

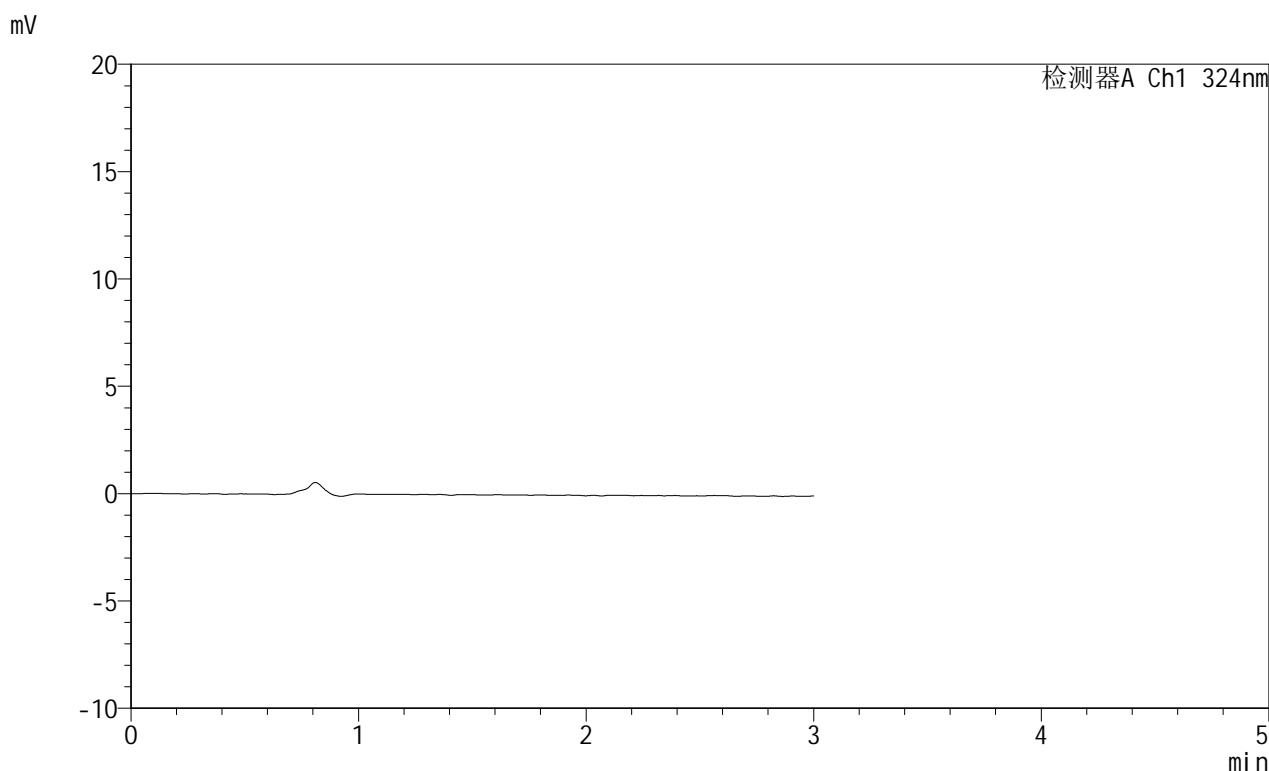


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-1-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 14:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

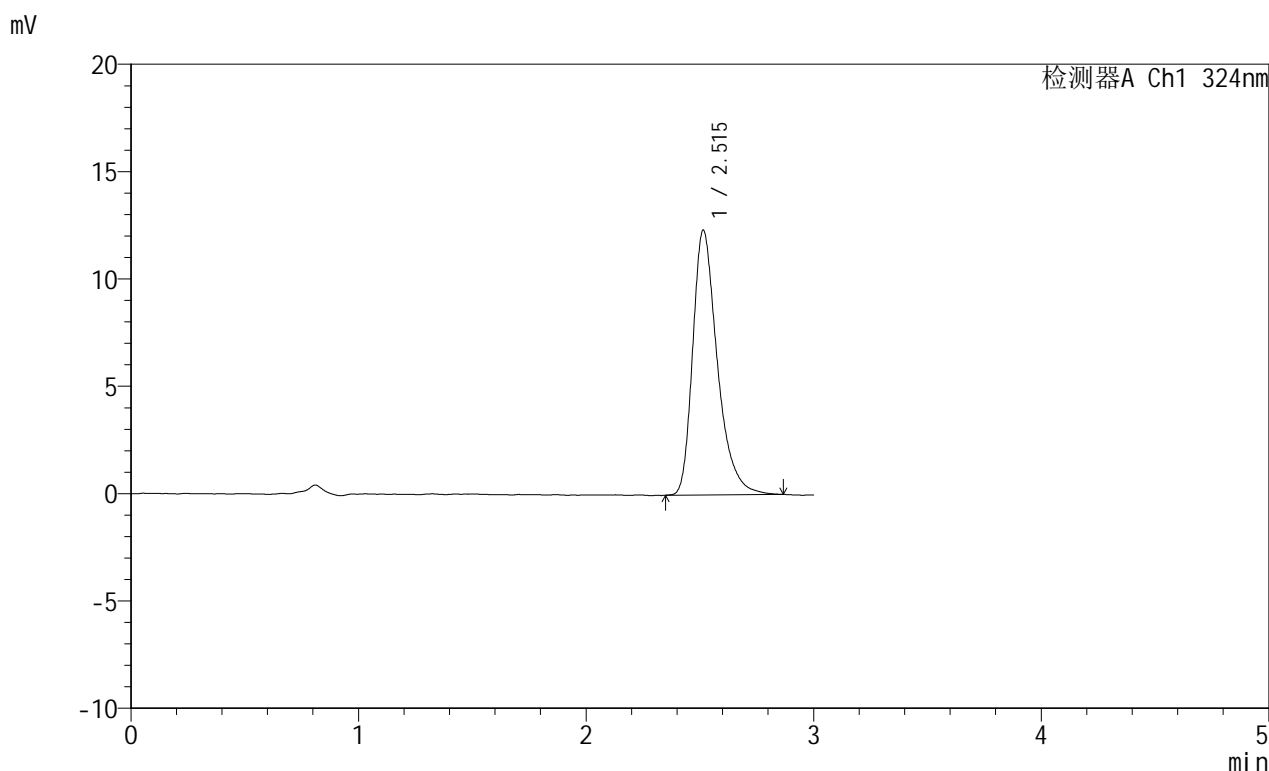
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-2-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 14:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

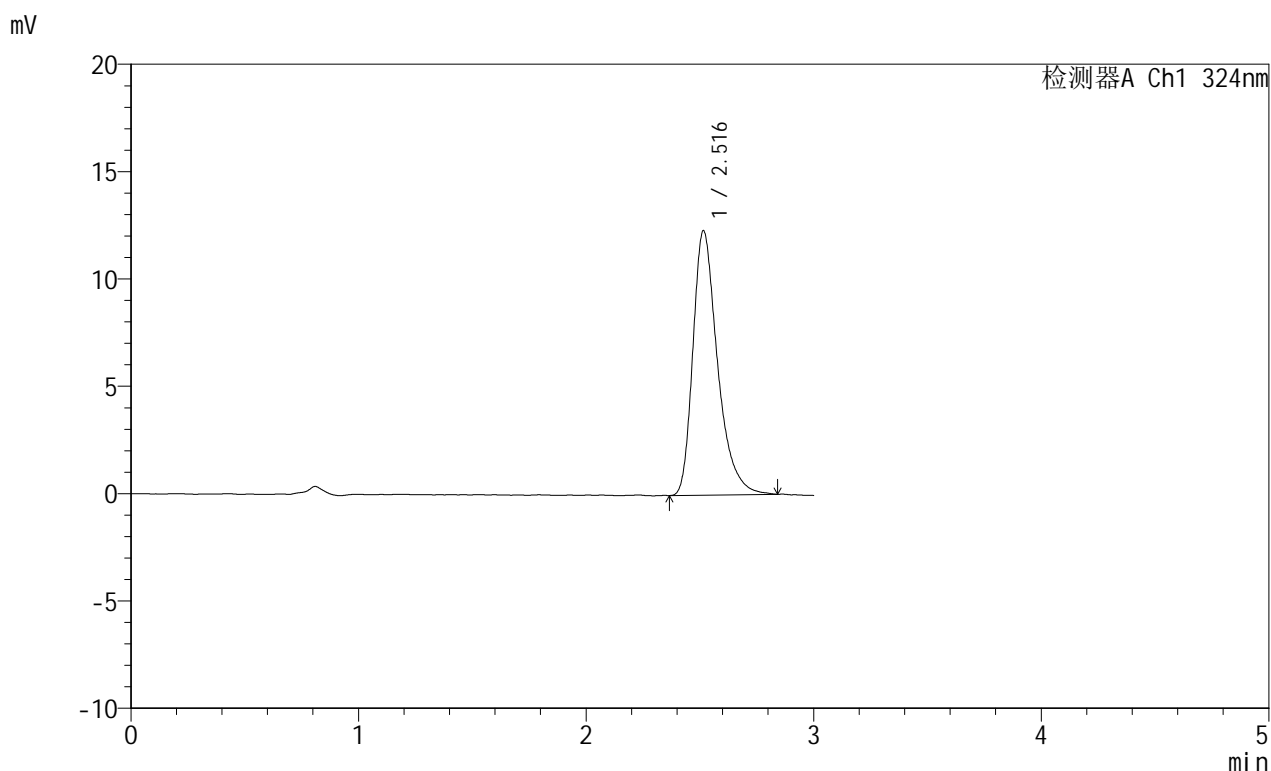
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	92830	100.000	12332	2737	1.366	--
总计		92830	100.000	12332			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-3-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 14:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

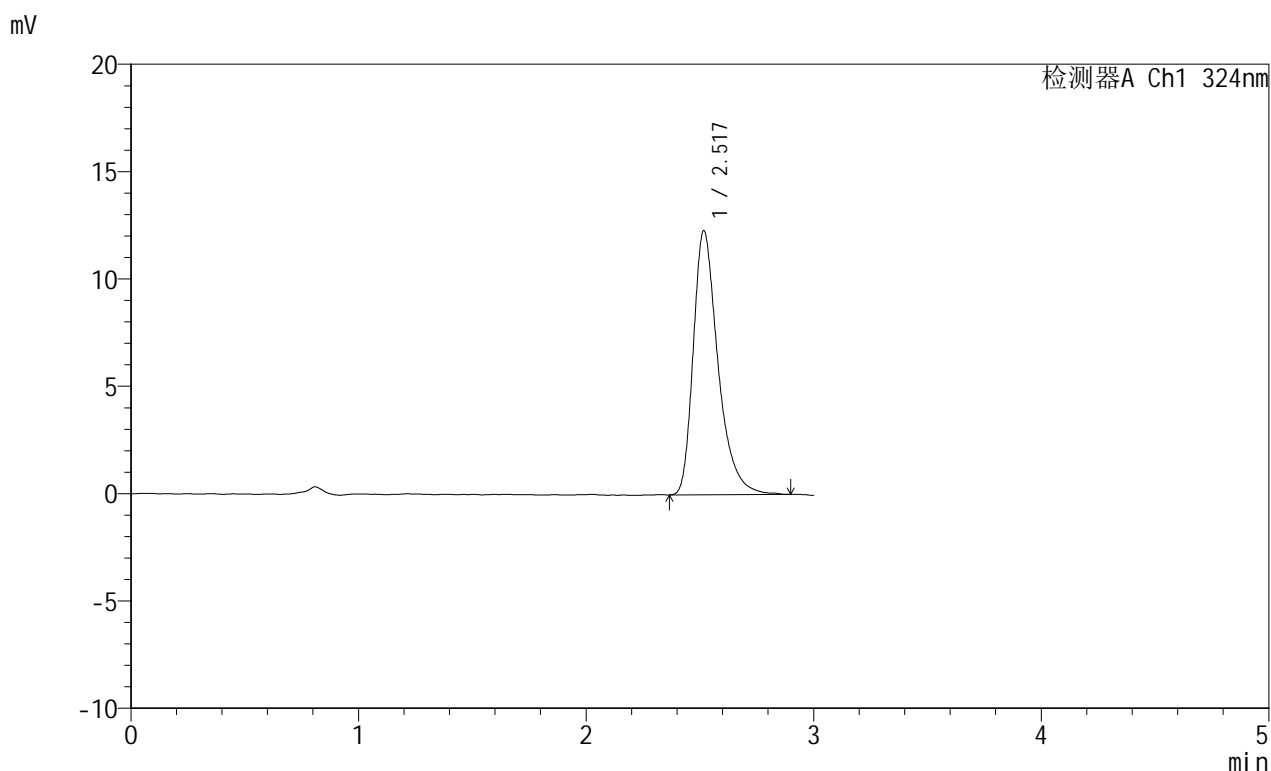
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	92694	100.000	12304	2764	1.376	--
总计		92694	100.000	12304			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-4-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 14:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

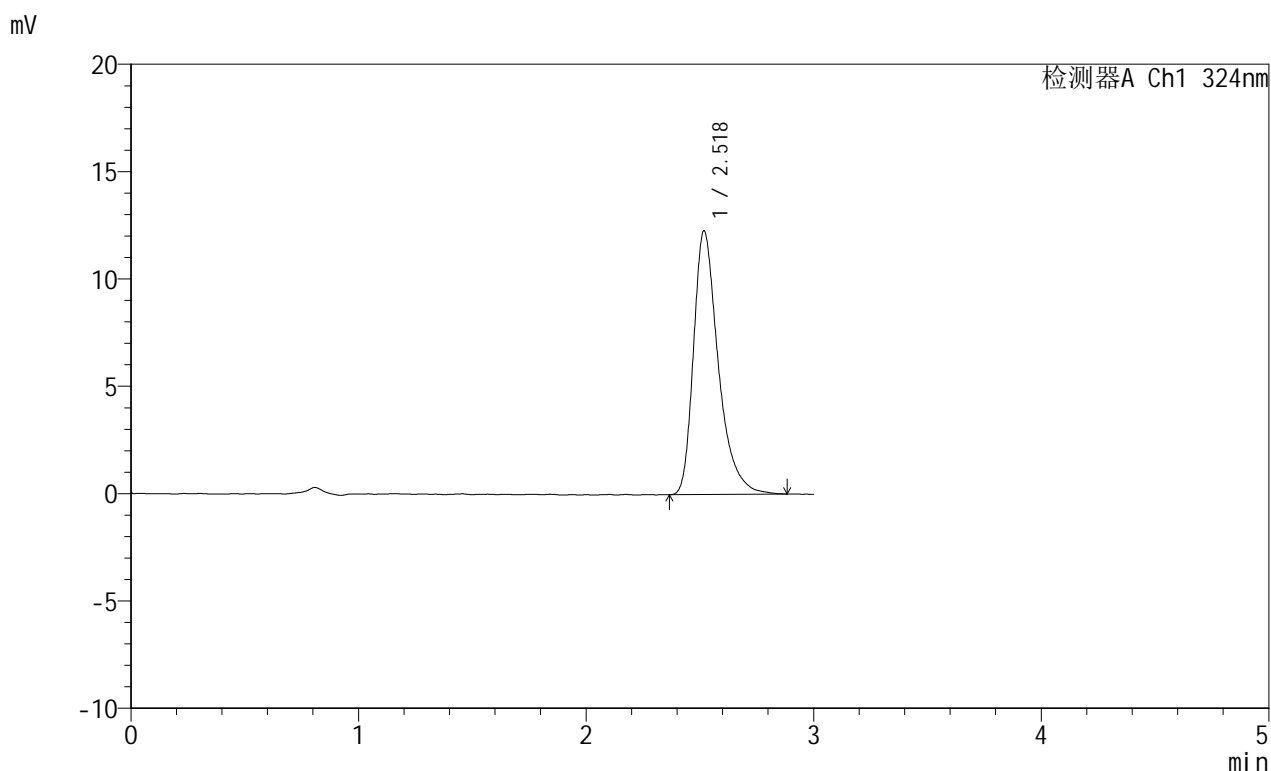
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	93137	100.000	12267	2742	1.387	--
总计		93137	100.000	12267			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-5-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

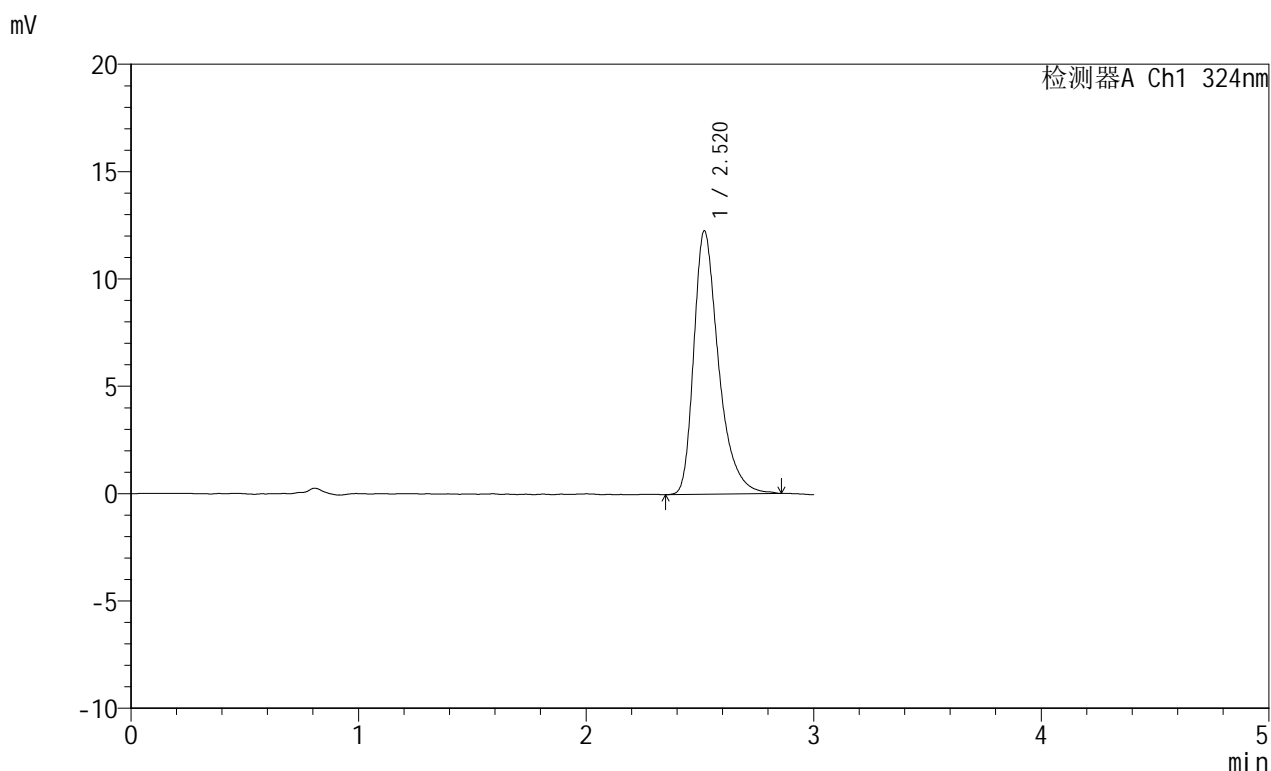
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	92965	100.000	12250	2759	1.402	--
总计		92965	100.000	12250			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-6-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.520	92925	100.000	12268	2758	1.388	--
总计		92925	100.000	12268			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

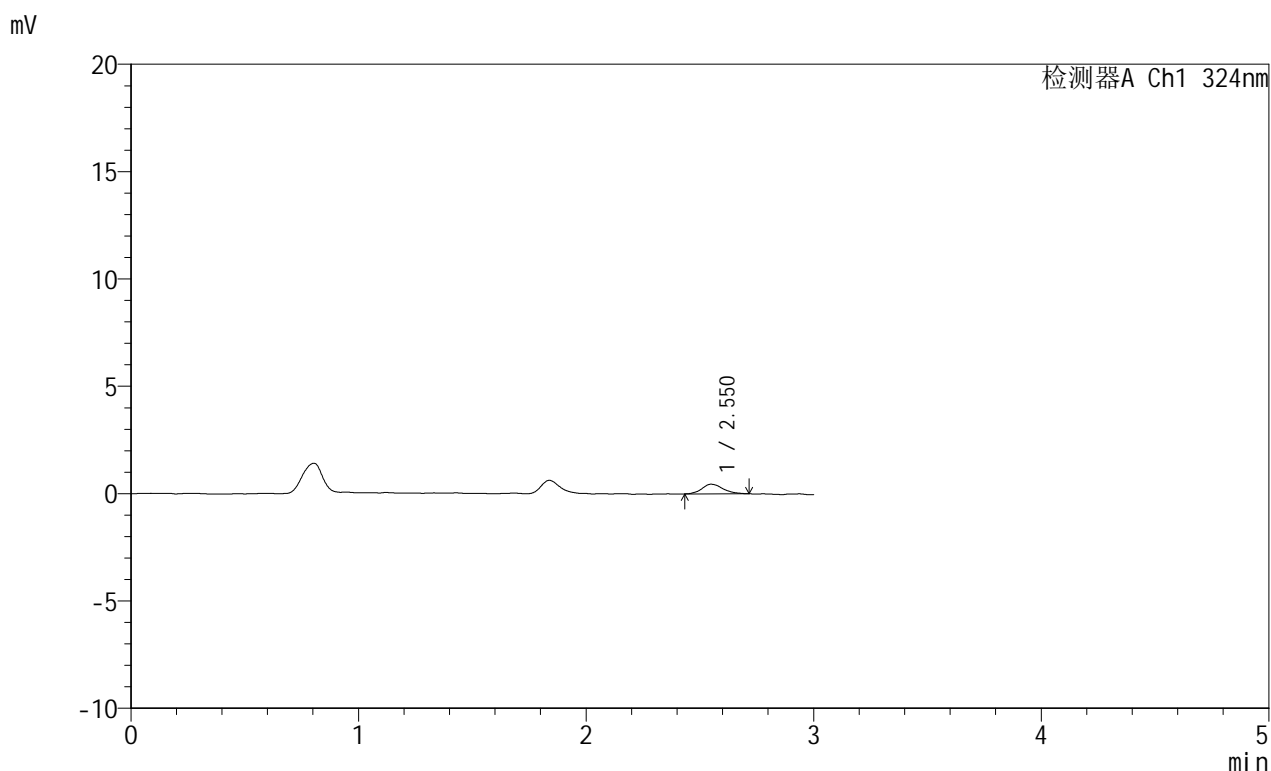


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-7-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.550	2883	100.000	448	3973	1.186	--
总计		2883	100.000	448			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

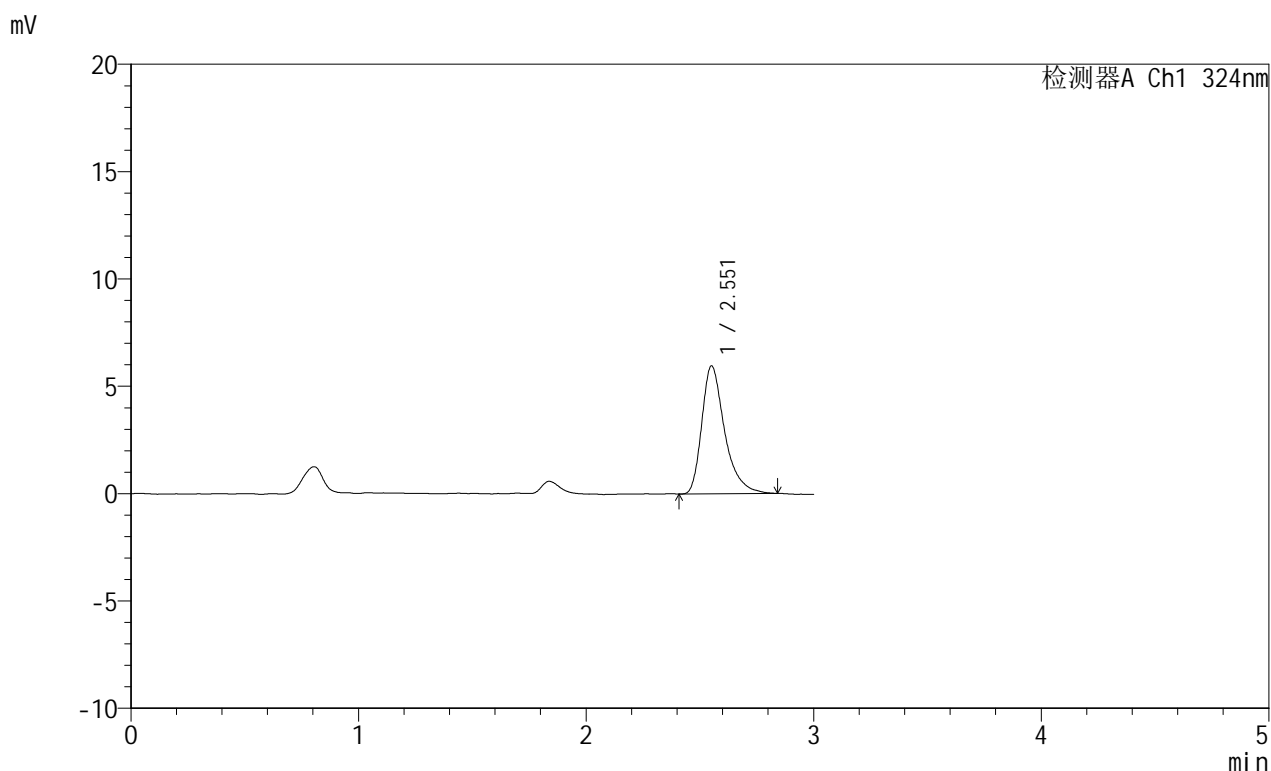


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-8-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.551	41780	100.000	5943	3326	1.397	--
总计		41780	100.000	5943			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

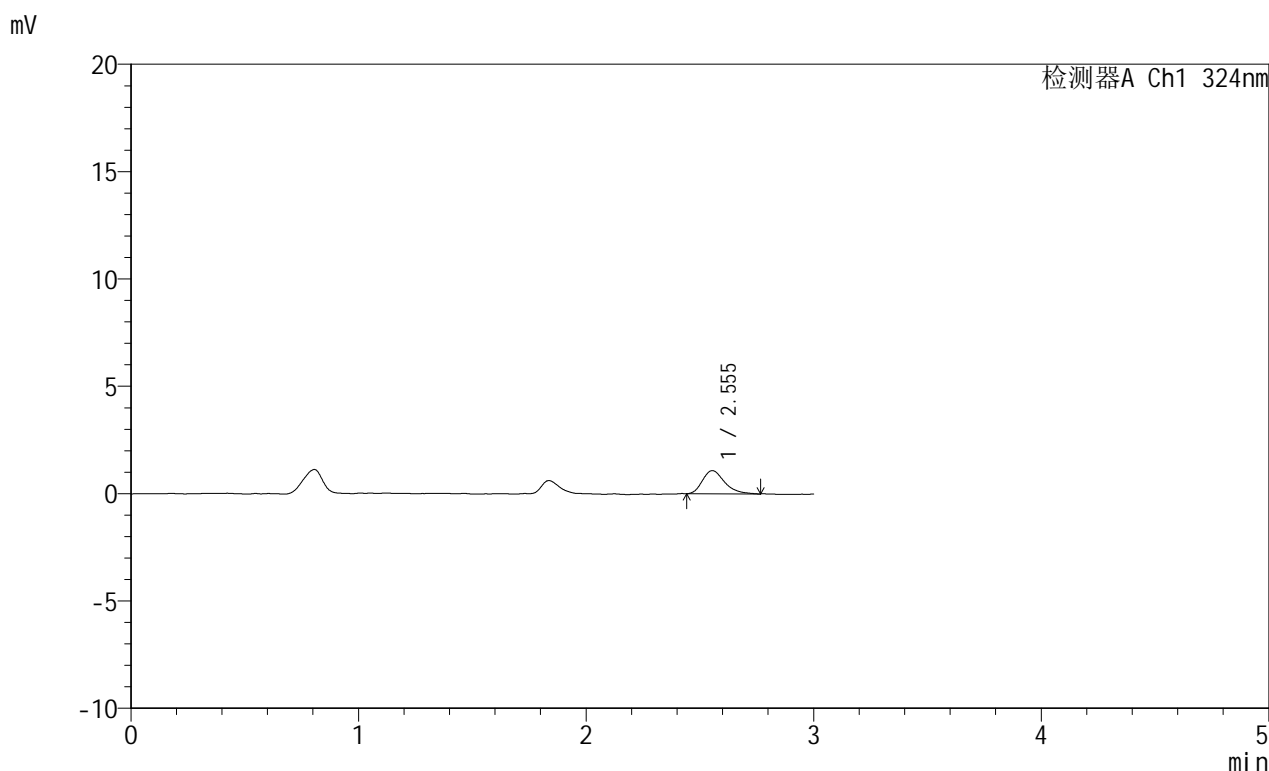


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-9-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.555	7288	100.000	1078	3461	1.306	--
总计		7288	100.000	1078			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

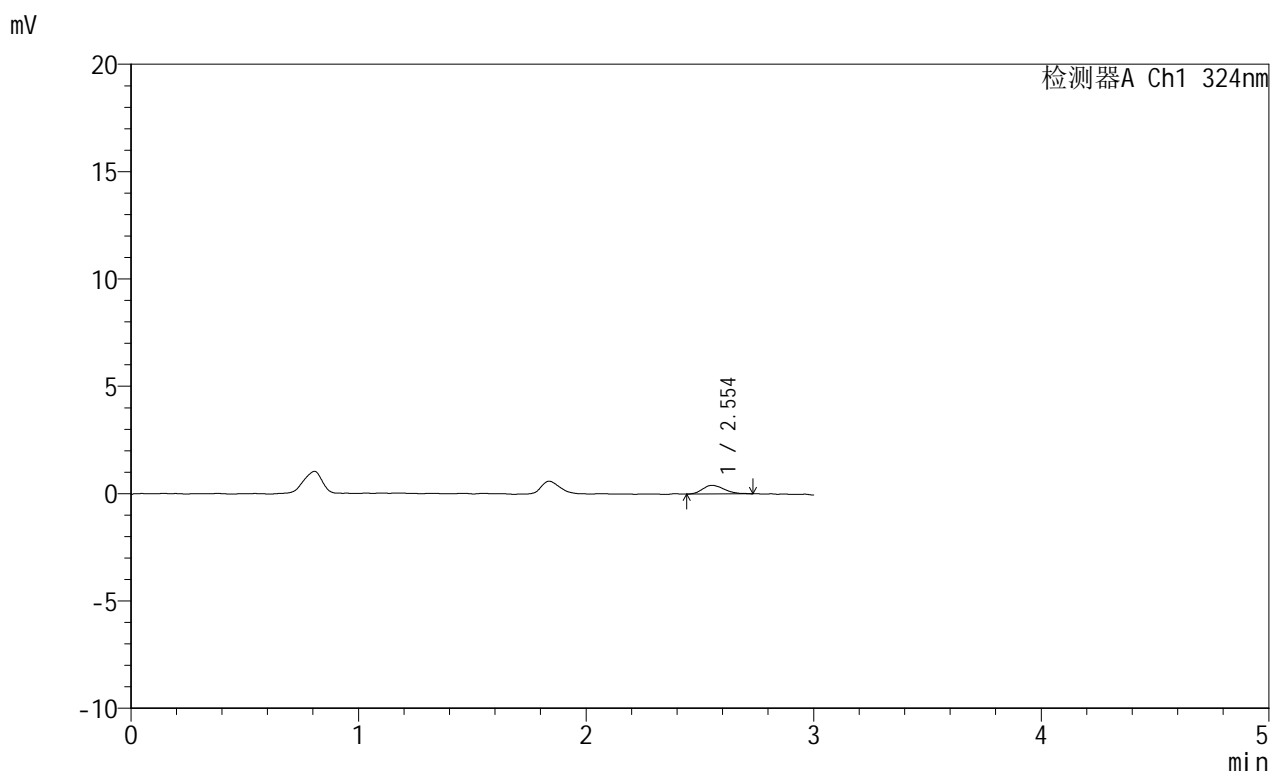


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-10-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

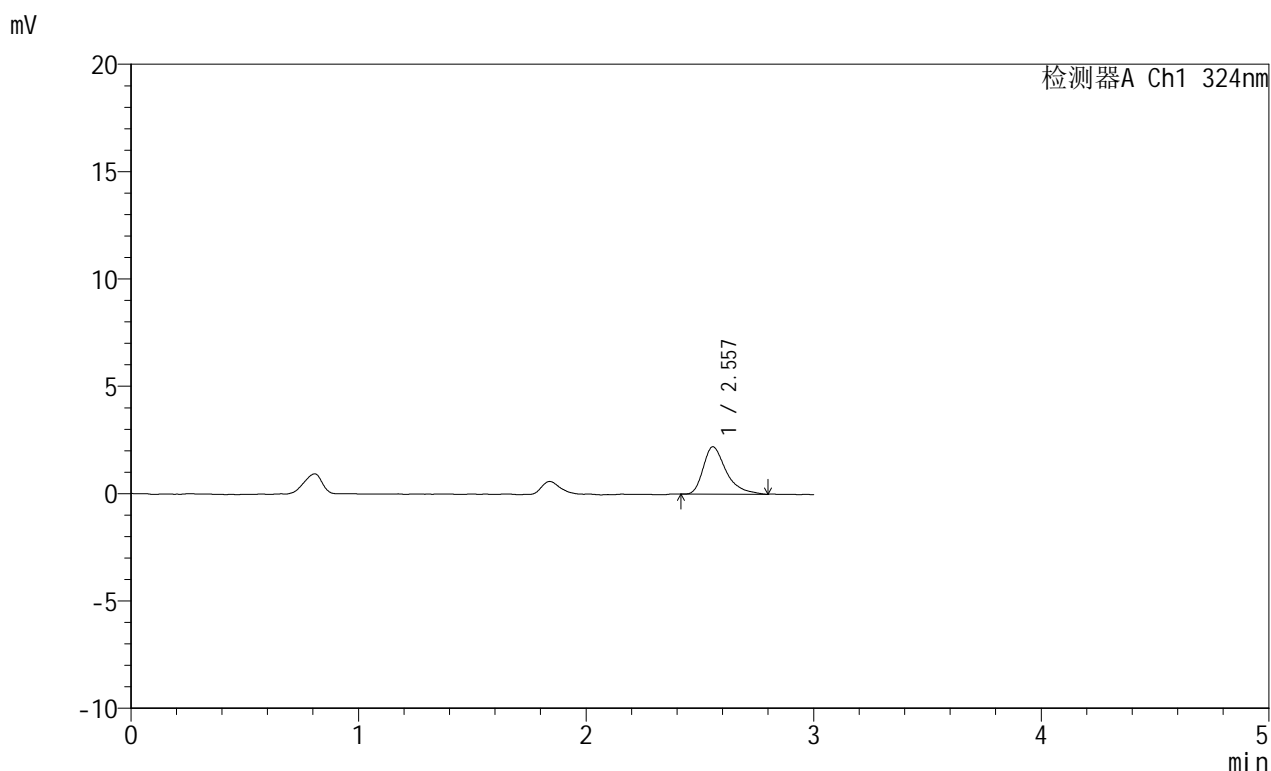
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	2698	100.000	405	3382	1.316	--
总计		2698	100.000	405			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-11-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.557	15454	100.000	2207	3325	1.448	--
总计		15454	100.000	2207			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

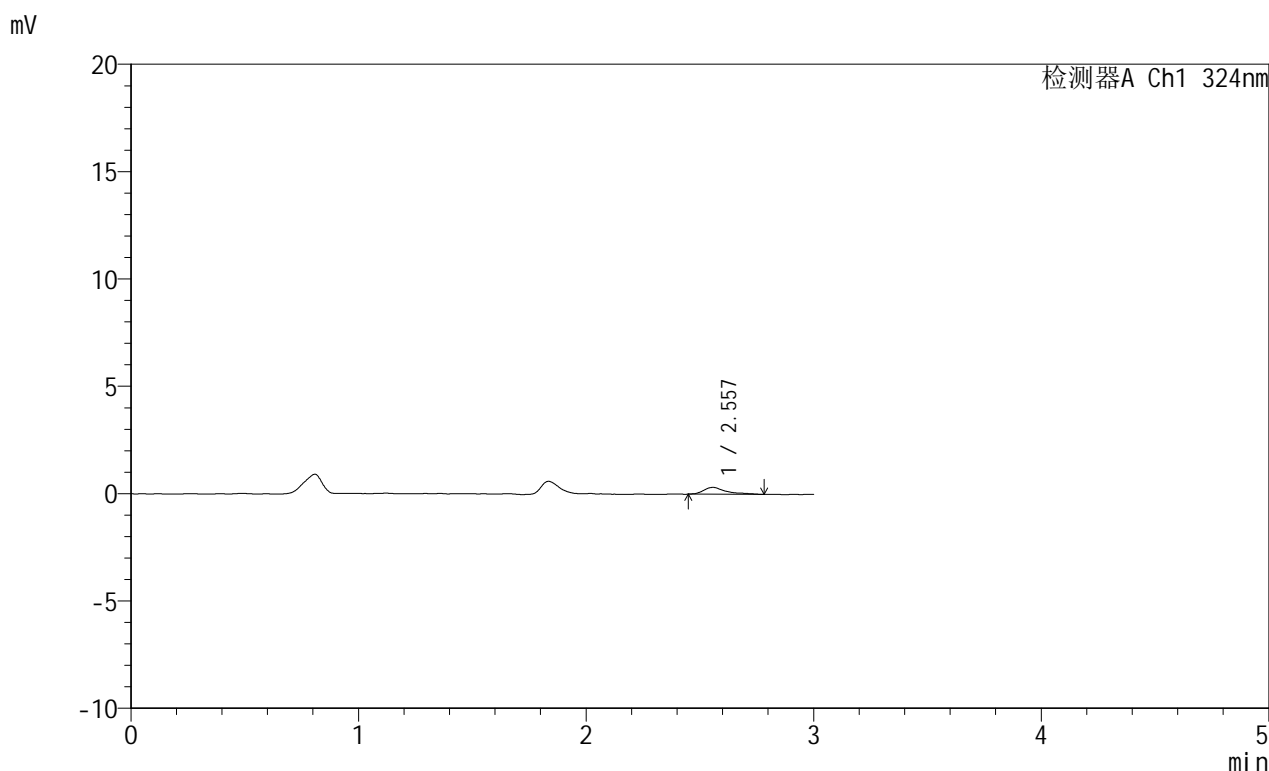


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-12-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

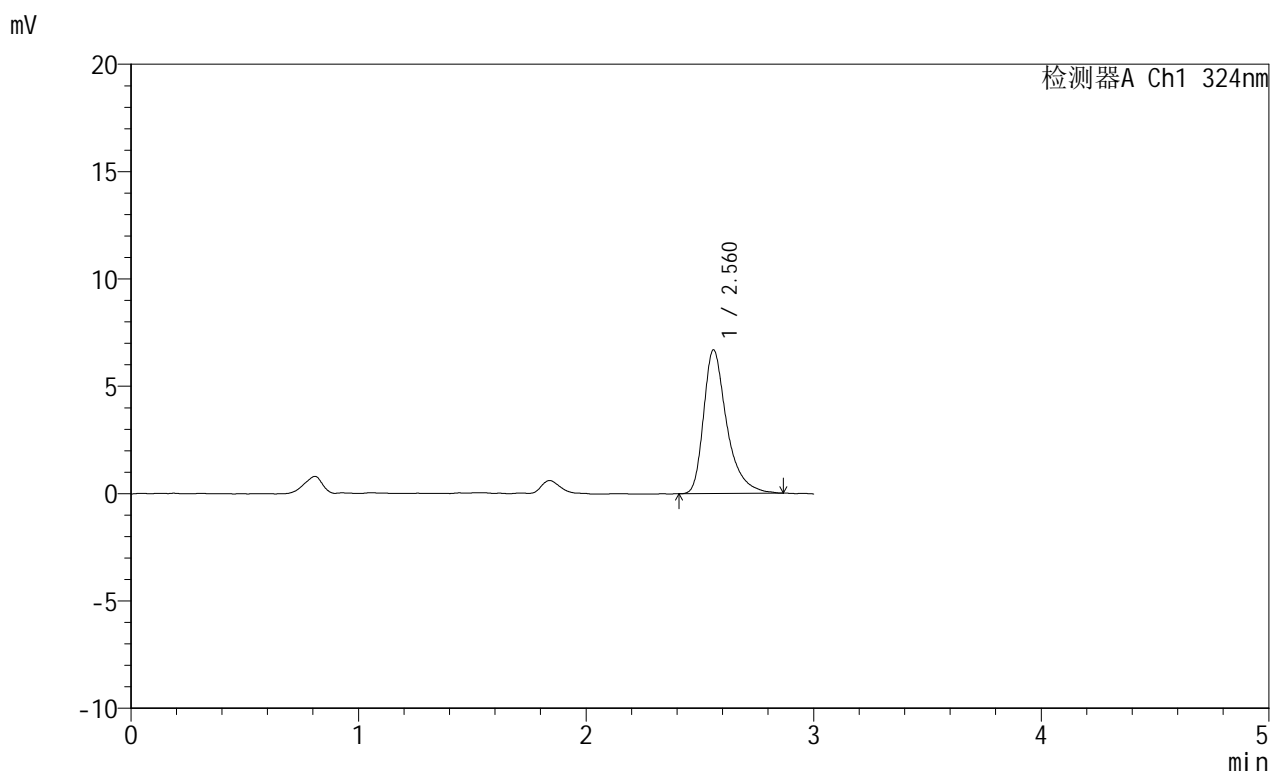
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	2203	100.000	318	4080	1.577	--
总计		2203	100.000	318			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-13-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-2
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 15:28:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:31:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.560	47570	100.000	6679	3326	1.417	--
总计		47570	100.000	6679			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

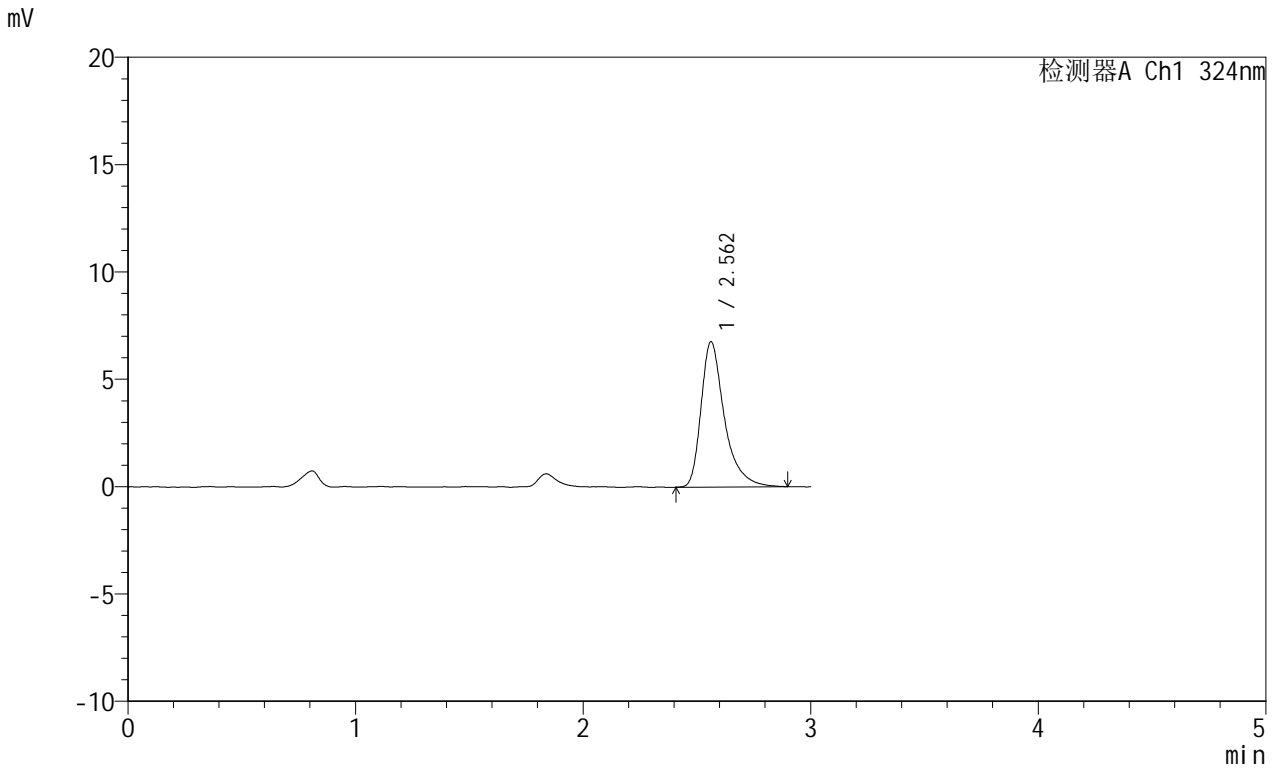


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-14-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

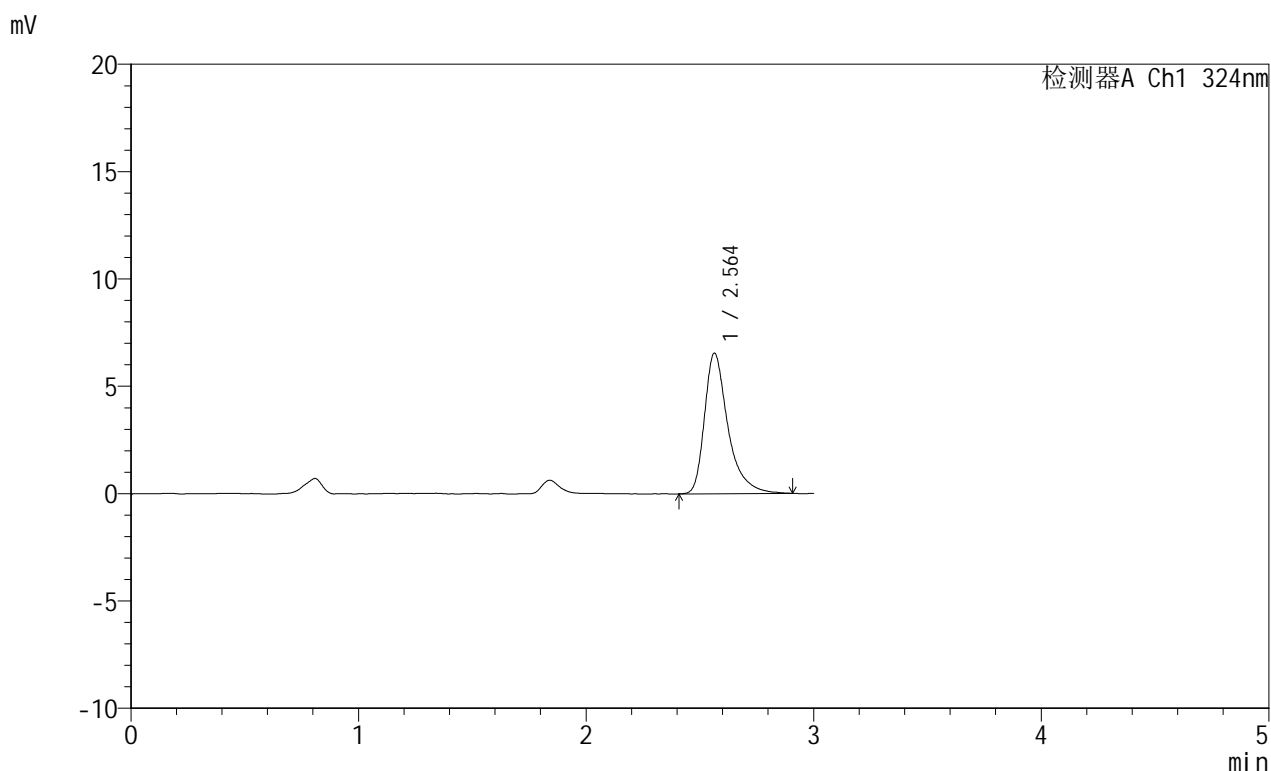
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	48340	100.000	6769	3331	1.436	--
总计		48340	100.000	6769			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-15-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-20
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 15:34:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

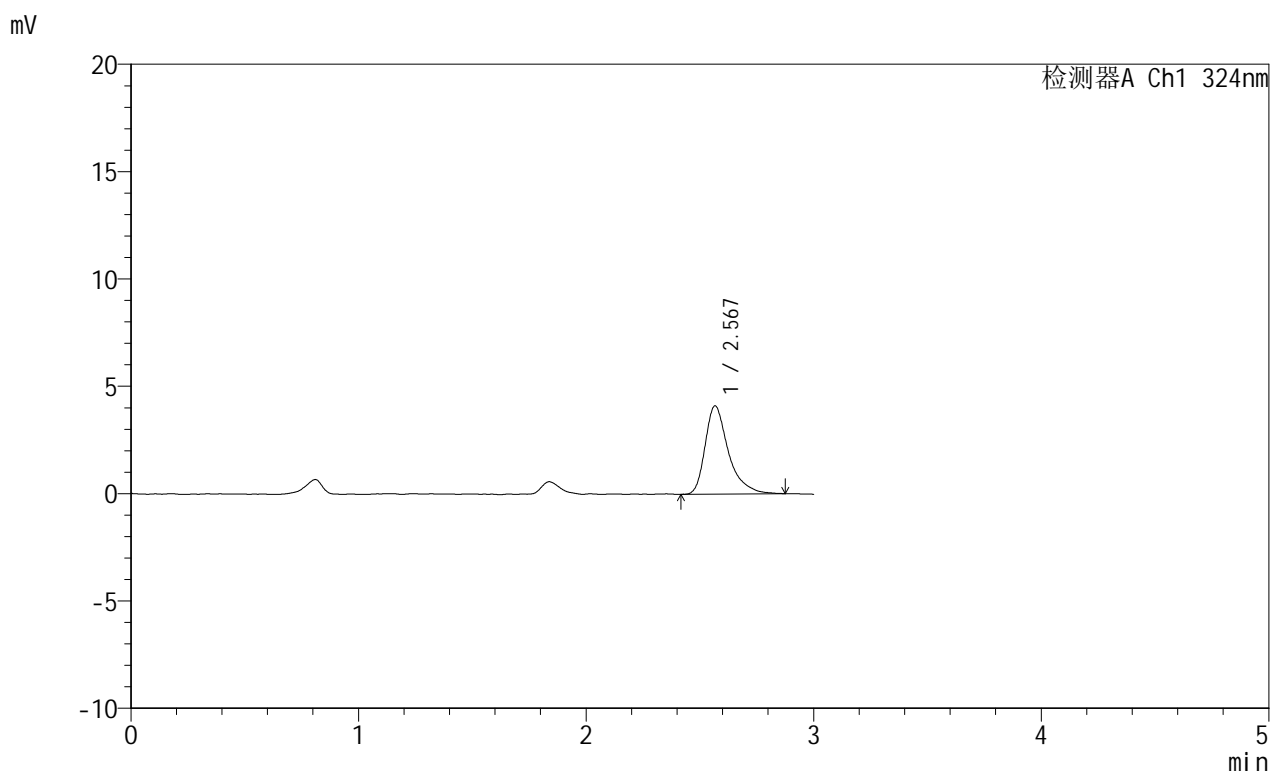
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	46918	100.000	6552	3332	1.438	--
总计		46918	100.000	6552			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-16-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

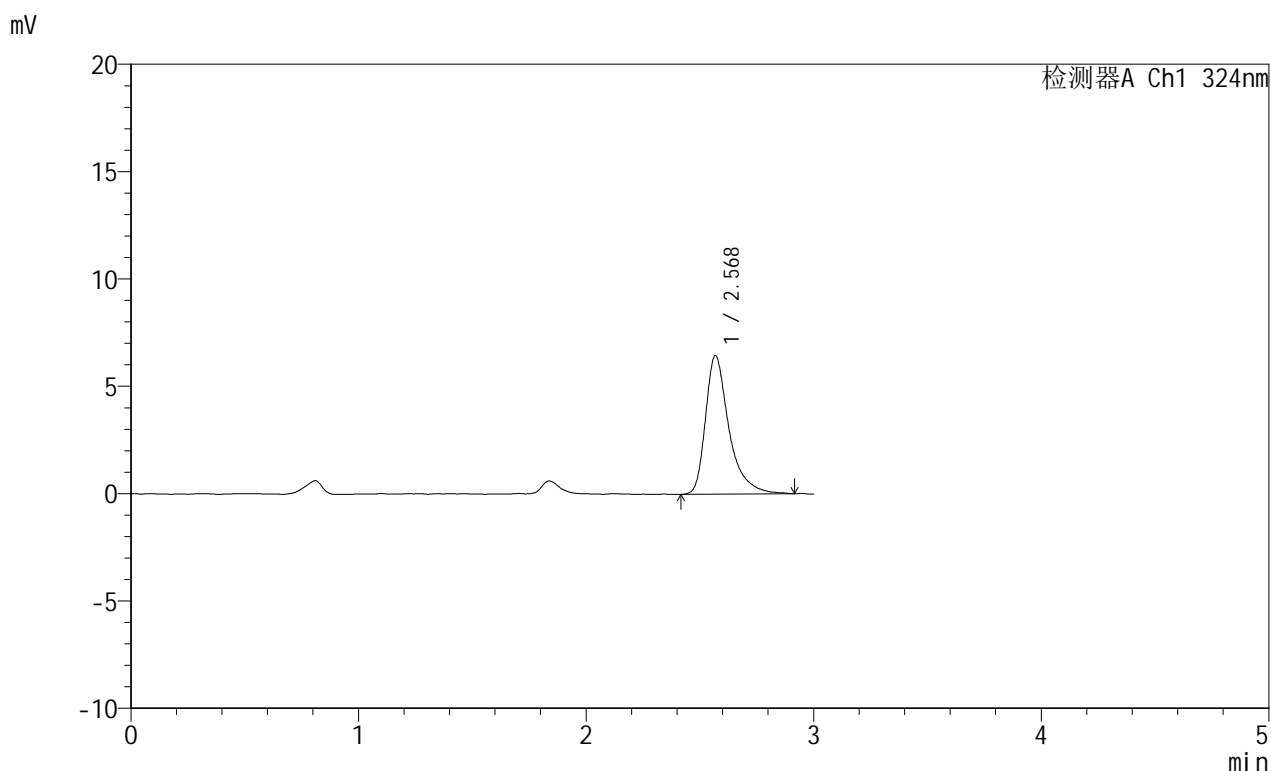
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	29310	100.000	4100	3329	1.424	--
总计		29310	100.000	4100			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-17-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-38
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 15:41:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.568	46452	100.000	6439	3350	1.452	--
总计		46452	100.000	6439			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

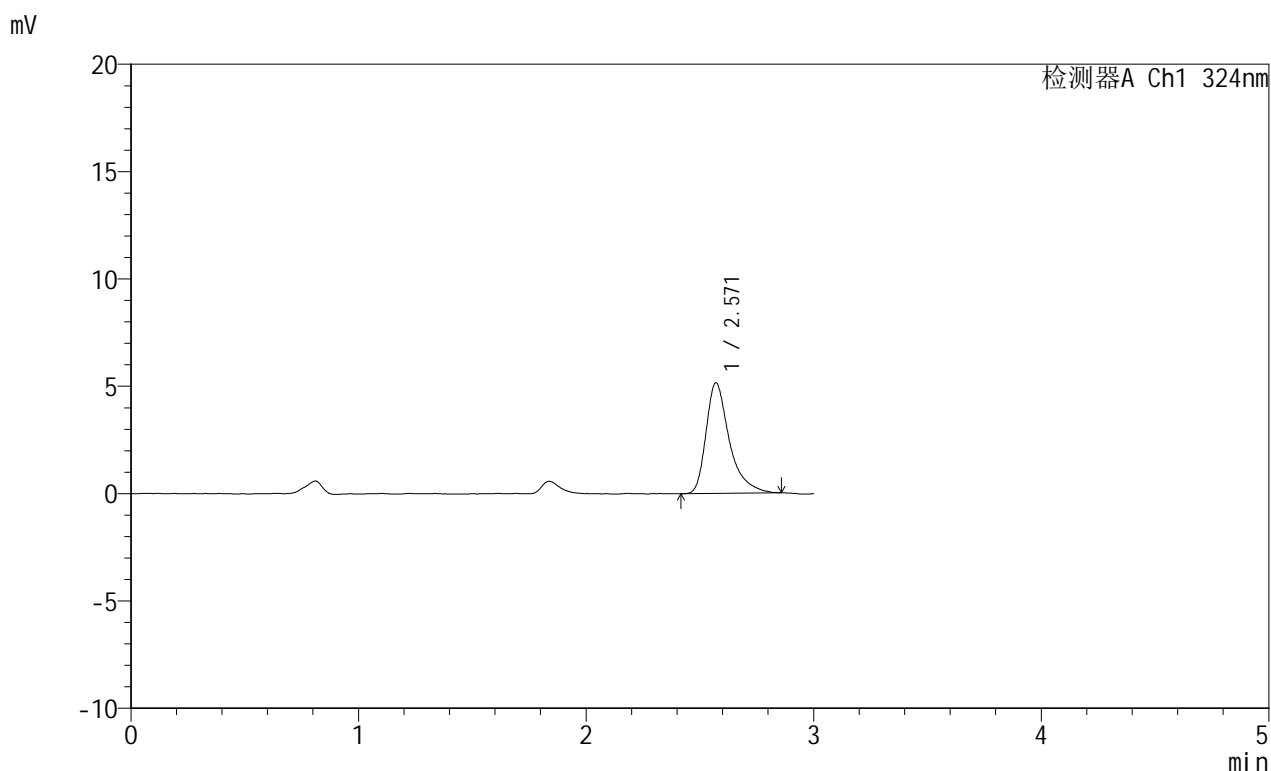


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-18-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.571	36760	100.000	5155	3338	1.446	--
总计		36760	100.000	5155			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

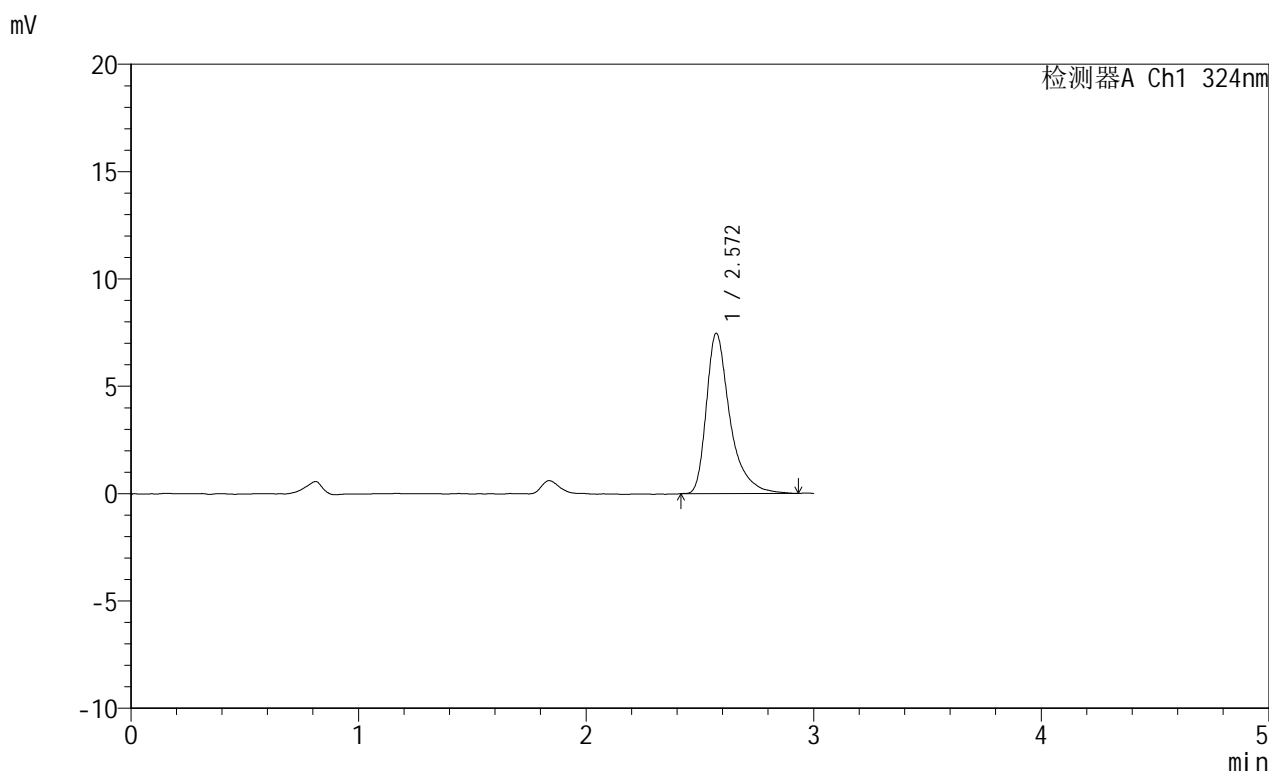


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-19-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.572	53895	100.000	7471	3344	1.462	--
总计		53895	100.000	7471			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

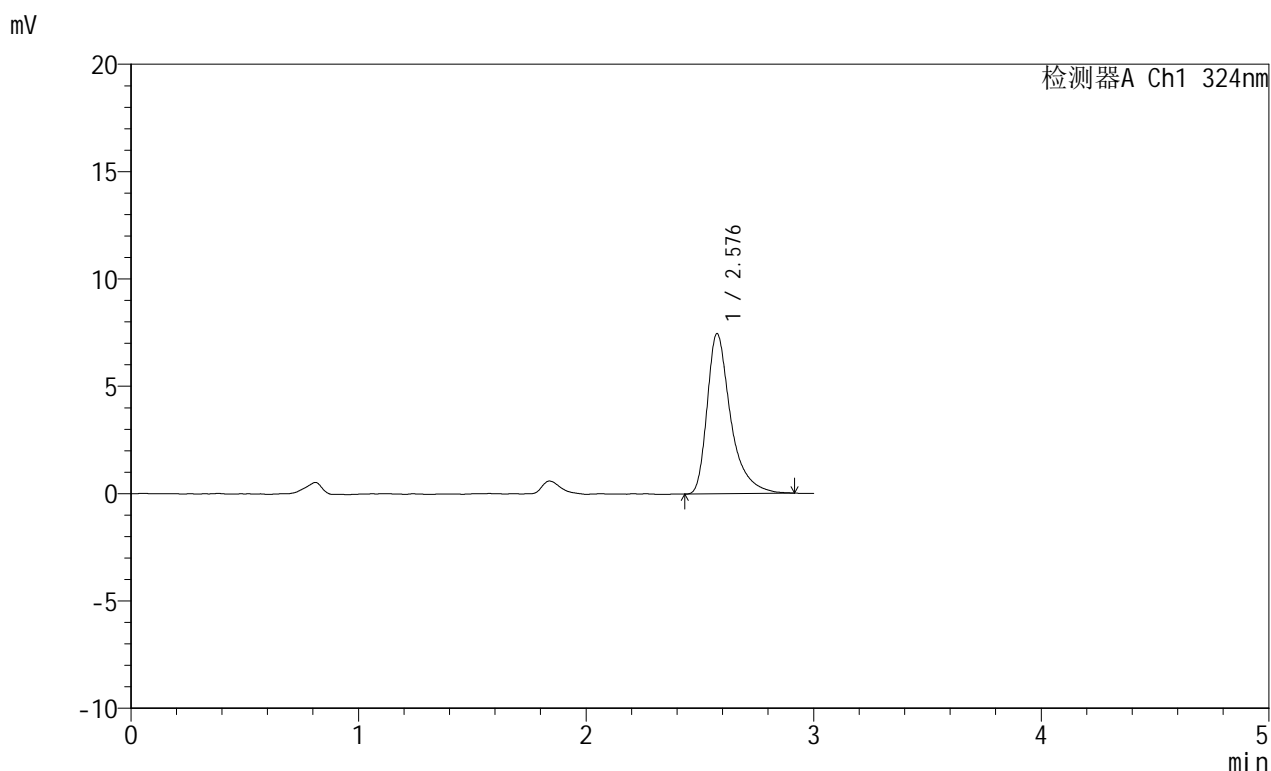


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-20-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.576	53711	100.000	7434	3332	1.465	--
总计		53711	100.000	7434			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

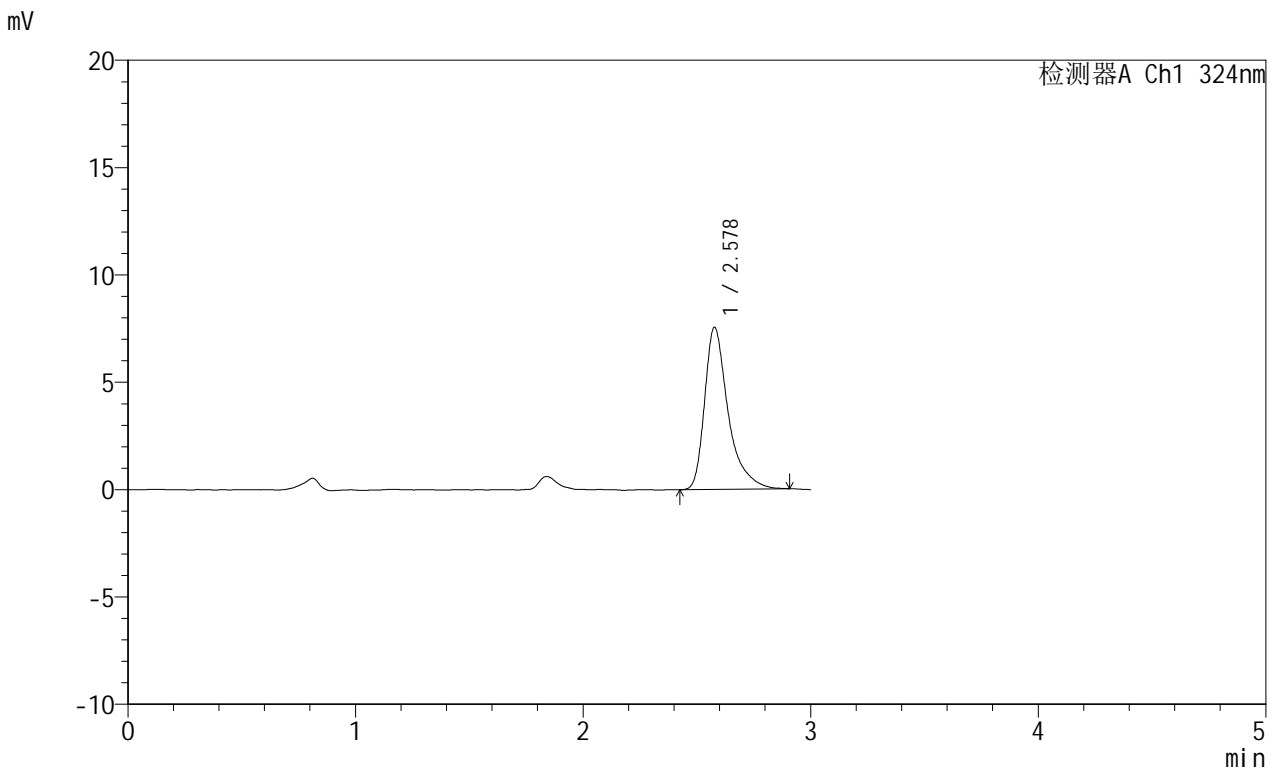


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-21-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 15:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

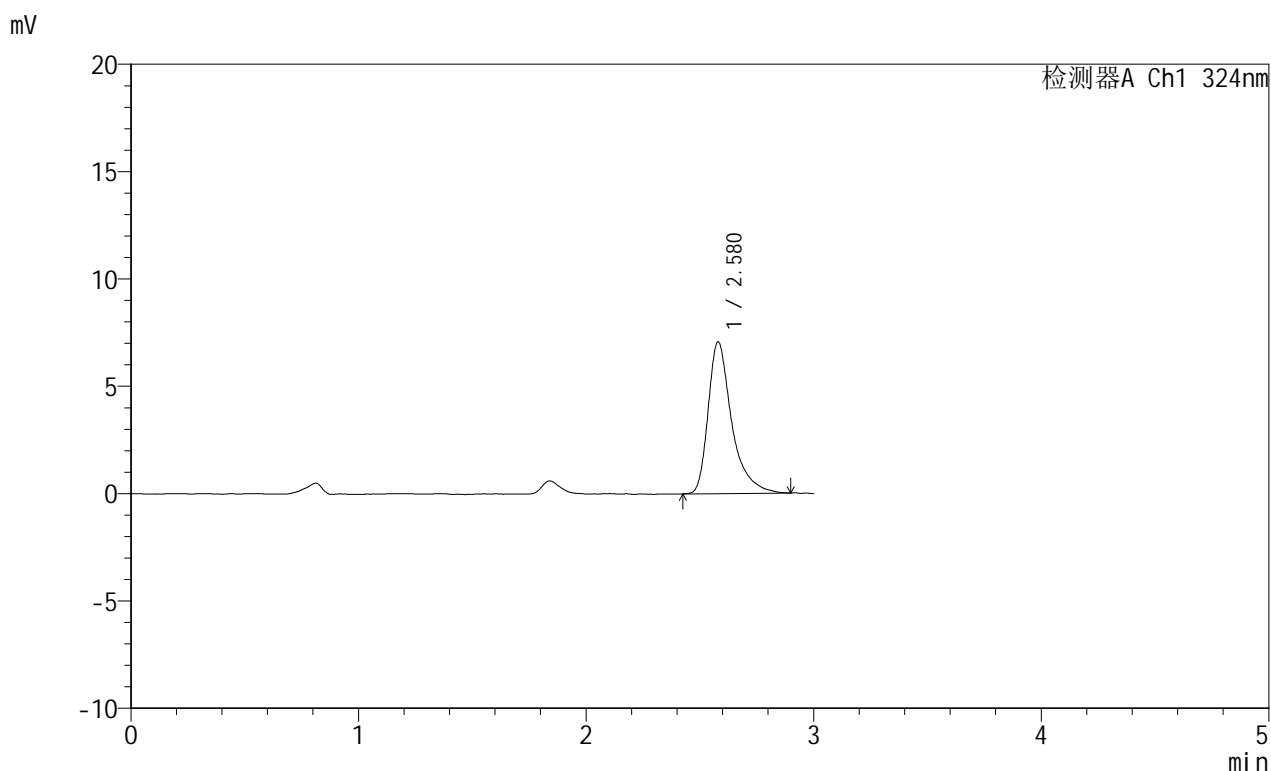
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	54458	100.000	7549	3337	1.465	--
总计		54458	100.000	7549			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-22-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-30
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 15:58:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.580	50893	100.000	7074	3370	1.467	--
总计		50893	100.000	7074			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

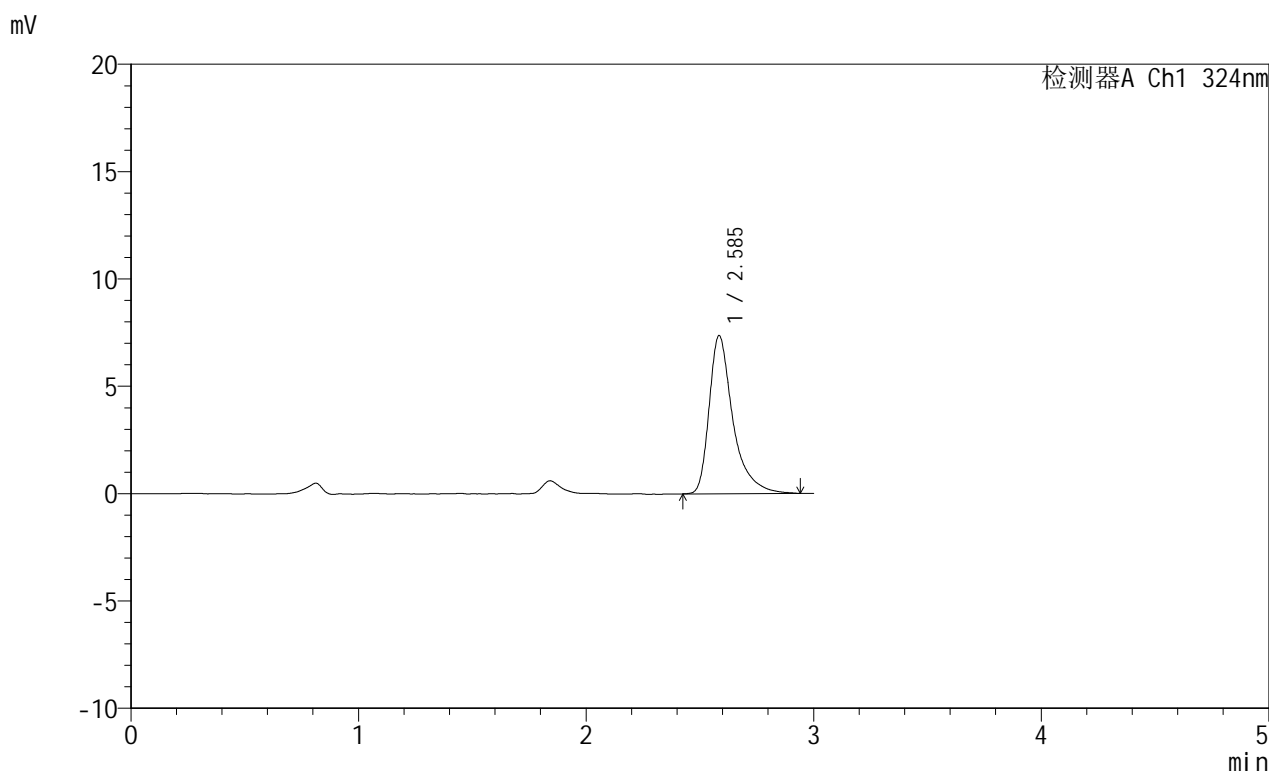


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-23-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.585	53499	100.000	7342	3348	1.492	--
总计		53499	100.000	7342			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

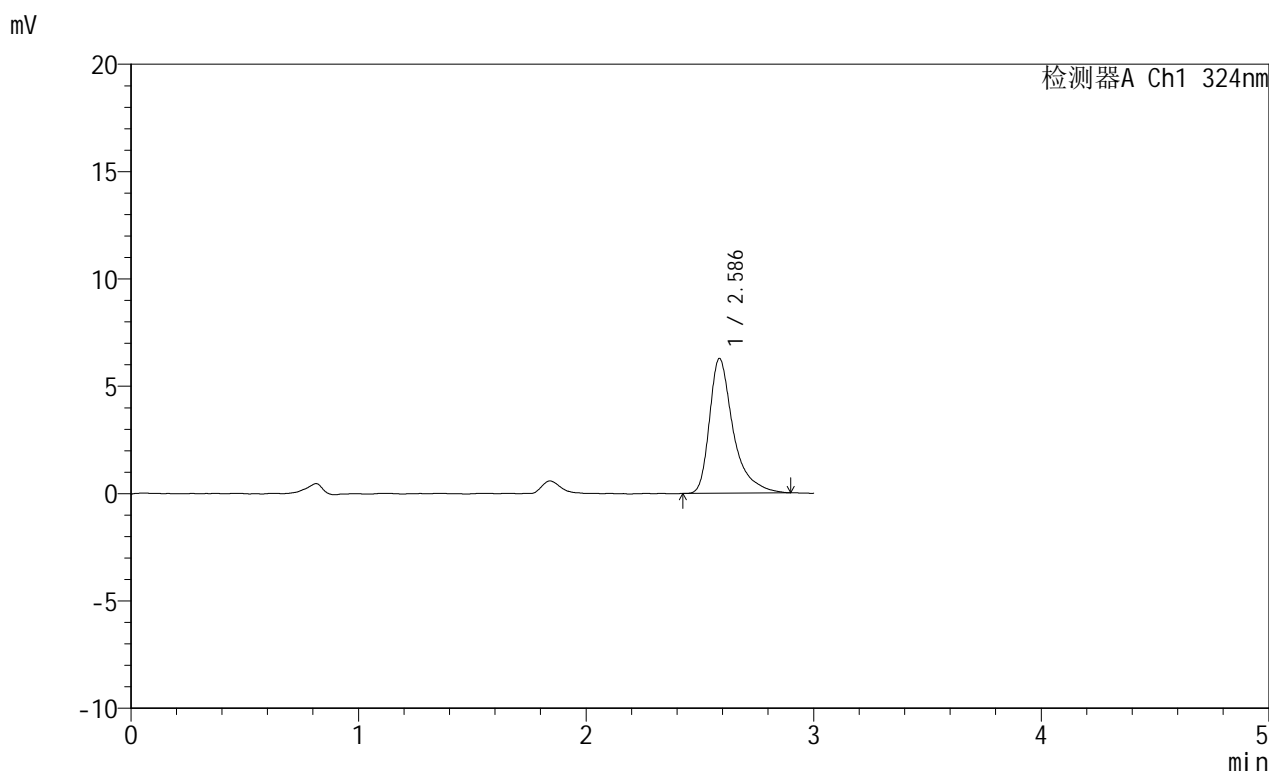


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-24-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

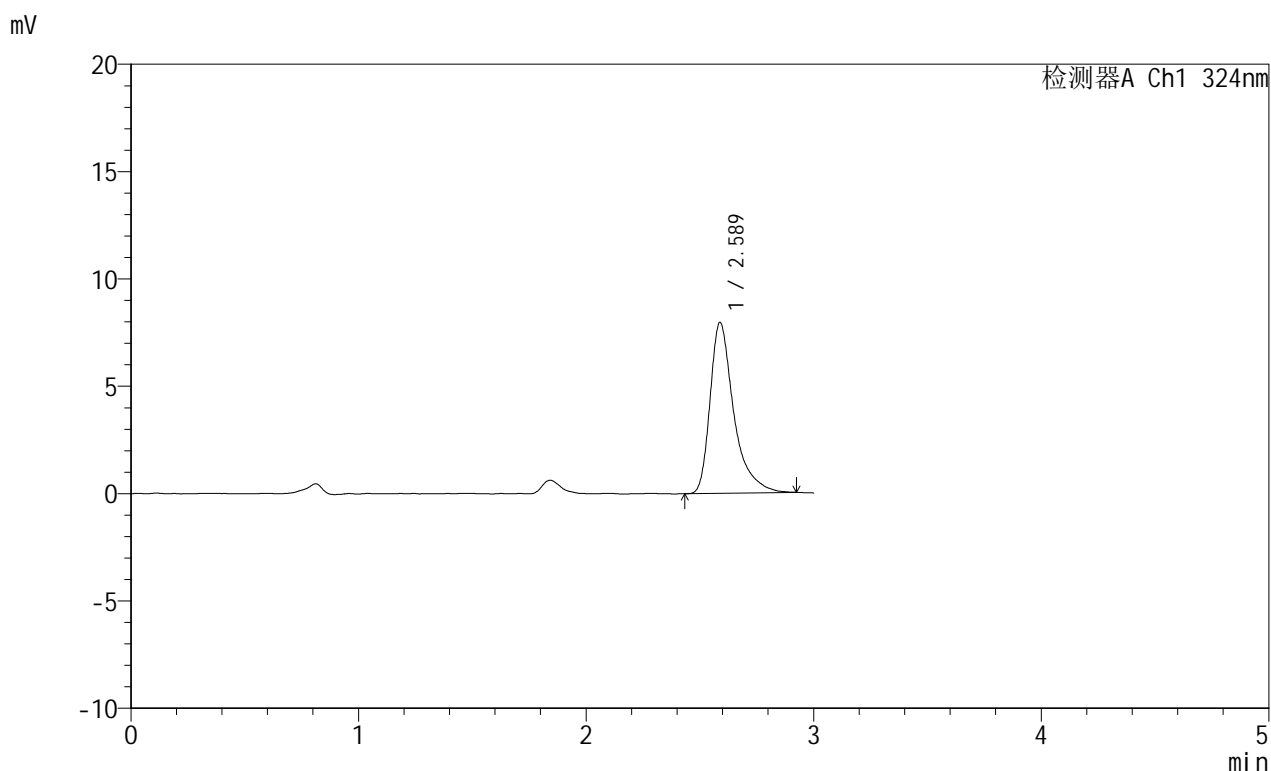
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	45461	100.000	6272	3359	1.495	--
总计		45461	100.000	6272			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-25-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-4
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:08:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

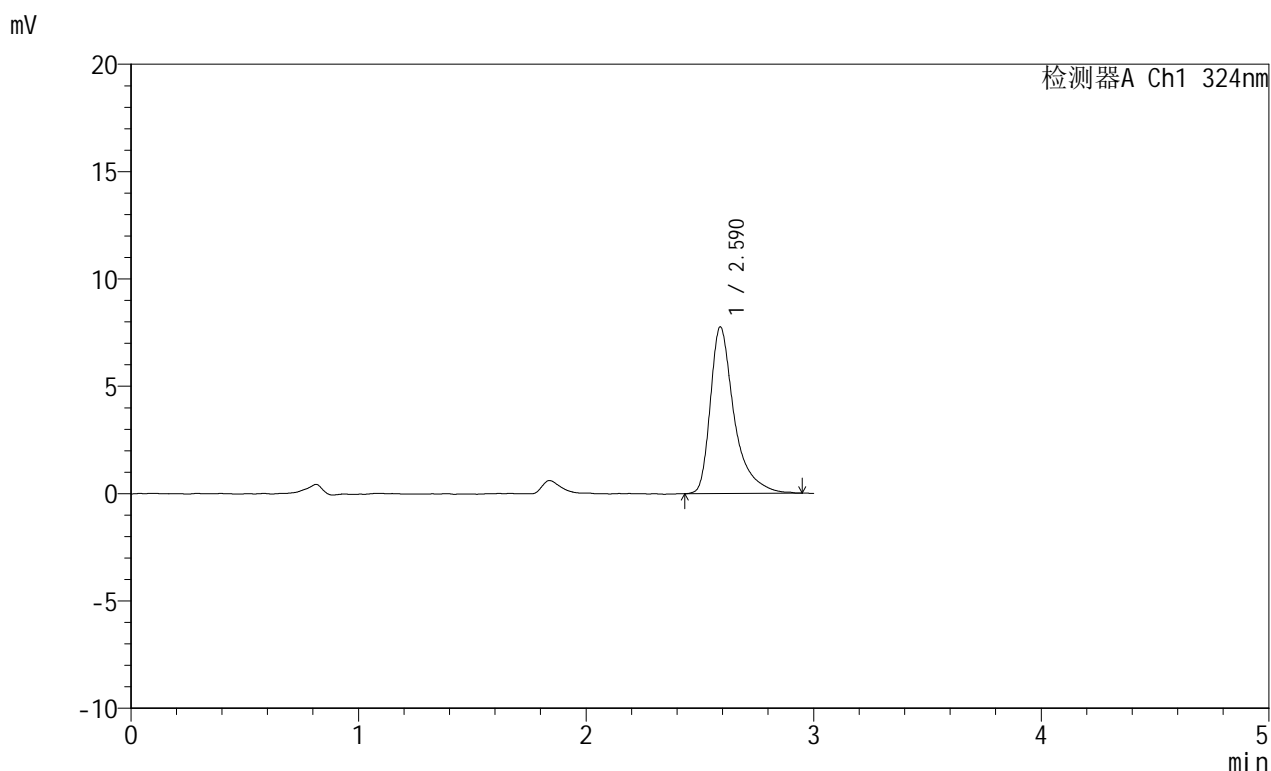
检测器A Ch1 324nm

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	2.589	57561	100.000	7966	3363	1.483	--
总计		57561	100.000	7966			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-26-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-13
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:12:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

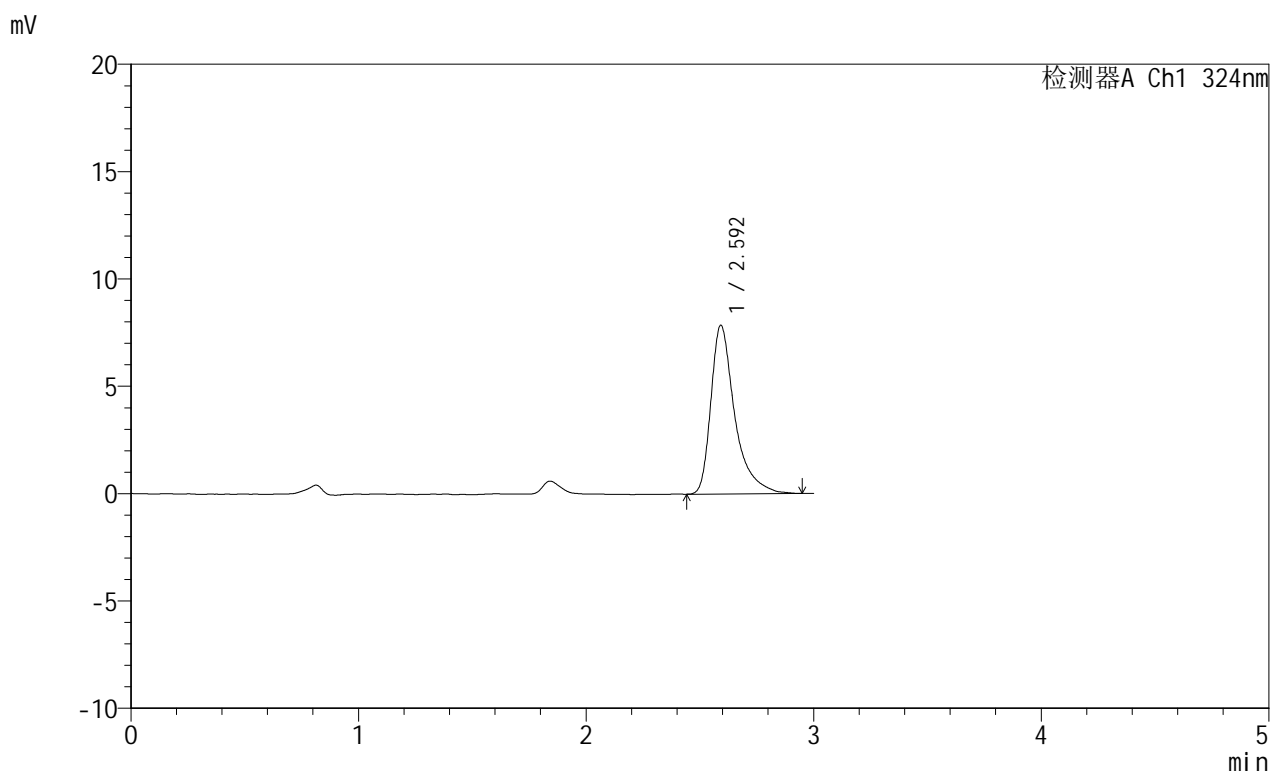
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	56705	100.000	7763	3359	1.515	--
总计		56705	100.000	7763			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-27-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.592	57310	100.000	7834	3355	1.514	--
总计		57310	100.000	7834			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

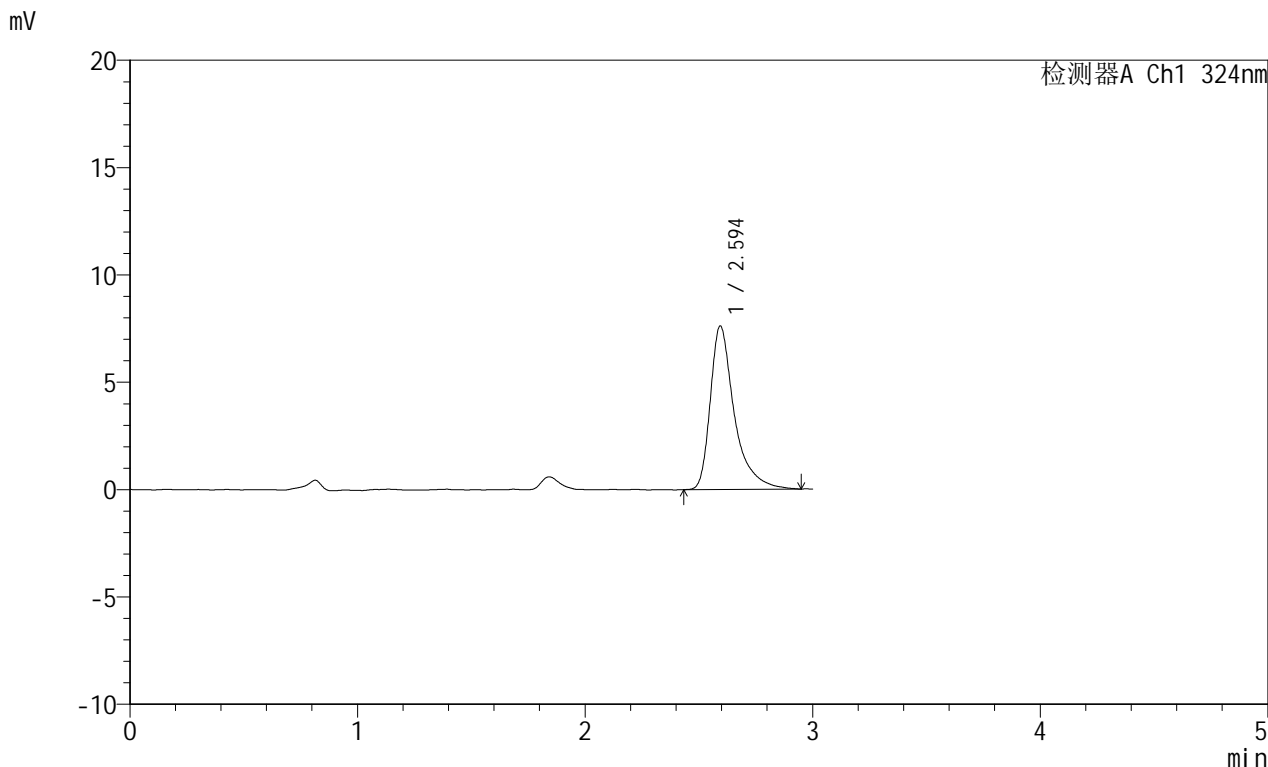


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-28-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

