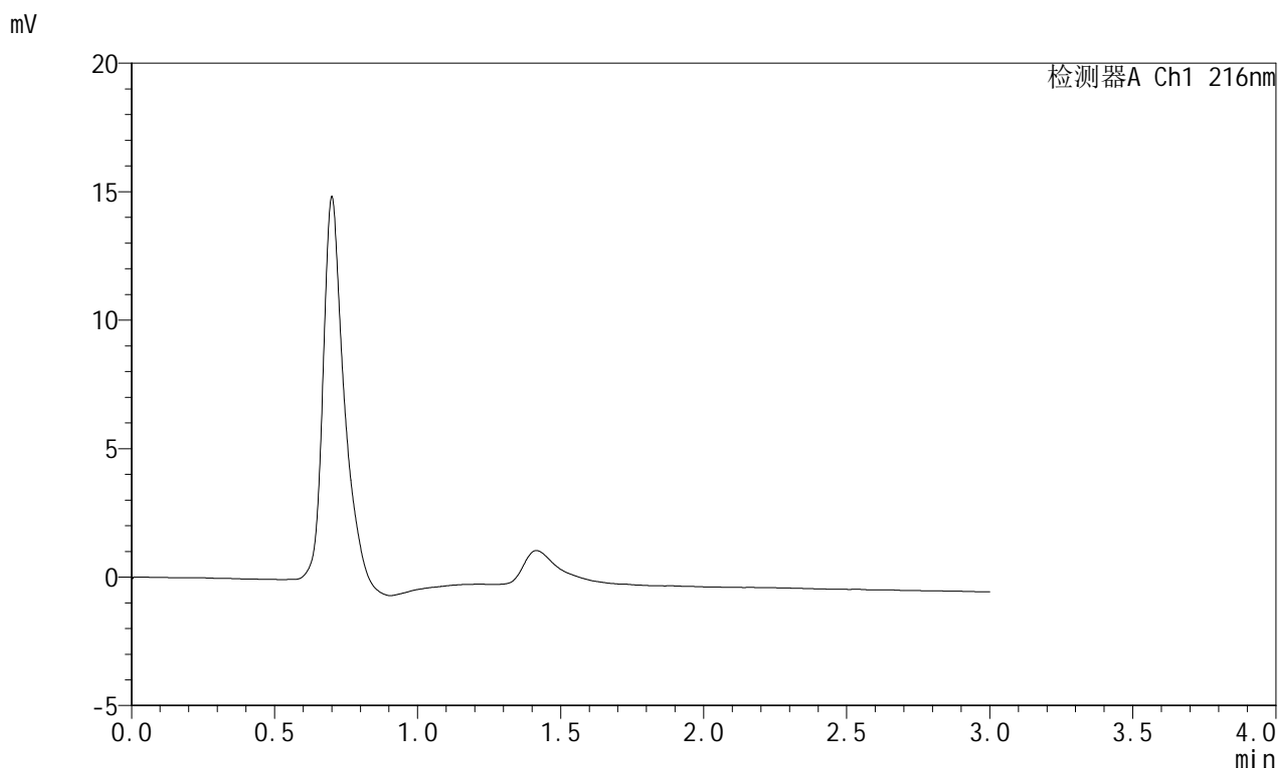


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-972-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:41:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

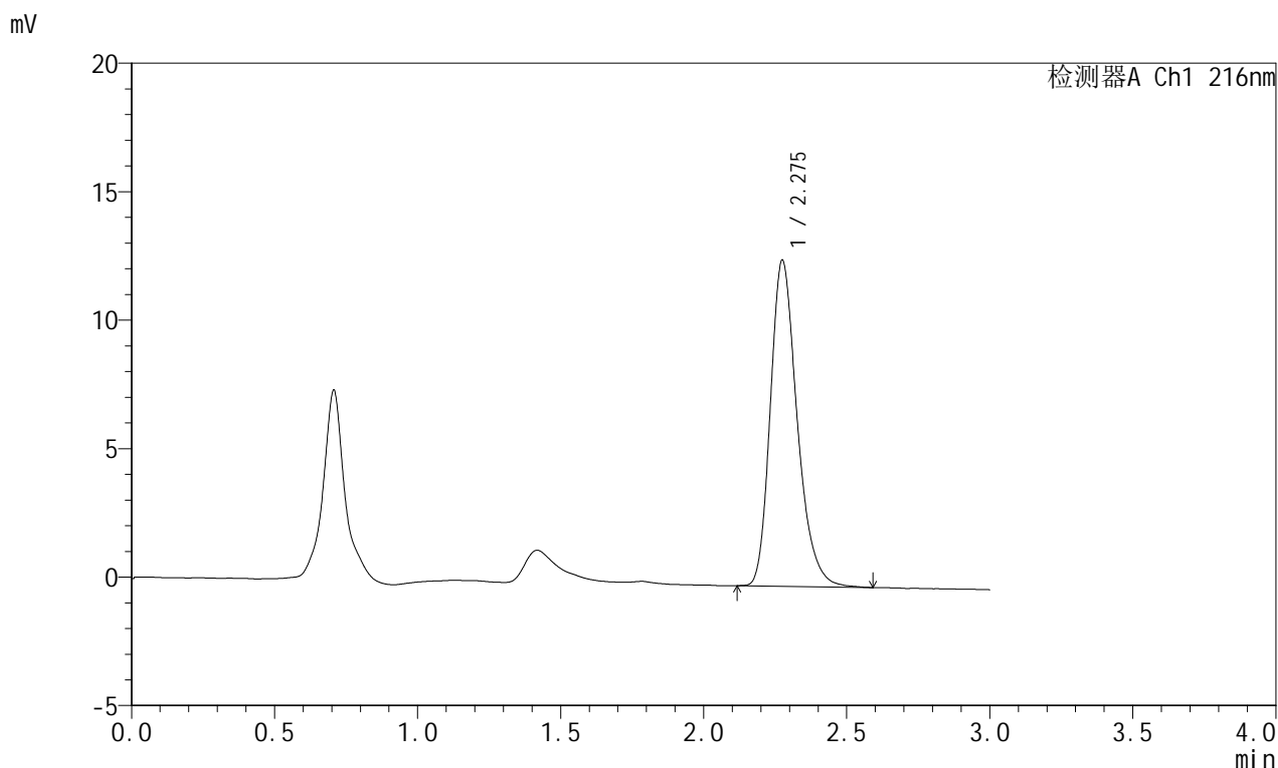
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-973-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:44:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

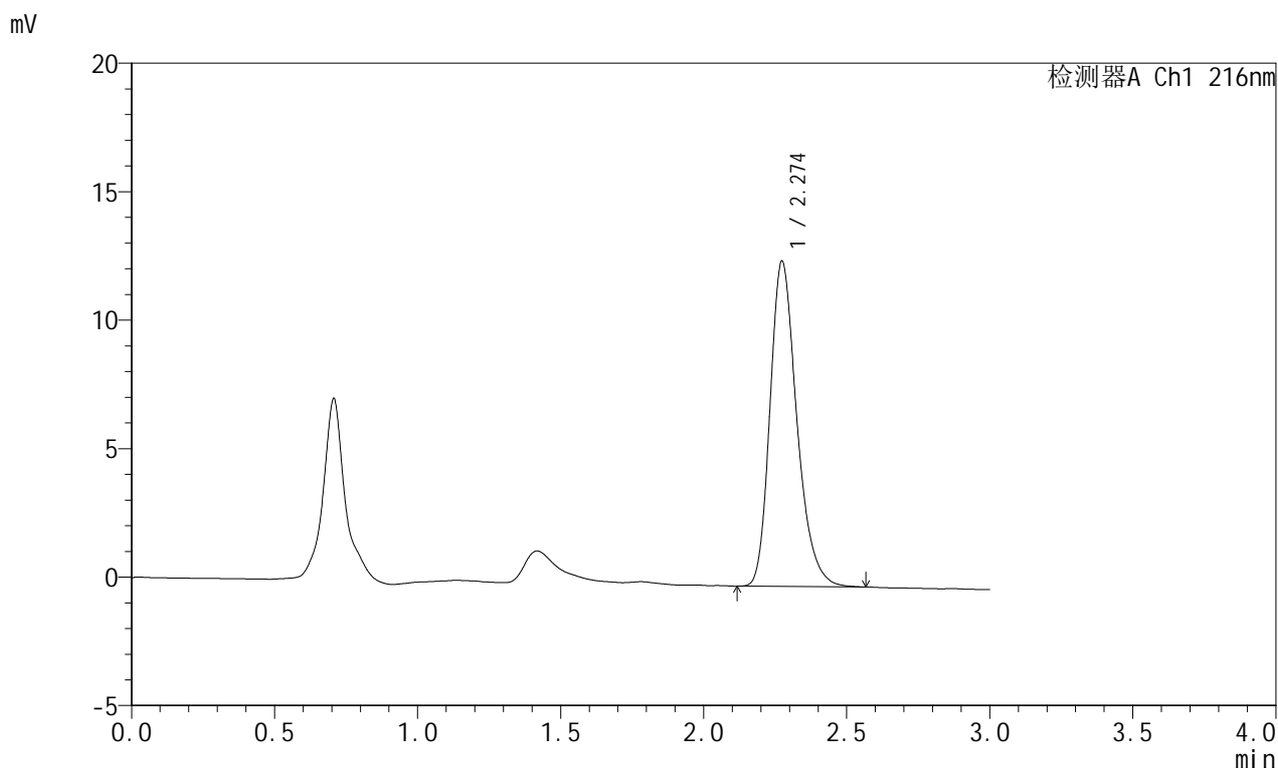
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	82856	100.000	12655	2915	1.267	--
总计		82856	100.000	12655			

图2 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-974-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:48:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

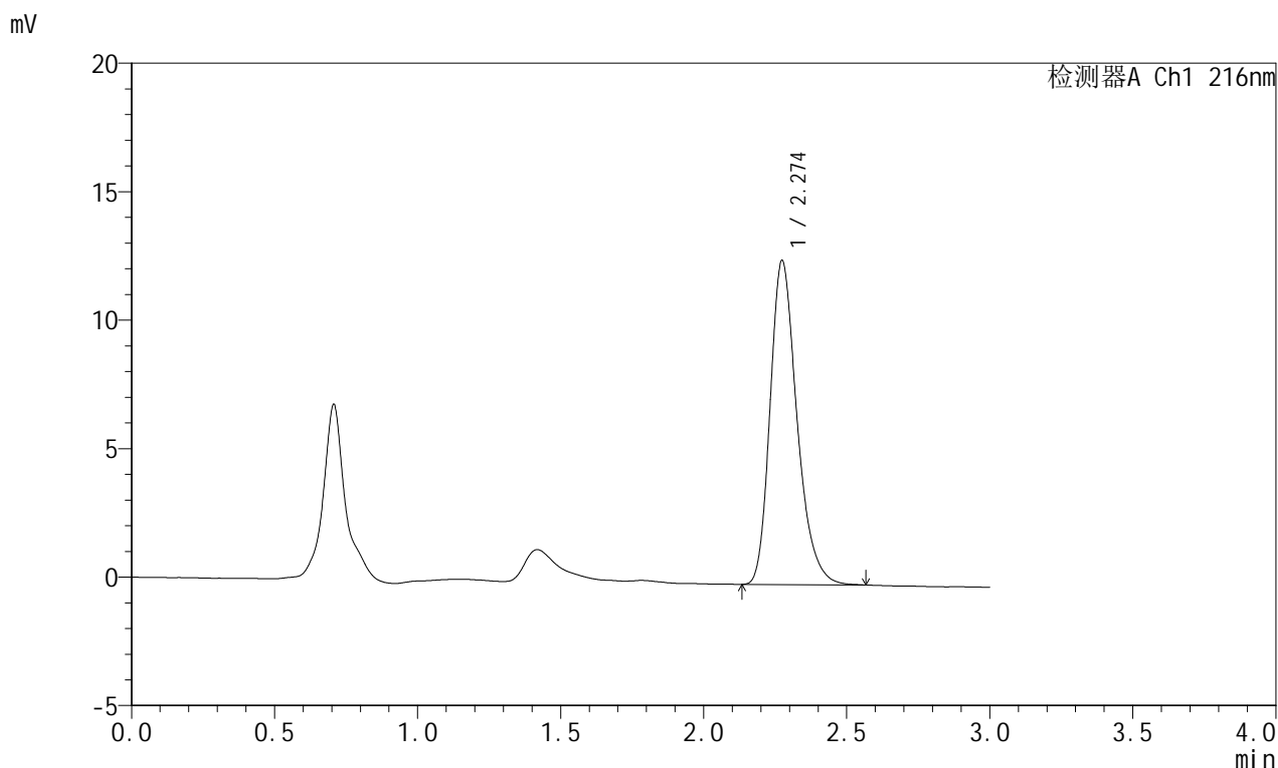
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	82684	100.000	12651	2909	1.265	--
总计		82684	100.000	12651			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-975-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:51:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

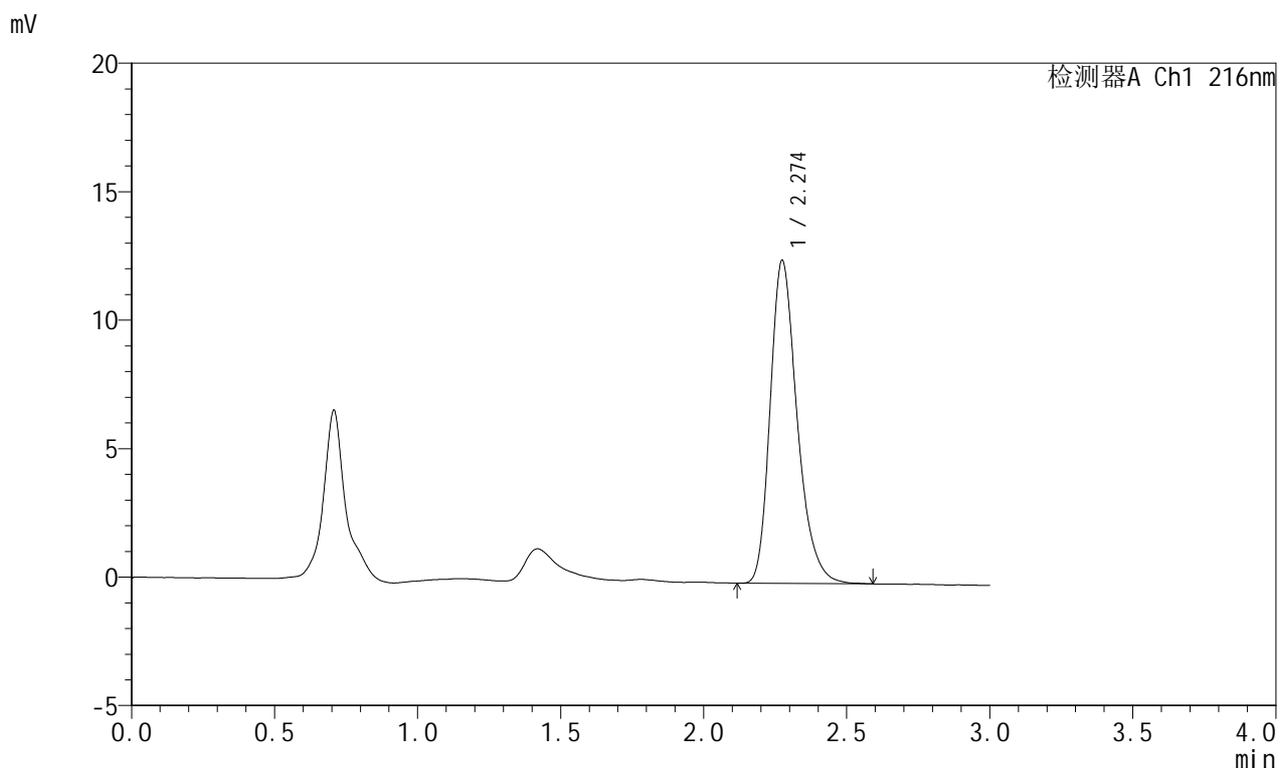
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	82555	100.000	12597	2903	1.273	--
总计		82555	100.000	12597			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-976-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:55:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

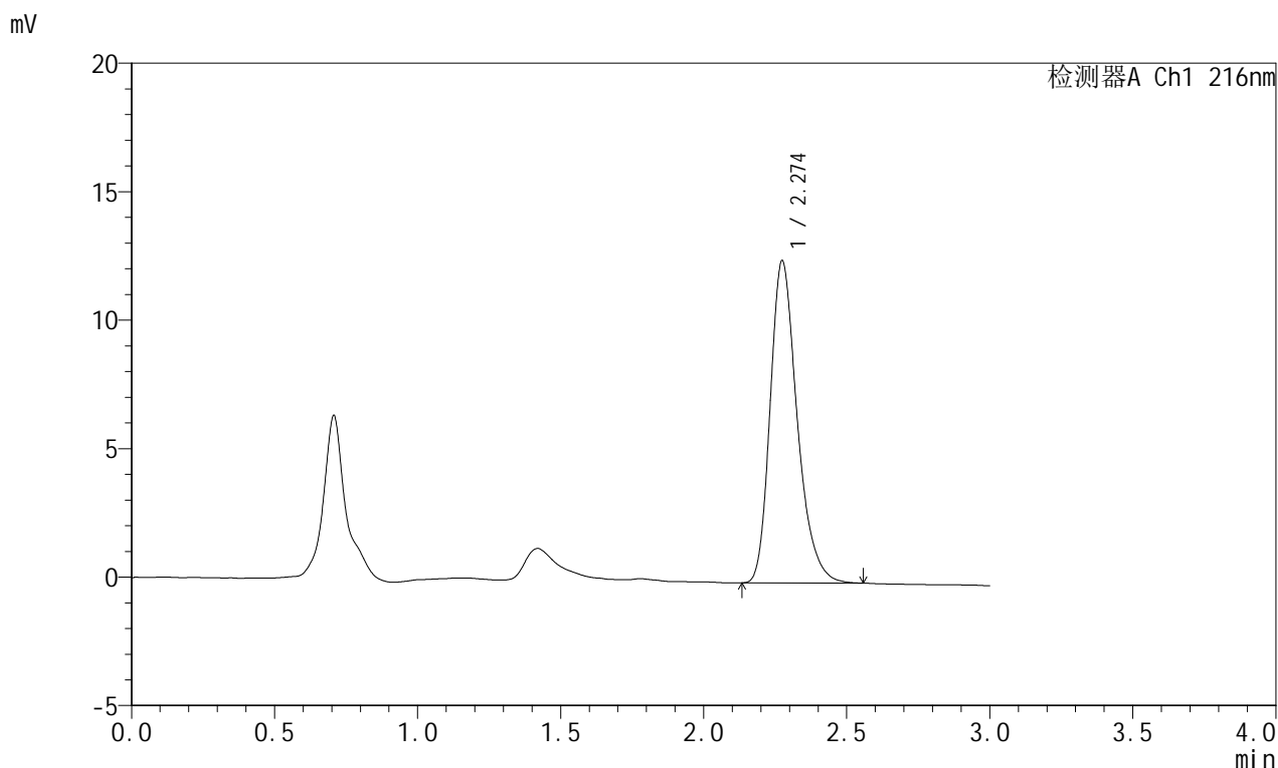
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	82698	100.000	12554	2891	1.280	--
总计		82698	100.000	12554			

图5 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-977-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:58:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	82426	100.000	12519	2884	1.281	--
总计		82426	100.000	12519			

图6 布瑞哌啉口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

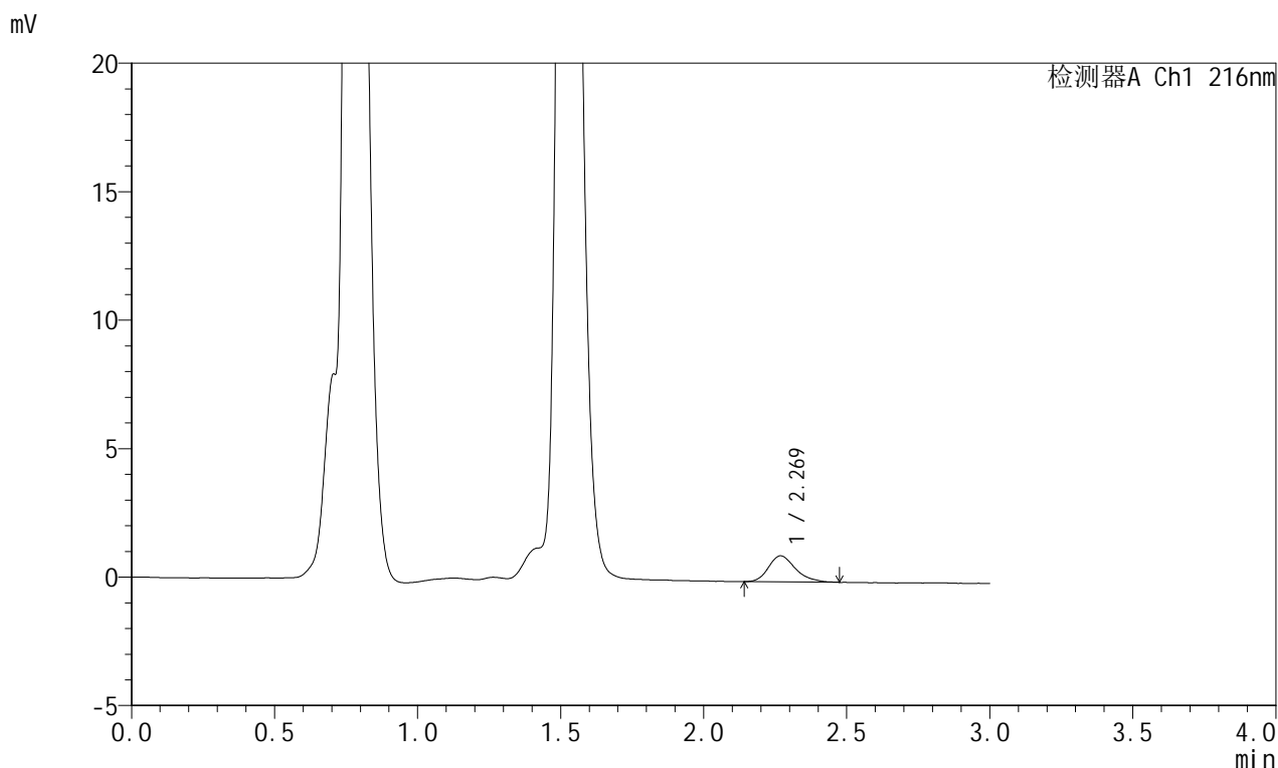


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-978-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:01:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:40:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

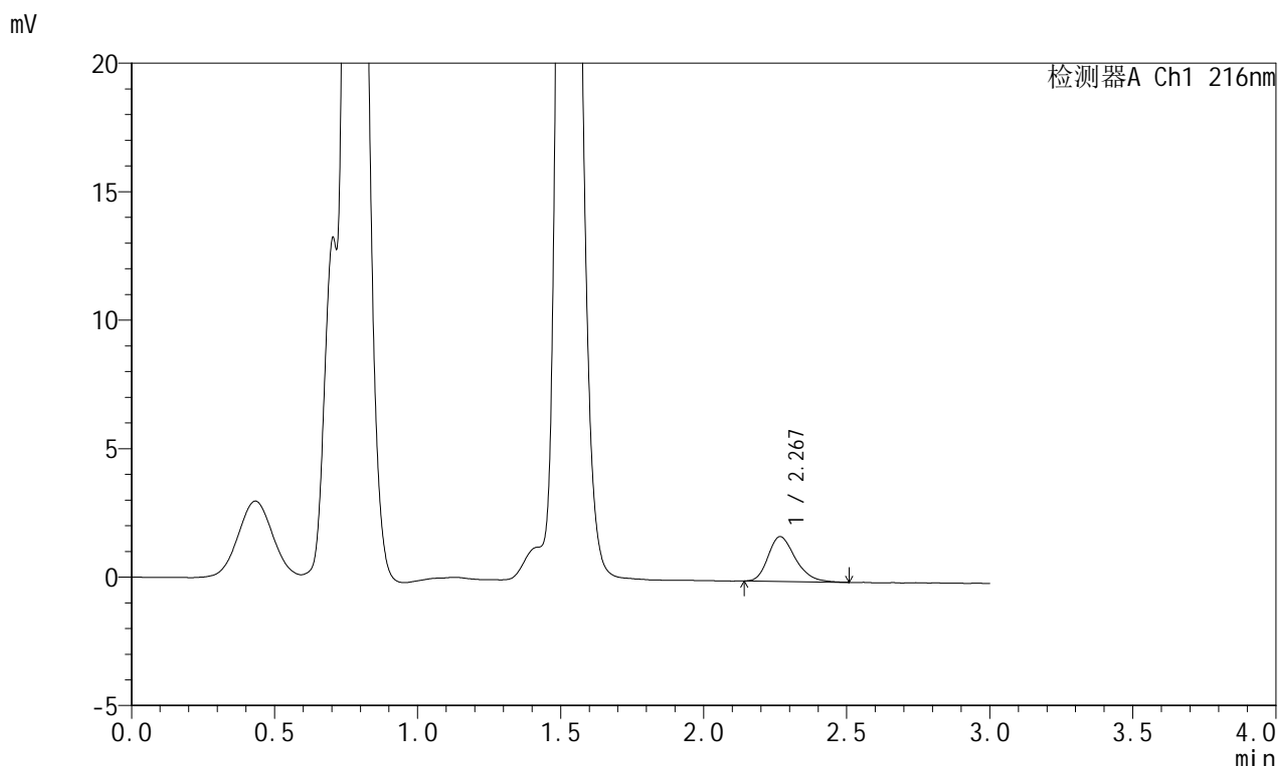
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	6665	100.000	1012	2863	1.265	--
总计		6665	100.000	1012			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-979-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:05:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	11559	100.000	1739	2769	1.274	--
总计		11559	100.000	1739			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

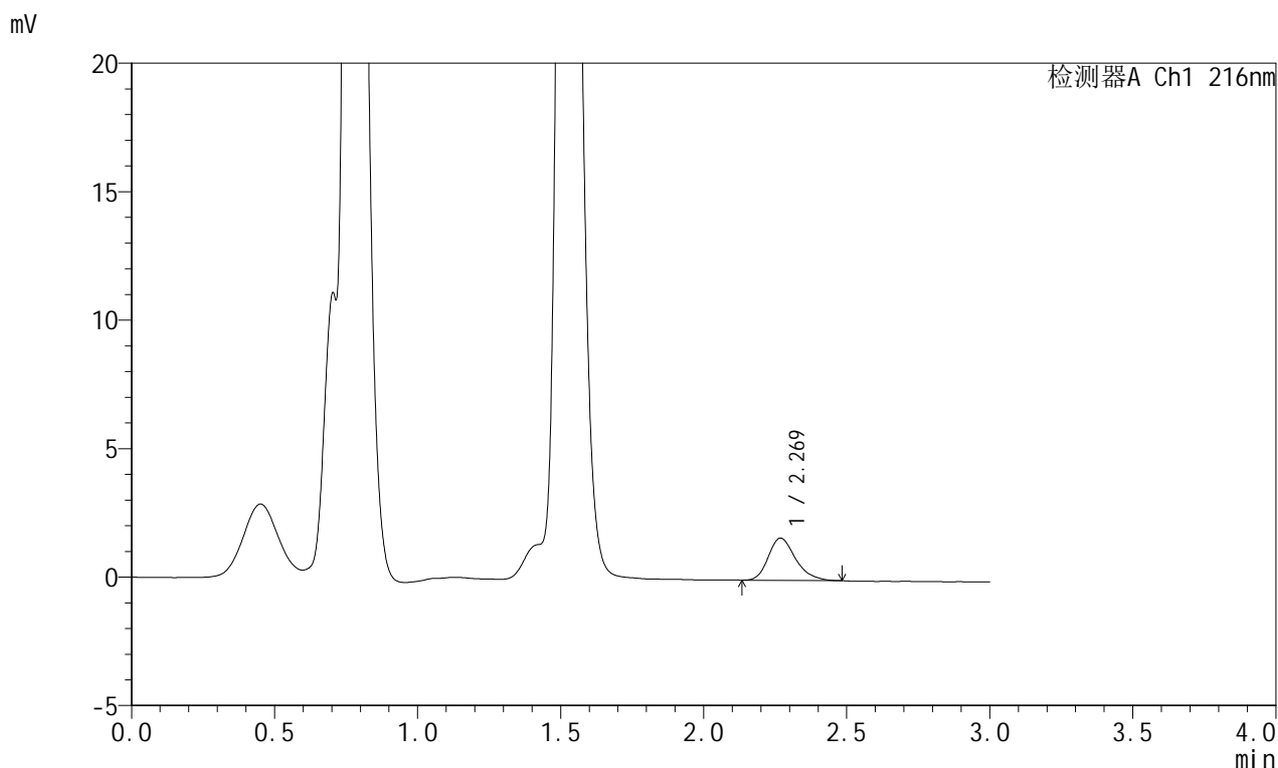


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-980-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:08:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

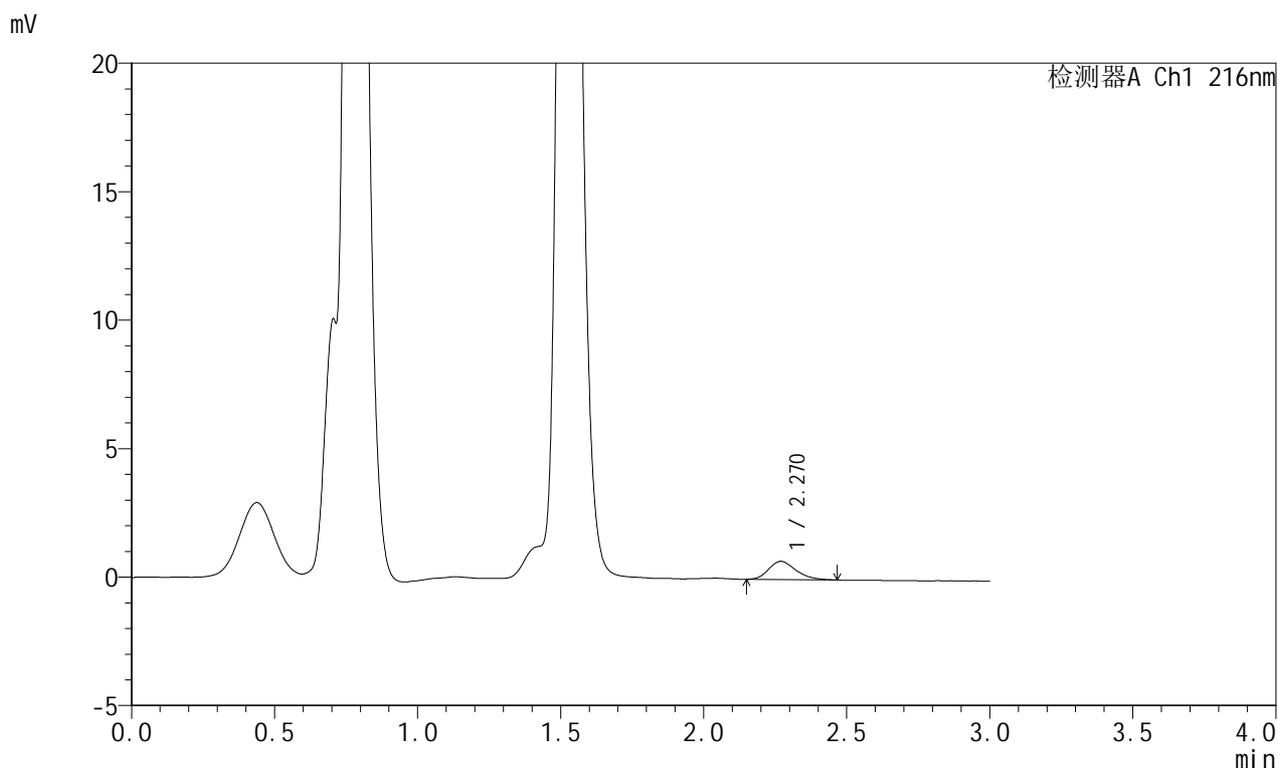
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	10885	100.000	1642	2807	1.259	--
总计		10885	100.000	1642			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-981-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:11:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

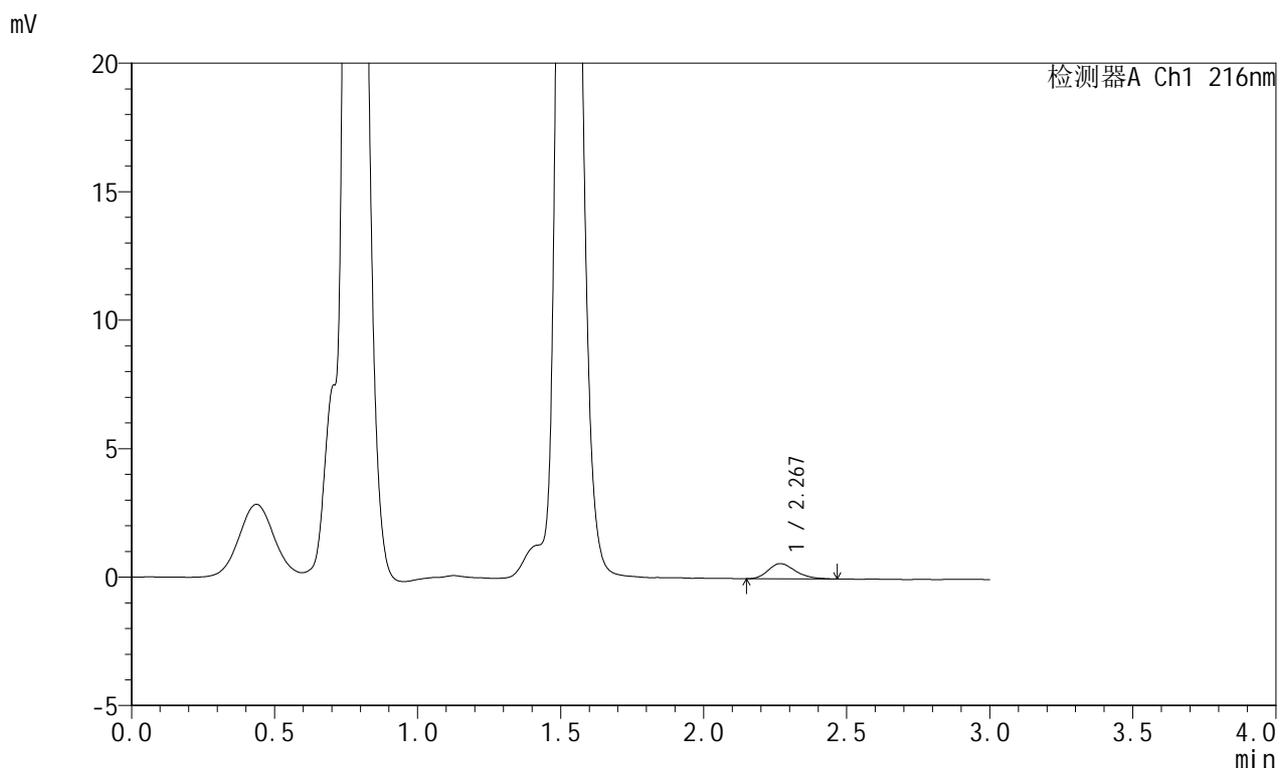
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	4700	100.000	712	2719	1.254	--
总计		4700	100.000	712			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-982-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:15:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	3939	100.000	593	2732	1.290	--
总计		3939	100.000	593			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

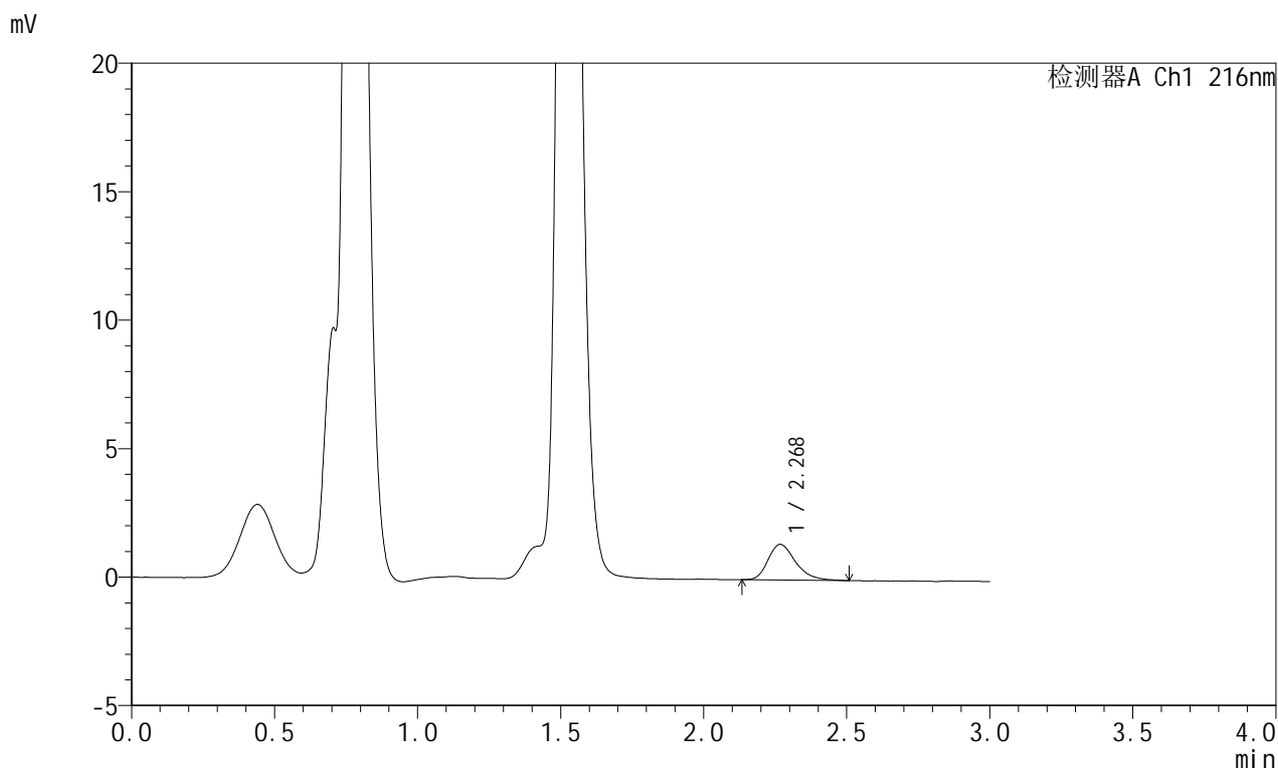


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-983-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:18:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

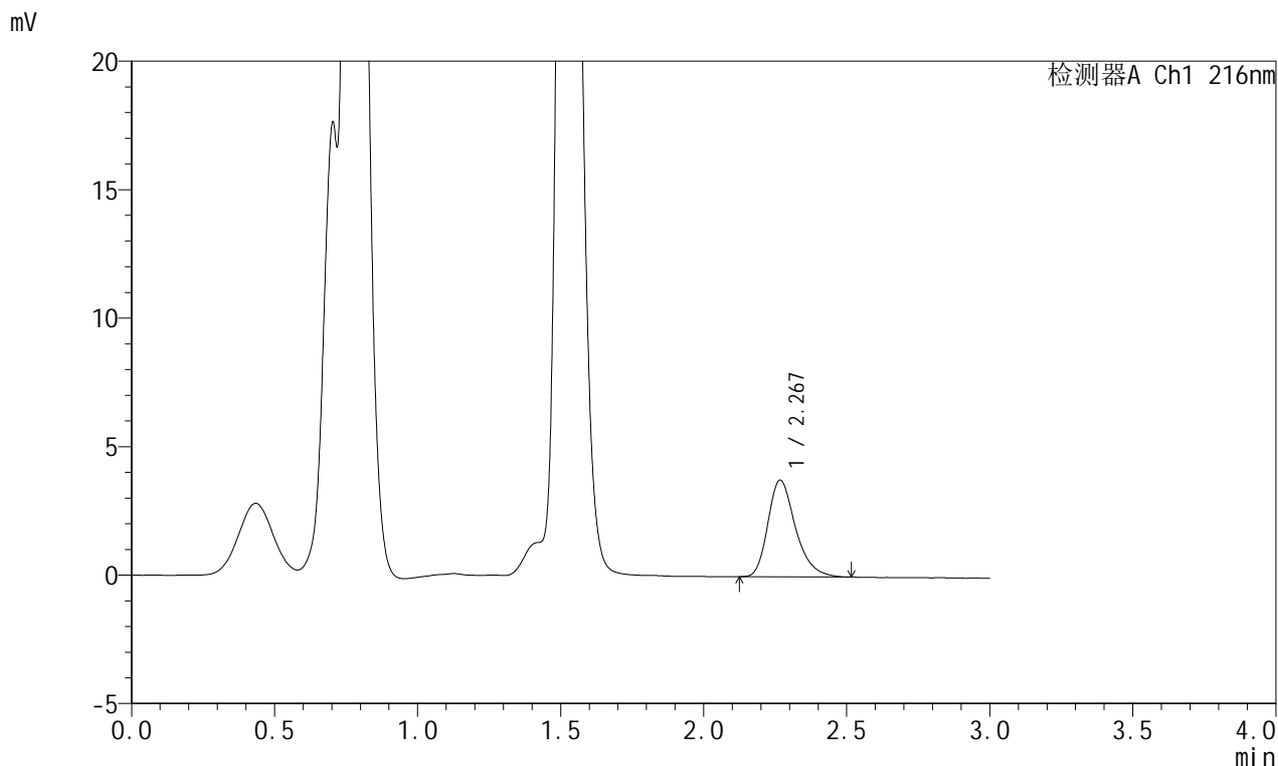
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	9349	100.000	1386	2773	1.293	--
总计		9349	100.000	1386			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-984-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:22:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	25244	100.000	3752	2780	1.297	--
总计		25244	100.000	3752			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

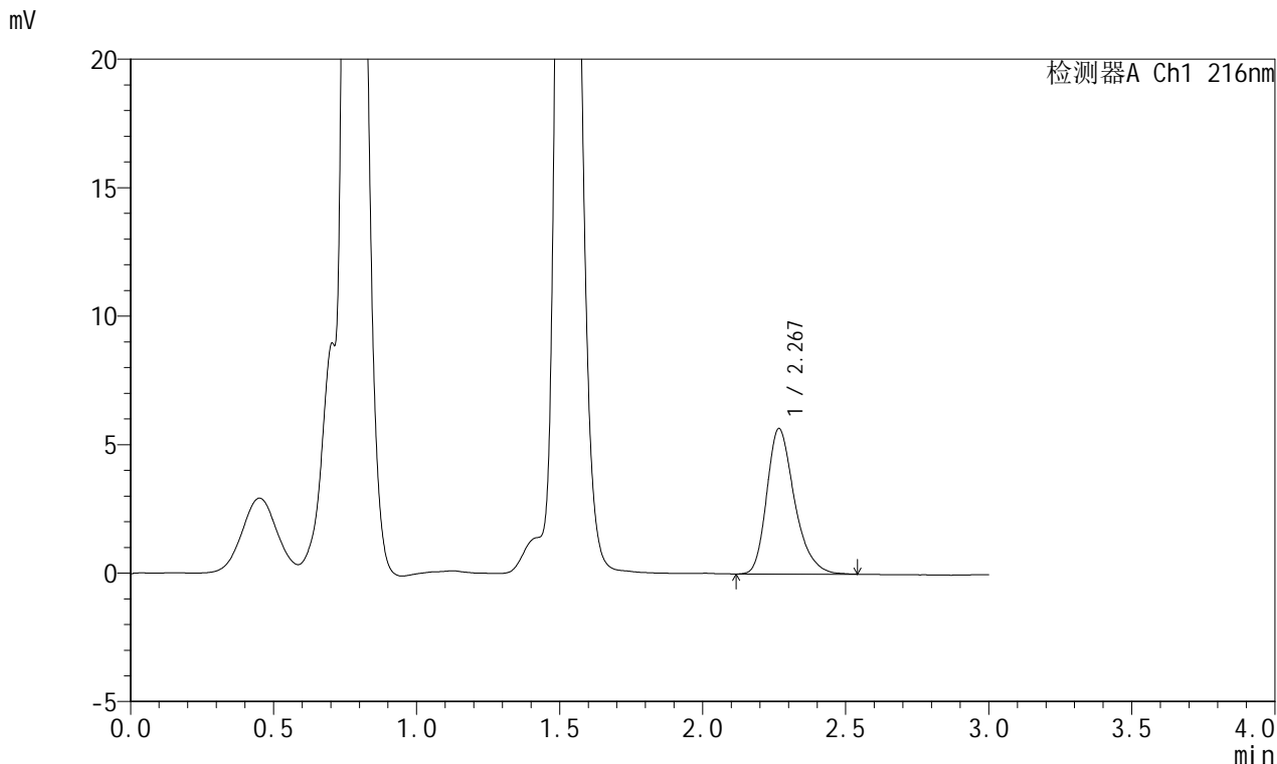


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-985-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:25:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	38191	100.000	5651	2736	1.297	--
总计		38191	100.000	5651			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

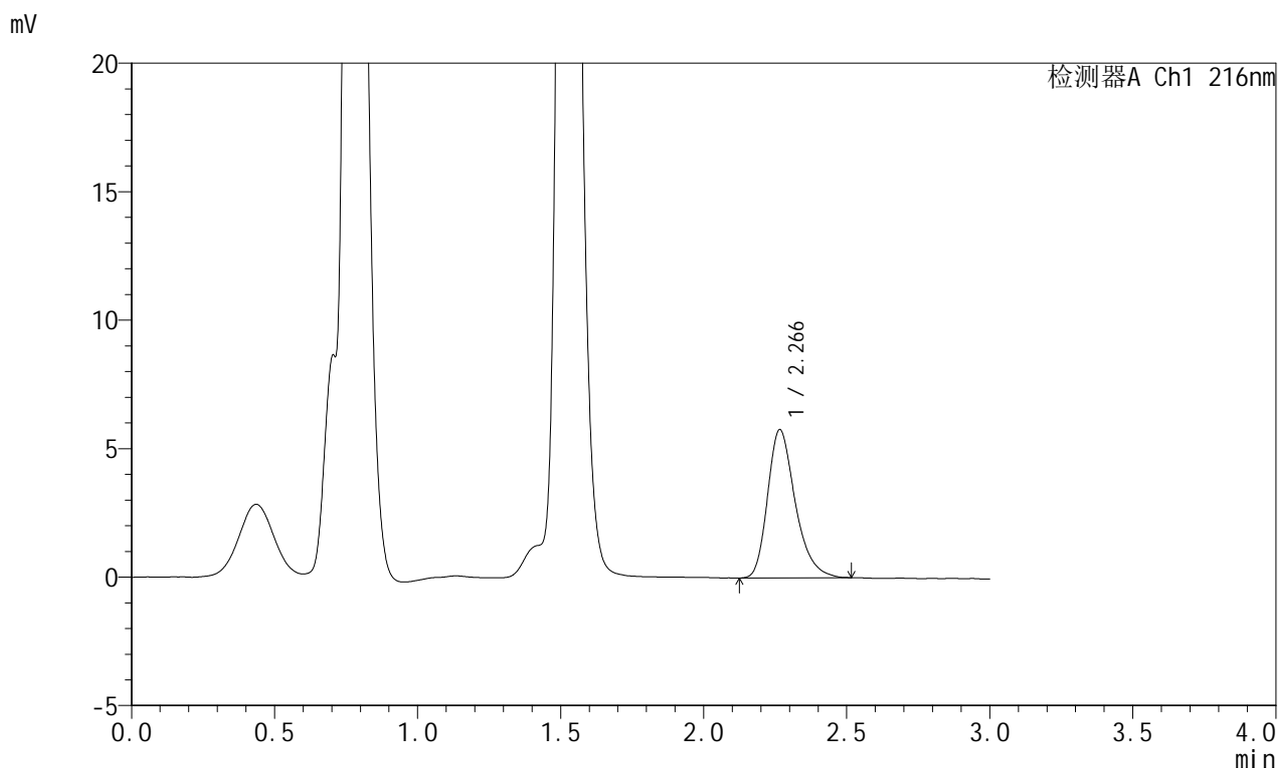


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-986-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:28:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:41:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

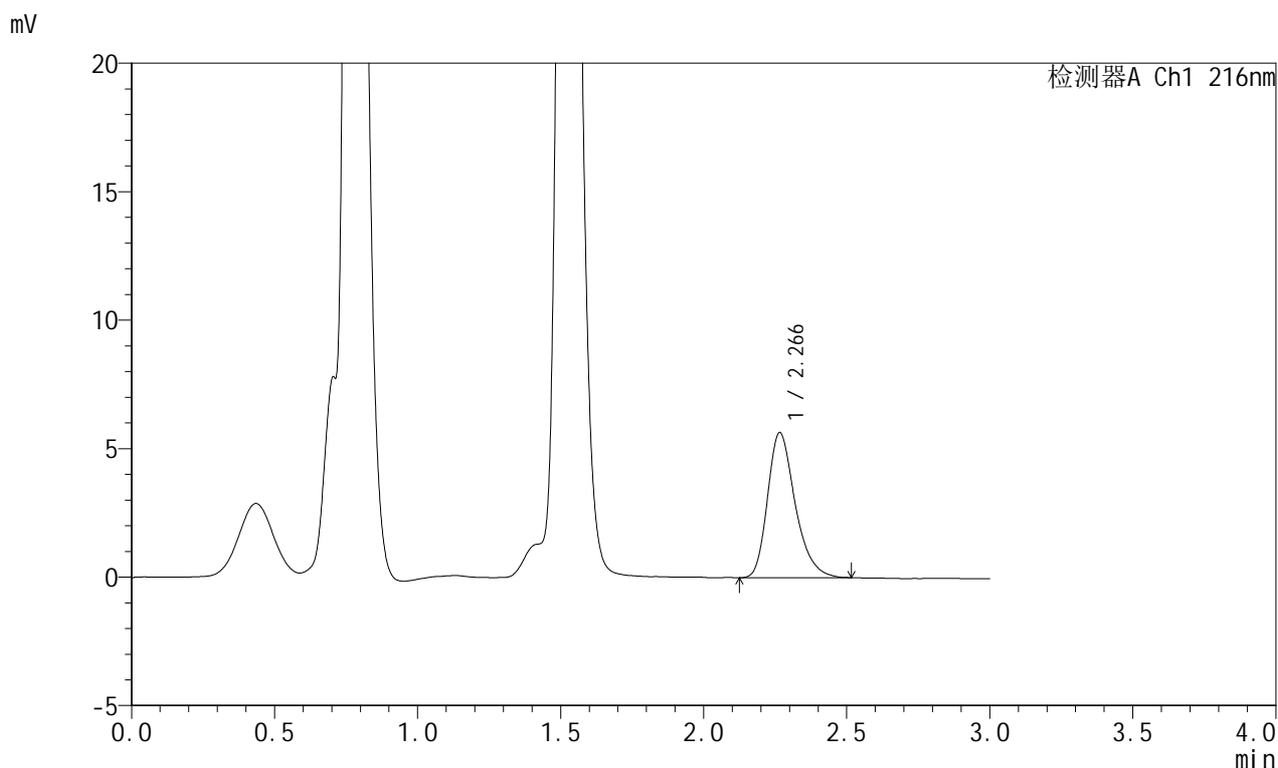
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	38767	100.000	5761	2741	1.298	--
总计		38767	100.000	5761			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-987-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:32:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

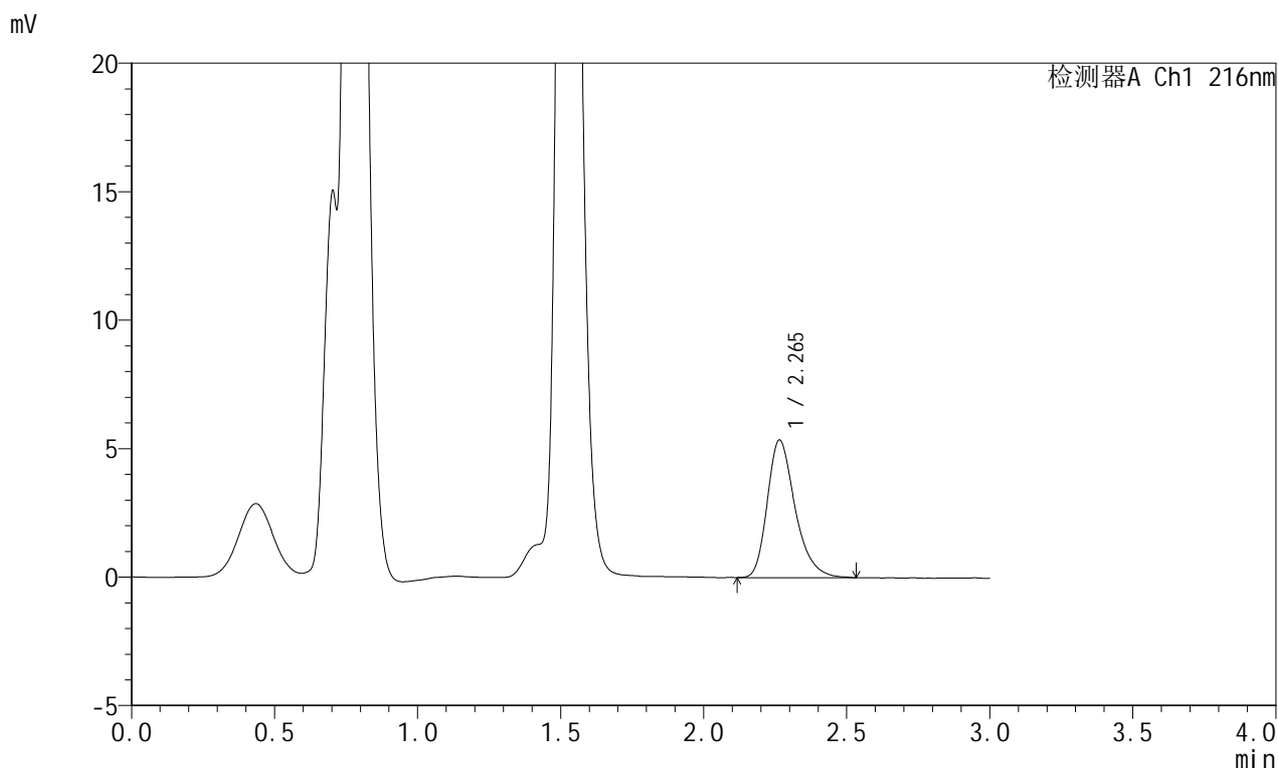
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	37975	100.000	5647	2755	1.296	--
总计		37975	100.000	5647			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-988-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:35:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

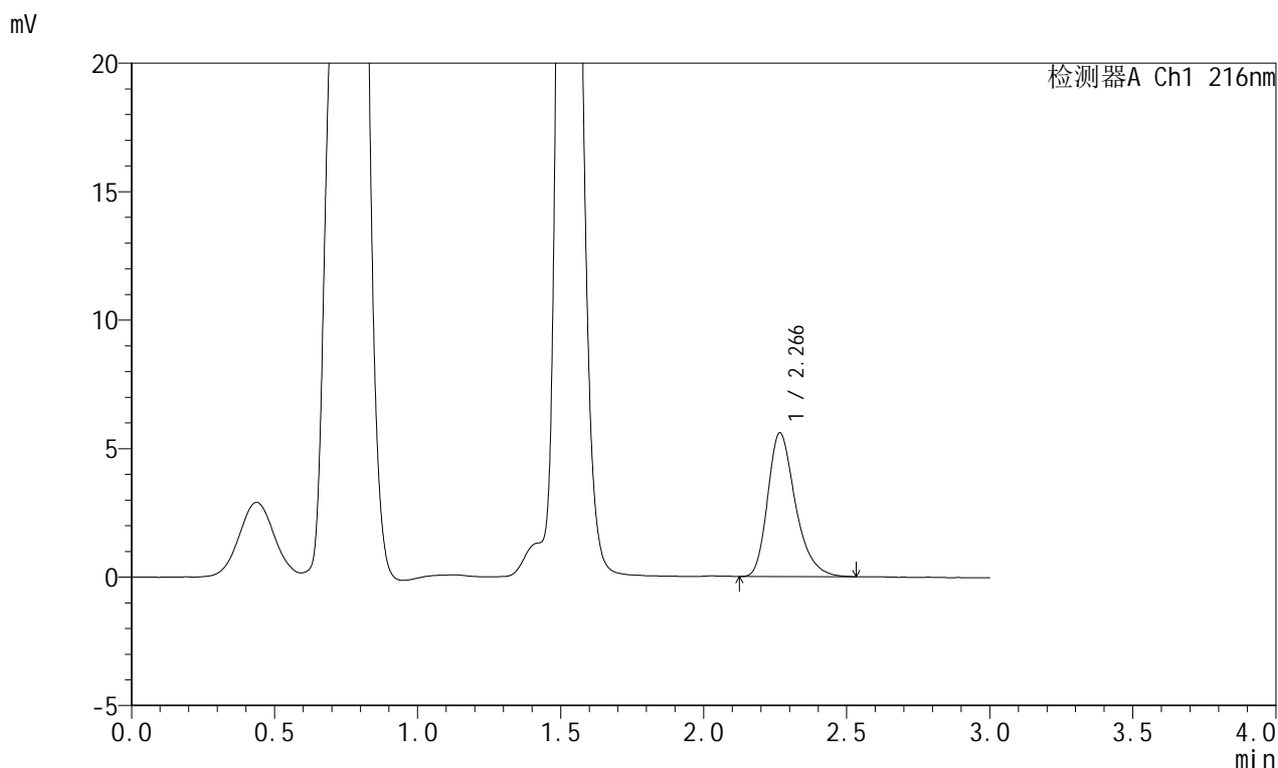
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	36237	100.000	5358	2727	1.302	--
总计		36237	100.000	5358			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-989-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:38:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	37756	100.000	5587	2738	1.305	--
总计		37756	100.000	5587			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

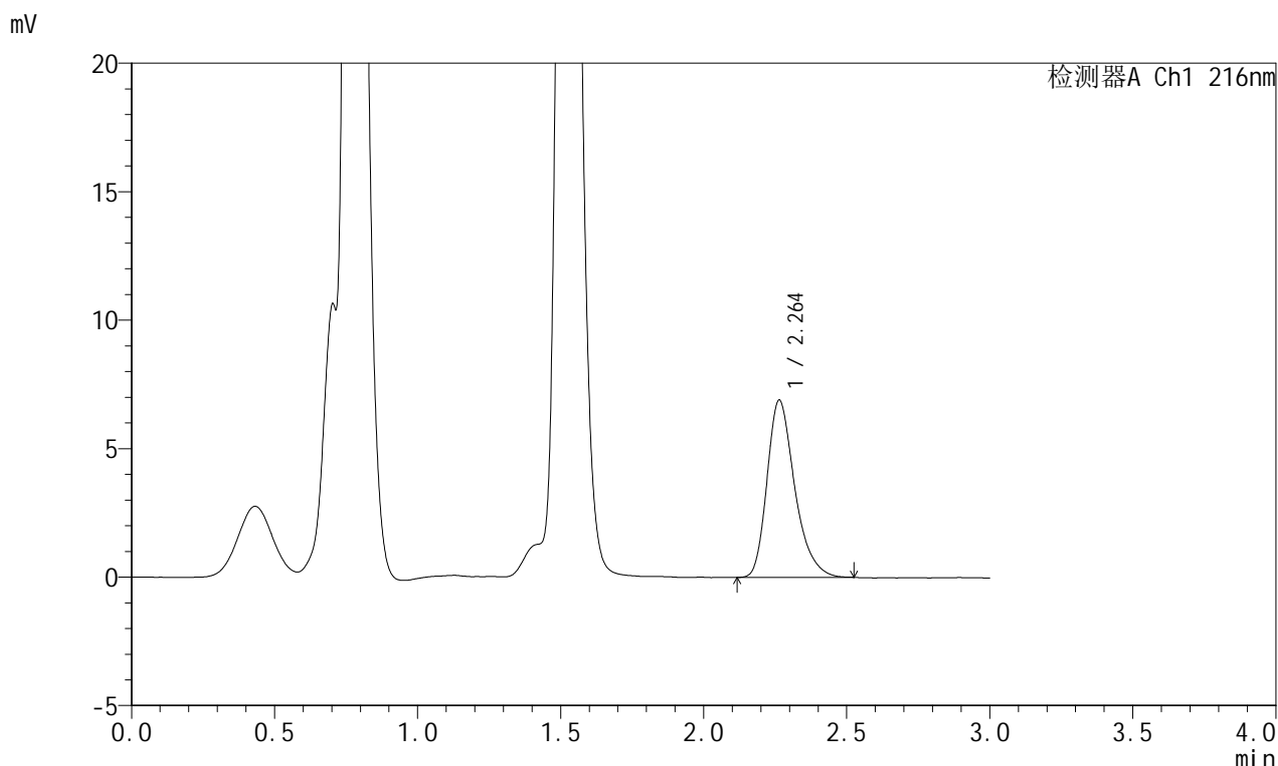


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-990-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:42:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

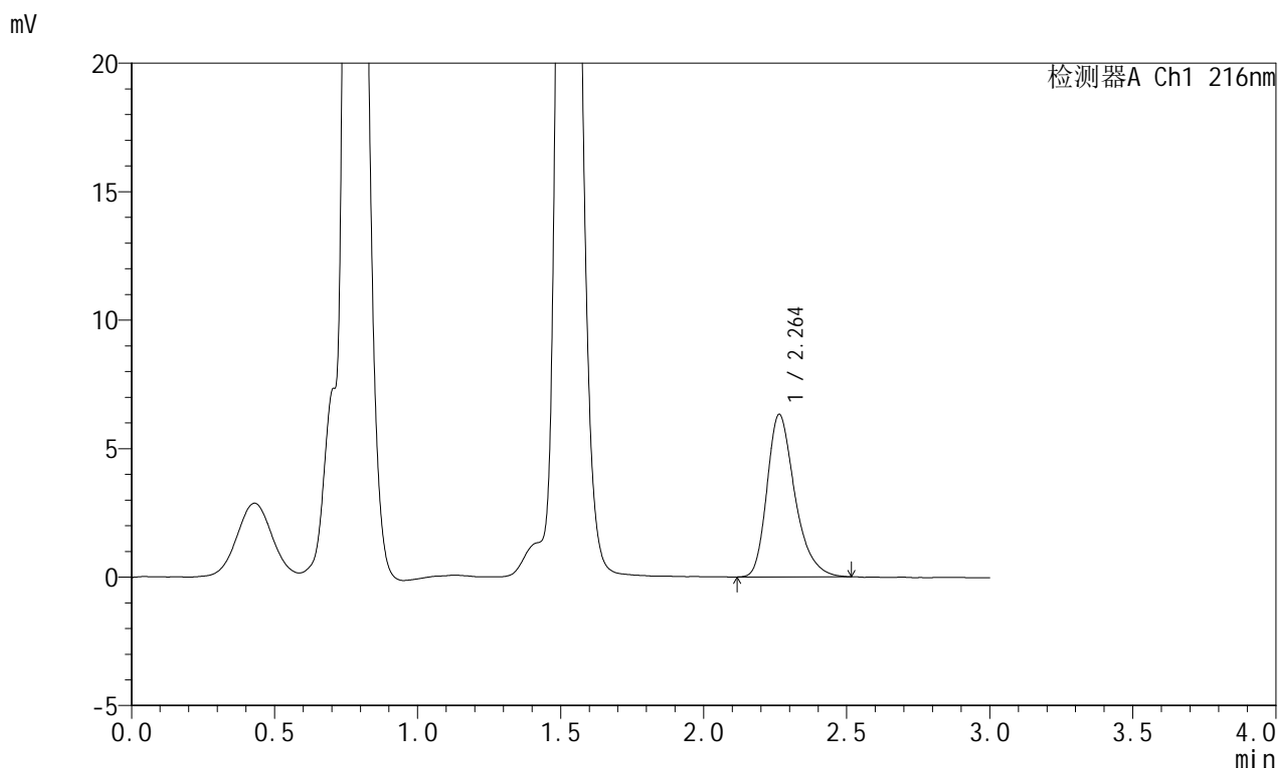
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	46447	100.000	6904	2730	1.303	--
总计		46447	100.000	6904			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-991-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:45:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

