

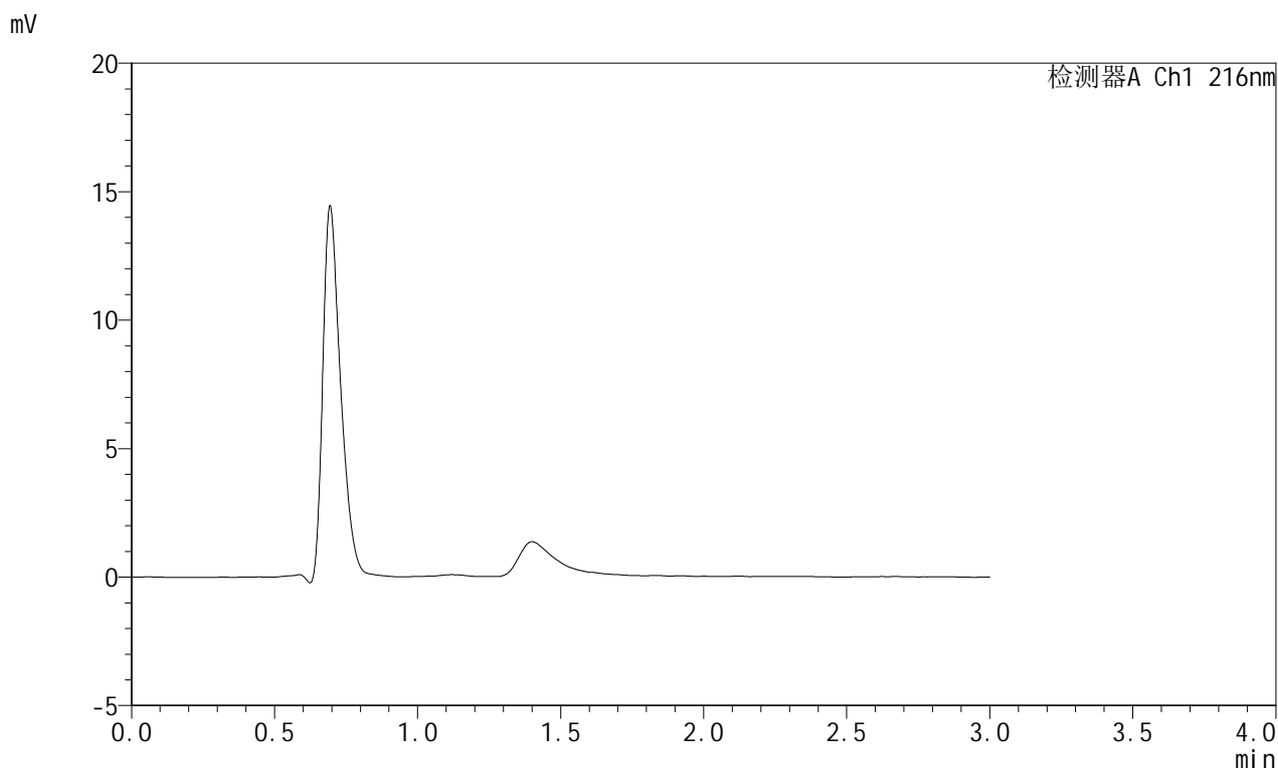


JSS-224

<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 - 0-68/30-584-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

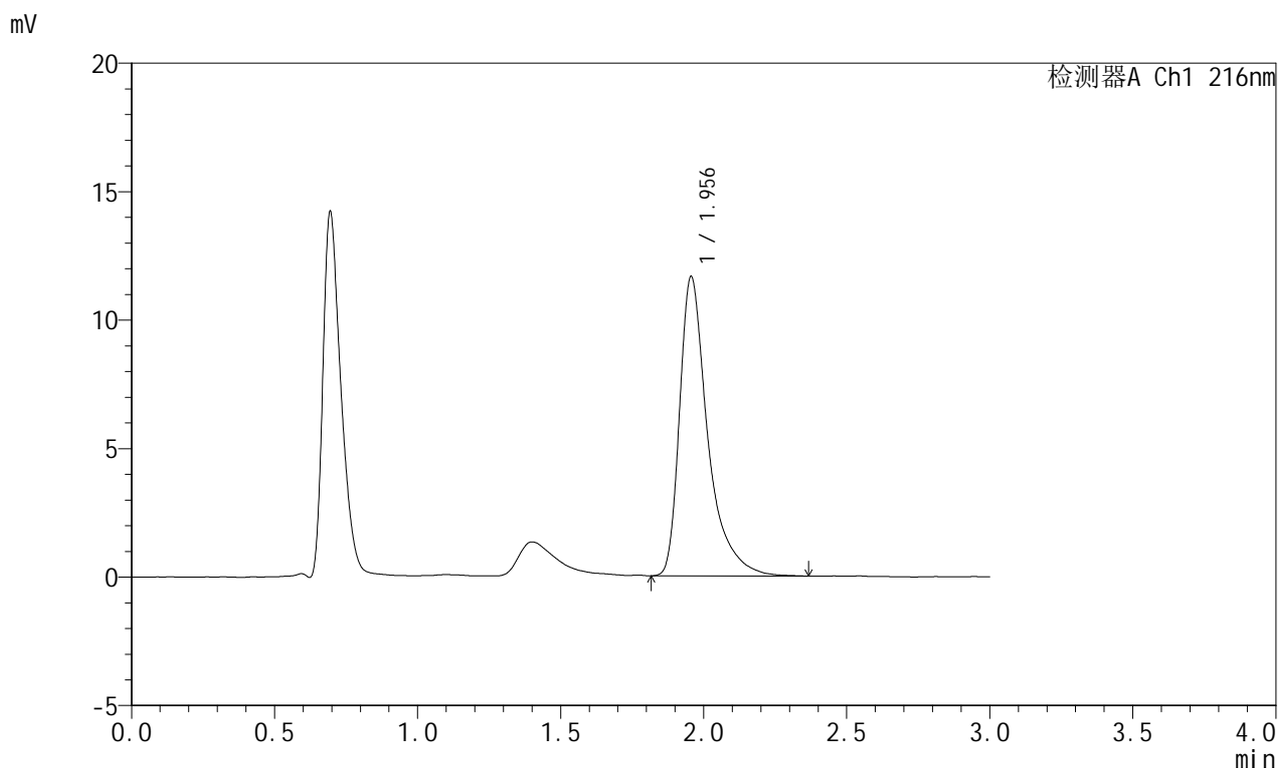
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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2-pH6.8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 - 0-68/30-585-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

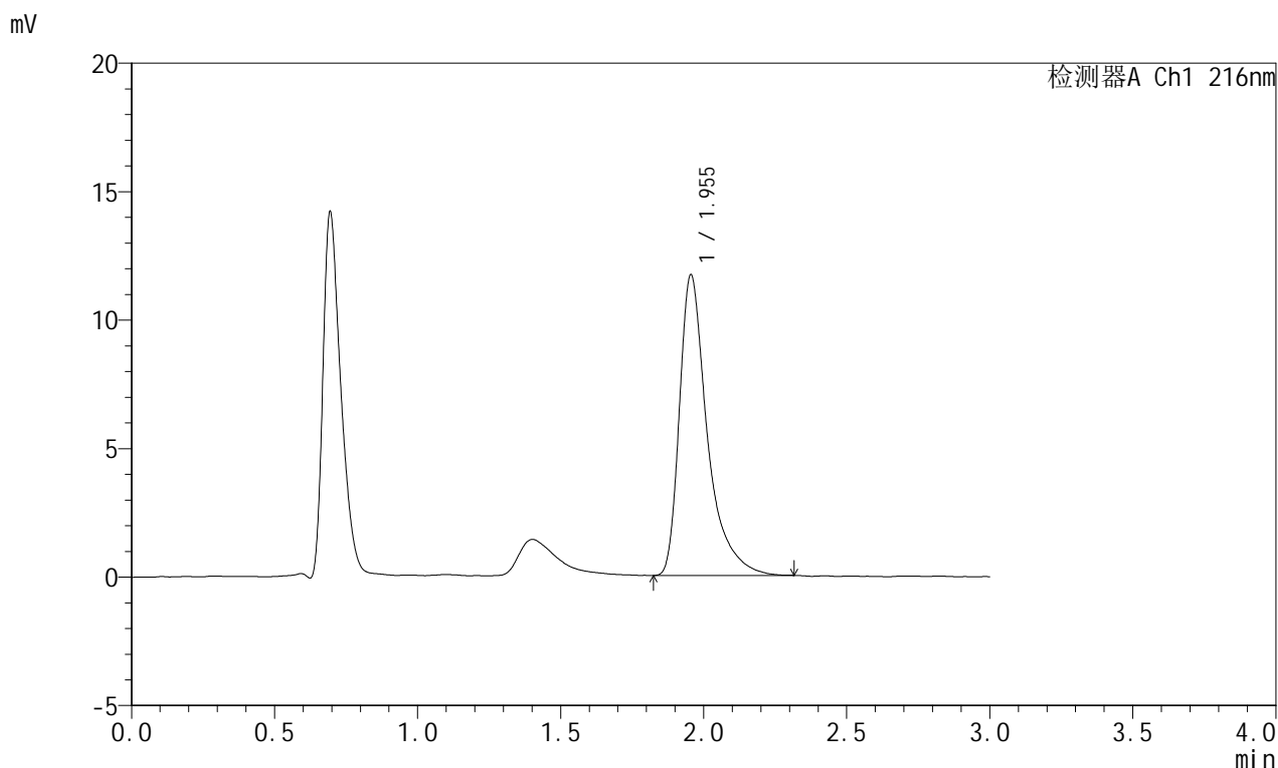
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	80003	100.000	11662	2164	1.535	--
总计		80003	100.000	11662			

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2-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-586-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.955	79466	100.000	11714	2192	1.537	--
总计		79466	100.000	11714			

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2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

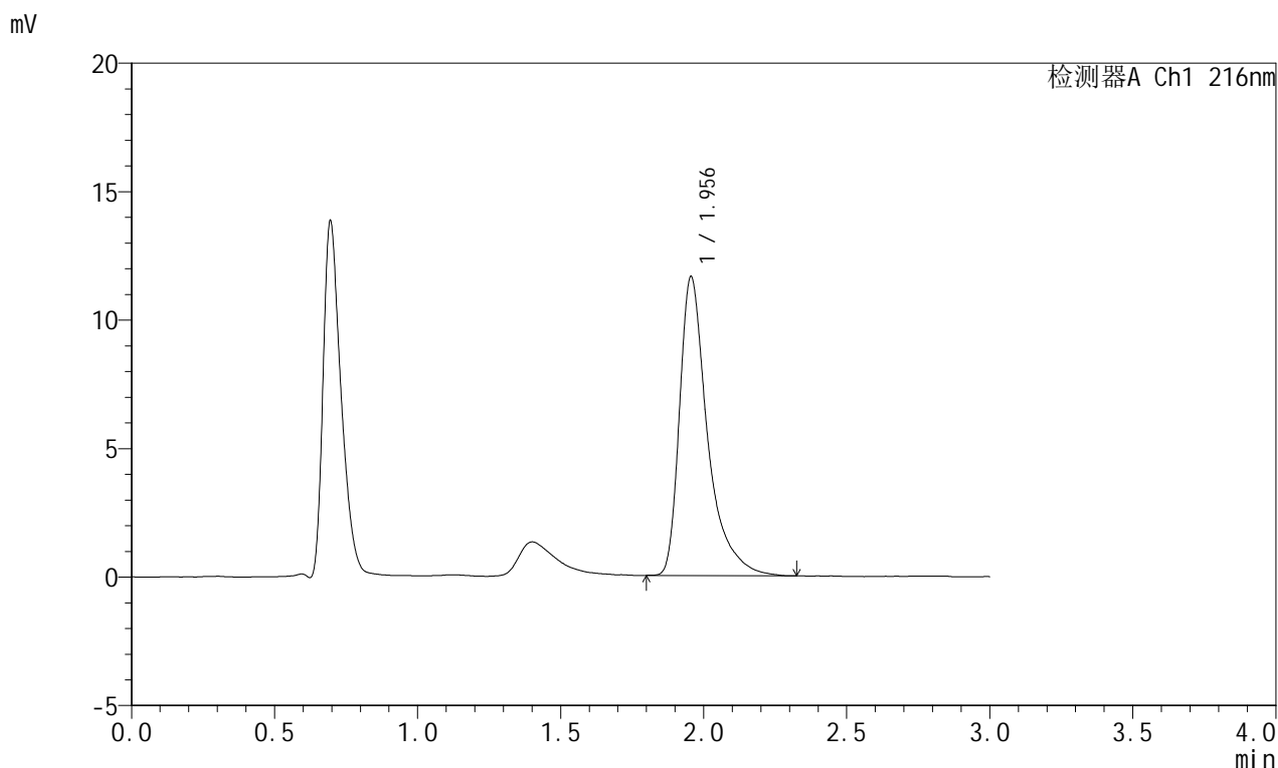


JSS-224

<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 - 0-68/30-587-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.956	79377	100.000	11644	2182	1.545	--
总计		79377	100.000	11644			

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2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

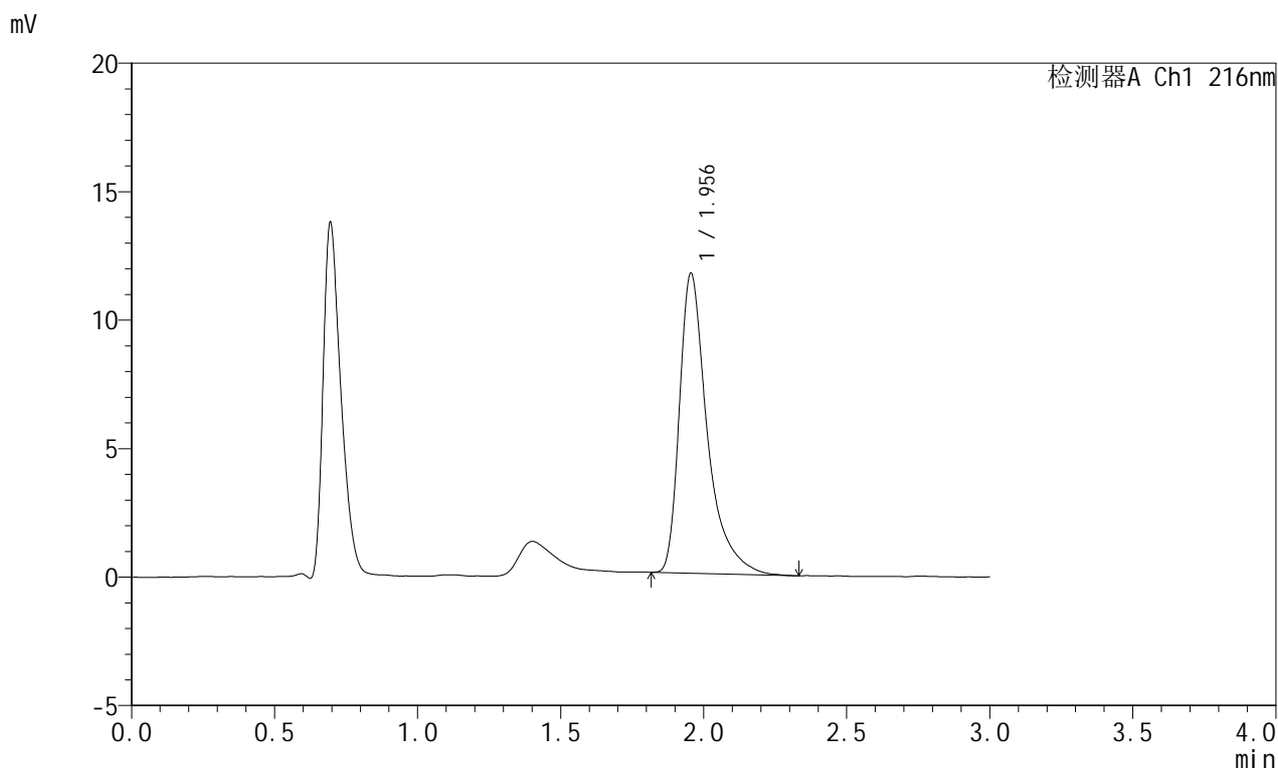


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-588-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.956	79225	100.000	11685	2187	1.528	--
总计		79225	100.000	11685			

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2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

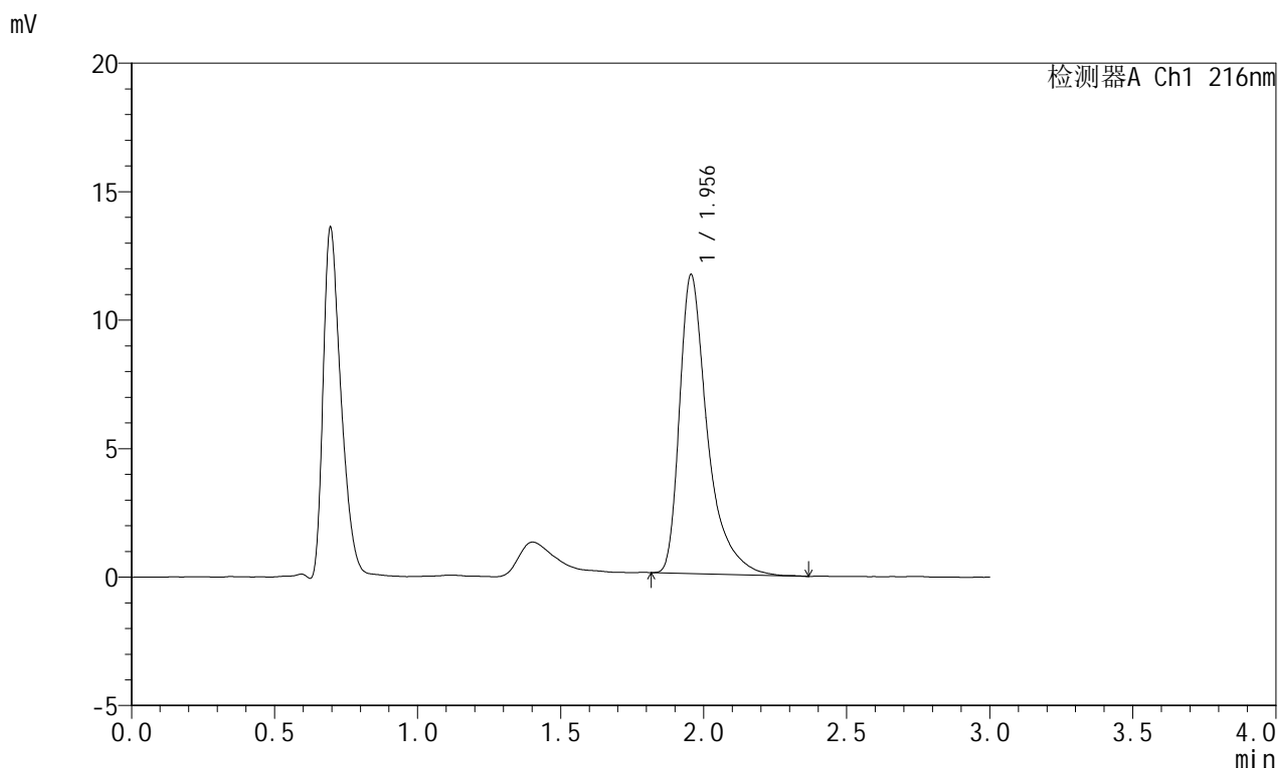


JSS-224

<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 - 0-68/30-589-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.956	79185	100.000	11642	2171	1.528	--
总计		79185	100.000	11642			

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2-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

