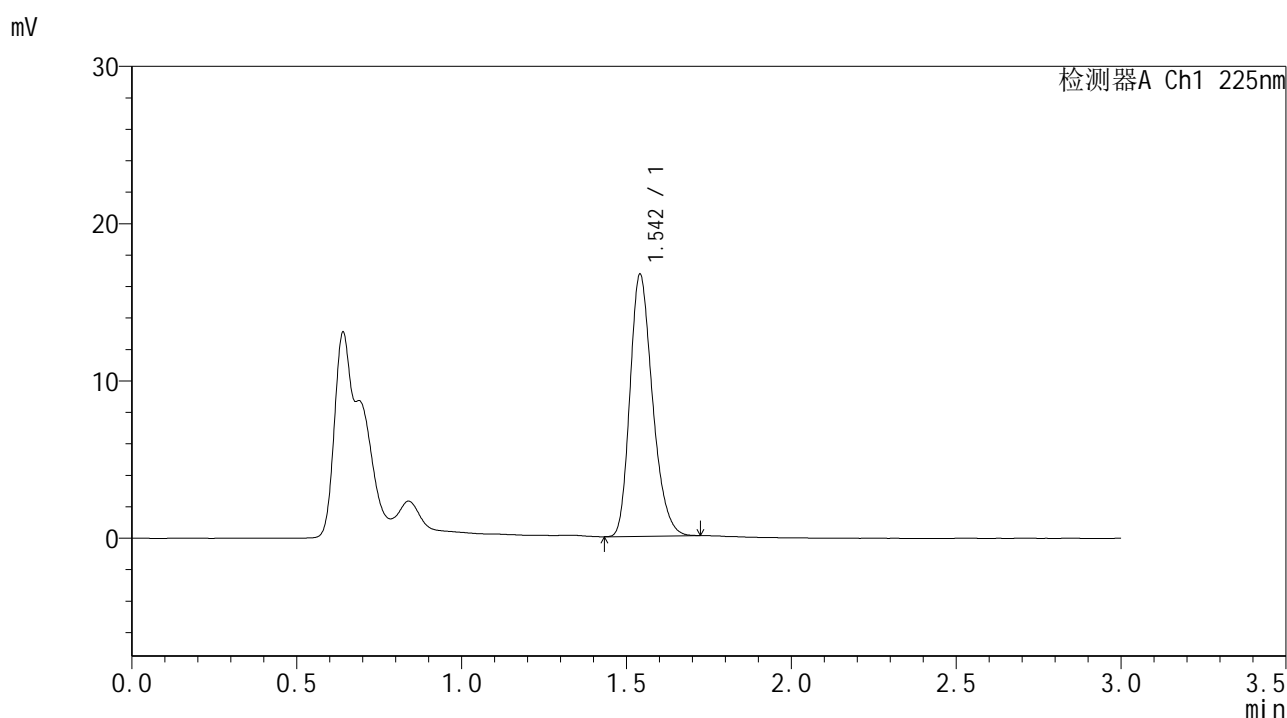


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-175-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	79307	100.000	16574	2449	1.256	--
总计		79307	100.000	16574			

图175 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

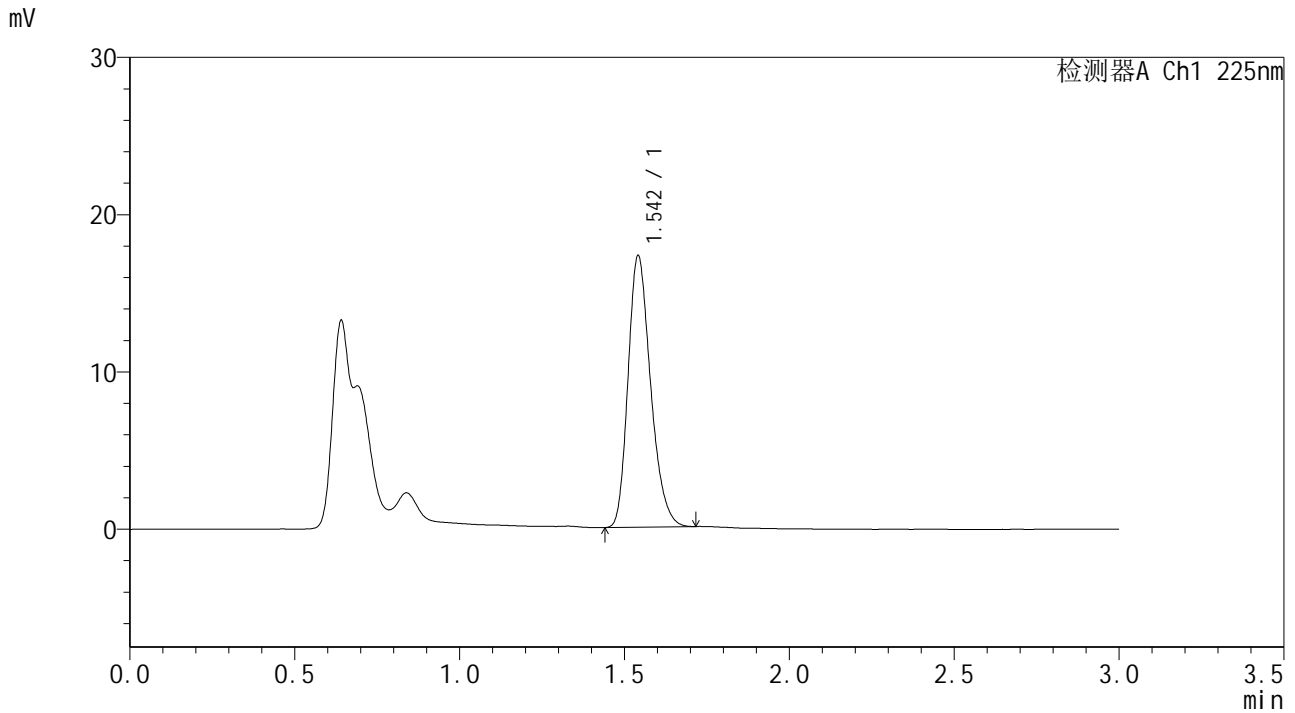


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-176-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	82311	100.000	17167	2449	1.255	--
总计		82311	100.000	17167			

图176 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

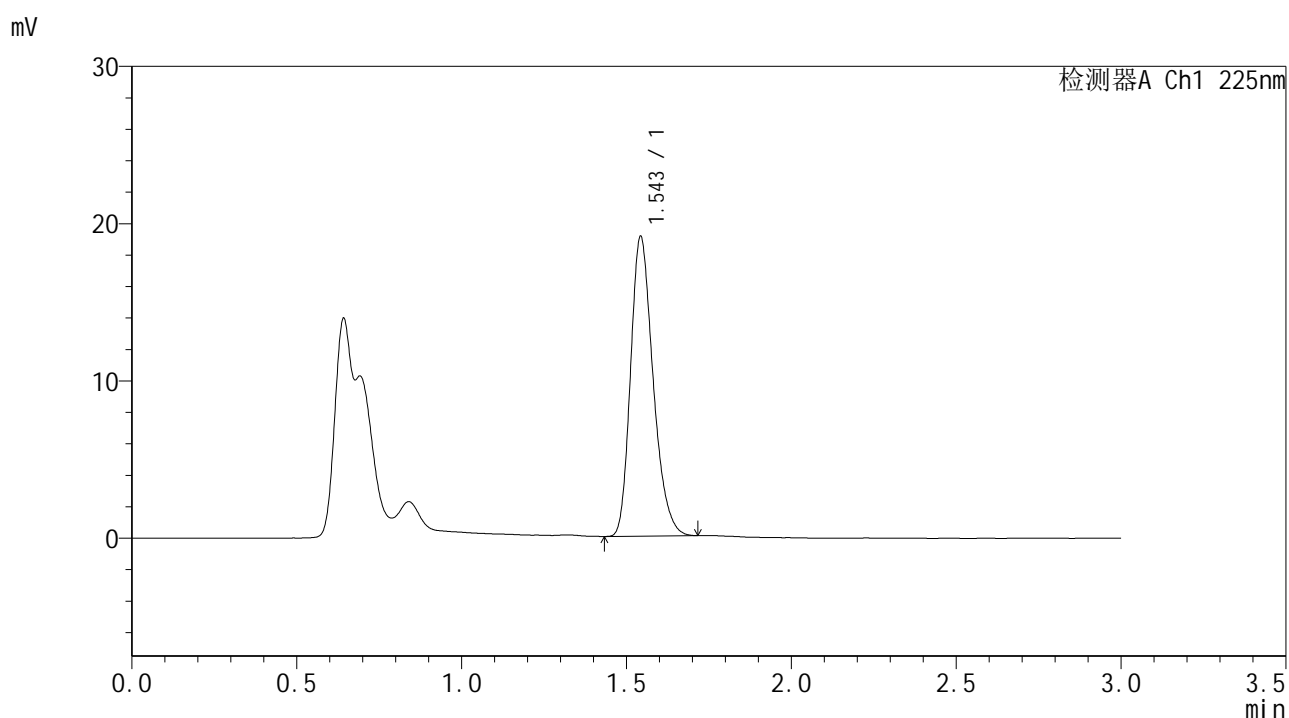


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-178-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	90792	100.000	18933	2454	1.261	--
总计		90792	100.000	18933			

图178 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

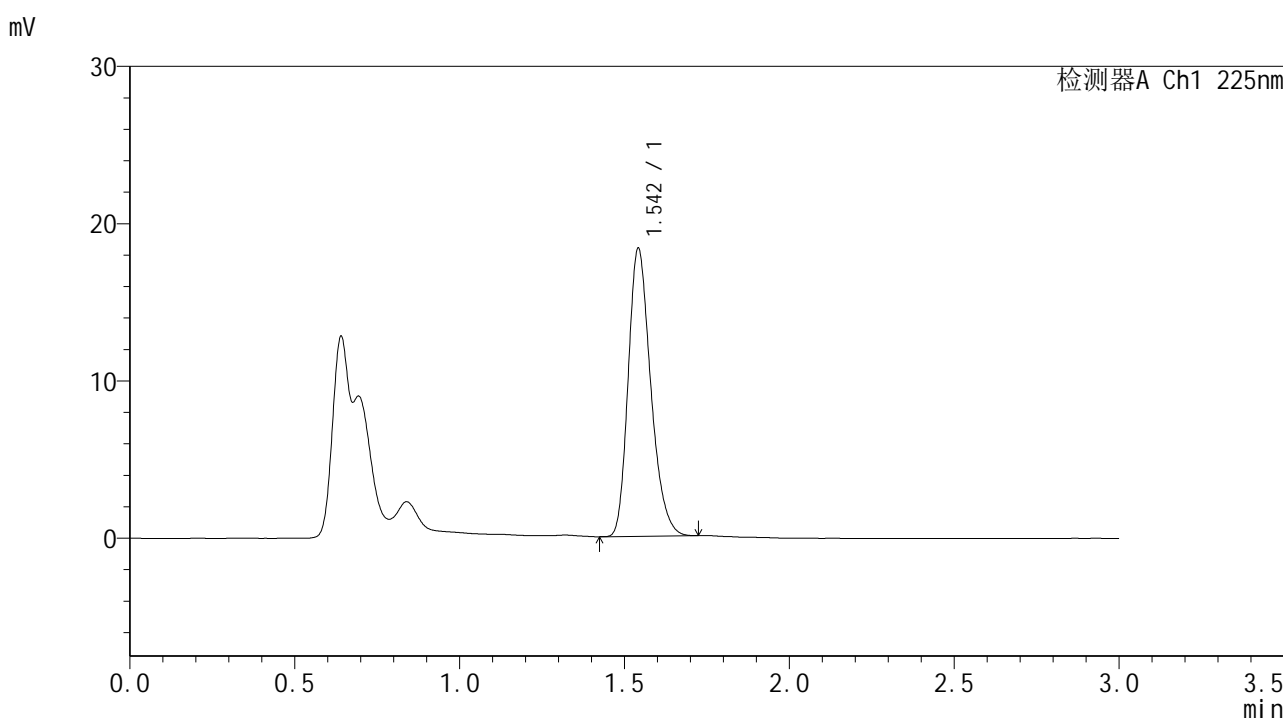


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-179-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	87239	100.000	18175	2455	1.259	--
总计		87239	100.000	18175			

图179 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

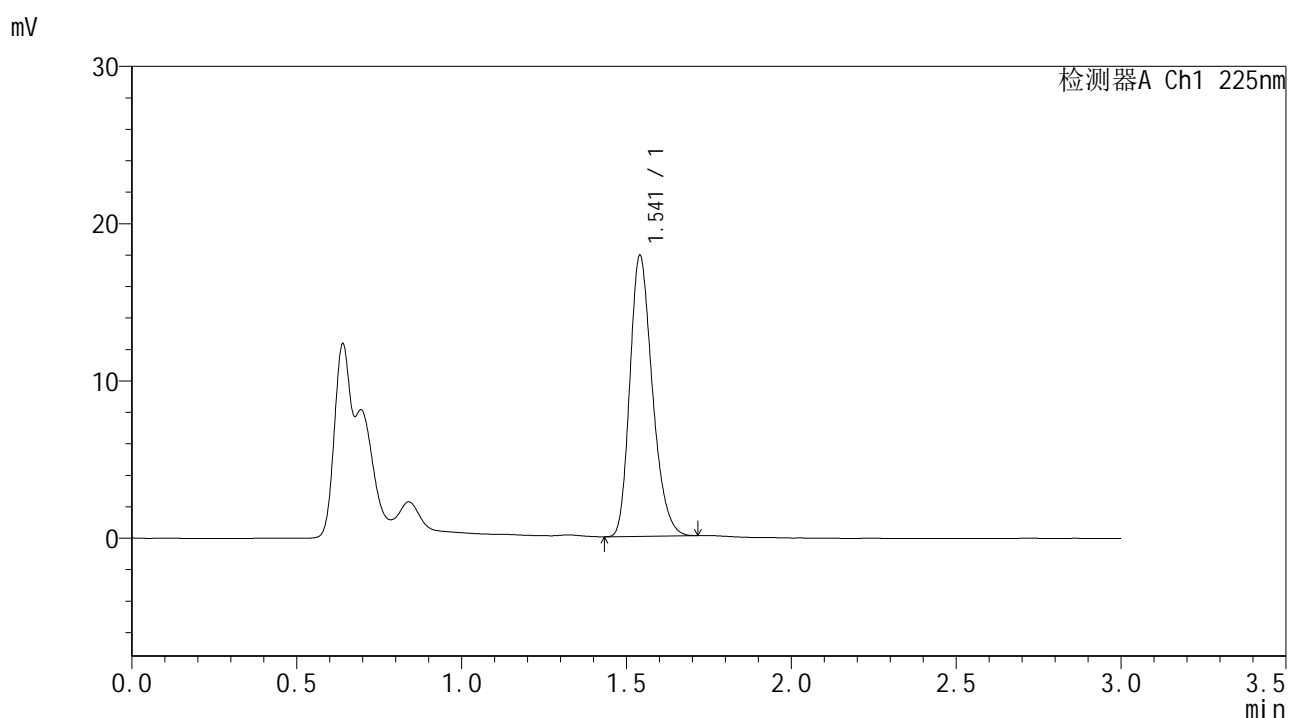


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-180-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	84984	100.000	17793	2448	1.255	--
总计		84984	100.000	17793			

图180 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

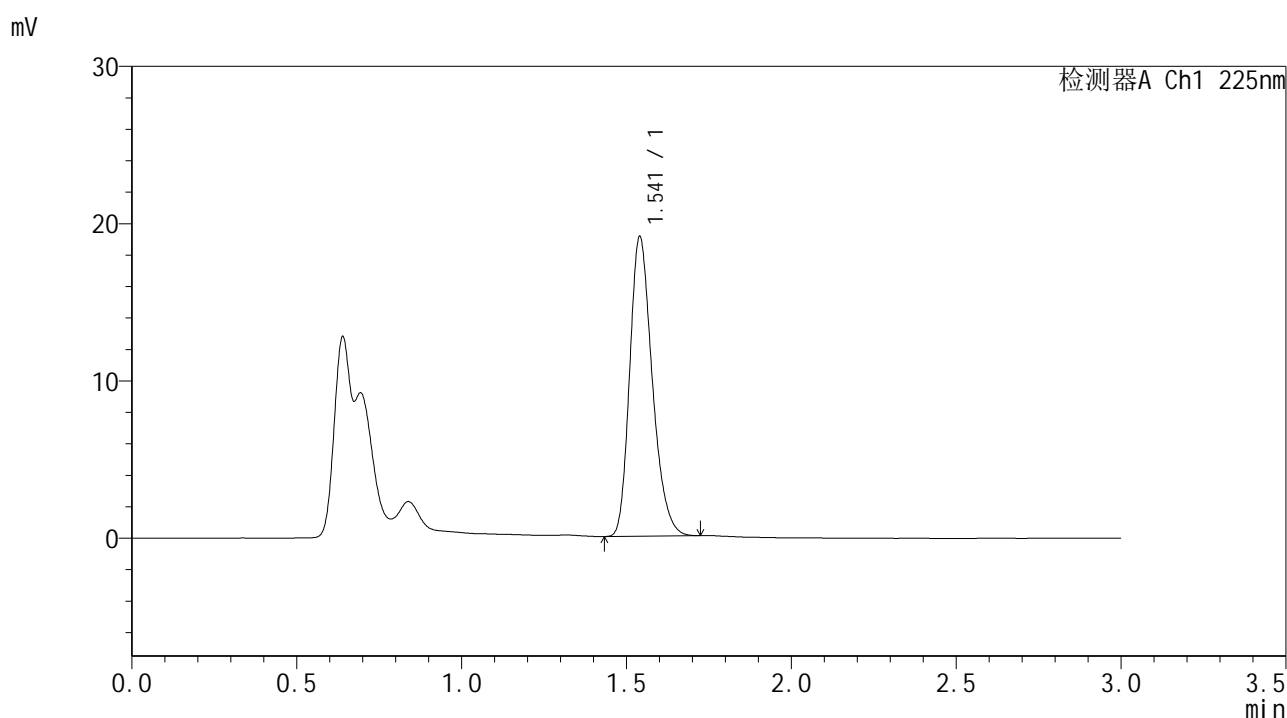


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-182-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 21:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	90783	100.000	19005	2450	1.260	--
总计		90783	100.000	19005			

图182 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

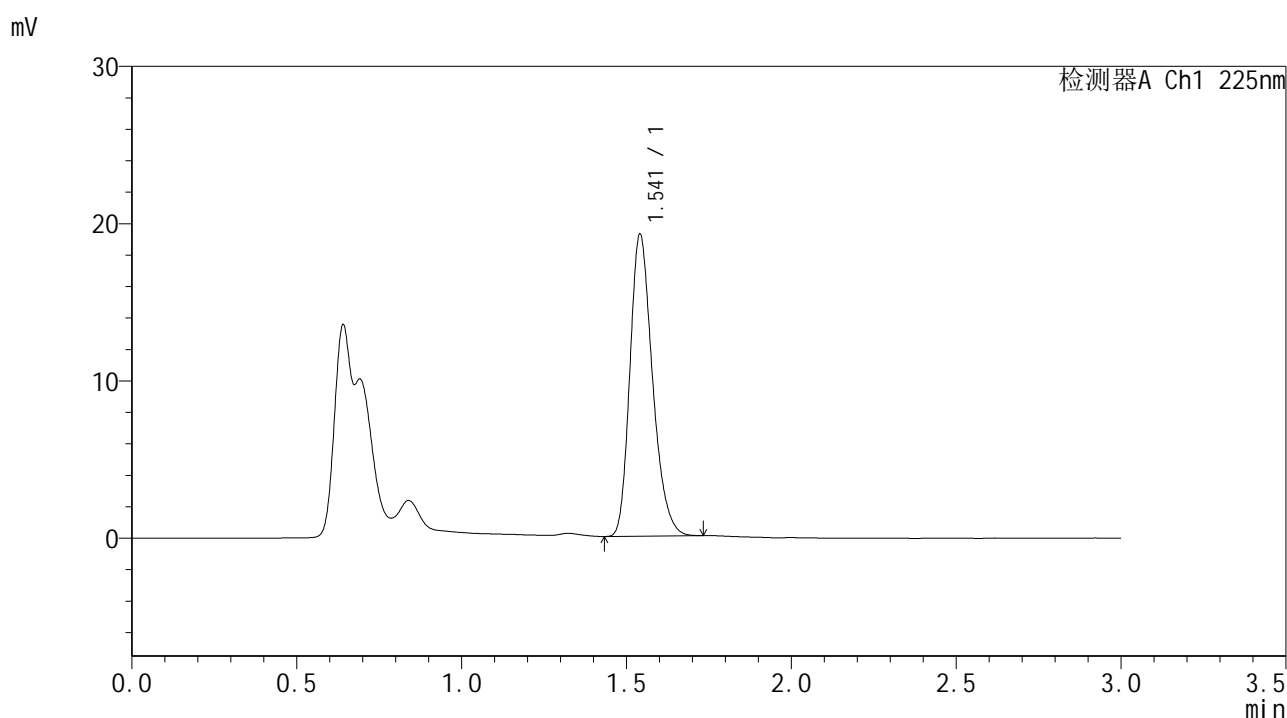


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-183-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	91633	100.000	19115	2444	1.260	--
总计		91633	100.000	19115			

图183 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

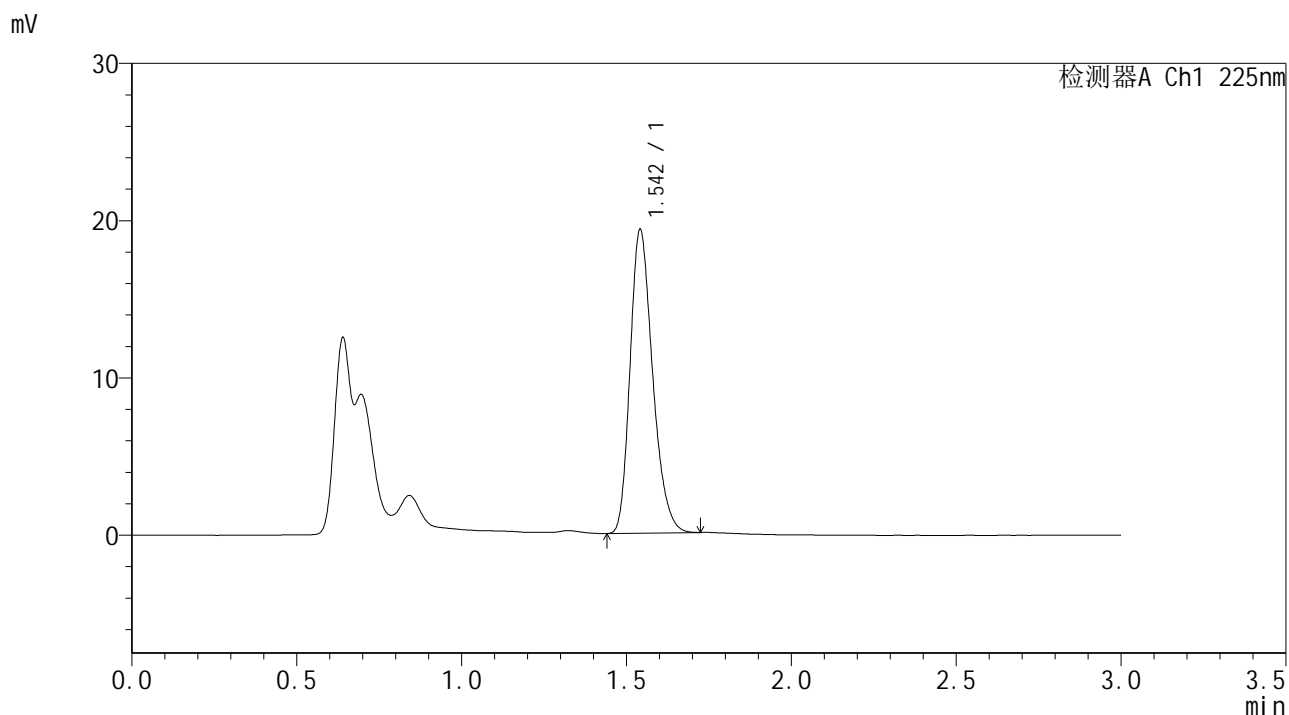


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-184-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	92003	100.000	19190	2450	1.259	--
总计		92003	100.000	19190			

