



布瑞哌唑口服混悬液项目信息

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	430038-202402	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

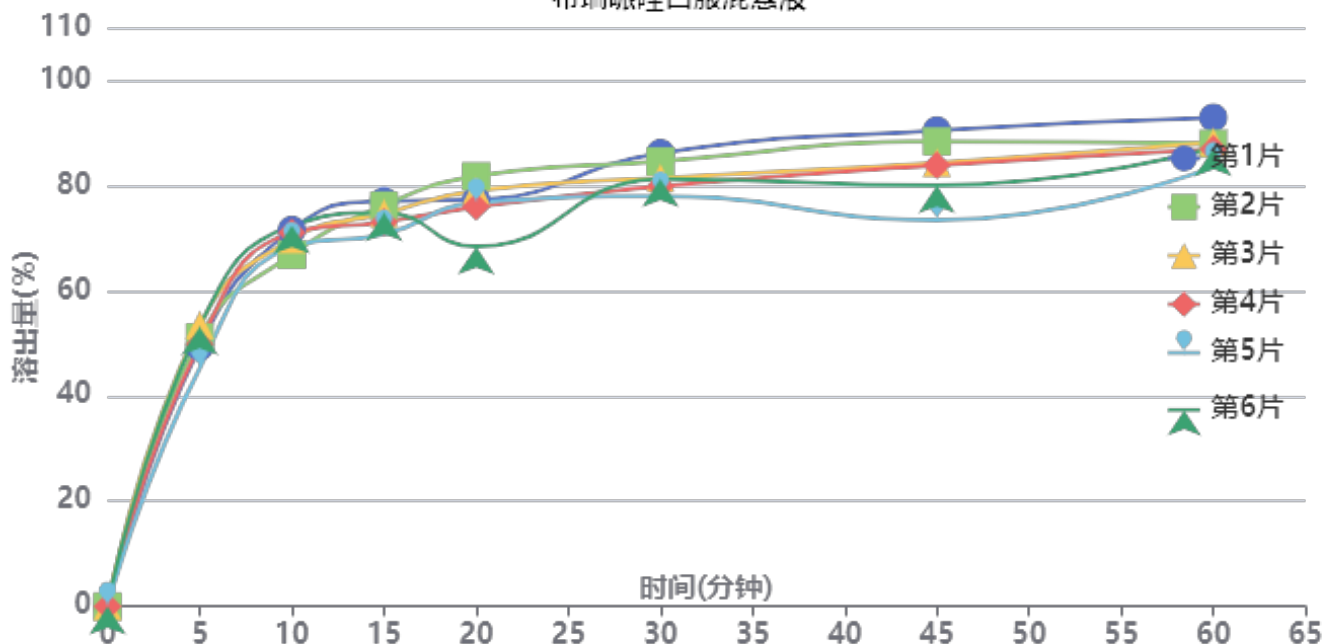
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.04	92941	93122	92649	92968	93207	92977	0.23
2	11.00	93041	92568				92804	0.37

单位质量响应值	RSD%	判断
8421.83	0.13	数据可信

溶出曲线测定

布瑞哌唑口服混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25042201批-pH4.3

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	46498	-	46498	49.398	50.37	5.94	49.40	50.37	5.94
	2	48100	-	48100	51.100			51.10		
	3	50320	-	50320	53.458			53.46		
	4	46911	-	46911	49.837			49.84		
	5	42637	-	42637	45.296			45.30		
	6	50011	-	50011	53.130			53.13		
10min	1	67285	-	67285	71.482	69.89	2.98	71.56	69.97	2.98
	2	62823	-	62823	66.741			66.83		
	3	65613	-	65613	69.705			69.79		
	4	66748	-	66748	70.911			70.99		
	5	64262	-	64262	68.270			68.35		
	6	67994	-	67994	72.235			72.32		
15min	1	72288	-	72288	76.797	74.19	3.06	77.00	74.39	3.05
	2	71521	-	71521	75.982			76.18		
	3	70080	-	70080	74.451			74.66		
	4	68524	-	68524	72.798			73.00		
	5	66385	-	66385	70.525			70.71		
	6	70226	-	70226	74.606			74.81		
20min	1	72419	-	72419	76.936	76.18	5.91	77.27	76.50	5.88
	2	76656	-	76656	81.437			81.76		
	3	74049	-	74049	78.667			79.00		
	4	71170	-	71170	75.609			75.93		
	5	71903	-	71903	76.388			76.69		
	6	64045	-	64045	68.039			68.37		
30min	1	80658	-	80658	85.689	81.39	3.72	86.15	81.84	3.71
	2	79161	-	79161	84.098			84.56		
	3	76207	-	76207	80.960			81.42		
	4	74743	-	74743	79.405			79.85		
	5	72936	-	72936	77.485			77.92		
	6	75987	-	75987	80.726			81.17		
45min	1	84582	-	84582	89.857	82.80	7.37	90.46	83.39	7.34
	2	82613	-	82613	87.766			88.36		
	3	78767	-	78767	83.680			84.28		
	4	78352	-	78352	83.239			83.82		
	5	68562	-	68562	72.838			73.40		
	6	74766	-	74766	79.429			80.01		
60min	1	86742	-	86742	92.152	87.03	3.46	92.90	87.76	3.46
	2	82063	-	82063	87.181			87.93		
	3	82307	-	82307	87.440			88.18		
	4	81120	-	81120	86.179			86.90		
	5	77963	-	77963	82.826			83.51		
	6	81333	-	81333	86.406			87.12		
极限	1	84640	-	84640	89.919	84.91	5.92	90.82	85.78	5.88
	2	86599	-	86599	92.000			92.89		
	3	78509	-	78509	83.406			84.29		
	4	75034	-	75034	79.714			80.58		
	5	79147	-	79147	84.083			84.91		
	6	75613	-	75613	80.329			81.19		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



布瑞哌唑口服混悬液项目信息

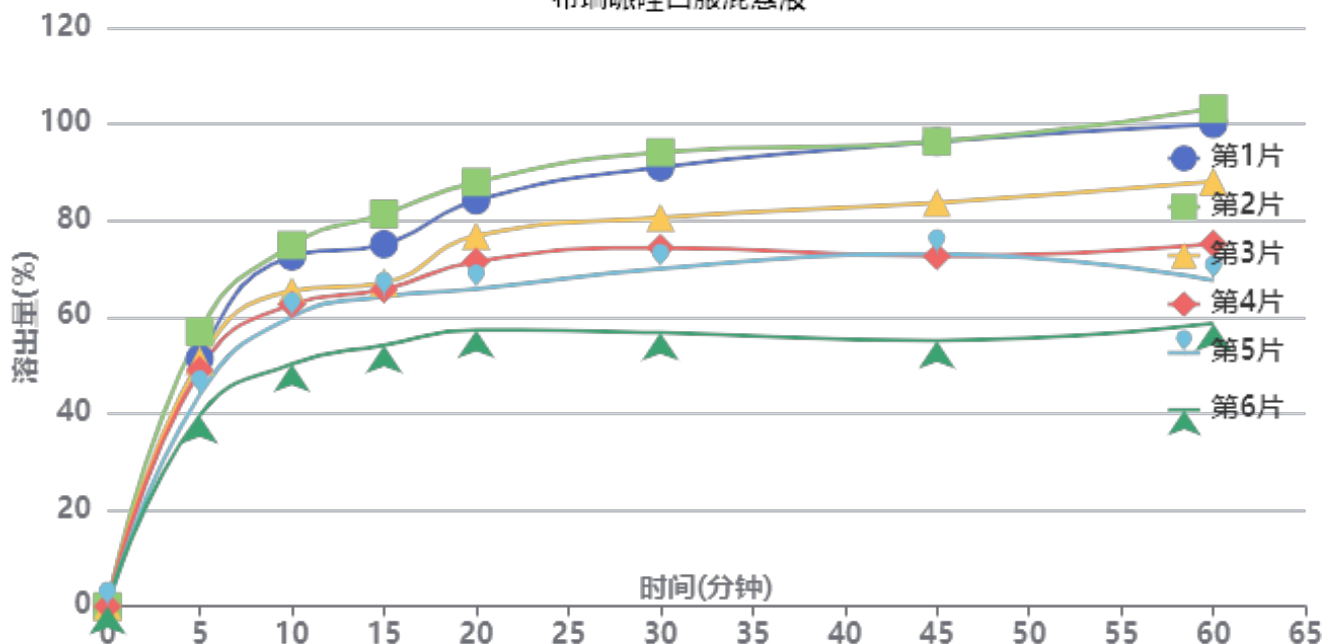
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430038-202402	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.04	93093	93180	93532	93391	93463	93332	0.21
2	11.00	92650	92912				92781	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
8453.99		8434.64		0.17		数据可信		

溶出曲线测定

布瑞哌唑口服混悬液



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-25042202批-pH4.3

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	48471	-	48471	51.402	48.60	12.60	51.40	48.60	12.60
	2	53688	-	53688	56.935			56.93		
	3	47983	-	47983	50.885			50.88		
	4	46192	-	46192	48.986			48.99		
	5	41332	-	41332	43.832			43.83		
	6	37294	-	37294	39.549			39.55		
10min	1	68323	-	68323	72.455	64.20	13.92	72.54	64.28	13.92
	2	70541	-	70541	74.807			74.90		
	3	61574	-	61574	65.298			65.38		
	4	58949	-	58949	62.514			62.60		
	5	56551	-	56551	59.971			60.04		
	6	47312	-	47312	50.173			50.24		
15min	1	70601	-	70601	74.871	67.75	13.83	75.08	67.94	13.82
	2	76502	-	76502	81.129			81.35		
	3	63103	-	63103	66.919			67.11		
	4	61829	-	61829	65.568			65.75		
	5	60408	-	60408	64.061			64.23		
	6	50898	-	50898	53.976			54.13		
20min	1	79037	-	79037	83.817	73.62	15.53	84.15	73.93	15.53
	2	82624	-	82624	87.621			87.98		
	3	72149	-	72149	76.512			76.82		
	4	67147	-	67147	71.208			71.50		
	5	61772	-	61772	65.508			65.79		
	6	53823	-	53823	57.078			57.32		
30min	1	85386	-	85386	90.550	77.39	17.89	91.02	77.81	17.86
	2	88291	-	88291	93.631			94.13		
	3	75597	-	75597	80.169			80.60		
	4	69732	-	69732	73.949			74.36		
	5	65686	-	65686	69.659			70.05		
	6	53170	-	53170	56.386			56.72		
45min	1	90264	-	90264	95.723	78.98	20.07	96.34	79.53	20.03
	2	90258	-	90258	95.717			96.37		
	3	78372	-	78372	83.112			83.68		
	4	67937	-	67937	72.046			72.58		
	5	68409	-	68409	72.546			73.05		
	6	51592	-	51592	54.712			55.14		
60min	1	93530	-	93530	99.187	81.43	21.88	99.97	82.11	21.83
	2	96505	-	96505	102.341			103.16		
	3	82389	-	82389	87.372			88.08		
	4	70275	-	70275	74.525			75.18		
	5	63149	-	63149	66.968			67.59		
	6	54845	-	54845	58.162			58.68		
极限	1	93338	-	93338	98.983	84.82	20.86	99.93	85.64	20.82
	2	101984	-	101984	108.152			109.14		
	3	83811	-	83811	88.880			89.73		
	4	75164	-	75164	79.710			80.49		
	5	69893	-	69893	74.120			74.86		
	6	55705	-	55705	59.074			59.69		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-28

复核者:

未审阅版本

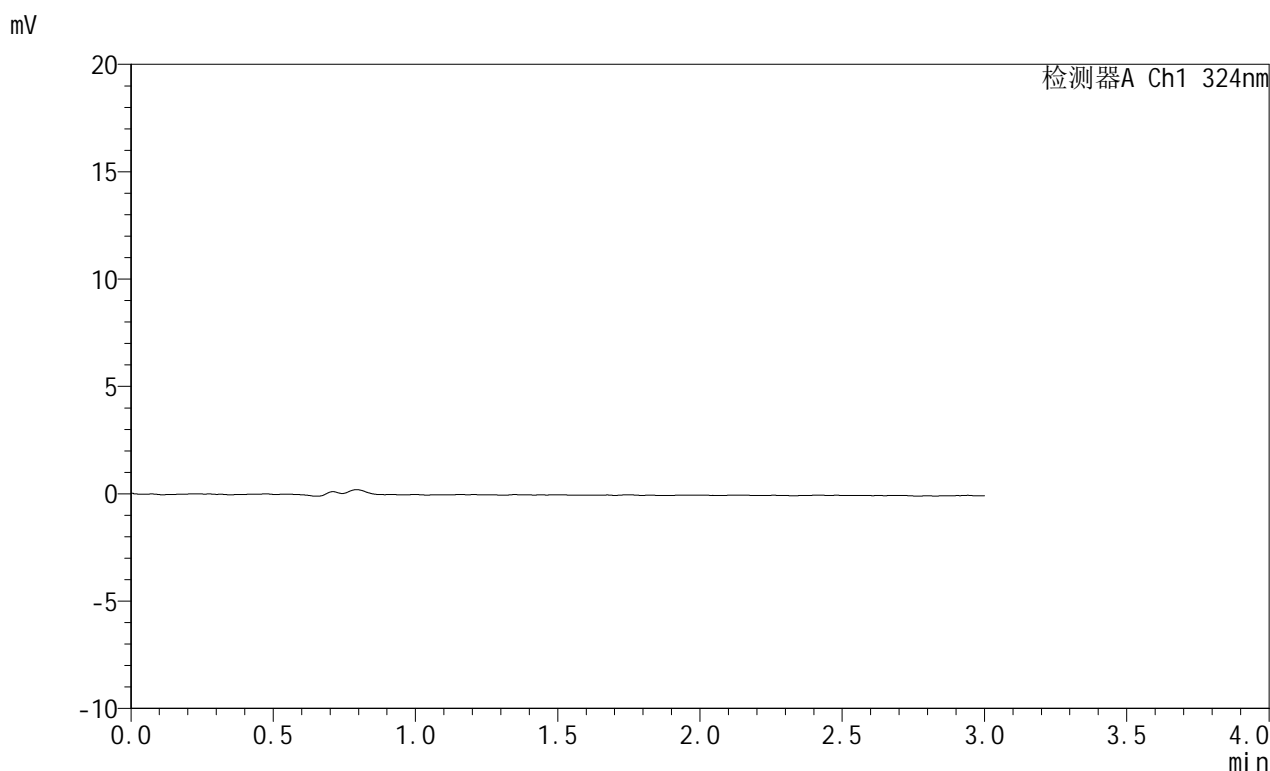


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-284-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

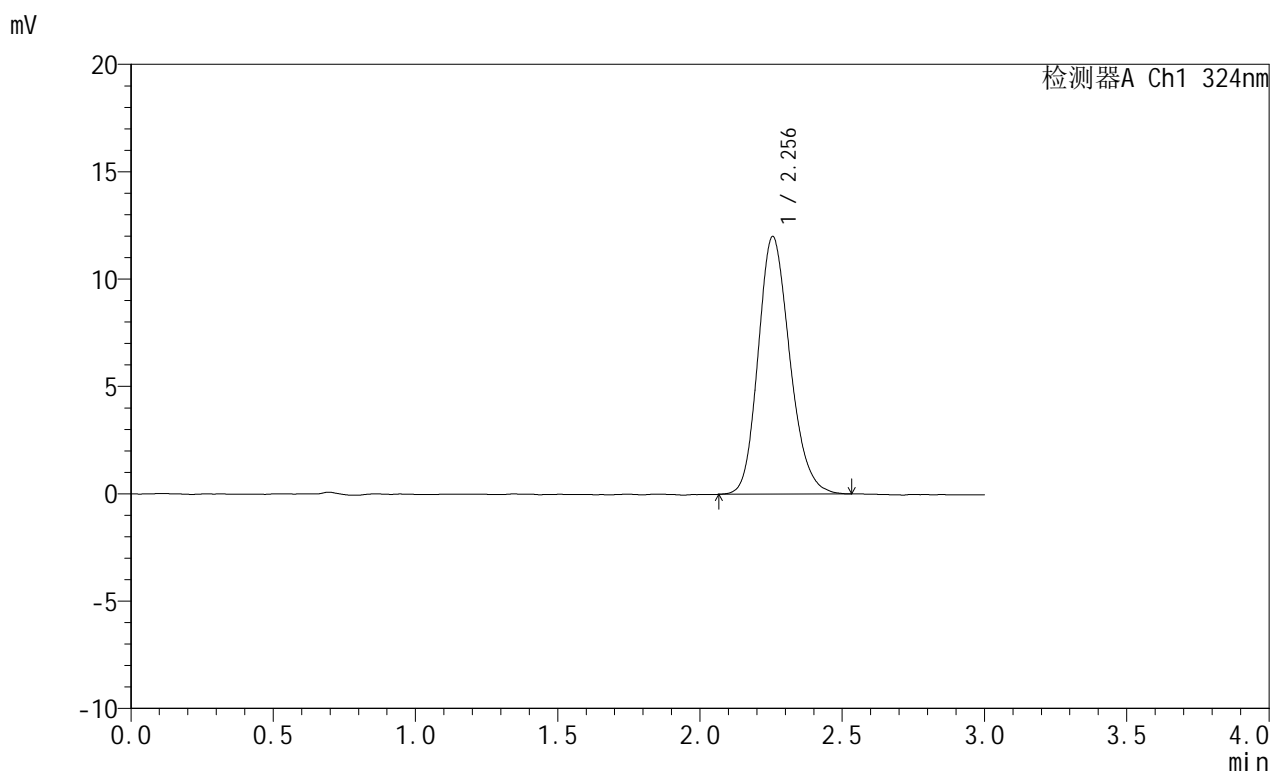
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-285-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

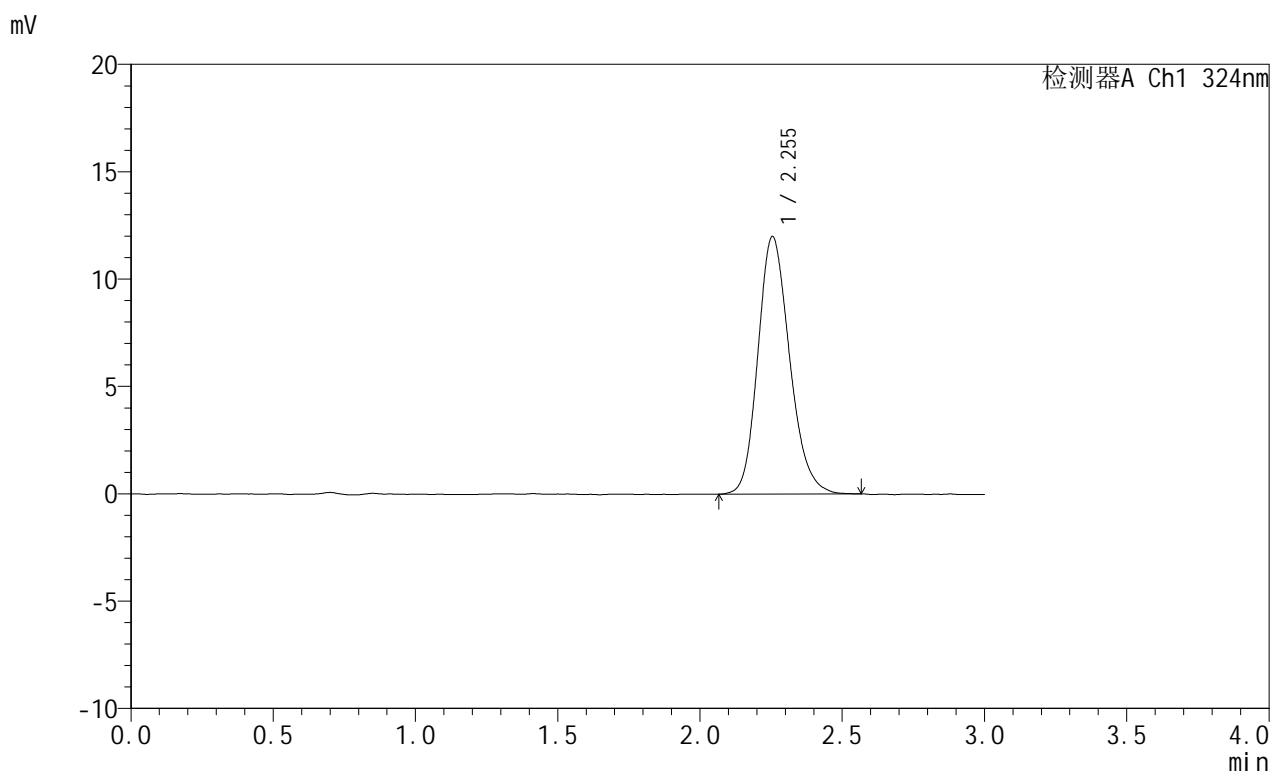
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	92941	100.000	12002	1993	1.189	--
总计		92941	100.000	12002			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-286-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

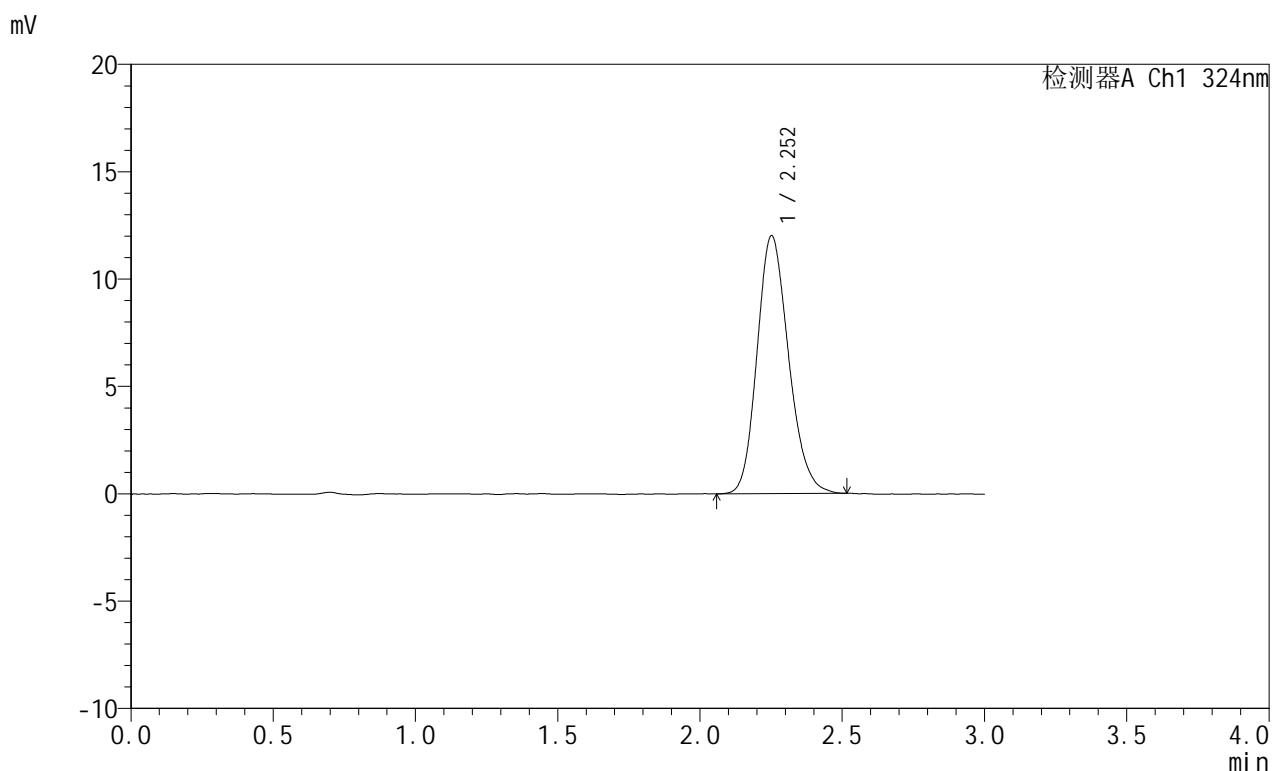
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	93122	100.000	12003	1987	1.191	--
总计		93122	100.000	12003			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-287-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	92649	100.000	11992	2002	1.183	--
总计		92649	100.000	11992			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

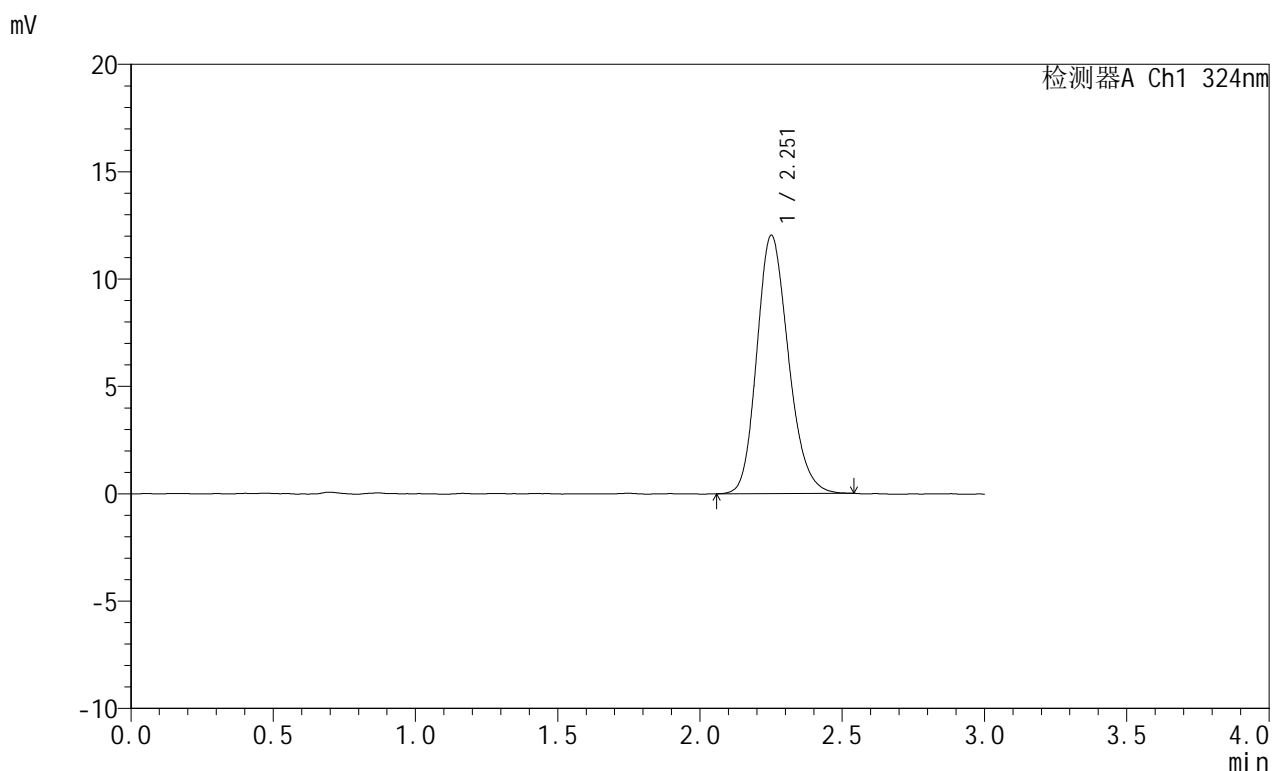


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-288-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/28 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	92968	100.000	11996	1999	1.191	--
总计		92968	100.000	11996			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

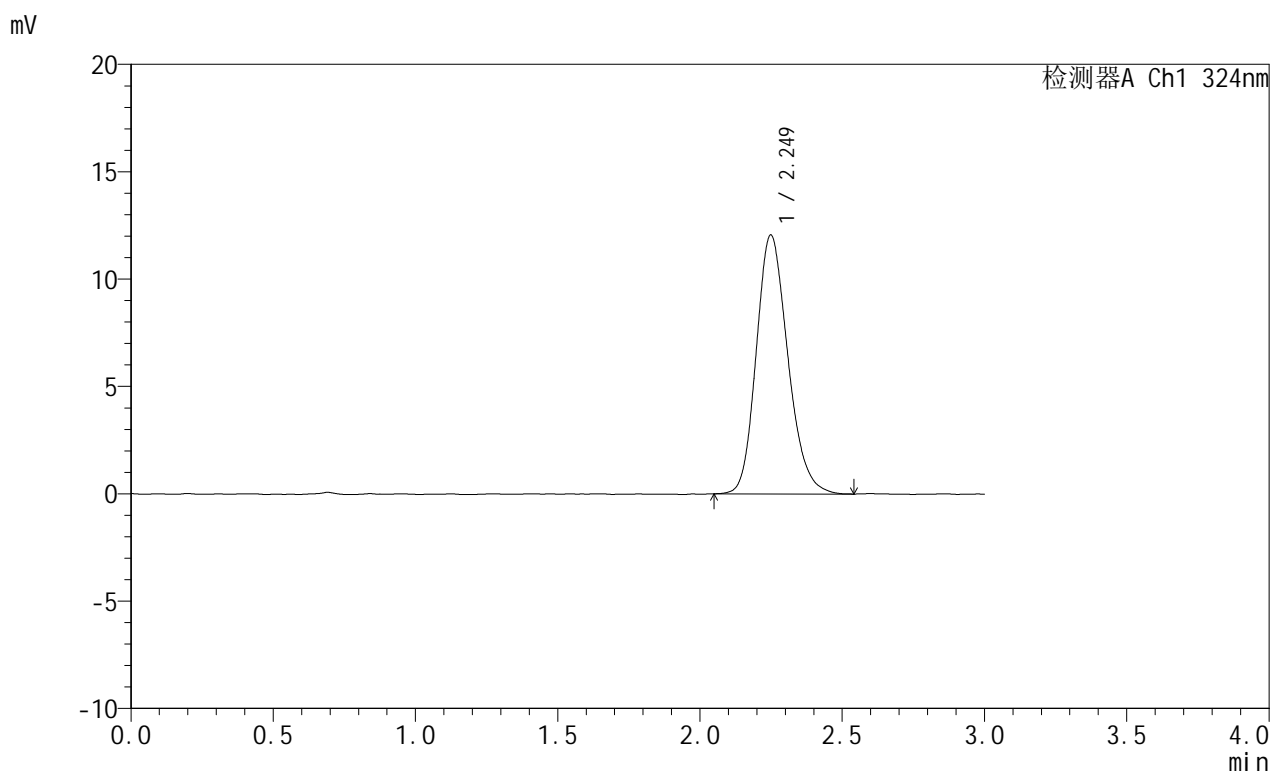


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-289-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	93207	100.000	12052	1991	1.192	--
总计		93207	100.000	12052			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

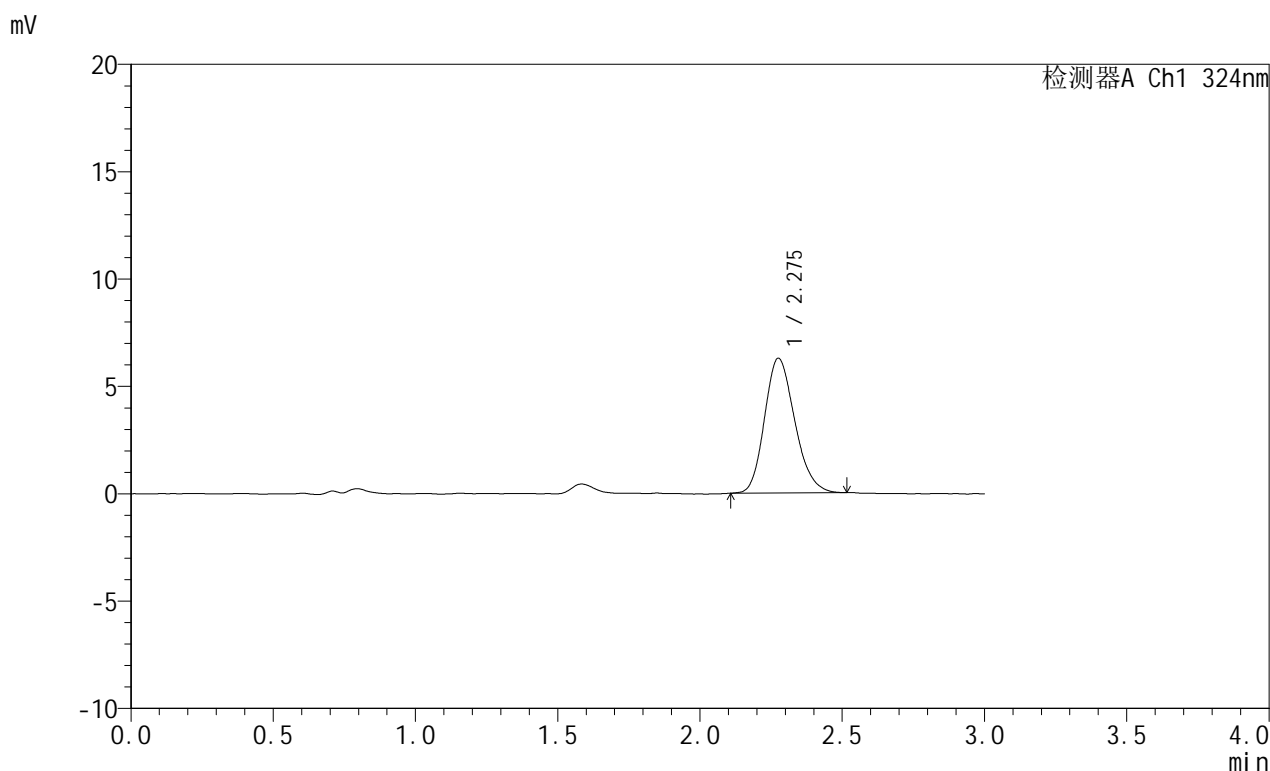


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-290-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 11:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

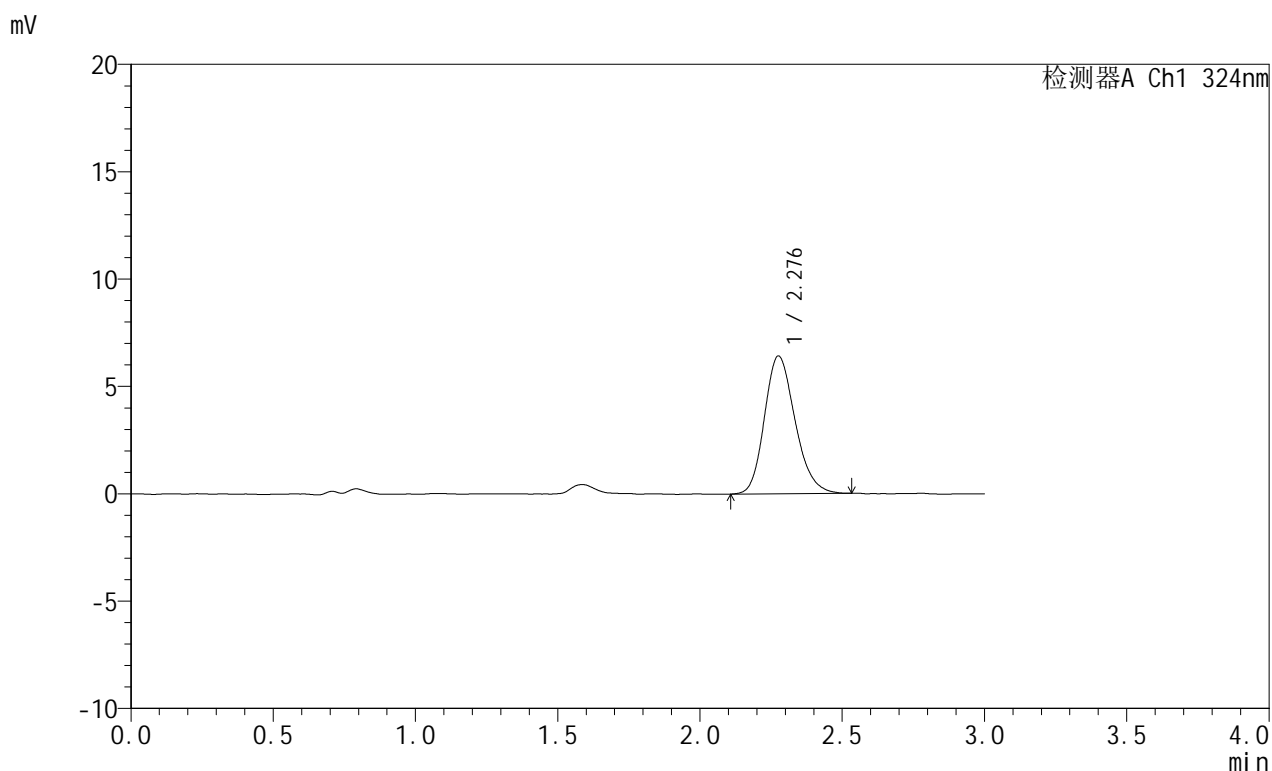
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	46498	100.000	6263	2184	1.198	--
总计		46498	100.000	6263			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-291-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	48100	100.000	6399	2170	1.201	--
总计		48100	100.000	6399			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

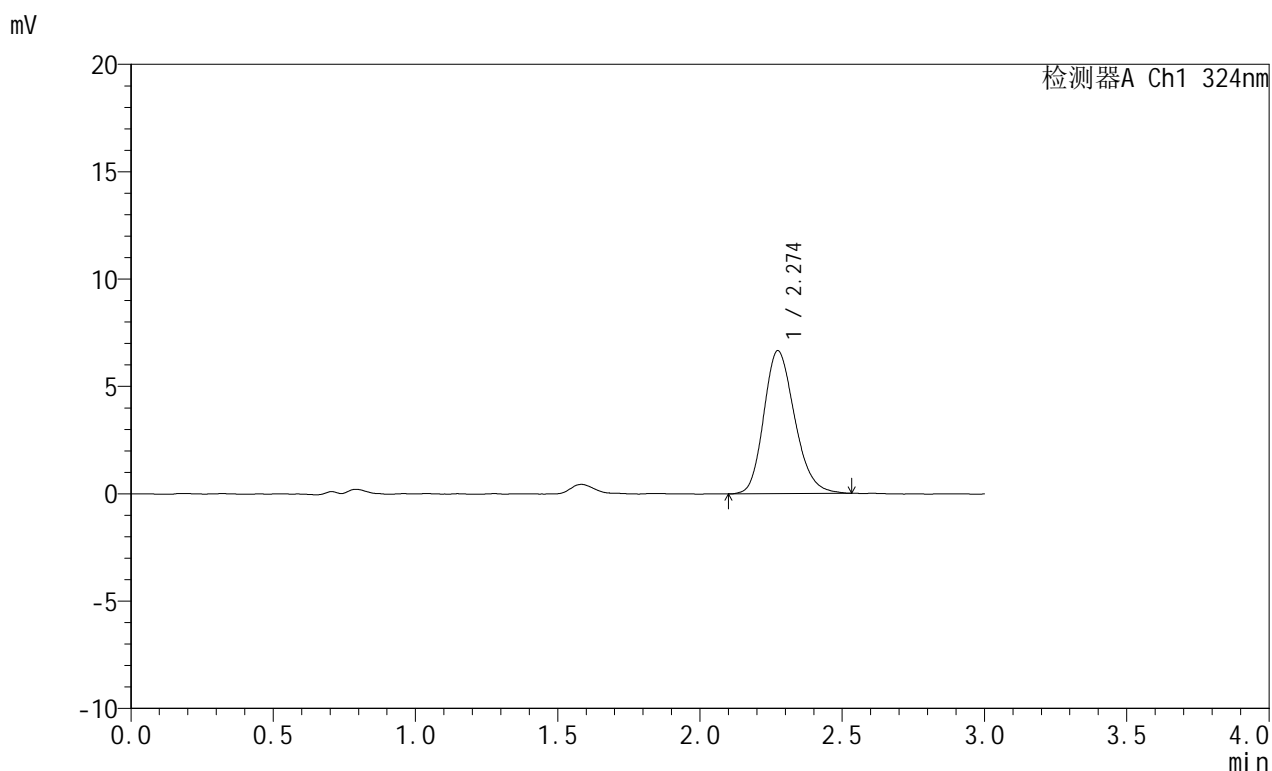


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-292-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	50320	100.000	6659	2133	1.206	--
总计		50320	100.000	6659			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

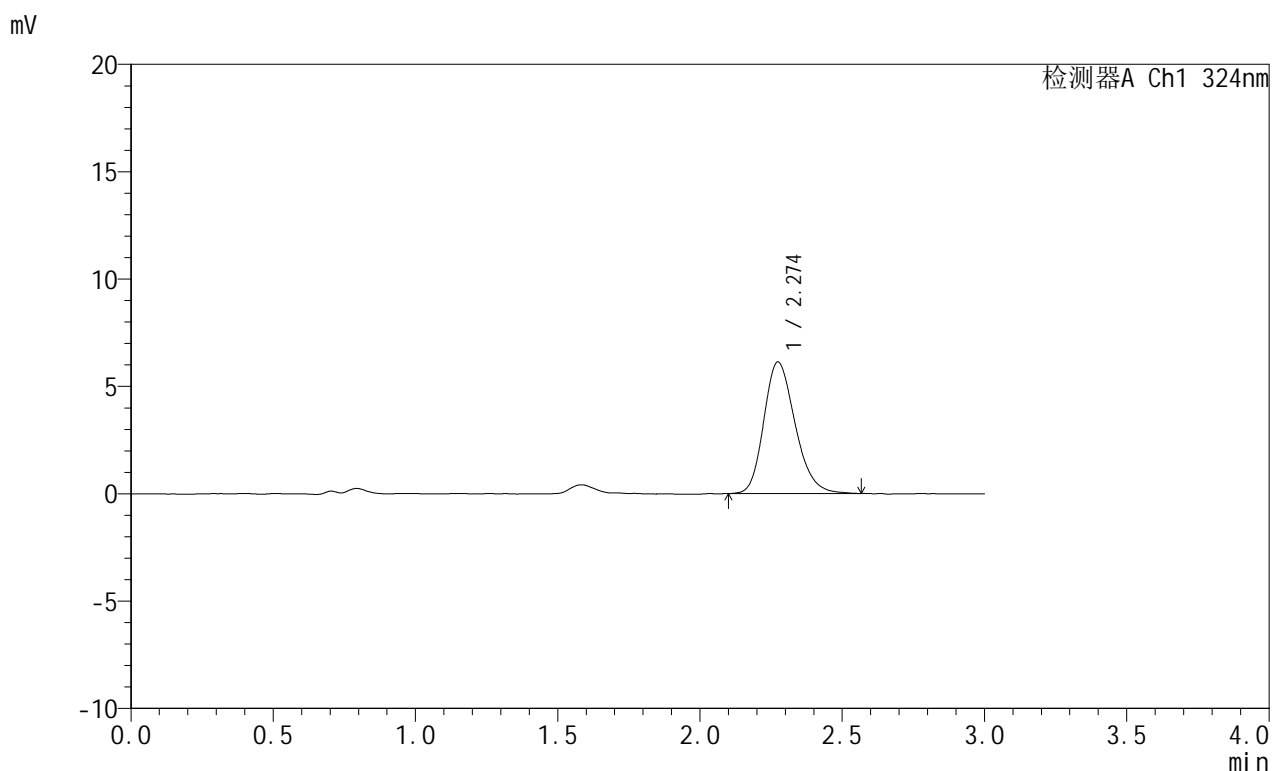


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-293-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	46911	100.000	6124	2075	1.223	--
总计		46911	100.000	6124			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

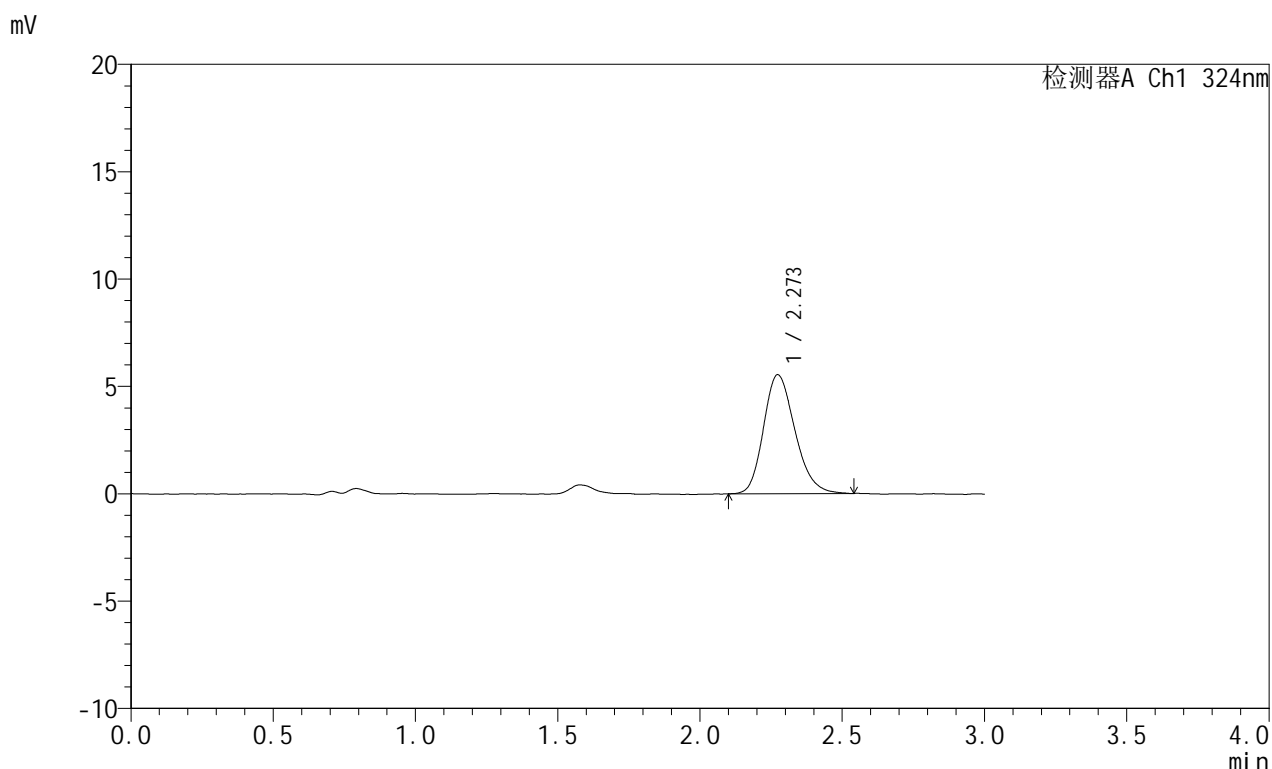


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-294-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	42637	100.000	5541	2050	1.216	--
总计		42637	100.000	5541			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

