

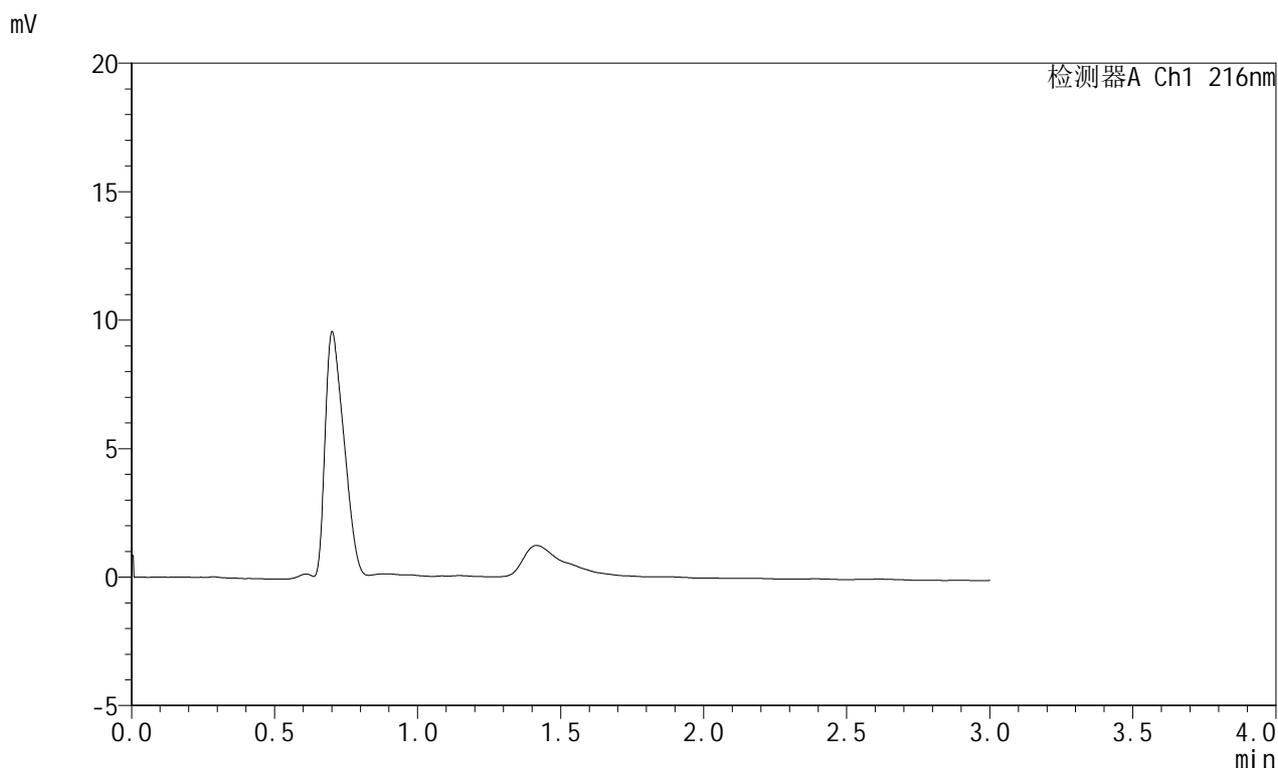


JSS-224

<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 - 30-8/29-665-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:03:16 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)
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-2810778批-均一性1-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

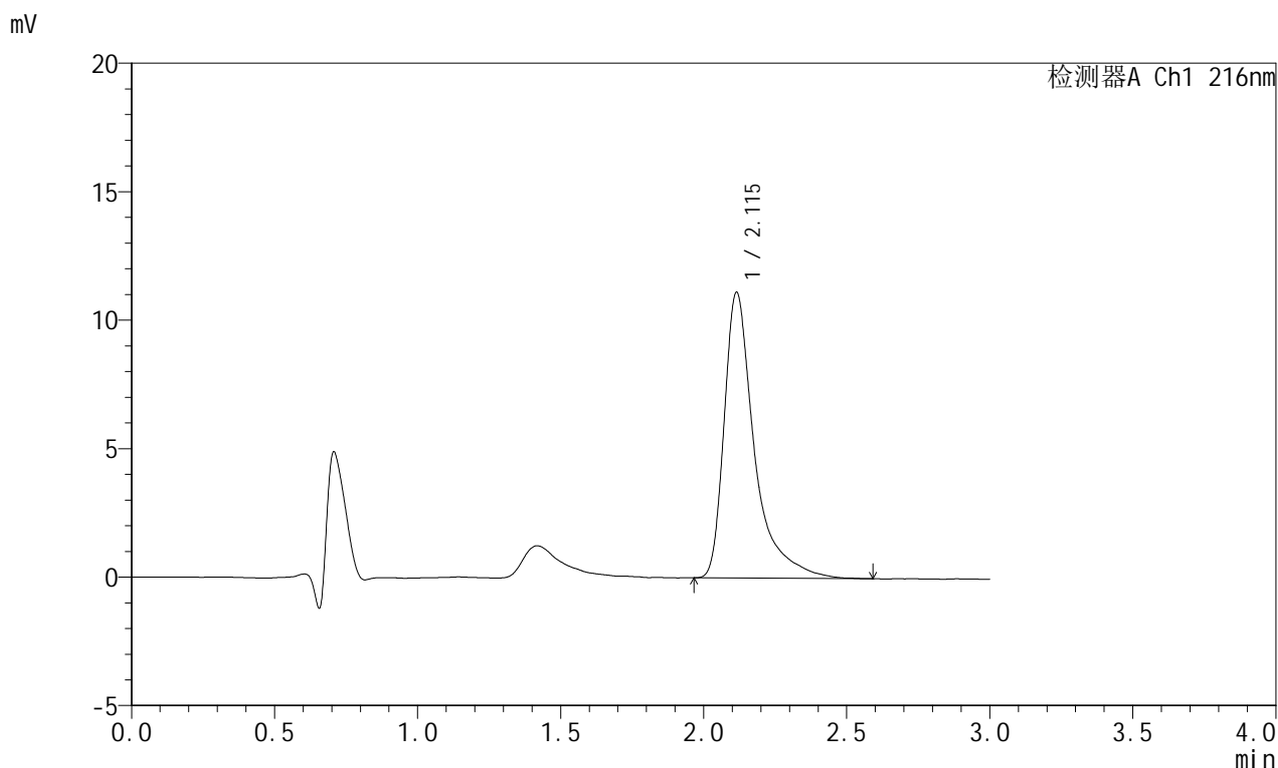


JSS-224

<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 - 30-8/29-666-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

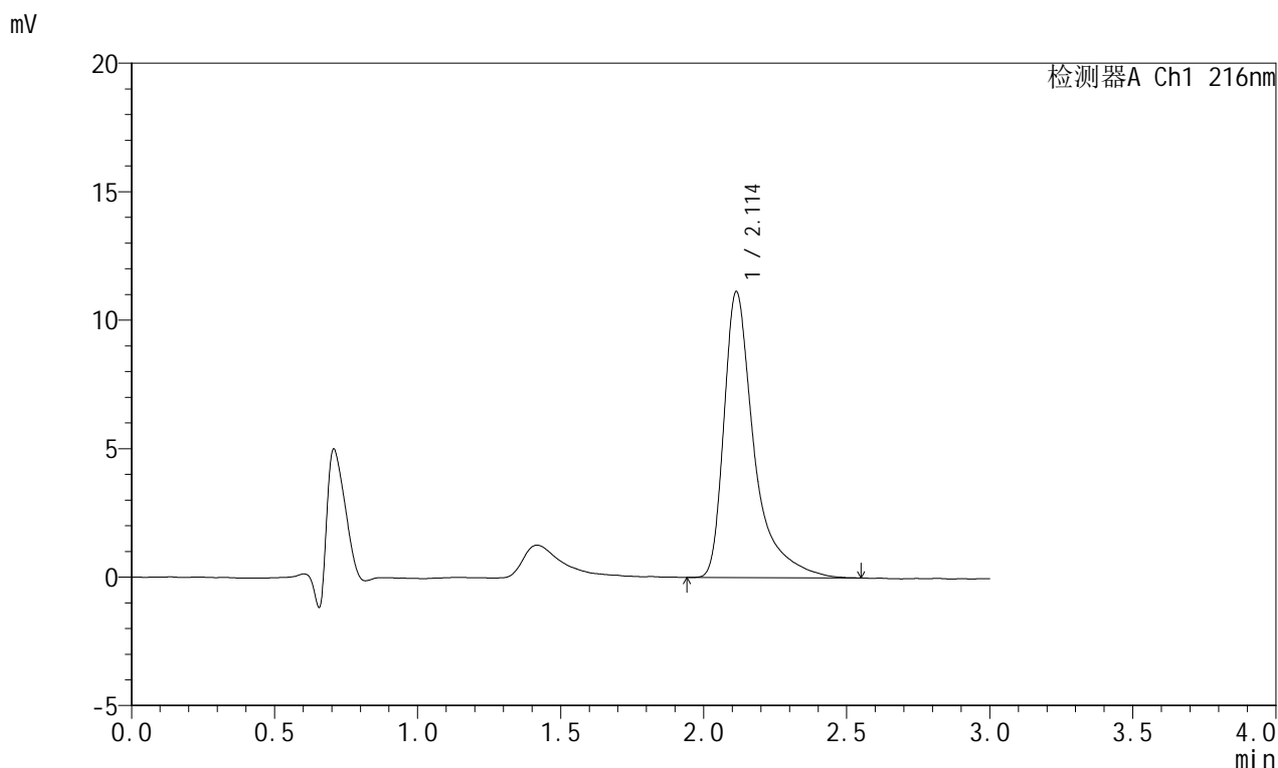
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	82054	100.000	11119	2277	1.648	--
总计		82054	100.000	11119			

图2 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-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 - 30-8/29-667-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:24 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	2.114	82006	100.000	11134	2269	1.632	--
总计		82006	100.000	11134			

图3 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

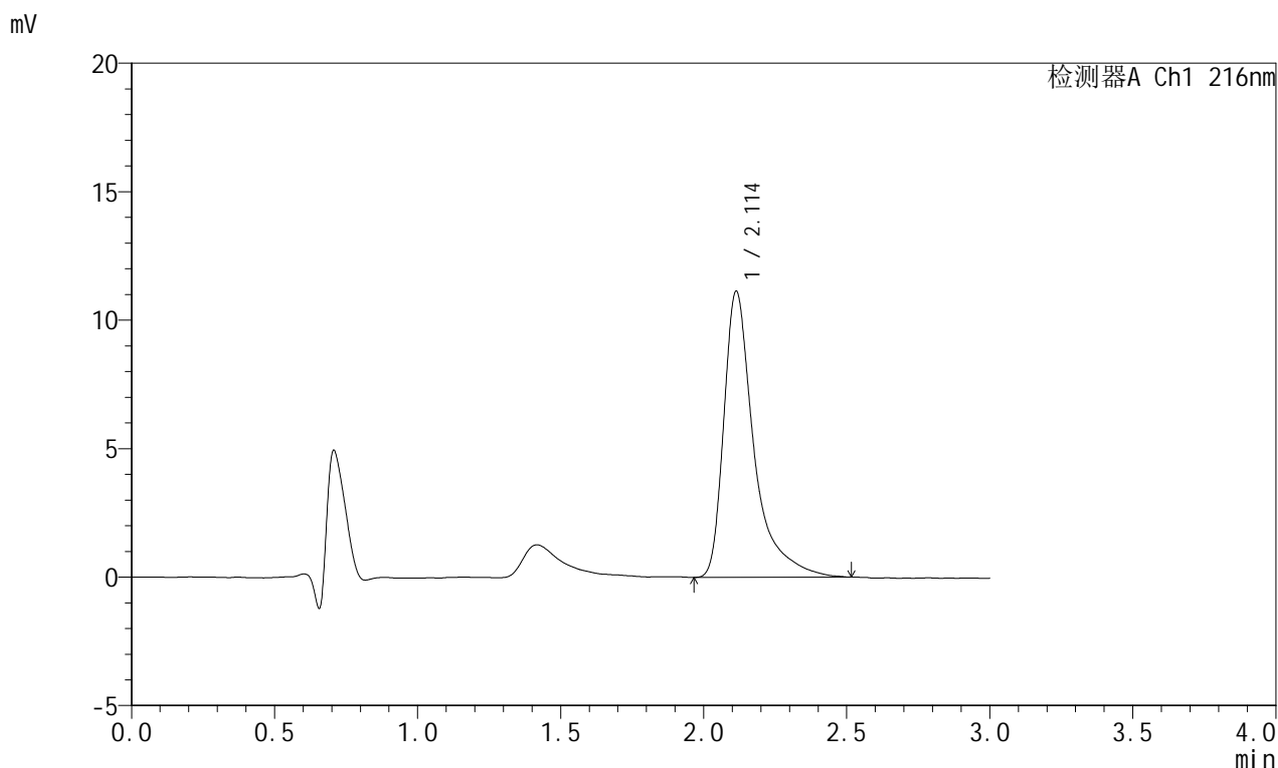


JSS-224

<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 - 30-8/29-668-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:27 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	2.114	81930	100.000	11142	2283	1.628	--
总计		81930	100.000	11142			

图4 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

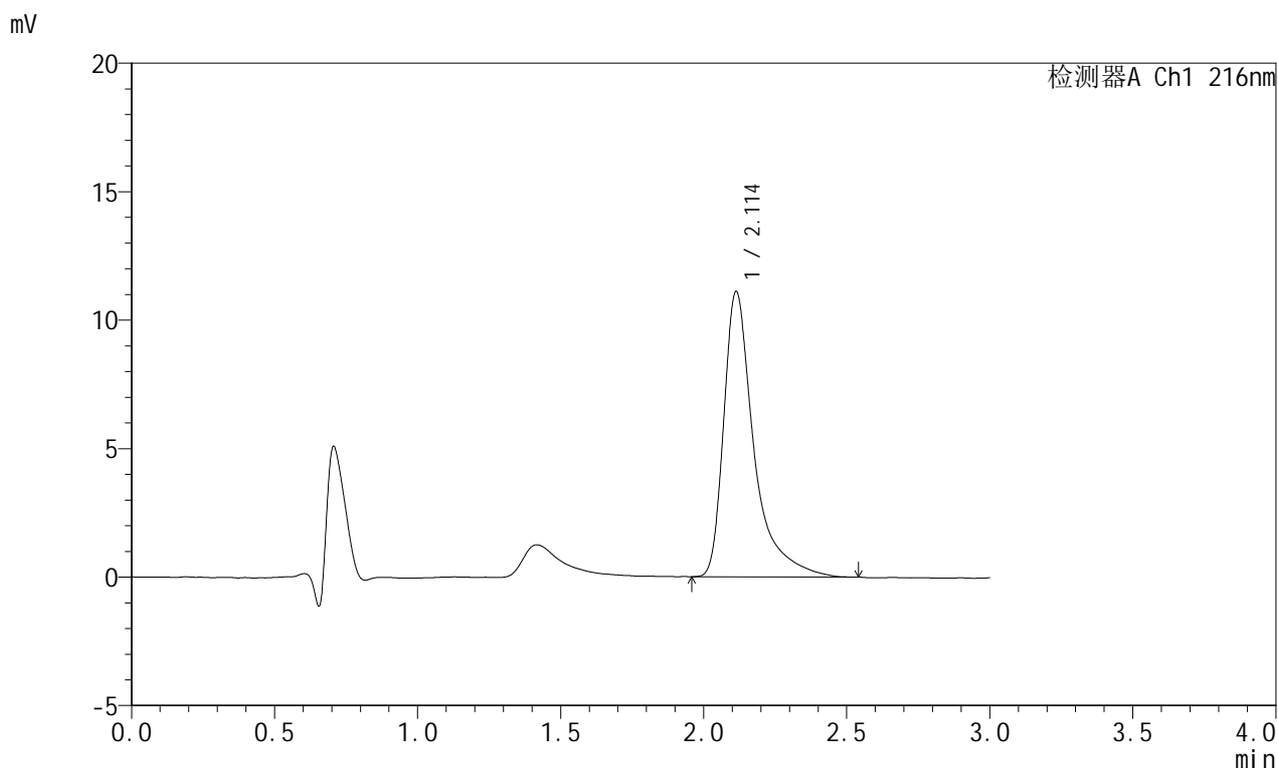


JSS-224

<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 - 30-8/29-669-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:03:30 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	2.114	81628	100.000	11109	2280	1.625	--
总计		81628	100.000	11109			

图5 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

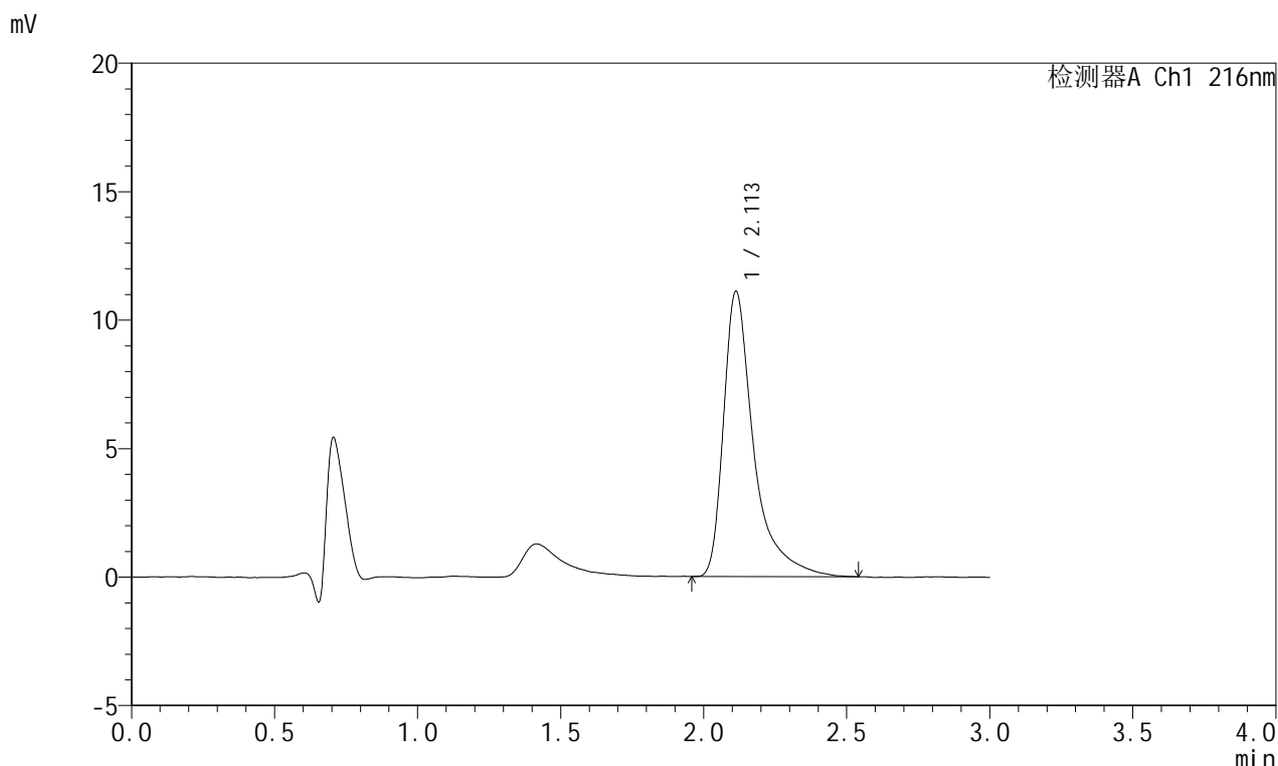


JSS-224

<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 - 30-8/29-670-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:33 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	2.113	81579	100.000	11102	2277	1.618	--
总计		81579	100.000	11102			

图6 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

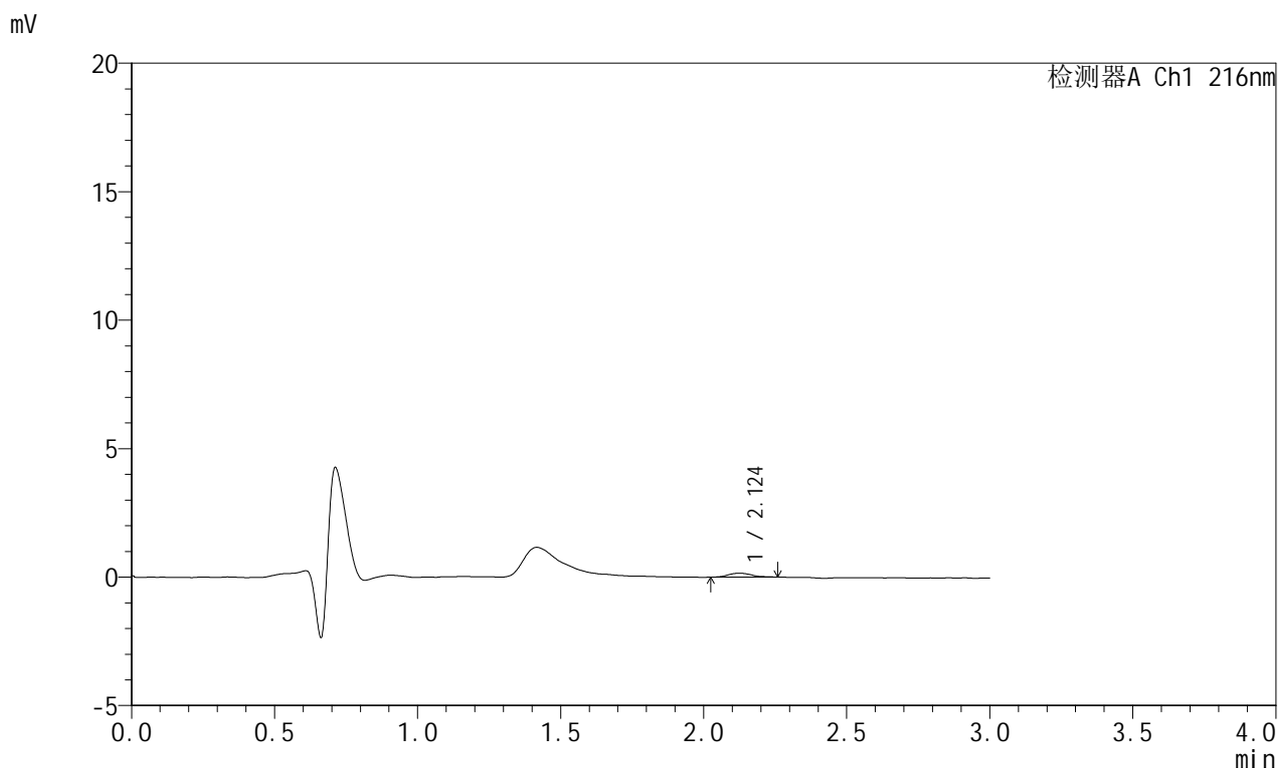


JSS-224

<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 - 30-8/29-671-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:35 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	2.124	830	100.000	150	3715	1.141	--
总计		830	100.000	150			

图7 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

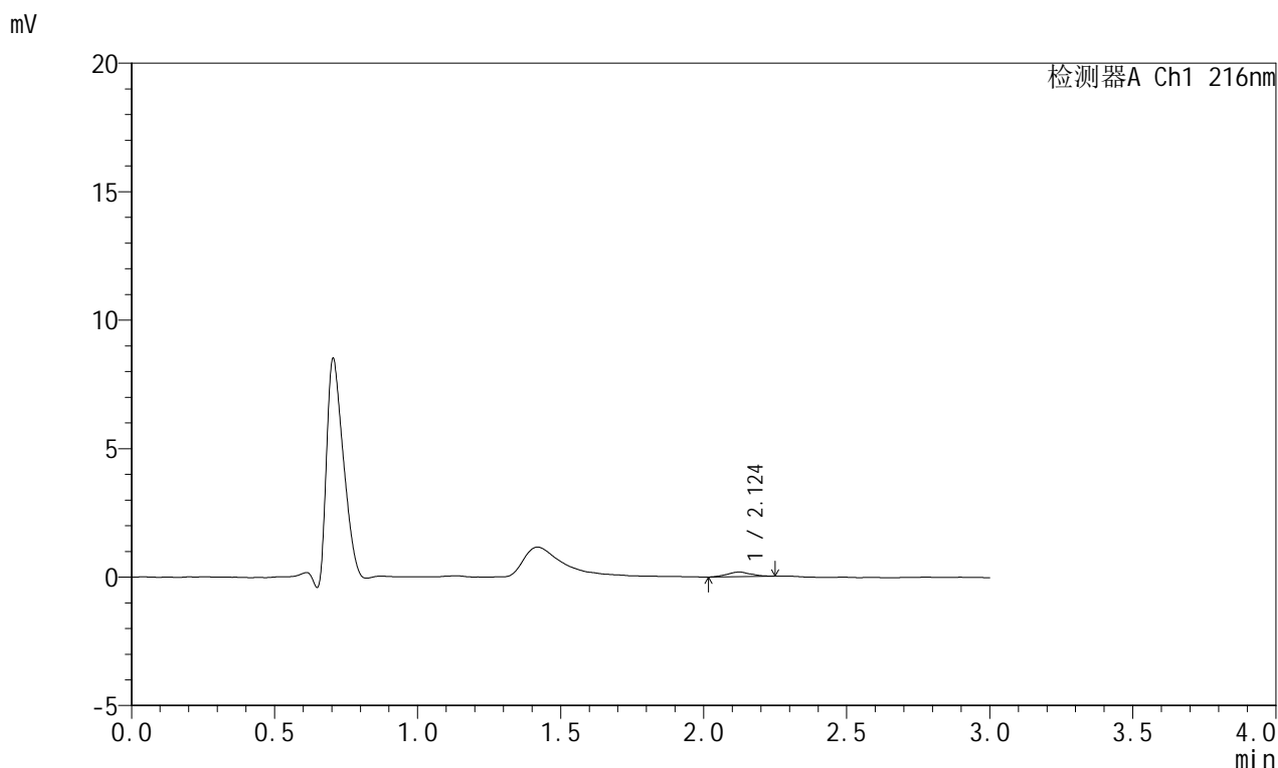


JSS-224

<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 - 30-8/29-672-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:38 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	2.124	1020	100.000	178	3581	1.072	--
总计		1020	100.000	178			

图8 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

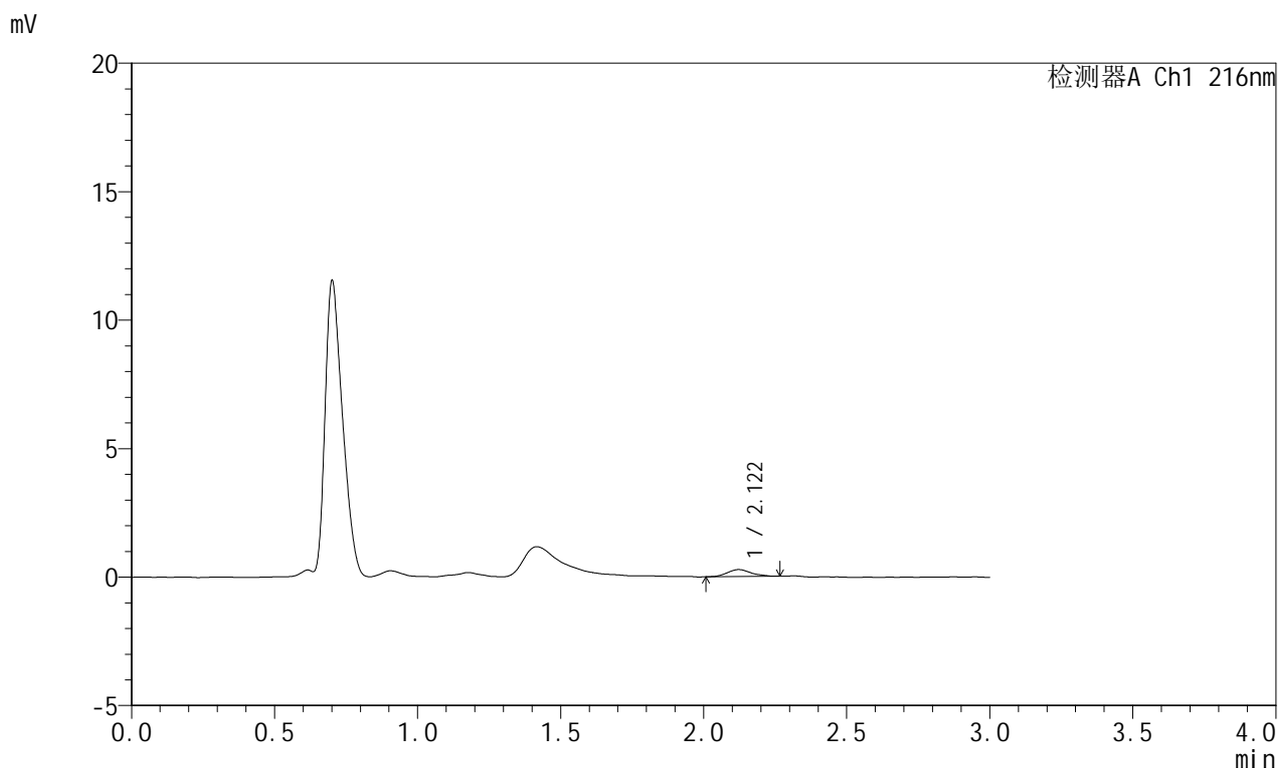


JSS-224

<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 - 30-8/29-673-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

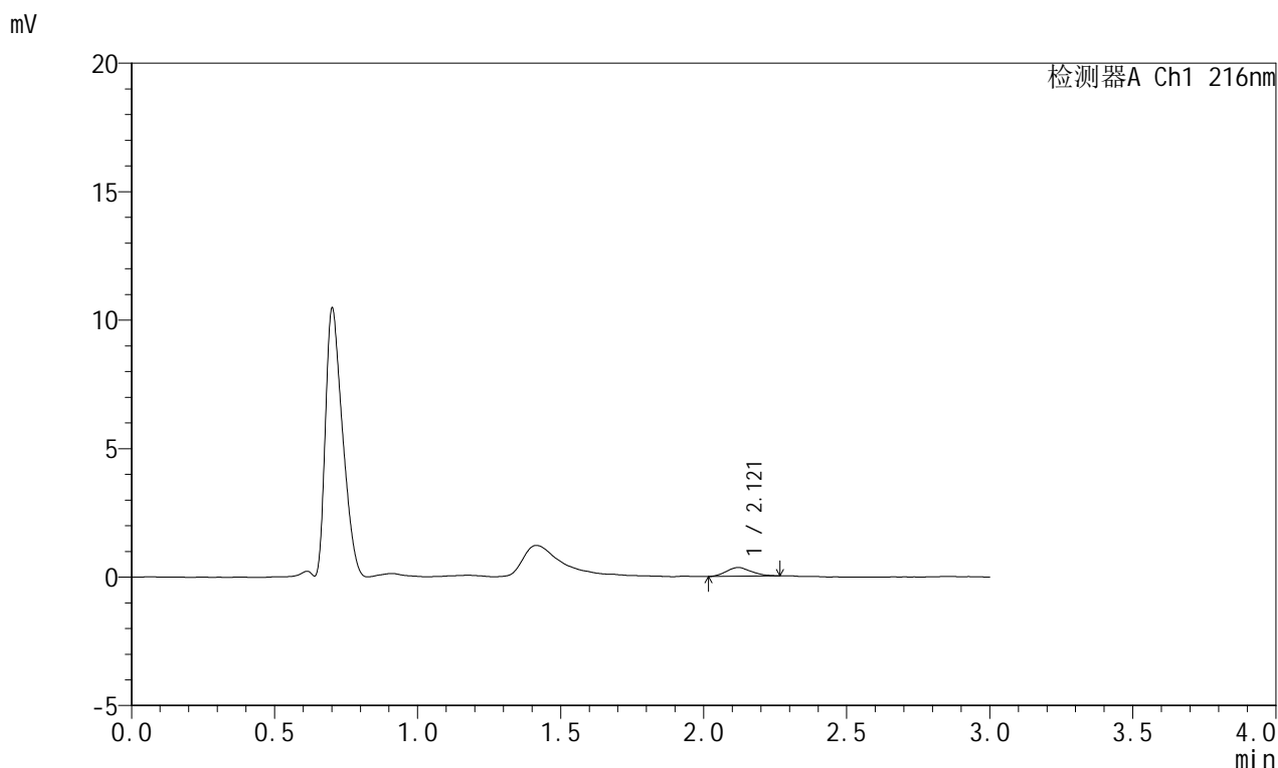
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1579	100.000	272	3089	1.149	--
总计		1579	100.000	272			

图9 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-pH6.8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,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-8/29-674-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:44 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	2.121	2028	100.000	339	2750	1.150	--
总计		2028	100.000	339			

图10 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

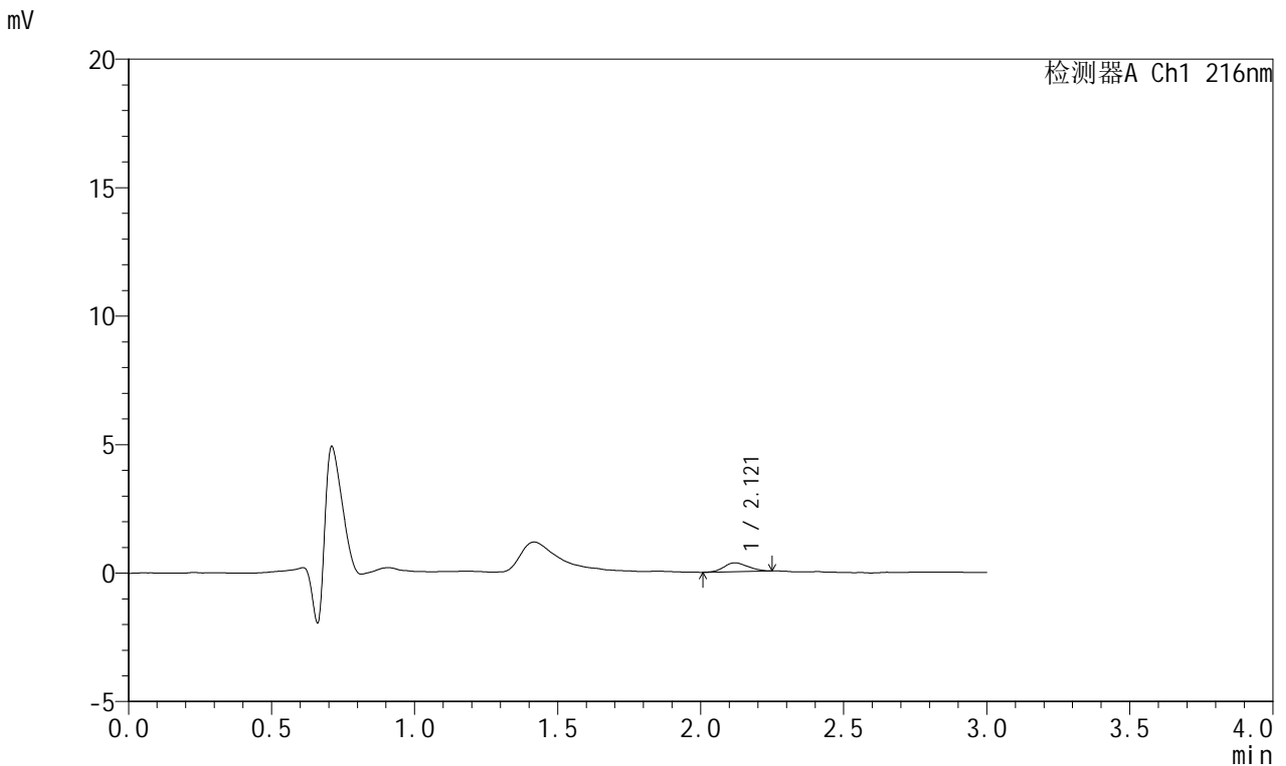


JSS-224

<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 - 30-8/29-675-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:03:47 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	2.121	2018	100.000	346	3042	1.116	--
总计		2018	100.000	346			

图11 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

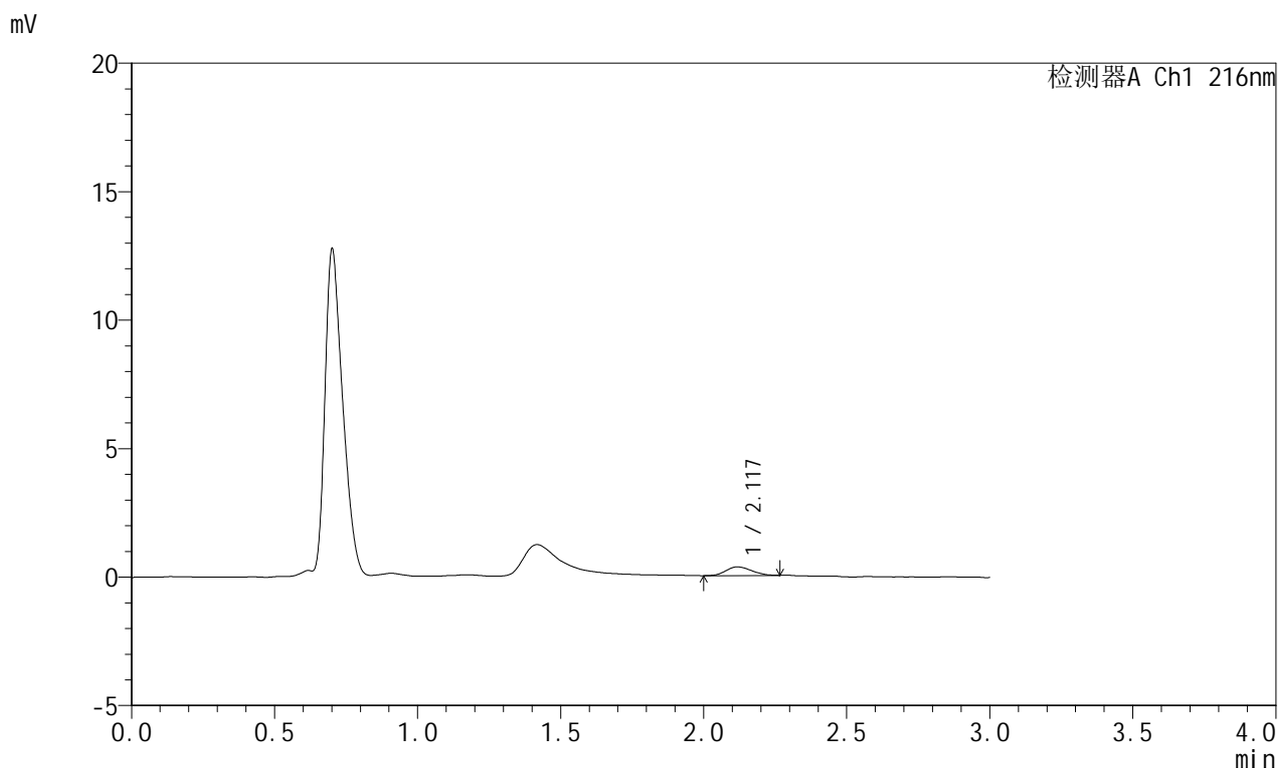


JSS-224

<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 - 30-8/29-693-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:03:50 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	2.117	2108	100.000	337	2569	1.179	--
总计		2108	100.000	337			

图12 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

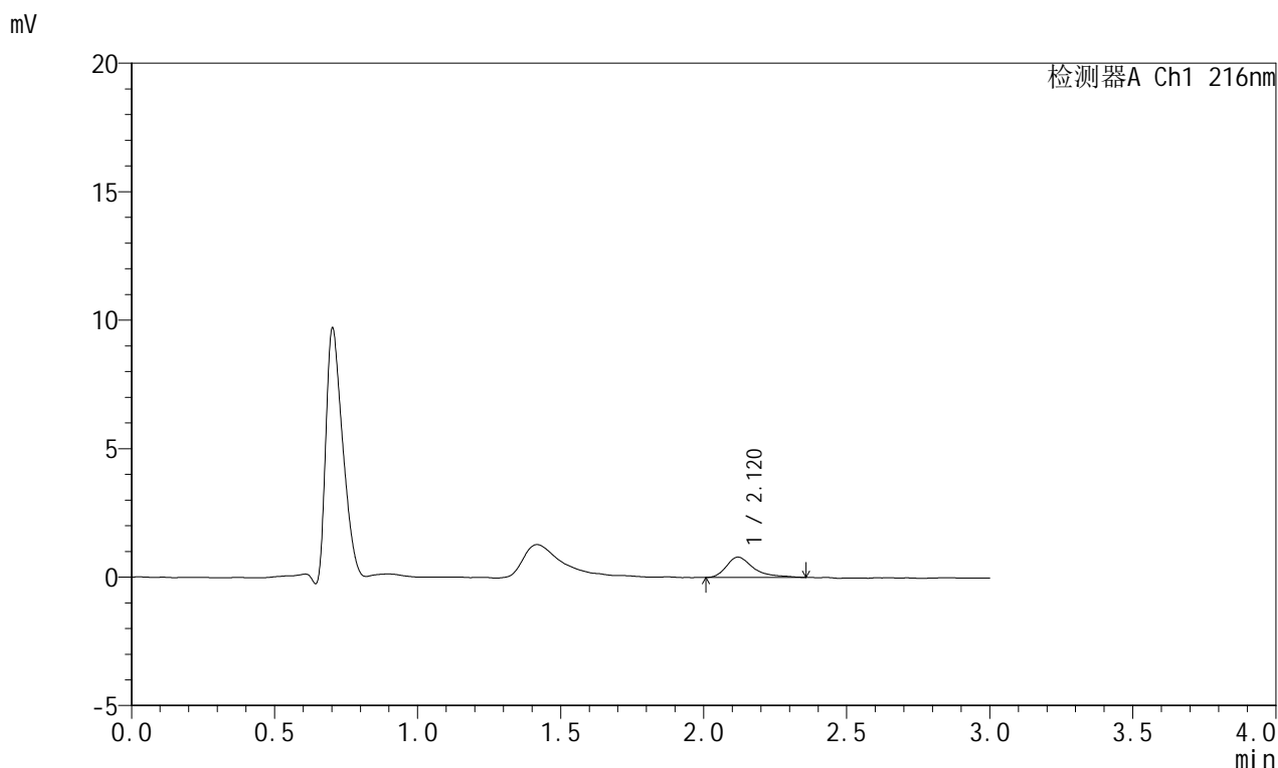


JSS-224

<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 - 30-8/29-677-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:03:53 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	2.120	5232	100.000	790	2699	1.546	--
总计		5232	100.000	790			