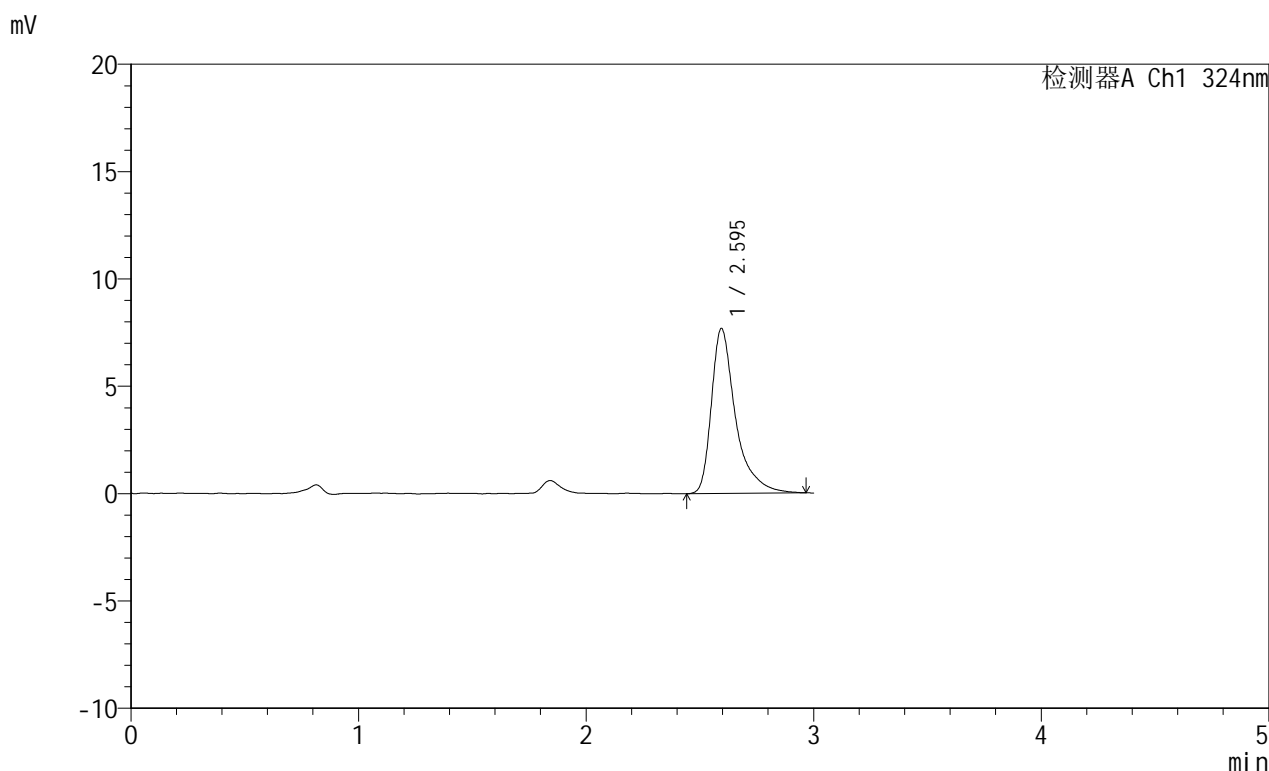
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	55977	100.000	7609	3356	1.511	--
总计		55977	100.000	7609			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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:RC\$JSS-224-0-19/30-29-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-40
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:22:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.595	56795	100.000	7684	3319	1.516	--
总计		56795	100.000	7684			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

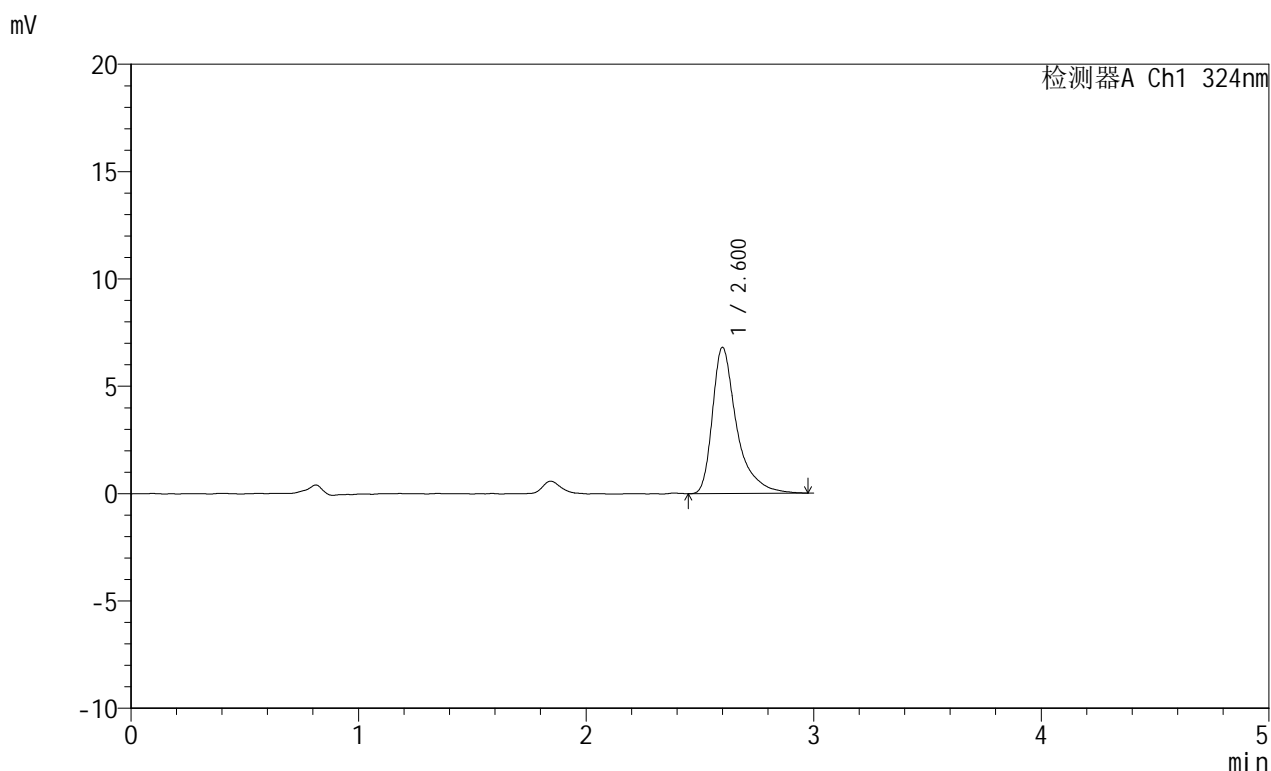


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-30-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

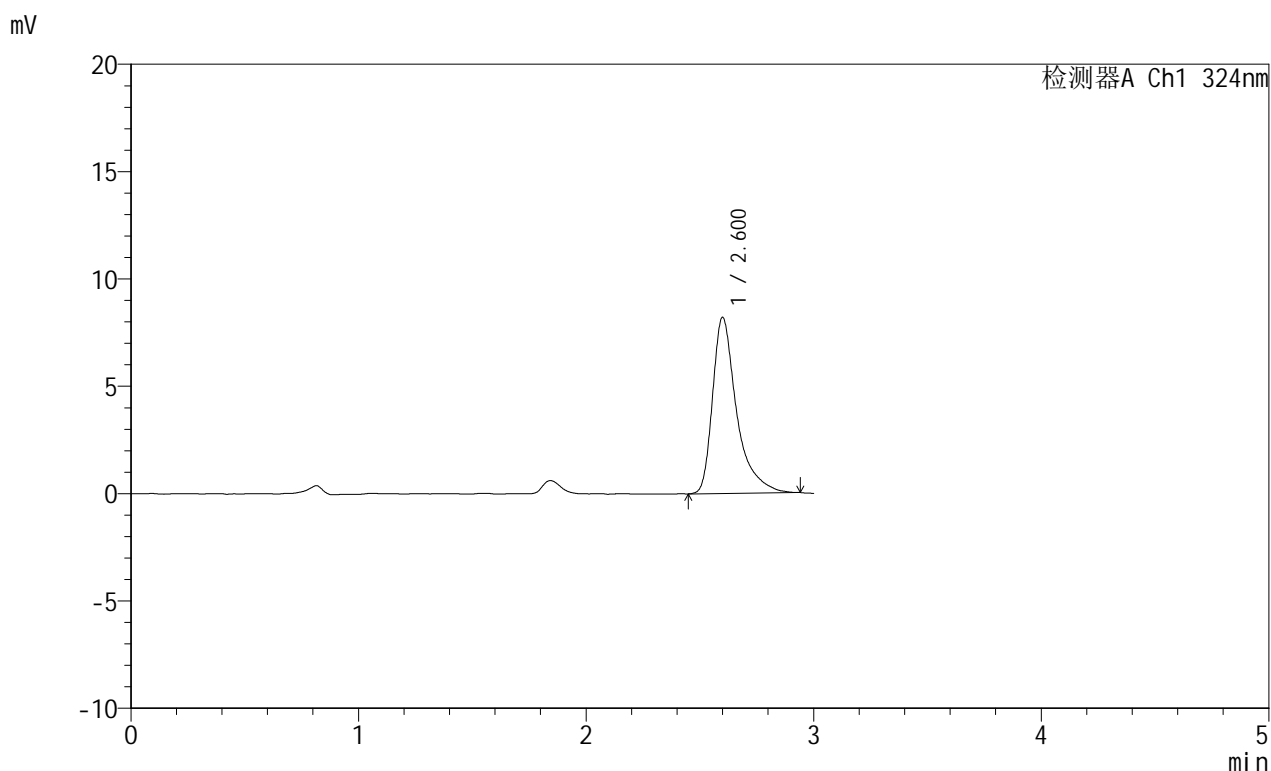
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	50403	100.000	6801	3333	1.513	--
总计		50403	100.000	6801			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-31-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

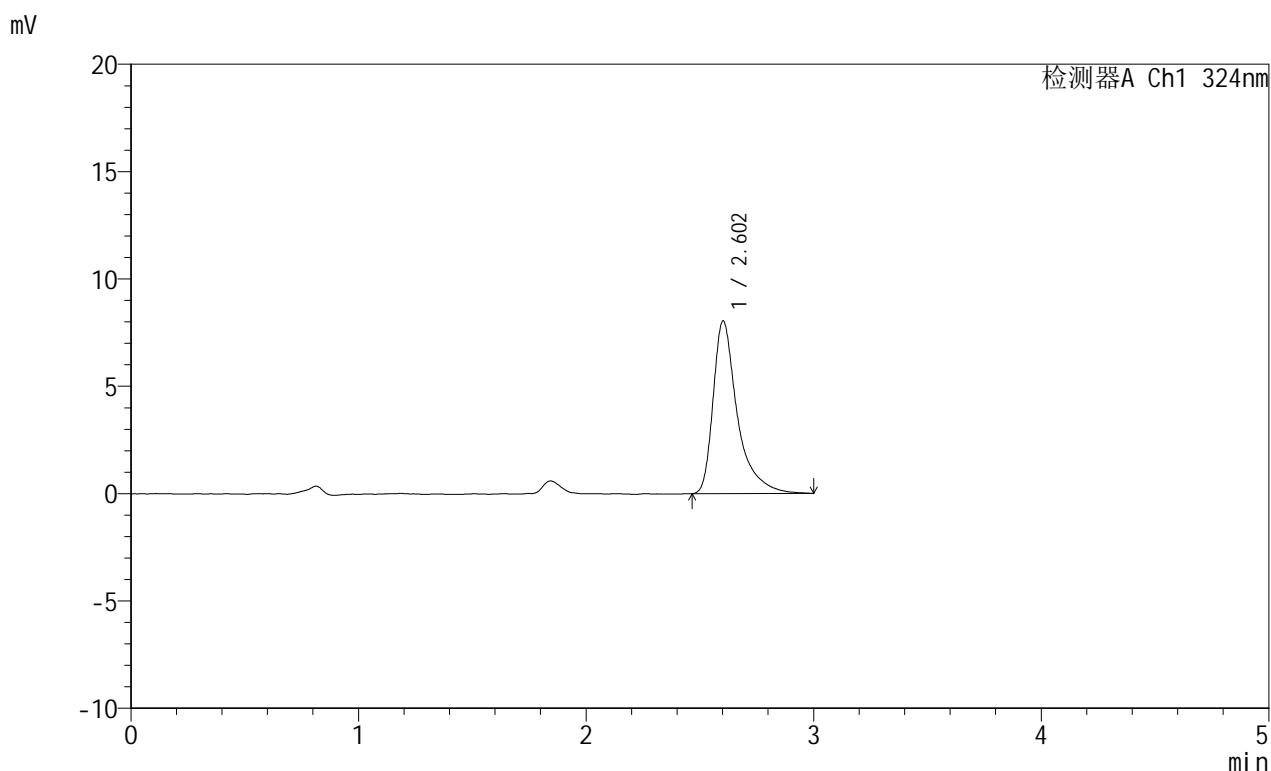
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	60300	100.000	8188	3340	1.526	--
总计		60300	100.000	8188			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-32-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-14
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:32:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.602	59618	100.000	8034	3375	1.552	--
总计		59618	100.000	8034			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

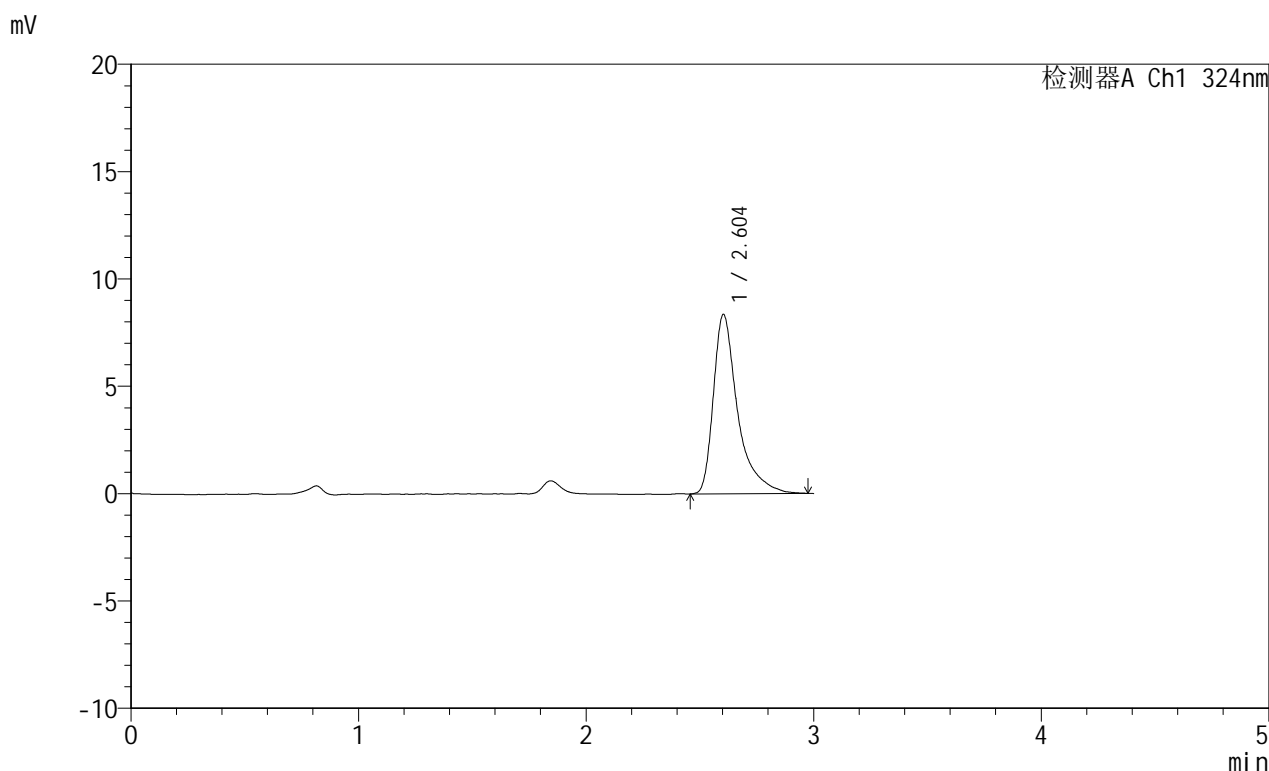


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-33-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

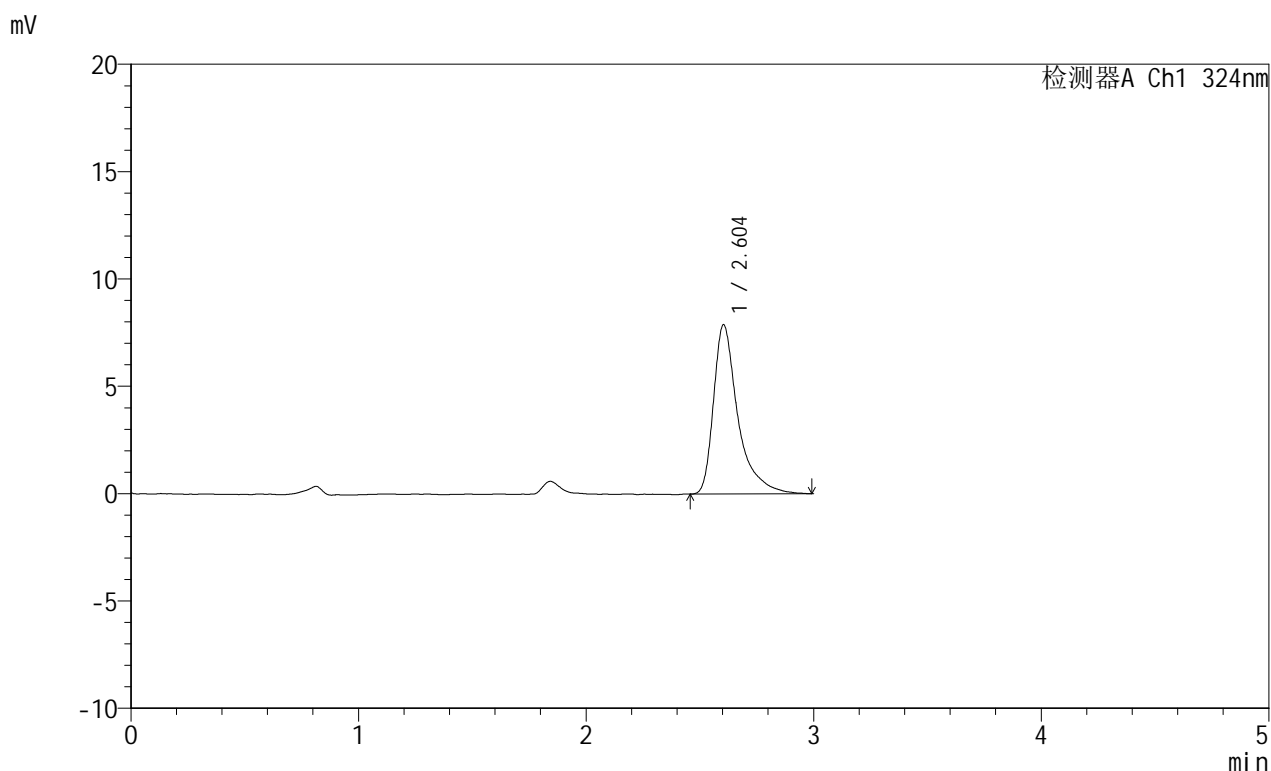
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	62032	100.000	8356	3336	1.567	--
总计		62032	100.000	8356			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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:RC\$JSS-224-0-19/30-34-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-32
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:39:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:32:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

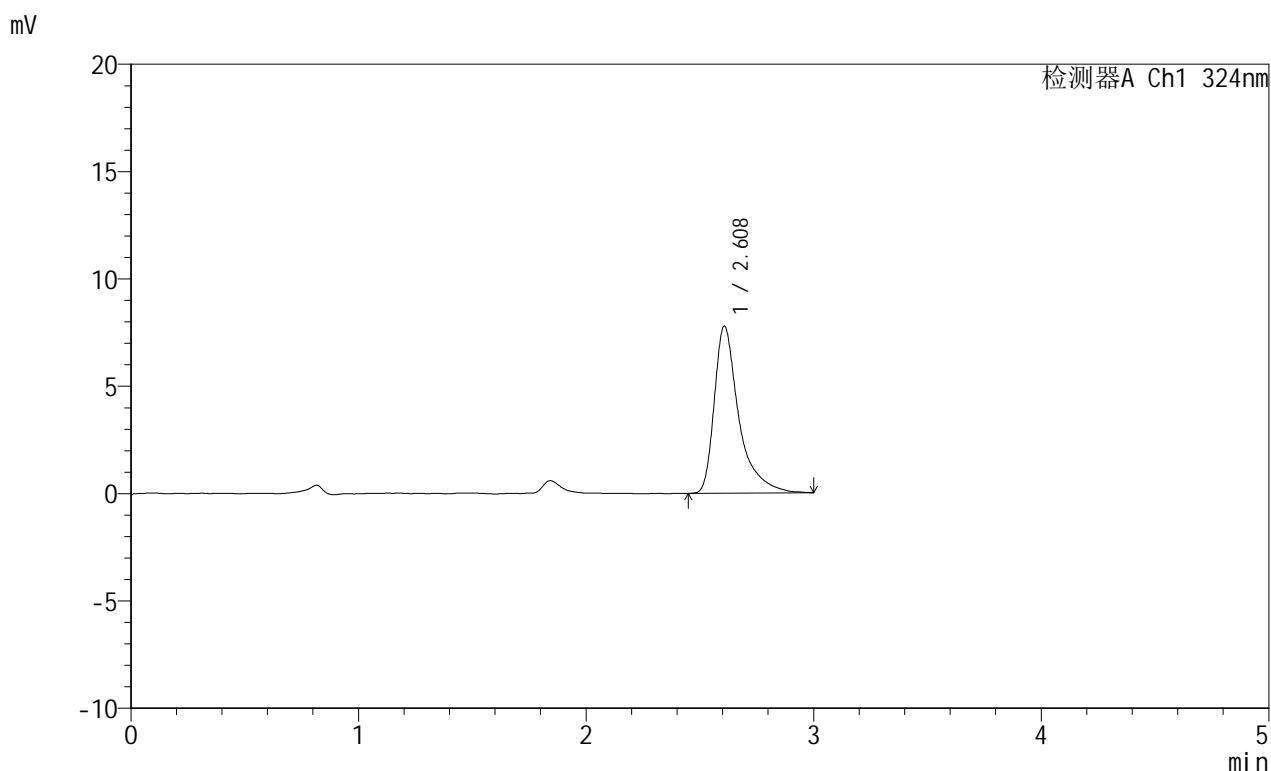
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	58818	100.000	7885	3316	1.556	--
总计		58818	100.000	7885			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-35-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-41
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:42:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.608	58505	100.000	7774	3309	1.580	--
总计		58505	100.000	7774			

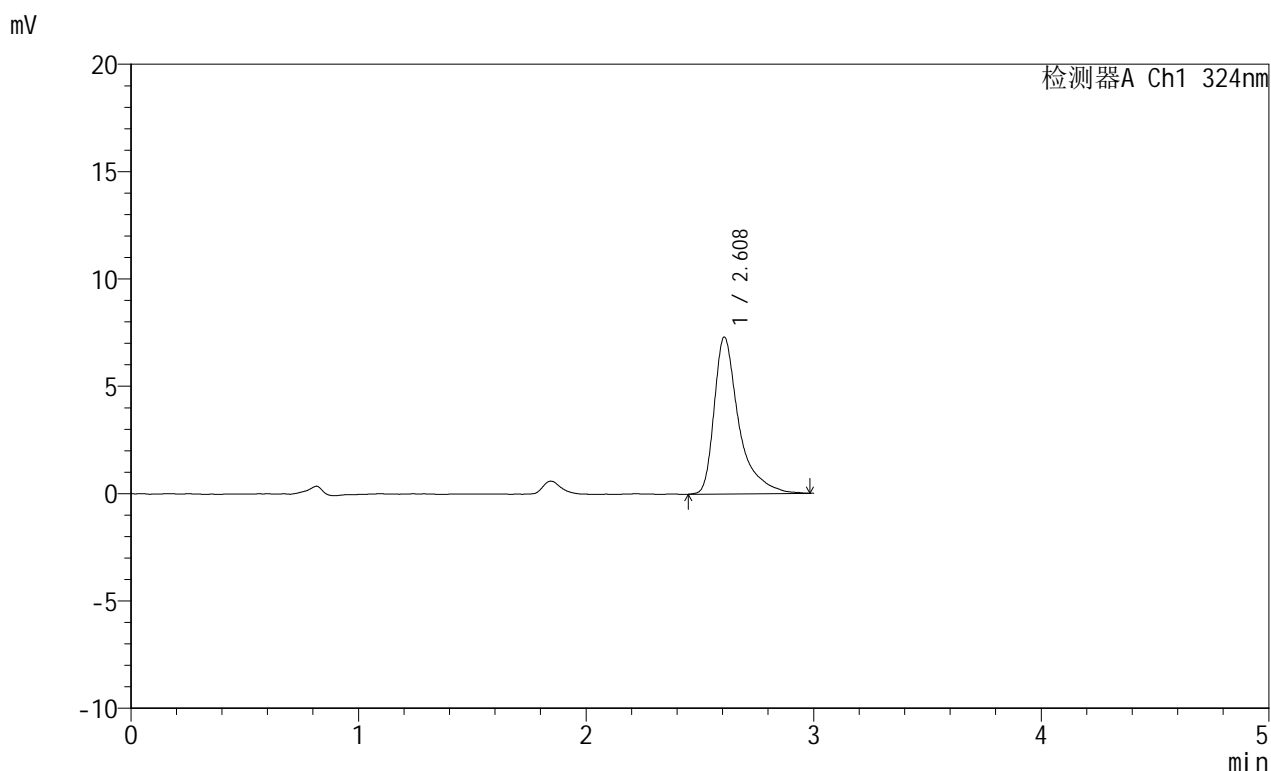


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-36-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

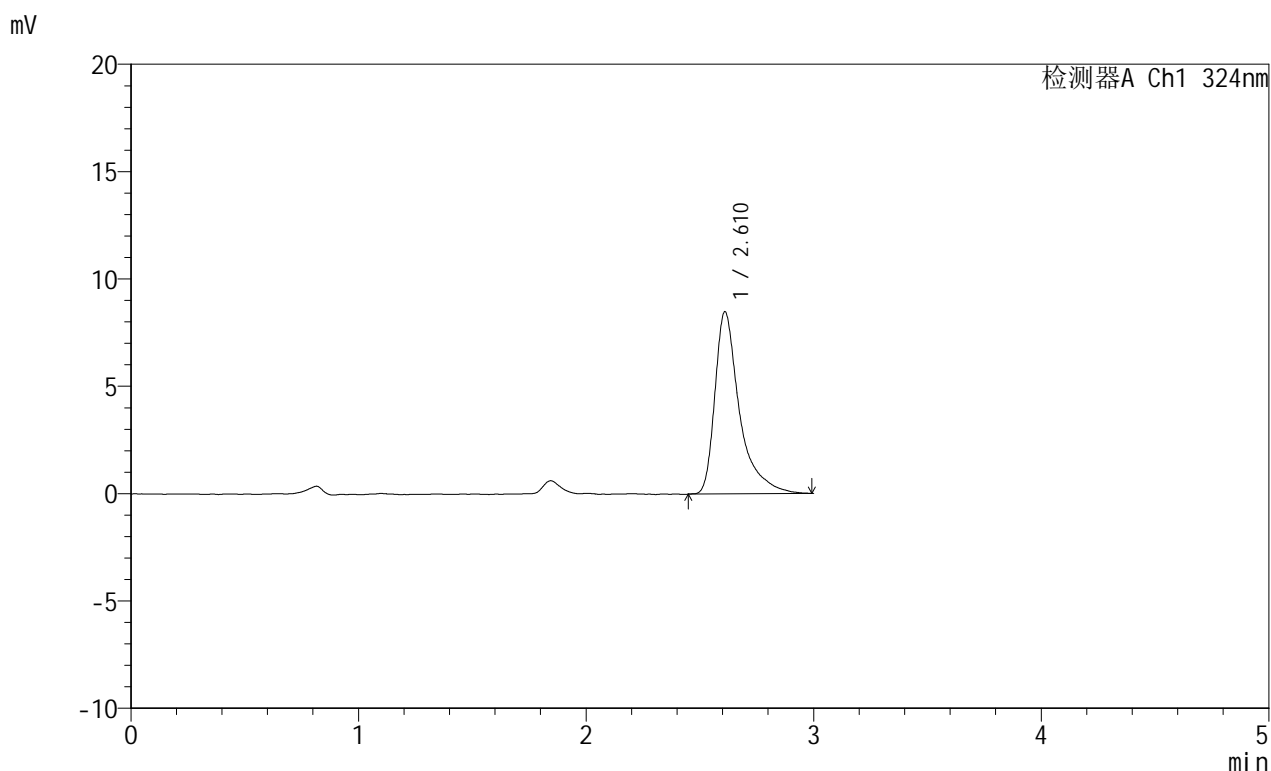
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	55014	100.000	7299	3280	1.575	--
总计		55014	100.000	7299			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-37-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-6
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 16:49:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

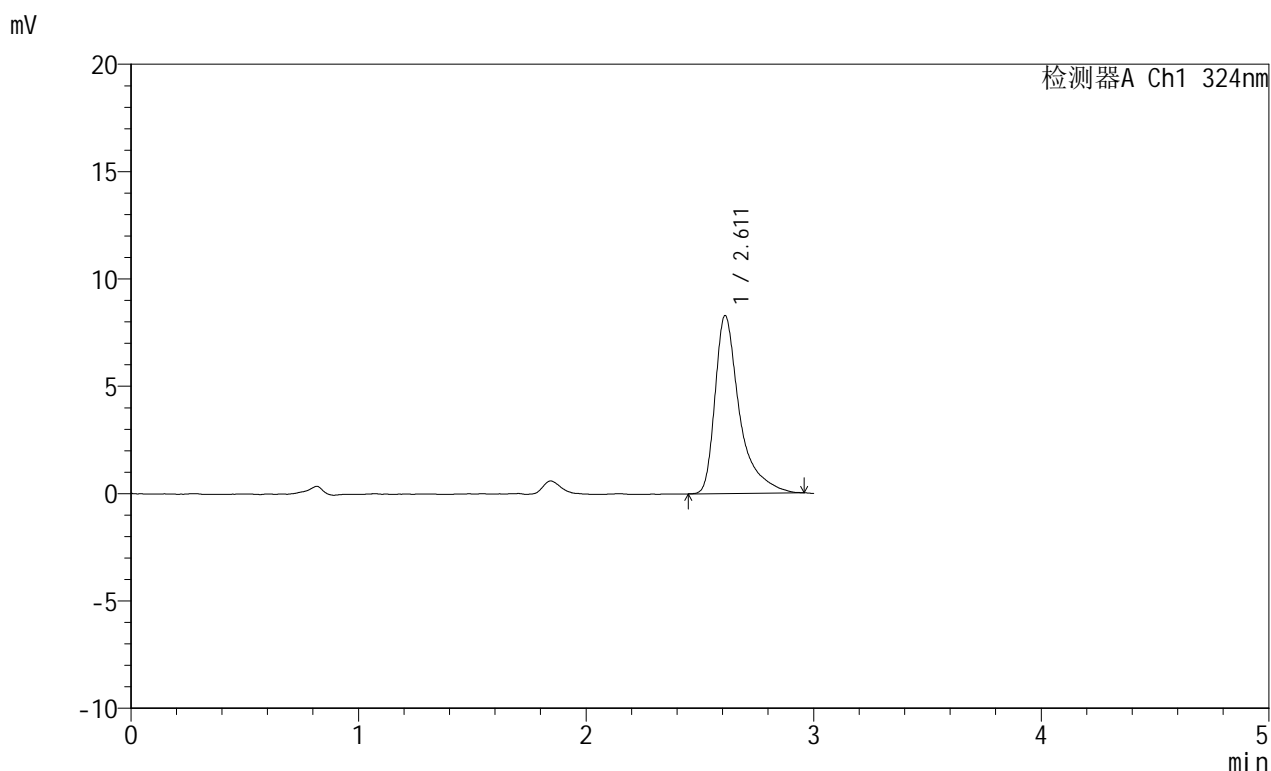
检测器A Ch1 324nm

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	2.610	63870	100.000	8468	3307	1.595	--
总计		63870	100.000	8468			

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-38-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.611	62146	100.000	8281	3327	1.597	--
总计		62146	100.000	8281			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

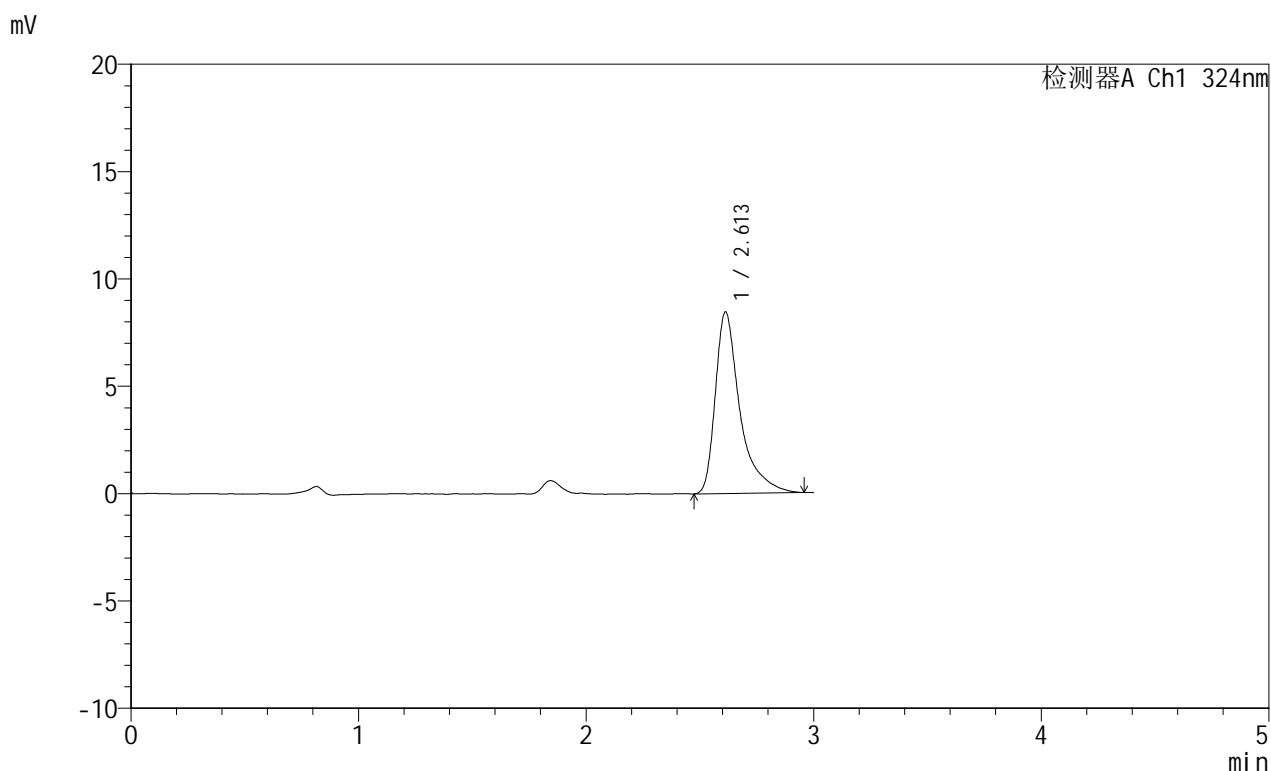


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-39-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.613	63562	100.000	8460	3272	1.577	--
总计		63562	100.000	8460			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

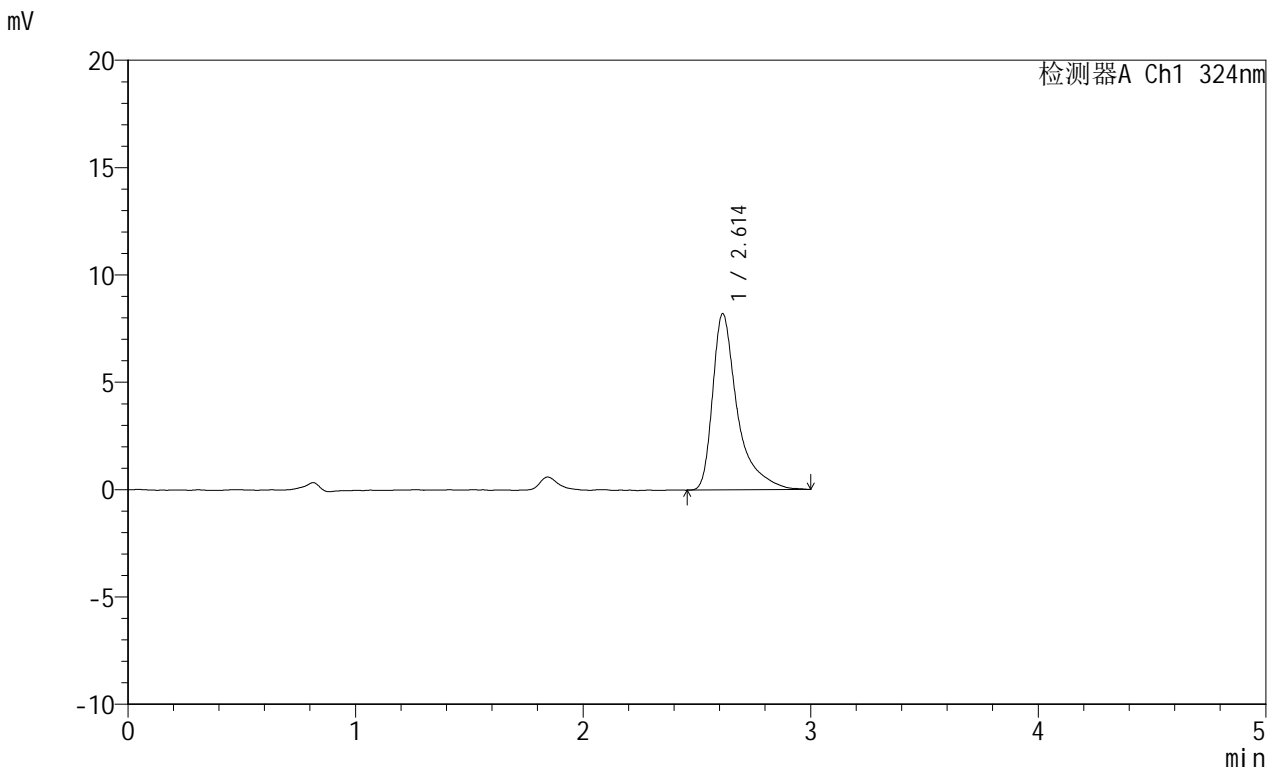


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-40-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

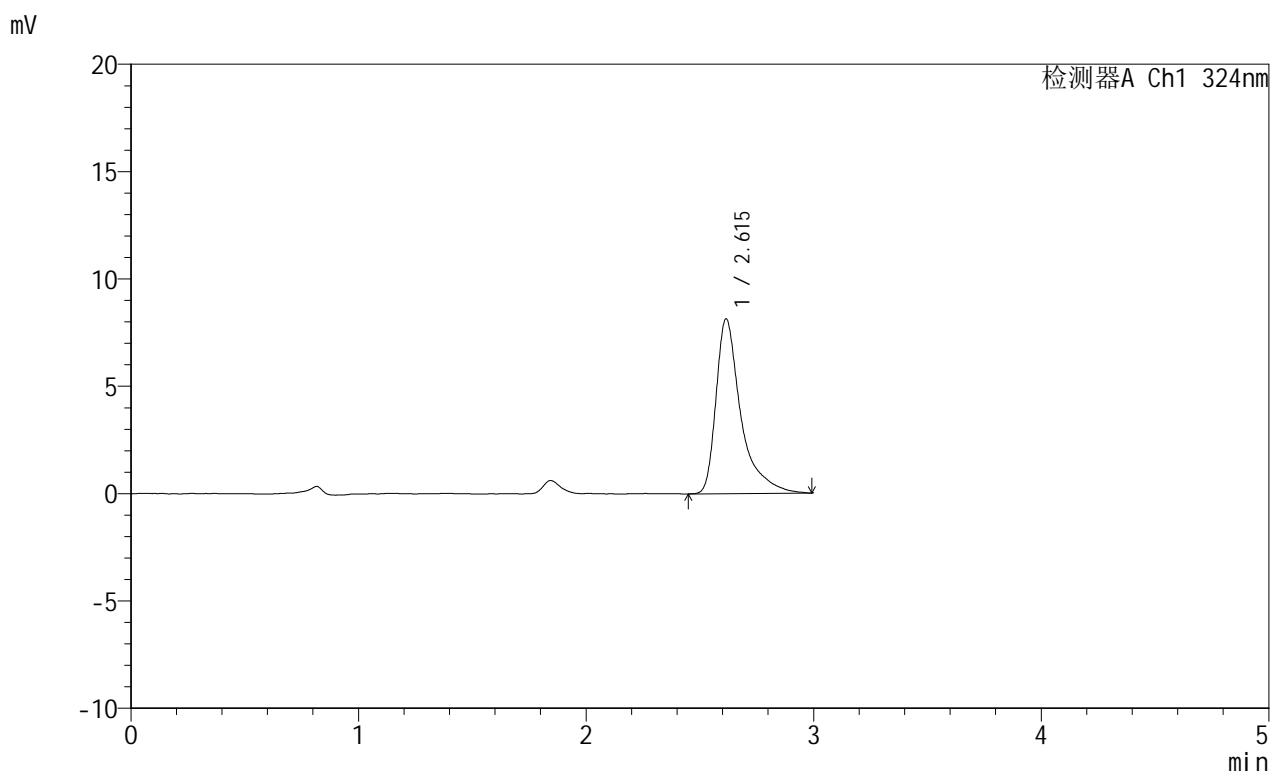
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	62201	100.000	8212	3307	1.620	--
总计		62201	100.000	8212			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-41-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-42
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:02:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

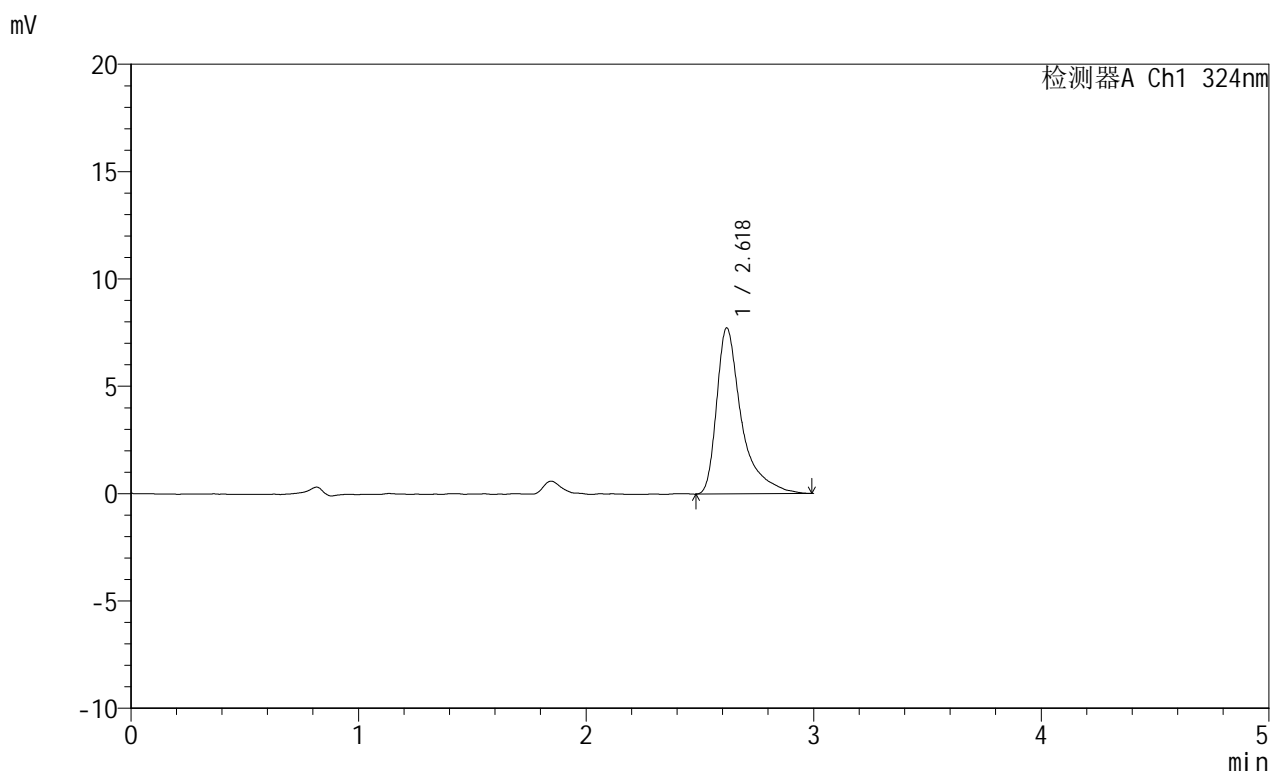
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	61938	100.000	8141	3293	1.623	--
总计		61938	100.000	8141			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-42-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-51
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:06:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.618	58828	100.000	7713	3297	1.651	--
总计		58828	100.000	7713			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

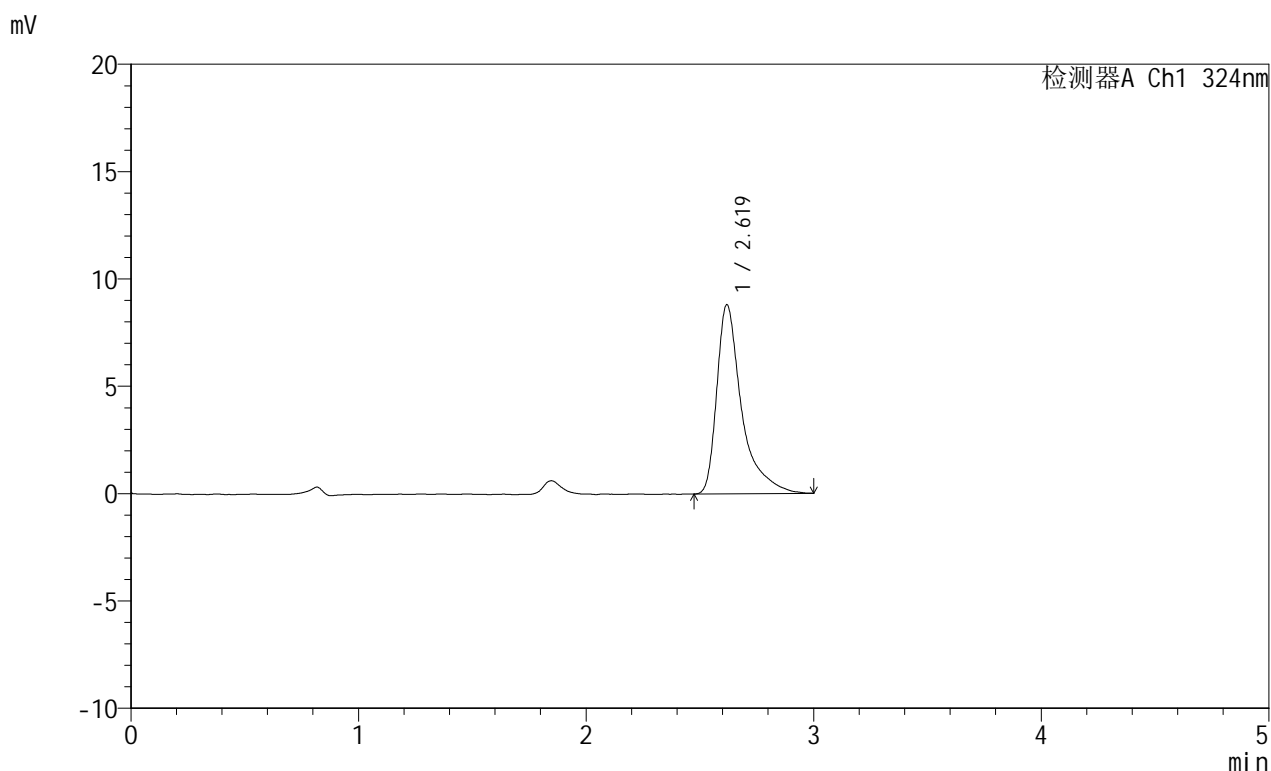


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-43-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.619	67084	100.000	8796	3309	1.641	--
总计		67084	100.000	8796			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

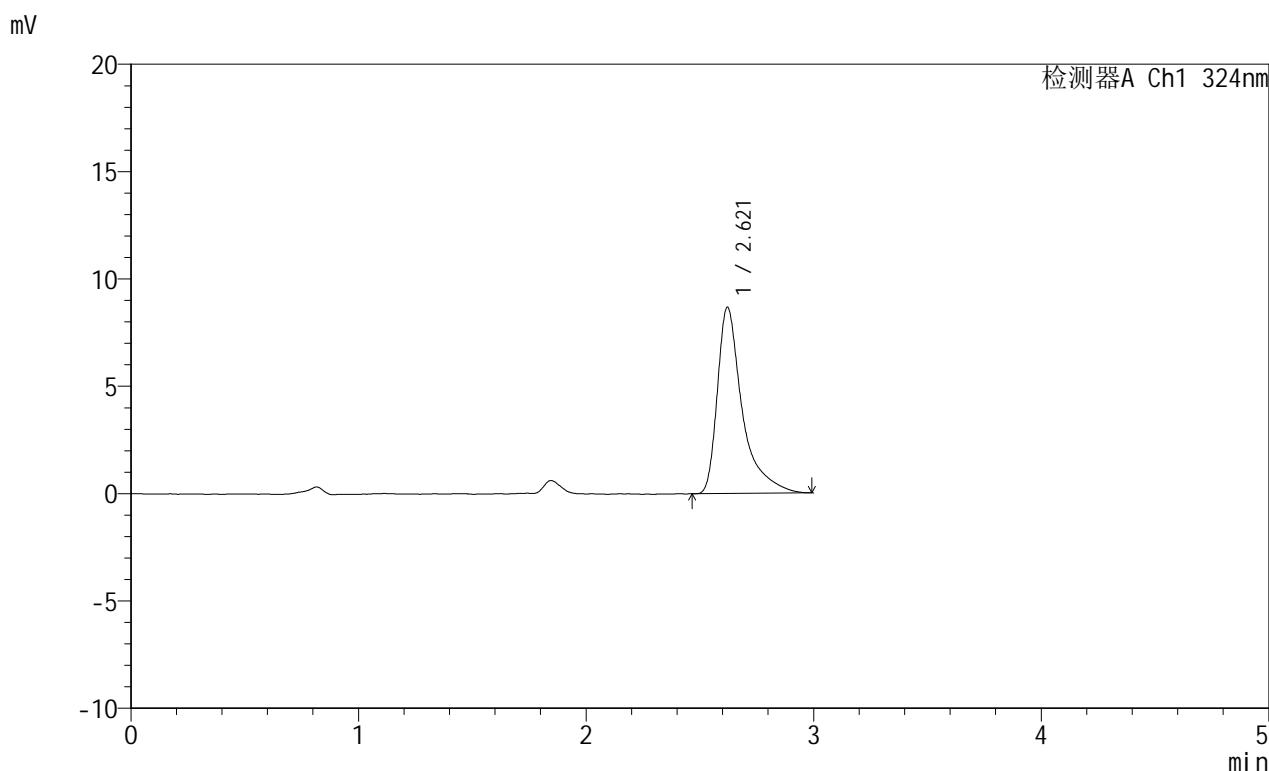


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-44-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

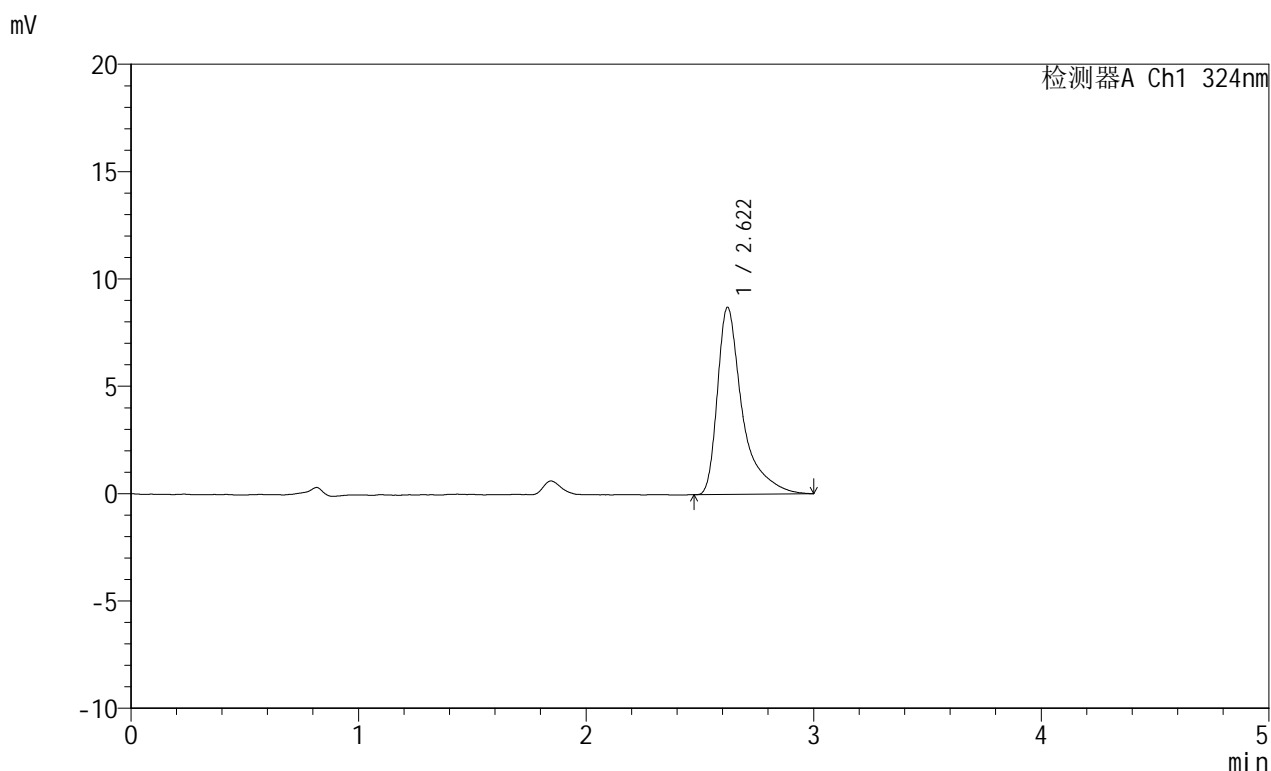
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	65967	100.000	8677	3328	1.661	--
总计		65967	100.000	8677			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-45-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-25
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:16:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.622	66393	100.000	8722	3314	1.644	--
总计		66393	100.000	8722			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

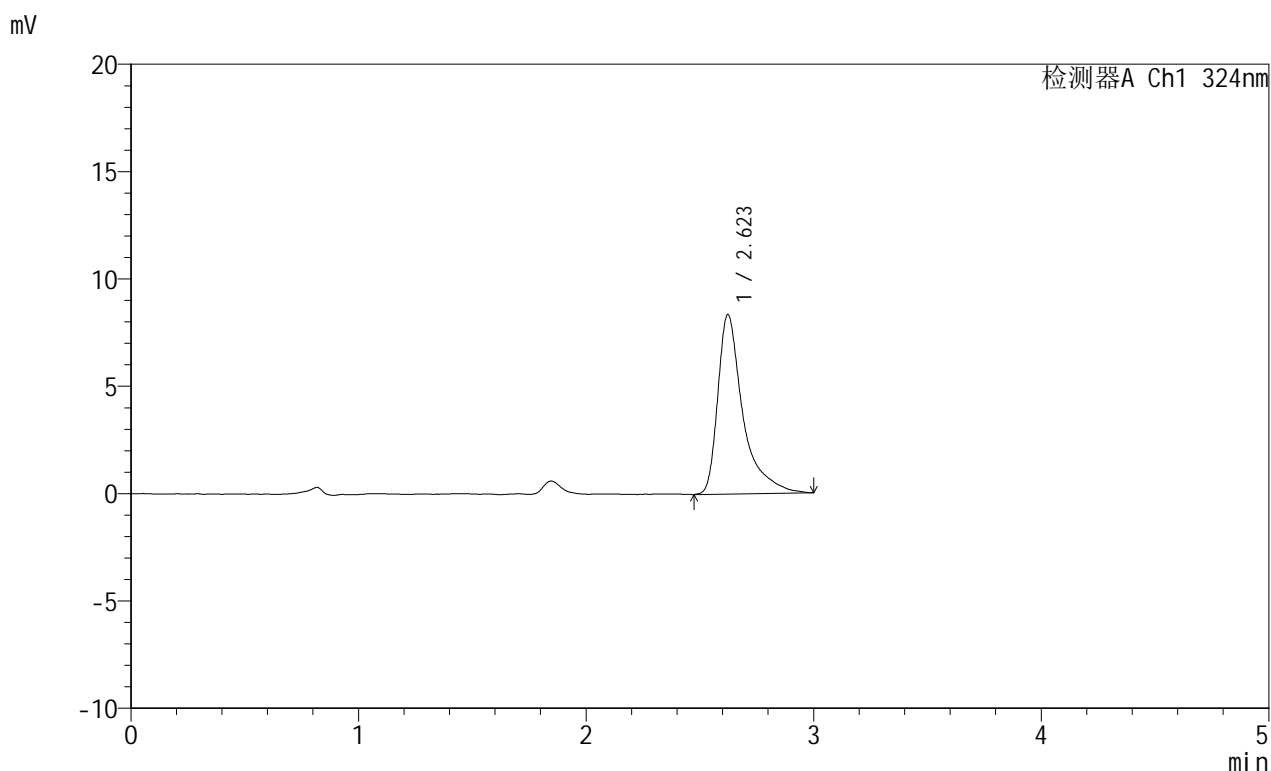


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-46-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.623	64233	100.000	8362	3287	1.663	--
总计		64233	100.000	8362			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

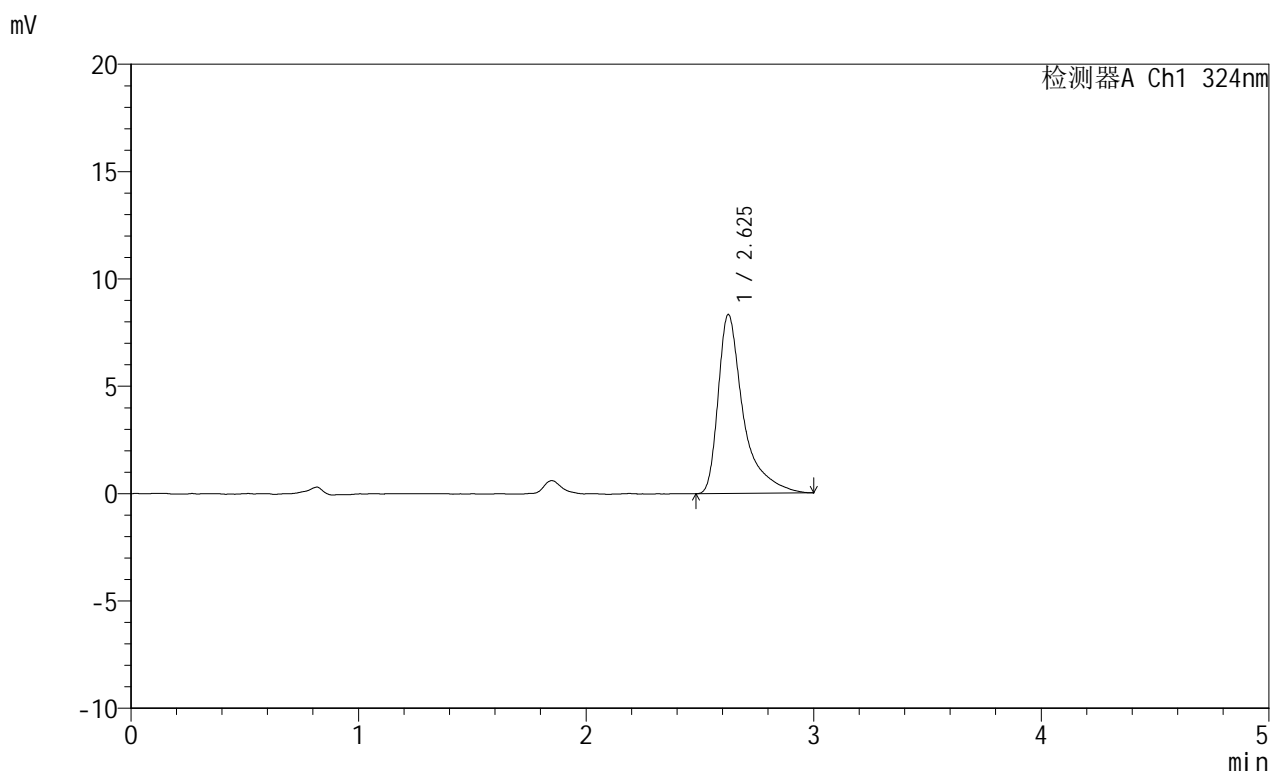


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-47-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

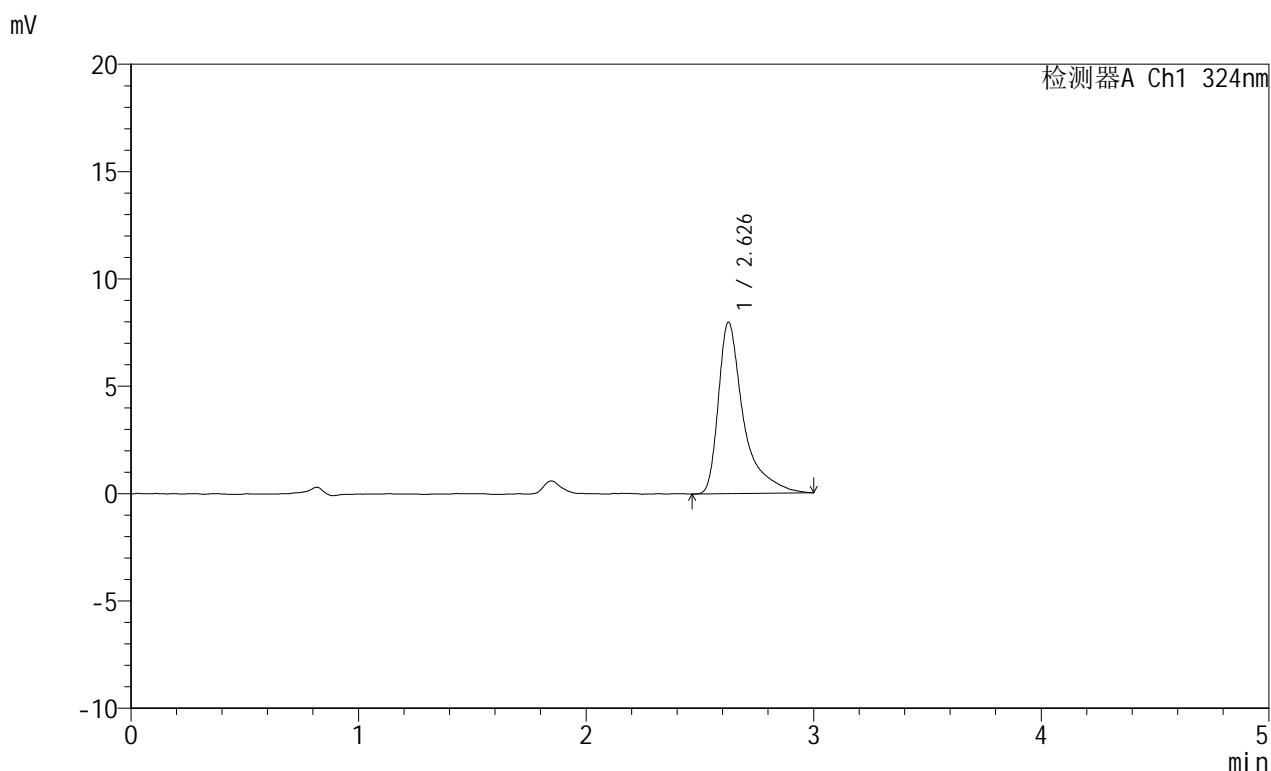
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	64173	100.000	8322	3262	1.664	--
总计		64173	100.000	8322			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-48-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-52
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:26:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.626	61478	100.000	7961	3321	1.687	--
总计		61478	100.000	7961			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

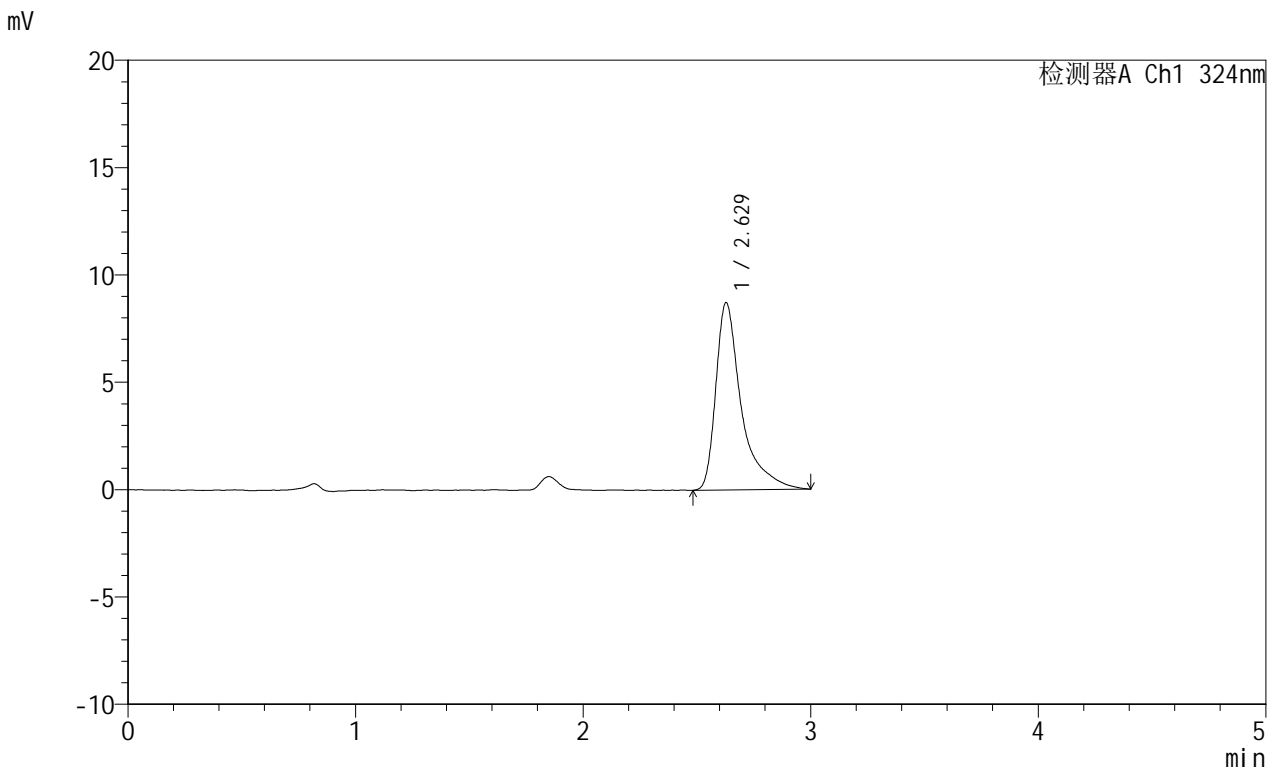


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-49-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.629	68063	100.000	8726	3221	1.666	--
总计		68063	100.000	8726			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

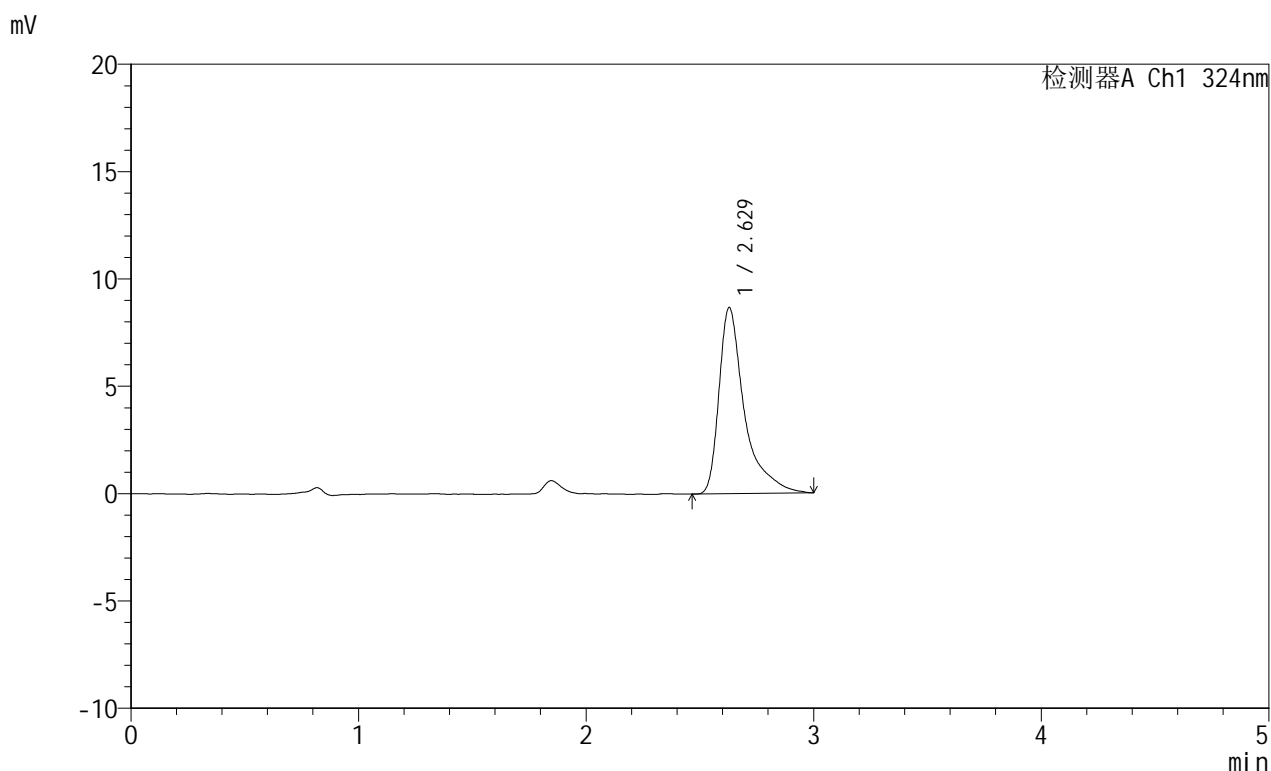


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-50-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

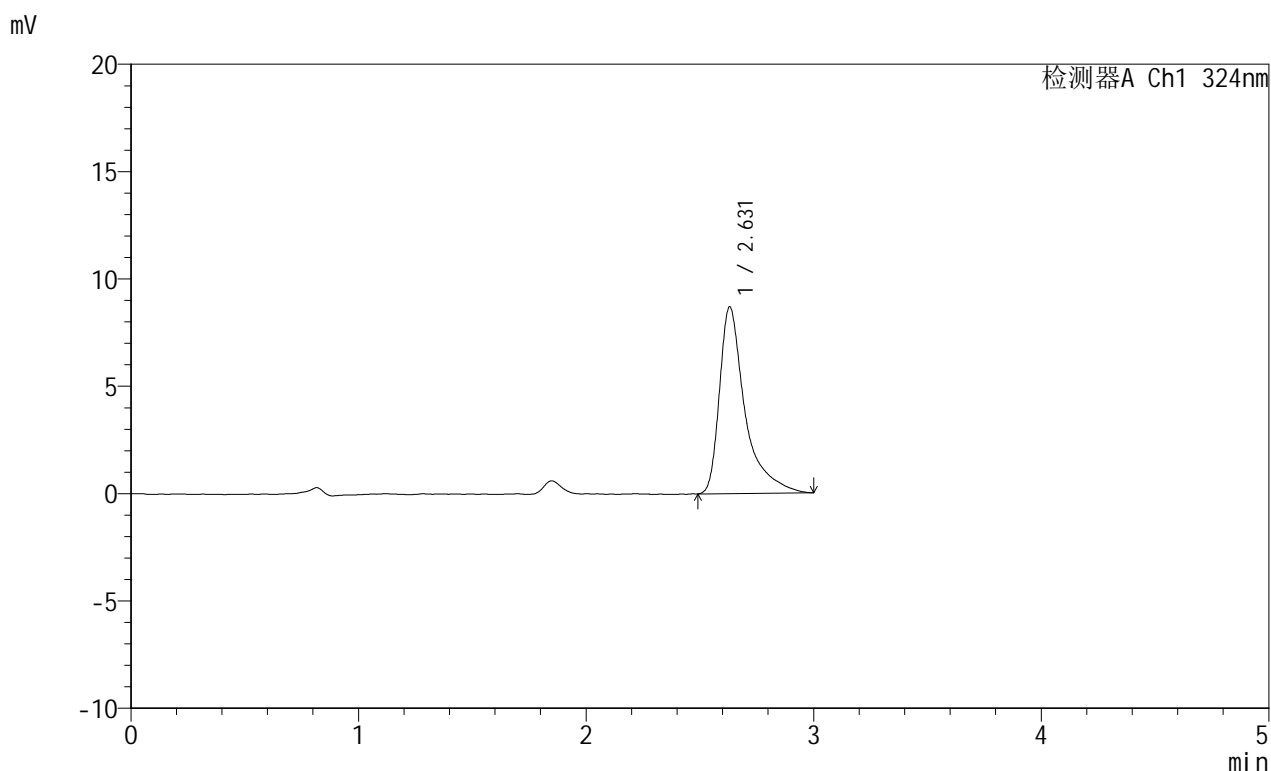
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	67344	100.000	8673	3261	1.672	--
总计		67344	100.000	8673			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-51-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-26
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:36:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

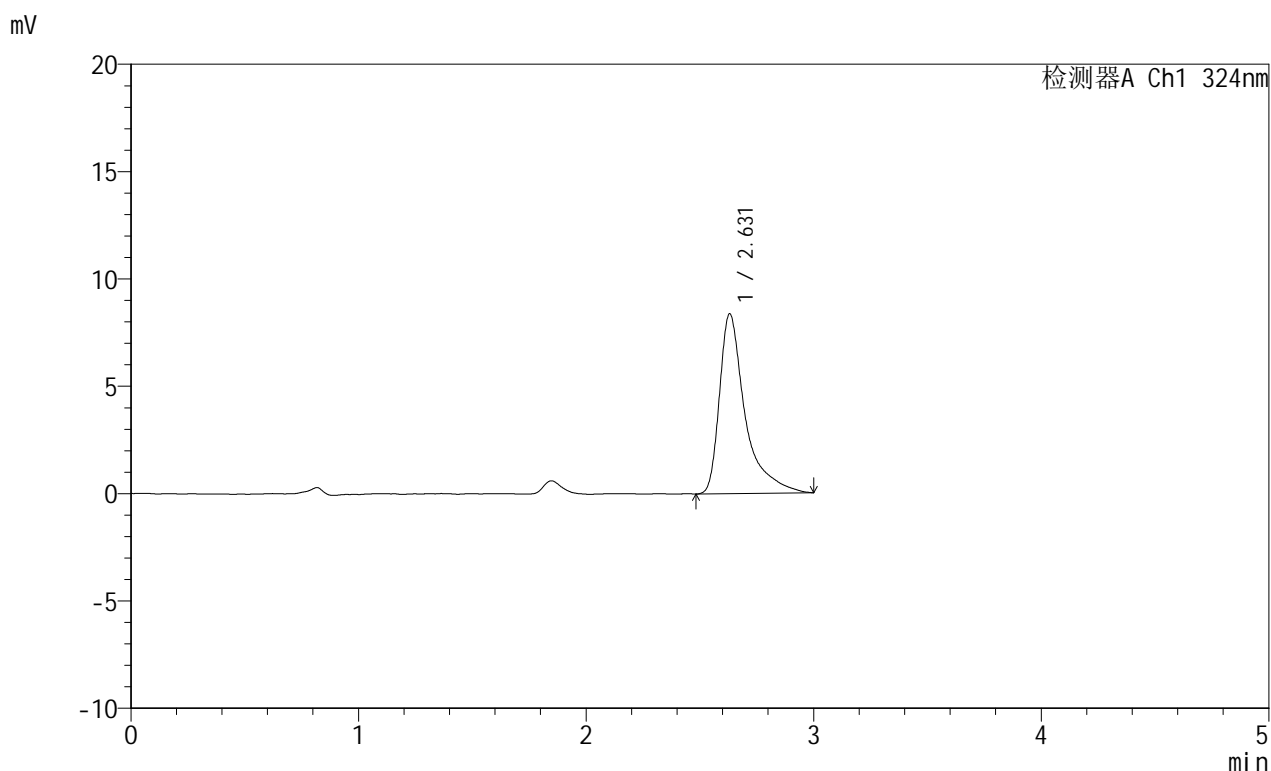
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	67872	100.000	8701	3209	1.695	--
总计		67872	100.000	8701			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-52-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

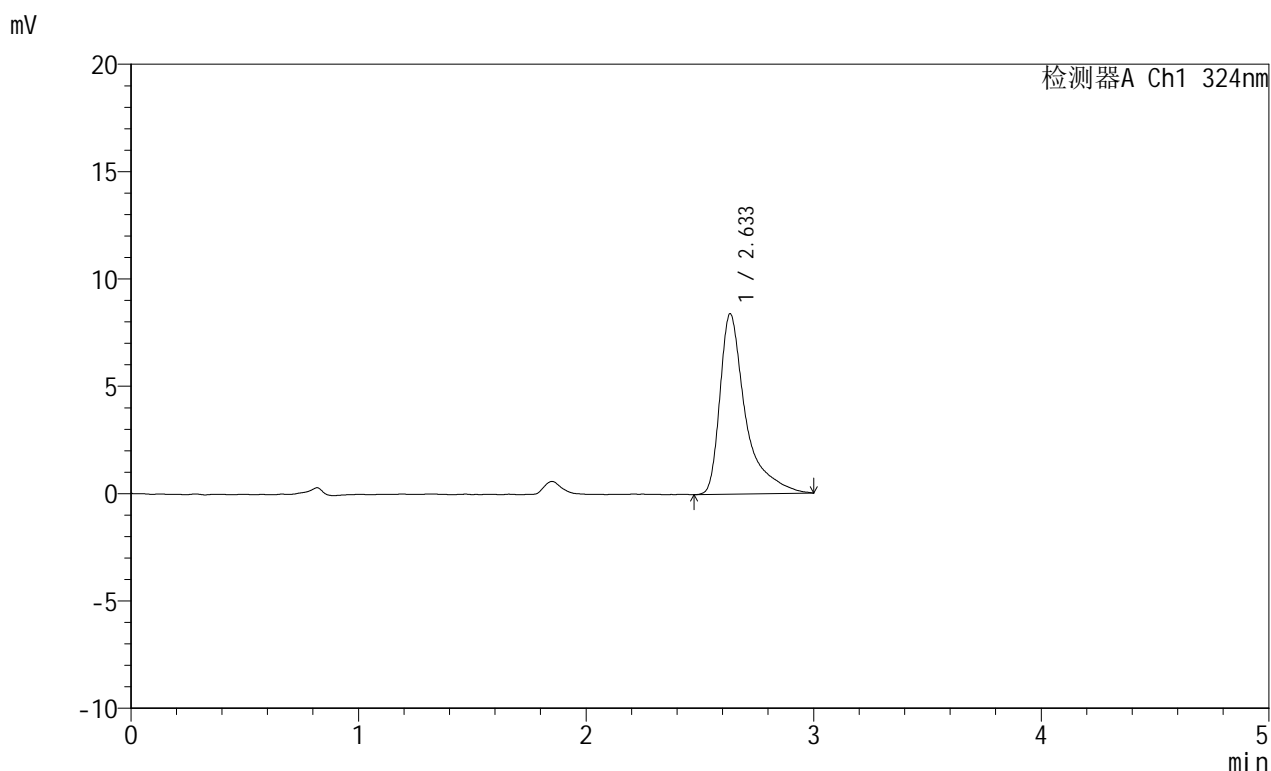
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	65744	100.000	8383	3217	1.709	--
总计		65744	100.000	8383			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-53-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-44
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:43:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

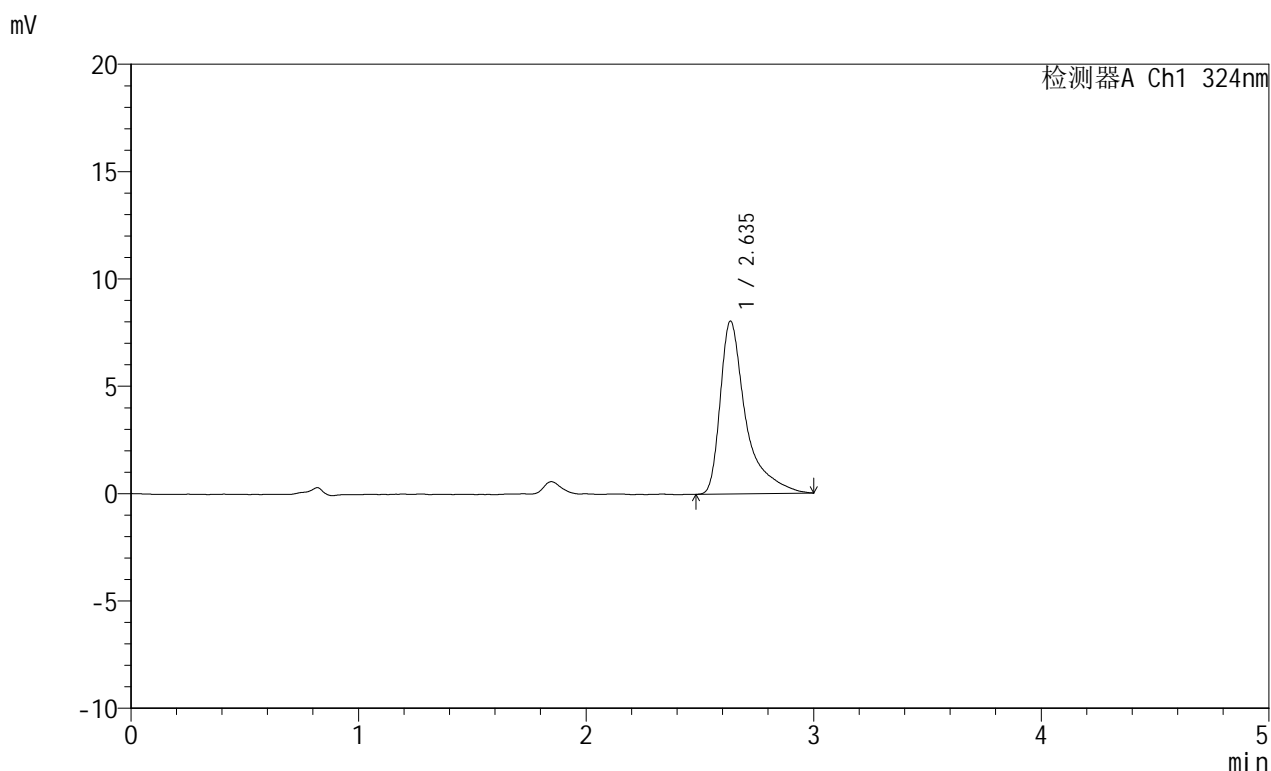
检测器A Ch1 324nm

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	2.633	65795	100.000	8383	3221	1.713	--
总计		65795	100.000	8383			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-54-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-53
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:46:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:33:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

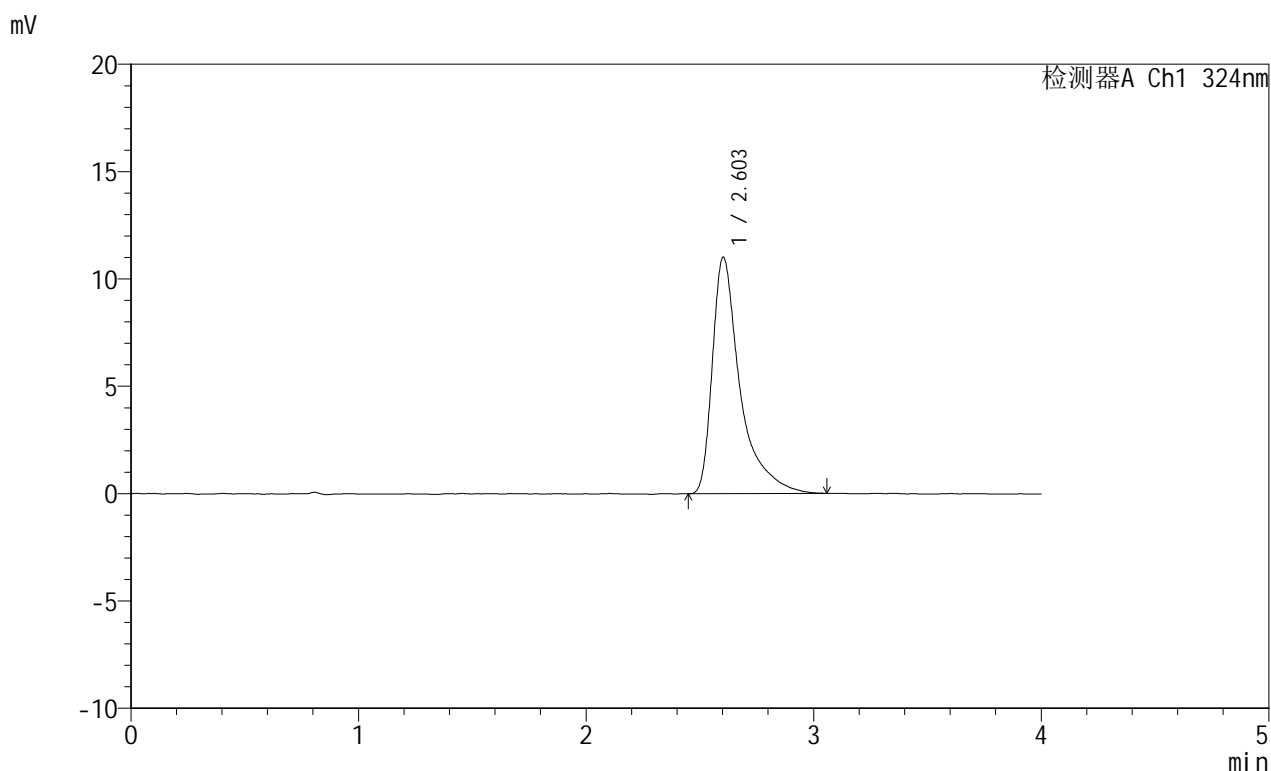
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	62986	100.000	8025	3265	1.718	--
总计		62986	100.000	8025			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-55-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

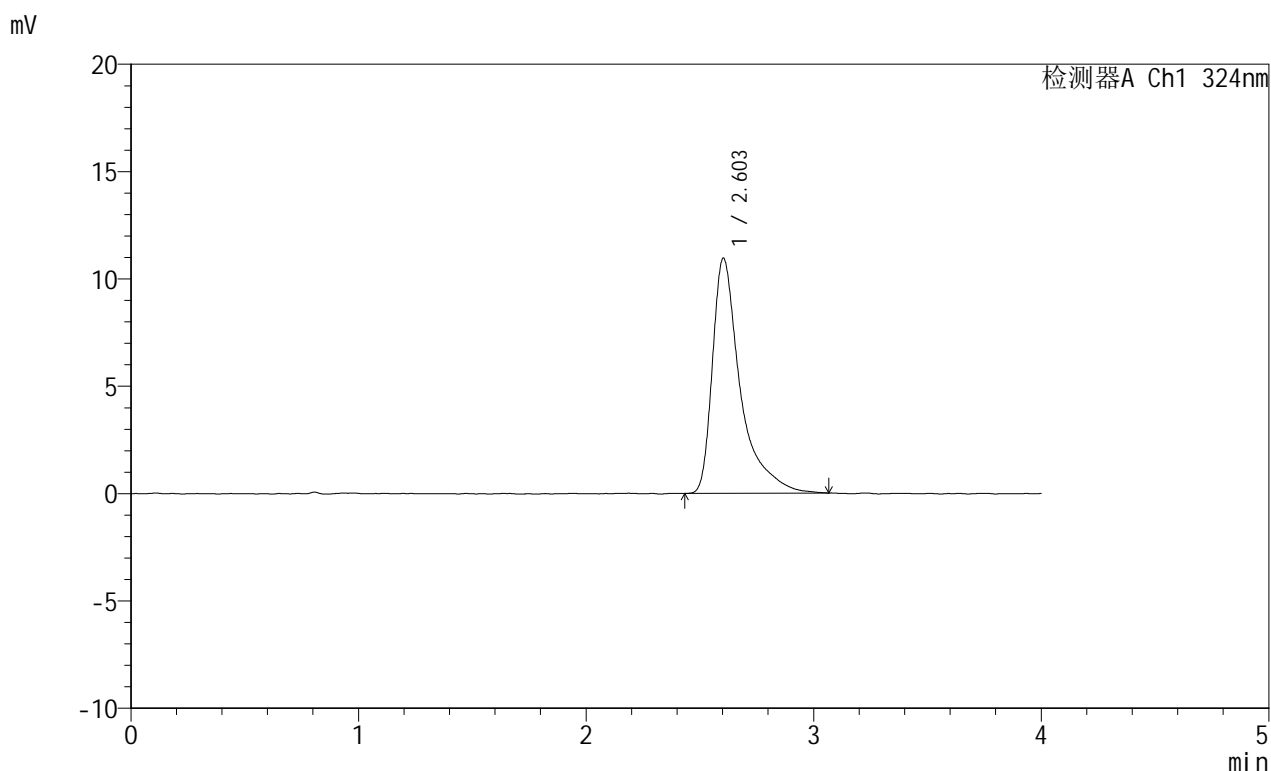
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	93671	100.000	11014	2674	1.720	--
总计		93671	100.000	11014			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-56-3-zzp-25052602p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:1-27
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 17:54:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:34:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.603	93539	100.000	10949	2637	1.731	--
总计		93539	100.000	10949			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