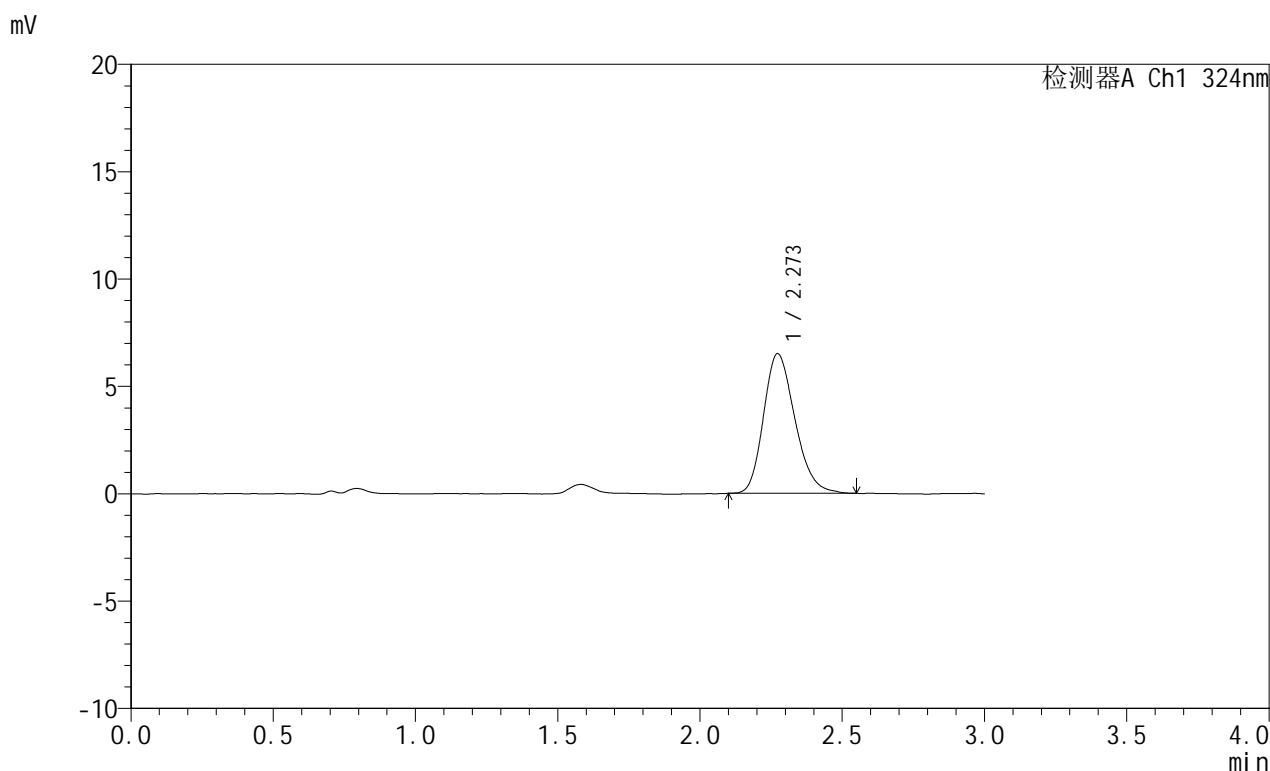


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-295-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	50011	100.000	6508	2031	1.226	--
总计		50011	100.000	6508			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

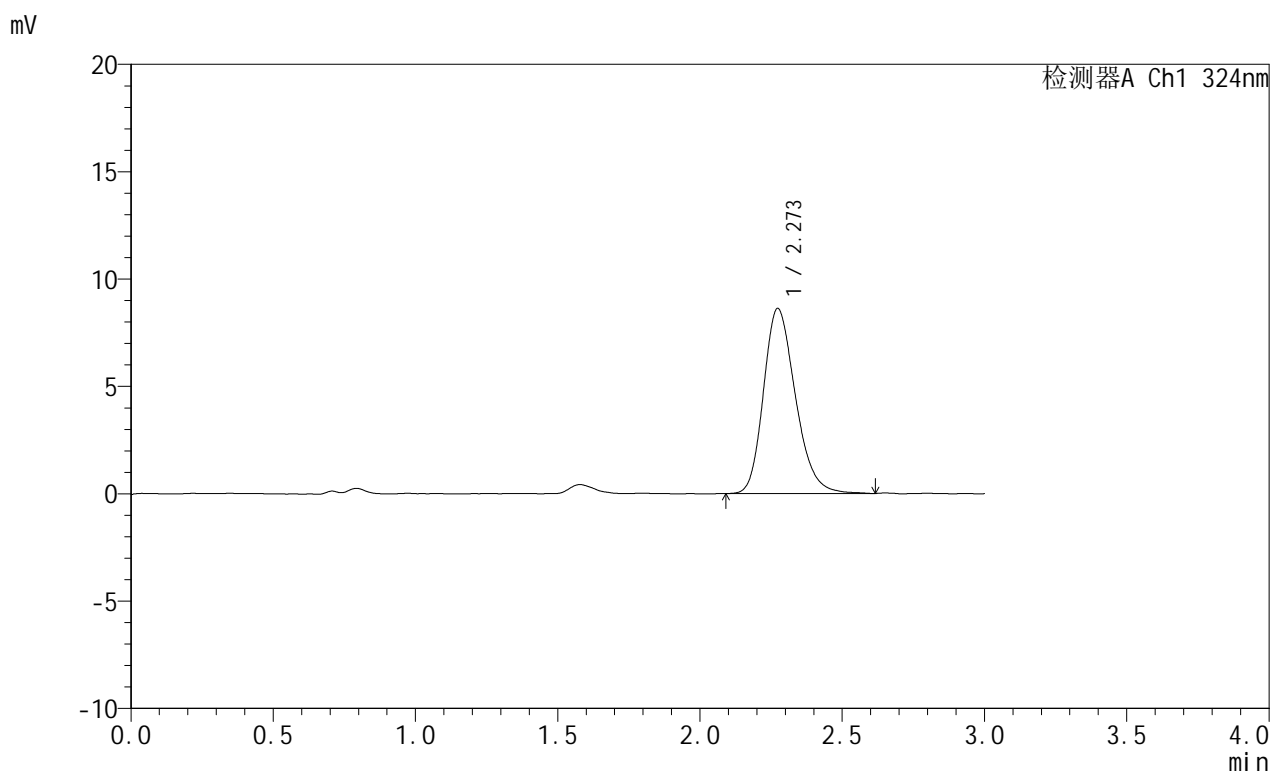


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-296-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	67285	100.000	8620	2007	1.235	--
总计		67285	100.000	8620			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

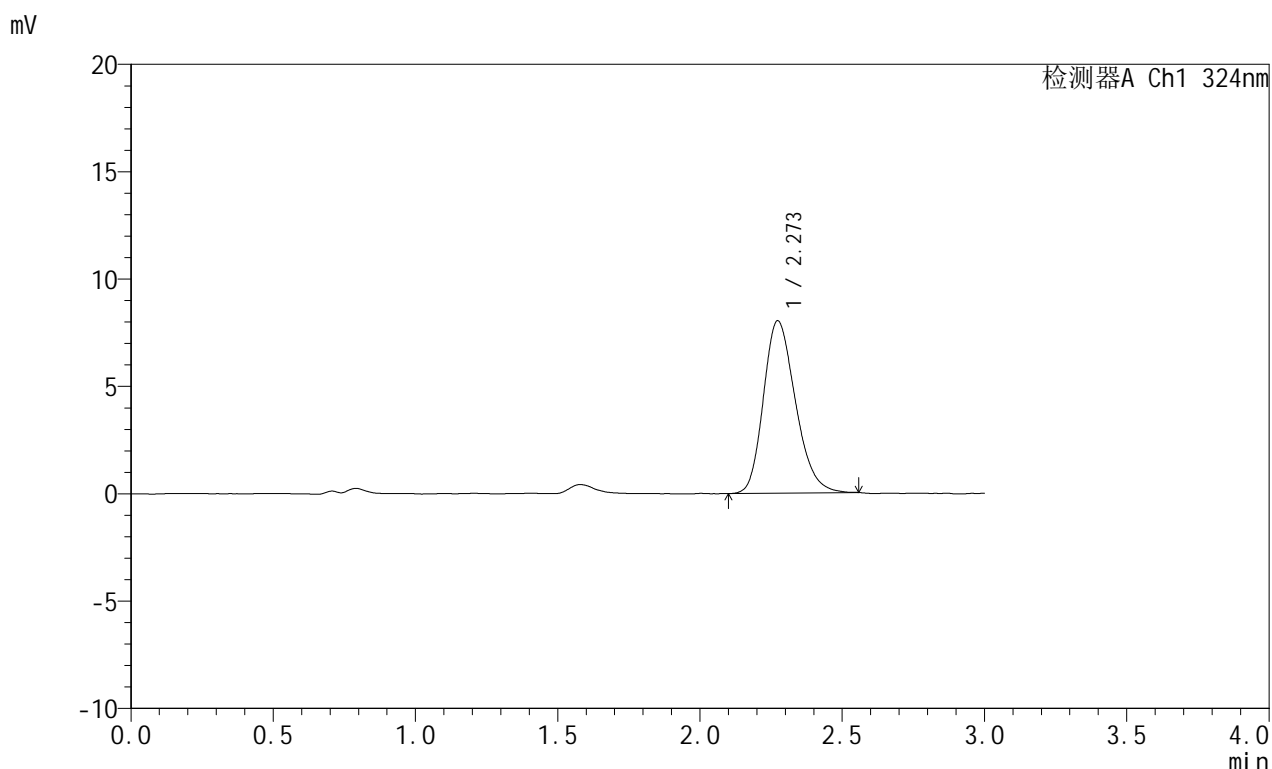


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-297-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	62823	100.000	8031	1966	1.231	--
总计		62823	100.000	8031			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

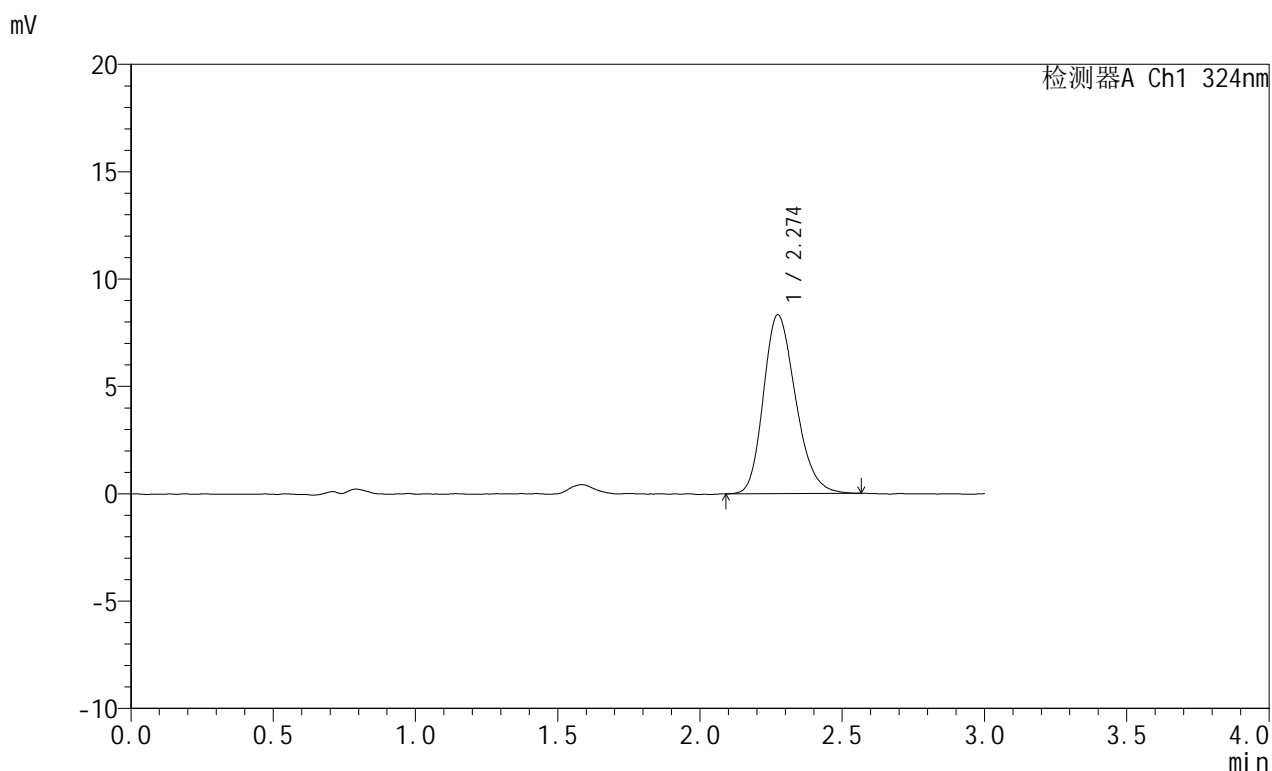


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-298-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

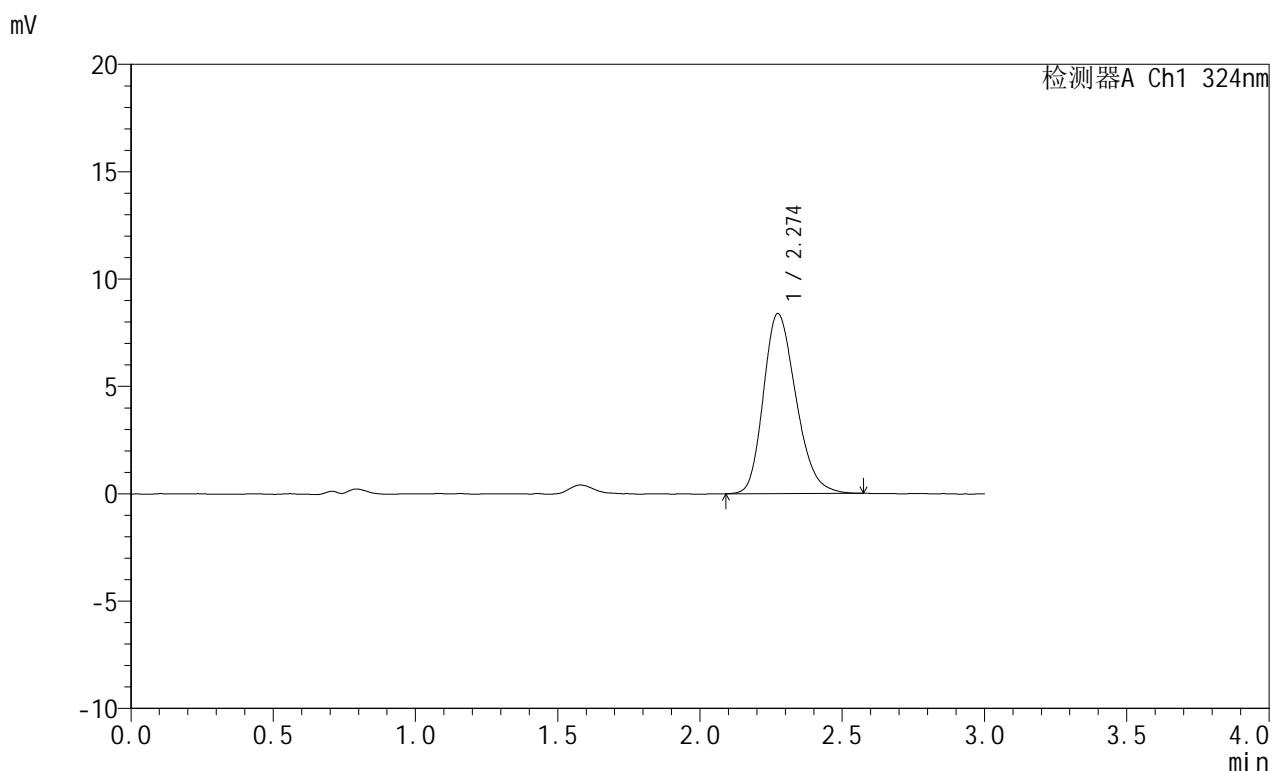
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	65613	100.000	8334	1951	1.230	--
总计		65613	100.000	8334			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-299-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	66748	100.000	8383	1893	1.238	--
总计		66748	100.000	8383			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

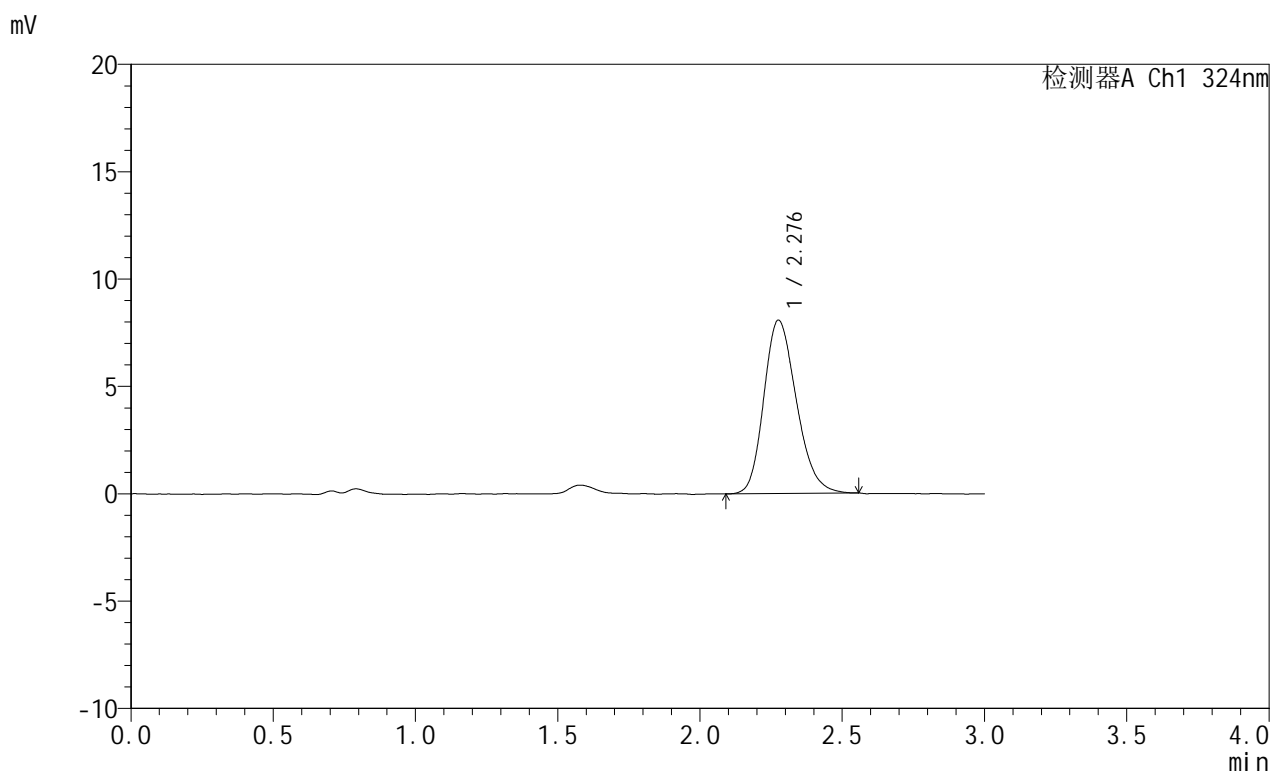


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-300-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	64262	100.000	8050	1914	1.218	--
总计		64262	100.000	8050			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

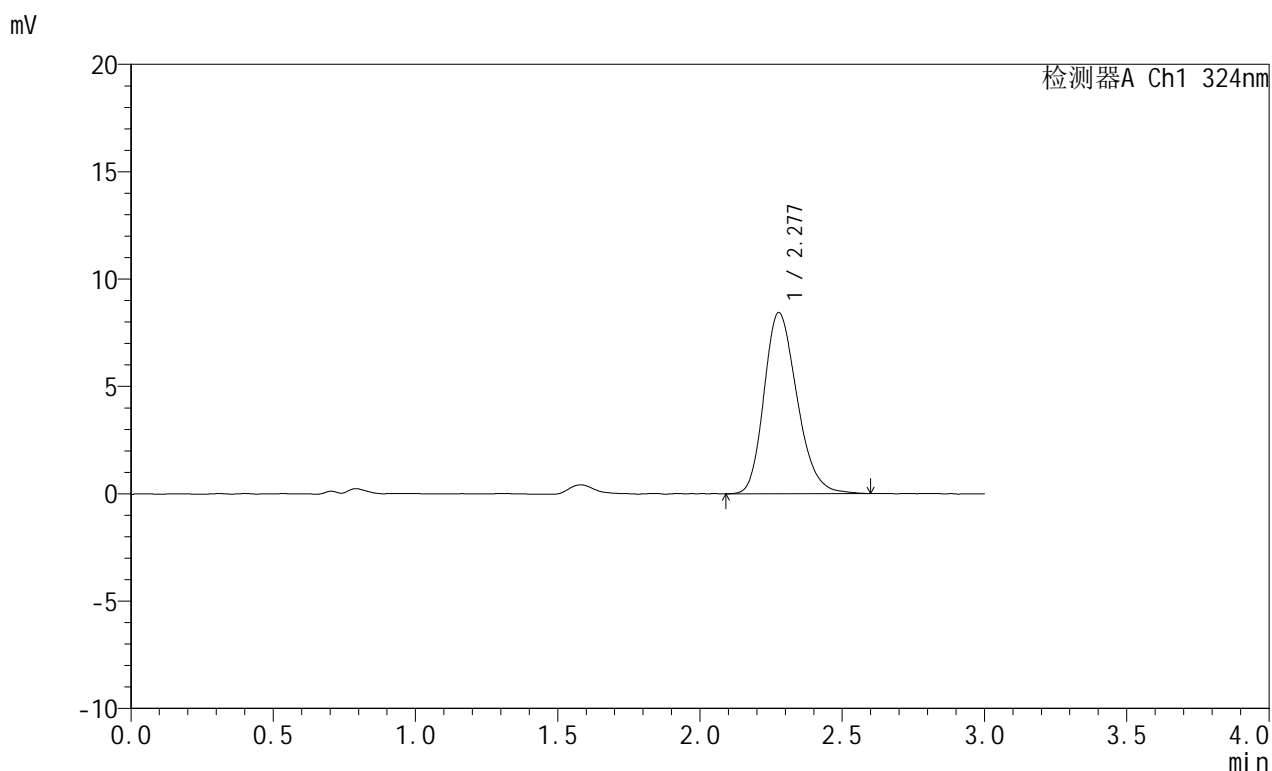


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-301-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	67994	100.000	8423	1877	1.229	--
总计		67994	100.000	8423			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

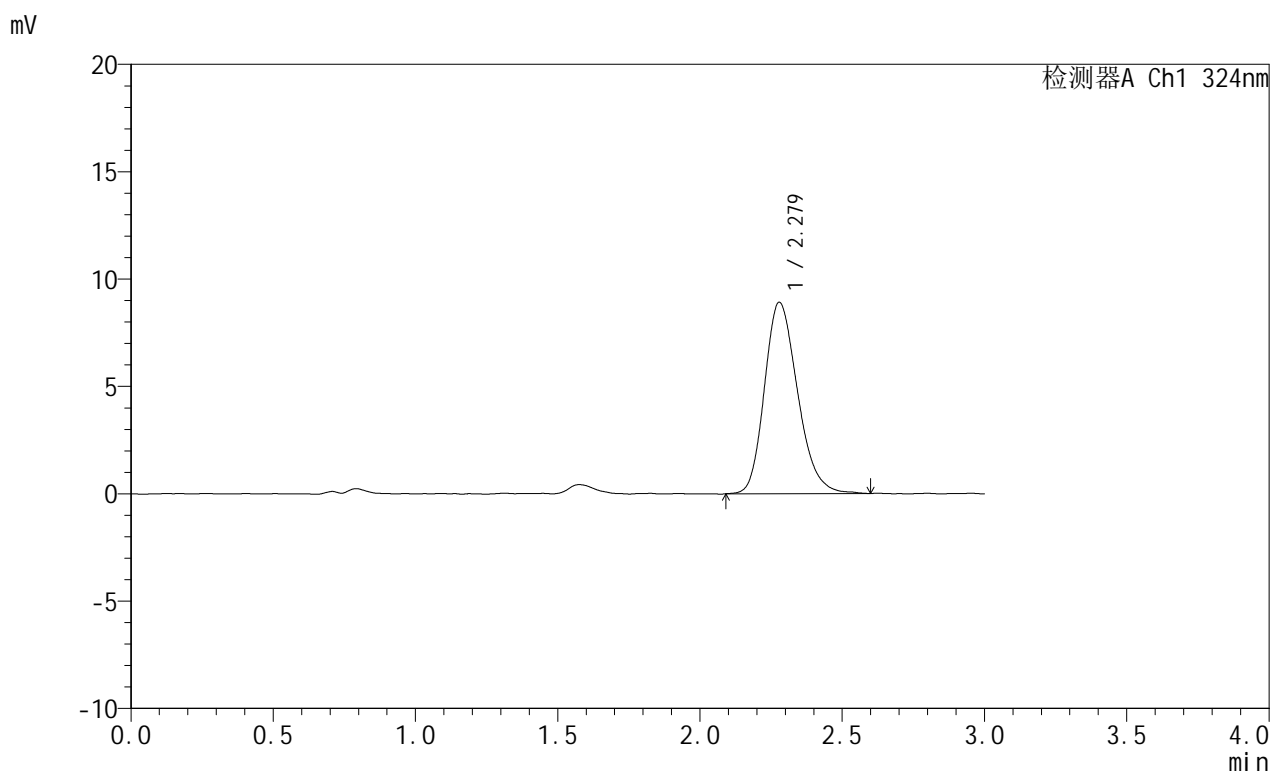


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-302-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

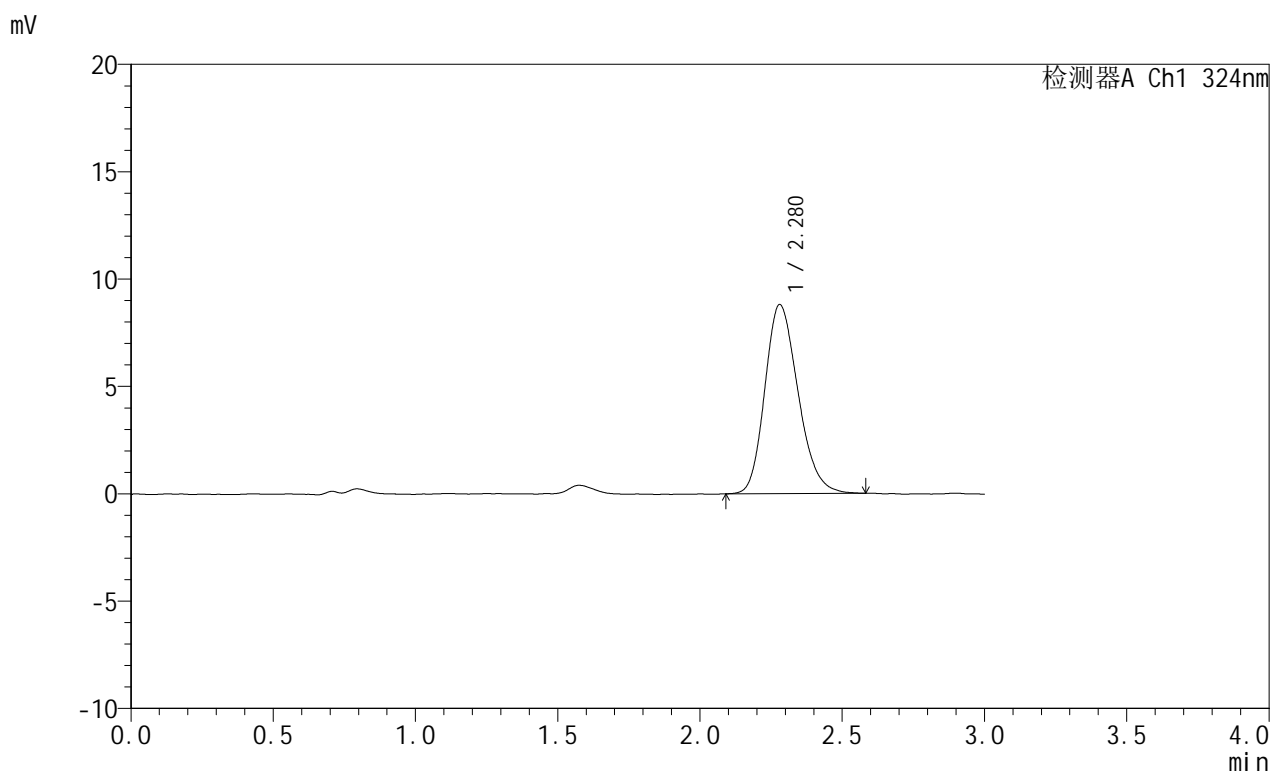
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	72288	100.000	8919	1870	1.226	--
总计		72288	100.000	8919			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-303-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

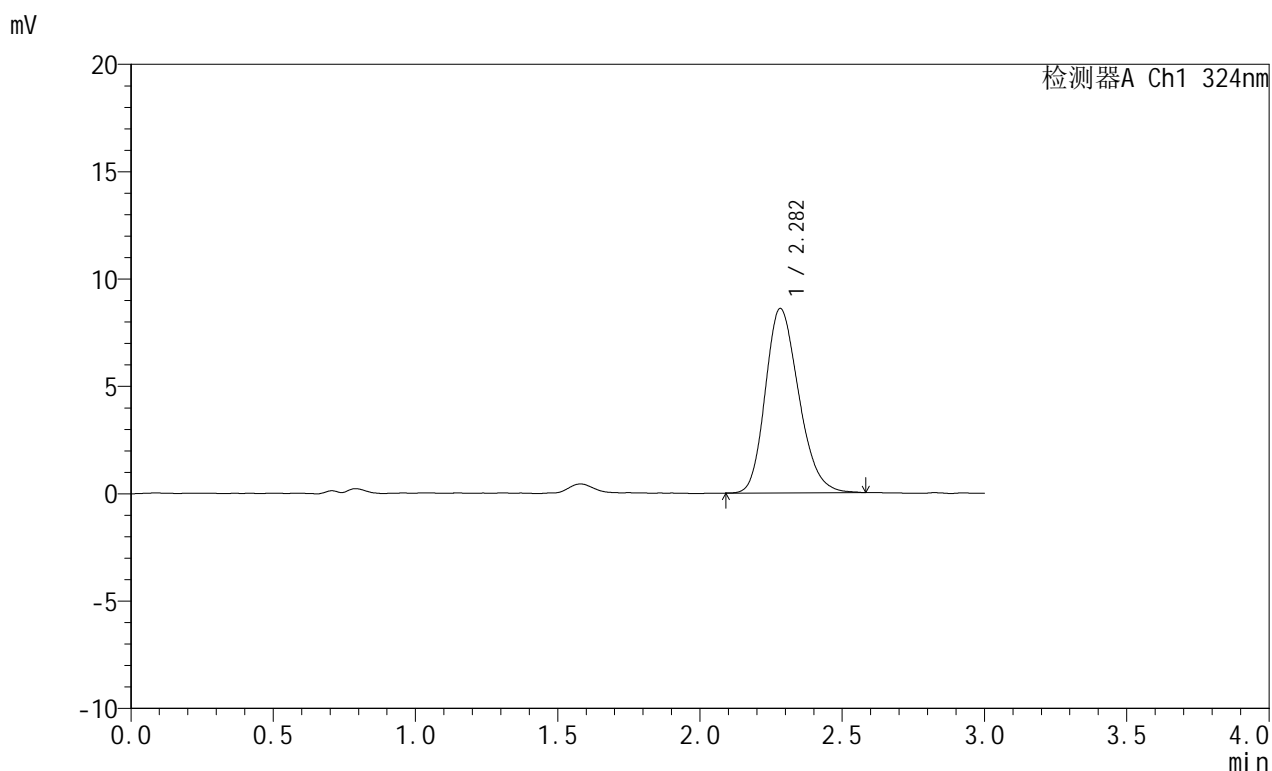
检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	71521	100.000	8807	1832	1.214	--
总计		71521	100.000	8807			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-304-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	70080	100.000	8584	1823	1.219	--
总计		70080	100.000	8584			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

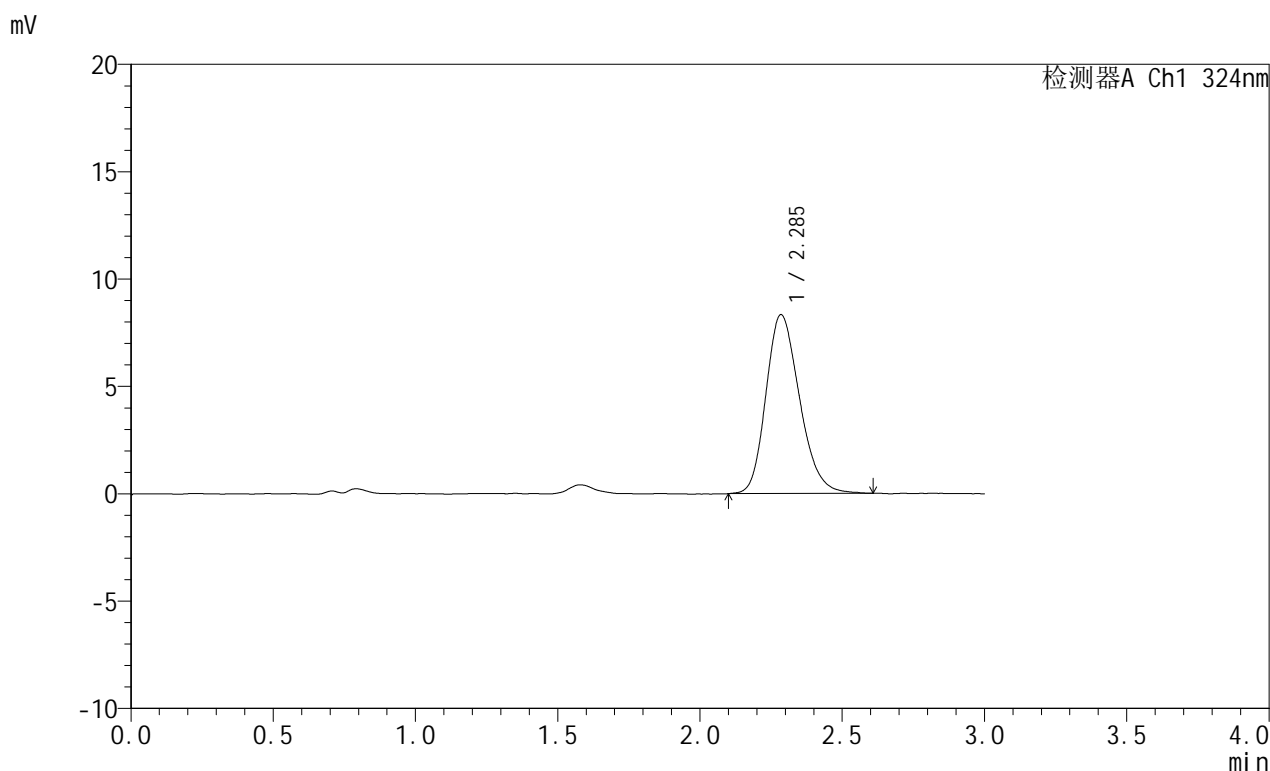


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-305-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	68524	100.000	8316	1798	1.217	--
总计		68524	100.000	8316			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

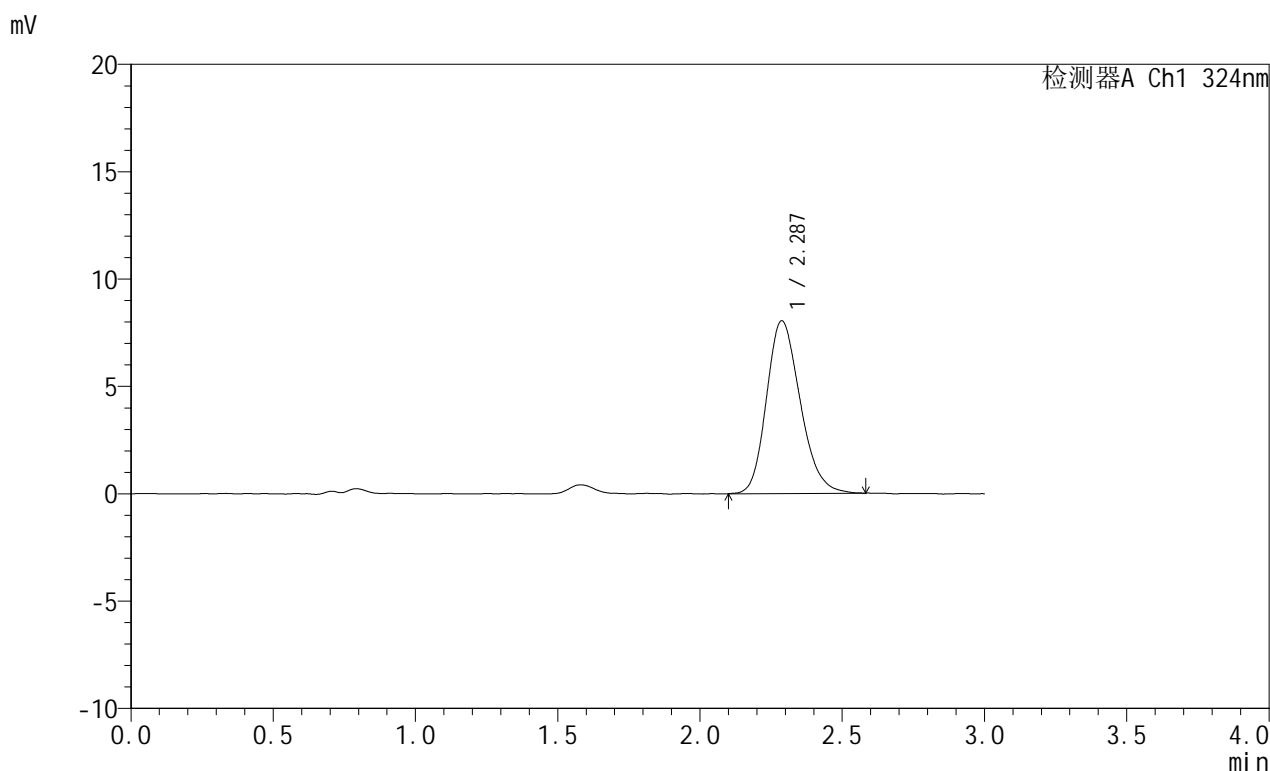


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-306-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

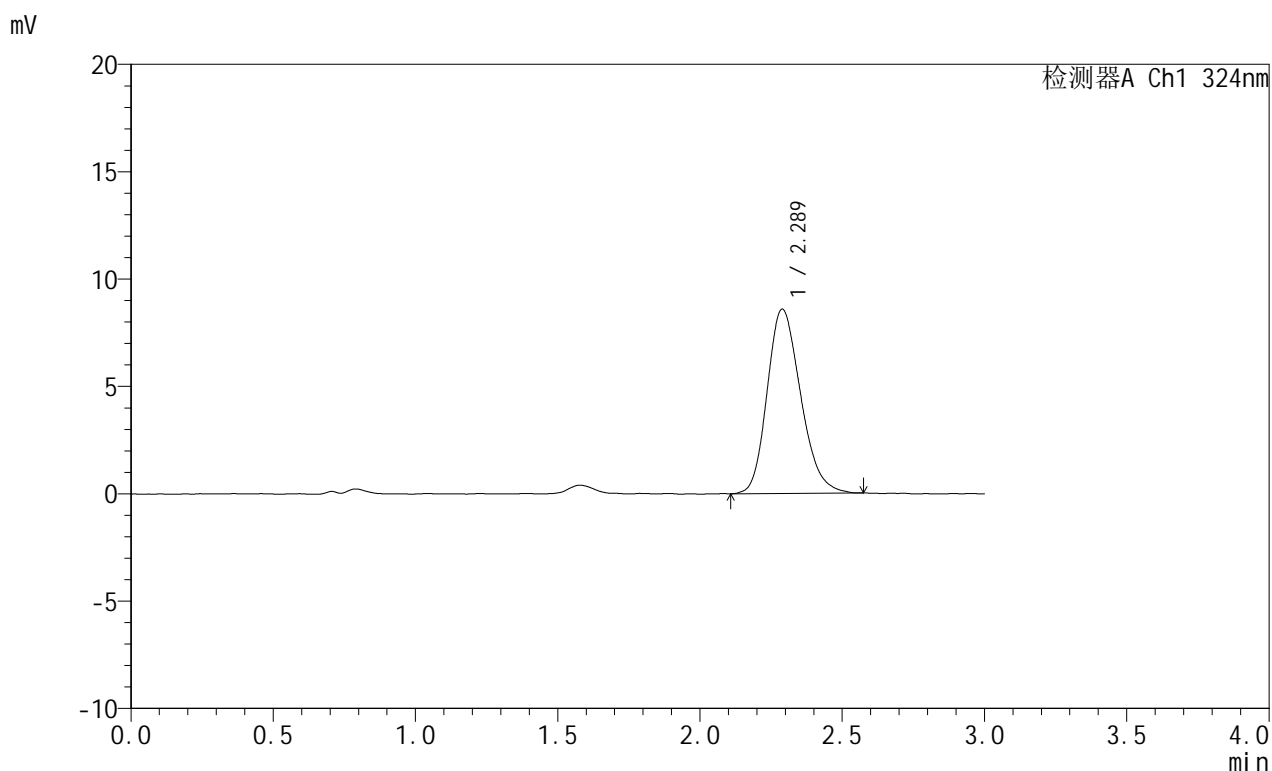
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	66385	100.000	8046	1791	1.208	--
总计		66385	100.000	8046			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RCSJSS-224-0-15/11-307-2-zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名:RCSJSS-224-JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名:RCSJSS-224-20250427-FX260.lcb
 样品瓶号:1-48
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/04/27 12:55:59 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2025/04/28 08:48:28 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	70226	100.000	8585	1822	1.213	--
总计		70226	100.000	8585			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

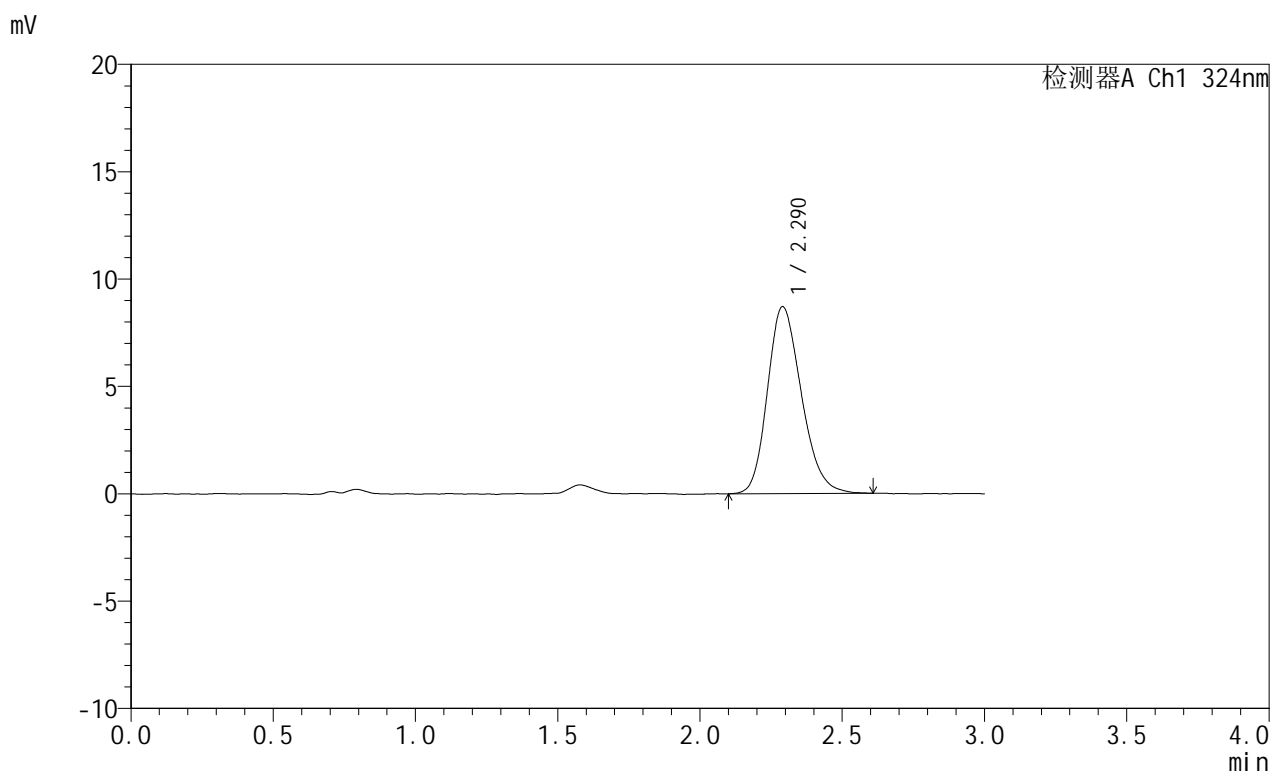


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-308-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 12:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	72419	100.000	8707	1766	1.215	--
总计		72419	100.000	8707			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