图184 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

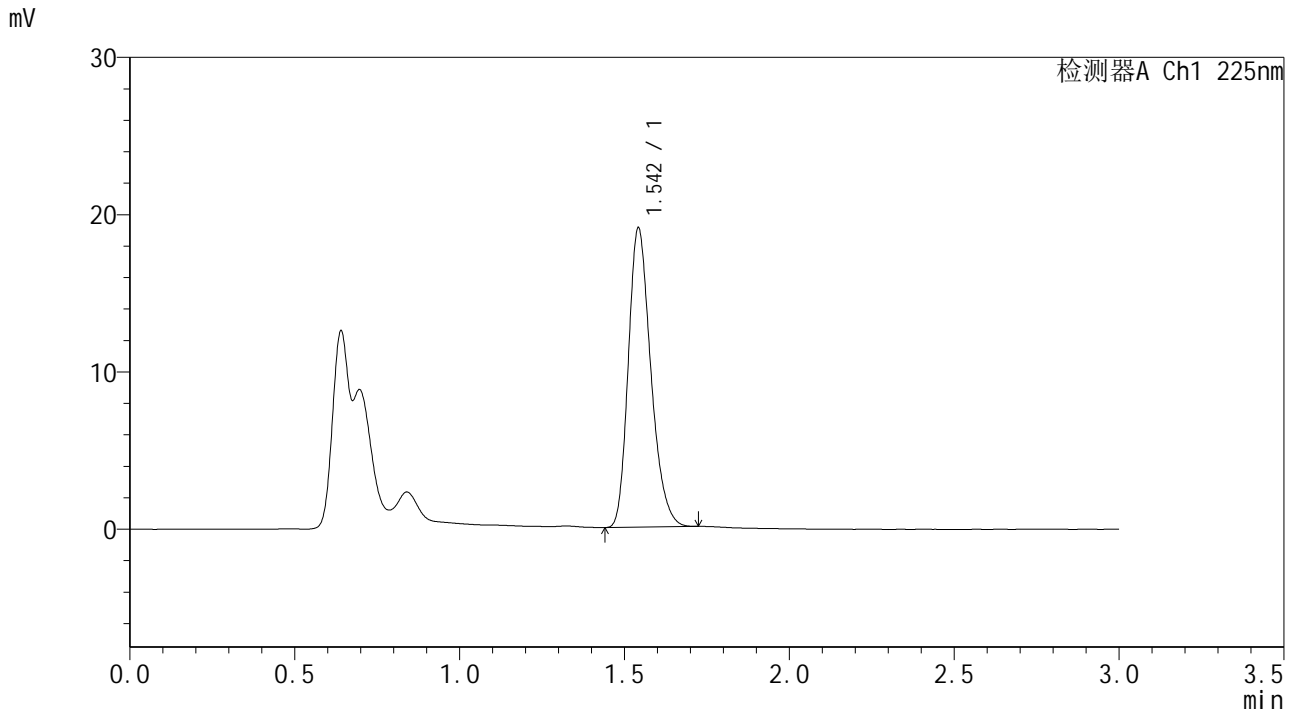


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-185-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	90577	100.000	18850	2455	1.259	--
总计		90577	100.000	18850			

图185 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

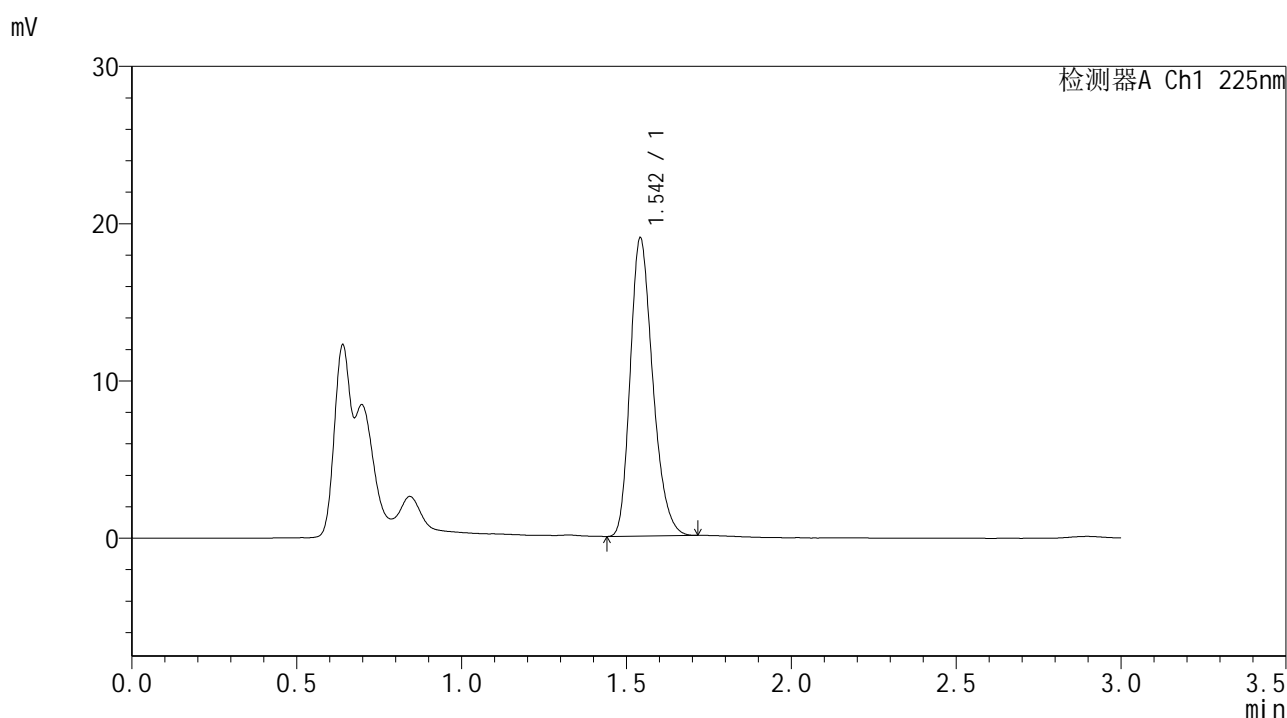


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-186-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	90305	100.000	18803	2451	1.260	--
总计		90305	100.000	18803			

图186 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

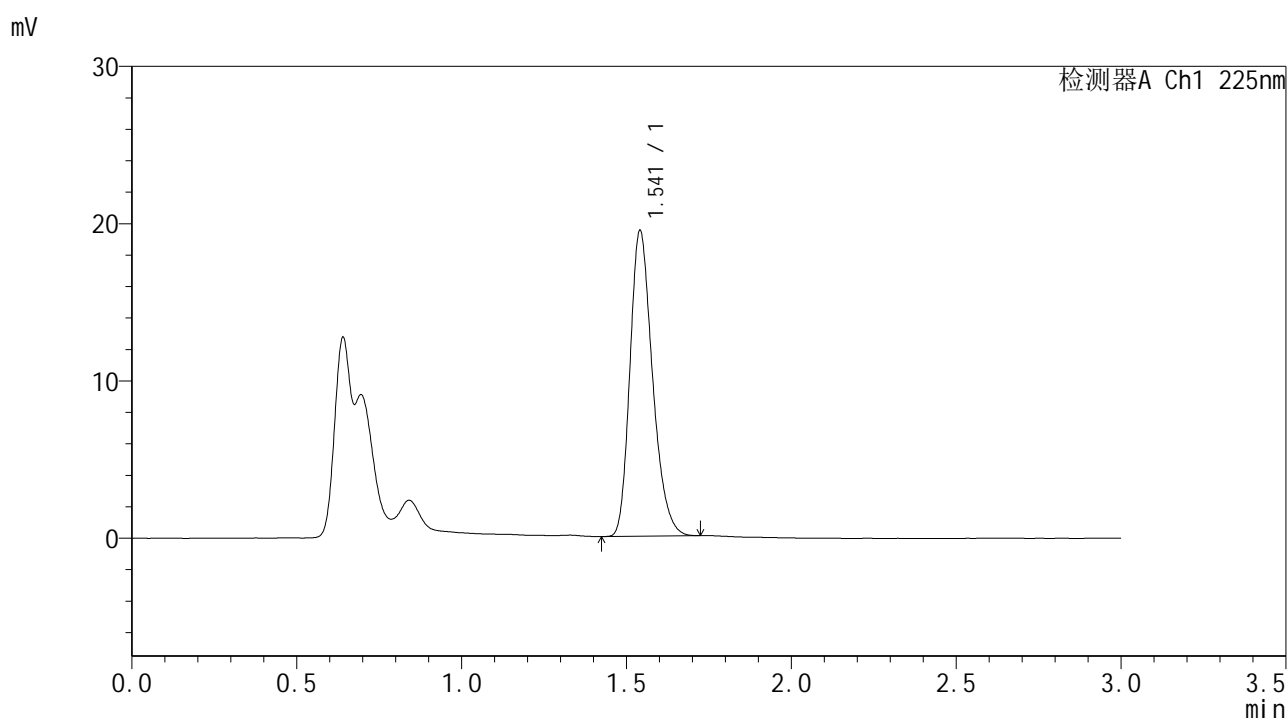


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-188-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	92674	100.000	19347	2449	1.261	--
总计		92674	100.000	19347			

图188 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

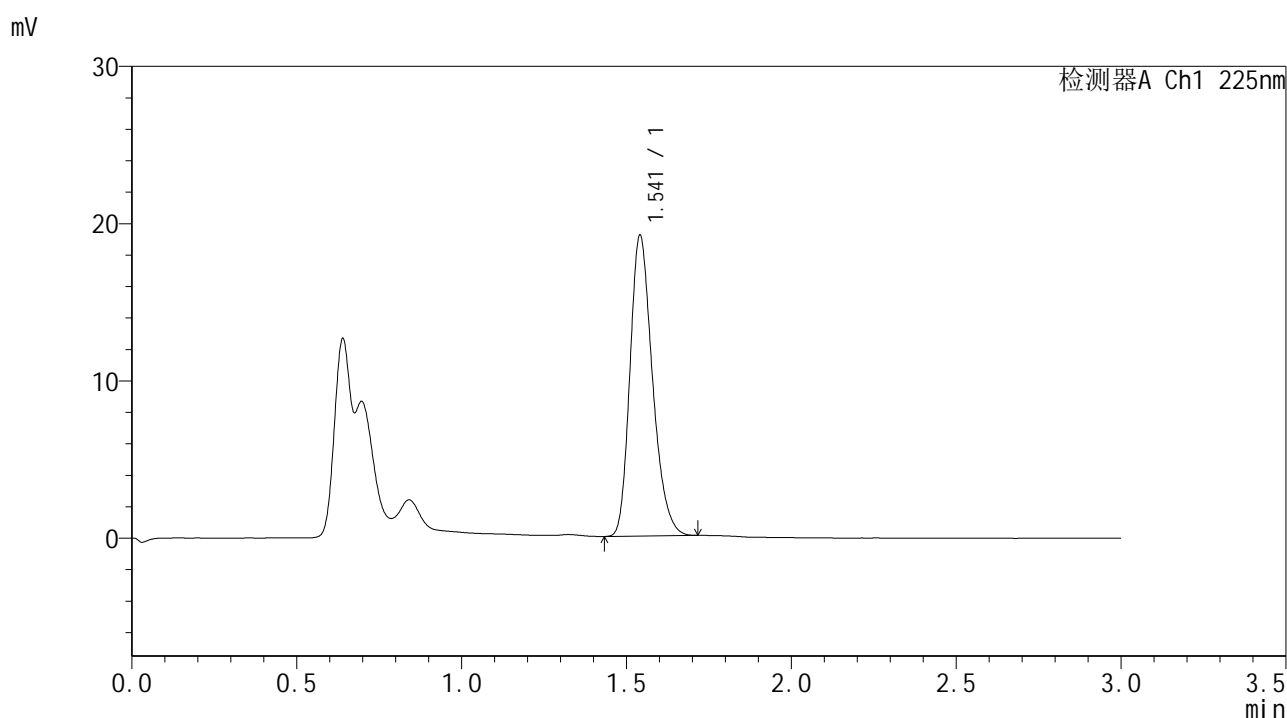


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-189-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	90979	100.000	19031	2453	1.258	--
总计		90979	100.000	19031			

图189 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

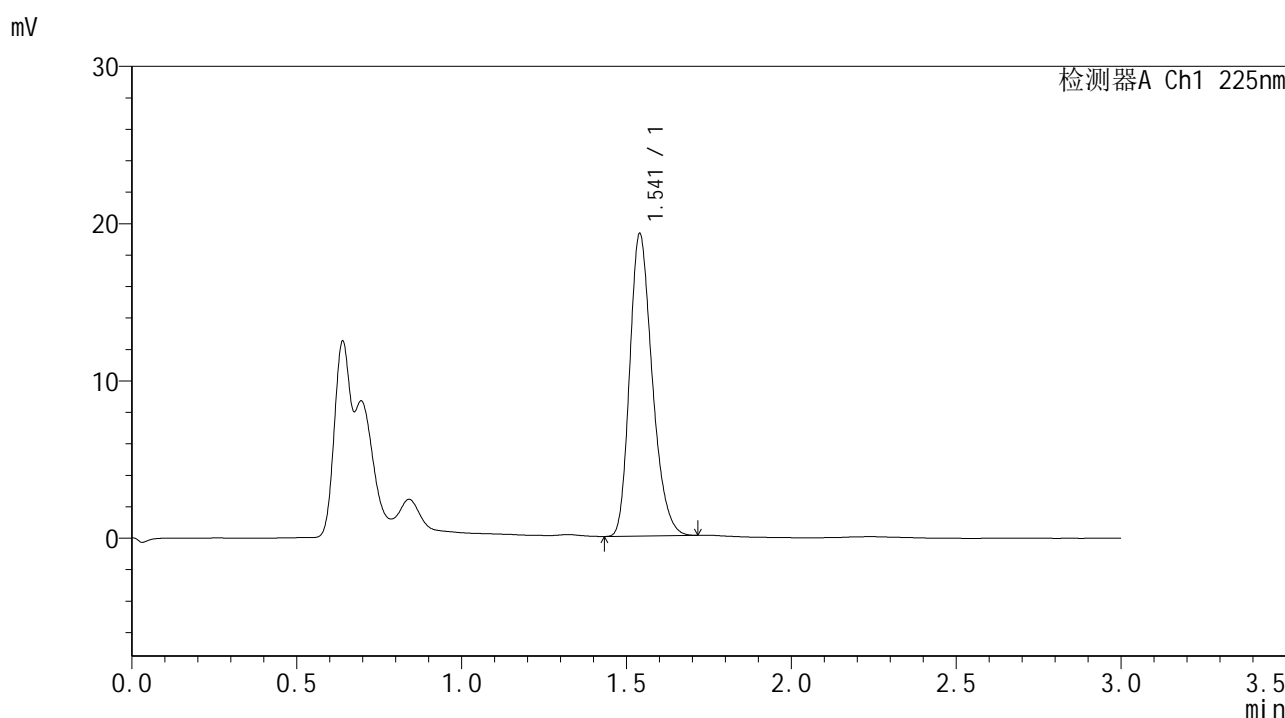


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-191-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	91574	100.000	19185	2450	1.256	--
总计		91574	100.000	19185			

图191 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

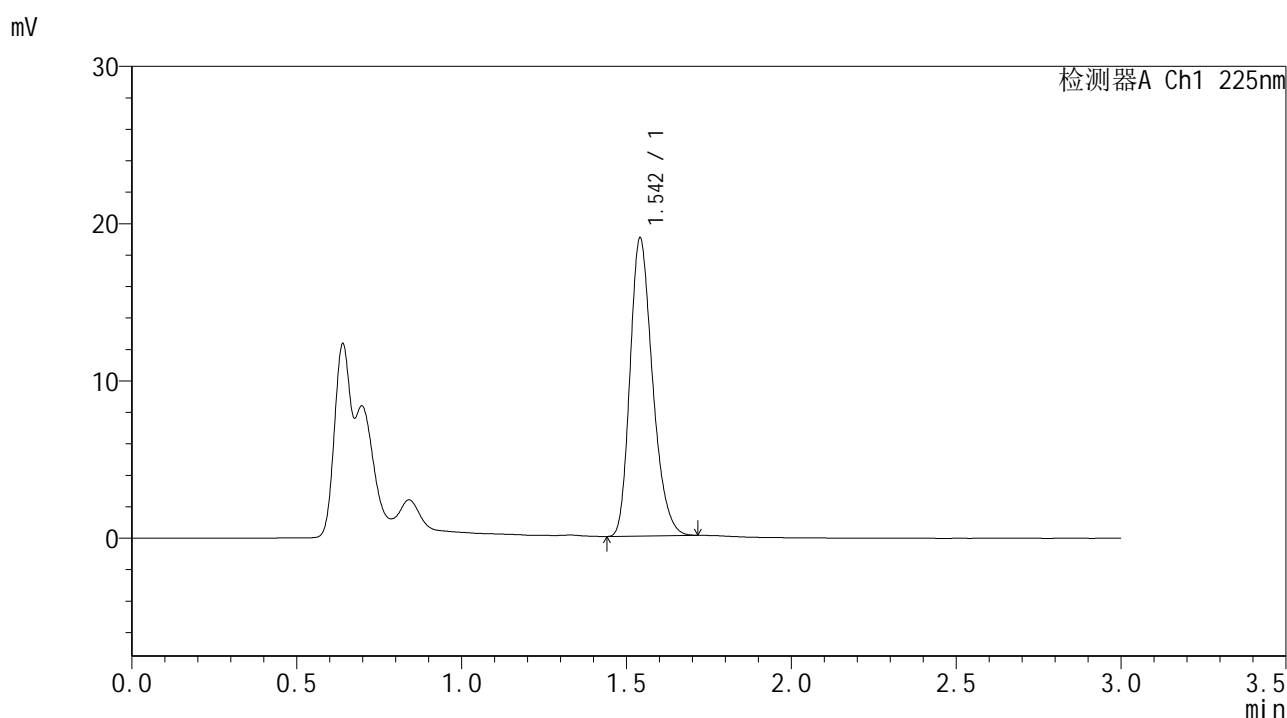


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-192-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	90198	100.000	18844	2449	1.258	--
总计		90198	100.000	18844			

图192 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

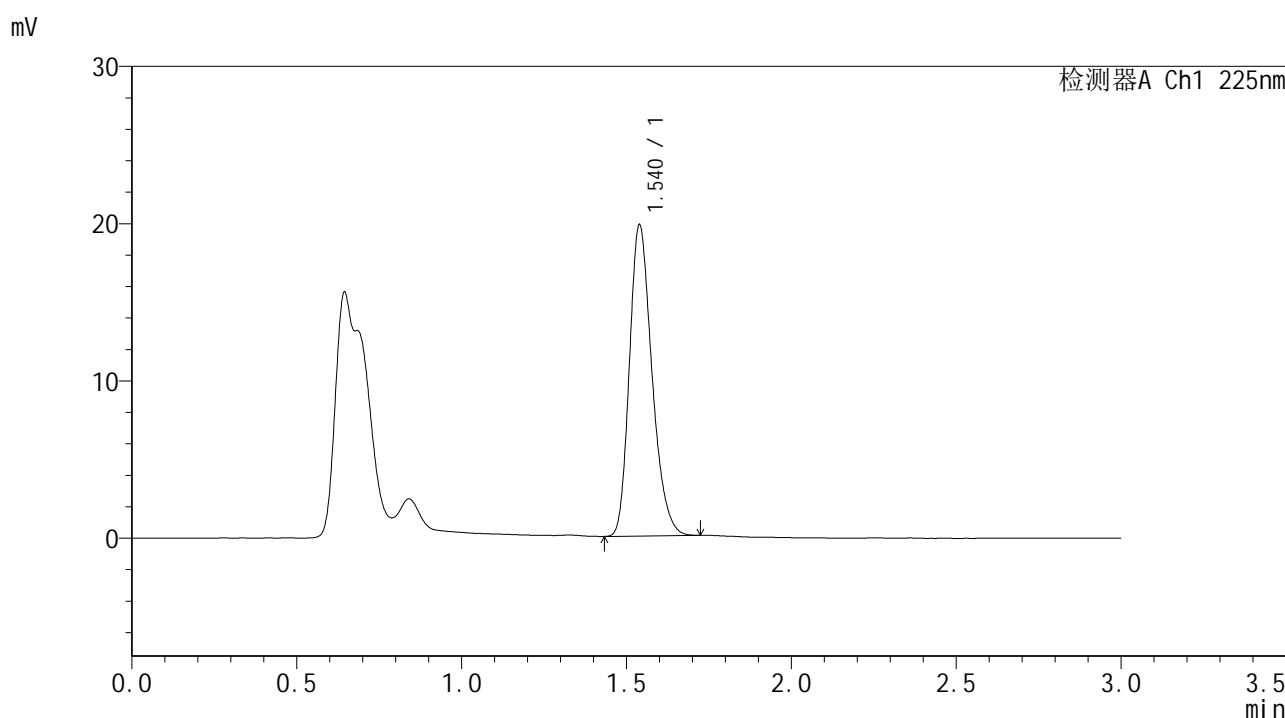


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-193-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	94310	100.000	19778	2444	1.255	--
总计		94310	100.000	19778			

图193 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

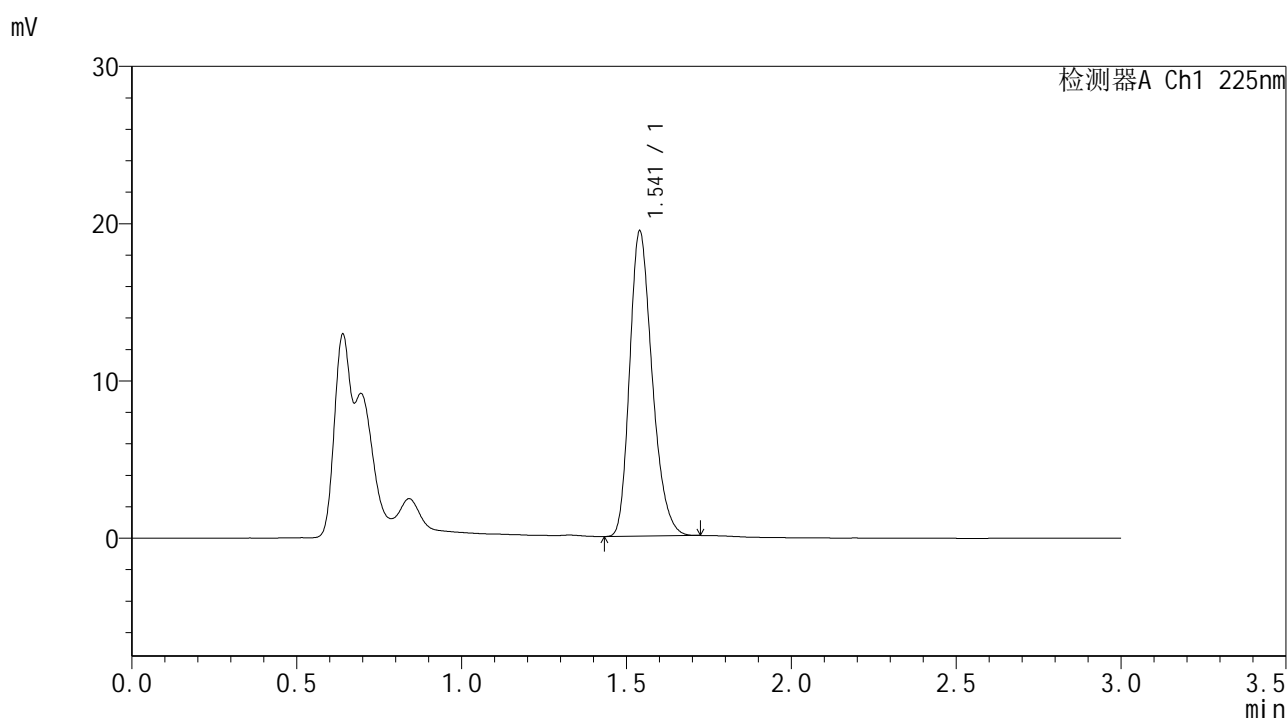


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-194-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	92362	100.000	19355	2449	1.258	--
总计		92362	100.000	19355			