图13 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

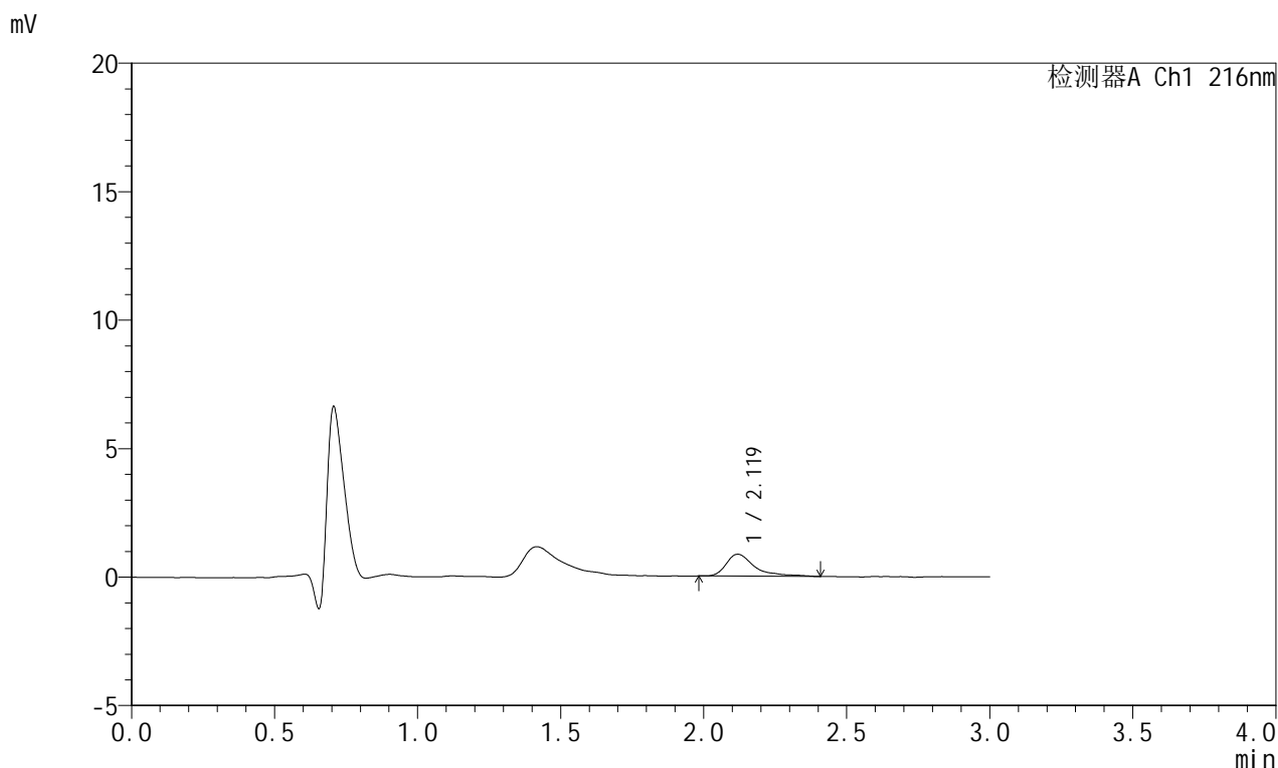


JSS-224

<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 - 30-8/29-678-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:03:56 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	2.119	5939	100.000	850	2683	1.767	--
总计		5939	100.000	850			

图14 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

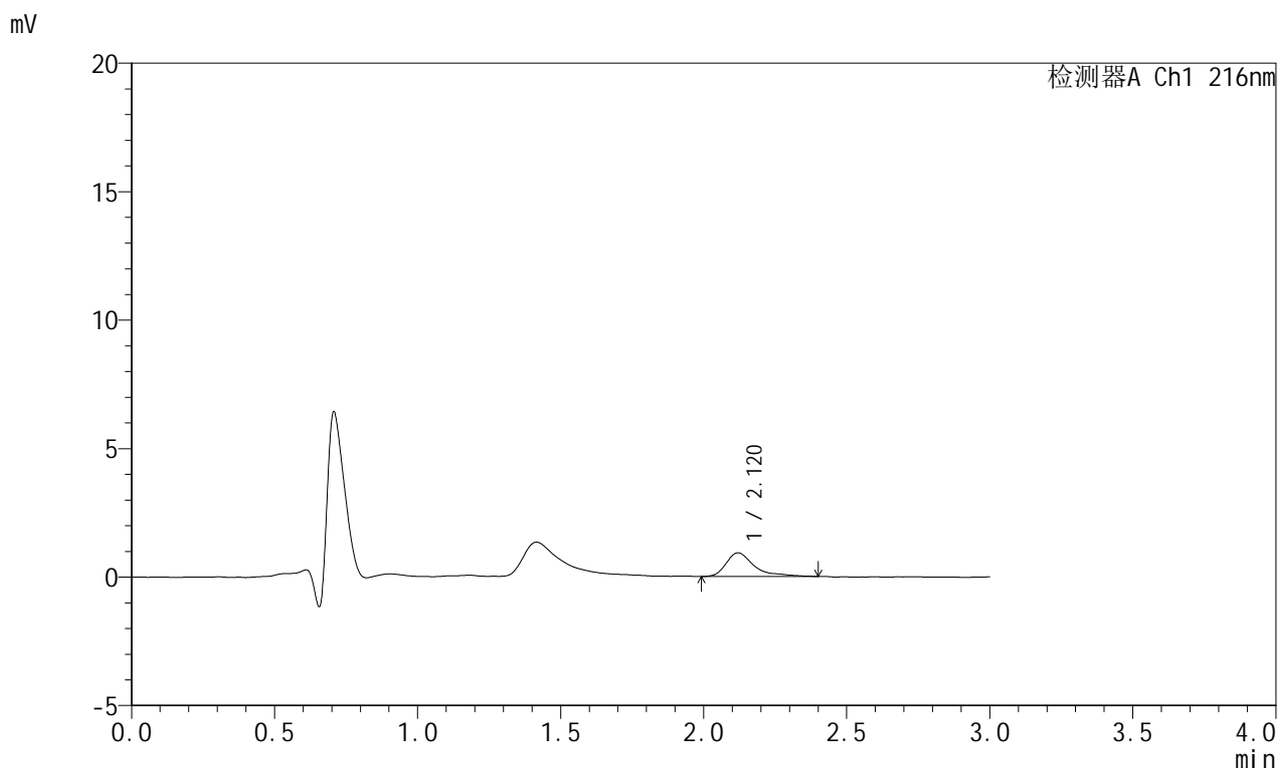


JSS-224

<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 - 30-8/29-679-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:33:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

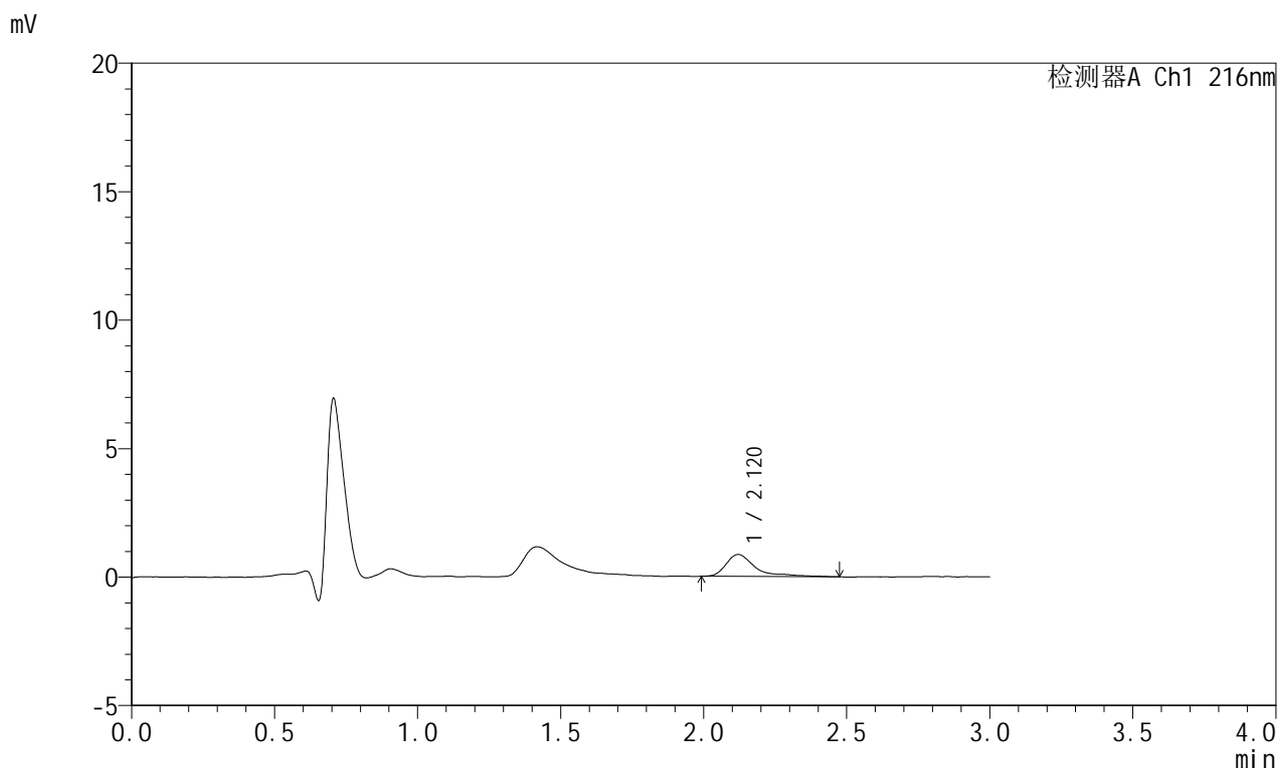
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	6344	100.000	922	2625	1.563	--
总计		6344	100.000	922			

图15 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-8/29-680-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:02 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	2.120	6091	100.000	853	2501	1.690	--
总计		6091	100.000	853			

图16 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

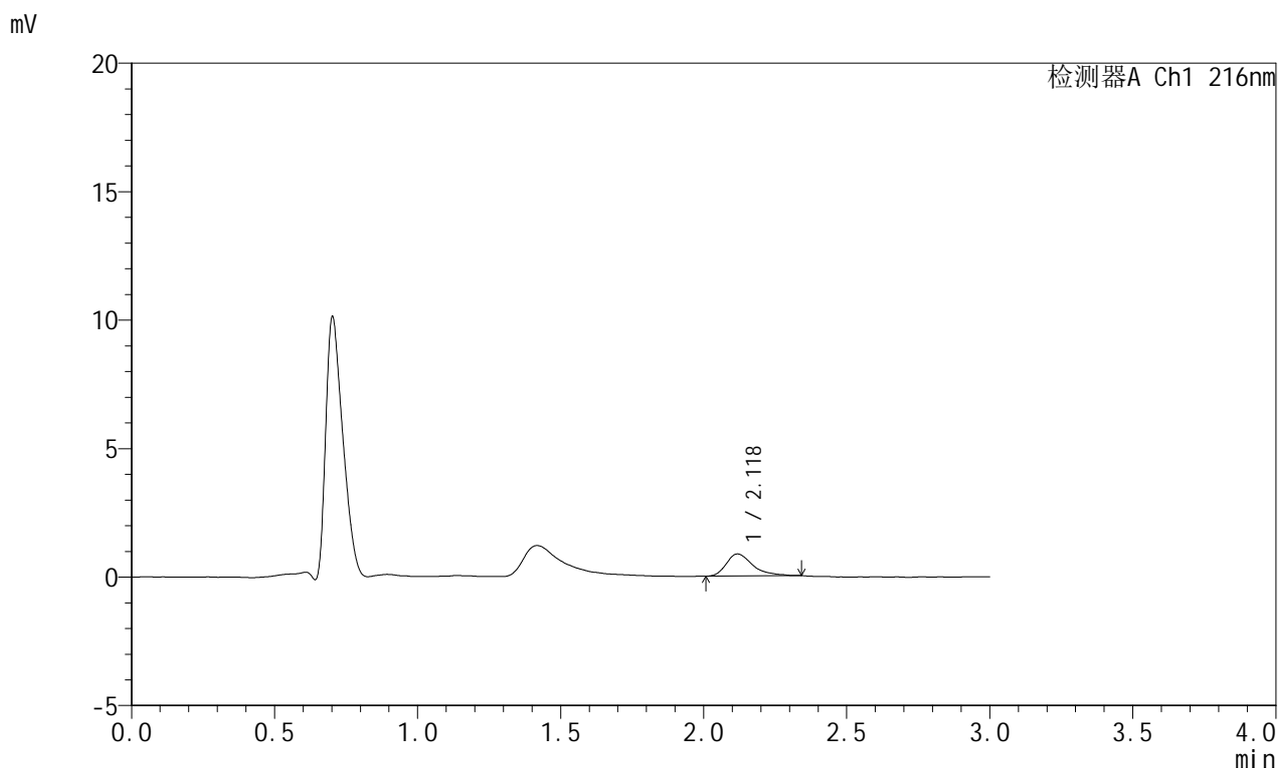


JSS-224

<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 - 30-8/29-681-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:05 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	2.118	5546	100.000	855	2695	1.452	--
总计		5546	100.000	855			

图17 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

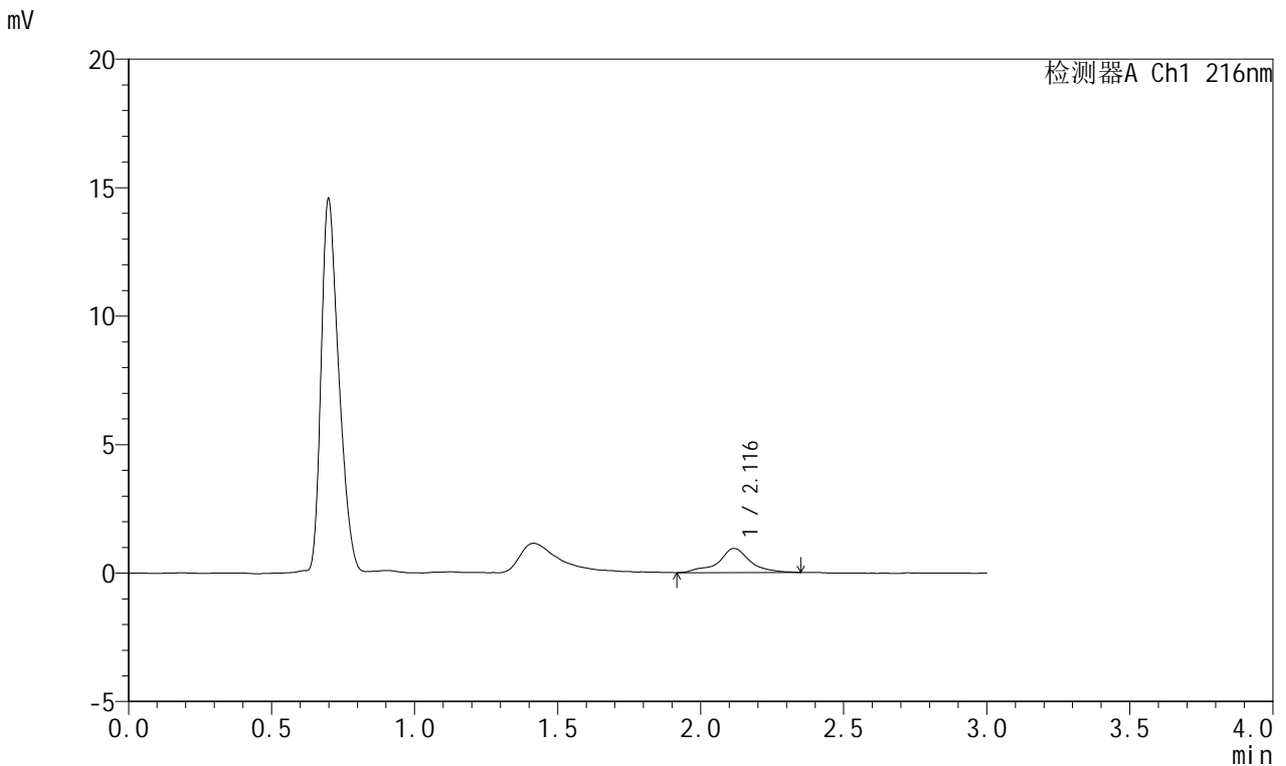


JSS-224

<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 - 30-8/29-682-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:08 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	2.116	7276	100.000	937	2375	0.995	--
总计		7276	100.000	937			

图18 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

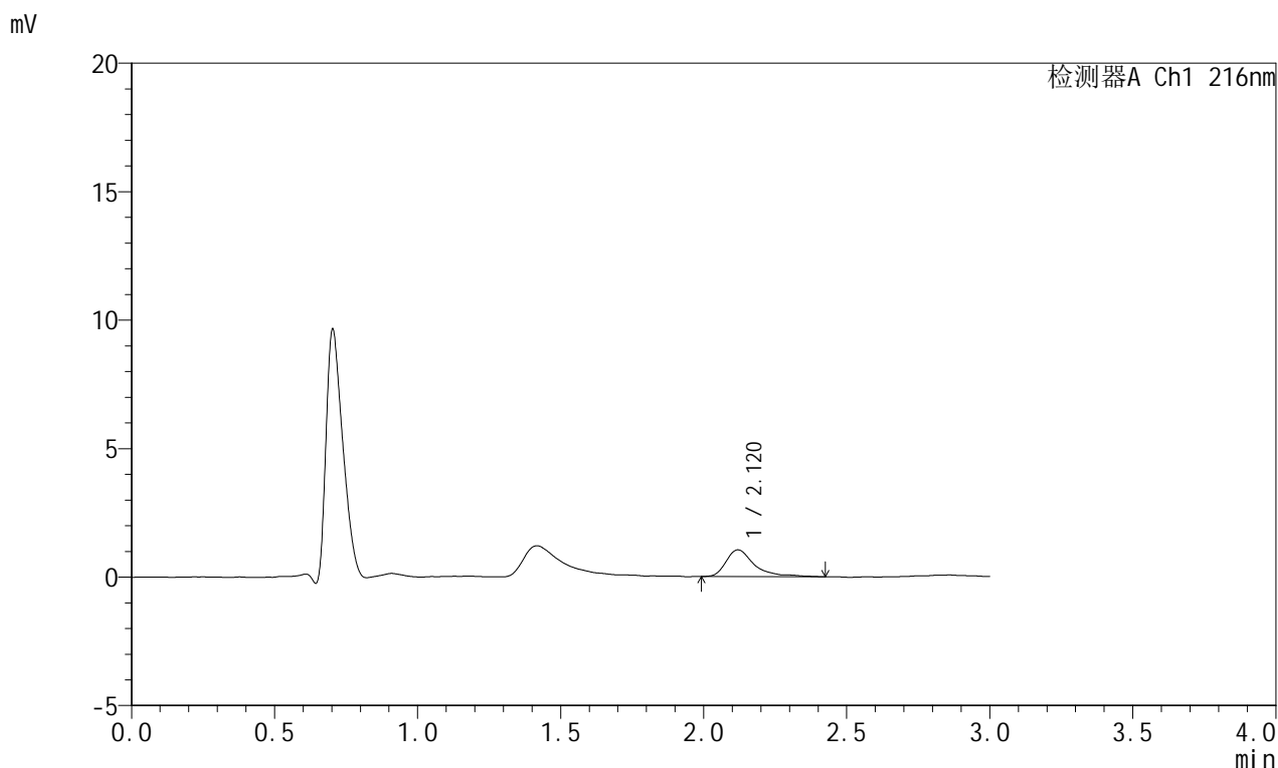


JSS-224

<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 - 30-8/29-683-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

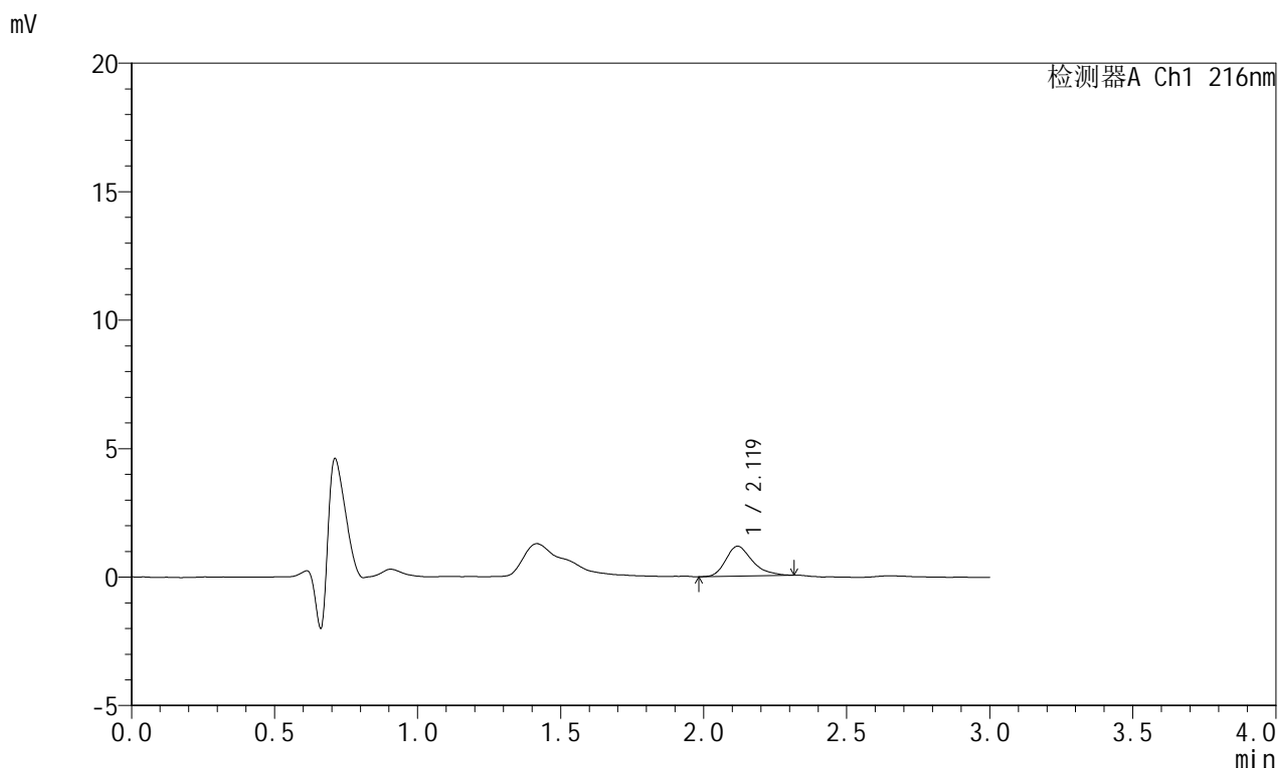
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	7221	100.000	1040	2629	1.680	--
总计		7221	100.000	1040			

图19 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-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 - 30-8/29-684-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:14 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	2.119	7534	100.000	1163	2570	1.300	--
总计		7534	100.000	1163			

图20 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

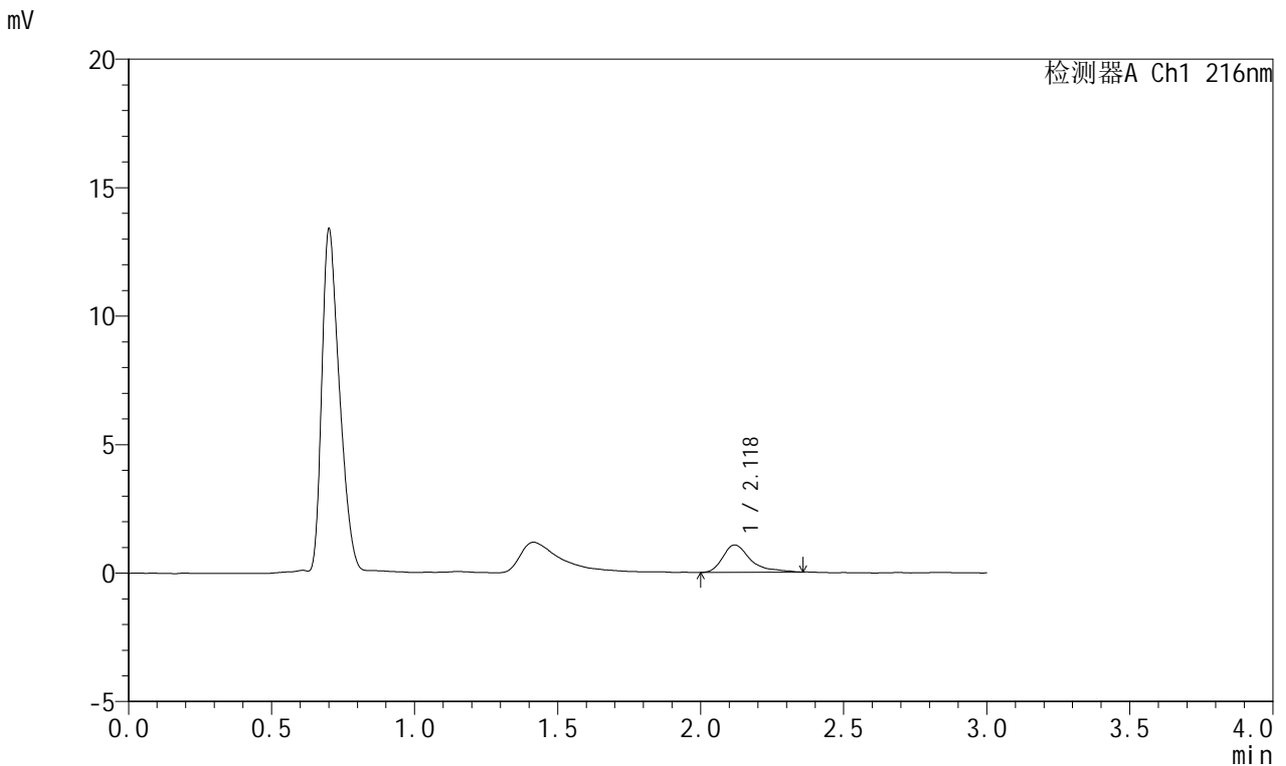


JSS-224

<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 - 30-8/29-685-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:17 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	2.118	7259	100.000	1065	2651	1.511	--
总计		7259	100.000	1065			

图21 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

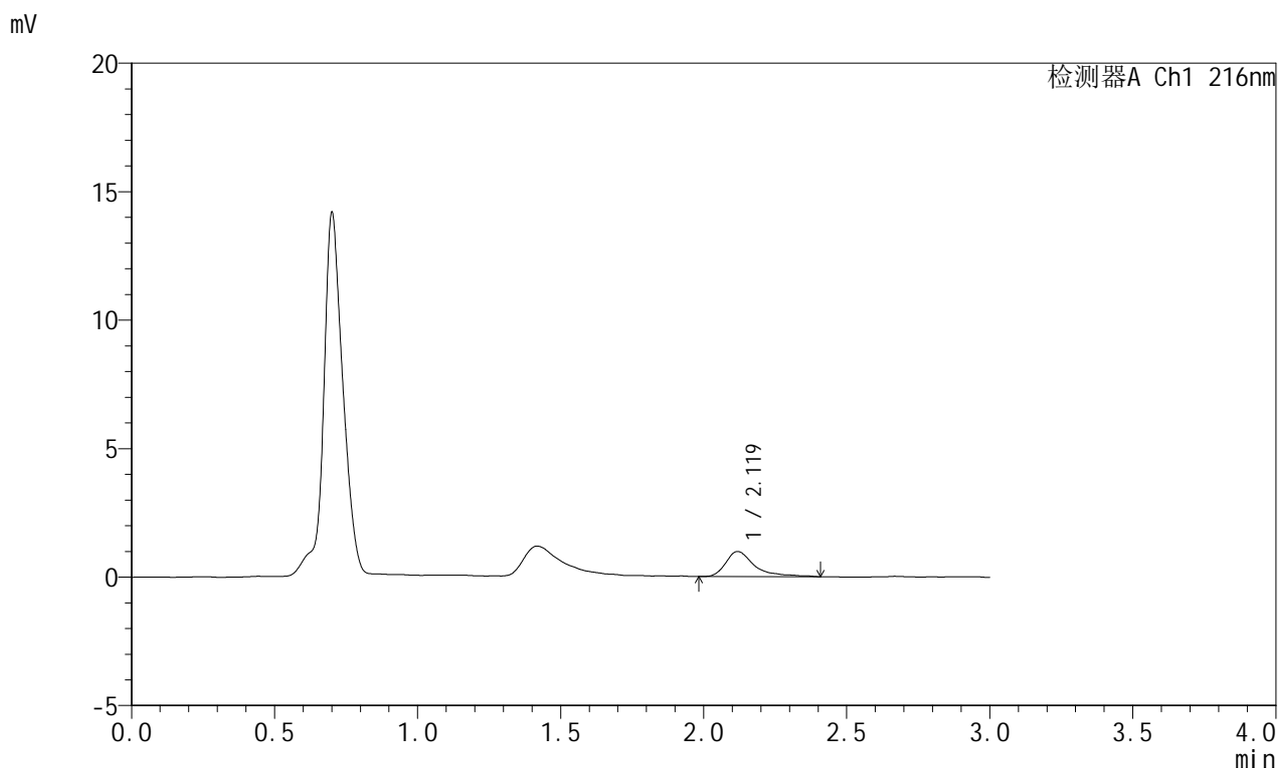


JSS-224

<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 - 30-8/29-686-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:20 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	2.119	6895	100.000	973	2604	1.647	--
总计		6895	100.000	973			

图22 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

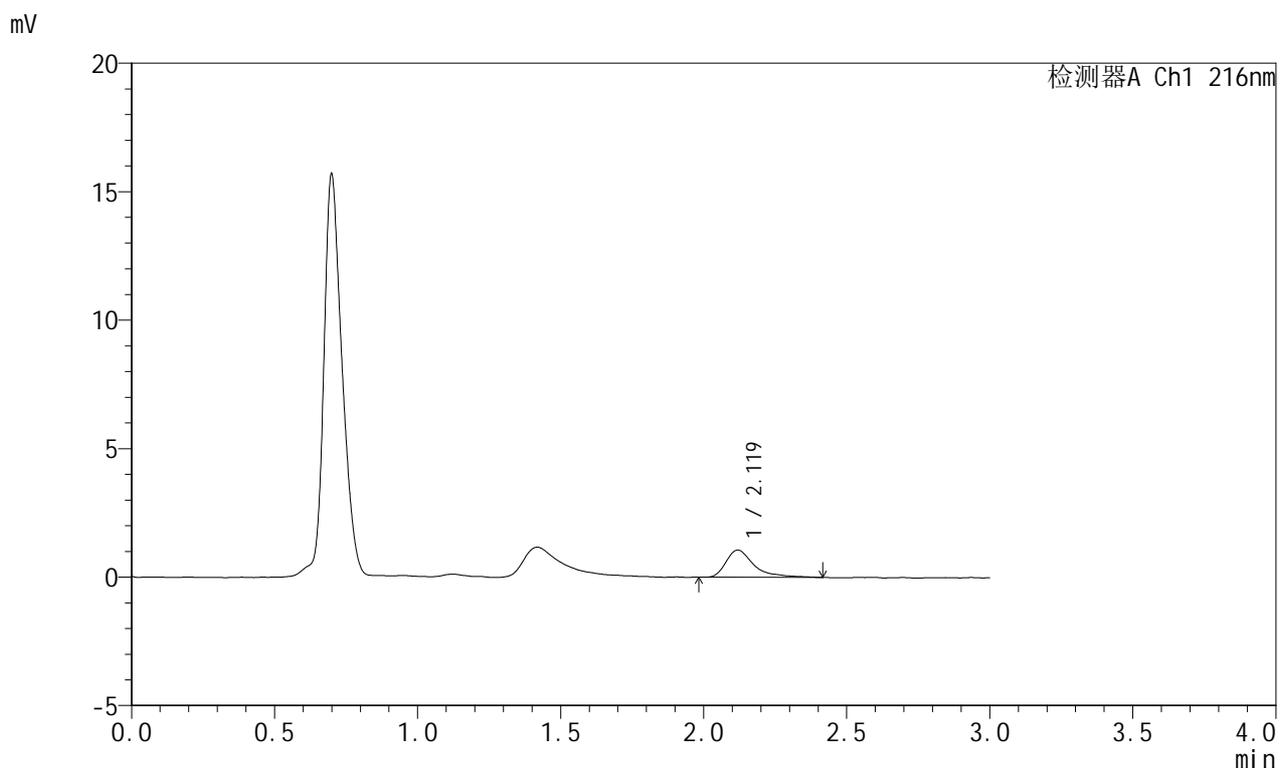


JSS-224

<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 - 30-8/29-687-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:23 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	2.119	7259	100.000	1059	2608	1.575	--
总计		7259	100.000	1059			

图23 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

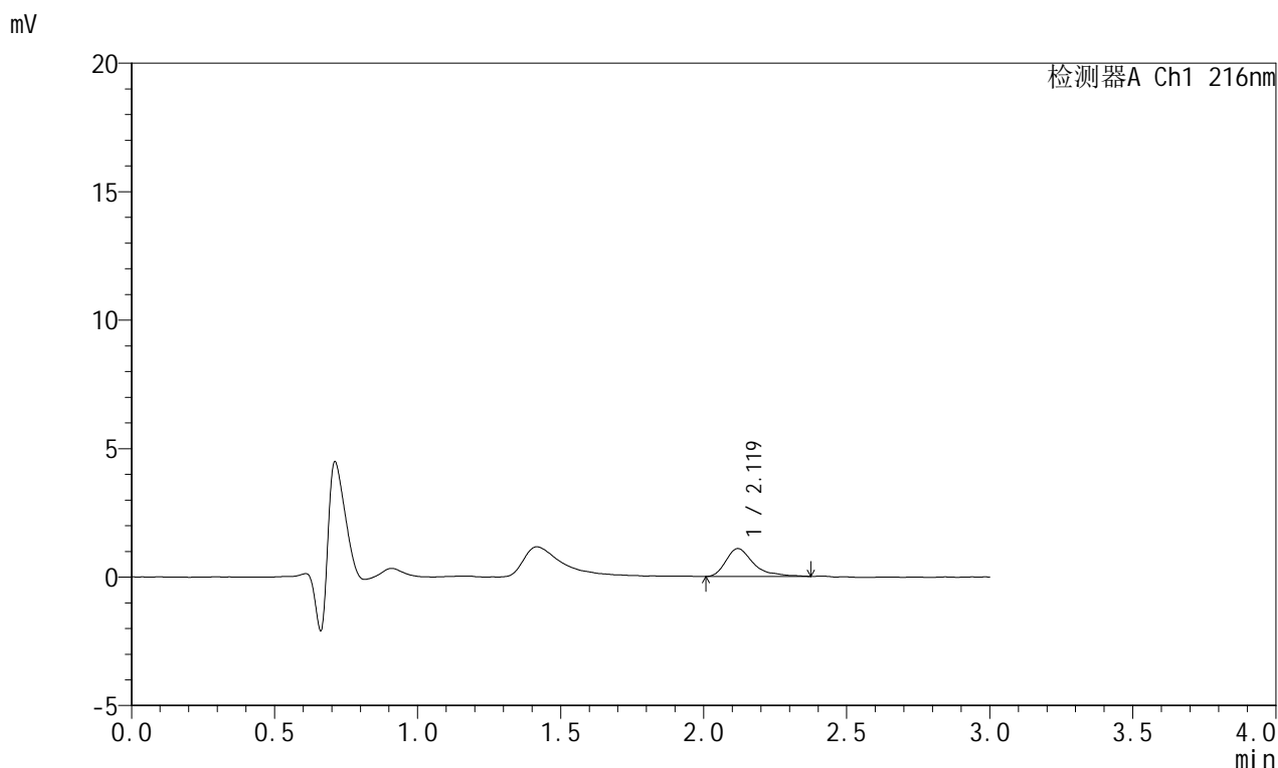


JSS-224

<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 - 30-8/29-688-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:25 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	2.119	7363	100.000	1088	2557	1.438	--
总计		7363	100.000	1088			

图24 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

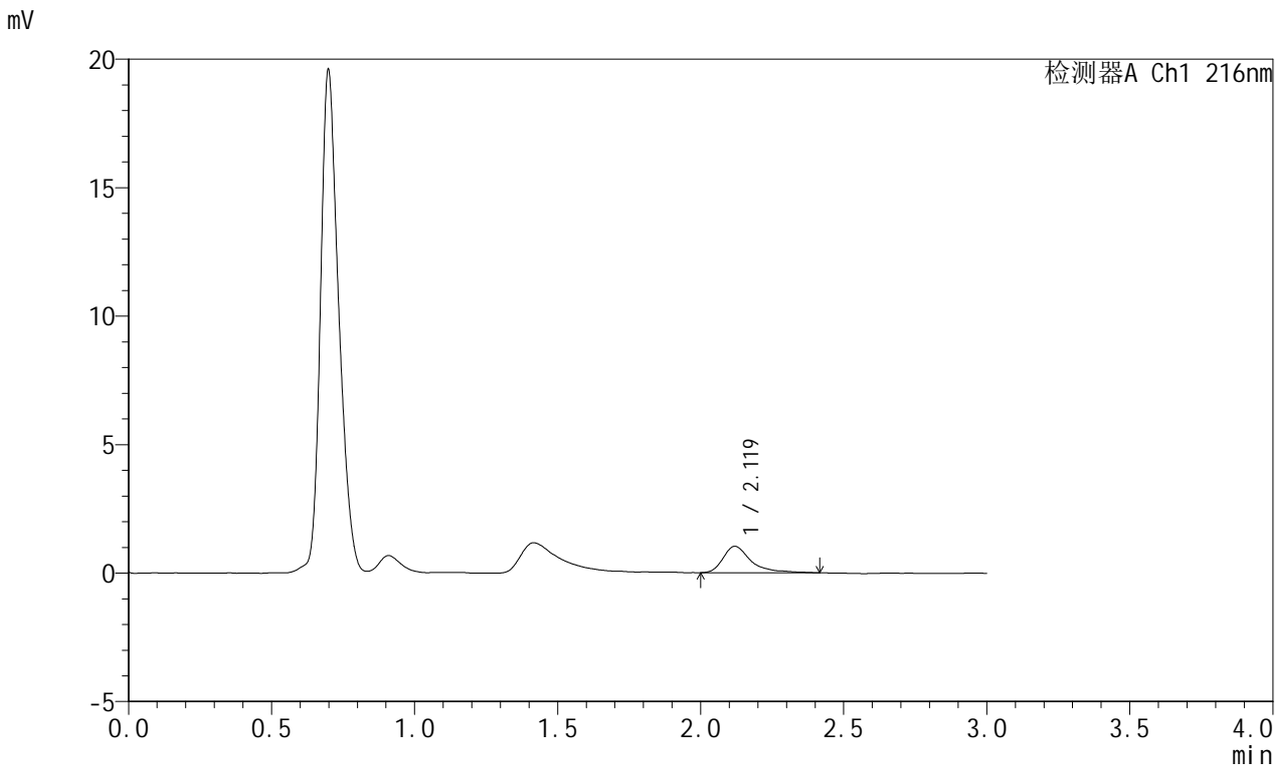


JSS-224

<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 - 30-8/29-689-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:28 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	2.119	7004	100.000	1027	2663	1.550	--
总计		7004	100.000	1027			