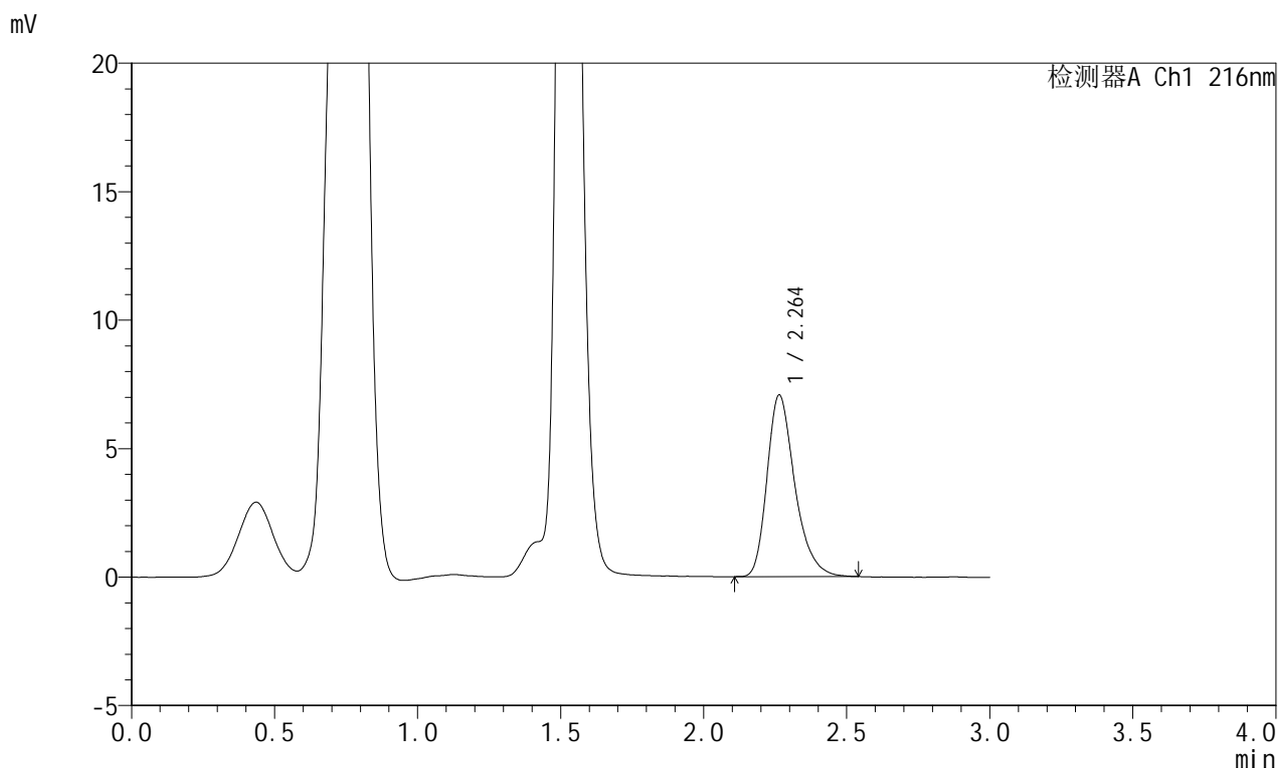
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	42829	100.000	6334	2718	1.311	--
总计		42829	100.000	6334			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-992-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:49:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

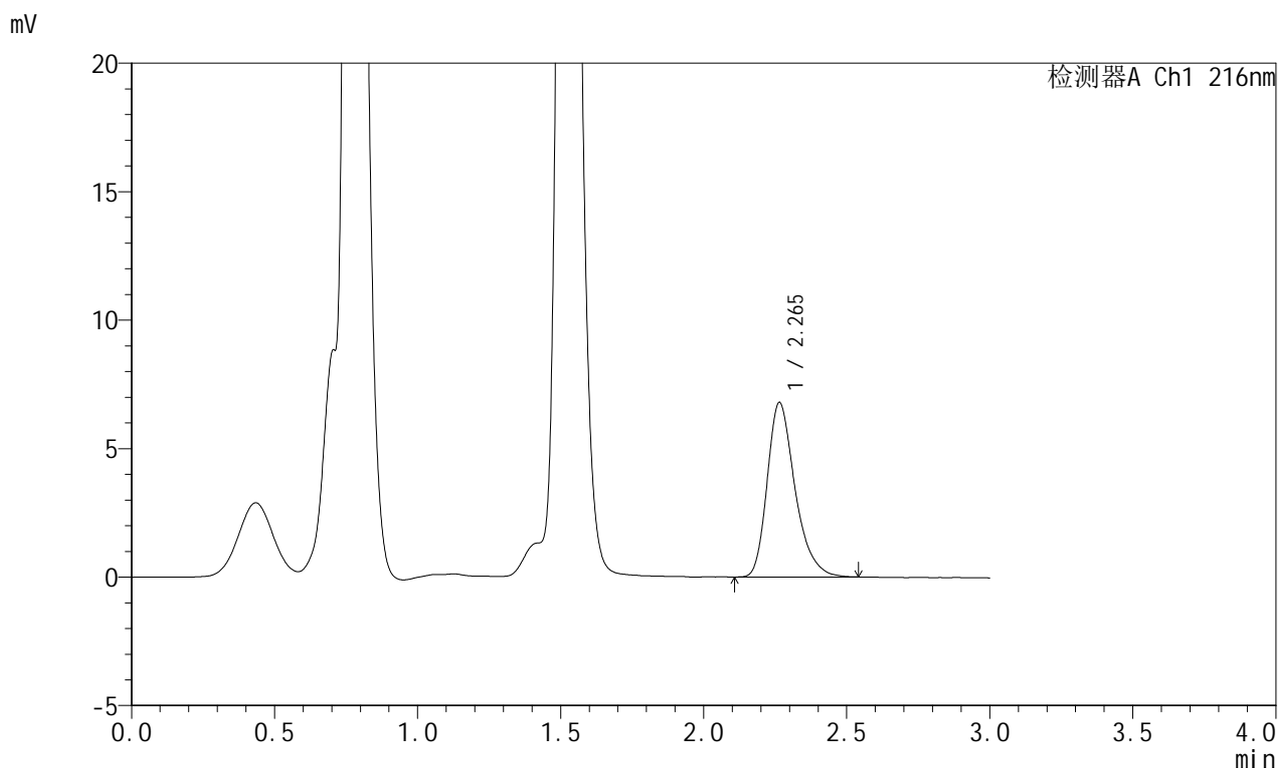
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	47761	100.000	7077	2731	1.307	--
总计		47761	100.000	7077			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-993-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:52:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	45963	100.000	6798	2721	1.311	--
总计		45963	100.000	6798			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

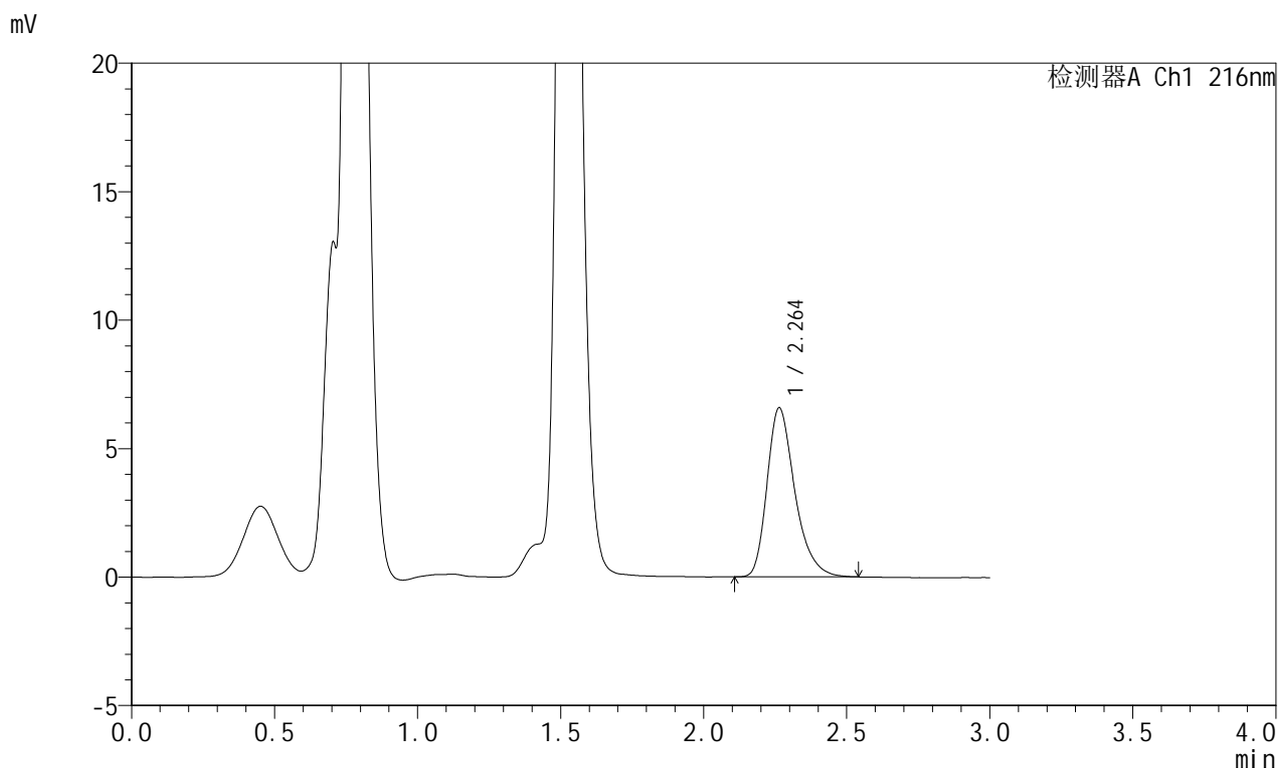


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-994-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:55:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:42:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

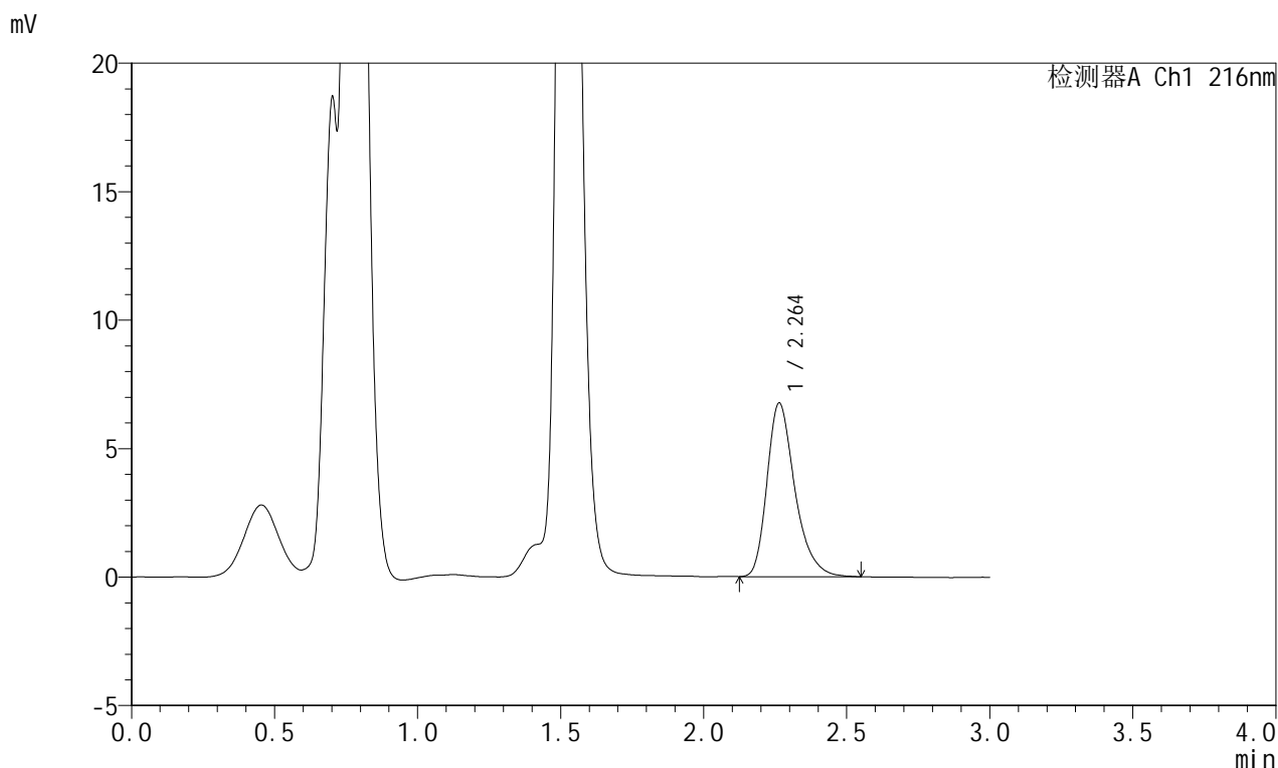
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	44543	100.000	6586	2709	1.318	--
总计		44543	100.000	6586			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-995-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:59:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	45812	100.000	6766	2723	1.316	--
总计		45812	100.000	6766			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

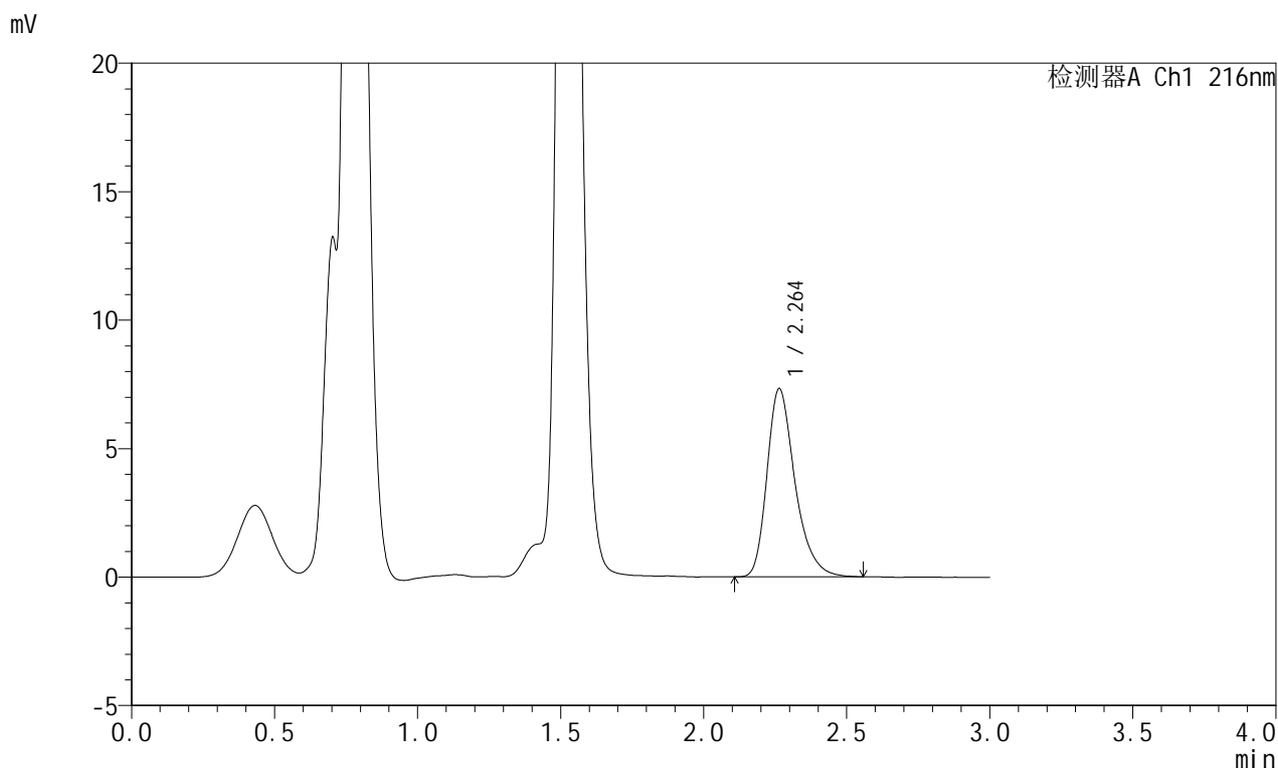


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-996-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:02:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

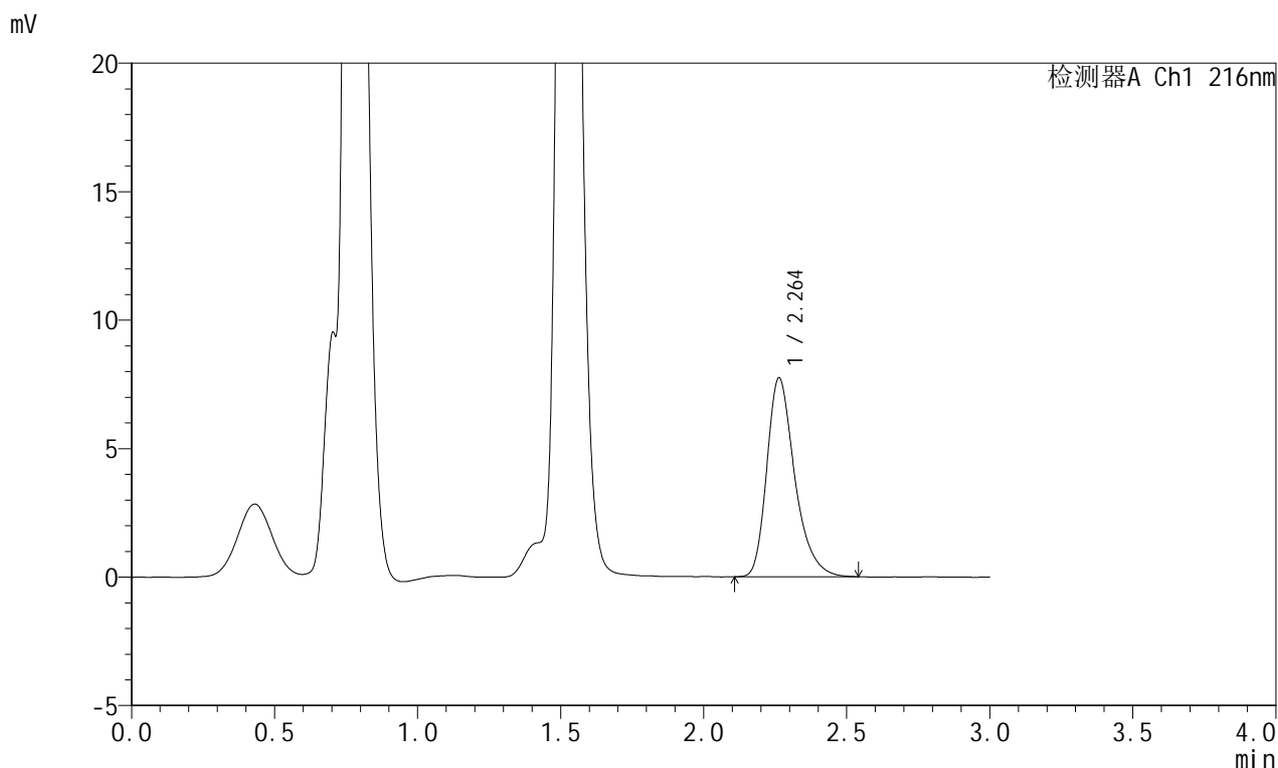
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	49851	100.000	7333	2708	1.316	--
总计		49851	100.000	7333			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-997-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:05:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

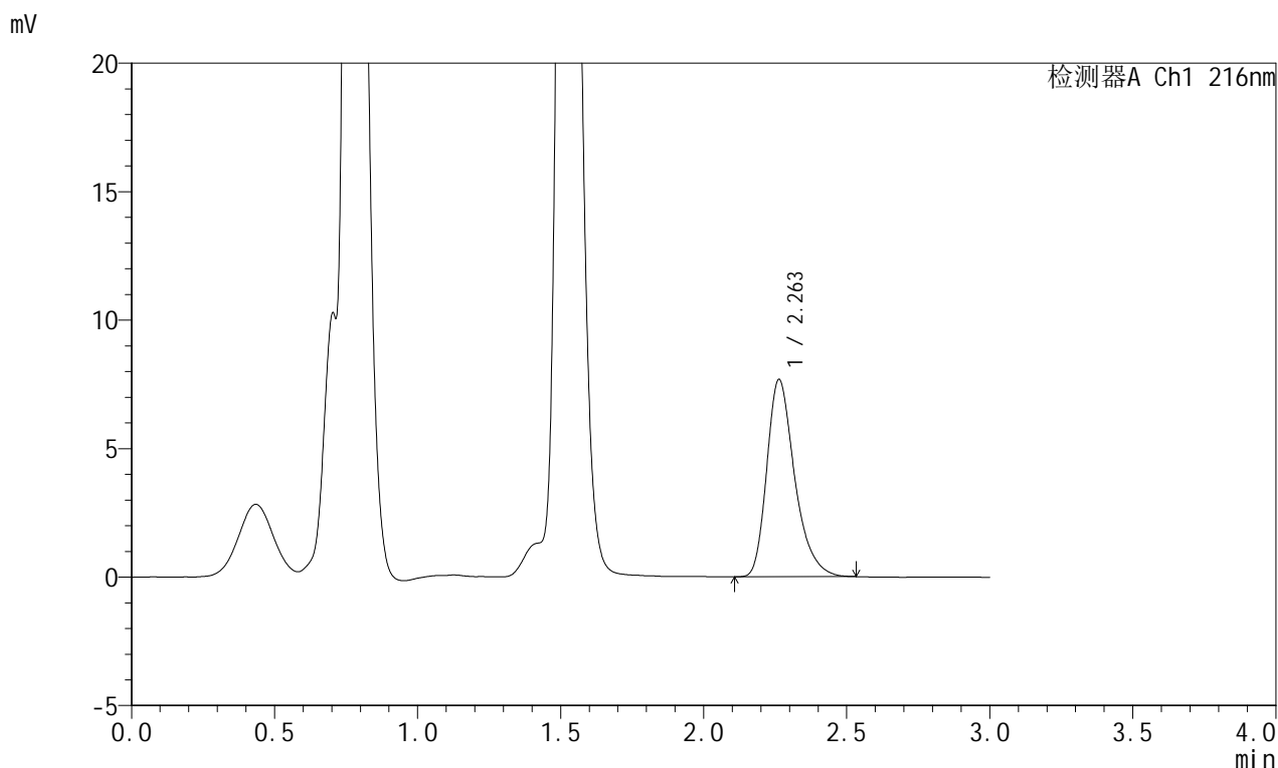
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	52580	100.000	7748	2719	1.319	--
总计		52580	100.000	7748			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-998-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:09:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	52104	100.000	7690	2718	1.318	--
总计		52104	100.000	7690			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

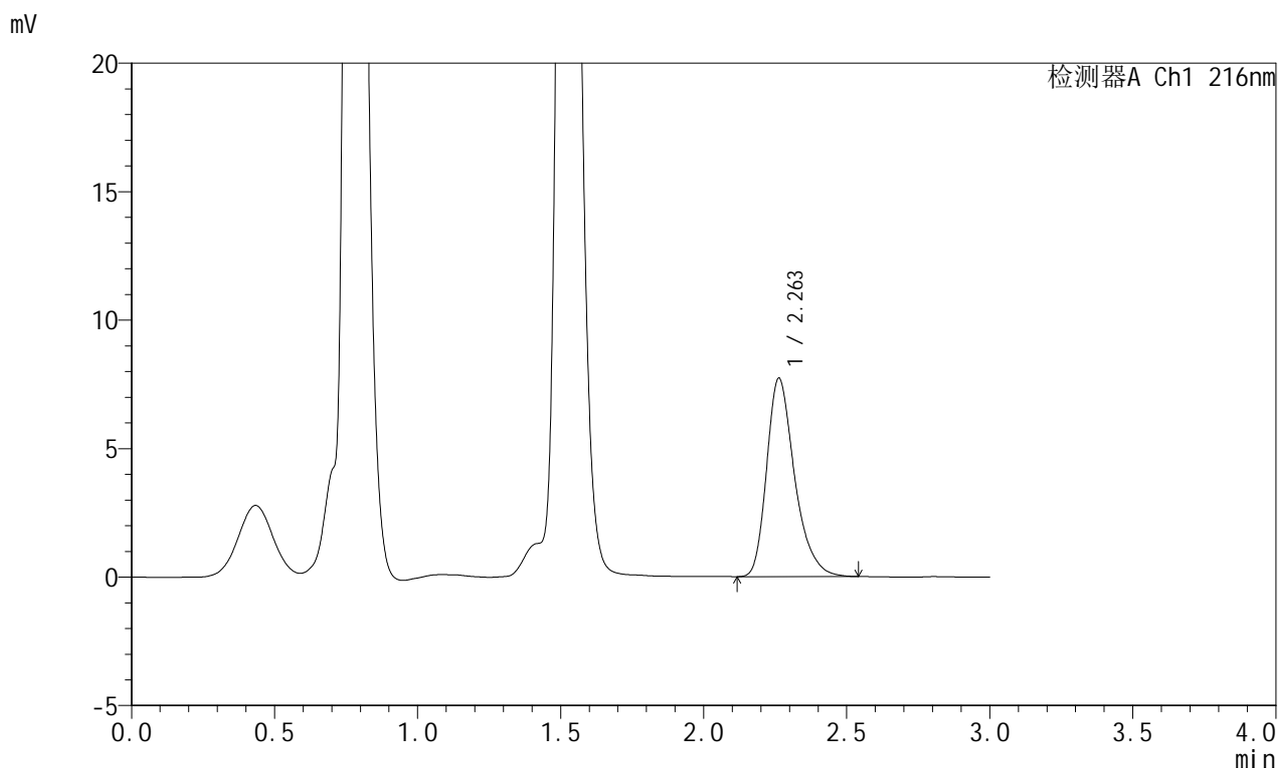


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-999-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:12:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	52516	100.000	7732	2707	1.315	--
总计		52516	100.000	7732			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

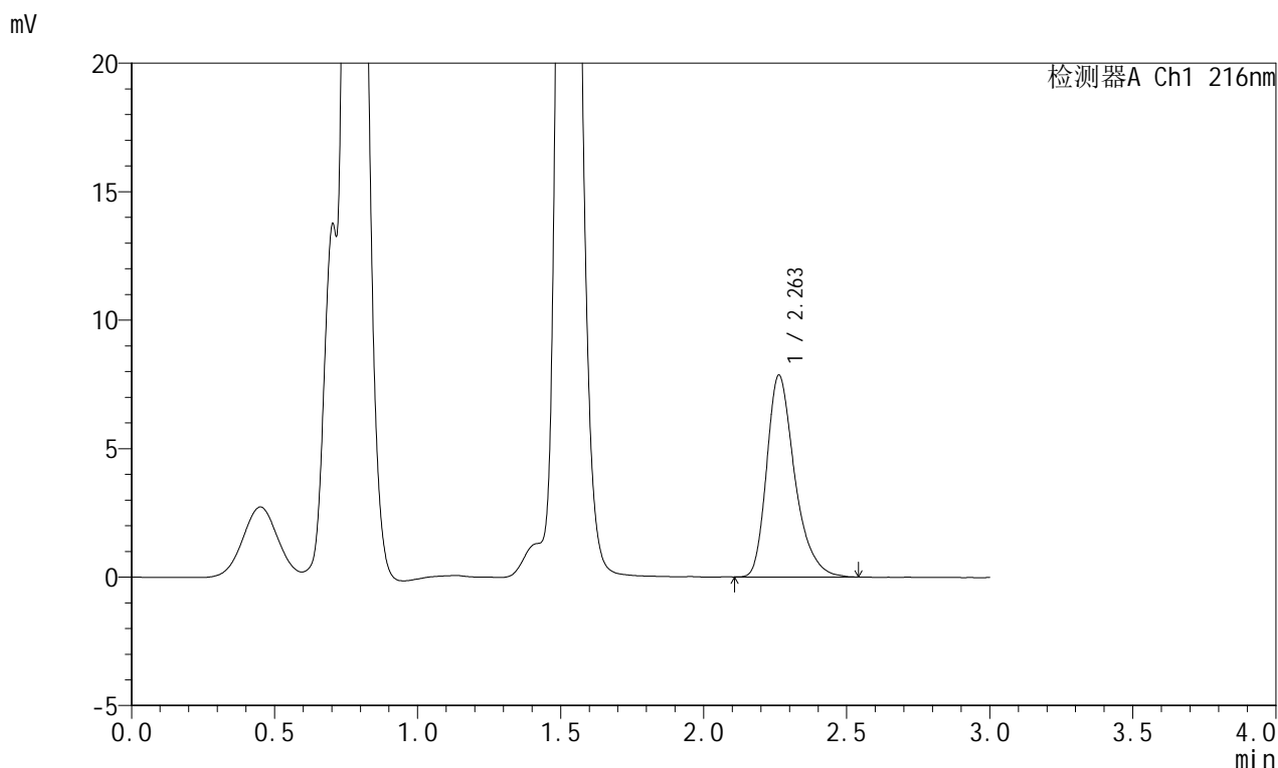


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1000-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:16:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

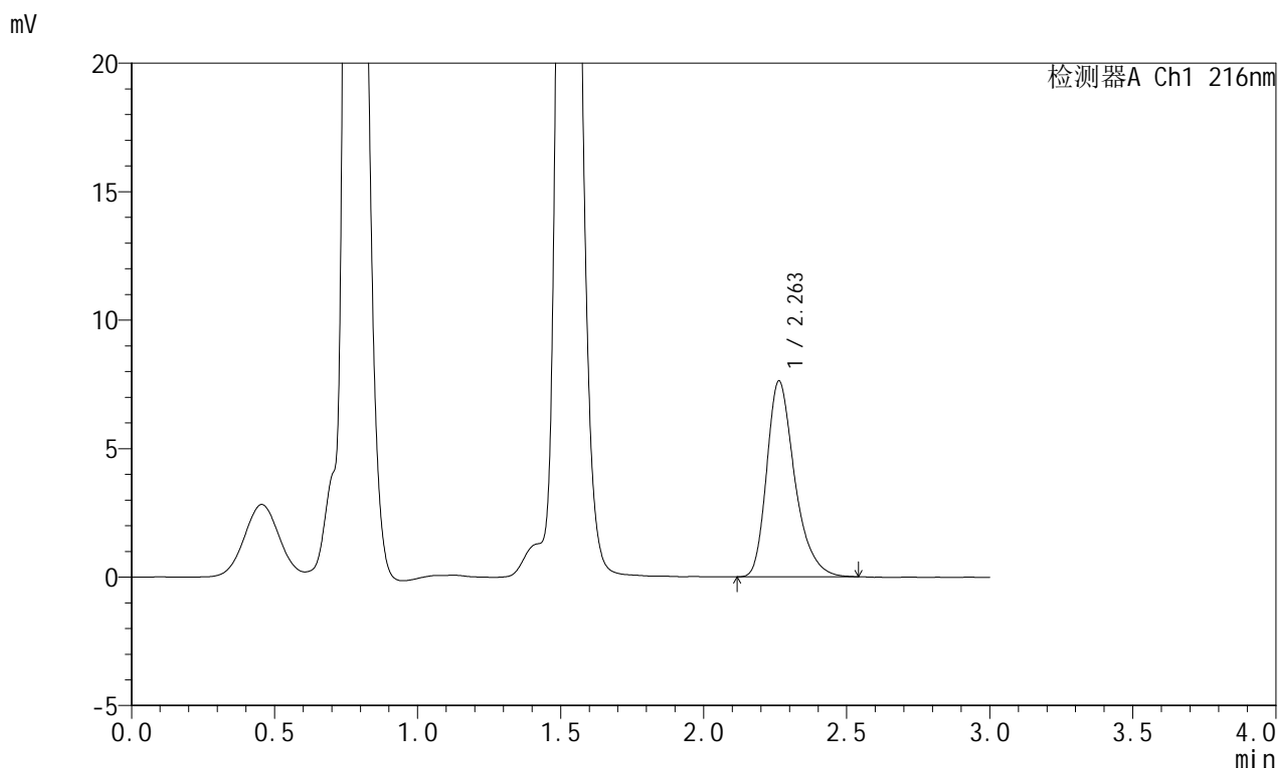
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	53495	100.000	7864	2712	1.328	--
总计		53495	100.000	7864			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1001-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:19:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

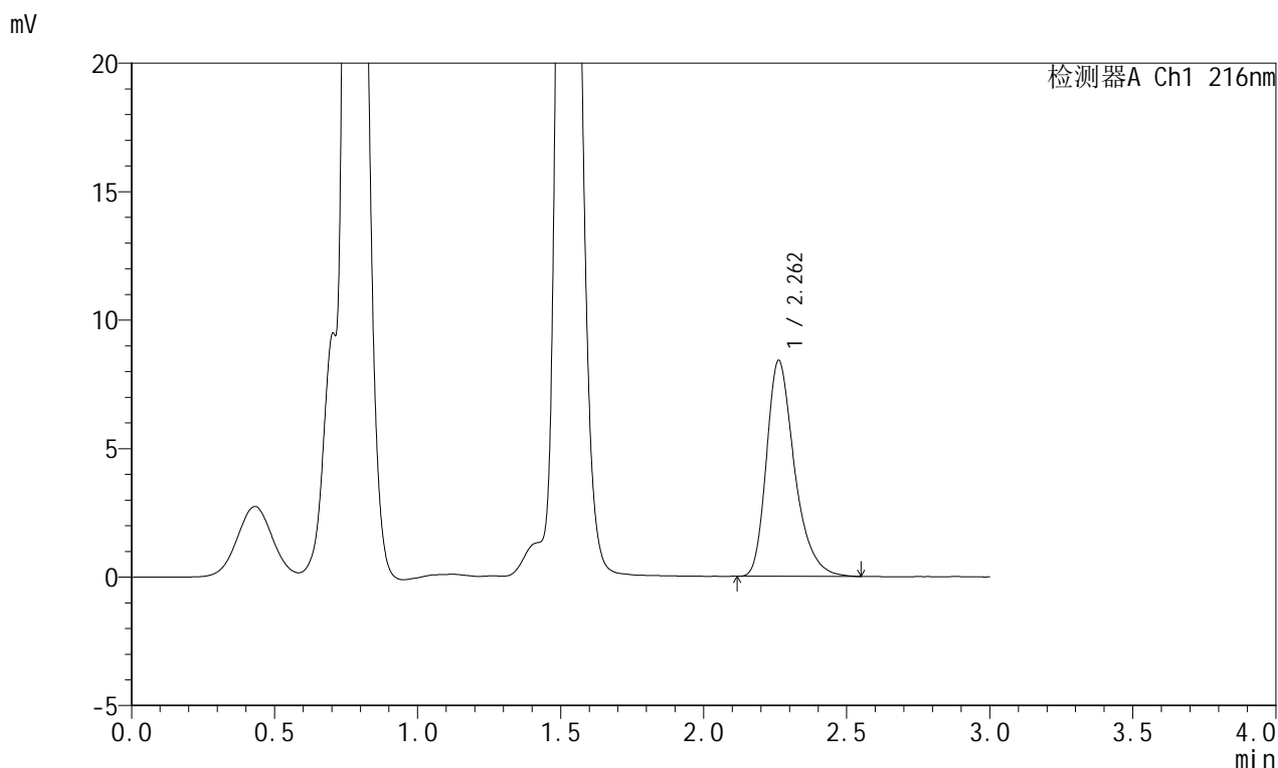
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	51939	100.000	7634	2702	1.320	--
总计		51939	100.000	7634			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1002-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:22:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:43:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	57301	100.000	8408	2684	1.327	--
总计		57301	100.000	8408			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

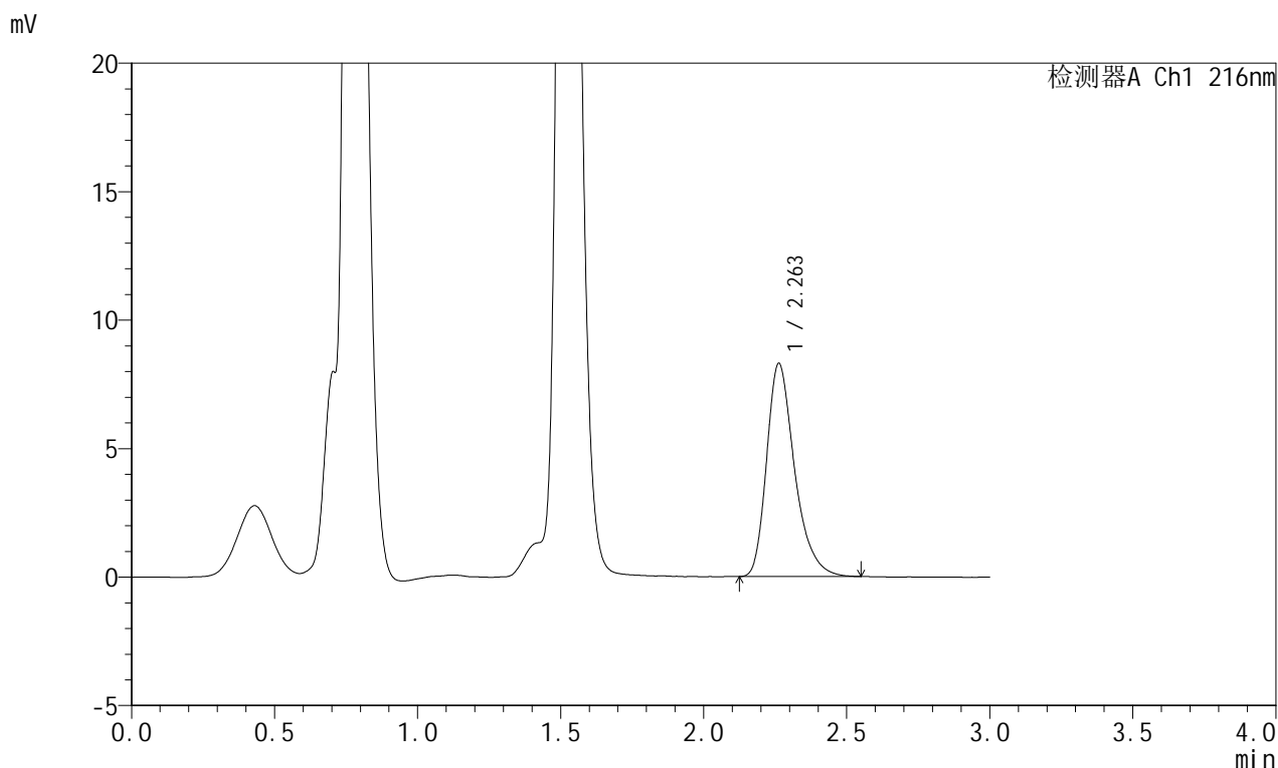


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1003-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:26:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	56512	100.000	8304	2700	1.329	--
总计		56512	100.000	8304			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

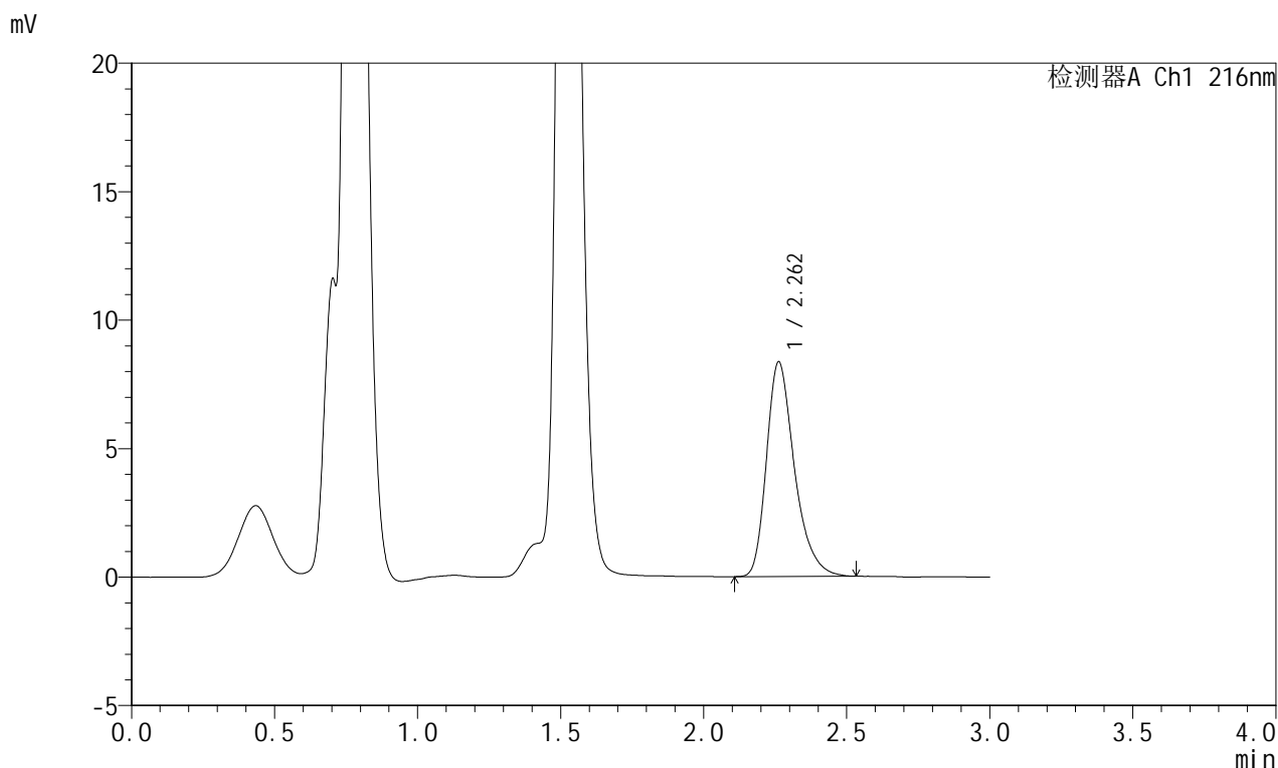


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1004-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:29:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

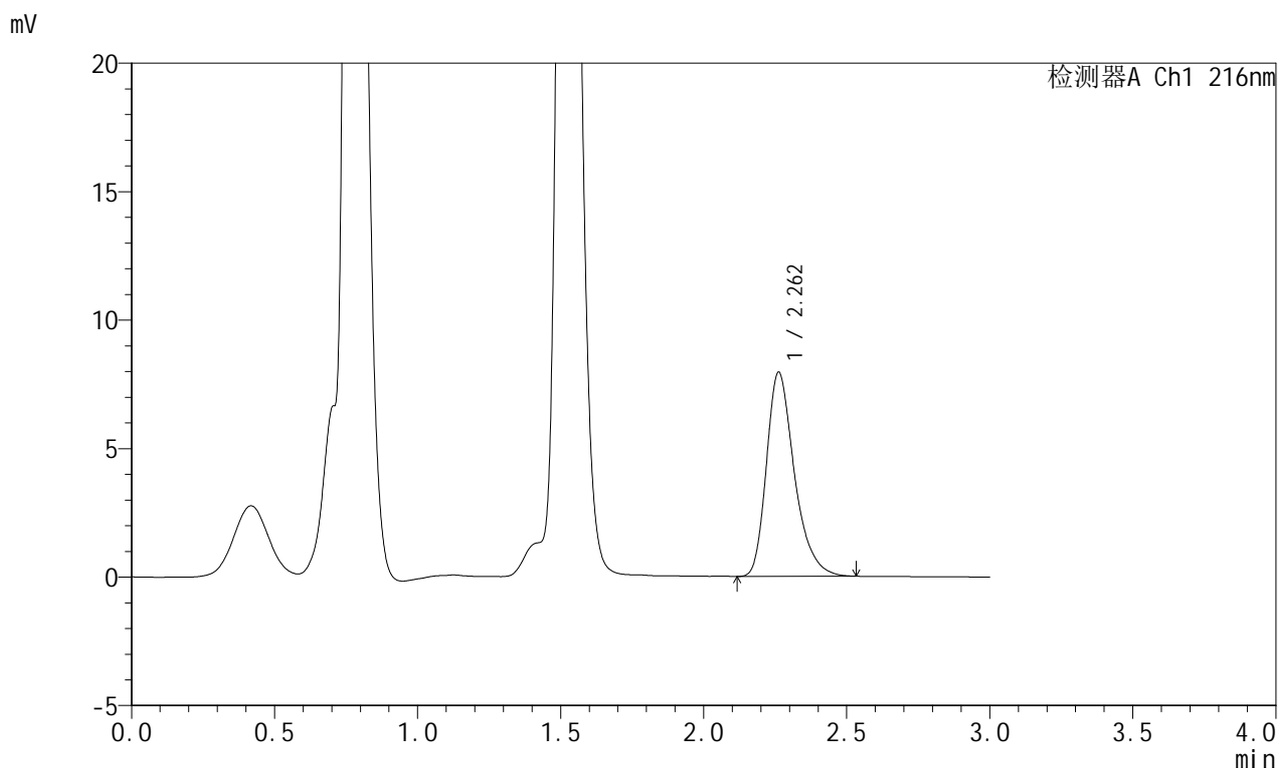
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	56810	100.000	8357	2702	1.324	--
总计		56810	100.000	8357			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1005-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:32:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	53967	100.000	7948	2703	1.321	--
总计		53967	100.000	7948			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

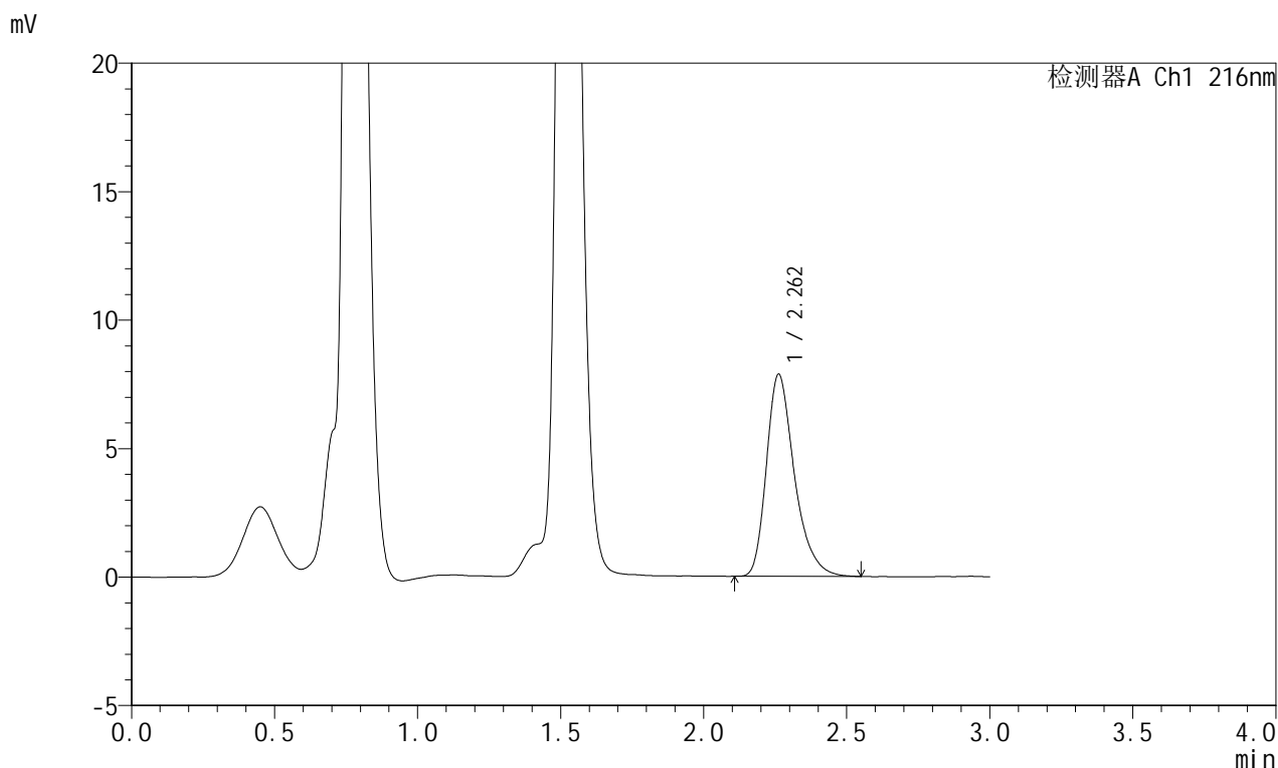


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1006-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:36:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	53584	100.000	7868	2704	1.327	--
总计		53584	100.000	7868			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

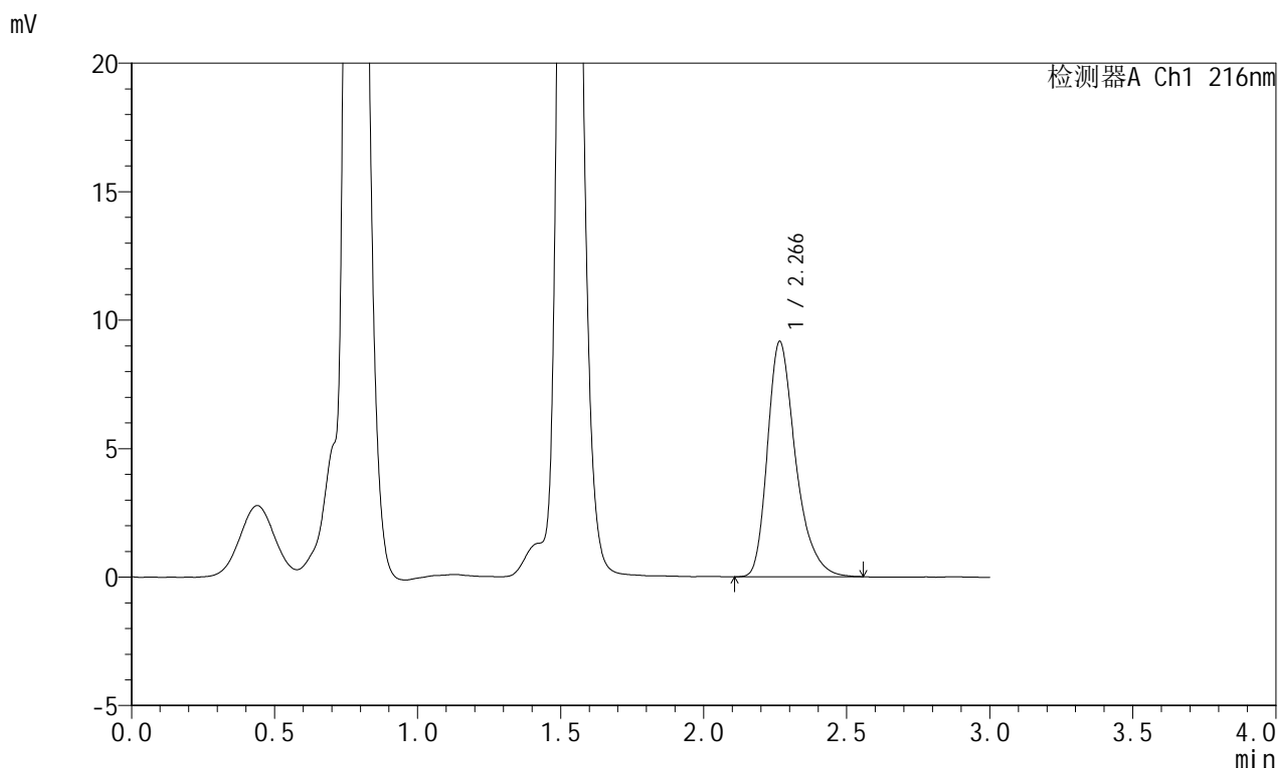


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1007-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:39:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

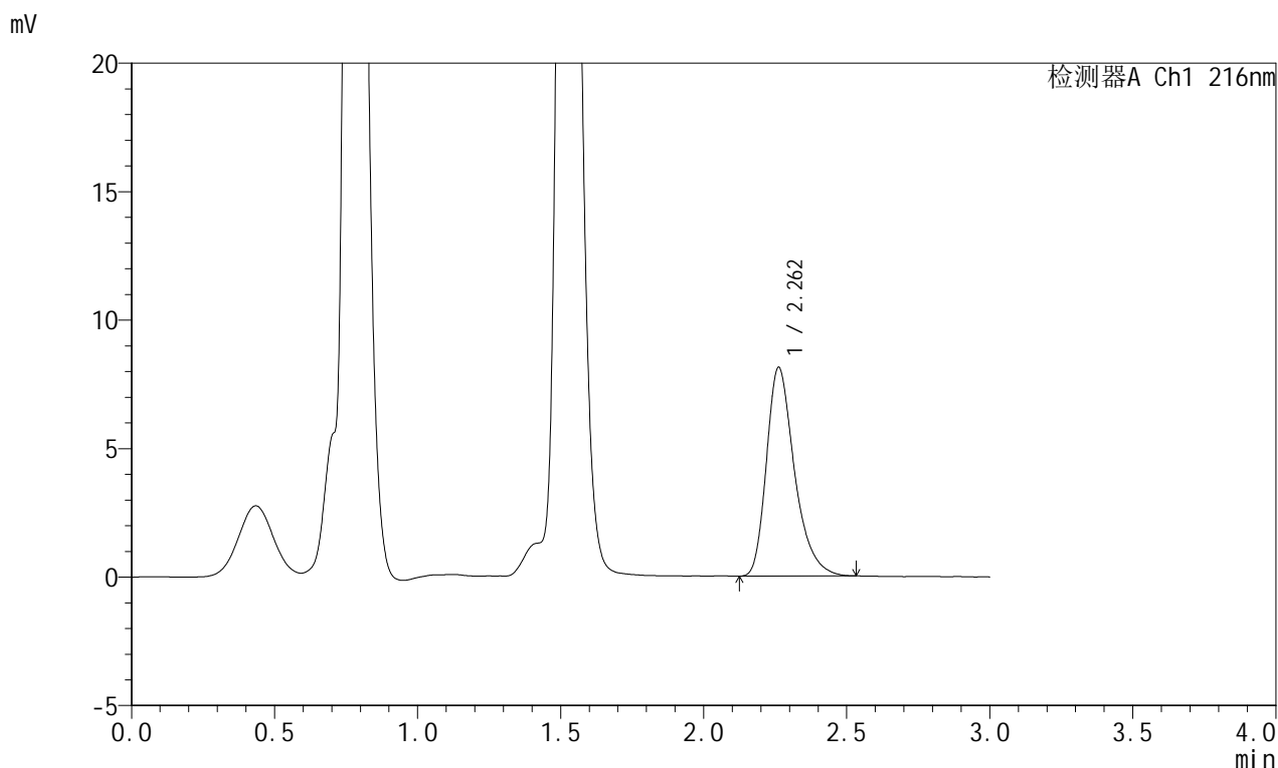
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	62616	100.000	9149	2698	1.335	--
总计		62616	100.000	9149			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1008-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:43:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	55392	100.000	8130	2690	1.333	--
总计		55392	100.000	8130			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

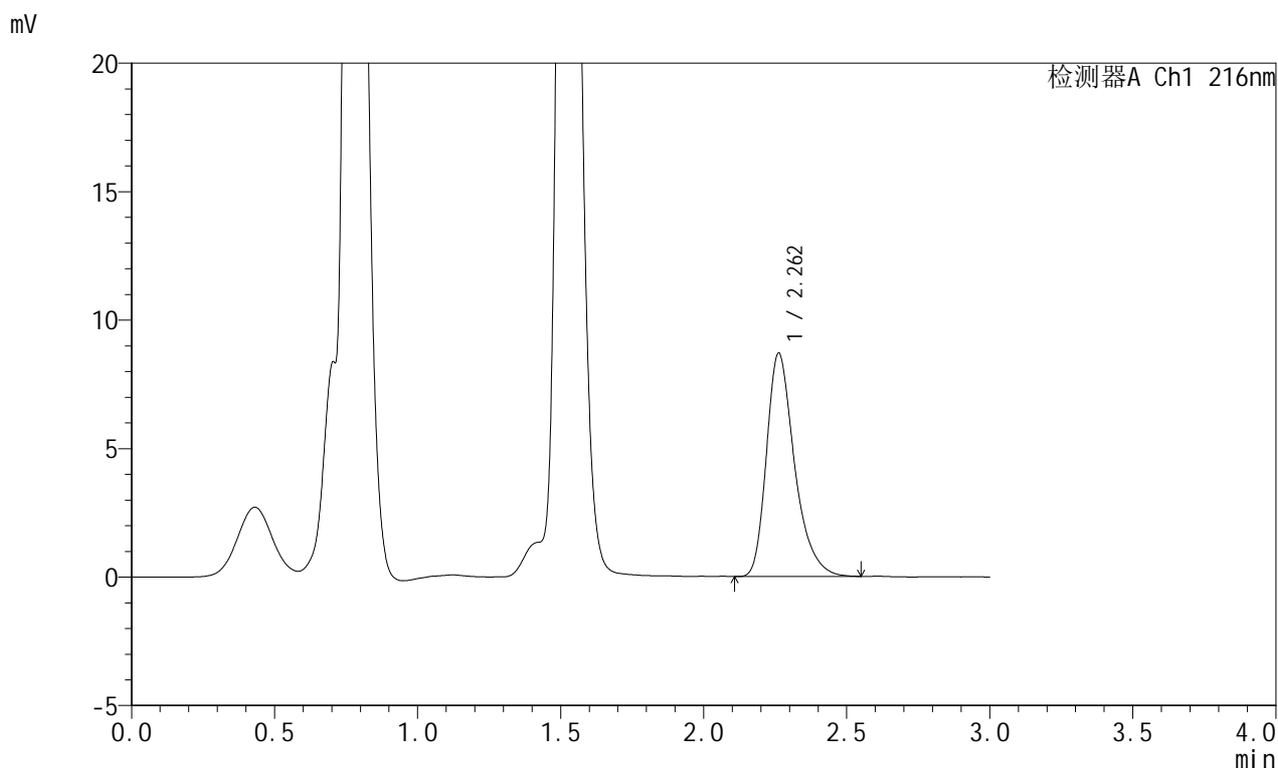


JSS-224

<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 - 0-41/24-1009-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:46:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	59384	100.000	8698	2687	1.335	--
总计		59384	100.000	8698			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

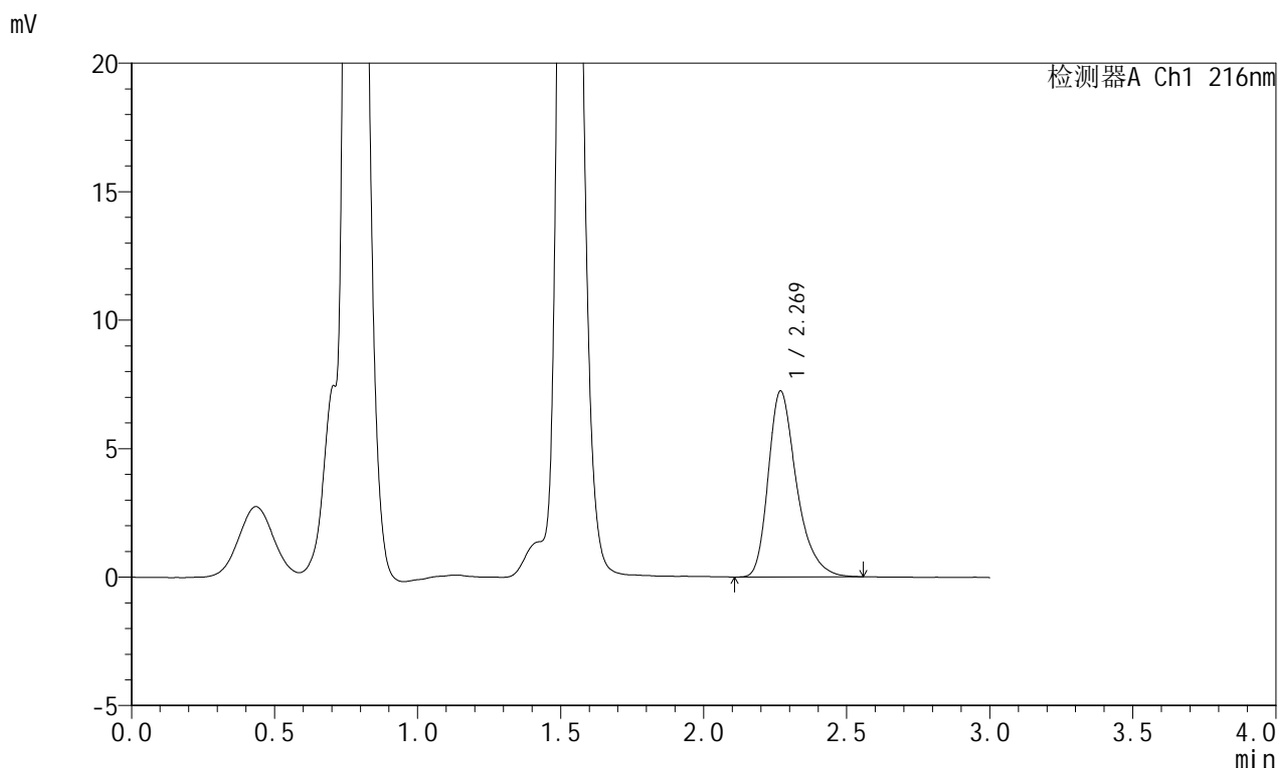


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1010-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:49:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:44:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

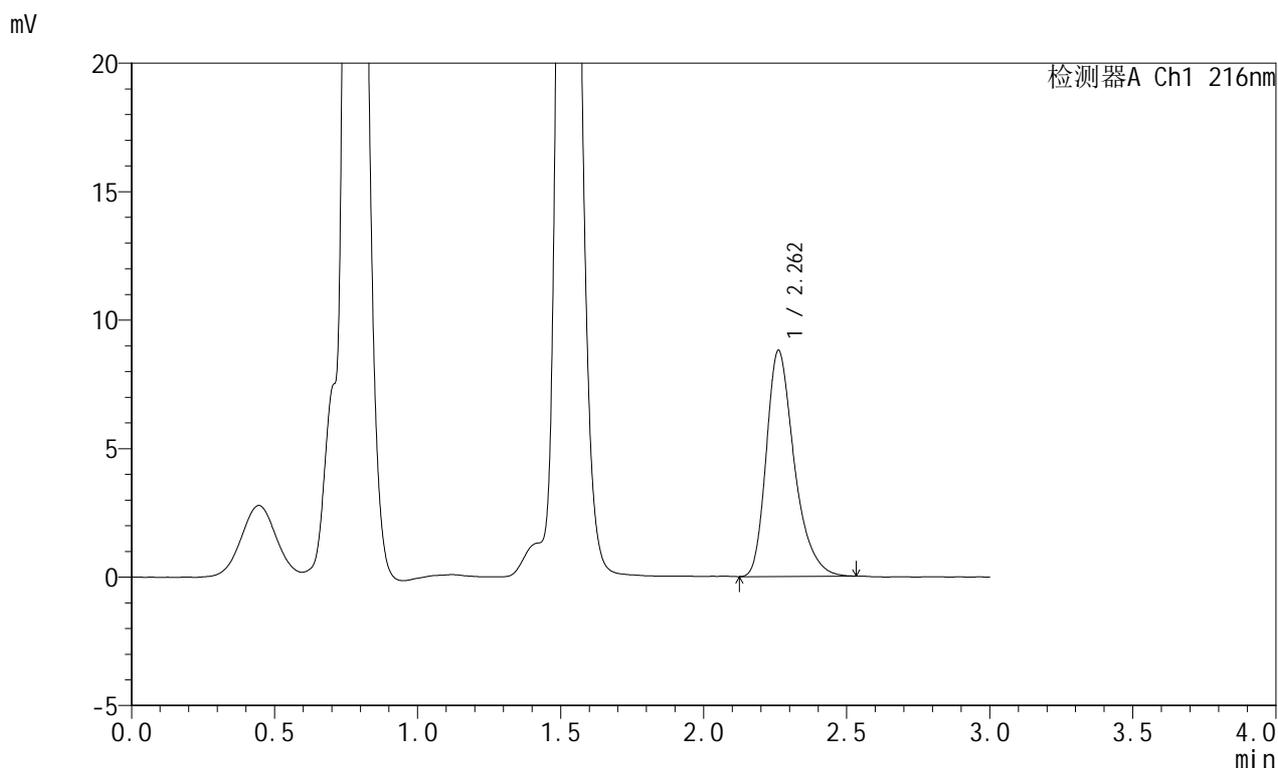
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	49792	100.000	7230	2680	1.337	--
总计		49792	100.000	7230			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1011-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:53:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

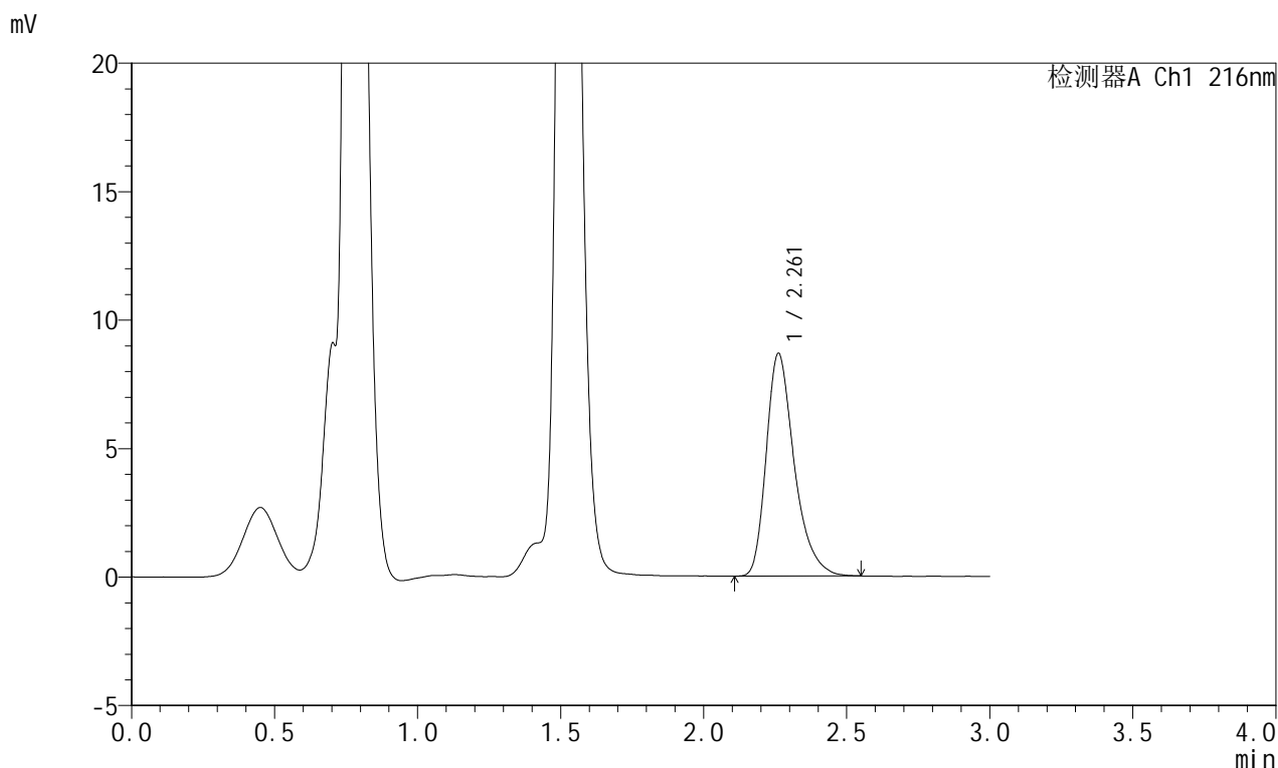
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	59826	100.000	8797	2698	1.326	--
总计		59826	100.000	8797			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1012-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:56:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	59249	100.000	8666	2689	1.340	--
总计		59249	100.000	8666			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