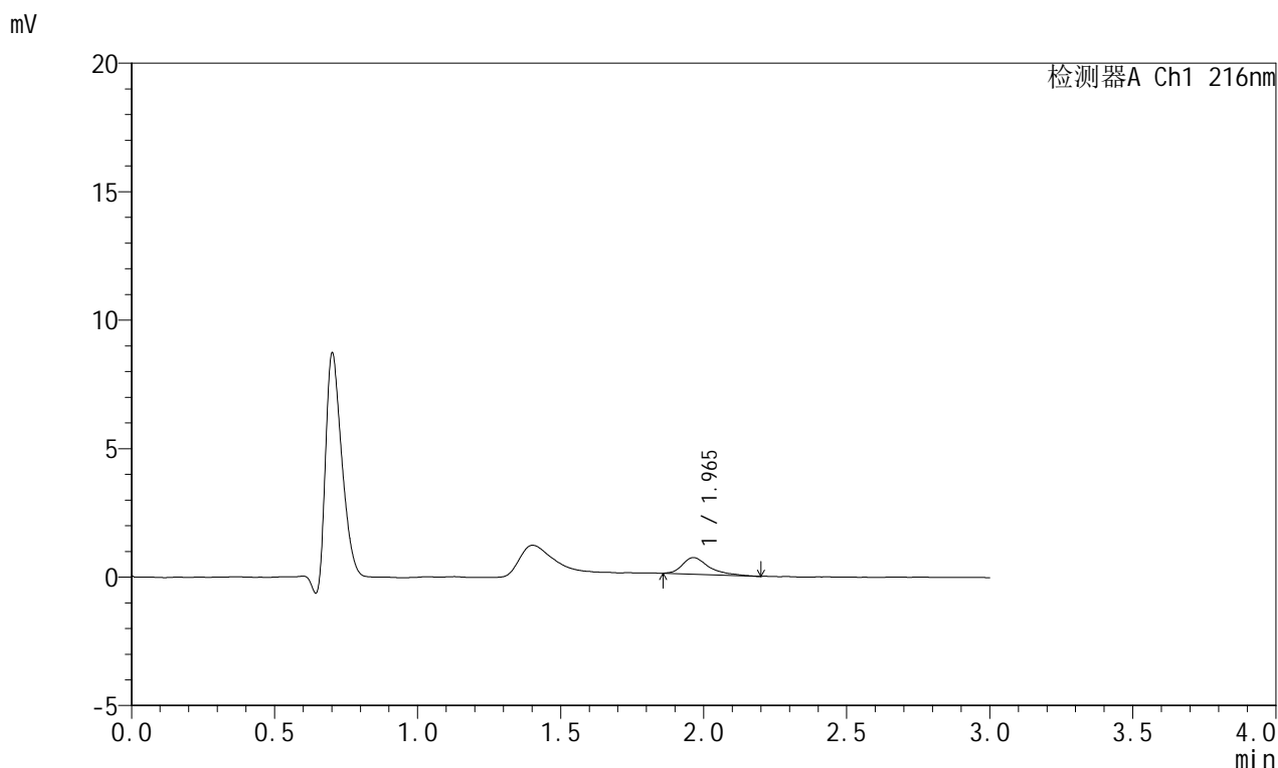


JSS-224

<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 - 0-68/30-590-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	4222	100.000	650	2440	1.439	--
总计		4222	100.000	650			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

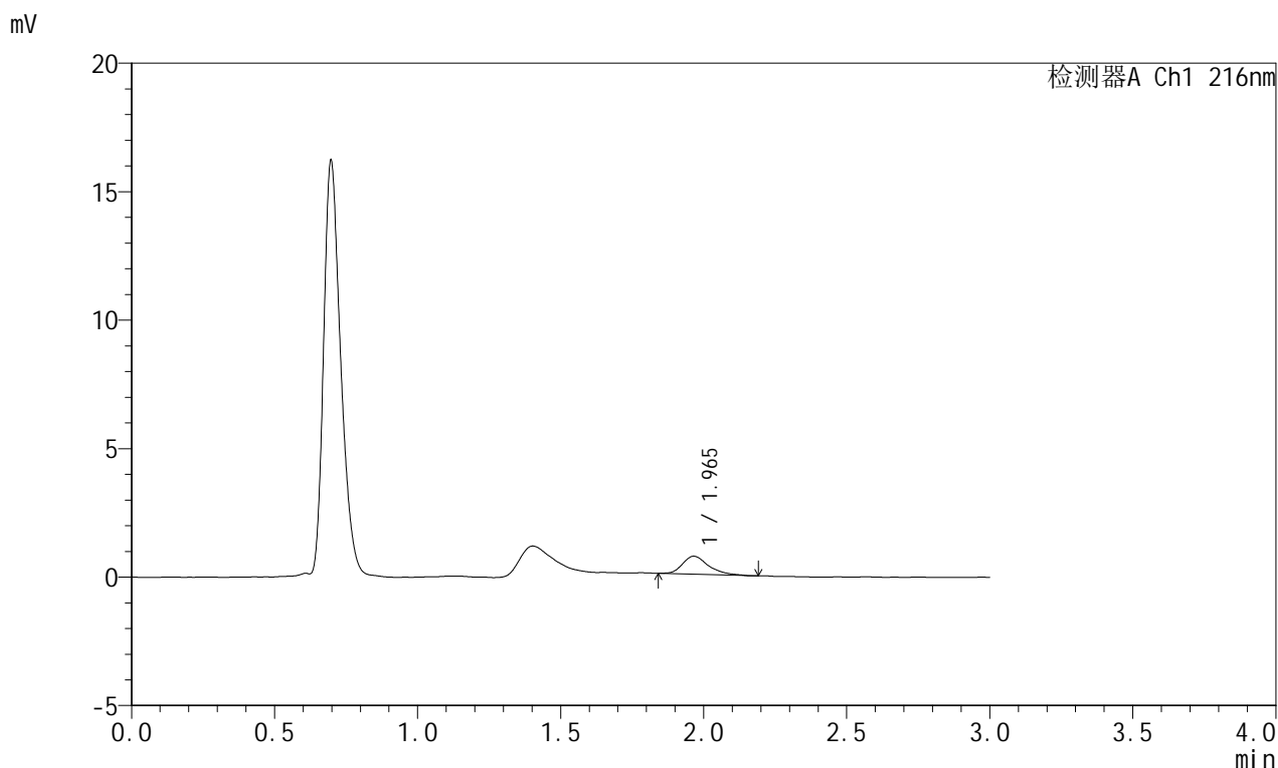


JSS-224

<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 - 0-68/30-591-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	4404	100.000	701	2511	1.340	--
总计		4404	100.000	701			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

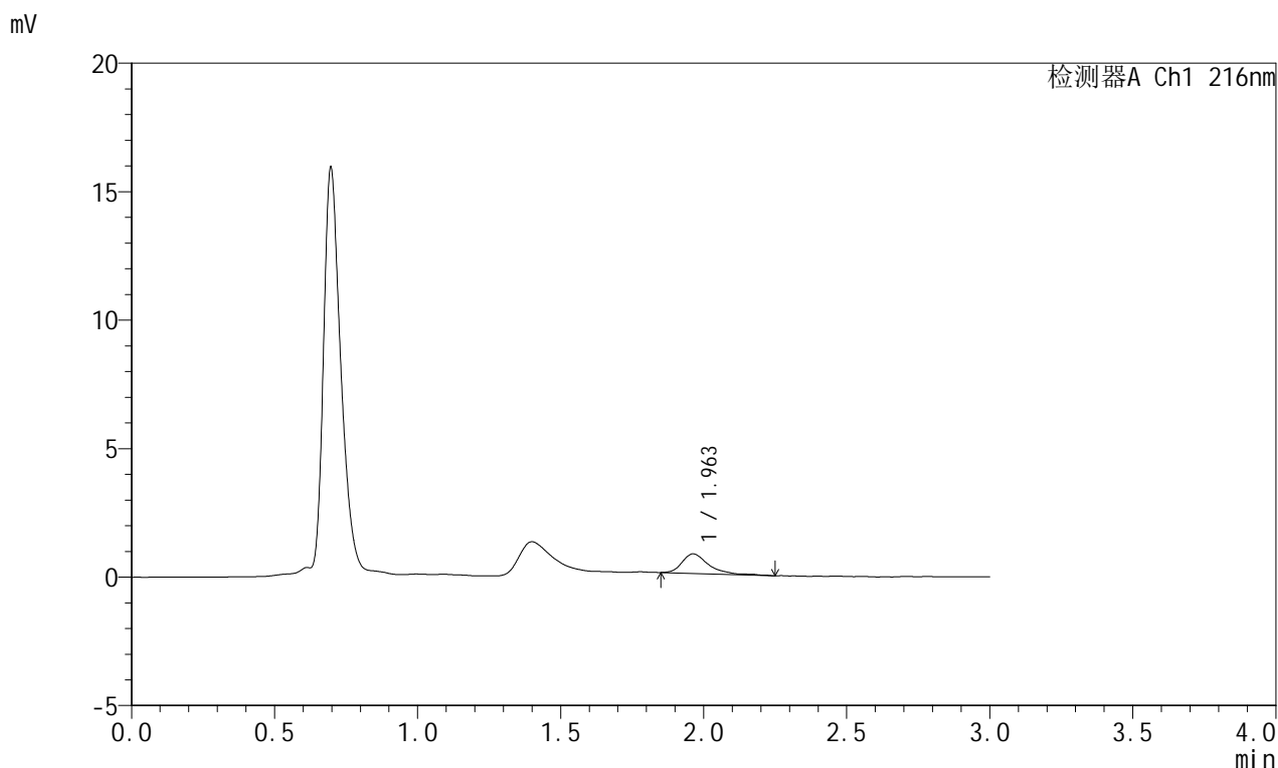


JSS-224

<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 - 0-68/30-592-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:21:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	4981	100.000	763	2440	1.370	--
总计		4981	100.000	763			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

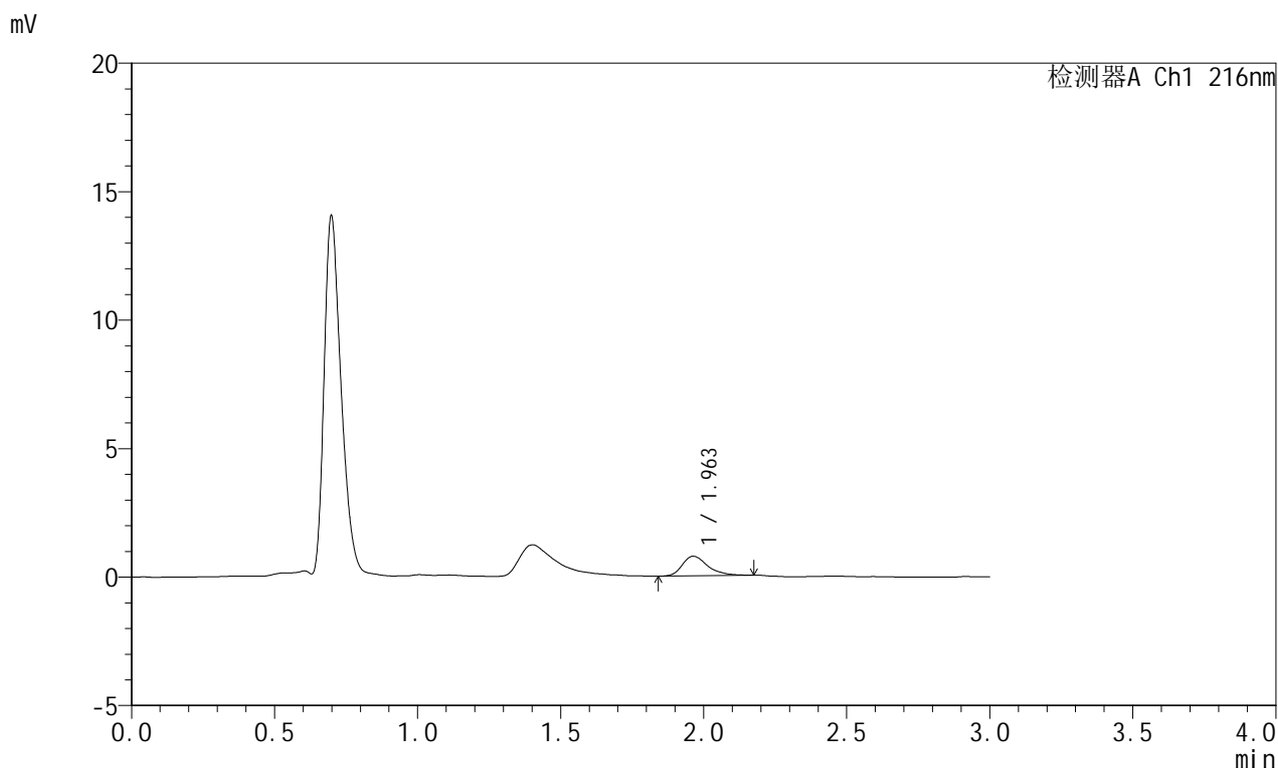


JSS-224

<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 - 0-68/30-593-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:25:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

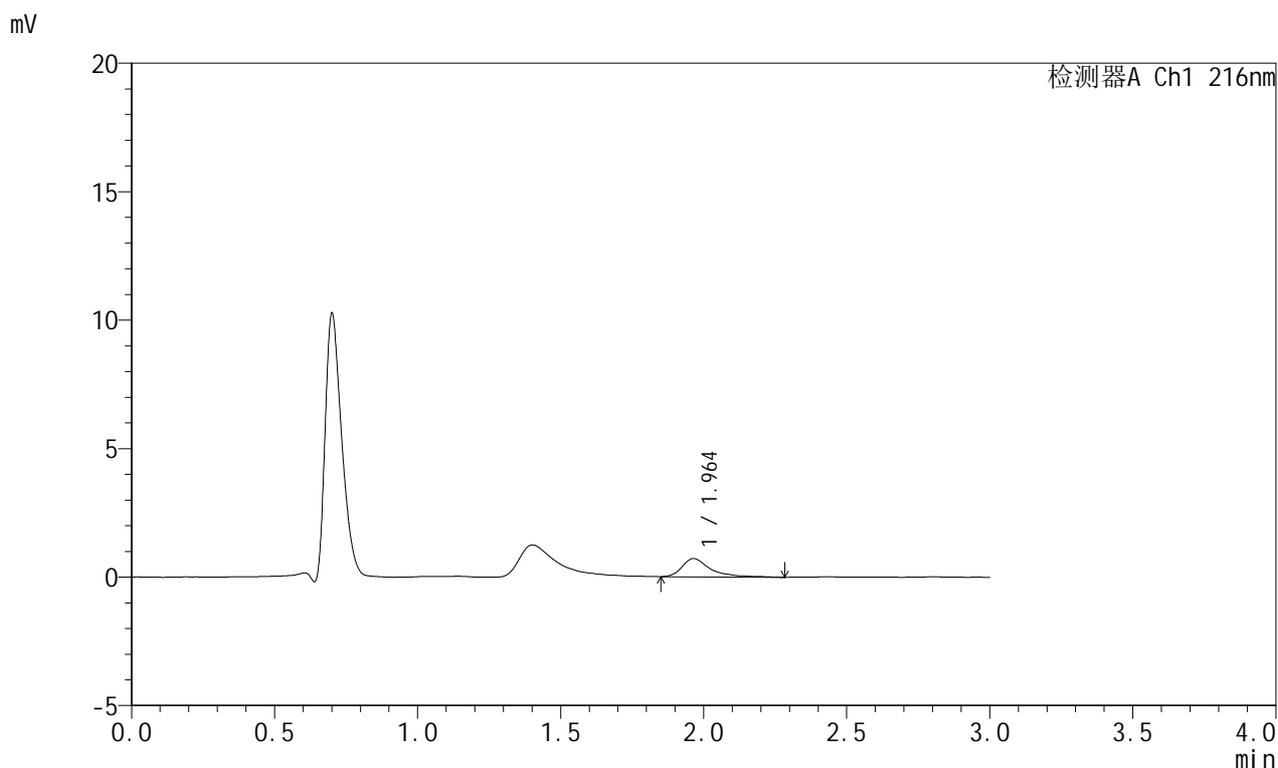
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	4801	100.000	767	2515	1.356	--
总计		4801	100.000	767			

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2-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-594-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	5017	100.000	715	2333	1.649	--
总计		5017	100.000	715			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

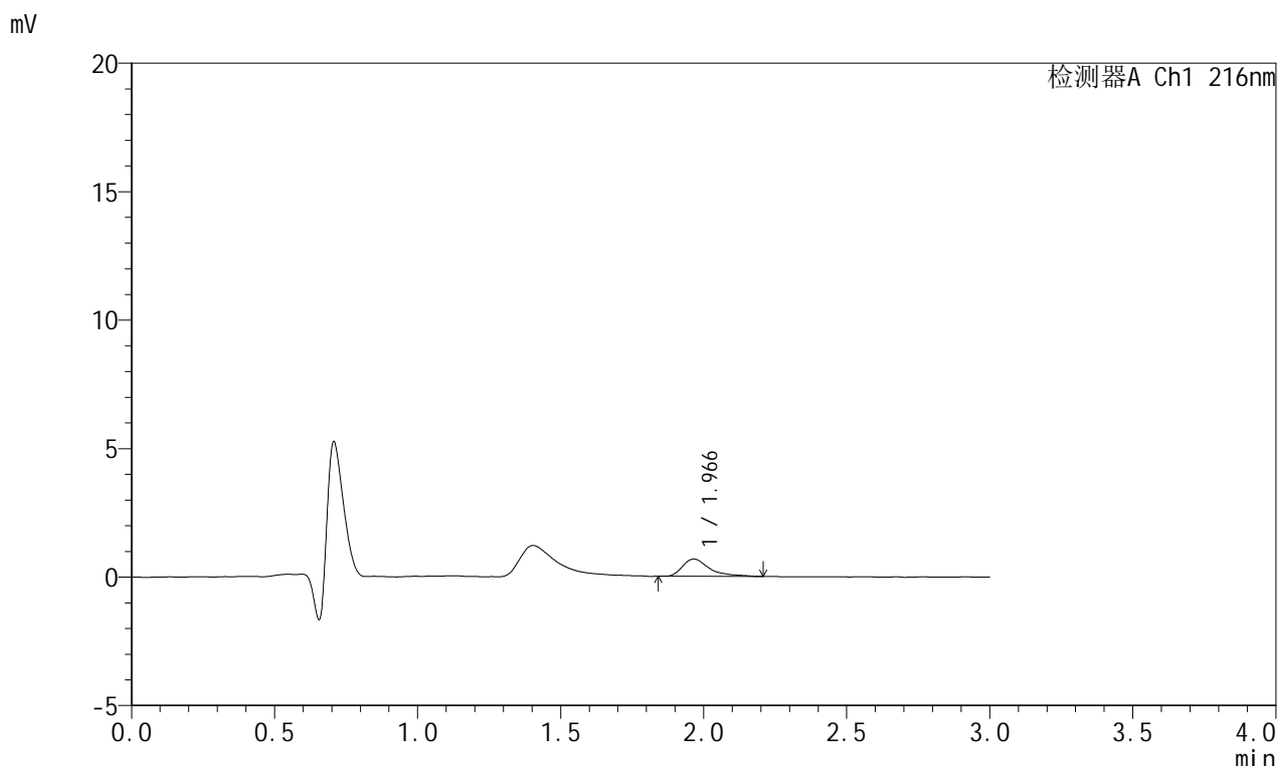


JSS-224

<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 - 0-68/30-595-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.966	4400	100.000	672	2430	1.653	--
总计		4400	100.000	672			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

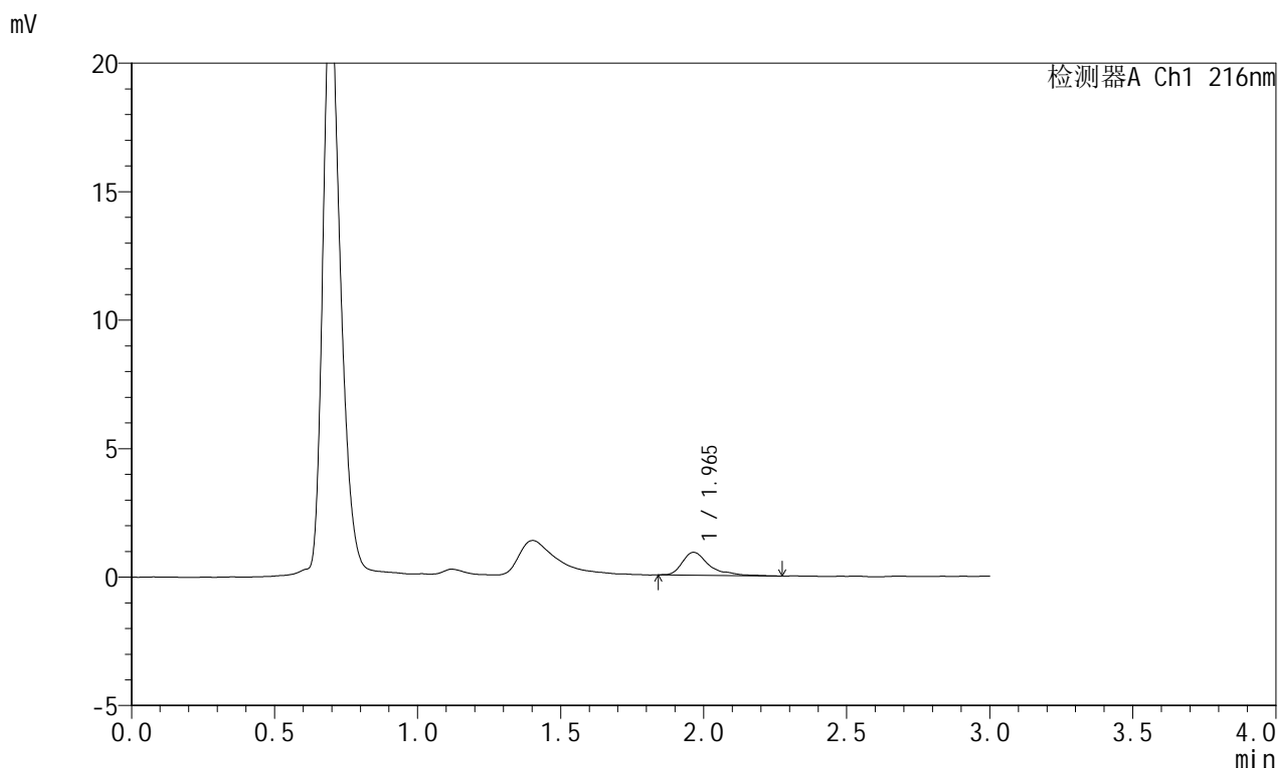


JSS-224

<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 - 0-68/30-596-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.965	5884	100.000	891	2484	1.515	--
总计		5884	100.000	891			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