图25 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

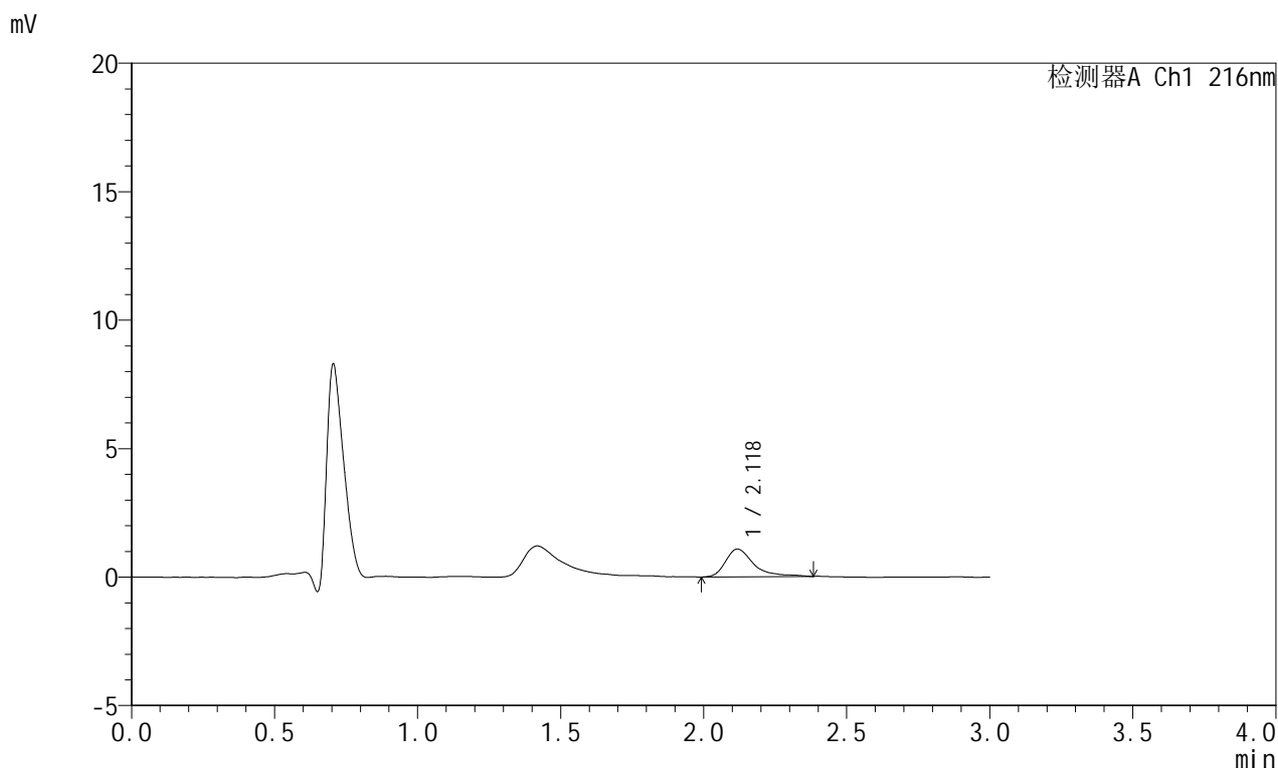


JSS-224

<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 - 30-8/29-690-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:31 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	2.118	7401	100.000	1075	2523	1.573	--
总计		7401	100.000	1075			

图26 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

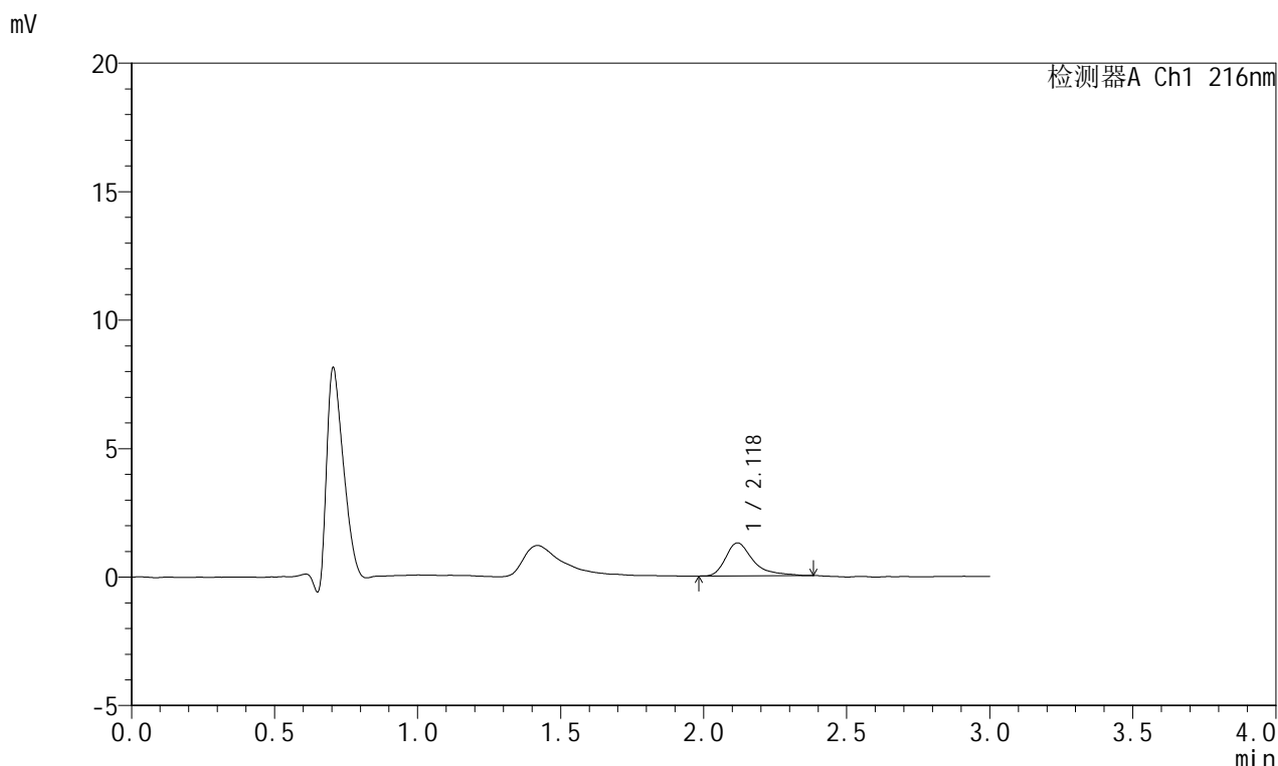


JSS-224

<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 - 30-8/29-691-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:34 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	2.118	8655	100.000	1283	2623	1.488	--
总计		8655	100.000	1283			

图27 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

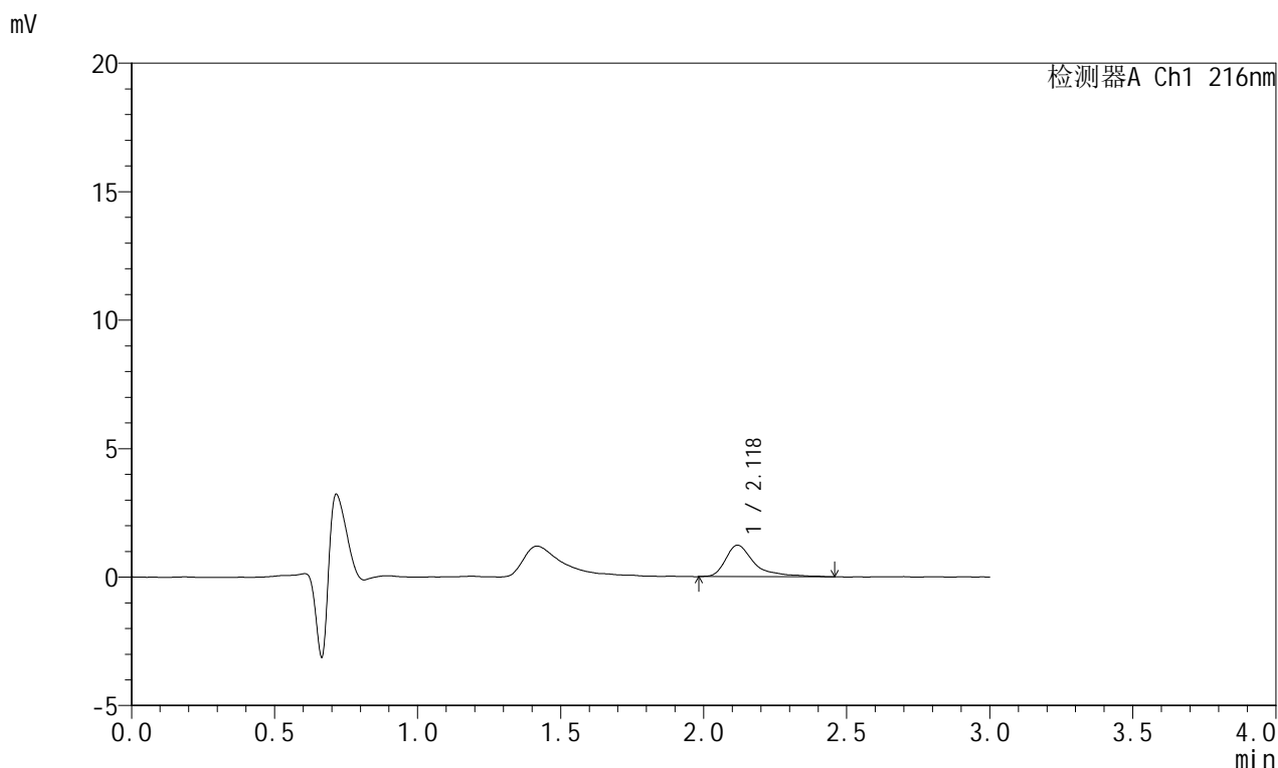


JSS-224

<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 - 30-8/29-692-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:36 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	2.118	8573	100.000	1220	2614	1.603	--
总计		8573	100.000	1220			

图28 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

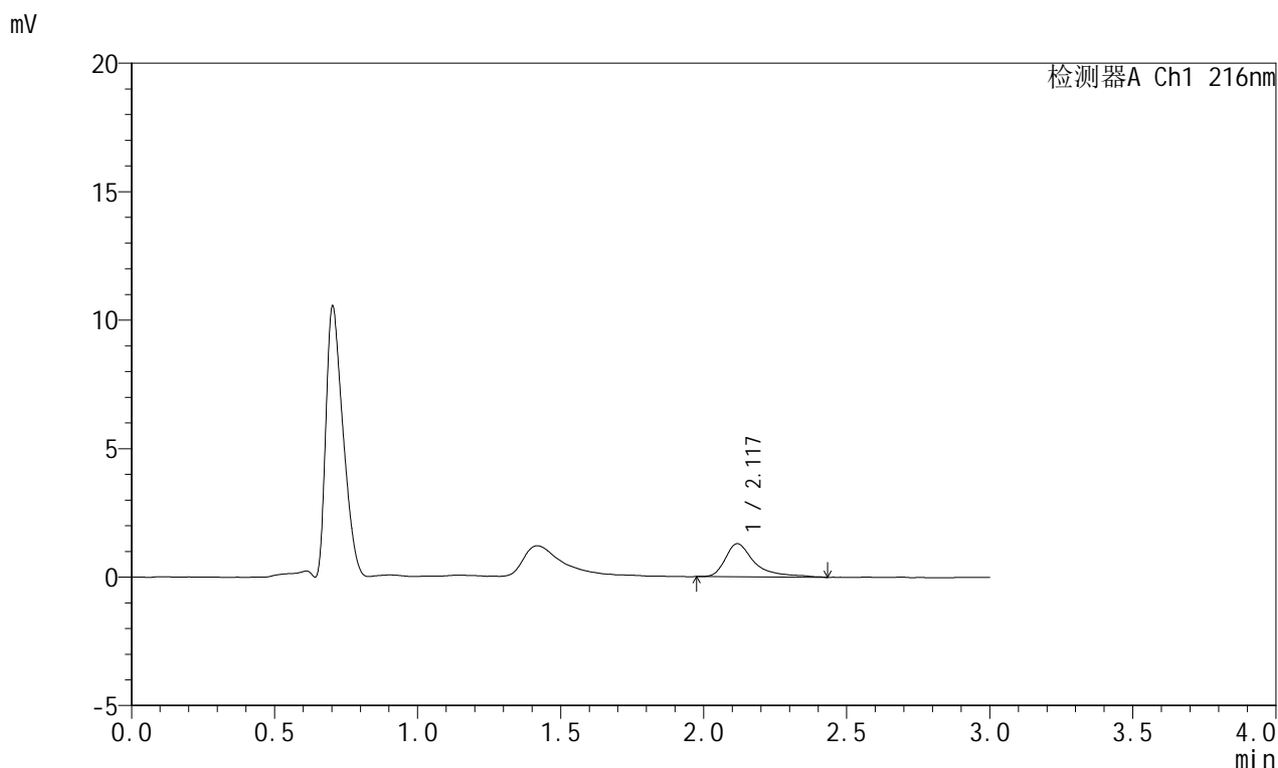


JSS-224

<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 - 30-8/29-694-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:39 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	2.117	9295	100.000	1285	2522	1.731	--
总计		9295	100.000	1285			

图29 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

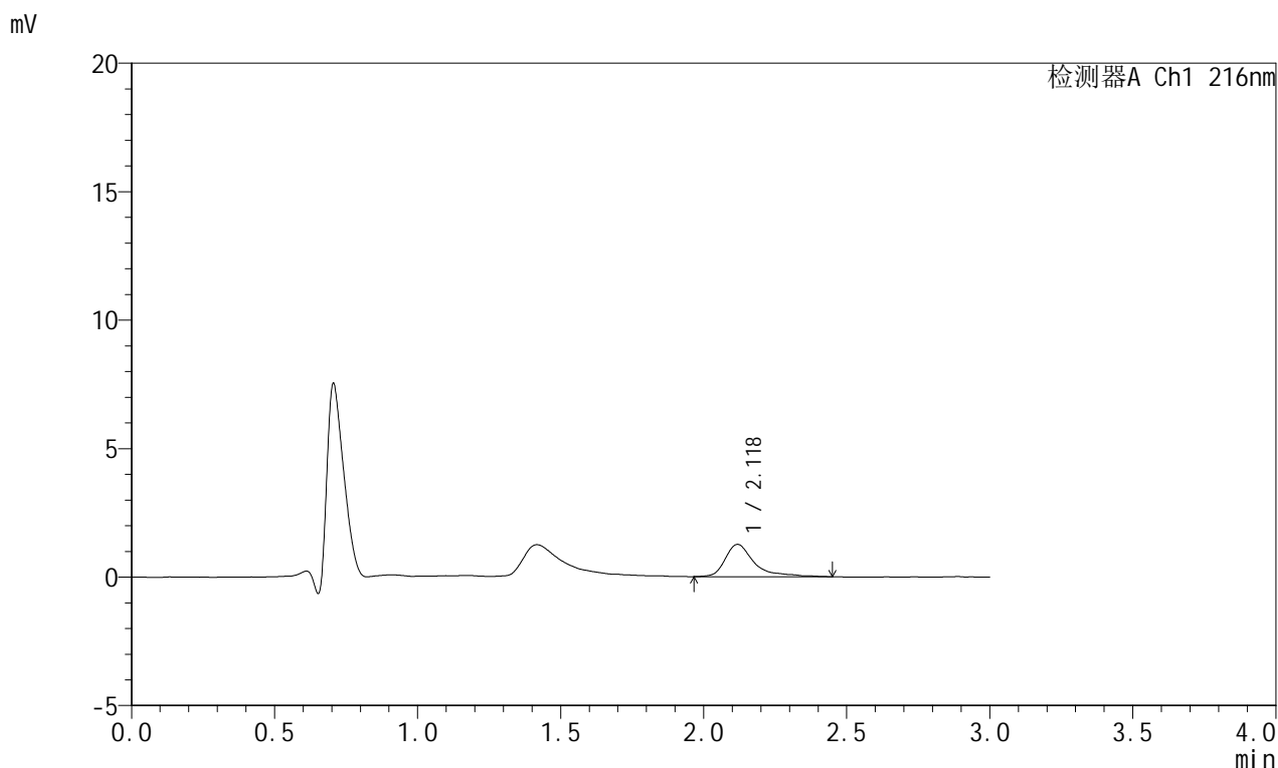


JSS-224

<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 - 30-8/29-695-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

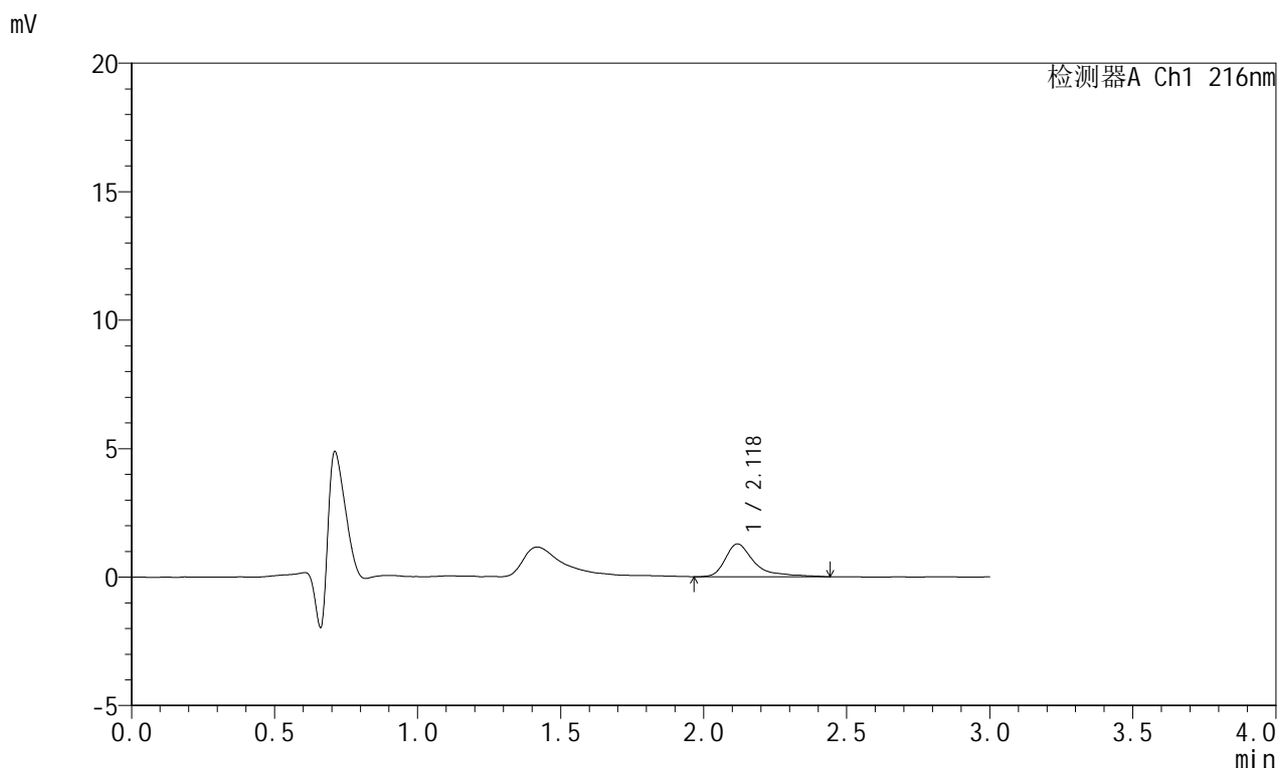
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	8992	100.000	1253	2526	1.611	--
总计		8992	100.000	1253			

图30 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-pH6.8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 - 30-8/29-696-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:04:44 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	2.118	9163	100.000	1279	2472	1.616	--
总计		9163	100.000	1279			

图31 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

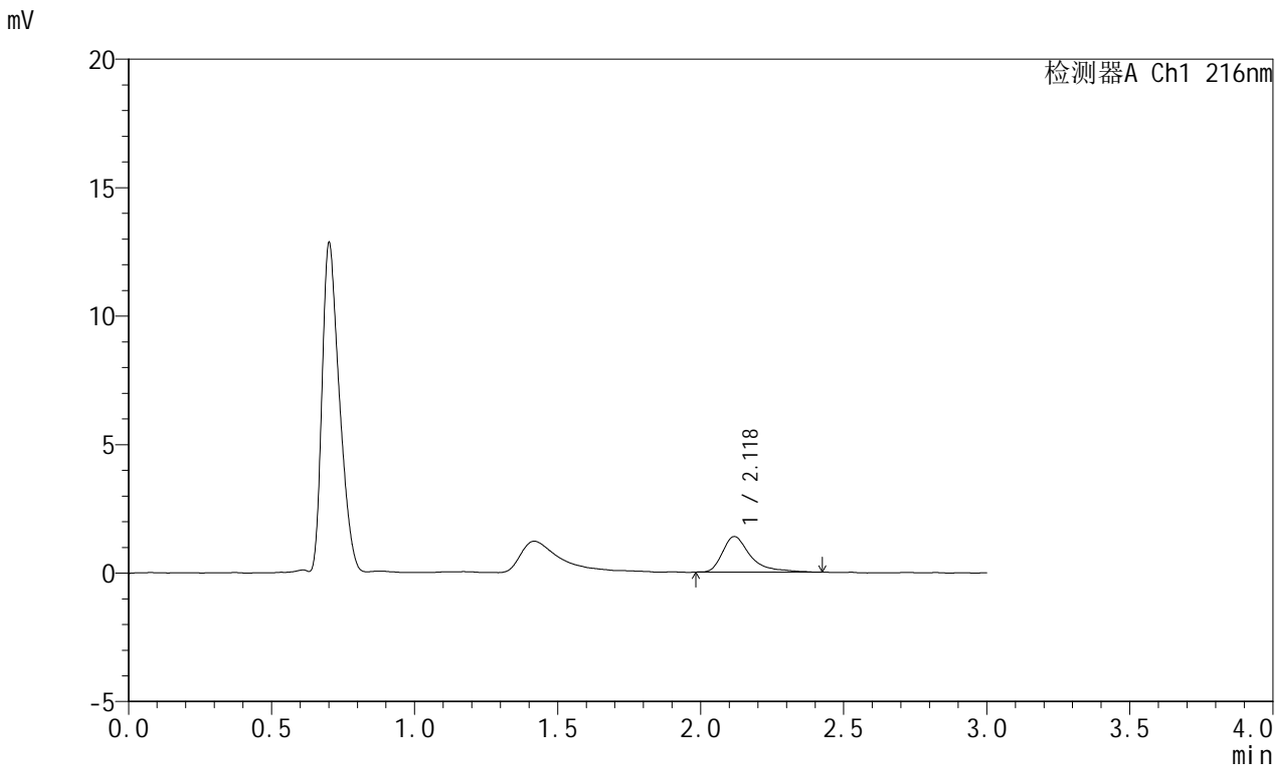


JSS-224

<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 - 30-8/29-697-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:47 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	2.118	9435	100.000	1376	2580	1.572	--
总计		9435	100.000	1376			

图32 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

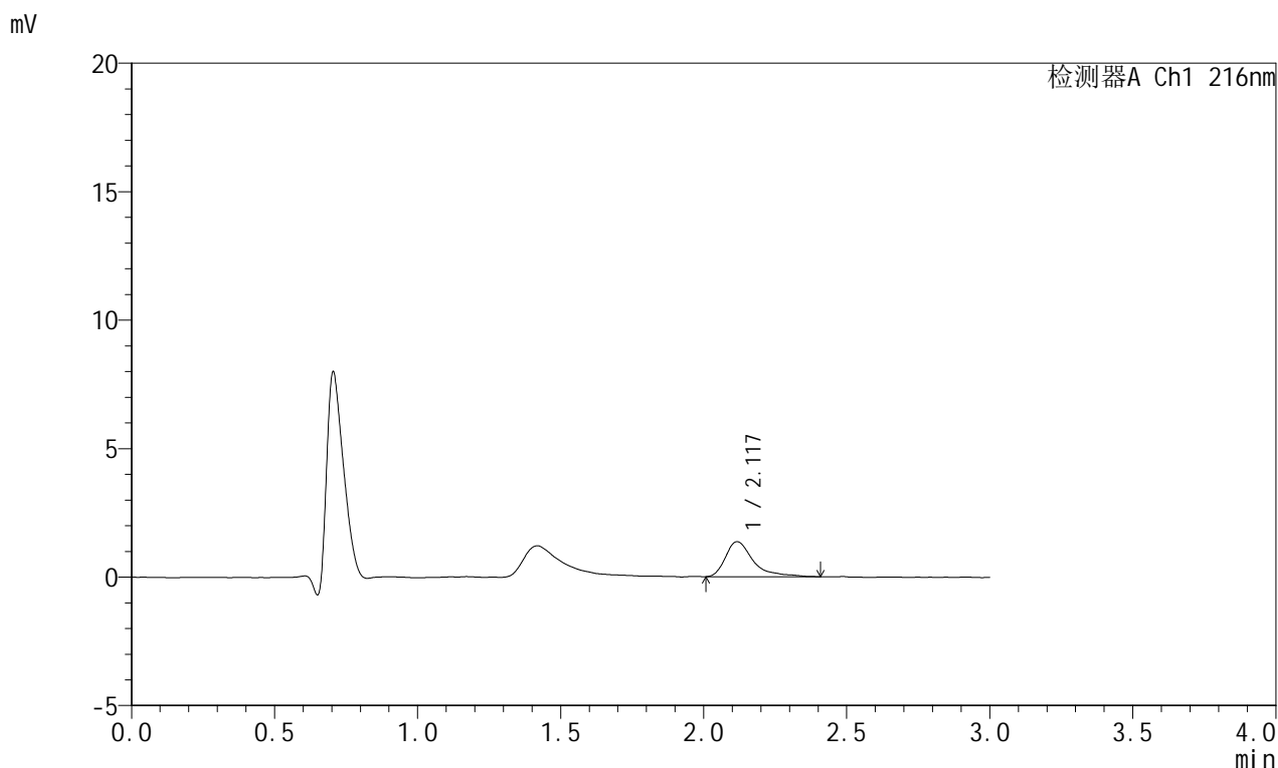


JSS-224

<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 - 30-8/29-698-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:50 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	2.117	9178	100.000	1357	2690	1.607	--
总计		9178	100.000	1357			

图33 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

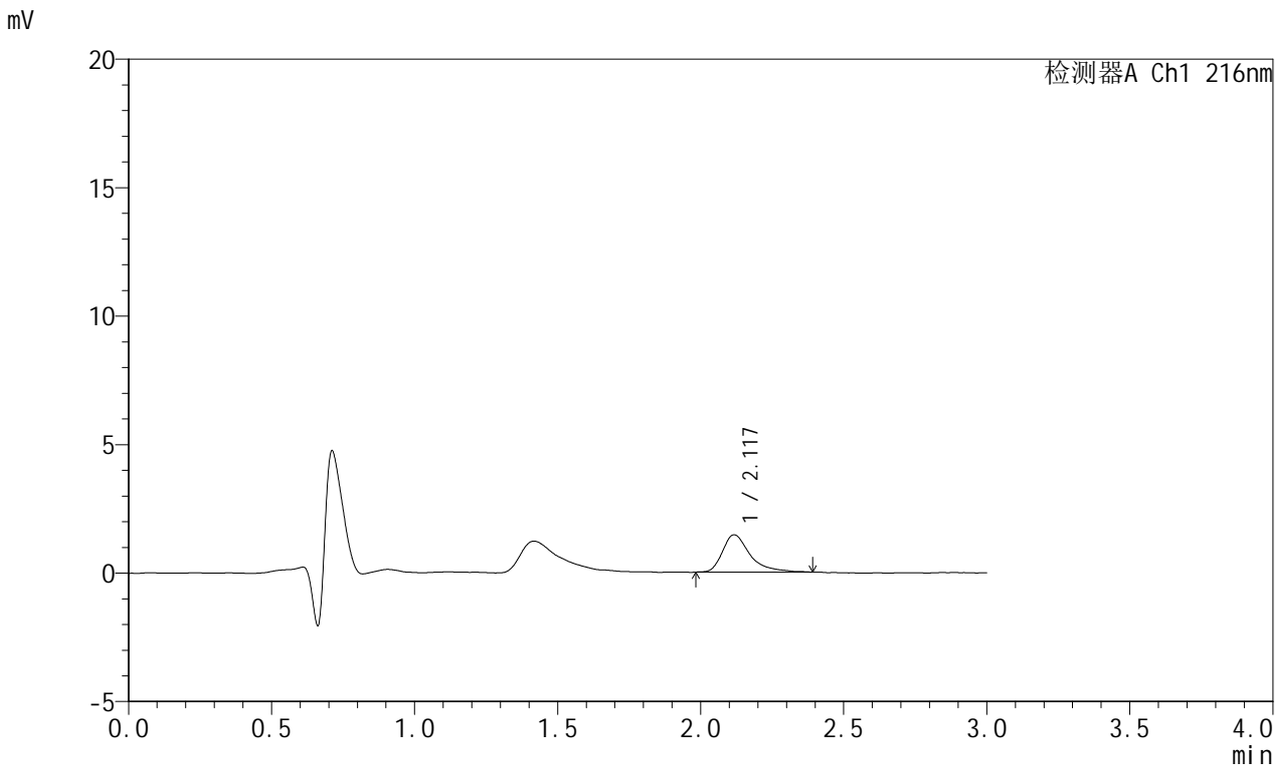


JSS-224

<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 - 30-8/29-699-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:53 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	2.117	9762	100.000	1449	2601	1.490	--
总计		9762	100.000	1449			

图34 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

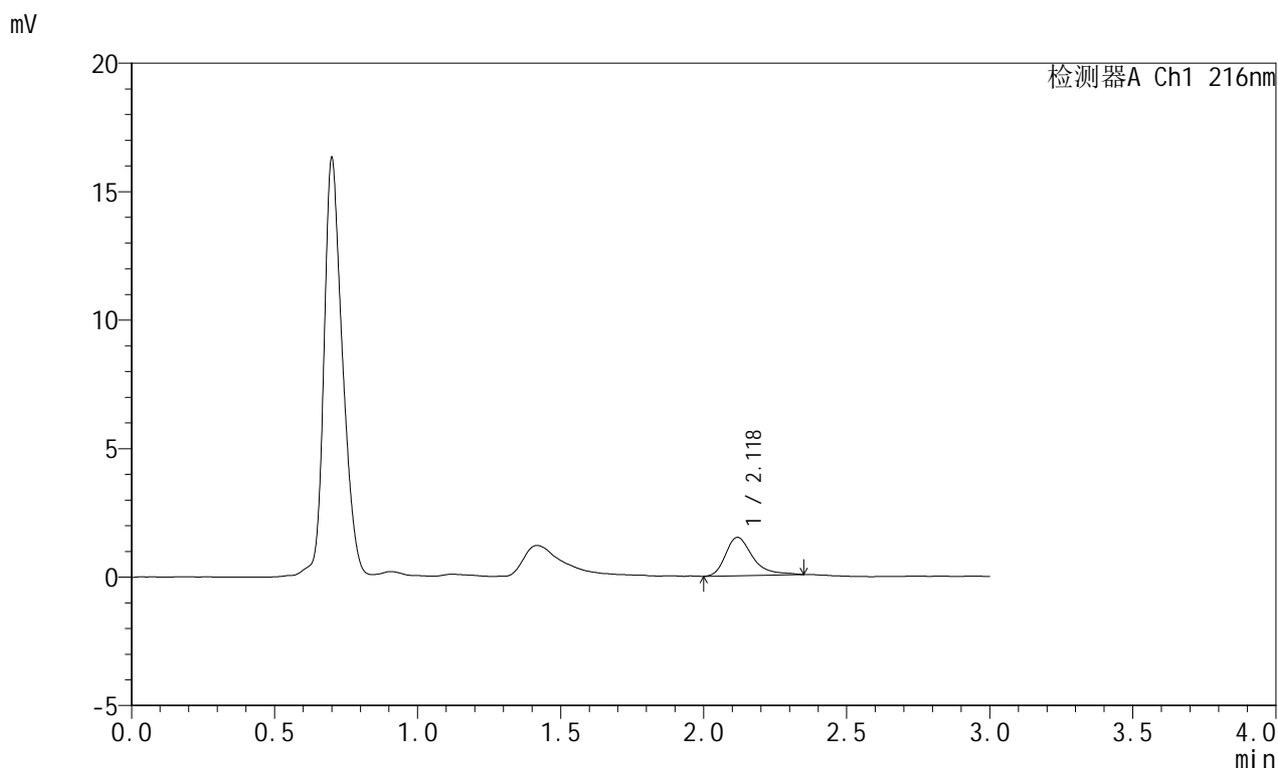


JSS-224

<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 - 30-8/29-700-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:56 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	2.118	9844	100.000	1487	2623	1.401	--
总计		9844	100.000	1487			

图35 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

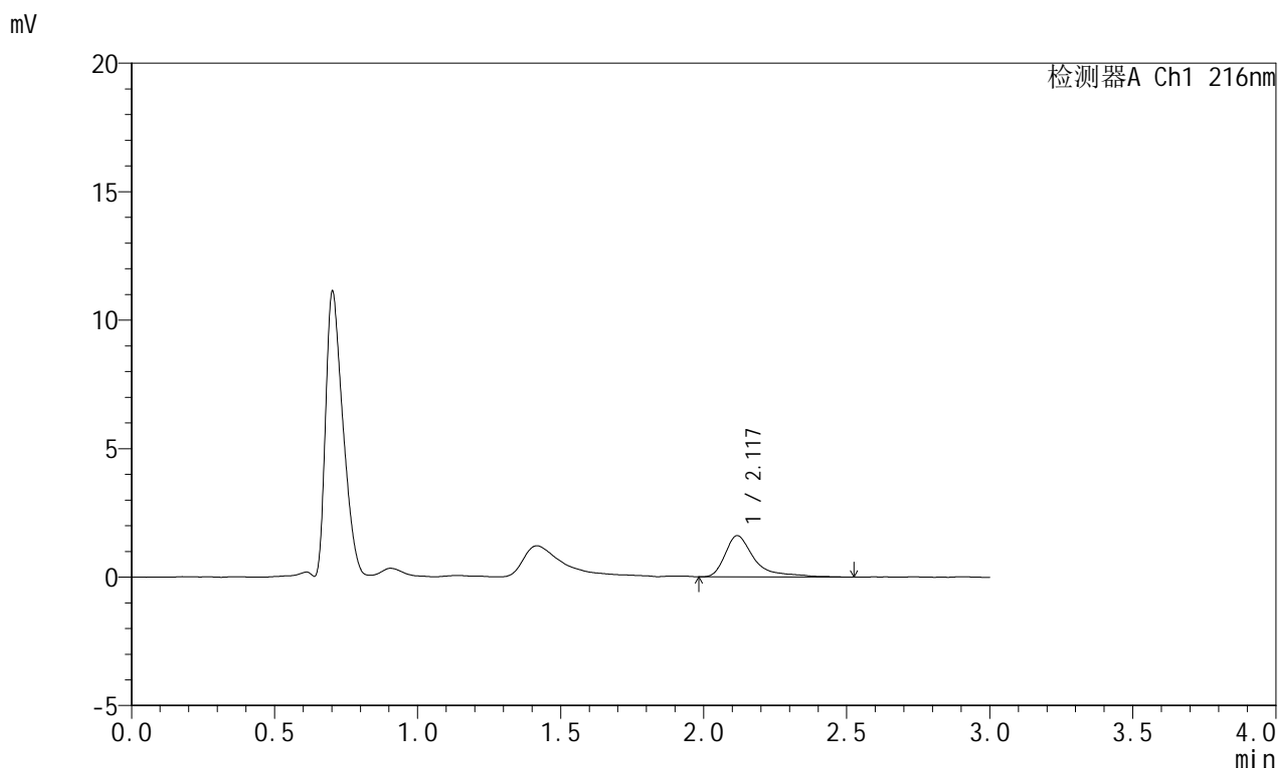


JSS-224

<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 - 30-8/29-701-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:04:59 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	2.117	11475	100.000	1597	2431	1.721	--
总计		11475	100.000	1597			

图36 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

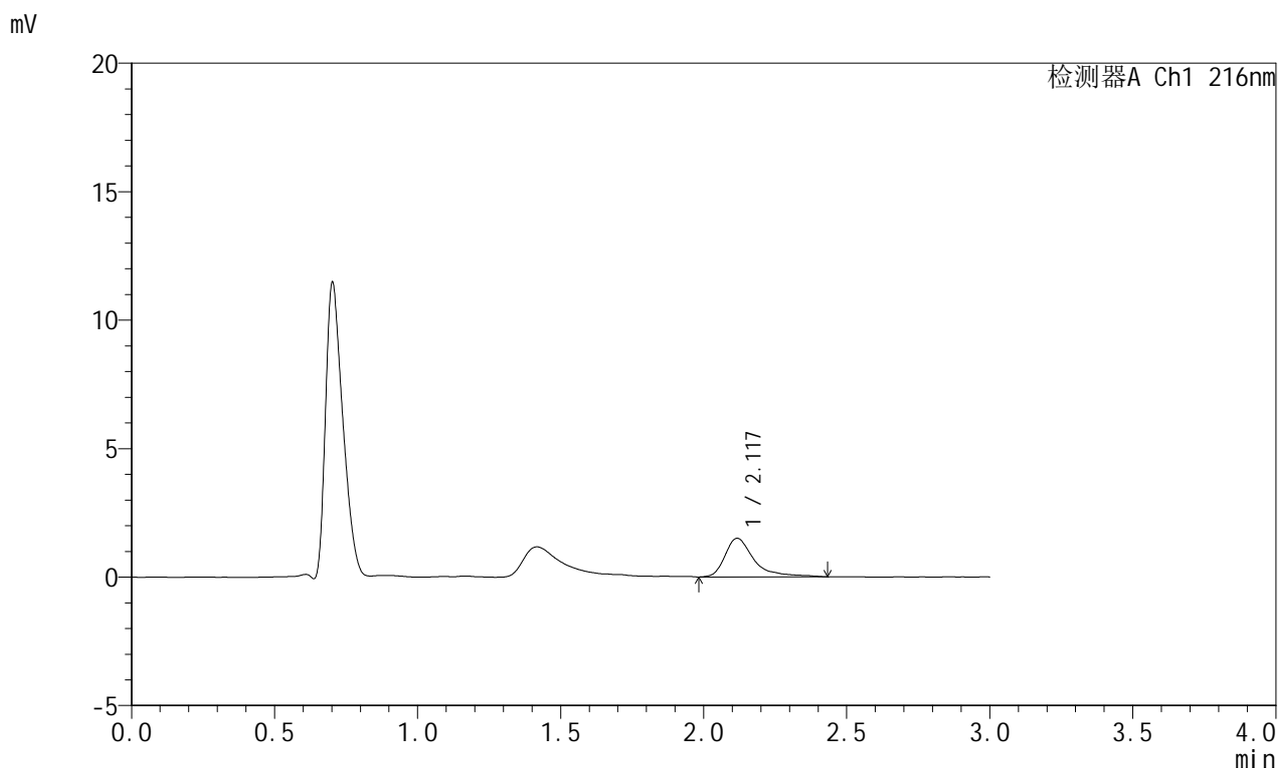


JSS-224

<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 - 30-8/29-702-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:02 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	2.117	10715	100.000	1501	2466	1.603	--
总计		10715	100.000	1501			

图37 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

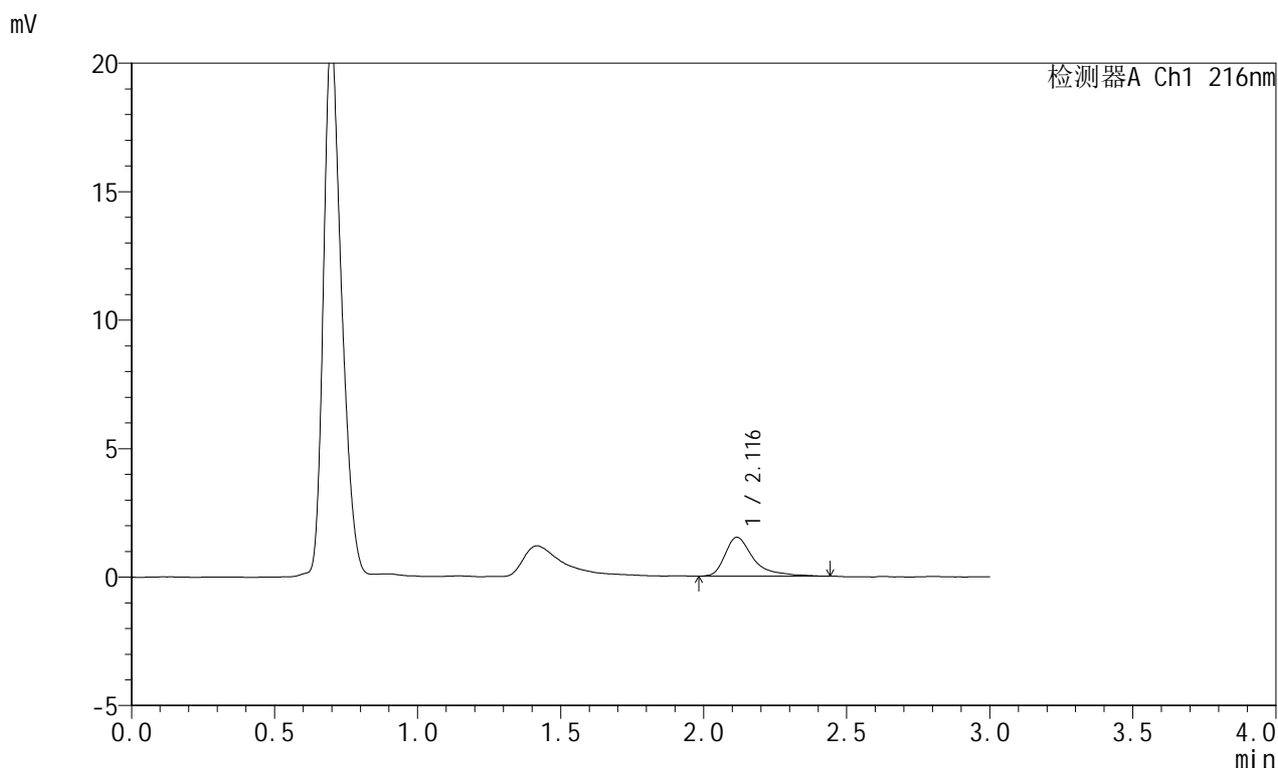


JSS-224

<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 - 30-8/29-703-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:56:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:04 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	2.116	10543	100.000	1512	2513	1.550	--
总计		10543	100.000	1512			