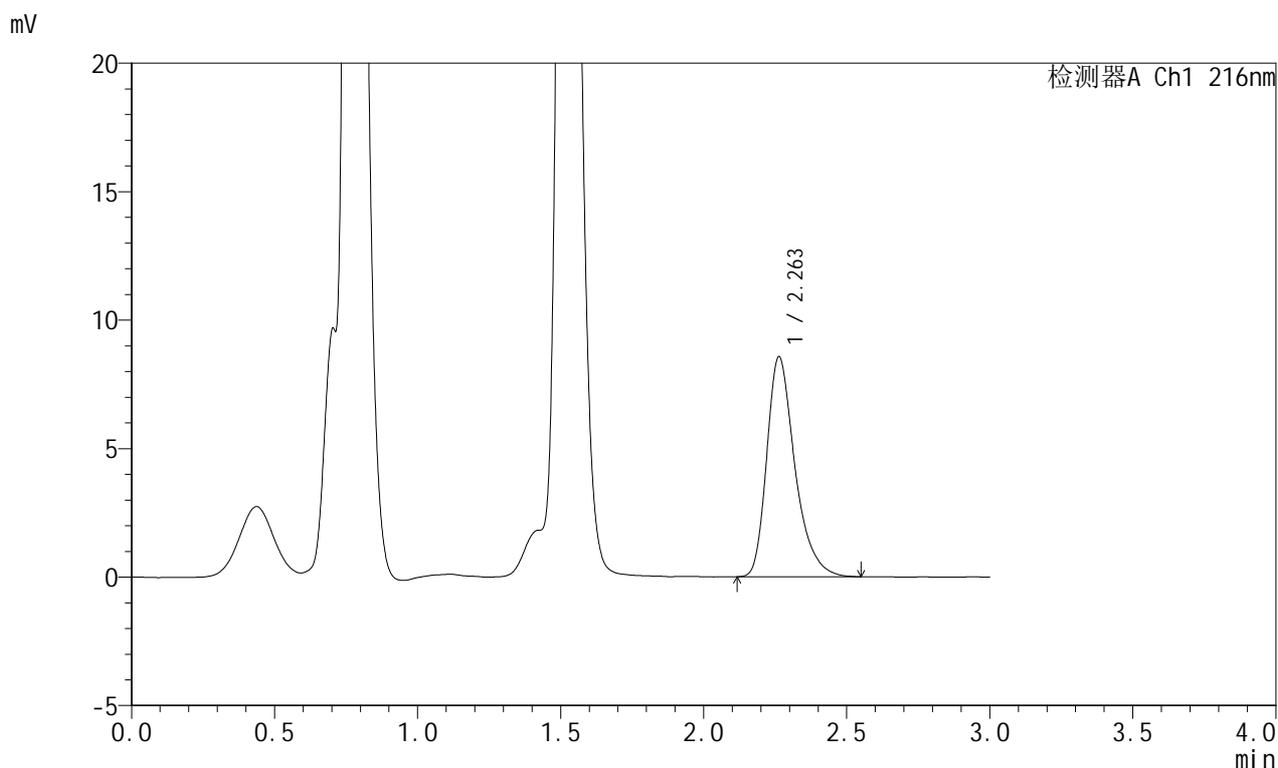


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1013-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:59:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

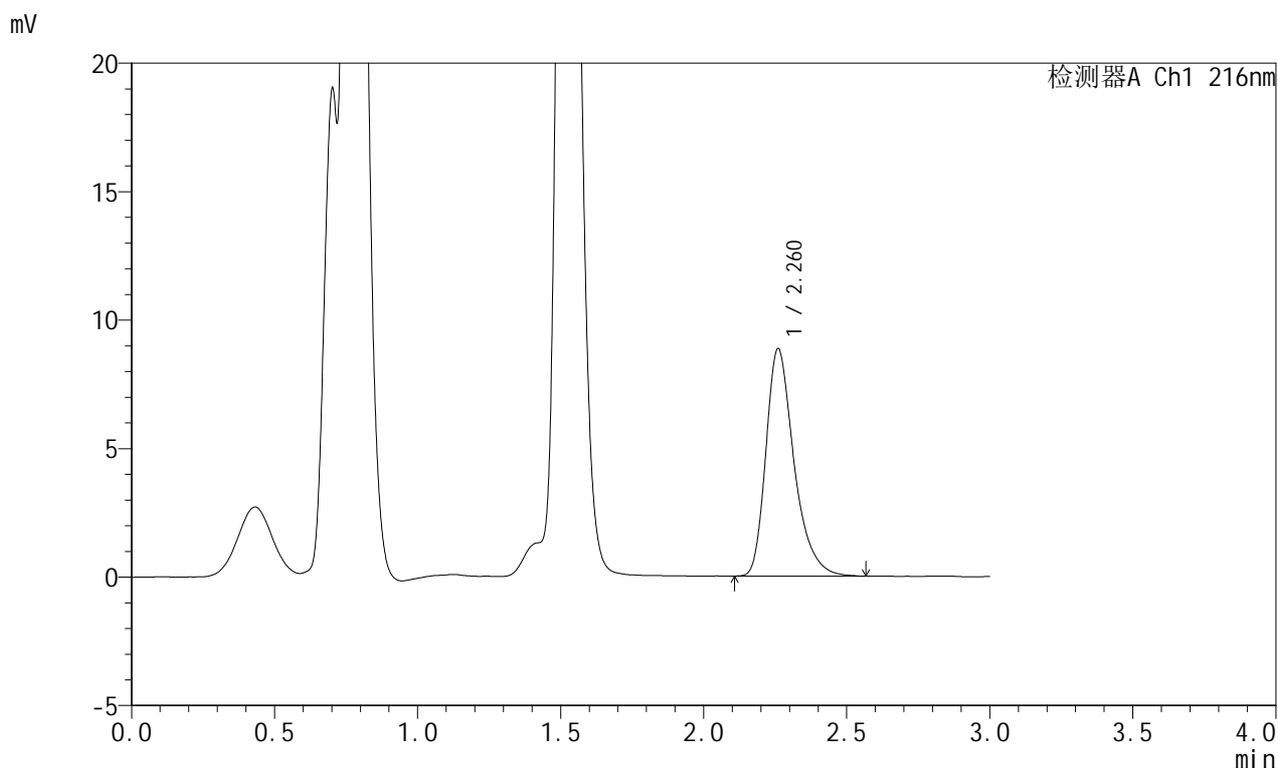
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	58641	100.000	8571	2686	1.342	--
总计		58641	100.000	8571			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1014-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:03:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	60641	100.000	8838	2690	1.344	--
总计		60641	100.000	8838			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

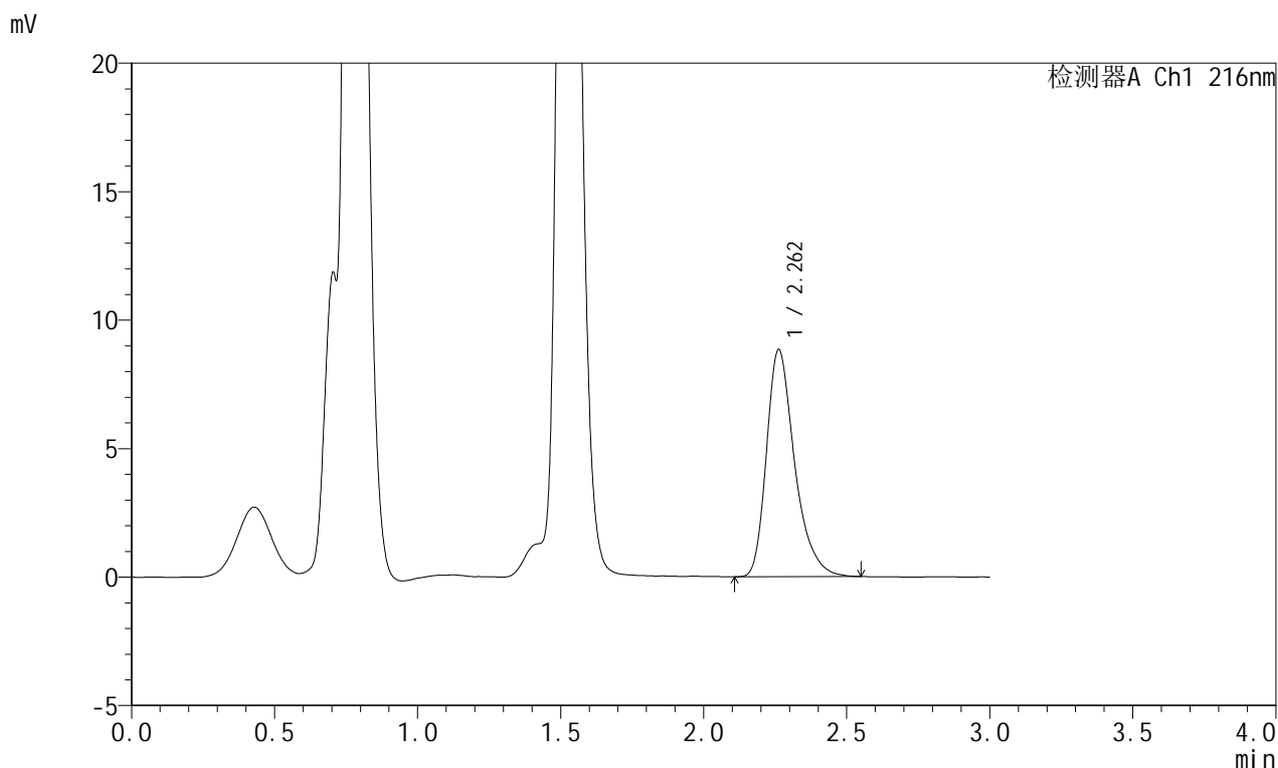


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1015-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:06:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	60457	100.000	8843	2691	1.335	--
总计		60457	100.000	8843			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

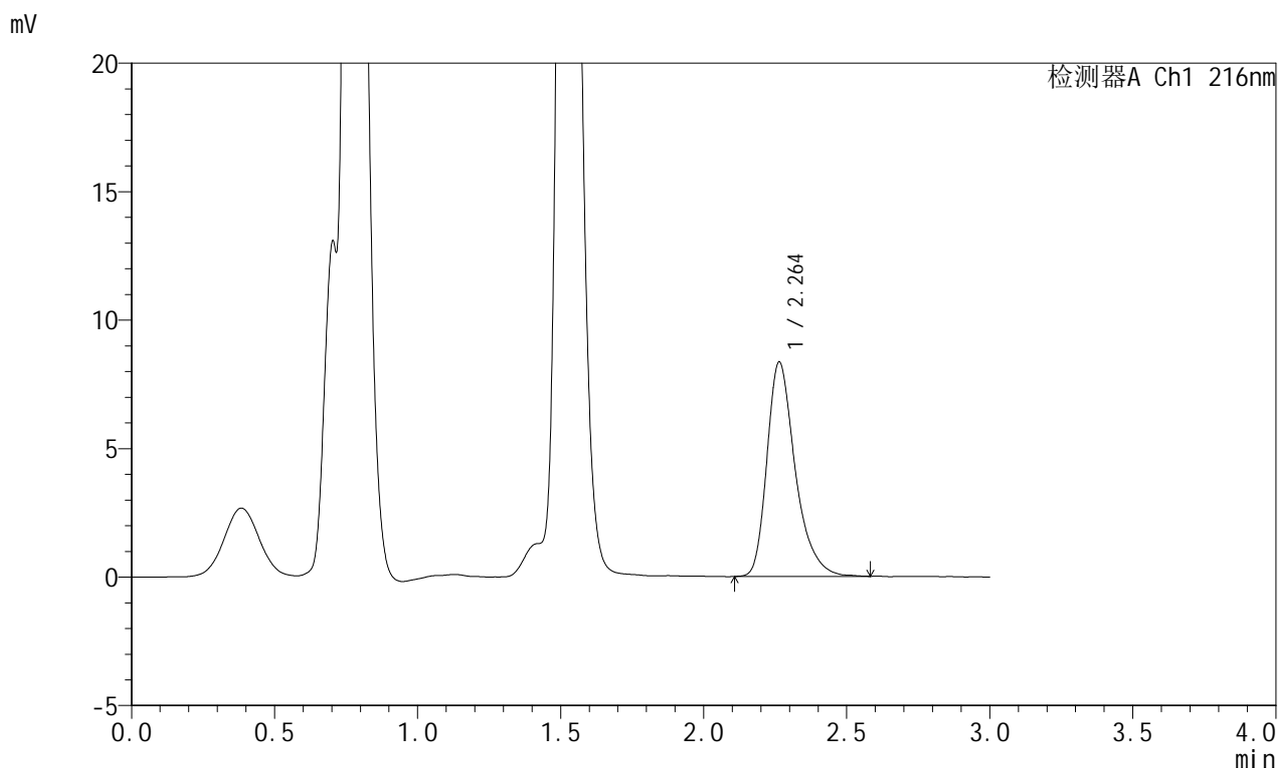


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1016-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:10:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

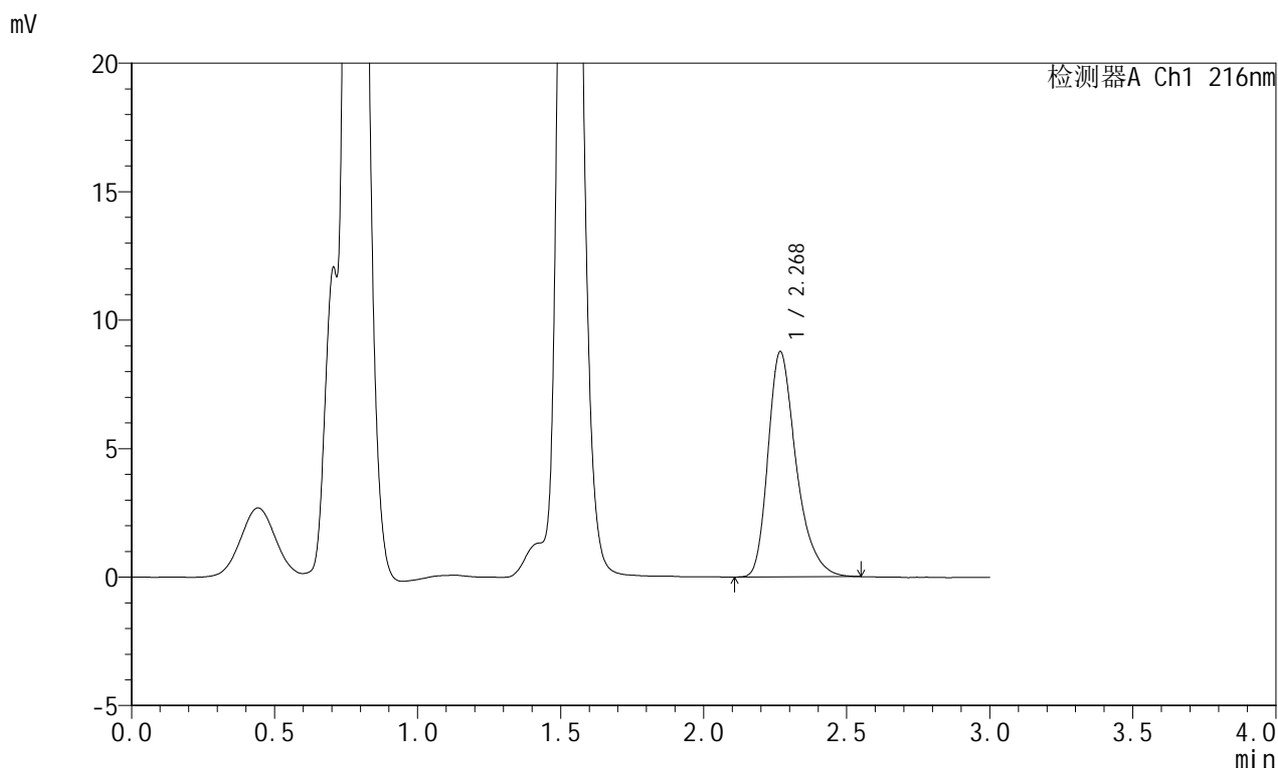
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	57503	100.000	8354	2680	1.342	--
总计		57503	100.000	8354			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1017-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:13:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	60007	100.000	8736	2697	1.334	--
总计		60007	100.000	8736			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

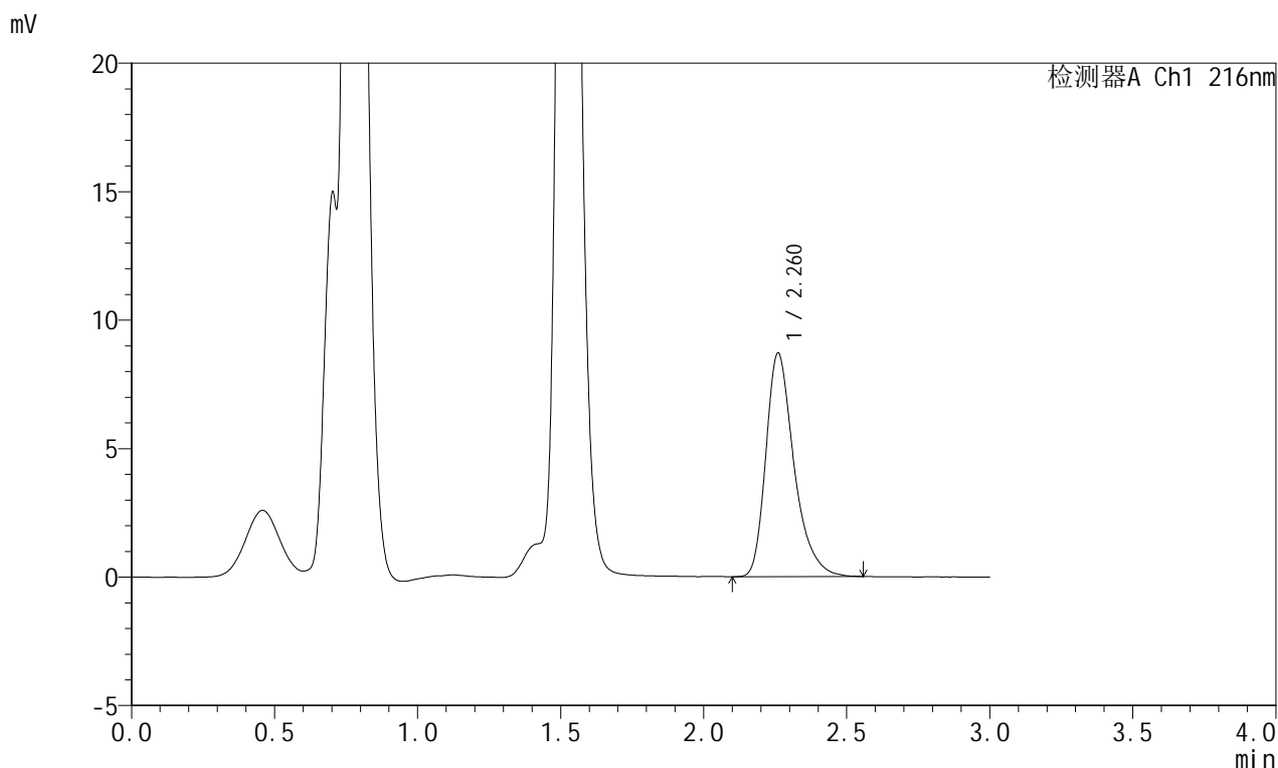


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1018-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:16:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:45:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	59672	100.000	8687	2687	1.344	--
总计		59672	100.000	8687			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

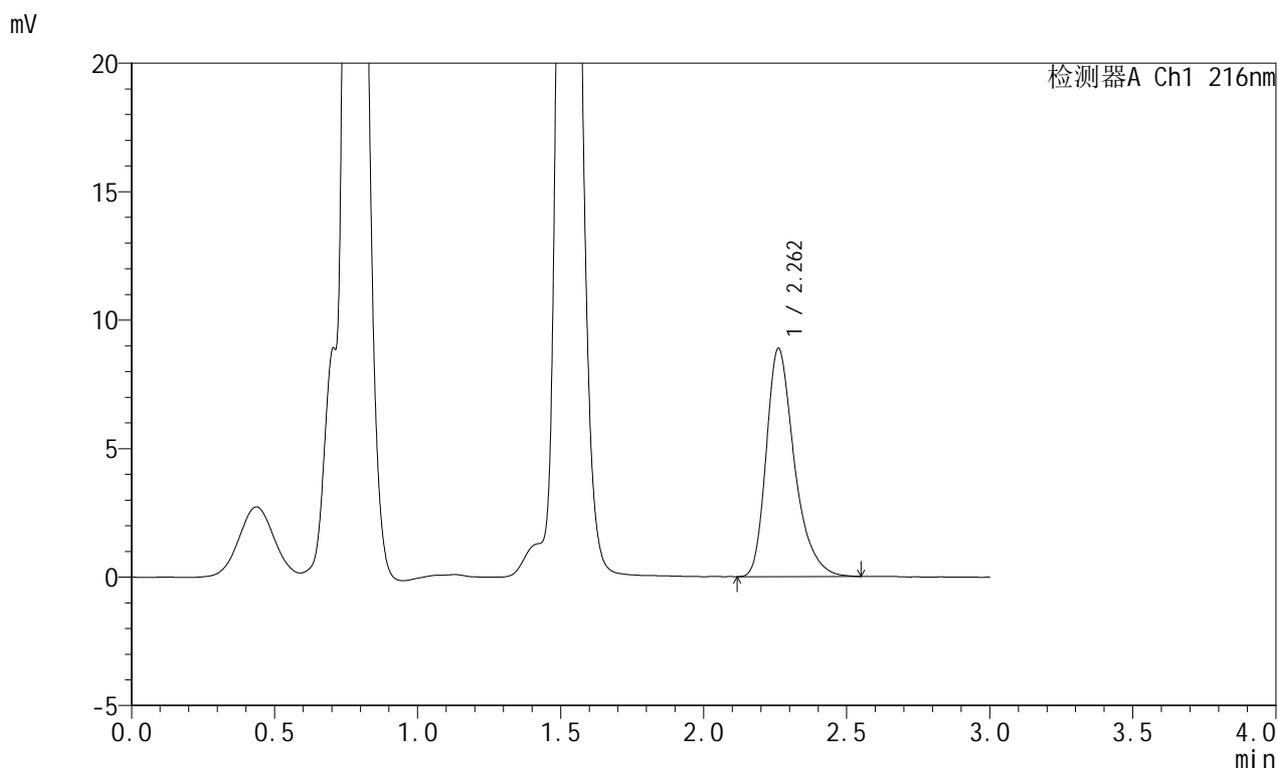


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1019-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:20:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

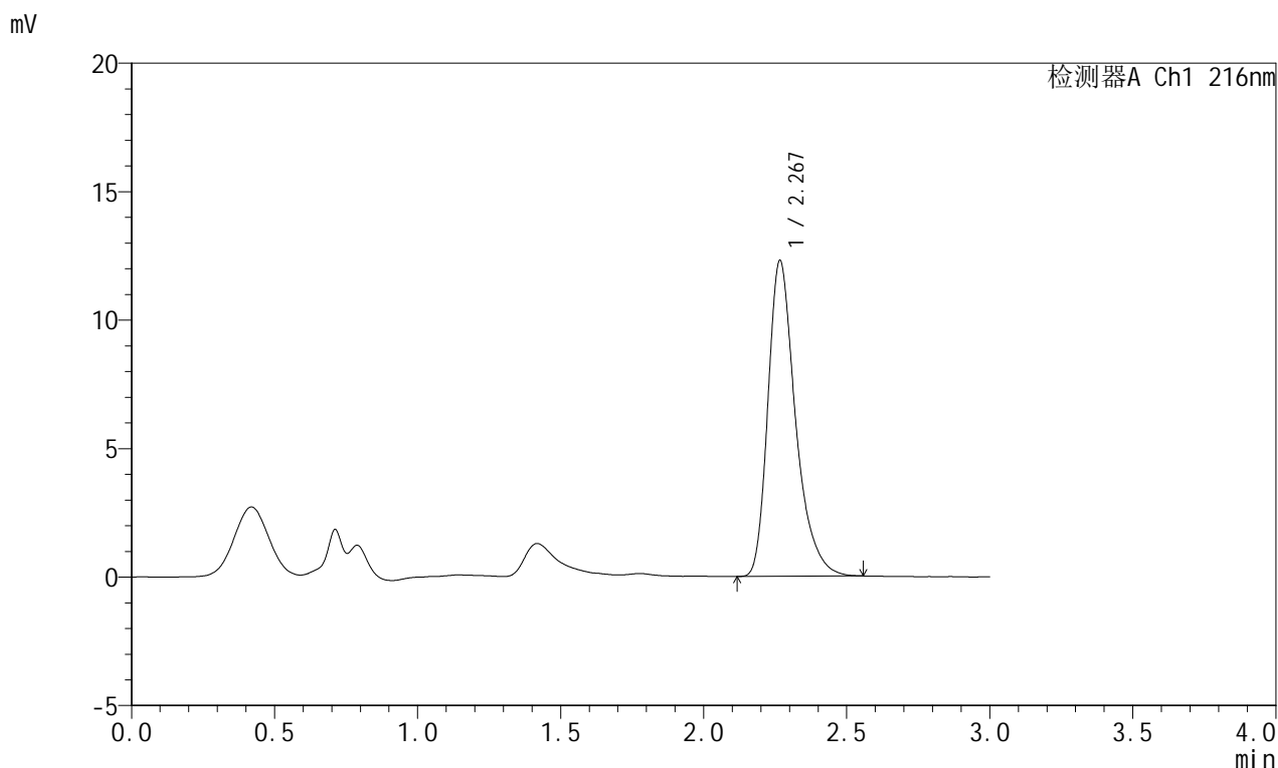
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	60830	100.000	8881	2691	1.343	--
总计		60830	100.000	8881			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1020-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:23:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

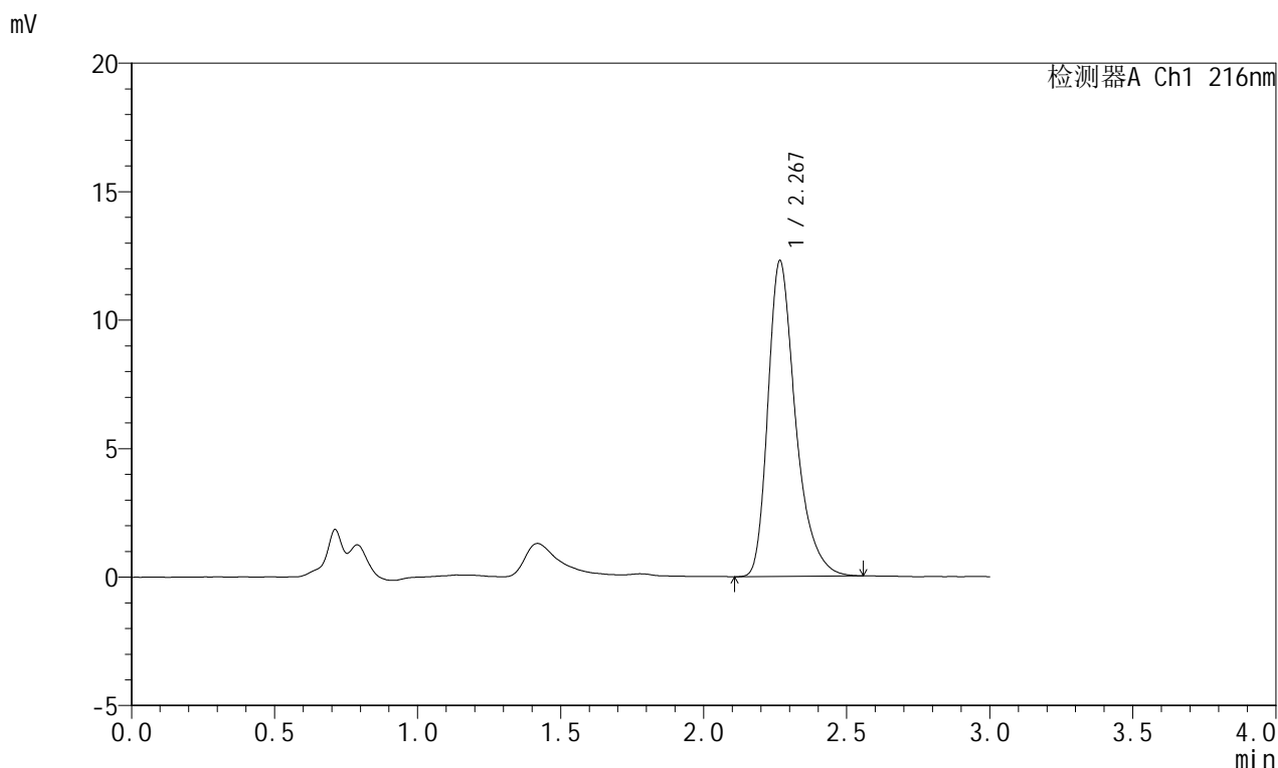
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	82479	100.000	12267	2825	1.347	--
总计		82479	100.000	12267			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1021-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:27:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

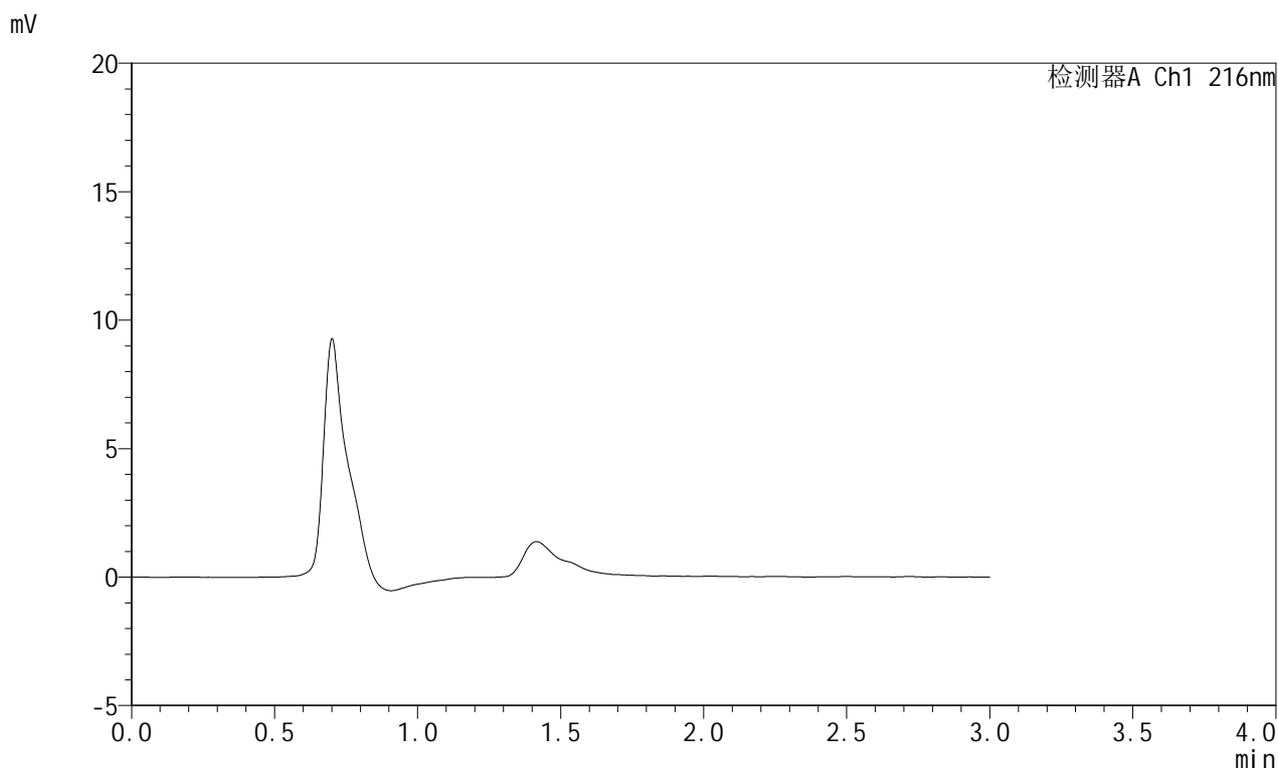
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	82630	100.000	12264	2826	1.354	--
总计		82630	100.000	12264			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1022-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:30:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

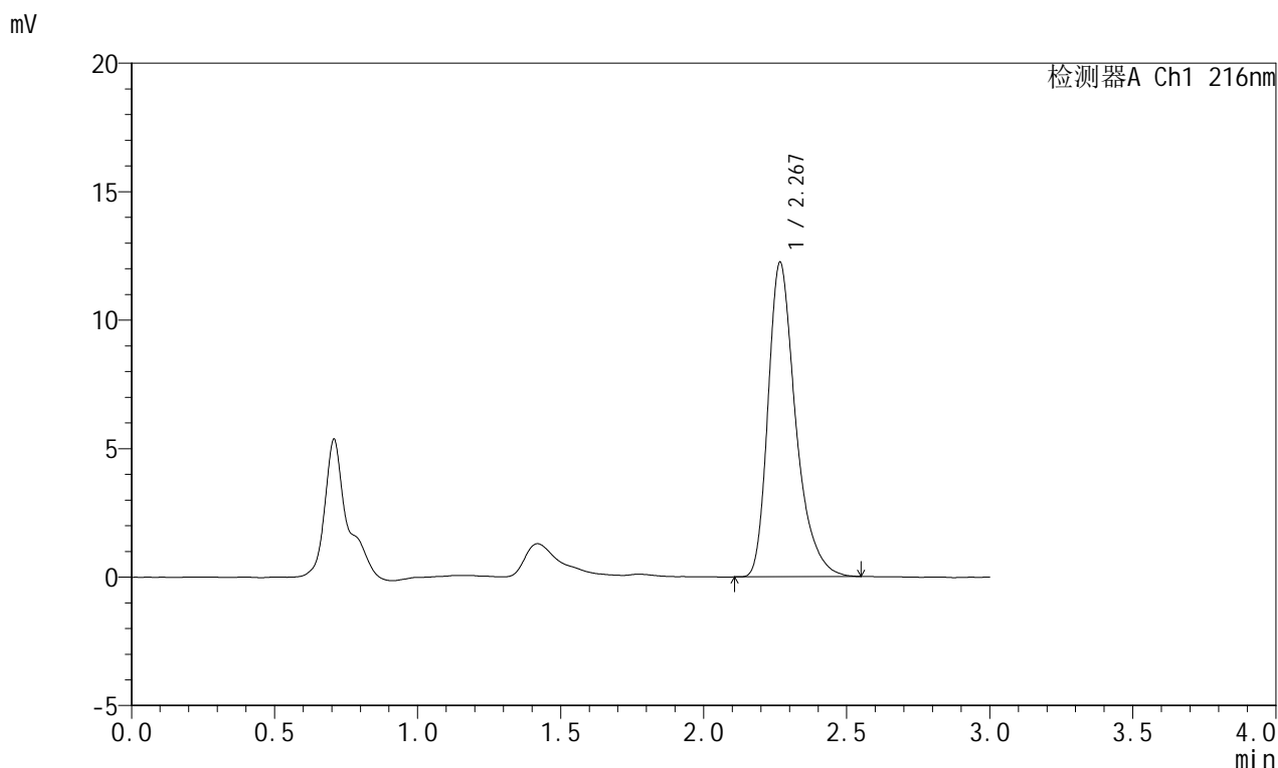
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1023-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:33:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	82236	100.000	12205	2821	1.355	--
总计		82236	100.000	12205			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

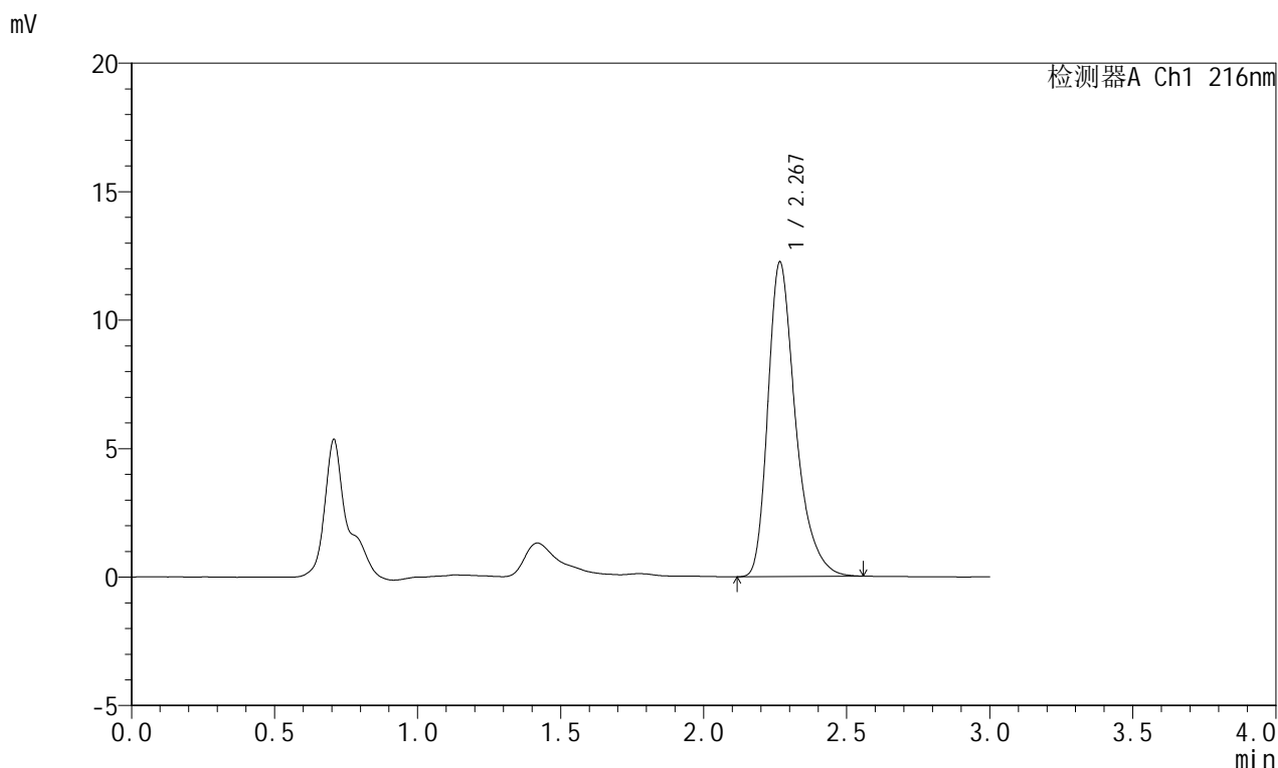


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1024-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:37:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

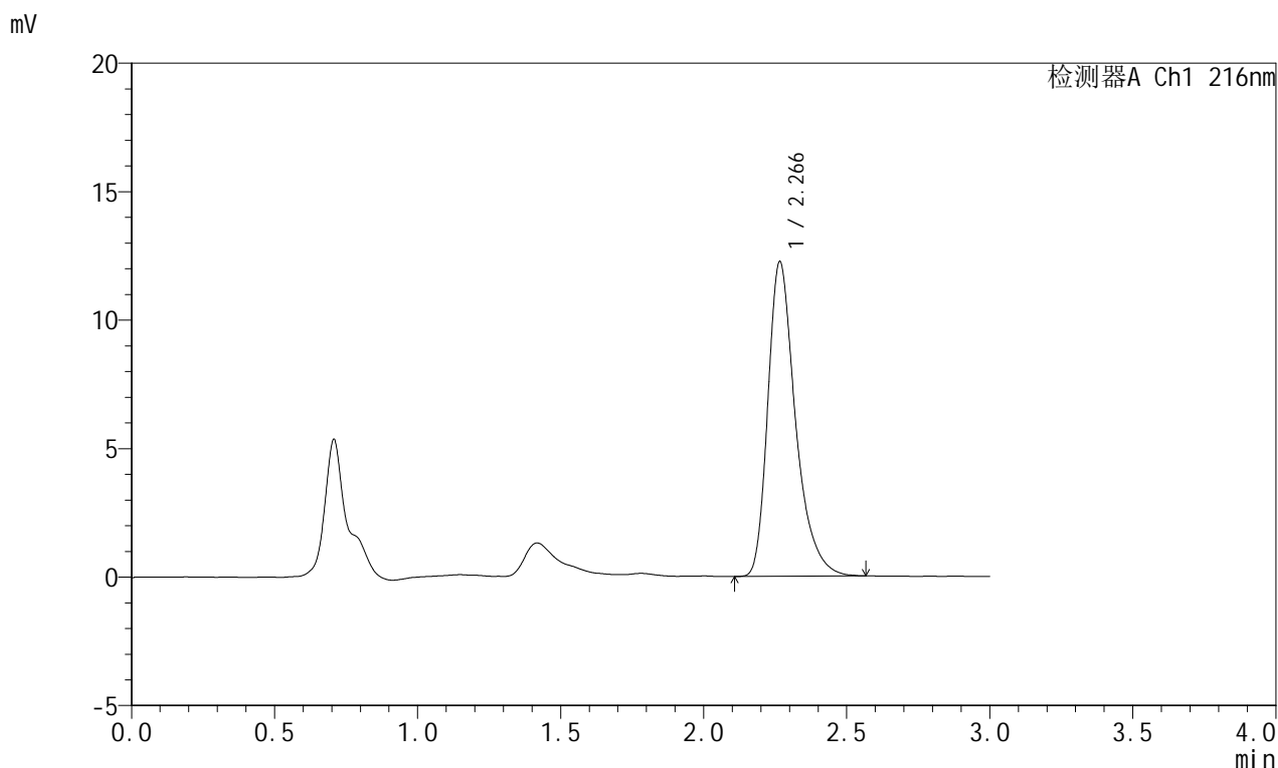
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	82340	100.000	12217	2817	1.355	--
总计		82340	100.000	12217			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1025-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:40:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

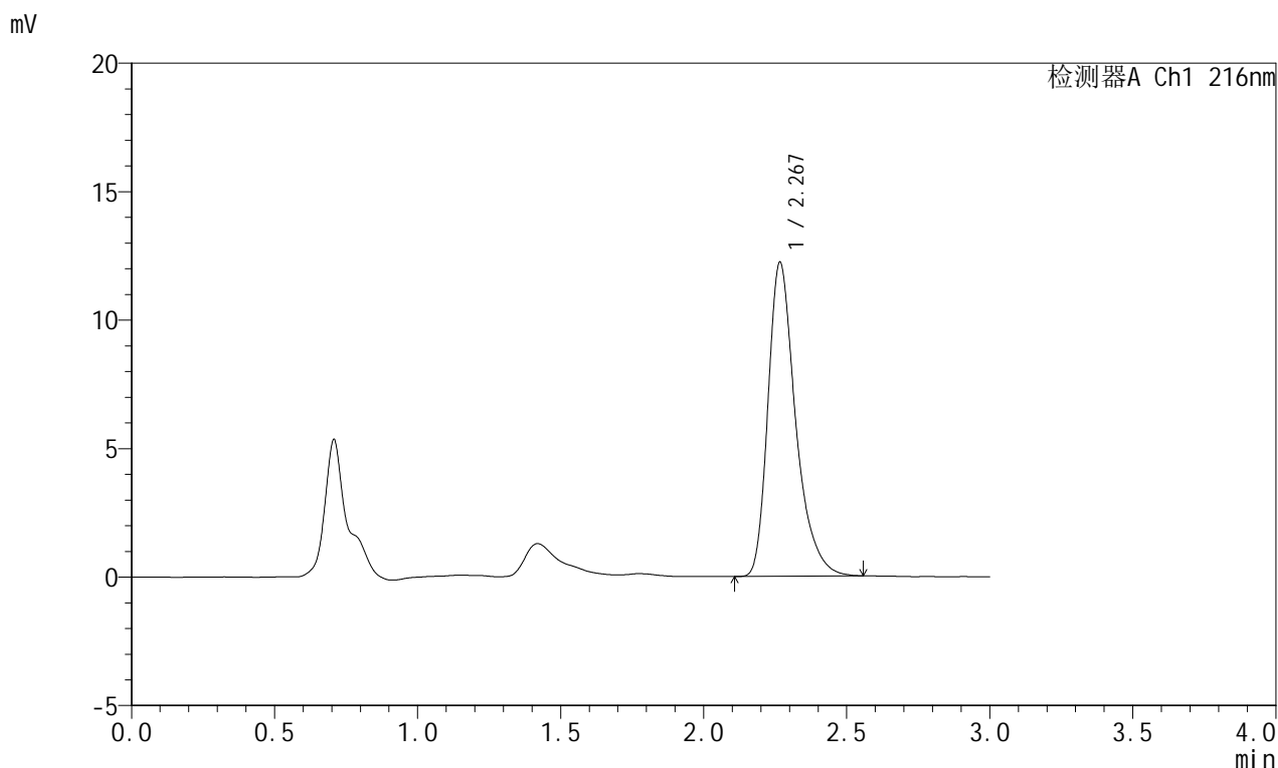
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	82367	100.000	12231	2820	1.357	--
总计		82367	100.000	12231			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1026-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:44:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:46:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

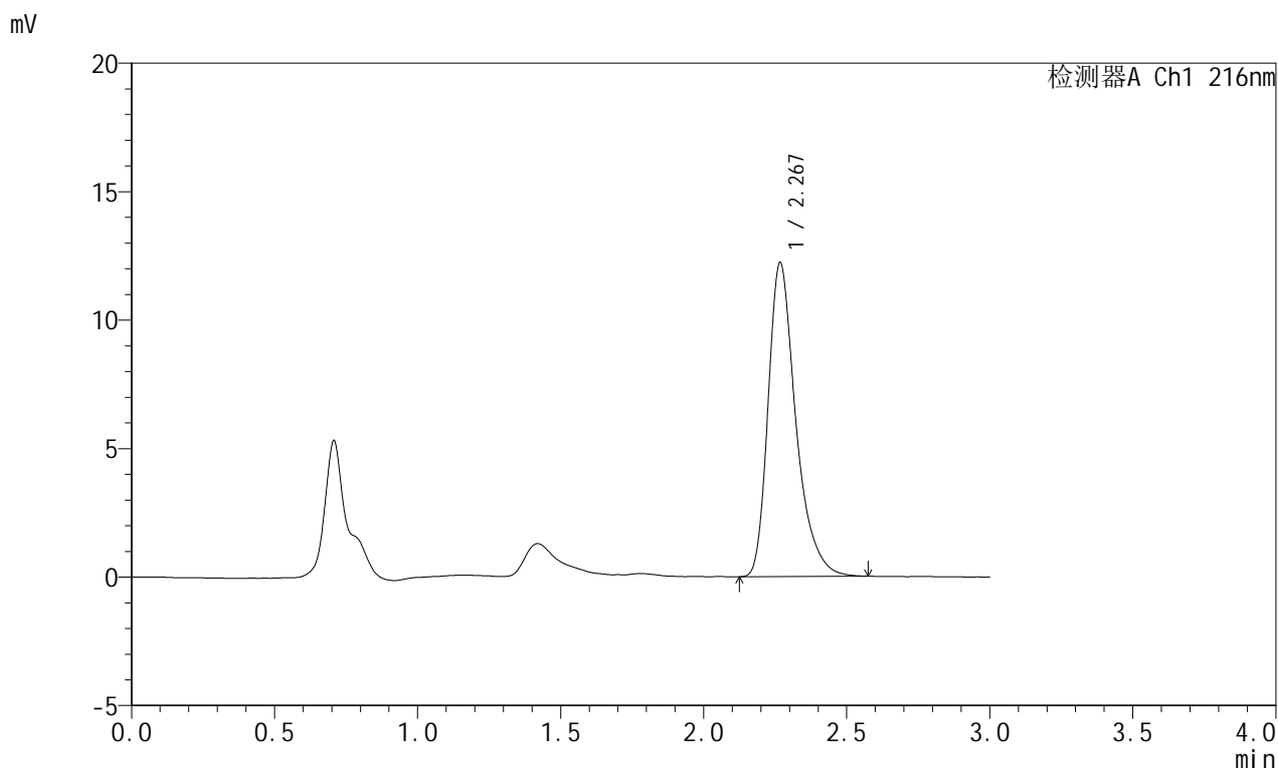
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	82152	100.000	12195	2827	1.356	--
总计		82152	100.000	12195			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1027-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:47:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	82326	100.000	12179	2815	1.358	--
总计		82326	100.000	12179			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

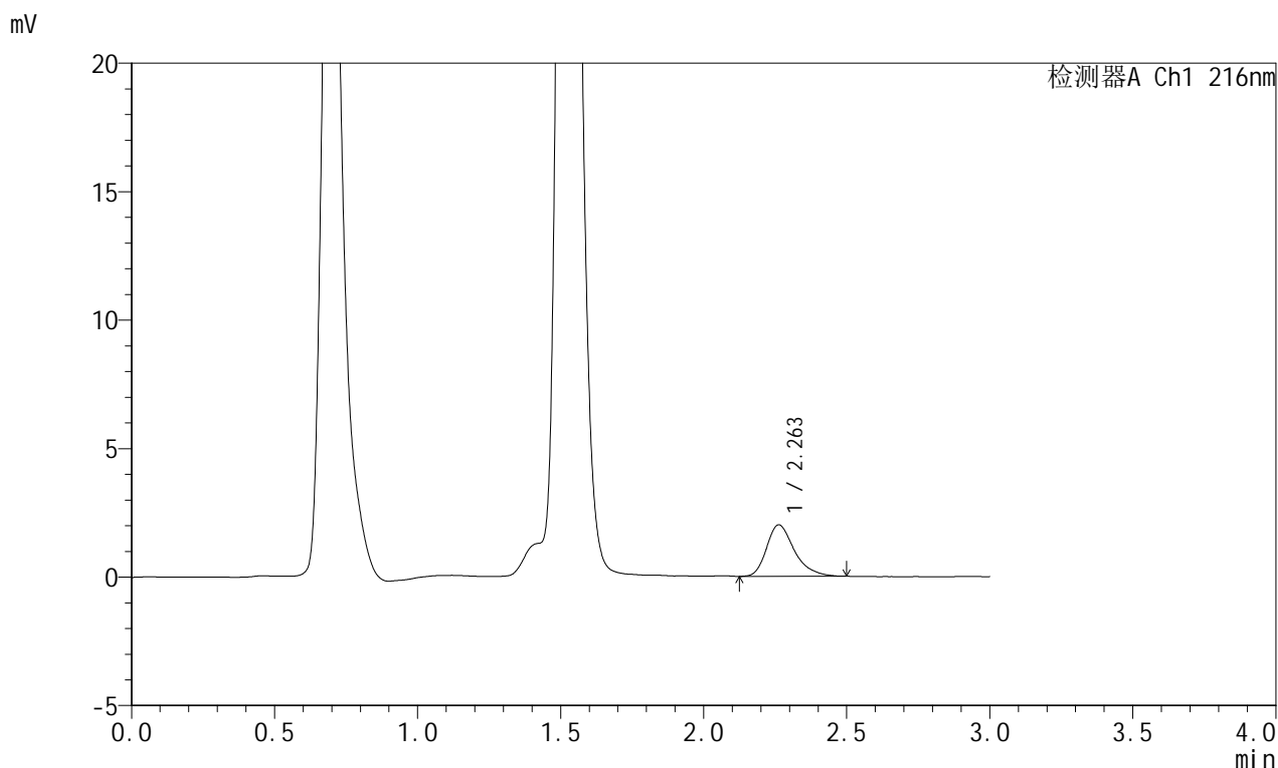


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1028-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:51:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	13570	100.000	2009	2753	1.320	--
总计		13570	100.000	2009			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

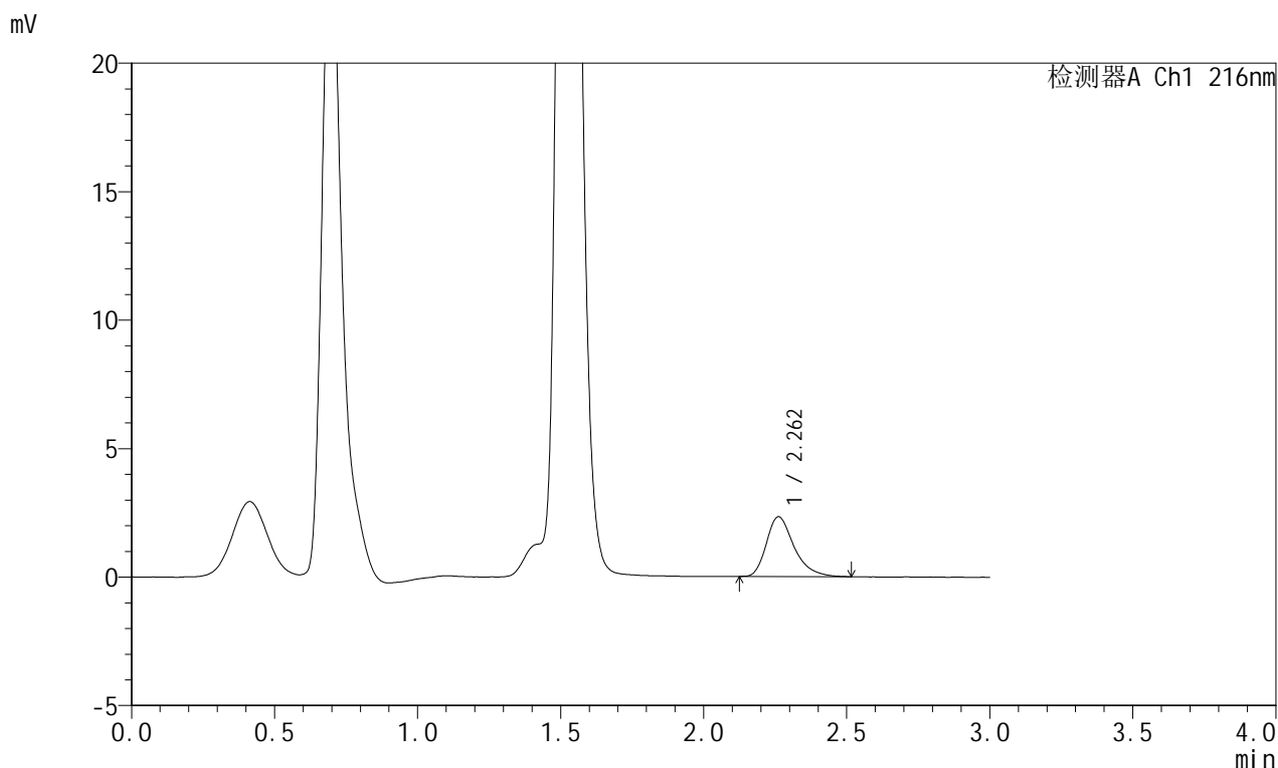


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1029-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:54:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	15723	100.000	2331	2789	1.342	--
总计		15723	100.000	2331			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

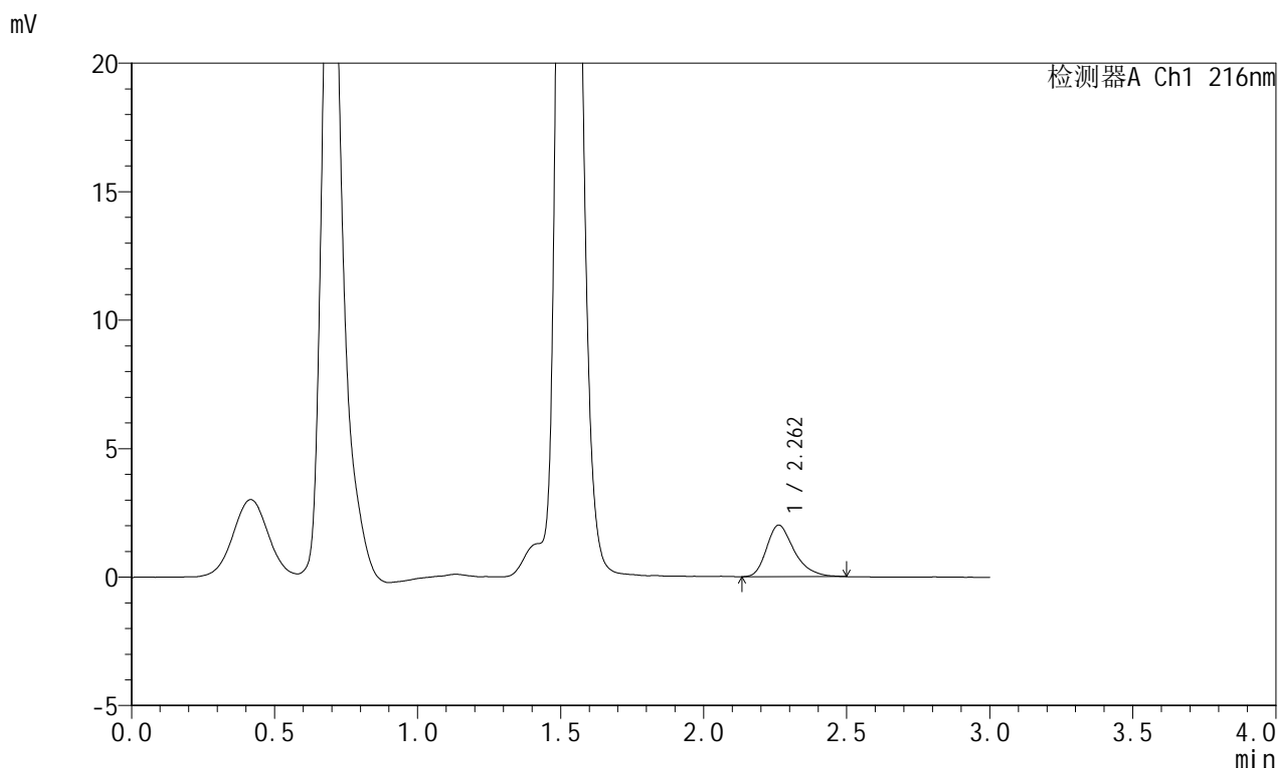


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1030-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:57:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	13452	100.000	2009	2736	1.315	--
总计		13452	100.000	2009			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

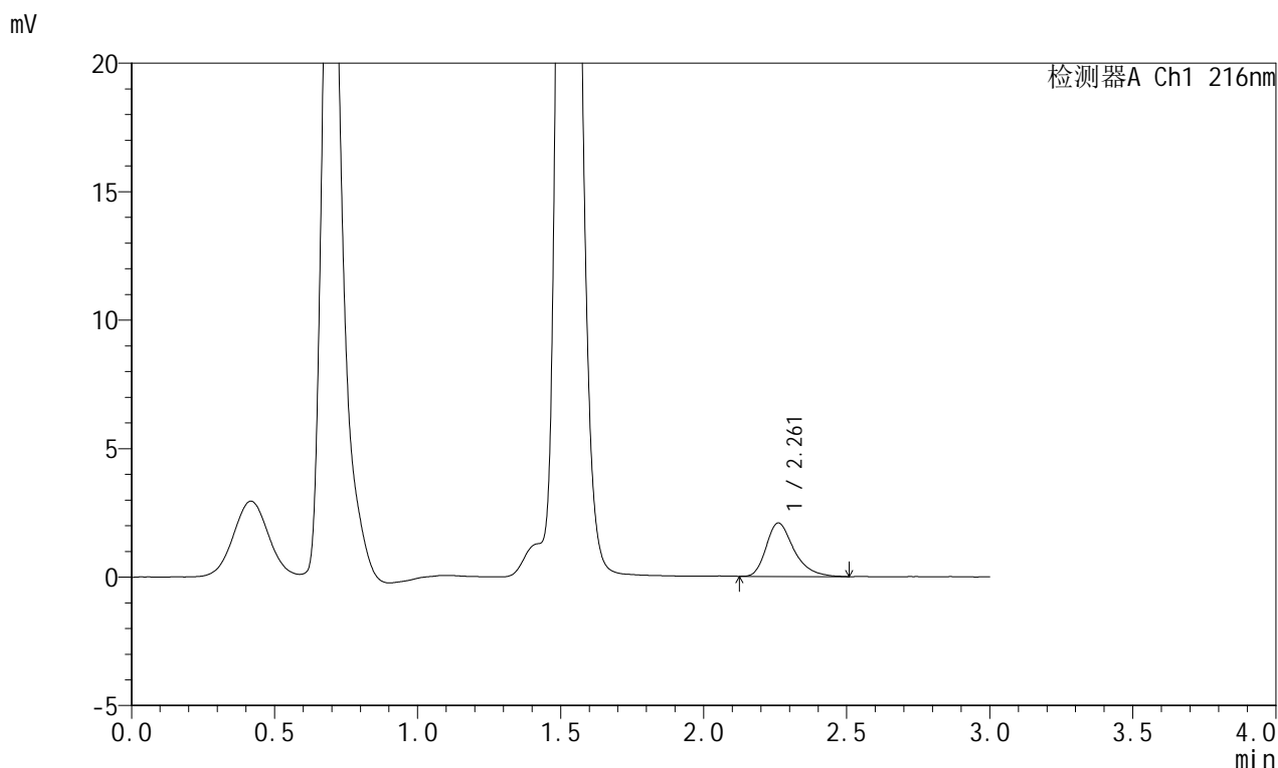


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1031-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:01:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	14066	100.000	2082	2775	1.343	--
总计		14066	100.000	2082			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

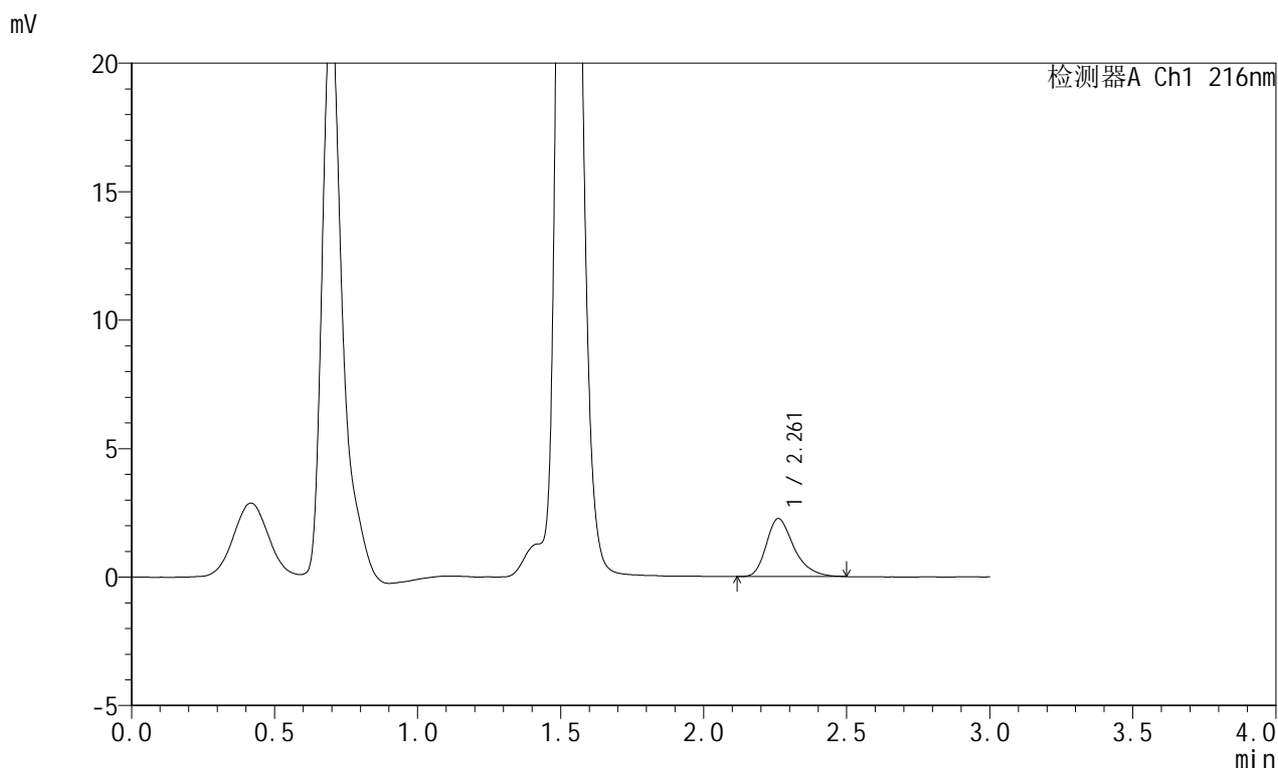


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1032-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:04:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	15163	100.000	2257	2734	1.317	--
总计		15163	100.000	2257			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