图194 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

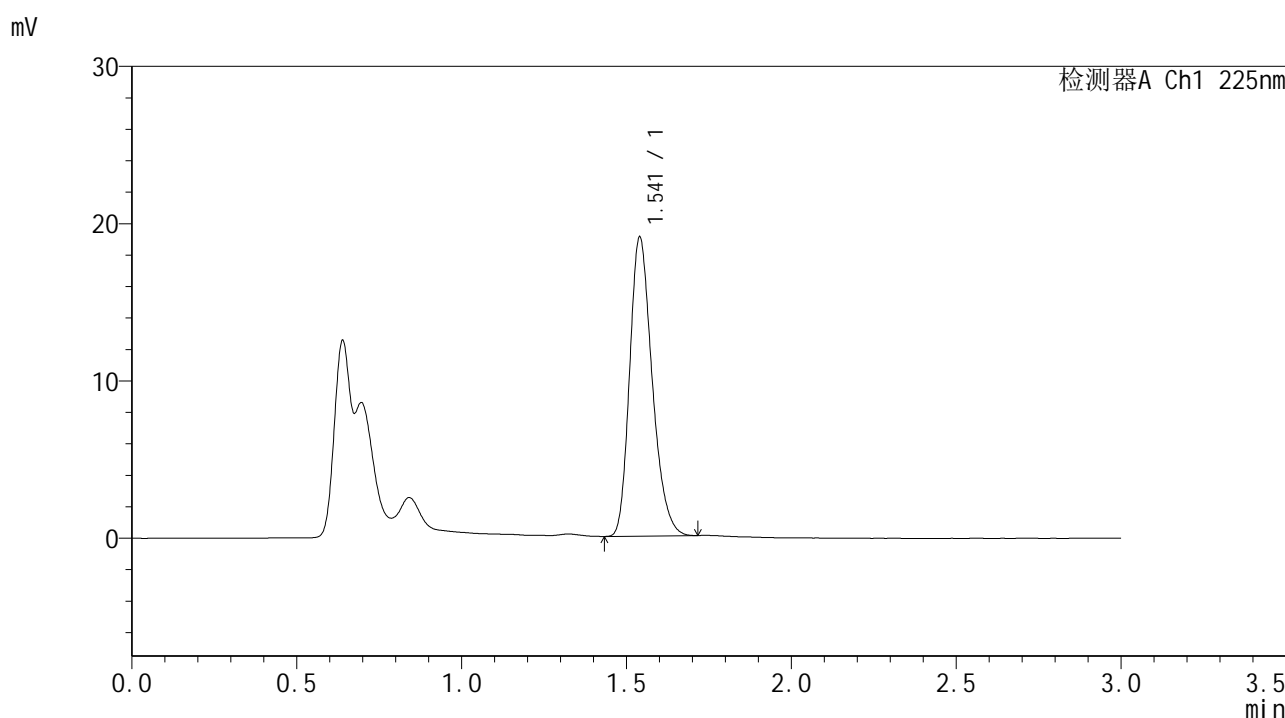


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-195-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	90521	100.000	18975	2448	1.257	--
总计		90521	100.000	18975			

图195 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

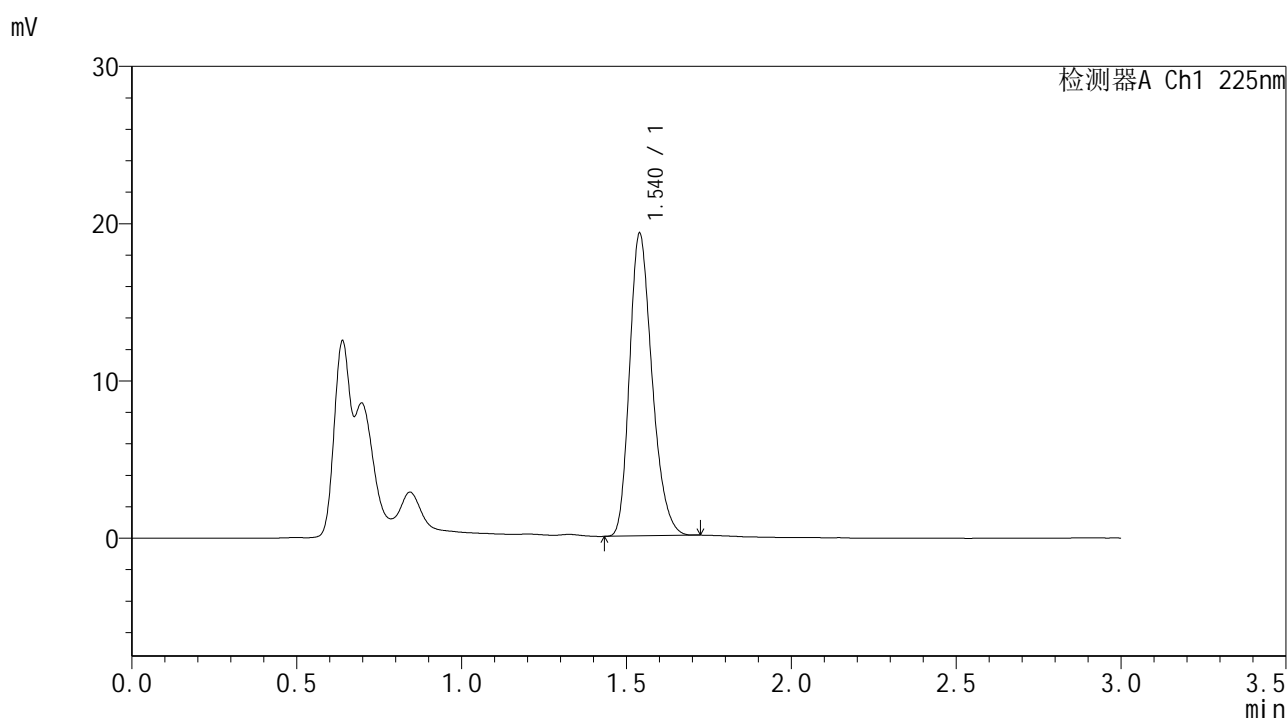


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-196-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	91603	100.000	19215	2446	1.257	--
总计		91603	100.000	19215			

图196 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

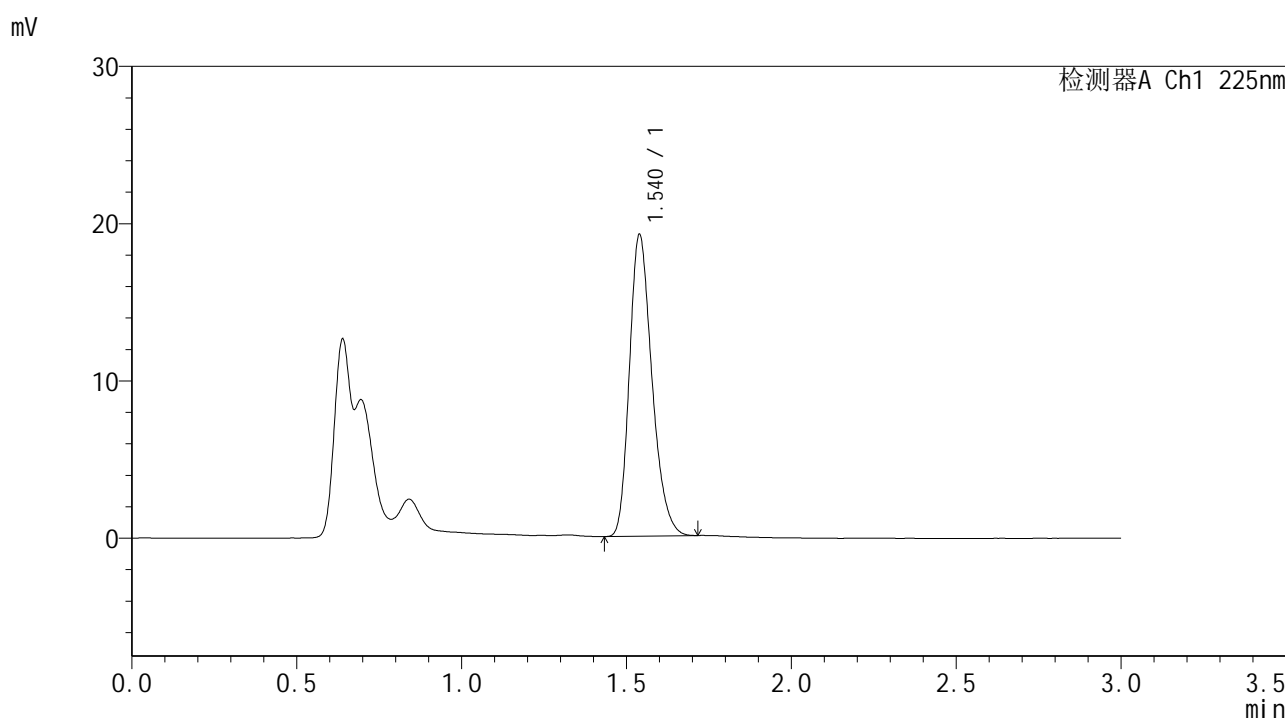


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-197-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	91348	100.000	19168	2446	1.259	--
总计		91348	100.000	19168			

图197 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

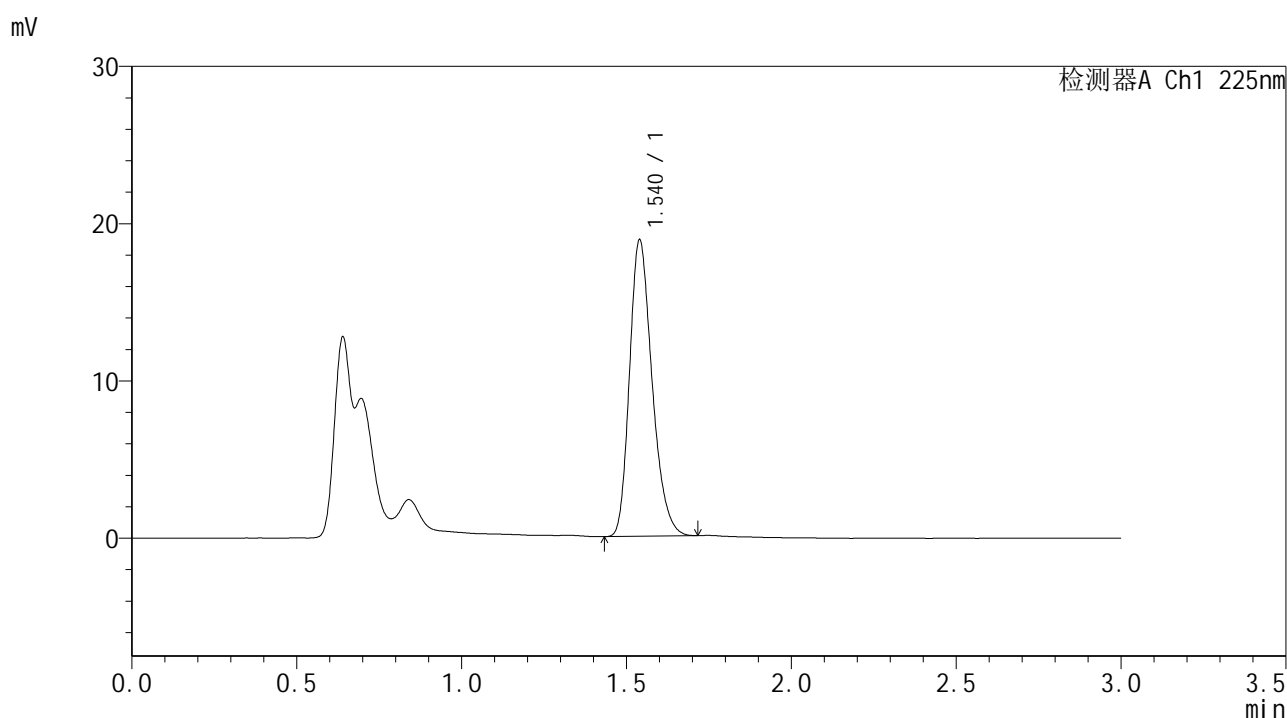


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-198-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	89820	100.000	18824	2446	1.258	--
总计		89820	100.000	18824			

图198 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

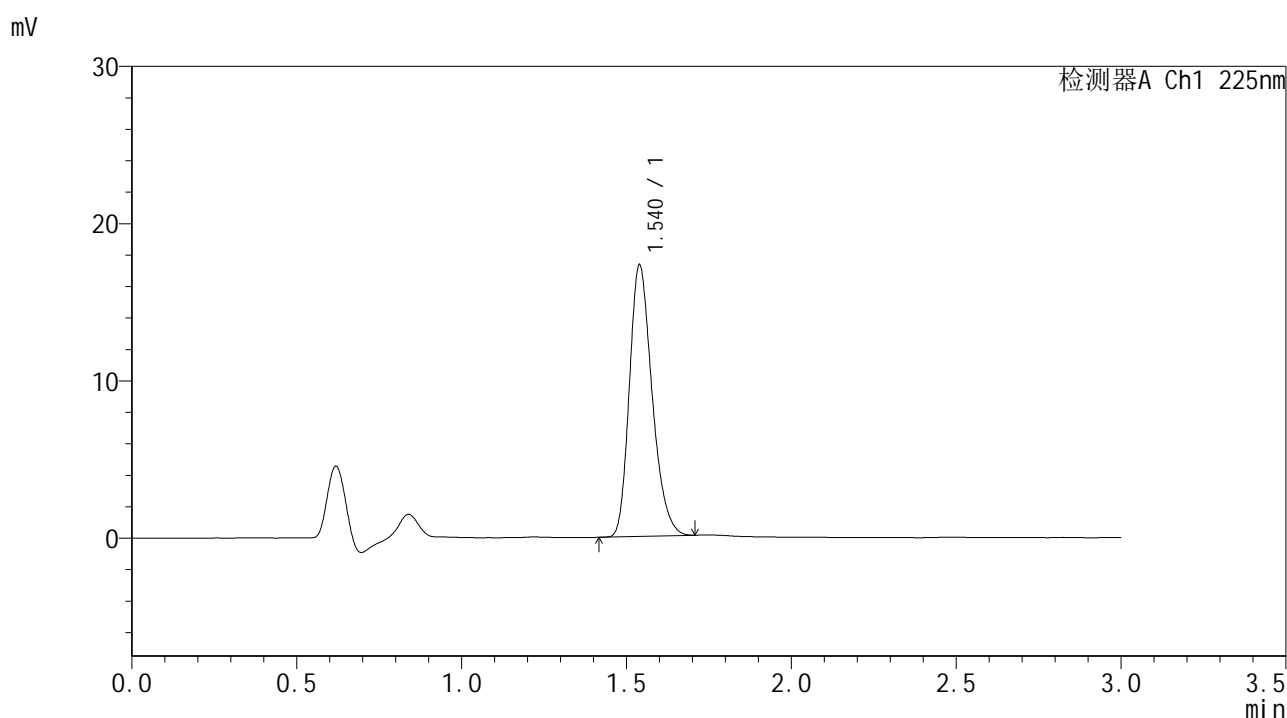


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-200-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 22:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82912	100.000	17256	2405	1.259	--
总计		82912	100.000	17256			

图200 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

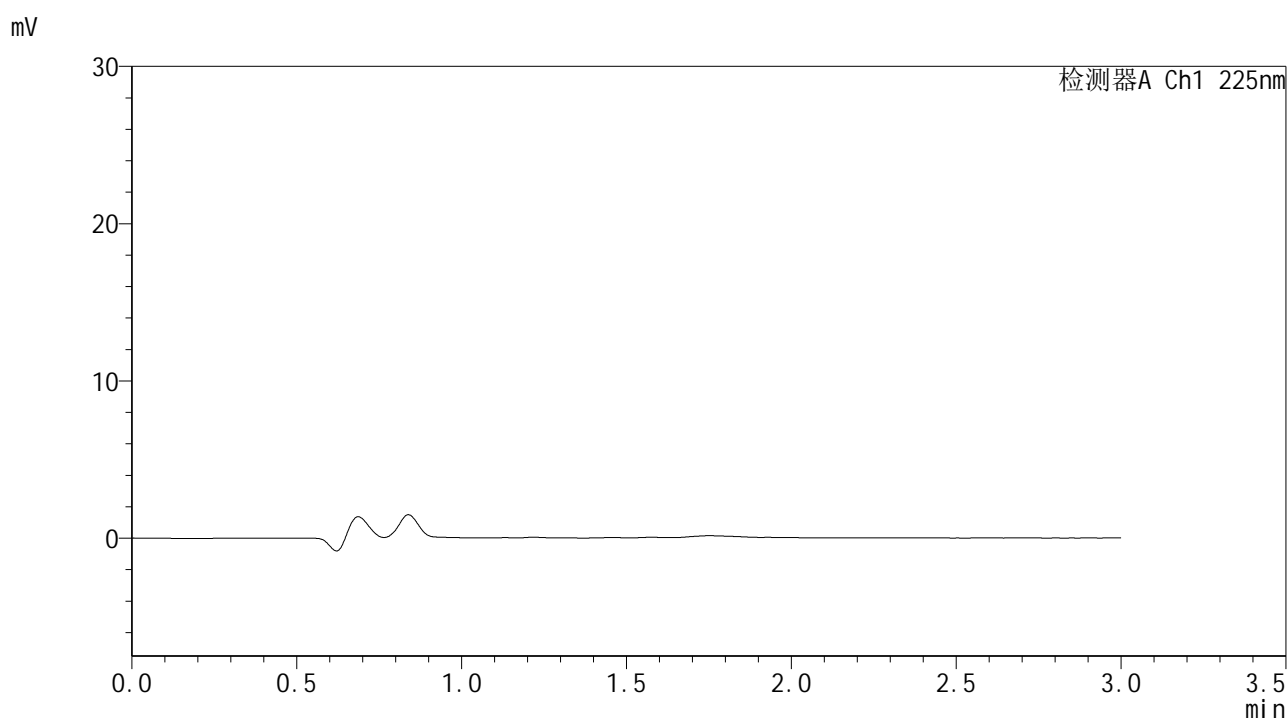


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-201-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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201 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

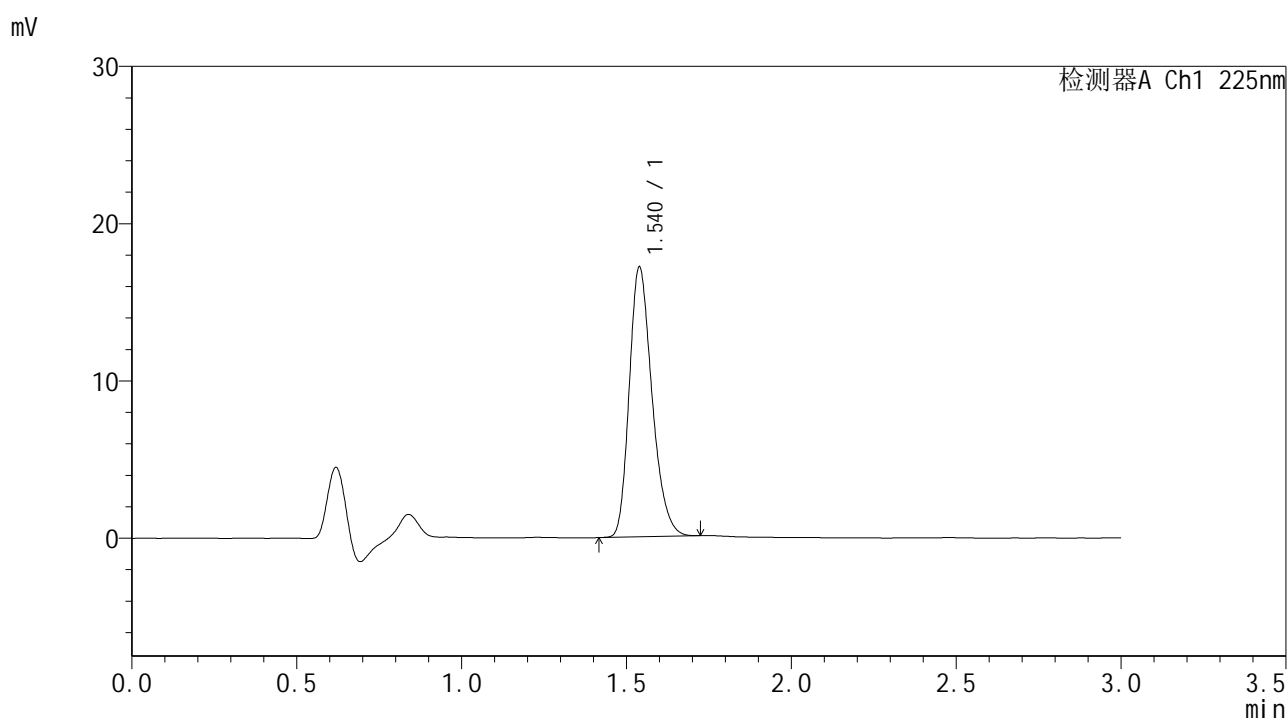


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-202-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82458	100.000	17156	2402	1.261	--
总计		82458	100.000	17156			

图202 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

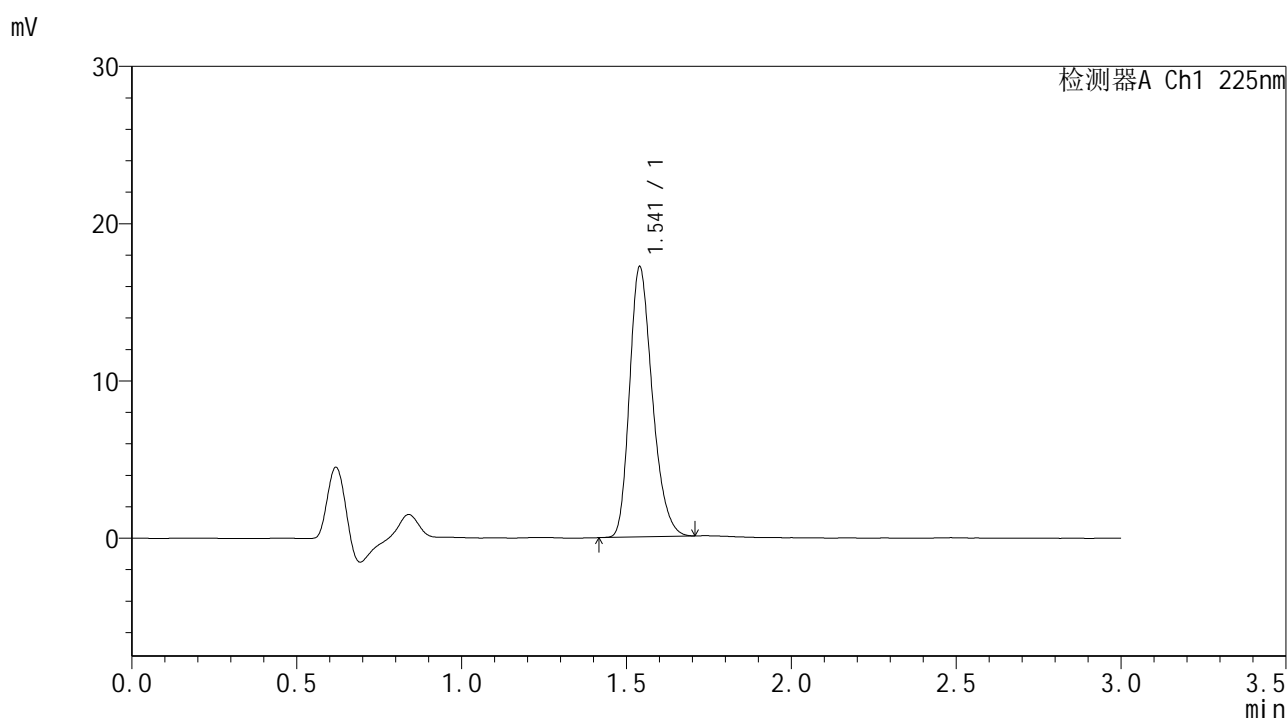


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-203-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	82486	100.000	17144	2407	1.261	--
总计		82486	100.000	17144			