图38 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

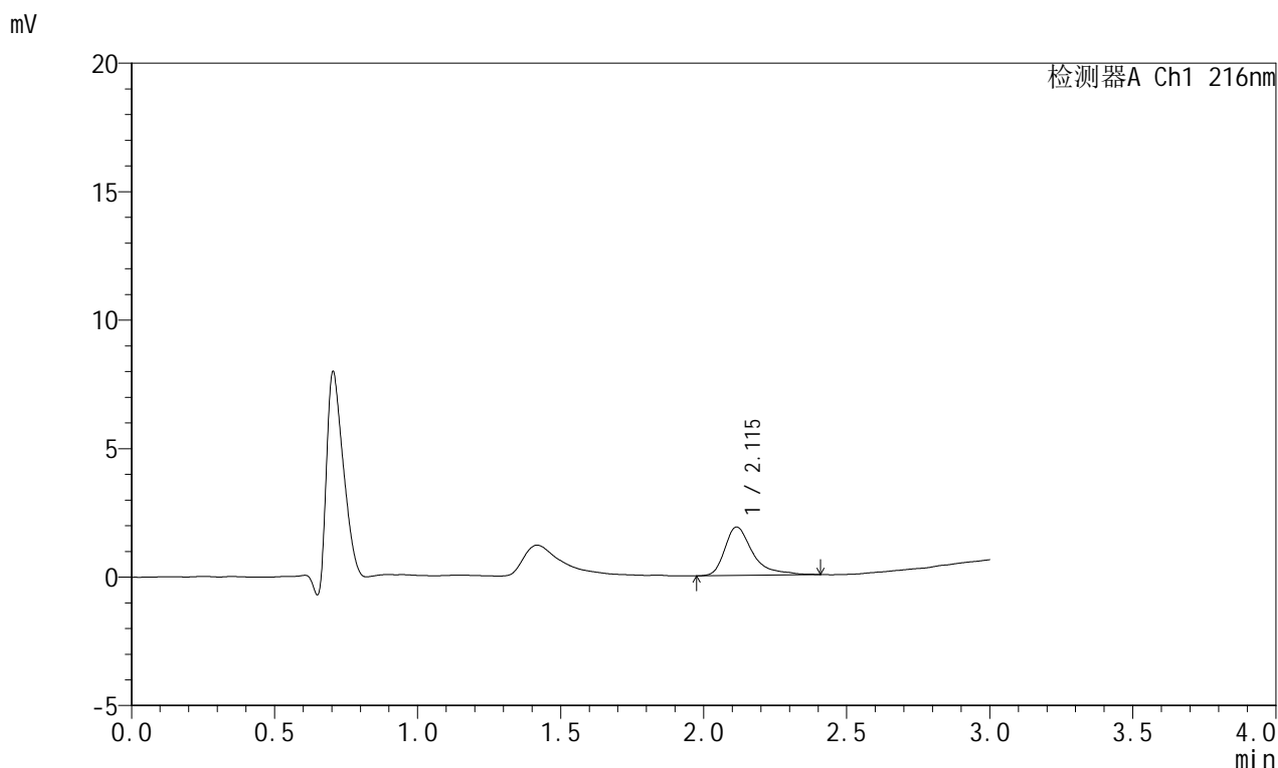


JSS-224

<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 - 30-8/29-704-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

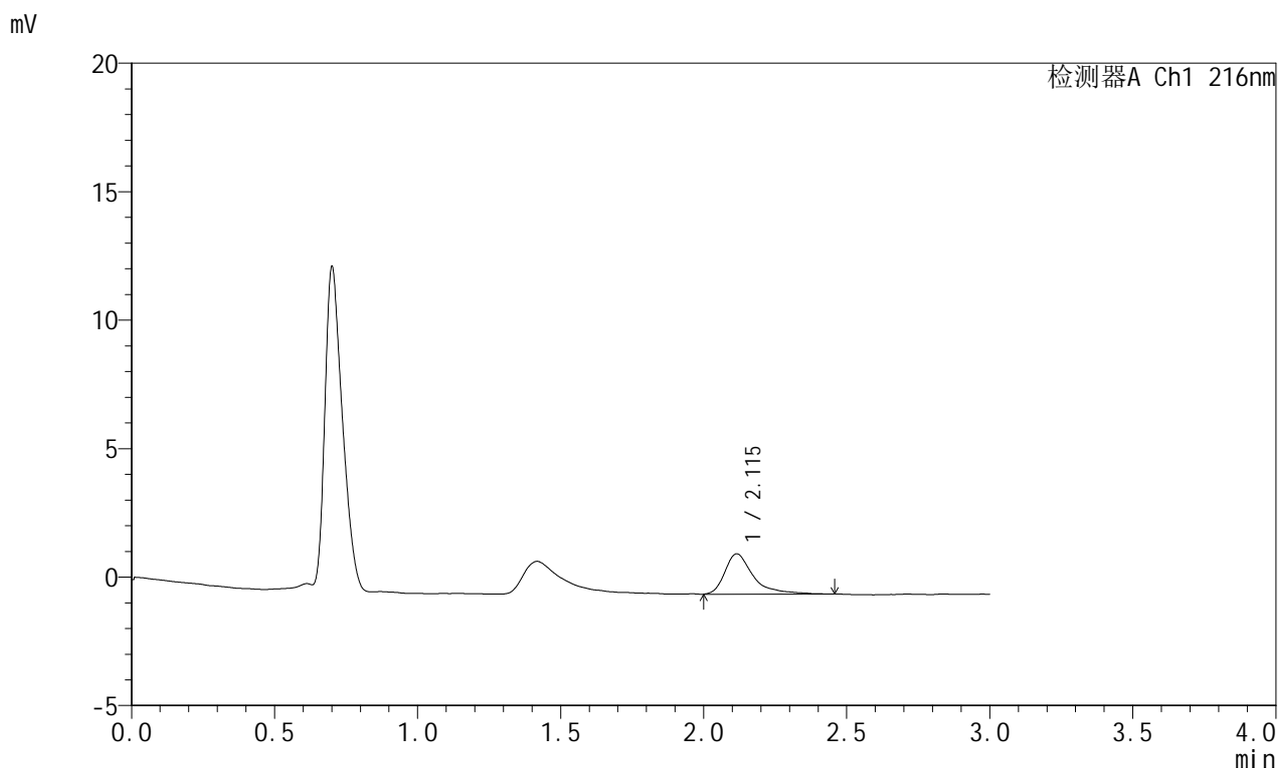
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	12883	100.000	1888	2554	1.548	--
总计		12883	100.000	1888			

图39 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-pH6.8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 - 30-8/29-705-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:10 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	2.115	10926	100.000	1571	2520	1.579	--
总计		10926	100.000	1571			

图40 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

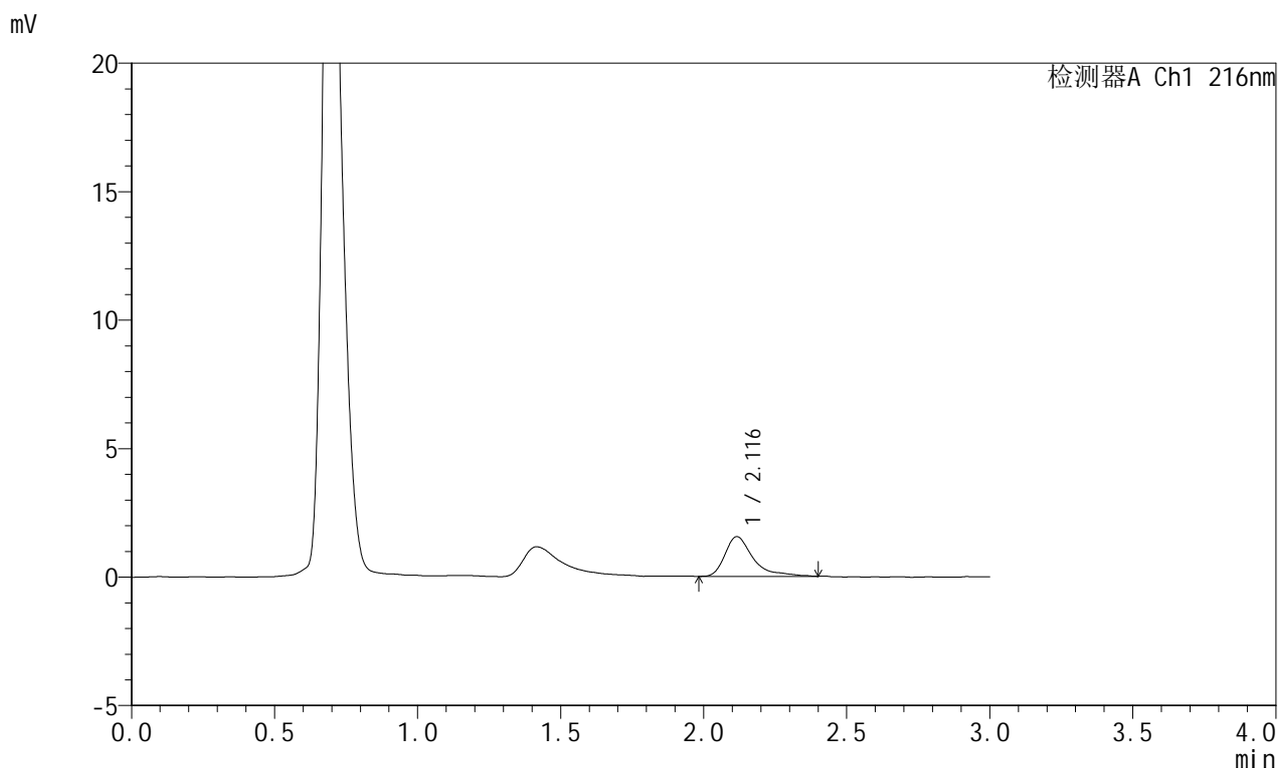


JSS-224

<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 - 30-8/29-706-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:12 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	2.116	10601	100.000	1543	2556	1.570	--
总计		10601	100.000	1543			

图41 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

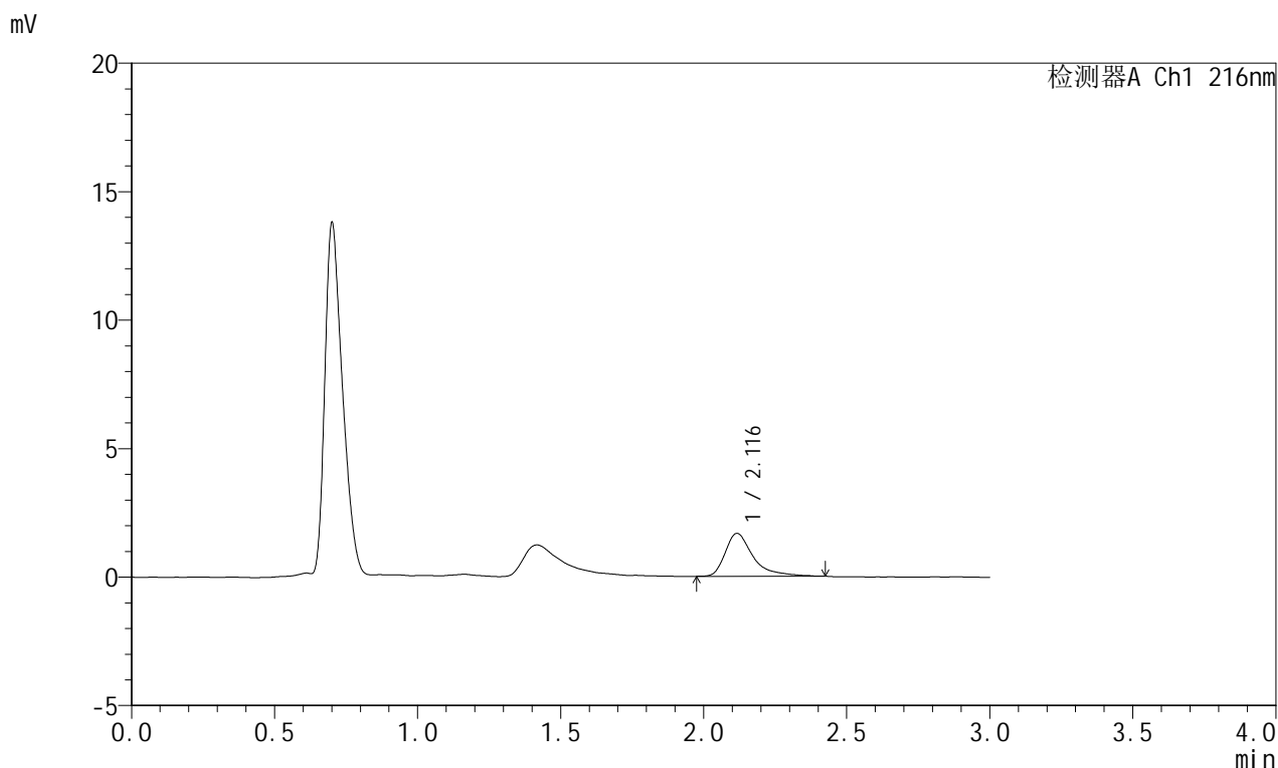


JSS-224

<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 - 30-8/29-707-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:15 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	2.116	11367	100.000	1668	2574	1.535	--
总计		11367	100.000	1668			

图42 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

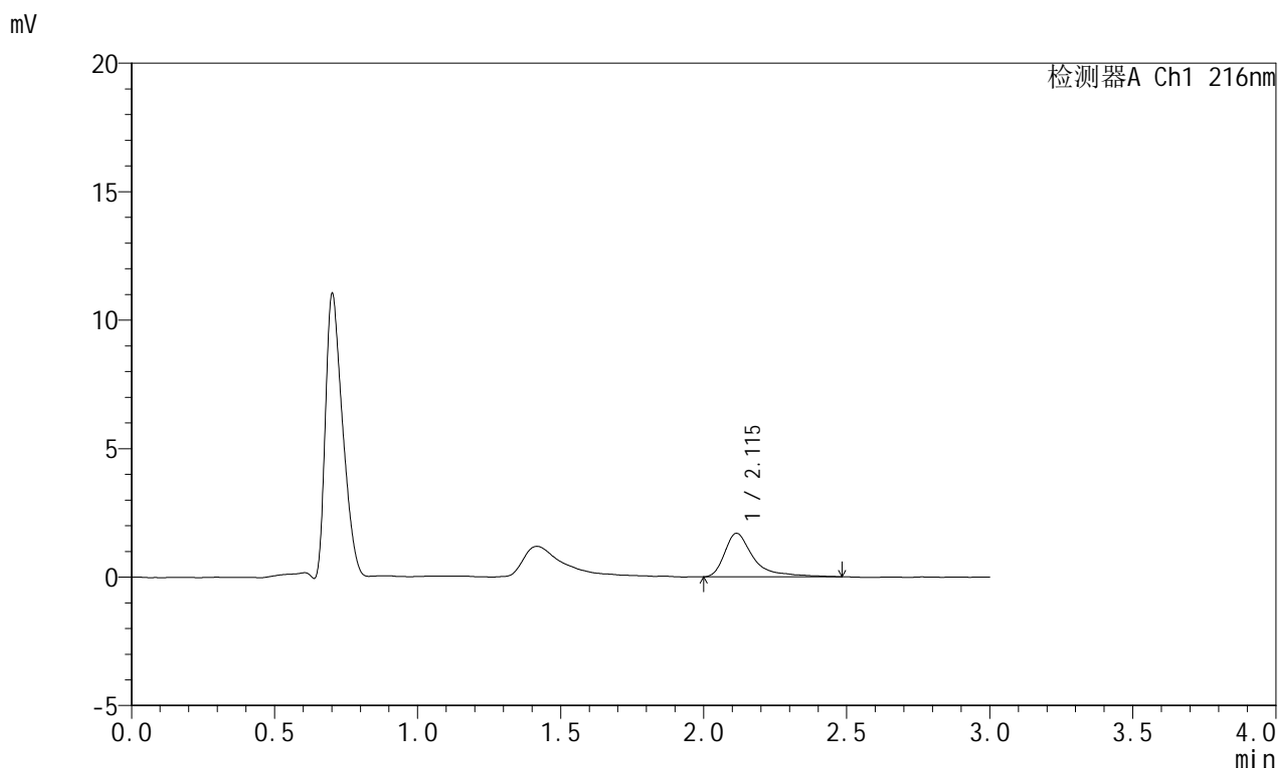


JSS-224

<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 - 30-8/29-708-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

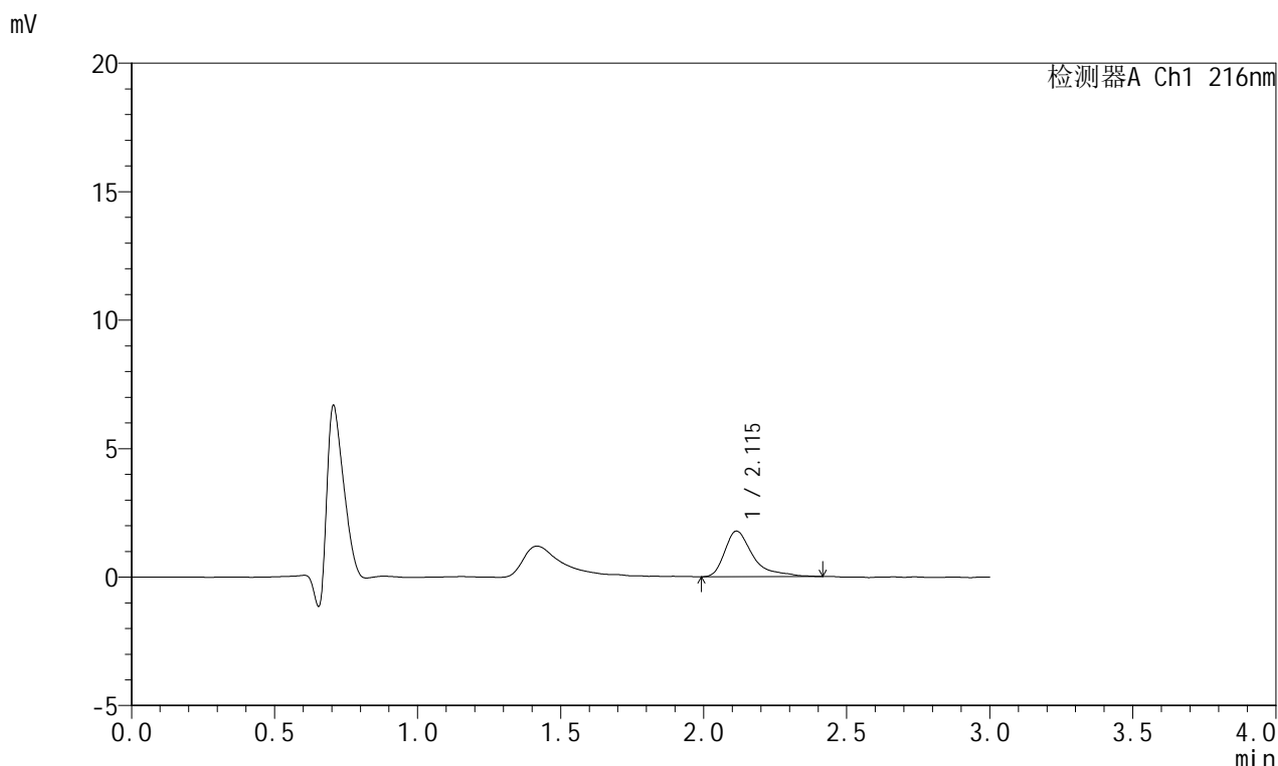
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	12021	100.000	1698	2495	1.642	--
总计		12021	100.000	1698			

图43 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-8/29-709-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

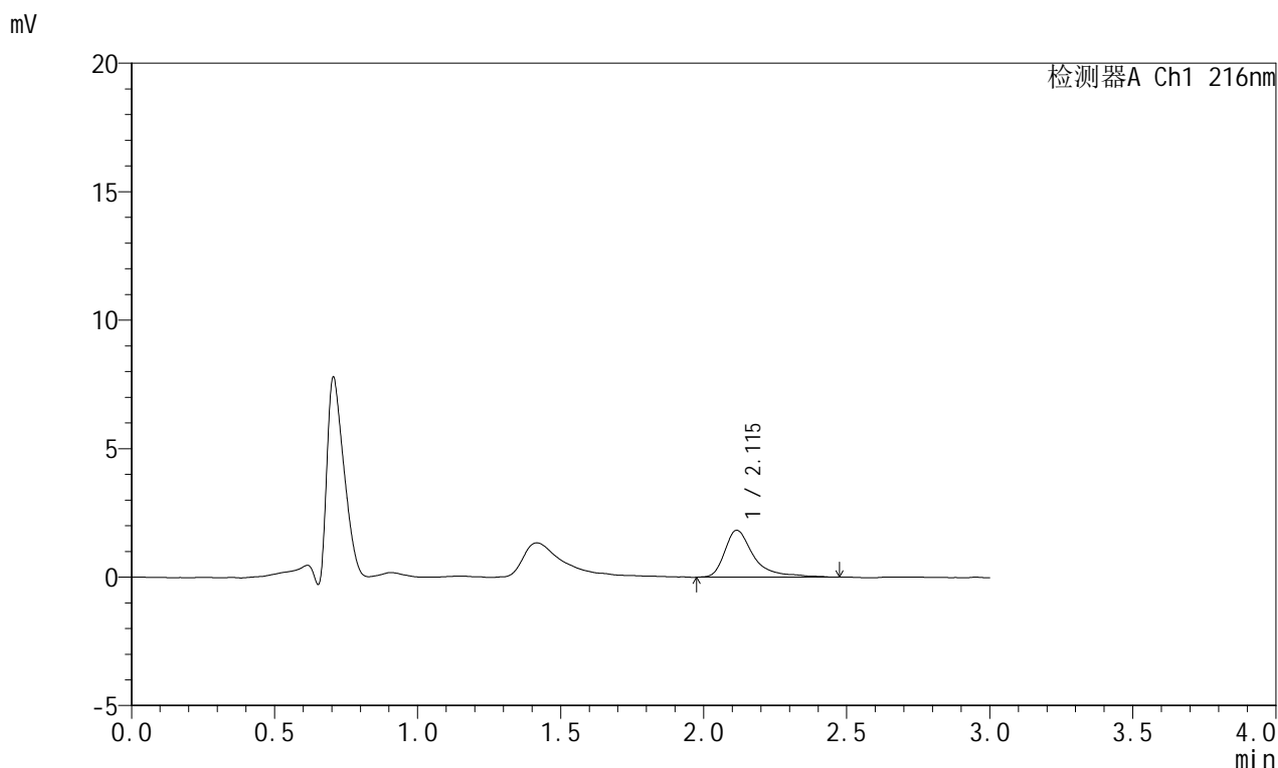
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	12239	100.000	1777	2485	1.602	--
总计		12239	100.000	1777			

图44 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-pH6.8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 - 30-8/29-710-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:23 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	2.115	13022	100.000	1828	2474	1.657	--
总计		13022	100.000	1828			

图45 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

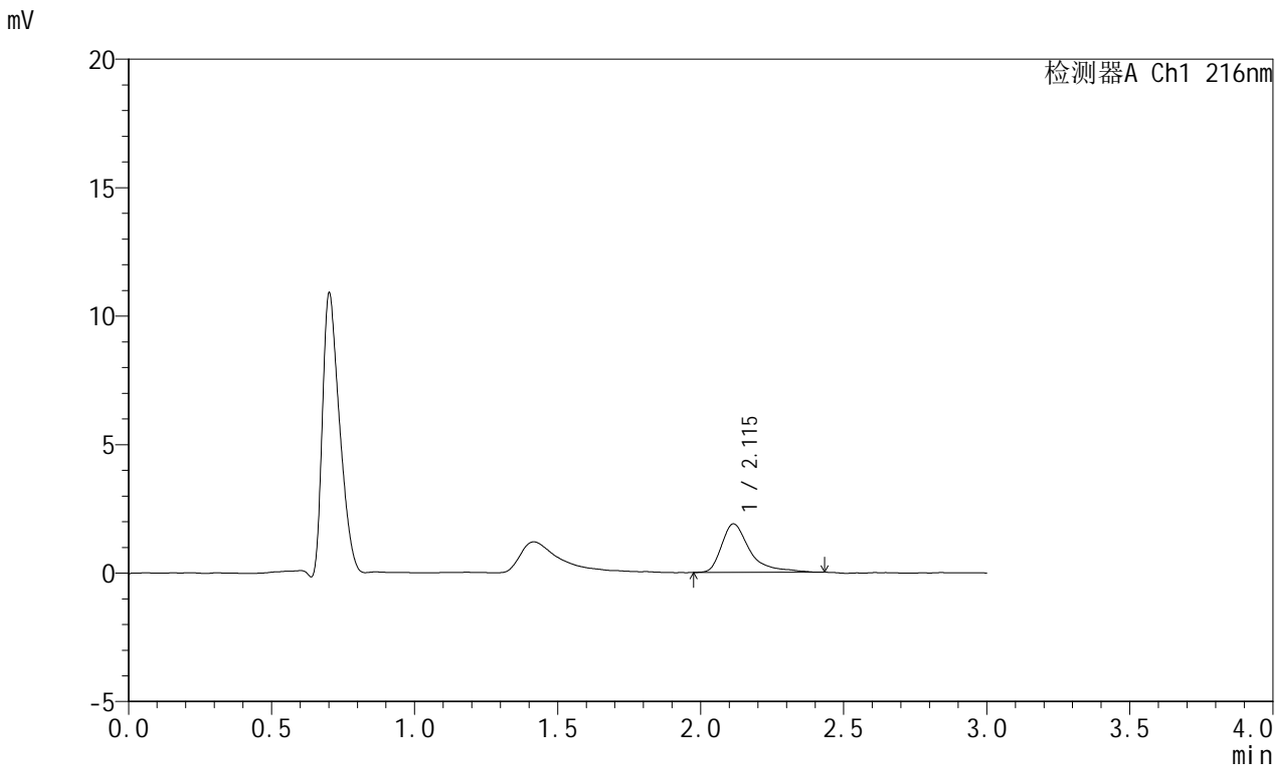


JSS-224

<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 - 30-8/29-711-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:25 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	2.115	13064	100.000	1892	2526	1.655	--
总计		13064	100.000	1892			

图46 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

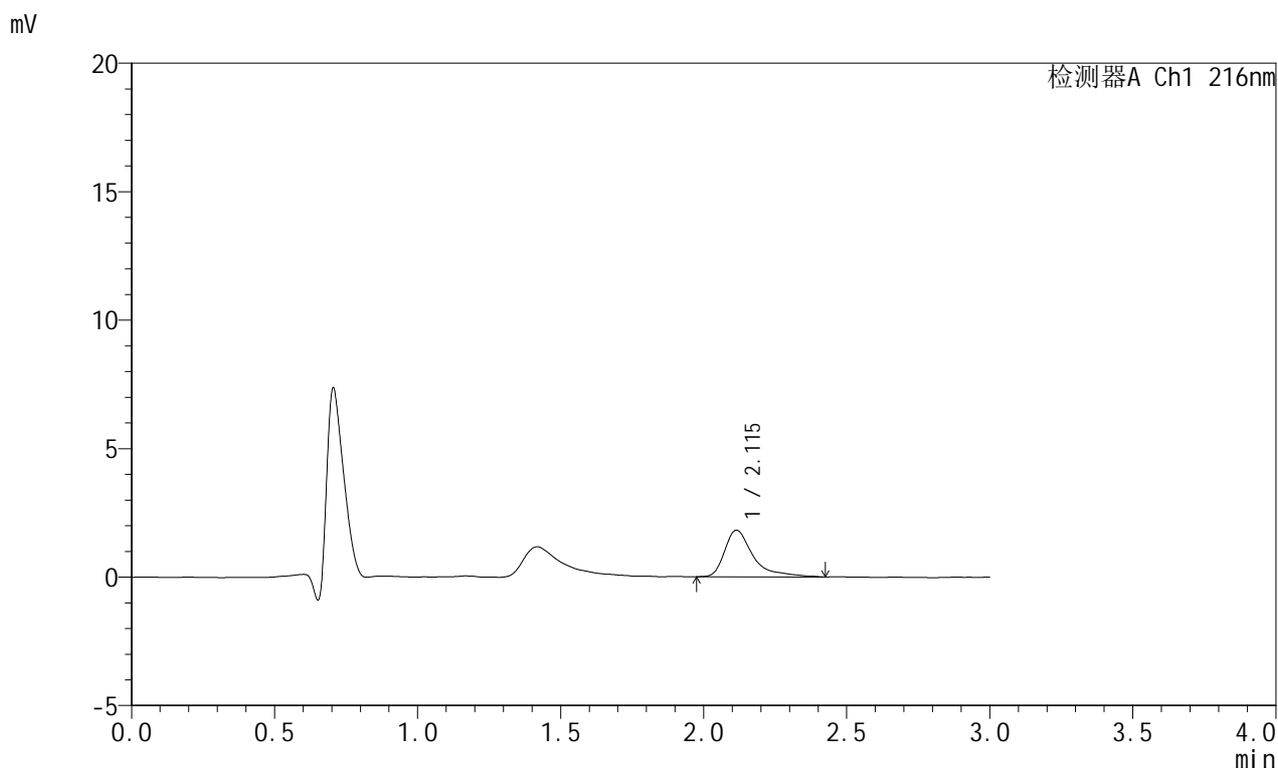


JSS-224

<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 - 30-8/29-712-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:05:28 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	2.115	12652	100.000	1816	2538	1.624	--
总计		12652	100.000	1816			

图47 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

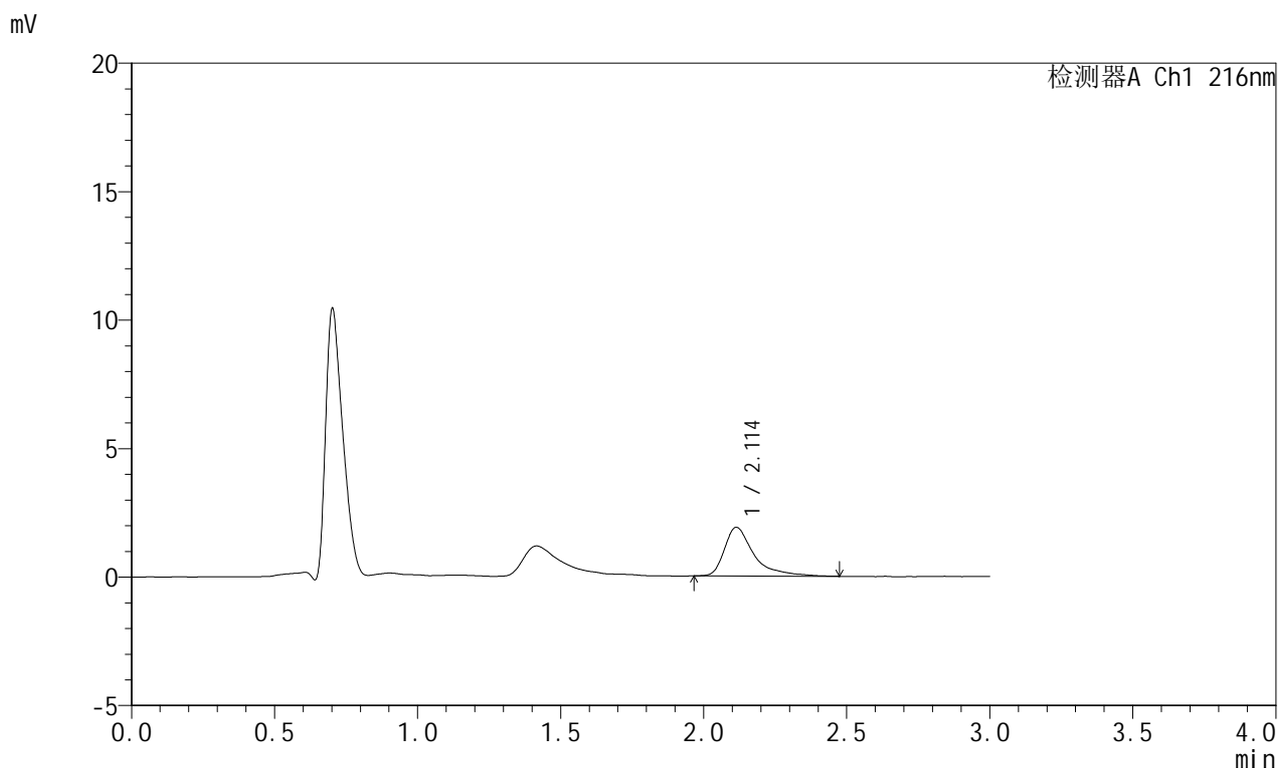


JSS-224

<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 - 30-8/29-713-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:31 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	2.114	13588	100.000	1895	2373	1.628	--
总计		13588	100.000	1895			

图48 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

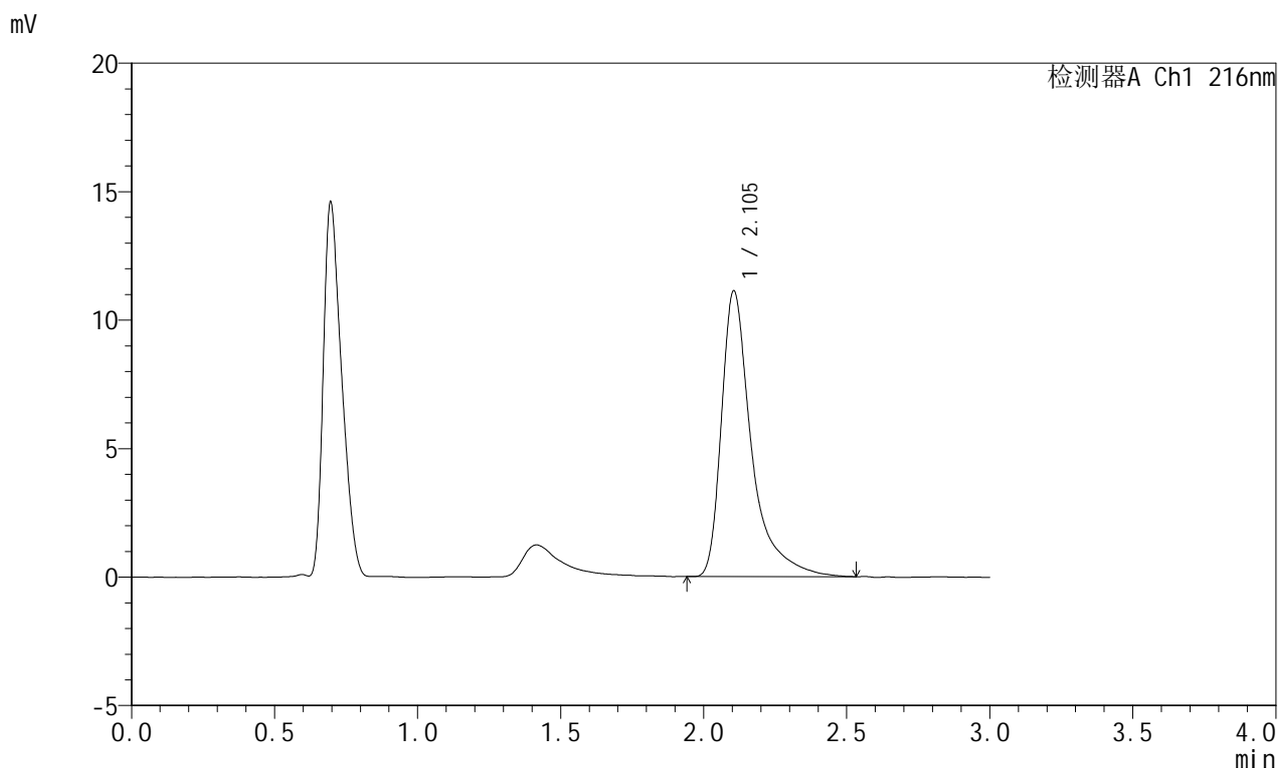


JSS-224

<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 - 30-8/29-714-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:34 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	2.105	81635	100.000	11126	2268	1.617	--
总计		81635	100.000	11126			

图49 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

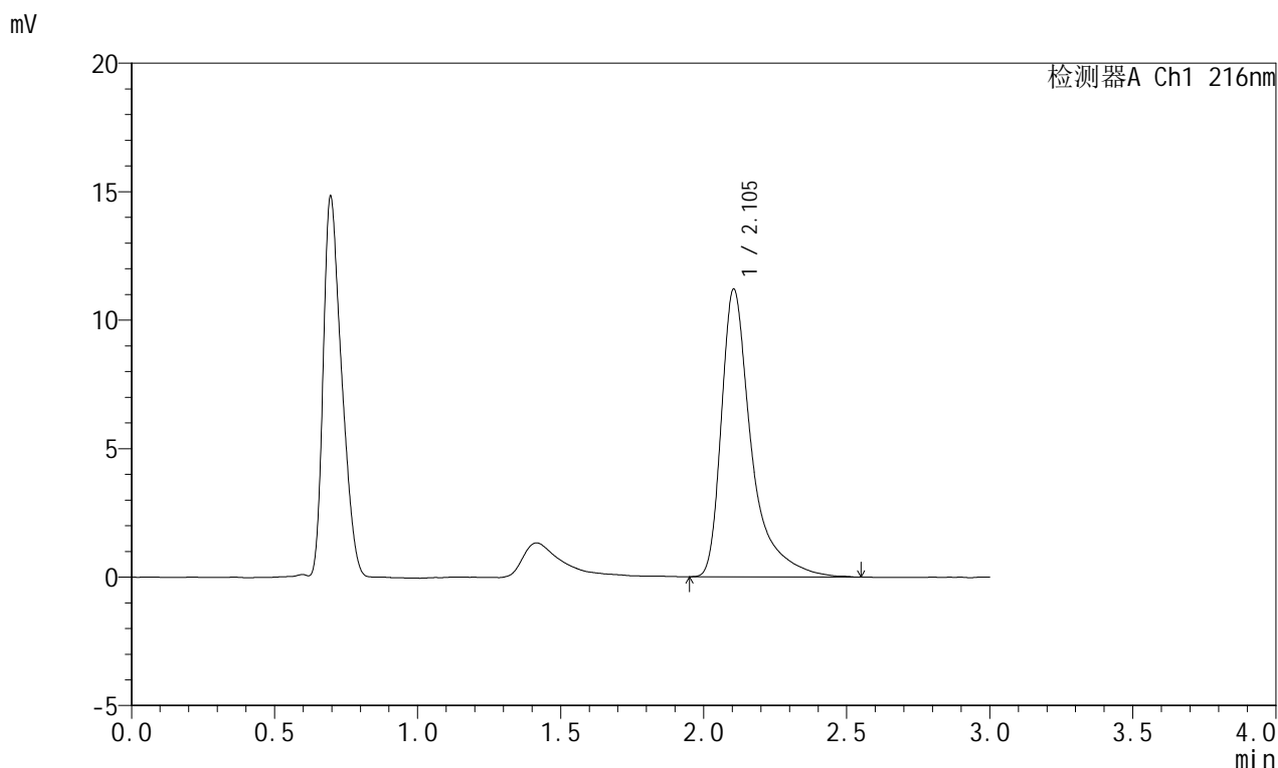


JSS-224

<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 - 30-8/29-715-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:37 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	2.105	82103	100.000	11205	2293	1.614	--
总计		82103	100.000	11205			