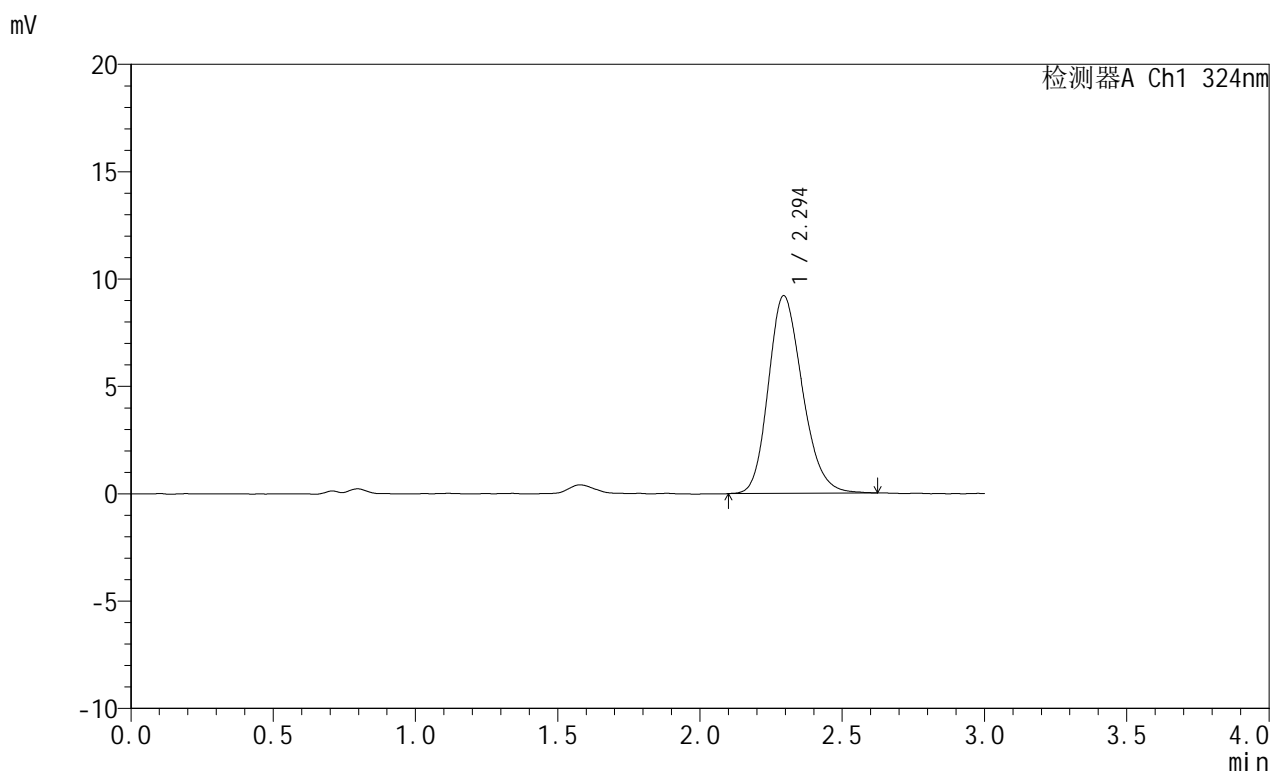


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-309-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	76656	100.000	9206	1779	1.205	--
总计		76656	100.000	9206			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

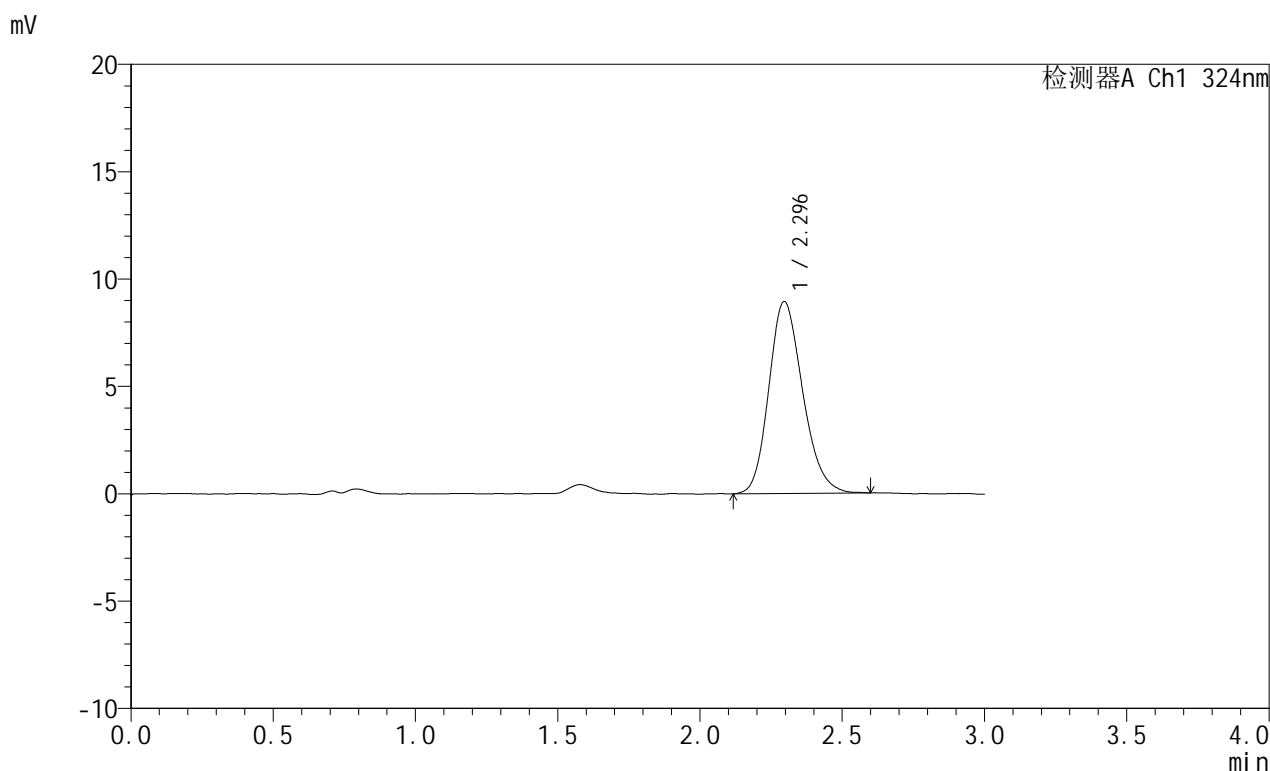


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-310-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	74049	100.000	8940	1800	1.196	--
总计		74049	100.000	8940			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

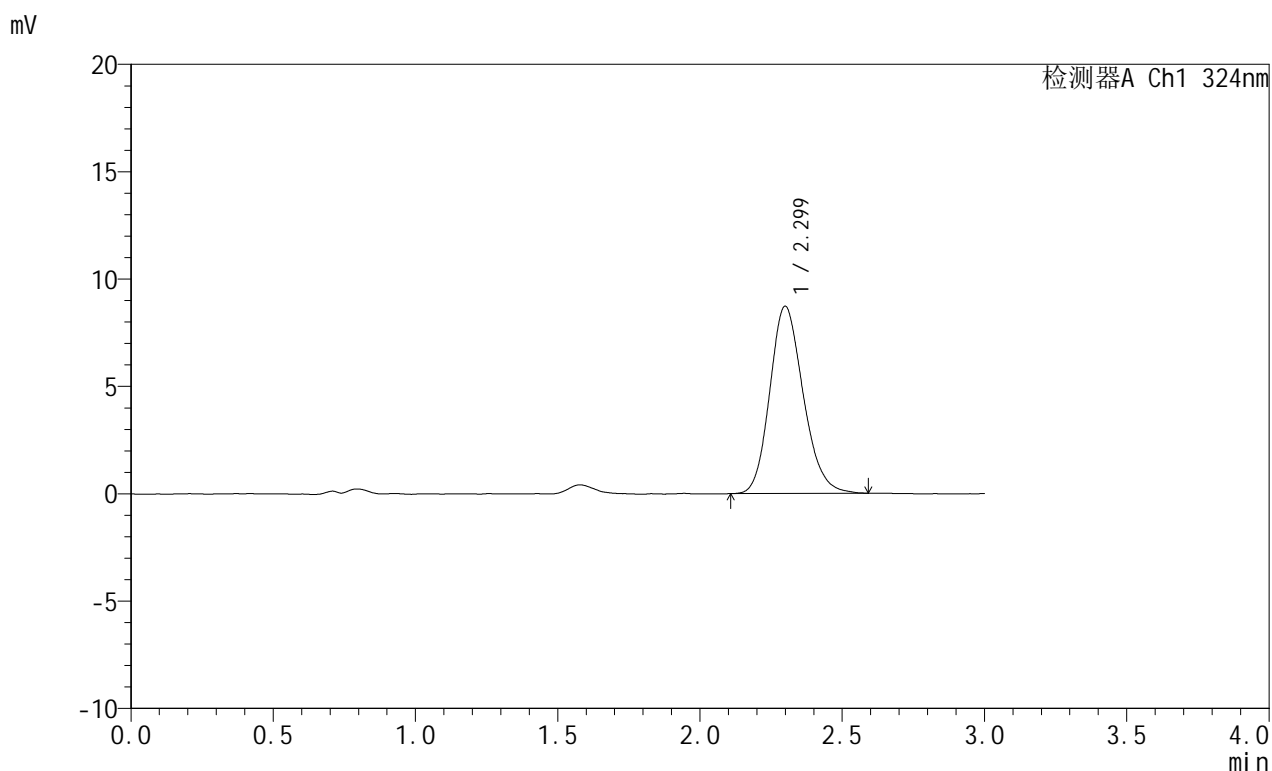


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-311-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

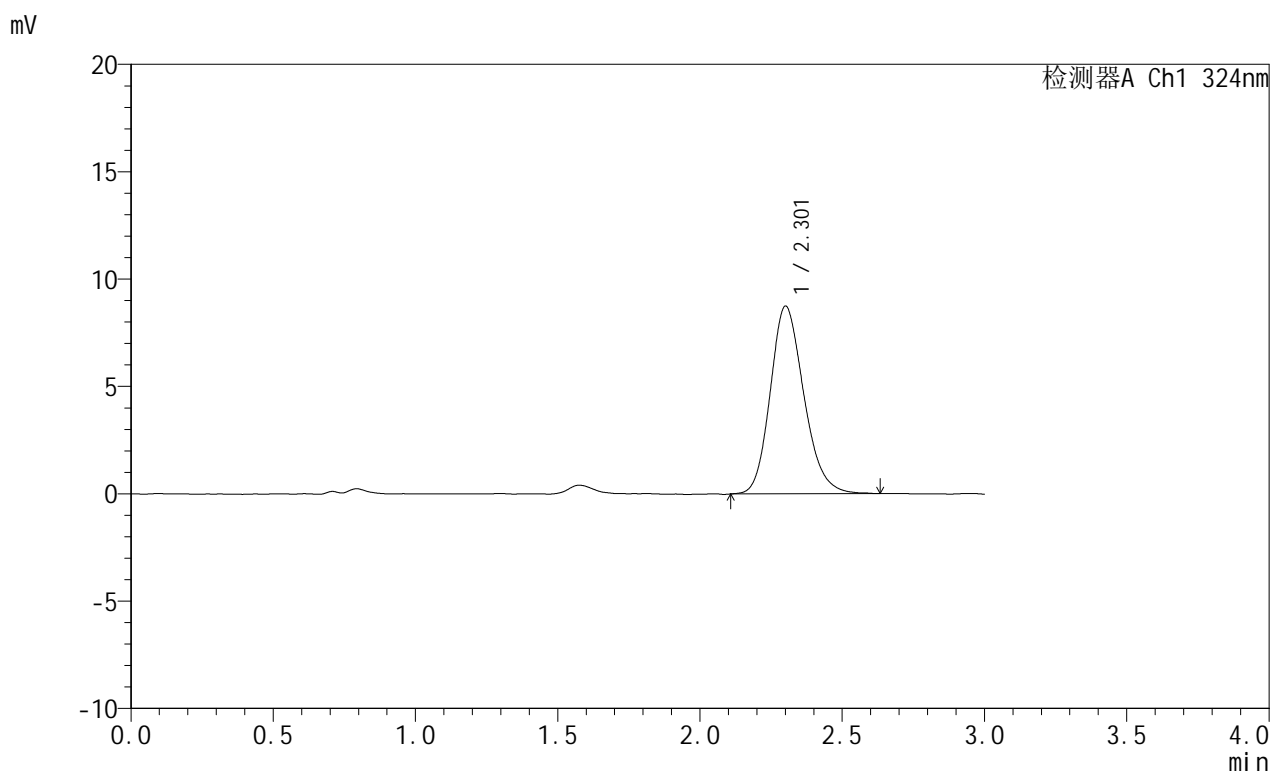
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	71170	100.000	8712	1854	1.176	--
总计		71170	100.000	8712			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-312-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	71903	100.000	8722	1847	1.194	--
总计		71903	100.000	8722			

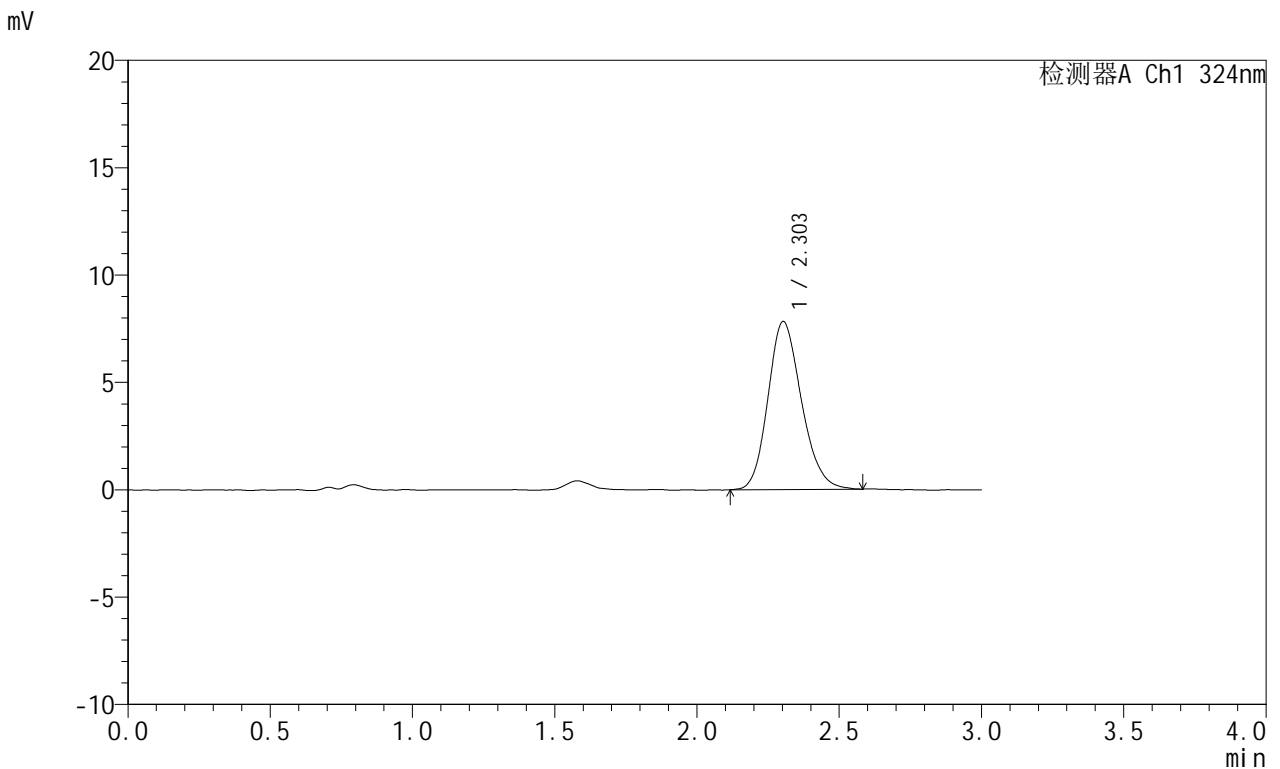


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-313-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	64045	100.000	7823	1842	1.179	--
总计		64045	100.000	7823			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

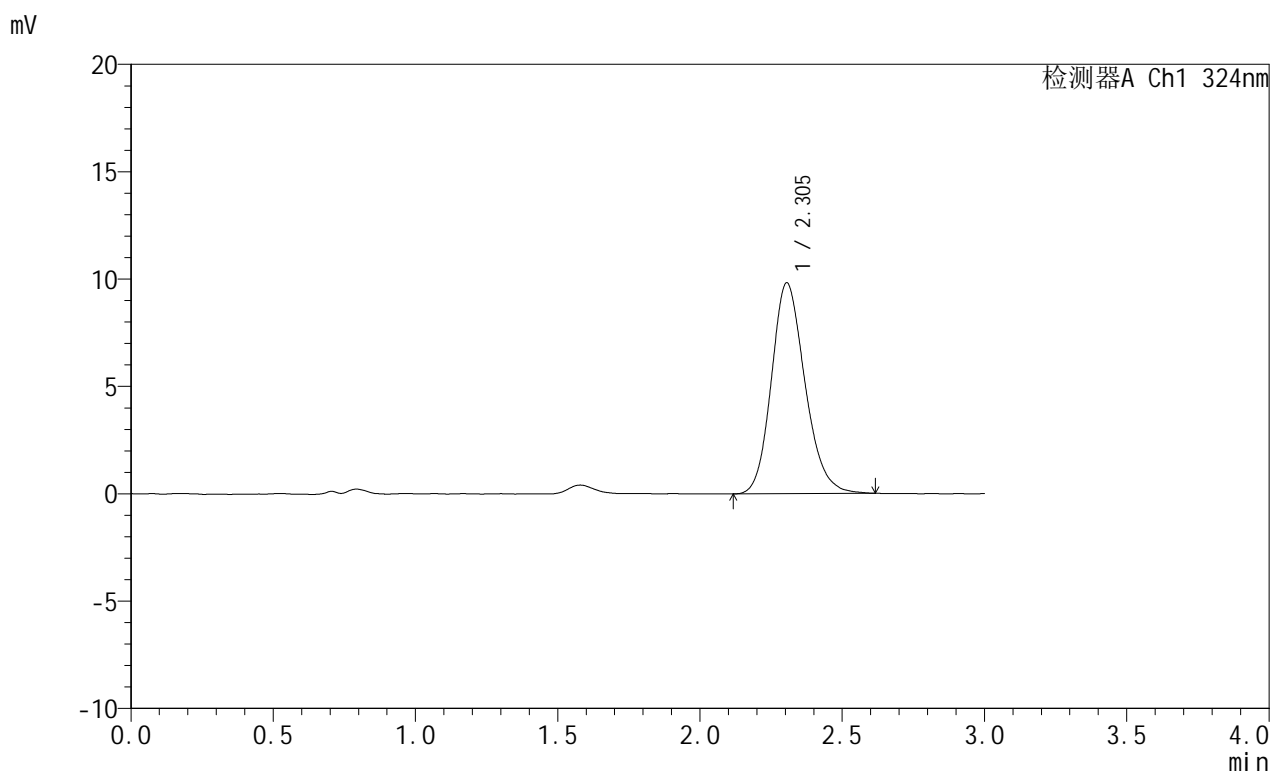


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-314-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	80658	100.000	9829	1858	1.183	--
总计		80658	100.000	9829			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

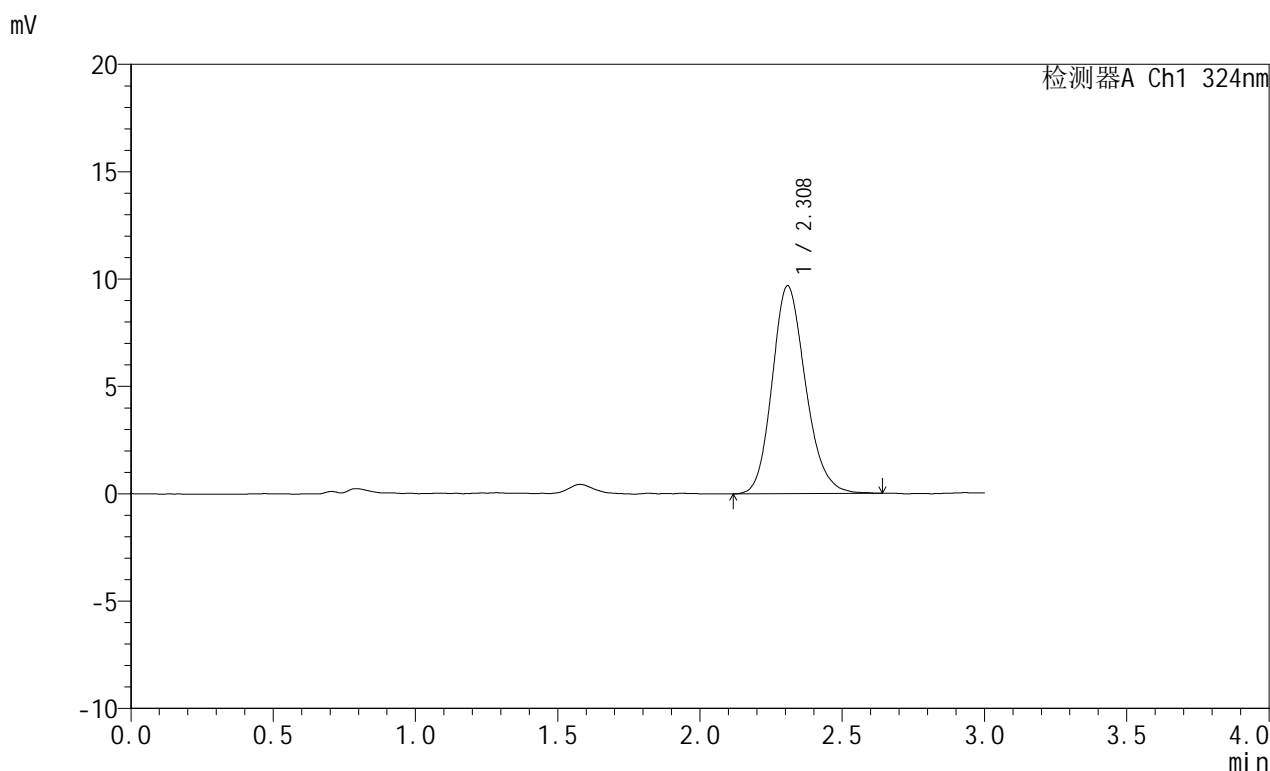


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-315-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	79161	100.000	9676	1875	1.179	--
总计		79161	100.000	9676			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

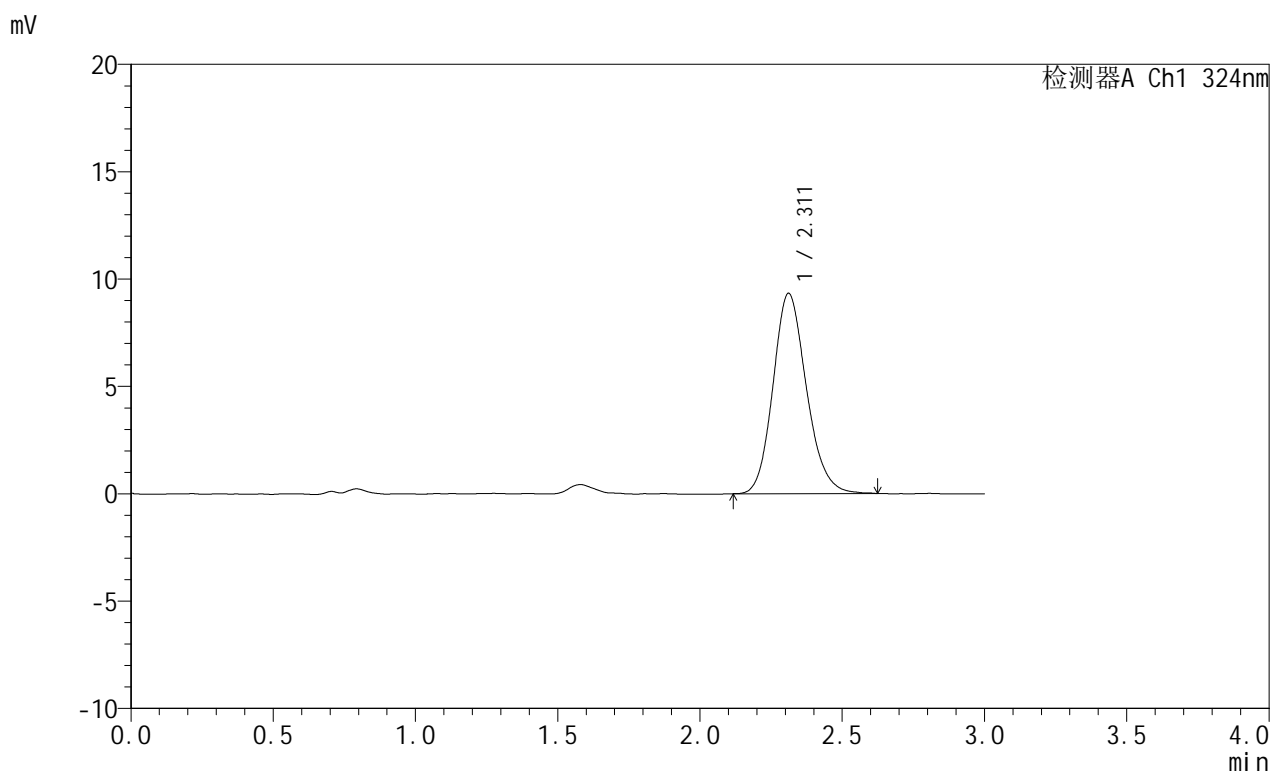


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-316-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

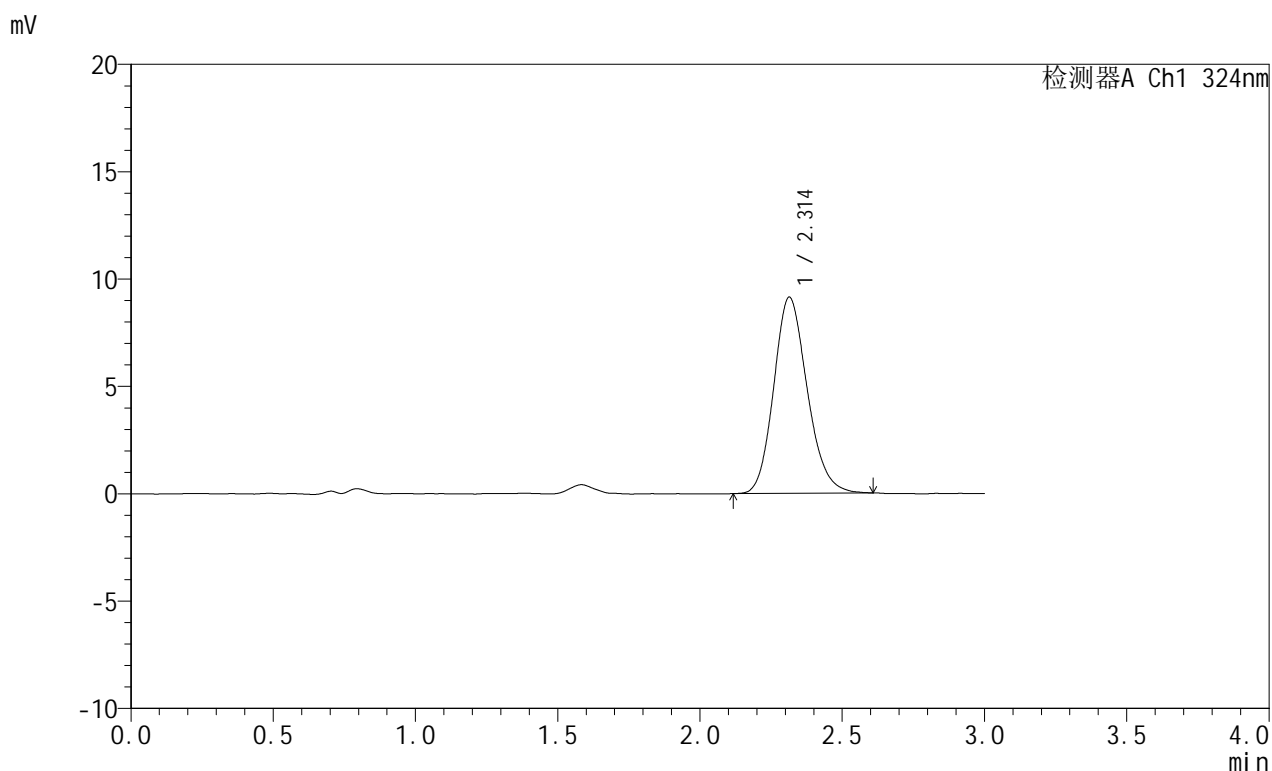
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	76207	100.000	9330	1885	1.162	--
总计		76207	100.000	9330			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-317-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	74743	100.000	9141	1870	1.165	--
总计		74743	100.000	9141			

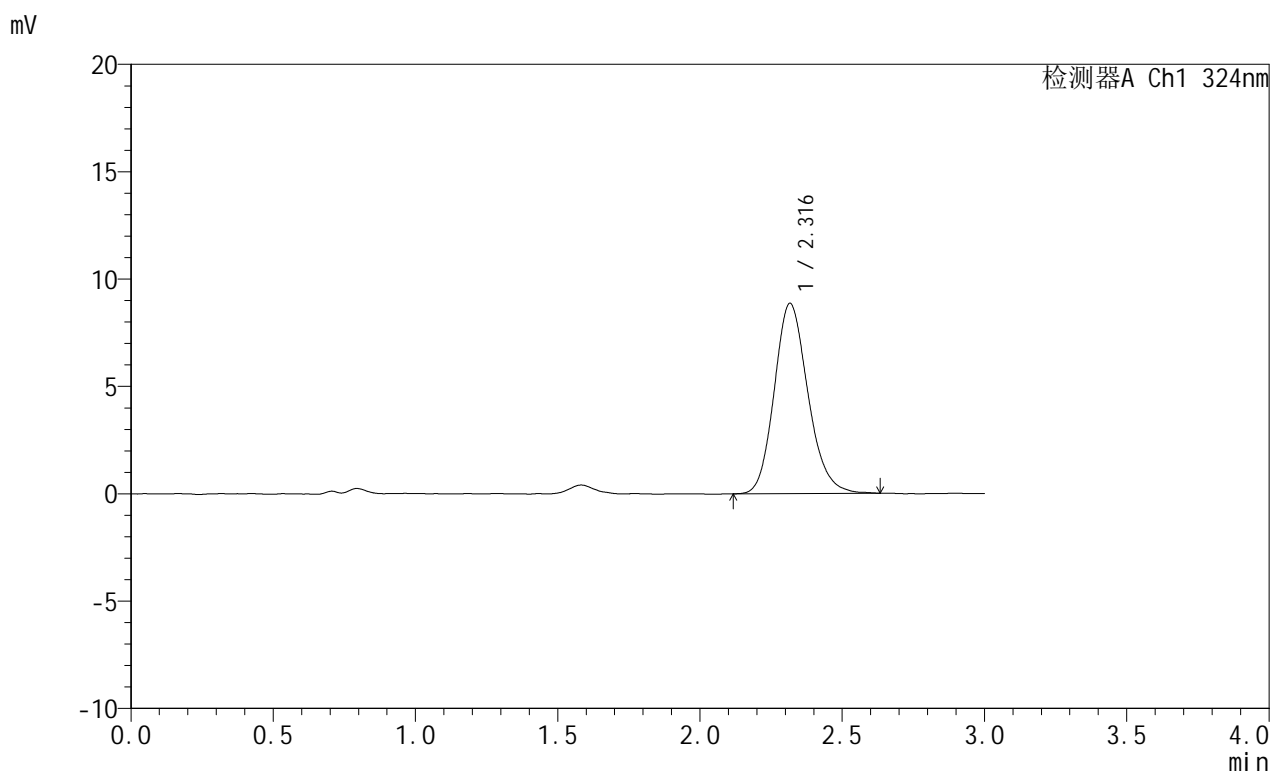


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-318-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	72936	100.000	8854	1870	1.168	--
总计		72936	100.000	8854			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

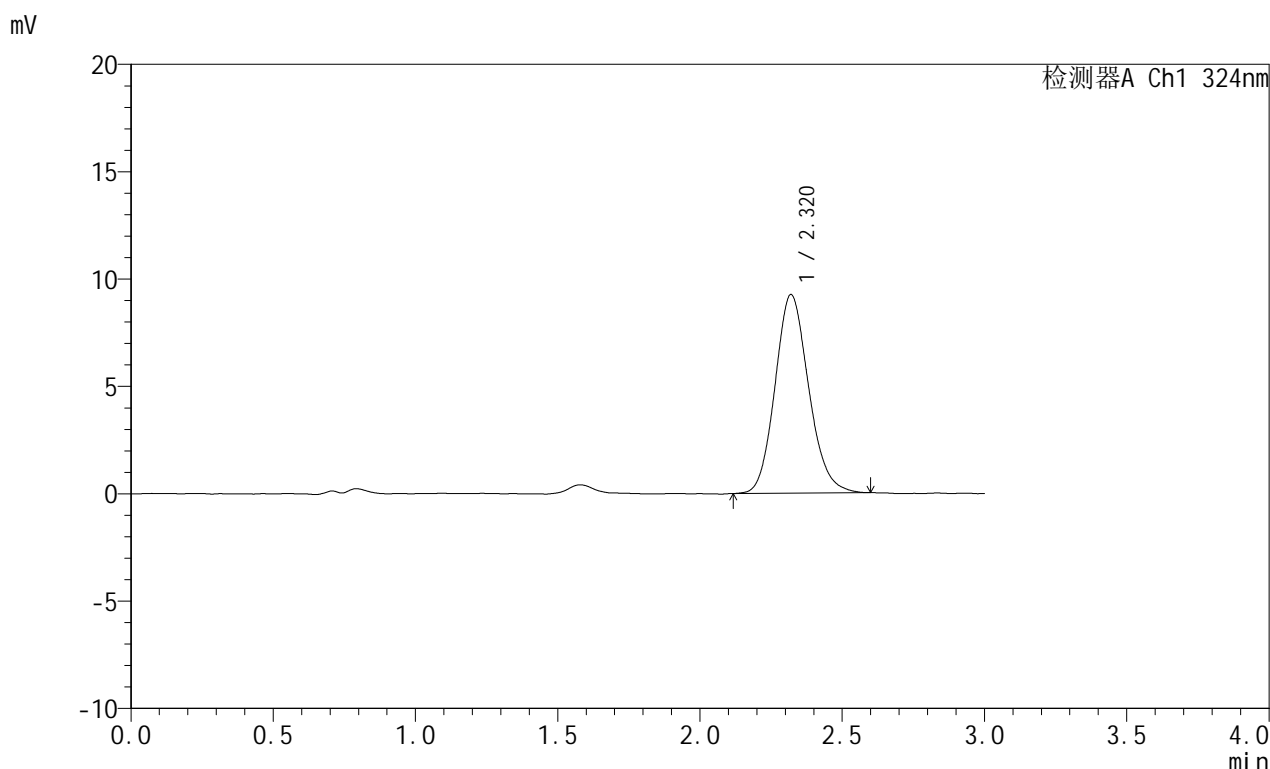


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-319-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	75987	100.000	9247	1855	1.138	--
总计		75987	100.000	9247			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

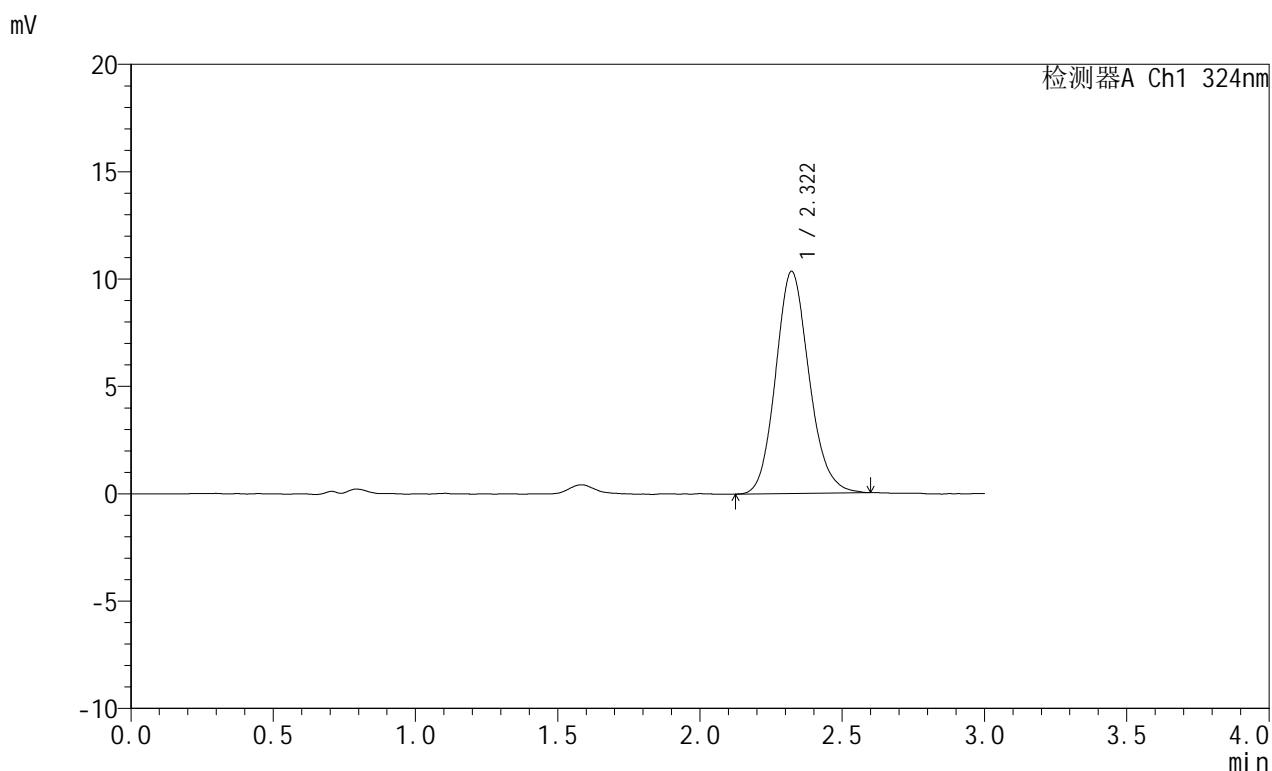


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-320-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	84582	100.000	10351	1903	1.138	--
总计		84582	100.000	10351			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

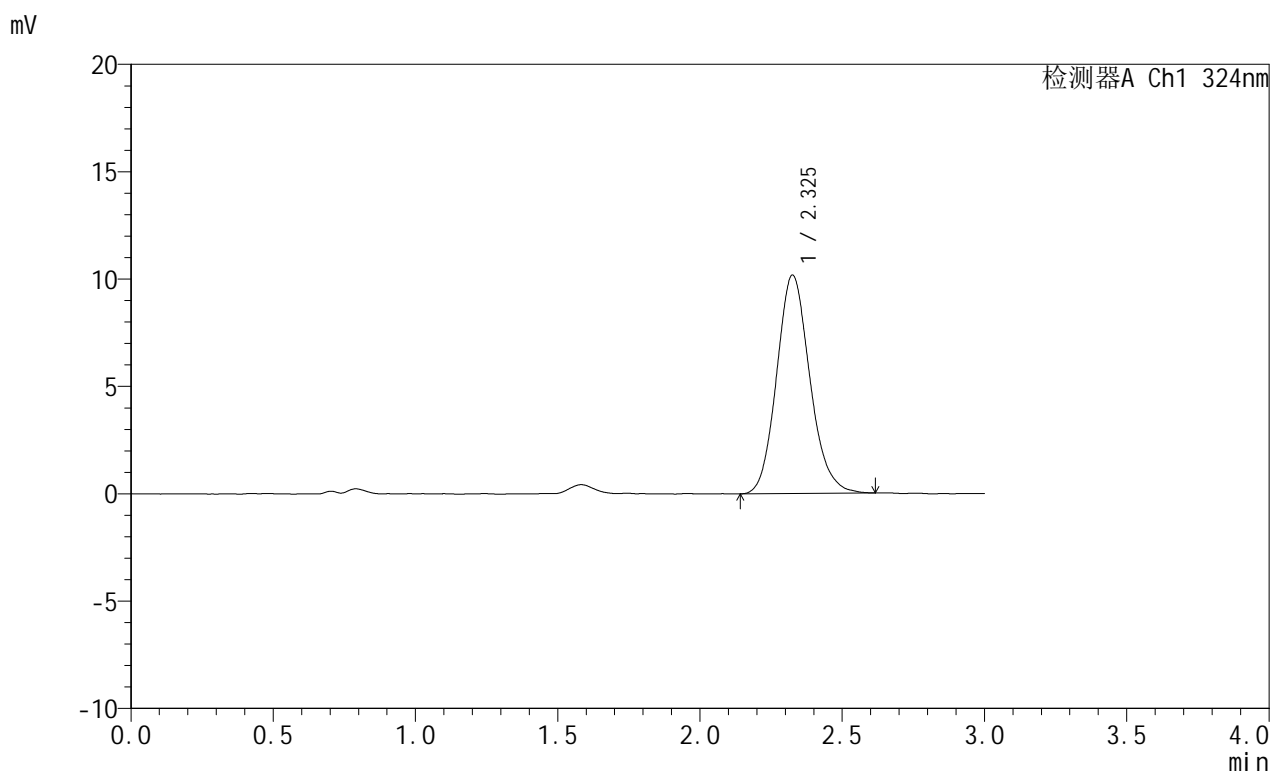


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-321-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	82613	100.000	10155	1934	1.141	--
总计		82613	100.000	10155			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

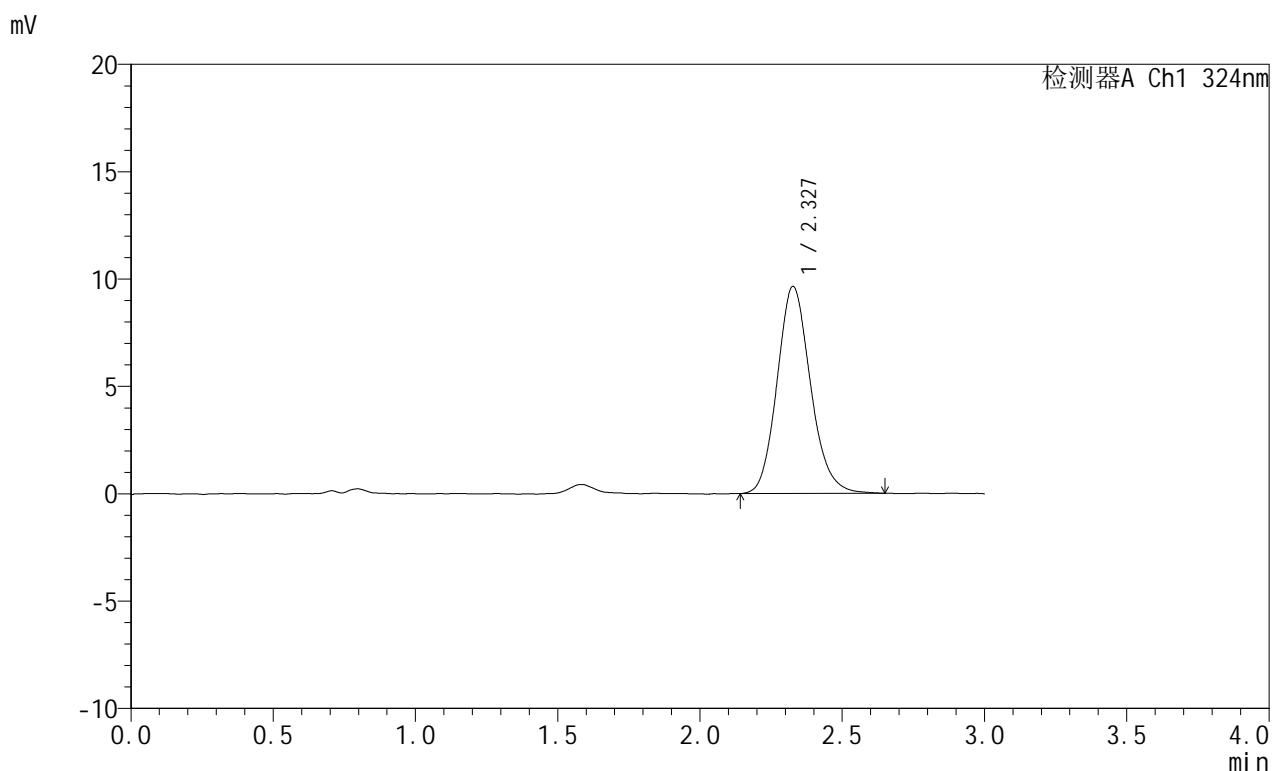


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-322-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	78767	100.000	9623	1916	1.146	--
总计		78767	100.000	9623			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