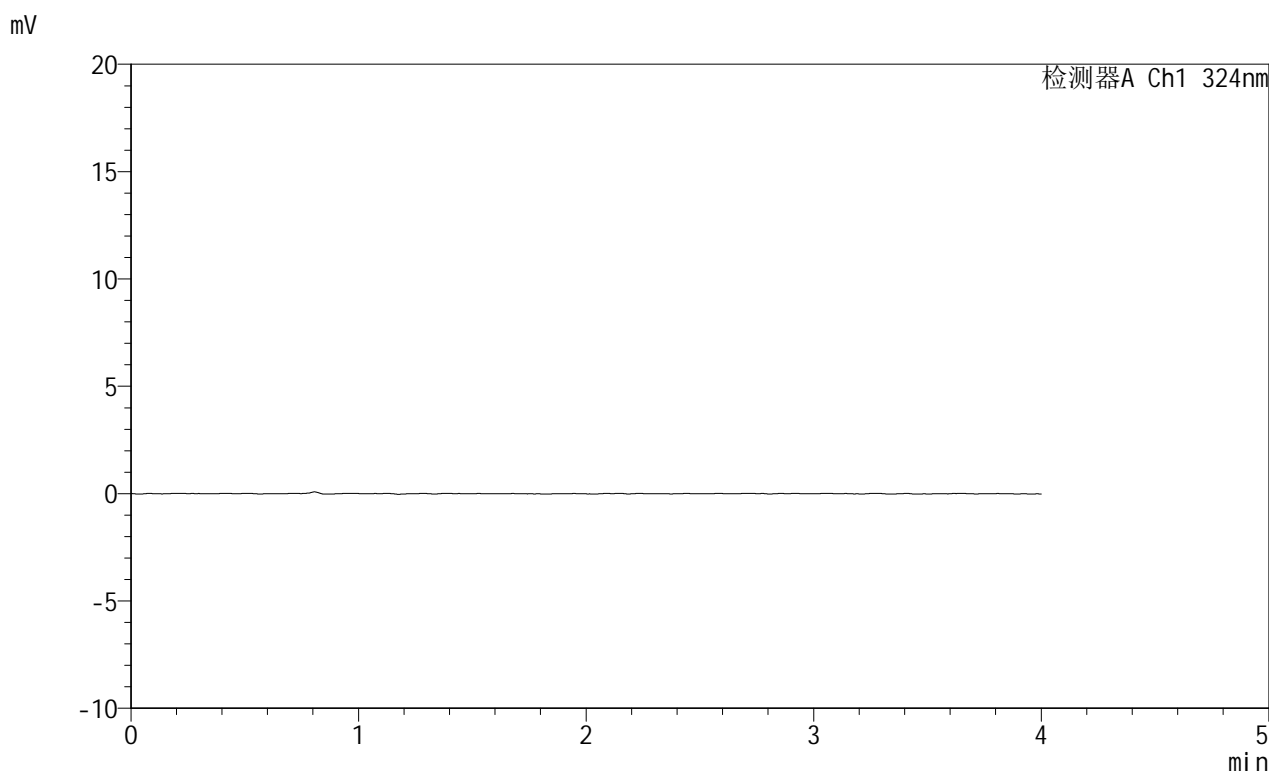


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-57-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

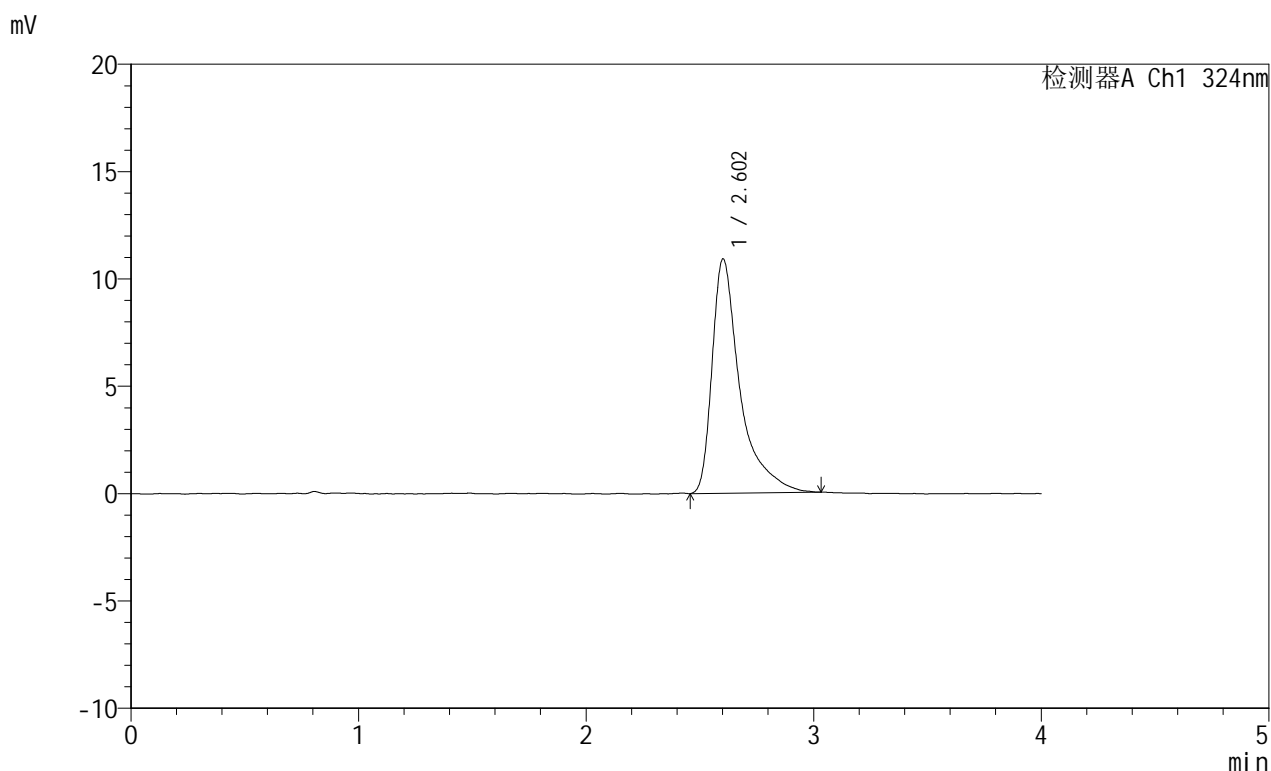


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-58-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.602	93156	100.000	10901	2640	1.729	--
总计		93156	100.000	10901			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

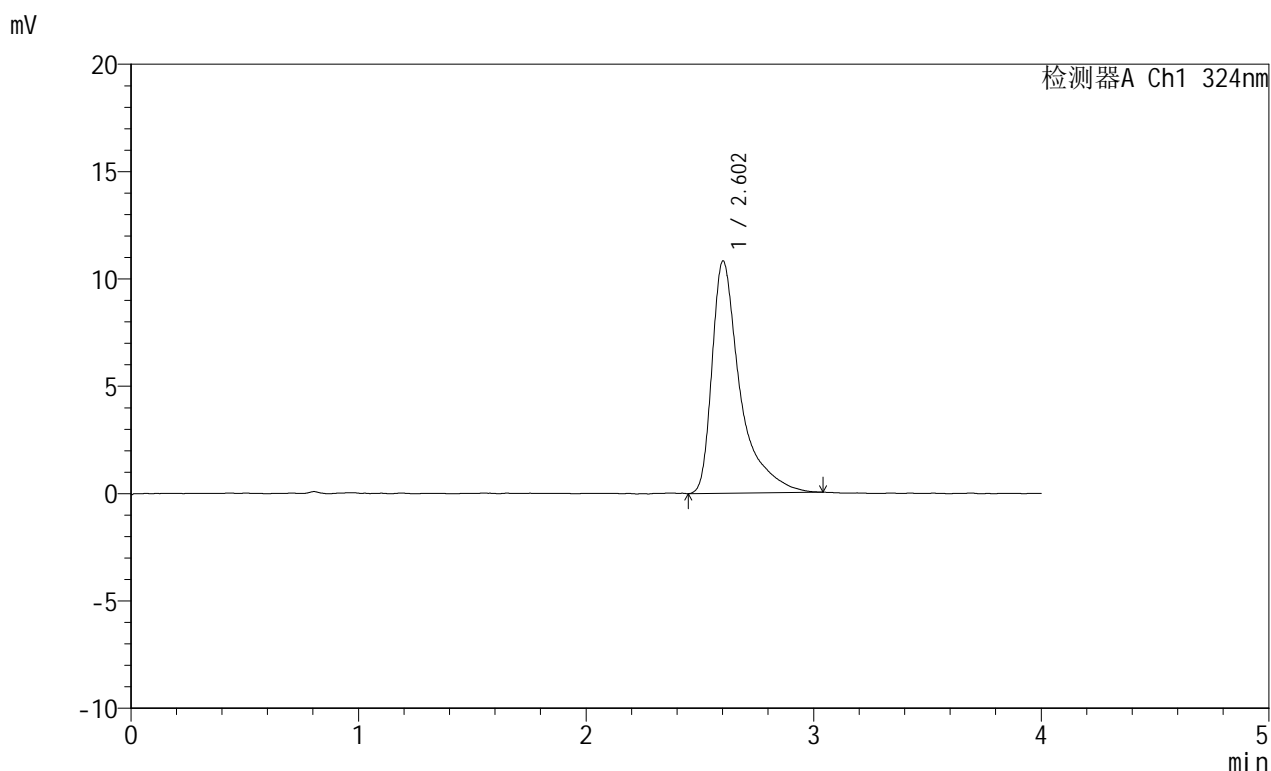


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-59-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.602	93198	100.000	10805	2607	1.744	--
总计		93198	100.000	10805			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

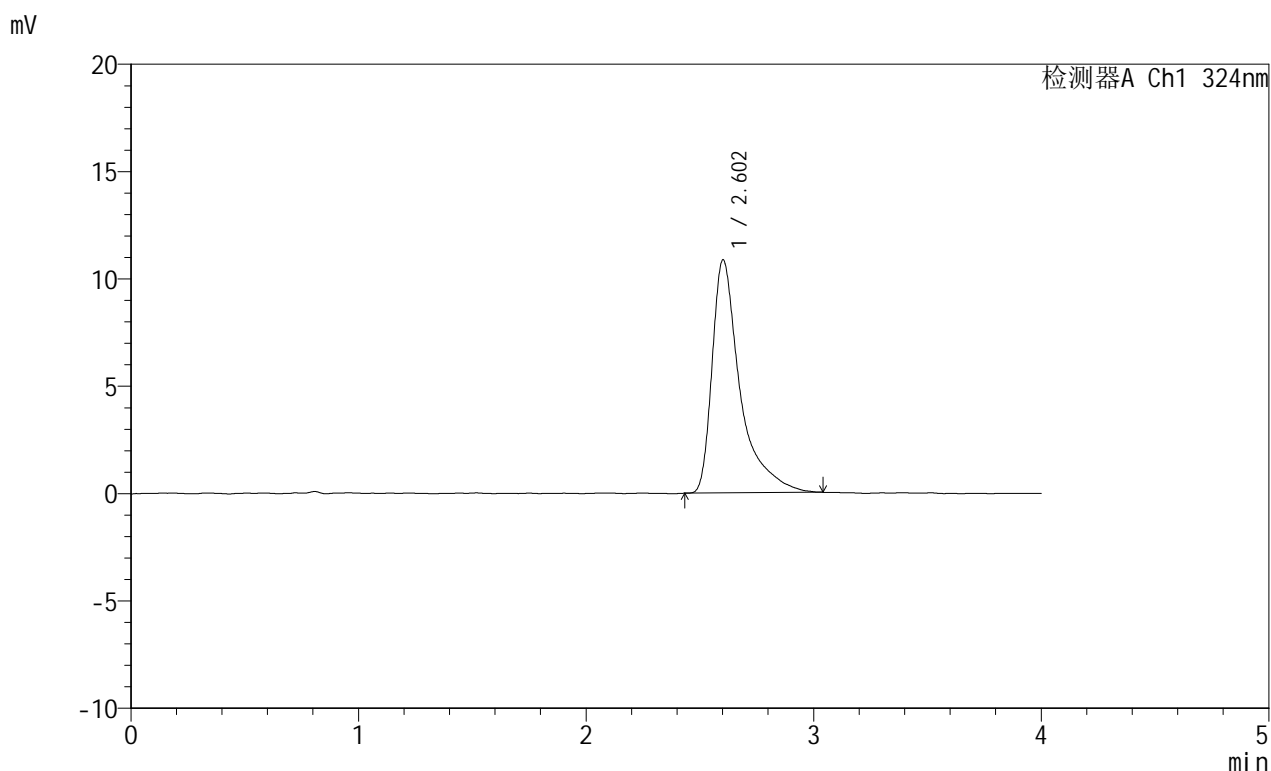


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-60-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.602	93109	100.000	10841	2630	1.758	--
总计		93109	100.000	10841			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

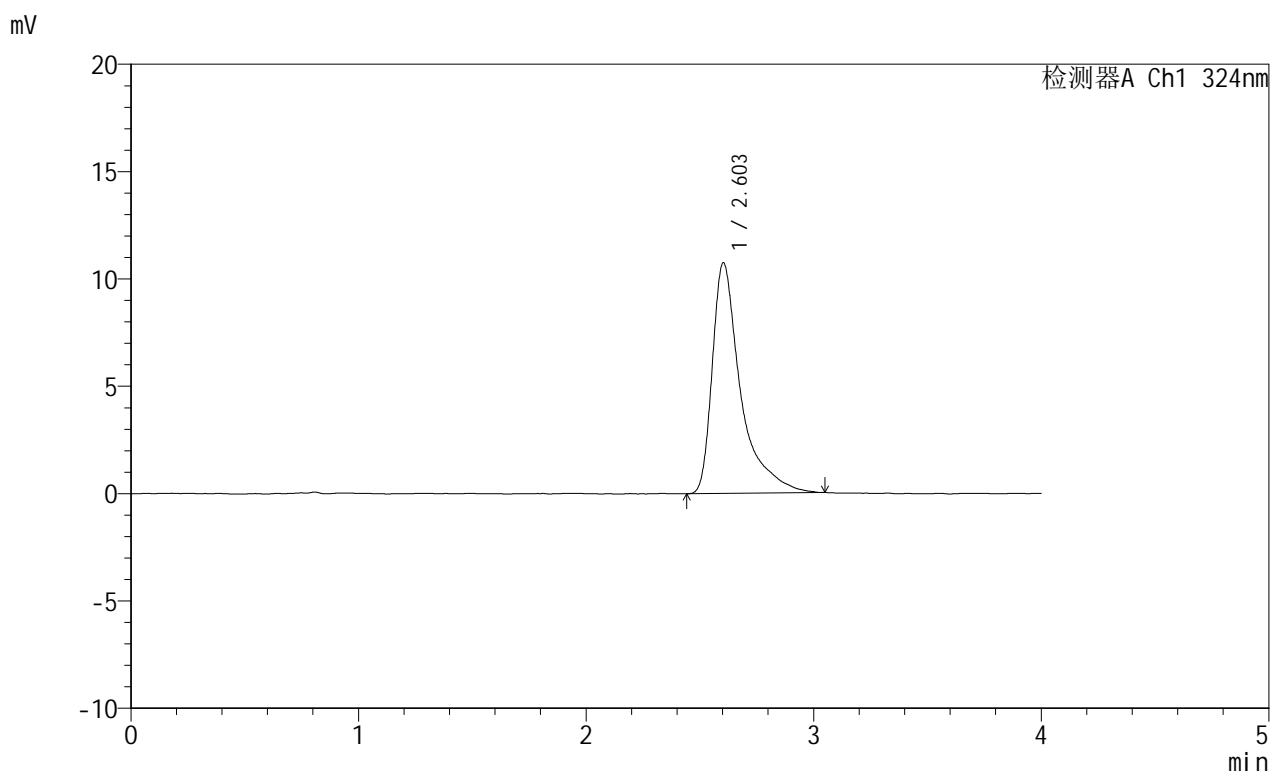


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-61-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

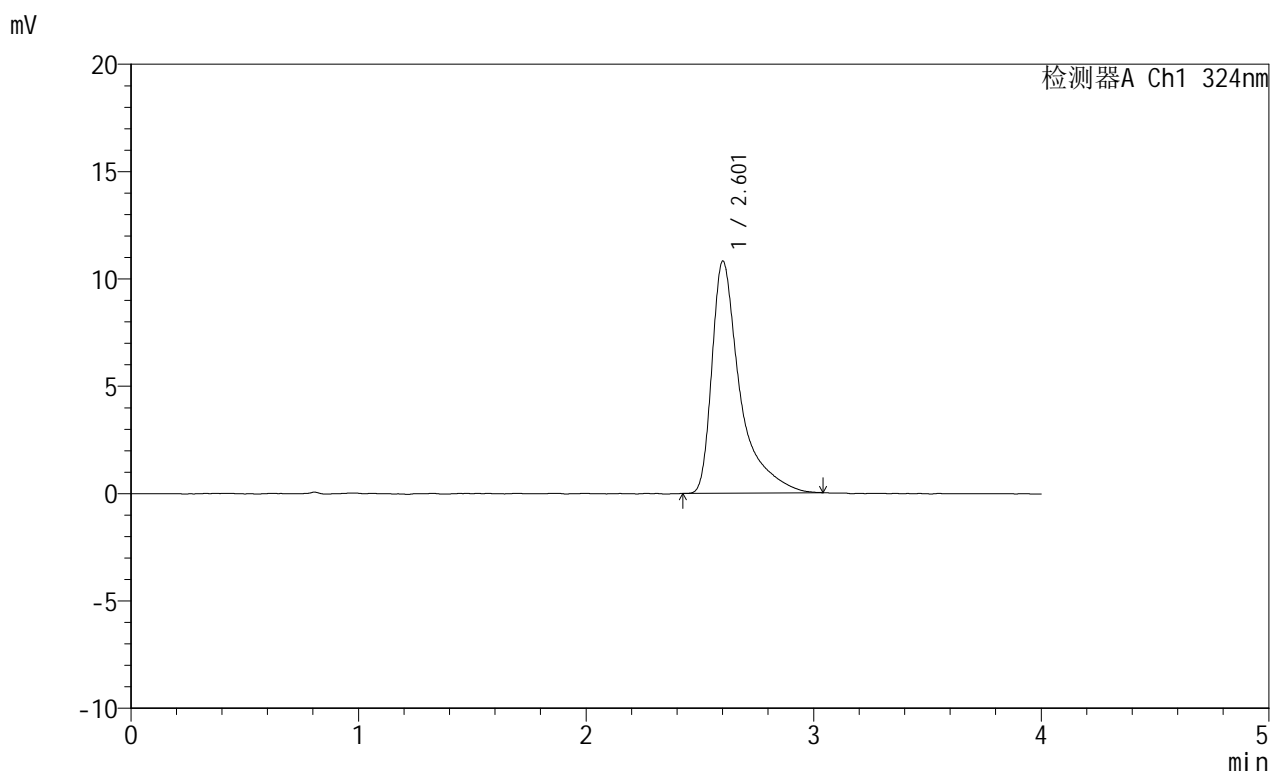
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	93315	100.000	10742	2575	1.752	--
总计		93315	100.000	10742			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-62-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.601	93035	100.000	10783	2628	1.777	--
总计		93035	100.000	10783			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

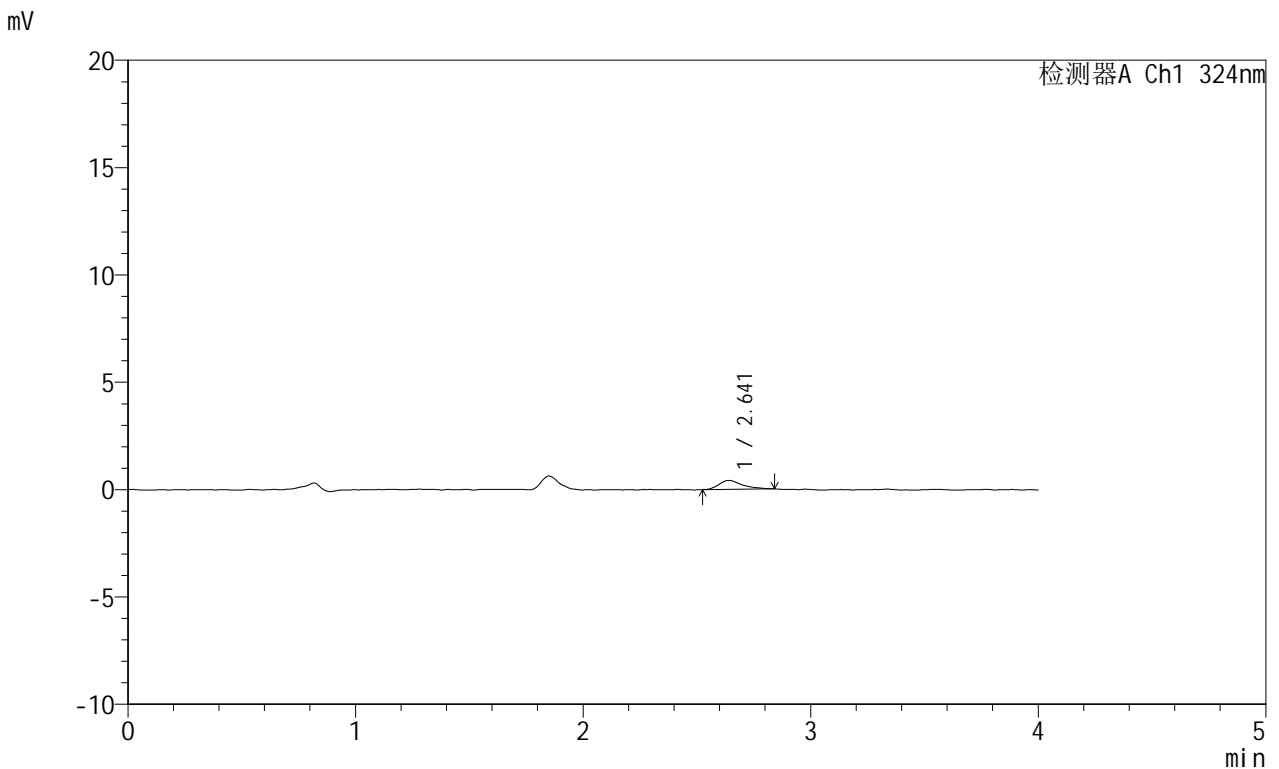


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-63-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.641	2951	100.000	419	3387	1.399	--
总计		2951	100.000	419			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

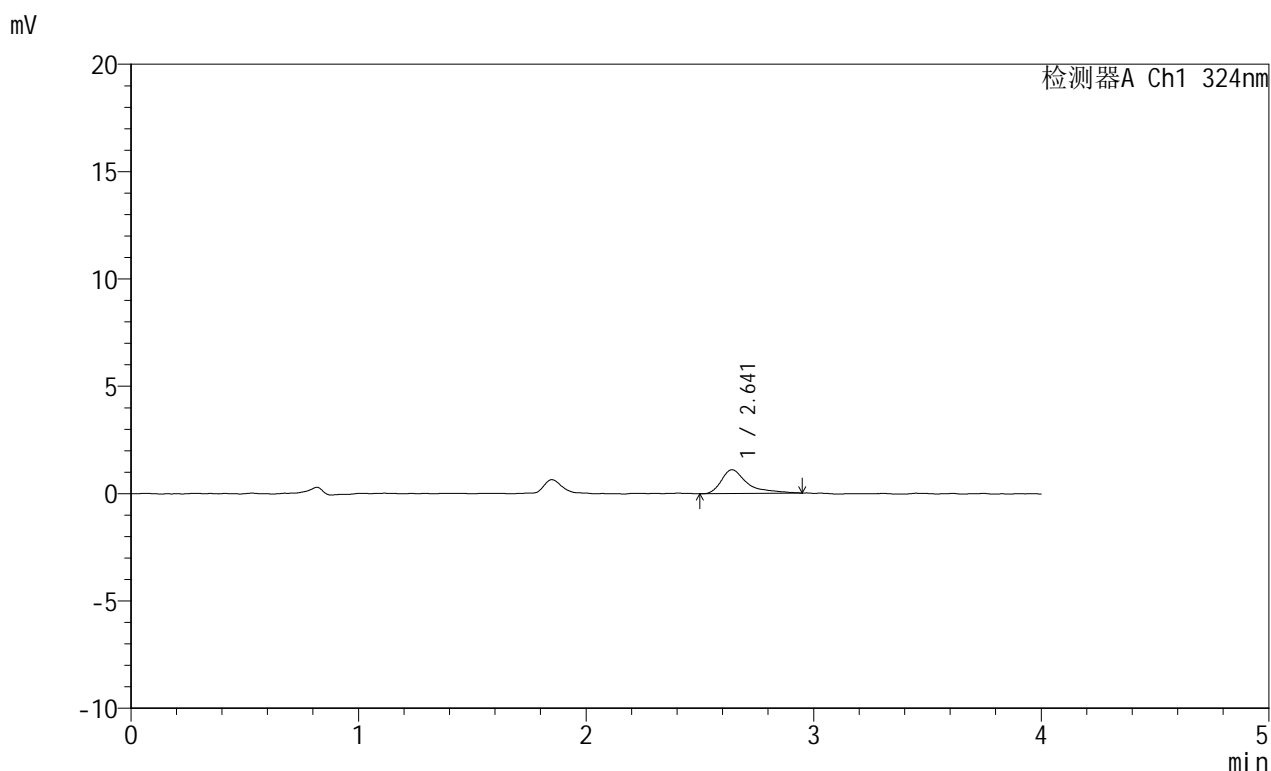


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-64-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

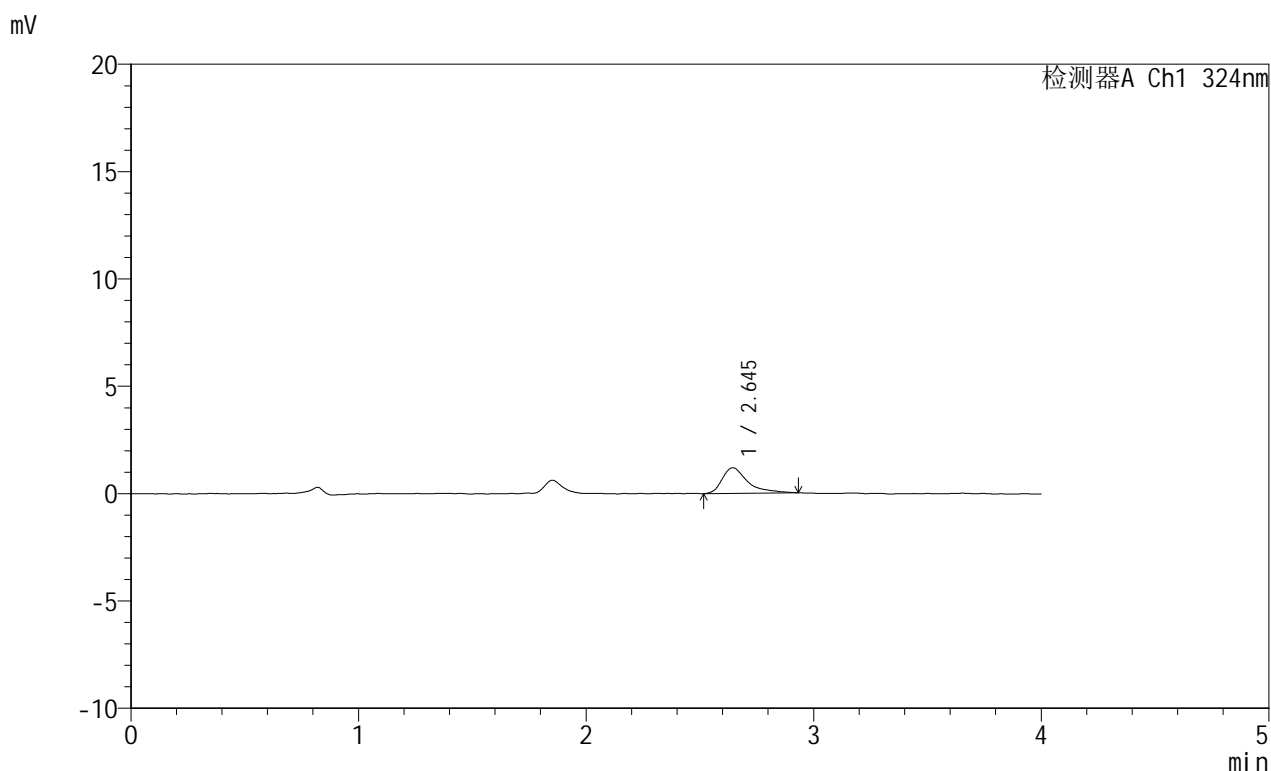
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	8870	100.000	1109	3194	1.671	--
总计		8870	100.000	1109			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-65-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-19
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 18:34:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:34:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

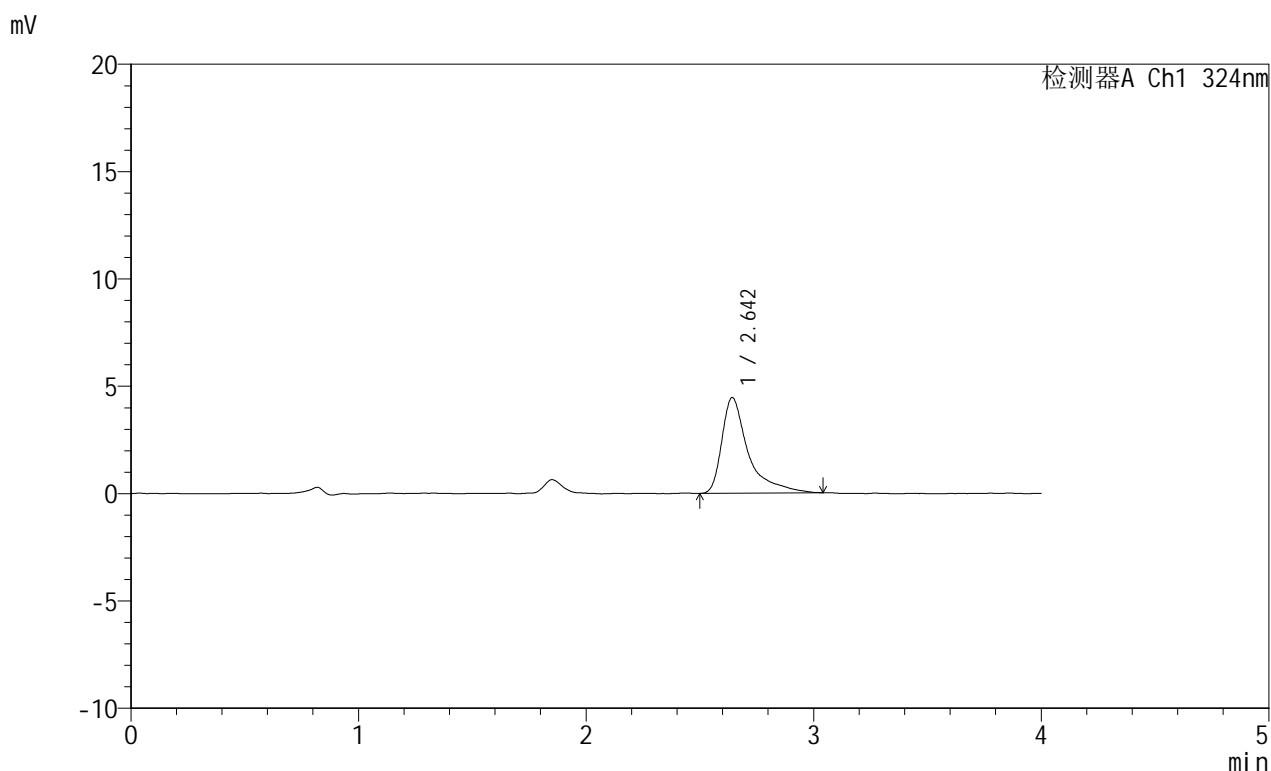
检测器A Ch1 324nm

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	2.645	9314	100.000	1194	3055	1.544	--
总计		9314	100.000	1194			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-66-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-28
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 18:38:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:34:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.642	36100	100.000	4444	3117	1.796	--
总计		36100	100.000	4444			

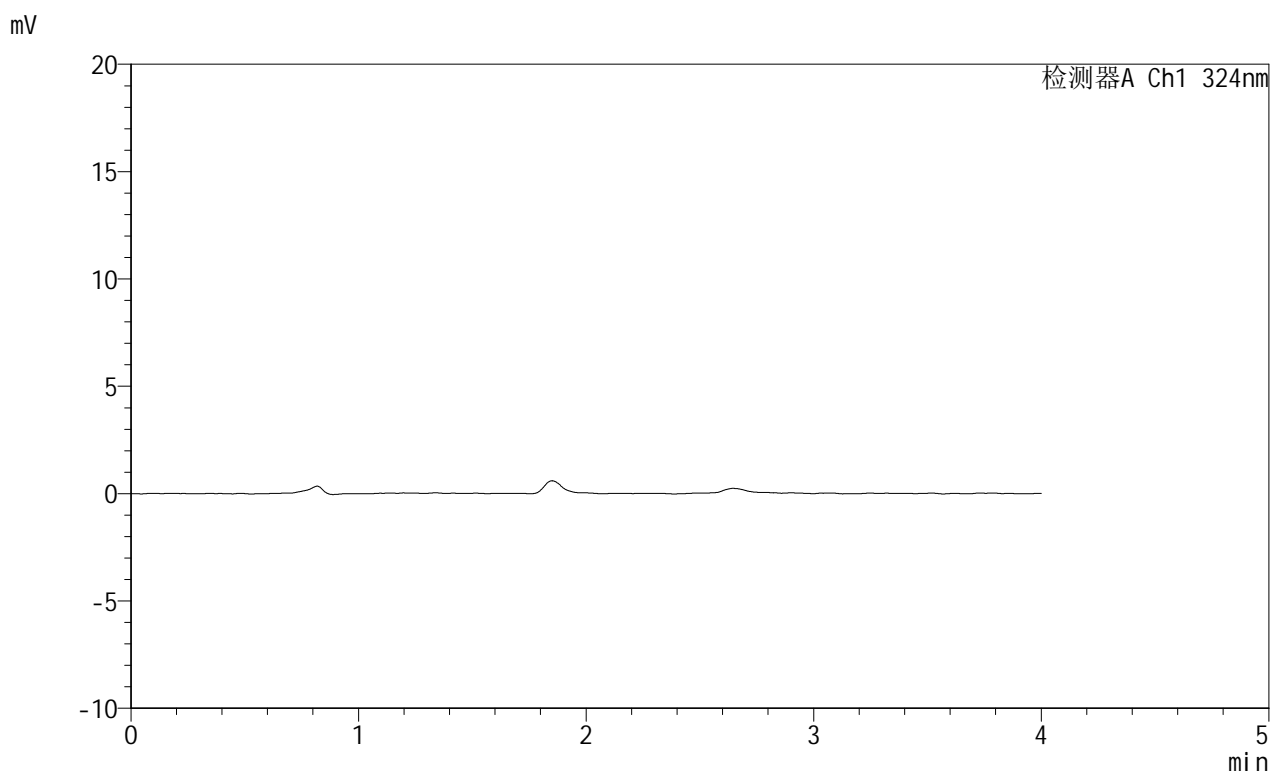


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-67-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

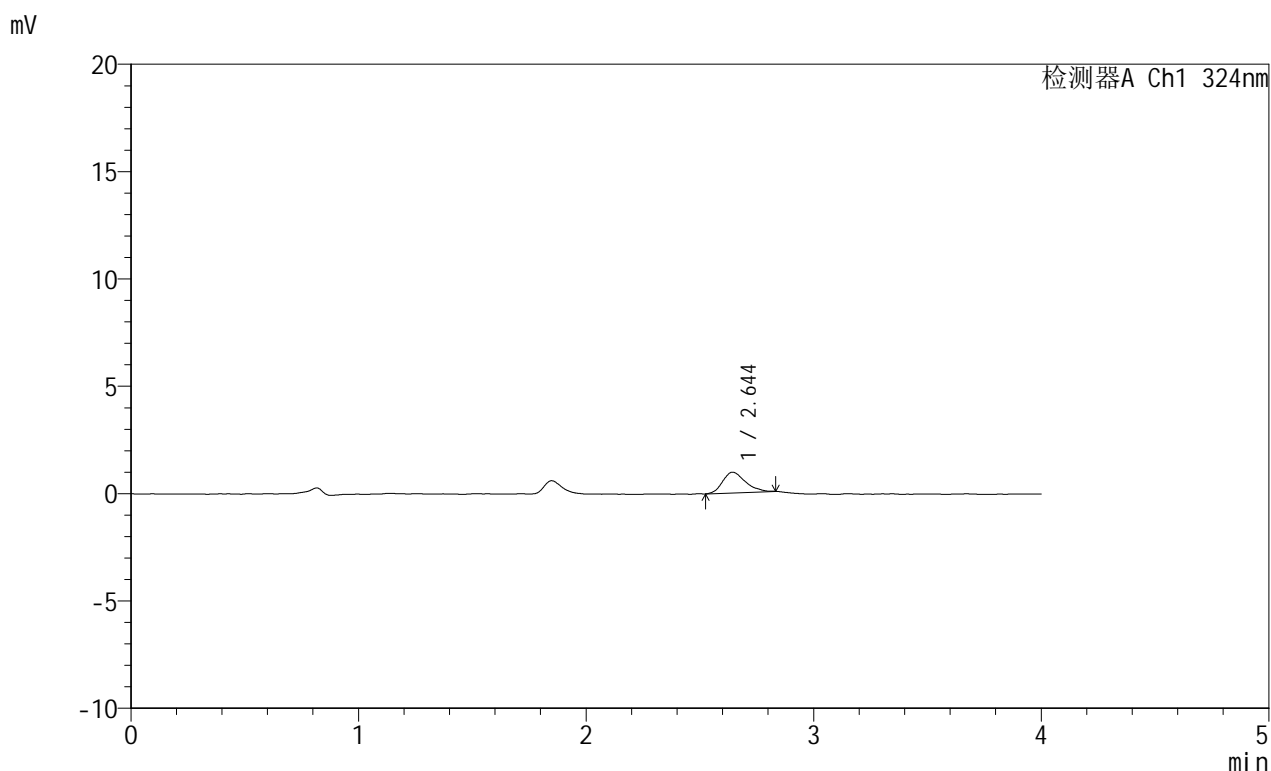
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-68-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-46
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 18:47:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:34:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

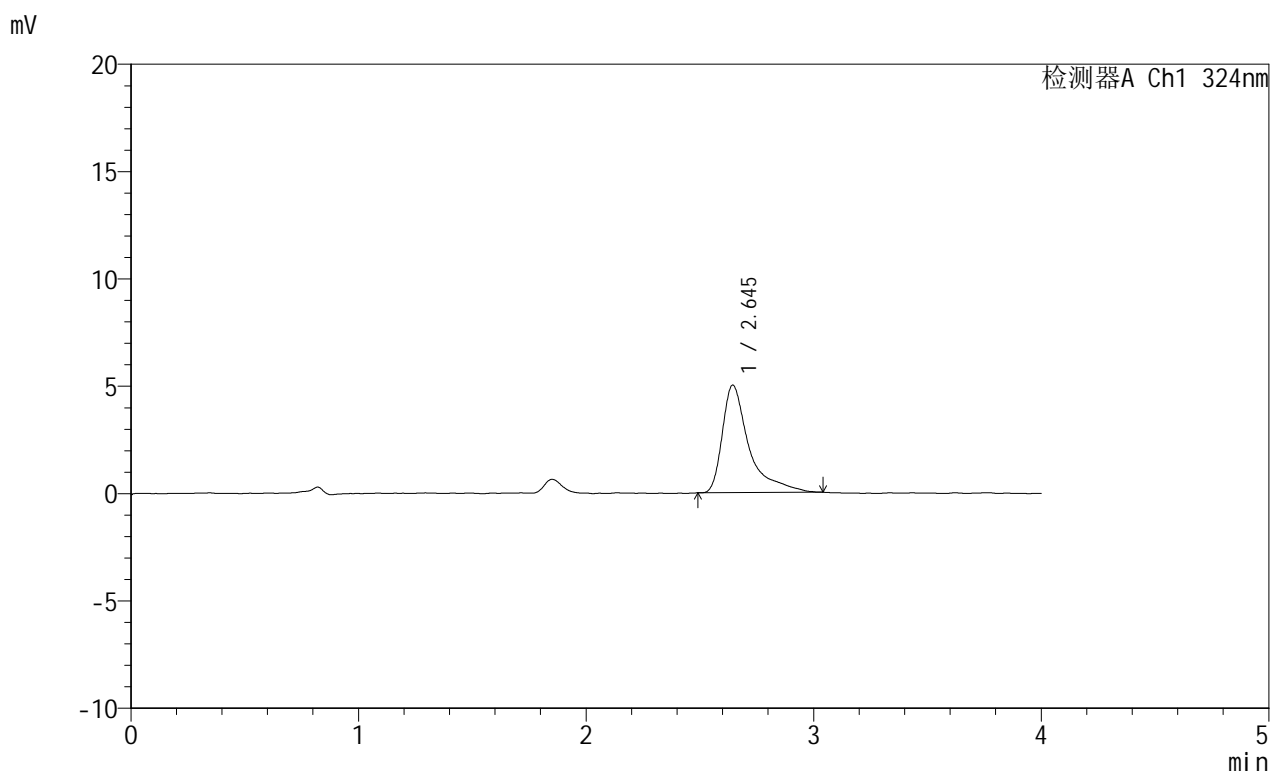
检测器A Ch1 324nm

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	2.644	6726	100.000	965	3391	1.250	--
总计		6726	100.000	965			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-69-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-2
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 18:52:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:34:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.645	40994	100.000	5008	3047	1.820	--
总计		40994	100.000	5008			

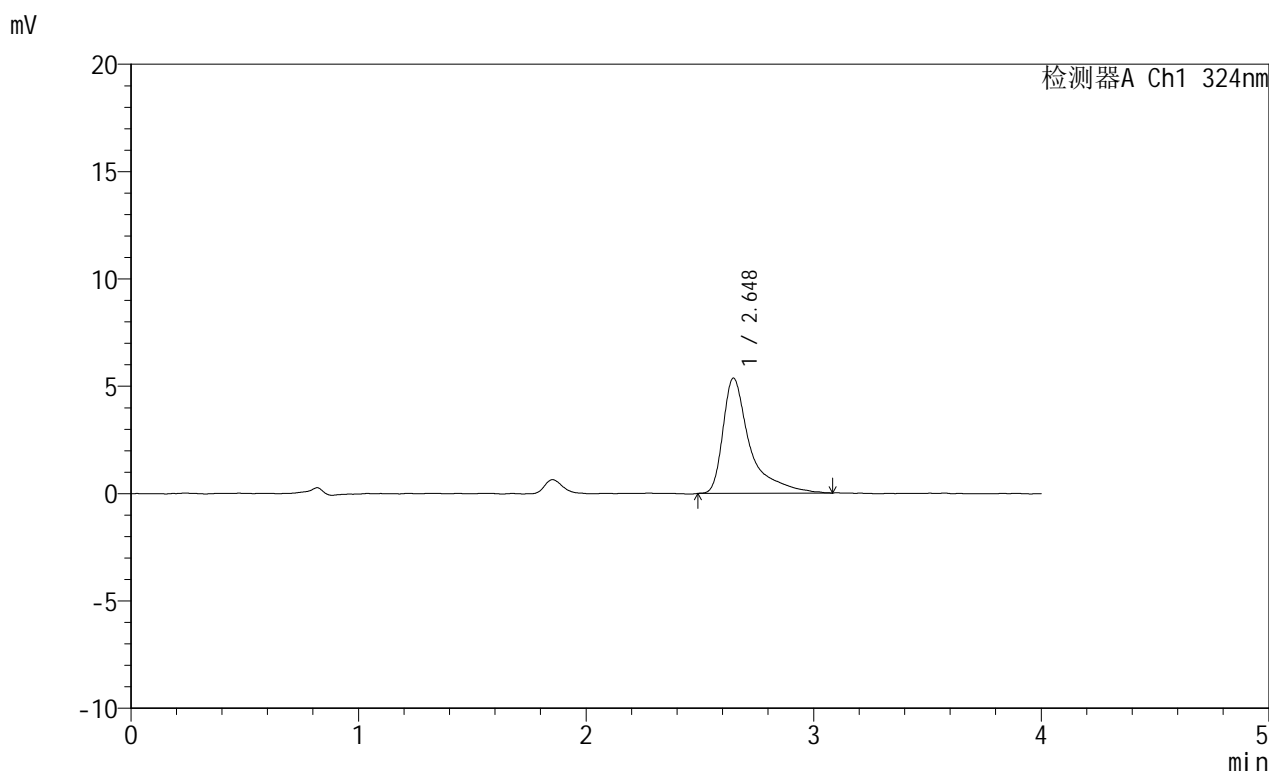


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-70-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.648	44341	100.000	5367	3120	1.833	--
总计		44341	100.000	5367			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

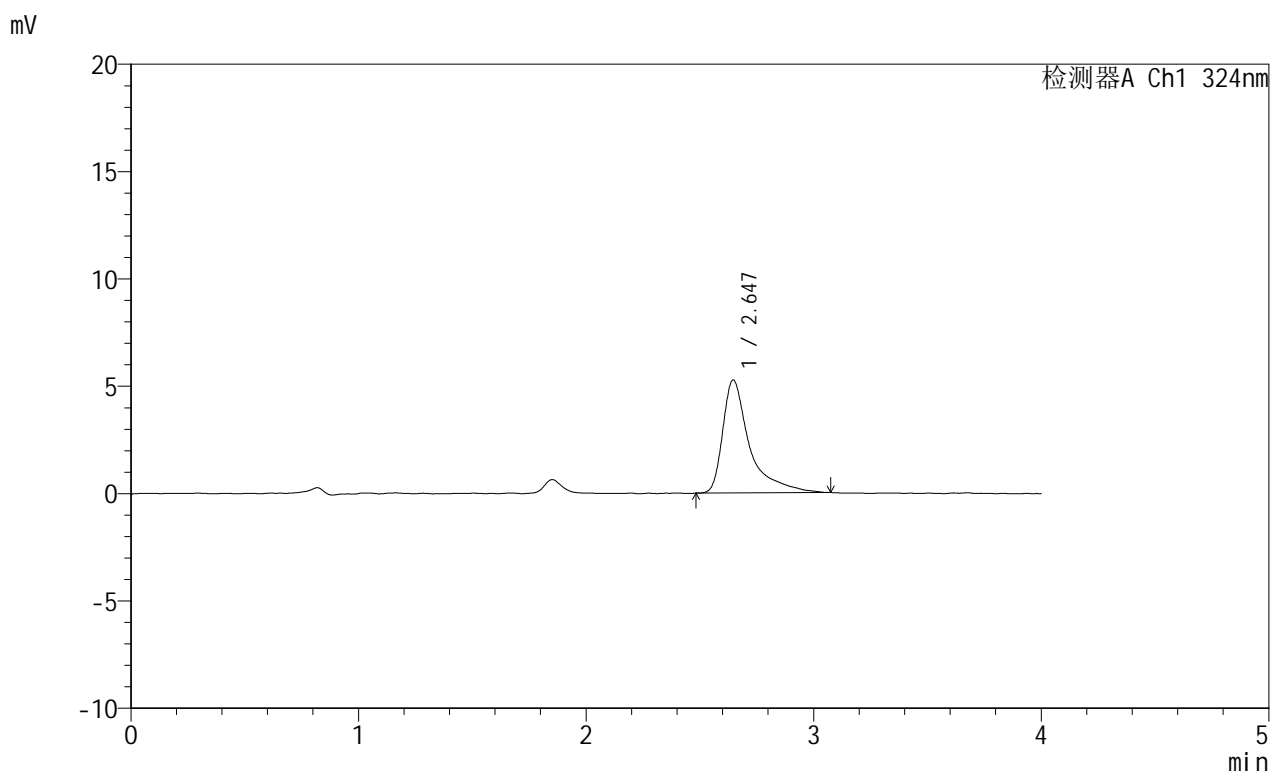


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-71-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.647	43322	100.000	5268	3120	1.845	--
总计		43322	100.000	5268			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

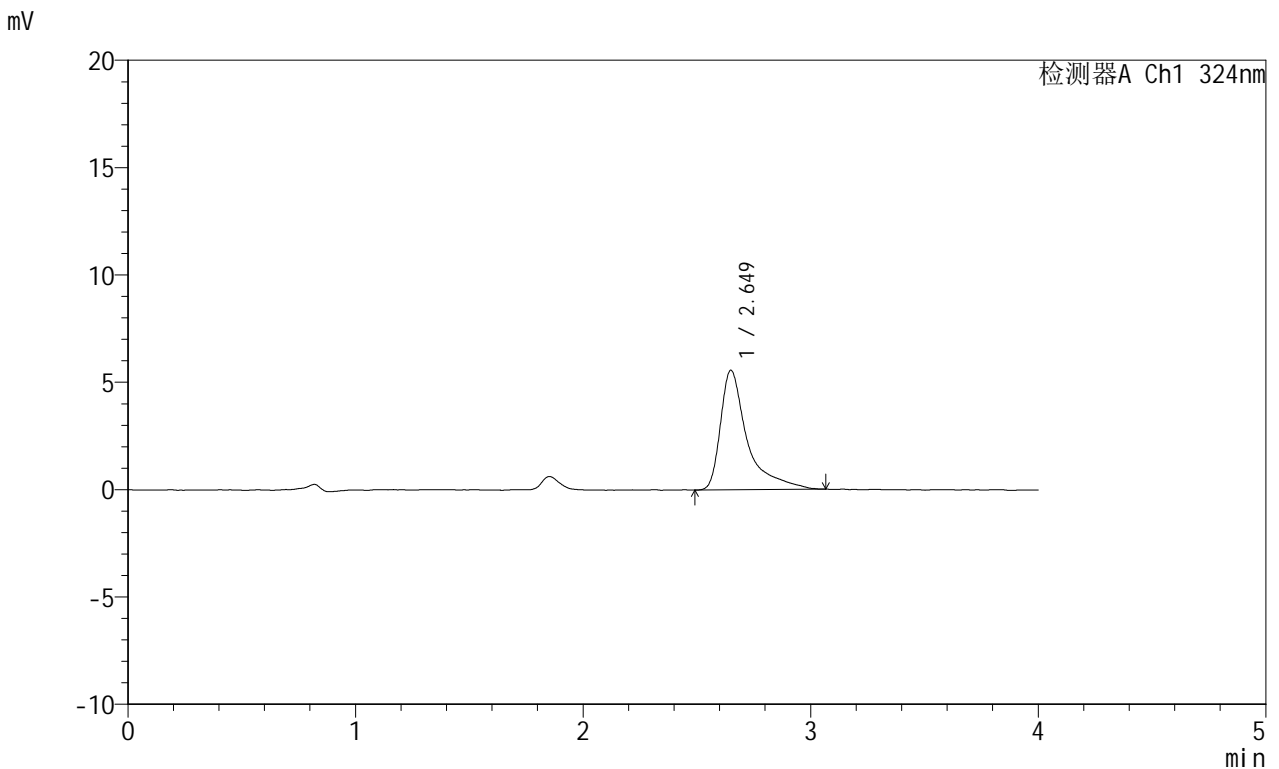


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-72-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.649	45800	100.000	5562	3162	1.888	--
总计		45800	100.000	5562			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

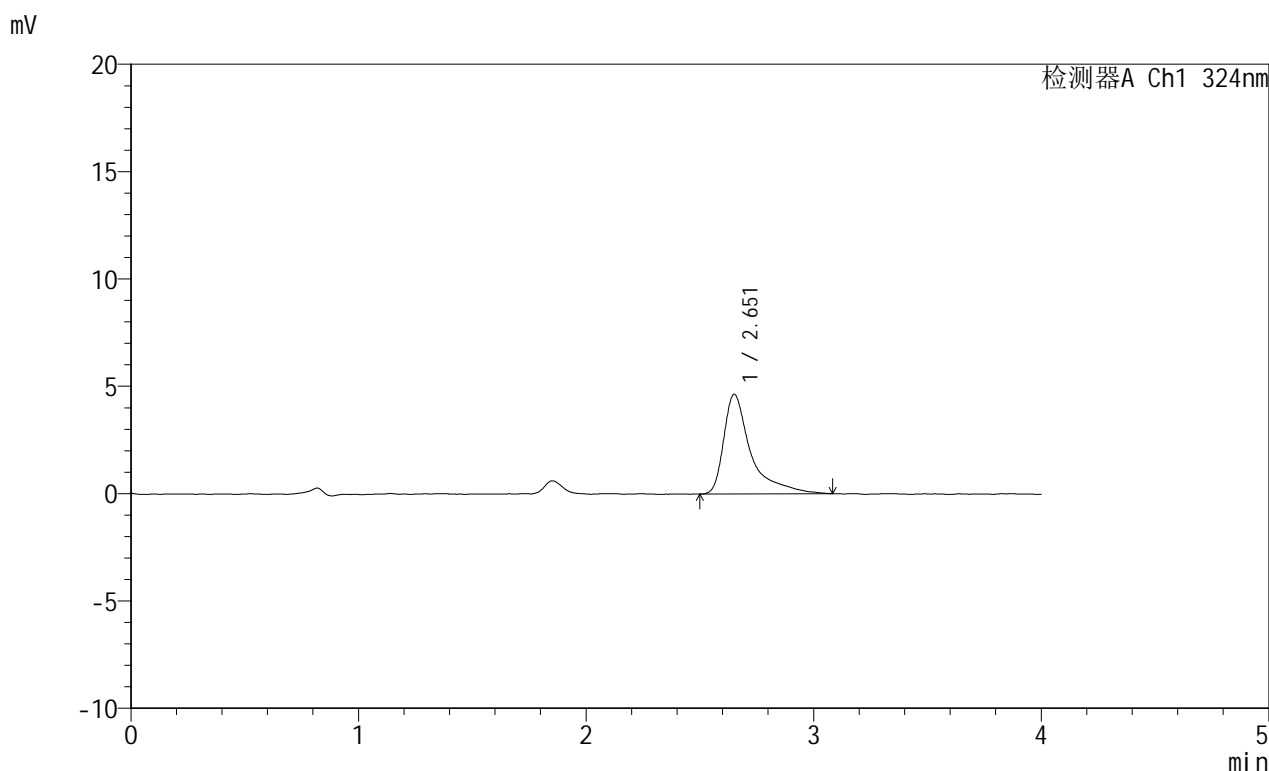


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-73-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

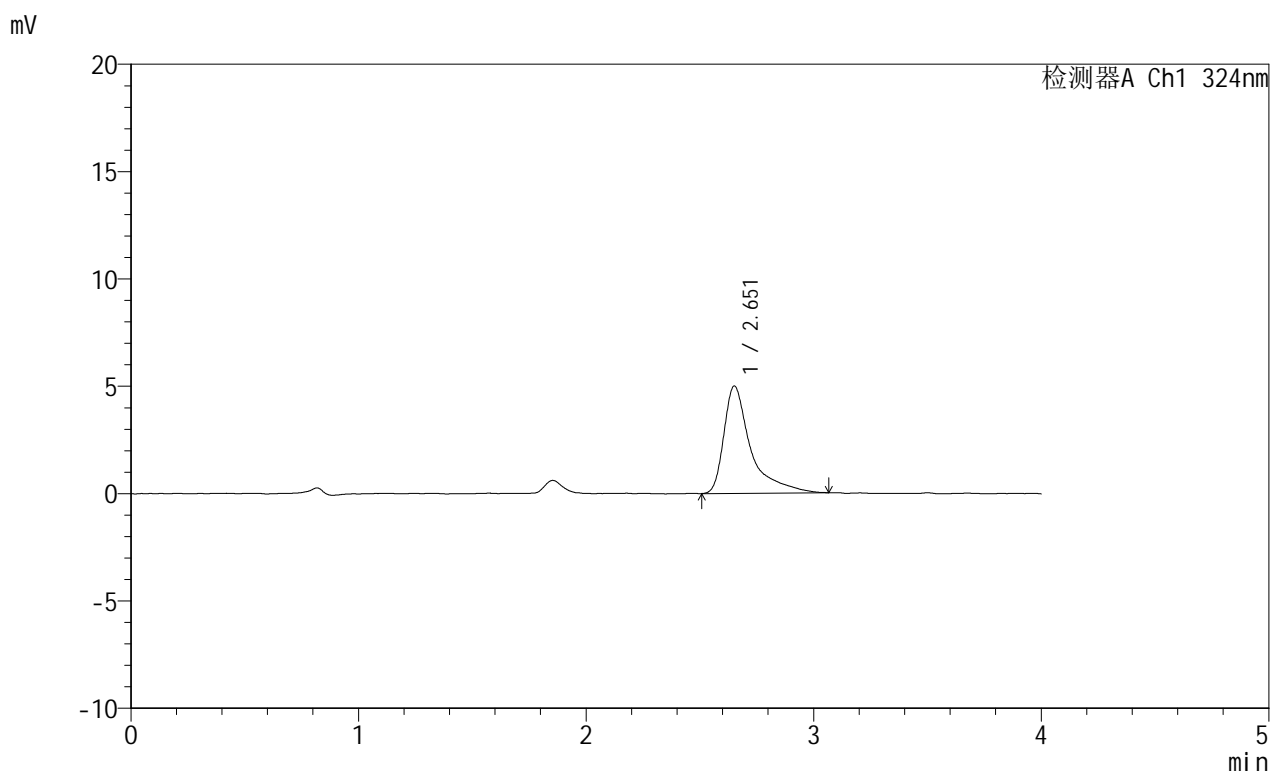
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	38724	100.000	4628	3109	1.876	--
总计		38724	100.000	4628			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-74-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-47
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 19:14:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:34:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

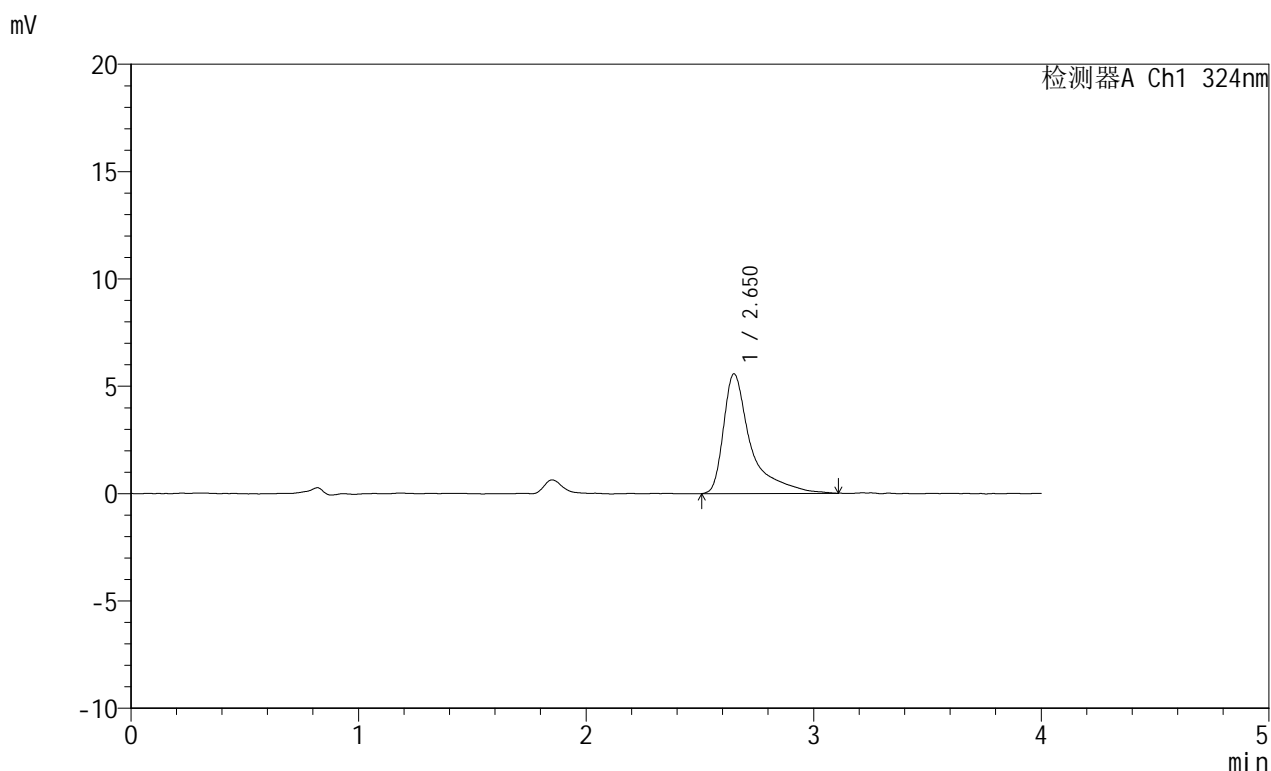
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	41181	100.000	4987	3123	1.857	--
总计		41181	100.000	4987			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-75-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-3
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 19:18:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

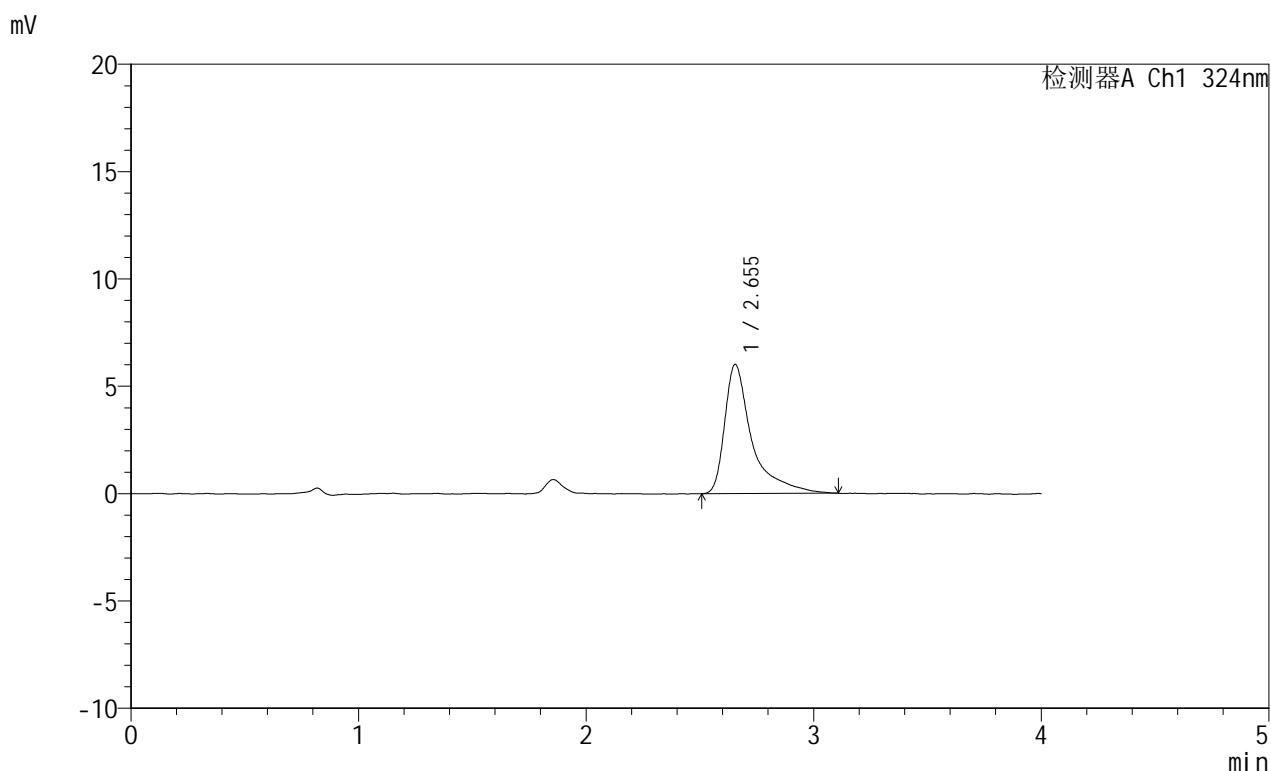
检测器A Ch1 324nm

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	2.650	46652	100.000	5565	3132	1.907	--
总计		46652	100.000	5565			

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-76-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.655	50250	100.000	6022	3105	1.868	--
总计		50250	100.000	6022			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

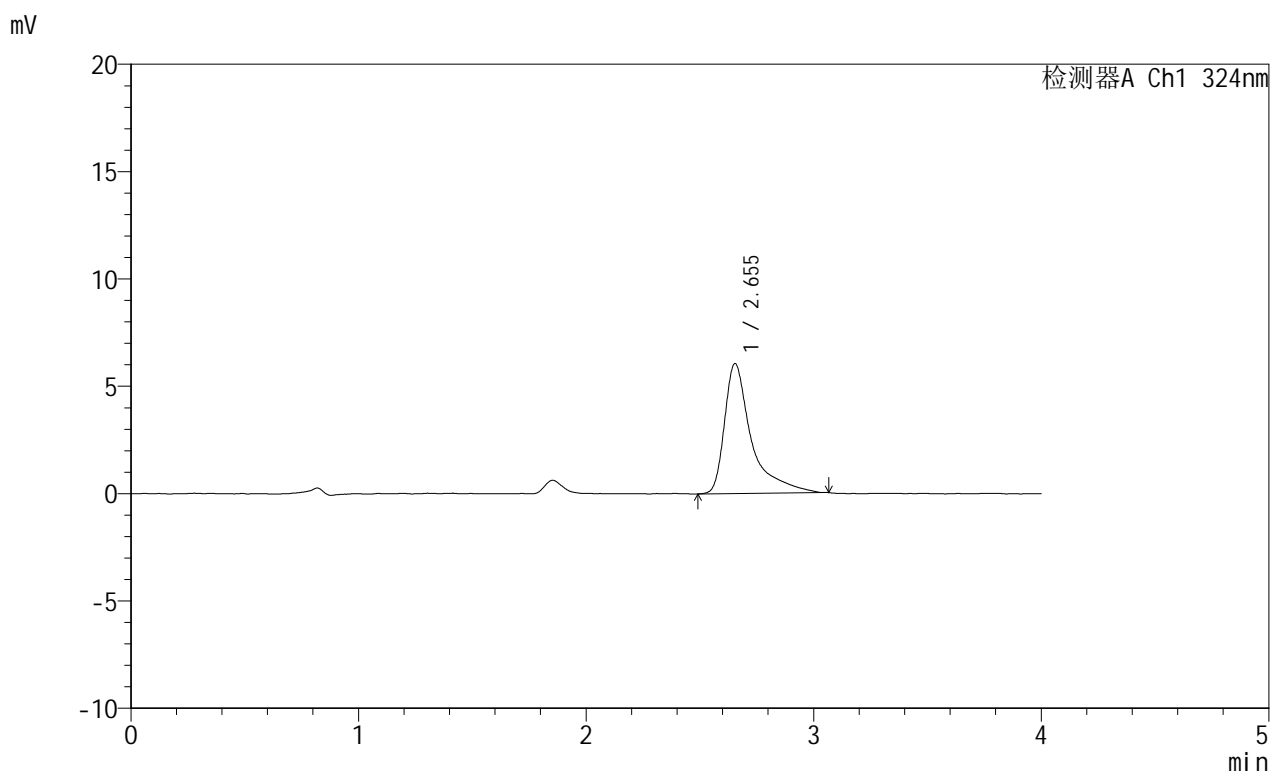


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-77-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:27:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.655	49833	100.000	6055	3149	1.847	--
总计		49833	100.000	6055			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

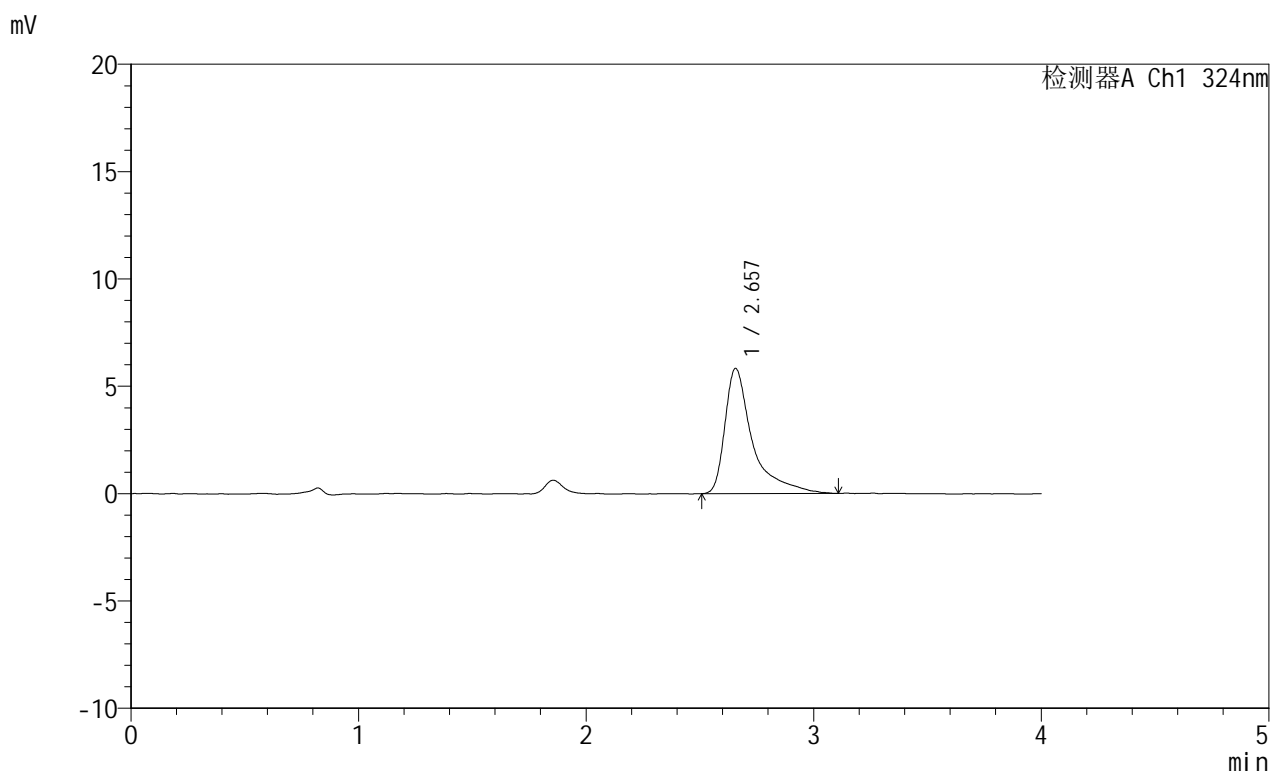


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-78-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

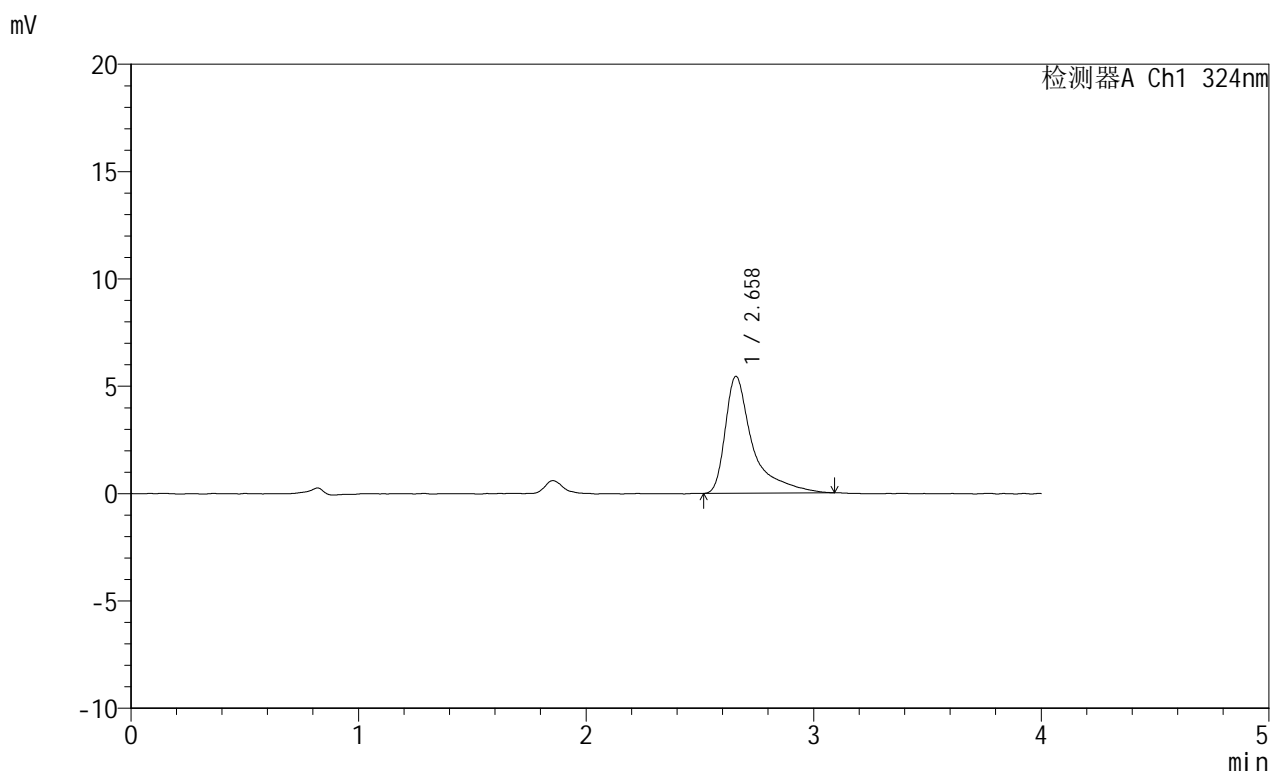
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	49372	100.000	5834	3026	1.903	--
总计		49372	100.000	5834			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-79-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-39
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 19:36:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

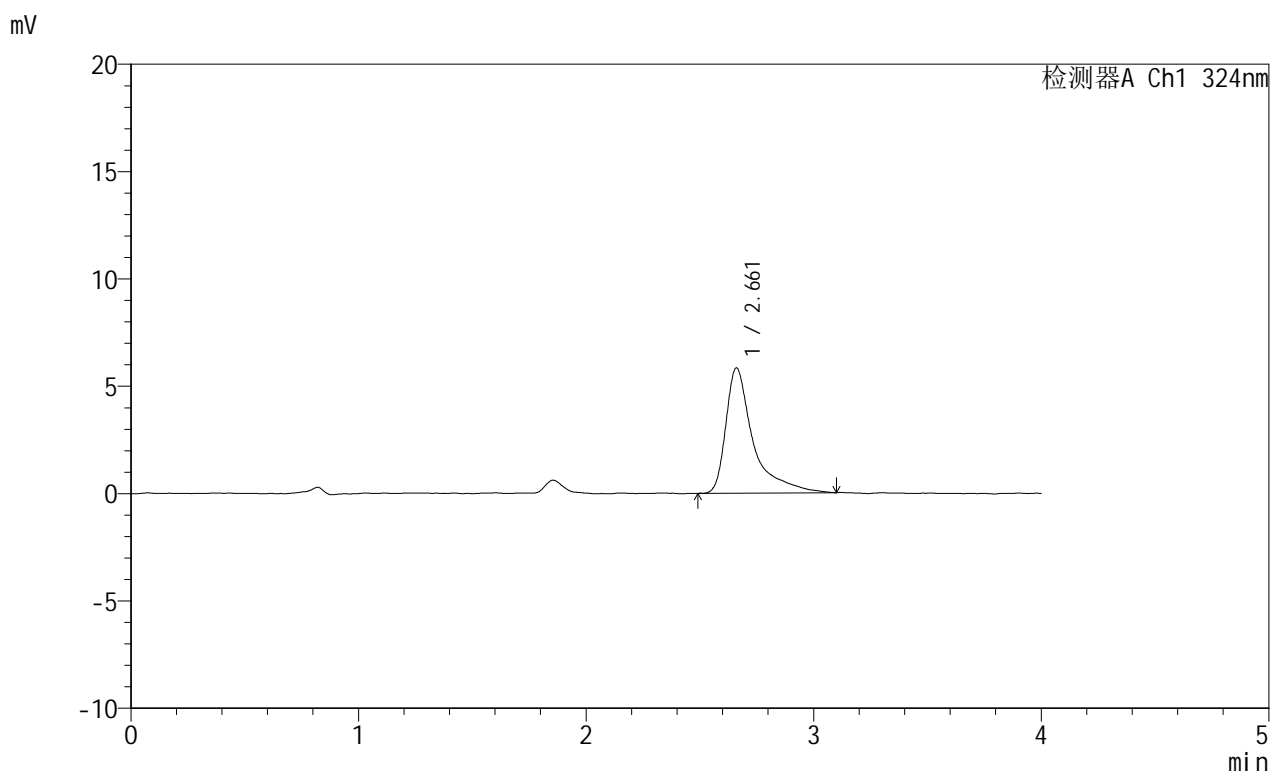
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	45861	100.000	5438	3073	1.858	--
总计		45861	100.000	5438			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2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:RC\$JSS-224-0-19/30-80-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-48
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 19:40:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

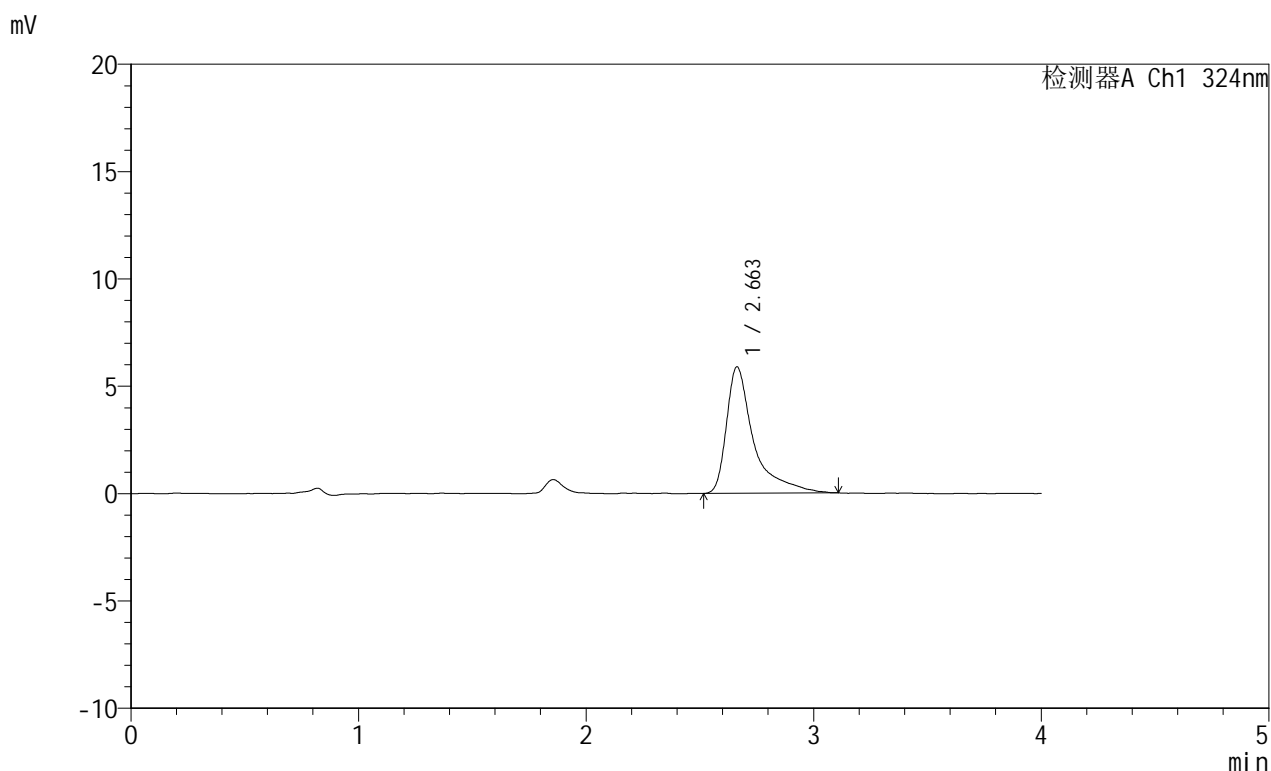
检测器A Ch1 324nm

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	2.661	48837	100.000	5831	3067	1.869	--
总计		48837	100.000	5831			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-81-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-4
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 19:44:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.663	49085	100.000	5890	3124	1.903	--
总计		49085	100.000	5890			

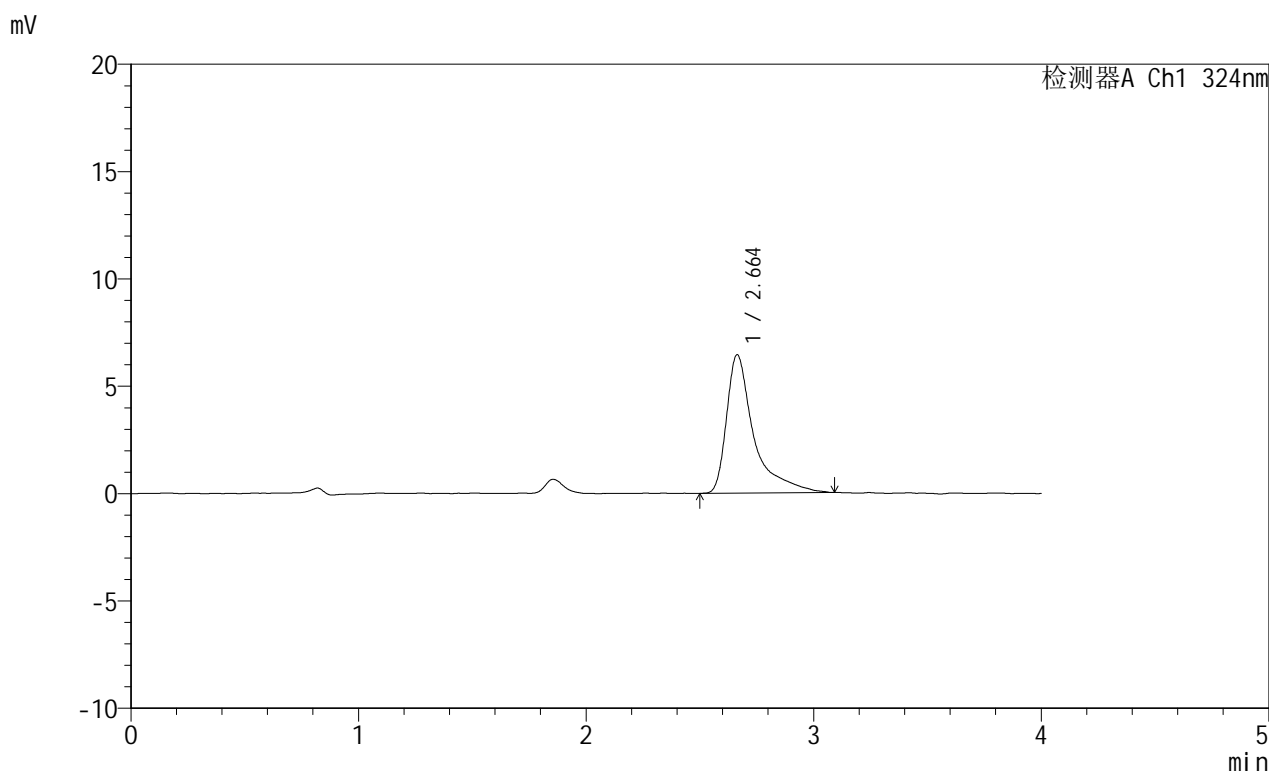


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-82-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.664	53891	100.000	6451	3090	1.872	--
总计		53891	100.000	6451			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

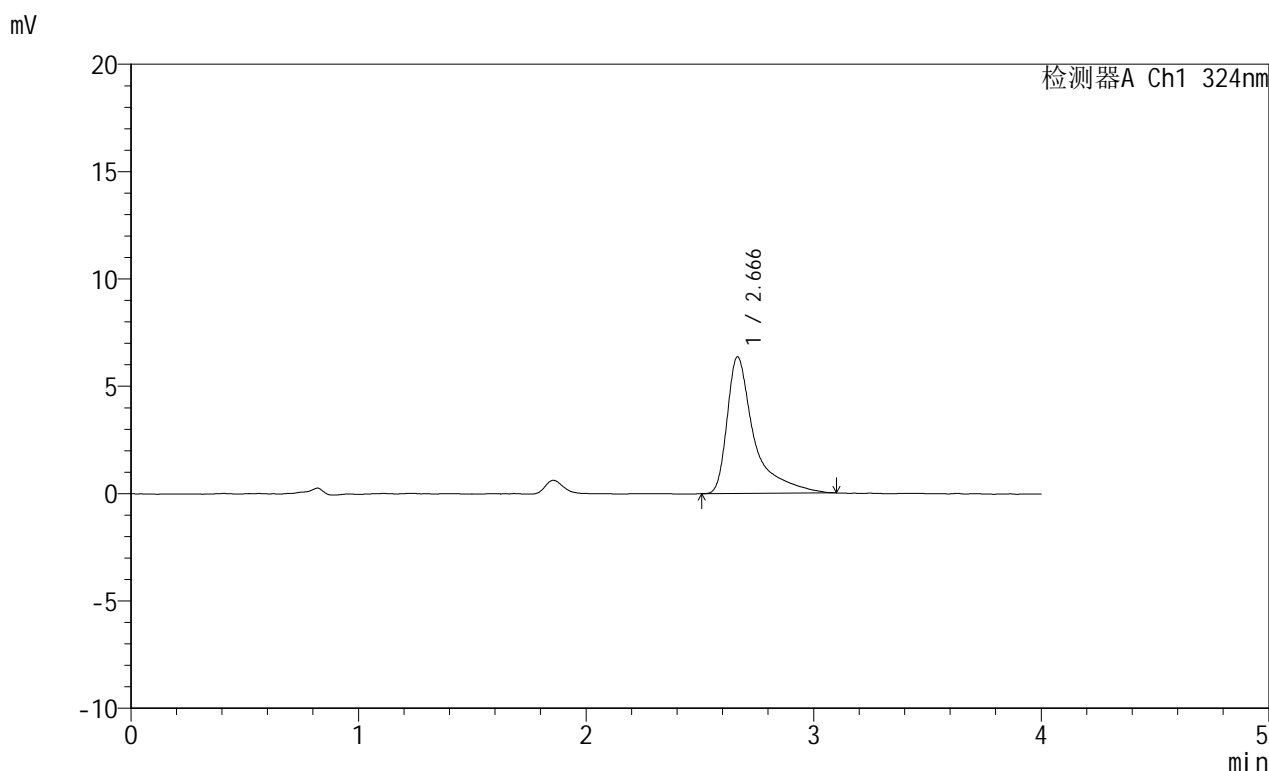


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-83-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

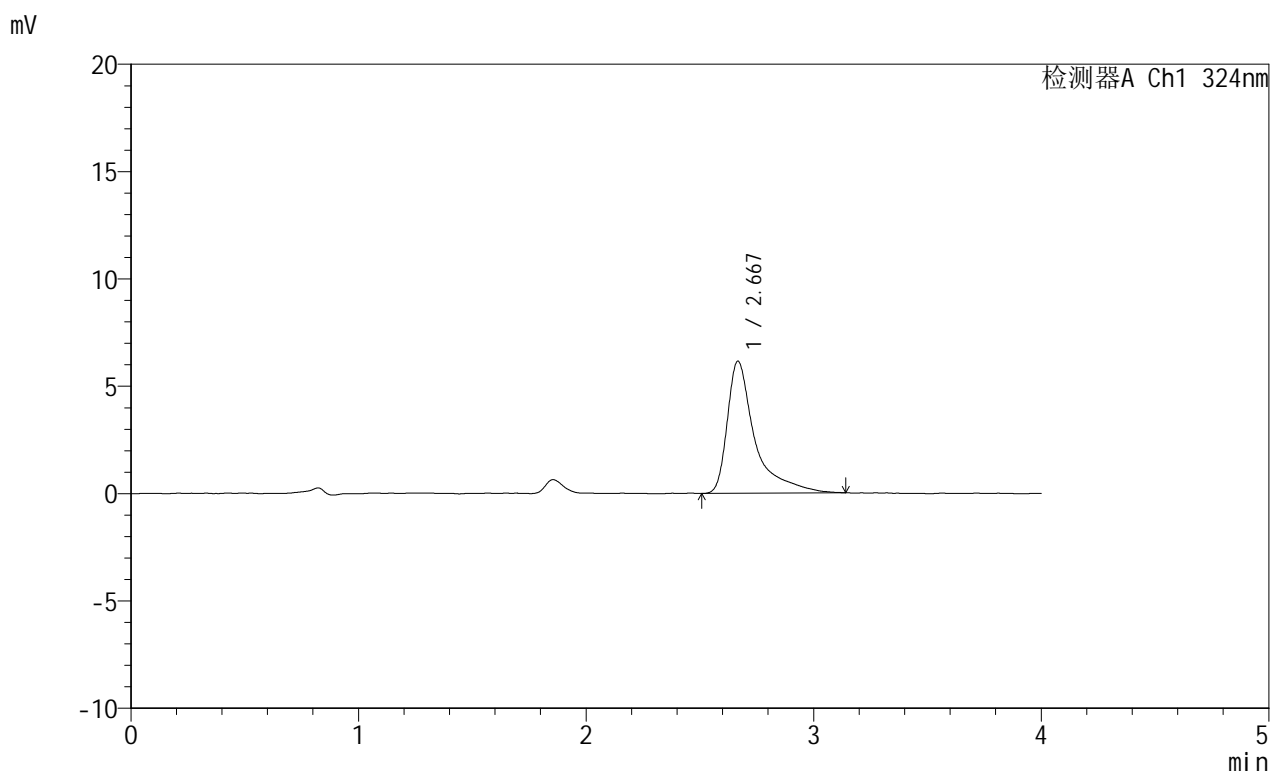
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	52690	100.000	6363	3191	1.887	--
总计		52690	100.000	6363			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-84-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-31
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 19:58:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.667	52115	100.000	6140	3071	1.904	--
总计		52115	100.000	6140			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