图50 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

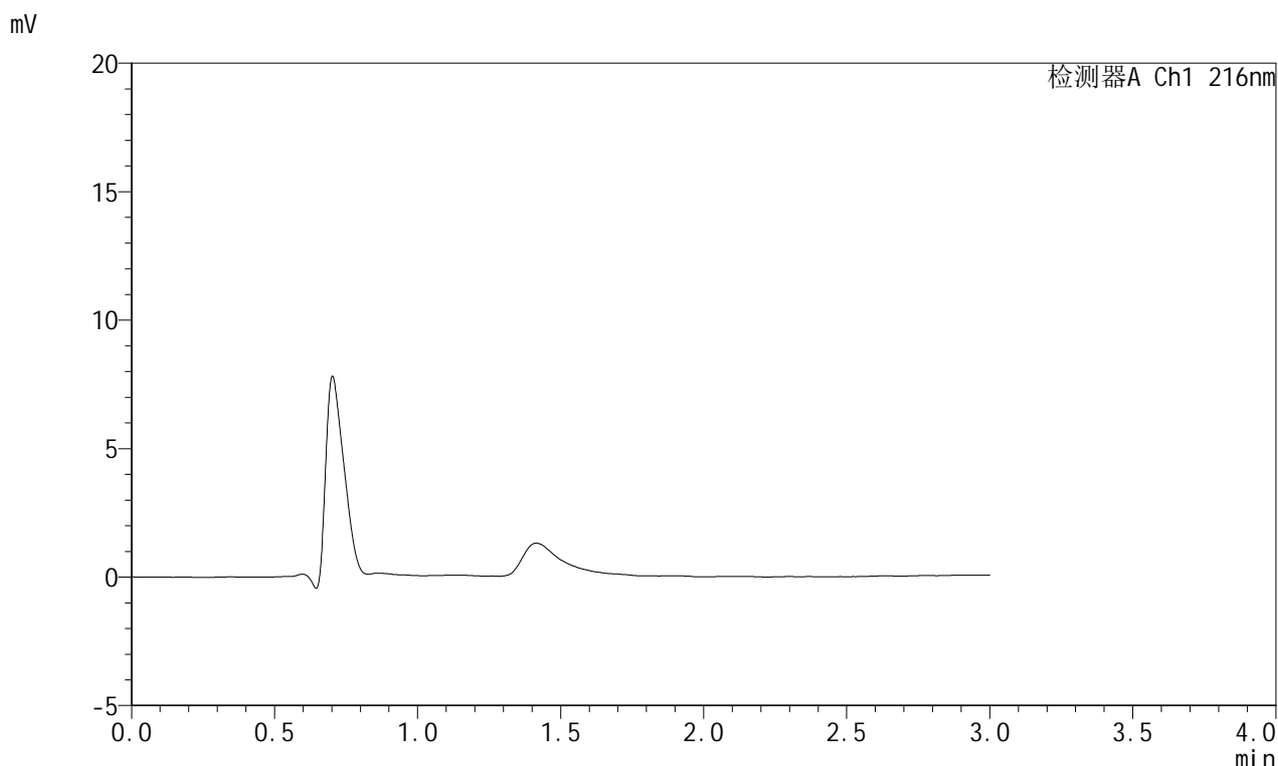


JSS-224

<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 - 30-8/29-716-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:05:39 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)
总计							

图51 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-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

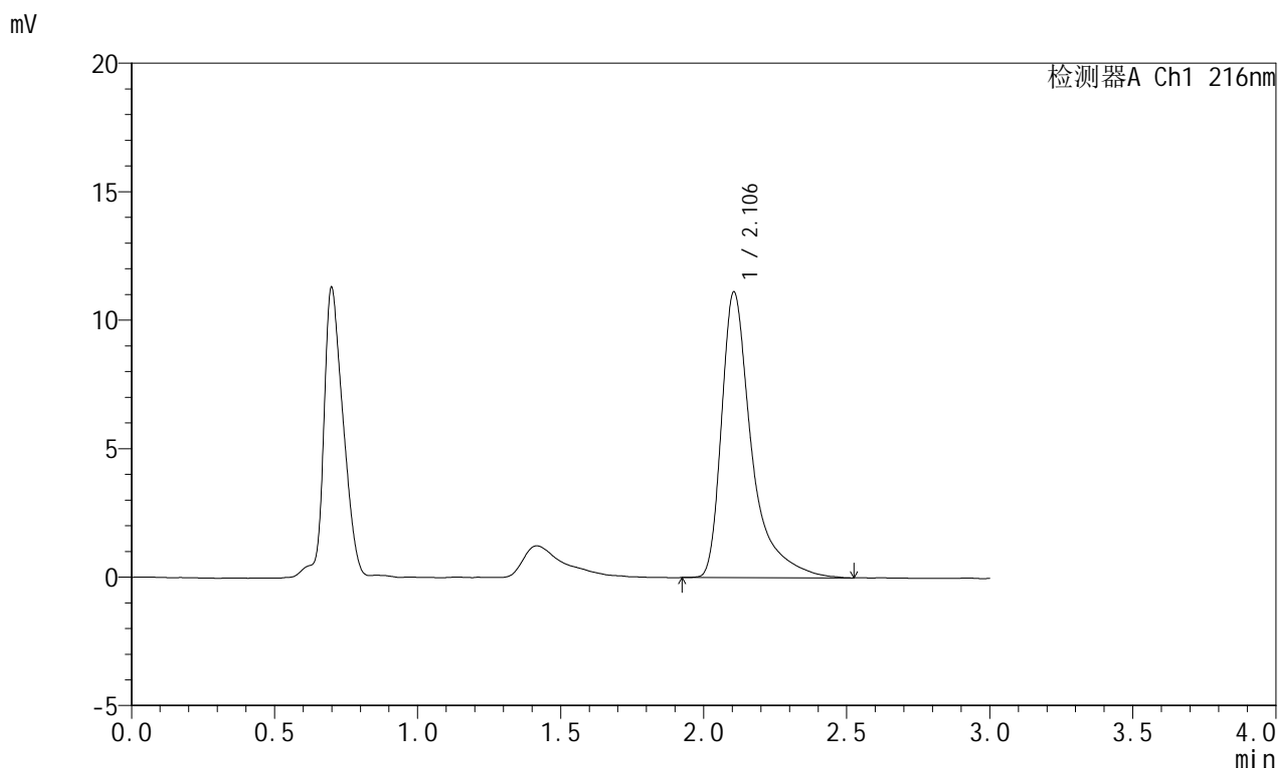


JSS-224

<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 - 30-8/29-717-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:44:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:42 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	2.106	81553	100.000	11123	2278	1.625	--
总计		81553	100.000	11123			

图52 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

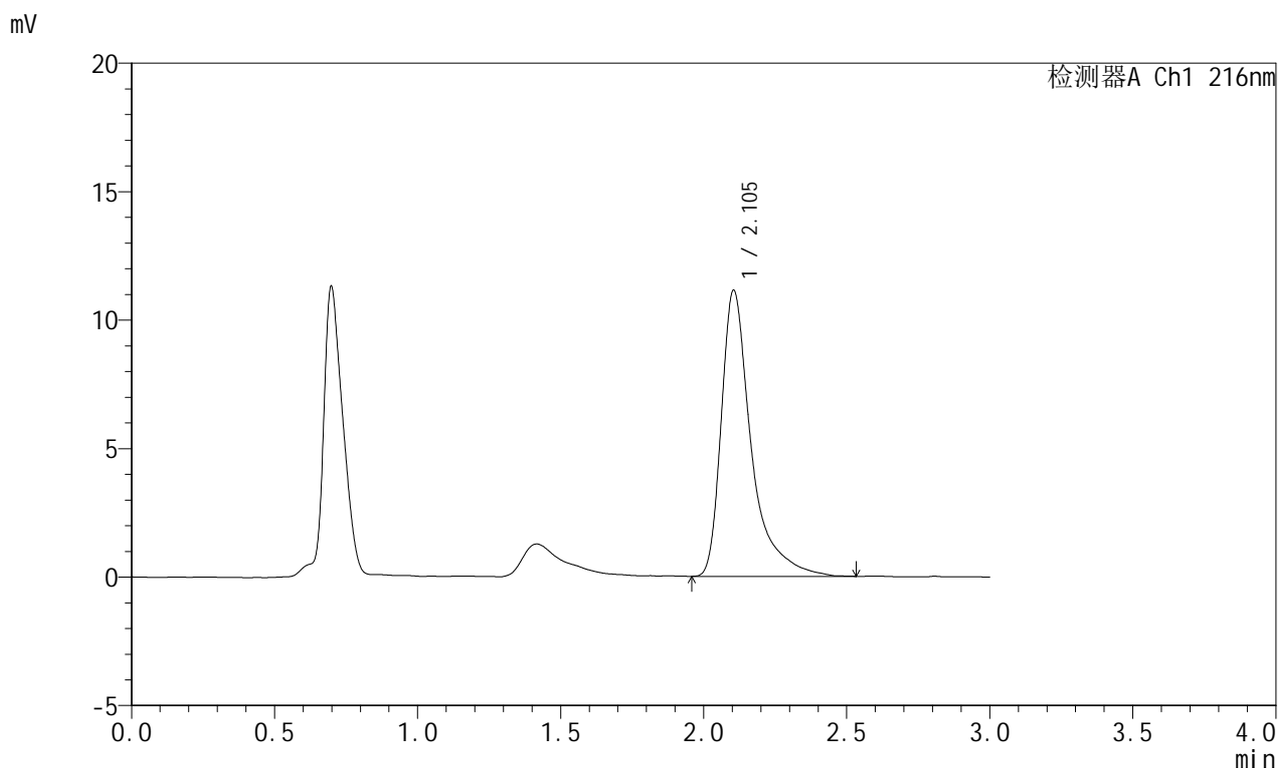


JSS-224

<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 - 30-8/29-718-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

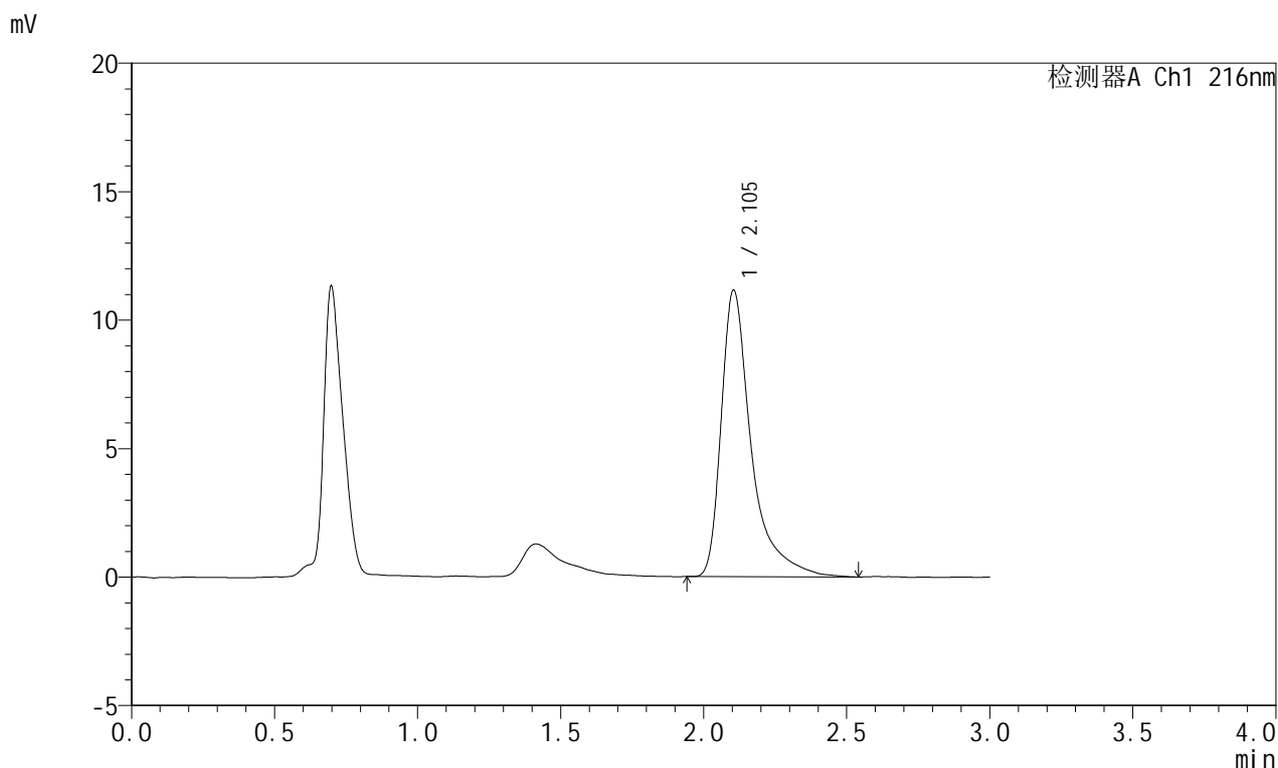
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	81202	100.000	11138	2286	1.606	--
总计		81202	100.000	11138			

图53 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-pH6.8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 - 30-8/29-719-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

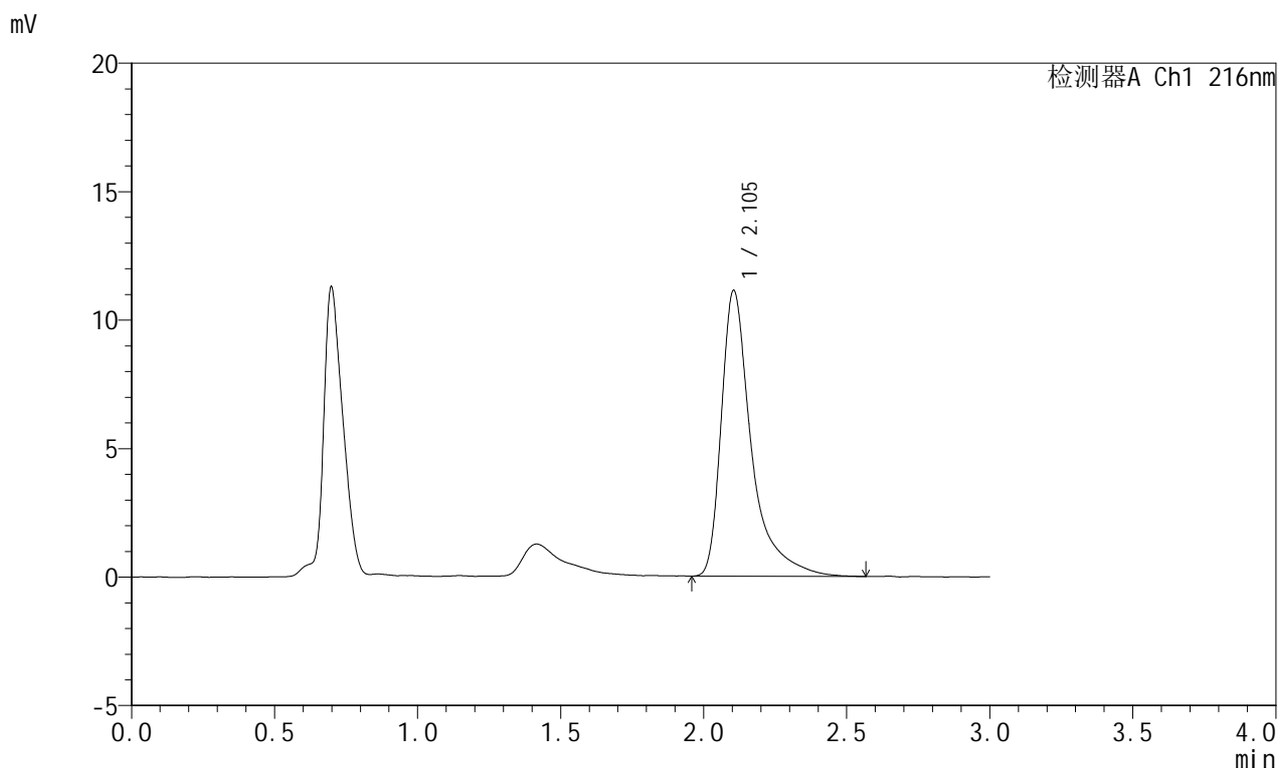
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	81741	100.000	11157	2287	1.616	--
总计		81741	100.000	11157			

图54 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-pH6.8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 - 30-8/29-720-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:51 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	2.105	81735	100.000	11128	2267	1.620	--
总计		81735	100.000	11128			

图55 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

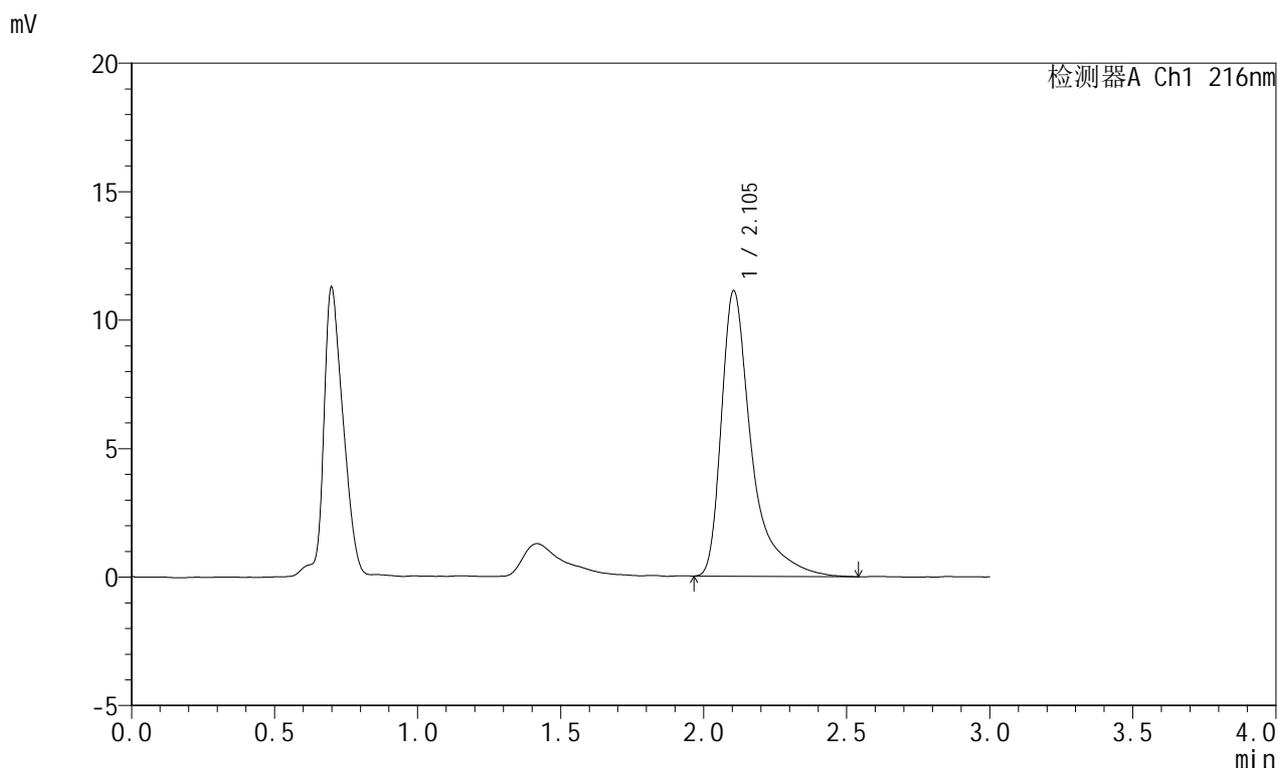


JSS-224

<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 - 30-8/29-721-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

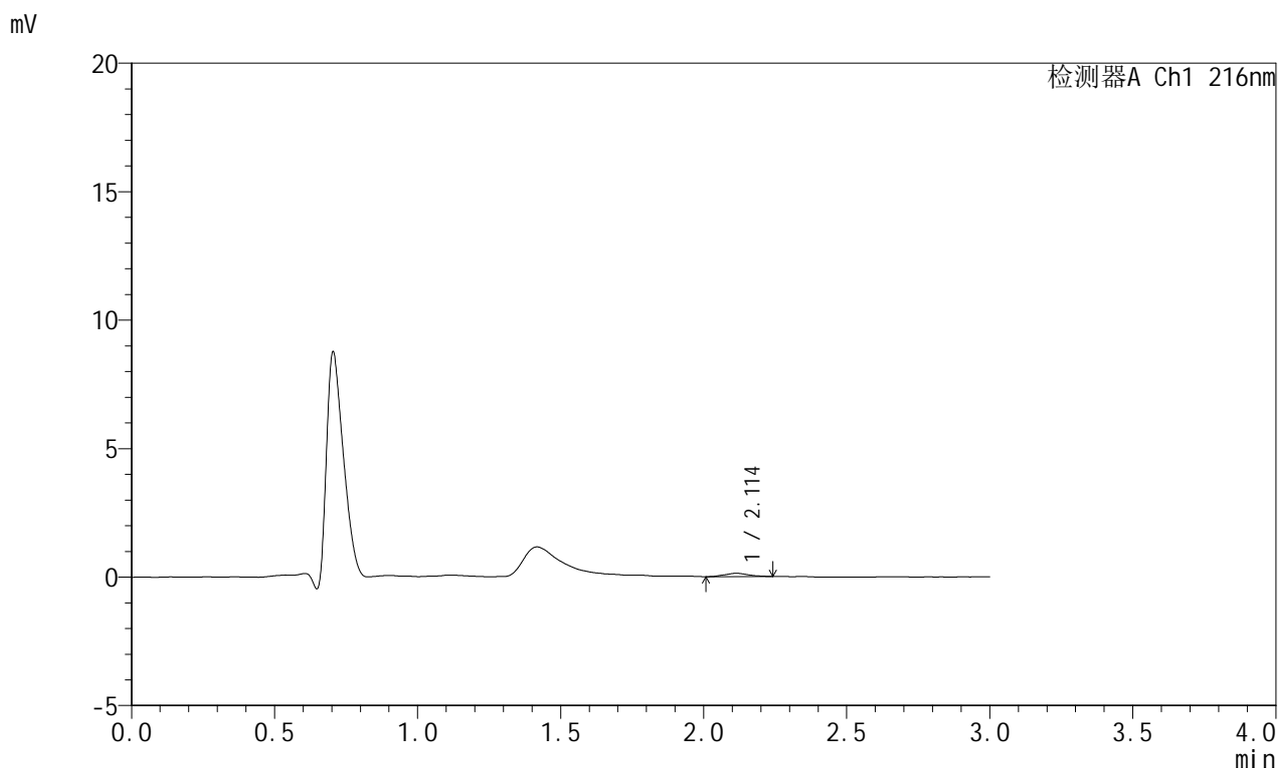
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	81417	100.000	11117	2281	1.631	--
总计		81417	100.000	11117			

图56 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-pH6.8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 - 30-8/29-722-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:56 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	2.114	720	100.000	128	3163	1.053	--
总计		720	100.000	128			

图57 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

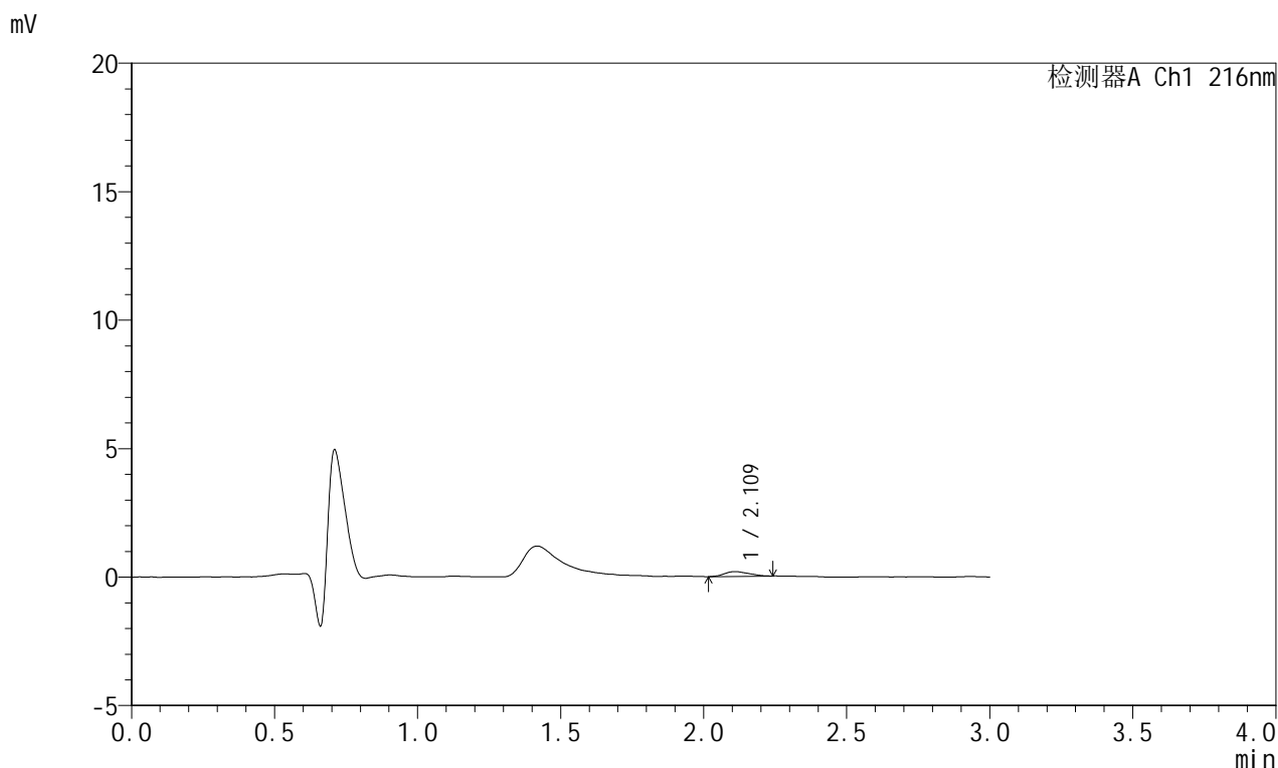


JSS-224

<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 - 30-8/29-723-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:05:59 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	2.109	1119	100.000	187	2796	1.195	--
总计		1119	100.000	187			

图58 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

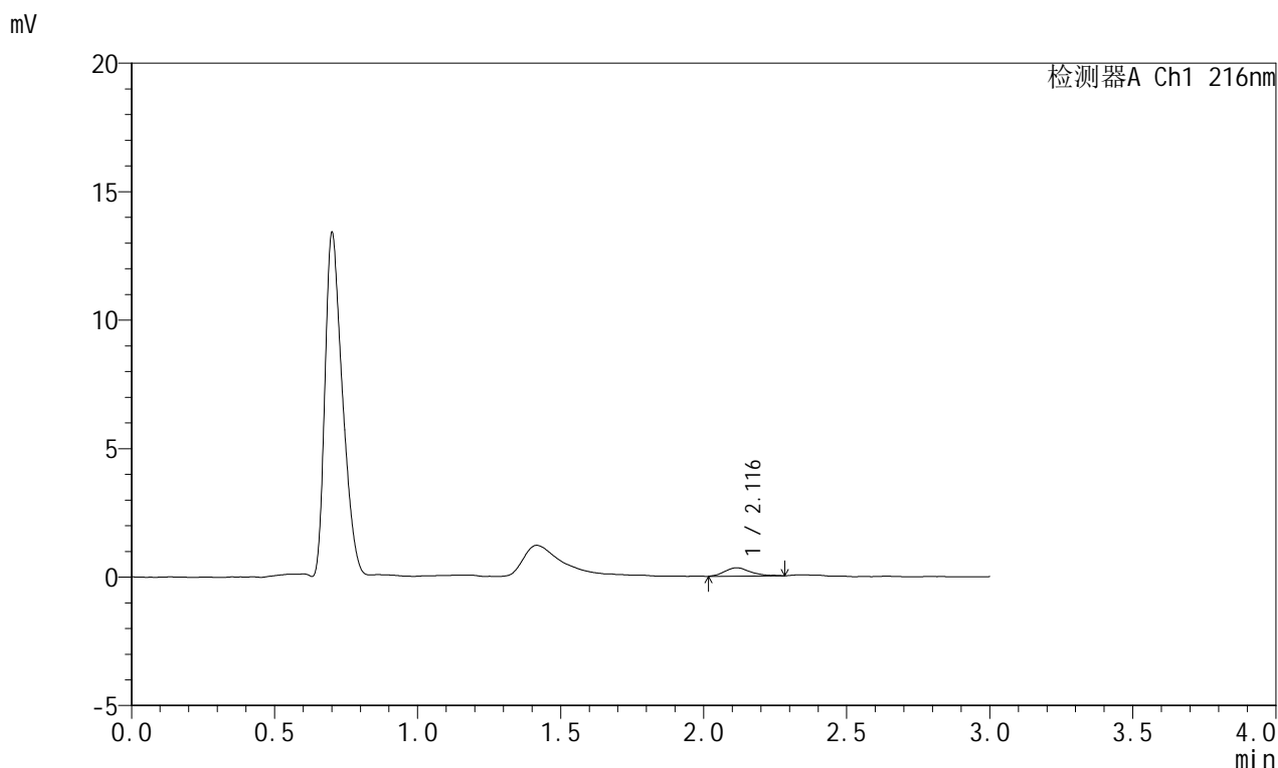


JSS-224

<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 - 30-8/29-724-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:01 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	2.116	2032	100.000	323	2859	1.305	--
总计		2032	100.000	323			

图59 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

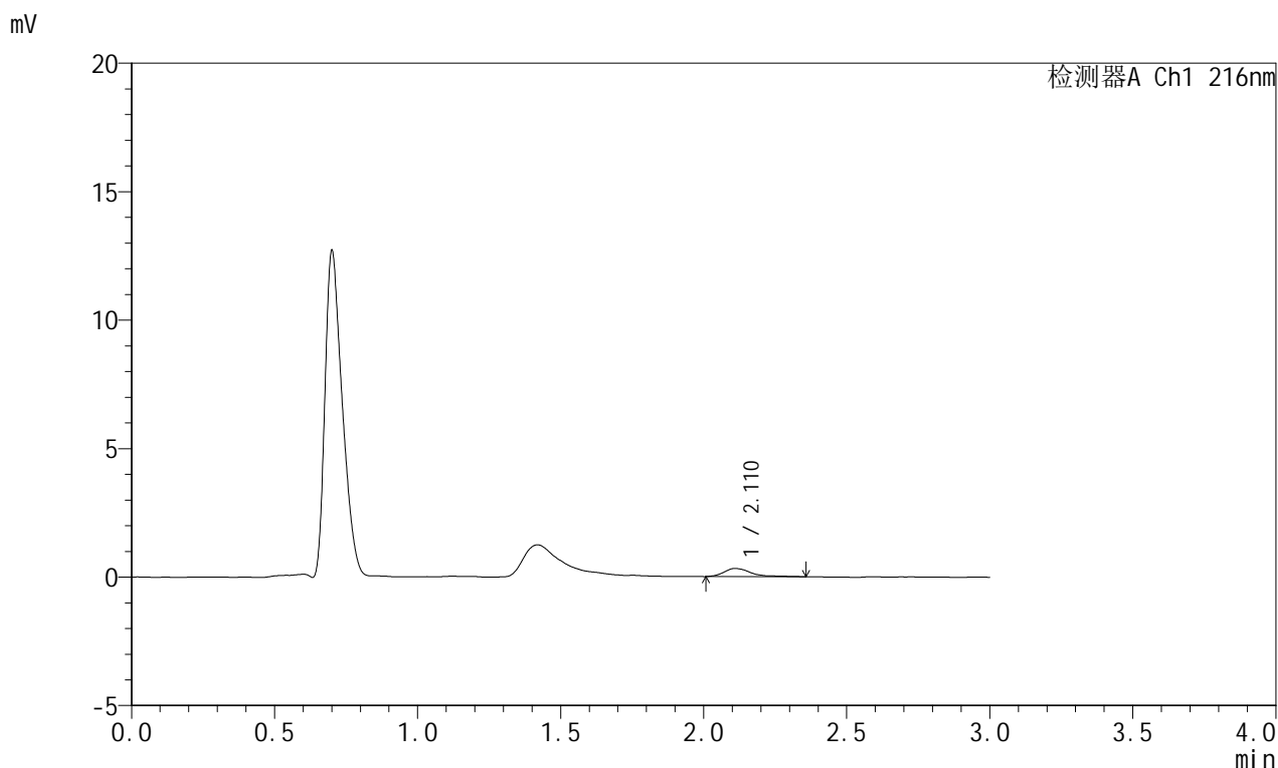


JSS-224

<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 - 30-8/29-725-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:04 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	2.110	2154	100.000	320	2802	1.543	--
总计		2154	100.000	320			

图60 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

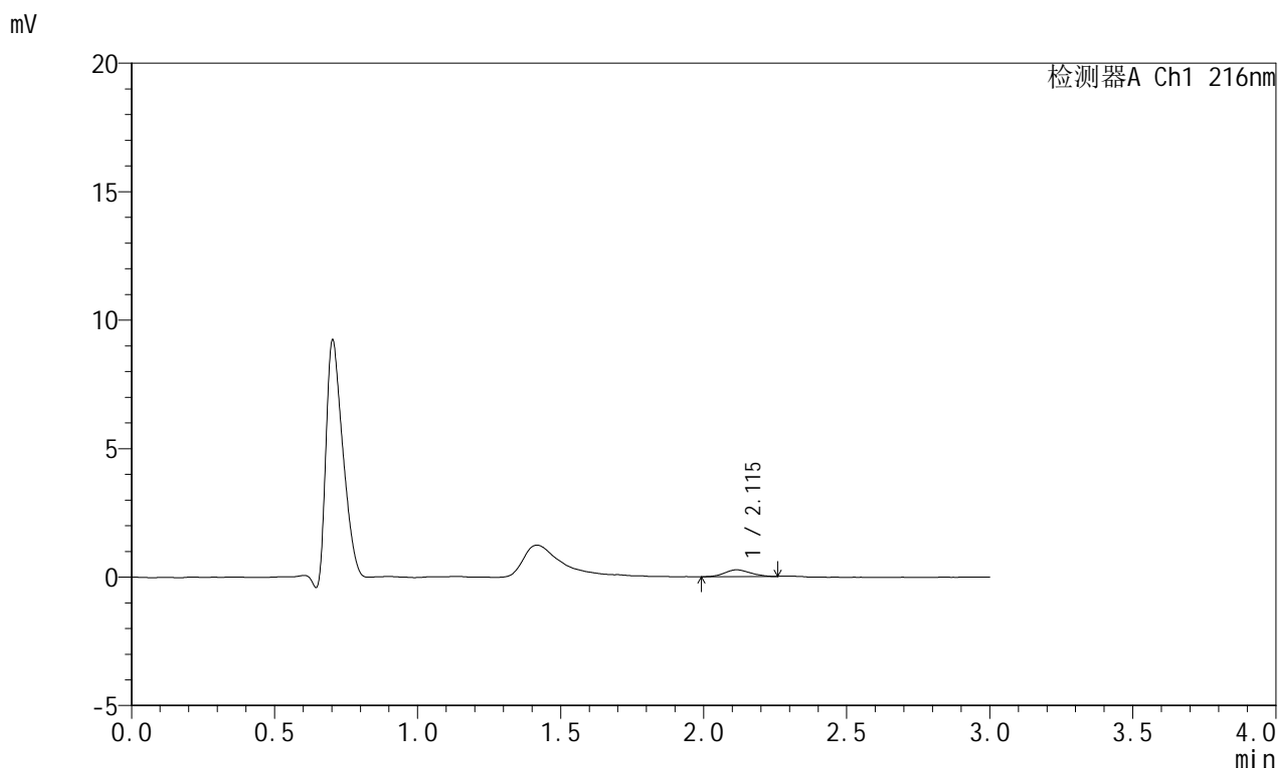


JSS-224

<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 - 30-8/29-726-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:06:07 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	2.115	1616	100.000	262	2571	1.090	--
总计		1616	100.000	262			

图61 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

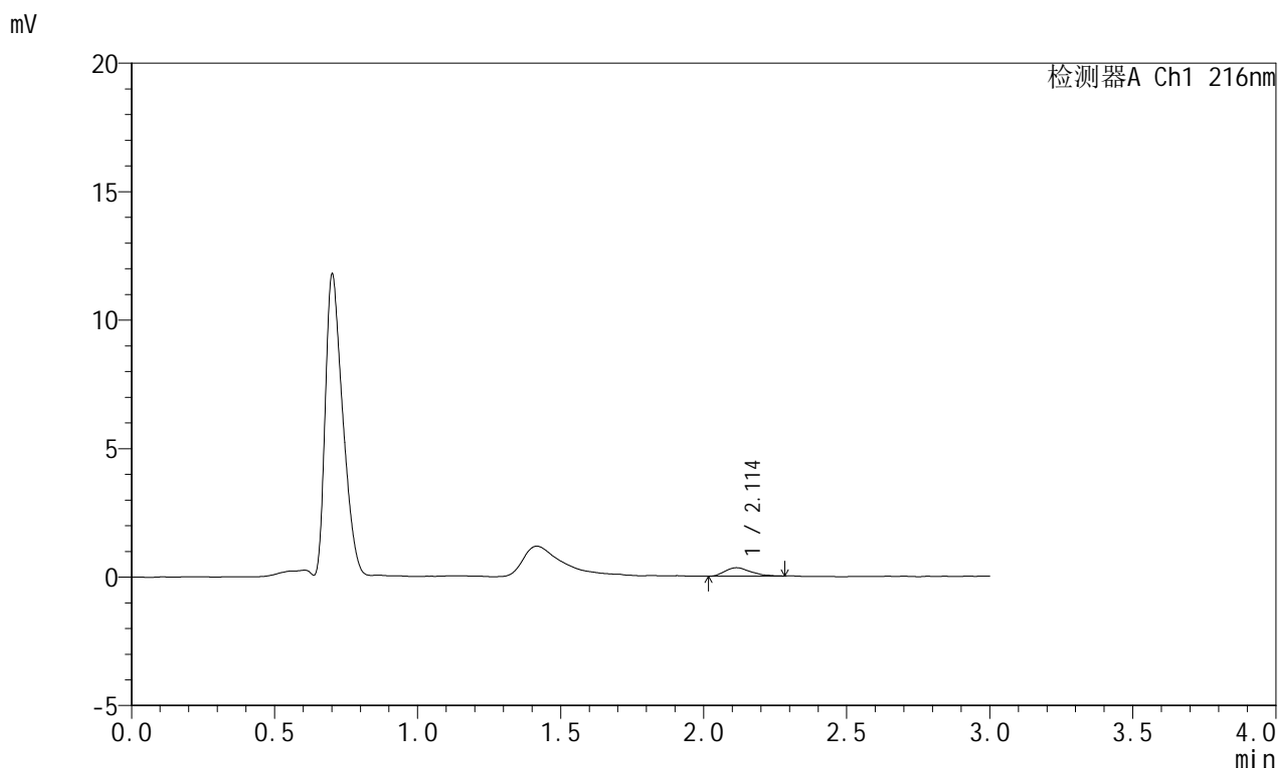


JSS-224

<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 - 30-8/29-727-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:09 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	2.114	2054	100.000	329	2628	1.305	--
总计		2054	100.000	329			

图62 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

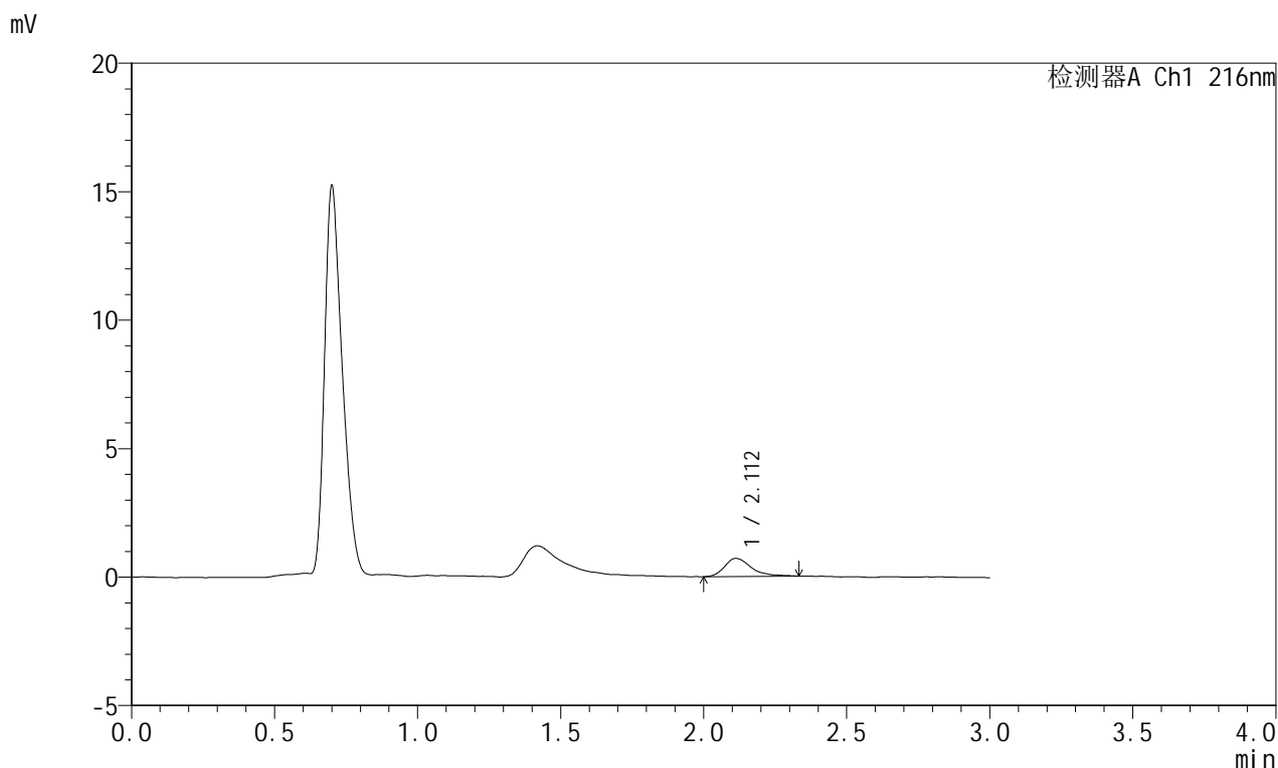


JSS-224

<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 - 30-8/29-728-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:12 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	2.112	4599	100.000	704	2730	1.411	--
总计		4599	100.000	704			