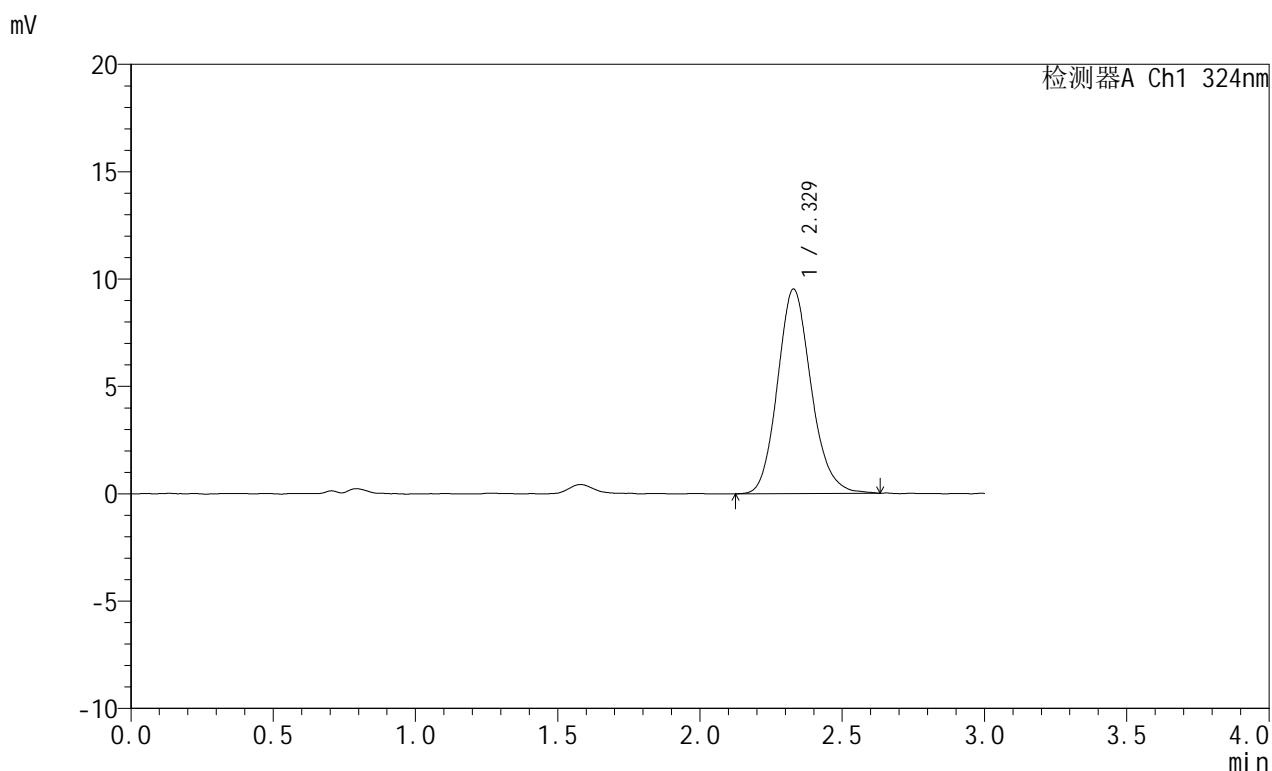


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-323-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	78352	100.000	9526	1907	1.148	--
总计		78352	100.000	9526			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

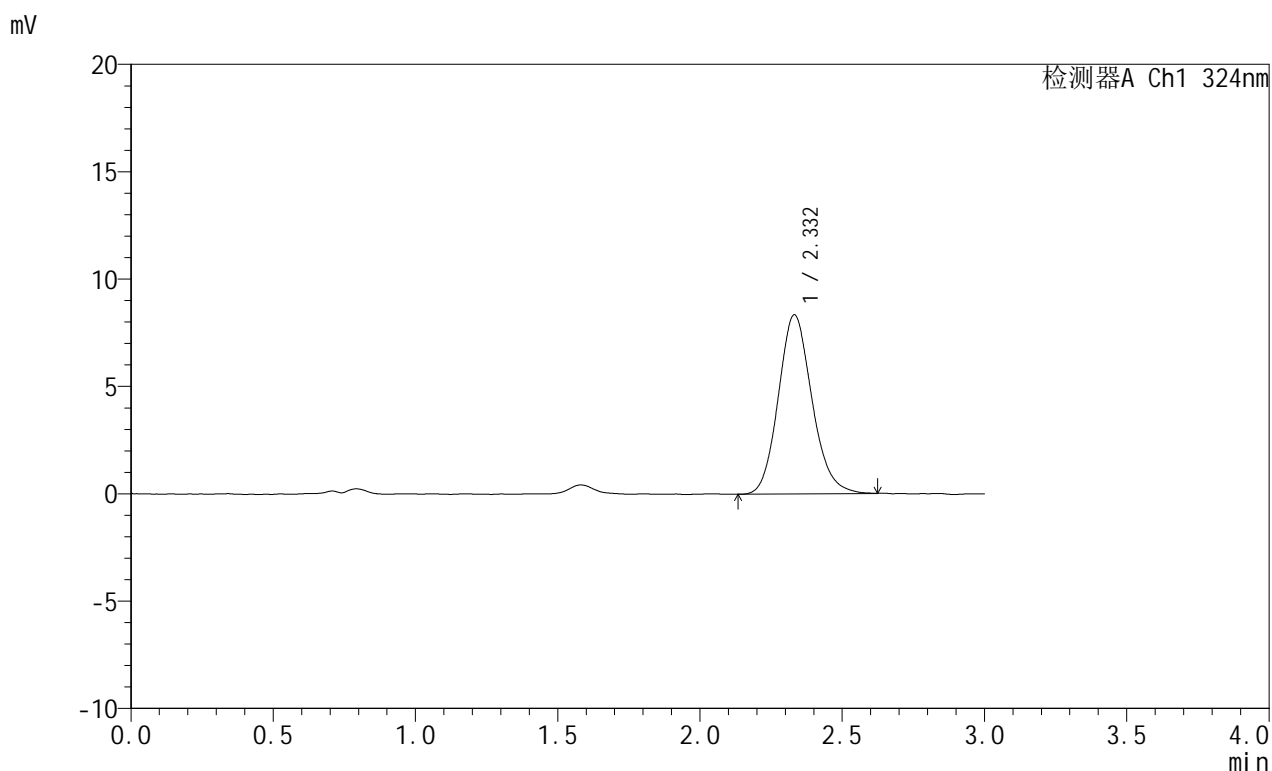


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-324-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	68562	100.000	8336	1891	1.141	--
总计		68562	100.000	8336			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

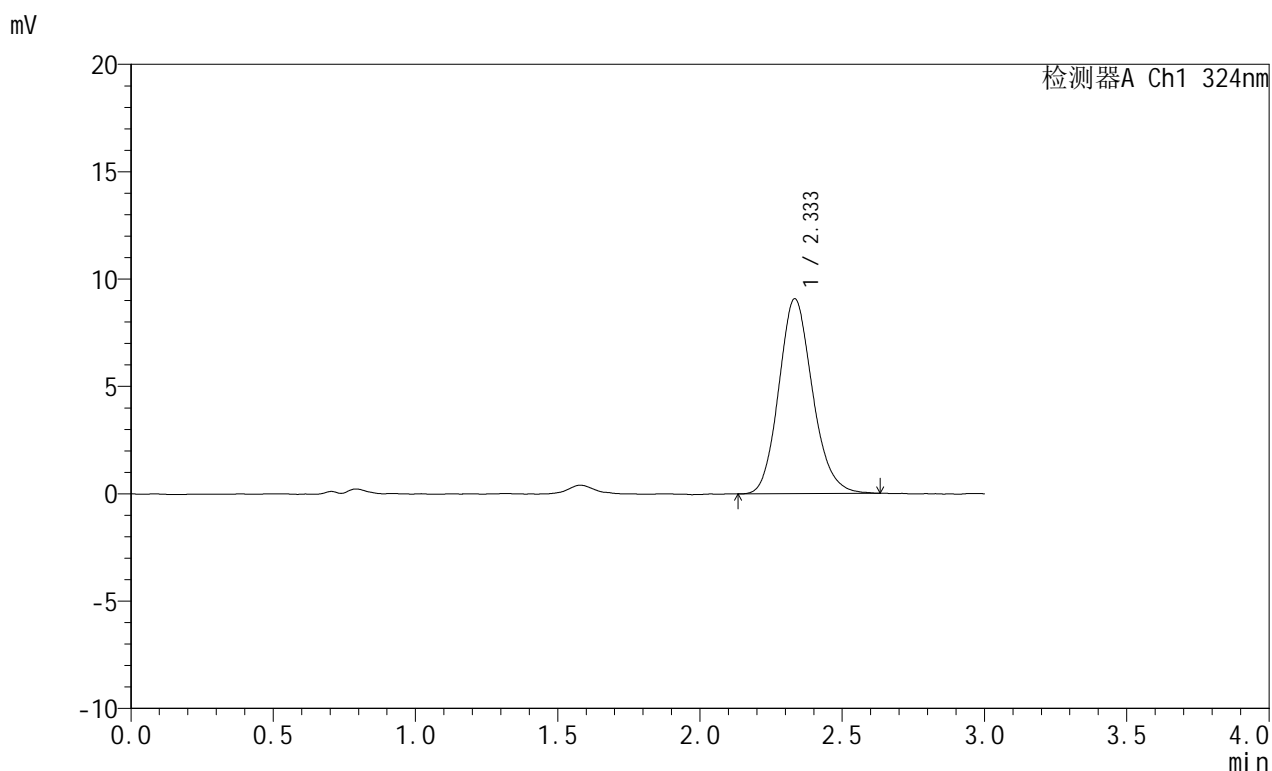


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-325-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 13:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	74766	100.000	9064	1889	1.150	--
总计		74766	100.000	9064			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

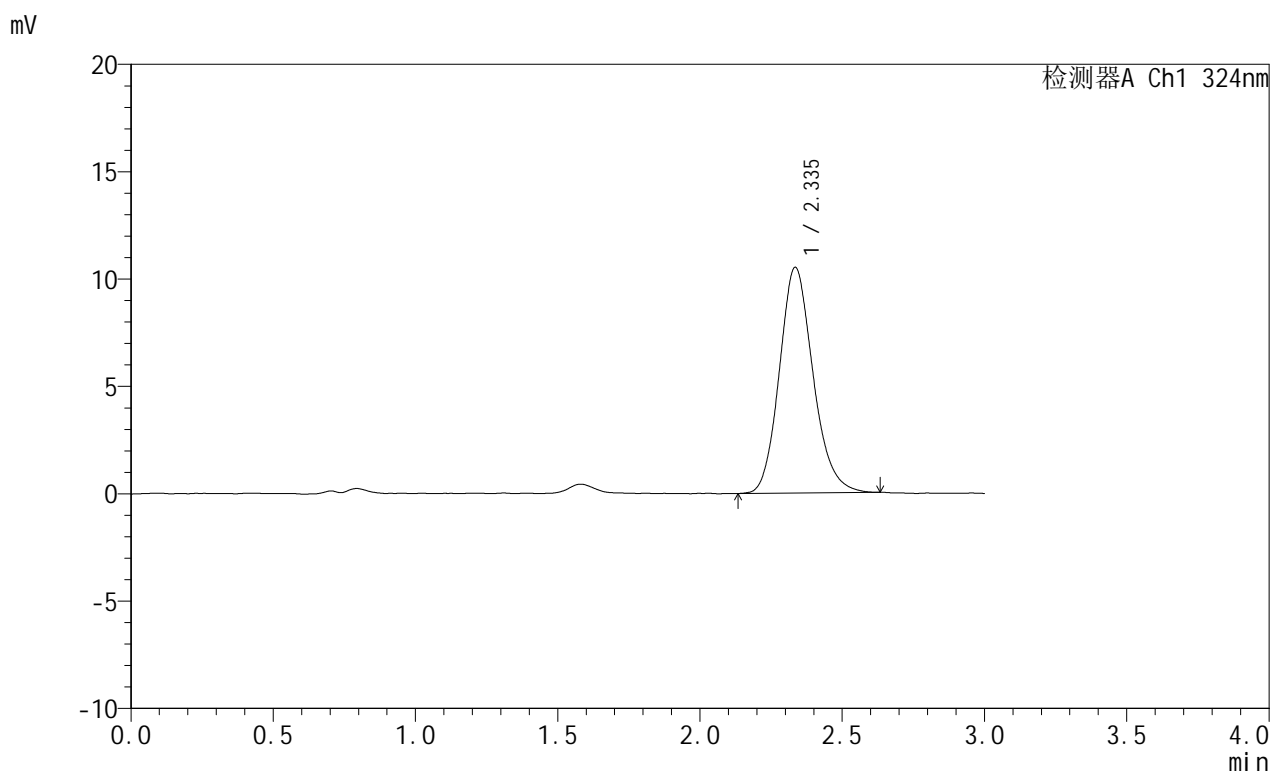


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-326-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	86742	100.000	10492	1896	1.163	--
总计		86742	100.000	10492			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

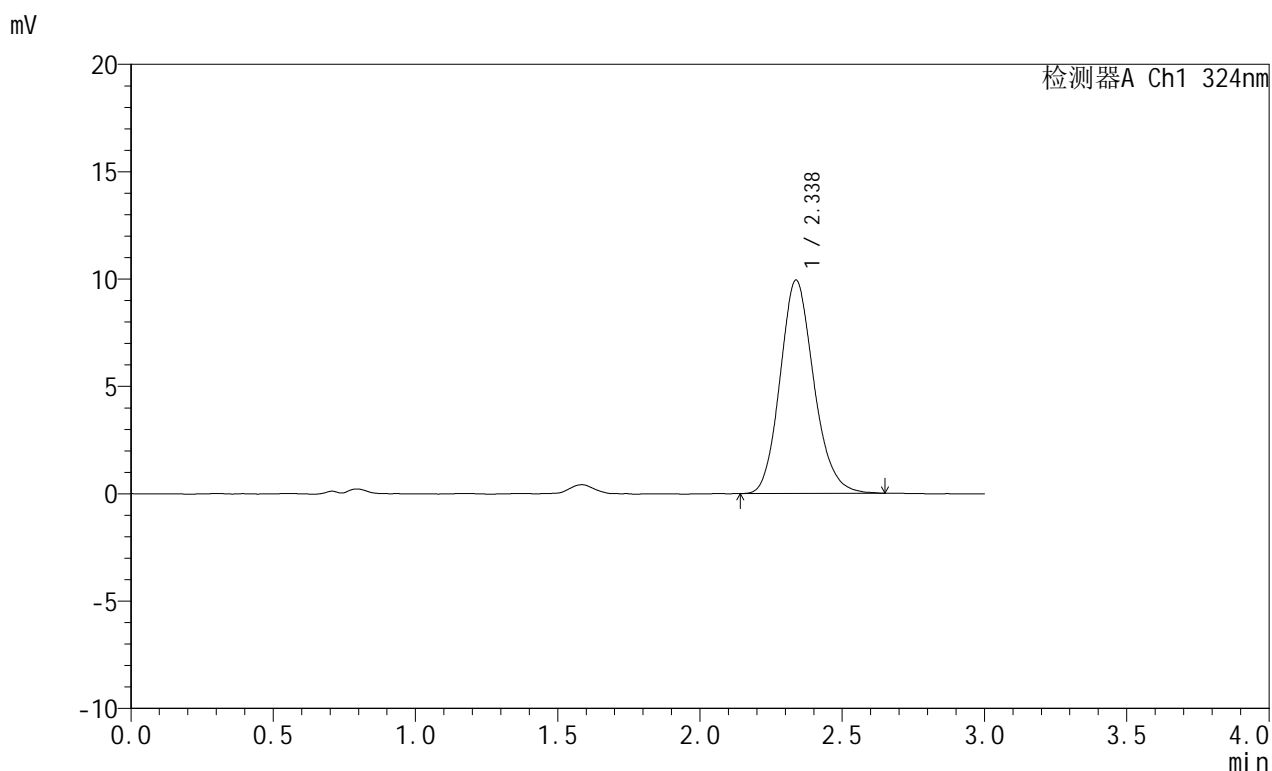


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-327-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	82063	100.000	9941	1892	1.153	--
总计		82063	100.000	9941			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

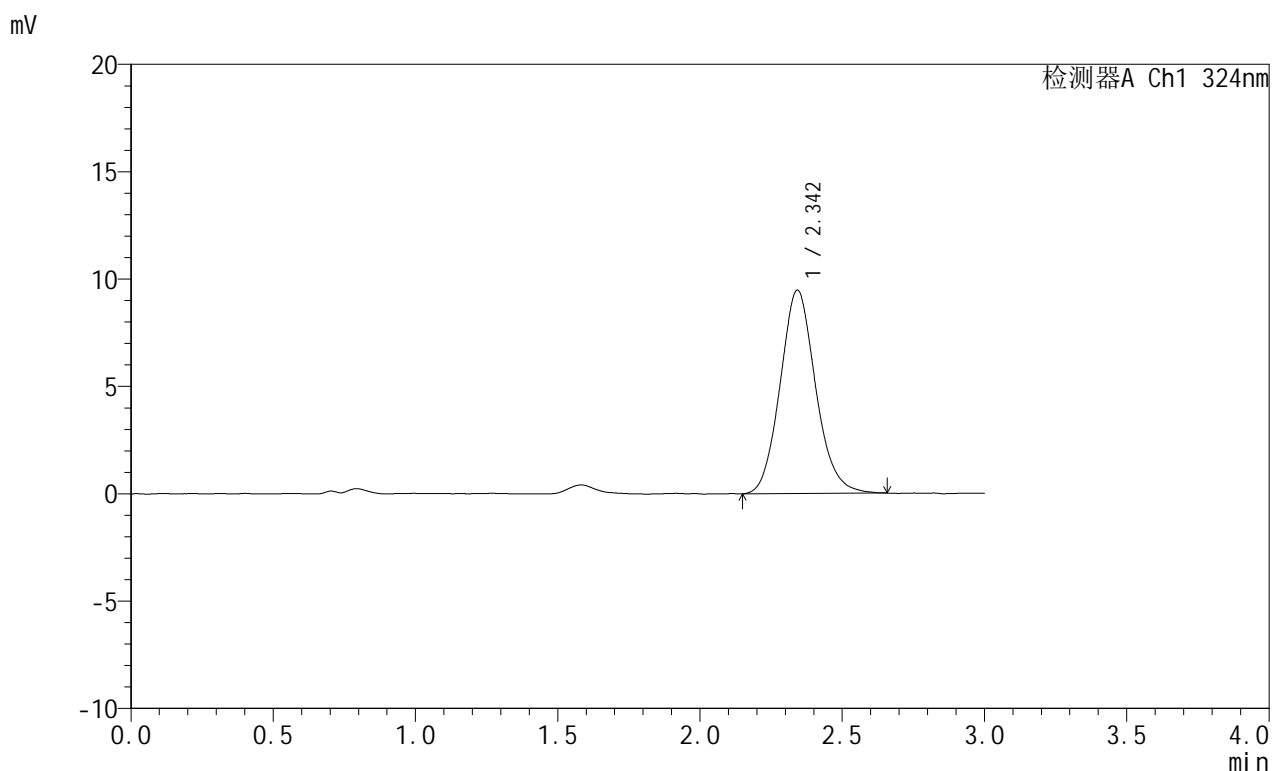


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-328-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	82307	100.000	9452	1709	1.114	--
总计		82307	100.000	9452			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

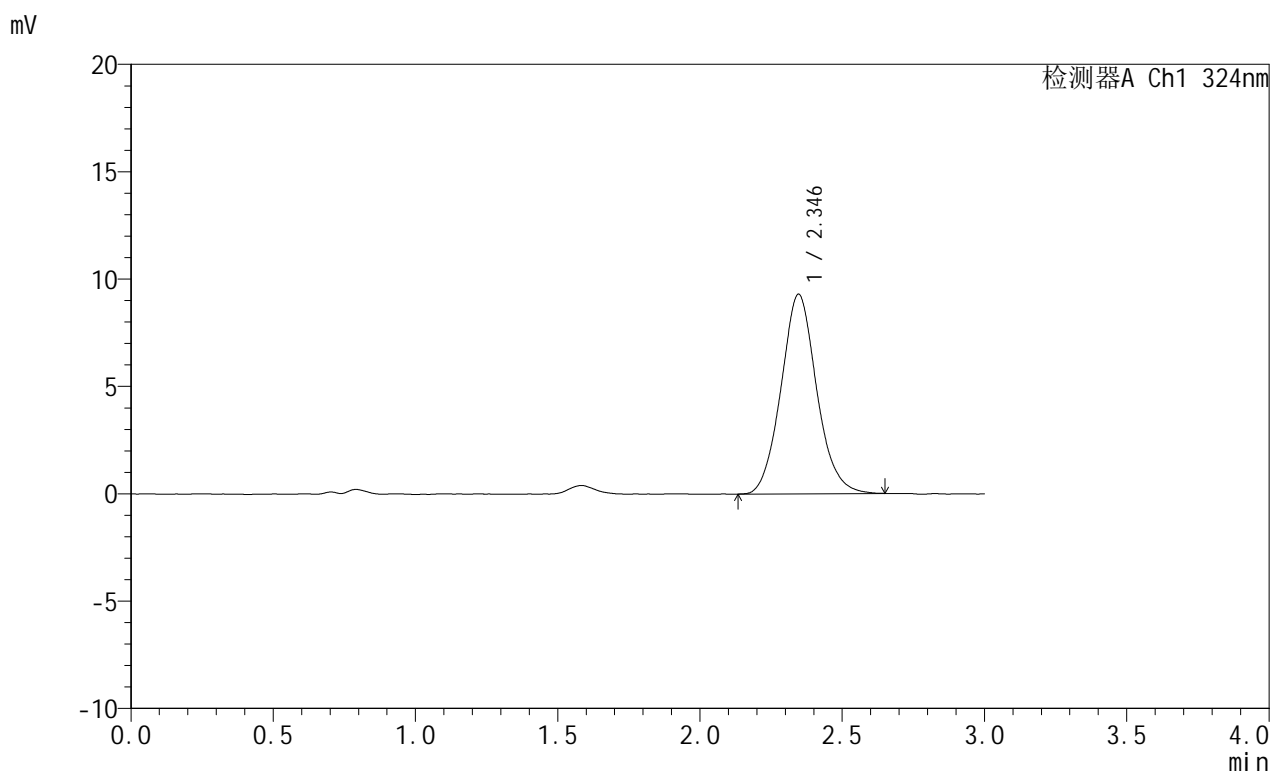


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-329-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	81120	100.000	9302	1712	1.089	--
总计		81120	100.000	9302			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

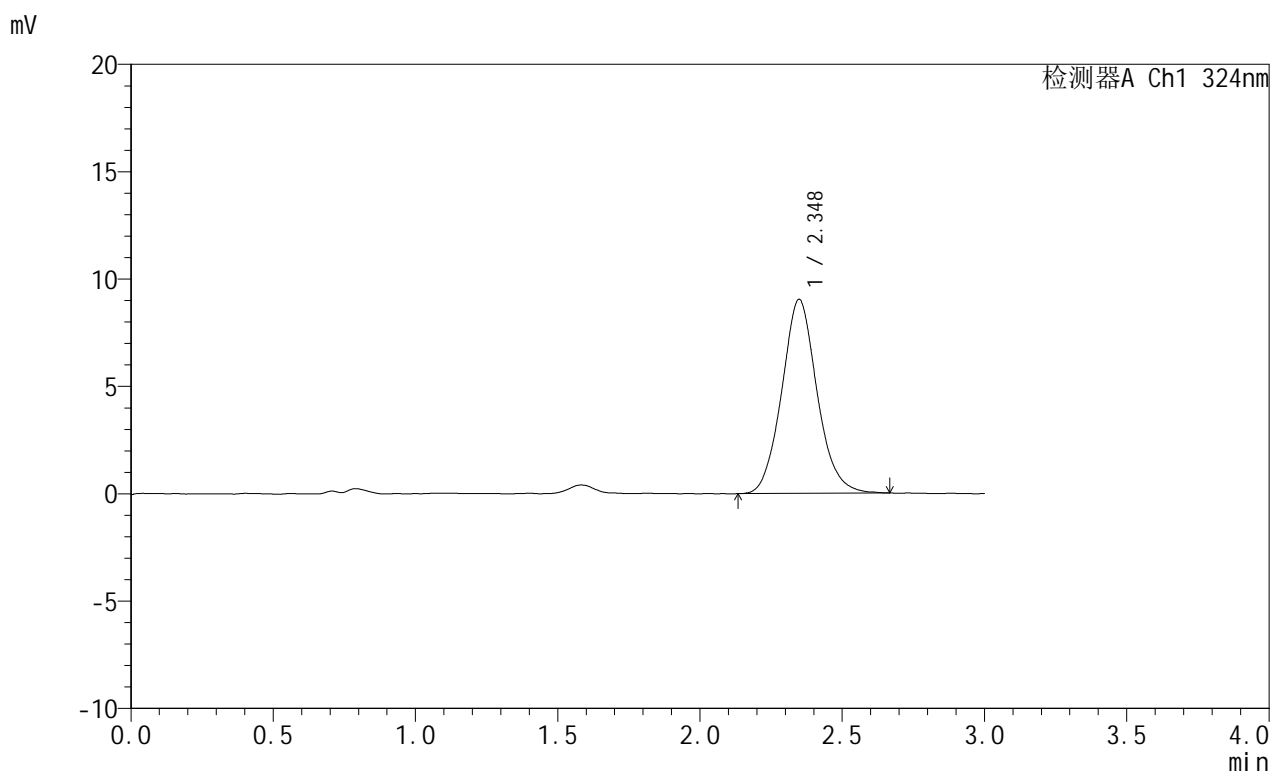


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-330-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	77963	100.000	9036	1748	1.093	--
总计		77963	100.000	9036			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

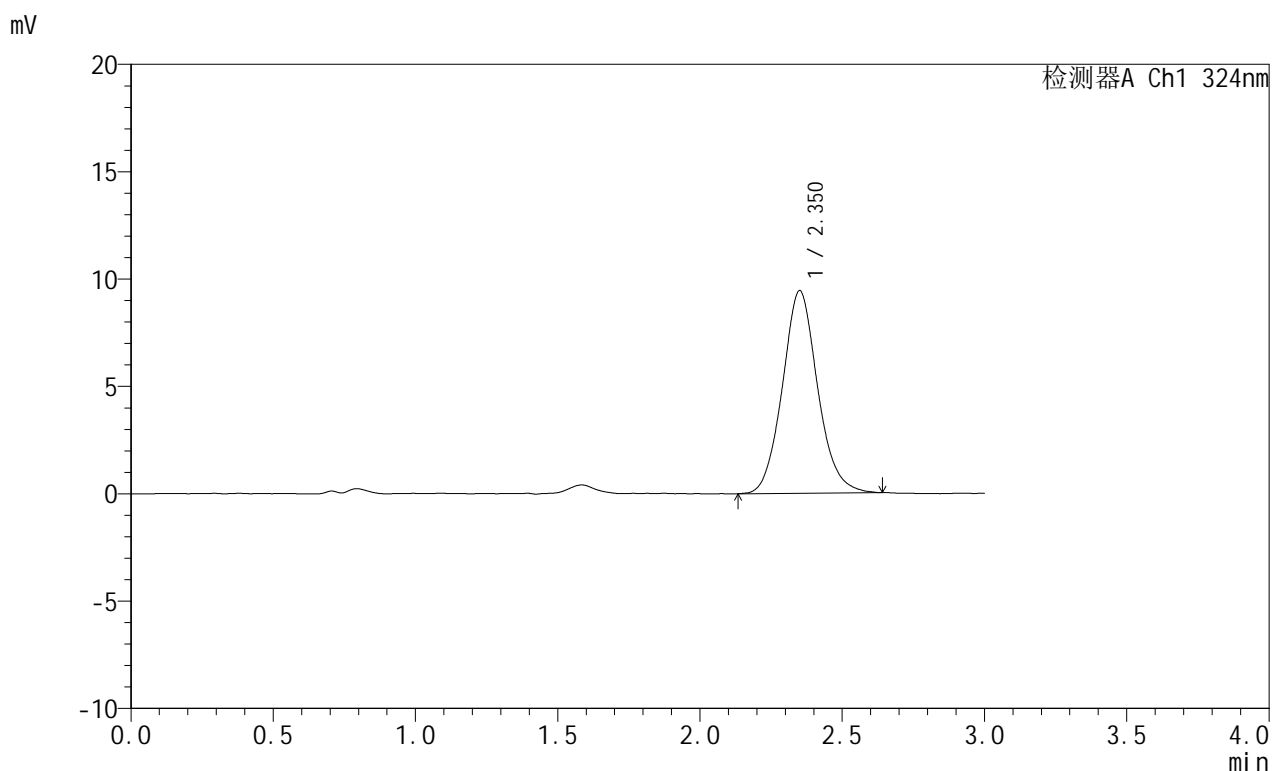


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-331-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	81333	100.000	9423	1775	1.099	--
总计		81333	100.000	9423			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

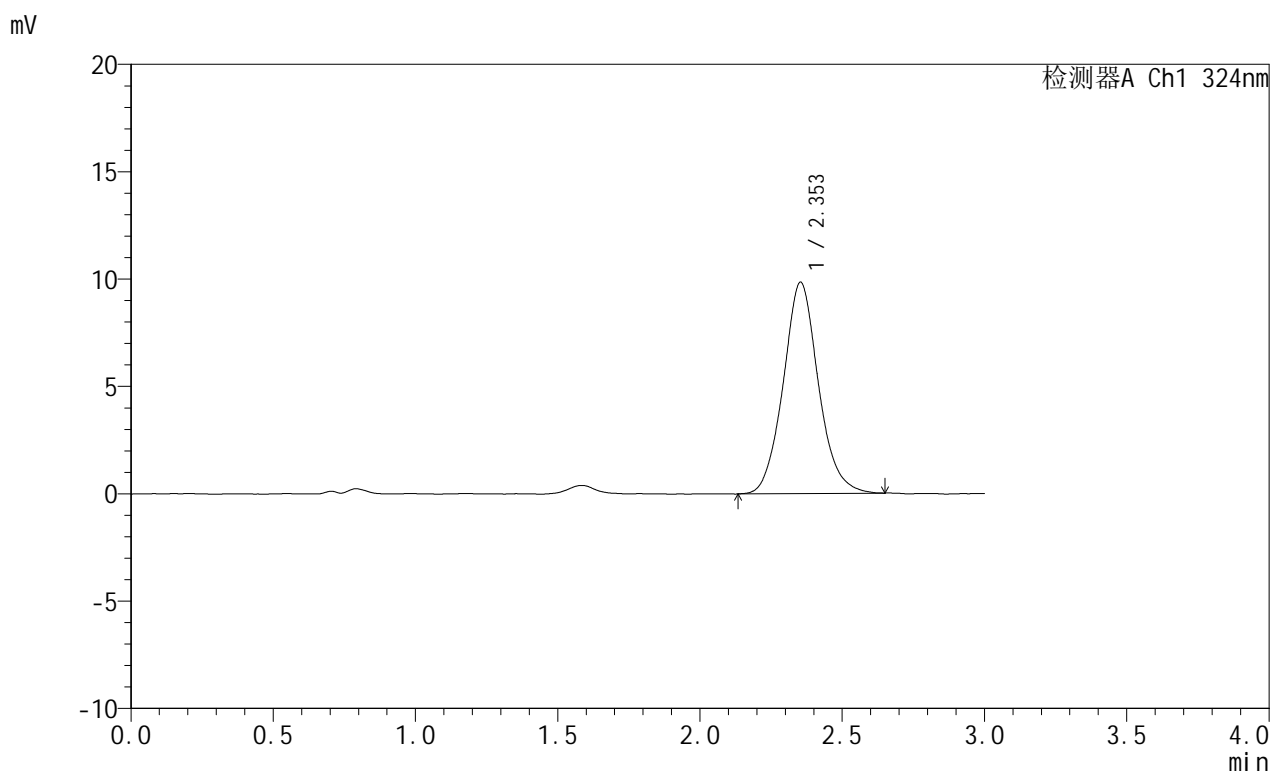


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-332-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	84640	100.000	9847	1799	1.090	--
总计		84640	100.000	9847			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

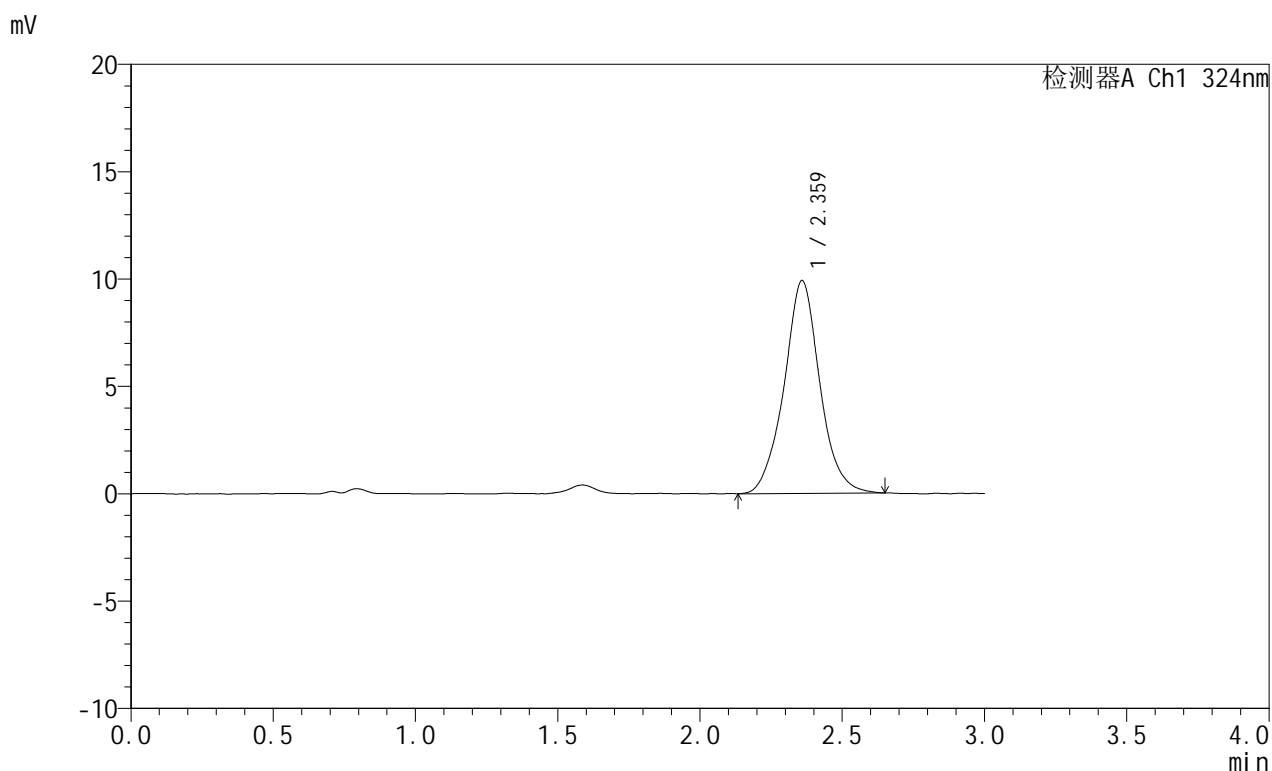


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-333-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	86599	100.000	9893	1805	1.039	--
总计		86599	100.000	9893			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

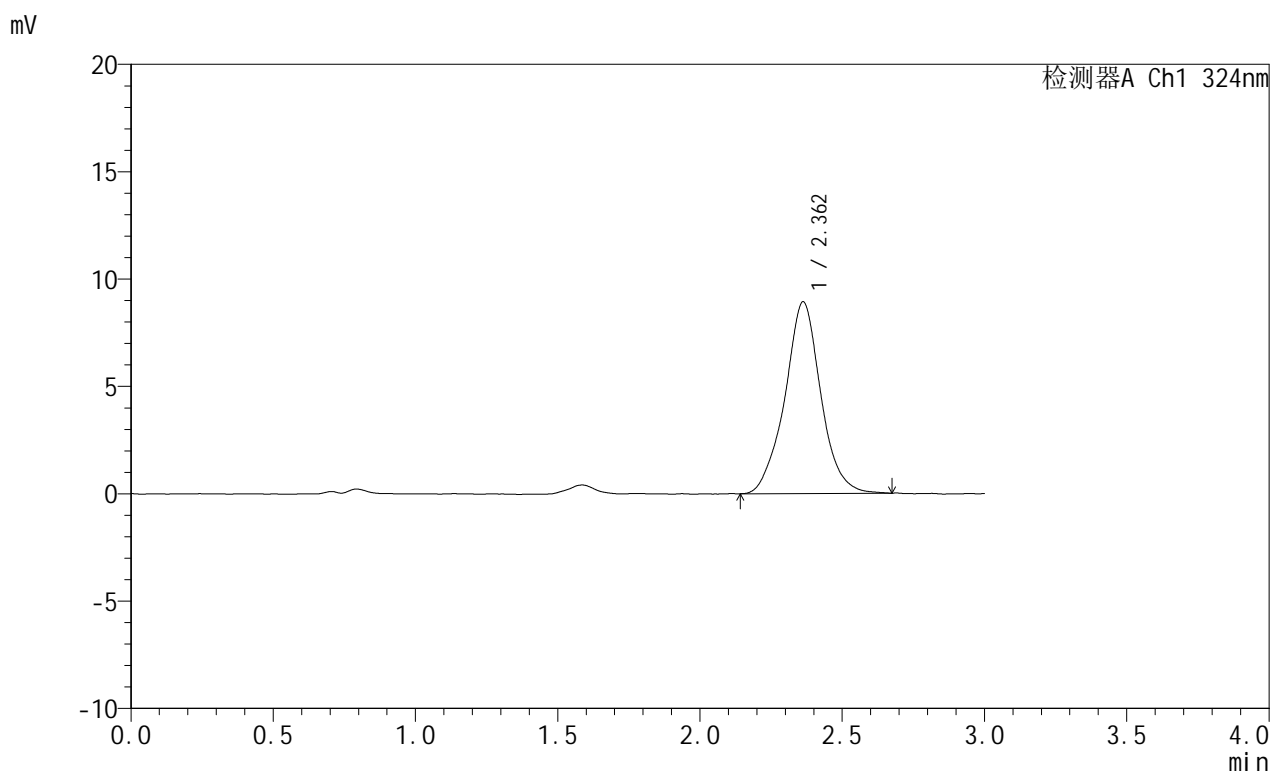


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-334-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	78509	100.000	8932	1805	1.022	--
总计		78509	100.000	8932			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

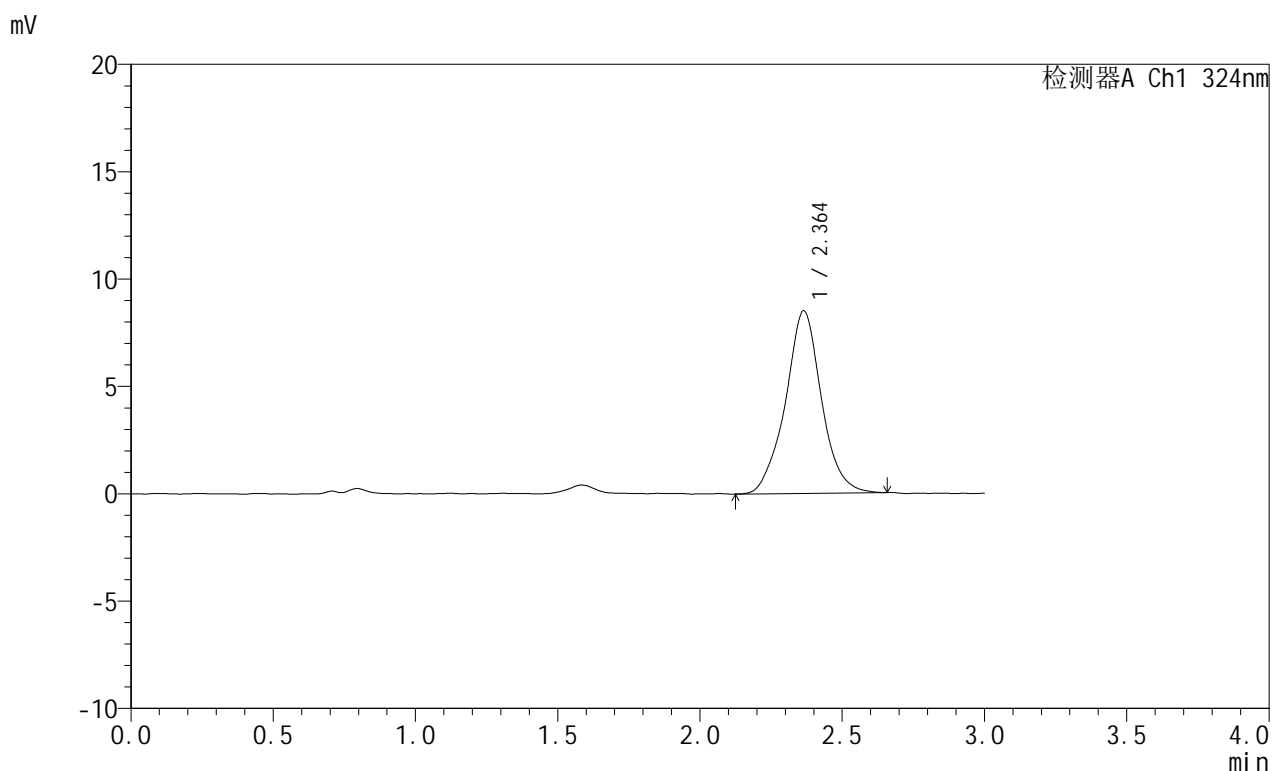


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-335-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	75034	100.000	8509	1805	1.024	--
总计		75034	100.000	8509			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

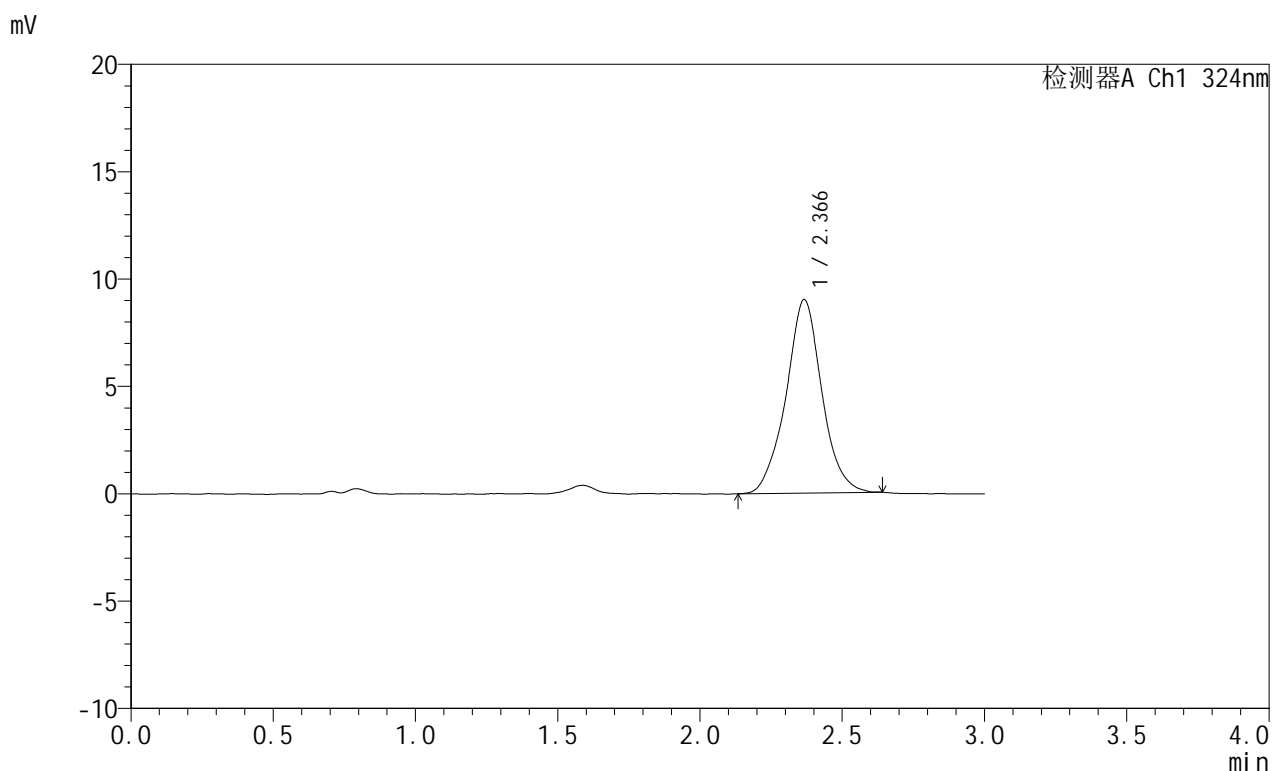


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-336-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	79147	100.000	9001	1797	1.023	--
总计		79147	100.000	9001			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

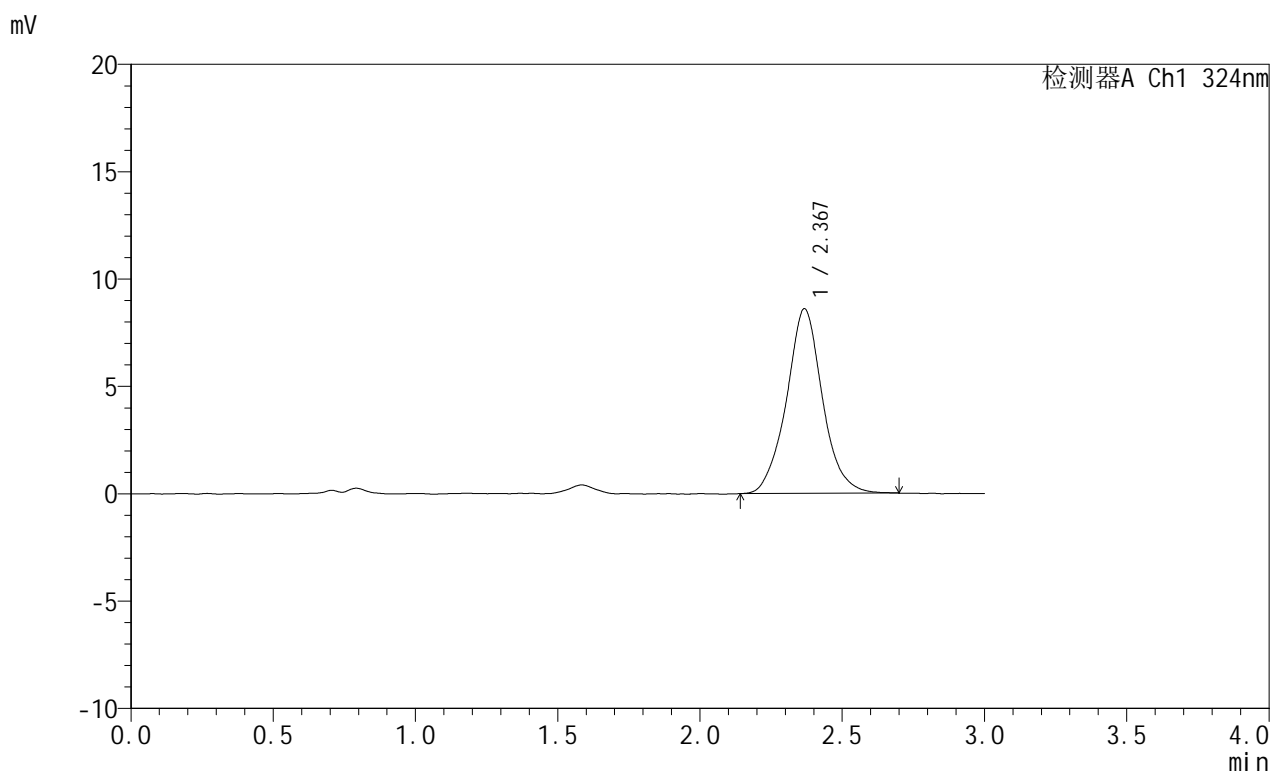


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-337-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	75613	100.000	8579	1800	1.050	--
总计		75613	100.000	8579			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