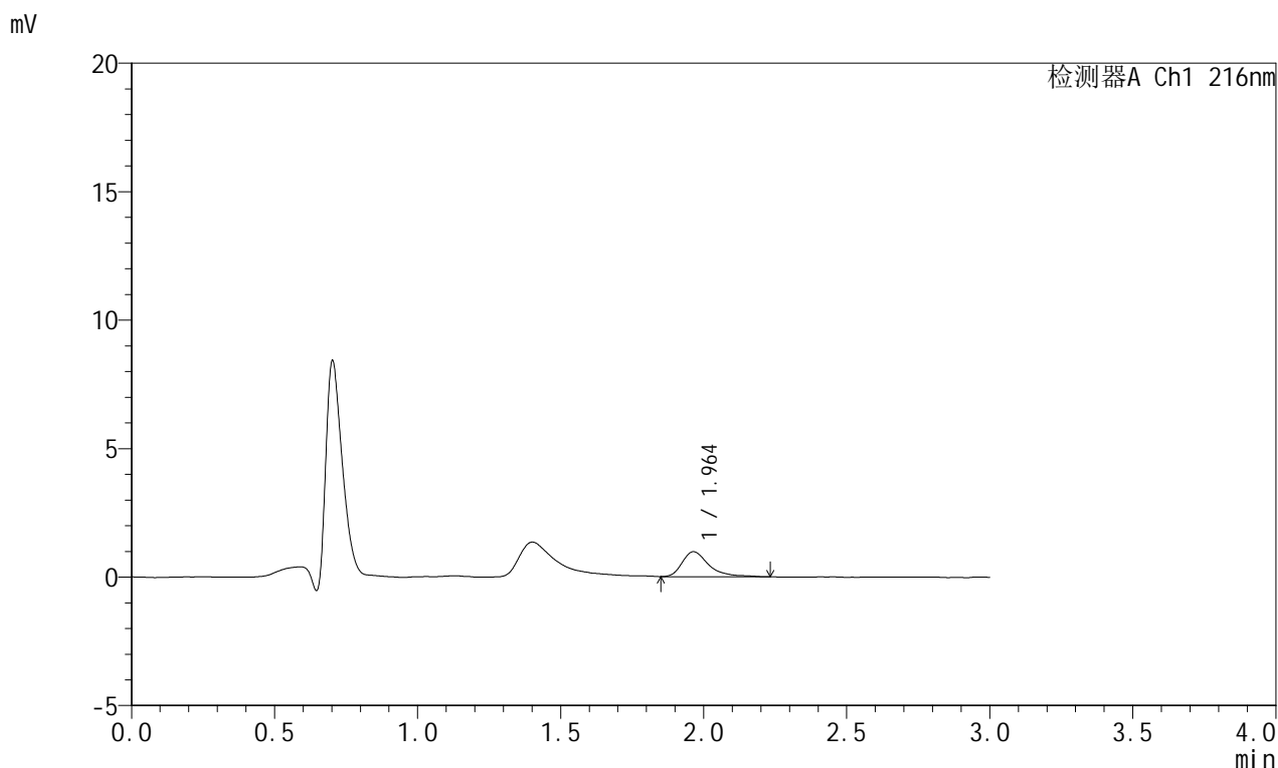


JSS-224

<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 - 0-68/30-597-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	6345	100.000	973	2366	1.438	--
总计		6345	100.000	973			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

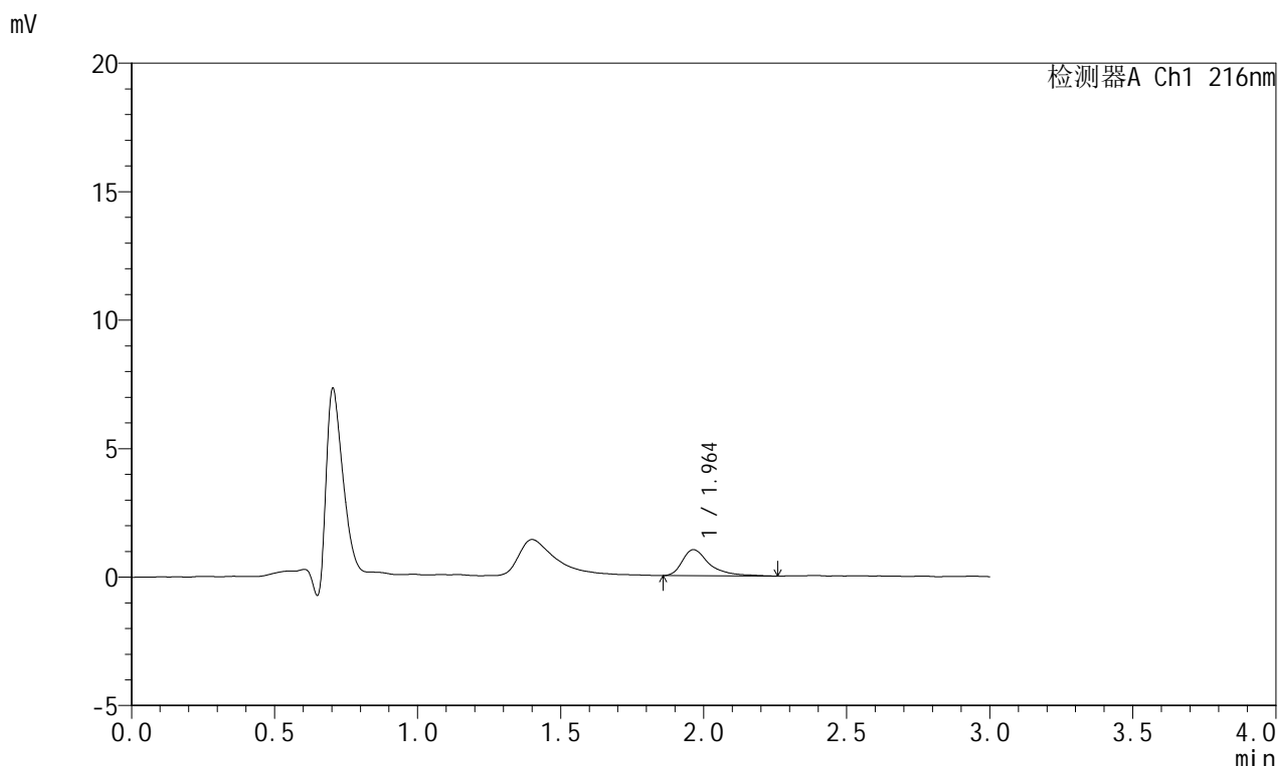


JSS-224

<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 - 0-68/30-598-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	6723	100.000	1015	2455	1.545	--
总计		6723	100.000	1015			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

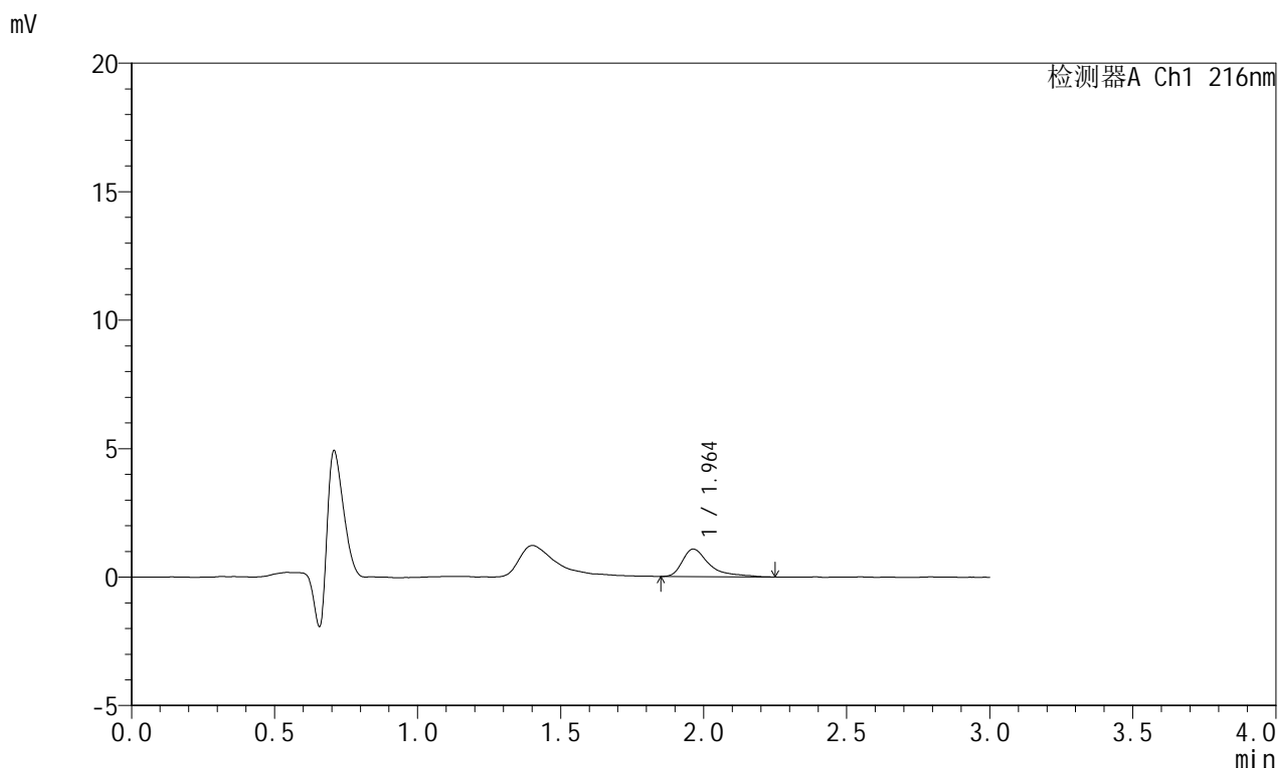


JSS-224

<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 - 0-68/30-599-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	7078	100.000	1074	2427	1.677	--
总计		7078	100.000	1074			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

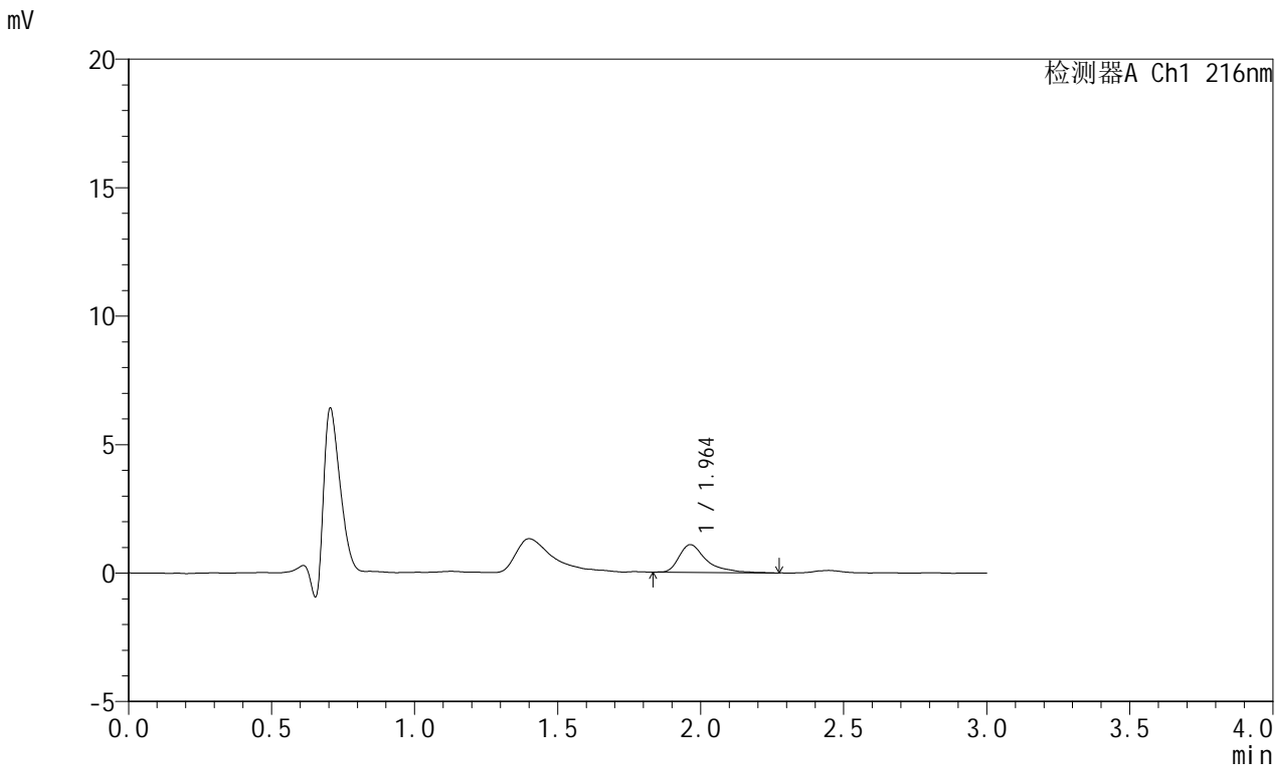


JSS-224

<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 - 0-68/30-600-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	7169	100.000	1079	2418	1.538	--
总计		7169	100.000	1079			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

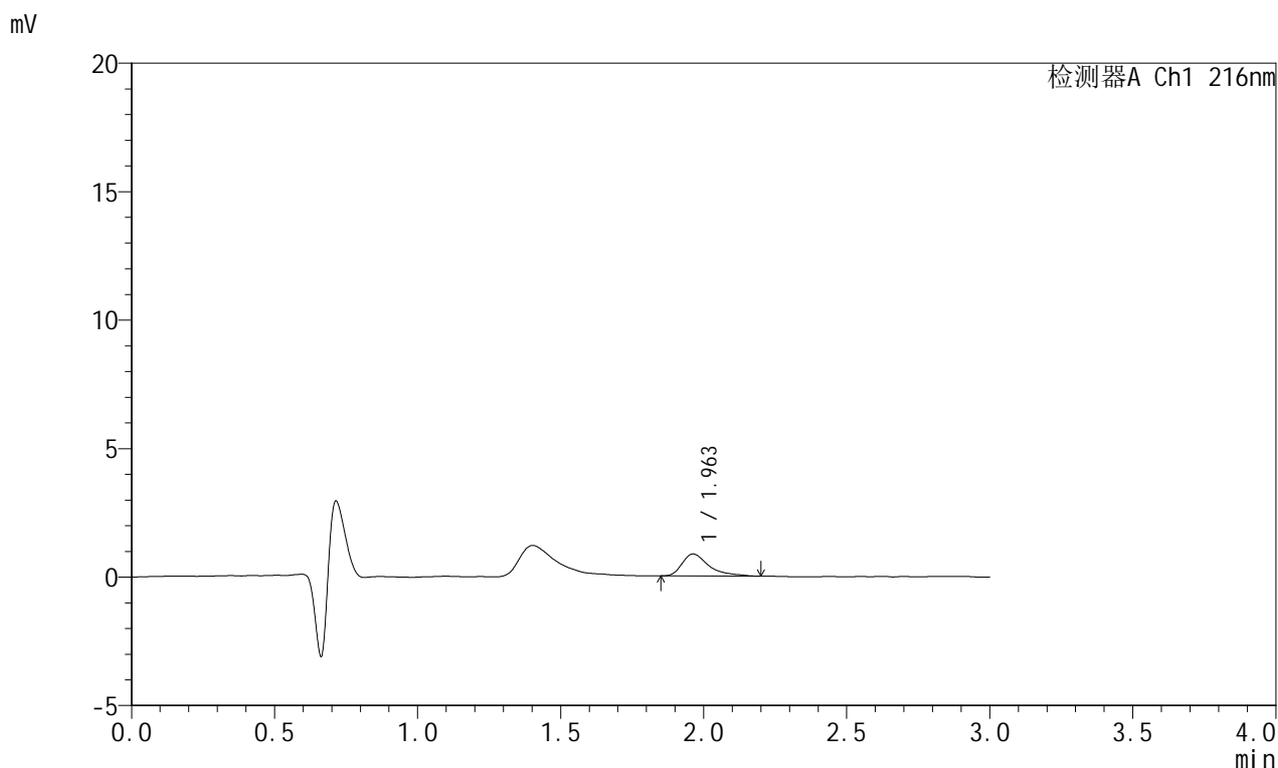


JSS-224

<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 - 0-68/30-601-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	5566	100.000	857	2358	1.589	--
总计		5566	100.000	857			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

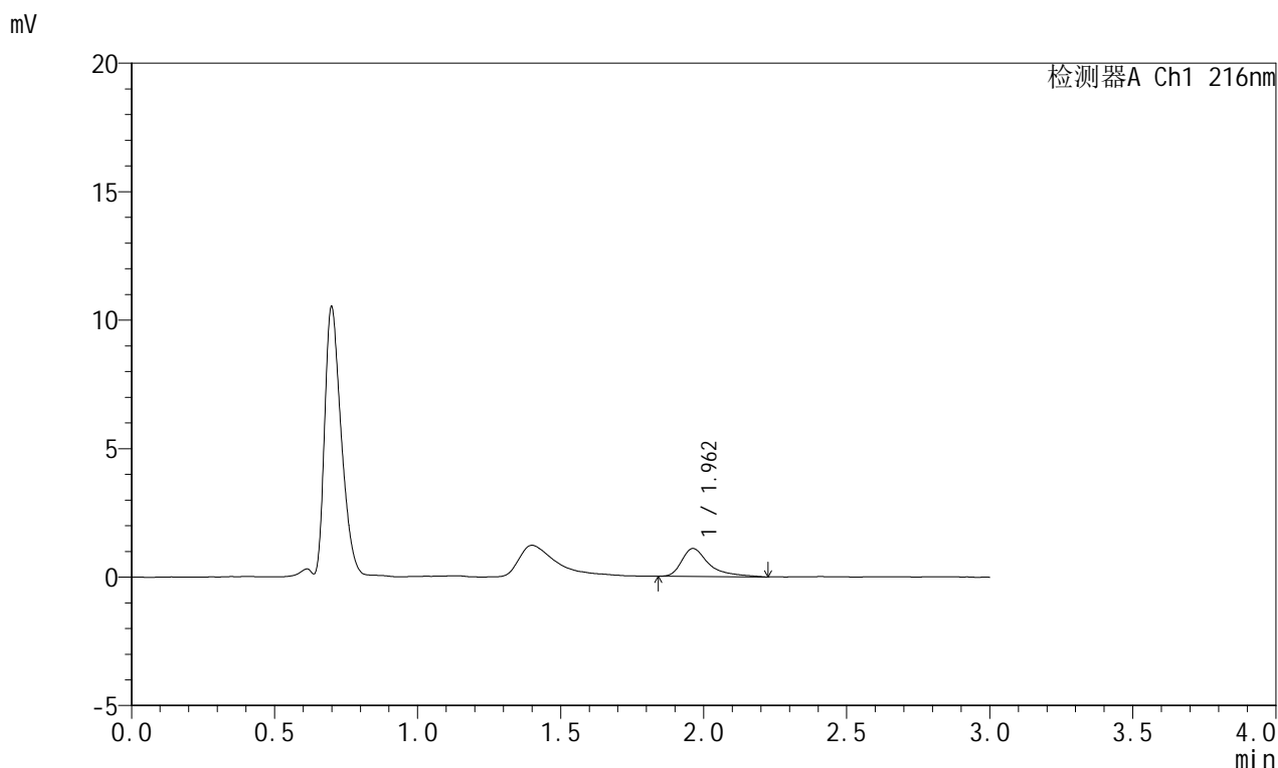


JSS-224

<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 - 0-68/30-602-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	7329	100.000	1091	2368	1.620	--
总计		7329	100.000	1091			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