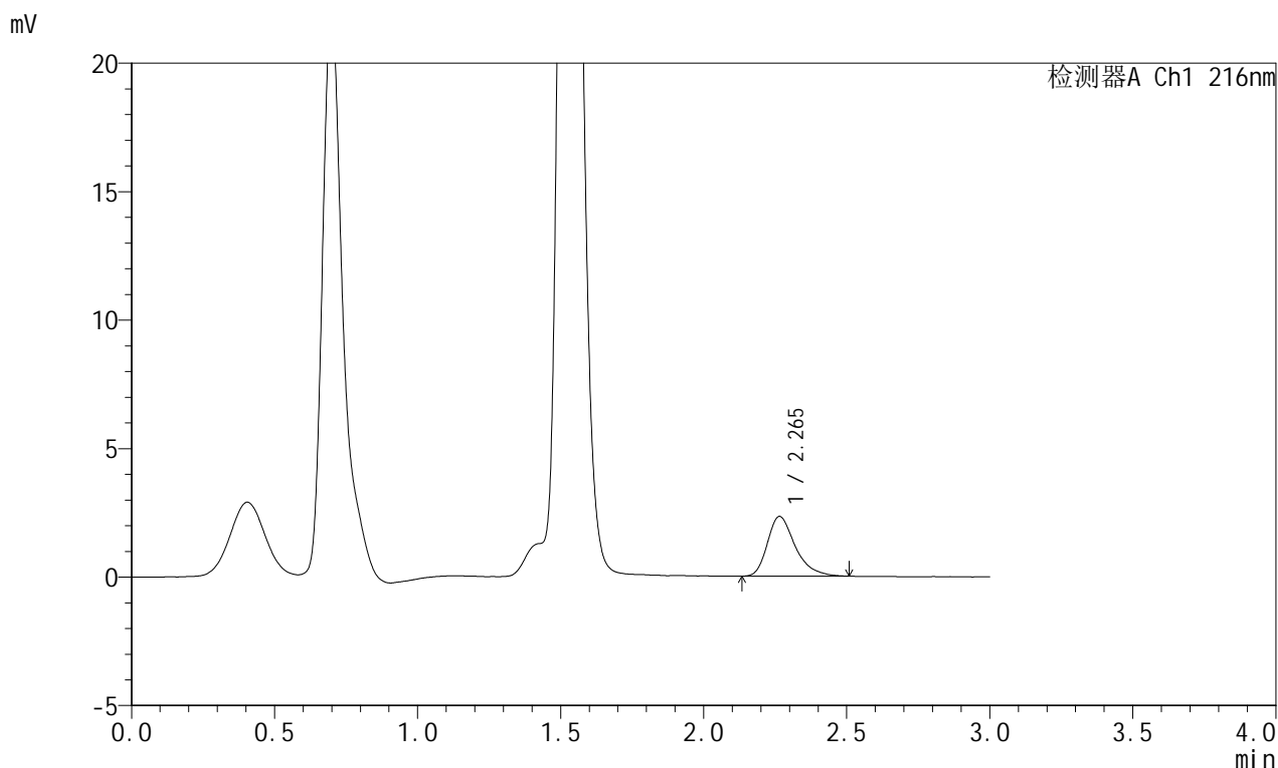


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1033-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:08:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

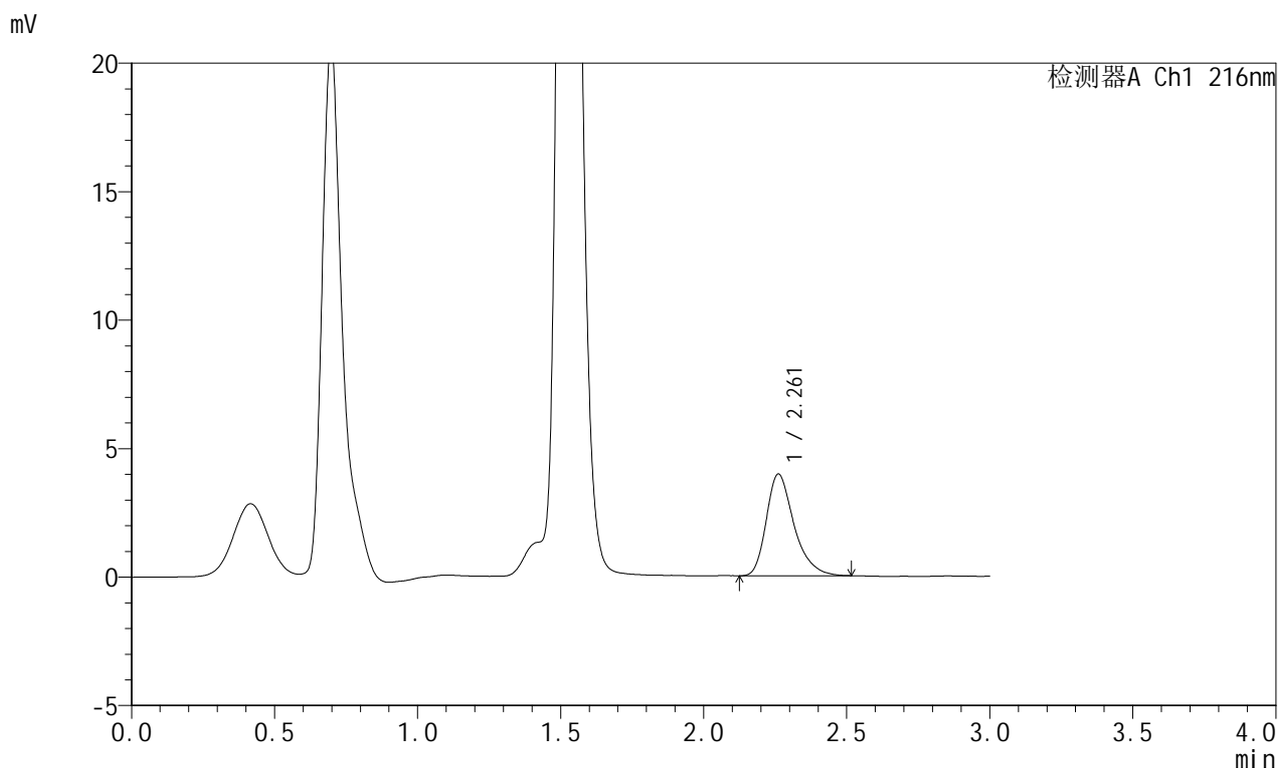
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	15672	100.000	2326	2742	1.345	--
总计		15672	100.000	2326			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1034-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:11:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:47:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	26690	100.000	3959	2756	1.329	--
总计		26690	100.000	3959			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

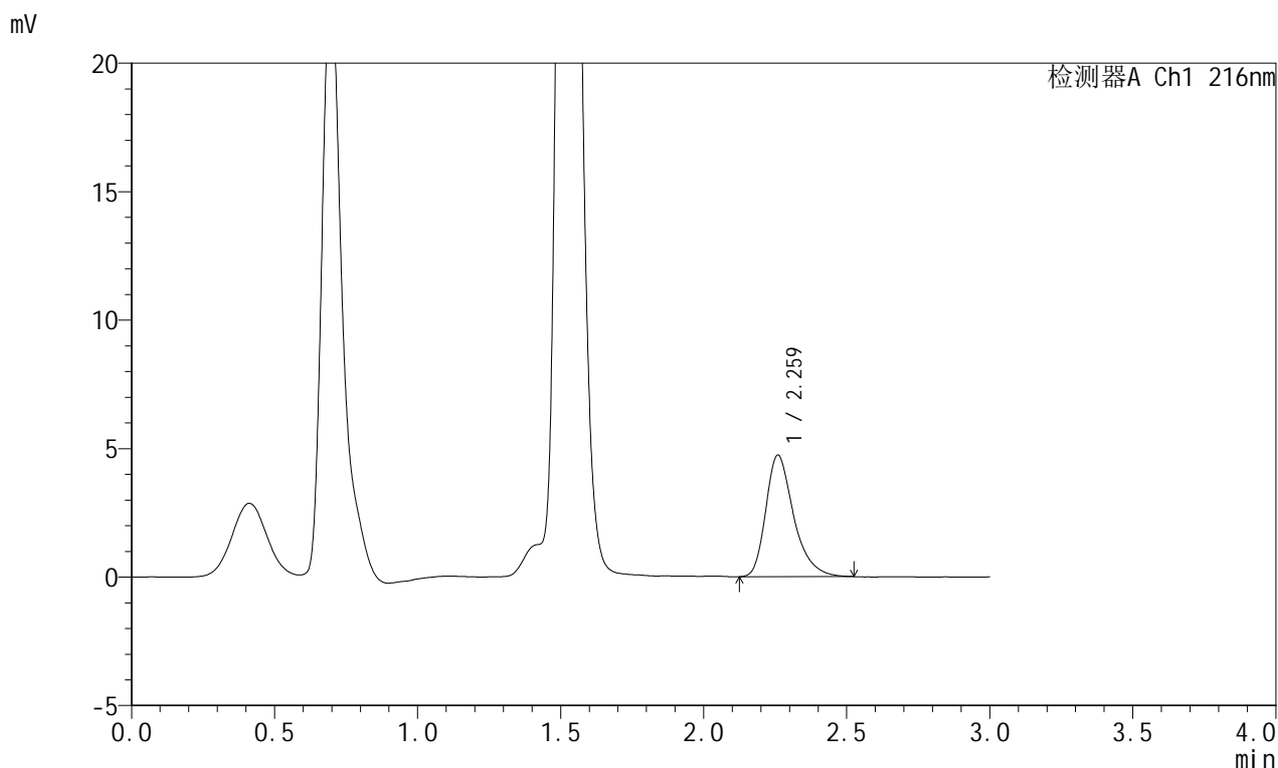


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1035-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:14:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

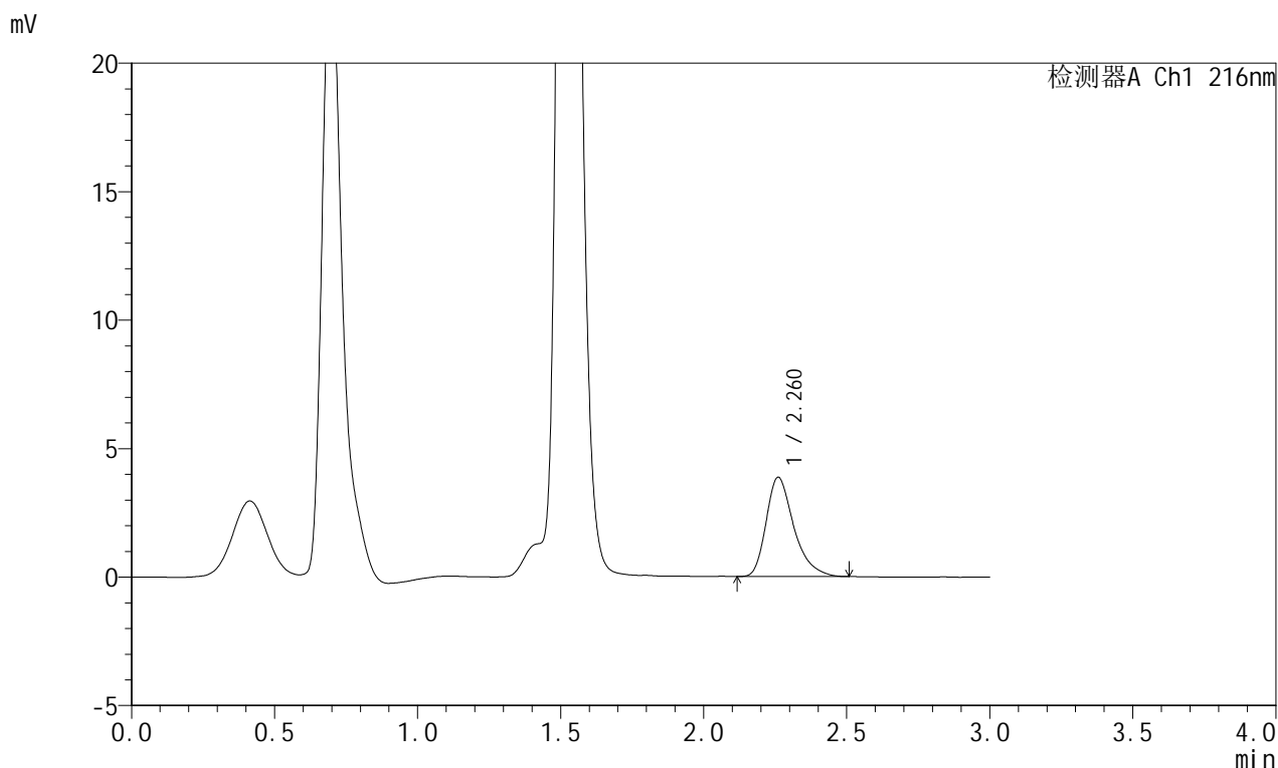
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	32079	100.000	4716	2716	1.341	--
总计		32079	100.000	4716			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1036-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:18:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

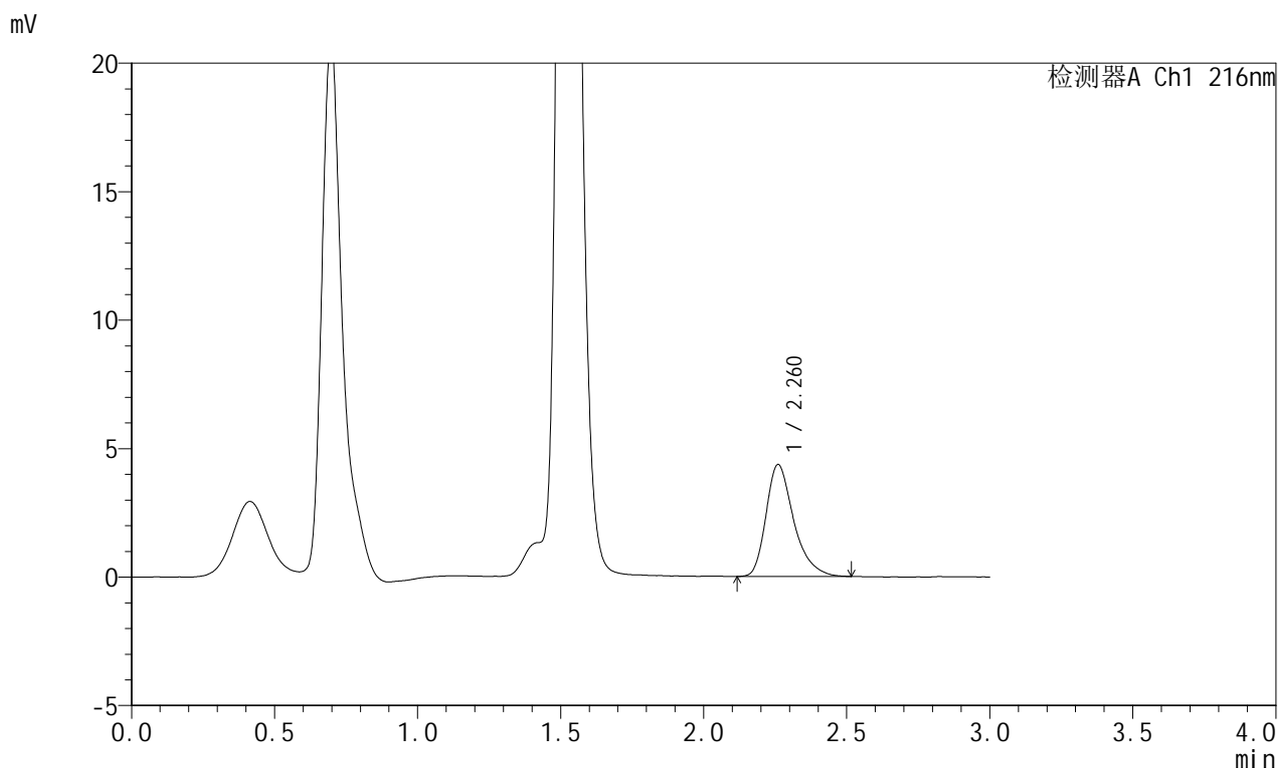
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	26033	100.000	3860	2757	1.347	--
总计		26033	100.000	3860			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1037-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:21:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	29385	100.000	4347	2757	1.344	--
总计		29385	100.000	4347			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

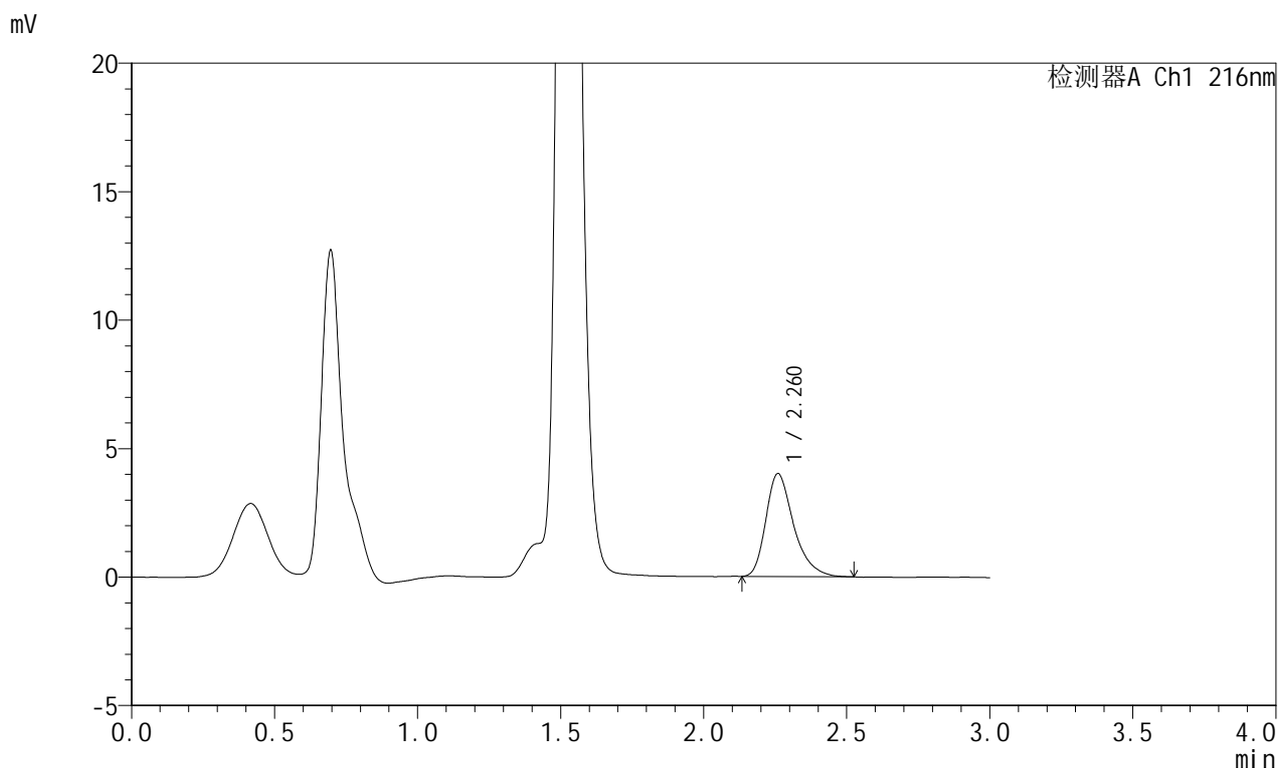


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1038-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:25:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	27104	100.000	3993	2734	1.338	--
总计		27104	100.000	3993			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

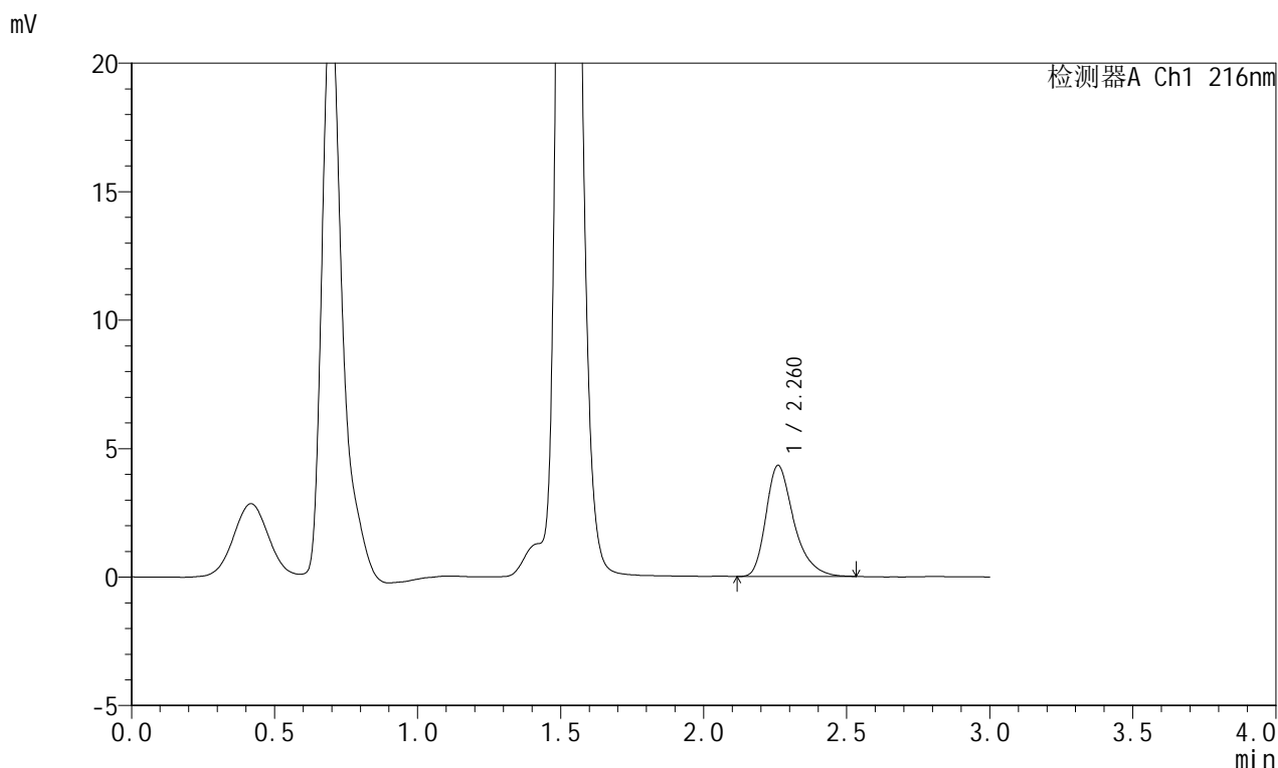


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1039-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:28:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	29353	100.000	4316	2726	1.345	--
总计		29353	100.000	4316			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

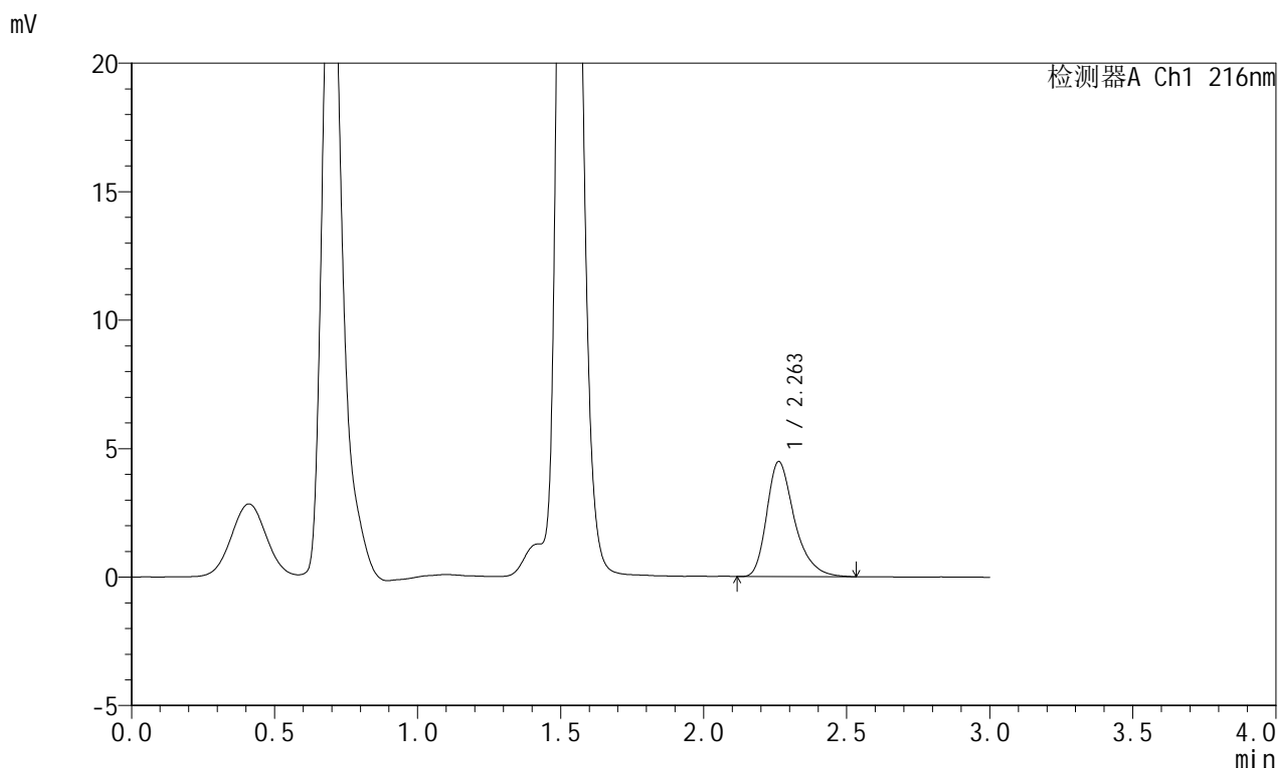


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1040-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:31:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

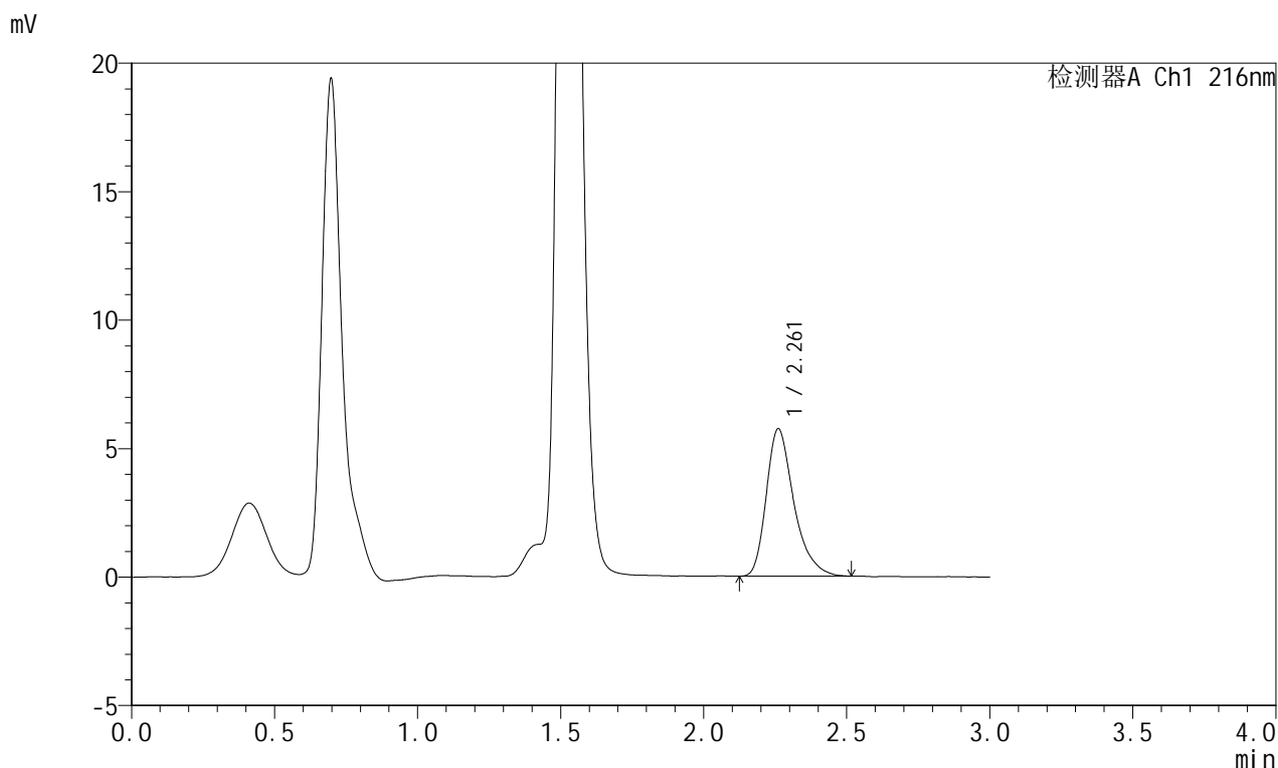
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	30189	100.000	4485	2783	1.342	--
总计		30189	100.000	4485			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1041-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:35:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	38596	100.000	5735	2796	1.342	--
总计		38596	100.000	5735			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

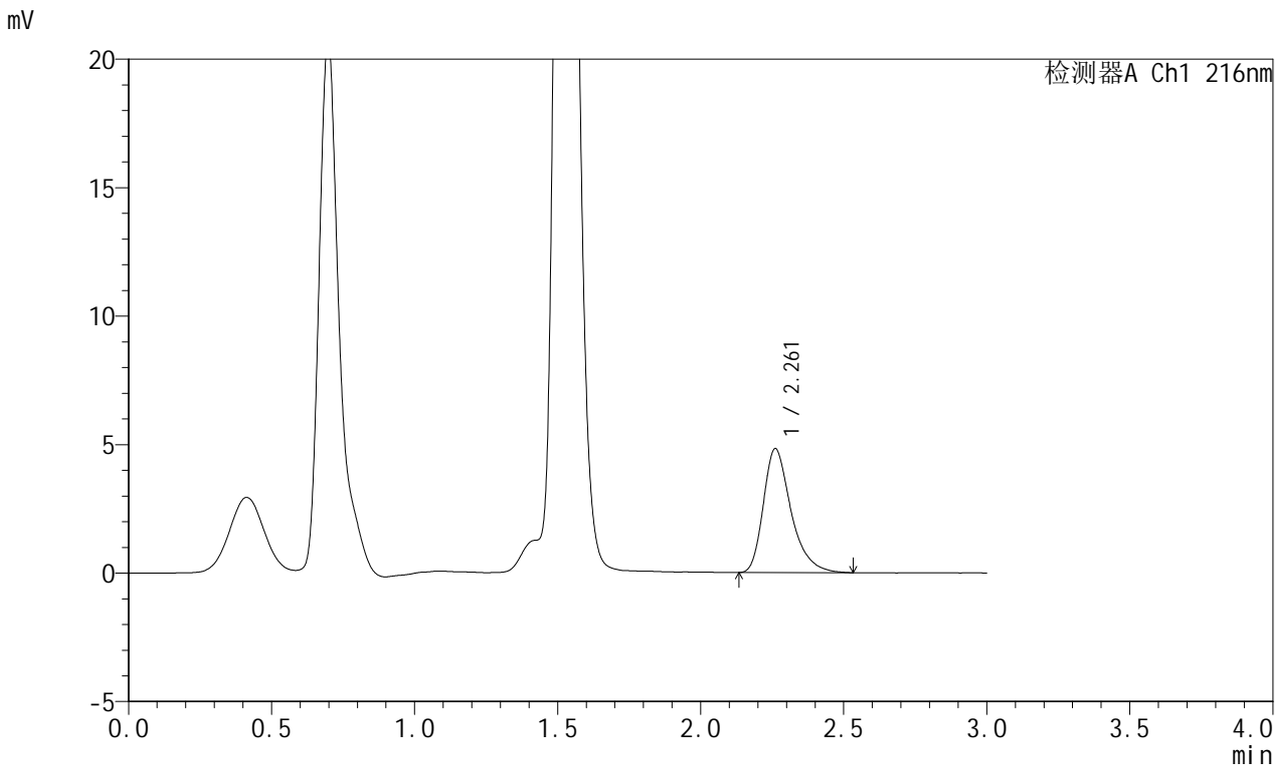


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1042-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:38:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:48:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	32514	100.000	4818	2776	1.352	--
总计		32514	100.000	4818			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

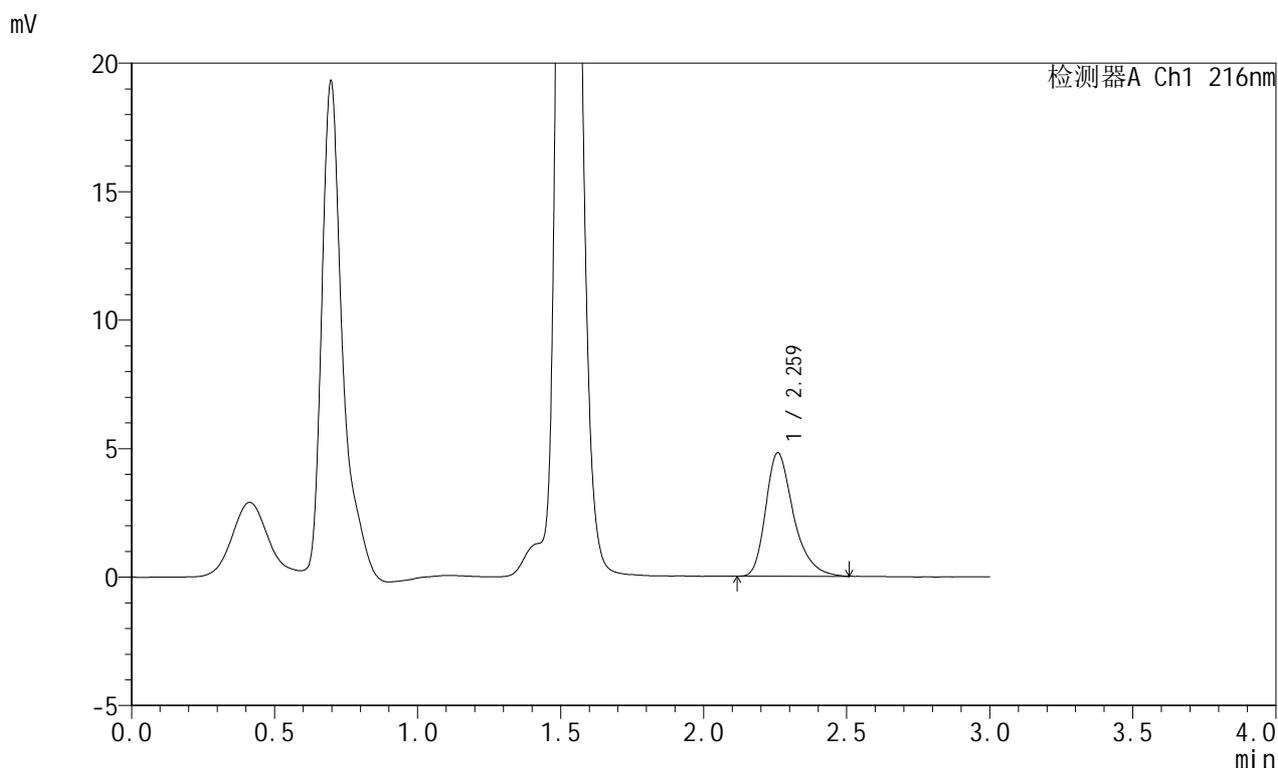


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1043-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:42:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	32515	100.000	4785	2760	1.336	--
总计		32515	100.000	4785			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

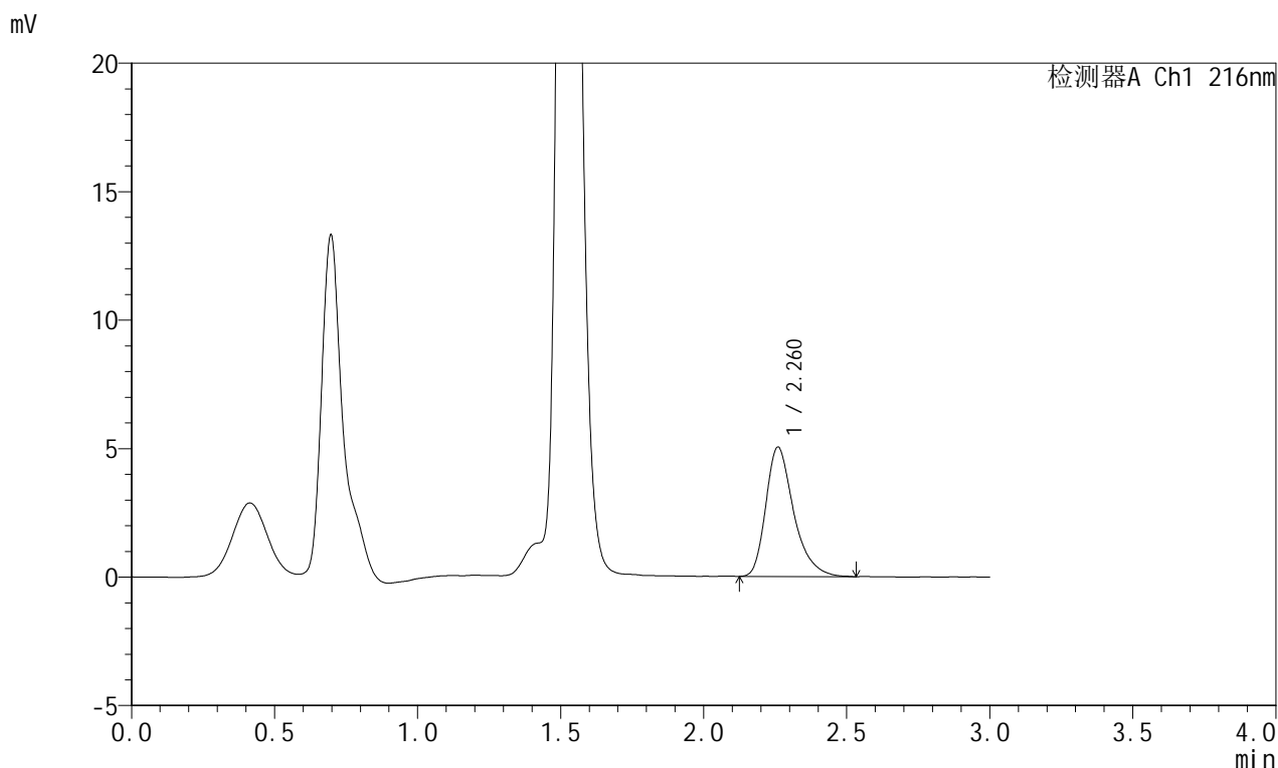


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1044-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:45:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	34176	100.000	5020	2737	1.344	--
总计		34176	100.000	5020			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

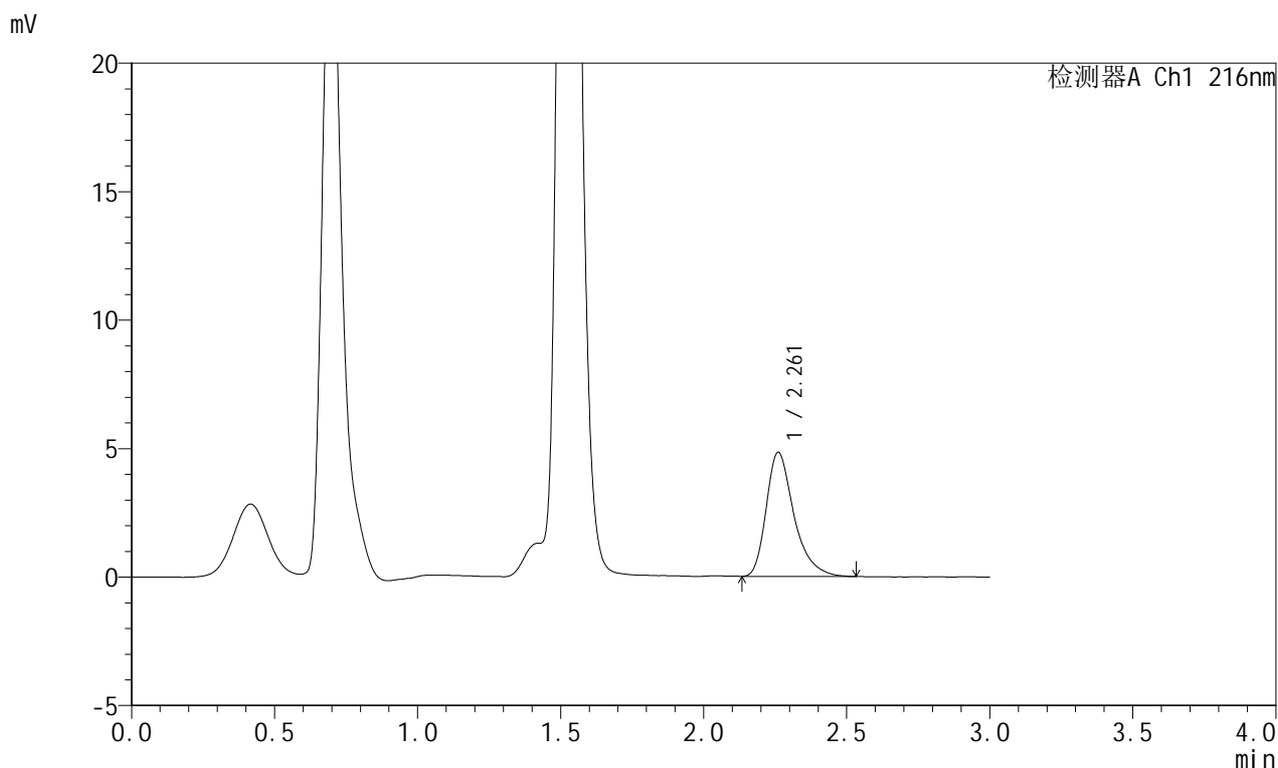


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1045-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:48:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	32564	100.000	4824	2797	1.366	--
总计		32564	100.000	4824			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

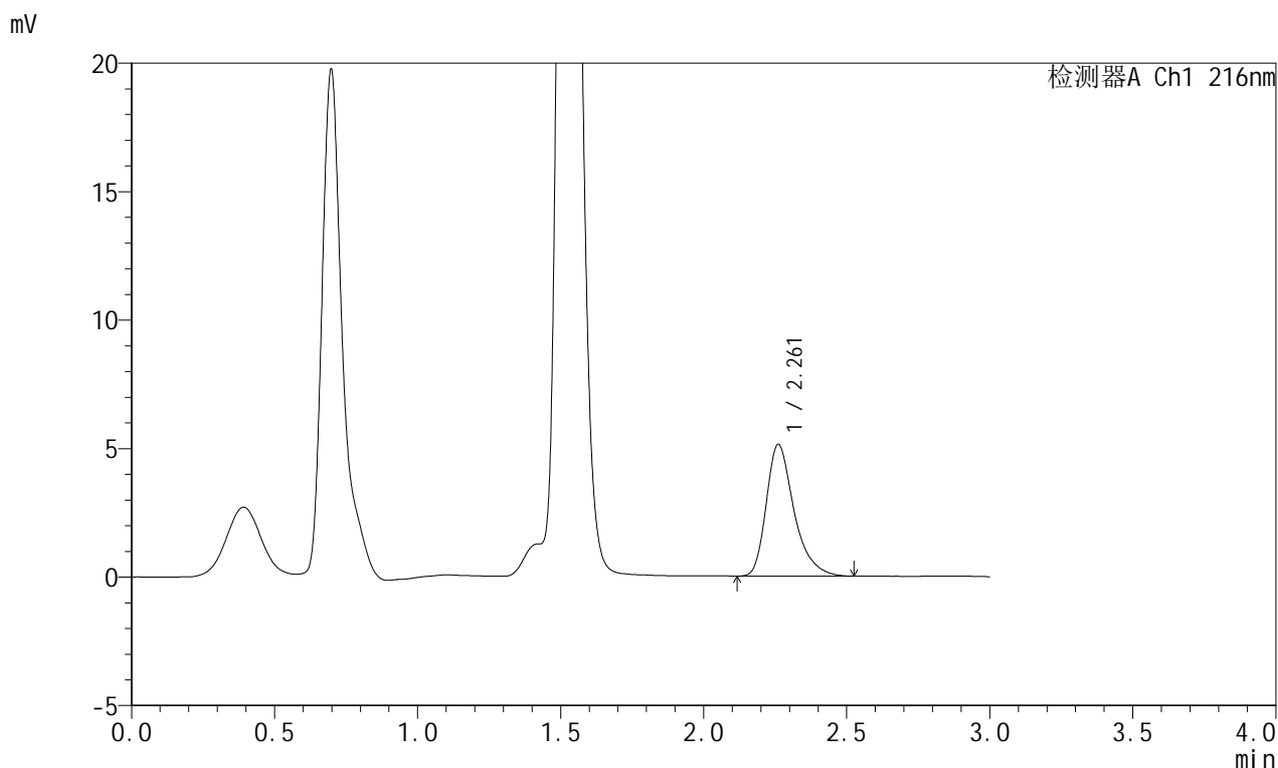


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1046-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:52:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

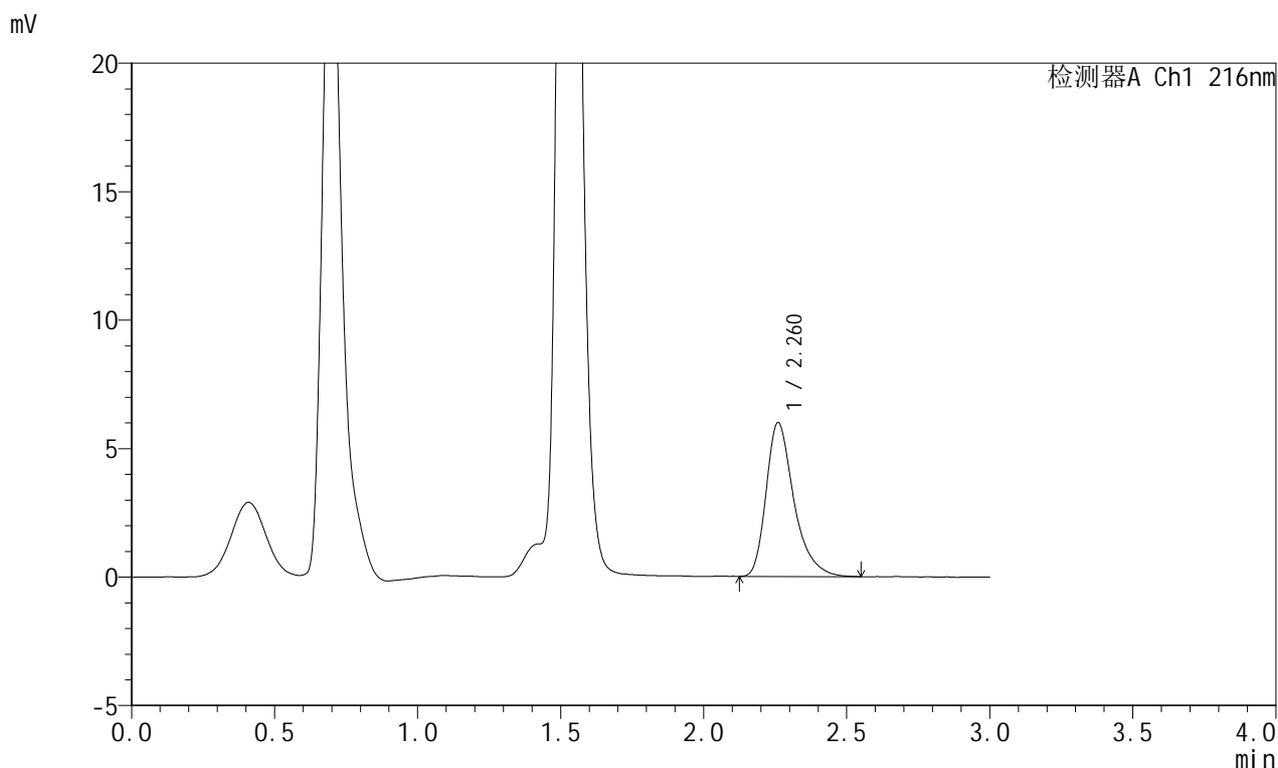
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	34686	100.000	5127	2781	1.356	--
总计		34686	100.000	5127			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1047-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:55:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	40584	100.000	5983	2789	1.367	--
总计		40584	100.000	5983			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

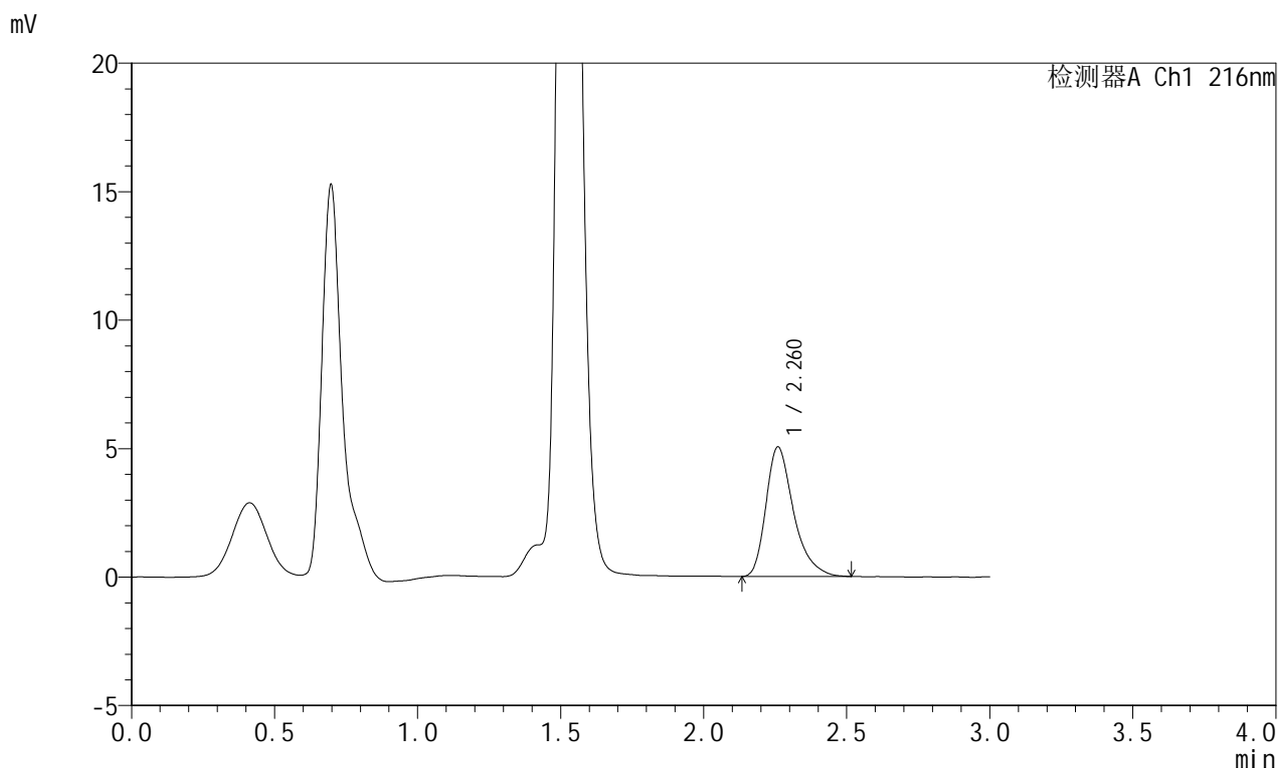


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1048-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:59:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	33932	100.000	5029	2778	1.356	--
总计		33932	100.000	5029			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

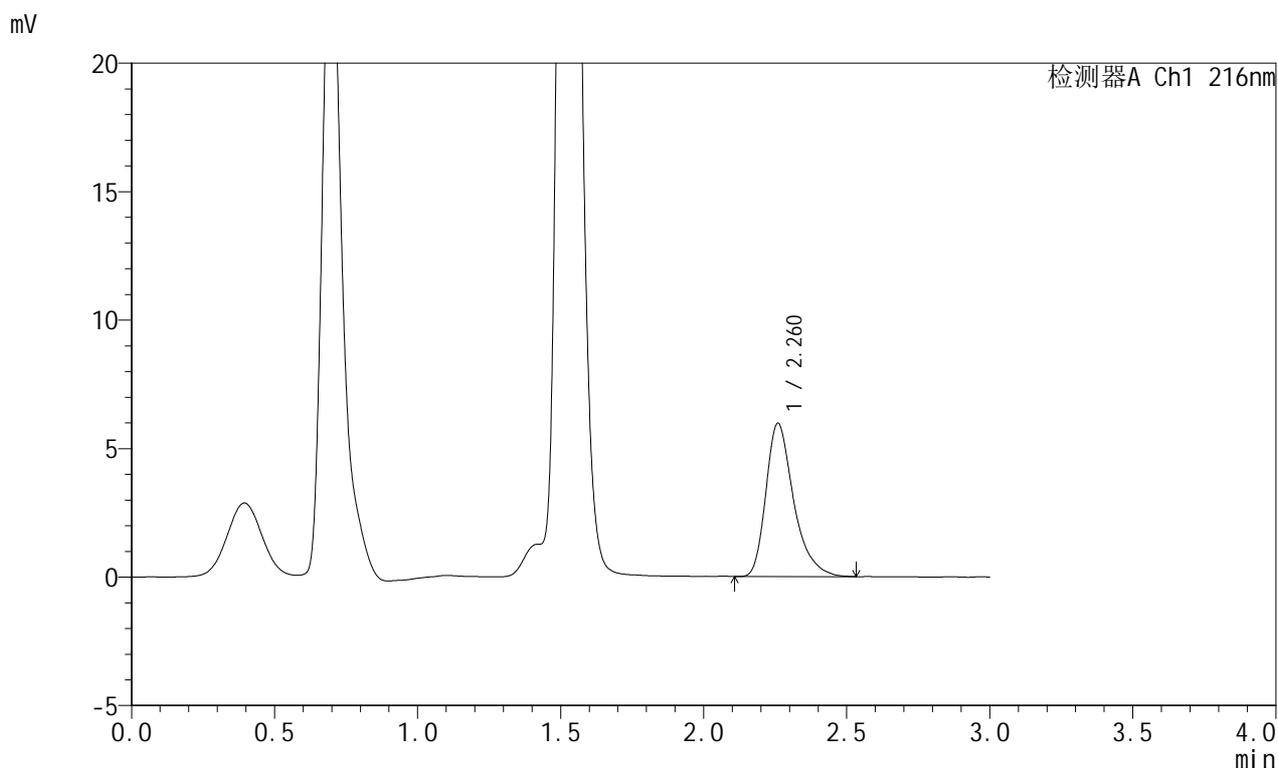


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1049-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:02:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	40257	100.000	5945	2784	1.357	--
总计		40257	100.000	5945			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

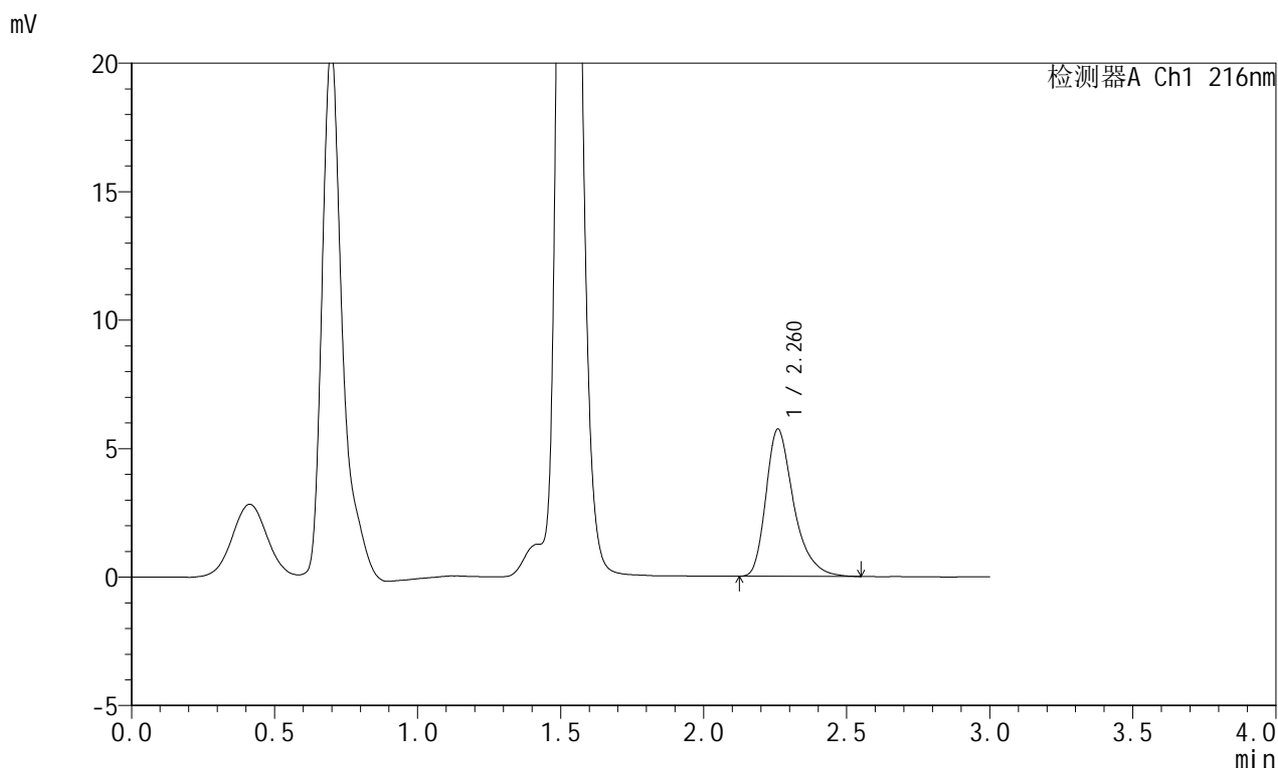


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1050-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:05:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:49:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	38739	100.000	5711	2762	1.362	--
总计		38739	100.000	5711			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

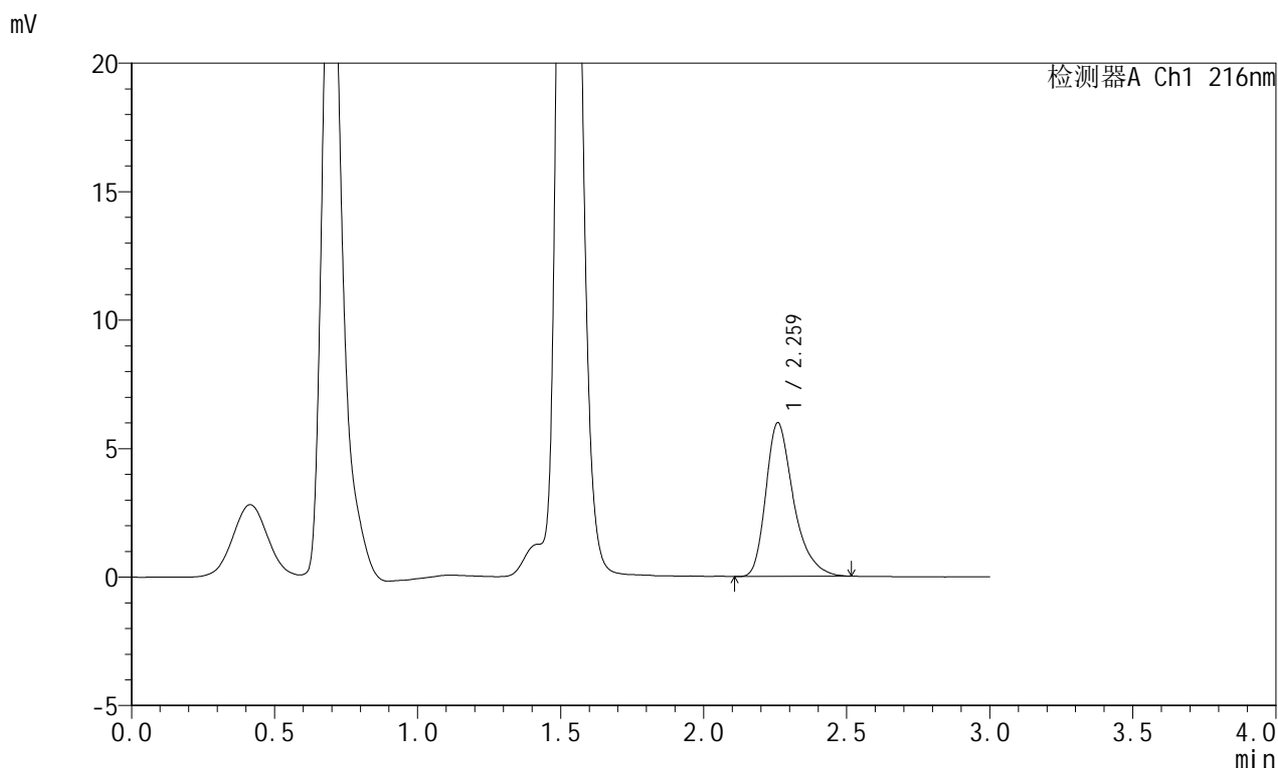


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1051-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:09:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

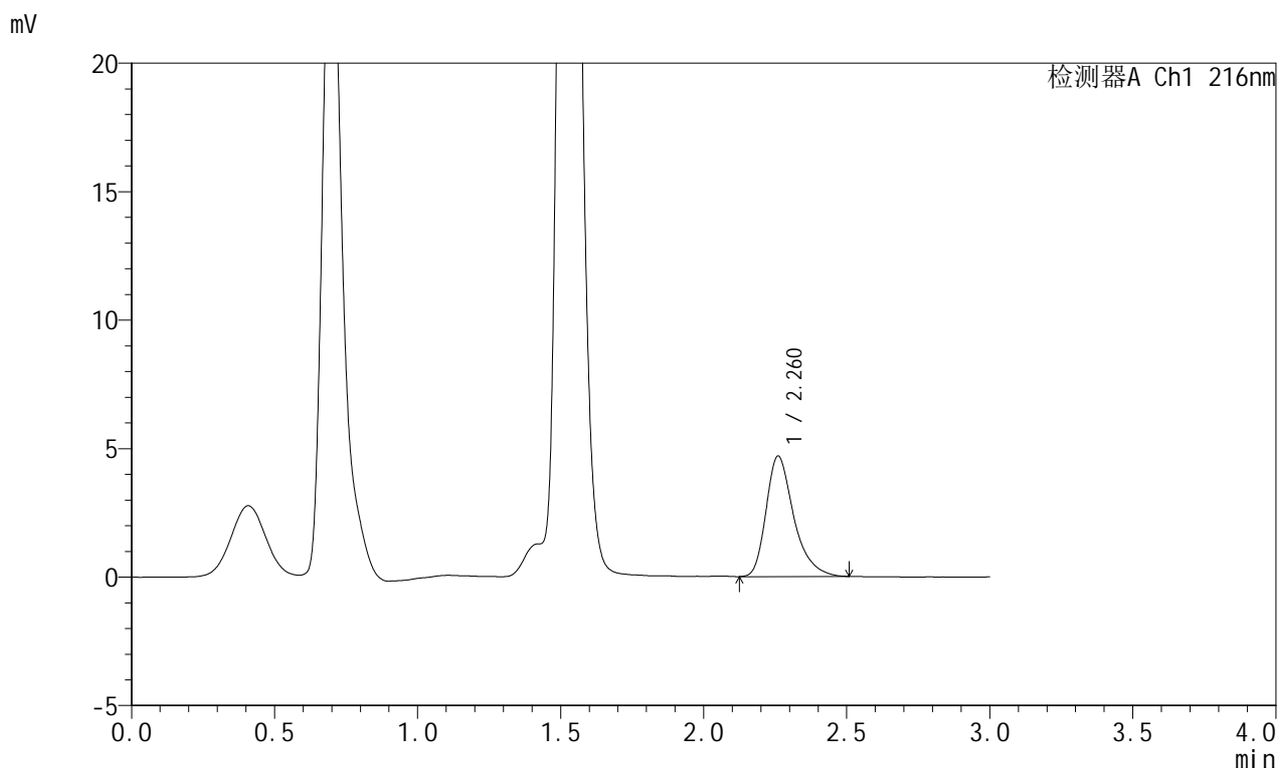
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	40367	100.000	5956	2773	1.353	--
总计		40367	100.000	5956			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1052-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:12:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

