

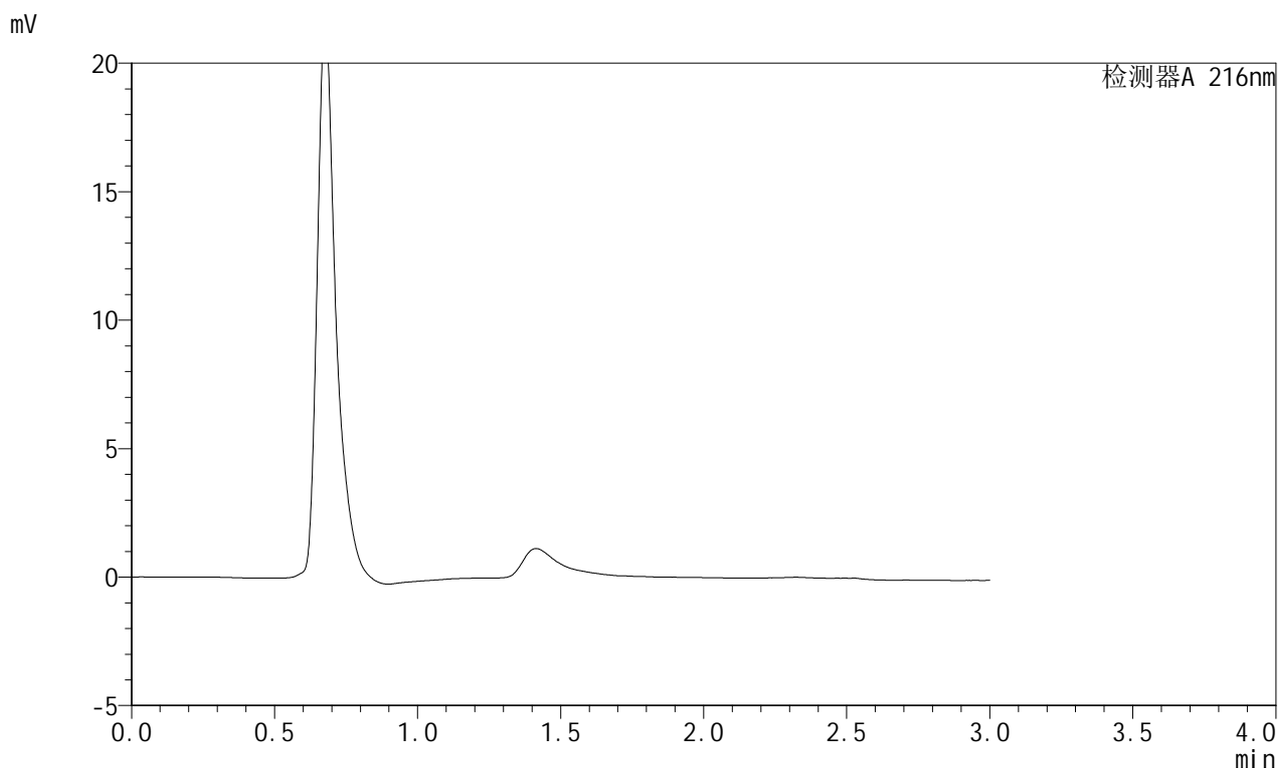


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-1-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 11:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

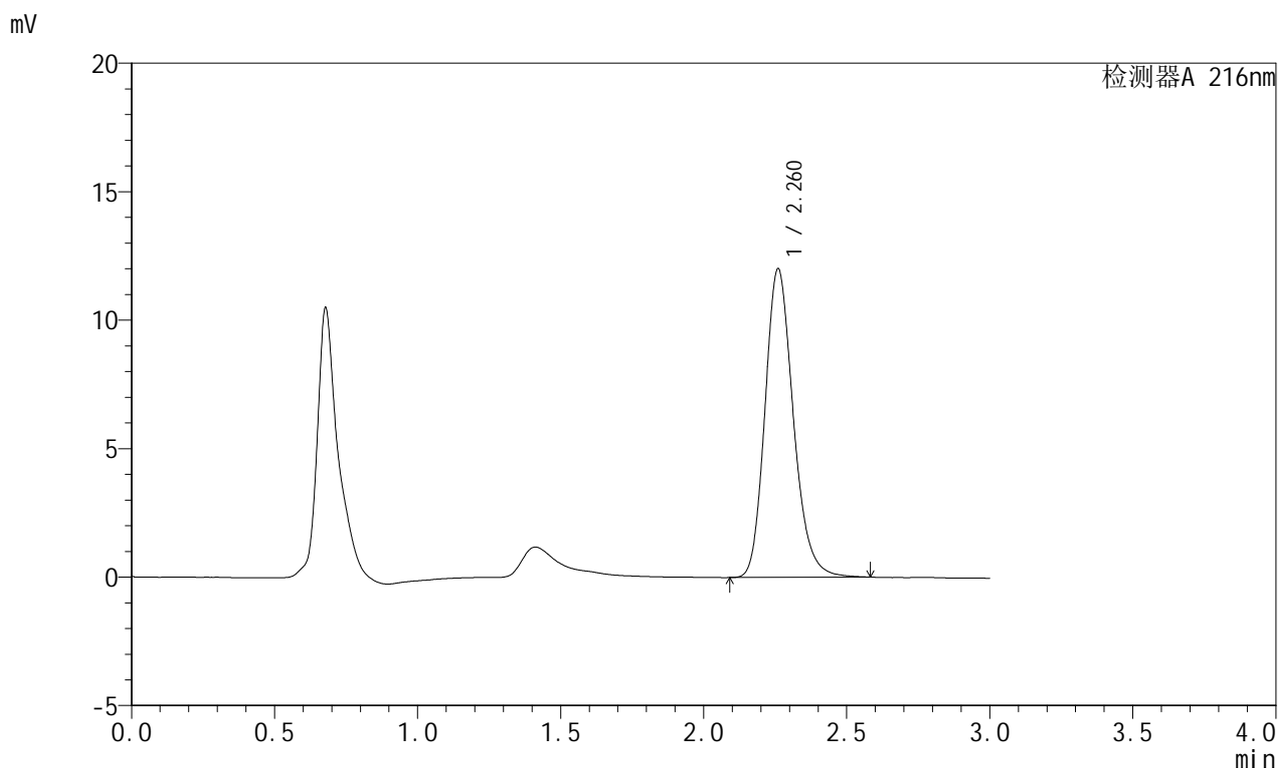
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061901批-均一性1-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 - 27-2/27-2-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 11:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

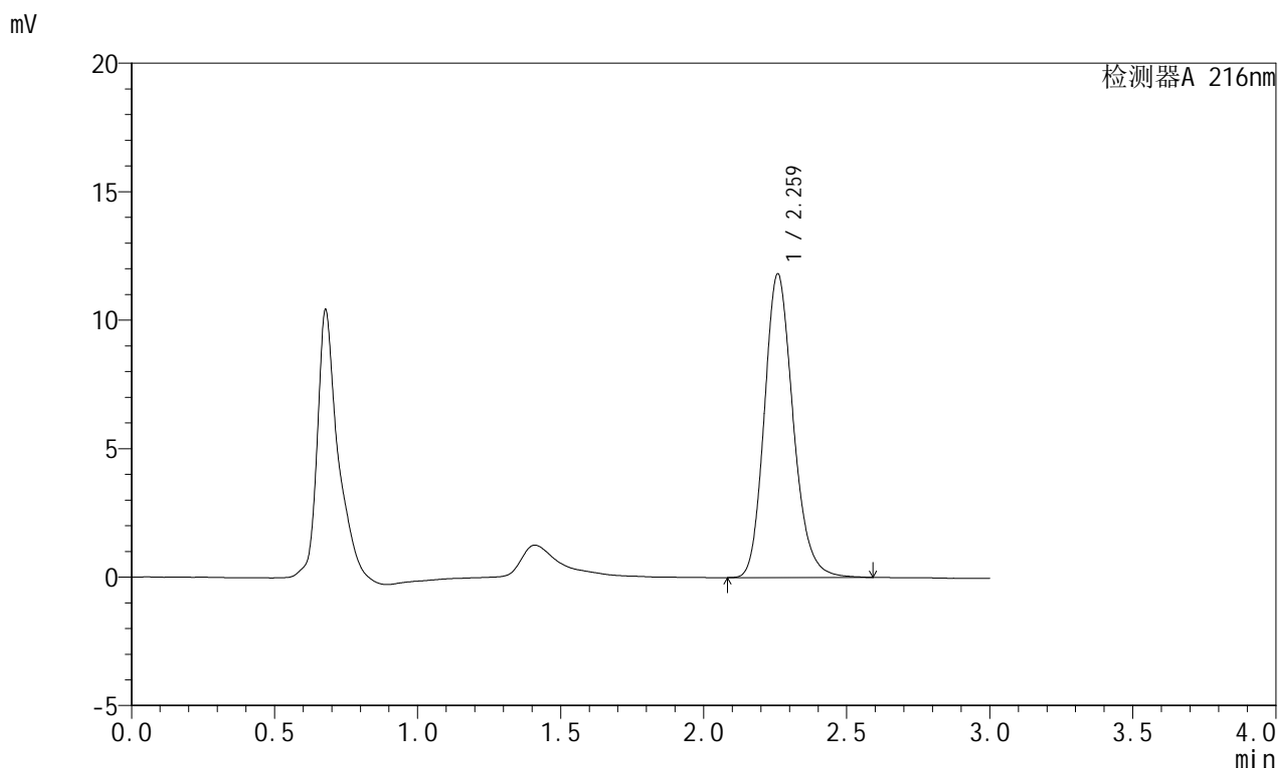
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82771	100.000	11989	2564	1.195	--
总计		82771	100.000	11989			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-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 - 27-2/27-3-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 11:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

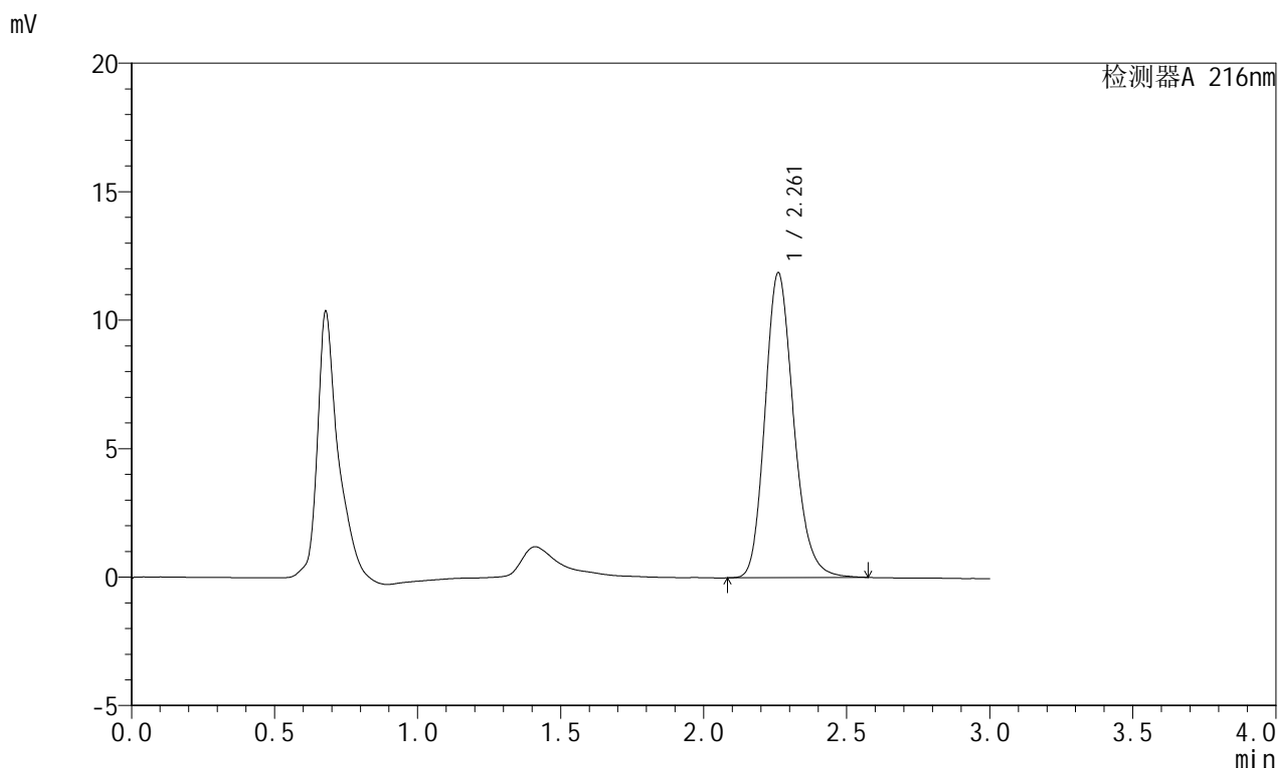
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	82746	100.000	11777	2481	1.182	--
总计		82746	100.000	11777			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-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 - 27-2/27-4-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 11:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82562	100.000	11853	2515	1.192	--
总计		82562	100.000	11853			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

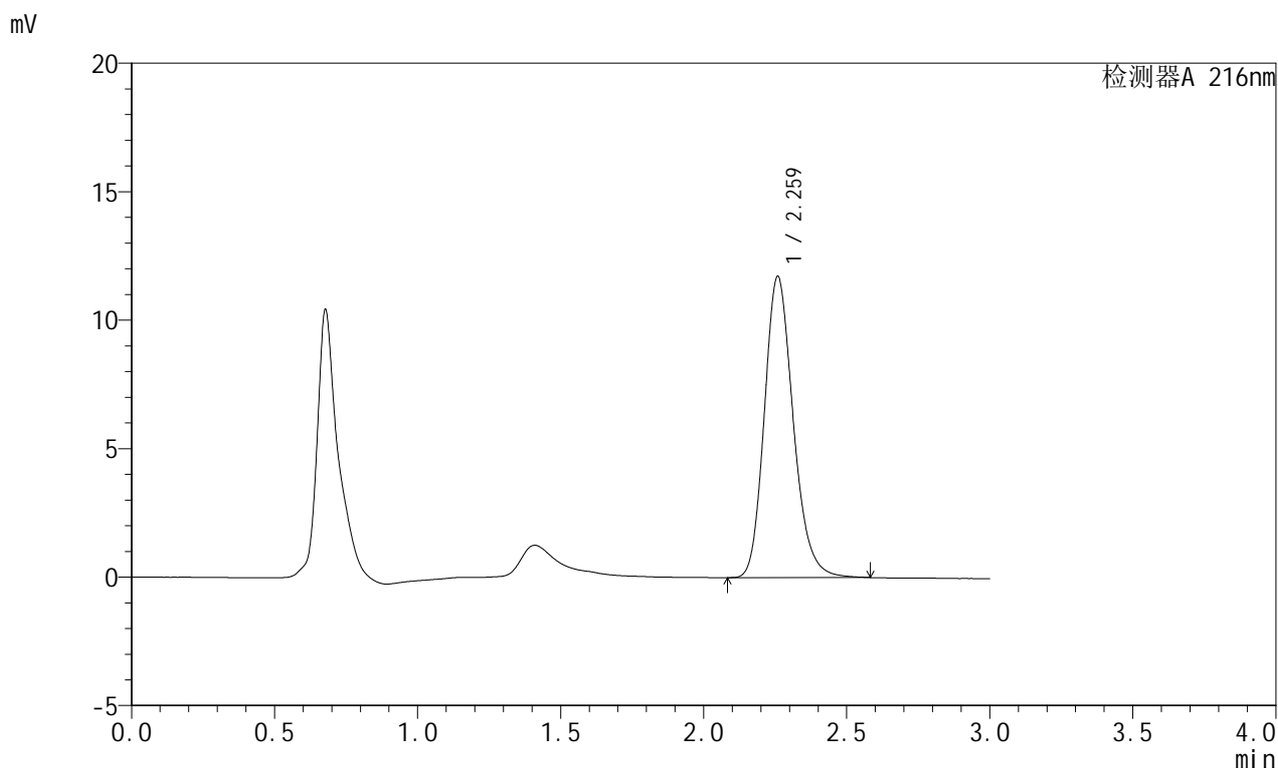


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-5-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	82377	100.000	11687	2458	1.195	--
总计		82377	100.000	11687			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

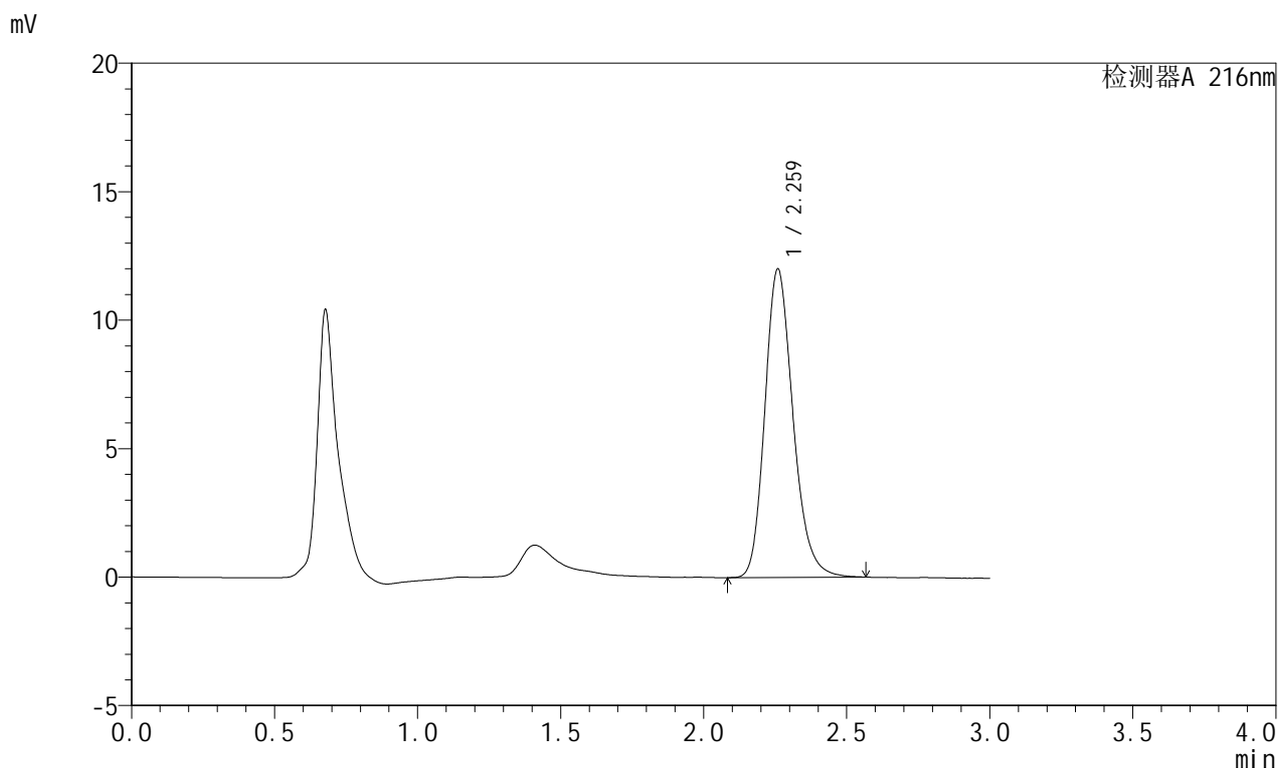


JSS-224

<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 - 27-2/27-6-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	82369	100.000	11958	2591	1.207	--
总计		82369	100.000	11958			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

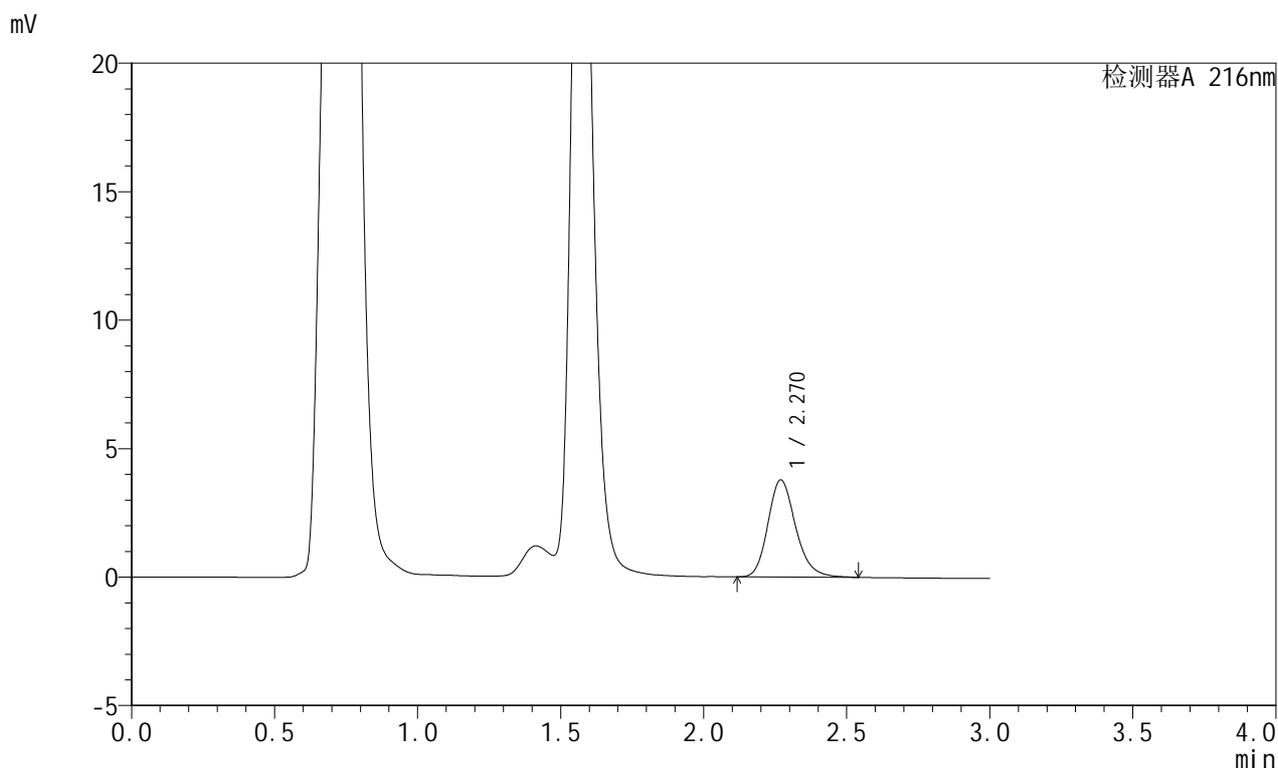


JSS-224

<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 - 27-2/27-7-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	25526	100.000	3783	2720	1.203	--
总计		25526	100.000	3783			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

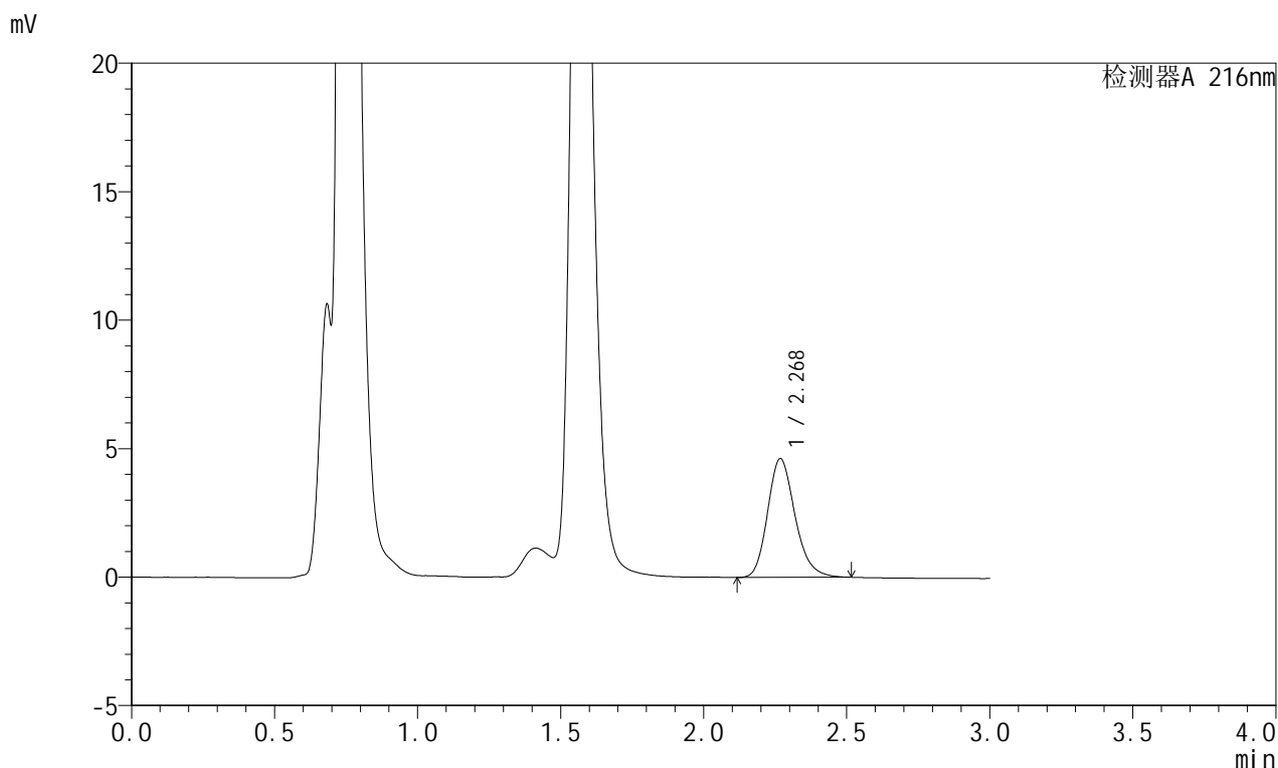


JSS-224

<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 - 27-2/27-8-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	30856	100.000	4611	2744	1.201	--
总计		30856	100.000	4611			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

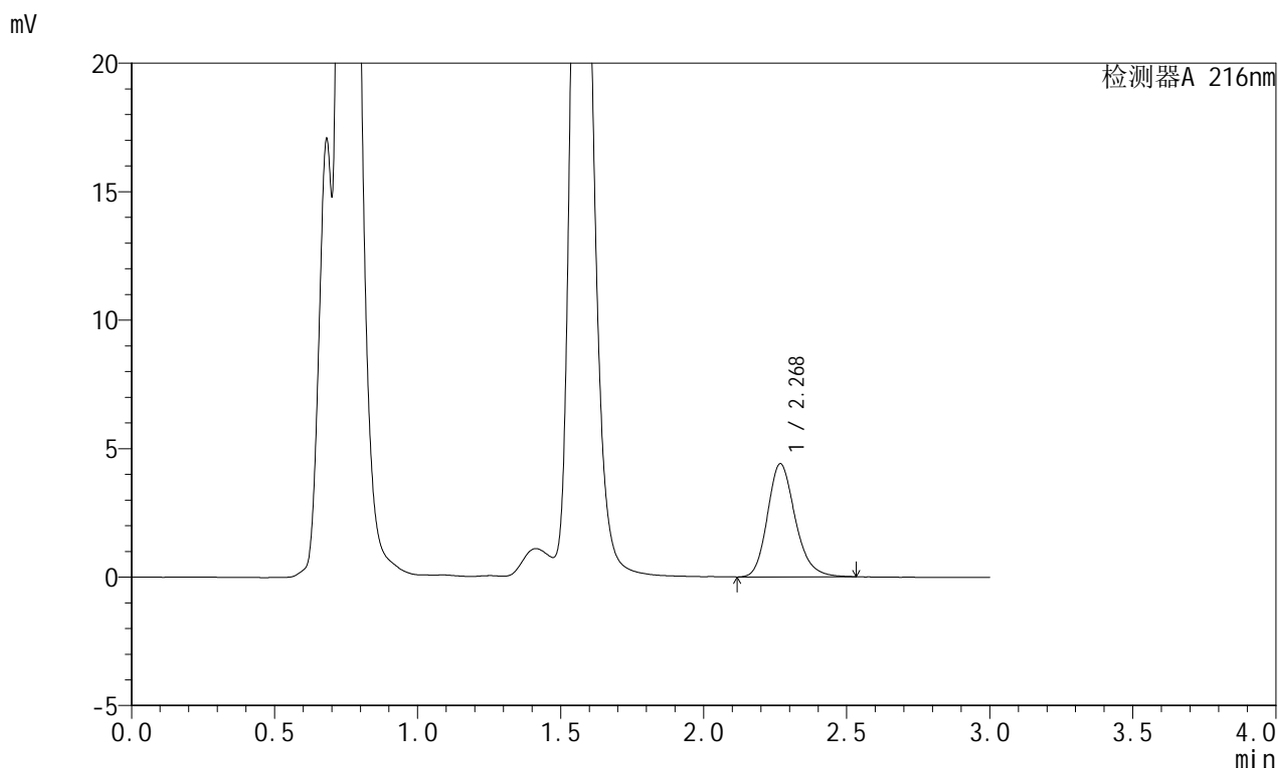


JSS-224

<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 - 27-2/27-9-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	29690	100.000	4393	2712	1.202	--
总计		29690	100.000	4393			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

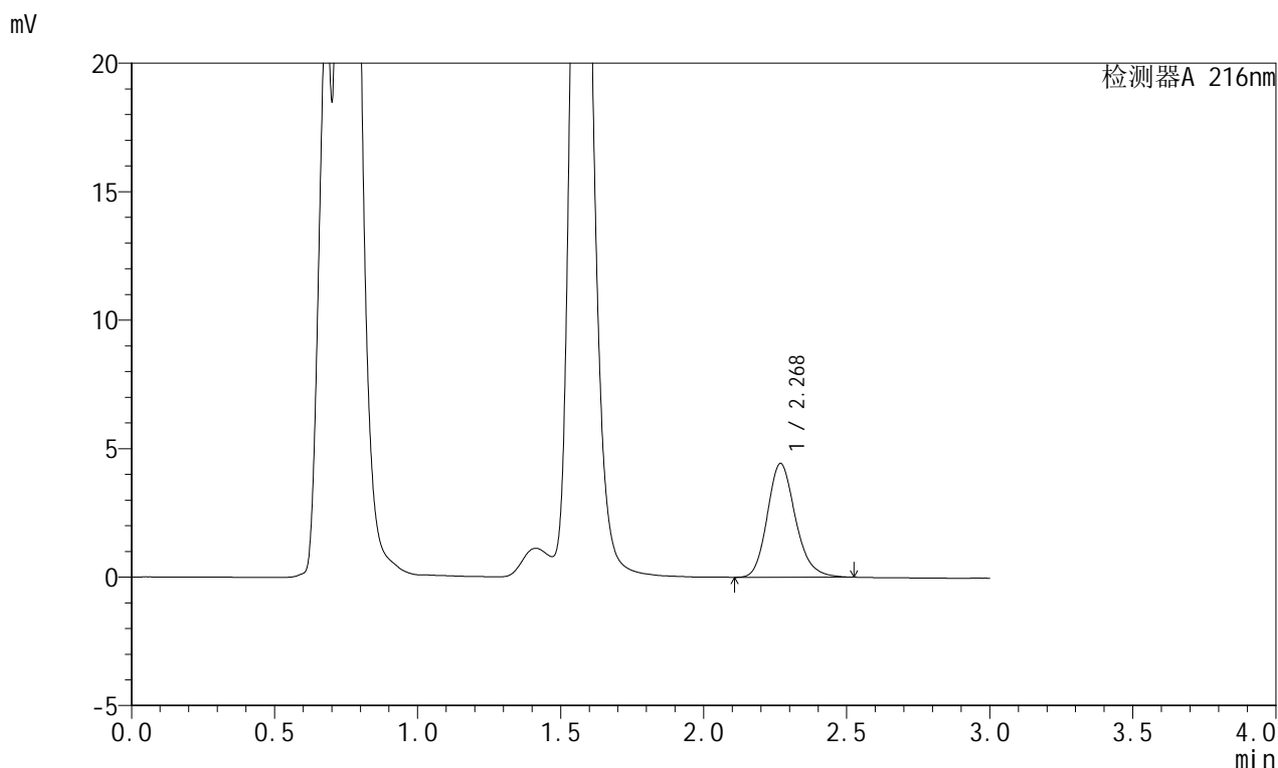


JSS-224

<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 - 27-2/27-10-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	30311	100.000	4422	2621	1.186	--
总计		30311	100.000	4422			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

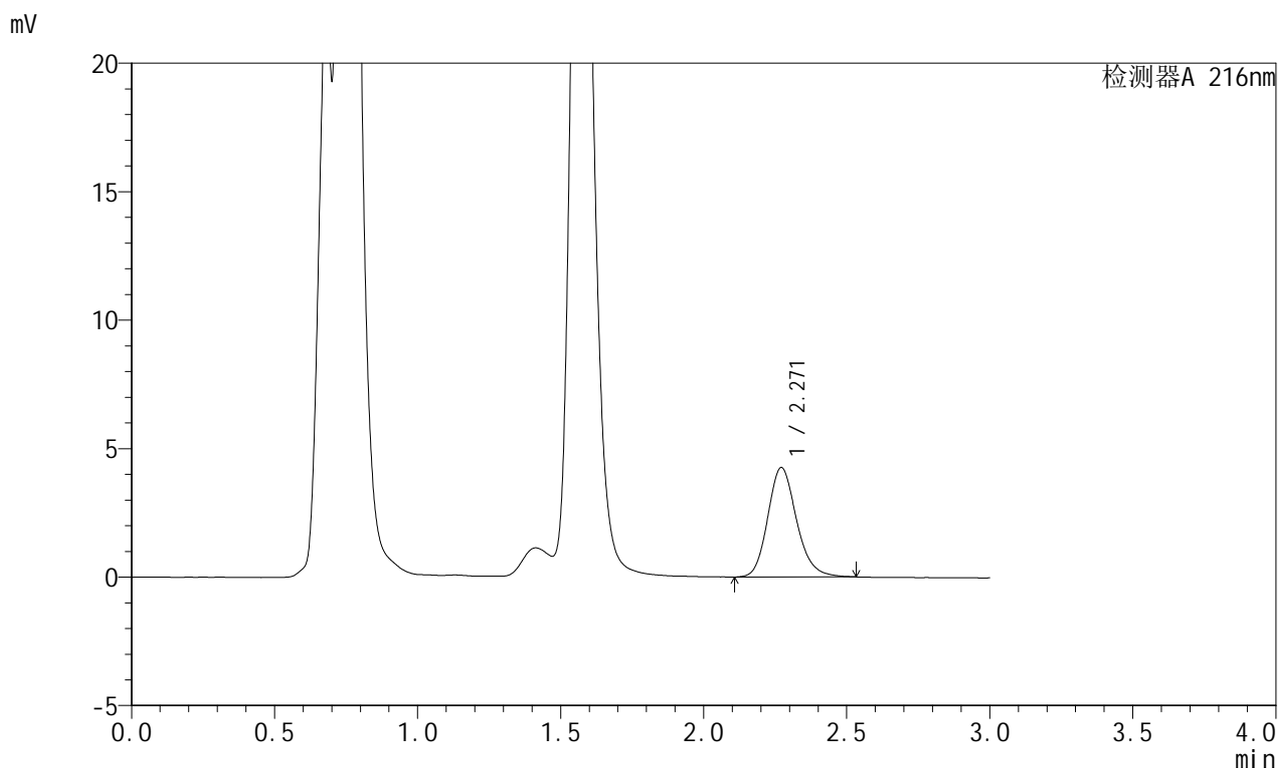


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-11-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	29842	100.000	4263	2509	1.175	--
总计		29842	100.000	4263			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

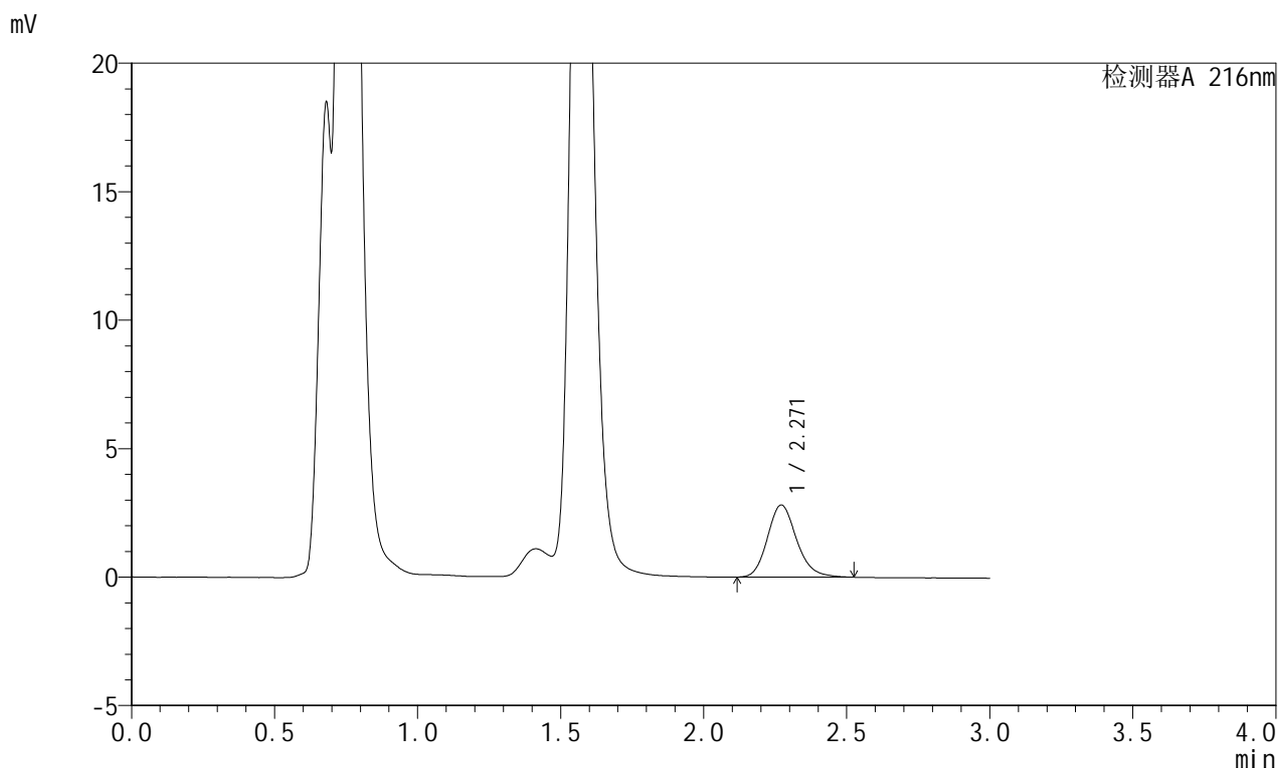


JSS-224

<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 - 27-2/27-12-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:26:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	19911	100.000	2811	2449	1.175	--
总计		19911	100.000	2811			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

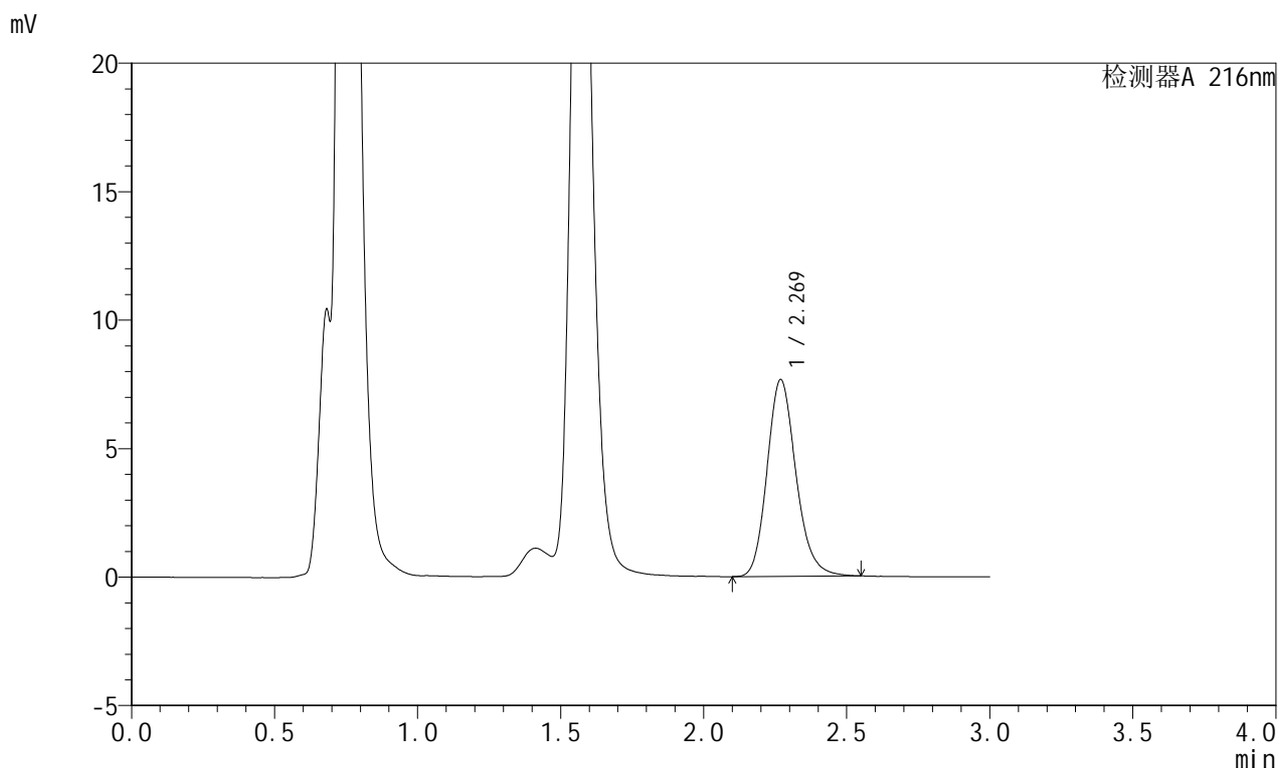


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-13-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	53815	100.000	7655	2492	1.175	--
总计		53815	100.000	7655			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

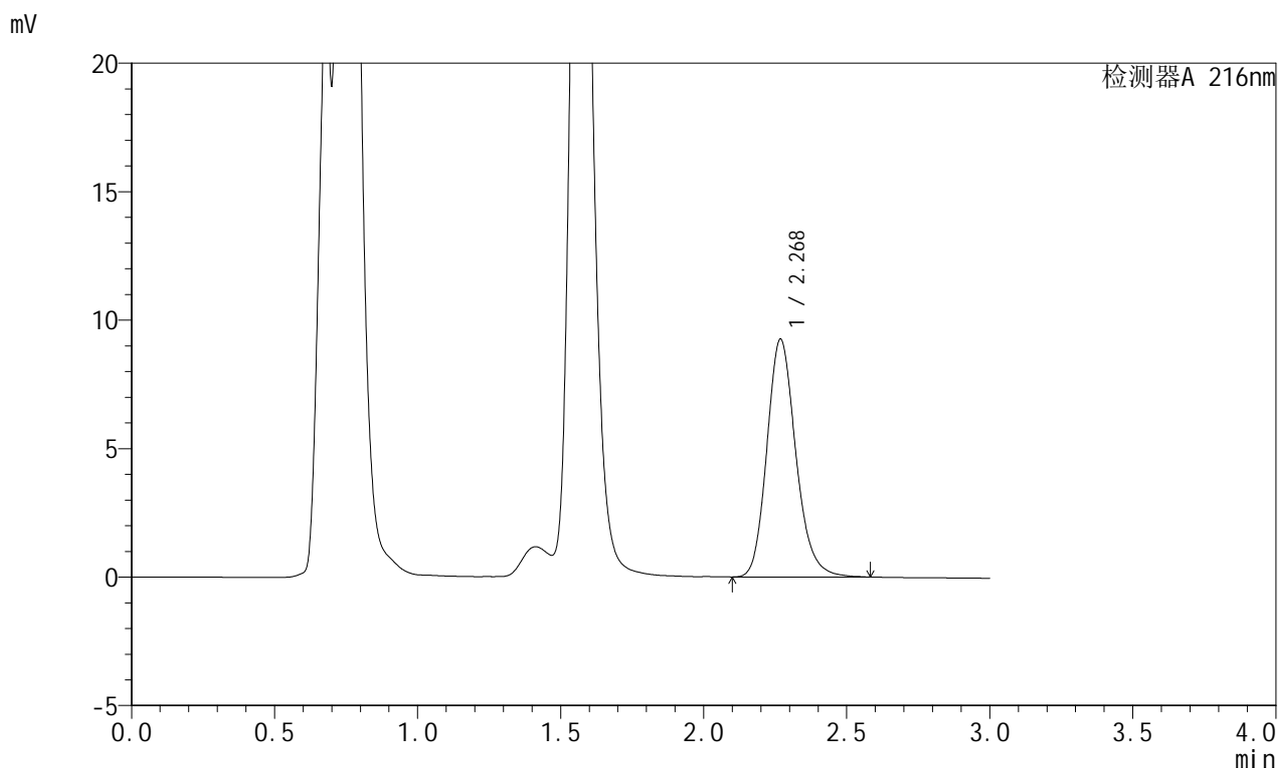


JSS-224

<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 - 27-2/27-14-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	65163	100.000	9240	2485	1.181	--
总计		65163	100.000	9240			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

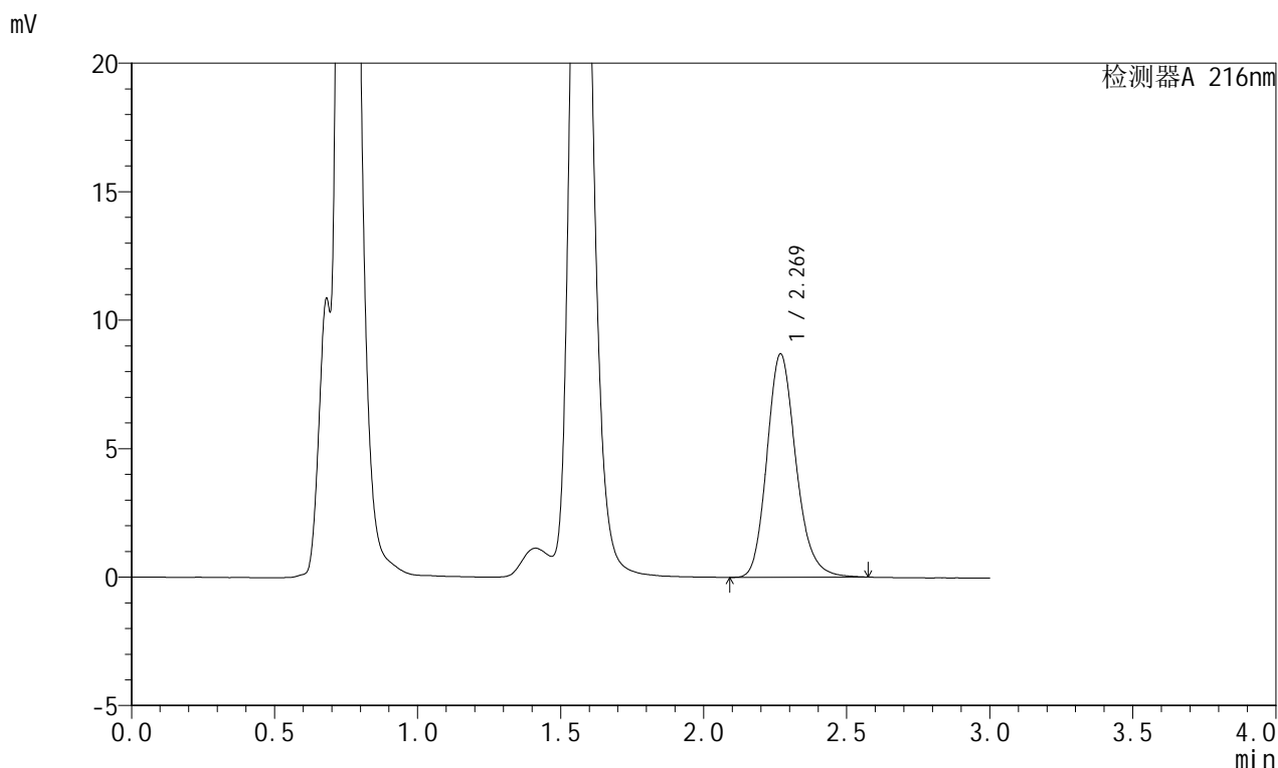


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-15-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	61236	100.000	8680	2480	1.184	--
总计		61236	100.000	8680			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

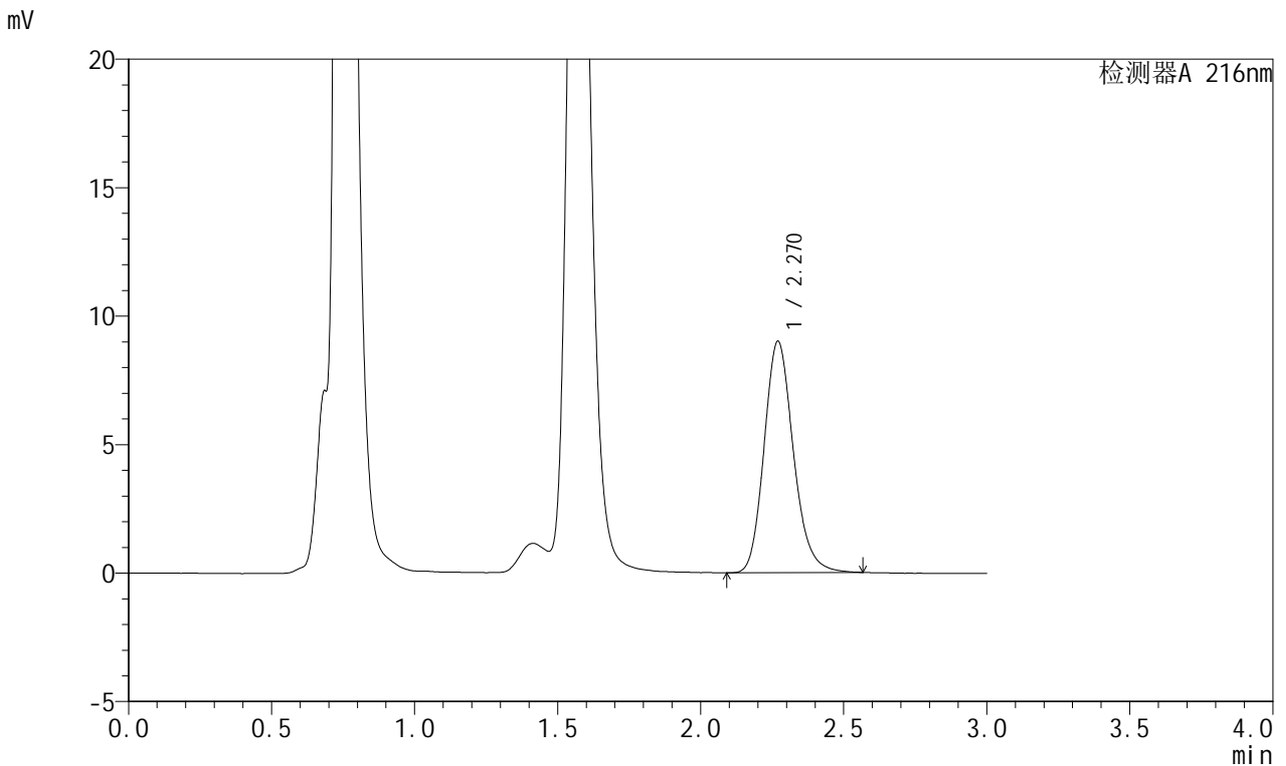


JSS-224

<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 - 27-2/27-16-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	64169	100.000	9009	2413	1.174	--
总计		64169	100.000	9009			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

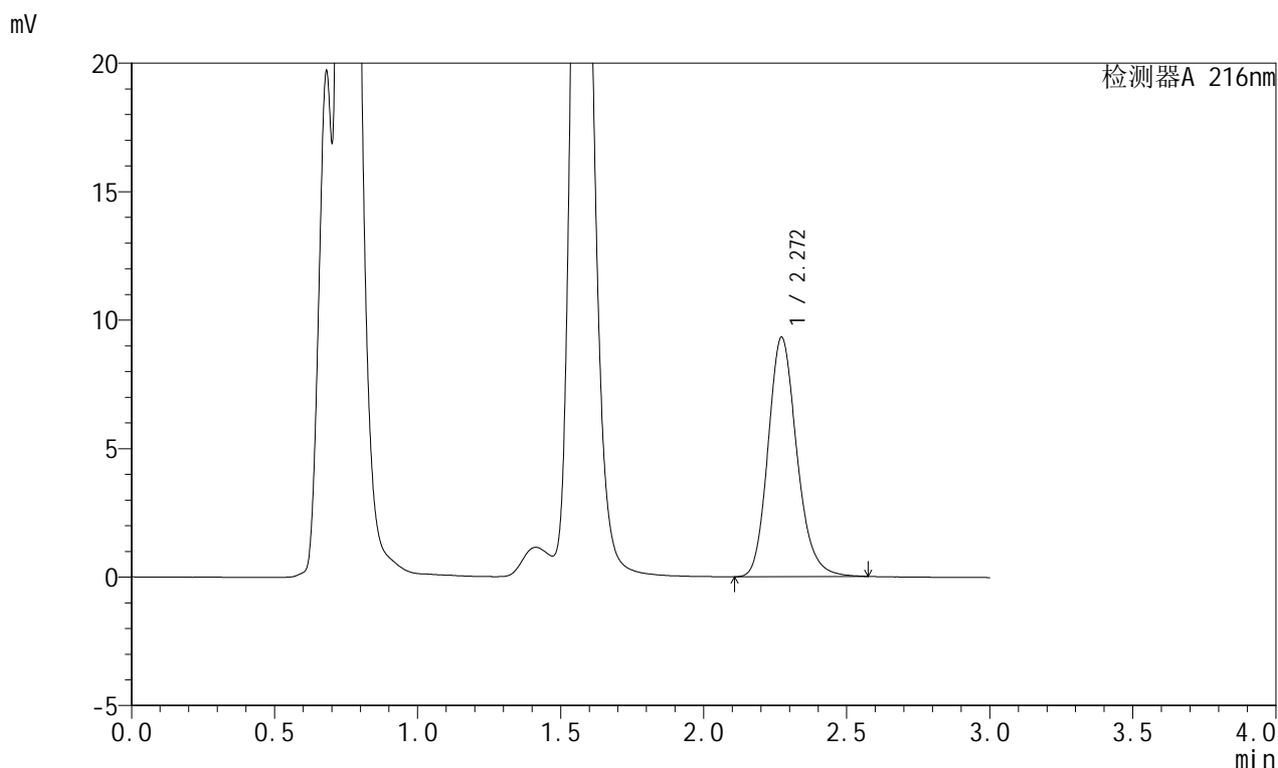


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-17-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:43:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	65166	100.000	9325	2526	1.184	--
总计		65166	100.000	9325			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

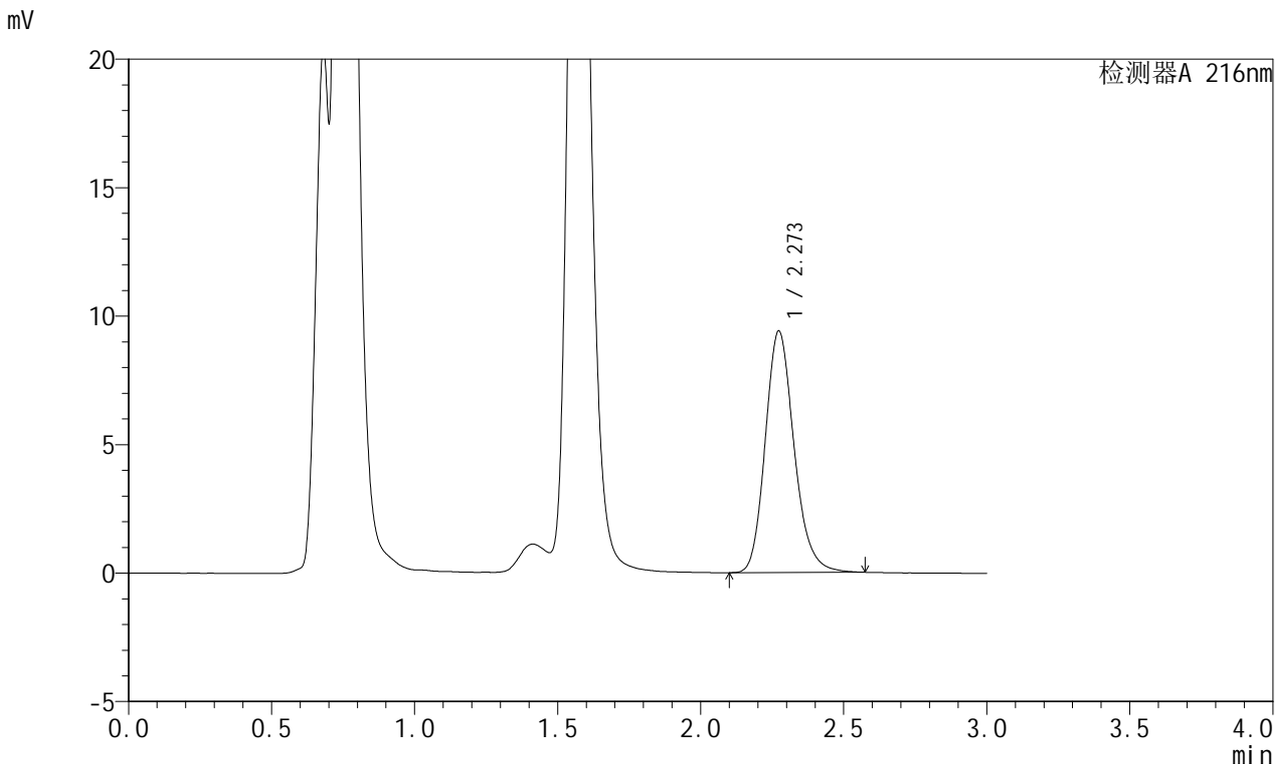


JSS-224

<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 - 27-2/27-18-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	65911	100.000	9403	2515	1.184	--
总计		65911	100.000	9403			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