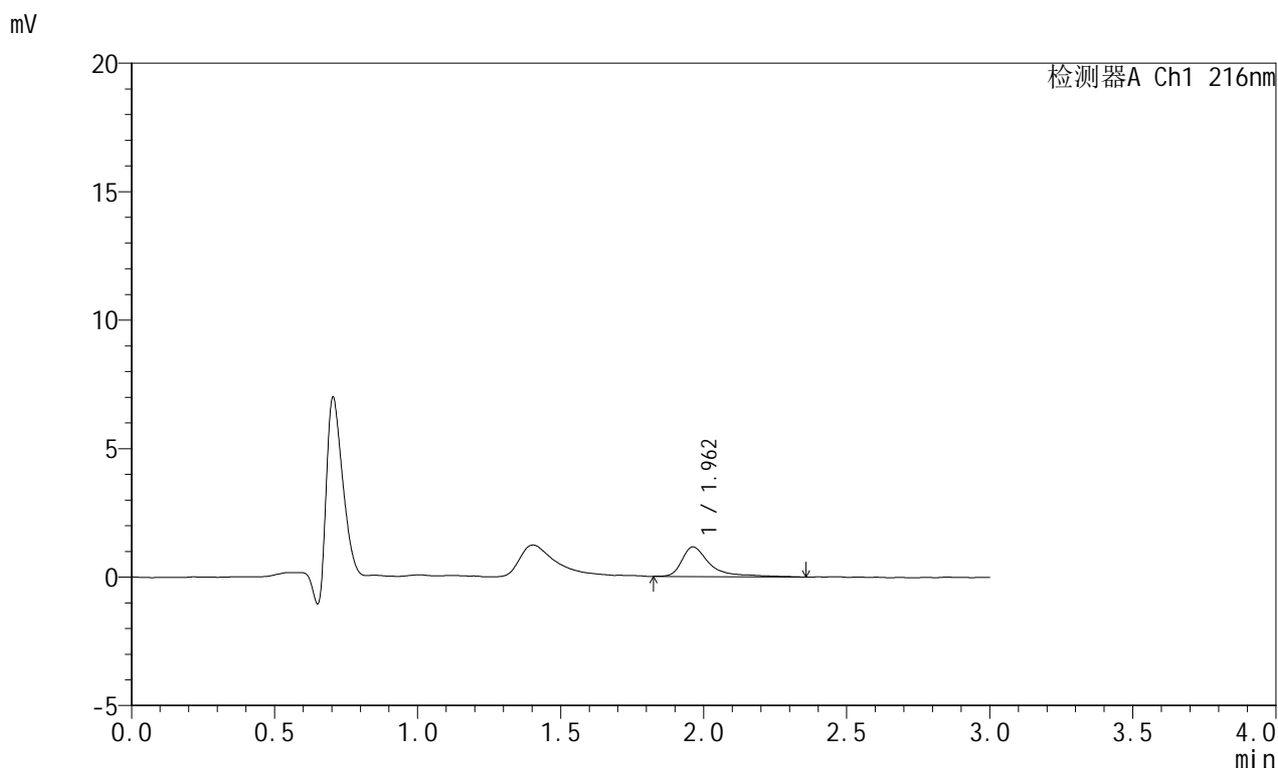


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-603-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	7990	100.000	1154	2394	1.833	--
总计		7990	100.000	1154			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

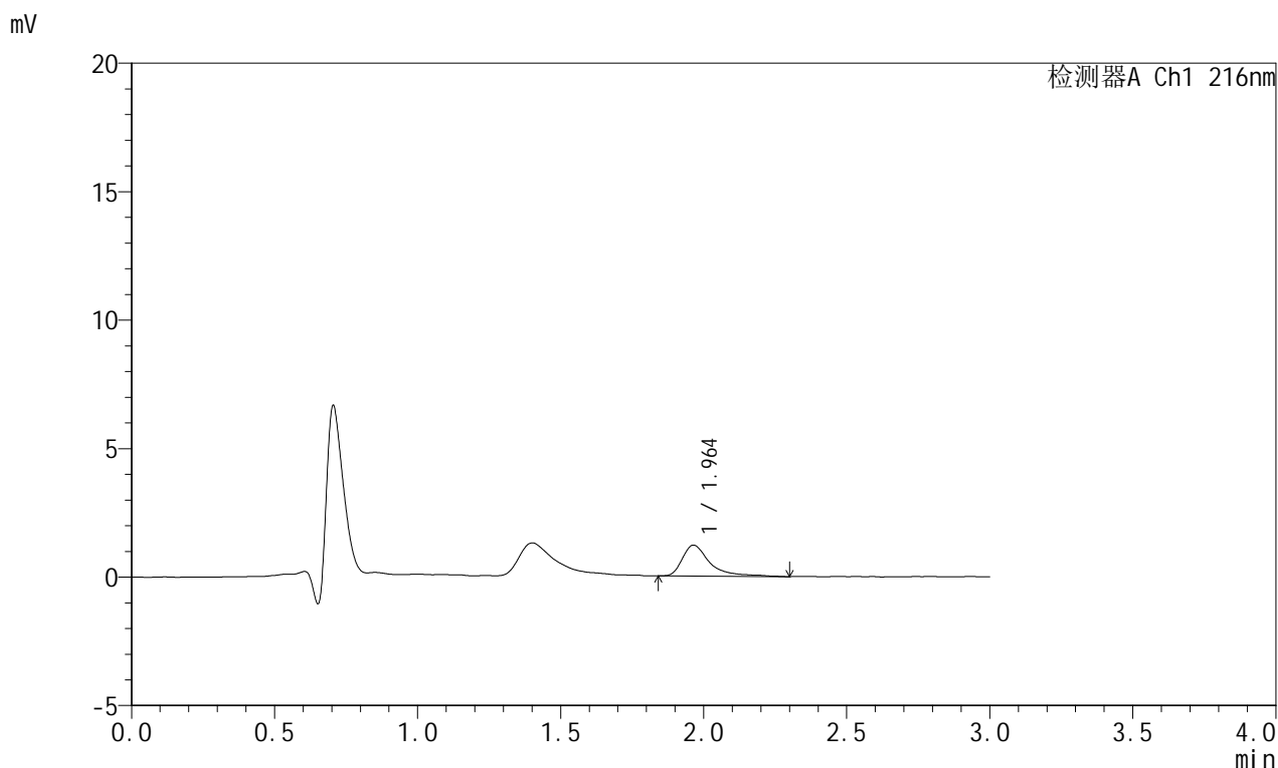


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-604-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	8095	100.000	1204	2377	1.736	--
总计		8095	100.000	1204			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

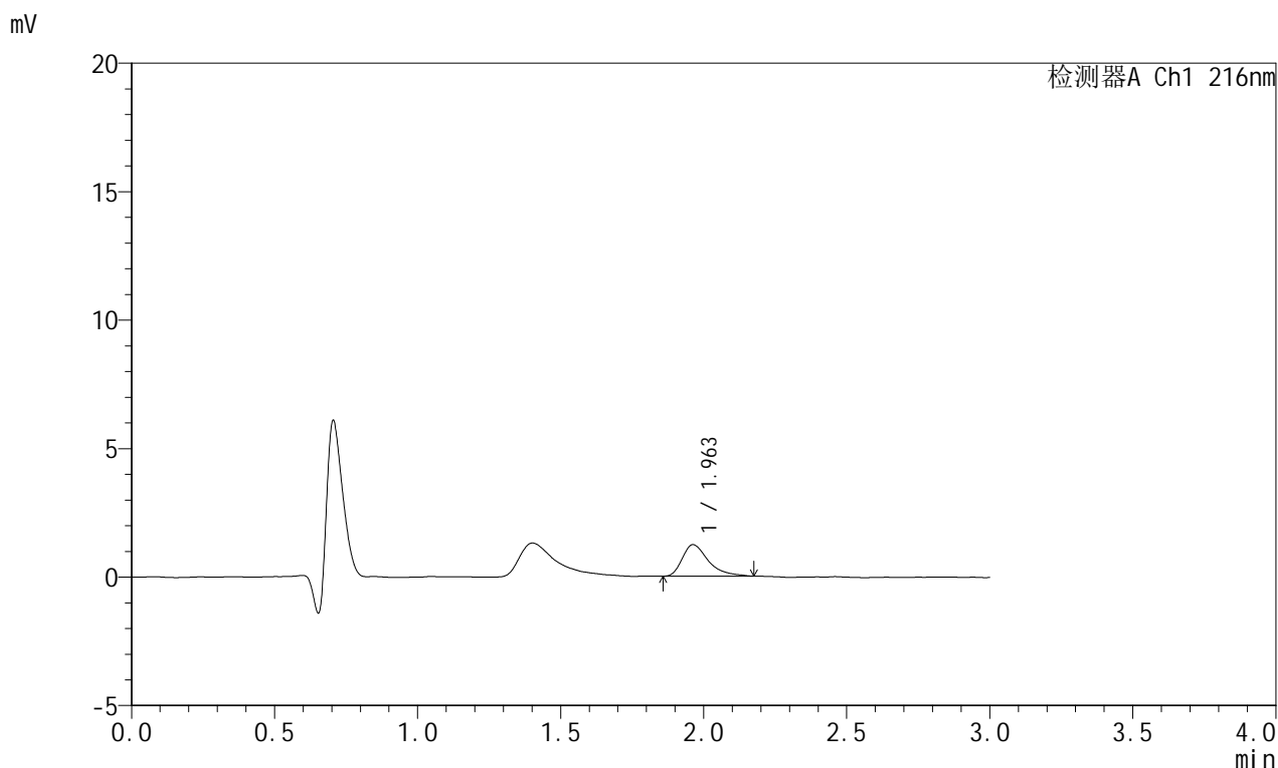


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-605-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	7722	100.000	1227	2419	1.479	--
总计		7722	100.000	1227			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

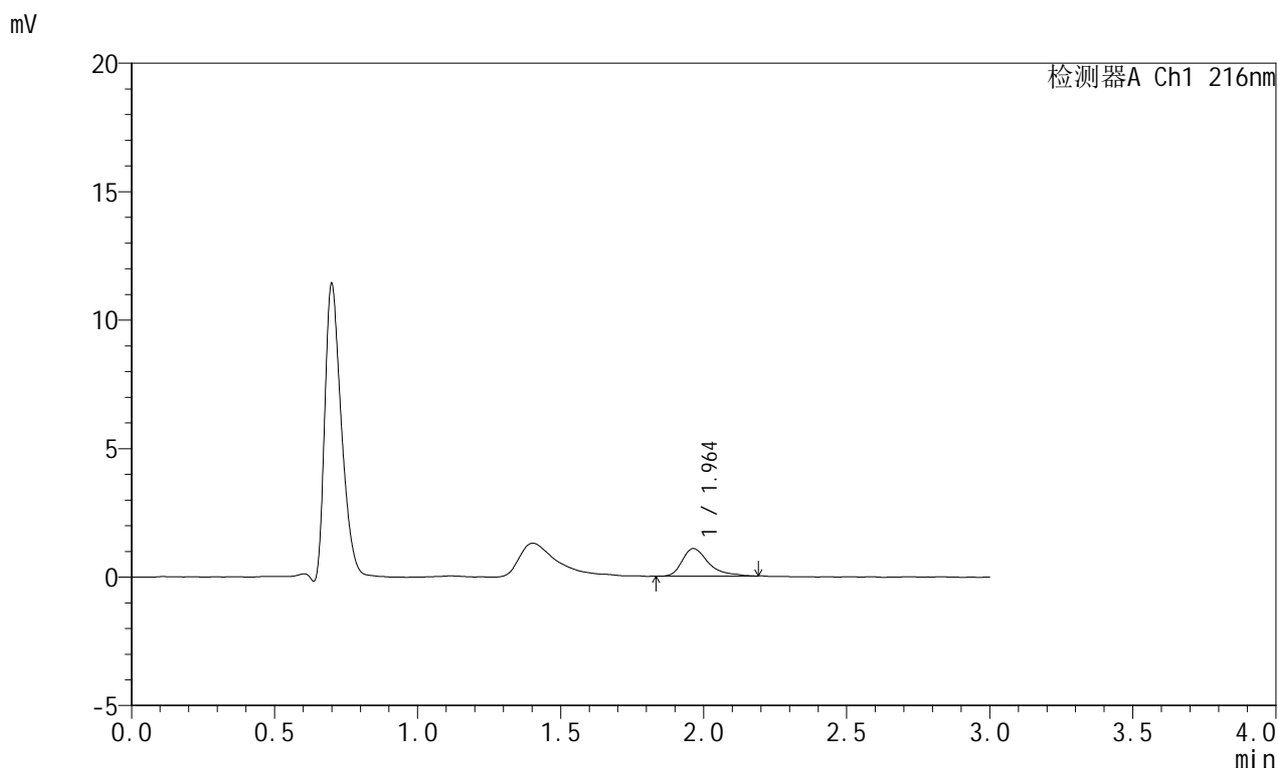


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-606-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.964	6881	100.000	1074	2440	1.473	--
总计		6881	100.000	1074			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

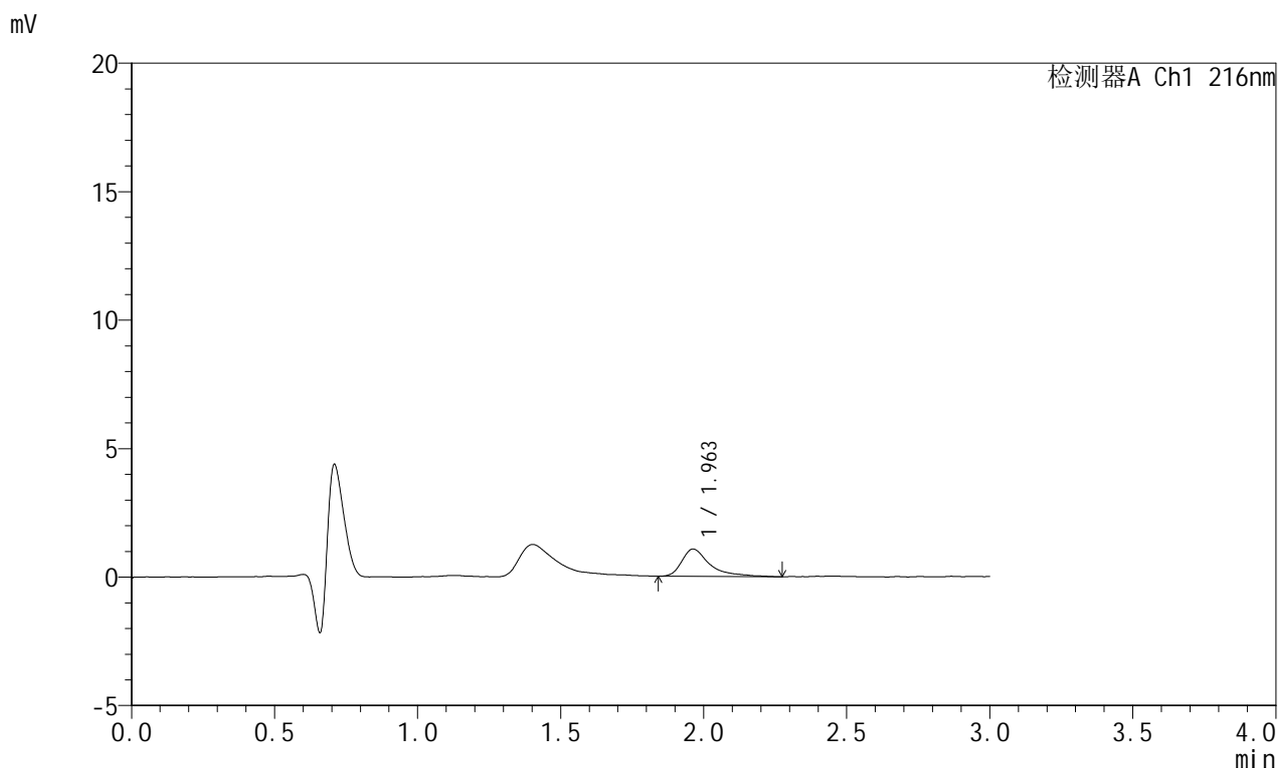


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-607-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	7351	100.000	1069	2301	1.658	--
总计		7351	100.000	1069			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

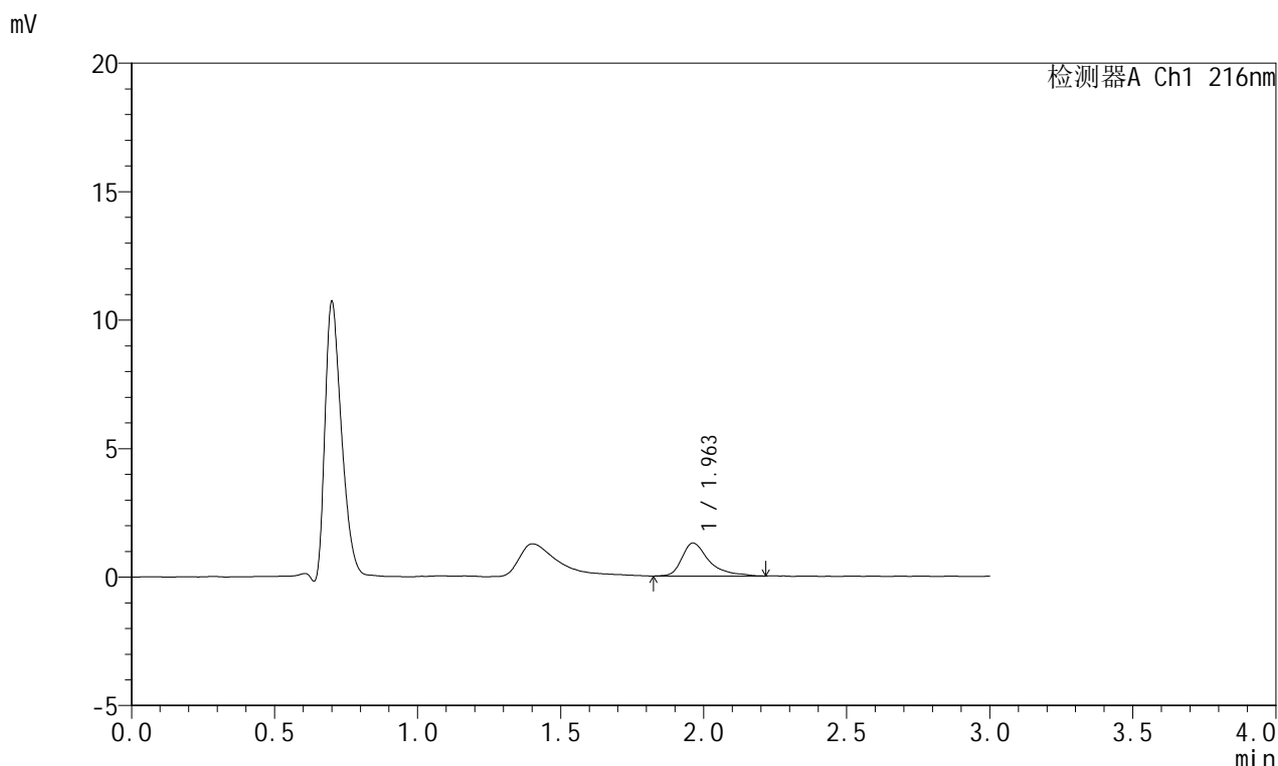


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-608-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	8496	100.000	1288	2353	1.574	--
总计		8496	100.000	1288			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

