

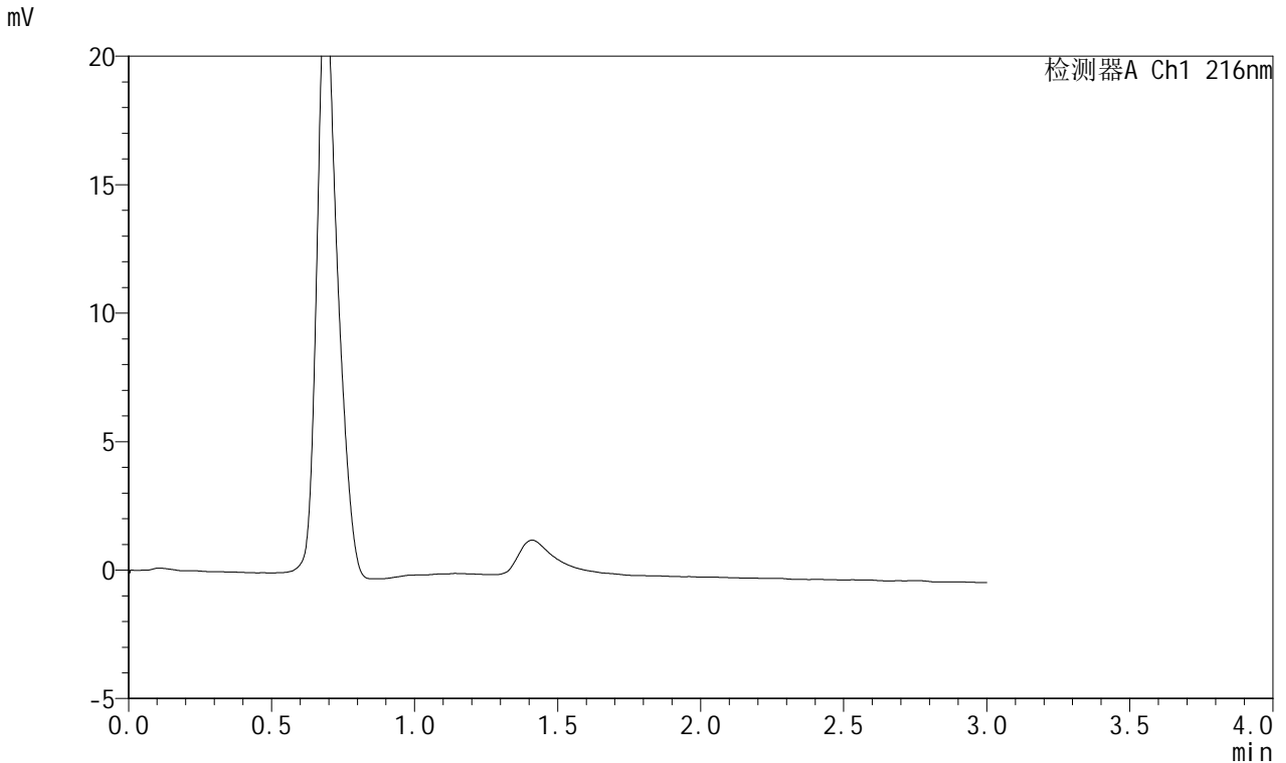


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-439-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

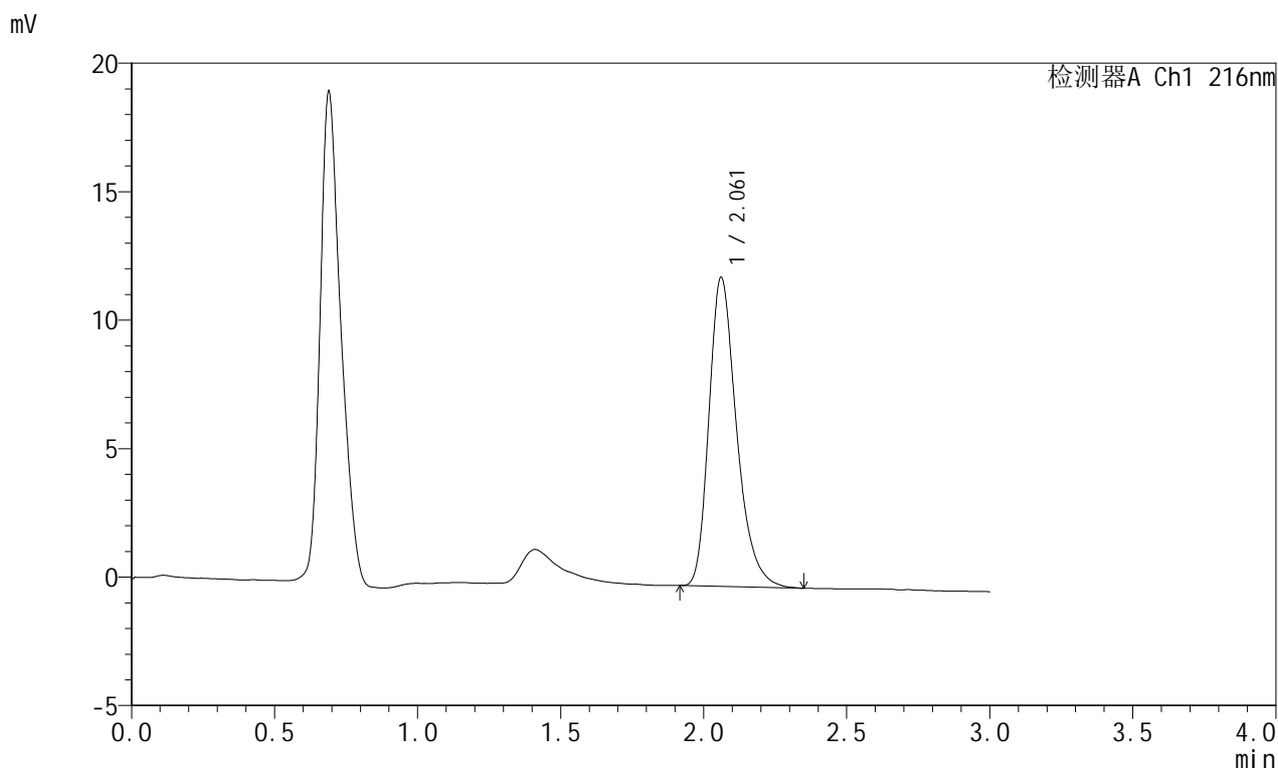


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-440-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

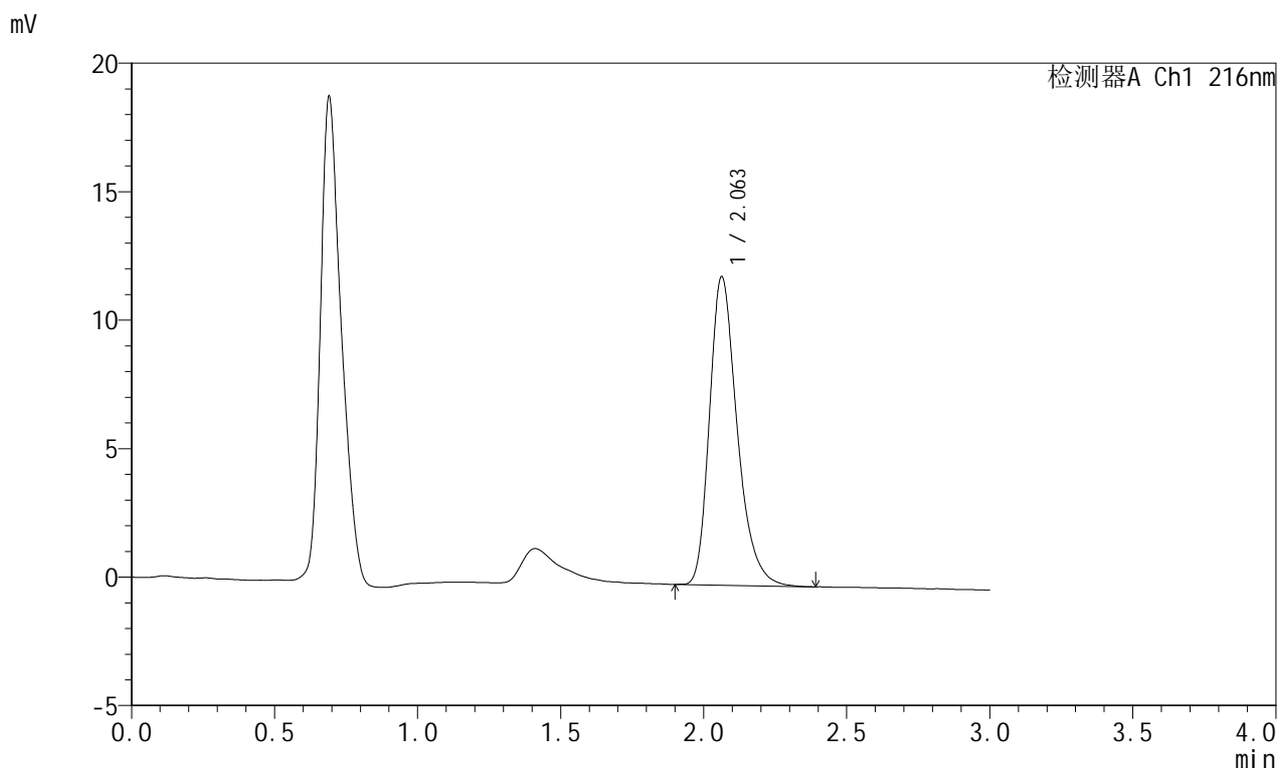
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	80918	100.000	12016	2268	1.303	--
总计		80918	100.000	12016			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-441-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	80836	100.000	12013	2276	1.302	--
总计		80836	100.000	12013			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

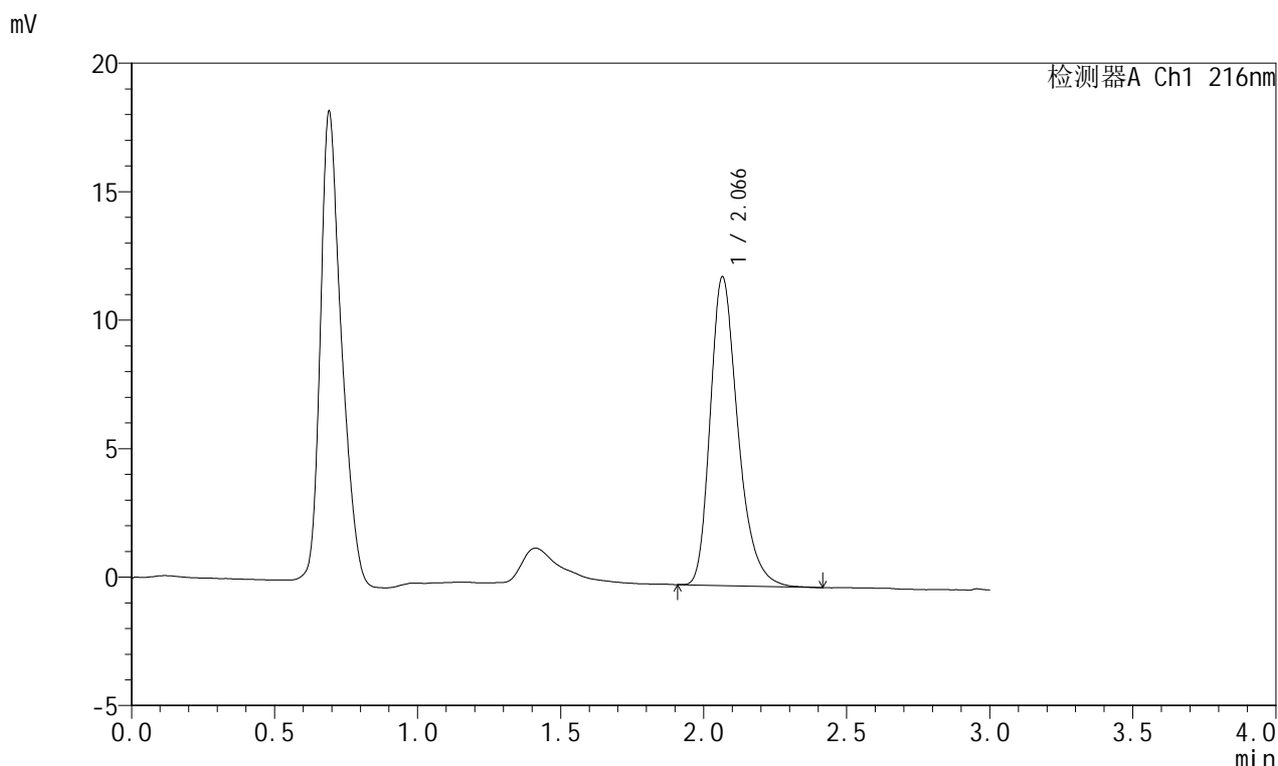


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-442-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

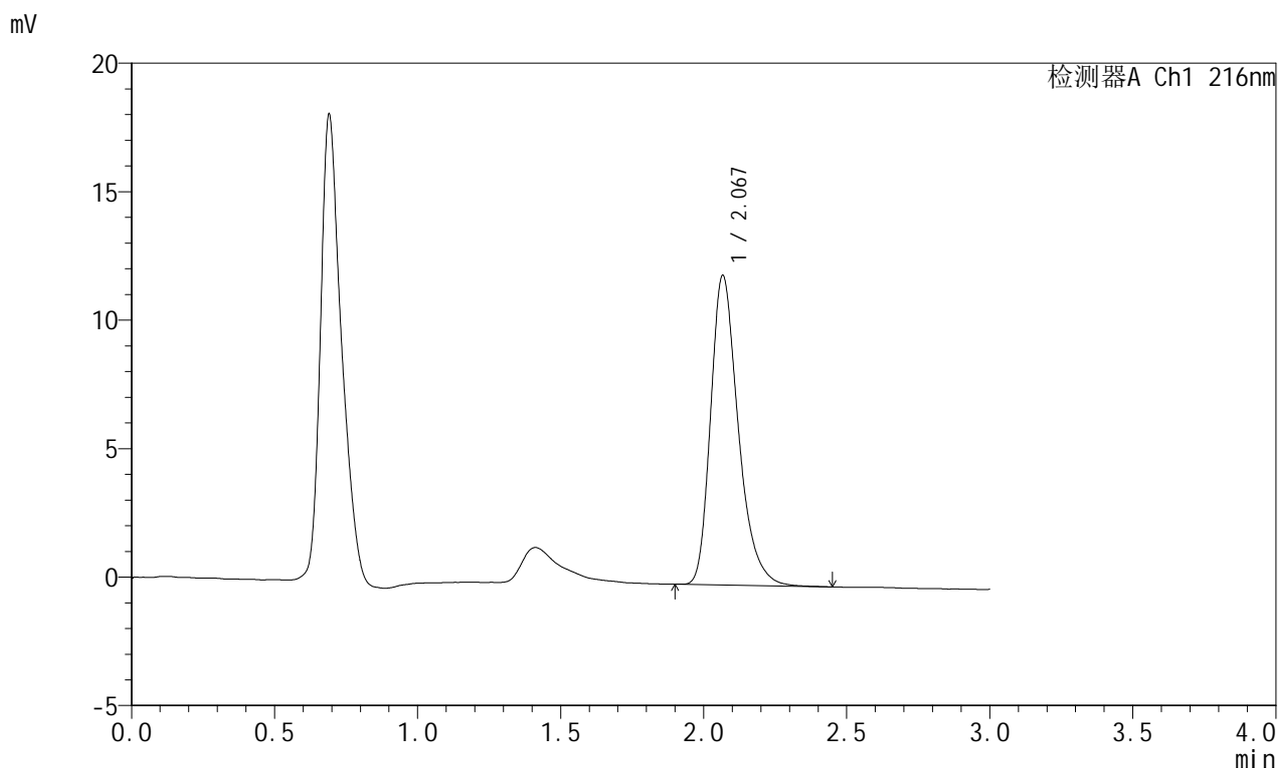
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	81077	100.000	12006	2272	1.303	--
总计		81077	100.000	12006			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-443-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

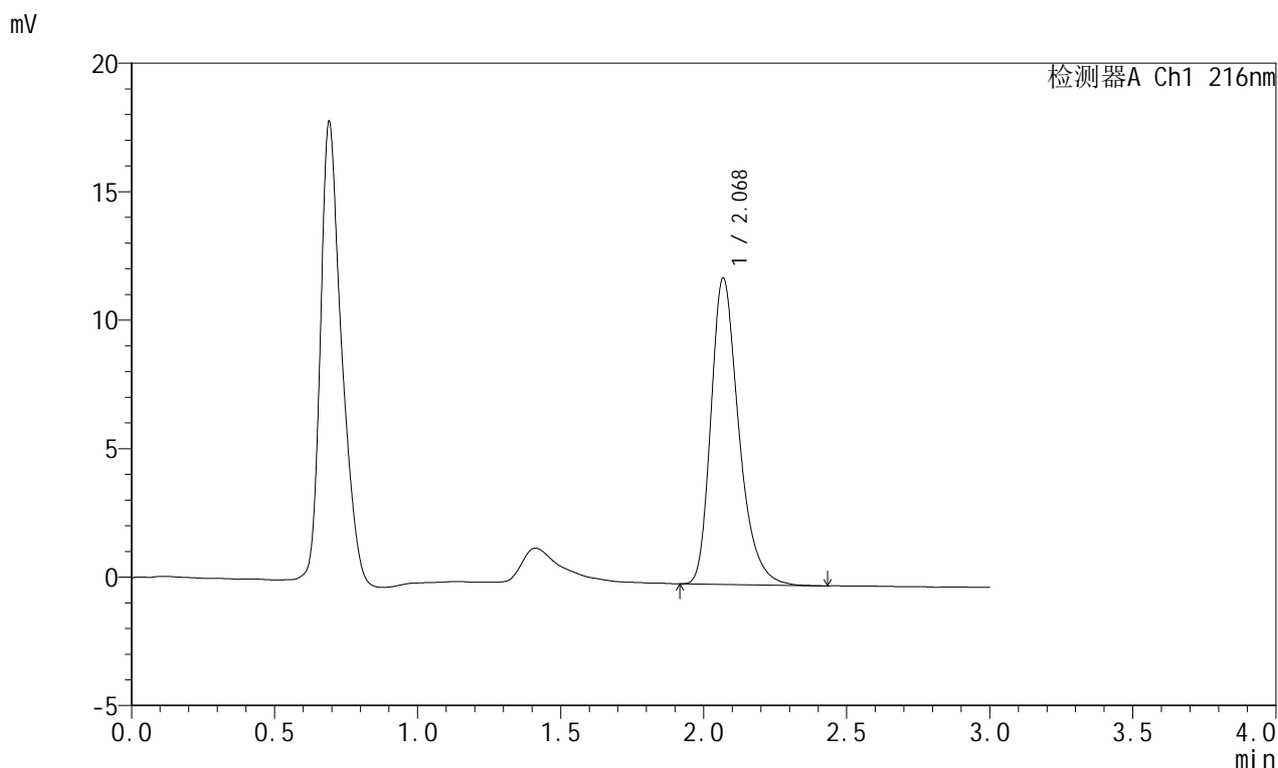
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	81115	100.000	12016	2282	1.311	--
总计		81115	100.000	12016			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-444-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	80822	100.000	11889	2272	1.312	--
总计		80822	100.000	11889			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

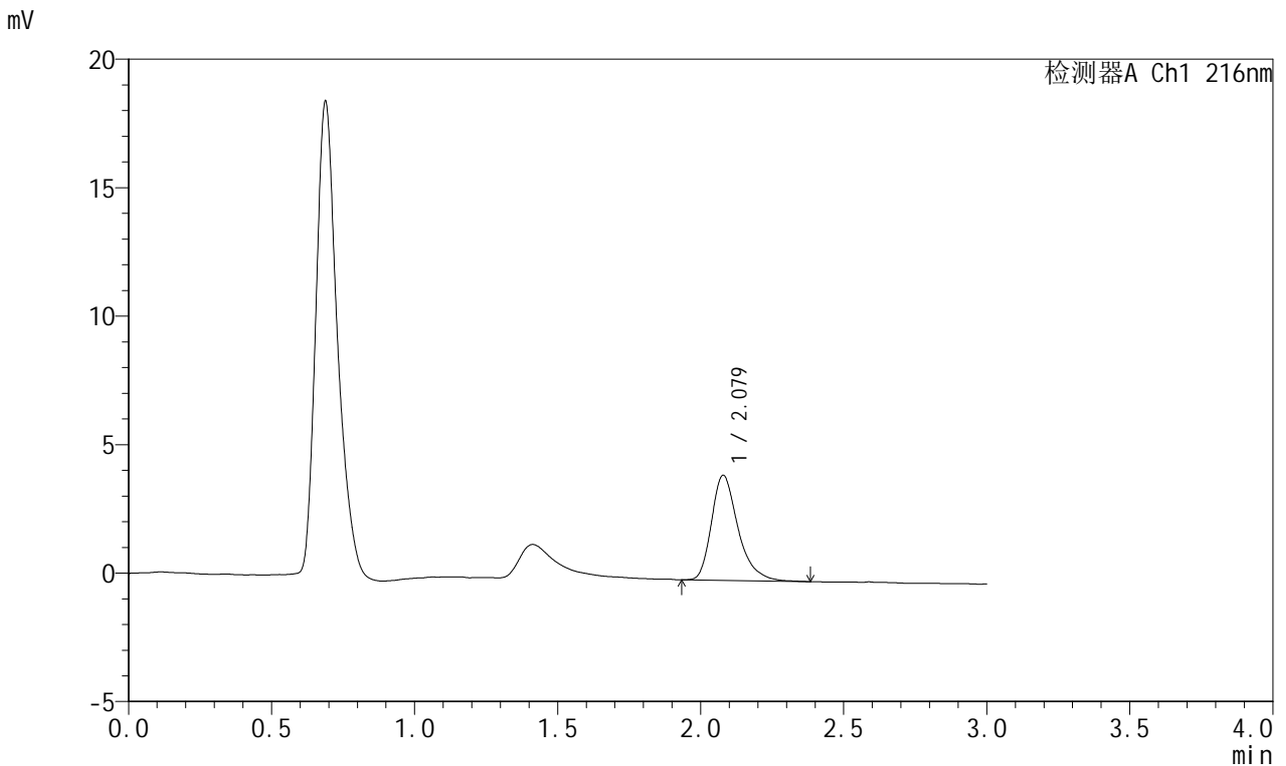


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-445-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	26533	100.000	4093	2566	1.331	--
总计		26533	100.000	4093			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

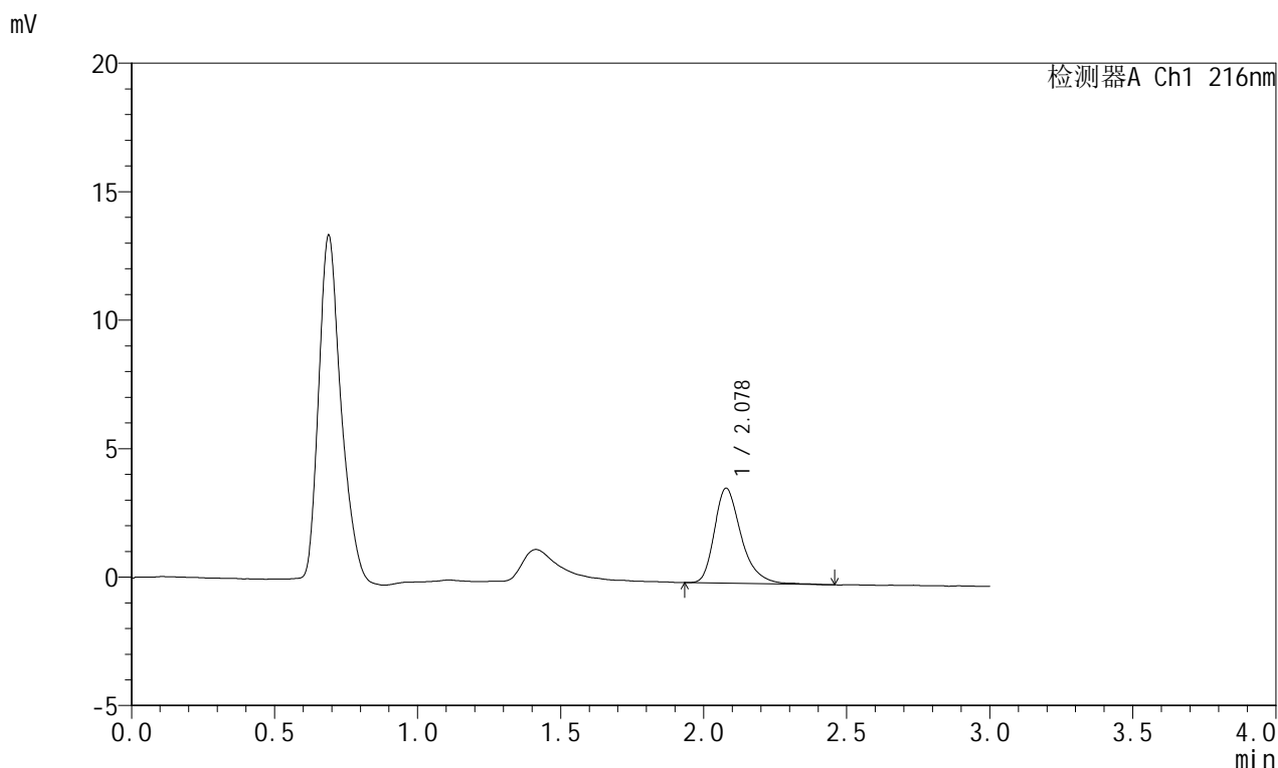


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-446-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

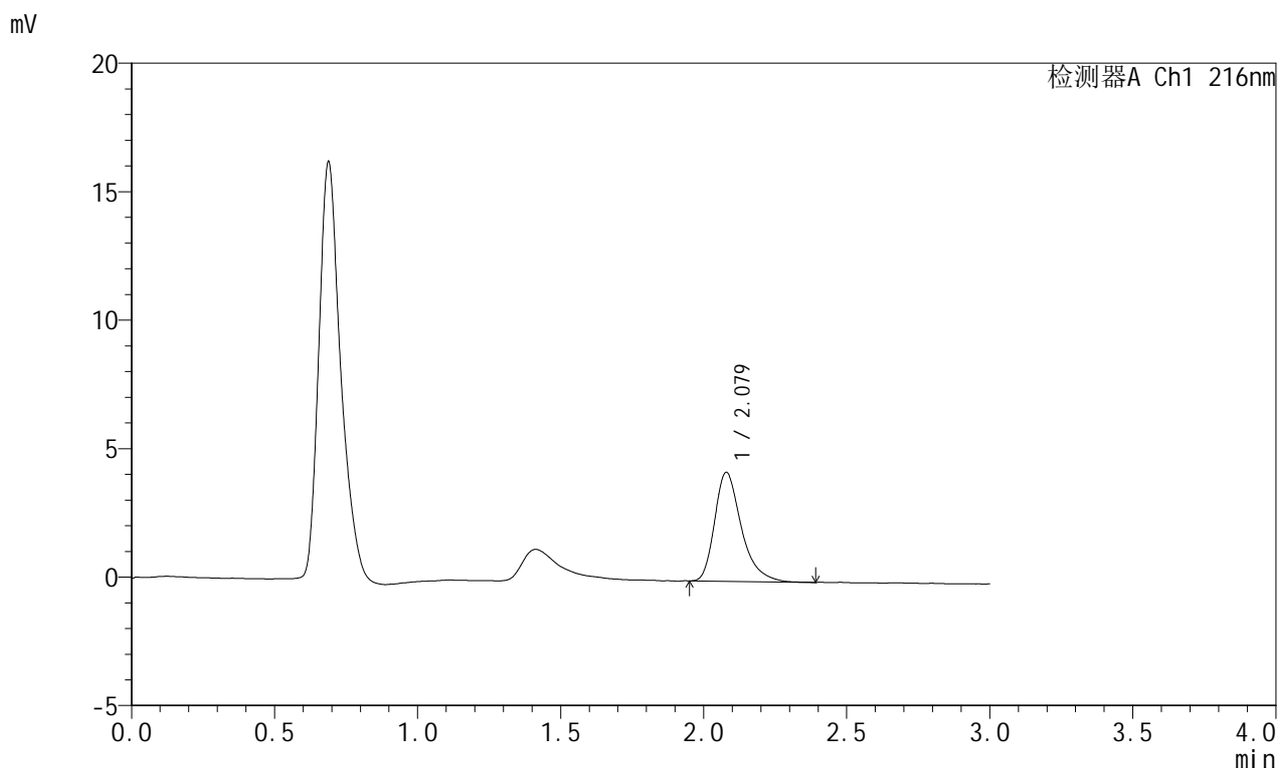
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	24168	100.000	3697	2504	1.329	--
总计		24168	100.000	3697			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 29-7/29-447-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号:1-19
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/21 14:31:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/22 09:46:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

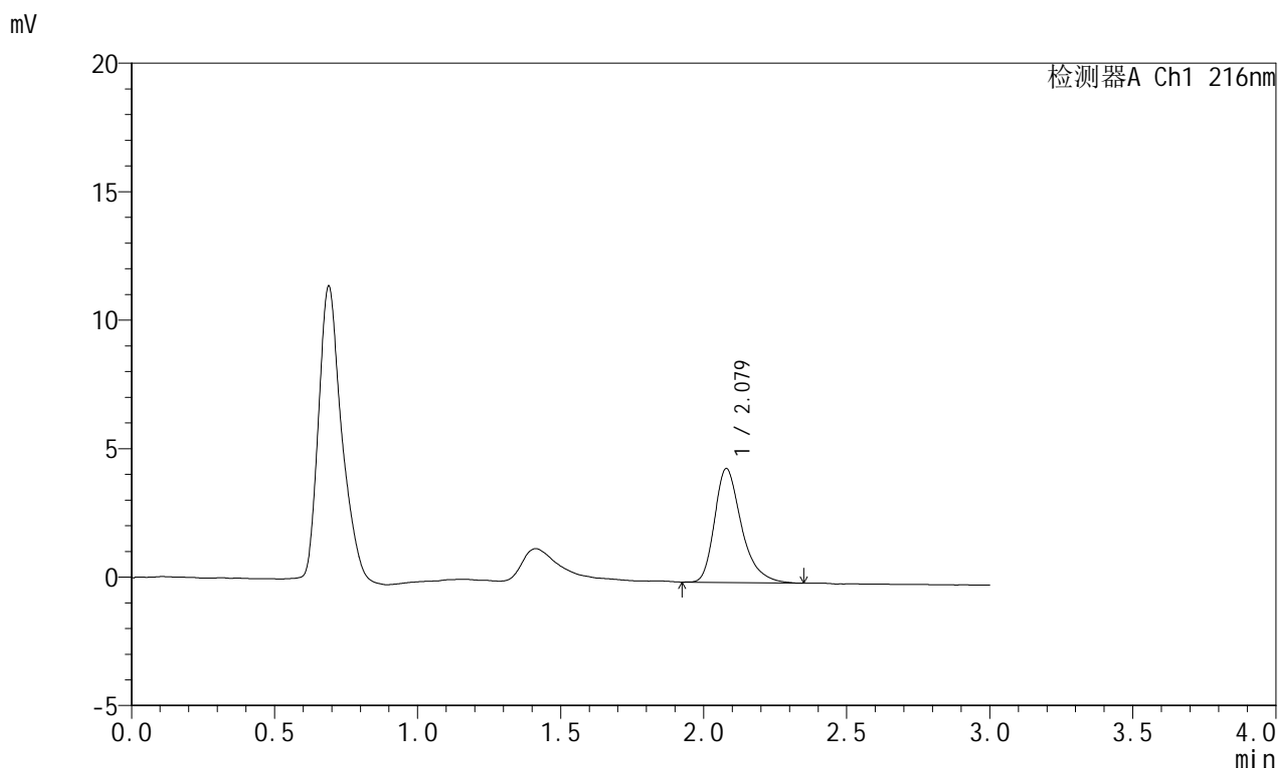
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	27540	100.000	4241	2540	1.355	--
总计		27540	100.000	4241			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-448-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	29029	100.000	4435	2505	1.343	--
总计		29029	100.000	4435			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

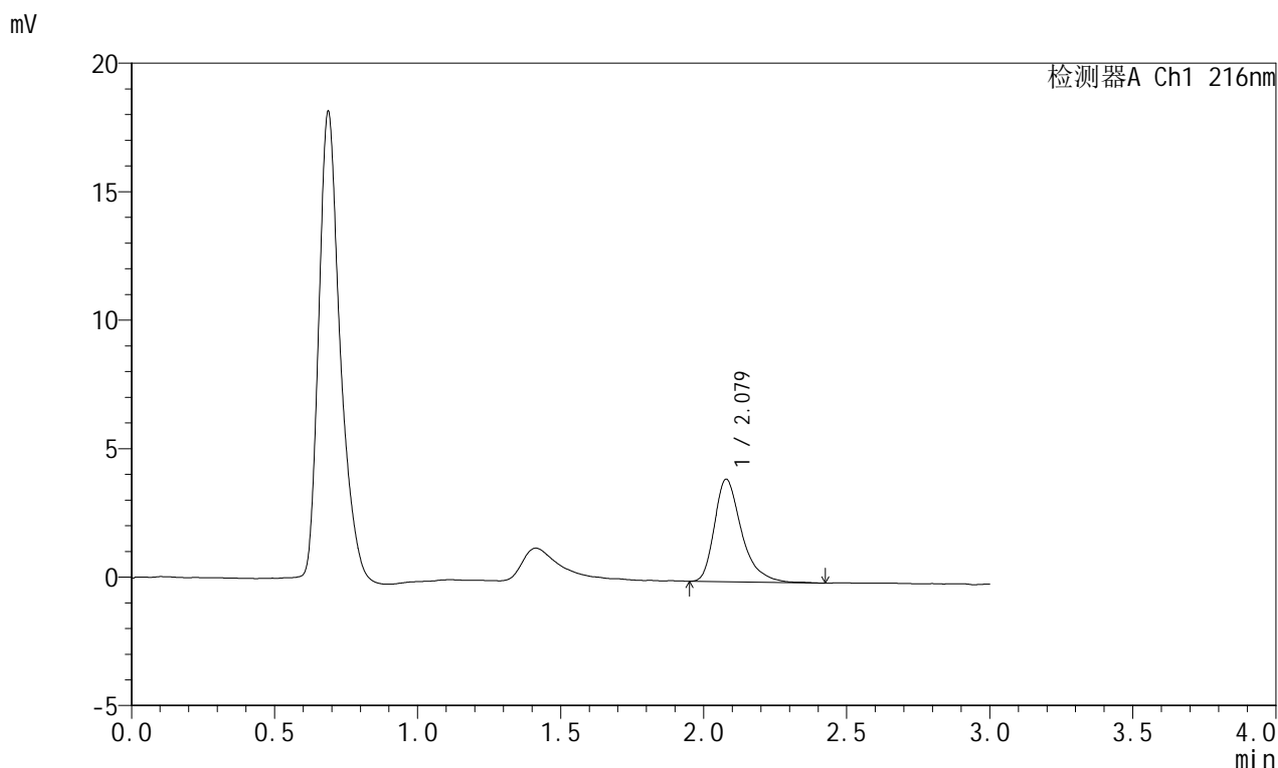


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-449-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	26316	100.000	3993	2490	1.373	--
总计		26316	100.000	3993			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

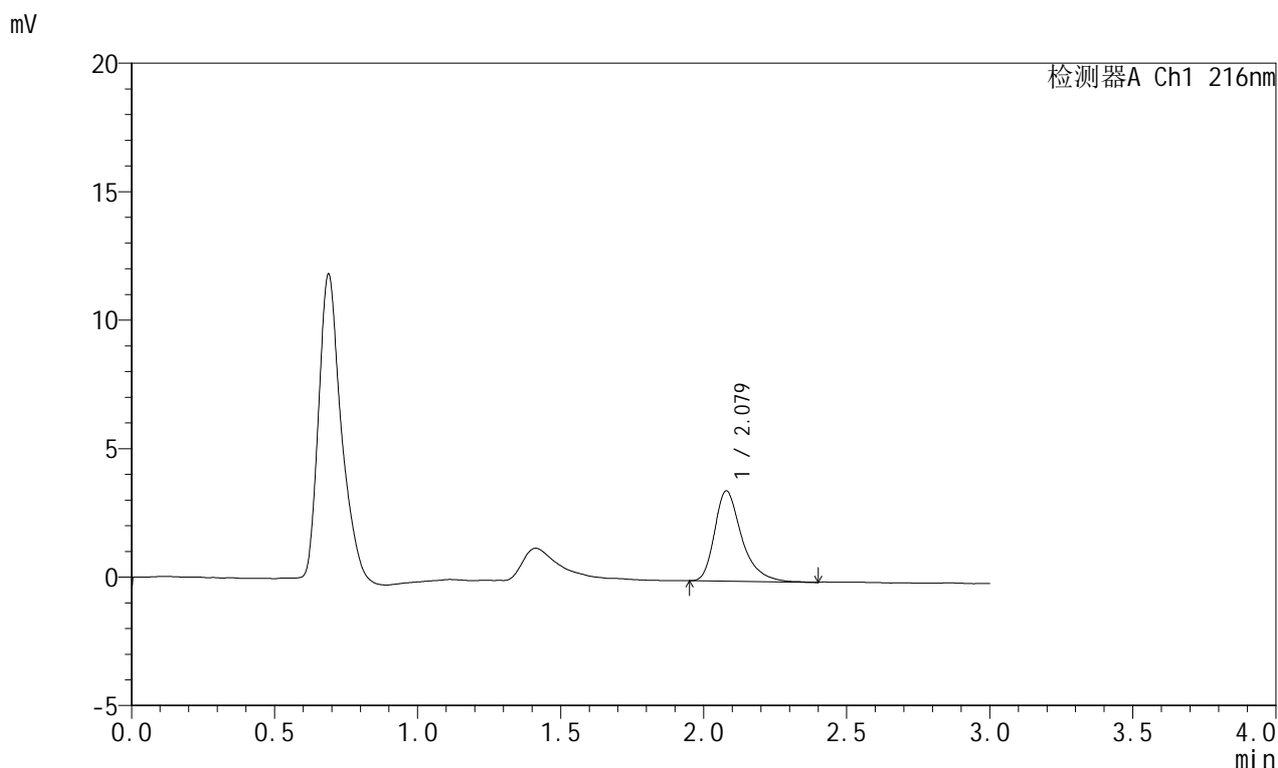


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-450-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	23168	100.000	3518	2523	1.375	--
总计		23168	100.000	3518			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

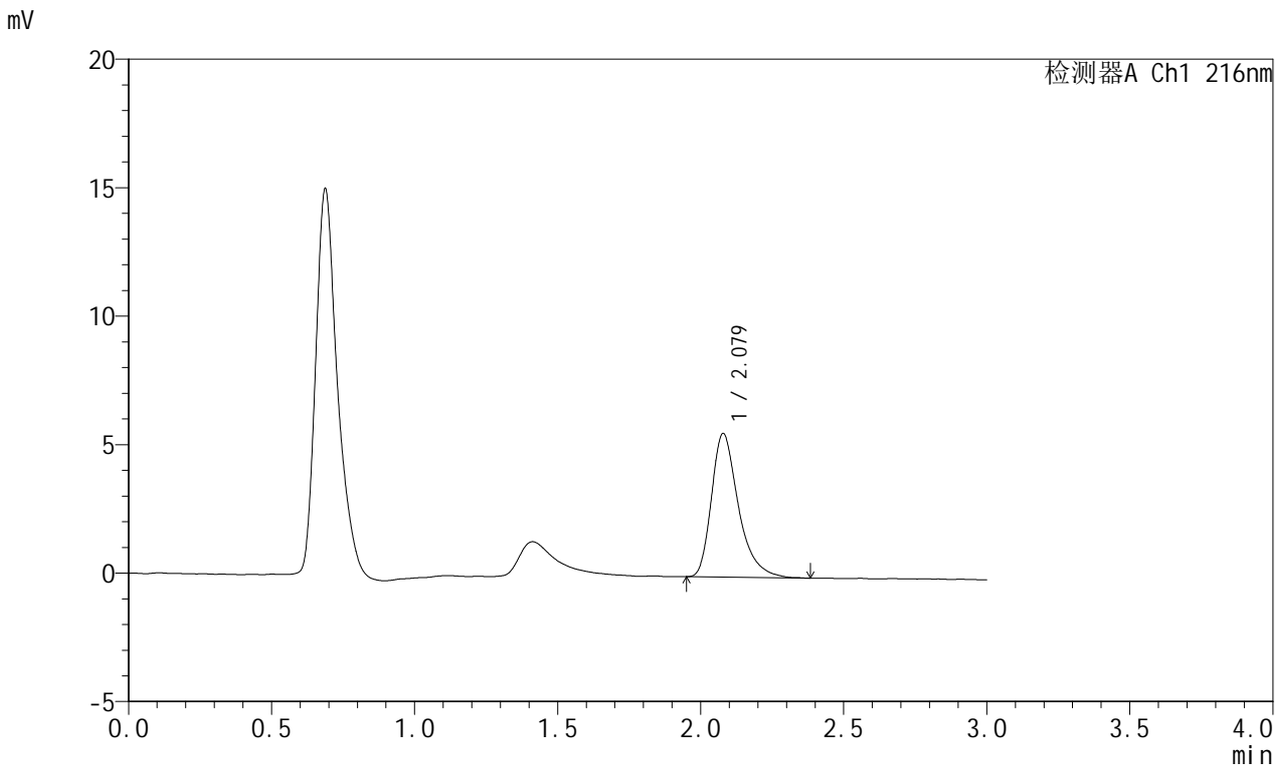


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-451-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36760	100.000	5589	2482	1.371	--
总计		36760	100.000	5589			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

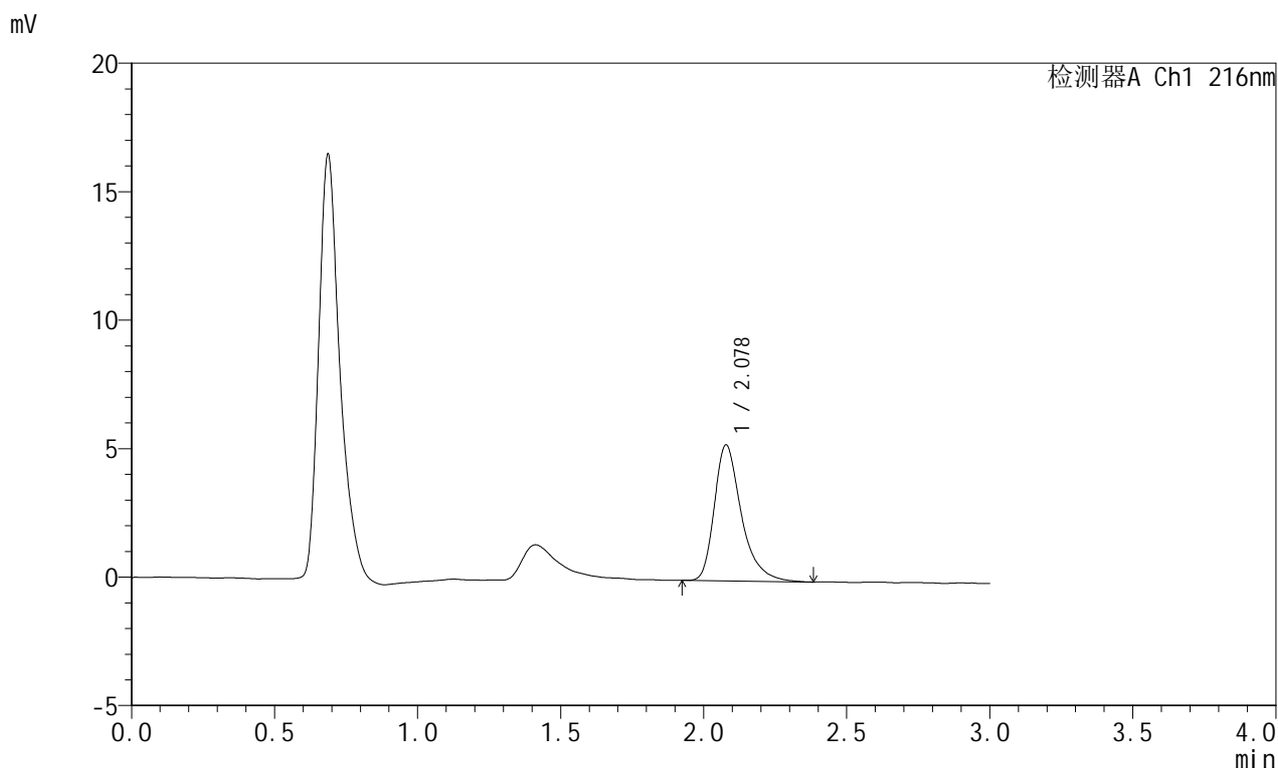


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-452-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34921	100.000	5291	2512	1.373	--
总计		34921	100.000	5291			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

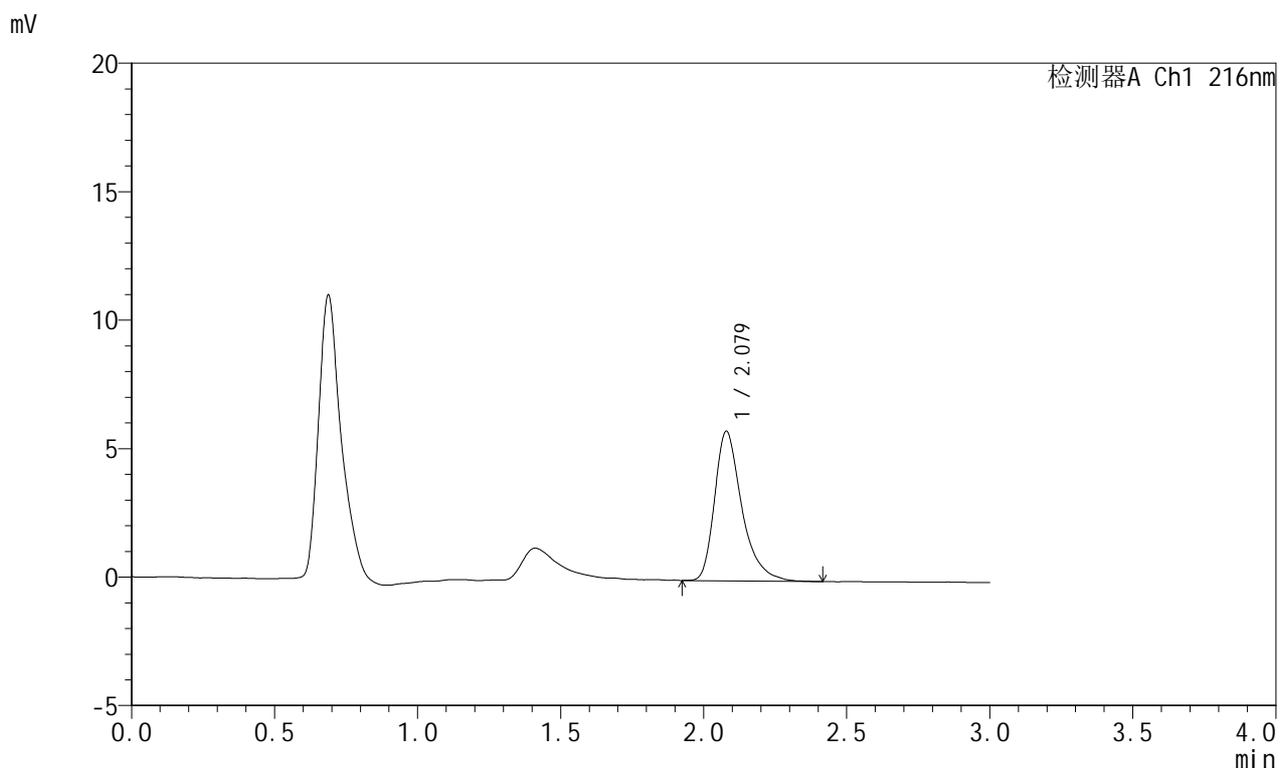


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-453-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38643	100.000	5822	2457	1.375	--
总计		38643	100.000	5822			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

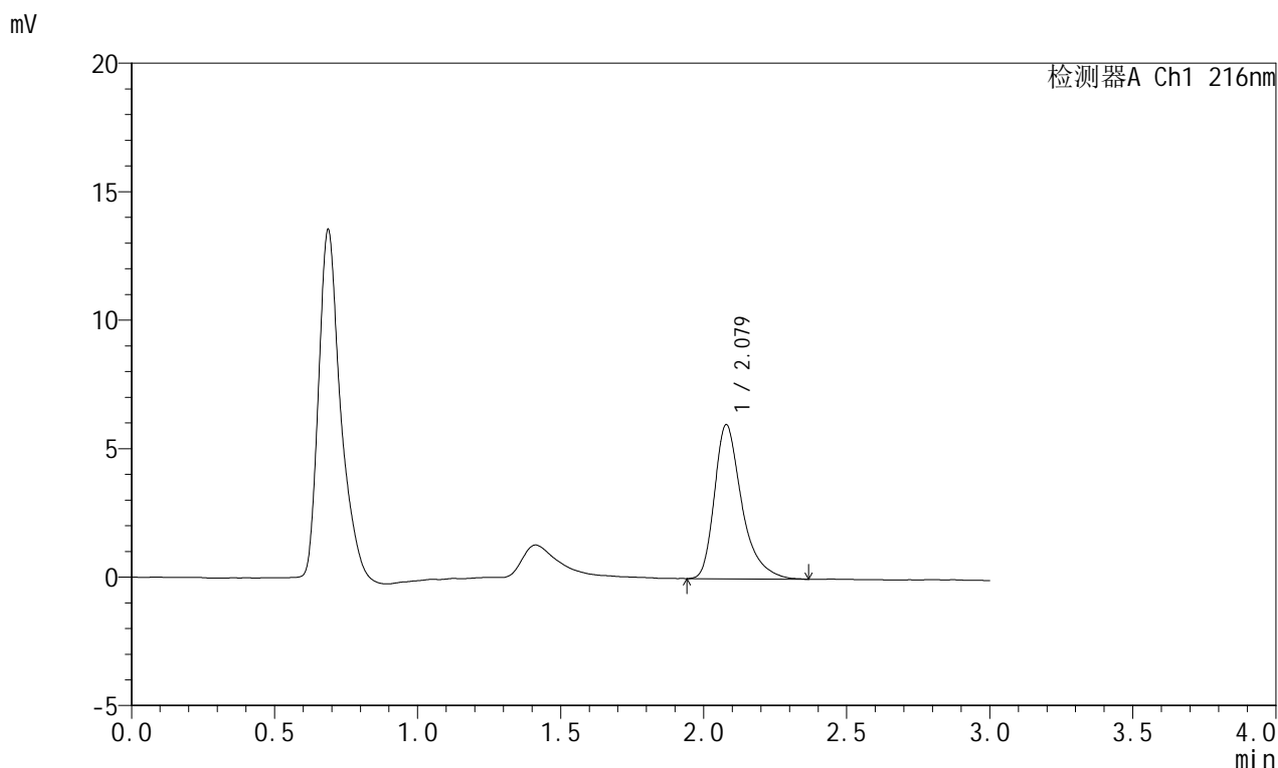


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-454-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	39940	100.000	6000	2456	1.391	--
总计		39940	100.000	6000			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

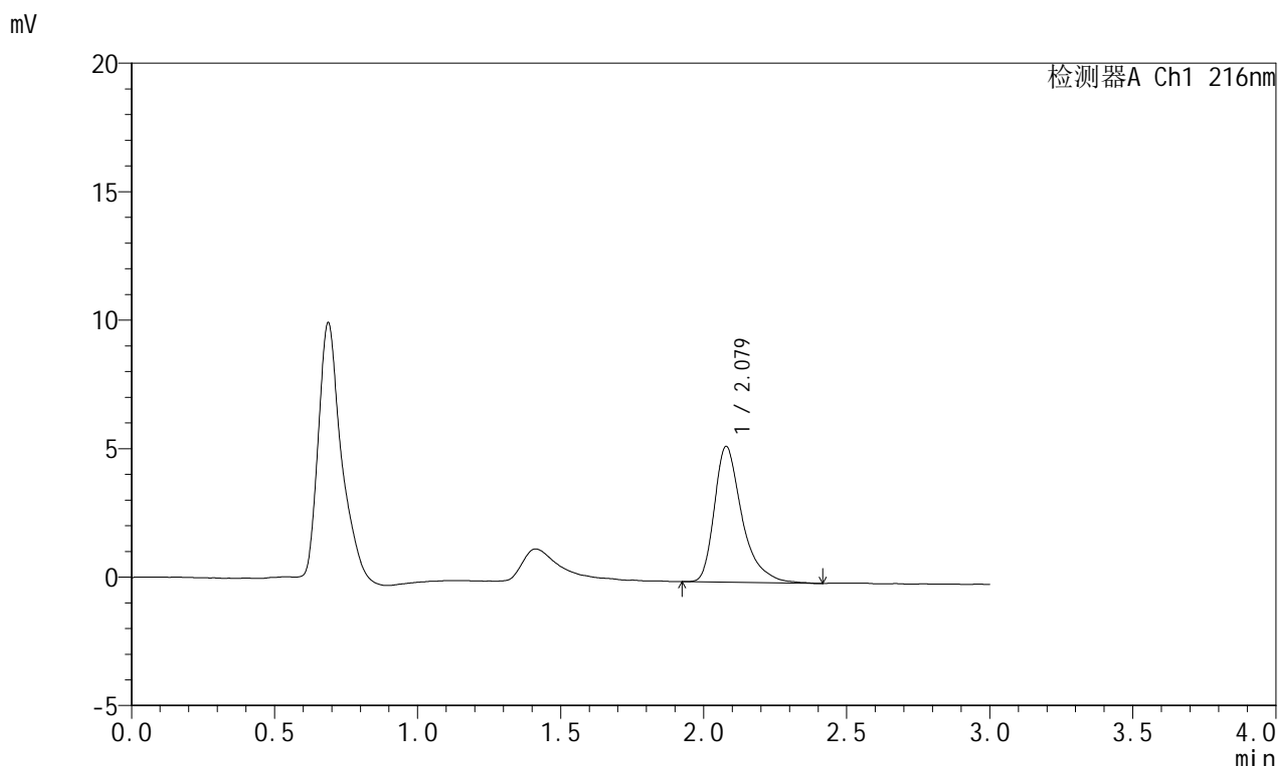


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-455-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 14:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35685	100.000	5289	2416	1.421	--
总计		35685	100.000	5289			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

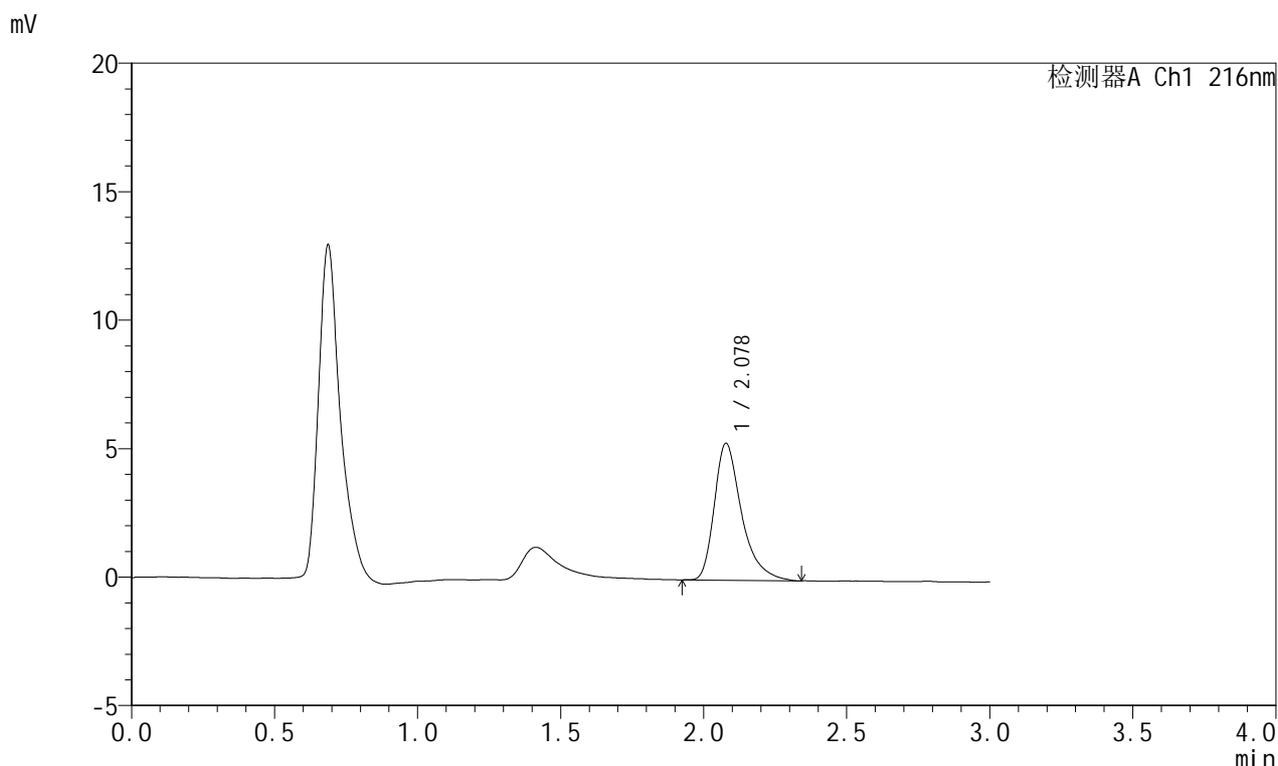


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-456-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	35397	100.000	5327	2472	1.402	--
总计		35397	100.000	5327			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

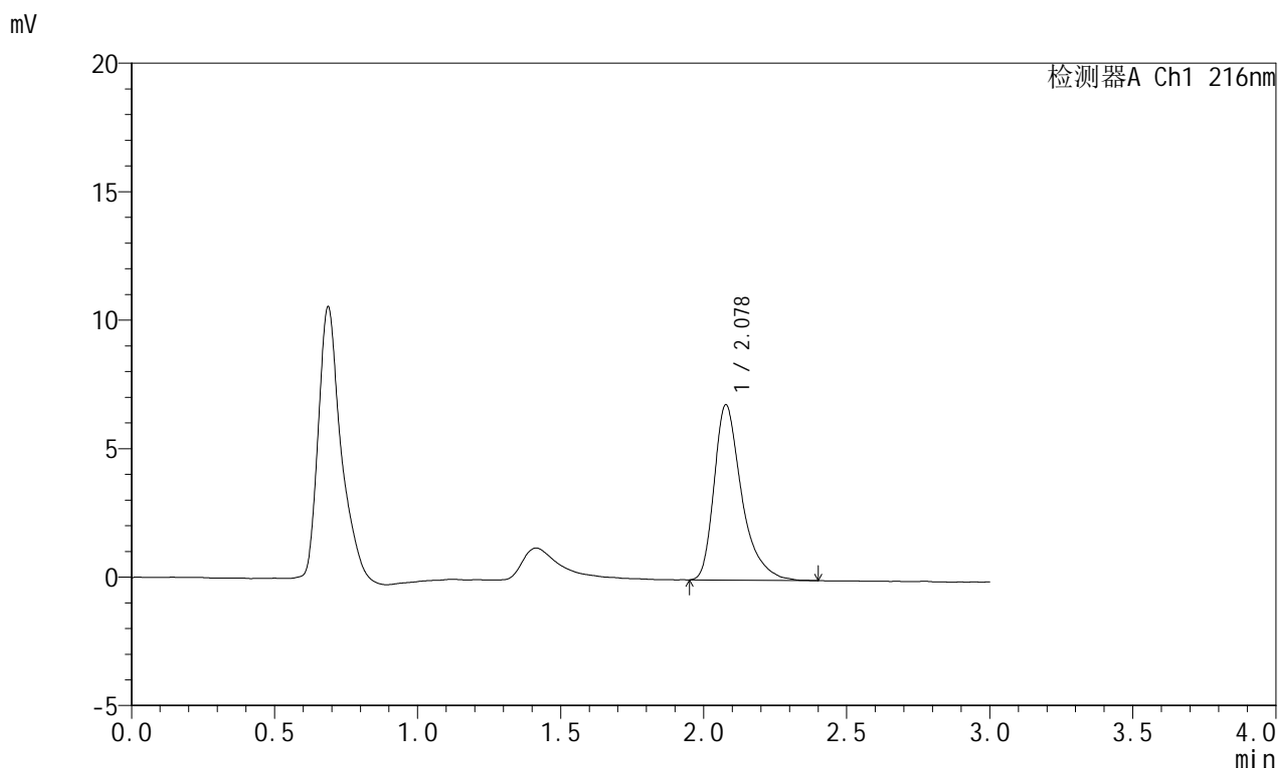


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-457-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	45792	100.000	6818	2426	1.414	--
总计		45792	100.000	6818			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

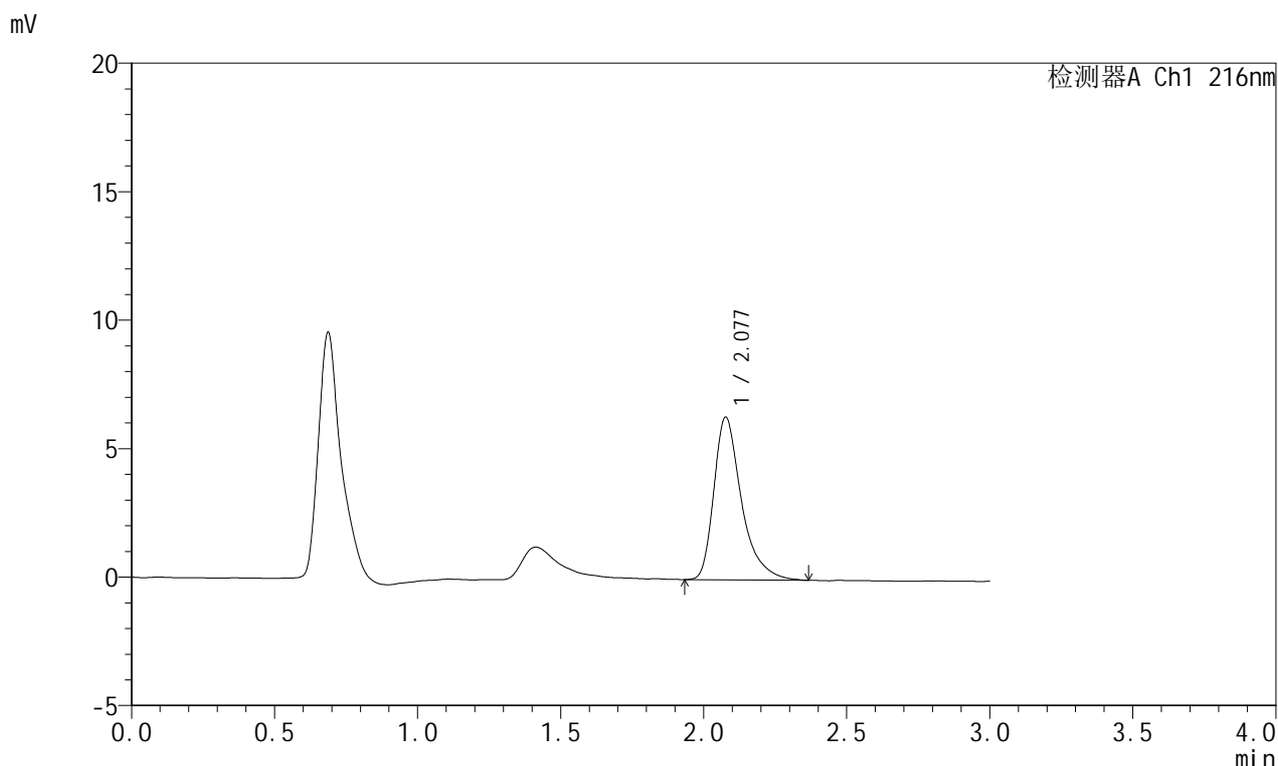


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-458-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:08:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	42582	100.000	6315	2415	1.415	--
总计		42582	100.000	6315			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

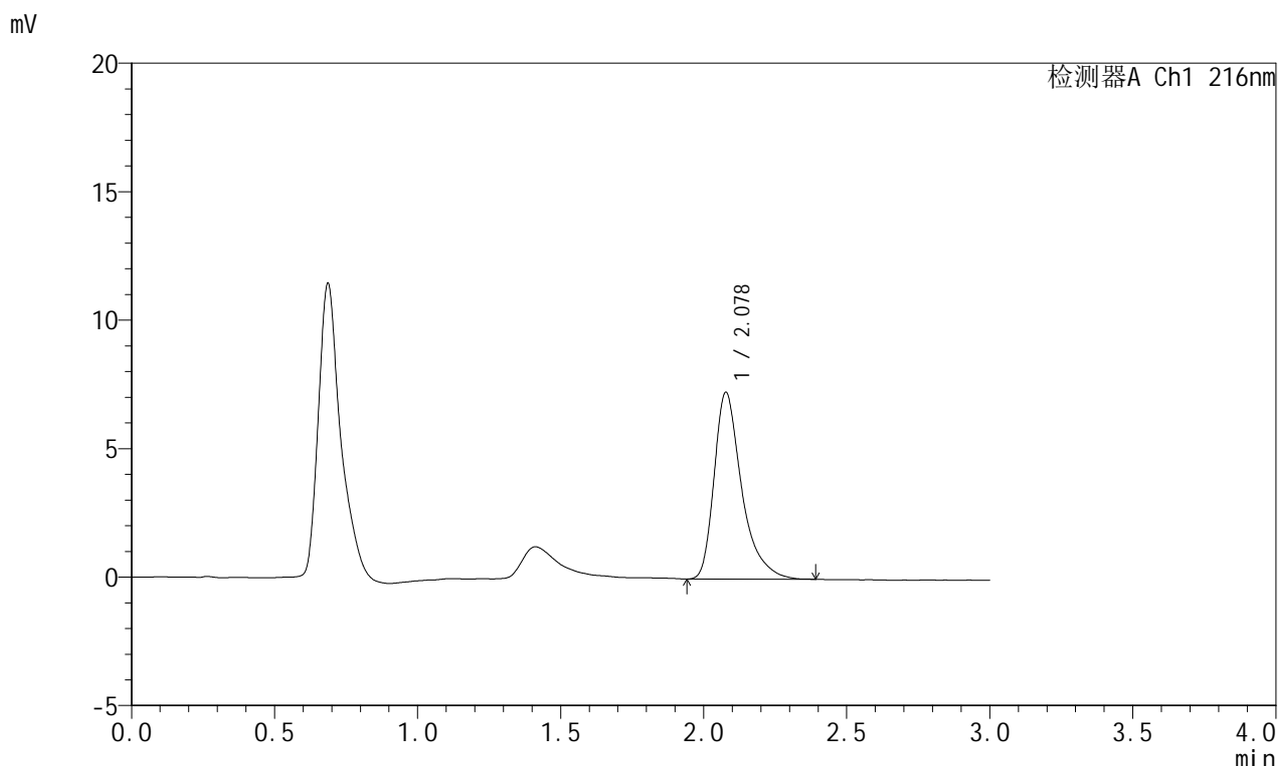


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-459-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	48969	100.000	7260	2427	1.426	--
总计		48969	100.000	7260			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

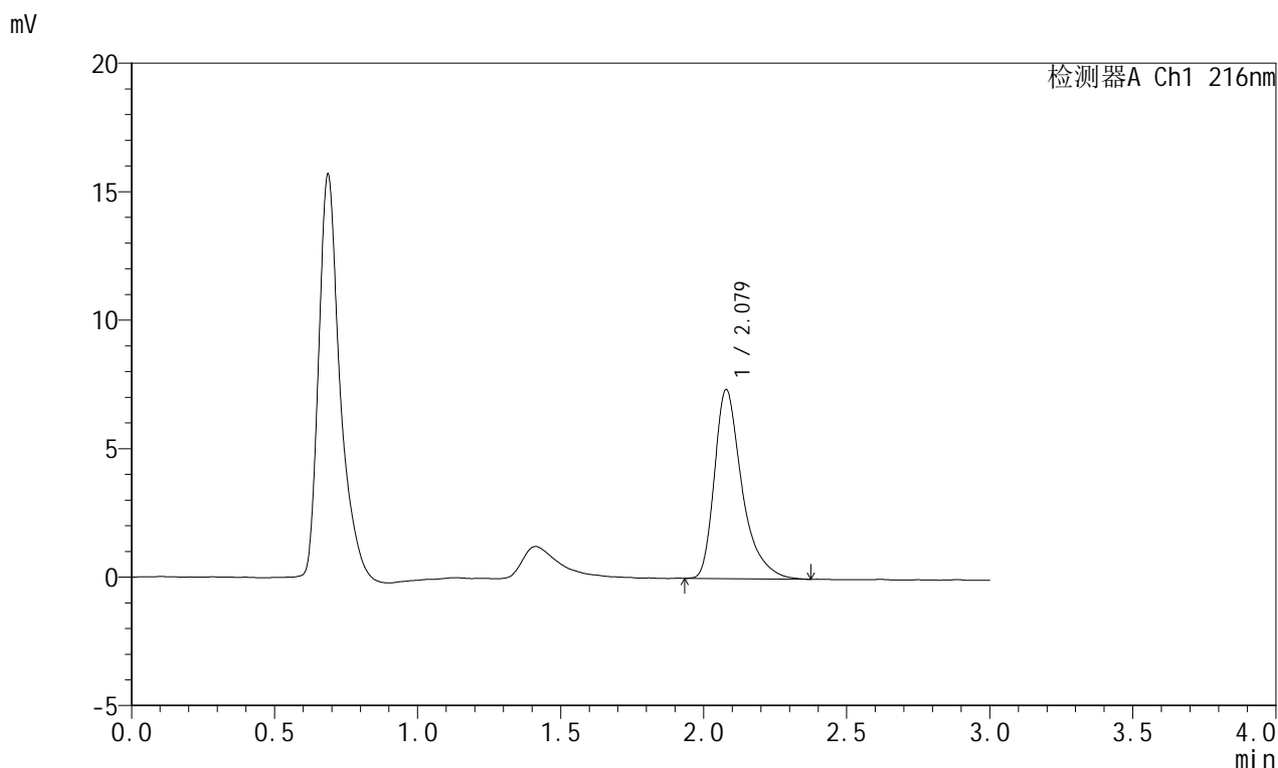


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-460-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

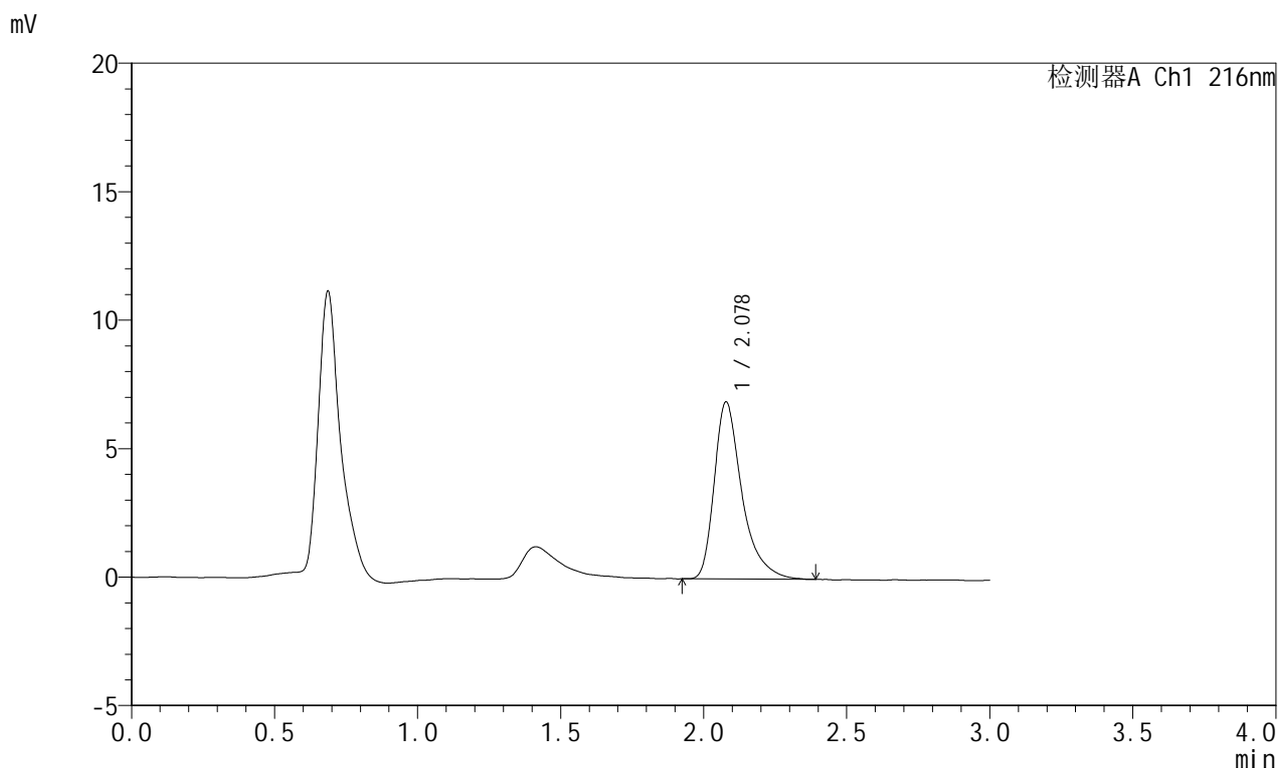
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	49348	100.000	7356	2440	1.421	--
总计		49348	100.000	7356			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-461-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	46497	100.000	6890	2419	1.430	--
总计		46497	100.000	6890			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

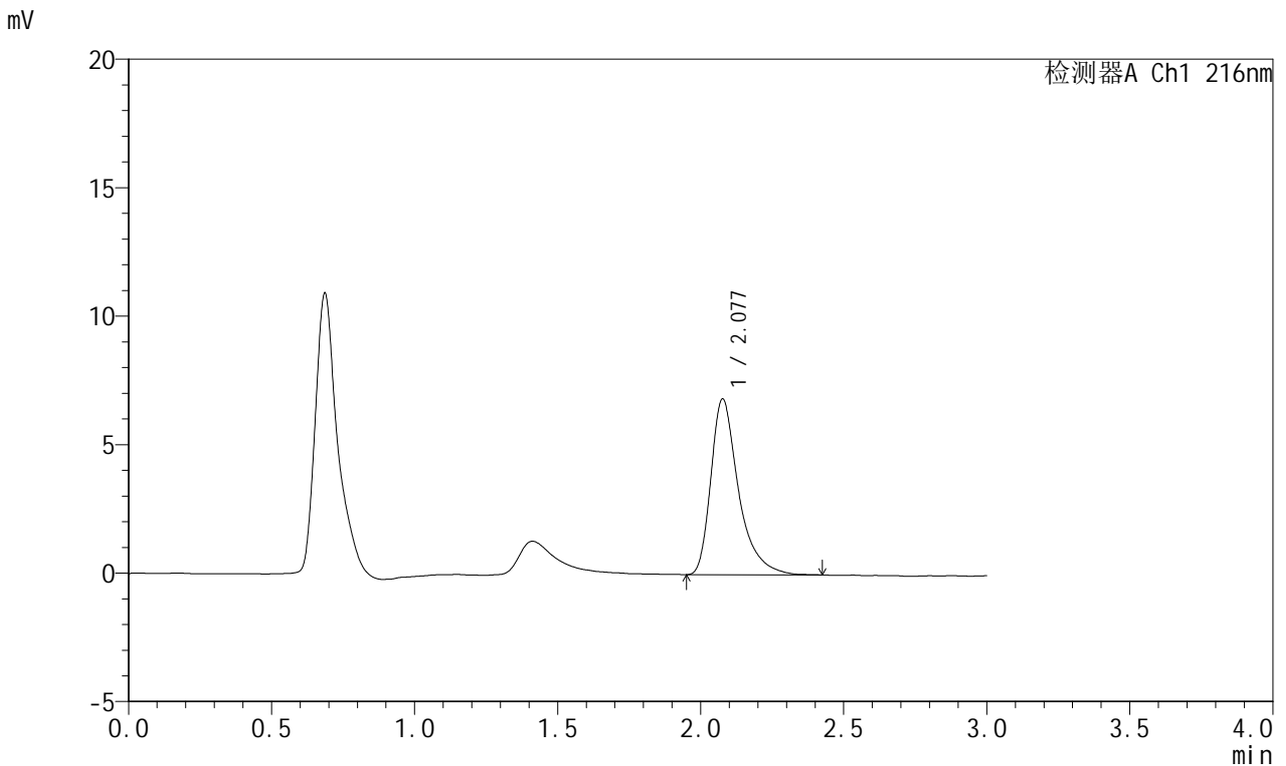


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-462-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

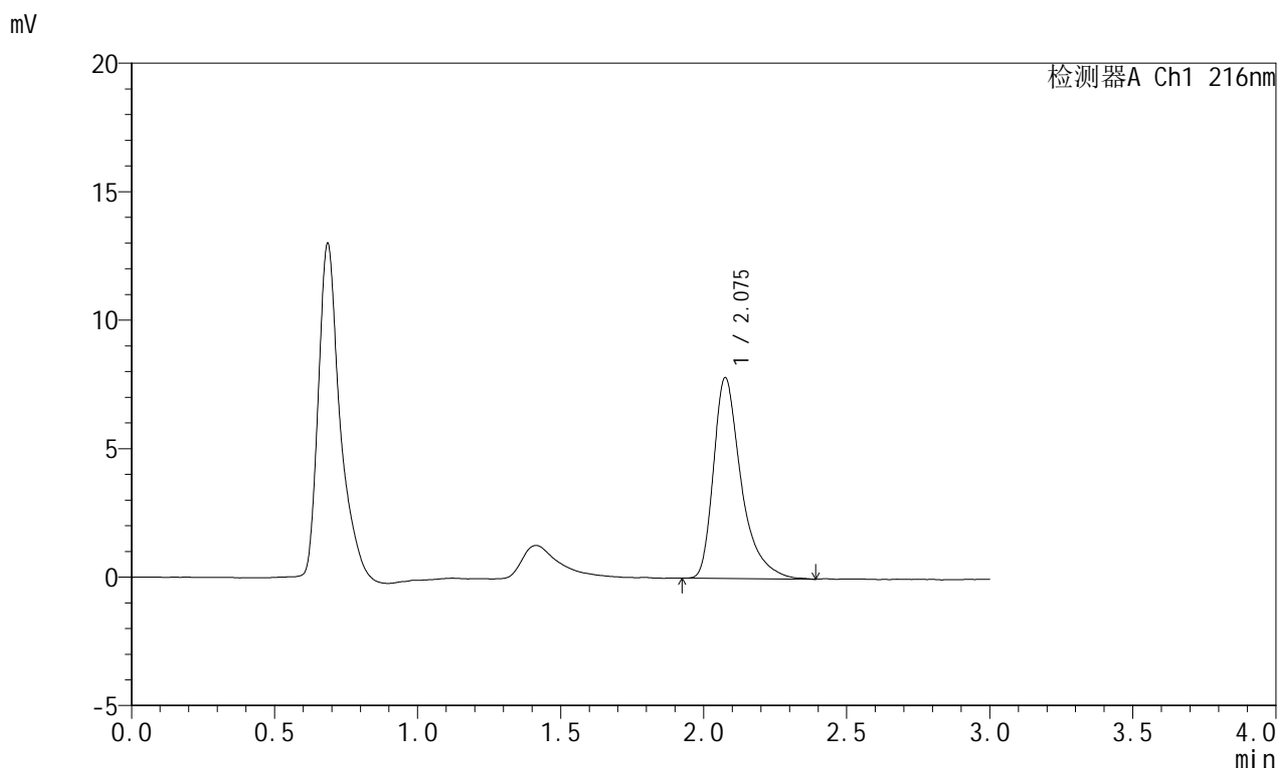
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	46198	100.000	6821	2444	1.438	--
总计		46198	100.000	6821			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-463-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	52837	100.000	7791	2428	1.453	--
总计		52837	100.000	7791			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

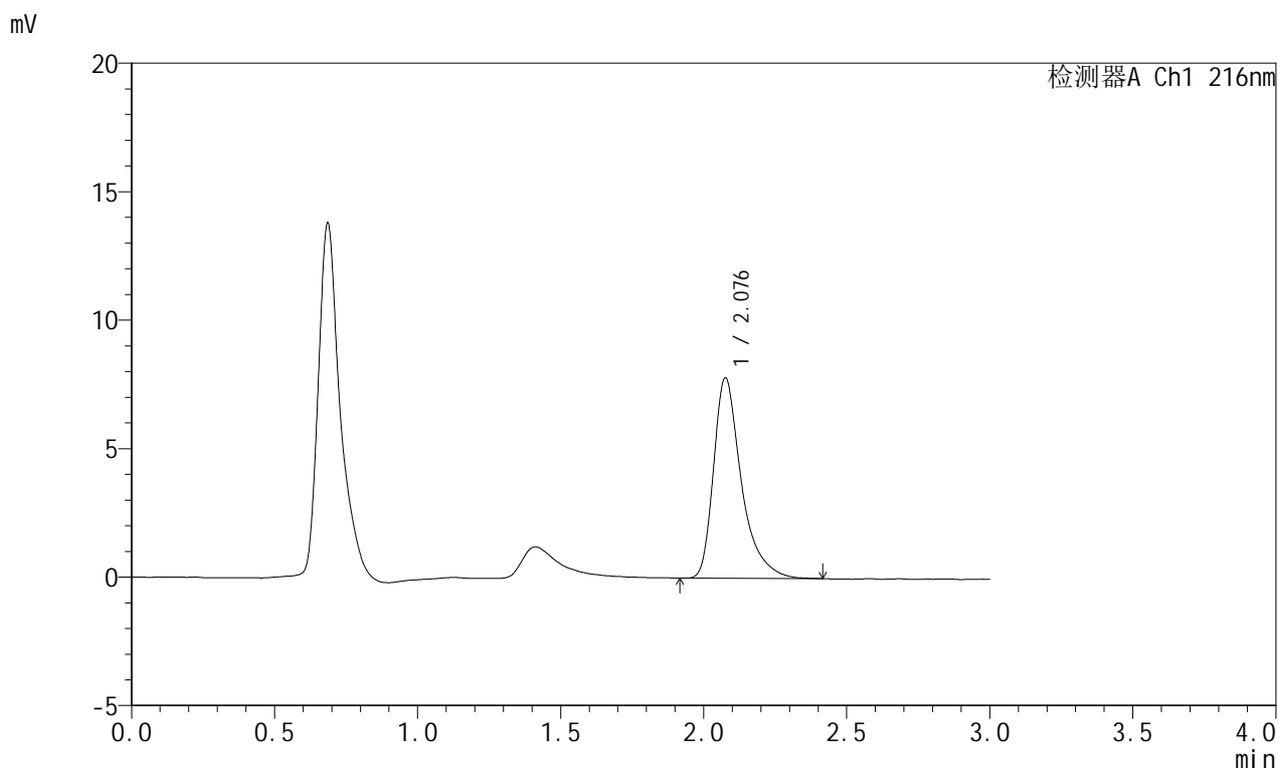


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-464-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	52833	100.000	7767	2413	1.443	--
总计		52833	100.000	7767			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

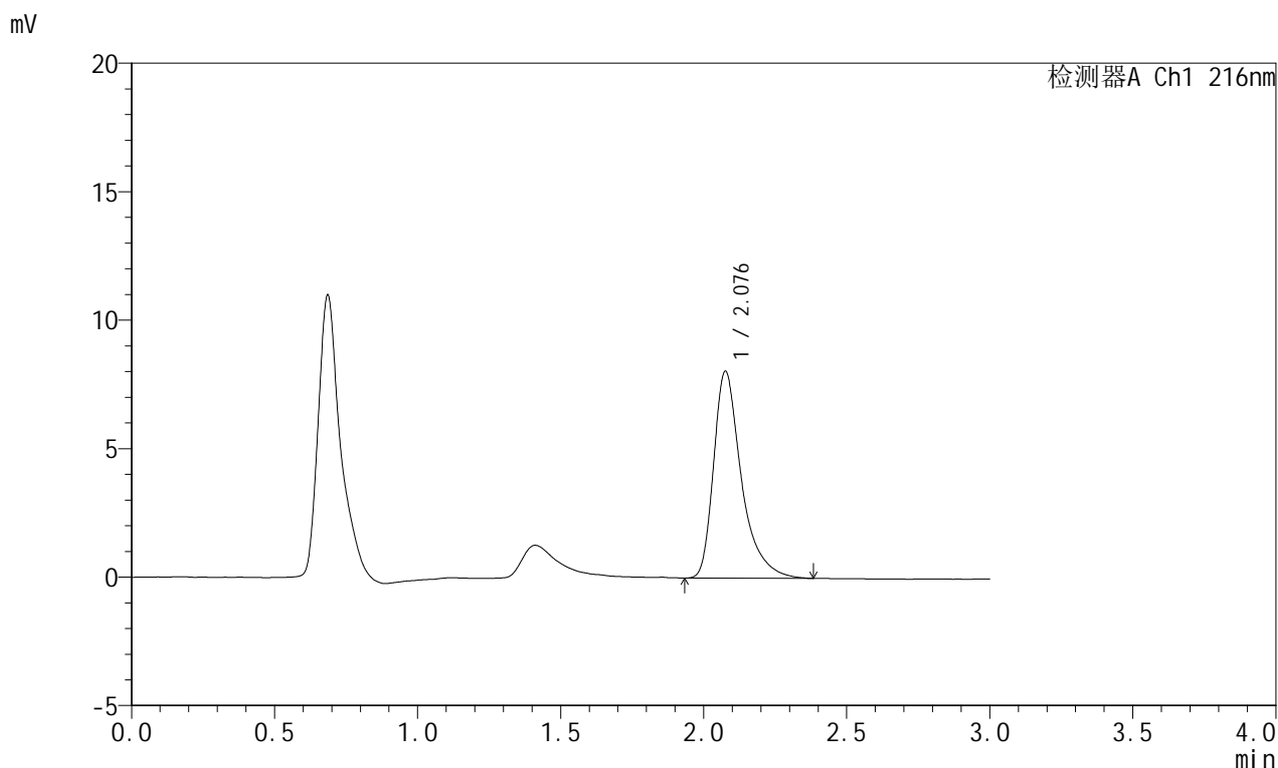


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-465-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54571	100.000	8017	2420	1.444	--
总计		54571	100.000	8017			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

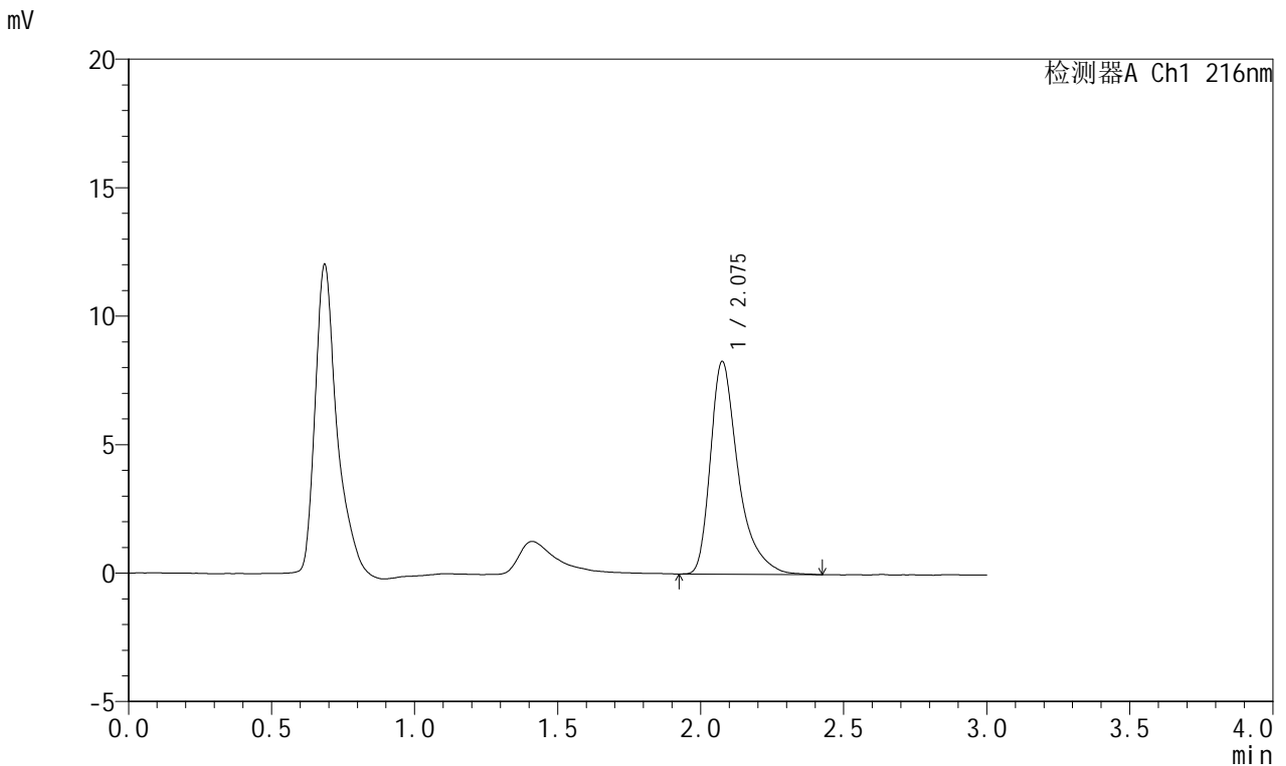


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-466-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	56177	100.000	8252	2428	1.452	--
总计		56177	100.000	8252			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