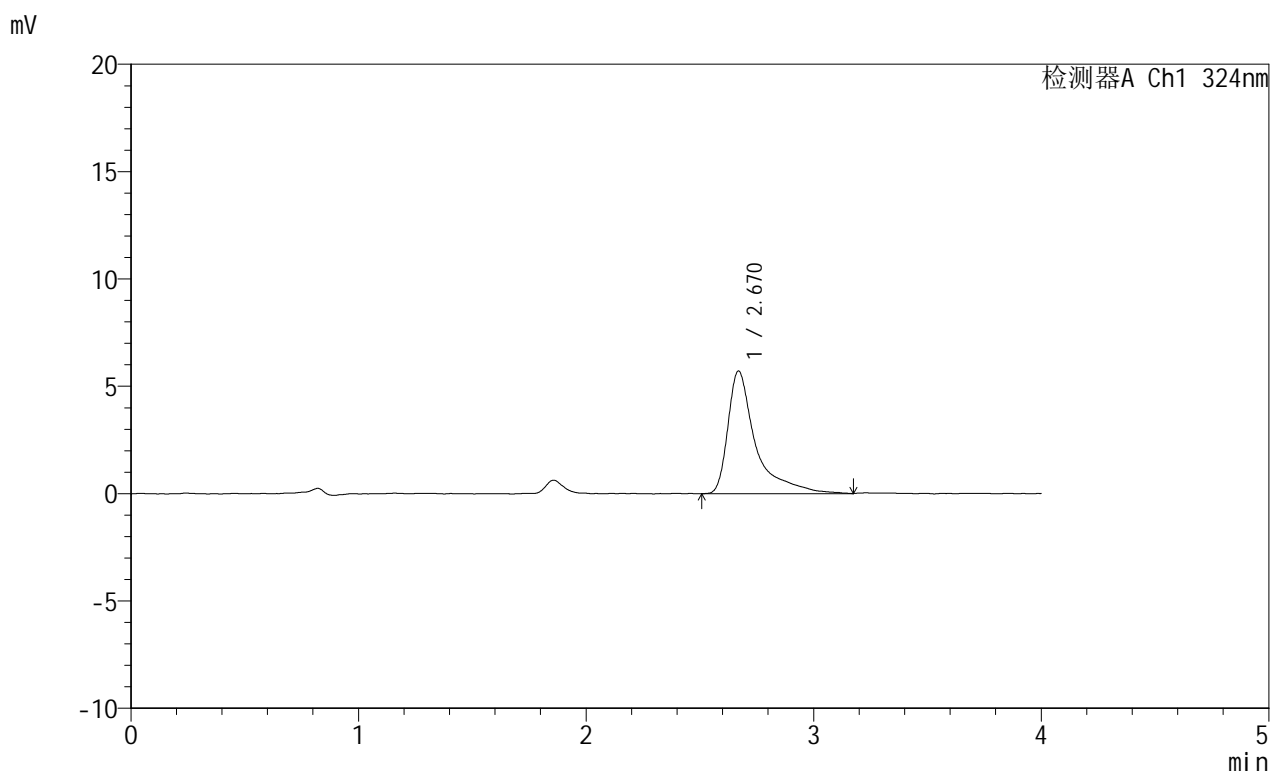


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-85-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

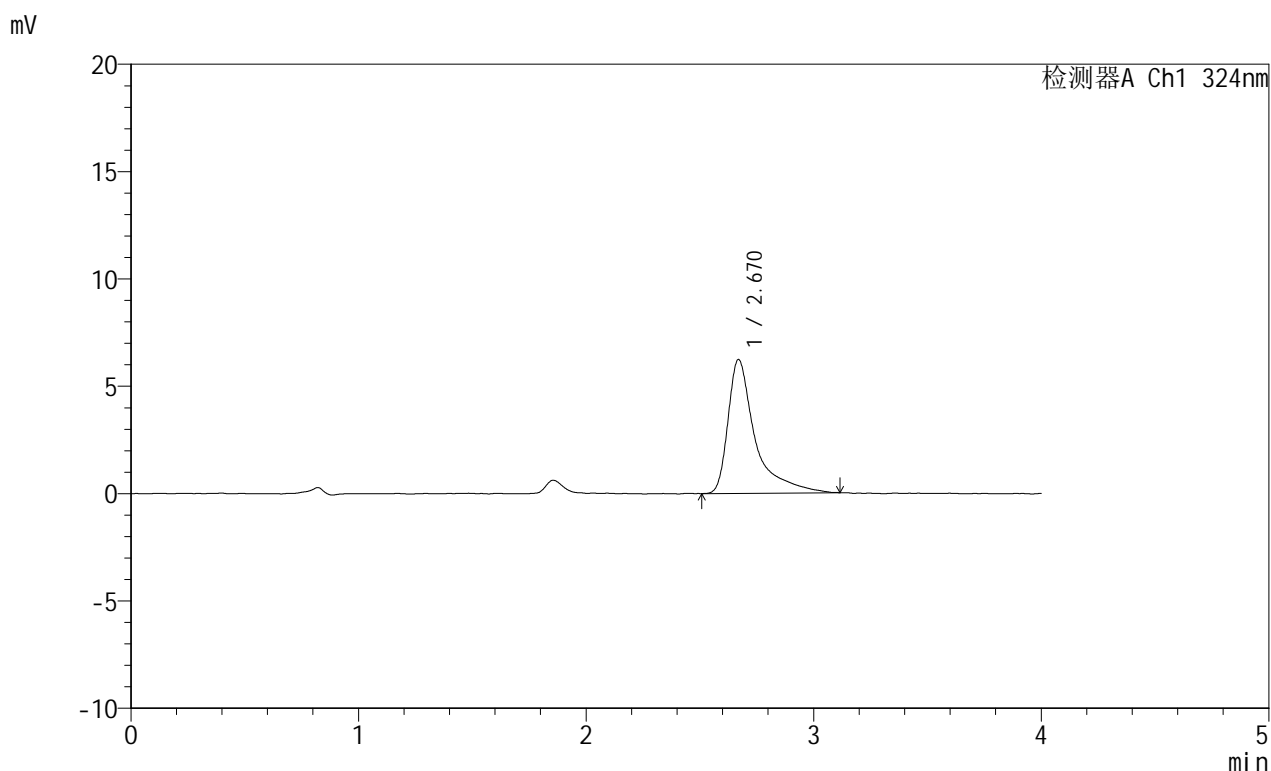
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	48748	100.000	5714	3100	1.965	--
总计		48748	100.000	5714			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-86-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

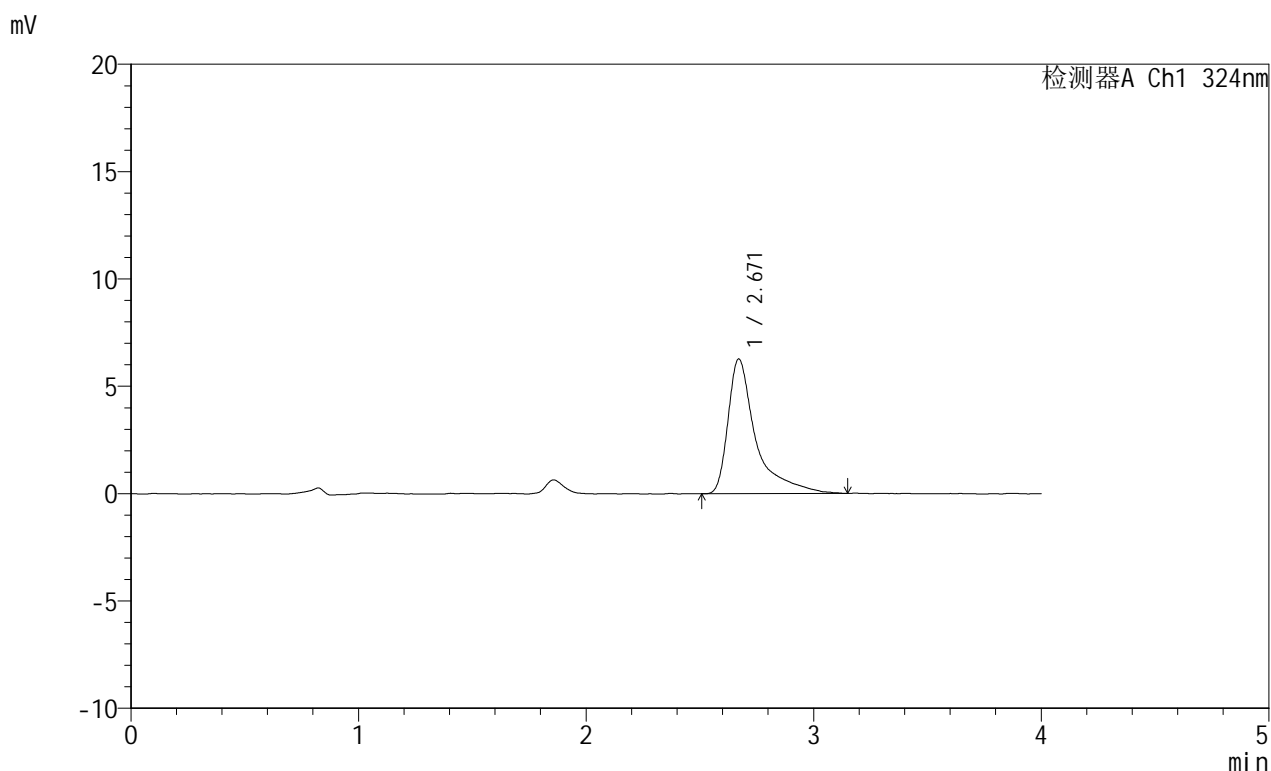
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	51816	100.000	6233	3156	1.886	--
总计		51816	100.000	6233			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-87-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-5
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 20:11:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.671	53457	100.000	6273	3062	1.937	--
总计		53457	100.000	6273			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

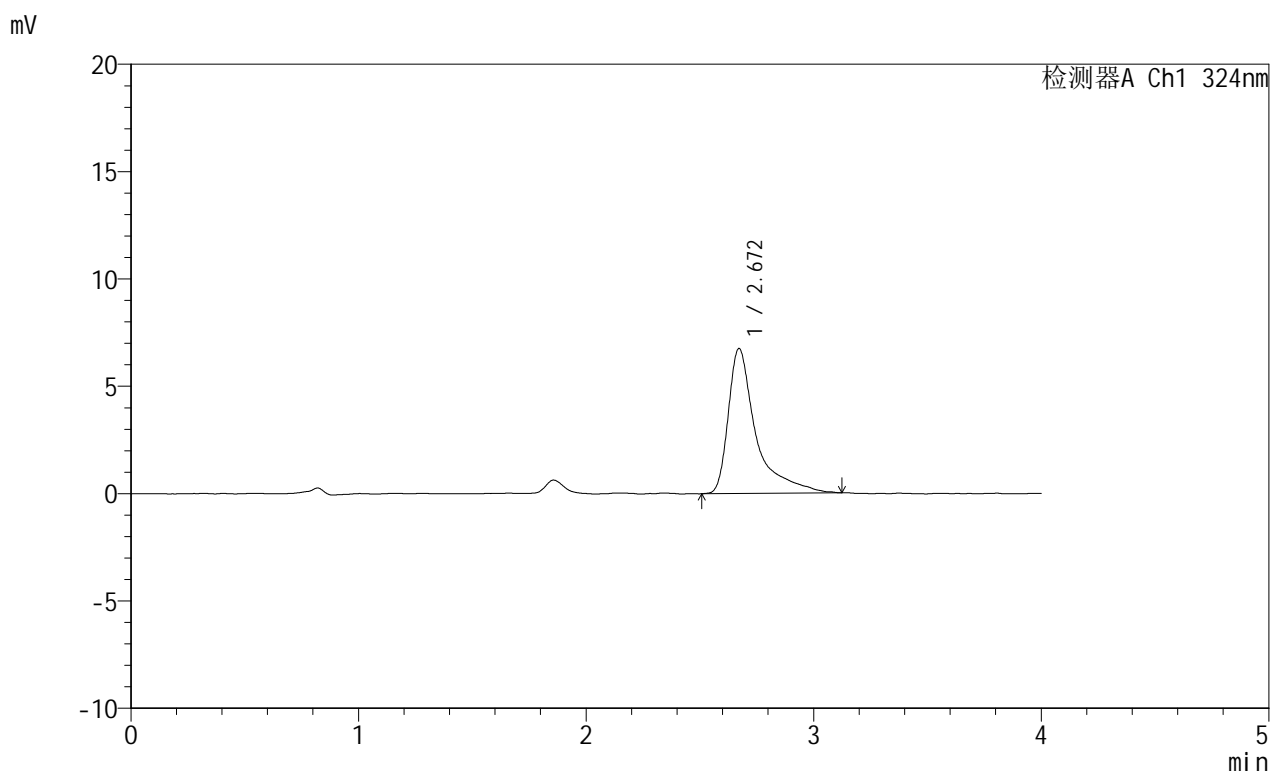


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-88-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.672	57446	100.000	6761	3065	1.921	--
总计		57446	100.000	6761			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

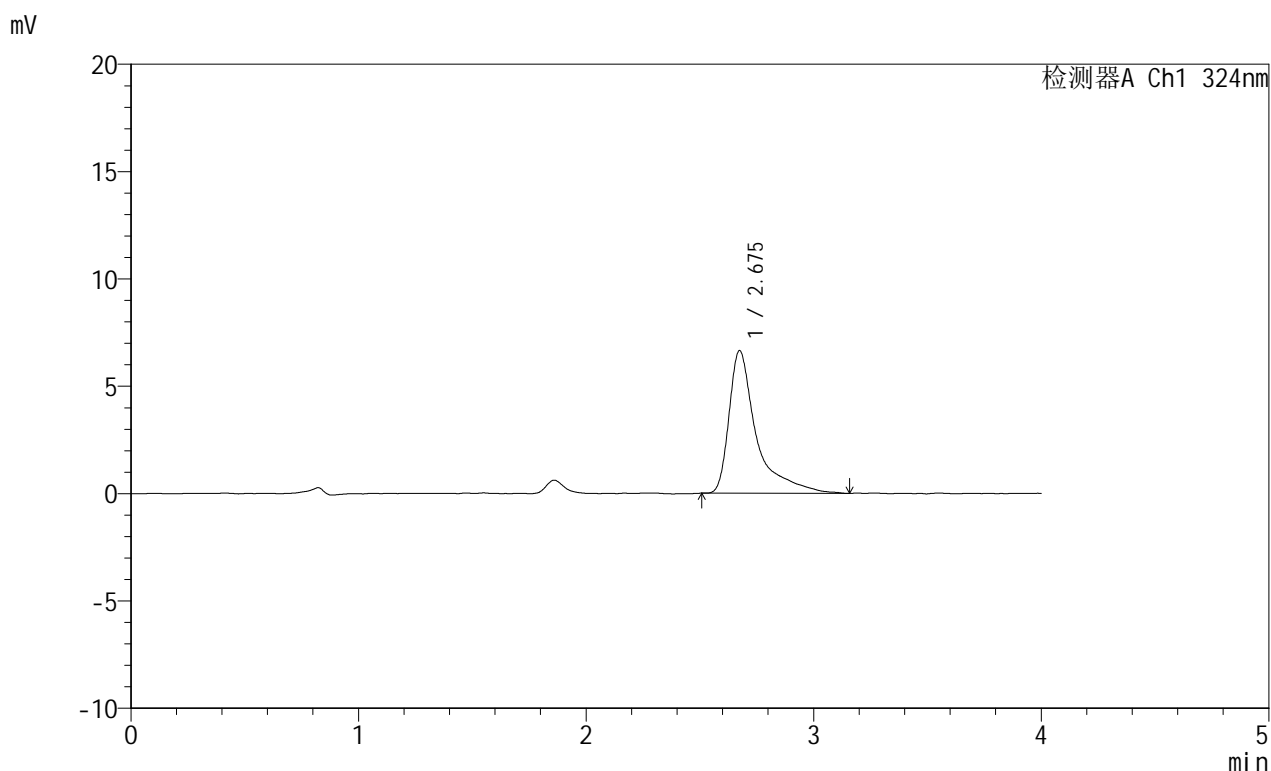


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-89-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

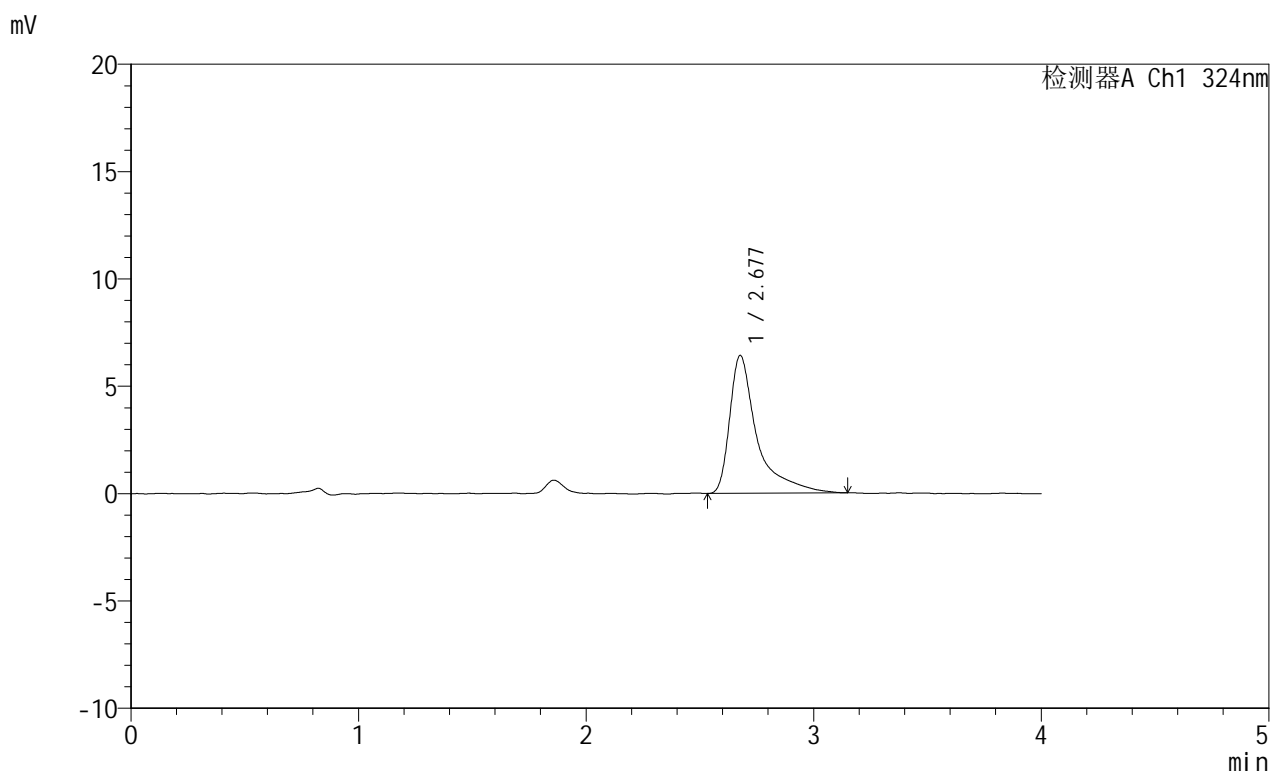
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	55717	100.000	6632	3182	1.945	--
总计		55717	100.000	6632			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2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:RC\$JSS-224-0-19/30-90-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-32
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 20:24:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.677	53875	100.000	6416	3164	1.927	--
总计		53875	100.000	6416			

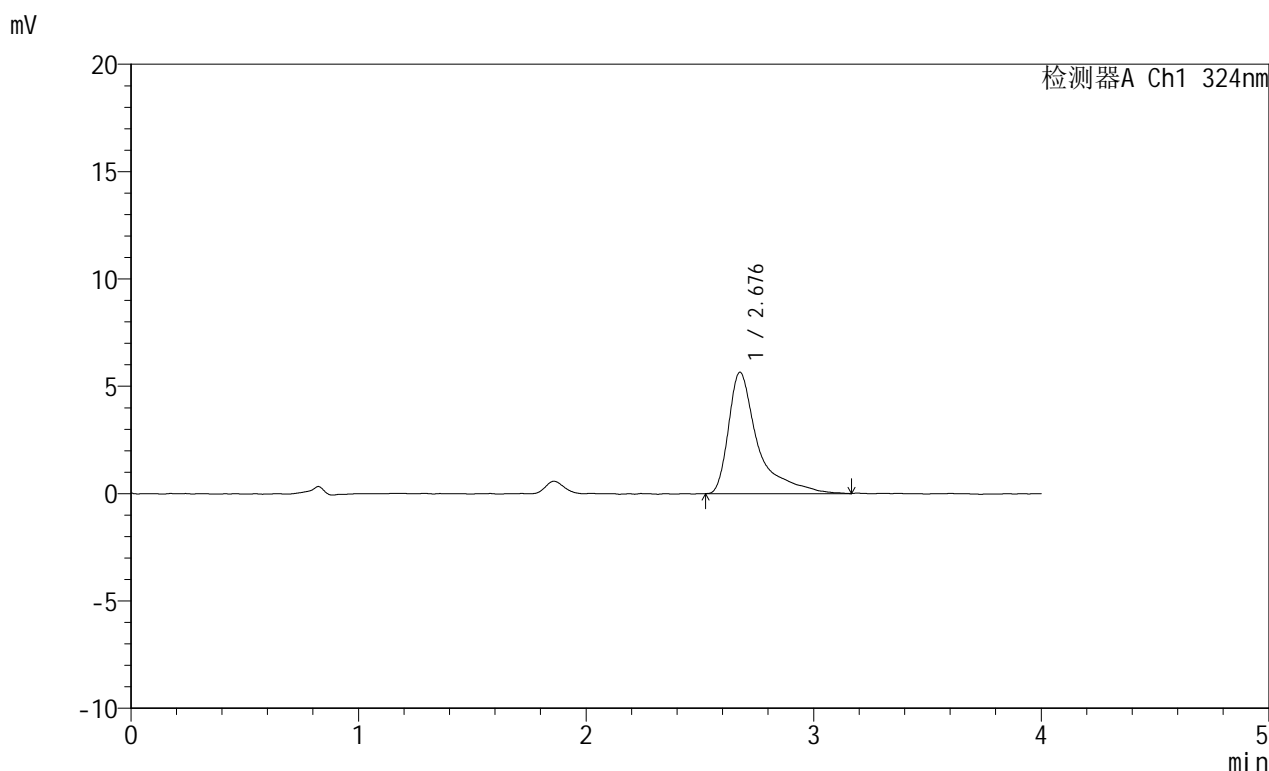


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-91-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.676	50812	100.000	5637	2718	1.908	--
总计		50812	100.000	5637			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

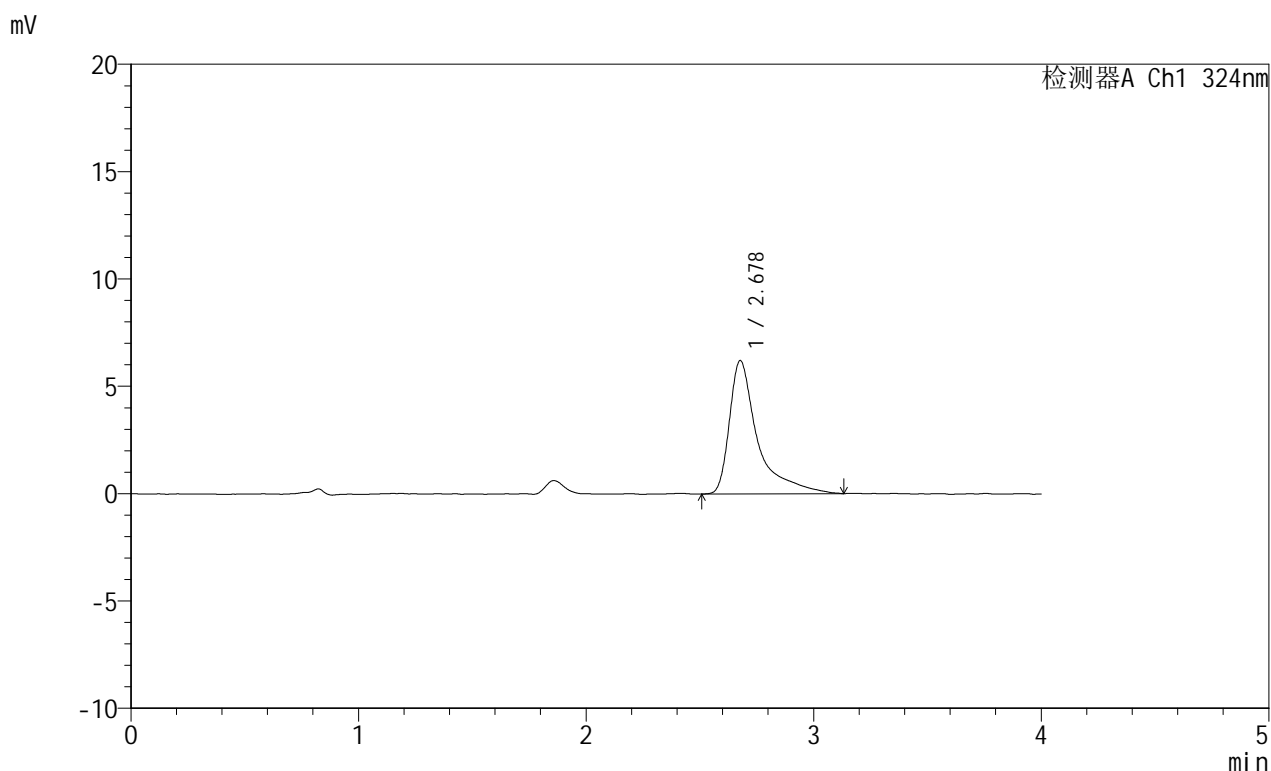


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-92-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

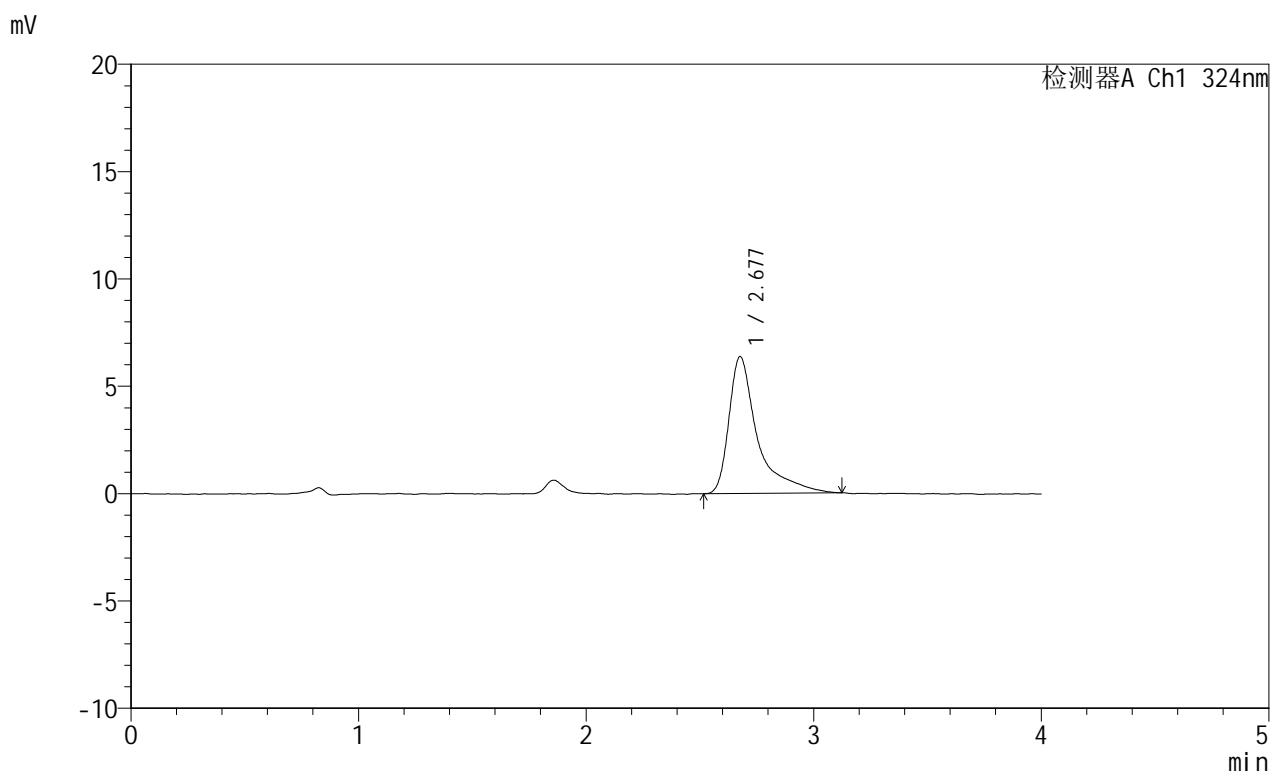
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	53718	100.000	6206	3003	1.938	--
总计		53718	100.000	6206			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-93-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-6
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 20:37:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

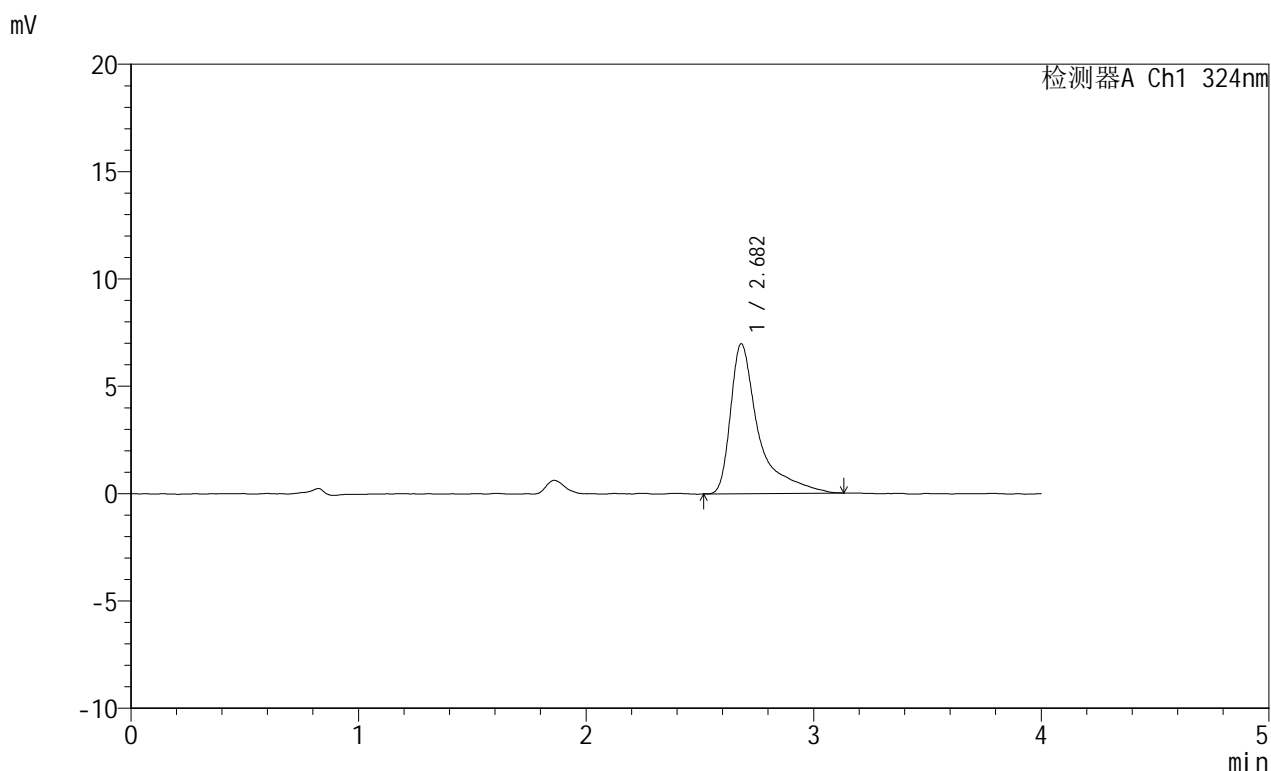
检测器A Ch1 324nm

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	2.677	55548	100.000	6364	2893	1.844	--
总计		55548	100.000	6364			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-94-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-15
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 20:42:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:35:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.682	59879	100.000	6980	3008	1.943	--
总计		59879	100.000	6980			

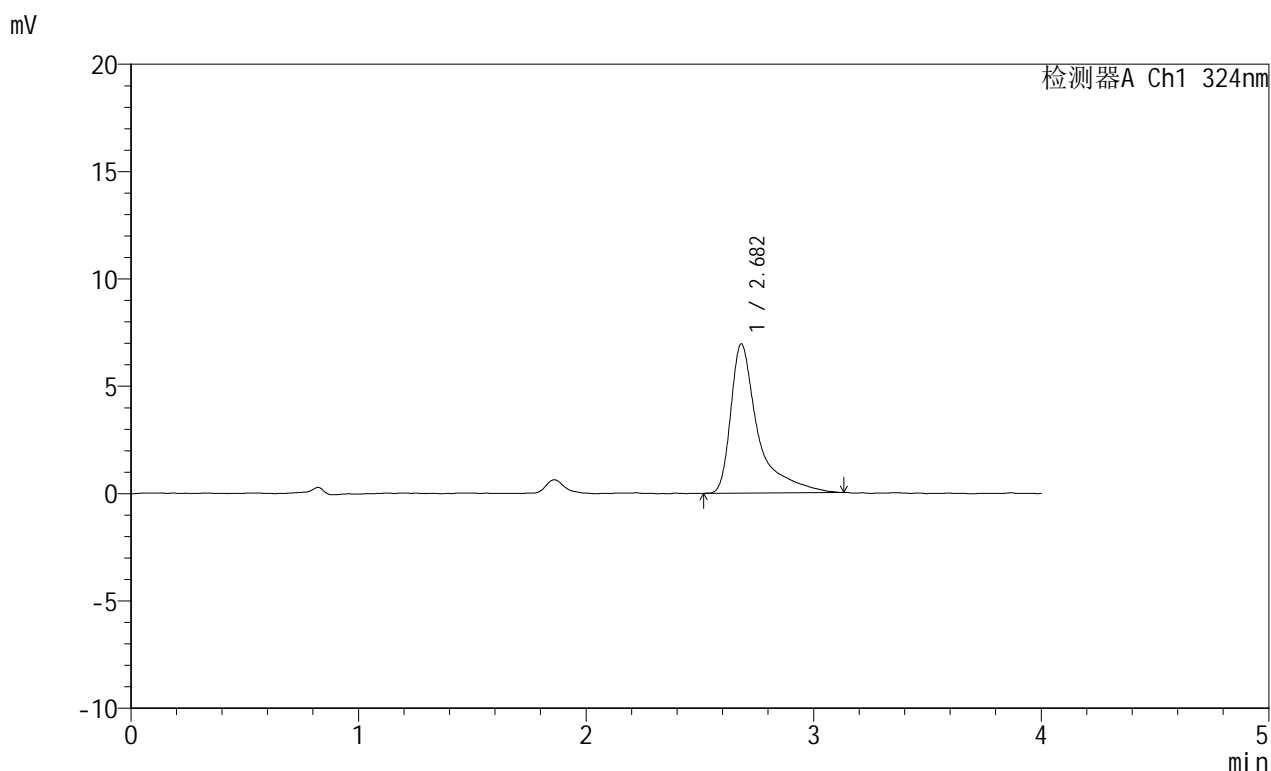


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-95-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.682	57938	100.000	6945	3186	1.913	--
总计		57938	100.000	6945			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

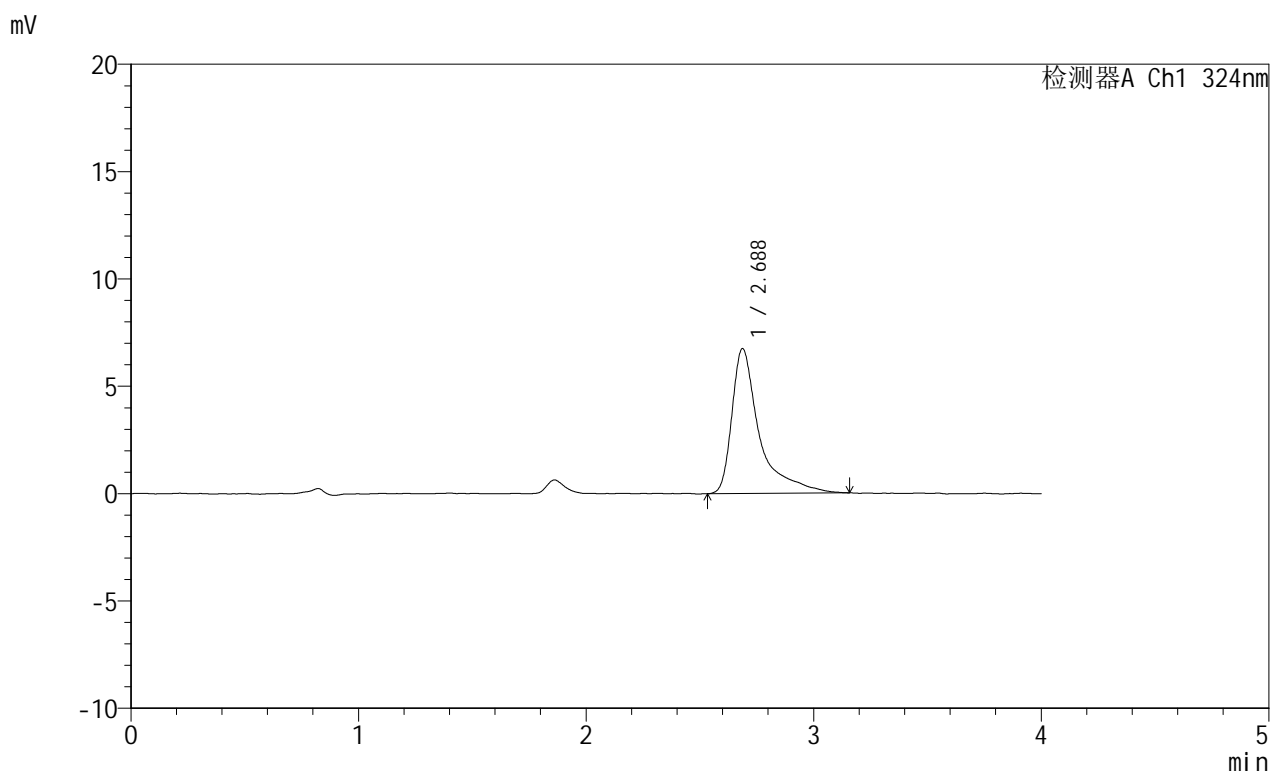


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-96-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

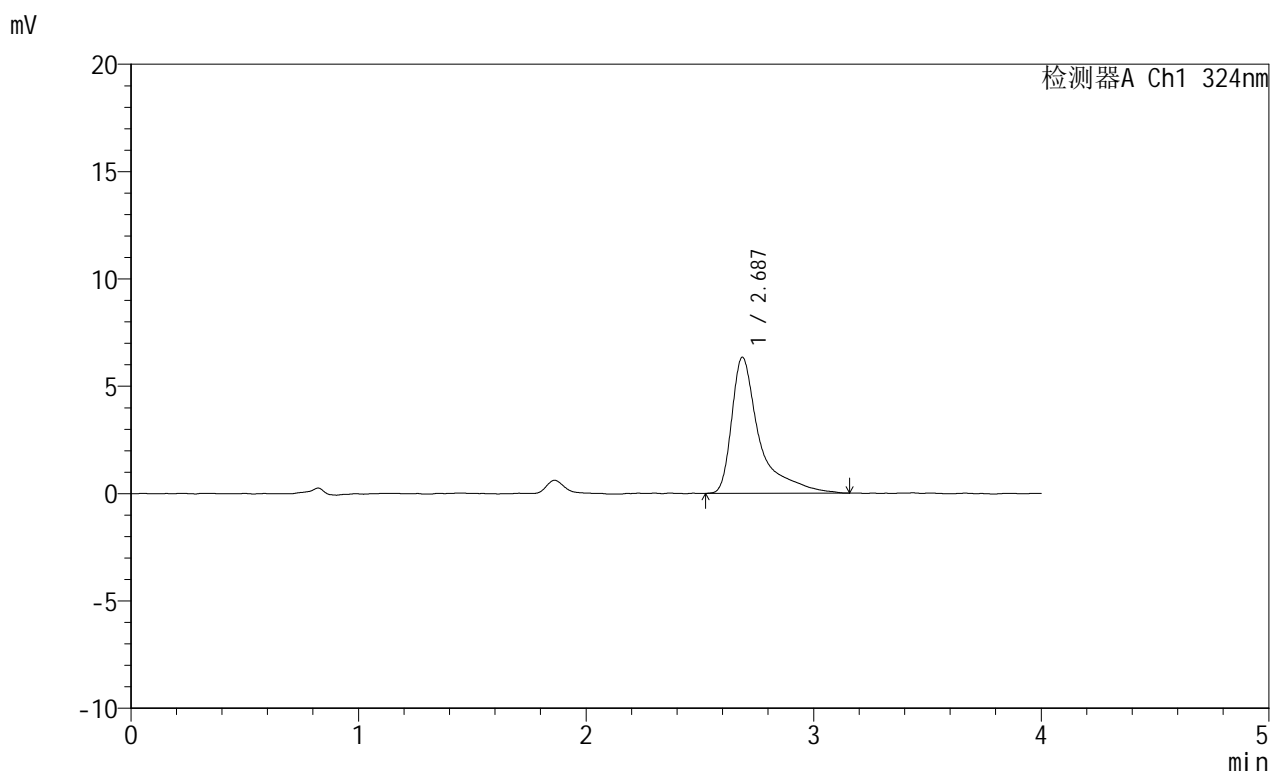
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	57050	100.000	6758	3141	1.908	--
总计		57050	100.000	6758			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-97-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-42
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 20:55:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:36:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.687	53938	100.000	6338	3121	1.912	--
总计		53938	100.000	6338			

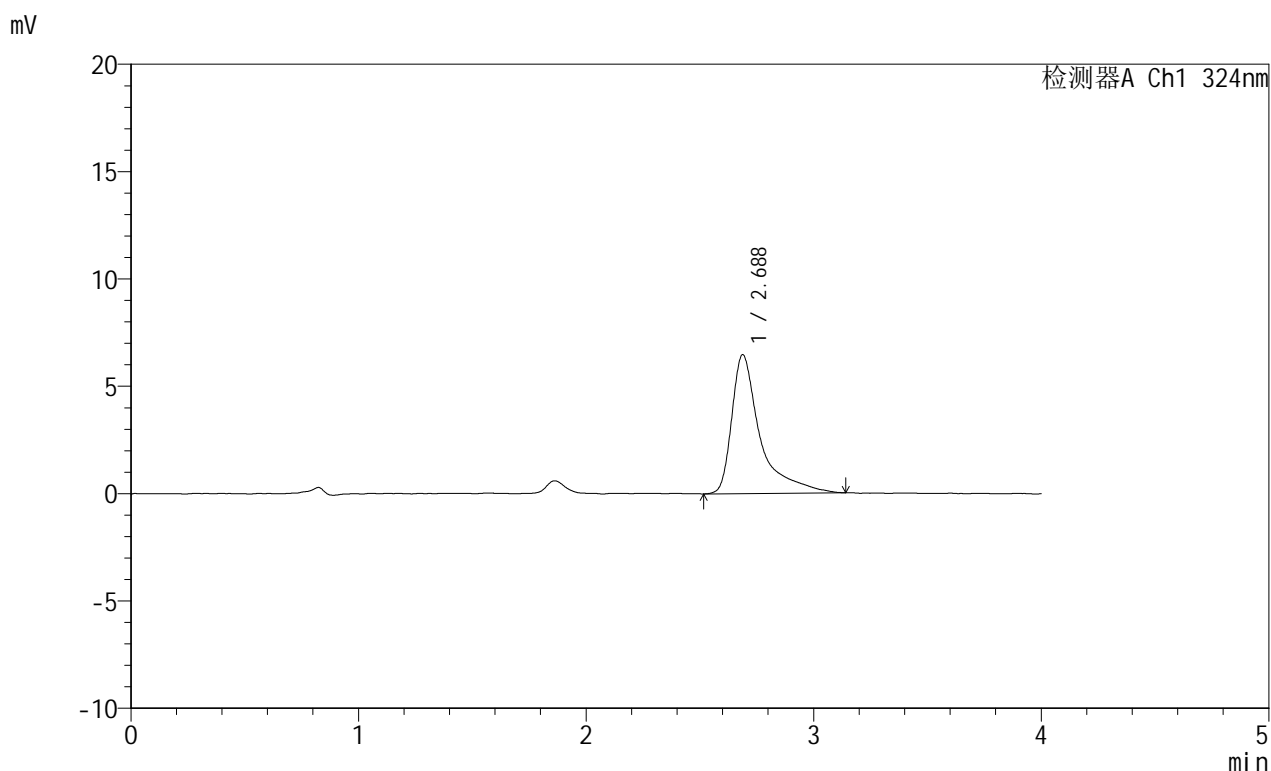


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-98-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 20:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.688	56326	100.000	6473	2952	1.920	--
总计		56326	100.000	6473			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

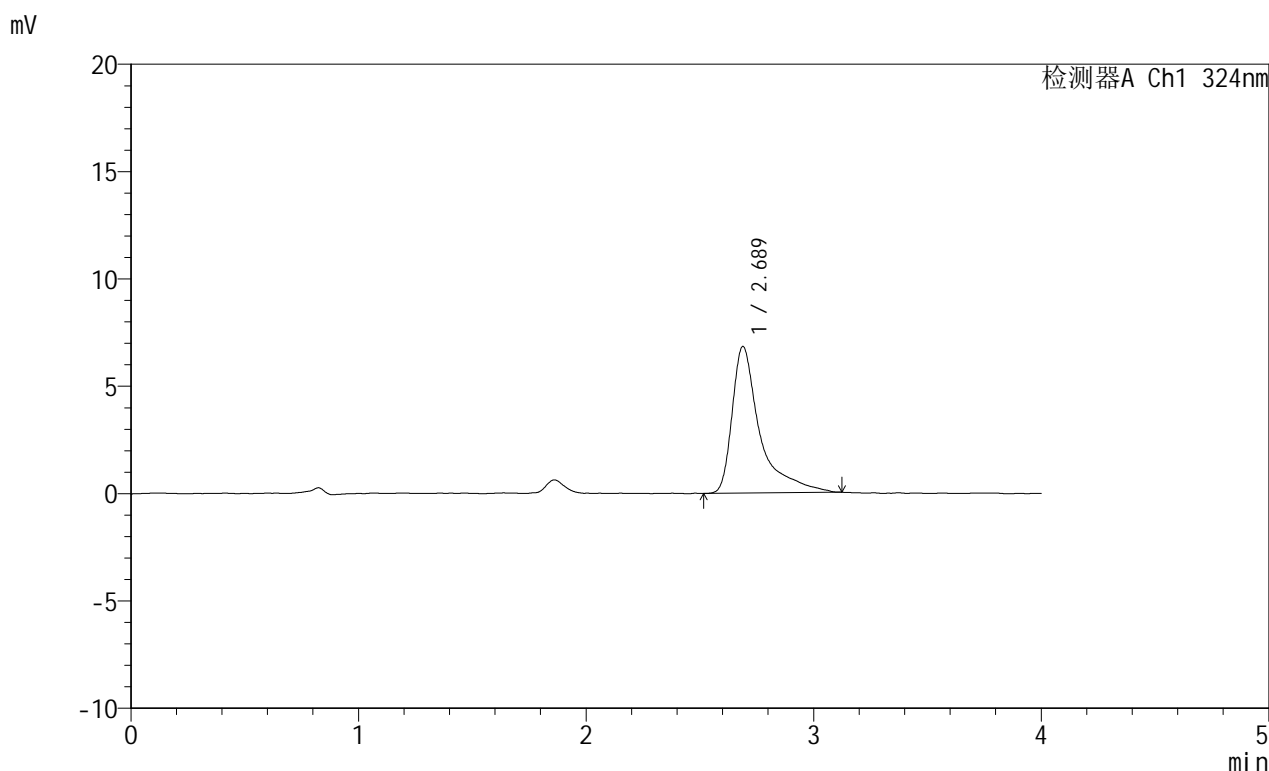


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-99-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.689	58019	100.000	6829	3094	1.891	--
总计		58019	100.000	6829			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

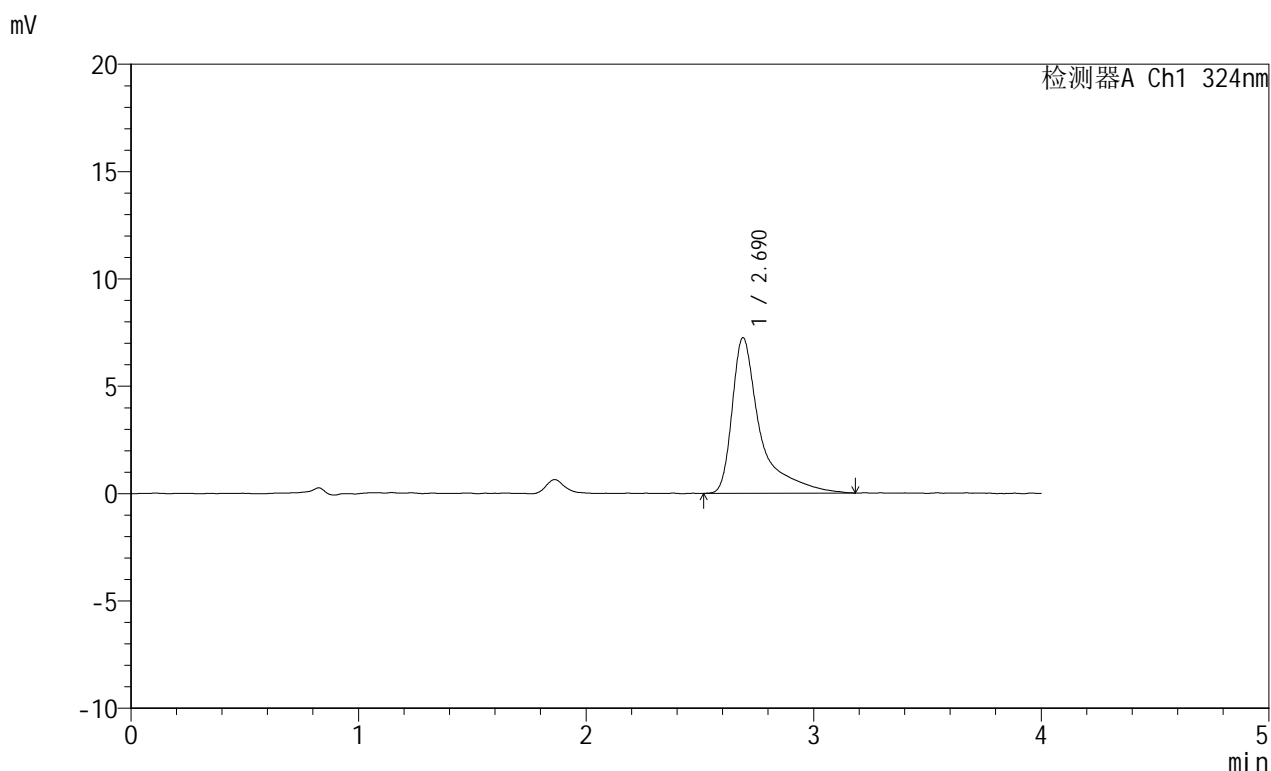


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-100-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.690	62372	100.000	7253	3090	1.920	--
总计		62372	100.000	7253			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

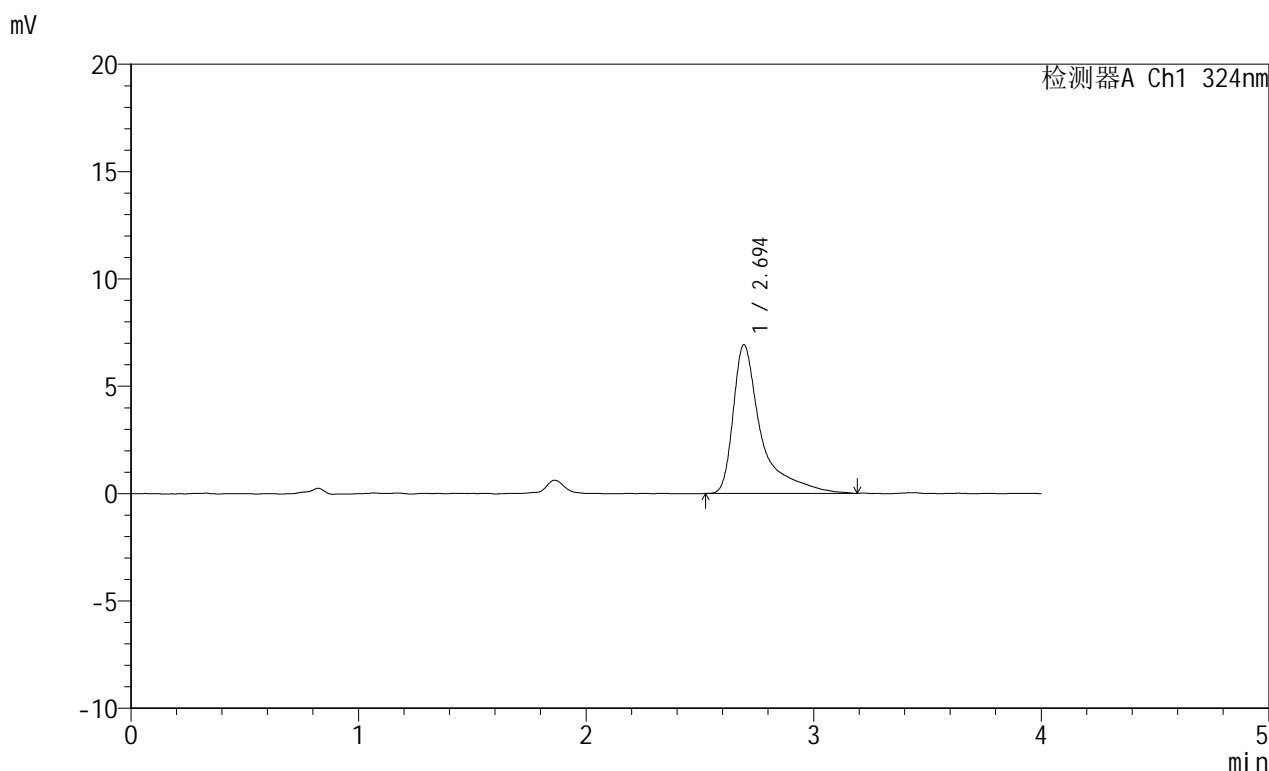


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-101-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

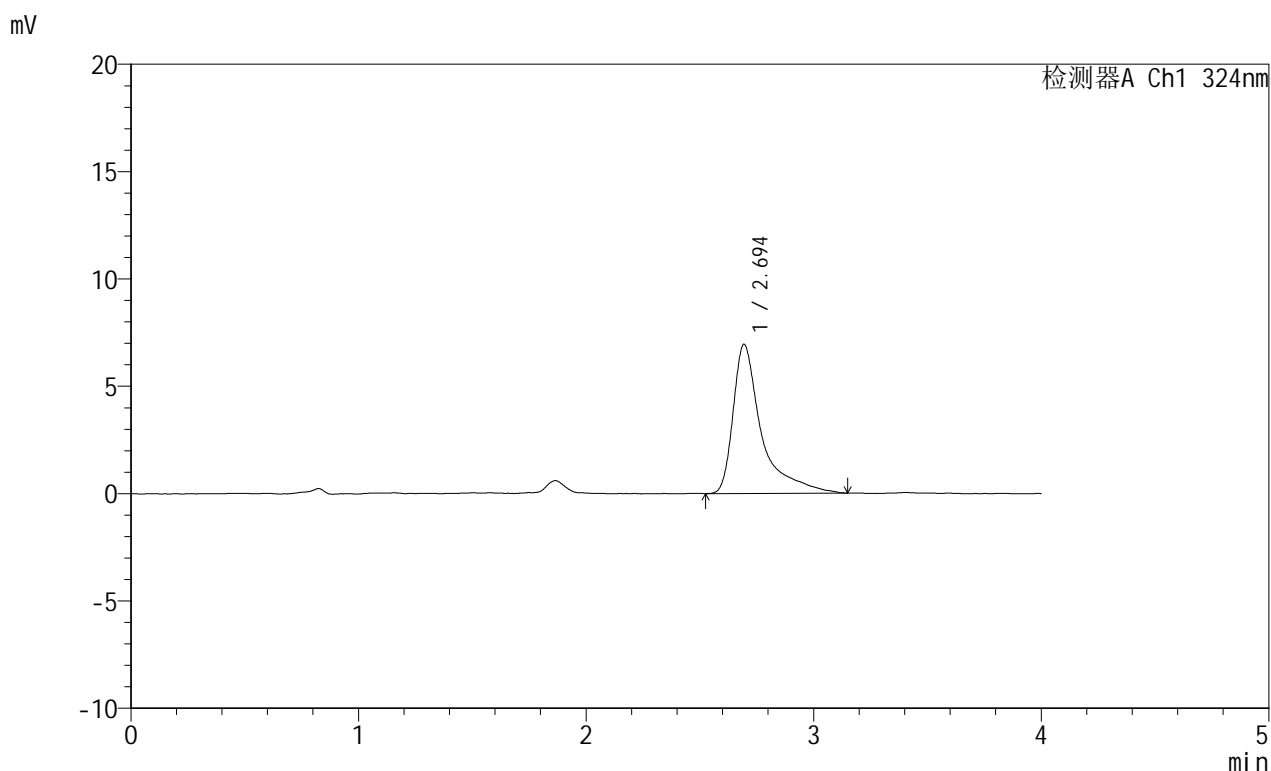
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	59611	100.000	6919	3116	1.960	--
总计		59611	100.000	6919			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-102-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-34
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 21:17:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:36:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

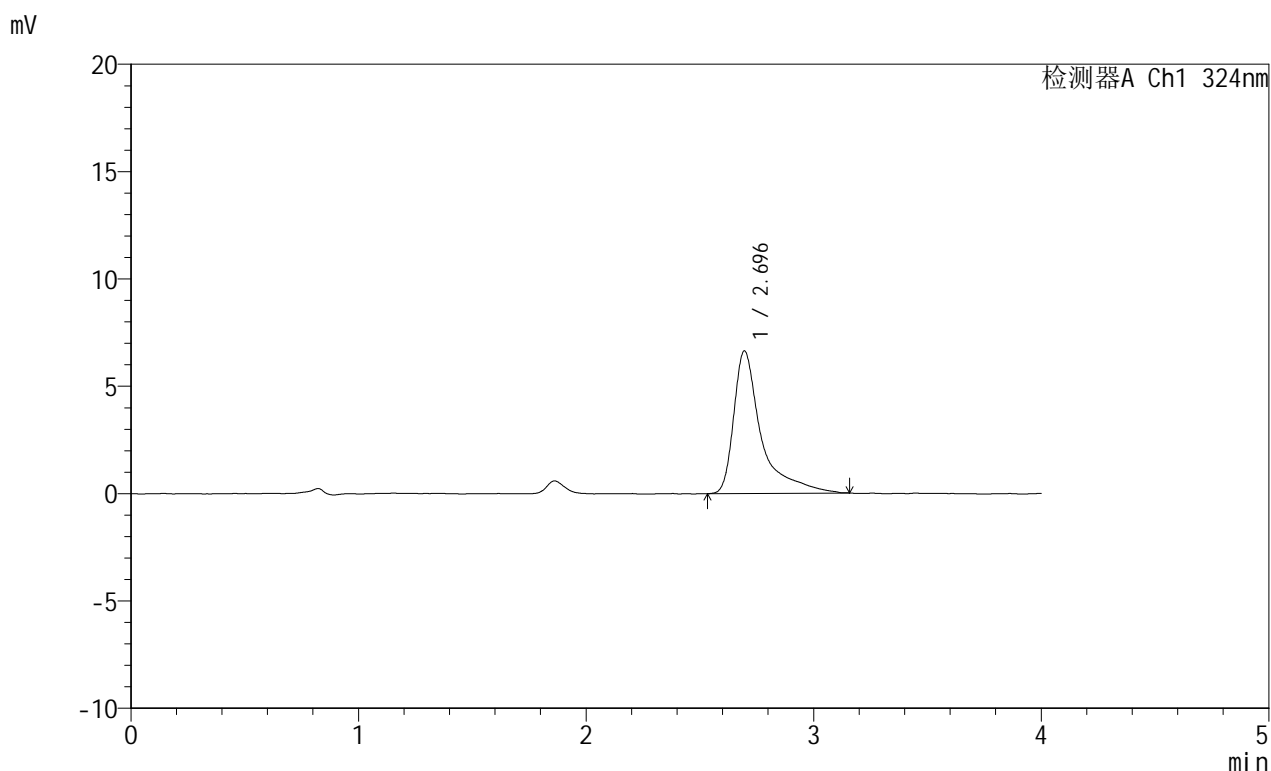
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	60339	100.000	6940	2974	1.900	--
总计		60339	100.000	6940			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-103-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-43
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 21:21:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:36:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.696	56049	100.000	6642	3206	1.920	--
总计		56049	100.000	6642			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

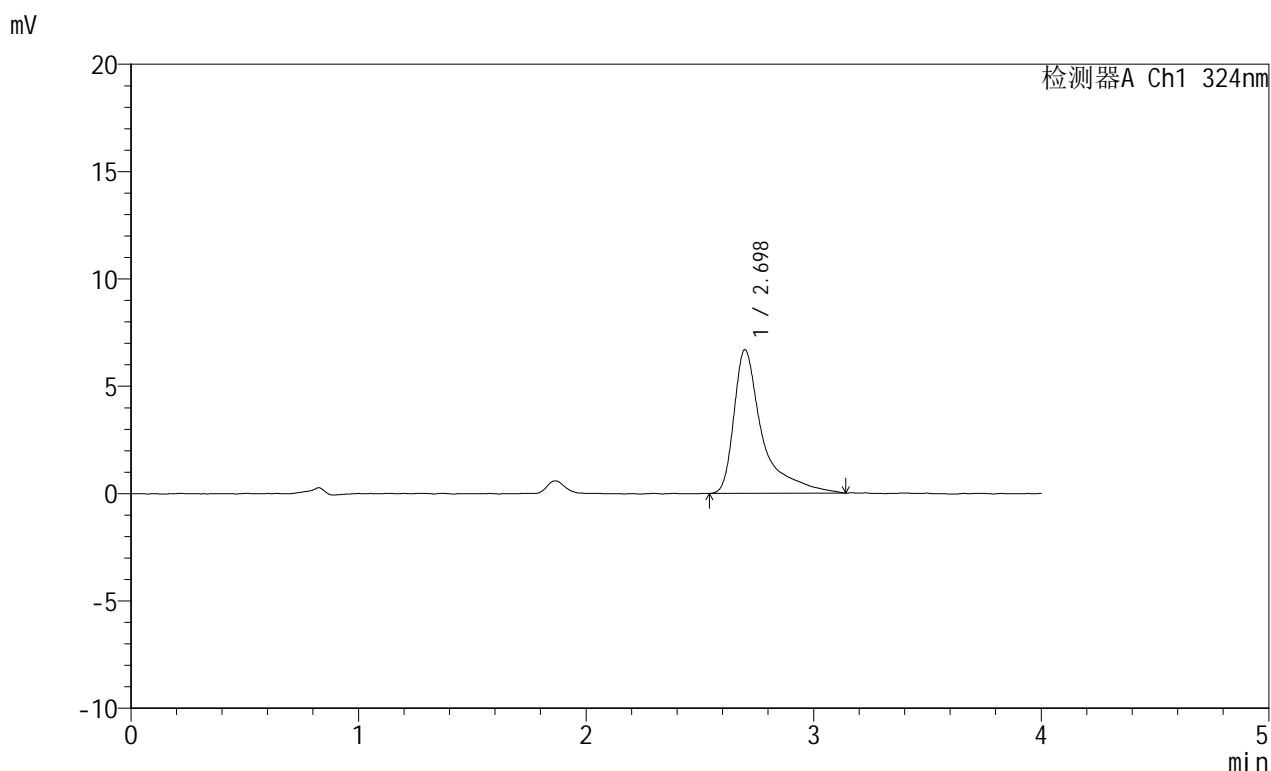


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-104-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

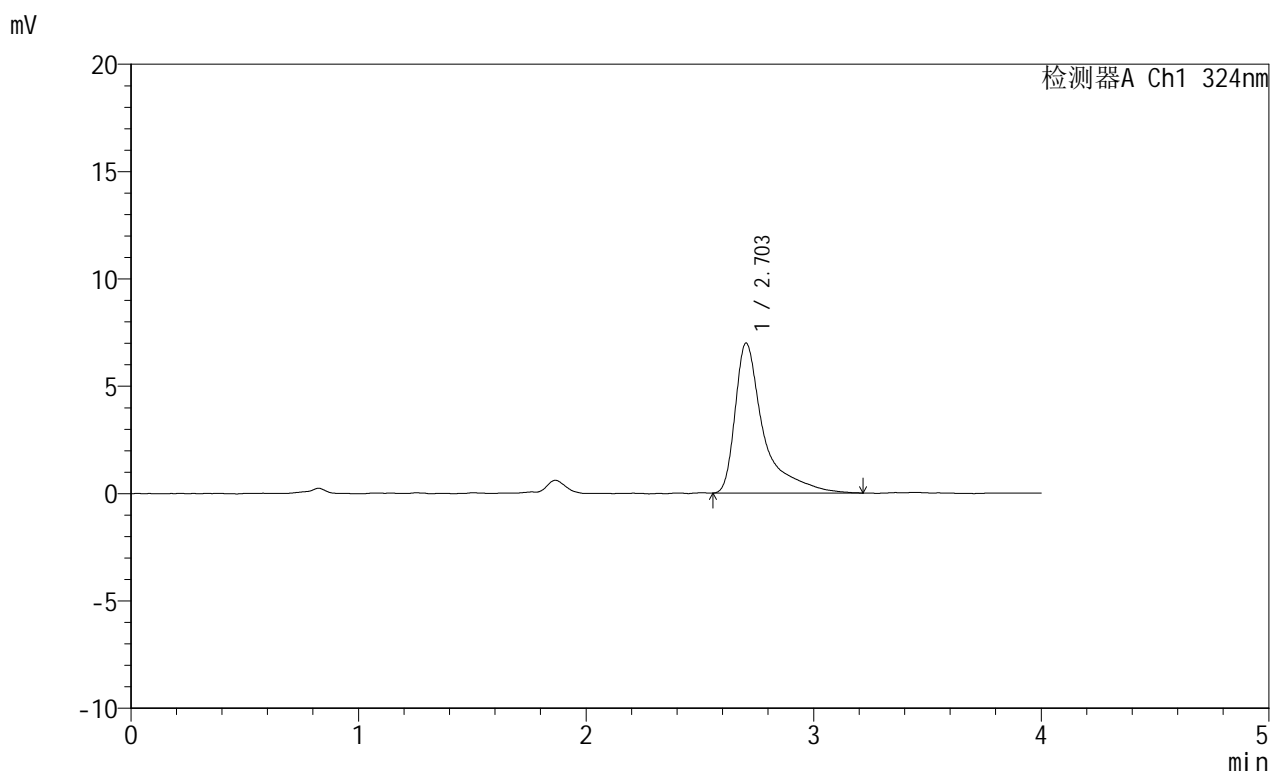
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	58184	100.000	6689	3005	1.890	--
总计		58184	100.000	6689			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-105-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-8
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 21:30:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:36:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

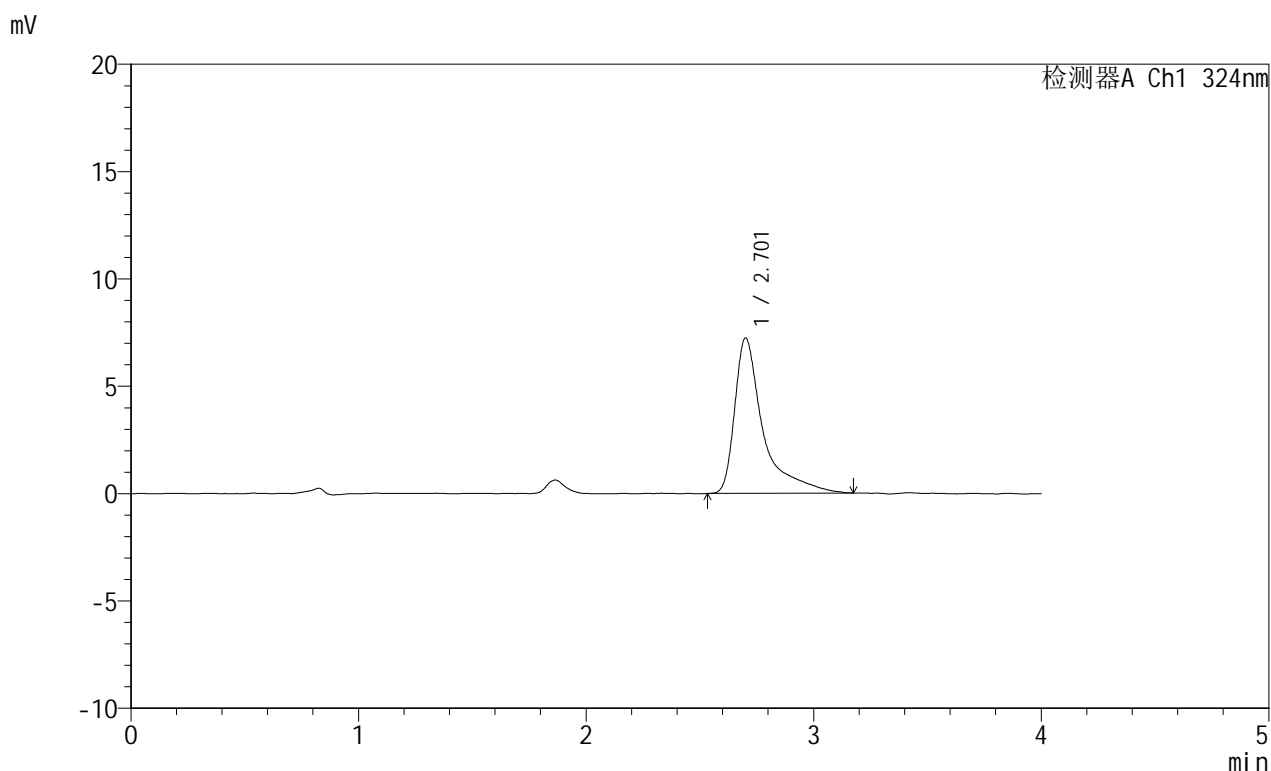
检测器A Ch1 324nm

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	2.703	61037	100.000	6990	2986	1.927	--
总计		61037	100.000	6990			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-106-3-zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:2-17
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 21:35:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:36:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.701	62848	100.000	7215	3000	1.961	--
总计		62848	100.000	7215			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

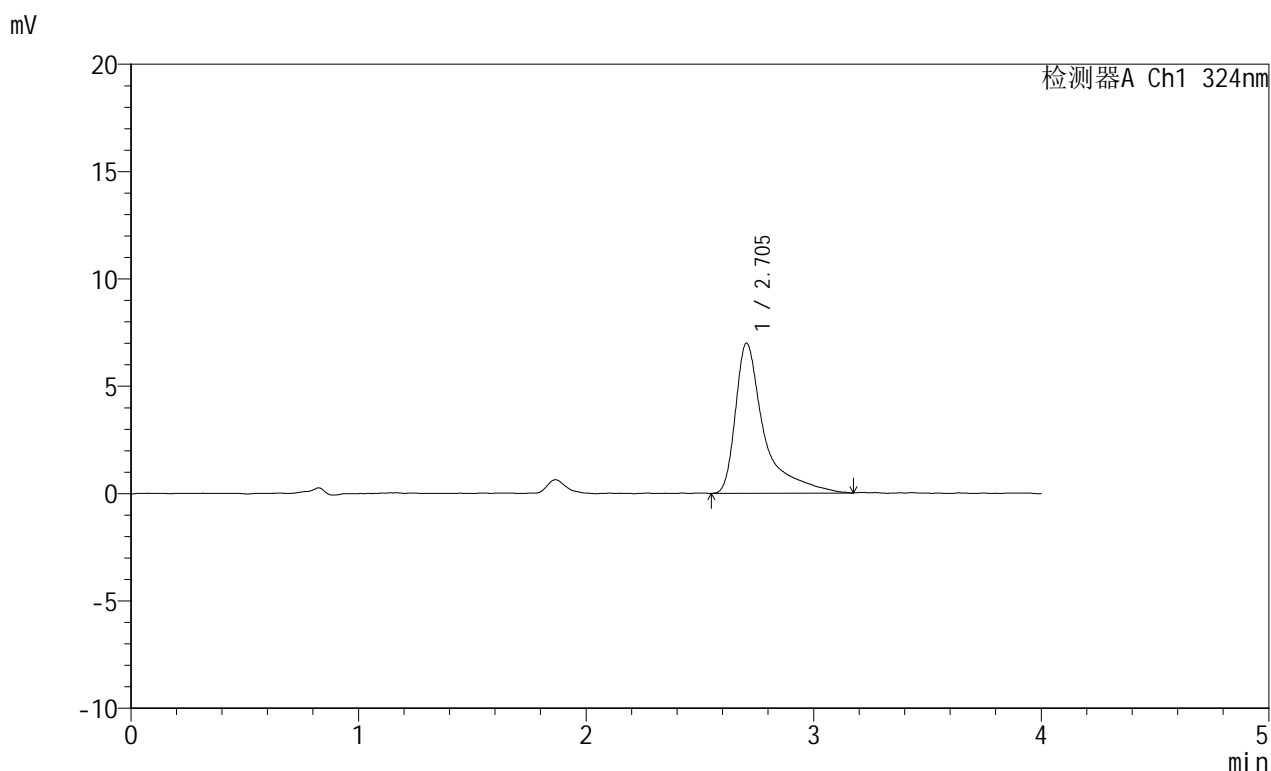


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-107-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.705	61359	100.000	6999	2972	1.932	--
总计		61359	100.000	6999			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

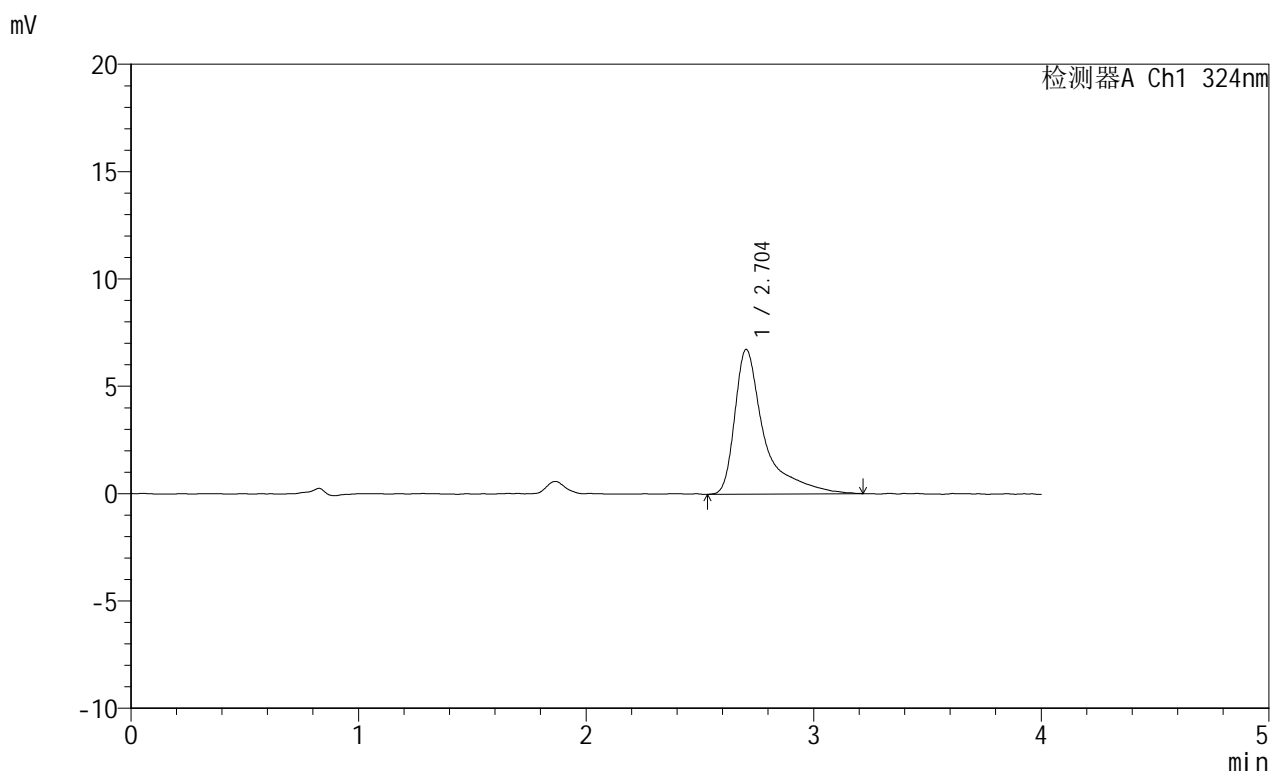


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-108-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

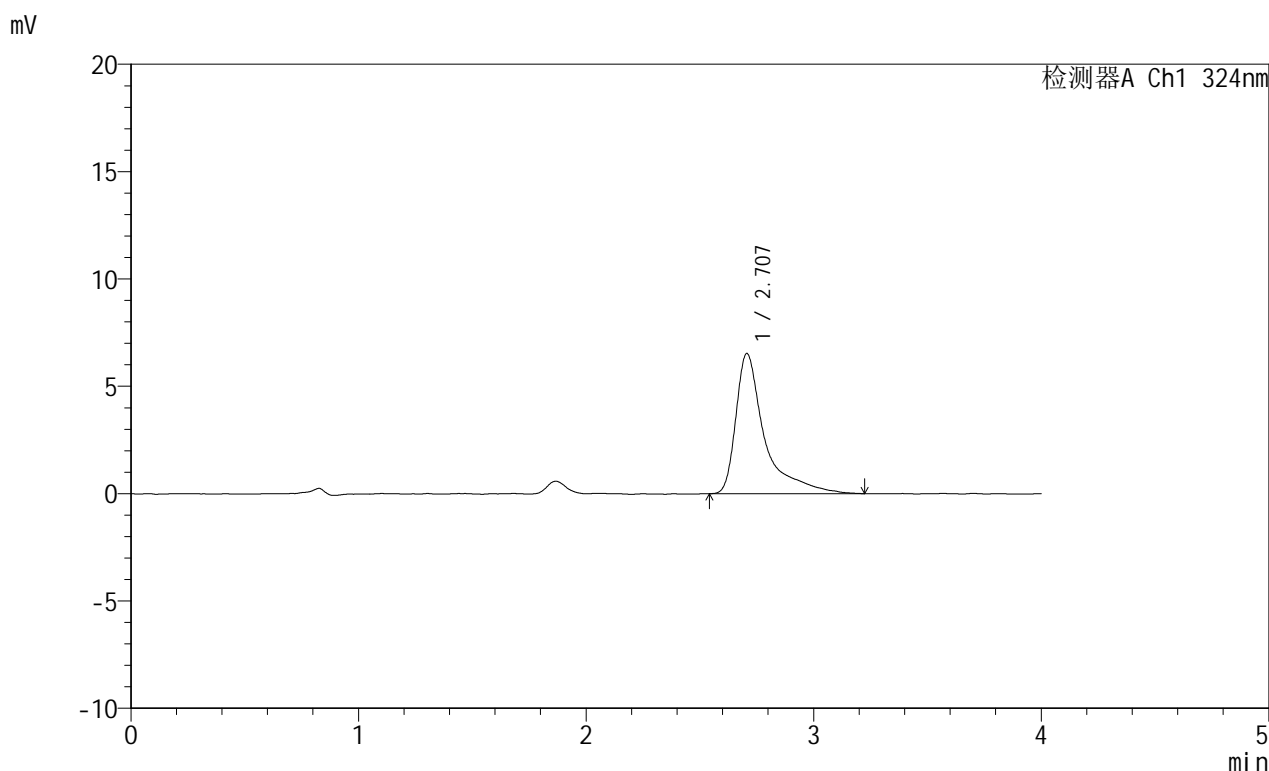
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	60919	100.000	6743	2799	1.909	--
总计		60919	100.000	6743			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-109-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

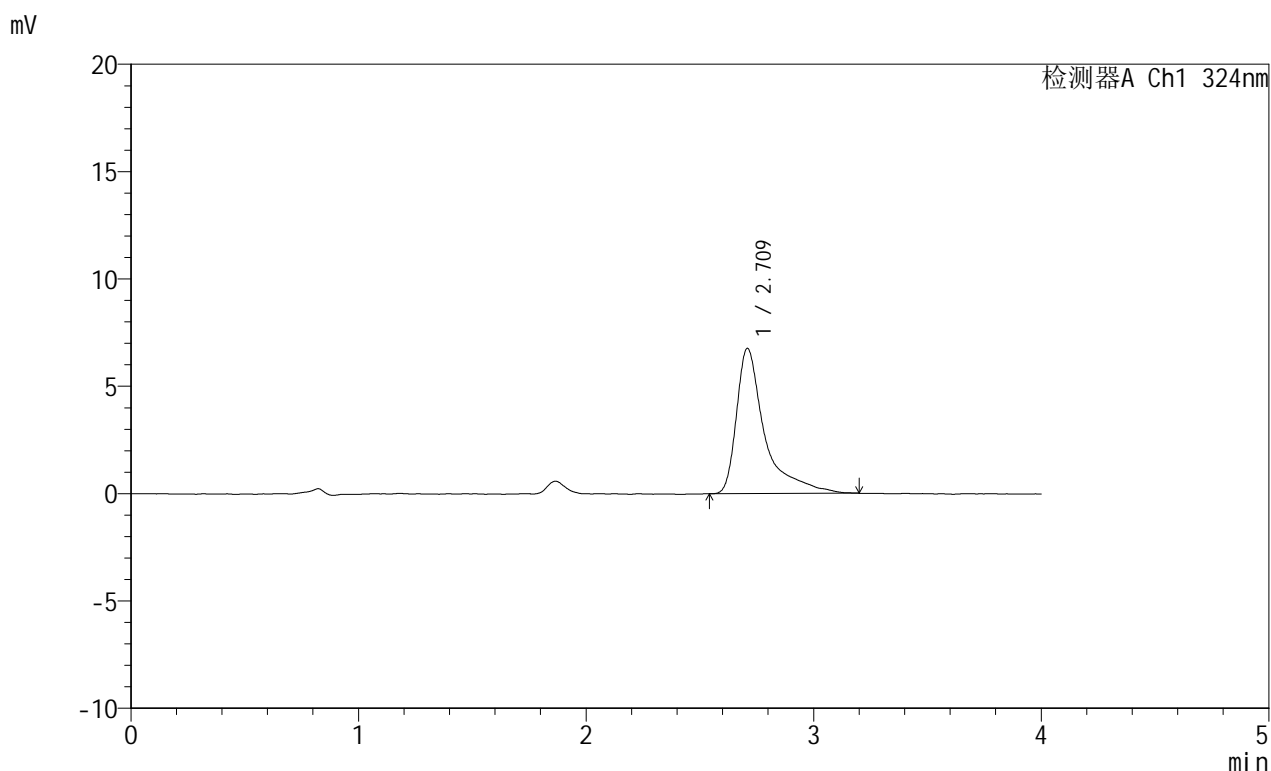
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	57656	100.000	6530	2981	1.945	--
总计		57656	100.000	6530			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-110-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

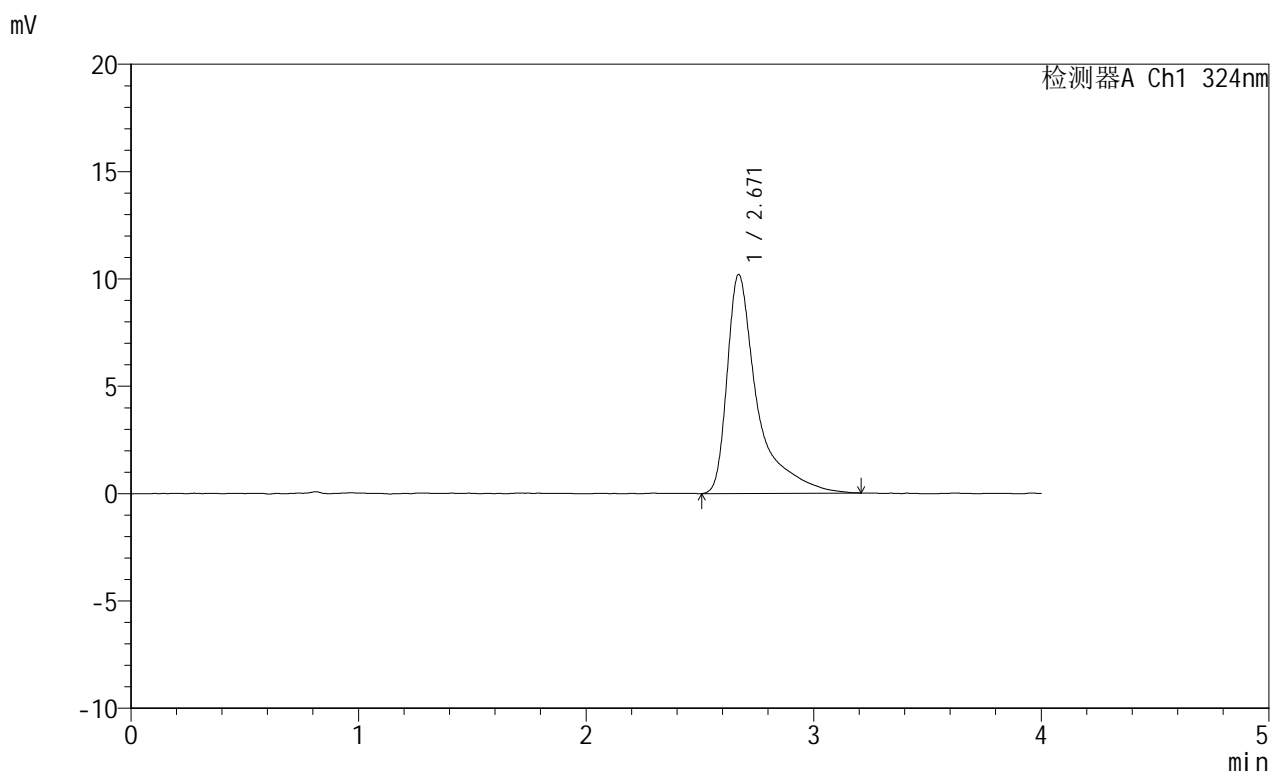
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	58545	100.000	6740	3038	1.926	--
总计		58545	100.000	6740			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-111-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.671	94346	100.000	10204	2566	1.901	--
总计		94346	100.000	10204			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

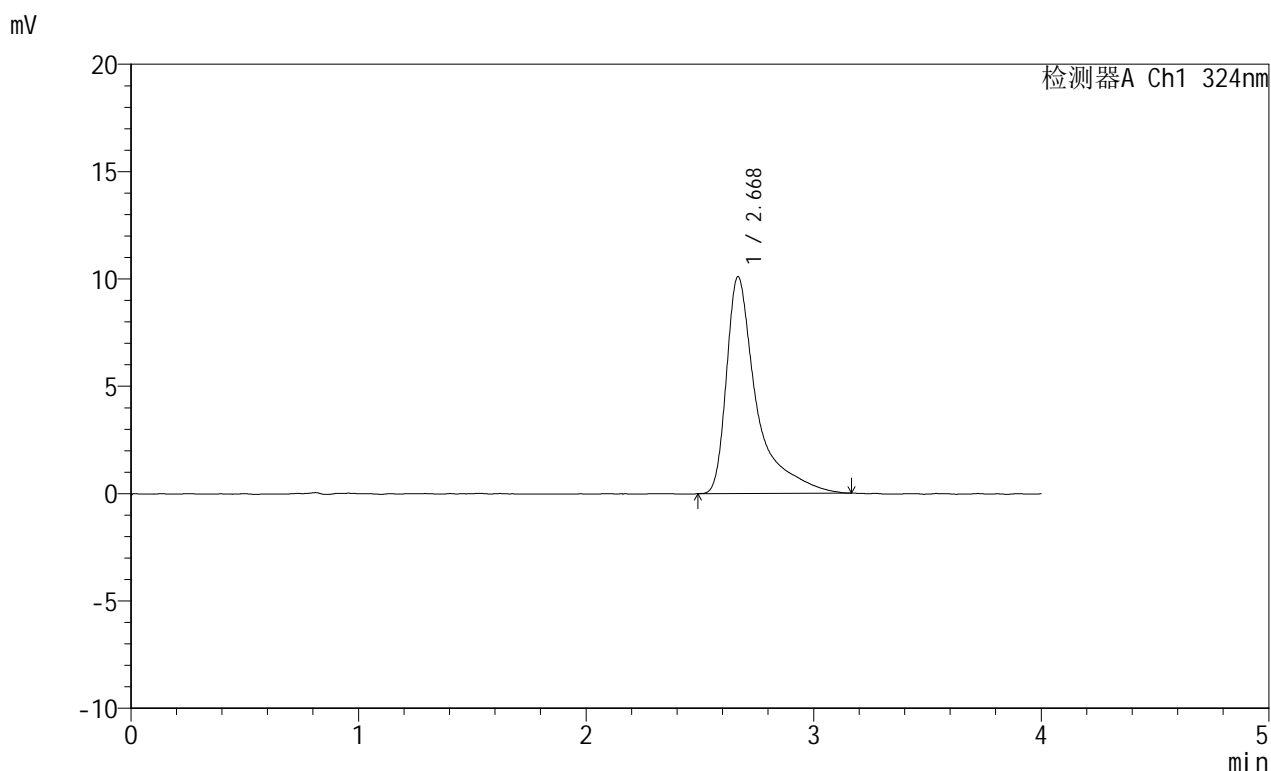


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-112-3 - zzp-25052102p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.668	93173	100.000	10070	2554	1.913	--
总计		93173	100.000	10070			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052102批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