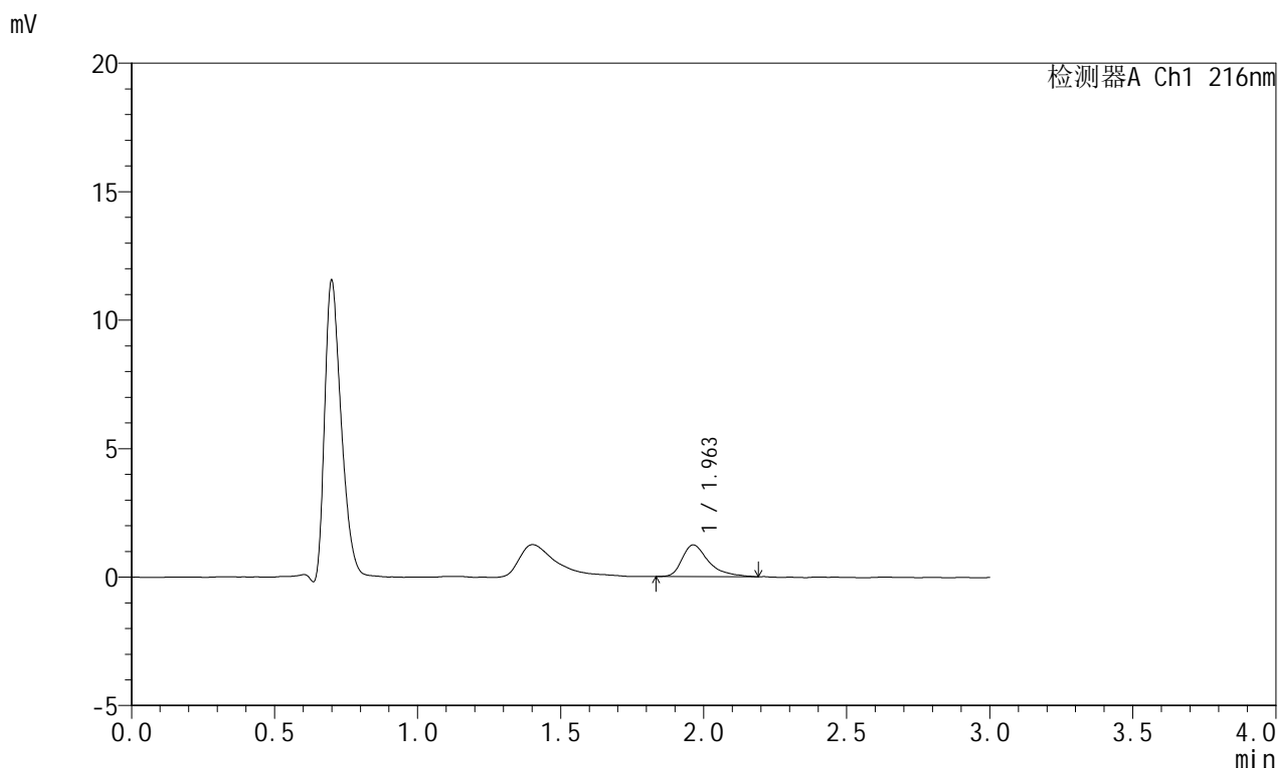


JSS-224

<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 - 0-68/30-609-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	7984	100.000	1235	2366	1.500	--
总计		7984	100.000	1235			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

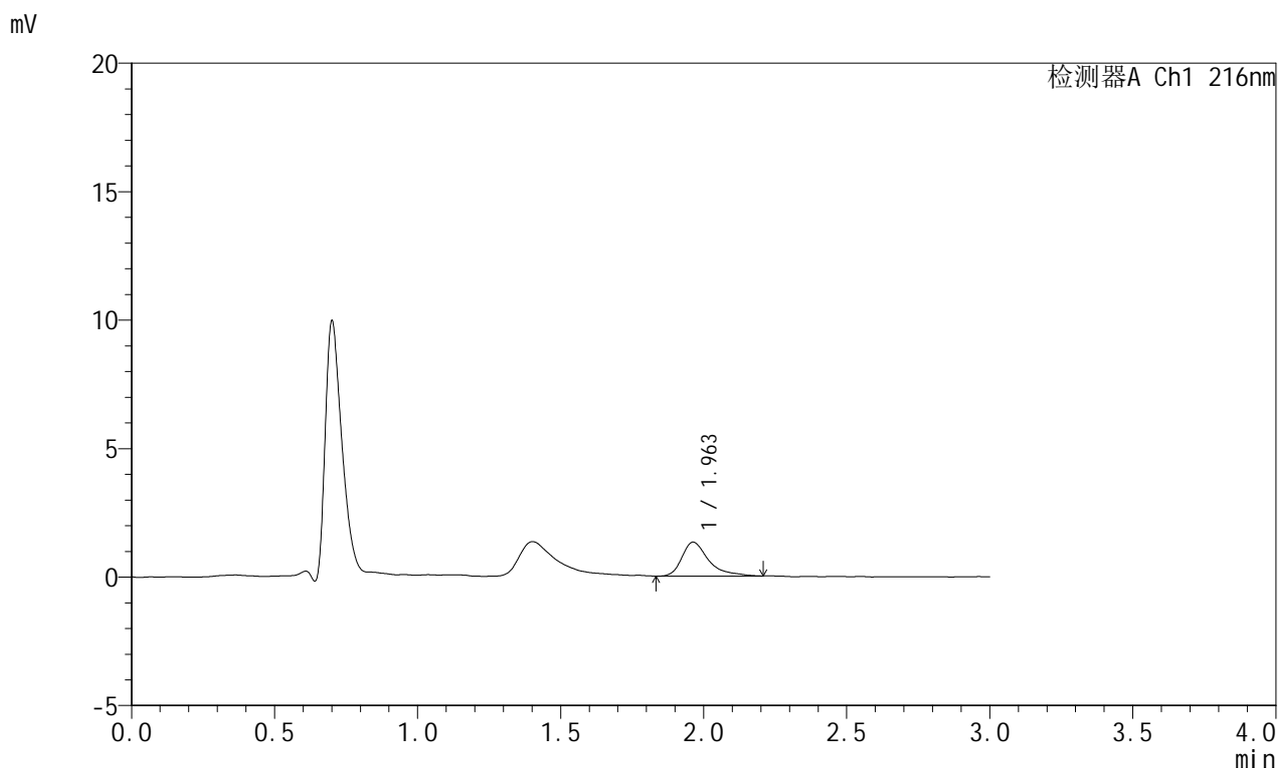


JSS-224

<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 - 0-68/30-610-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	8550	100.000	1320	2374	1.498	--
总计		8550	100.000	1320			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

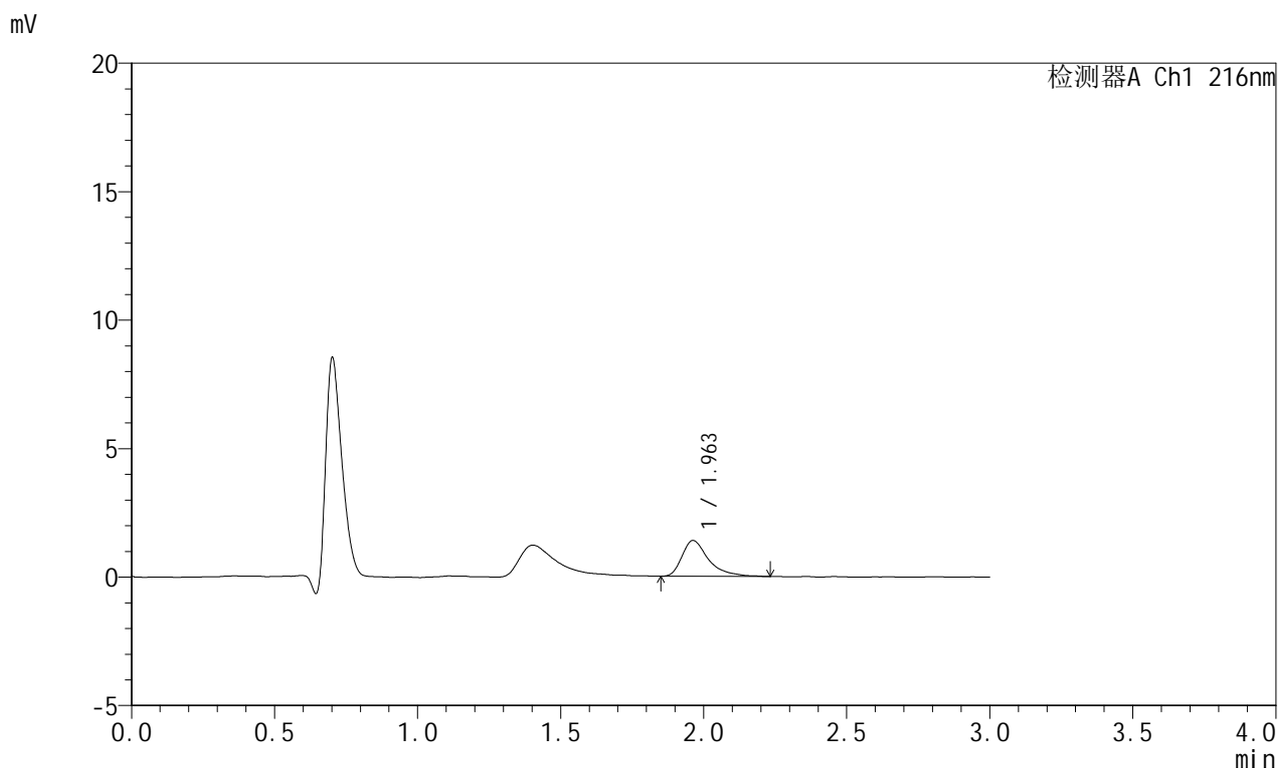


JSS-224

<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 - 0-68/30-611-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	9029	100.000	1395	2389	1.511	--
总计		9029	100.000	1395			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

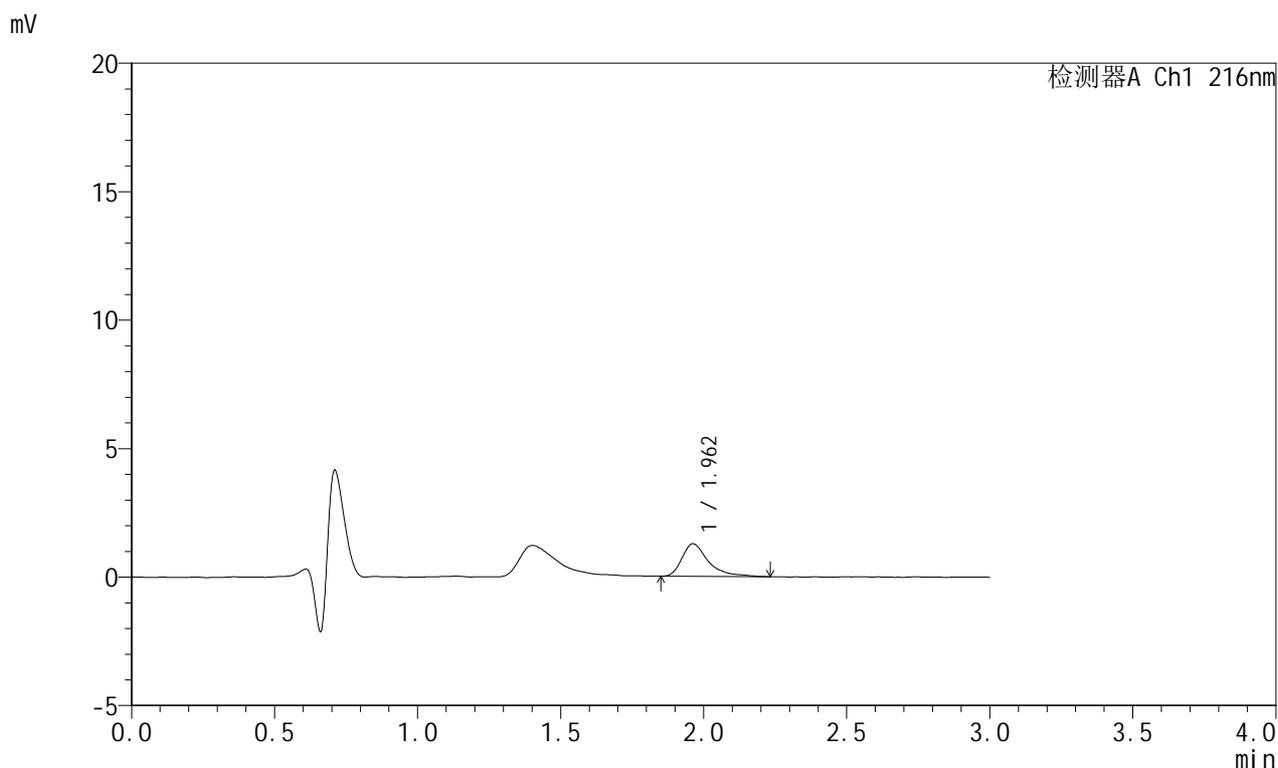


JSS-224

<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 - 0-68/30-612-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:28:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	8129	100.000	1270	2458	1.565	--
总计		8129	100.000	1270			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

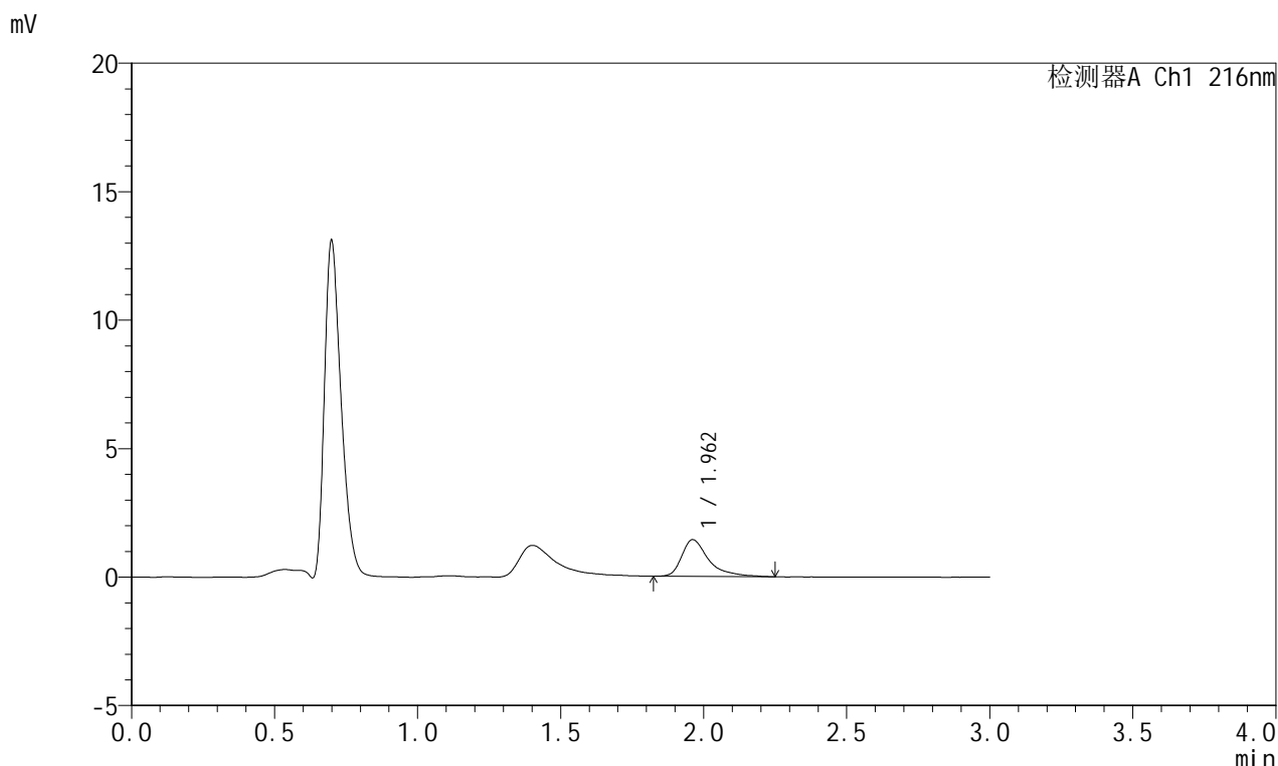


JSS-224

<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 - 0-68/30-613-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	9453	100.000	1433	2380	1.552	--
总计		9453	100.000	1433			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

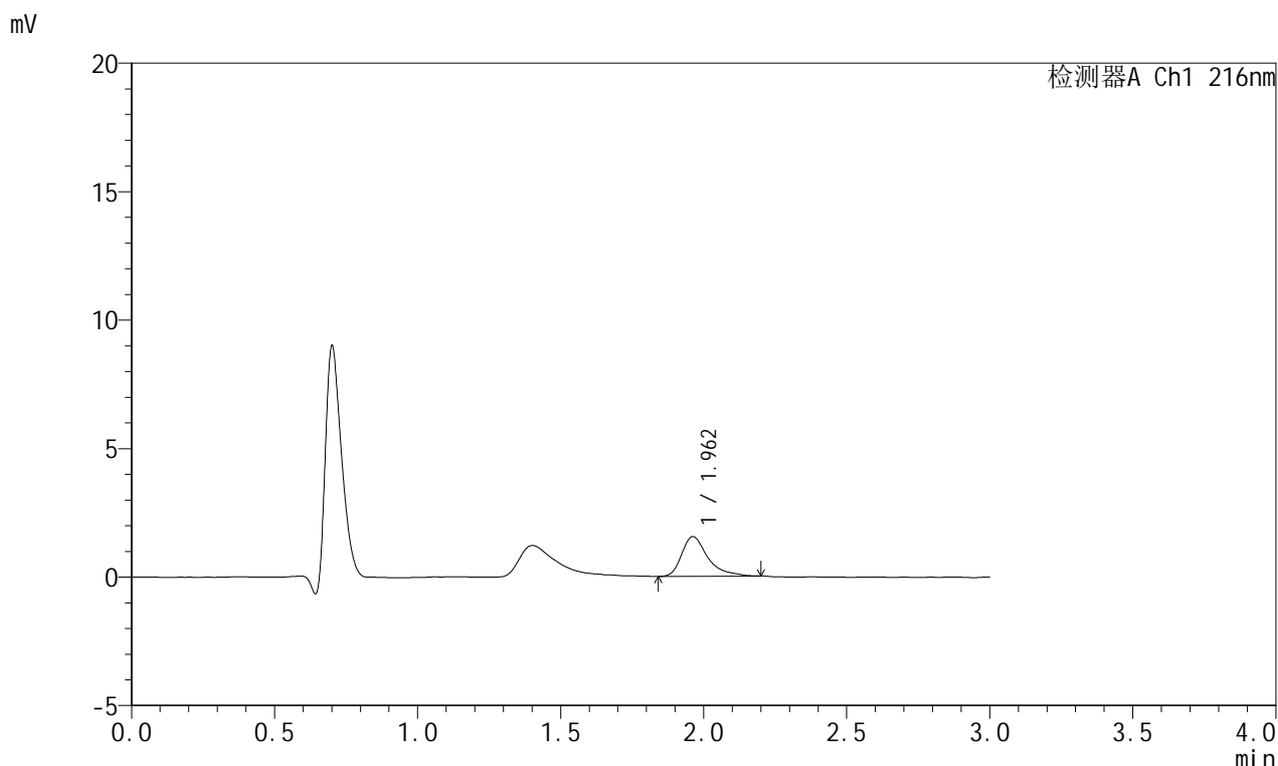


JSS-224

<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 - 0-68/30-614-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	9867	100.000	1550	2460	1.451	--
总计		9867	100.000	1550			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