图63 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

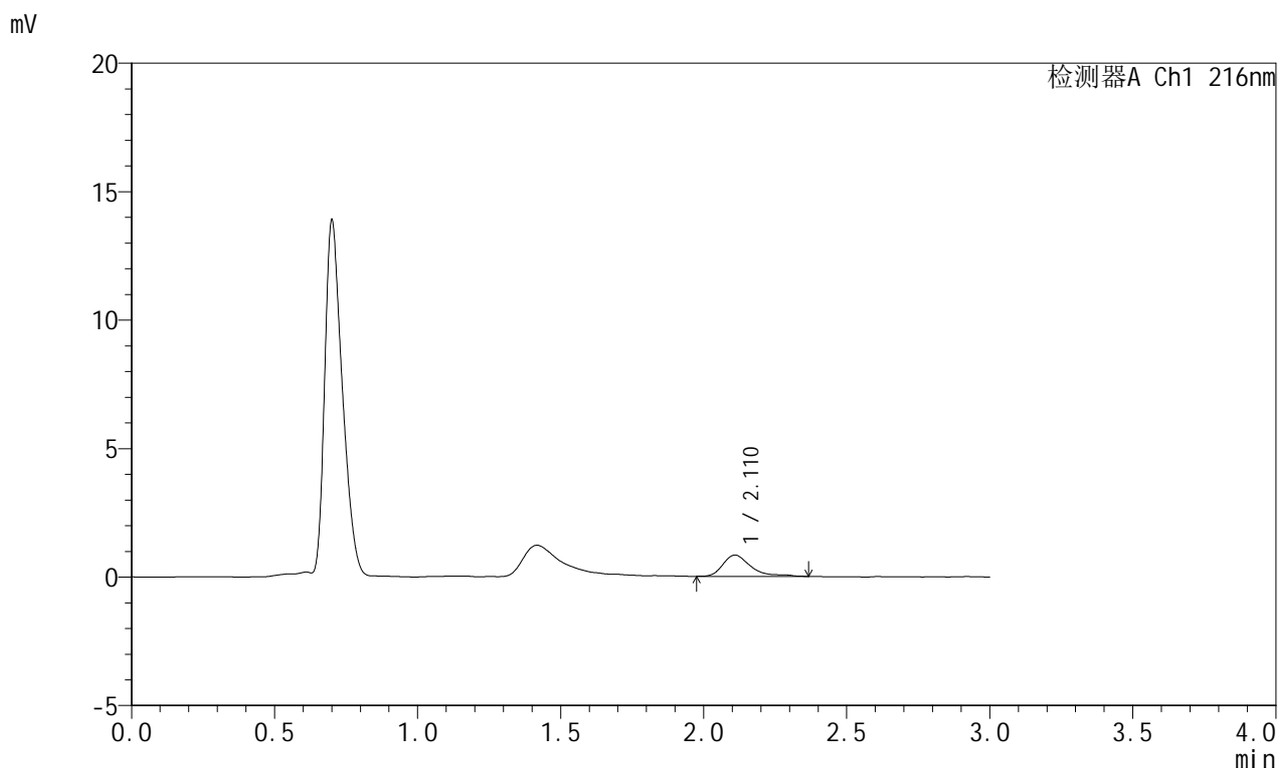


JSS-224

<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 - 30-8/29-766-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:15 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	2.110	5656	100.000	828	2500	1.602	--
总计		5656	100.000	828			

图64 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

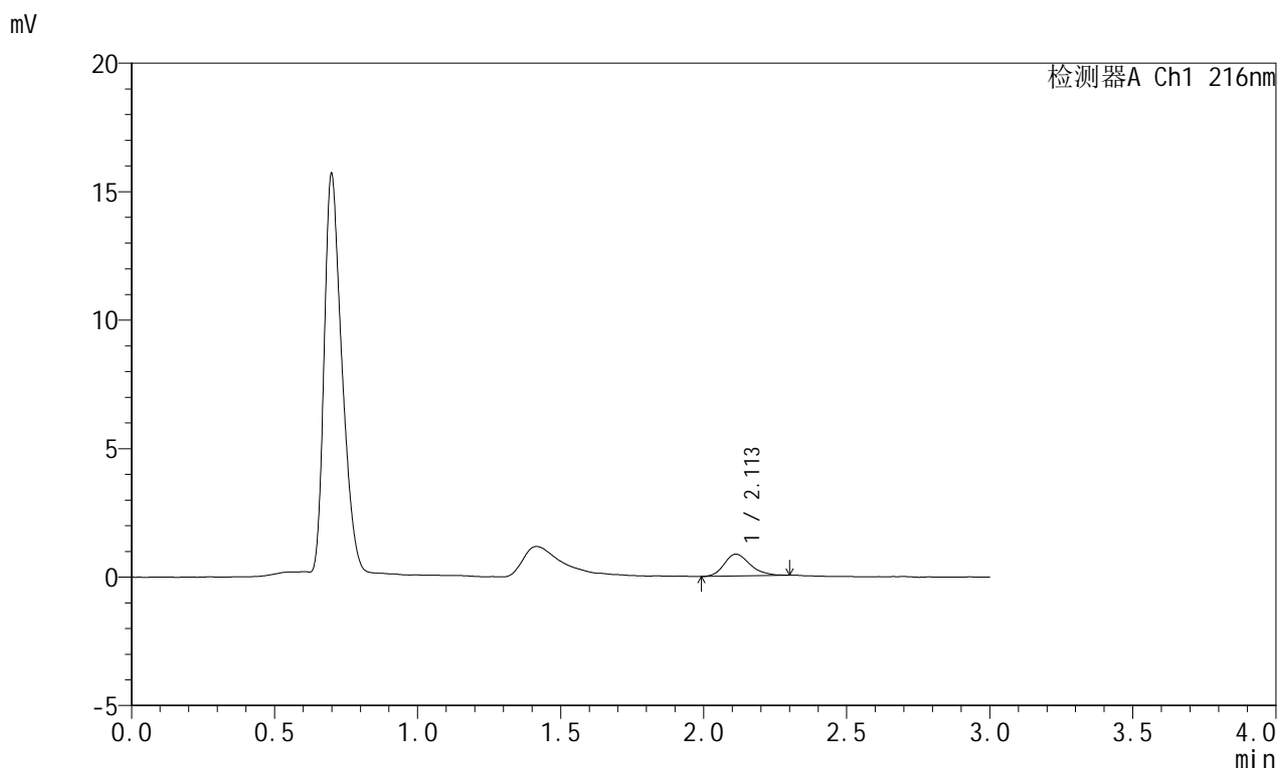


JSS-224

<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 - 30-8/29-730-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:17 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	2.113	5418	100.000	854	2672	1.209	--
总计		5418	100.000	854			

图65 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

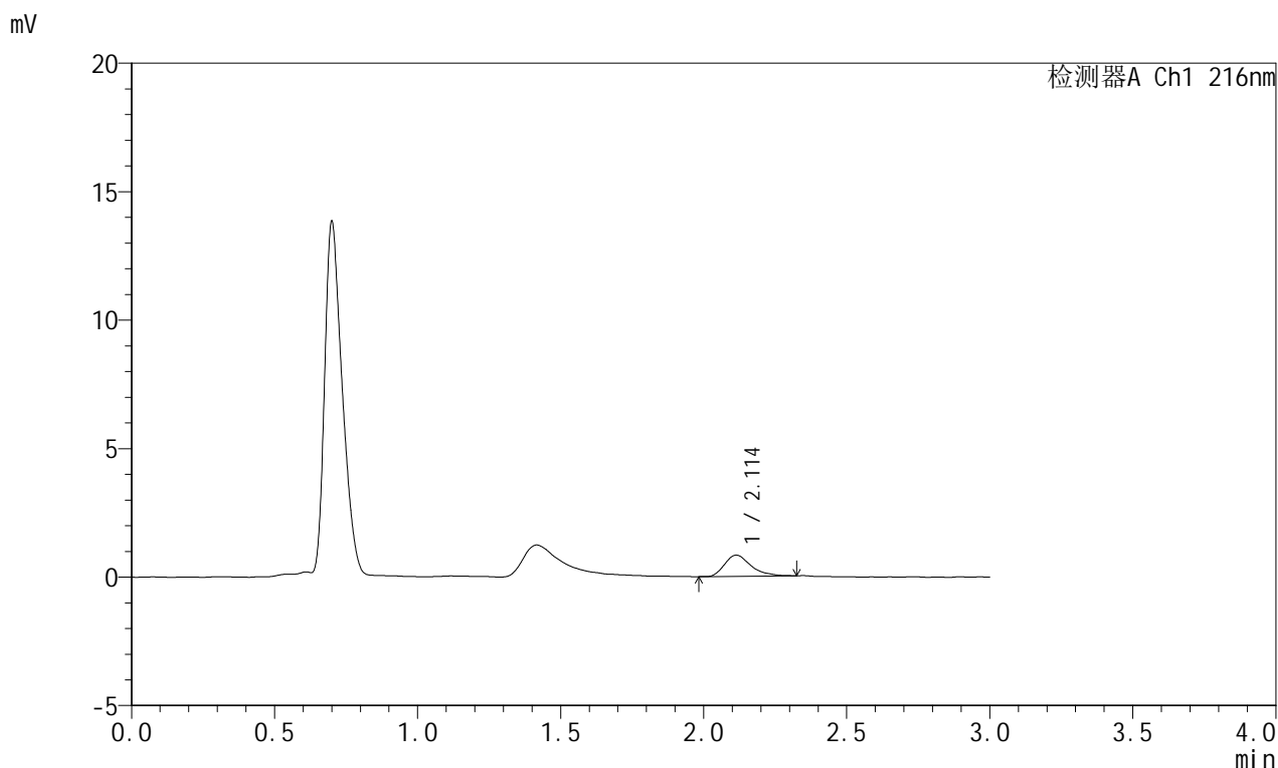


JSS-224

<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 - 30-8/29-731-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:20 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	2.114	5313	100.000	826	2586	1.341	--
总计		5313	100.000	826			

图66 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

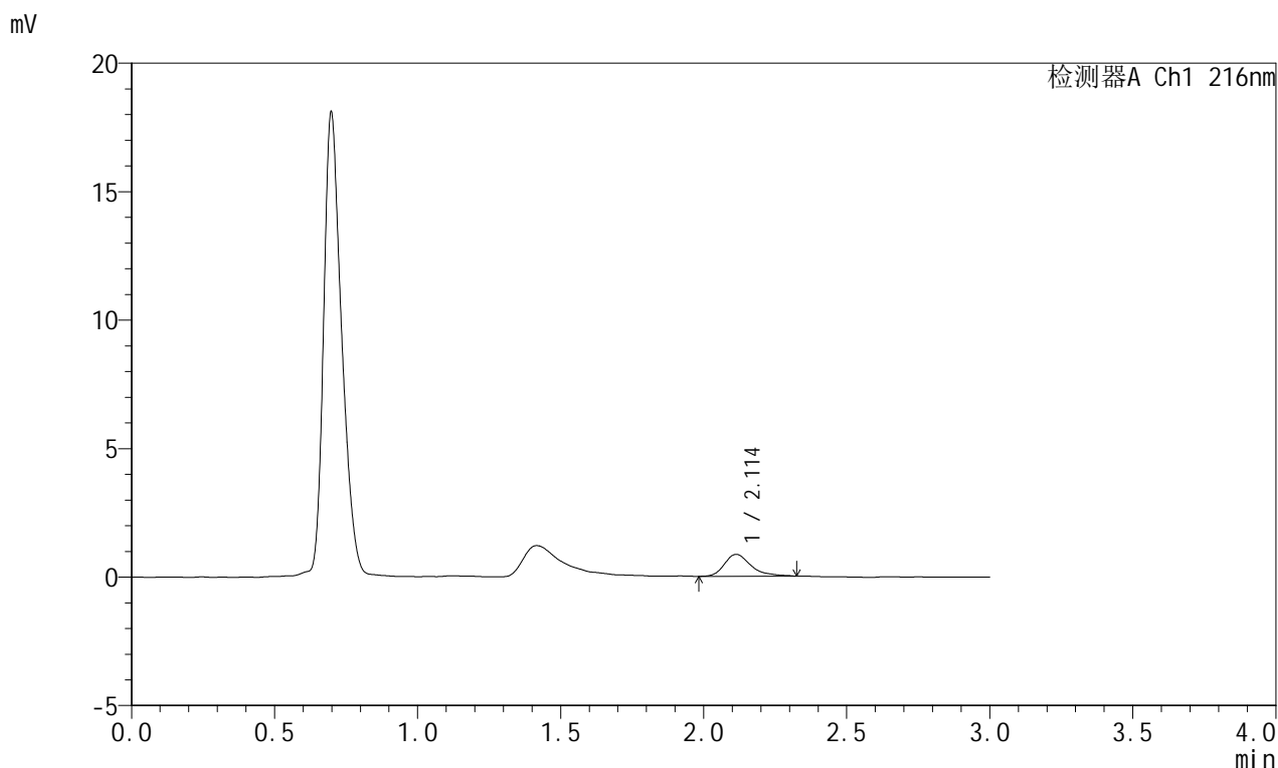


JSS-224

<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 - 30-8/29-732-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:23 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	2.114	5525	100.000	854	2707	1.347	--
总计		5525	100.000	854			

图67 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

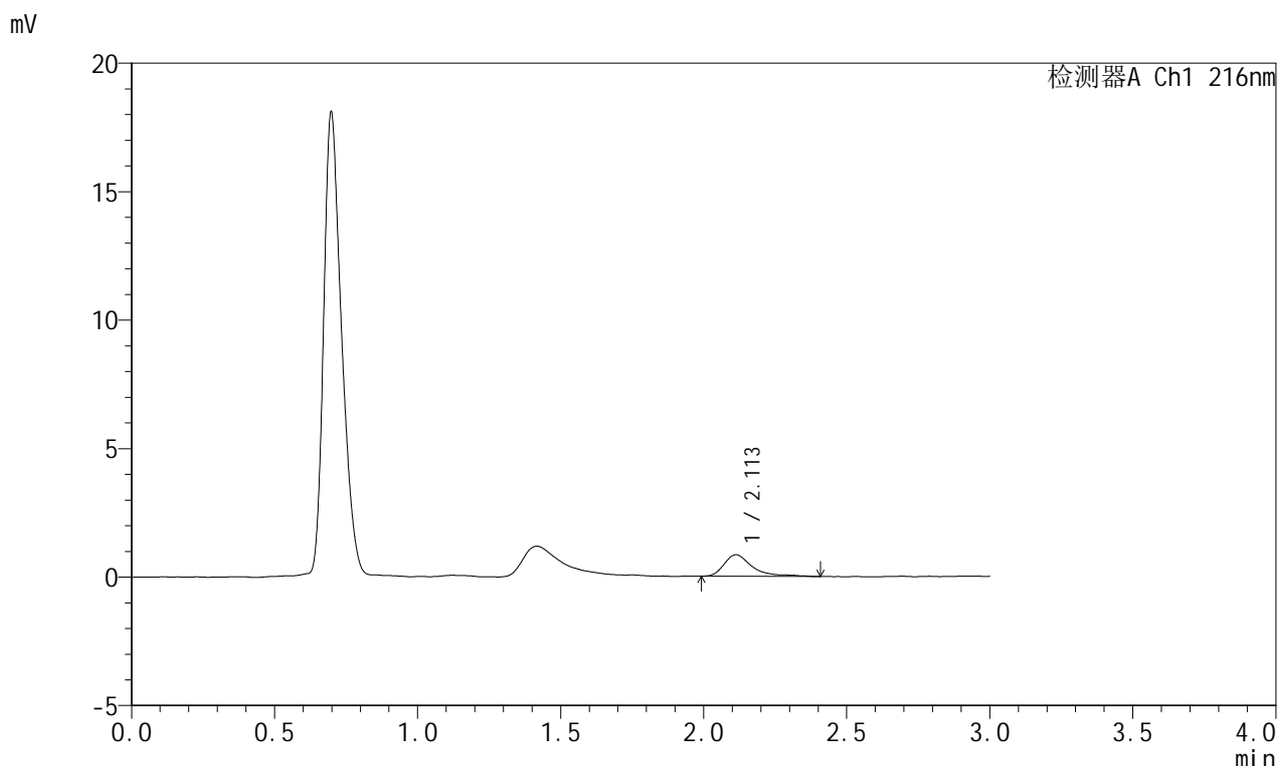


JSS-224

<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 - 30-8/29-733-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:26 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	2.113	5744	100.000	837	2568	1.698	--
总计		5744	100.000	837			

图68 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

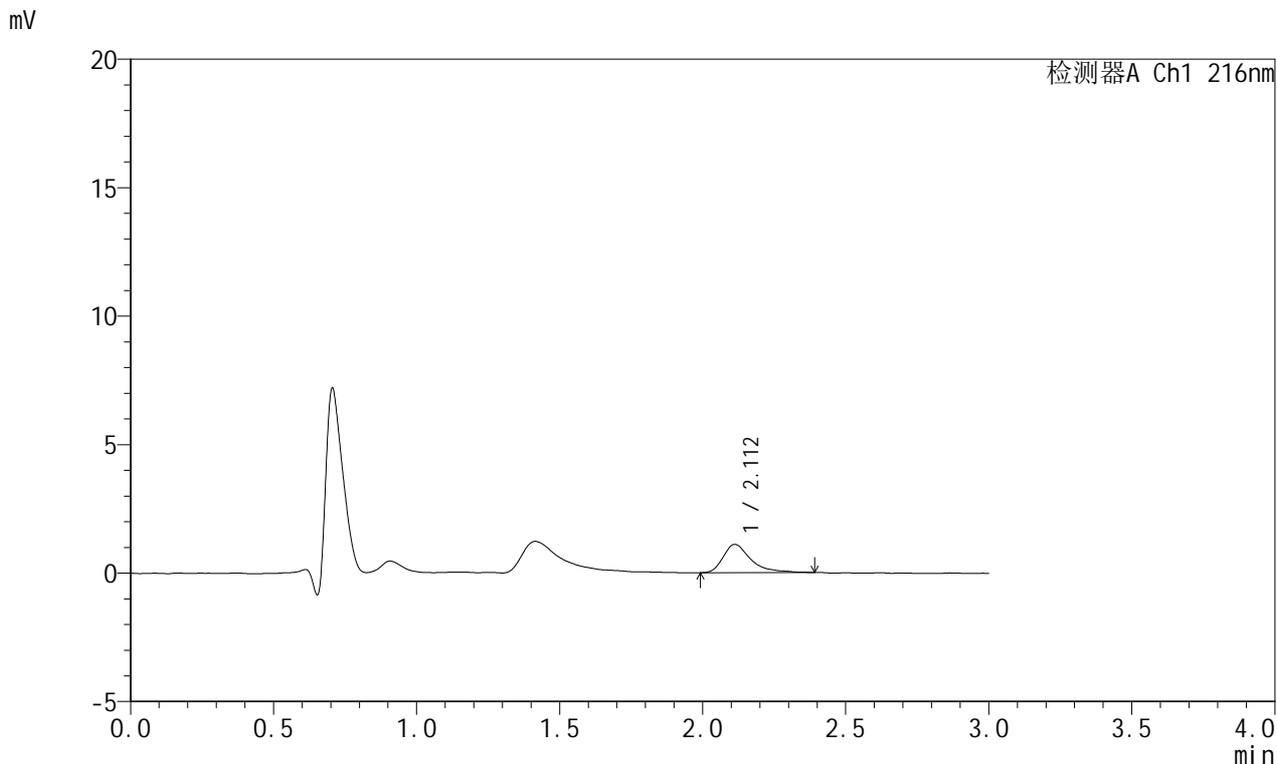


JSS-224

<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 - 30-8/29-734-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:06:28 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	2.112	7399	100.000	1098	2554	1.541	--
总计		7399	100.000	1098			

图69 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

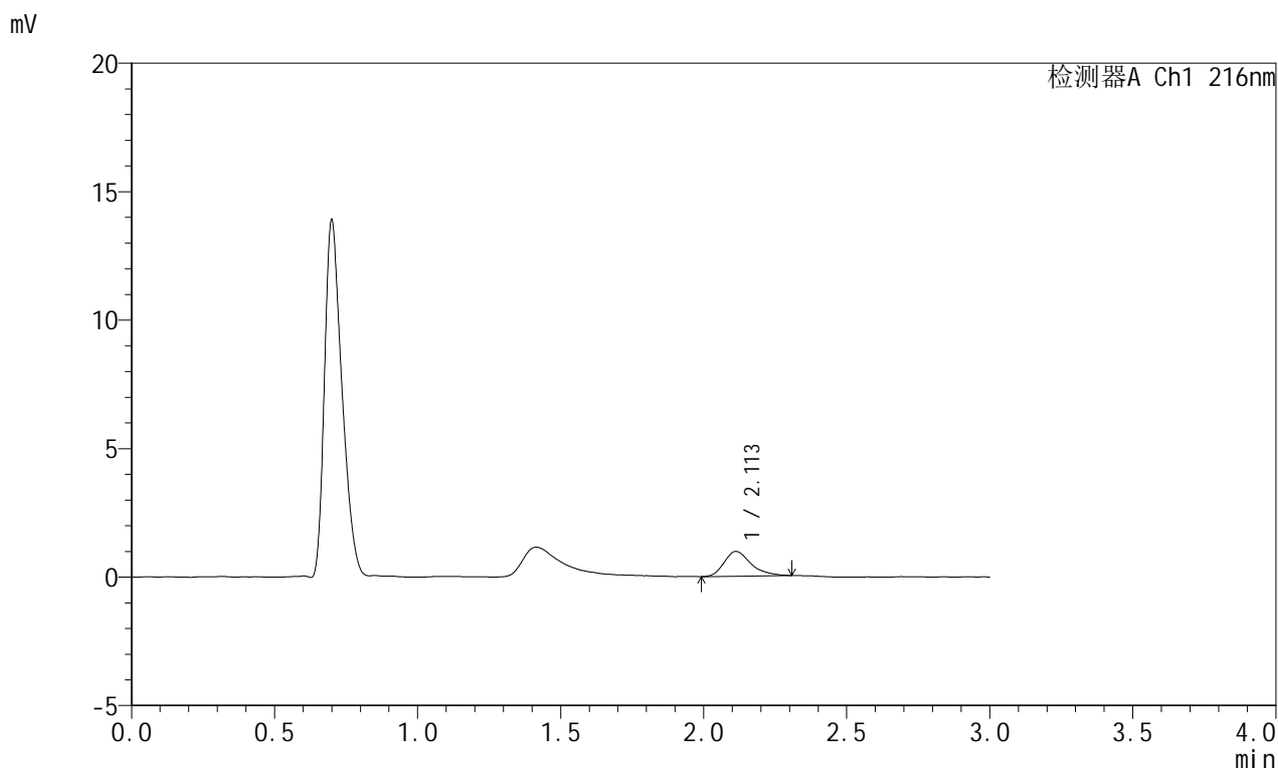


JSS-224

<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 - 30-8/29-735-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:45:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:31 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	2.113	6239	100.000	962	2576	1.309	--
总计		6239	100.000	962			

图70 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

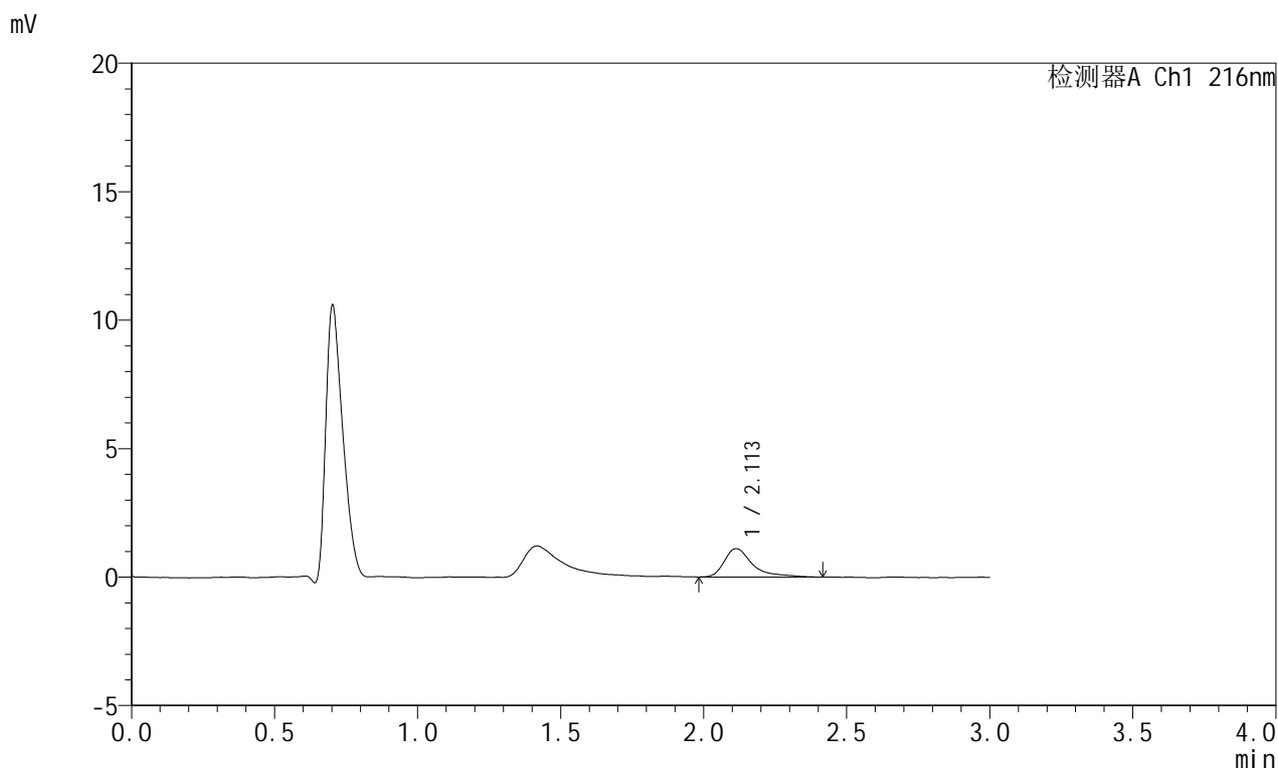


JSS-224

<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 - 30-8/29-736-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:06:33 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	2.113	7682	100.000	1107	2641	1.636	--
总计		7682	100.000	1107			

图71 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

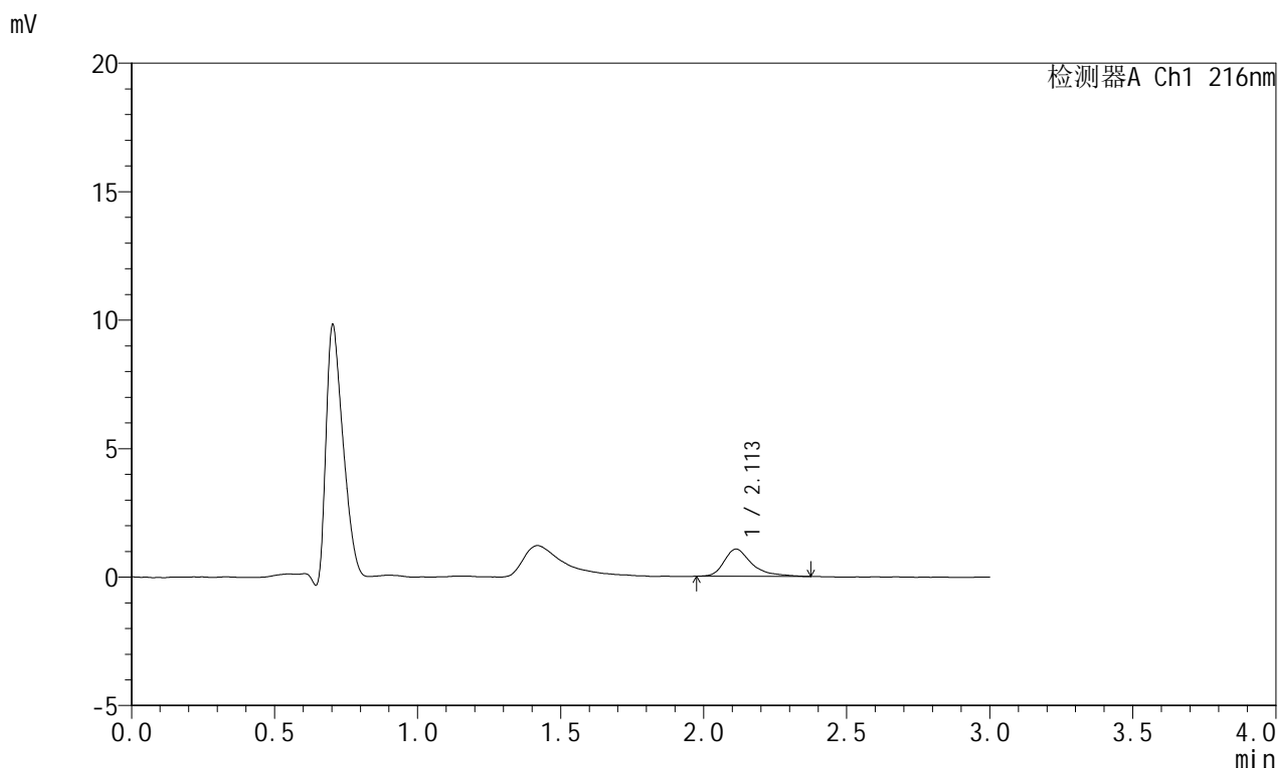


JSS-224

<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 - 30-8/29-737-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:06:36 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	2.113	7207	100.000	1061	2564	1.477	--
总计		7207	100.000	1061			

图72 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

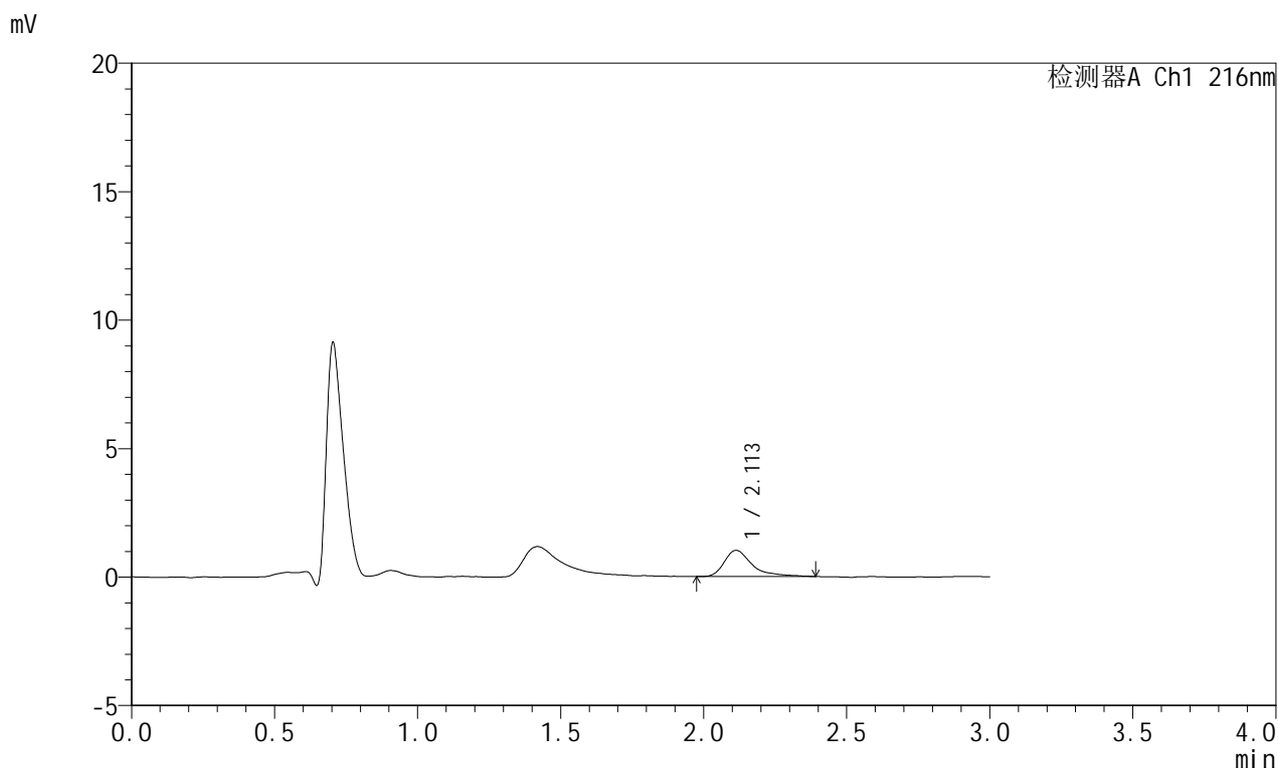


JSS-224

<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 - 30-8/29-738-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:39 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	2.113	6890	100.000	1019	2592	1.511	--
总计		6890	100.000	1019			

图73 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

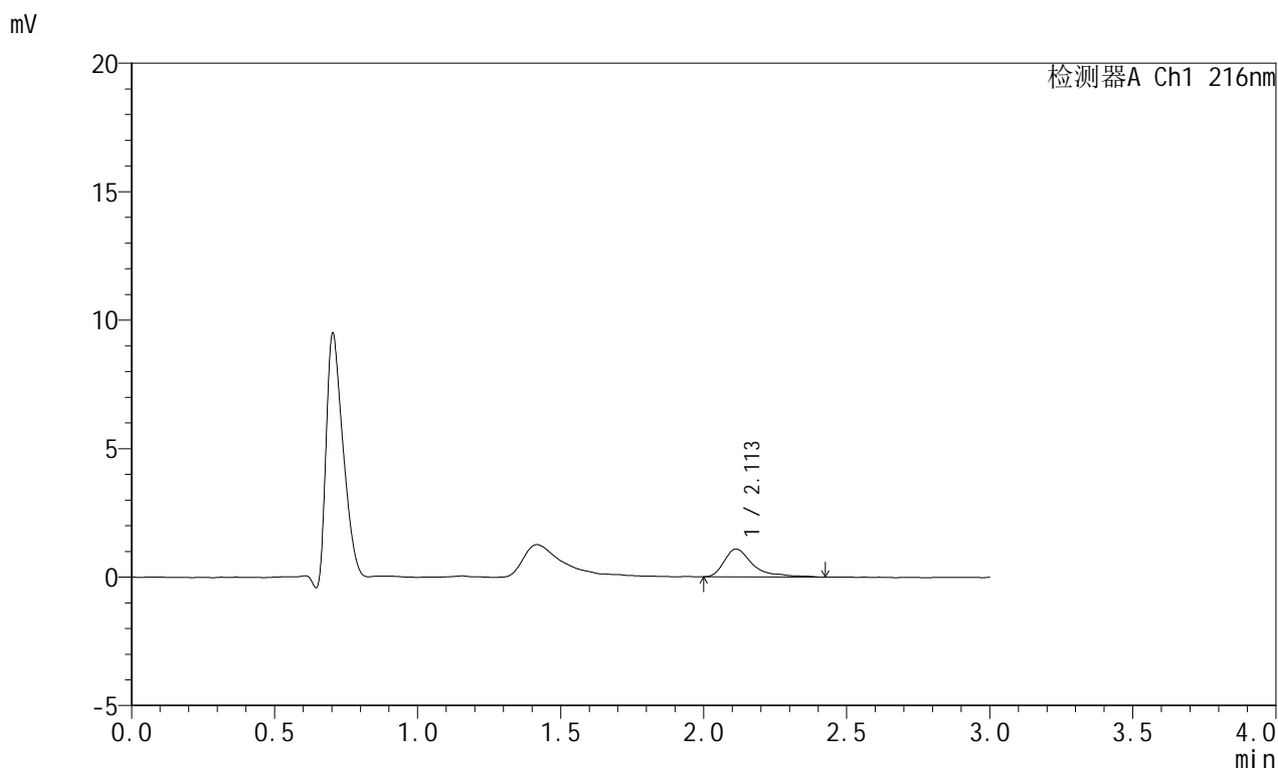


JSS-224

<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 - 30-8/29-739-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:06:42 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	2.113	7600	100.000	1084	2465	1.616	--
总计		7600	100.000	1084			

图74 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

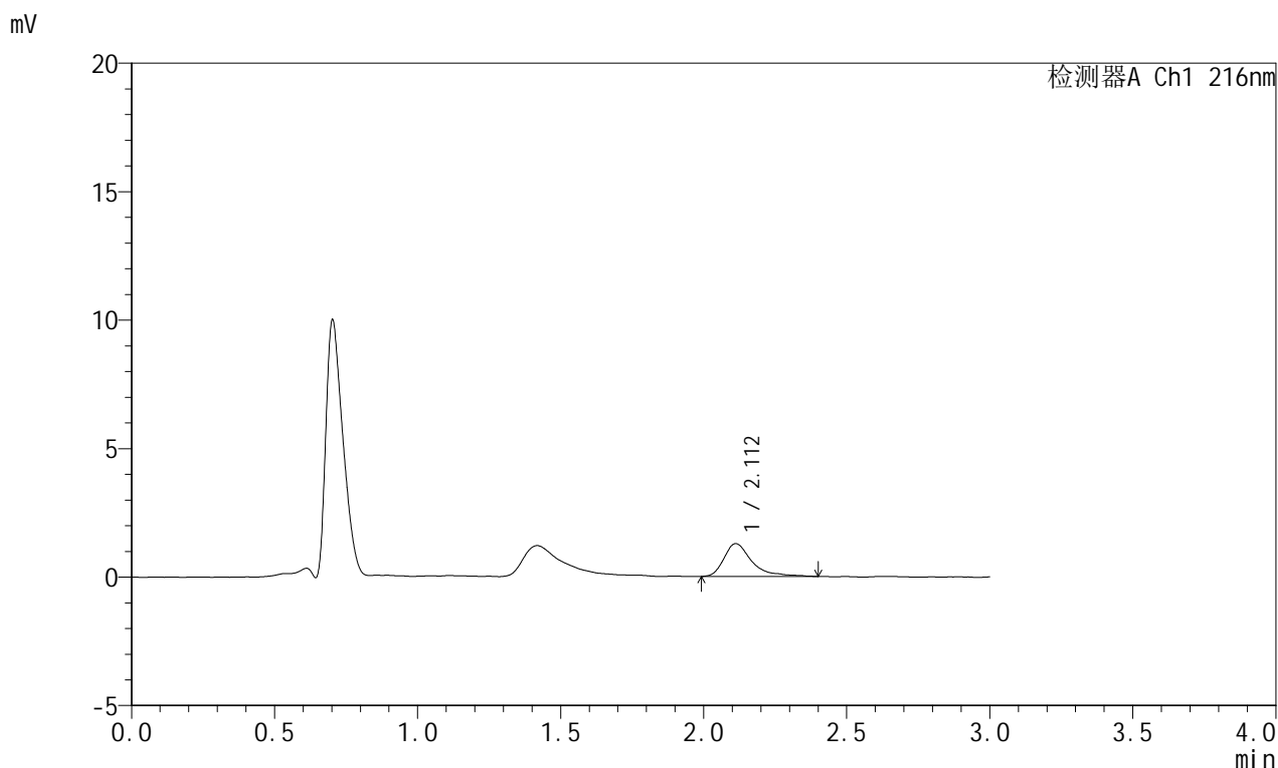


JSS-224

<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 - 30-8/29-740-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:44 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	2.112	8786	100.000	1279	2593	1.526	--
总计		8786	100.000	1279			