图203 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

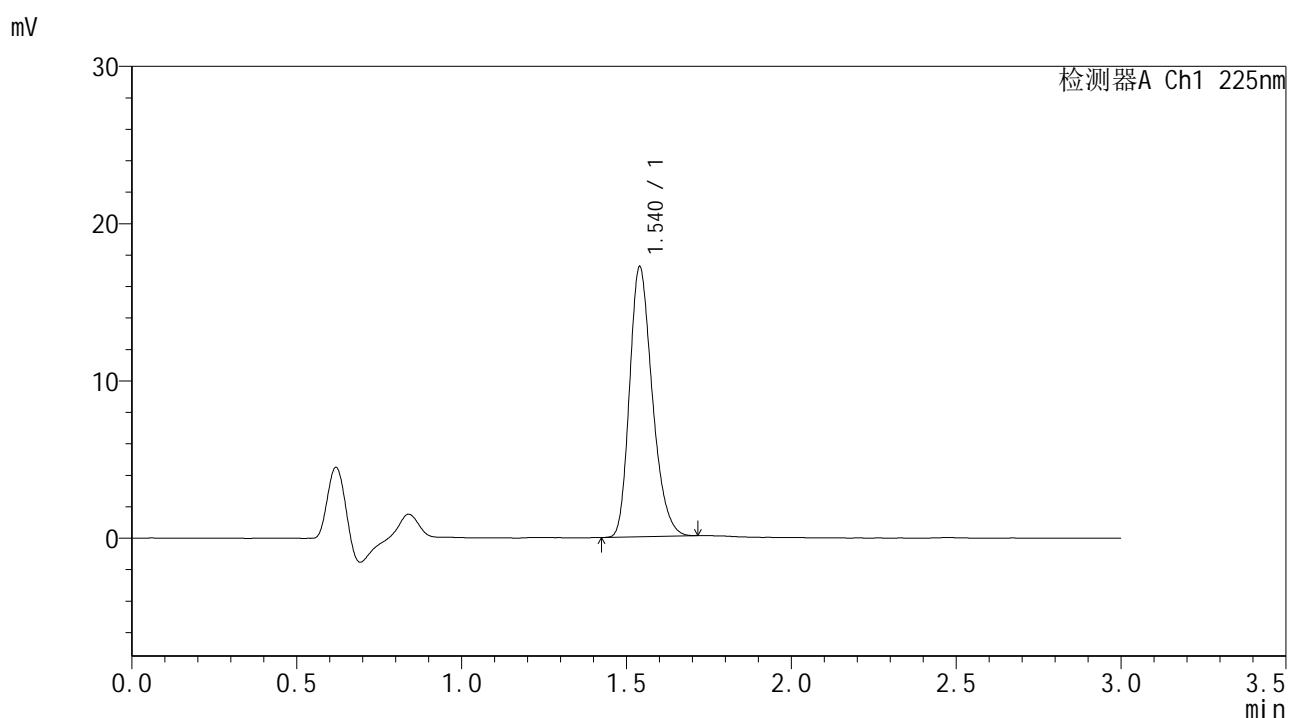


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-204-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82517	100.000	17143	2406	1.260	--
总计		82517	100.000	17143			

图204 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

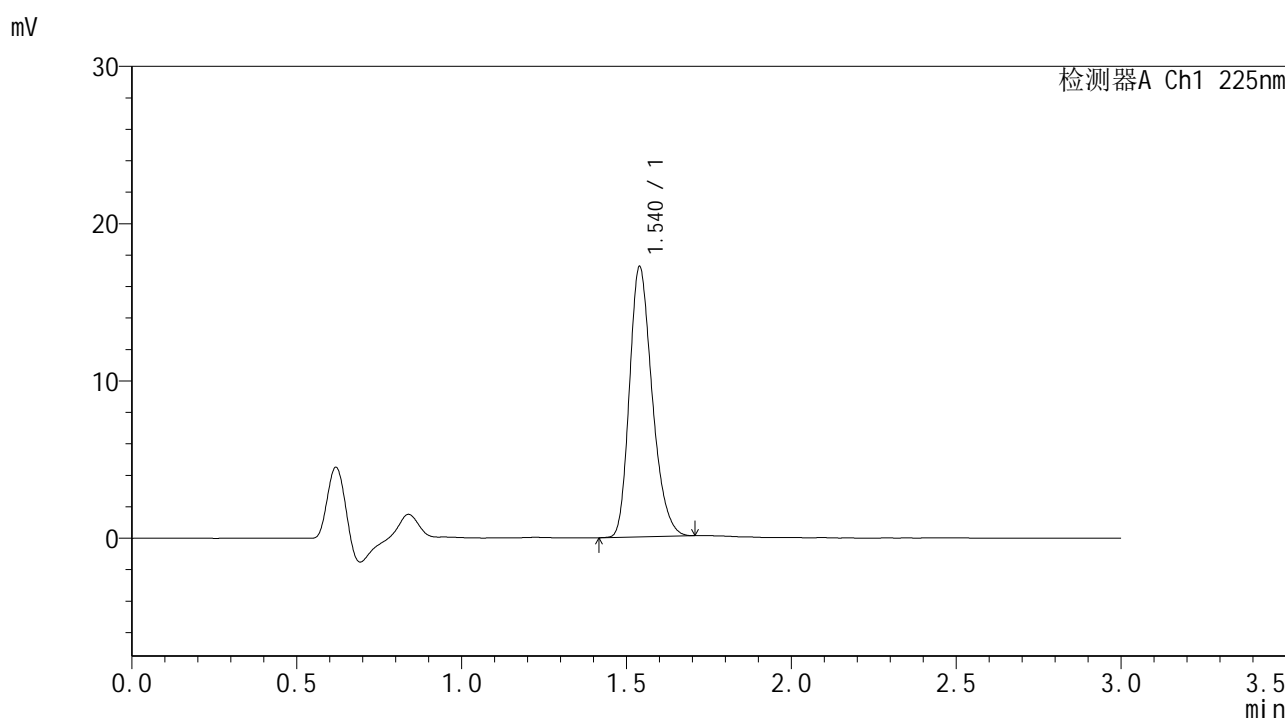


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-205-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82439	100.000	17159	2409	1.258	--
总计		82439	100.000	17159			

图205 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

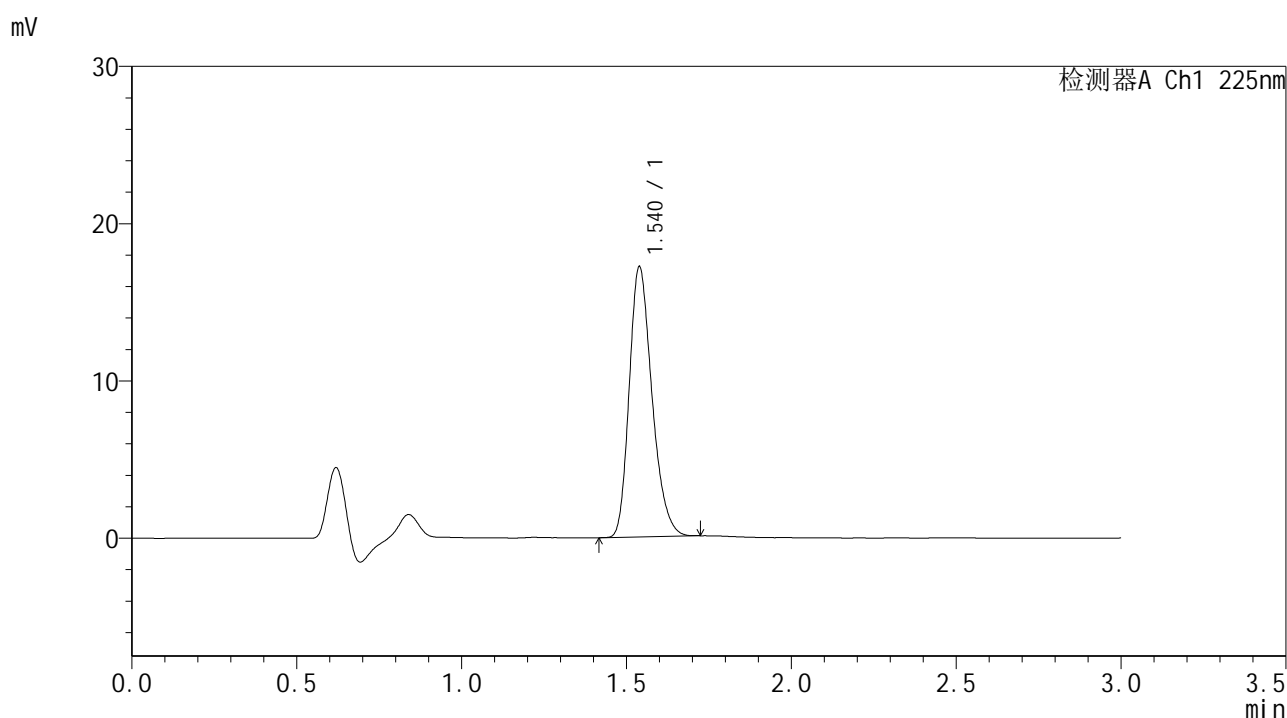


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-206-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	82574	100.000	17183	2401	1.258	--
总计		82574	100.000	17183			

图206 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

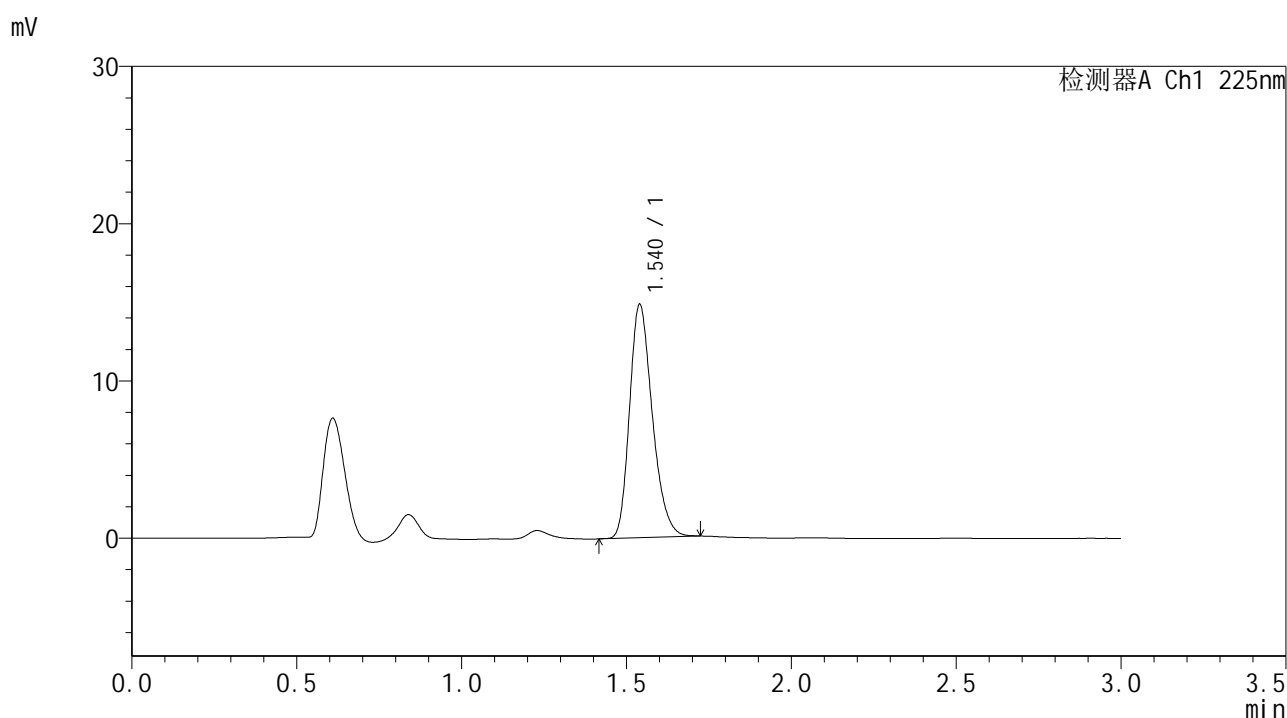


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-207-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	71452	100.000	14815	2394	1.256	--
总计		71452	100.000	14815			

图207 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

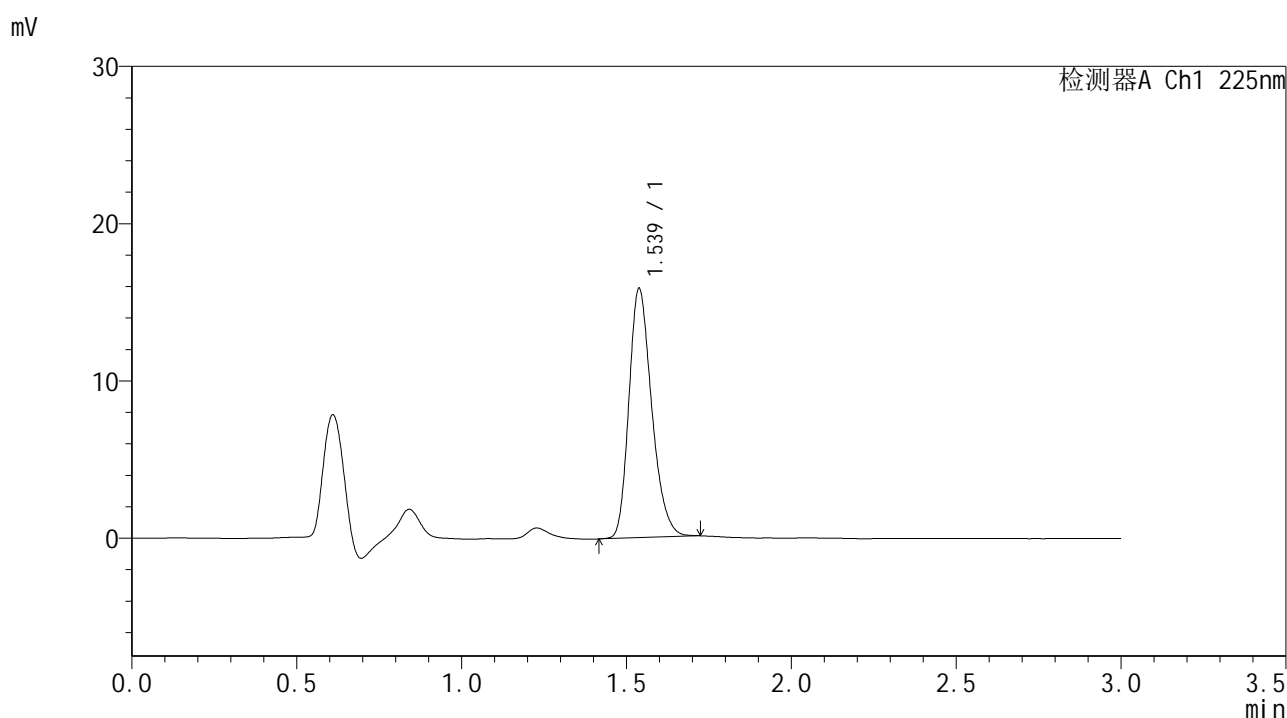


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-208-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

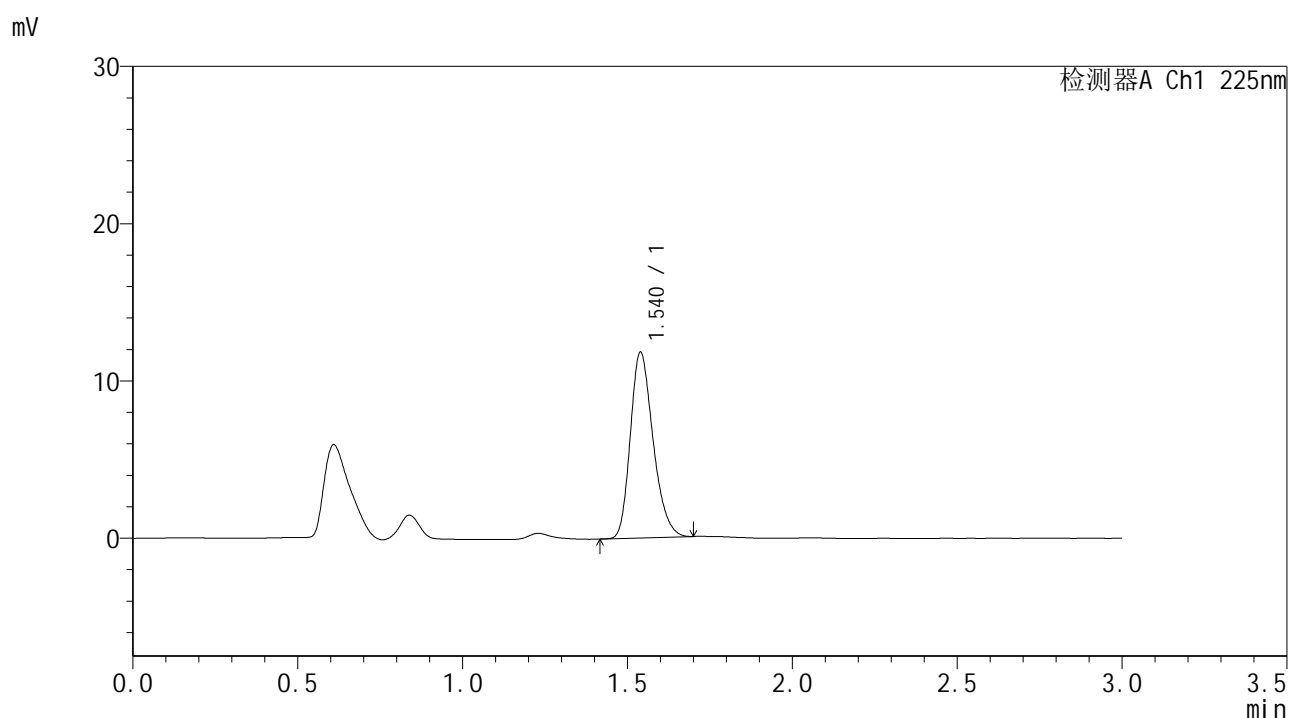
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	76270	100.000	15852	2397	1.253	--
总计		76270	100.000	15852			

图208 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-209-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	56632	100.000	11803	2398	1.251	--
总计		56632	100.000	11803			

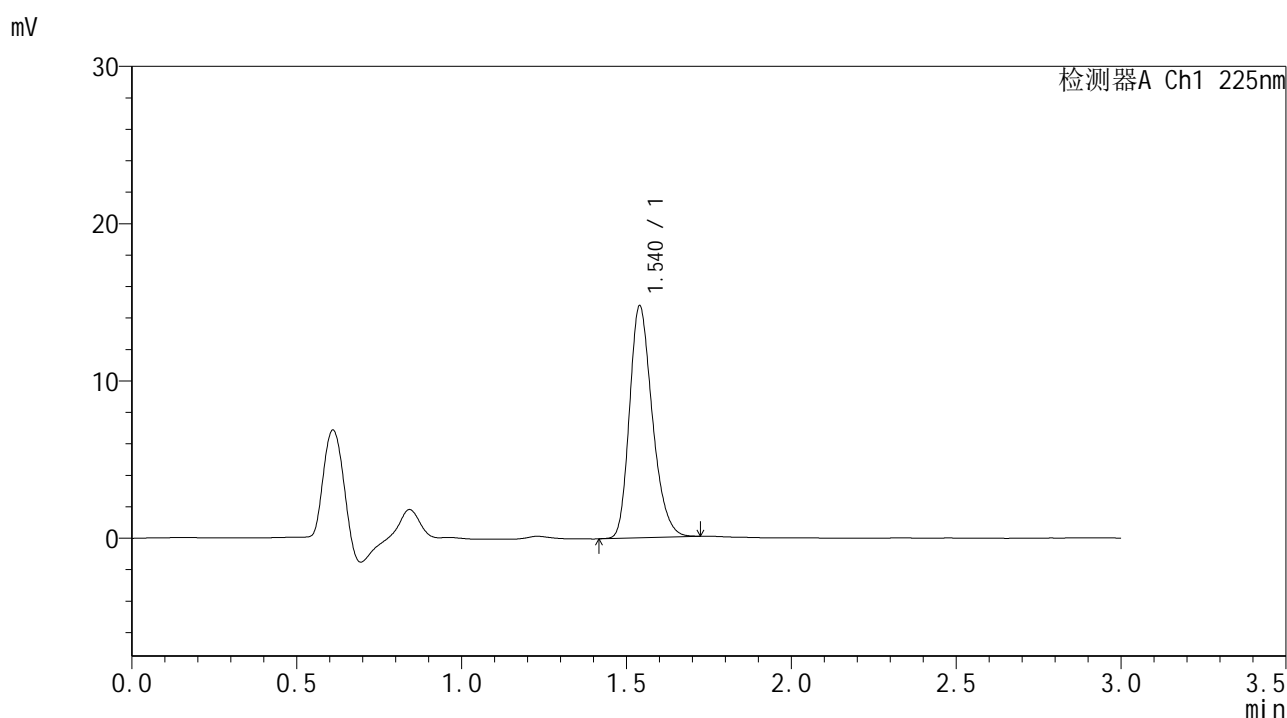


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-210-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	71117	100.000	14727	2395	1.257	--
总计		71117	100.000	14727			

图210 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

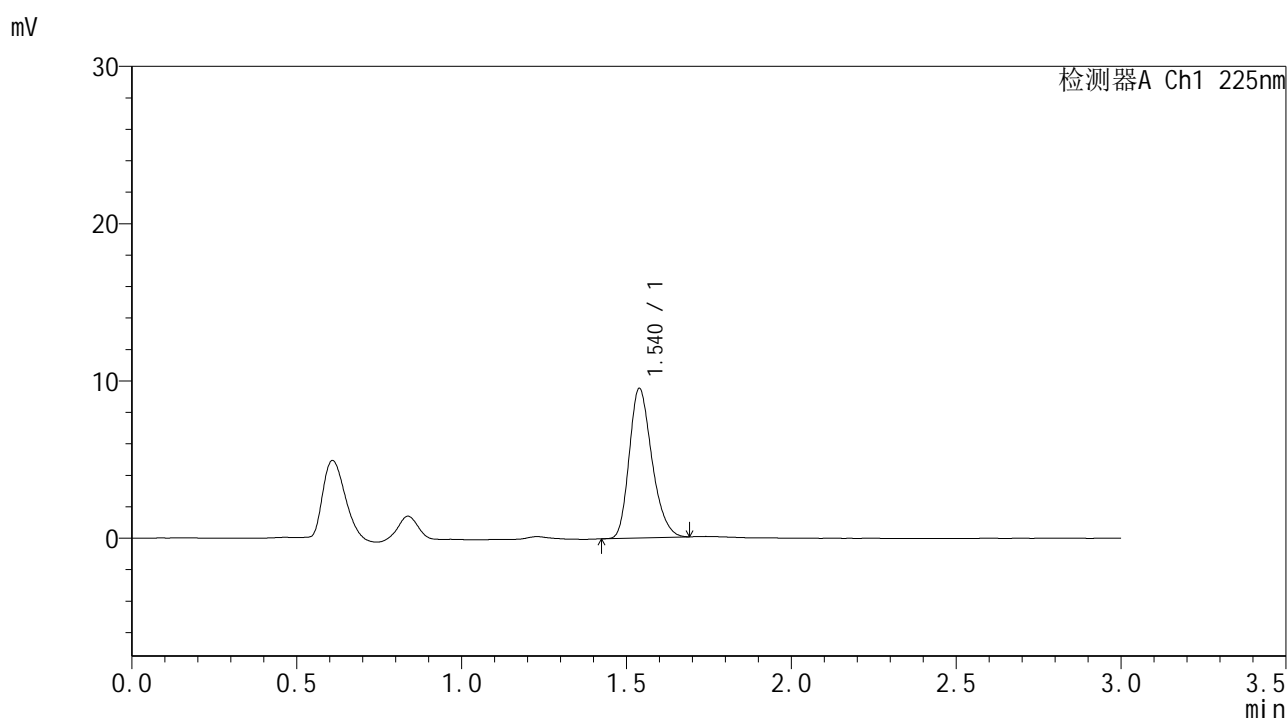


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-211-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:35:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	45569	100.000	9511	2401	1.251	--
总计		45569	100.000	9511			

图211 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

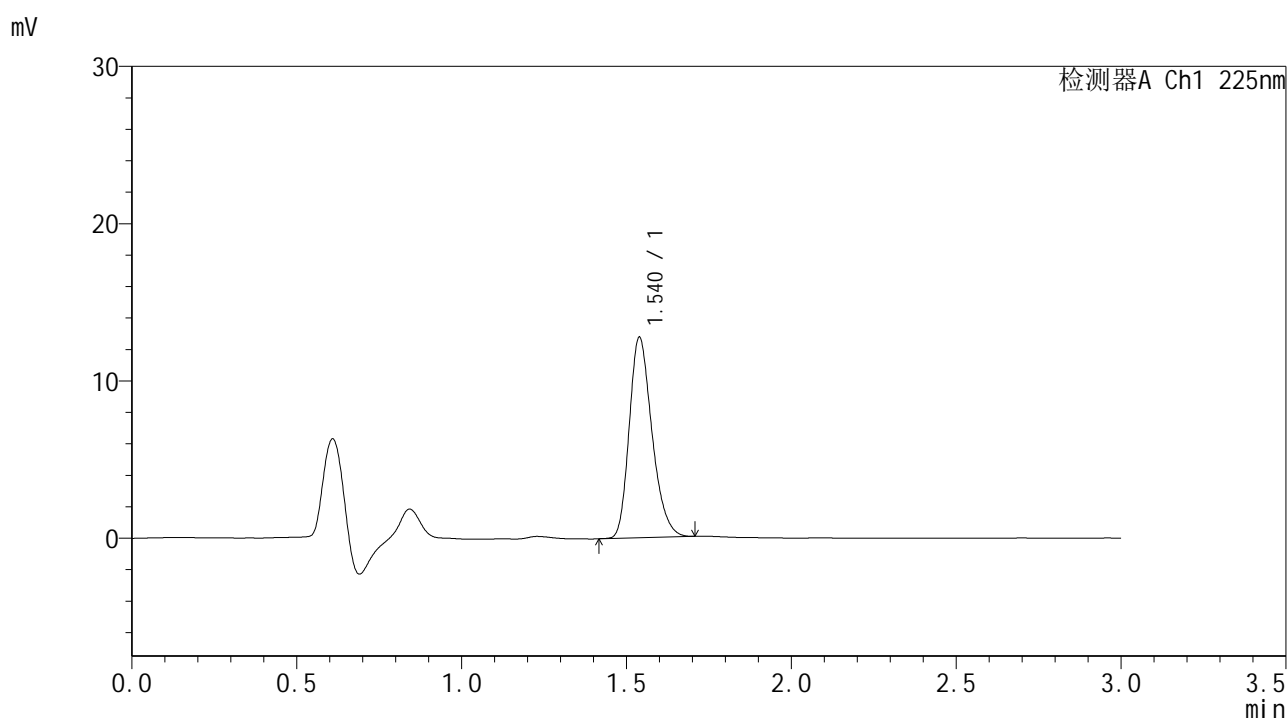


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-212-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	61244	100.000	12748	2396	1.257	--
总计		61244	100.000	12748			