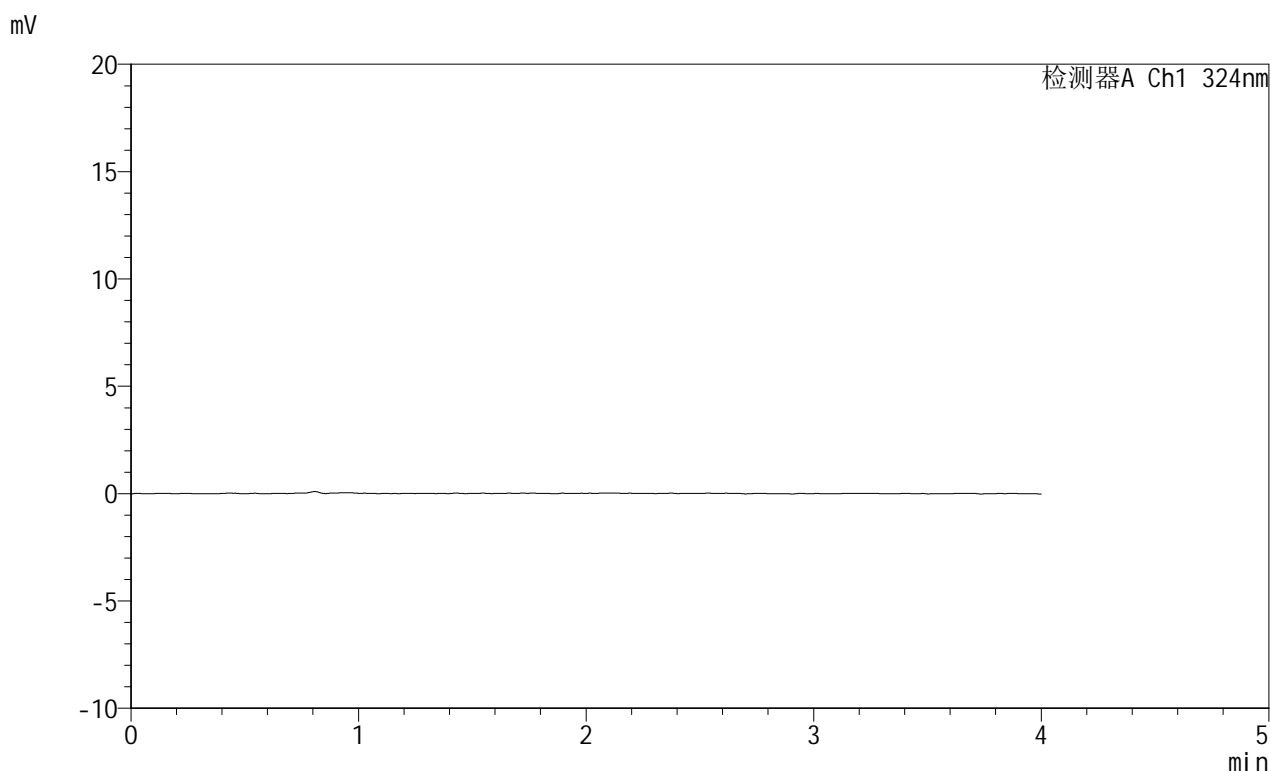


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-113-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

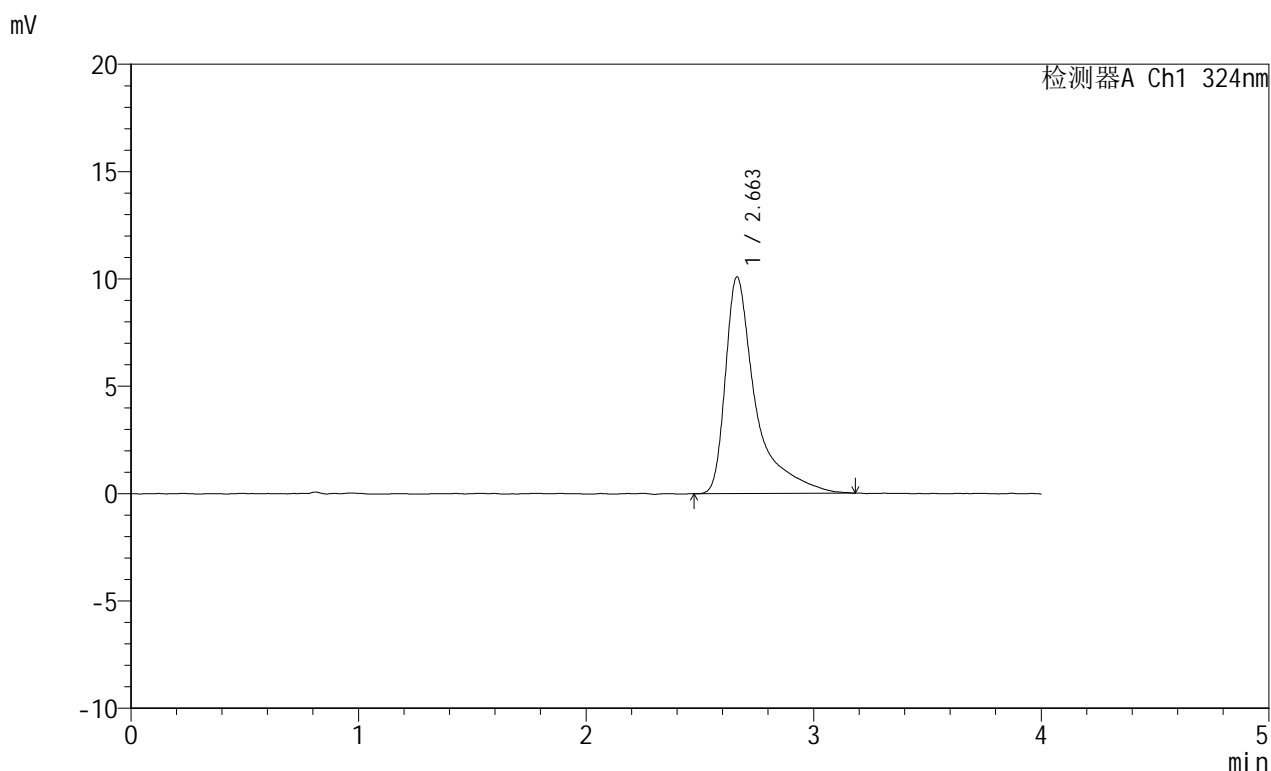
图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-114-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.663	93438	100.000	10094	2519	1.901	--
总计		93438	100.000	10094			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

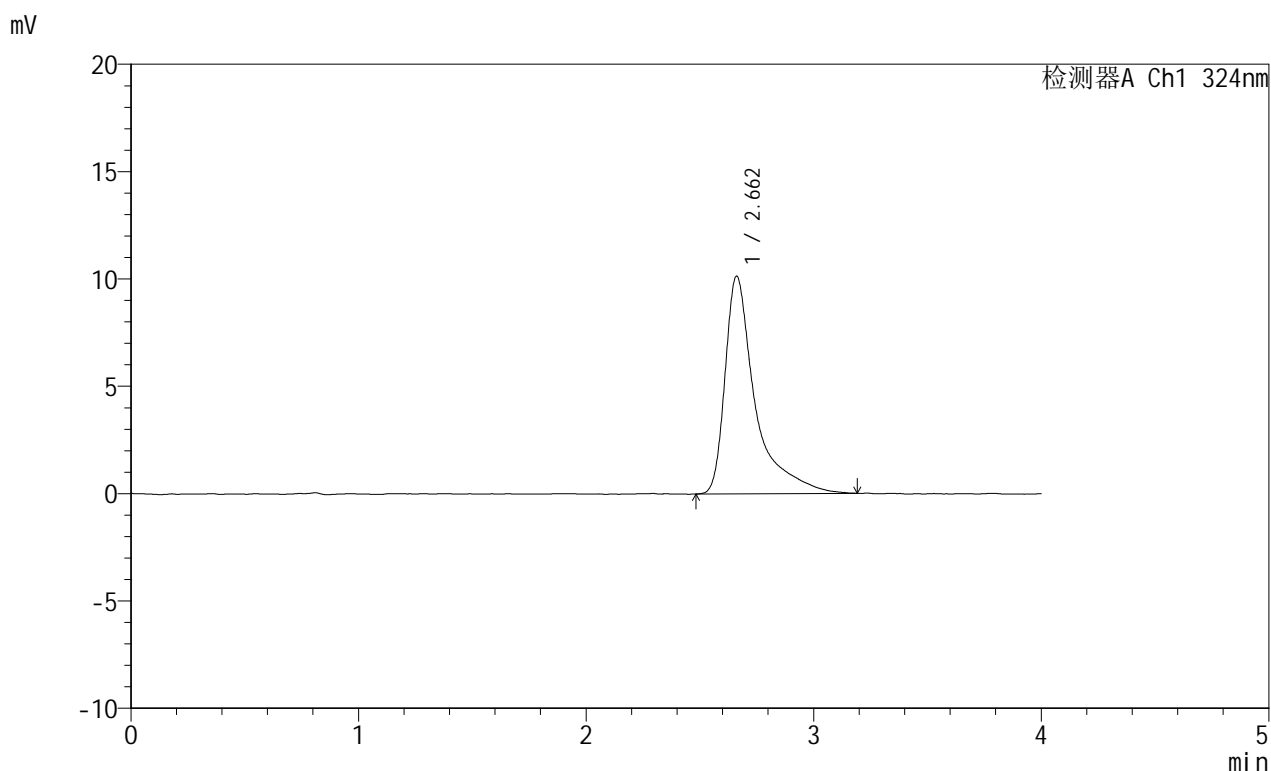


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-115-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.662	93662	100.000	10133	2539	1.886	--
总计		93662	100.000	10133			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

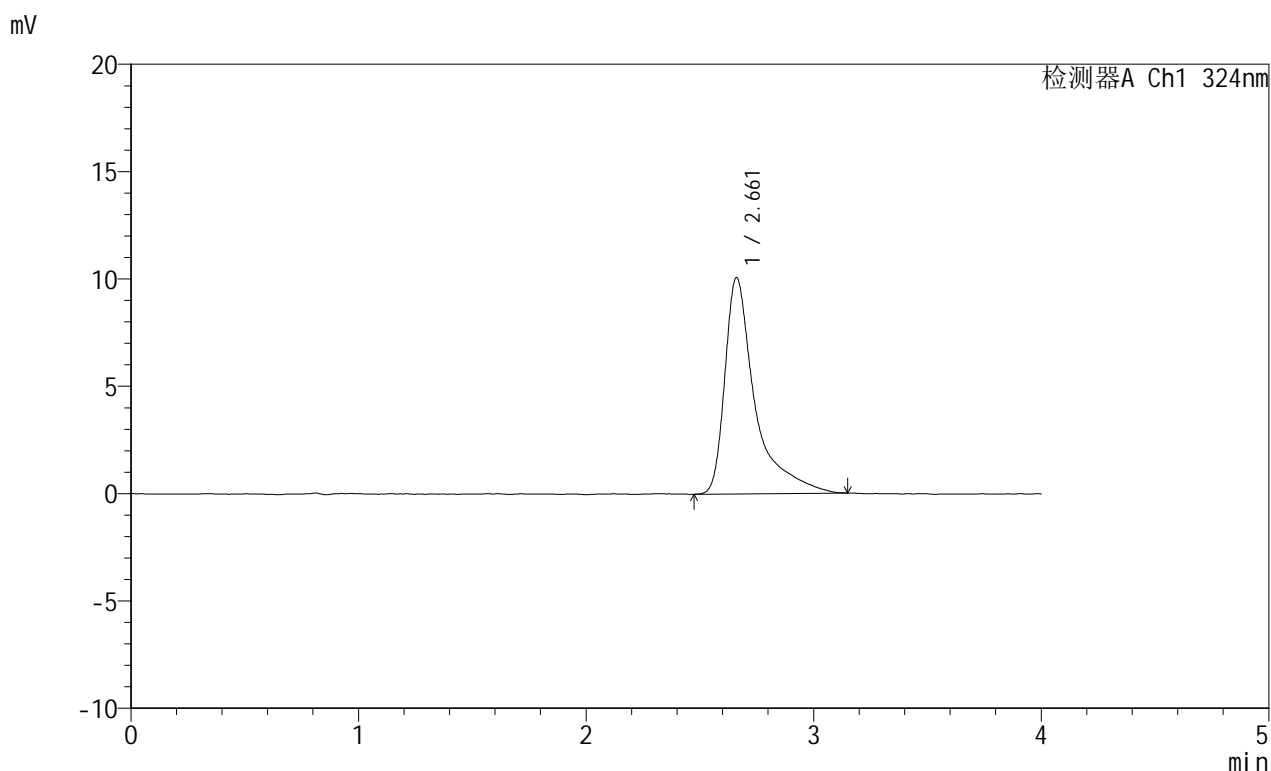


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-116-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.661	93265	100.000	10073	2533	1.874	--
总计		93265	100.000	10073			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

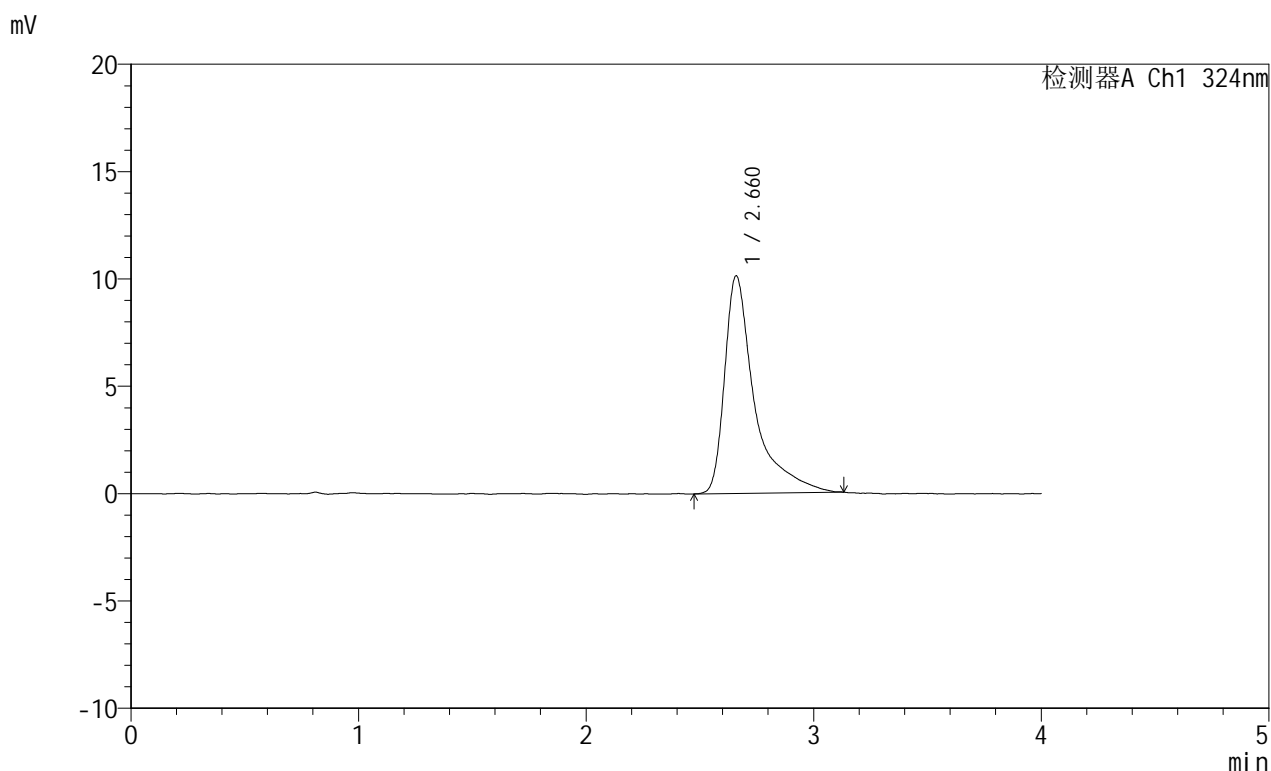


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-117-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.660	92761	100.000	10110	2543	1.854	--
总计		92761	100.000	10110			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

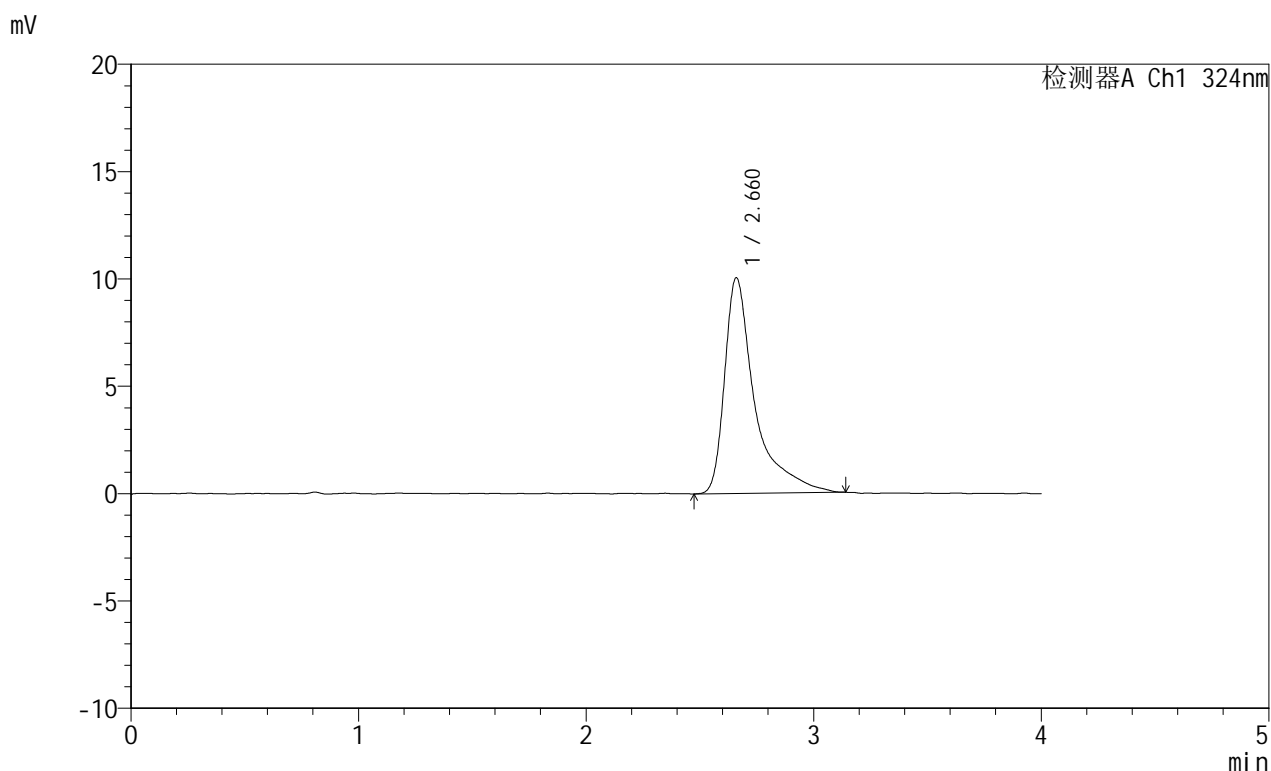


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-118-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

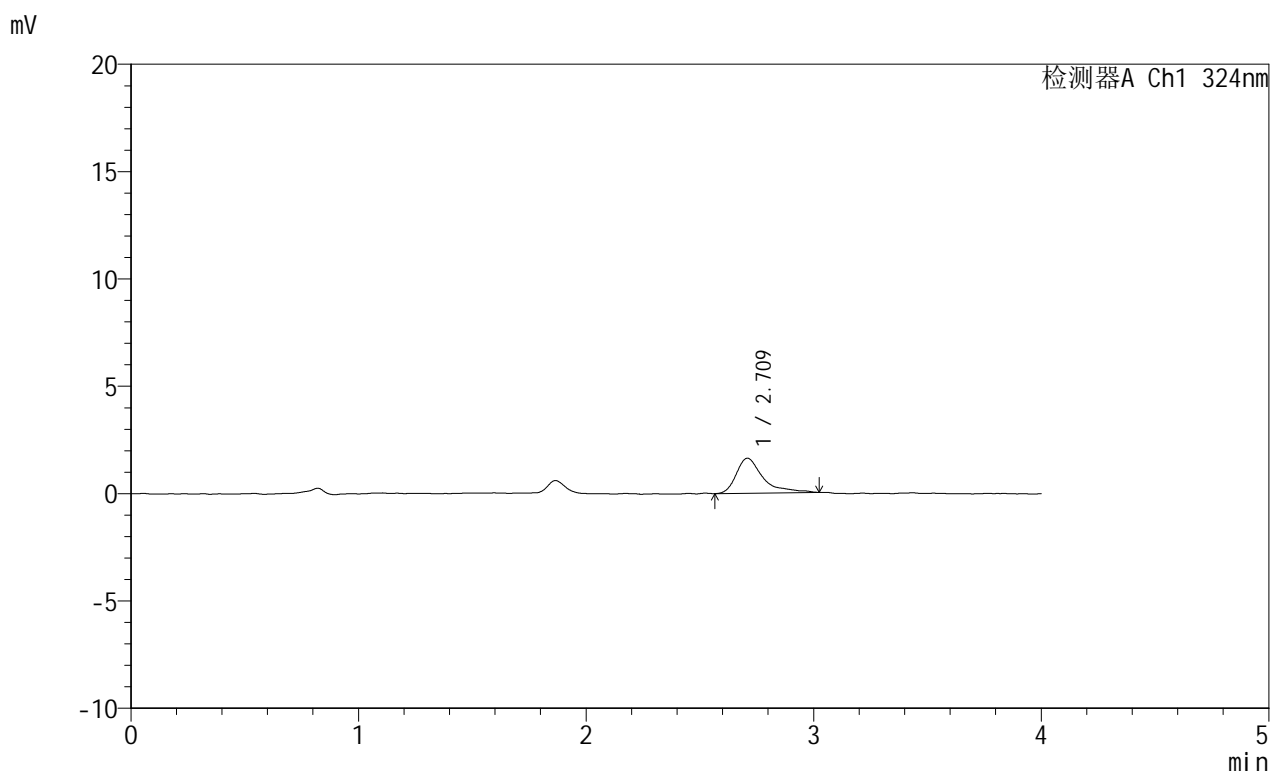
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	92884	100.000	10032	2528	1.845	--
总计		92884	100.000	10032			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-119-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-1
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 22:32:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.709	13382	100.000	1631	3033	1.590	--
总计		13382	100.000	1631			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

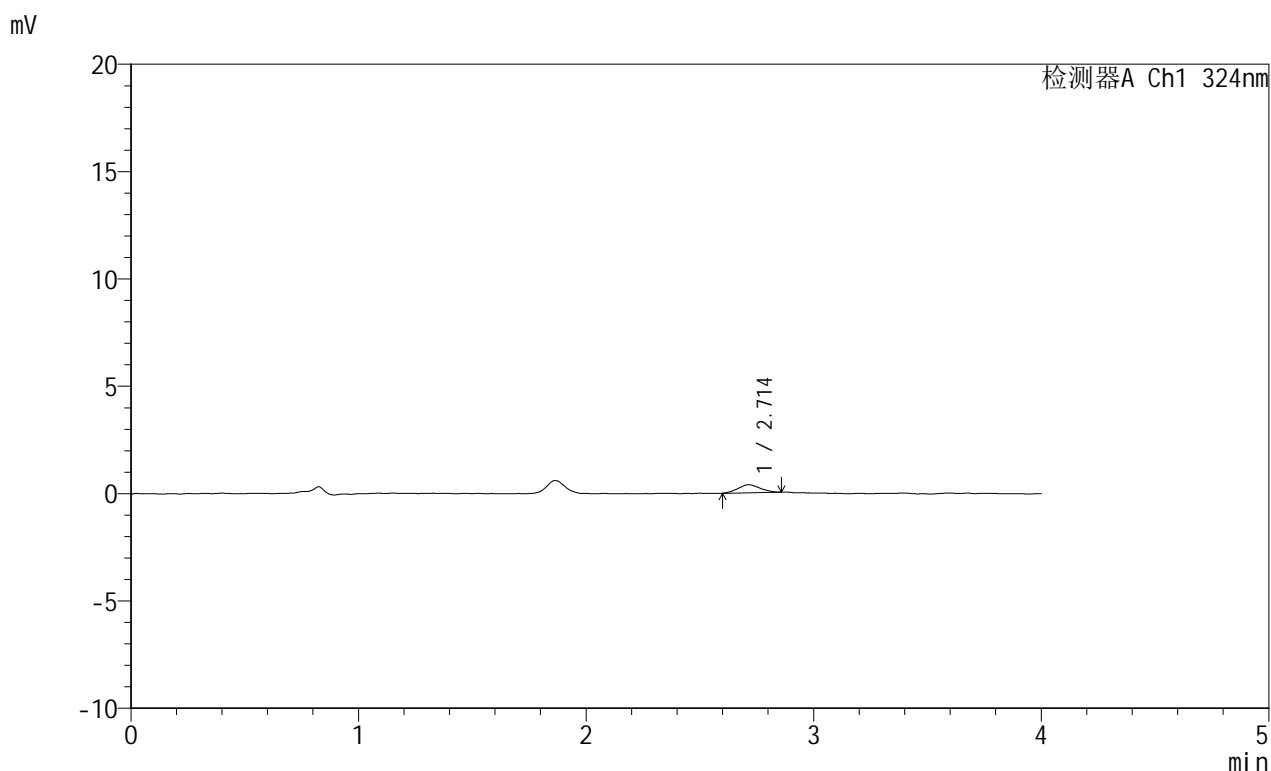


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-120-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

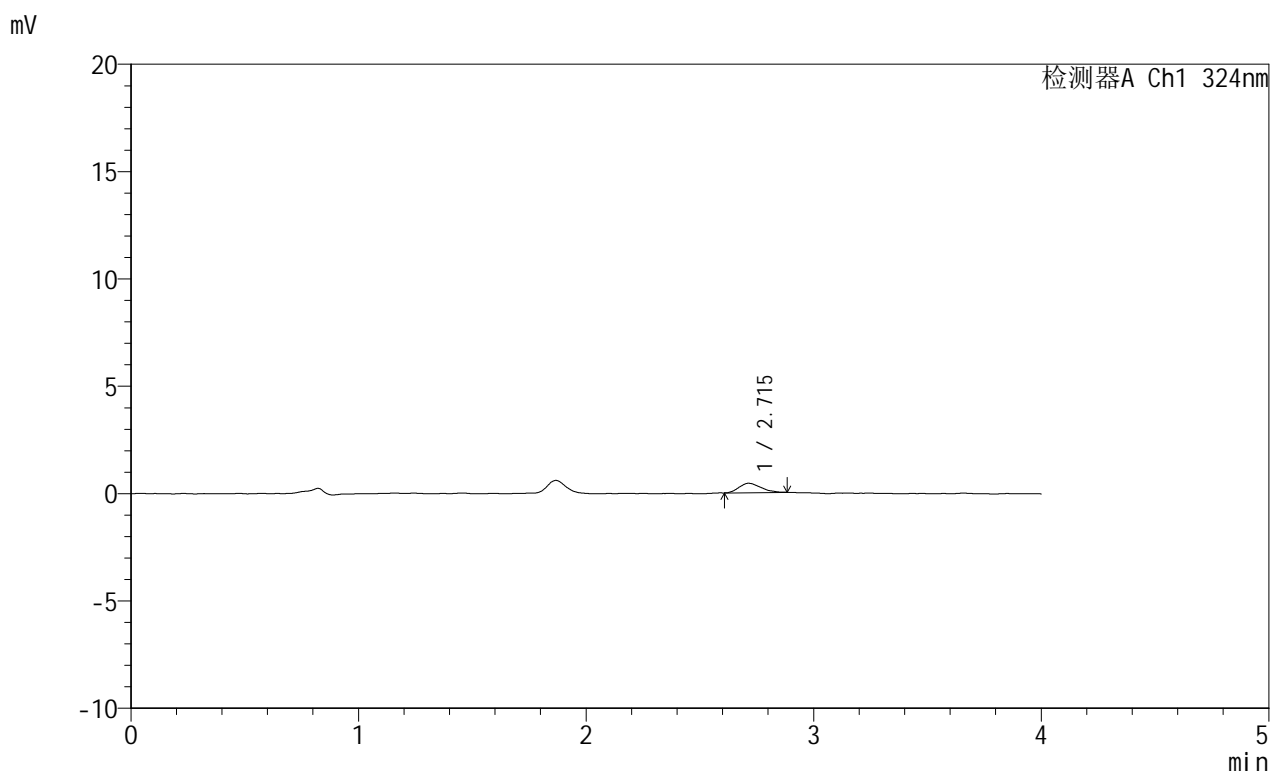
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	2520	100.000	376	3398	1.088	--
总计		2520	100.000	376			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-121-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-19
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 22:41:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

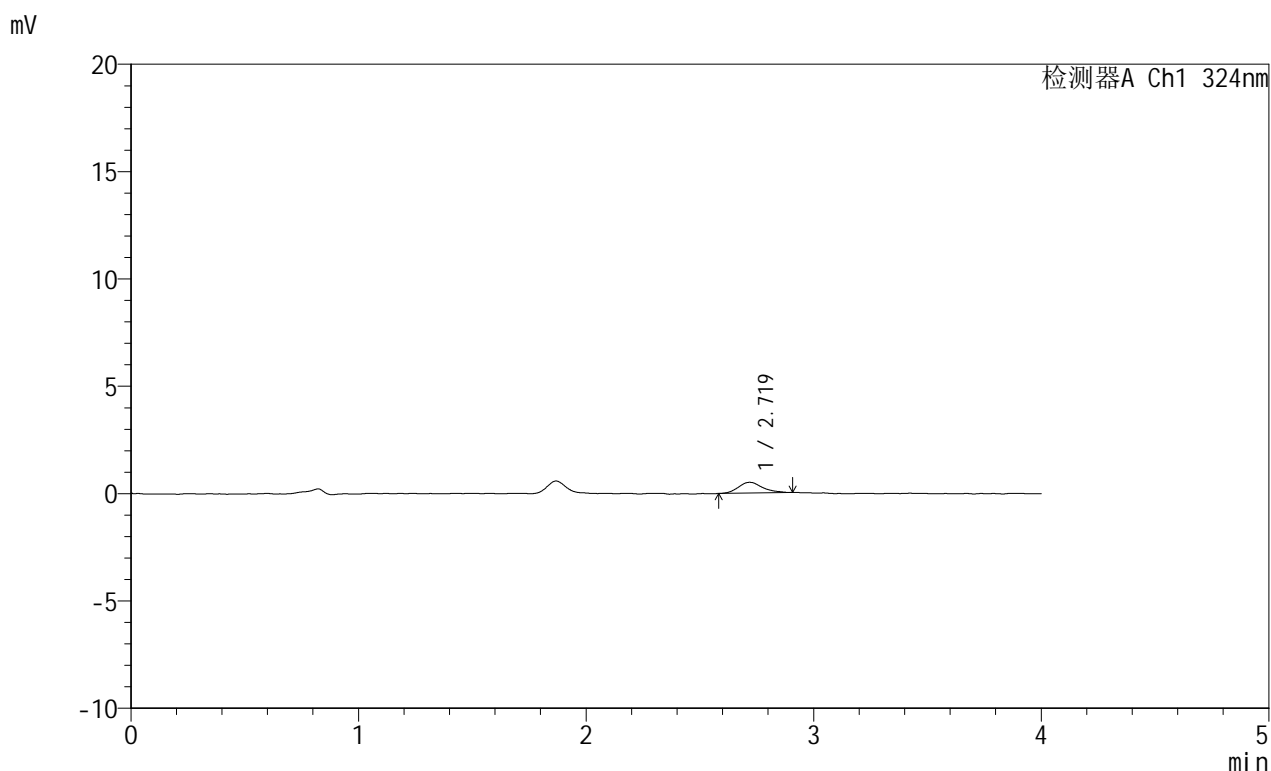
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	2929	100.000	439	3587	1.248	--
总计		2929	100.000	439			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-122-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-28
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 22:45:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.719	3704	100.000	500	3272	1.191	--
总计		3704	100.000	500			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

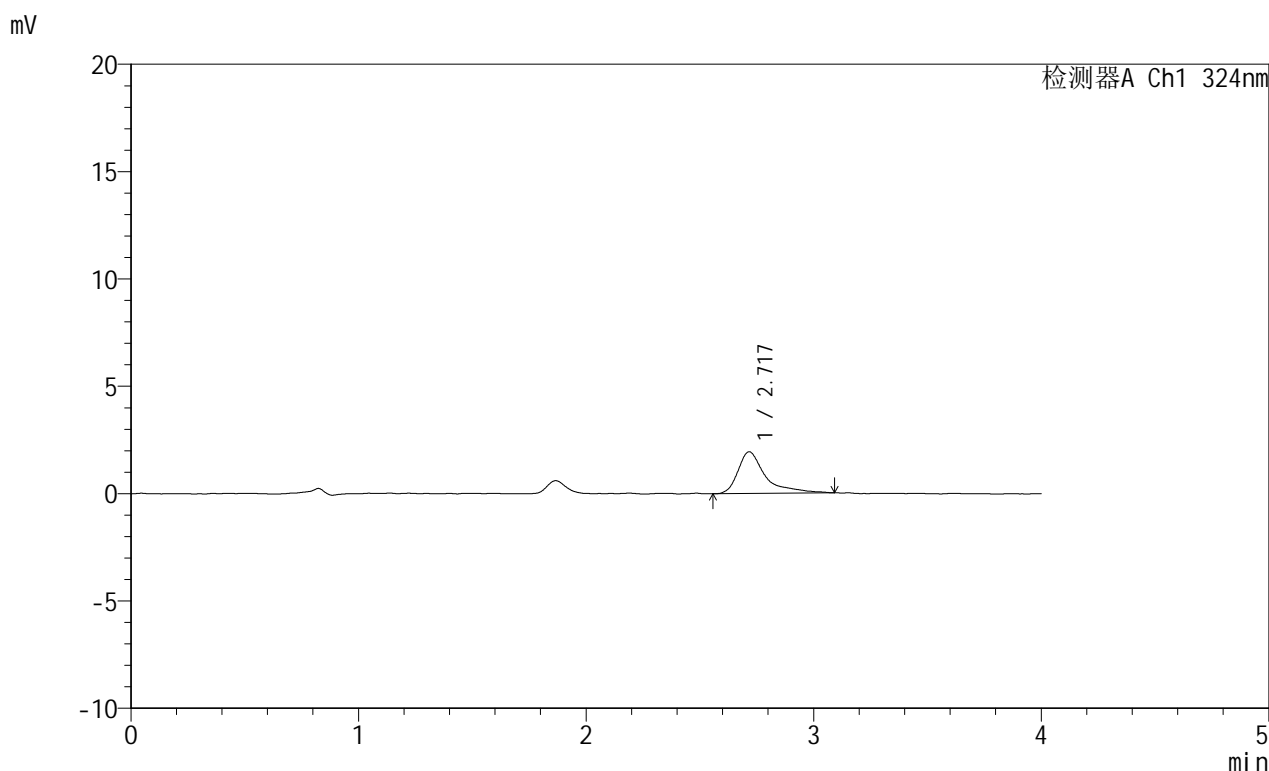


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-123-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:49:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

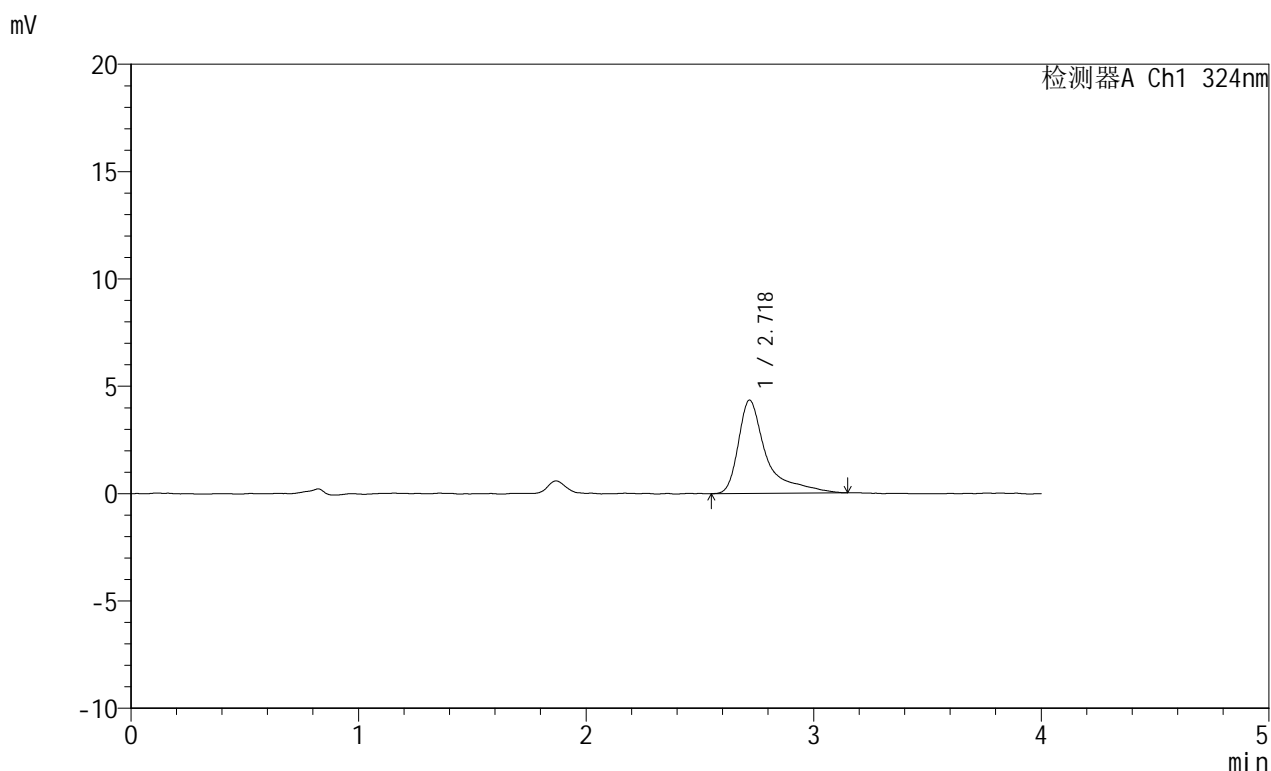
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	16292	100.000	1936	3079	1.676	--
总计		16292	100.000	1936			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-124-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

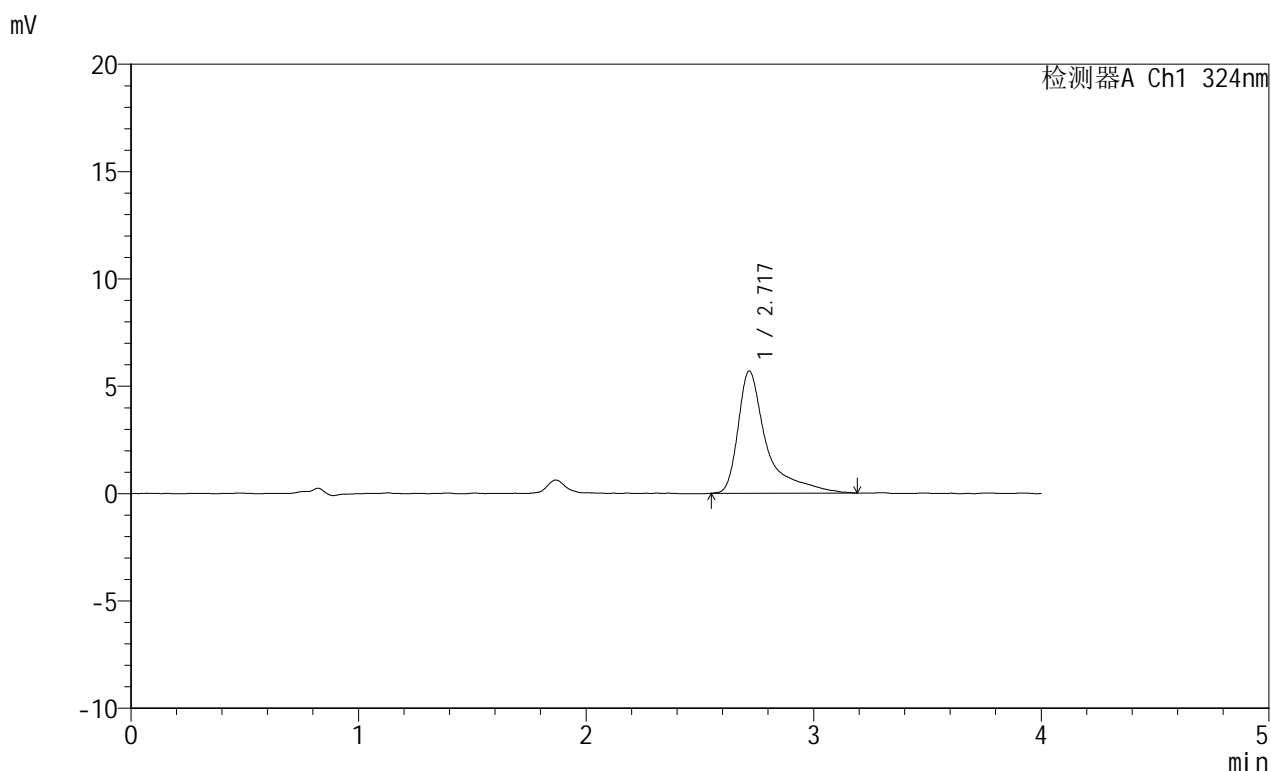
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	37198	100.000	4334	3105	1.859	--
总计		37198	100.000	4334			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-125-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.717	49718	100.000	5672	3019	1.899	--
总计		49718	100.000	5672			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

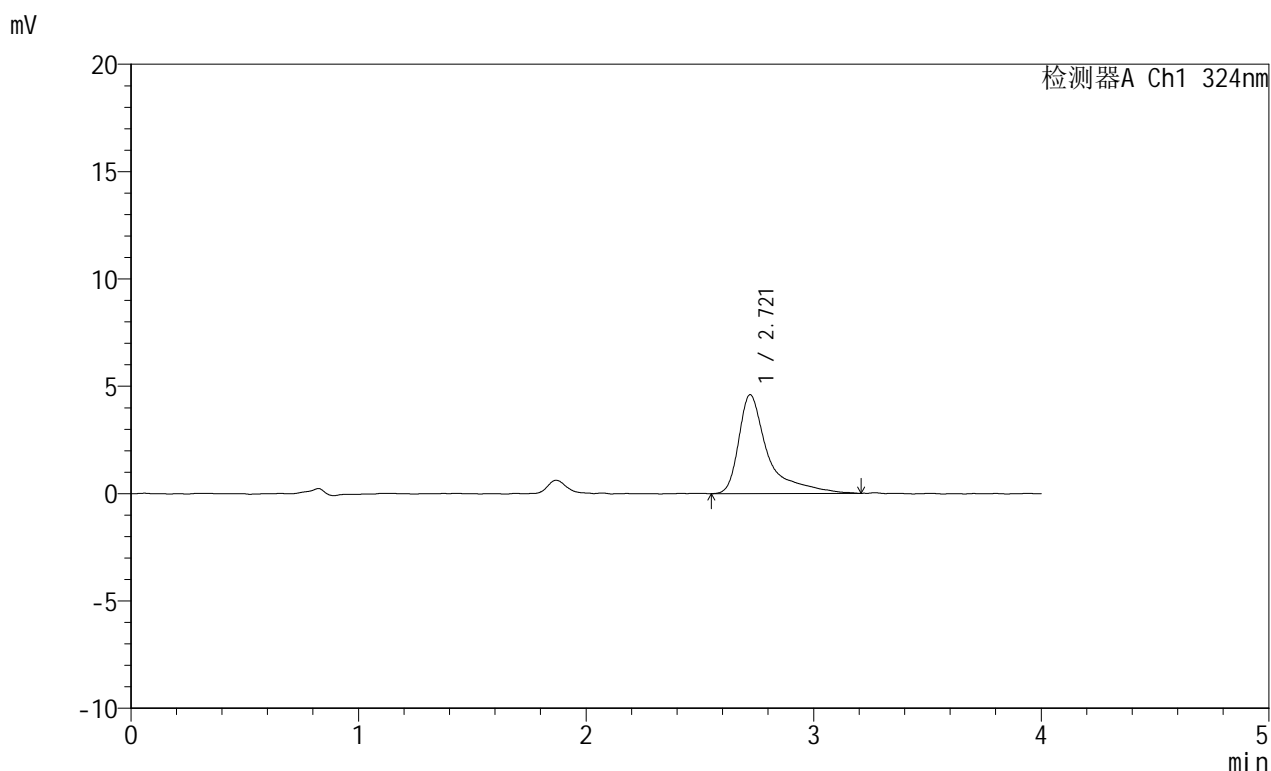


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-126-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

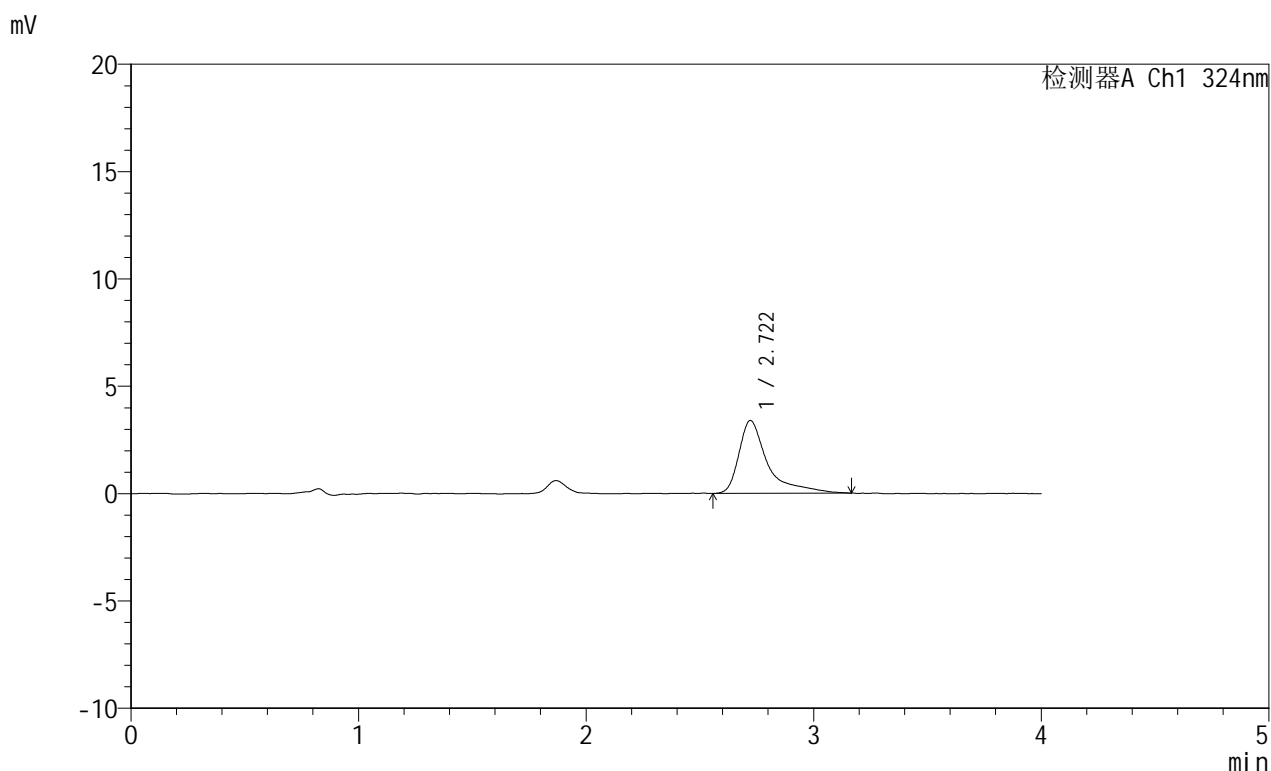
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	41182	100.000	4606	2890	1.879	--
总计		41182	100.000	4606			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-127-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-20
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 23:07:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

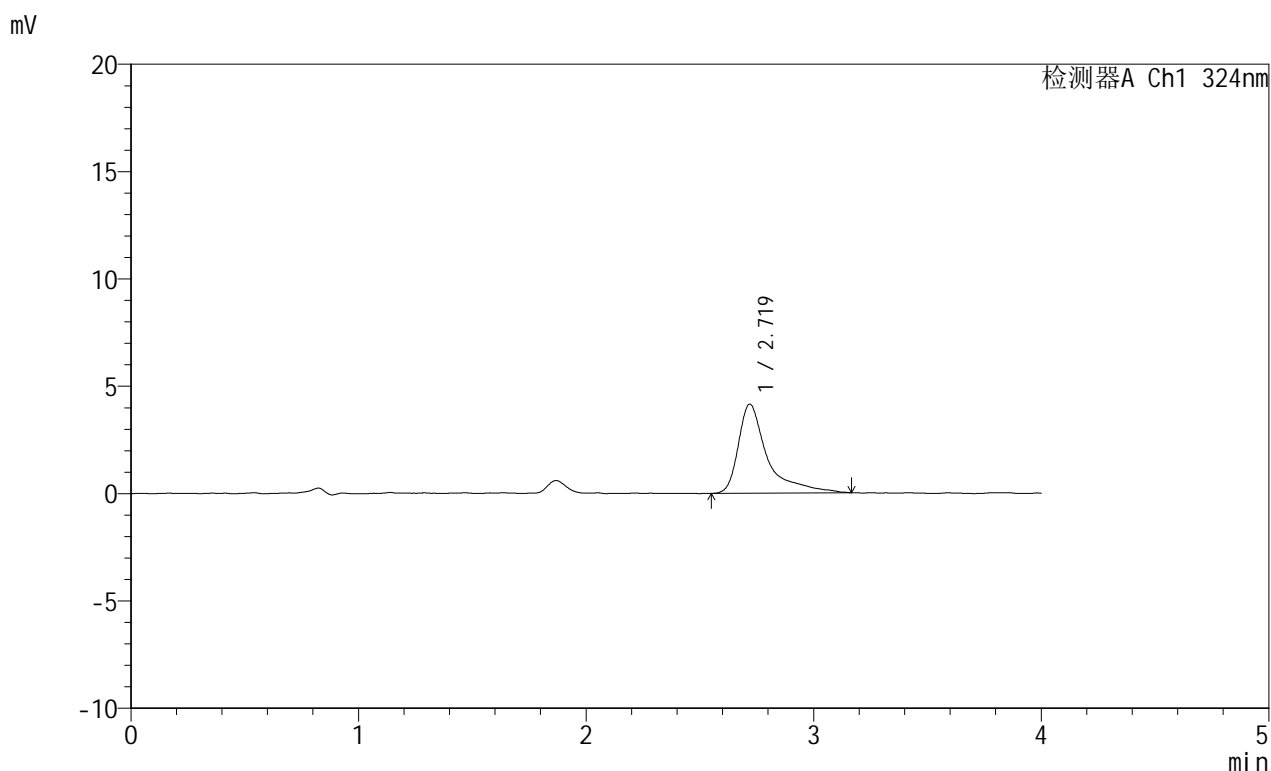
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	29912	100.000	3398	2824	1.835	--
总计		29912	100.000	3398			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-128-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-29
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 23:11:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

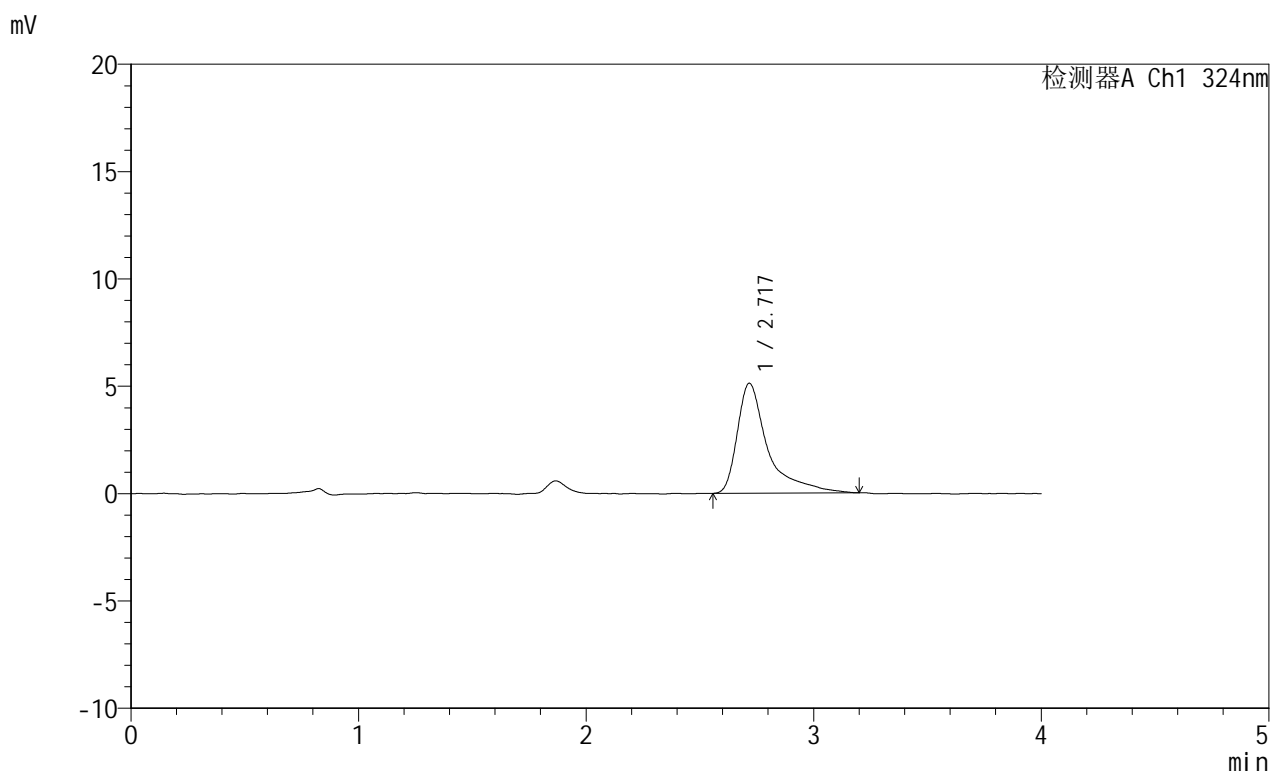
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	36956	100.000	4148	2904	1.848	--
总计		36956	100.000	4148			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-129-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-38
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 23:16:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.717	47906	100.000	5109	2590	1.867	--
总计		47906	100.000	5109			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

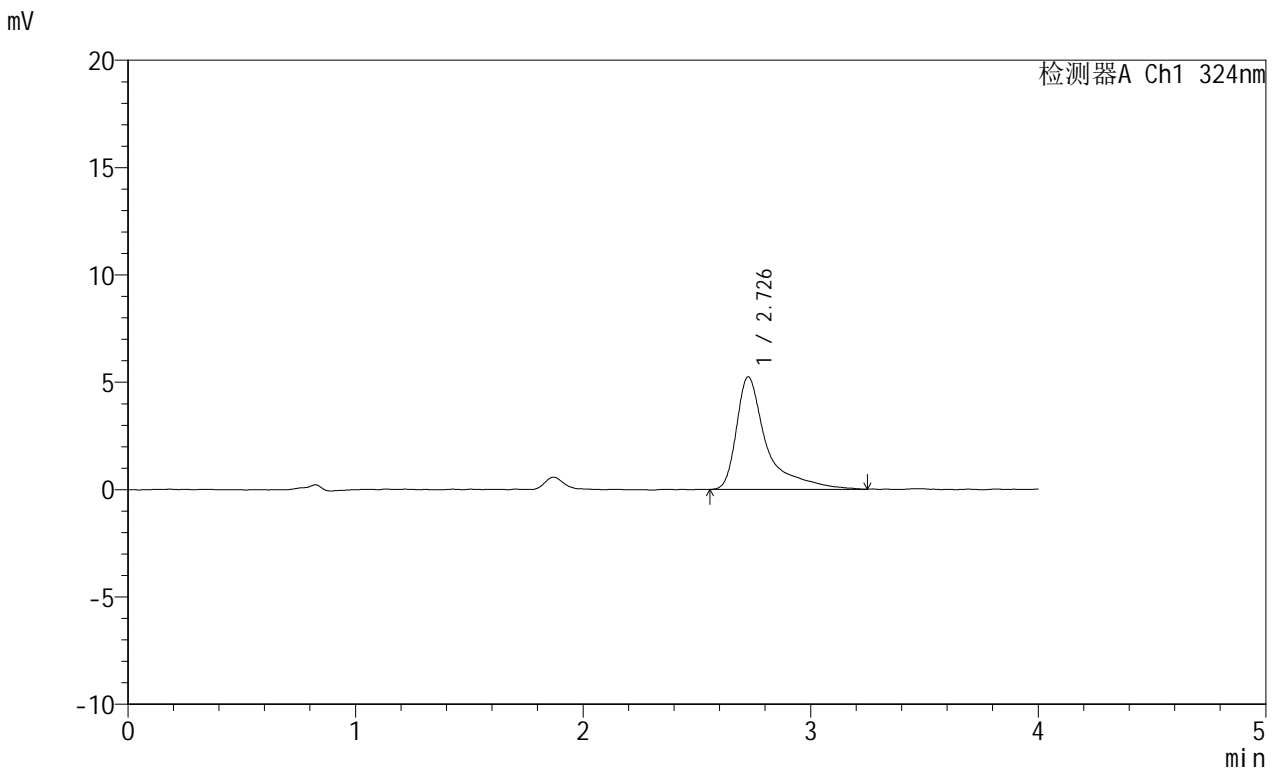


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-130-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

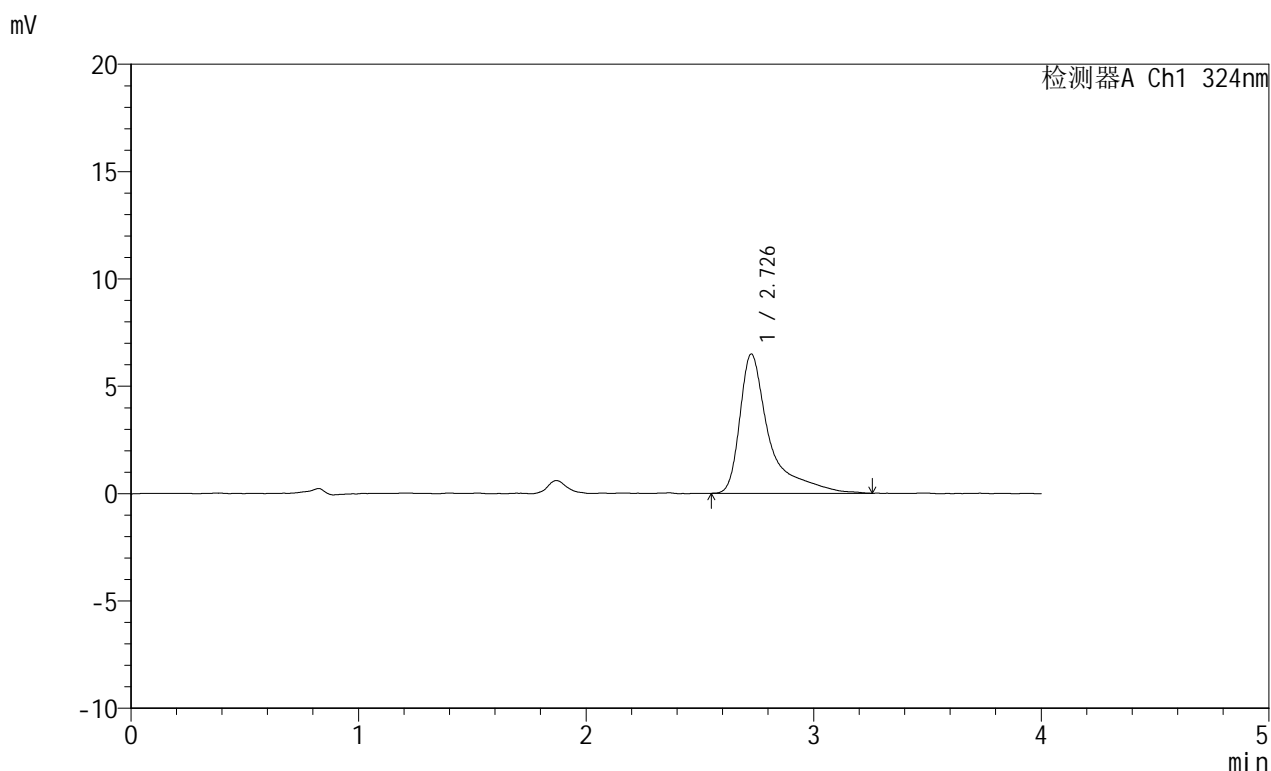
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	48464	100.000	5231	2756	1.902	--
总计		48464	100.000	5231			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-131-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-3
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 23:24:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

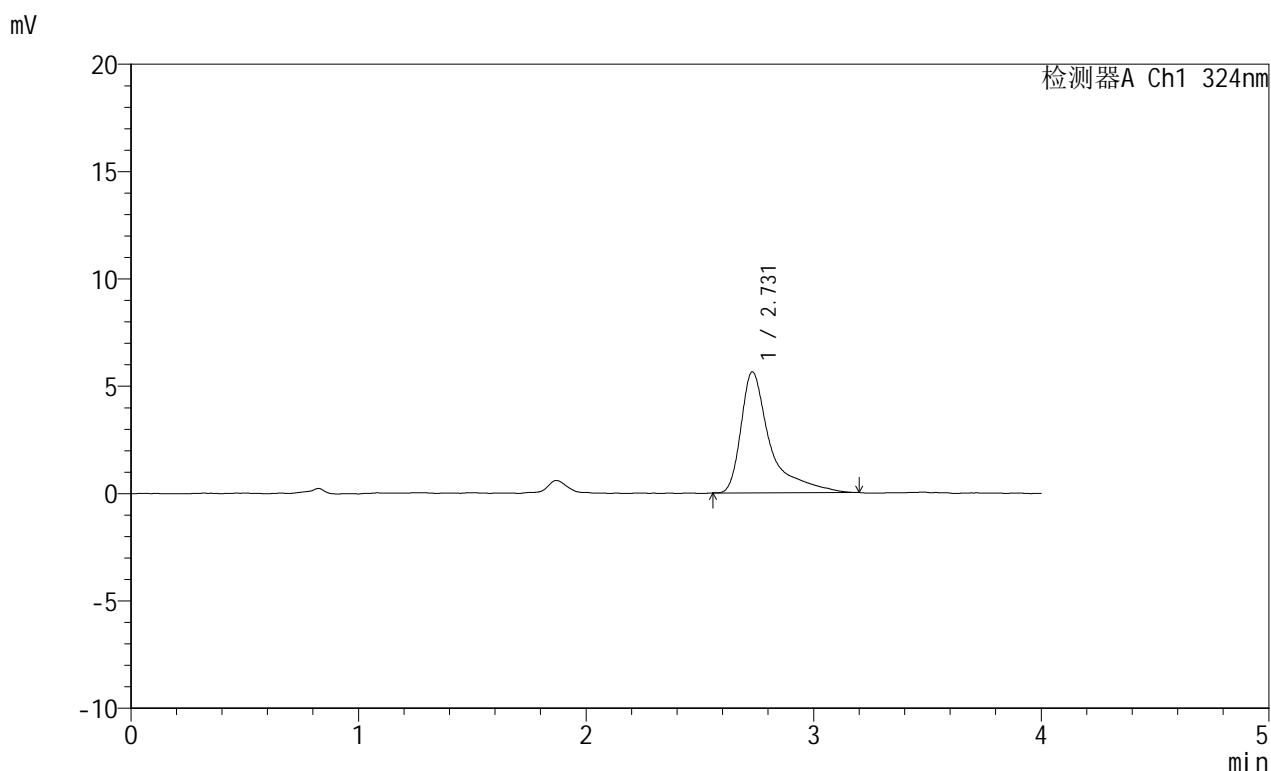
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	58931	100.000	6472	2842	1.931	--
总计		58931	100.000	6472			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-132-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-12
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 23:29:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.731	50362	100.000	5636	2885	1.871	--
总计		50362	100.000	5636			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

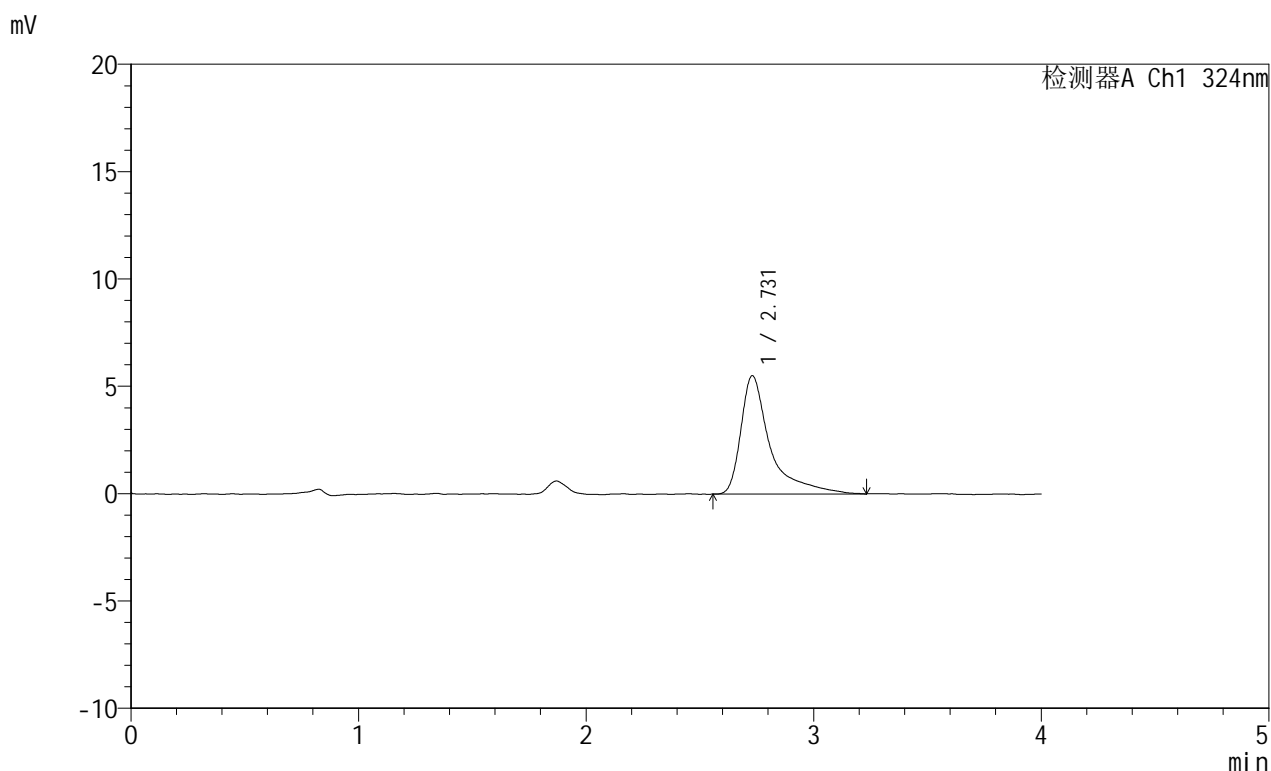


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-133-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

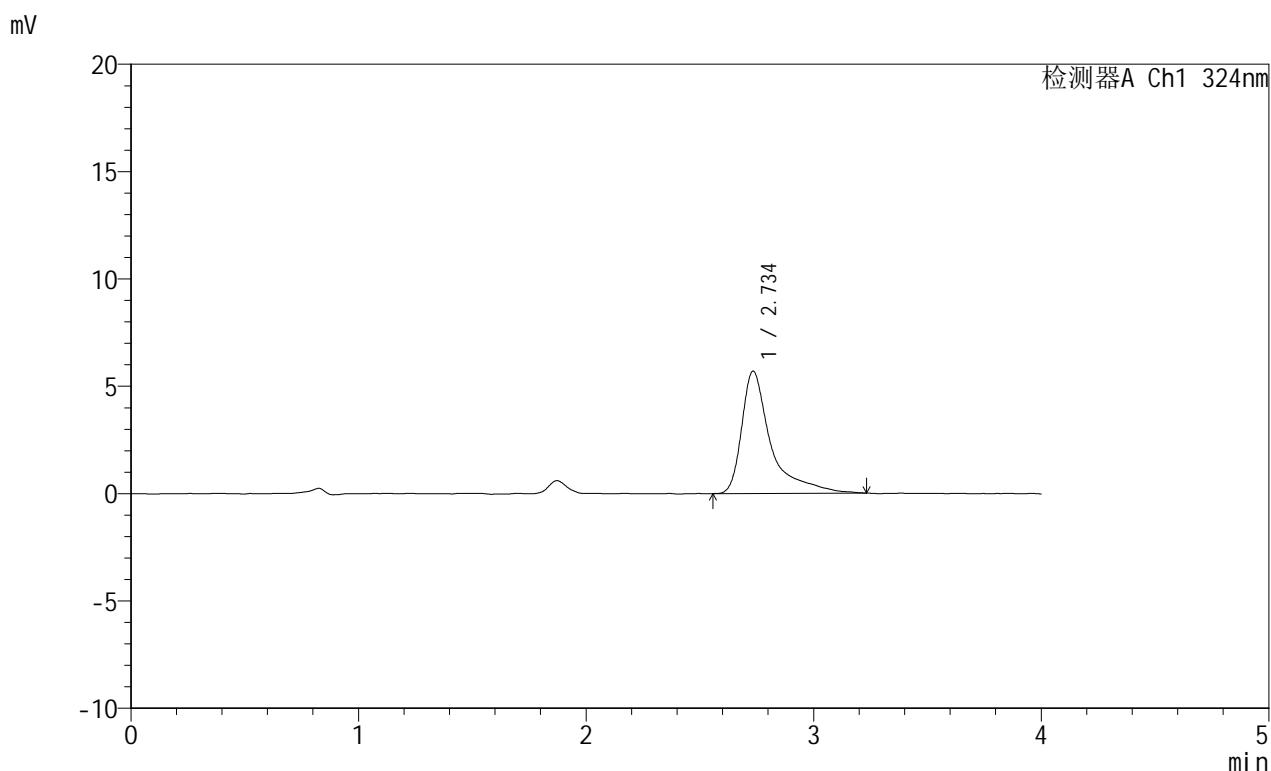
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	49522	100.000	5514	2888	1.906	--
总计		49522	100.000	5514			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-134-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-30
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/04 23:38:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:37:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

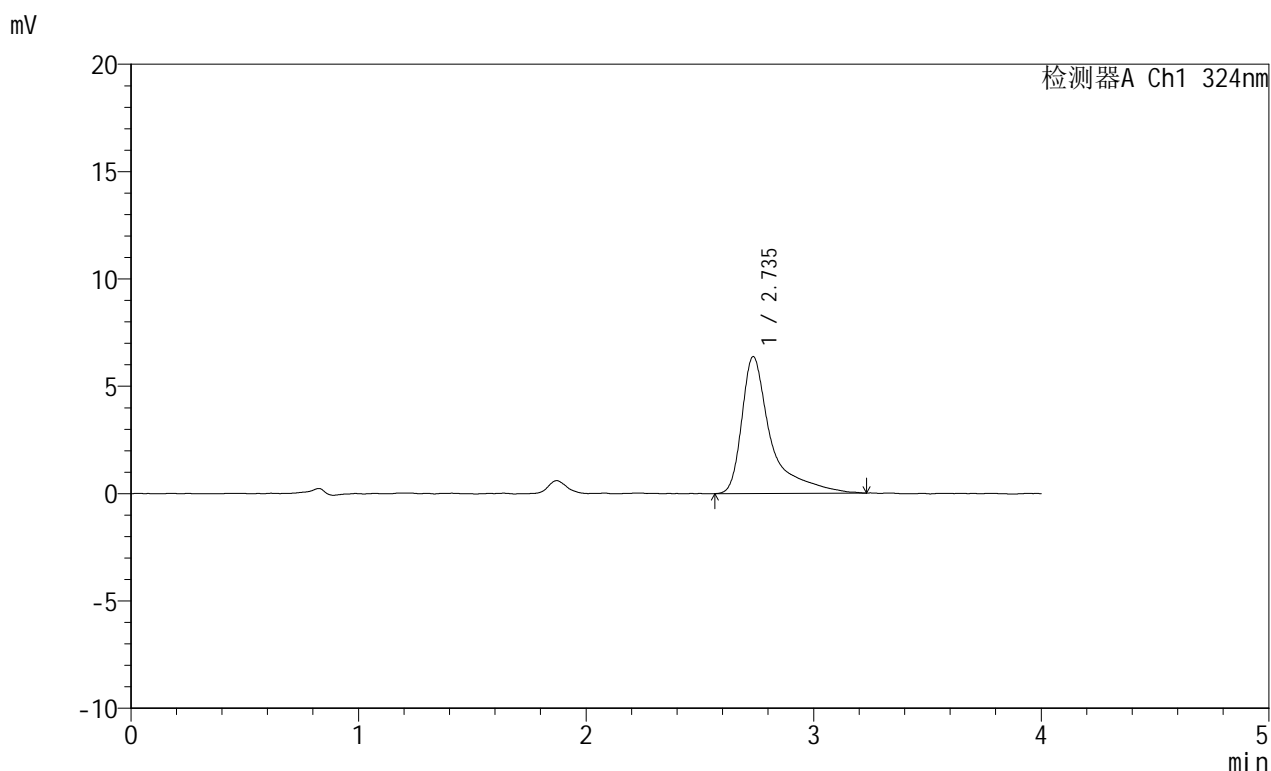
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	51003	100.000	5687	2877	1.870	--
总计		51003	100.000	5687			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-135-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.735	56974	100.000	6360	2940	1.895	--
总计		56974	100.000	6360			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

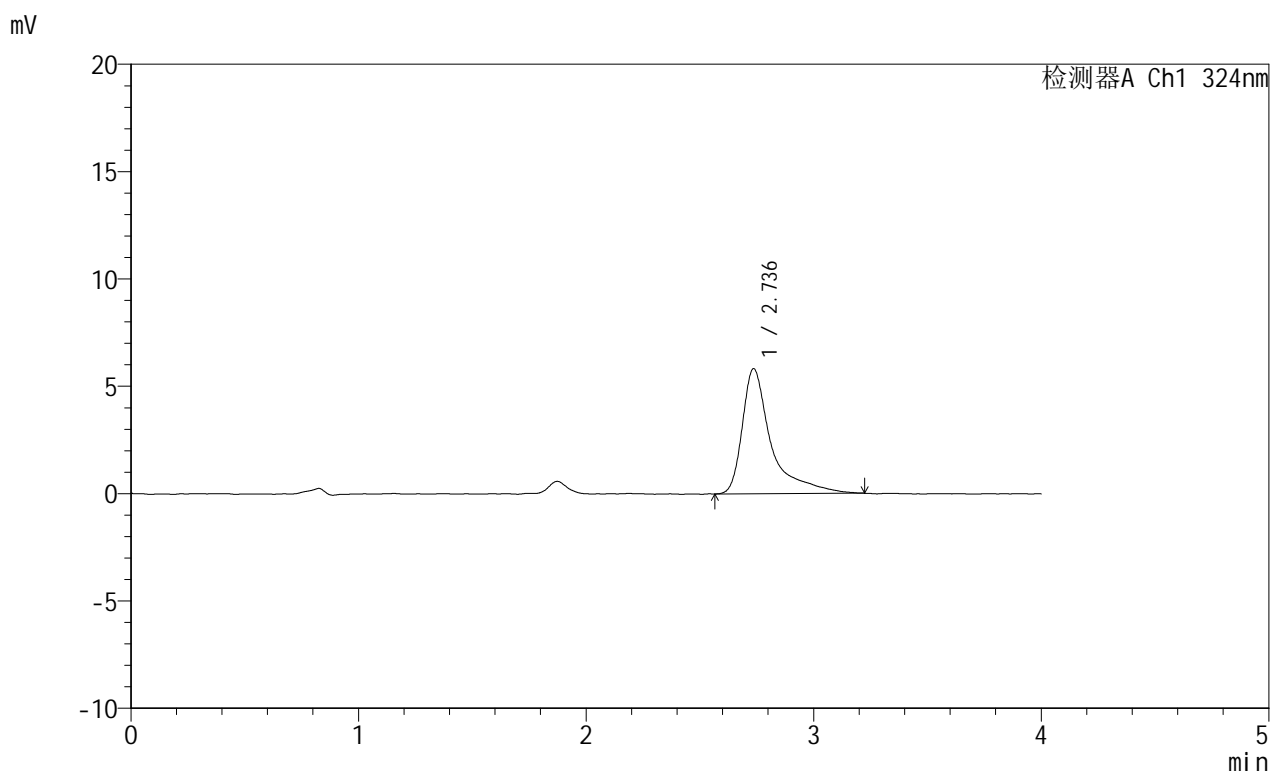


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-136-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

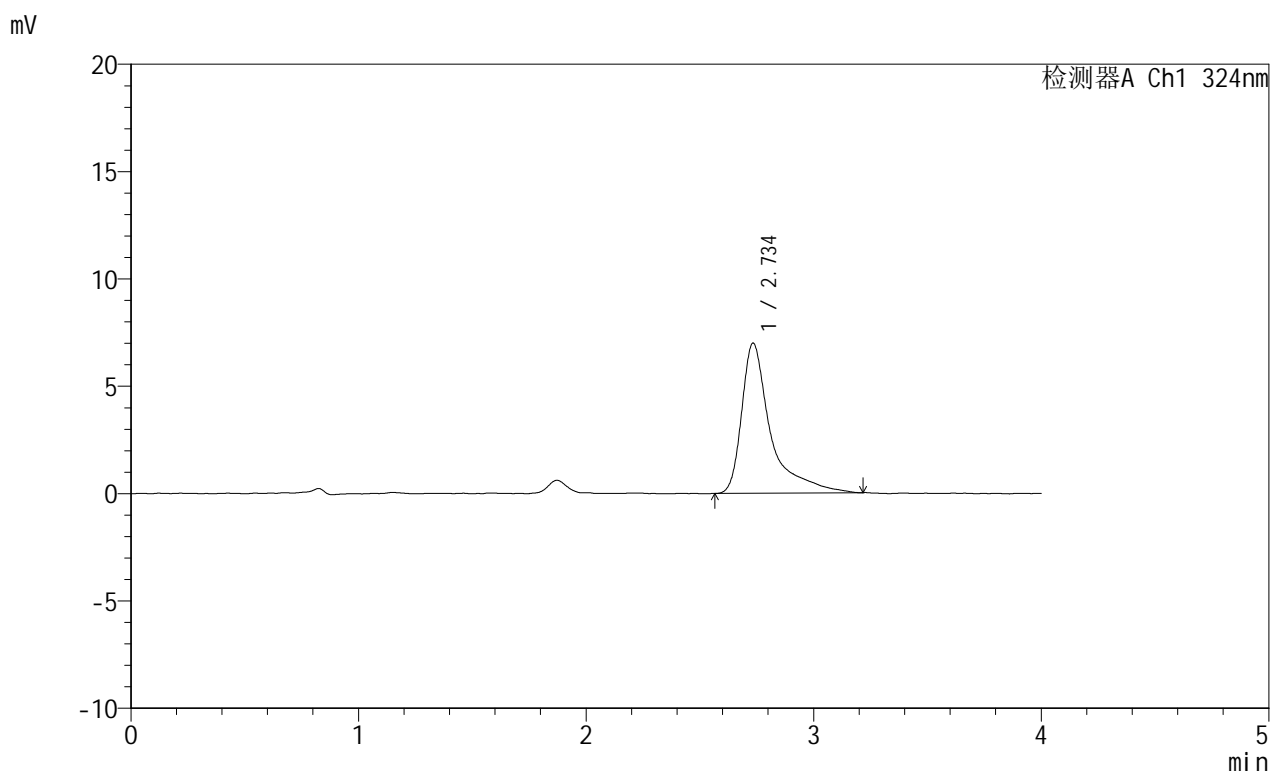
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	51524	100.000	5825	3011	1.876	--
总计		51524	100.000	5825			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-137-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.734	62100	100.000	6979	2968	1.852	--
总计		62100	100.000	6979			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

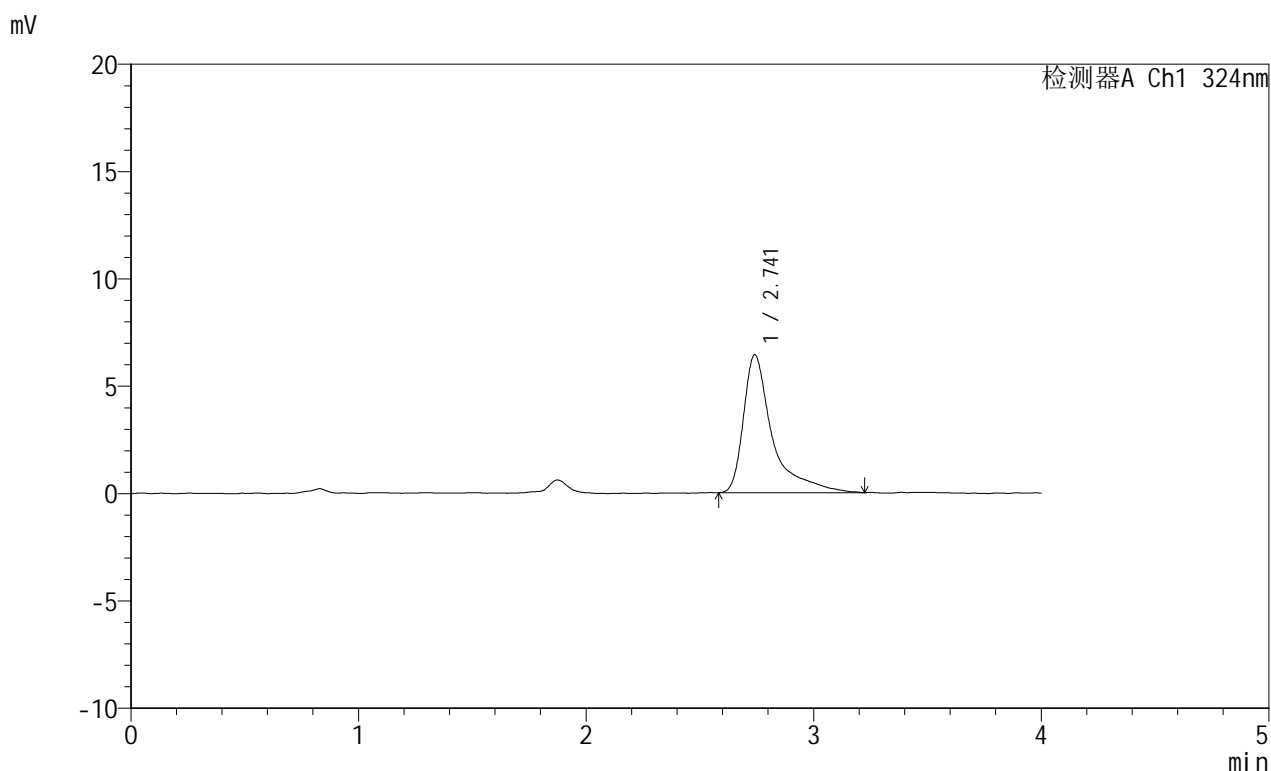


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-138-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 23:55:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

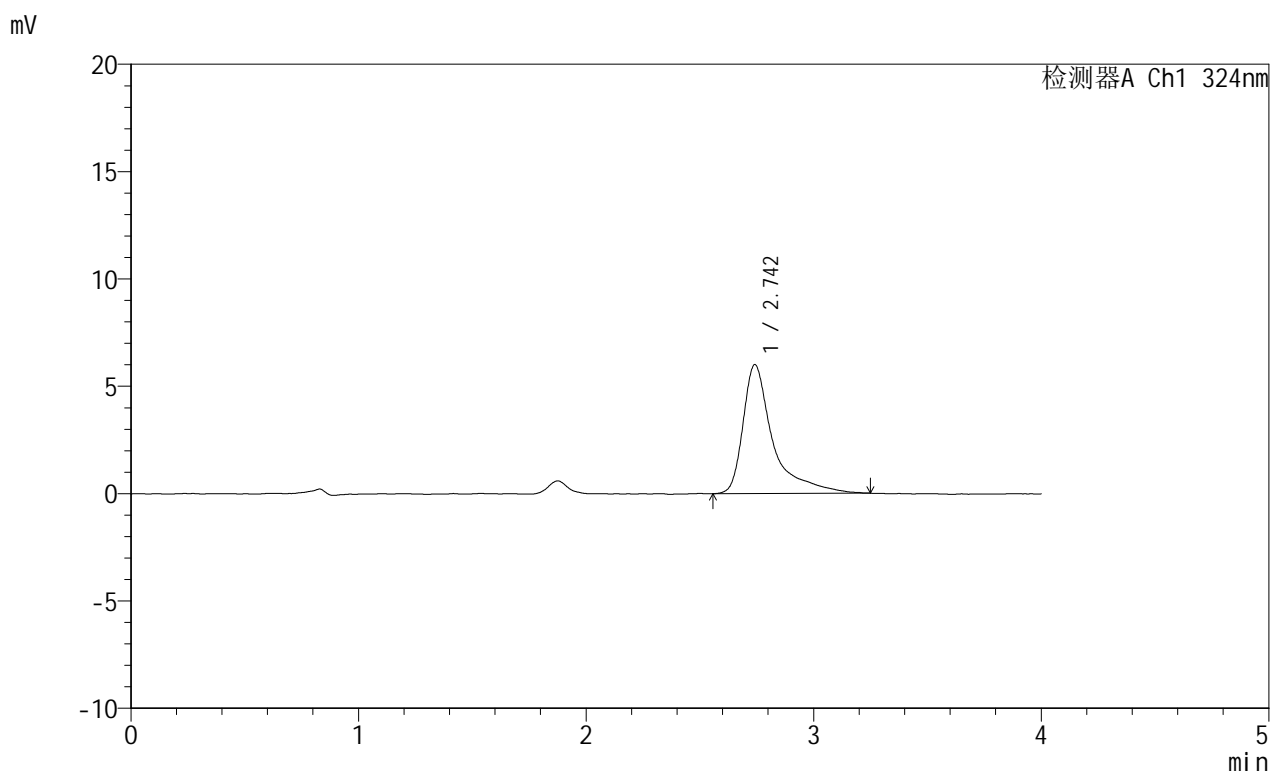
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	57033	100.000	6420	2963	1.881	--
总计		57033	100.000	6420			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-139-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

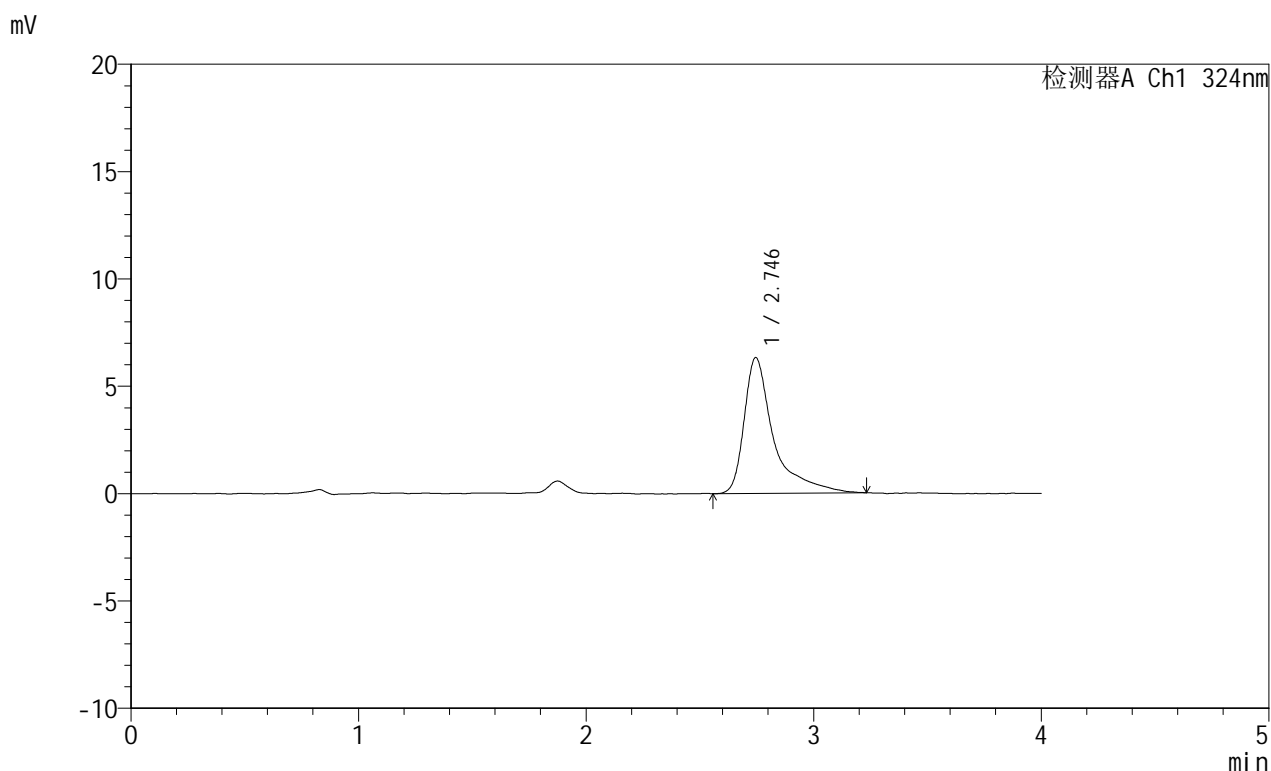
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	55001	100.000	5994	2774	1.834	--
总计		55001	100.000	5994			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-140-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-31
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 00:04:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:38:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.746	57088	100.000	6329	2879	1.846	--
总计		57088	100.000	6329			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