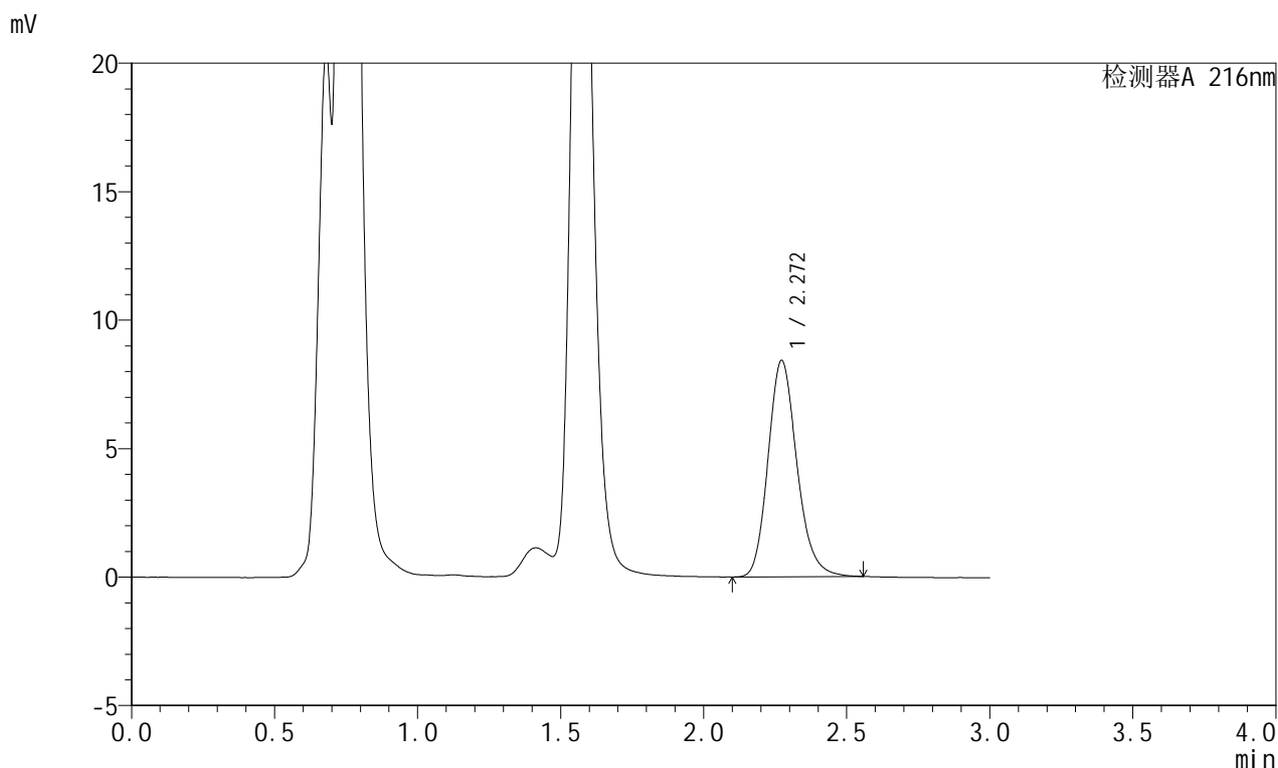


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-19-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	59097	100.000	8423	2497	1.181	--
总计		59097	100.000	8423			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

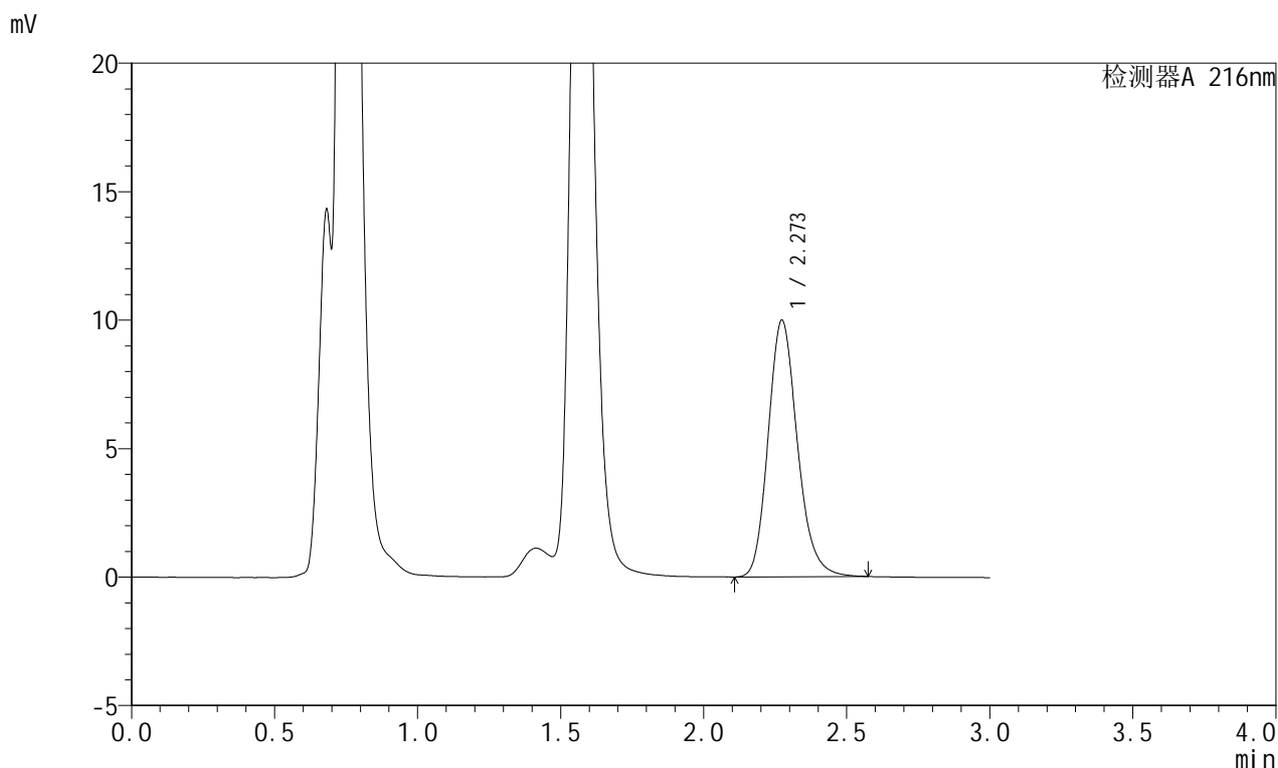


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-20-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	70958	100.000	9984	2437	1.183	--
总计		70958	100.000	9984			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

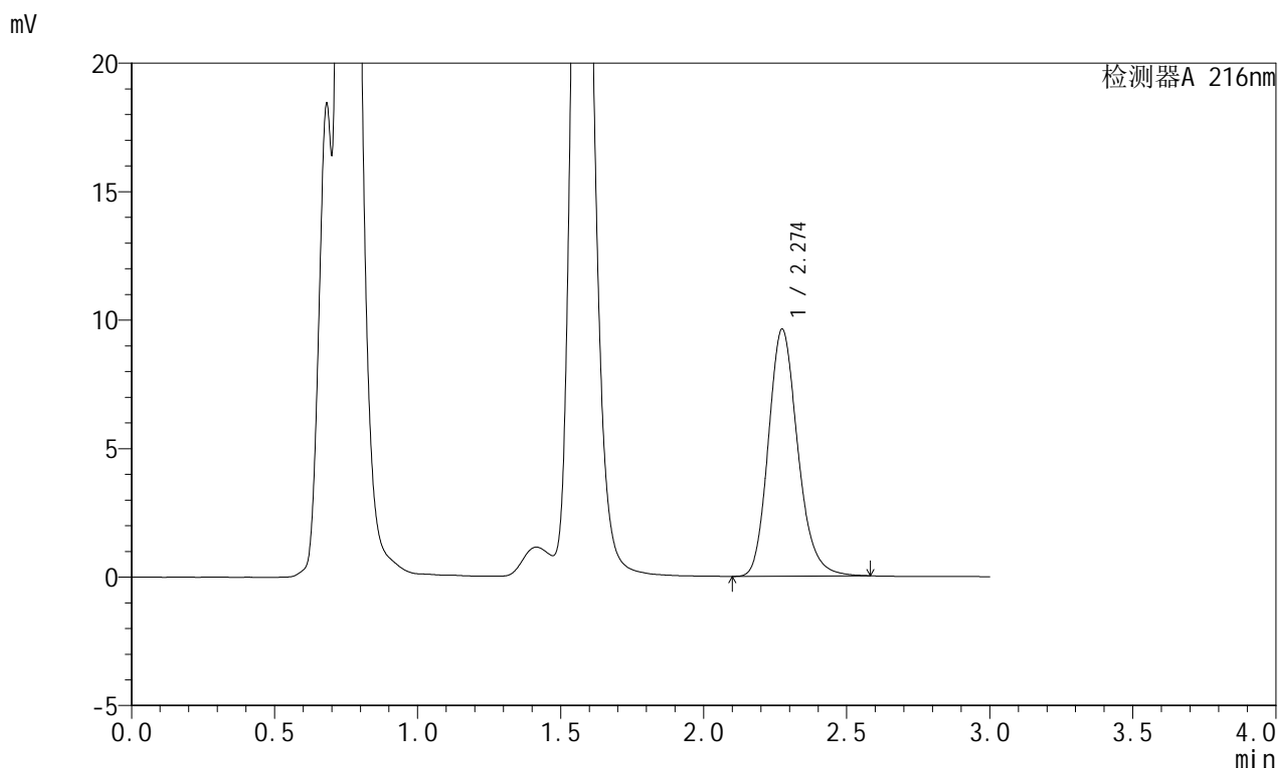


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-21-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	68672	100.000	9603	2421	1.188	--
总计		68672	100.000	9603			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

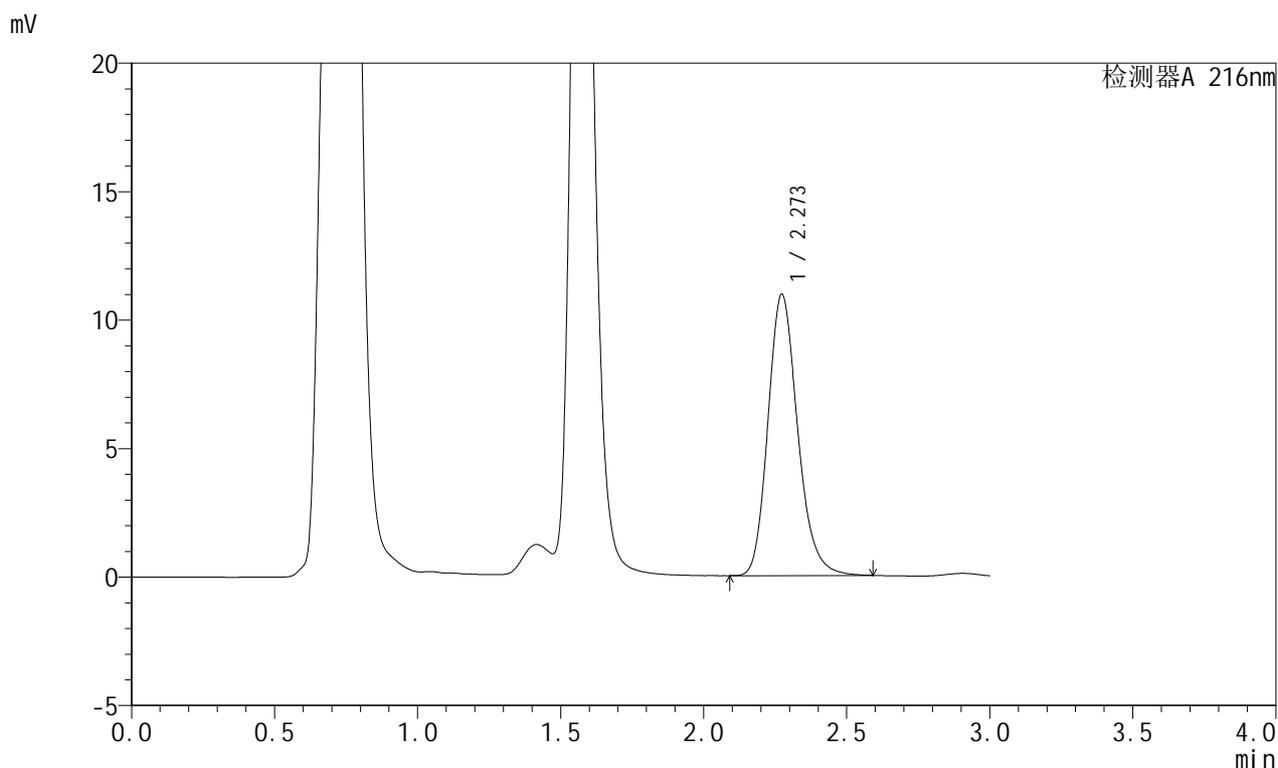


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-22-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	78992	100.000	10951	2371	1.195	--
总计		78992	100.000	10951			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

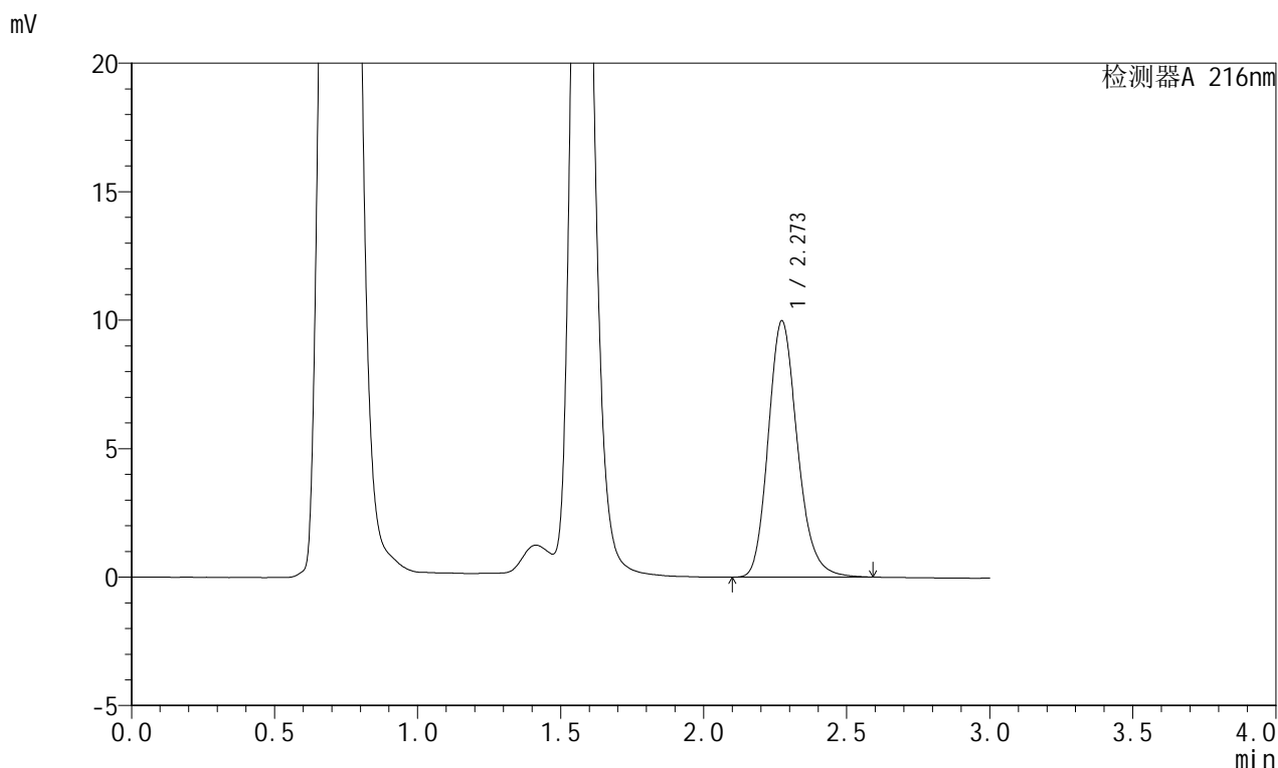


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-23-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	70840	100.000	9976	2454	1.191	--
总计		70840	100.000	9976			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

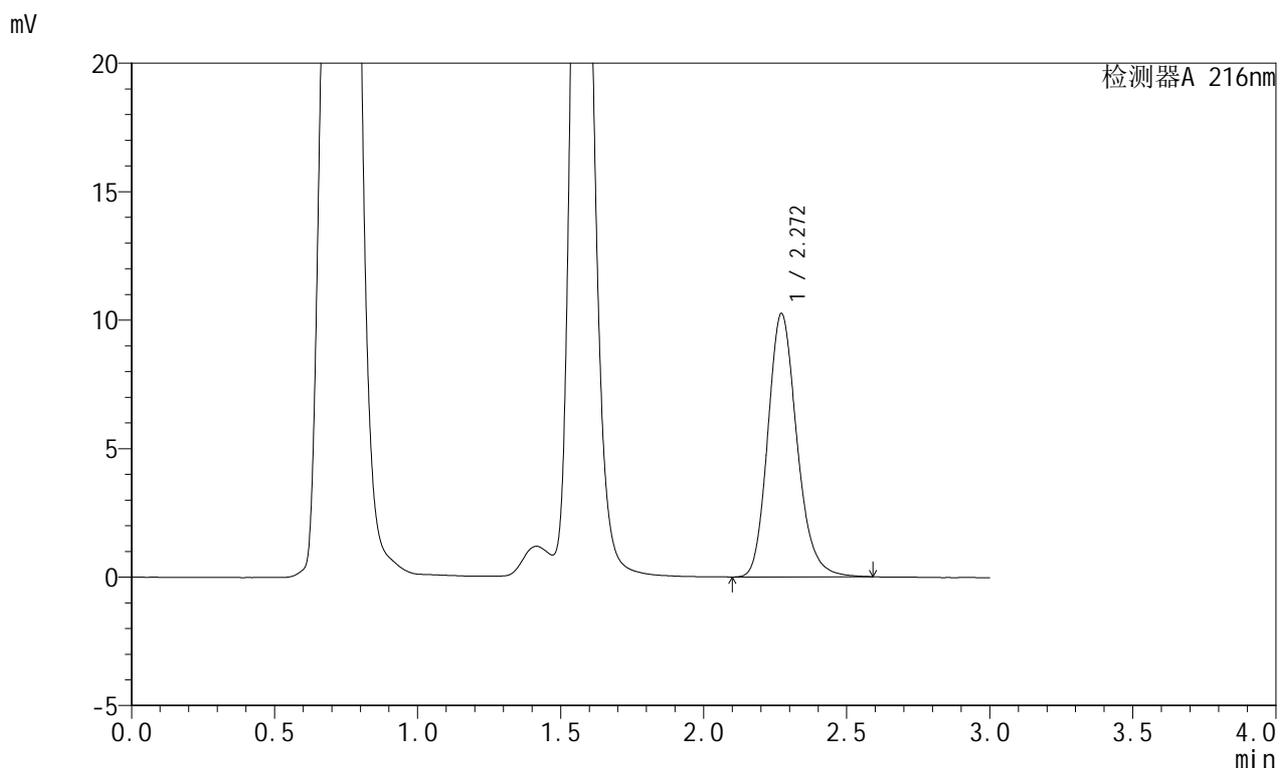


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-24-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	72471	100.000	10257	2471	1.188	--
总计		72471	100.000	10257			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

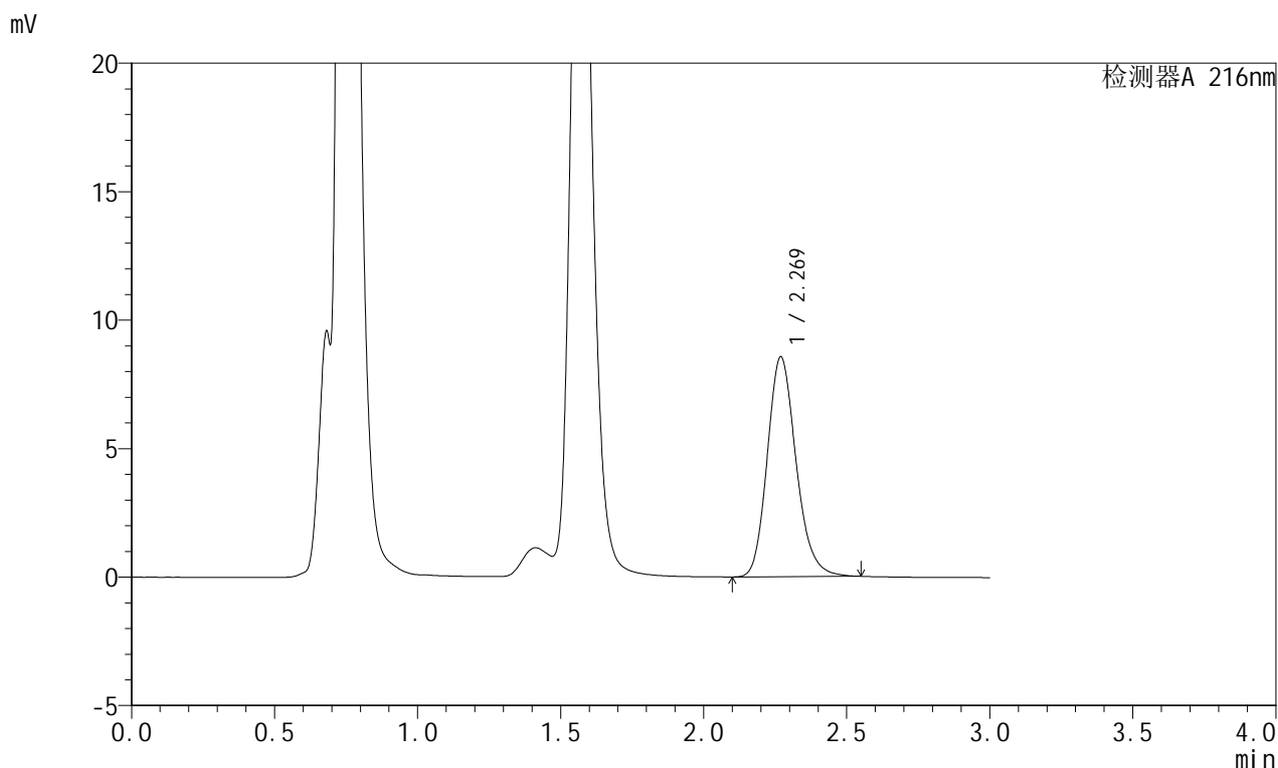


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-25-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	59962	100.000	8557	2496	1.182	--
总计		59962	100.000	8557			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

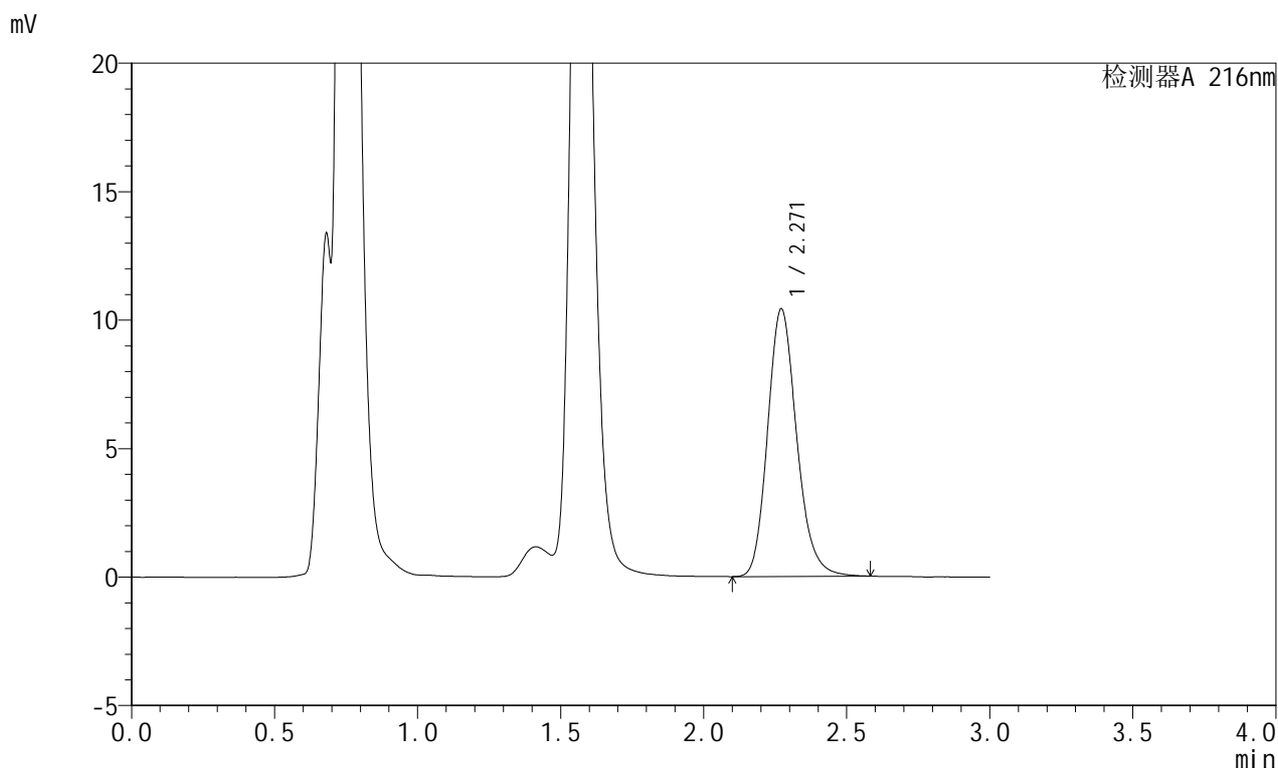


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-26-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	73731	100.000	10424	2456	1.180	--
总计		73731	100.000	10424			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

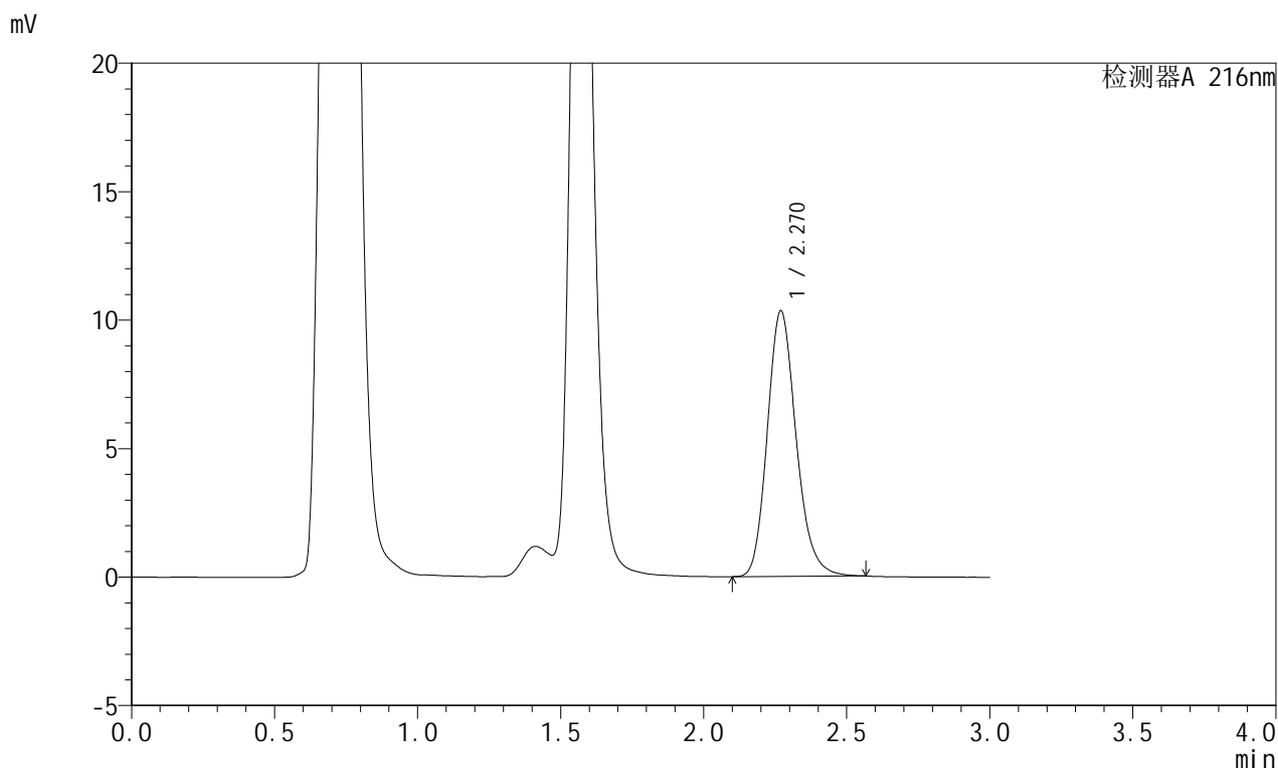


JSS-224

<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 - 27-2/27-27-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

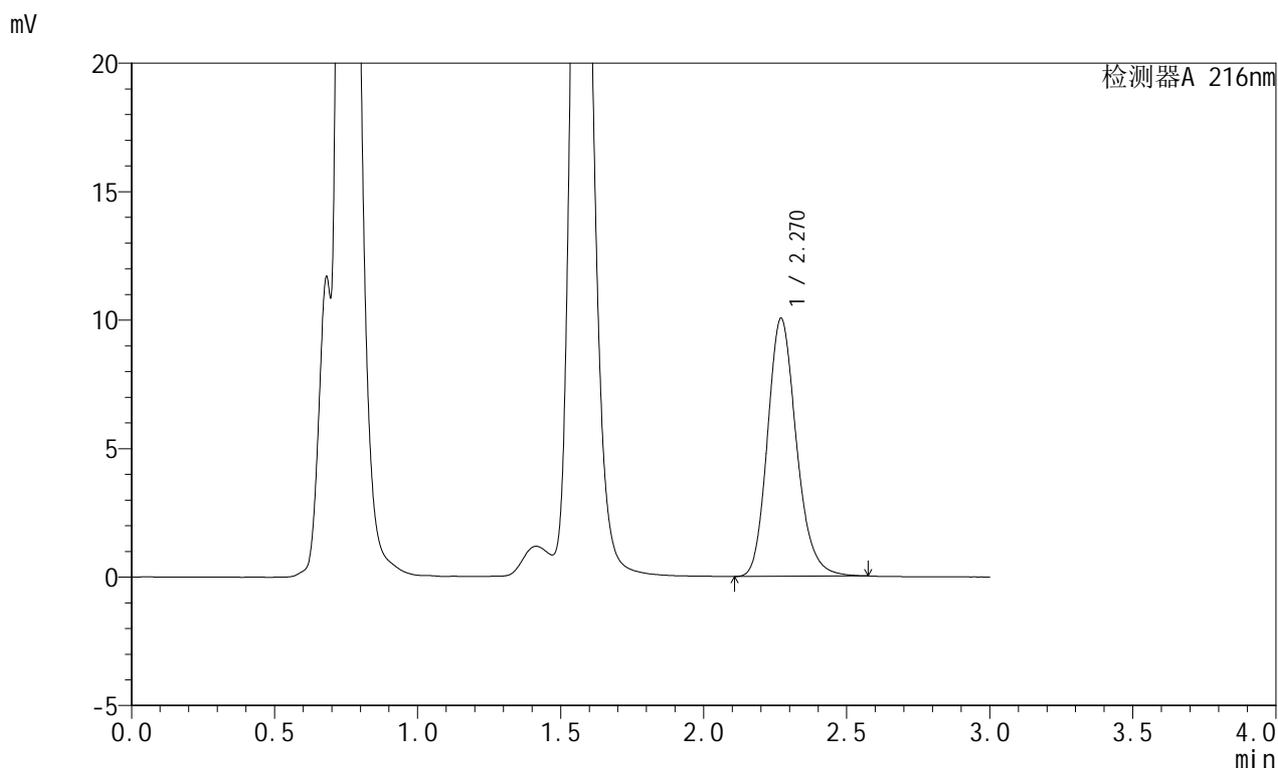
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	72496	100.000	10338	2497	1.182	--
总计		72496	100.000	10338			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-28-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/07/21 13:20:49 版本号: 6.115
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:25 实验者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	70461	100.000	10046	2500	1.187	--
总计		70461	100.000	10046			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

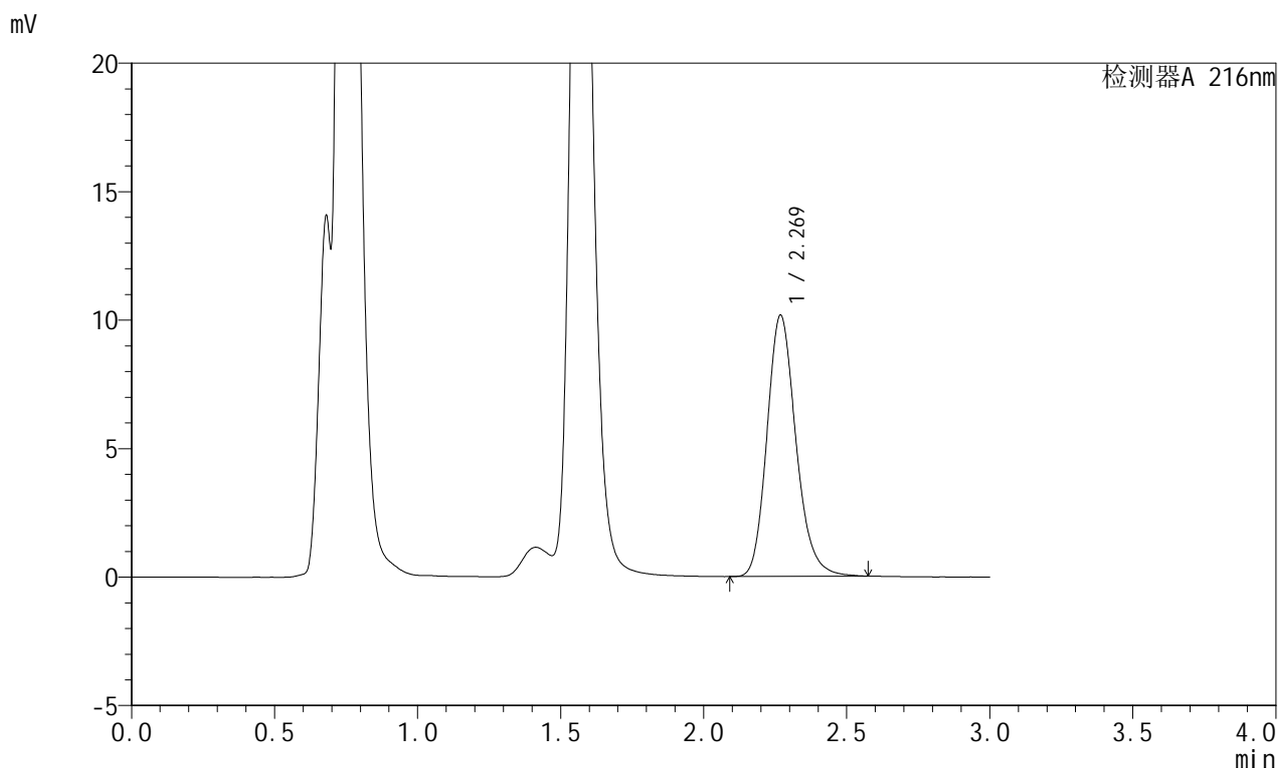


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-29-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	71632	100.000	10154	2485	1.185	--
总计		71632	100.000	10154			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

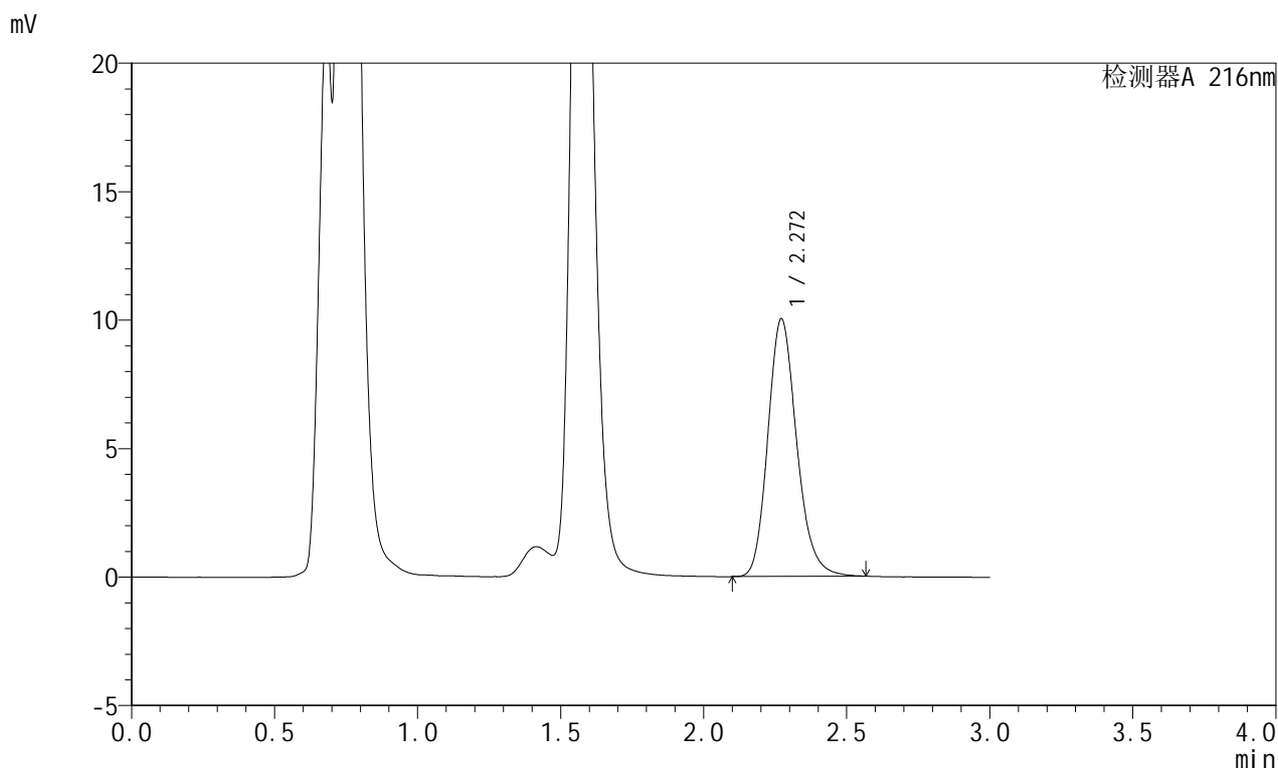


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-30-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	70248	100.000	10031	2503	1.185	--
总计		70248	100.000	10031			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

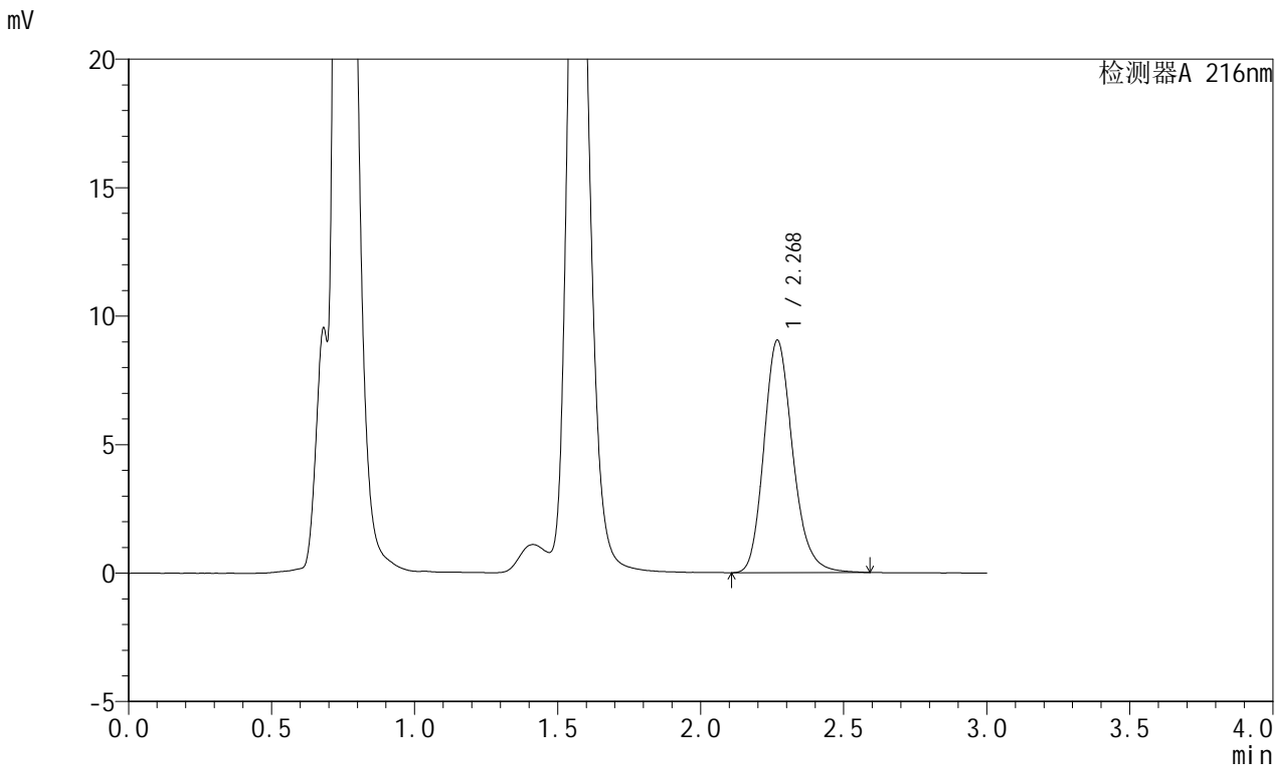


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-31-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	63489	100.000	9023	2504	1.195	--
总计		63489	100.000	9023			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

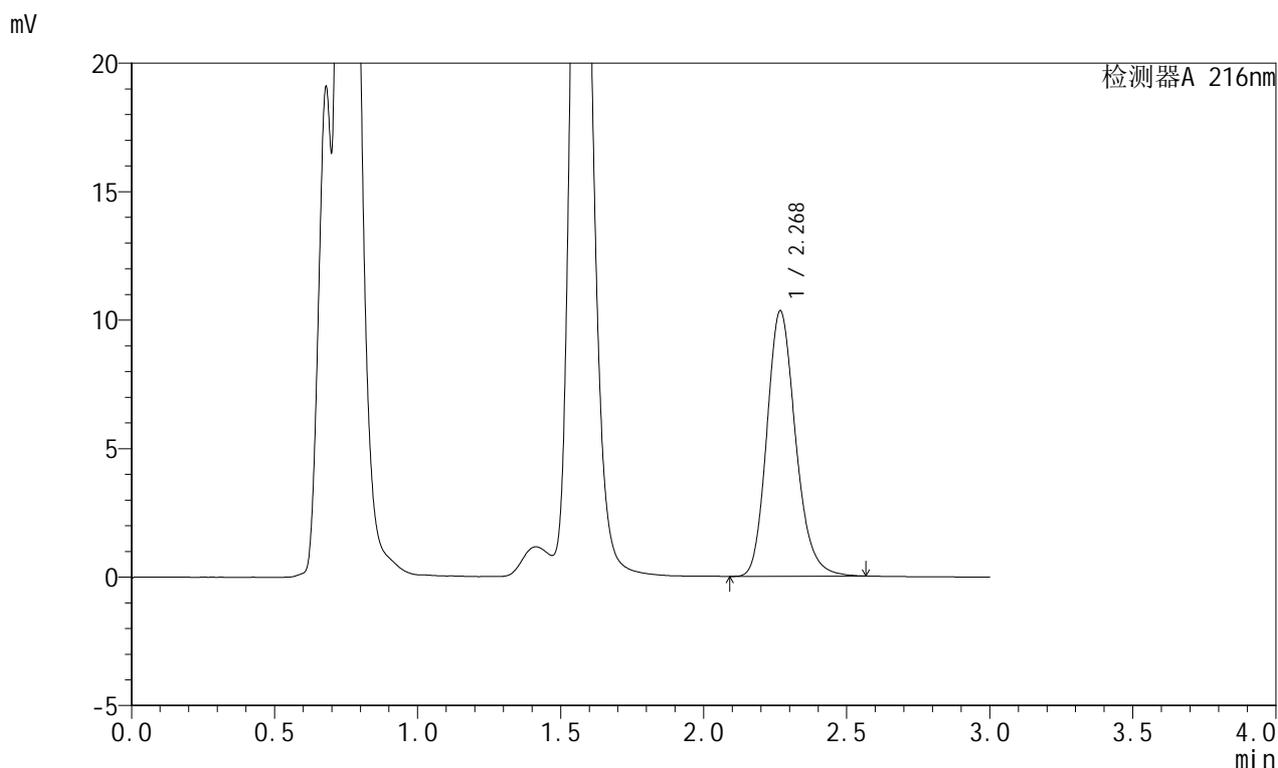


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-32-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	72188	100.000	10300	2513	1.191	--
总计		72188	100.000	10300			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

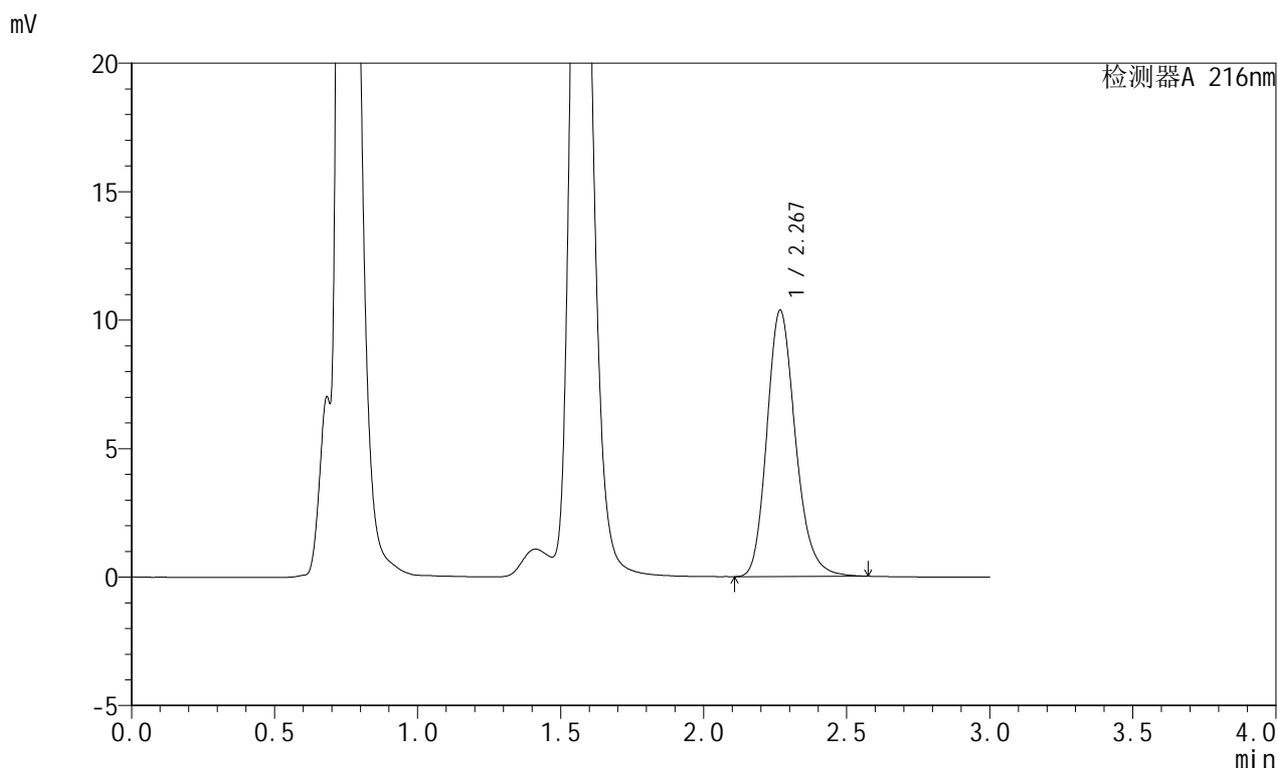


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-33-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	72043	100.000	10331	2550	1.201	--
总计		72043	100.000	10331			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

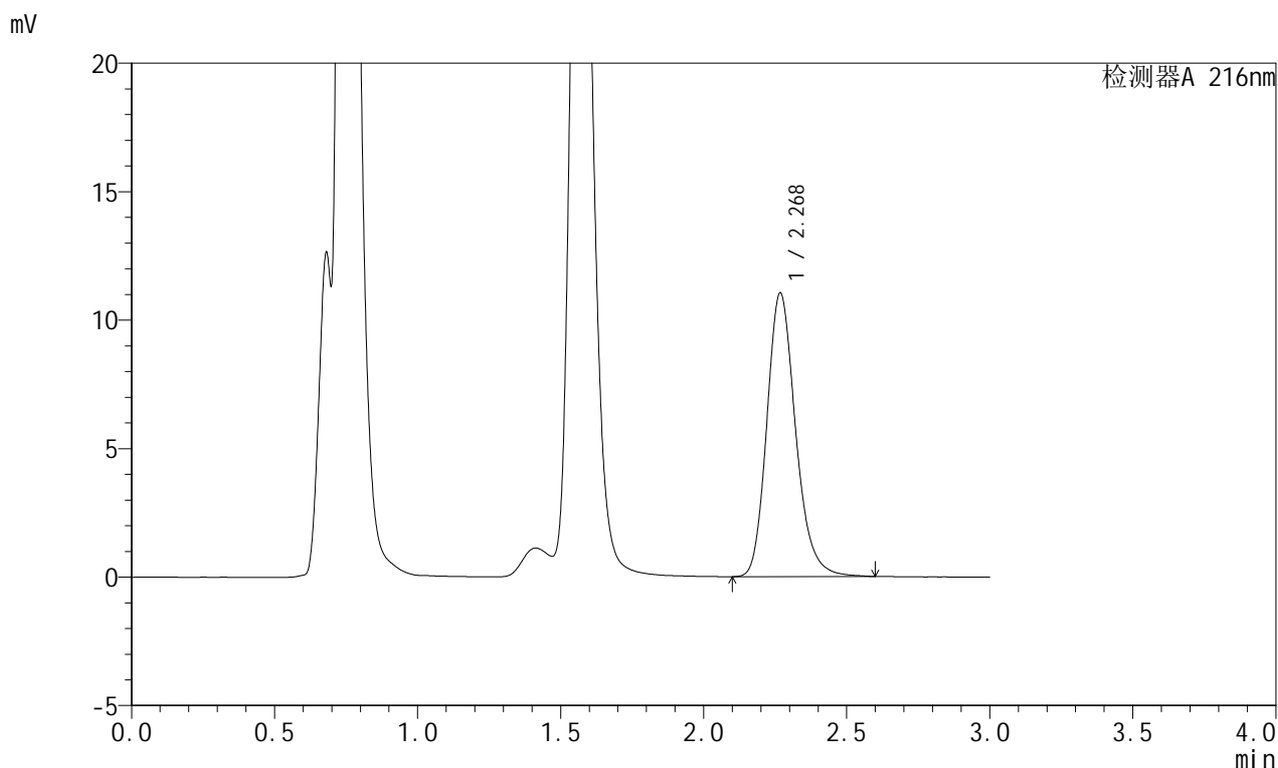


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-34-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	77137	100.000	11004	2533	1.199	--
总计		77137	100.000	11004			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

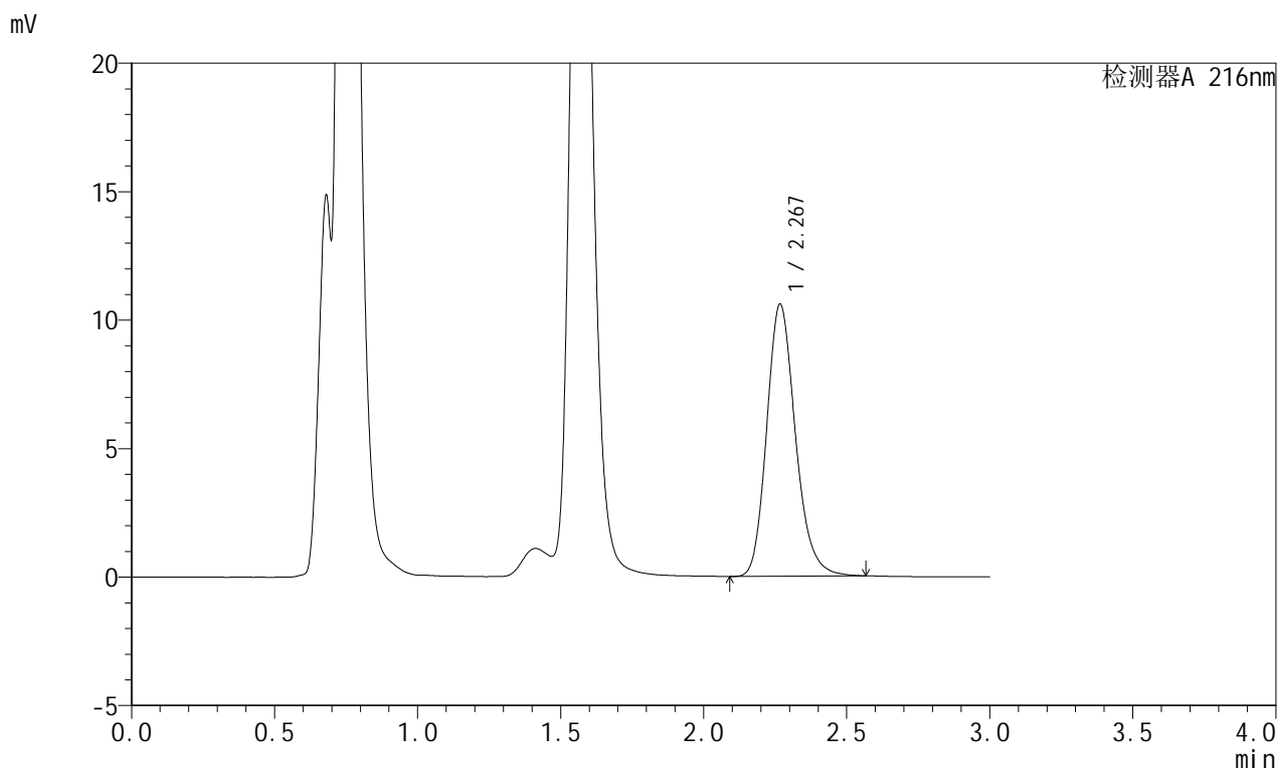


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-35-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	73992	100.000	10563	2516	1.191	--
总计		73992	100.000	10563			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

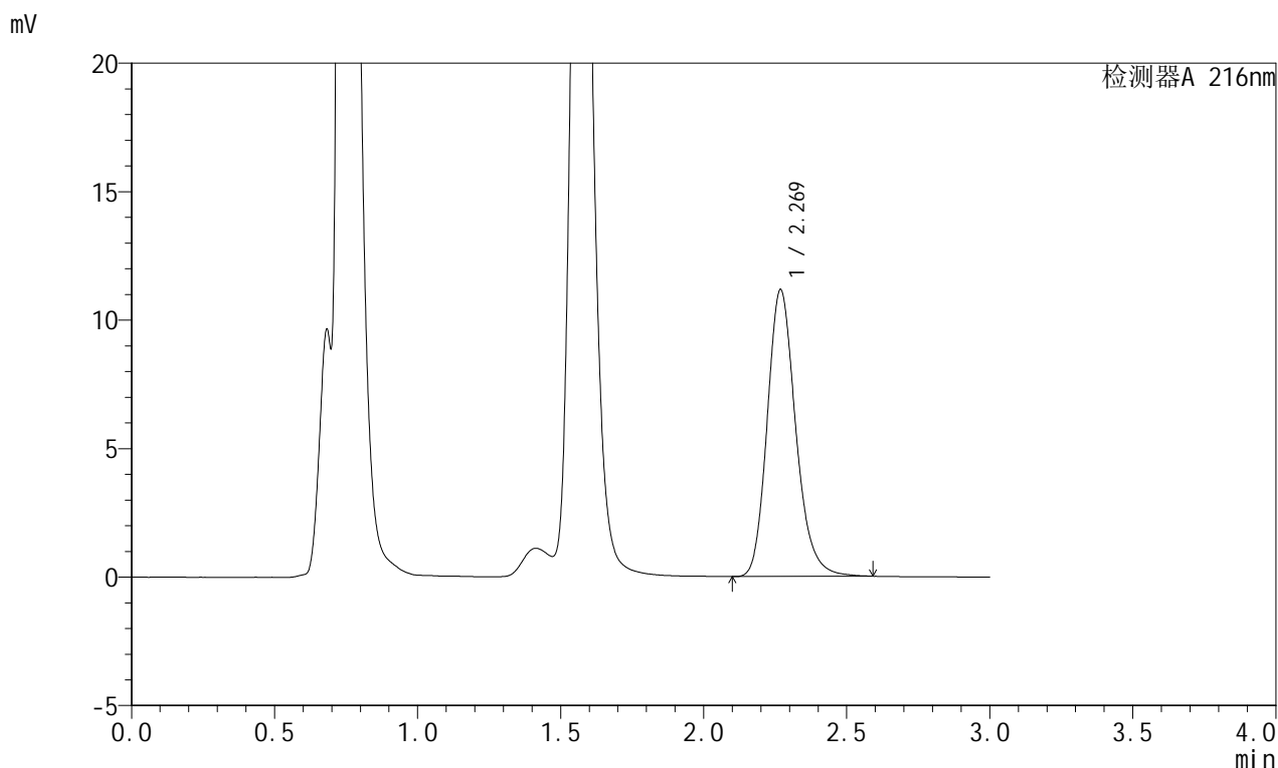


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-36-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77410	100.000	11147	2572	1.195	--
总计		77410	100.000	11147			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

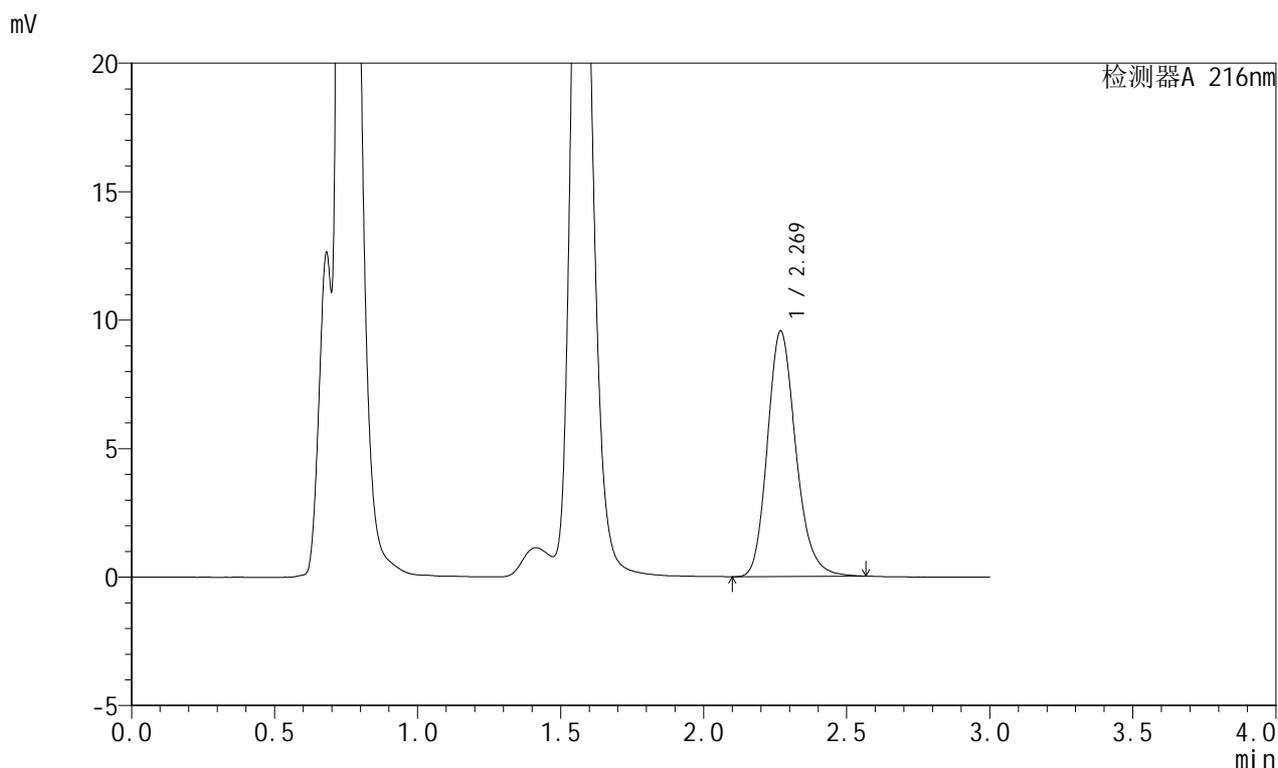


JSS-224

<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 - 27-2/27-37-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	66069	100.000	9548	2585	1.194	--
总计		66069	100.000	9548			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