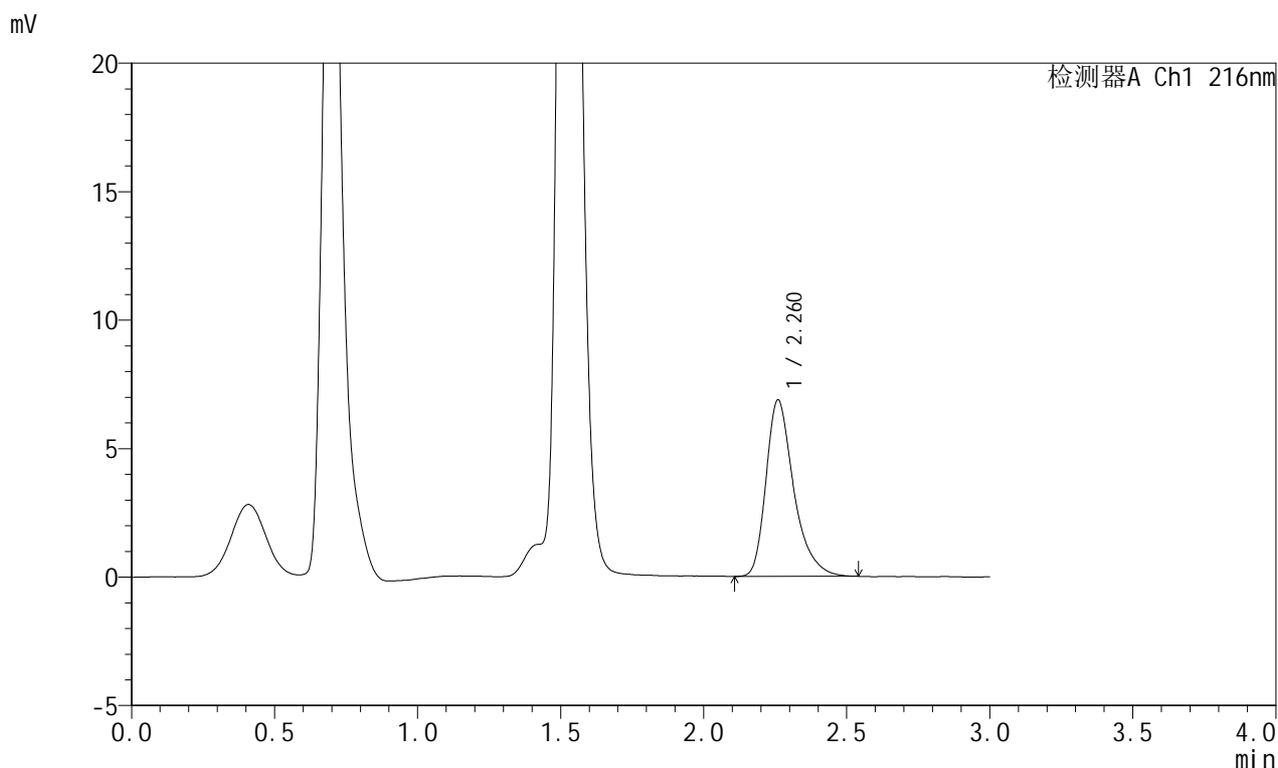
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	31544	100.000	4679	2793	1.348	--
总计		31544	100.000	4679			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1053-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:16:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

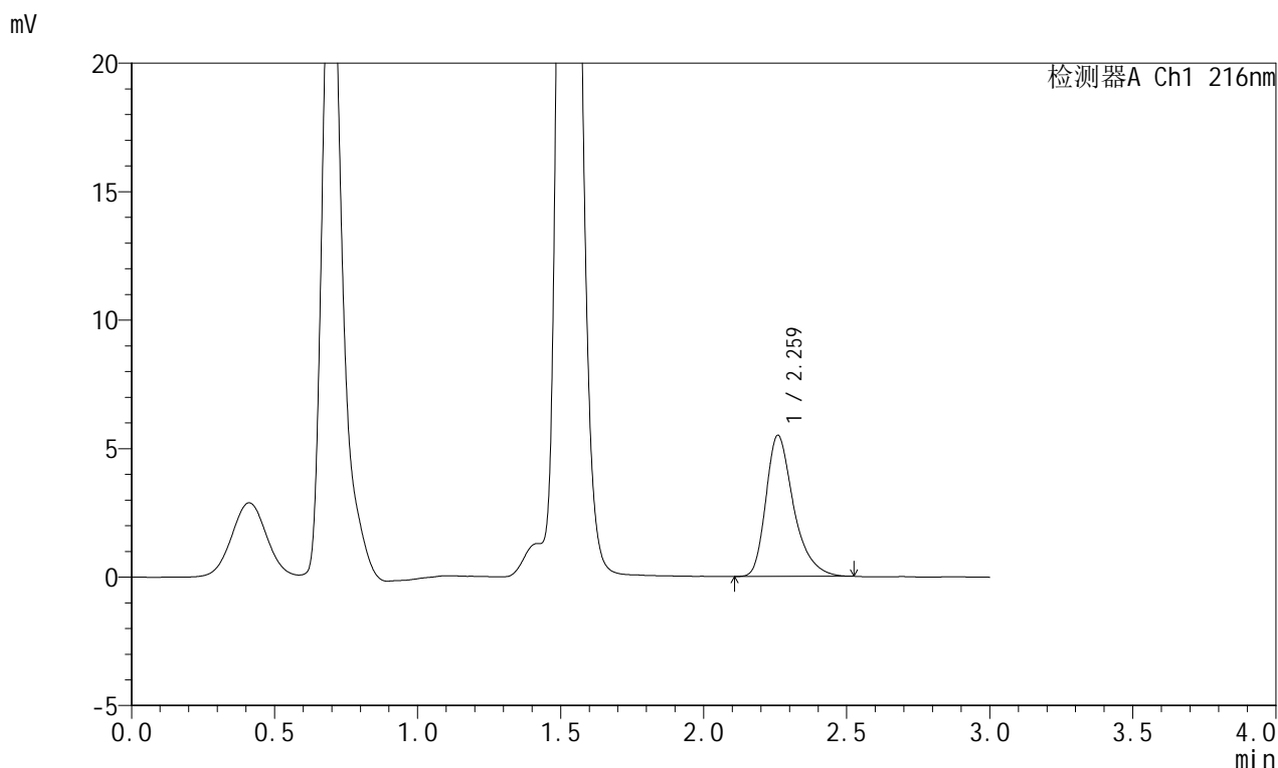
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	46379	100.000	6846	2785	1.357	--
总计		46379	100.000	6846			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1054-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:19:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	37018	100.000	5475	2791	1.357	--
总计		37018	100.000	5475			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

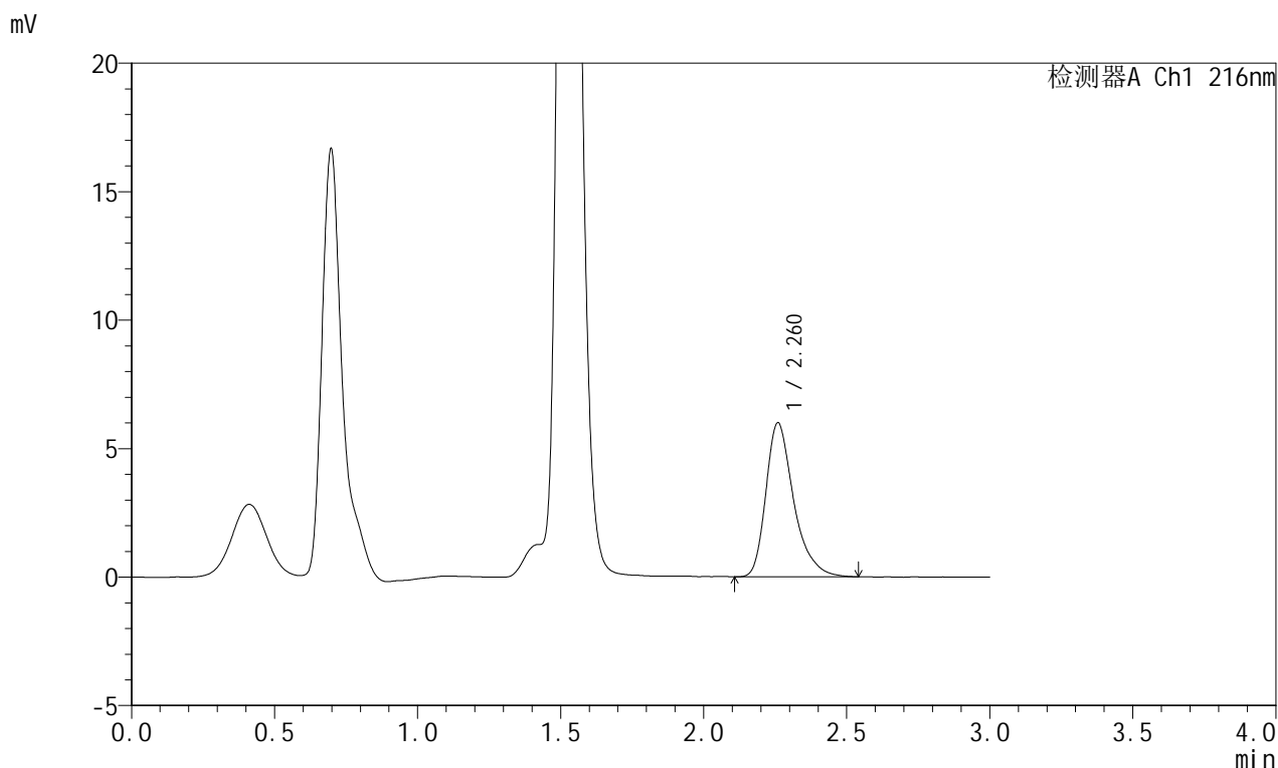


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1055-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:22:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	40530	100.000	5972	2771	1.354	--
总计		40530	100.000	5972			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

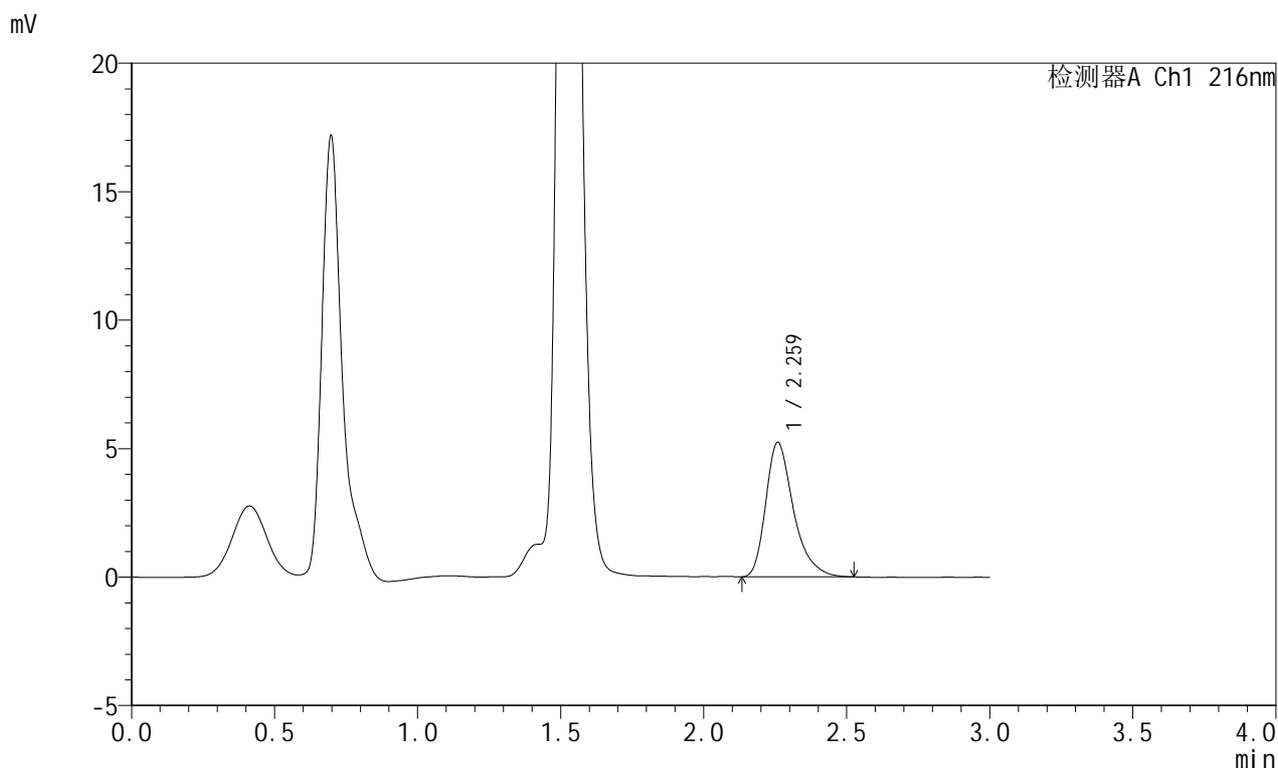


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1056-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:26:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	35325	100.000	5216	2760	1.353	--
总计		35325	100.000	5216			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

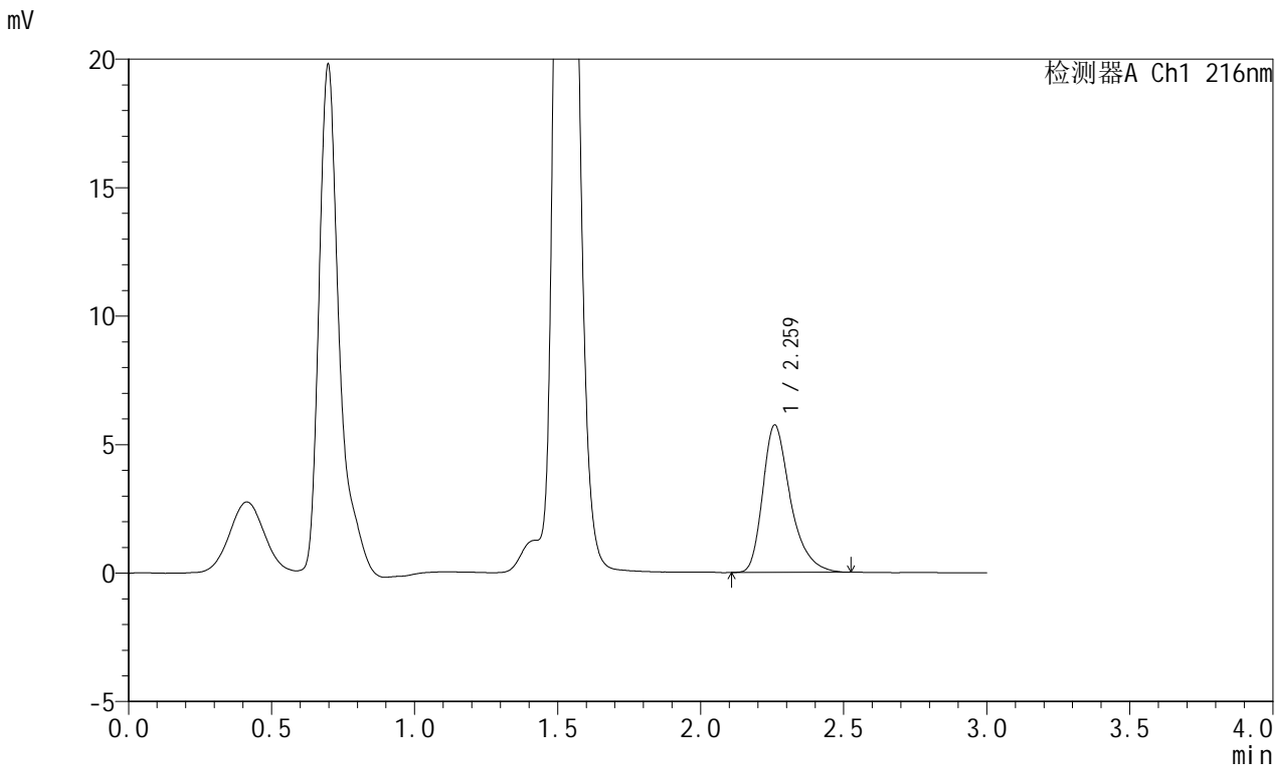


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1057-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:29:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

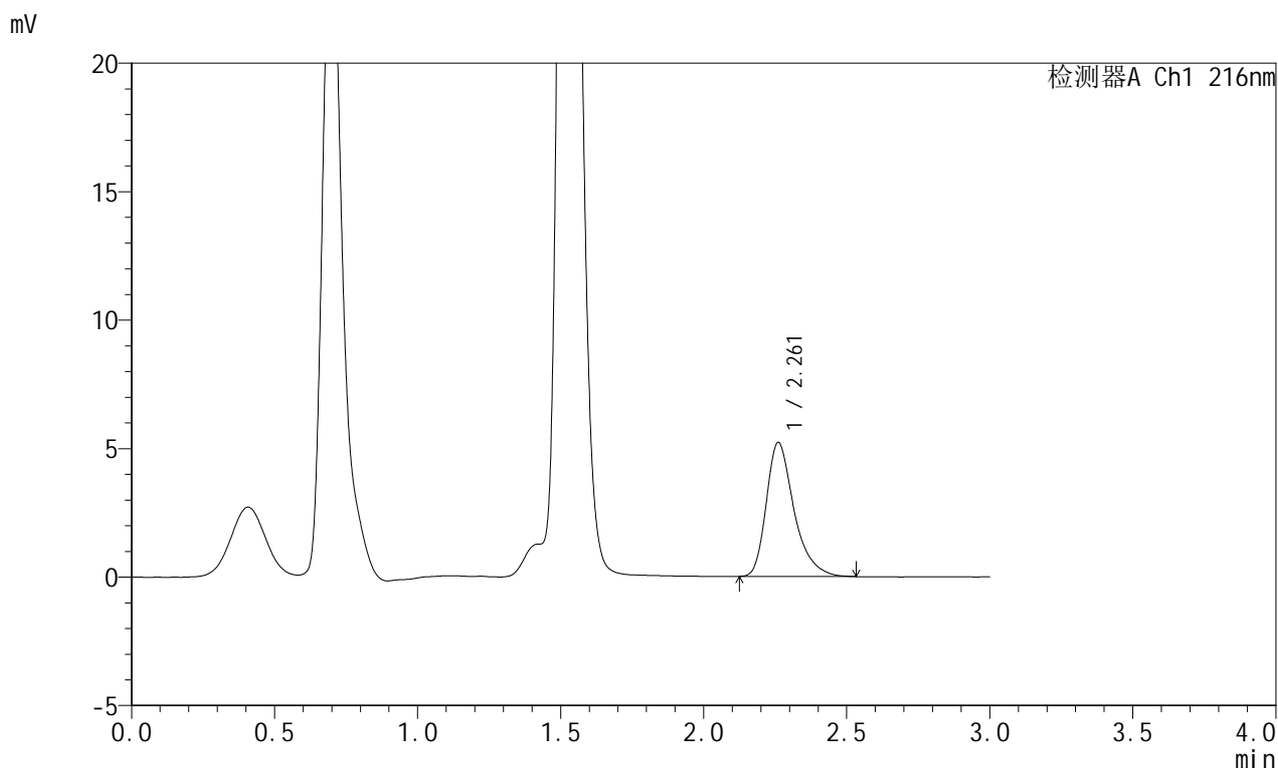
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	38707	100.000	5713	2771	1.355	--
总计		38707	100.000	5713			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1058-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:33:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:50:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	35188	100.000	5210	2791	1.360	--
总计		35188	100.000	5210			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

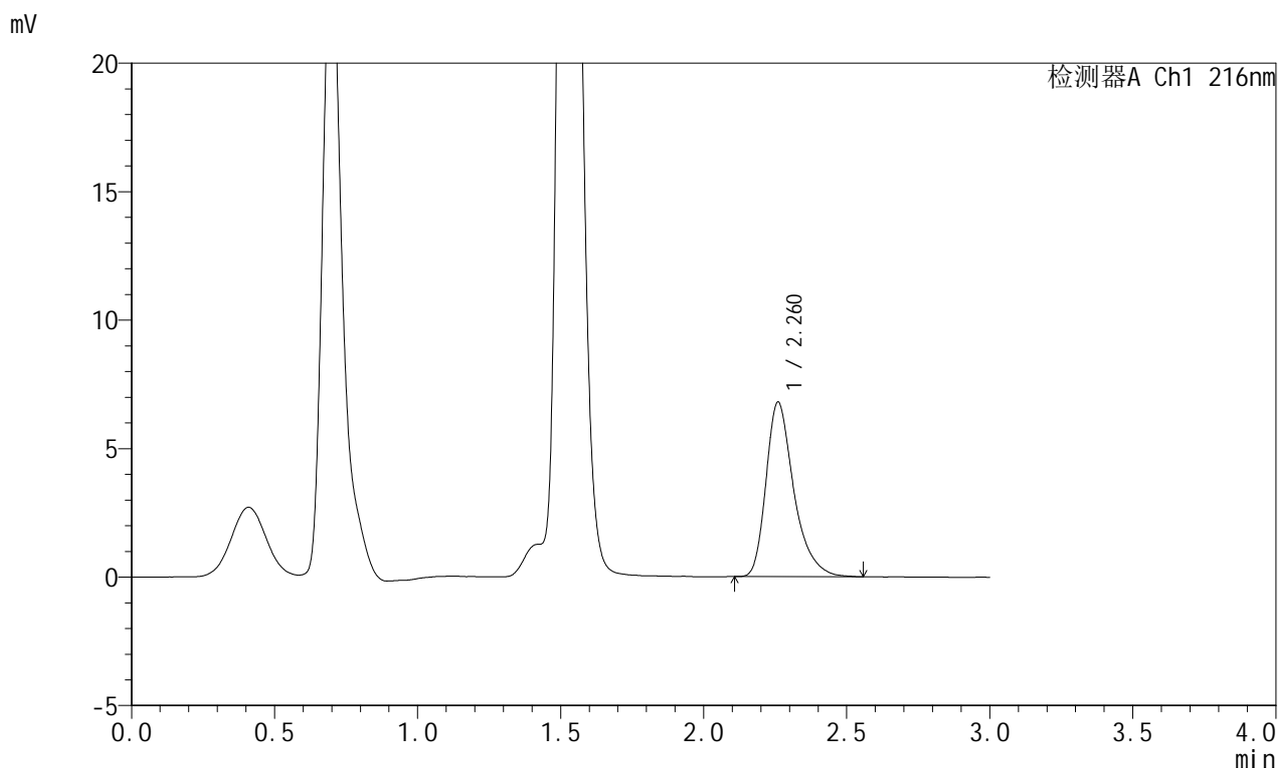


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1059-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:36:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	45975	100.000	6778	2786	1.359	--
总计		45975	100.000	6778			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

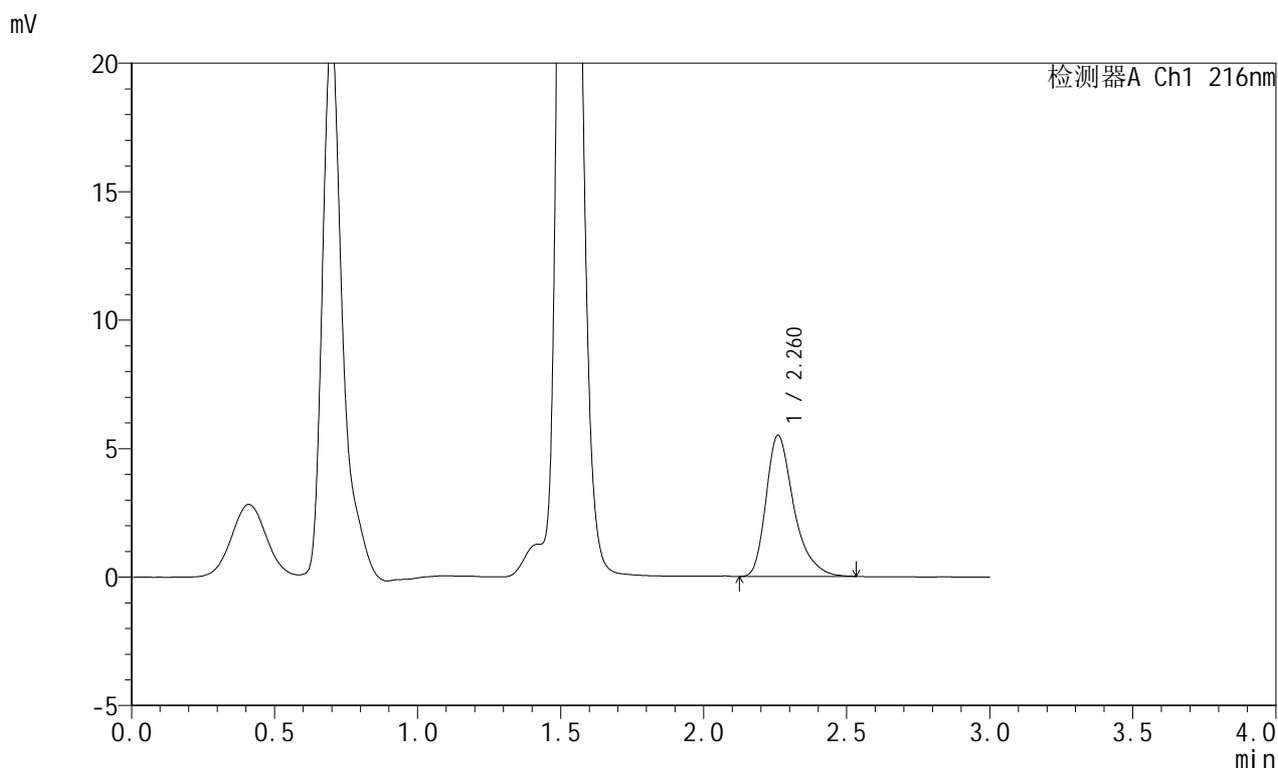


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1060-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:39:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	37119	100.000	5487	2782	1.360	--
总计		37119	100.000	5487			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

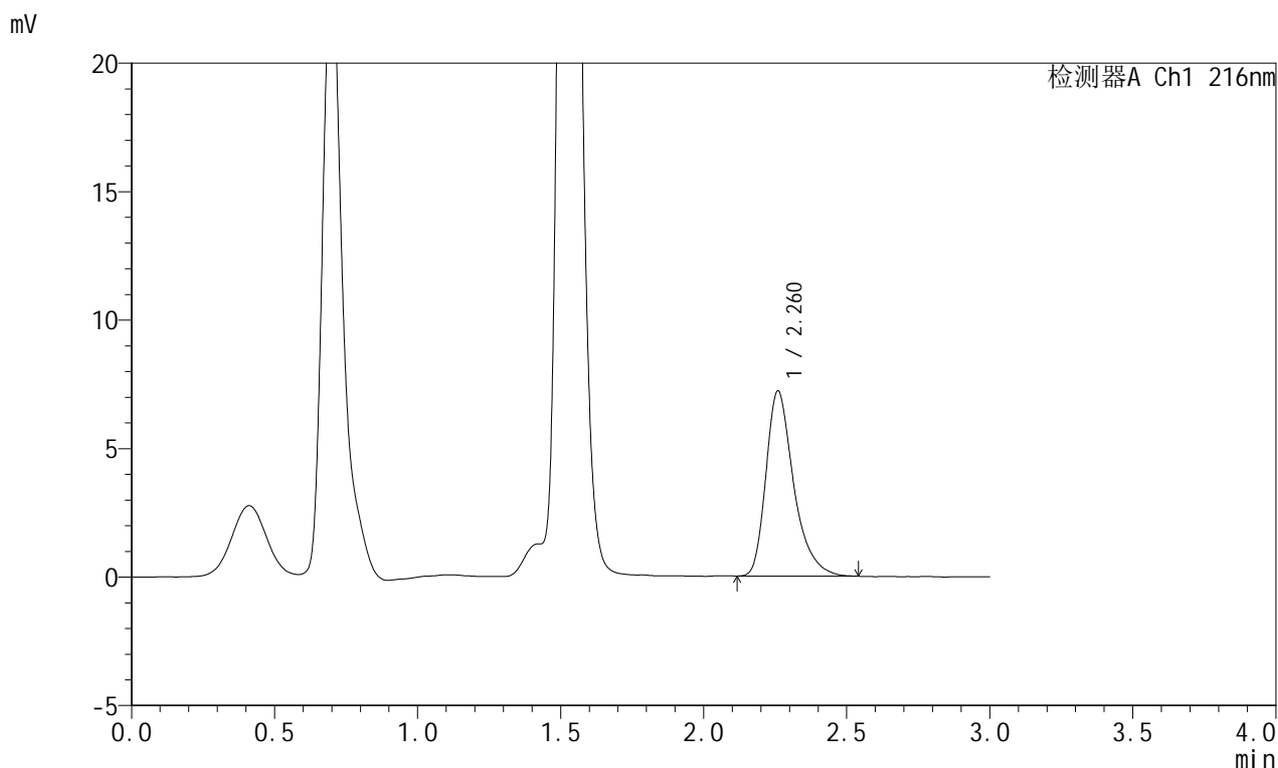


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1061-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:43:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	48665	100.000	7183	2774	1.362	--
总计		48665	100.000	7183			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

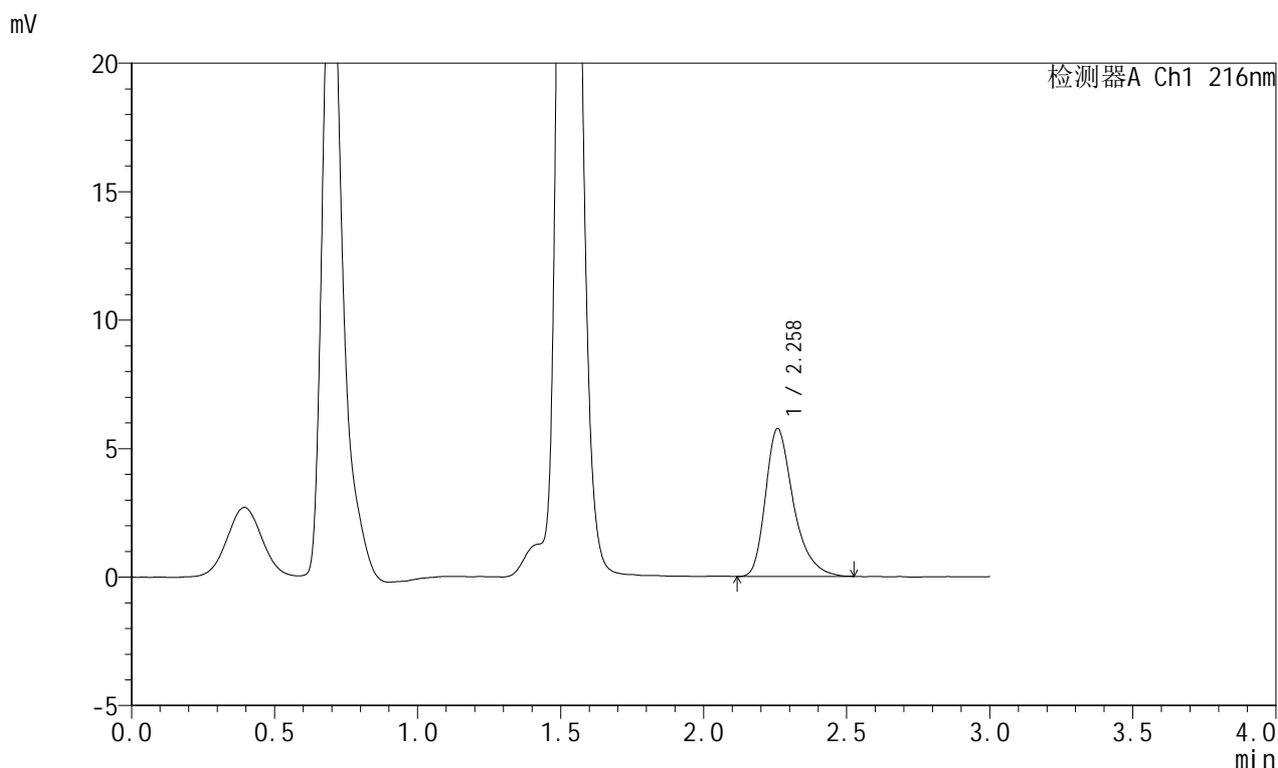


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1062-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:46:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	39090	100.000	5741	2739	1.351	--
总计		39090	100.000	5741			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

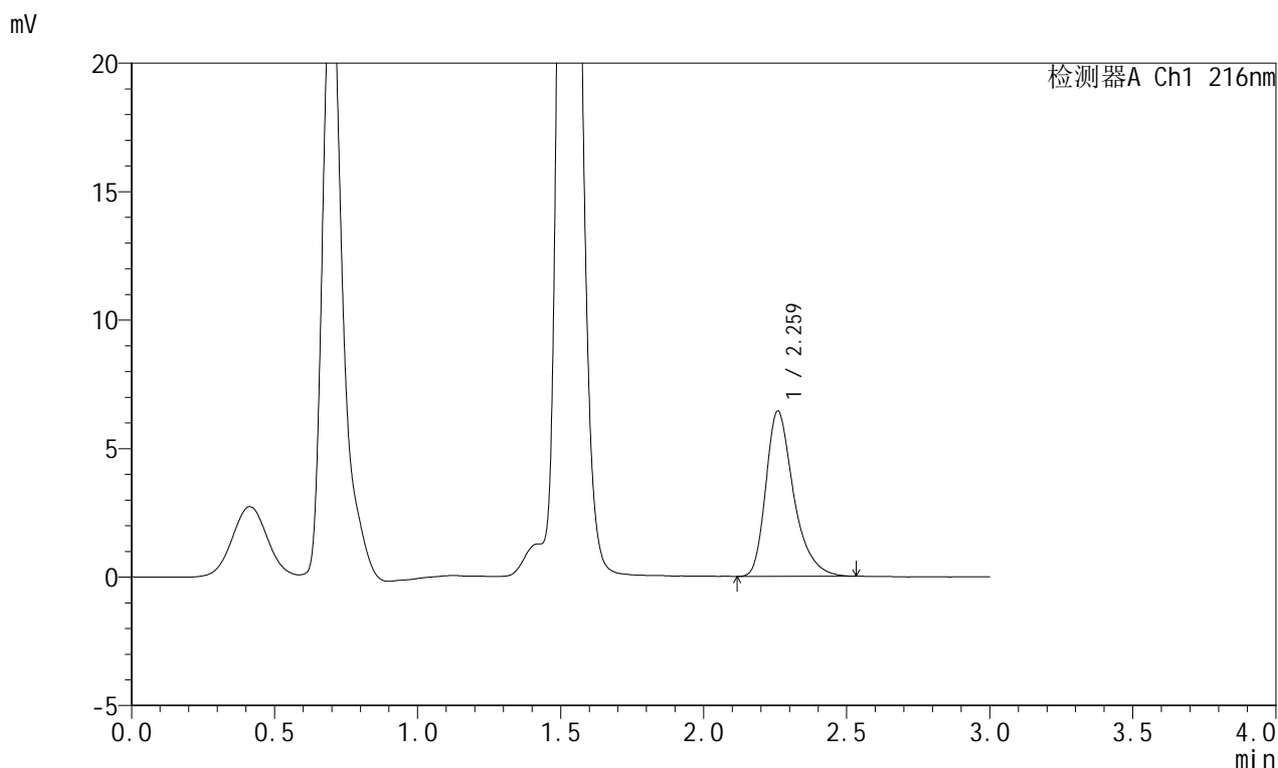


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1063-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:50:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43463	100.000	6409	2780	1.353	--
总计		43463	100.000	6409			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

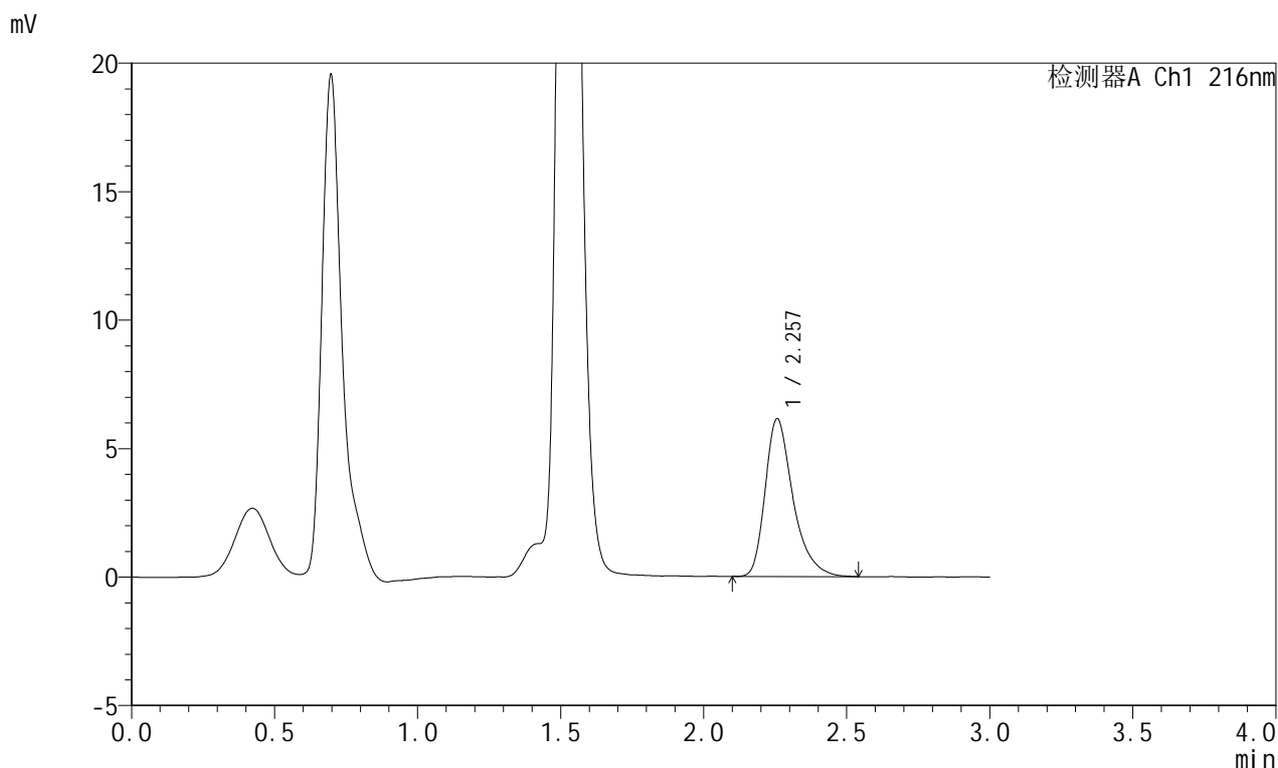


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1064-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:53:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41620	100.000	6139	2756	1.363	--
总计		41620	100.000	6139			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

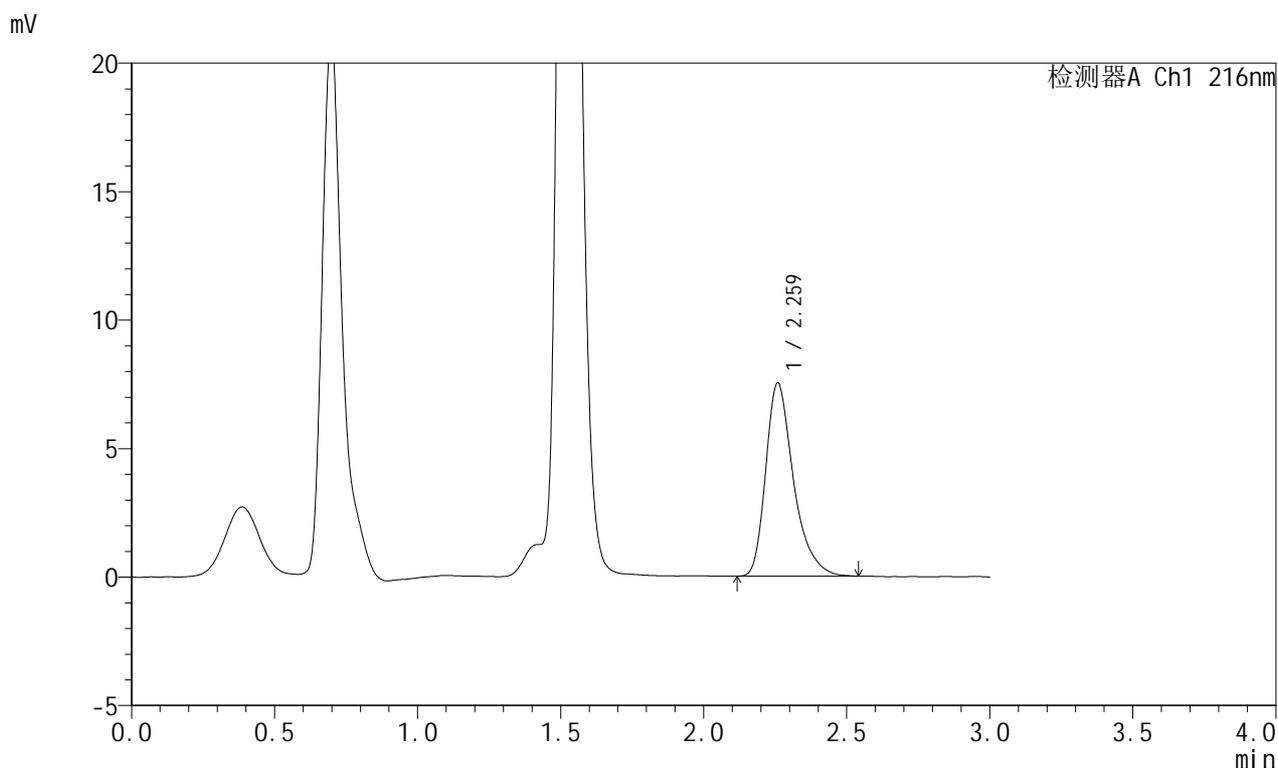


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1065-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:56:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	50908	100.000	7495	2766	1.365	--
总计		50908	100.000	7495			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

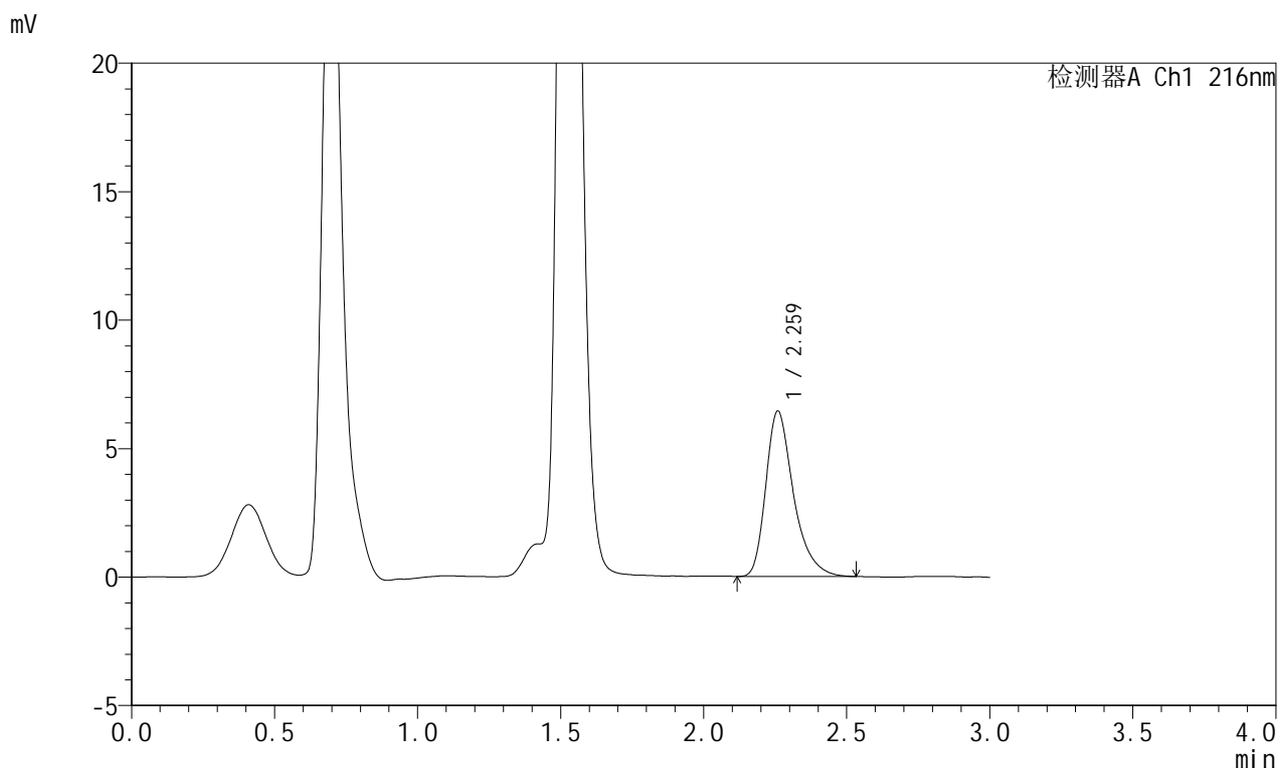


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1066-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:00:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	43467	100.000	6413	2778	1.360	--
总计		43467	100.000	6413			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

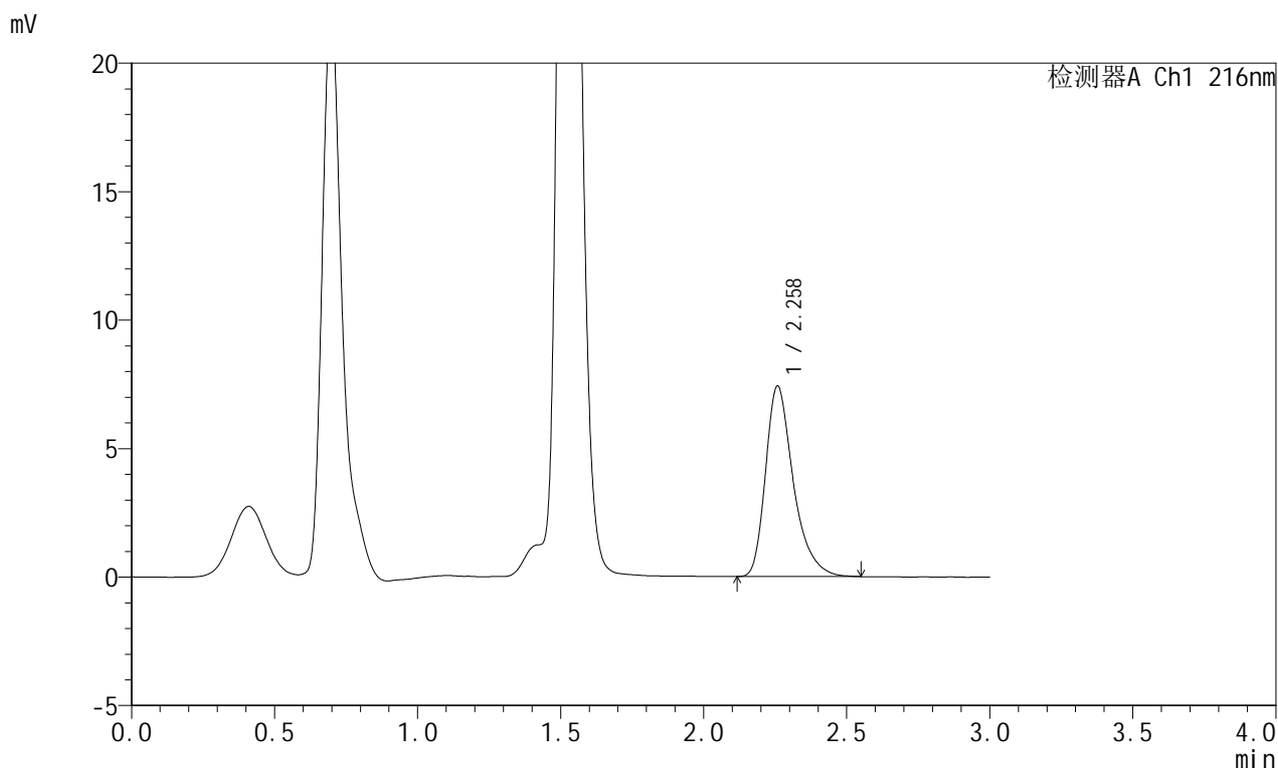


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1067-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:03:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:51:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	50117	100.000	7397	2767	1.359	--
总计		50117	100.000	7397			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

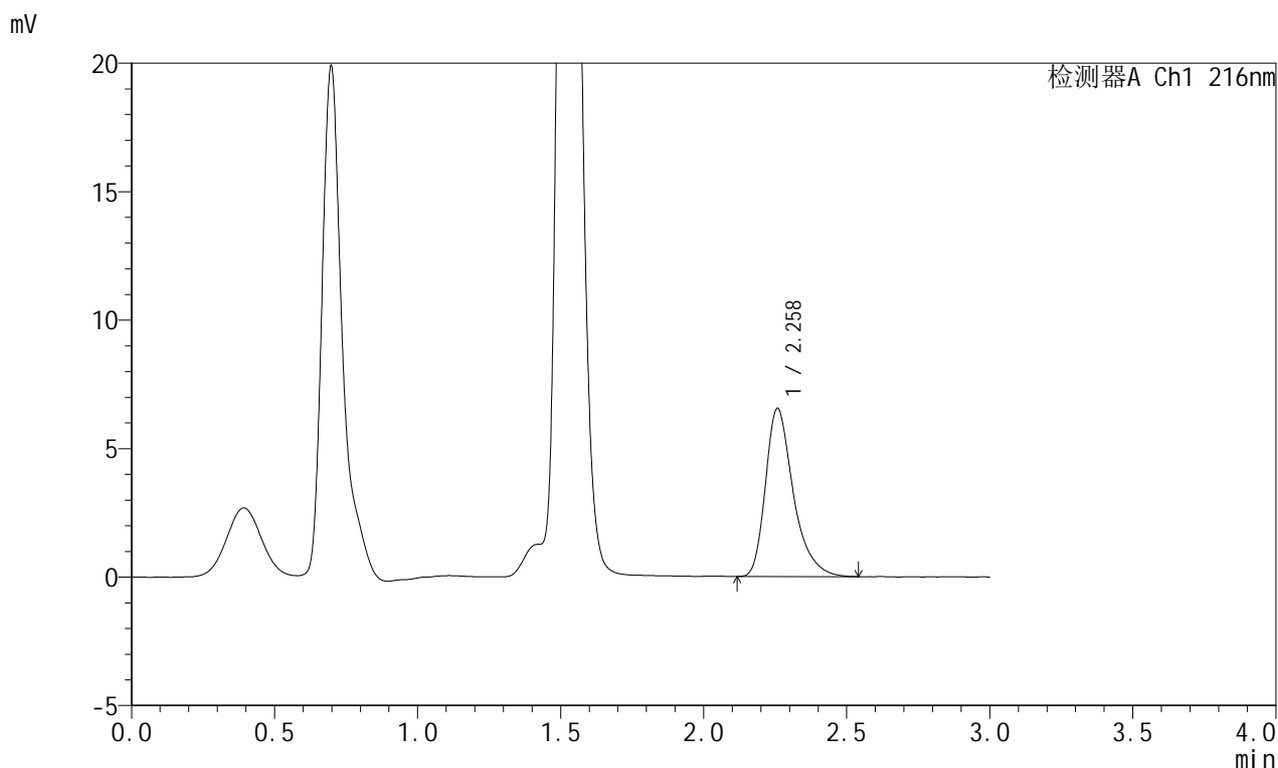


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1068-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:07:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44320	100.000	6534	2772	1.365	--
总计		44320	100.000	6534			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

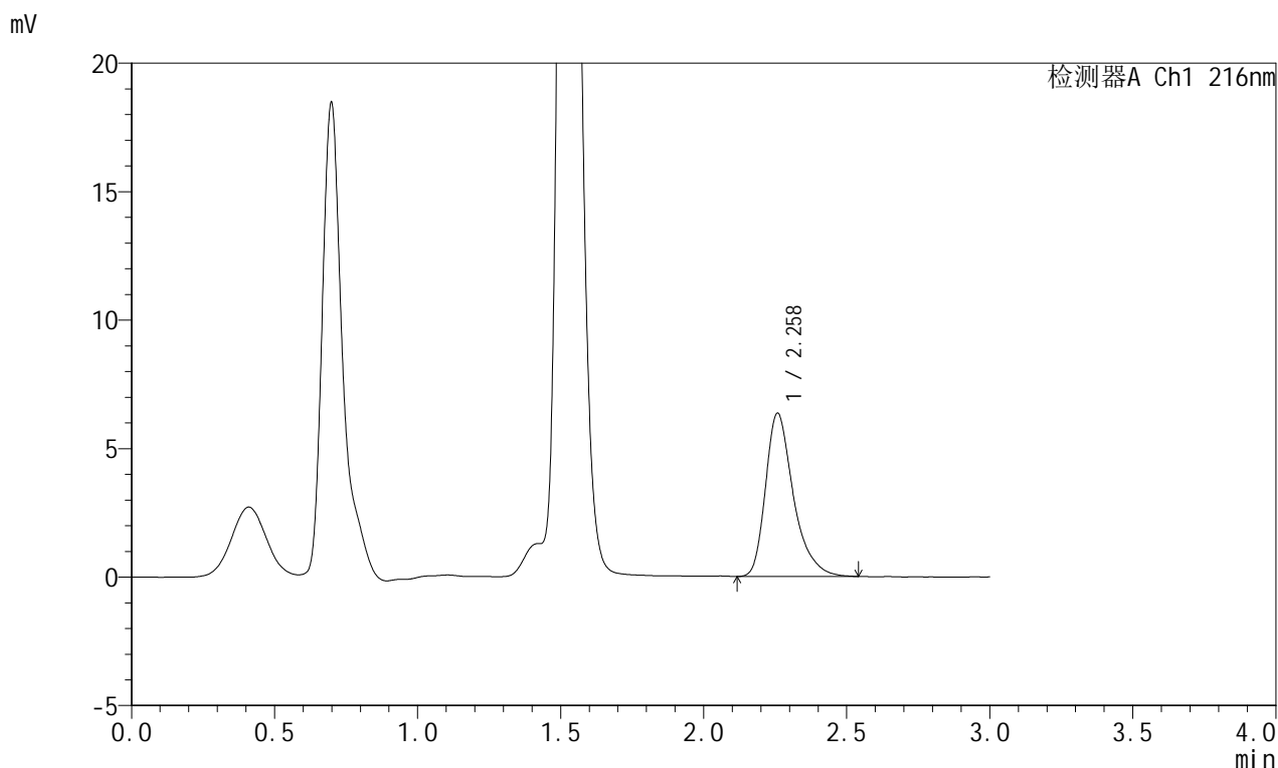


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1069-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:10:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	43136	100.000	6342	2767	1.364	--
总计		43136	100.000	6342			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-浆法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

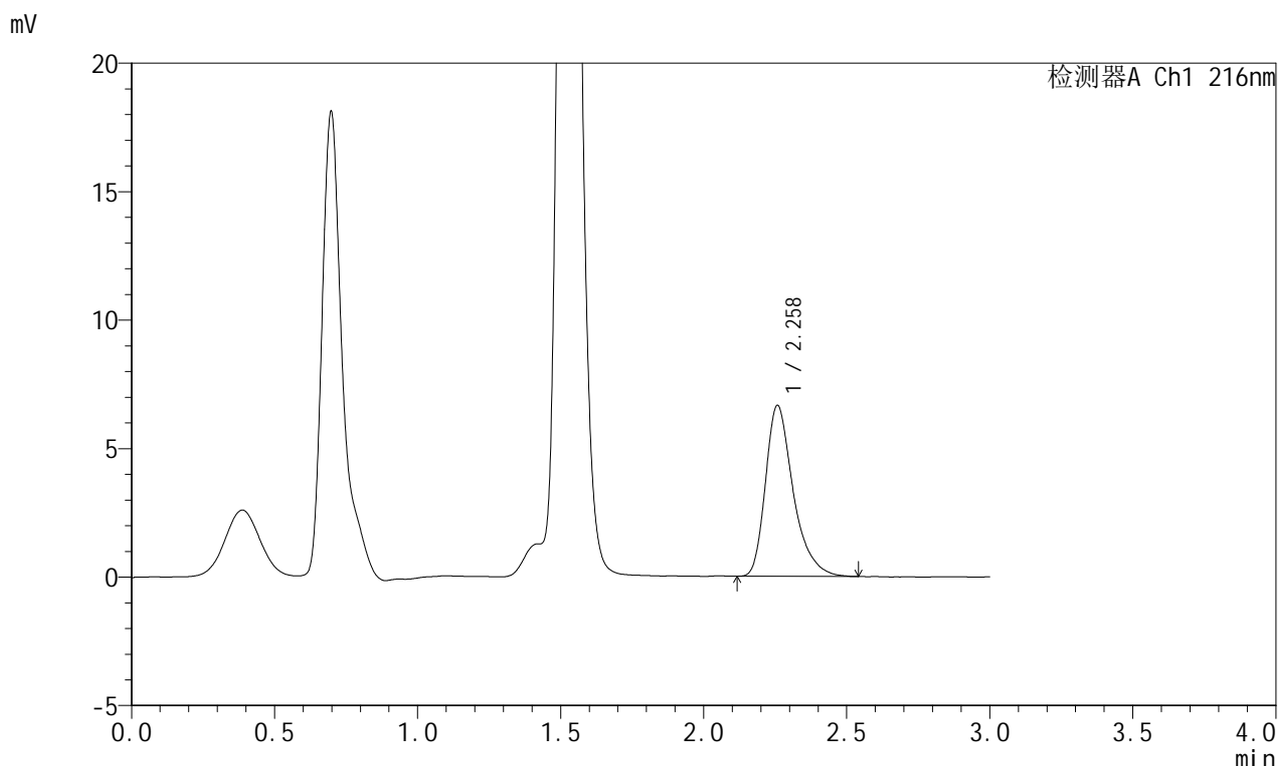


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1070-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:14:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	44976	100.000	6642	2774	1.361	--
总计		44976	100.000	6642			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

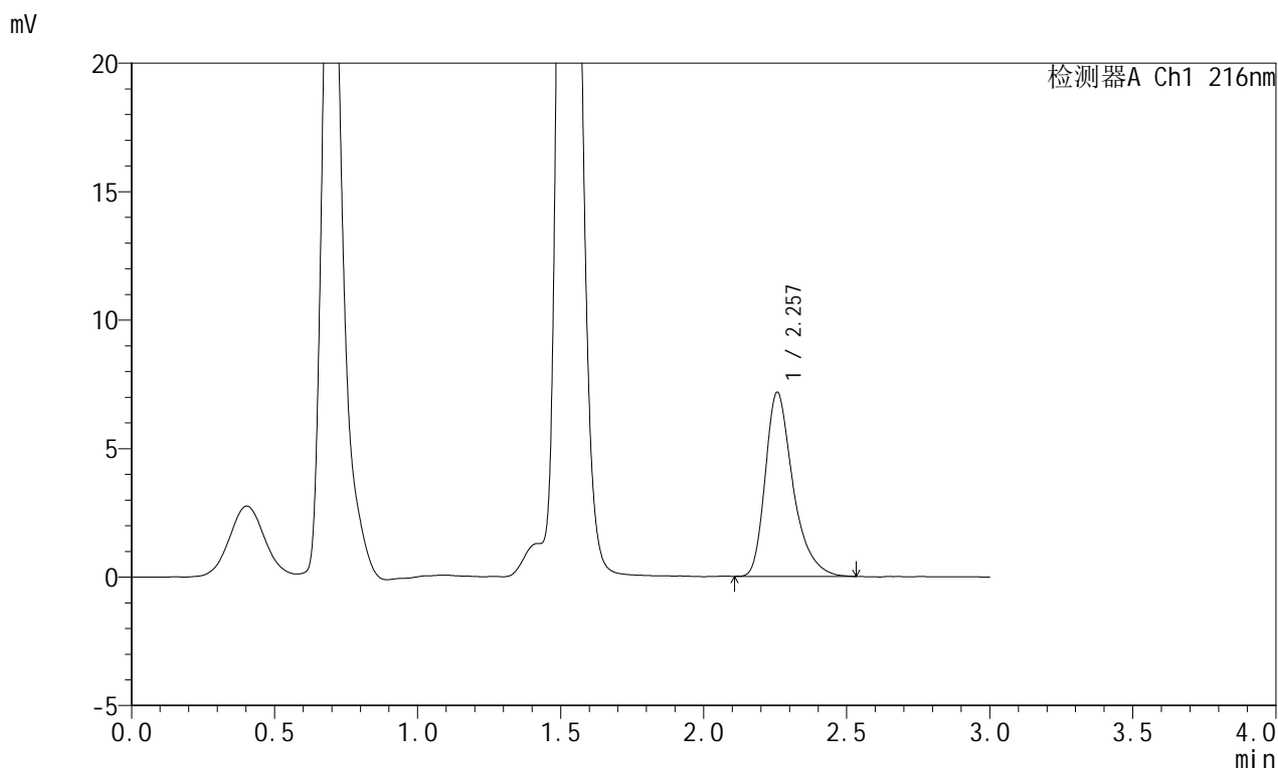


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1071-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:17:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	48302	100.000	7158	2789	1.360	--
总计		48302	100.000	7158			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

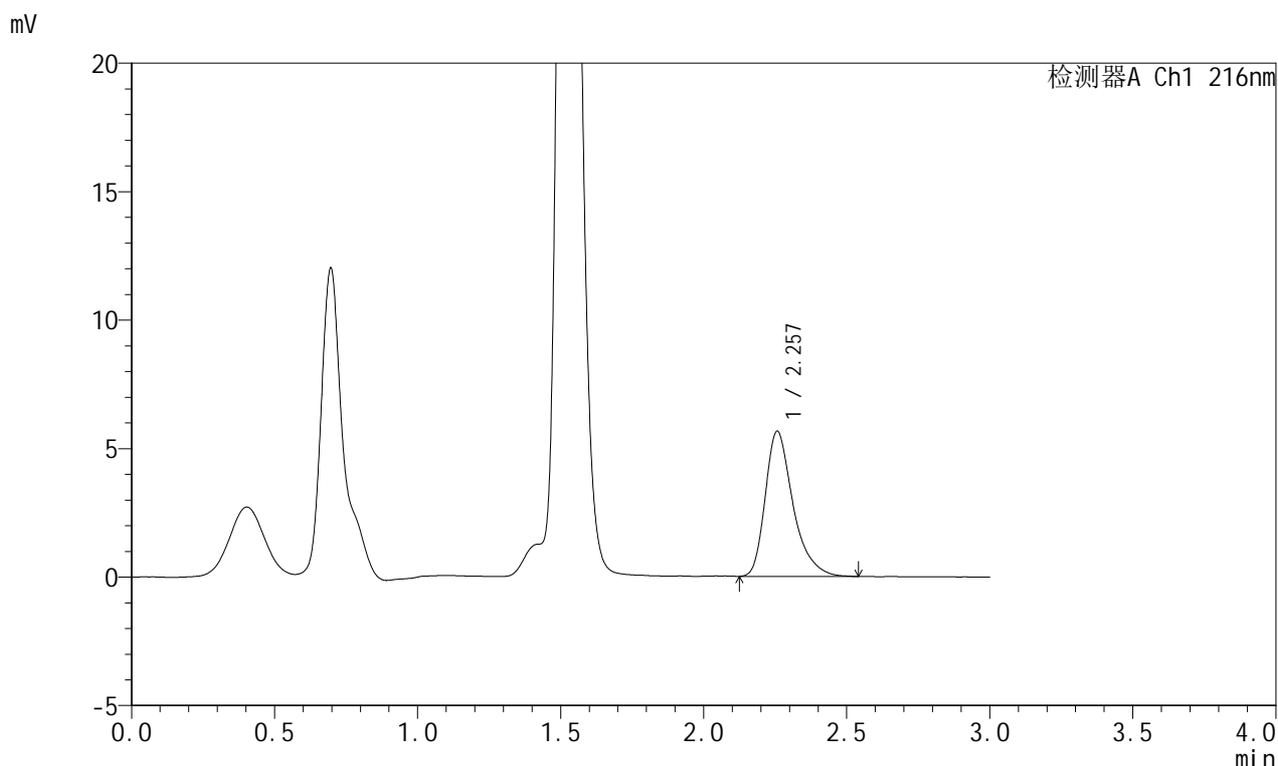


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1072-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:20:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	38199	100.000	5648	2764	1.365	--
总计		38199	100.000	5648			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