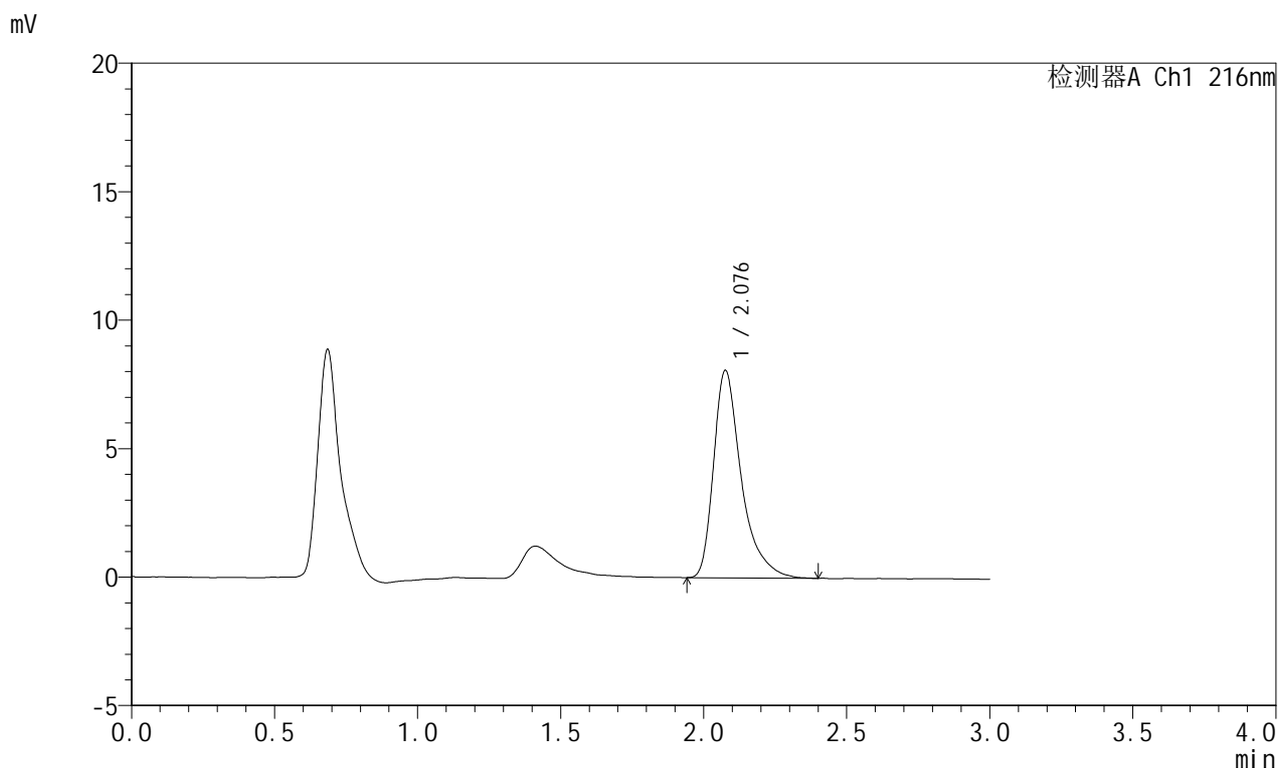


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-467-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	54536	100.000	8037	2432	1.451	--
总计		54536	100.000	8037			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

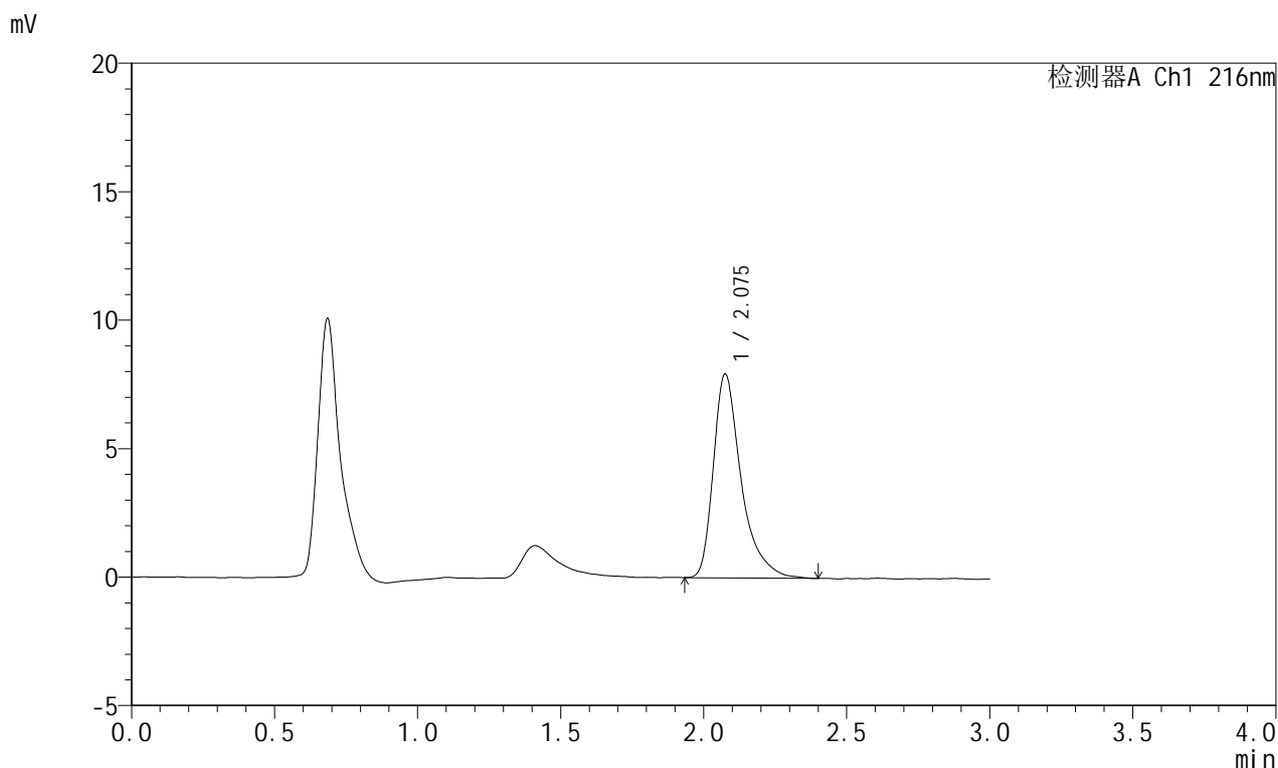


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-468-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	53727	100.000	7910	2418	1.448	--
总计		53727	100.000	7910			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

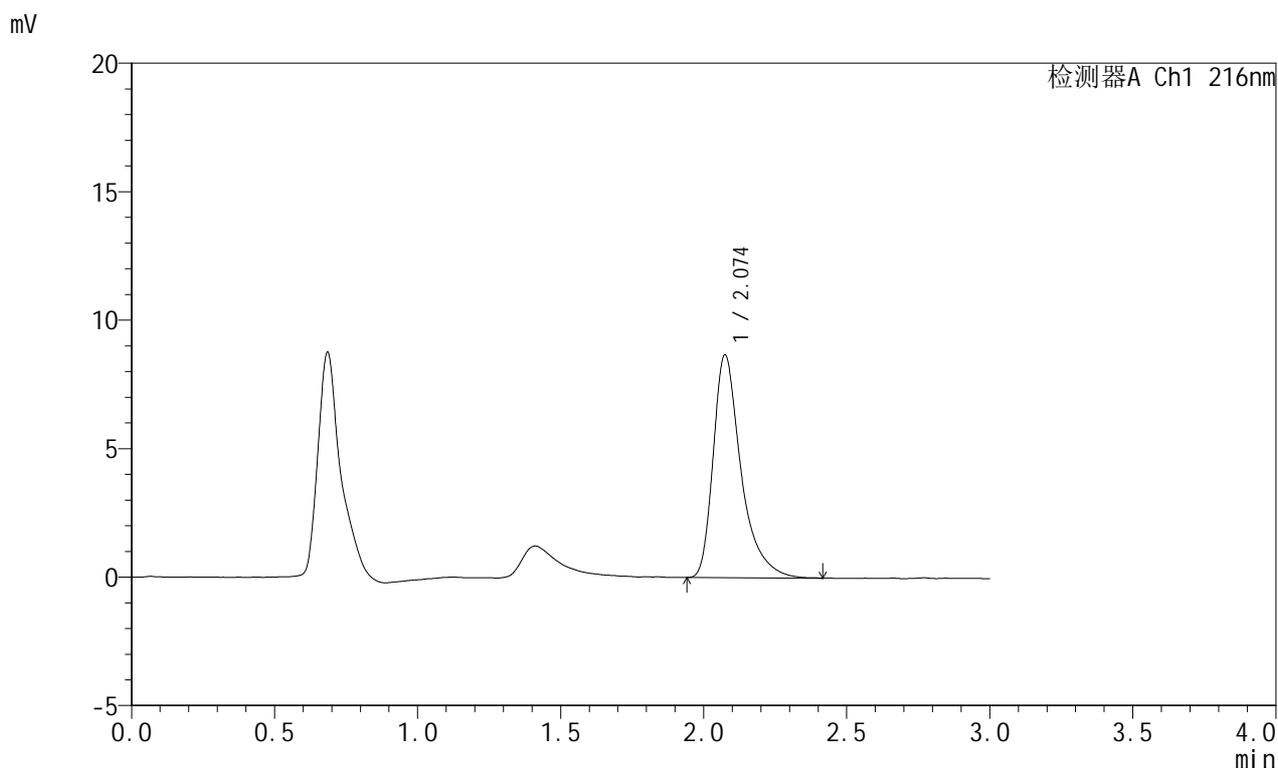


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-469-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

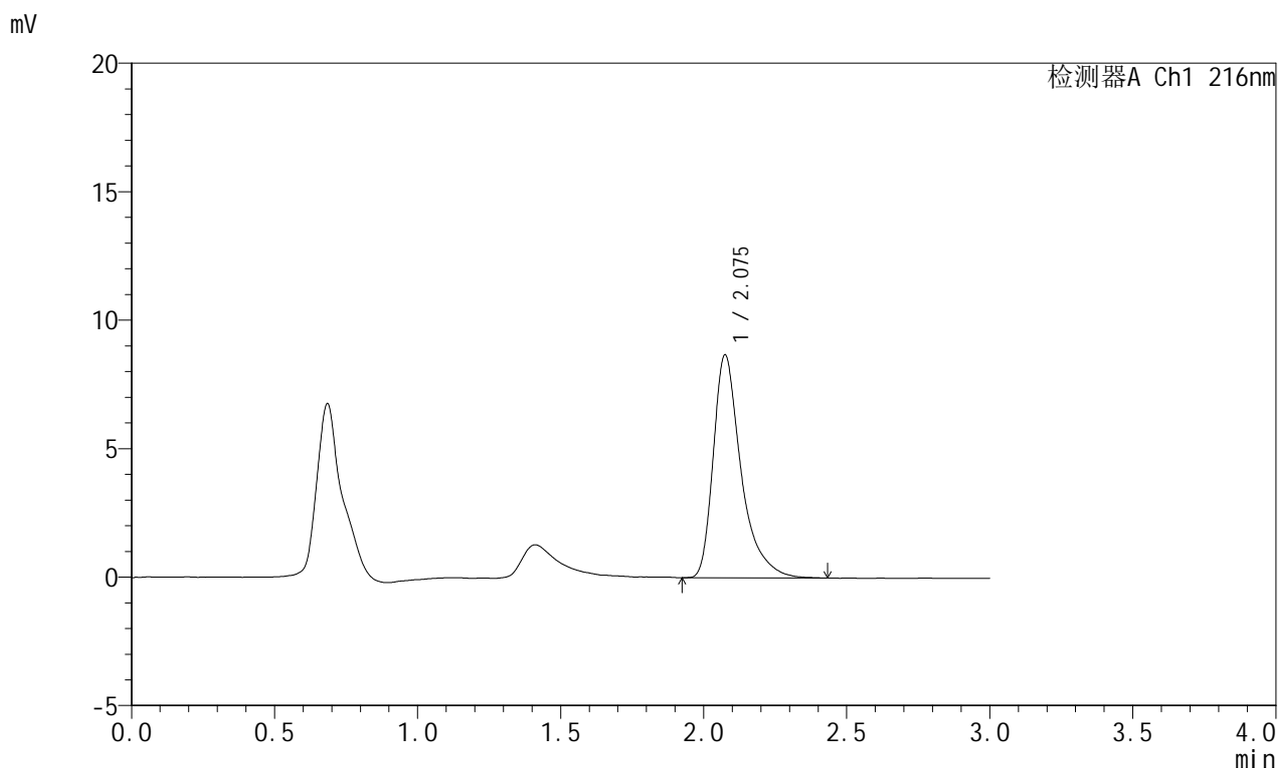
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	58855	100.000	8659	2424	1.450	--
总计		58855	100.000	8659			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-470-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

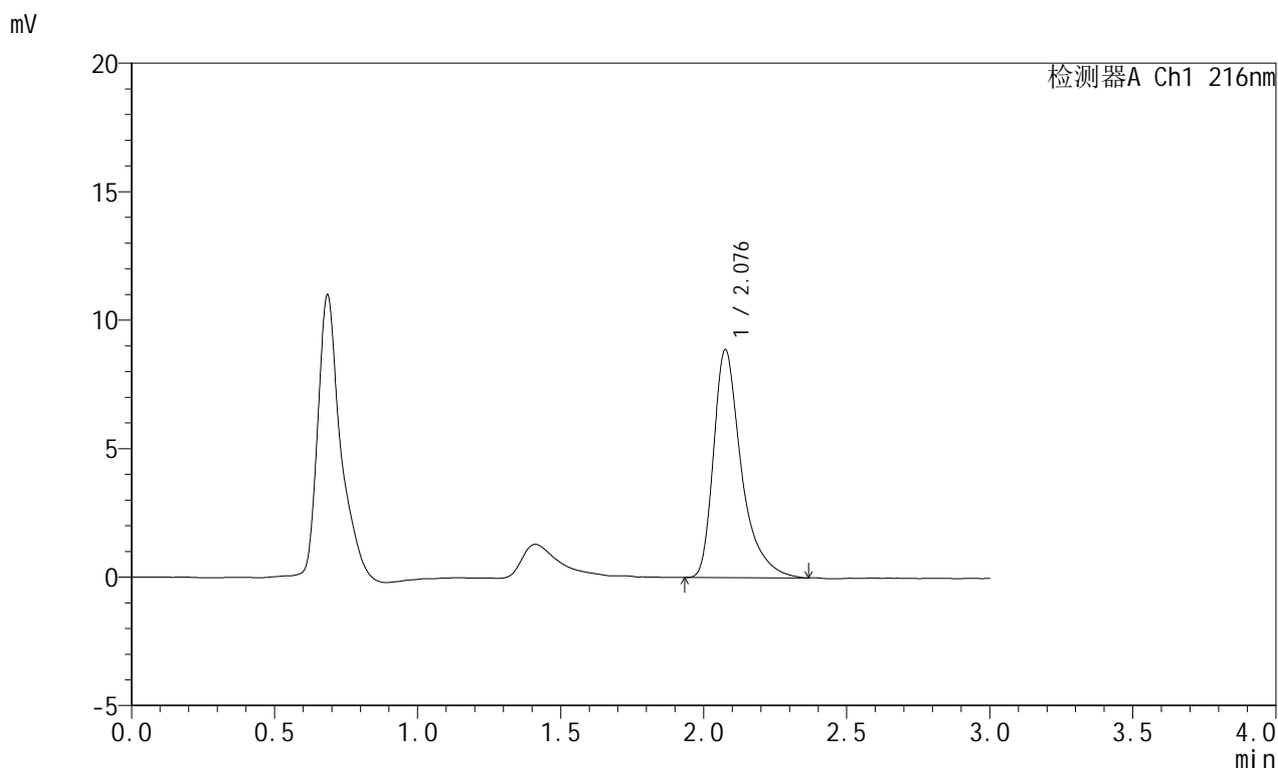
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	58909	100.000	8664	2418	1.460	--
总计		58909	100.000	8664			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-471-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

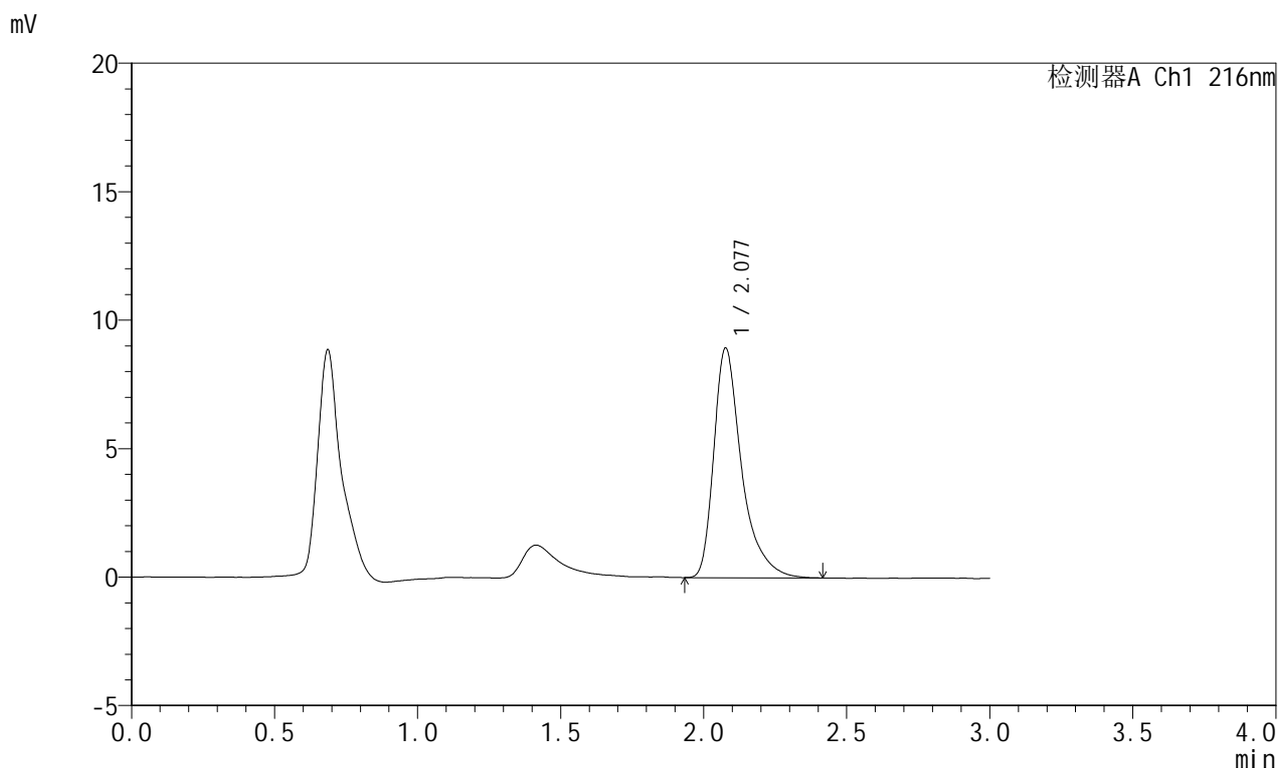
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	60101	100.000	8837	2428	1.455	--
总计		60101	100.000	8837			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-472-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	60628	100.000	8910	2443	1.452	--
总计		60628	100.000	8910			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

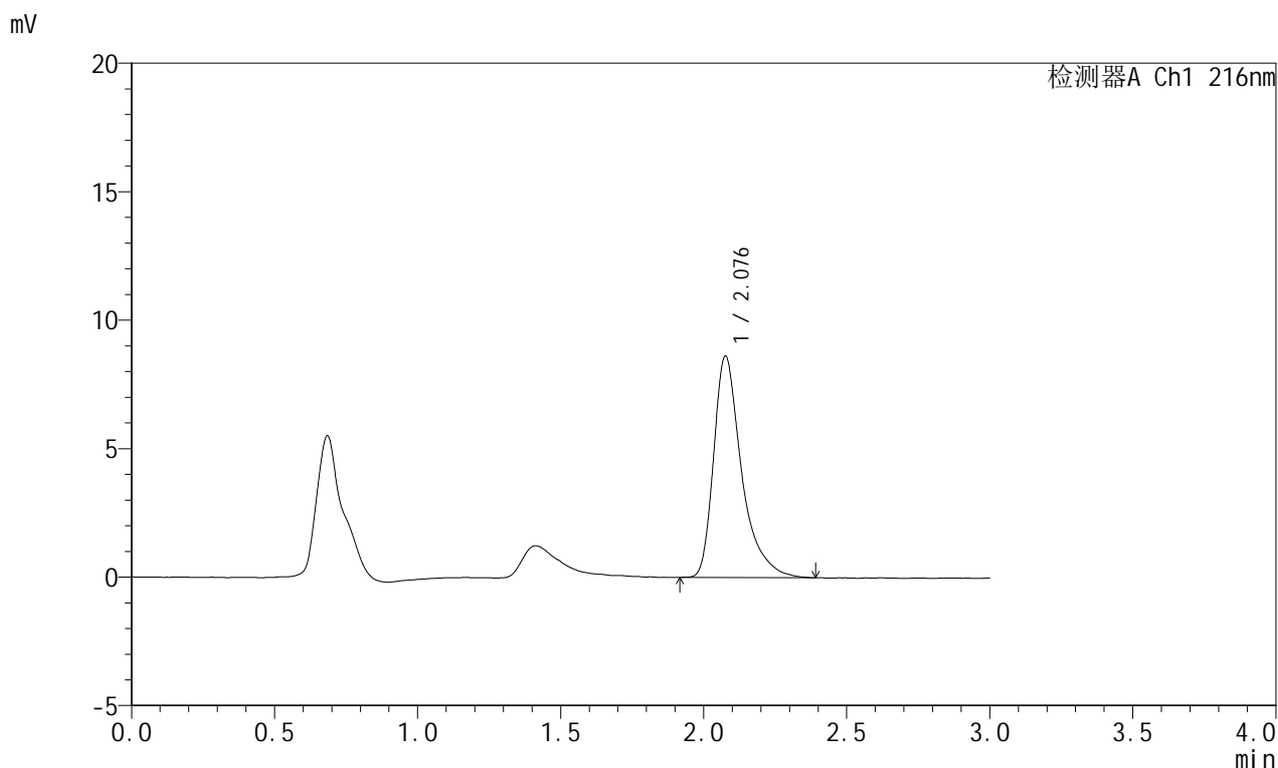


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-473-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 15:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	58788	100.000	8579	2402	1.463	--
总计		58788	100.000	8579			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

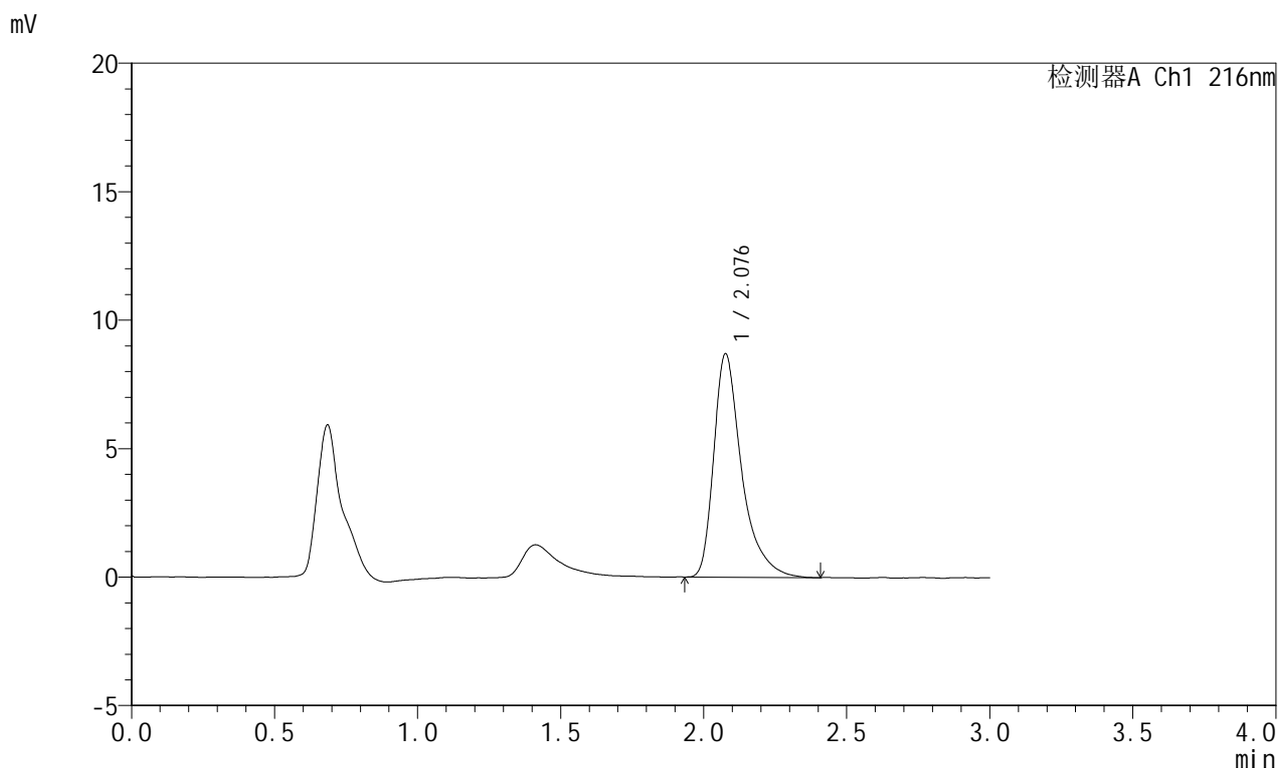


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-474-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	59097	100.000	8662	2419	1.462	--
总计		59097	100.000	8662			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

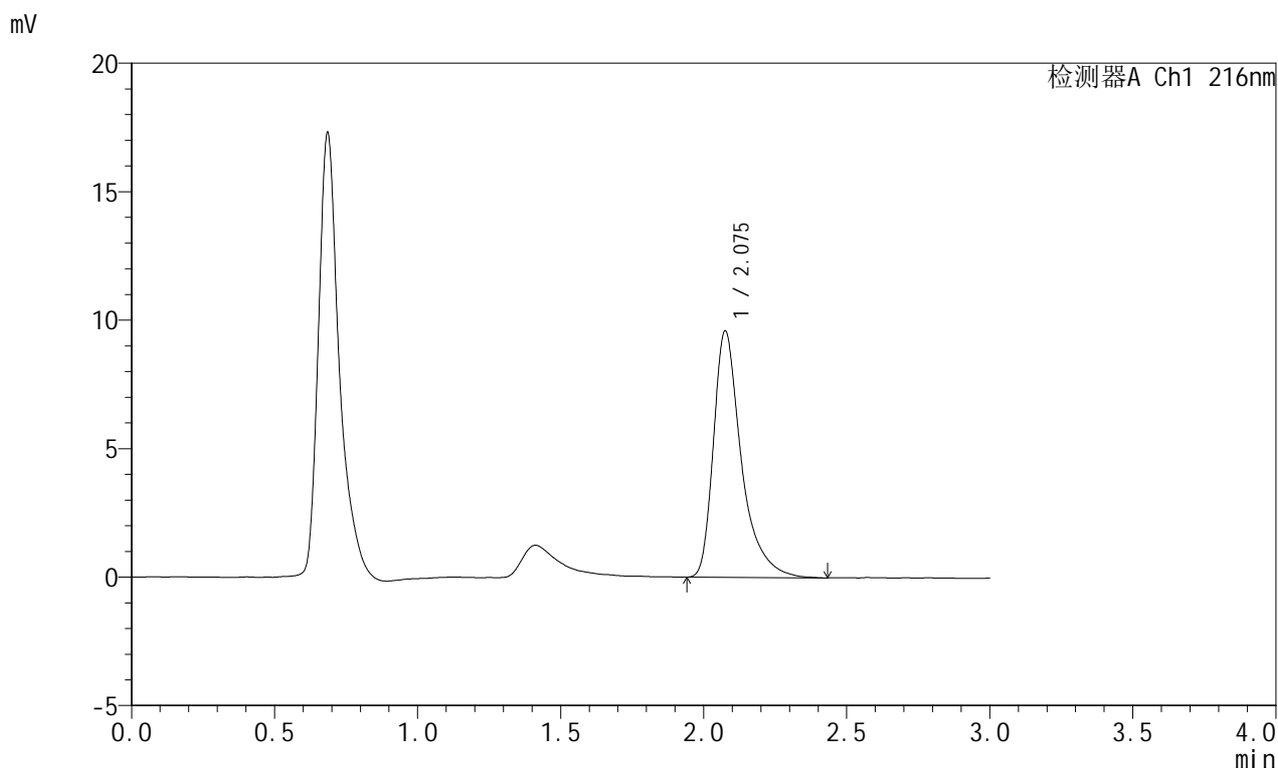


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-475-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	65147	100.000	9559	2440	1.471	--
总计		65147	100.000	9559			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

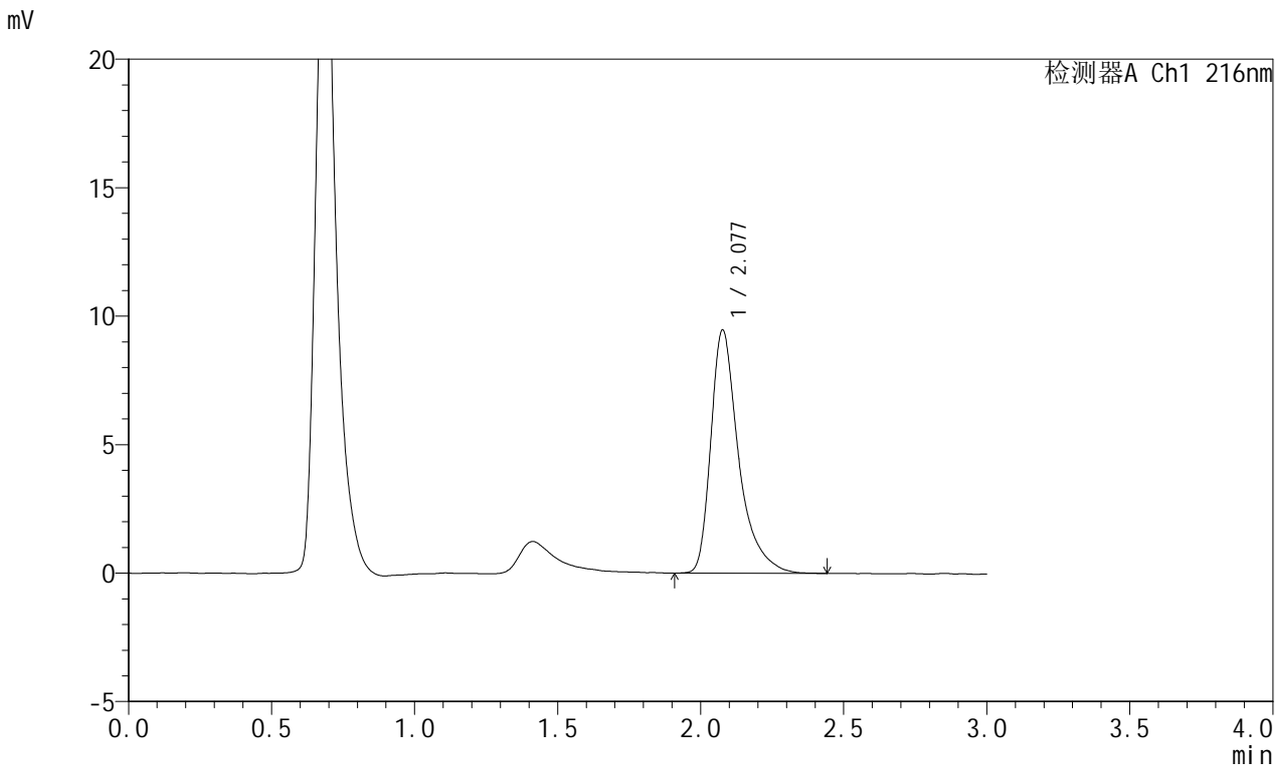


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-476-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	64148	100.000	9432	2440	1.465	--
总计		64148	100.000	9432			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

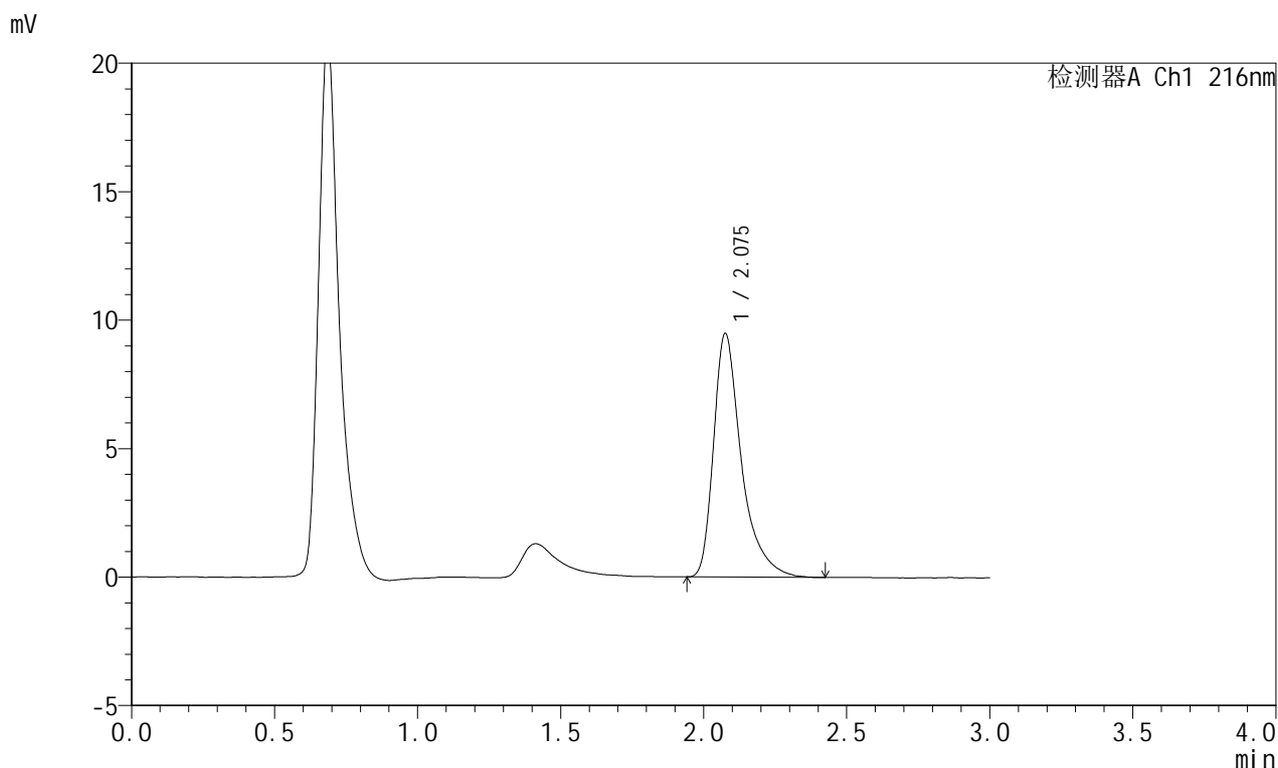


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-477-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:12:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

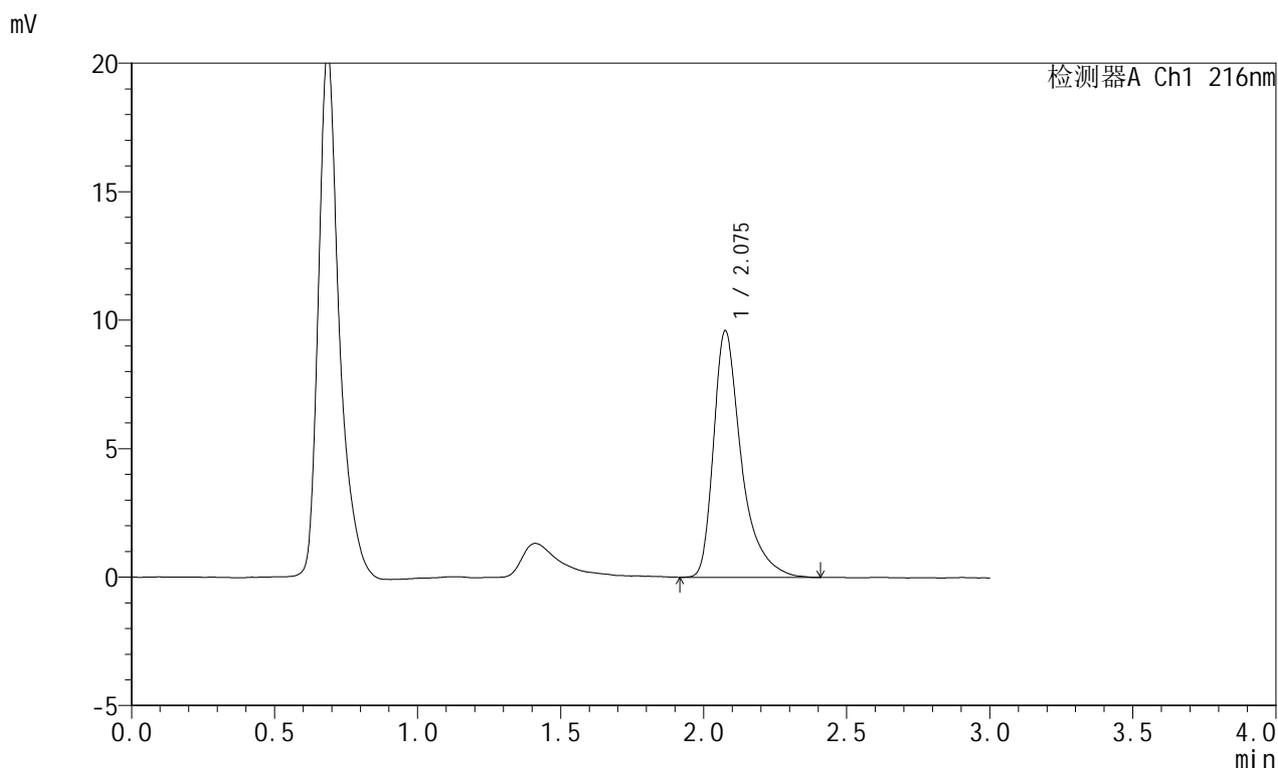
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	64233	100.000	9445	2445	1.470	--
总计		64233	100.000	9445			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-478-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	65148	100.000	9565	2443	1.477	--
总计		65148	100.000	9565			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

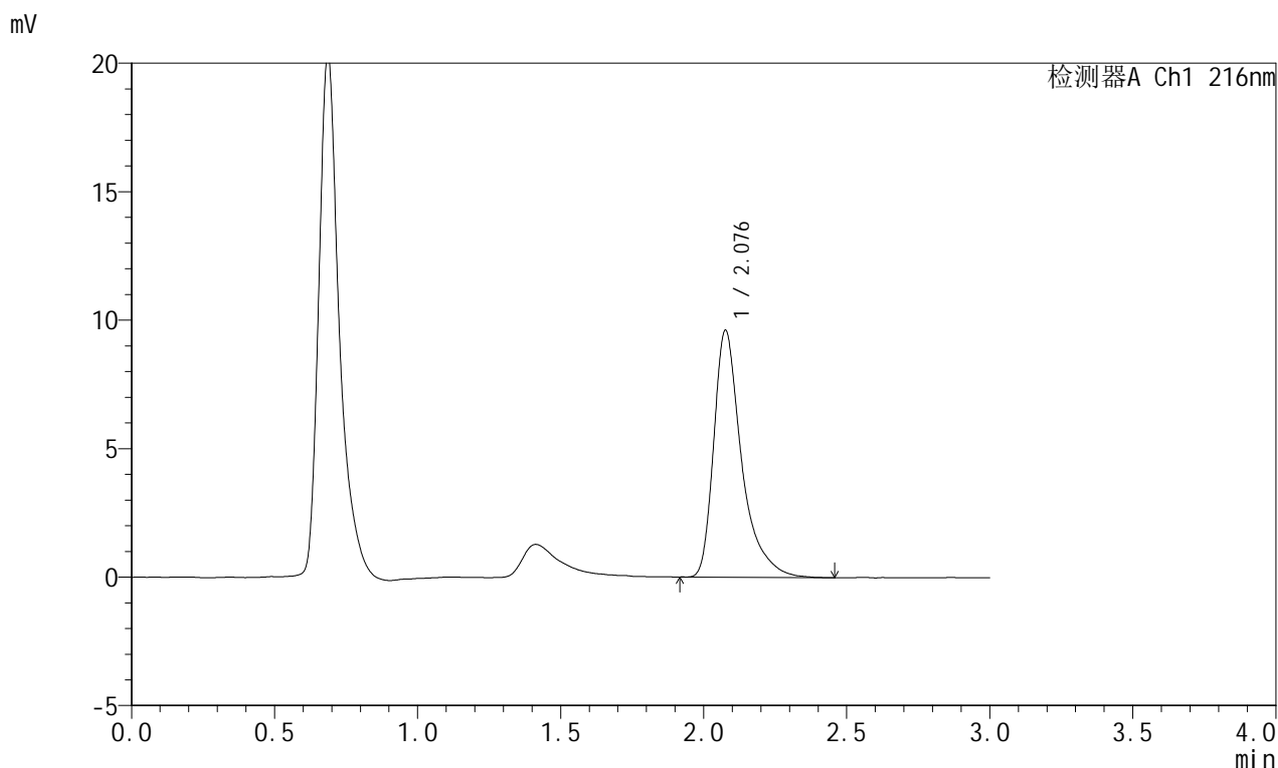


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-479-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	65269	100.000	9570	2465	1.485	--
总计		65269	100.000	9570			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

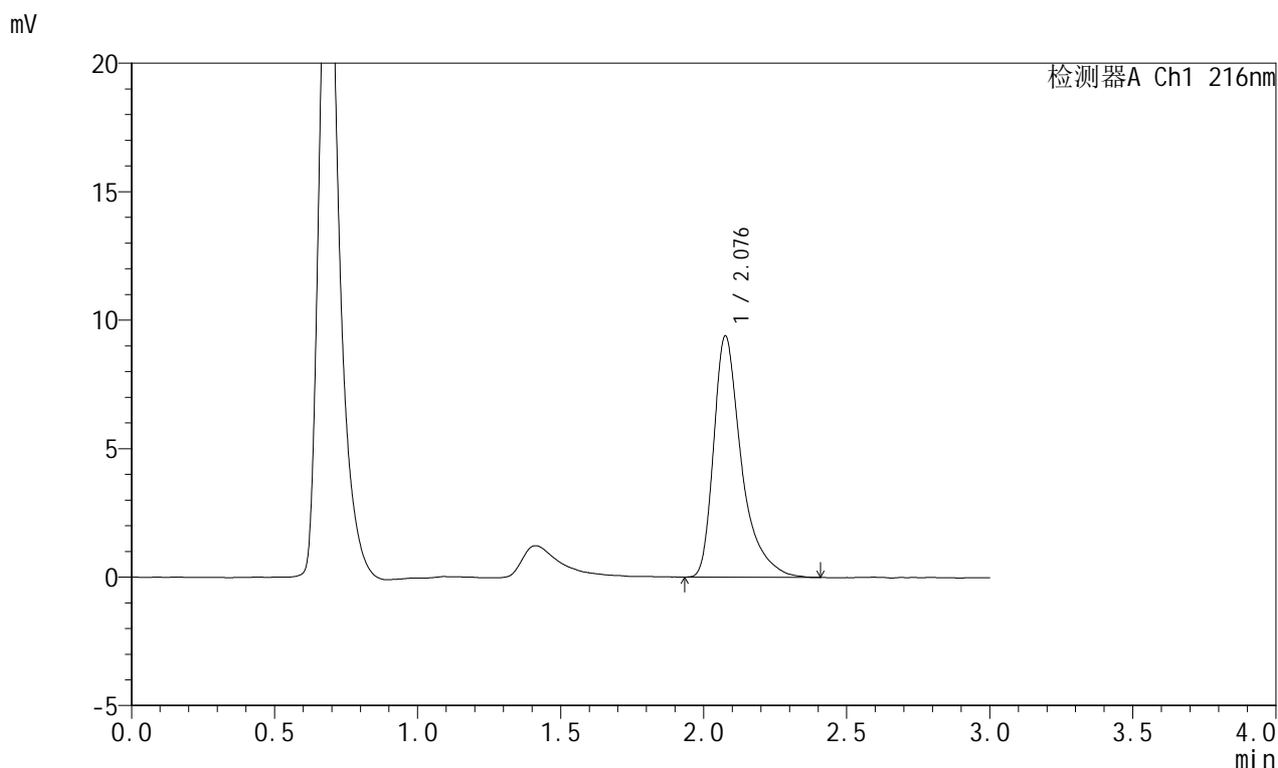


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-480-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	63543	100.000	9348	2458	1.484	--
总计		63543	100.000	9348			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

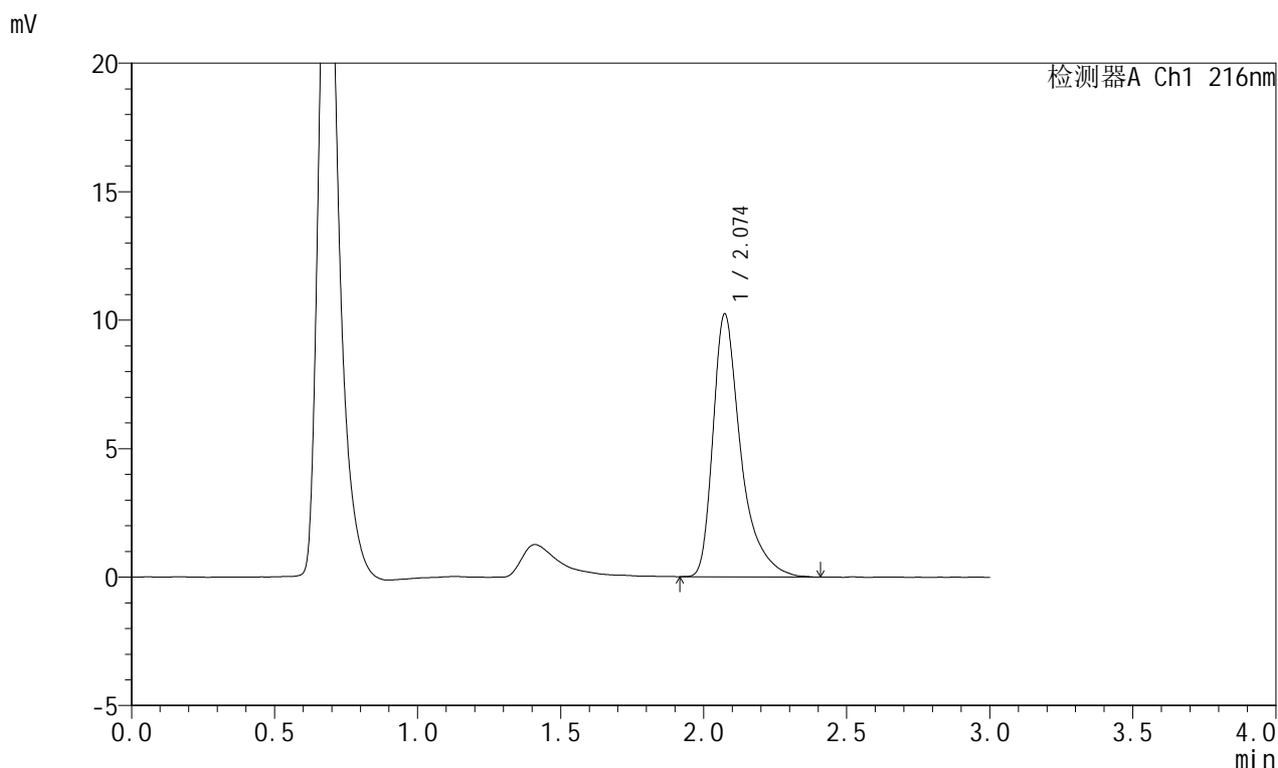


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-481-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	69453	100.000	10230	2442	1.482	--
总计		69453	100.000	10230			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

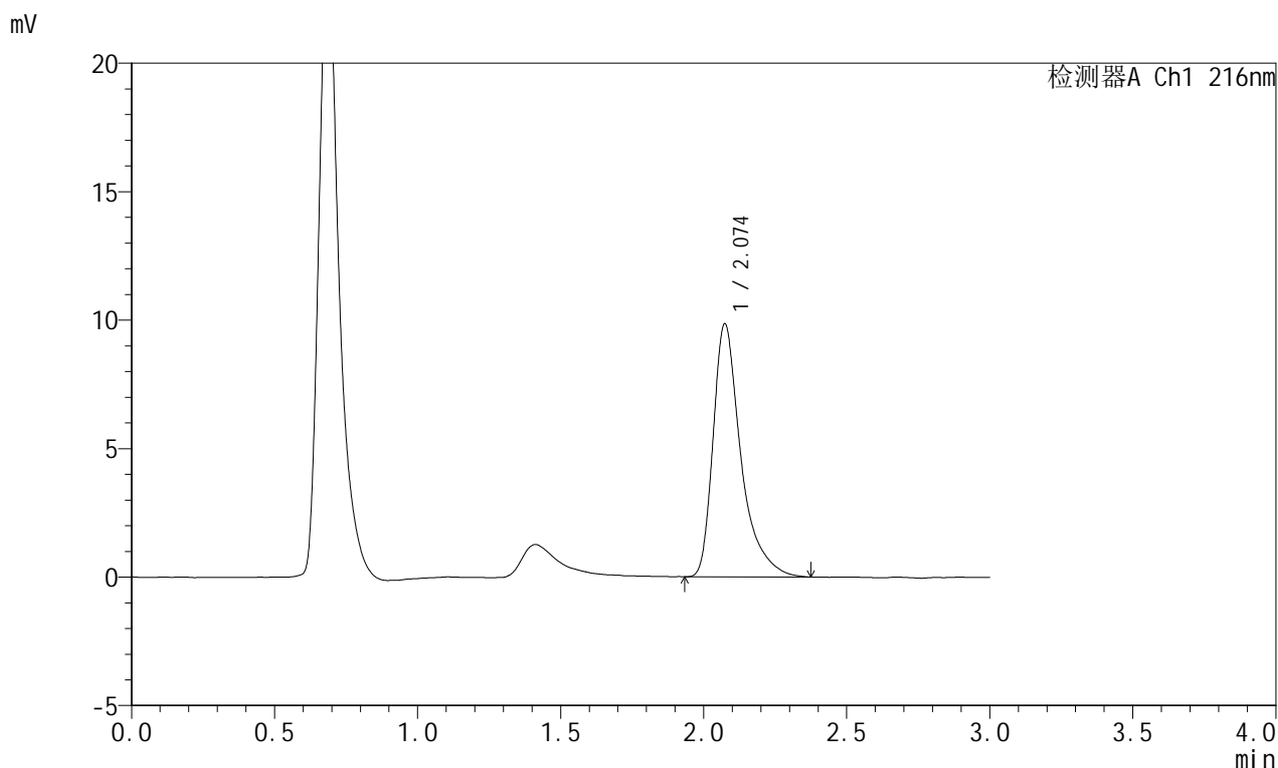


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-482-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	66486	100.000	9838	2450	1.481	--
总计		66486	100.000	9838			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

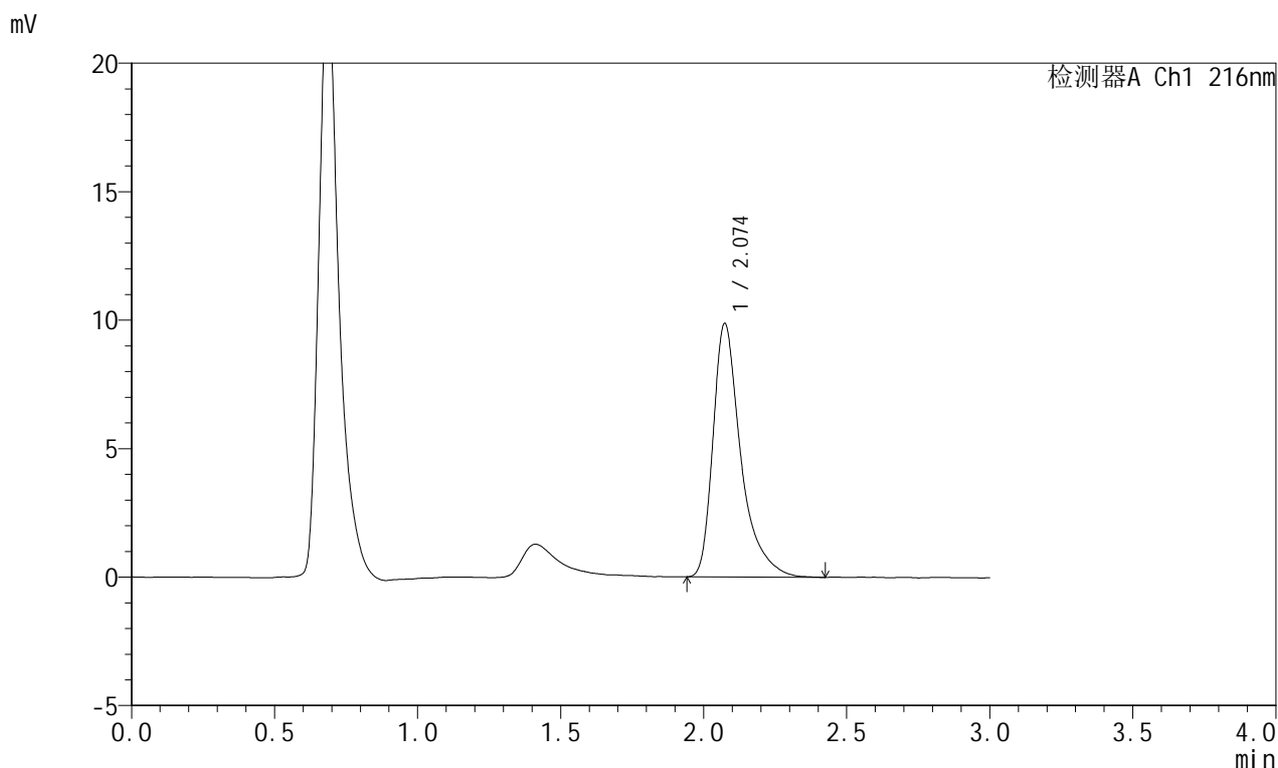


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-483-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	66937	100.000	9864	2446	1.474	--
总计		66937	100.000	9864			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

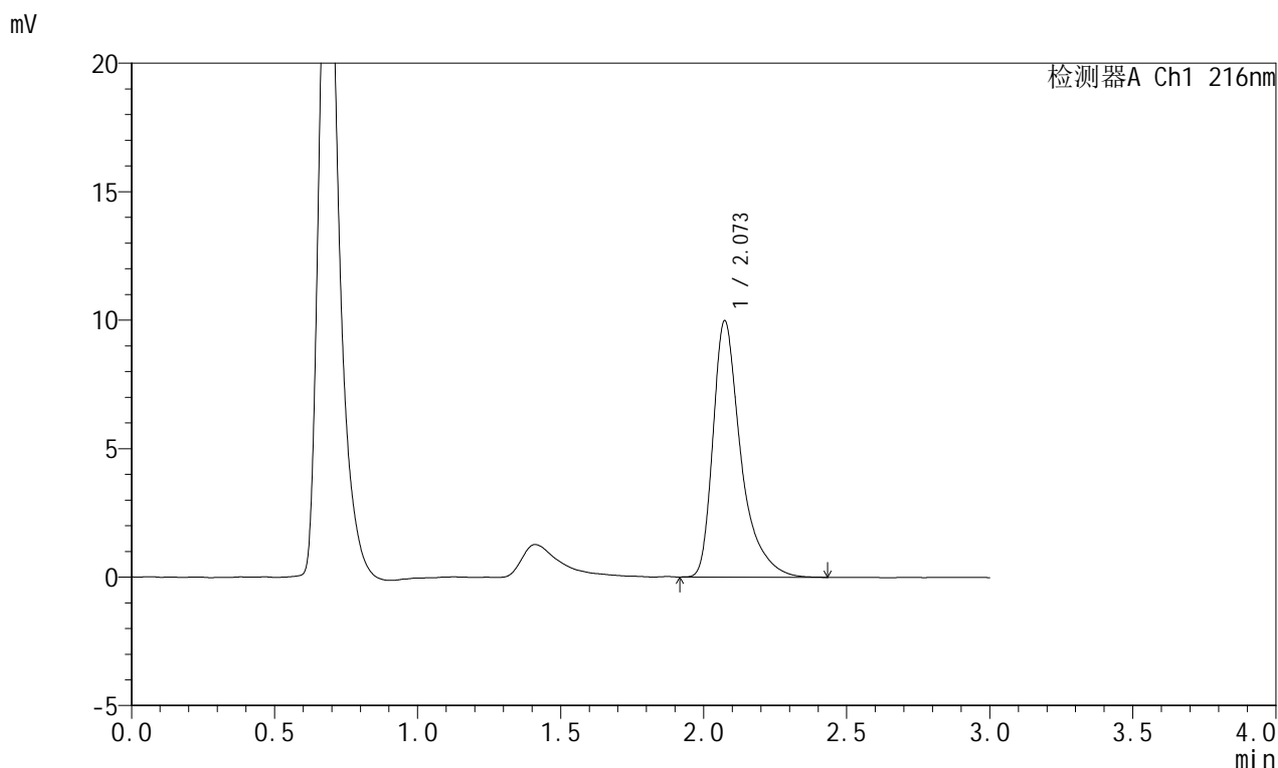


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-484-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	67827	100.000	9979	2445	1.480	--
总计		67827	100.000	9979			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

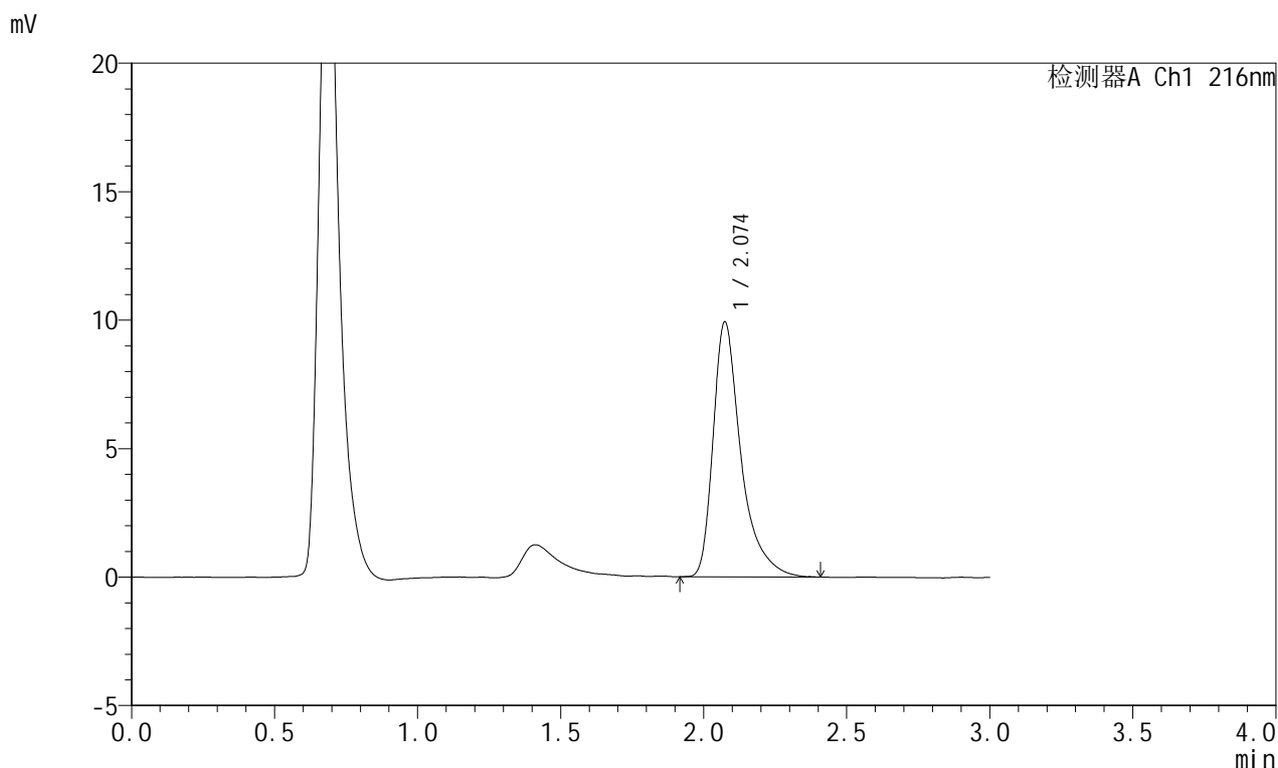


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-485-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	67358	100.000	9918	2447	1.480	--
总计		67358	100.000	9918			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

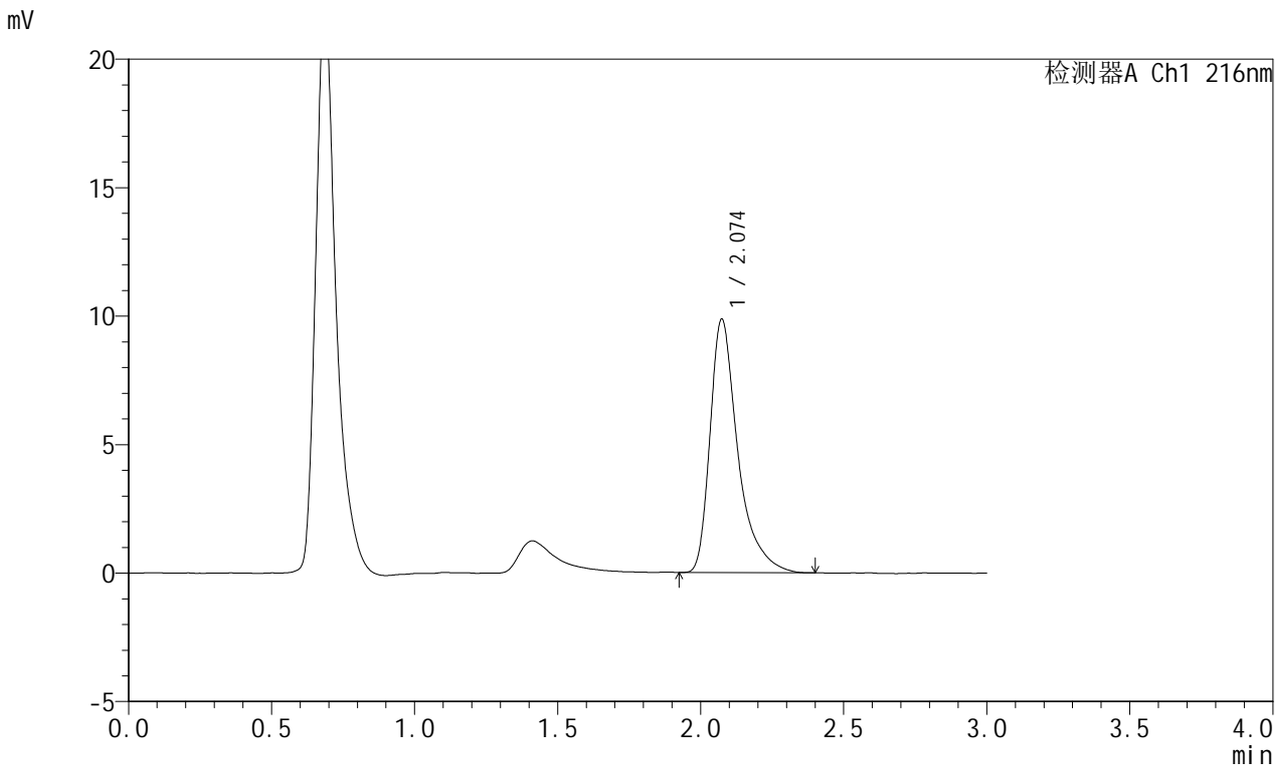


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-486-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	66818	100.000	9859	2439	1.479	--
总计		66818	100.000	9859			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

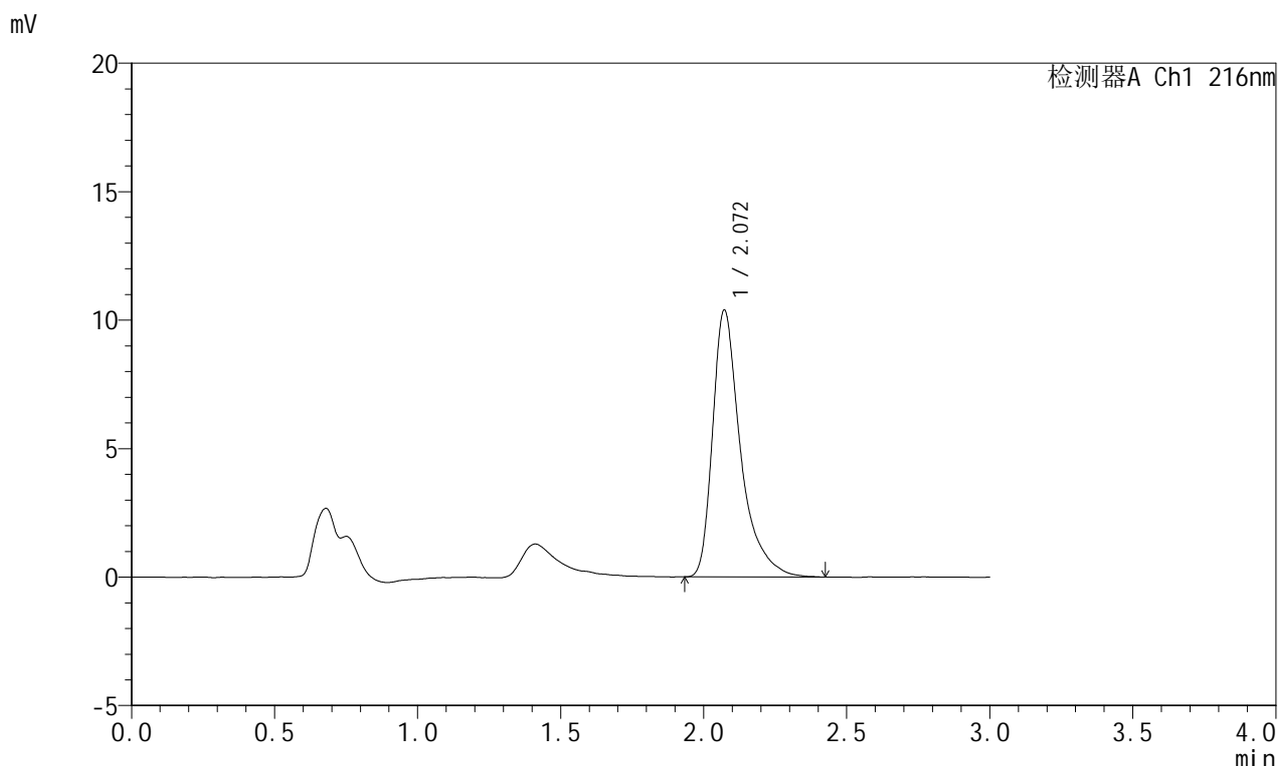


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-487-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	70683	100.000	10394	2437	1.482	--
总计		70683	100.000	10394			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

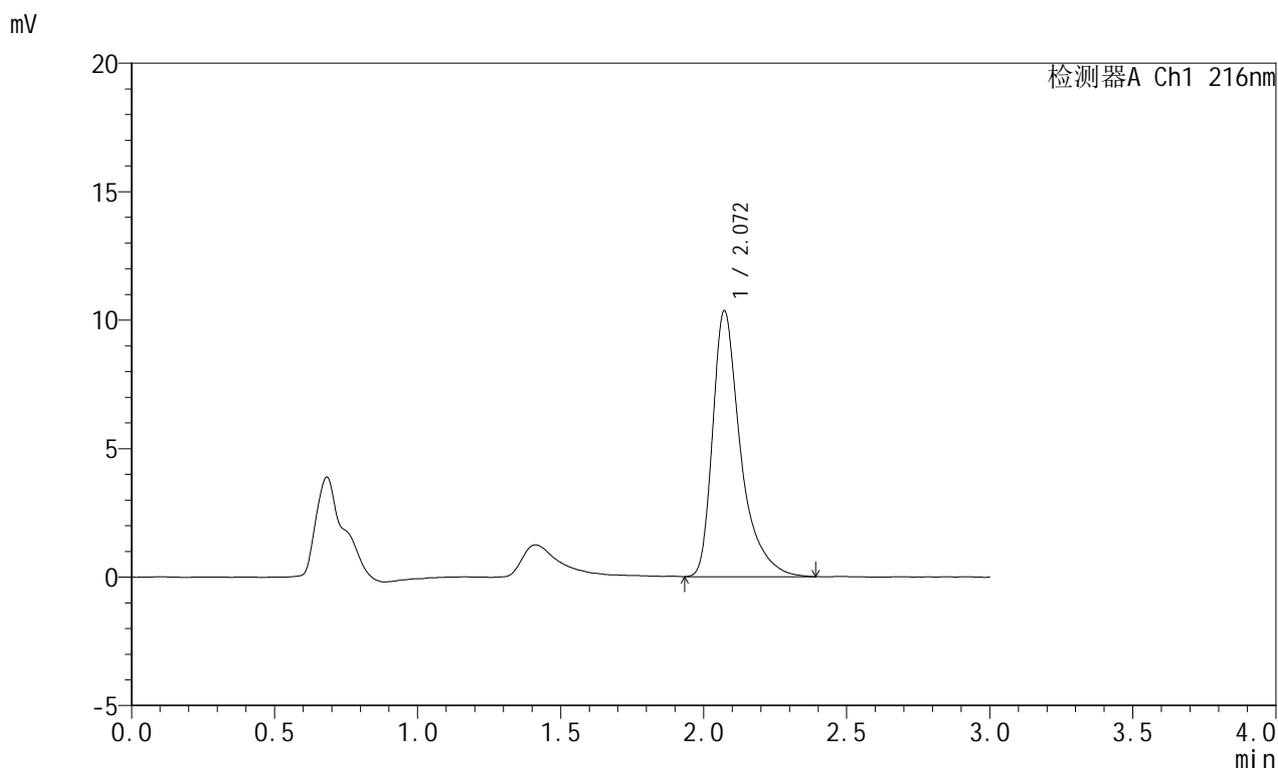


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-488-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	70346	100.000	10355	2430	1.479	--
总计		70346	100.000	10355			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

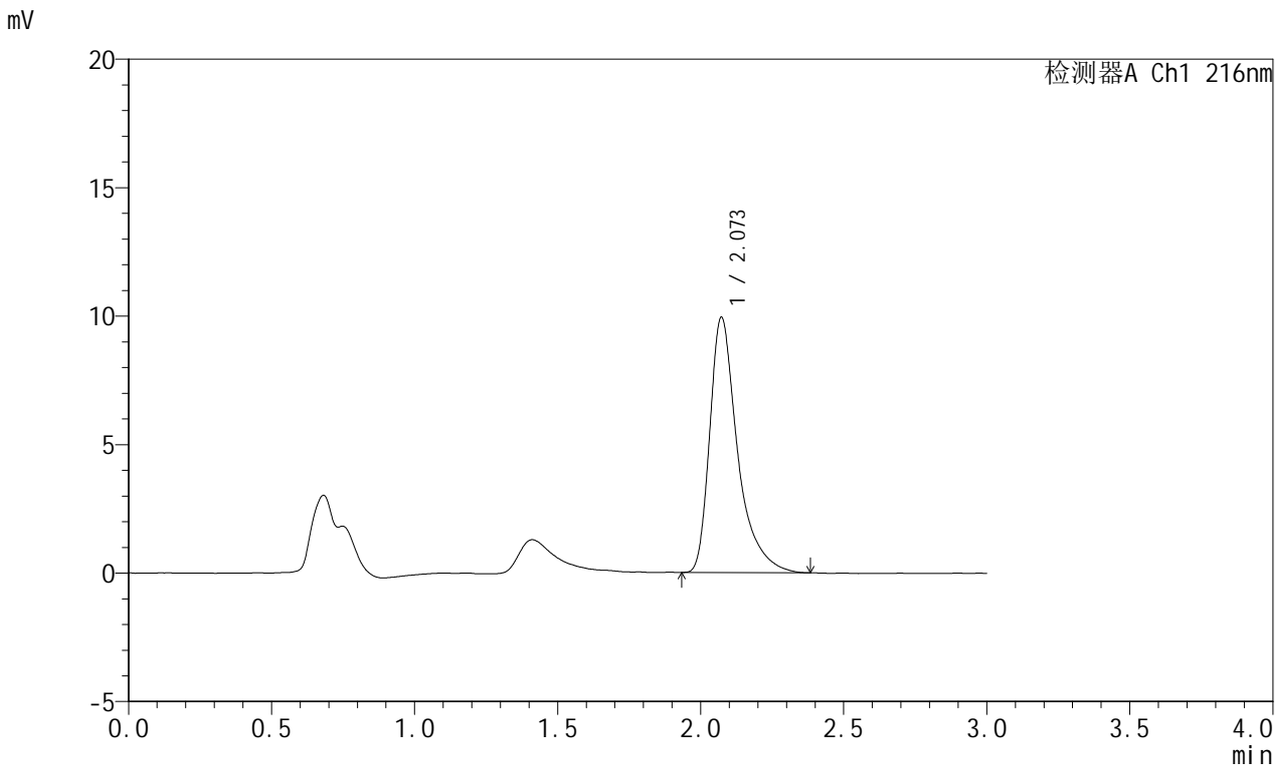


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-489-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	67316	100.000	9938	2443	1.482	--
总计		67316	100.000	9938			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

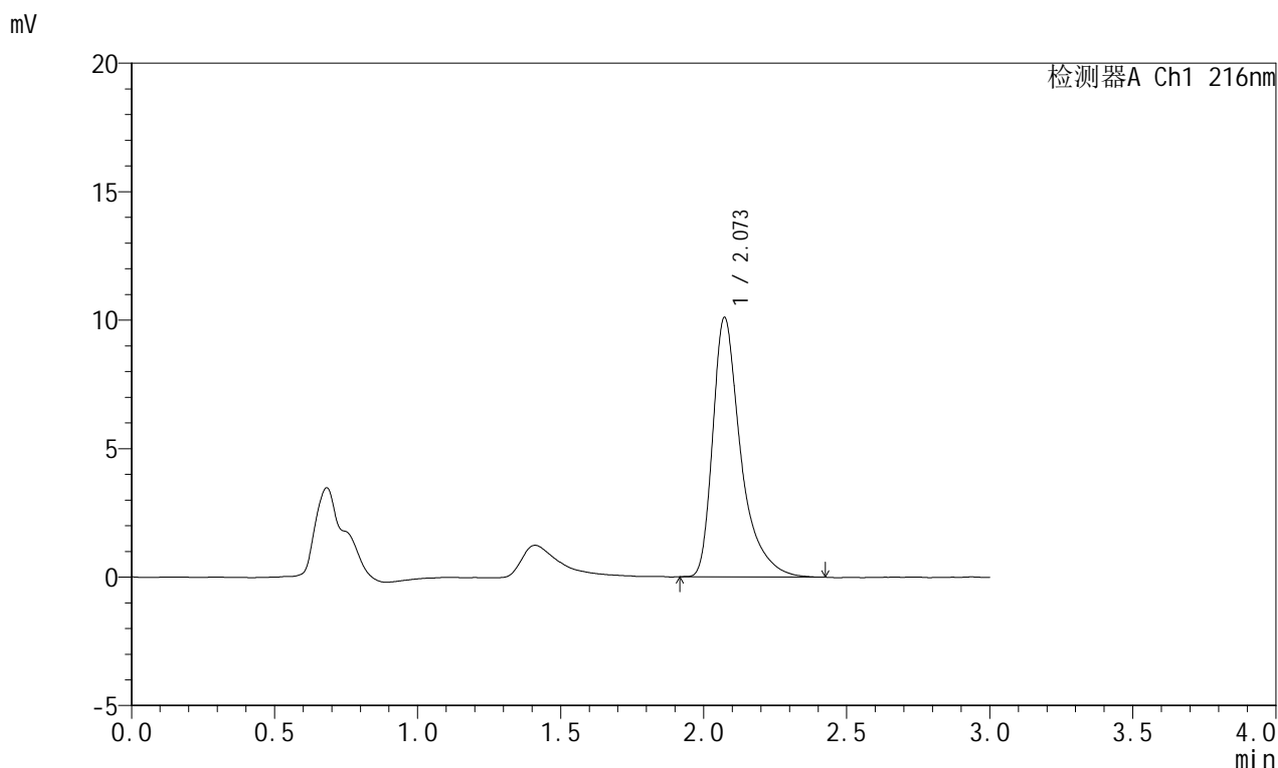


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-490-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 16:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	68947	100.000	10103	2418	1.485	--
总计		68947	100.000	10103			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

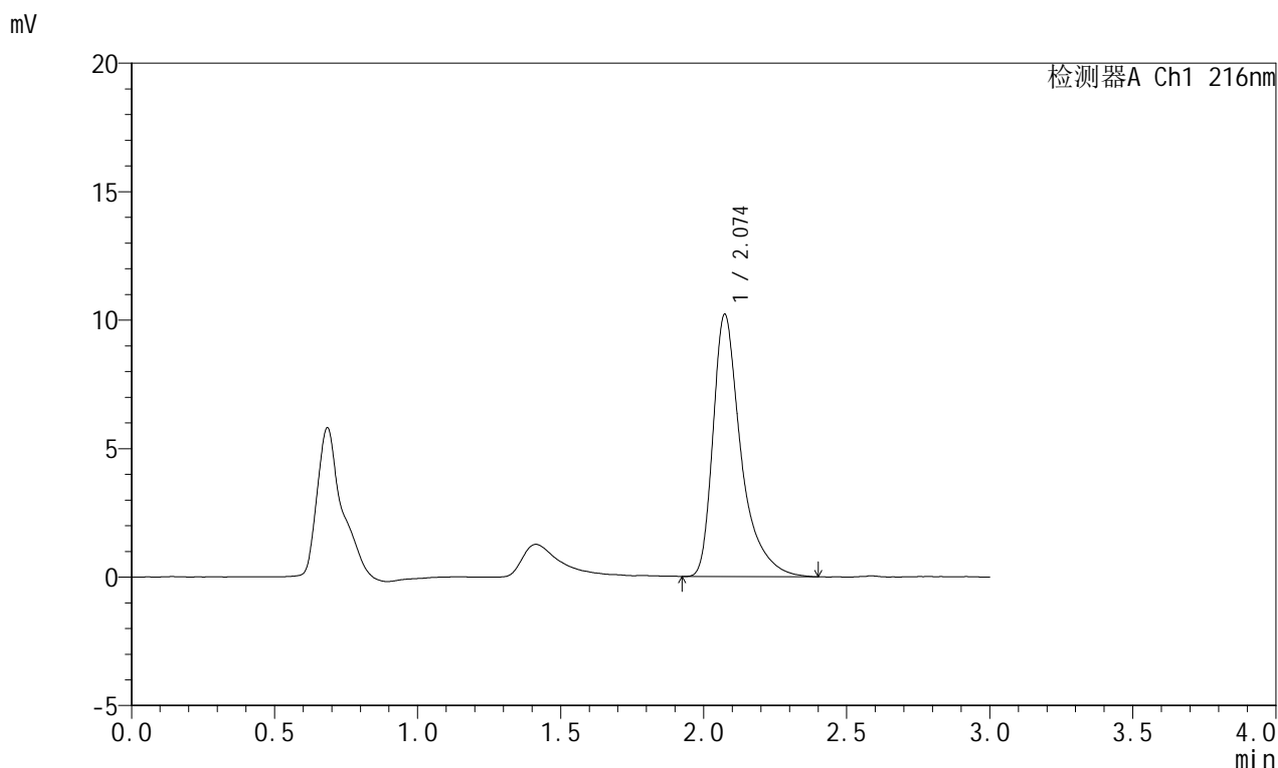


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-491-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

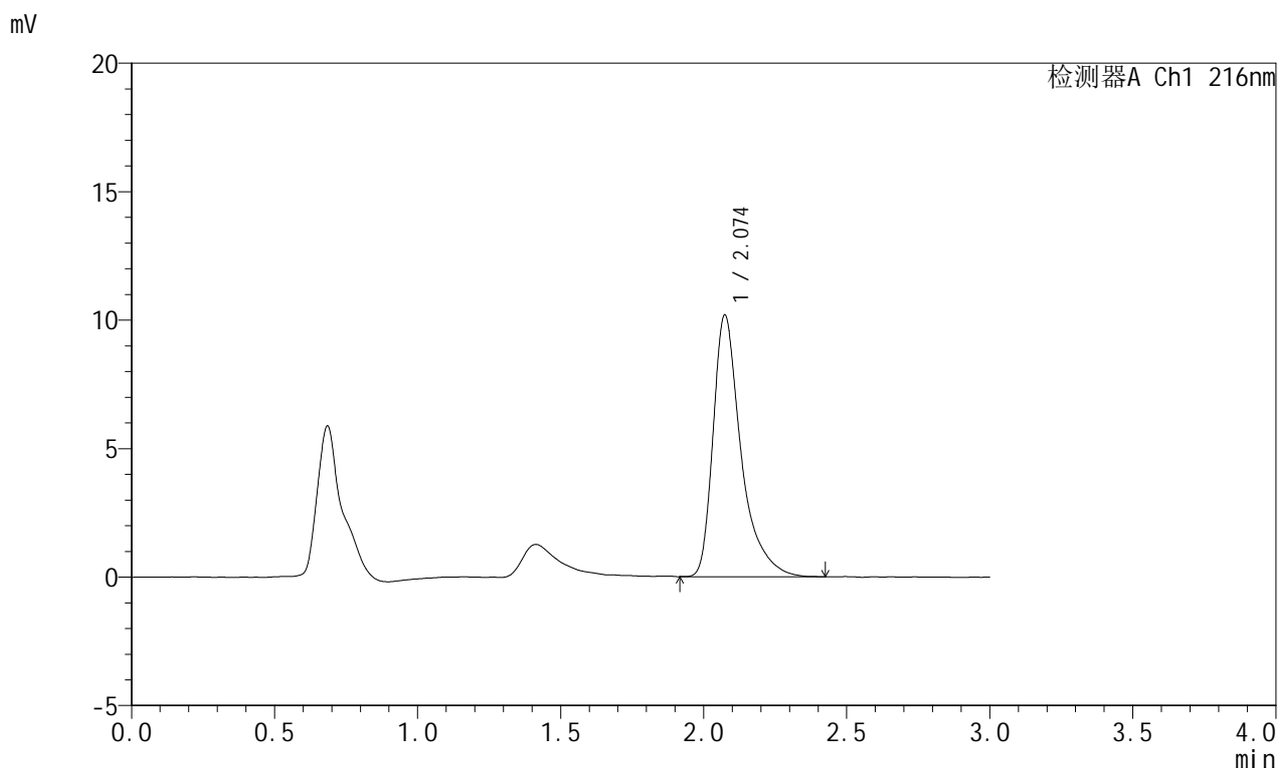
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	69596	100.000	10208	2440	1.492	--
总计		69596	100.000	10208			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-492-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	69394	100.000	10178	2433	1.486	--
总计		69394	100.000	10178			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

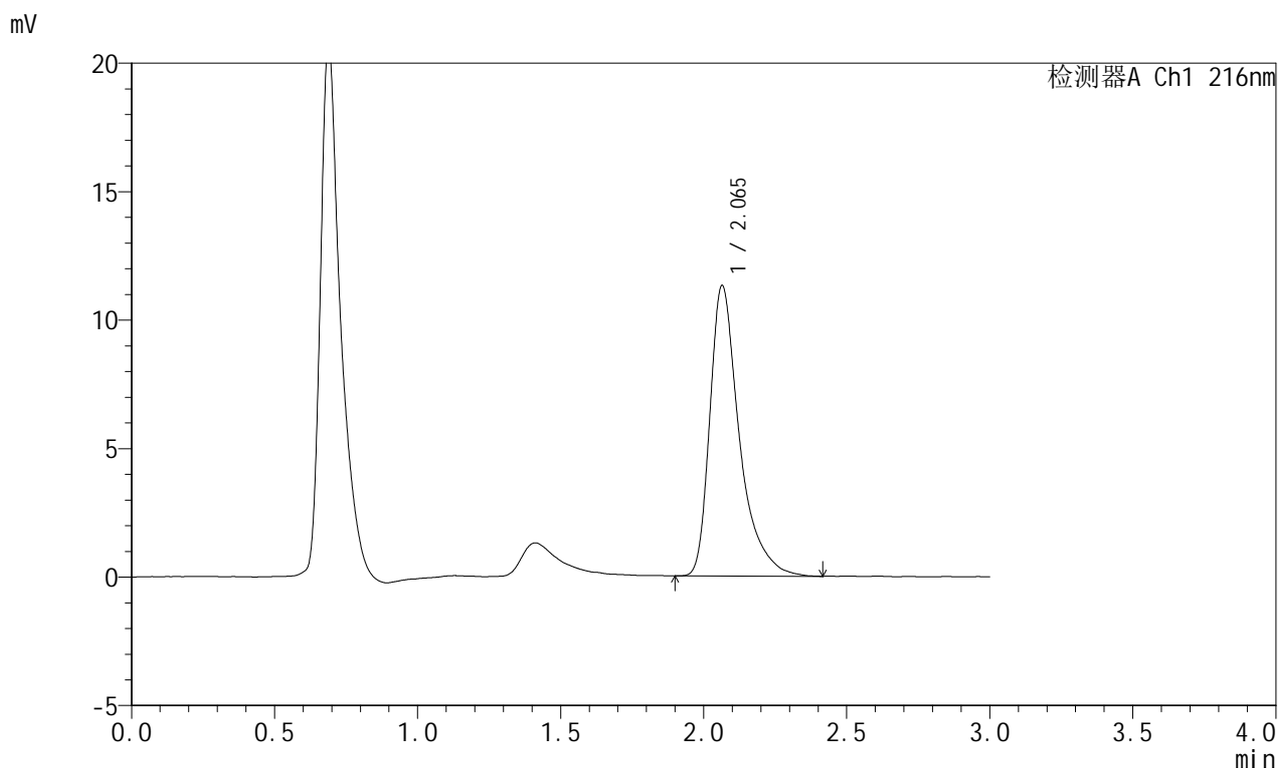


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-493-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	81222	100.000	11311	2145	1.479	--
总计		81222	100.000	11311			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

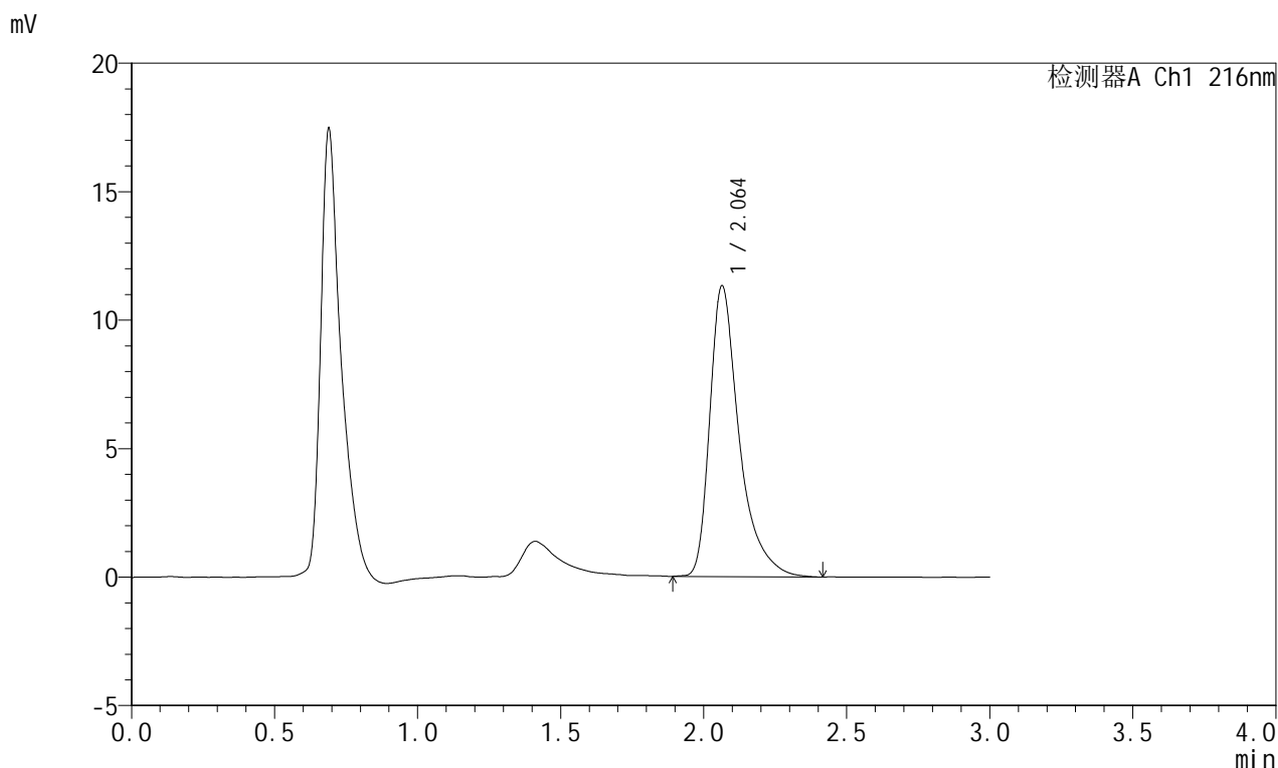


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-494-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	81045	100.000	11322	2157	1.479	--
总计		81045	100.000	11322			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