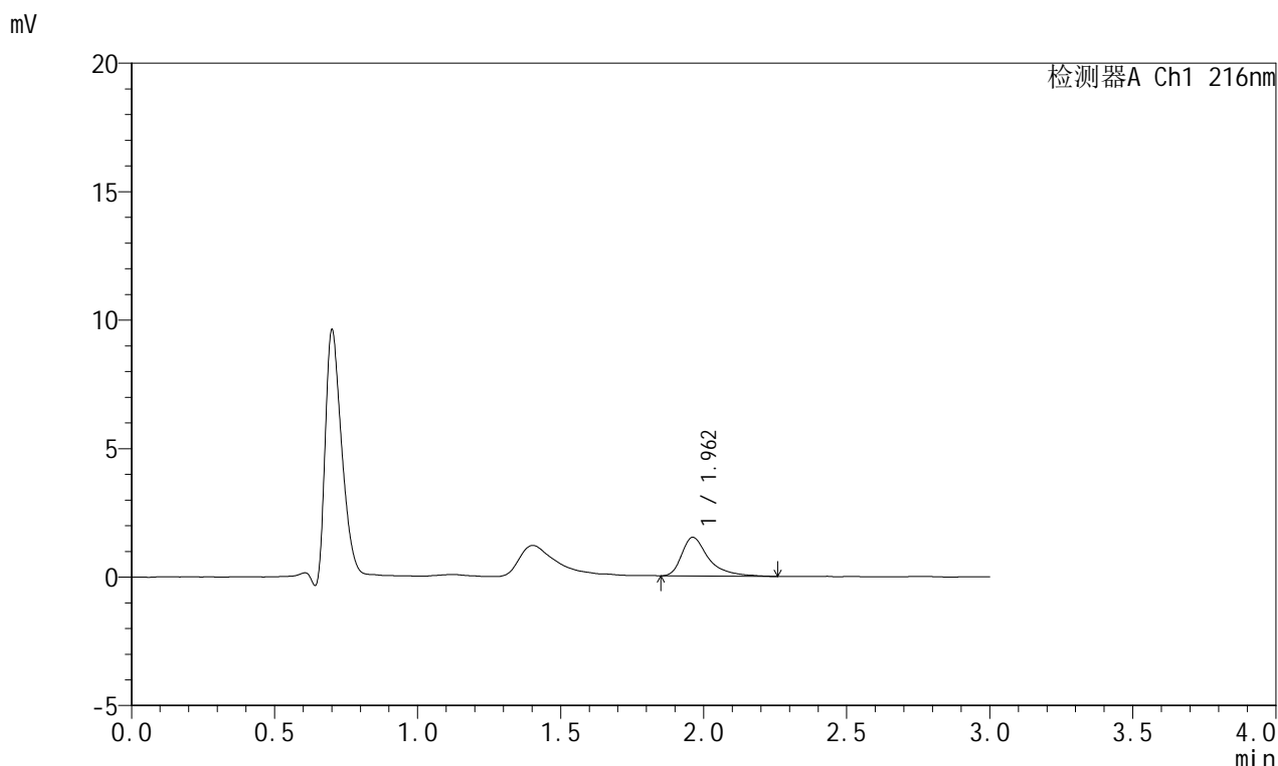


JSS-224

<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 - 0-68/30-615-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	9865	100.000	1507	2403	1.536	--
总计		9865	100.000	1507			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

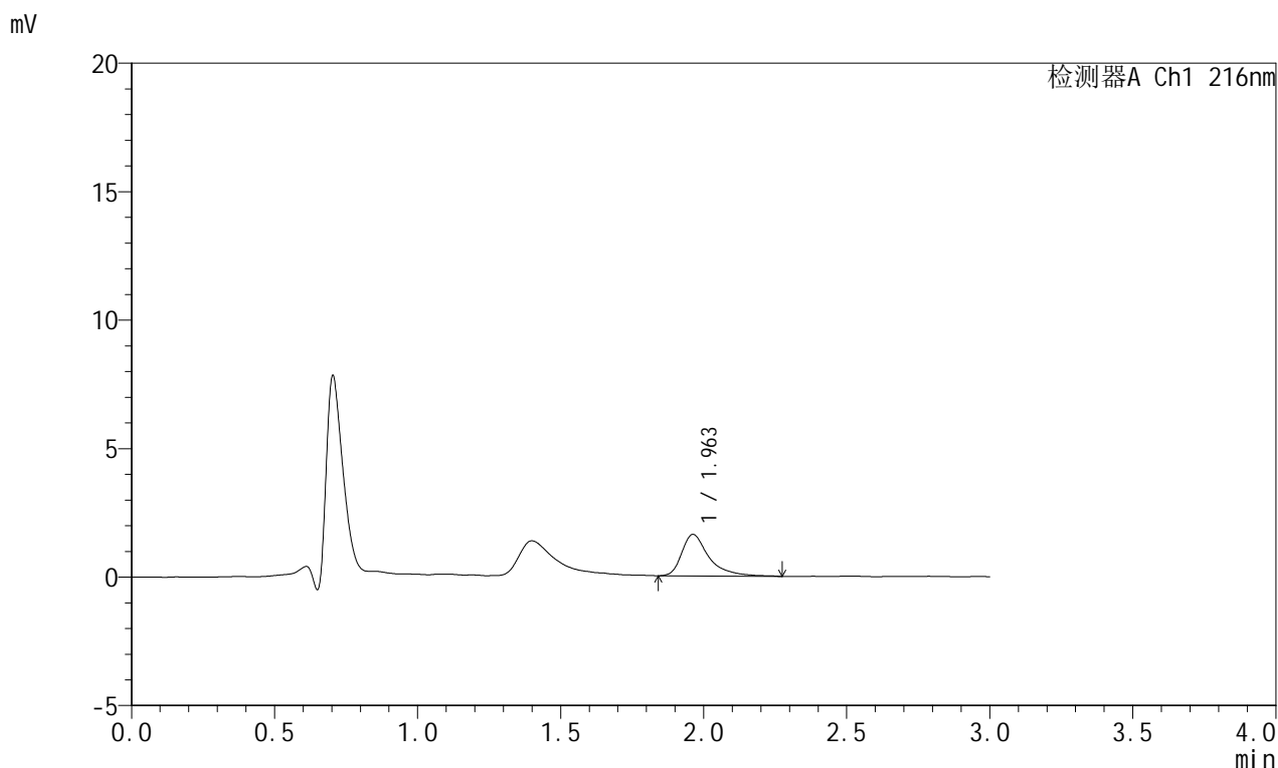


JSS-224

<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 - 0-68/30-616-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

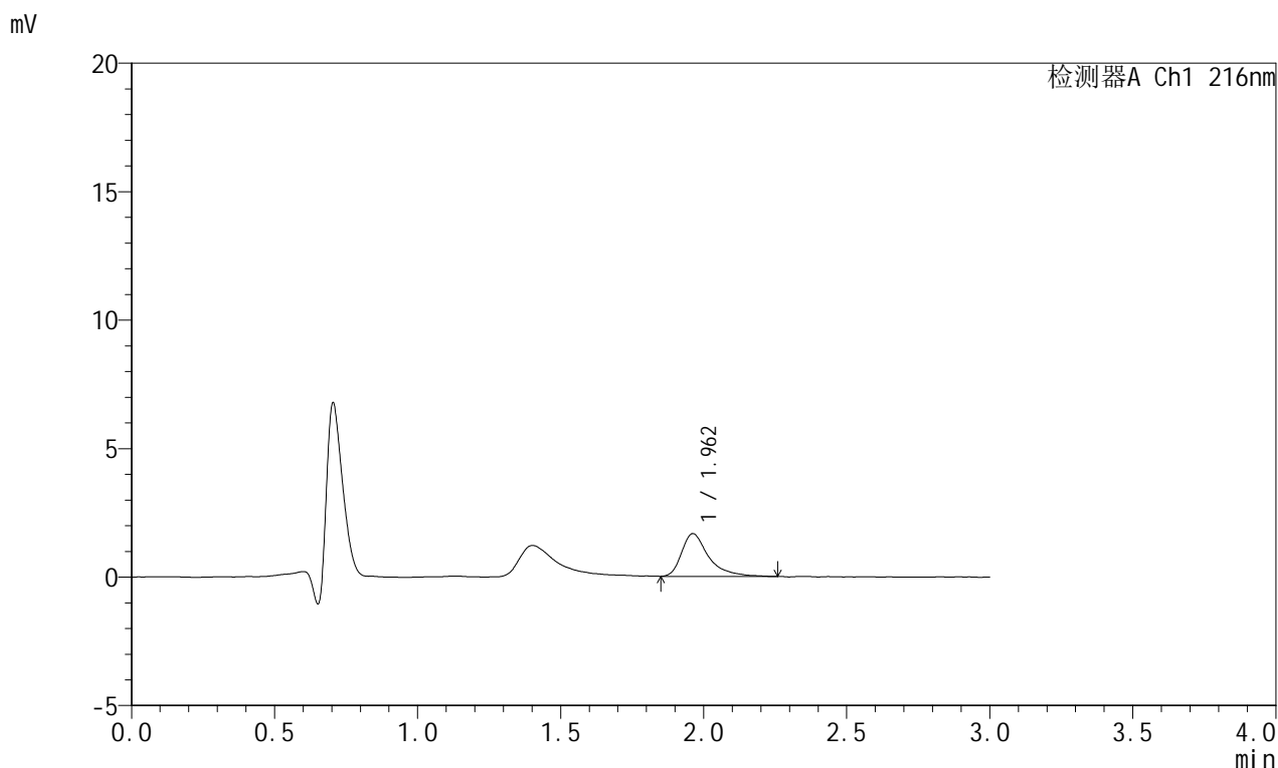
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	10782	100.000	1620	2388	1.534	--
总计		10782	100.000	1620			

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2-pH6.8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 - 0-68/30-617-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	10959	100.000	1665	2367	1.527	--
总计		10959	100.000	1665			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

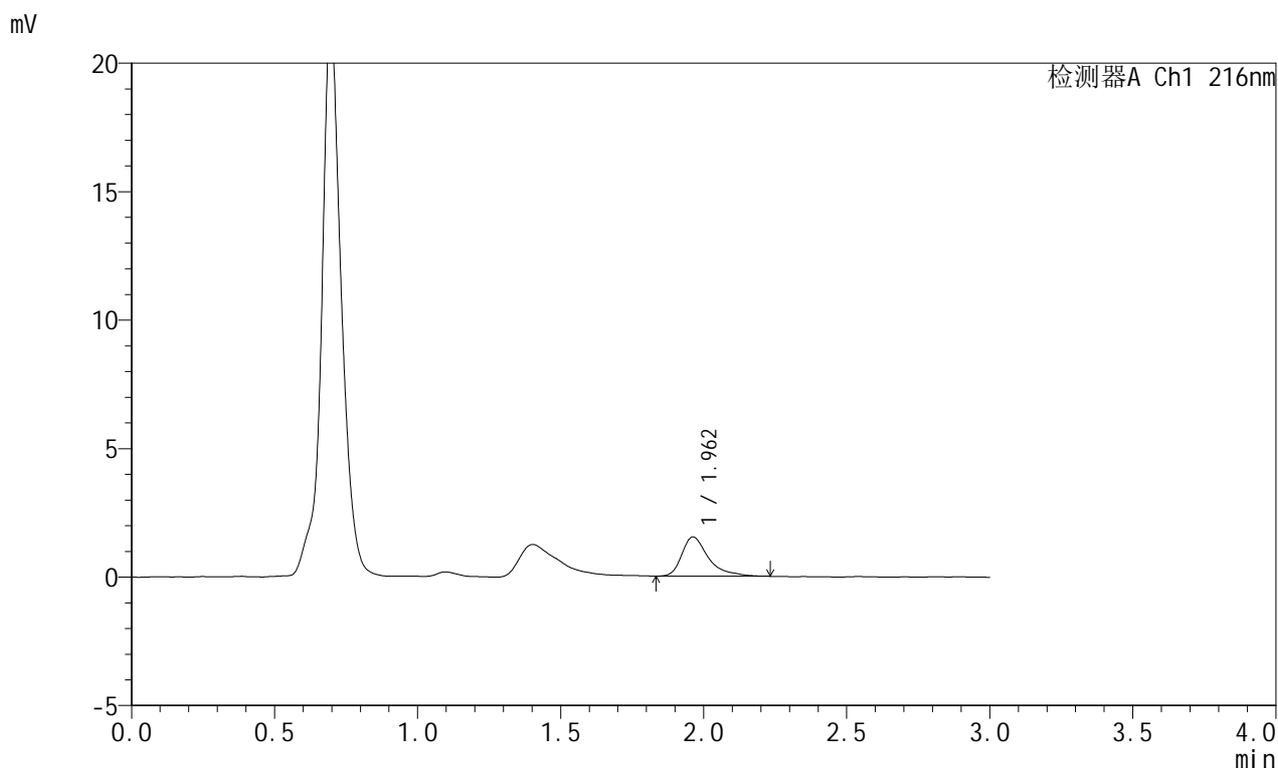


JSS-224

<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 - 0-68/30-618-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	9938	100.000	1532	2388	1.481	--
总计		9938	100.000	1532			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

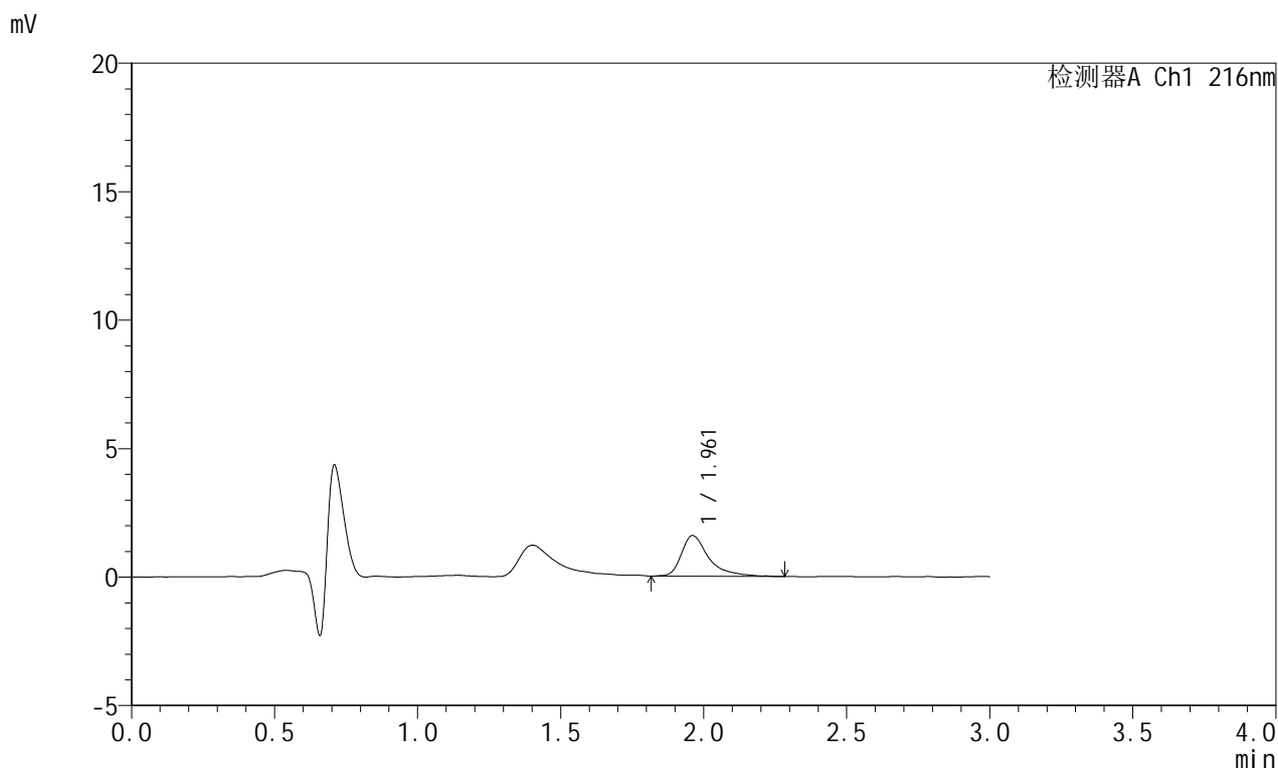


JSS-224

<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 - 0-68/30-619-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

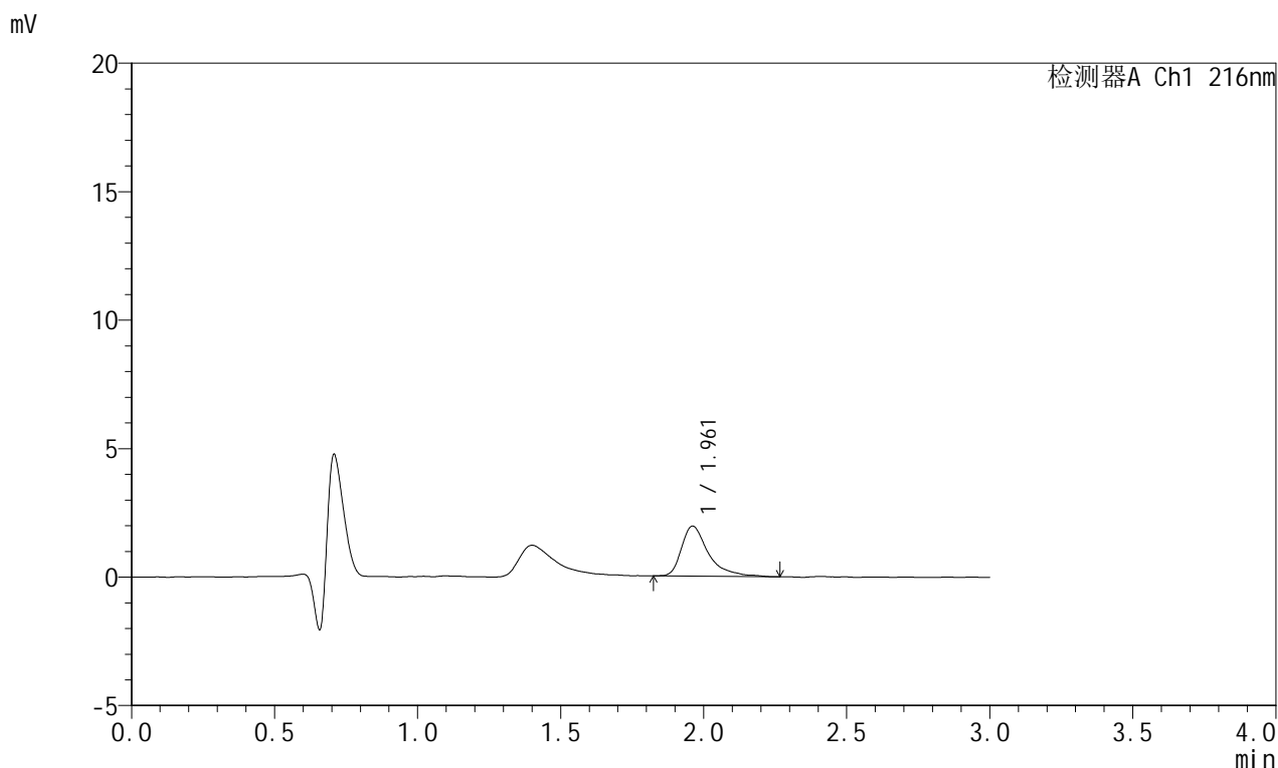
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	10624	100.000	1586	2355	1.526	--
总计		10624	100.000	1586			

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2-pH6.8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 - 0-68/30-620-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	12800	100.000	1950	2385	1.528	--
总计		12800	100.000	1950			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

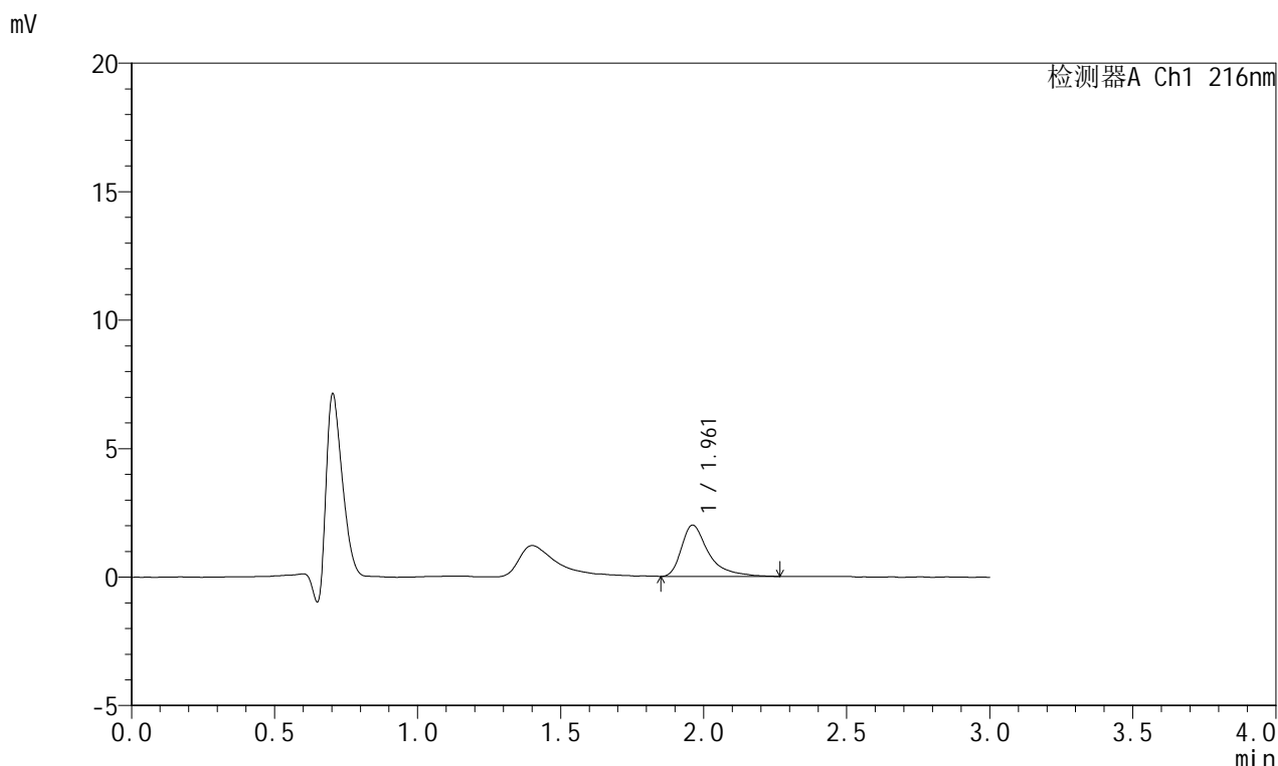


JSS-224

<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 - 0-68/30-621-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	13181	100.000	1995	2357	1.567	--
总计		13181	100.000	1995			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