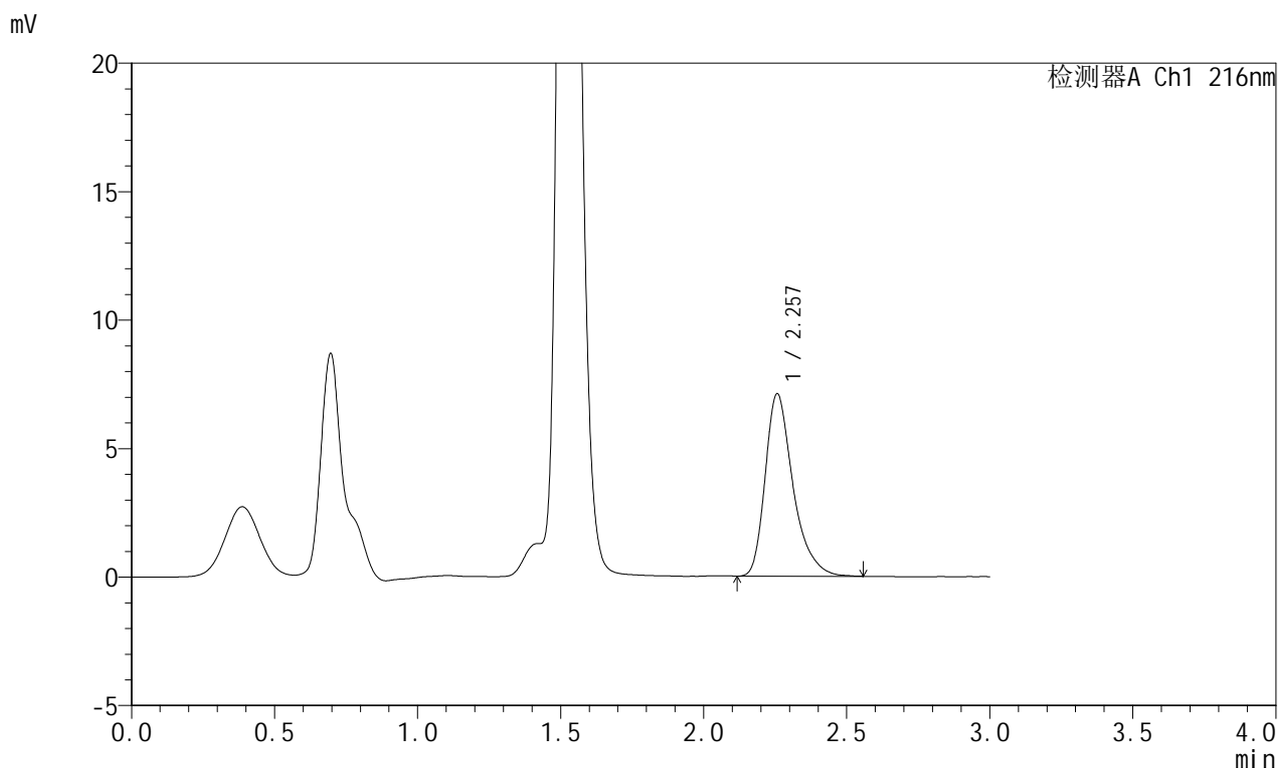


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1073-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:24:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	48110	100.000	7098	2768	1.358	--
总计		48110	100.000	7098			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

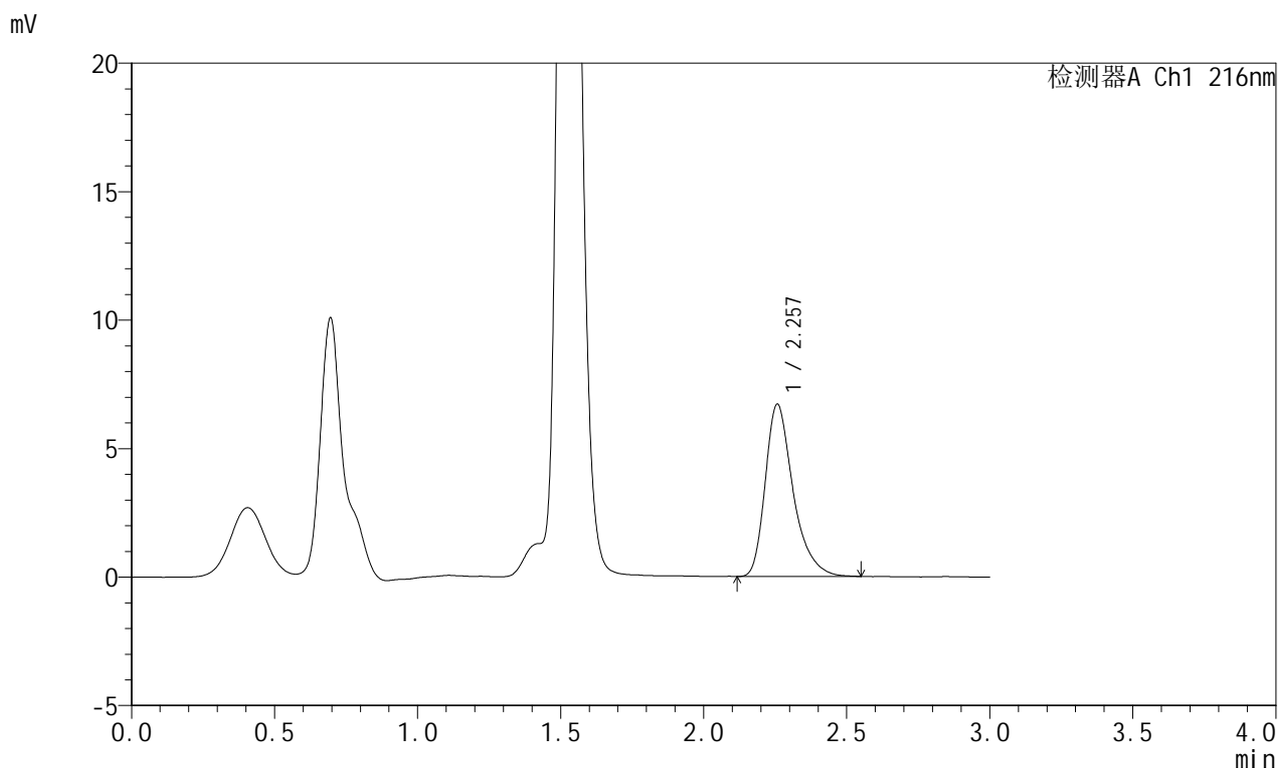


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1074-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:27:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:52:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

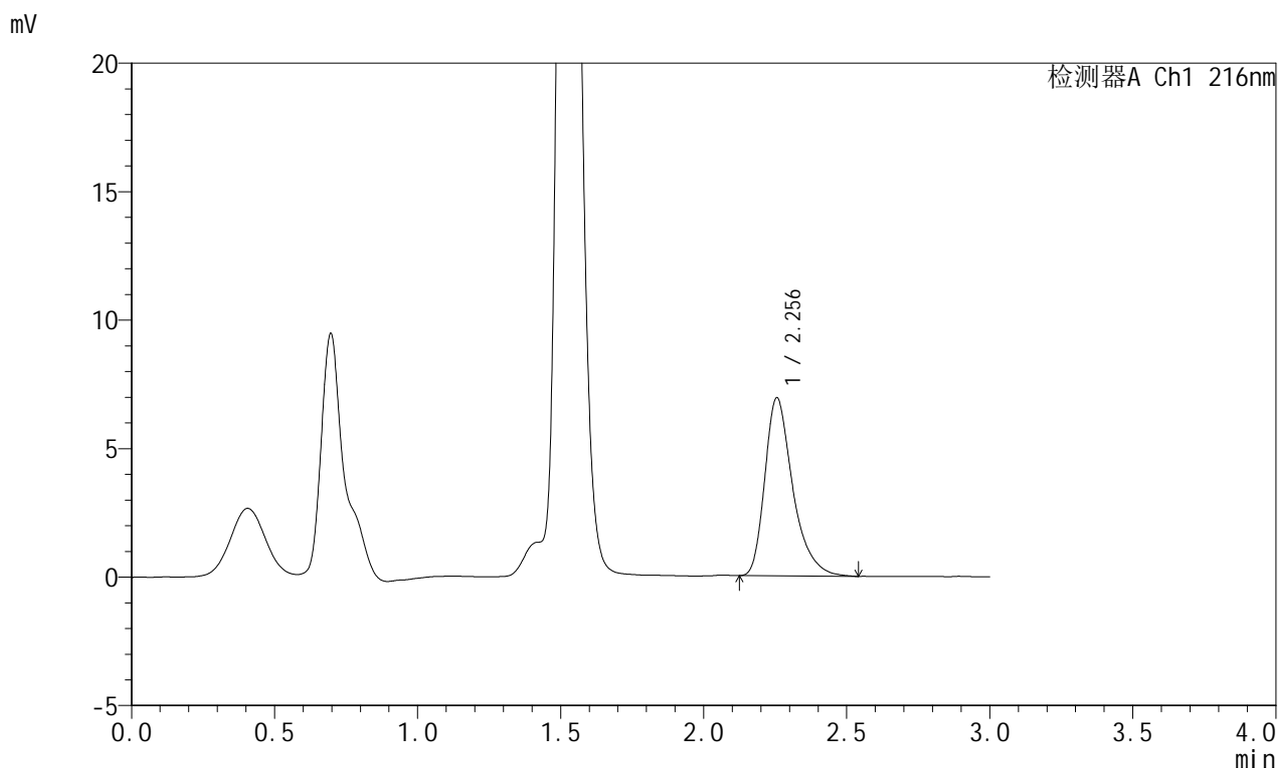
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	45522	100.000	6699	2756	1.360	--
总计		45522	100.000	6699			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1075-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:31:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

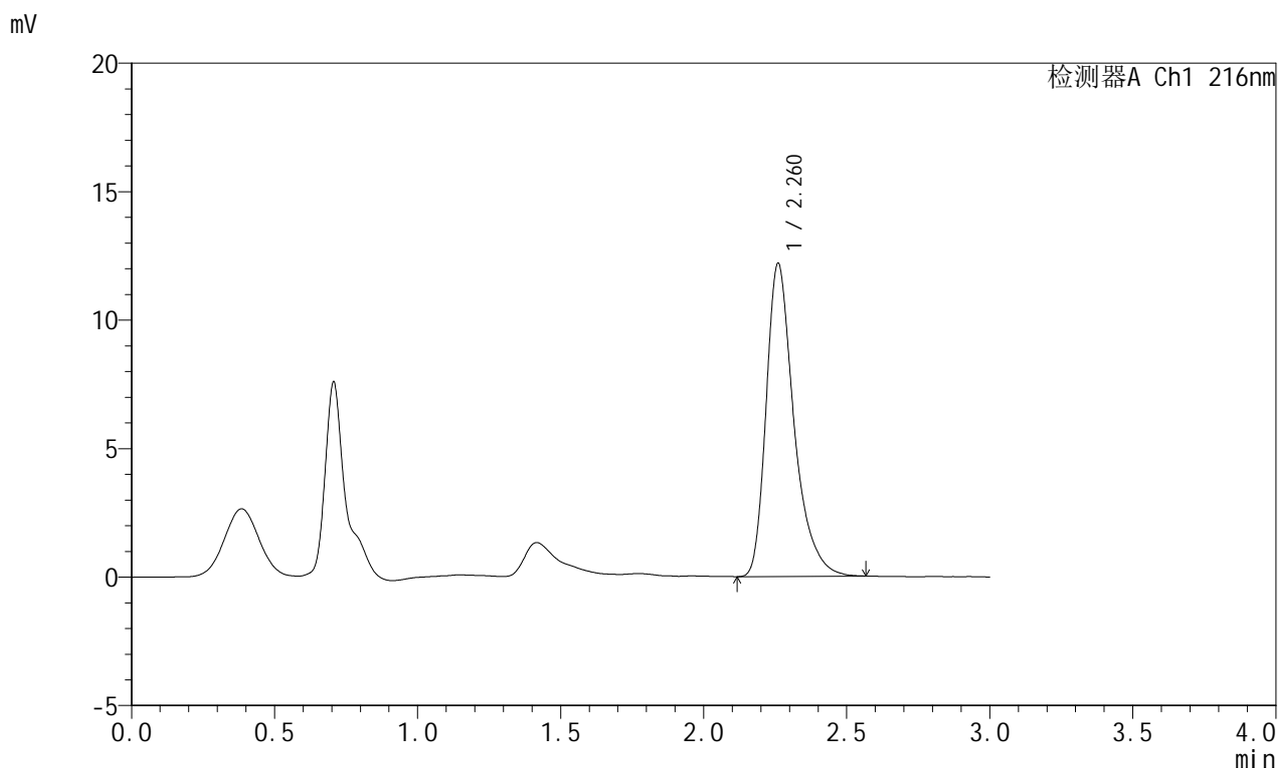
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	47159	100.000	6933	2731	1.368	--
总计		47159	100.000	6933			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1076-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:34:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82451	100.000	12160	2801	1.374	--
总计		82451	100.000	12160			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

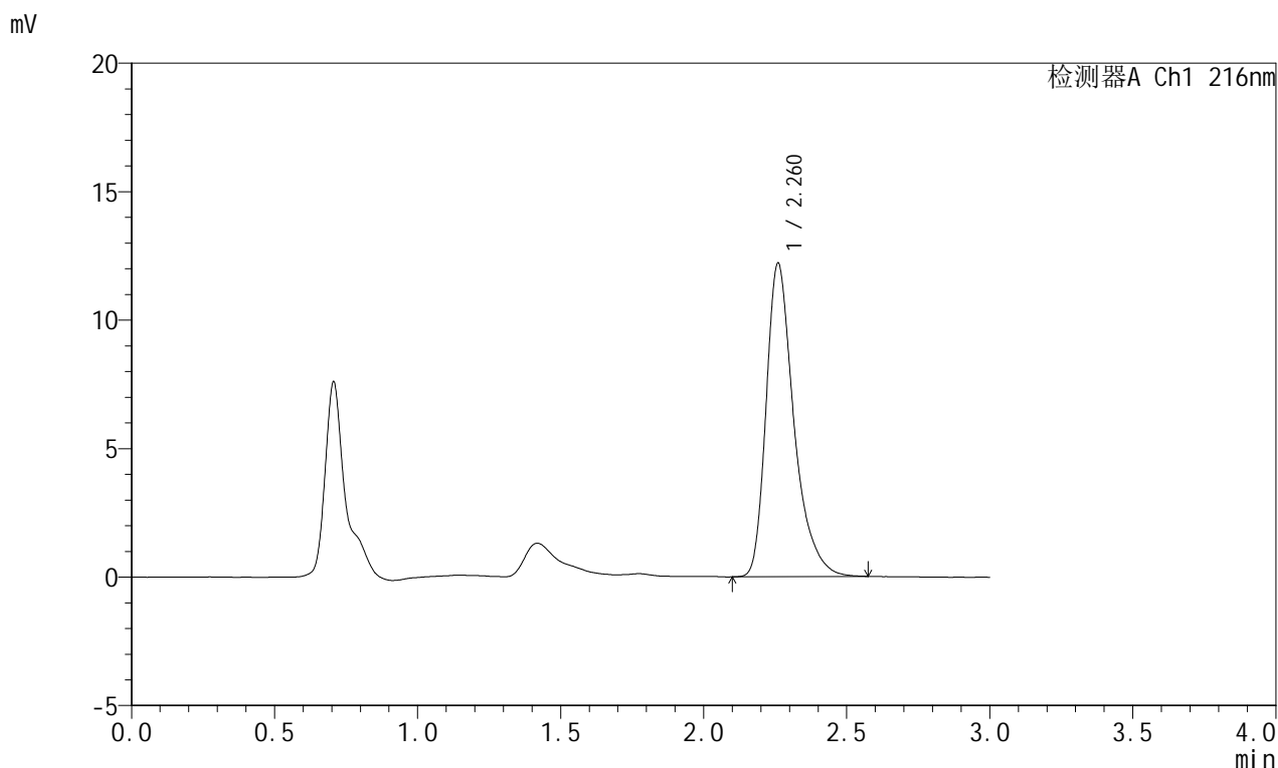


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1077-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:37:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82638	100.000	12170	2792	1.378	--
总计		82638	100.000	12170			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

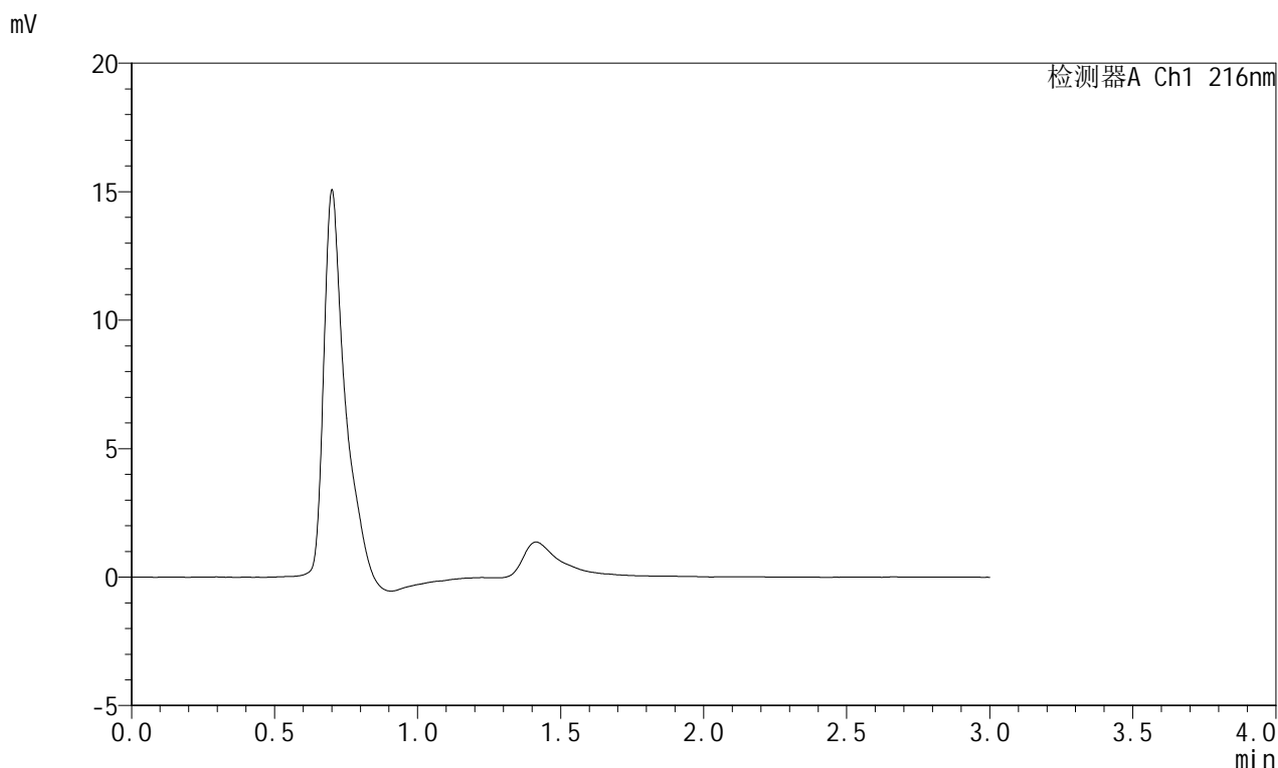


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1078-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:41:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

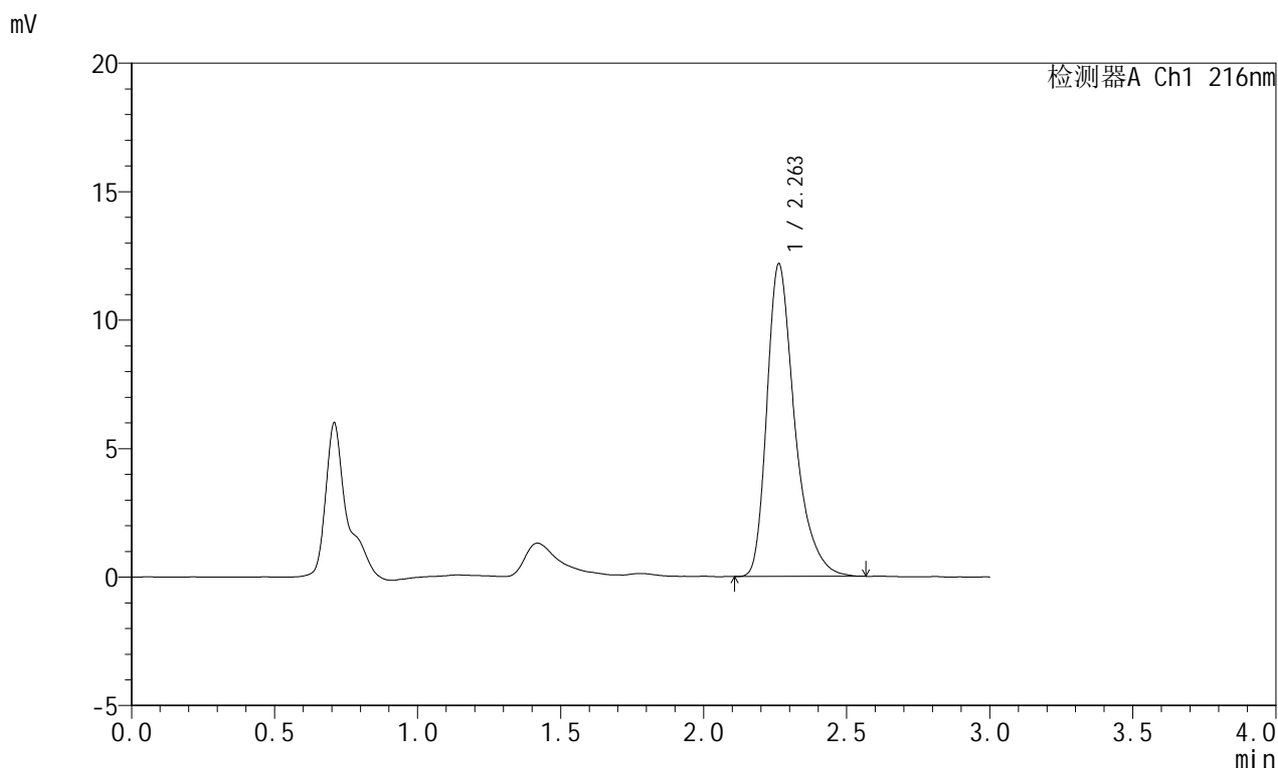
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1079-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:44:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82420	100.000	12178	2795	1.376	--
总计		82420	100.000	12178			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

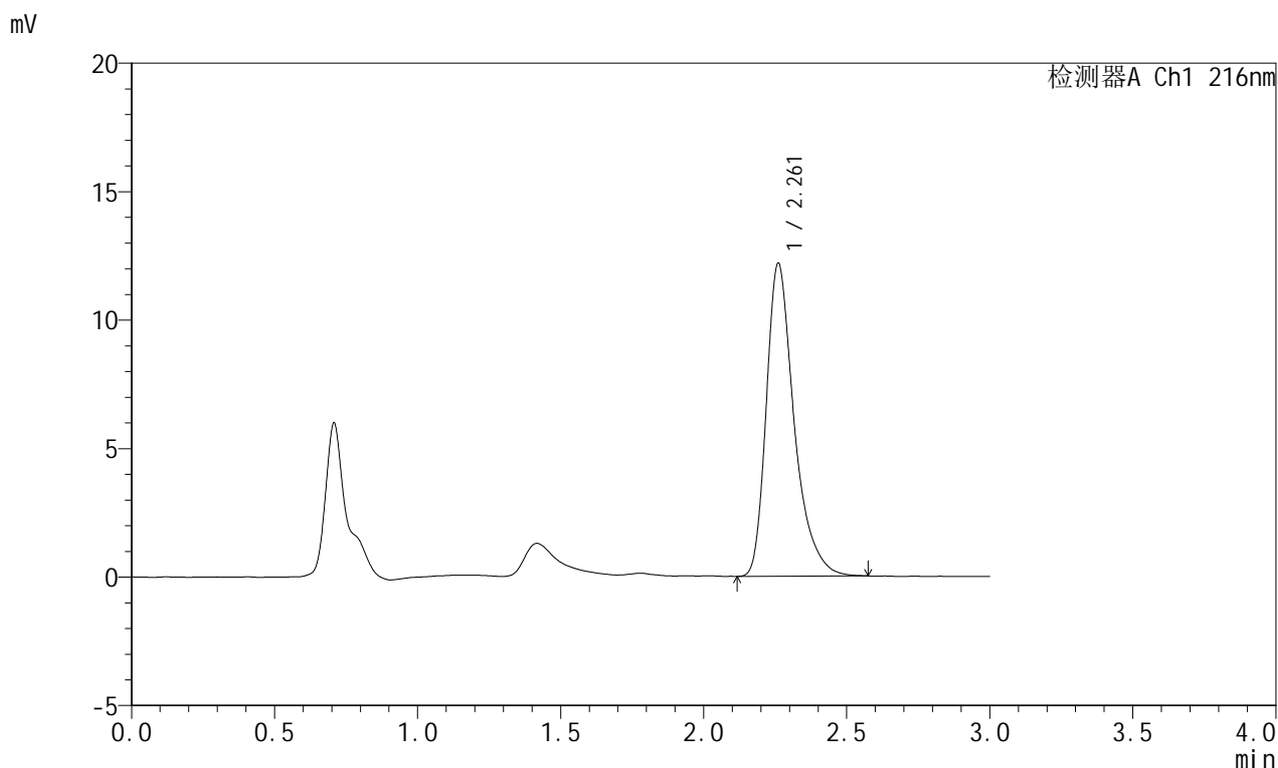


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1080-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:48:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82553	100.000	12164	2791	1.378	--
总计		82553	100.000	12164			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

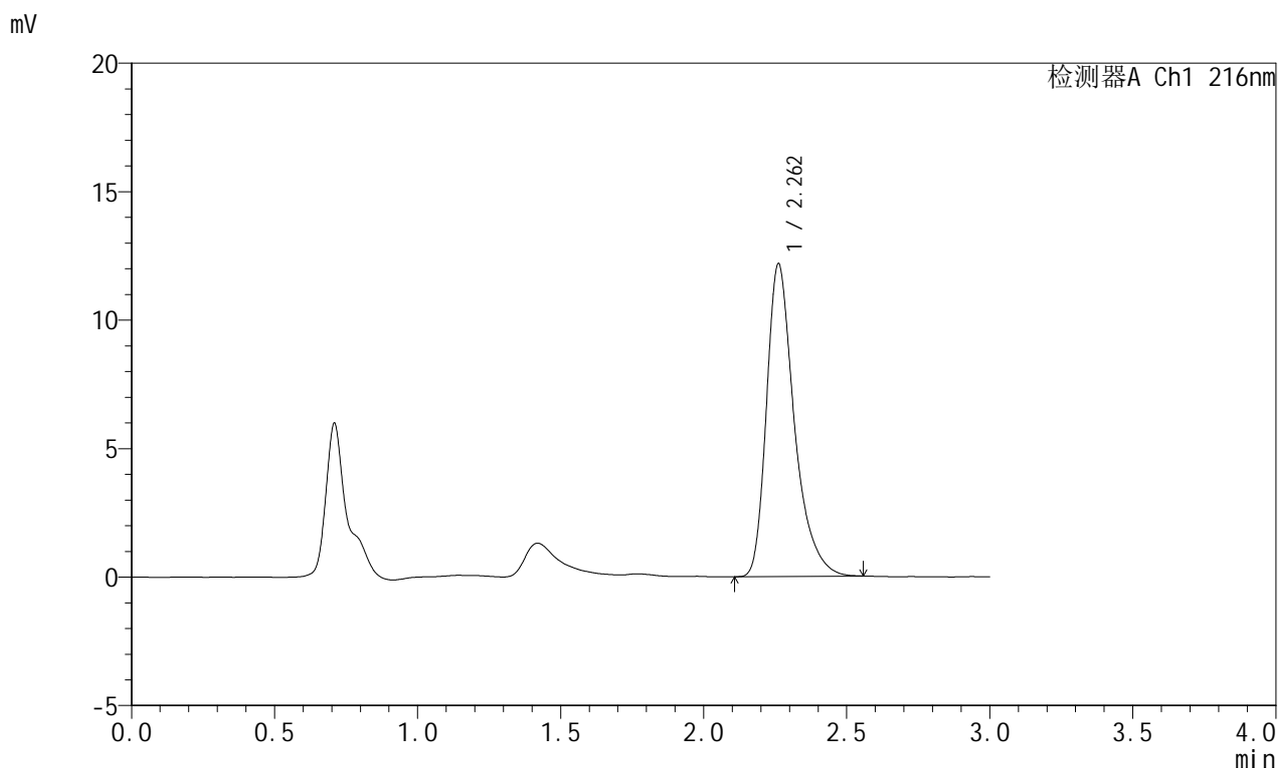


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1081-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:51:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

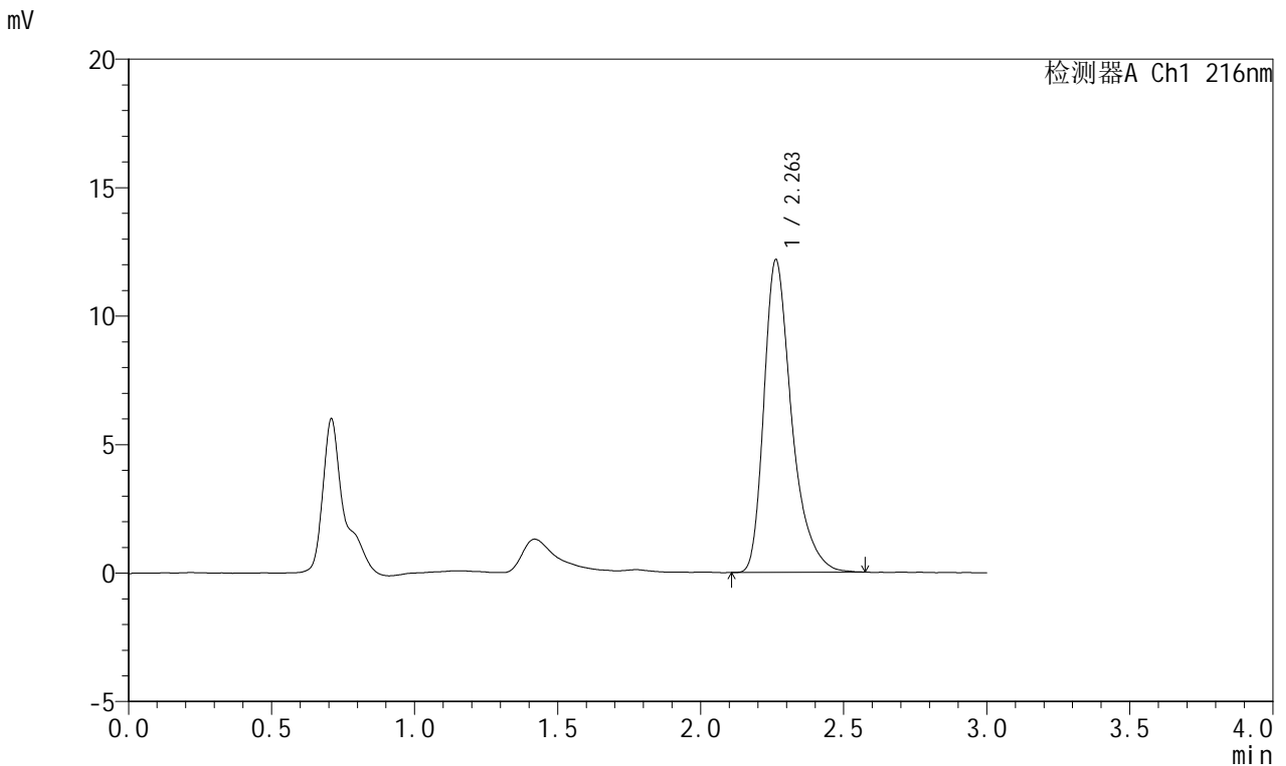
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	82376	100.000	12166	2797	1.376	--
总计		82376	100.000	12166			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1082-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:54:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:53:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	82355	100.000	12178	2802	1.380	--
总计		82355	100.000	12178			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

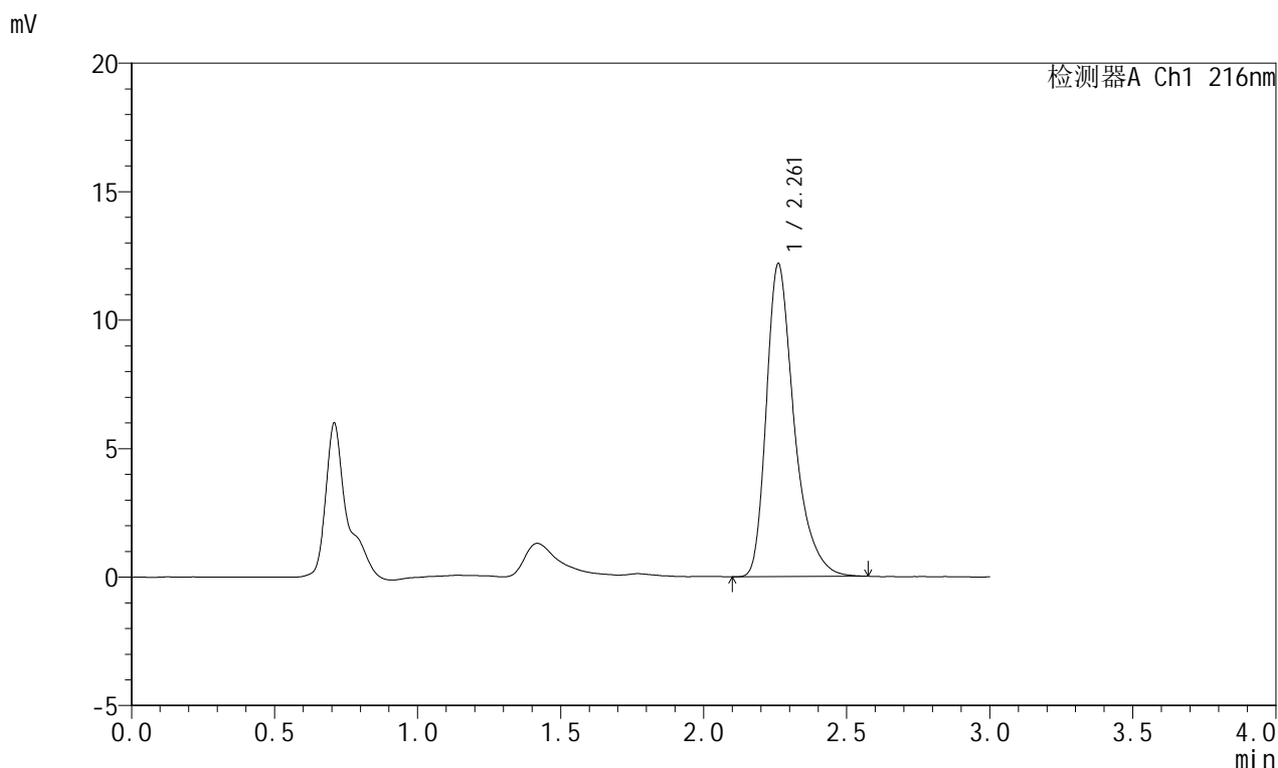


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-41/24-1083-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:58:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:54:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

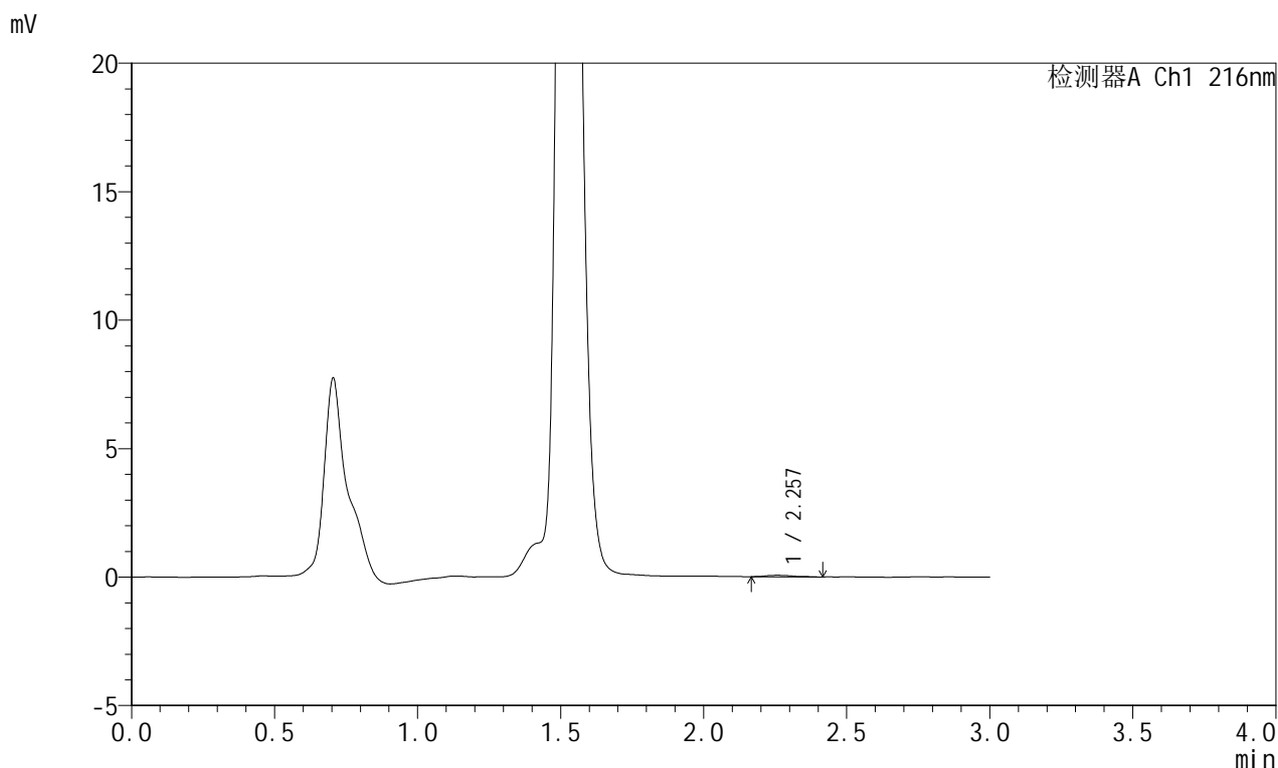
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82445	100.000	12165	2800	1.377	--
总计		82445	100.000	12165			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1084-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:01:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

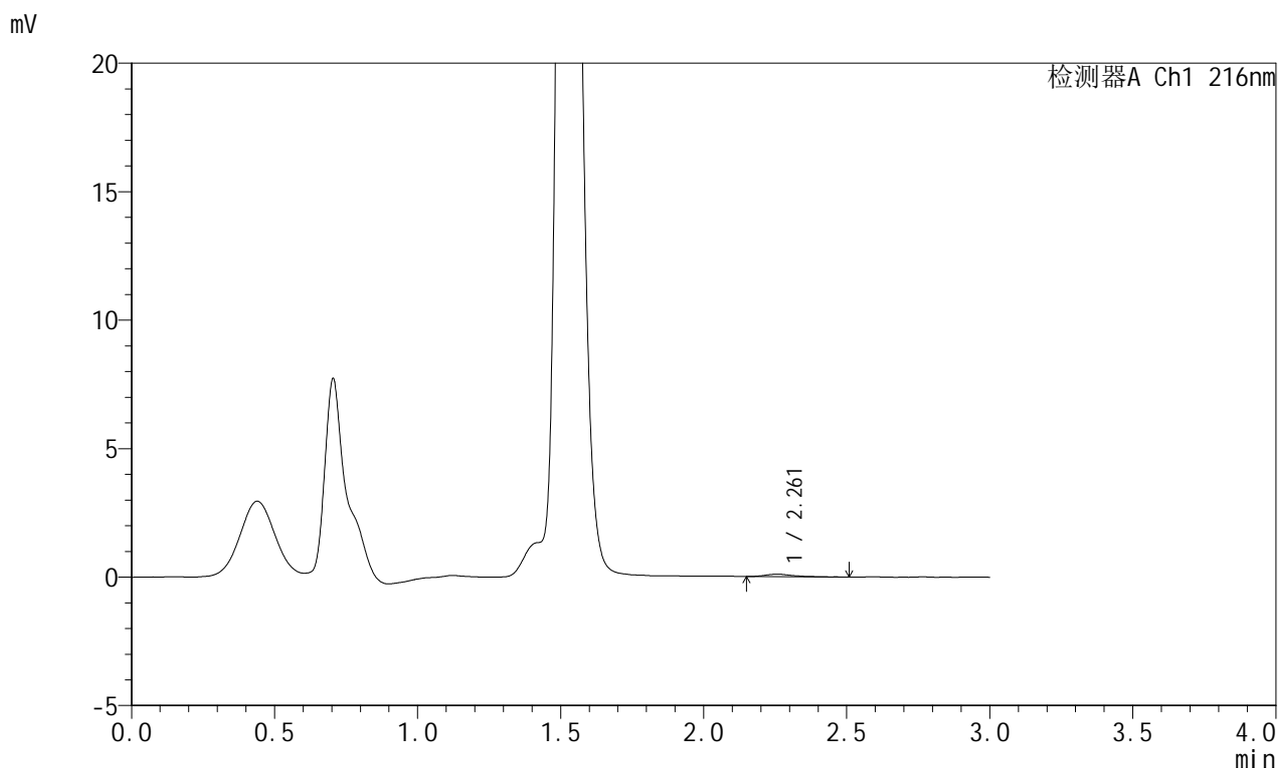
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	401	100.000	61	3390	1.248	--
总计		401	100.000	61			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1085-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:05:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	695	100.000	99	2807	1.344	--
总计		695	100.000	99			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

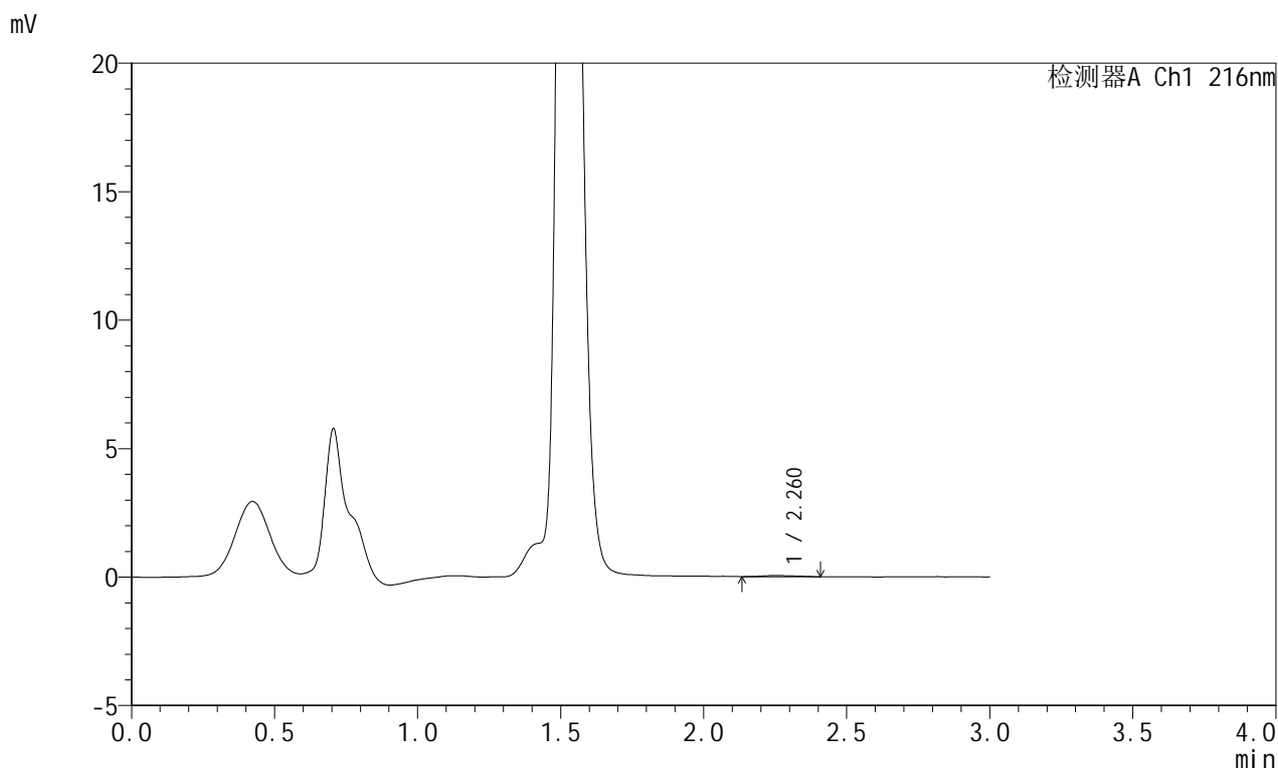


JSS-224

<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 - 0-42/24-1086-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:08:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	407	100.000	53	3232	1.120	--
总计		407	100.000	53			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

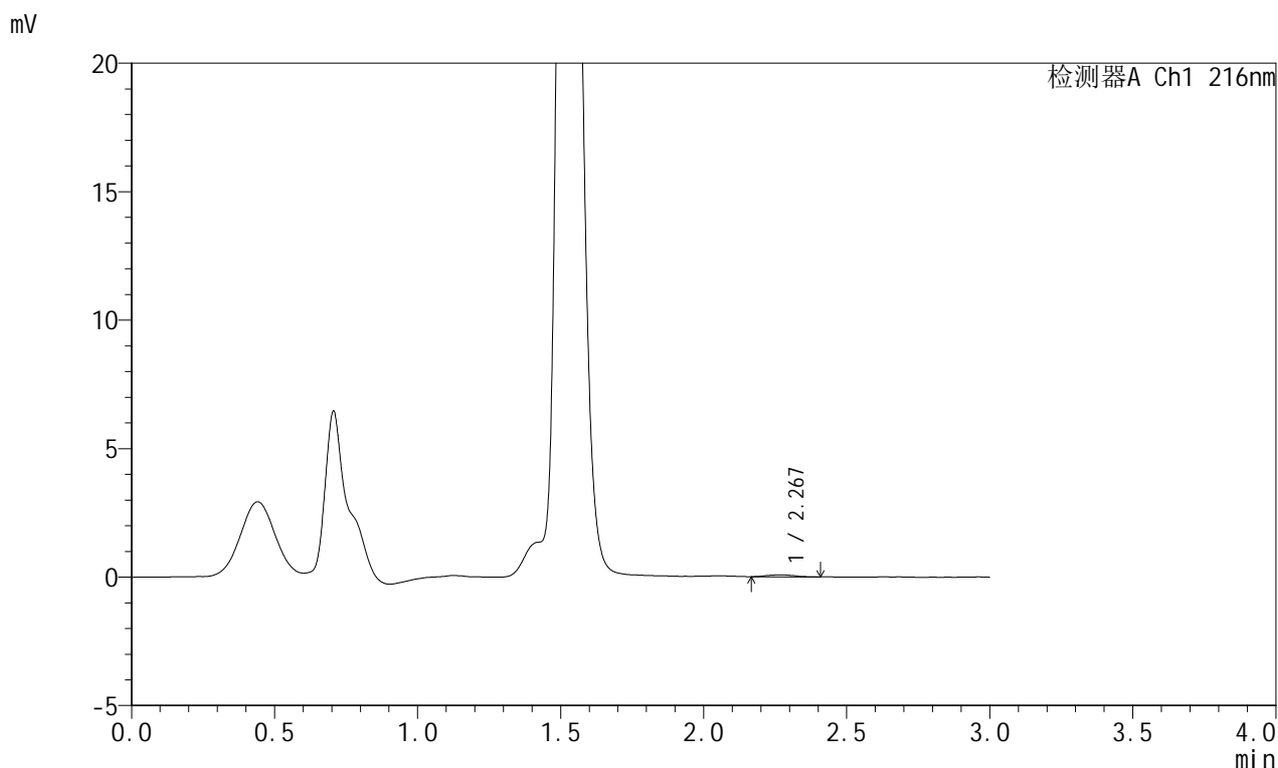


JSS-224

<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 - 0-42/24-1087-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:11:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

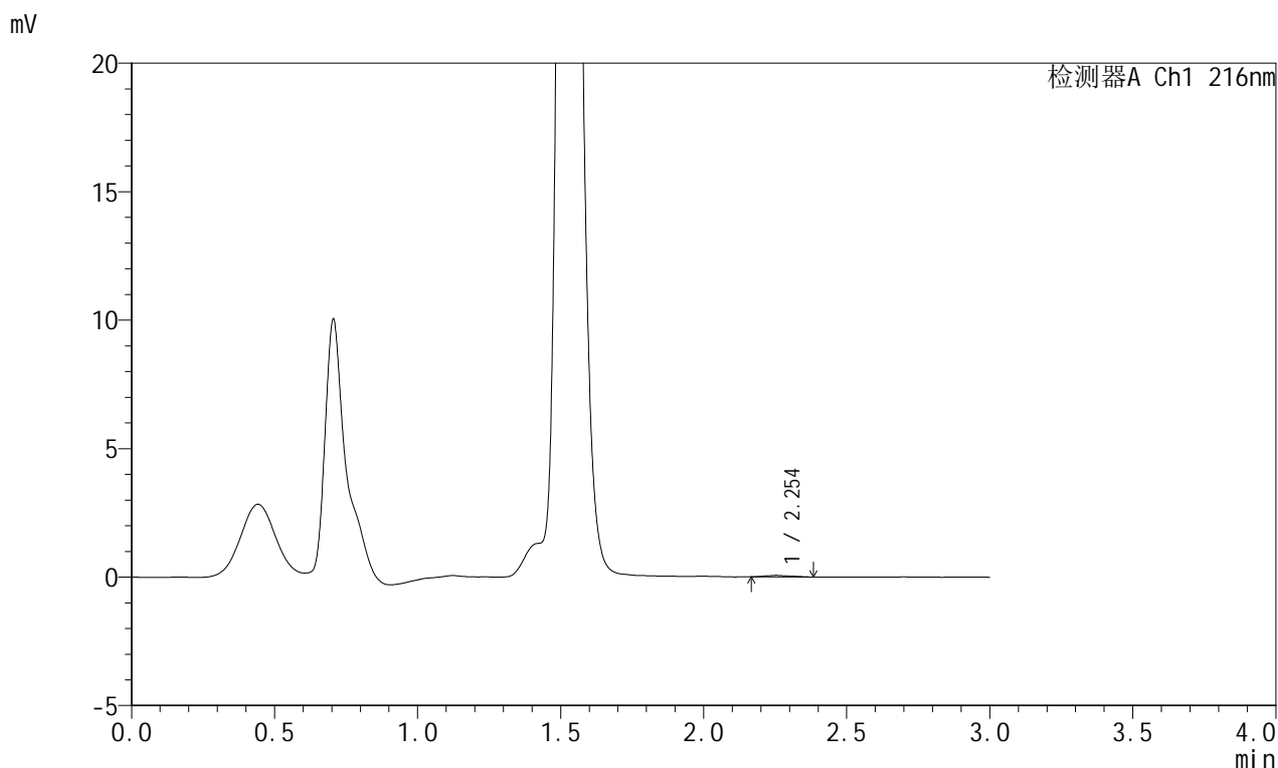
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	507	100.000	77	3050	1.190	--
总计		507	100.000	77			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1088-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:15:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	413	100.000	64	2925	1.240	--
总计		413	100.000	64			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

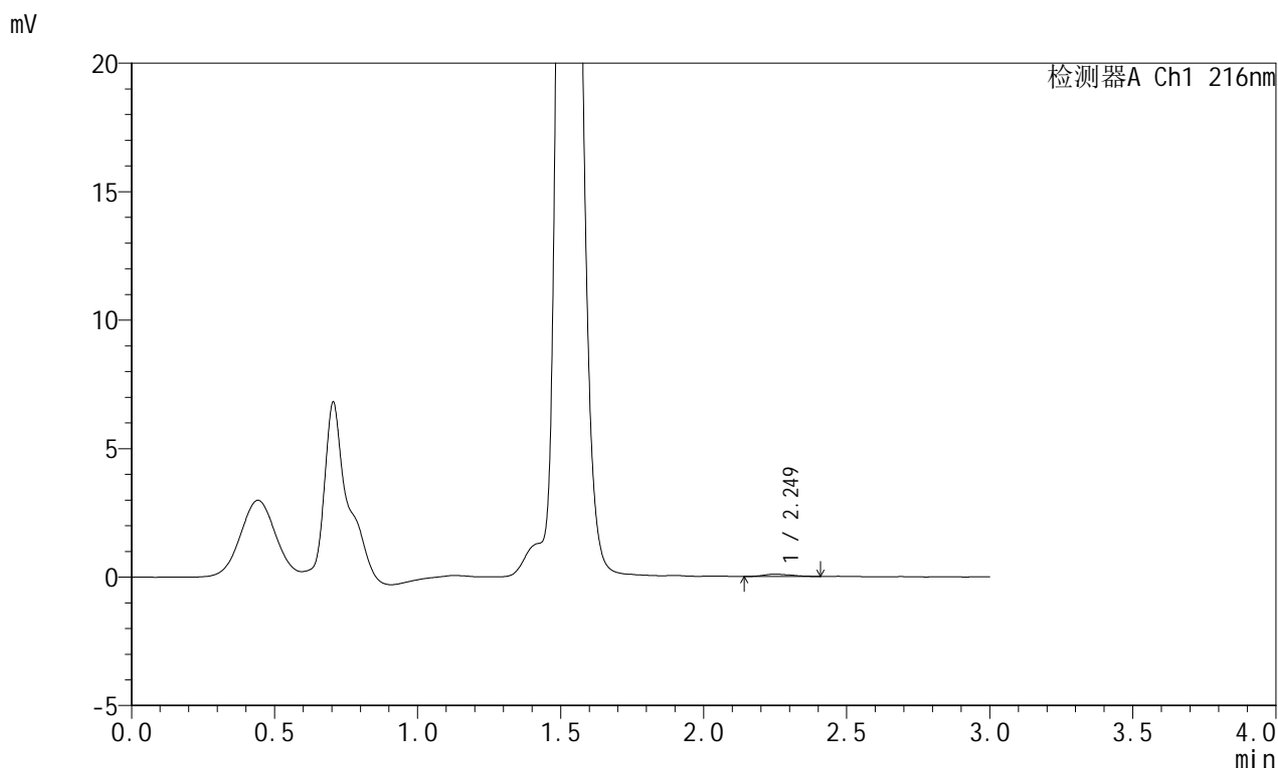


JSS-224

<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 - 0-42/24-1089-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:18:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	625	100.000	92	2260	1.202	--
总计		625	100.000	92			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

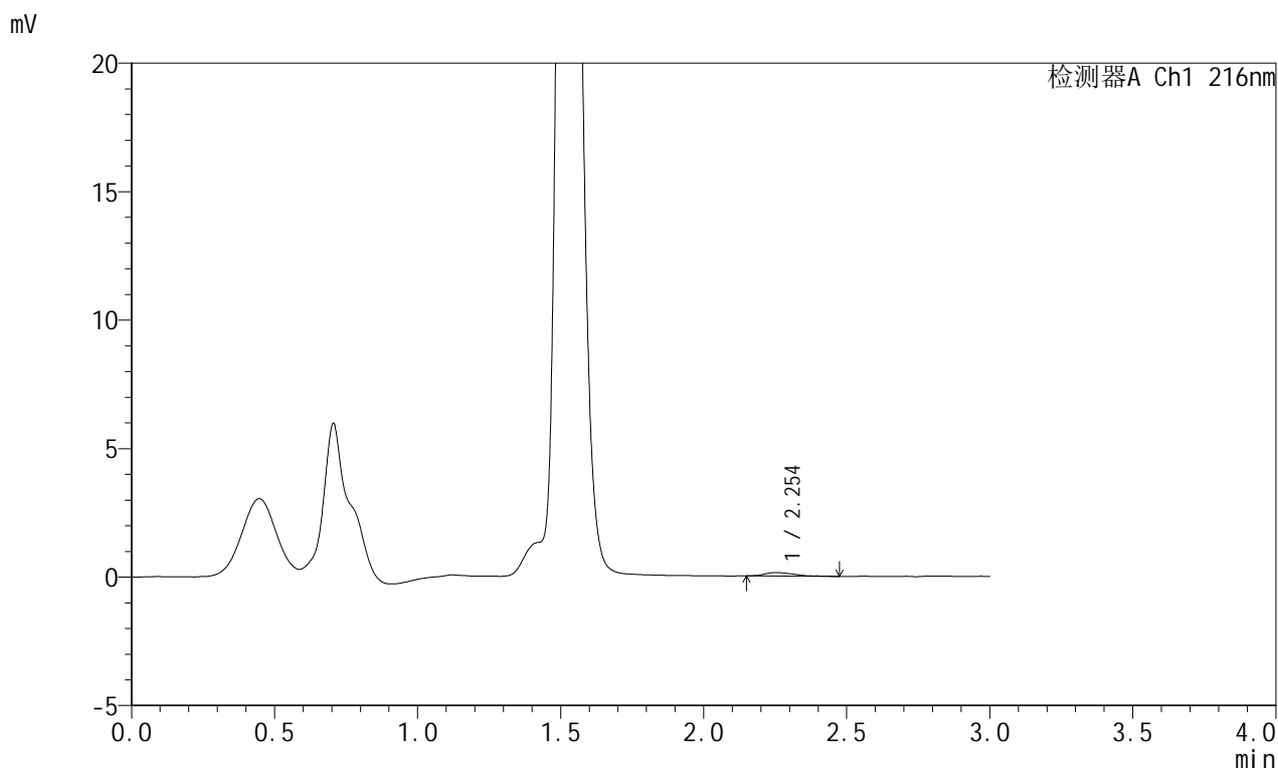


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1090-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:21:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	1007	100.000	142	2264	1.472	--
总计		1007	100.000	142			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

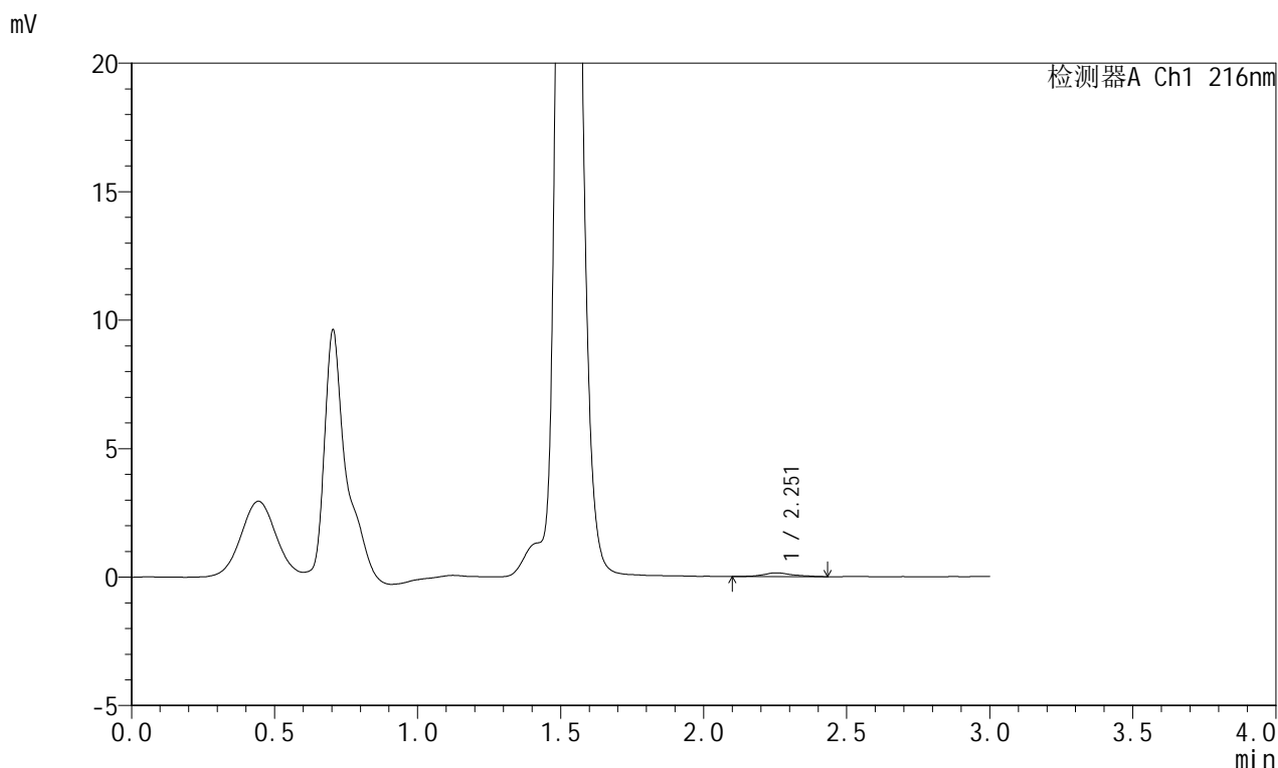


JSS-224

<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 - 0-42/24-1091-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:25:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:55:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

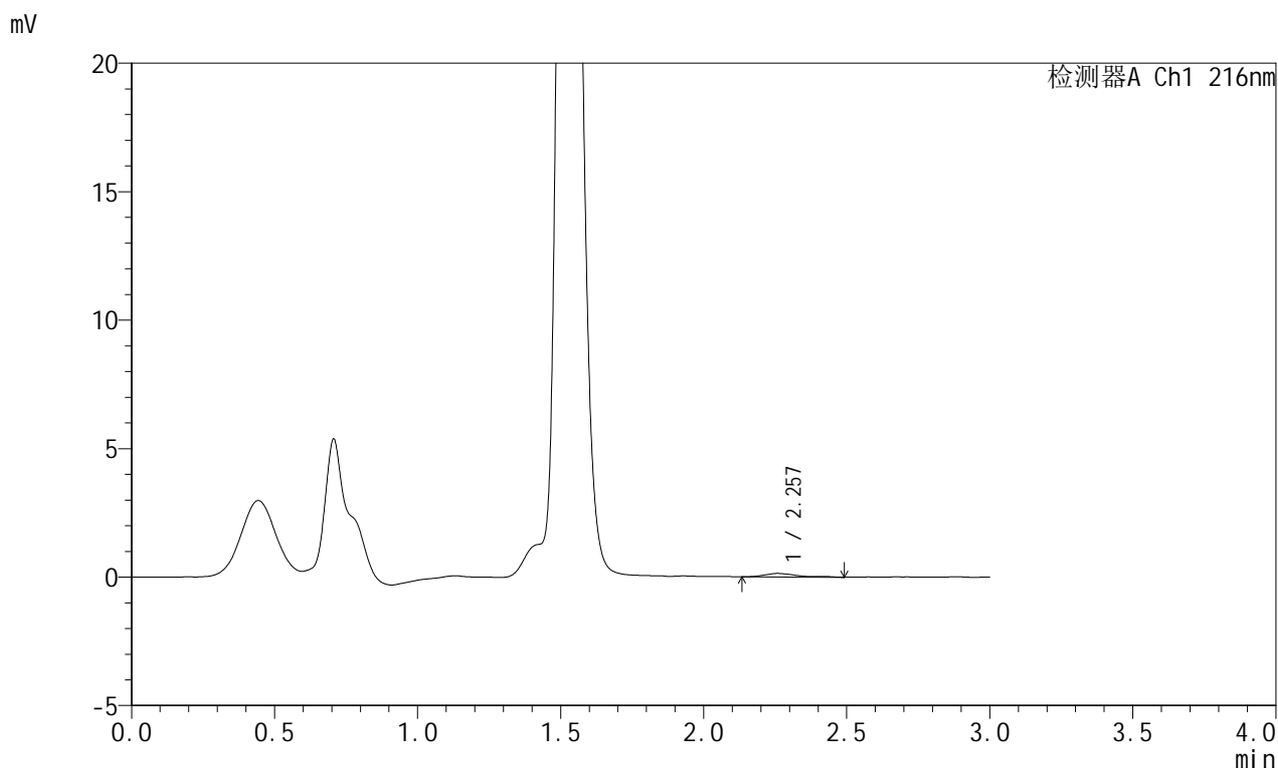
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	1068	100.000	148	2783	1.185	--
总计		1068	100.000	148			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1092-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:28:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	1027	100.000	136	2411	1.646	--
总计		1027	100.000	136			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

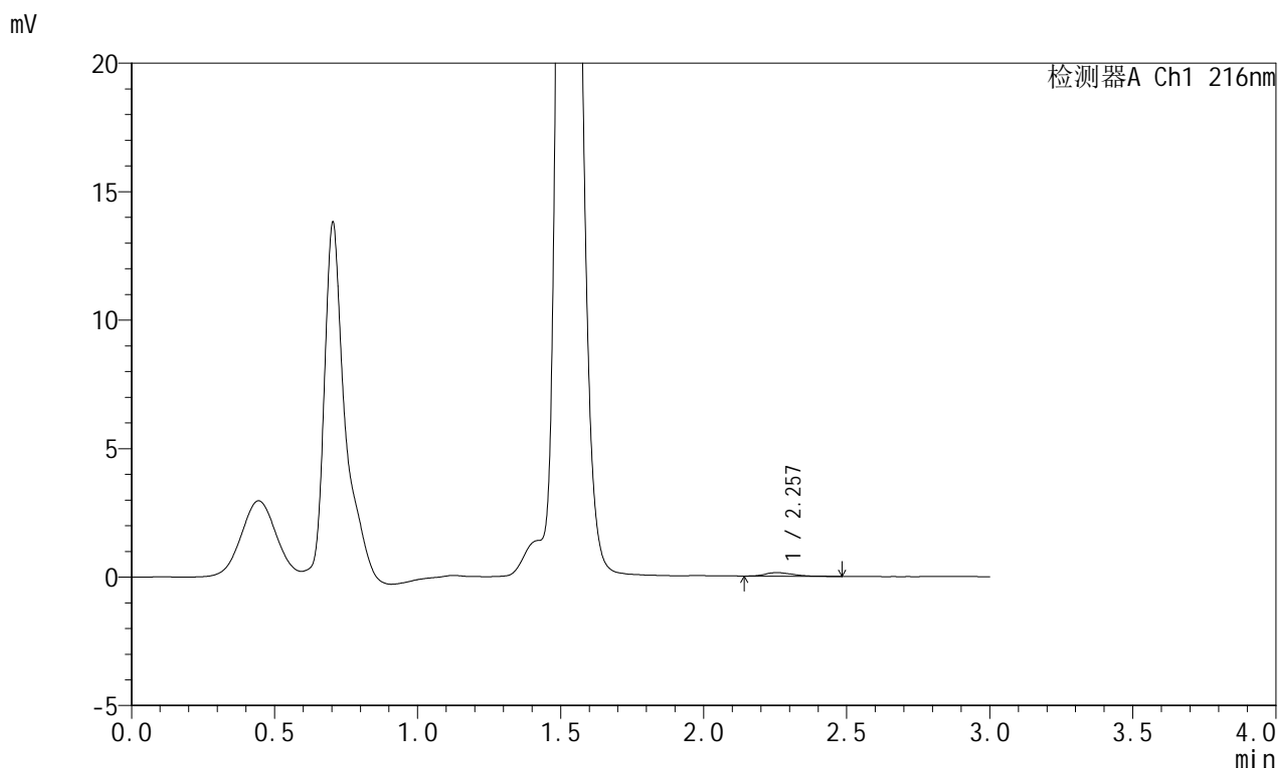


JSS-224

<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 - 0-42/24-1093-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:32:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