图212 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

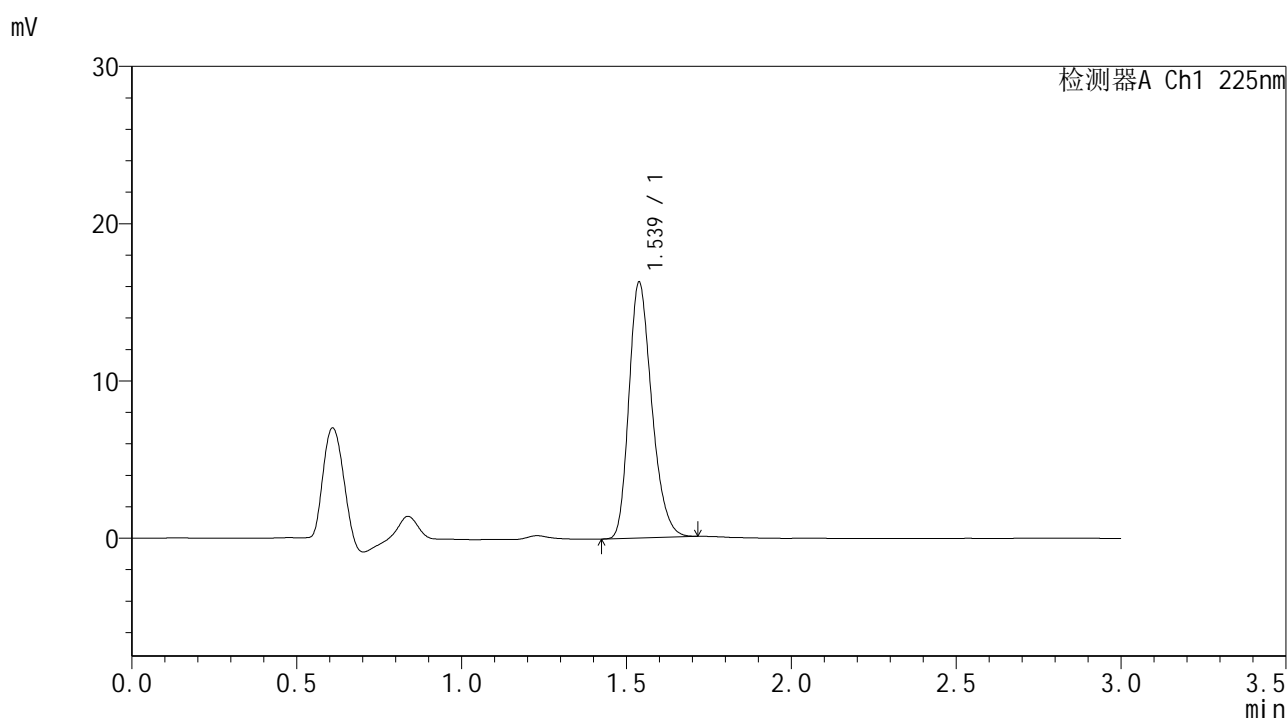


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-213-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	78285	100.000	16275	2388	1.256	--
总计		78285	100.000	16275			

图213 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

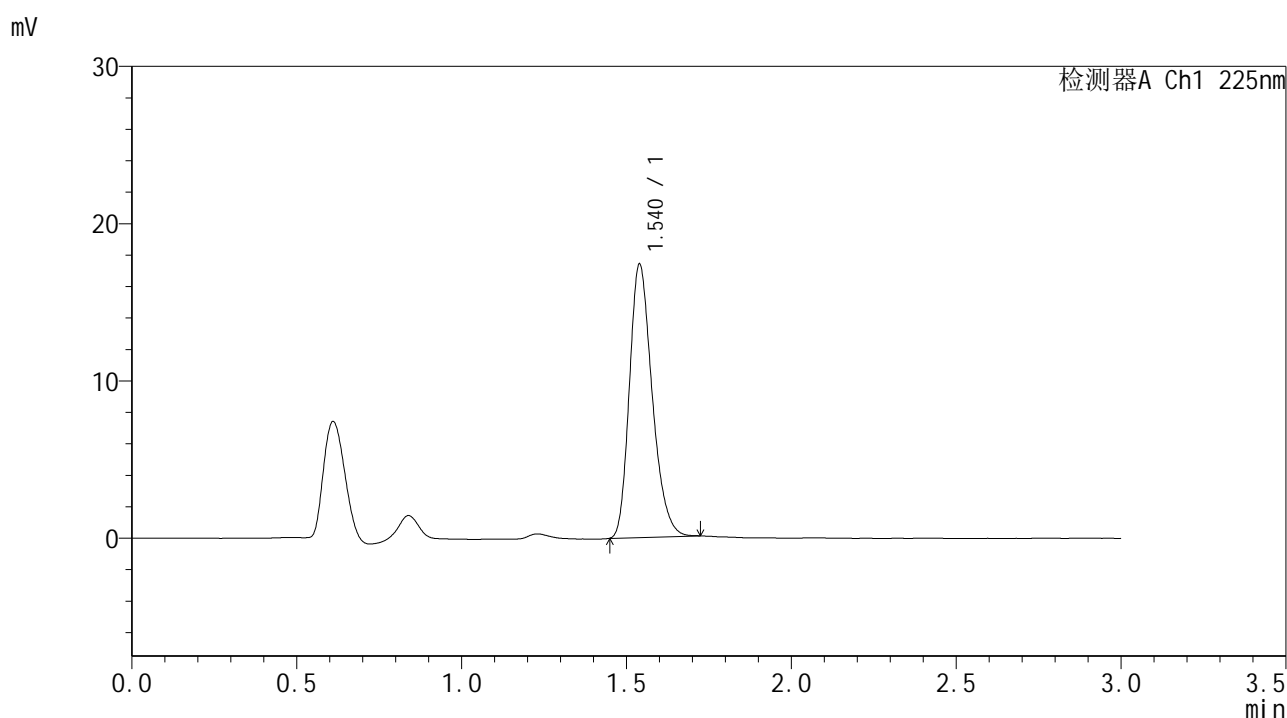


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-214-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	83546	100.000	17365	2397	1.262	--
总计		83546	100.000	17365			

图214 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

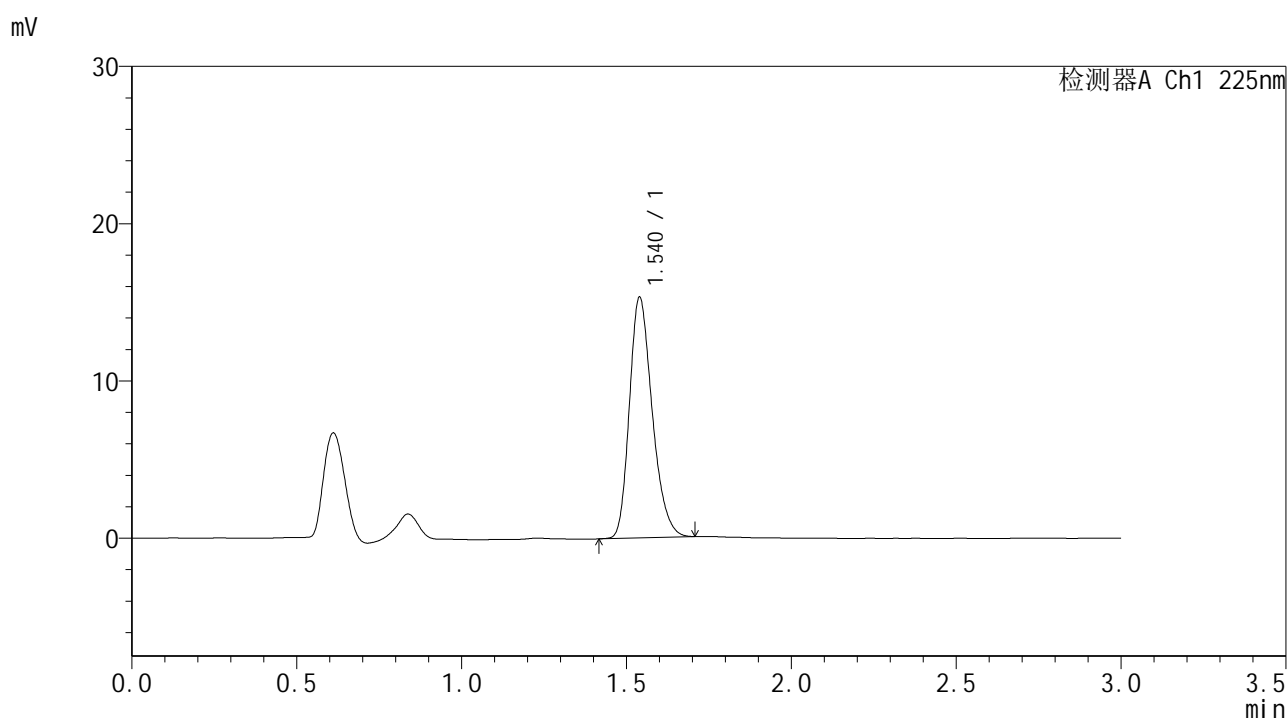


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-215-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	73689	100.000	15286	2396	1.255	--
总计		73689	100.000	15286			

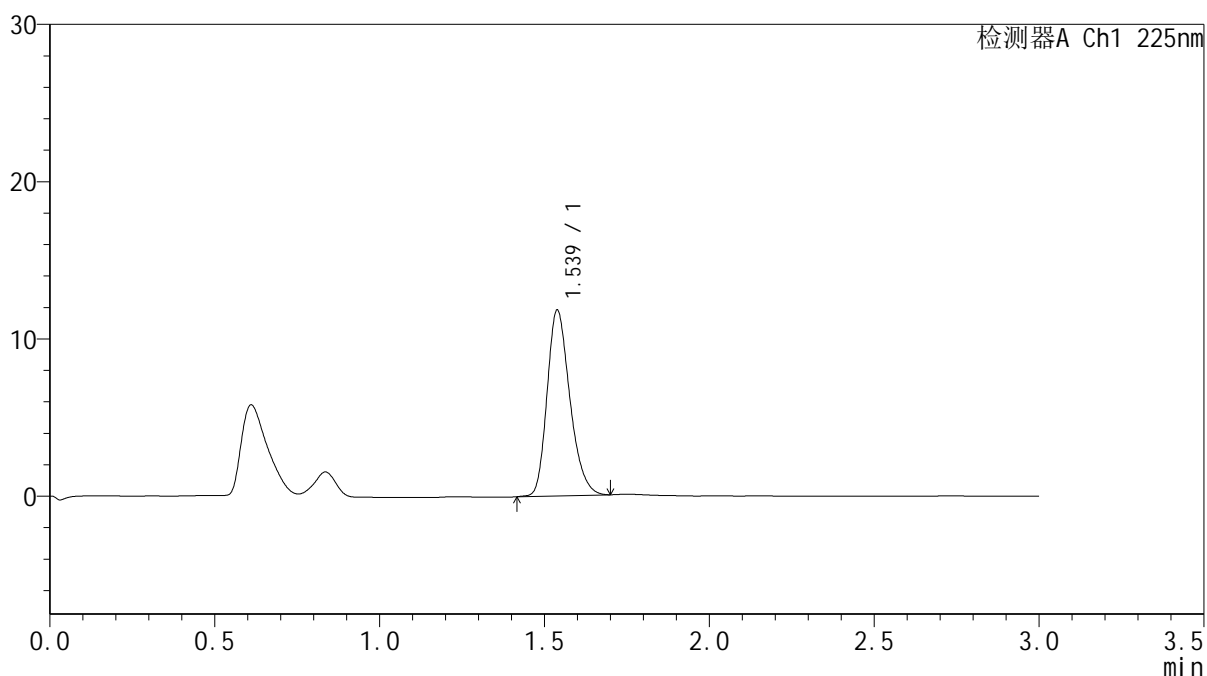
图215 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-217-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	56914	100.000	11817	2394	1.253	--
总计		56914	100.000	11817			

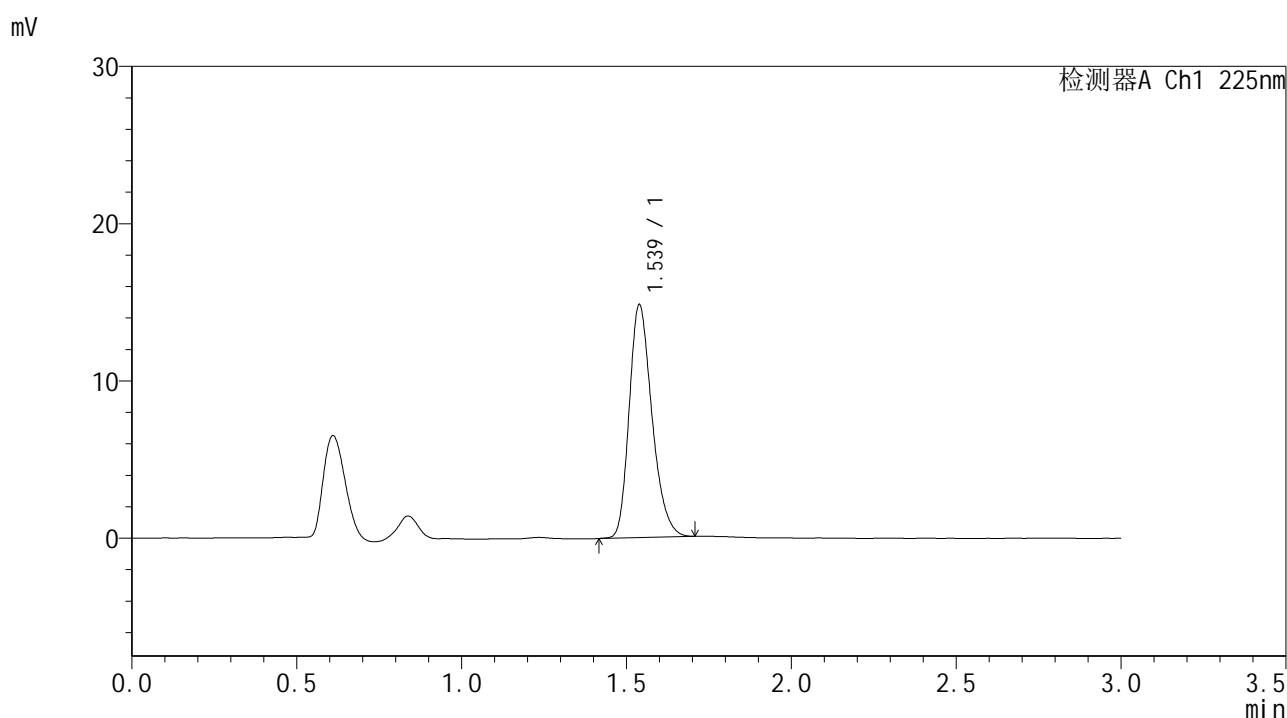


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-218-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/17 23:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	71288	100.000	14808	2395	1.258	--
总计		71288	100.000	14808			

图218 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

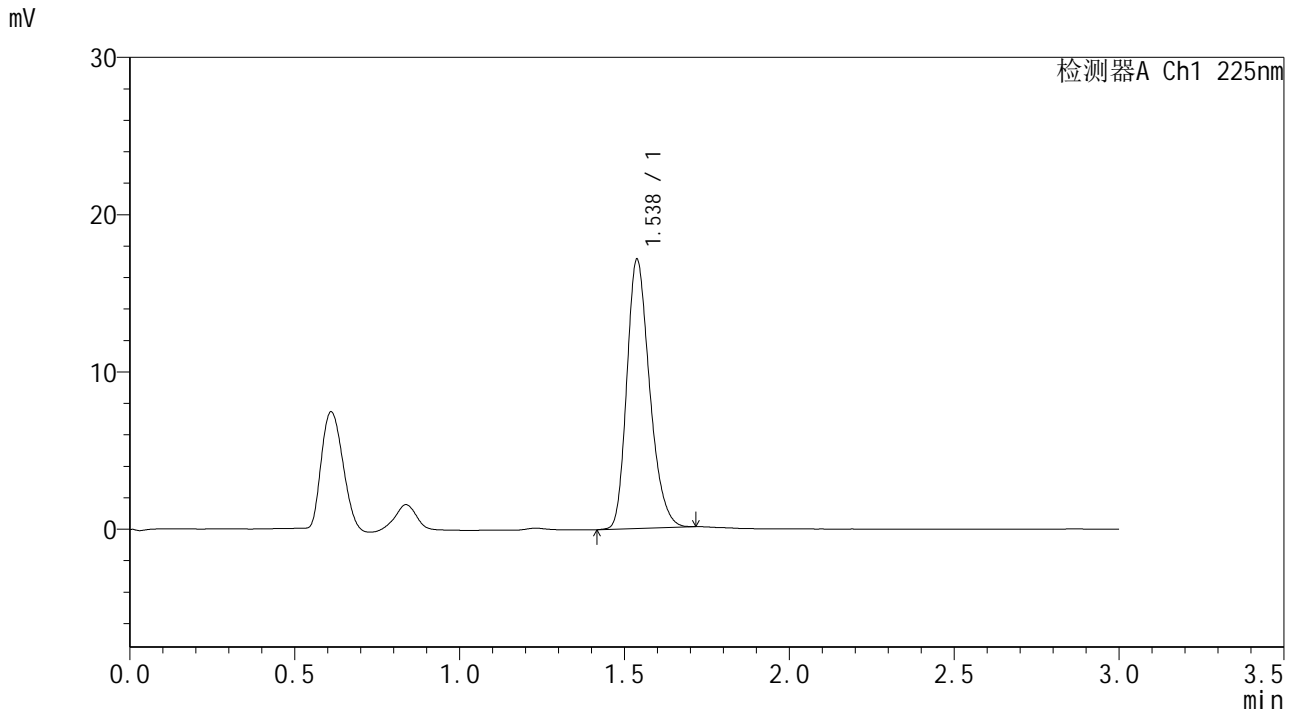


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-219-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	82424	100.000	17122	2392	1.254	--
总计		82424	100.000	17122			

图219 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

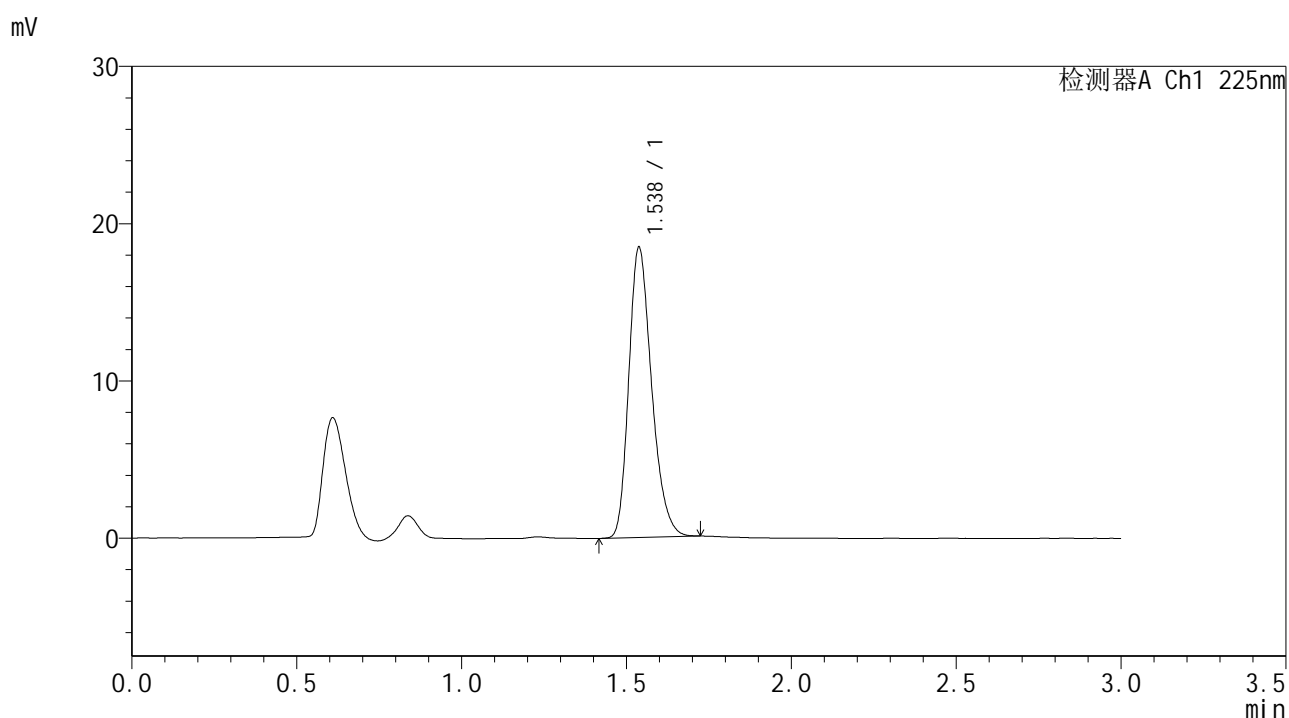


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-220-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	88986	100.000	18458	2386	1.260	--
总计		88986	100.000	18458			

图220 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

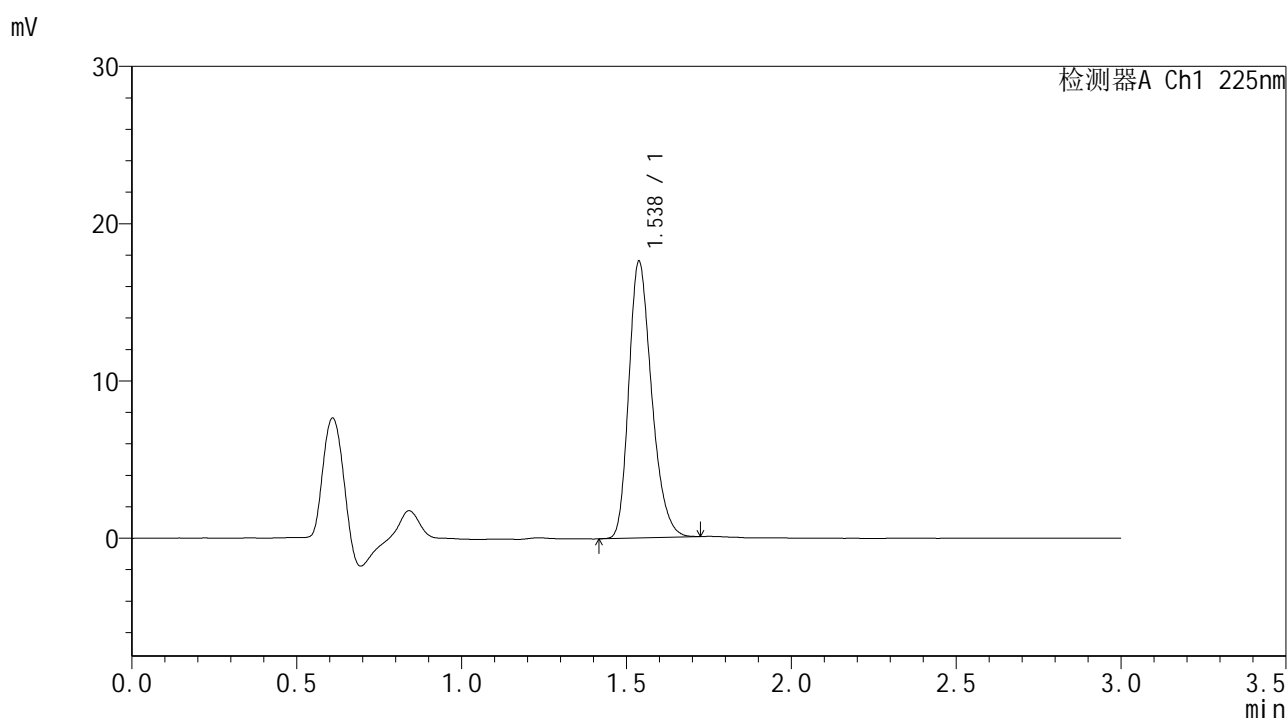


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-221-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	84848	100.000	17596	2384	1.263	--
总计		84848	100.000	17596			