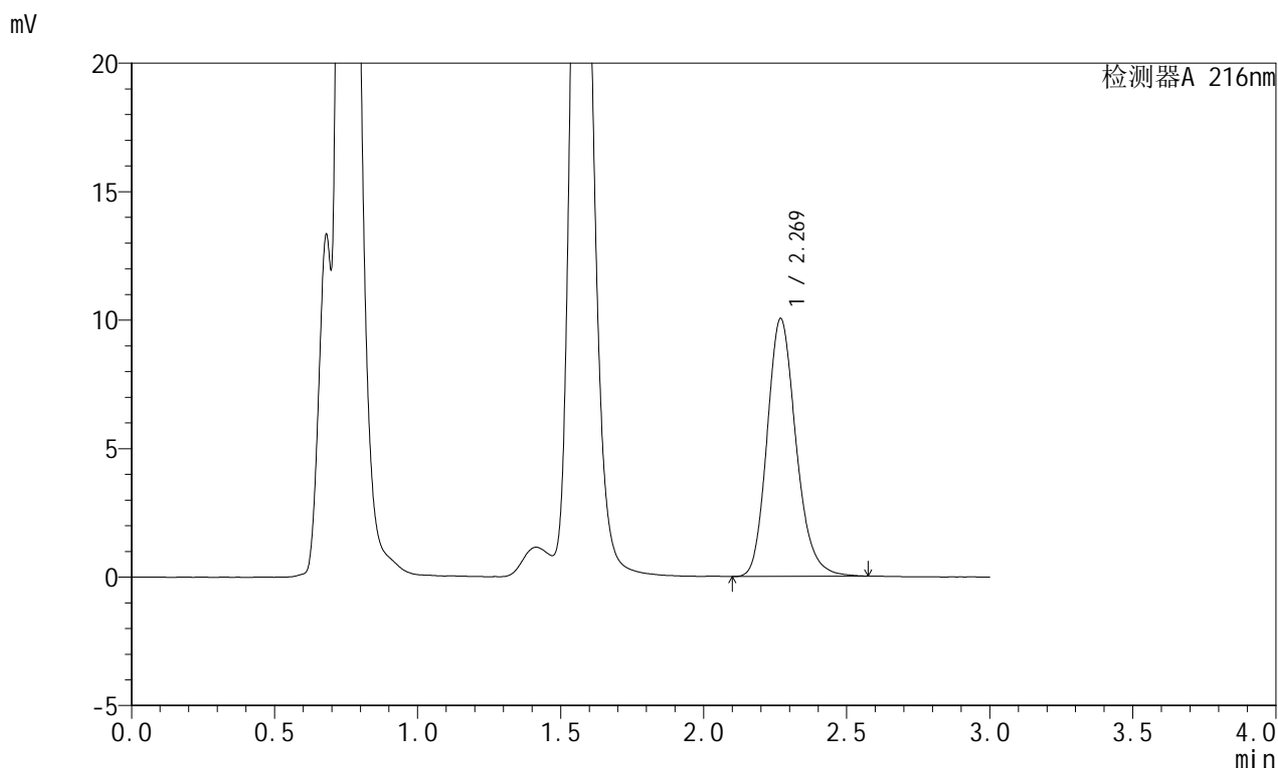


JSS-224

<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 - 27-2/27-38-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	70596	100.000	10026	2485	1.189	--
总计		70596	100.000	10026			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

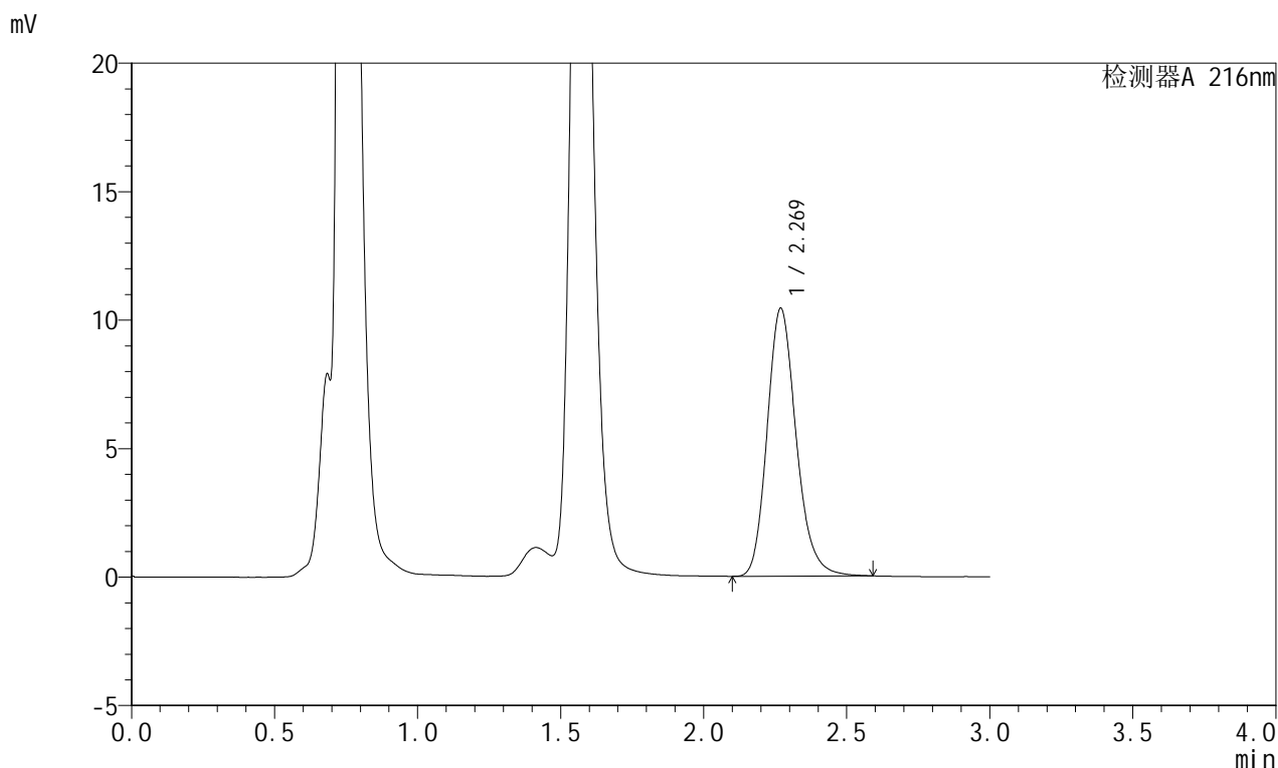


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-39-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	73650	100.000	10421	2472	1.189	--
总计		73650	100.000	10421			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

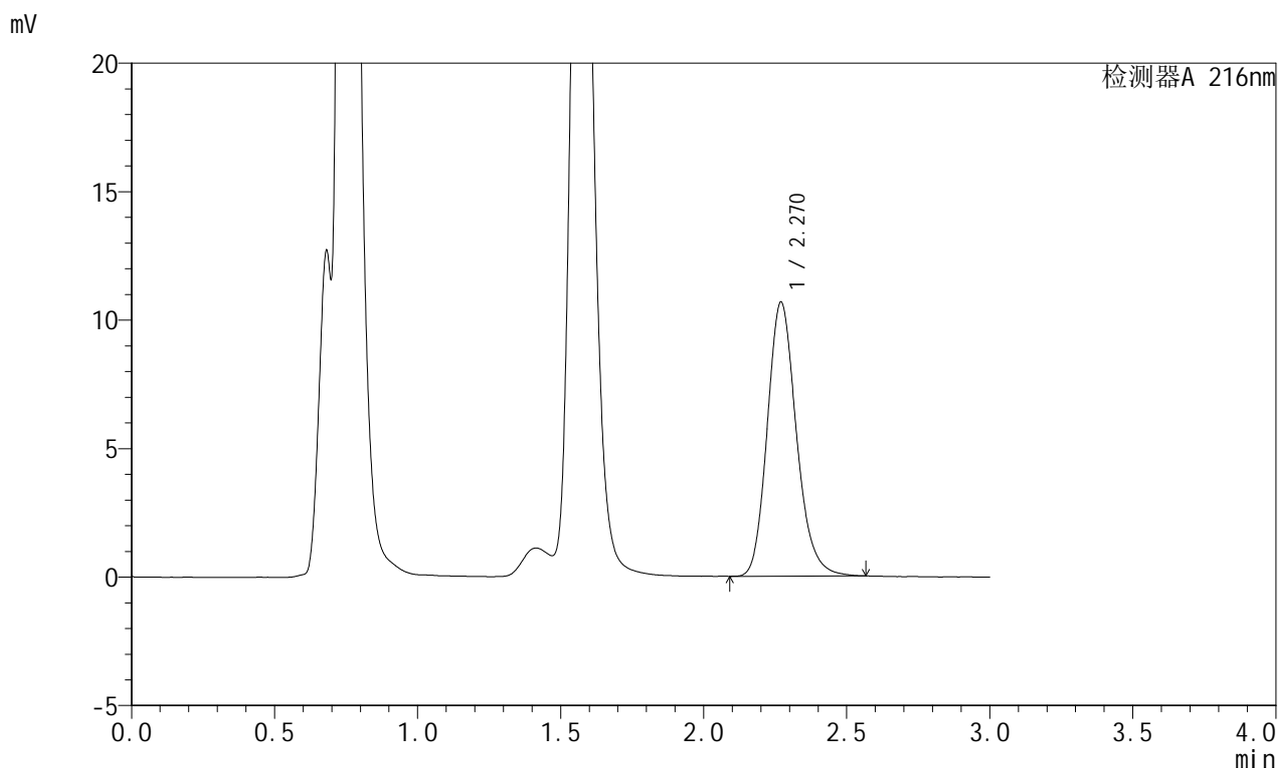


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-40-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	75568	100.000	10669	2447	1.180	--
总计		75568	100.000	10669			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

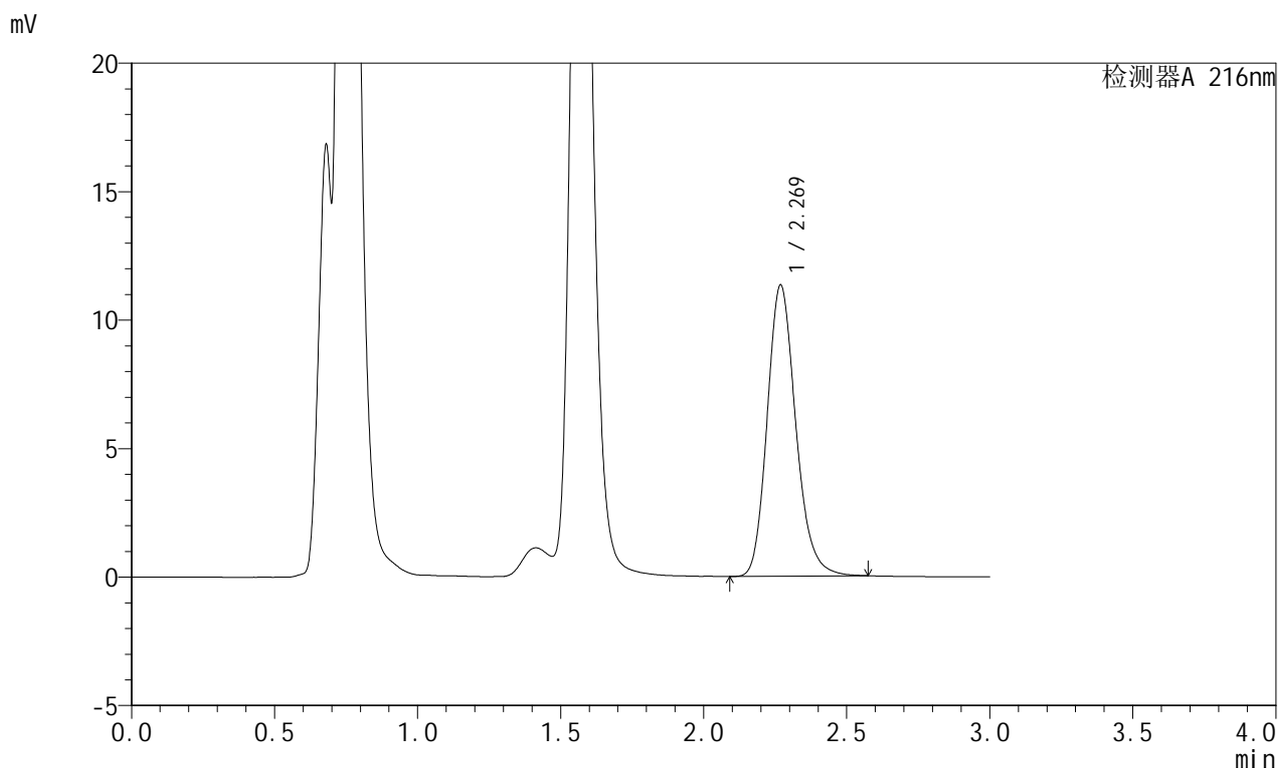


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-41-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	78730	100.000	11318	2545	1.185	--
总计		78730	100.000	11318			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

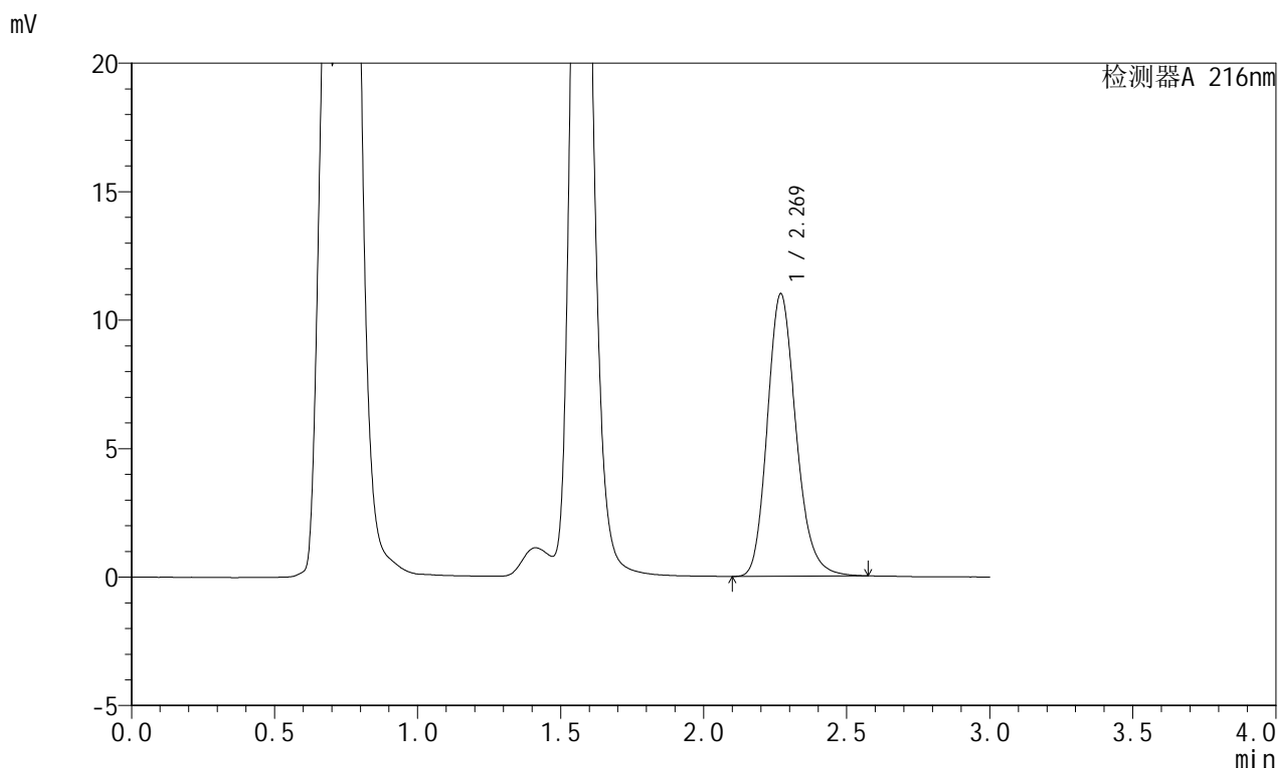


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-42-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	76715	100.000	10991	2528	1.191	--
总计		76715	100.000	10991			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

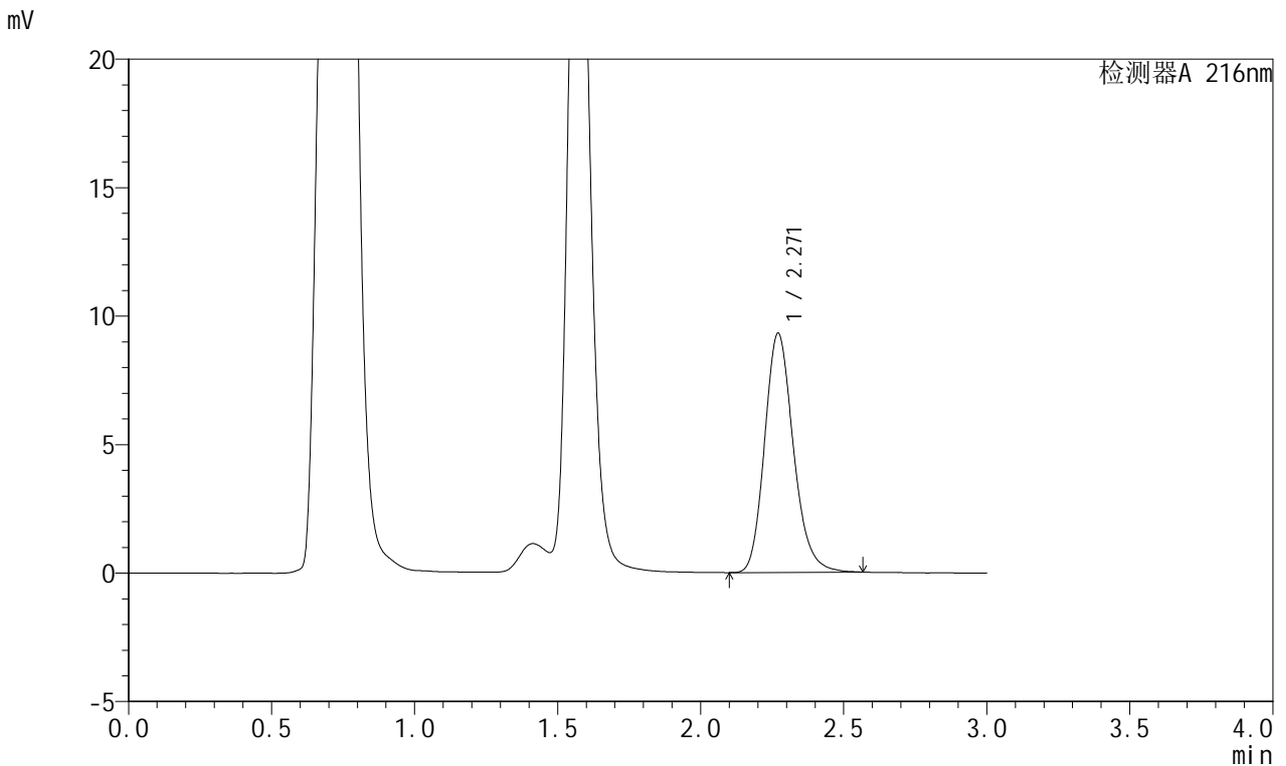


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-43-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	65152	100.000	9315	2507	1.186	--
总计		65152	100.000	9315			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

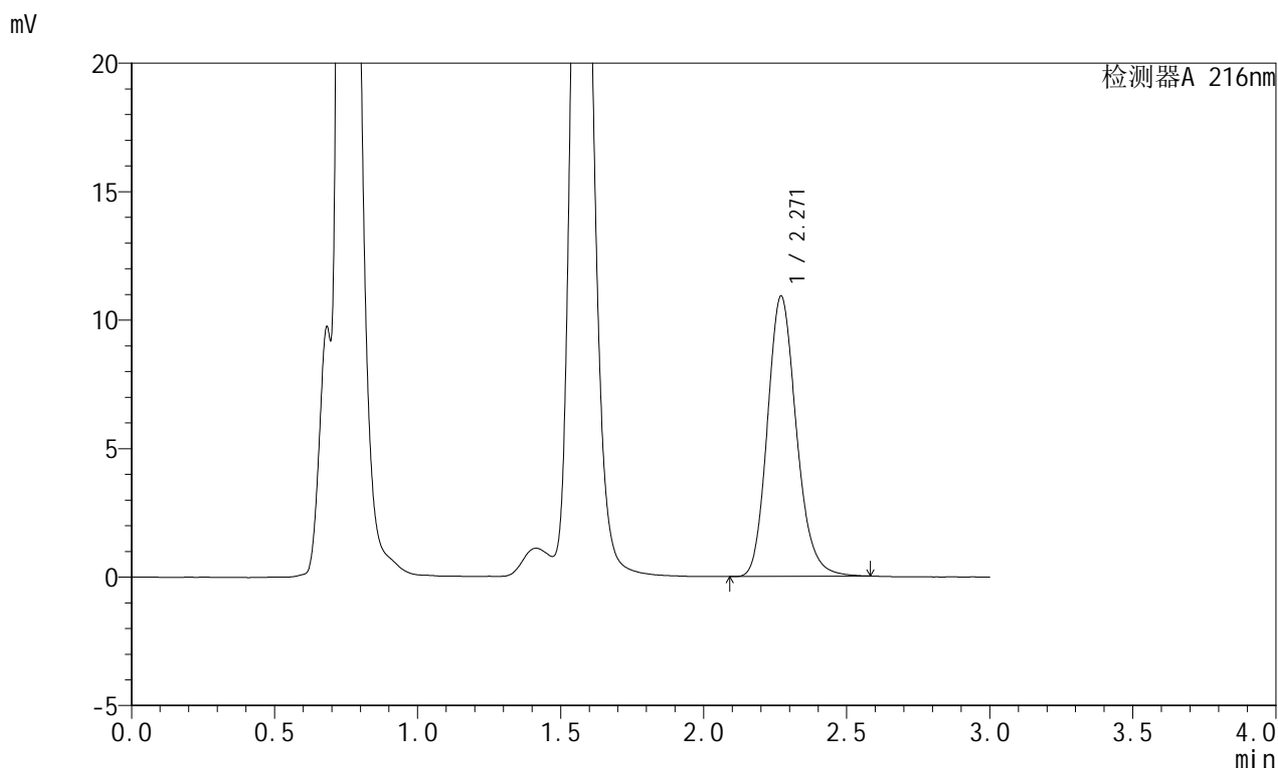


JSS-224

<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 - 27-2/27-44-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	76881	100.000	10914	2470	1.177	--
总计		76881	100.000	10914			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

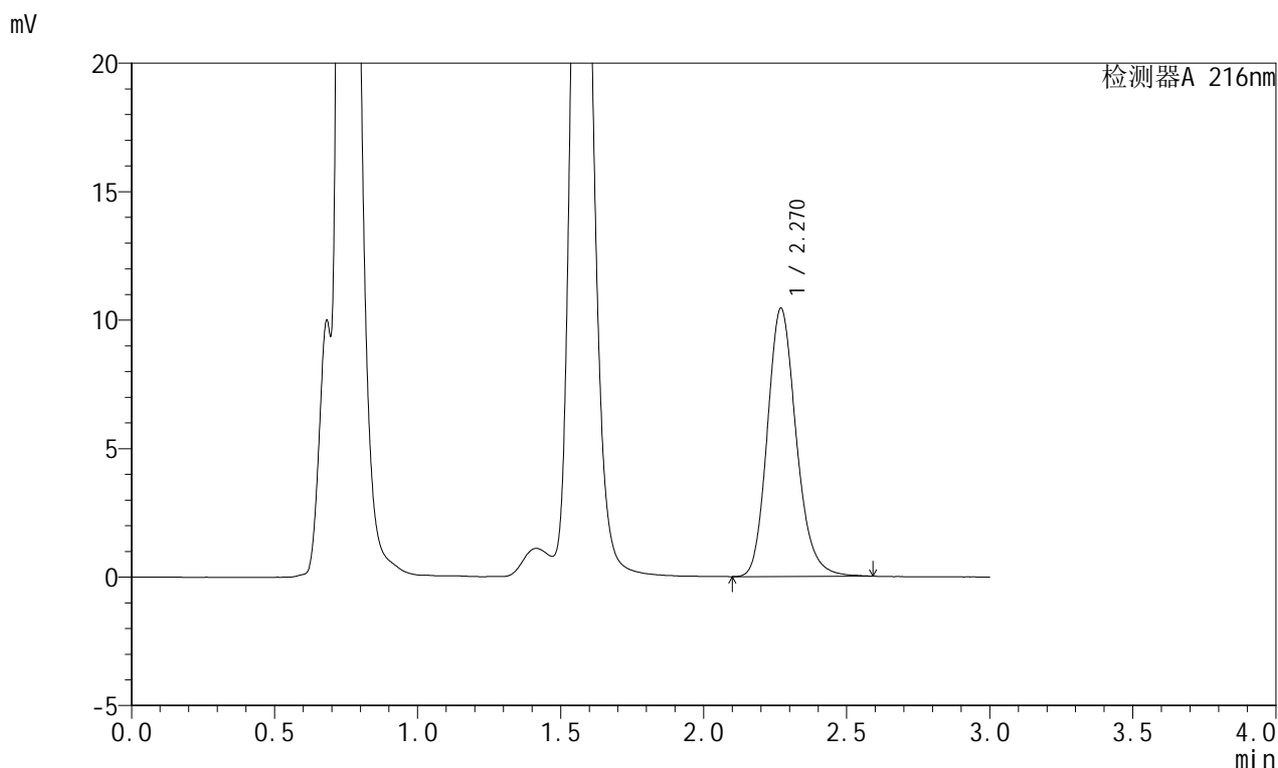


JSS-224

<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 - 27-2/27-45-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	73325	100.000	10439	2495	1.182	--
总计		73325	100.000	10439			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

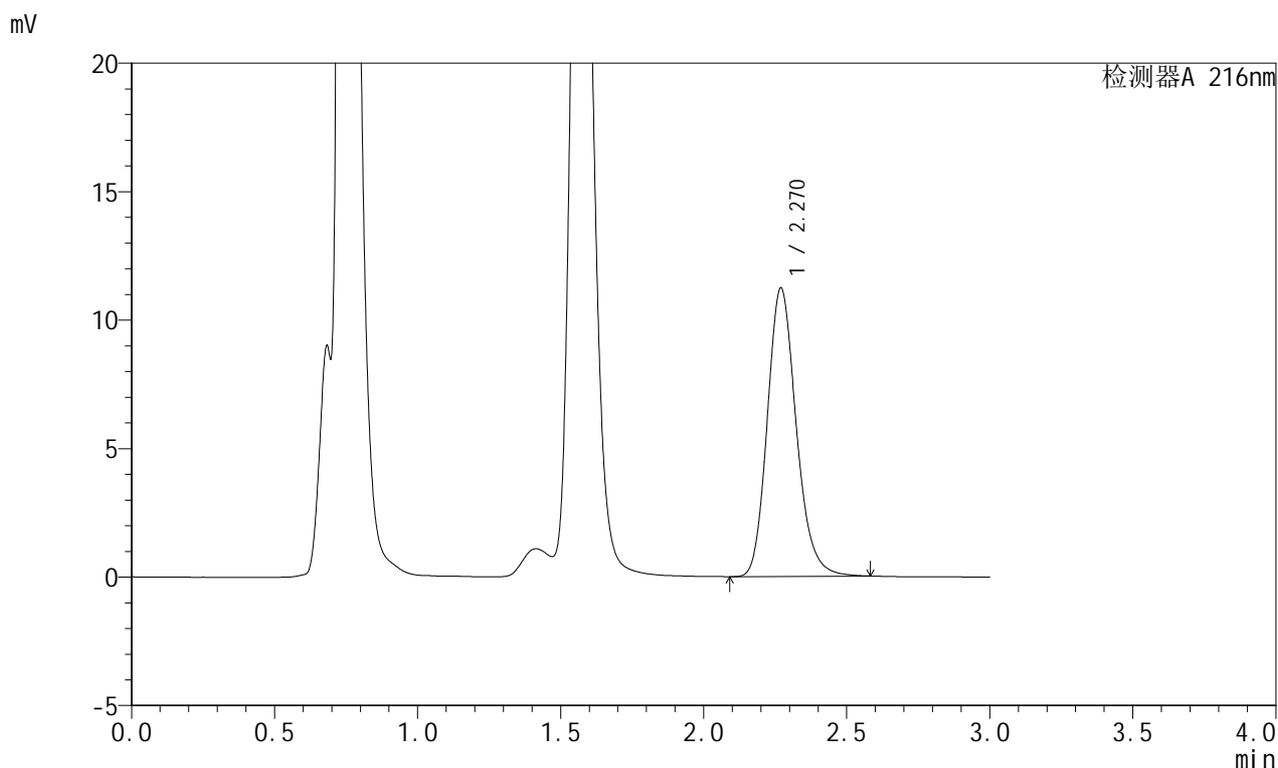


JSS-224

<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 - 27-2/27-46-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	78937	100.000	11228	2486	1.183	--
总计		78937	100.000	11228			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

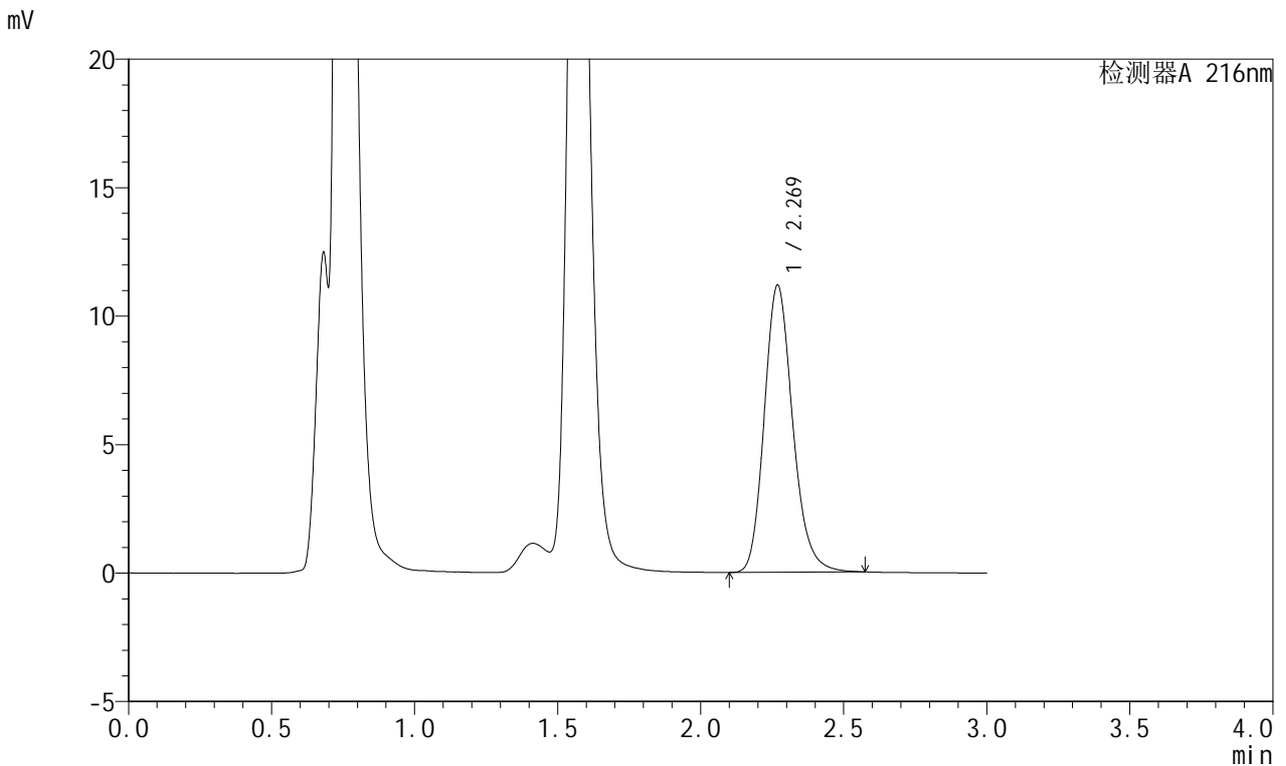


JSS-224

<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 - 27-2/27-47-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77355	100.000	11160	2566	1.185	--
总计		77355	100.000	11160			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

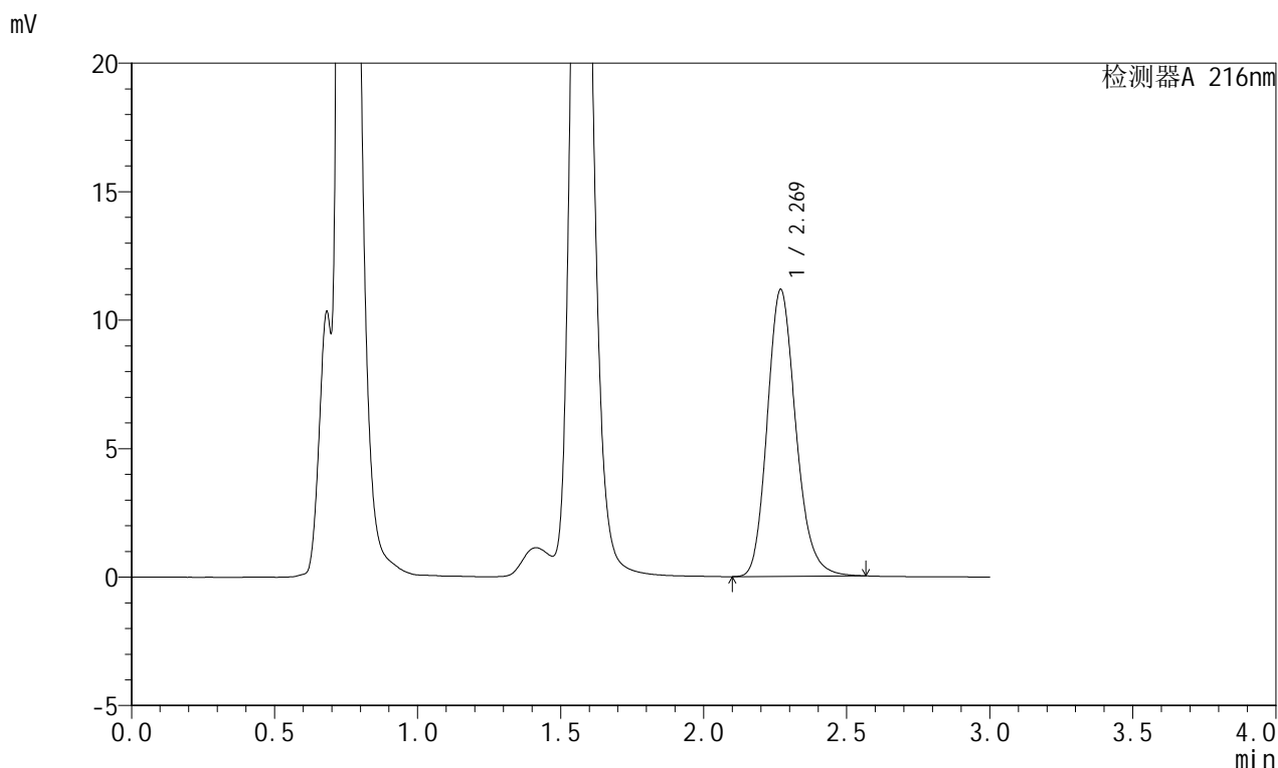


JSS-224

<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 - 27-2/27-48-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	77615	100.000	11157	2536	1.182	--
总计		77615	100.000	11157			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

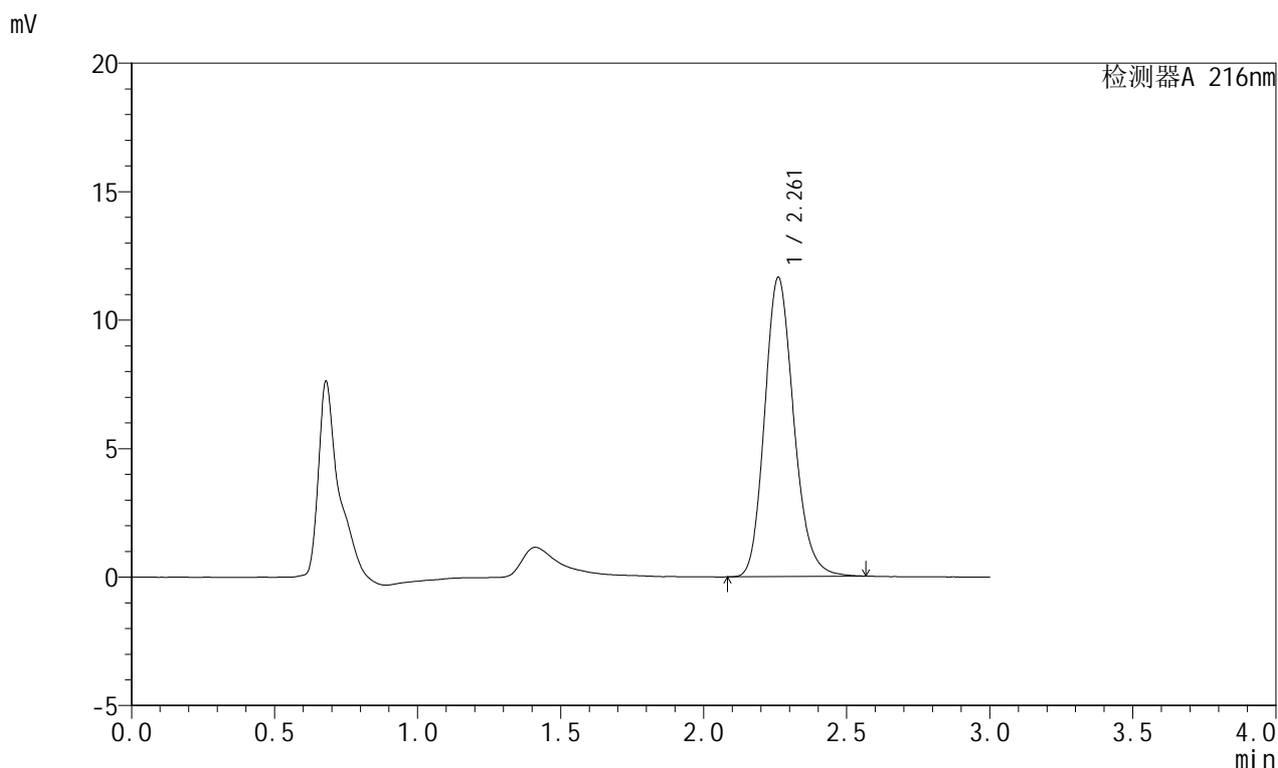


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-49-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82523	100.000	11634	2409	1.175	--
总计		82523	100.000	11634			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

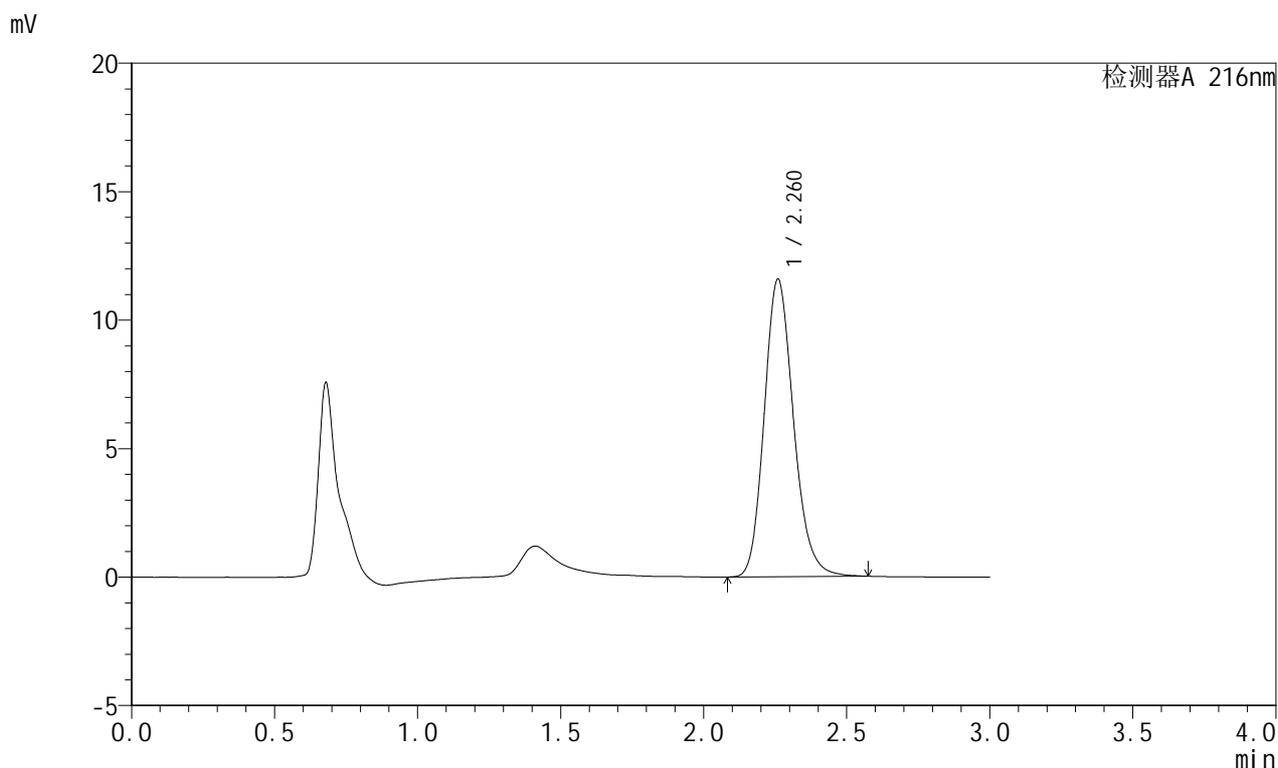


JSS-224

<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 - 27-2/27-50-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82618	100.000	11550	2378	1.176	--
总计		82618	100.000	11550			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

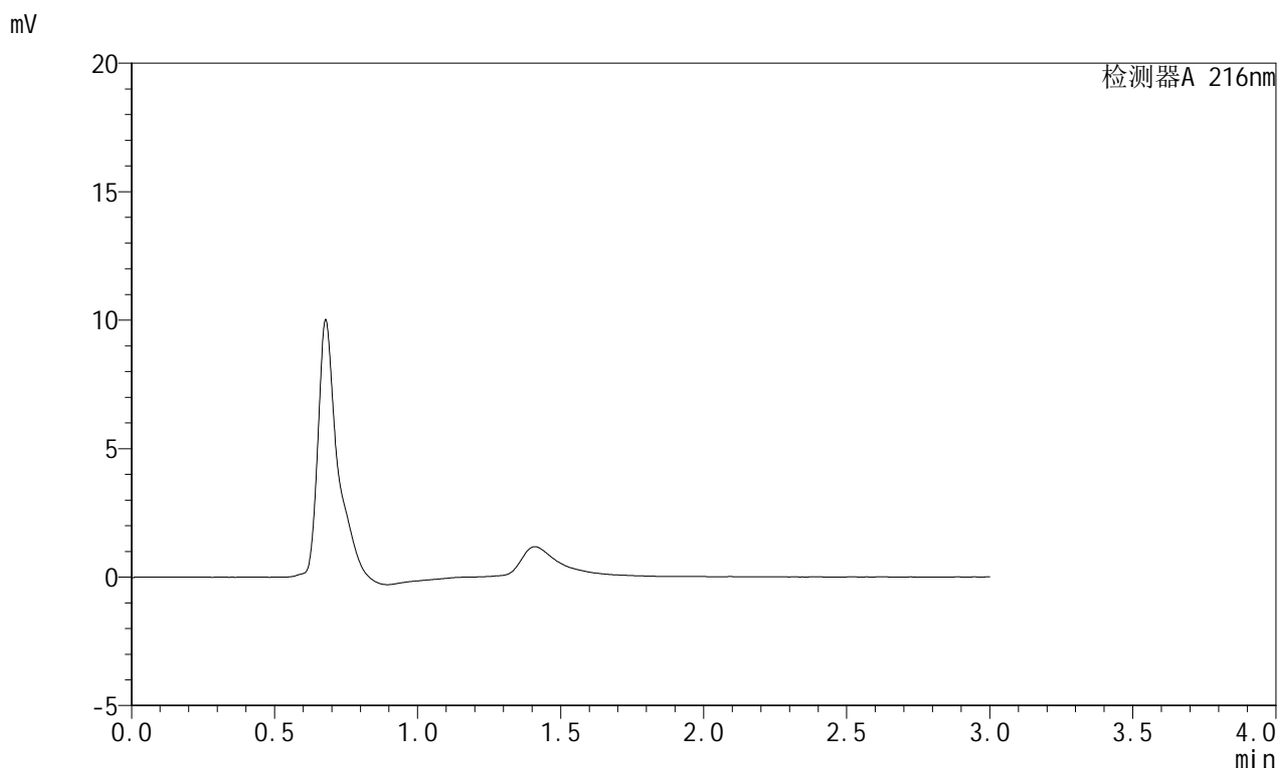


JSS-224

<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 - 27-2/27-51-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

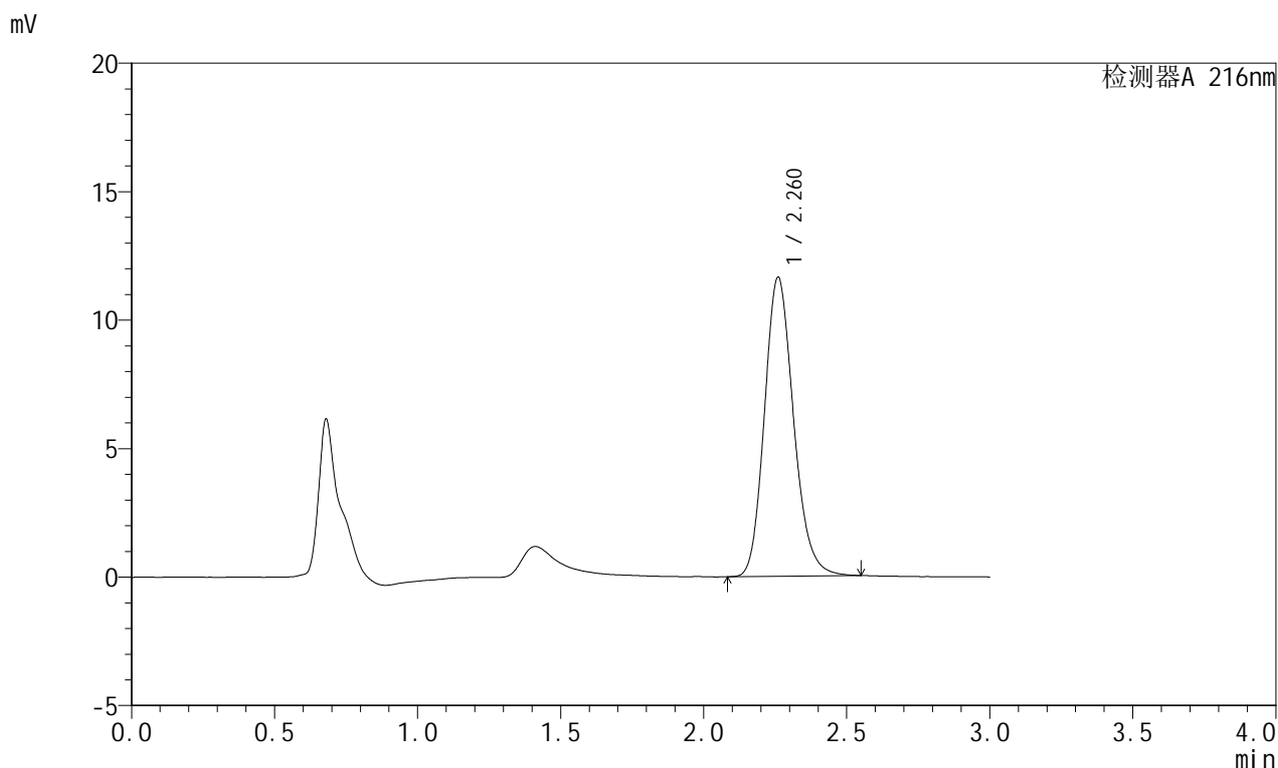


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-52-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	82429	100.000	11616	2404	1.172	--
总计		82429	100.000	11616			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

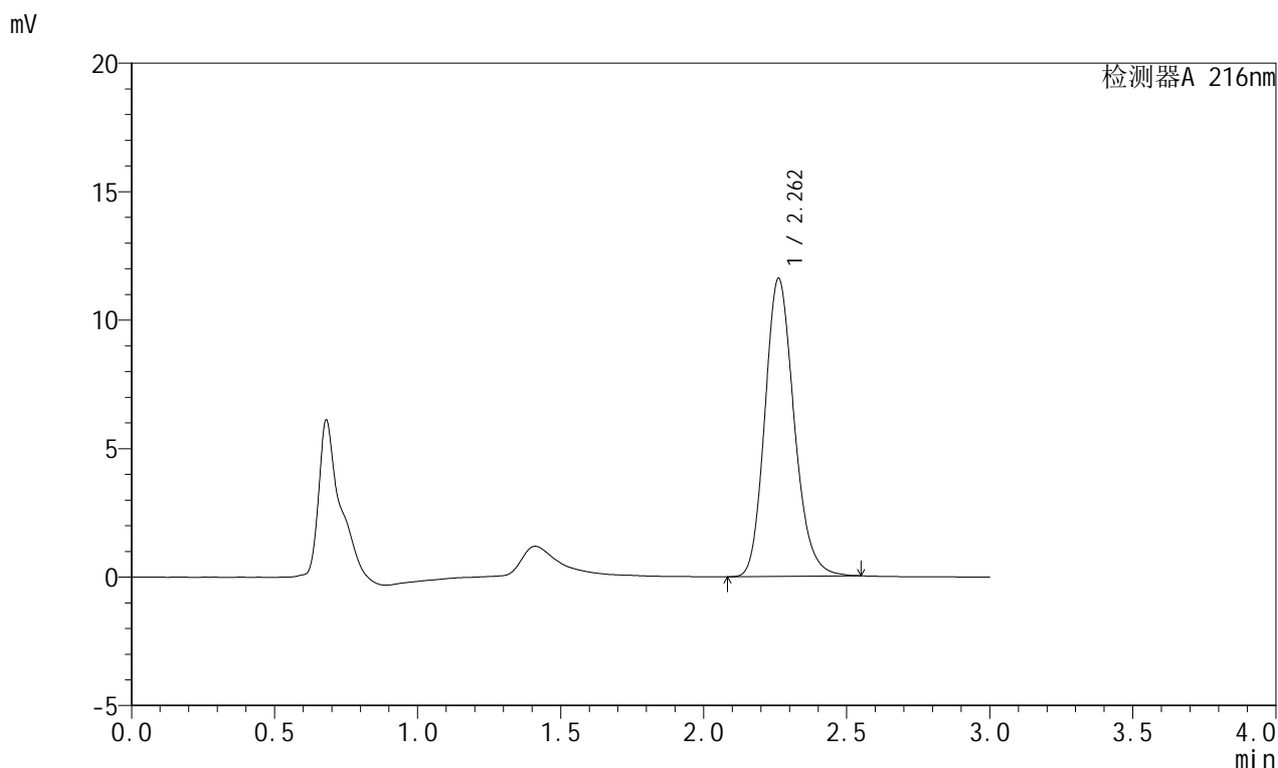


JSS-224

<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 - 27-2/27-53-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	82406	100.000	11599	2390	1.176	--
总计		82406	100.000	11599			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

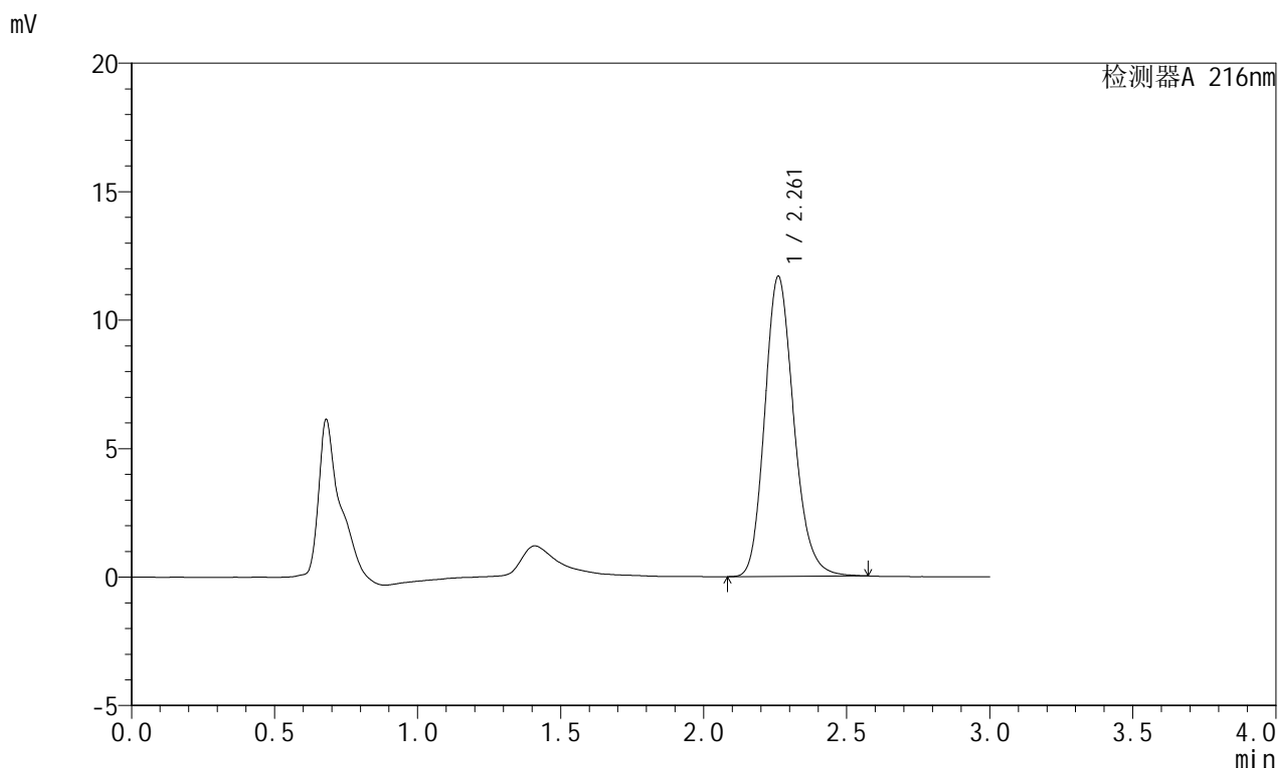


JSS-224

<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 - 27-2/27-54-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82623	100.000	11669	2425	1.182	--
总计		82623	100.000	11669			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

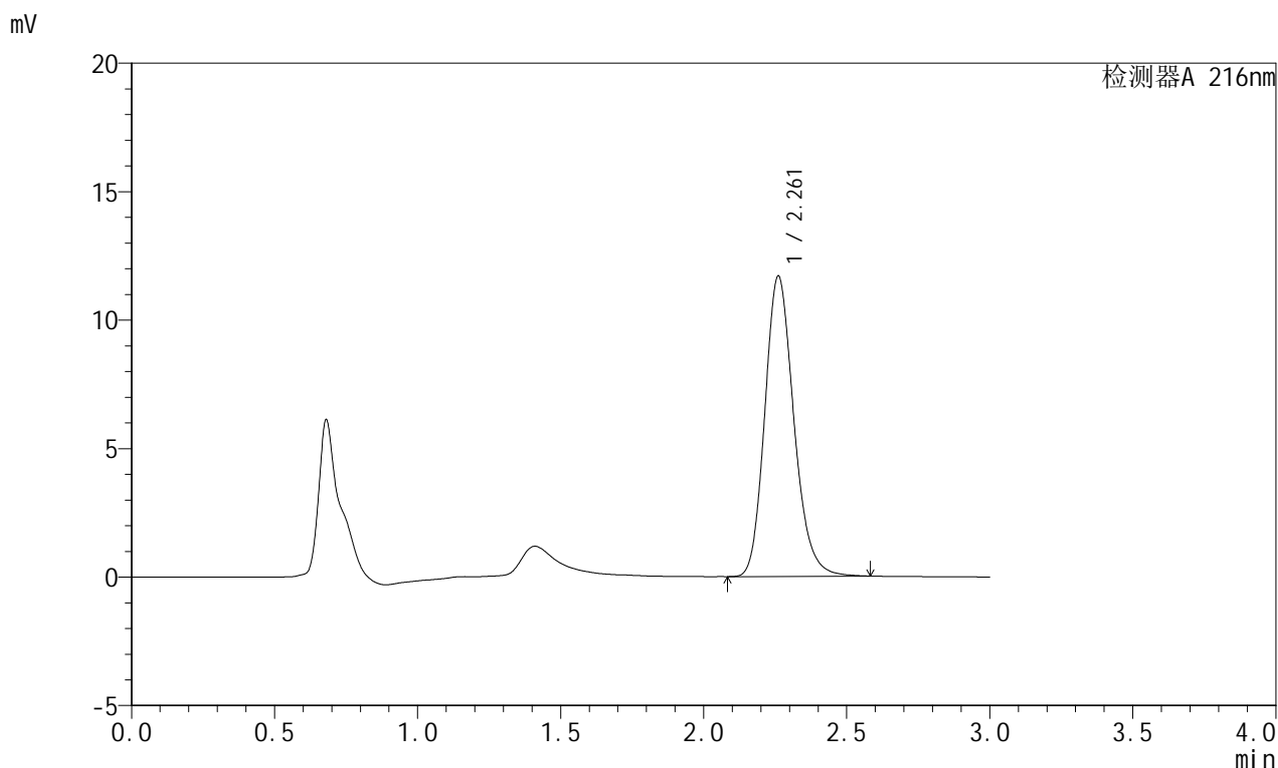


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-55-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	82628	100.000	11680	2429	1.185	--
总计		82628	100.000	11680			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