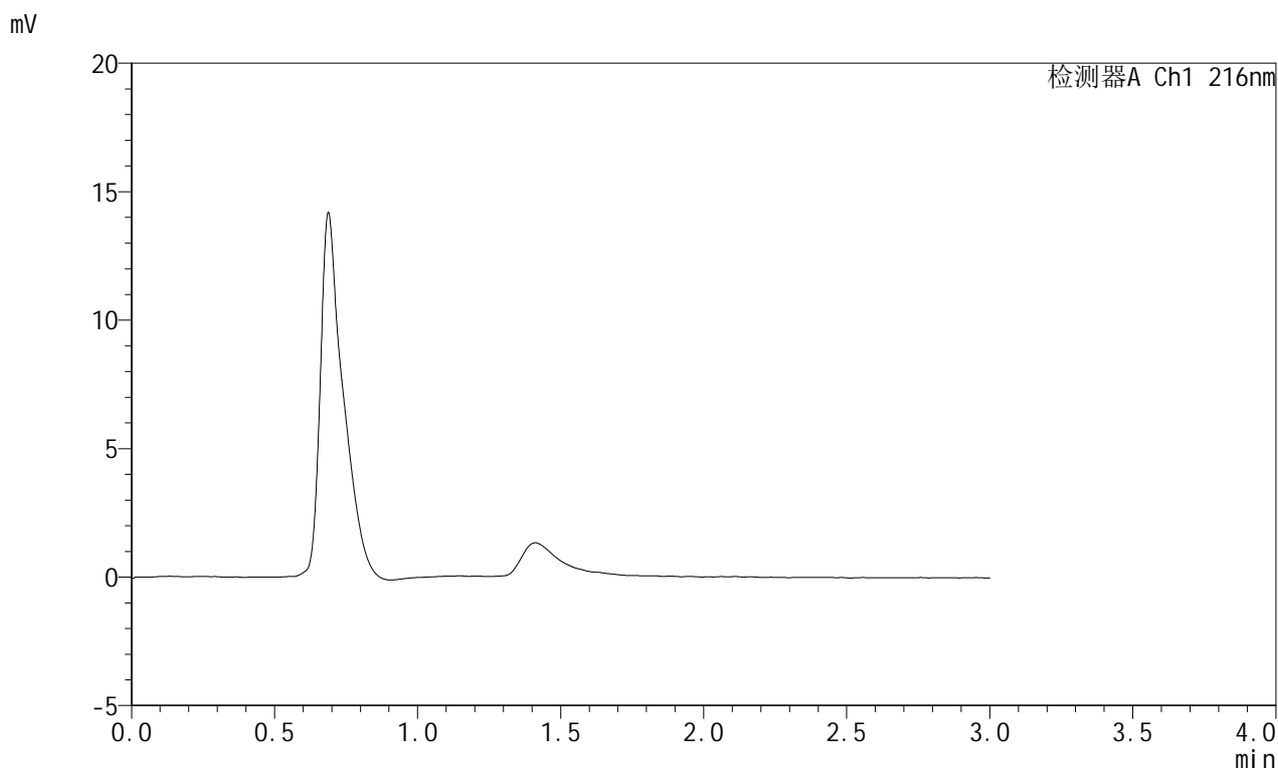


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-495-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

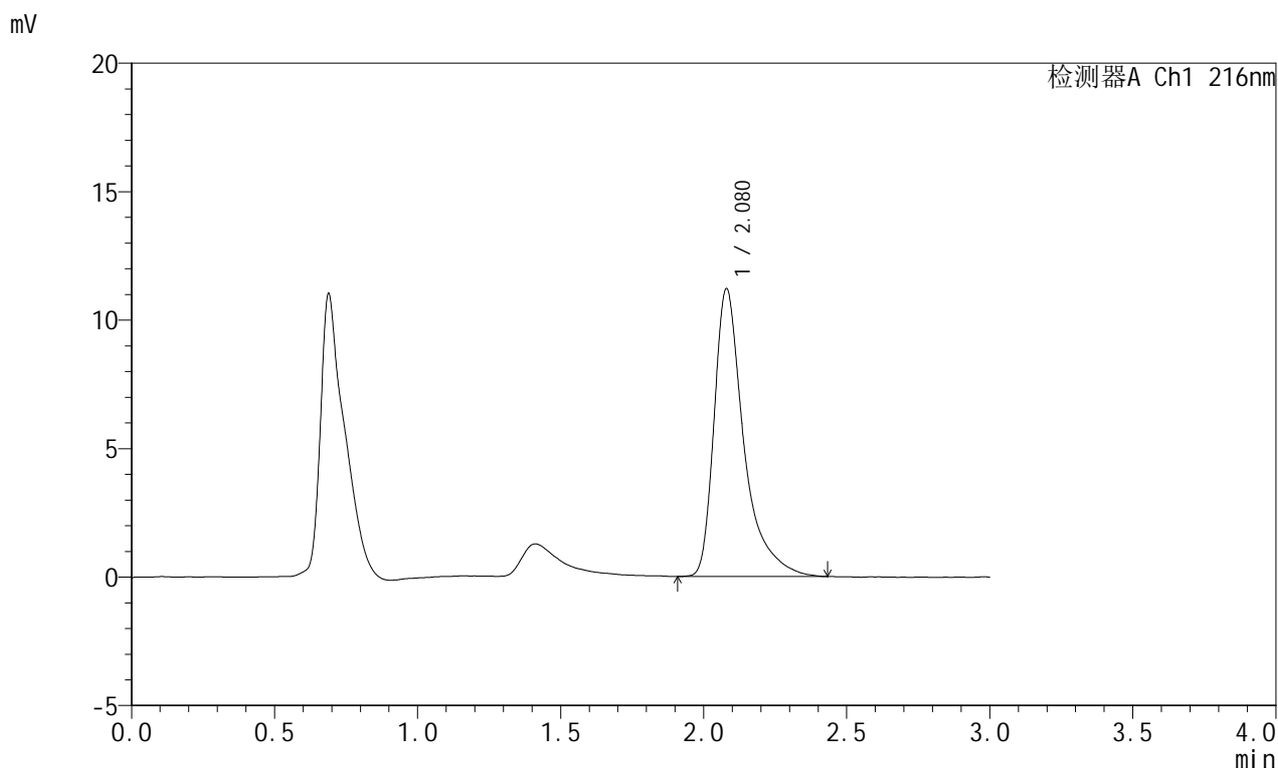
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-496-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	81088	100.000	11210	2209	1.546	--
总计		81088	100.000	11210			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

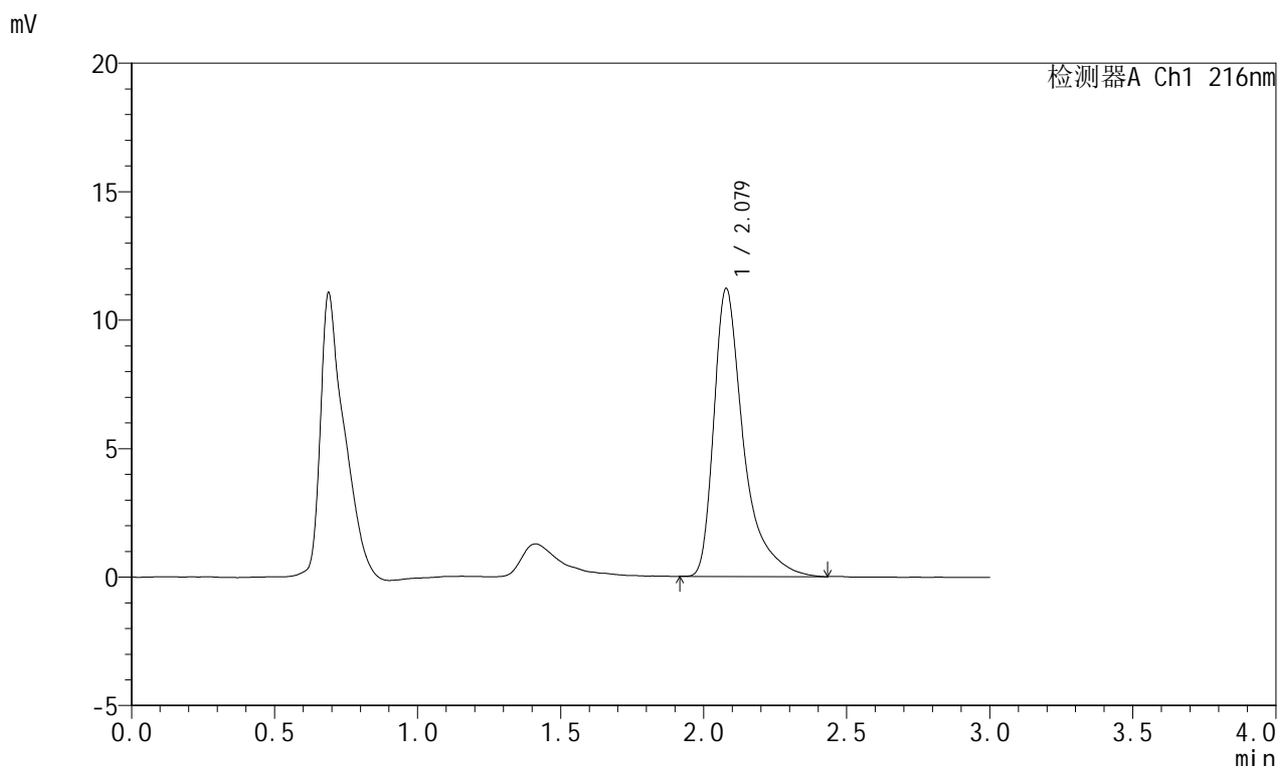


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-497-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

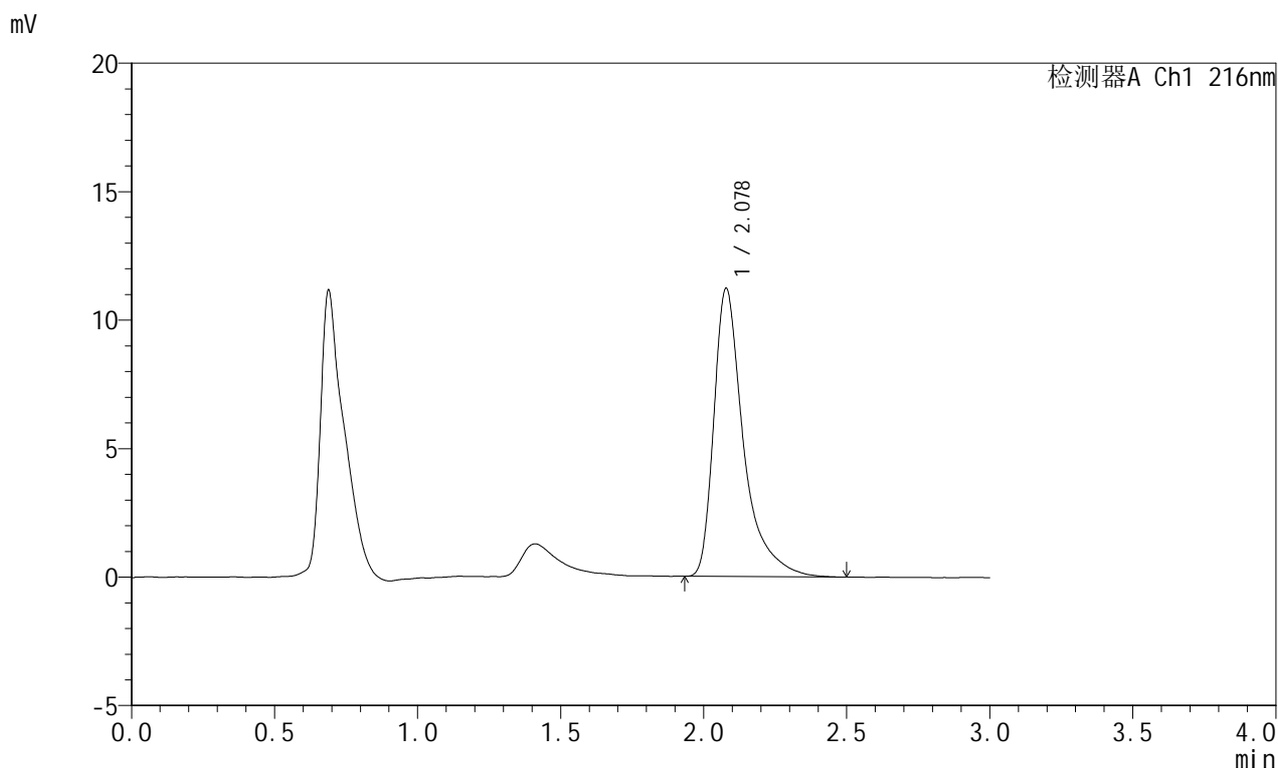
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	80933	100.000	11206	2215	1.551	--
总计		80933	100.000	11206			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-498-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

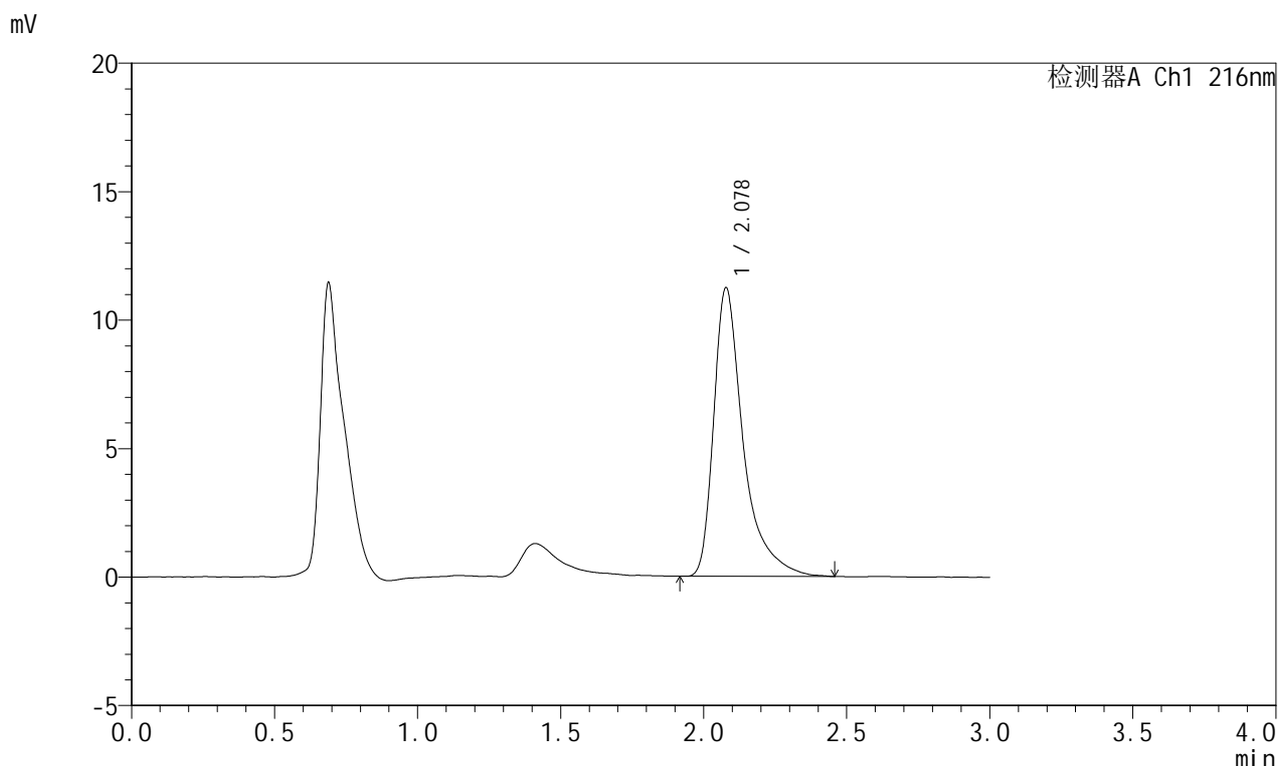
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	80947	100.000	11207	2225	1.565	--
总计		80947	100.000	11207			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-499-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	80940	100.000	11224	2239	1.558	--
总计		80940	100.000	11224			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

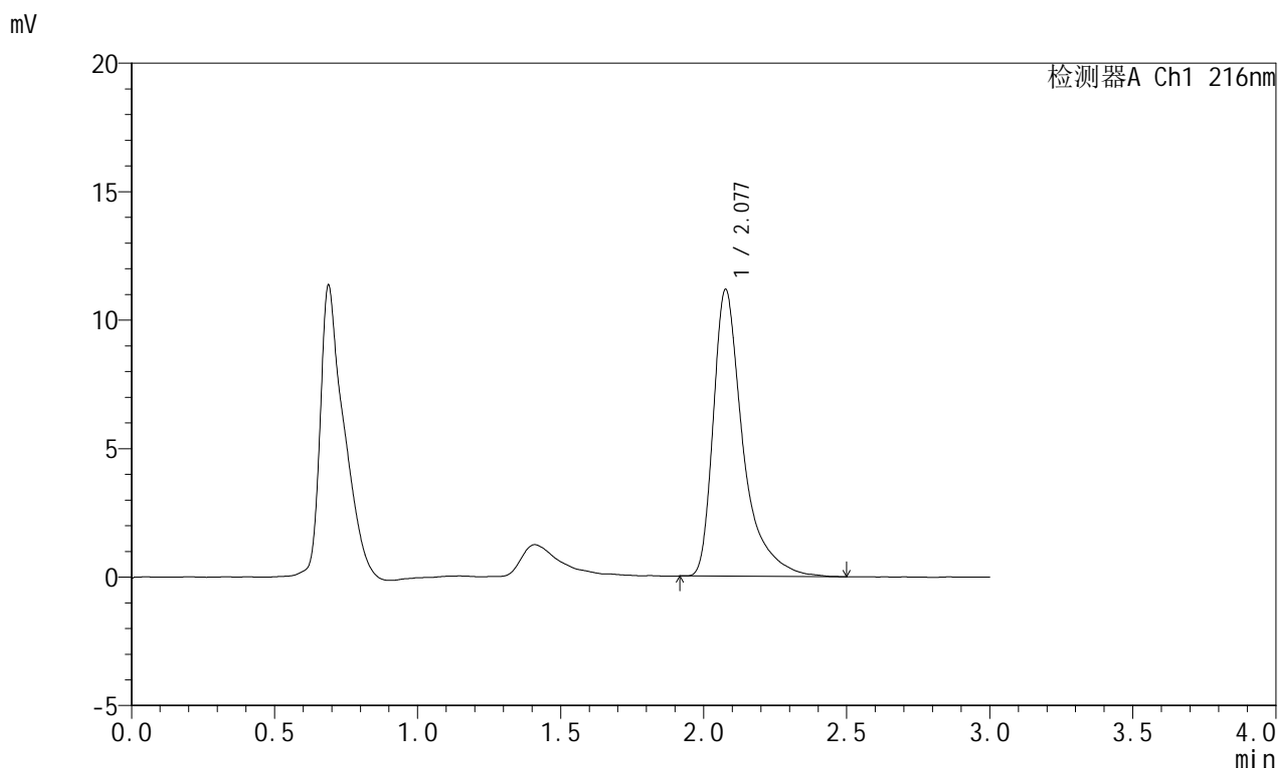


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-500-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

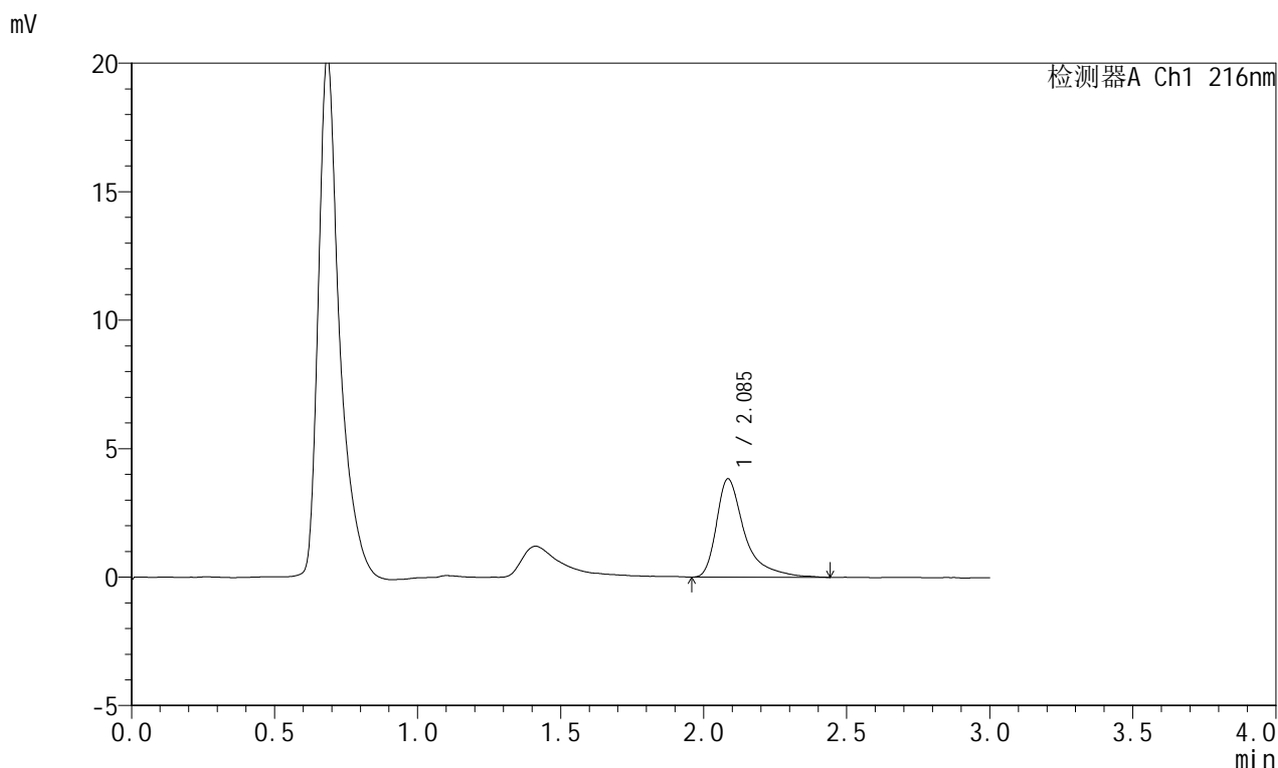
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	80531	100.000	11126	2222	1.556	--
总计		80531	100.000	11126			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 29-7/29-501-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号:2-1
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/21 17:45:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/22 09:49:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	26226	100.000	3819	2552	1.598	--
总计		26226	100.000	3819			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

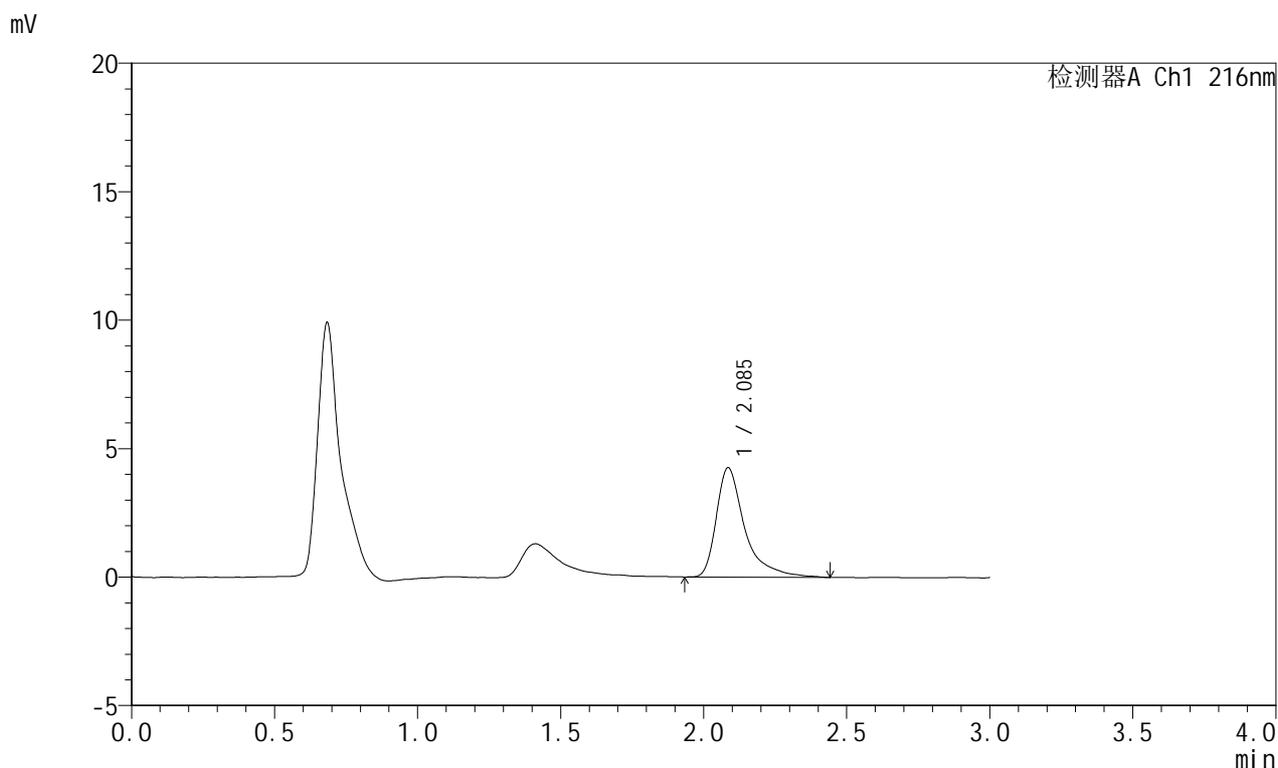


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-502-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	29456	100.000	4248	2491	1.583	--
总计		29456	100.000	4248			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

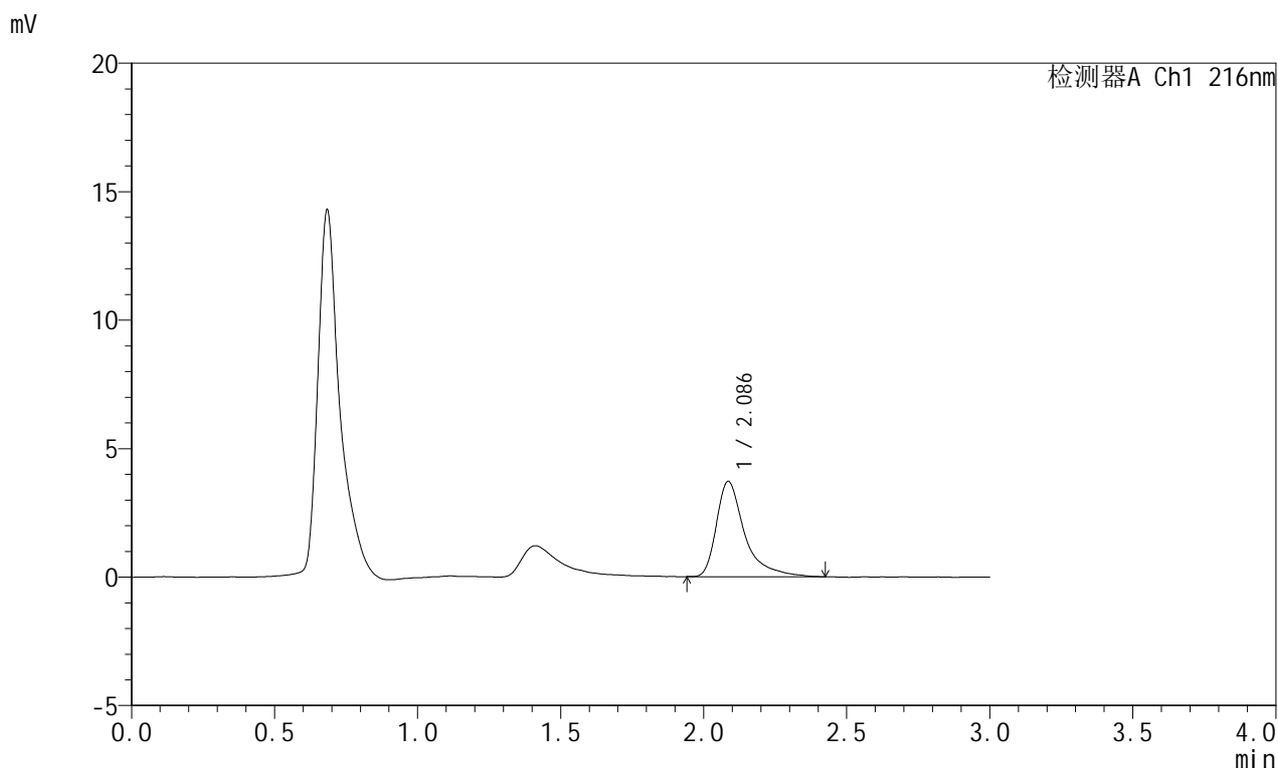


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-503-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	25558	100.000	3706	2517	1.588	--
总计		25558	100.000	3706			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

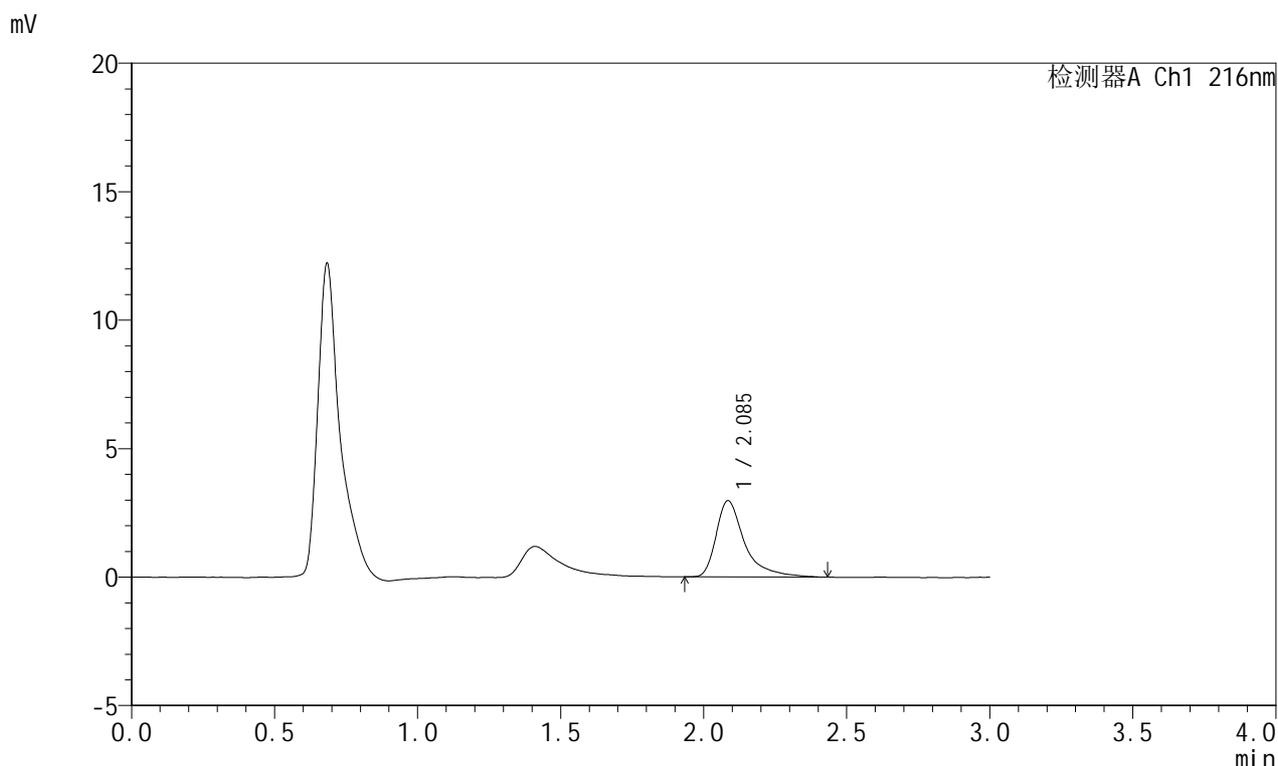


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-504-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	20536	100.000	2959	2489	1.574	--
总计		20536	100.000	2959			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

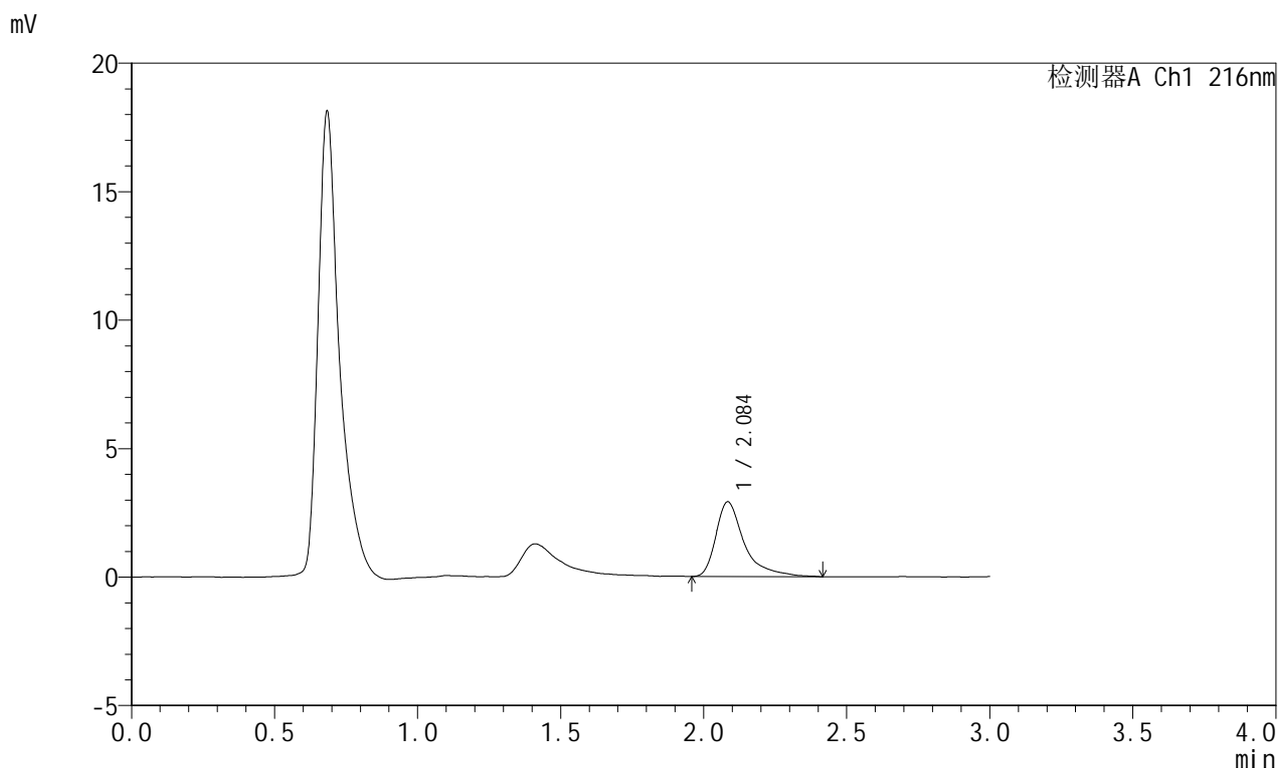


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-505-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 17:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	20148	100.000	2901	2530	1.598	--
总计		20148	100.000	2901			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

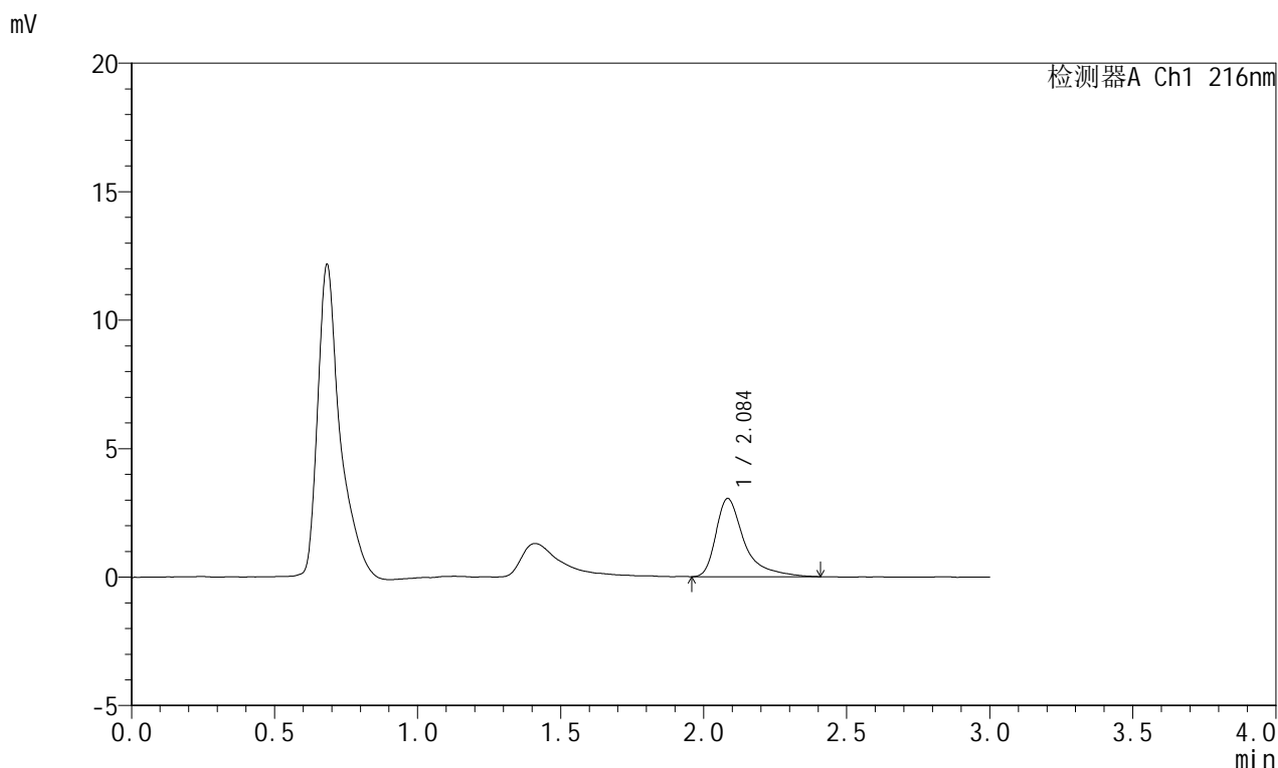


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-506-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	20983	100.000	3032	2489	1.587	--
总计		20983	100.000	3032			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

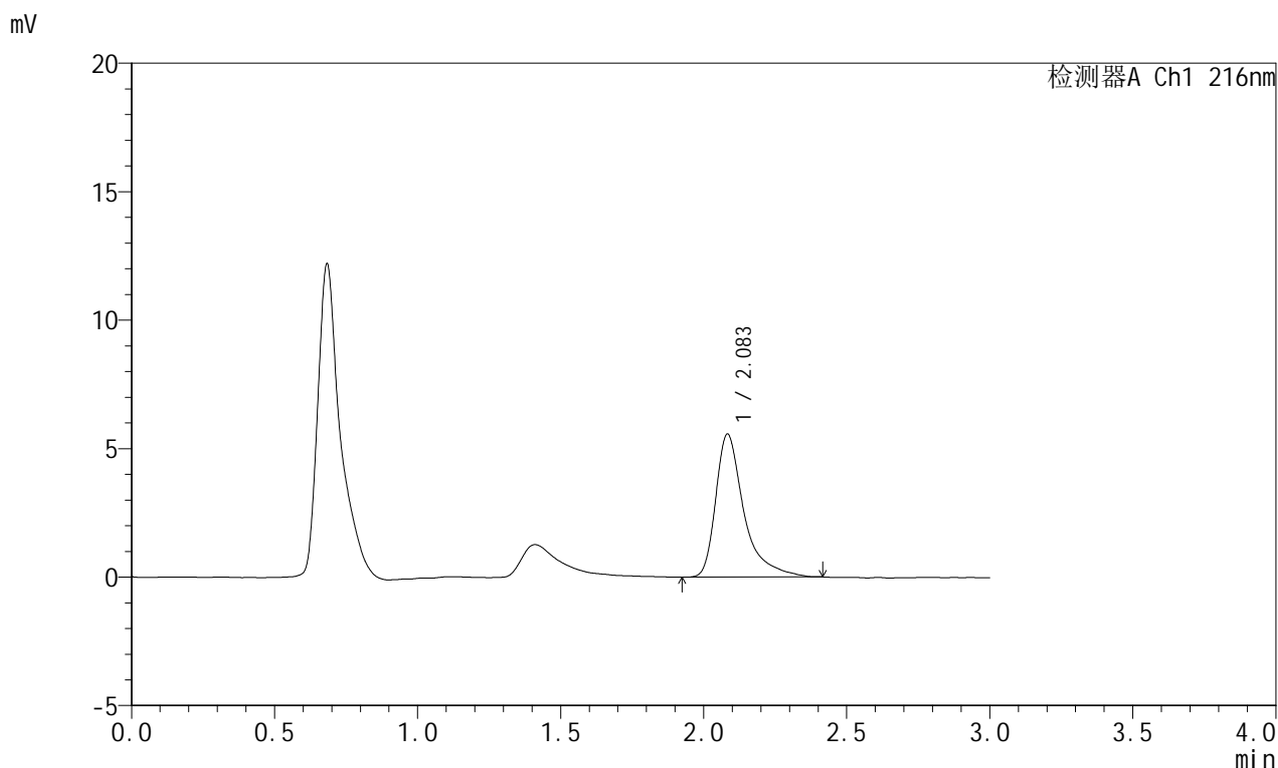


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-507-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	38227	100.000	5553	2499	1.563	--
总计		38227	100.000	5553			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

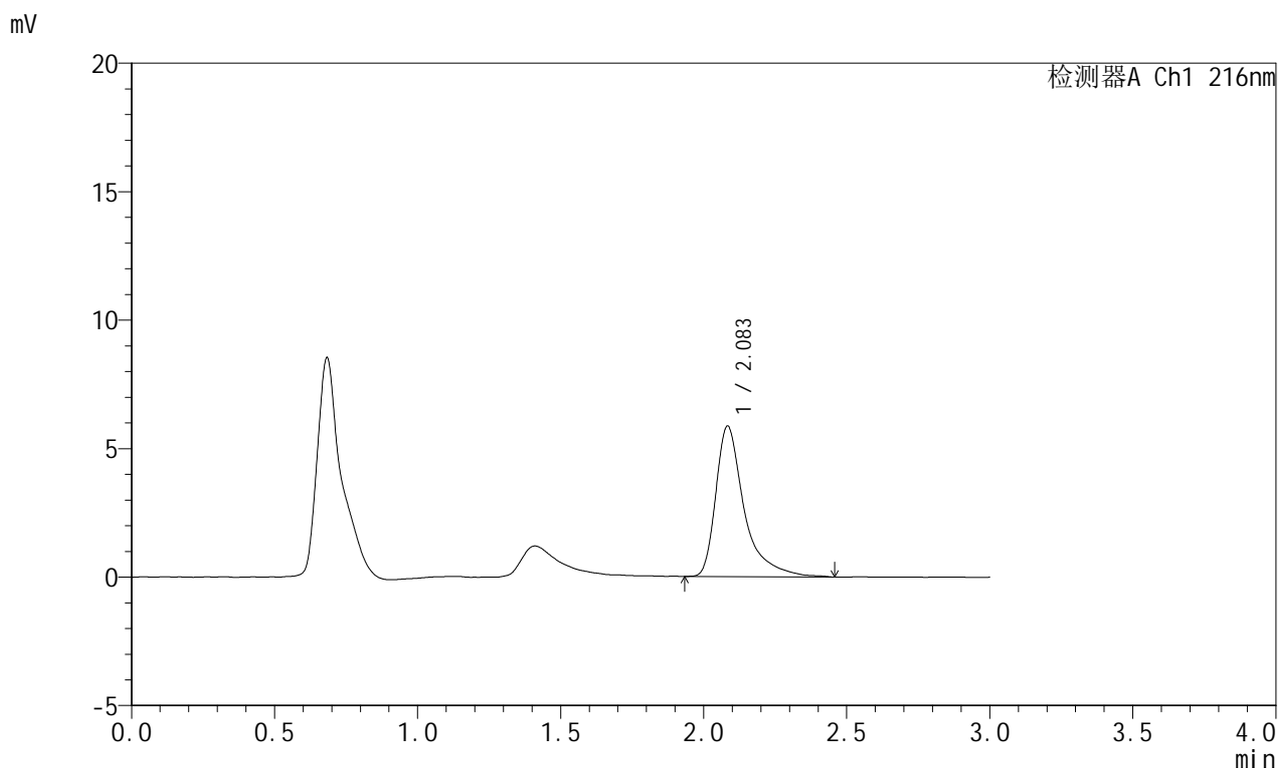


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-508-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	40627	100.000	5843	2497	1.594	--
总计		40627	100.000	5843			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

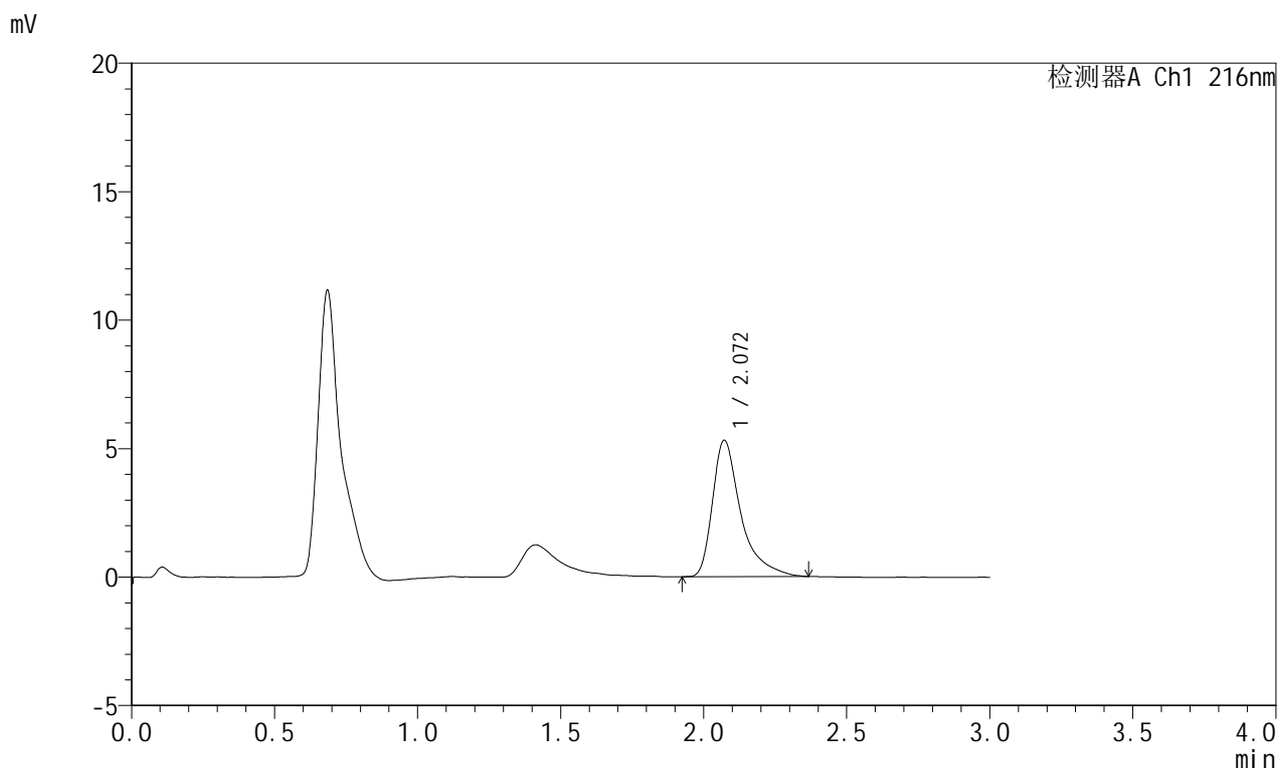


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-509-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	36649	100.000	5311	2422	1.563	--
总计		36649	100.000	5311			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

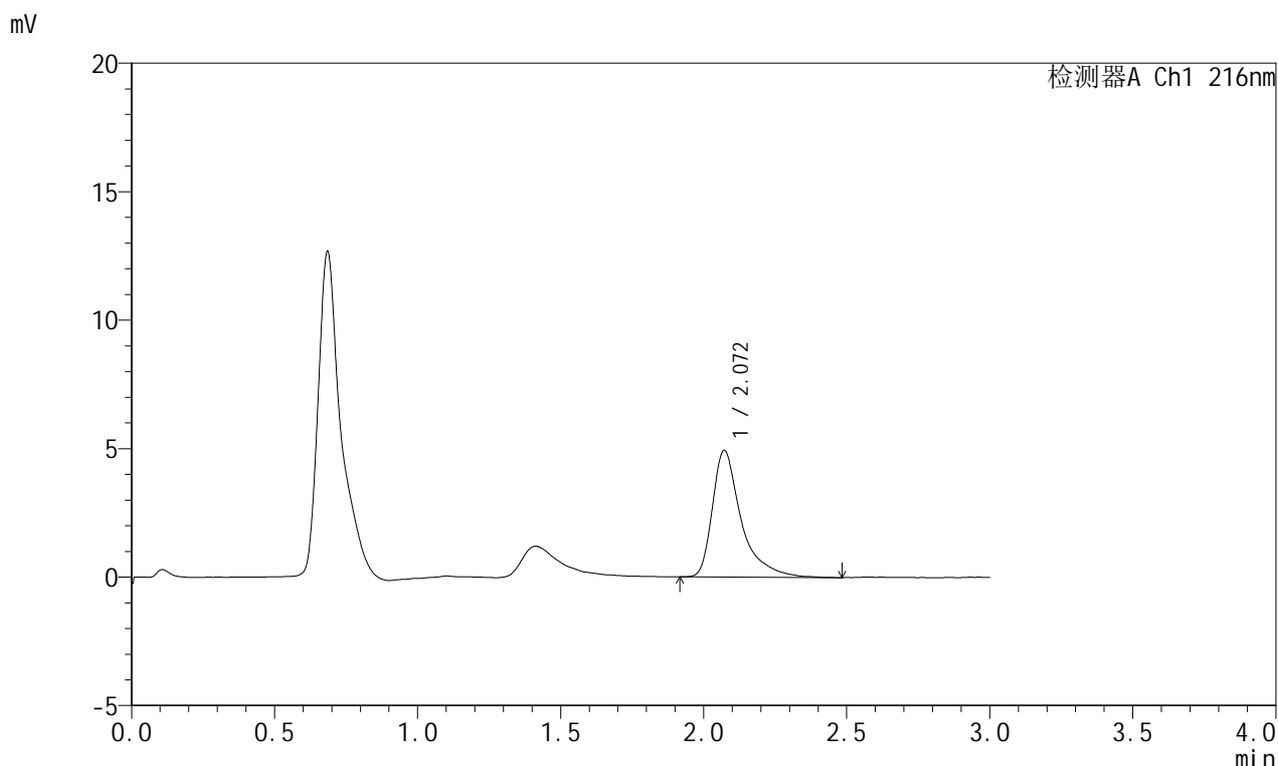


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-510-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	34585	100.000	4933	2395	1.568	--
总计		34585	100.000	4933			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

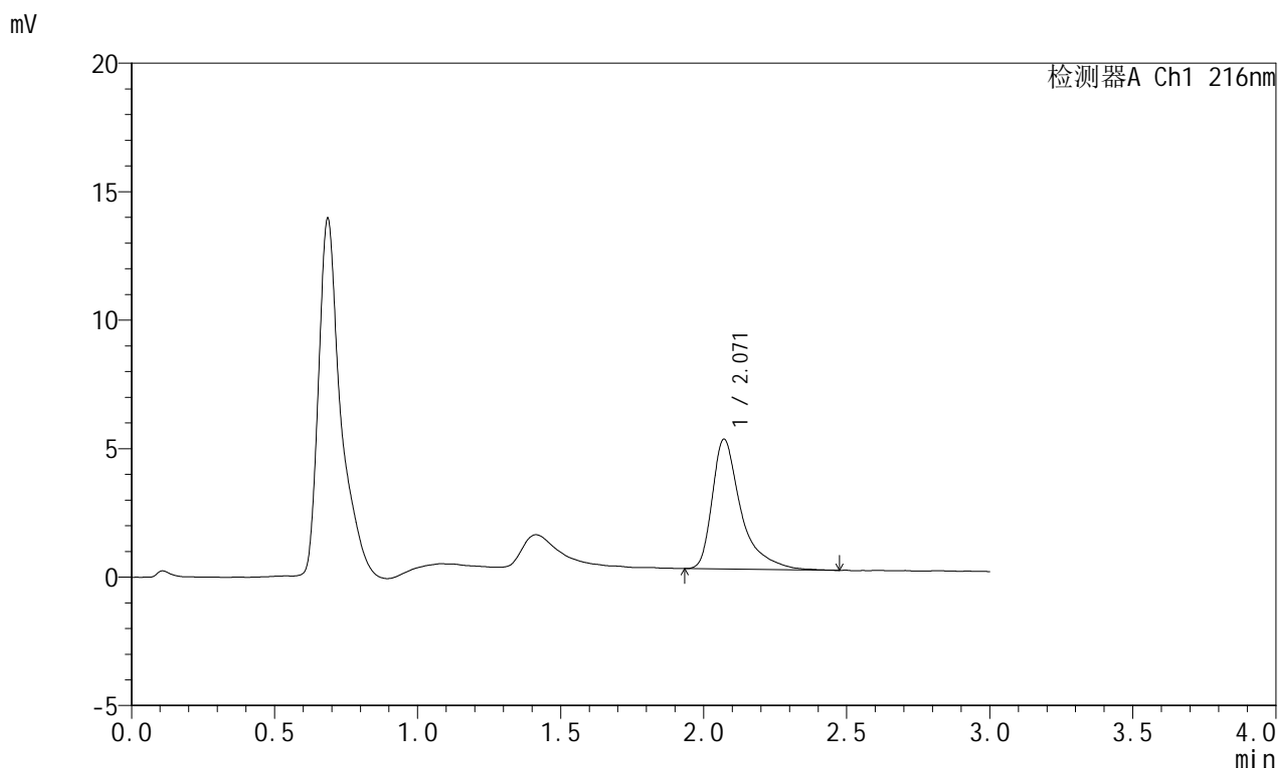


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-511-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	35377	100.000	5057	2399	1.585	--
总计		35377	100.000	5057			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

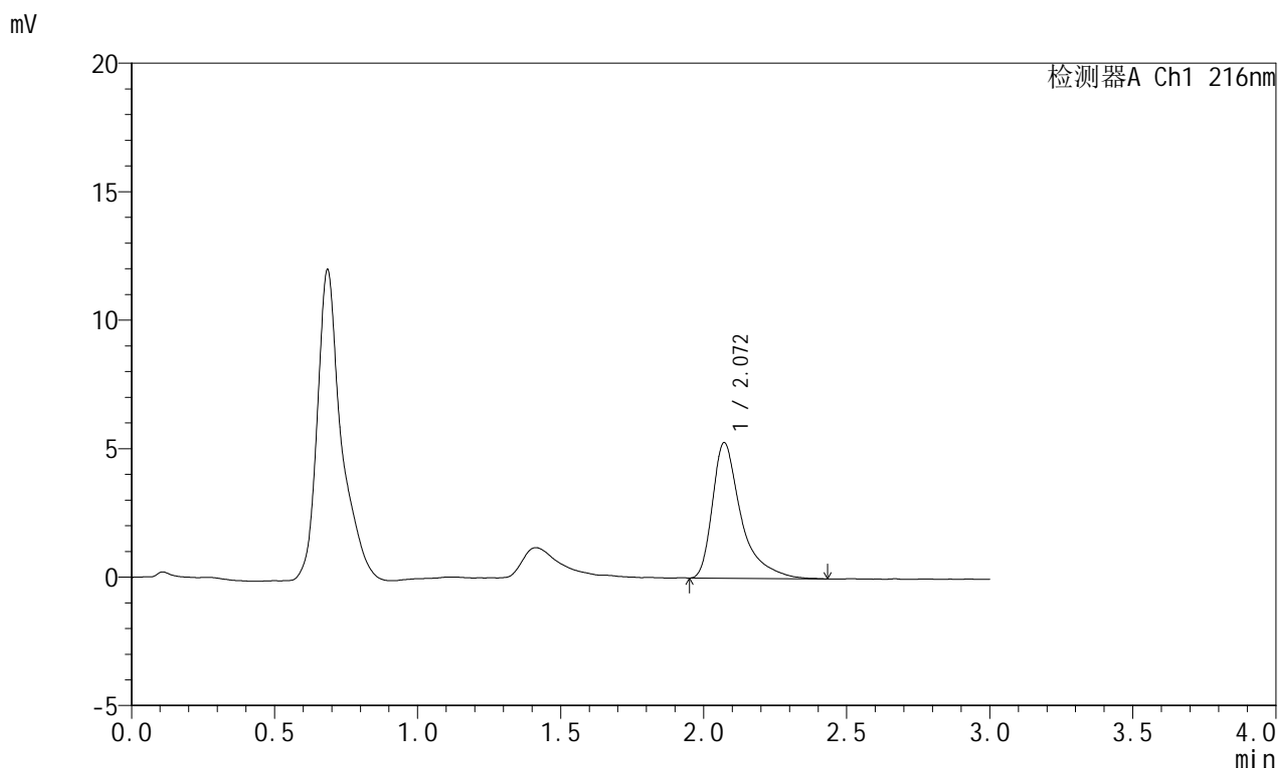


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-512-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	36762	100.000	5278	2389	1.574	--
总计		36762	100.000	5278			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

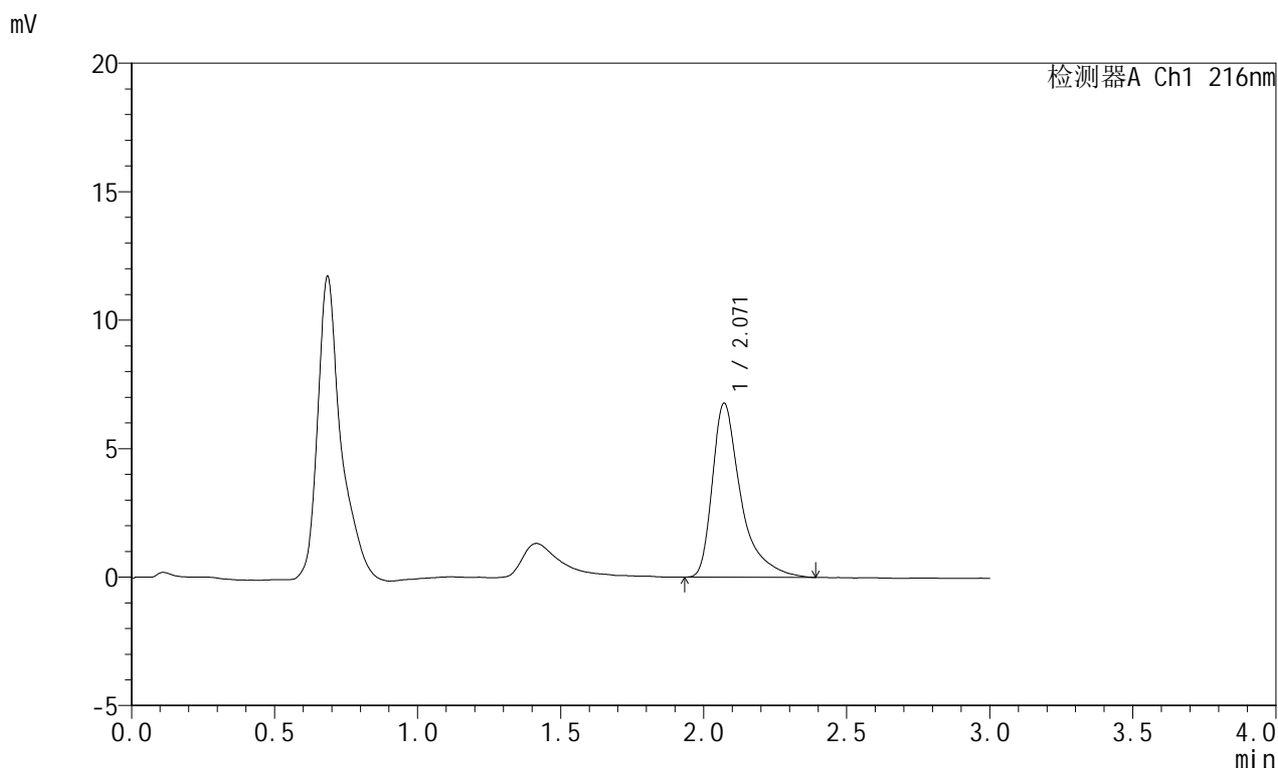


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-513-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

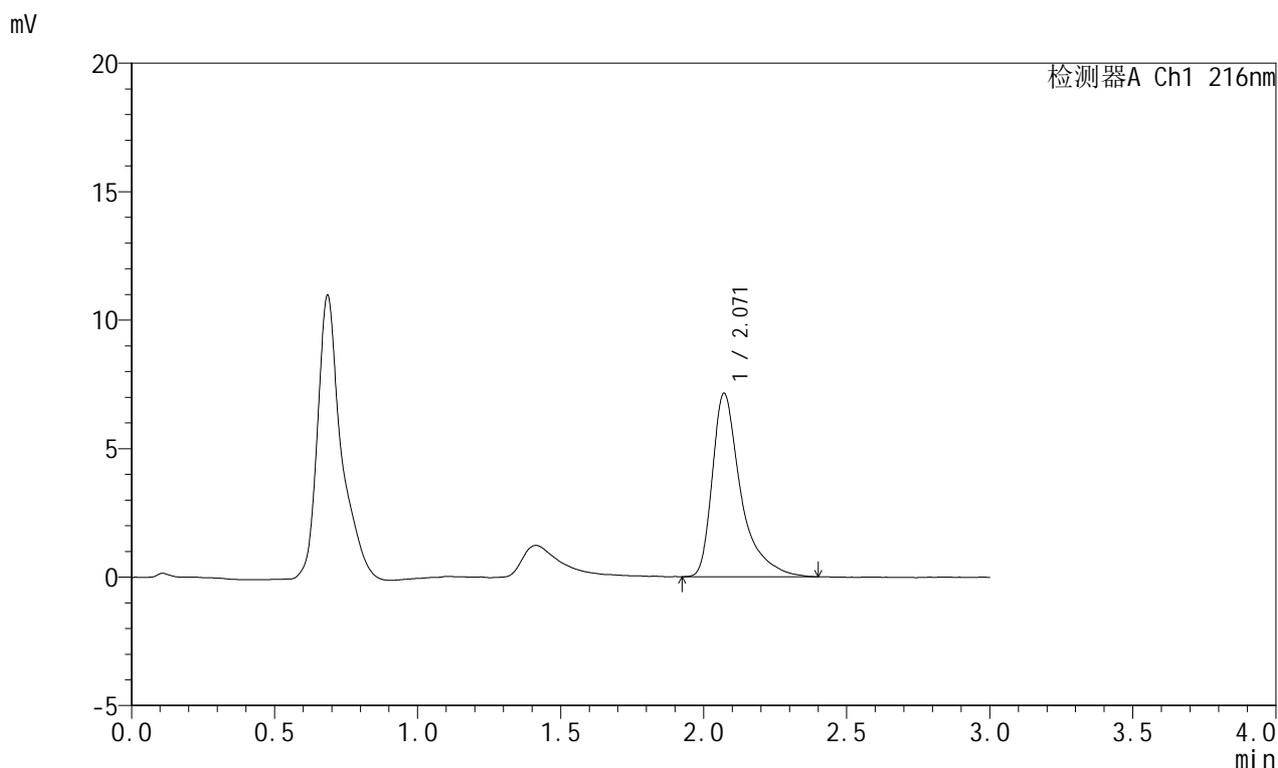
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	47011	100.000	6774	2394	1.567	--
总计		47011	100.000	6774			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-514-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	49608	100.000	7140	2406	1.570	--
总计		49608	100.000	7140			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

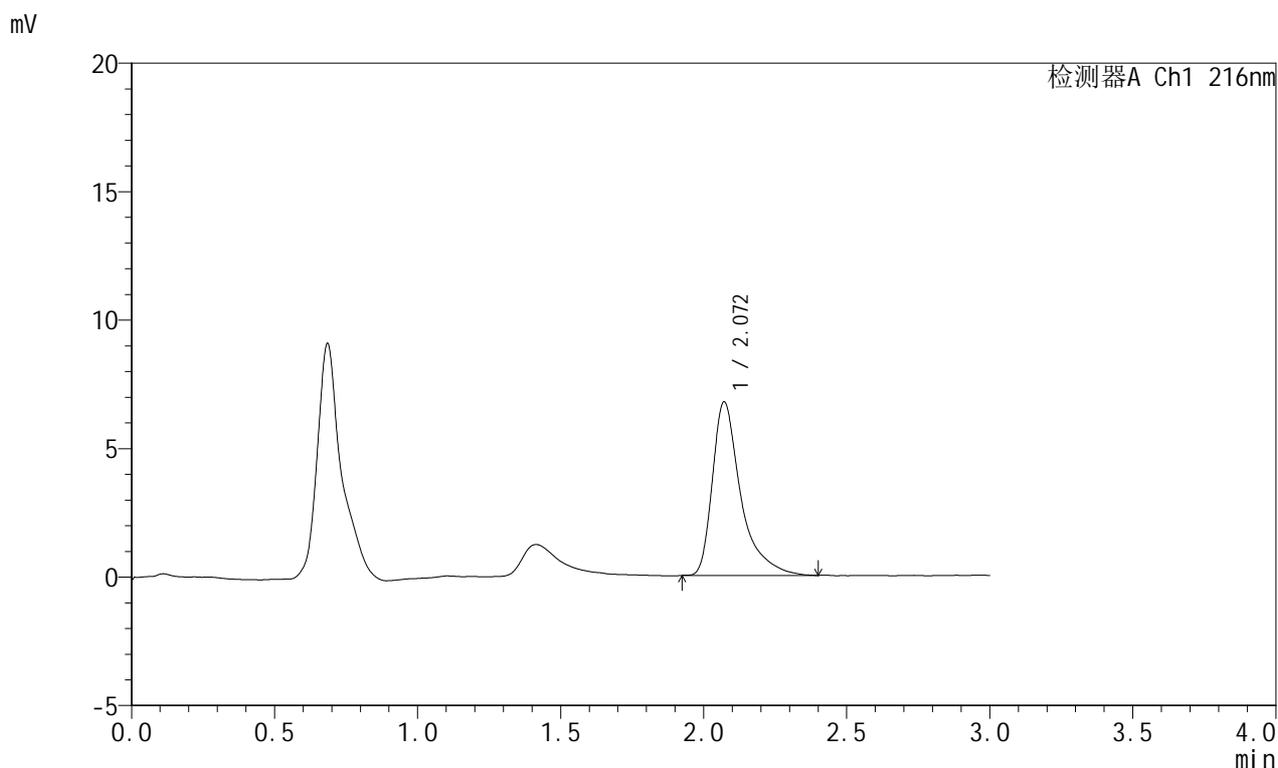


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-515-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	46727	100.000	6758	2422	1.562	--
总计		46727	100.000	6758			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

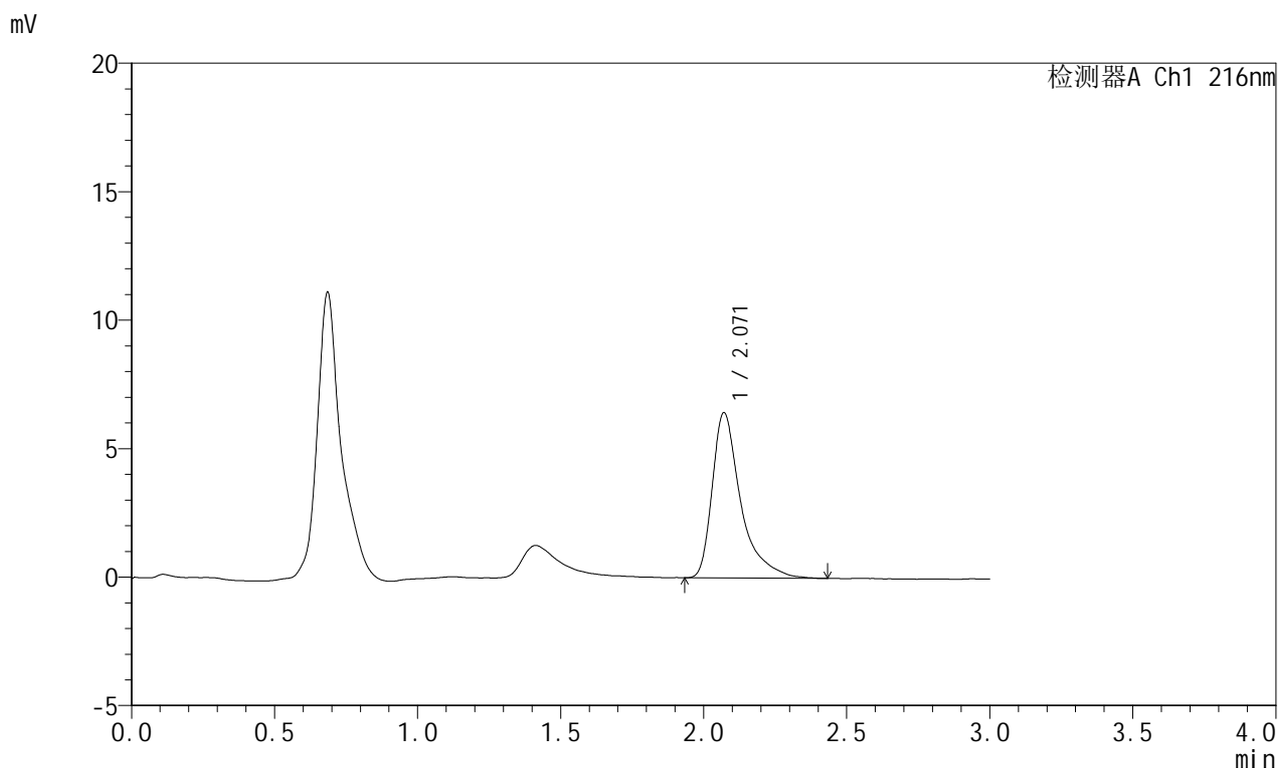


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-516-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	44642	100.000	6434	2408	1.576	--
总计		44642	100.000	6434			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

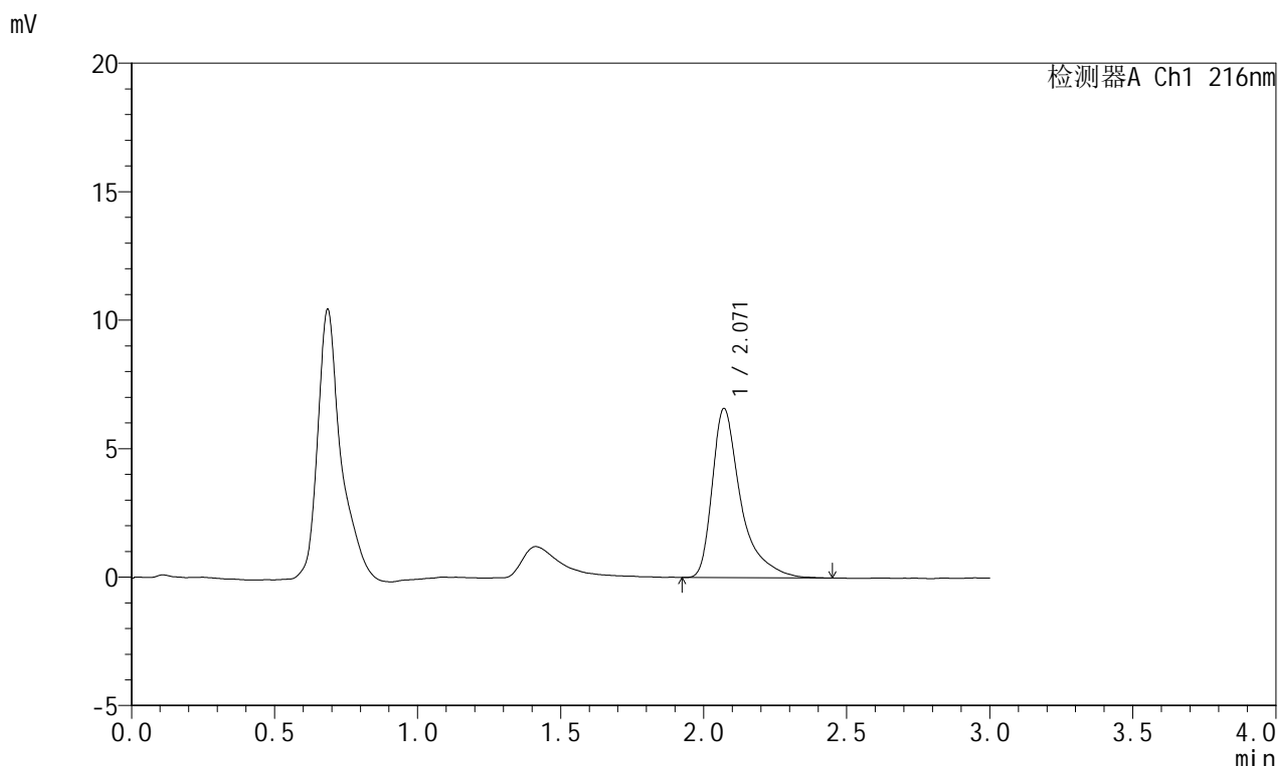


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-517-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	45812	100.000	6589	2414	1.573	--
总计		45812	100.000	6589			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

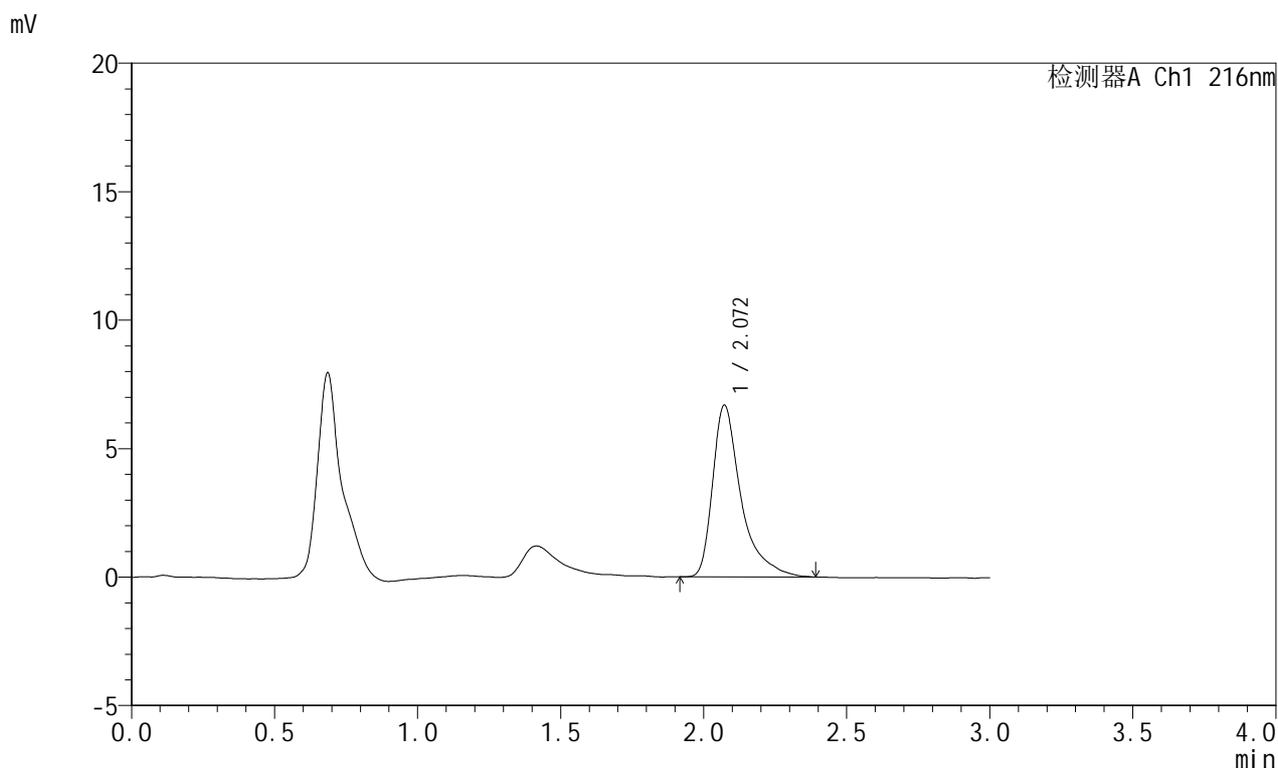


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-518-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	46299	100.000	6688	2421	1.568	--
总计		46299	100.000	6688			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

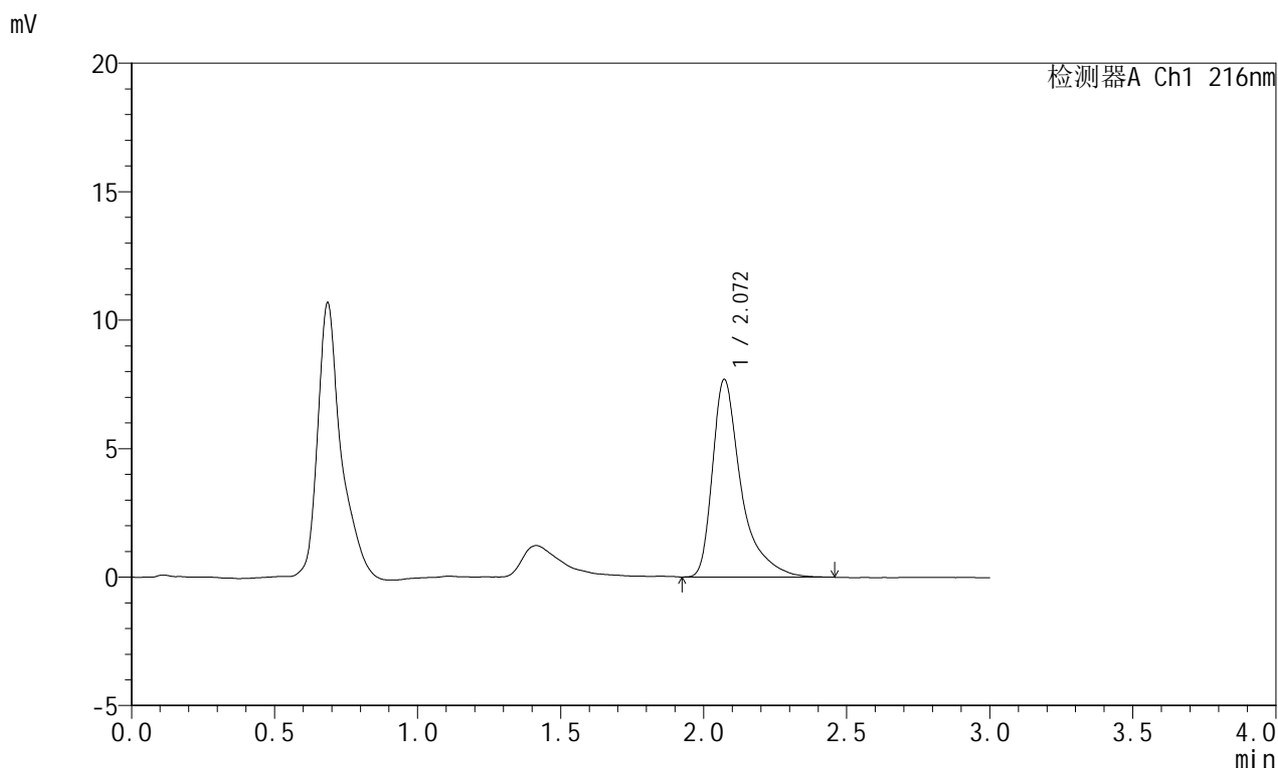


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-519-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 18:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	53611	100.000	7699	2407	1.566	--
总计		53611	100.000	7699			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

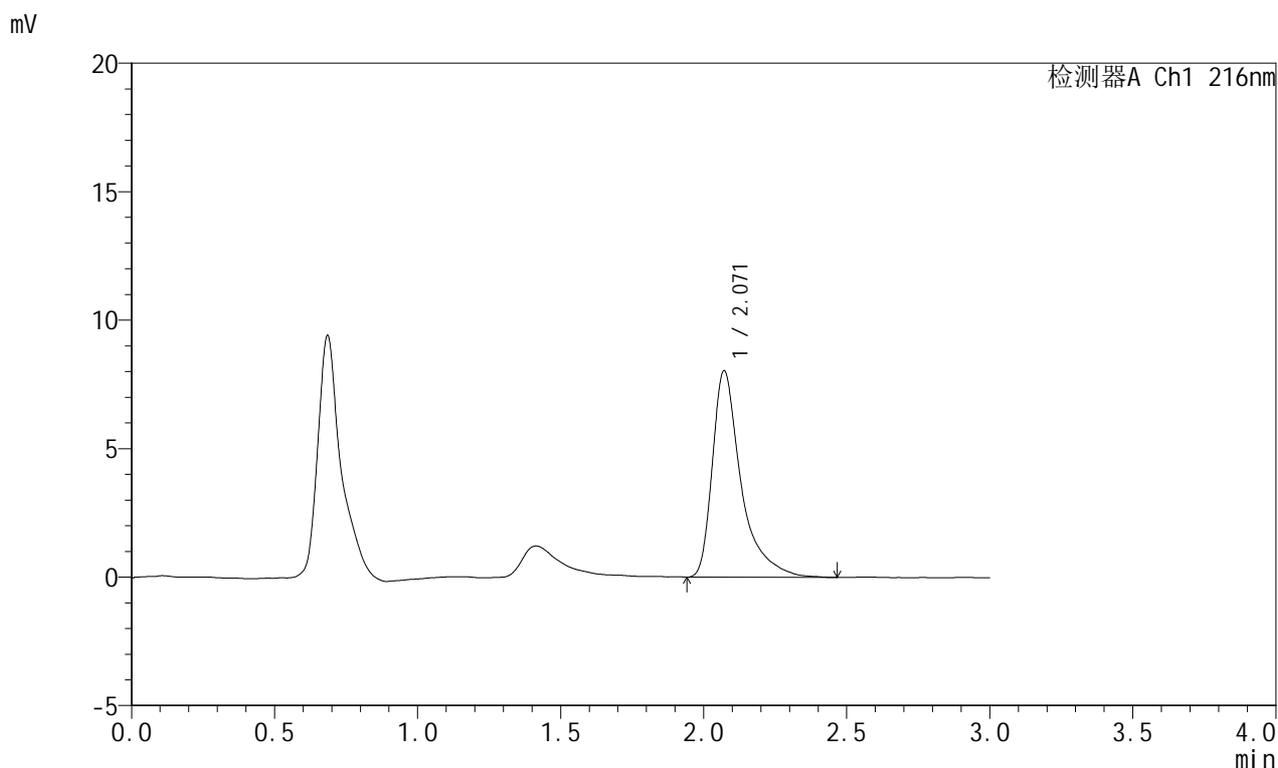


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-520-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	56214	100.000	8036	2399	1.590	--
总计		56214	100.000	8036			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

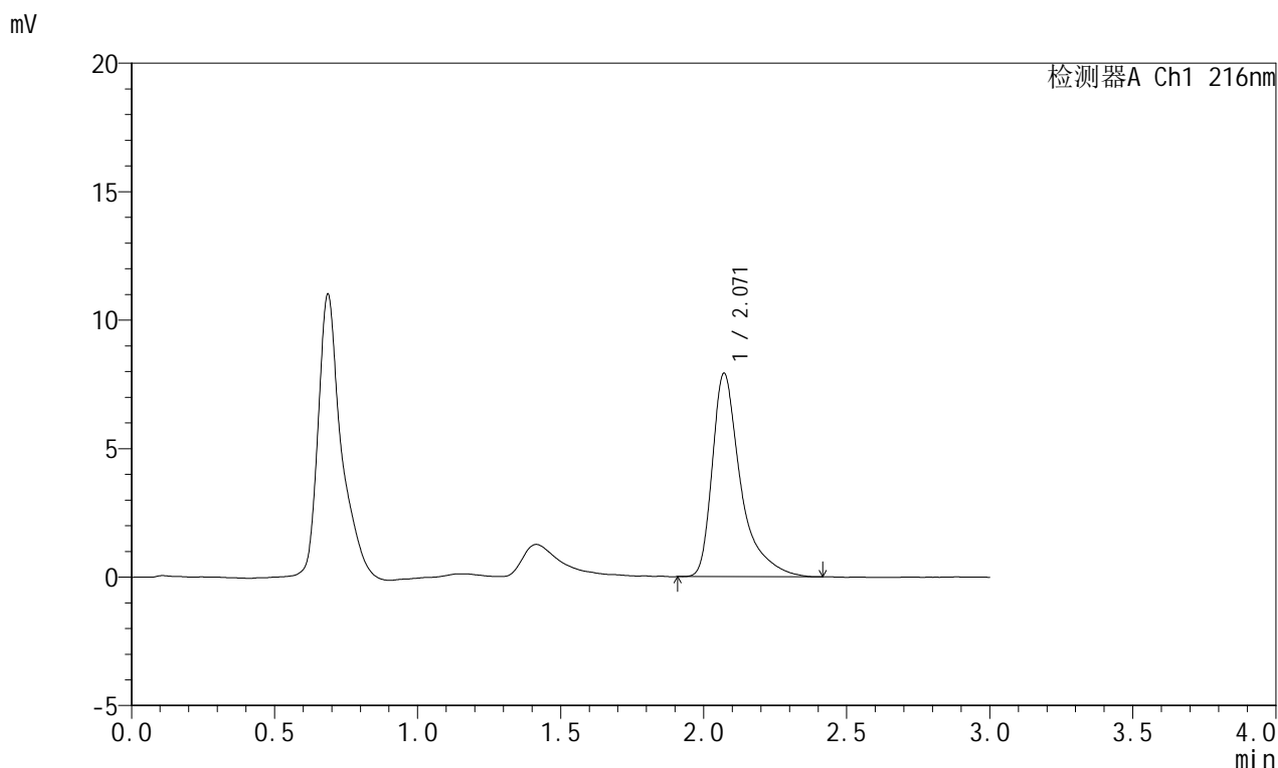


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-521-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	54727	100.000	7920	2425	1.566	--
总计		54727	100.000	7920			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

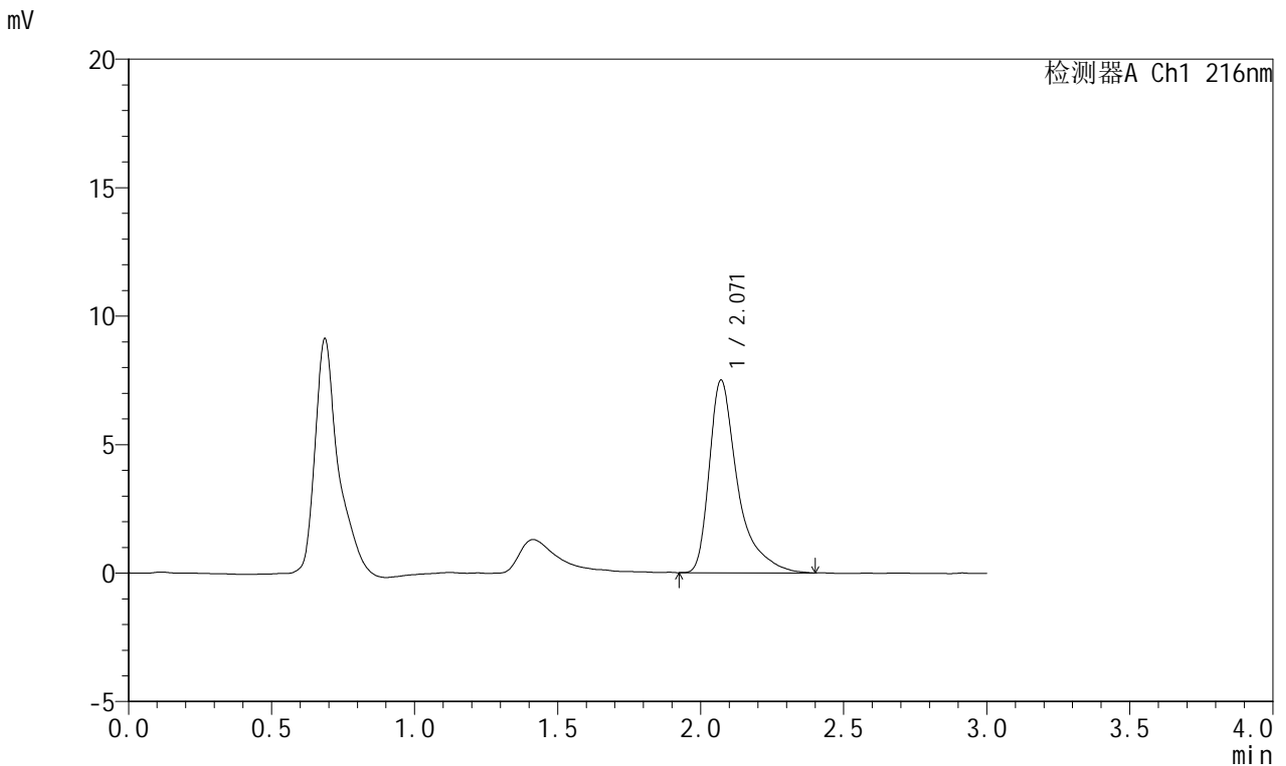


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-522-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	51918	100.000	7499	2422	1.572	--
总计		51918	100.000	7499			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