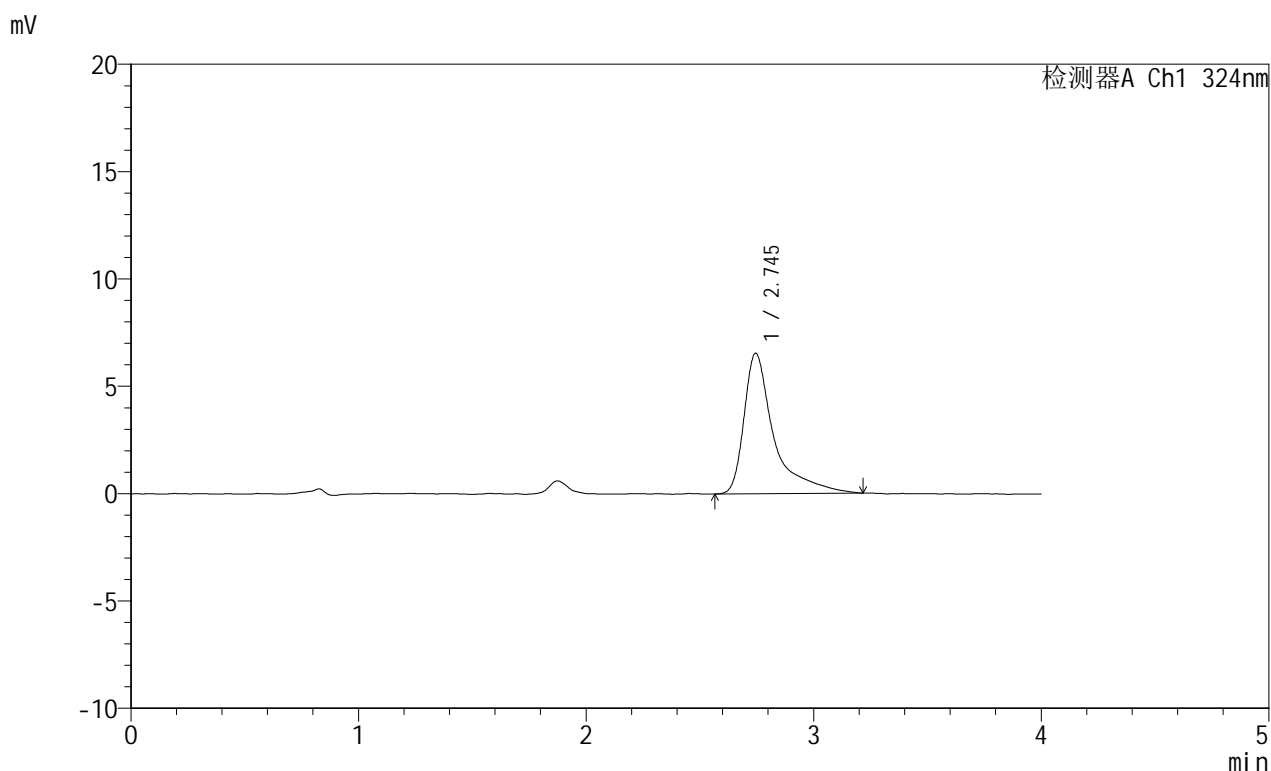


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-141-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

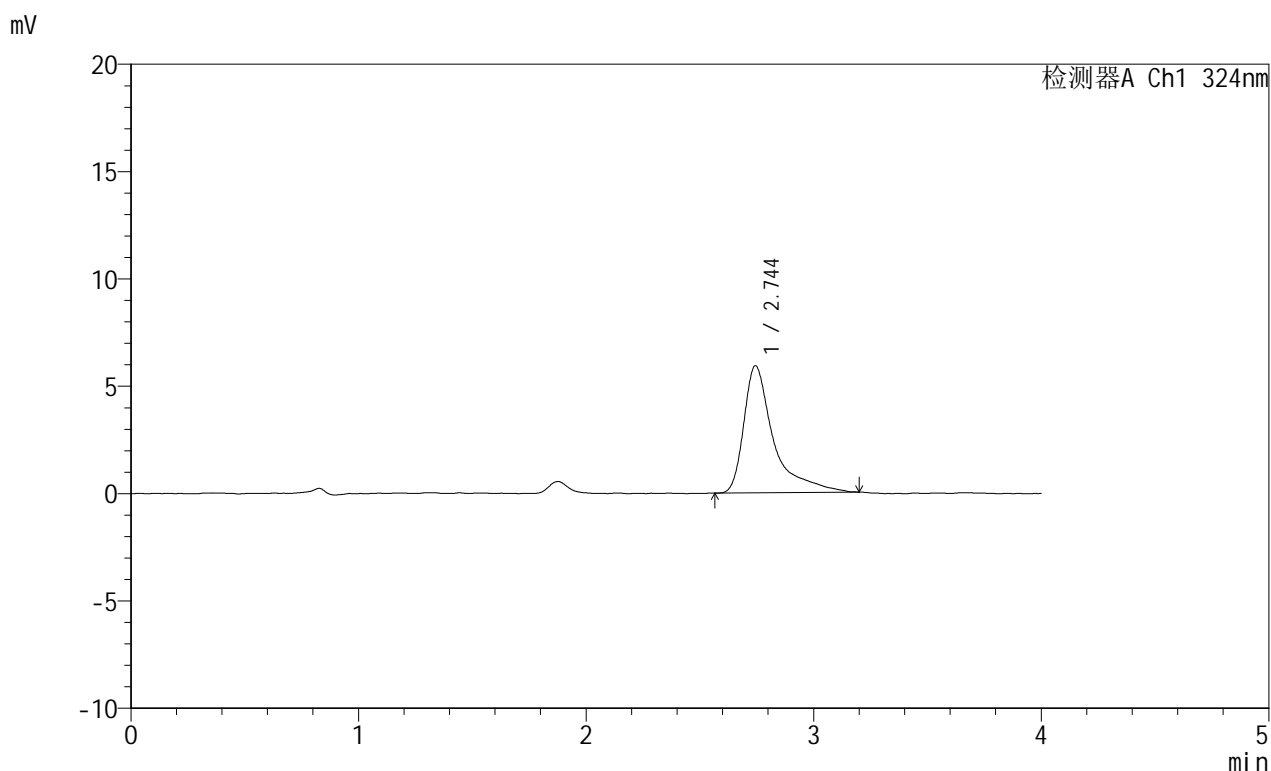
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	59850	100.000	6546	2815	1.881	--
总计		59850	100.000	6546			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-142-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-49
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 00:13:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:38:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

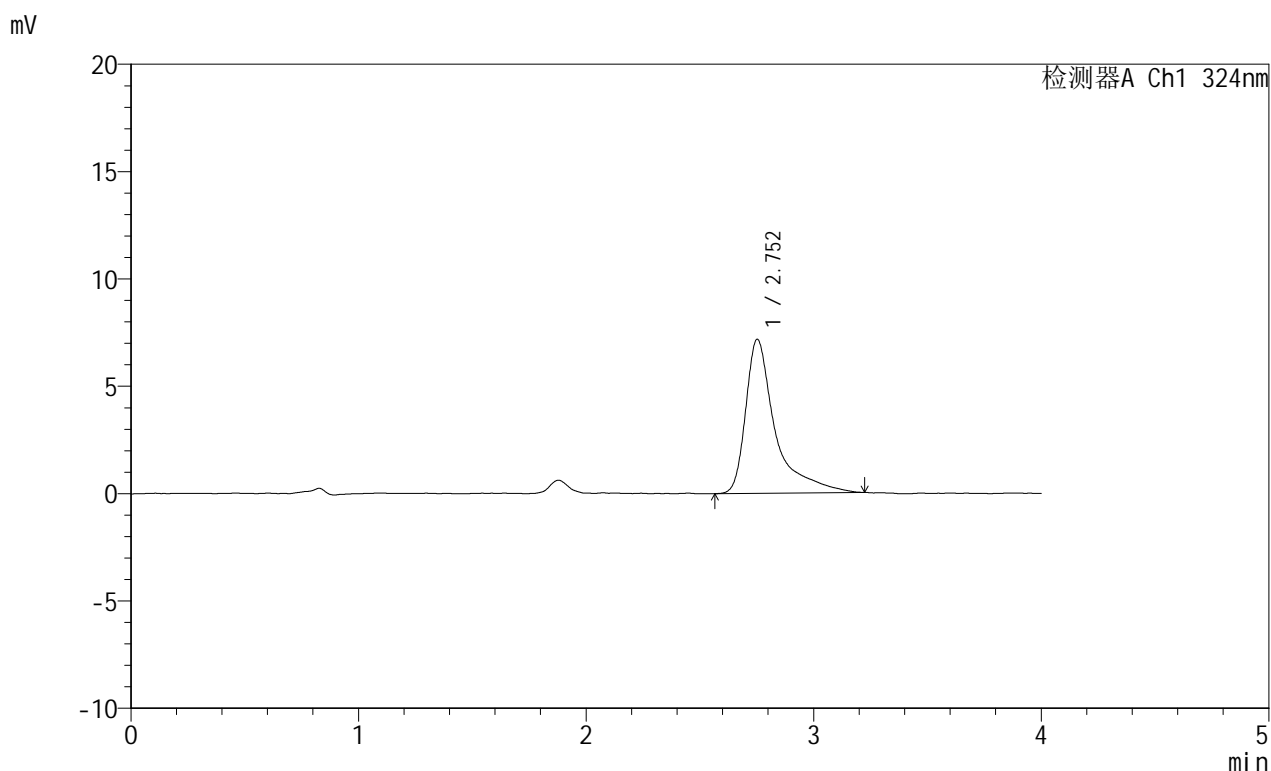
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	54093	100.000	5917	2724	1.844	--
总计		54093	100.000	5917			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-143-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.752	64868	100.000	7166	2858	1.858	--
总计		64868	100.000	7166			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

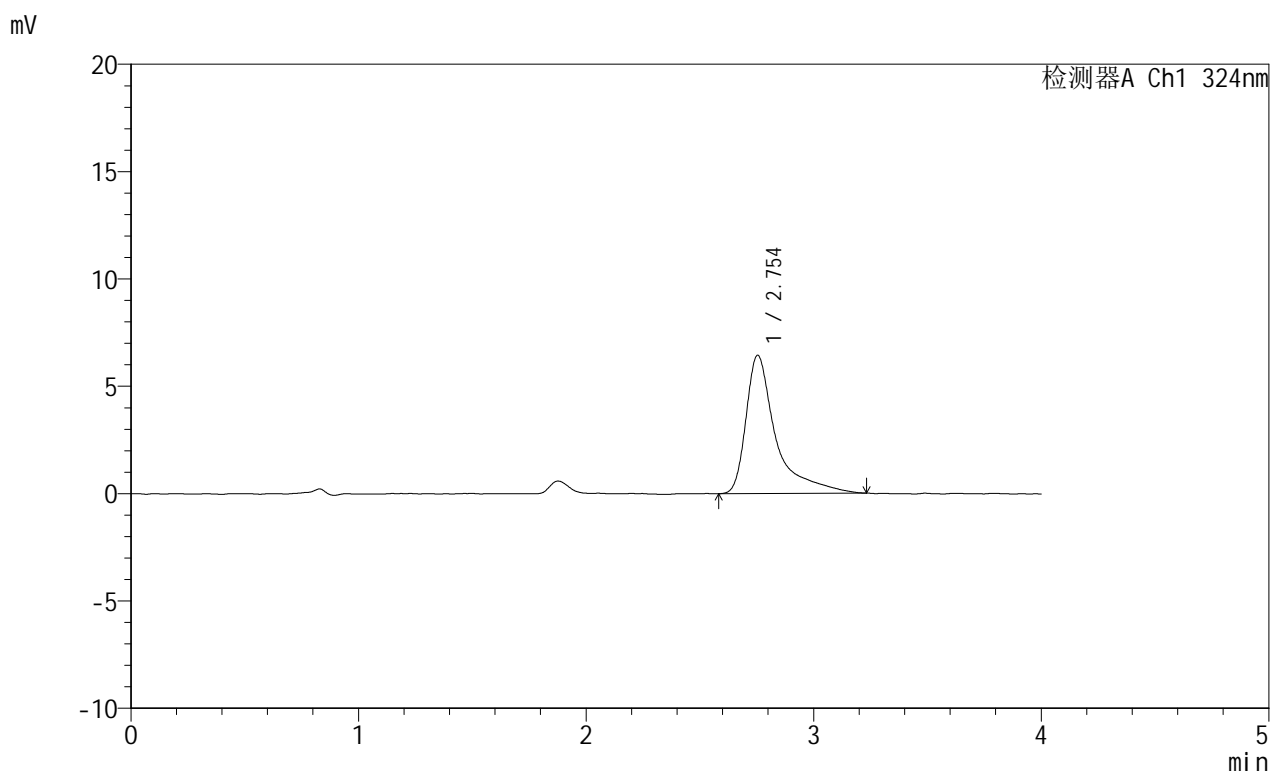


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-144-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

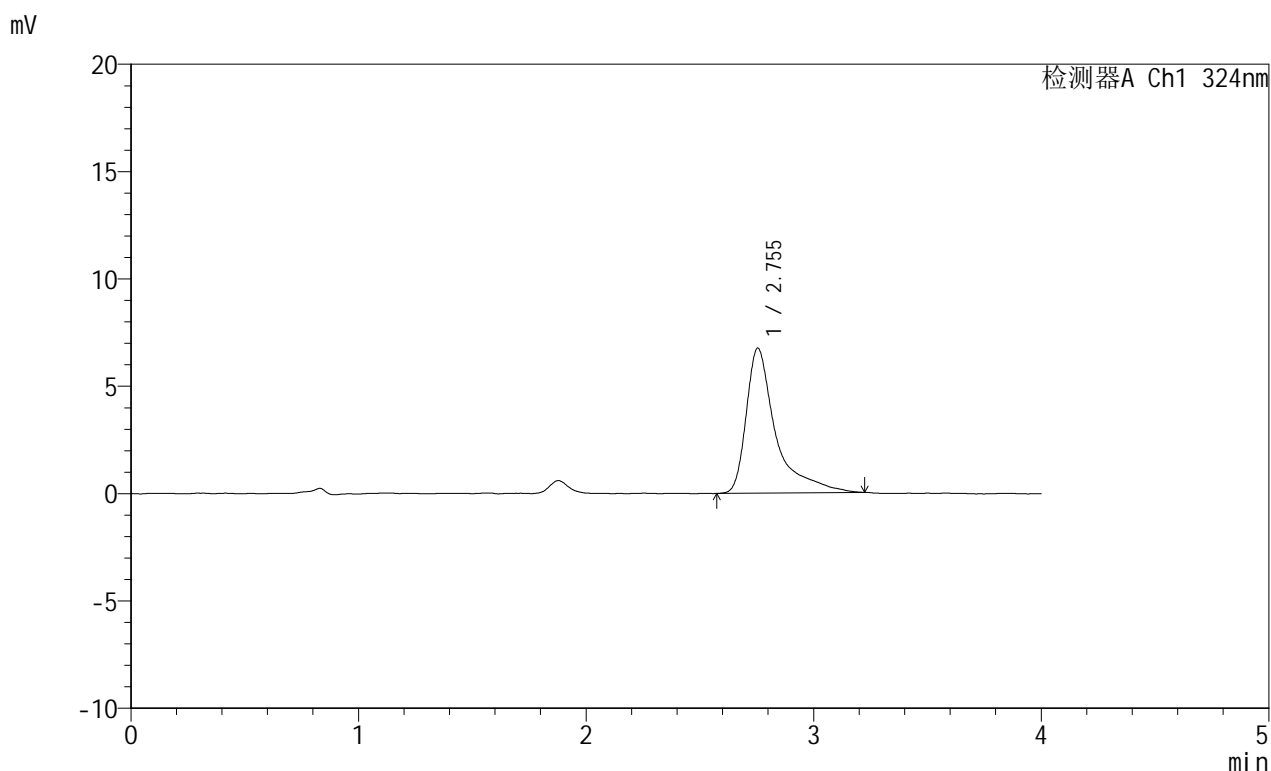
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	58849	100.000	6442	2810	1.907	--
总计		58849	100.000	6442			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-145-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-23
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 00:26:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:38:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

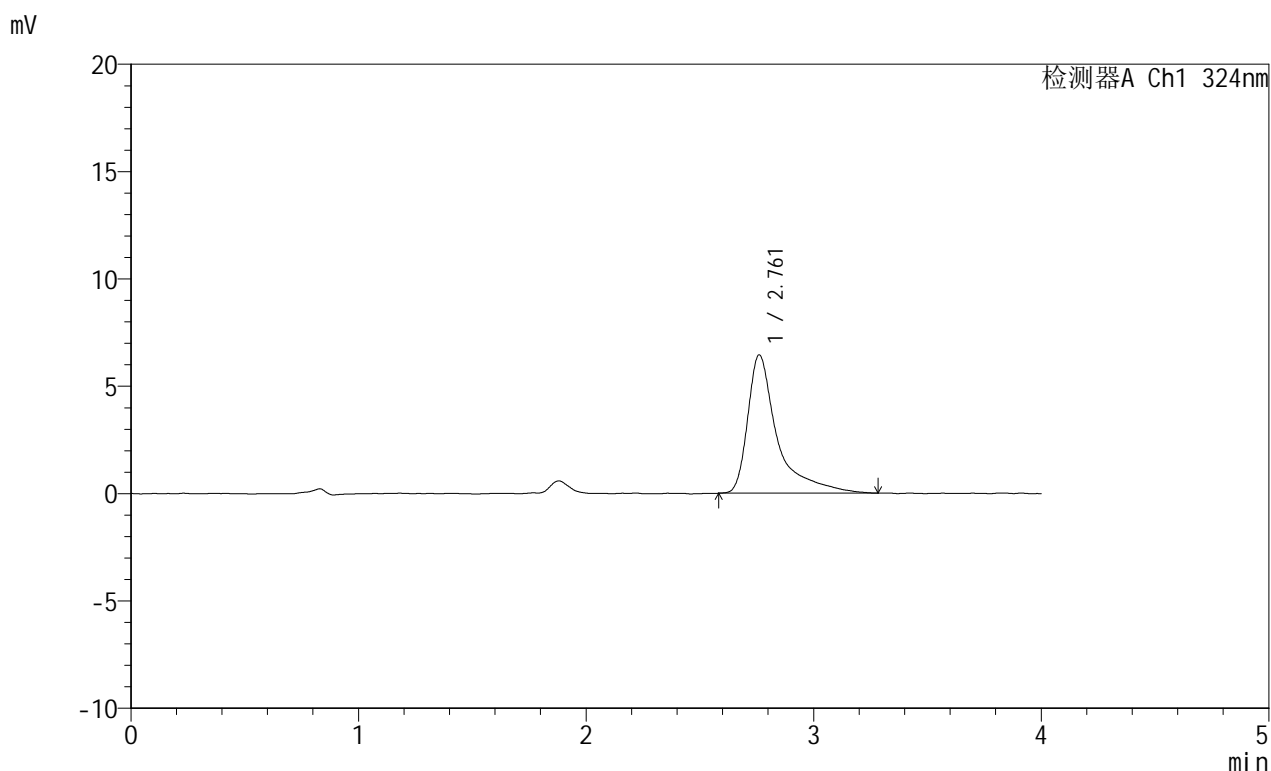
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	61070	100.000	6758	2816	1.872	--
总计		61070	100.000	6758			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-146-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

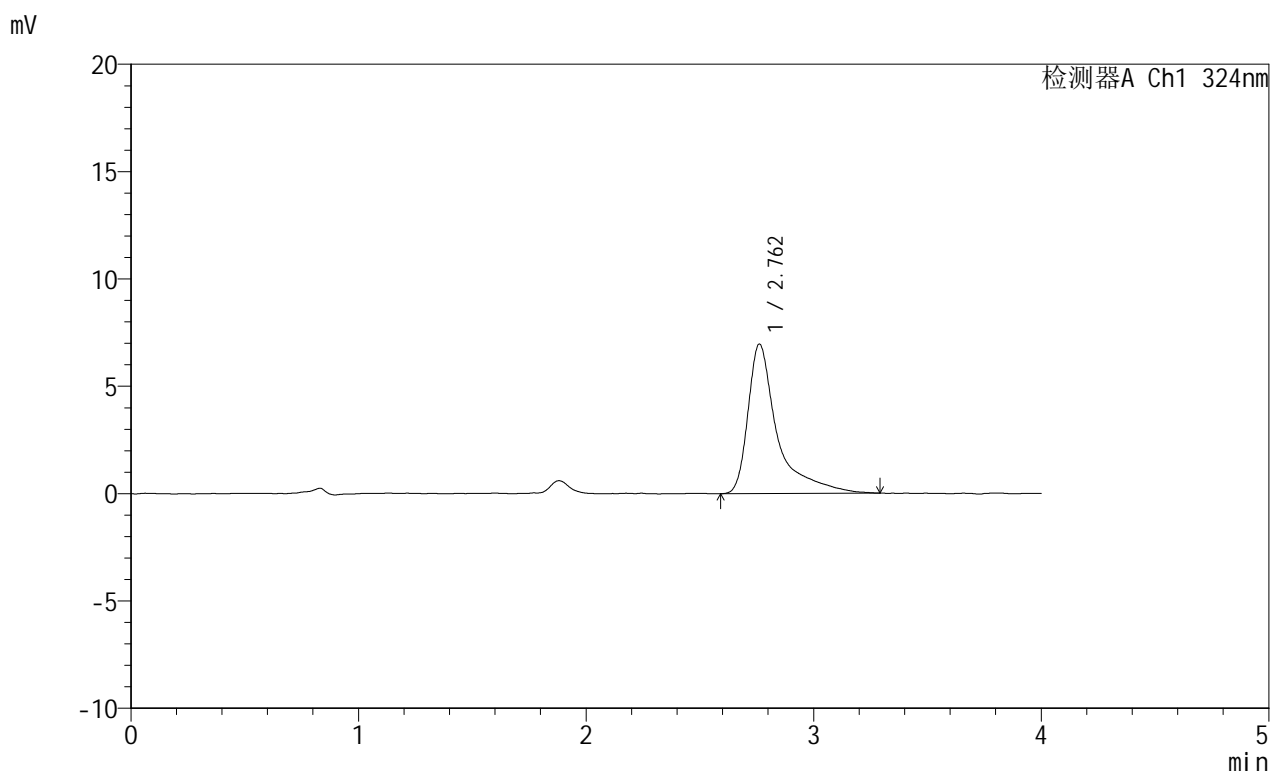
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	58502	100.000	6439	2930	1.925	--
总计		58502	100.000	6439			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-147-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

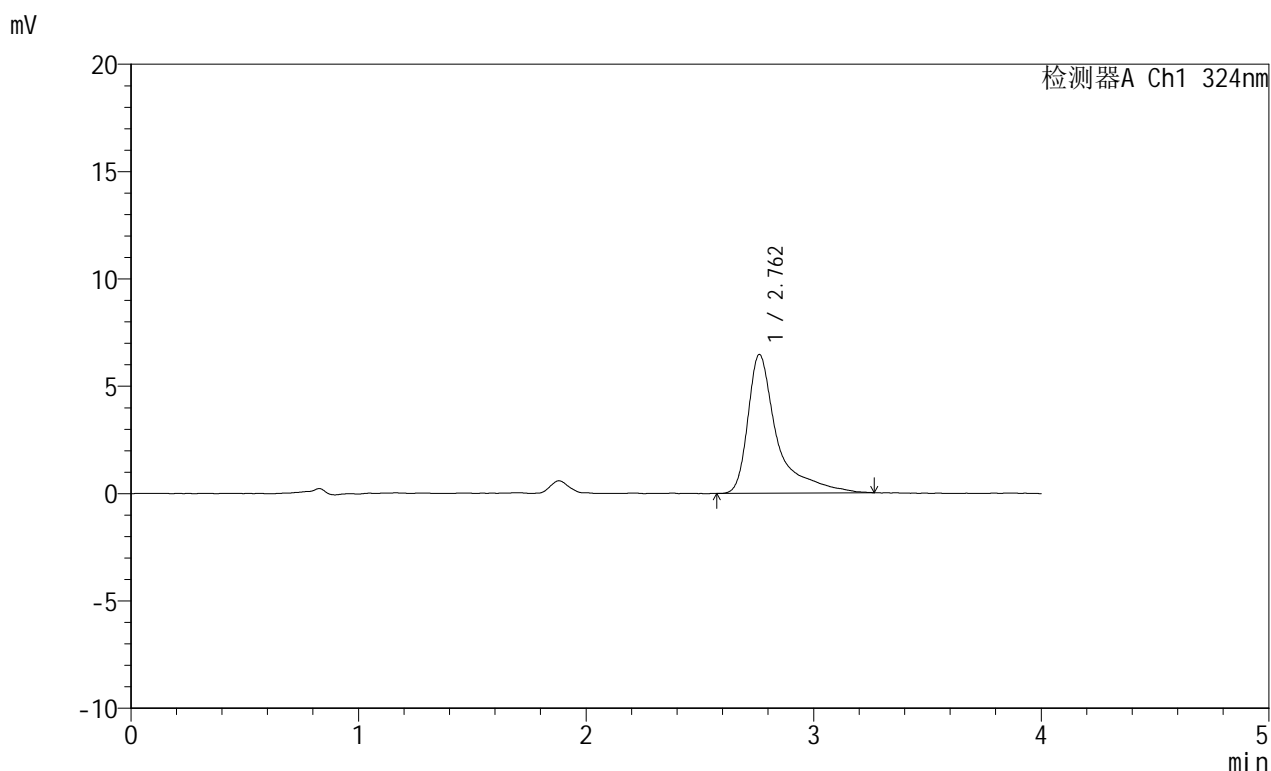
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	62526	100.000	6960	3016	1.917	--
总计		62526	100.000	6960			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-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°C 波长:324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-148-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:38:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

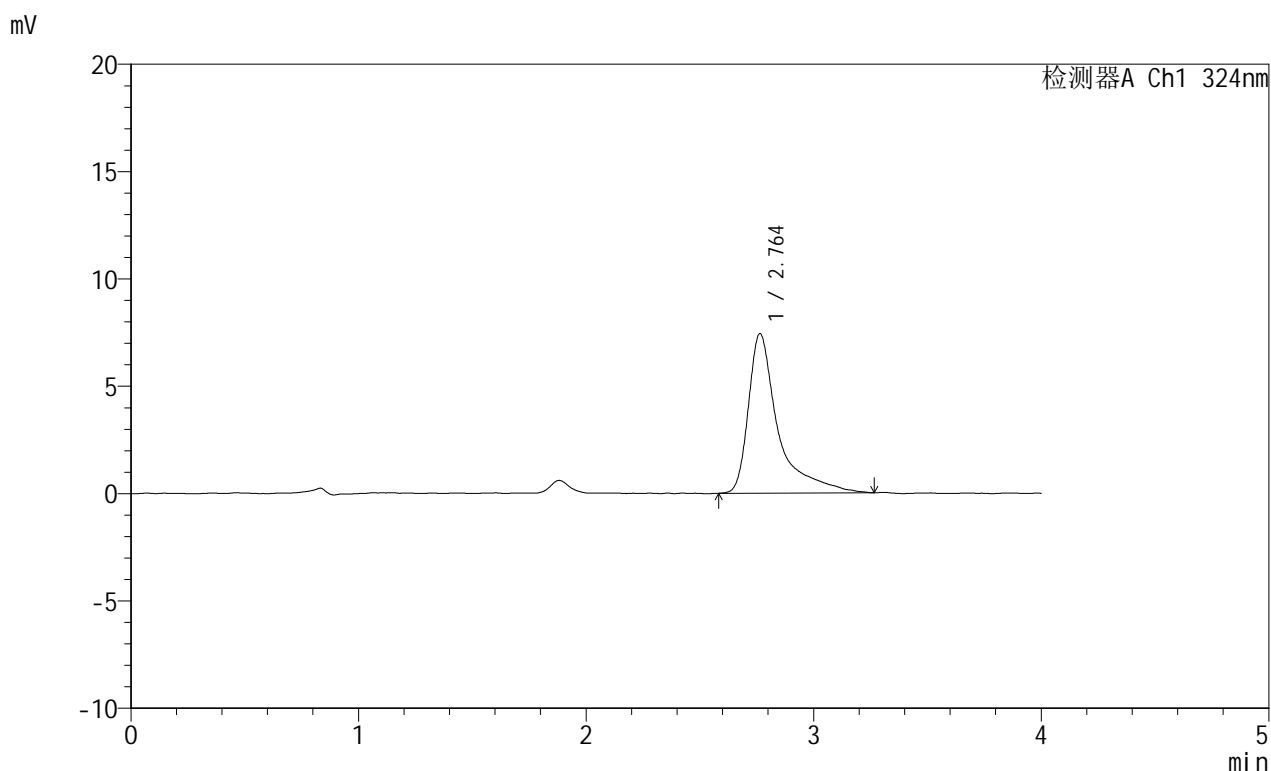
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	57966	100.000	6463	2996	1.873	--
总计		57966	100.000	6463			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 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°C 波长:324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-149-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

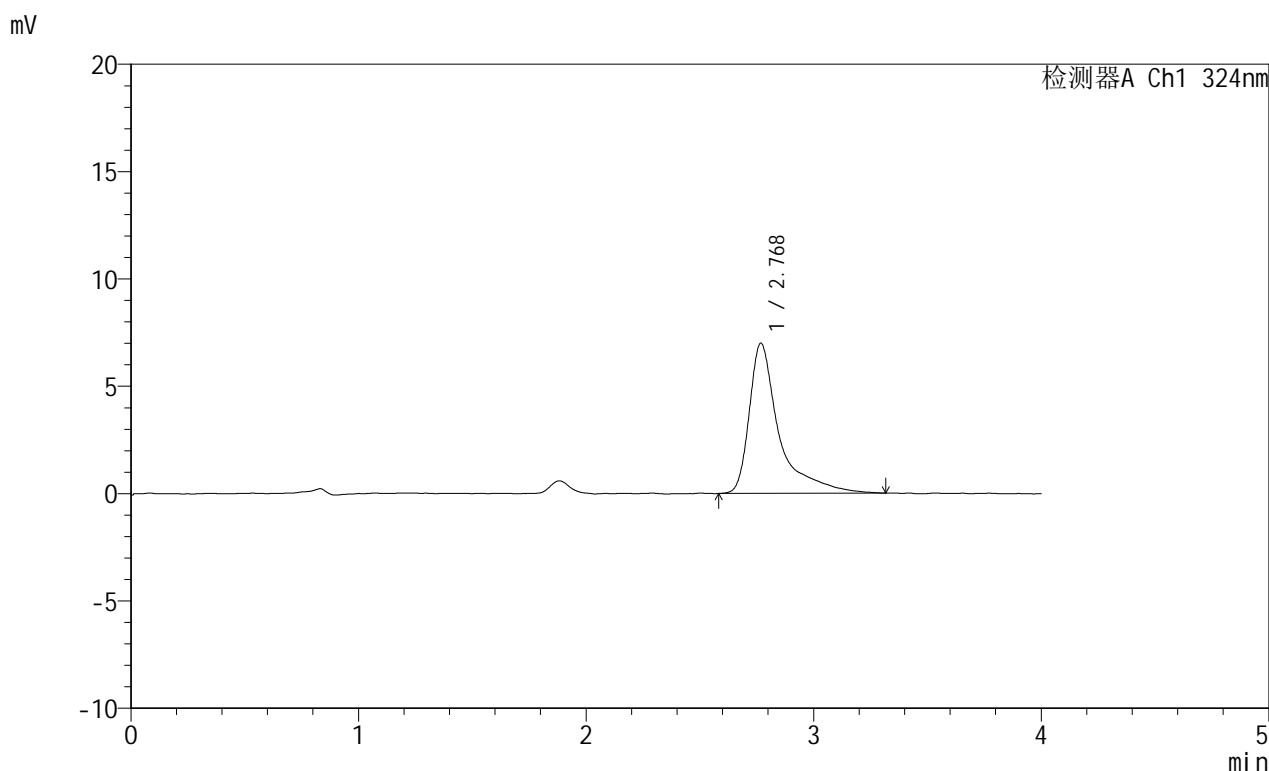
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	67738	100.000	7435	2915	1.923	--
总计		67738	100.000	7435			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-150-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

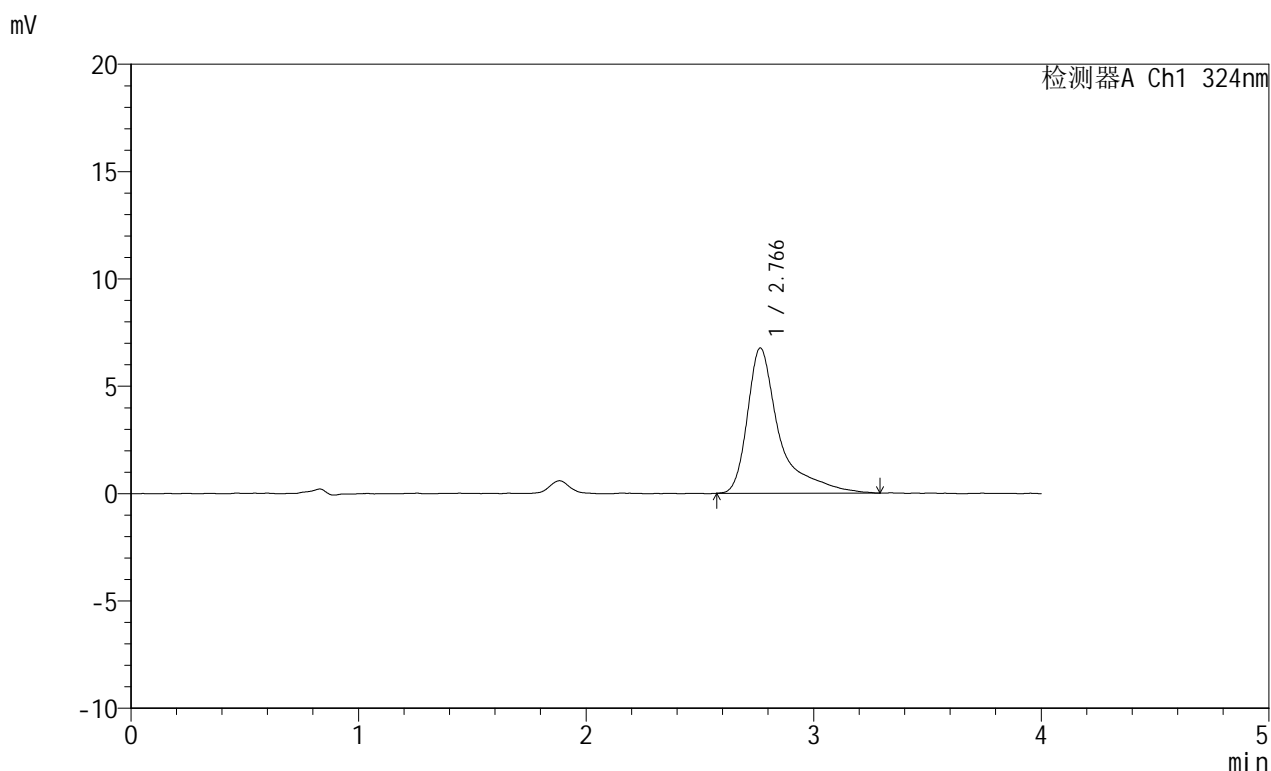
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	63815	100.000	6979	2902	1.889	--
总计		63815	100.000	6979			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-151-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-24
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 00:52:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:38:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.766	66319	100.000	6761	2443	1.769	--
总计		66319	100.000	6761			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

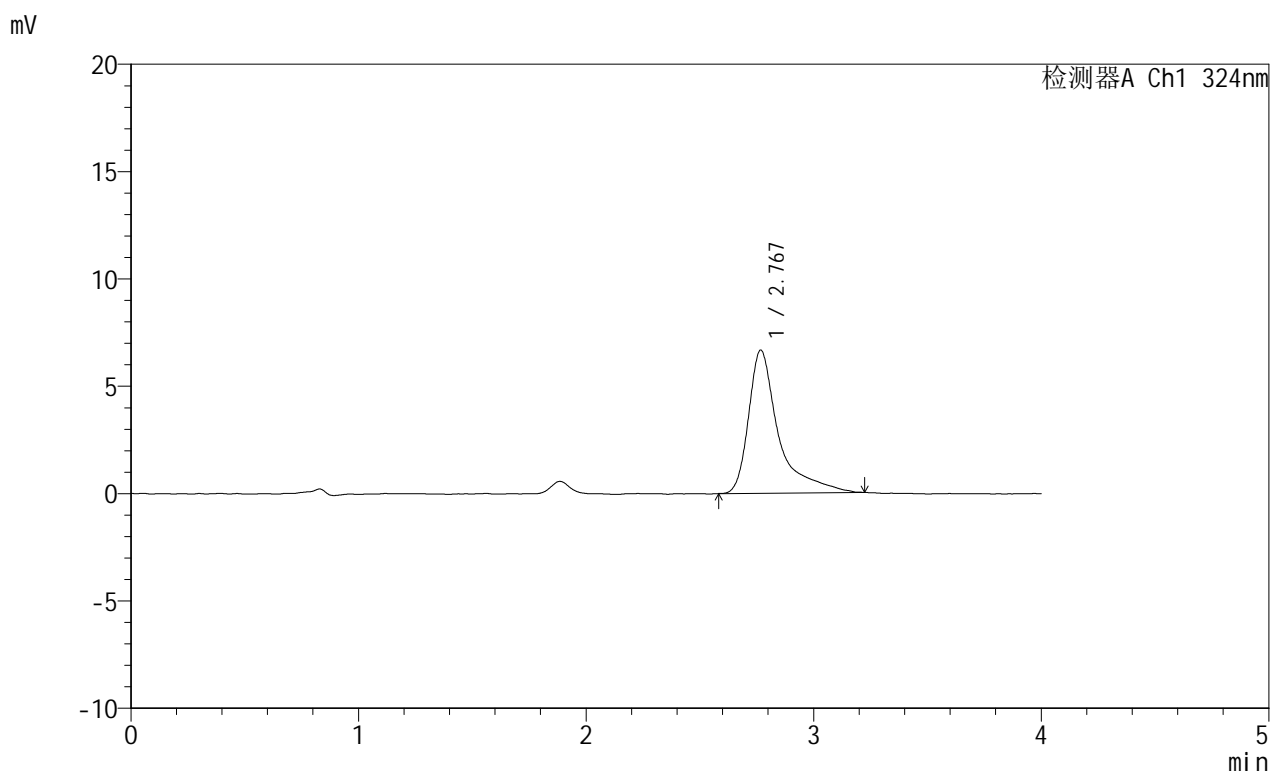


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-152-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 00:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.767	61191	100.000	6646	2779	1.782	--
总计		61191	100.000	6646			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

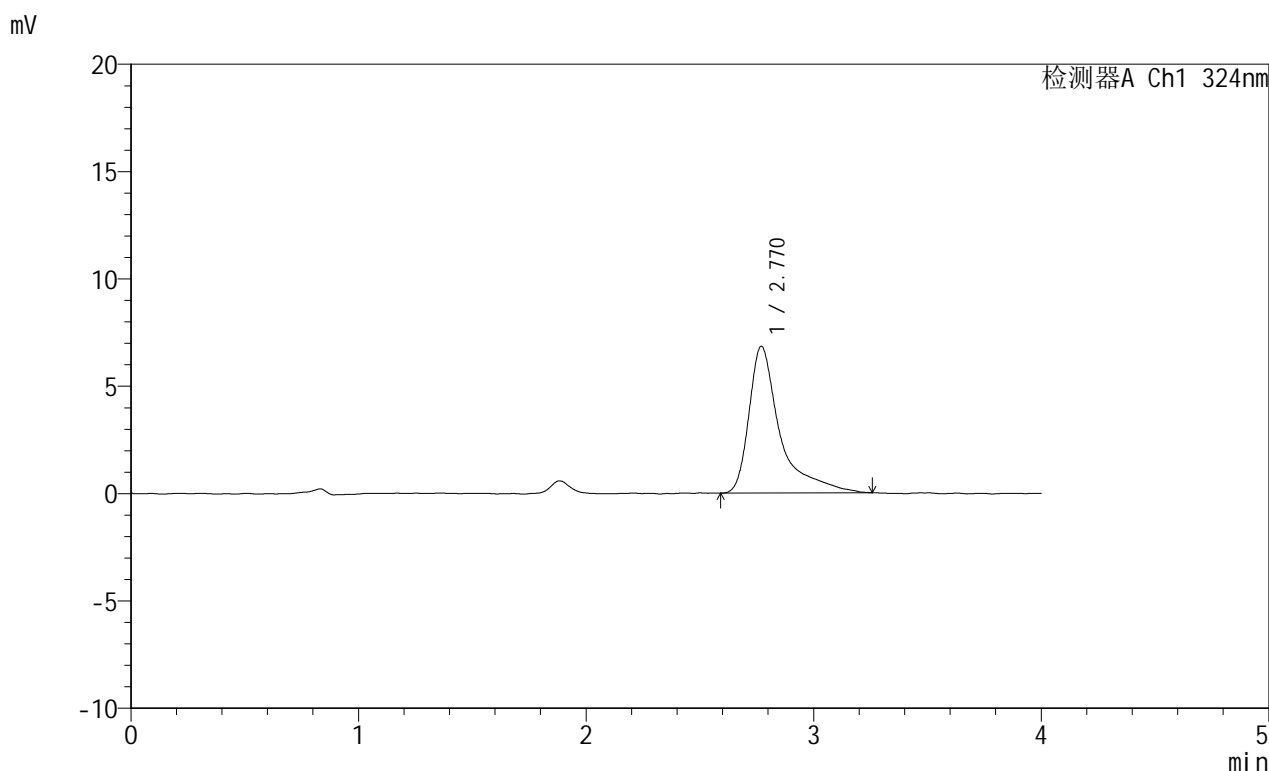


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-153-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:38:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

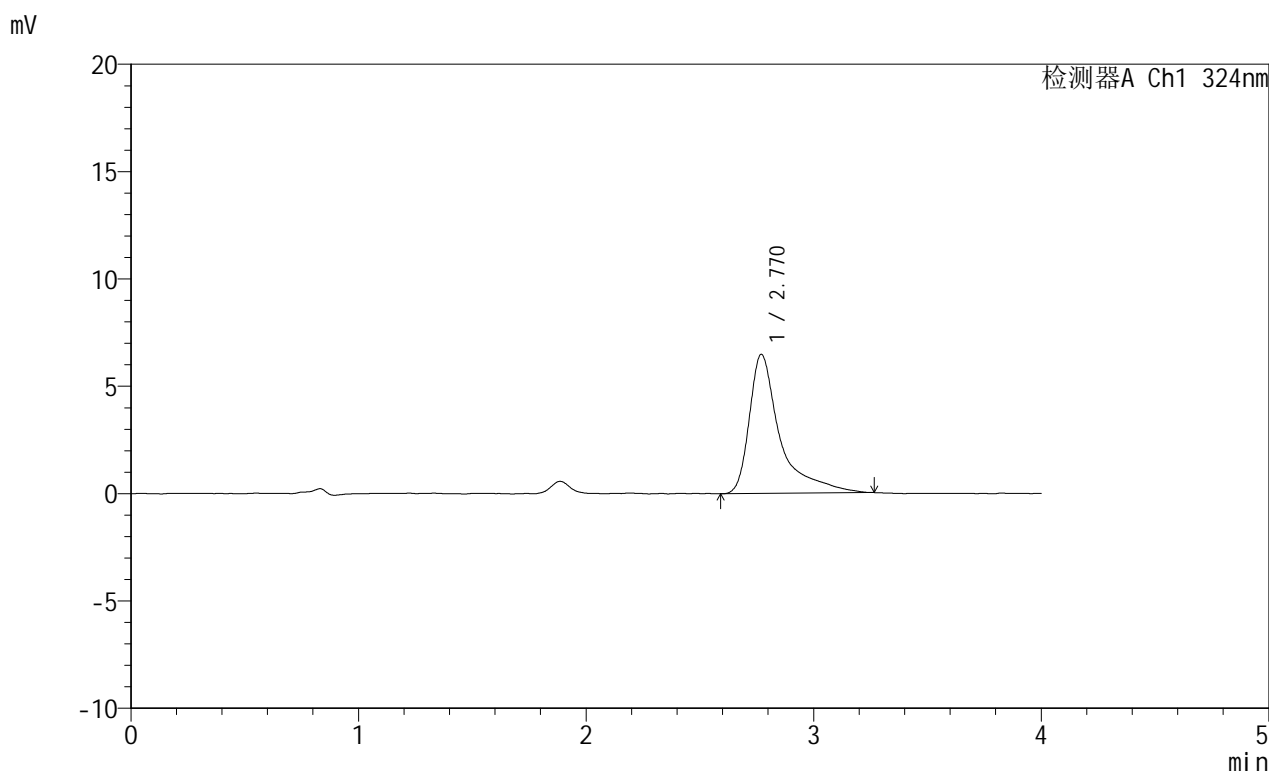
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	65121	100.000	6841	2613	1.838	--
总计		65121	100.000	6841			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-154-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-51
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 01:05:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:38:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.770	61067	100.000	6479	2723	1.867	--
总计		61067	100.000	6479			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

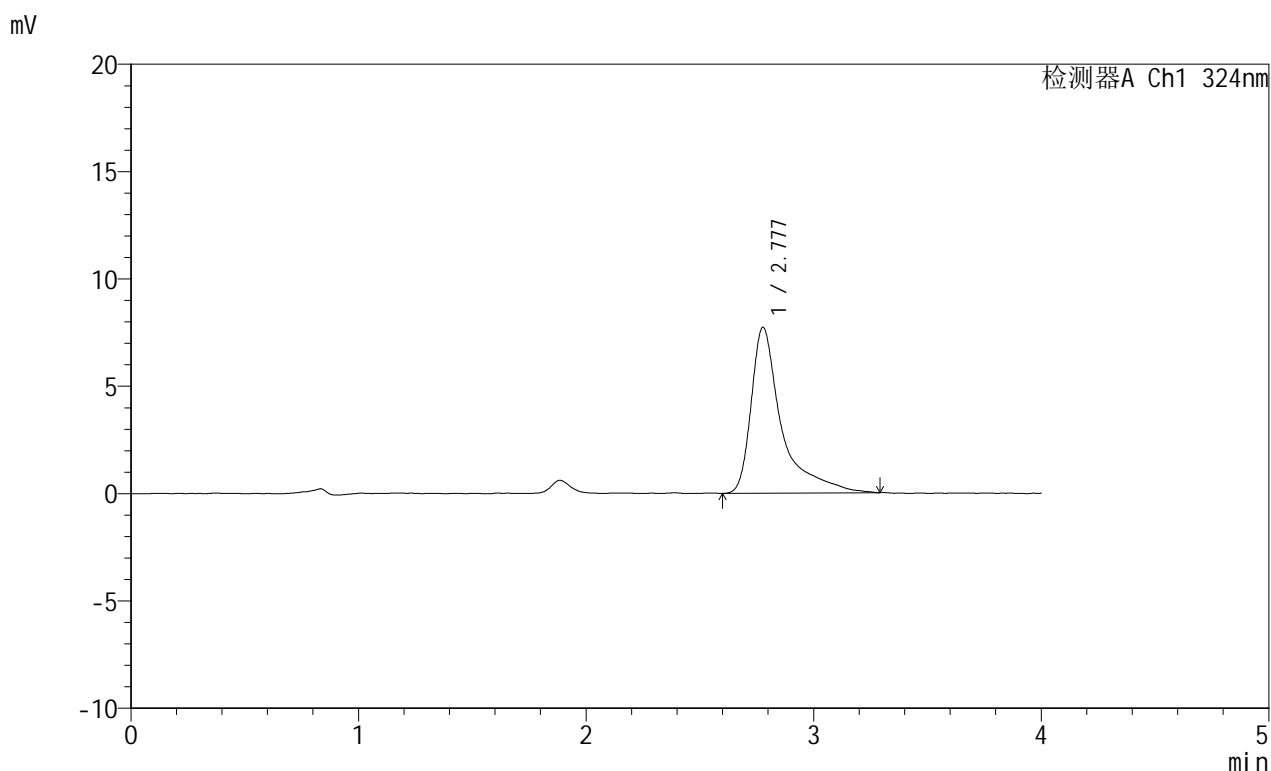


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-155-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.777	72134	100.000	7726	2819	1.914	--
总计		72134	100.000	7726			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

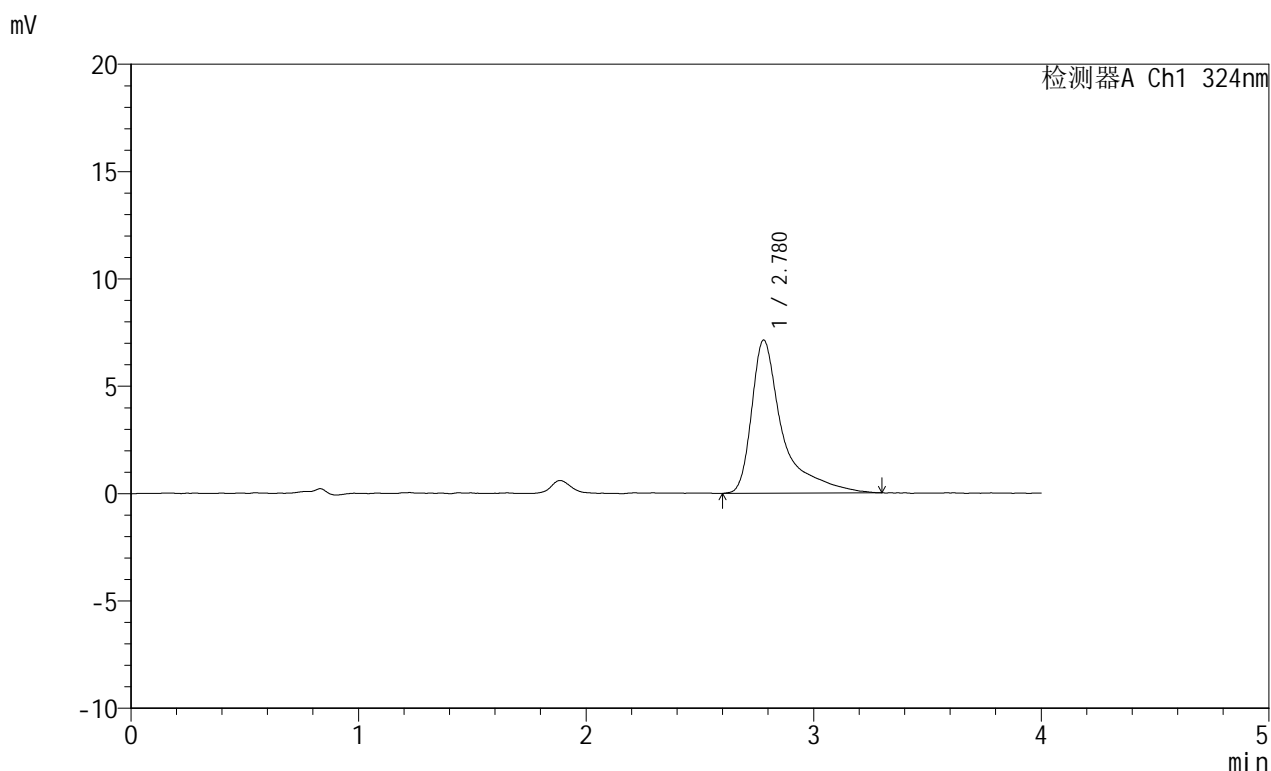


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-156-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

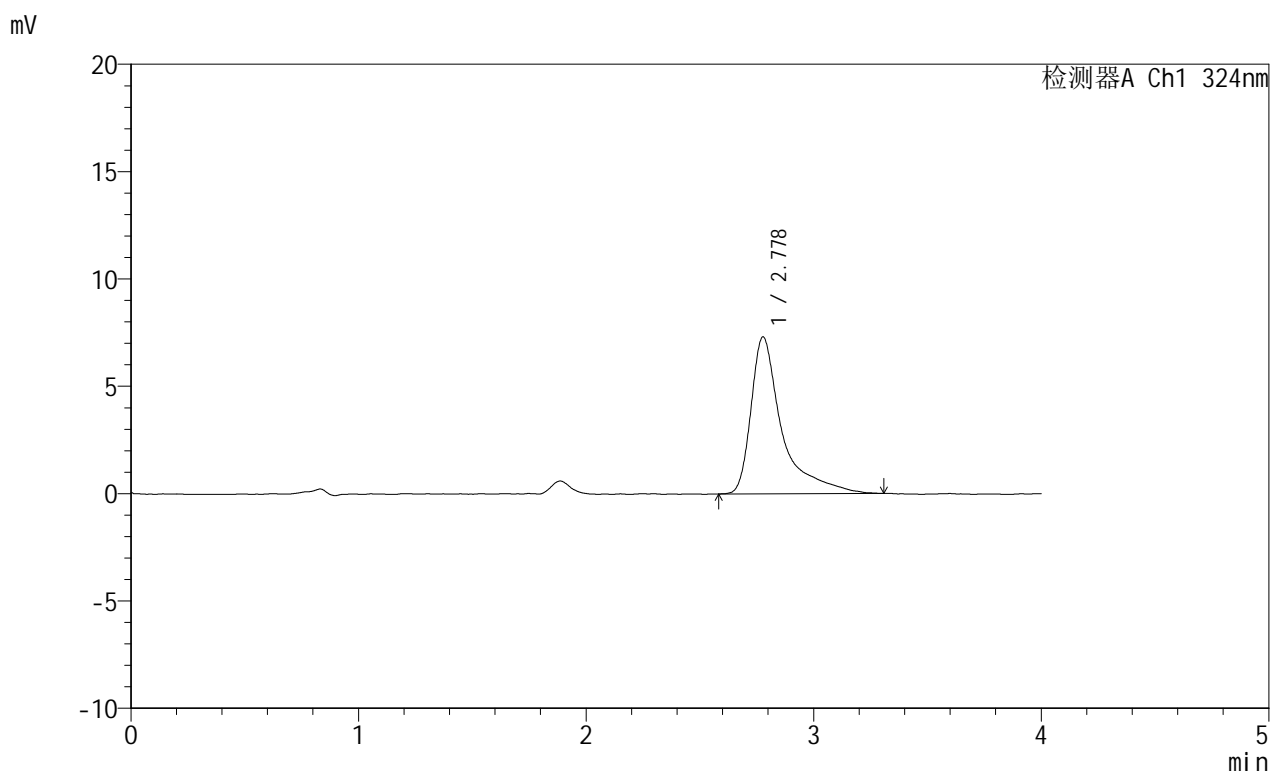
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	67277	100.000	7138	2723	1.872	--
总计		67277	100.000	7138			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-157-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-25
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 01:18:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:39:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.778	69260	100.000	7303	2675	1.907	--
总计		69260	100.000	7303			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

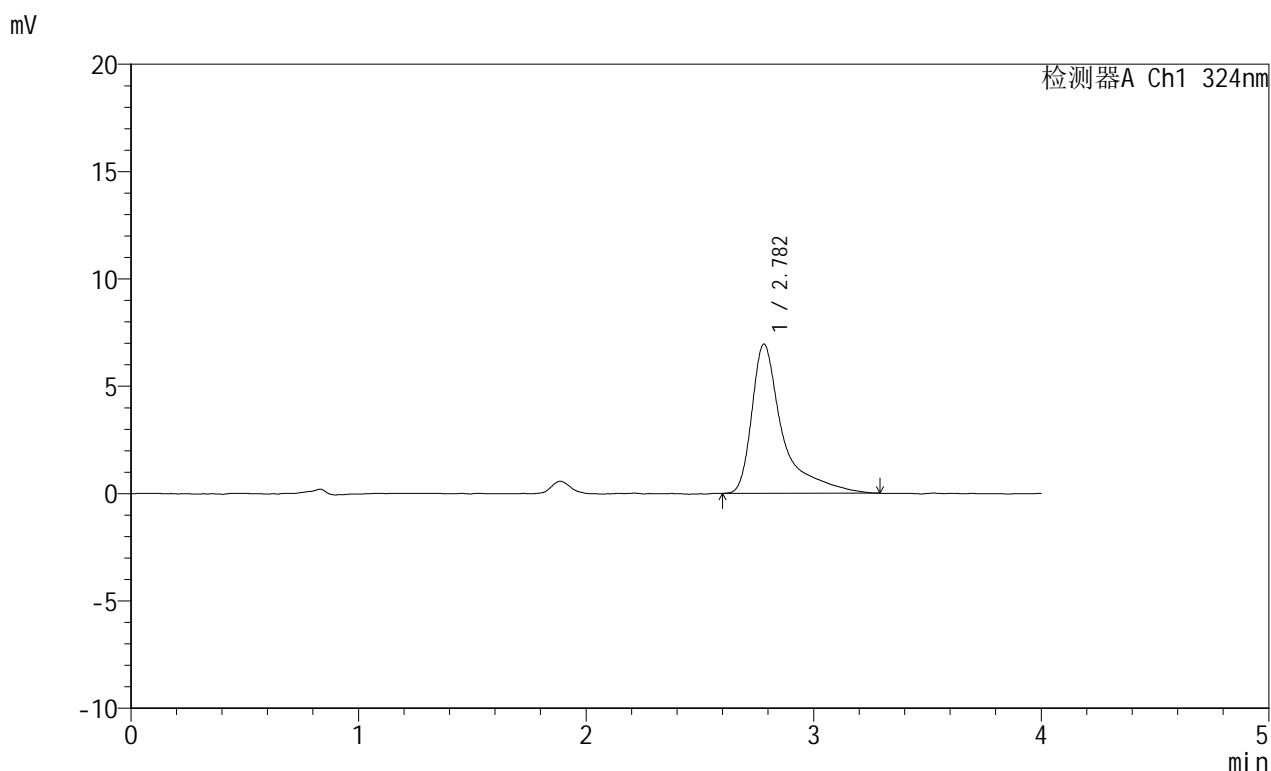


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-158-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

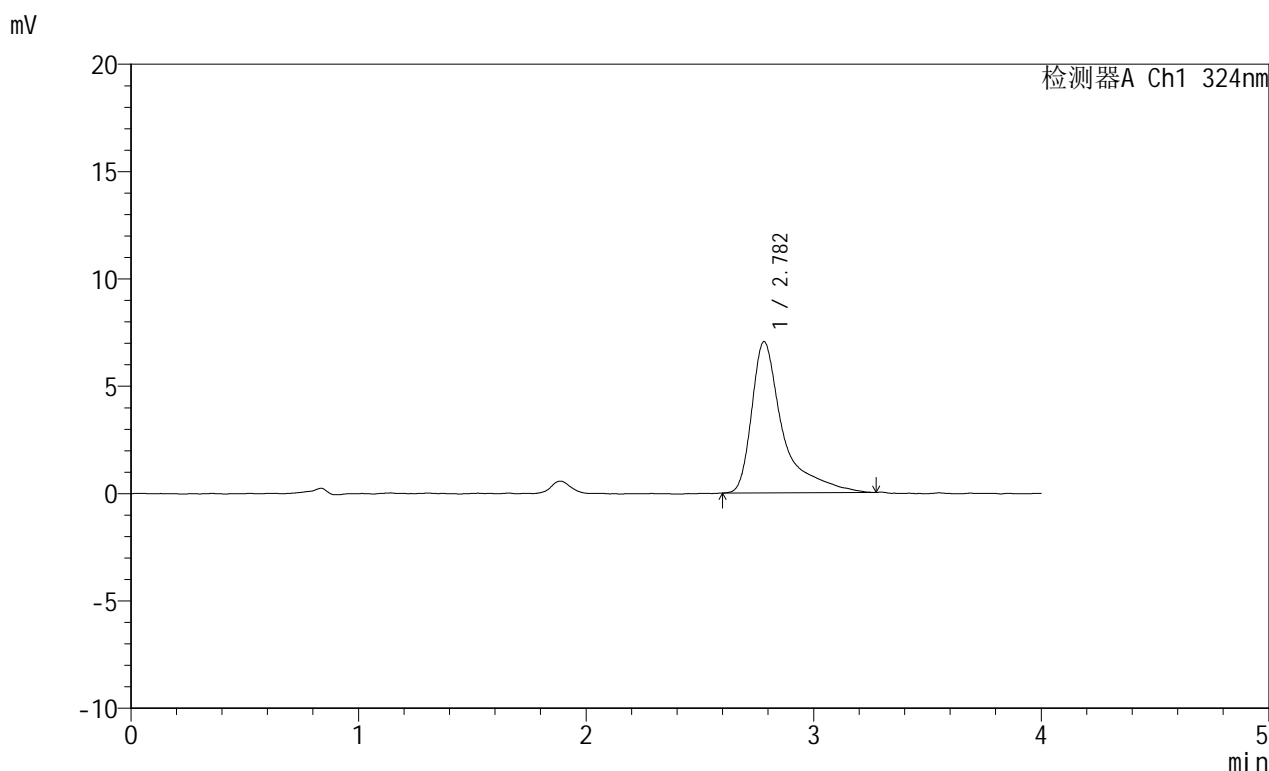
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	65556	100.000	6955	2743	1.871	--
总计		65556	100.000	6955			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-159-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-43
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 01:27:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:39:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

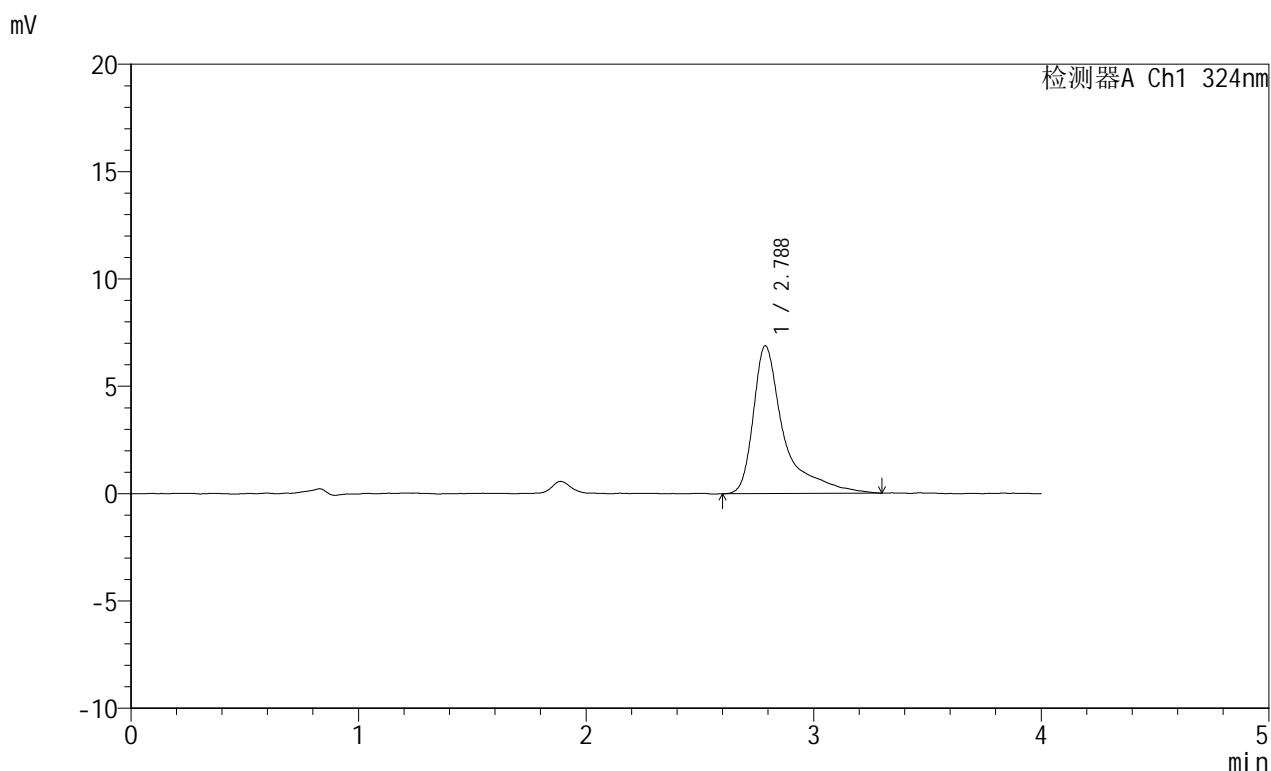
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	67260	100.000	7047	2609	1.840	--
总计		67260	100.000	7047			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-160-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

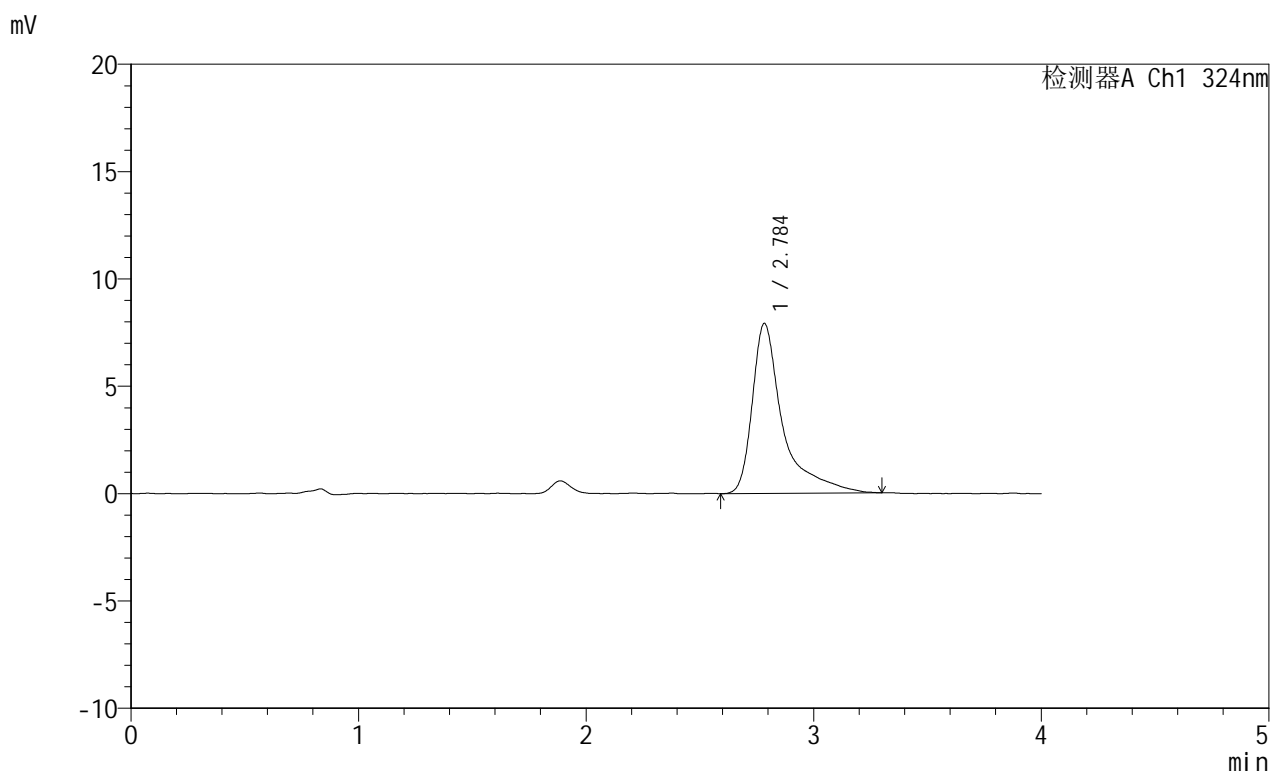
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	64554	100.000	6887	2825	1.857	--
总计		64554	100.000	6887			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-161-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

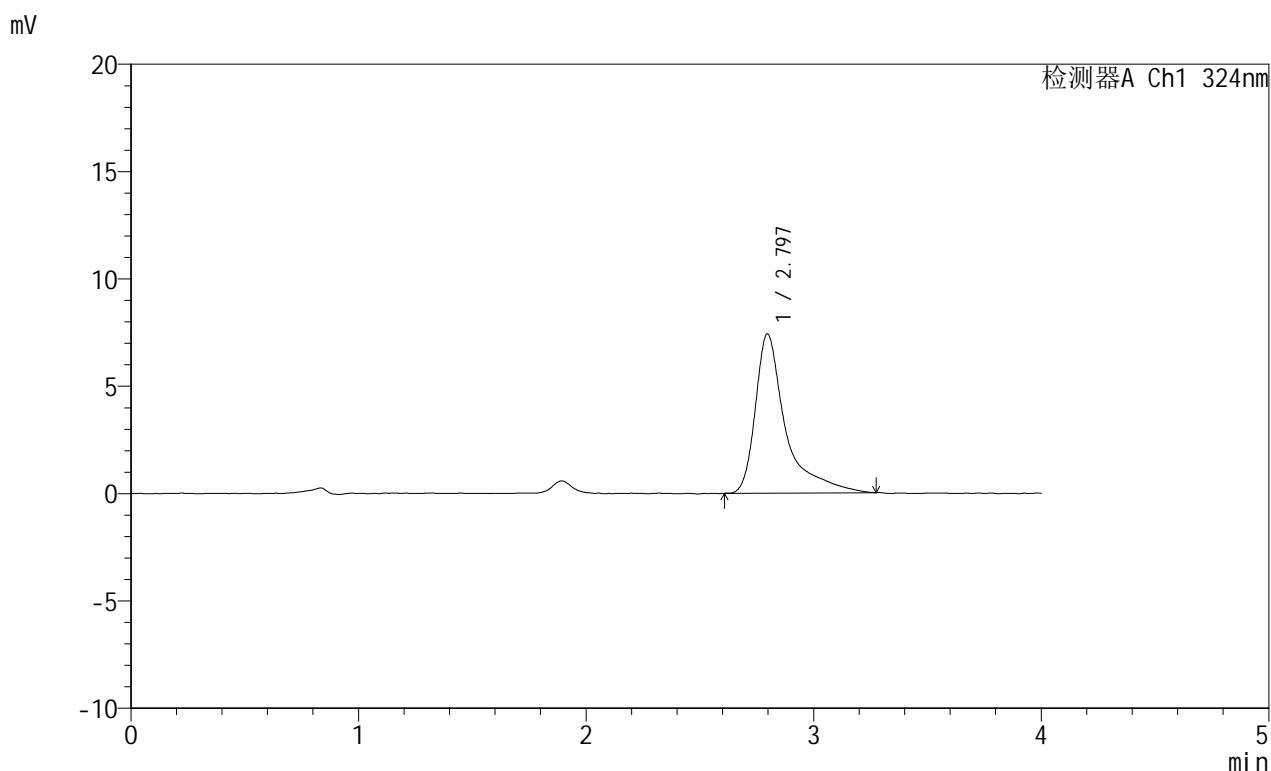
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	73882	100.000	7901	2795	1.847	--
总计		73882	100.000	7901			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-162-3-zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:3-17
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 01:40:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:39:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.797	68599	100.000	7418	2828	1.800	--
总计		68599	100.000	7418			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

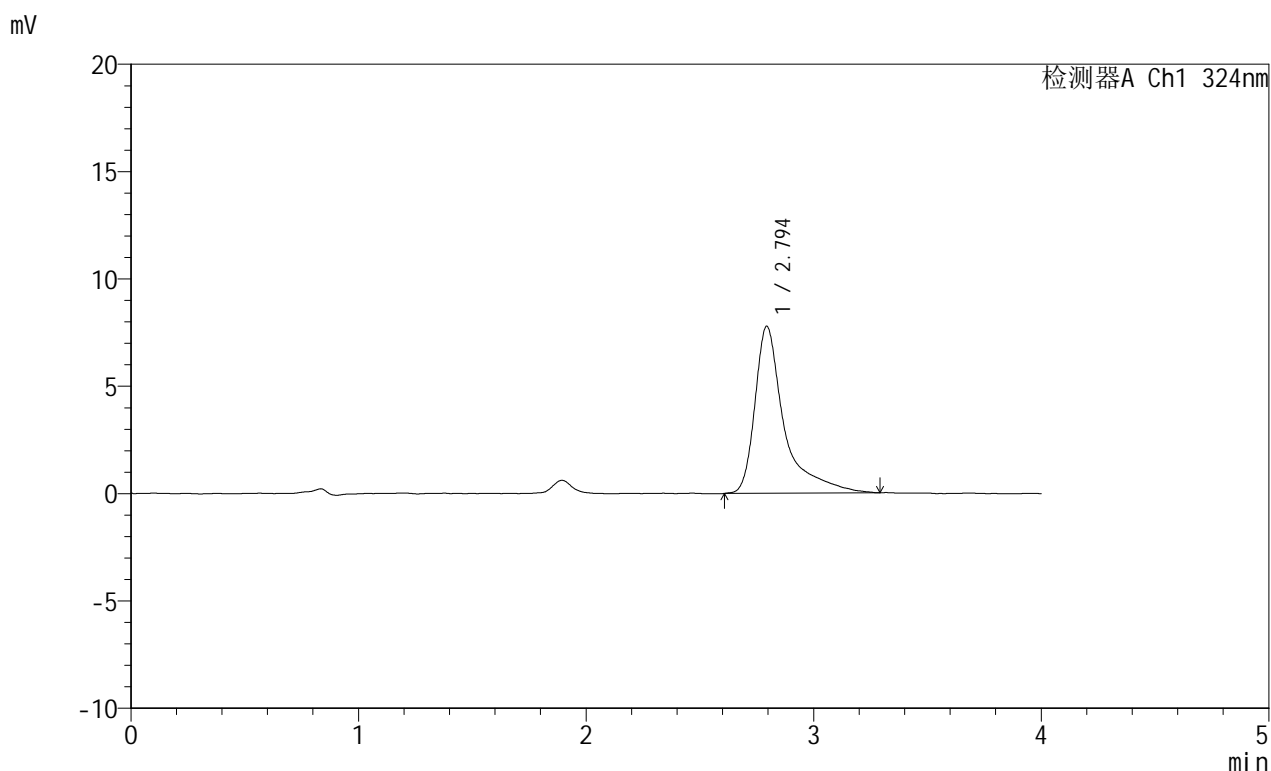


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-163-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

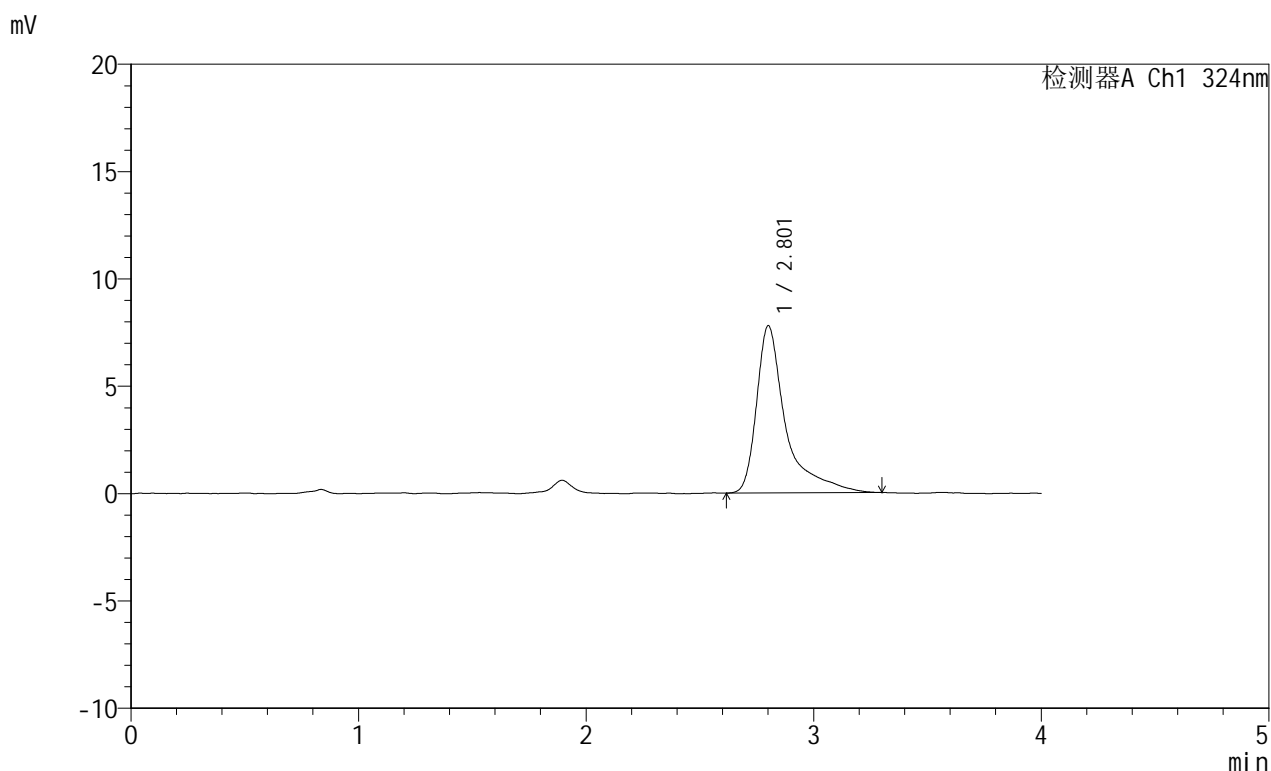
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	70036	100.000	7775	2991	1.809	--
总计		70036	100.000	7775			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-164-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.801	69756	100.000	7772	3037	1.831	--
总计		69756	100.000	7772			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

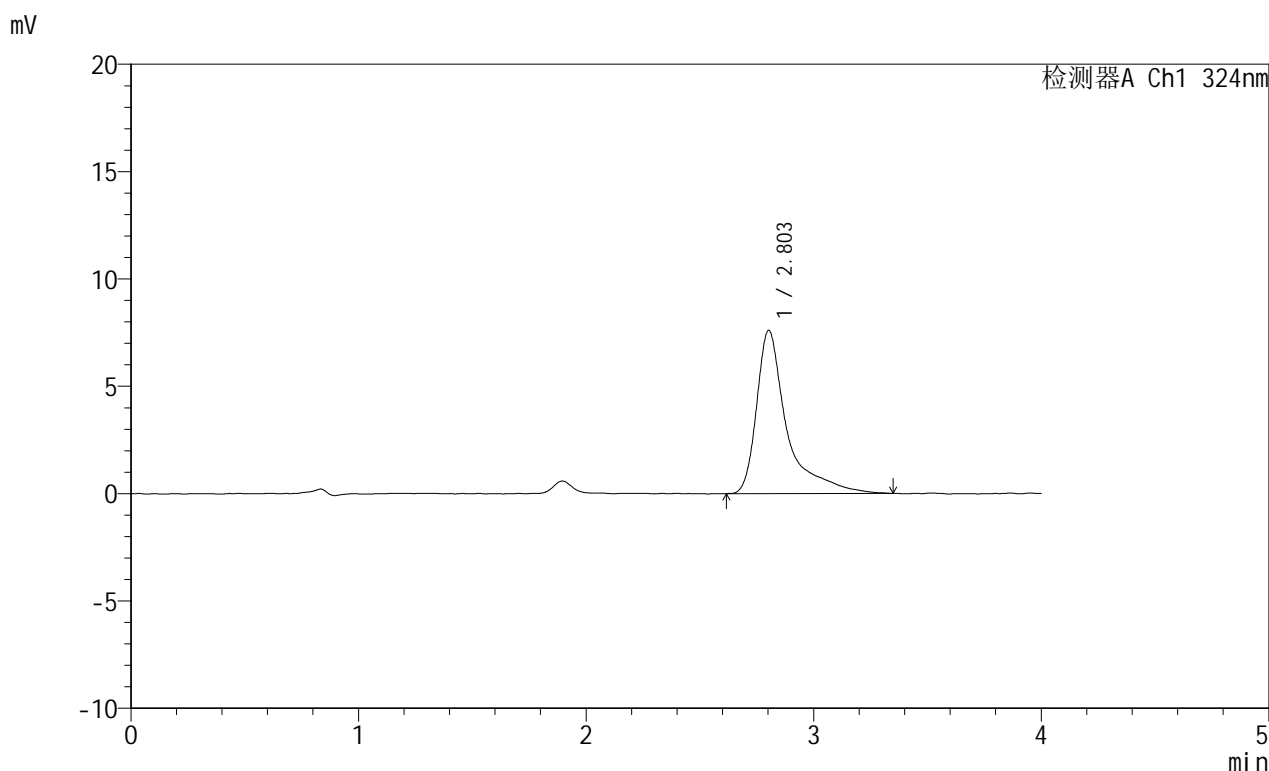


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-165-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

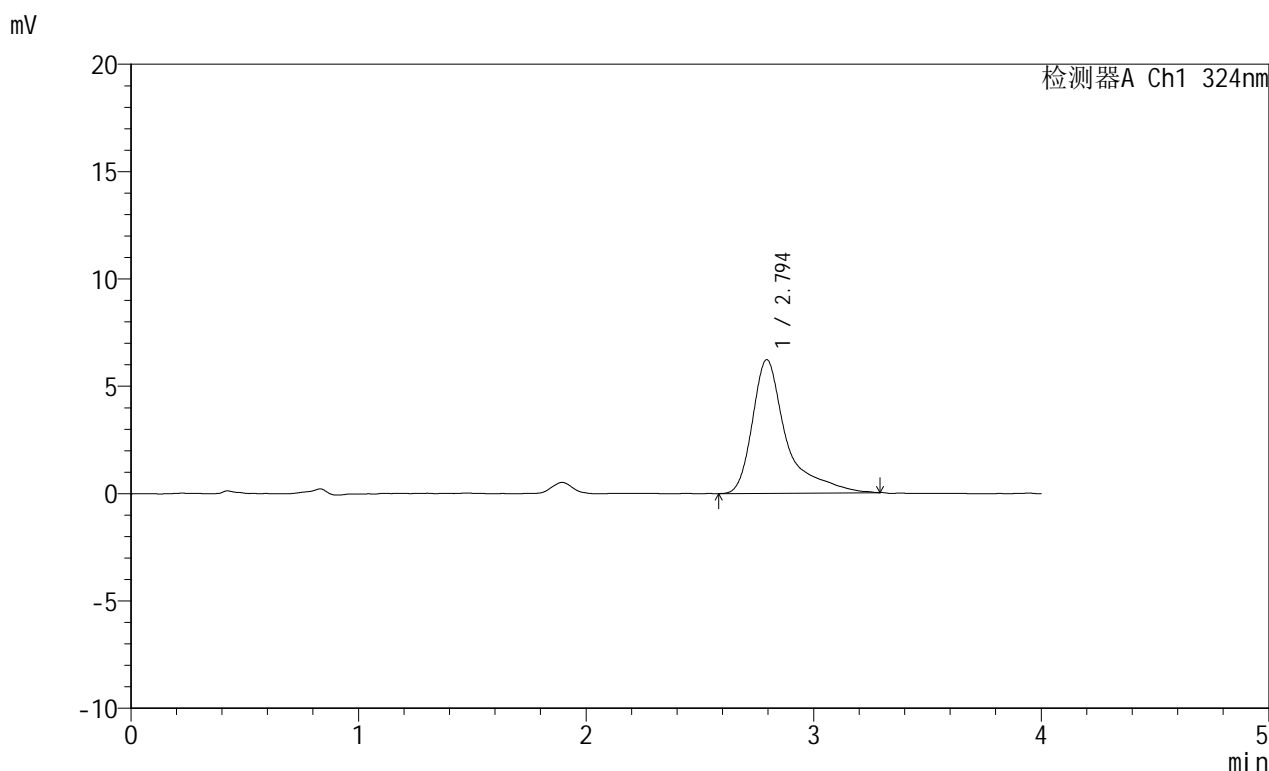
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	70501	100.000	7595	2882	1.824	--
总计		70501	100.000	7595			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-166-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 01:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

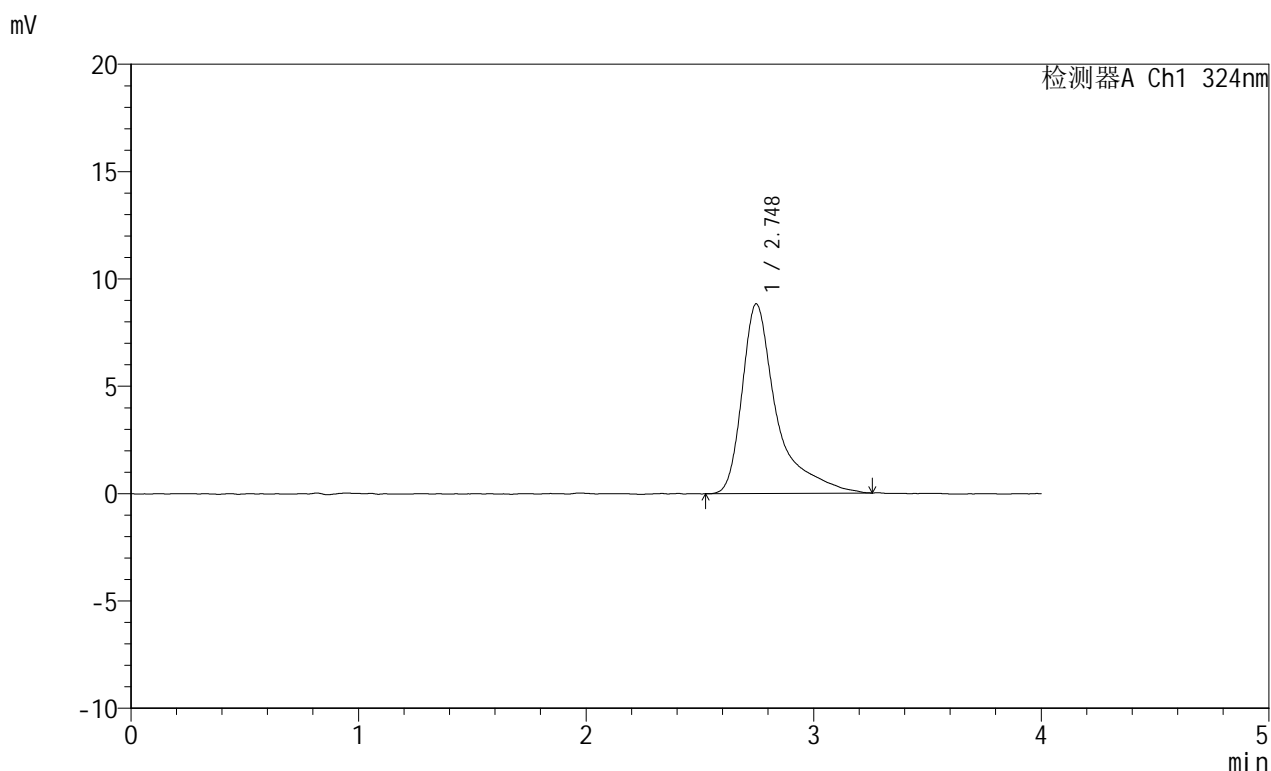
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	64833	100.000	6230	2180	1.661	--
总计		64833	100.000	6230			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-167-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

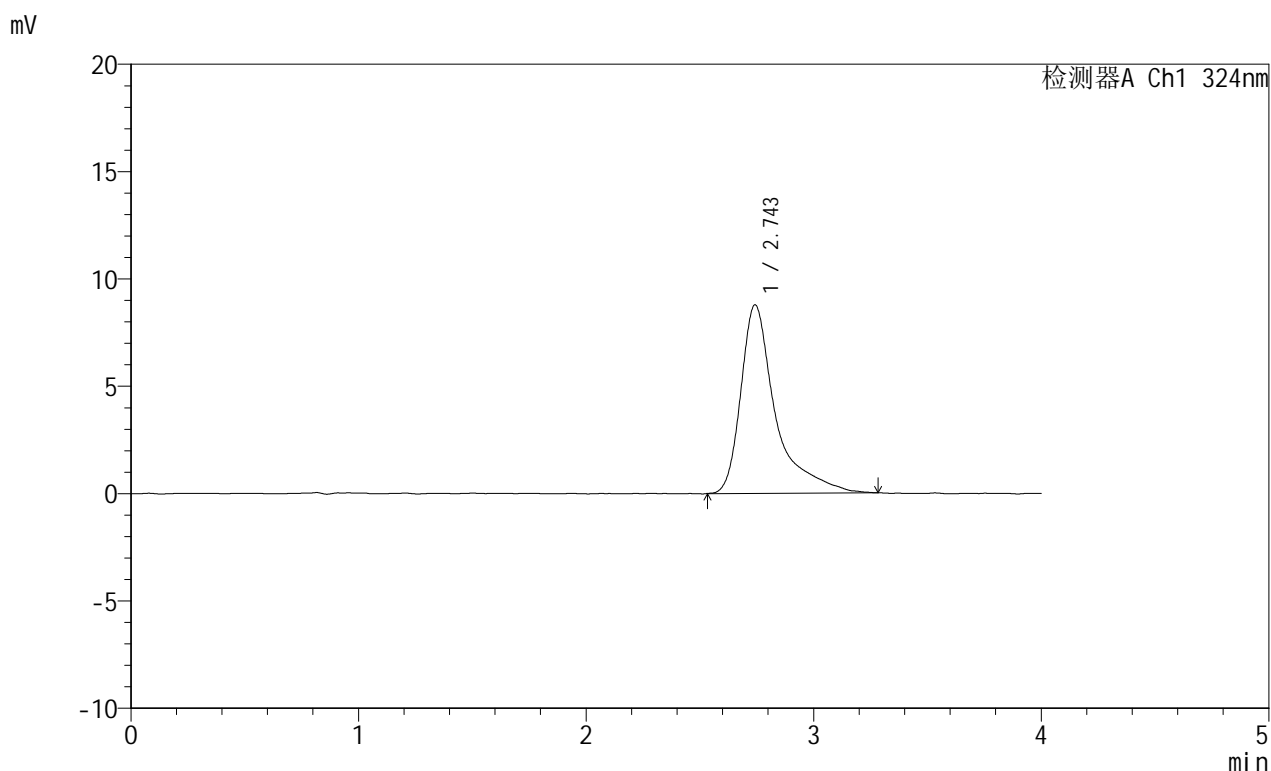
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	93563	100.000	8837	2017	1.709	--
总计		93563	100.000	8837			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-168-3 - zzp-25052103p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