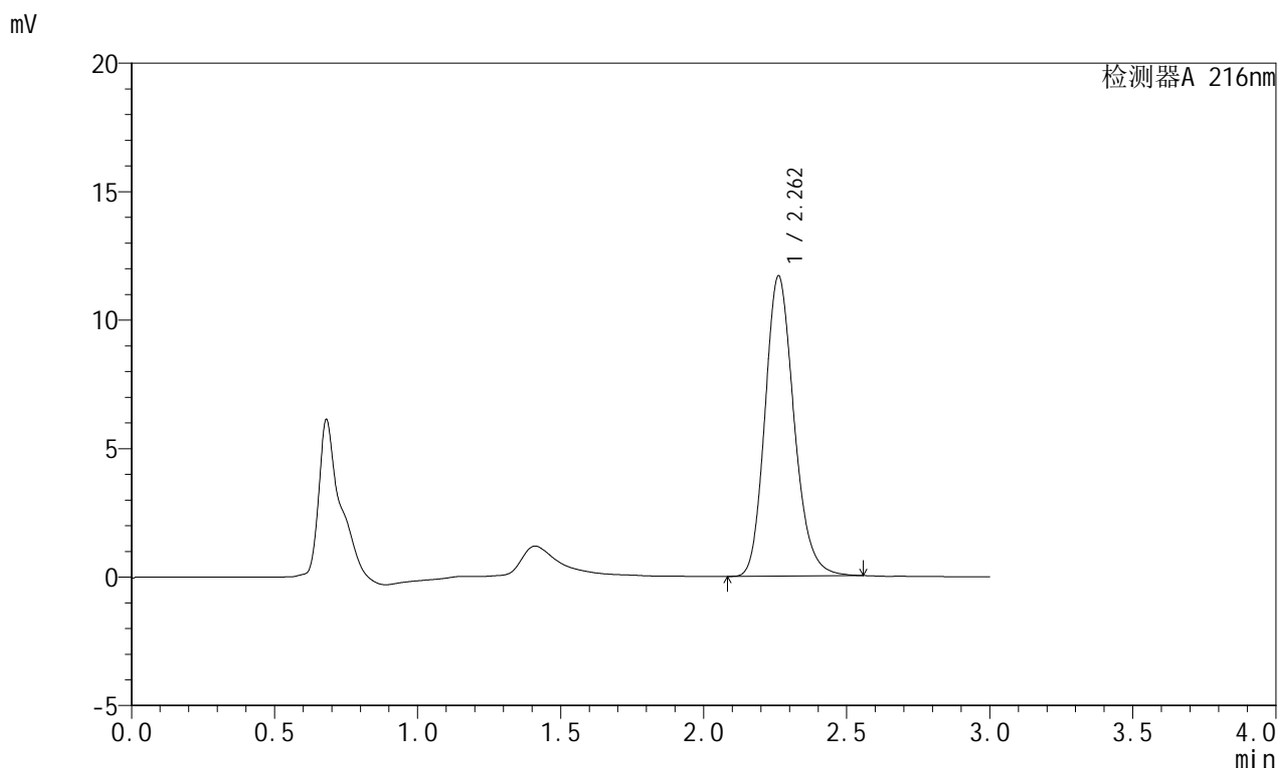


JSS-224

<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 - 27-2/27-56-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	82444	100.000	11684	2434	1.182	--
总计		82444	100.000	11684			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

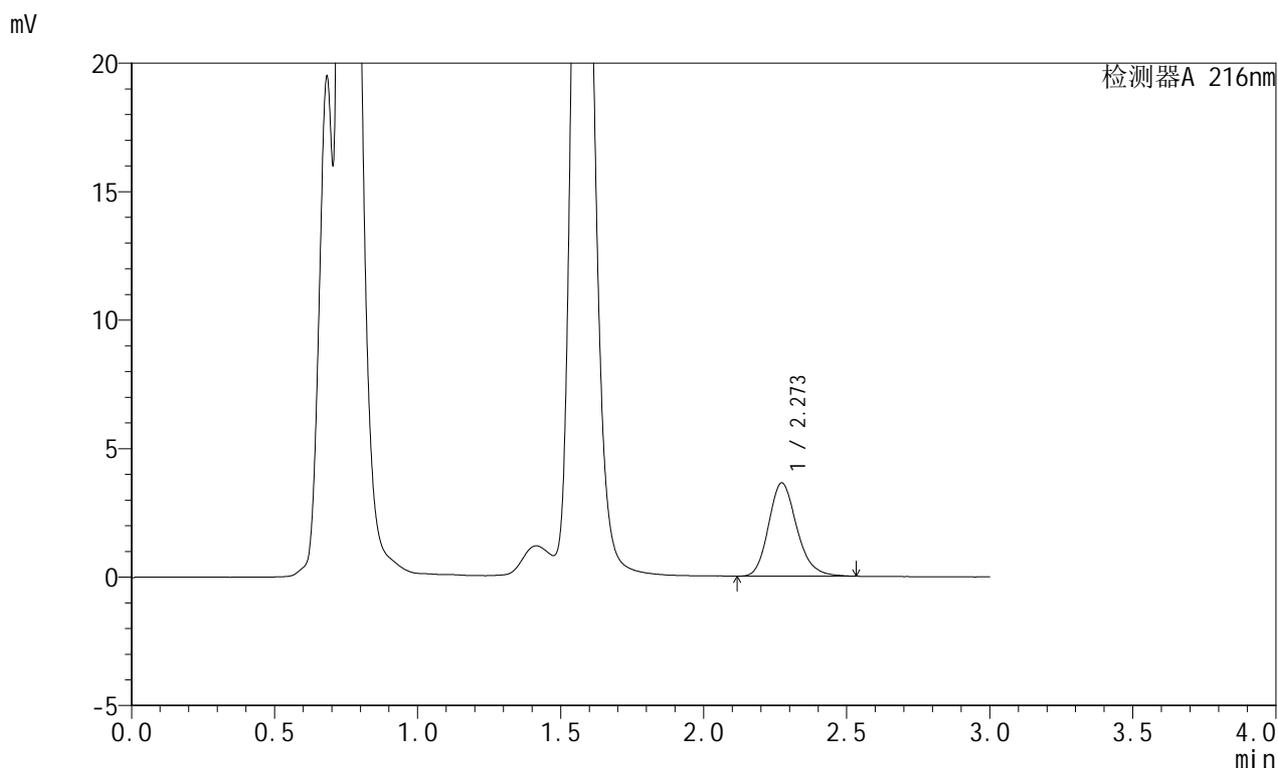


JSS-224

<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 - 27-2/27-57-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	24942	100.000	3632	2604	1.193	--
总计		24942	100.000	3632			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

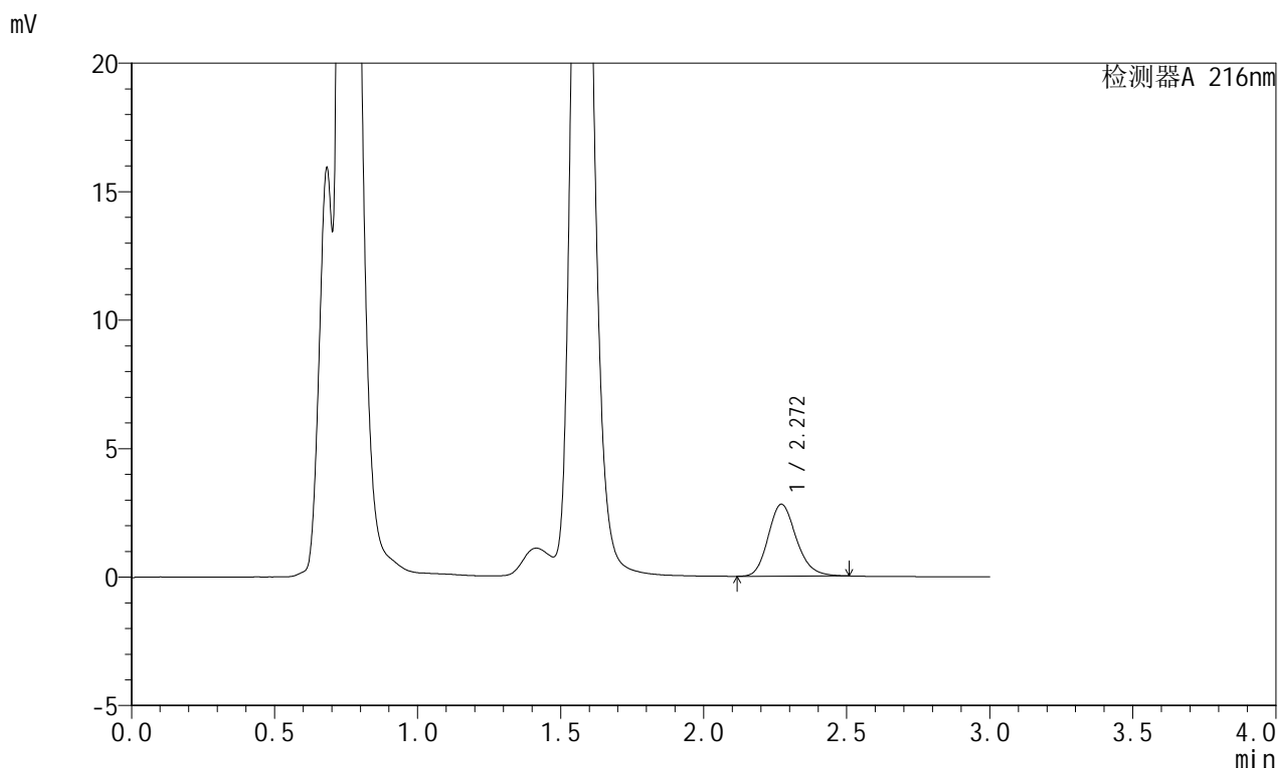


JSS-224

<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 - 27-2/27-58-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	19145	100.000	2805	2614	1.180	--
总计		19145	100.000	2805			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

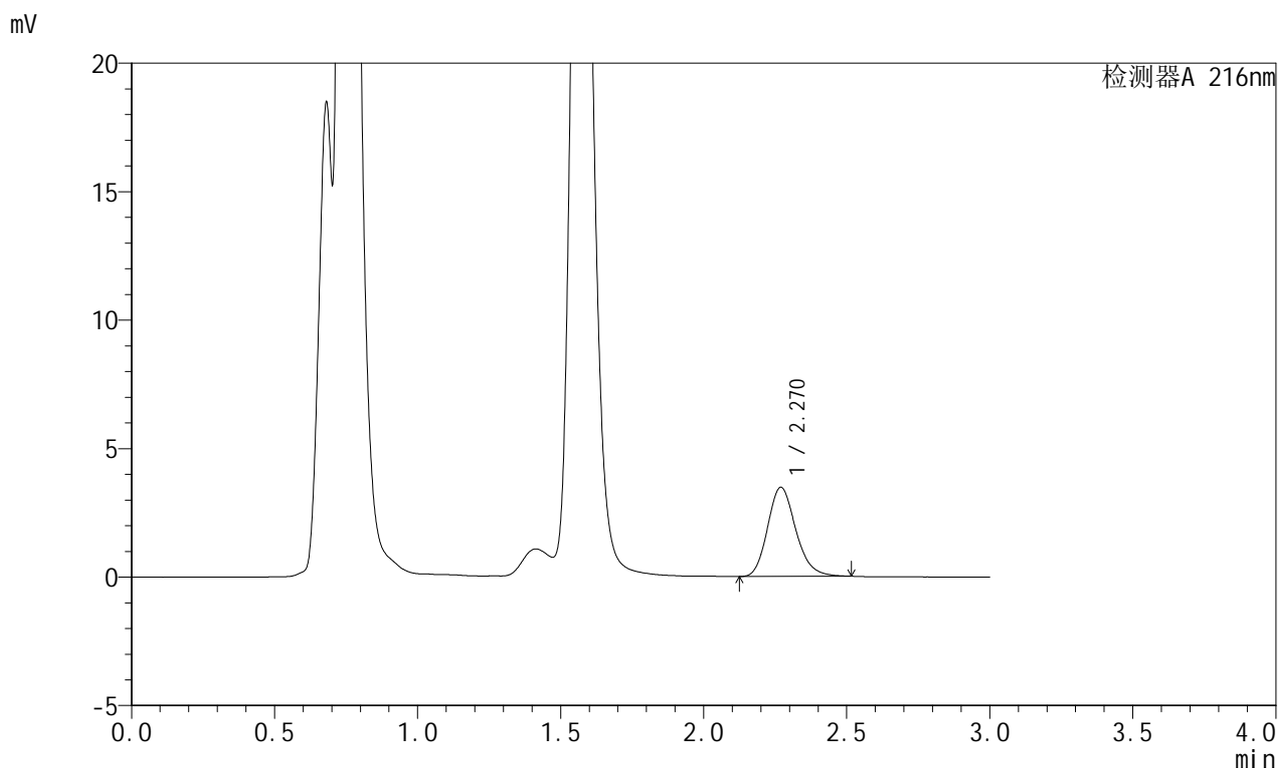


JSS-224

<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 - 27-2/27-59-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	23795	100.000	3471	2597	1.184	--
总计		23795	100.000	3471			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

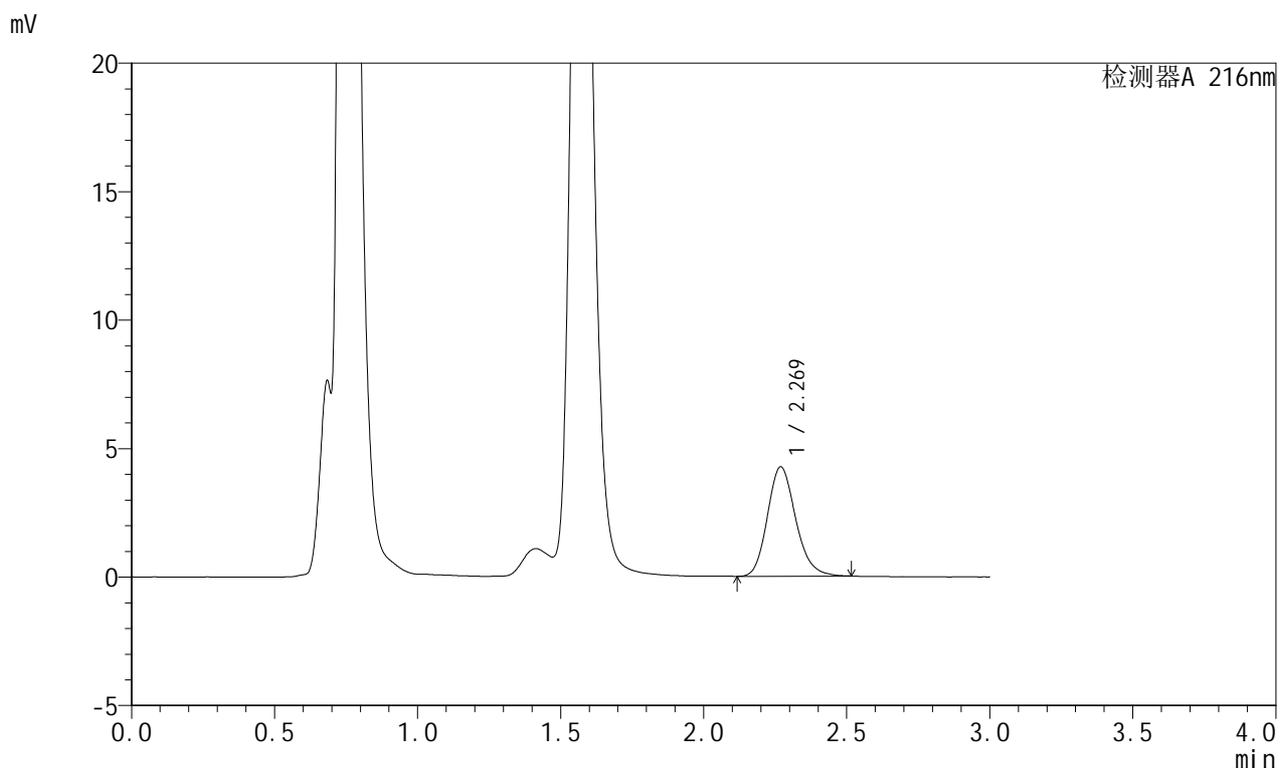


JSS-224

<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 - 27-2/27-60-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	29249	100.000	4257	2571	1.178	--
总计		29249	100.000	4257			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

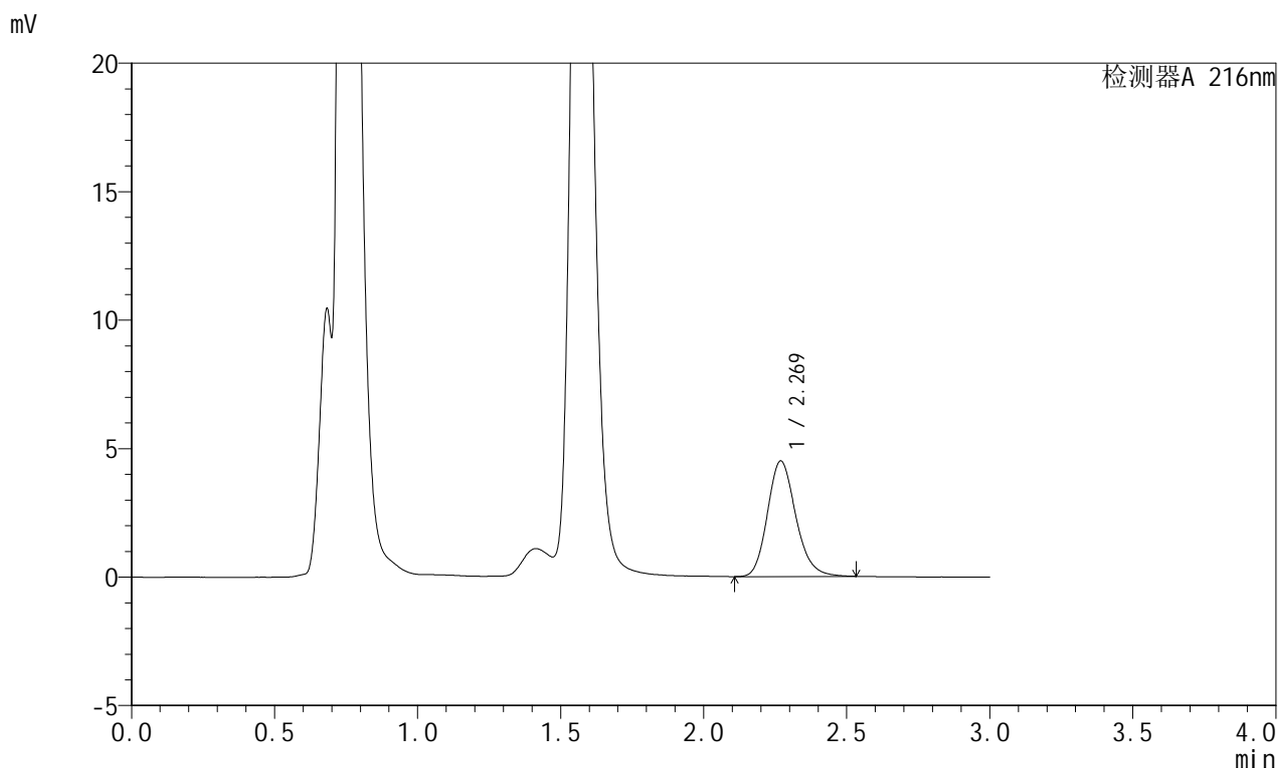


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-61-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	31013	100.000	4496	2571	1.181	--
总计		31013	100.000	4496			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

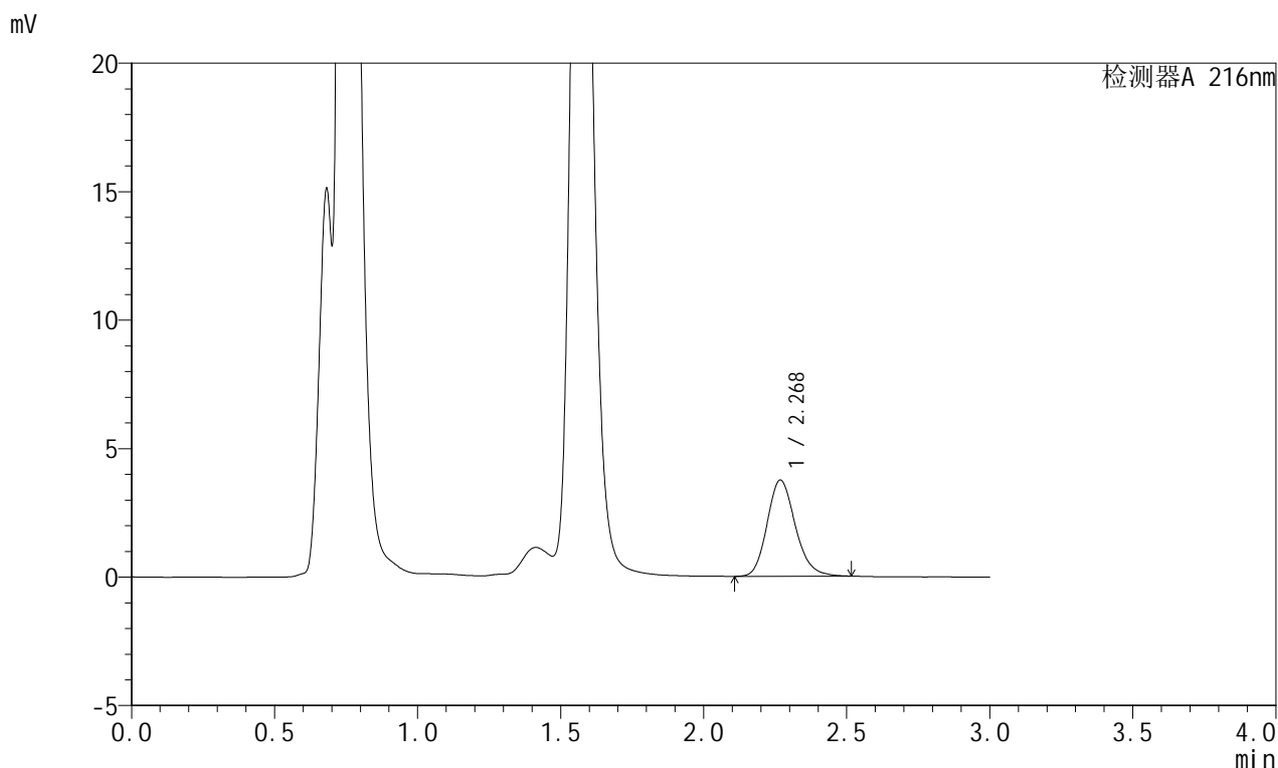


JSS-224

<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 - 27-2/27-62-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	25723	100.000	3735	2589	1.176	--
总计		25723	100.000	3735			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

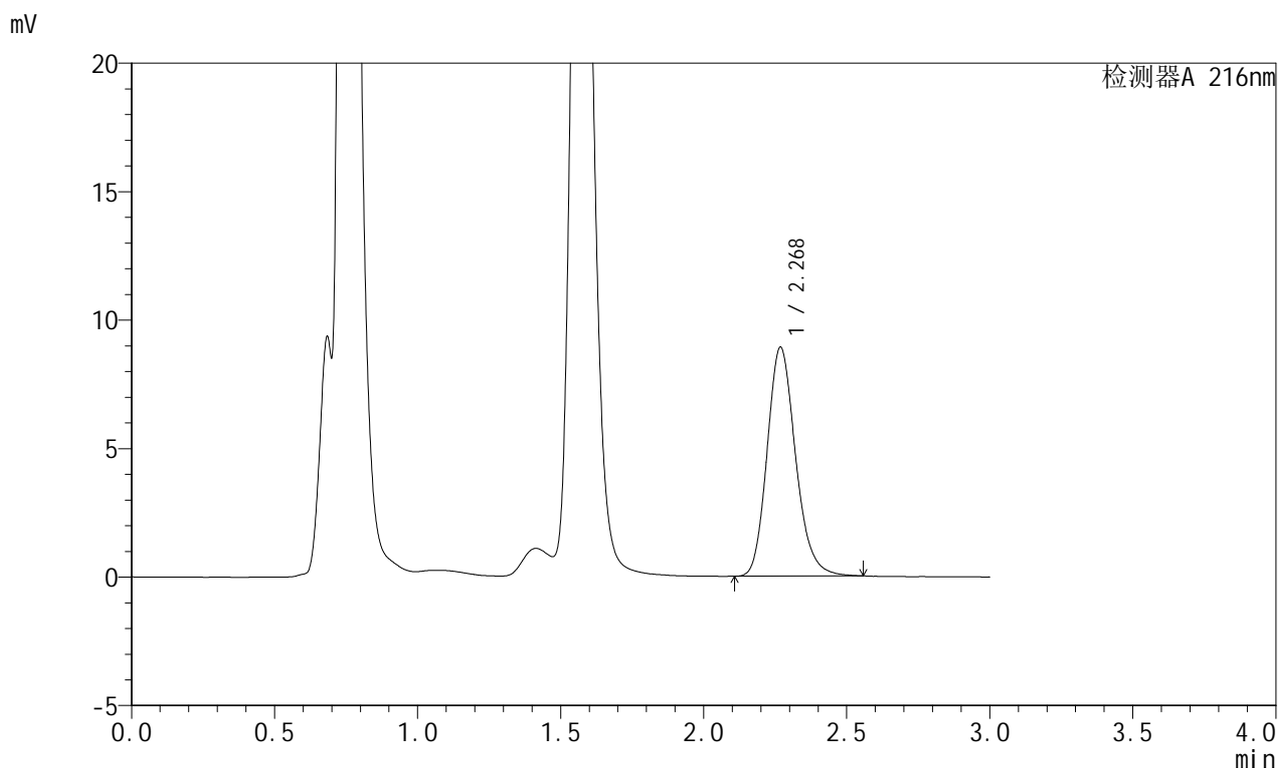


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-63-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	61658	100.000	8892	2557	1.183	--
总计		61658	100.000	8892			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

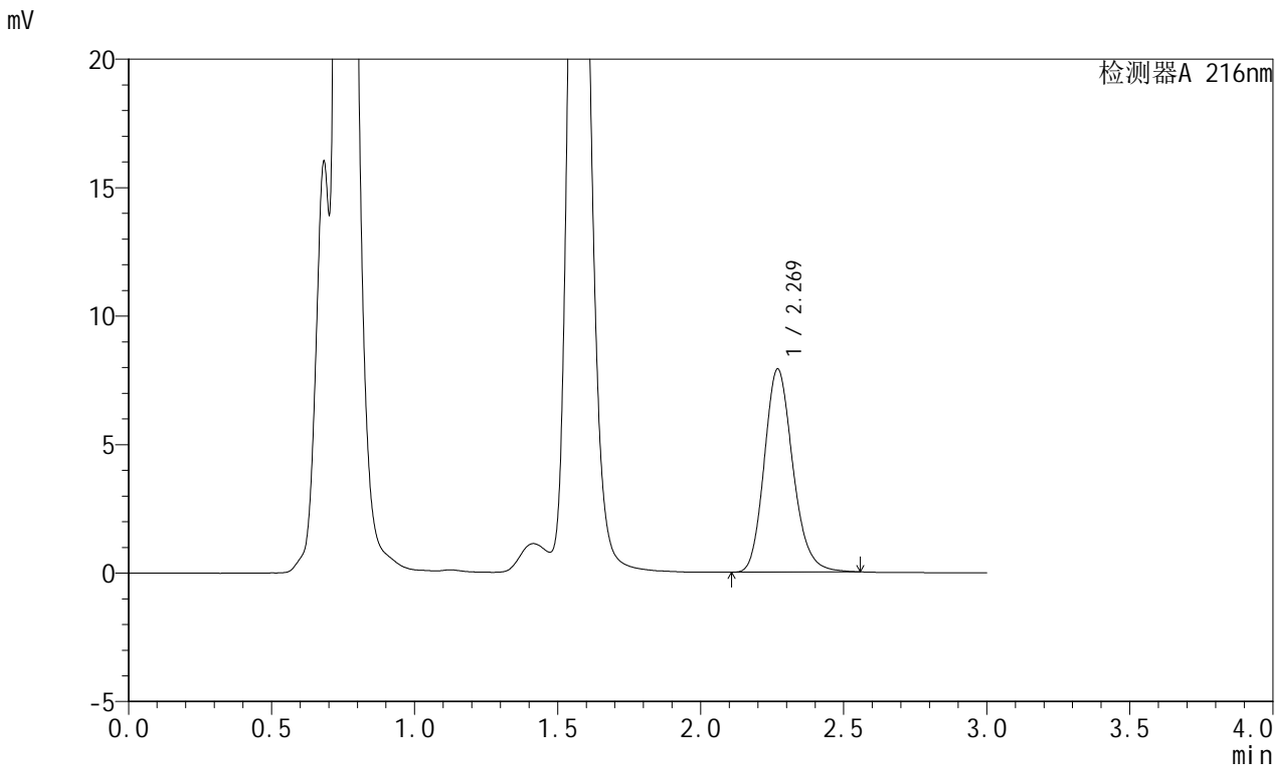


JSS-224

<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 - 27-2/27-64-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	54946	100.000	7901	2538	1.180	--
总计		54946	100.000	7901			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

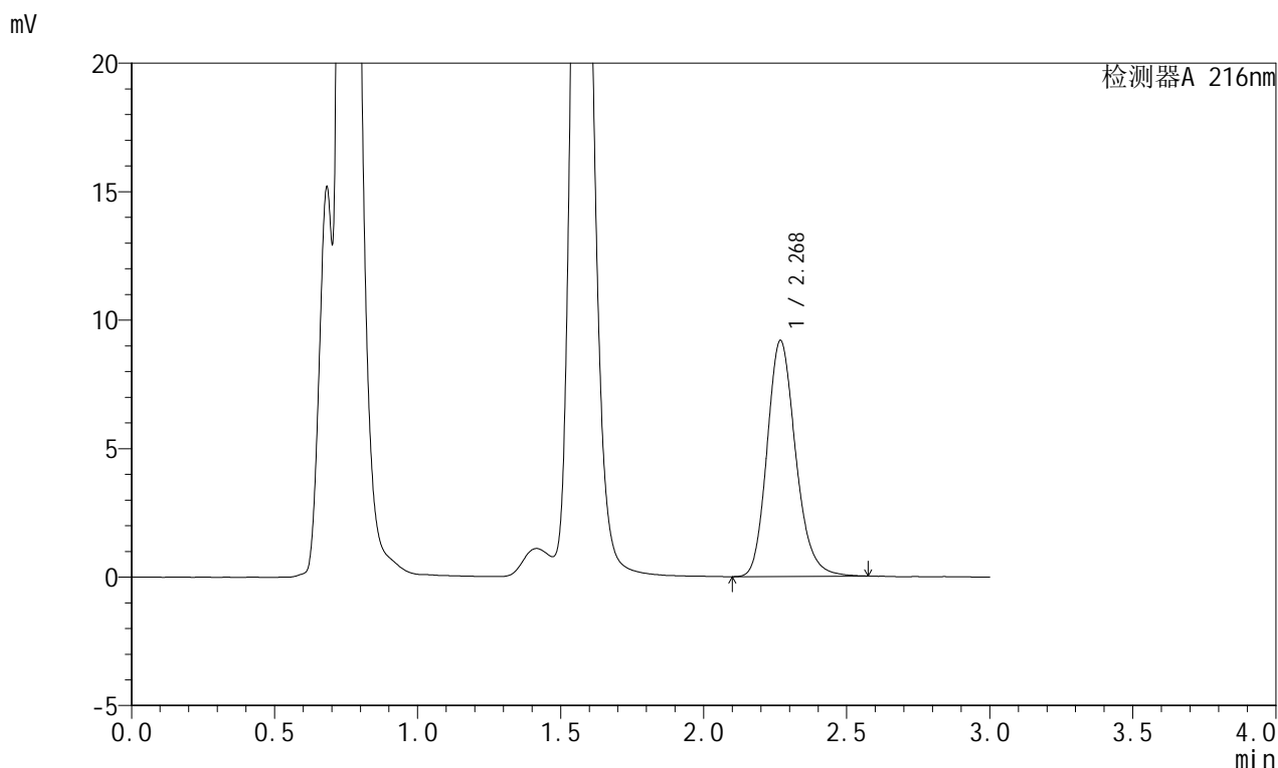


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-65-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	63876	100.000	9168	2545	1.188	--
总计		63876	100.000	9168			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

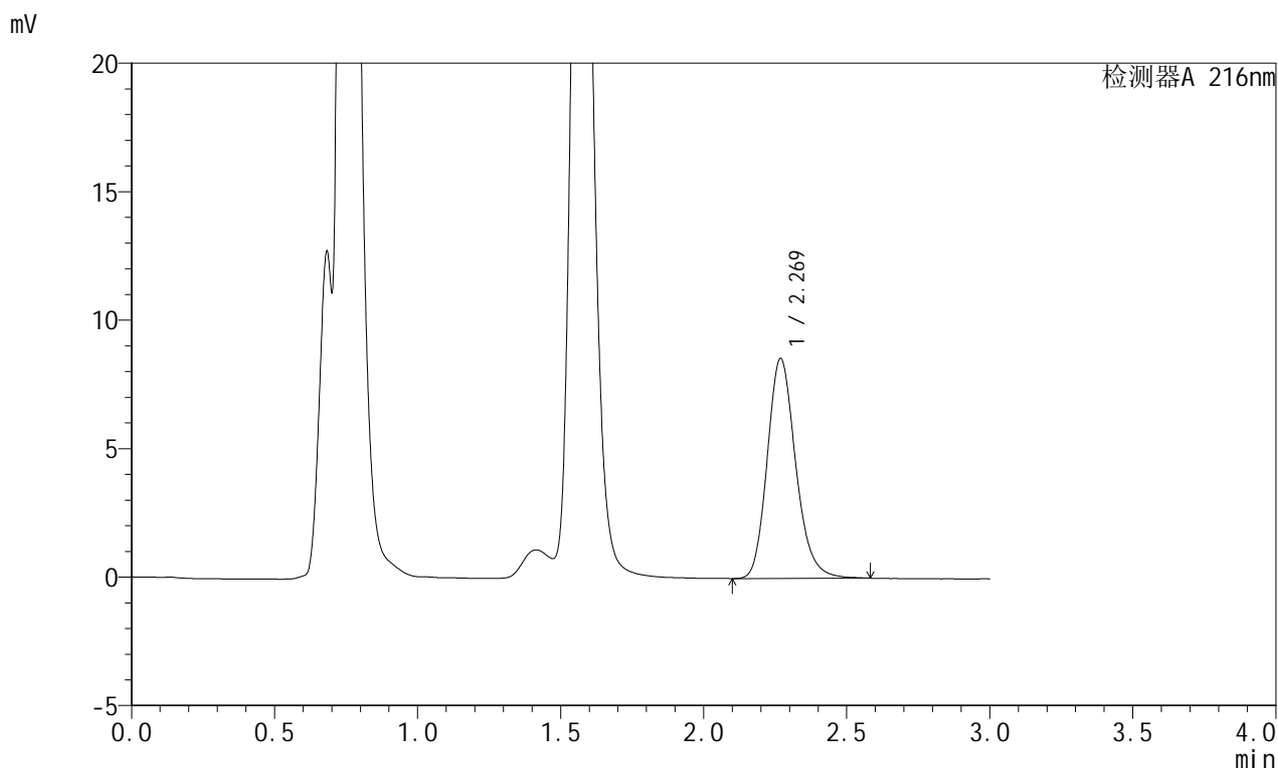


JSS-224

<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 - 27-2/27-66-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:29:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	59234	100.000	8551	2575	1.187	--
总计		59234	100.000	8551			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

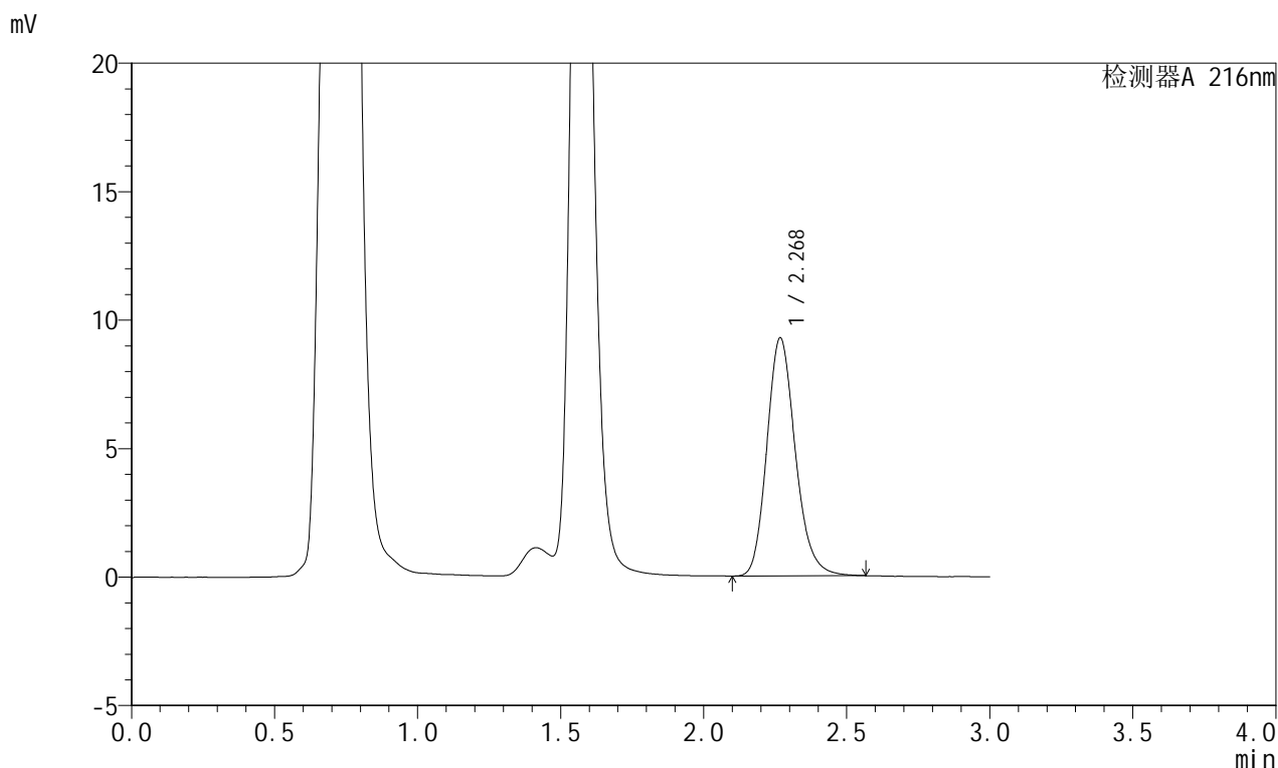


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-67-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	64179	100.000	9235	2557	1.182	--
总计		64179	100.000	9235			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

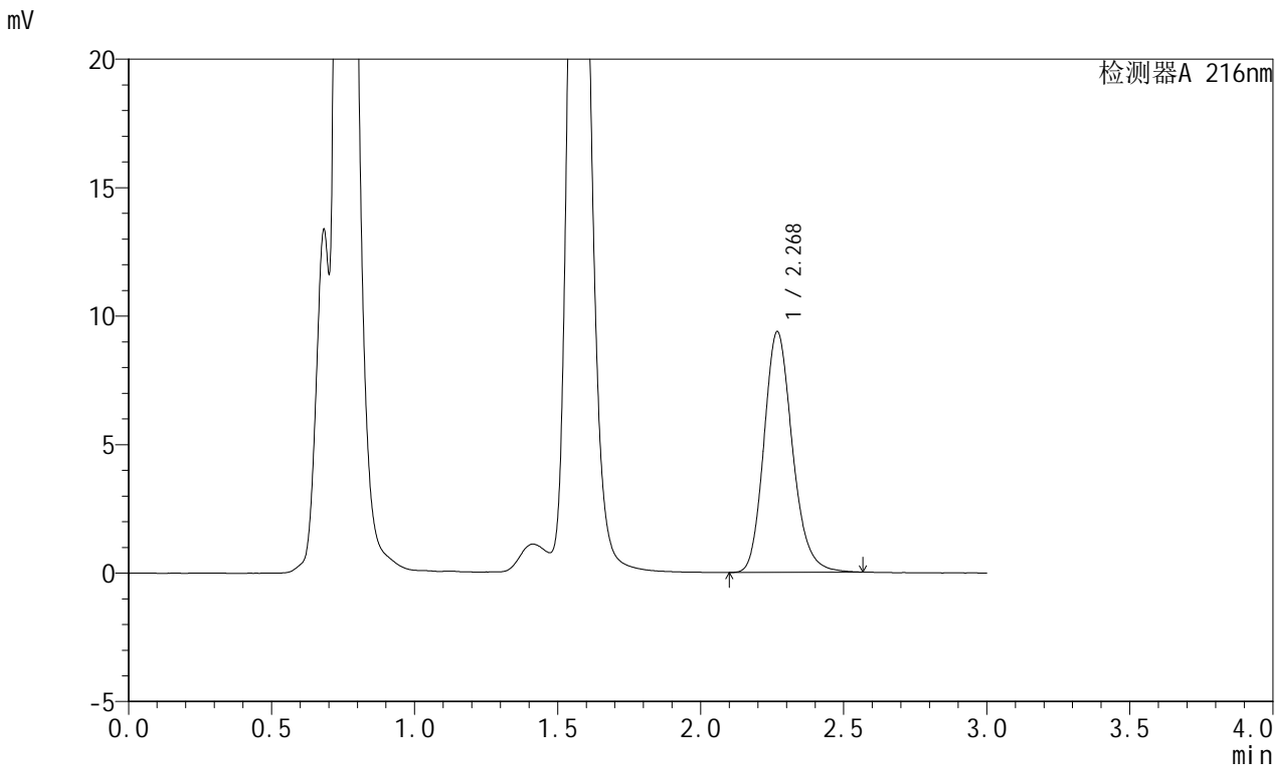


JSS-224

<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 - 27-2/27-68-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	64785	100.000	9338	2568	1.185	--
总计		64785	100.000	9338			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

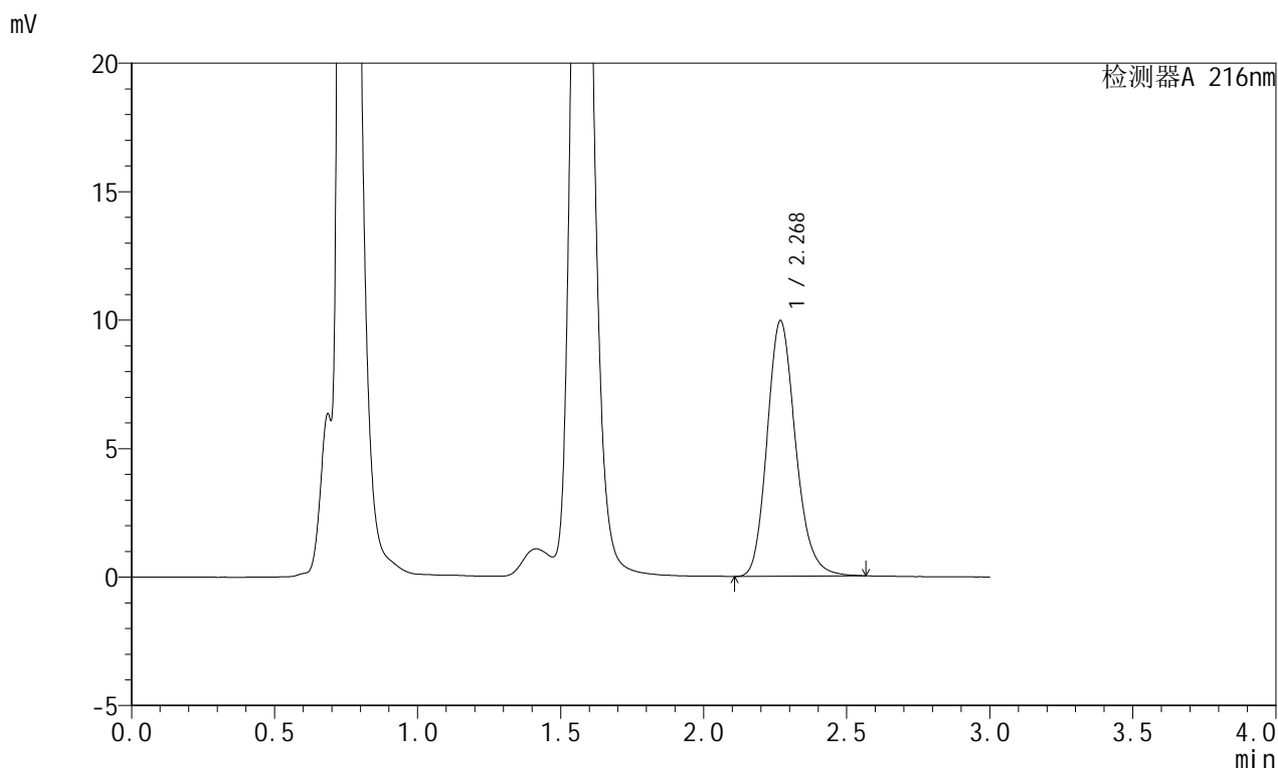


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-69-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	68749	100.000	9928	2564	1.183	--
总计		68749	100.000	9928			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

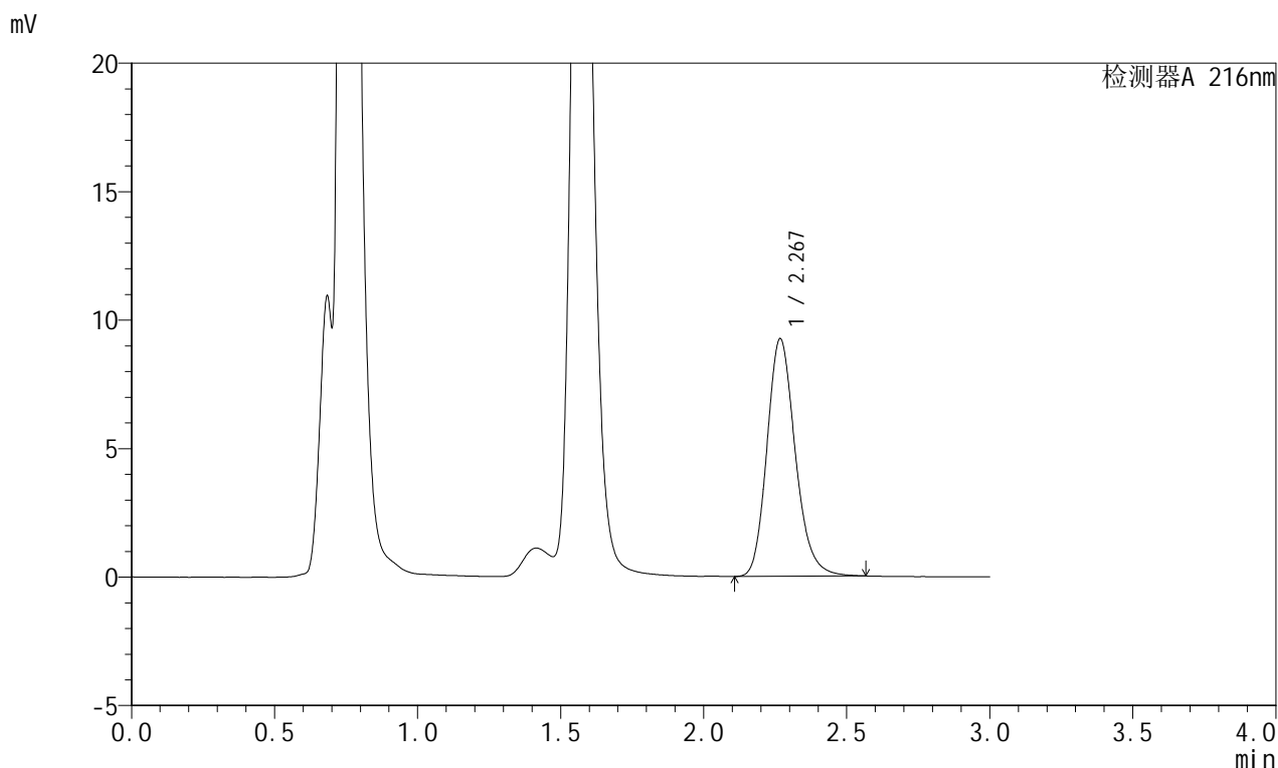


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-70-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	63657	100.000	9216	2592	1.187	--
总计		63657	100.000	9216			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

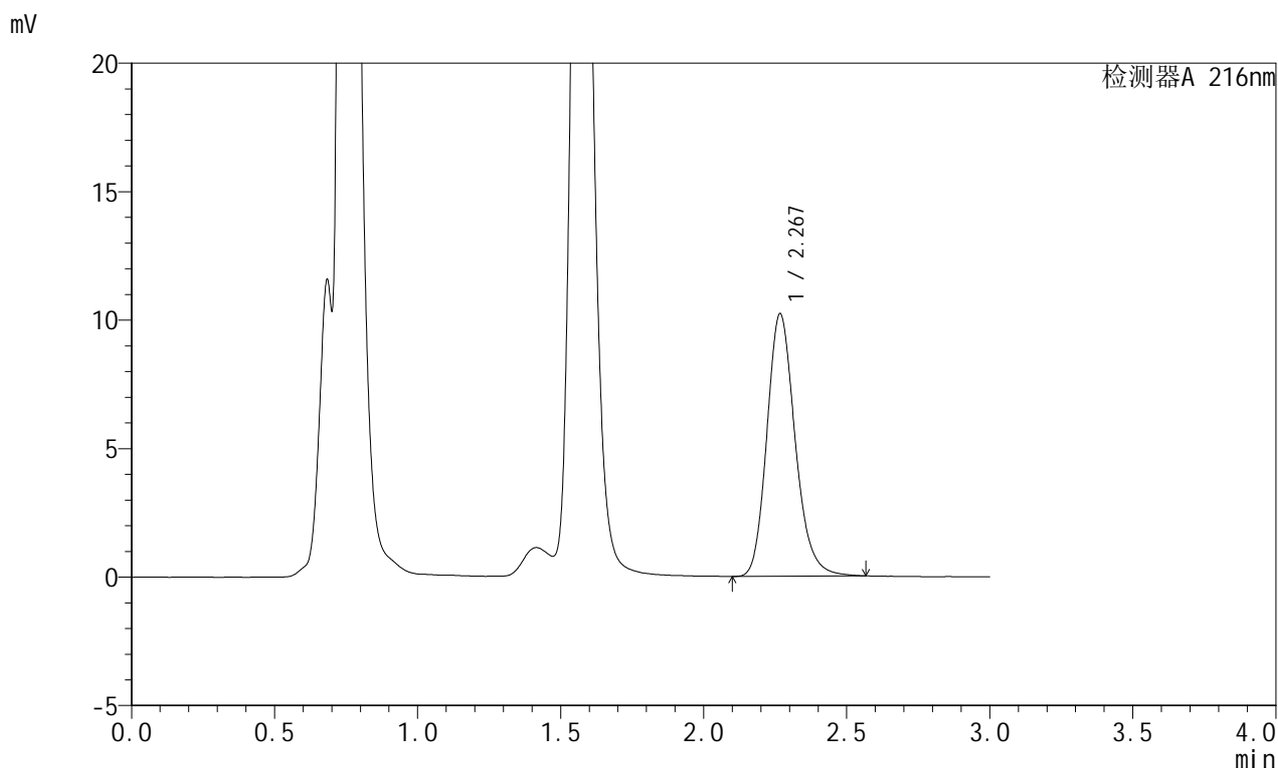


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-71-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	70105	100.000	10187	2605	1.188	--
总计		70105	100.000	10187			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

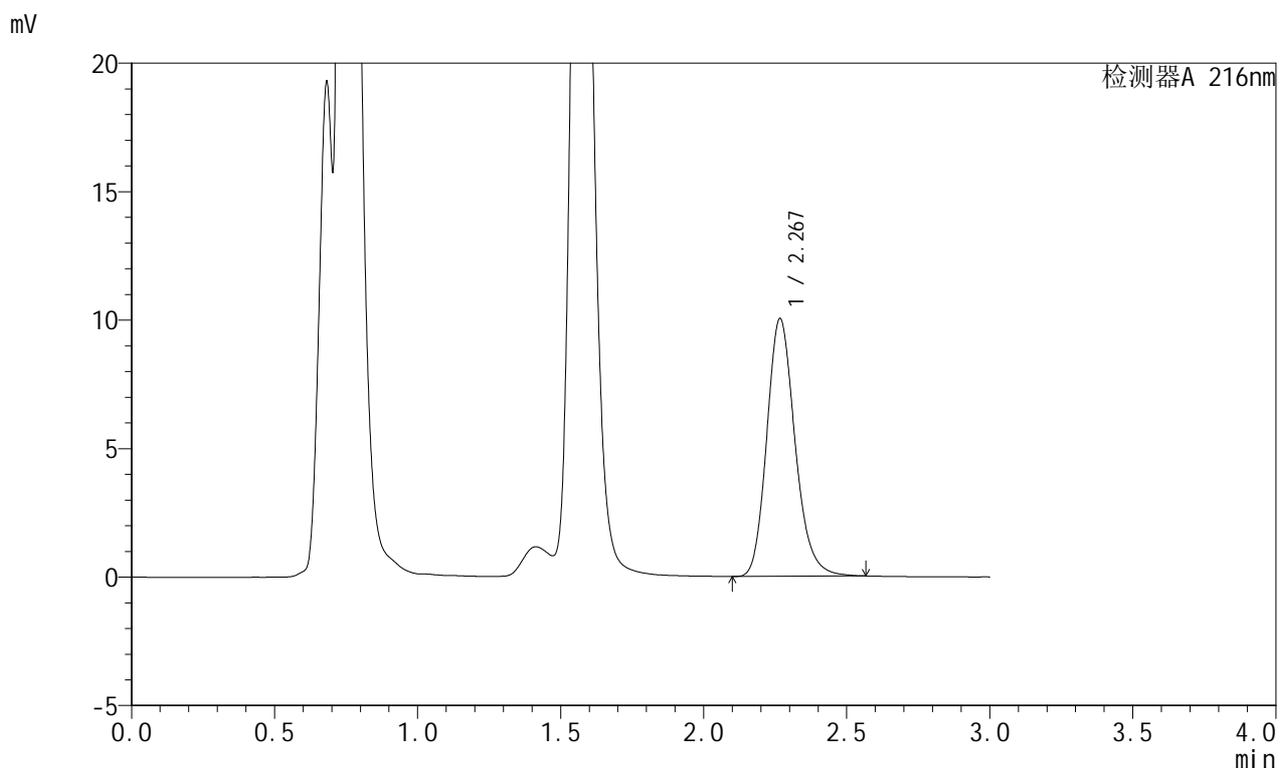


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-72-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	68925	100.000	10010	2595	1.187	--
总计		68925	100.000	10010			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

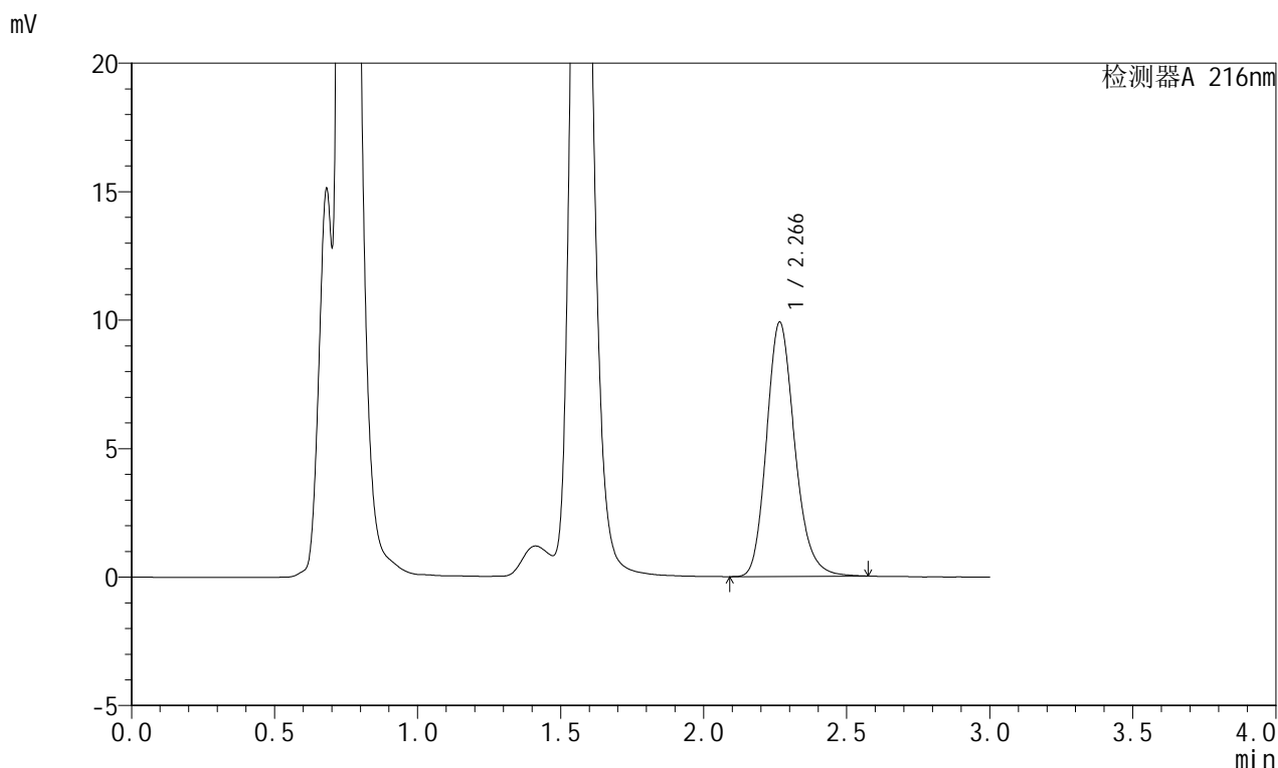


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-73-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	67852	100.000	9893	2614	1.191	--
总计		67852	100.000	9893			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