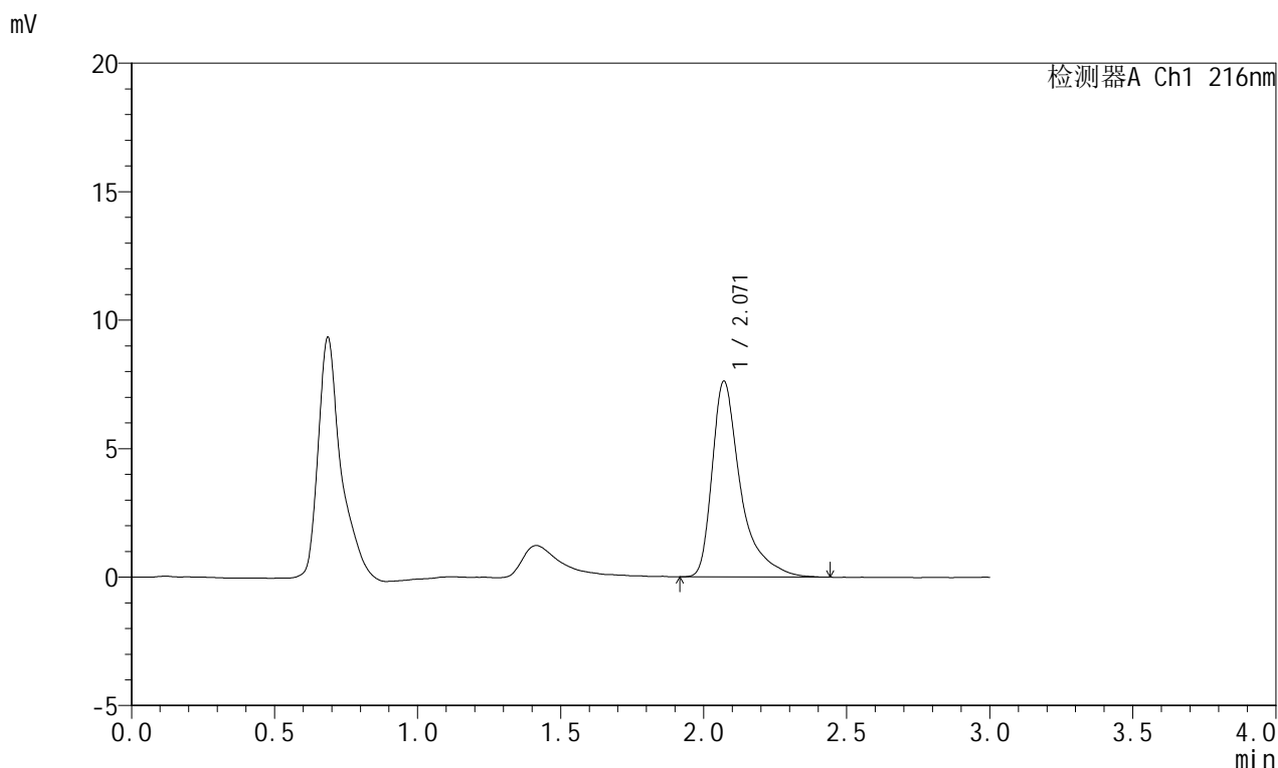


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-523-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	52805	100.000	7624	2437	1.585	--
总计		52805	100.000	7624			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

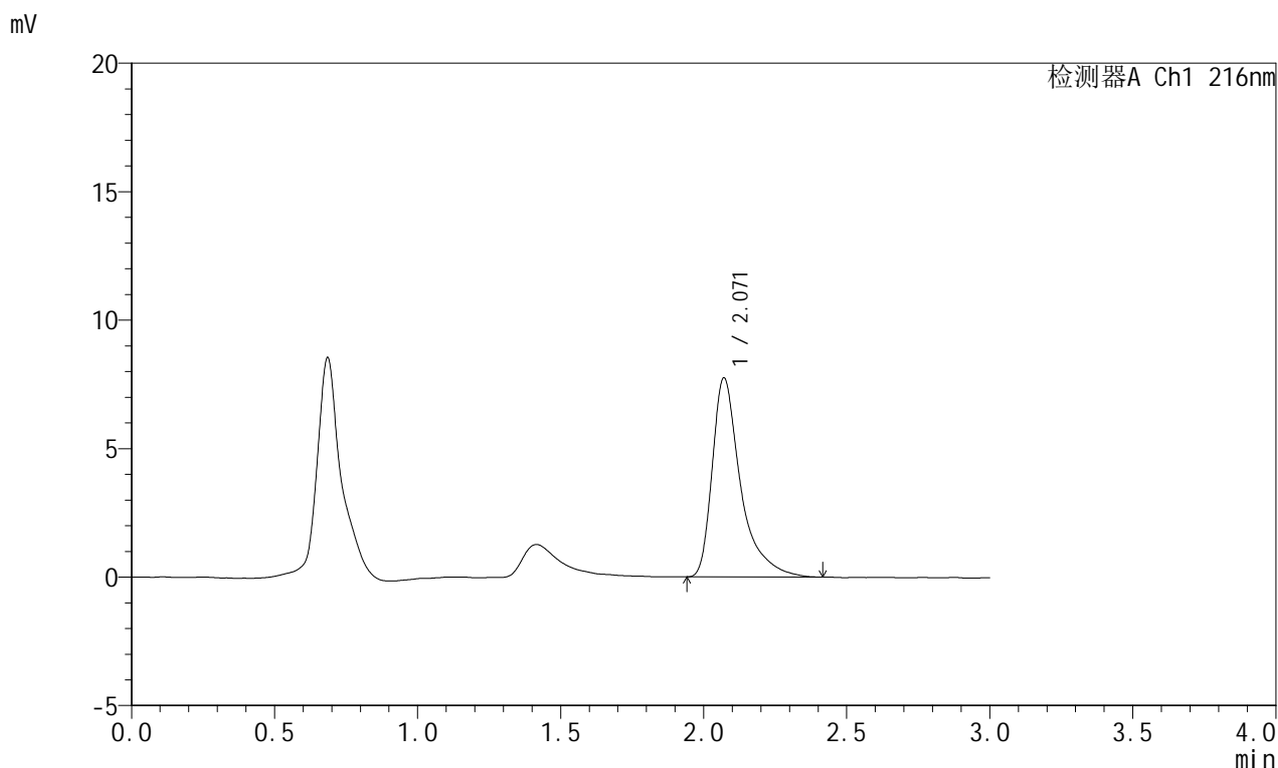


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-524-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	53535	100.000	7750	2422	1.564	--
总计		53535	100.000	7750			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

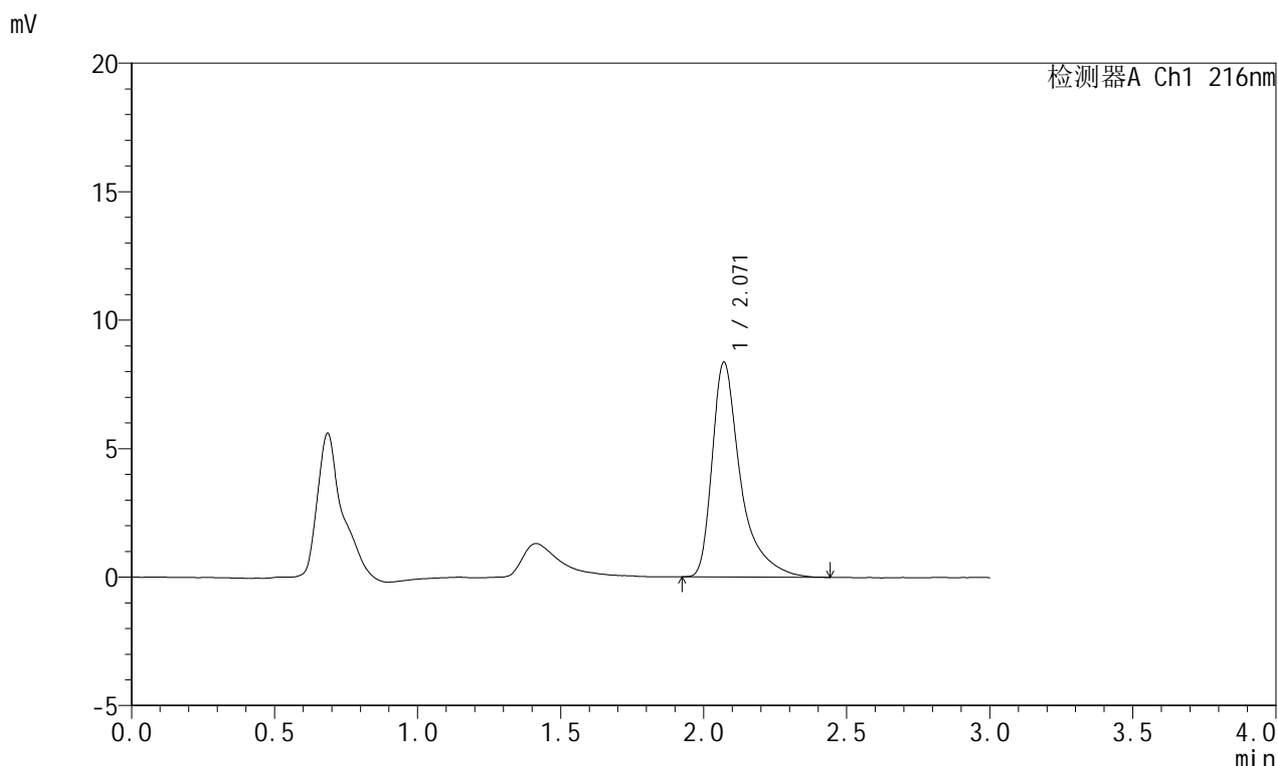


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-525-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	57806	100.000	8361	2450	1.568	--
总计		57806	100.000	8361			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

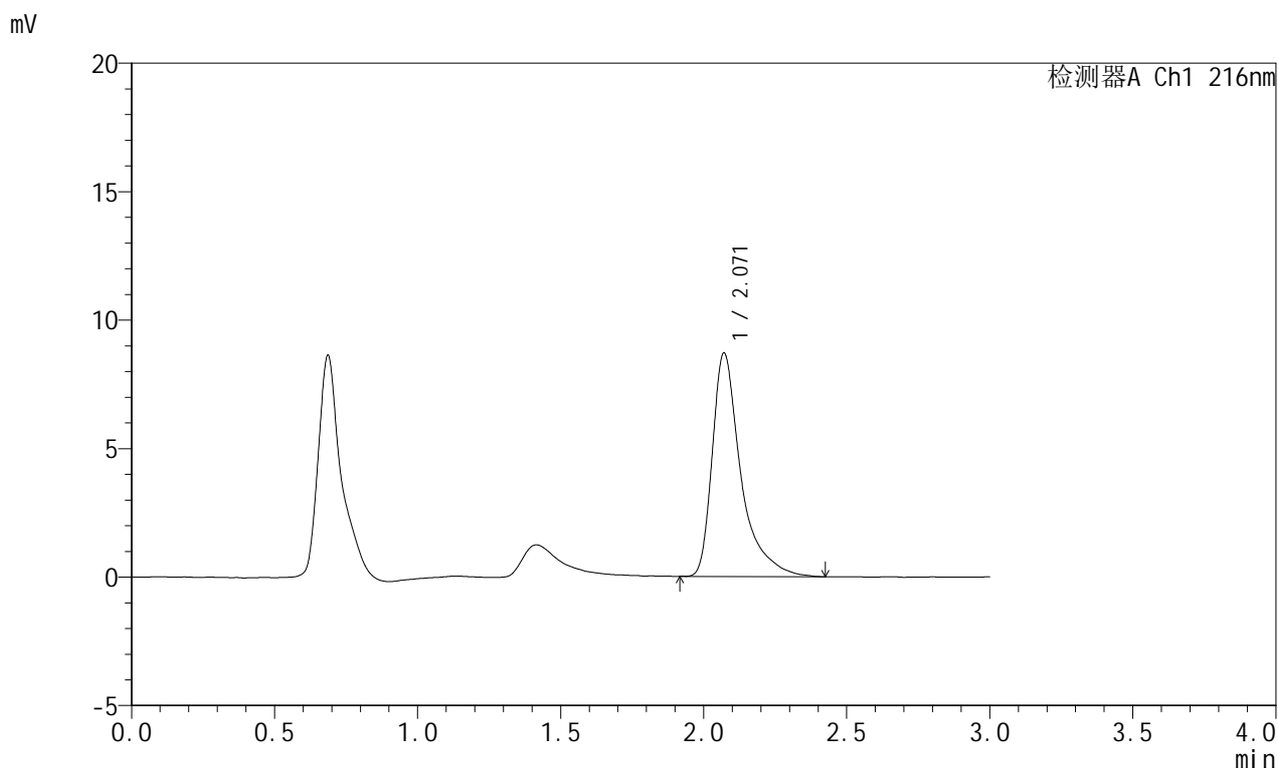


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-526-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

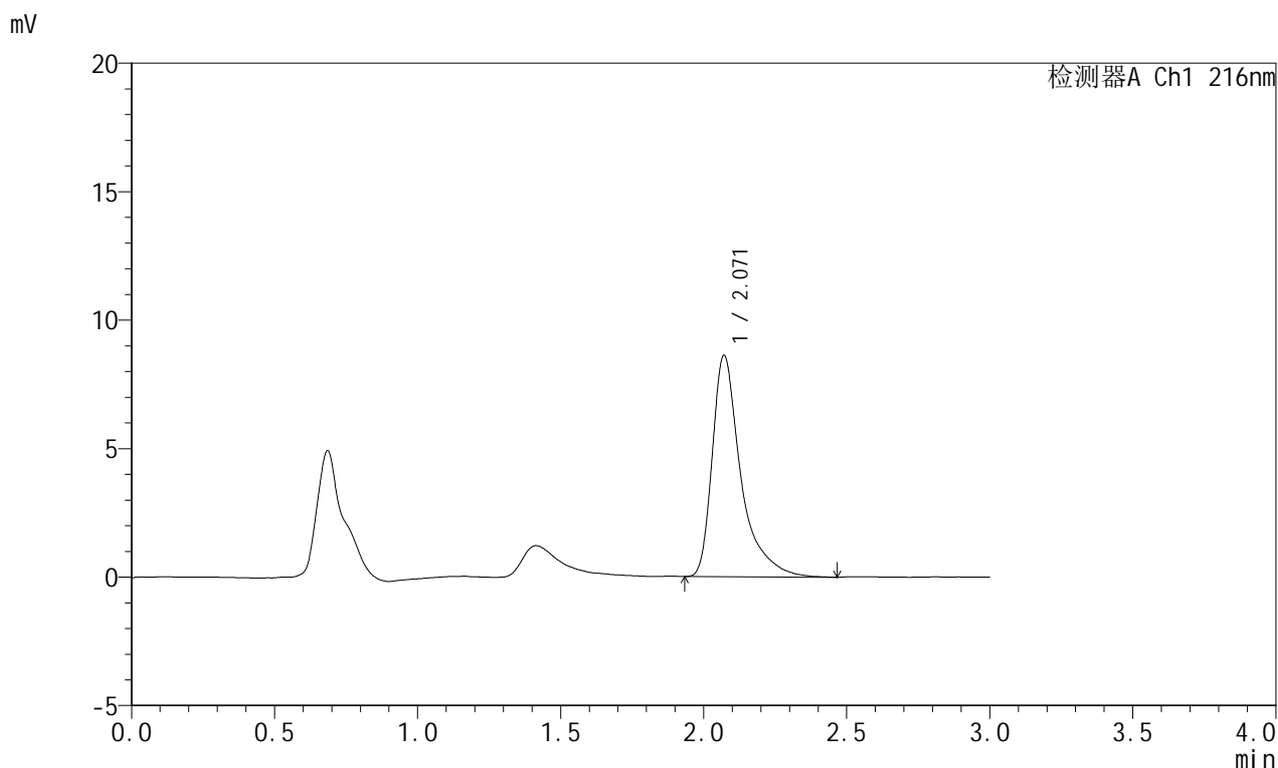
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	60585	100.000	8702	2409	1.583	--
总计		60585	100.000	8702			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-527-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

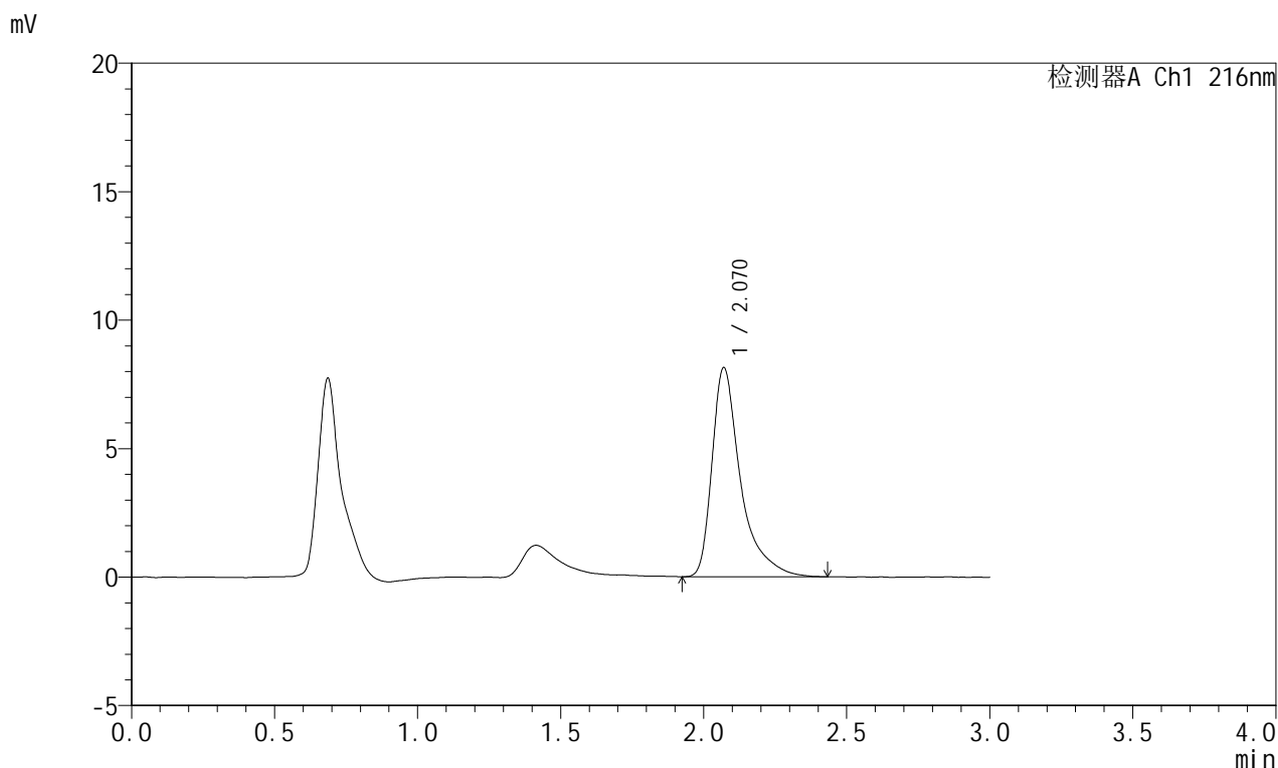
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	59984	100.000	8619	2420	1.571	--
总计		59984	100.000	8619			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-528-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56643	100.000	8139	2408	1.575	--
总计		56643	100.000	8139			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

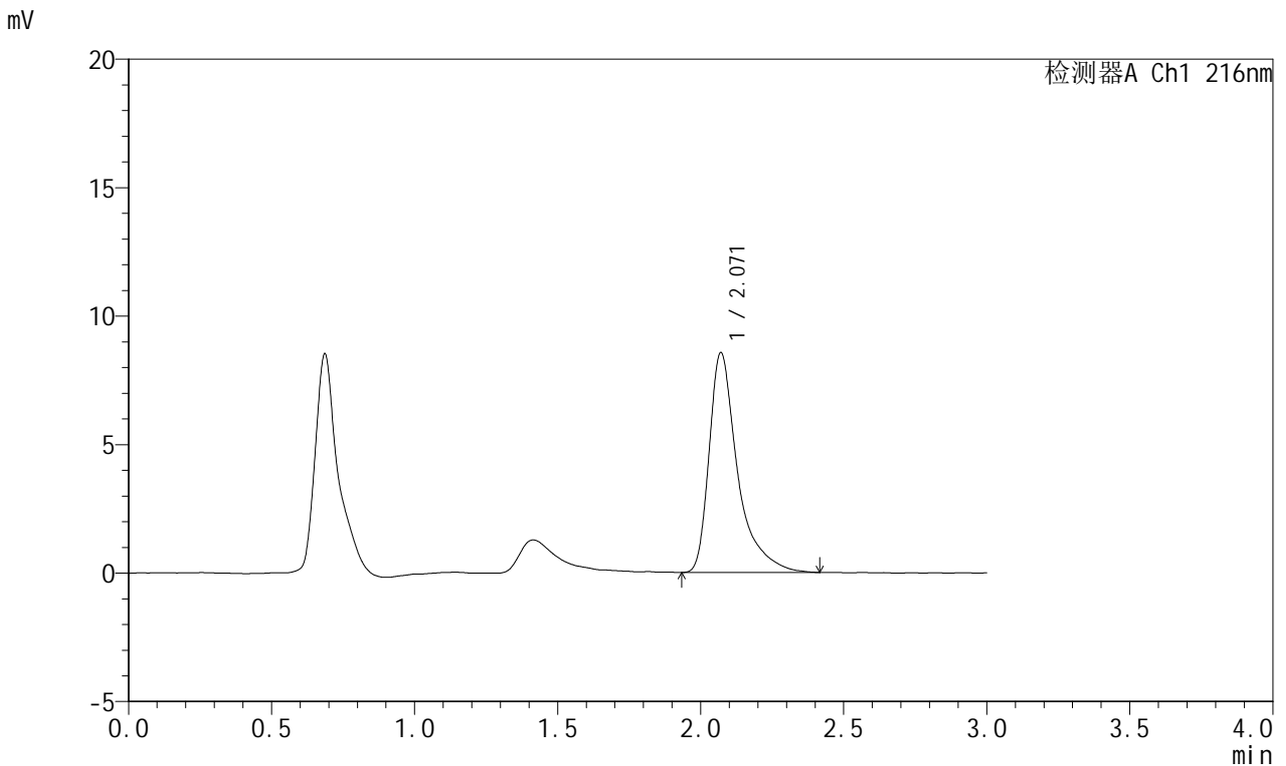


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-529-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	59390	100.000	8560	2419	1.576	--
总计		59390	100.000	8560			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

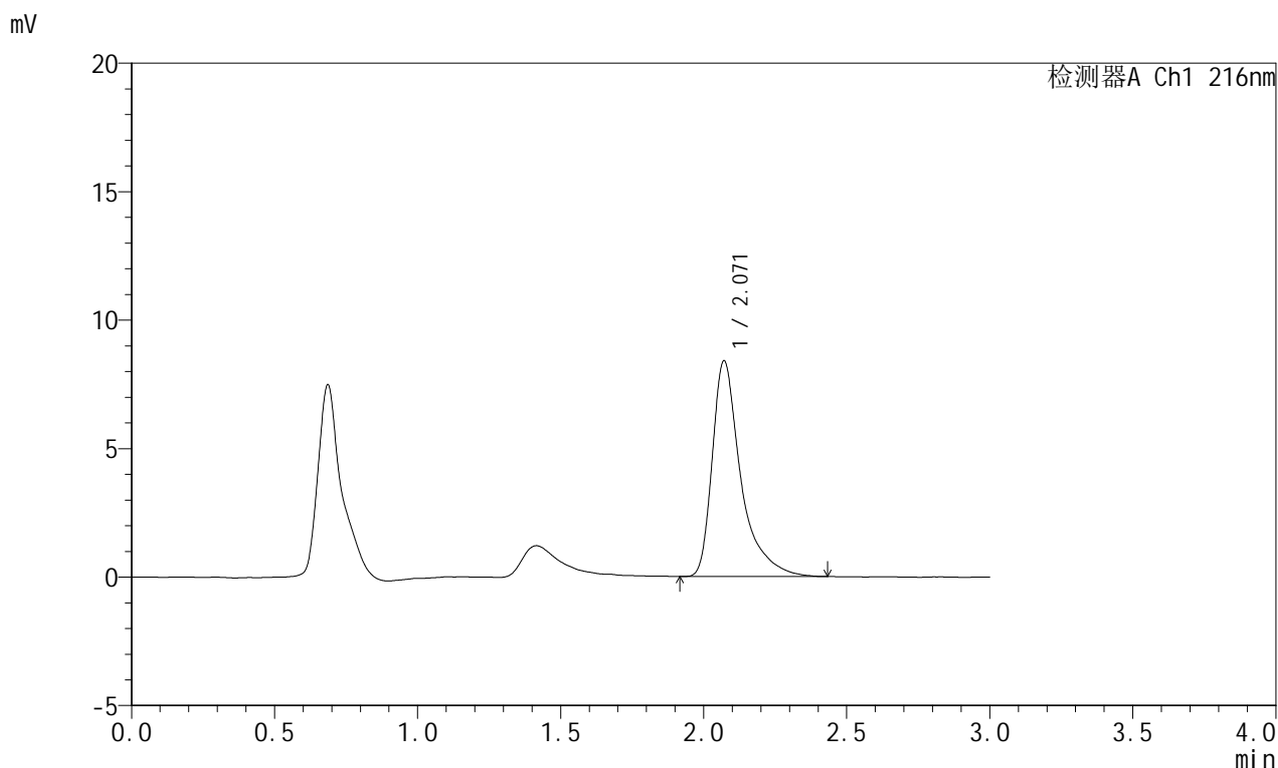


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-530-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	58444	100.000	8397	2414	1.568	--
总计		58444	100.000	8397			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

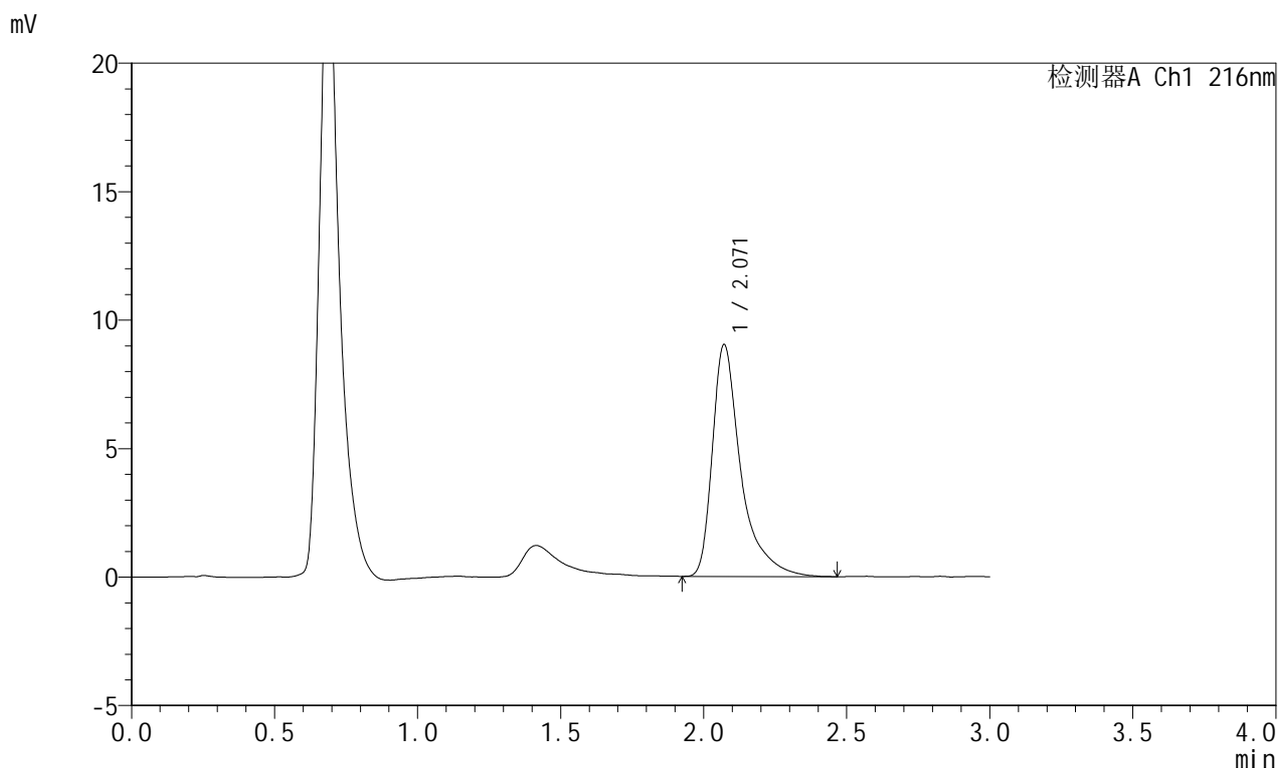


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-531-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	62766	100.000	9030	2445	1.578	--
总计		62766	100.000	9030			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

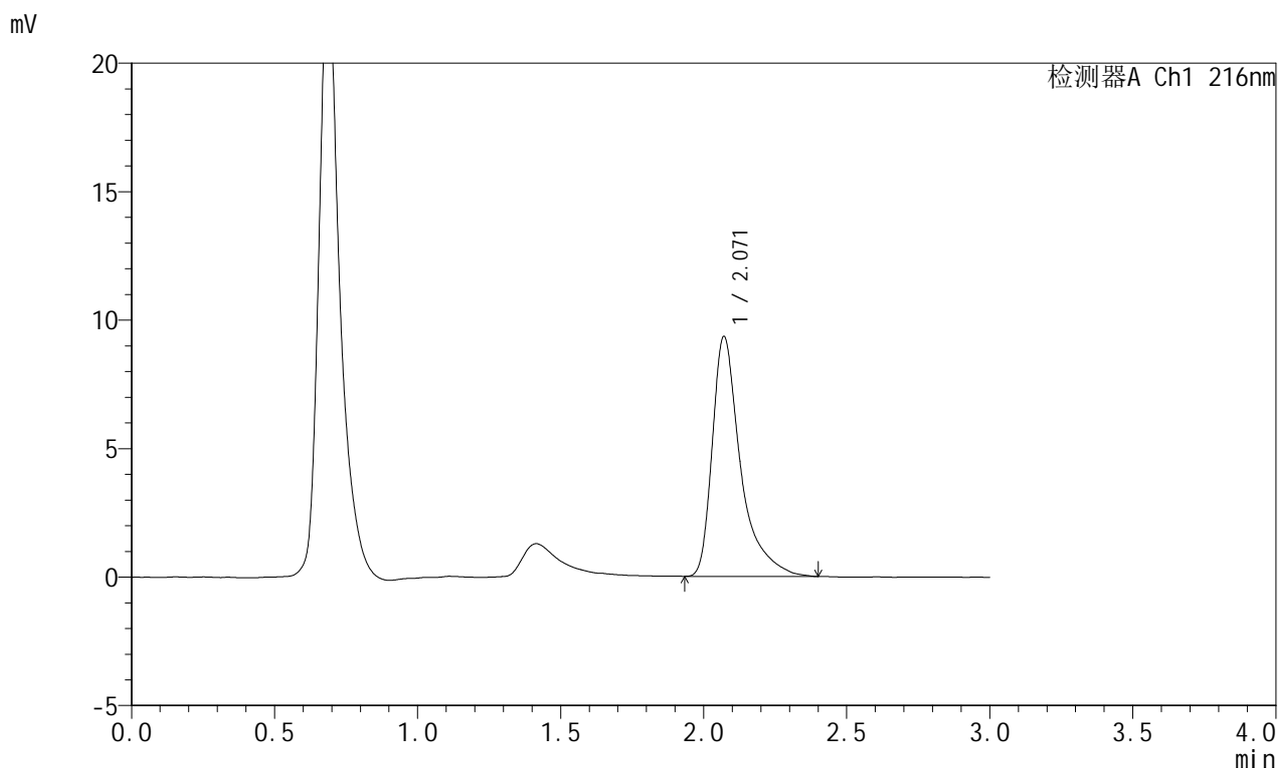


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-532-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	64486	100.000	9341	2443	1.579	--
总计		64486	100.000	9341			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

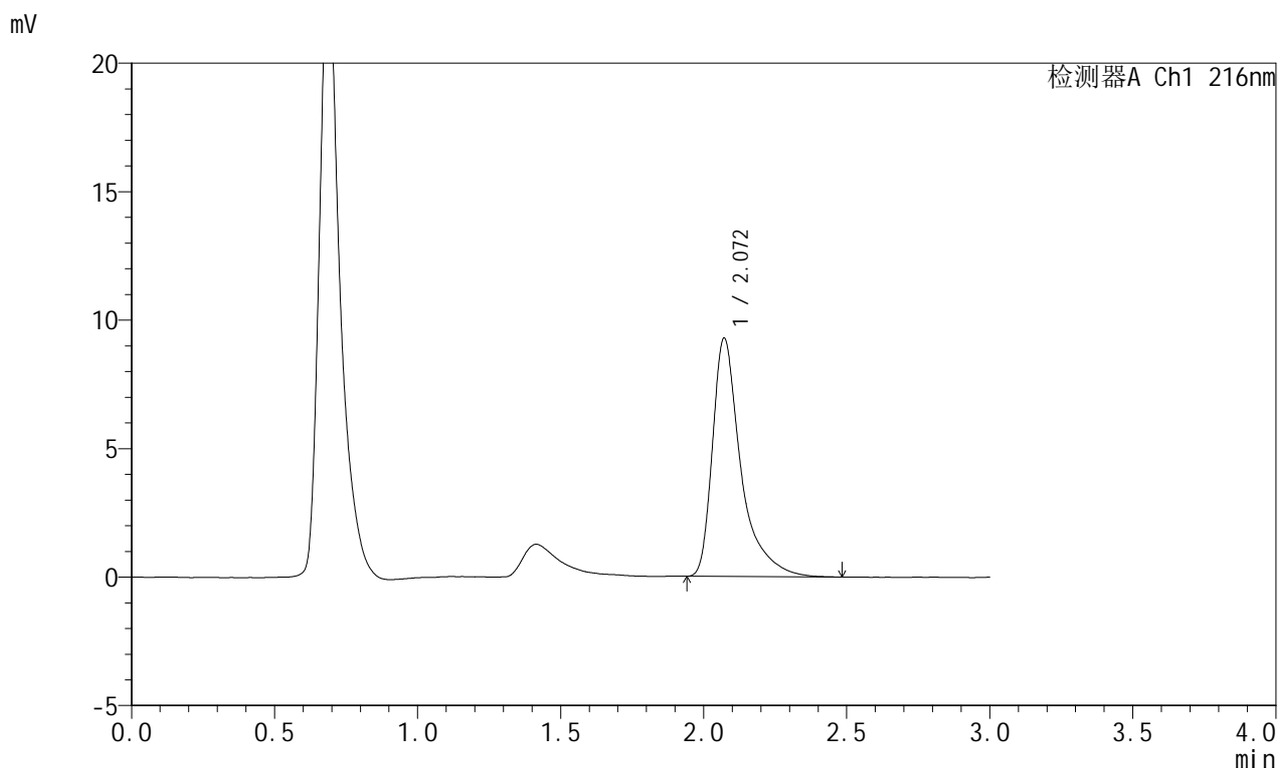


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-533-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	64113	100.000	9277	2448	1.582	--
总计		64113	100.000	9277			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

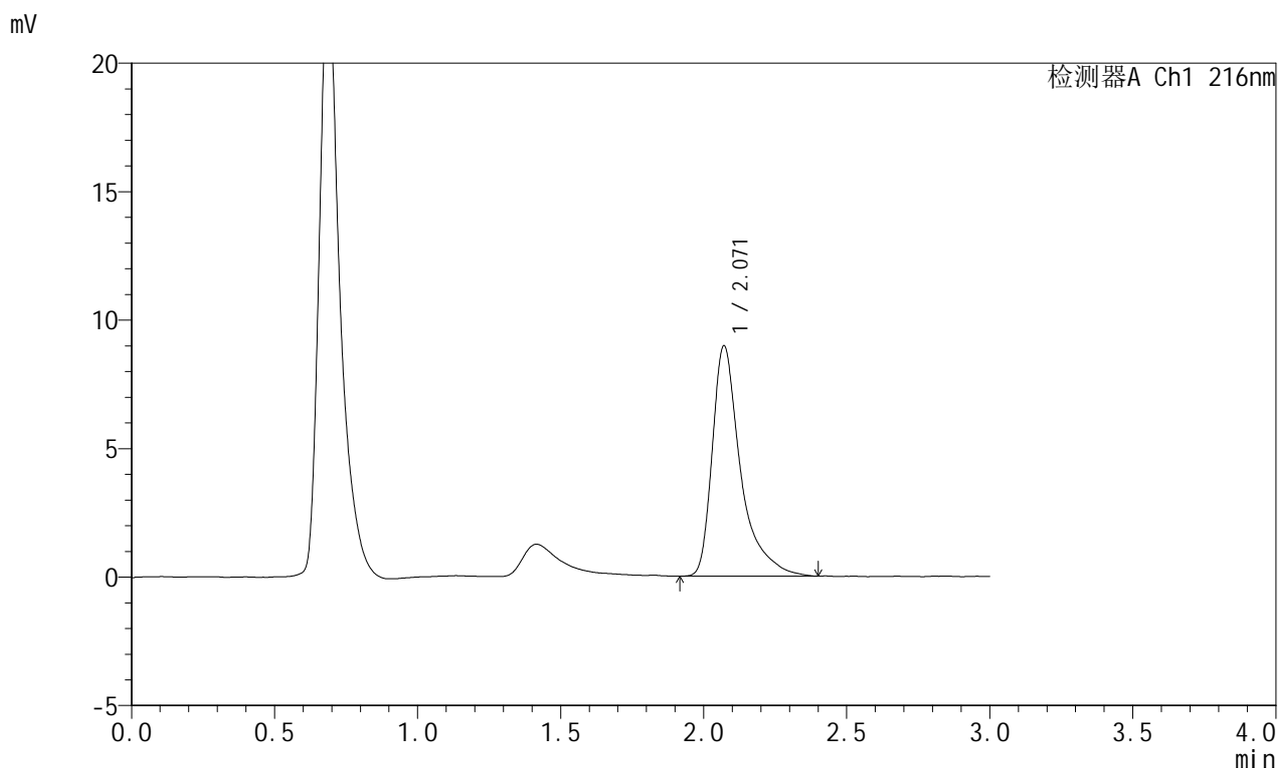


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-534-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	61990	100.000	8968	2443	1.574	--
总计		61990	100.000	8968			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

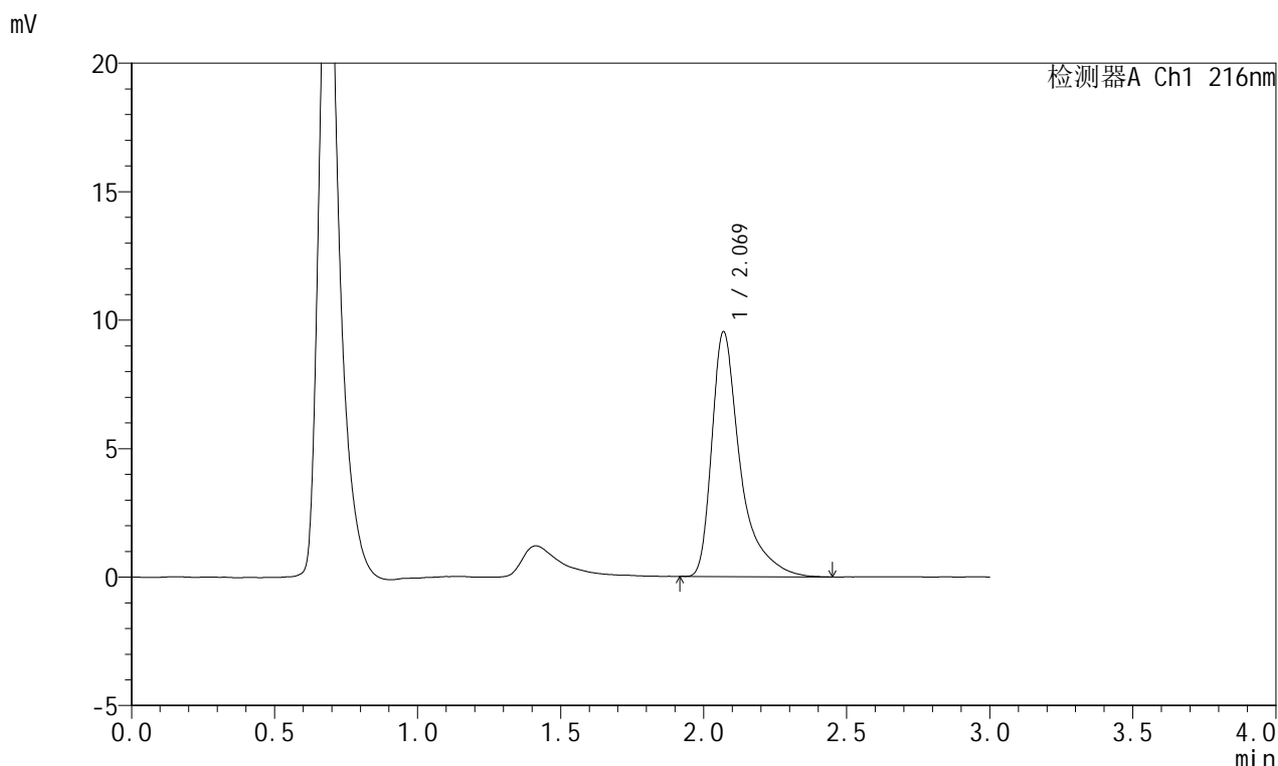


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-535-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	65889	100.000	9516	2446	1.584	--
总计		65889	100.000	9516			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

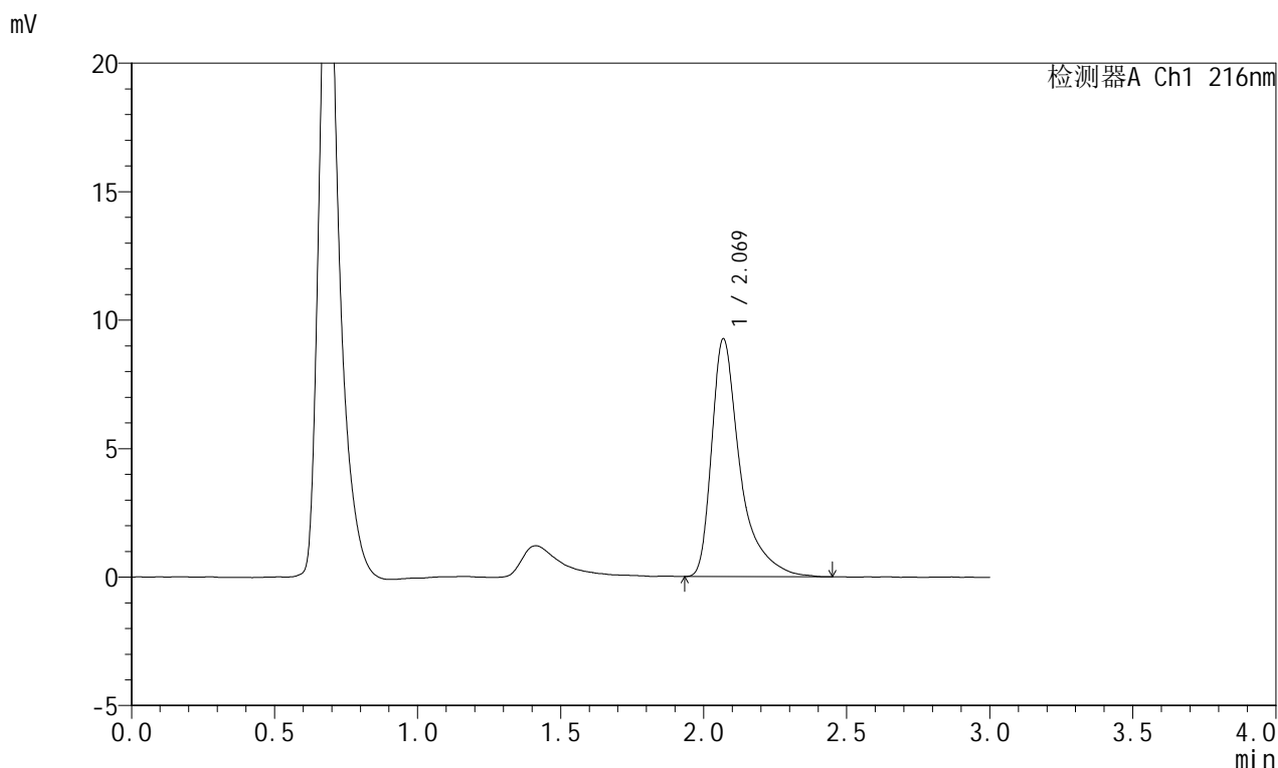


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-536-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	64126	100.000	9236	2433	1.583	--
总计		64126	100.000	9236			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

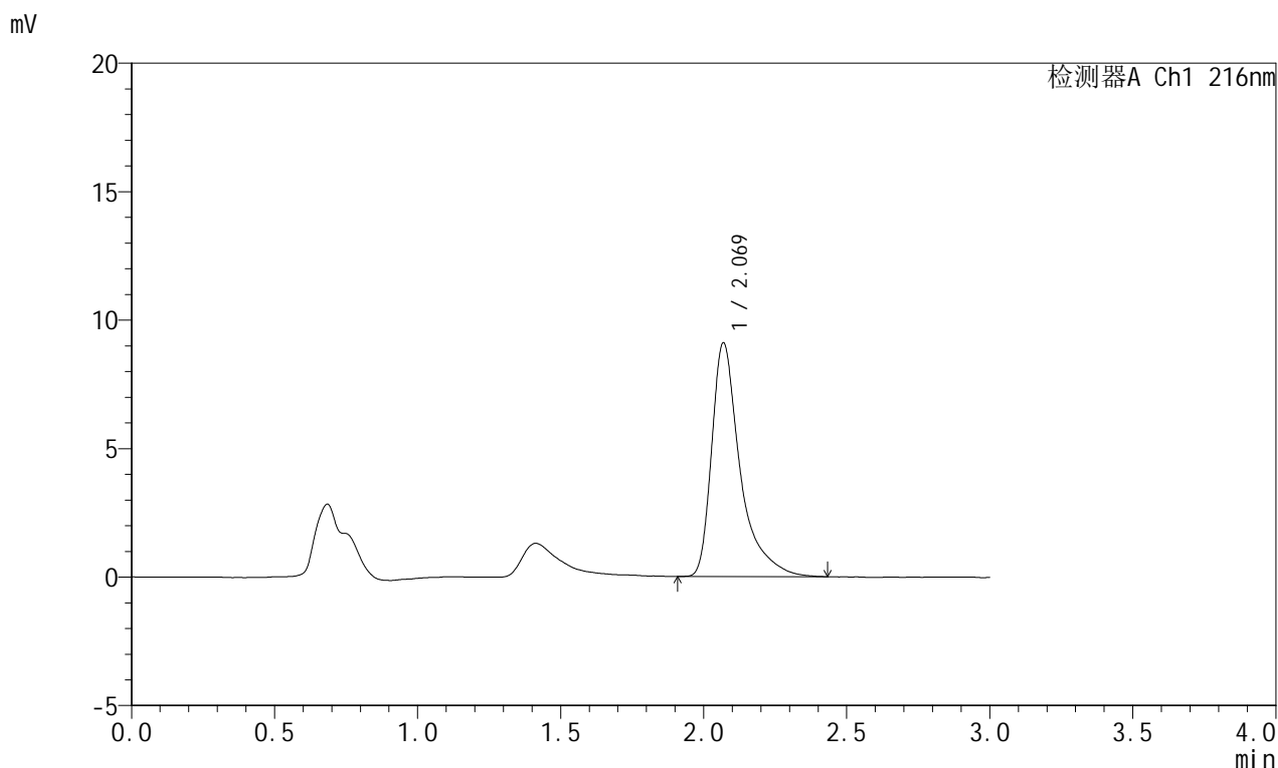


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-537-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 19:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	63077	100.000	9078	2421	1.582	--
总计		63077	100.000	9078			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

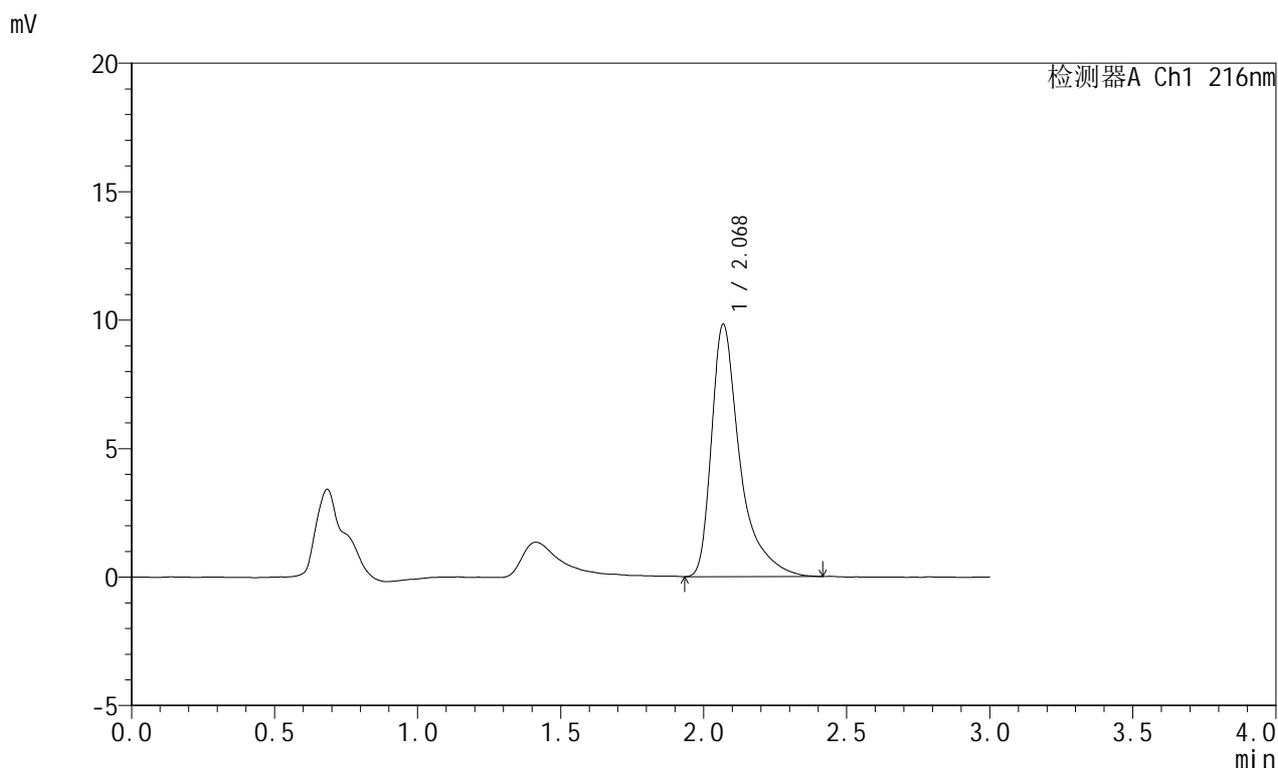


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-538-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	68017	100.000	9788	2417	1.578	--
总计		68017	100.000	9788			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

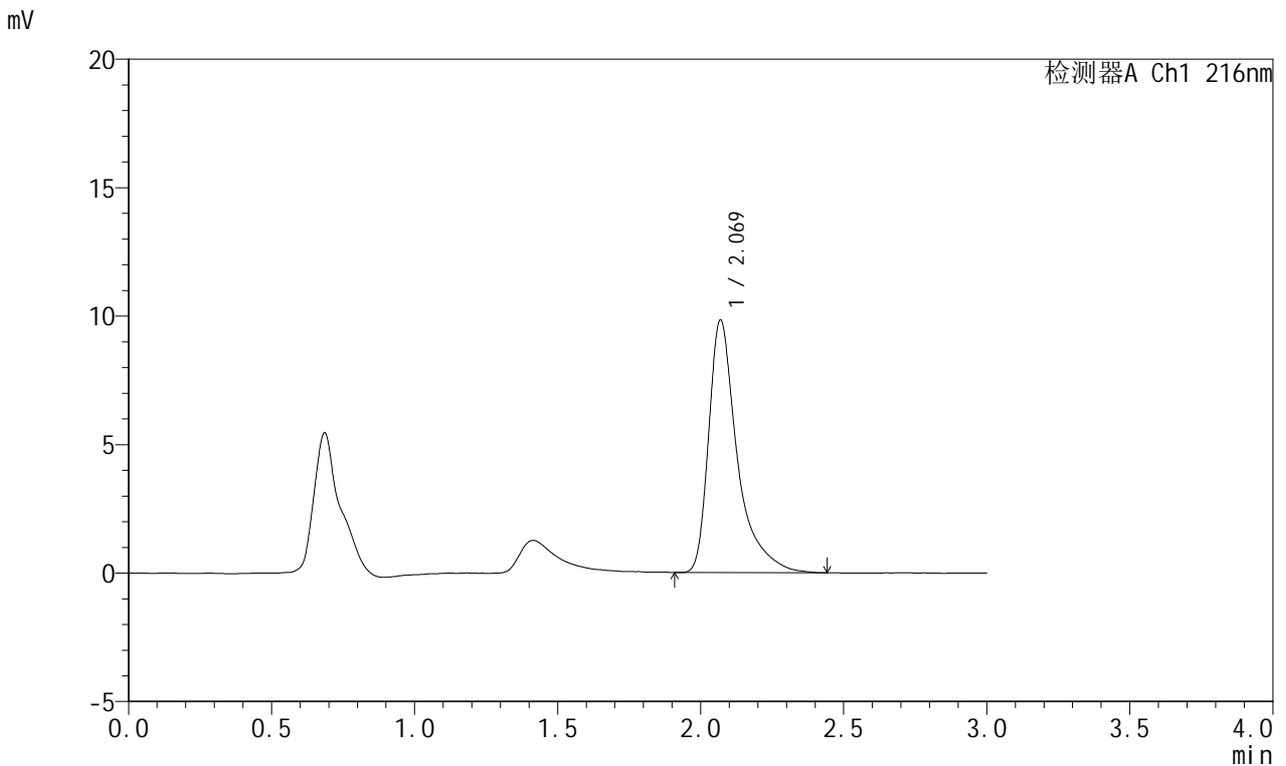


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-539-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

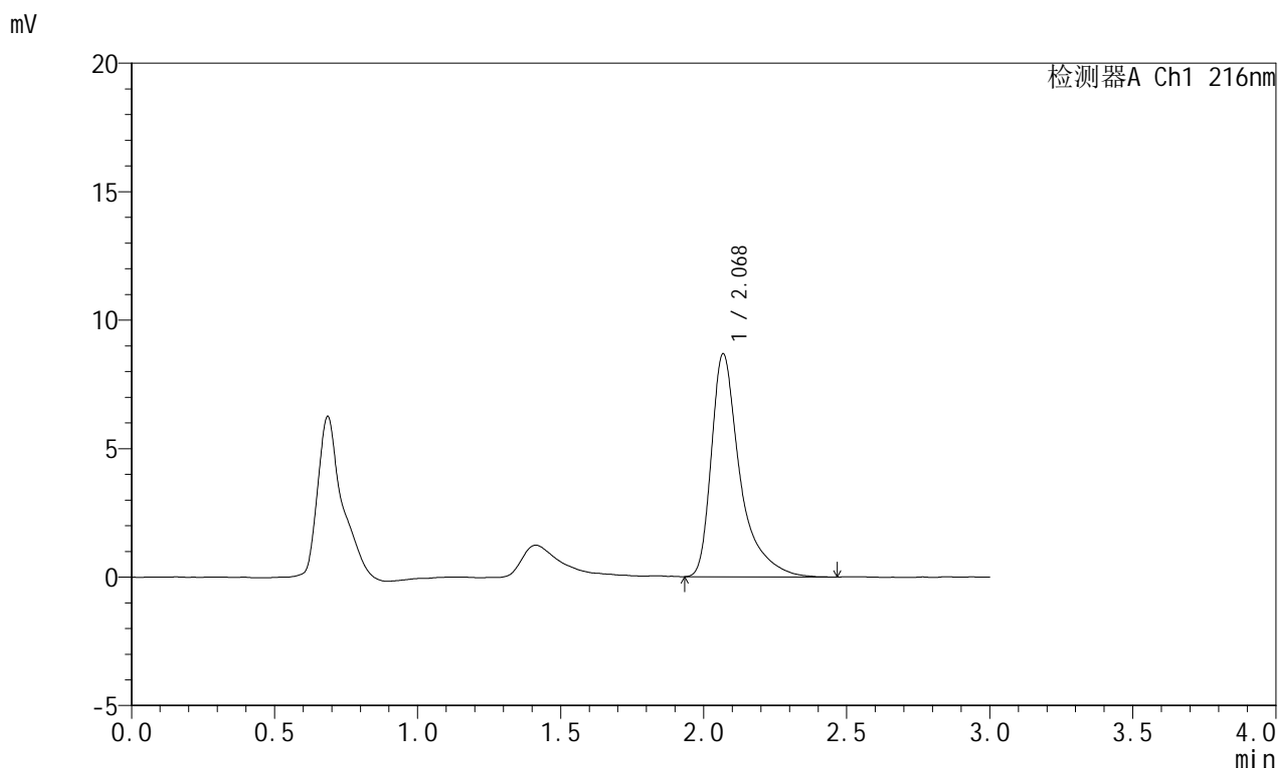
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	68409	100.000	9812	2403	1.577	--
总计		68409	100.000	9812			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-540-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	60554	100.000	8648	2403	1.572	--
总计		60554	100.000	8648			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

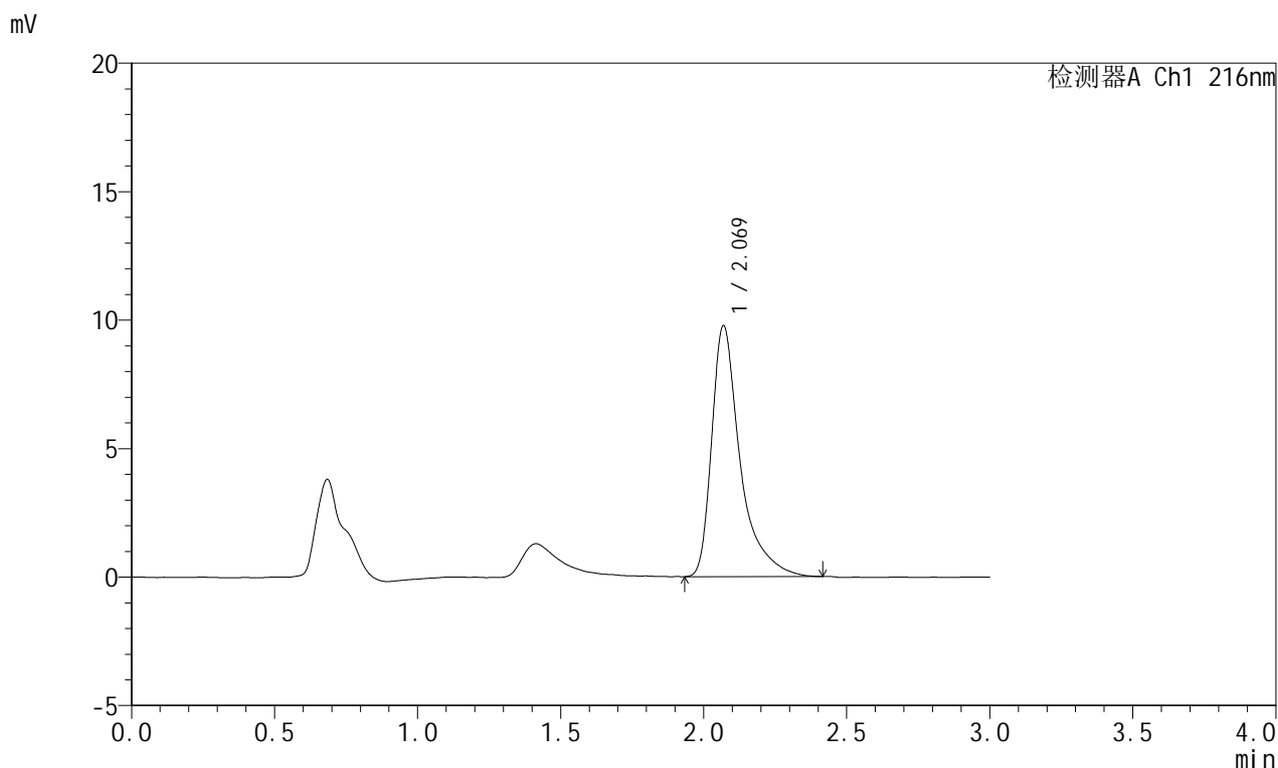


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-541-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

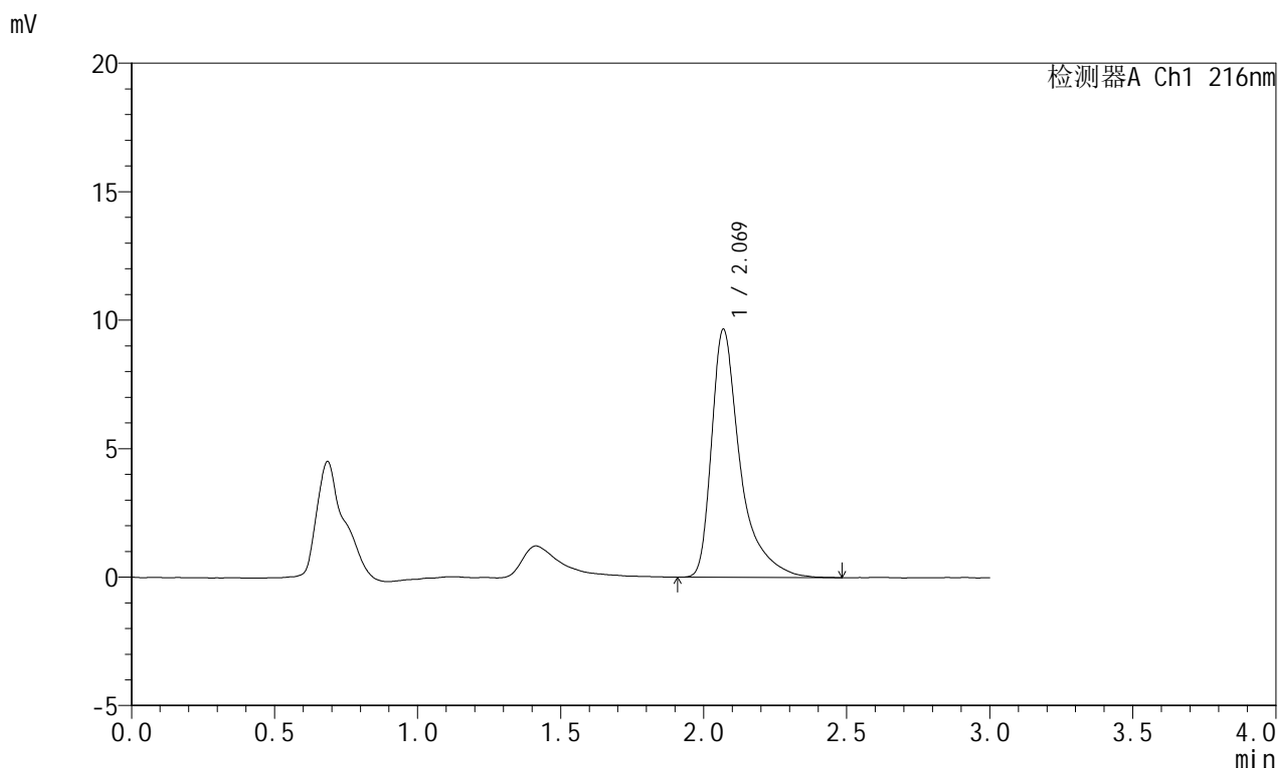
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	67659	100.000	9752	2426	1.564	--
总计		67659	100.000	9752			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-542-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	67323	100.000	9630	2411	1.585	--
总计		67323	100.000	9630			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

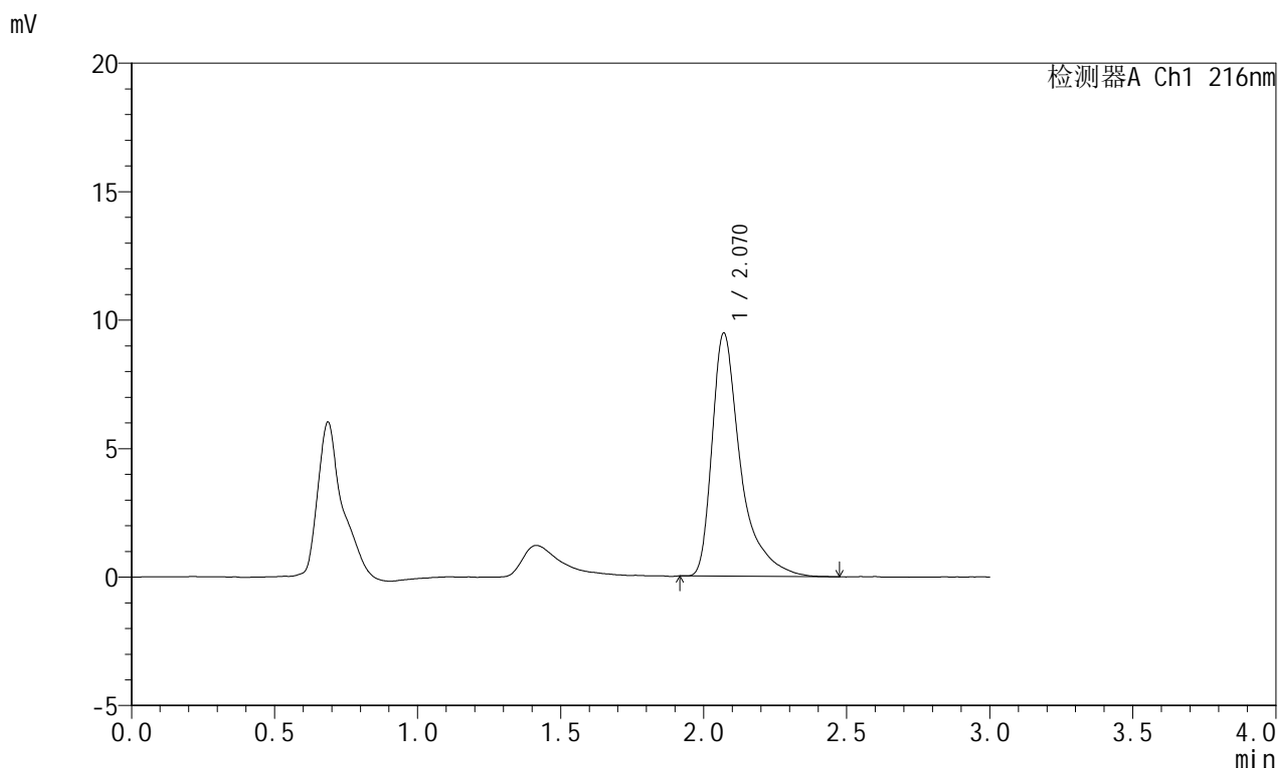


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-543-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

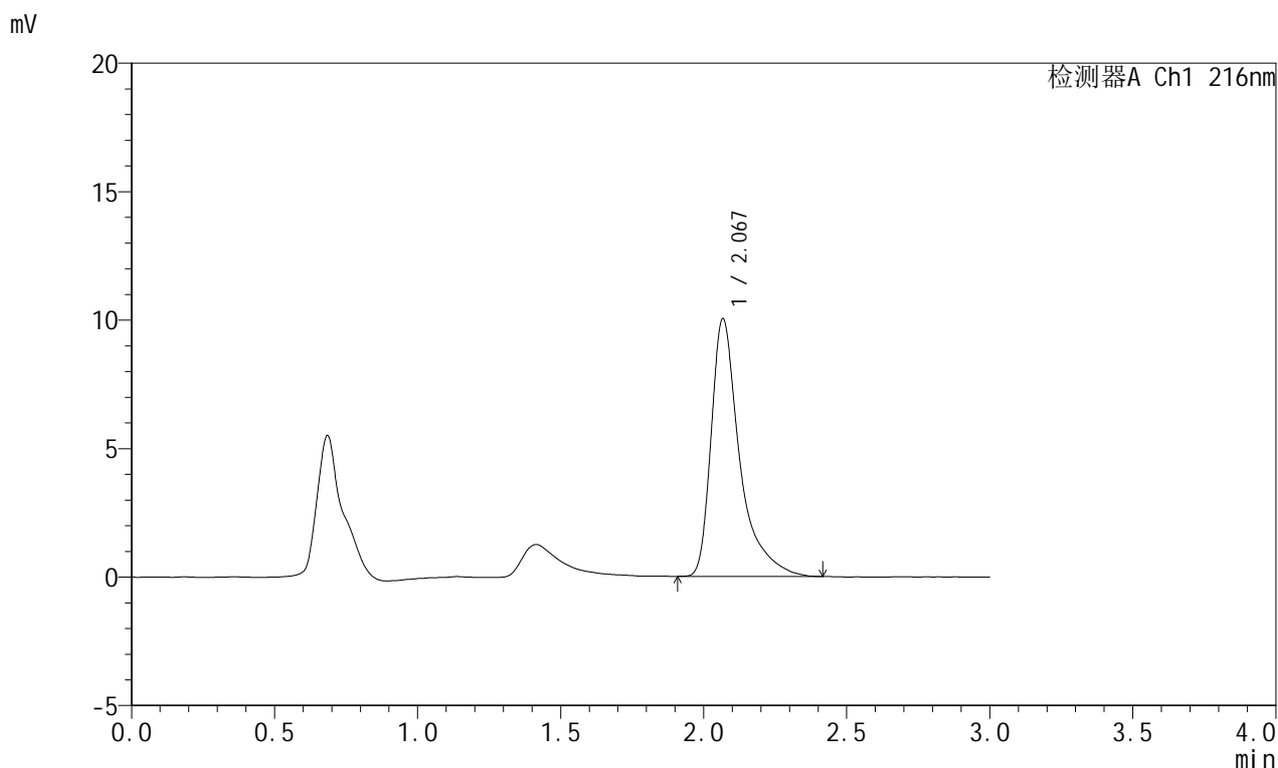
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	65718	100.000	9463	2426	1.585	--
总计		65718	100.000	9463			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-544-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	69668	100.000	9992	2420	1.589	--
总计		69668	100.000	9992			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

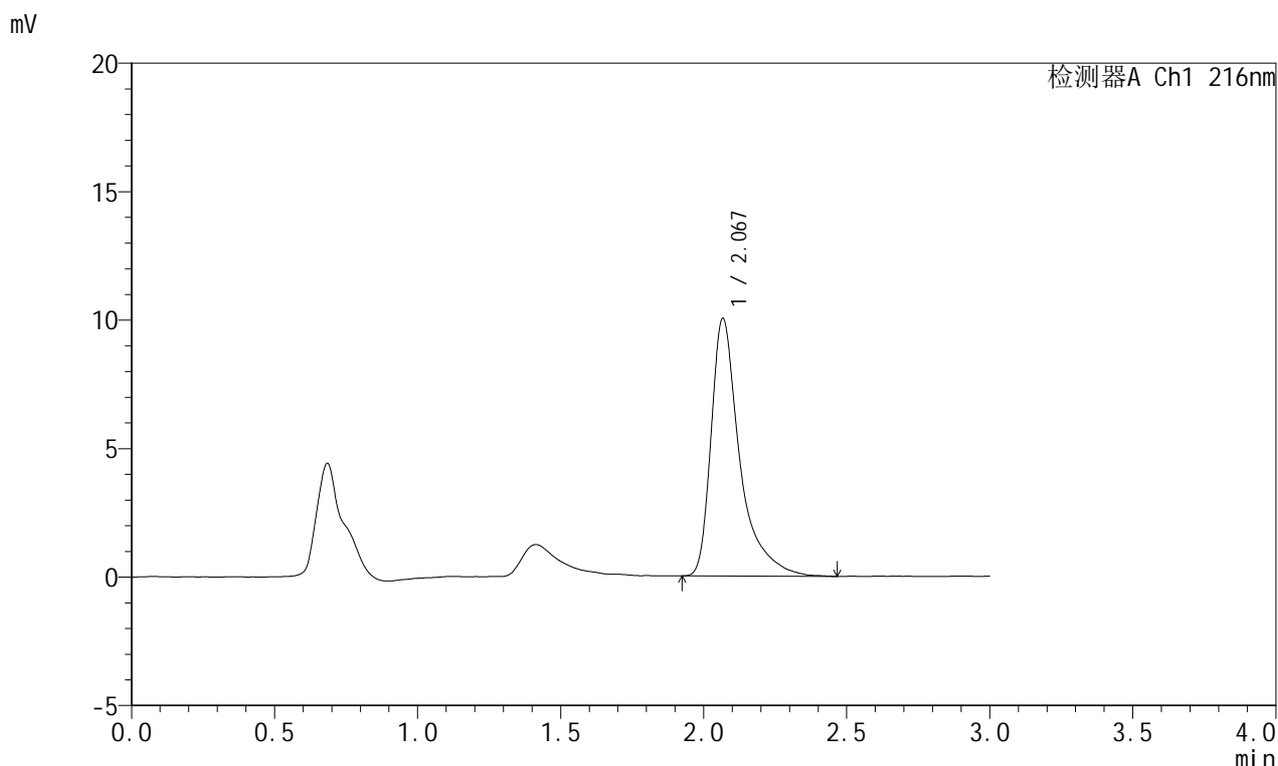


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-545-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:25:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

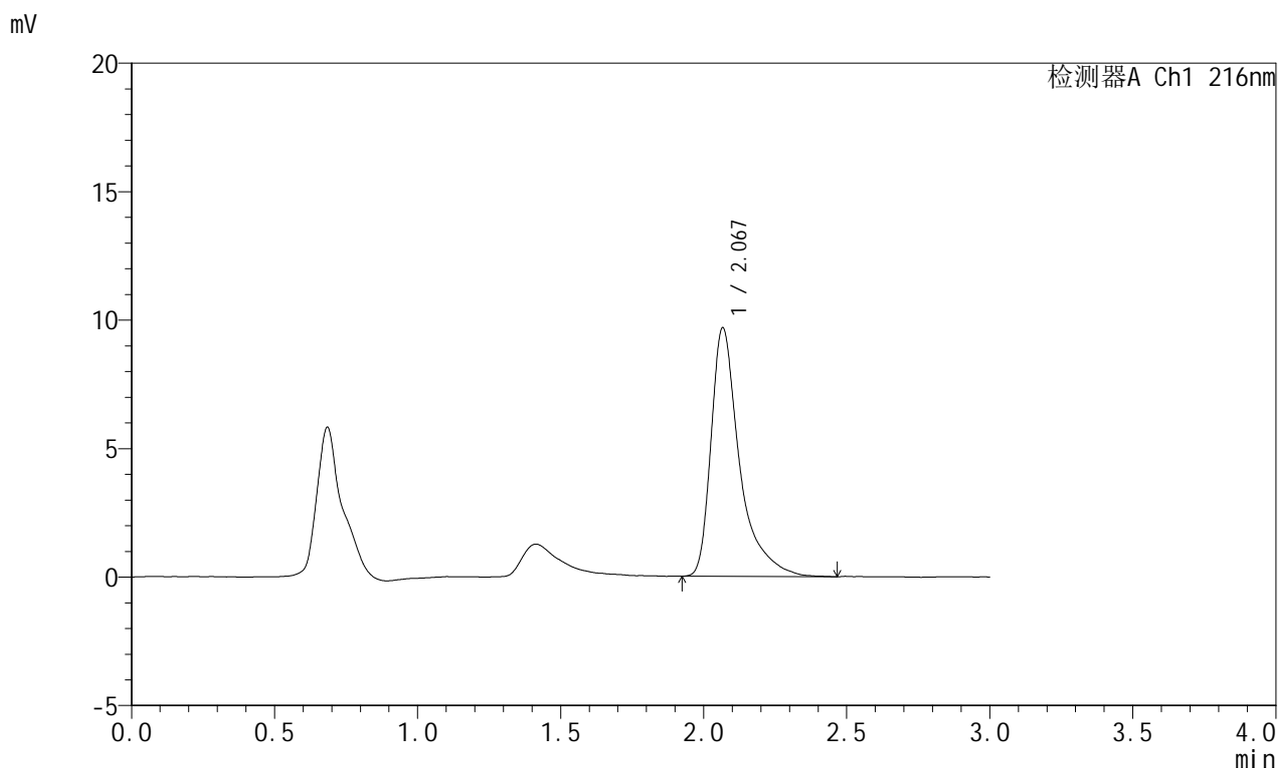
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	70067	100.000	9996	2411	1.596	--
总计		70067	100.000	9996			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-546-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	67305	100.000	9647	2421	1.588	--
总计		67305	100.000	9647			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

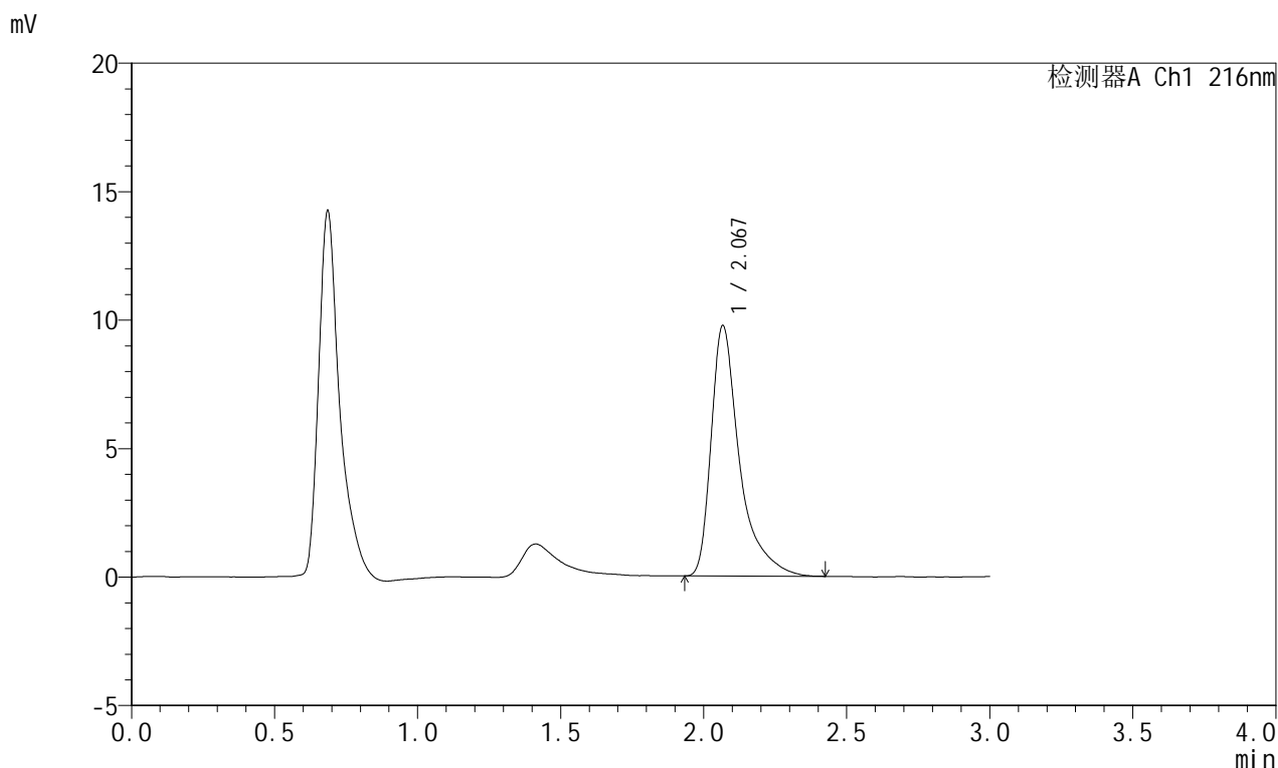


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-547-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	67374	100.000	9714	2427	1.587	--
总计		67374	100.000	9714			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

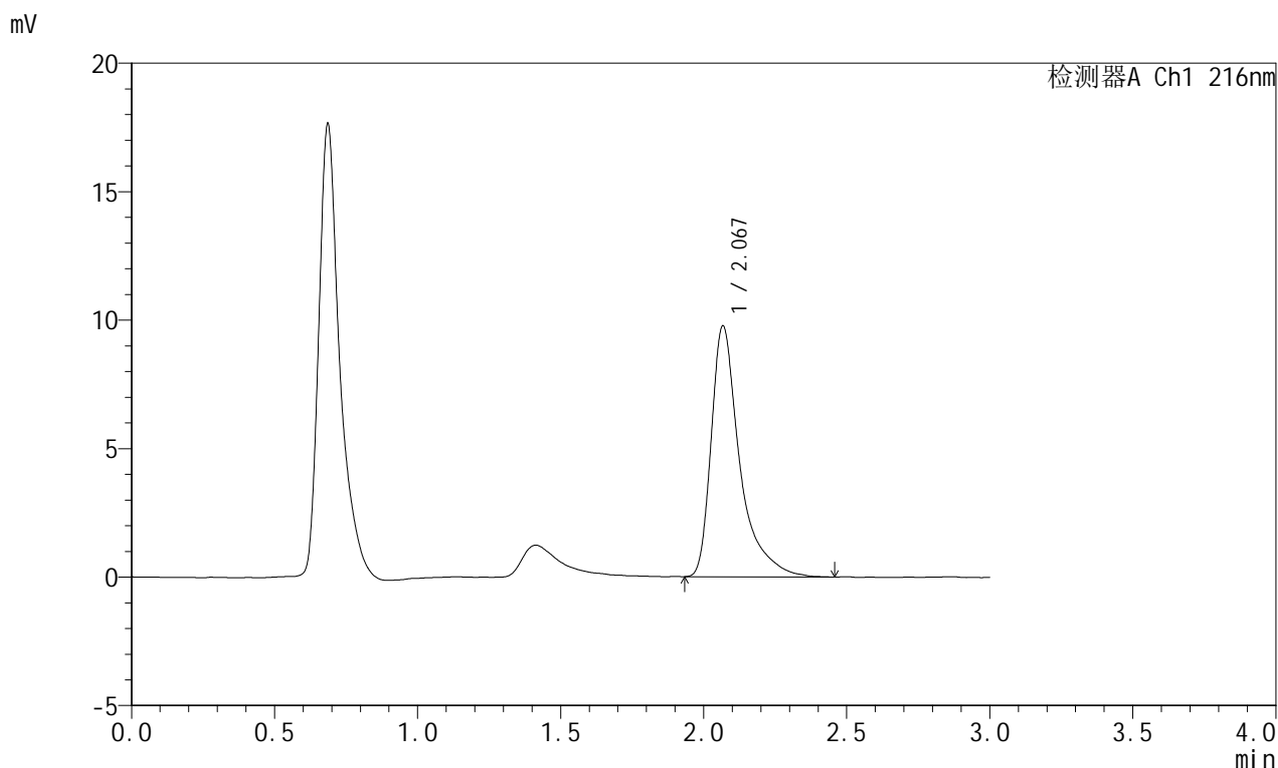


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-548-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	67860	100.000	9724	2426	1.593	--
总计		67860	100.000	9724			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

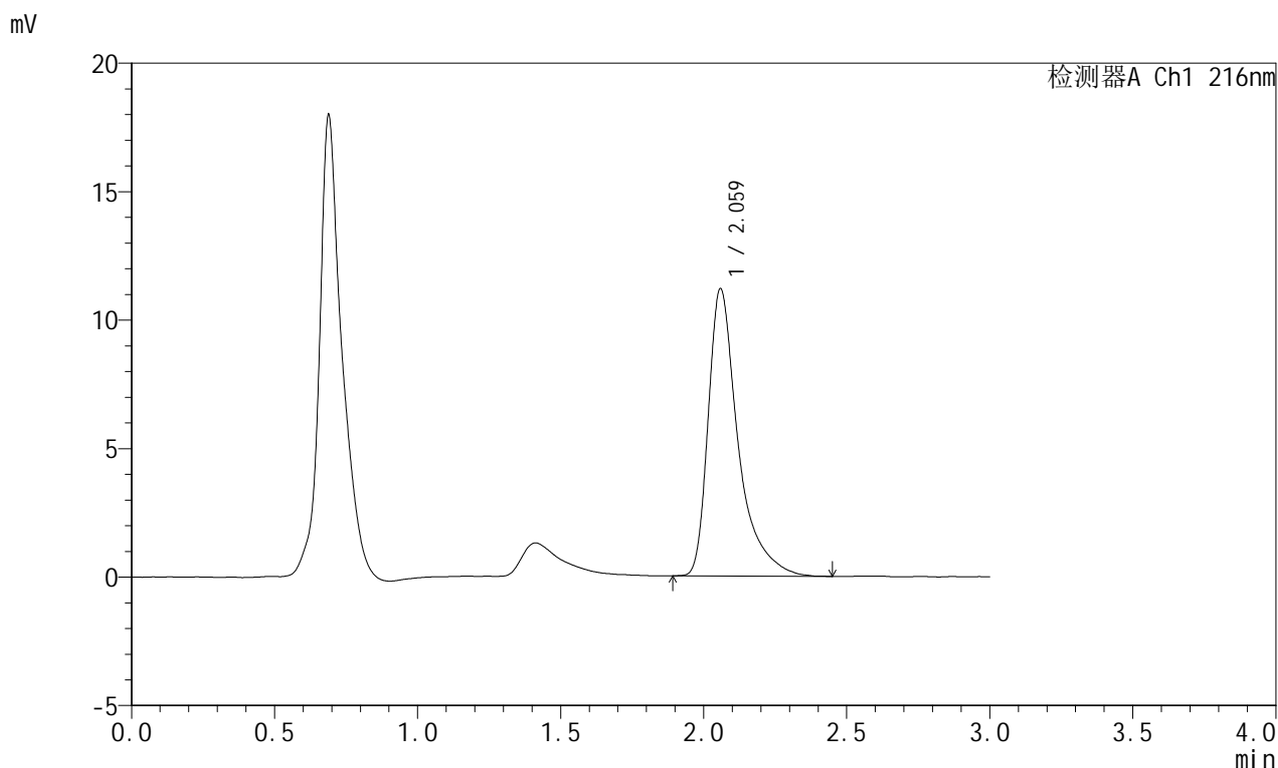


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-549-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

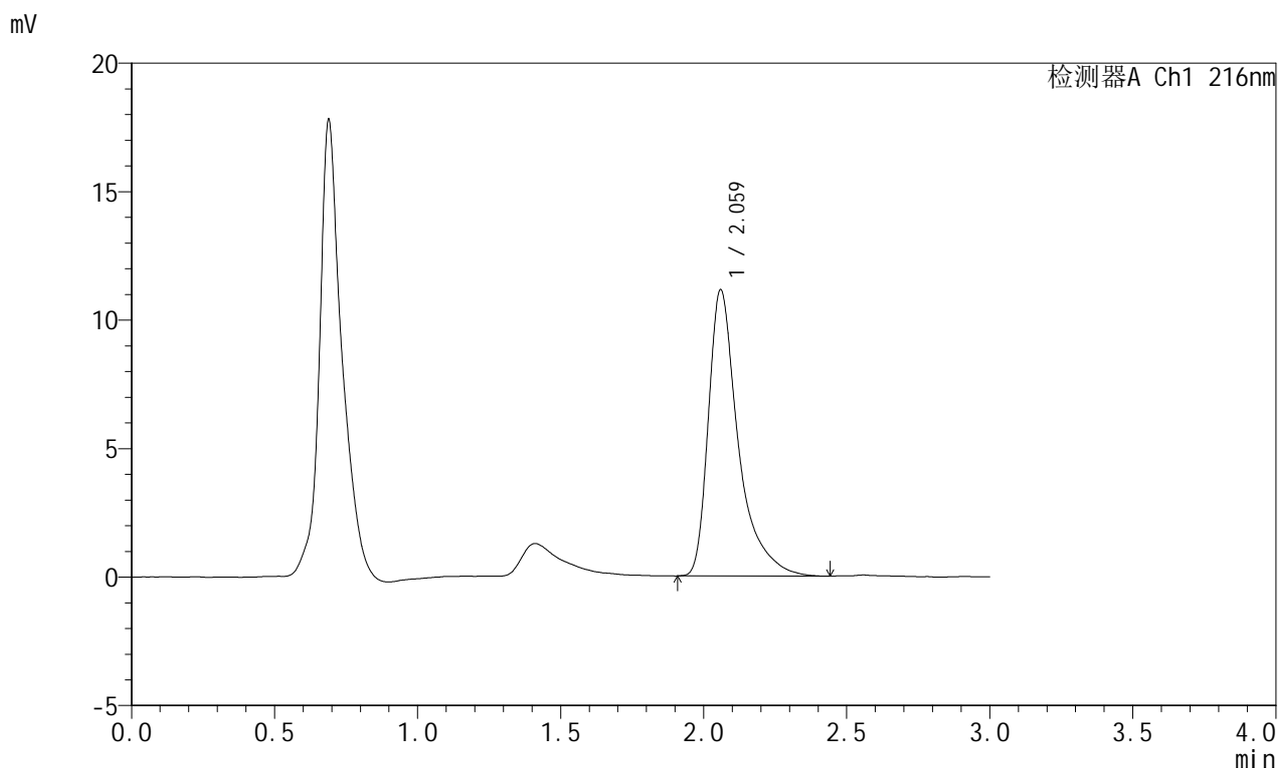
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	81419	100.000	11145	2149	1.566	--
总计		81419	100.000	11145			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-550-2 - cbzj-2821374p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	81239	100.000	11098	2145	1.562	--
总计		81239	100.000	11098			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2821374批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