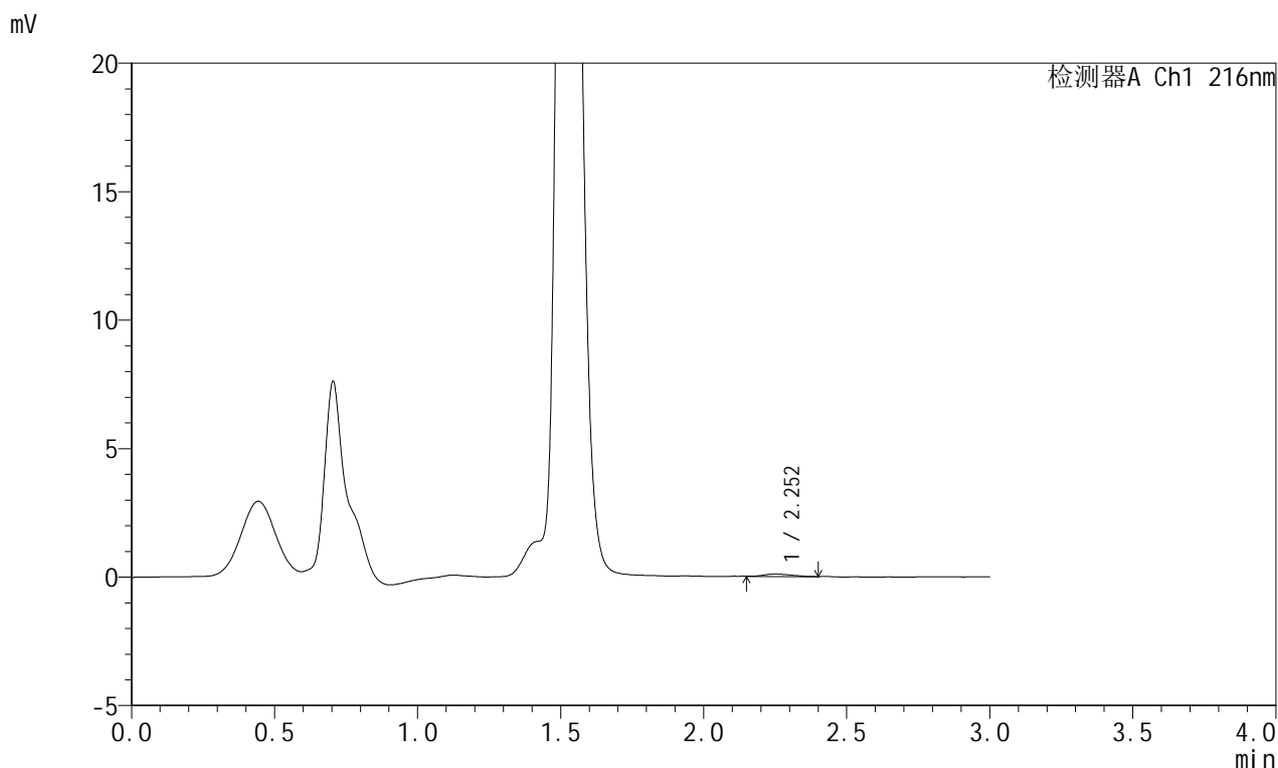
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	963	100.000	141	2737	1.316	--
总计		963	100.000	141			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1094-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:35:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

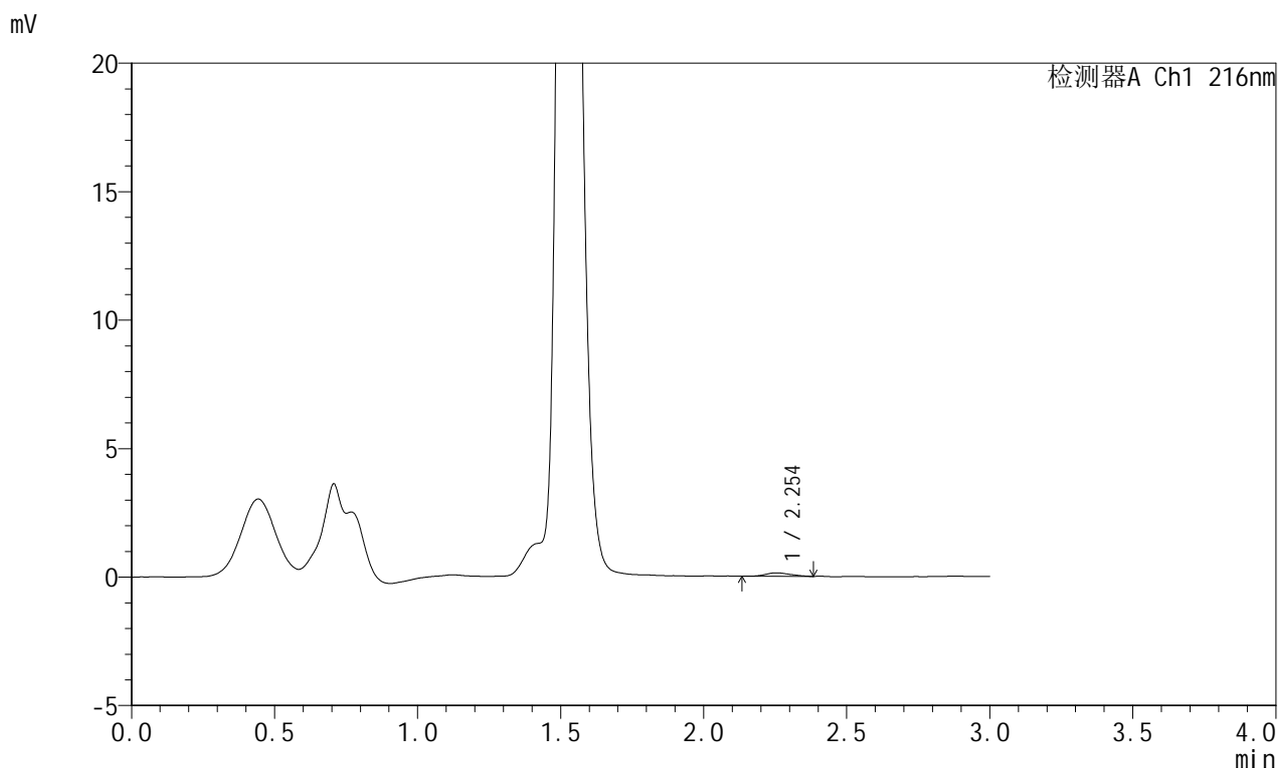
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	716	100.000	102	2462	--	--
总计		716	100.000	102			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1095-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:38:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

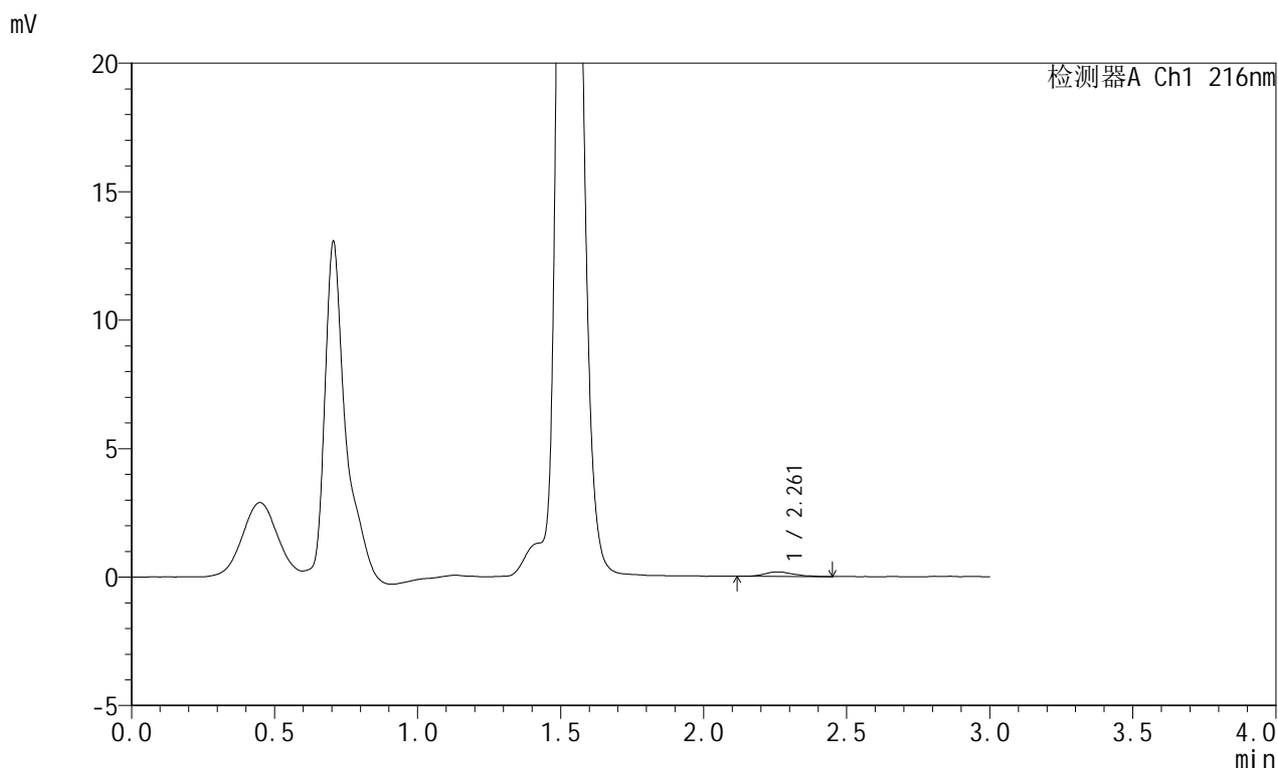
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	794	100.000	133	3161	1.199	--
总计		794	100.000	133			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1096-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:42:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

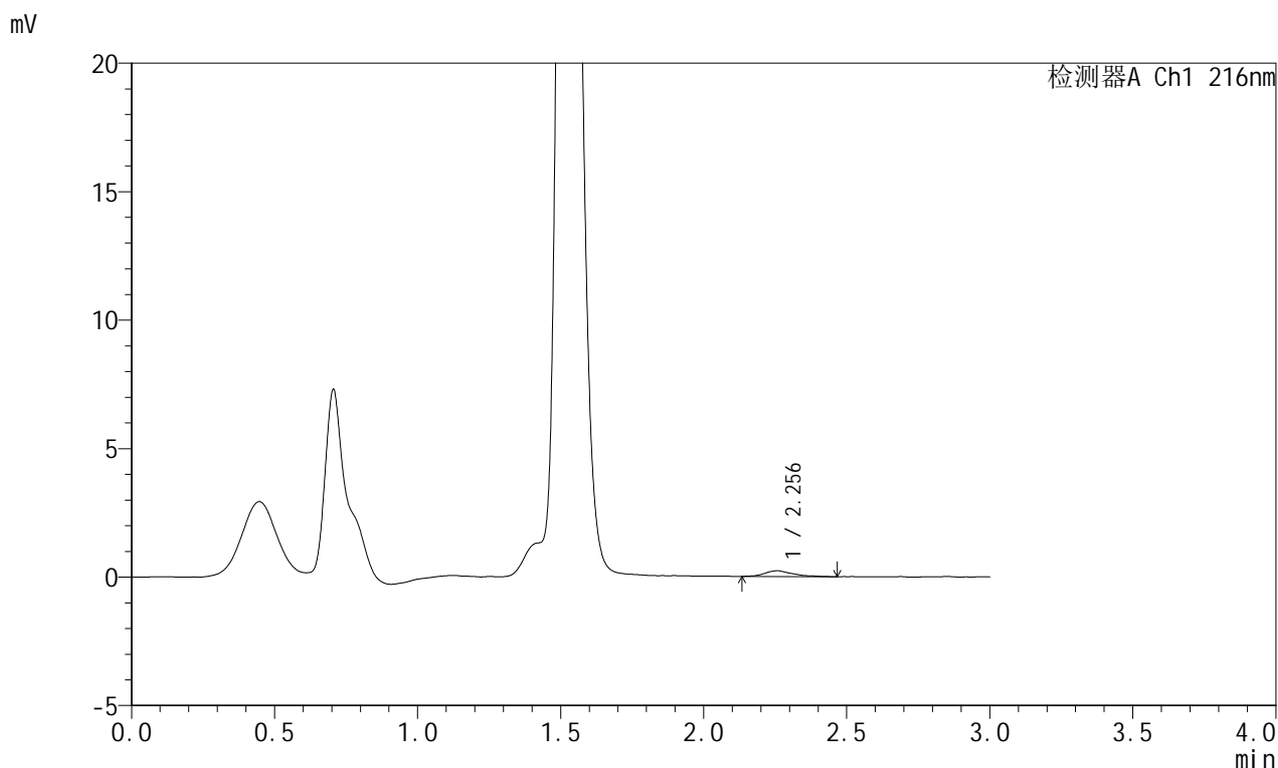
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	1227	100.000	174	2675	1.194	--
总计		1227	100.000	174			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1097-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:45:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	1570	100.000	226	2846	1.253	--
总计		1570	100.000	226			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

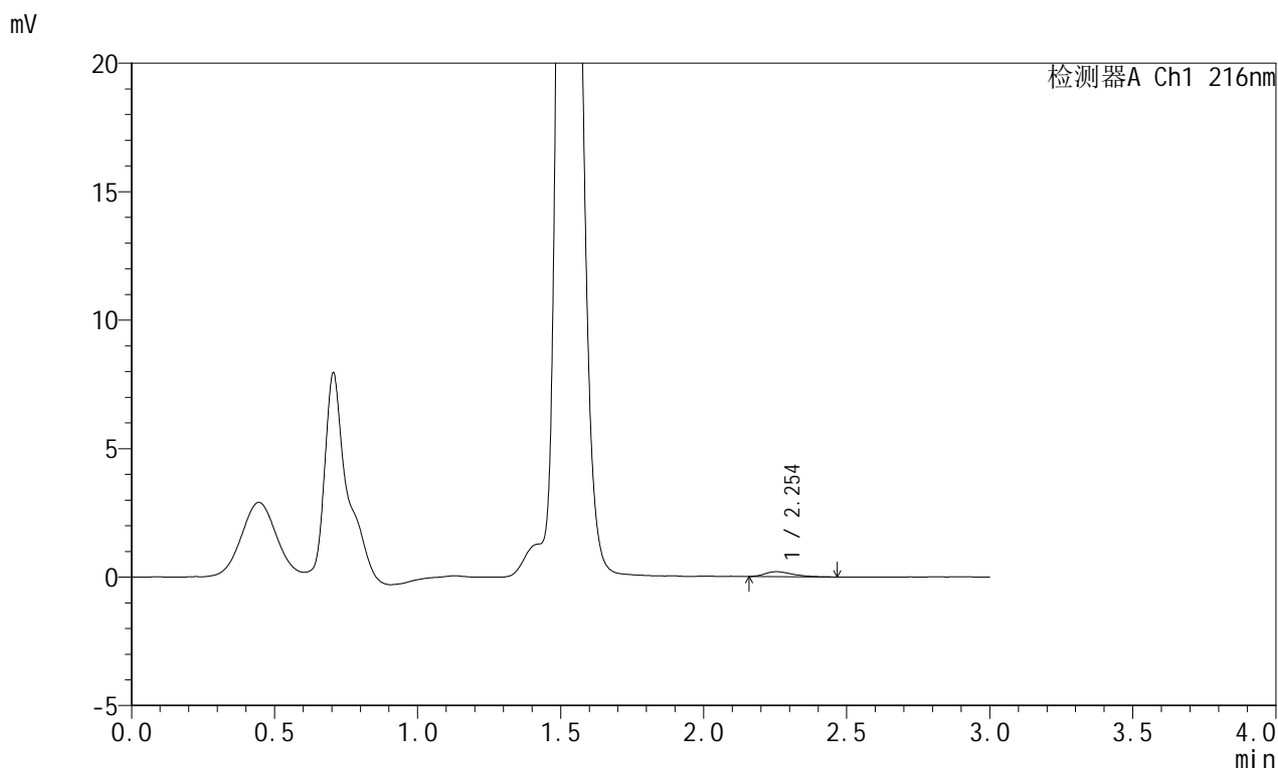


JSS-224

<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 - 0-42/24-1098-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:48:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	1365	100.000	196	2783	1.608	--
总计		1365	100.000	196			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

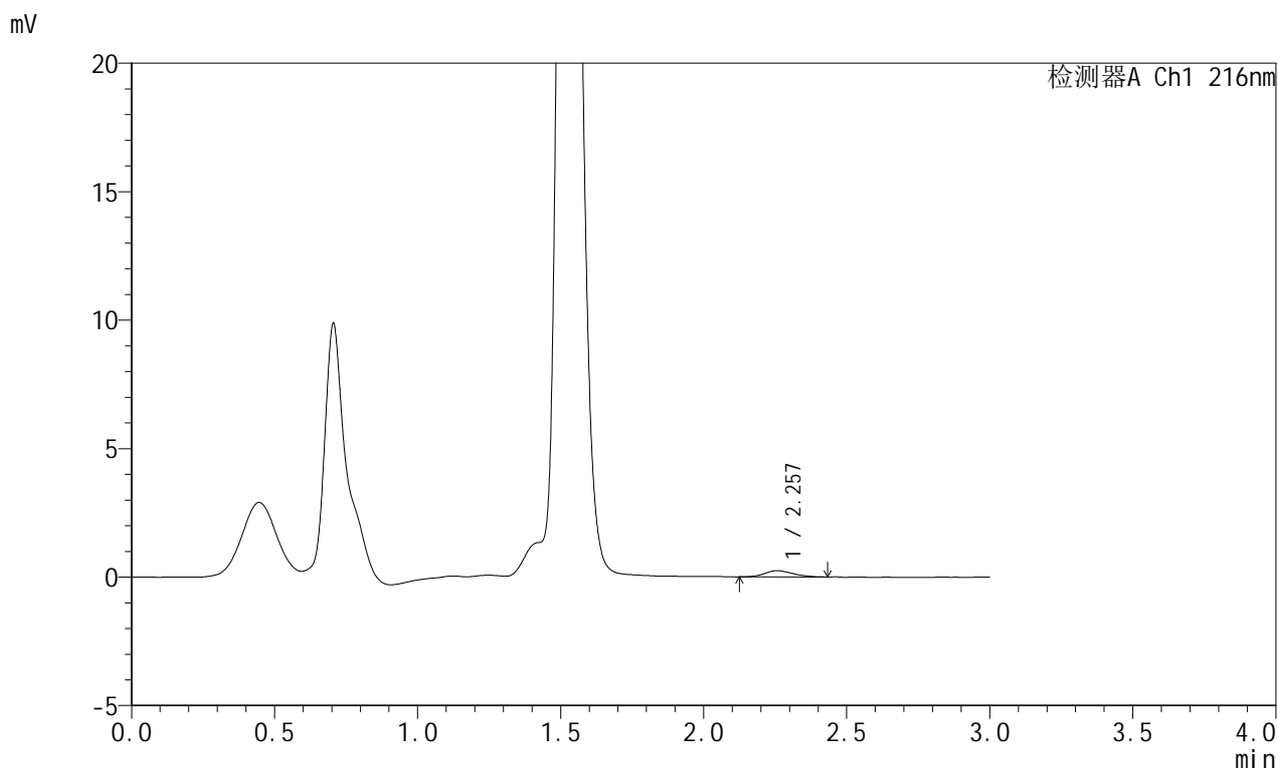


JSS-224

<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 - 0-42/24-1099-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:52:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:56:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

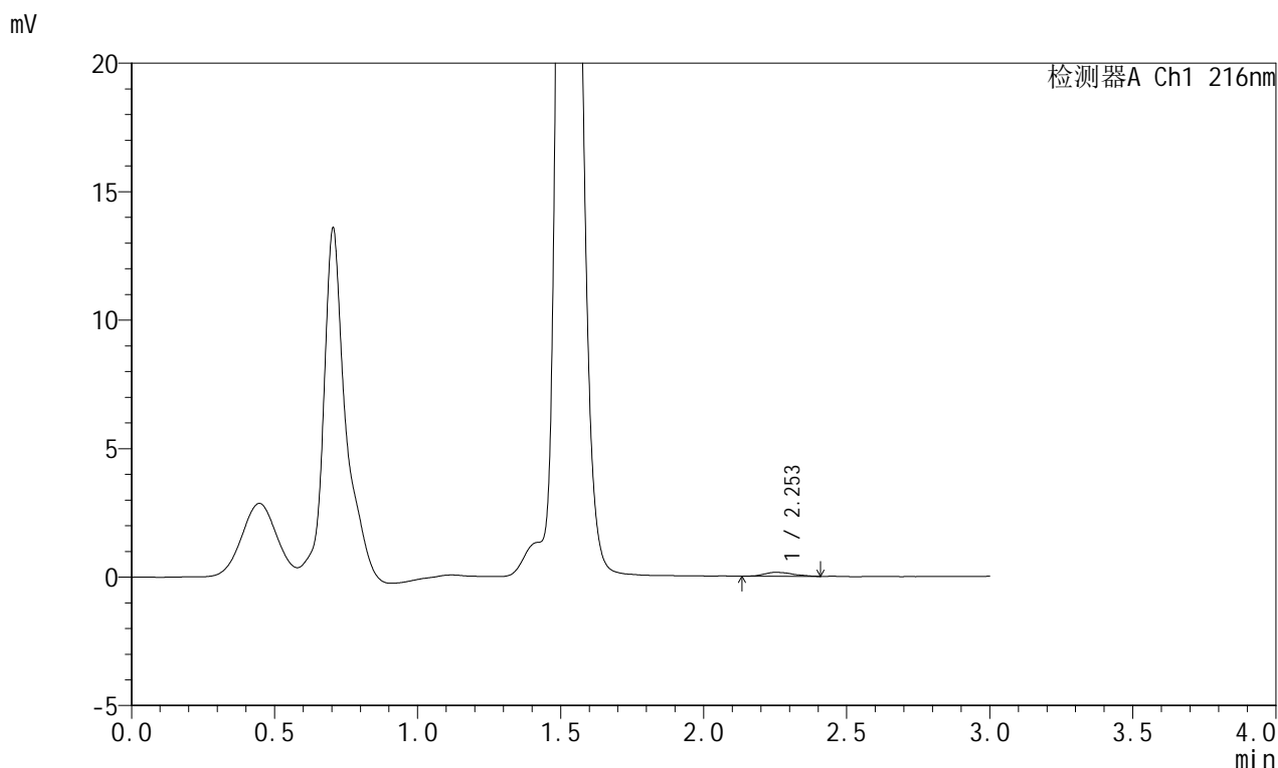
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	1725	100.000	248	2429	1.257	--
总计		1725	100.000	248			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1100-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:55:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

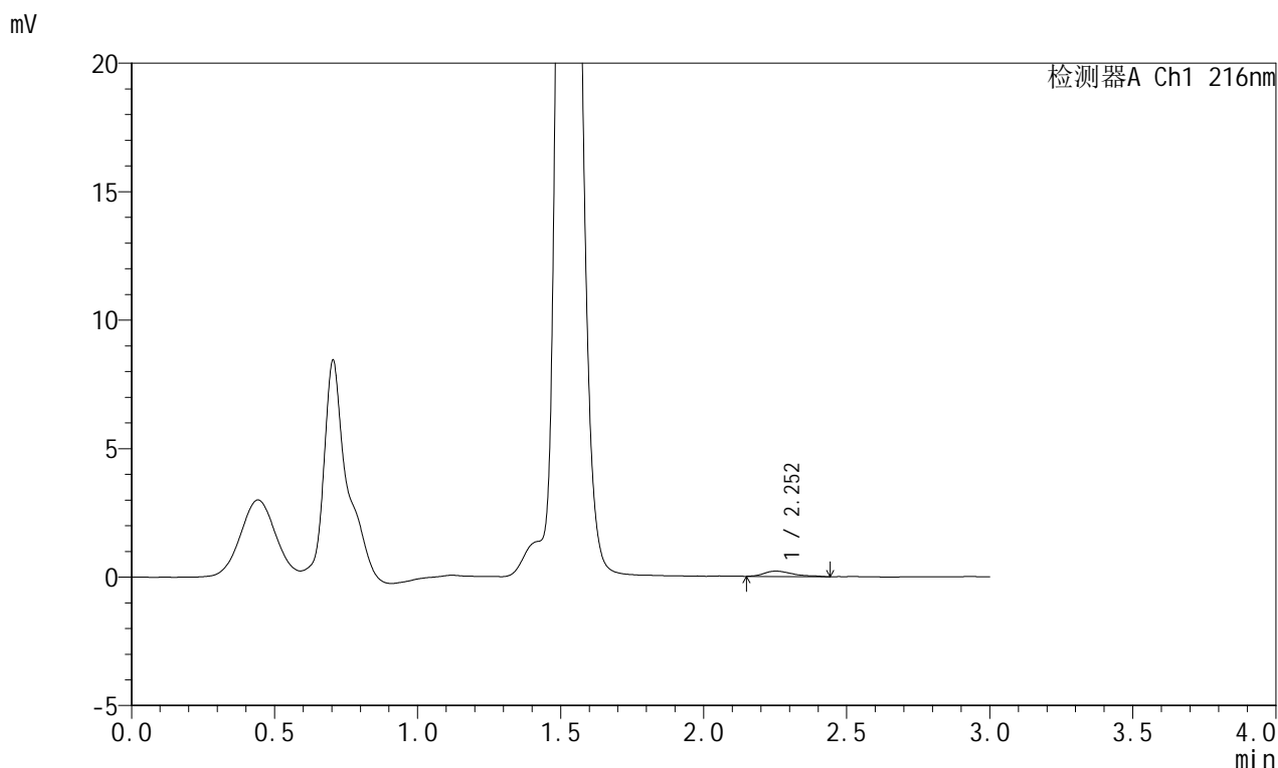
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	1027	100.000	152	2817	1.292	--
总计		1027	100.000	152			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1101-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:59:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

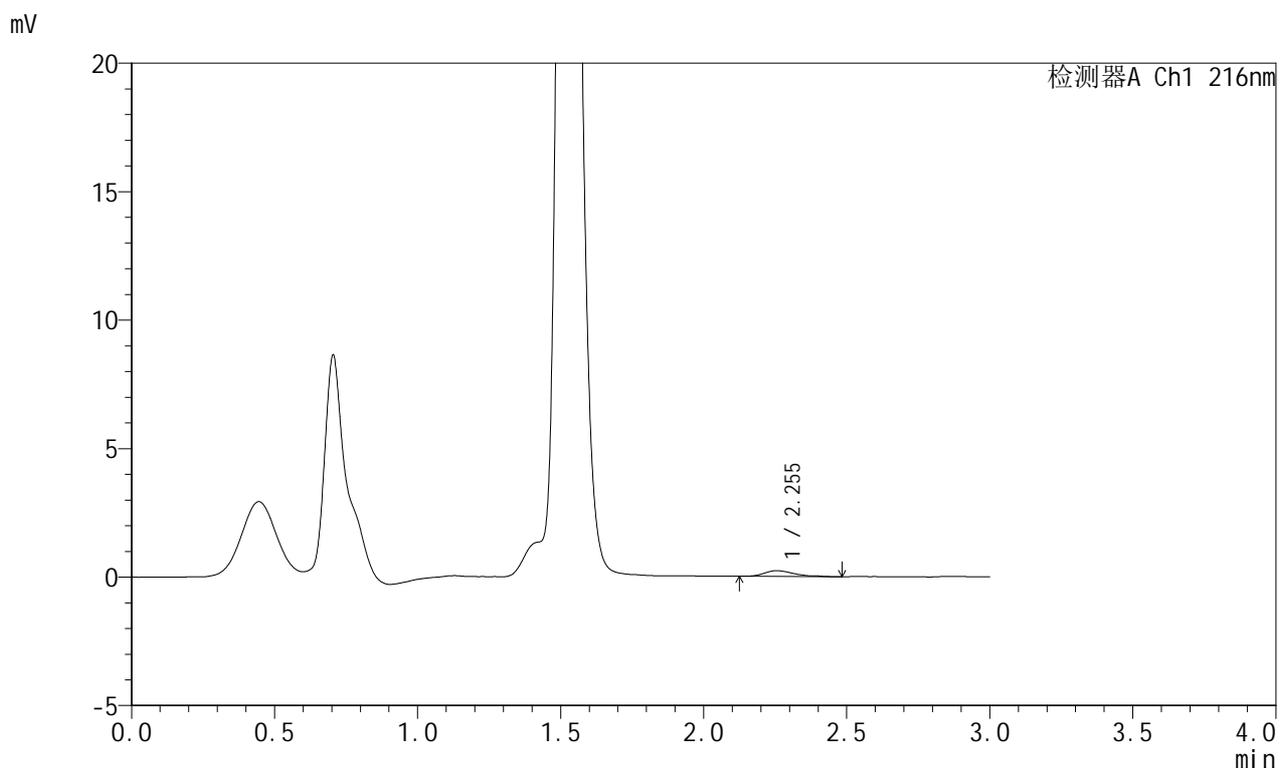
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	1463	100.000	208	2611	1.392	--
总计		1463	100.000	208			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
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 - 0-42/24-1102-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:02:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

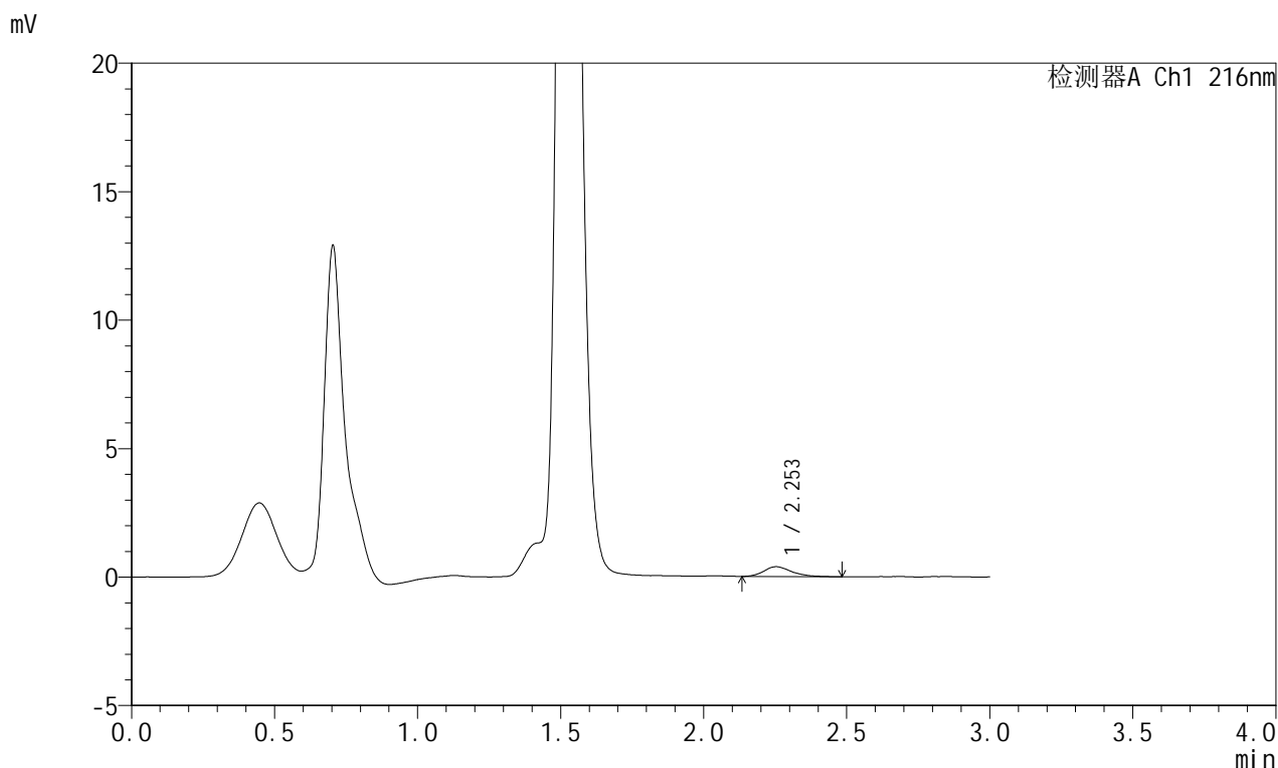
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	1634	100.000	226	2454	1.499	--
总计		1634	100.000	226			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-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 - 0-42/24-1103-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:05:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	2598	100.000	384	2784	1.296	--
总计		2598	100.000	384			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

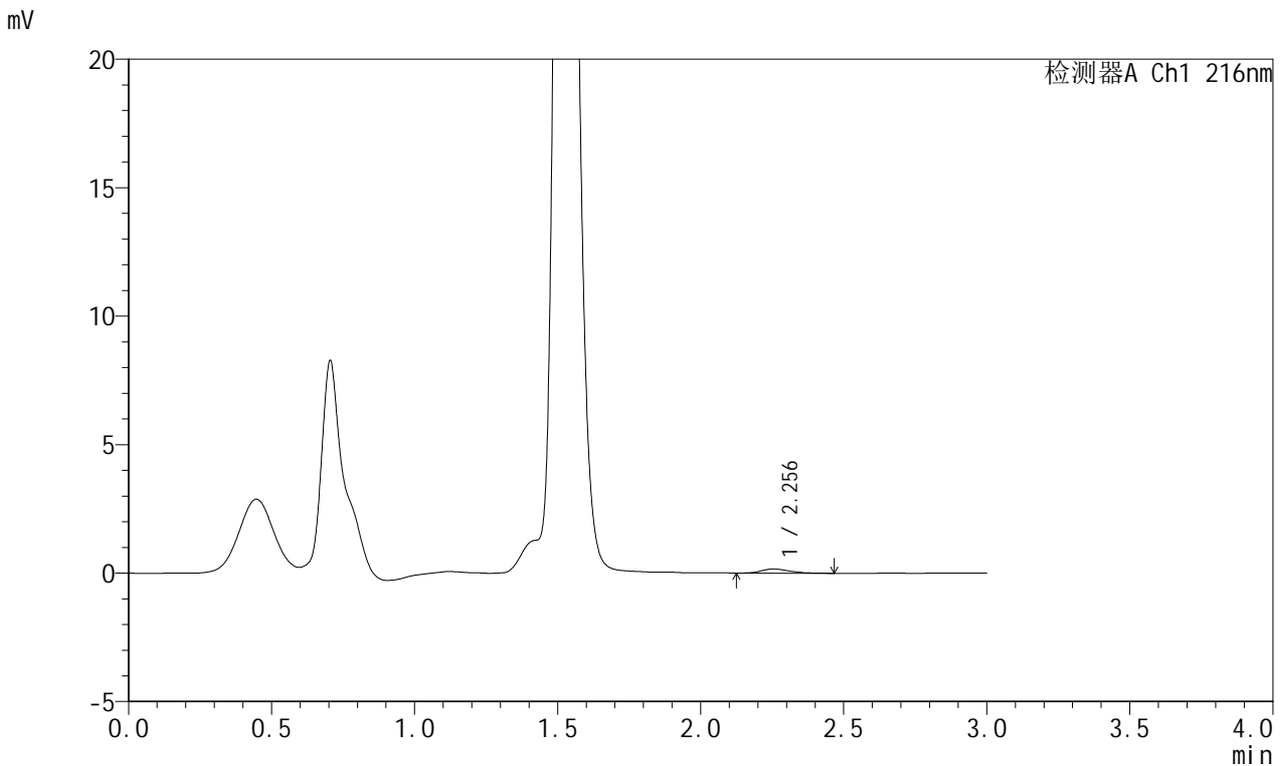


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1104-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:09:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

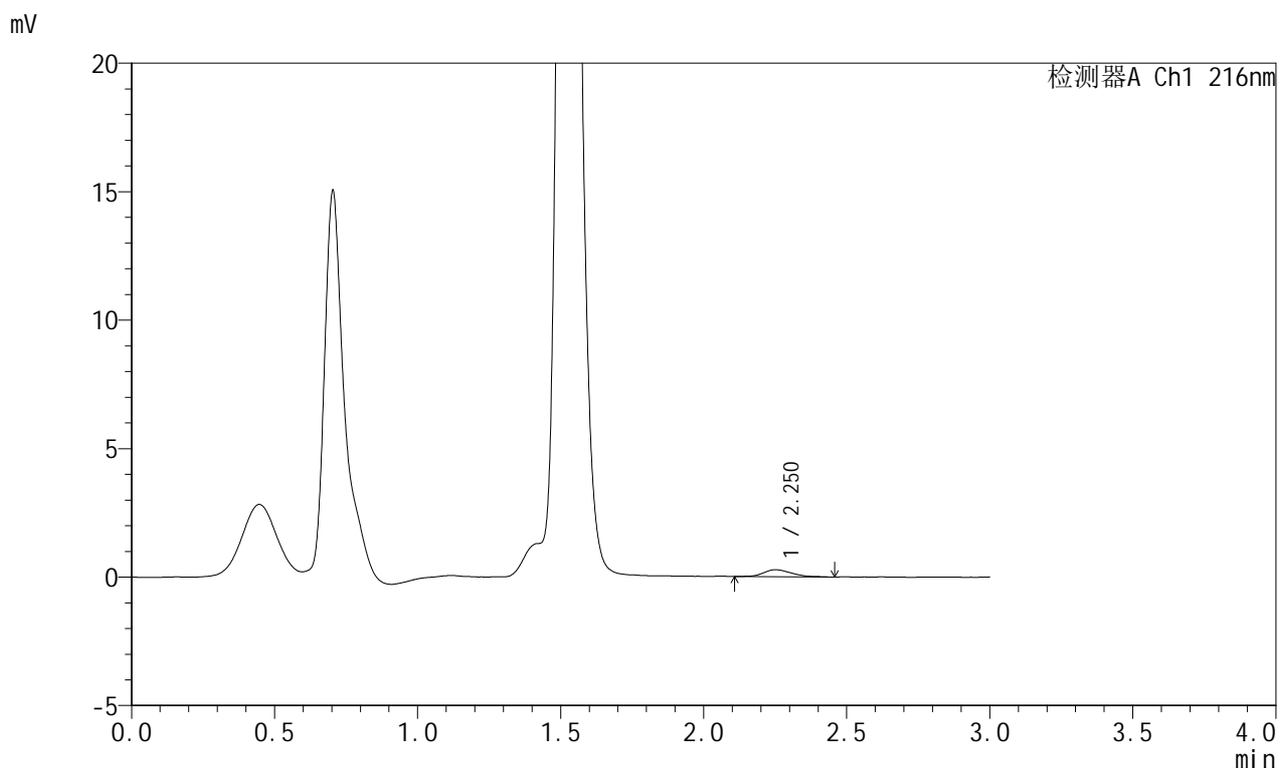
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	1160	100.000	170	2937	1.285	--
总计		1160	100.000	170			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1105-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:12:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

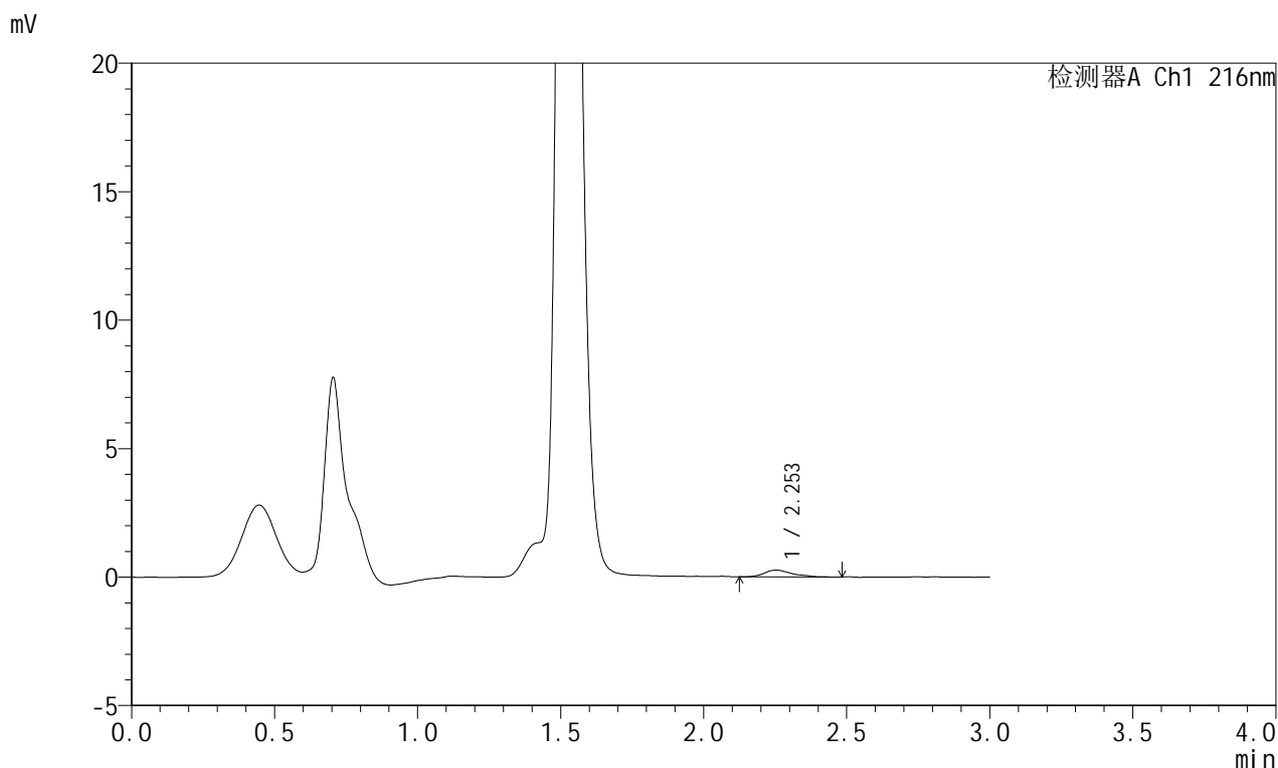
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	1866	100.000	271	2542	1.306	--
总计		1866	100.000	271			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1106-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:15:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:57:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

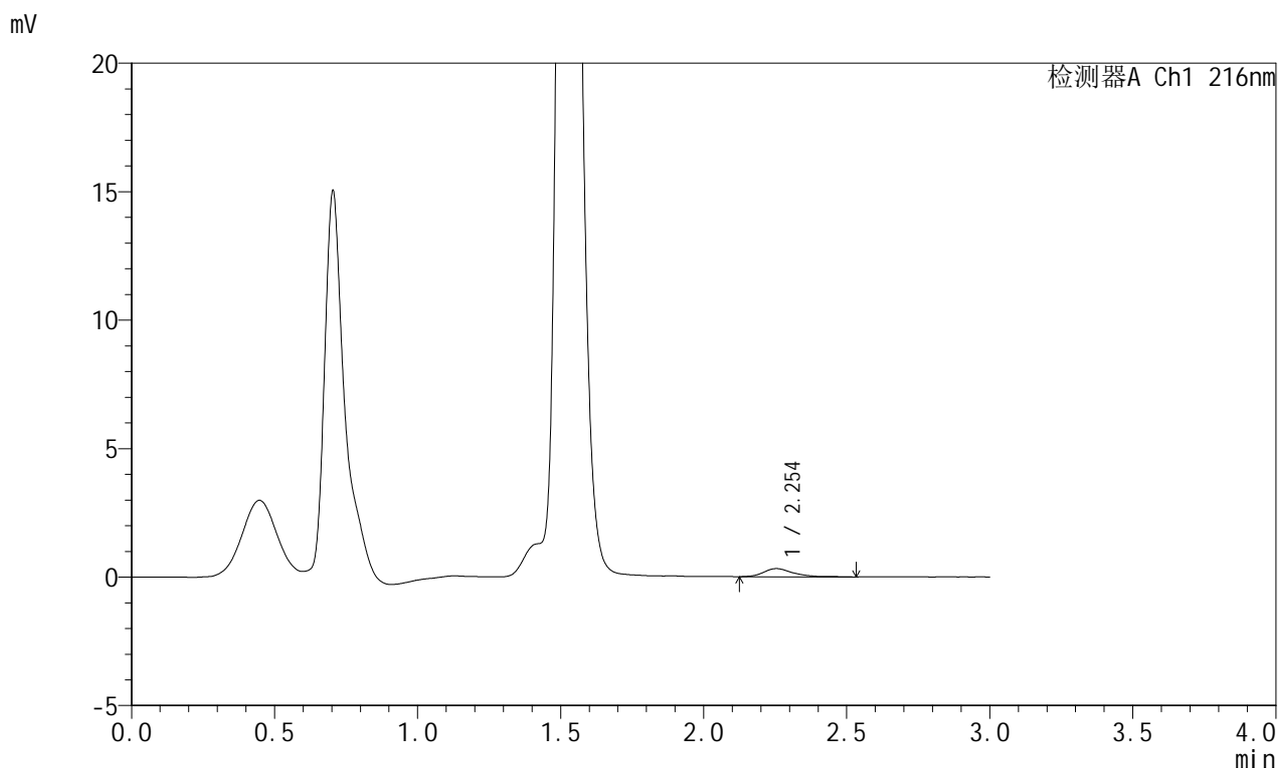
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	1763	100.000	263	2713	1.296	--
总计		1763	100.000	263			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1107-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:19:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	2349	100.000	321	2581	1.311	--
总计		2349	100.000	321			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

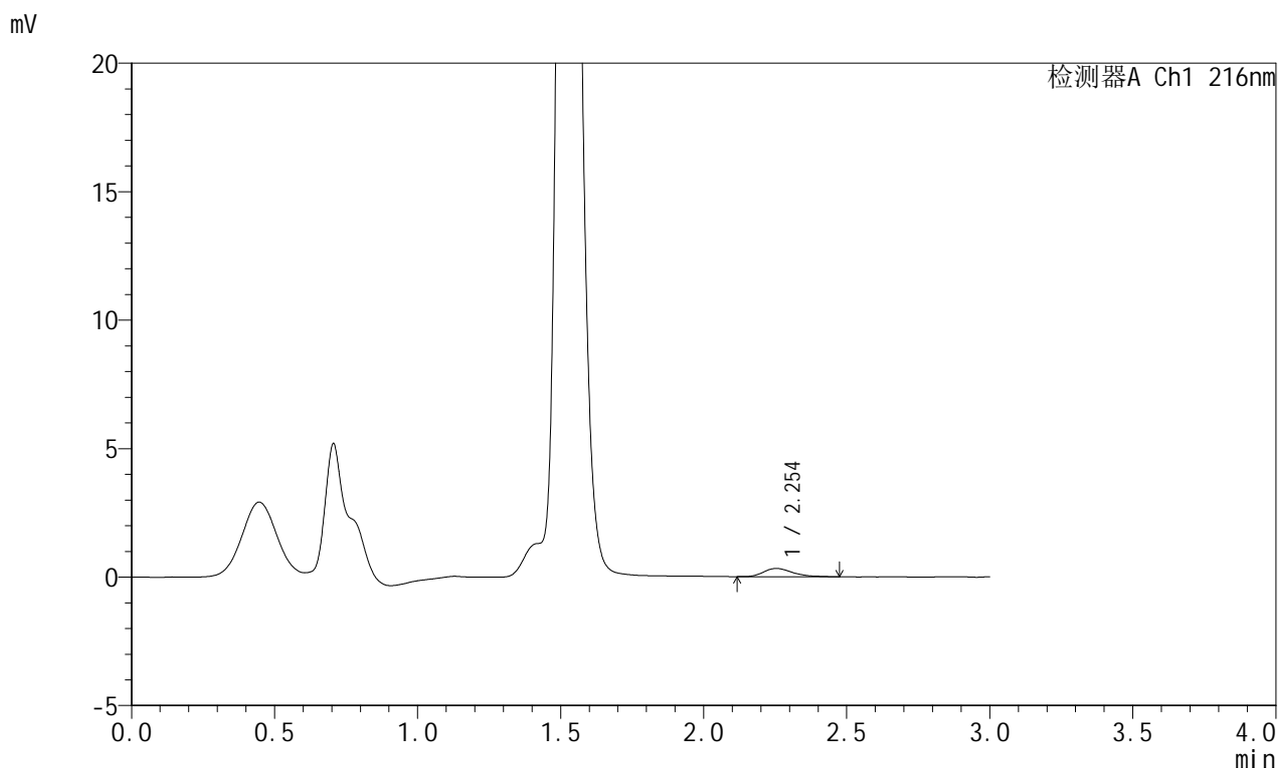


JSS-224

<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 - 0-42/24-1108-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:22:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

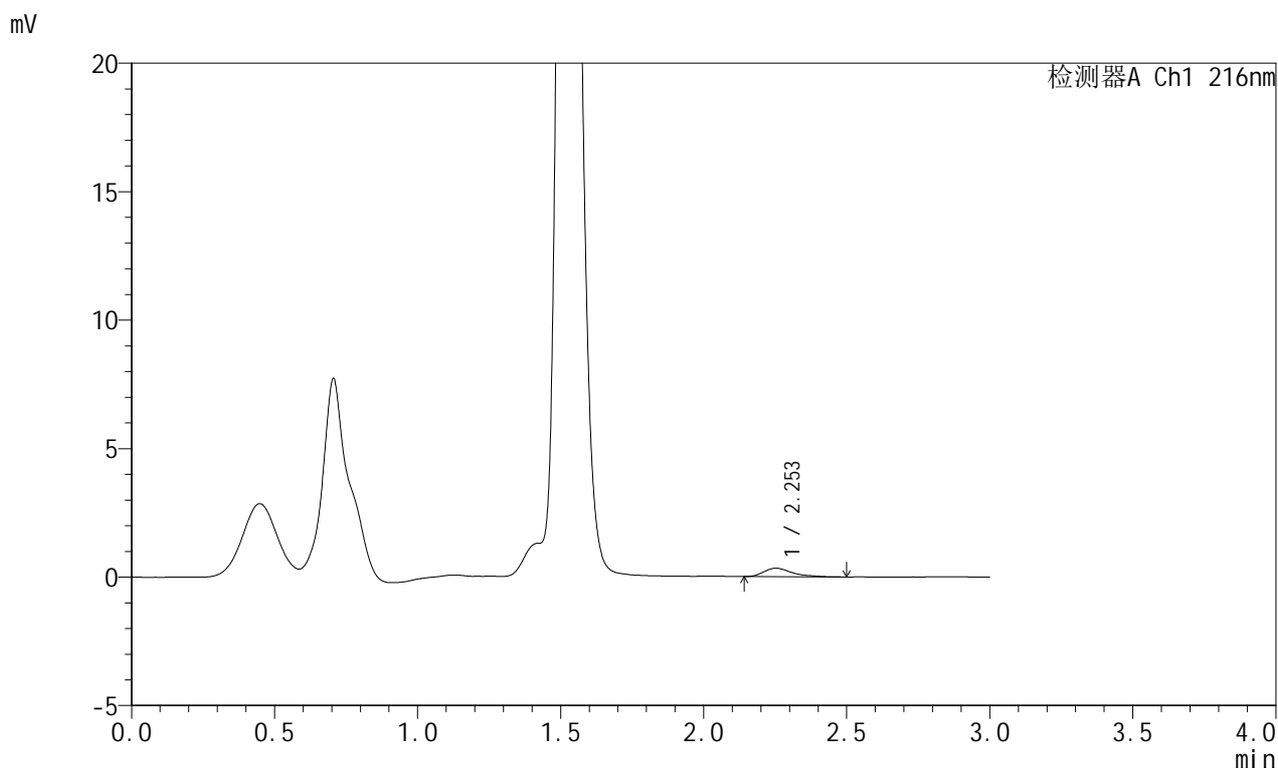
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	2312	100.000	323	2534	1.348	--
总计		2312	100.000	323			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1109-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:26:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

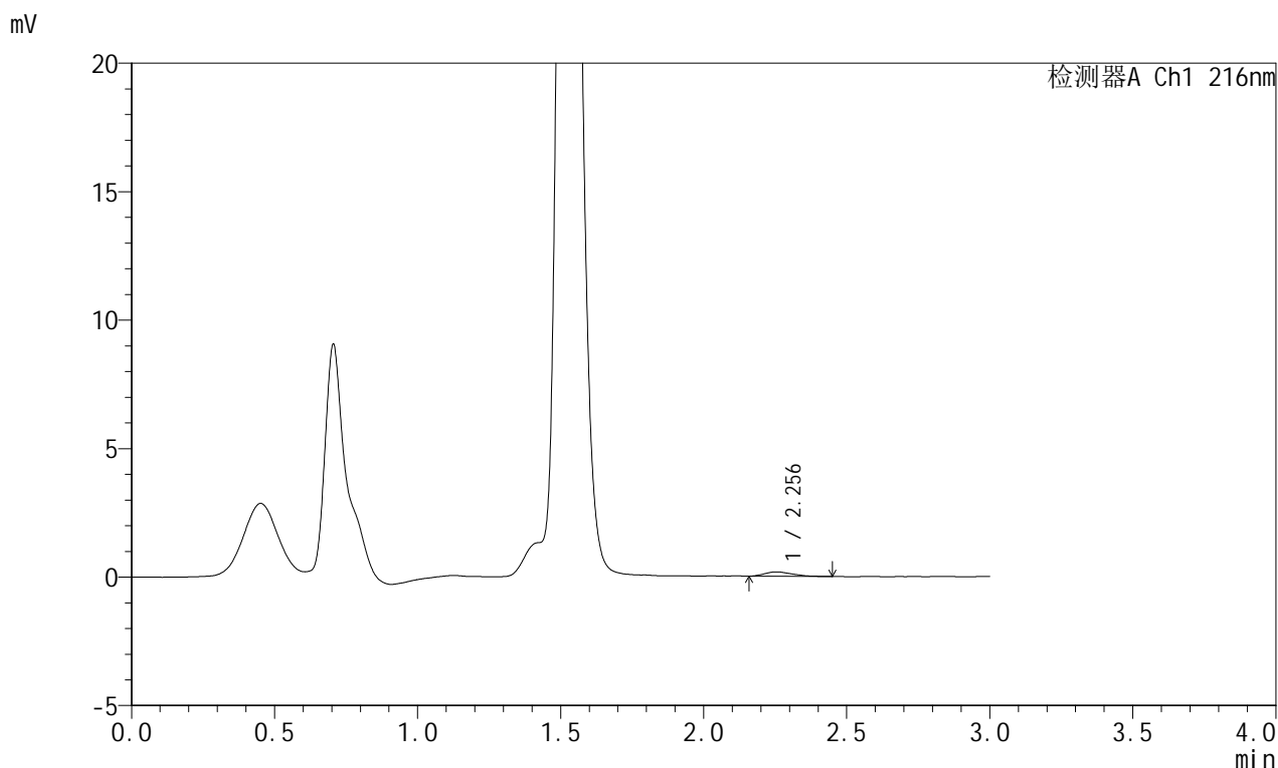
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	2286	100.000	330	2565	1.456	--
总计		2286	100.000	330			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1110-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:29:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	1106	100.000	170	2784	1.266	--
总计		1106	100.000	170			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

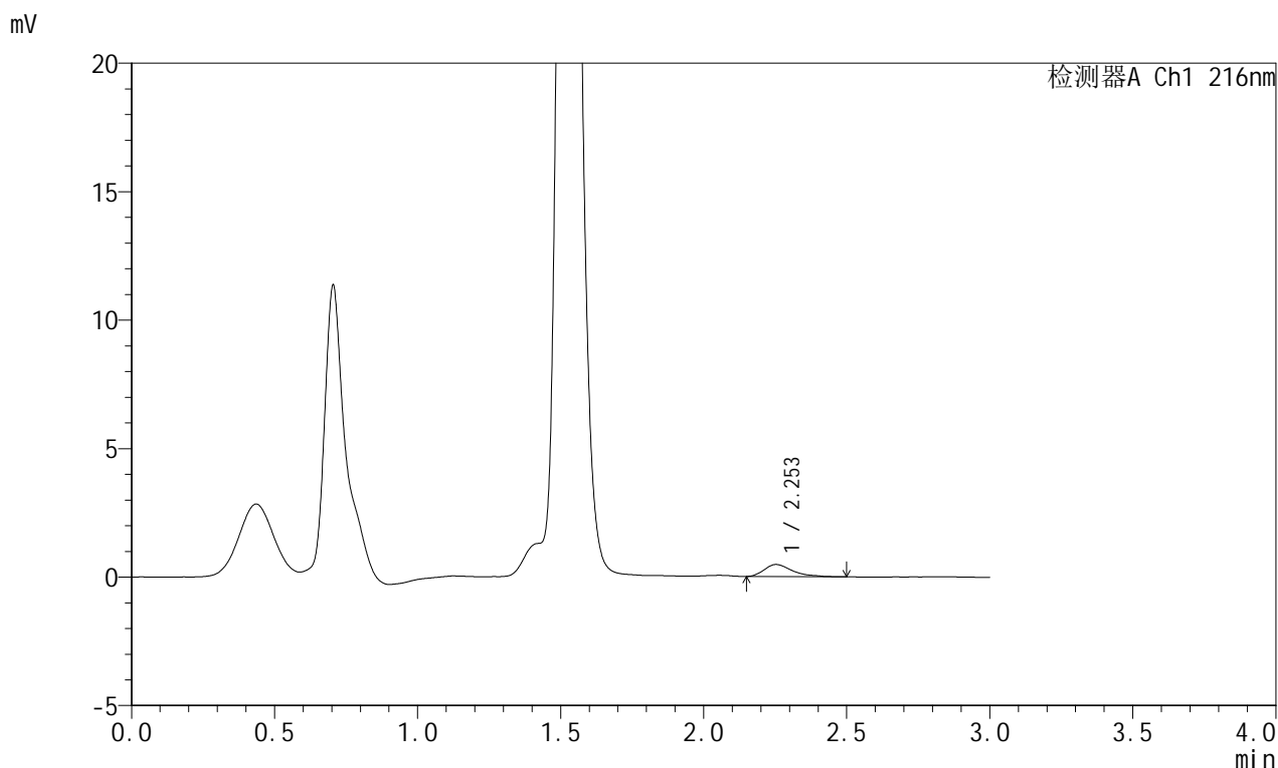


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1111-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:32:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

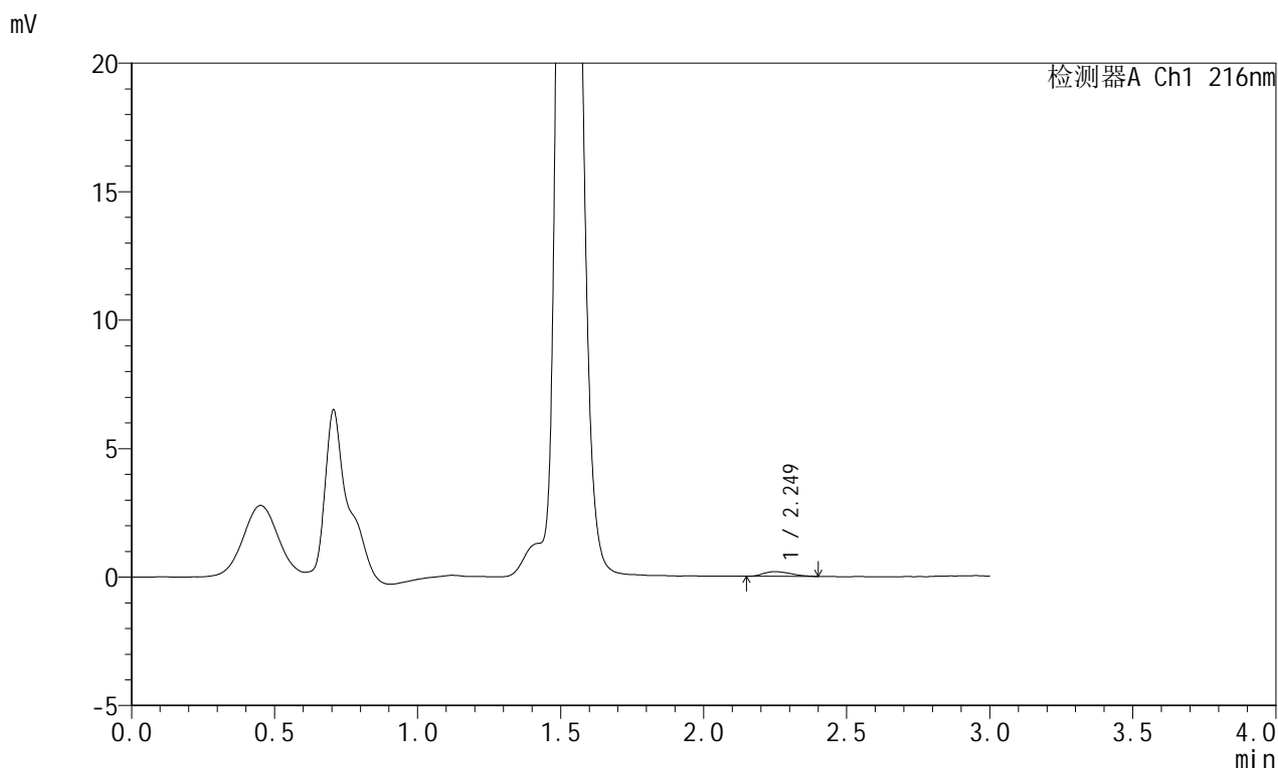
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	3226	100.000	470	2656	1.436	--
总计		3226	100.000	470			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1112-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:36:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

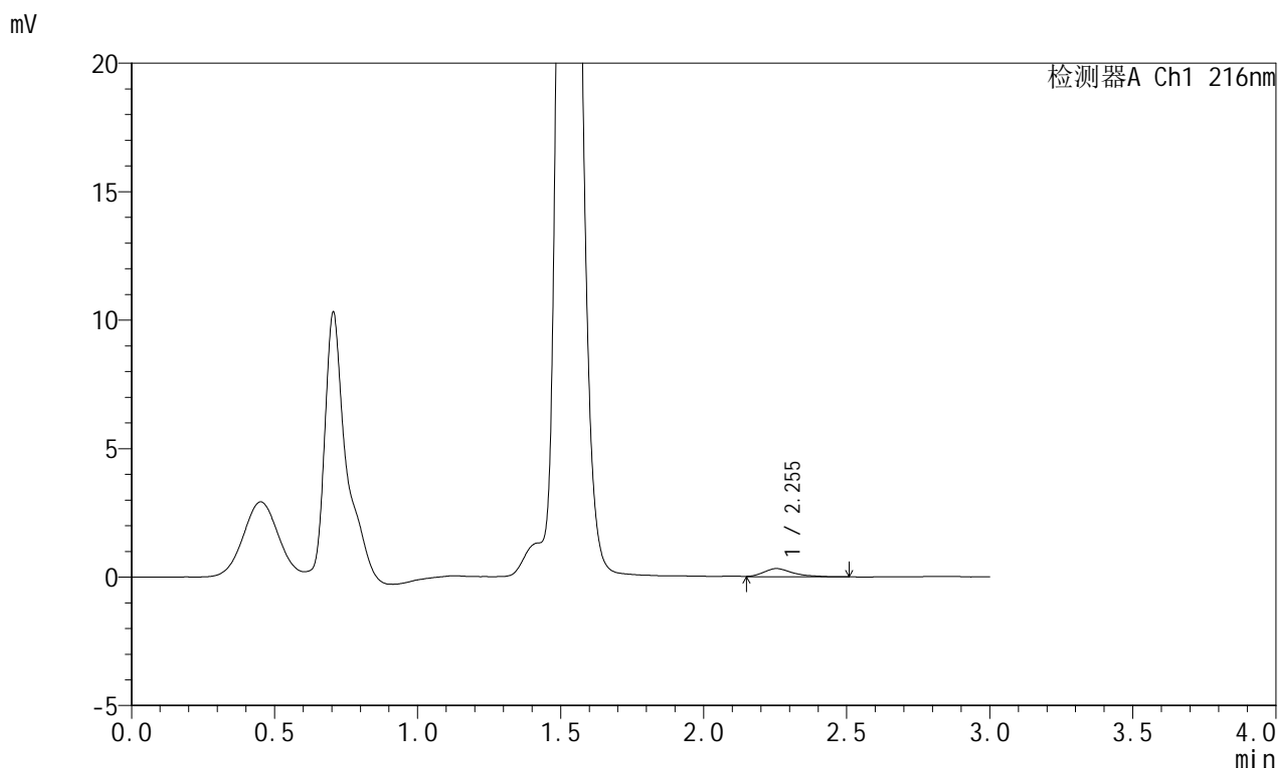
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	1240	100.000	185	2676	1.371	--
总计		1240	100.000	185			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1113-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:39:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	2218	100.000	317	2526	1.307	--
总计		2218	100.000	317			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