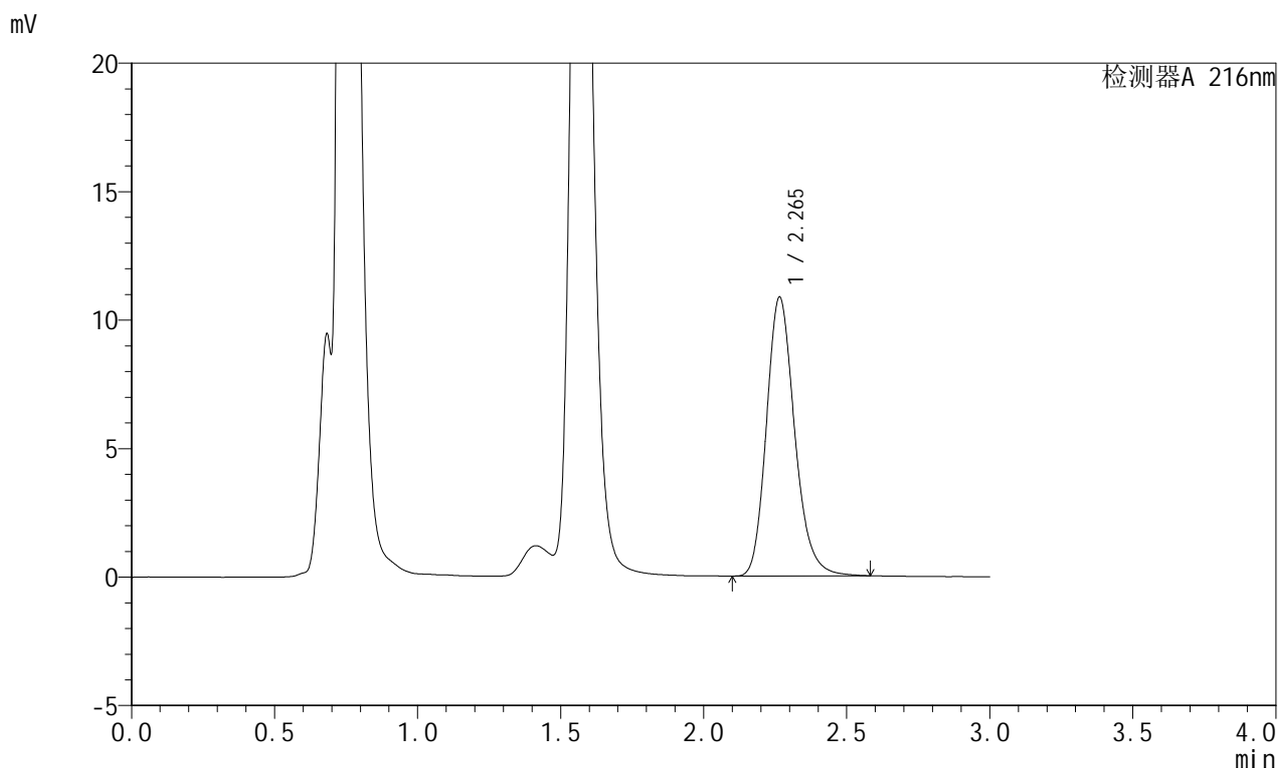


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-74-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	74570	100.000	10855	2609	1.196	--
总计		74570	100.000	10855			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

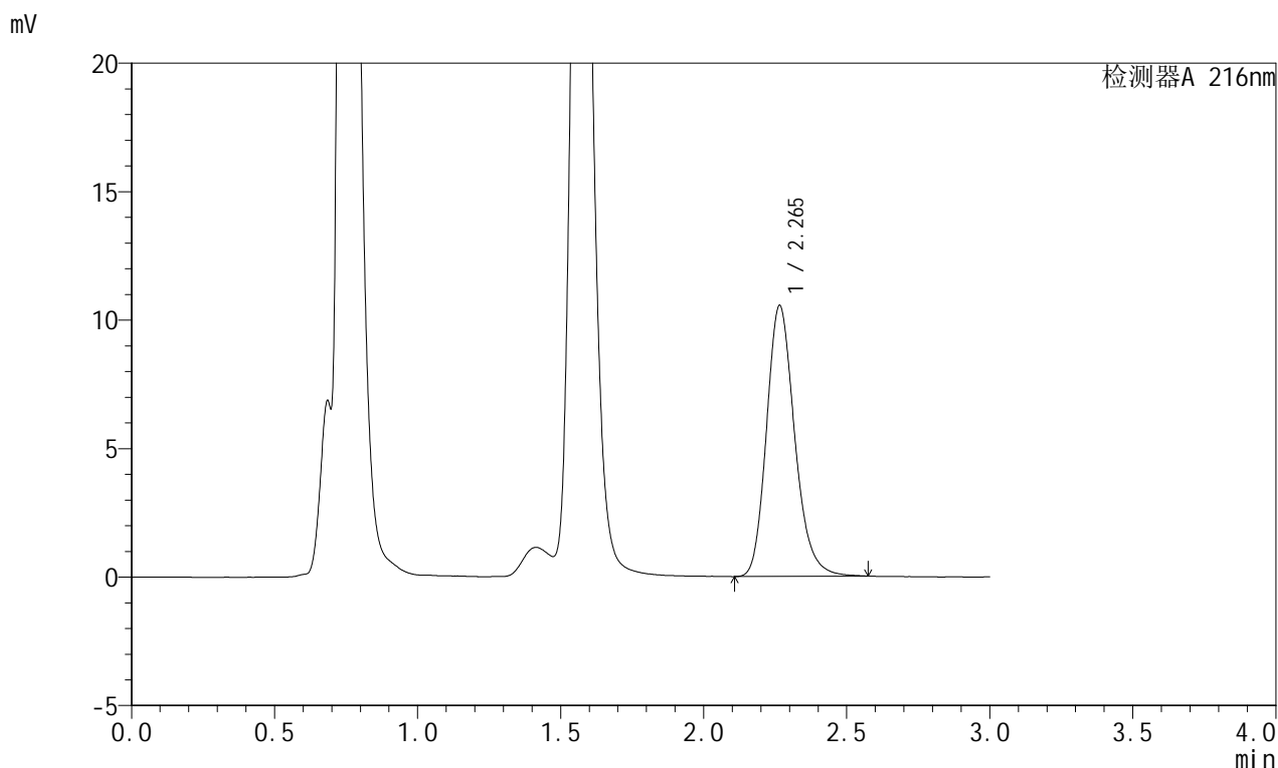


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-75-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	72215	100.000	10542	2615	1.199	--
总计		72215	100.000	10542			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

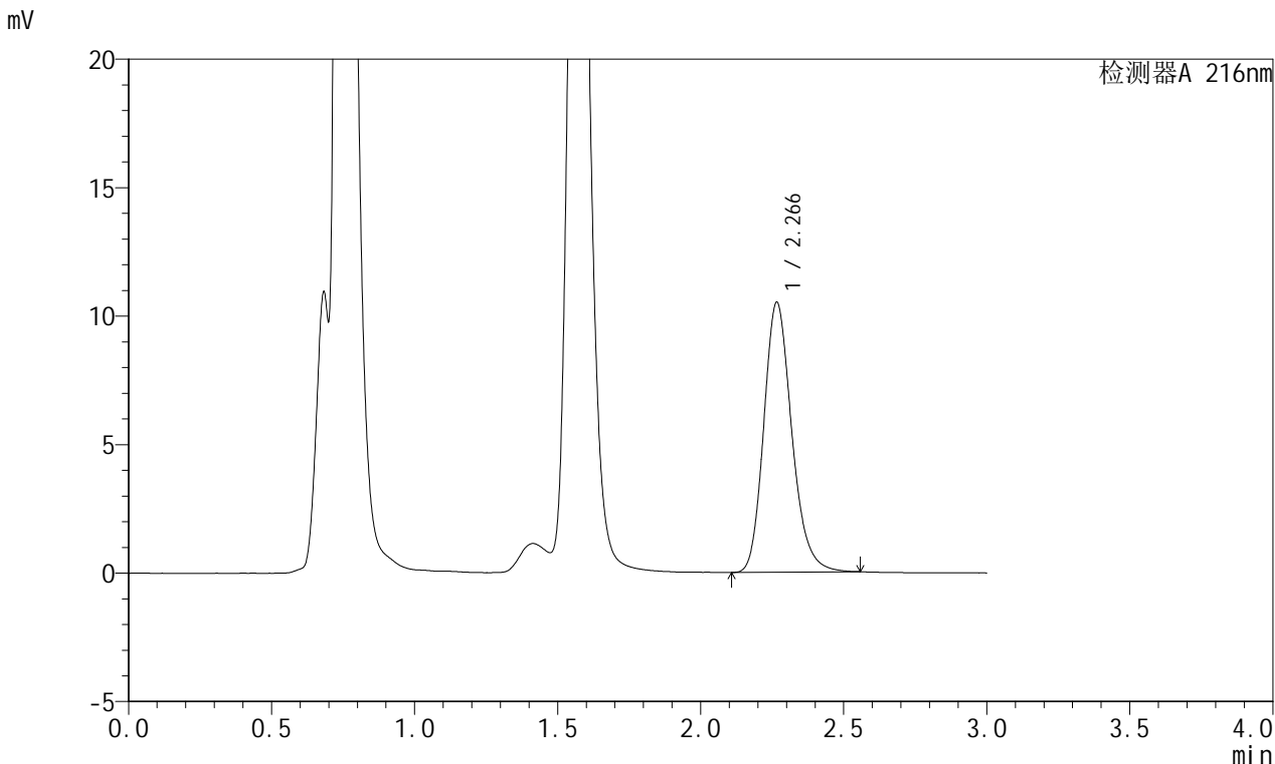


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-76-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	71524	100.000	10492	2640	1.199	--
总计		71524	100.000	10492			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

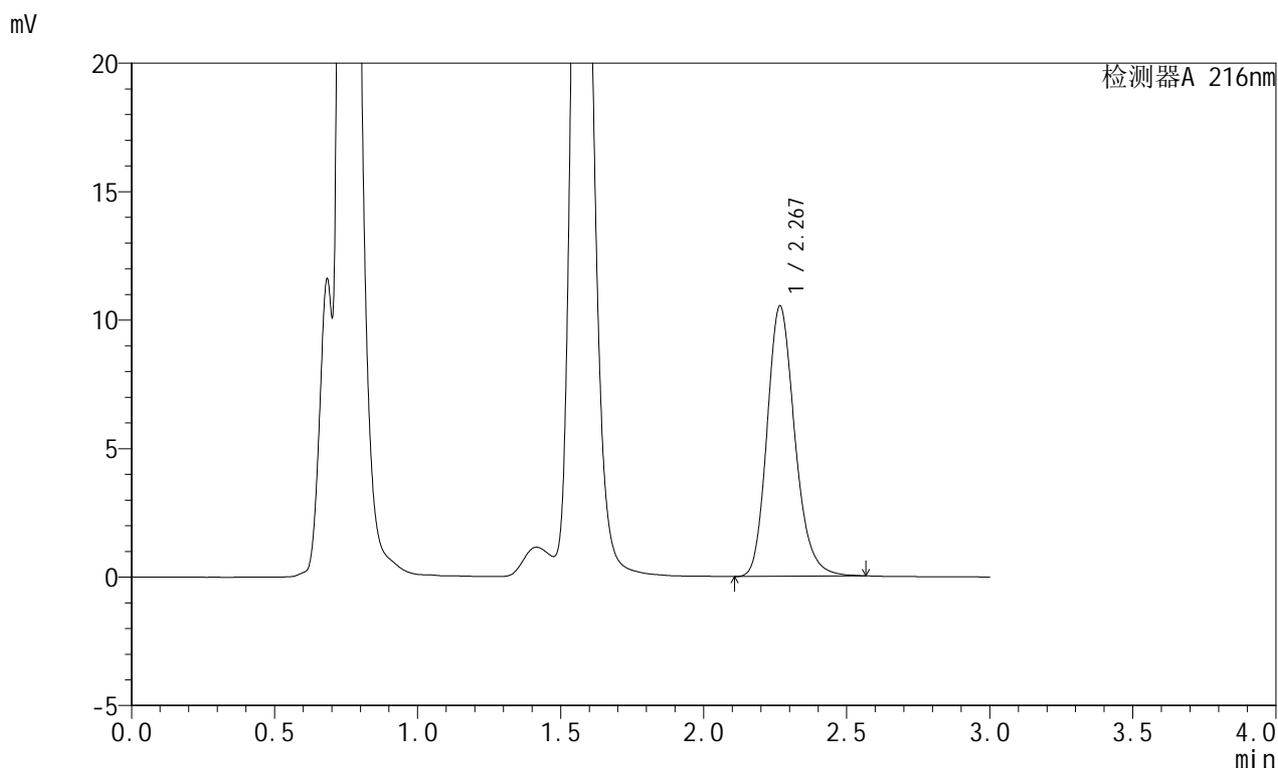


JSS-224

<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 - 27-2/27-77-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	71055	100.000	10502	2699	1.199	--
总计		71055	100.000	10502			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

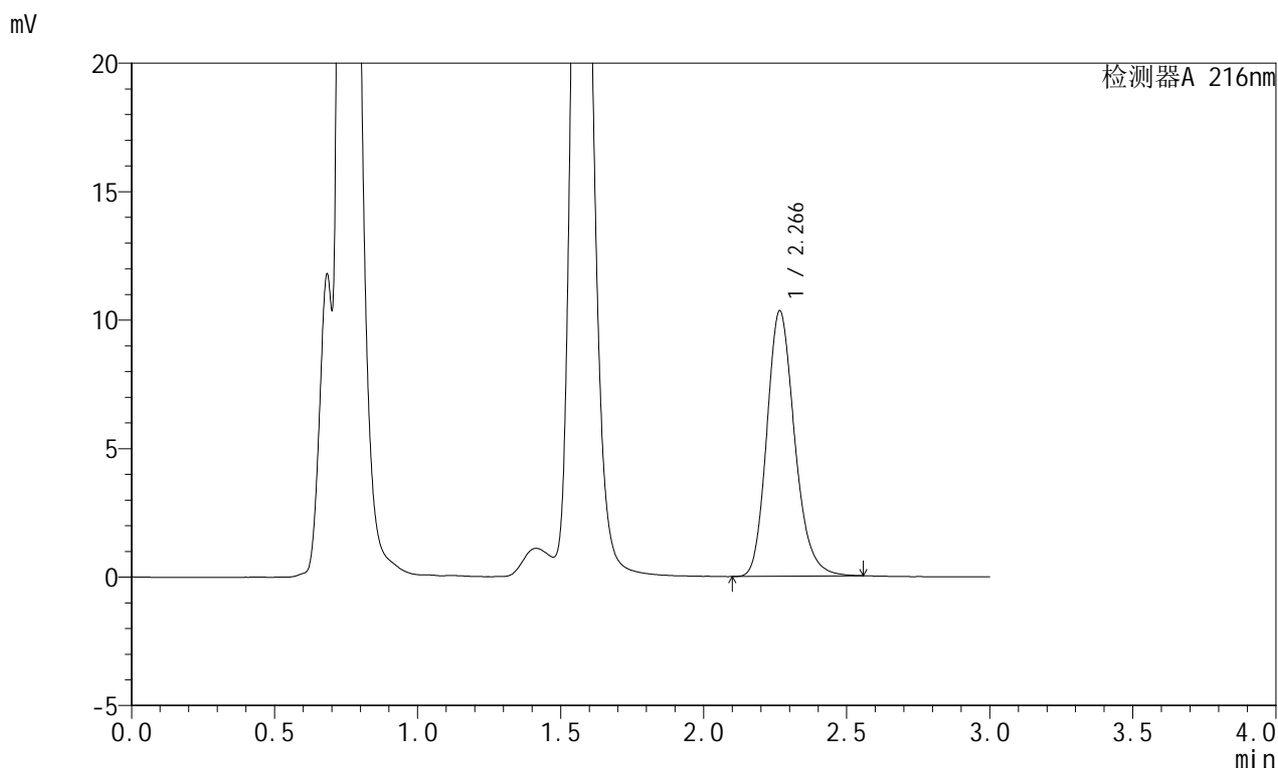


JSS-224

<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 - 27-2/27-78-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	69892	100.000	10322	2674	1.198	--
总计		69892	100.000	10322			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

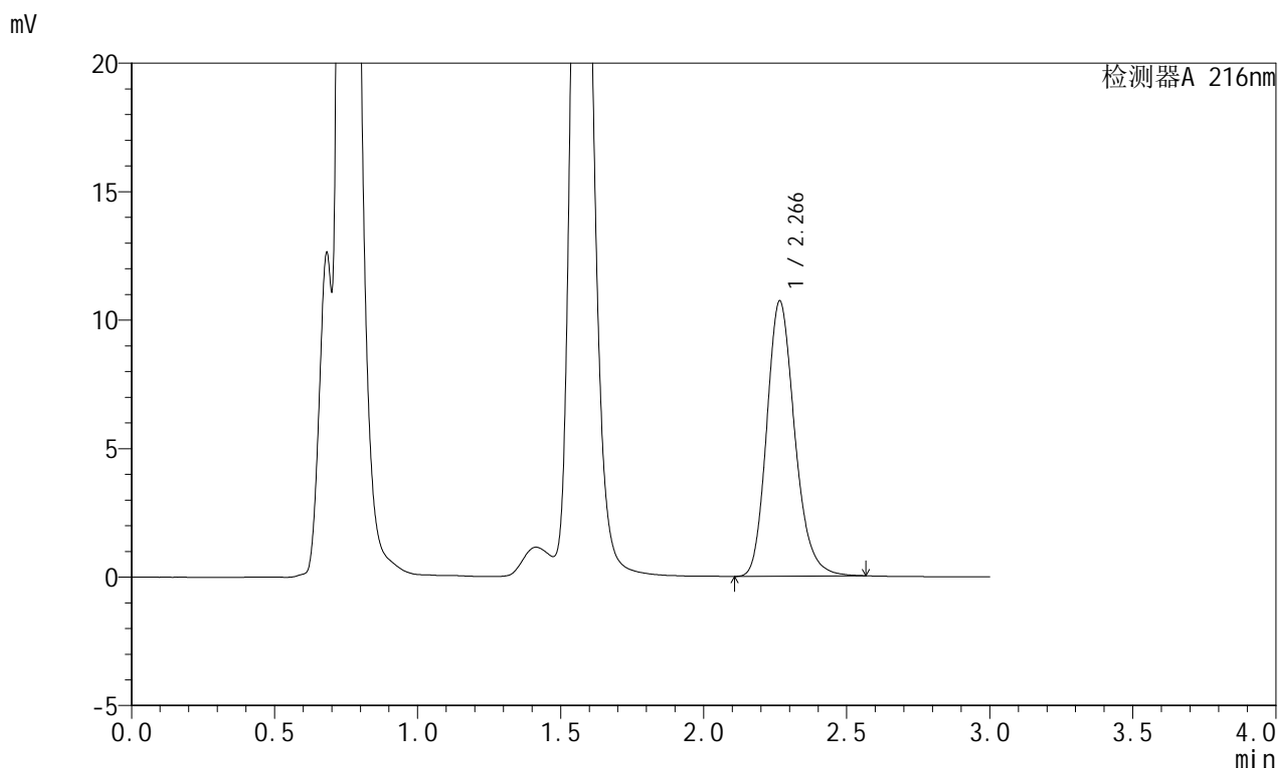


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-79-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	72992	100.000	10703	2642	1.200	--
总计		72992	100.000	10703			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

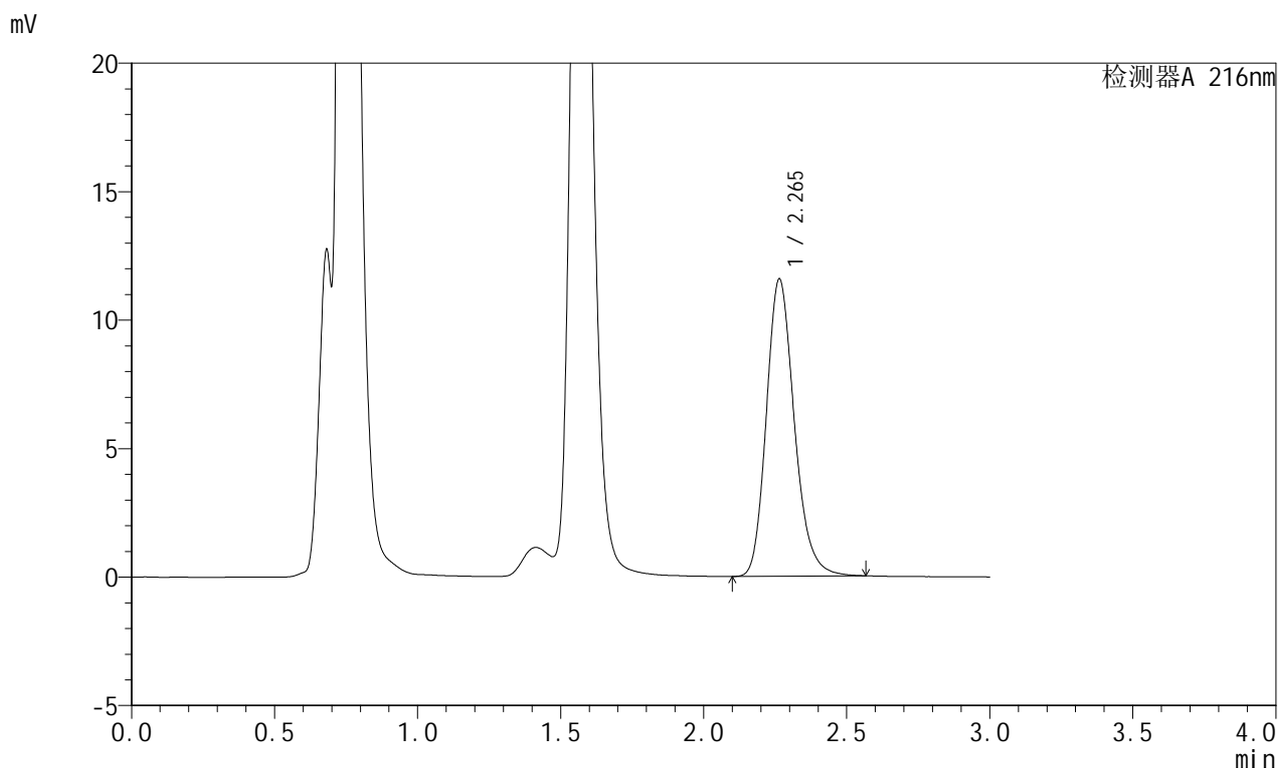


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-80-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	78704	100.000	11577	2655	1.197	--
总计		78704	100.000	11577			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

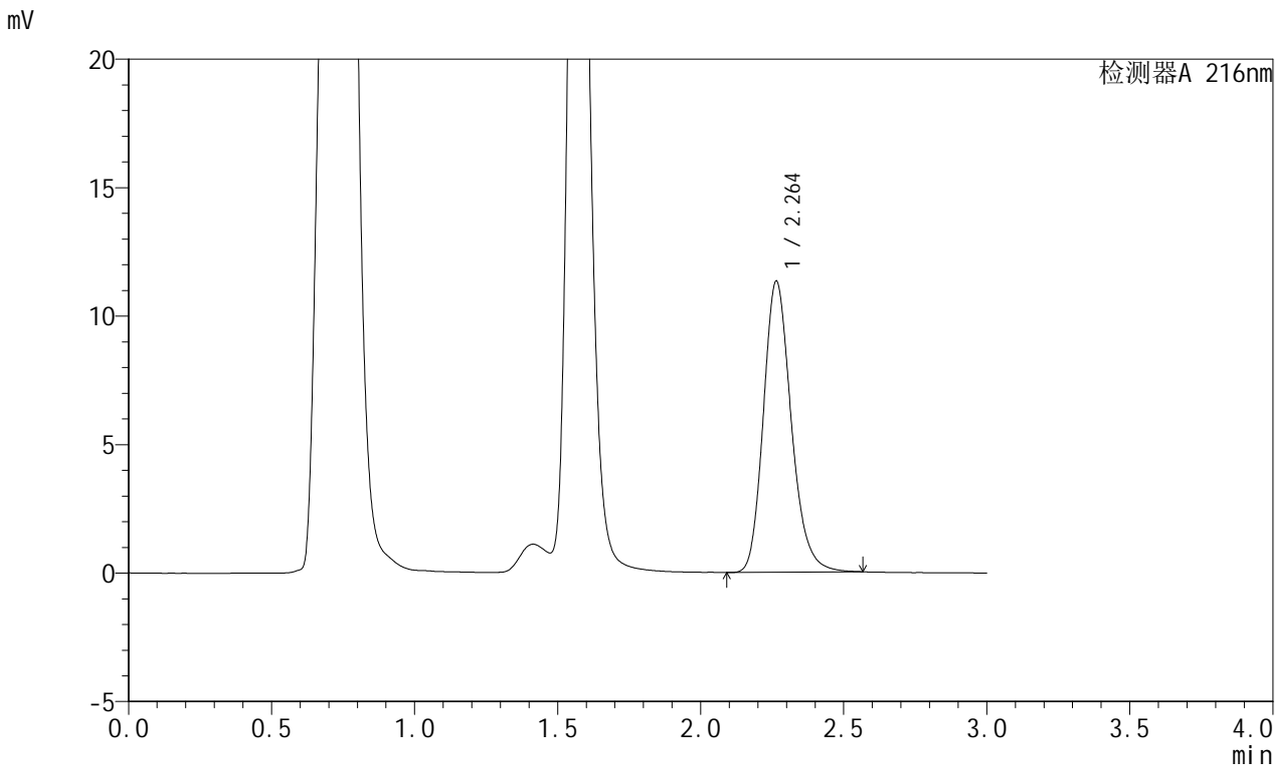


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-81-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	76770	100.000	11338	2670	1.200	--
总计		76770	100.000	11338			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

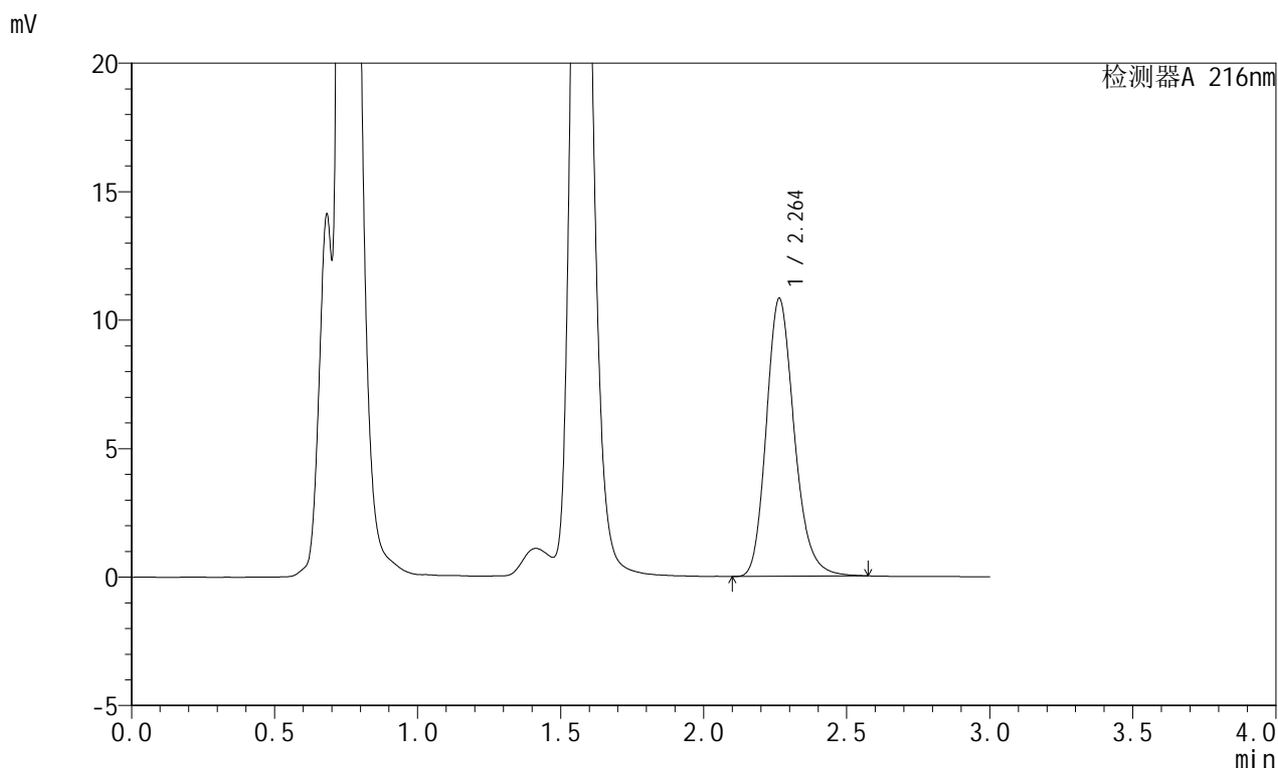


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-82-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

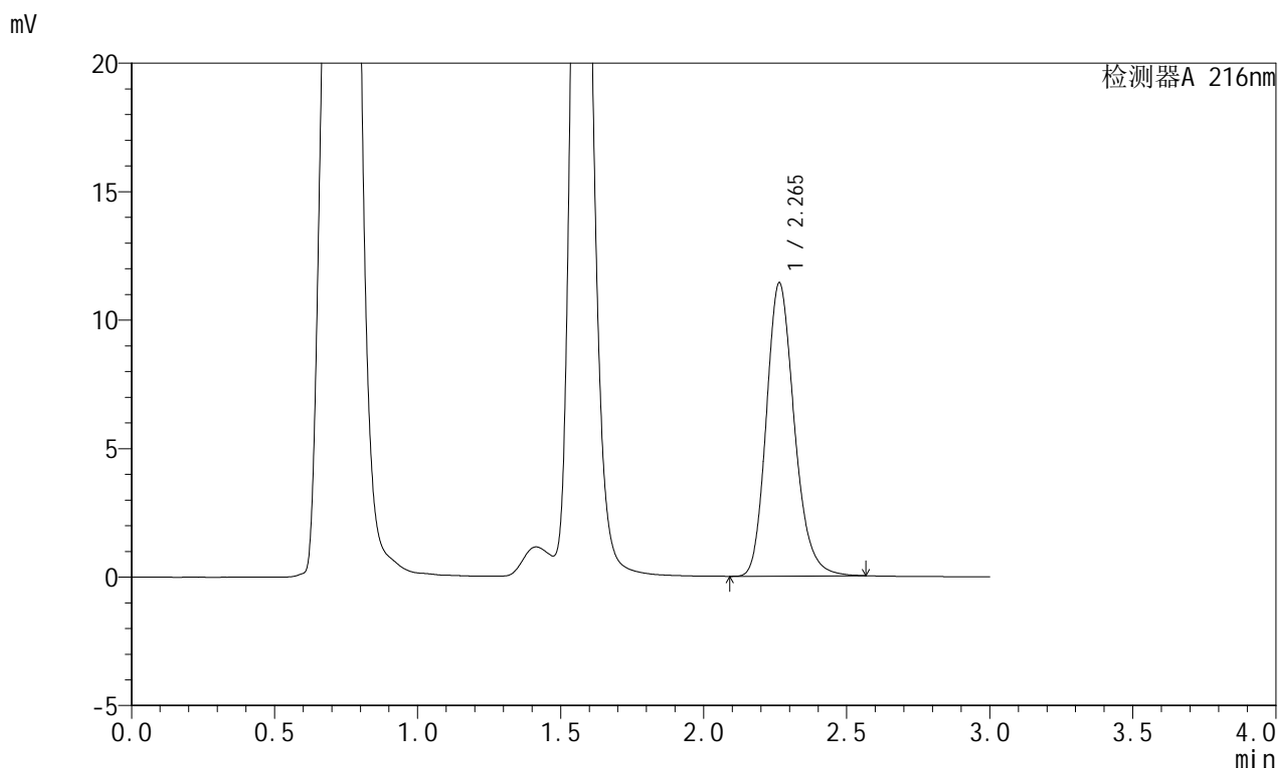
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	73587	100.000	10826	2654	1.200	--
总计		73587	100.000	10826			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-83-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

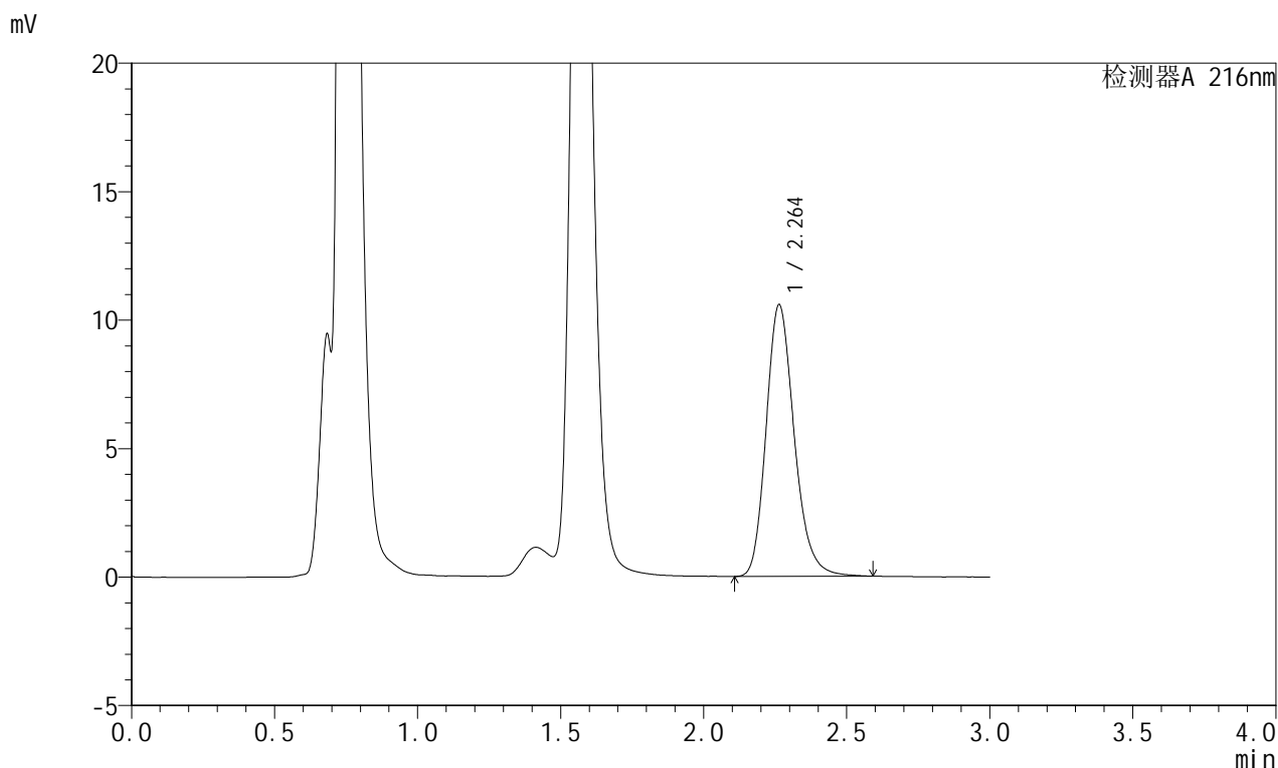
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	77698	100.000	11422	2638	1.200	--
总计		77698	100.000	11422			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-84-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	72409	100.000	10586	2618	1.205	--
总计		72409	100.000	10586			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

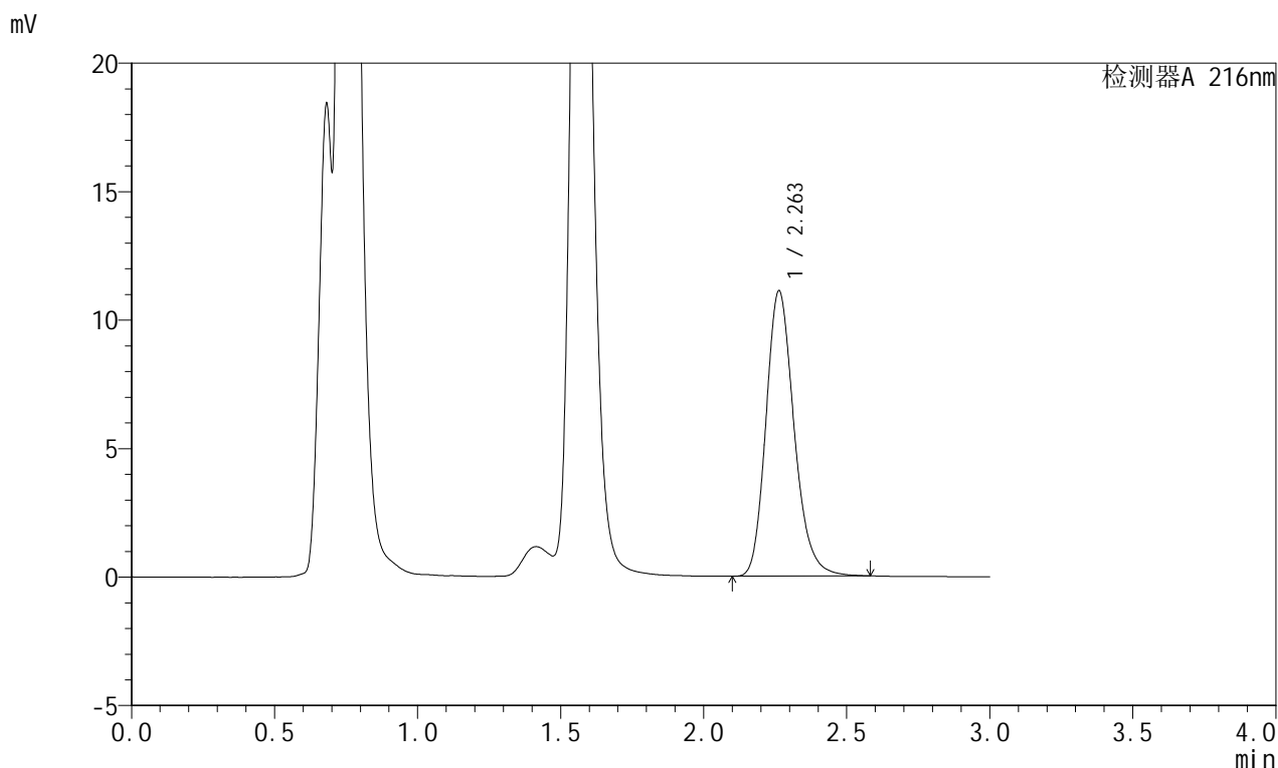


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-85-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	76124	100.000	11115	2609	1.202	--
总计		76124	100.000	11115			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

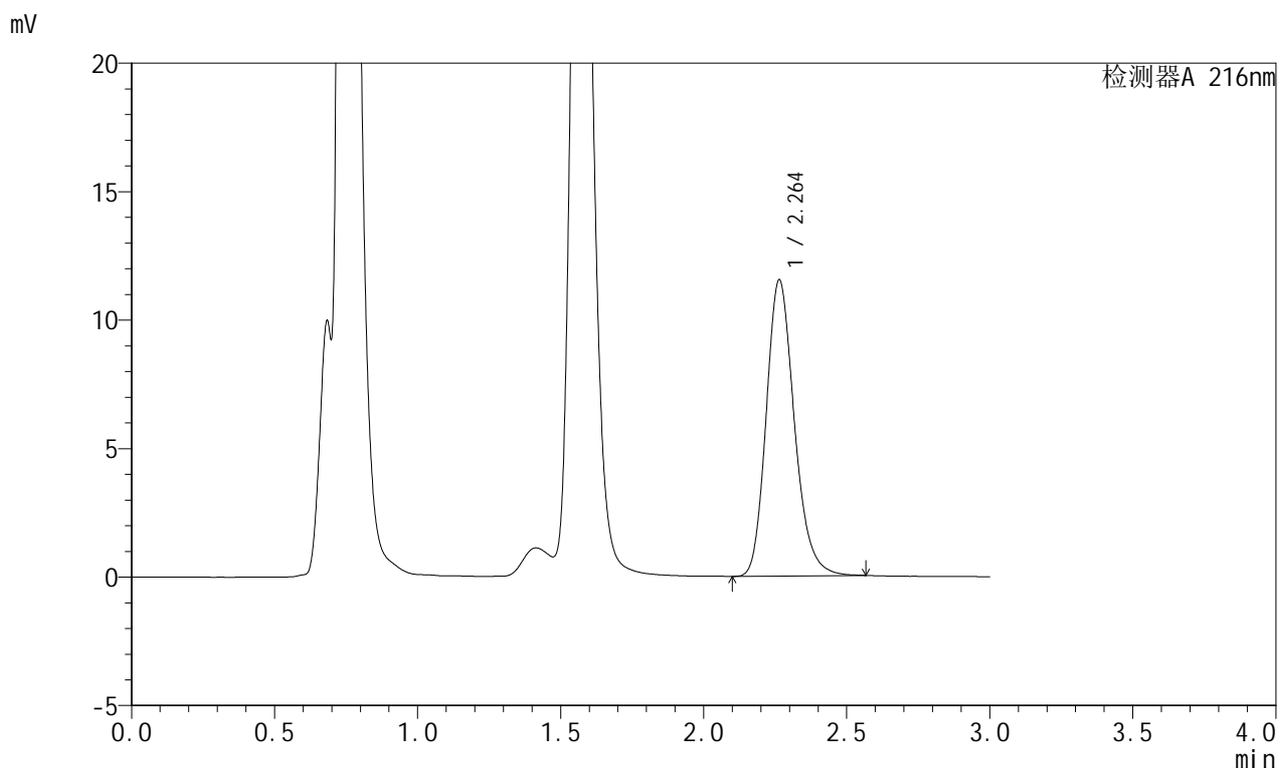


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-86-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	78849	100.000	11536	2614	1.201	--
总计		78849	100.000	11536			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

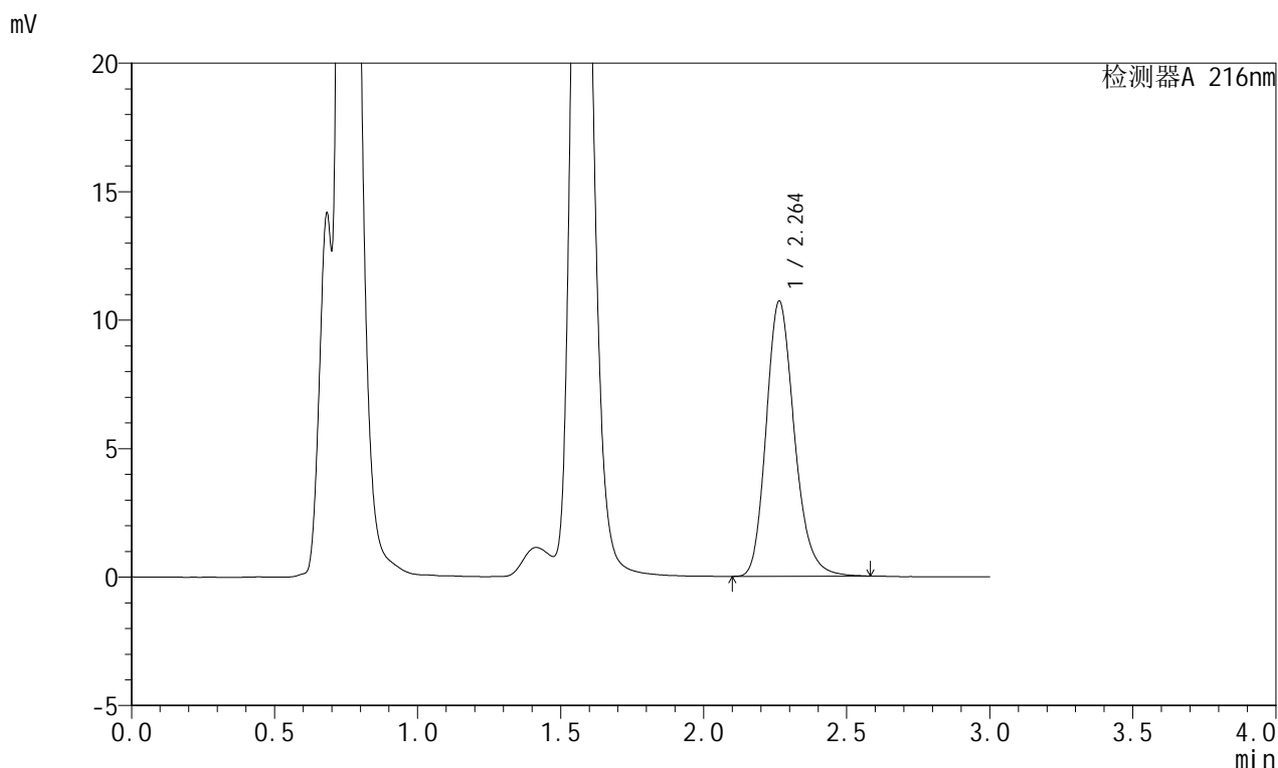


JSS-224

<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 - 27-2/27-87-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	73505	100.000	10719	2607	1.205	--
总计		73505	100.000	10719			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

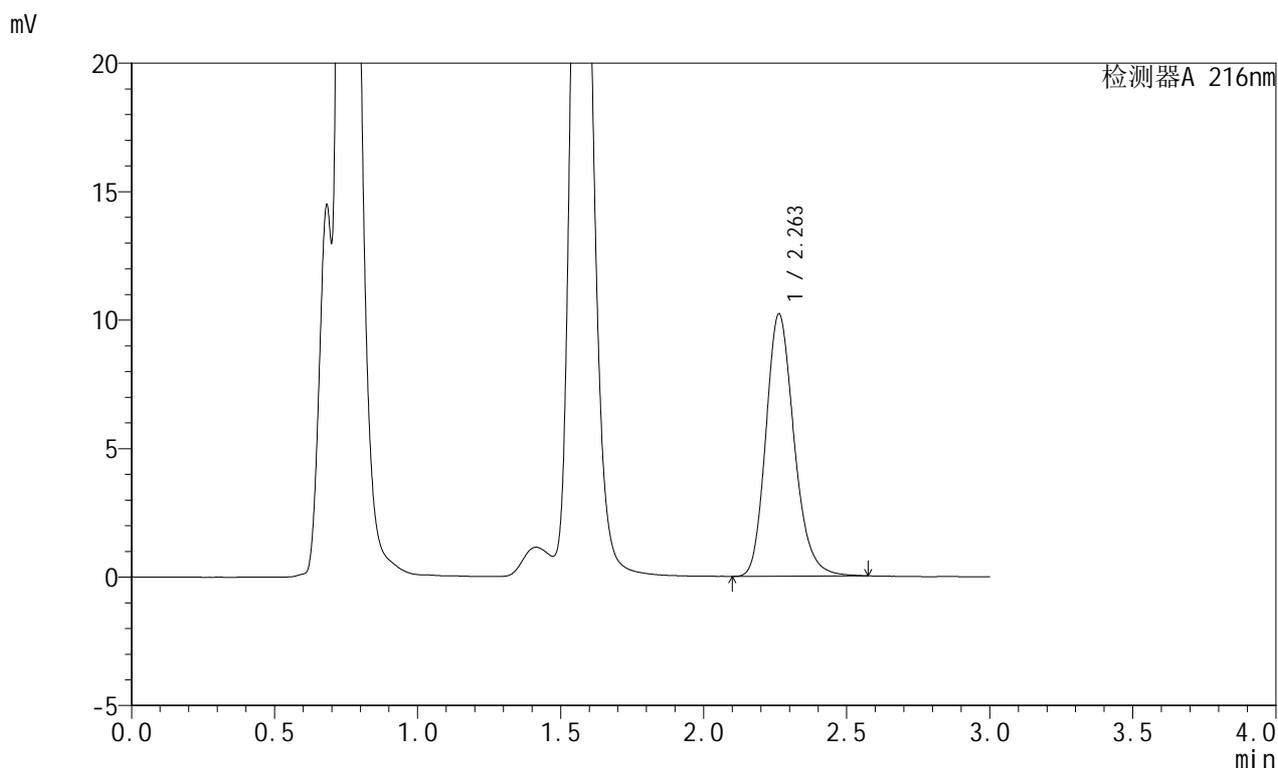


JSS-224

<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 - 27-2/27-88-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	70031	100.000	10216	2596	1.200	--
总计		70031	100.000	10216			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

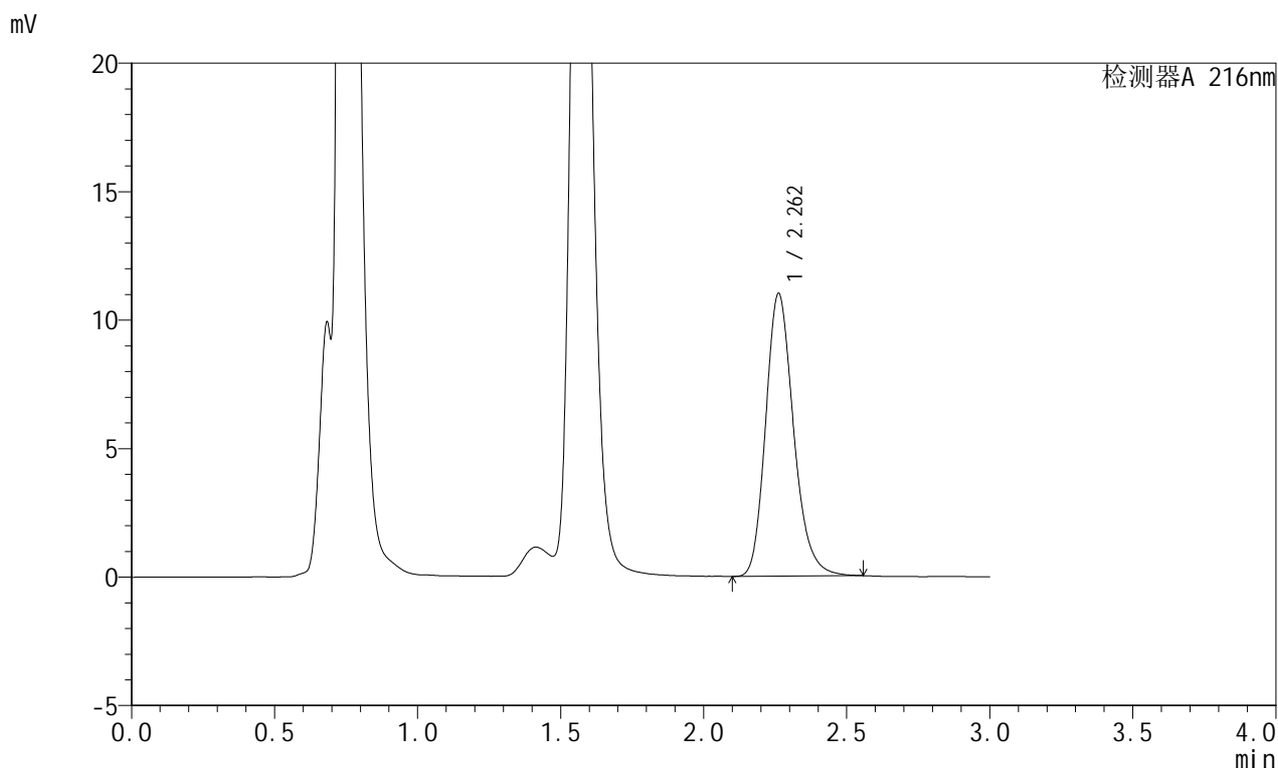


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-89-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	74765	100.000	11004	2647	1.207	--
总计		74765	100.000	11004			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

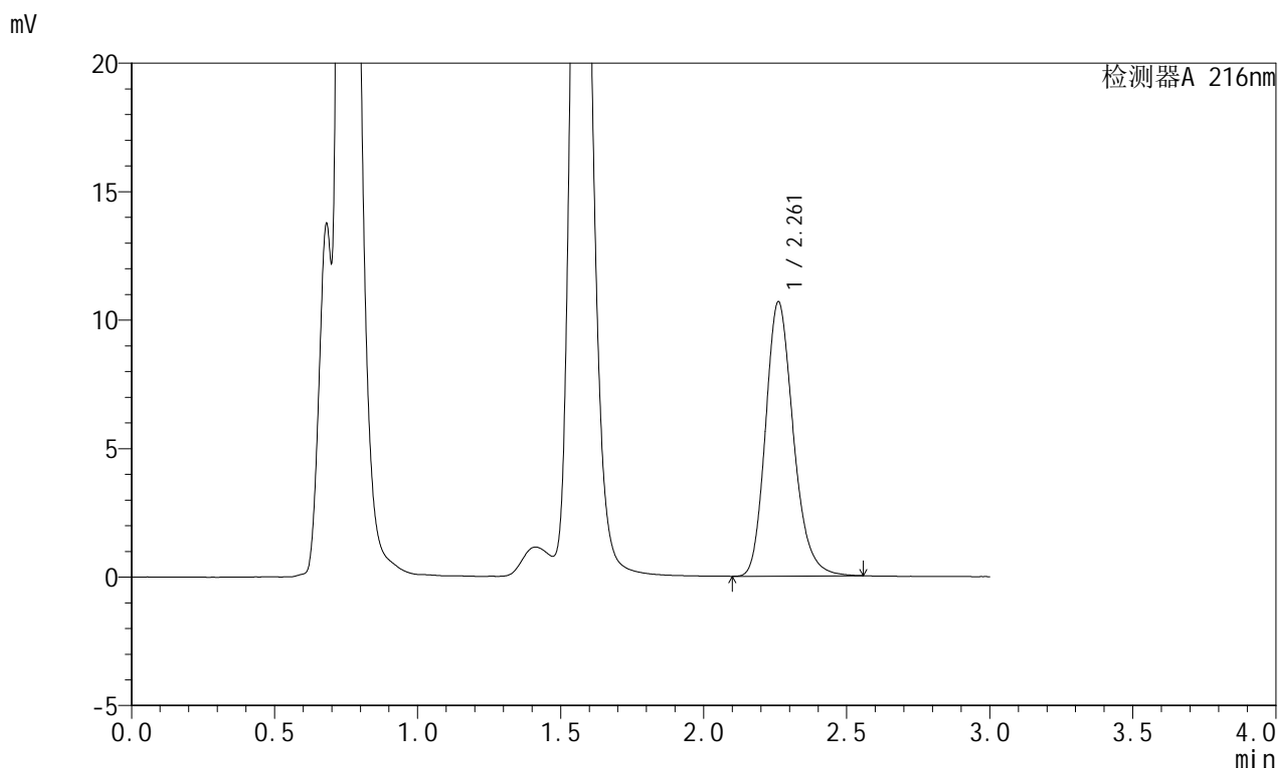


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-90-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	72183	100.000	10672	2669	1.207	--
总计		72183	100.000	10672			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

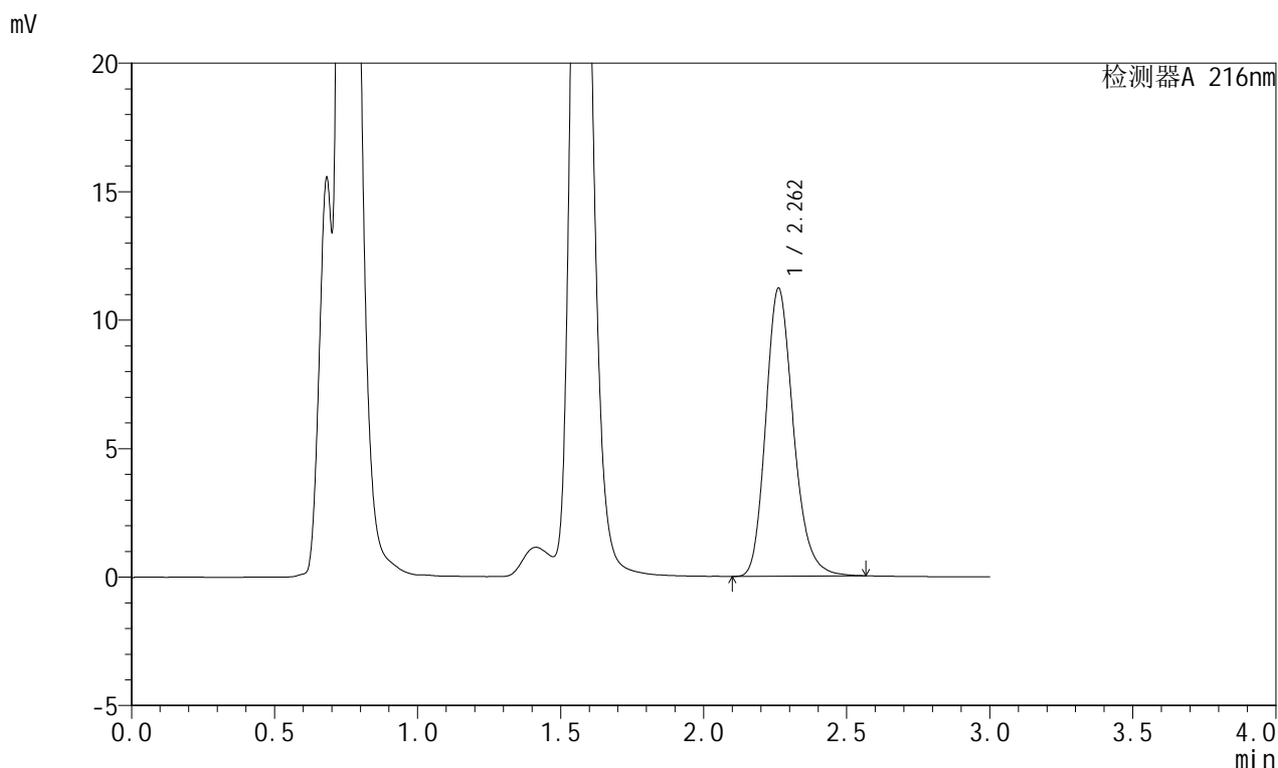


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-91-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	75465	100.000	11213	2702	1.207	--
总计		75465	100.000	11213			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

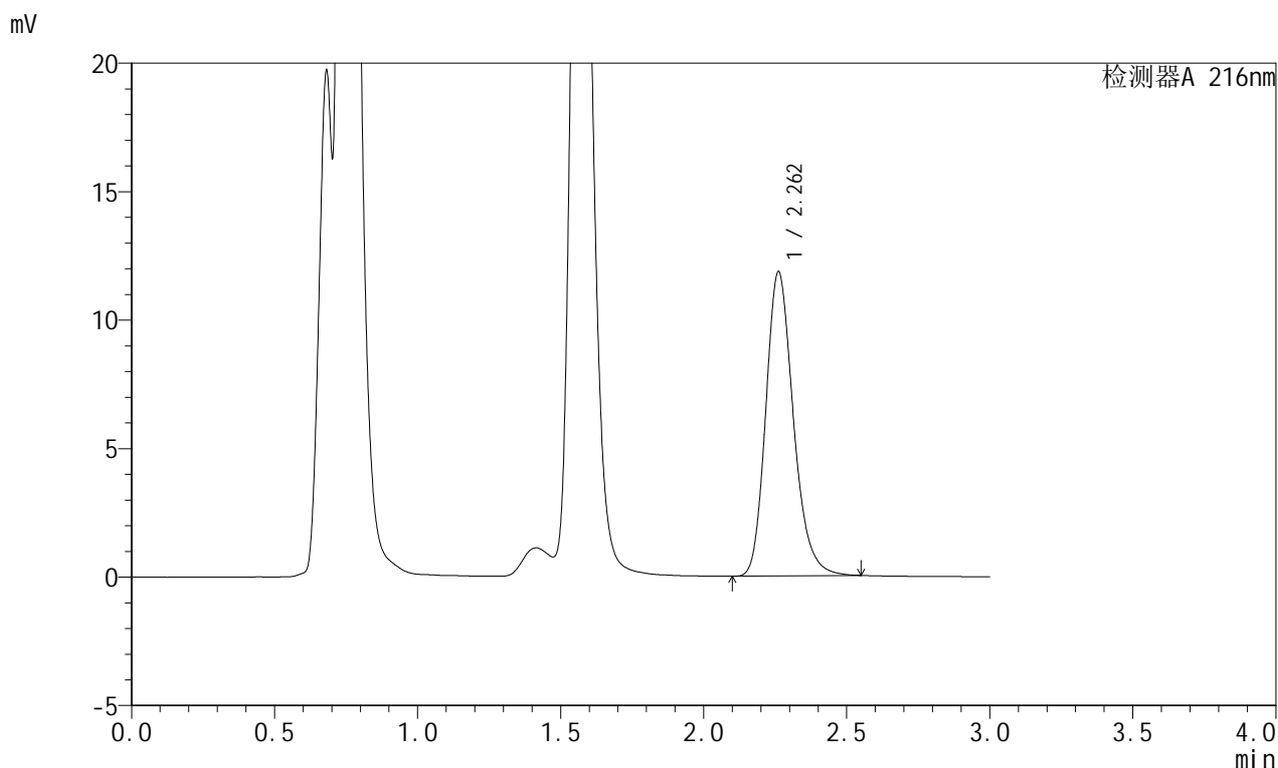


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-92-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	79409	100.000	11837	2717	1.213	--
总计		79409	100.000	11837			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