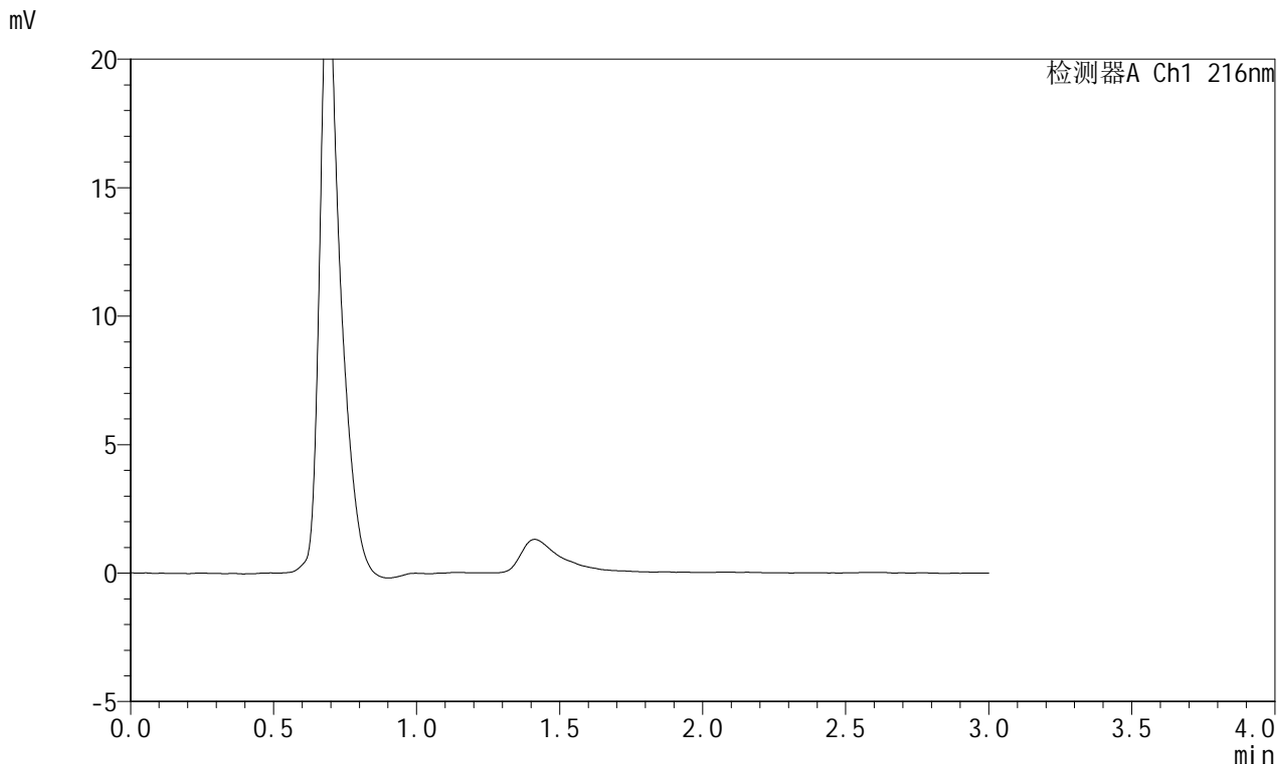


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-551-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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
参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

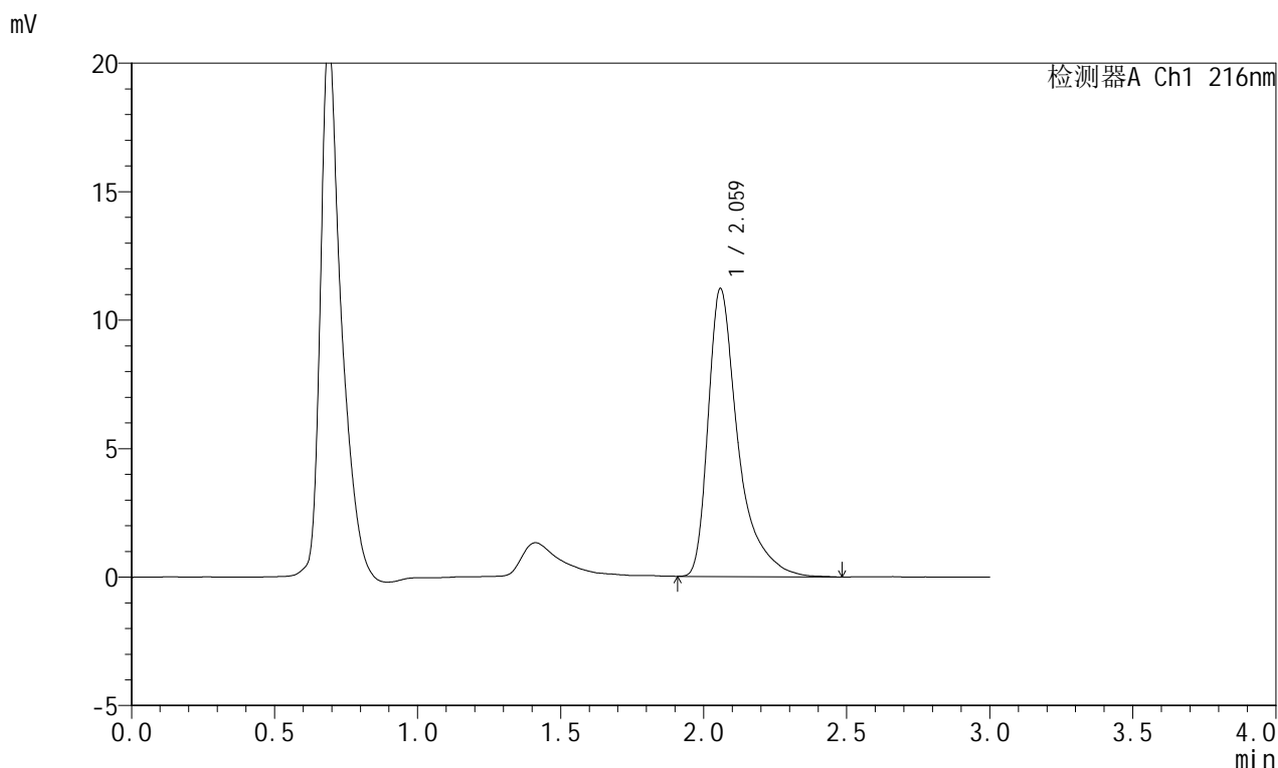


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-552-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	81817	100.000	11171	2139	1.566	--
总计		81817	100.000	11171			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

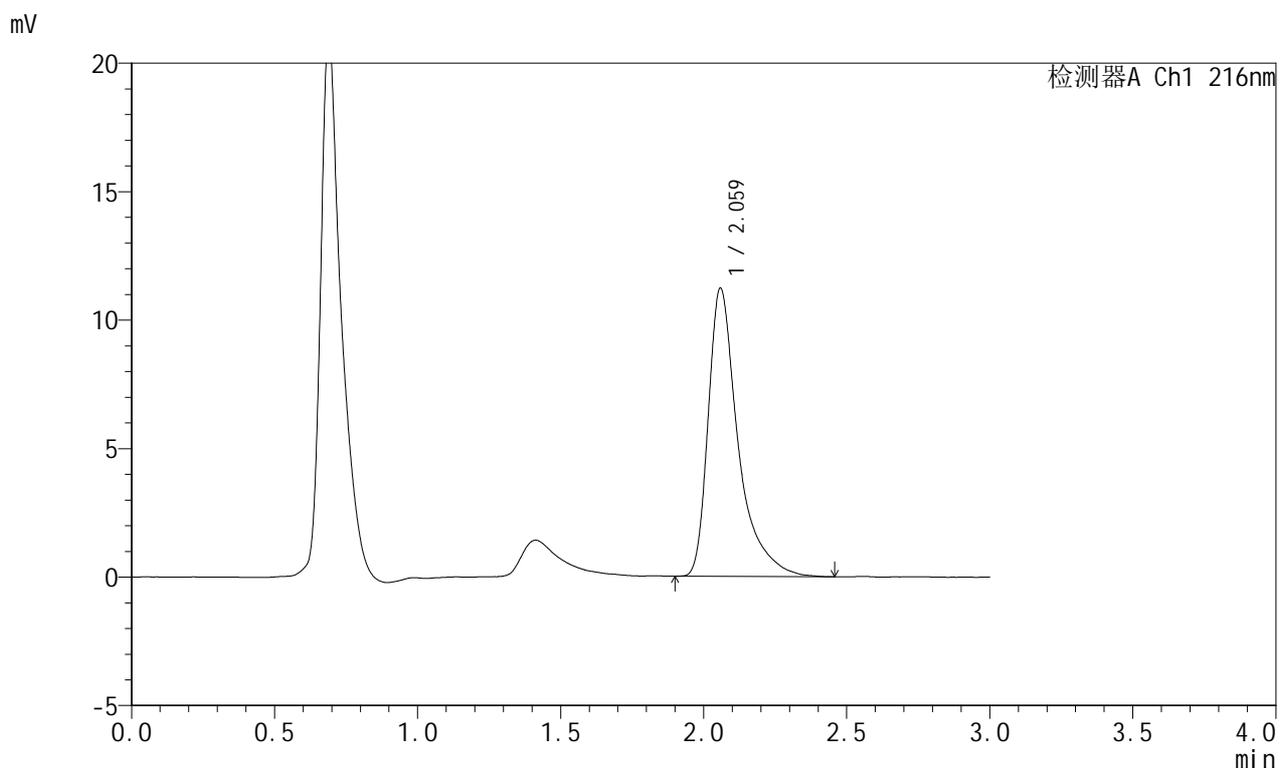


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-553-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

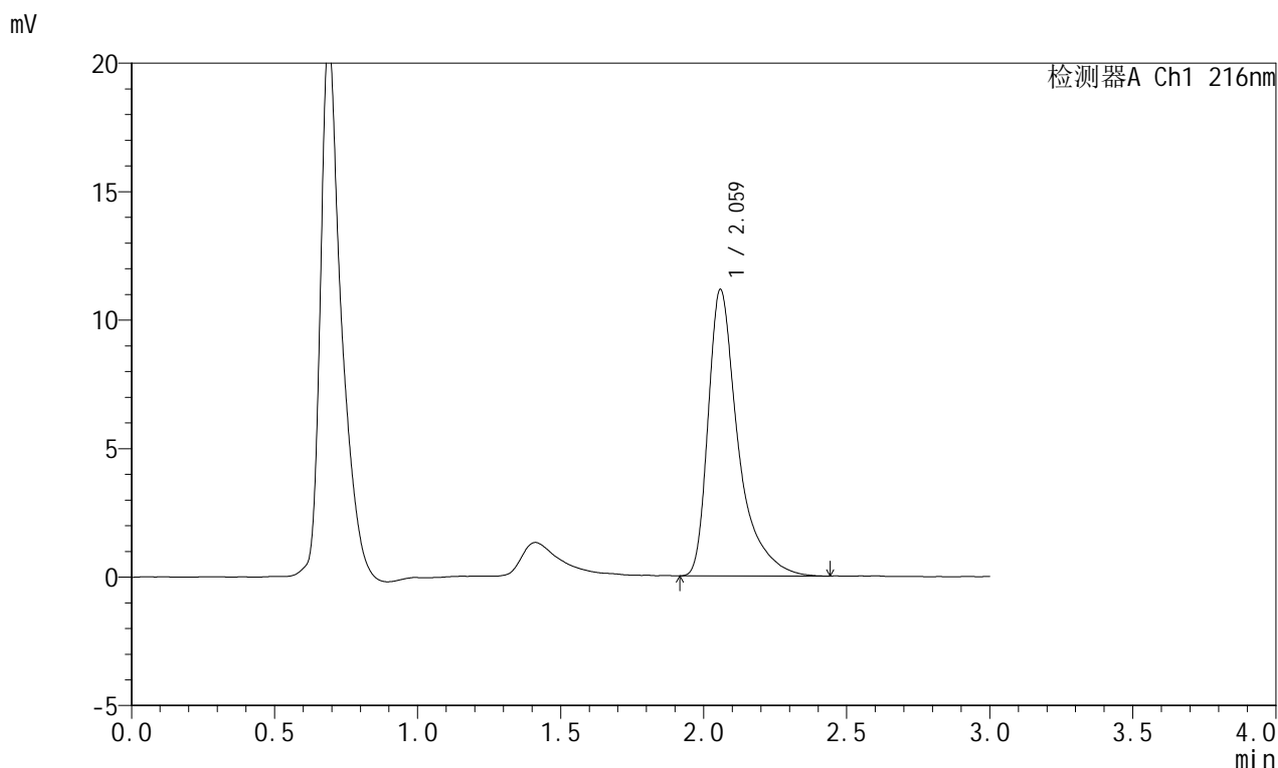
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	81603	100.000	11180	2150	1.570	--
总计		81603	100.000	11180			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-554-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 20:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

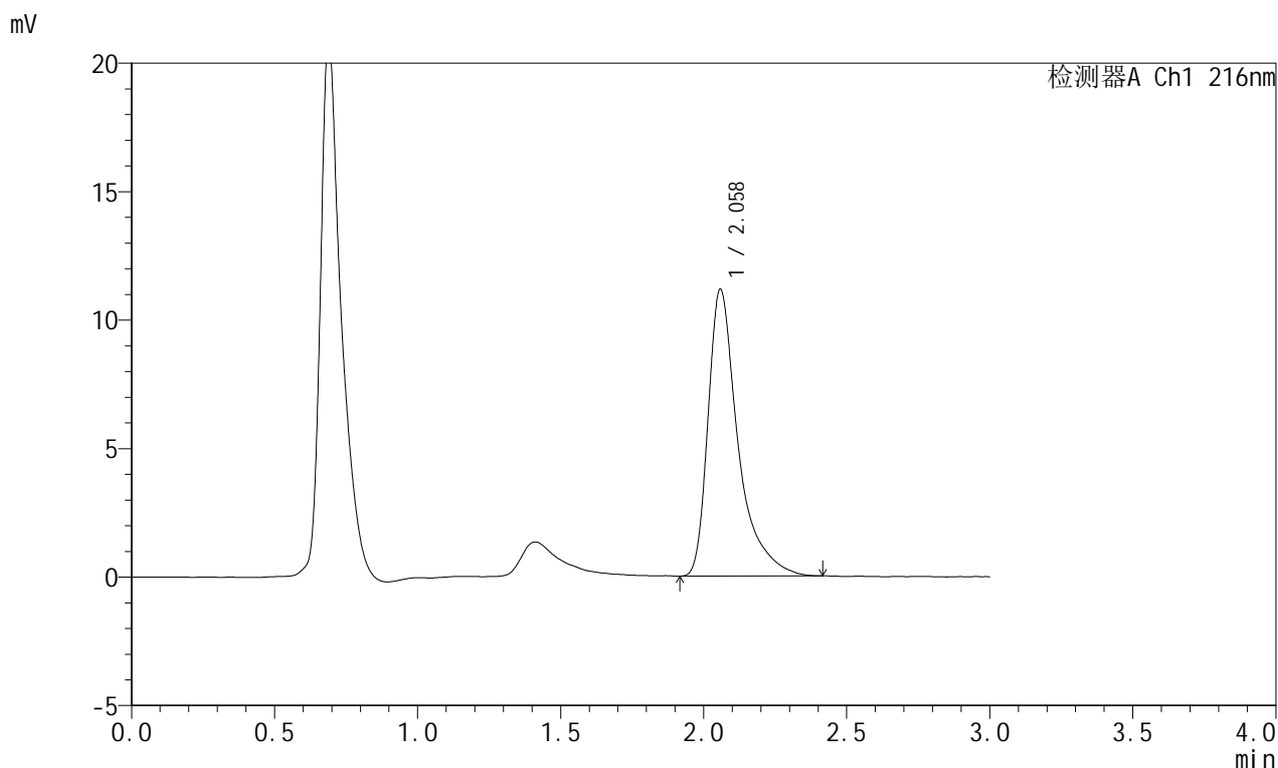
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	81462	100.000	11123	2135	1.571	--
总计		81462	100.000	11123			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-555-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:00:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

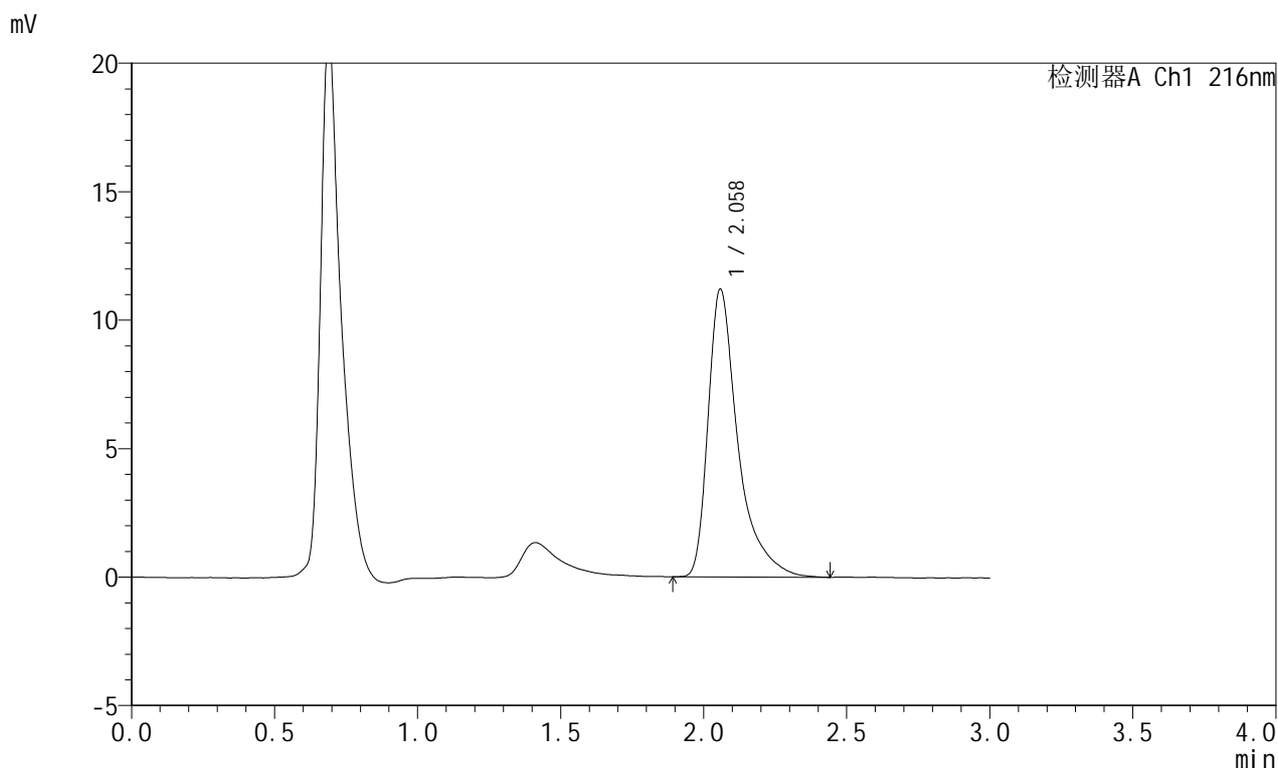
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	81362	100.000	11135	2139	1.563	--
总计		81362	100.000	11135			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-556-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

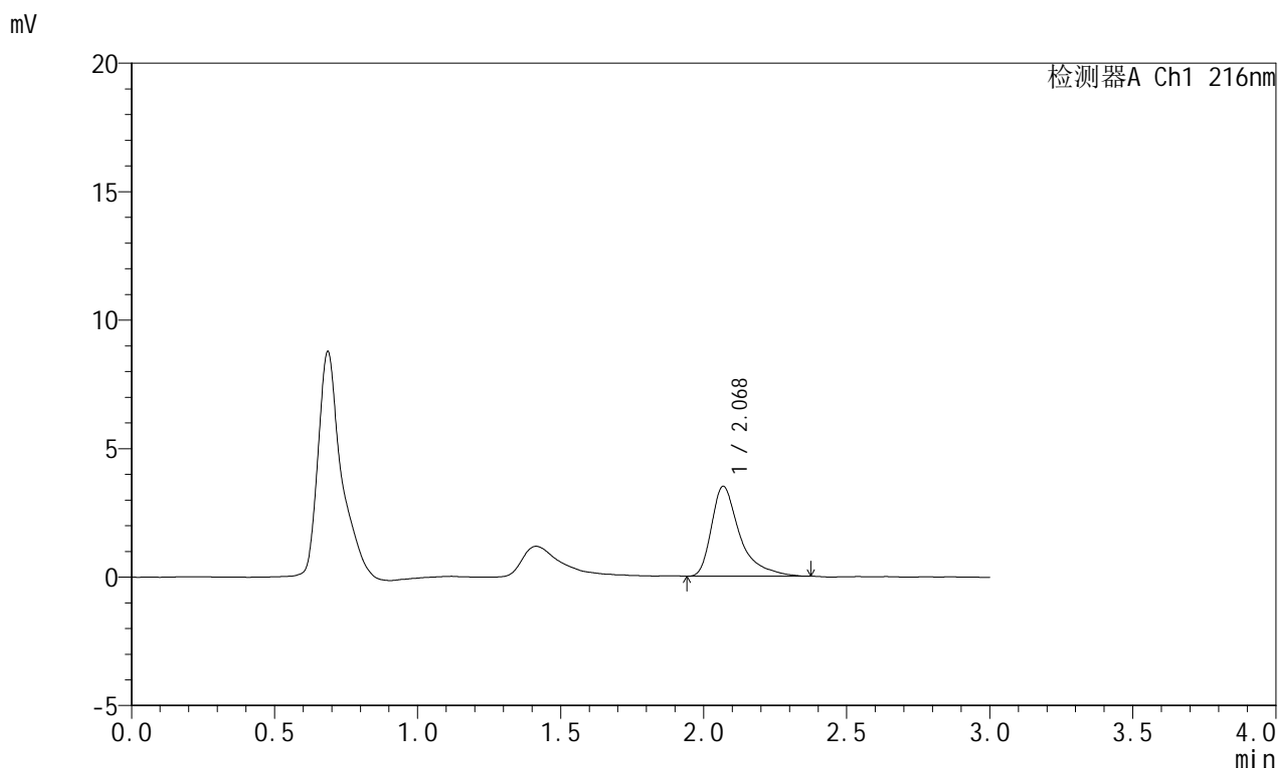
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	81613	100.000	11178	2148	1.566	--
总计		81613	100.000	11178			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-557-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

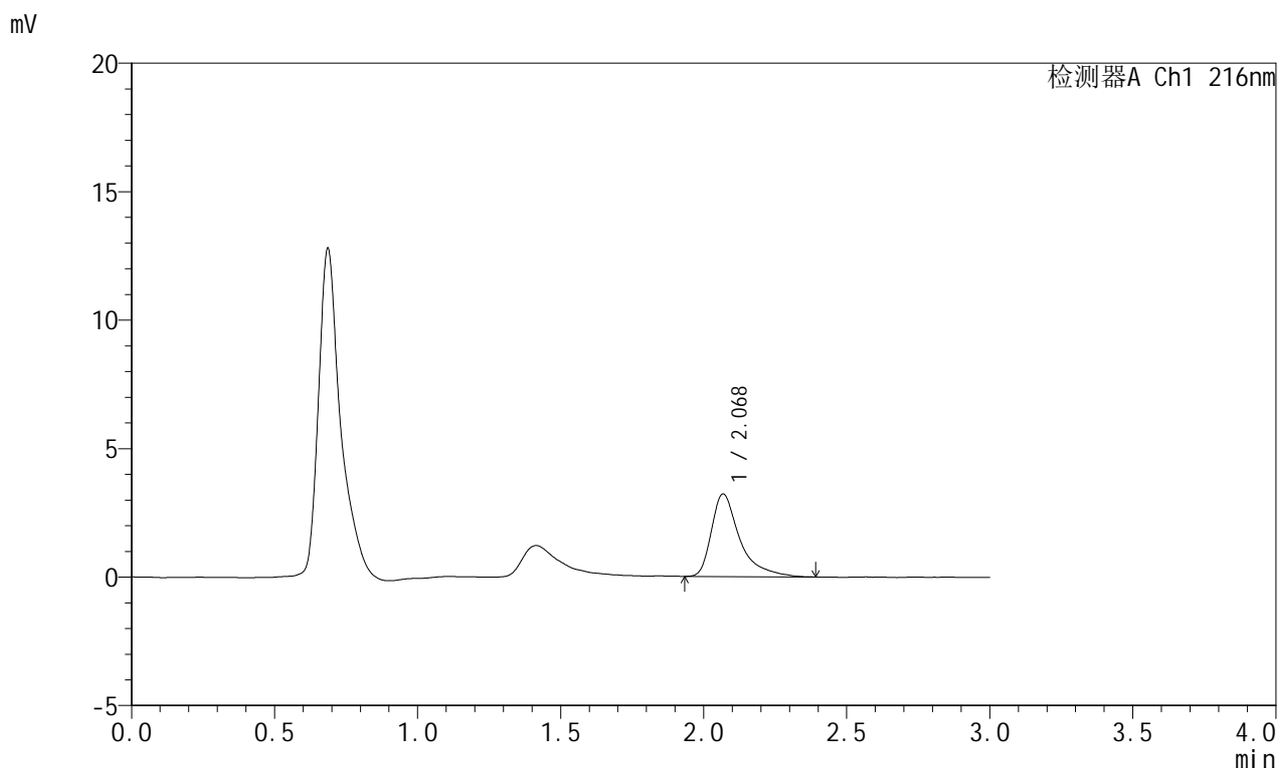
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	24141	100.000	3488	2396	1.571	--
总计		24141	100.000	3488			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-558-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	22137	100.000	3200	2425	1.584	--
总计		22137	100.000	3200			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

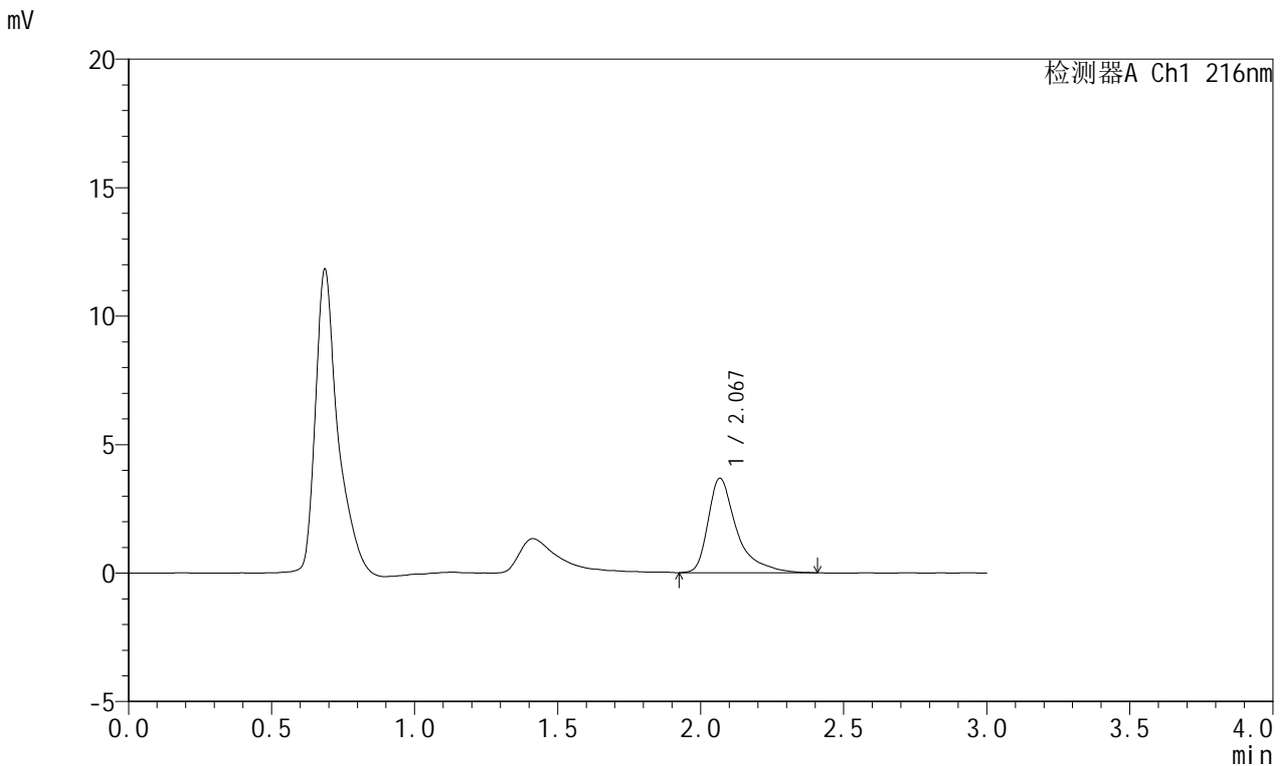


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-559-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	25671	100.000	3665	2399	1.575	--
总计		25671	100.000	3665			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

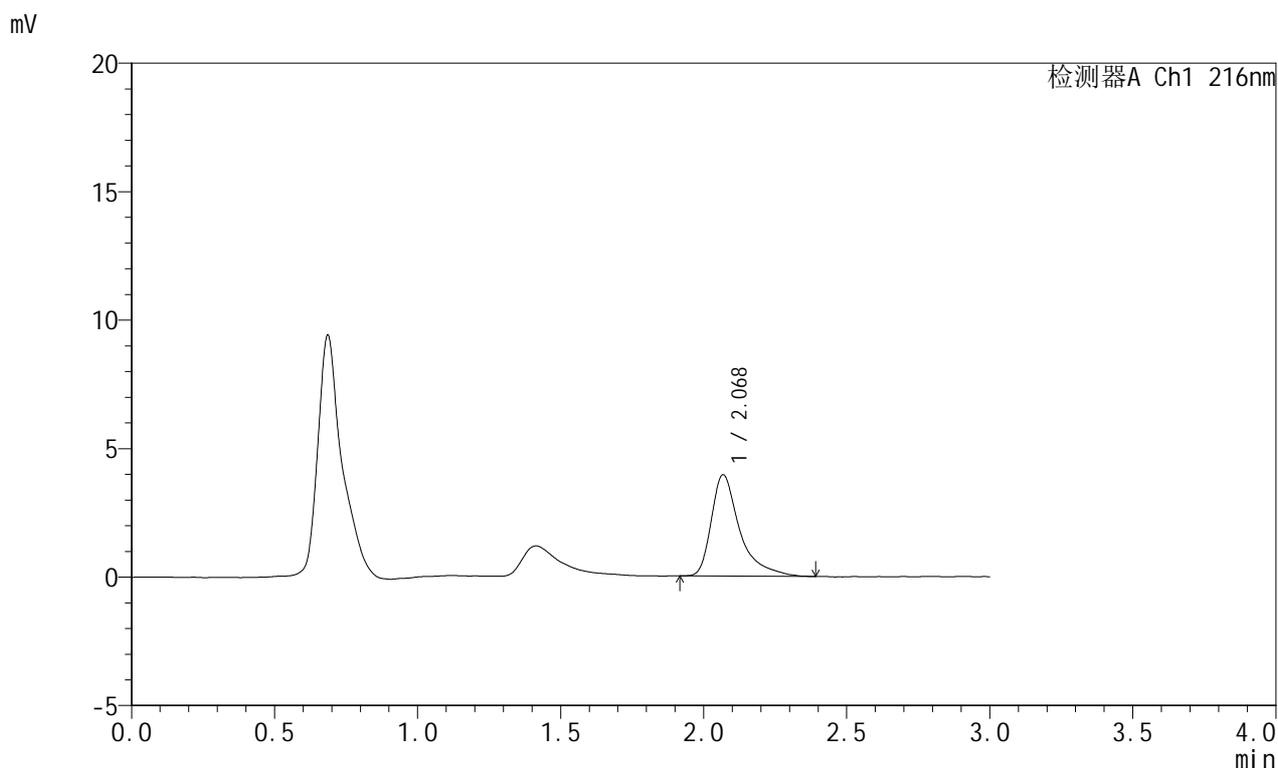


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-560-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	27239	100.000	3927	2429	1.575	--
总计		27239	100.000	3927			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

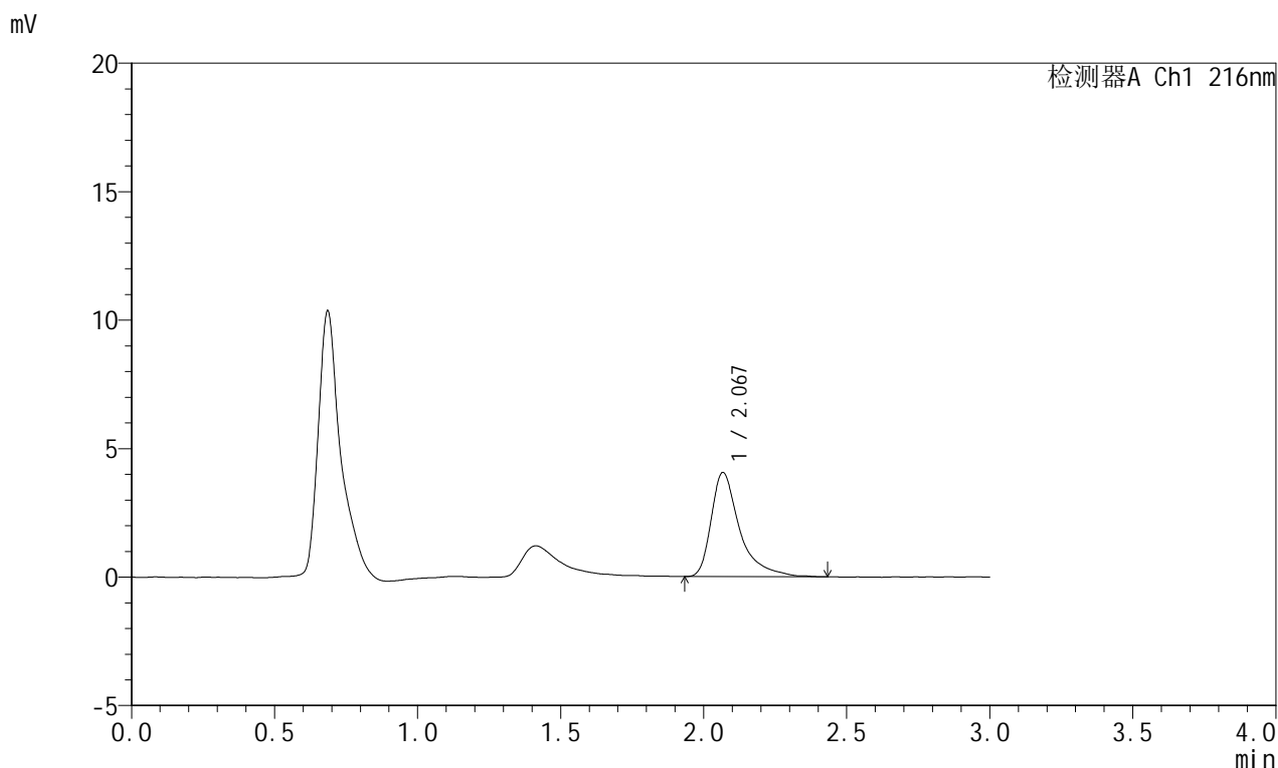


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-561-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	28133	100.000	4038	2400	1.576	--
总计		28133	100.000	4038			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

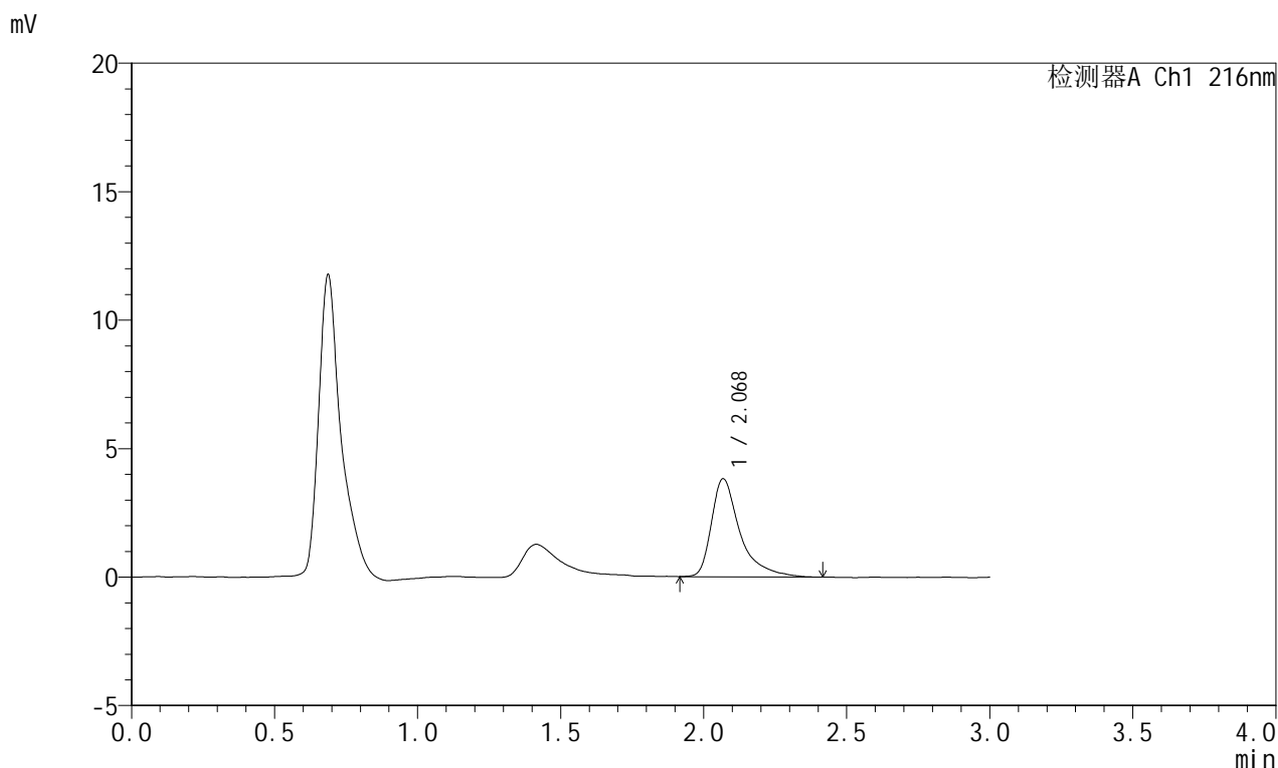


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-562-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

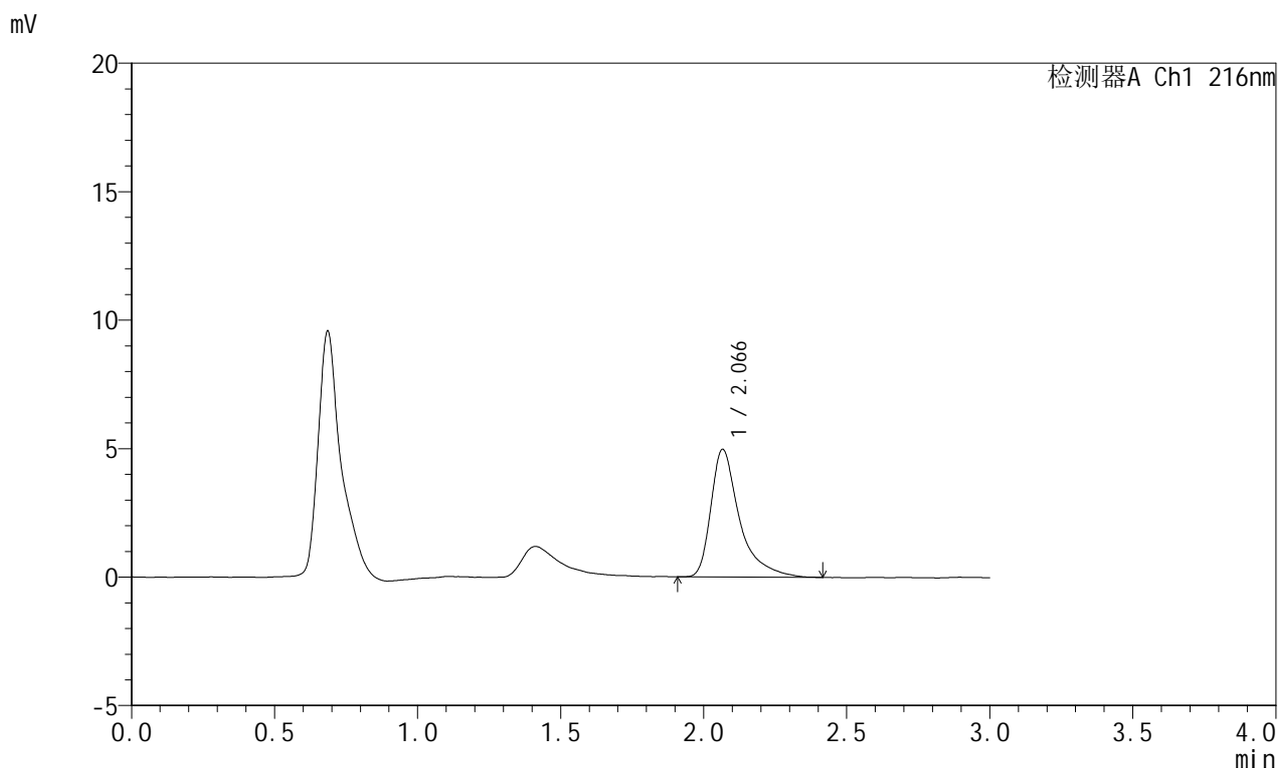
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	26551	100.000	3803	2430	1.576	--
总计		26551	100.000	3803			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-563-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	34604	100.000	4961	2396	1.578	--
总计		34604	100.000	4961			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

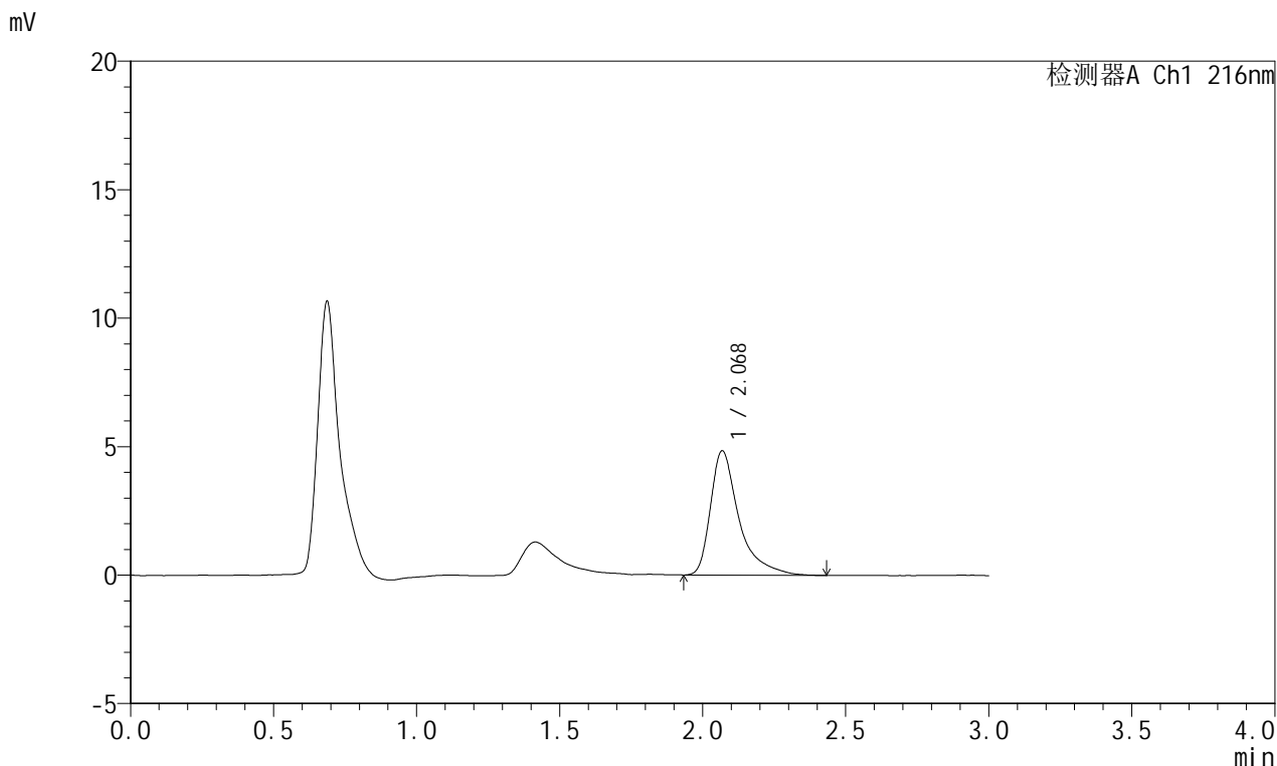


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-564-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

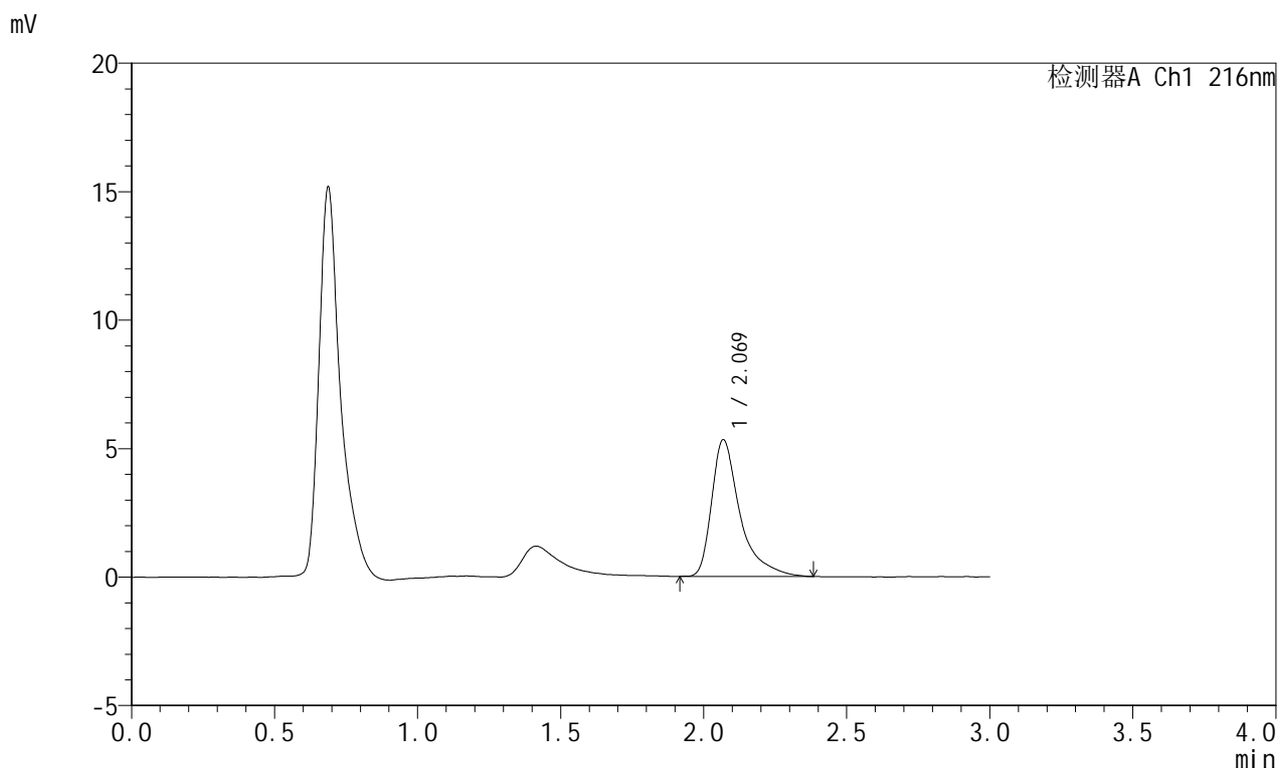
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	33566	100.000	4822	2418	1.590	--
总计		33566	100.000	4822			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-565-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	36731	100.000	5307	2429	1.586	--
总计		36731	100.000	5307			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

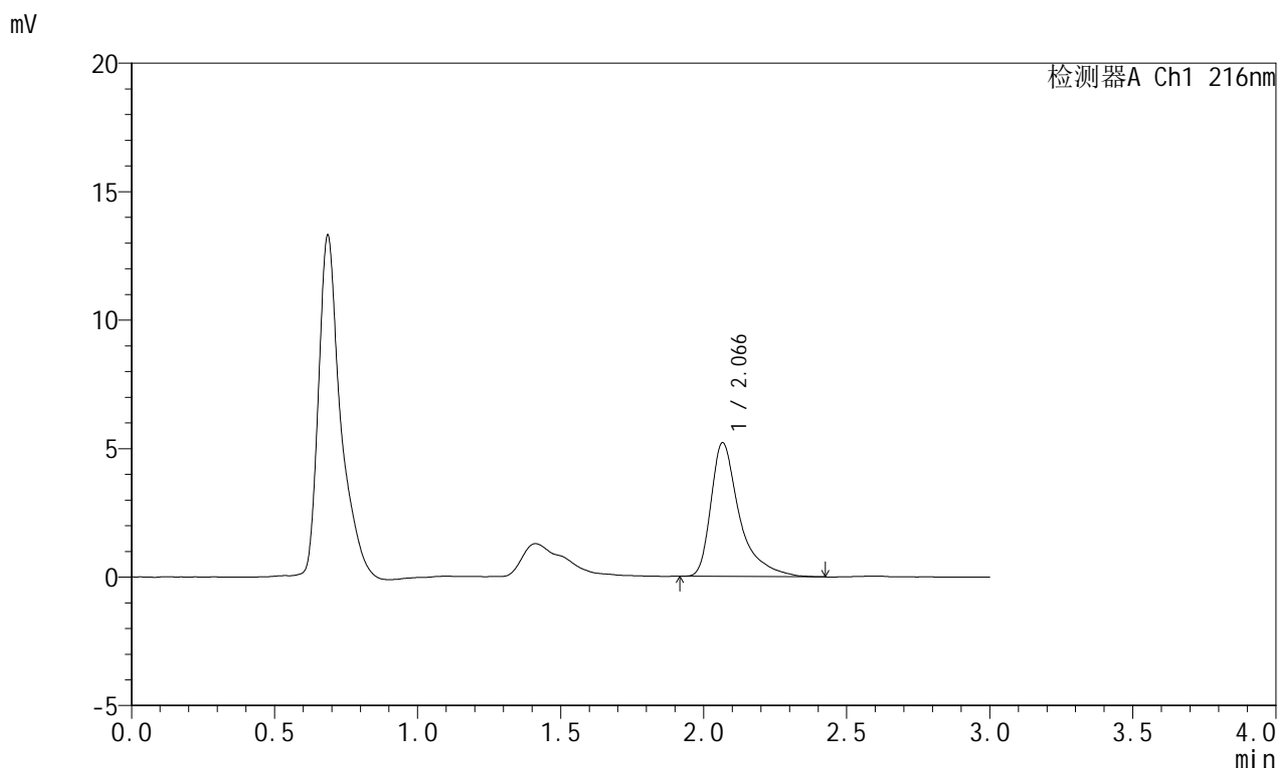


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-566-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	36136	100.000	5195	2418	1.577	--
总计		36136	100.000	5195			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

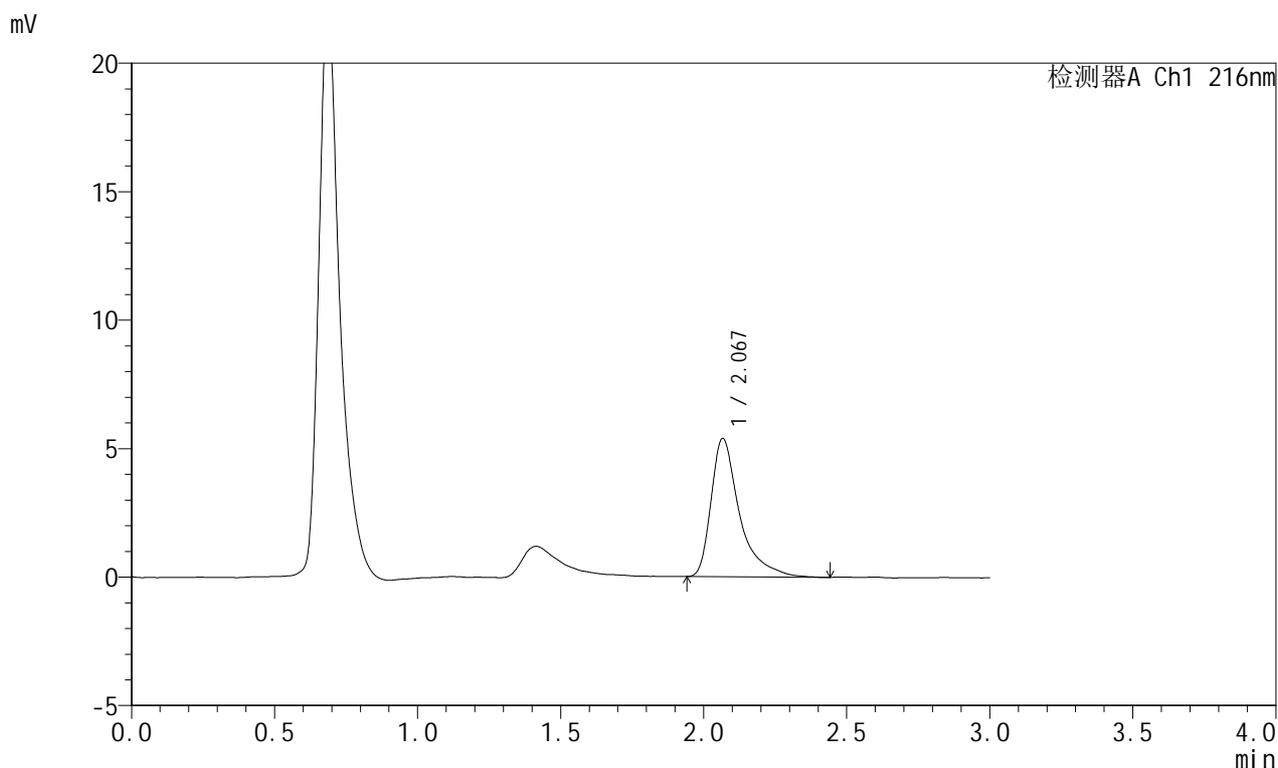


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-567-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	37350	100.000	5370	2415	1.612	--
总计		37350	100.000	5370			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

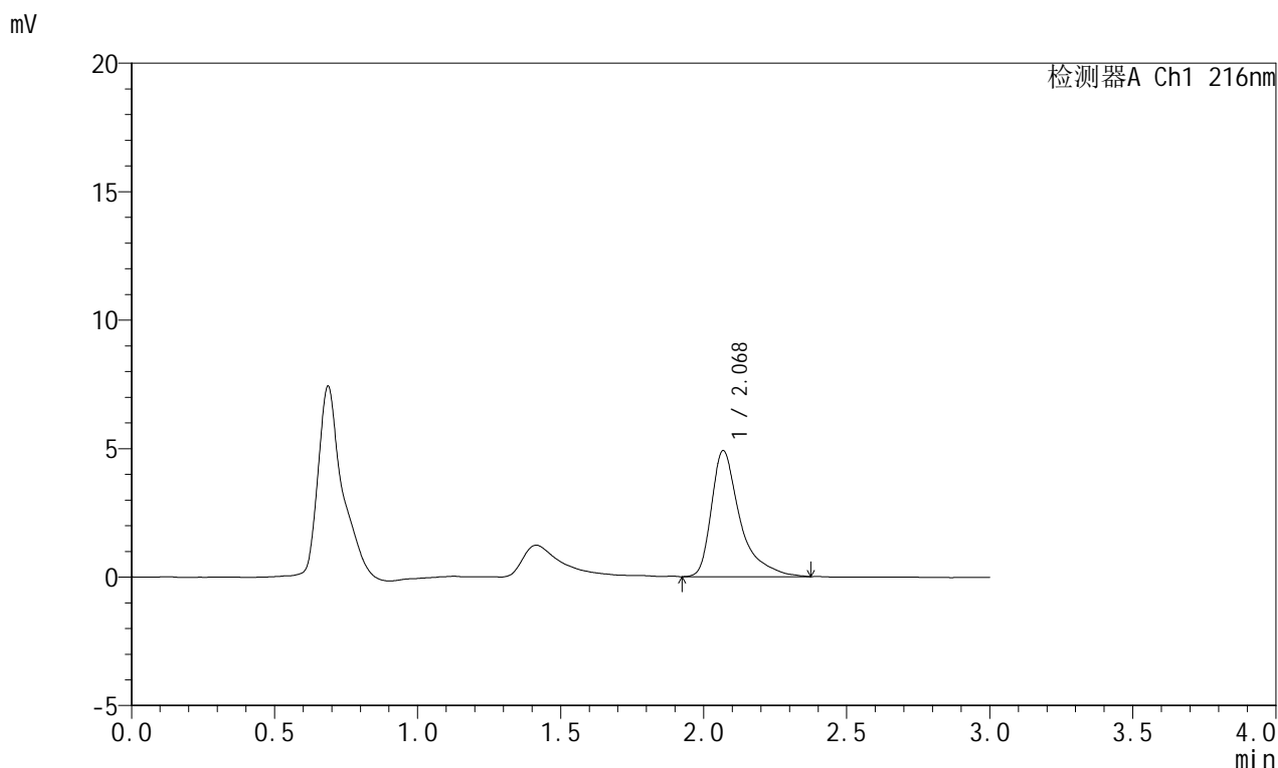


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-568-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	34144	100.000	4889	2387	1.574	--
总计		34144	100.000	4889			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

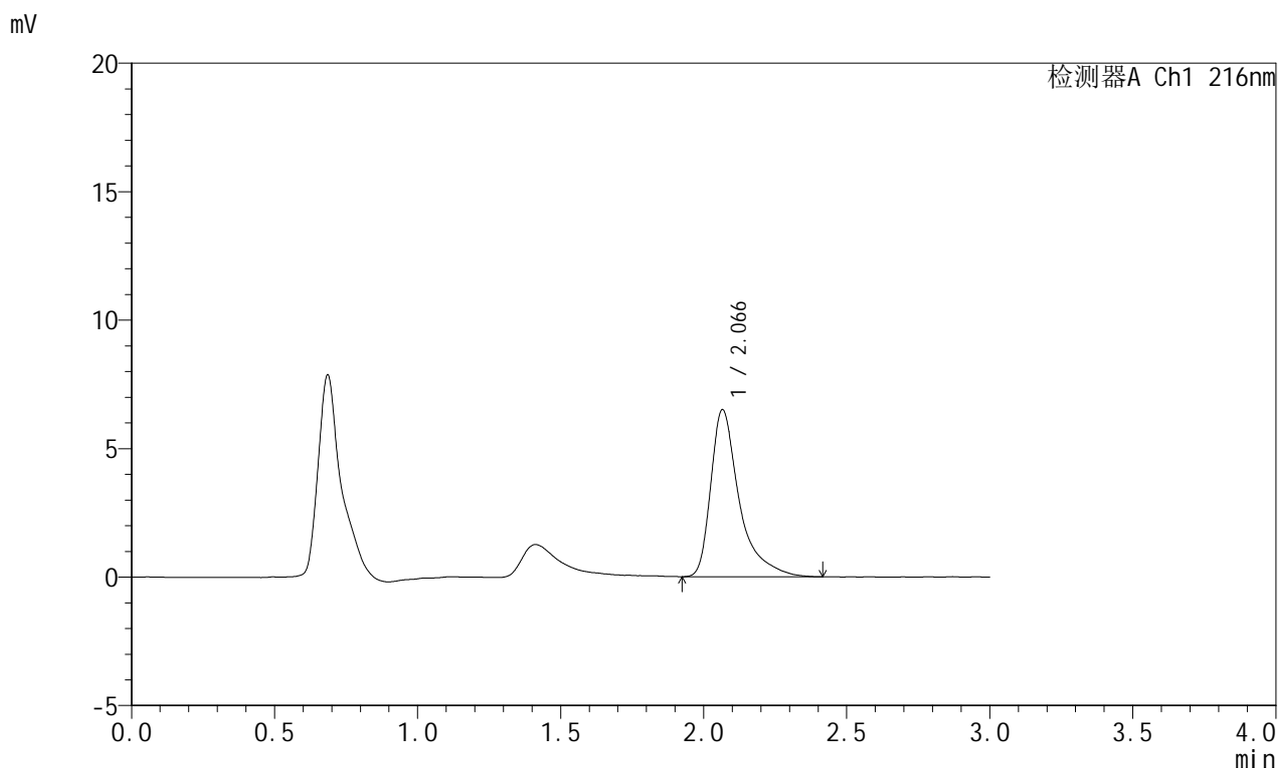


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-569-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

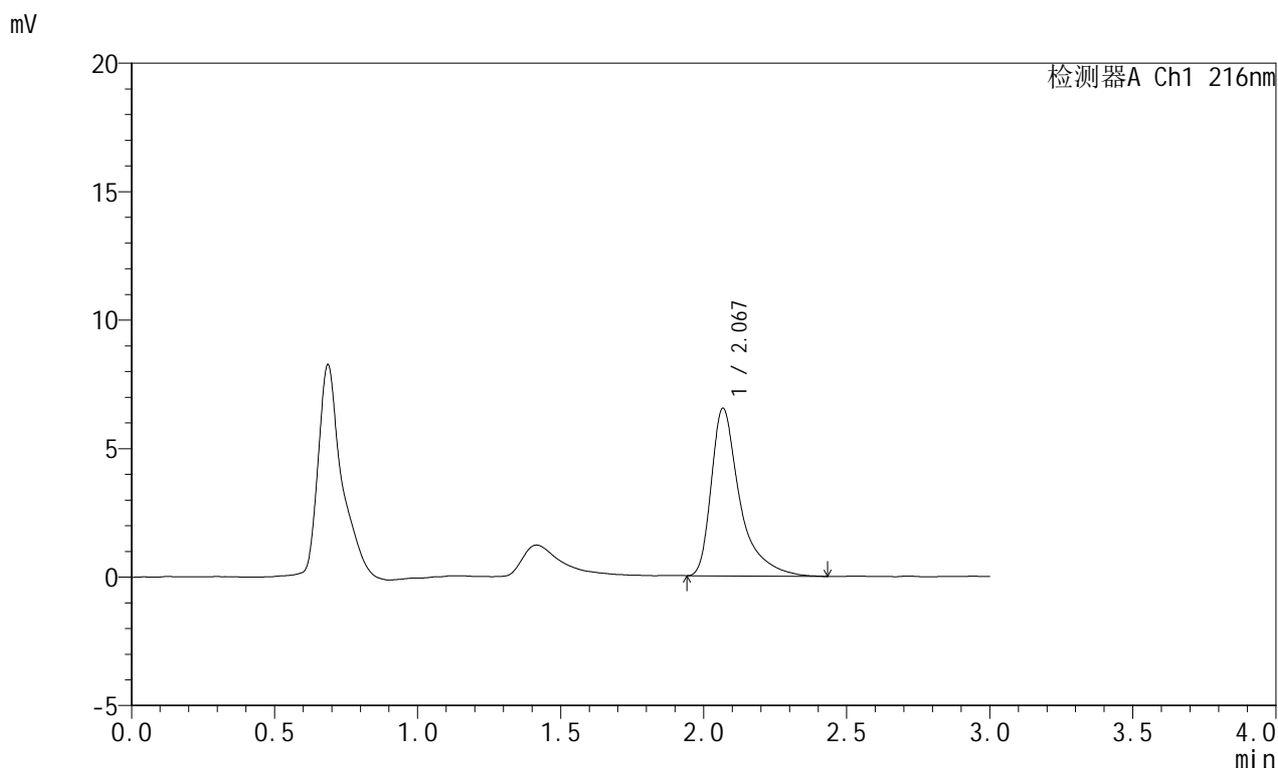
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	45313	100.000	6498	2408	1.594	--
总计		45313	100.000	6498			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-570-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	45353	100.000	6495	2417	1.580	--
总计		45353	100.000	6495			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

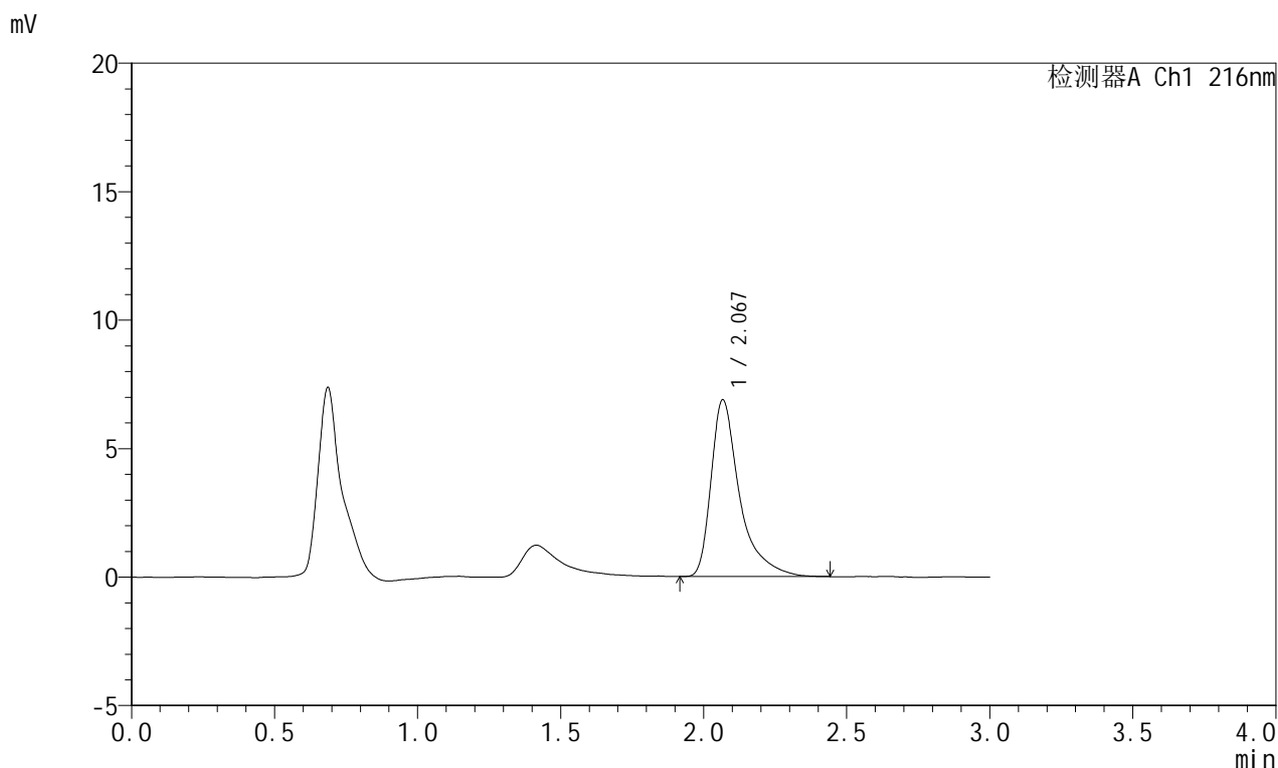


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-571-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47801	100.000	6856	2411	1.580	--
总计		47801	100.000	6856			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

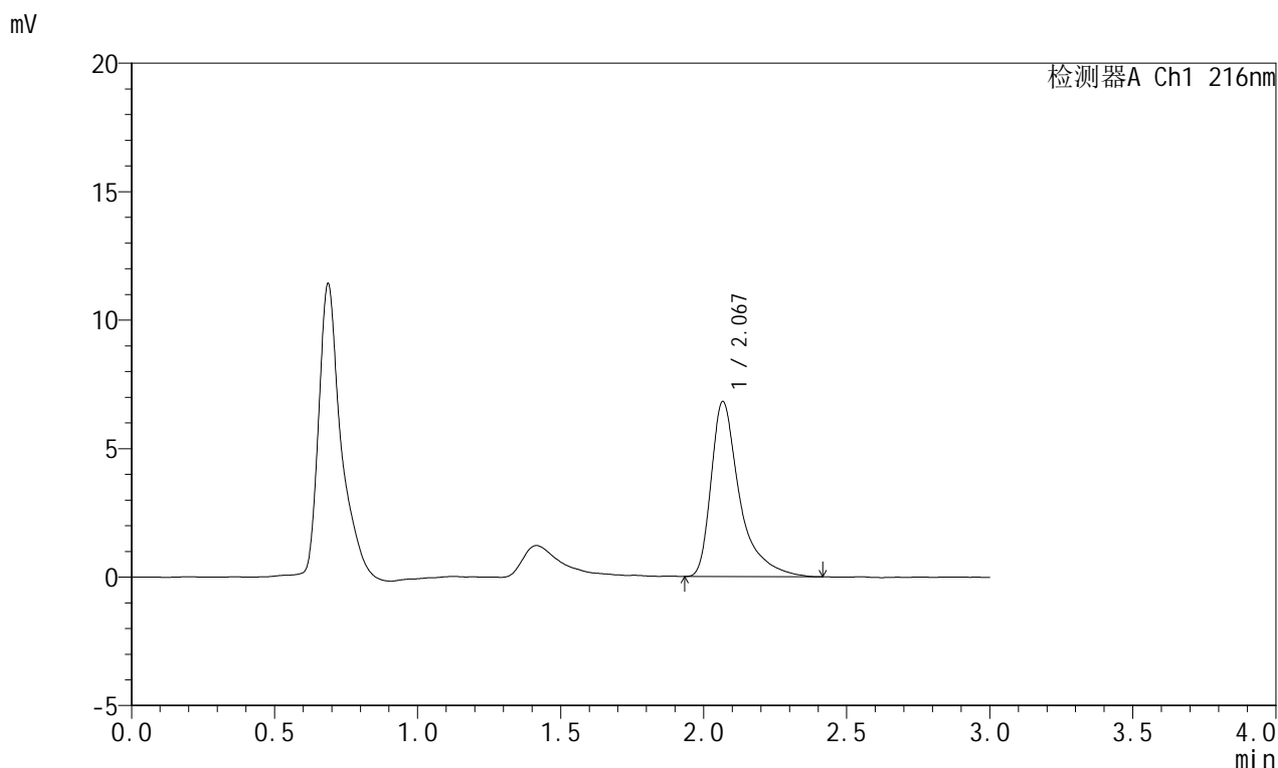


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-572-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 21:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	47373	100.000	6790	2410	1.586	--
总计		47373	100.000	6790			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

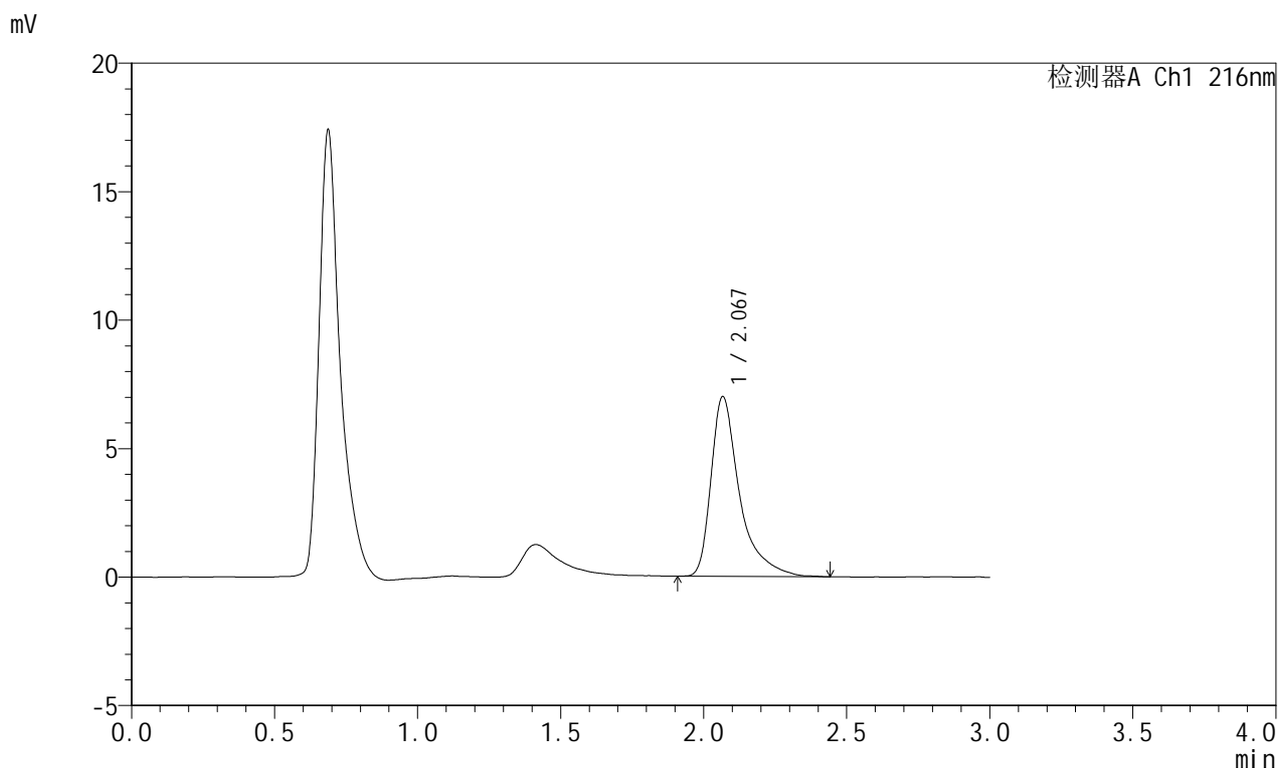


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-573-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

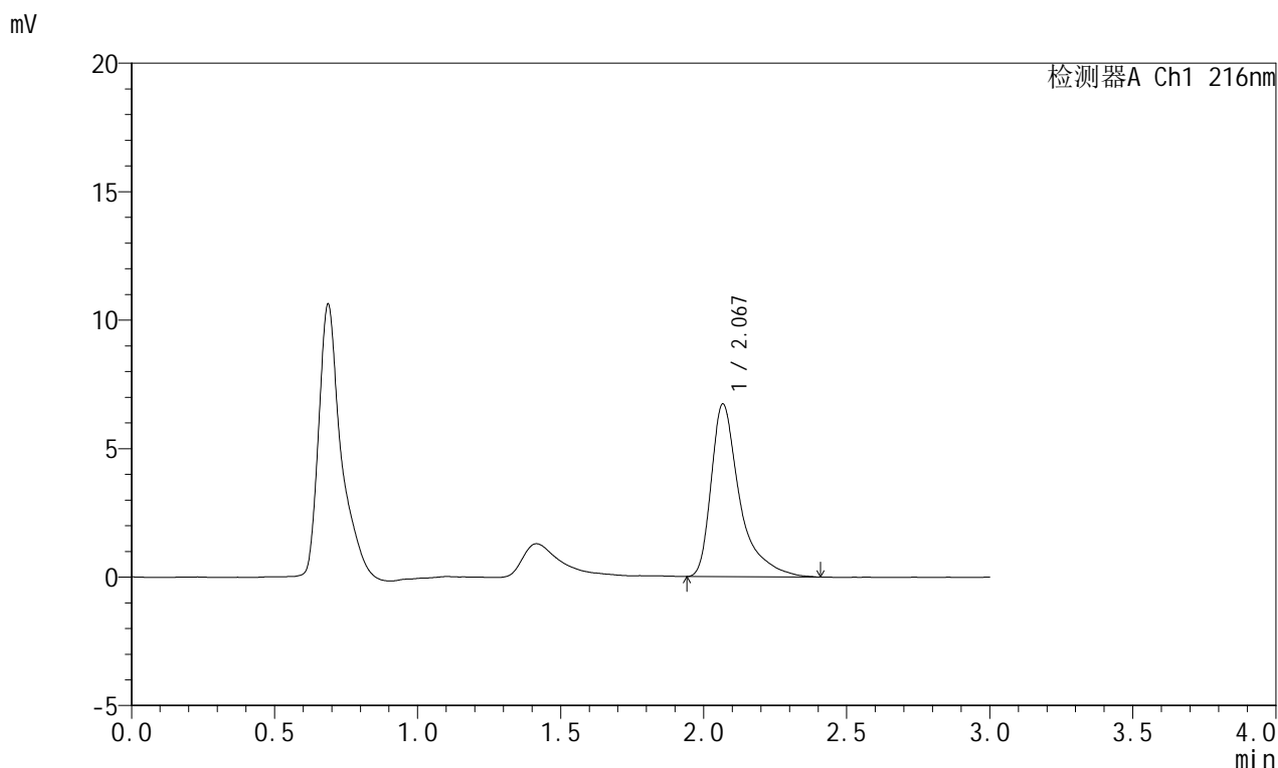
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48738	100.000	6976	2403	1.586	--
总计		48738	100.000	6976			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-574-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	46757	100.000	6699	2424	1.591	--
总计		46757	100.000	6699			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

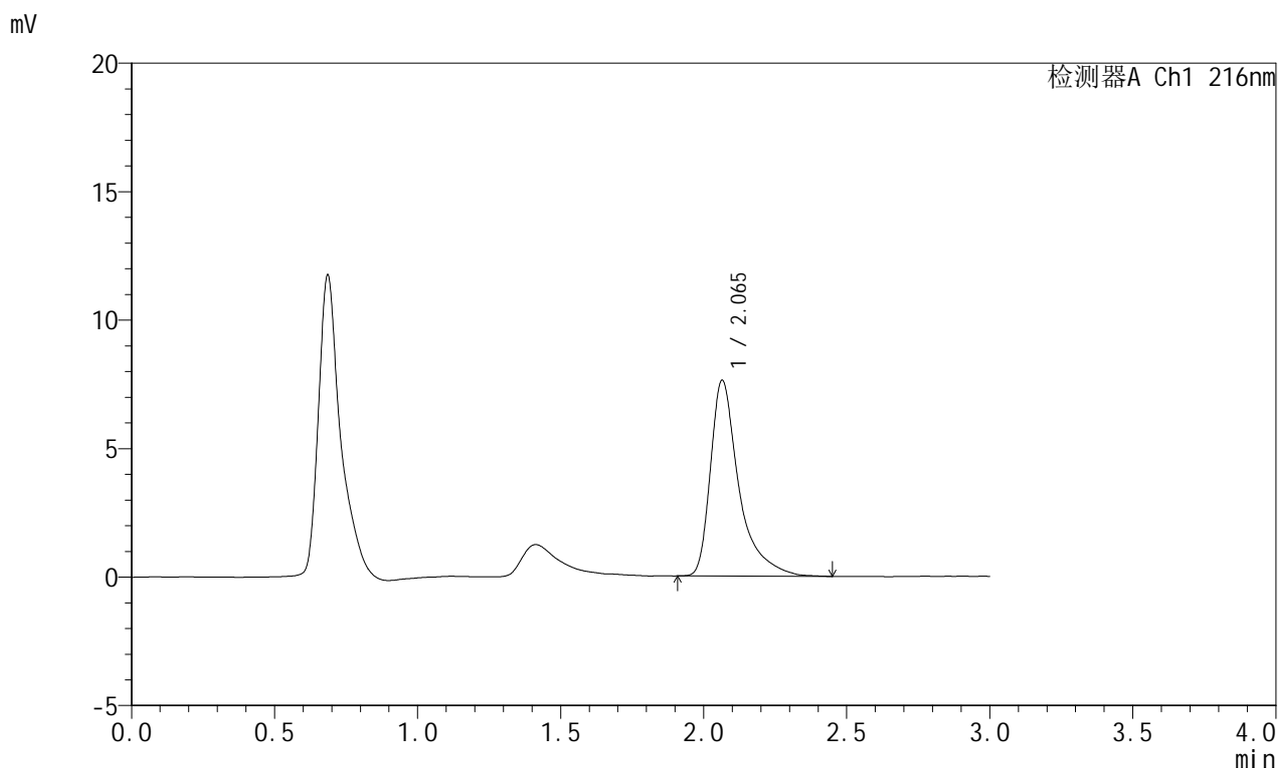


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-575-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	52961	100.000	7622	2416	1.586	--
总计		52961	100.000	7622			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

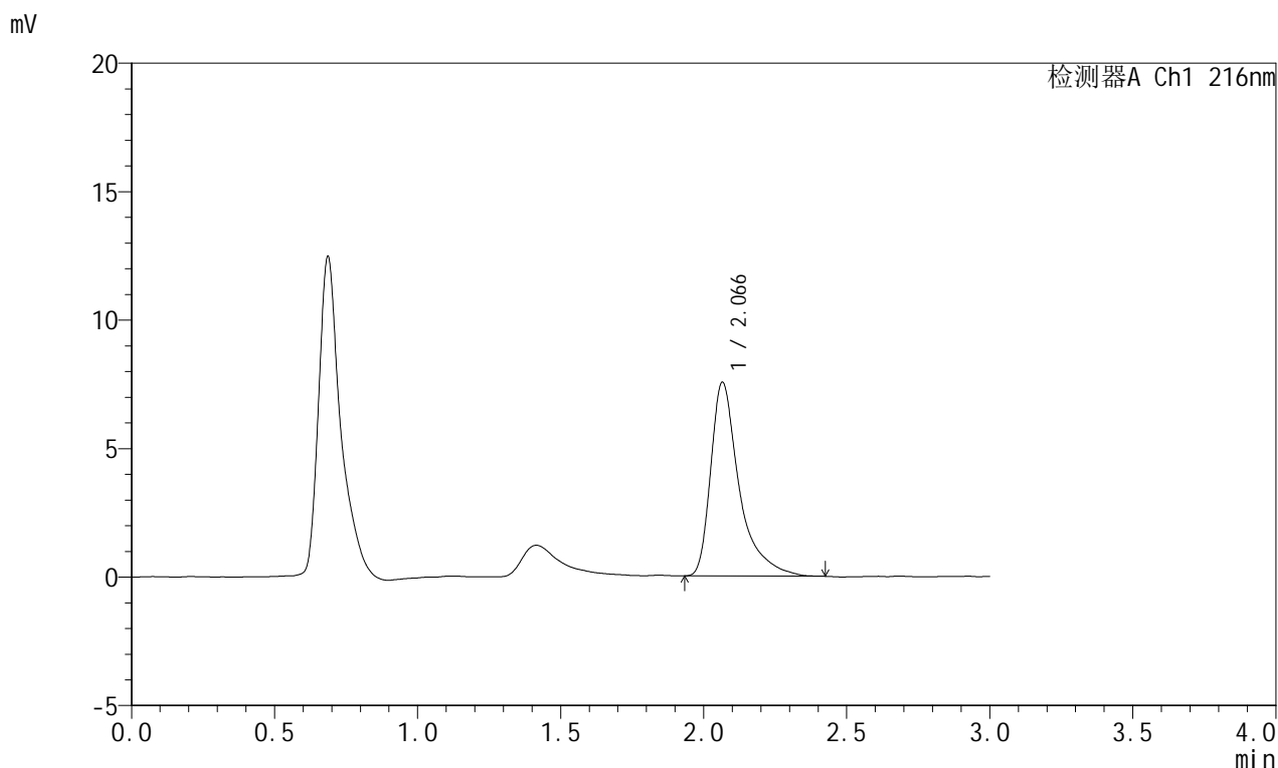


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-576-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

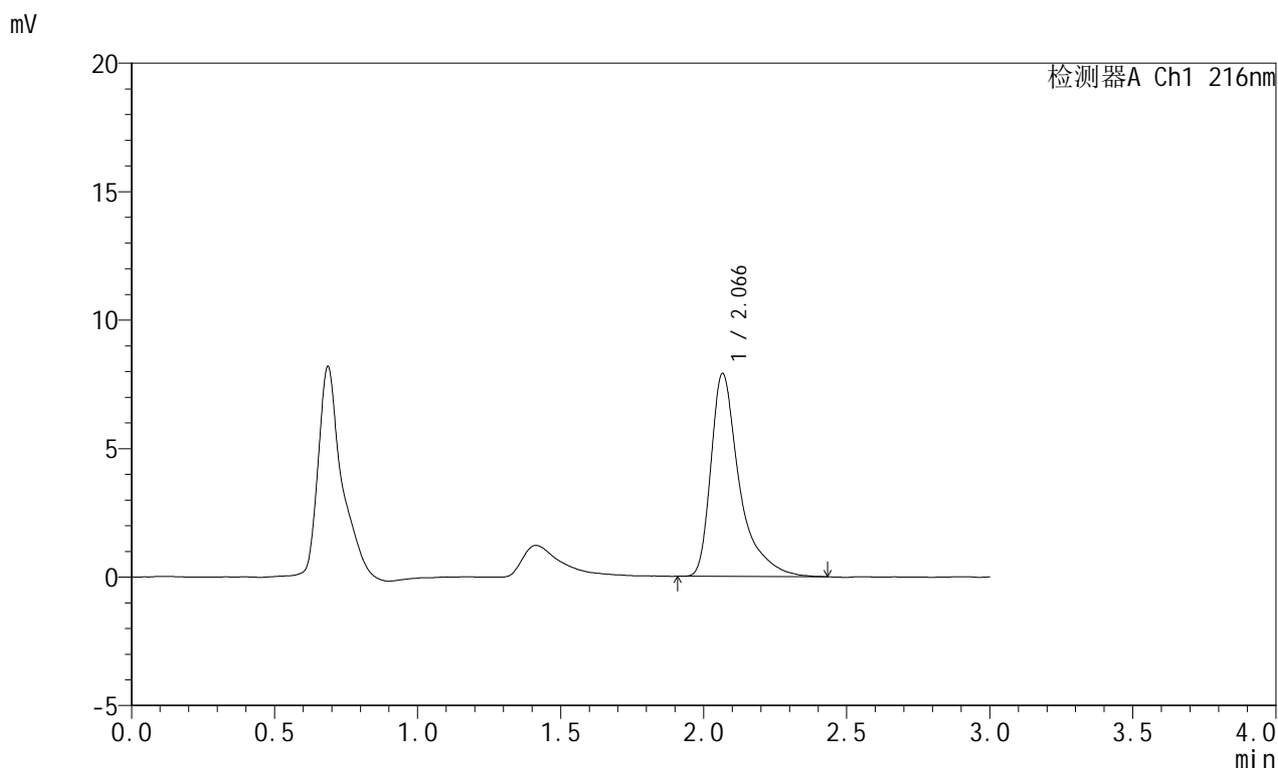
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52376	100.000	7534	2401	1.580	--
总计		52376	100.000	7534			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-577-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

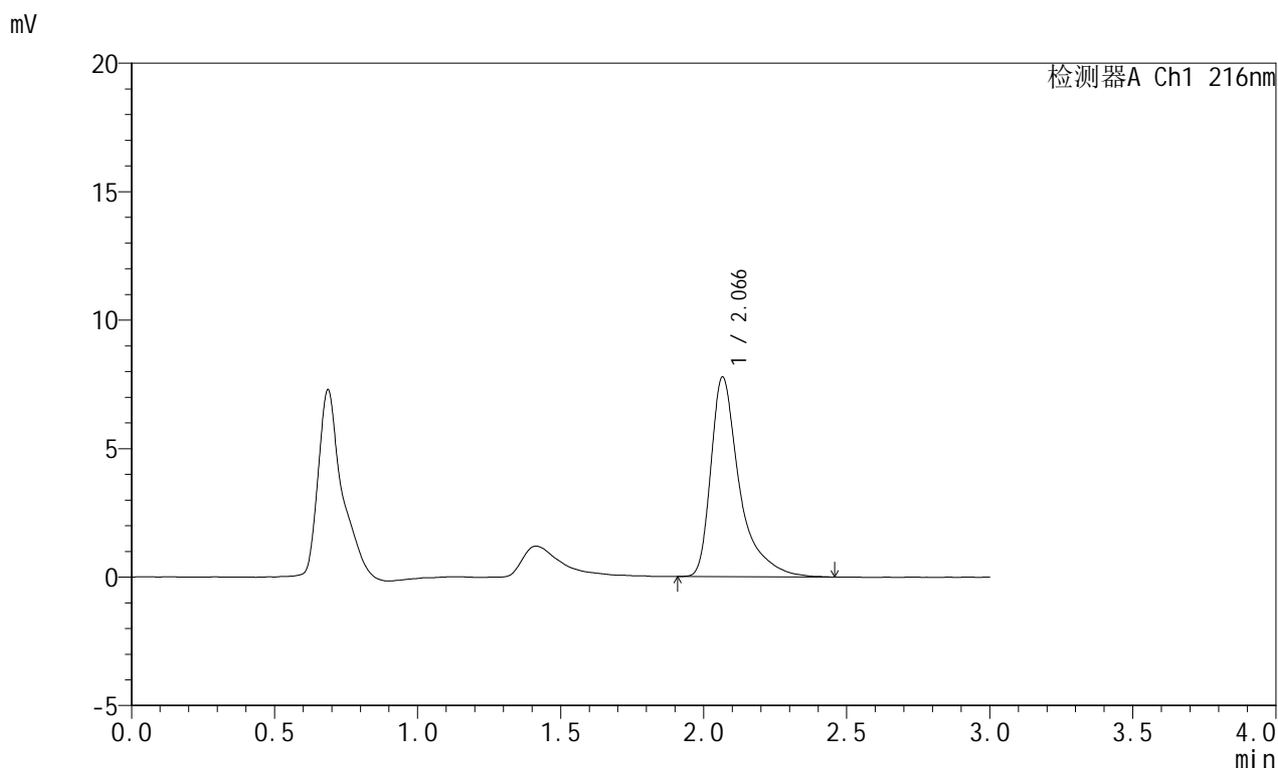
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54873	100.000	7888	2425	1.581	--
总计		54873	100.000	7888			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-578-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