图221 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

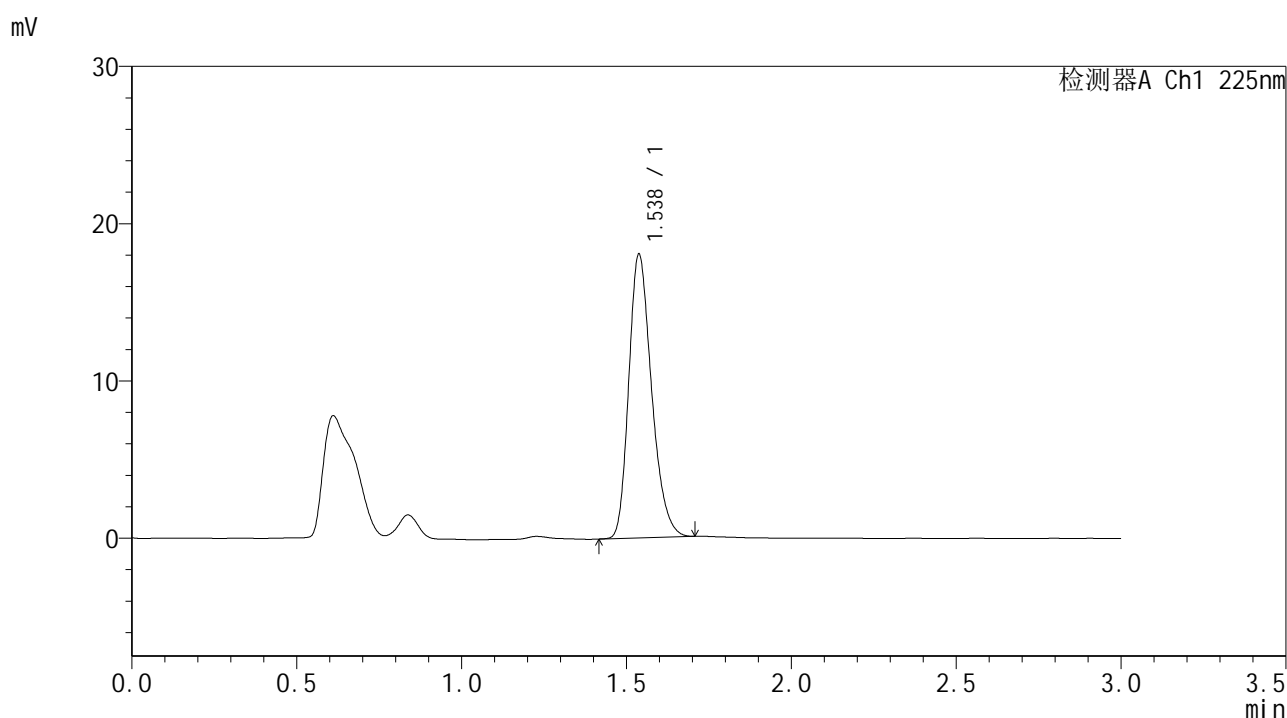


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-222-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	86804	100.000	18046	2389	1.260	--
总计		86804	100.000	18046			

图222 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

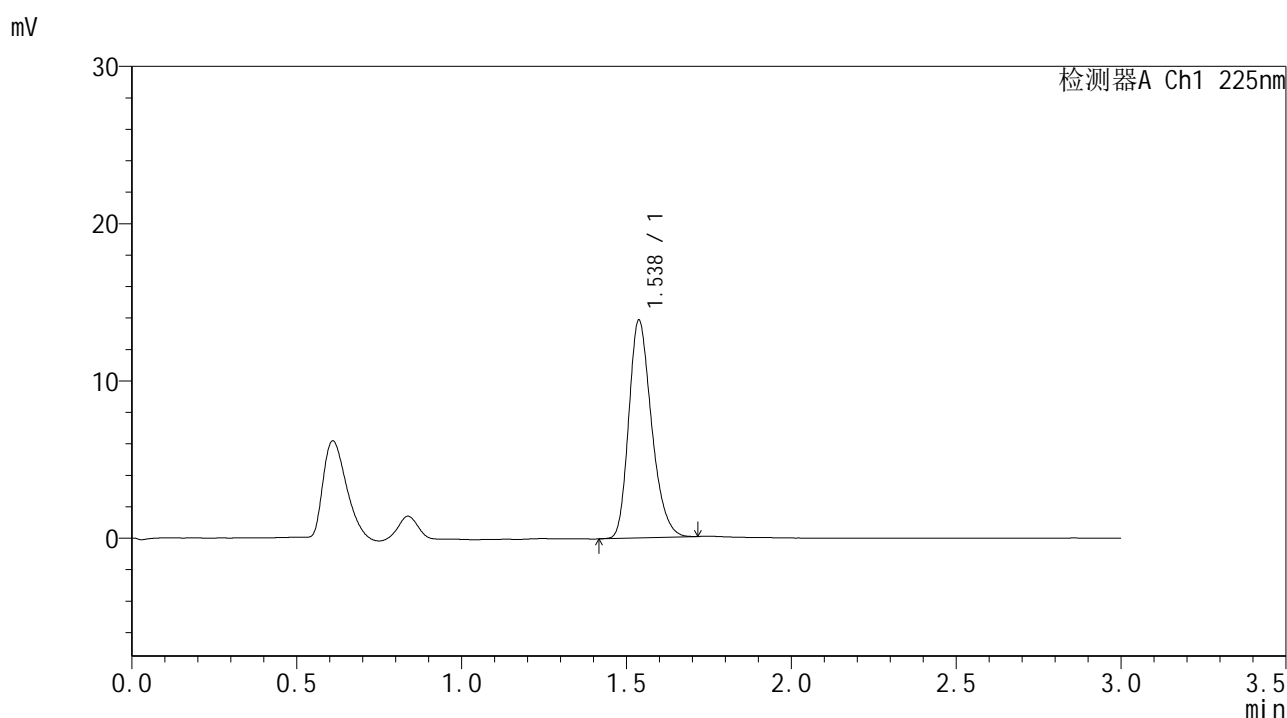


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-223-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	66684	100.000	13857	2385	1.257	--
总计		66684	100.000	13857			

图223 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

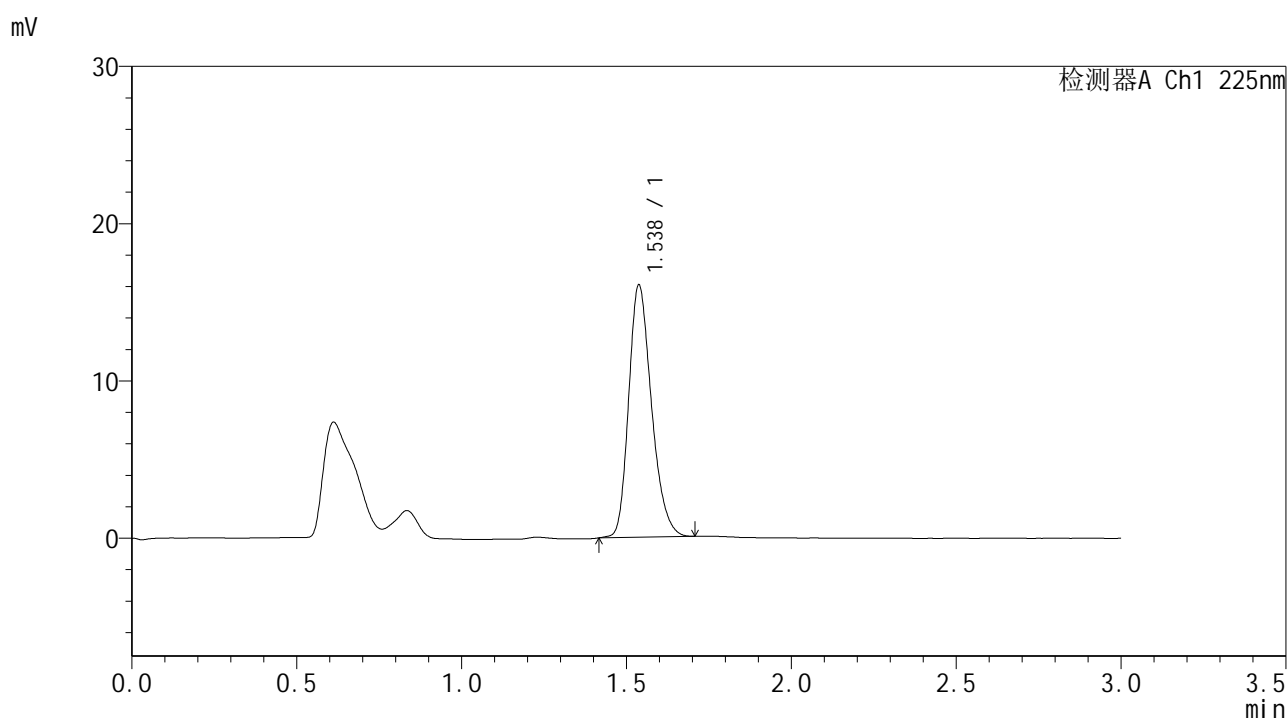


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-224-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	77310	100.000	16050	2391	1.250	--
总计		77310	100.000	16050			

图224 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

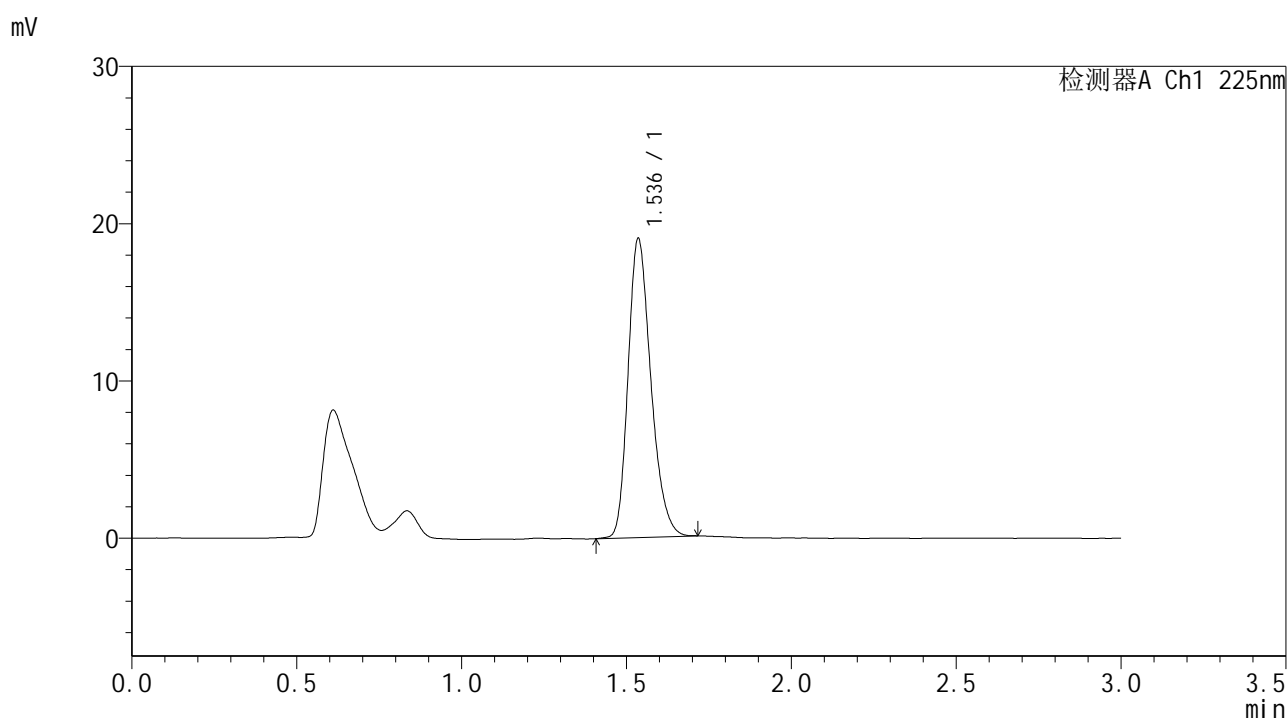


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-226-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	91618	100.000	18964	2383	1.254	--
总计		91618	100.000	18964			

图226 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

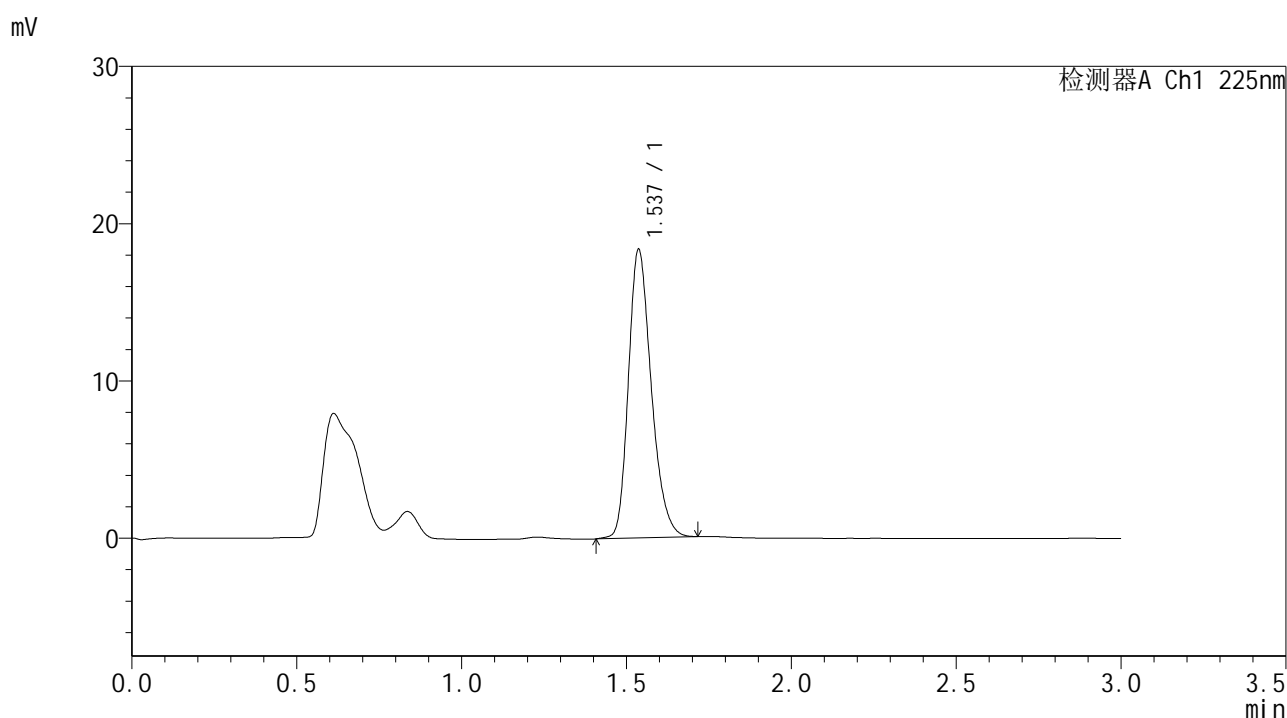


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-227-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	88696	100.000	18338	2386	1.253	--
总计		88696	100.000	18338			

图227 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

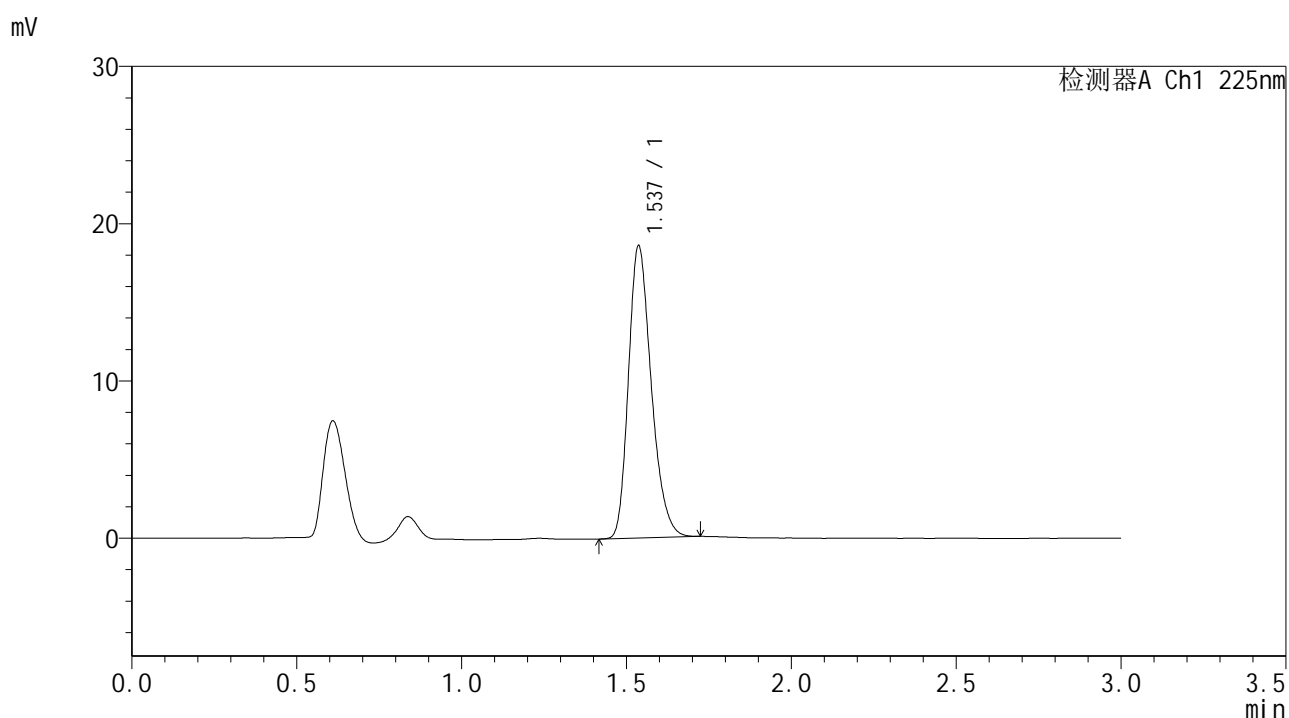


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-228-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:32:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	89639	100.000	18580	2384	1.263	--
总计		89639	100.000	18580			

图228 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

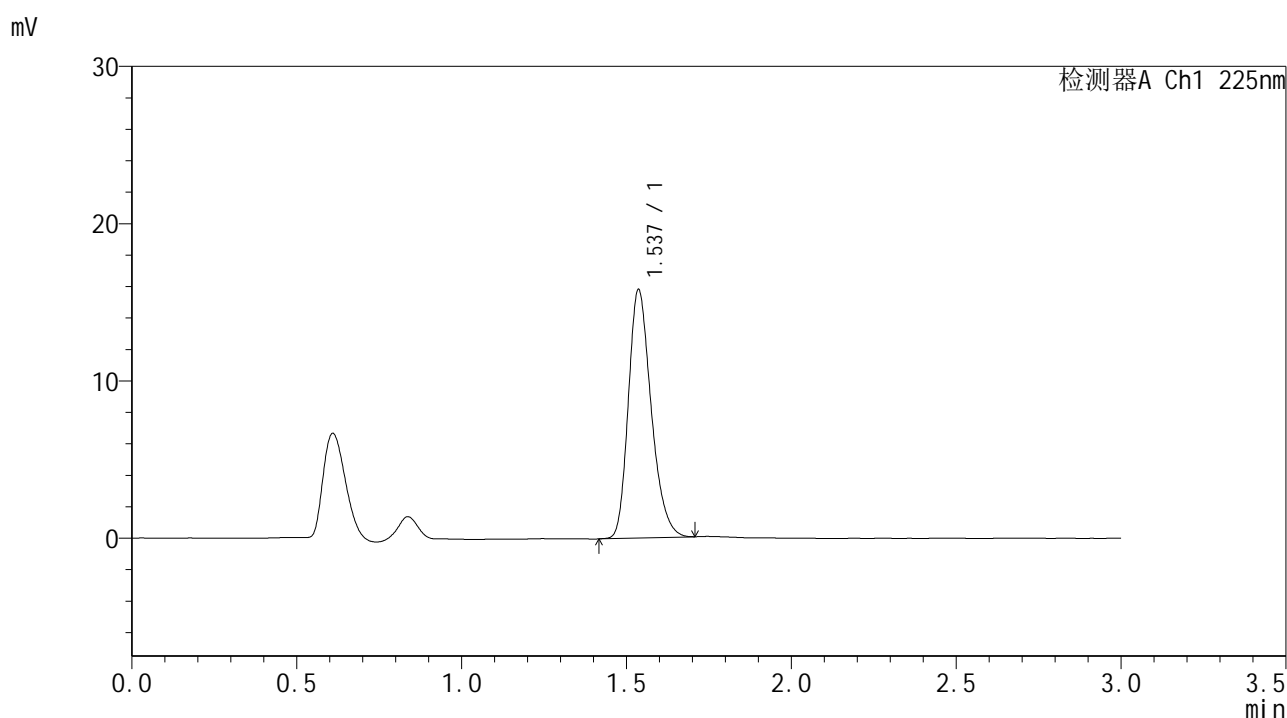


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-229-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	76179	100.000	15789	2386	1.260	--
总计		76179	100.000	15789			

图229 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

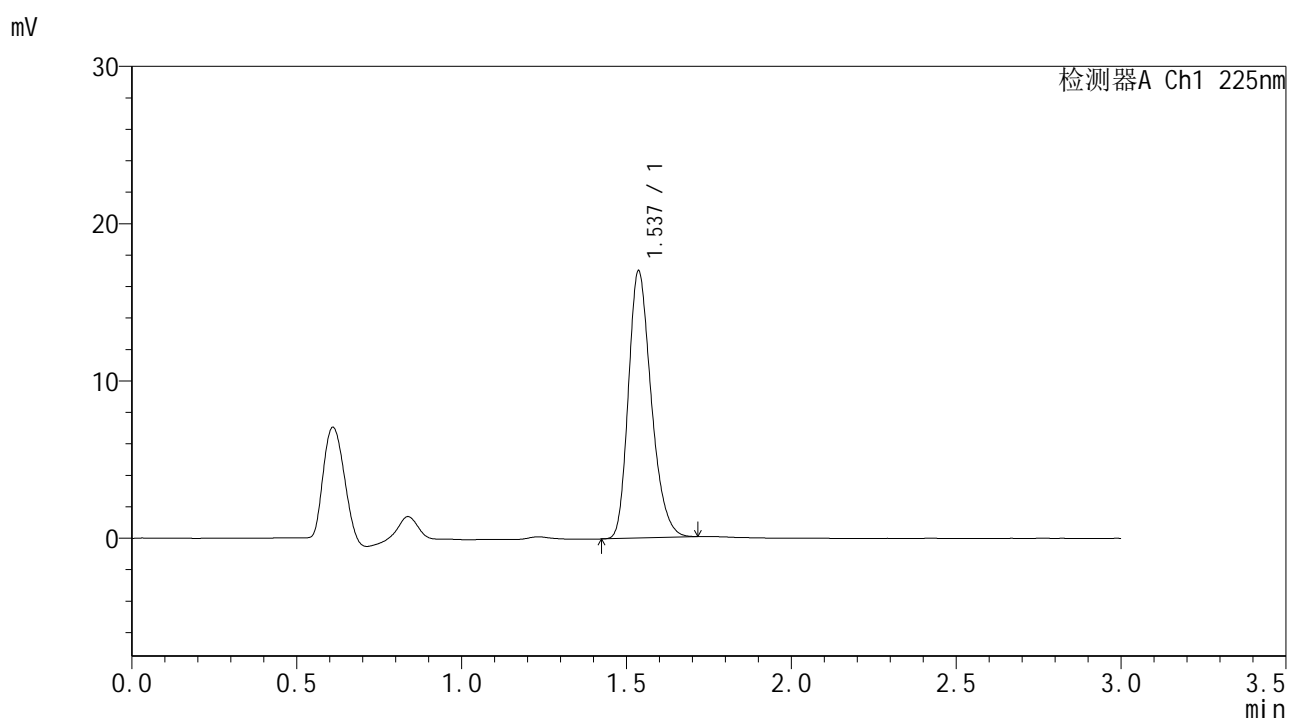


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-230-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	81820	100.000	16975	2386	1.261	--
总计		81820	100.000	16975			