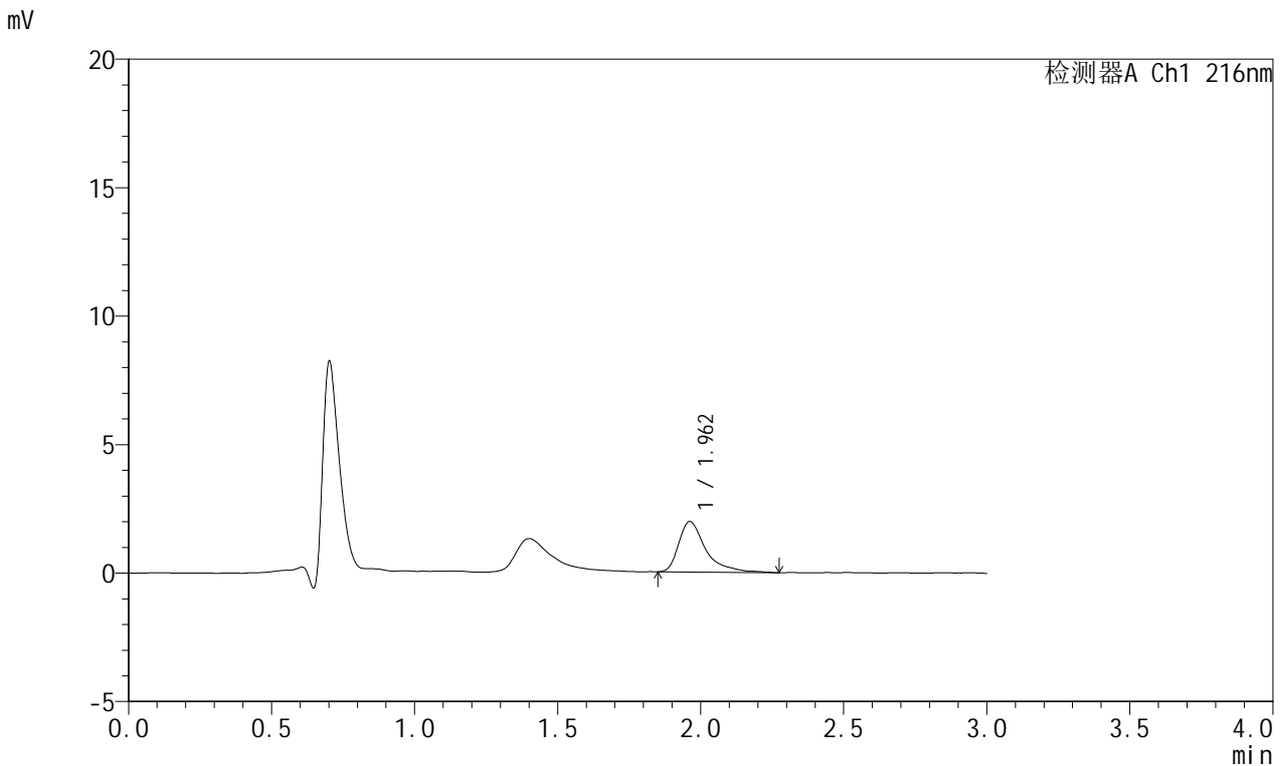


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-622-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.962	13091	100.000	1974	2392	1.594	--
总计		13091	100.000	1974			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

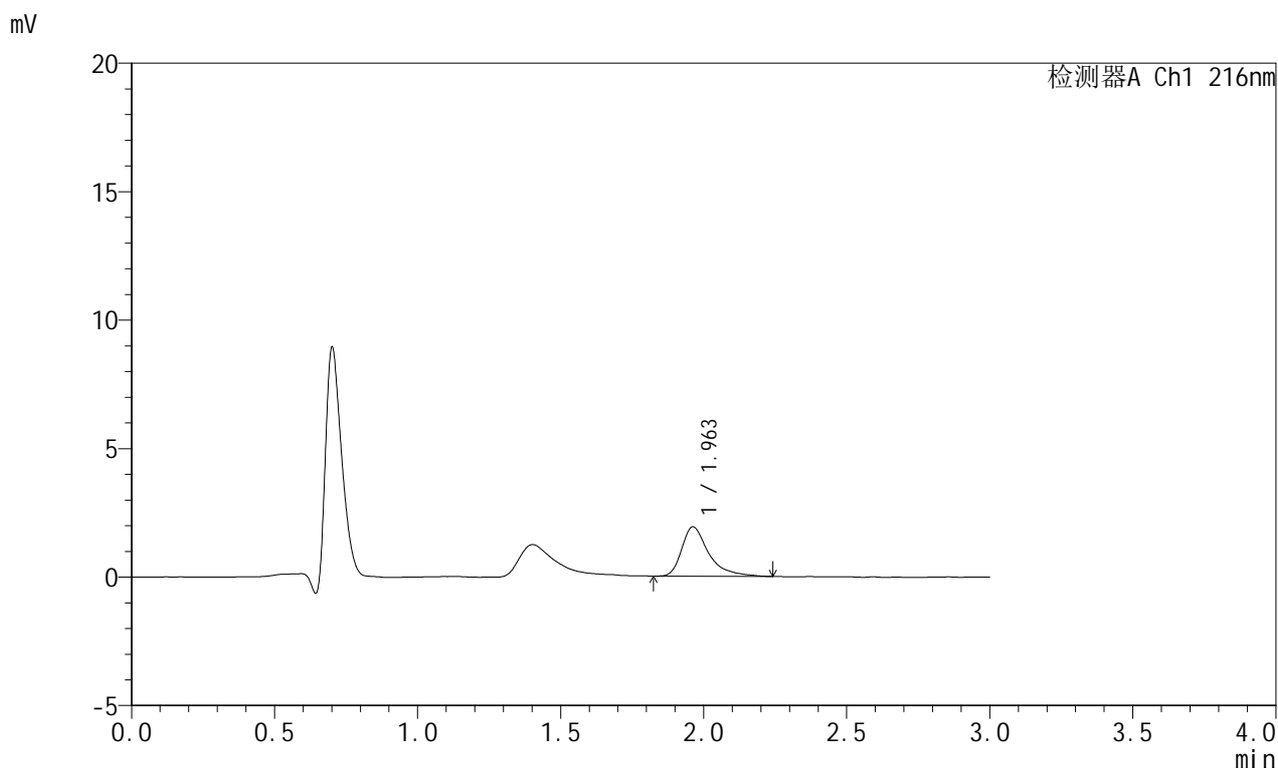


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-623-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.963	12700	100.000	1925	2357	1.524	--
总计		12700	100.000	1925			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

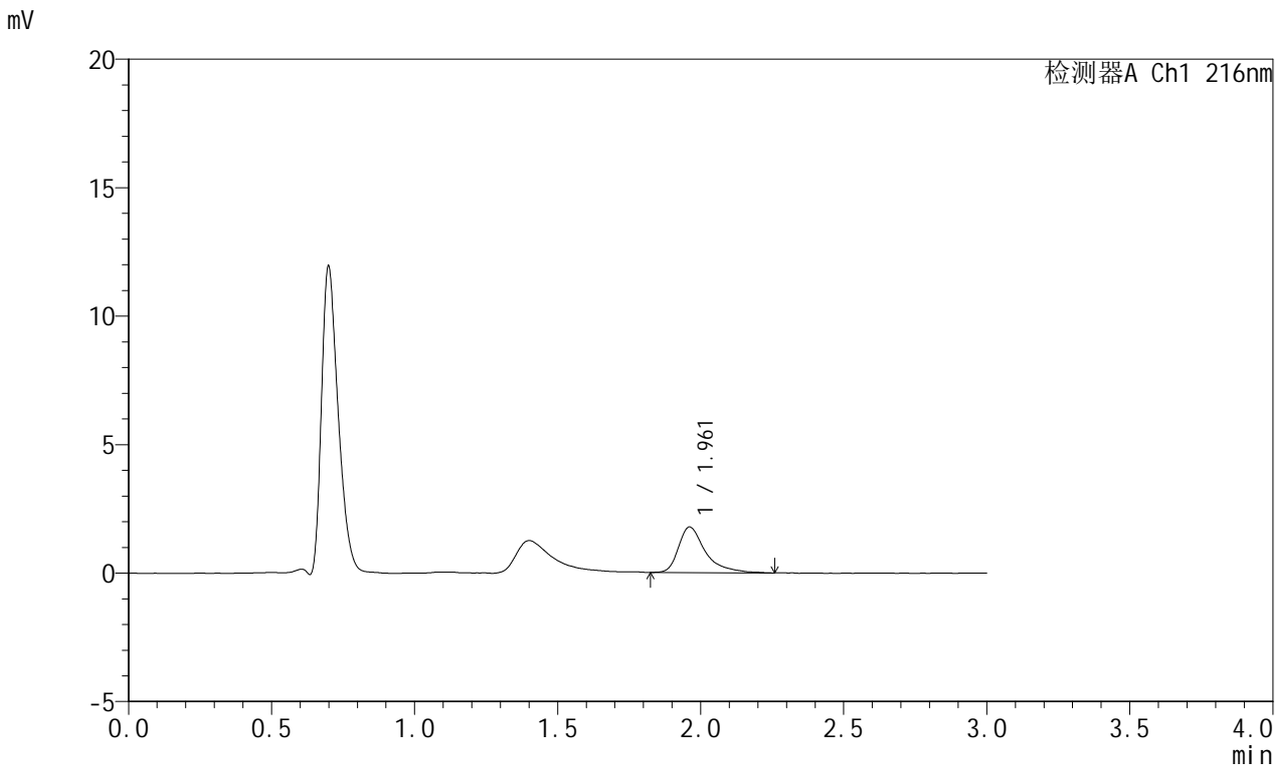


JSS-224

<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 - 0-68/30-624-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	11720	100.000	1776	2403	1.534	--
总计		11720	100.000	1776			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

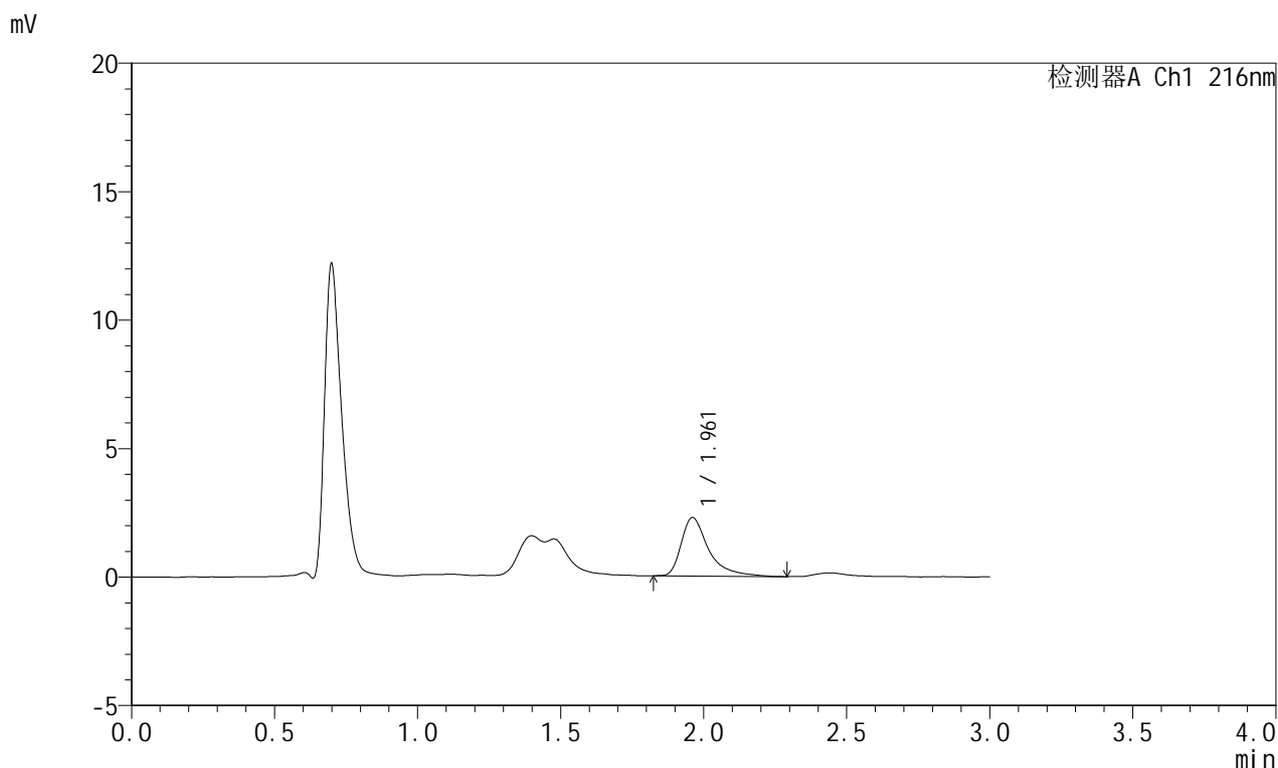


JSS-224

<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 - 0-68/30-625-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	15184	100.000	2275	2322	1.583	--
总计		15184	100.000	2275			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

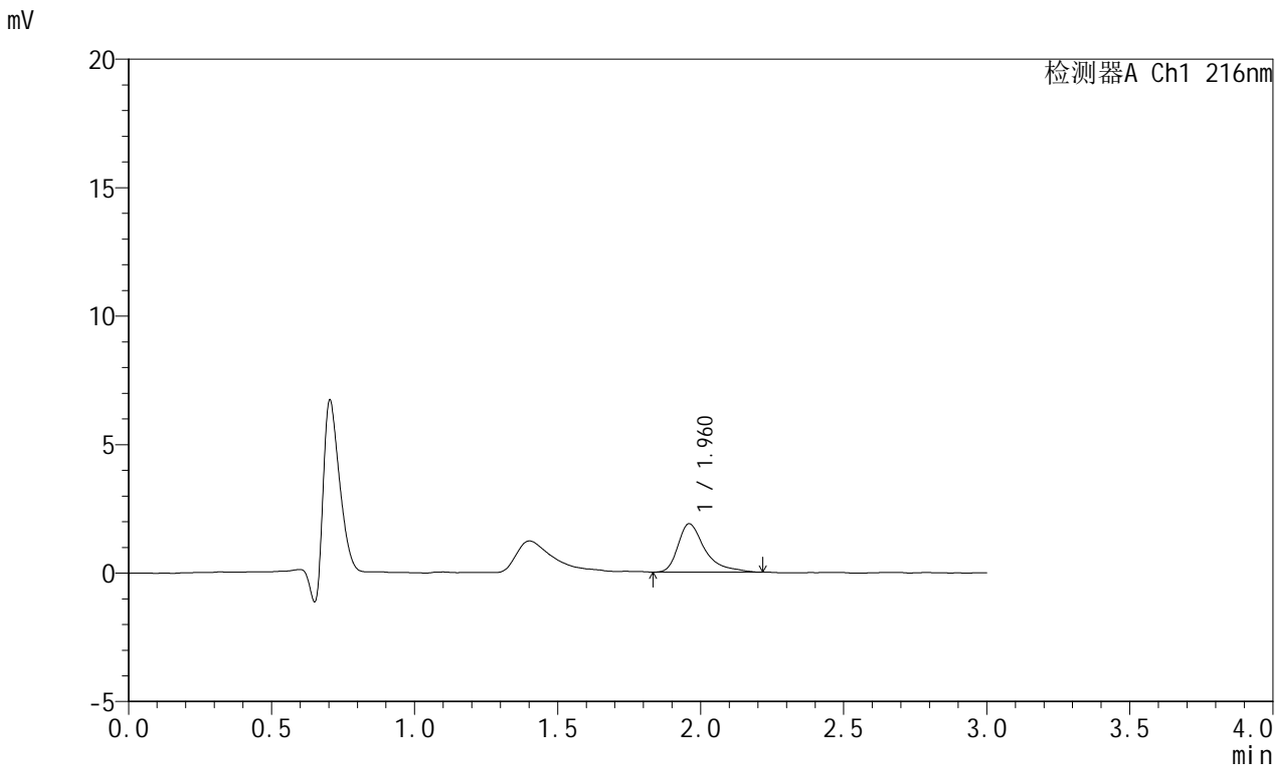


JSS-224

<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 - 0-68/30-626-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.960	12406	100.000	1879	2371	1.561	--
总计		12406	100.000	1879			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

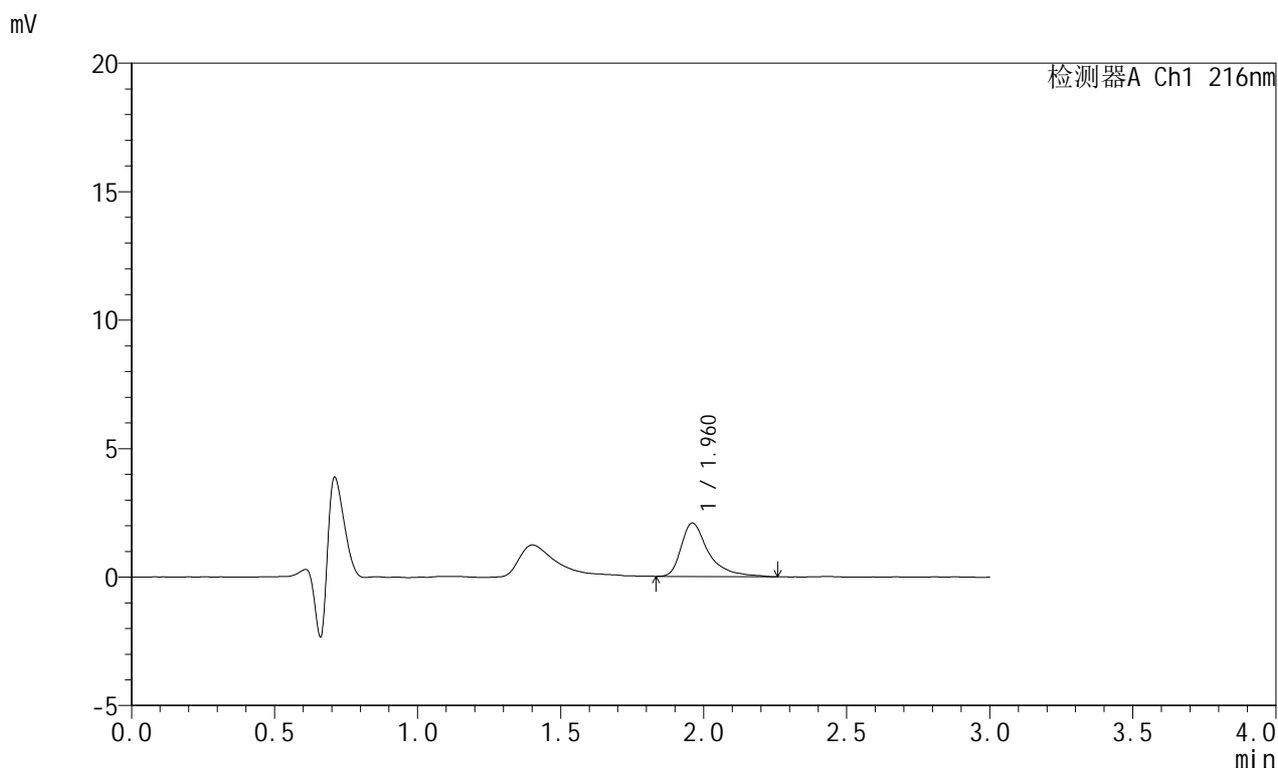


JSS-224

<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 - 0-68/30-627-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.960	13814	100.000	2074	2389	1.572	--
总计		13814	100.000	2074			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