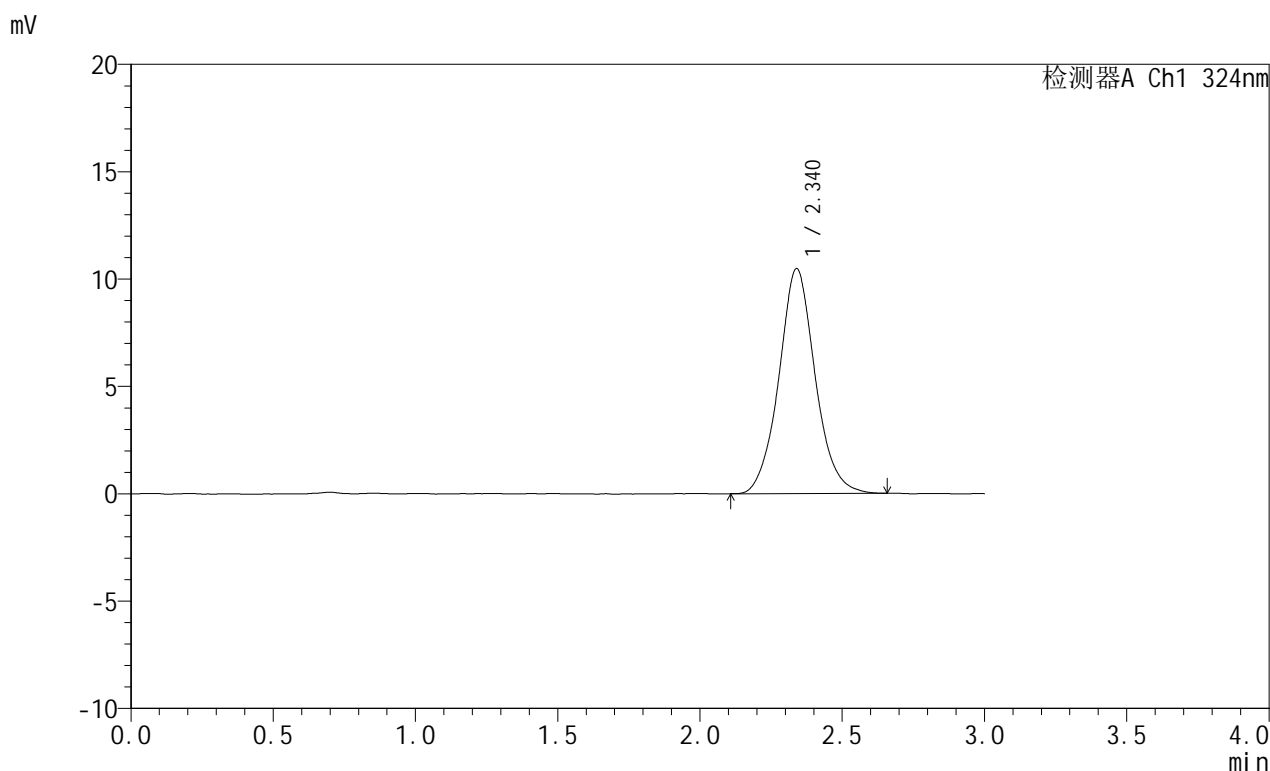


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-338-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	93041	100.000	10478	1690	1.072	--
总计		93041	100.000	10478			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

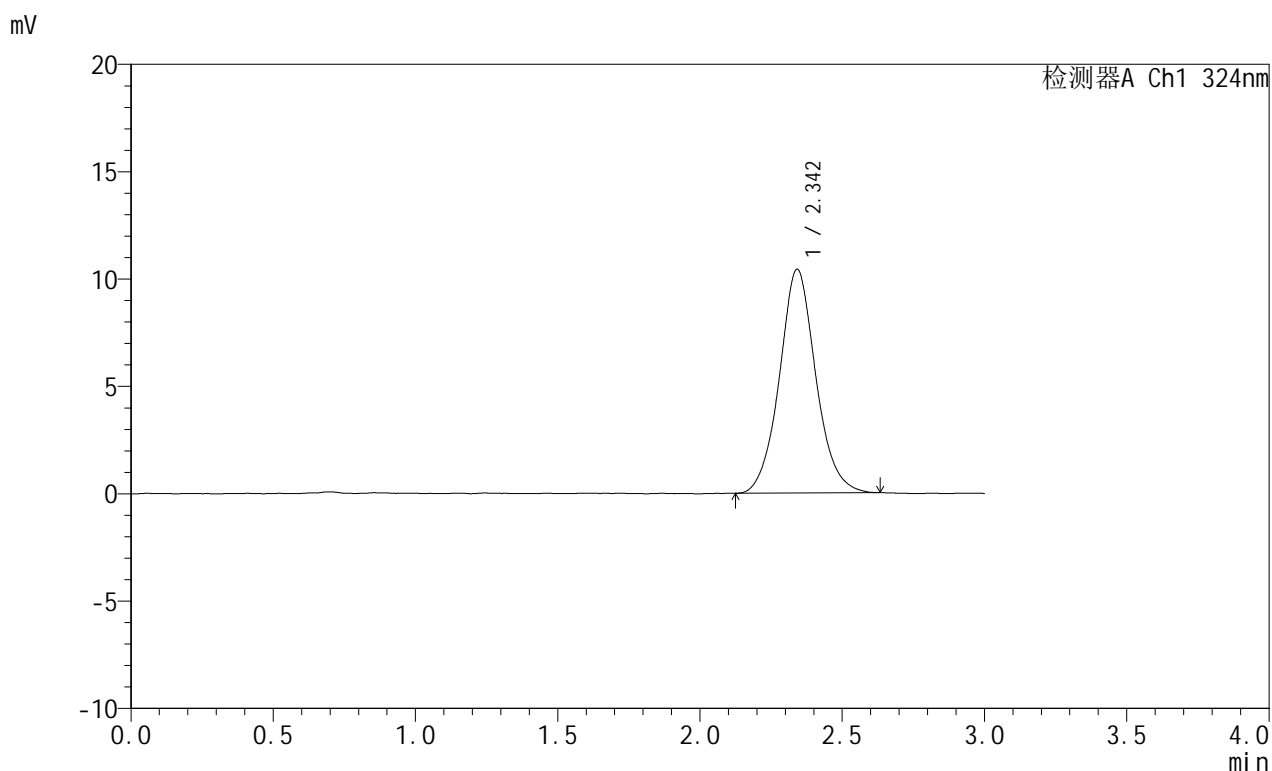


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-339-2 - zzp-25042201p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	92568	100.000	10405	1674	1.074	--
总计		92568	100.000	10405			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042201批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

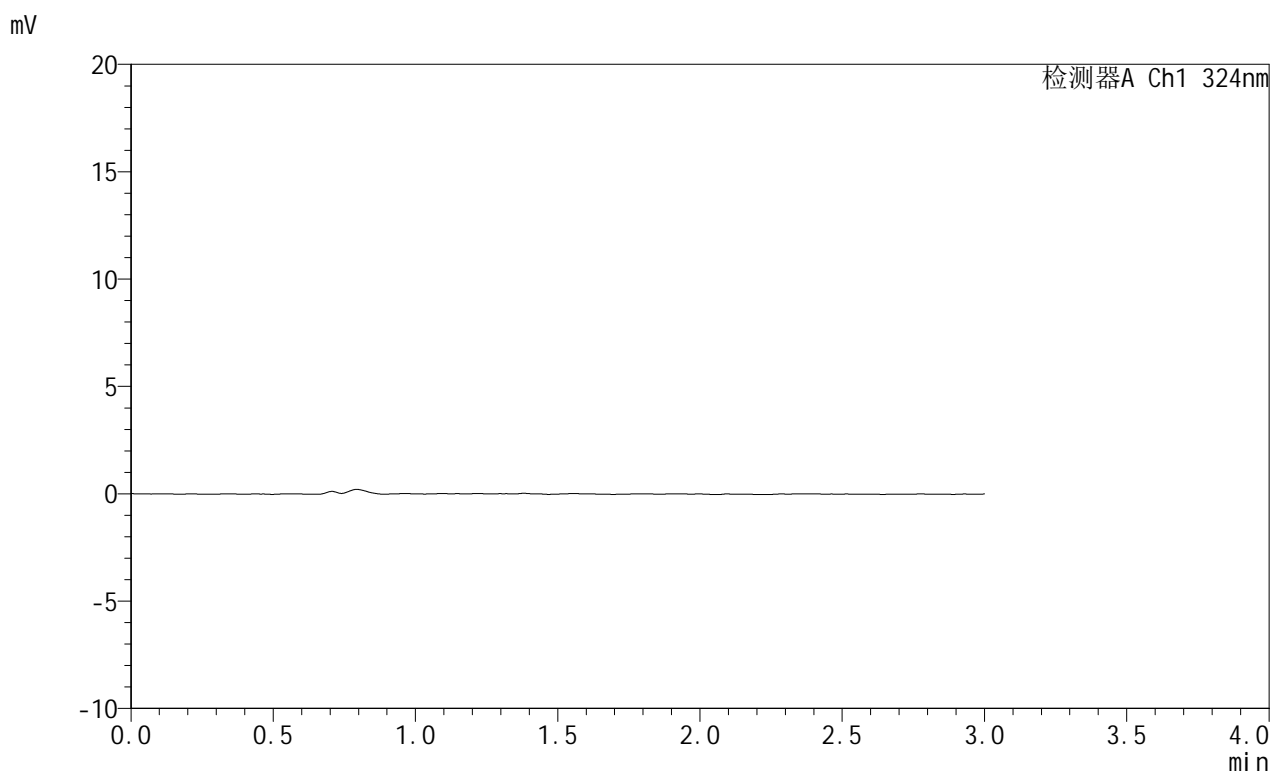


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-340-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

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

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

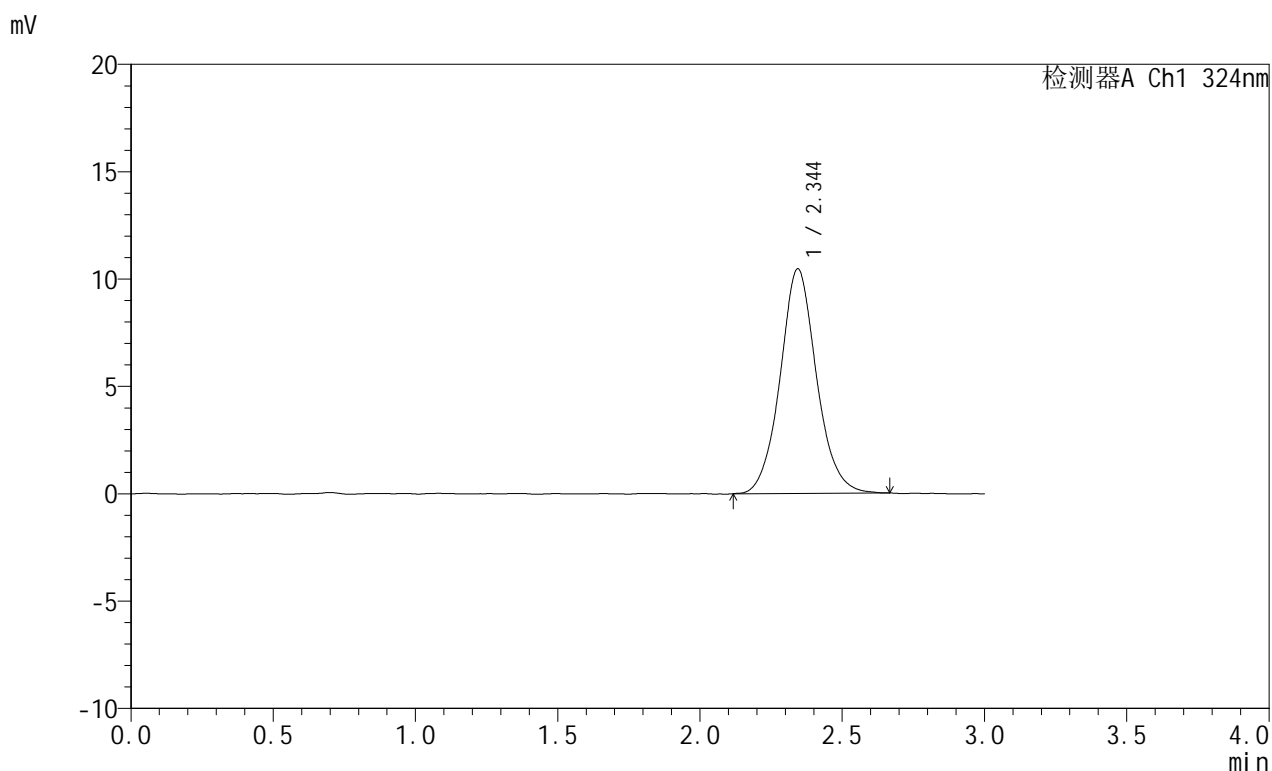


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-341-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	93093	100.000	10451	1692	1.080	--
总计		93093	100.000	10451			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

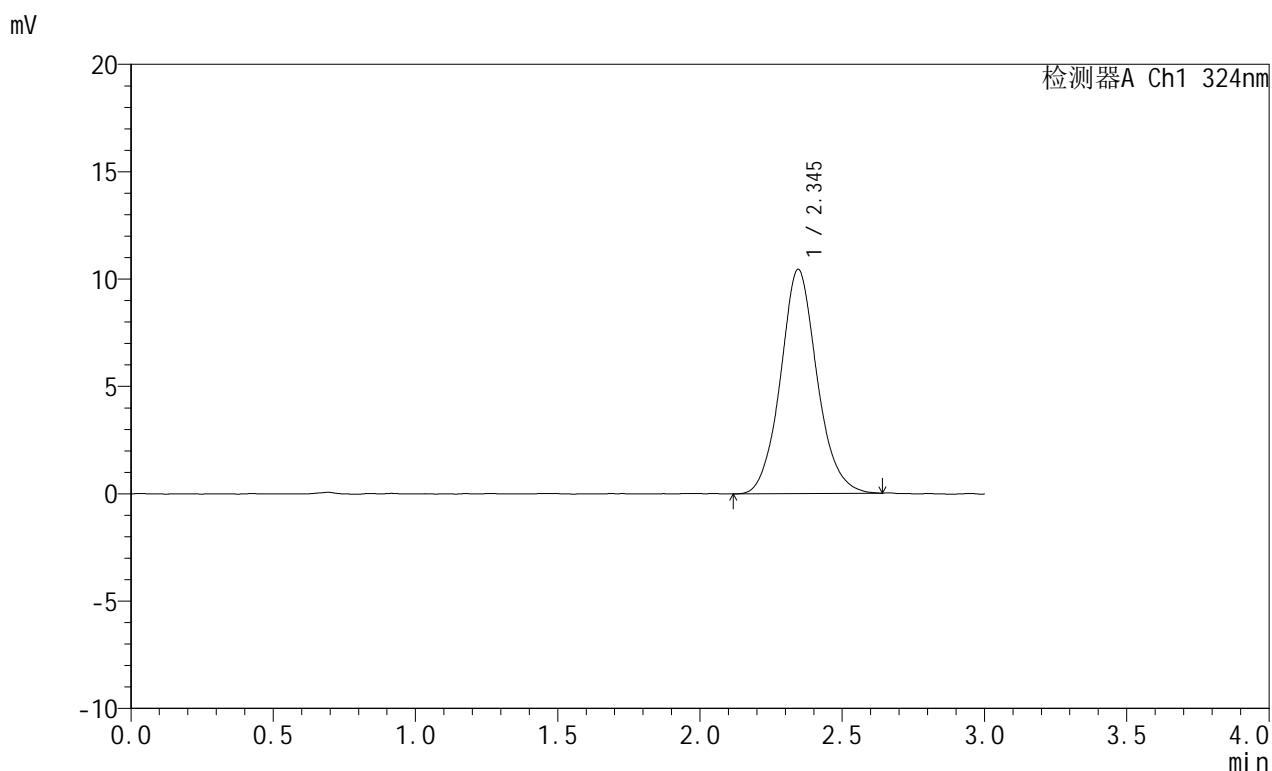


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-342-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	93180	100.000	10440	1675	1.097	--
总计		93180	100.000	10440			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

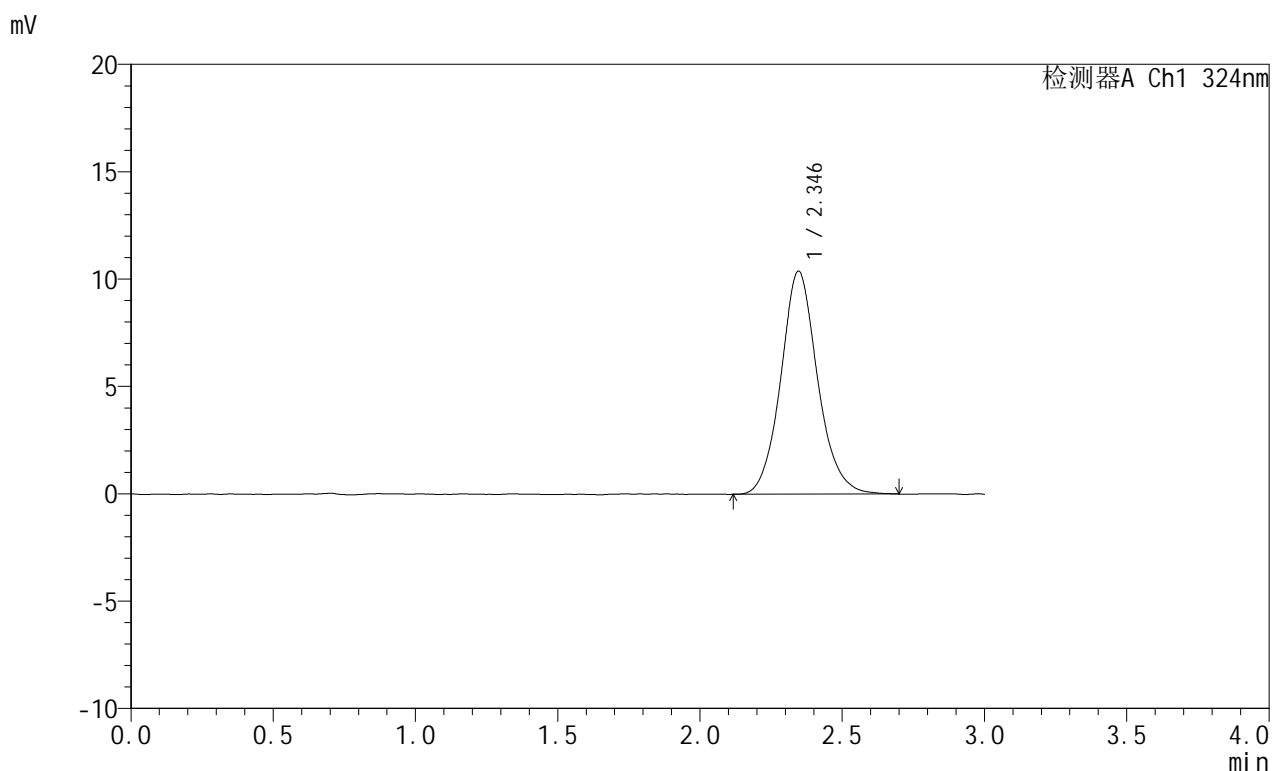


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-343-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 14:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	93532	100.000	10390	1662	1.111	--
总计		93532	100.000	10390			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

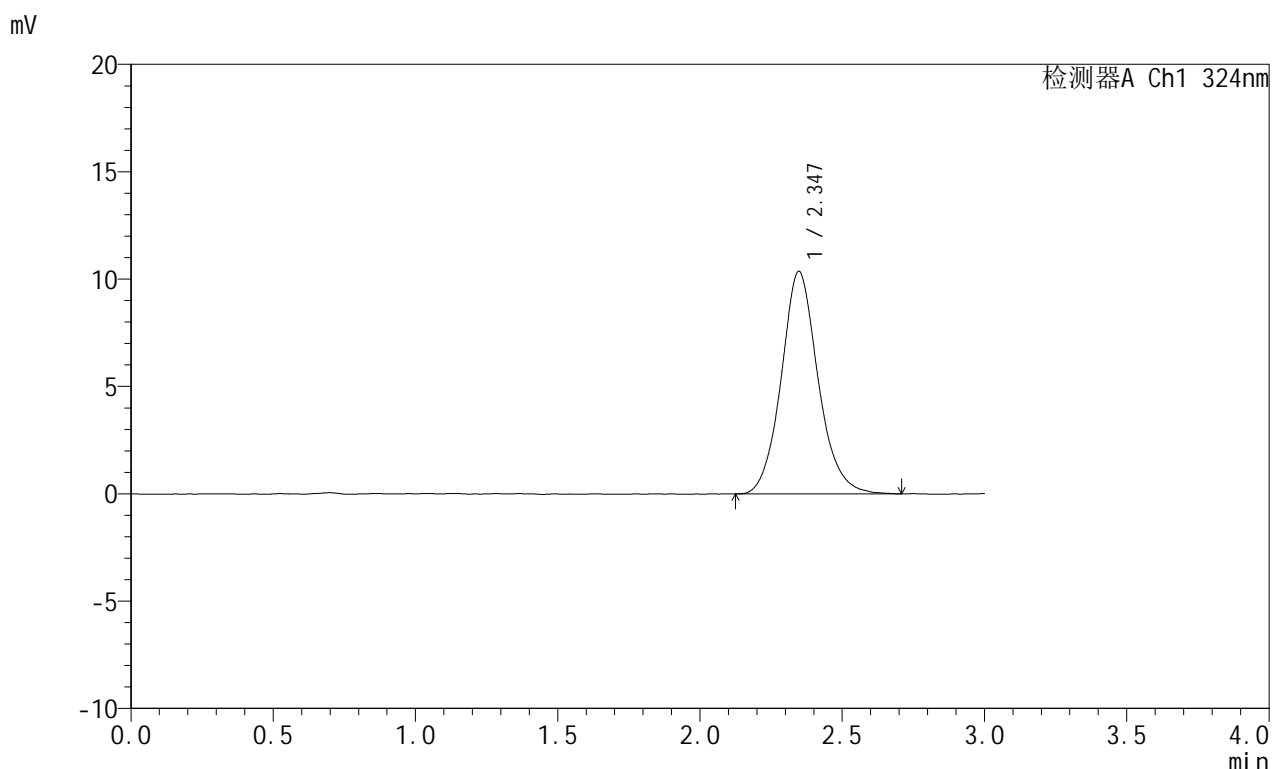


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-344-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	93391	100.000	10362	1652	1.113	--
总计		93391	100.000	10362			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

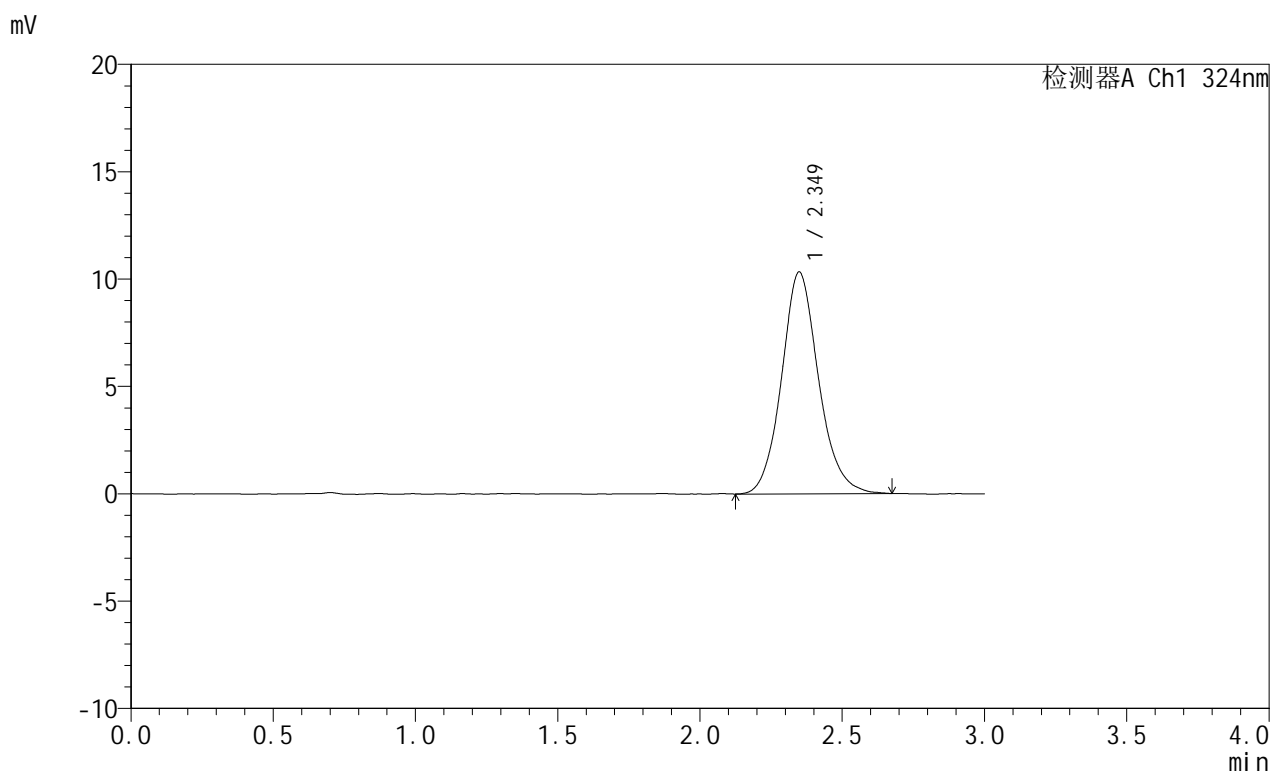


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-345-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/28 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	93463	100.000	10330	1626	1.122	--
总计		93463	100.000	10330			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

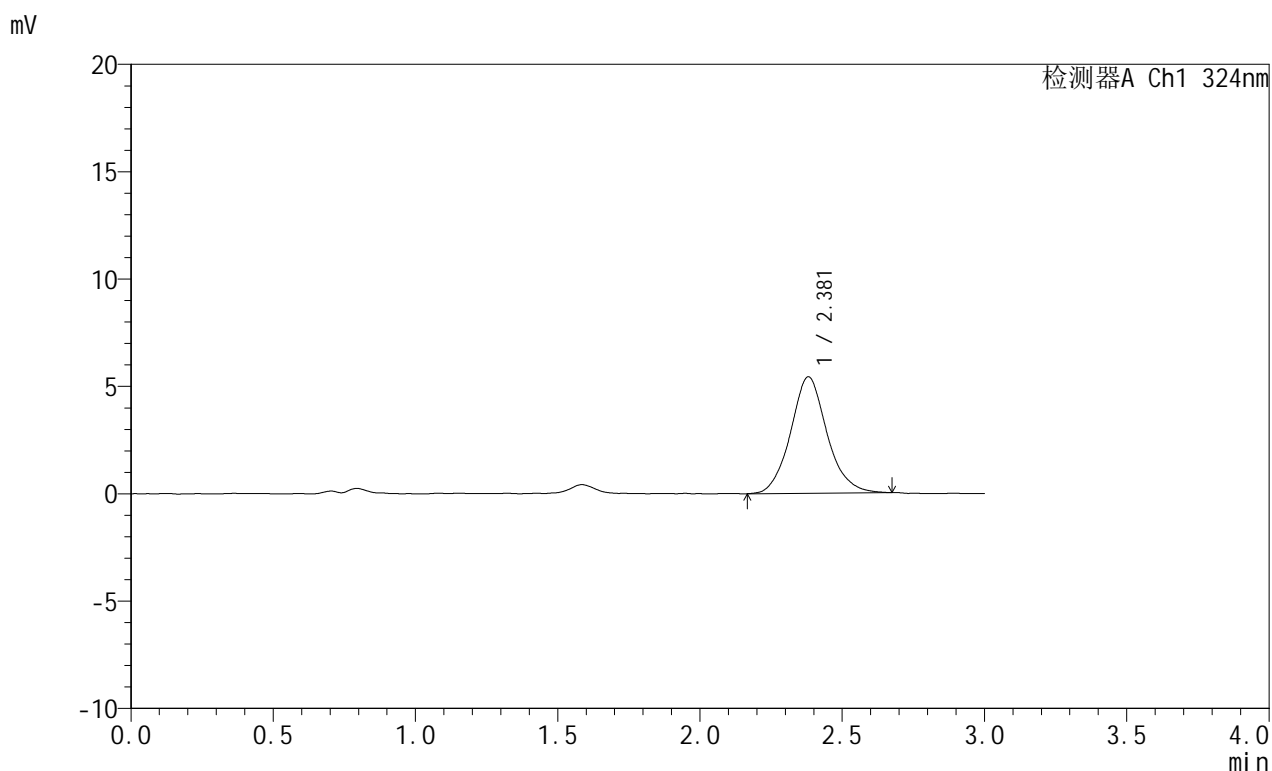


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-346-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	48471	100.000	5428	1728	1.102	--
总计		48471	100.000	5428			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

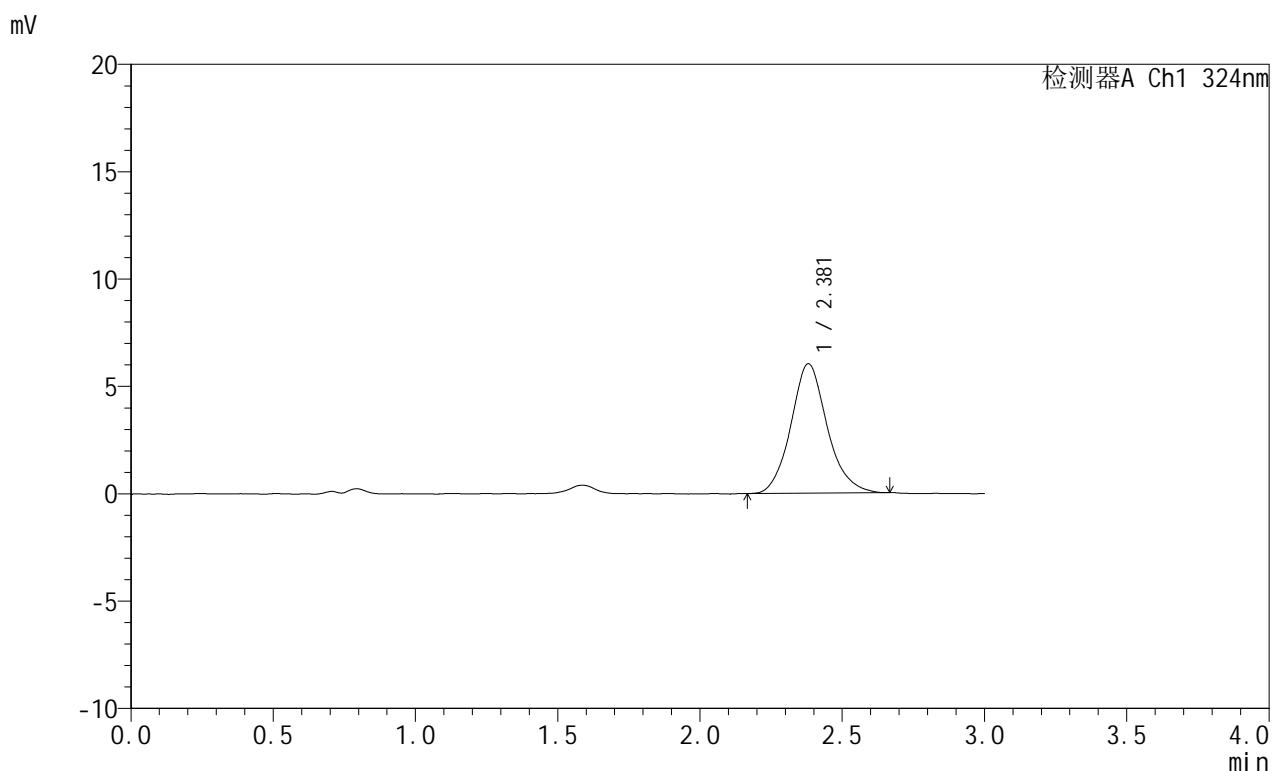


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-347-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	53688	100.000	6032	1737	1.126	--
总计		53688	100.000	6032			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

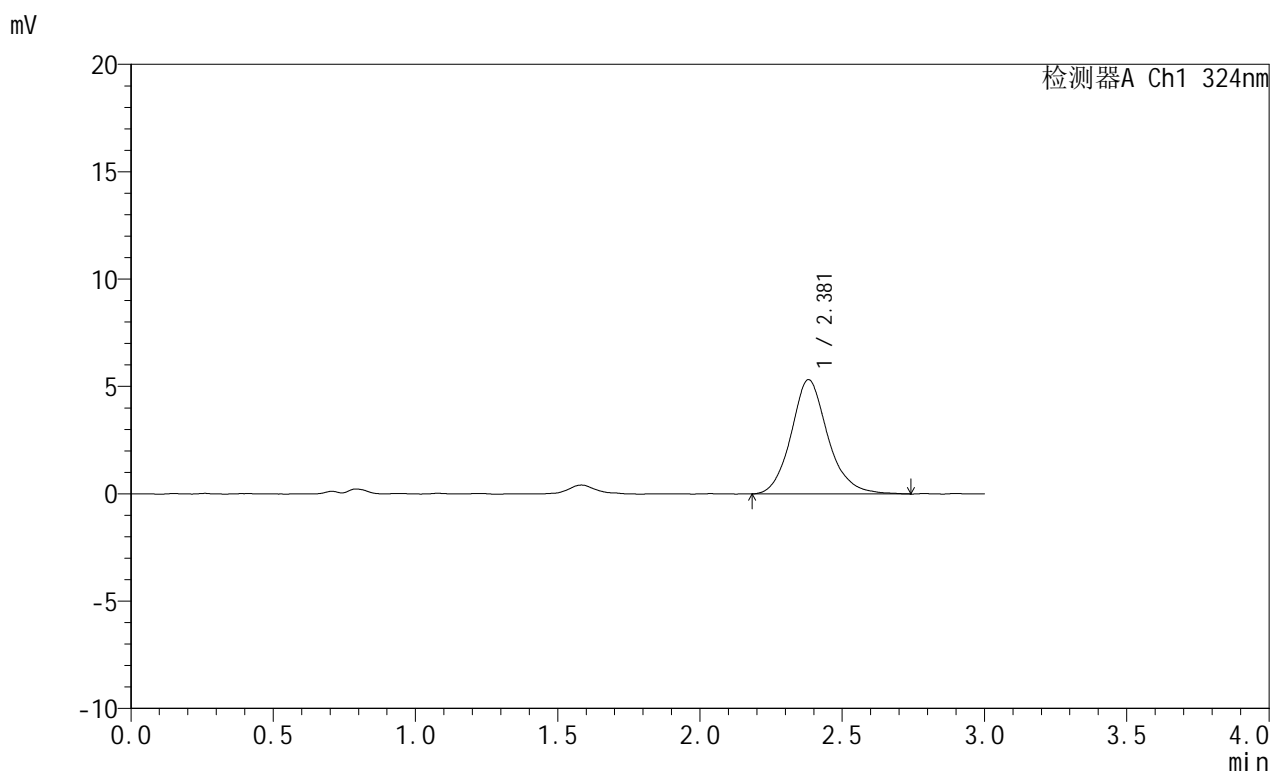


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-348-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	47983	100.000	5328	1751	1.151	--
总计		47983	100.000	5328			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

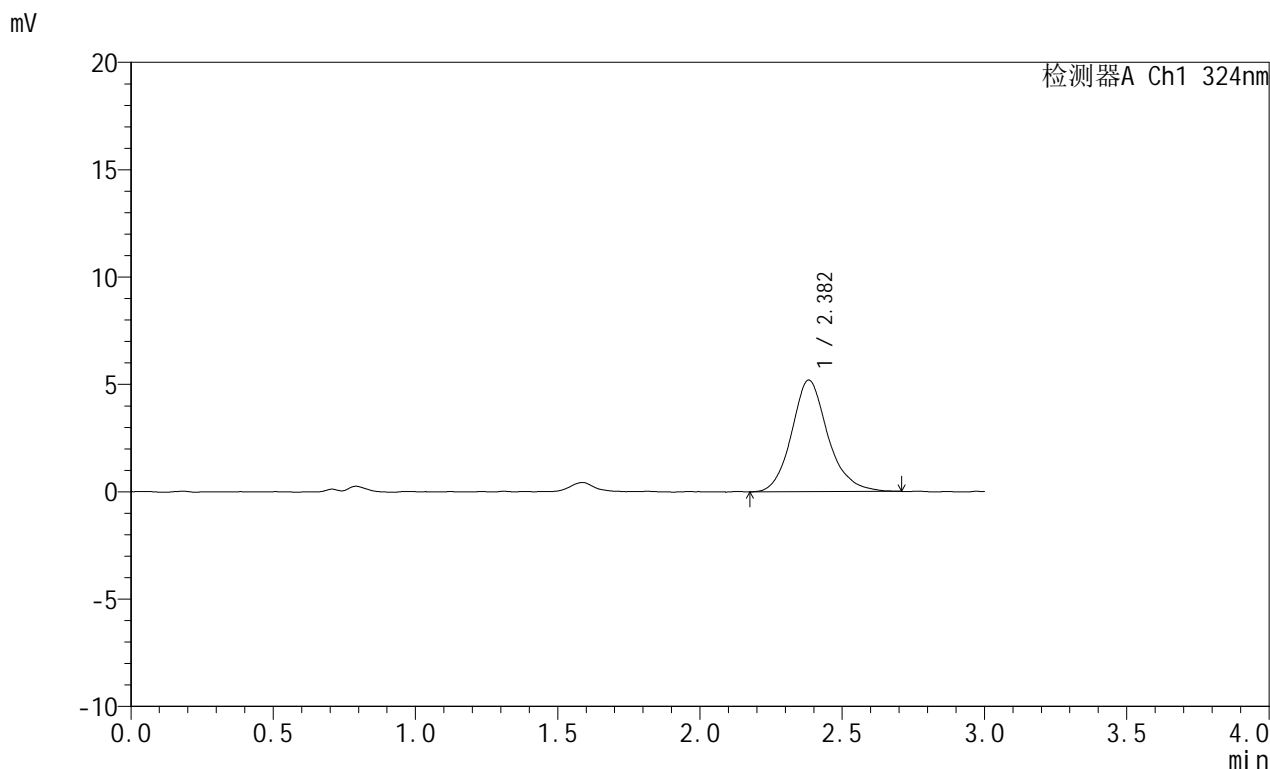


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-349-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	46192	100.000	5193	1799	1.163	--
总计		46192	100.000	5193			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

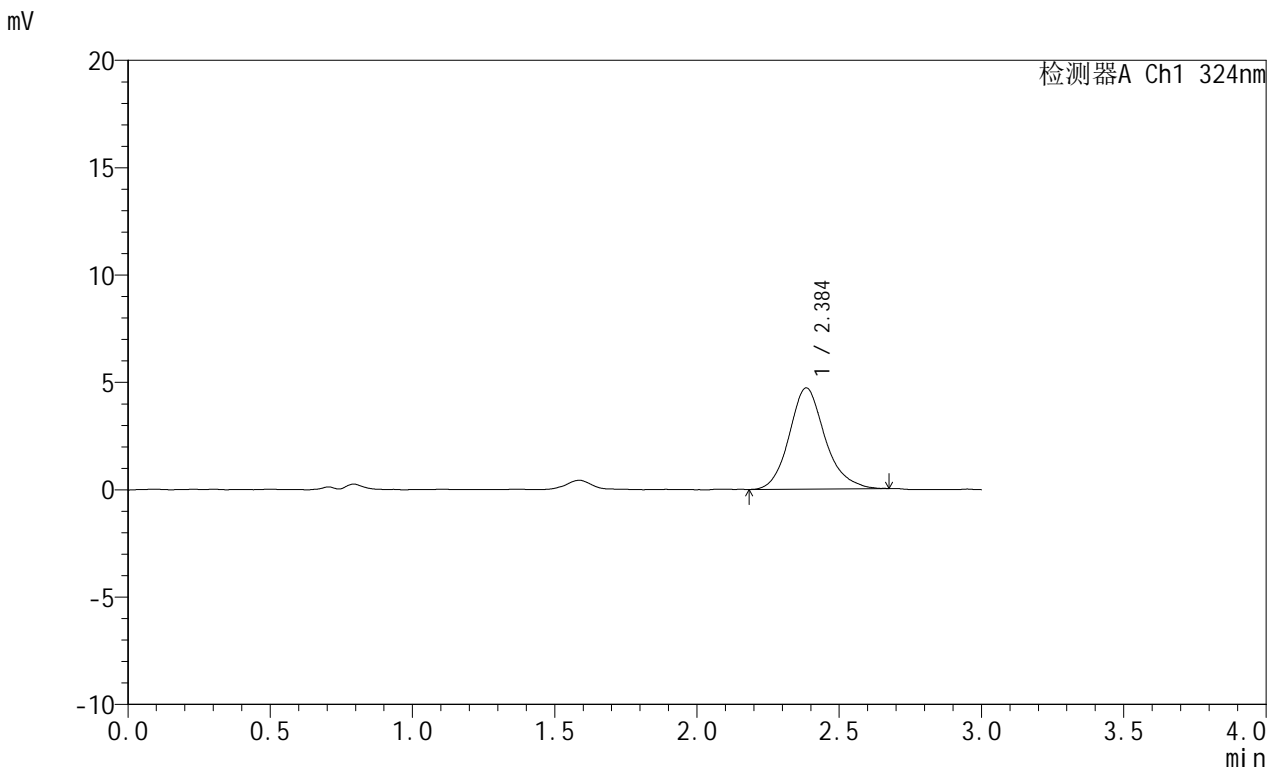


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-350-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	41332	100.000	4701	1808	1.168	--
总计		41332	100.000	4701			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

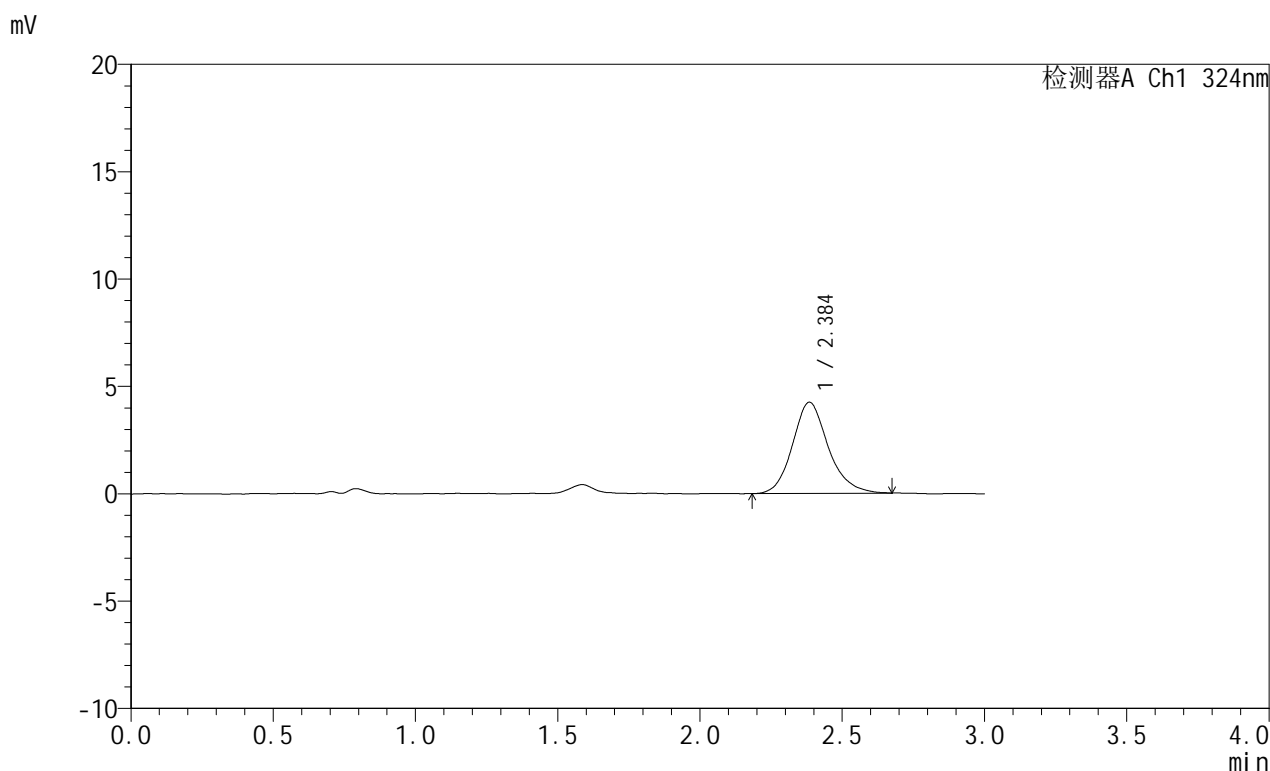


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-351-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	37294	100.000	4237	1789	1.170	--
总计		37294	100.000	4237			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