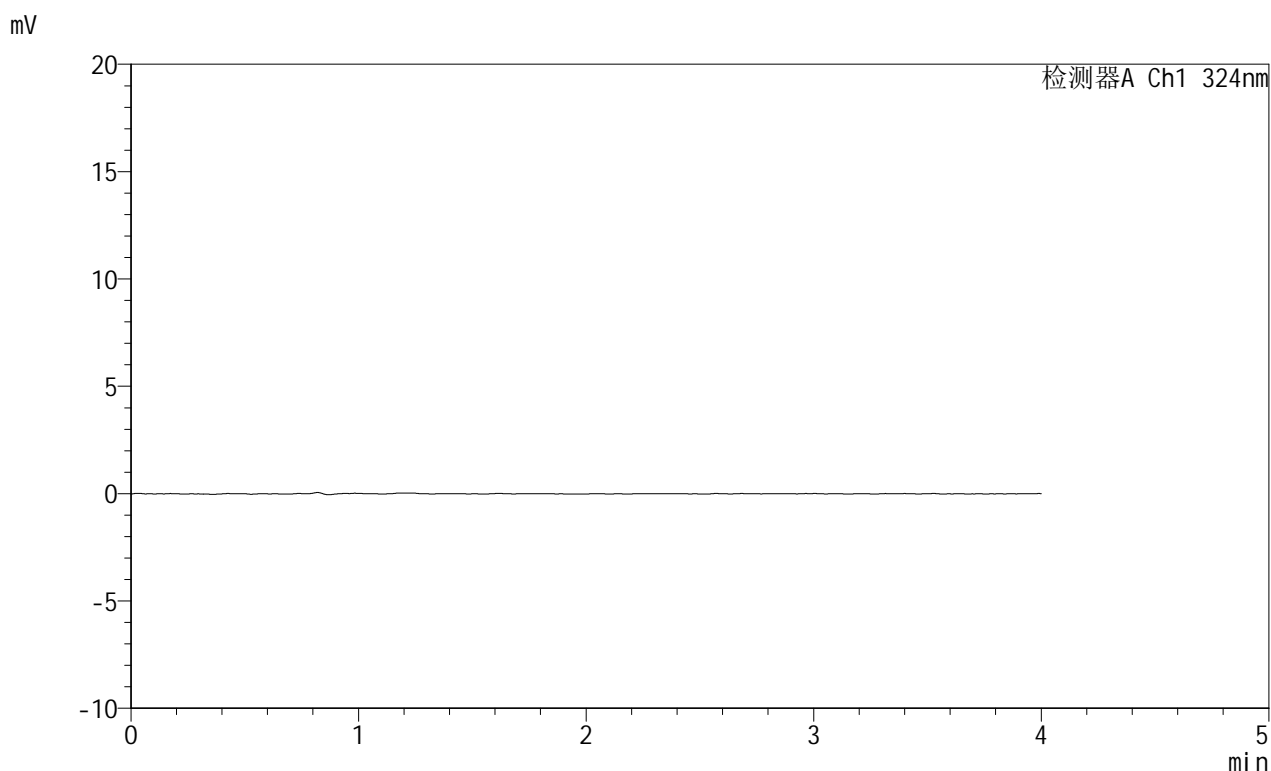
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	93325	100.000	8766	2012	1.696	--
总计		93325	100.000	8766			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052103批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-169-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

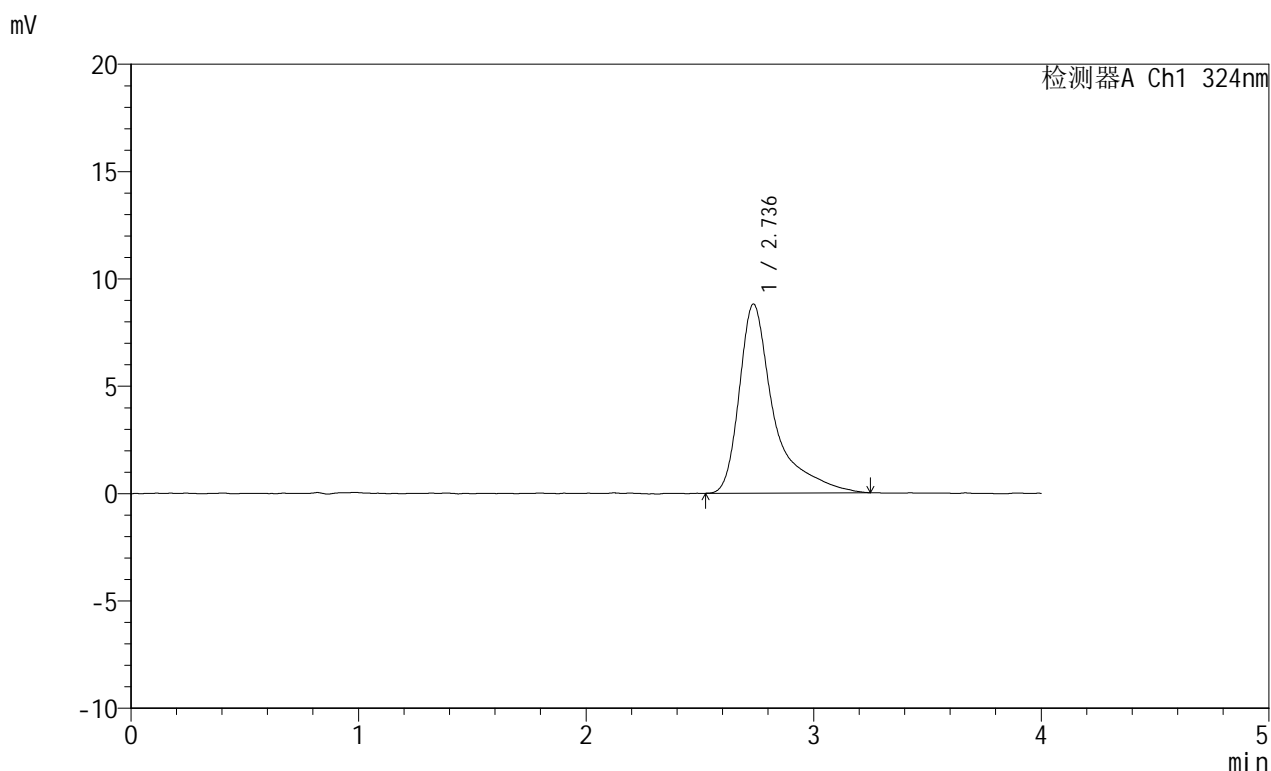
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH1.2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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-170-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

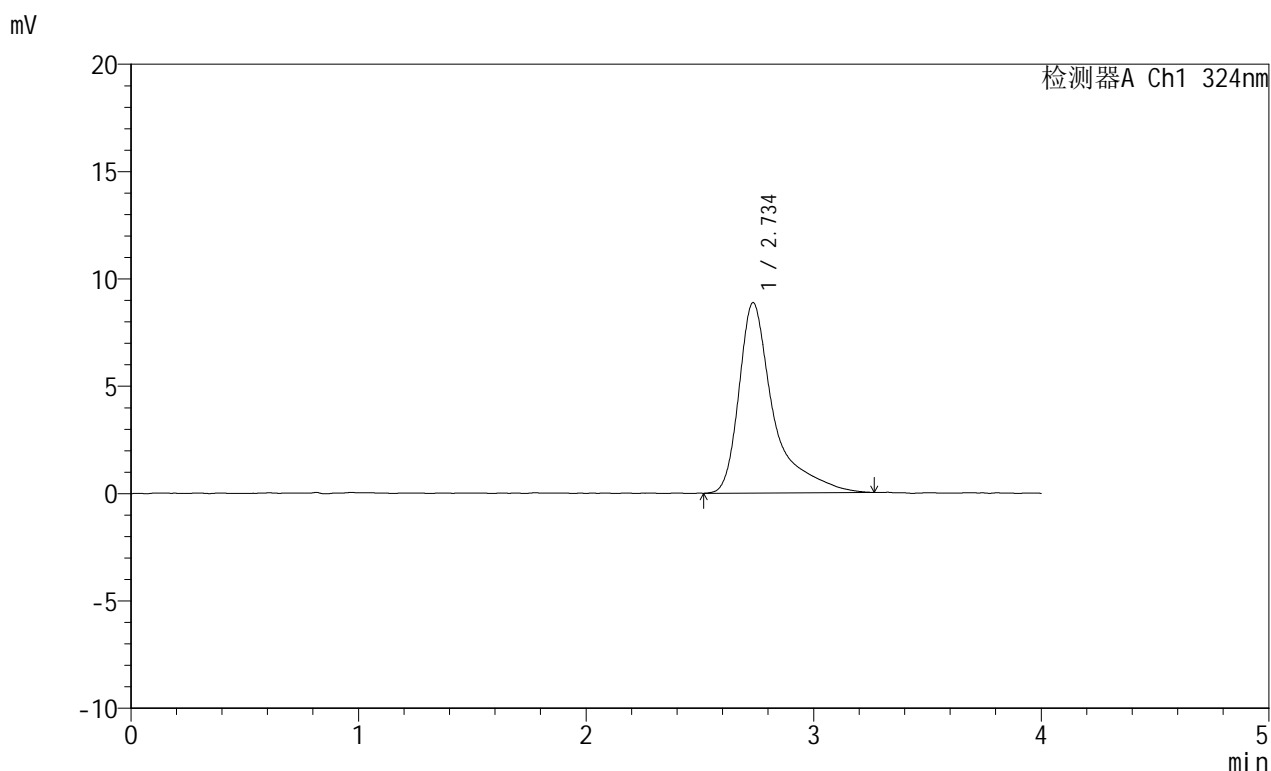
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	93357	100.000	8800	2004	1.710	--
总计		93357	100.000	8800			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8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:RC\$JSS-224-0-19/30-171-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 02:20:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:39:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

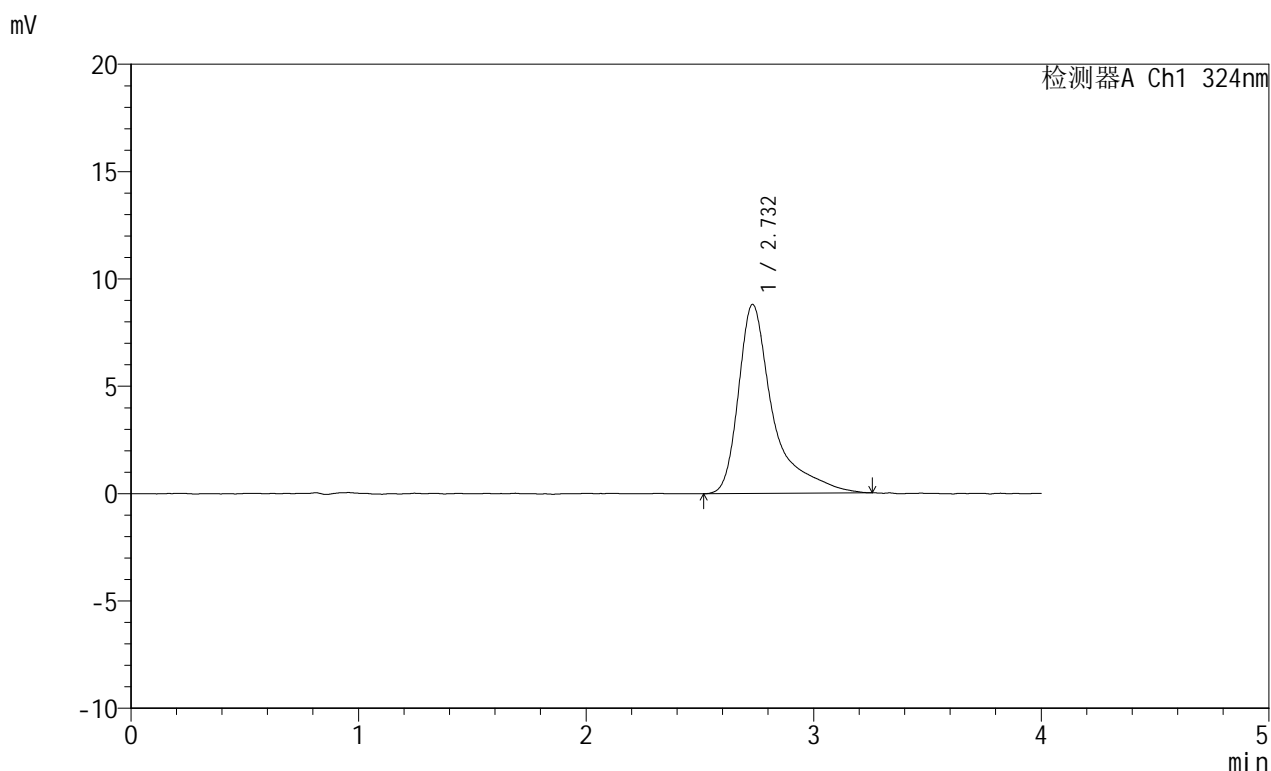
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	93925	100.000	8850	1987	1.713	--
总计		93925	100.000	8850			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-172-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:24:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.732	93381	100.000	8806	2000	1.718	--
总计		93381	100.000	8806			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

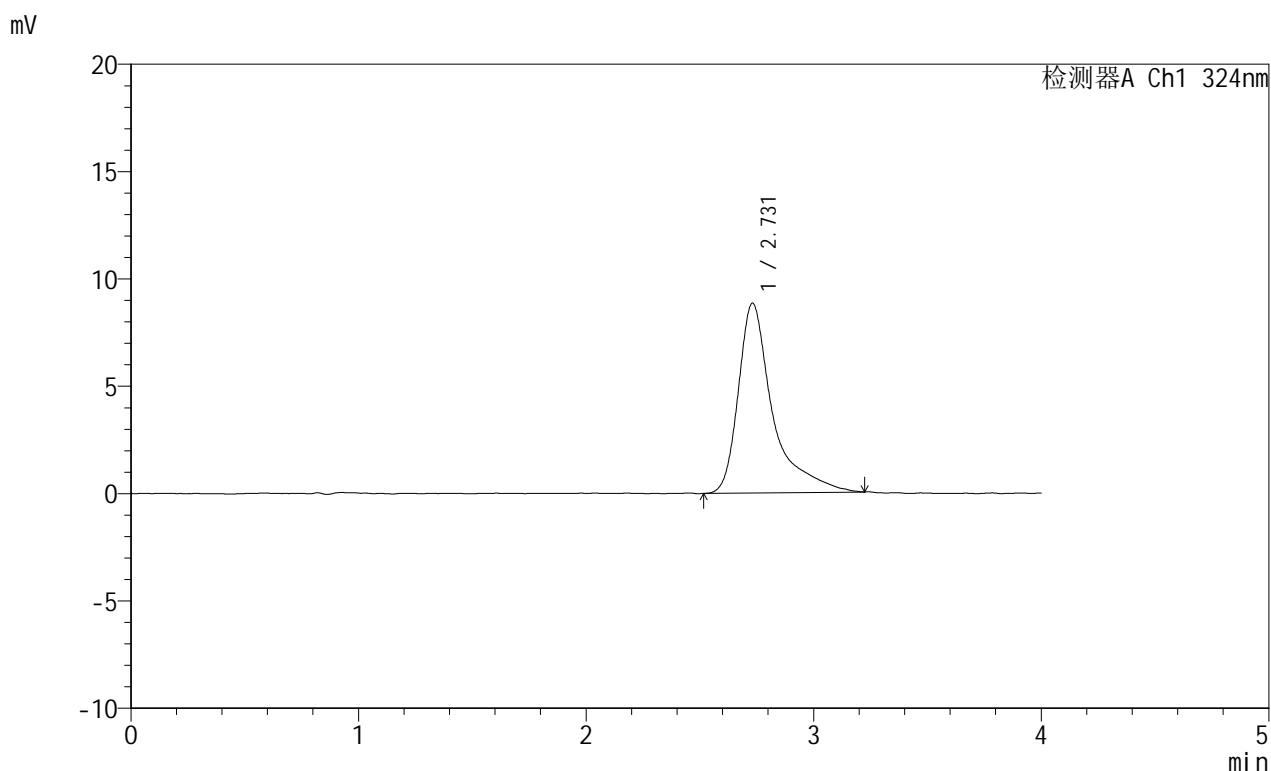


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-173-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

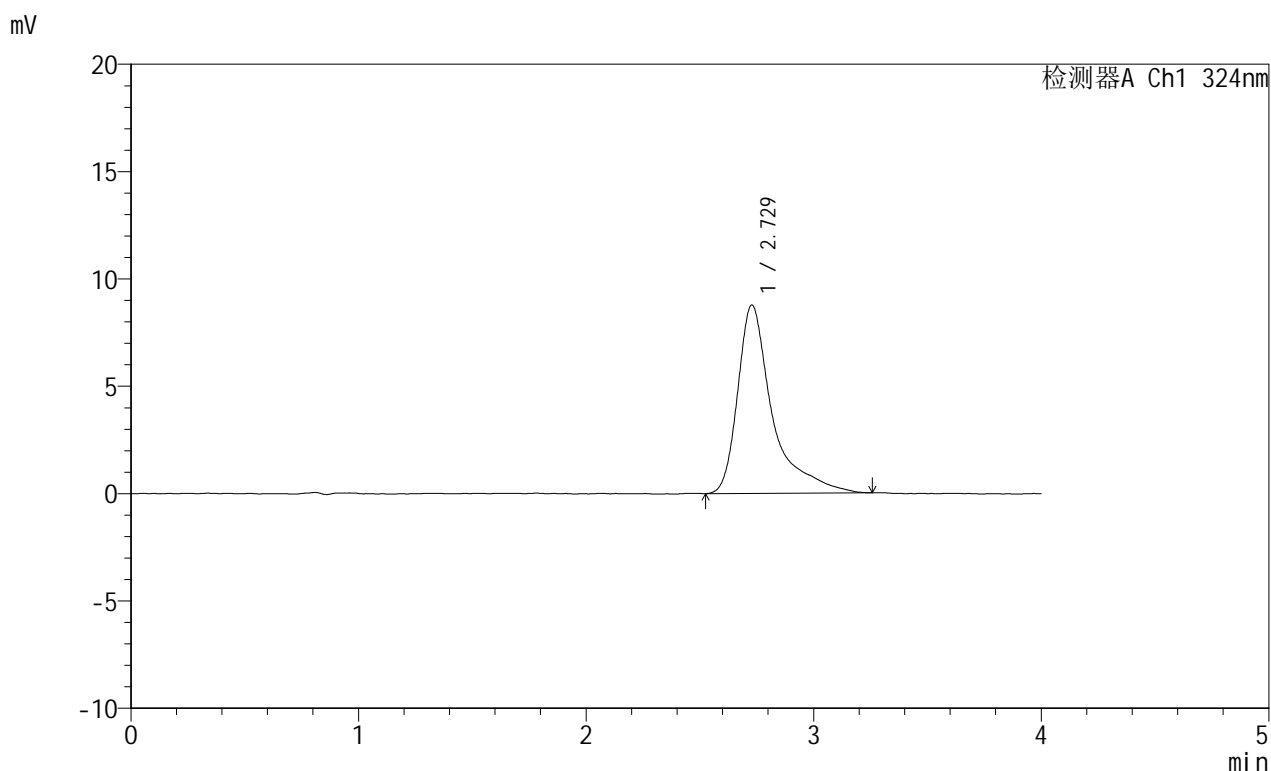
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	92947	100.000	8838	2006	1.683	--
总计		92947	100.000	8838			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-174-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.729	93268	100.000	8779	1967	1.699	--
总计		93268	100.000	8779			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

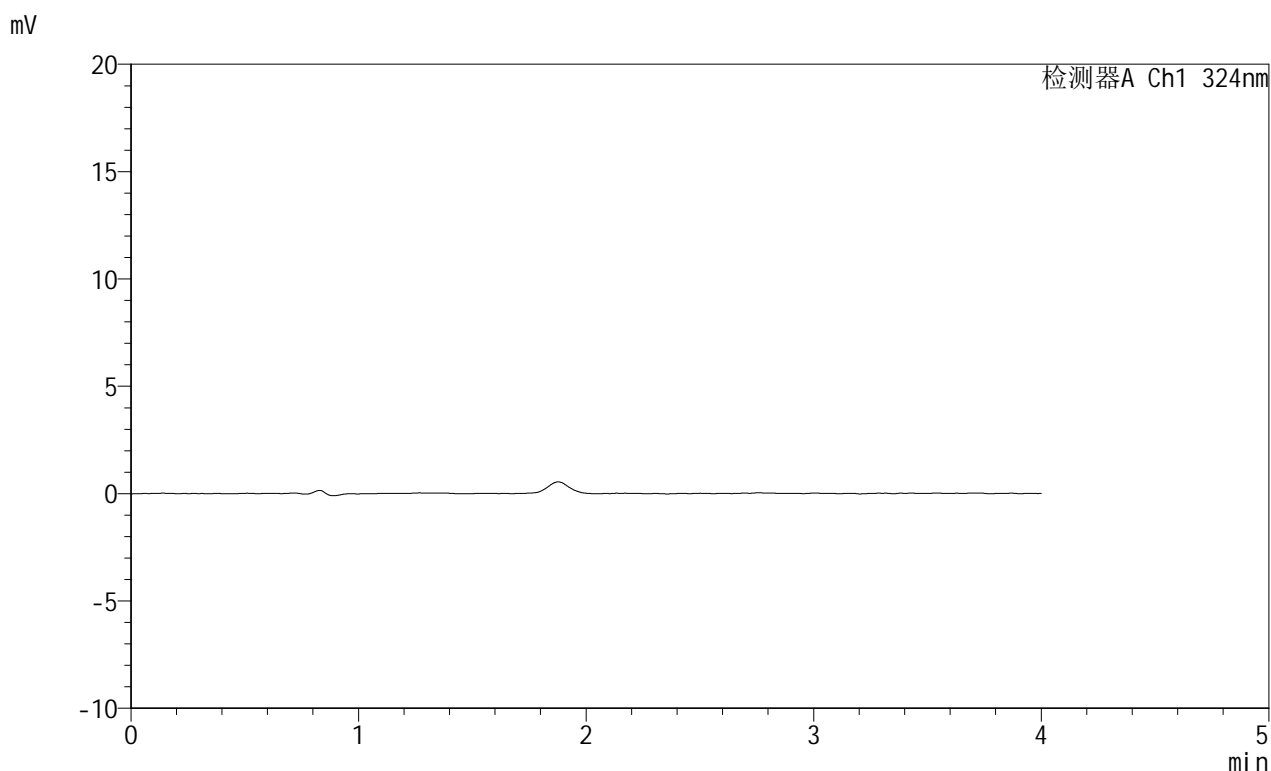


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-175-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

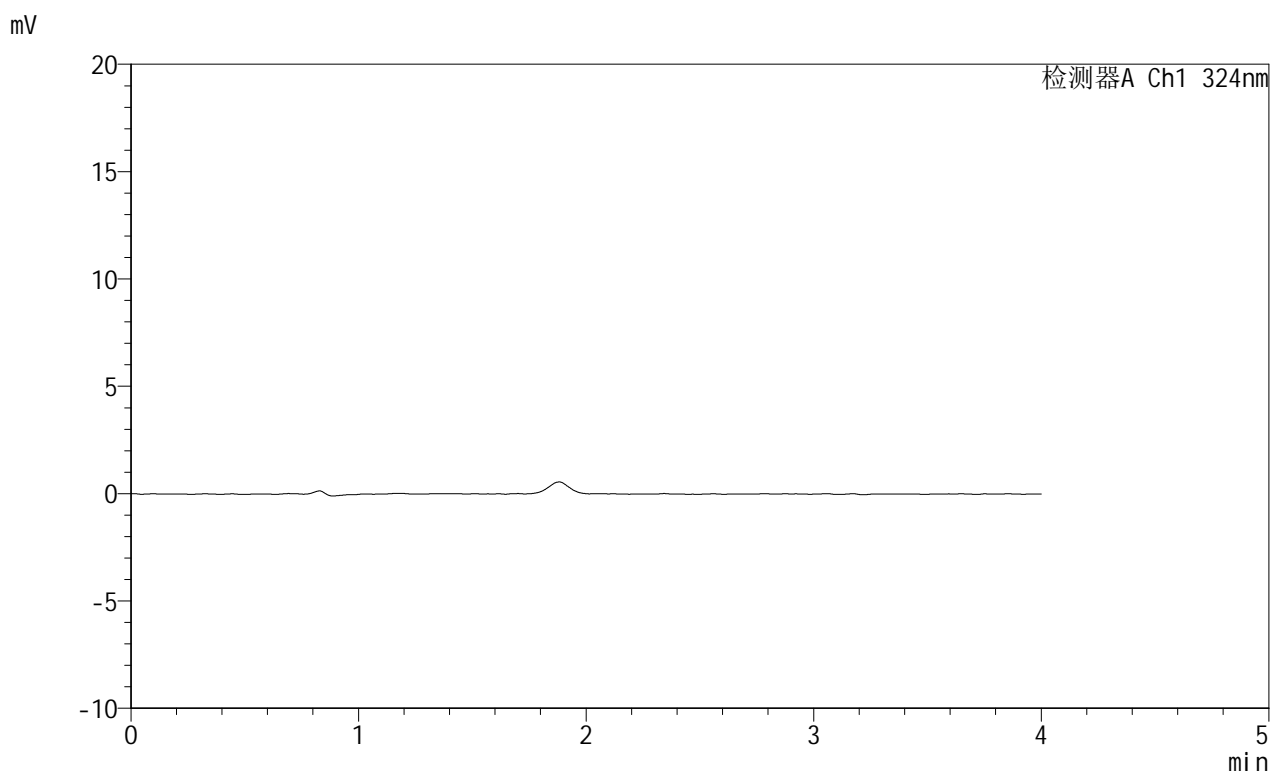


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-176-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

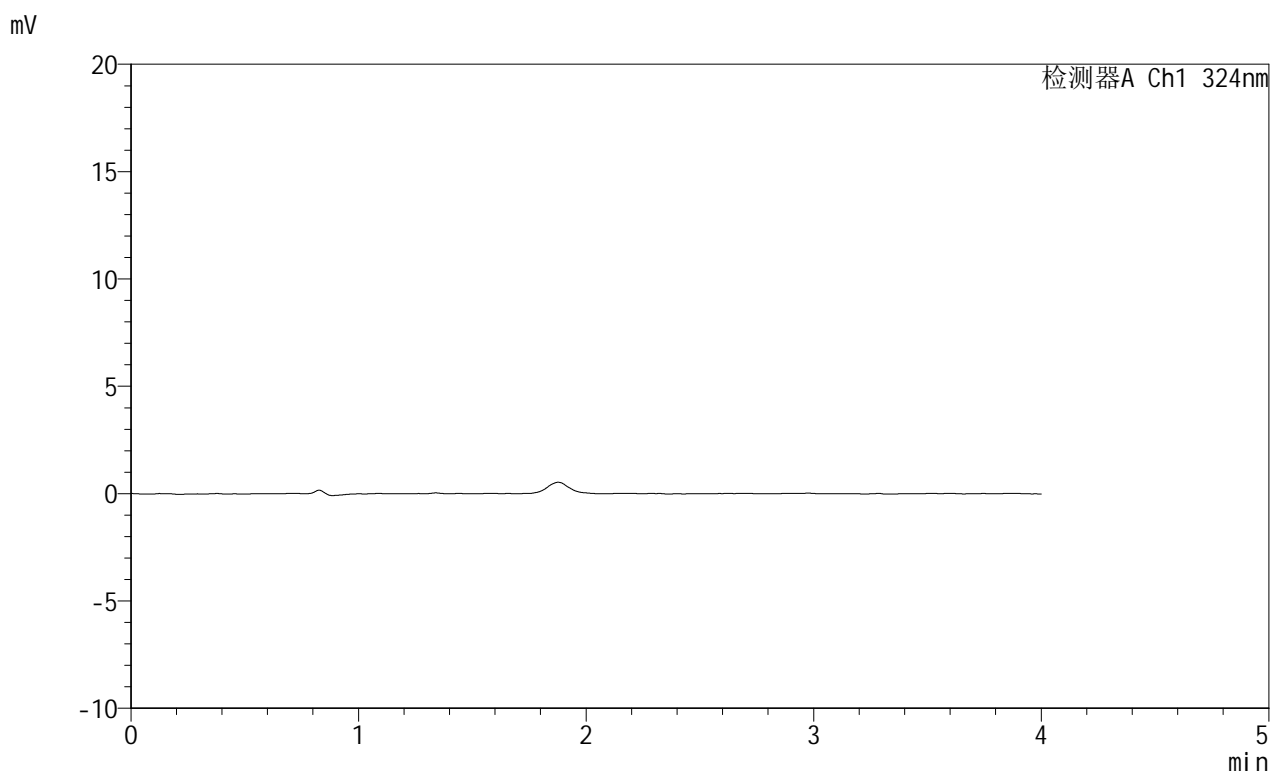


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-177-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

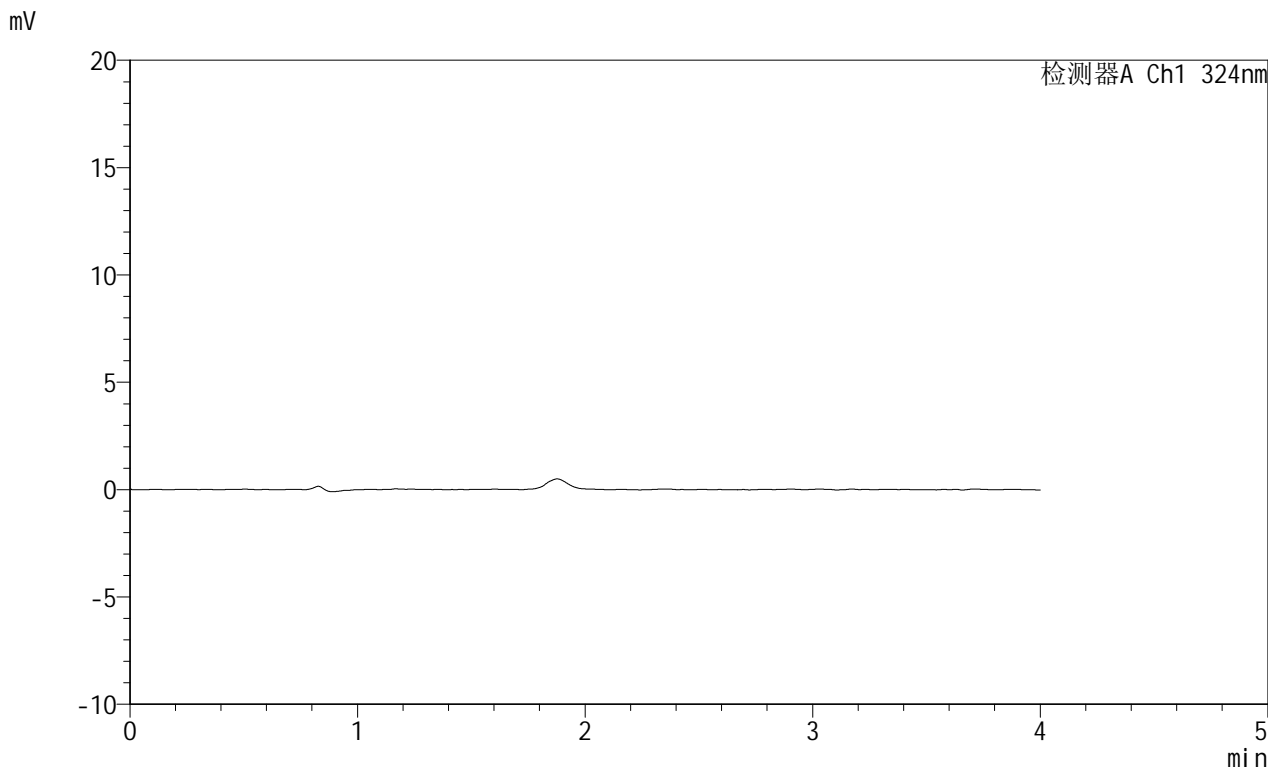


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-178-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

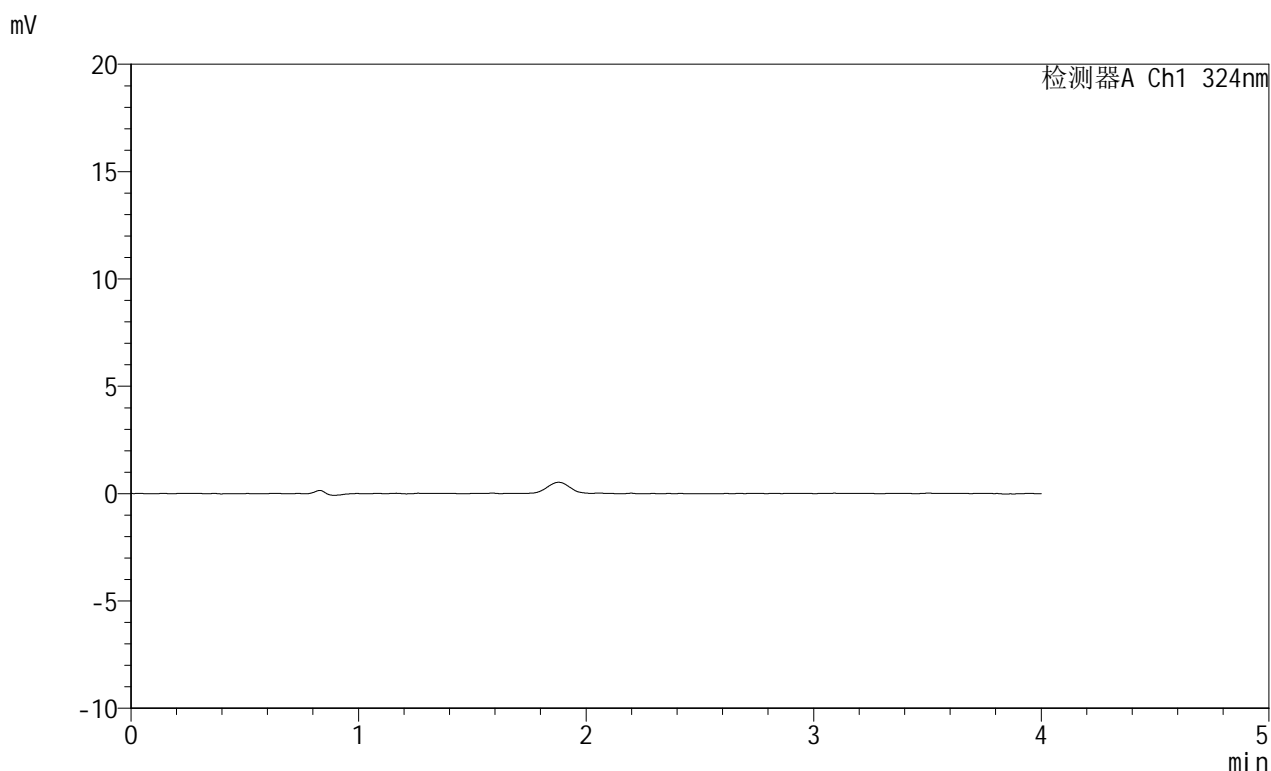


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-179-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

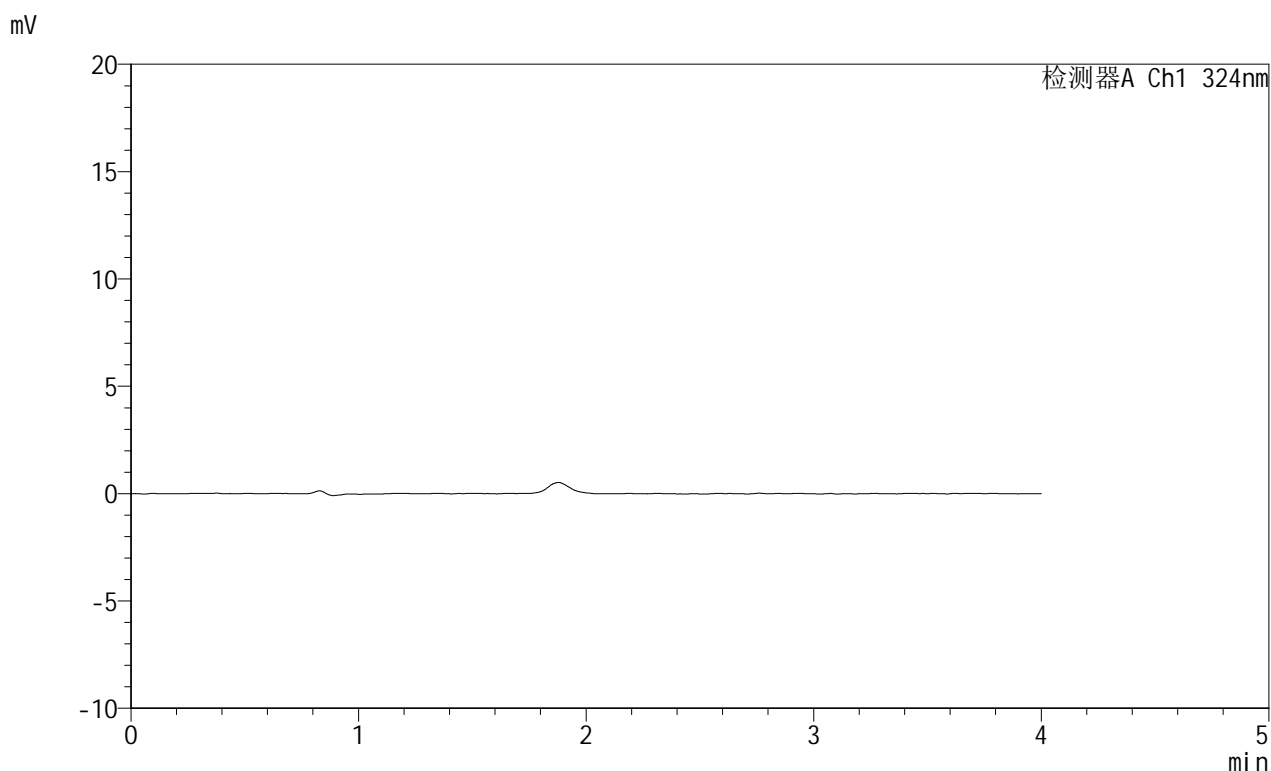


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-180-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 02:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

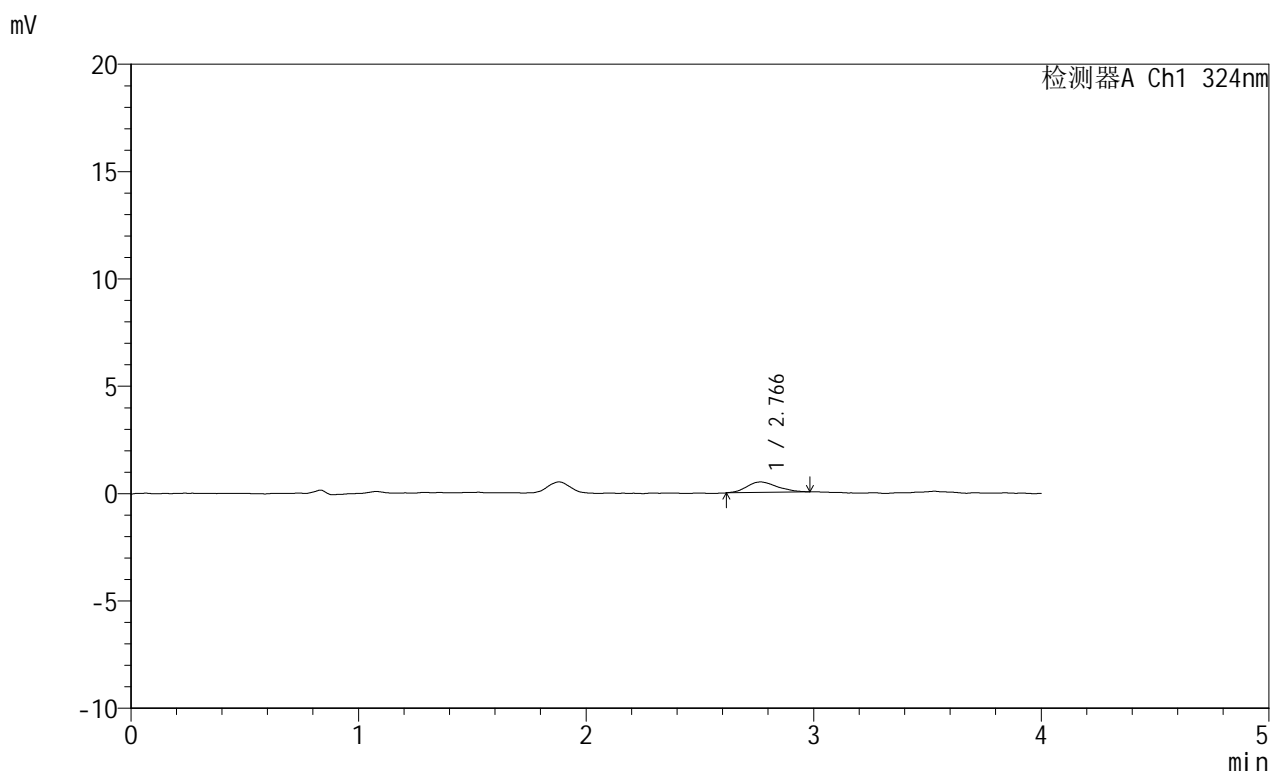
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-181-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-2
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 03:04:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:40:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.766	4565	100.000	488	2087	1.171	--
总计		4565	100.000	488			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

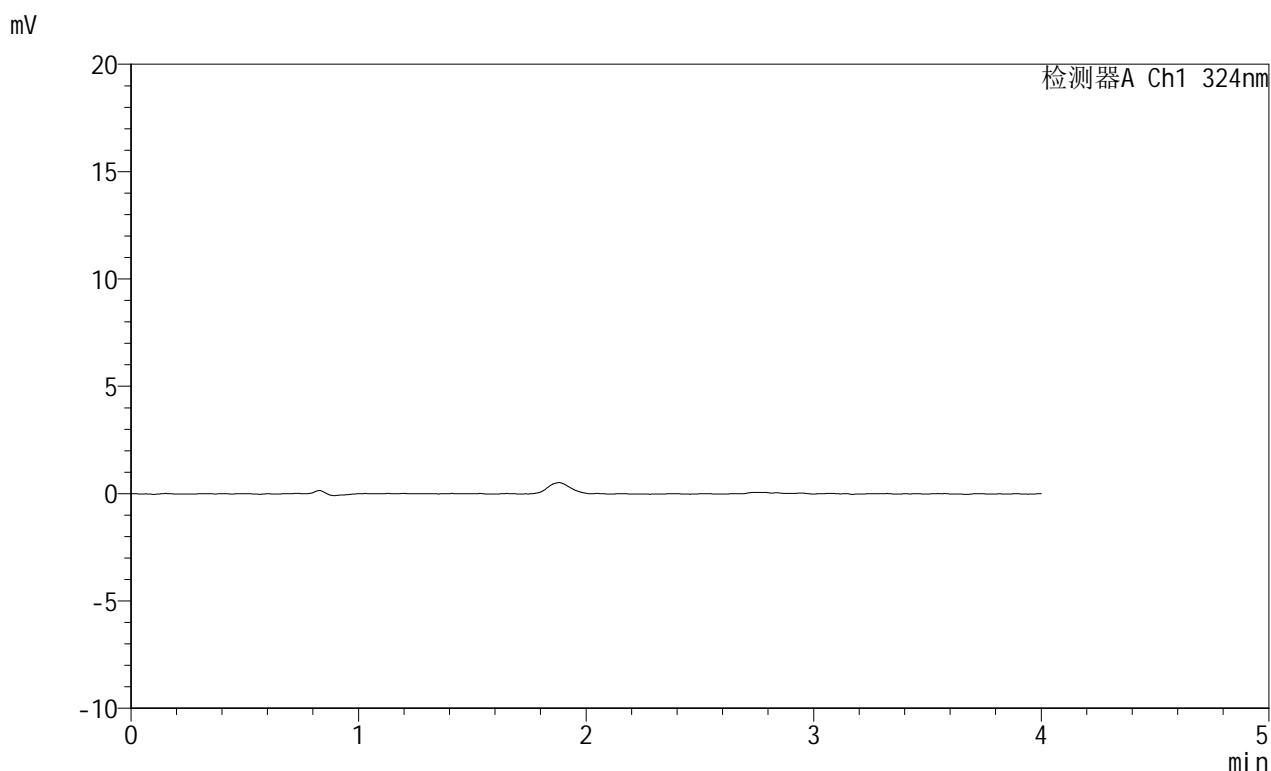


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-182-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

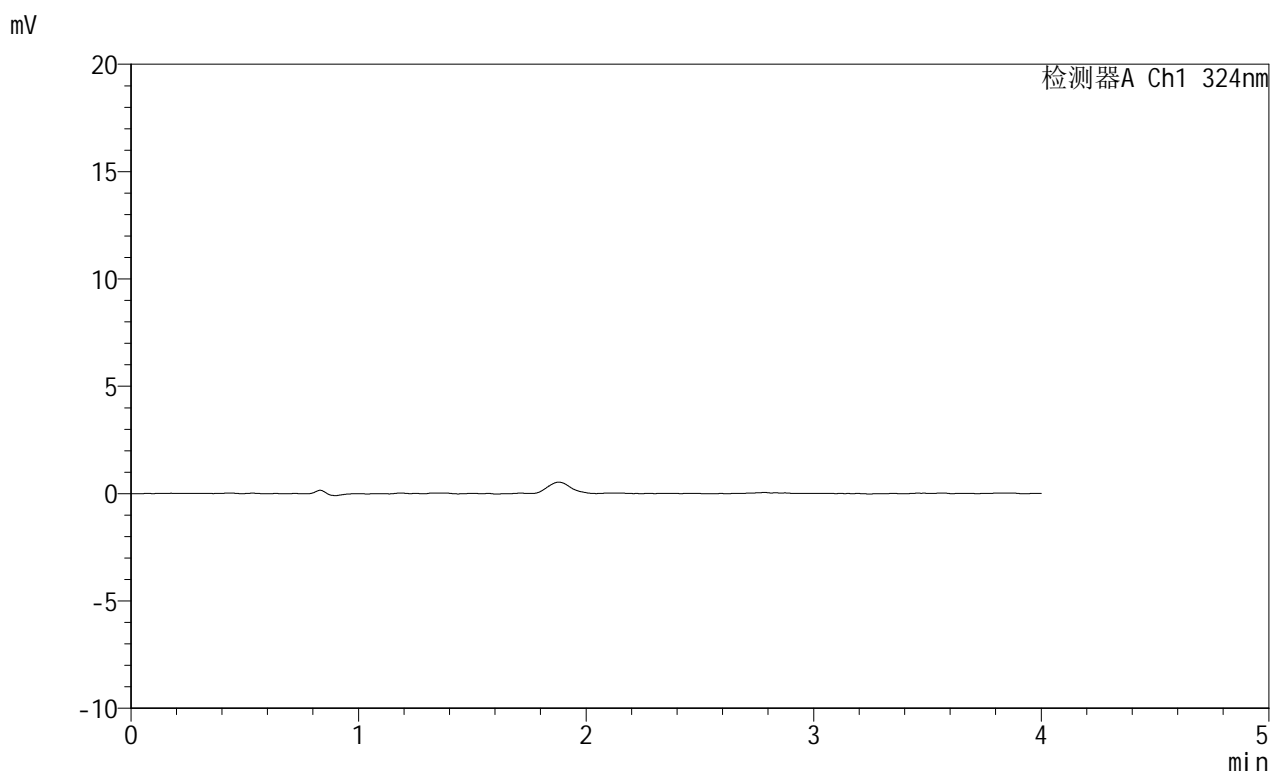
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-183-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

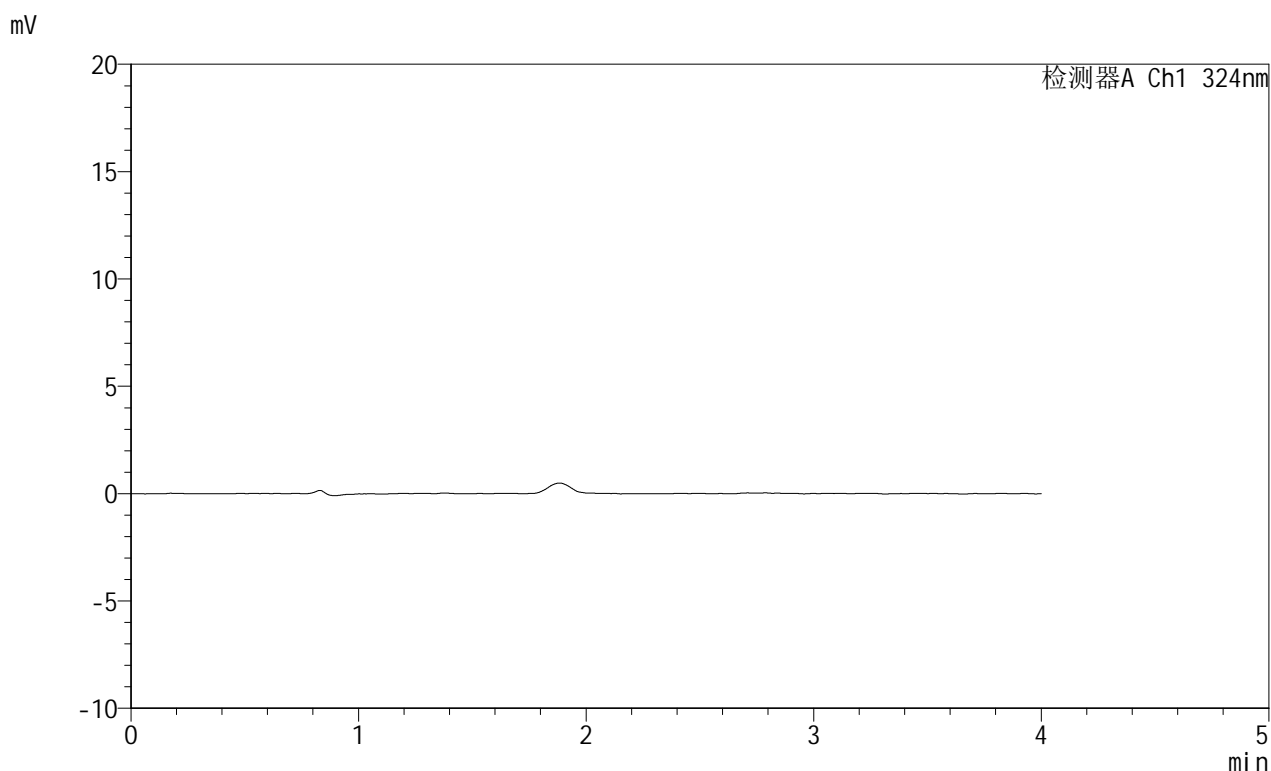


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-184-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

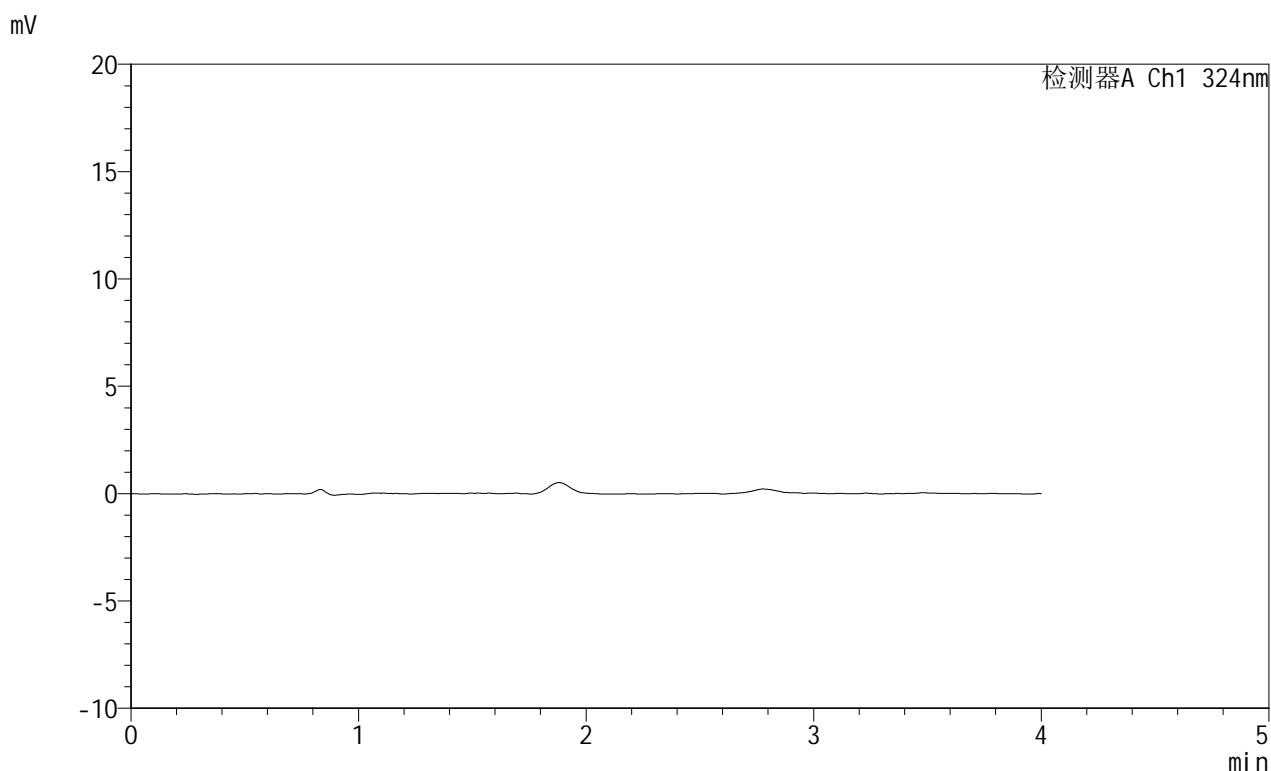


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-185-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

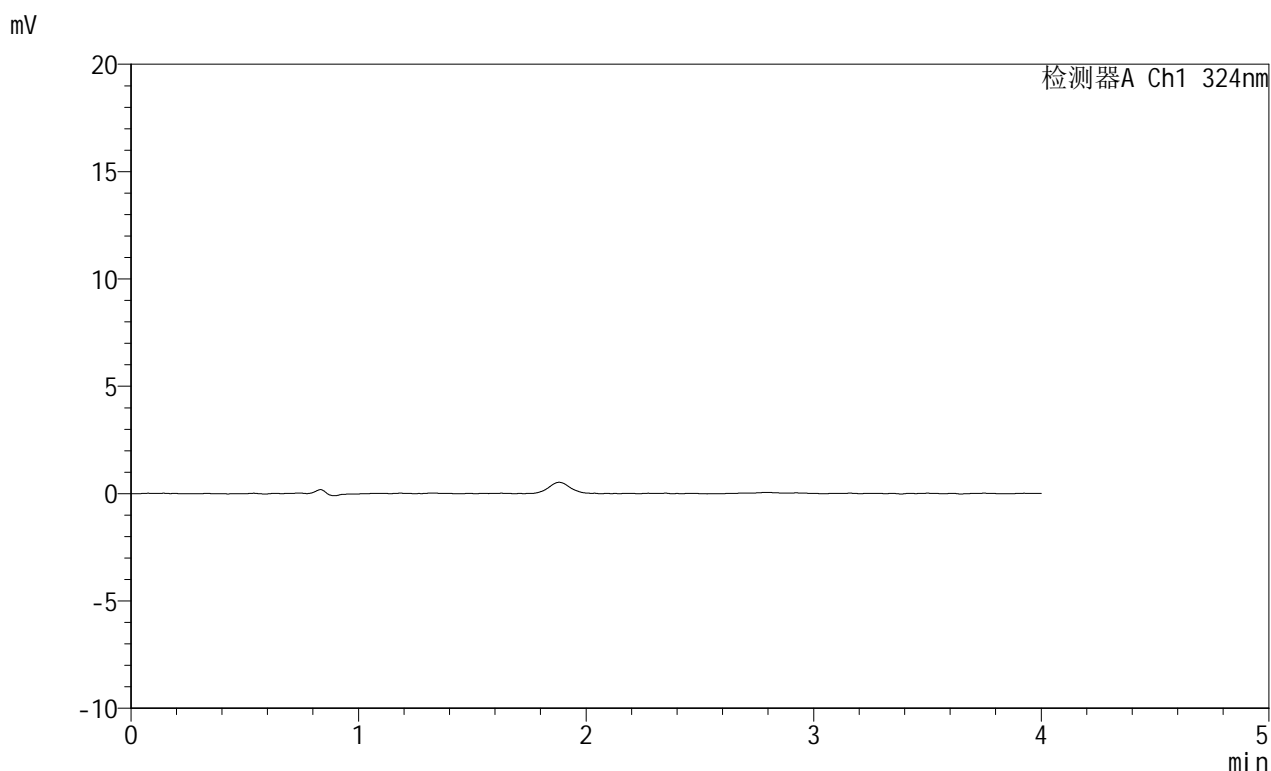


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-186-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

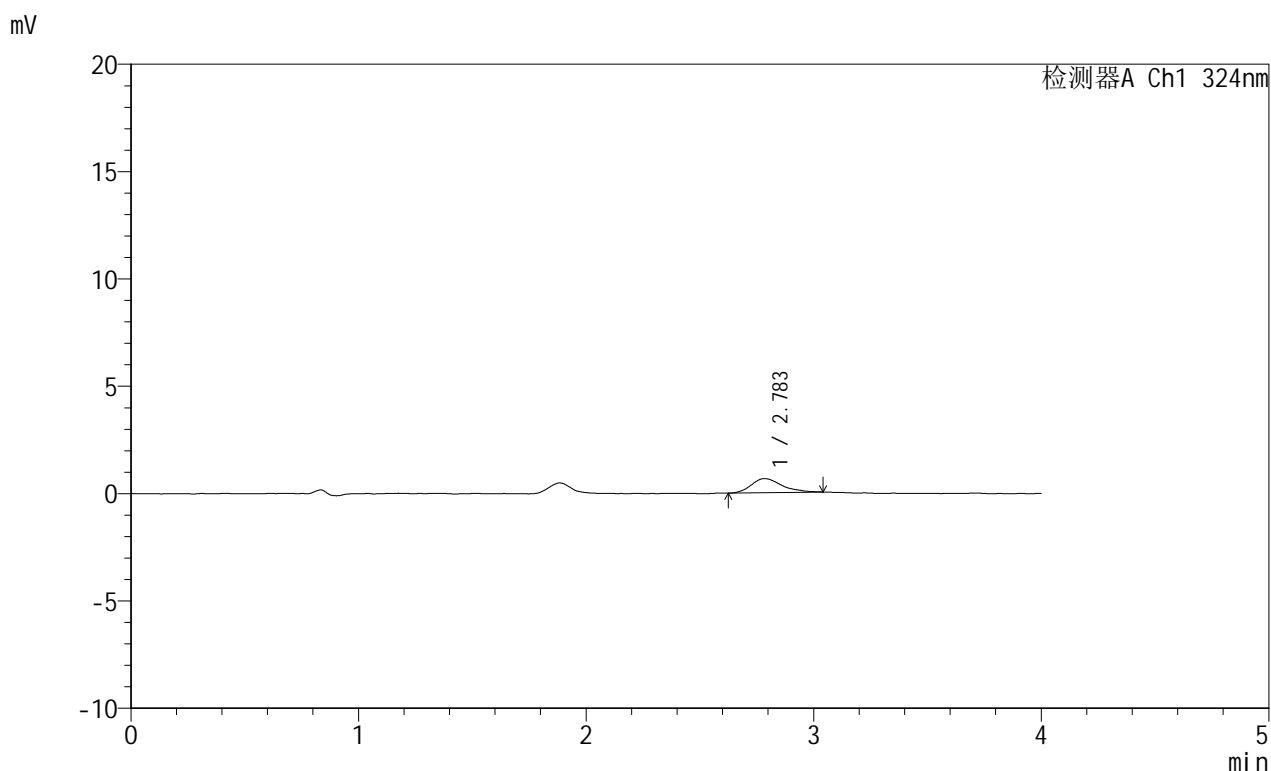
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-187-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-3
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 03:30:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:40:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

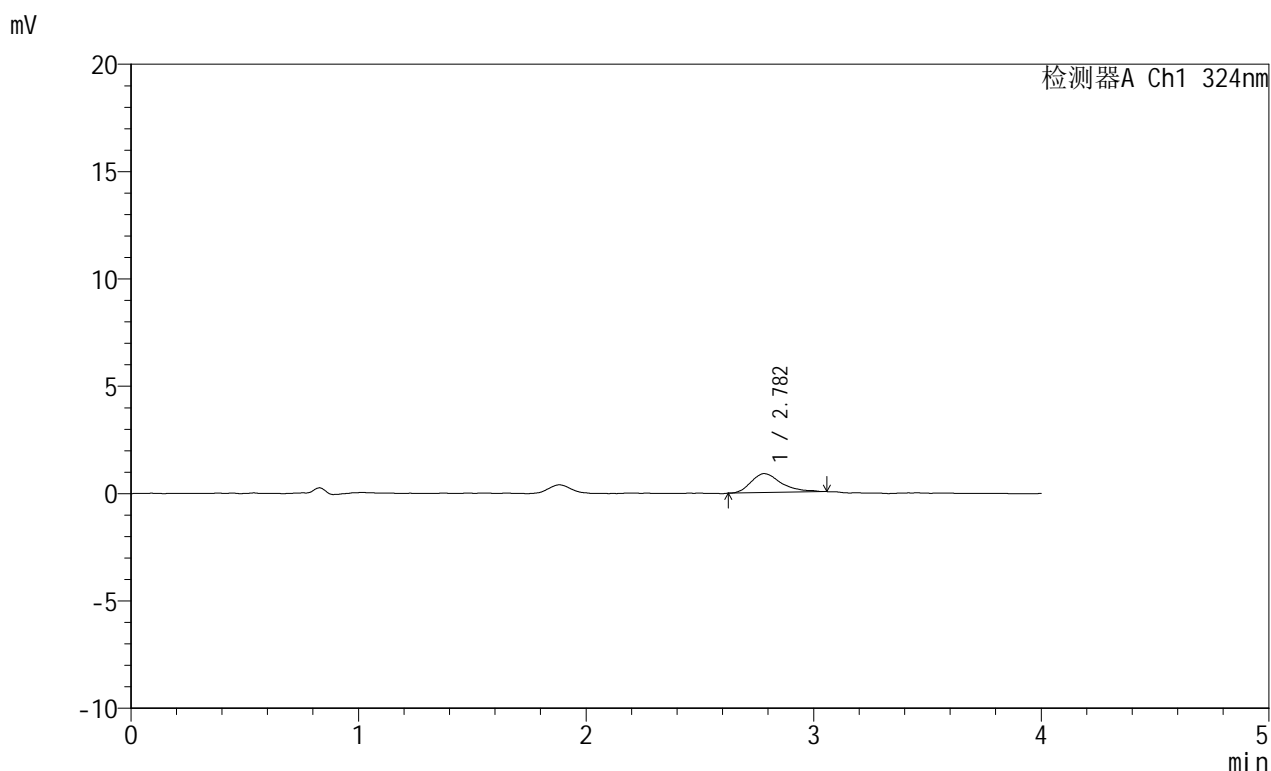
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	6168	100.000	658	2271	1.337	--
总计		6168	100.000	658			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8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:RC\$JSS-224-0-19/30-188-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-12
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 03:34:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:40:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

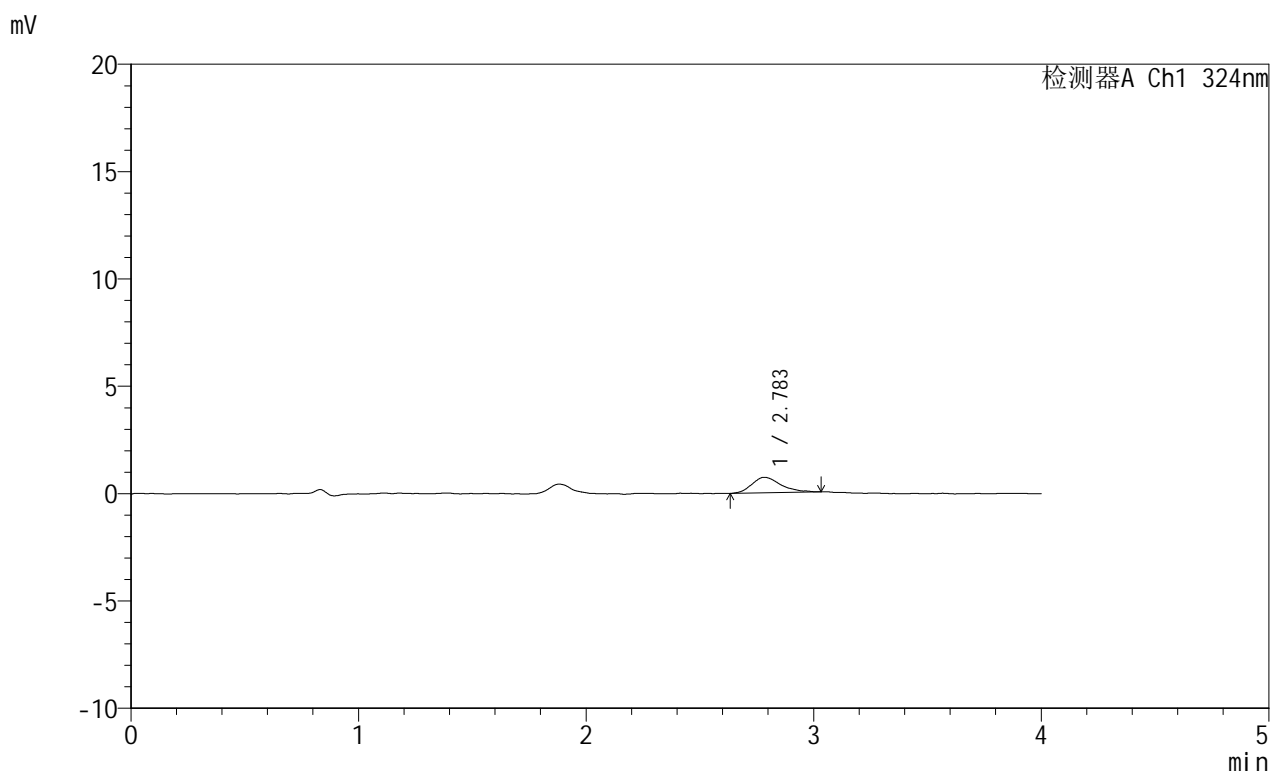
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	8184	100.000	883	2277	1.424	--
总计		8184	100.000	883			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-189-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.783	6500	100.000	728	2394	1.321	--
总计		6500	100.000	728			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

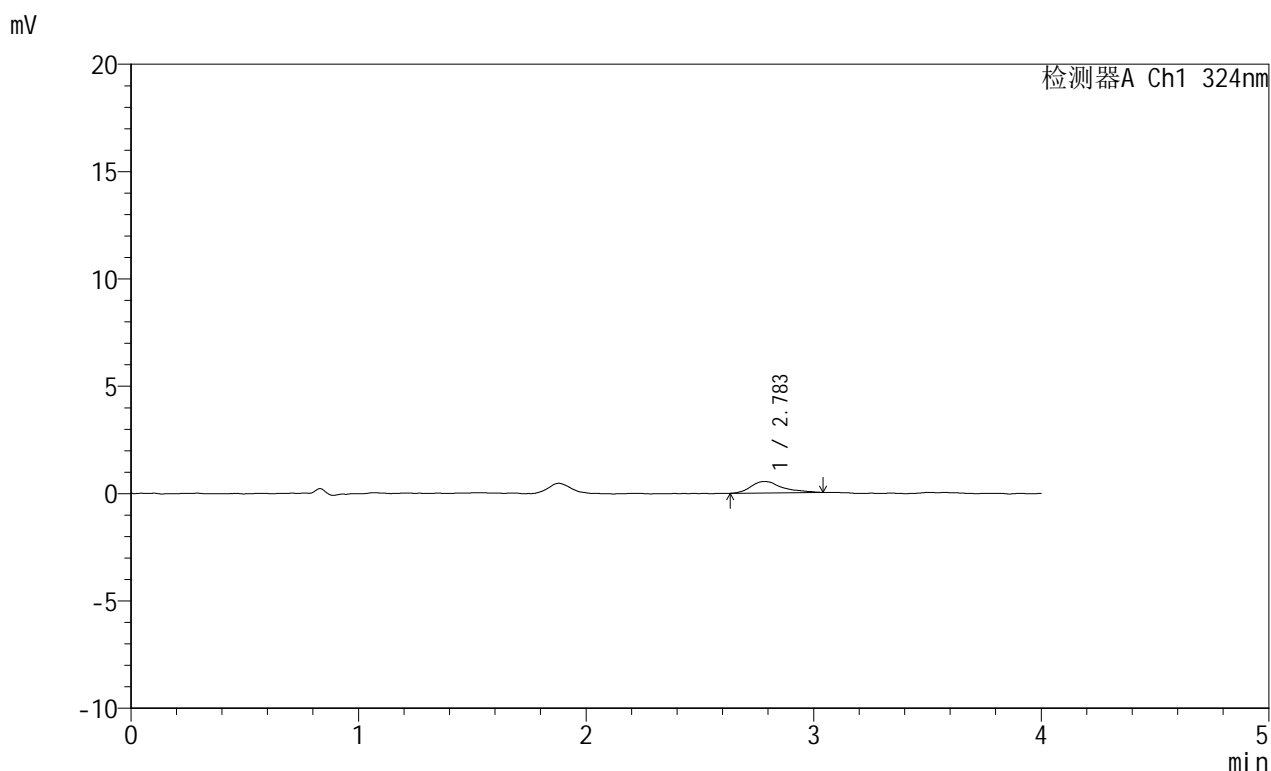


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-190-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

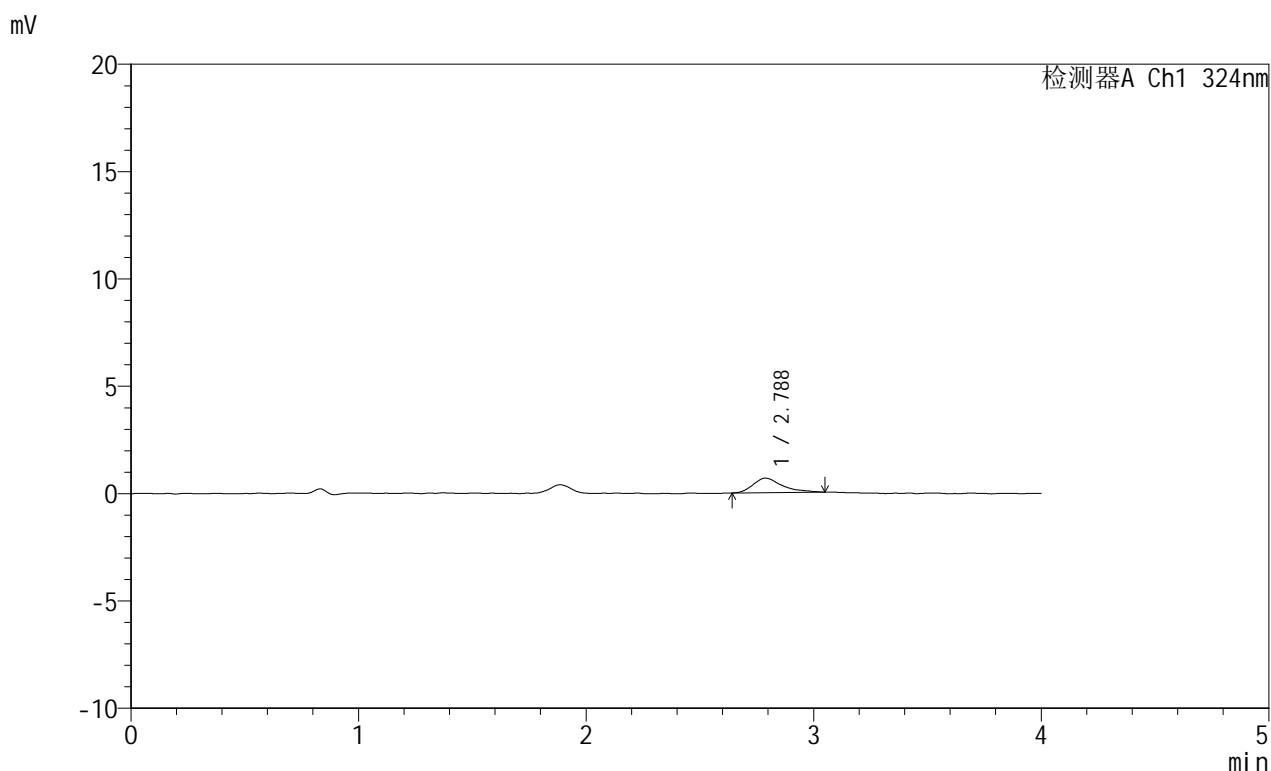
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	5047	100.000	531	2642	1.392	--
总计		5047	100.000	531			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-191-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-39
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 03:47:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:40:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.788	6093	100.000	681	2534	1.429	--
总计		6093	100.000	681			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

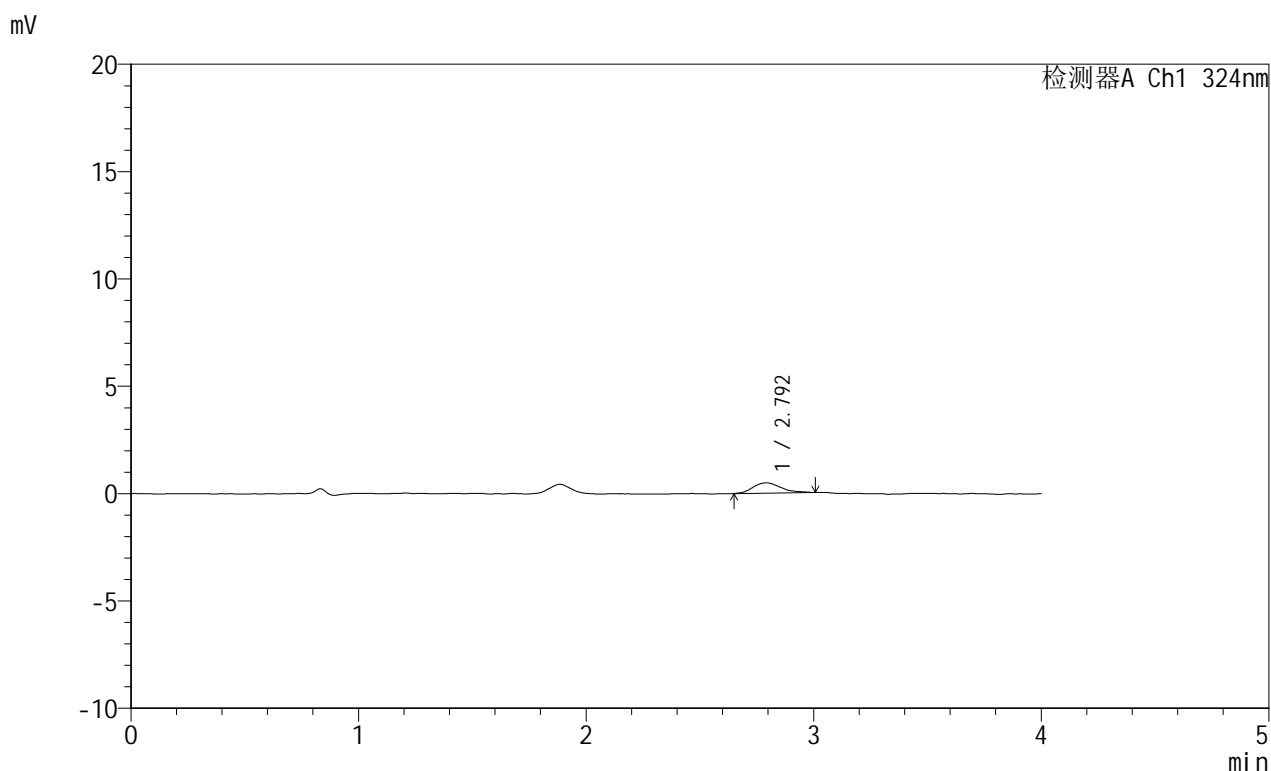


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-192-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 03:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

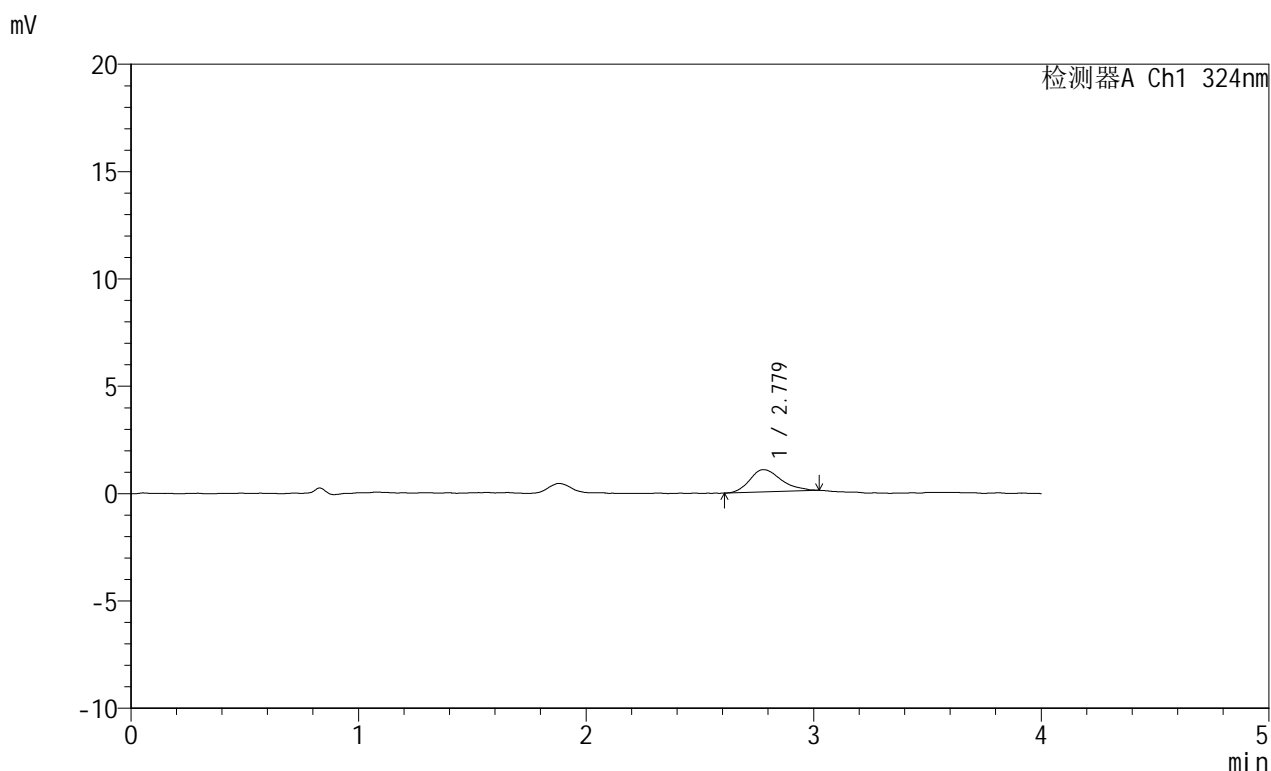
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	4187	100.000	485	2617	1.234	--
总计		4187	100.000	485			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 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:RC\$JSS-224-0-19/30-193-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-4
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 03:56:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

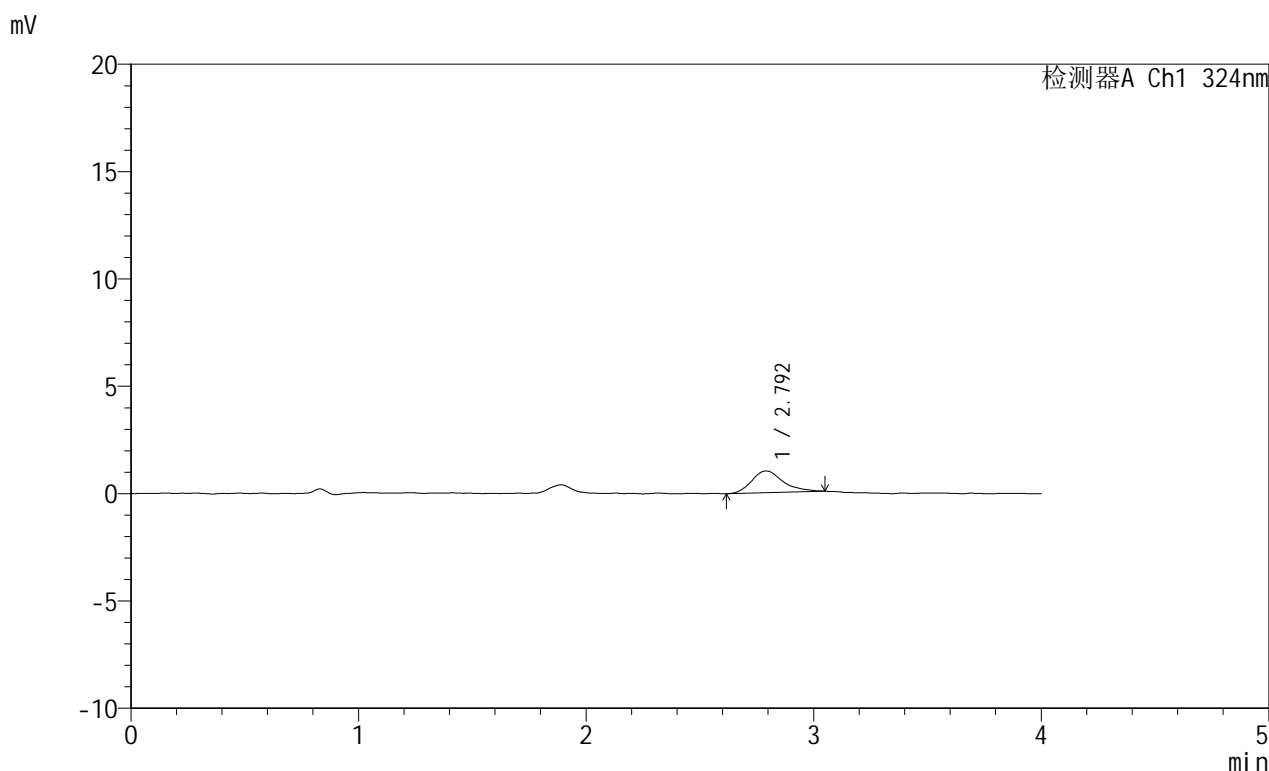
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	10022	100.000	1039	2084	1.252	--
总计		10022	100.000	1039			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-194-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 04:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.792	9749	100.000	1014	2174	1.251	--
总计		9749	100.000	1014			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

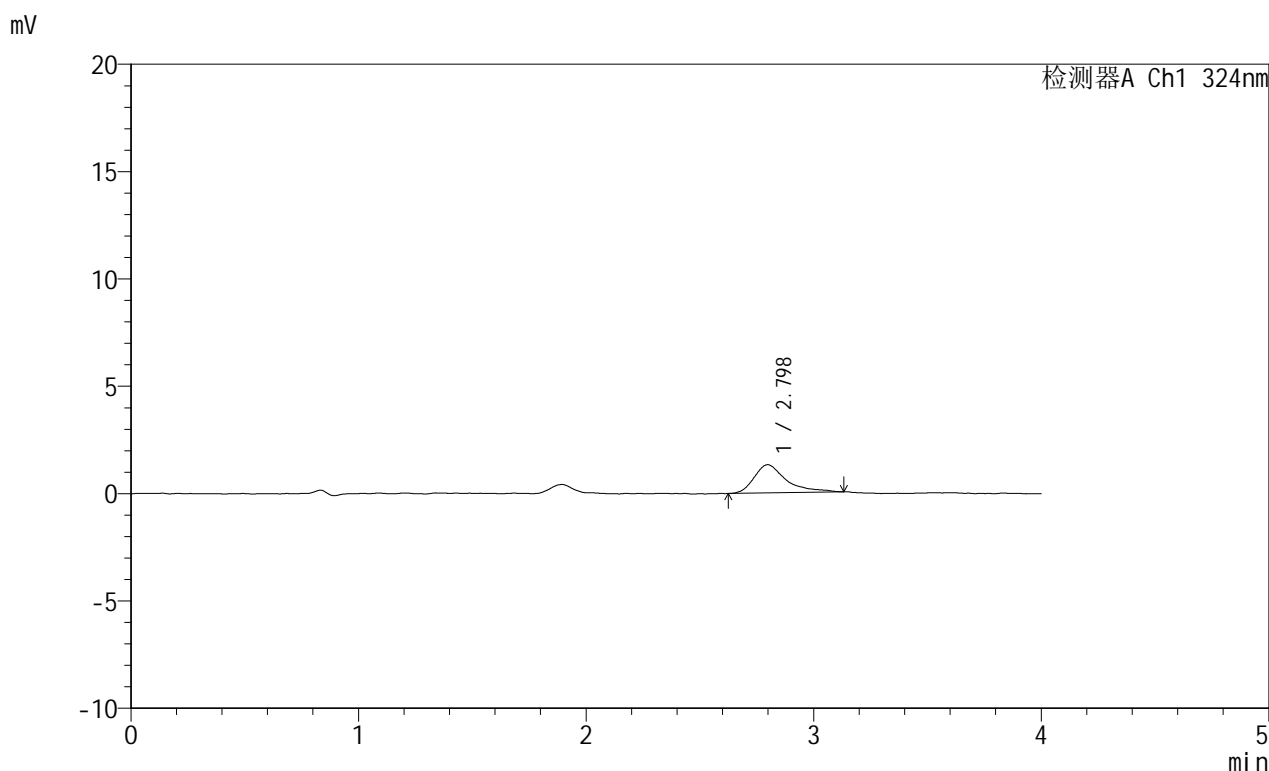


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-195-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 04:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

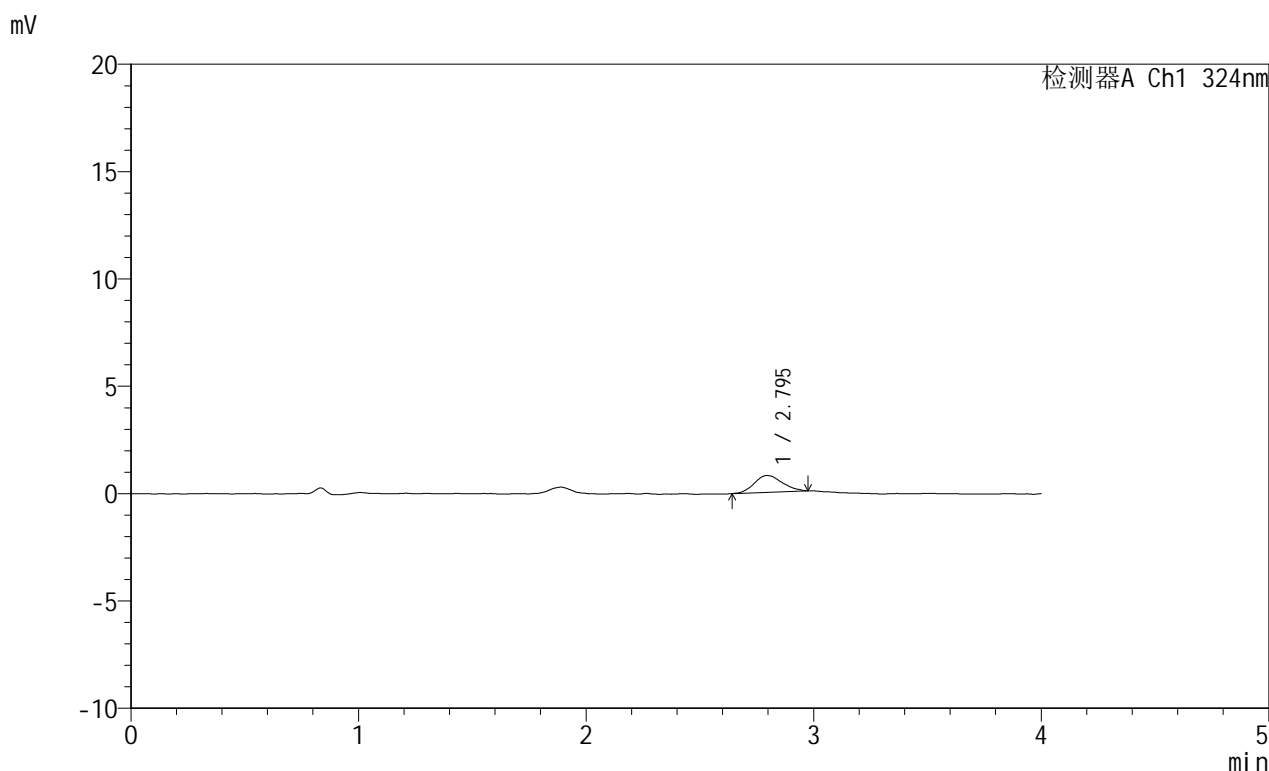
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	12977	100.000	1317	2122	1.558	--
总计		12977	100.000	1317			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-196-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-31
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:09:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