图75 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

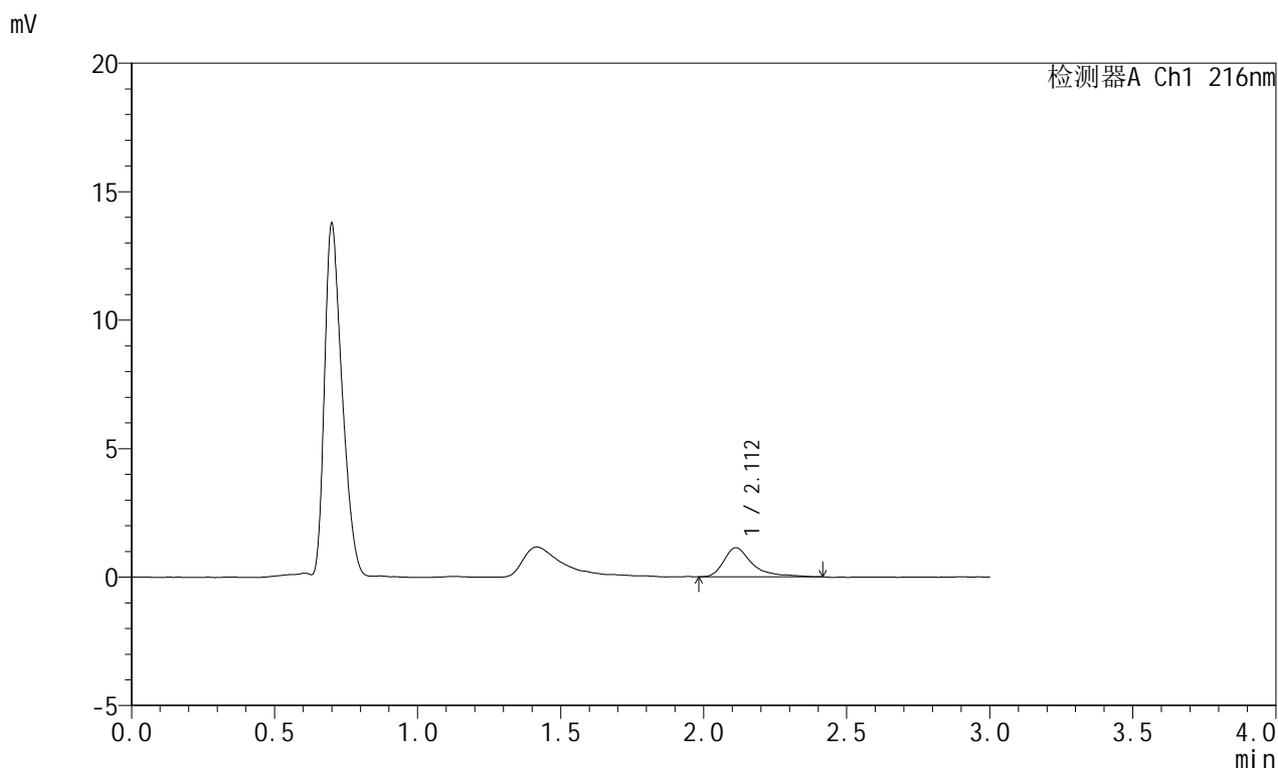


JSS-224

<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 - 30-8/29-741-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:47 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	2.112	7889	100.000	1136	2553	1.603	--
总计		7889	100.000	1136			

图76 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

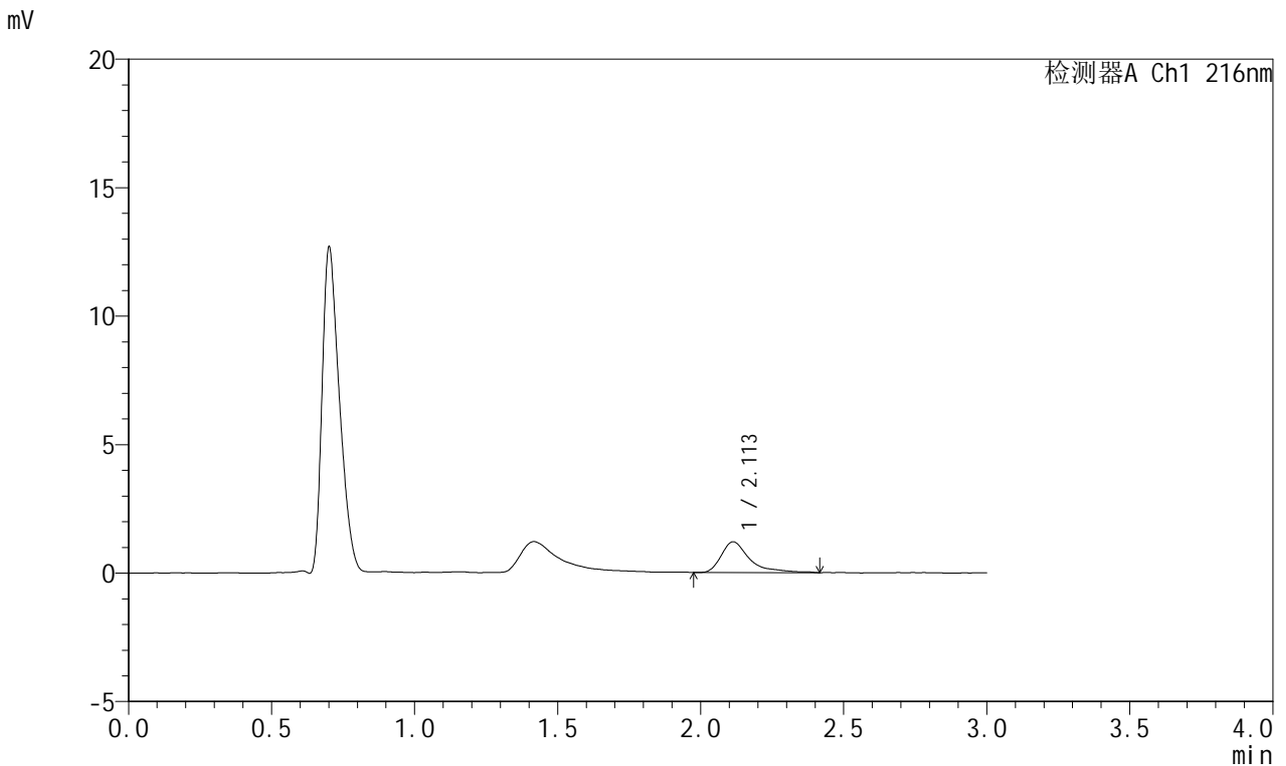


JSS-224

<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 - 30-8/29-742-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:50 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	2.113	8284	100.000	1199	2540	1.615	--
总计		8284	100.000	1199			

图77 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

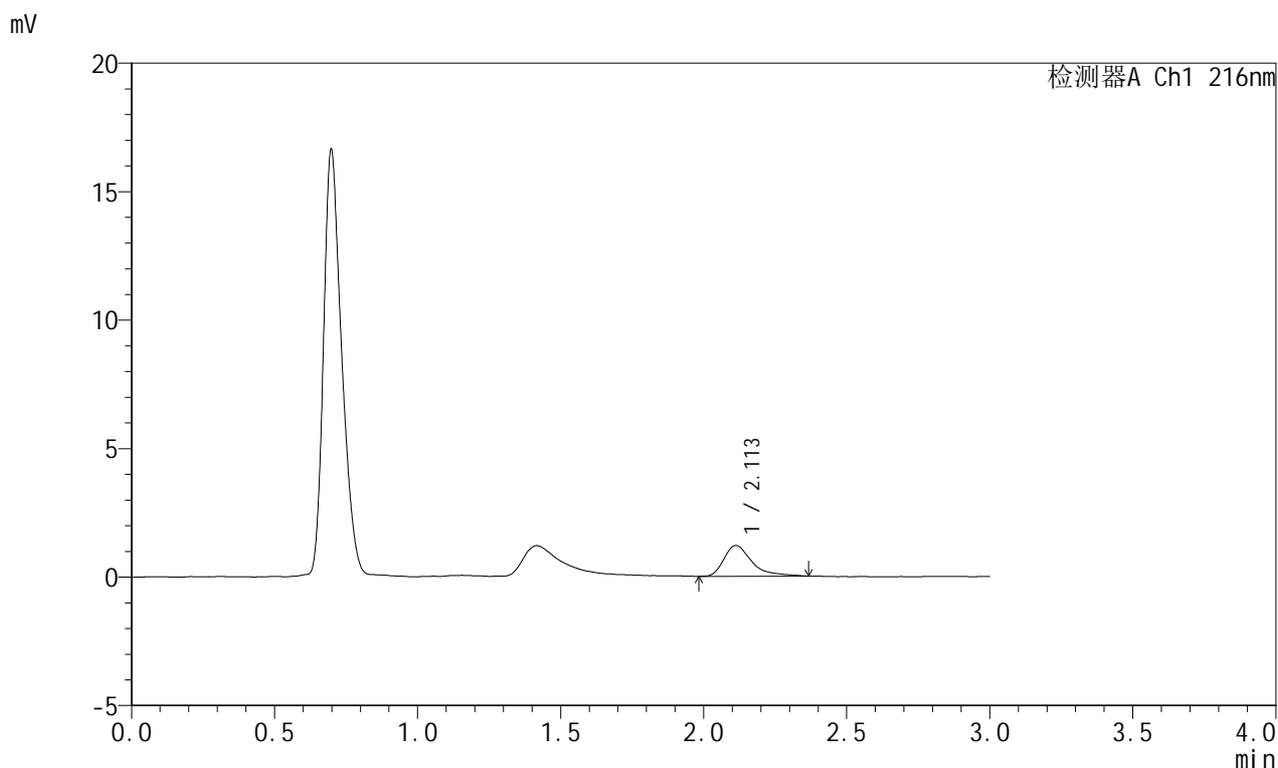


JSS-224

<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 - 30-8/29-743-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:52 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	2.113	8176	100.000	1201	2485	1.524	--
总计		8176	100.000	1201			

图78 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

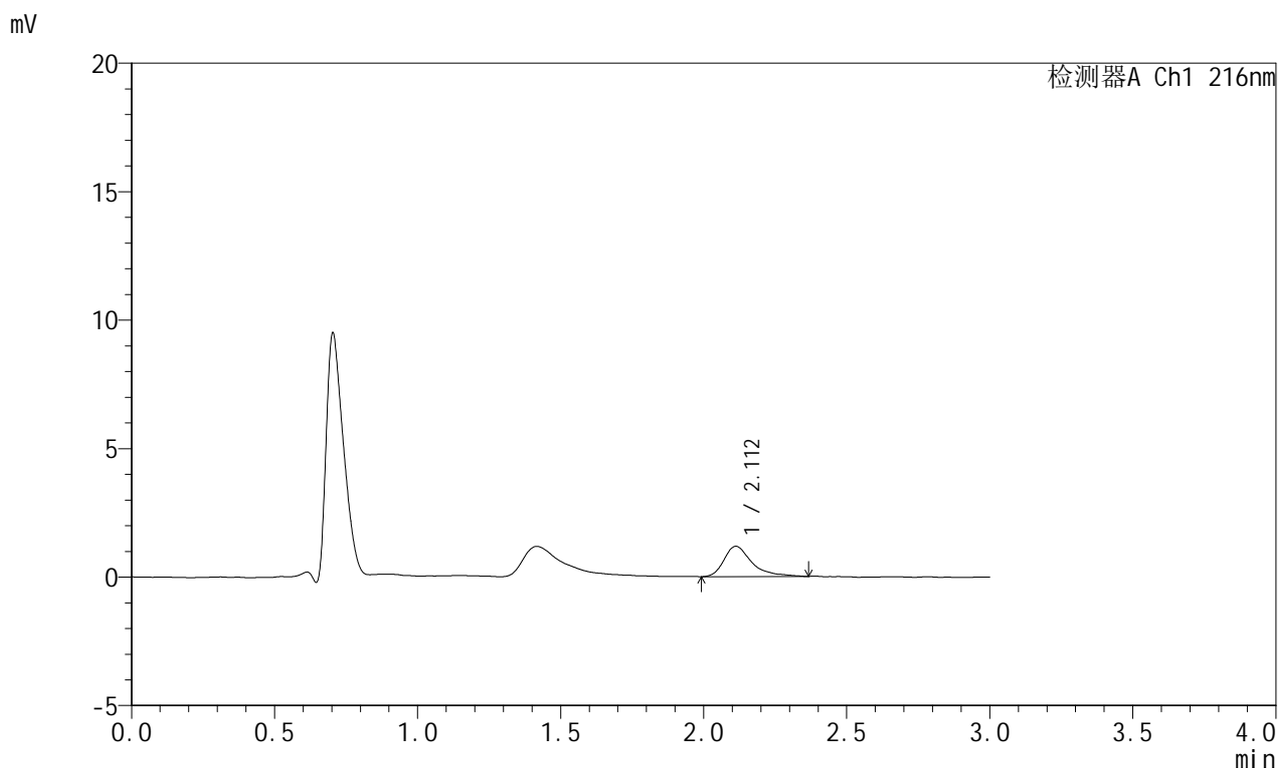


JSS-224

<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 - 30-8/29-744-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:55 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	2.112	8022	100.000	1180	2573	1.487	--
总计		8022	100.000	1180			

图79 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

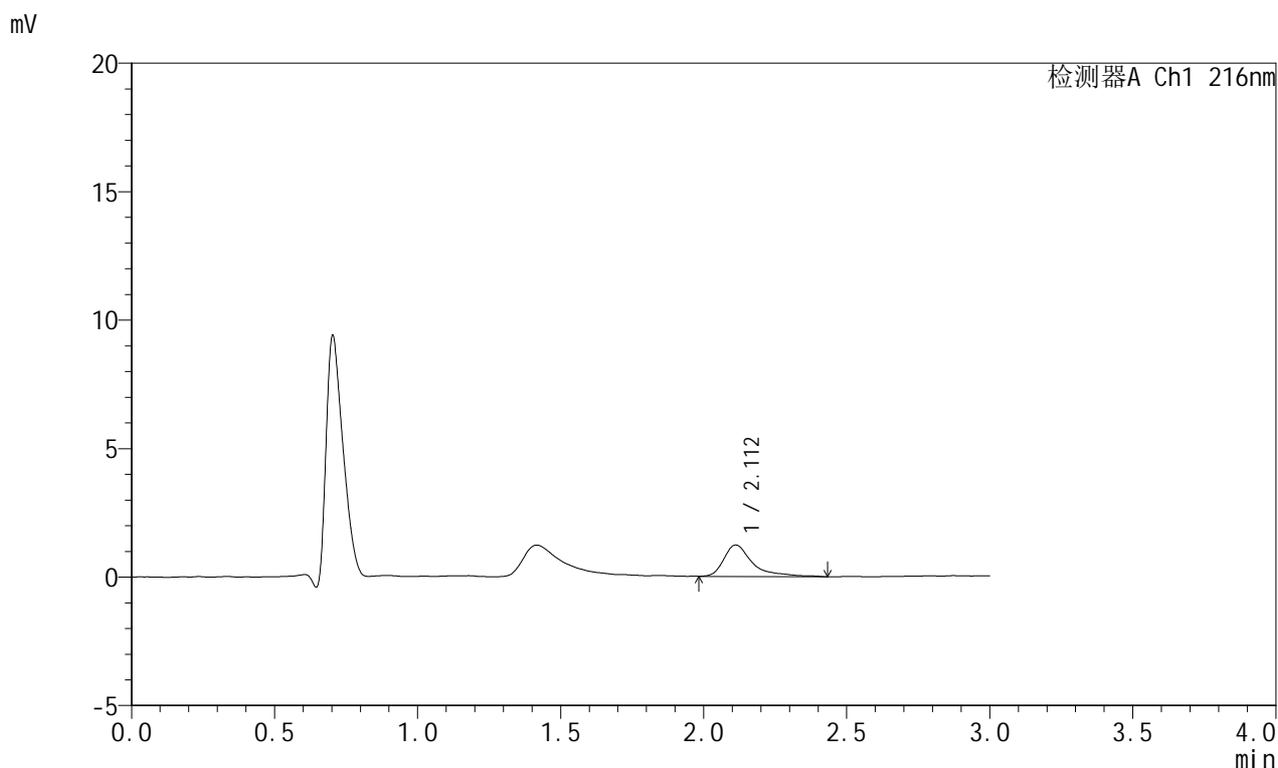


JSS-224

<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 - 30-8/29-745-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:06:59 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	2.112	8599	100.000	1223	2600	1.609	--
总计		8599	100.000	1223			

图80 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

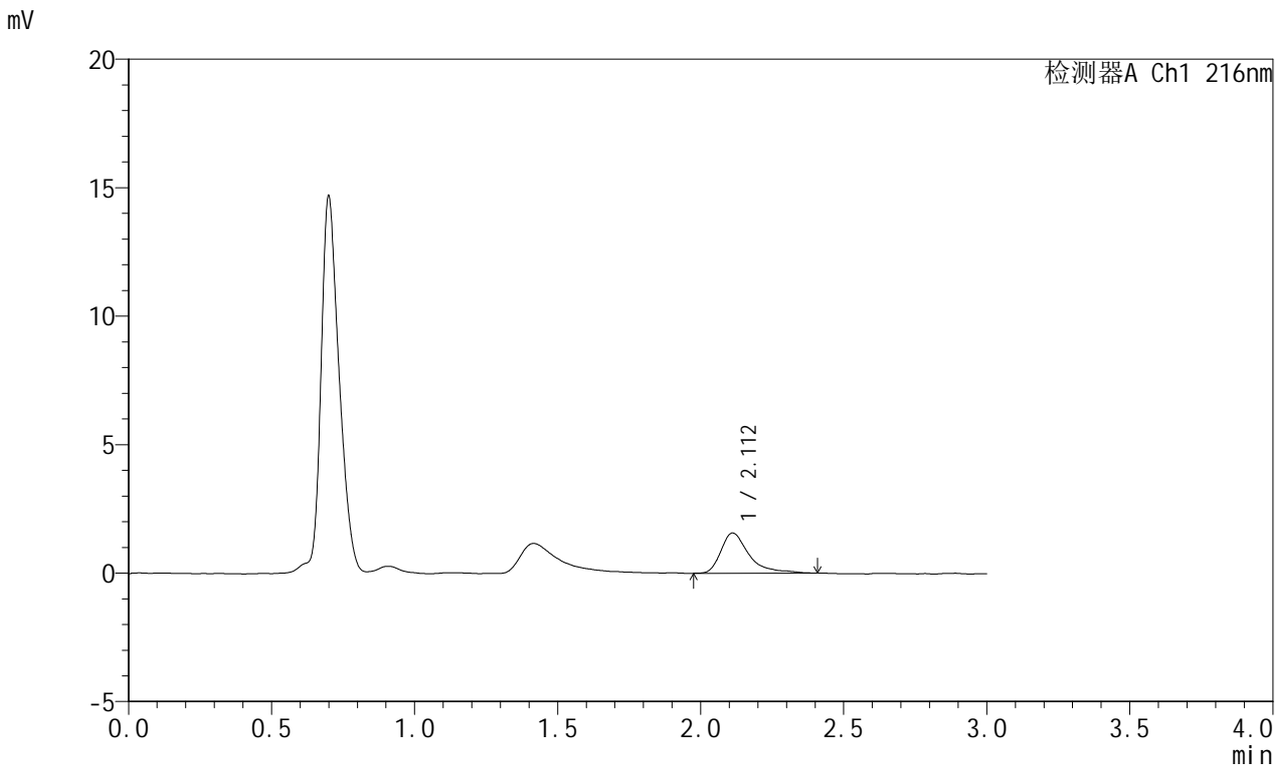


JSS-224

<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 - 30-8/29-746-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:02 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	2.112	10758	100.000	1566	2505	1.629	--
总计		10758	100.000	1566			

图81 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

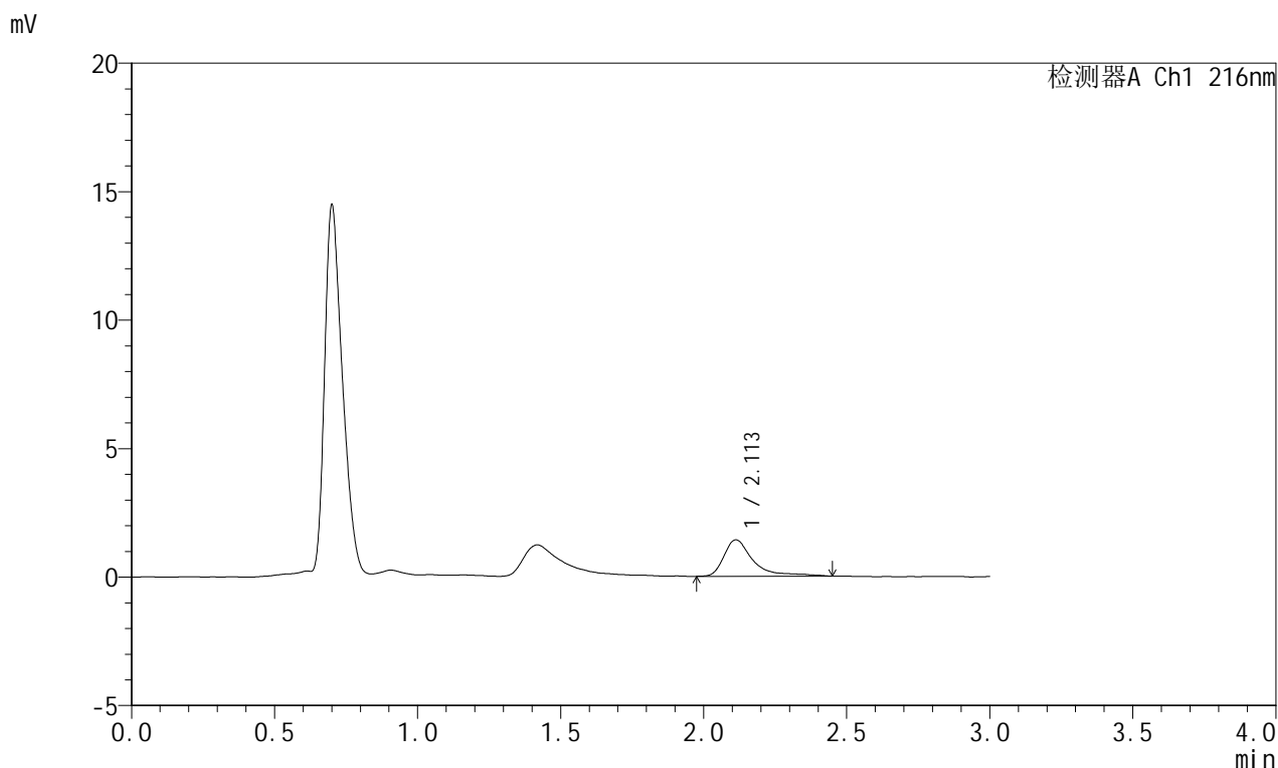


JSS-224

<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 - 30-8/29-747-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:05 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	2.113	10167	100.000	1420	2527	1.878	--
总计		10167	100.000	1420			

图82 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

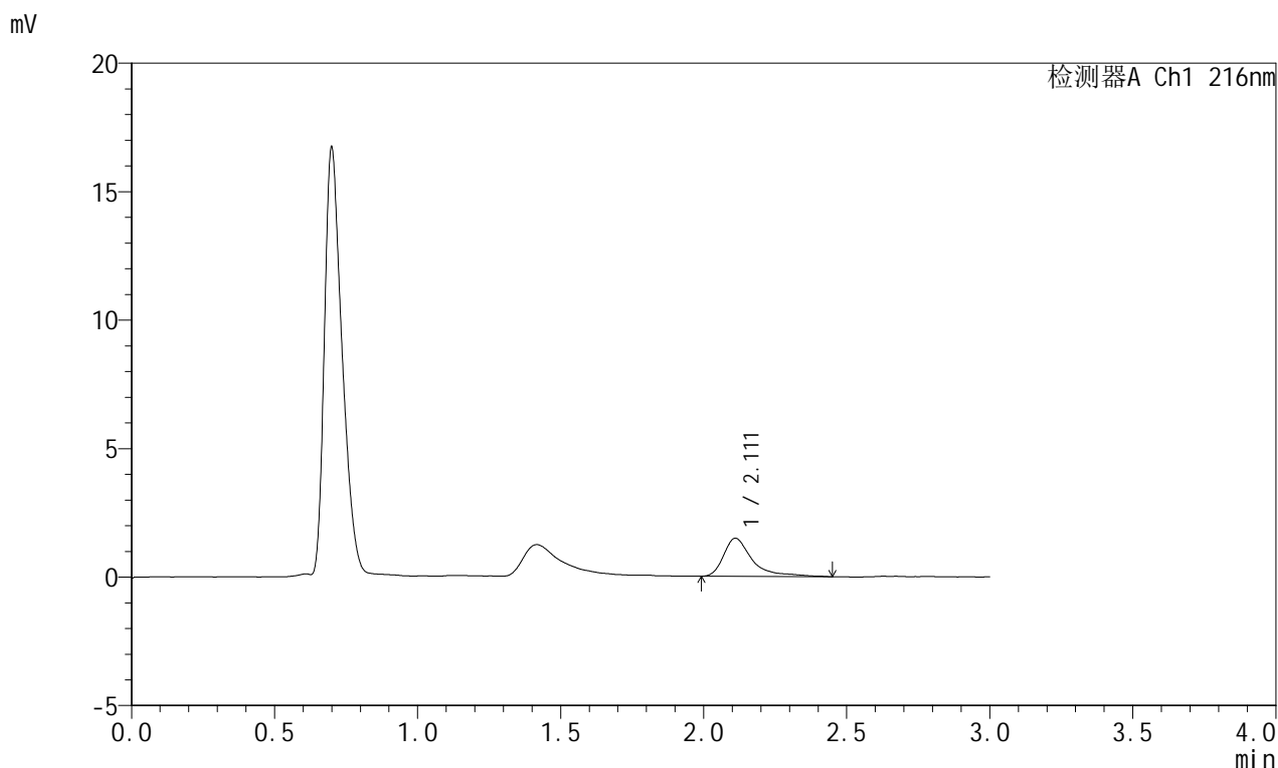


JSS-224

<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 - 30-8/29-748-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:08 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	2.111	10299	100.000	1477	2498	1.730	--
总计		10299	100.000	1477			

图83 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

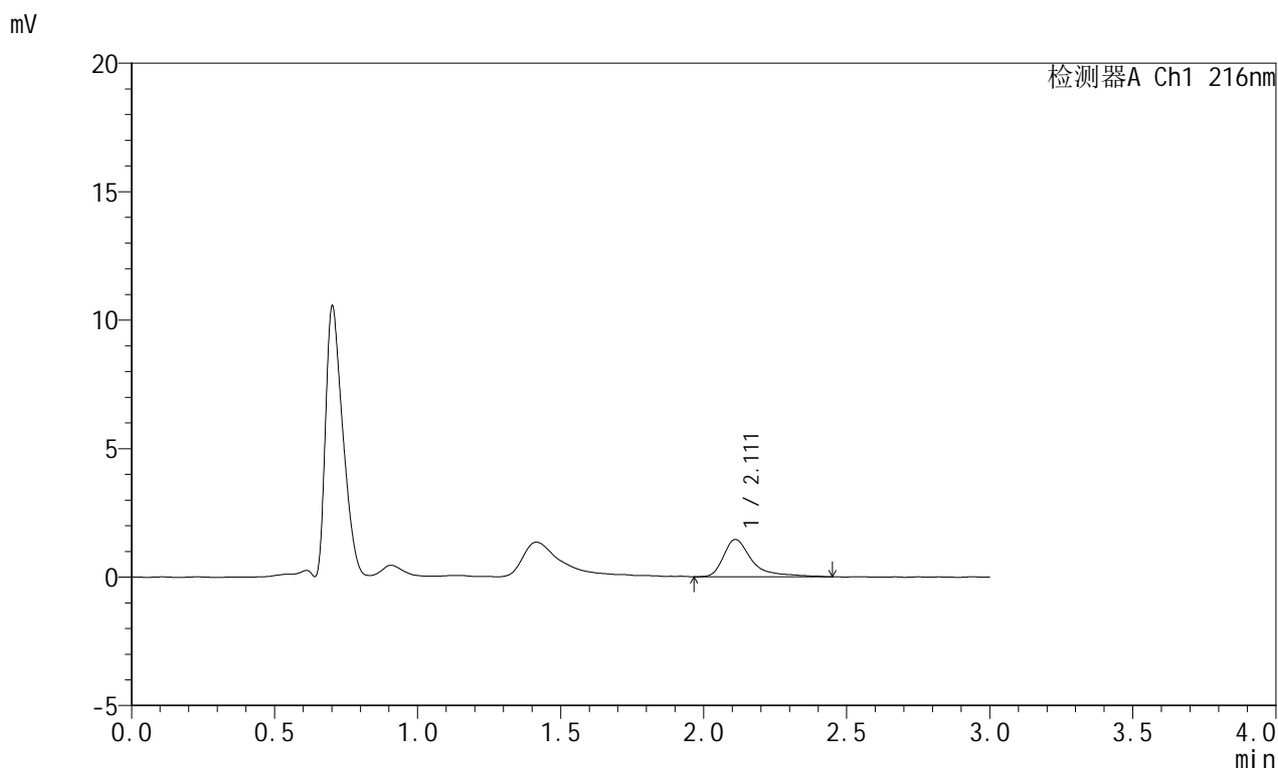


JSS-224

<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 - 30-8/29-749-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:11 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	2.111	10064	100.000	1446	2562	1.668	--
总计		10064	100.000	1446			

图84 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

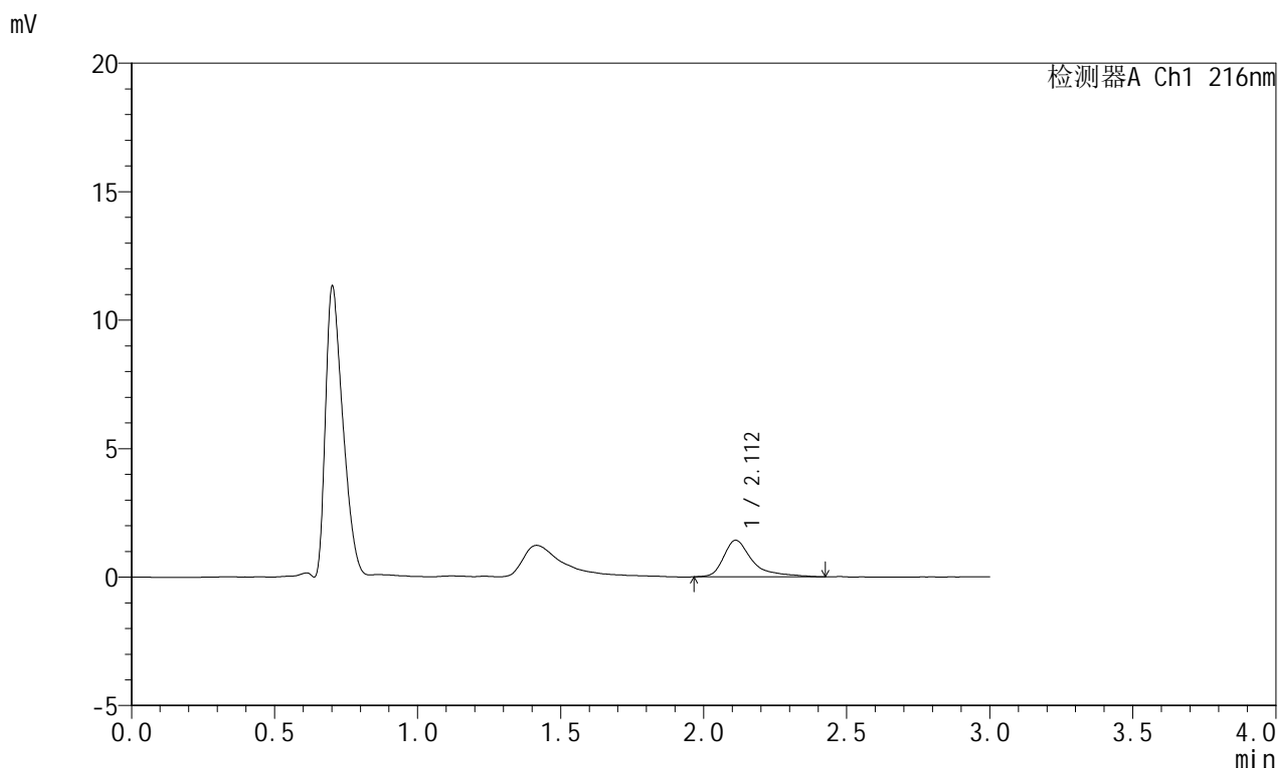


JSS-224

<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 - 30-8/29-750-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:14 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	2.112	10018	100.000	1426	2520	1.582	--
总计		10018	100.000	1426			

图85 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

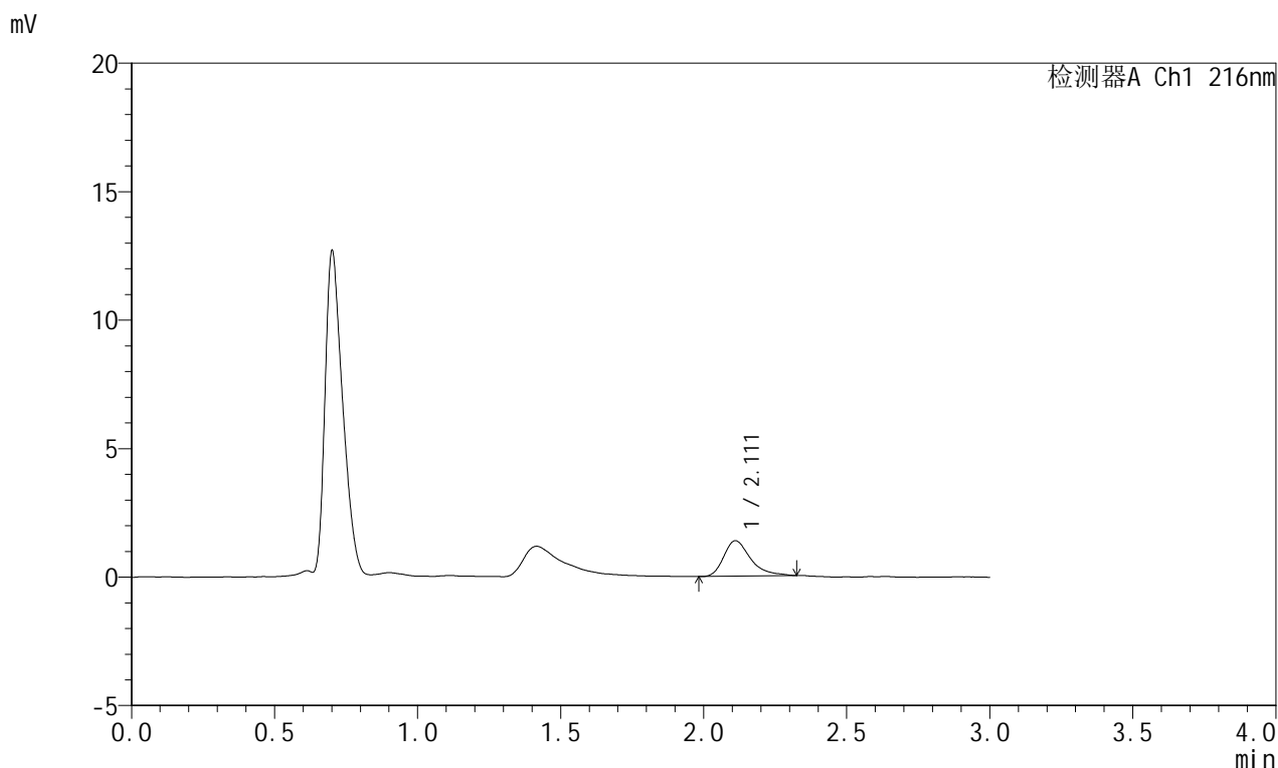


JSS-224

<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 - 30-8/29-751-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:16 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	2.111	8998	100.000	1380	2594	1.404	--
总计		8998	100.000	1380			

图86 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-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

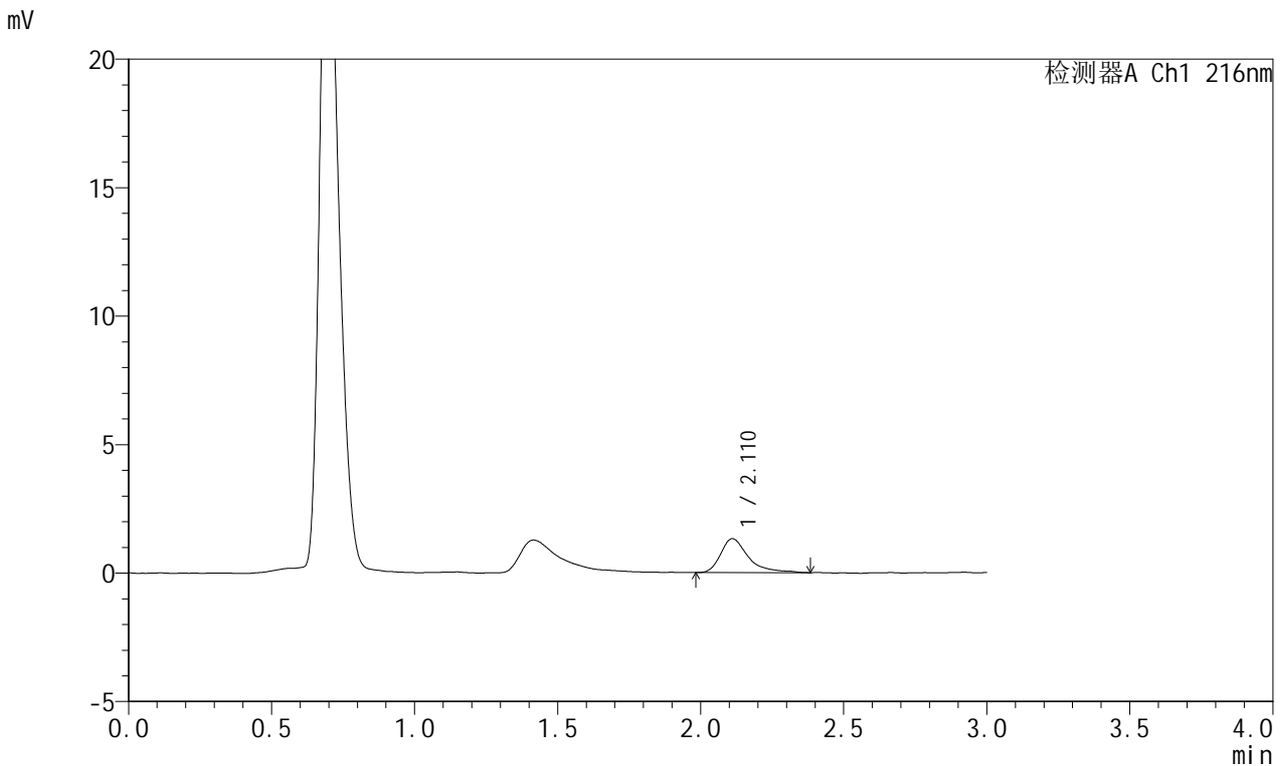


JSS-224

<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 - 30-8/29-752-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:43:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:19 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	2.110	8893	100.000	1315	2571	1.521	--
总计		8893	100.000	1315			

图87 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

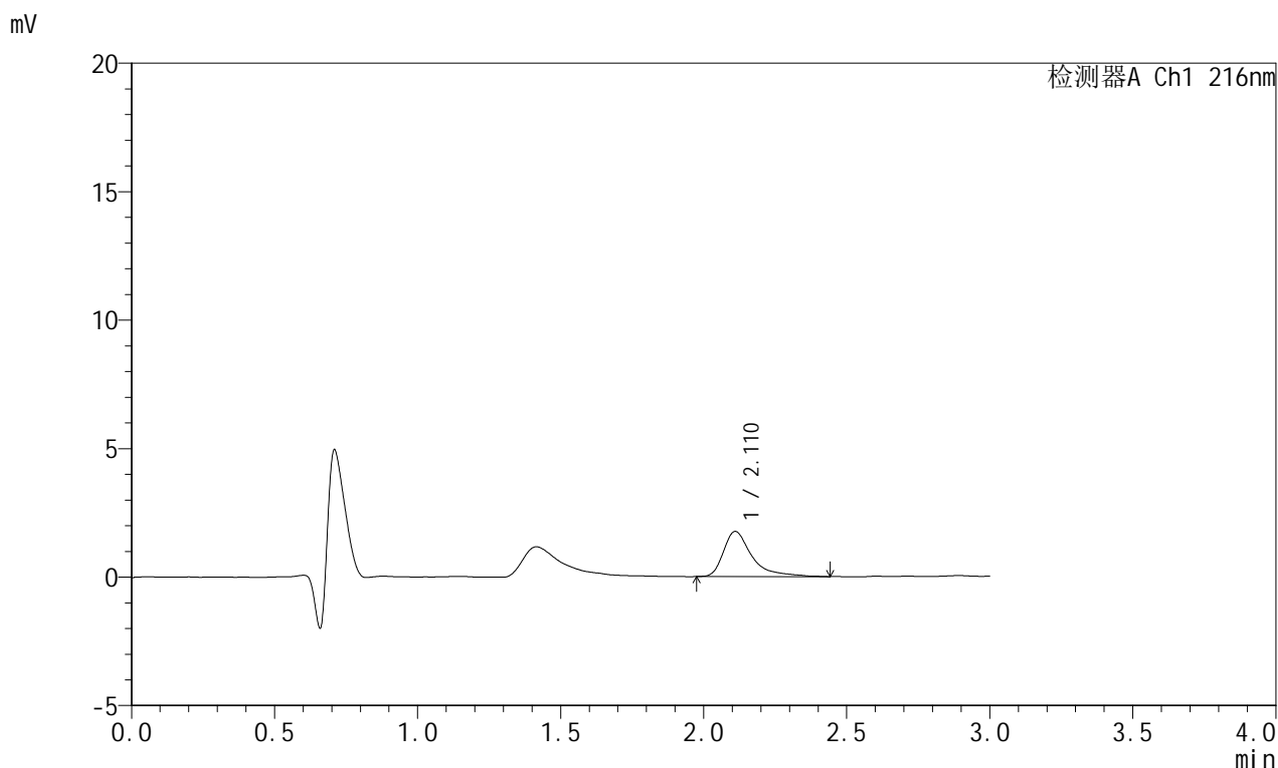


JSS-224

<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 - 30-8/29-753-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:22 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	2.110	12155	100.000	1753	2534	1.616	--
总计		12155	100.000	1753			