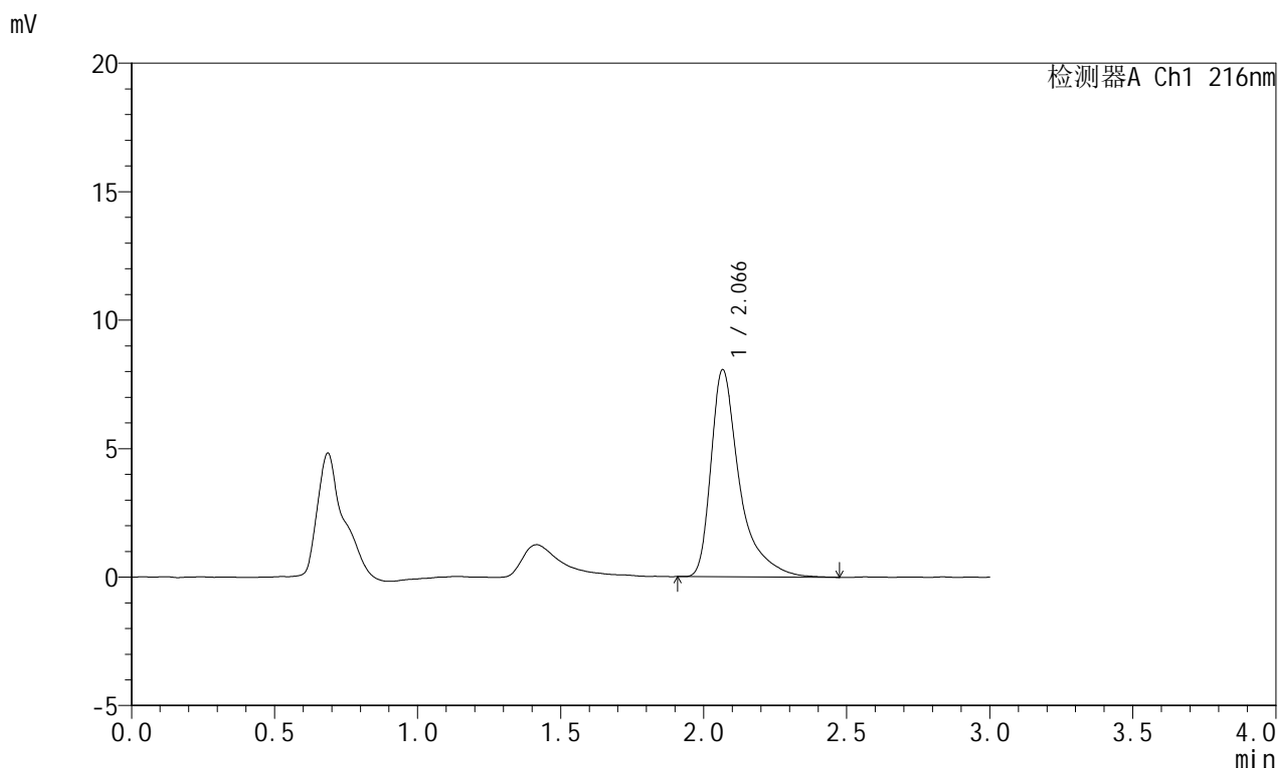
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54251	100.000	7759	2400	1.585	--
总计		54251	100.000	7759			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-579-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	56052	100.000	8041	2416	1.590	--
总计		56052	100.000	8041			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

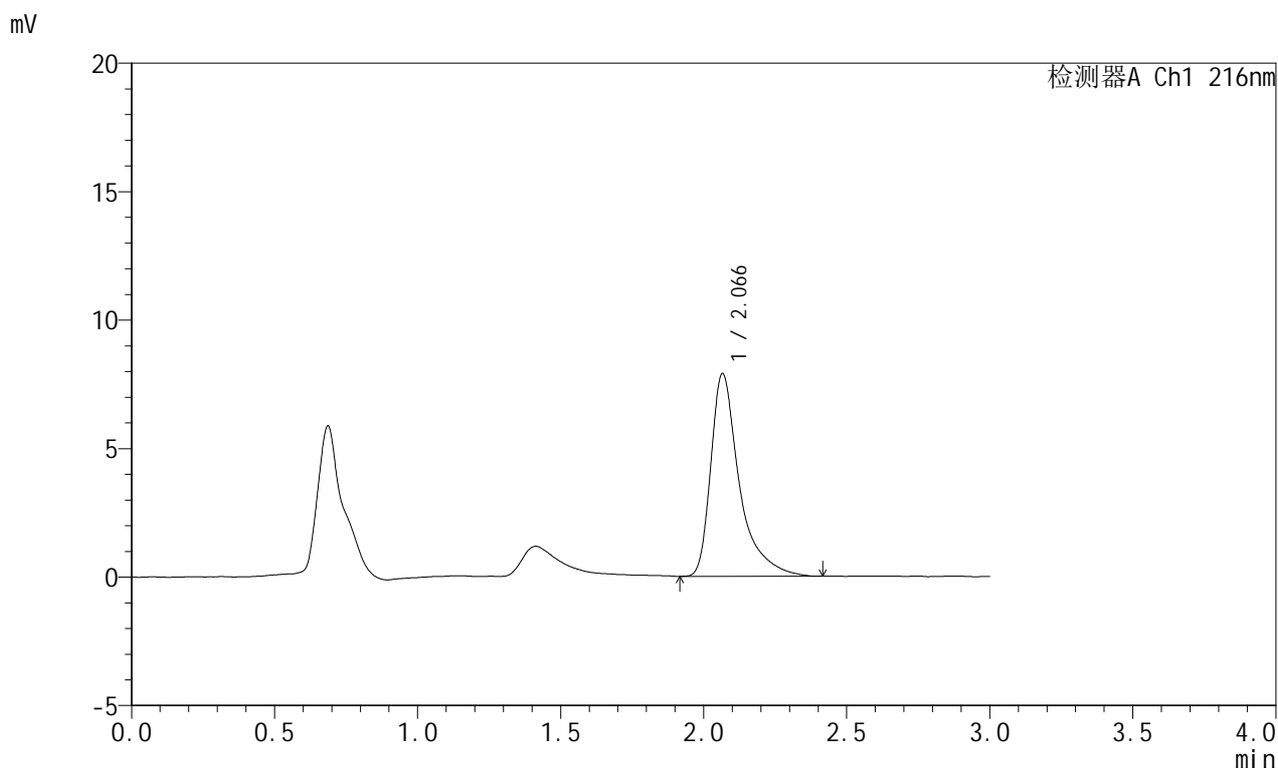


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-580-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

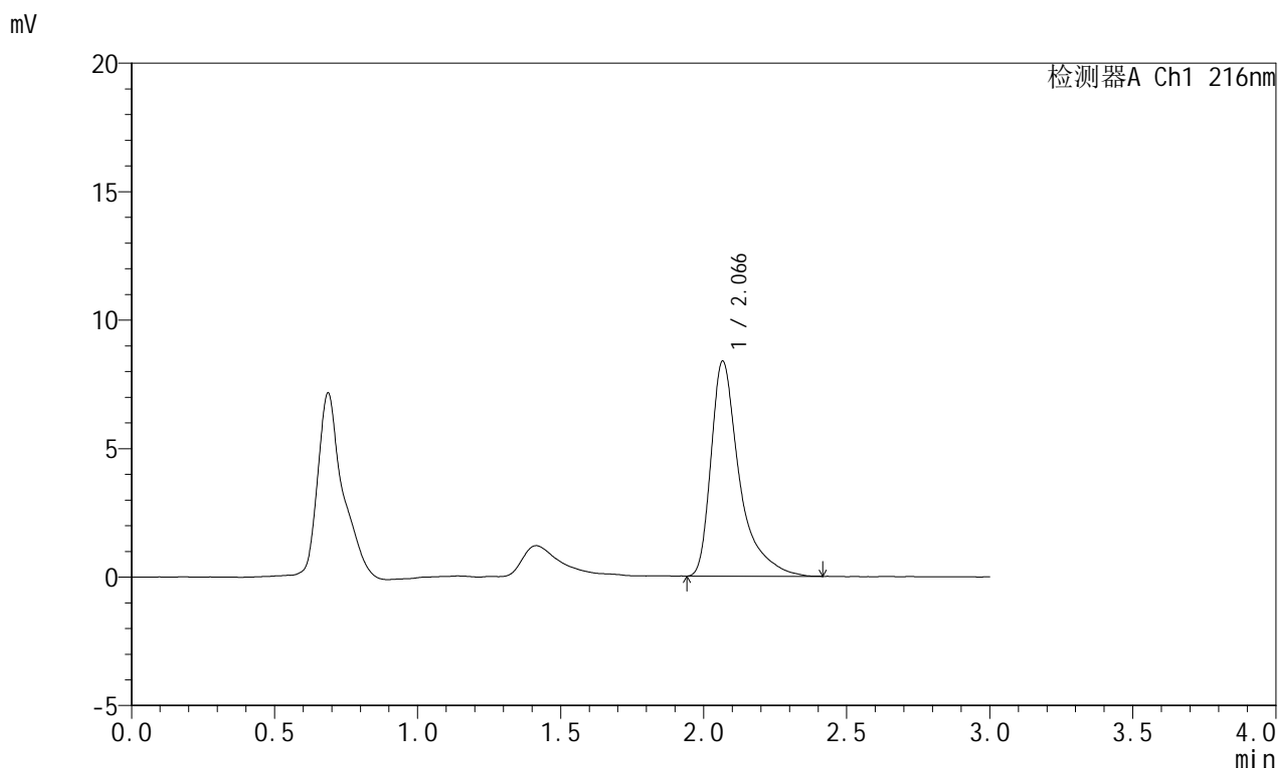
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	54915	100.000	7878	2407	1.580	--
总计		54915	100.000	7878			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-45min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-581-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:52:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	57944	100.000	8351	2420	1.594	--
总计		57944	100.000	8351			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

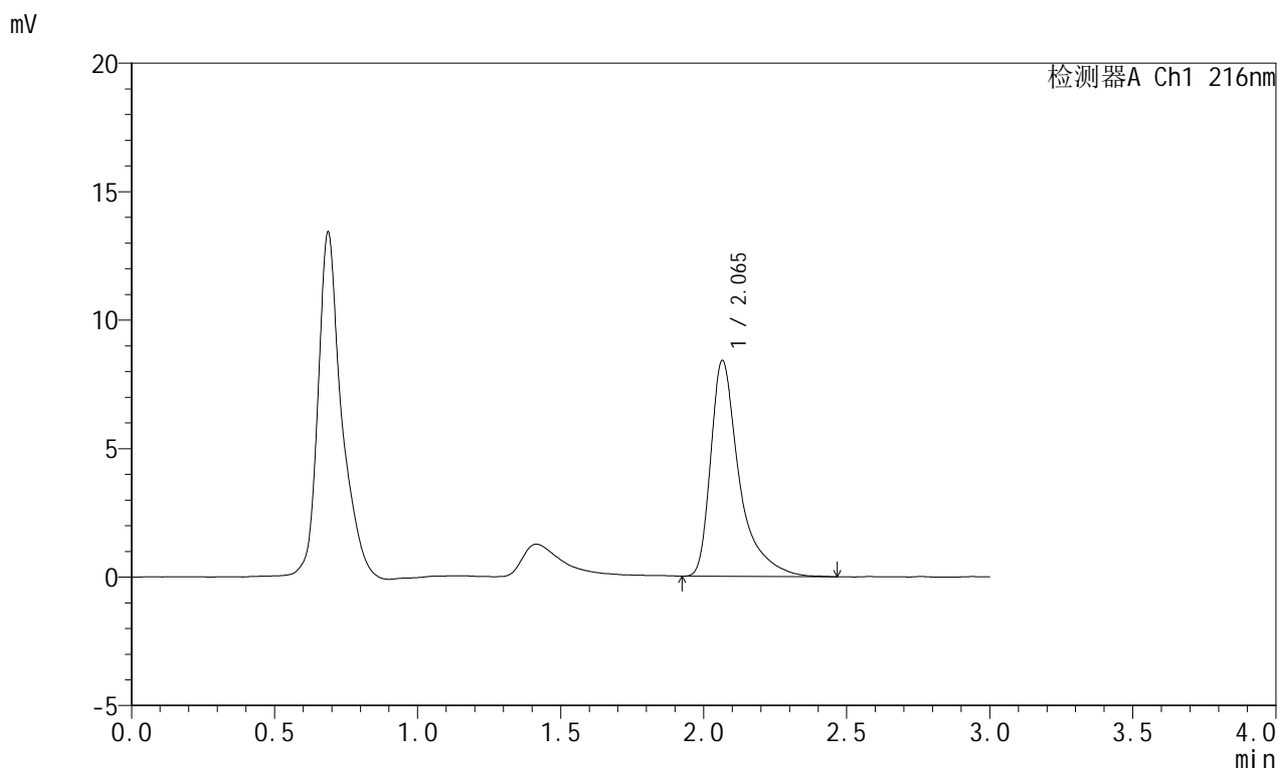


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-582-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

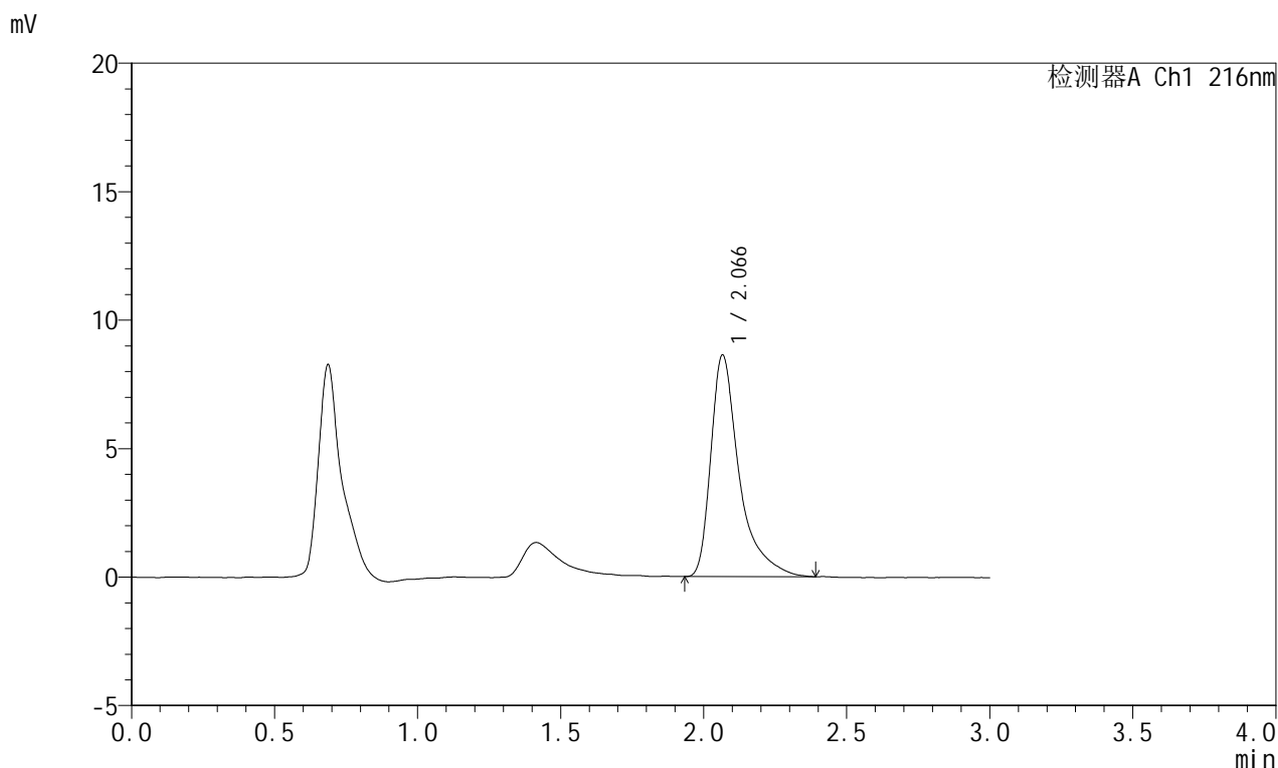
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	58622	100.000	8401	2407	1.594	--
总计		58622	100.000	8401			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-583-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

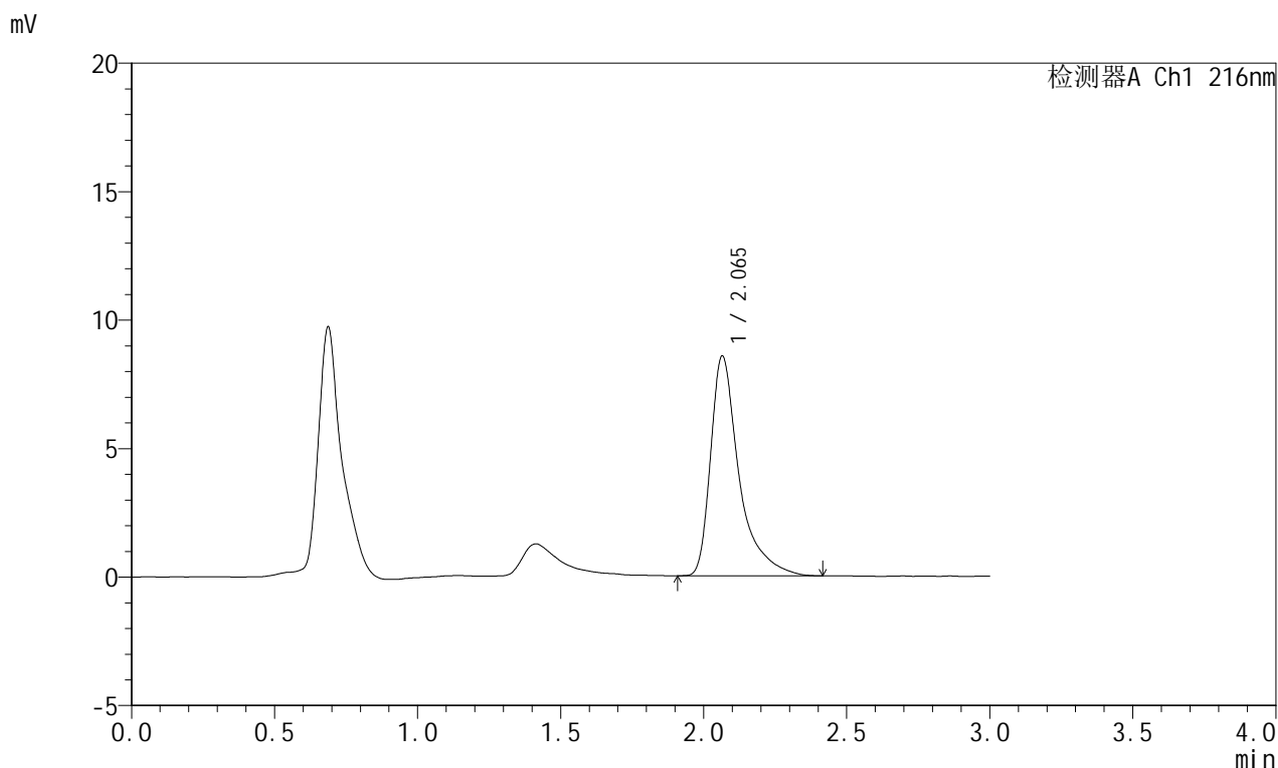
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	59649	100.000	8612	2415	1.585	--
总计		59649	100.000	8612			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-584-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	59326	100.000	8553	2425	1.586	--
总计		59326	100.000	8553			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

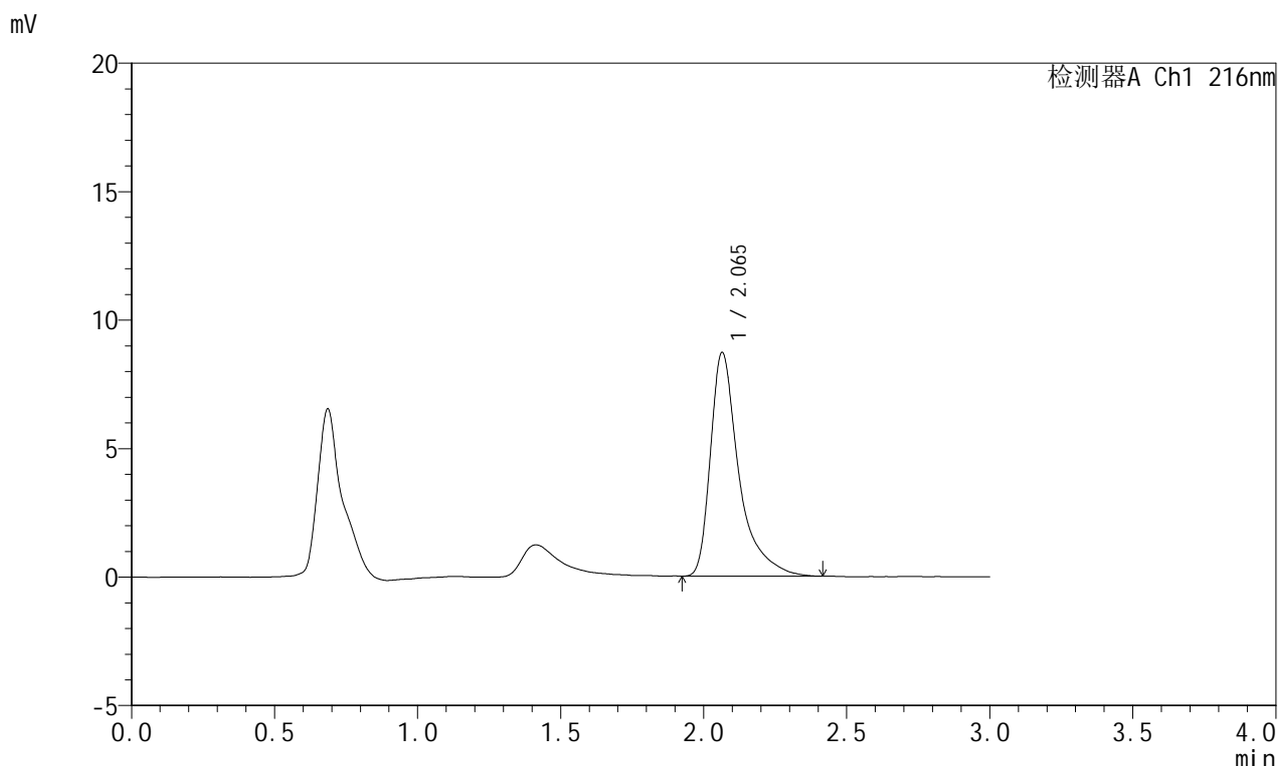


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-585-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	60467	100.000	8710	2412	1.580	--
总计		60467	100.000	8710			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

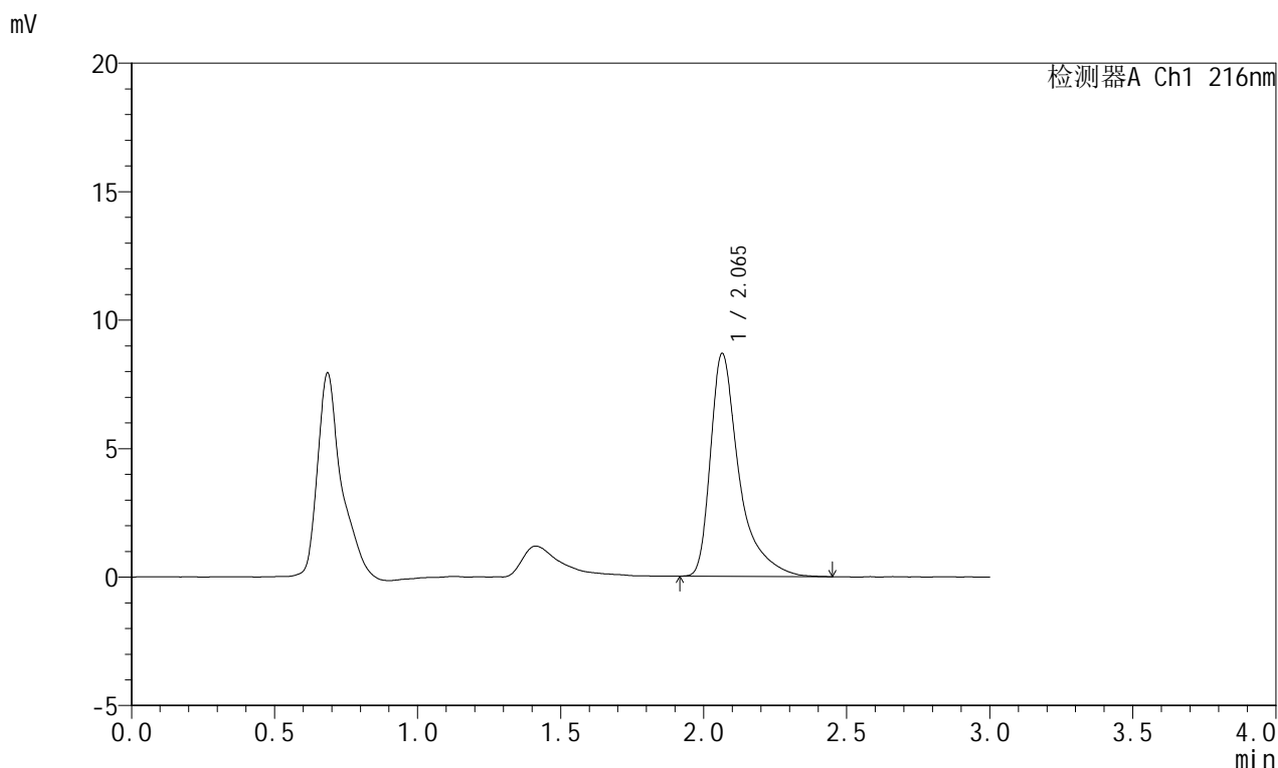


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-586-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

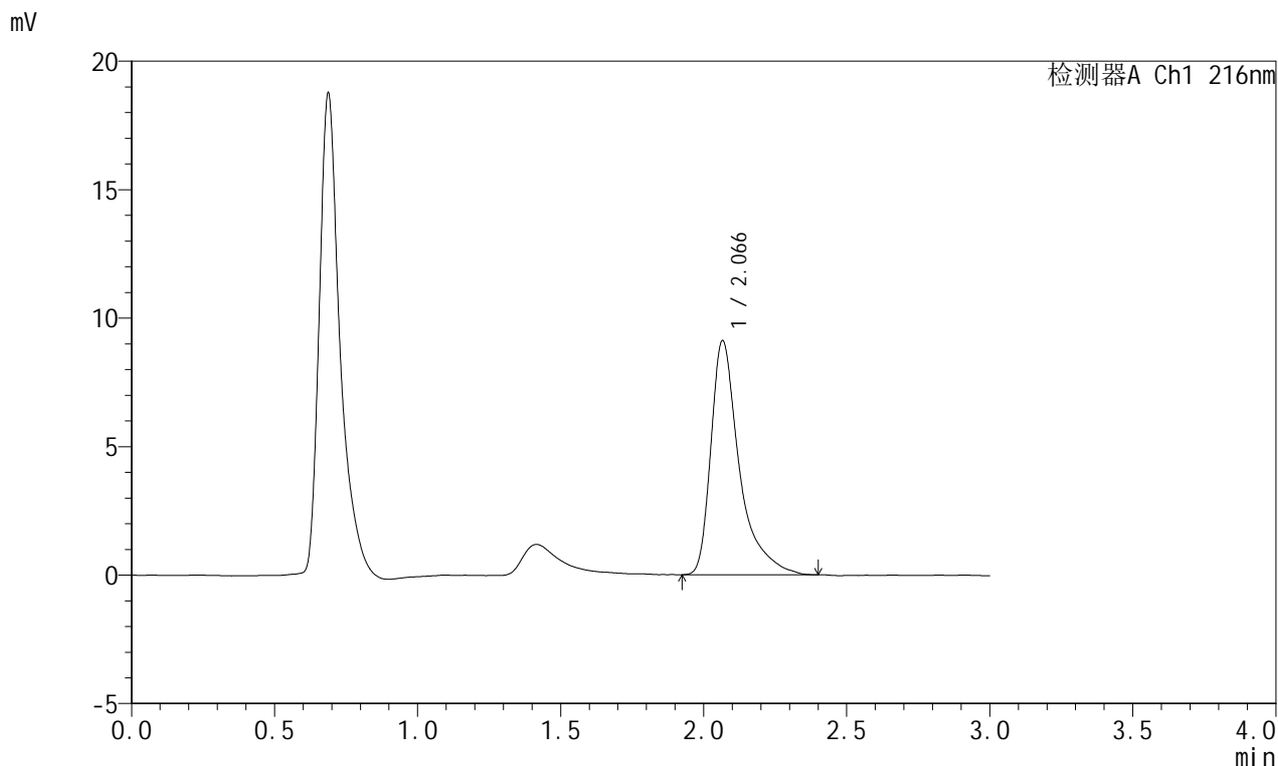
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	60460	100.000	8679	2406	1.587	--
总计		60460	100.000	8679			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-587-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	63159	100.000	9098	2420	1.582	--
总计		63159	100.000	9098			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

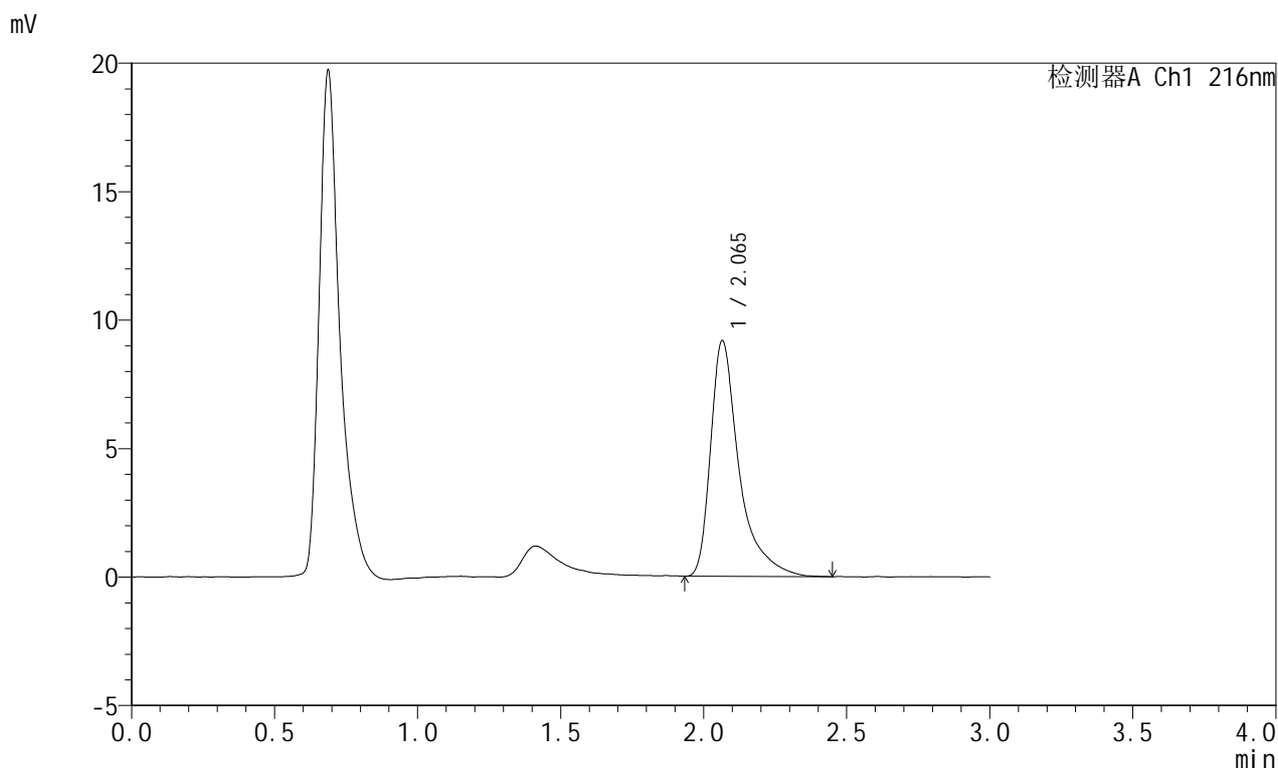


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-588-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	63681	100.000	9167	2412	1.583	--
总计		63681	100.000	9167			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

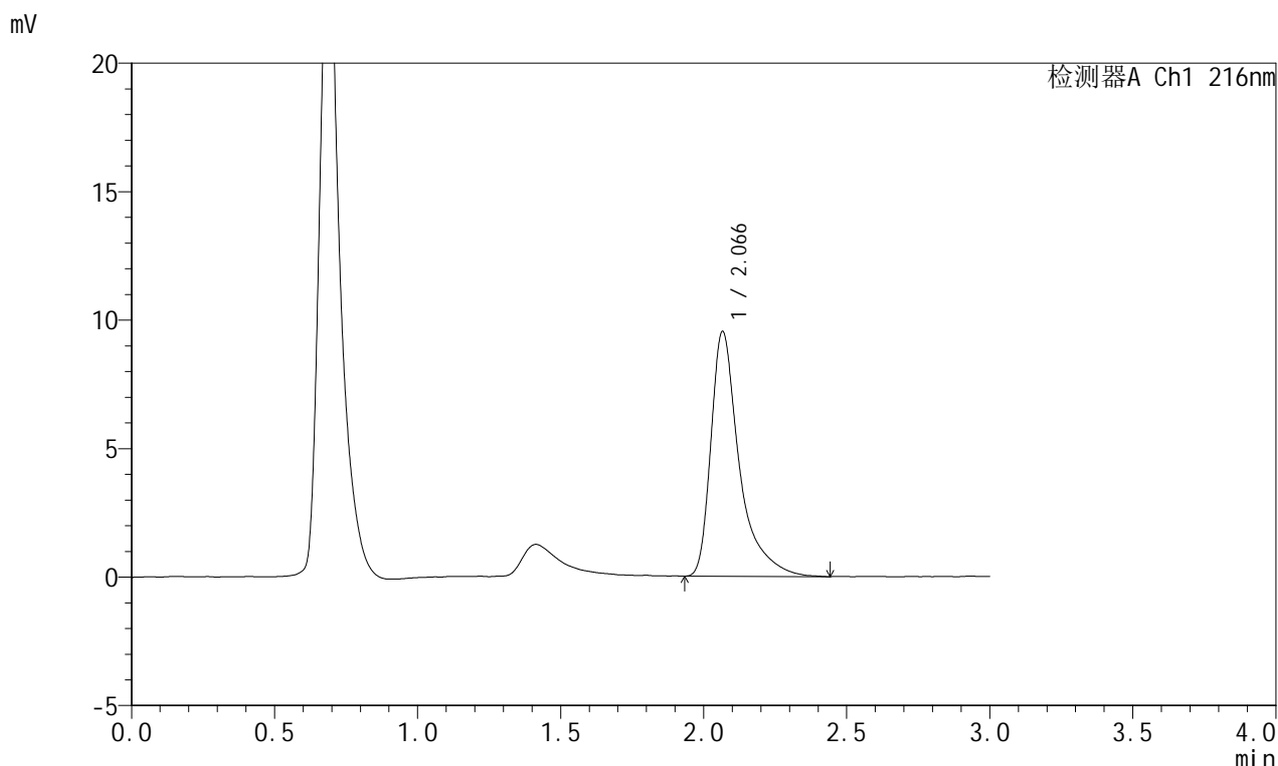


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-589-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	66019	100.000	9512	2443	1.587	--
总计		66019	100.000	9512			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

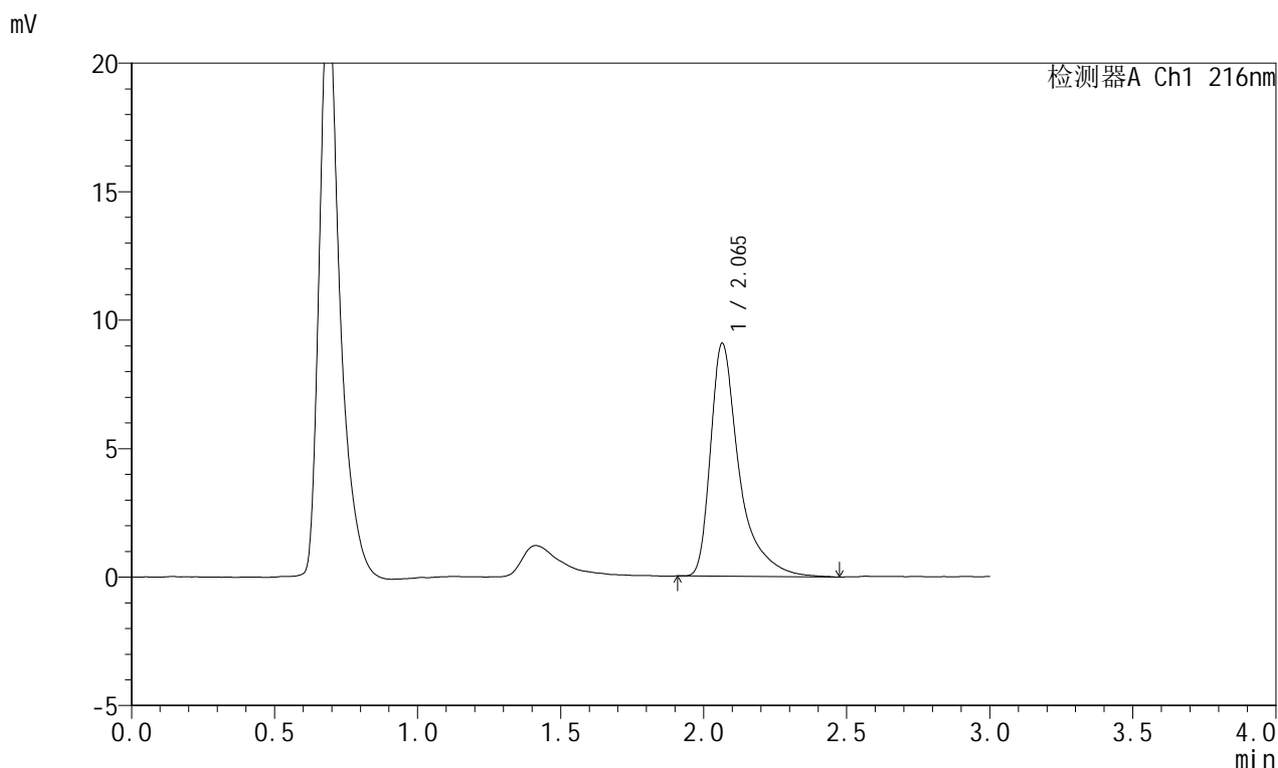


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-590-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 22:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

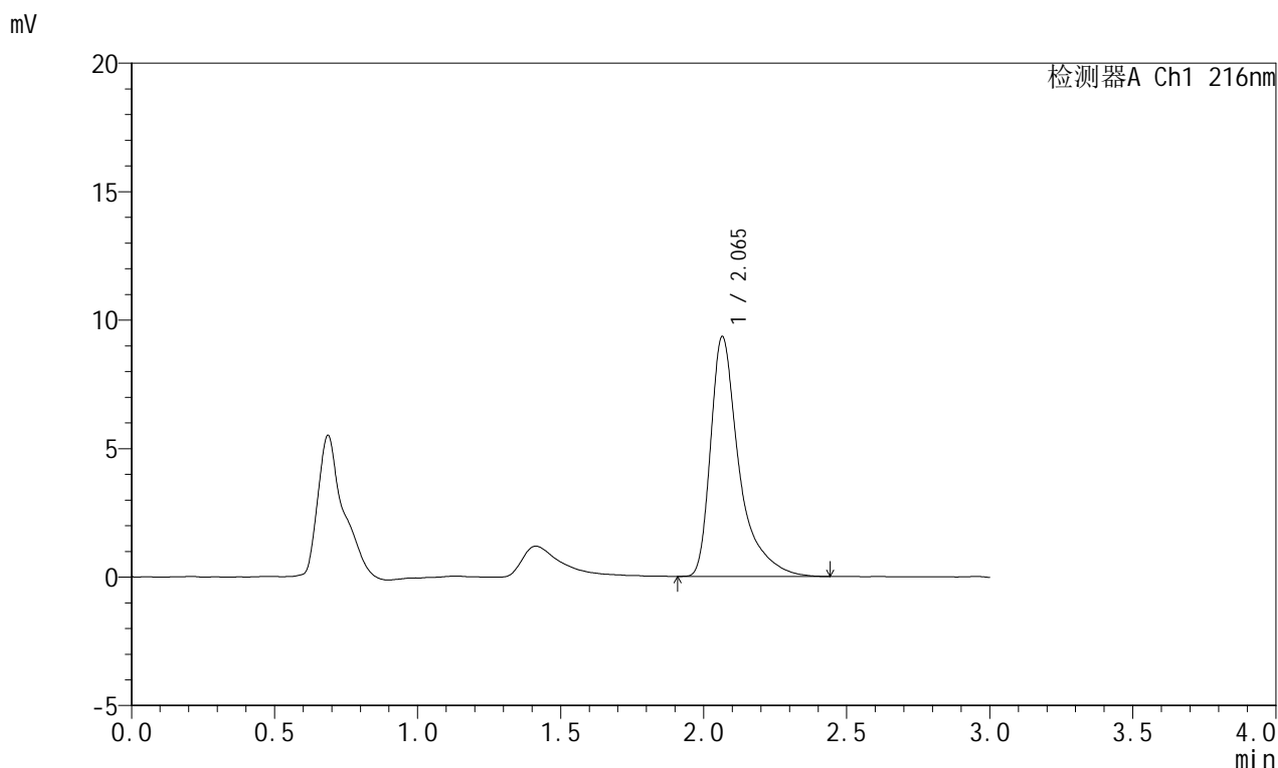
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	63332	100.000	9066	2410	1.593	--
总计		63332	100.000	9066			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-591-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

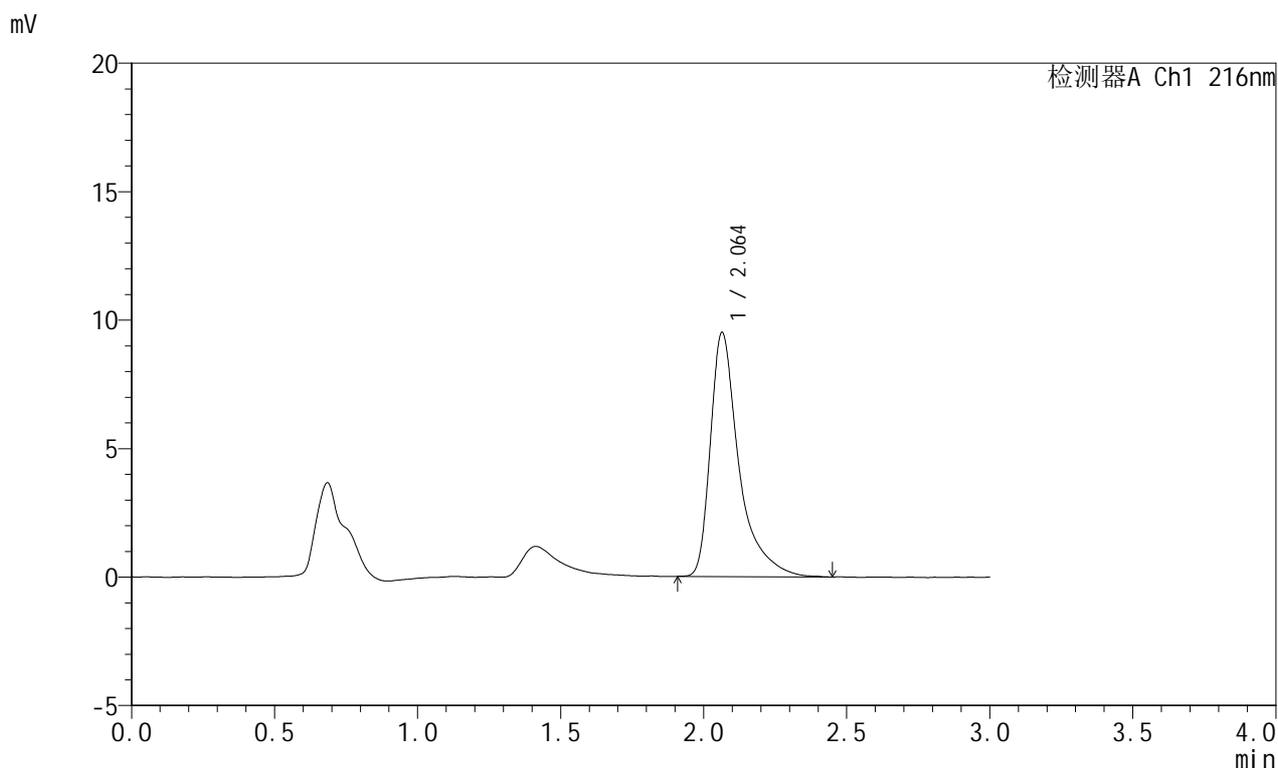
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	64888	100.000	9334	2424	1.585	--
总计		64888	100.000	9334			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-592-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	66141	100.000	9502	2407	1.591	--
总计		66141	100.000	9502			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

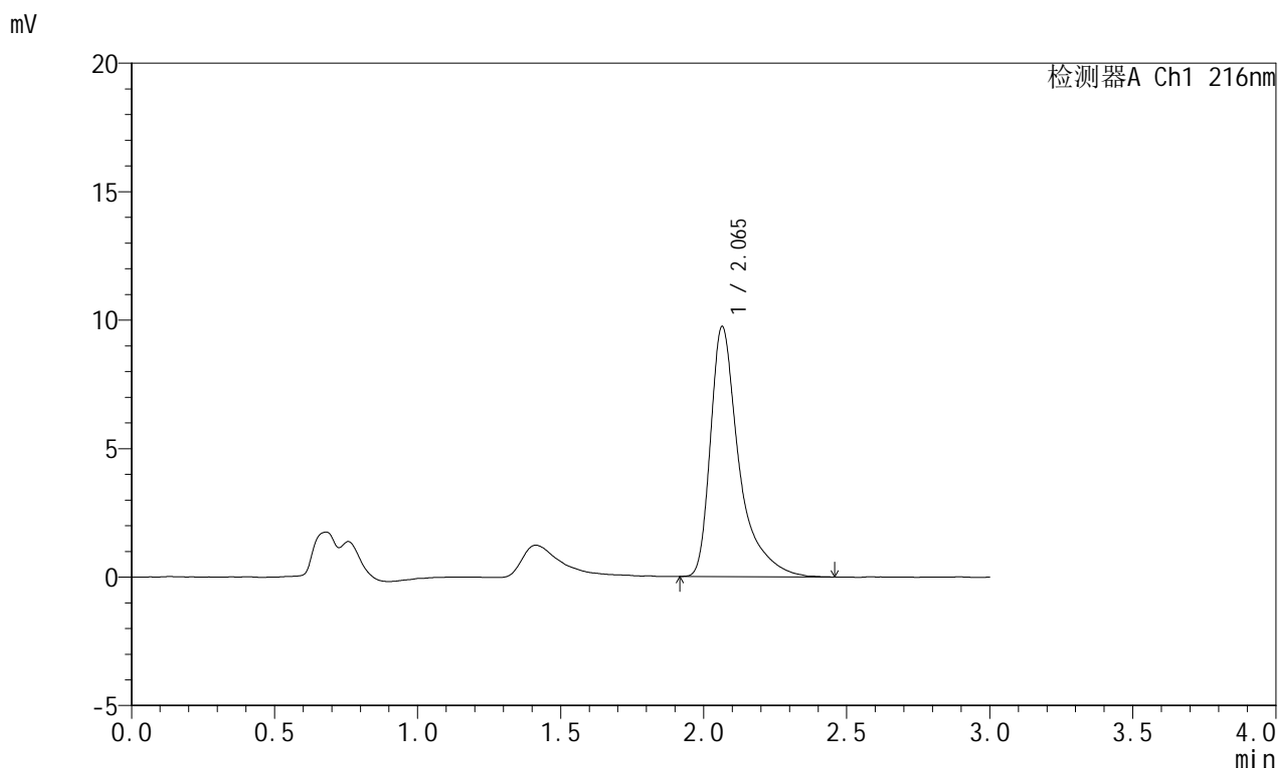


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-593-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

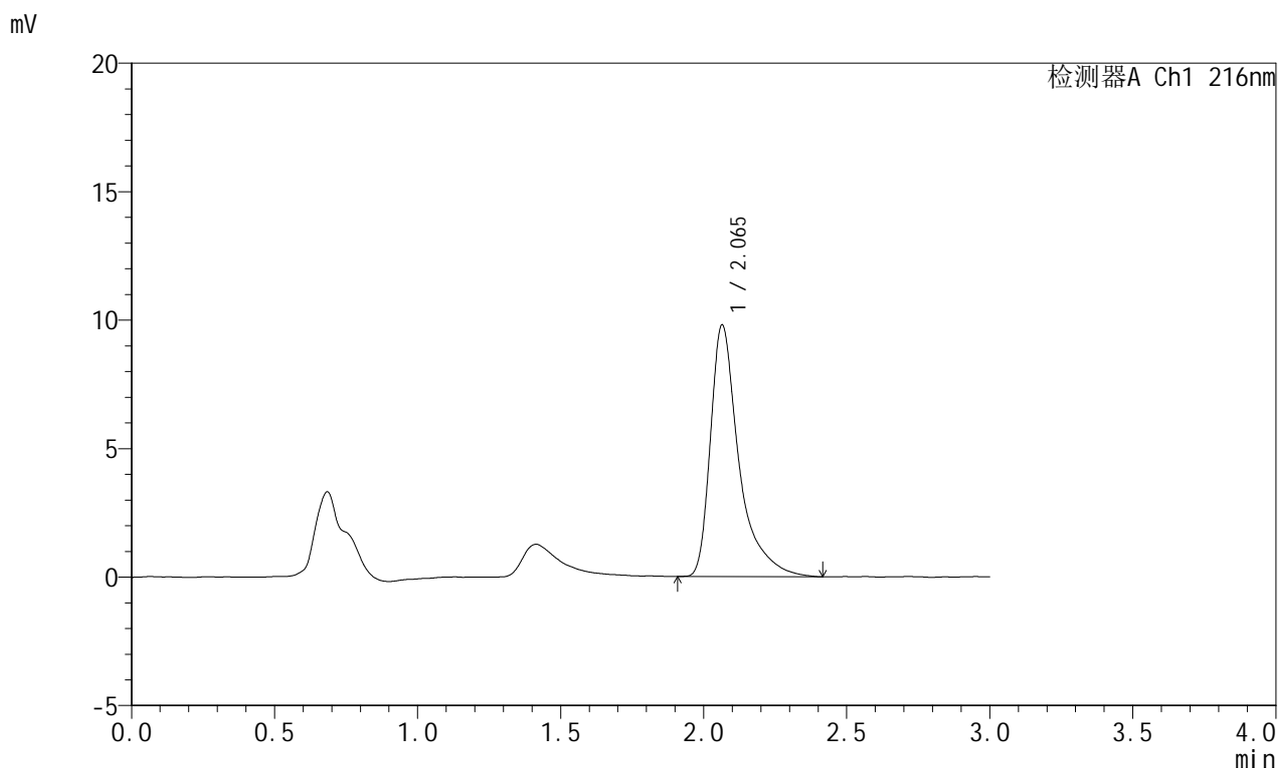
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	67724	100.000	9737	2429	1.590	--
总计		67724	100.000	9737			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-594-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	68054	100.000	9797	2417	1.582	--
总计		68054	100.000	9797			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

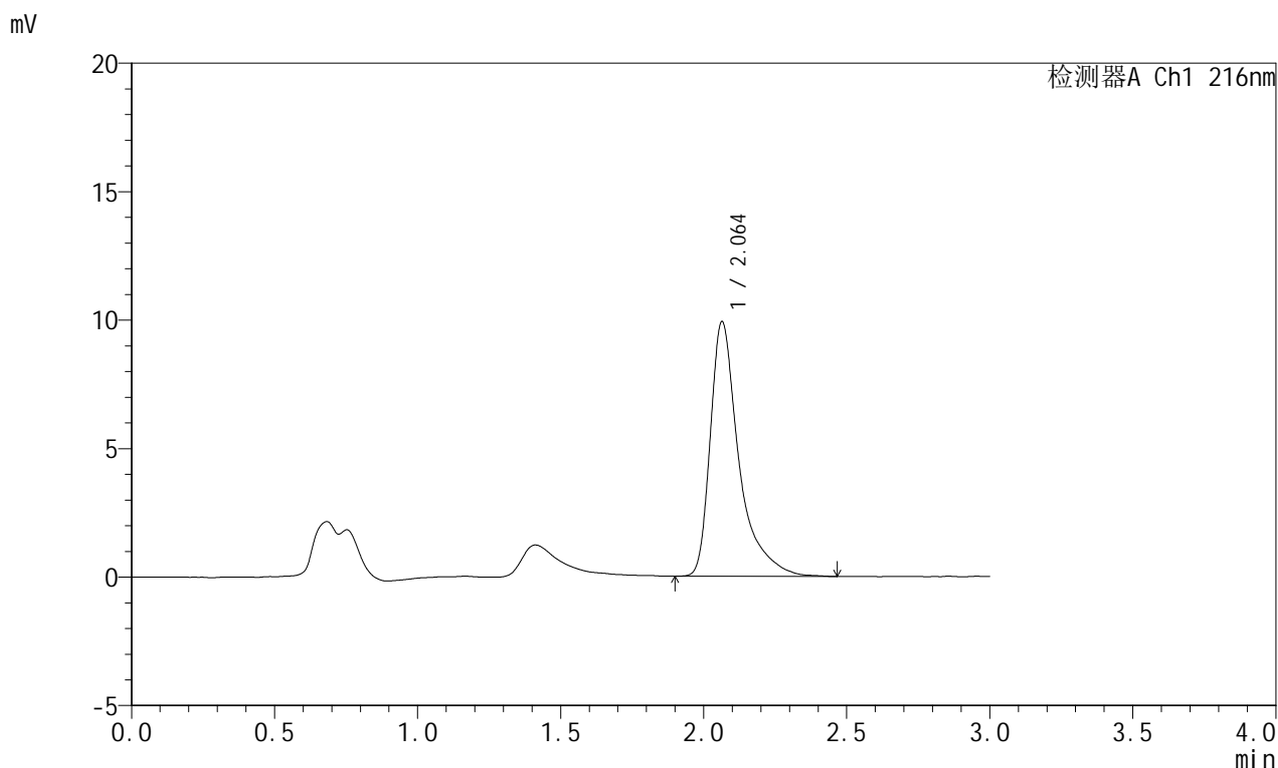


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-595-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

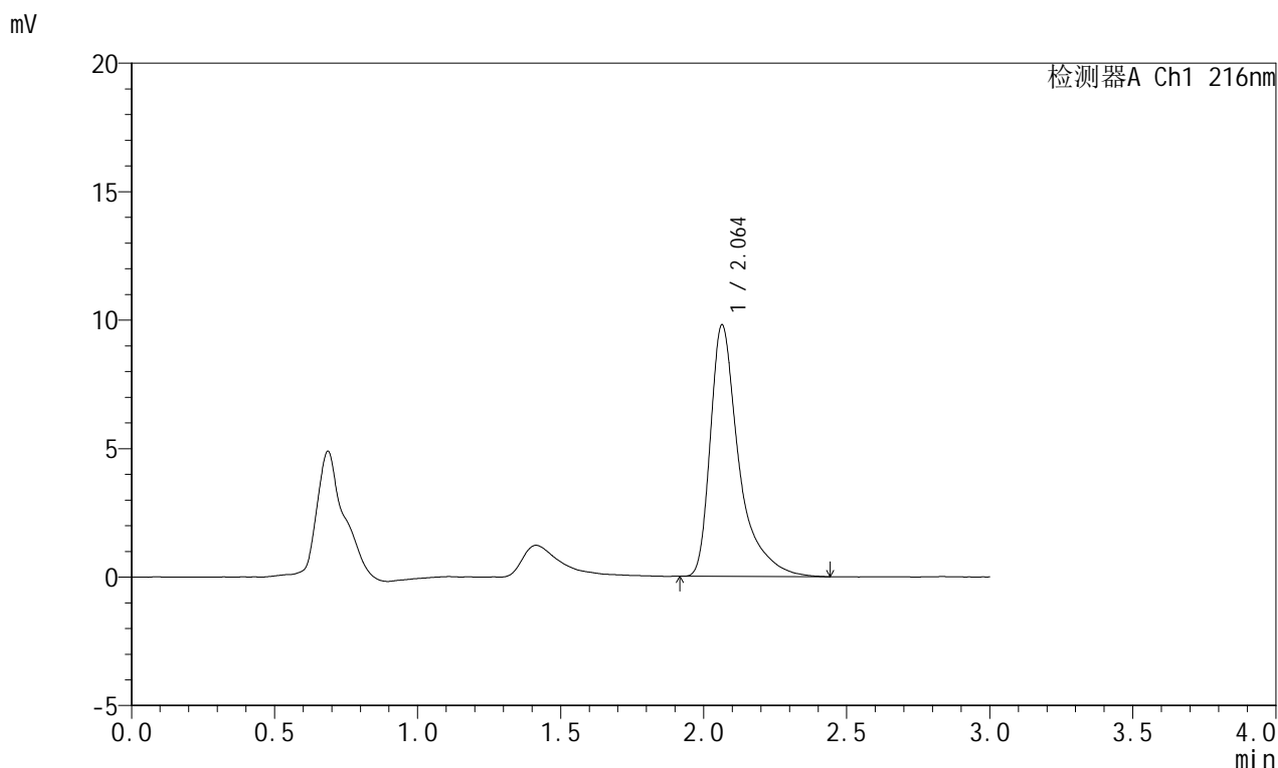
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	69121	100.000	9912	2398	1.592	--
总计		69121	100.000	9912			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-596-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	68115	100.000	9792	2405	1.587	--
总计		68115	100.000	9792			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

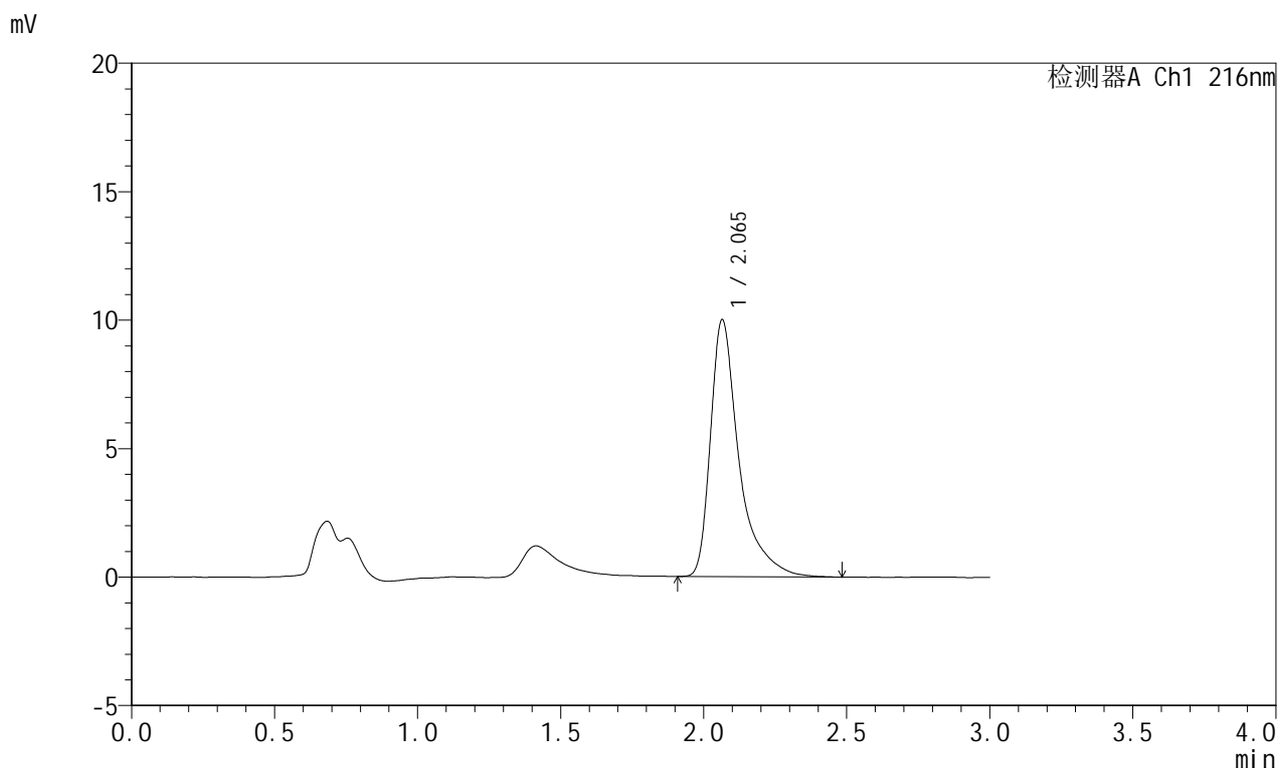


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-597-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:53:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	69613	100.000	10001	2425	1.586	--
总计		69613	100.000	10001			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

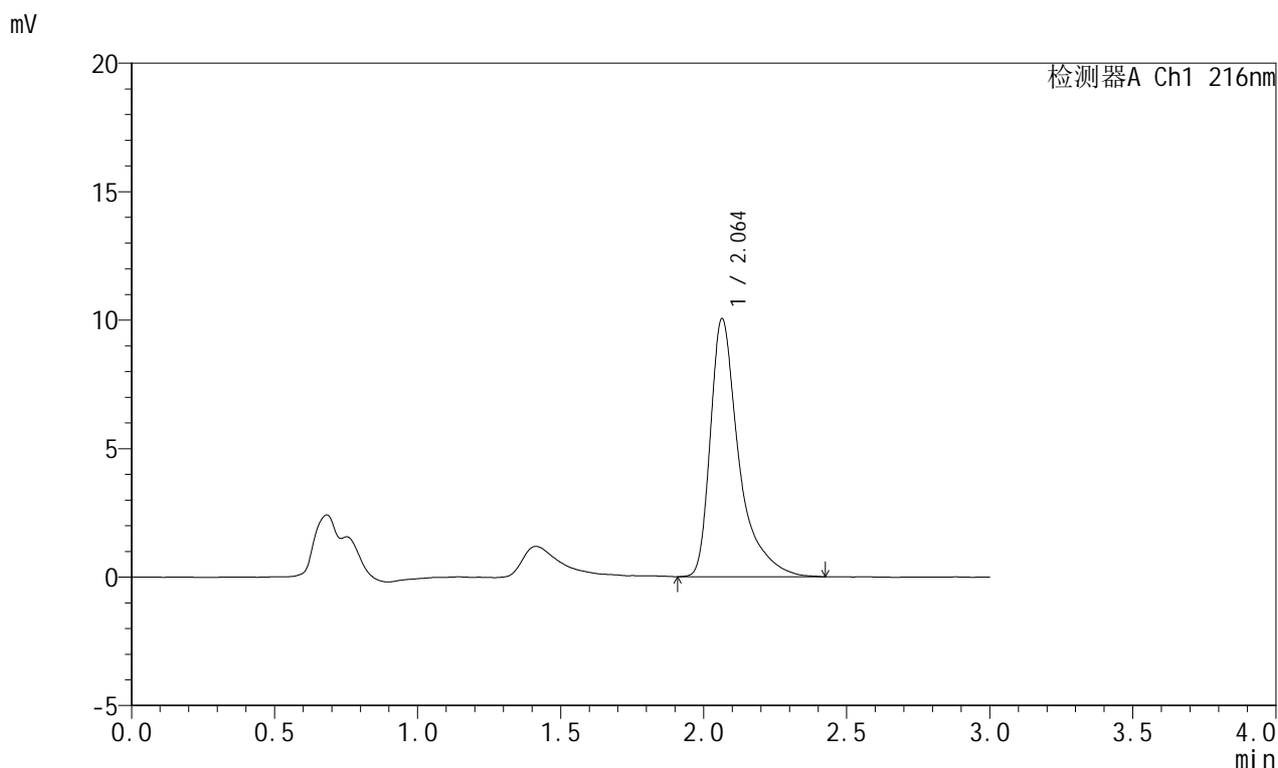


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-598-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	69761	100.000	10049	2408	1.577	--
总计		69761	100.000	10049			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

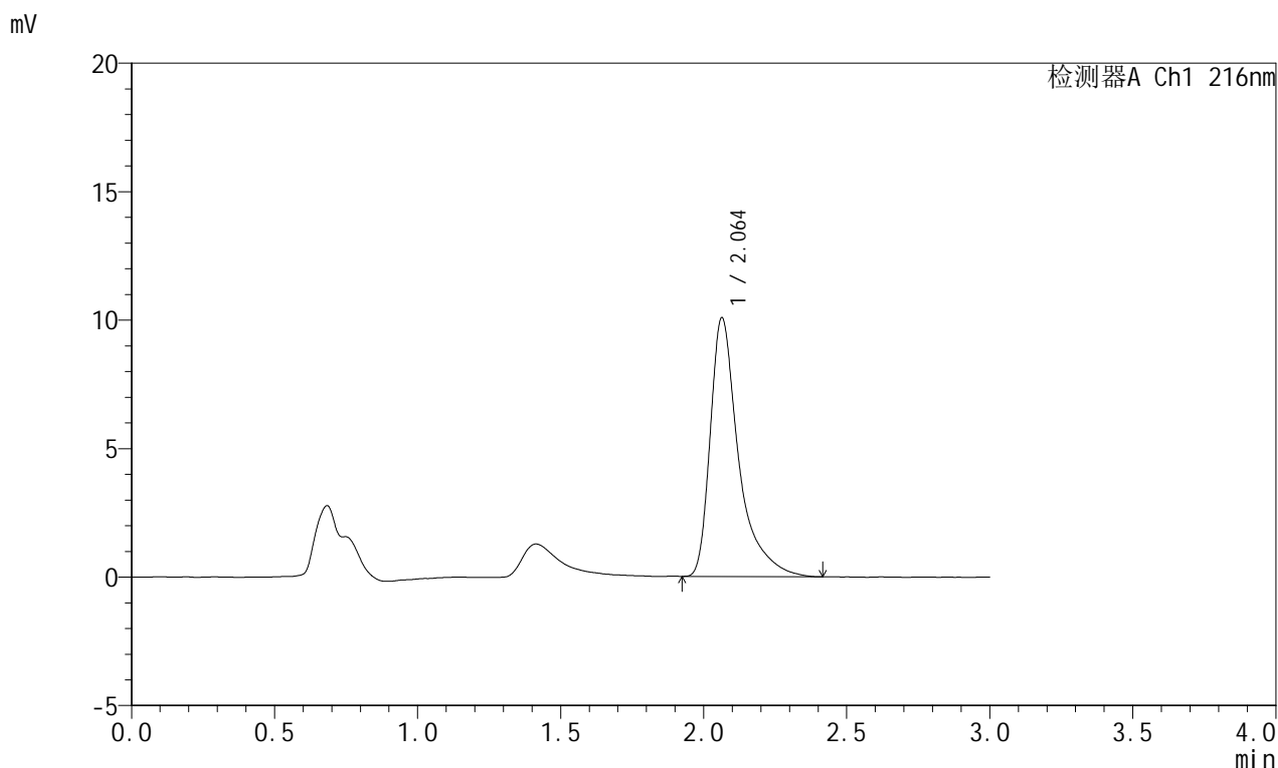


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-599-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

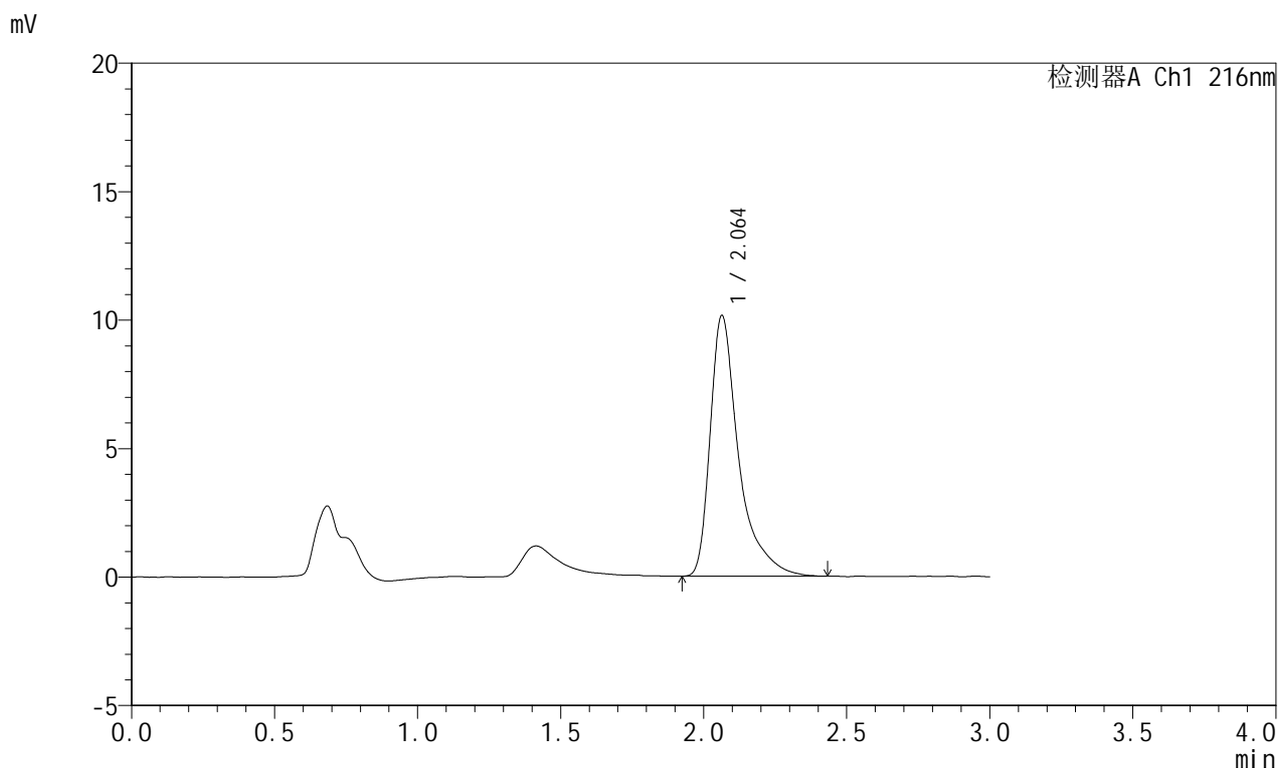
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	69696	100.000	10077	2428	1.584	--
总计		69696	100.000	10077			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-600-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	70458	100.000	10150	2416	1.575	--
总计		70458	100.000	10150			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

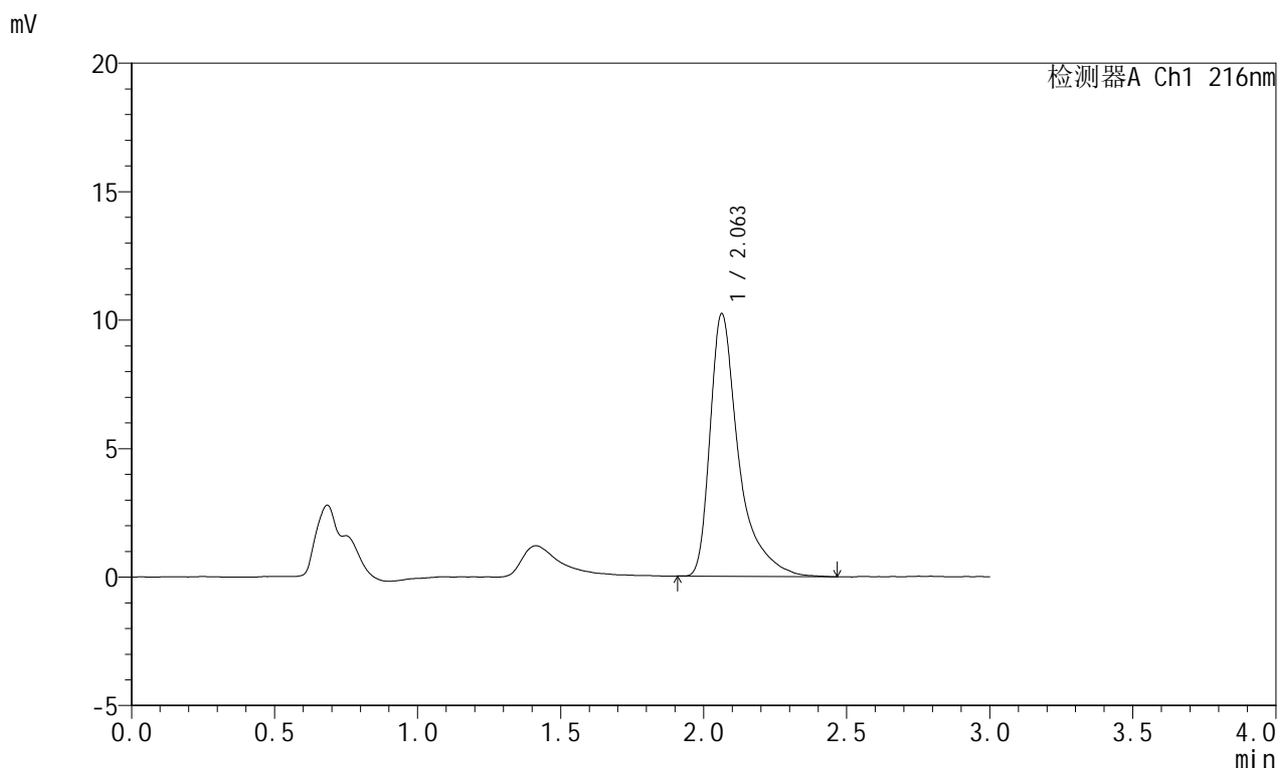


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-601-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

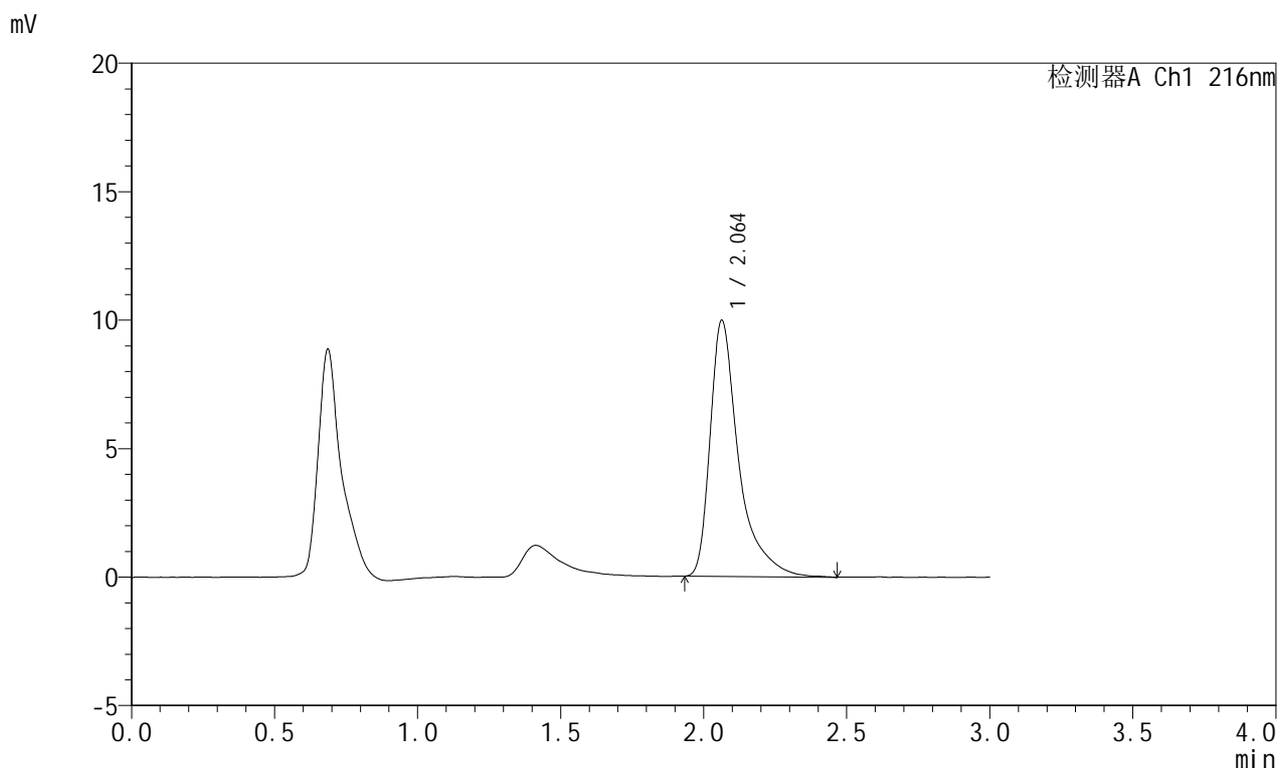
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	71282	100.000	10227	2409	1.597	--
总计		71282	100.000	10227			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-602-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	69313	100.000	9973	2415	1.587	--
总计		69313	100.000	9973			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

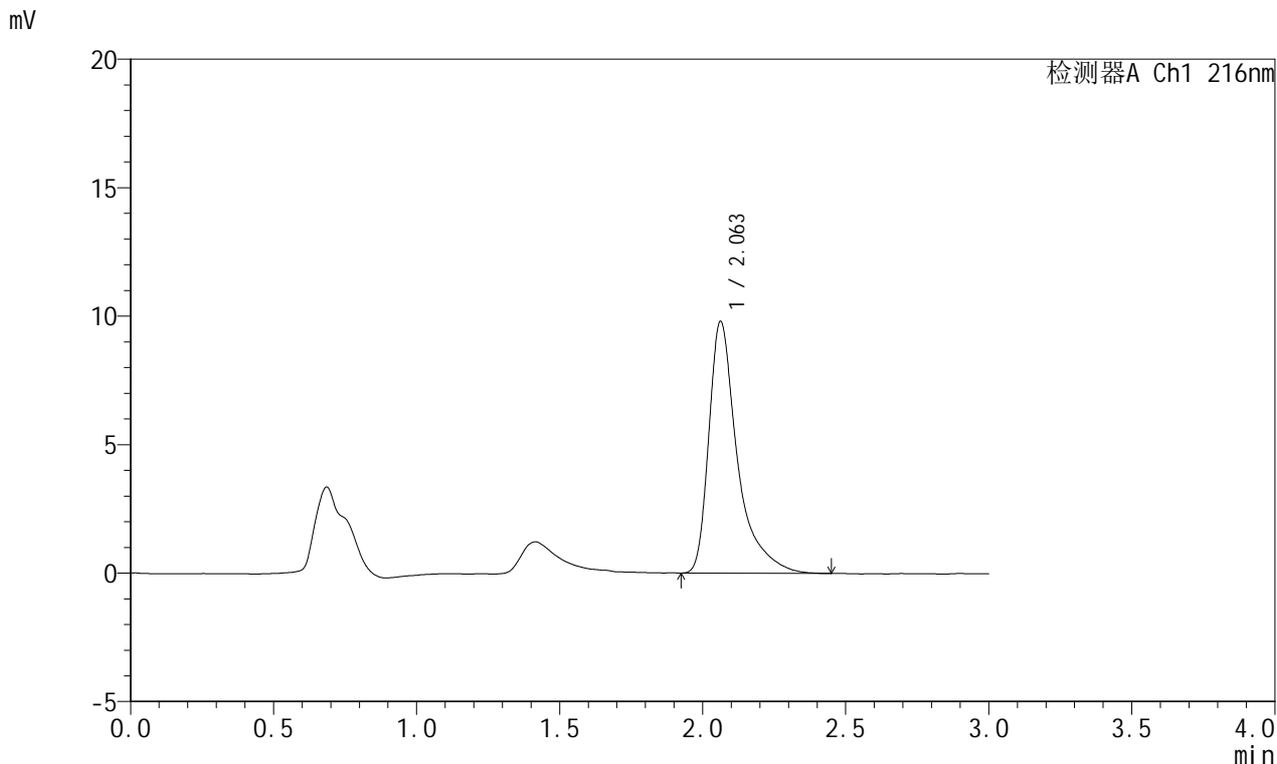


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-603-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	68095	100.000	9799	2409	1.587	--
总计		68095	100.000	9799			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

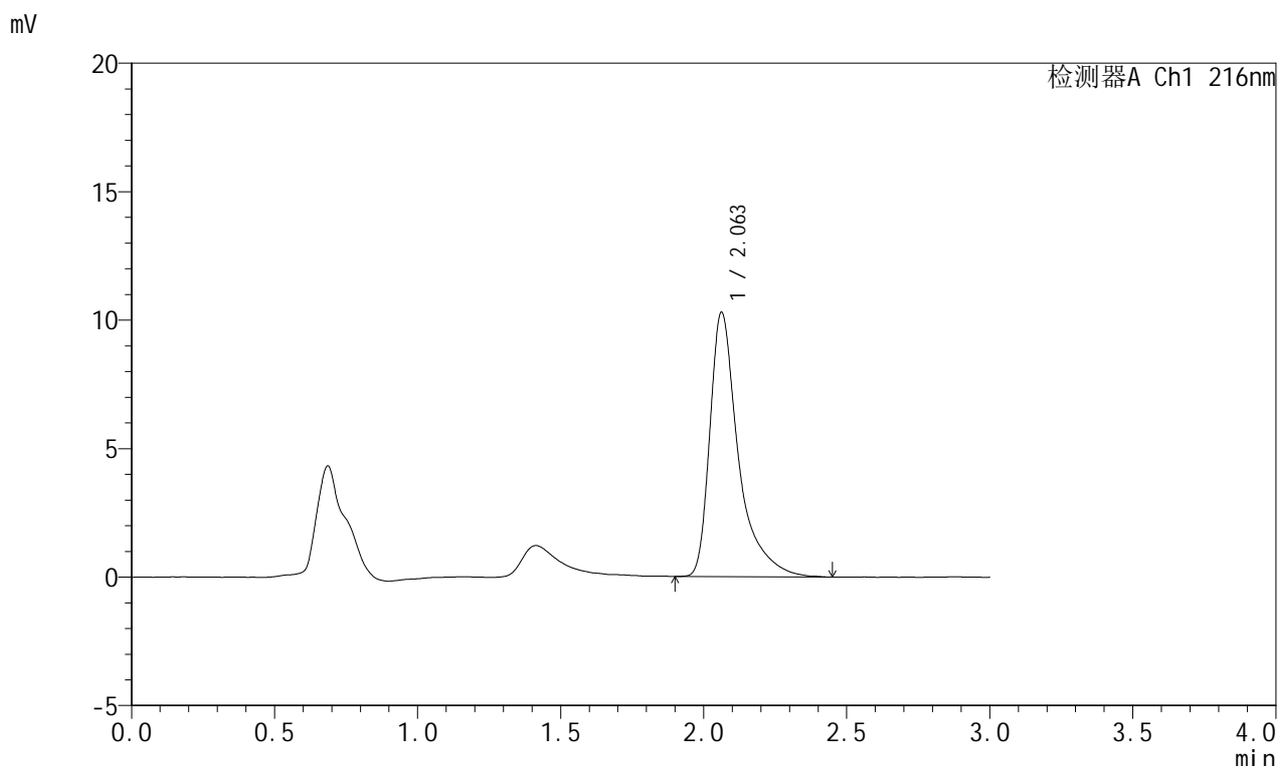


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-604-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	71577	100.000	10287	2404	1.584	--
总计		71577	100.000	10287			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

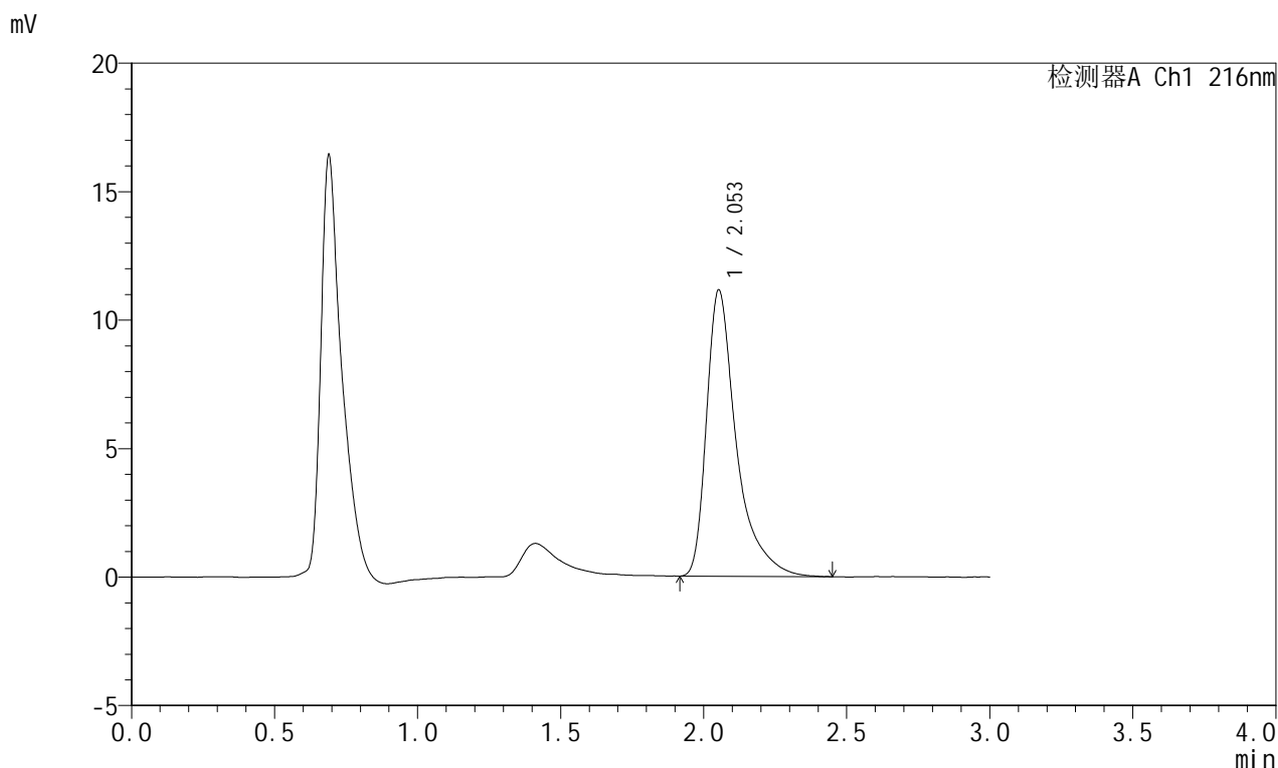


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-605-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81053	100.000	11136	2146	1.566	--
总计		81053	100.000	11136			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

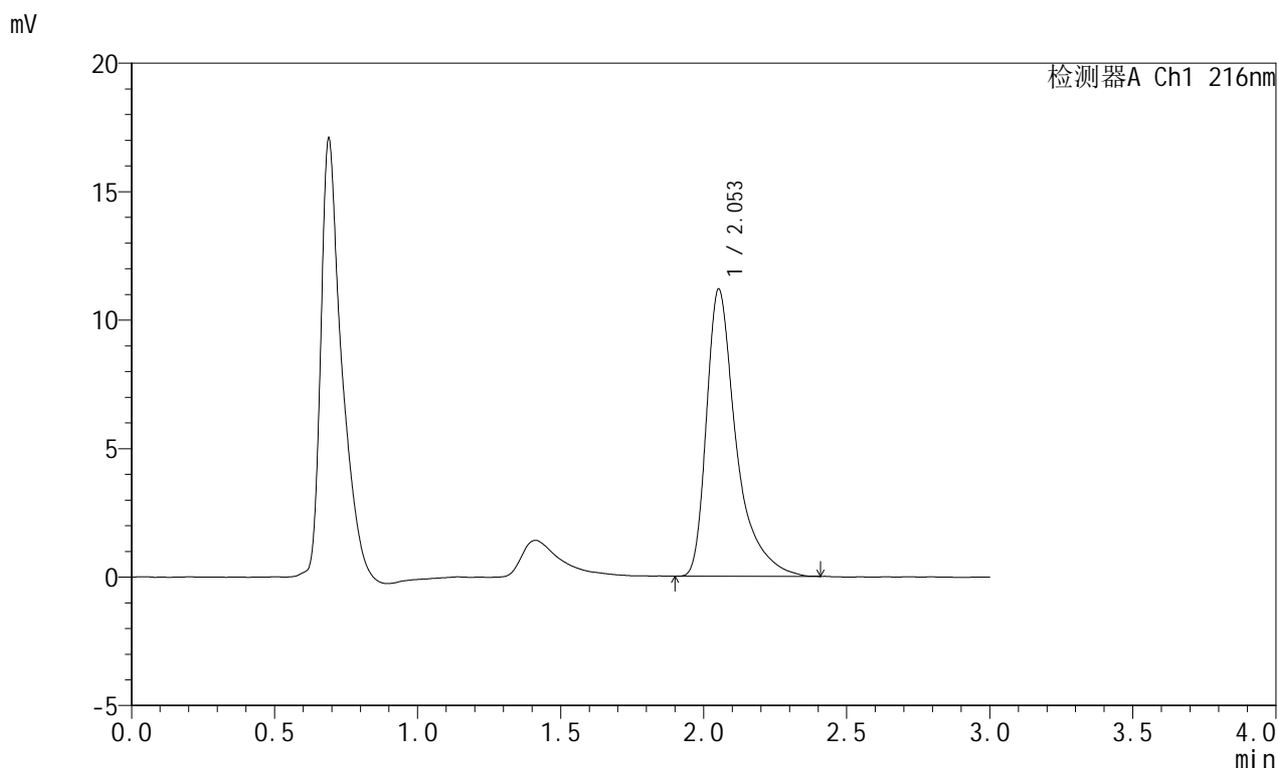


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-606-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	80980	100.000	11161	2155	1.558	--
总计		80980	100.000	11161			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性1-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