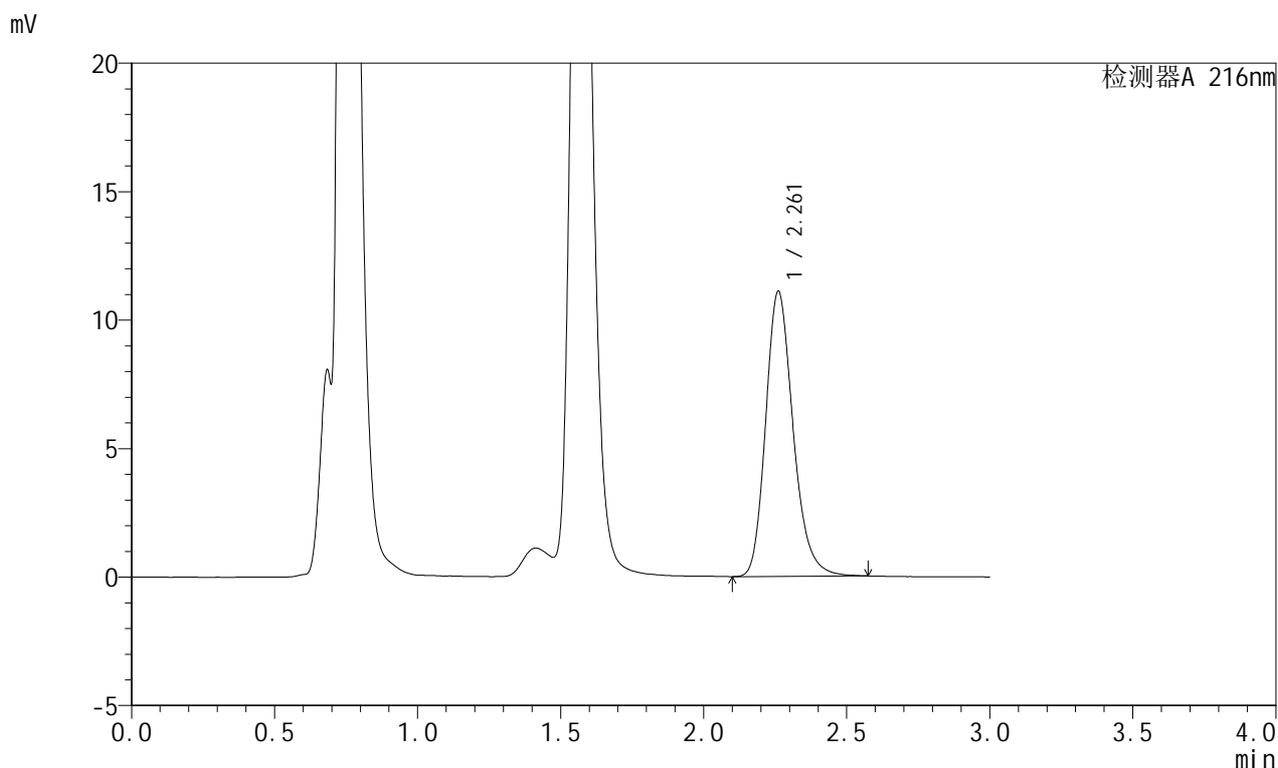


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-93-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	74167	100.000	11084	2751	1.217	--
总计		74167	100.000	11084			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

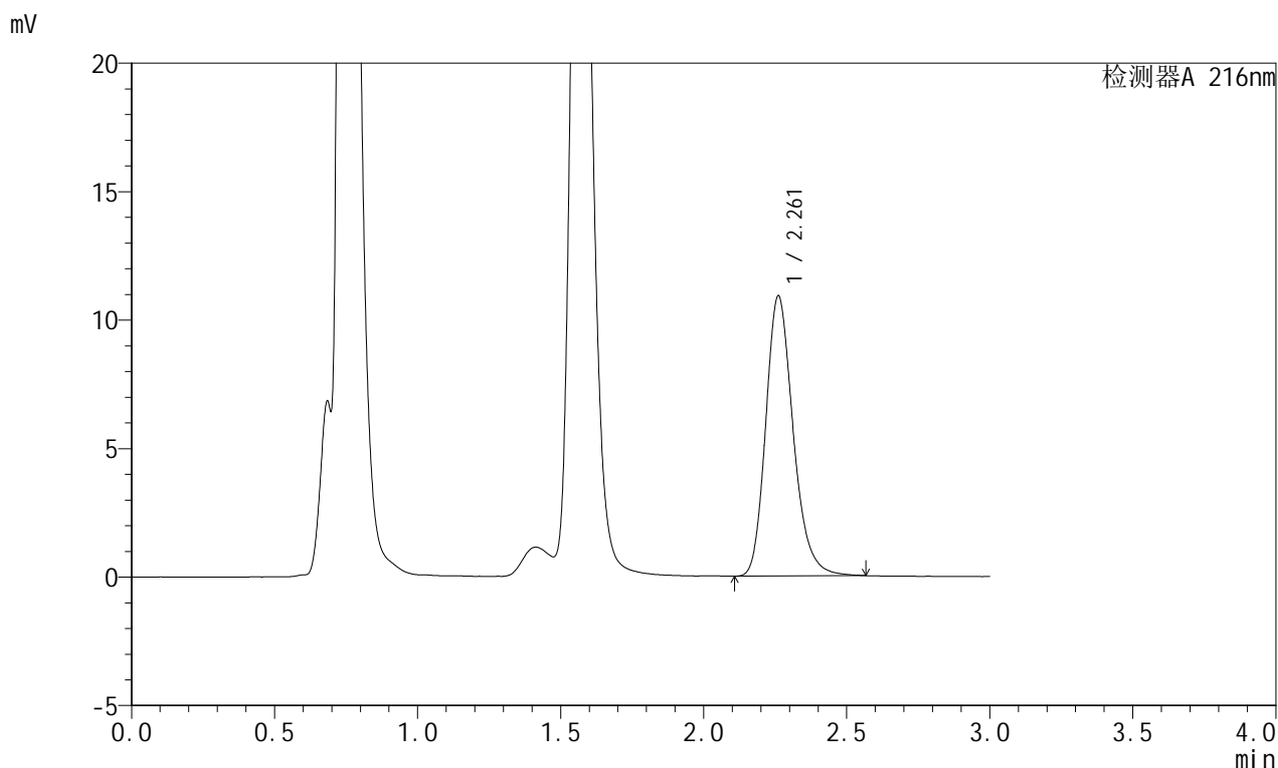


JSS-224

<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 - 27-2/27-94-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	72753	100.000	10891	2753	1.219	--
总计		72753	100.000	10891			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

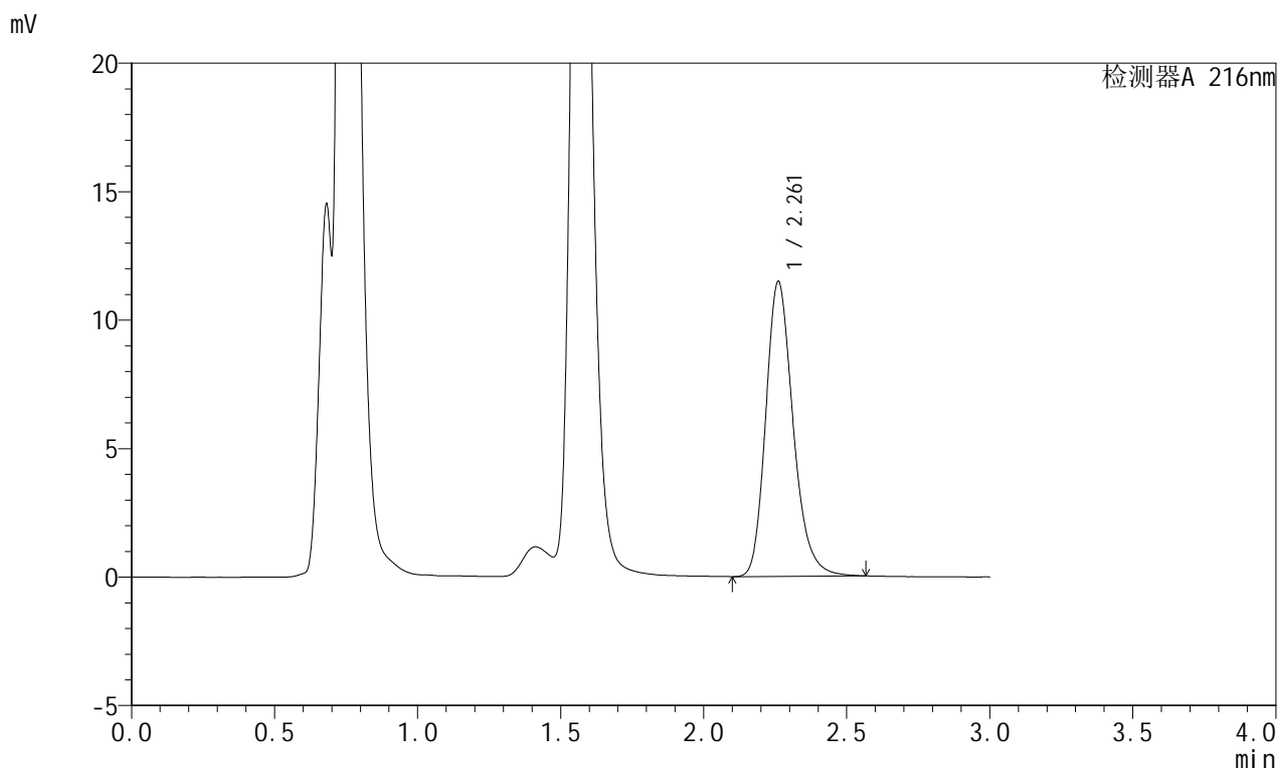


JSS-224

<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 - 27-2/27-95-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

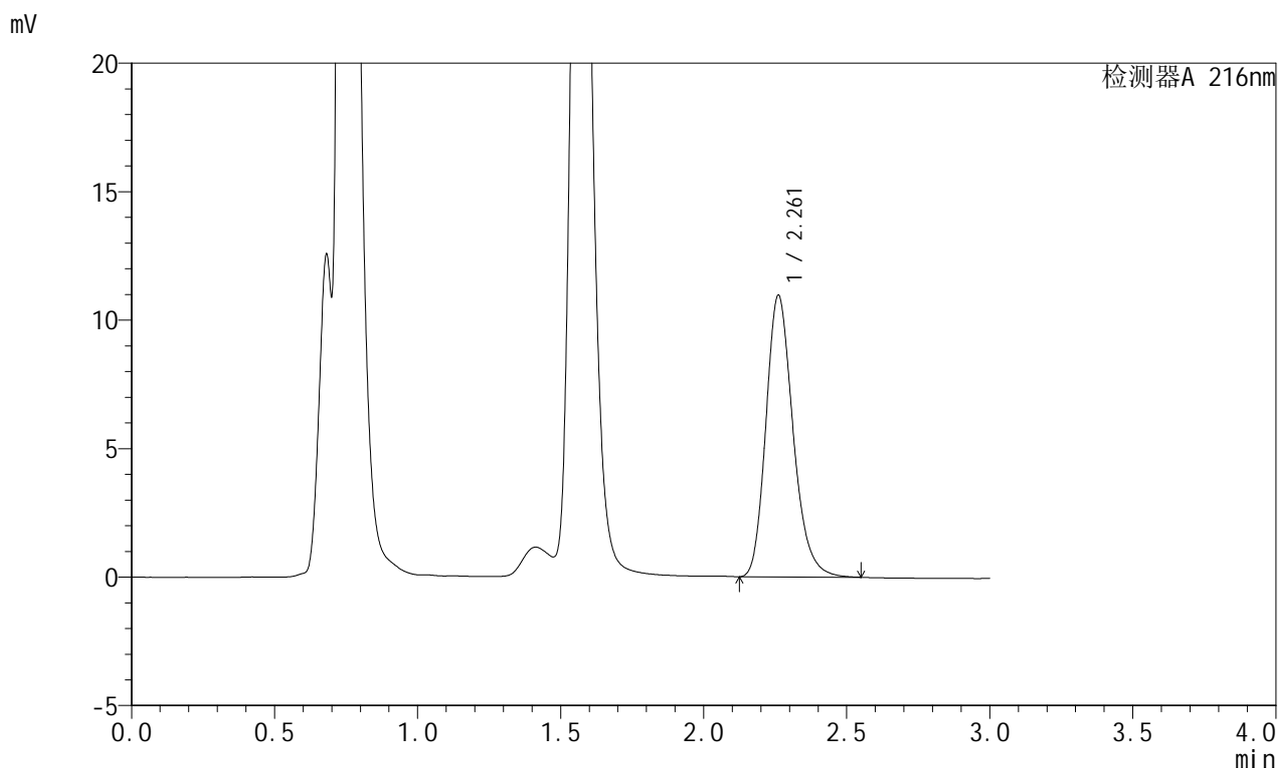
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	76477	100.000	11466	2766	1.222	--
总计		76477	100.000	11466			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-96-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	72412	100.000	10956	2795	1.218	--
总计		72412	100.000	10956			

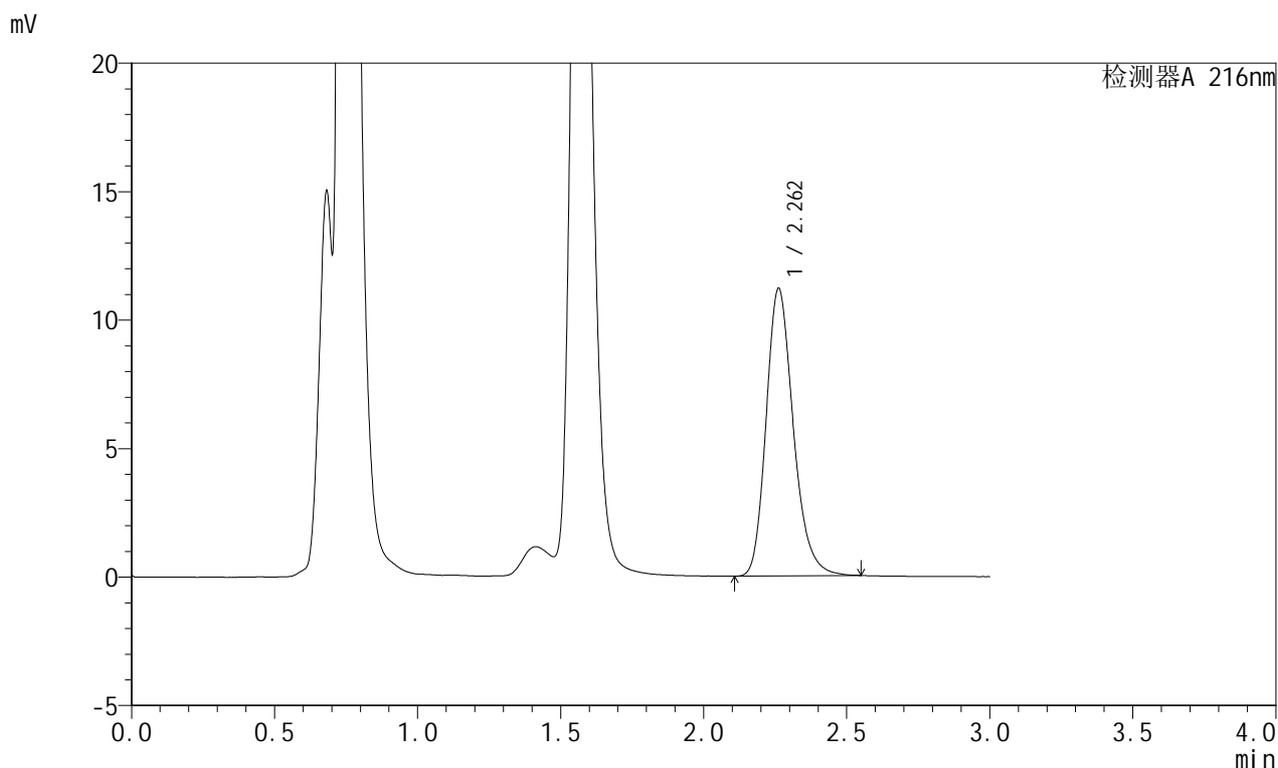


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-97-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	73994	100.000	11191	2805	1.223	--
总计		73994	100.000	11191			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

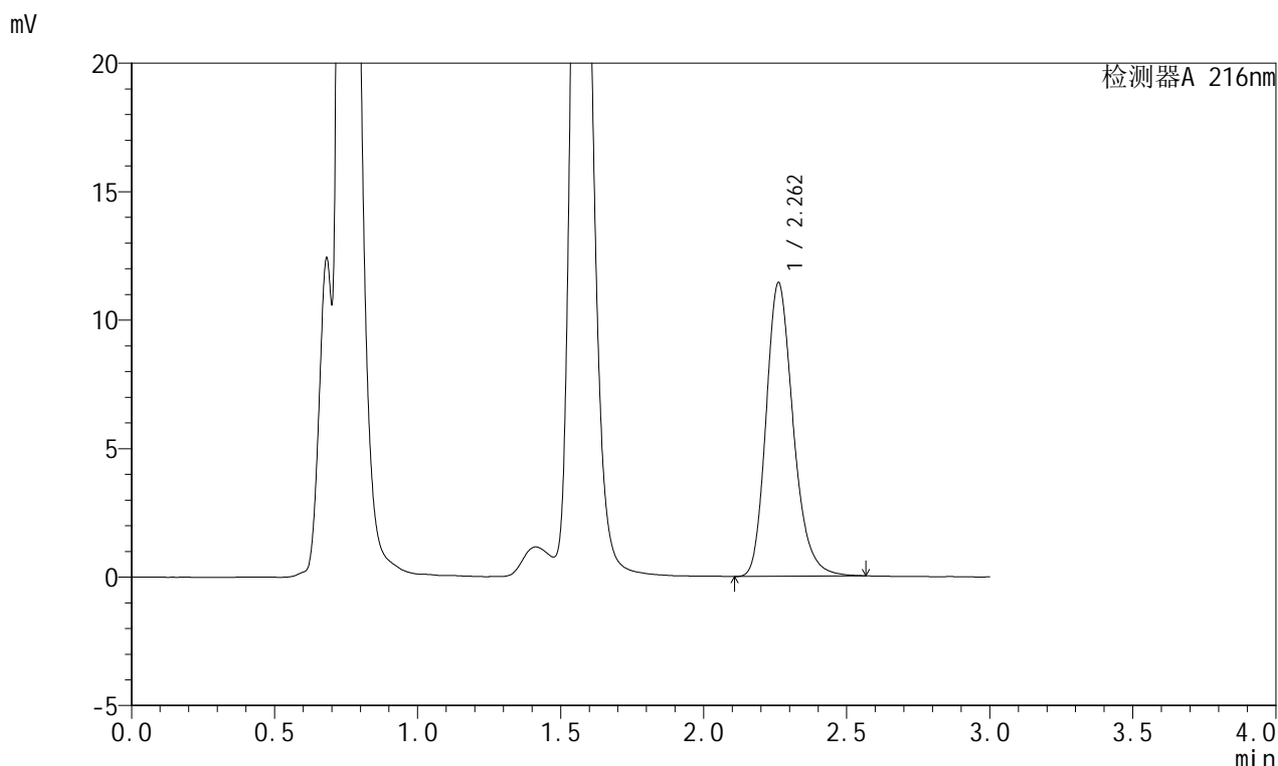


JSS-224

<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 - 27-2/27-98-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	75403	100.000	11425	2824	1.228	--
总计		75403	100.000	11425			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

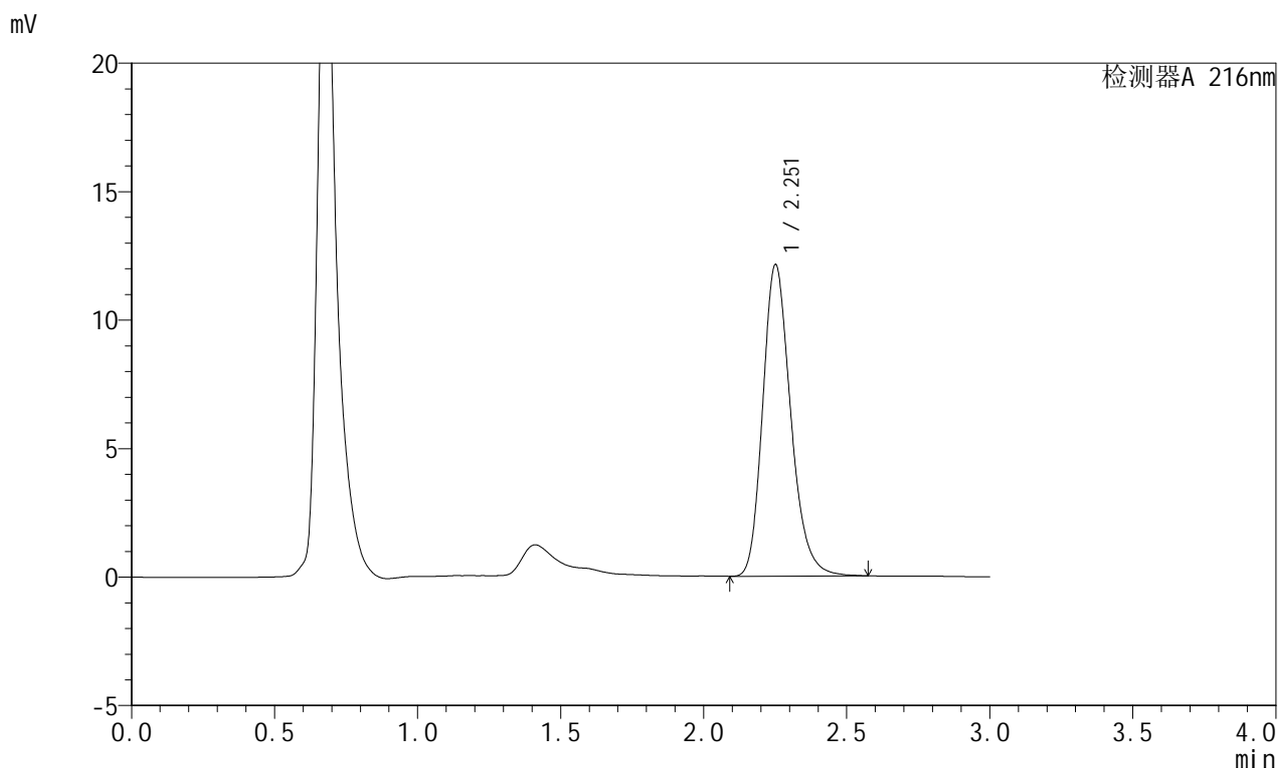


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-99-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	82734	100.000	12083	2599	1.221	--
总计		82734	100.000	12083			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

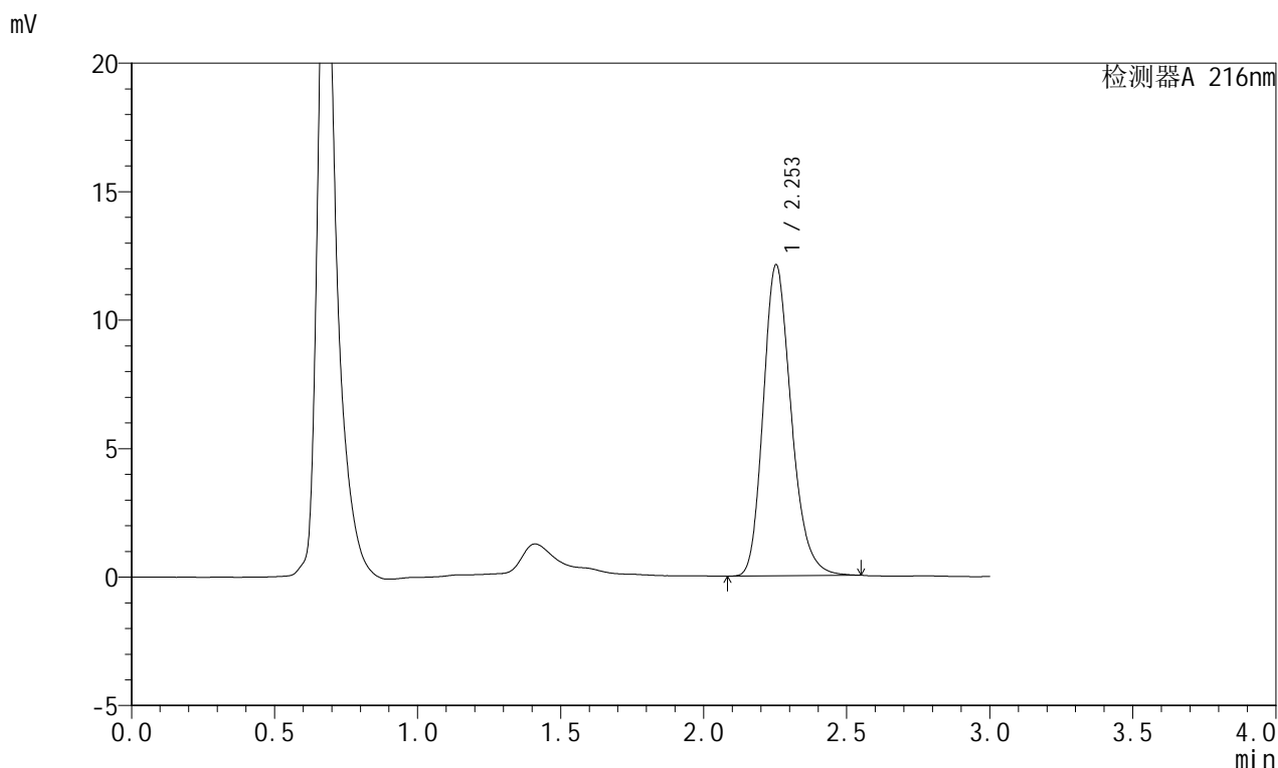


JSS-224

<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 - 27-2/27-100-2 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82425	100.000	12096	2605	1.219	--
总计		82425	100.000	12096			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

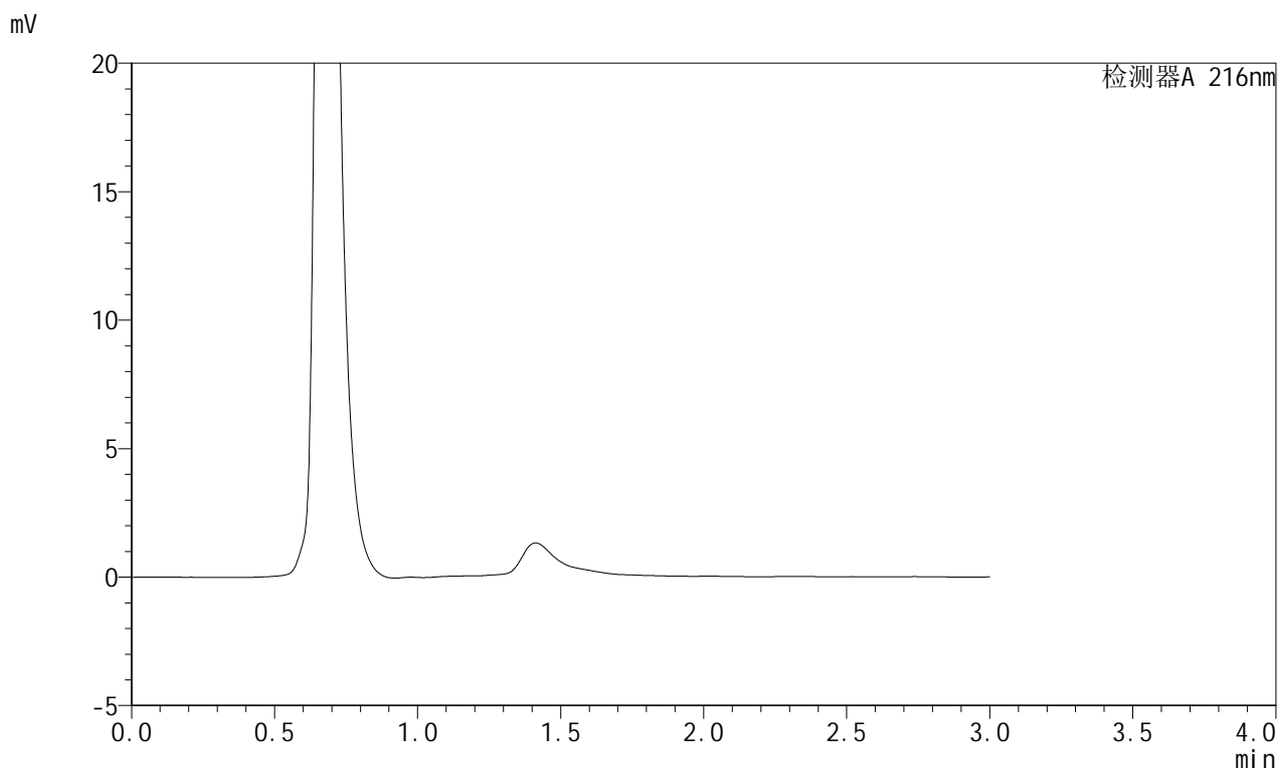


JSS-224

<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 - 27-2/27-101-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

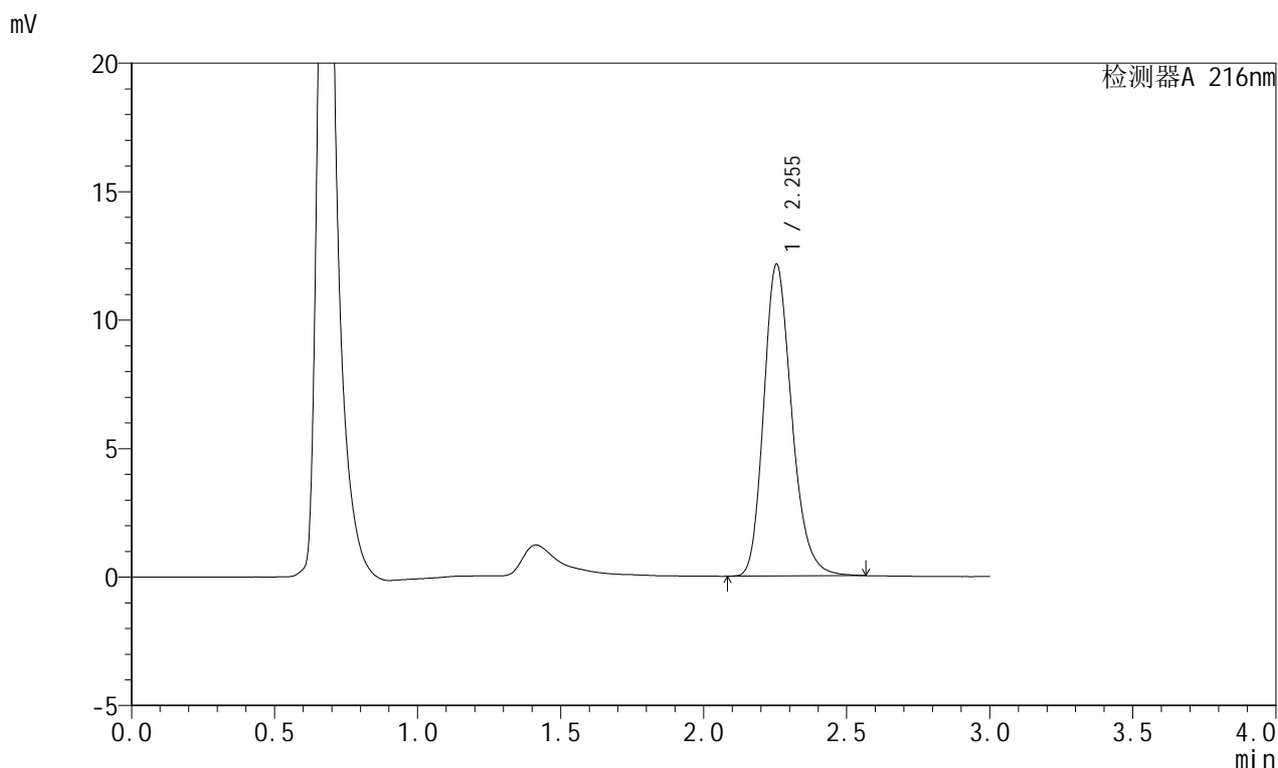
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性1-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 - 27-2/27-102-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

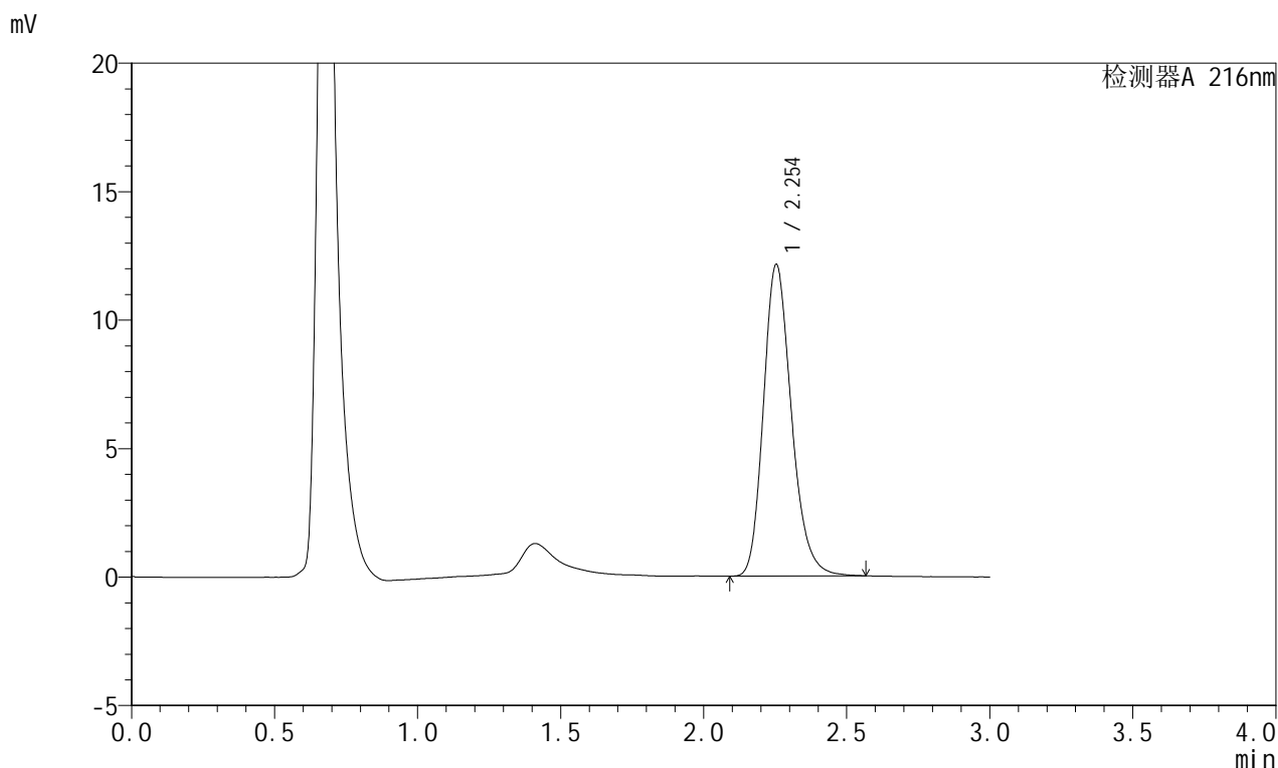
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	82747	100.000	12145	2611	1.216	--
总计		82747	100.000	12145			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-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 - 27-2/27-103-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

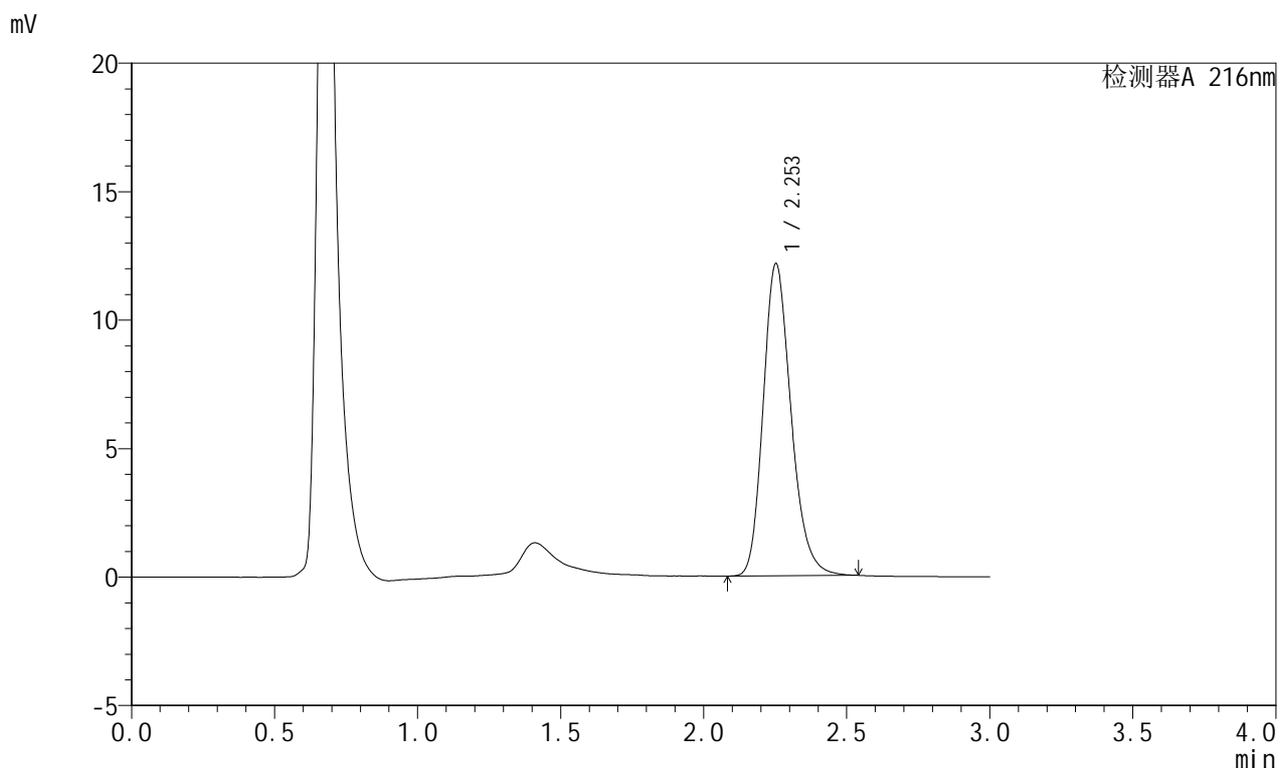
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	82630	100.000	12125	2608	1.215	--
总计		82630	100.000	12125			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-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 - 27-2/27-104-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82419	100.000	12137	2621	1.214	--
总计		82419	100.000	12137			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

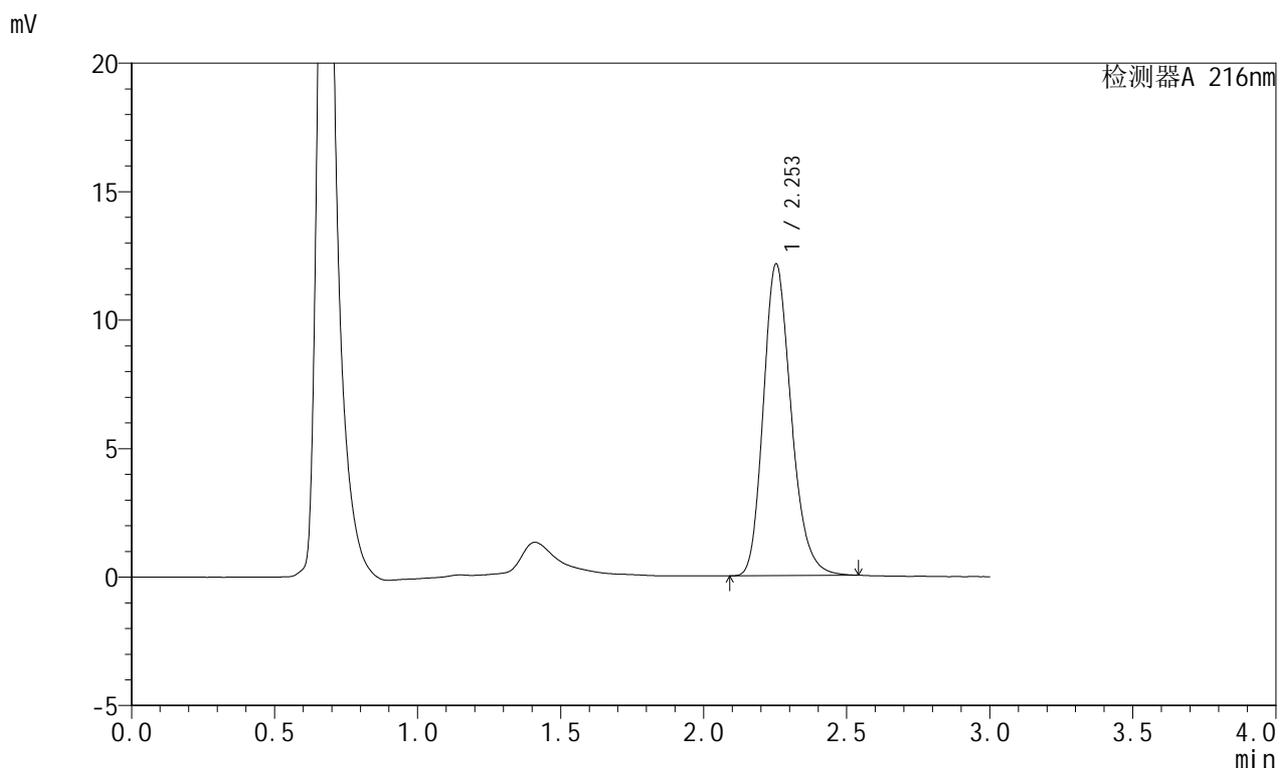


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-105-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

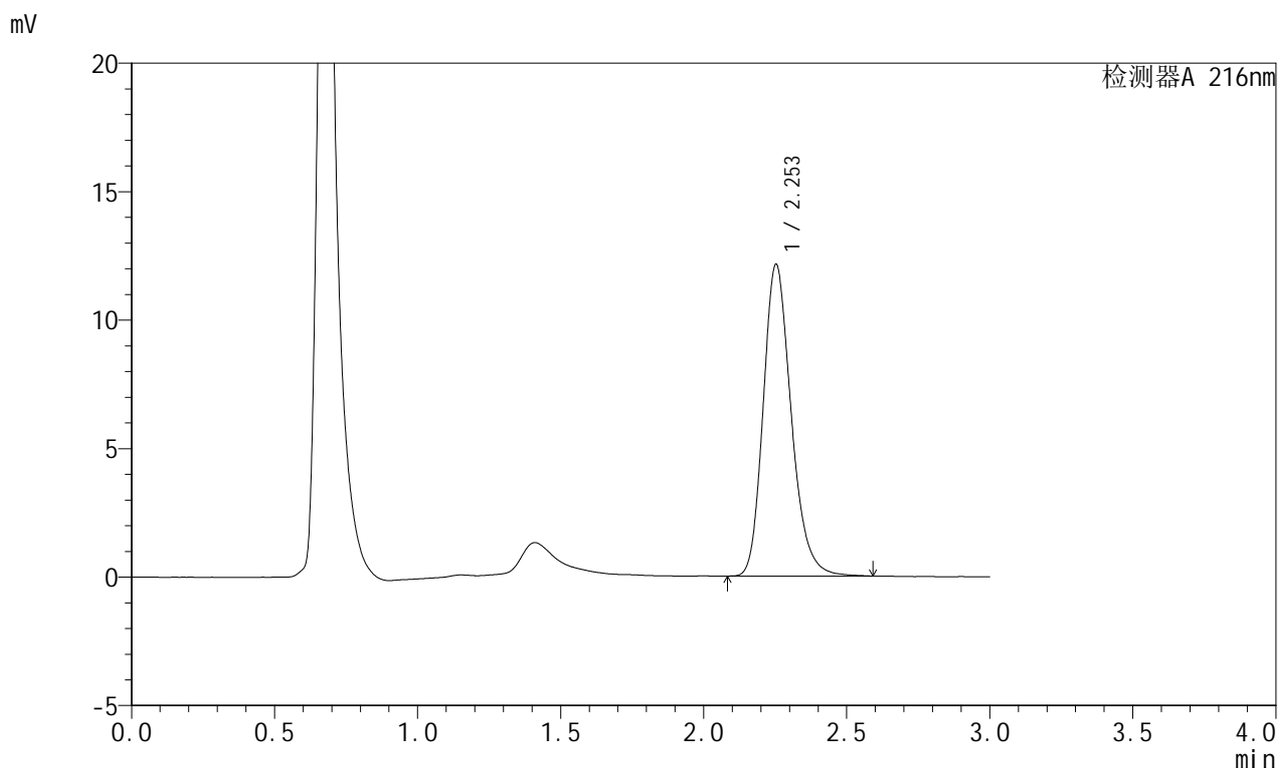
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82331	100.000	12131	2619	1.214	--
总计		82331	100.000	12131			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-106-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	82653	100.000	12122	2614	1.218	--
总计		82653	100.000	12122			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

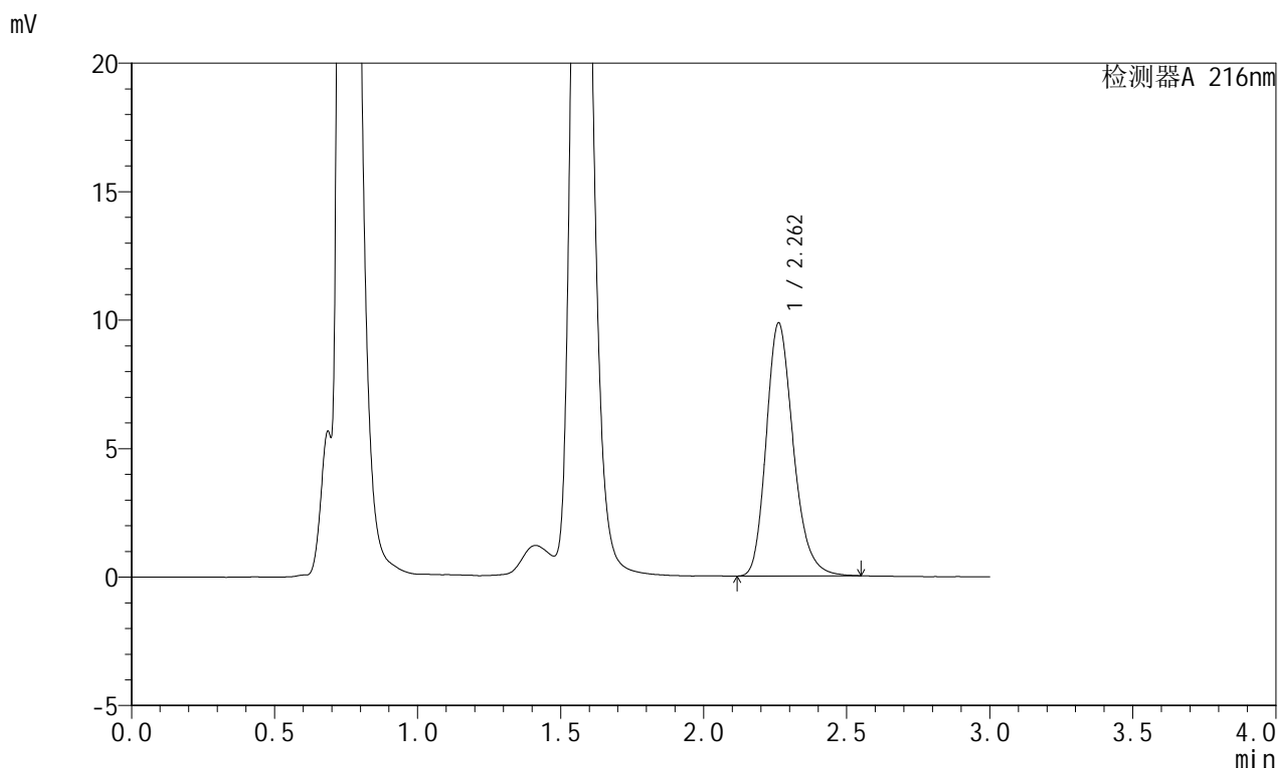


JSS-224

<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 - 27-2/27-107-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	64842	100.000	9849	2825	1.222	--
总计		64842	100.000	9849			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

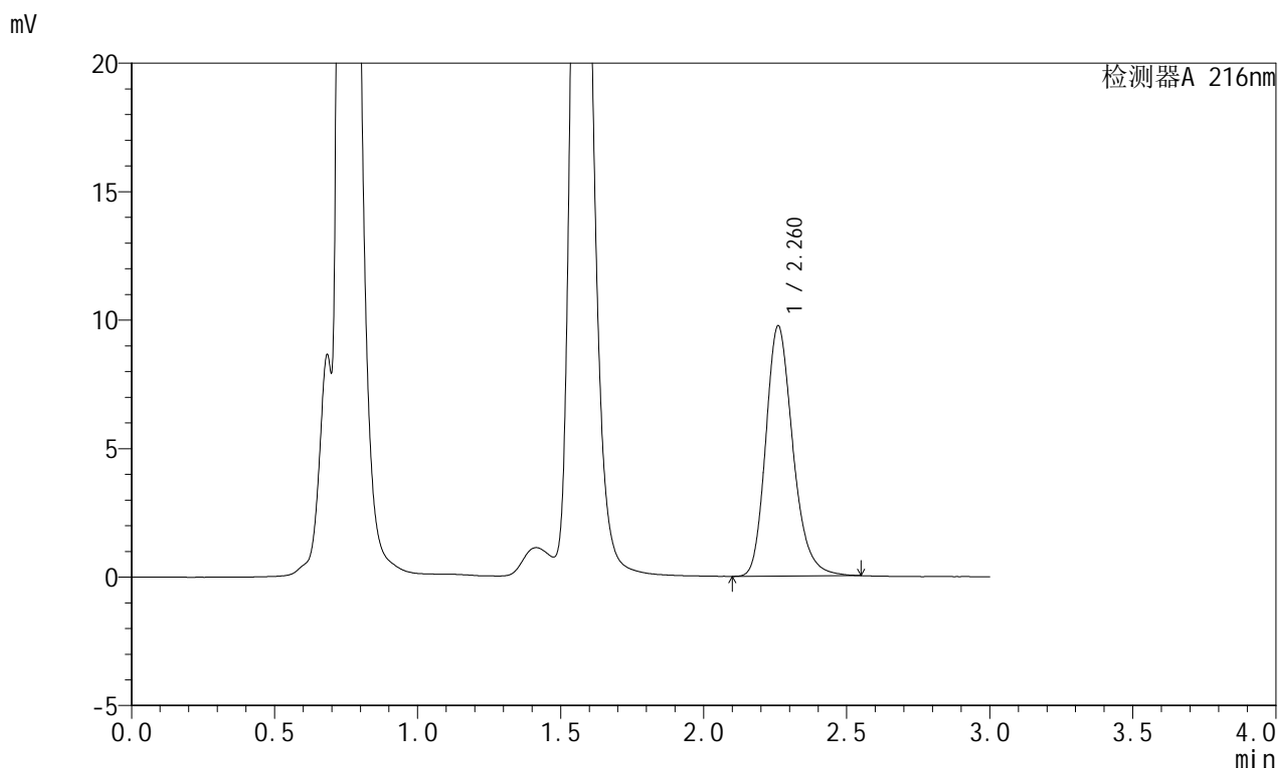


JSS-224

<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 - 27-2/27-108-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	64176	100.000	9722	2826	1.226	--
总计		64176	100.000	9722			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

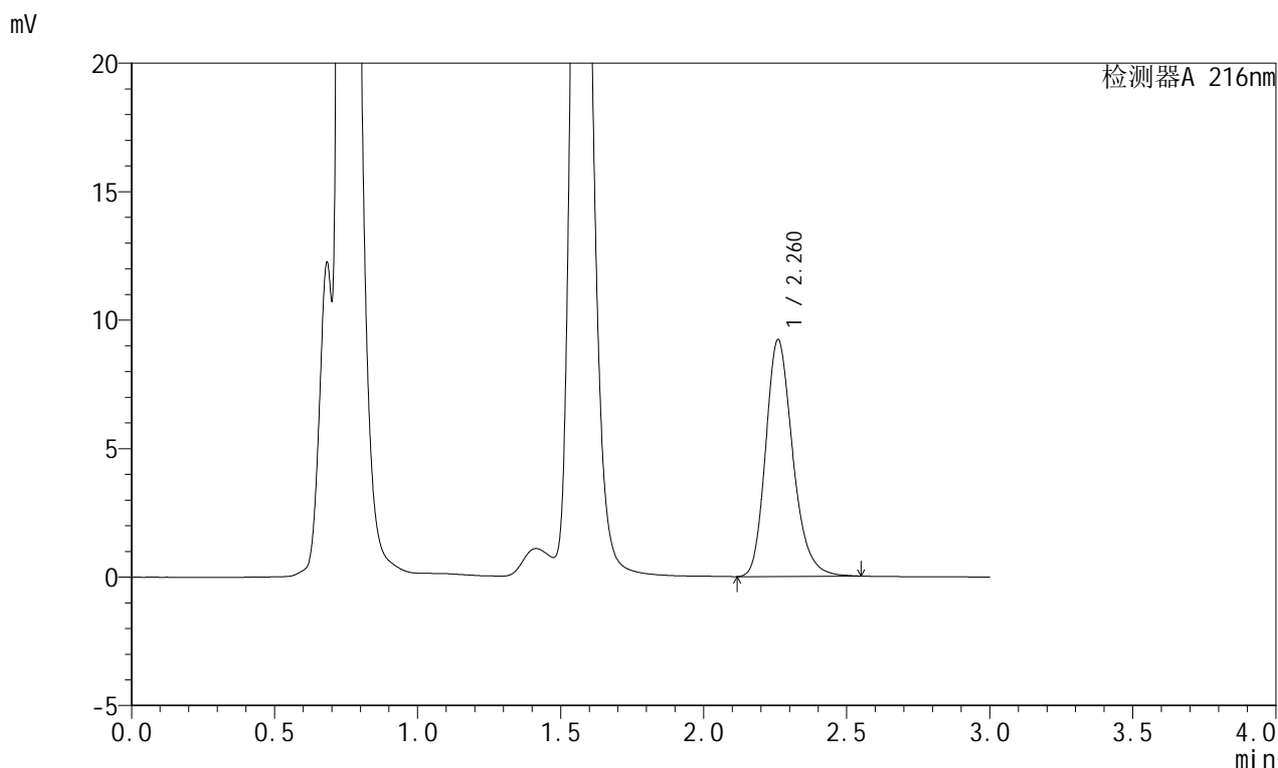


JSS-224

<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 - 27-2/27-109-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	60648	100.000	9192	2830	1.228	--
总计		60648	100.000	9192			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

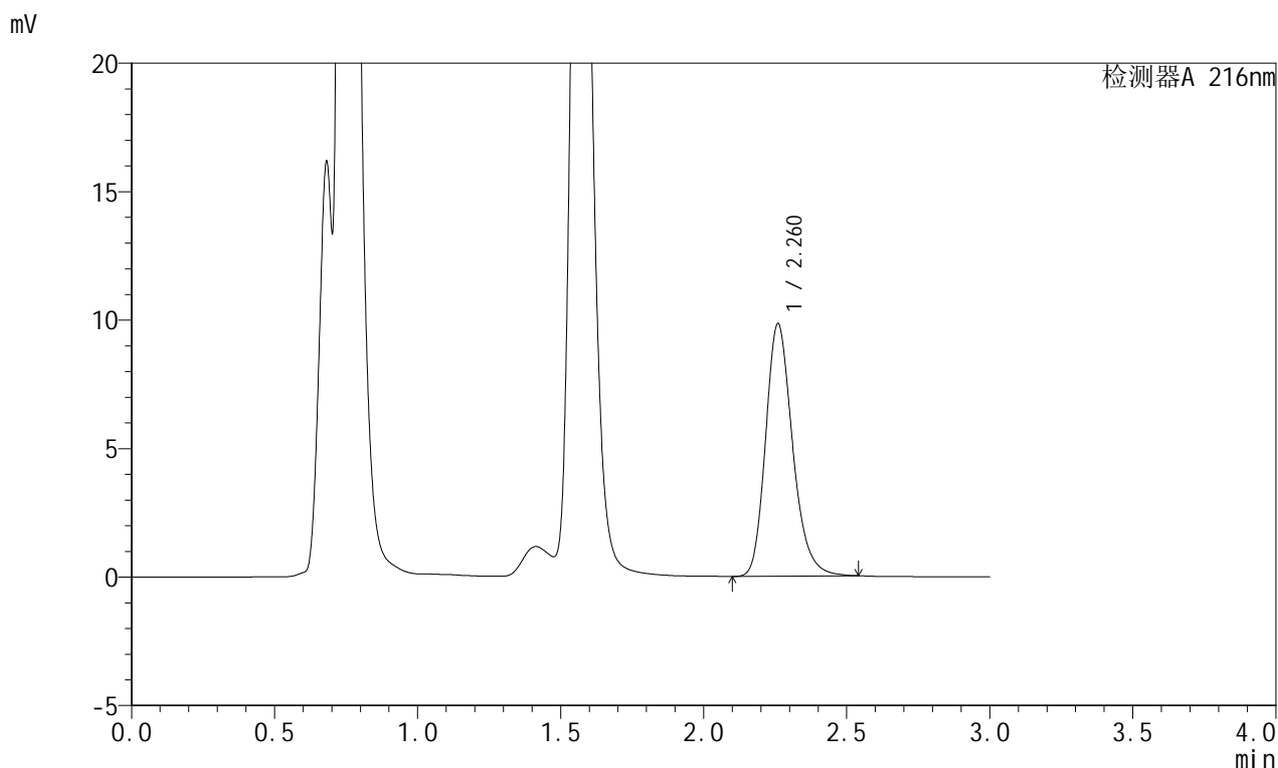


JSS-224

<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 - 27-2/27-110-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	64509	100.000	9795	2837	1.224	--
总计		64509	100.000	9795			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