图88 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

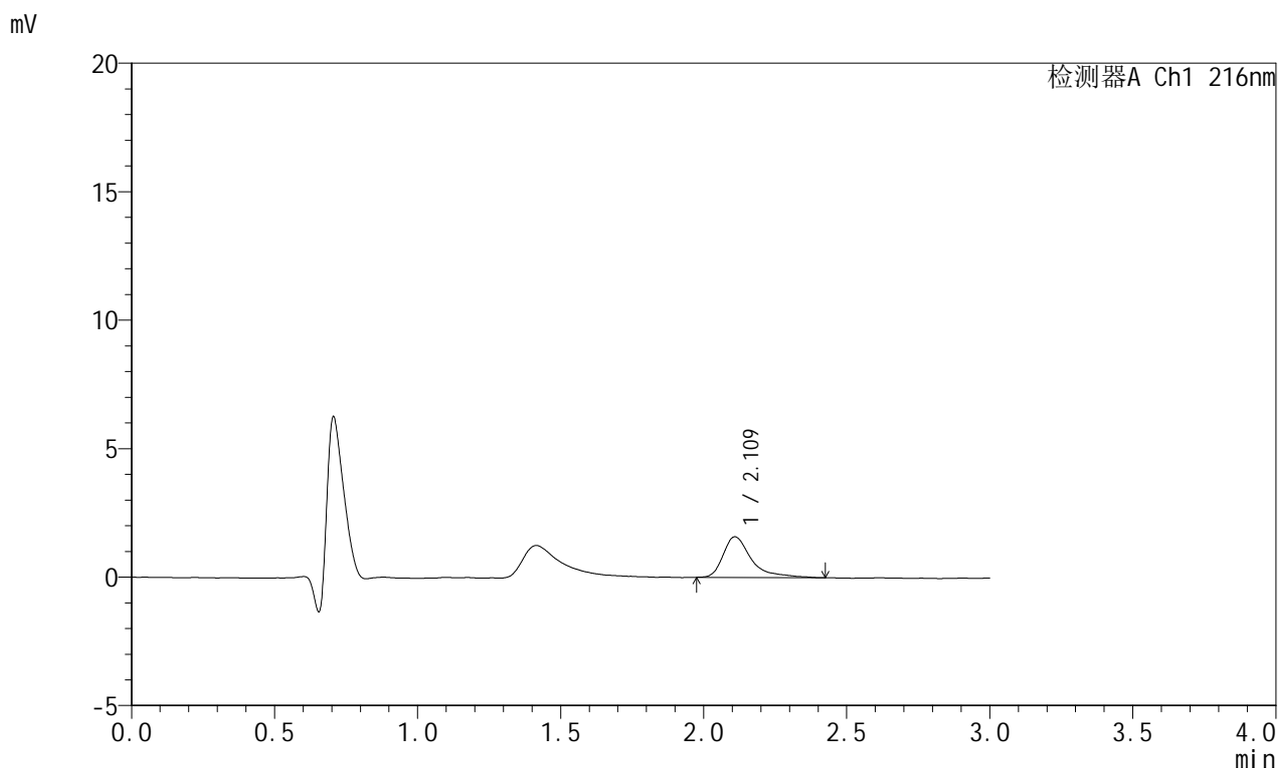


JSS-224

<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 - 30-8/29-754-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:25 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	2.109	10851	100.000	1576	2577	1.597	--
总计		10851	100.000	1576			

图89 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

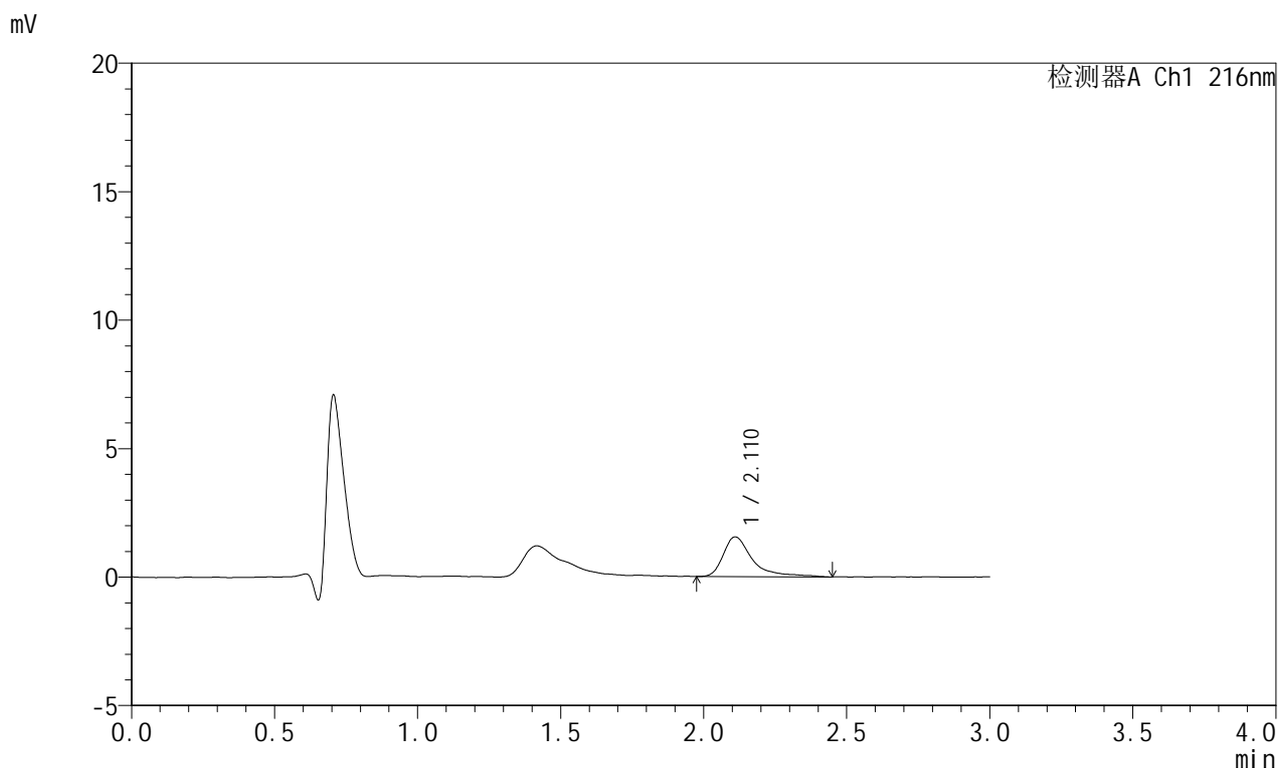


JSS-224

<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 - 30-8/29-755-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:28 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	2.110	10980	100.000	1543	2531	1.713	--
总计		10980	100.000	1543			

图90 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

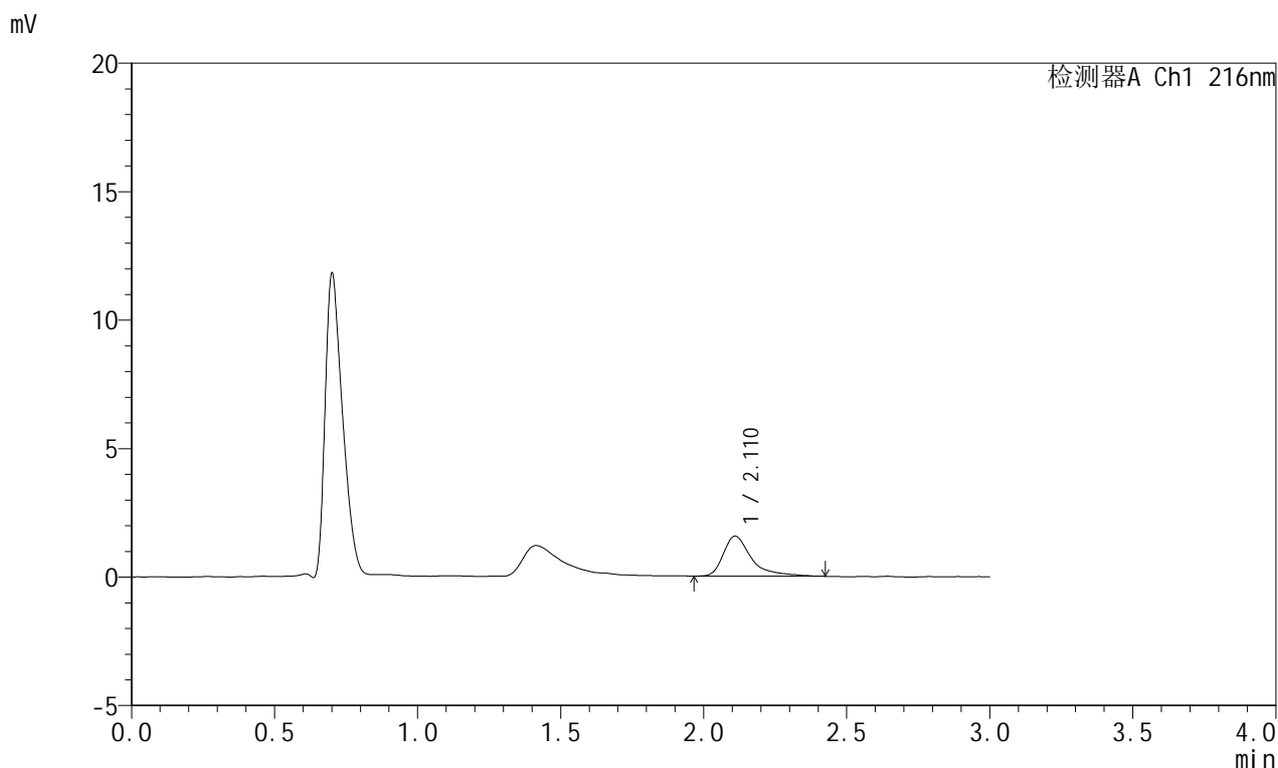


JSS-224

<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 - 30-8/29-756-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:30 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	2.110	10726	100.000	1555	2546	1.575	--
总计		10726	100.000	1555			

图91 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

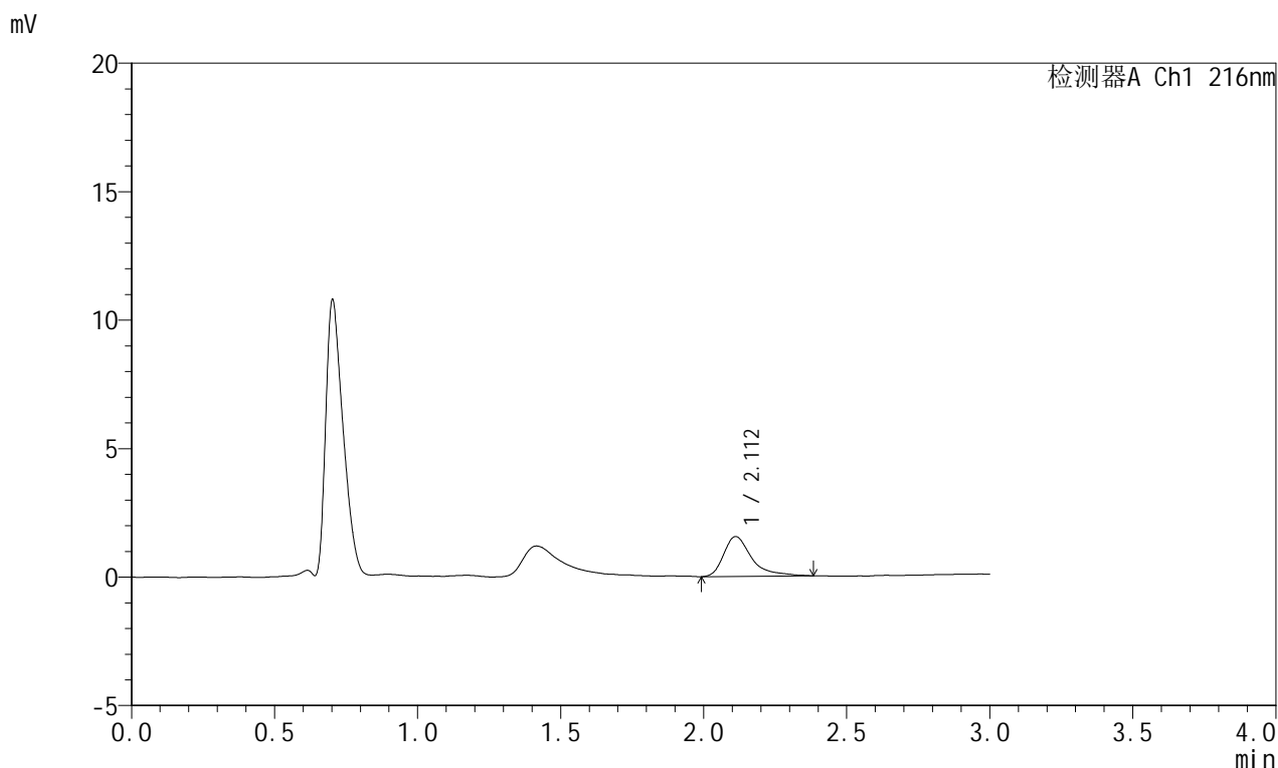


JSS-224

<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 - 30-8/29-757-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:33 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	2.112	10570	100.000	1552	2526	1.514	--
总计		10570	100.000	1552			

图92 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-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

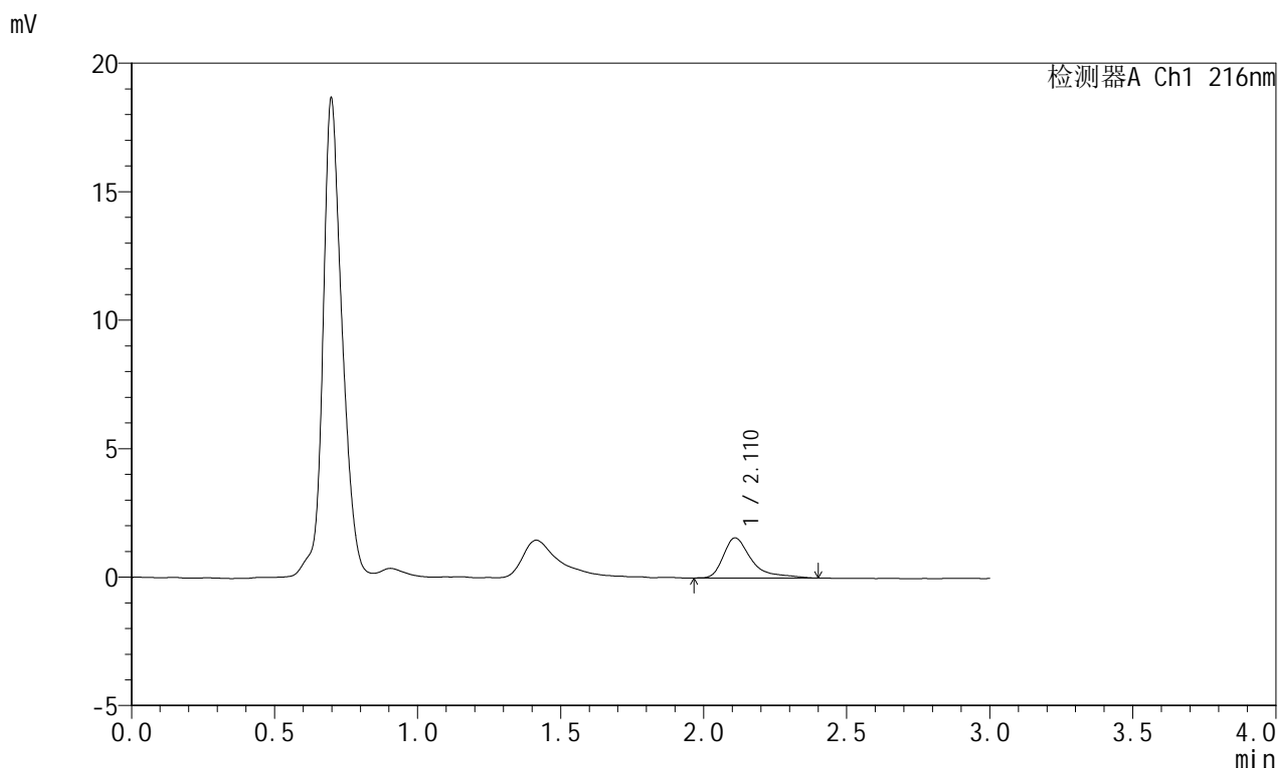


JSS-224

<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 - 30-8/29-758-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:36 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	2.110	10718	100.000	1557	2529	1.656	--
总计		10718	100.000	1557			

图93 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

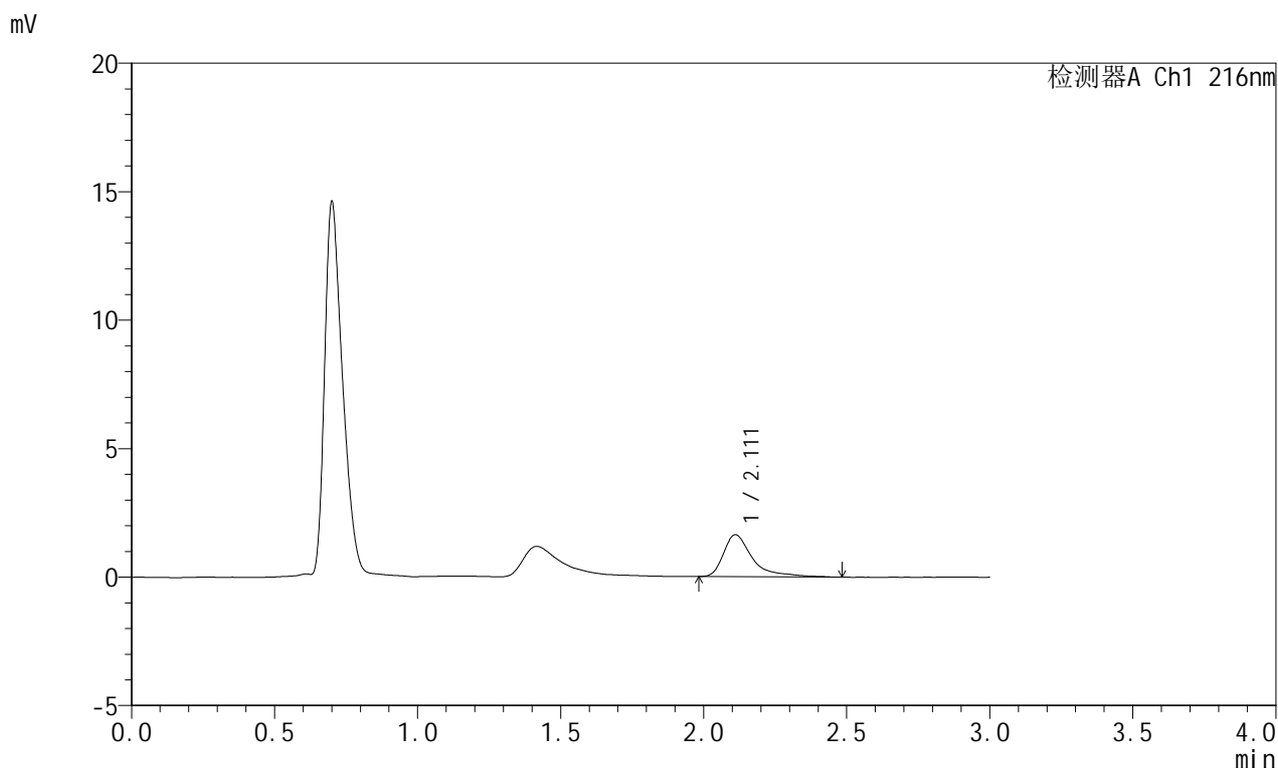


JSS-224

<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 - 30-8/29-759-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:38 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	2.111	11532	100.000	1629	2464	1.683	--
总计		11532	100.000	1629			

图94 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

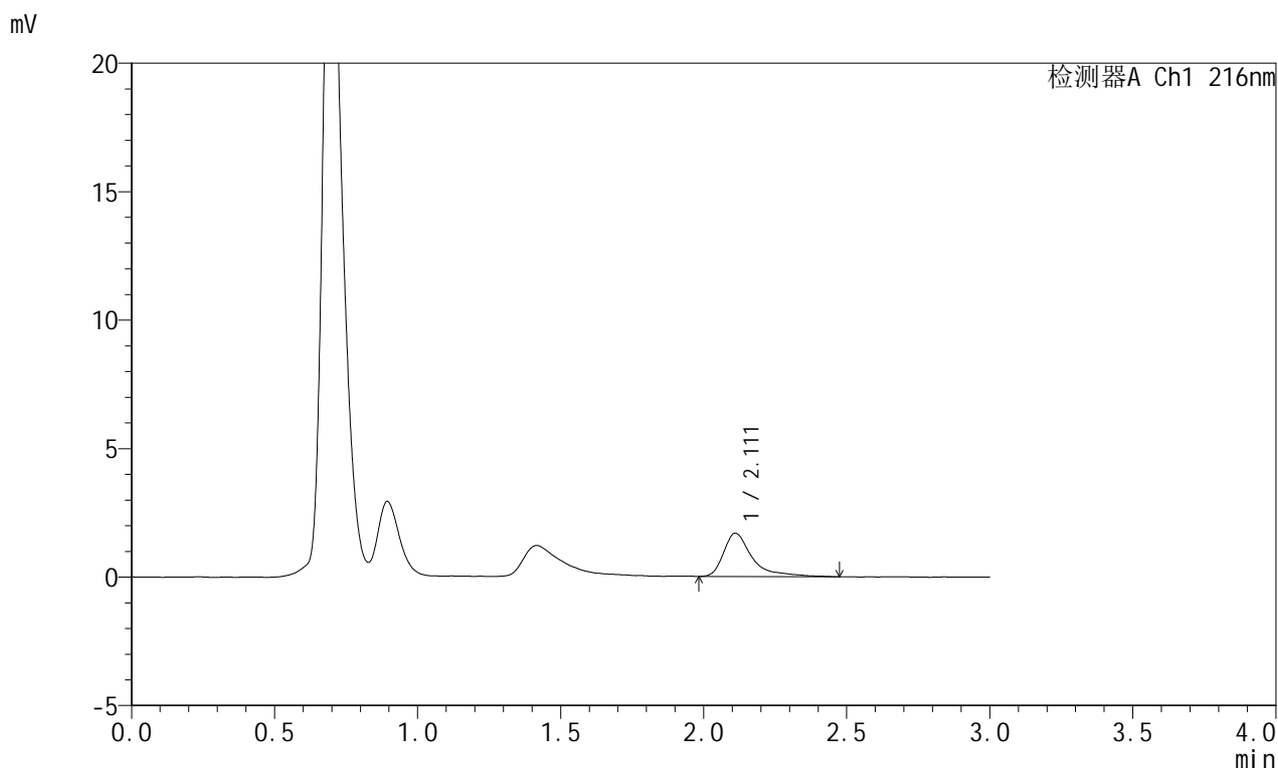


JSS-224

<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 - 30-8/29-760-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:41 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	2.111	11812	100.000	1684	2582	1.657	--
总计		11812	100.000	1684			

图95 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

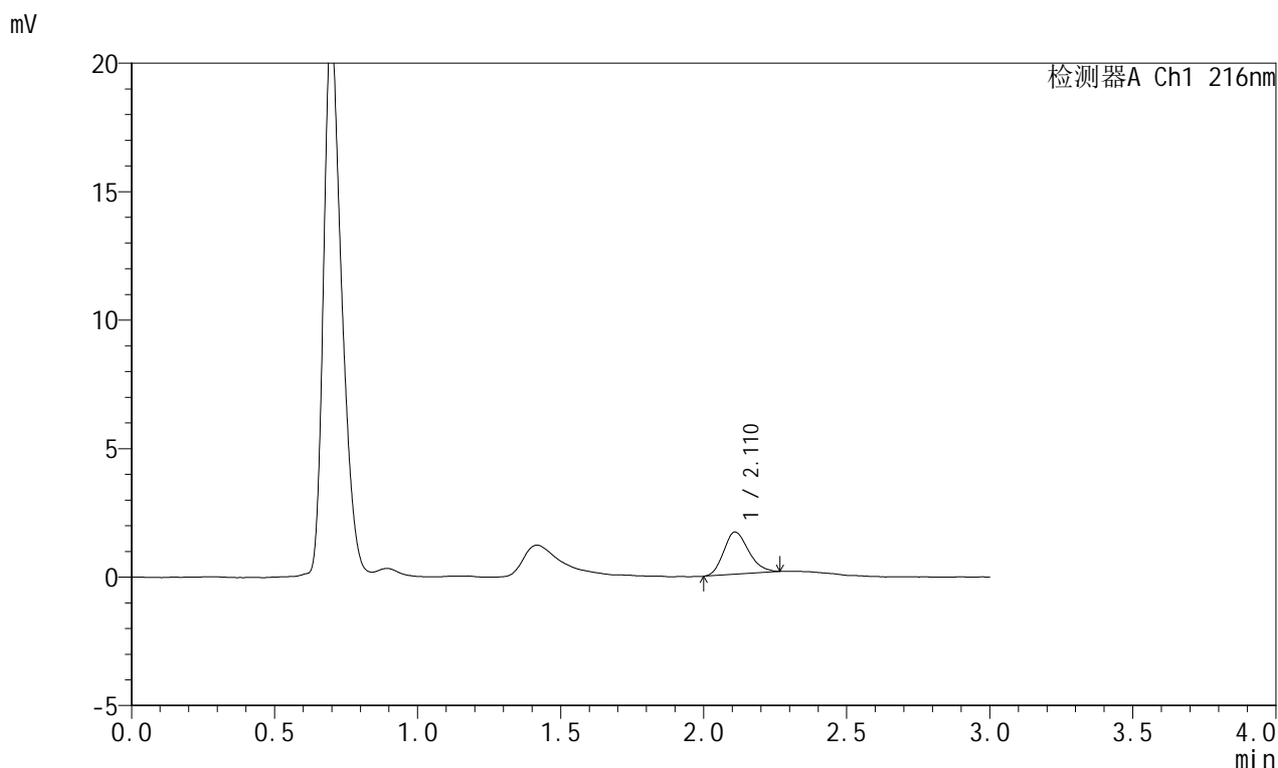


JSS-224

<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 - 30-8/29-761-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

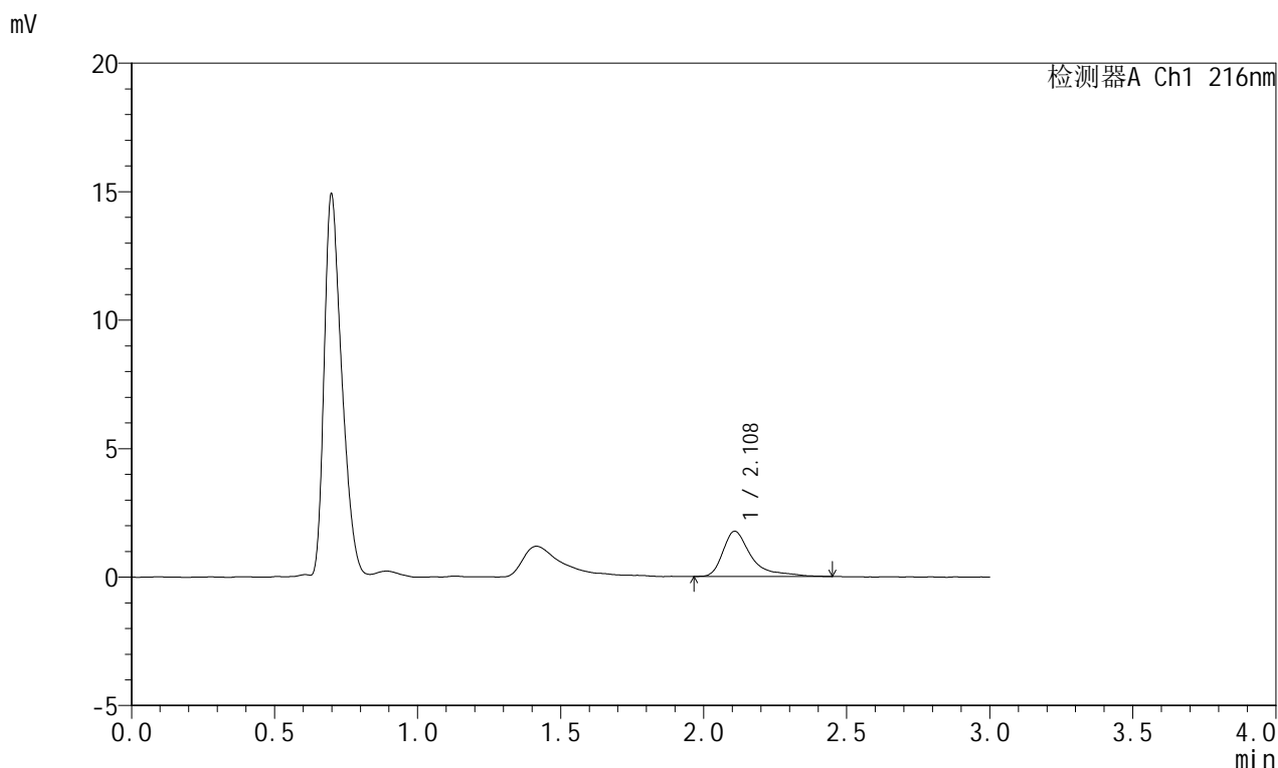
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	9968	100.000	1637	2771	1.208	--
总计		9968	100.000	1637			

图96 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-8/29-762-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:46 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	2.108	12221	100.000	1756	2529	1.676	--
总计		12221	100.000	1756			

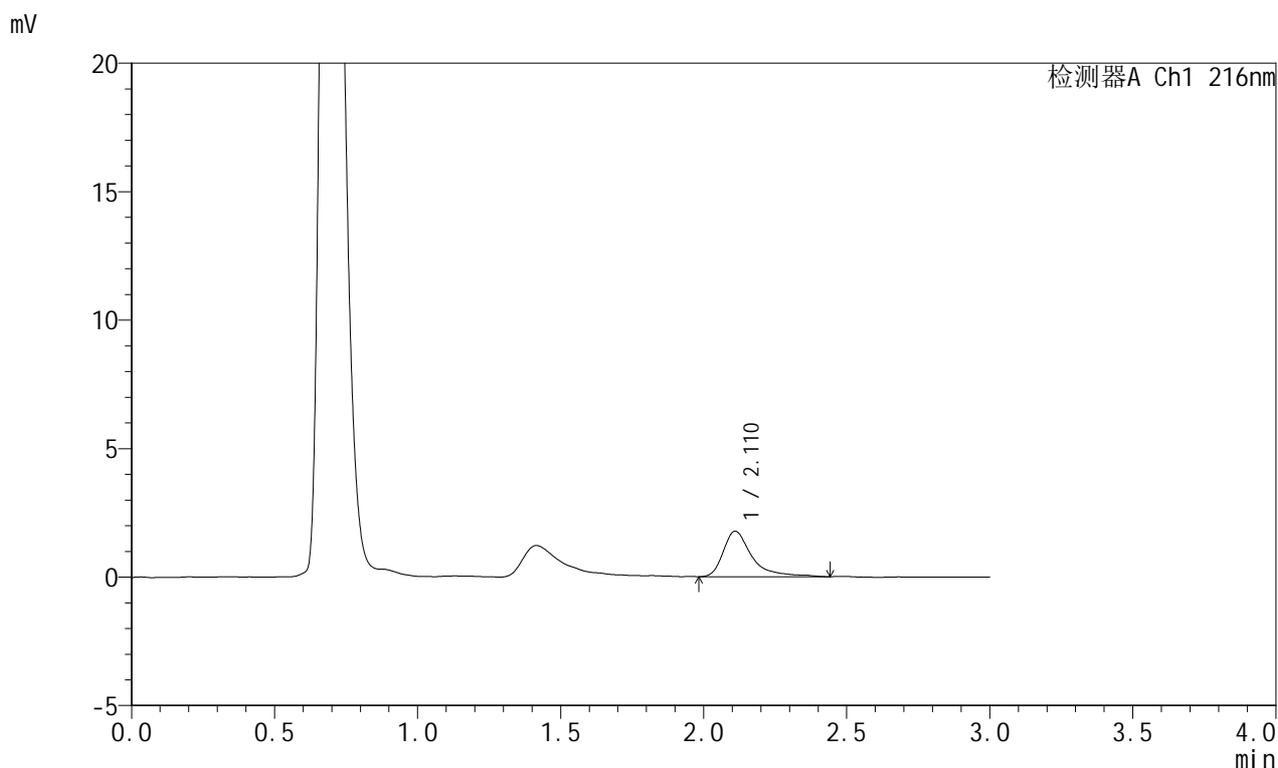


JSS-224

<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 - 30-8/29-763-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 14:07:49 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	2.110	12396	100.000	1769	2495	1.574	--
总计		12396	100.000	1769			

图98 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

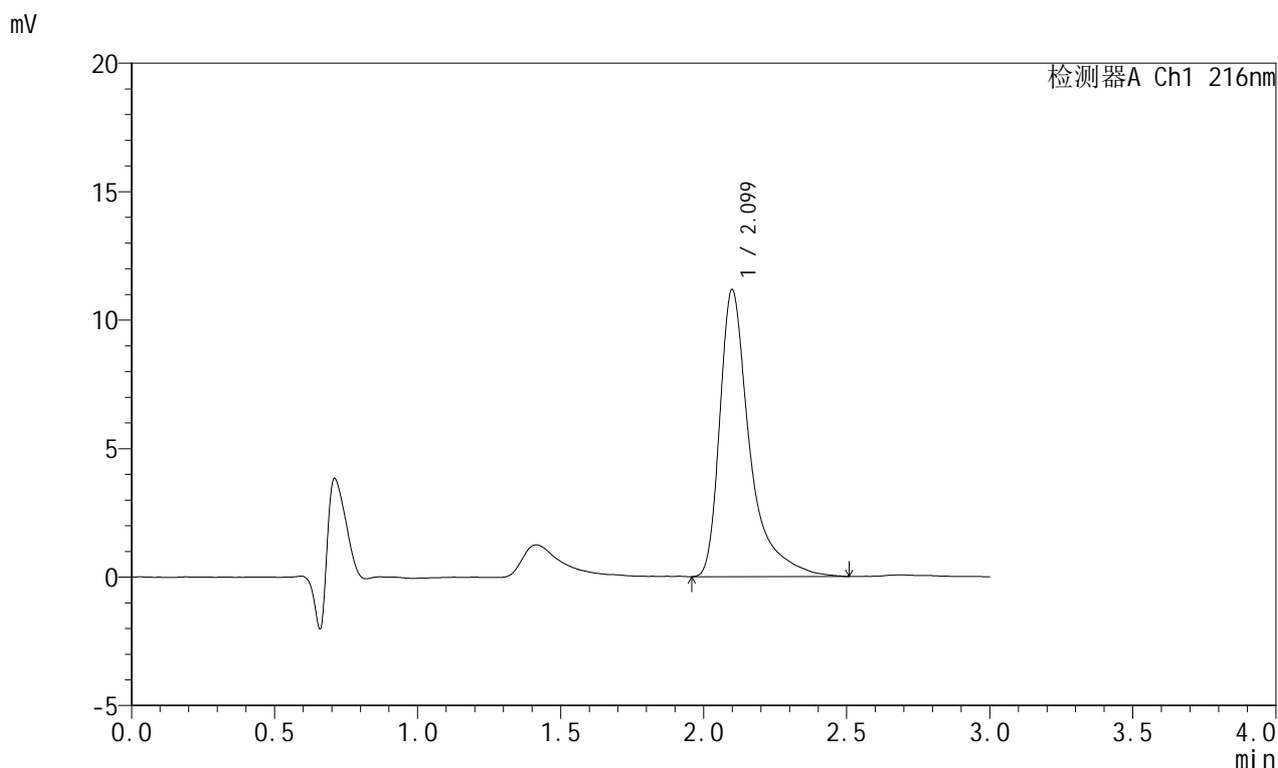


JSS-224

<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 - 30-8/29-764-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:52 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	2.099	81531	100.000	11157	2280	1.614	--
总计		81531	100.000	11157			

图99 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

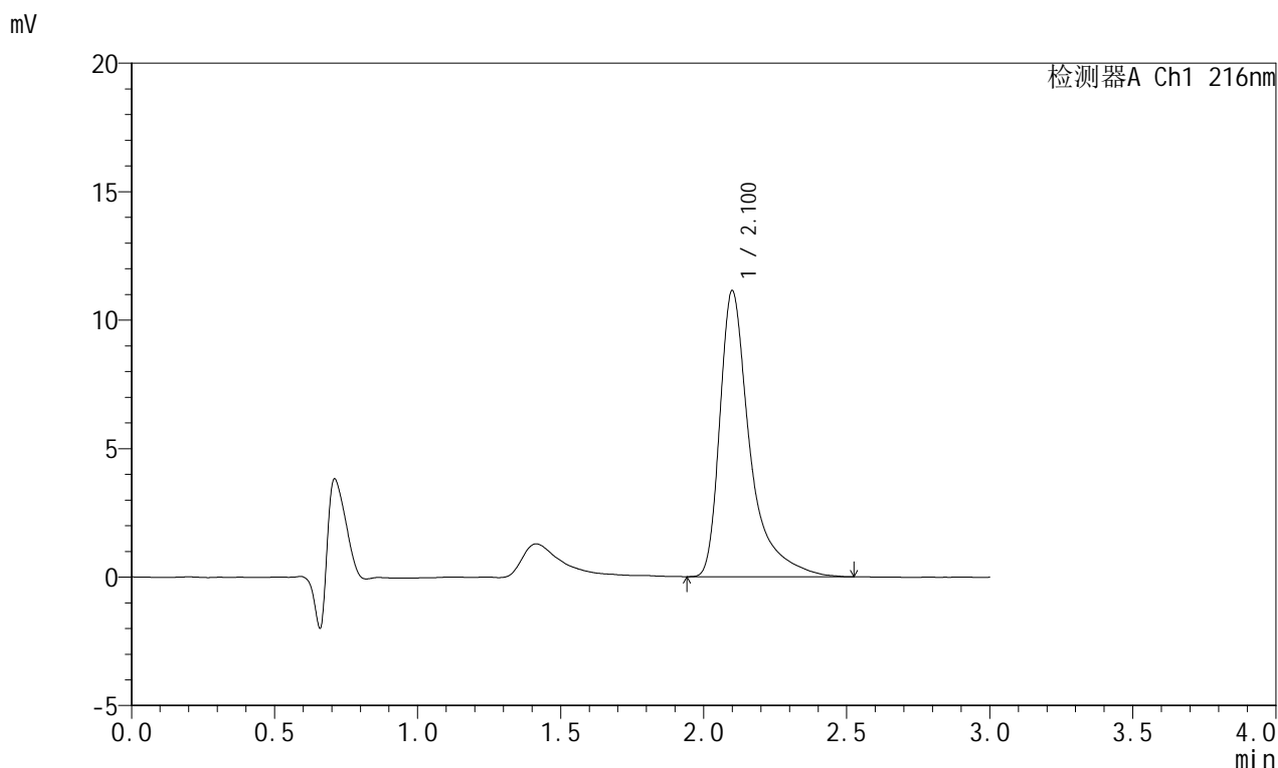


JSS-224

<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 - 30-8/29-765-2 - cbzj-2810778p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-6.8-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251028-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/29 14:07:55 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	2.100	81806	100.000	11112	2262	1.621	--
总计		81806	100.000	11112			

图100 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2