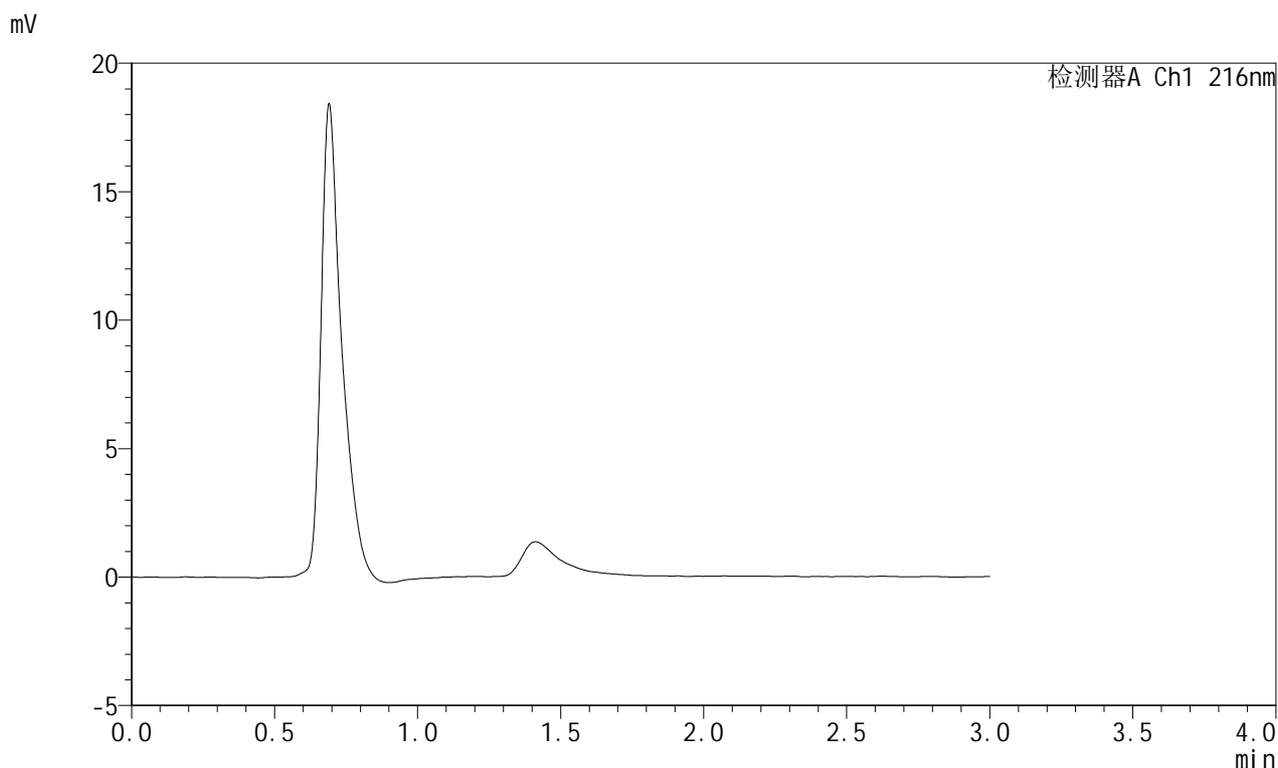


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-607-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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
参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

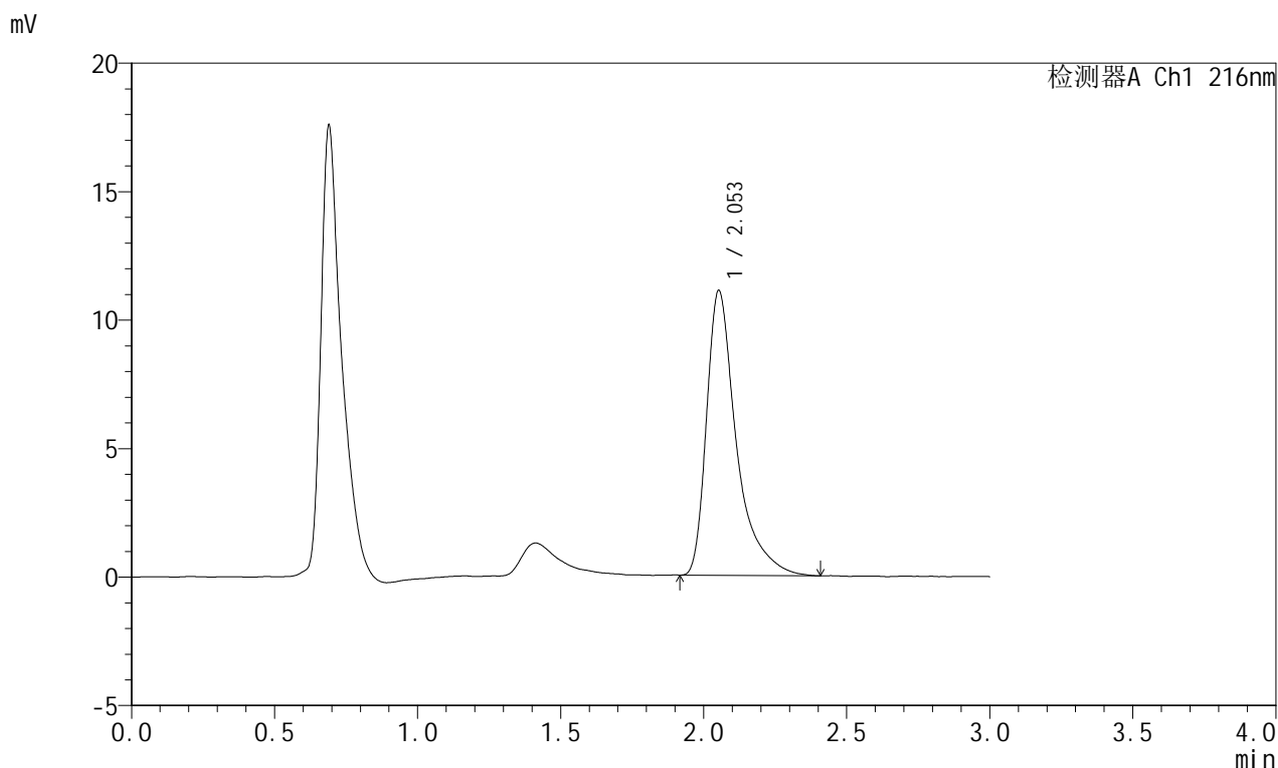


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-608-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/21 23:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	80497	100.000	11075	2139	1.568	--
总计		80497	100.000	11075			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

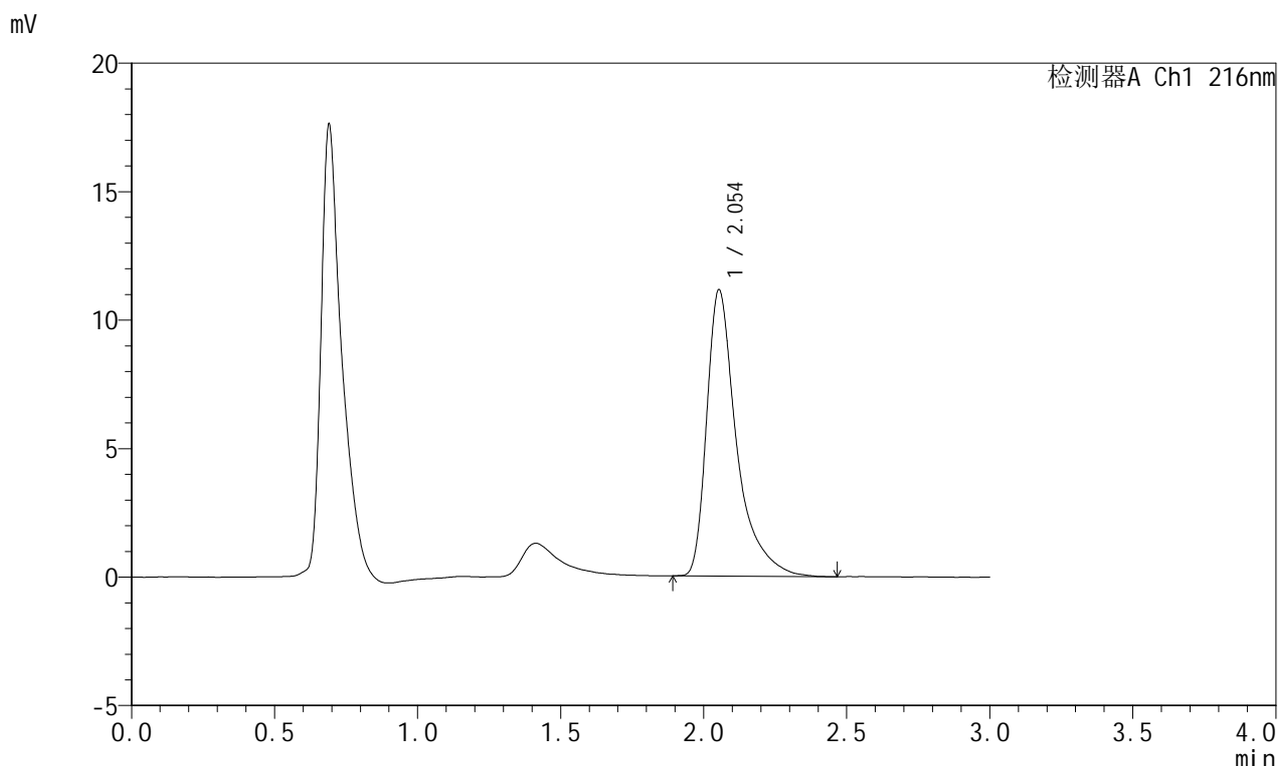


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-609-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

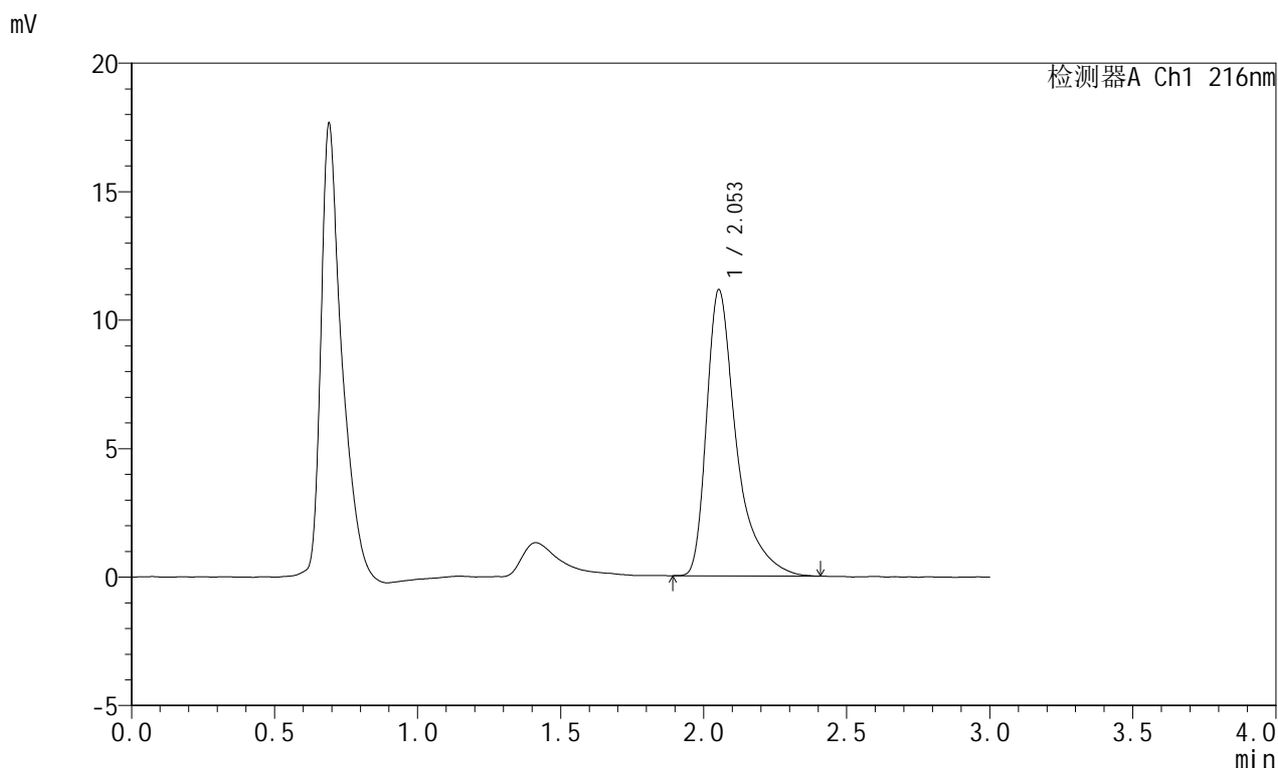
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	81367	100.000	11149	2135	1.562	--
总计		81367	100.000	11149			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-610-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:05:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

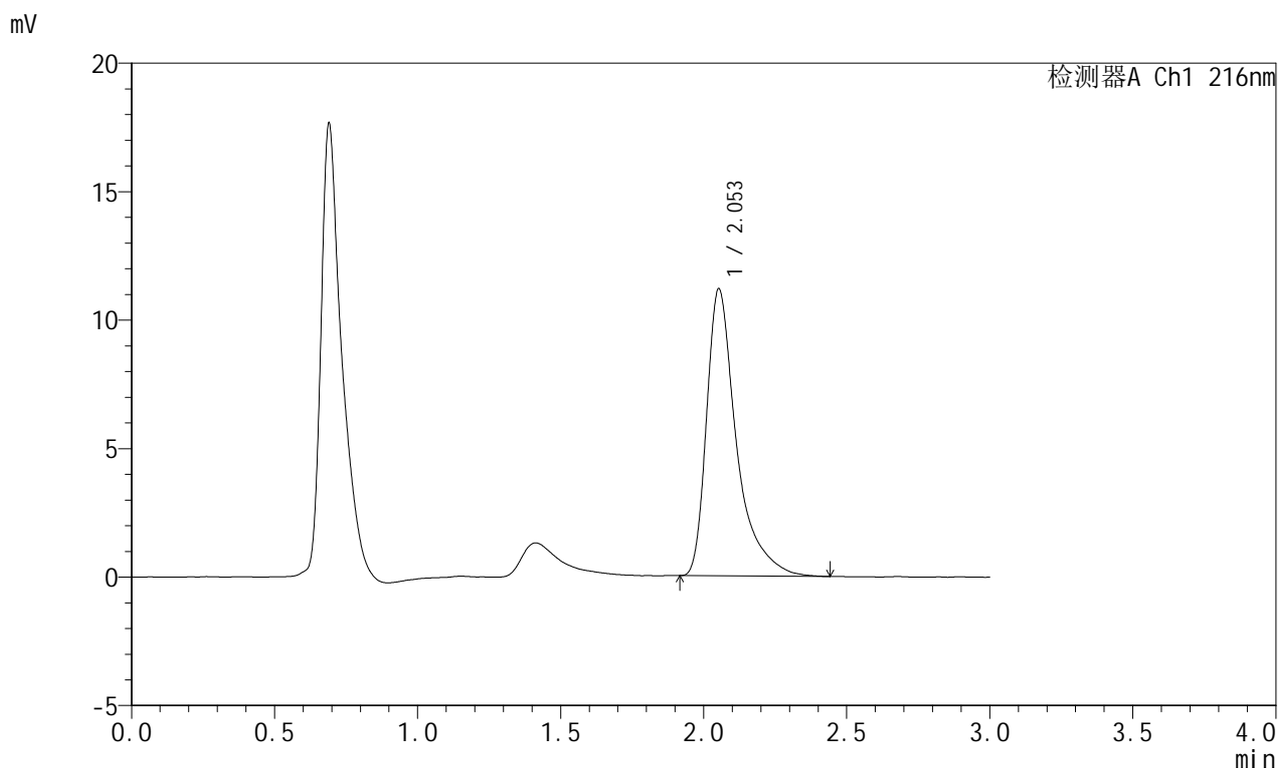
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	80909	100.000	11135	2138	1.556	--
总计		80909	100.000	11135			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-611-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81099	100.000	11159	2137	1.565	--
总计		81099	100.000	11159			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

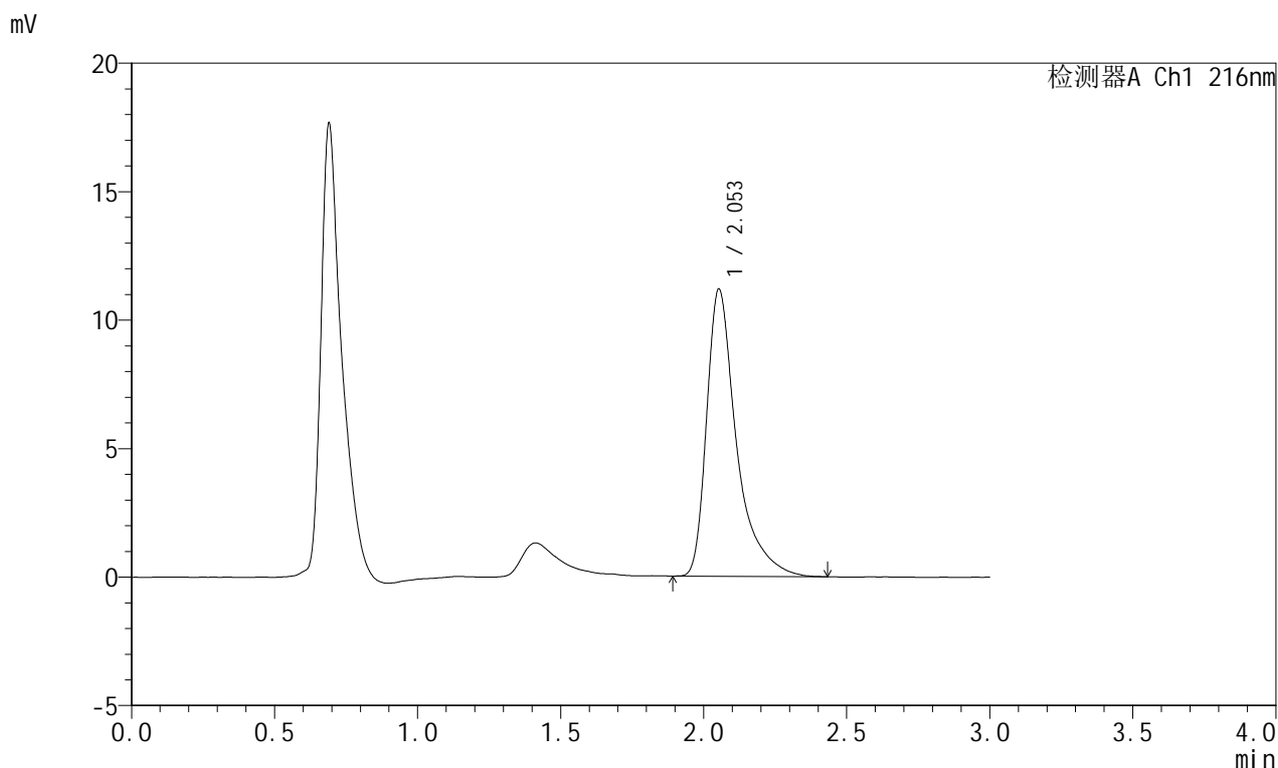


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-612-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	81403	100.000	11177	2141	1.560	--
总计		81403	100.000	11177			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

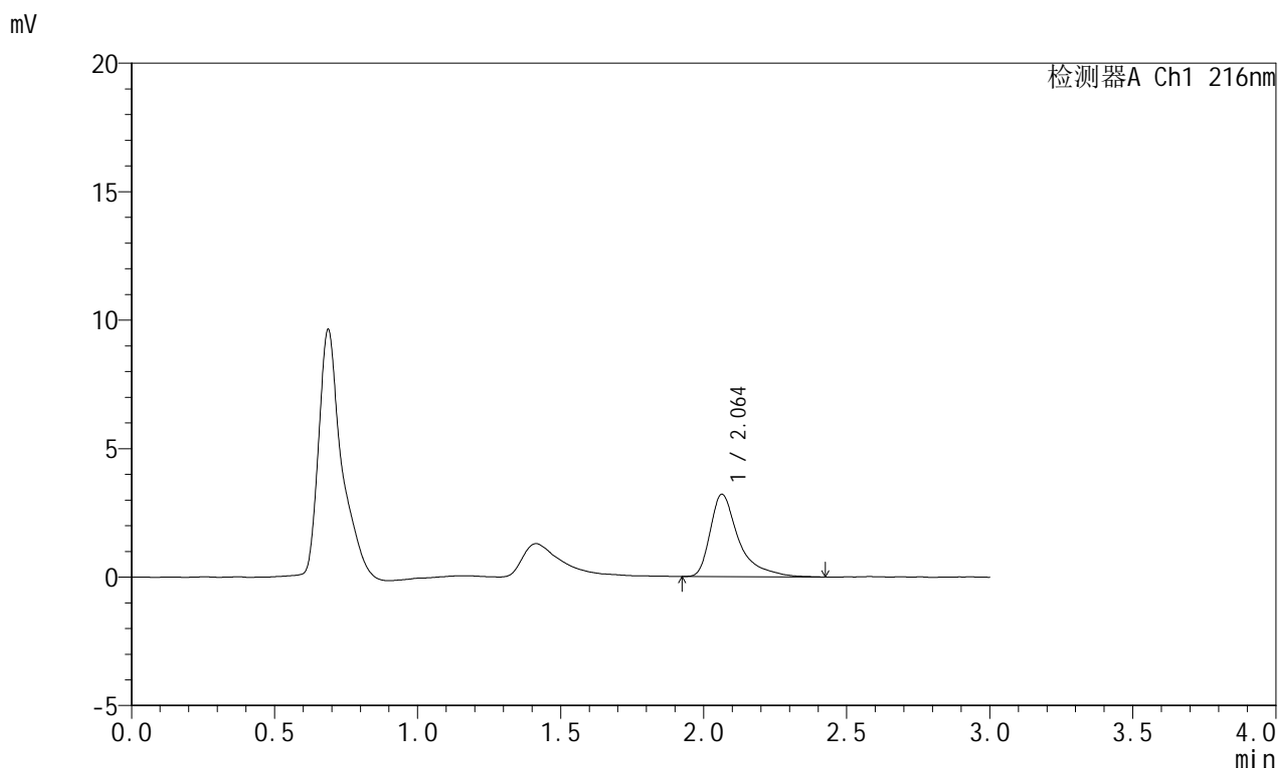


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-613-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	22184	100.000	3205	2431	1.608	--
总计		22184	100.000	3205			

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

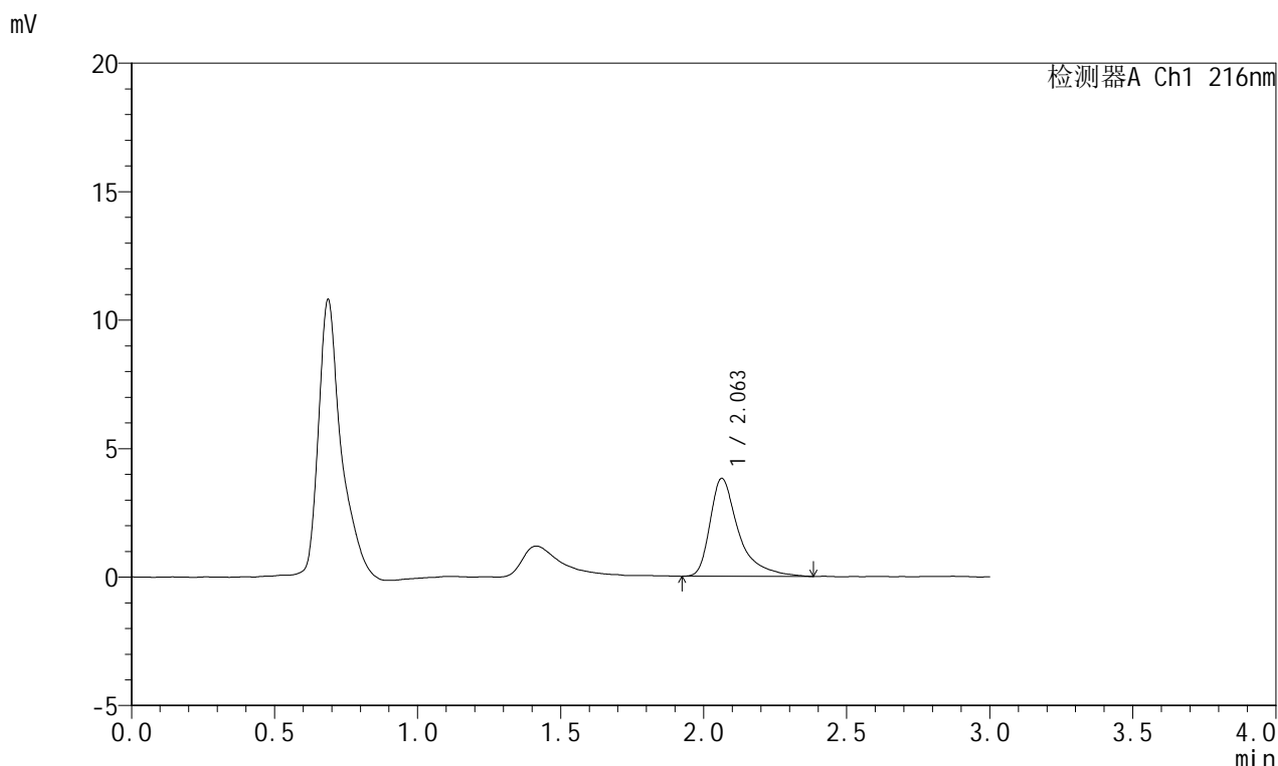


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-614-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:19:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

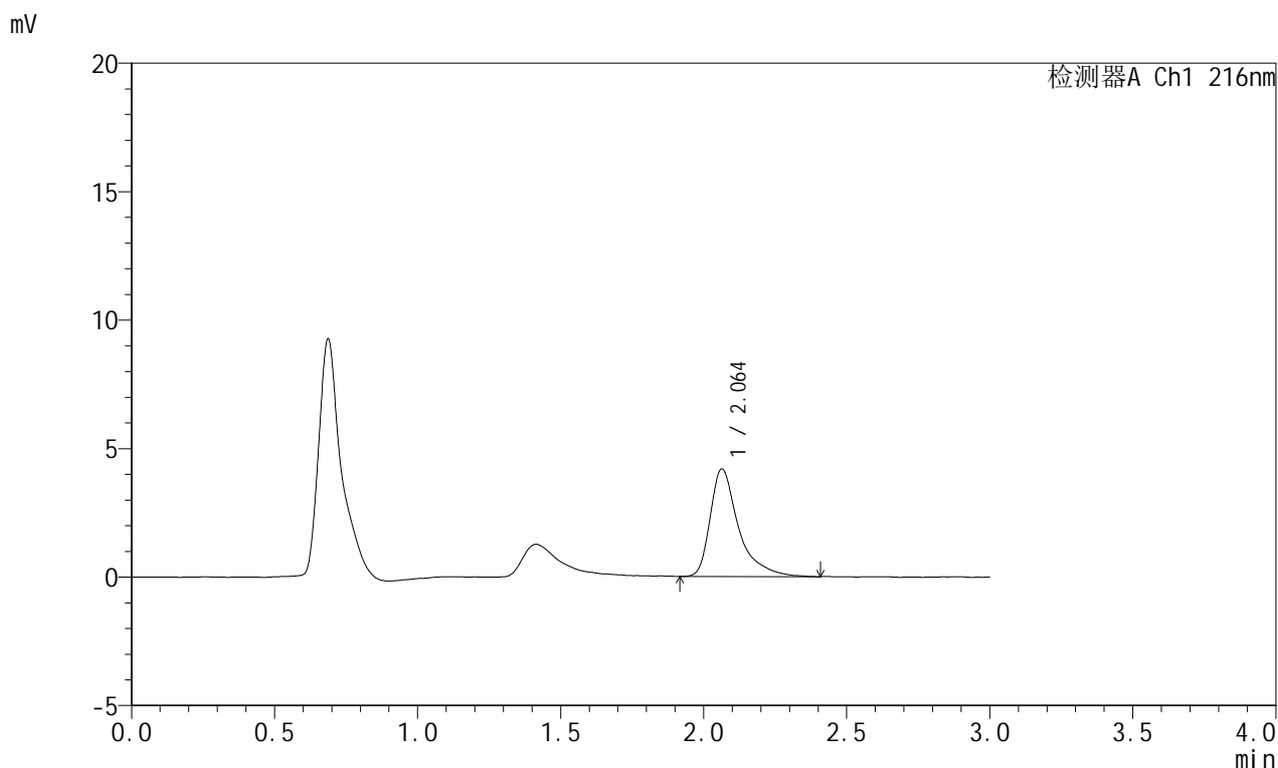
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	26510	100.000	3814	2396	1.578	--
总计		26510	100.000	3814			

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-615-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	28944	100.000	4189	2425	1.550	--
总计		28944	100.000	4189			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

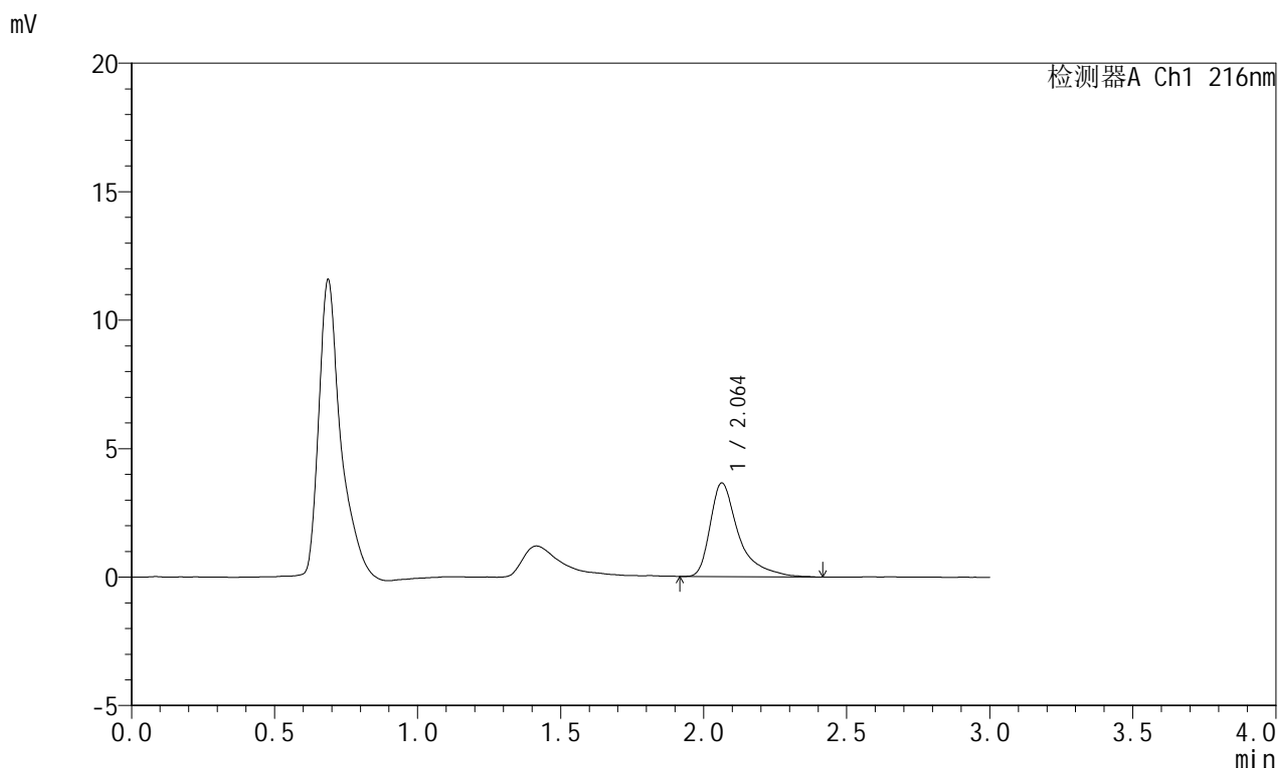


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-616-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

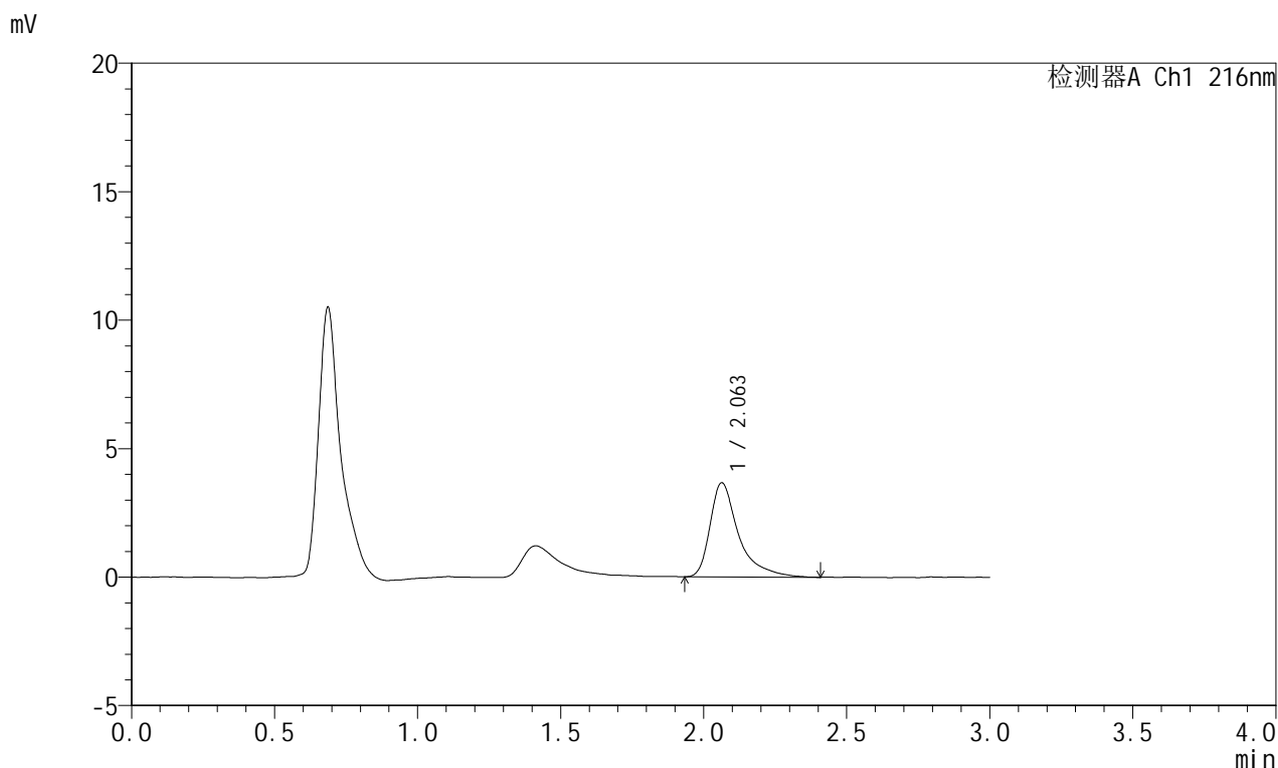
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	25187	100.000	3646	2436	1.603	--
总计		25187	100.000	3646			

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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°C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-29-7/29-617-2-cbj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251021-FX278.lcb
 样品瓶号:4-37
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/22 00:29:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/22 09:54:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

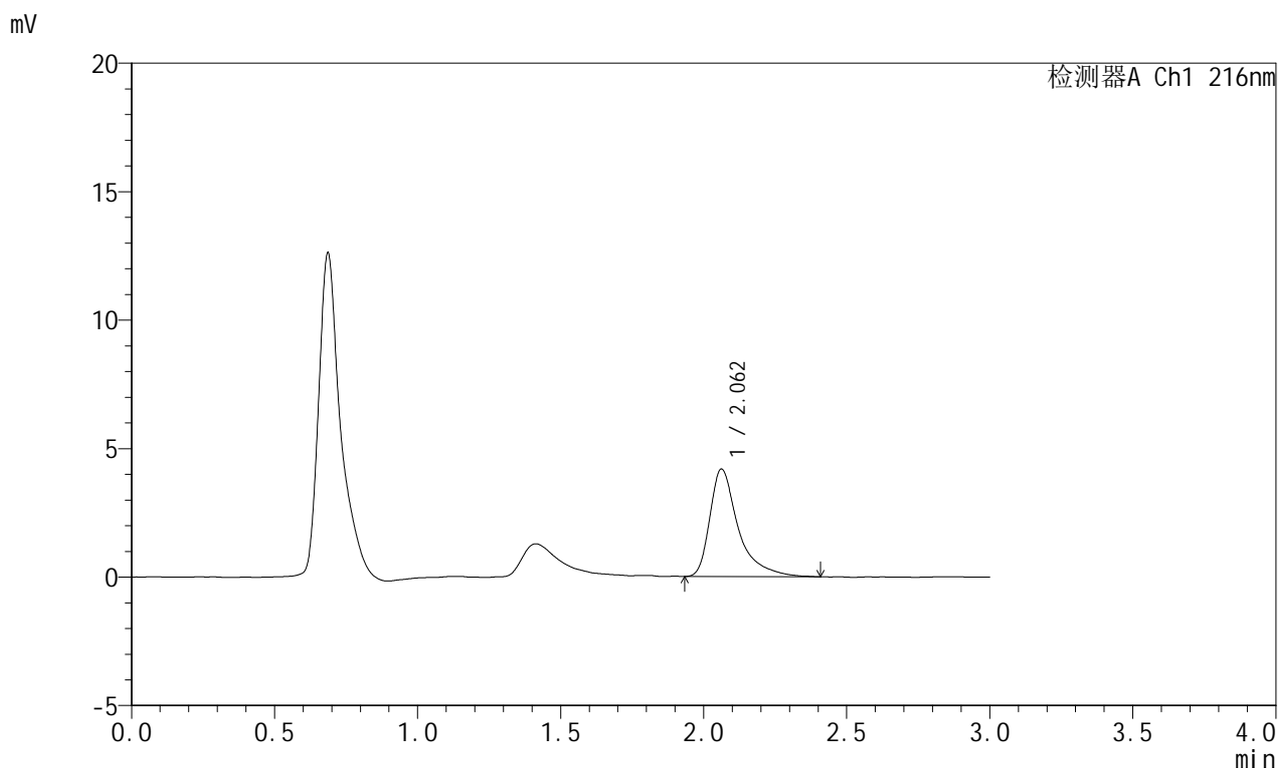
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	25404	100.000	3665	2460	1.577	--
总计		25404	100.000	3665			

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-618-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	29064	100.000	4188	2435	1.586	--
总计		29064	100.000	4188			

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

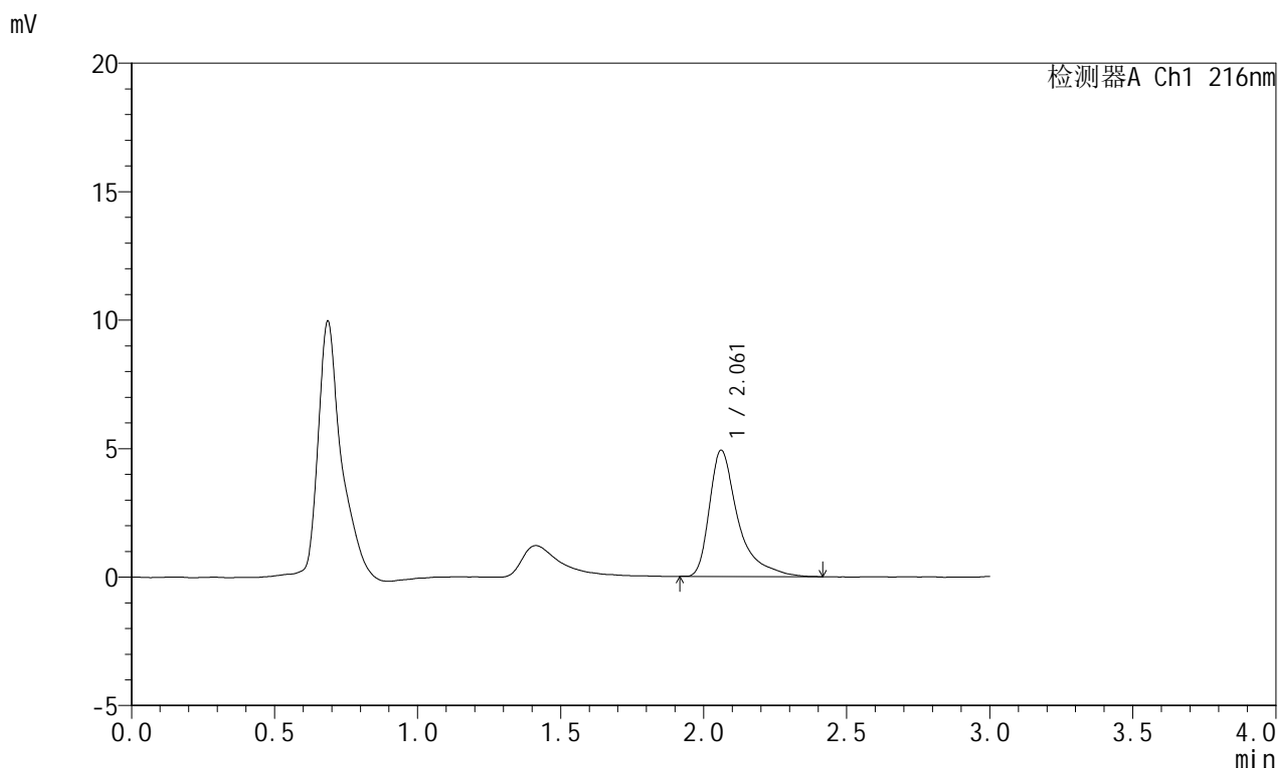


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-619-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	34264	100.000	4910	2401	1.621	--
总计		34264	100.000	4910			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

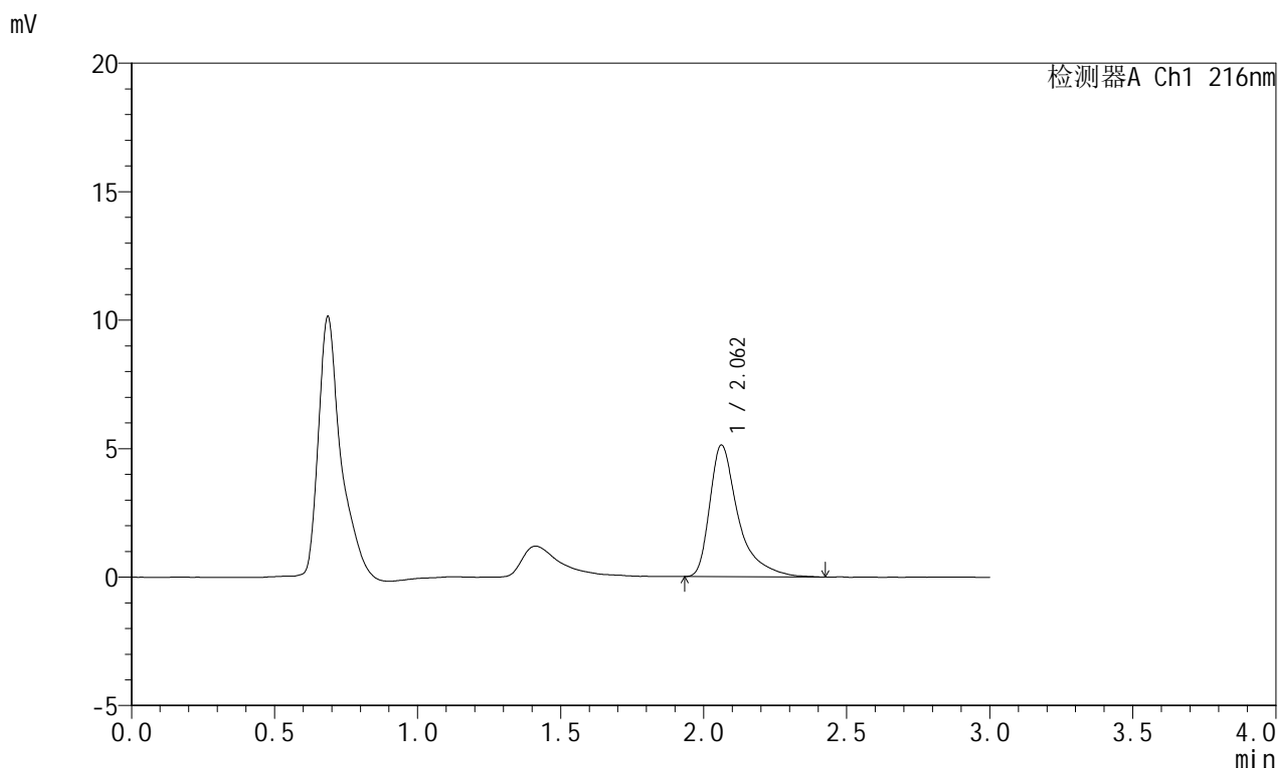


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-620-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:39:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

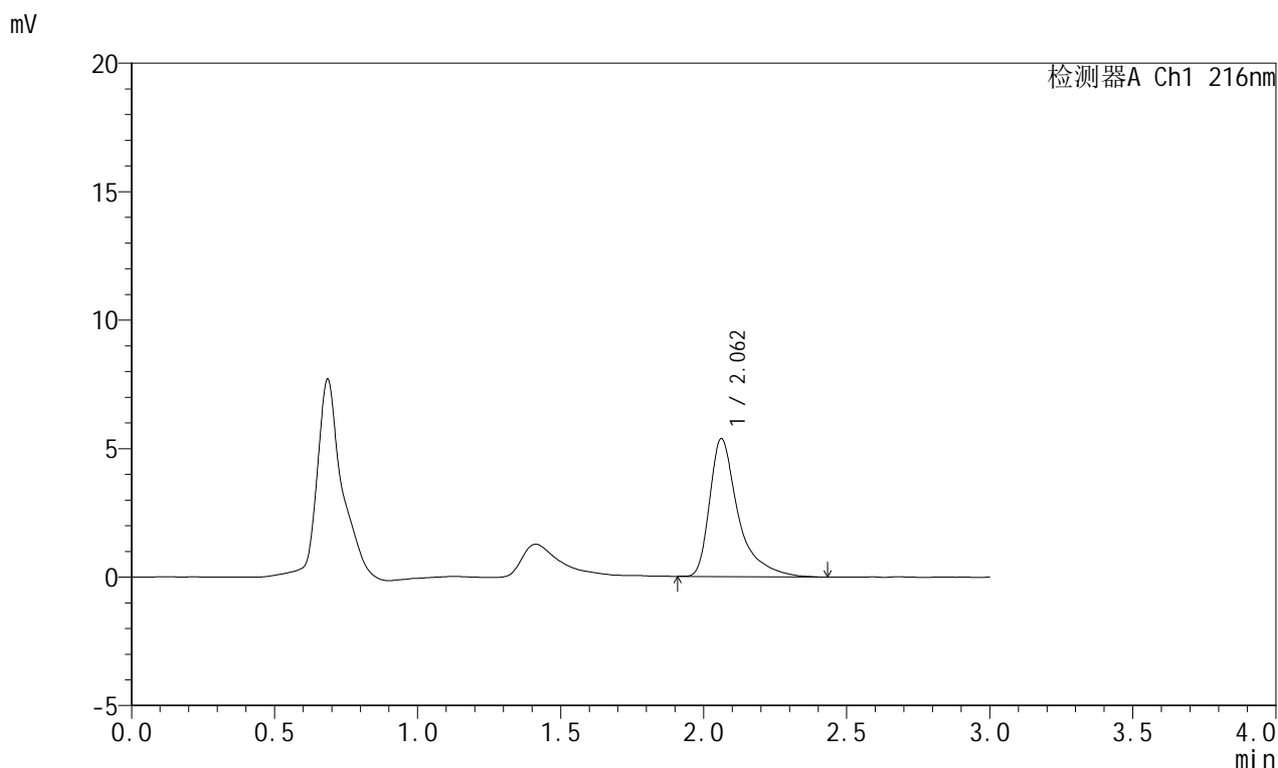
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	35569	100.000	5123	2392	1.586	--
总计		35569	100.000	5123			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-621-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	37291	100.000	5368	2407	1.593	--
总计		37291	100.000	5368			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

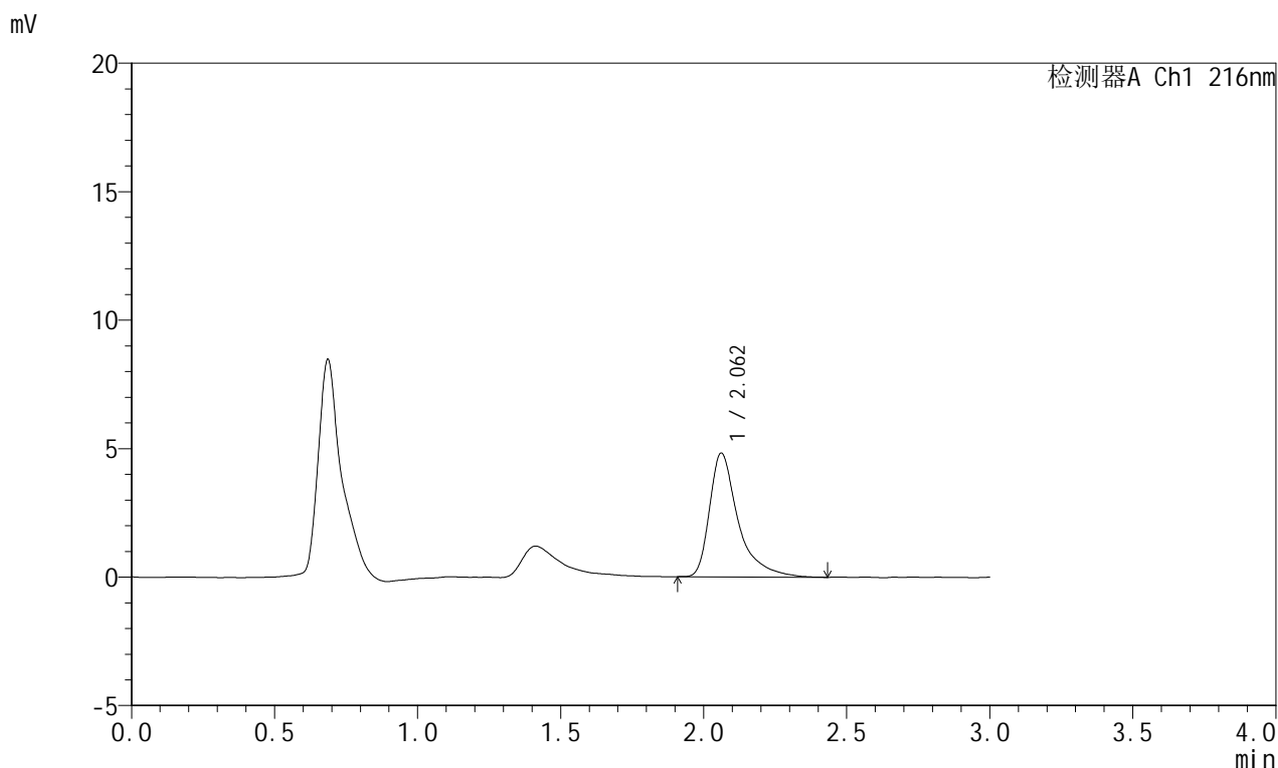


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-622-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

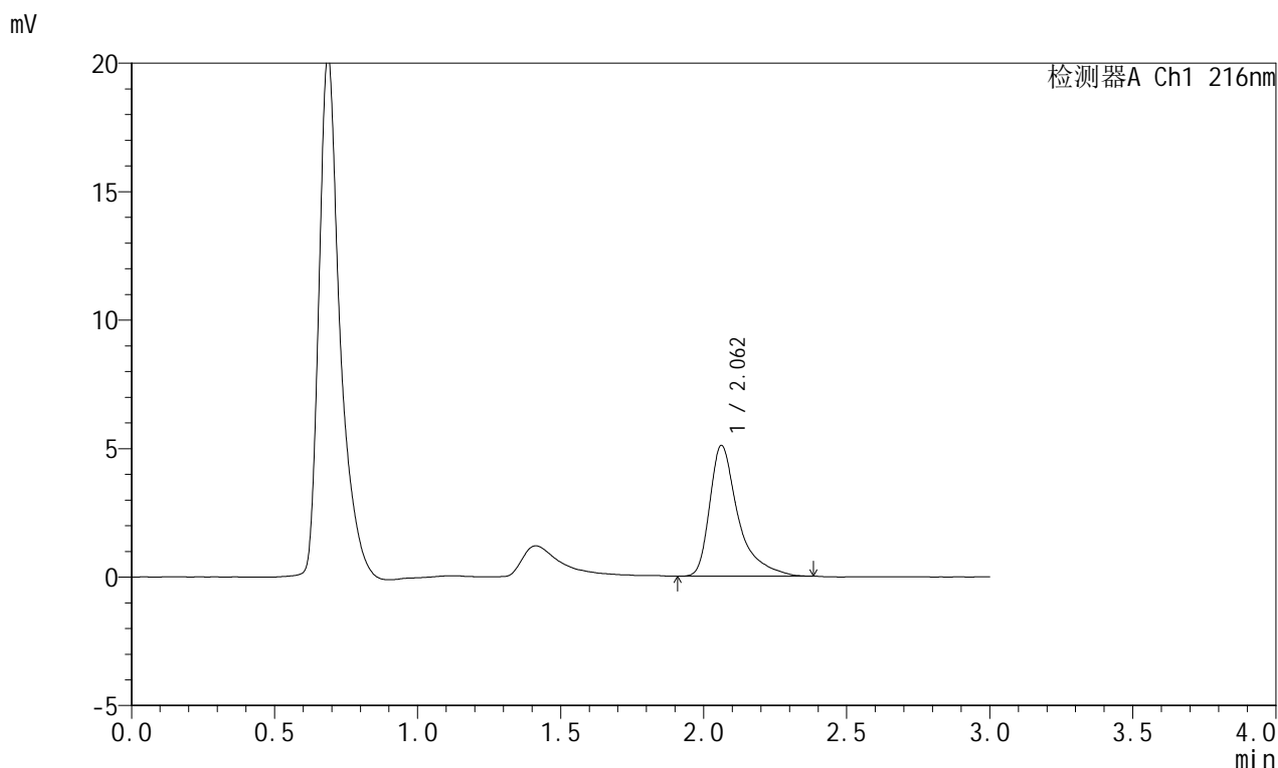
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	33570	100.000	4817	2388	1.575	--
总计		33570	100.000	4817			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-623-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	35247	100.000	5090	2411	1.566	--
总计		35247	100.000	5090			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

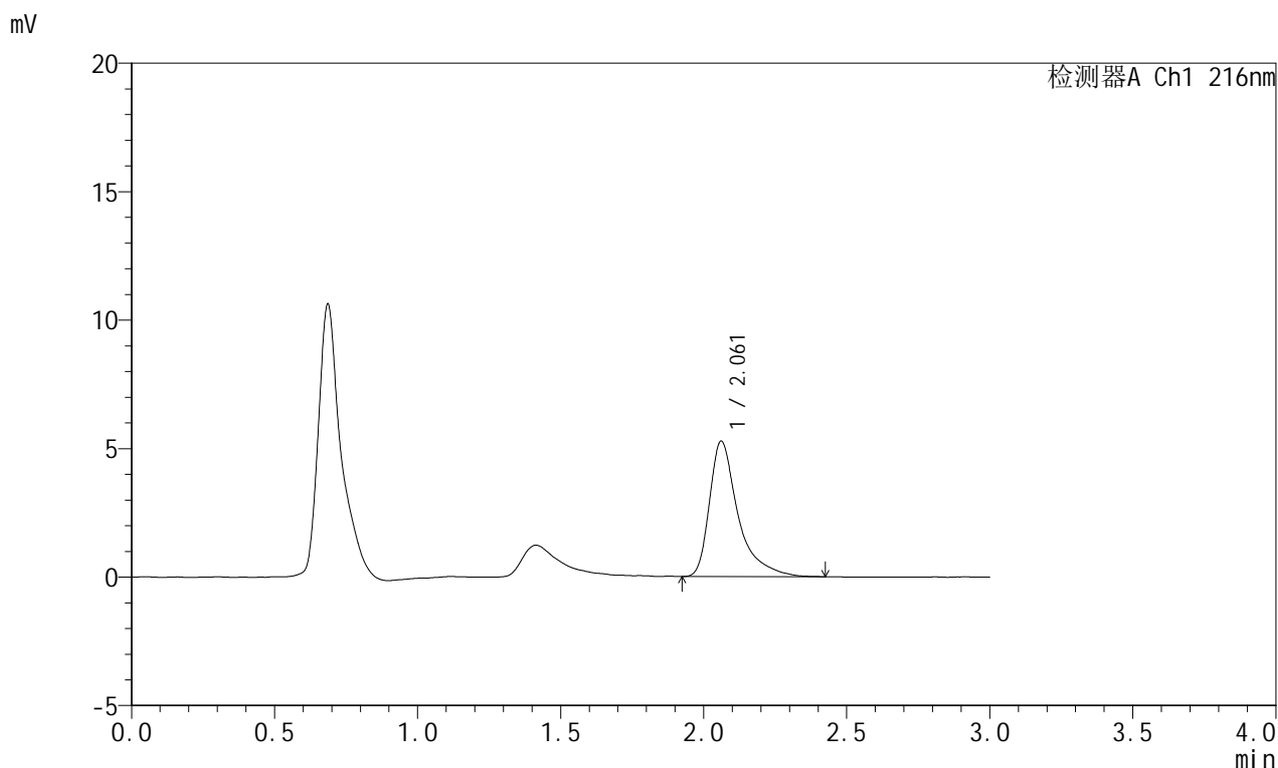


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-624-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	36796	100.000	5268	2383	1.581	--
总计		36796	100.000	5268			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

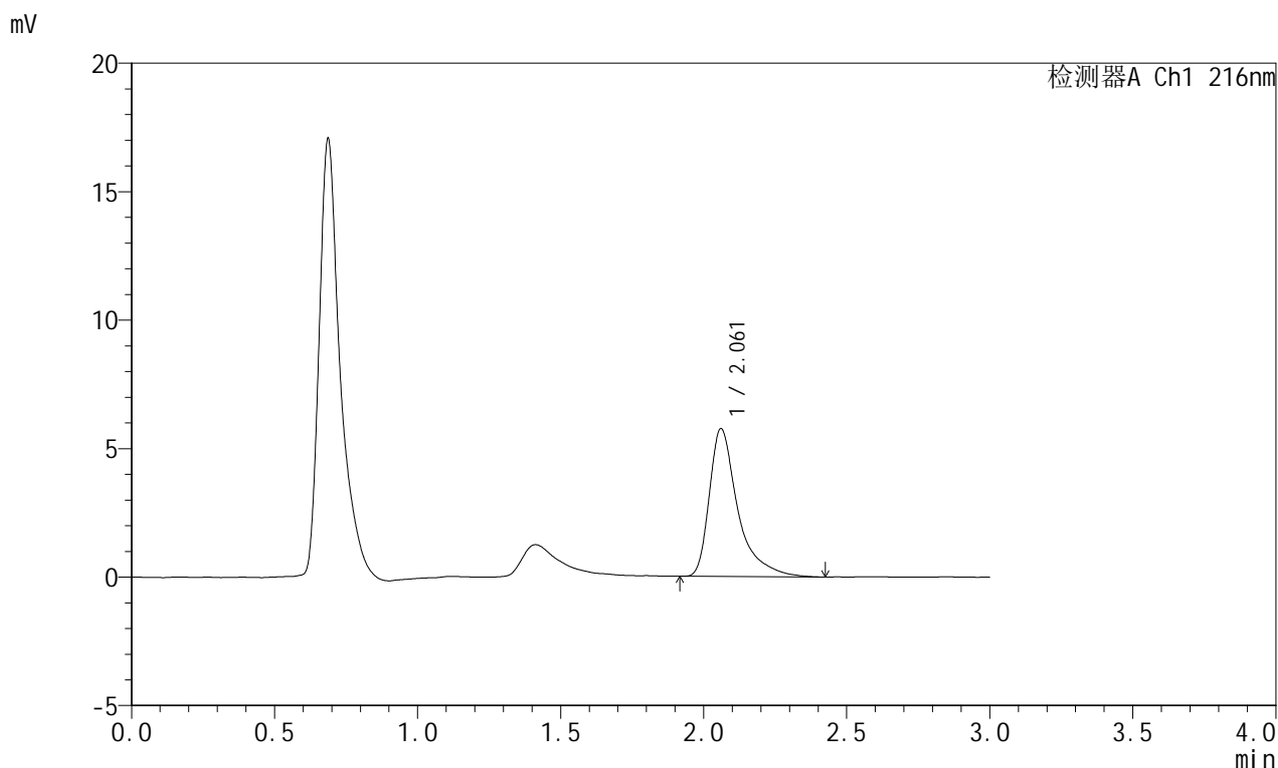


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-625-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

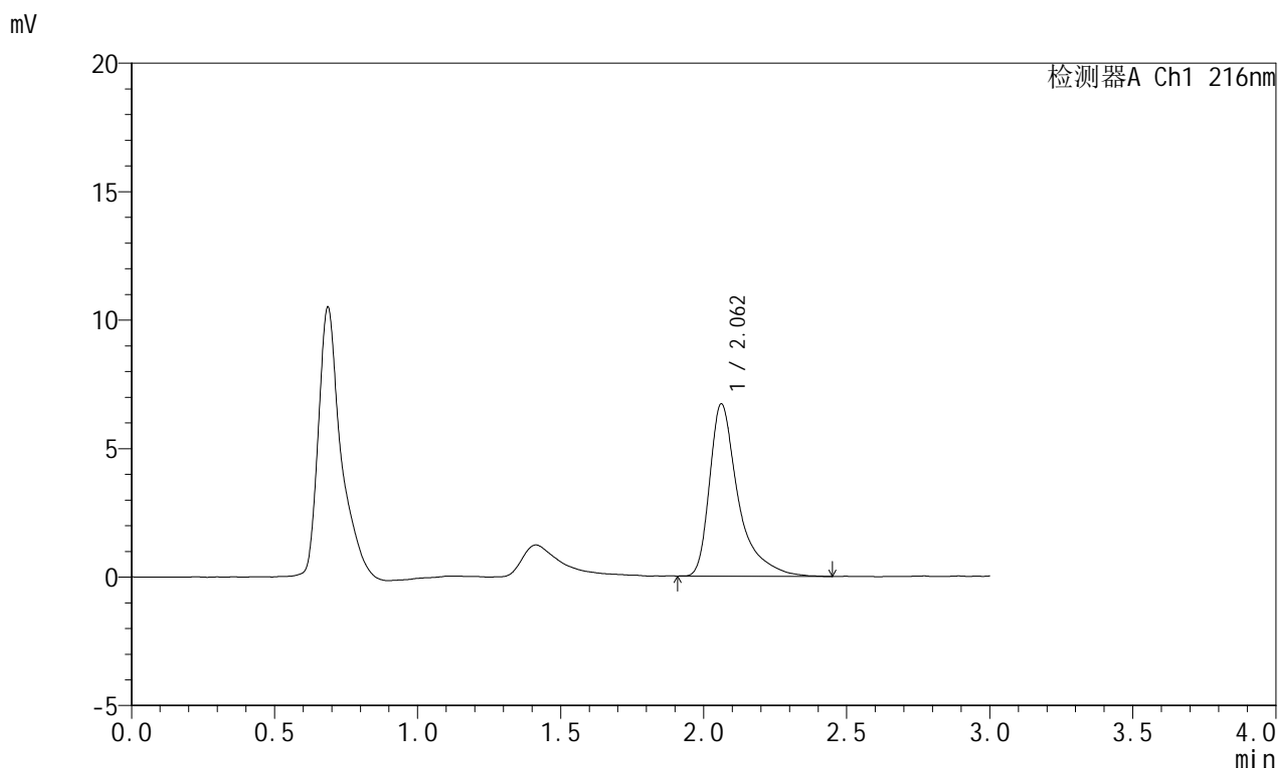
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	39873	100.000	5740	2416	1.597	--
总计		39873	100.000	5740			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-626-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 00:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

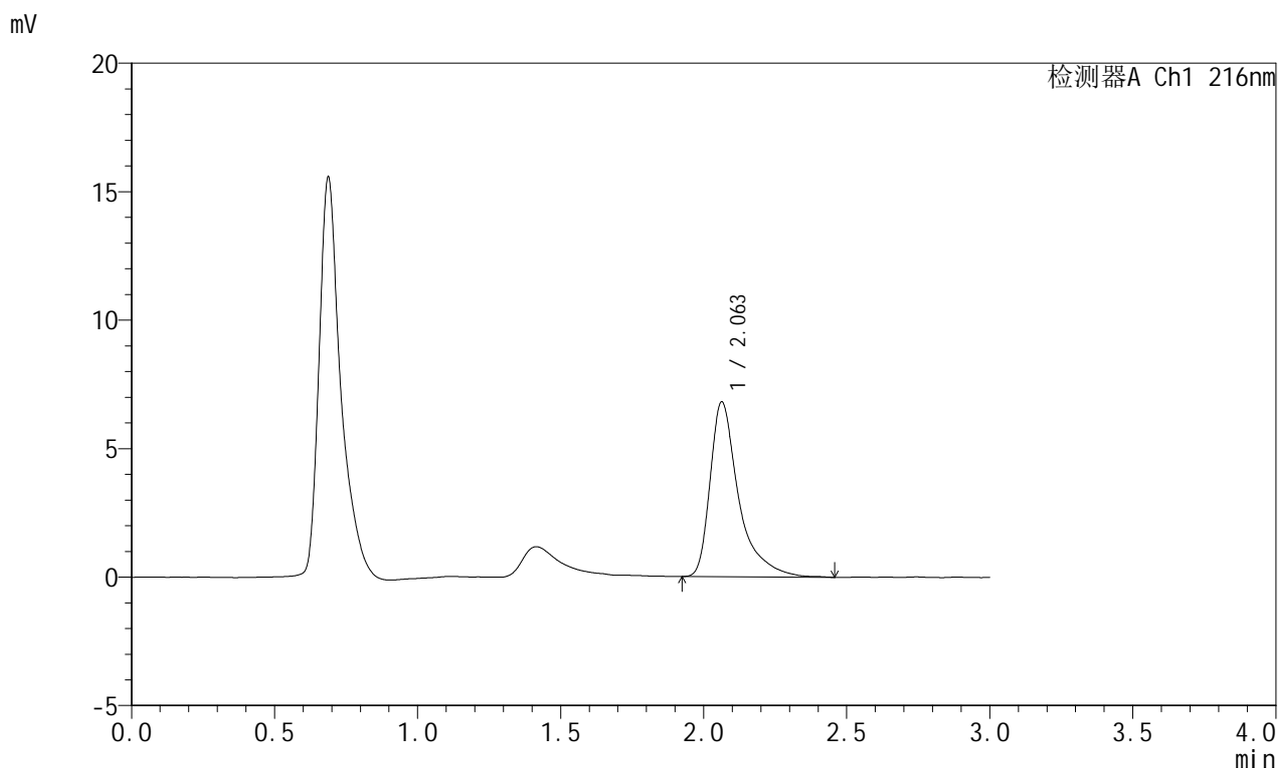
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	46767	100.000	6704	2396	1.583	--
总计		46767	100.000	6704			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-627-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

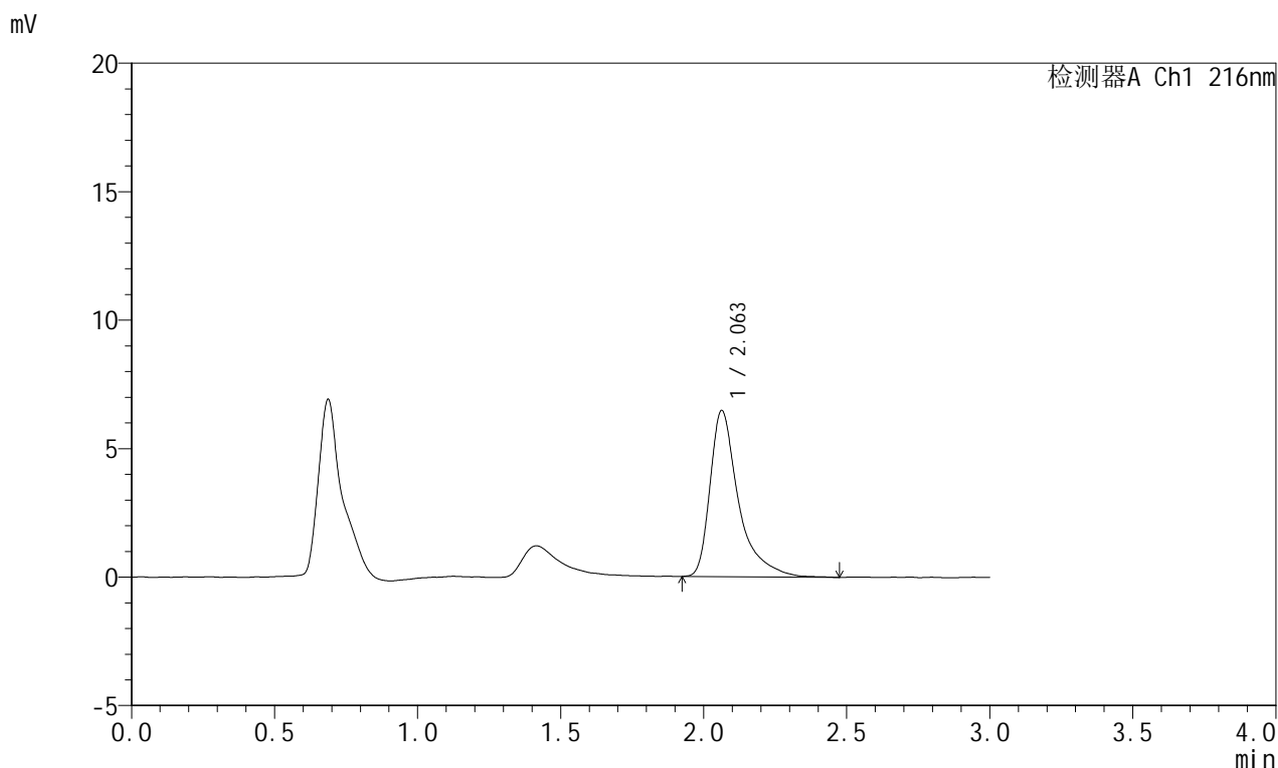
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	47431	100.000	6810	2419	1.583	--
总计		47431	100.000	6810			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-628-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

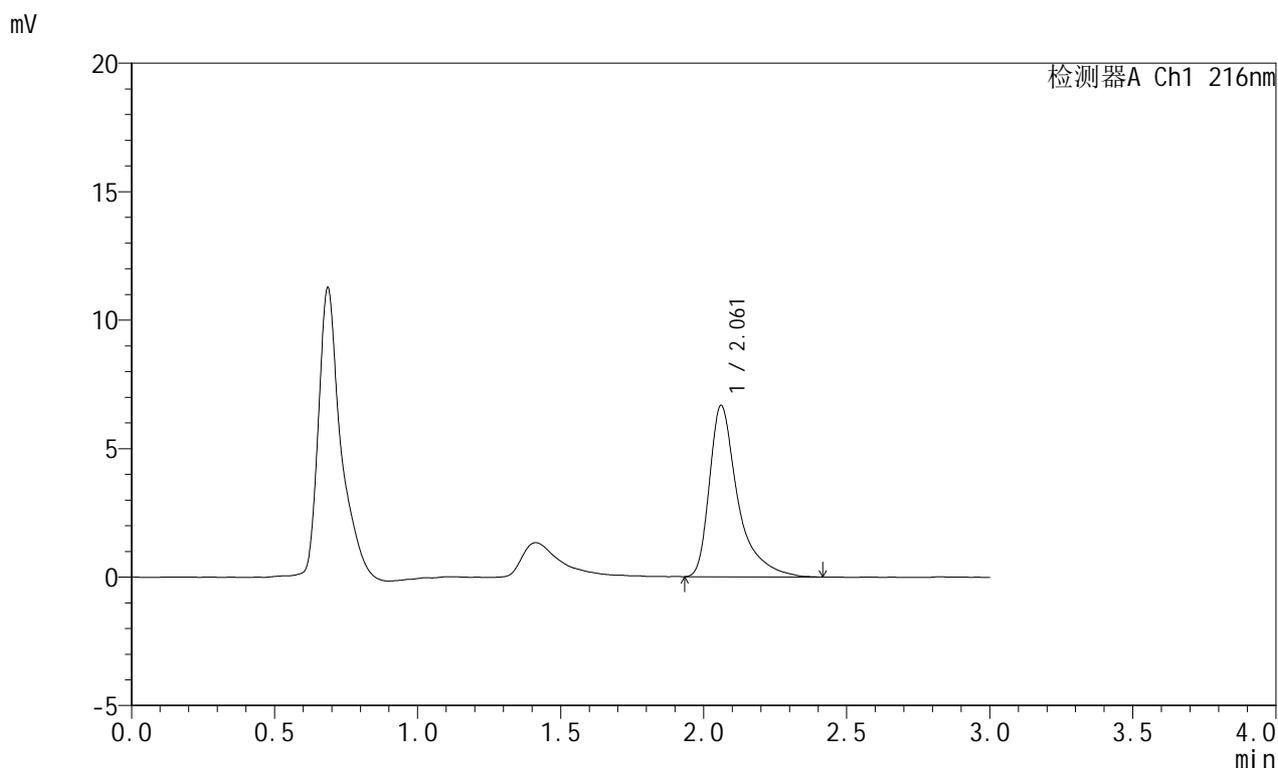
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	44998	100.000	6474	2414	1.592	--
总计		44998	100.000	6474			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-629-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	46109	100.000	6657	2411	1.573	--
总计		46109	100.000	6657			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

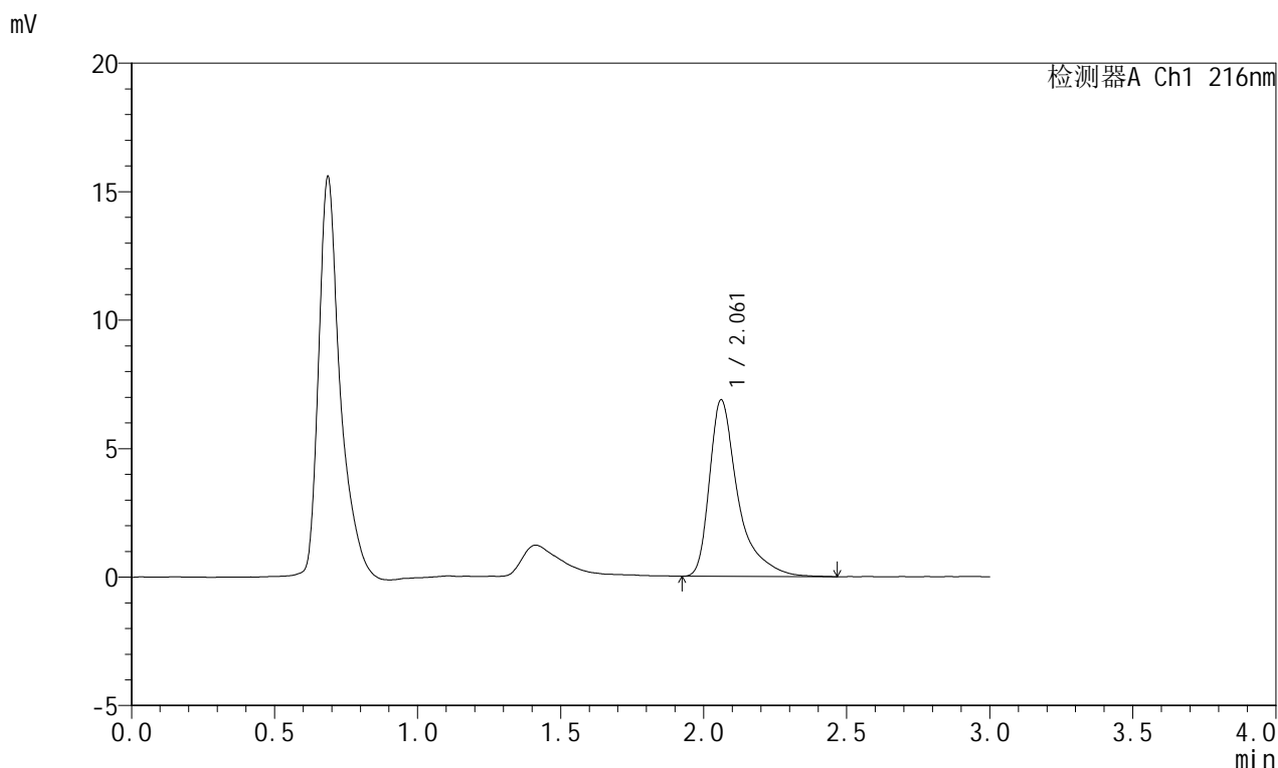


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-630-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

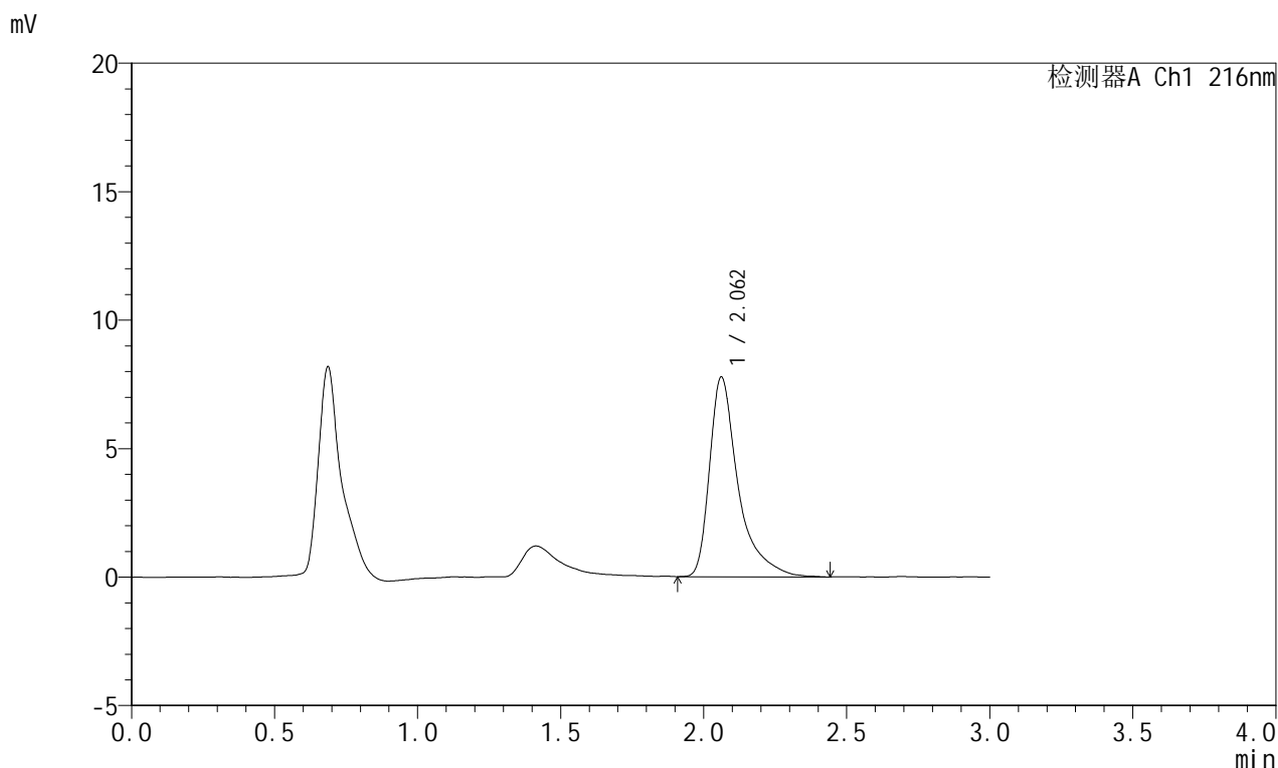
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	47767	100.000	6866	2422	1.578	--
总计		47767	100.000	6866			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-30min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-631-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	54288	100.000	7772	2396	1.587	--
总计		54288	100.000	7772			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

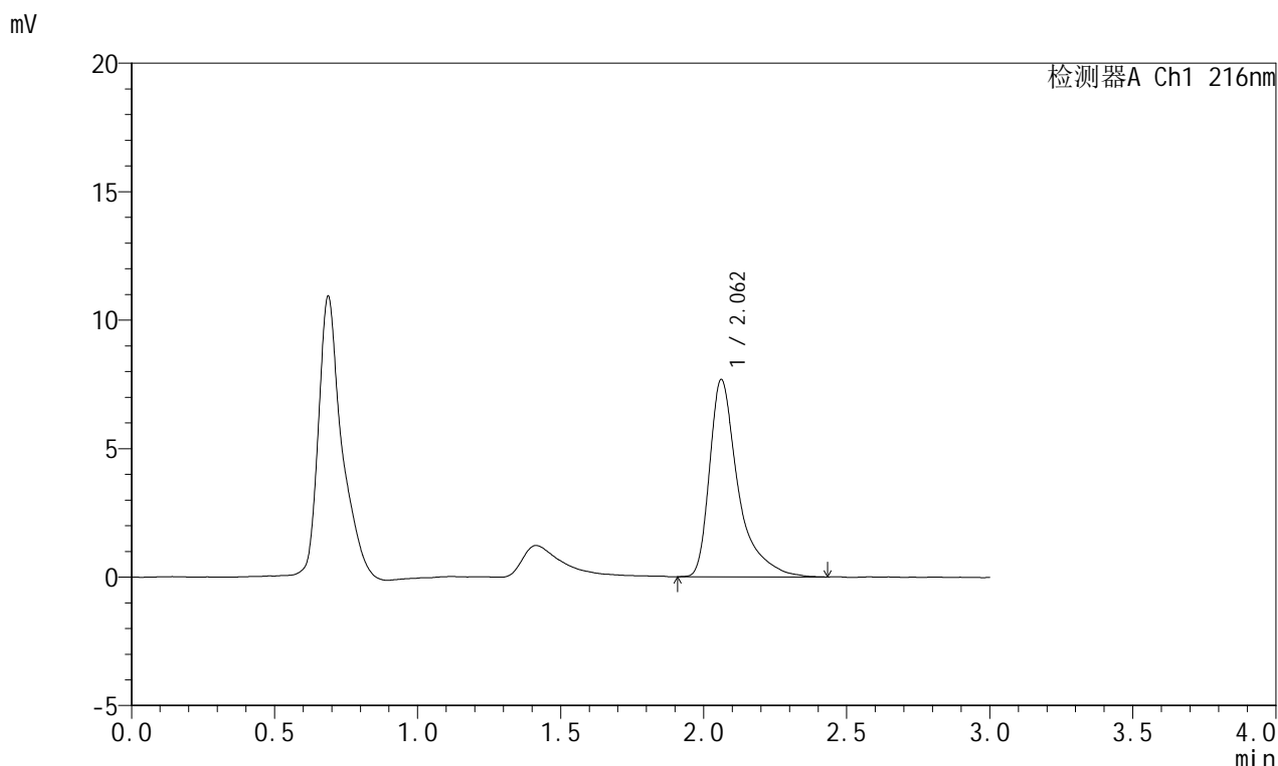


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-632-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	53501	100.000	7679	2404	1.590	--
总计		53501	100.000	7679			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

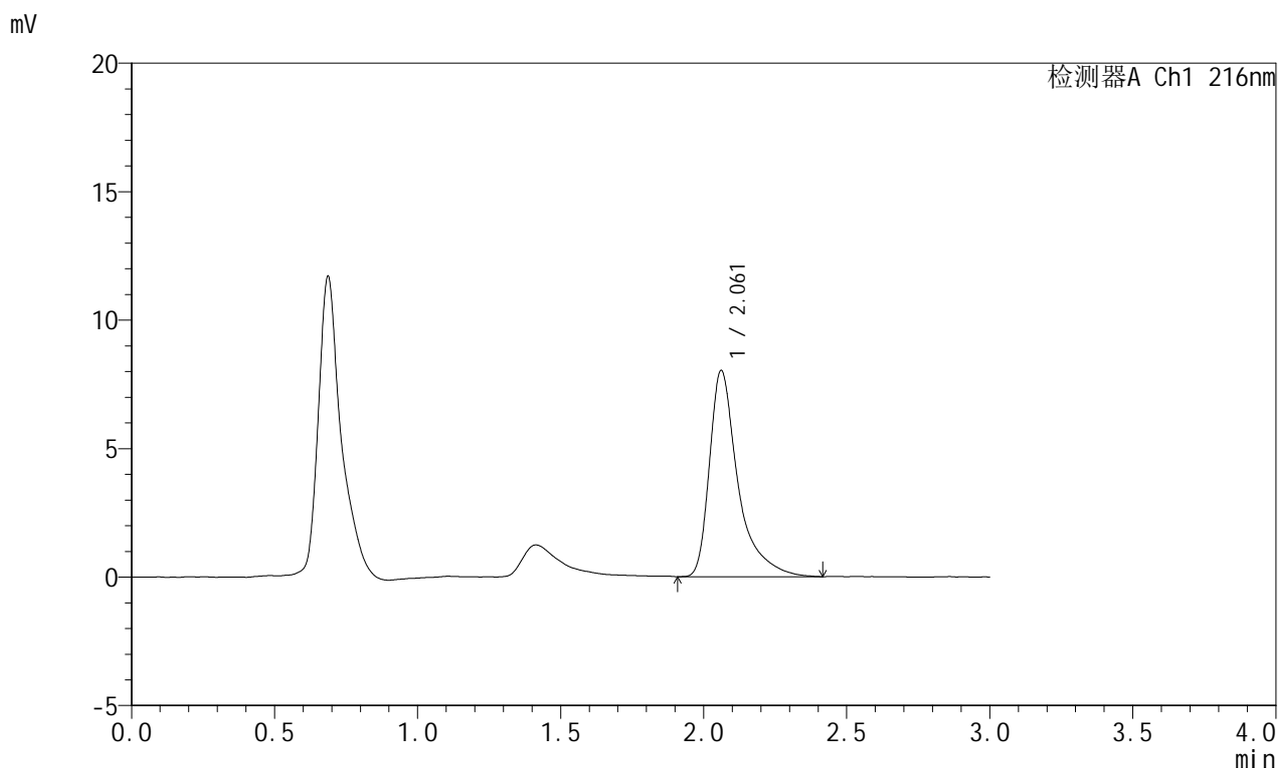


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-633-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

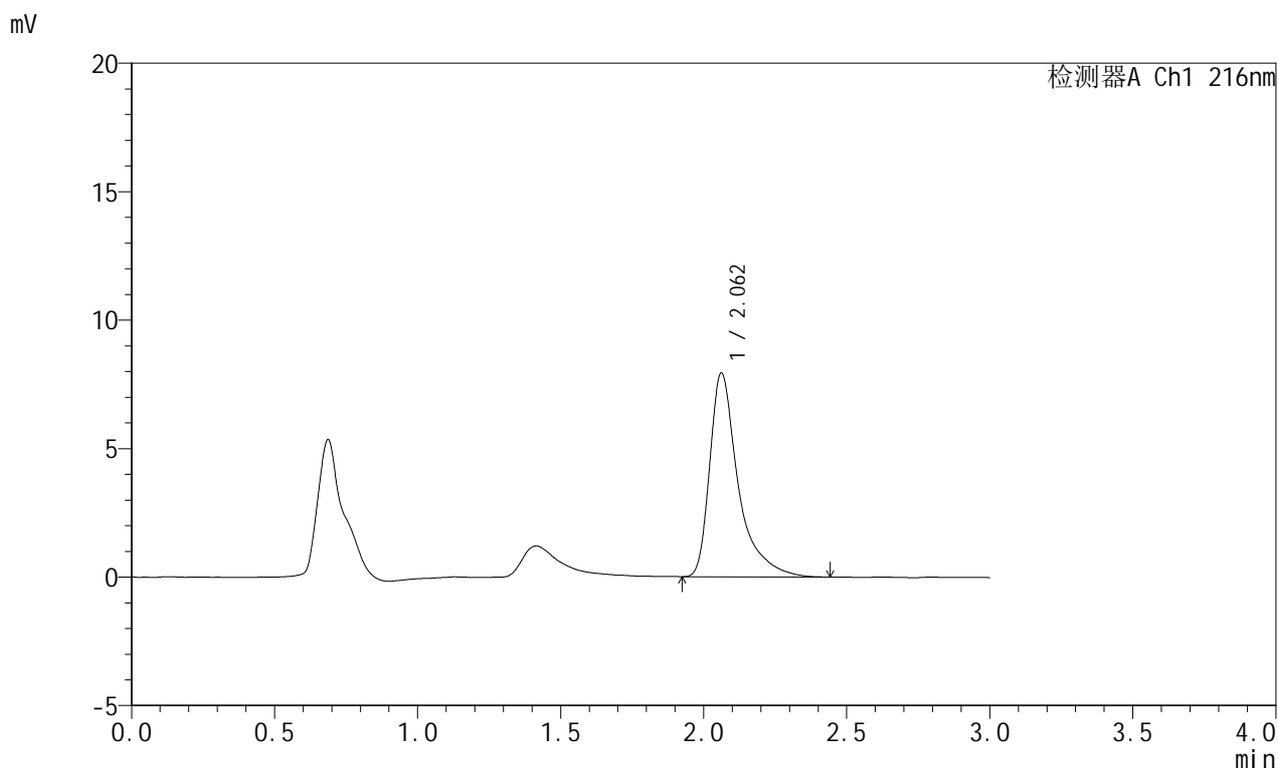
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	55818	100.000	8017	2407	1.586	--
总计		55818	100.000	8017			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-634-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	55119	100.000	7934	2413	1.590	--
总计		55119	100.000	7934			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