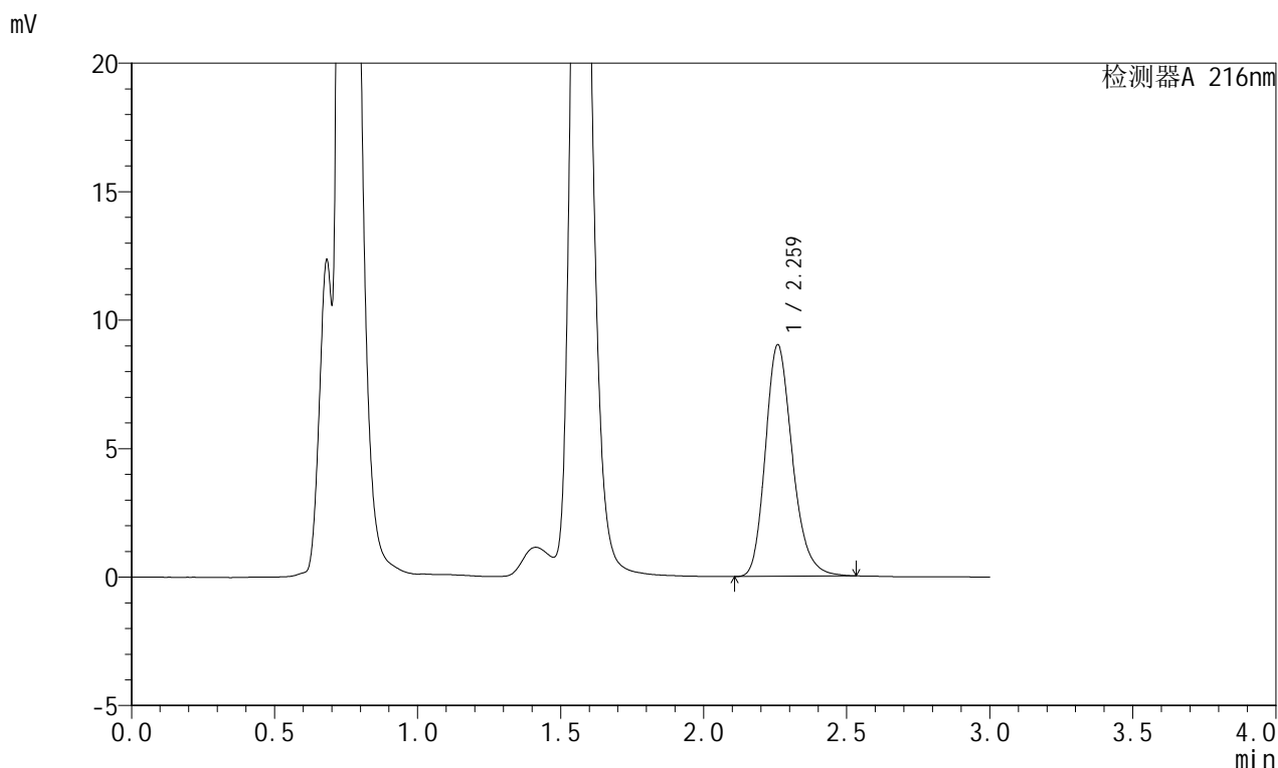


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-111-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	59163	100.000	8975	2826	1.222	--
总计		59163	100.000	8975			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

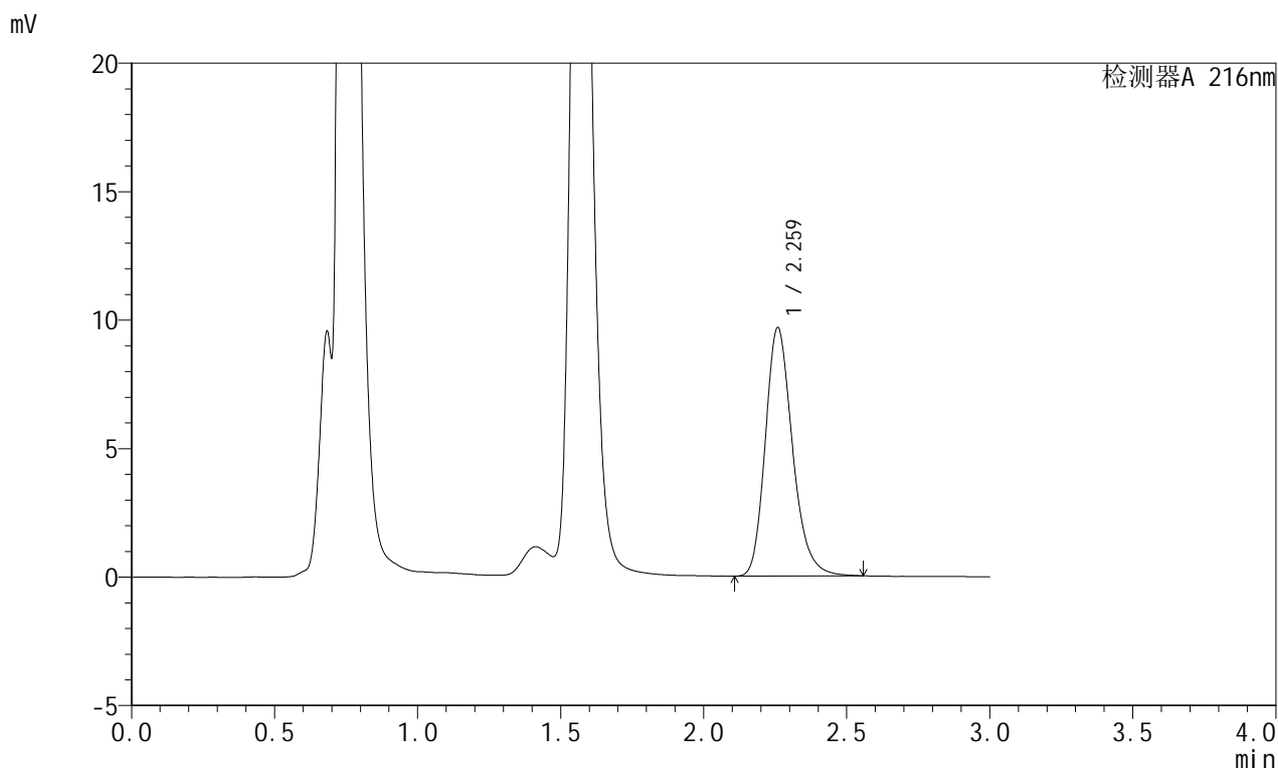


JSS-224

<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 - 27-2/27-112-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	64014	100.000	9631	2792	1.224	--
总计		64014	100.000	9631			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

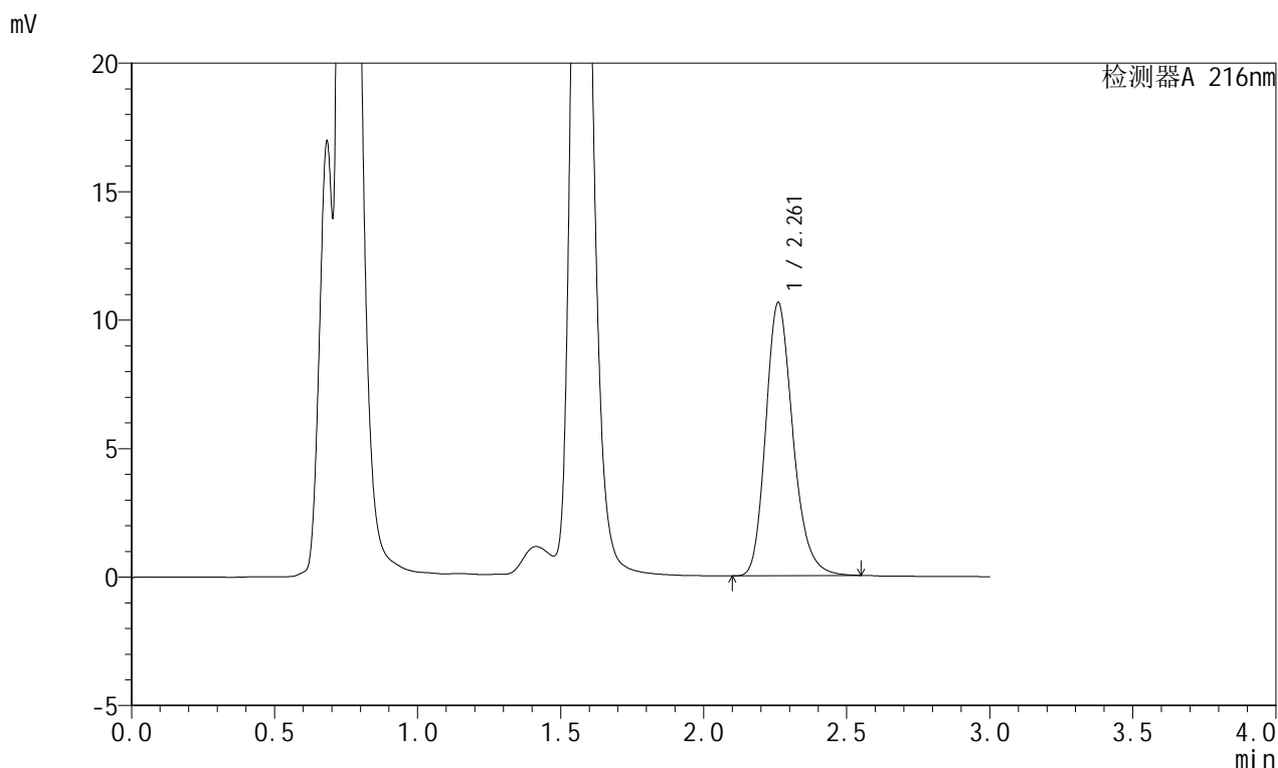


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-113-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

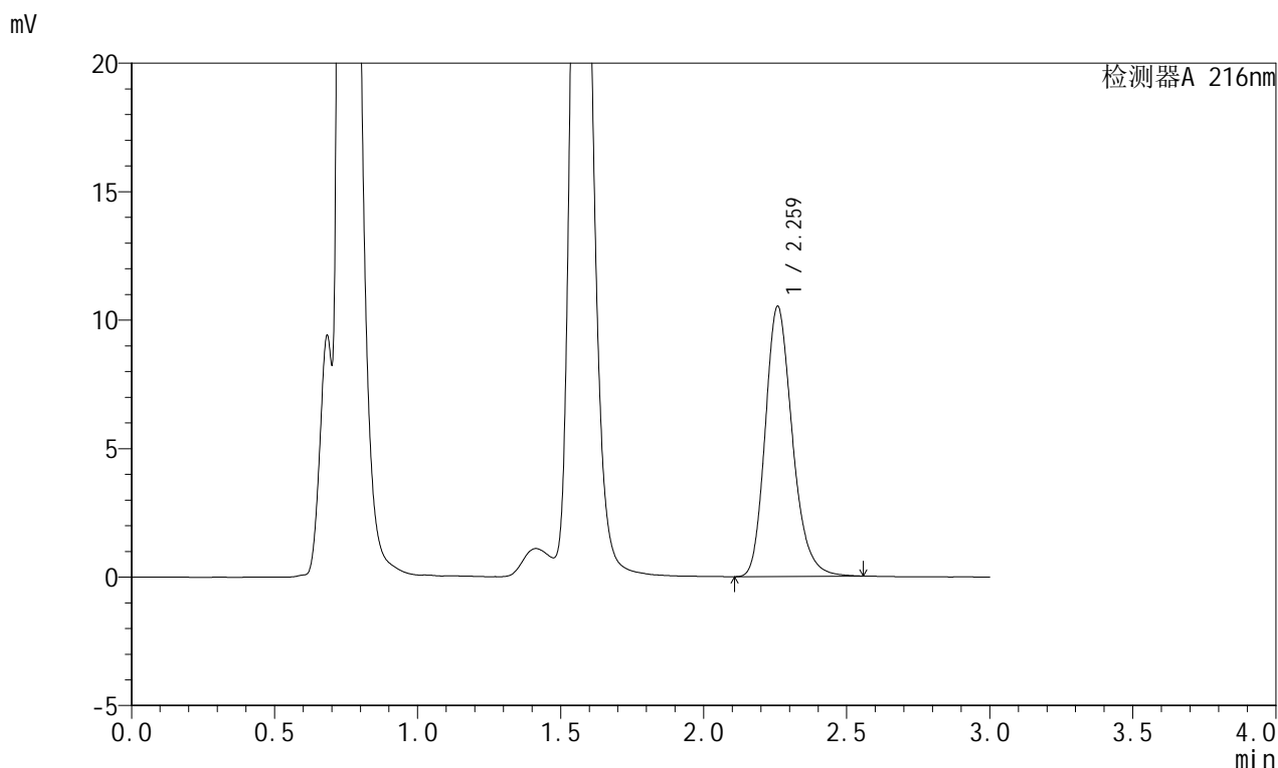
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	70295	100.000	10617	2798	1.220	--
总计		70295	100.000	10617			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-114-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:53:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	69349	100.000	10479	2806	1.223	--
总计		69349	100.000	10479			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

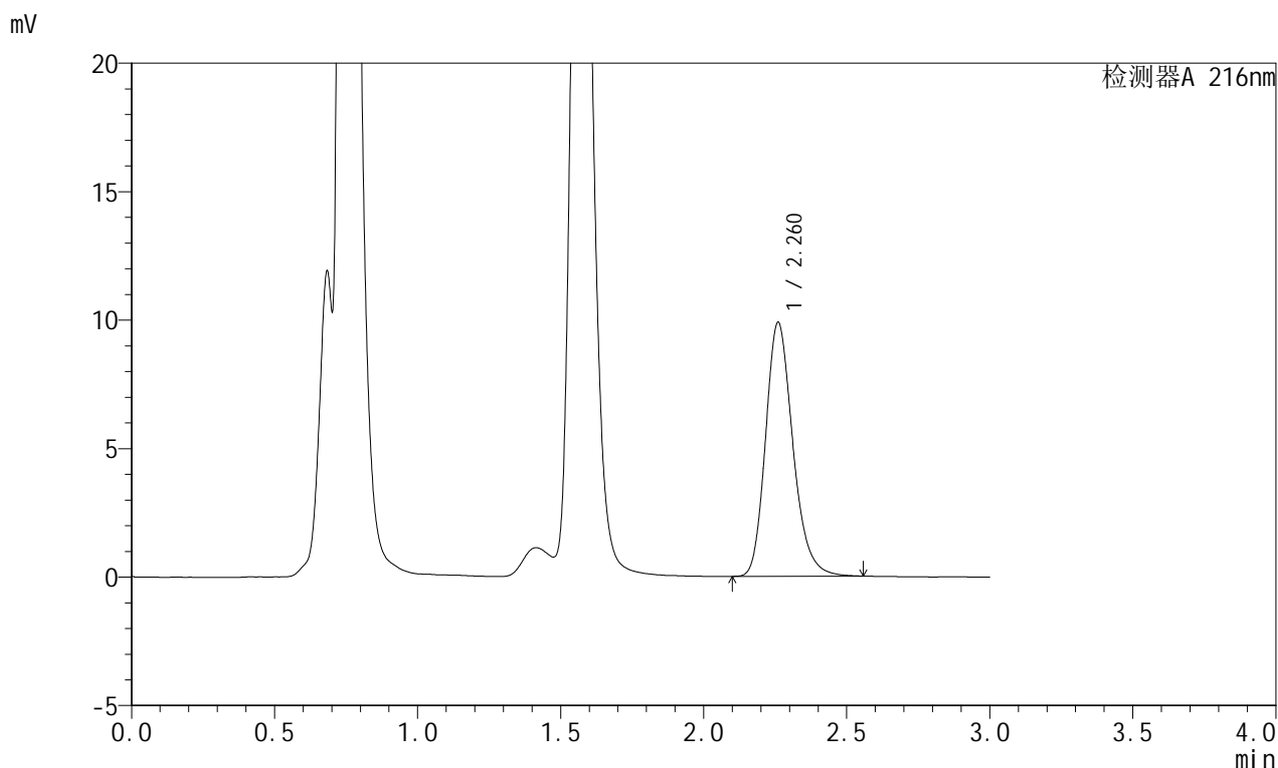


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-115-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

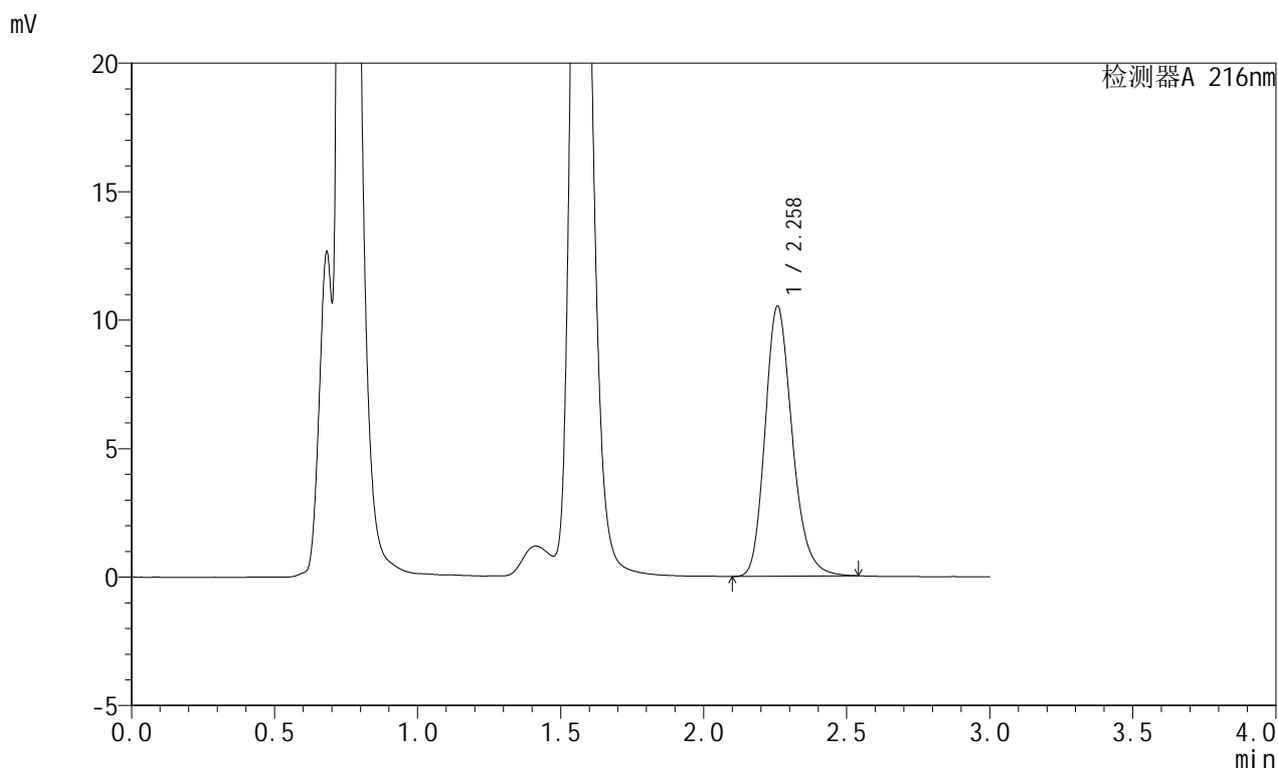
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	65656	100.000	9862	2772	1.217	--
总计		65656	100.000	9862			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-116-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	69435	100.000	10484	2790	1.217	--
总计		69435	100.000	10484			

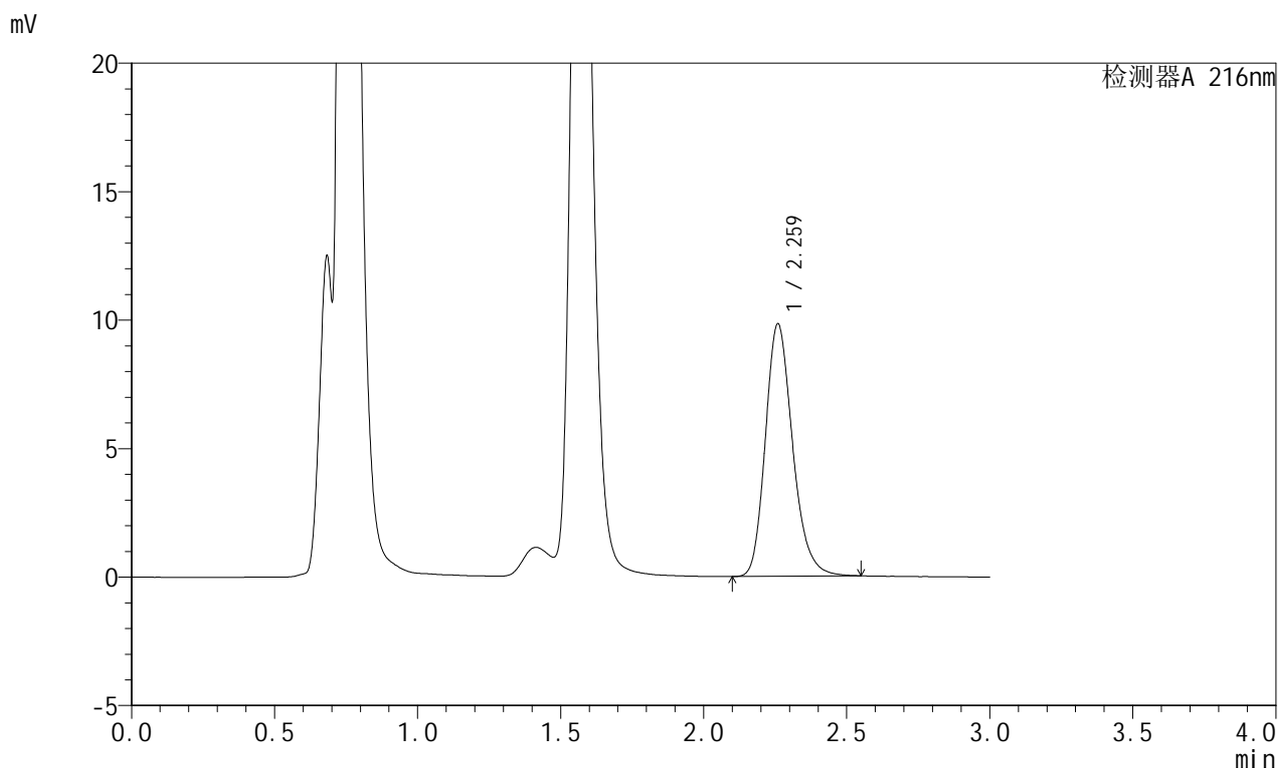
图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-2/27-117-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/07/21 18:22:51
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:53:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	65133	100.000	9789	2779	1.216	--
总计		65133	100.000	9789			

图117 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

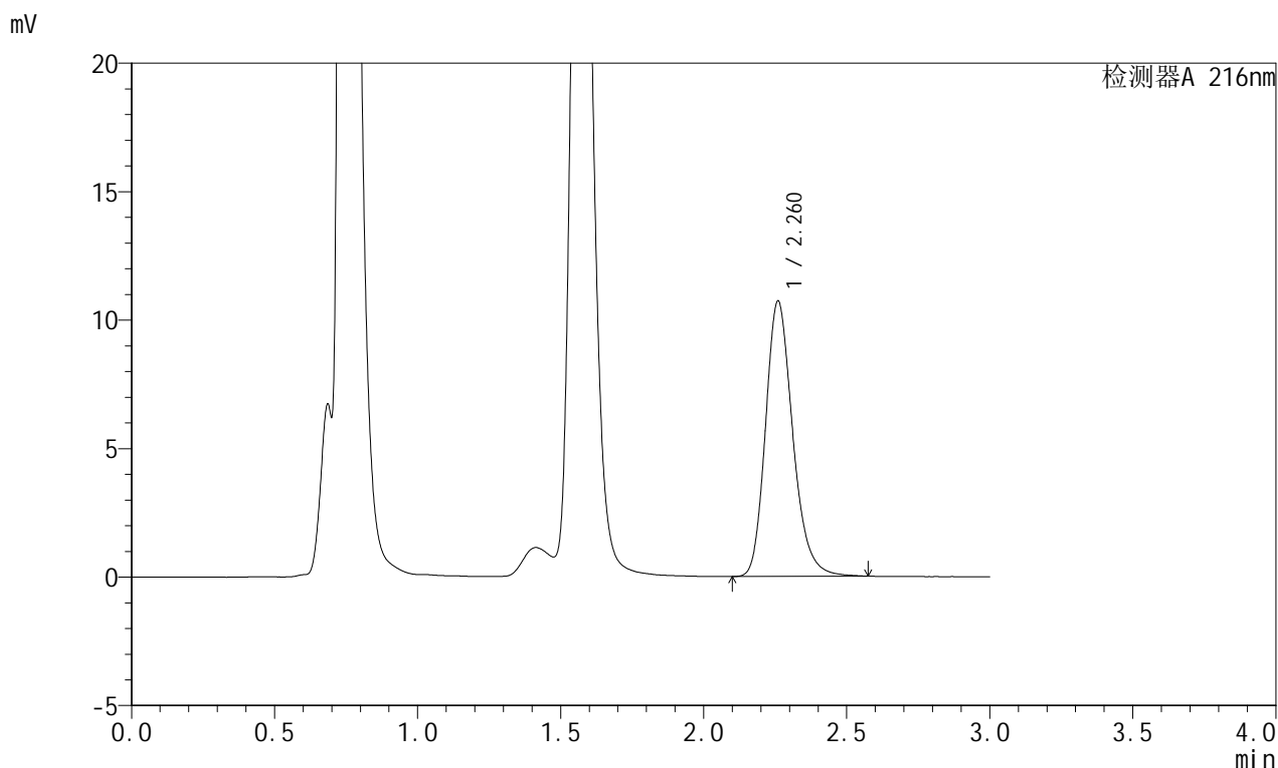


JSS-224

<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 - 27-2/27-118-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

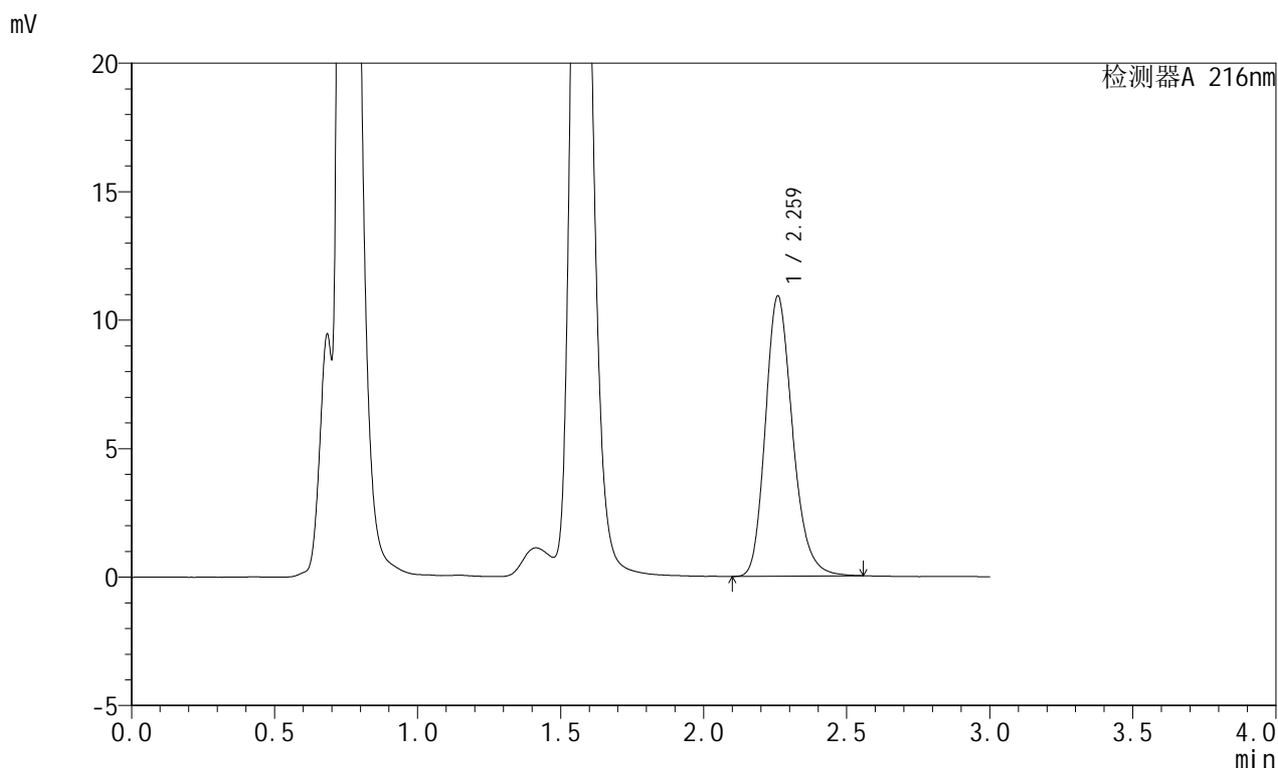
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	71014	100.000	10685	2791	1.218	--
总计		71014	100.000	10685			

图118 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-119-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	72133	100.000	10860	2787	1.217	--
总计		72133	100.000	10860			

图119 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

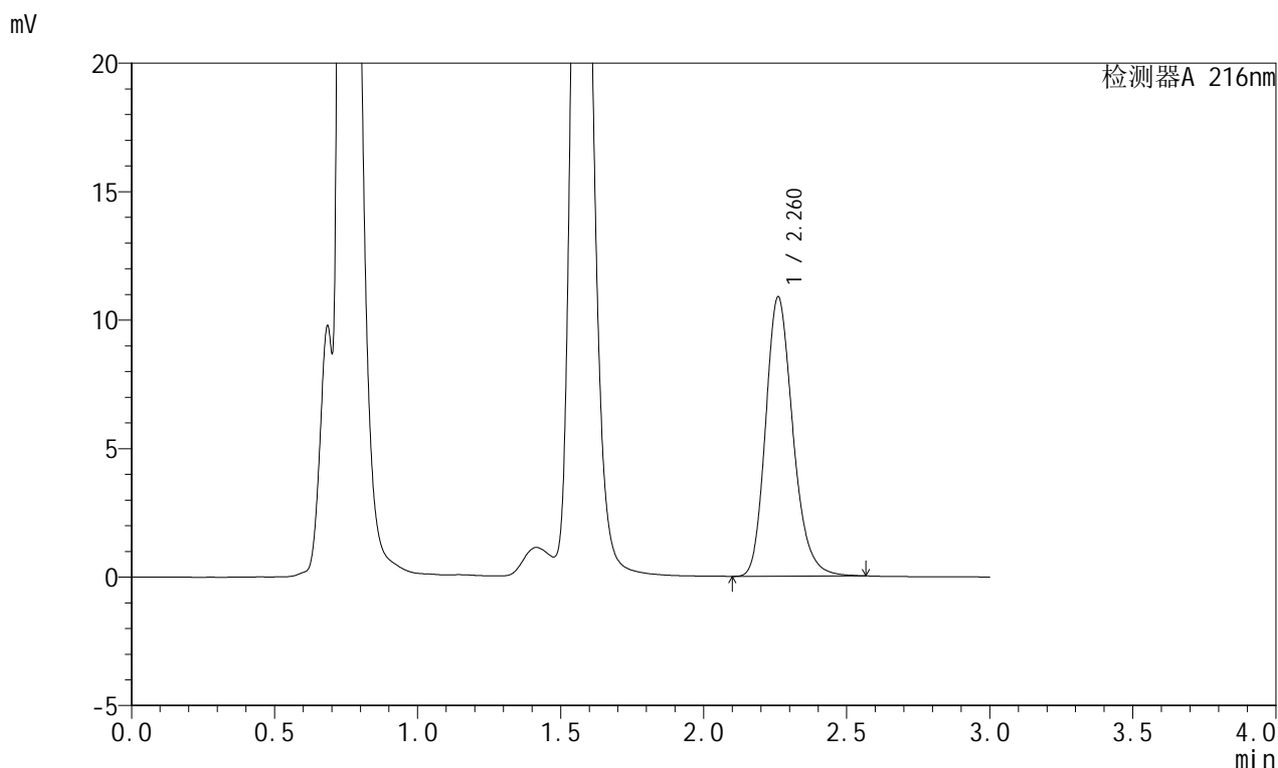


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-120-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	72260	100.000	10853	2767	1.215	--
总计		72260	100.000	10853			

图120 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

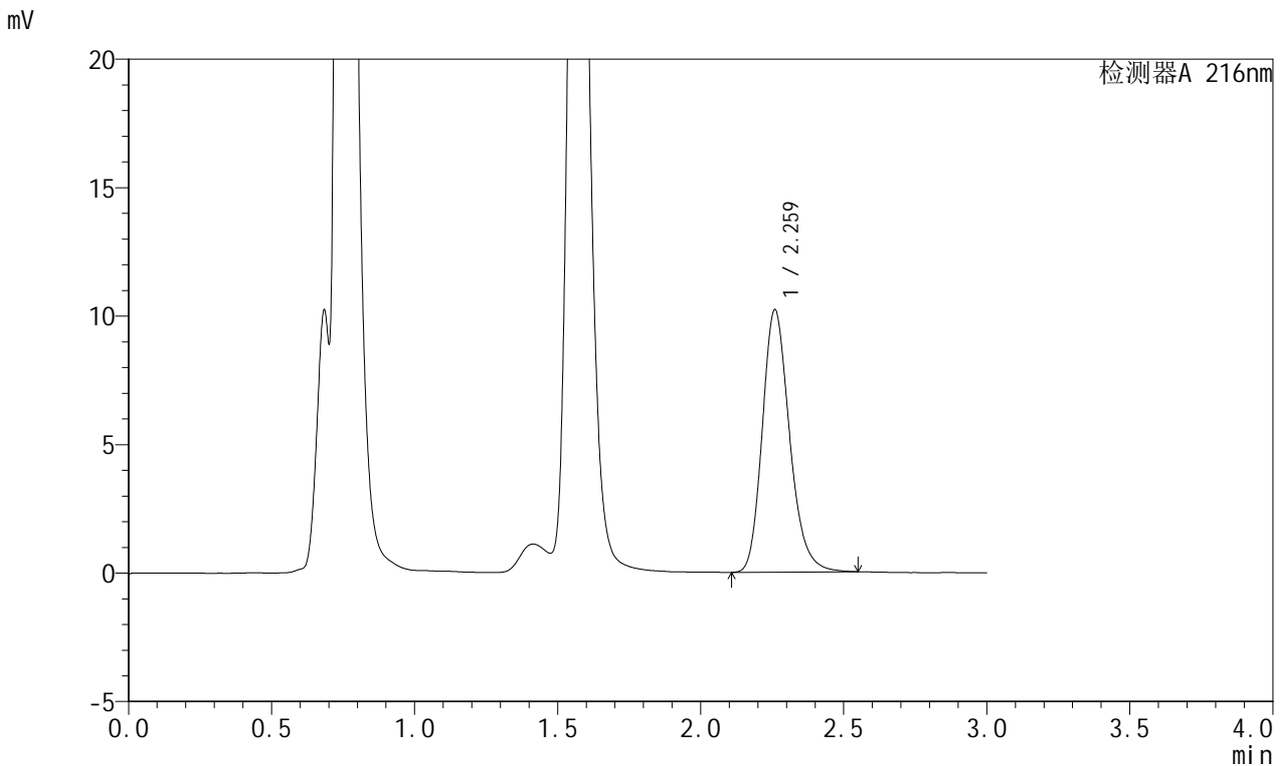


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-121-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	67851	100.000	10176	2762	1.211	--
总计		67851	100.000	10176			

图121 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

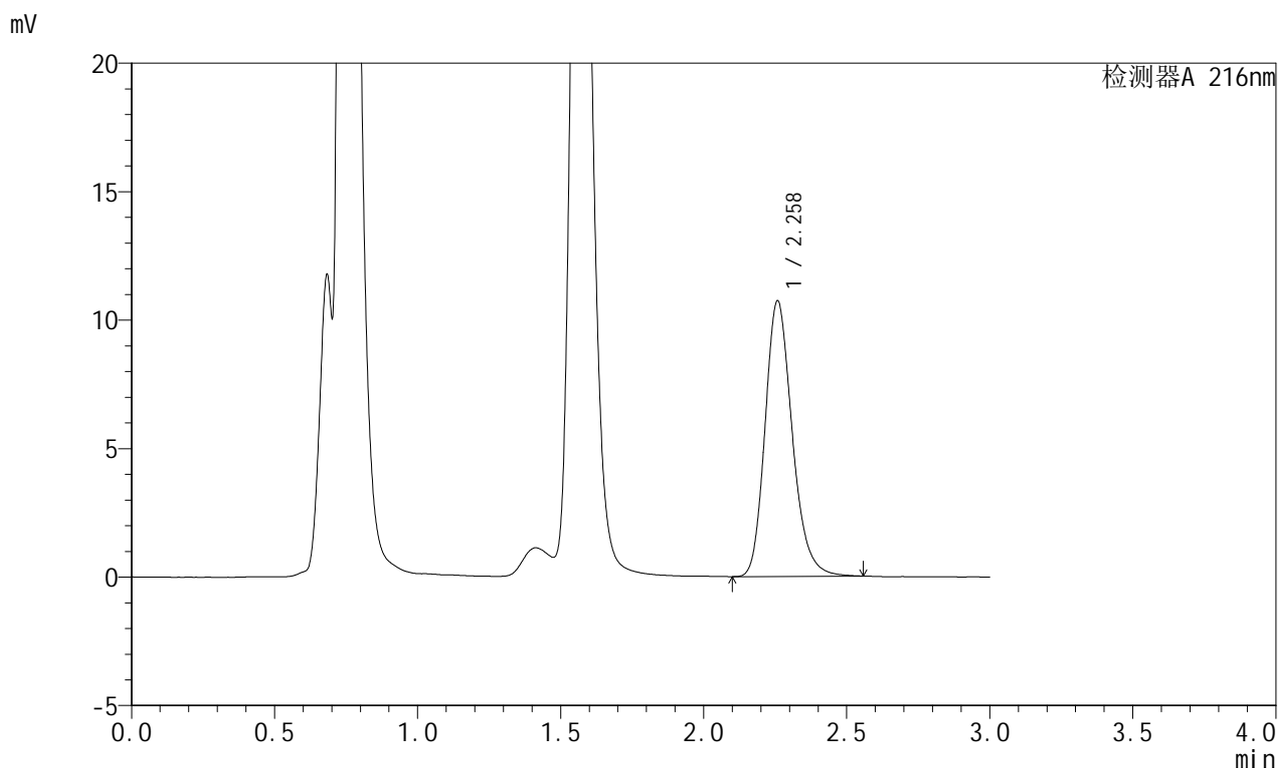


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-122-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	70840	100.000	10700	2794	1.212	--
总计		70840	100.000	10700			

图122 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

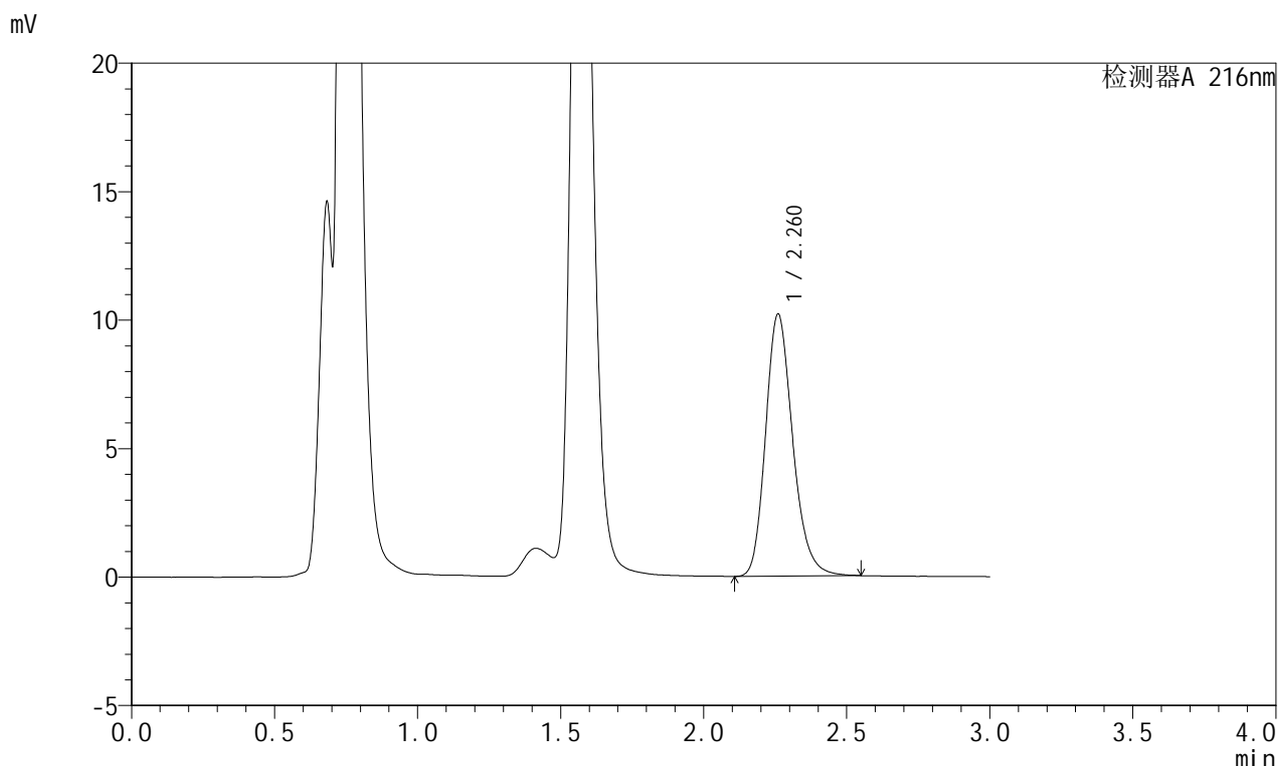


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-123-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	67294	100.000	10177	2810	1.211	--
总计		67294	100.000	10177			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

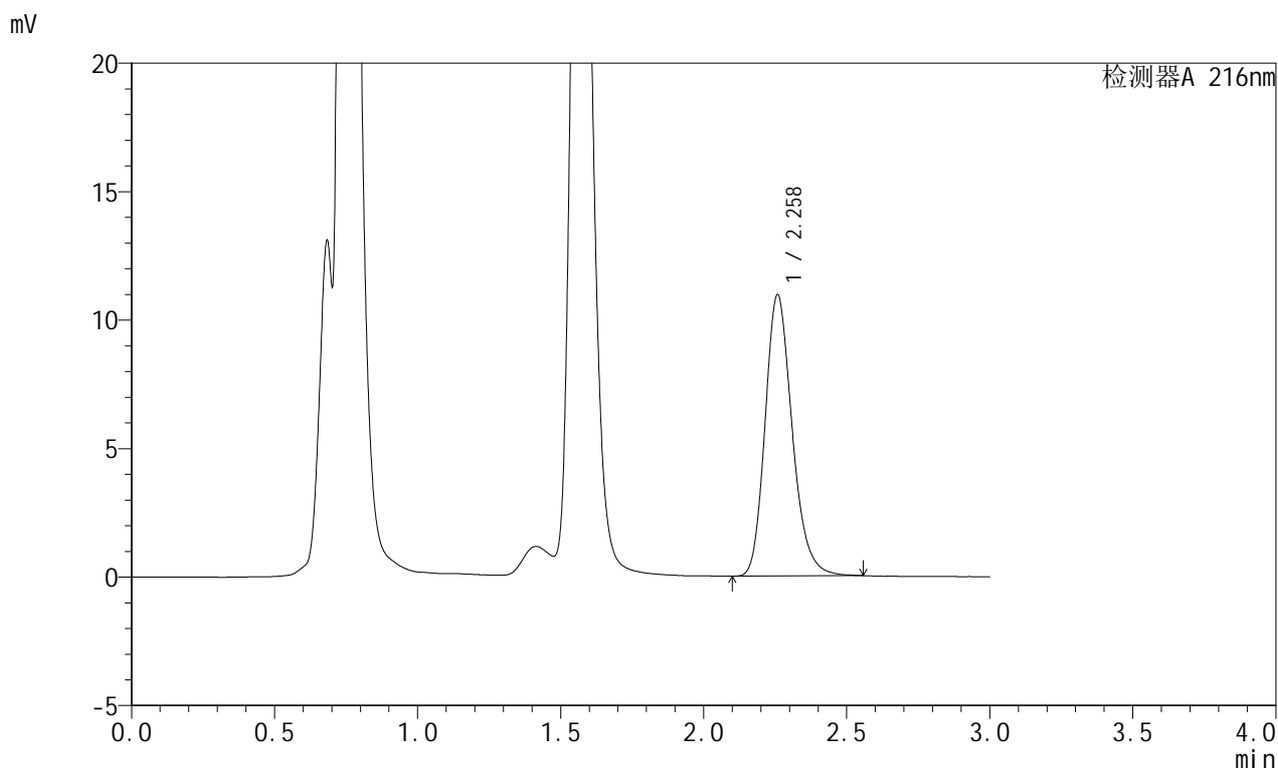


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-124-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	72159	100.000	10921	2803	1.211	--
总计		72159	100.000	10921			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

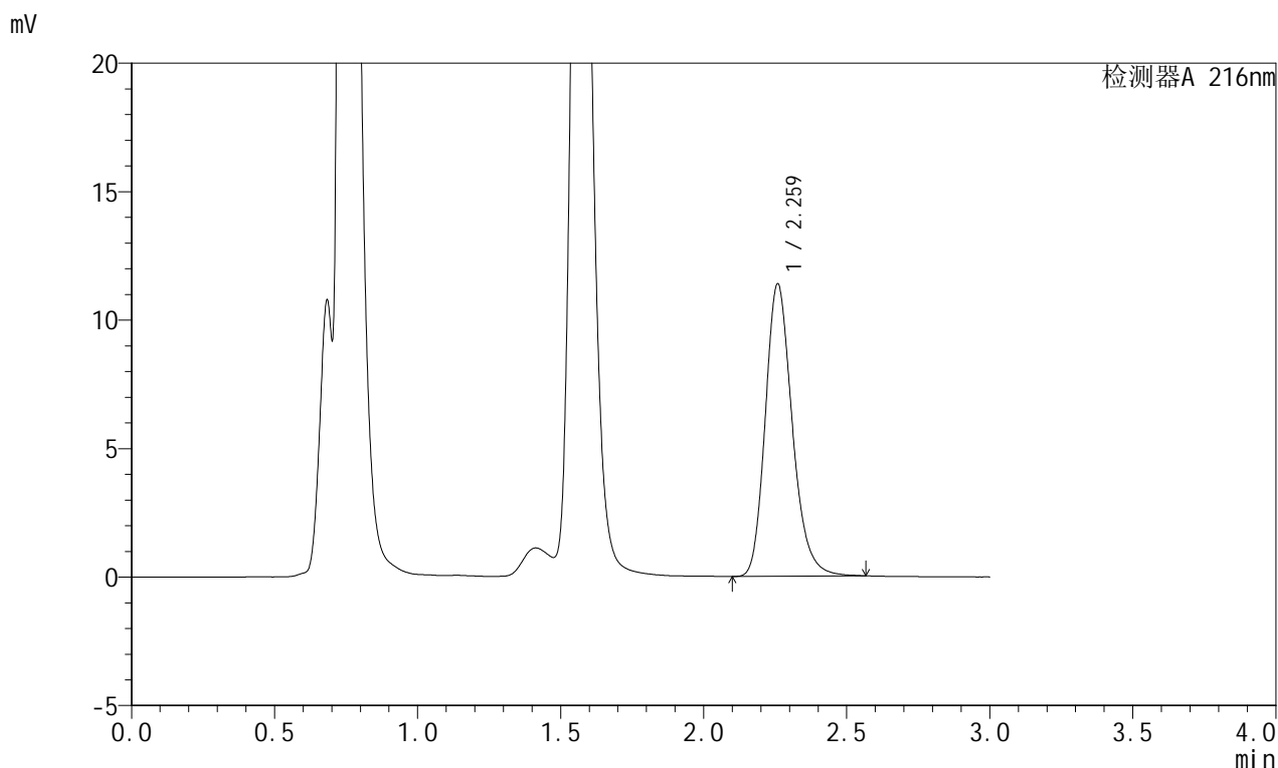


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-125-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

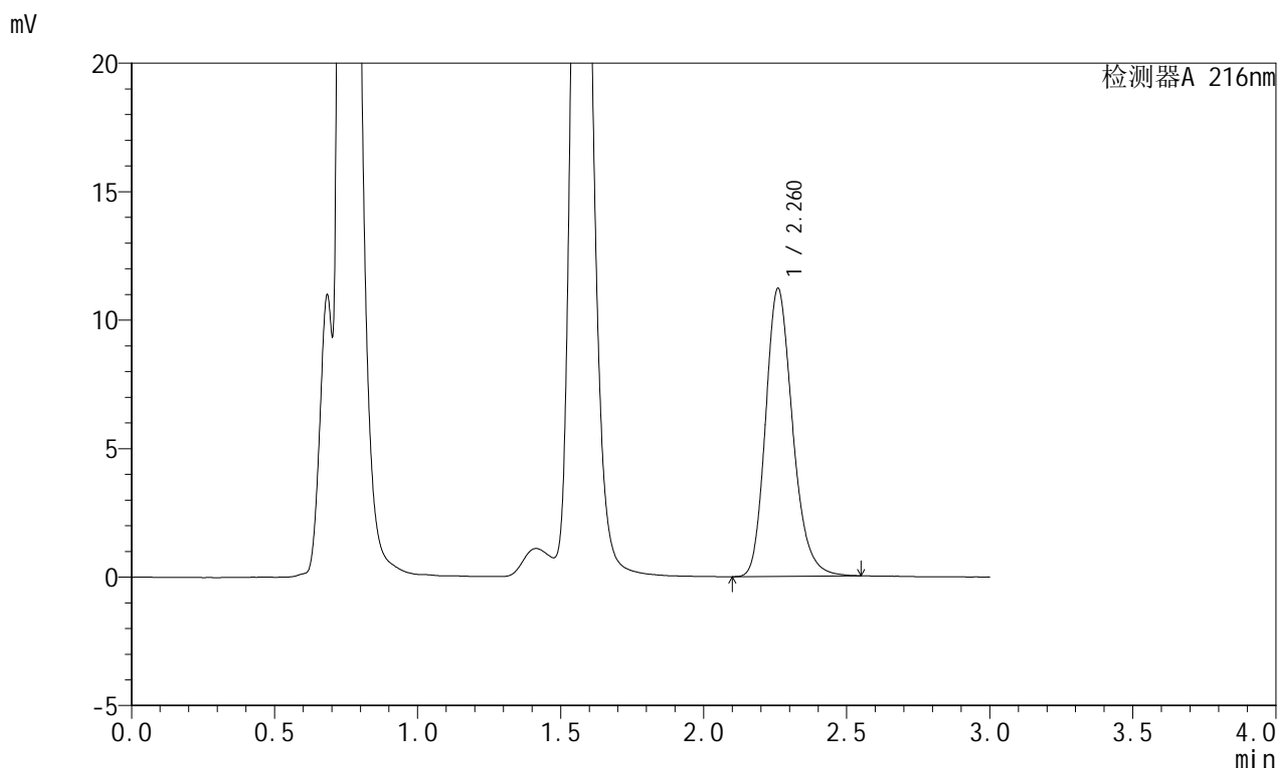
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	74647	100.000	11340	2836	1.216	--
总计		74647	100.000	11340			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3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 - 27-2/27-126-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

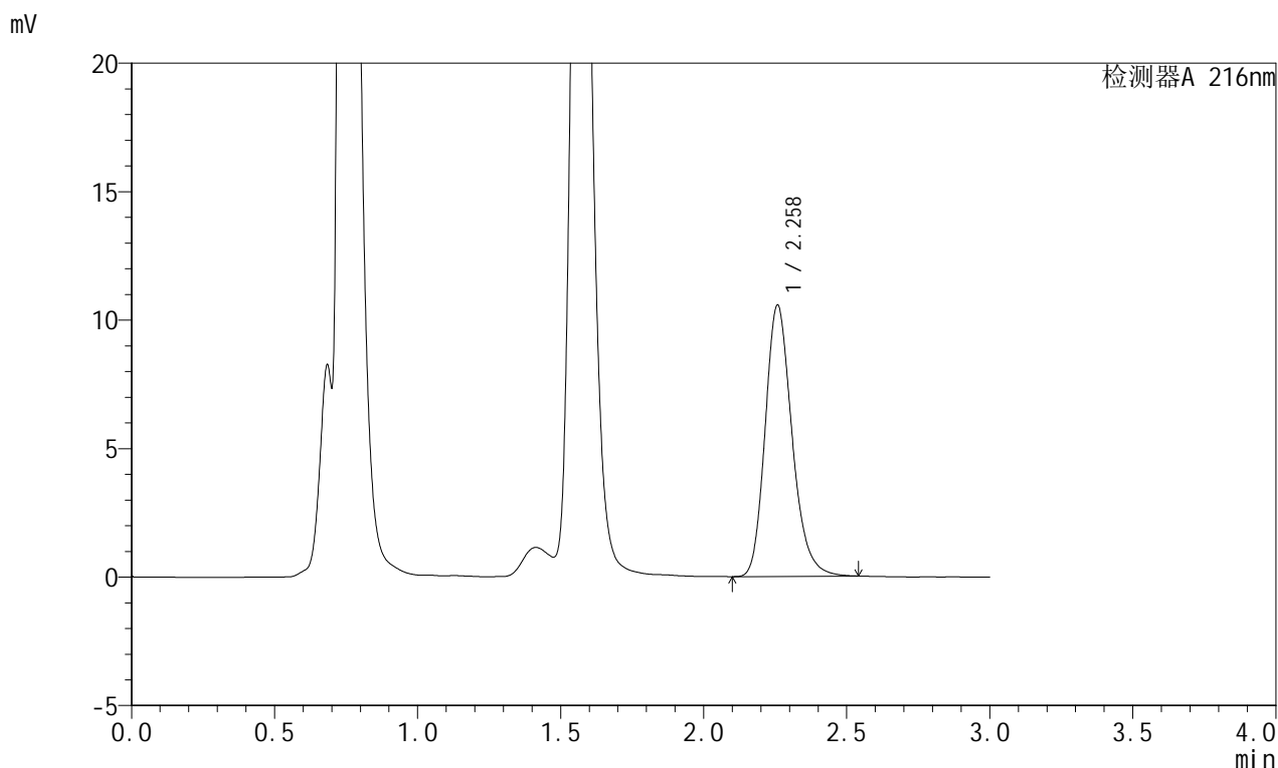
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	73708	100.000	11174	2822	1.214	--
总计		73708	100.000	11174			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-127-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

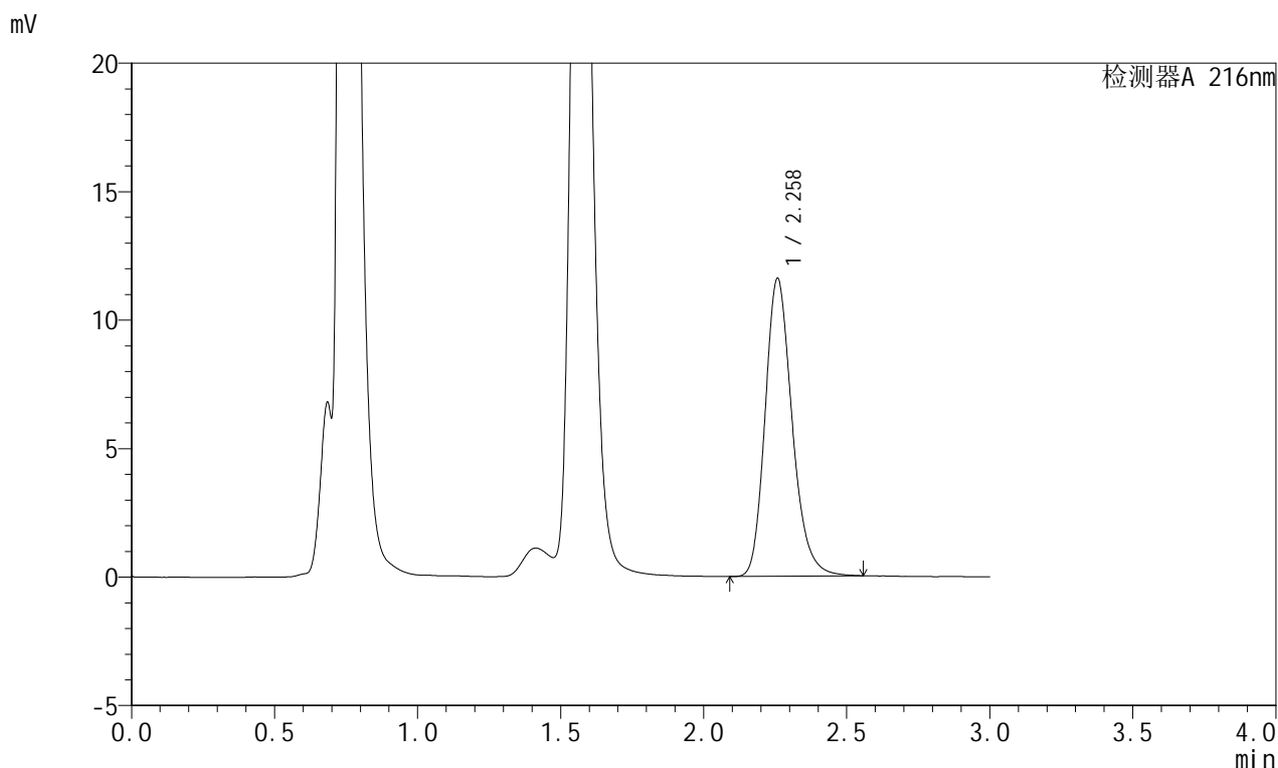
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	69058	100.000	10535	2847	1.216	--
总计		69058	100.000	10535			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-128-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

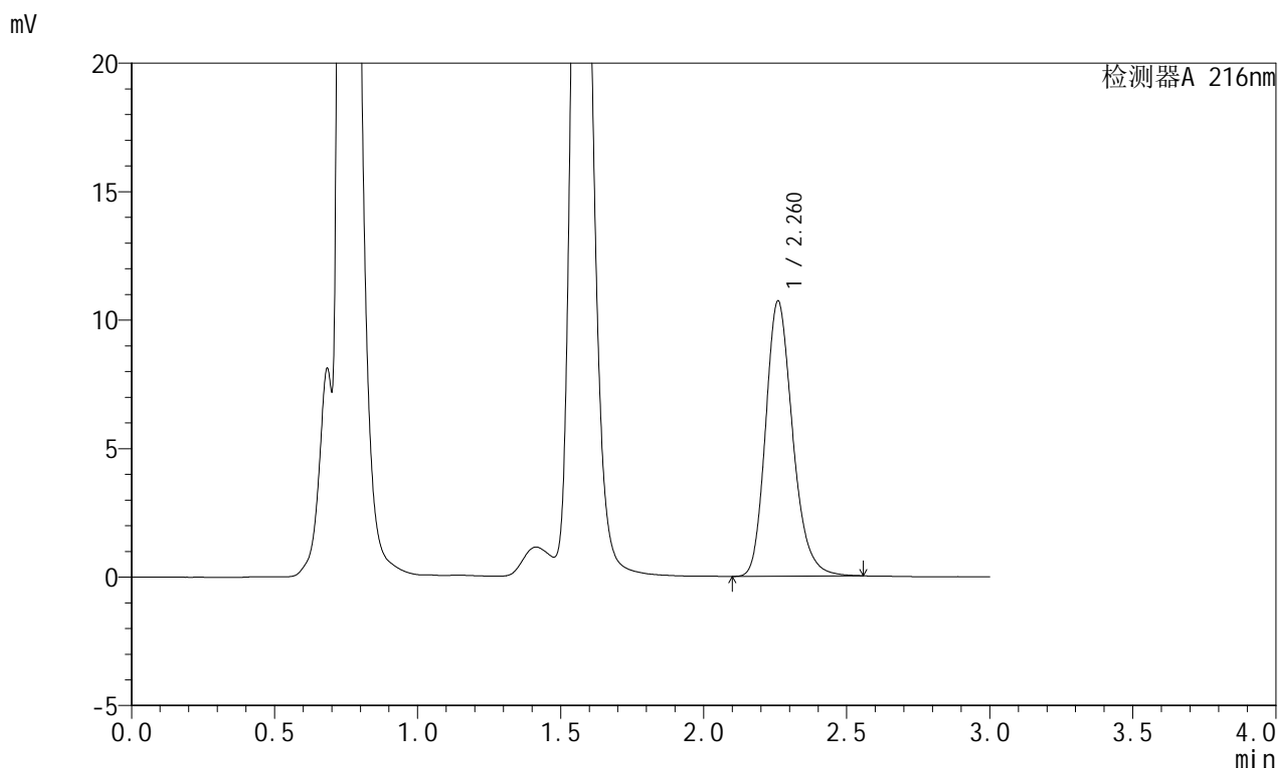
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	76255	100.000	11566	2821	1.216	--
总计		76255	100.000	11566			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-129-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