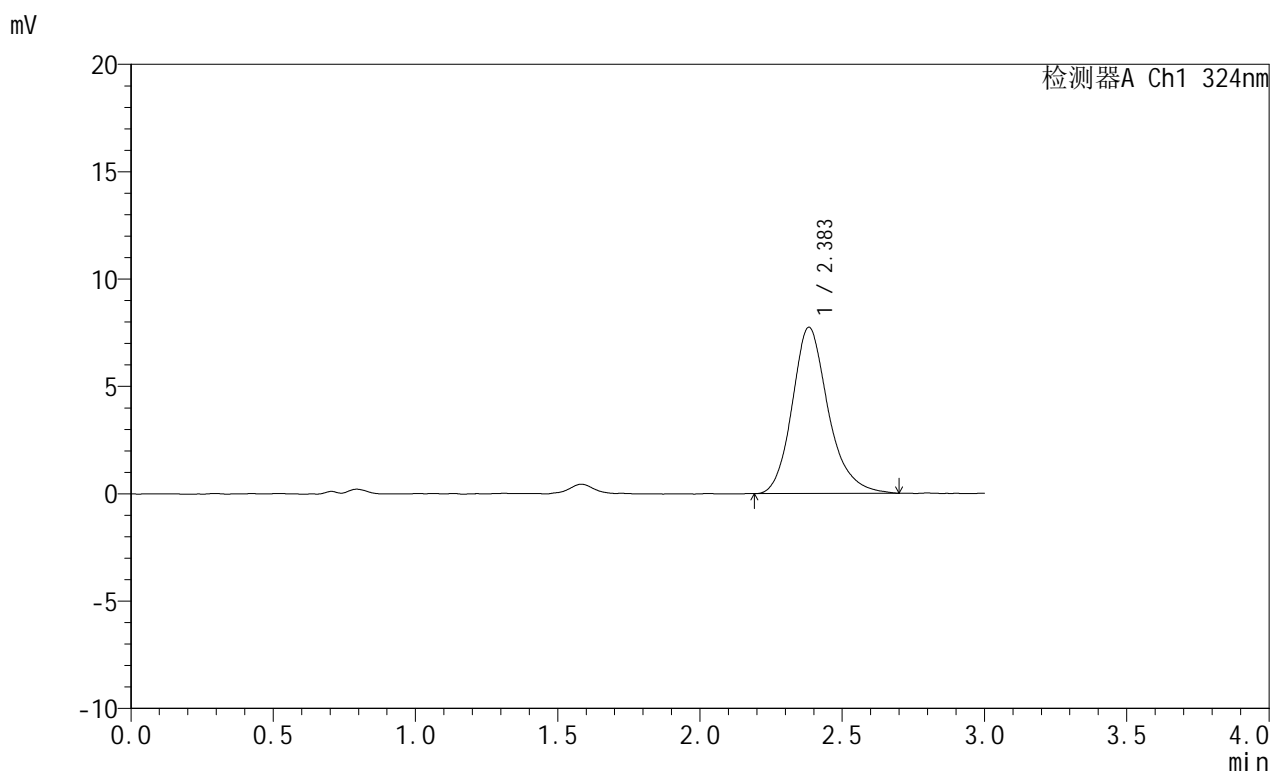


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-352-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	68323	100.000	7736	1803	1.211	--
总计		68323	100.000	7736			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

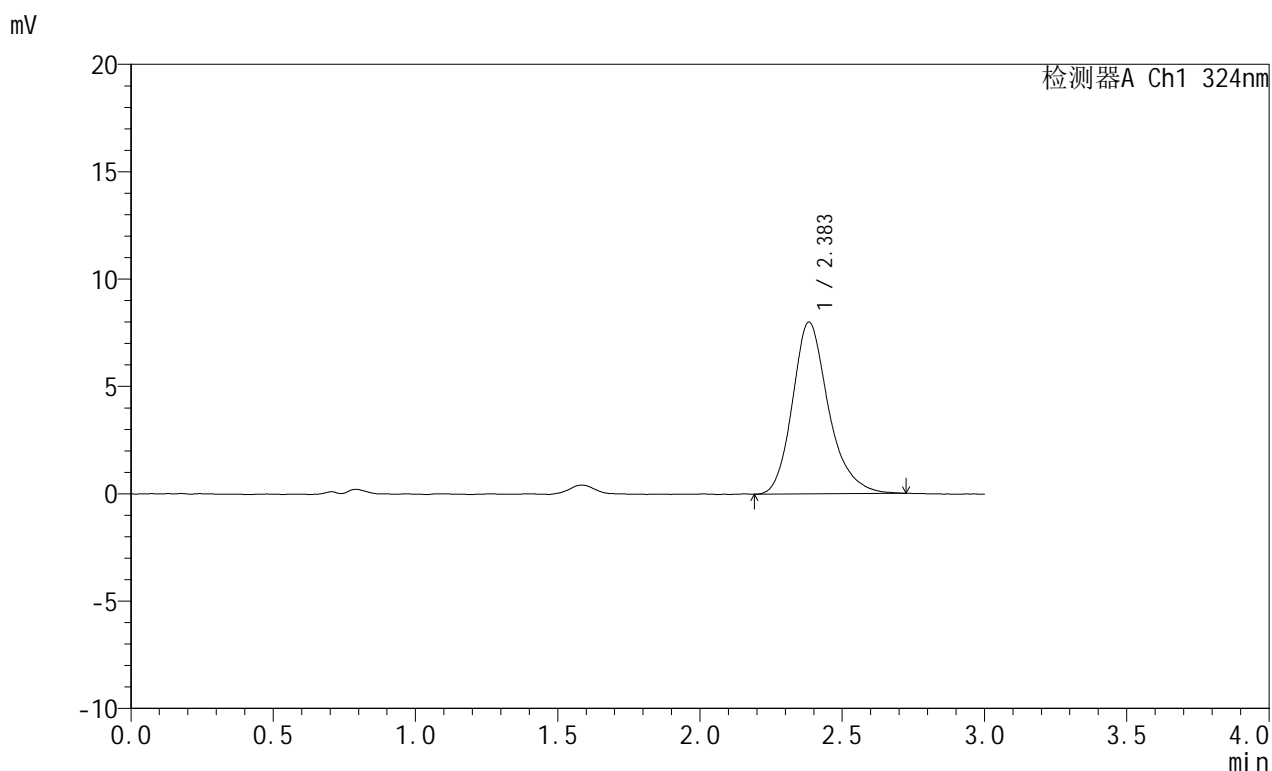


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-353-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	70541	100.000	7992	1811	1.238	--
总计		70541	100.000	7992			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

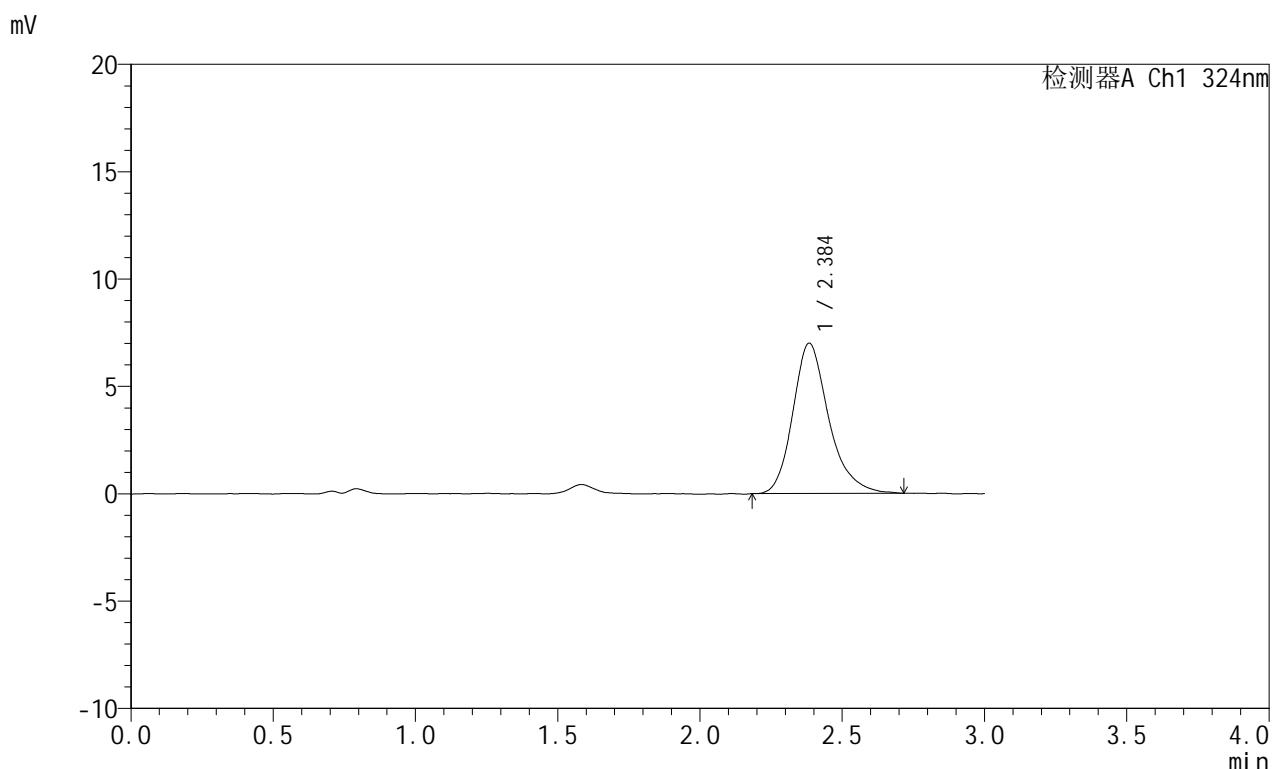


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-354-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	61574	100.000	6985	1807	1.250	--
总计		61574	100.000	6985			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

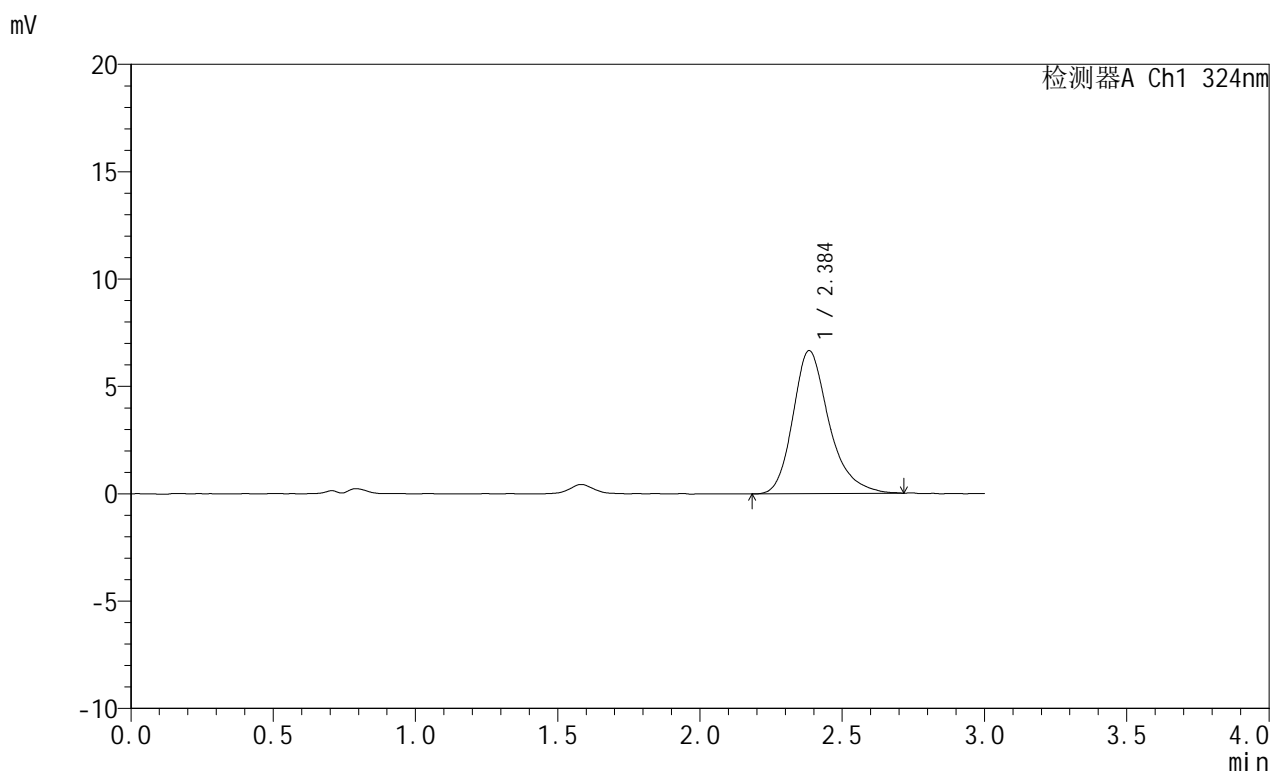


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-355-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	58949	100.000	6650	1813	1.281	--
总计		58949	100.000	6650			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

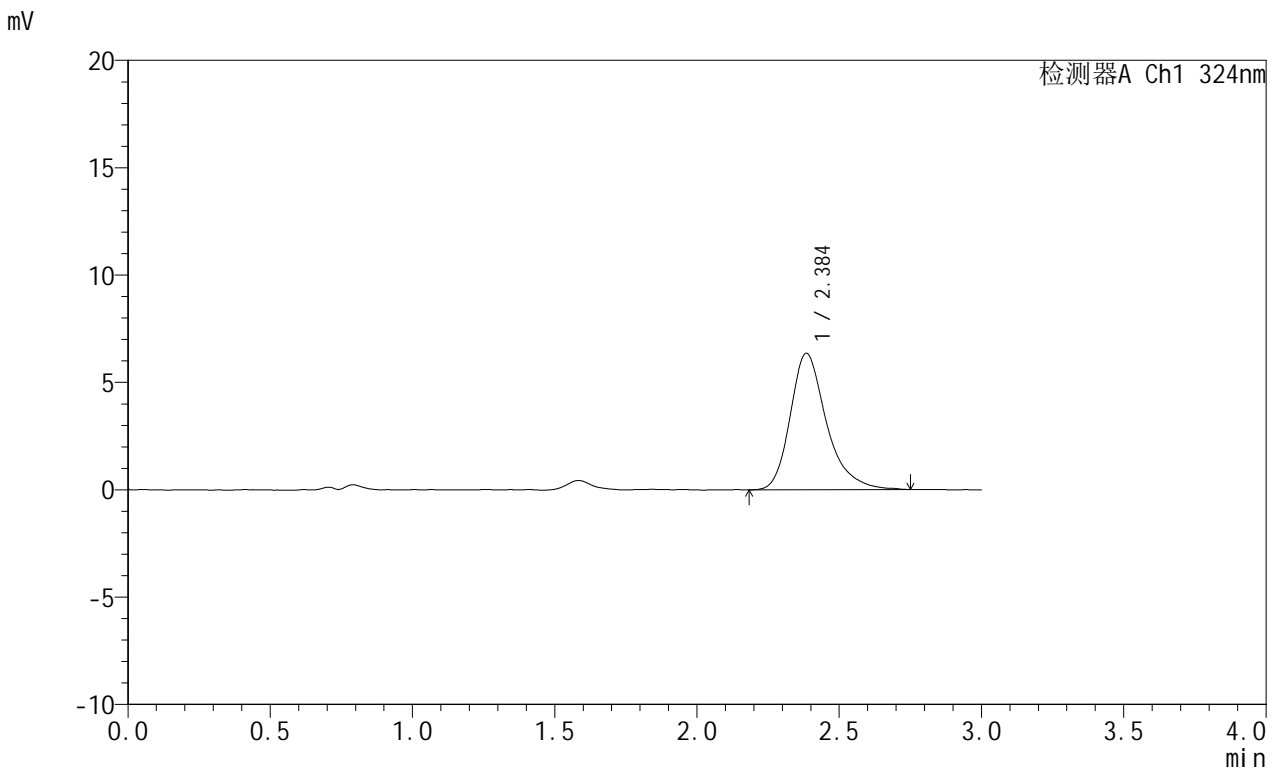


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-356-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:42:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	56551	100.000	6344	1819	1.303	--
总计		56551	100.000	6344			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-357-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	47312	100.000	5360	1825	1.295	--
总计		47312	100.000	5360			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

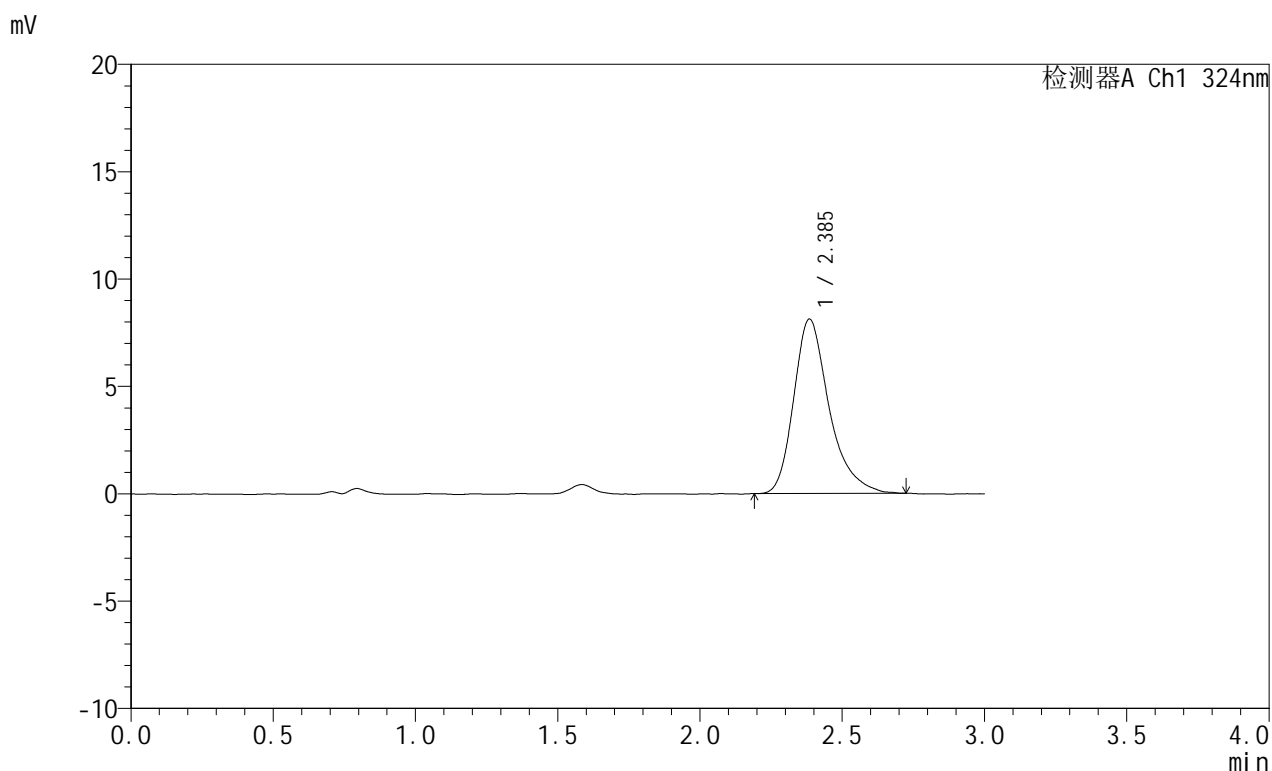


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-358-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	70601	100.000	8108	1881	1.323	--
总计		70601	100.000	8108			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

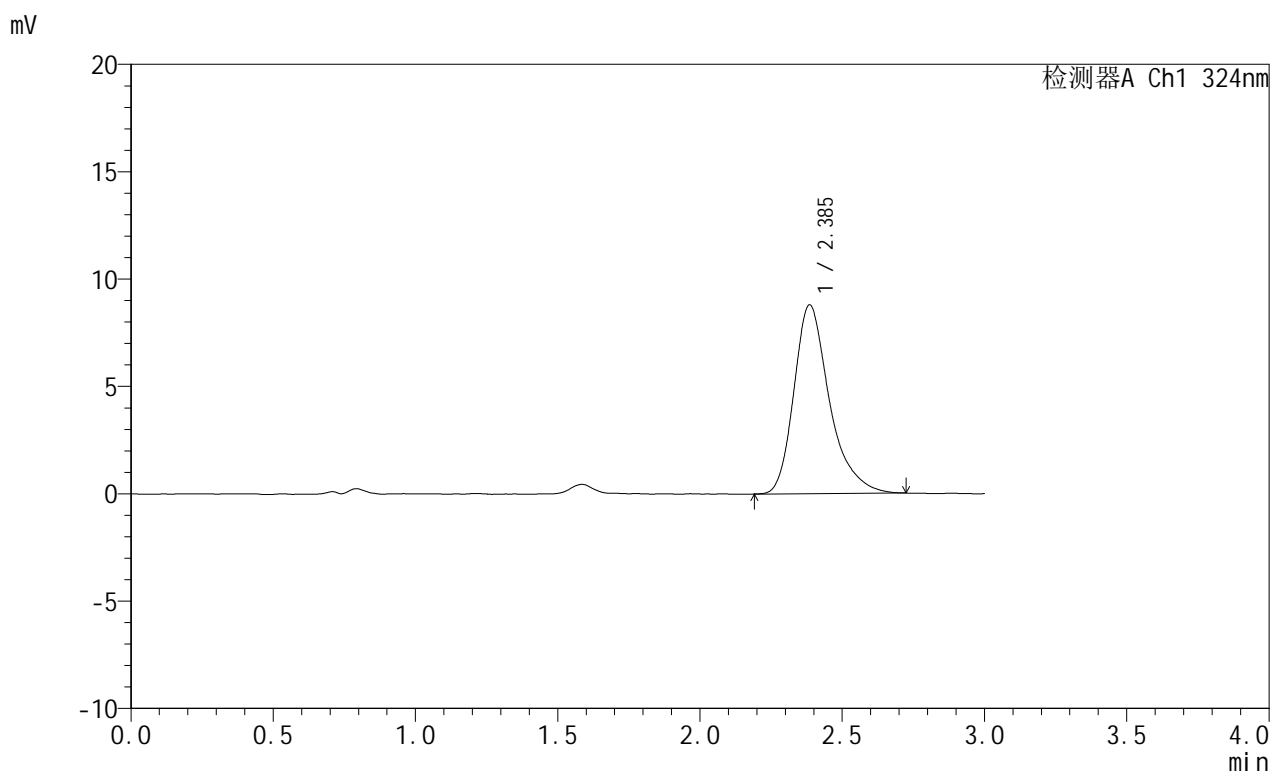


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-359-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	76502	100.000	8784	1890	1.328	--
总计		76502	100.000	8784			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

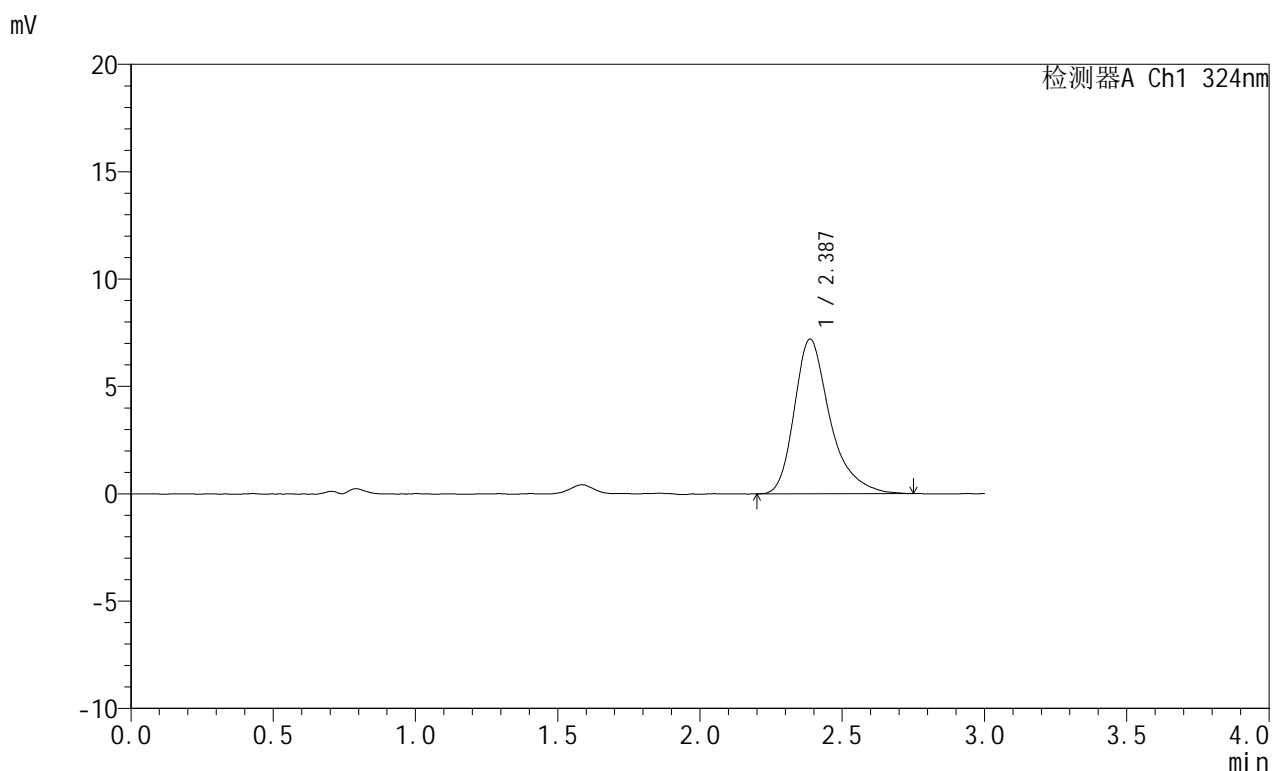


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-360-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	63103	100.000	7208	1883	1.352	--
总计		63103	100.000	7208			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

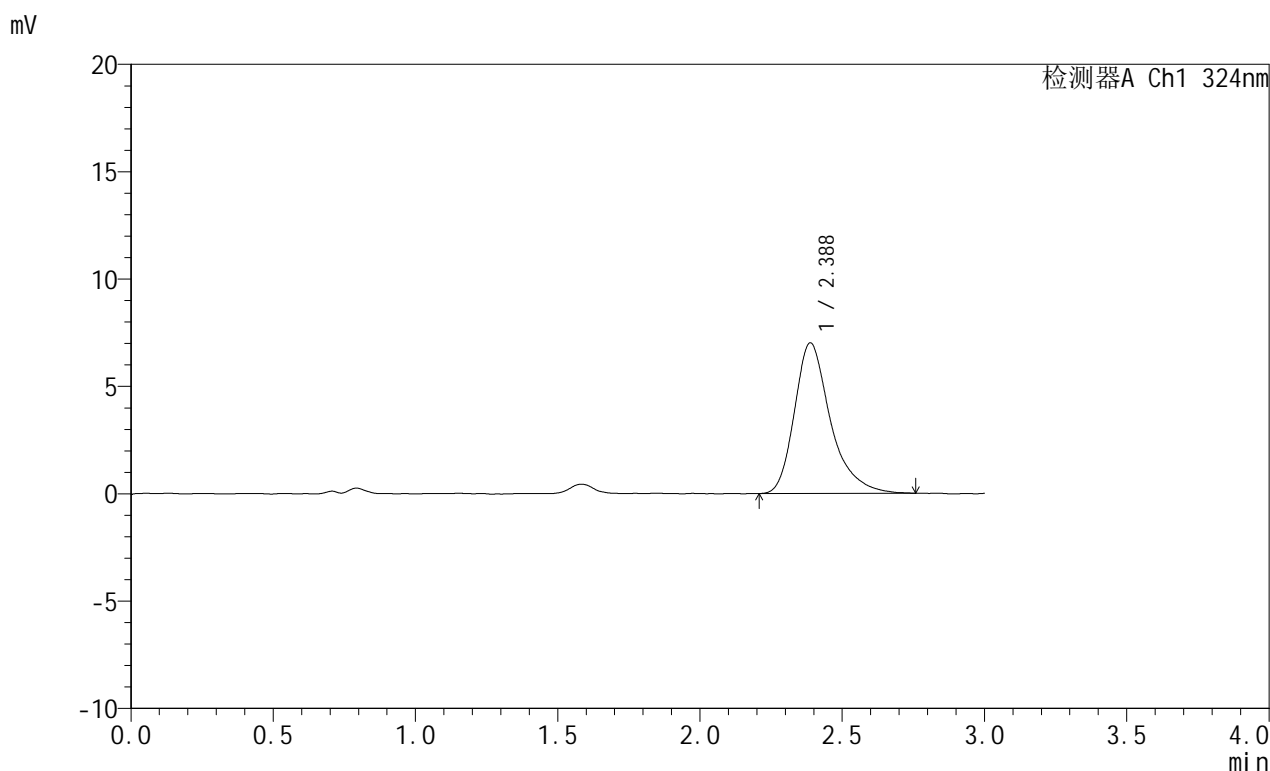


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-361-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 15:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	61829	100.000	7017	1859	1.341	--
总计		61829	100.000	7017			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

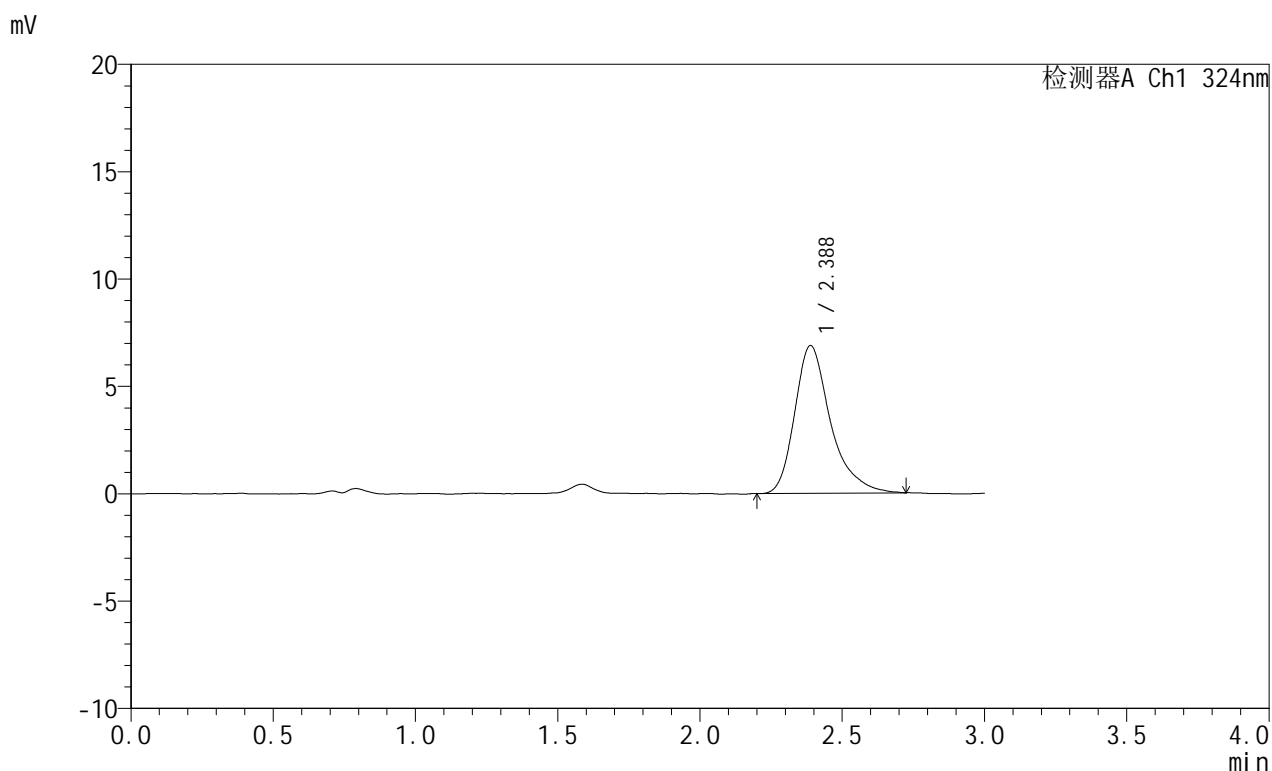


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-362-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	60408	100.000	6887	1904	1.346	--
总计		60408	100.000	6887			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

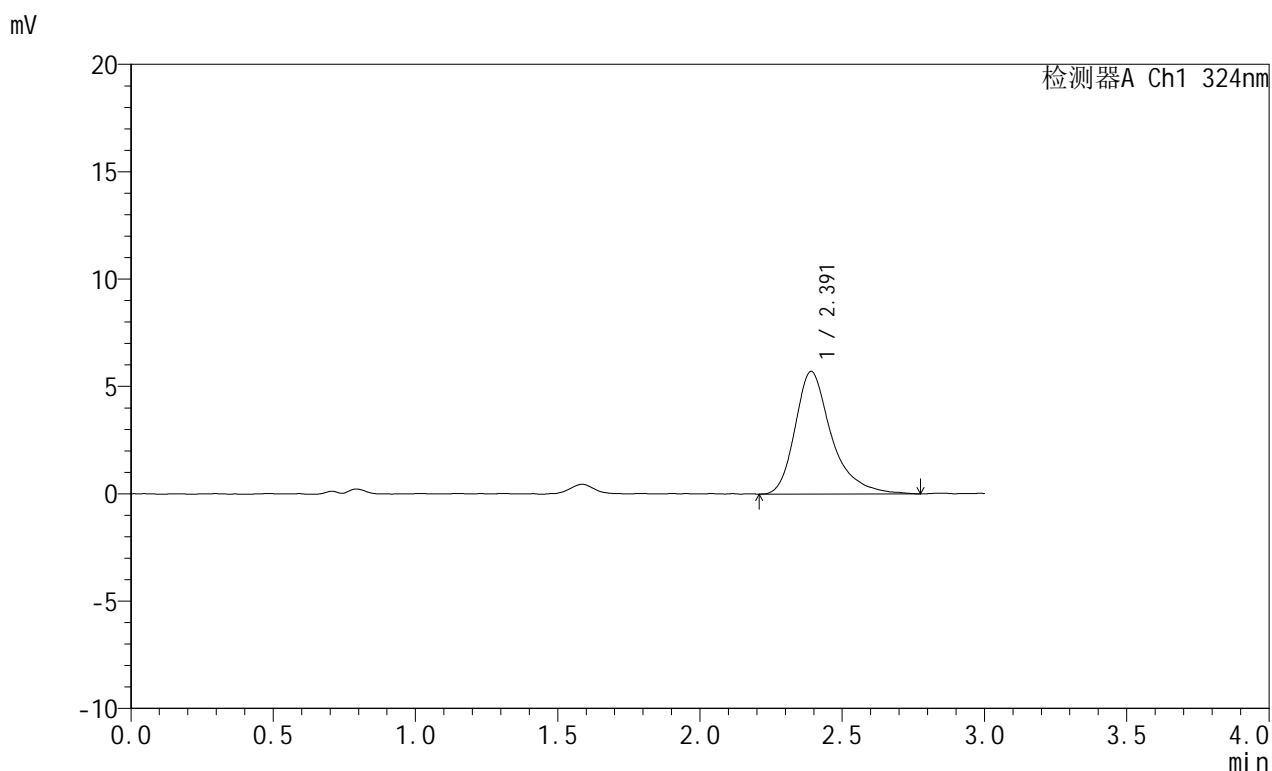


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-363-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	50898	100.000	5708	1882	1.373	--
总计		50898	100.000	5708			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

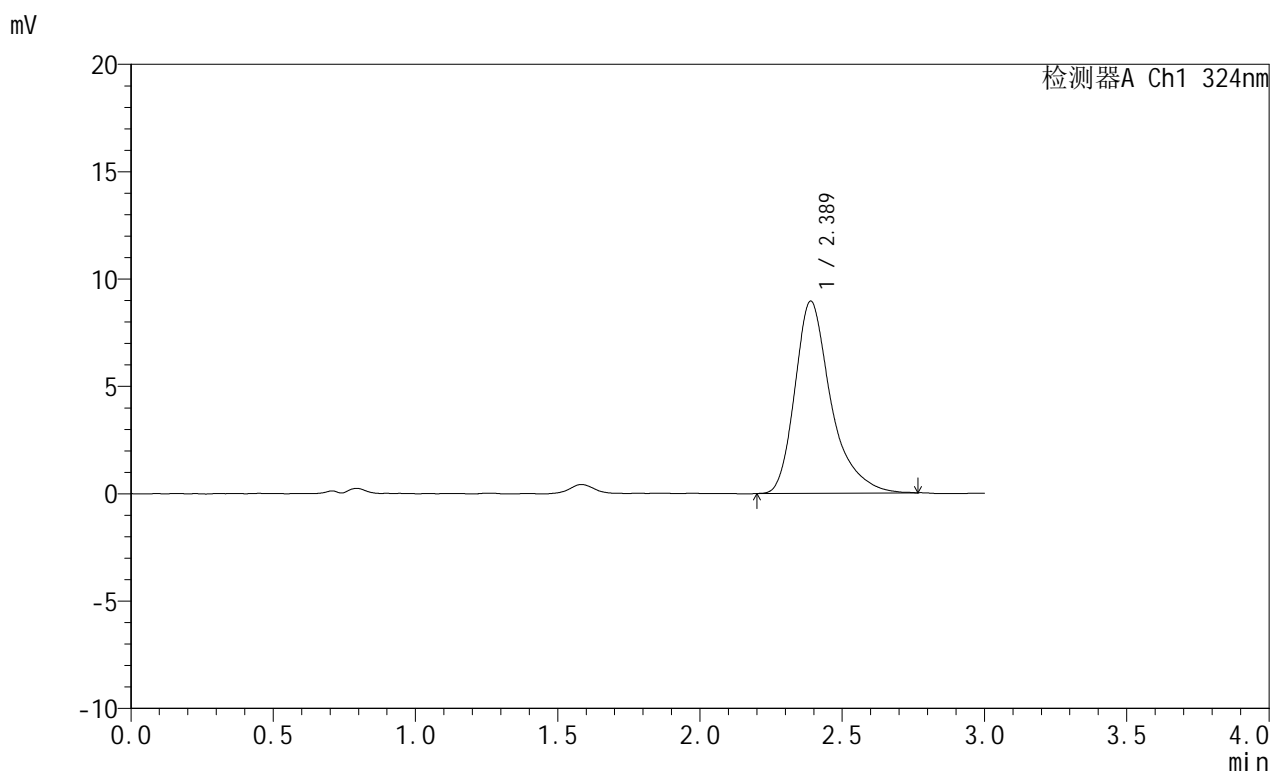


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-364-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	79037	100.000	8952	1883	1.368	--
总计		79037	100.000	8952			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

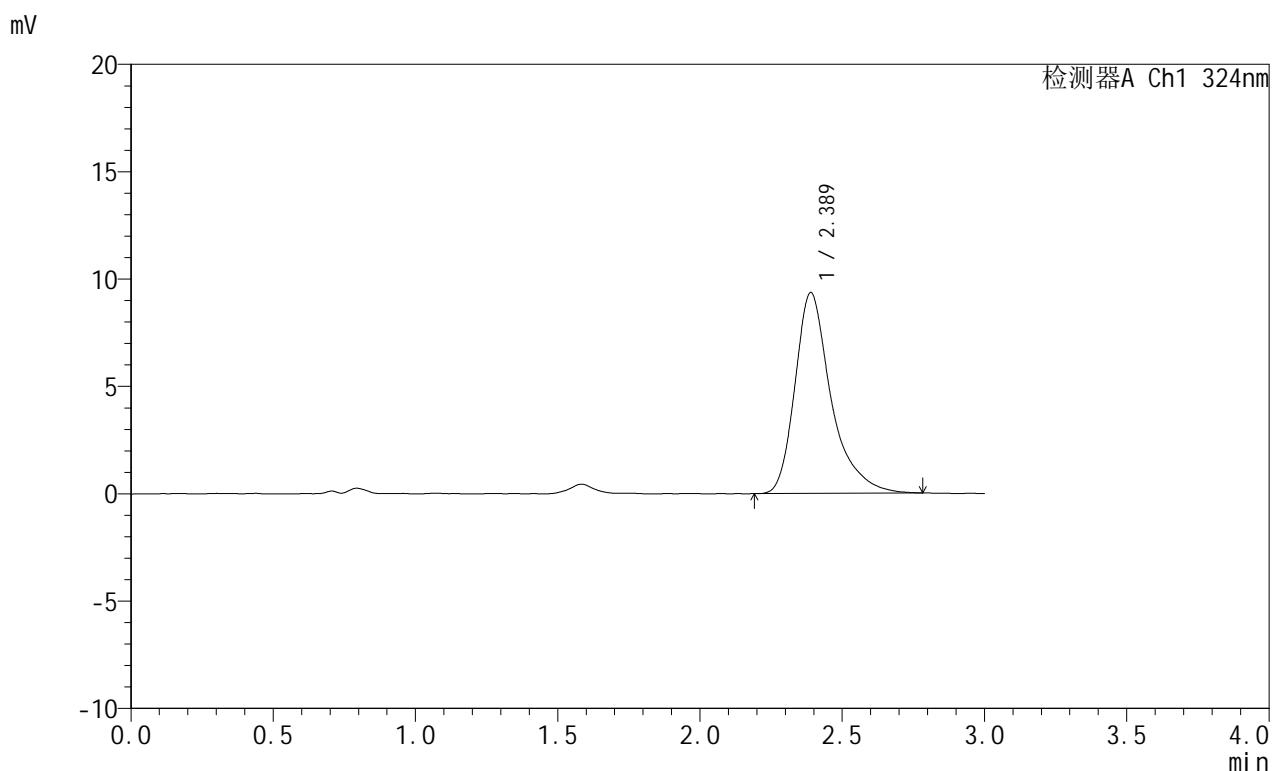


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-365-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	82624	100.000	9352	1910	1.381	--
总计		82624	100.000	9352			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

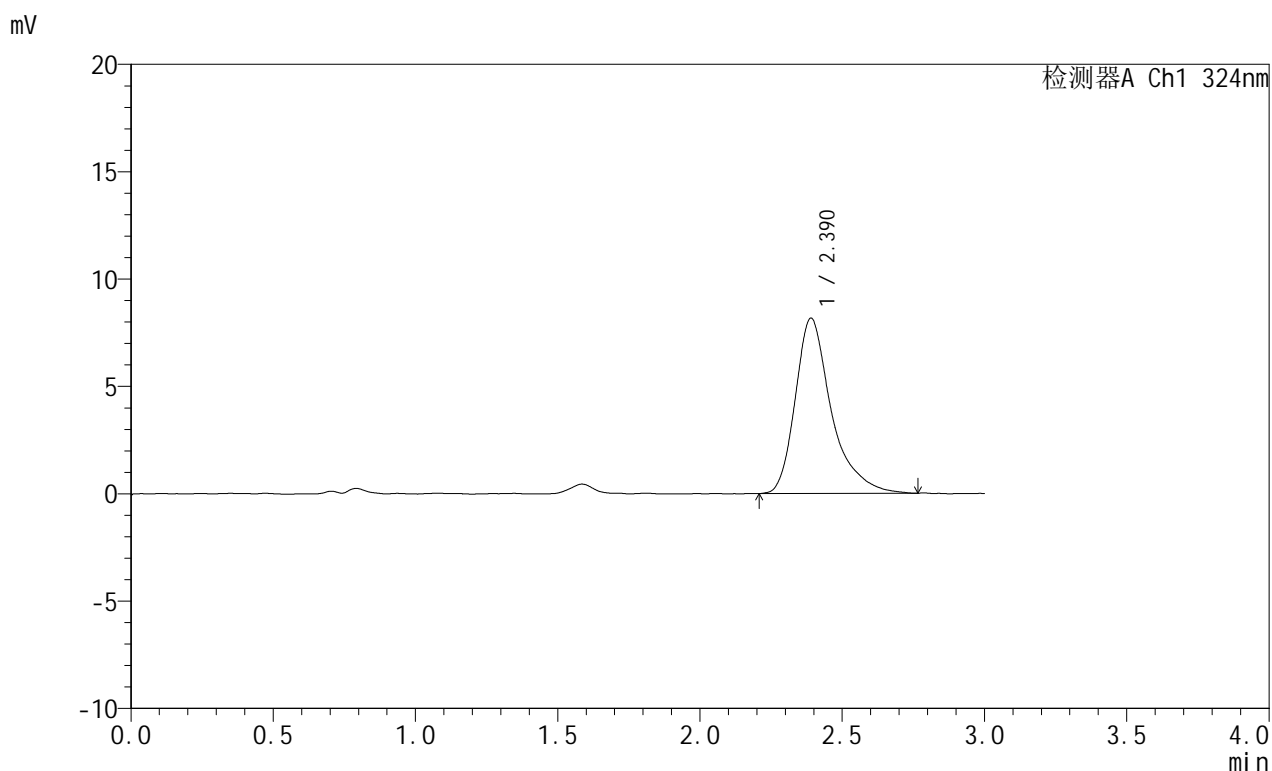


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-366-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	72149	100.000	8162	1924	1.397	--
总计		72149	100.000	8162			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