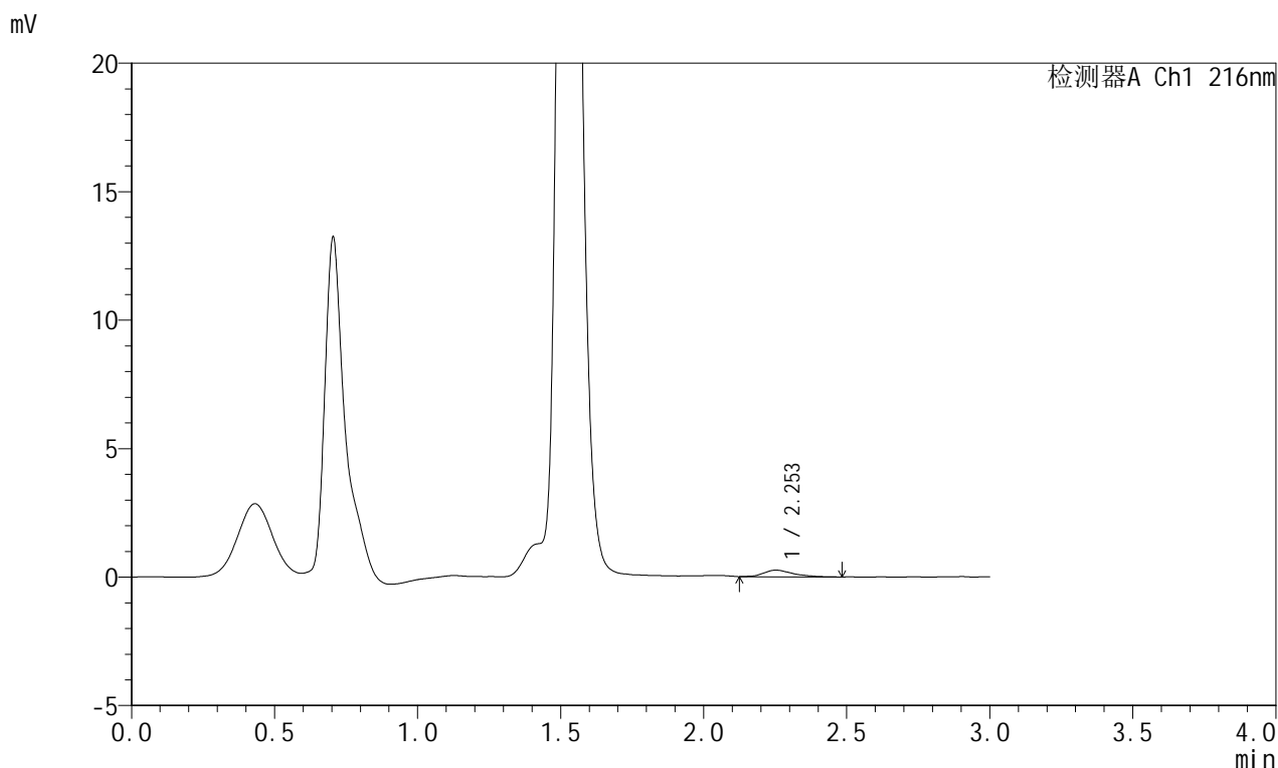


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1114-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:42:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:58:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

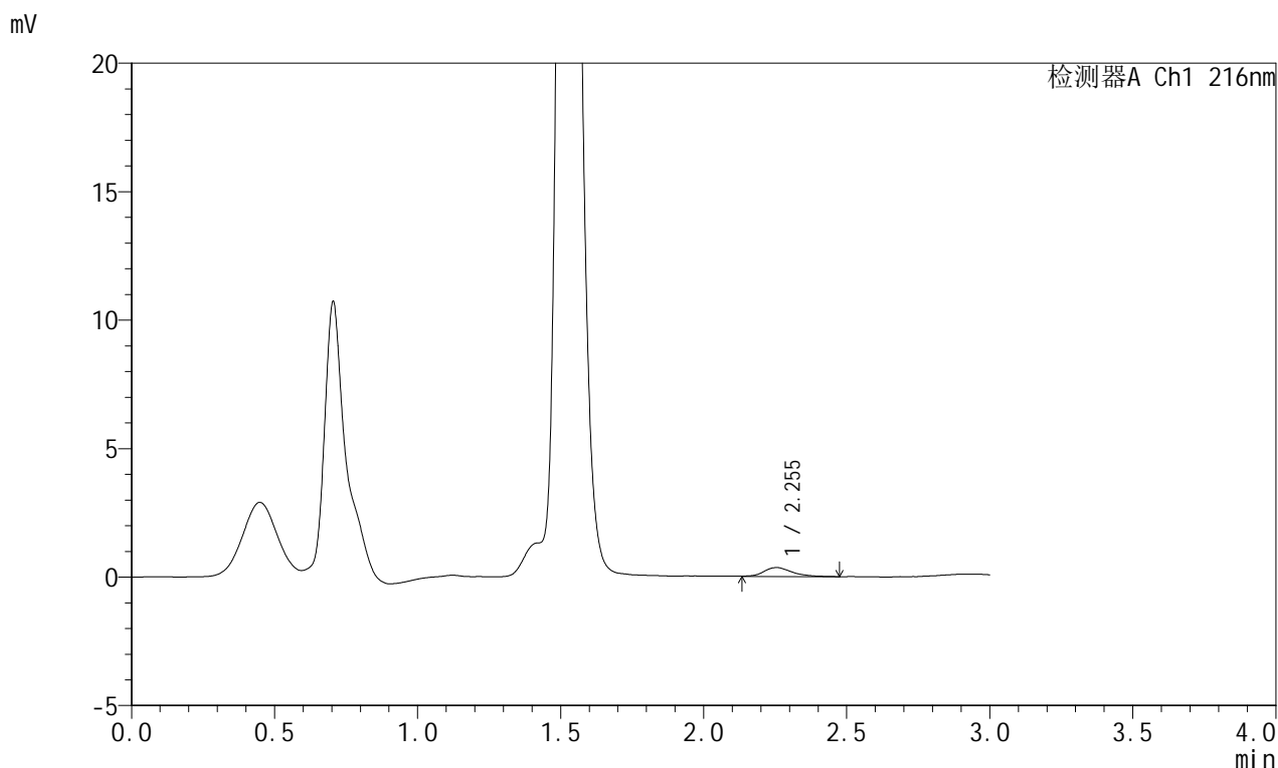
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	1874	100.000	260	2410	1.296	--
总计		1874	100.000	260			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1115-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:46:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	2410	100.000	348	2665	1.235	--
总计		2410	100.000	348			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

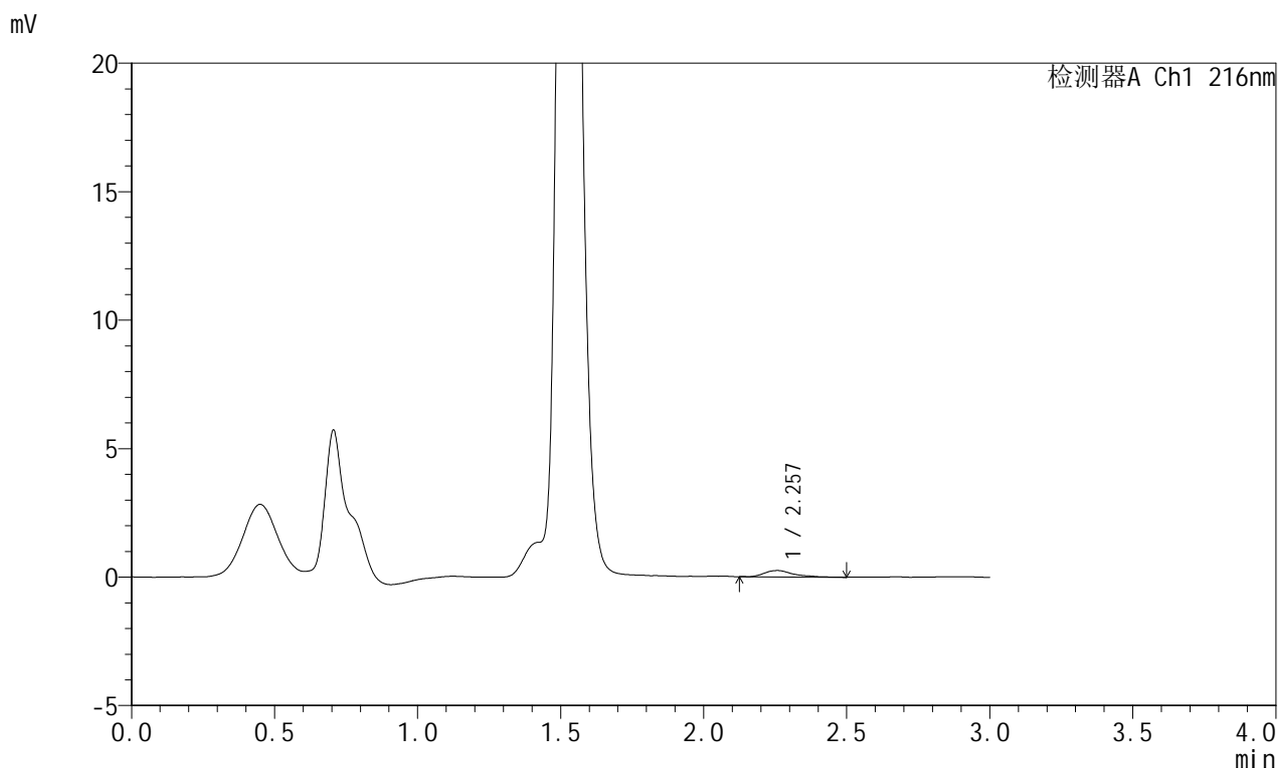


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1116-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:49:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

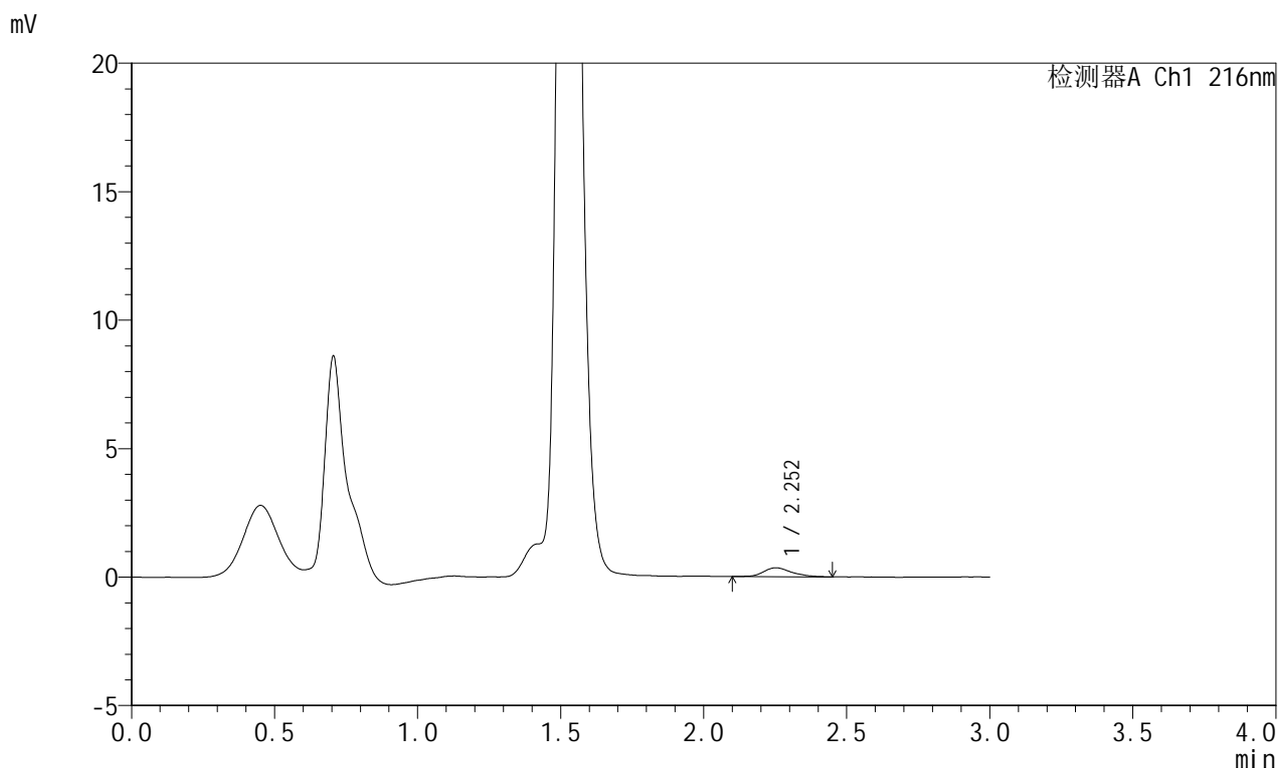
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	1754	100.000	247	2867	1.392	--
总计		1754	100.000	247			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-90min-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 - 0-42/24-1117-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:52:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

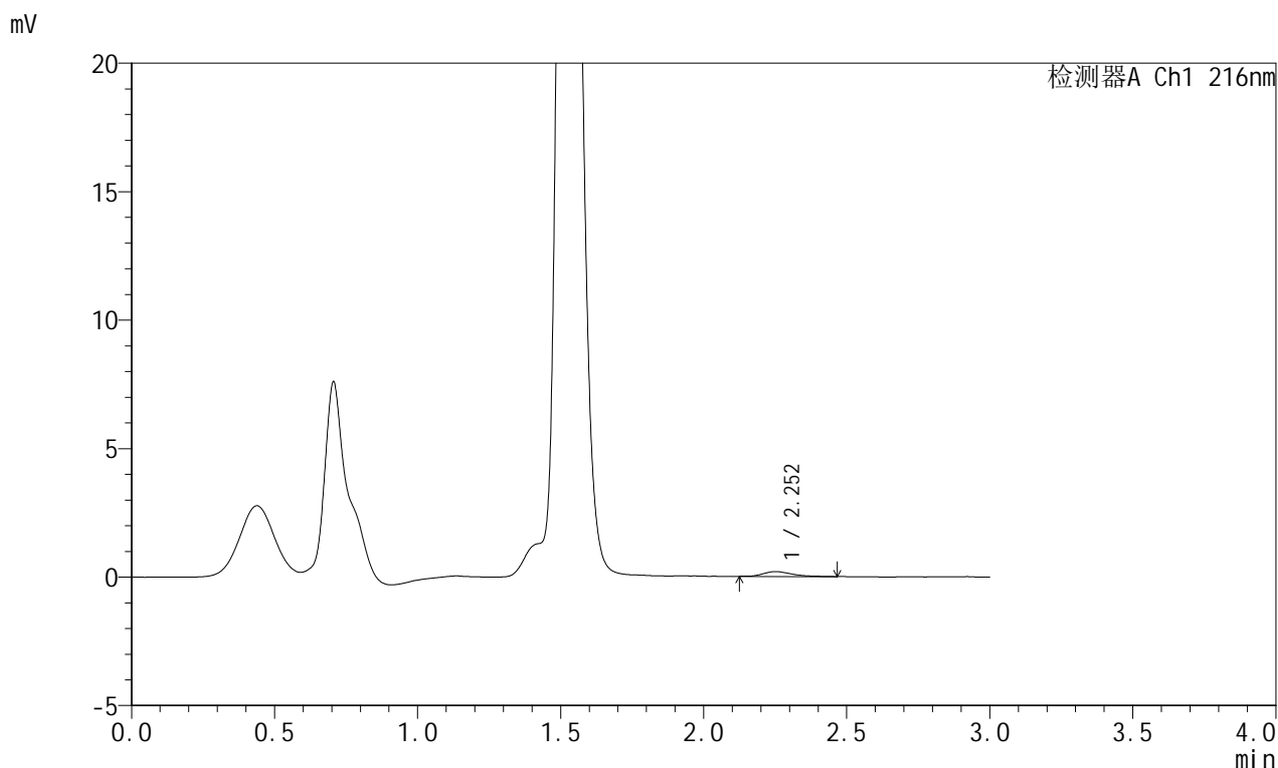
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	2409	100.000	348	2722	1.241	--
总计		2409	100.000	348			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1118-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:56:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	1328	100.000	190	2641	1.506	--
总计		1328	100.000	190			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

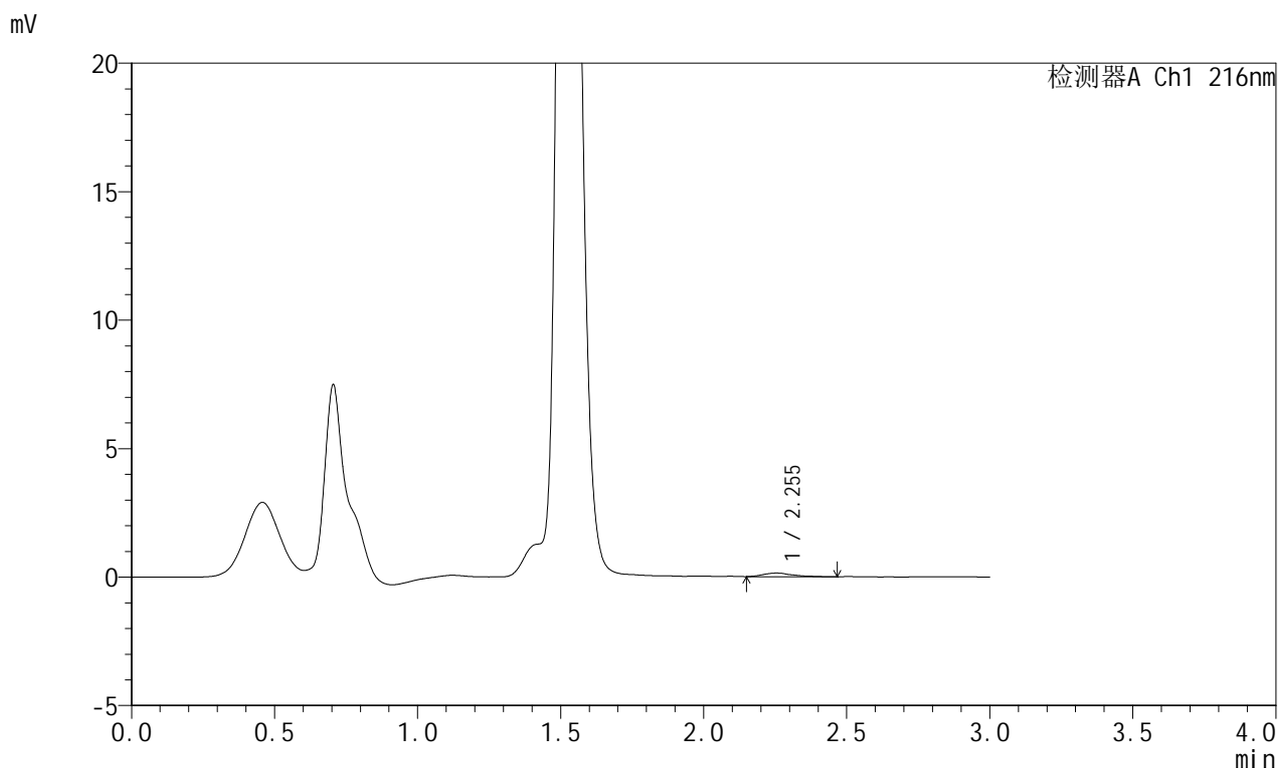


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1119-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:59:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

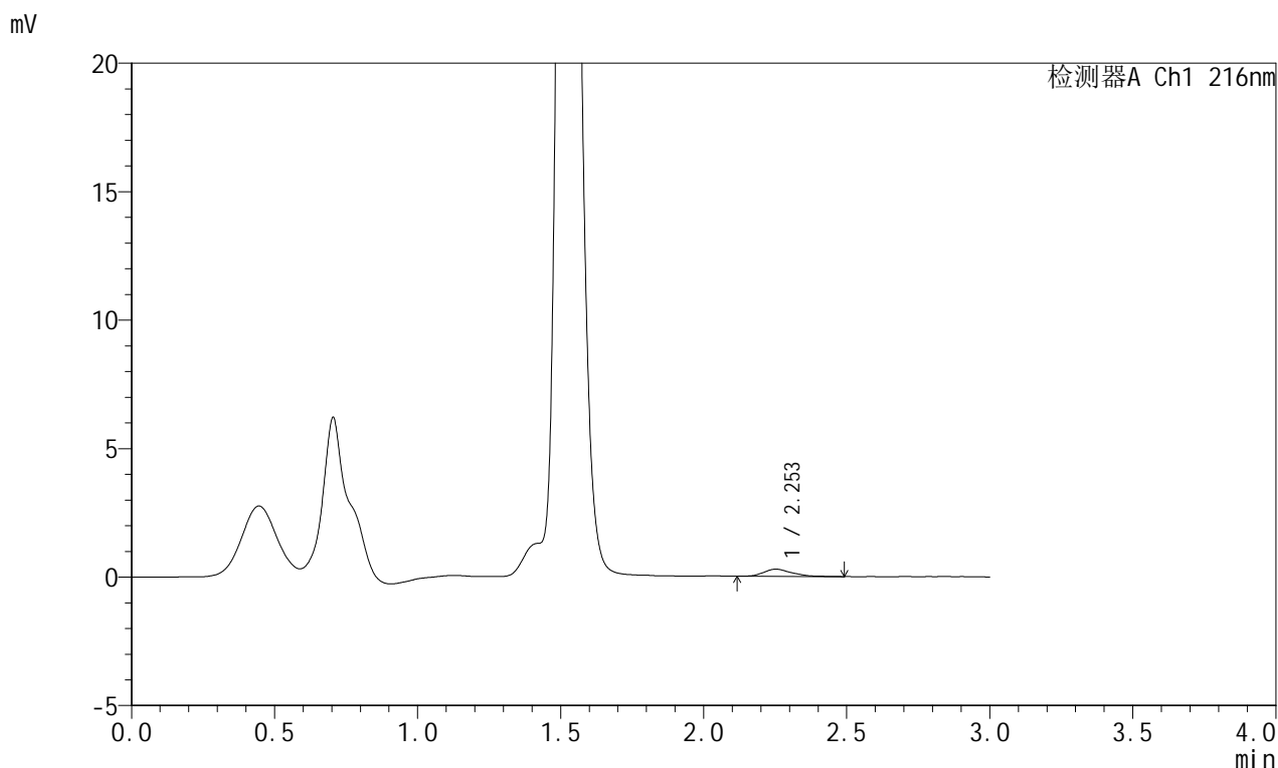
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	1035	100.000	143	2853	1.364	--
总计		1035	100.000	143			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-浆法-50转-90min-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 - 0-42/24-1120-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:03:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

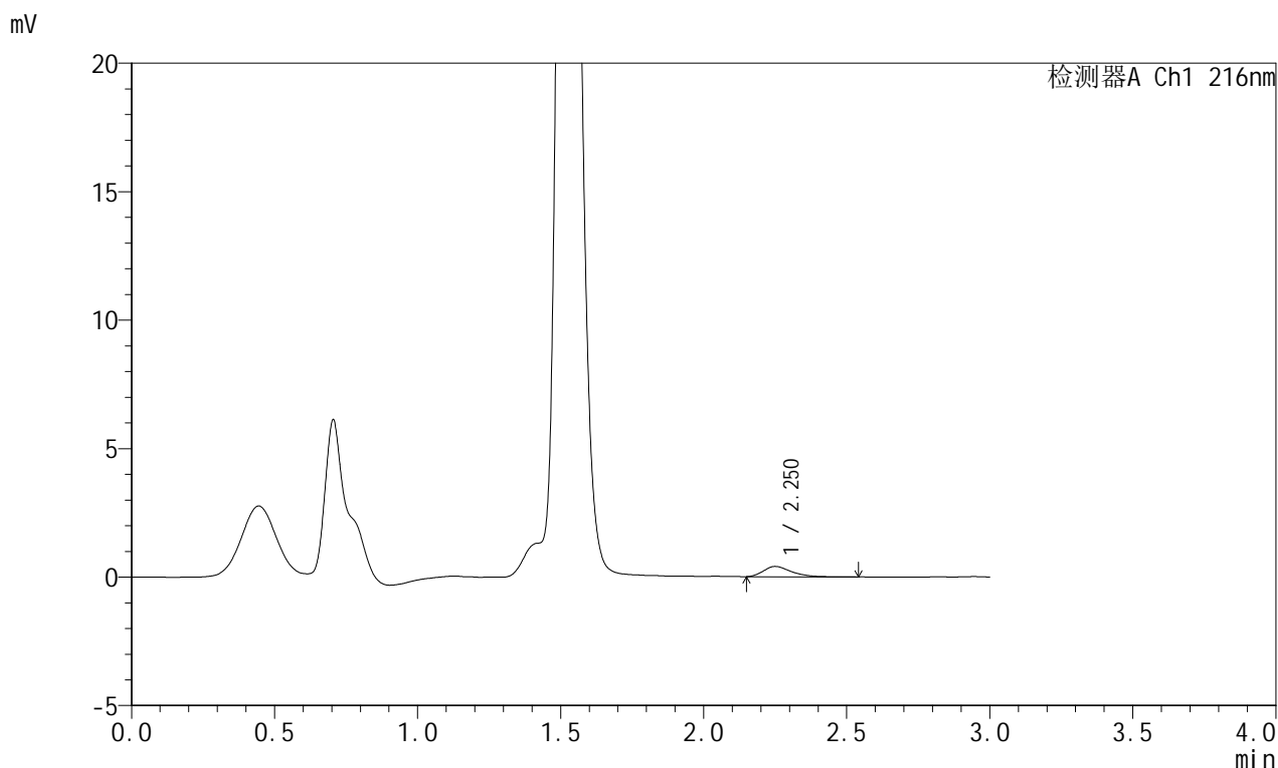
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	1906	100.000	282	2709	1.316	--
总计		1906	100.000	282			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1121-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:06:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	2751	100.000	403	2638	1.359	--
总计		2751	100.000	403			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

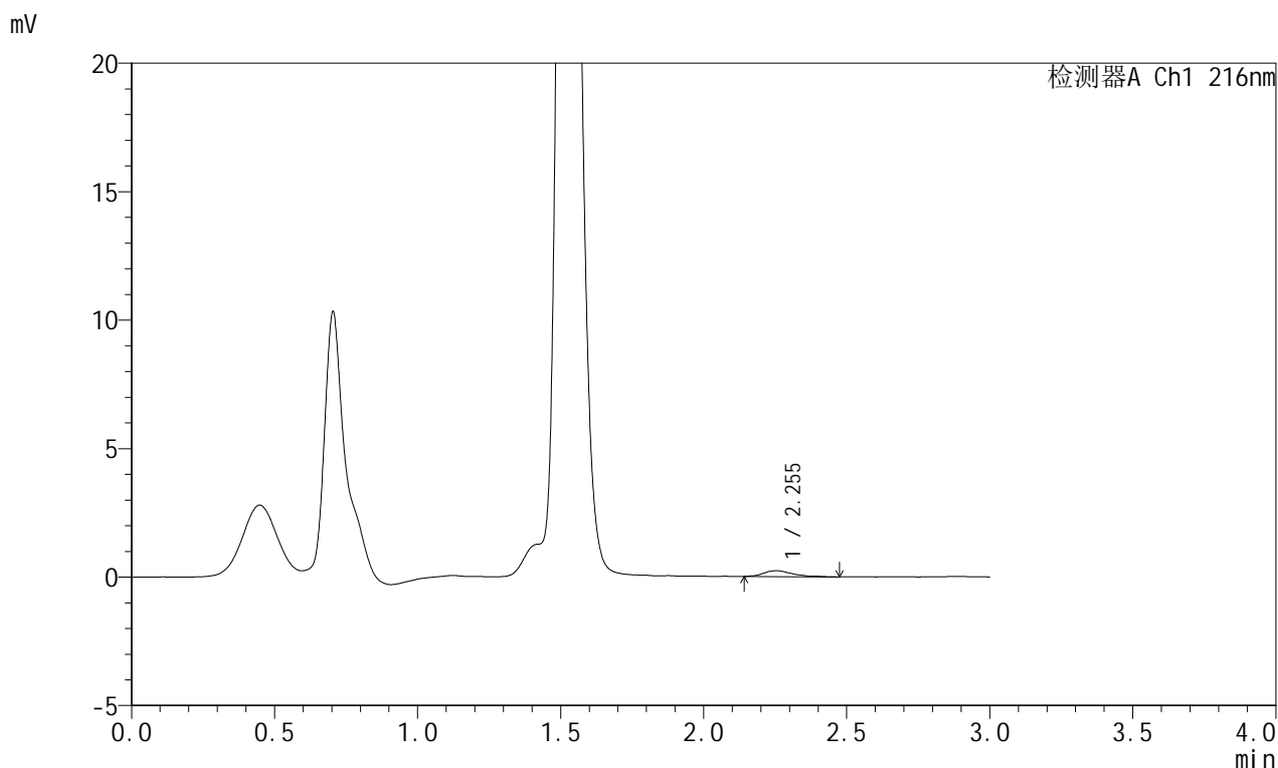


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1122-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:09:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 11:59:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	1635	100.000	229	2542	1.341	--
总计		1635	100.000	229			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

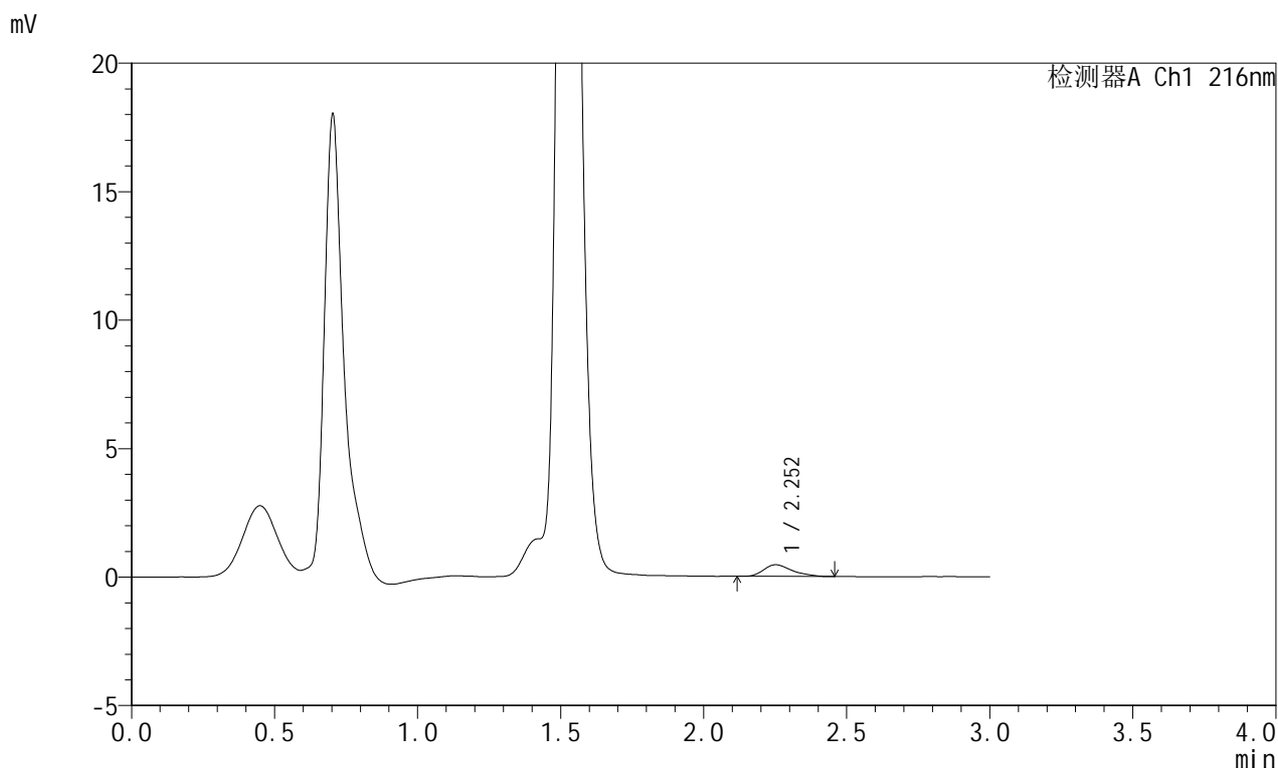


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1123-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:13:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

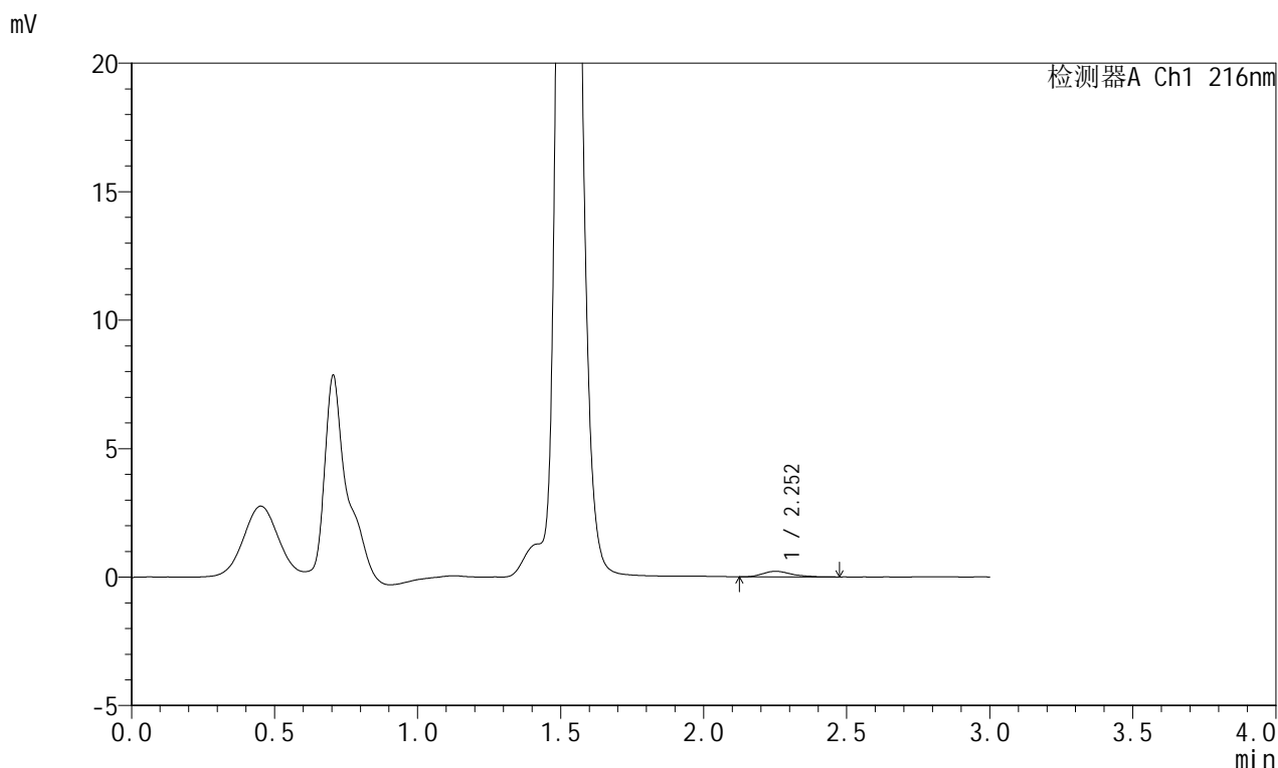
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	3100	100.000	450	2545	1.343	--
总计		3100	100.000	450			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1124-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:16:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	1542	100.000	216	2456	1.288	--
总计		1542	100.000	216			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

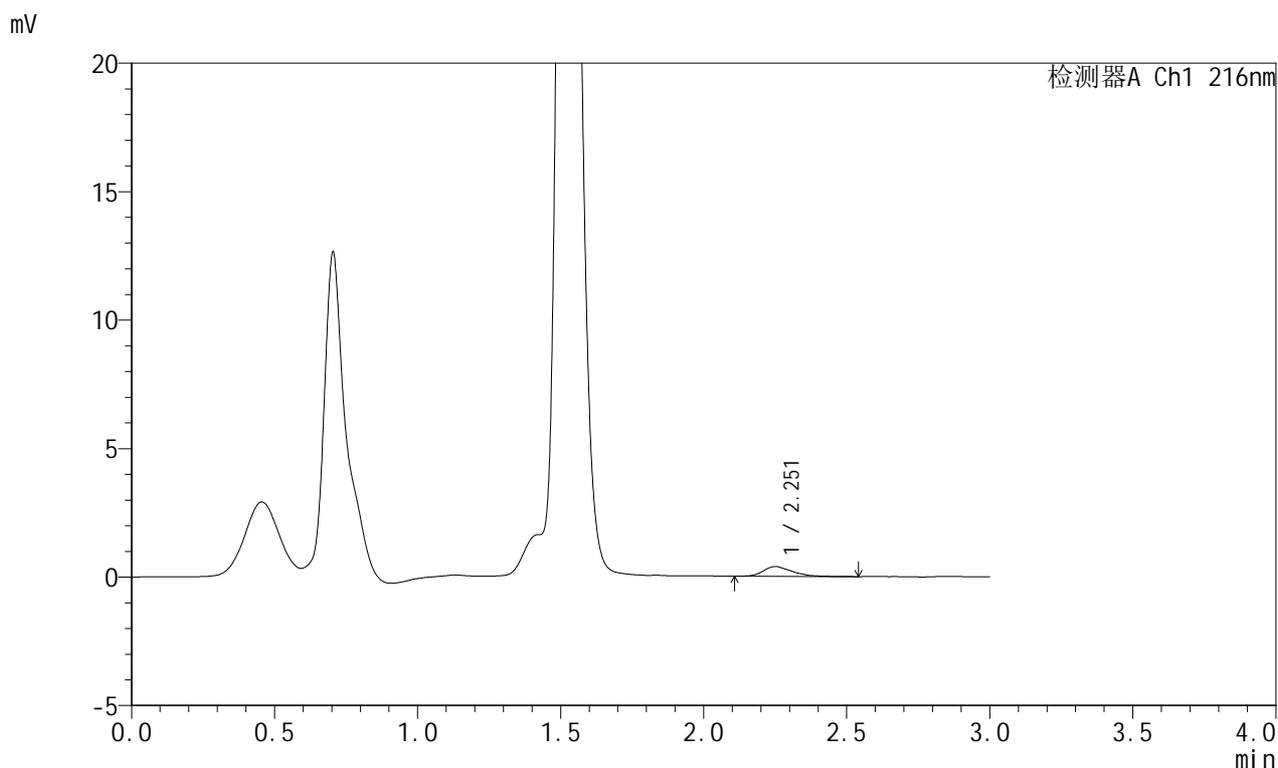


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1125-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:19:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	2743	100.000	382	2269	1.354	--
总计		2743	100.000	382			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

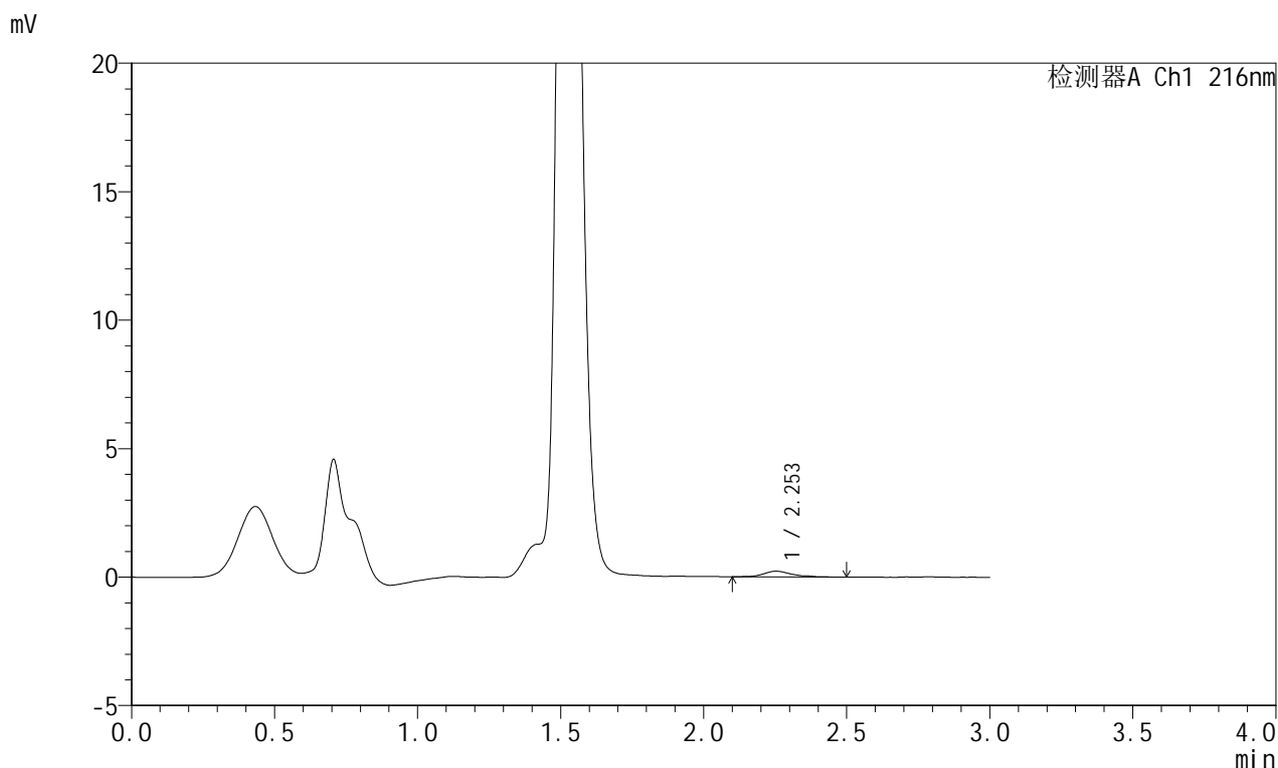


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1126-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:23:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	1602	100.000	227	2778	1.134	--
总计		1602	100.000	227			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

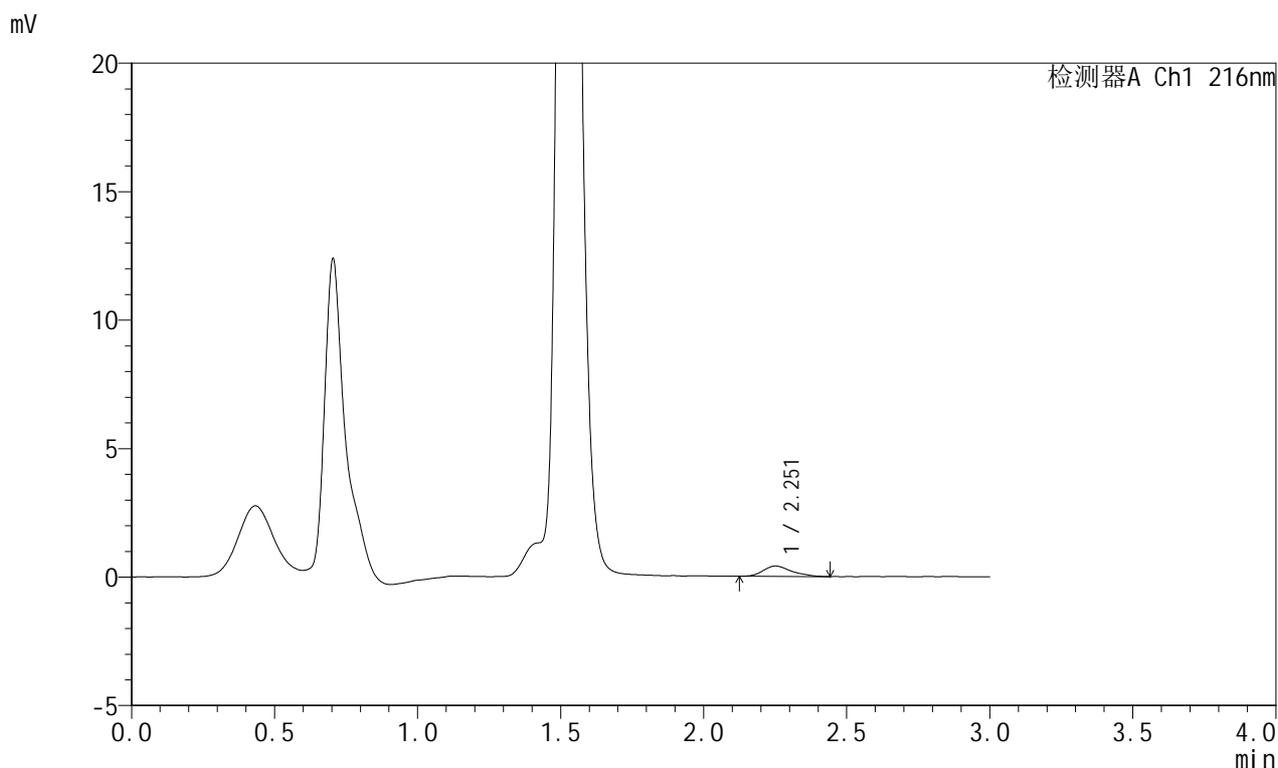


JSS-224

<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 - 0-42/24-1127-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:26:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	2800	100.000	403	2655	1.279	--
总计		2800	100.000	403			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

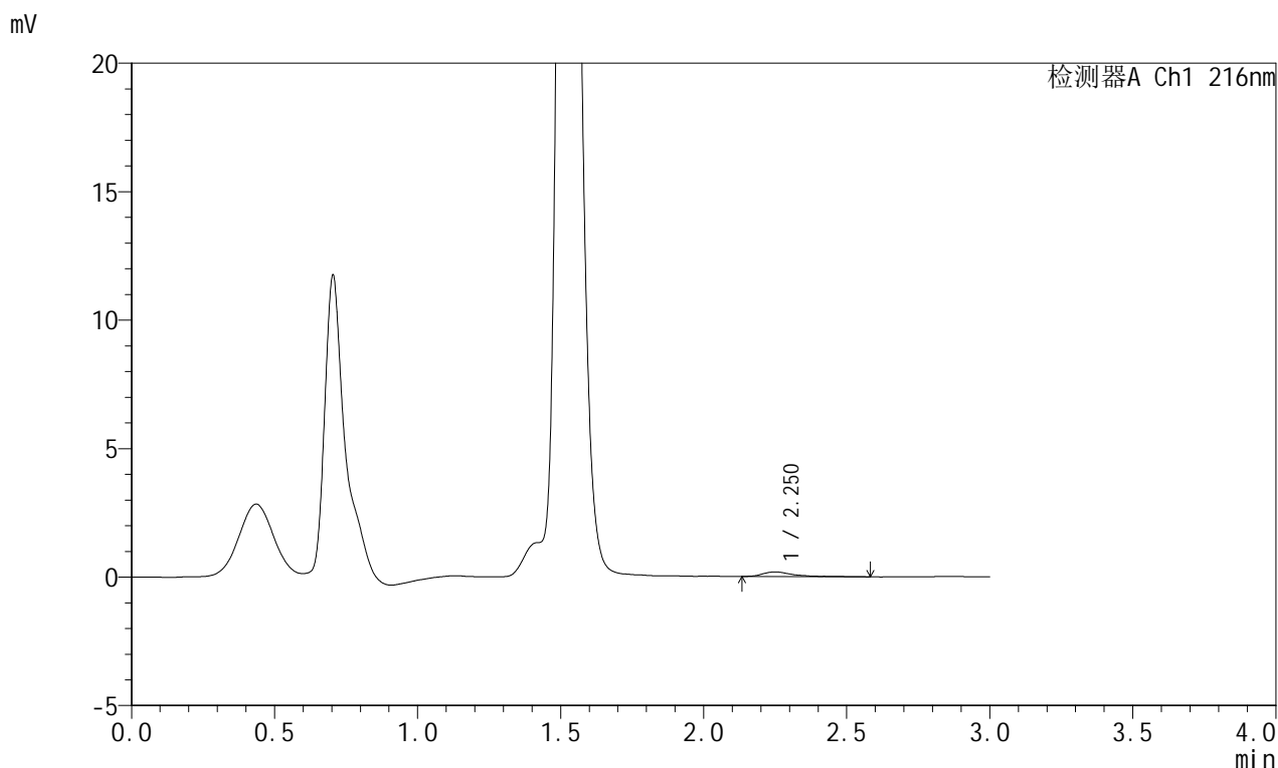


JSS-224

<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 - 0-42/24-1128-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:30:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	1383	100.000	182	2790	1.741	--
总计		1383	100.000	182			

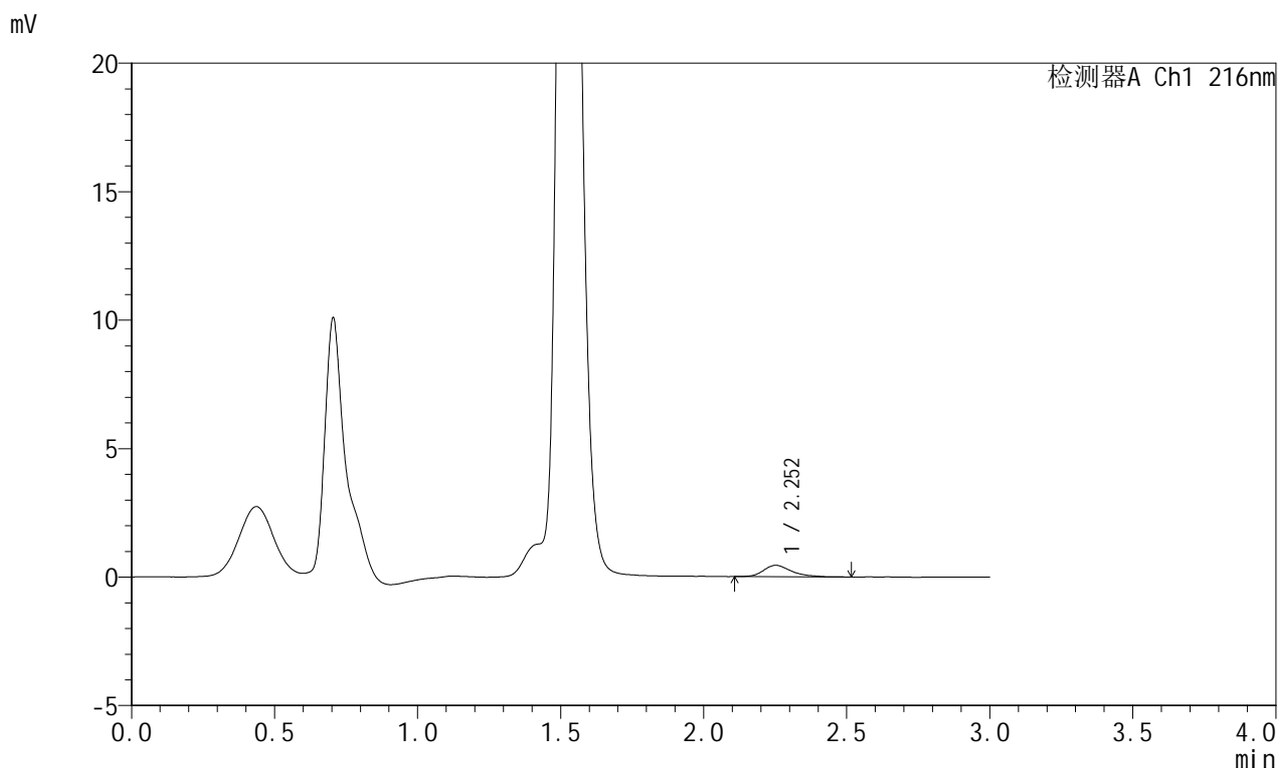
图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1129-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:33:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

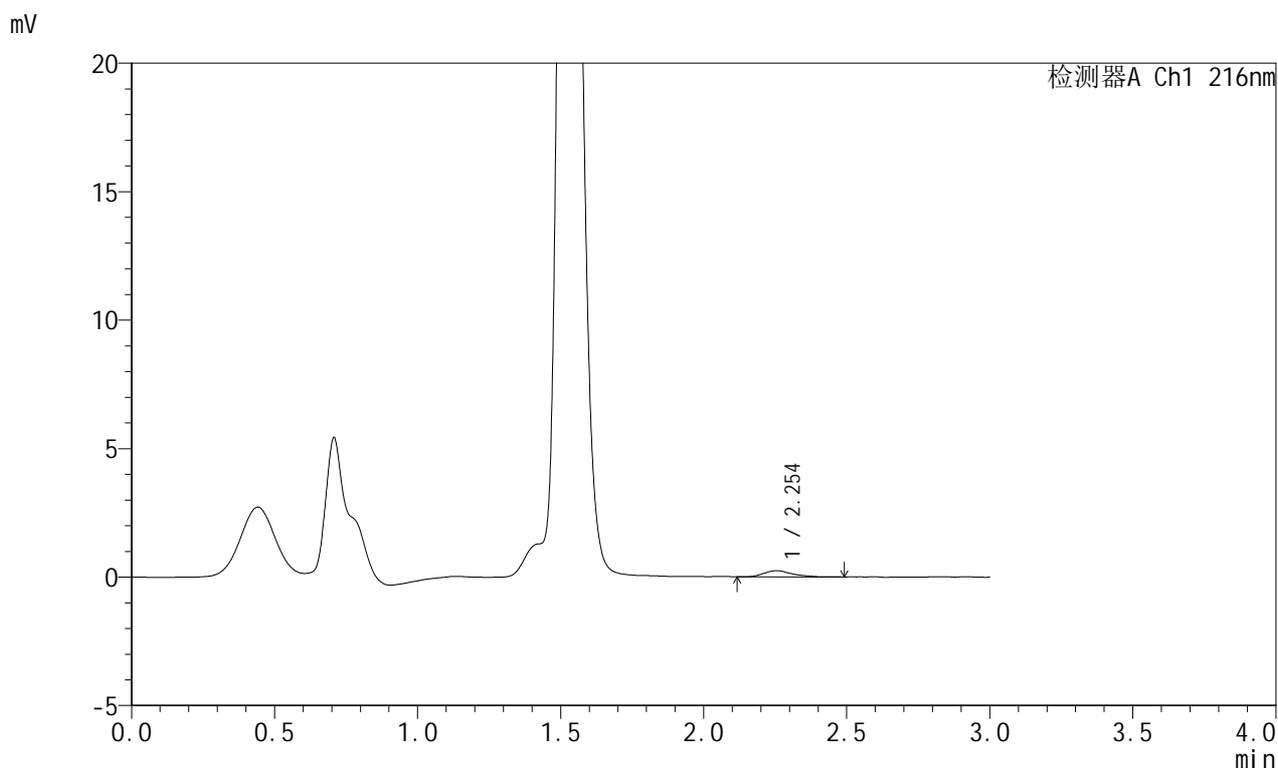
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	3074	100.000	444	2793	1.356	--
总计		3074	100.000	444			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1130-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:36:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:00:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	1663	100.000	240	2710	1.294	--
总计		1663	100.000	240			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

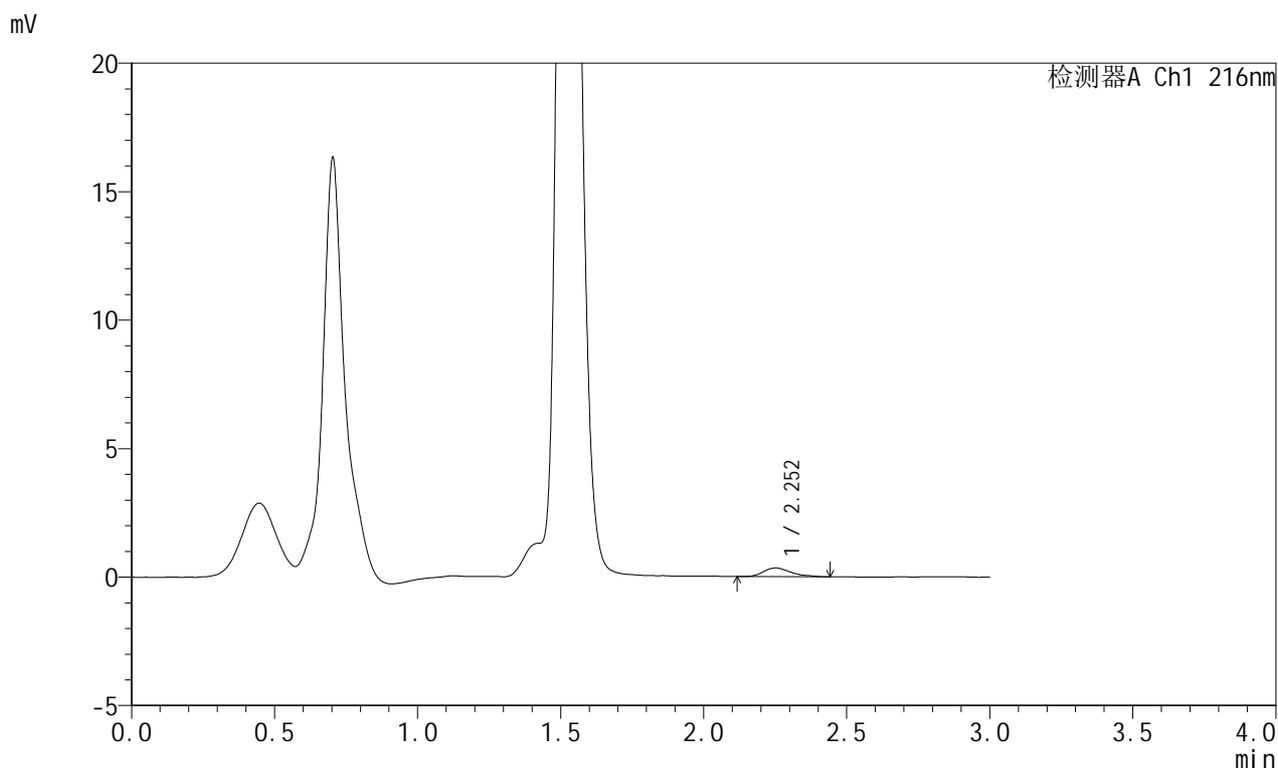


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1131-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:40:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:01:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

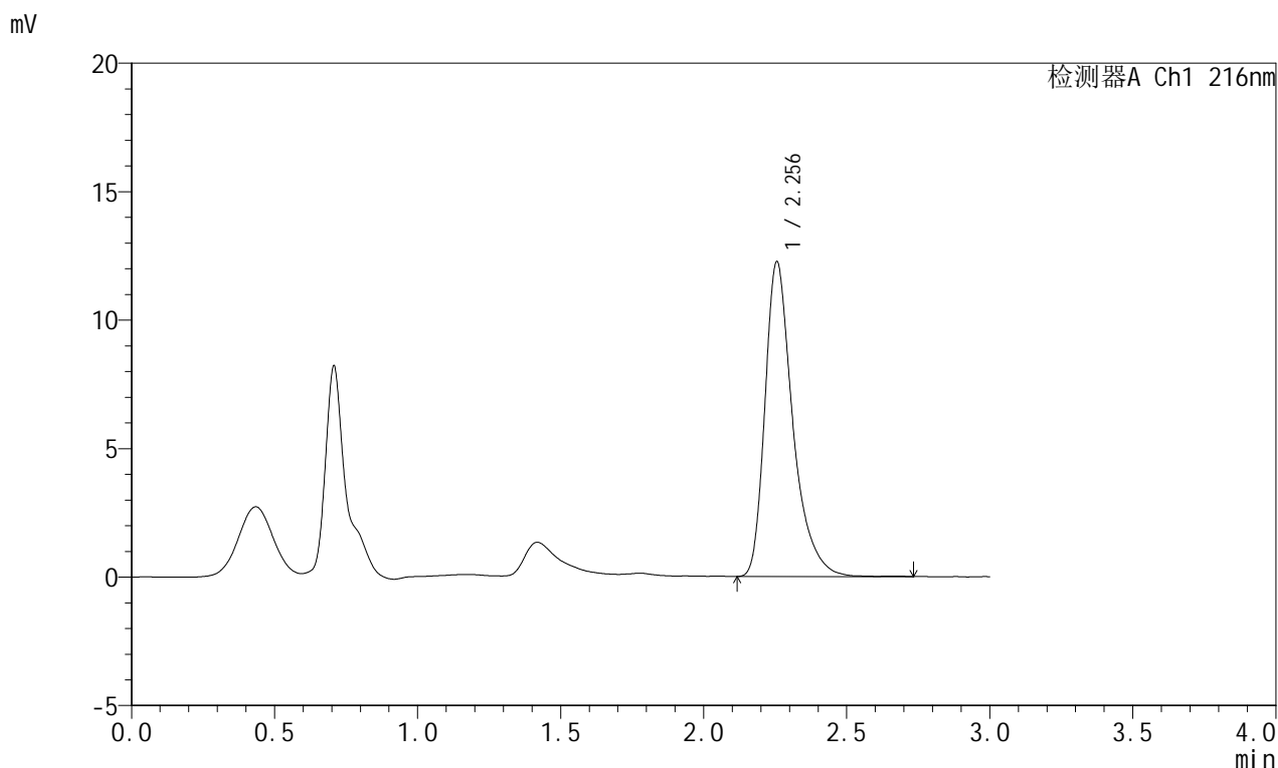
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	2236	100.000	337	2801	1.313	--
总计		2236	100.000	337			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1132-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:43:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:01:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

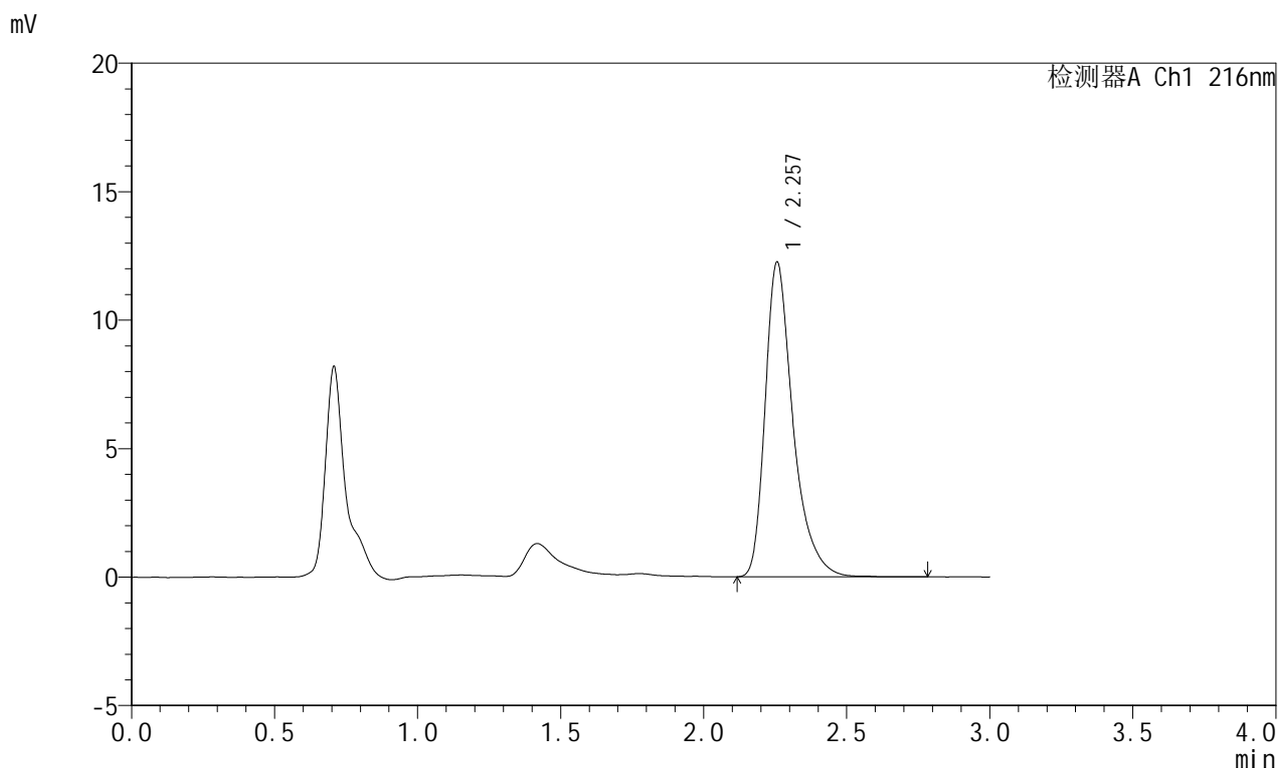
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	83145	100.000	12257	2795	1.389	--
总计		83145	100.000	12257			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-42/24-1133-2 - zzp-25082601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcqx-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250904-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:46:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/09/05 12:01:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	83277	100.000	12248	2789	1.389	--
总计		83277	100.000	12248			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25082601批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2