图230 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

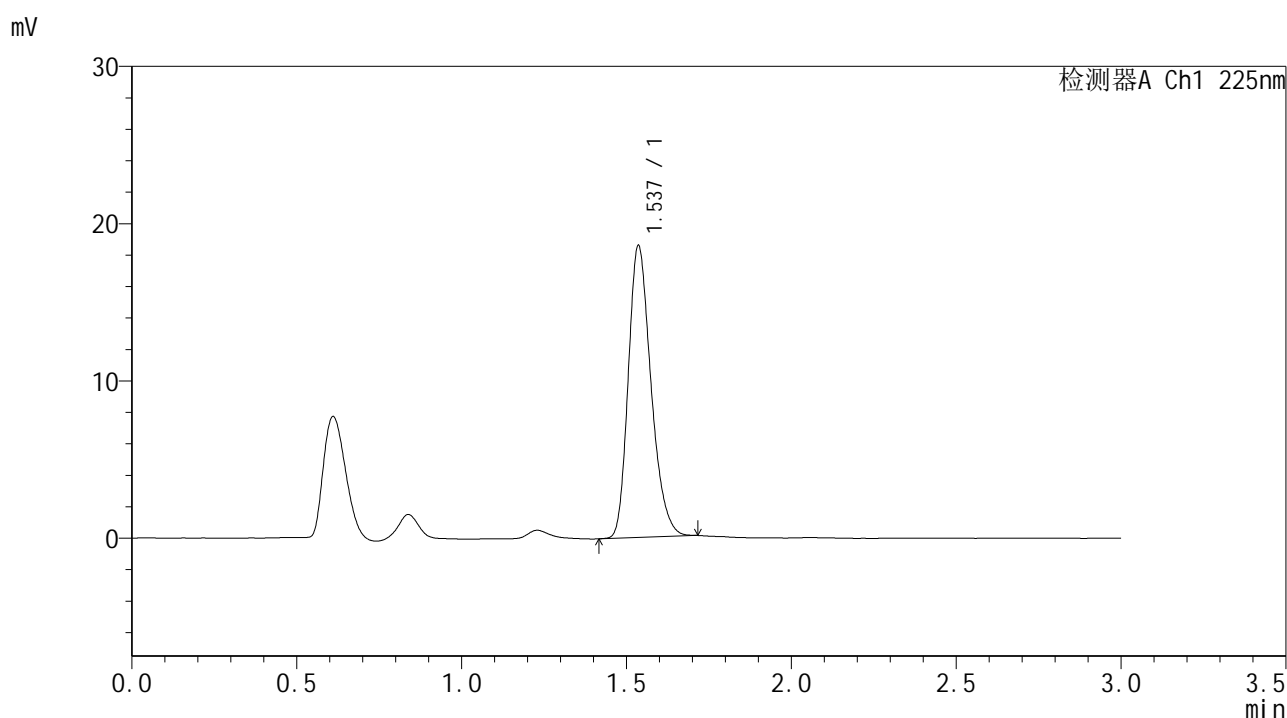


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-233-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	89192	100.000	18534	2393	1.257	--
总计		89192	100.000	18534			

图233 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

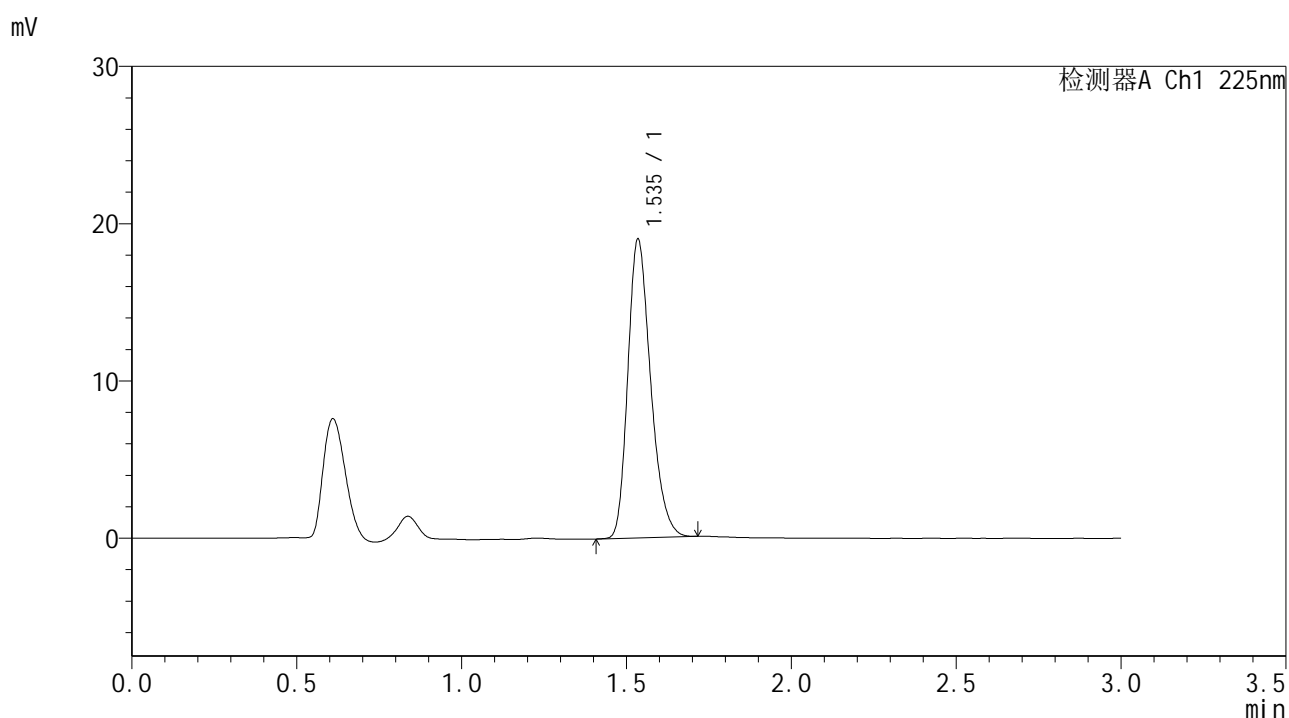


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-234-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	91467	100.000	18906	2383	1.262	--
总计		91467	100.000	18906			

图234 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

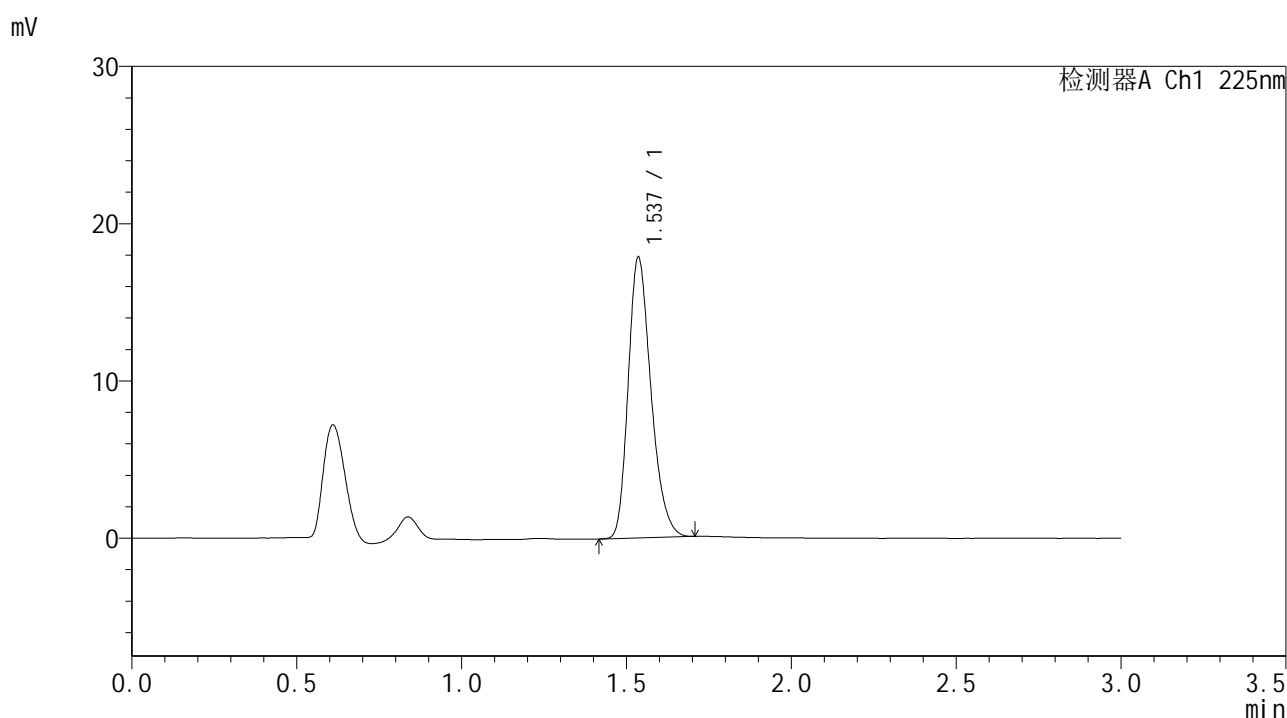


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-235-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	85967	100.000	17822	2384	1.260	--
总计		85967	100.000	17822			

图235 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

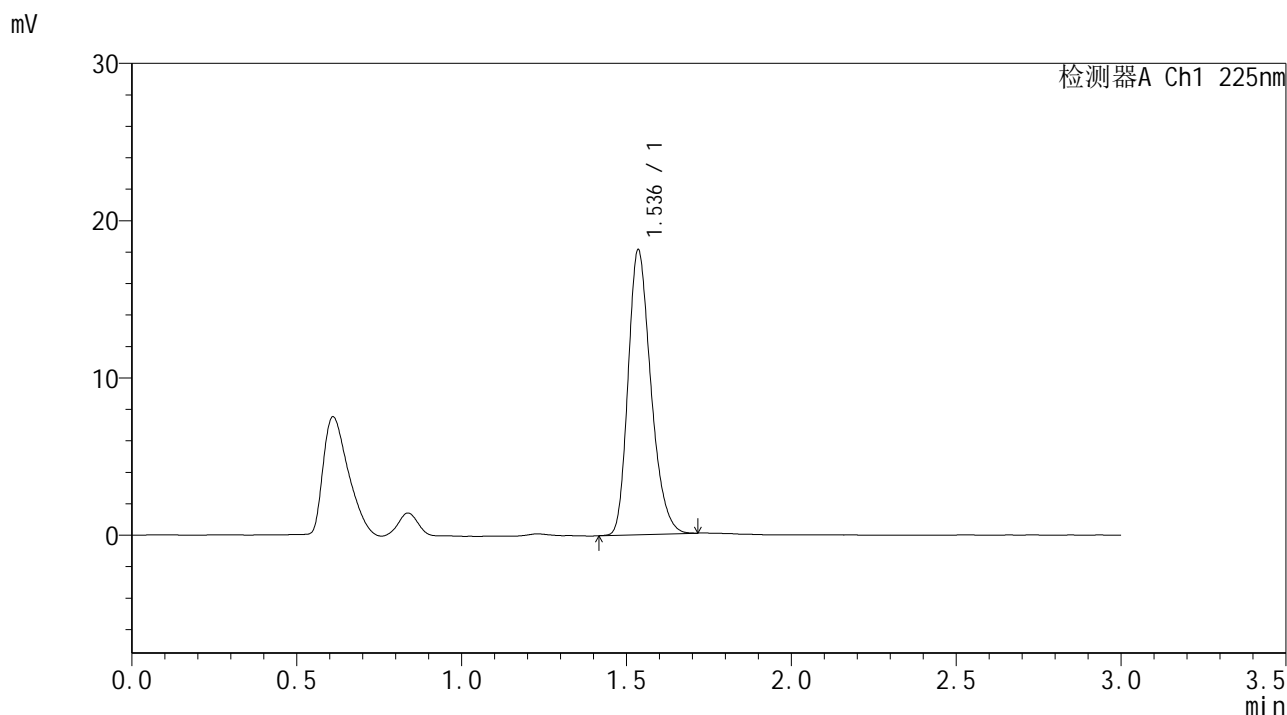


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-236-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 00:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	87249	100.000	18070	2382	1.260	--
总计		87249	100.000	18070			

图236 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

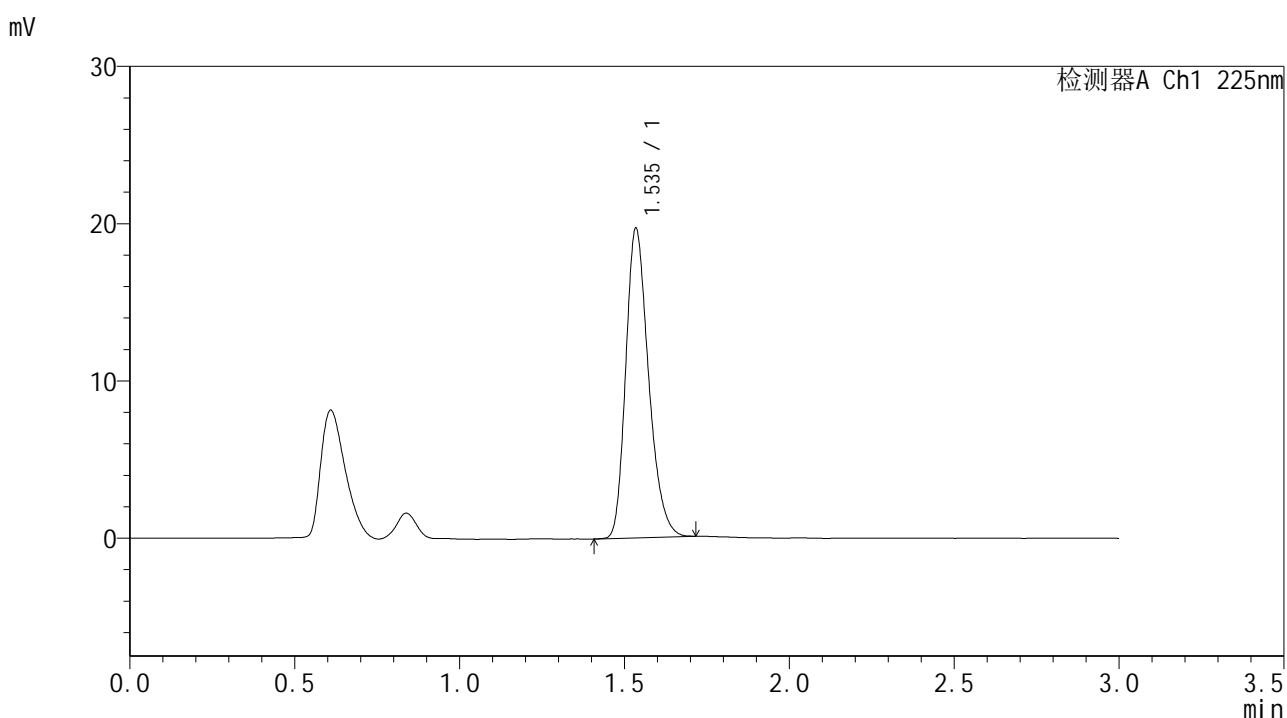


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-238-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:06:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	94783	100.000	19566	2382	1.264	--
总计		94783	100.000	19566			

图238 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

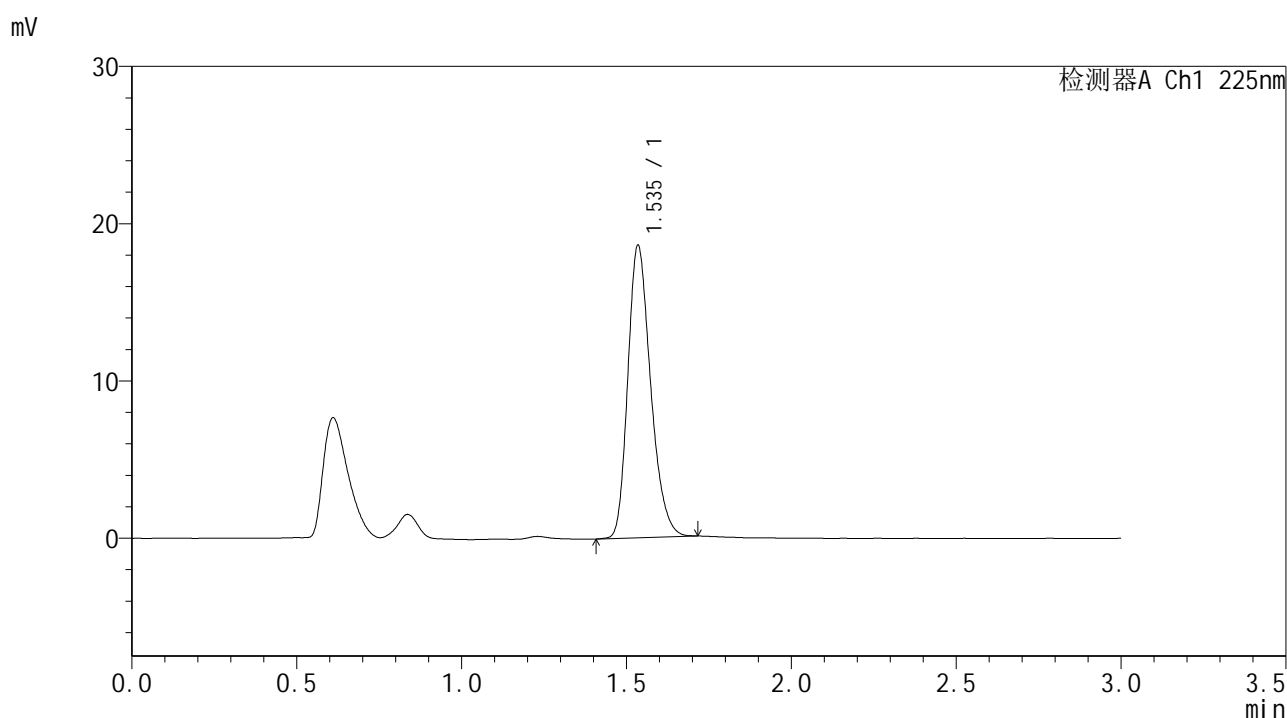


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-239-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:09:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	89539	100.000	18505	2385	1.258	--
总计		89539	100.000	18505			

图239 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

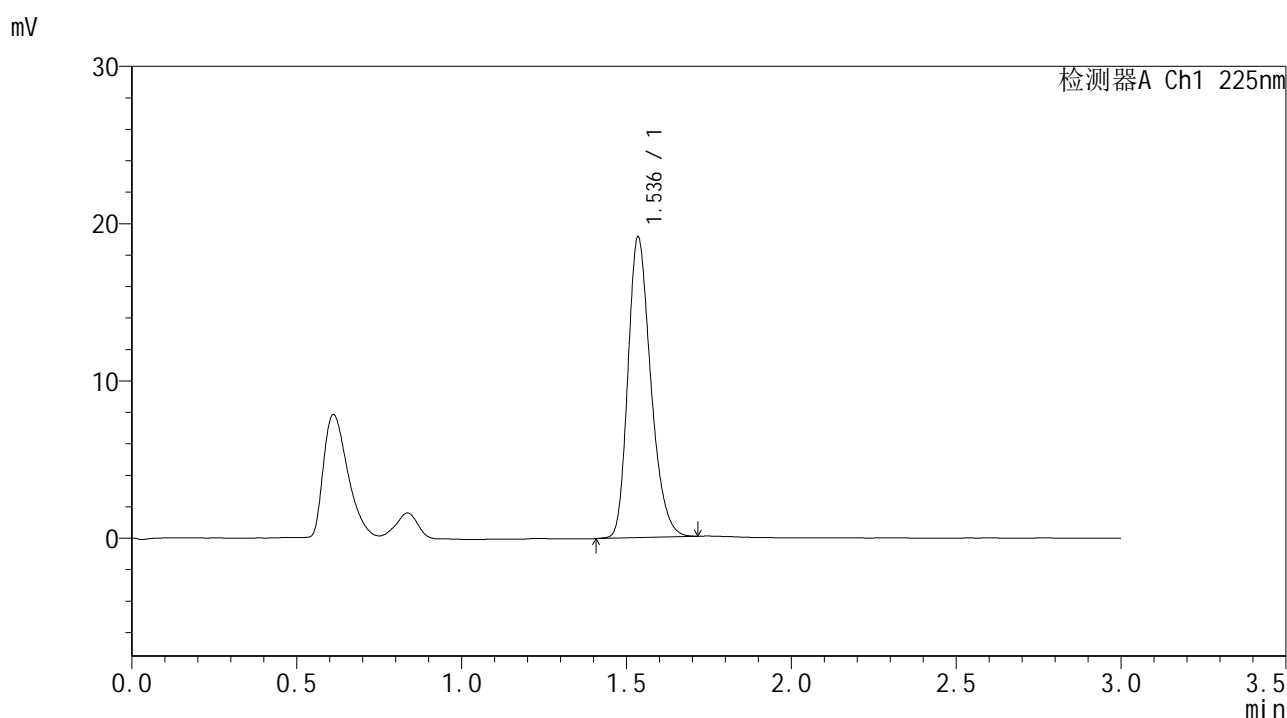


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-240-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:13:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	92240	100.000	19044	2384	1.260	--
总计		92240	100.000	19044			

图240 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

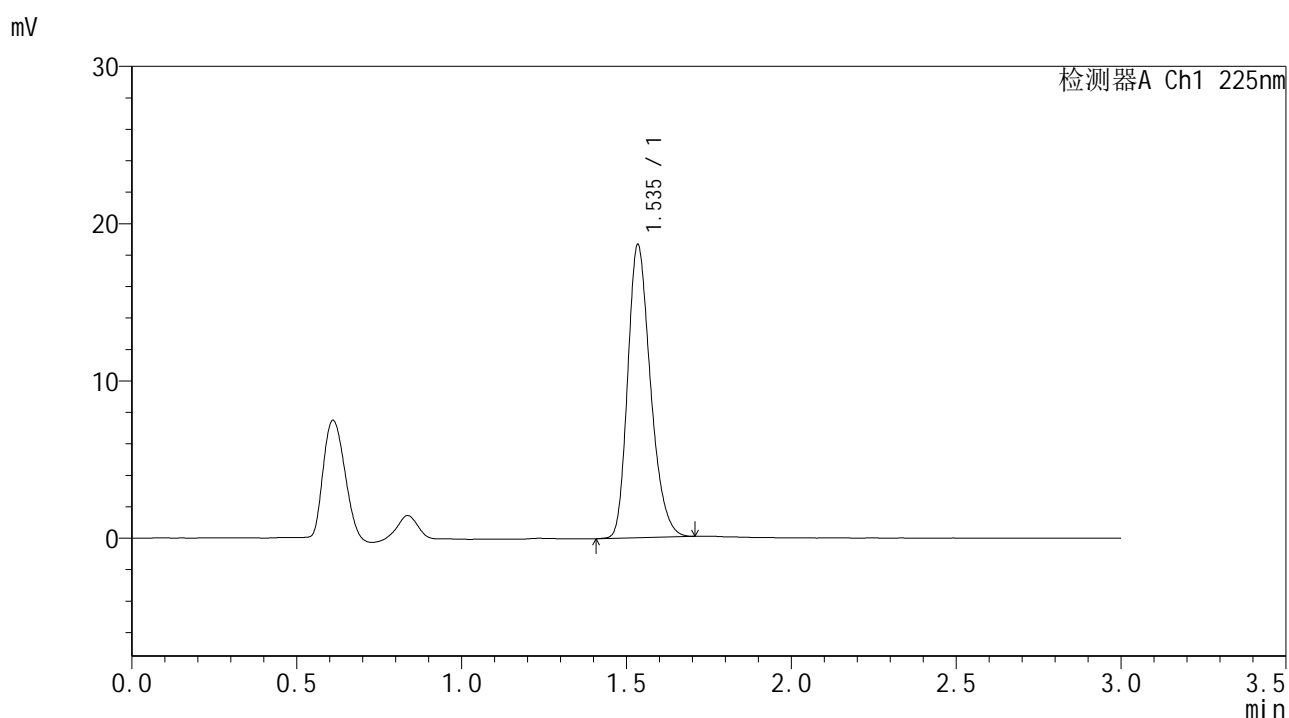


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-241-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	89765	100.000	18525	2383	1.261	--
总计		89765	100.000	18525			