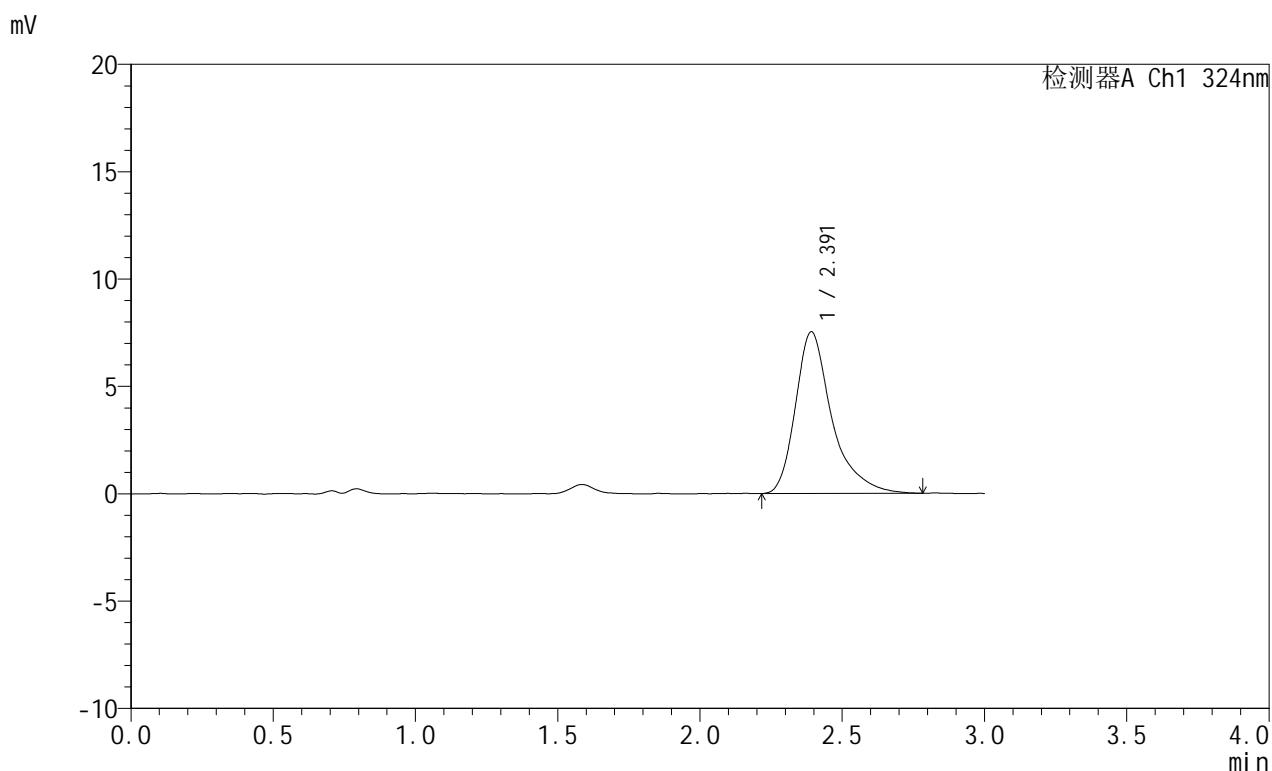


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-367-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	67147	100.000	7523	1906	1.400	--
总计		67147	100.000	7523			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

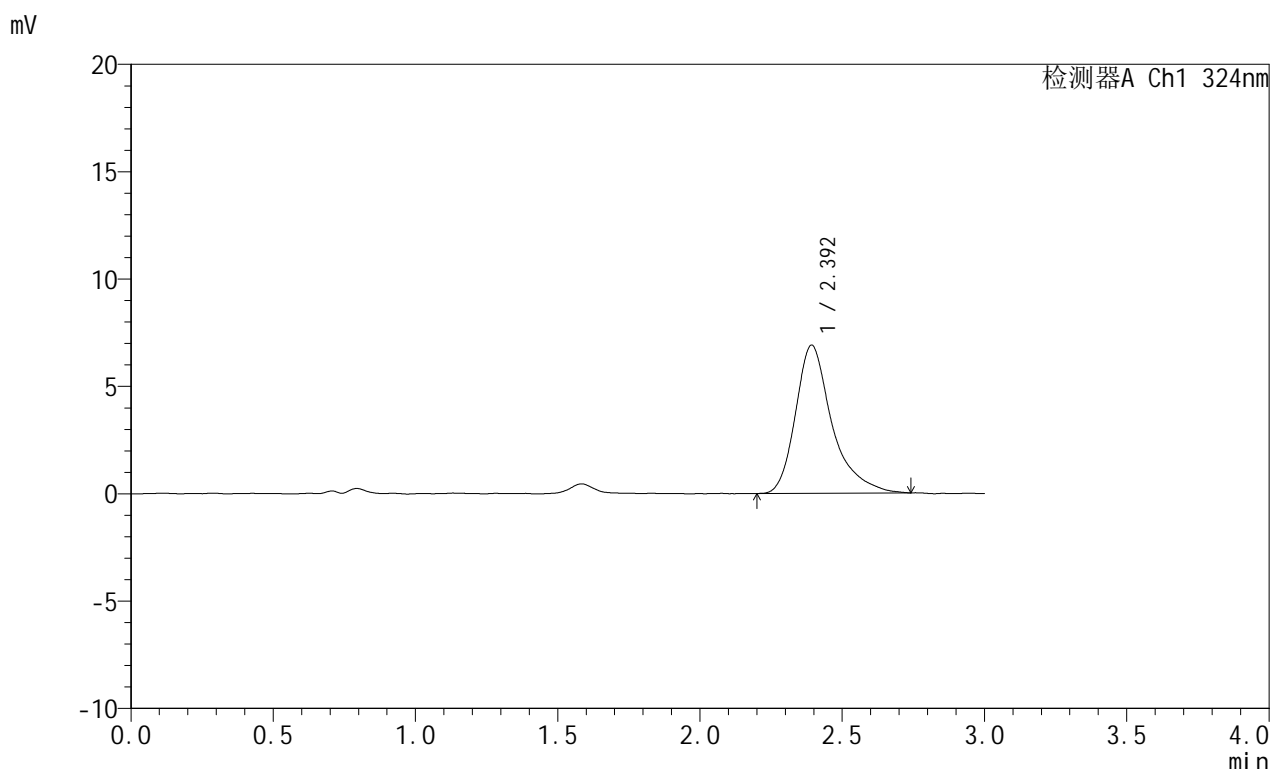


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-368-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	61772	100.000	6885	1897	1.384	--
总计		61772	100.000	6885			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

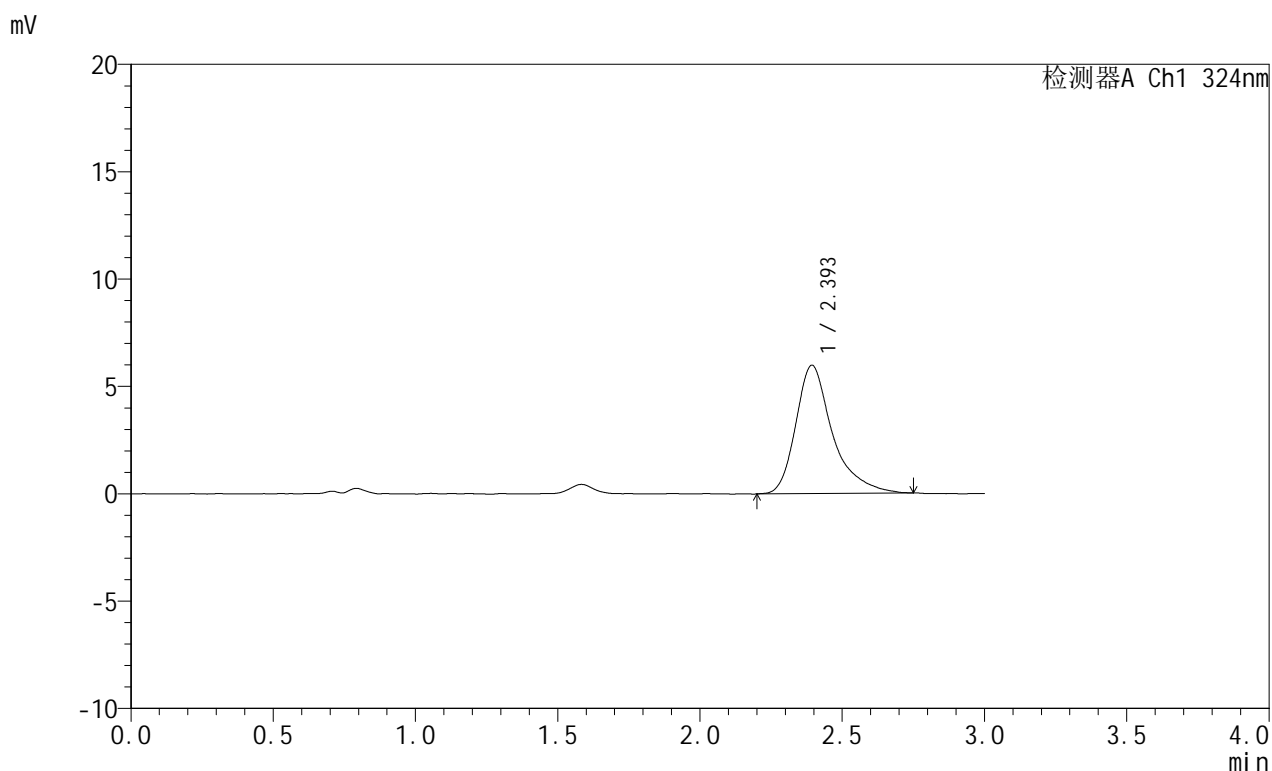


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-369-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	53823	100.000	5971	1888	1.399	--
总计		53823	100.000	5971			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

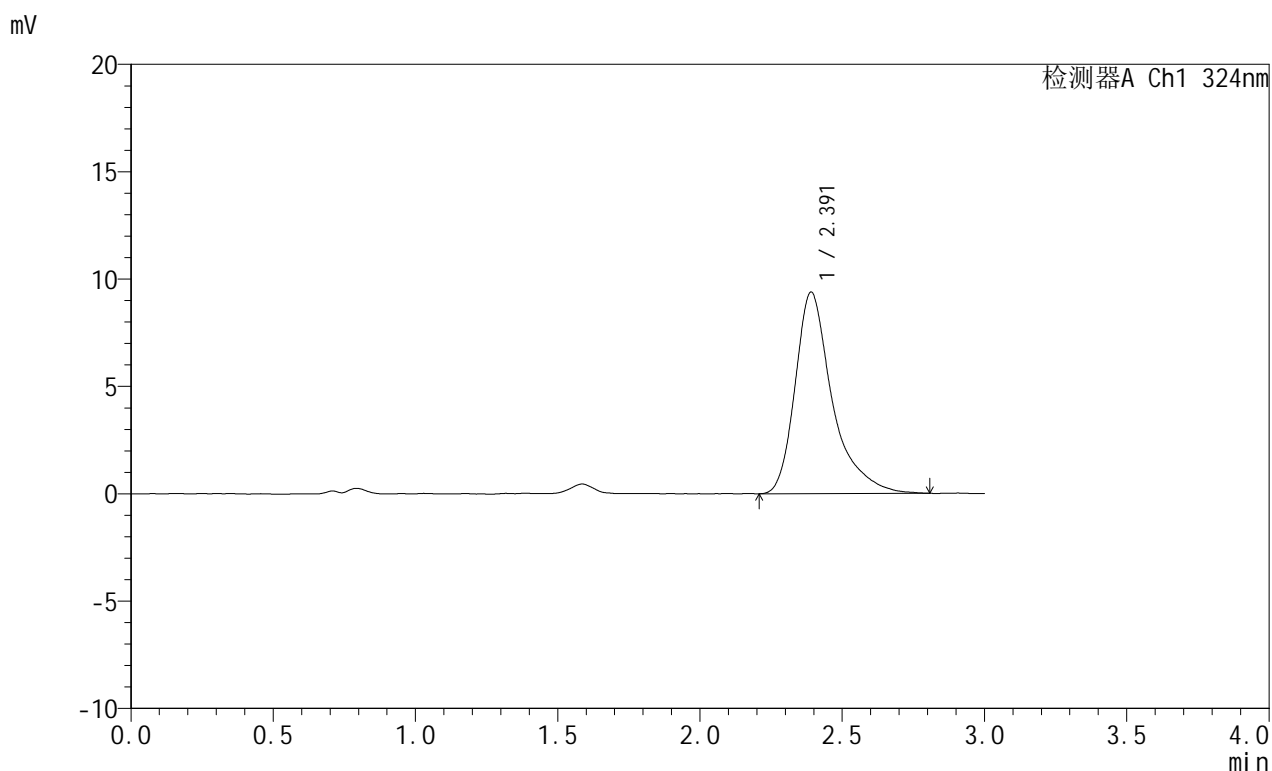


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-370-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	85386	100.000	9383	1854	1.429	--
总计		85386	100.000	9383			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

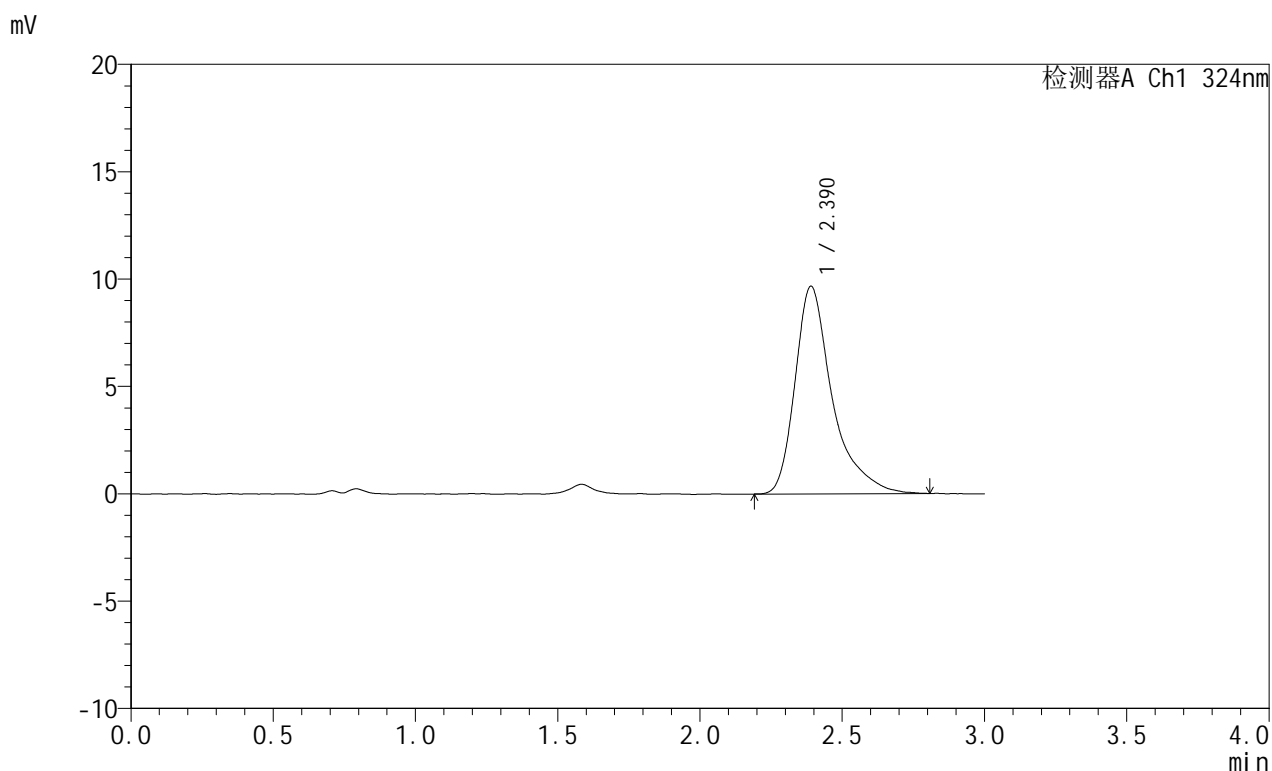


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-371-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	88291	100.000	9674	1857	1.459	--
总计		88291	100.000	9674			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

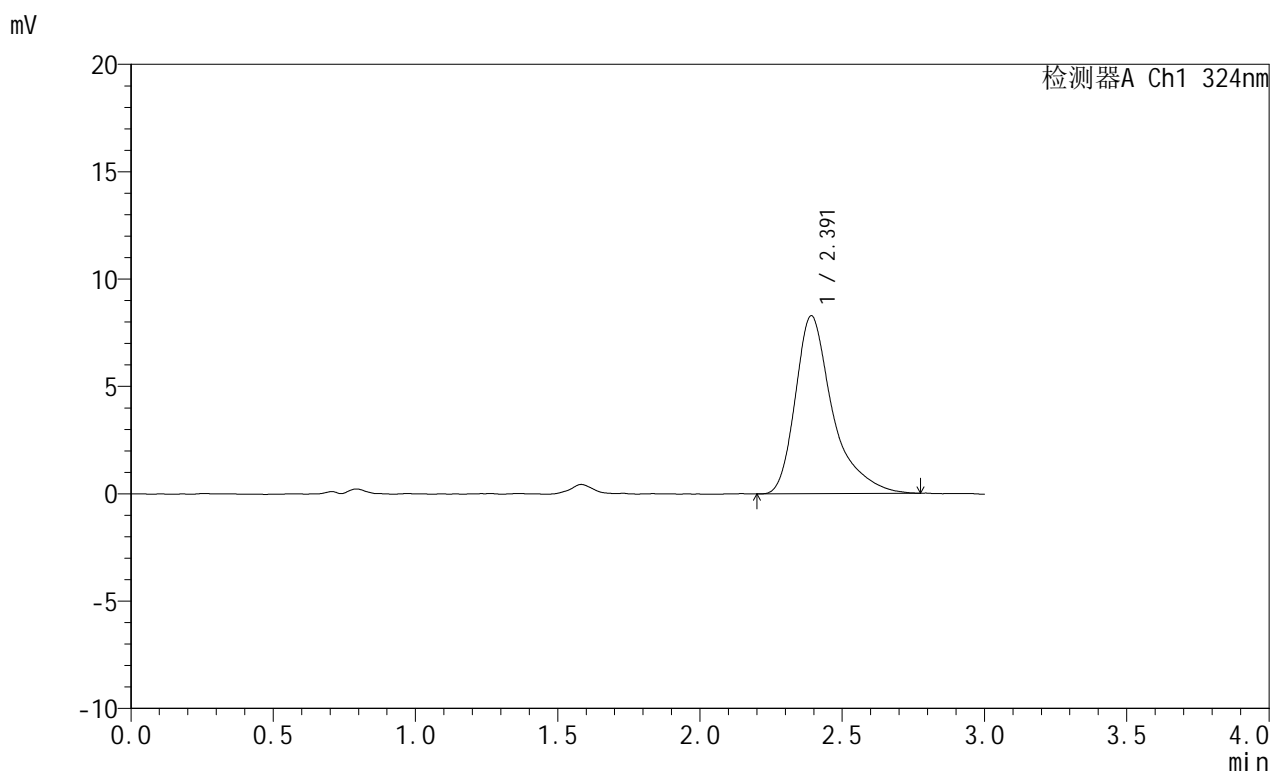


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-372-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	75597	100.000	8279	1842	1.452	--
总计		75597	100.000	8279			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

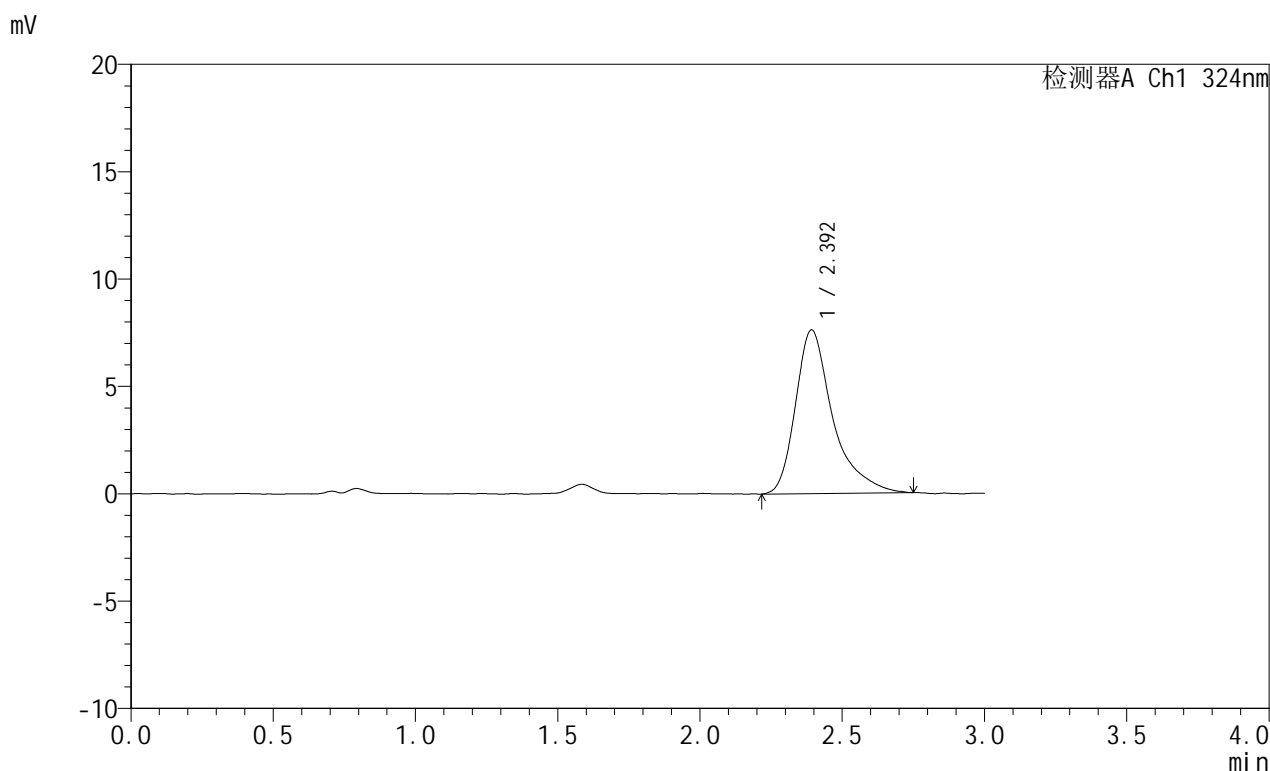


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-373-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	69732	100.000	7610	1819	1.446	--
总计		69732	100.000	7610			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

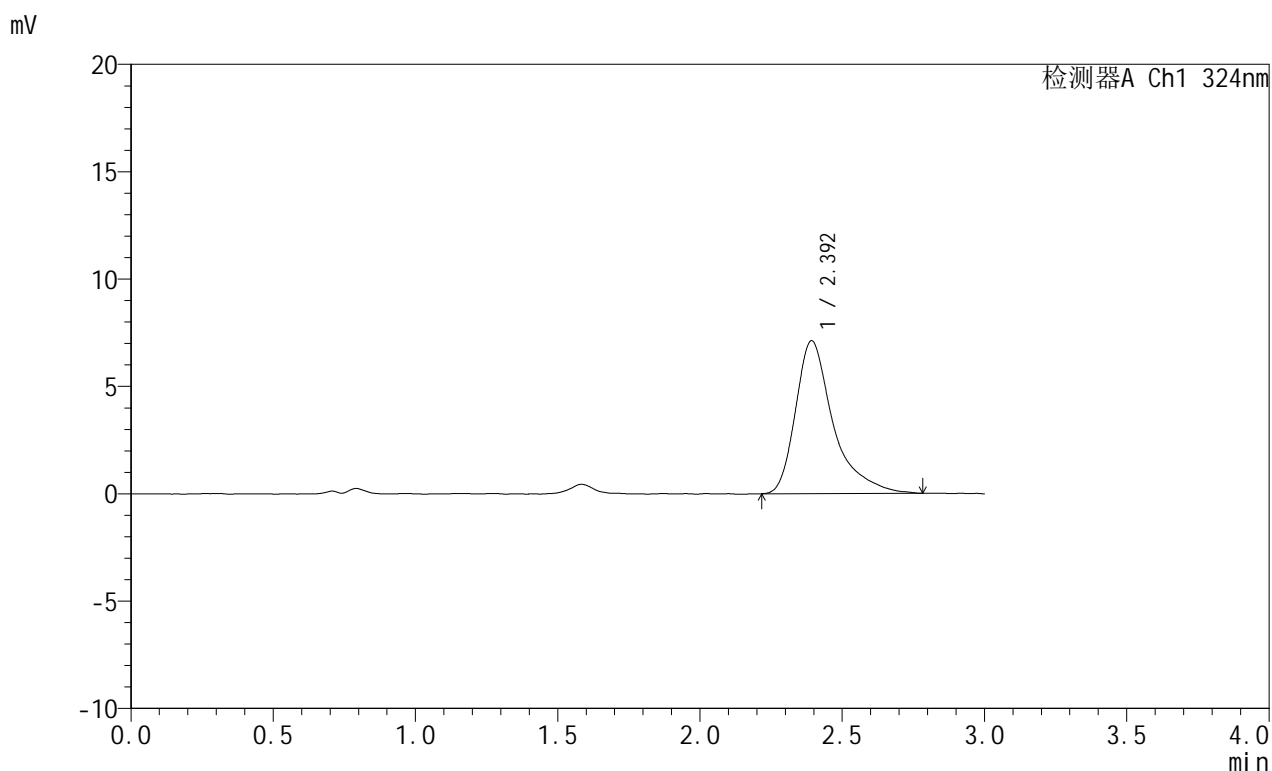


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-374-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	65686	100.000	7105	1808	1.492	--
总计		65686	100.000	7105			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

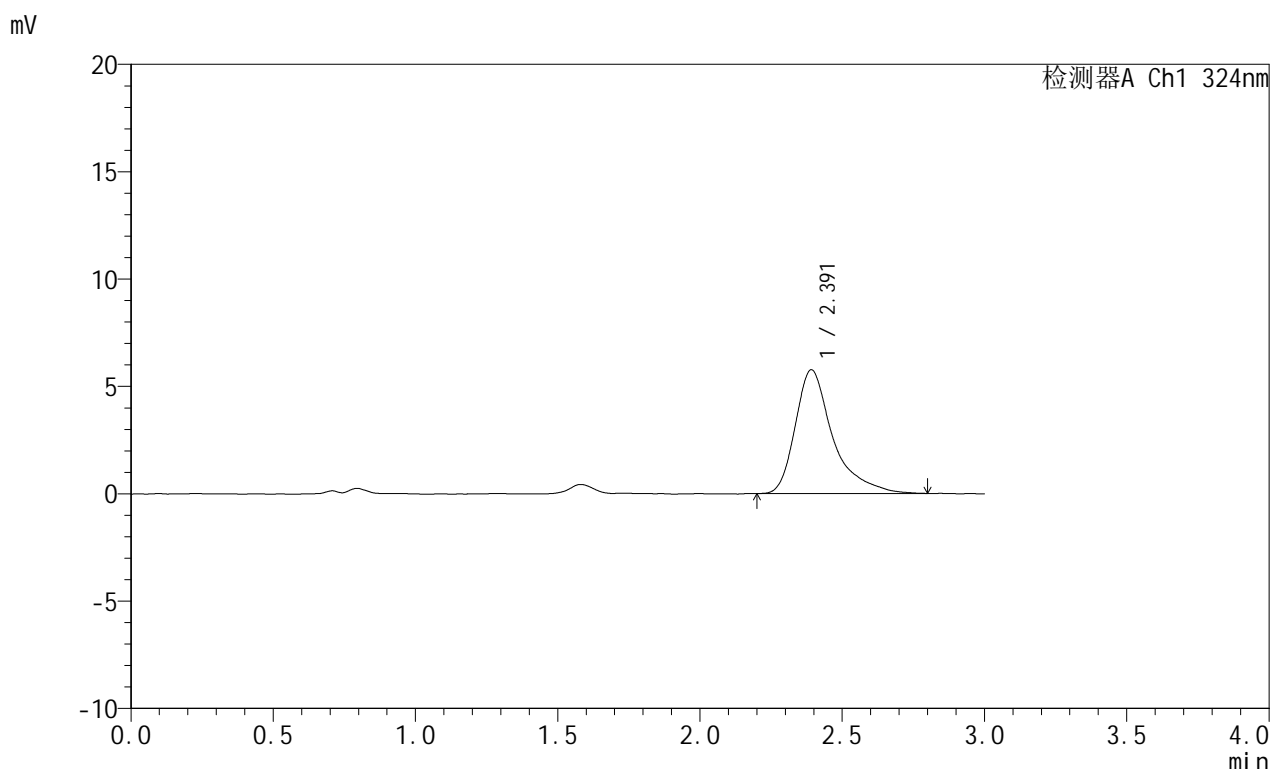


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-375-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	53170	100.000	5763	1832	1.497	--
总计		53170	100.000	5763			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

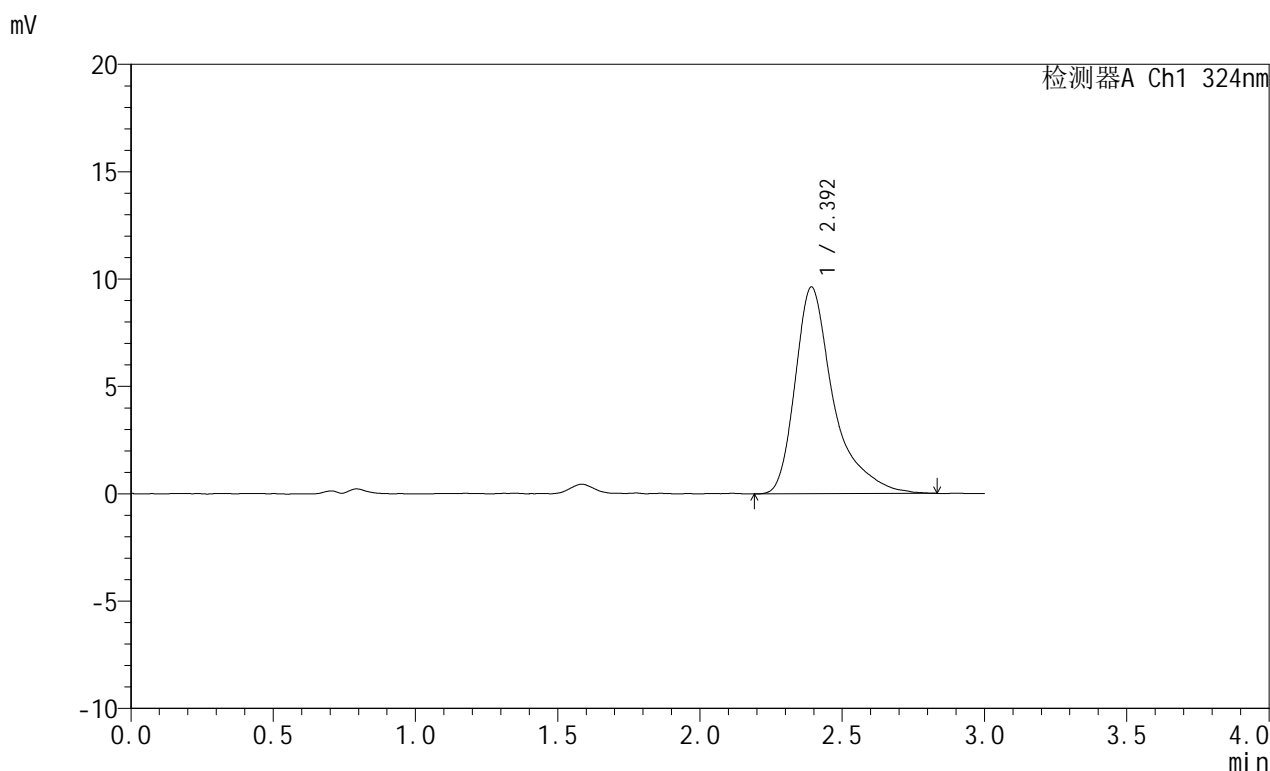


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-376-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	90264	100.000	9606	1780	1.498	--
总计		90264	100.000	9606			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

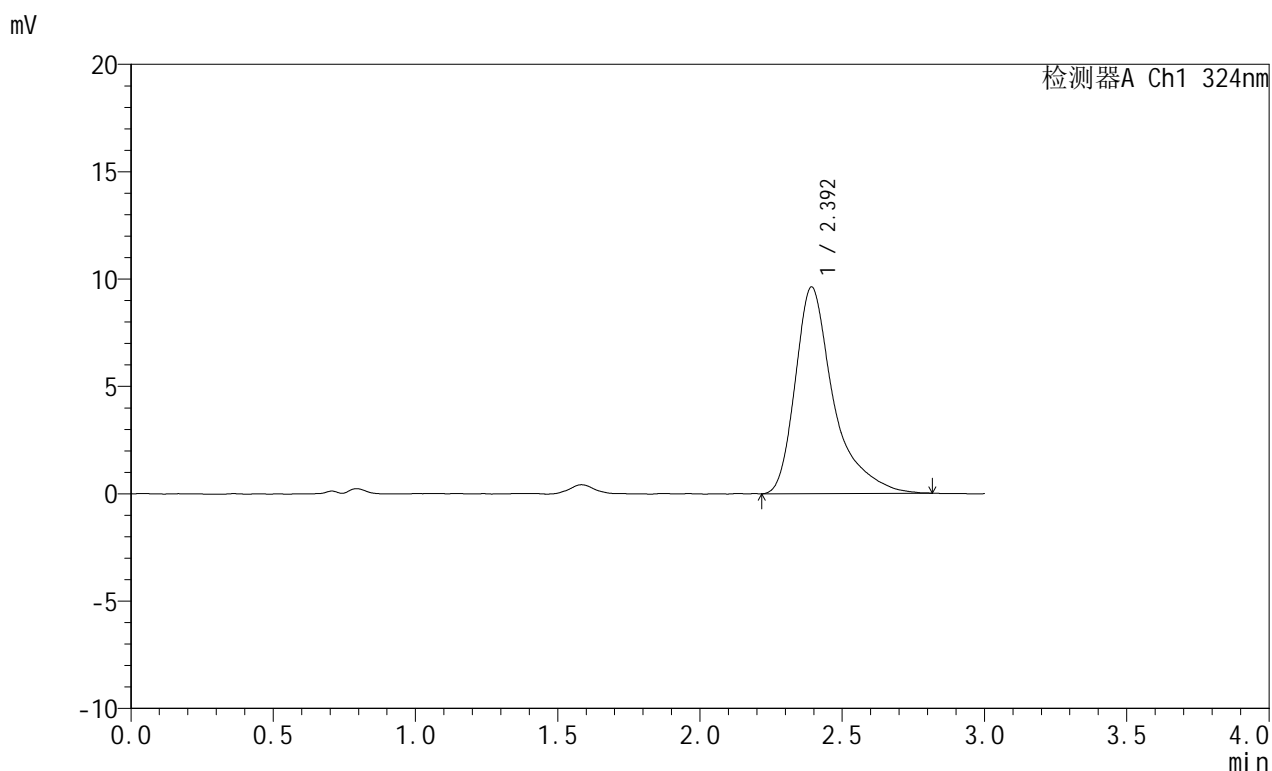


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-377-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	90258	100.000	9607	1778	1.501	--
总计		90258	100.000	9607			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

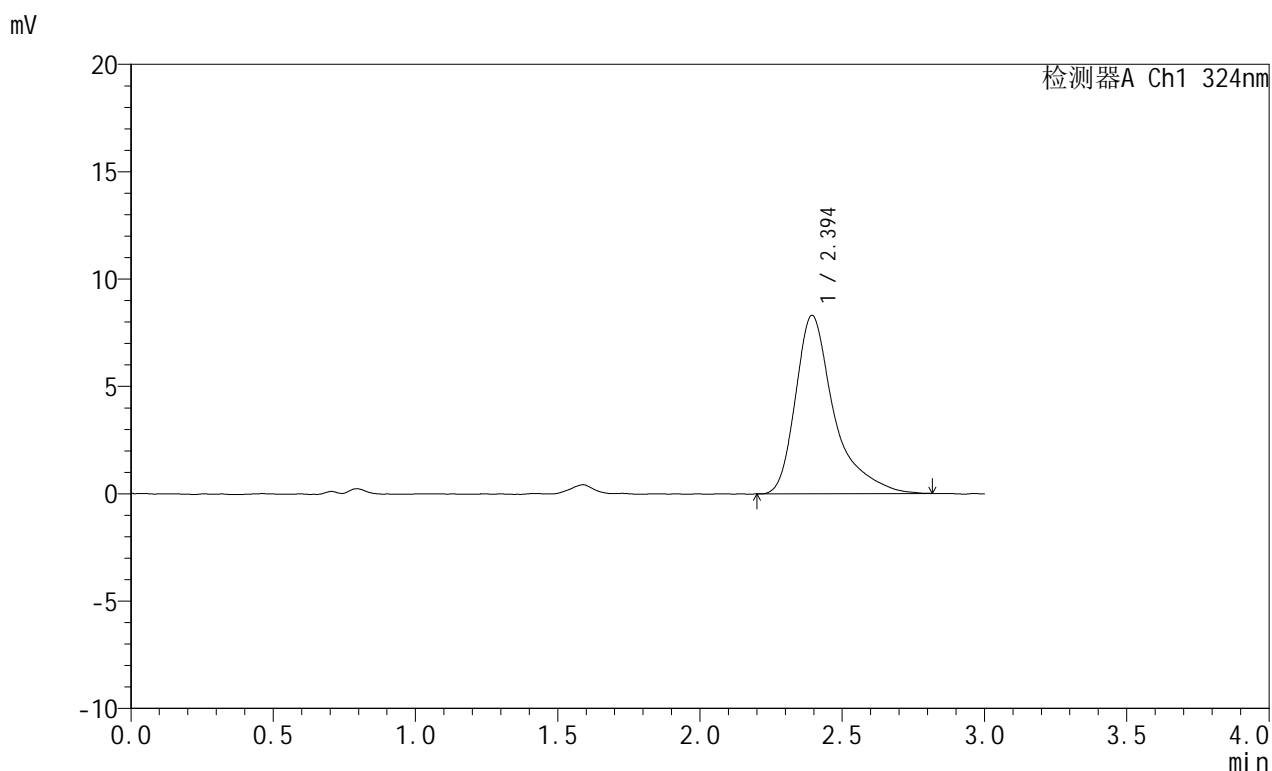


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-378-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 16:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	78372	100.000	8298	1778	1.506	--
总计		78372	100.000	8298			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

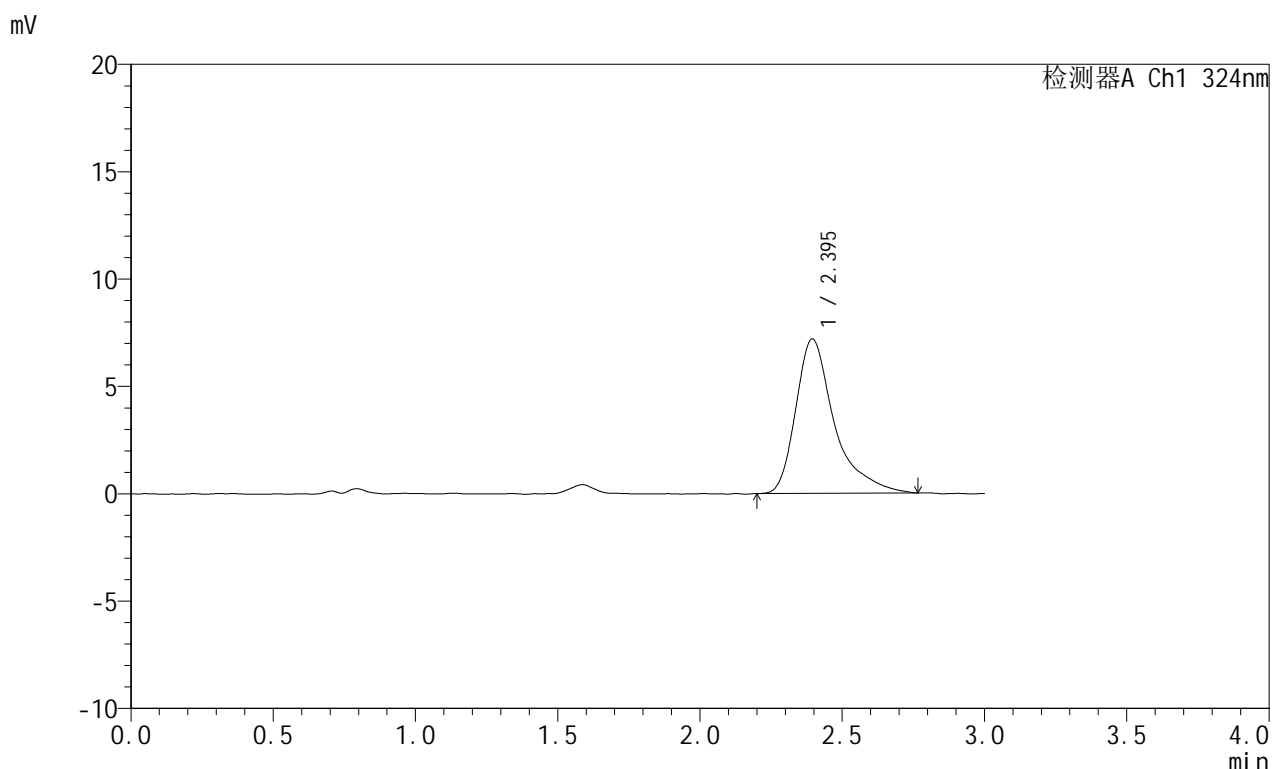


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-379-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	67937	100.000	7193	1739	1.490	--
总计		67937	100.000	7193			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

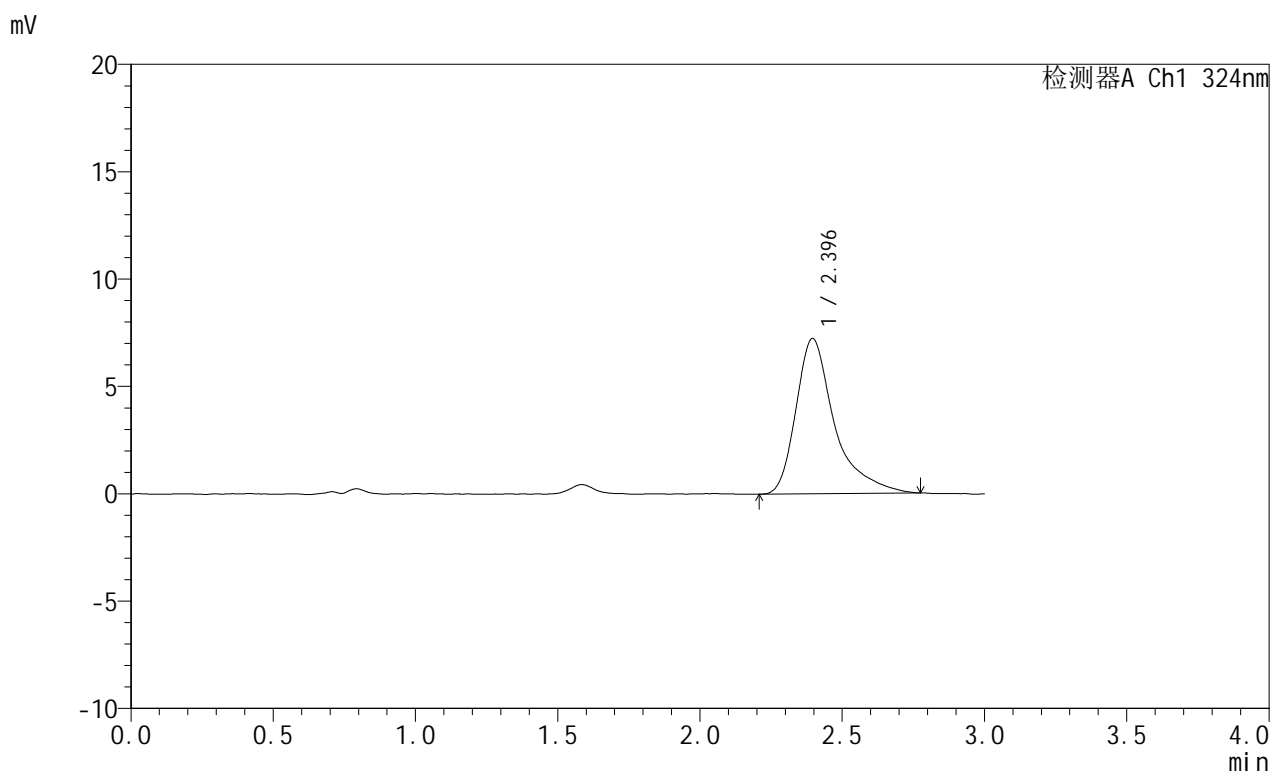


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-380-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	68409	100.000	7240	1750	1.504	--
总计		68409	100.000	7240			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

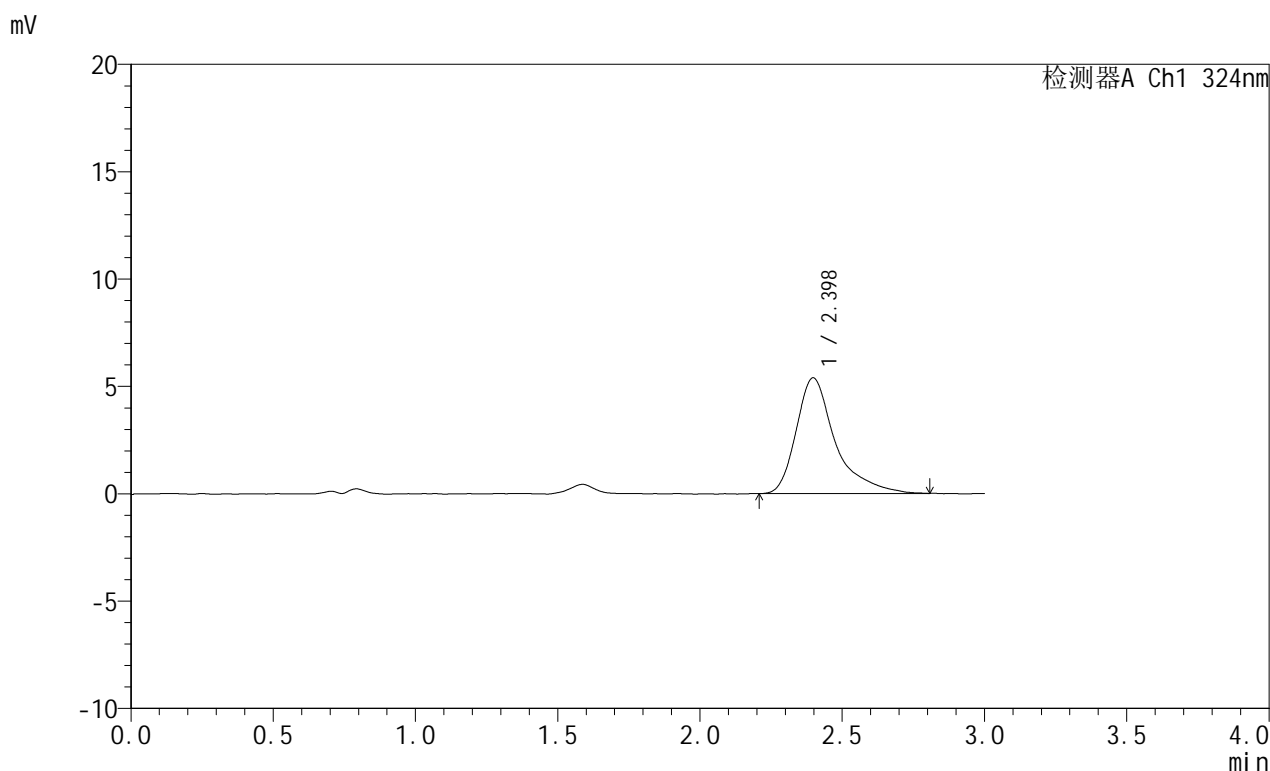


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-381-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	51592	100.000	5392	1738	1.482	--
总计		51592	100.000	5392			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