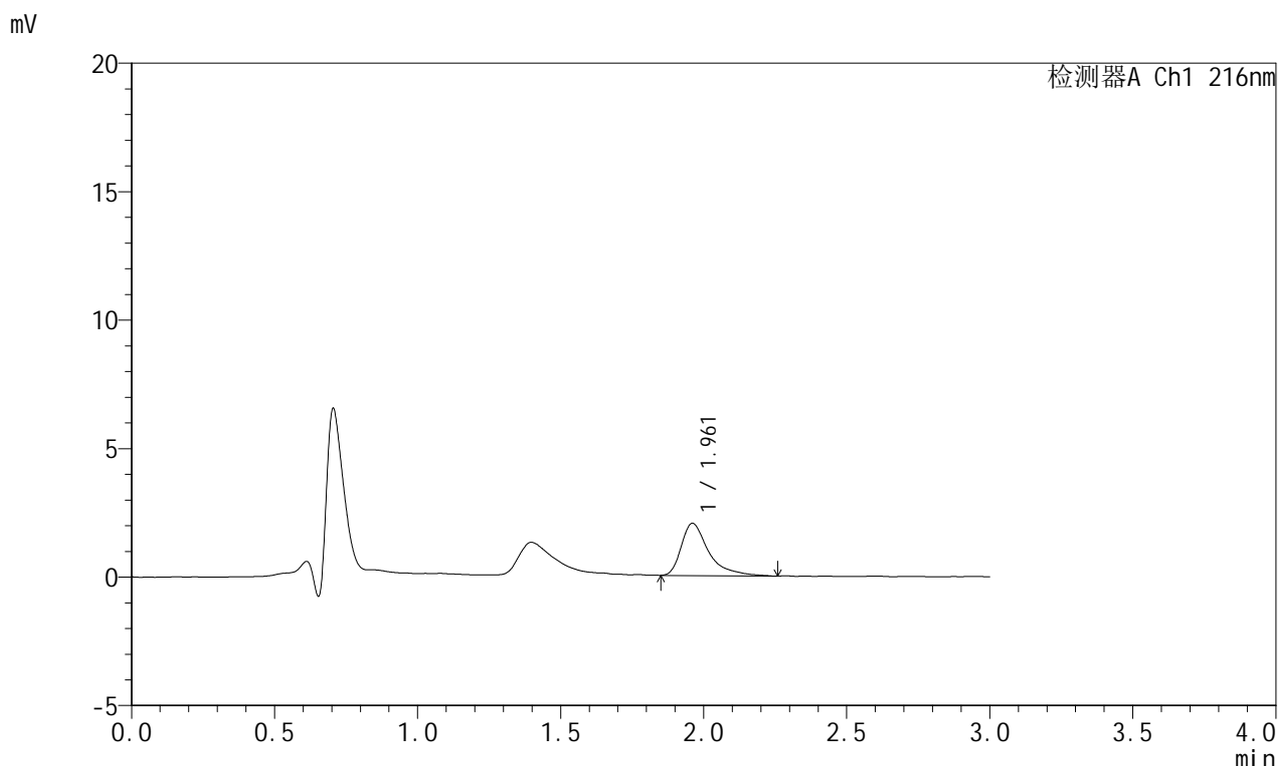


JSS-224

<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 - 0-68/30-628-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	13623	100.000	2034	2314	1.592	--
总计		13623	100.000	2034			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

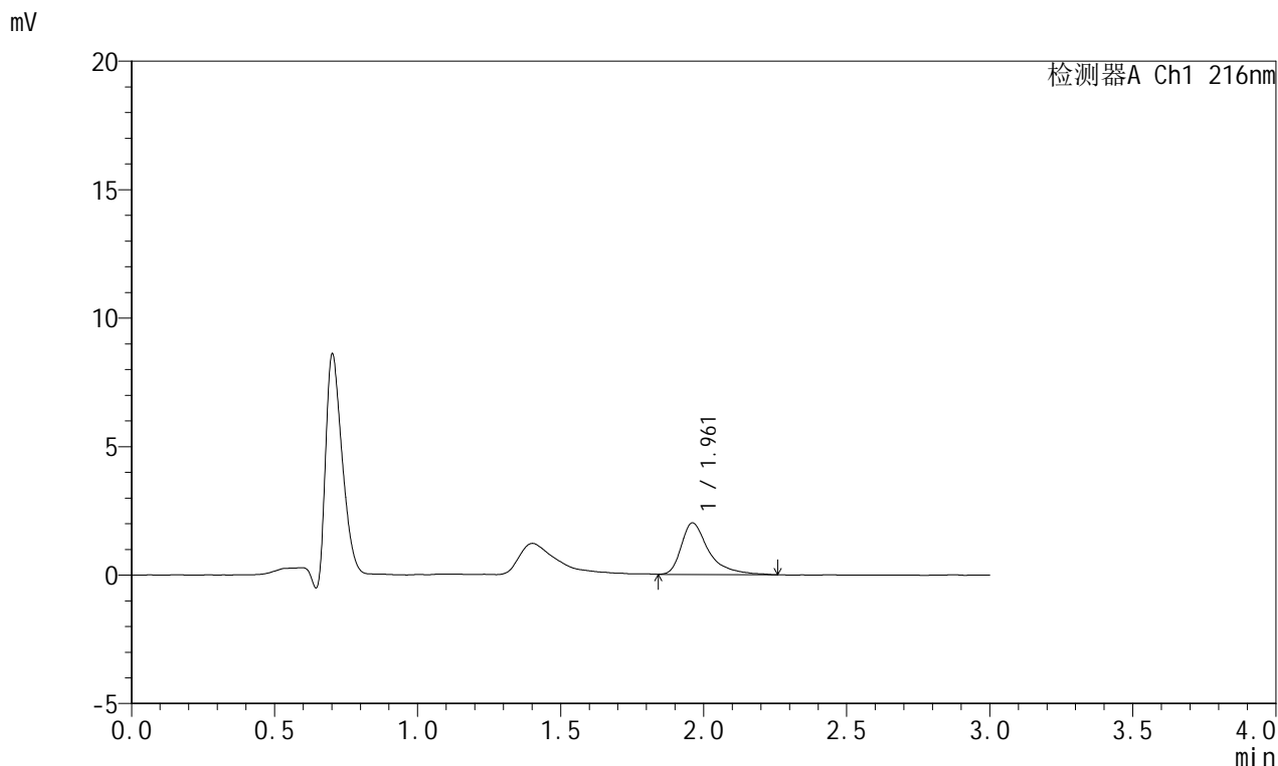


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-629-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	13416	100.000	2006	2333	1.557	--
总计		13416	100.000	2006			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

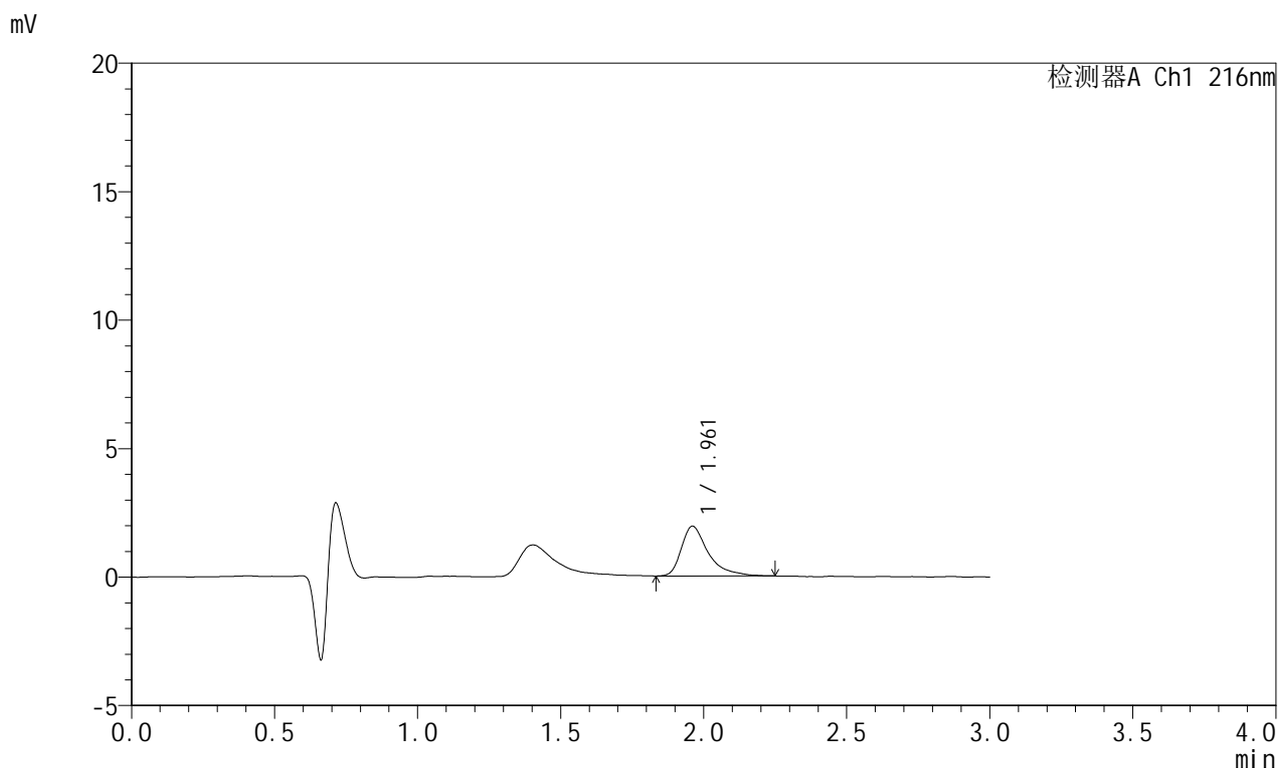


JSS-224

<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 - 0-68/30-630-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	12671	100.000	1936	2347	1.533	--
总计		12671	100.000	1936			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

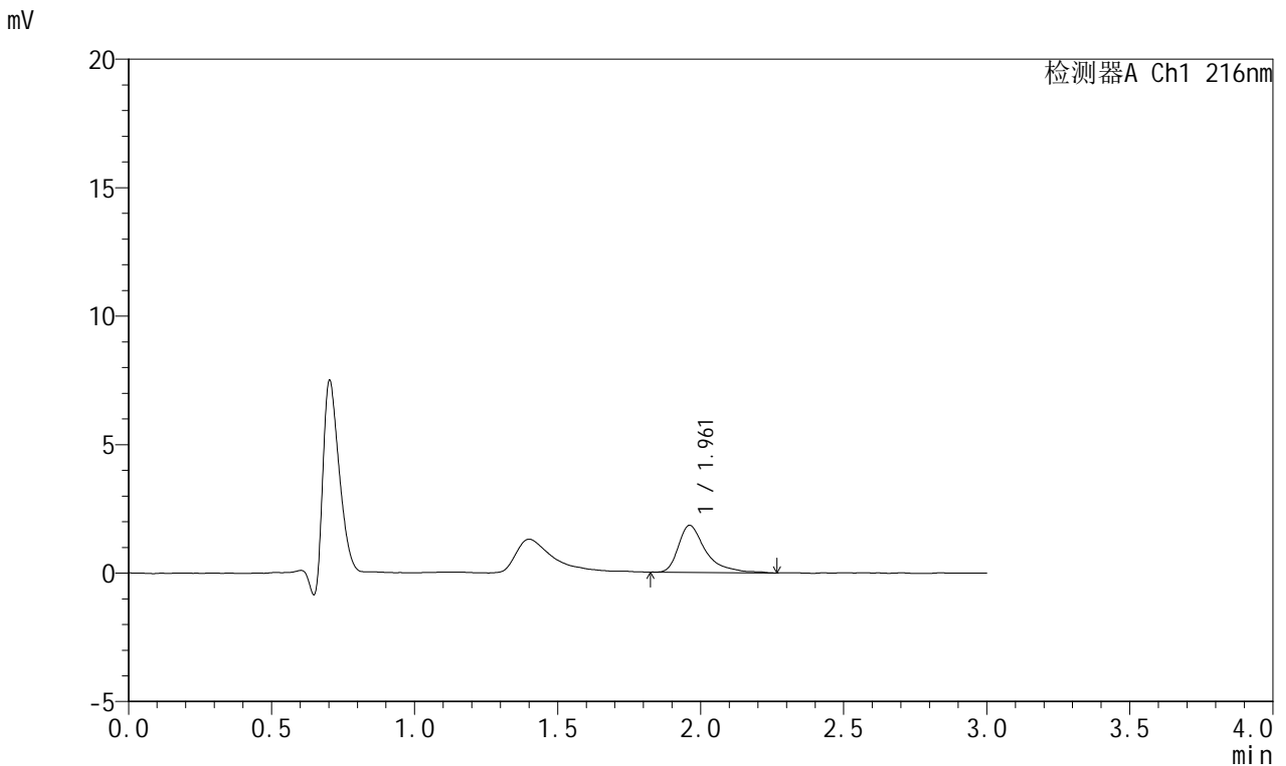


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-631-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.961	12193	100.000	1829	2329	1.548	--
总计		12193	100.000	1829			

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2-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

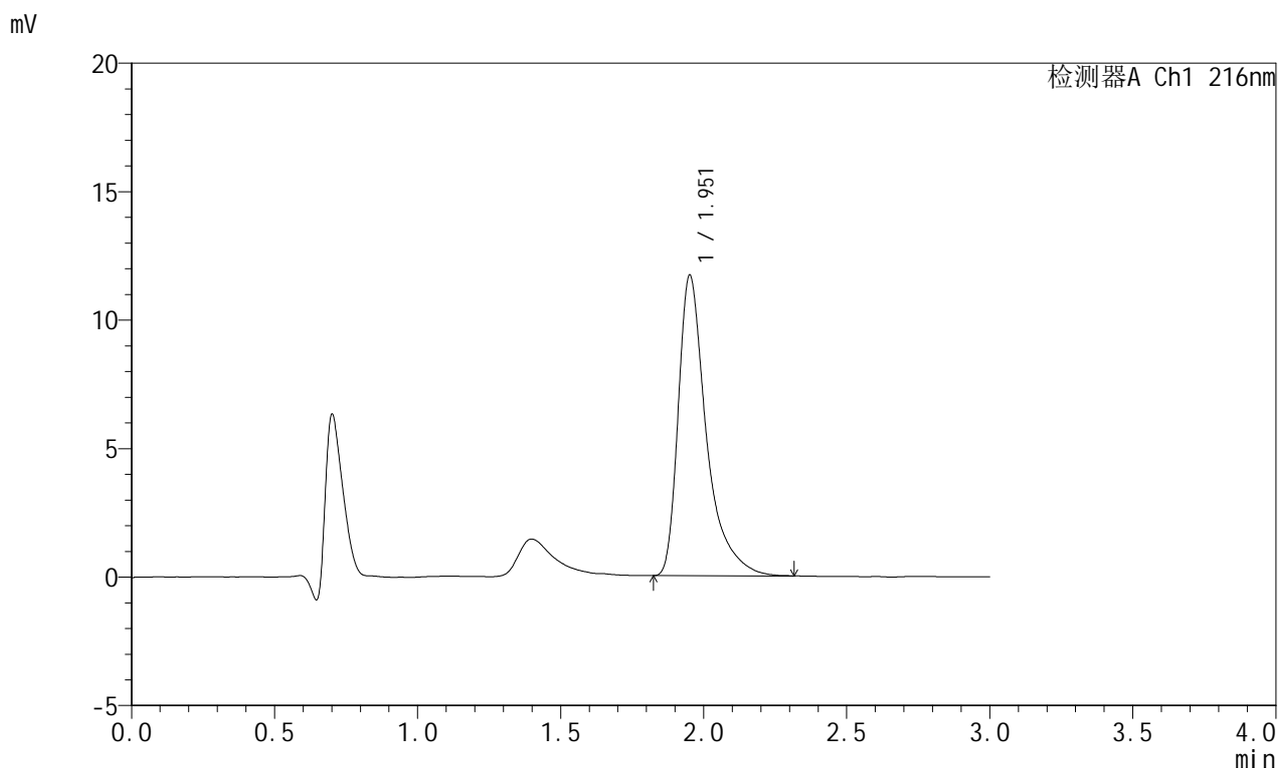


JSS-224

<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 - 0-68/30-632-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/11/03 16:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

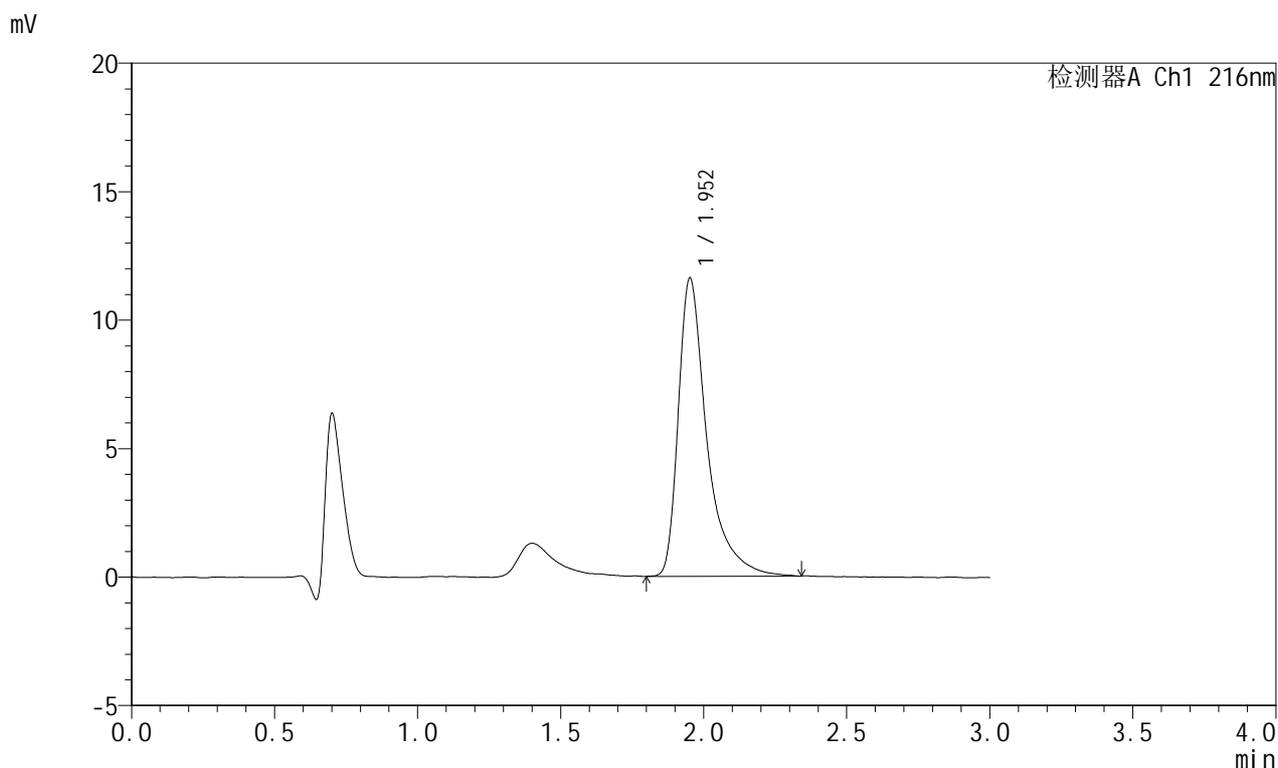
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	80184	100.000	11661	2143	1.552	--
总计		80184	100.000	11661			

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2-pH6.8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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-68/30-633-3 - cbzj-2821374p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/11/03 16:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.952	80802	100.000	11584	2128	1.584	--
总计		80802	100.000	11584			