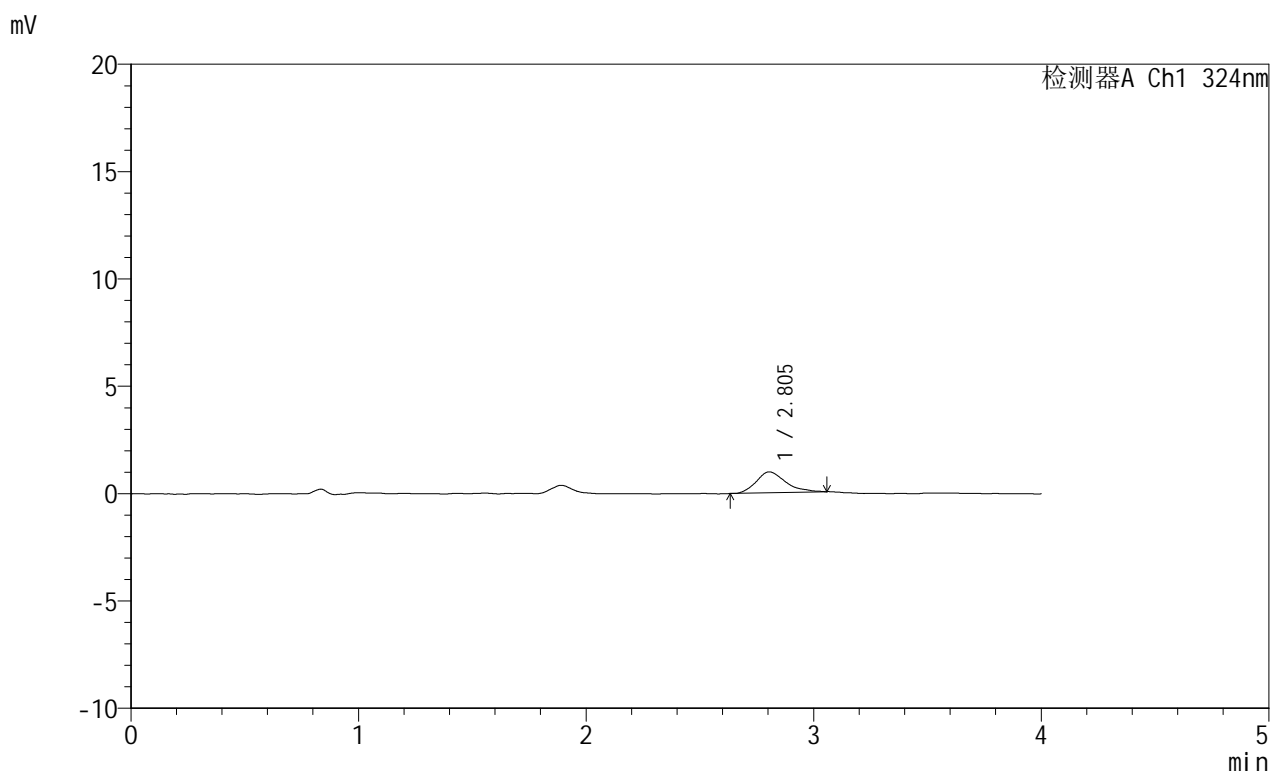
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	6701	100.000	783	2488	1.151	--
总计		6701	100.000	783			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-197-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-40
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:14:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

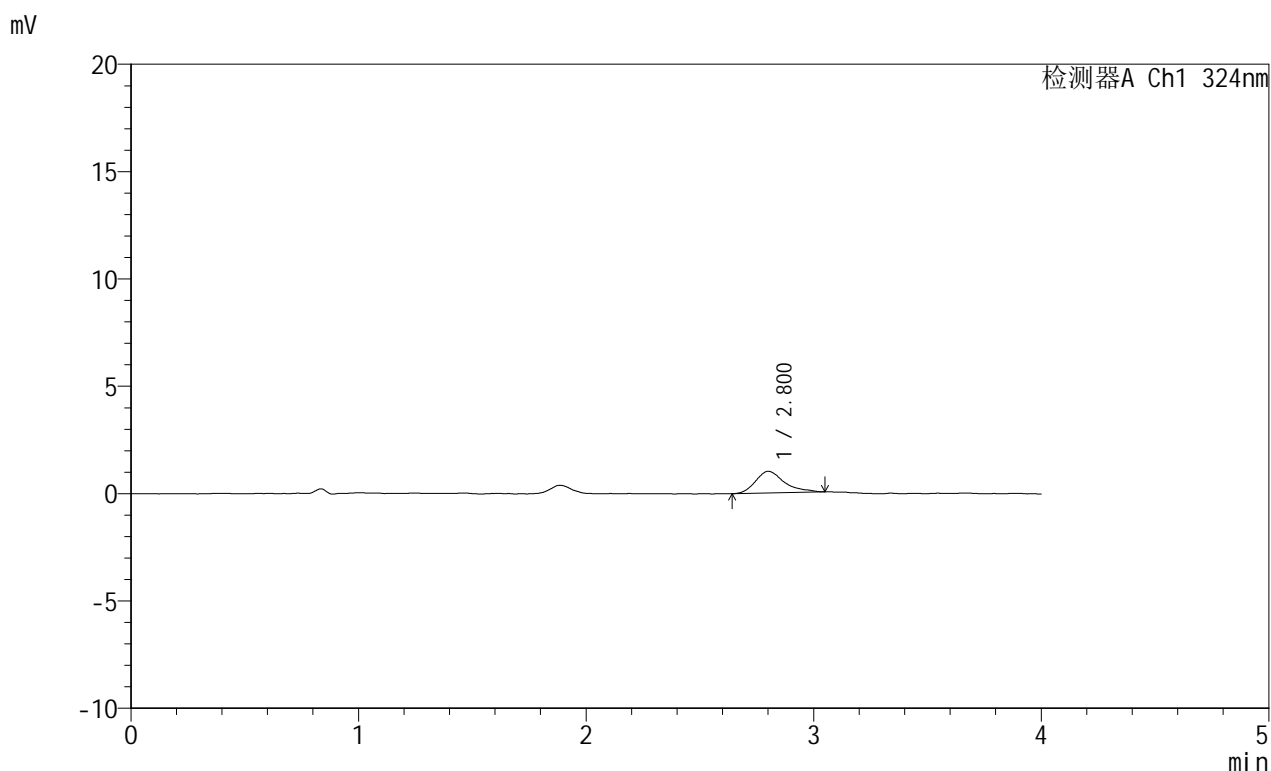
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	8734	100.000	974	2361	1.274	--
总计		8734	100.000	974			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-198-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-49
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:18:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

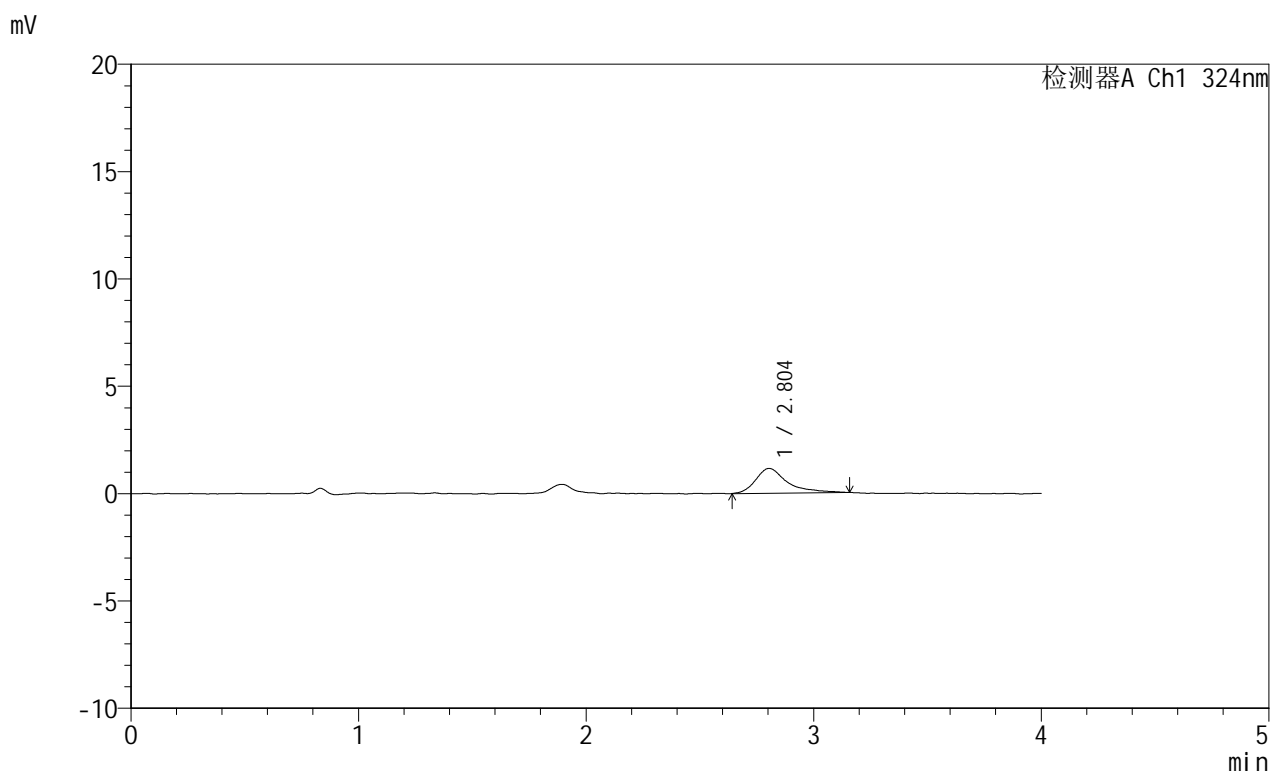
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	8964	100.000	1014	2619	1.330	--
总计		8964	100.000	1014			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-199-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-5
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:23:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.804	11161	100.000	1155	2388	1.521	--
总计		11161	100.000	1155			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

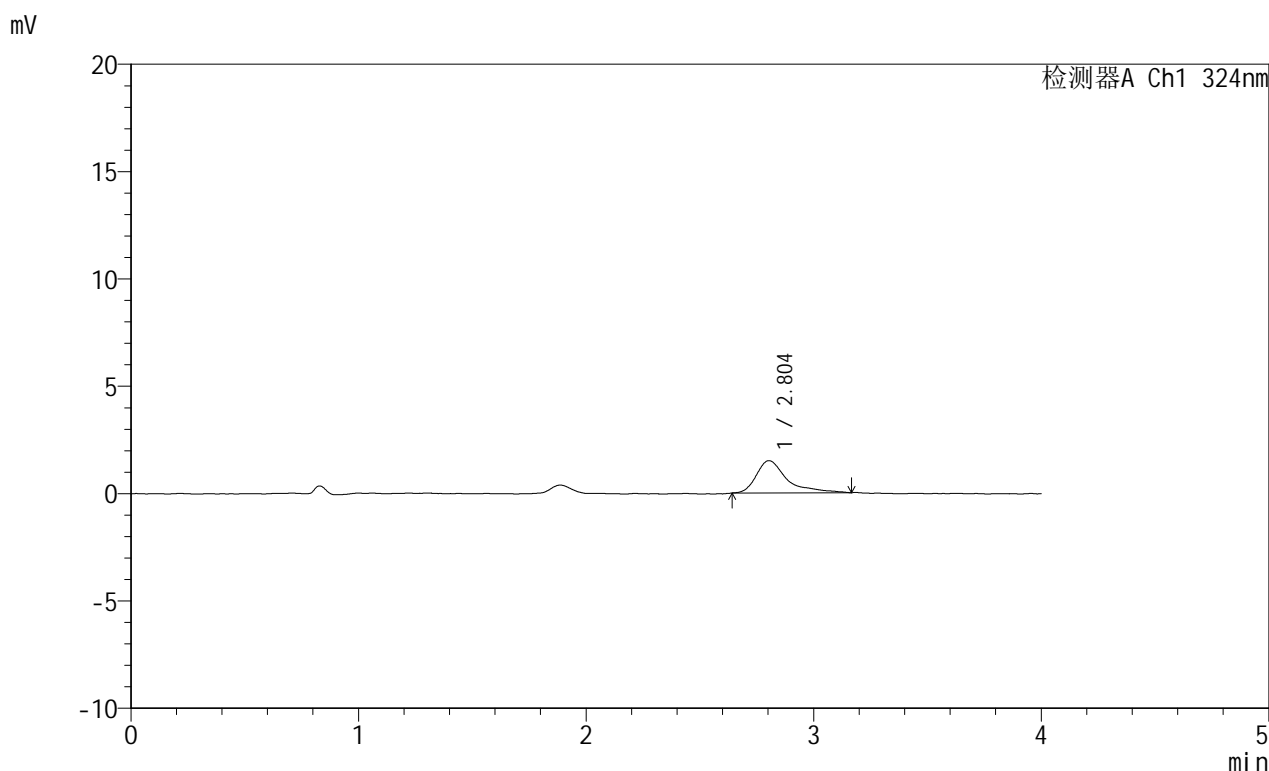


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-200-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 04:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

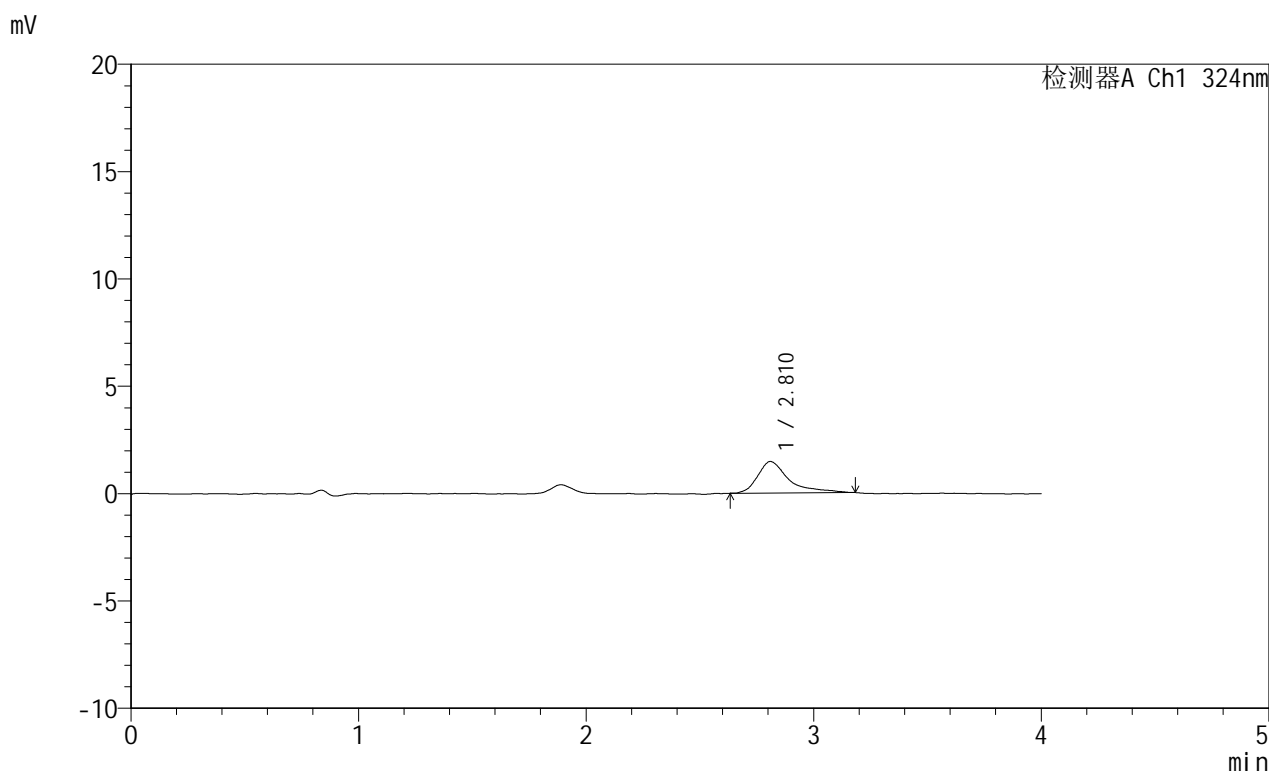
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	14201	100.000	1506	2589	1.677	--
总计		14201	100.000	1506			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 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°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-201-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-23
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:31:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

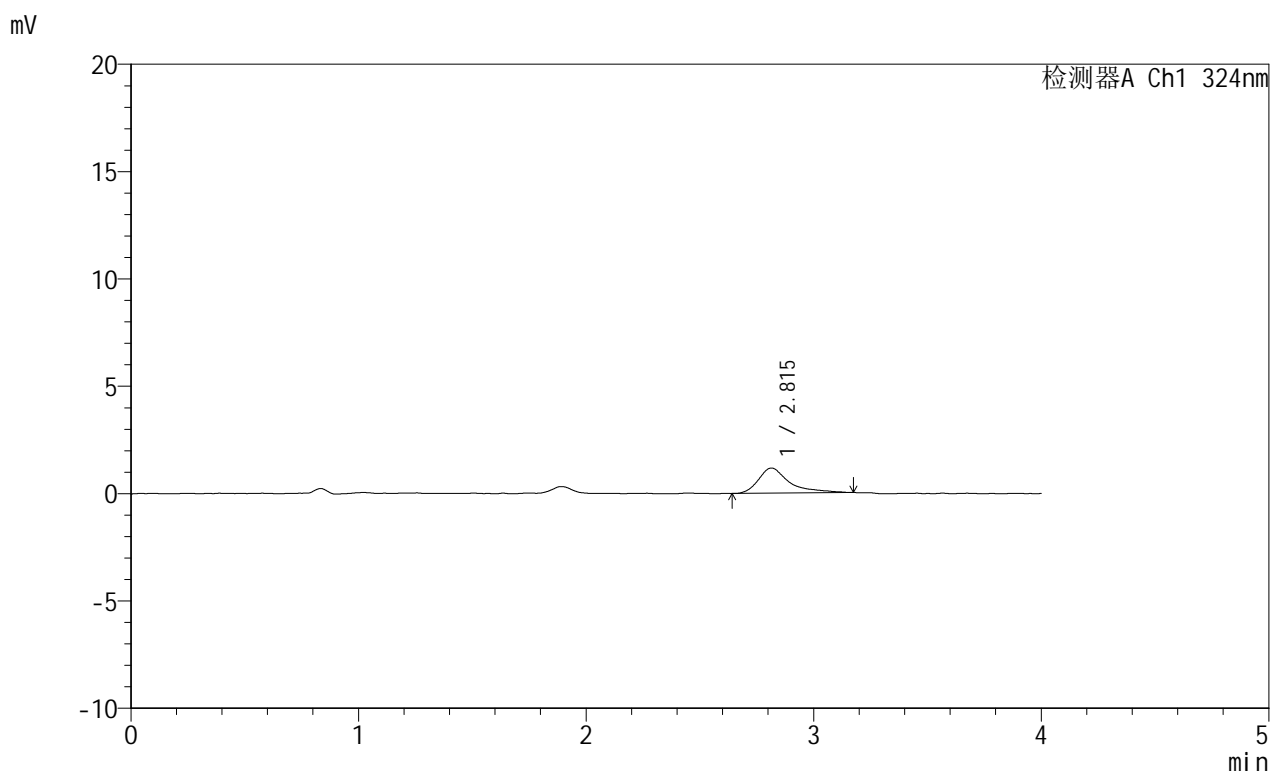
检测器A Ch1 324nm

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	2.810	13989	100.000	1466	2504	1.623	--
总计		13989	100.000	1466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-202-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-32
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:36:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

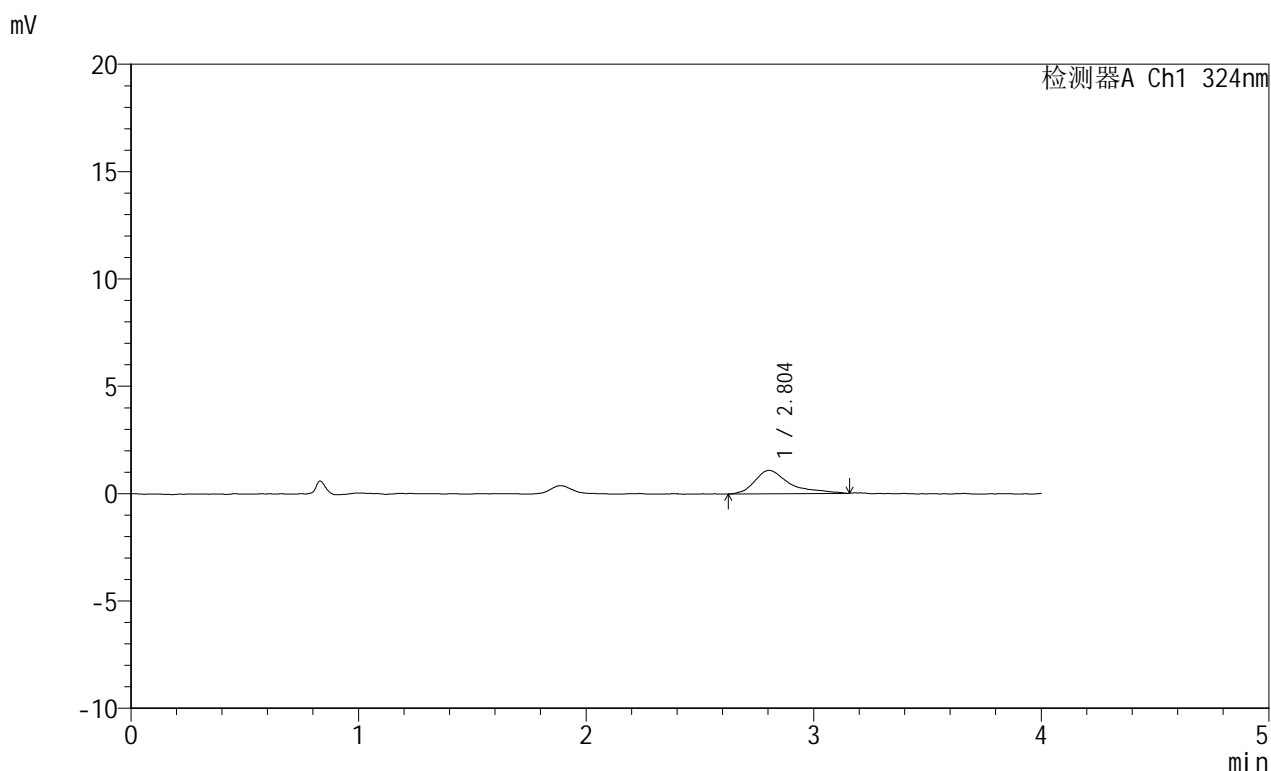
检测器A Ch1 324nm

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	2.815	11140	100.000	1172	2492	1.567	--
总计		11140	100.000	1172			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-203-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-41
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:40:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

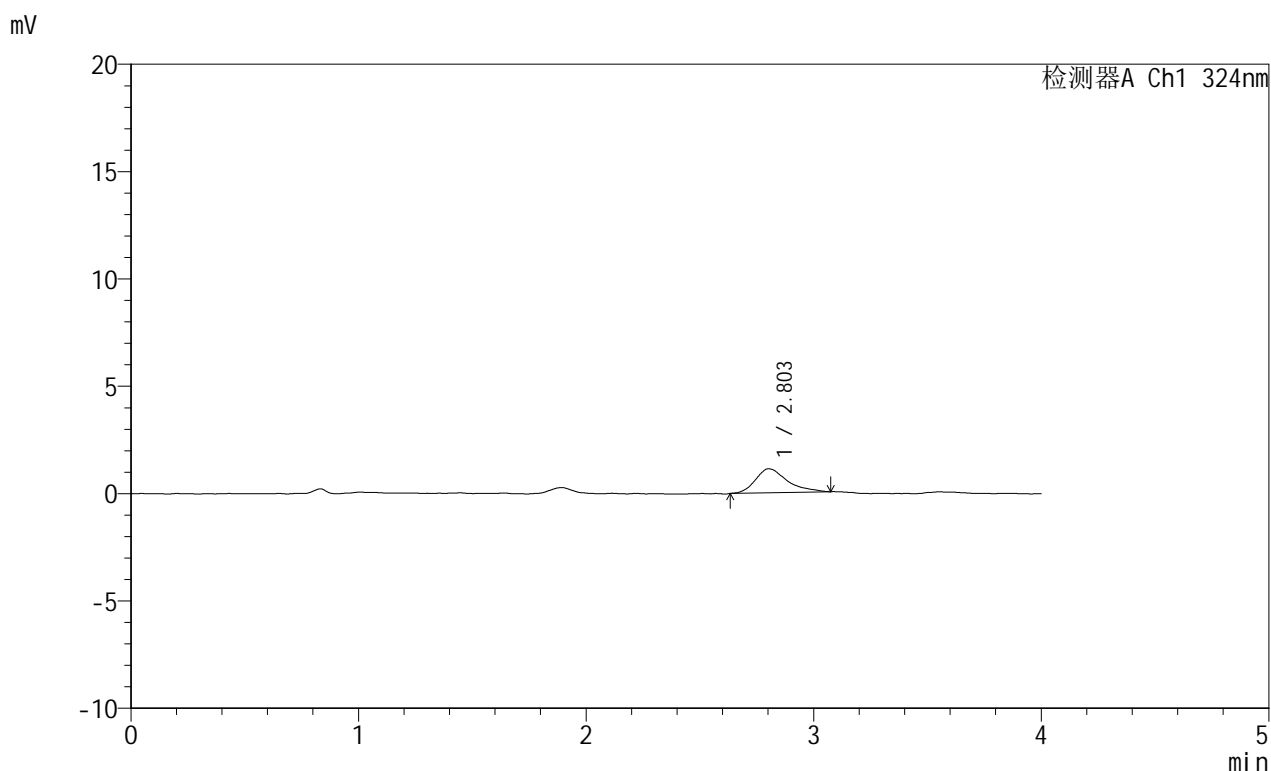
检测器A Ch1 324nm

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	2.804	11685	100.000	1091	1807	1.520	--
总计		11685	100.000	1091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-204-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-50
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:45:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

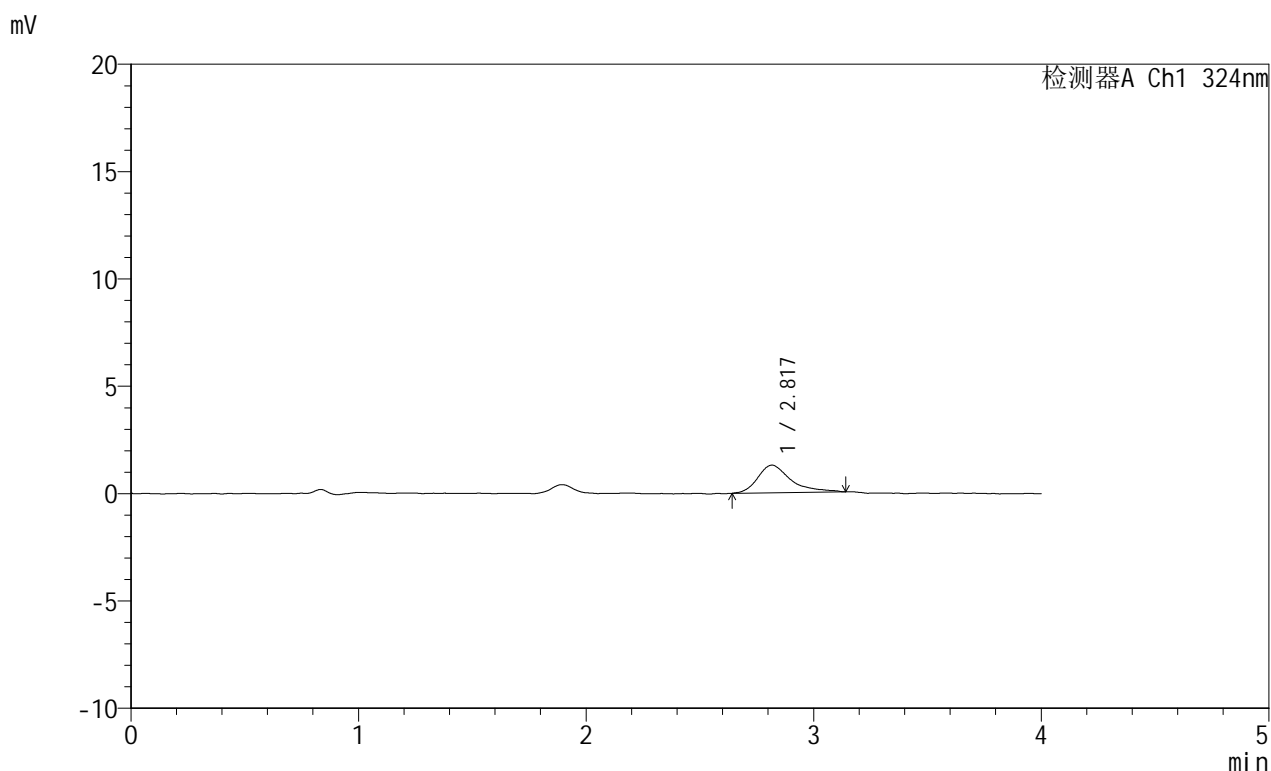
检测器A Ch1 324nm

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	2.803	10917	100.000	1119	2053	1.365	--
总计		10917	100.000	1119			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-205-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-6
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 04:49:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.817	13138	100.000	1290	2058	1.499	--
总计		13138	100.000	1290			

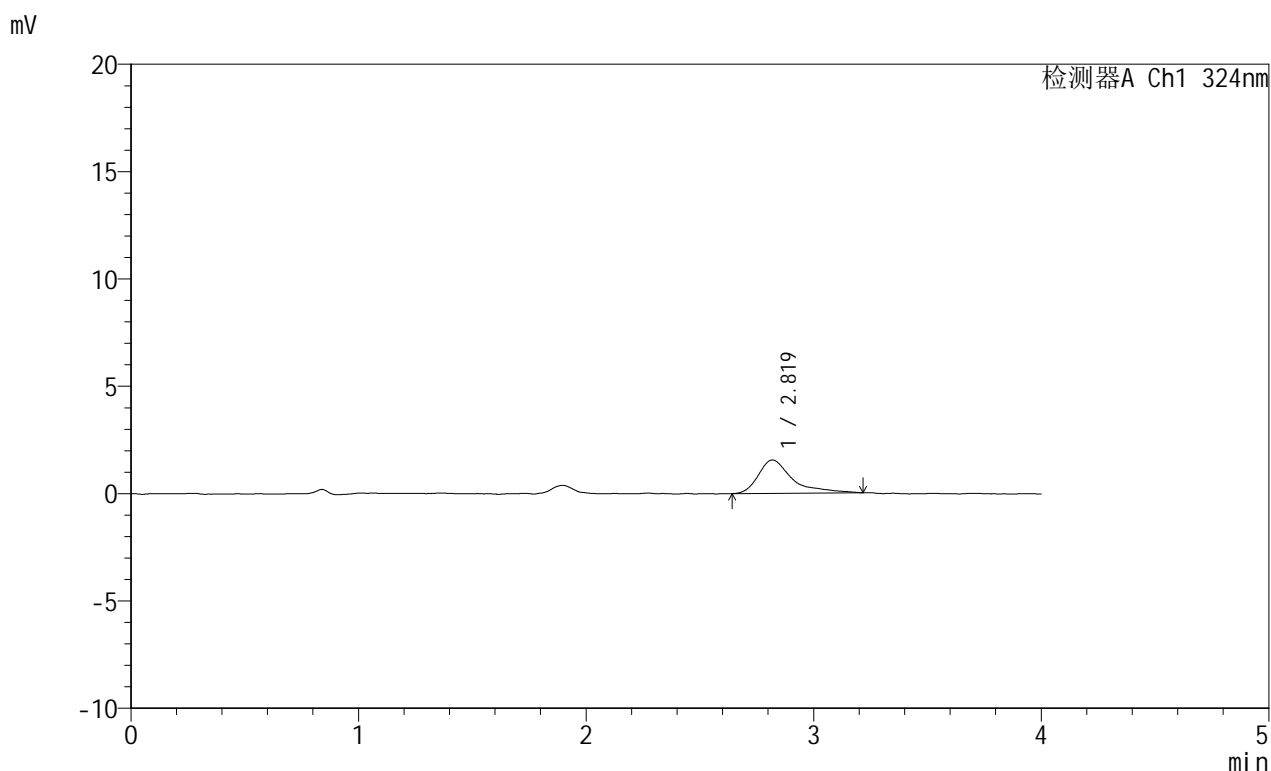


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-206-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 04:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

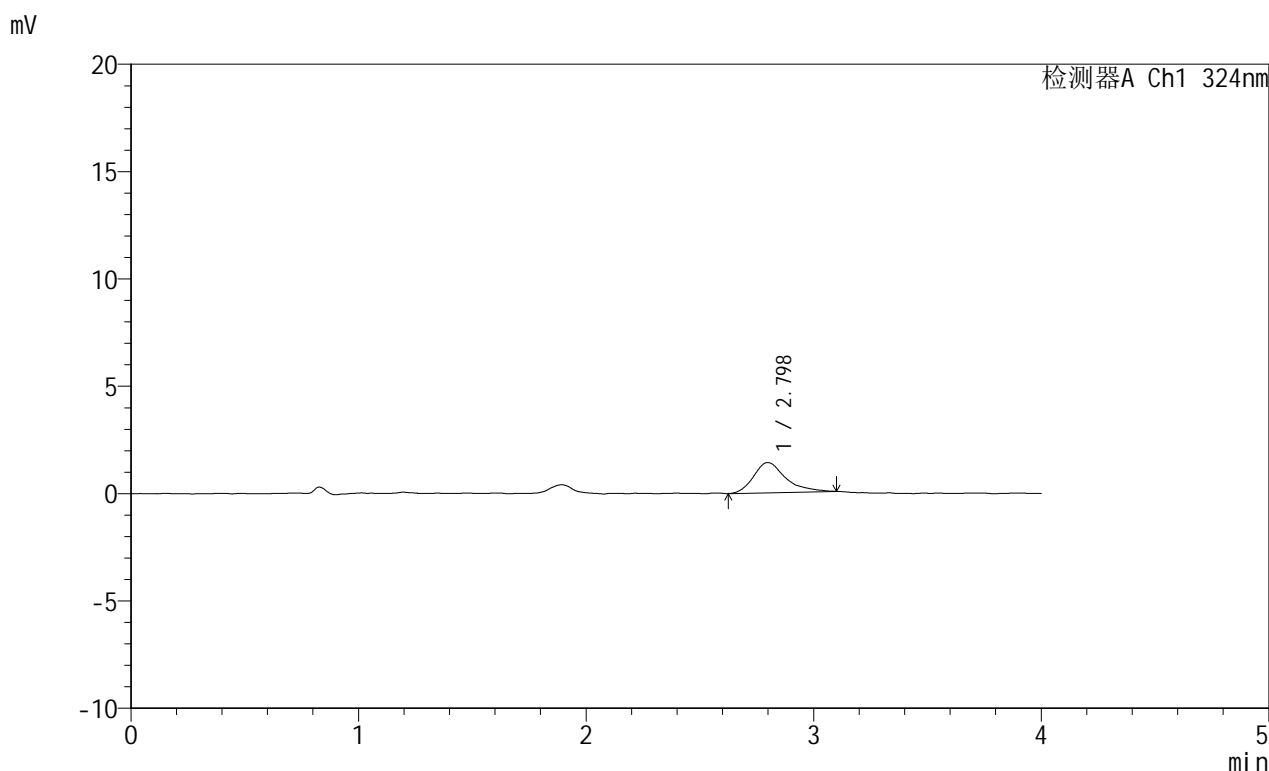
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	16199	100.000	1554	2100	1.622	--
总计		16199	100.000	1554			

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-207-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 04:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:41:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

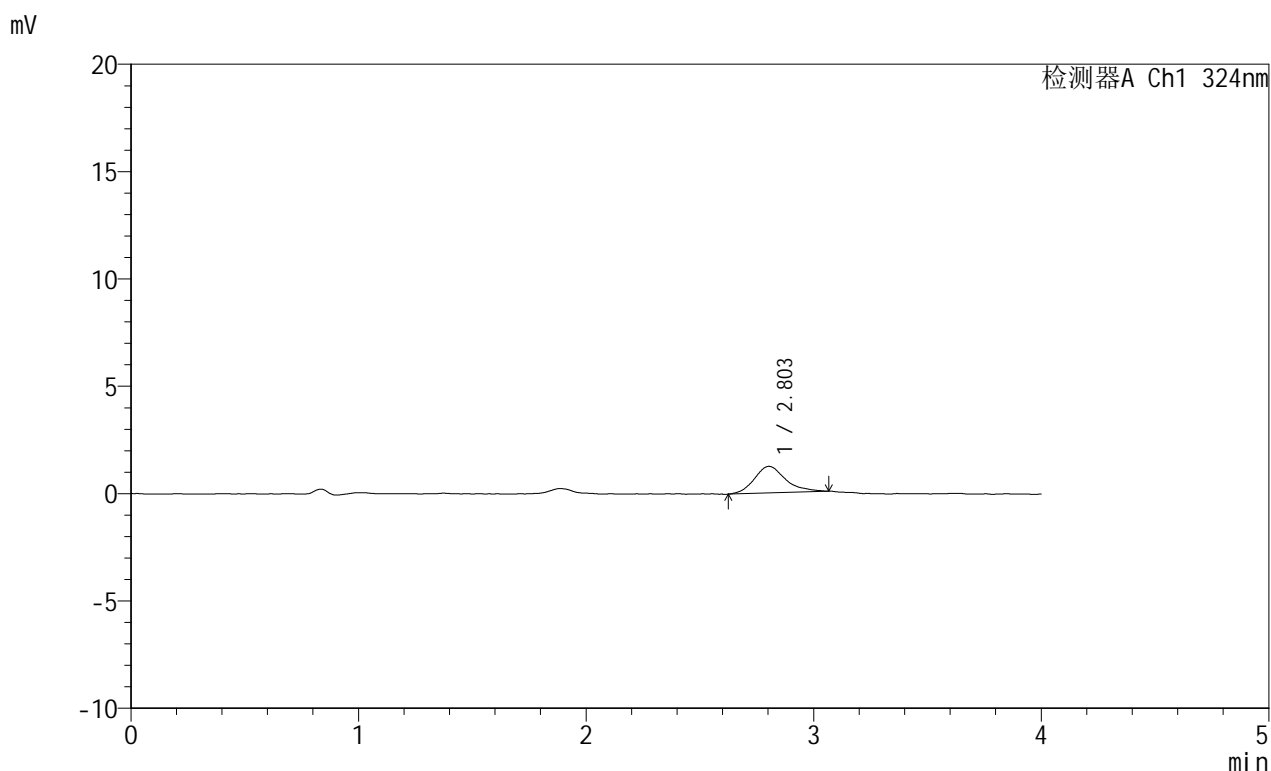
检测器A Ch1 324nm

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	2.798	13839	100.000	1408	2144	1.358	--
总计		13839	100.000	1408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-208-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-33
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 05:02:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

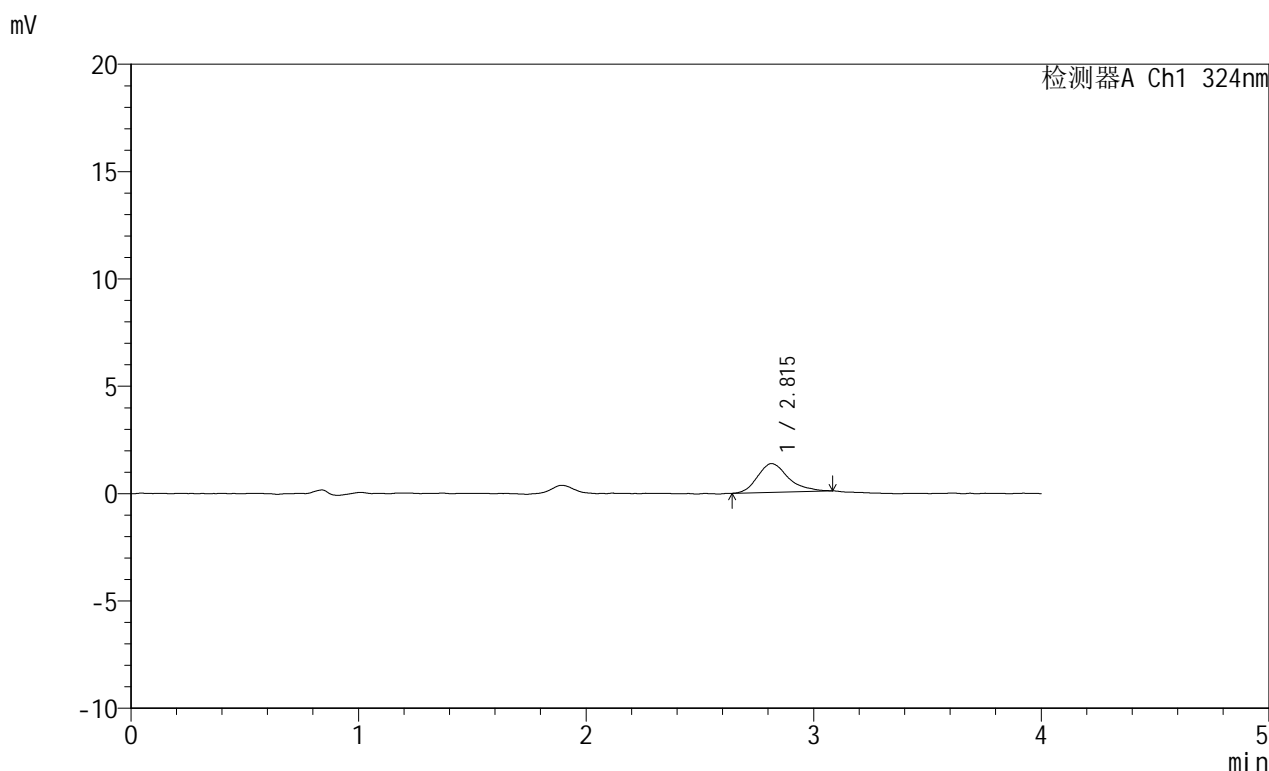
检测器A Ch1 324nm

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	2.803	11917	100.000	1242	2106	1.220	--
总计		11917	100.000	1242			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-209-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-42
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 05:07:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

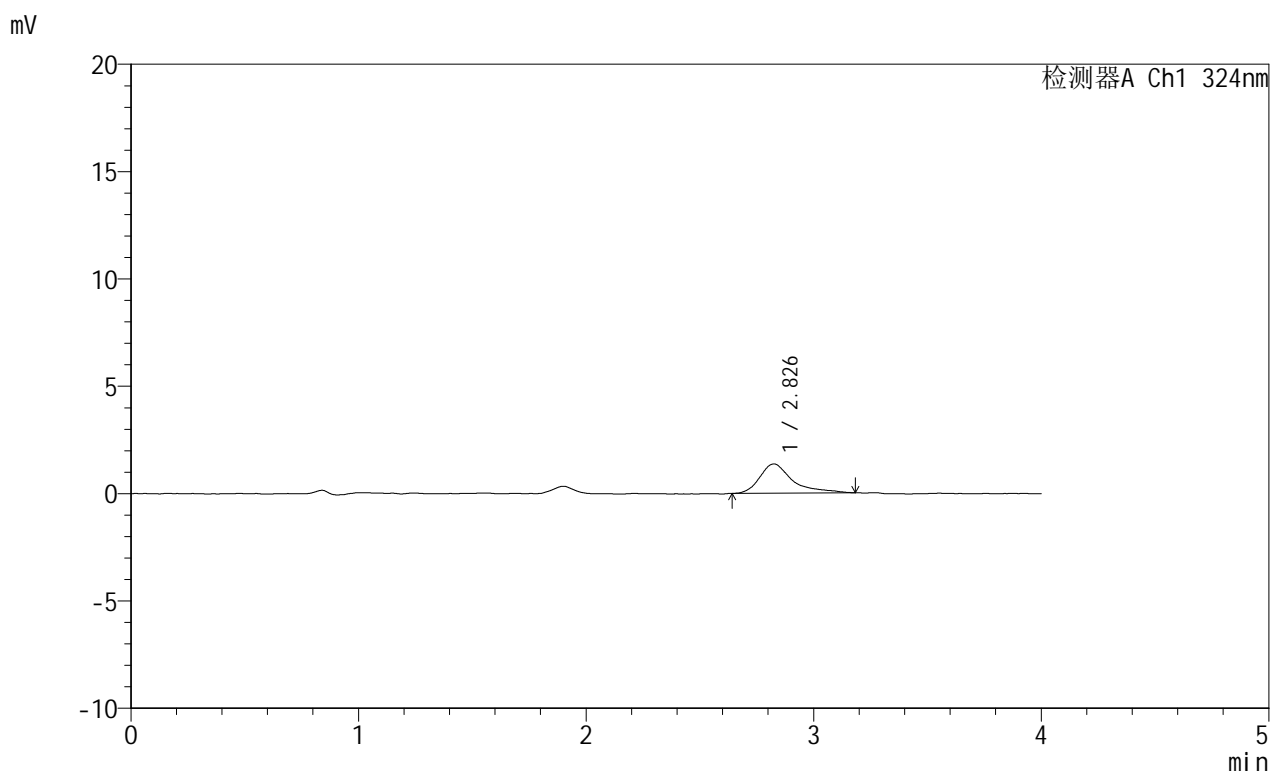
检测器A Ch1 324nm

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	2.815	12574	100.000	1338	2244	1.256	--
总计		12574	100.000	1338			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-210-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-51
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 05:11:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

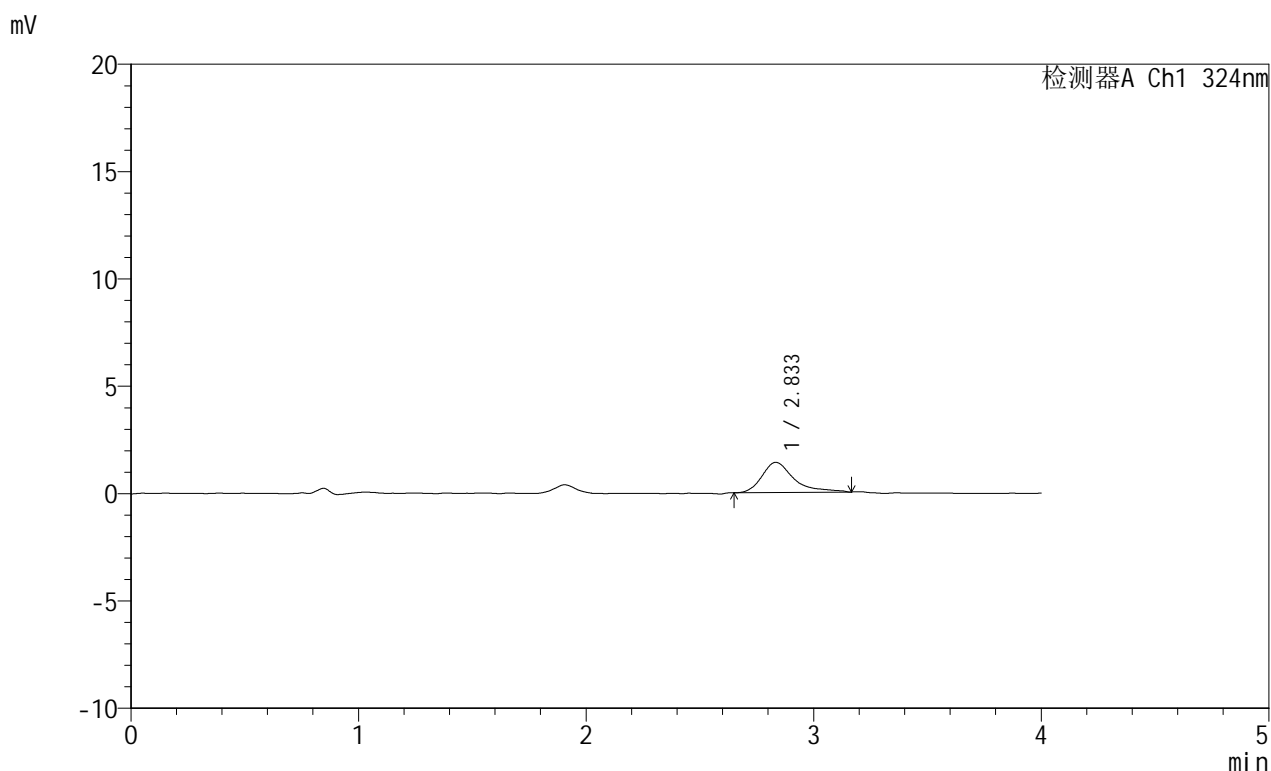
检测器A Ch1 324nm

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	2.826	13735	100.000	1362	2164	1.528	--
总计		13735	100.000	1362			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-211-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-7
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 05:15:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

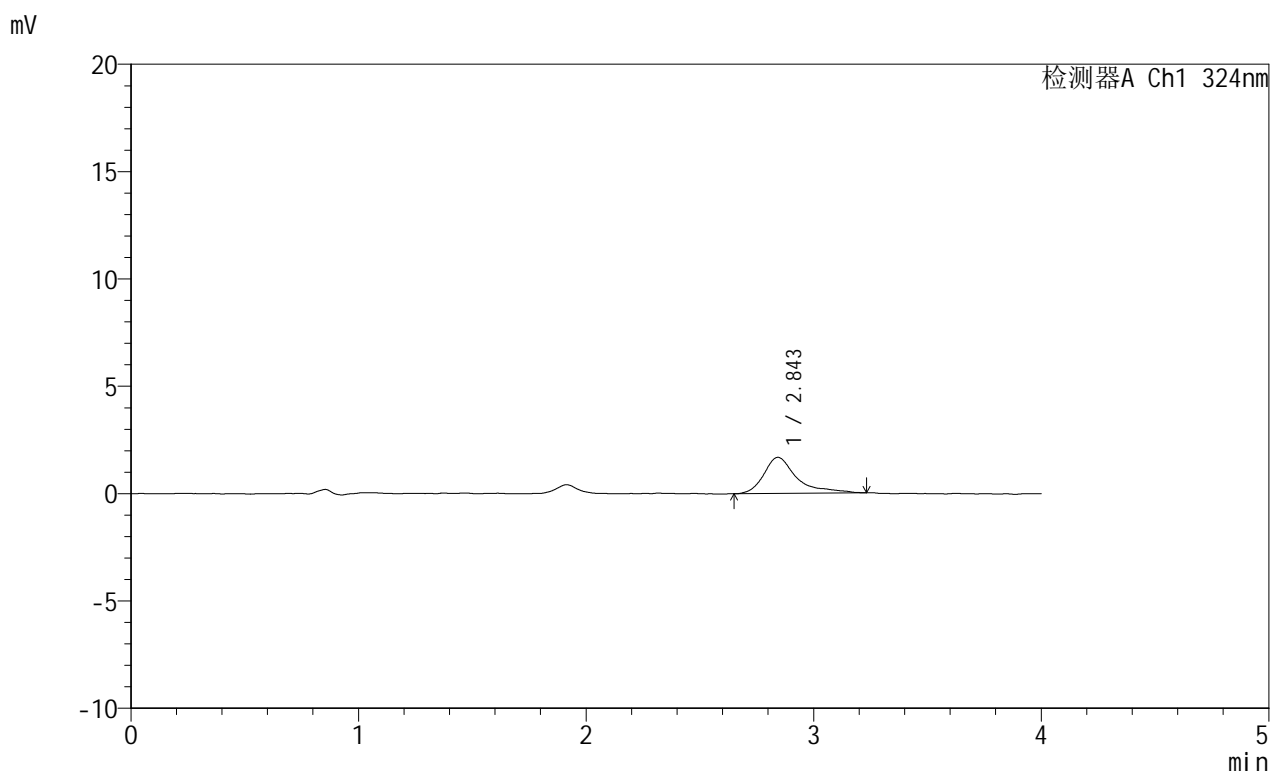
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	13802	100.000	1404	2295	1.525	--
总计		13802	100.000	1404			

图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-212-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-16
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 05:20:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:41:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.843	17055	100.000	1679	2304	1.569	--
总计		17055	100.000	1679			

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

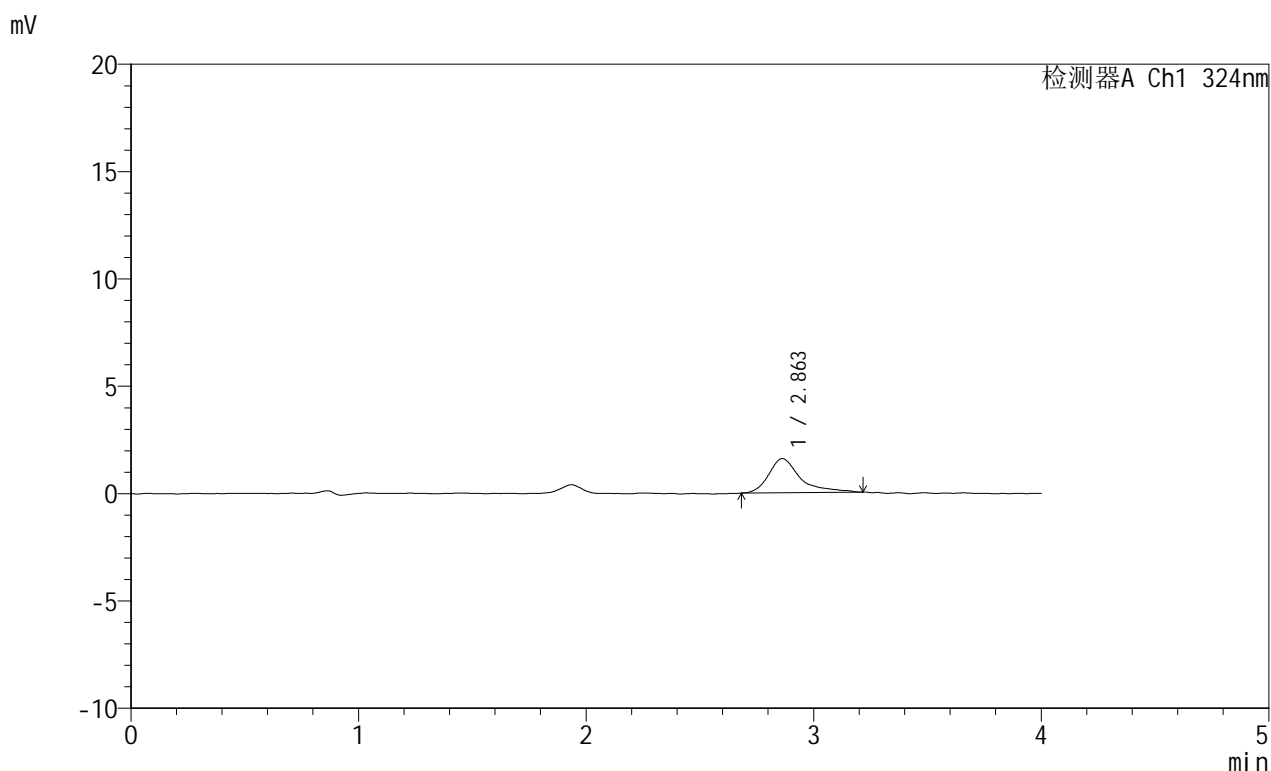


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-213-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 05:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.863	15395	100.000	1592	2487	1.516	--
总计		15395	100.000	1592			

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

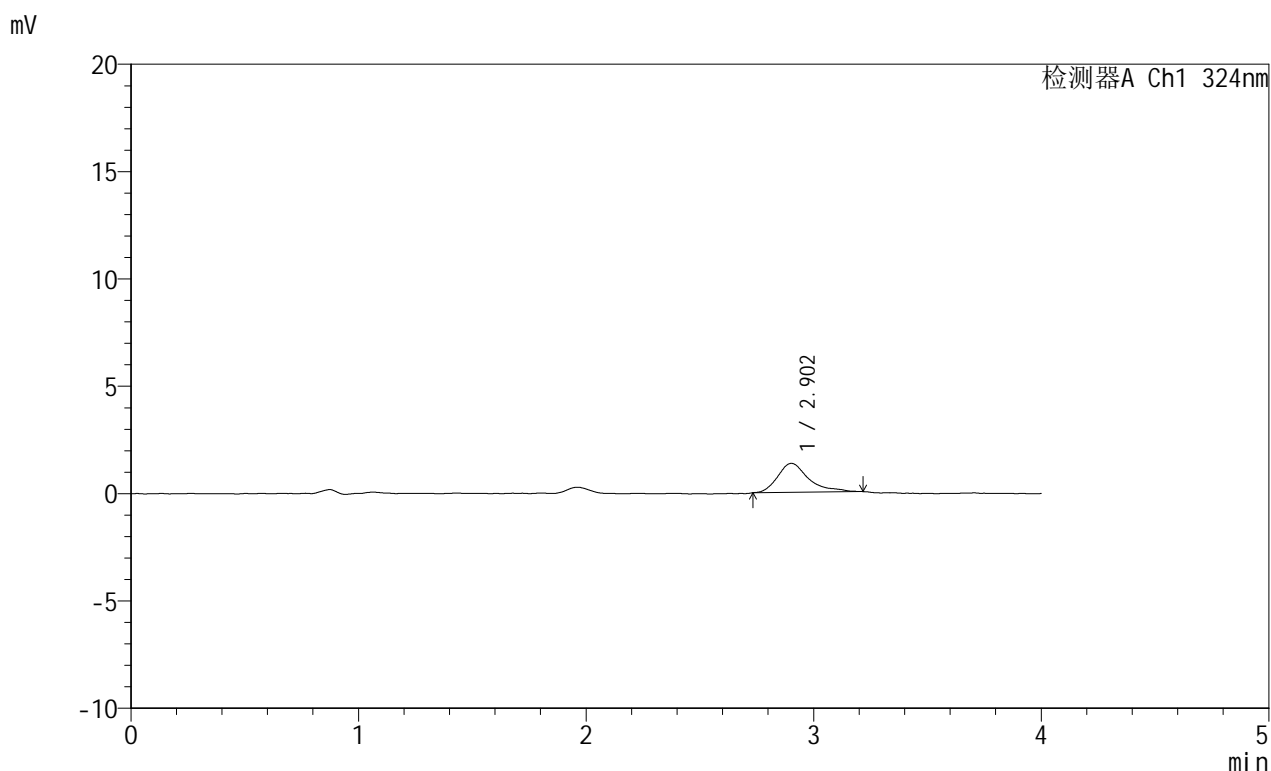


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-214-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 05:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

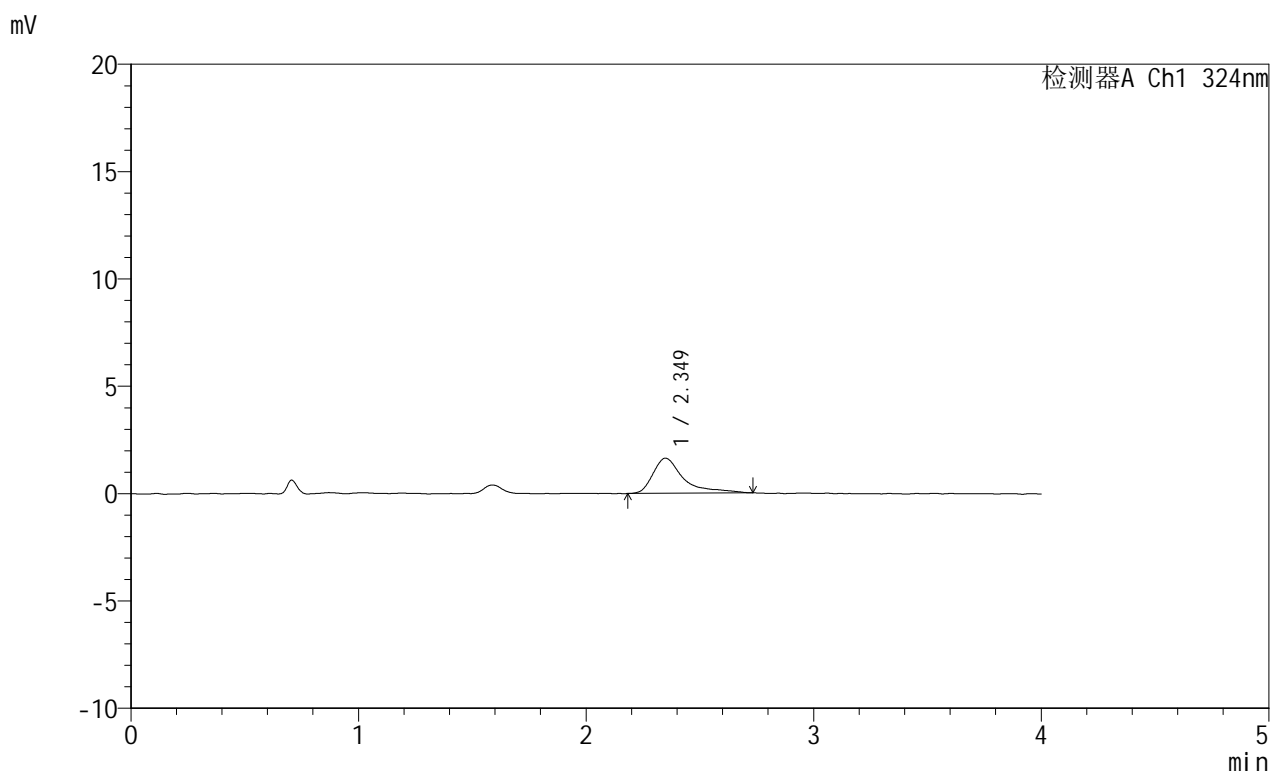
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	12891	100.000	1351	2436	1.409	--
总计		12891	100.000	1351			

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-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:RC\$JSS-224-0-19/30-216-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-43
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 09:08:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:42:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

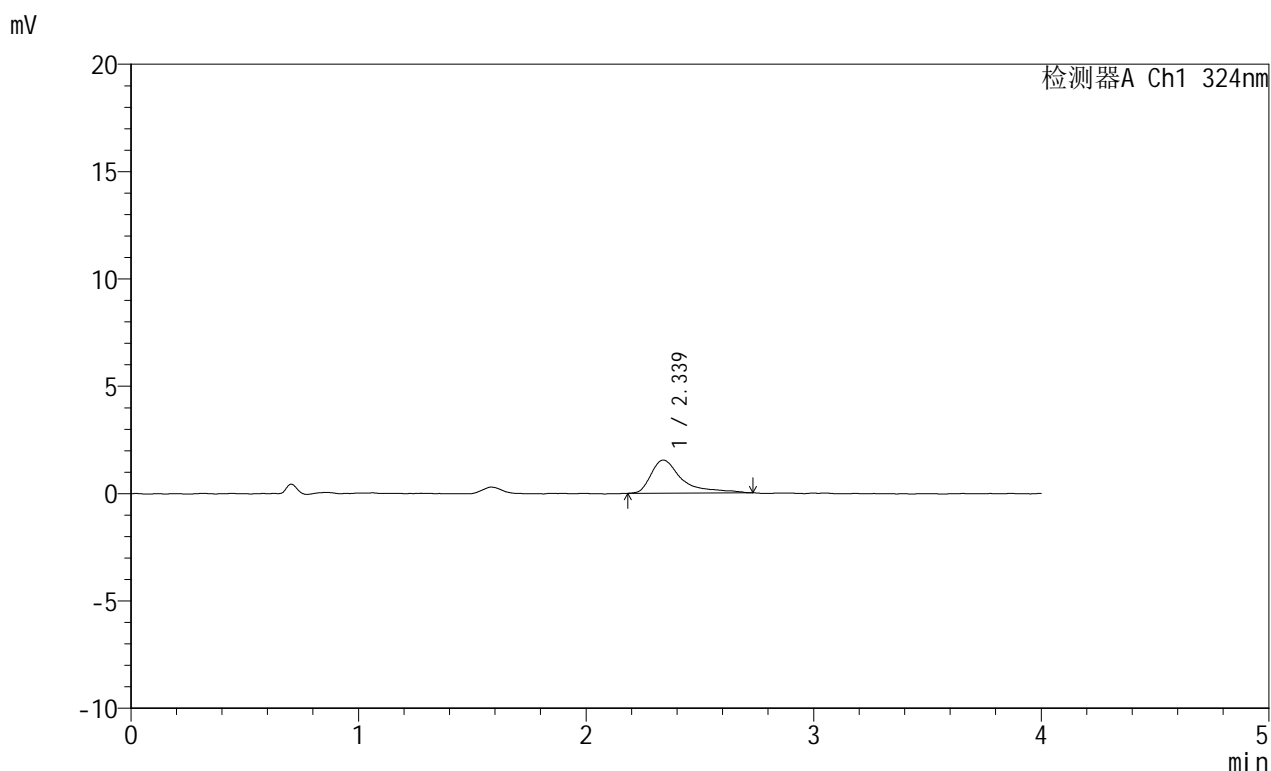
检测器A Ch1 324nm

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	15245	100.000	1634	1822	1.775	--
总计		15245	100.000	1634			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-217-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-52
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 09:12:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:42:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.339	14628	100.000	1544	1860	1.924	--
总计		14628	100.000	1544			

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

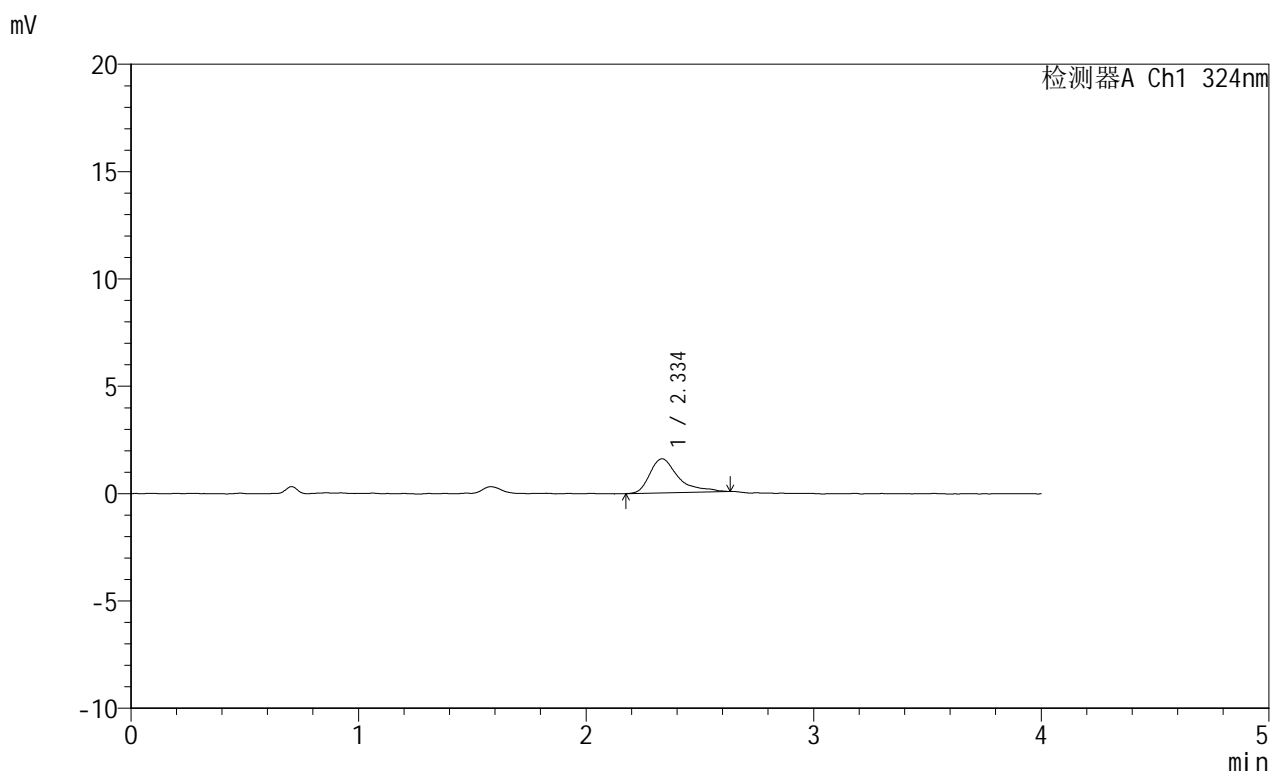


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-218-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 09:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

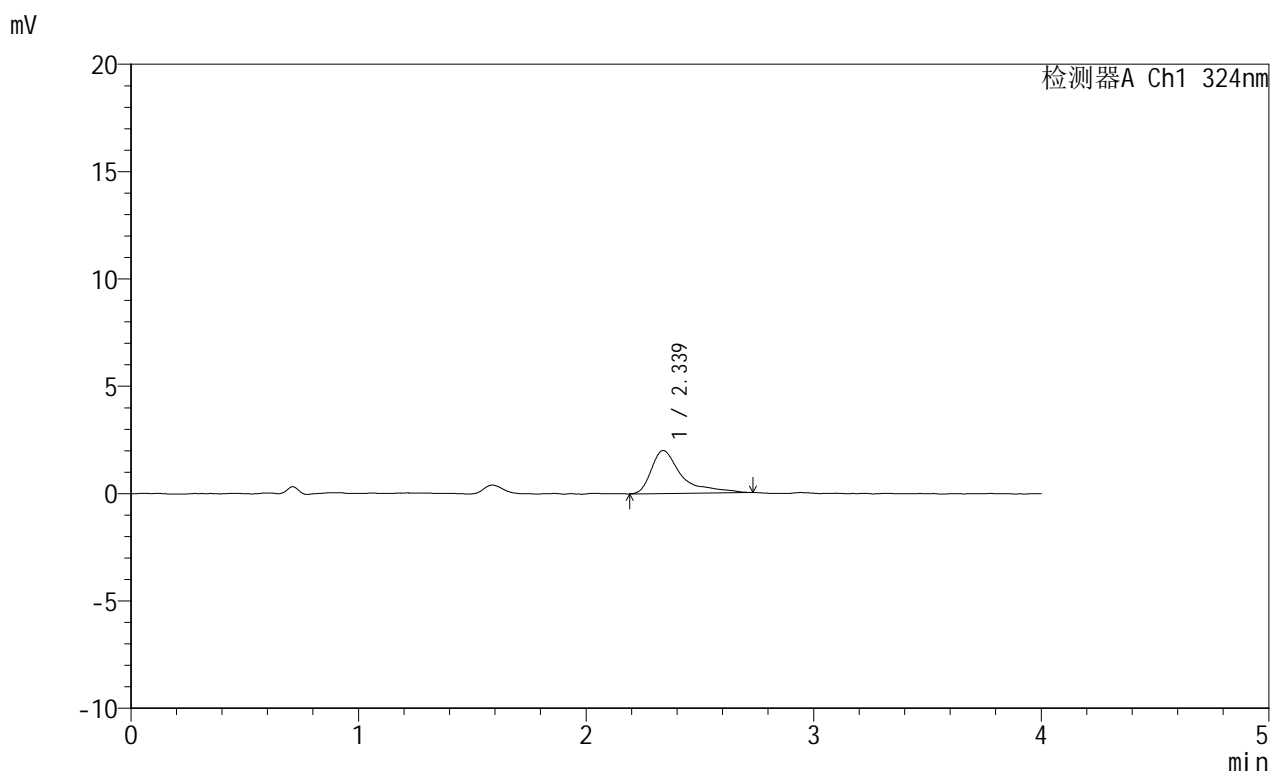
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	14007	100.000	1588	1966	1.548	--
总计		14007	100.000	1588			

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-219-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 09:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

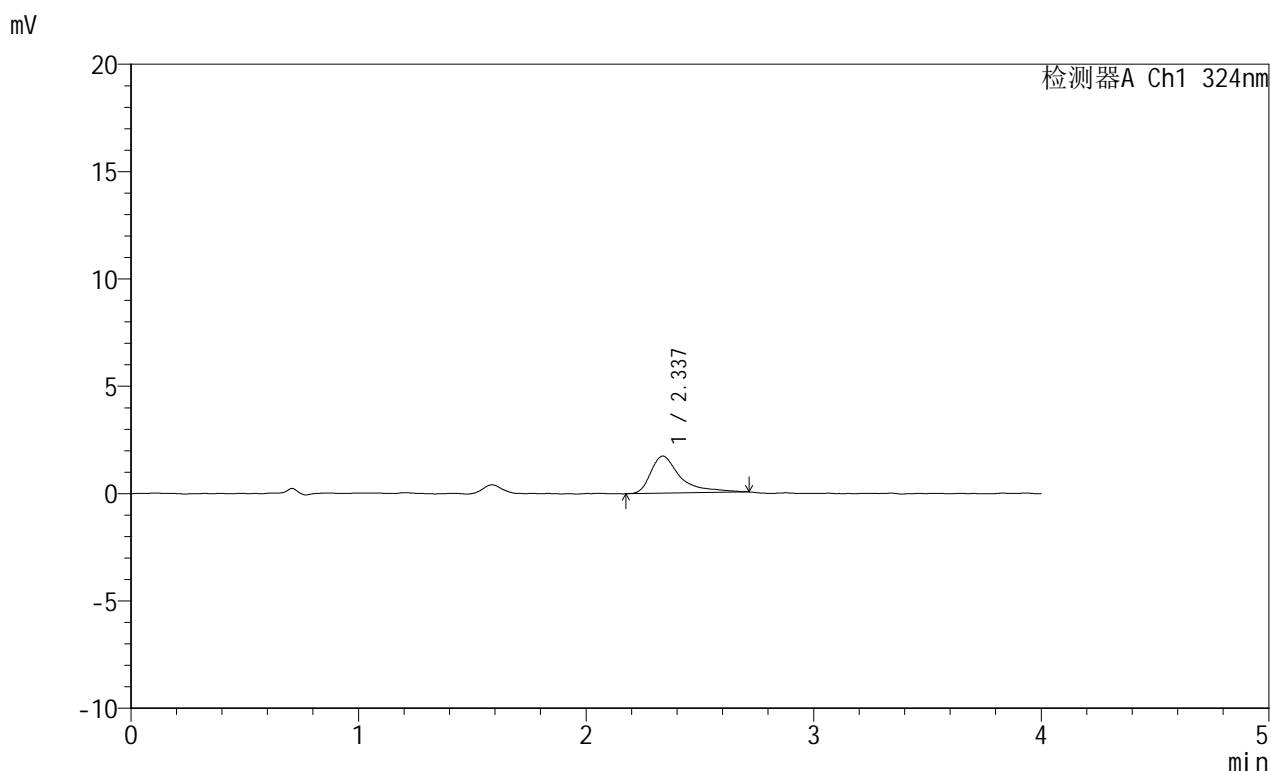
检测器A Ch1 324nm

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	2.339	18632	100.000	2004	1919	1.886	--
总计		18632	100.000	2004			

<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:RC\$JSS-224-0-19/30-220-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-26
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 09:25:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:42:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.337	15749	100.000	1729	1907	1.742	--
总计		15749	100.000	1729			

图219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

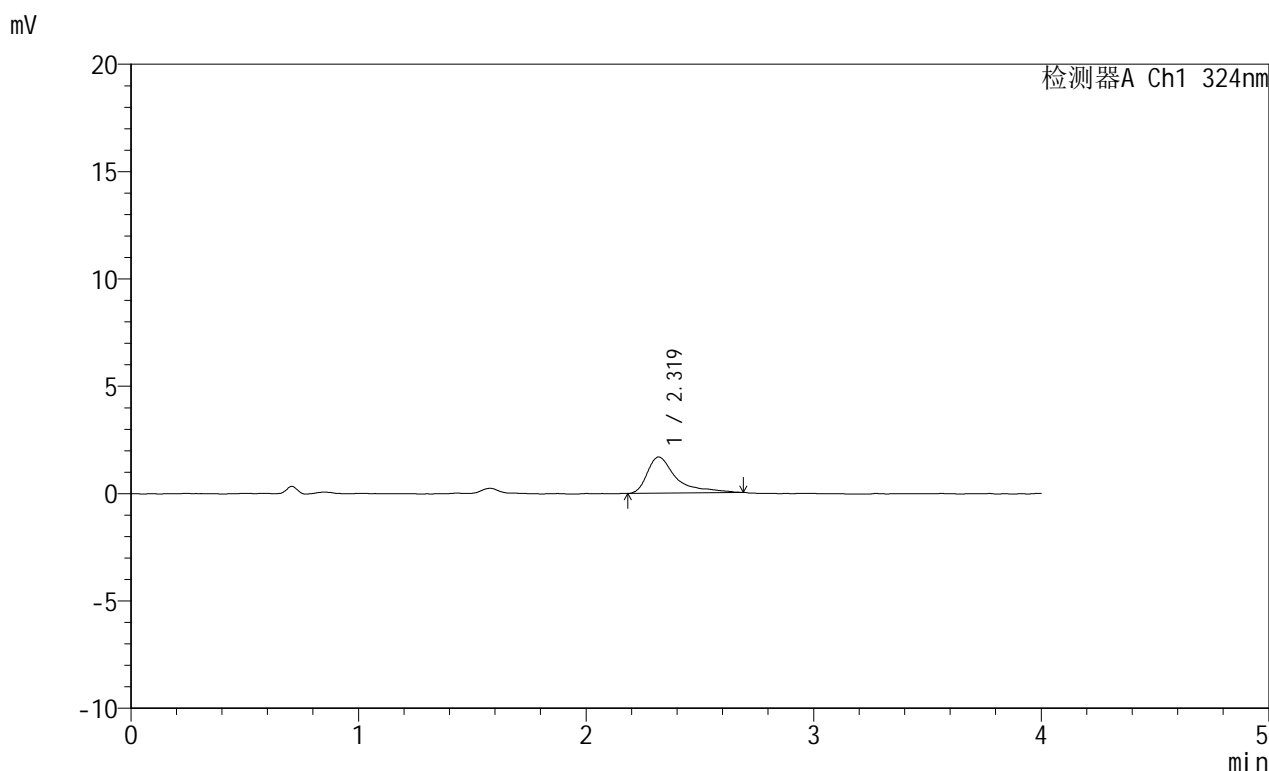


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-221-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 09:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

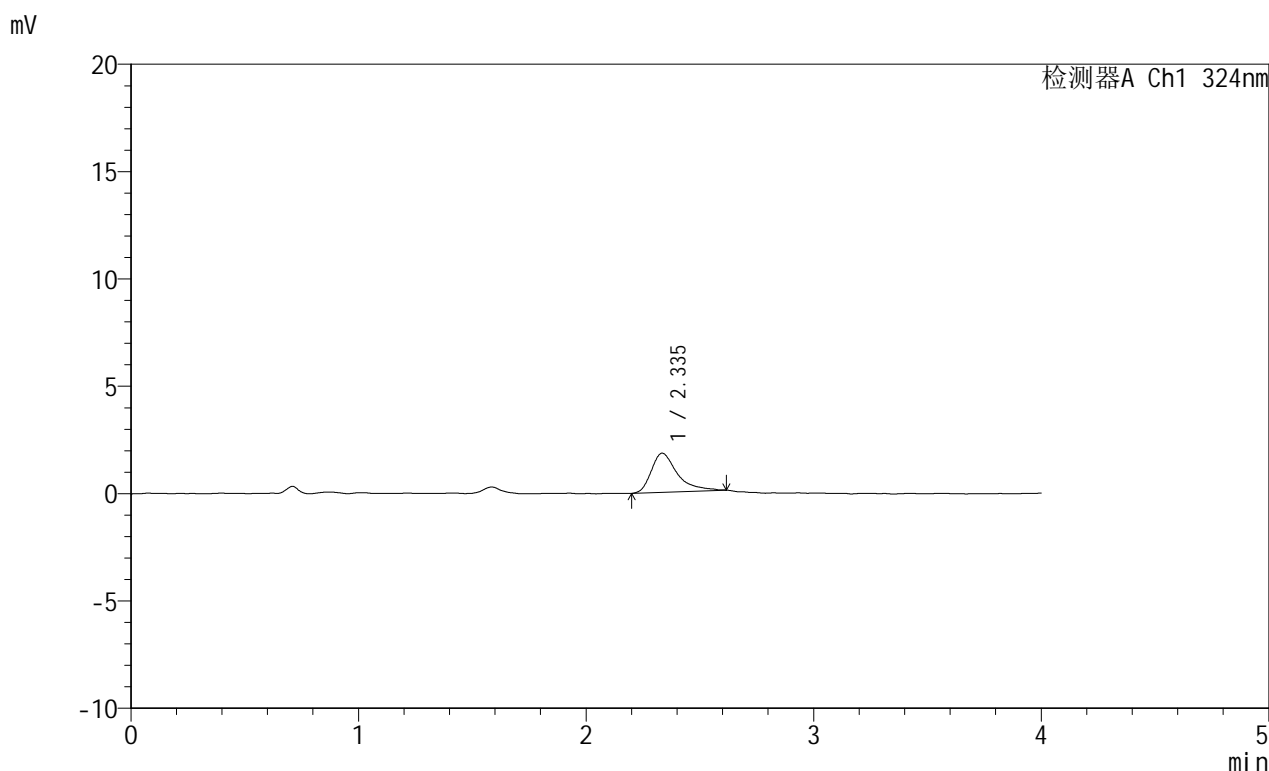
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	15033	100.000	1685	2034	1.839	--
总计		15033	100.000	1685			

图220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-19/30-222-3-zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20250604-FX279.lcb
 样品瓶号:4-44
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/06/05 09:36:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3):2025/06/05 14:42:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	14562	100.000	1820	2236	1.516	--
总计		14562	100.000	1820			

图221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

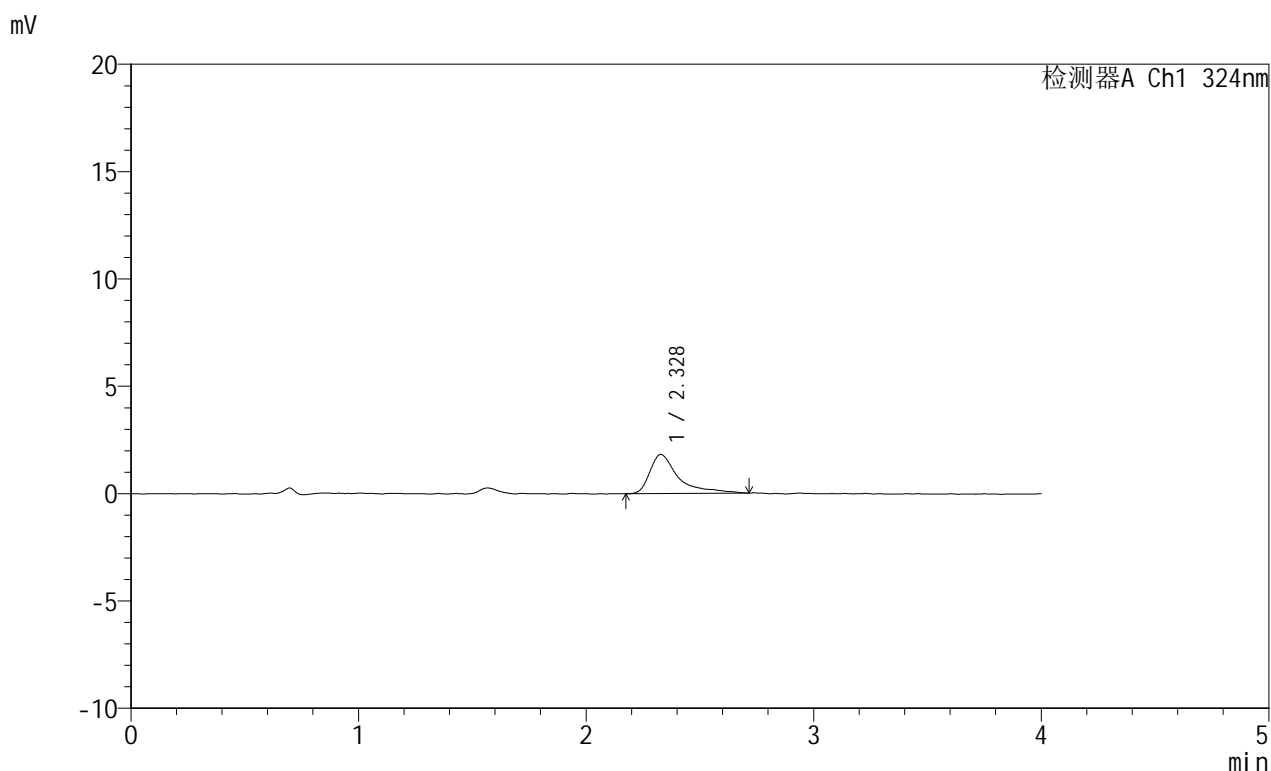


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-223-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 09:41:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 324nm

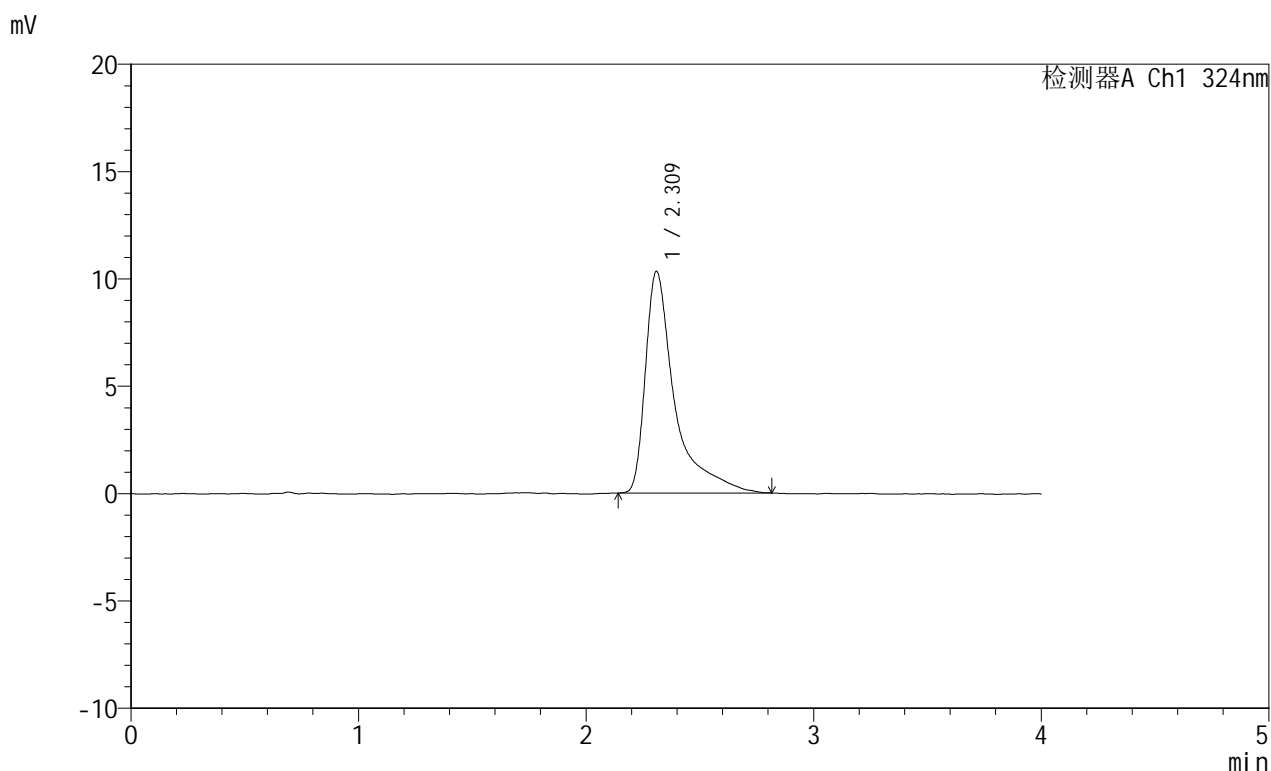
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	15978	100.000	1822	2163	1.890	--
总计		15978	100.000	1822			

图222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:324nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-19/30-224-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 09:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/06/05 14:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.309	92810	100.000	10299	2044	2.006	--
总计		92810	100.000	10299			

图223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

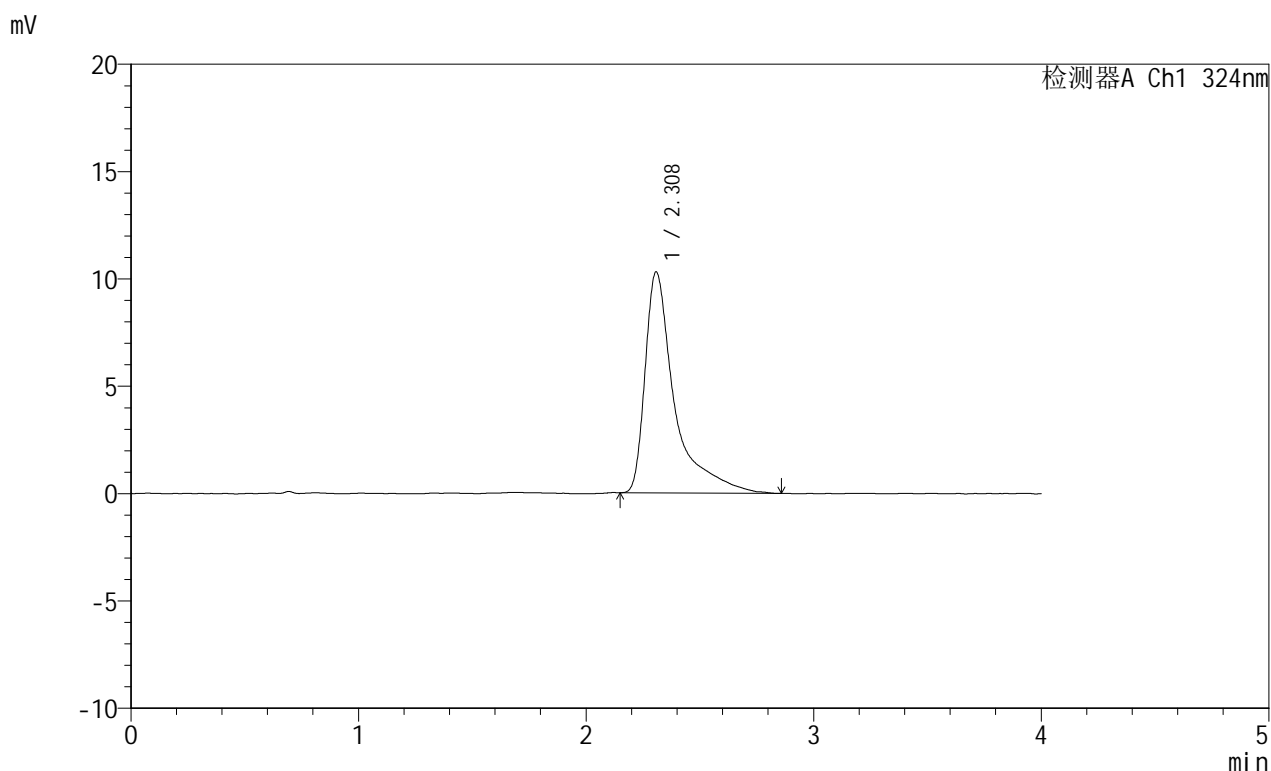


JSS-224

<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: RC\$JSS-224 - 0-19/30-225-3 - zzp-25052602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250604-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/05 09:49:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/06/05 14:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	93062	100.000	10277	2047	2.042	--
总计		93062	100.000	10277			

图224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25052602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2