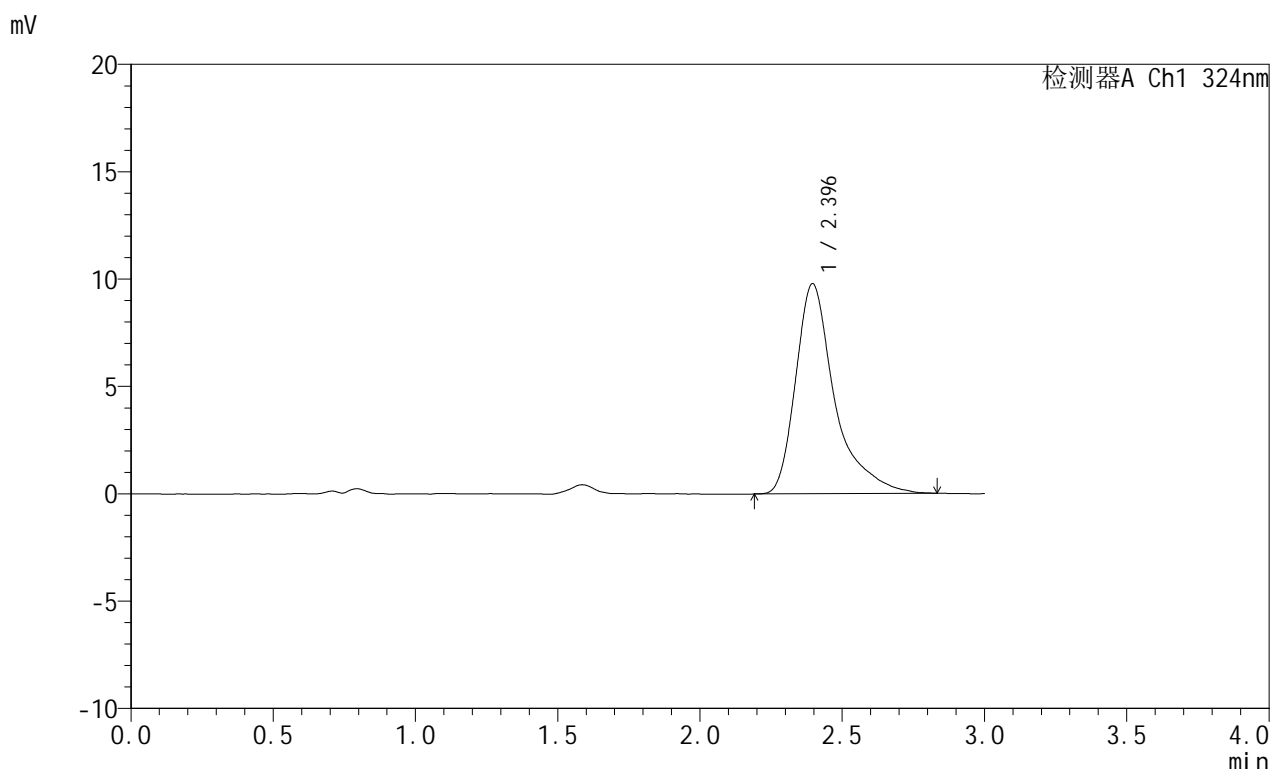


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-382-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	93530	100.000	9787	1717	1.499	--
总计		93530	100.000	9787			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

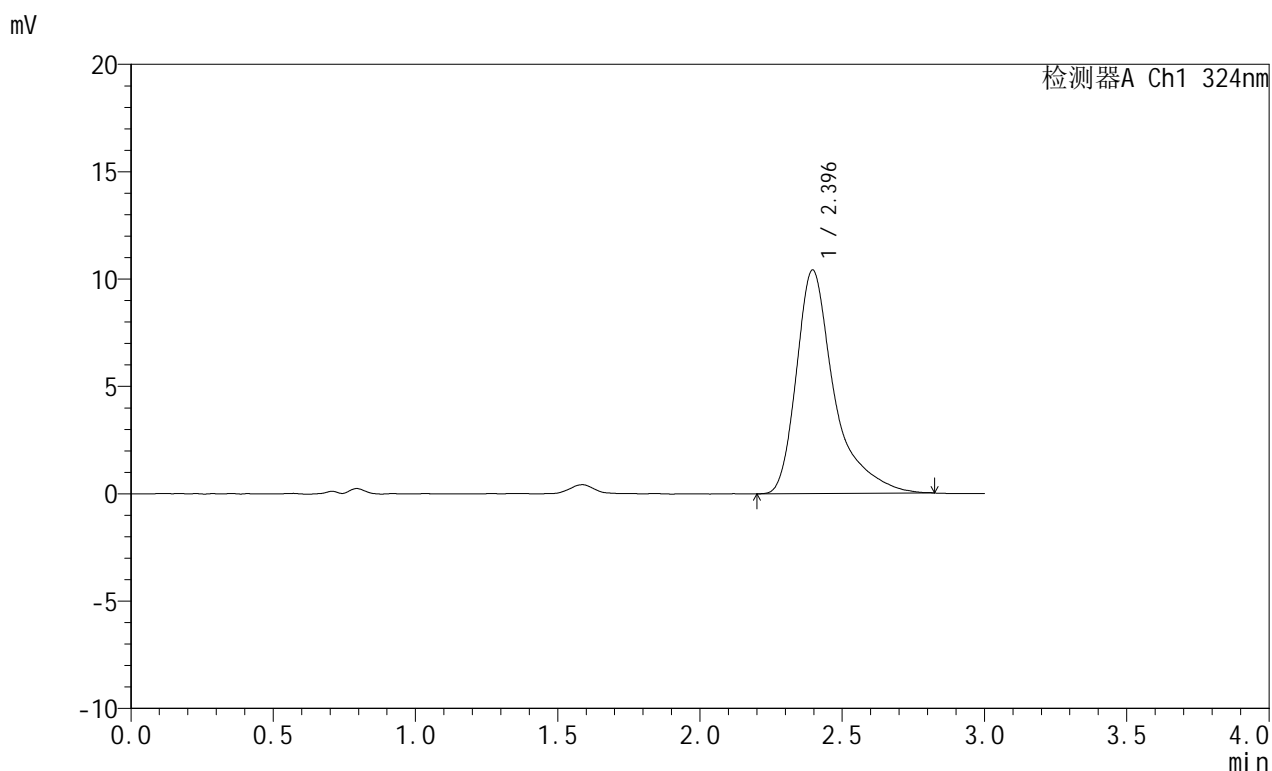


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-383-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	96505	100.000	10419	1845	1.515	--
总计		96505	100.000	10419			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

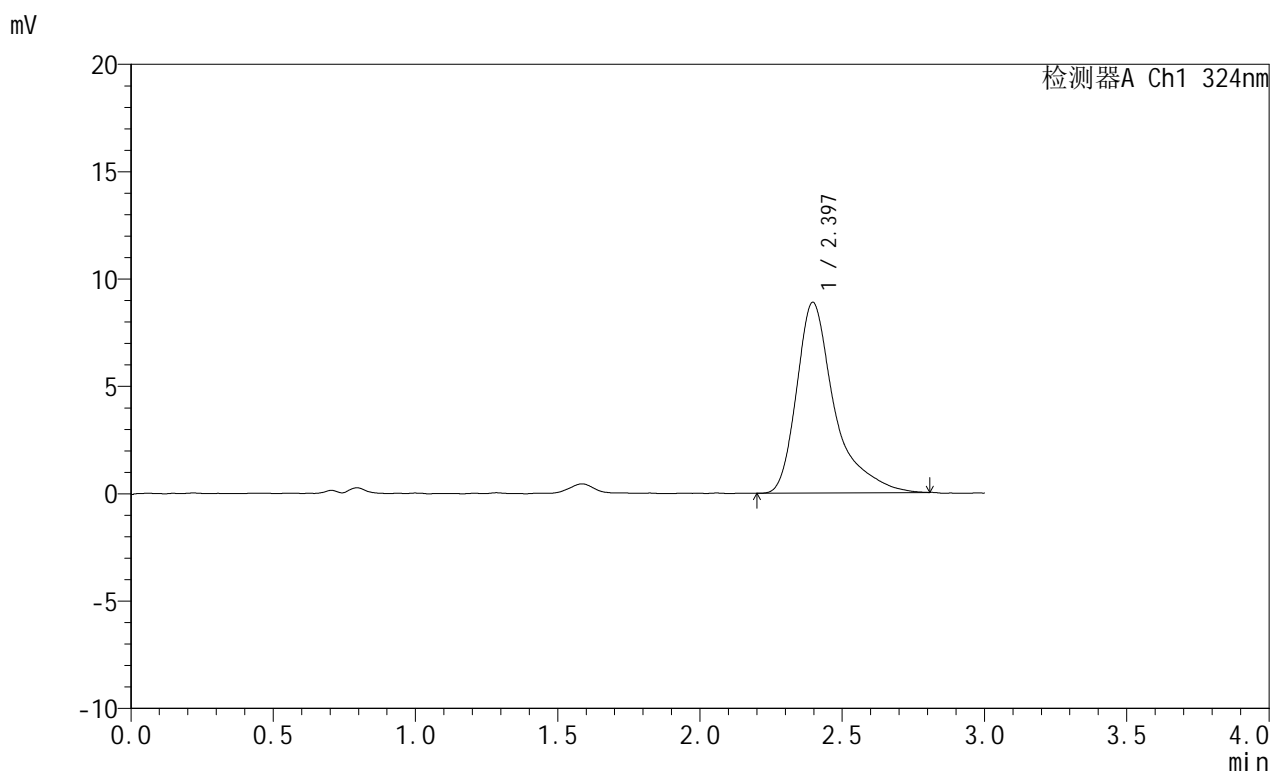


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-384-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	82389	100.000	8889	1840	1.513	--
总计		82389	100.000	8889			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

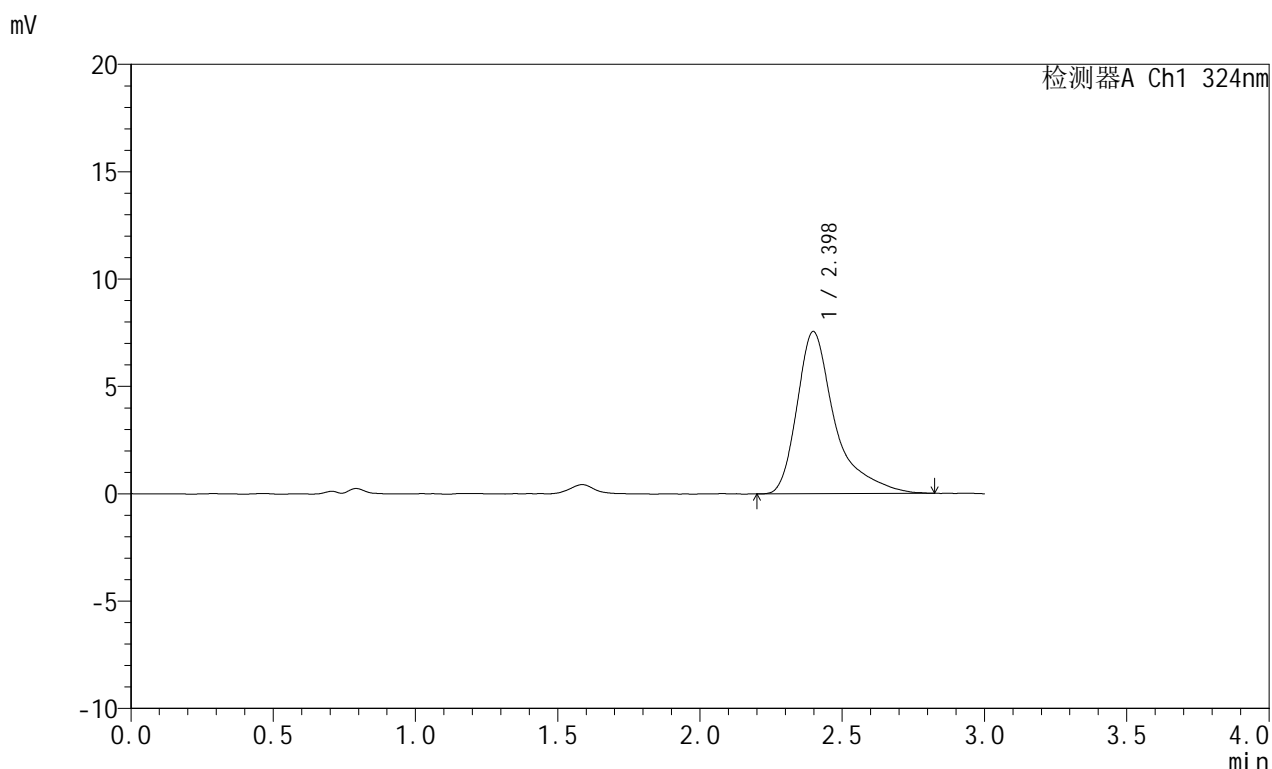


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-385-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	70275	100.000	7558	1838	1.542	--
总计		70275	100.000	7558			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

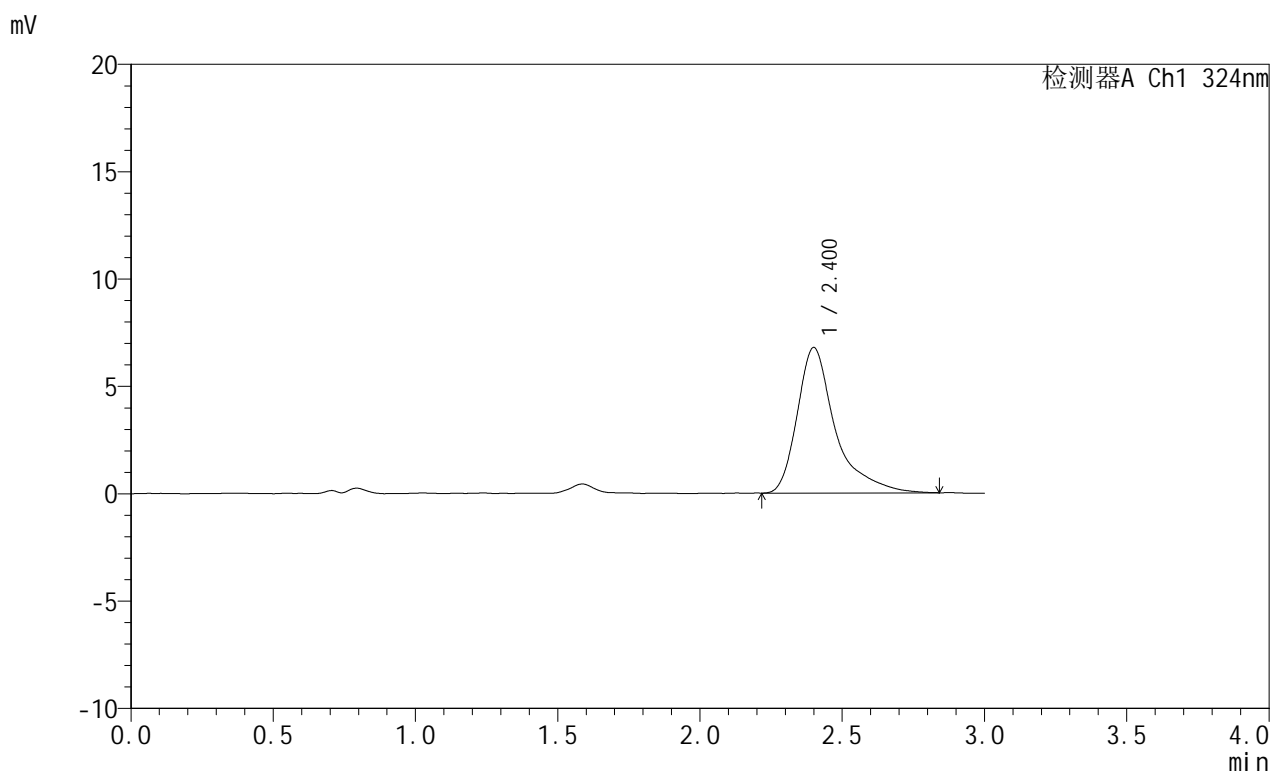


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-386-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	63149	100.000	6768	1845	1.512	--
总计		63149	100.000	6768			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

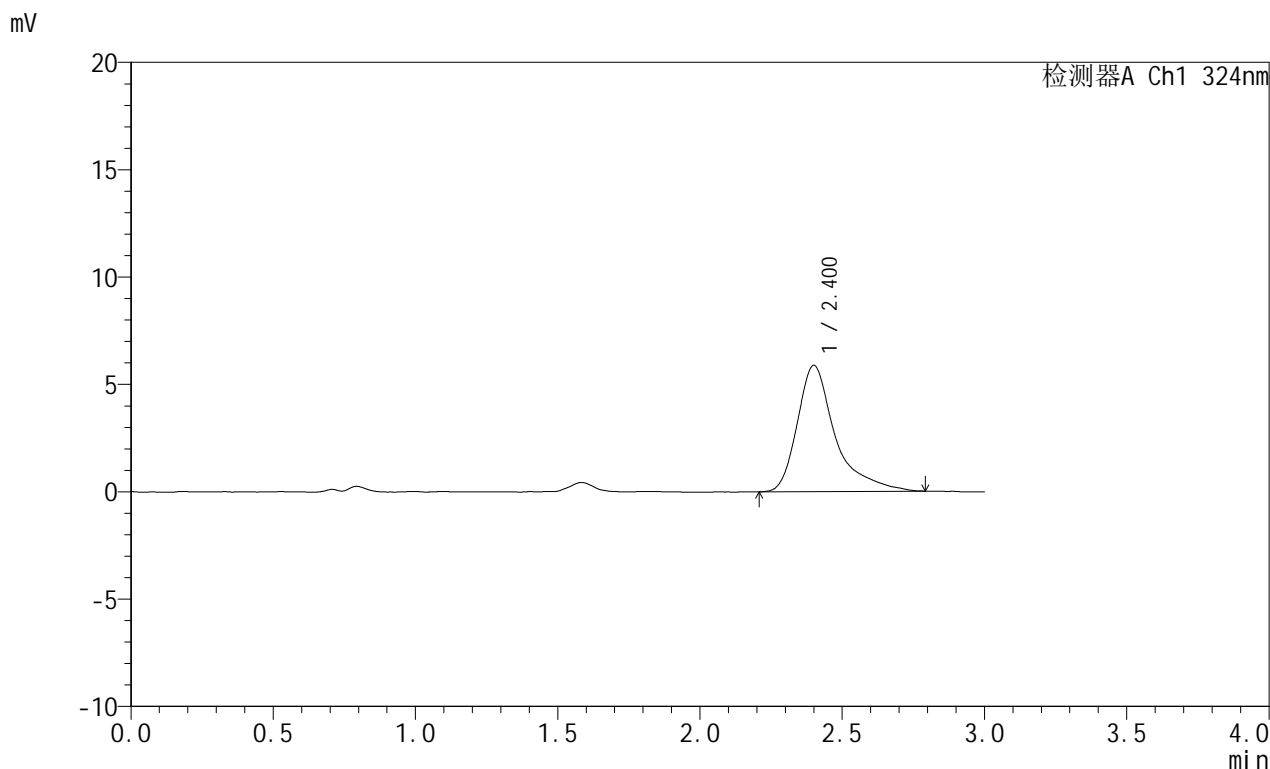


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-387-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	54845	100.000	5876	1844	1.505	--
总计		54845	100.000	5876			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

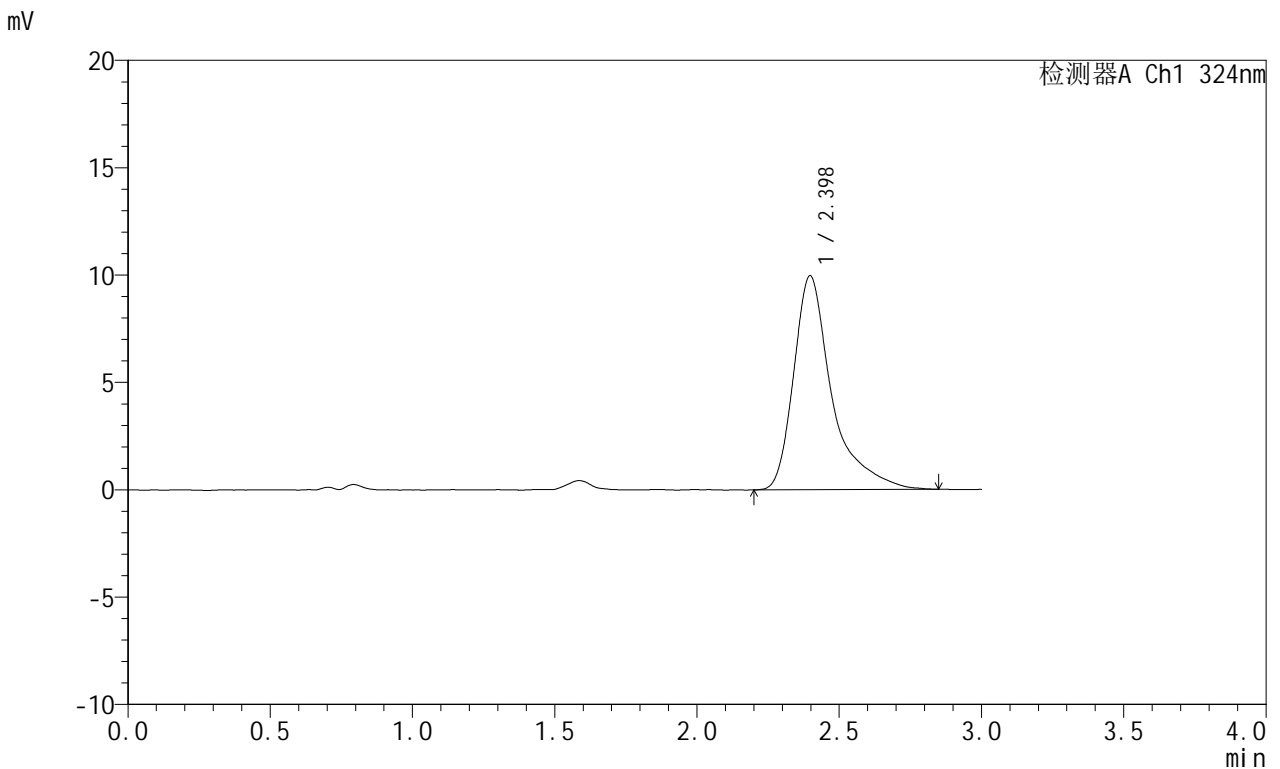


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-388-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	93338	100.000	9969	1841	1.544	--
总计		93338	100.000	9969			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

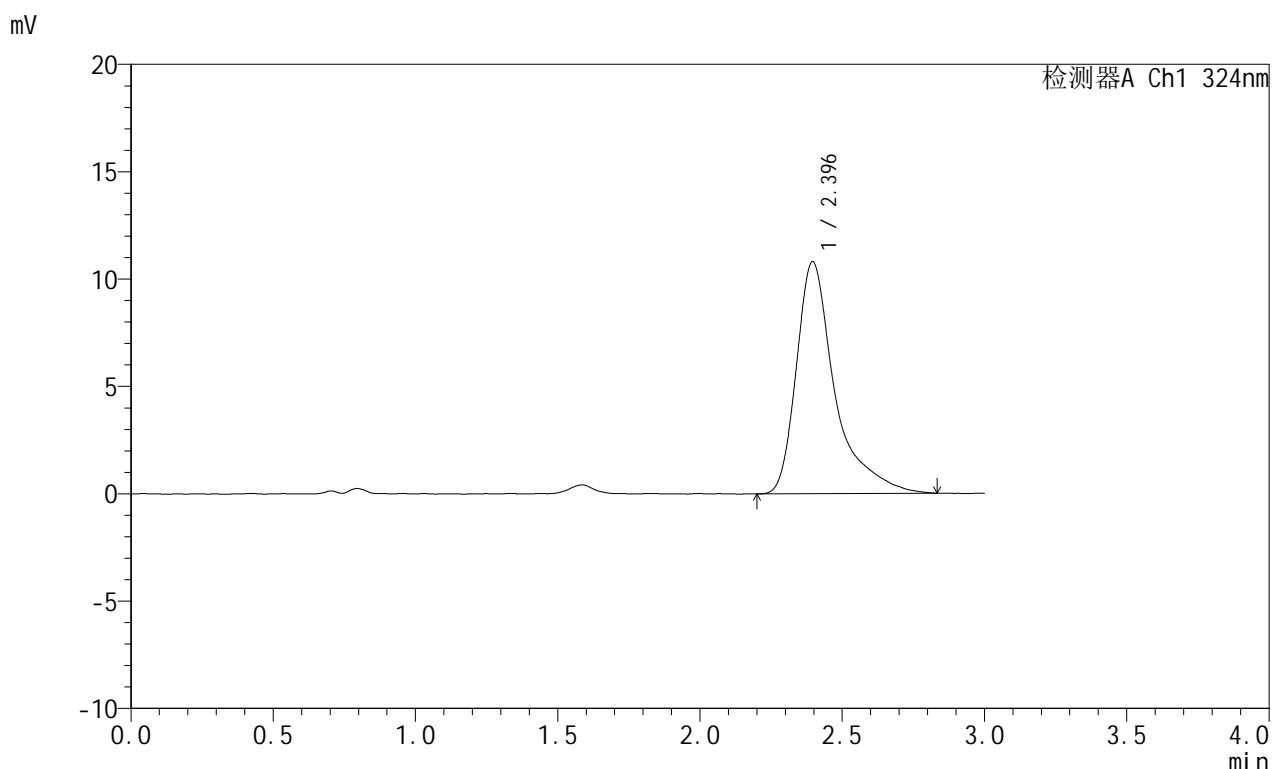


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-389-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	101984	100.000	10812	1824	1.580	--
总计		101984	100.000	10812			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

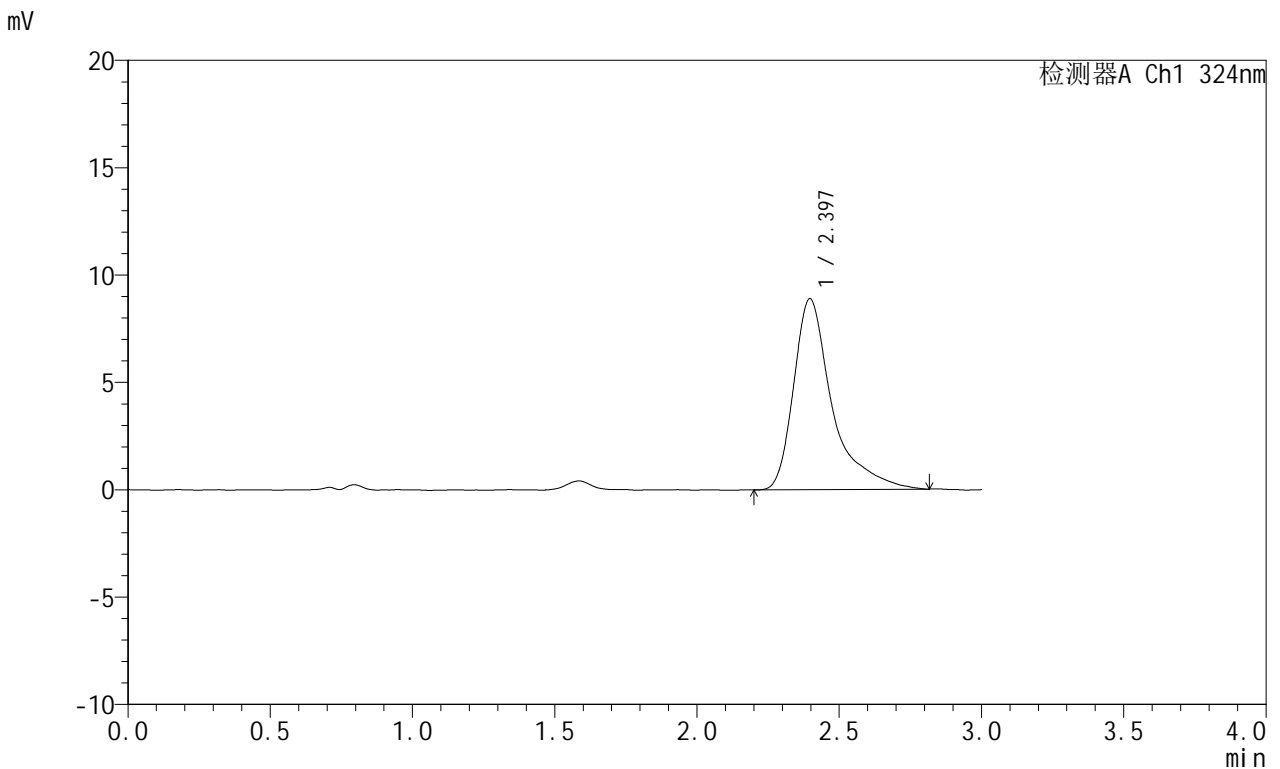


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-390-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	83811	100.000	8901	1827	1.583	--
总计		83811	100.000	8901			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

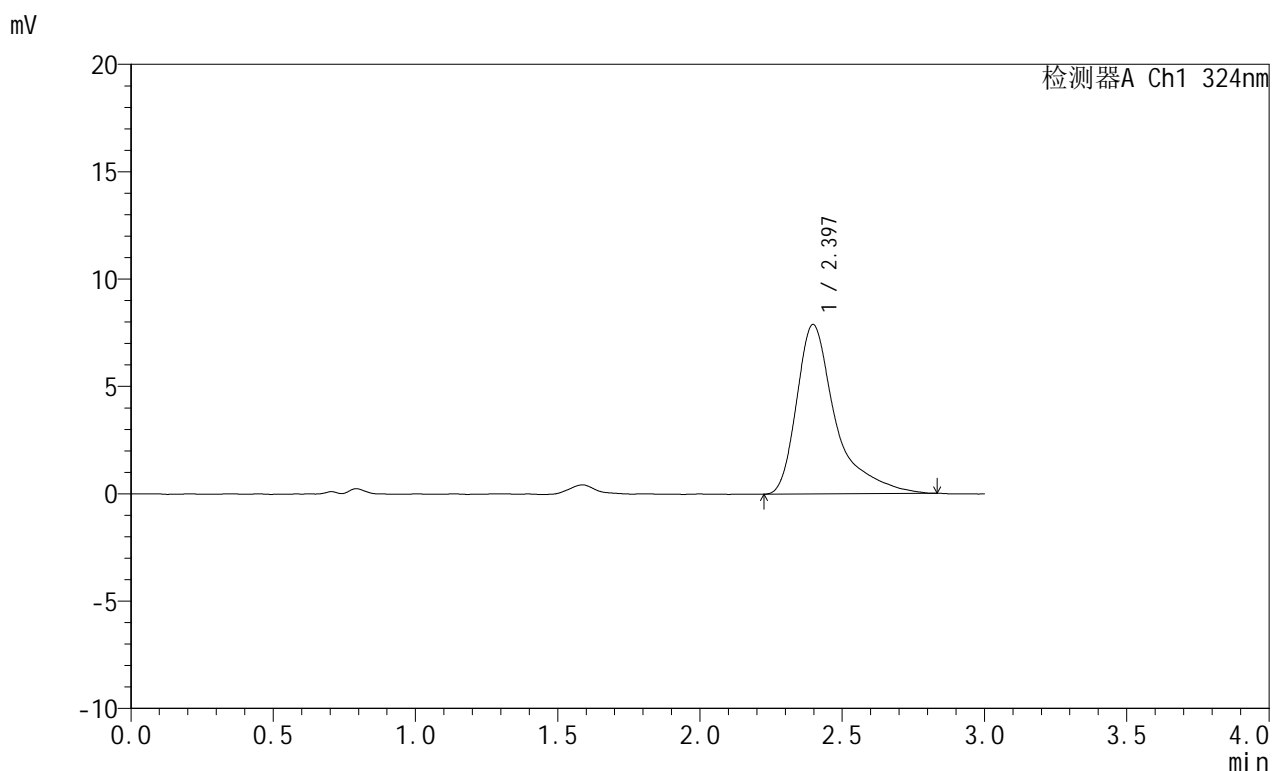


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-391-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	75164	100.000	7897	1797	1.612	--
总计		75164	100.000	7897			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

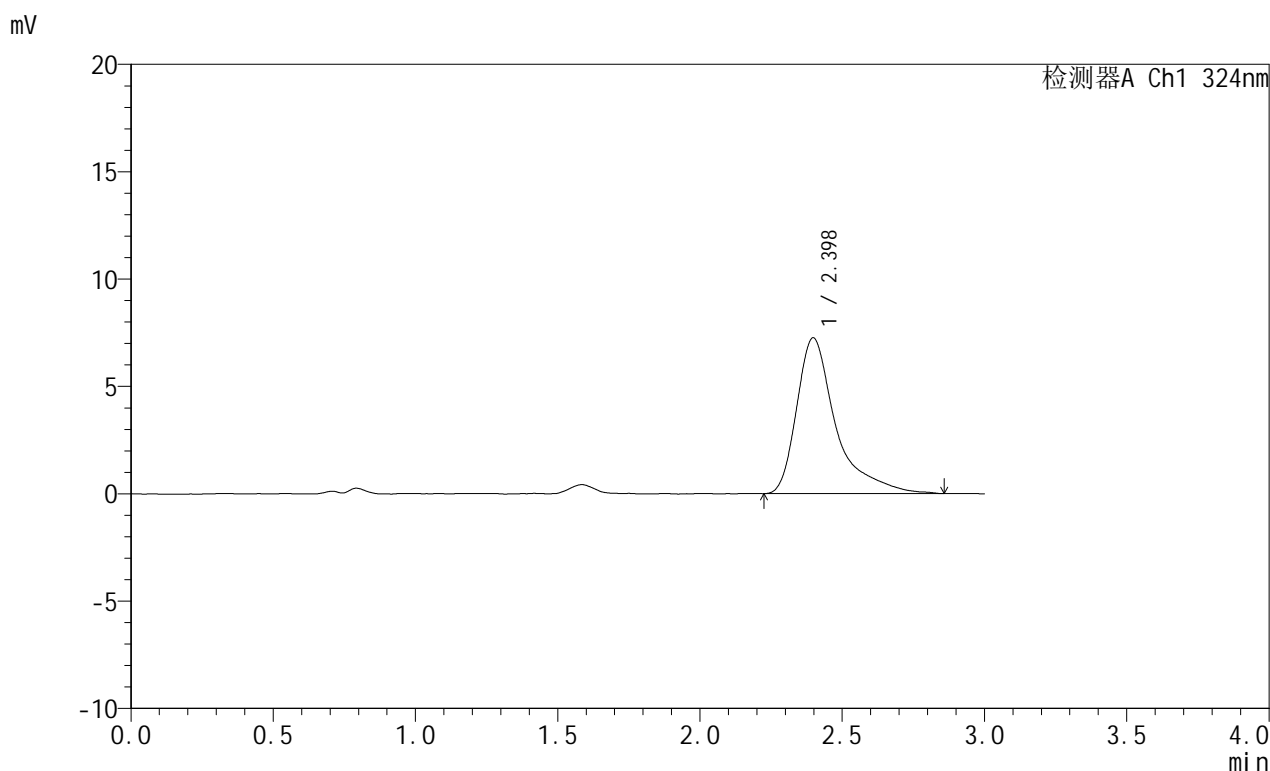


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-392-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	69893	100.000	7263	1762	1.617	--
总计		69893	100.000	7263			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

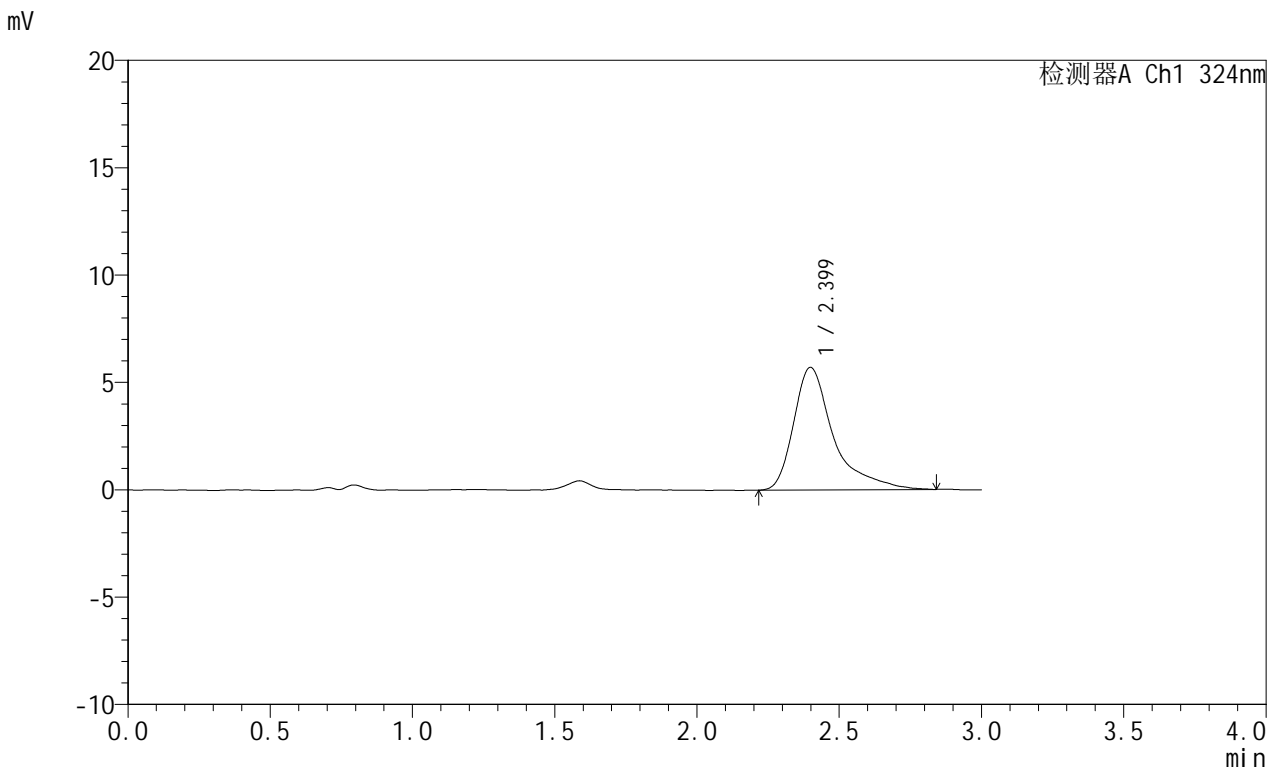


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-393-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

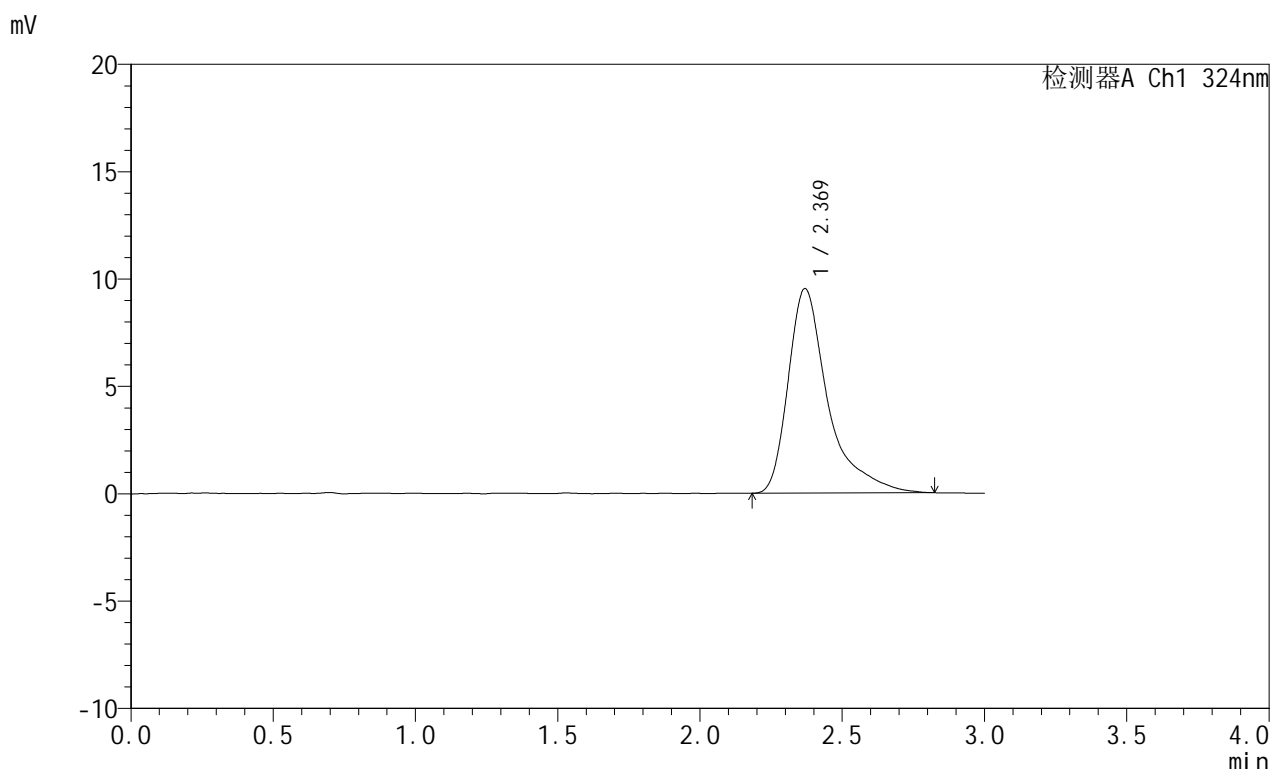
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	55705	100.000	5709	1730	1.605	--
总计		55705	100.000	5709			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-394-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

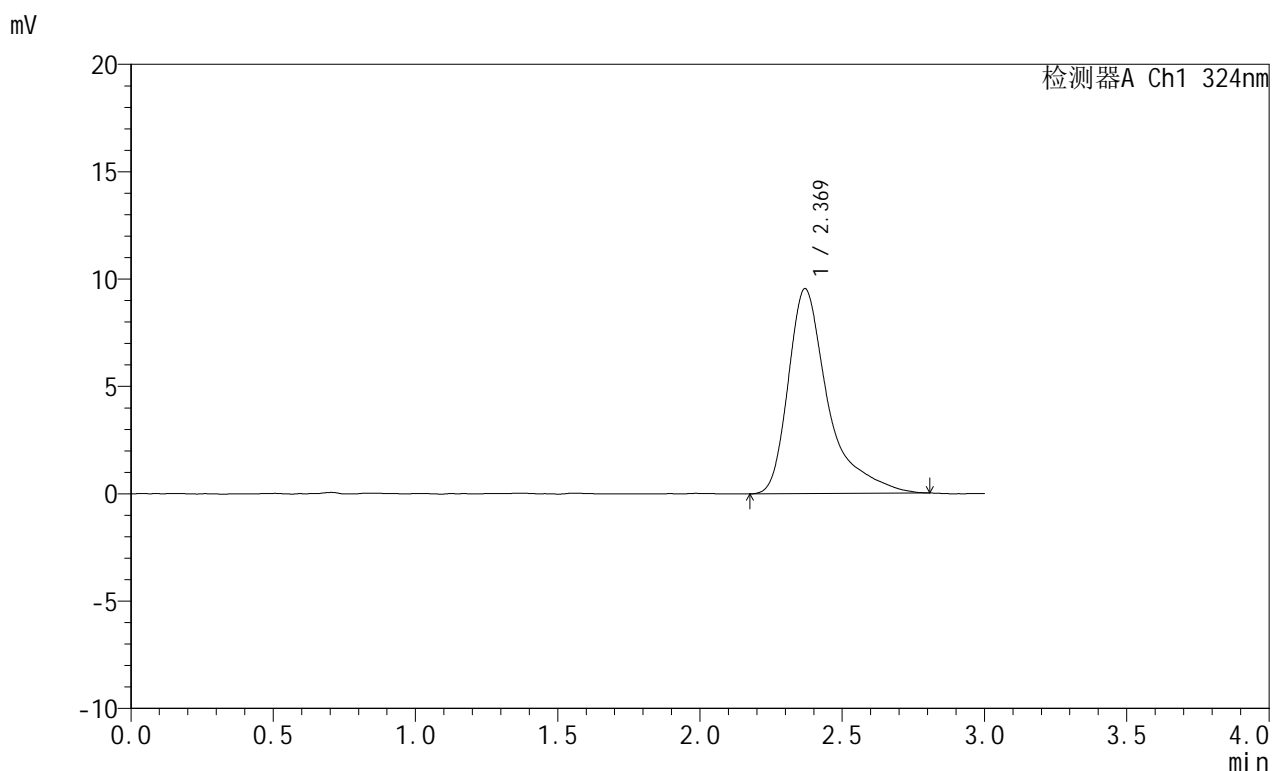
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	92650	100.000	9512	1634	1.568	--
总计		92650	100.000	9512			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RCSJSS-224 - 0-15/11-395-2 - zzp-25042202p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSJSS-224 - JSS-224-20250427-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RCSJSS-224 - 20250427-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/27 17:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/28 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	92912	100.000	9533	1633	1.590	--
总计		92912	100.000	9533			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25042202批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2