图241 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

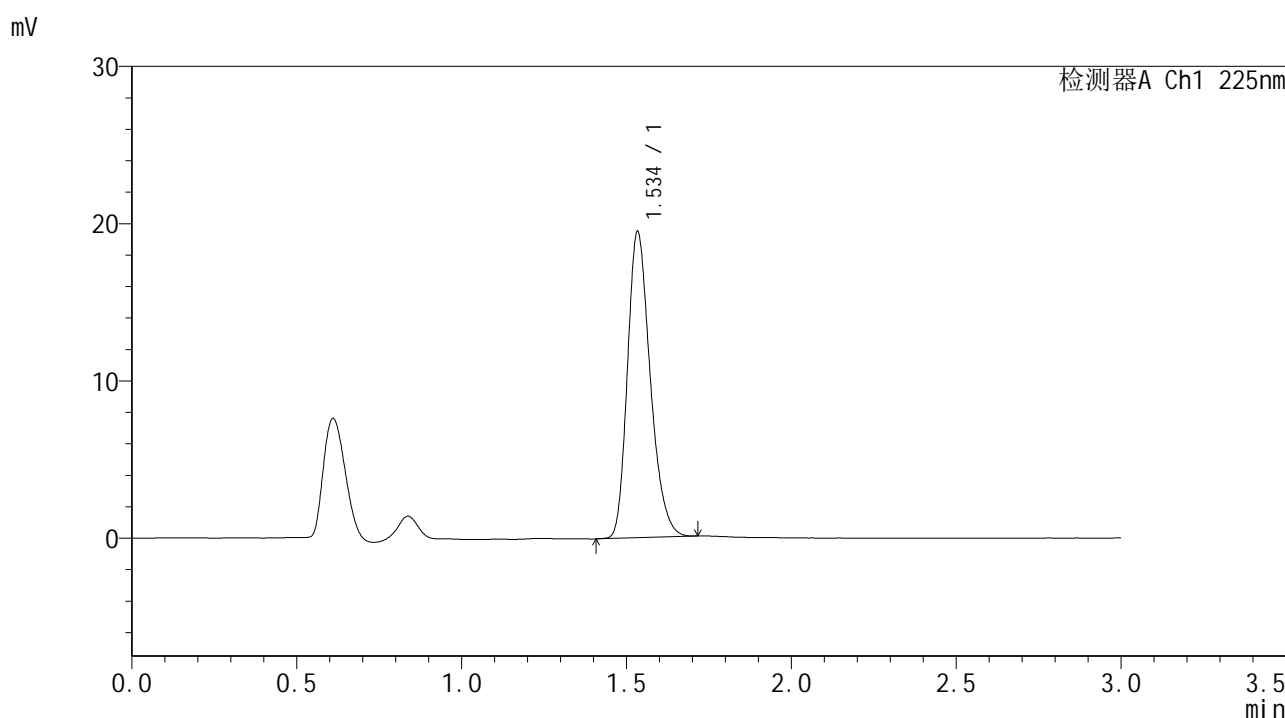


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-243-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	93764	100.000	19300	2381	1.264	--
总计		93764	100.000	19300			

图243 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

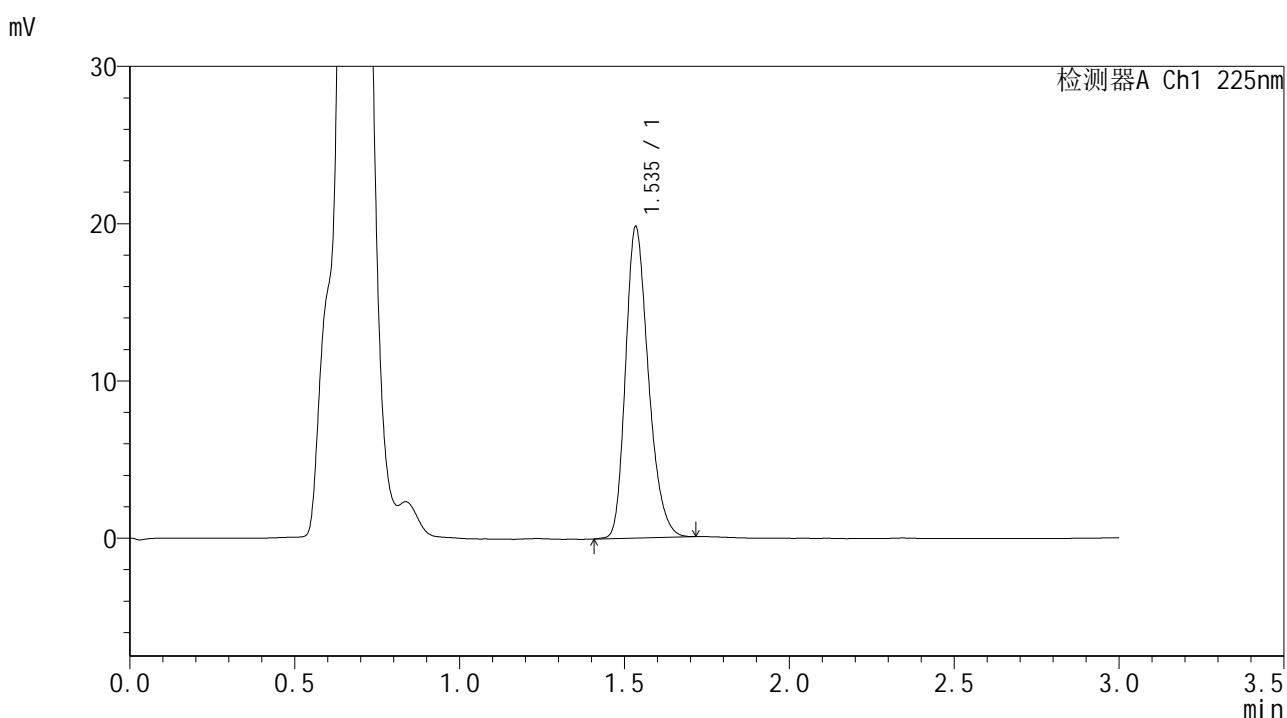


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-244-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	95421	100.000	19640	2381	1.260	--
总计		95421	100.000	19640			

图244 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

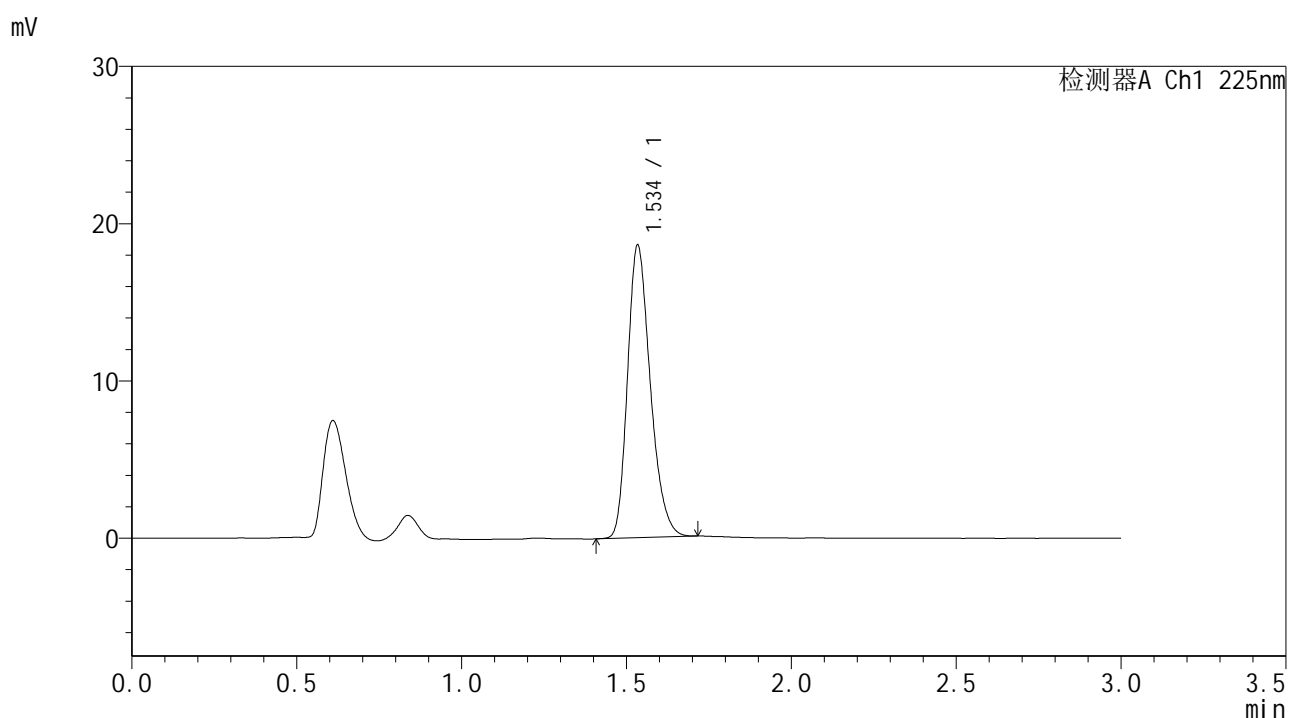


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-245-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	89591	100.000	18445	2377	1.261	--
总计		89591	100.000	18445			

图245 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

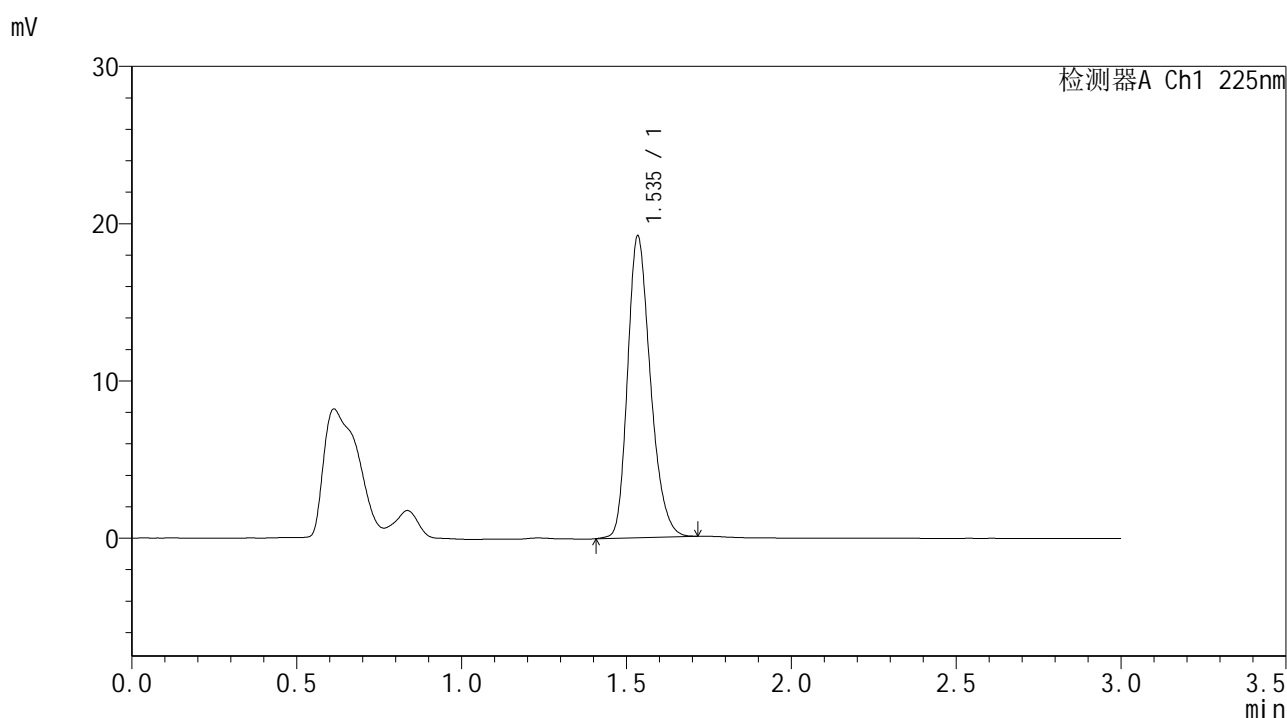


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-246-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	92565	100.000	19049	2379	1.254	--
总计		92565	100.000	19049			

图246 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

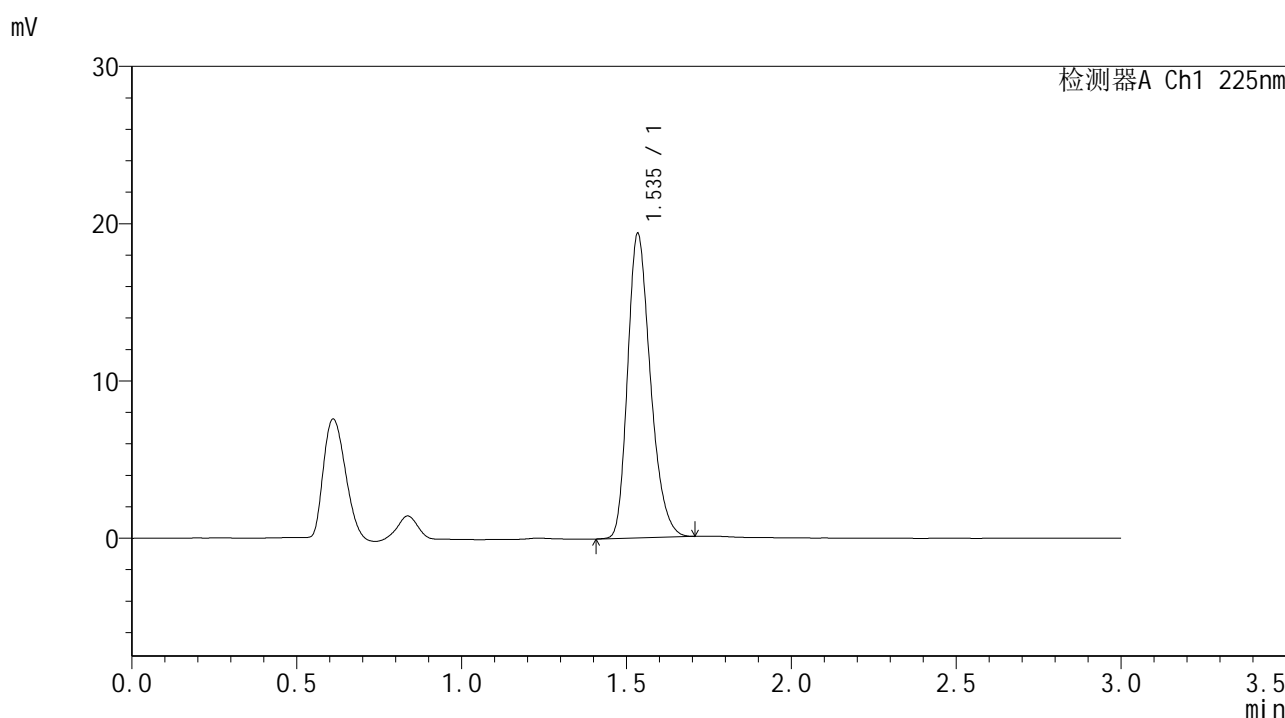


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-247-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	93264	100.000	19222	2379	1.267	--
总计		93264	100.000	19222			

图247 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

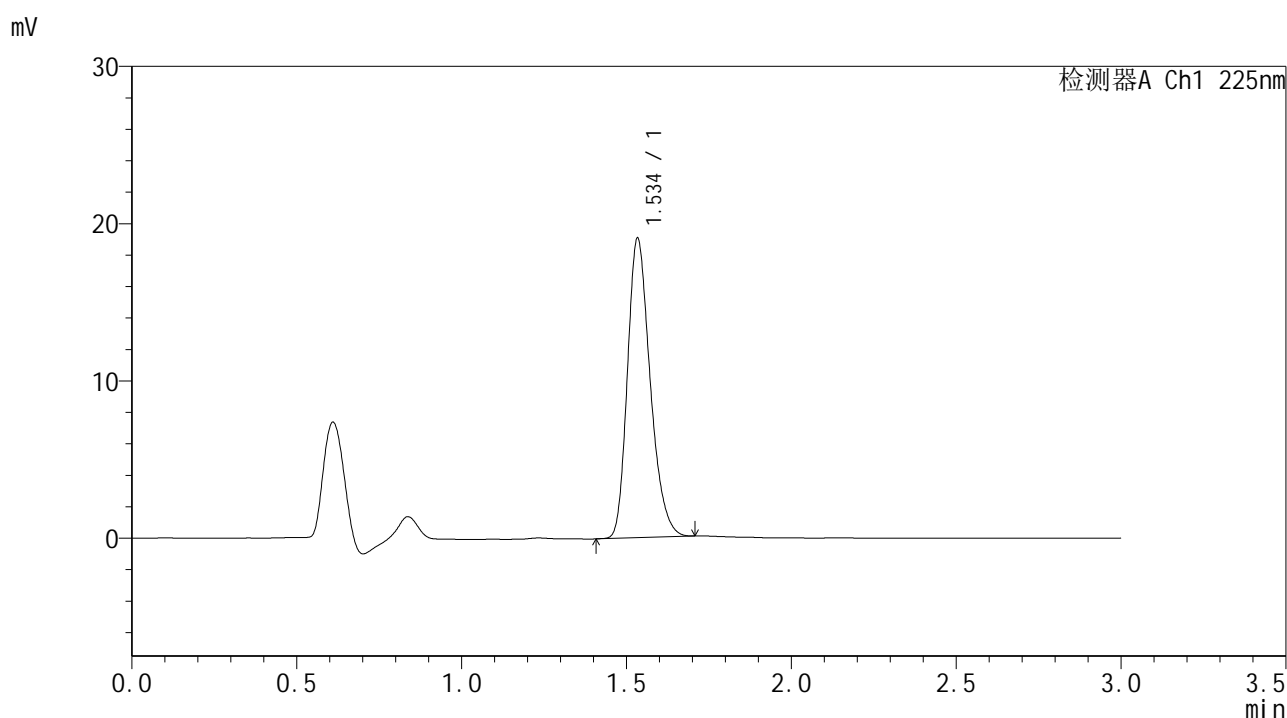


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-248-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	91449	100.000	18882	2387	1.263	--
总计		91449	100.000	18882			

图248 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

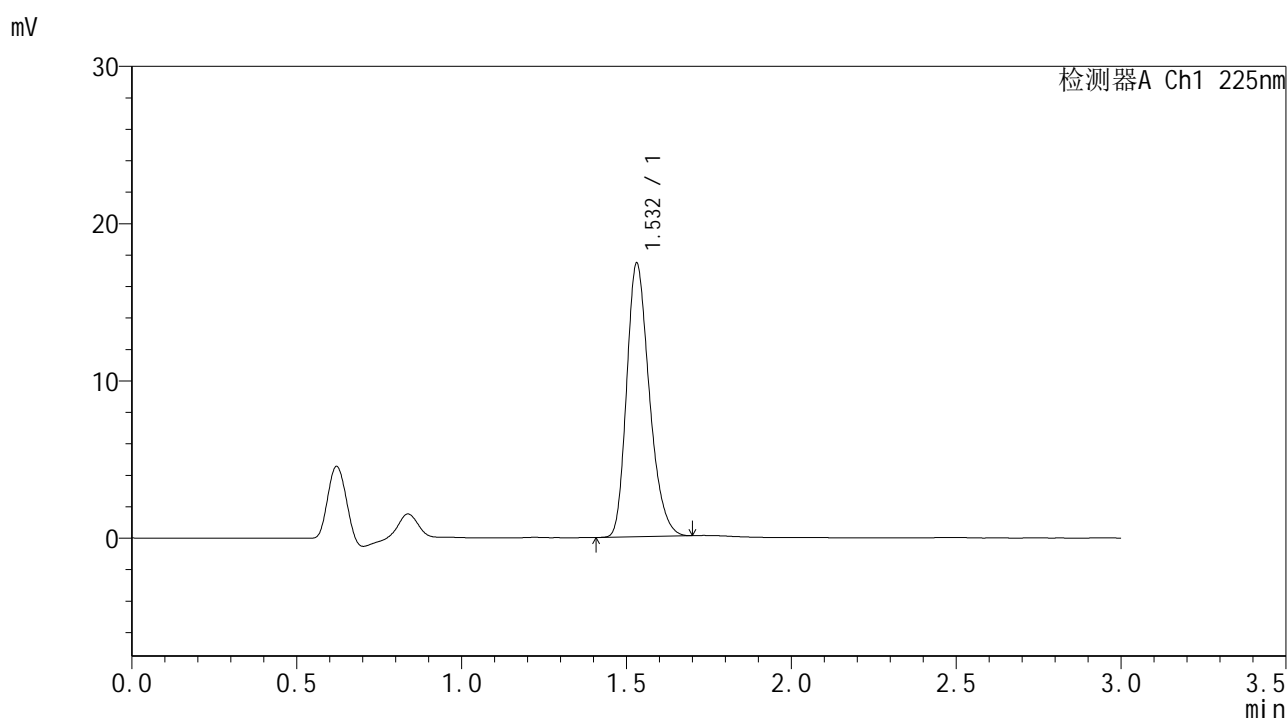


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-249-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	83321	100.000	17376	2391	1.263	--
总计		83321	100.000	17376			

图249 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

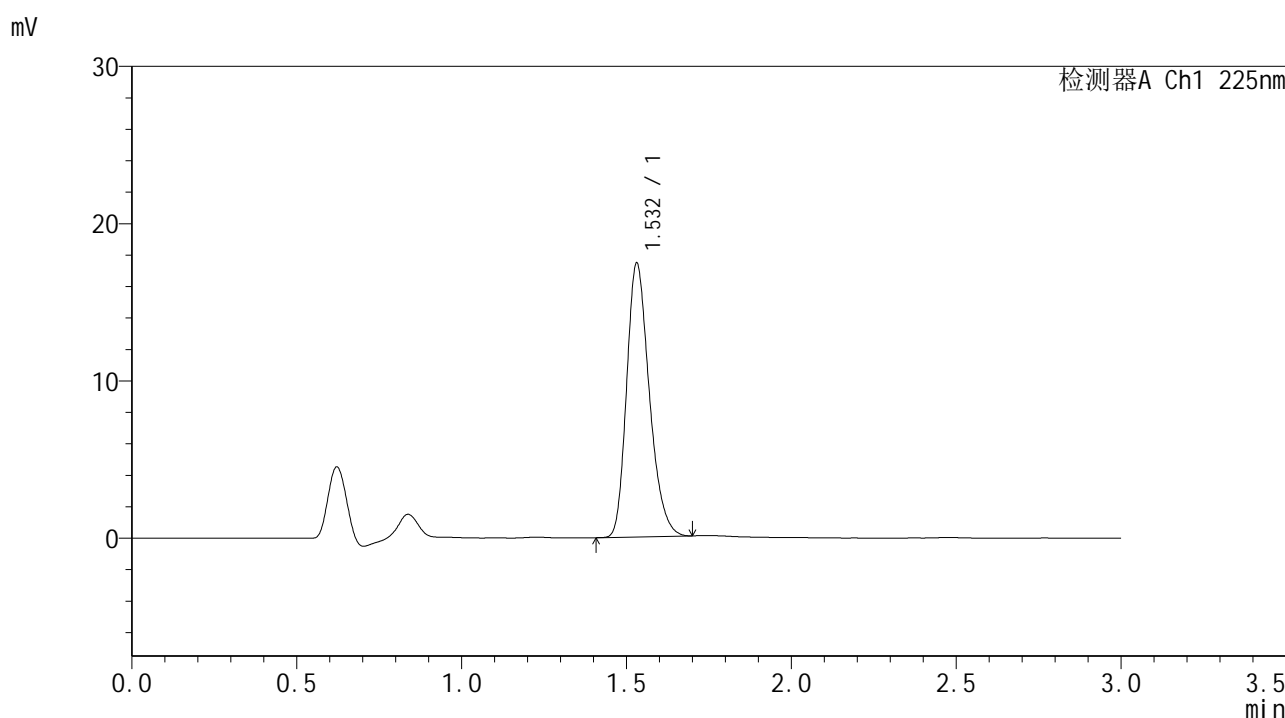


SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-7/30-250-2 - zzp-25011502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX279-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250117-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/18 01:46:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/18 13:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	83466	100.000	17395	2383	1.261	--
总计		83466	100.000	17395			

图250 富马酸比索洛尔片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25011502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2