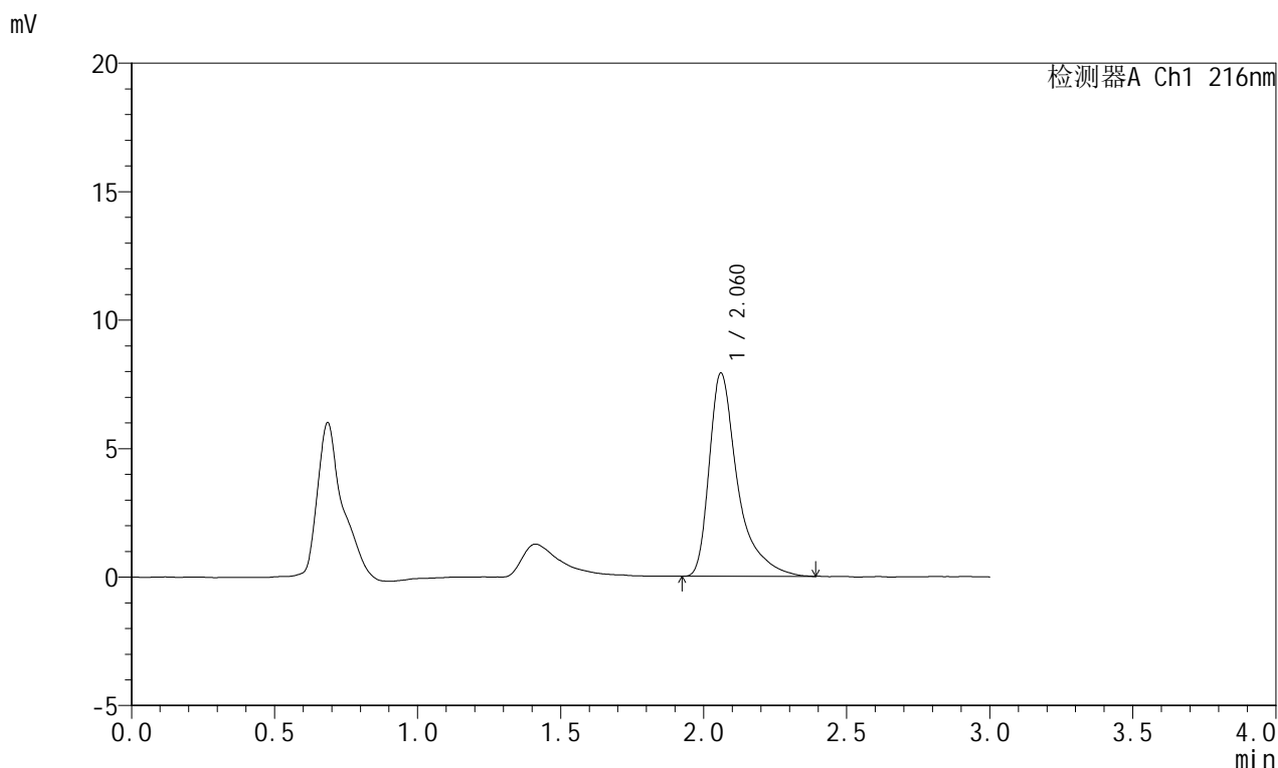


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-635-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	54743	100.000	7894	2418	1.571	--
总计		54743	100.000	7894			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

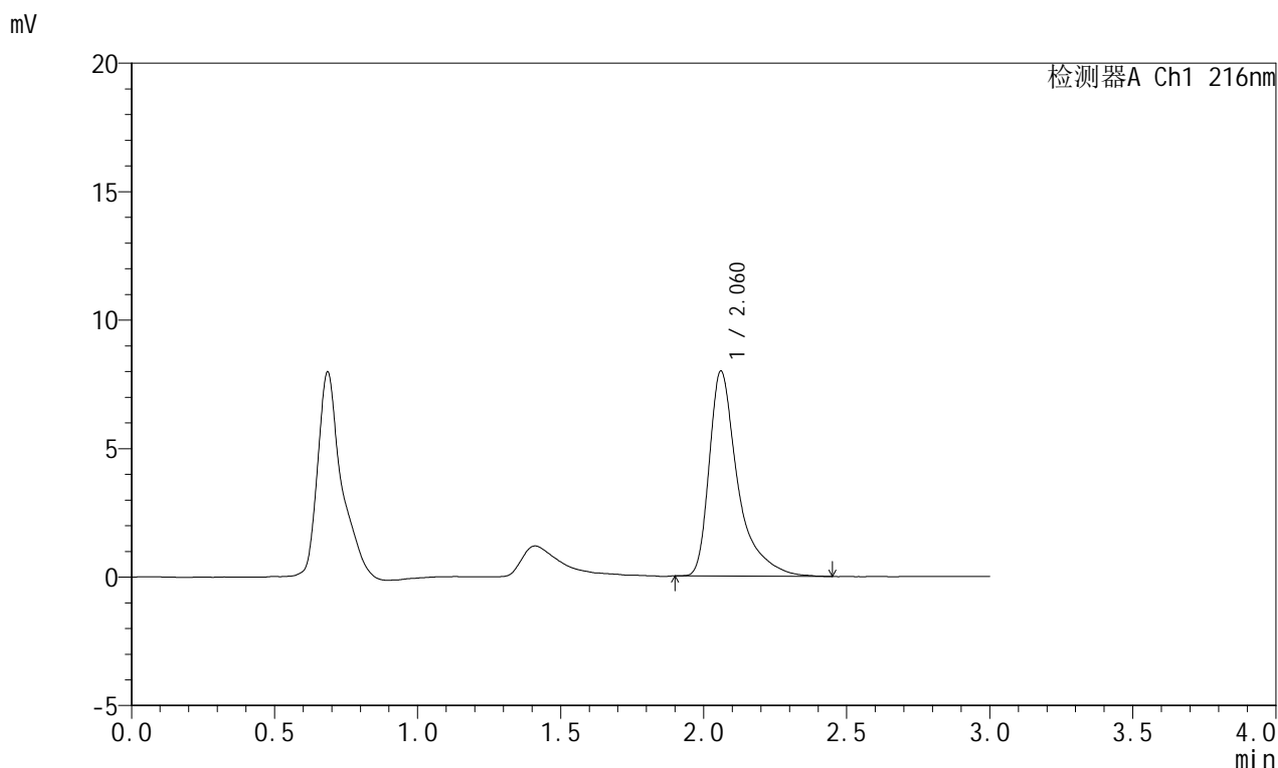


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-636-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

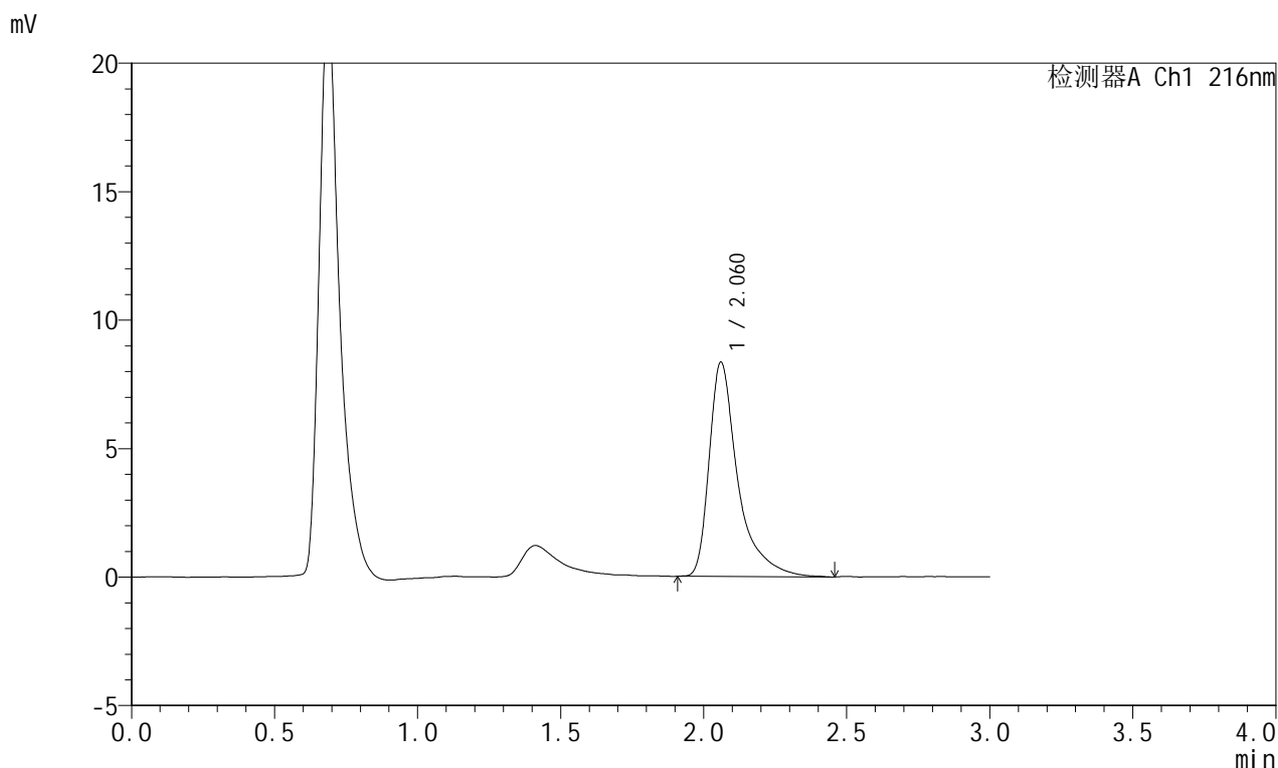
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	55594	100.000	7960	2394	1.591	--
总计		55594	100.000	7960			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-45min-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:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 29-7/29-637-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号:4-5
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/22 01:37:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/22 09:55:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	58293	100.000	8324	2422	1.601	--
总计		58293	100.000	8324			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

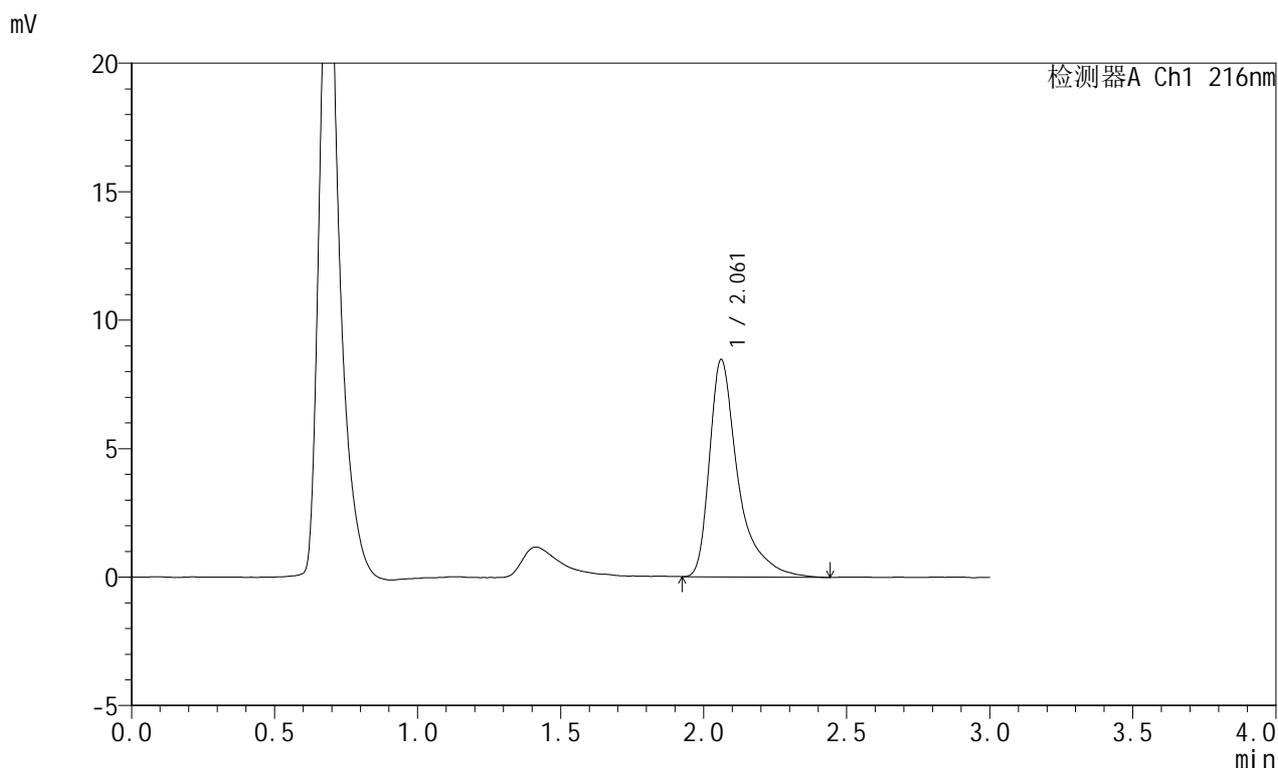


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-638-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

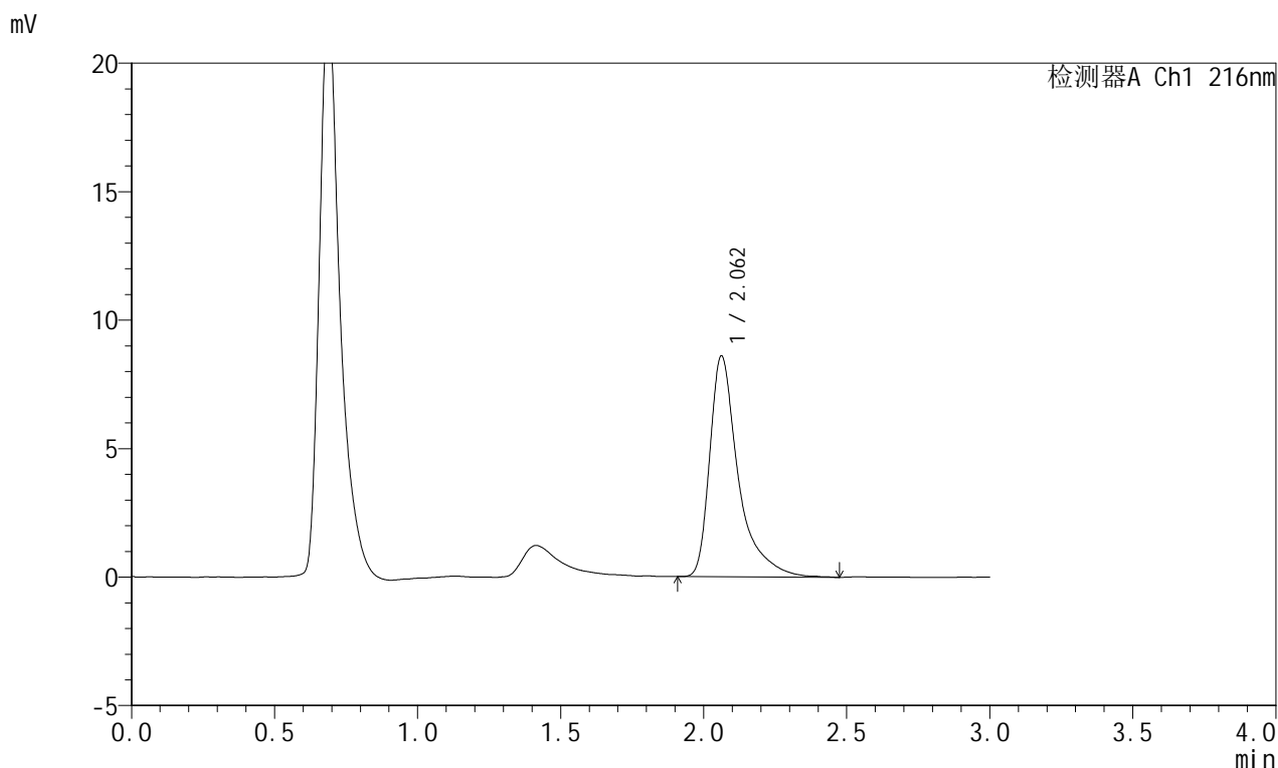
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	58836	100.000	8449	2412	1.579	--
总计		58836	100.000	8449			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-639-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

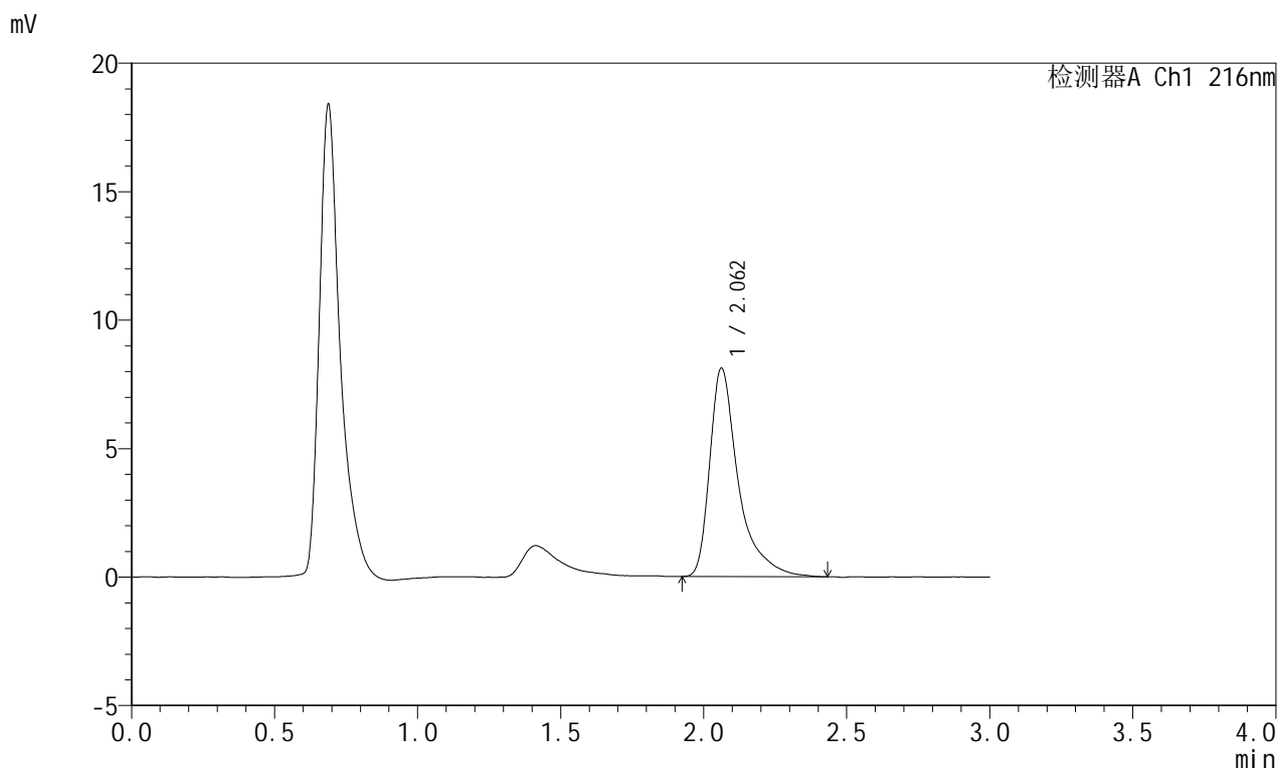
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	59909	100.000	8599	2412	1.597	--
总计		59909	100.000	8599			

图201 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-29-7/29-640-2-cbj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251021-FX278.lcb
 样品瓶号:4-32
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/22 01:47:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/22 09:55:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

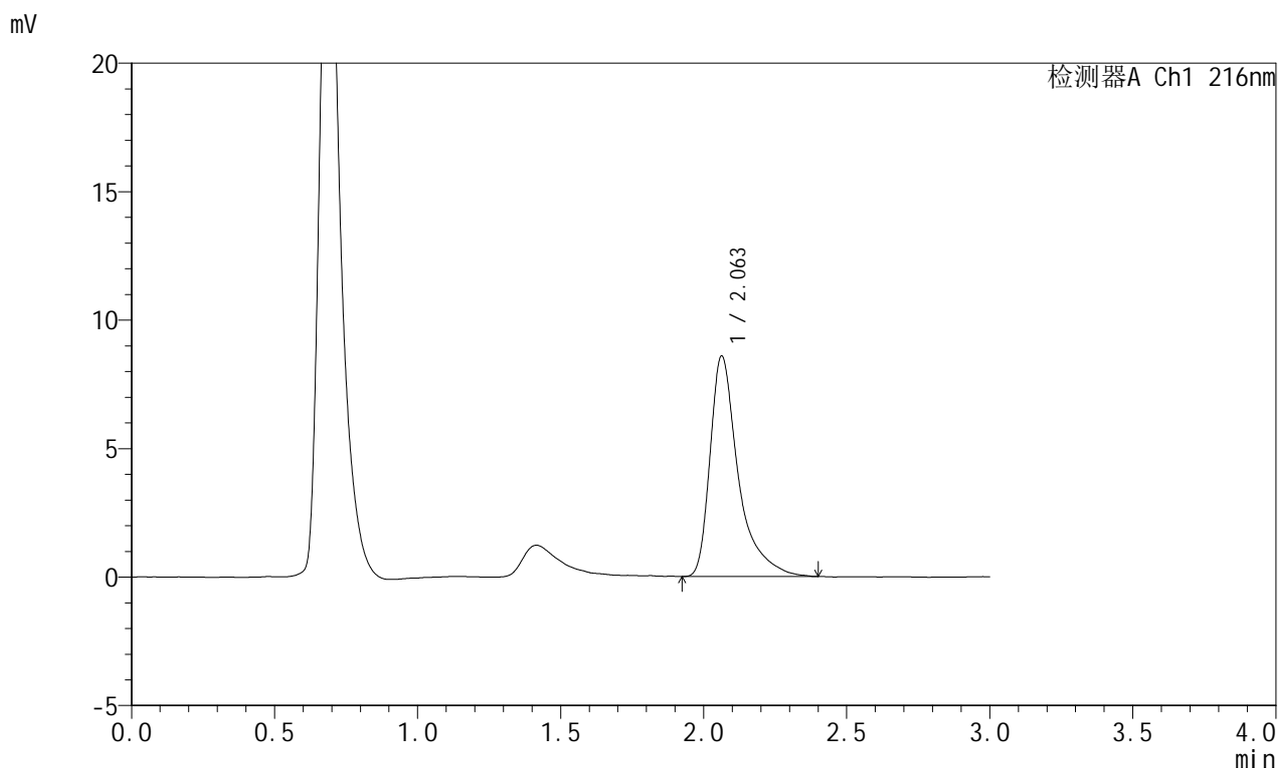
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	56528	100.000	8115	2410	1.580	--
总计		56528	100.000	8115			

图202 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-641-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

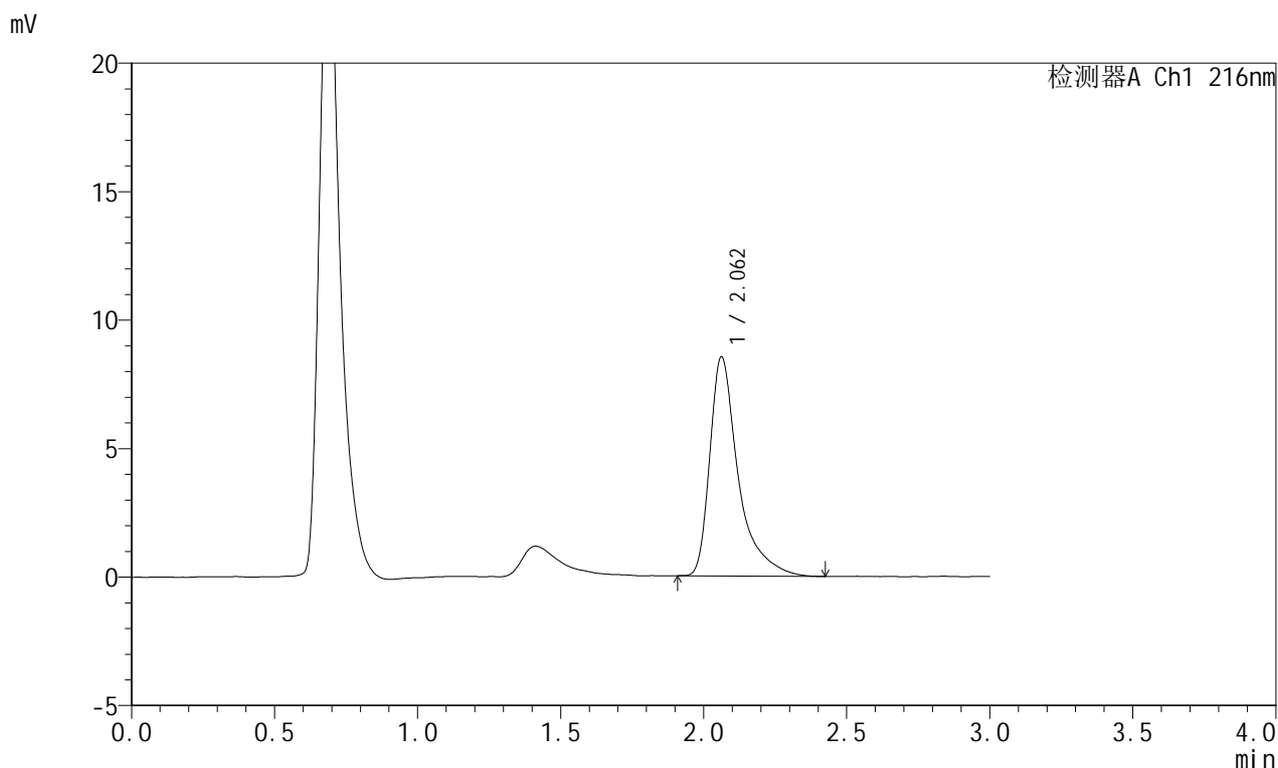
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	59186	100.000	8590	2438	1.580	--
总计		59186	100.000	8590			

图203 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-642-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	59093	100.000	8529	2424	1.593	--
总计		59093	100.000	8529			

图204 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

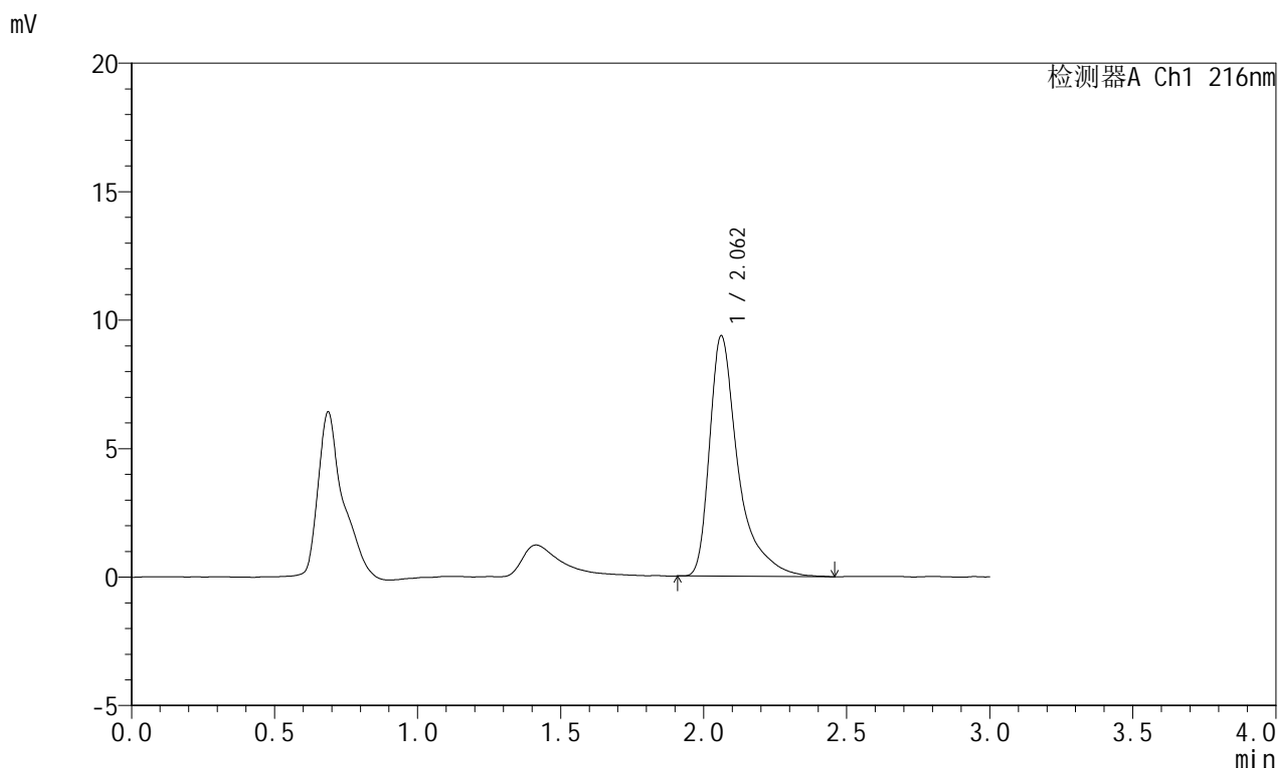


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-643-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 01:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	65224	100.000	9354	2415	1.597	--
总计		65224	100.000	9354			

图205 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

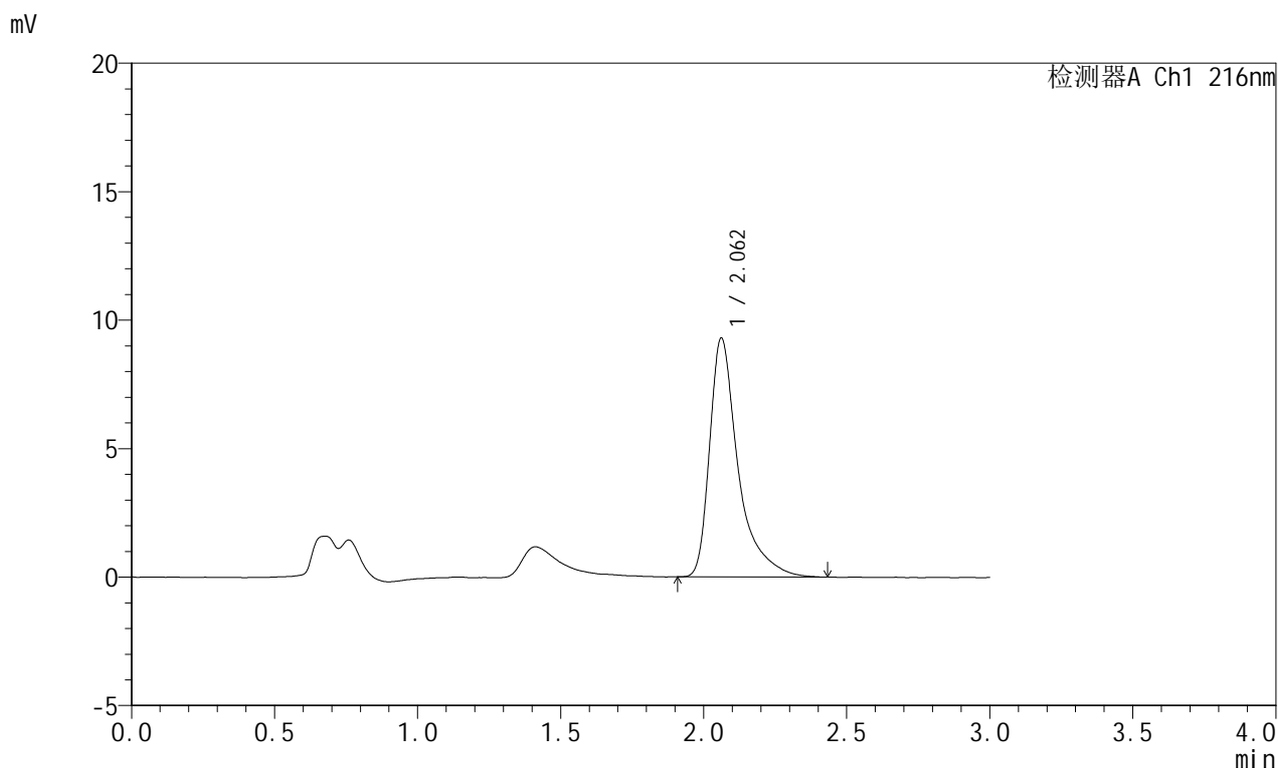


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-644-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

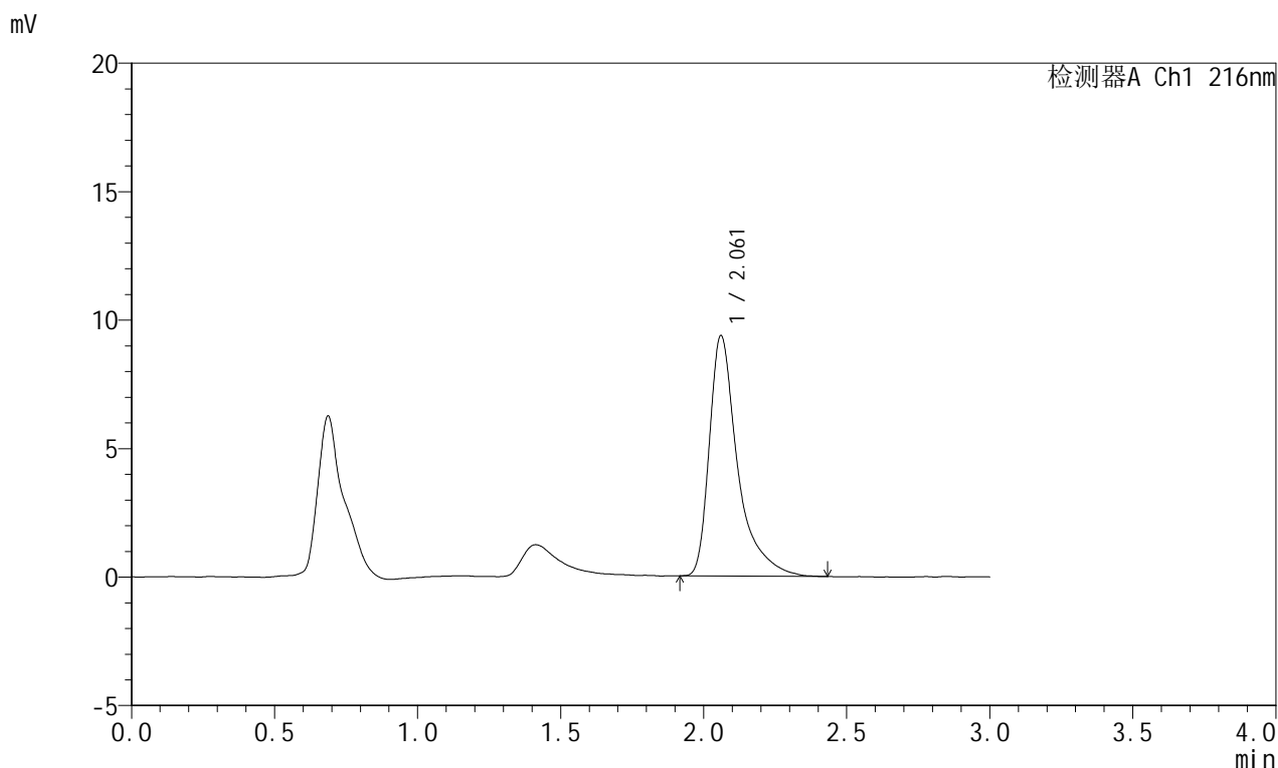
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	64677	100.000	9296	2402	1.584	--
总计		64677	100.000	9296			

图206 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-645-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	64538	100.000	9340	2439	1.580	--
总计		64538	100.000	9340			

图207 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

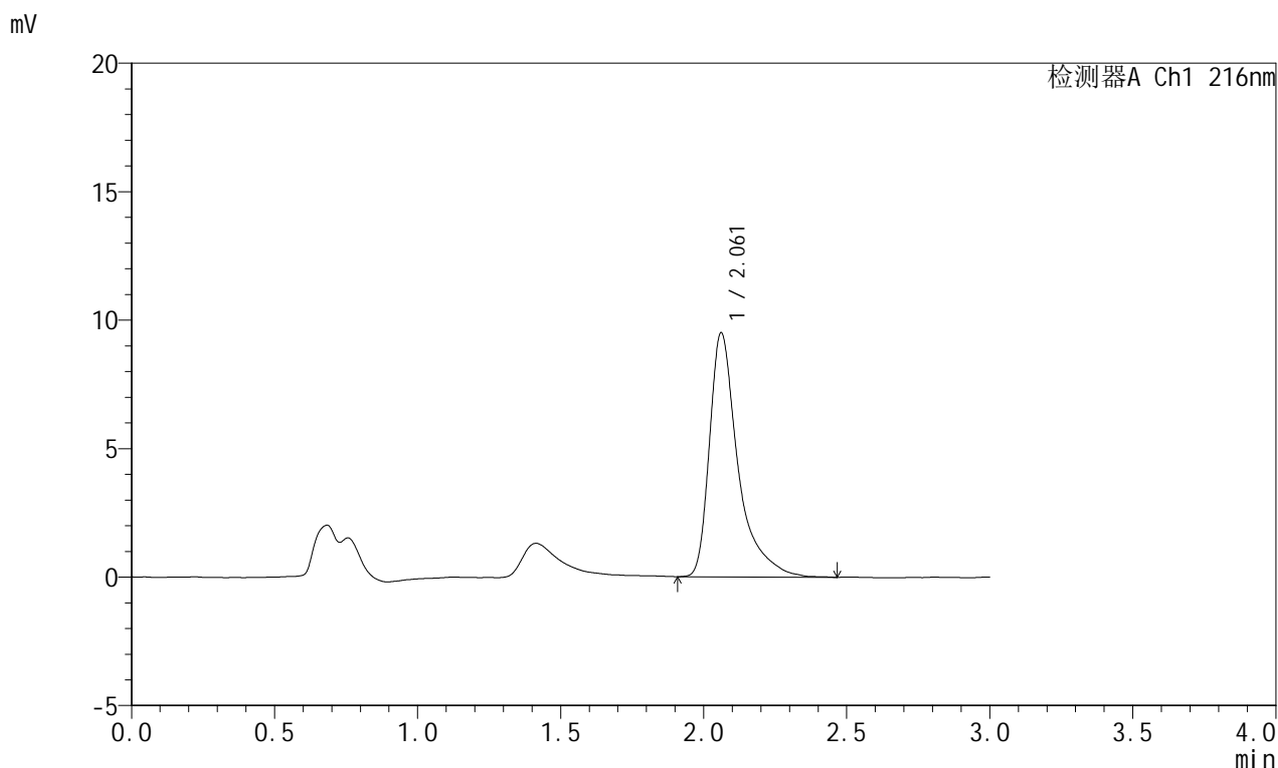


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-646-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

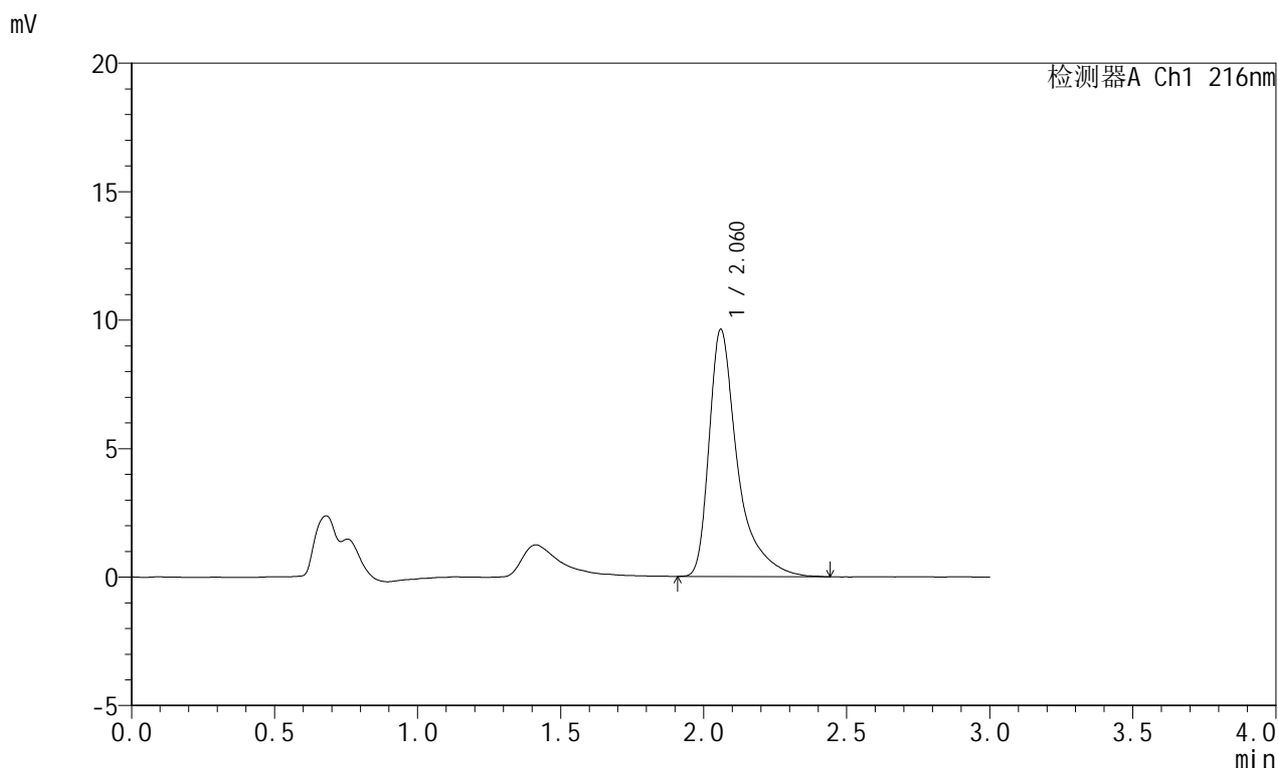
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	66102	100.000	9493	2403	1.594	--
总计		66102	100.000	9493			

图208 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-647-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	66806	100.000	9588	2419	1.593	--
总计		66806	100.000	9588			

图209 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

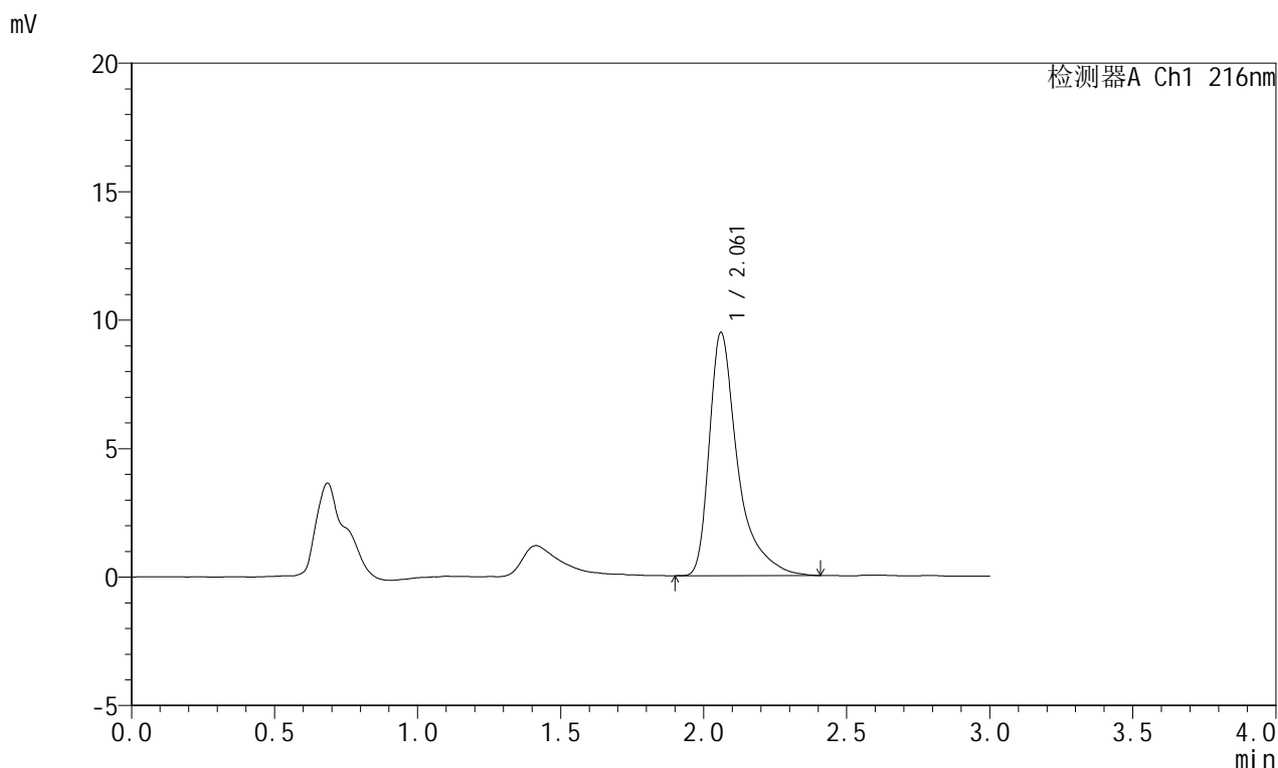


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-648-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

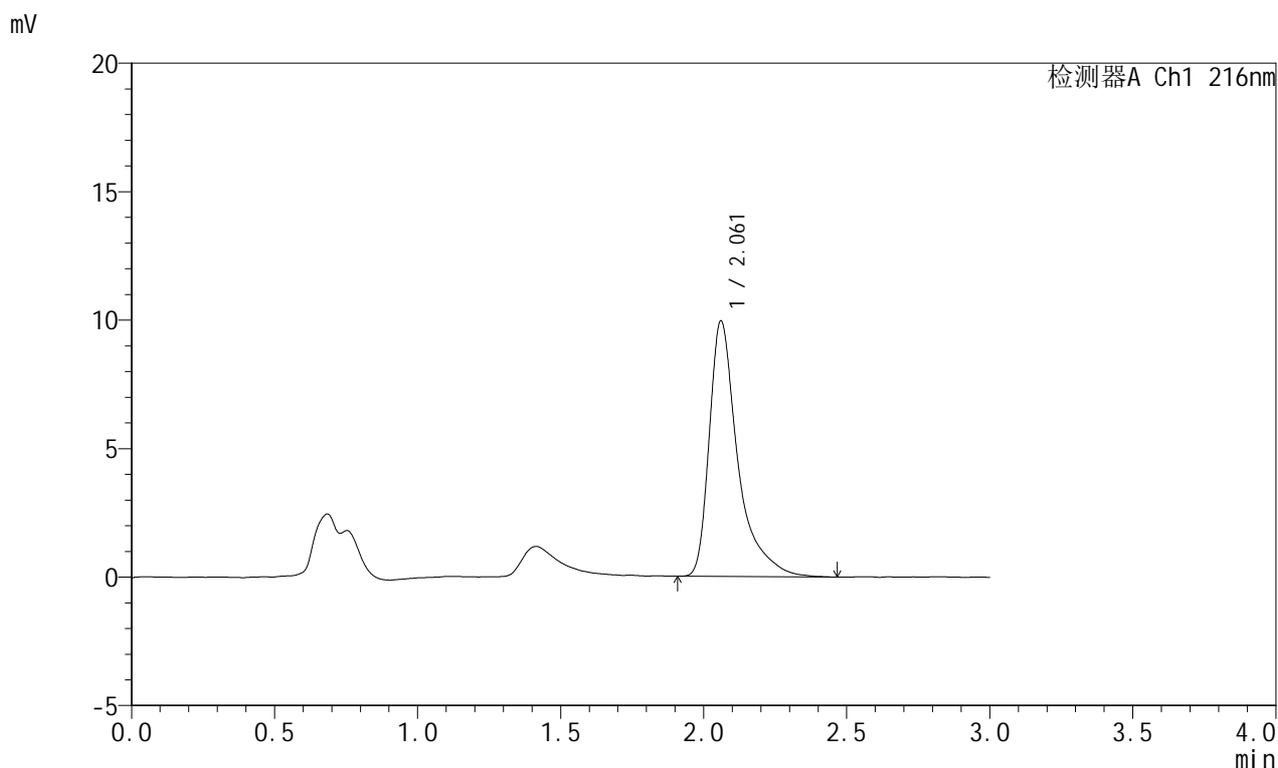
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	65588	100.000	9448	2412	1.585	--
总计		65588	100.000	9448			

图210 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-90min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-649-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	69113	100.000	9923	2406	1.599	--
总计		69113	100.000	9923			

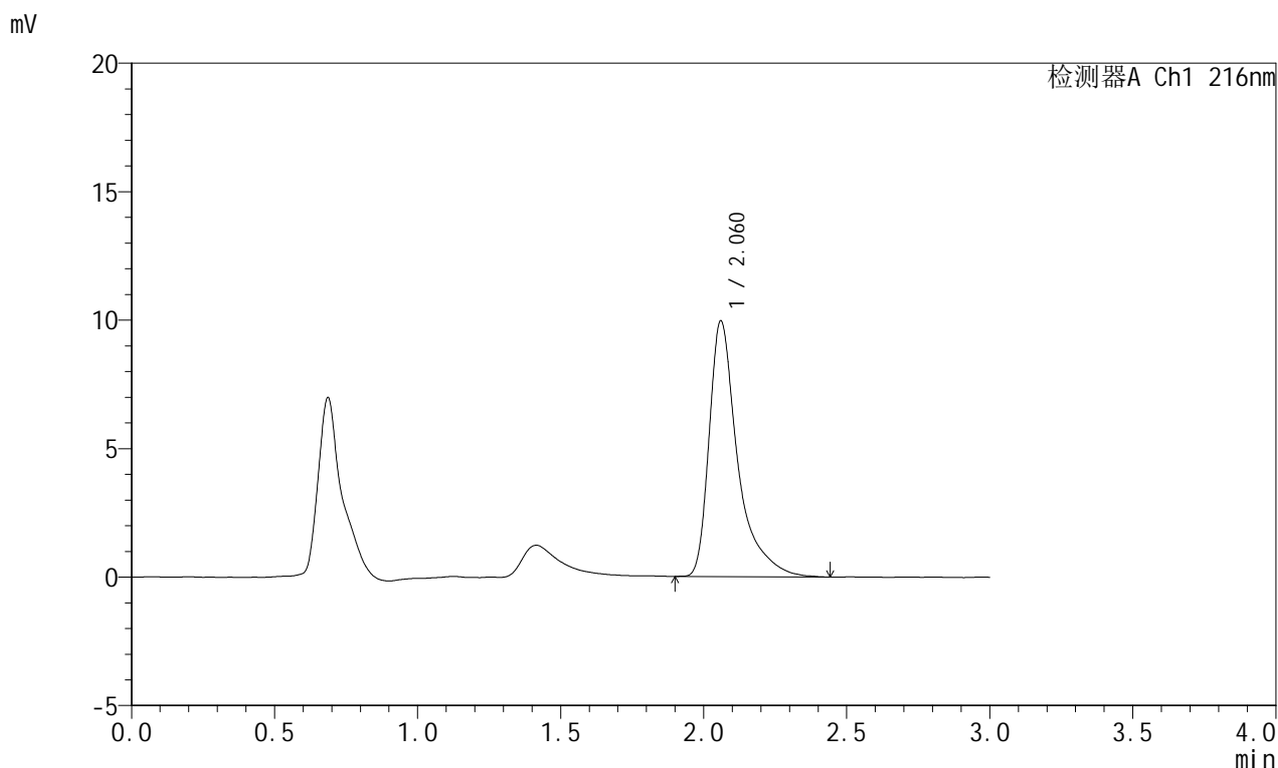
图211 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-650-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/10/22 02:21:34
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

版本号: 6.115
 实验者: jiangjinwei
 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

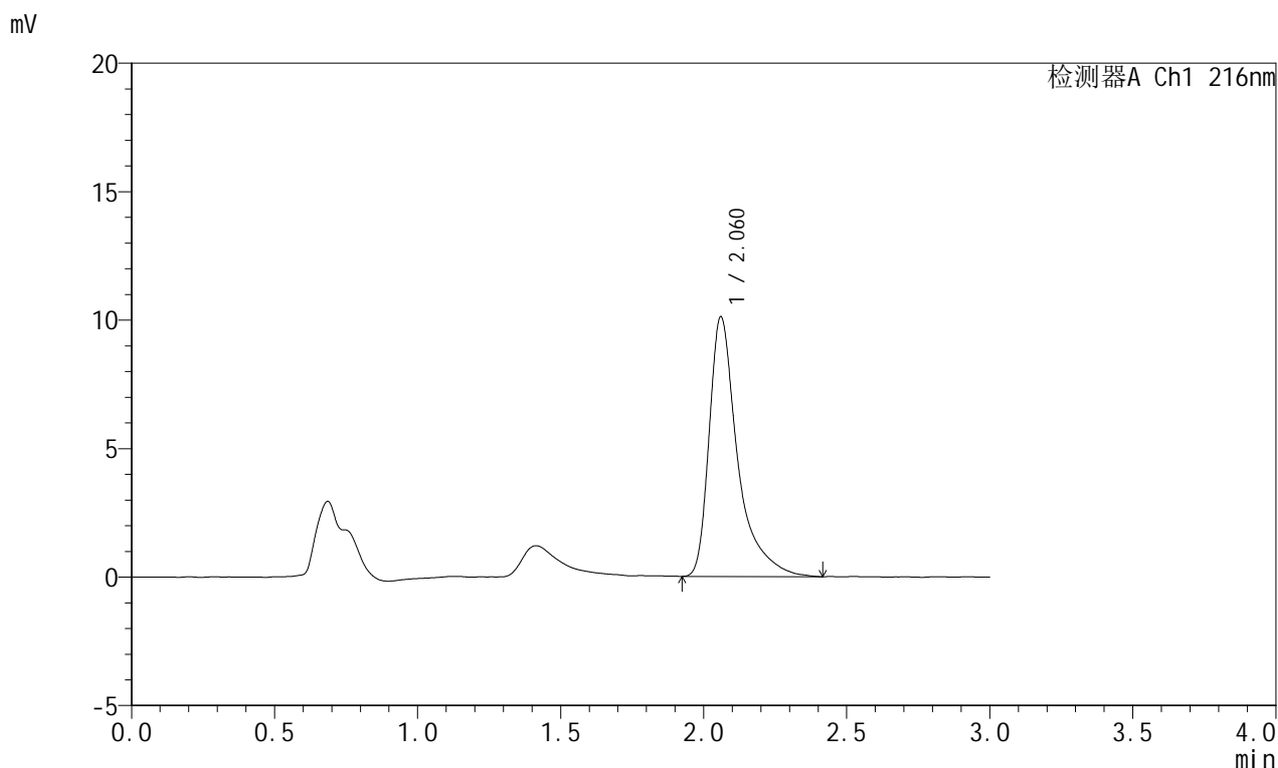
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	69306	100.000	9926	2418	1.592	--
总计		69306	100.000	9926			

图212 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-651-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	70135	100.000	10078	2423	1.595	--
总计		70135	100.000	10078			

图213 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

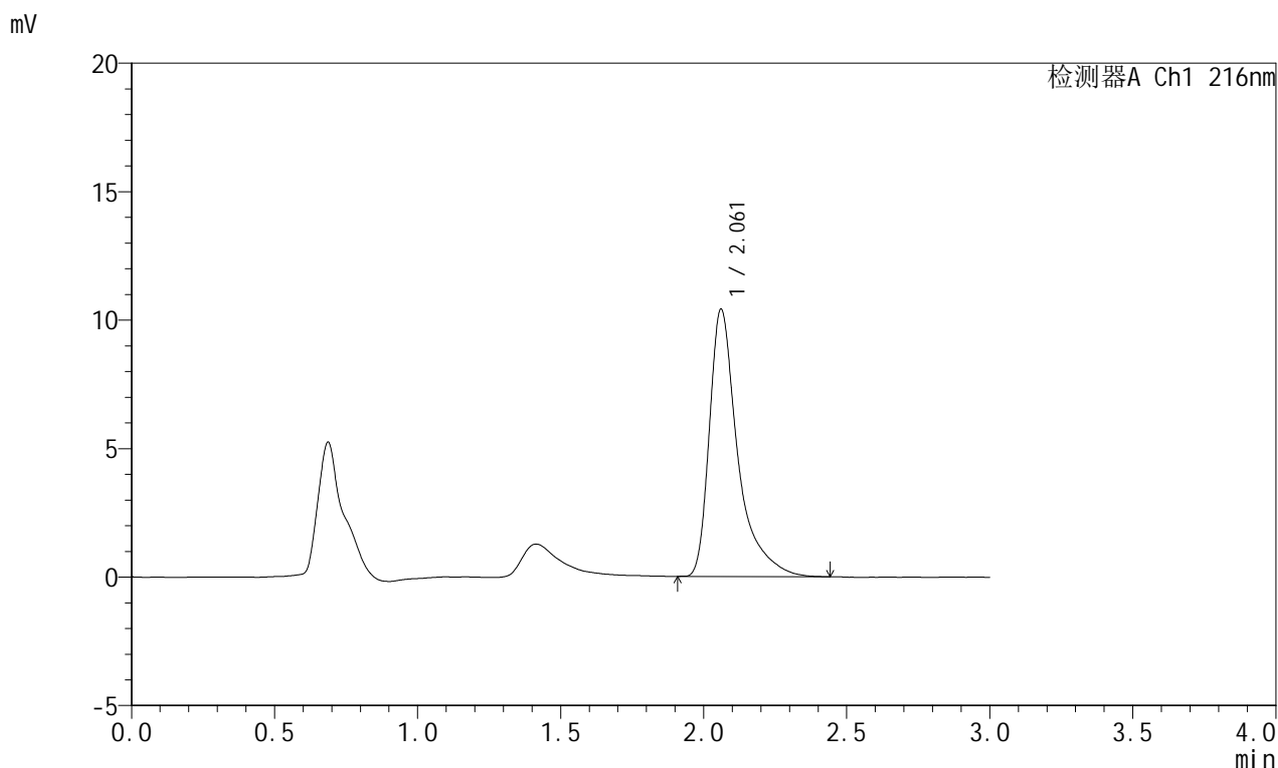


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-652-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	71960	100.000	10390	2429	1.590	--
总计		71960	100.000	10390			

图214 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

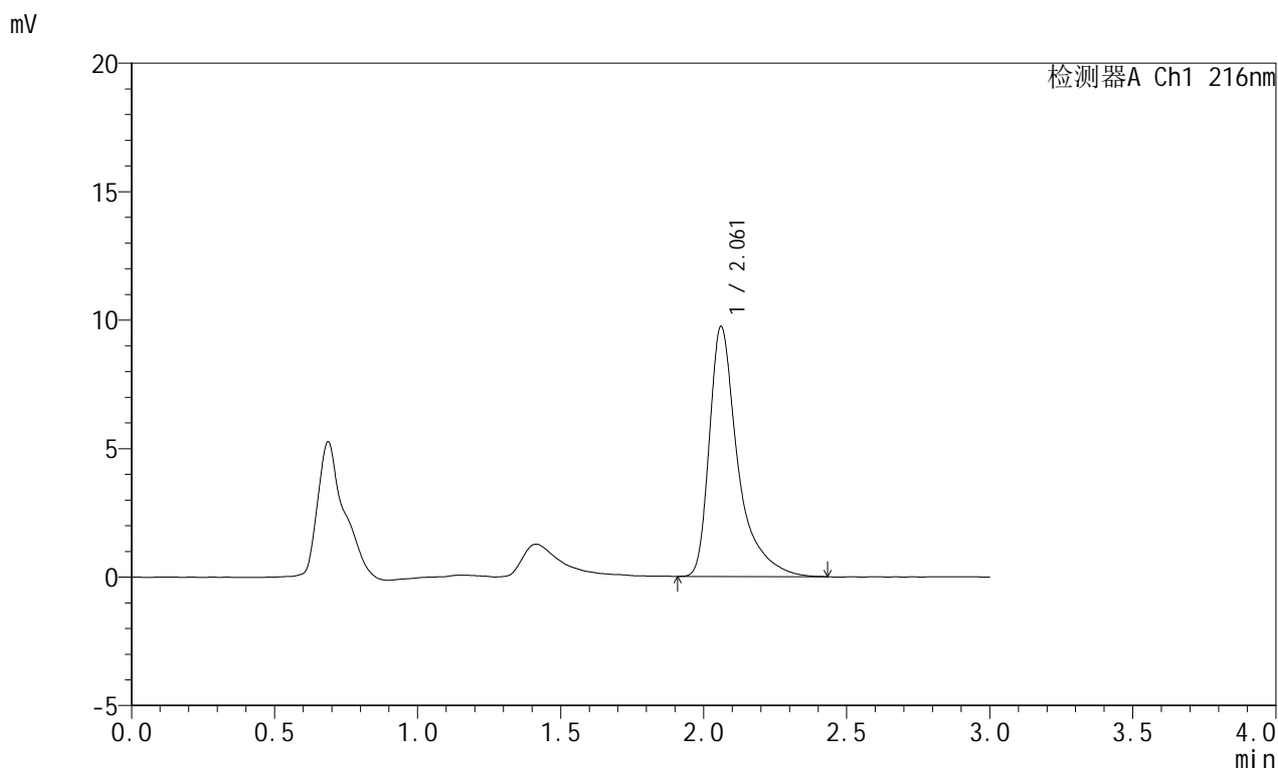


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-653-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	67411	100.000	9712	2425	1.582	--
总计		67411	100.000	9712			

图215 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

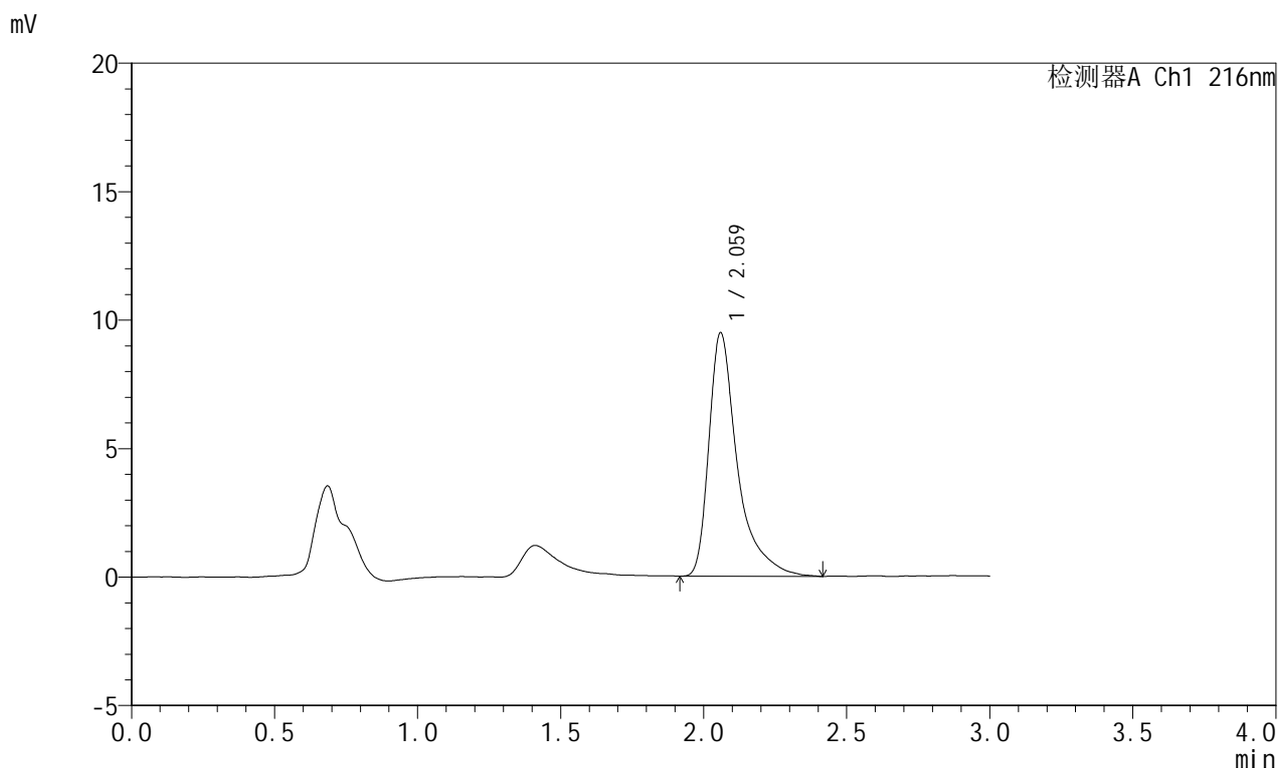


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-654-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

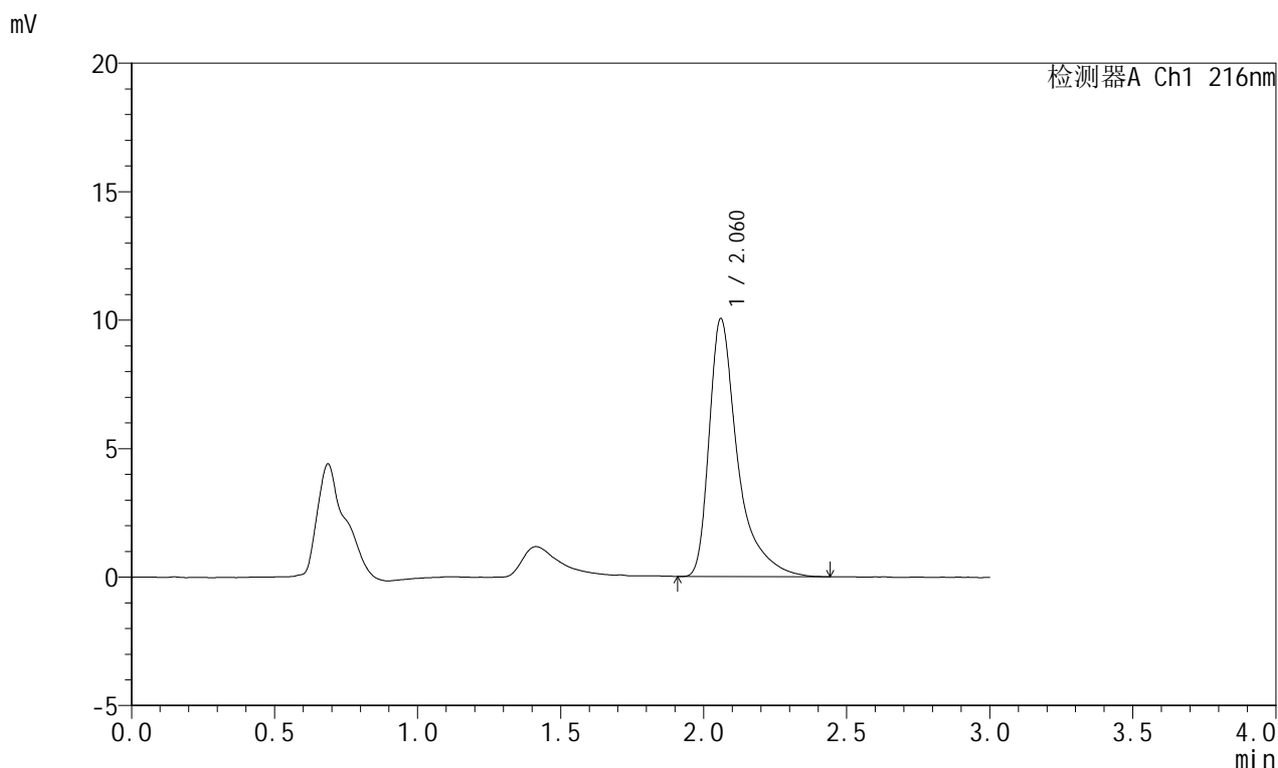
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	65986	100.000	9431	2401	1.593	--
总计		65986	100.000	9431			

图216 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-120min-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-655-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	69786	100.000	10012	2405	1.596	--
总计		69786	100.000	10012			

图217 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

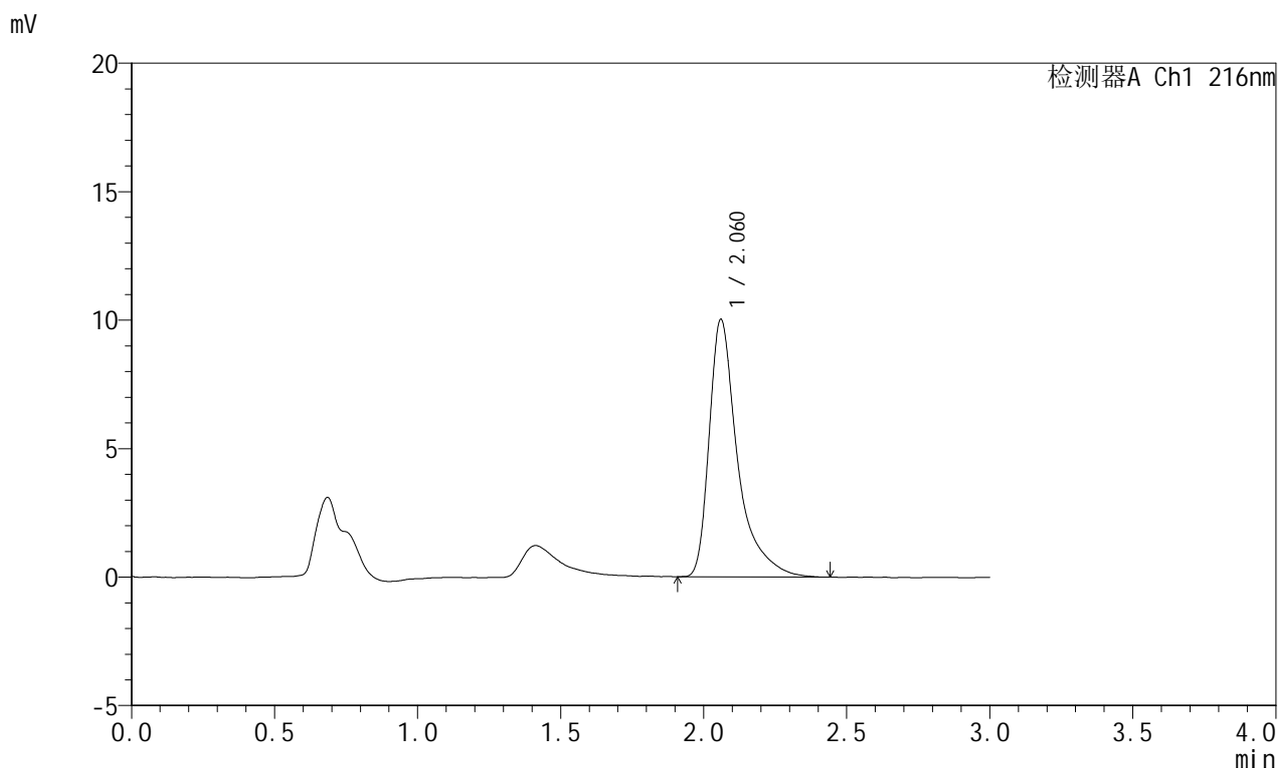


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-656-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

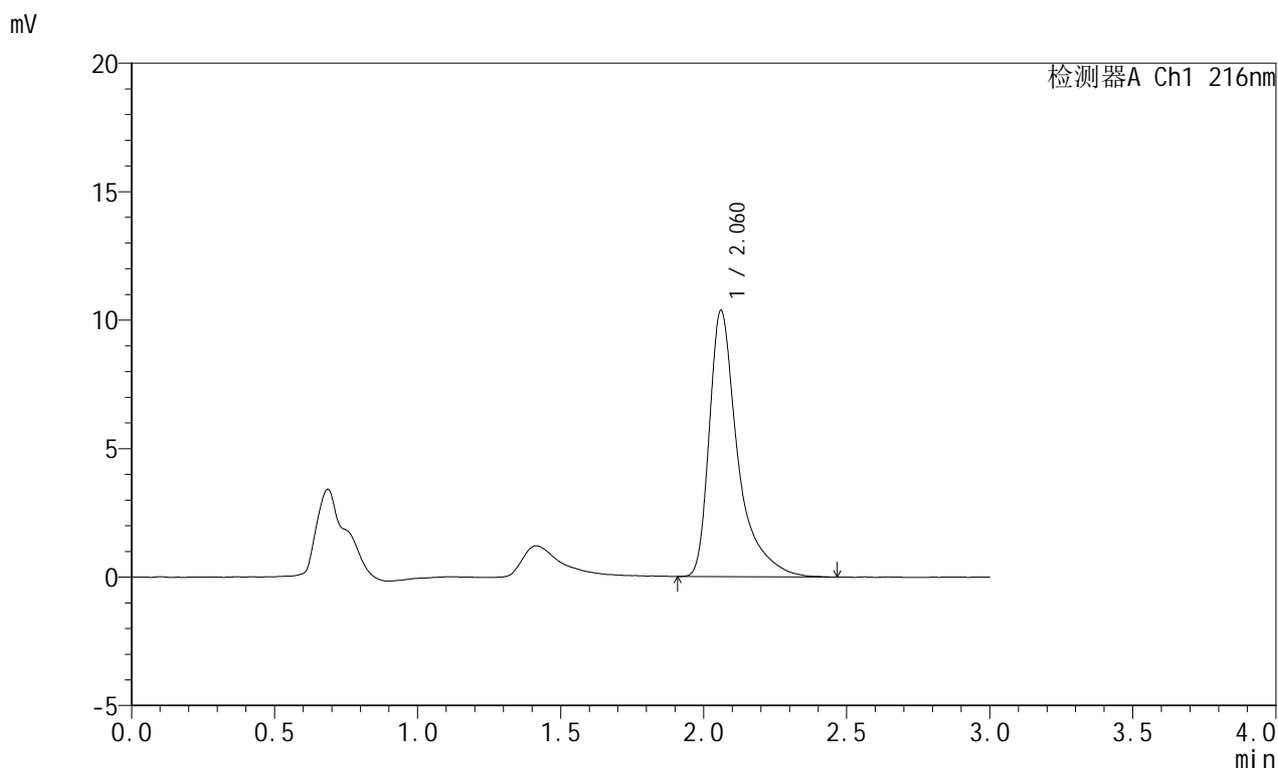
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	69325	100.000	9995	2426	1.587	--
总计		69325	100.000	9995			

图218 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-657-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	71973	100.000	10341	2417	1.594	--
总计		71973	100.000	10341			

图219 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

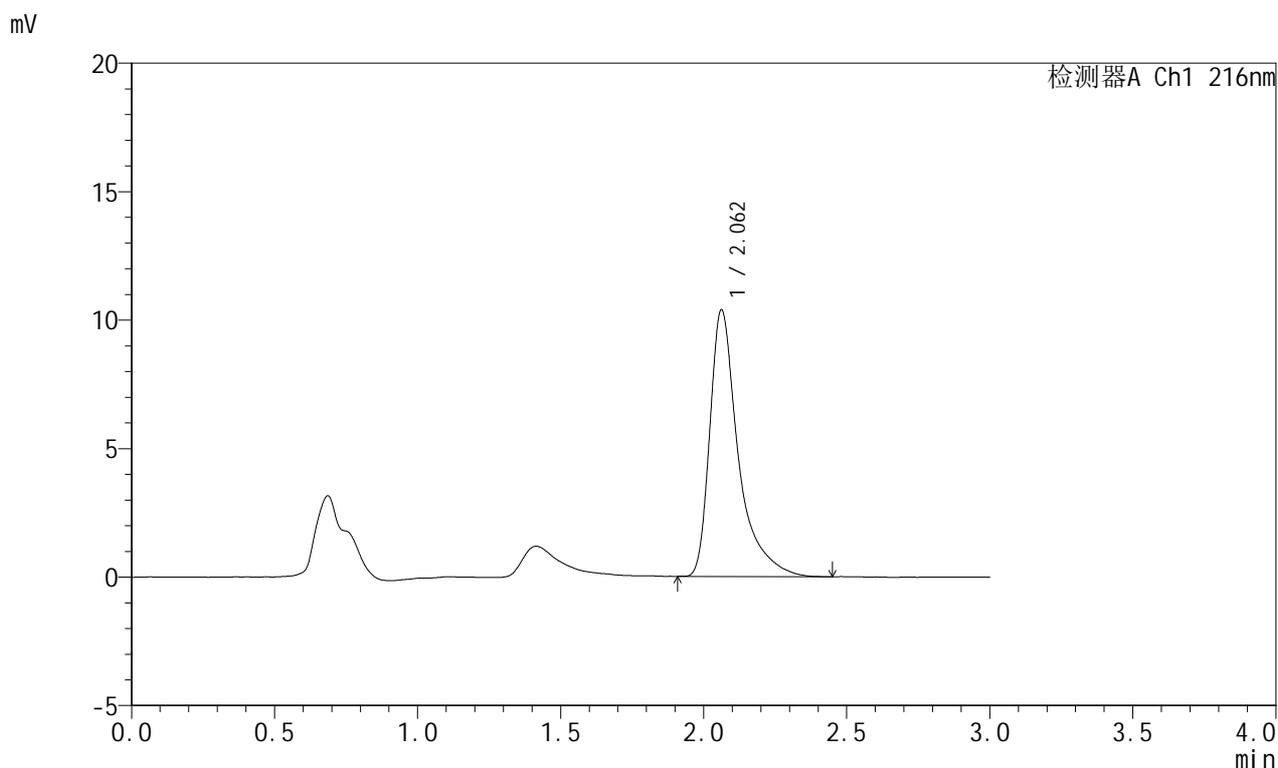


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-658-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/22 09:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

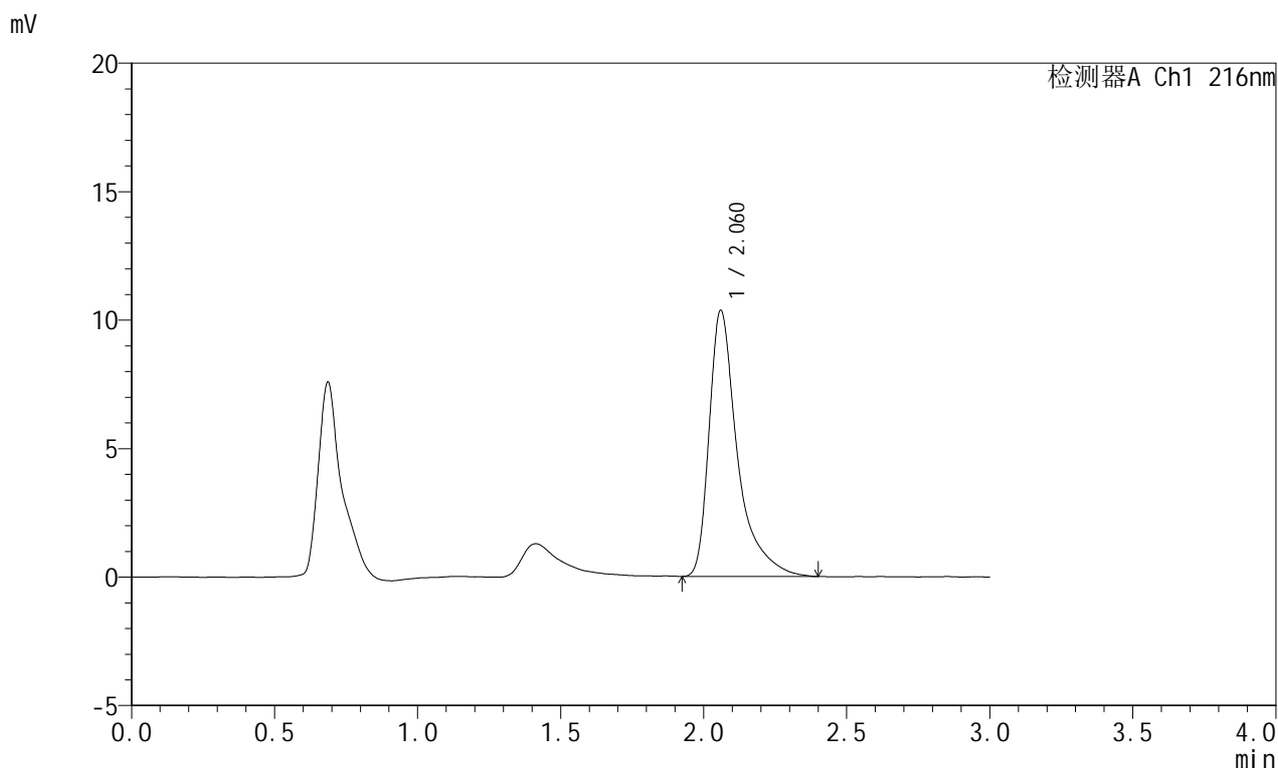
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	71915	100.000	10378	2428	1.589	--
总计		71915	100.000	10378			

图220 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-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:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-659-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

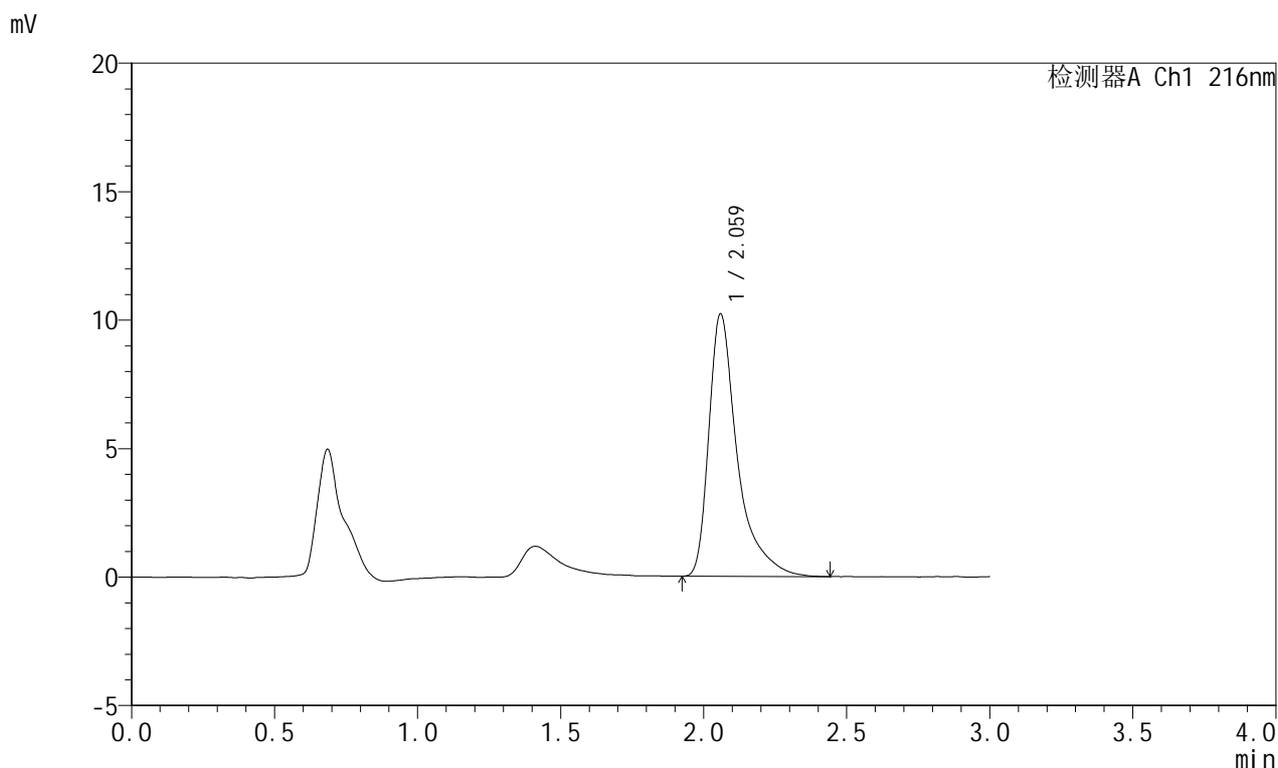
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	71625	100.000	10319	2428	1.593	--
总计		71625	100.000	10319			

图221 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-660-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

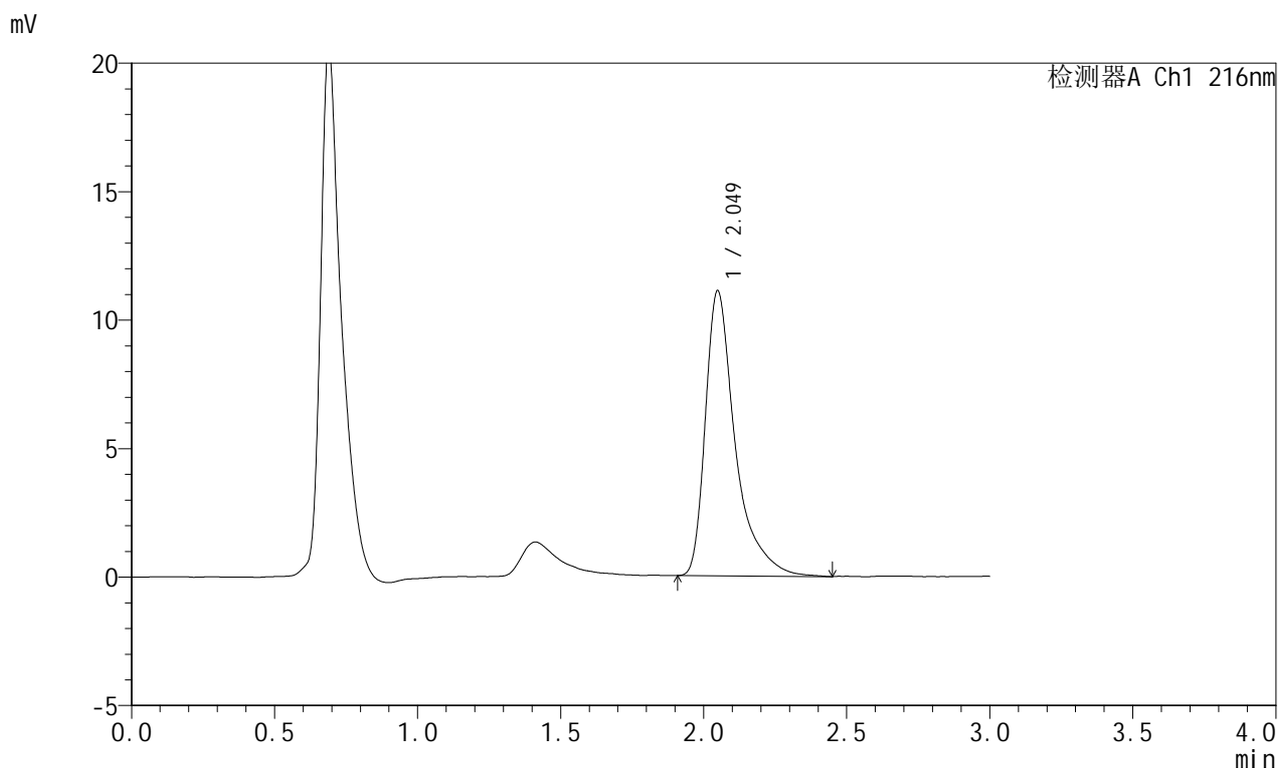
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	70929	100.000	10168	2396	1.596	--
总计		70929	100.000	10168			

图222 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-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: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-661-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 02:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

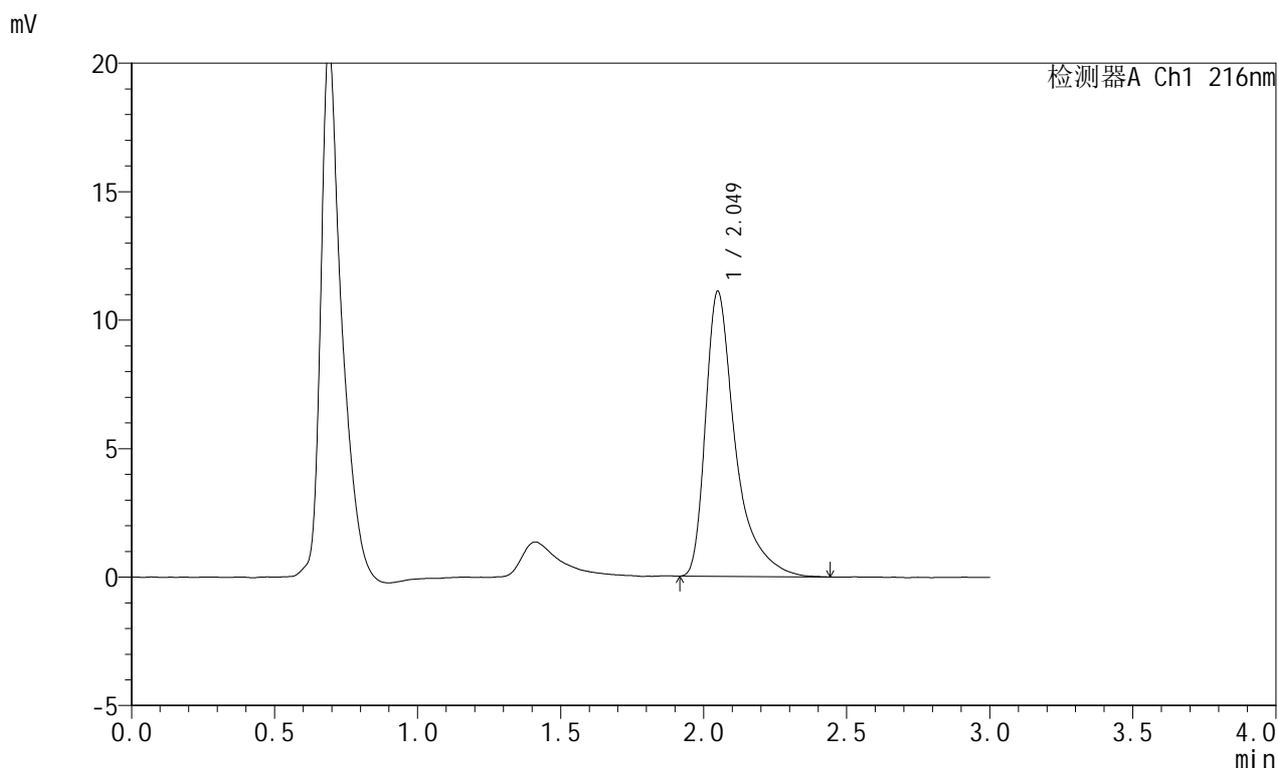
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	80882	100.000	11095	2141	1.571	--
总计		80882	100.000	11095			

图223 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-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°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 29-7/29-662-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251021-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 03:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/22 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	80642	100.000	11090	2143	1.577	--
总计		80642	100.000	11090			

图224 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-均一性2-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2