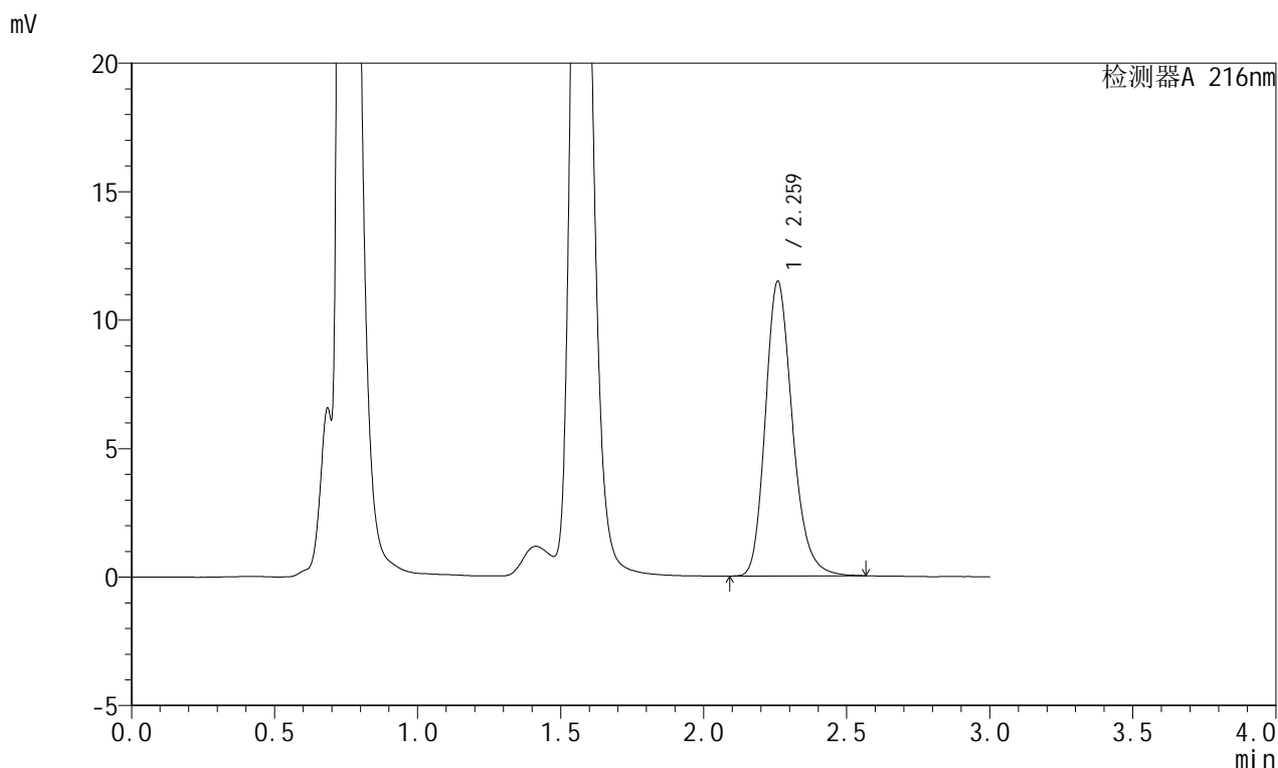
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	70474	100.000	10682	2829	1.218	--
总计		70474	100.000	10682			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-130-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

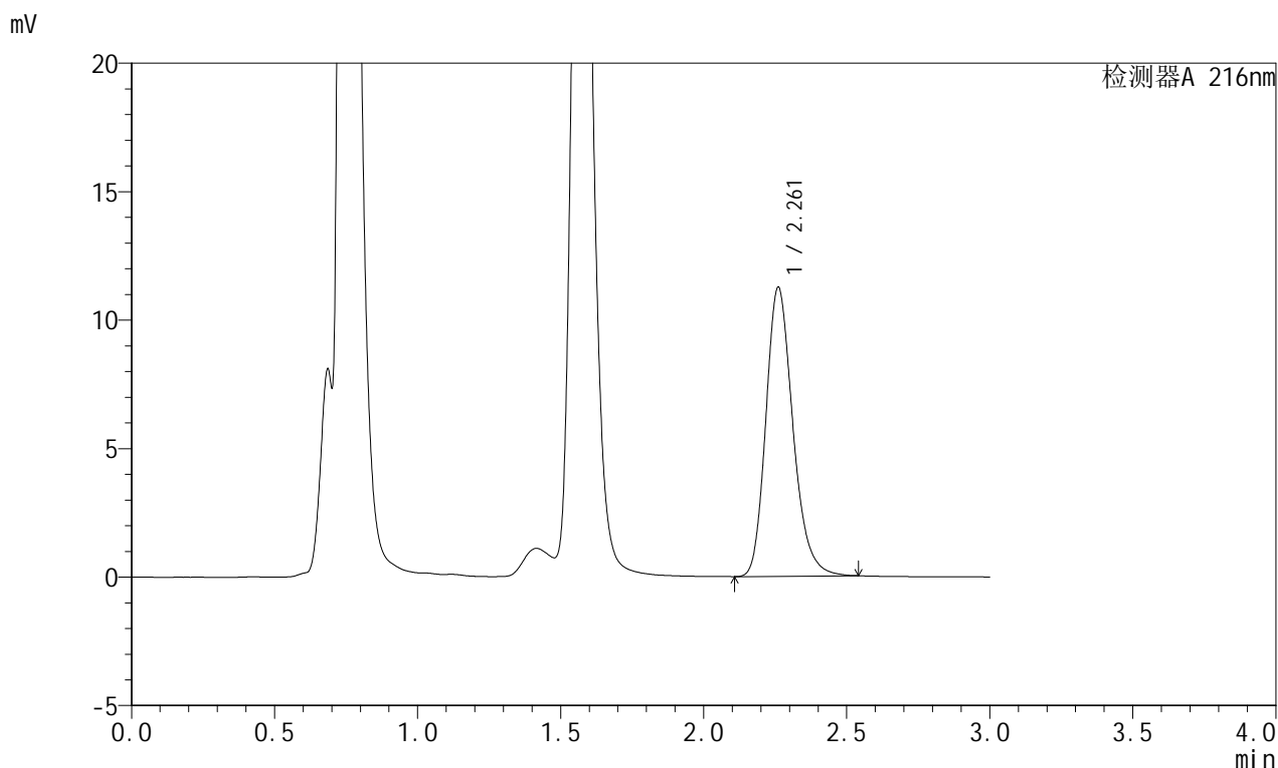
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	75478	100.000	11419	2826	1.218	--
总计		75478	100.000	11419			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3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 - 27-2/27-131-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:53:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

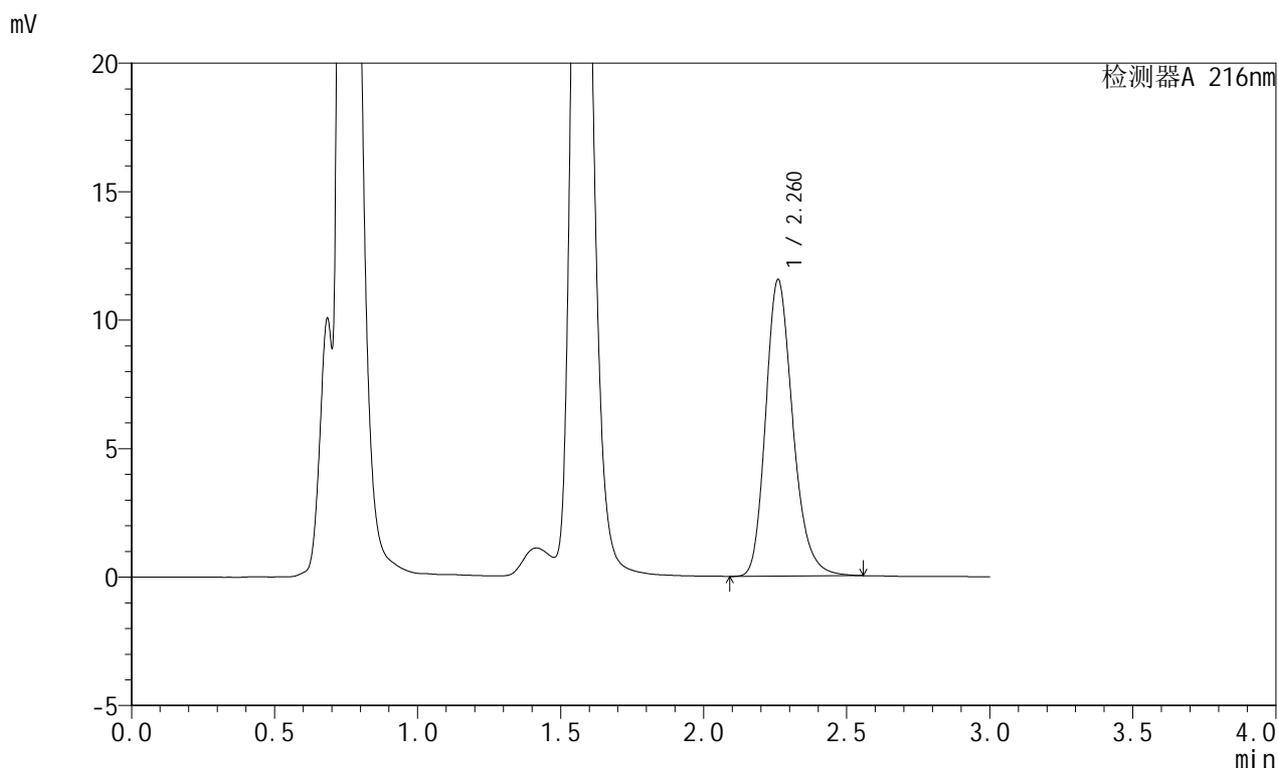
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	73956	100.000	11232	2824	1.223	--
总计		73956	100.000	11232			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-132-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

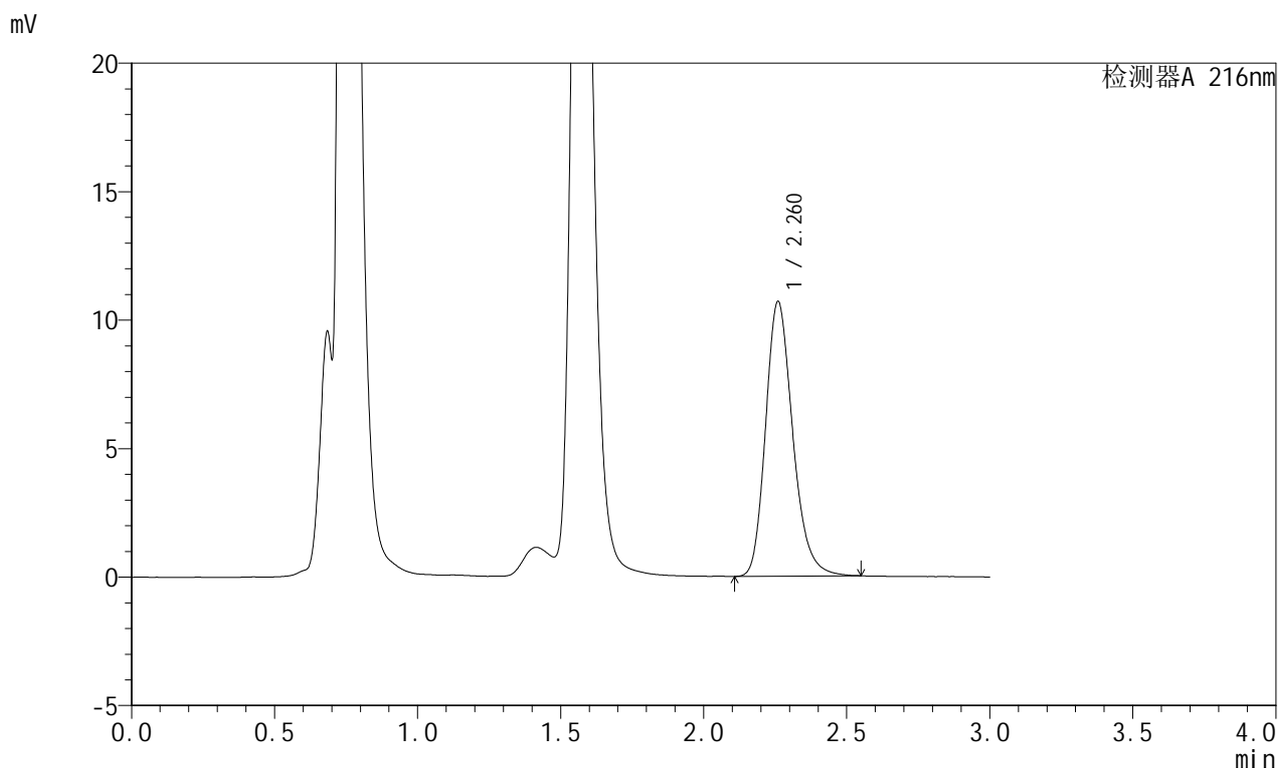
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	76278	100.000	11515	2807	1.227	--
总计		76278	100.000	11515			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-133-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	70676	100.000	10663	2796	1.224	--
总计		70676	100.000	10663			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

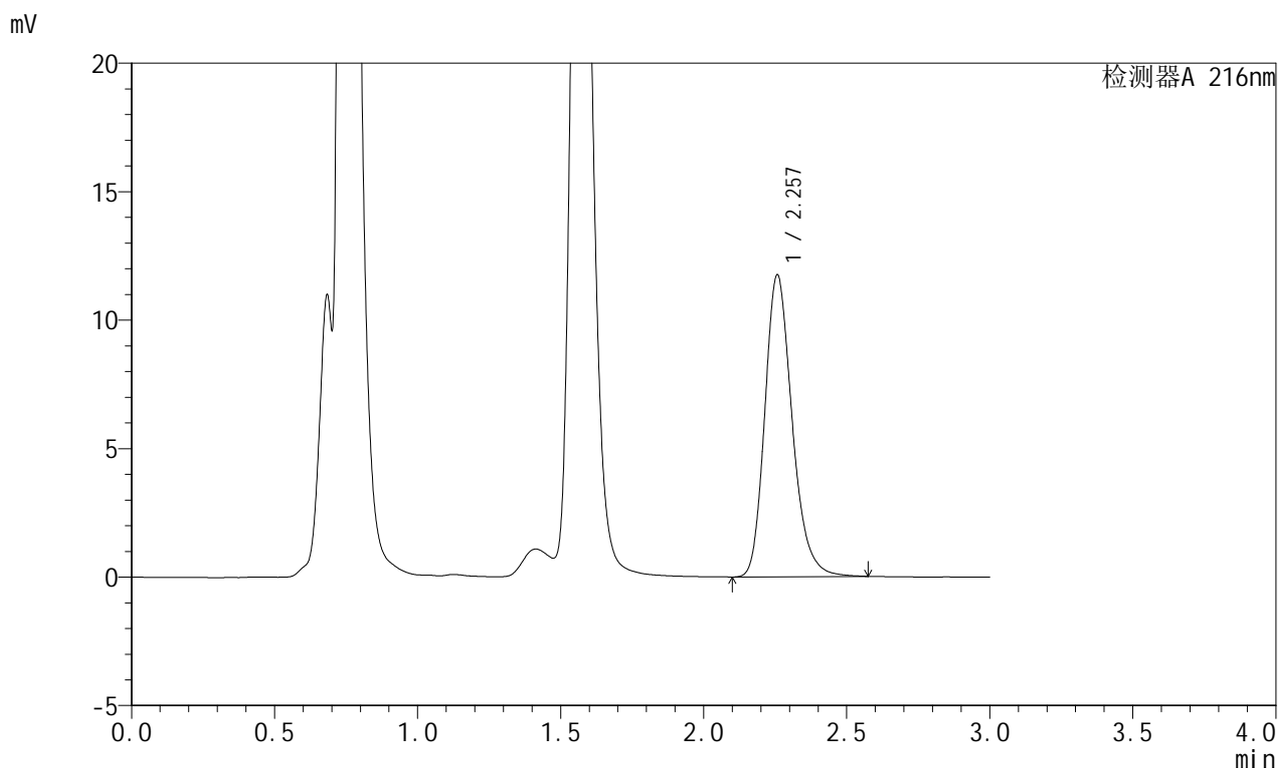


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-134-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

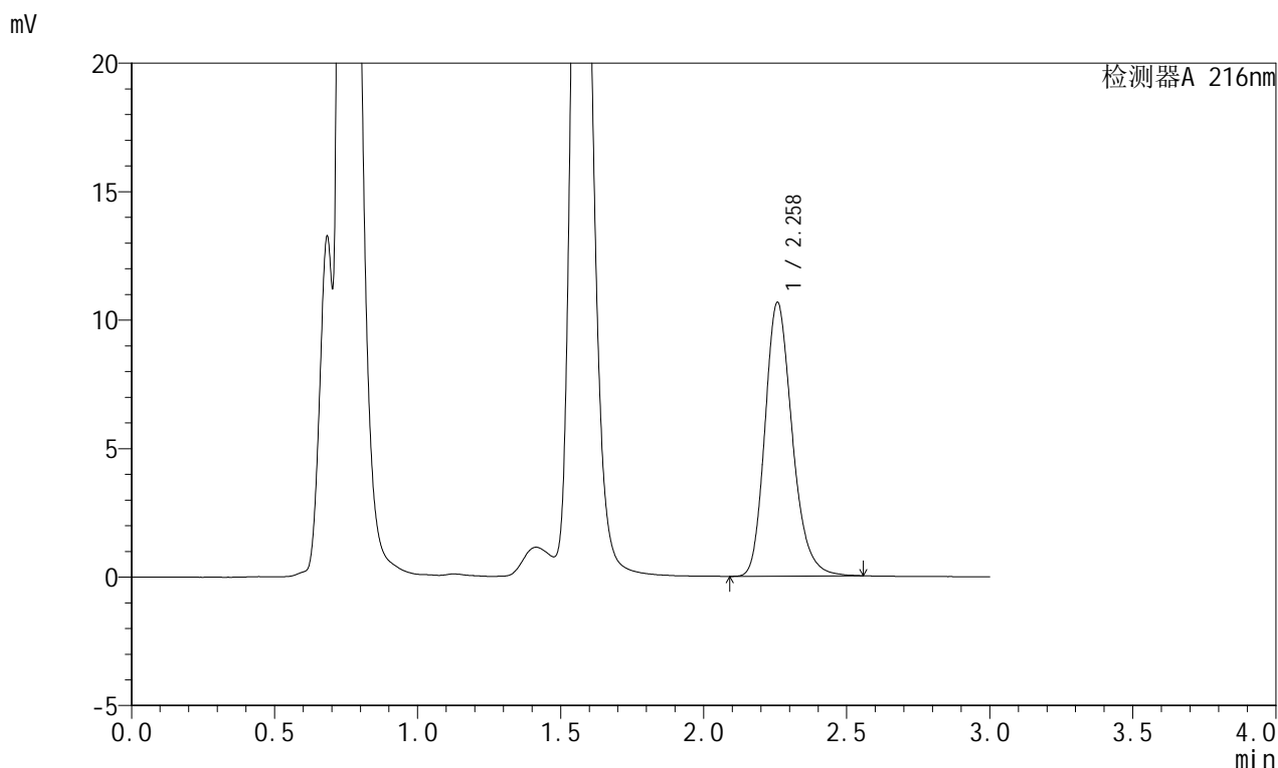
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	78112	100.000	11738	2769	1.225	--
总计		78112	100.000	11738			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-135-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

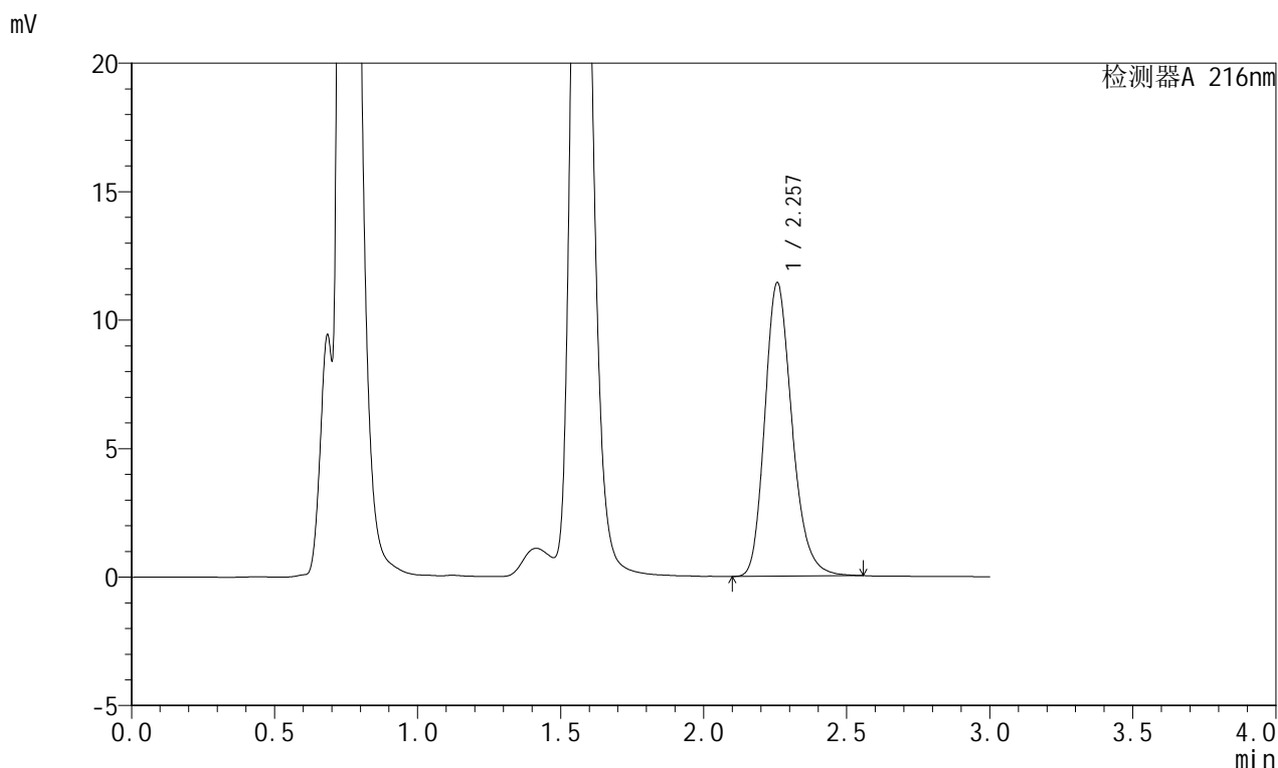
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	70684	100.000	10636	2771	1.224	--
总计		70684	100.000	10636			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-136-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

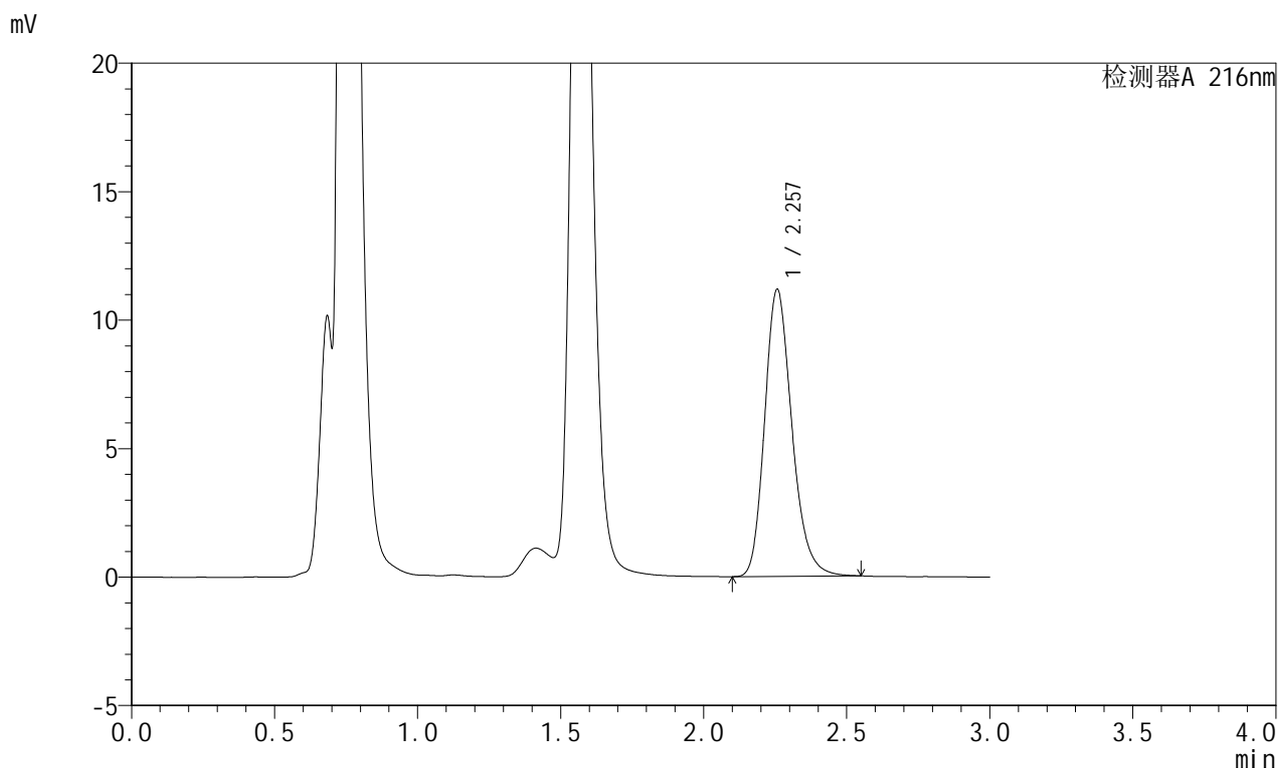
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	75658	100.000	11413	2776	1.221	--
总计		75658	100.000	11413			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-137-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	74106	100.000	11165	2760	1.217	--
总计		74106	100.000	11165			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

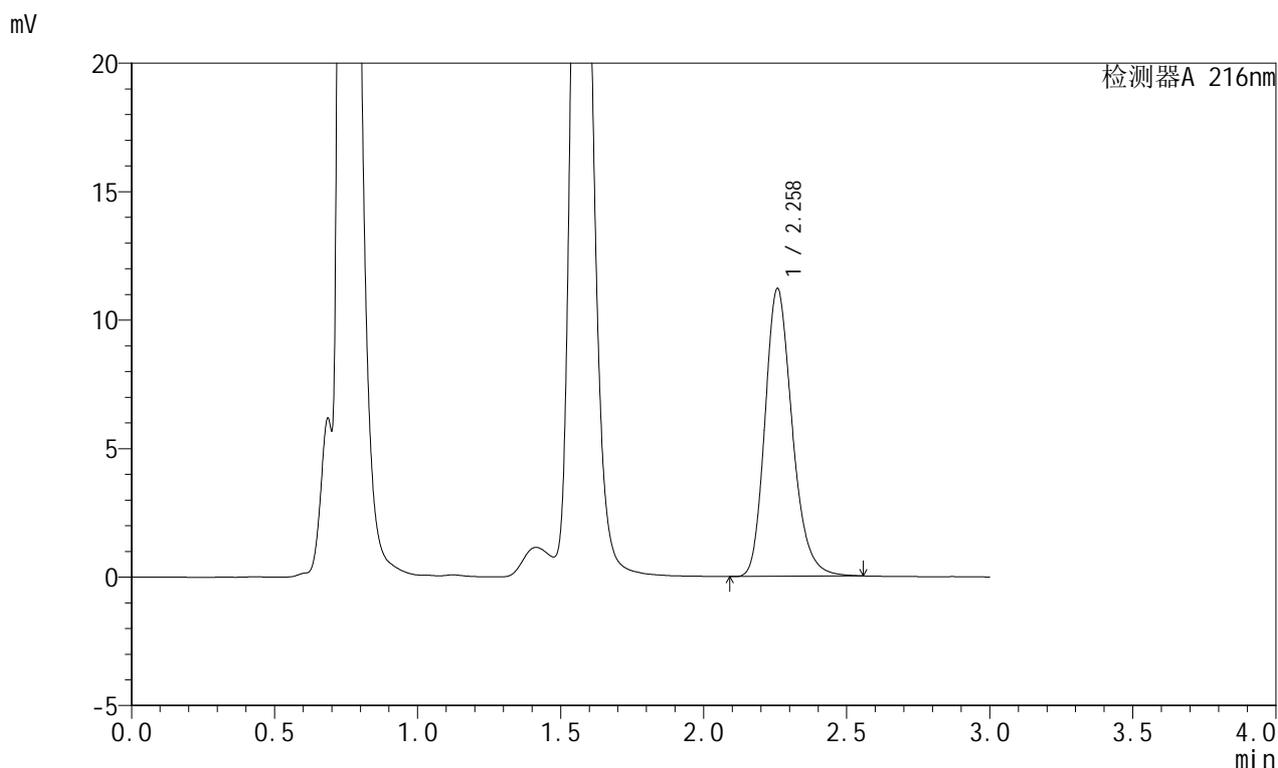


JSS-224

<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 - 27-2/27-138-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

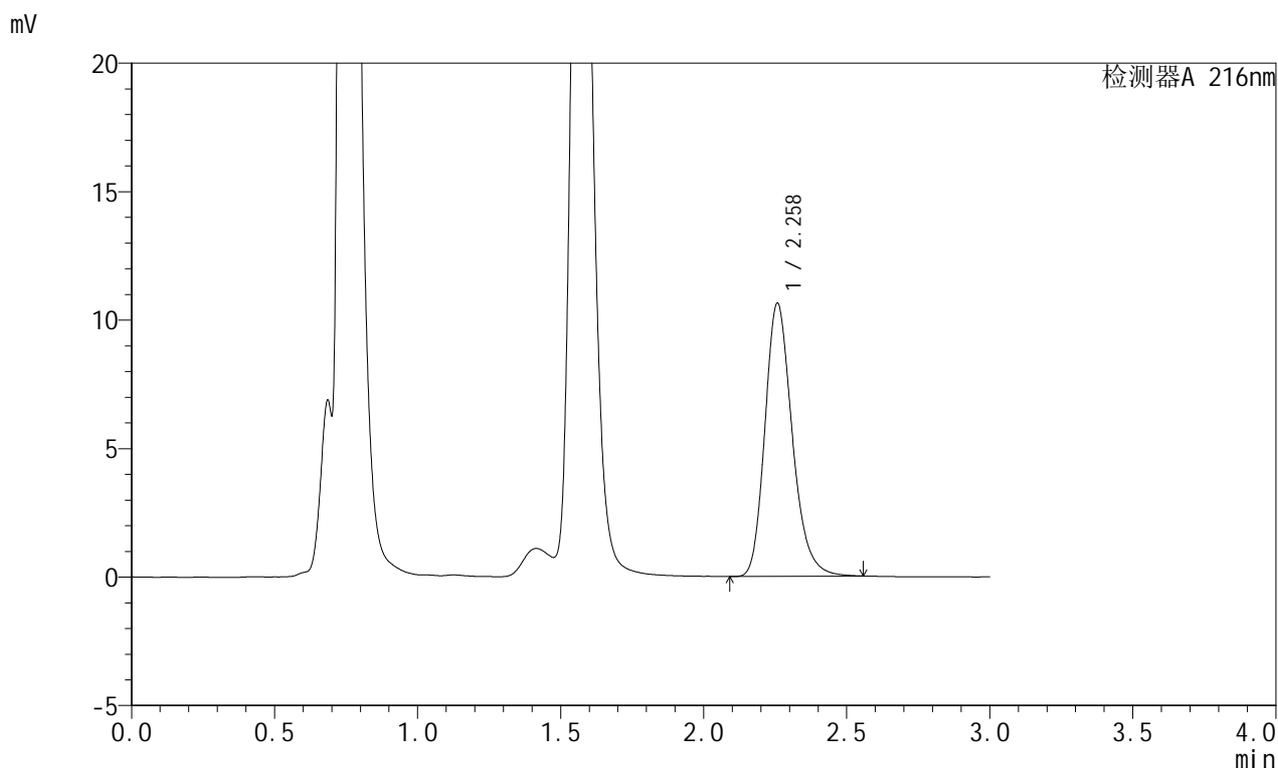
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	74266	100.000	11179	2773	1.222	--
总计		74266	100.000	11179			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-139-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	70677	100.000	10613	2759	1.225	--
总计		70677	100.000	10613			

图139 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

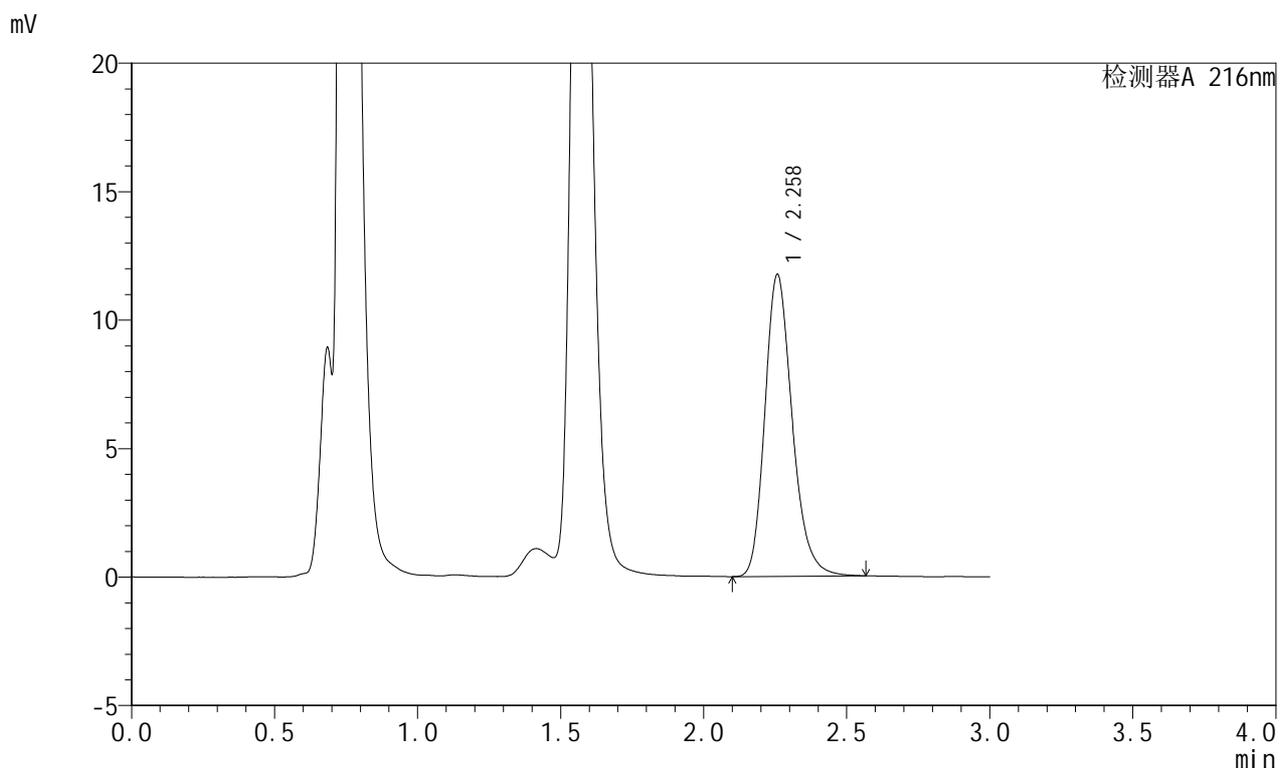


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-140-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	78193	100.000	11732	2755	1.225	--
总计		78193	100.000	11732			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

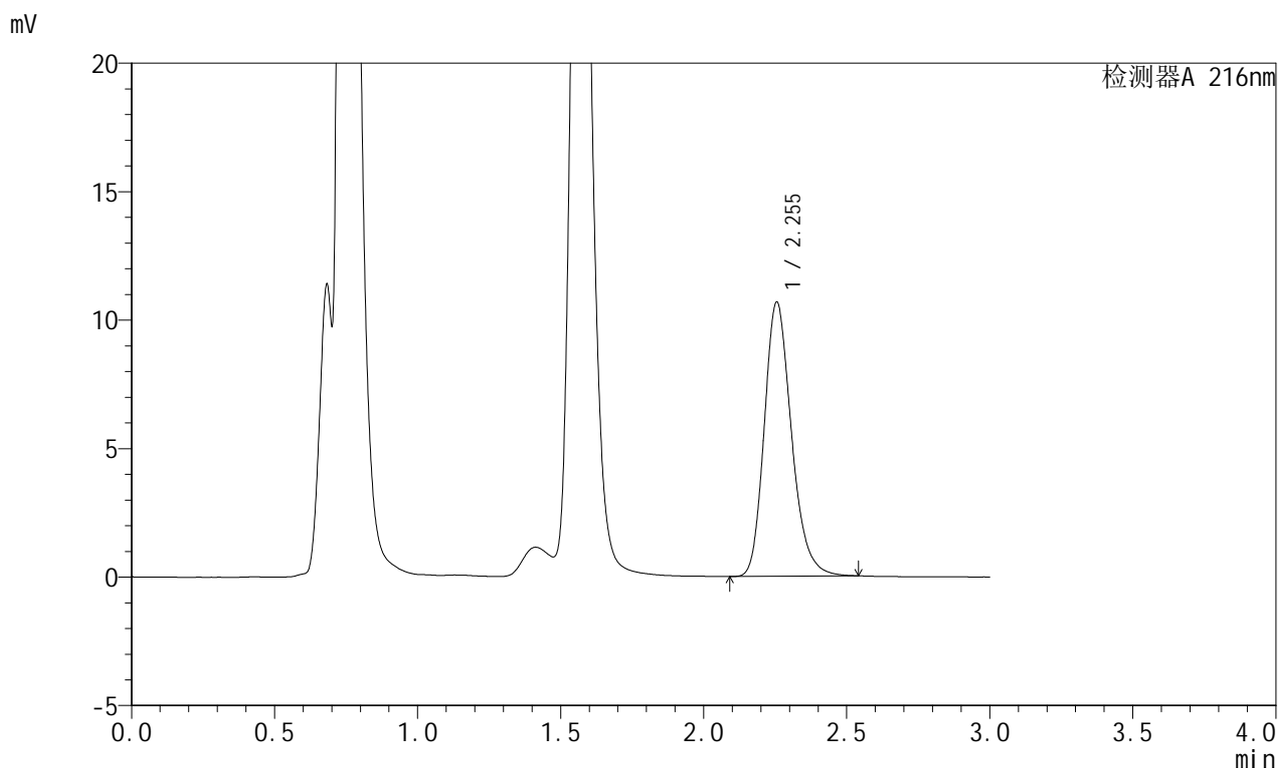


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-141-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

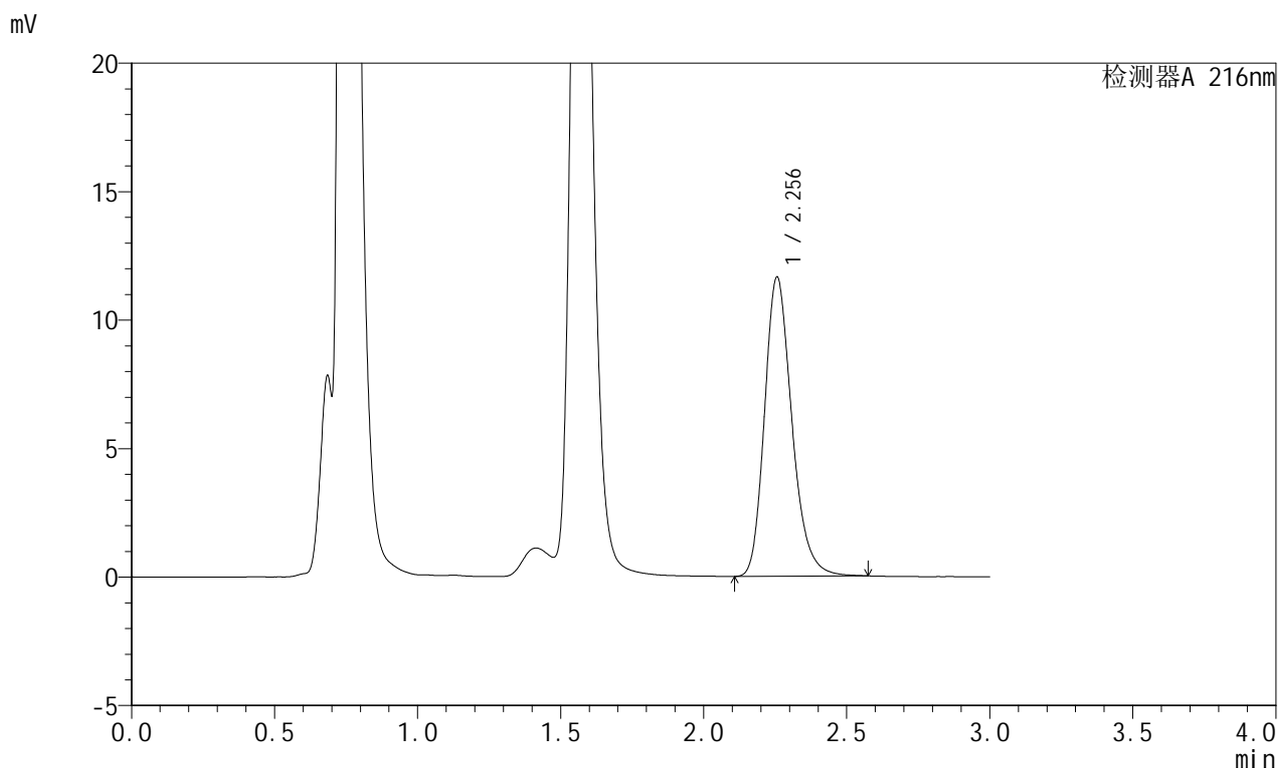
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	70595	100.000	10672	2772	1.222	--
总计		70595	100.000	10672			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-142-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

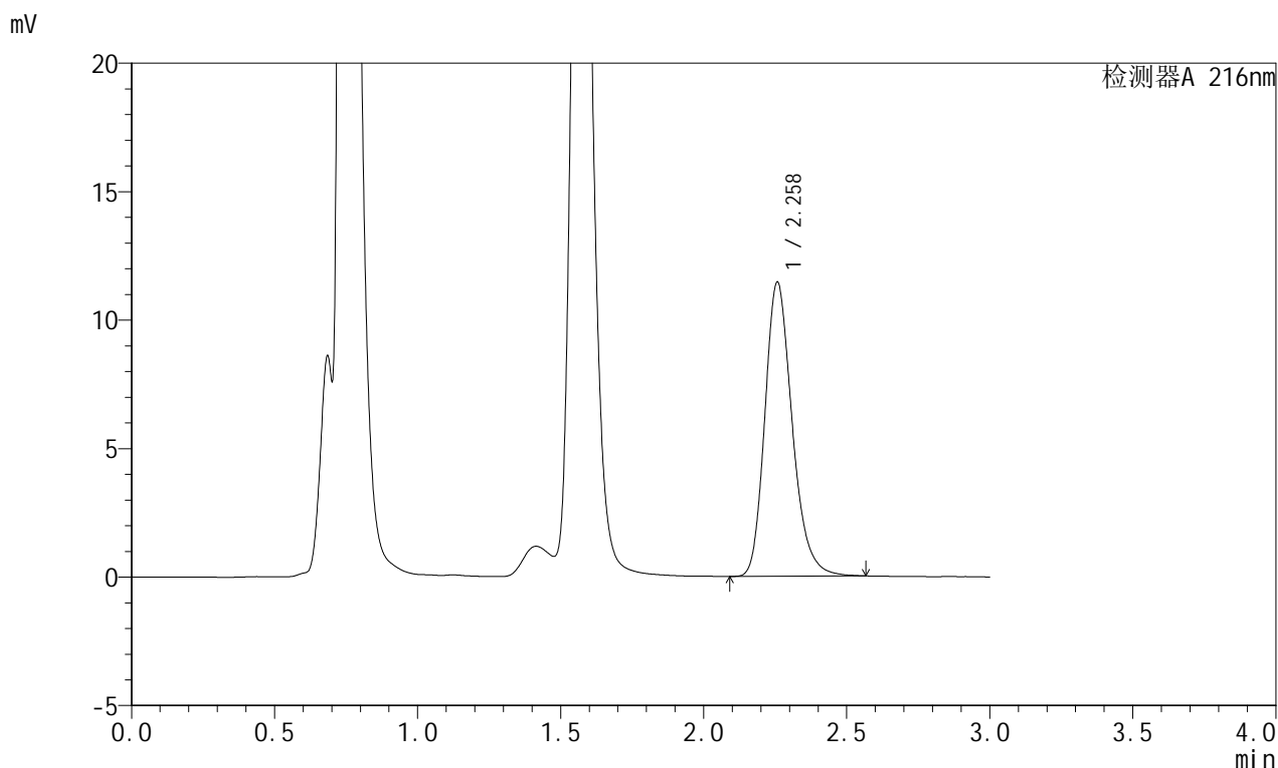
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	77540	100.000	11645	2754	1.230	--
总计		77540	100.000	11645			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-143-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:50:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

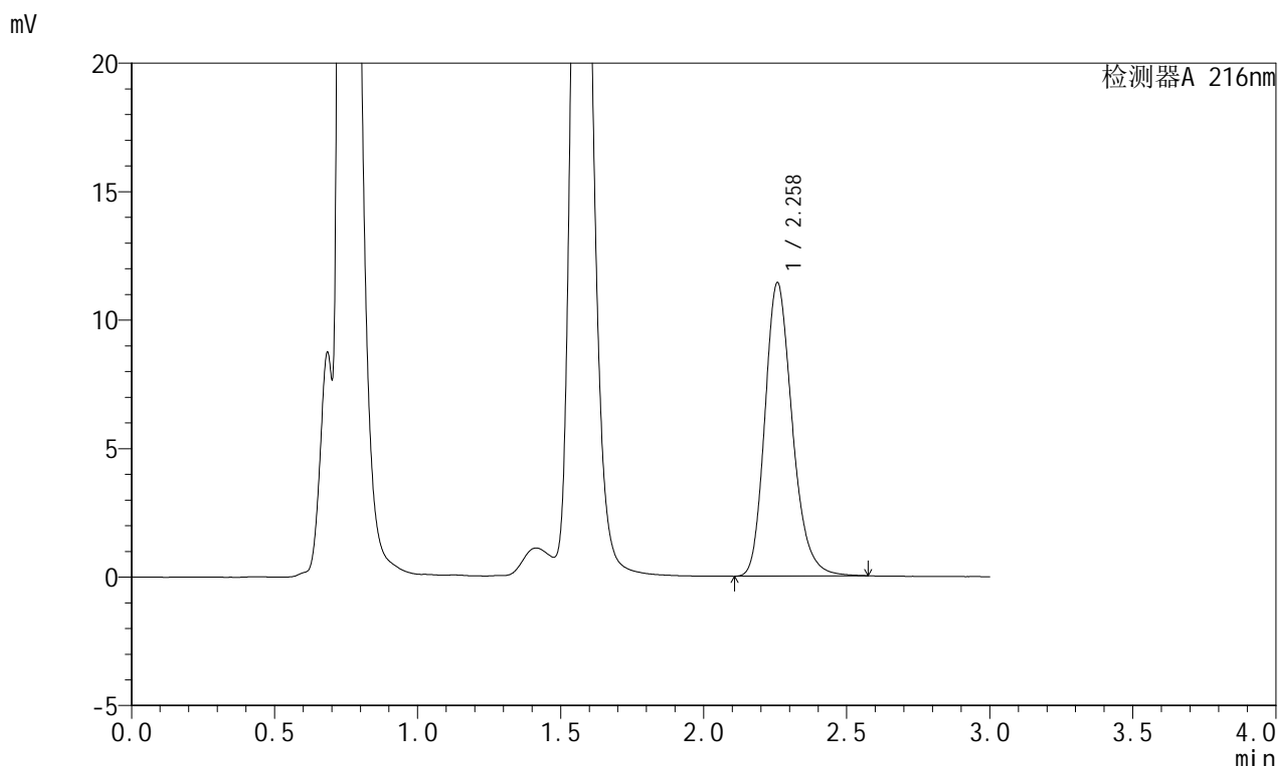
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	76170	100.000	11434	2757	1.228	--
总计		76170	100.000	11434			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-144-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	76072	100.000	11398	2743	1.223	--
总计		76072	100.000	11398			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

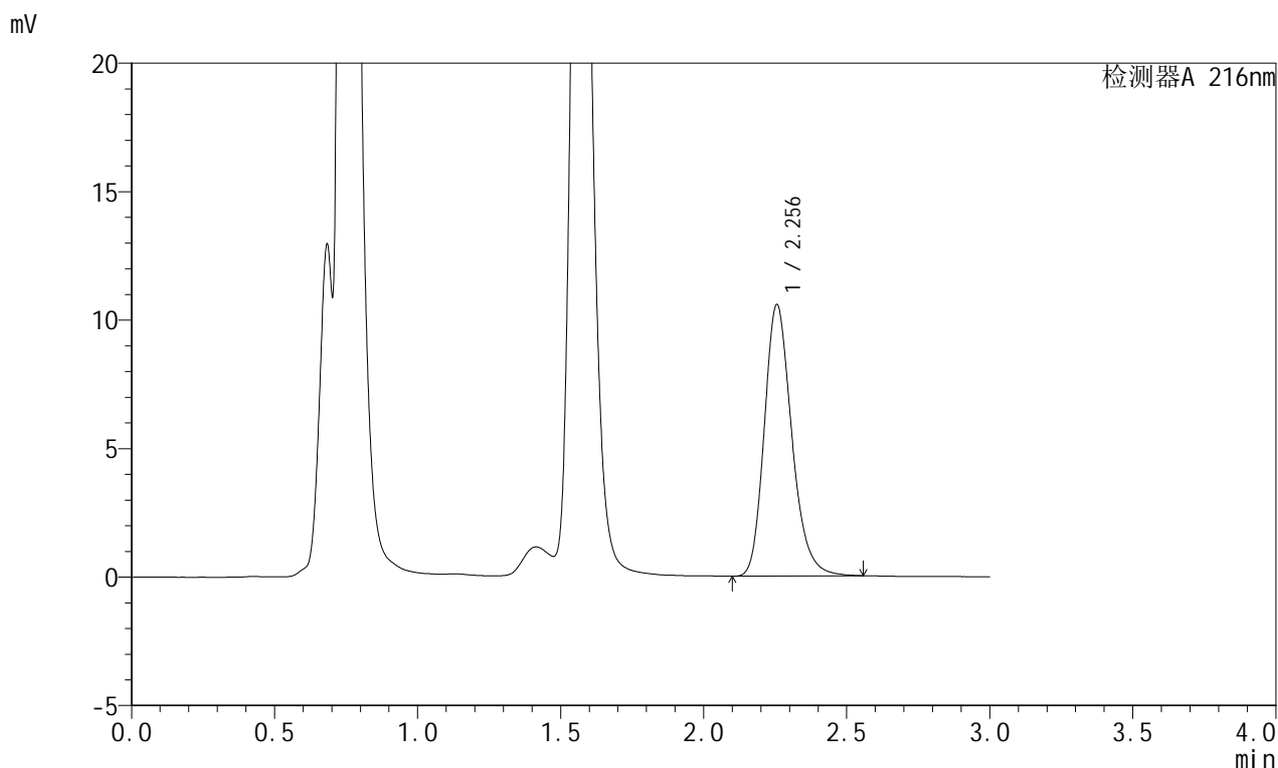


JSS-224

<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 - 27-2/27-145-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	70681	100.000	10566	2720	1.222	--
总计		70681	100.000	10566			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

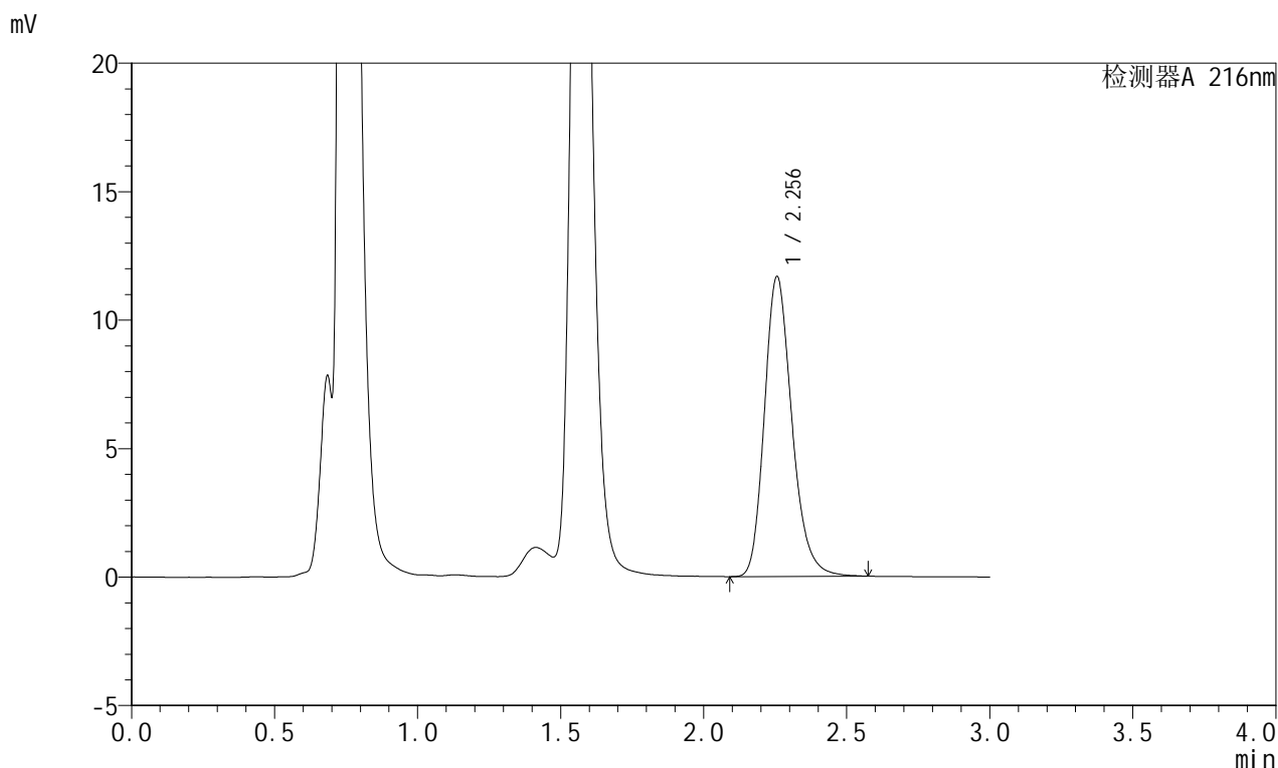


JSS-224

<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 - 27-2/27-146-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	78179	100.000	11677	2721	1.221	--
总计		78179	100.000	11677			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

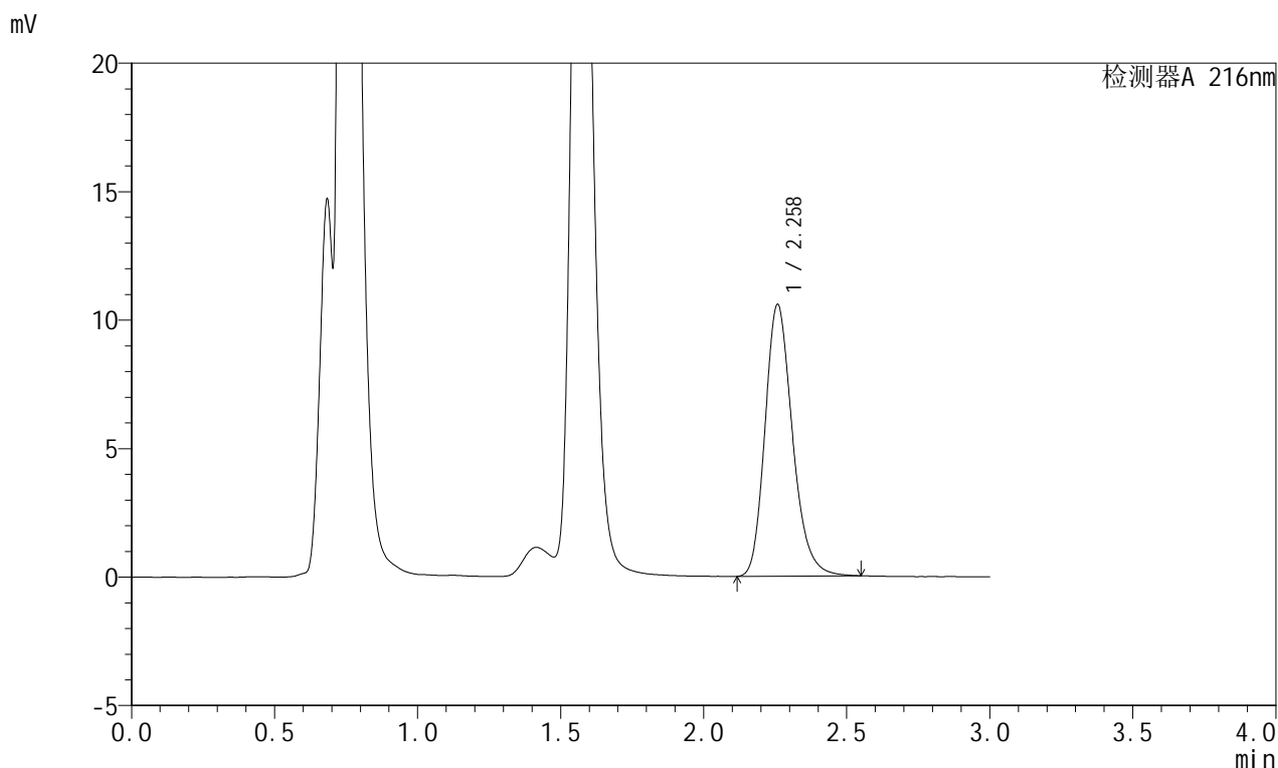


JSS-224

<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 - 27-2/27-147-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

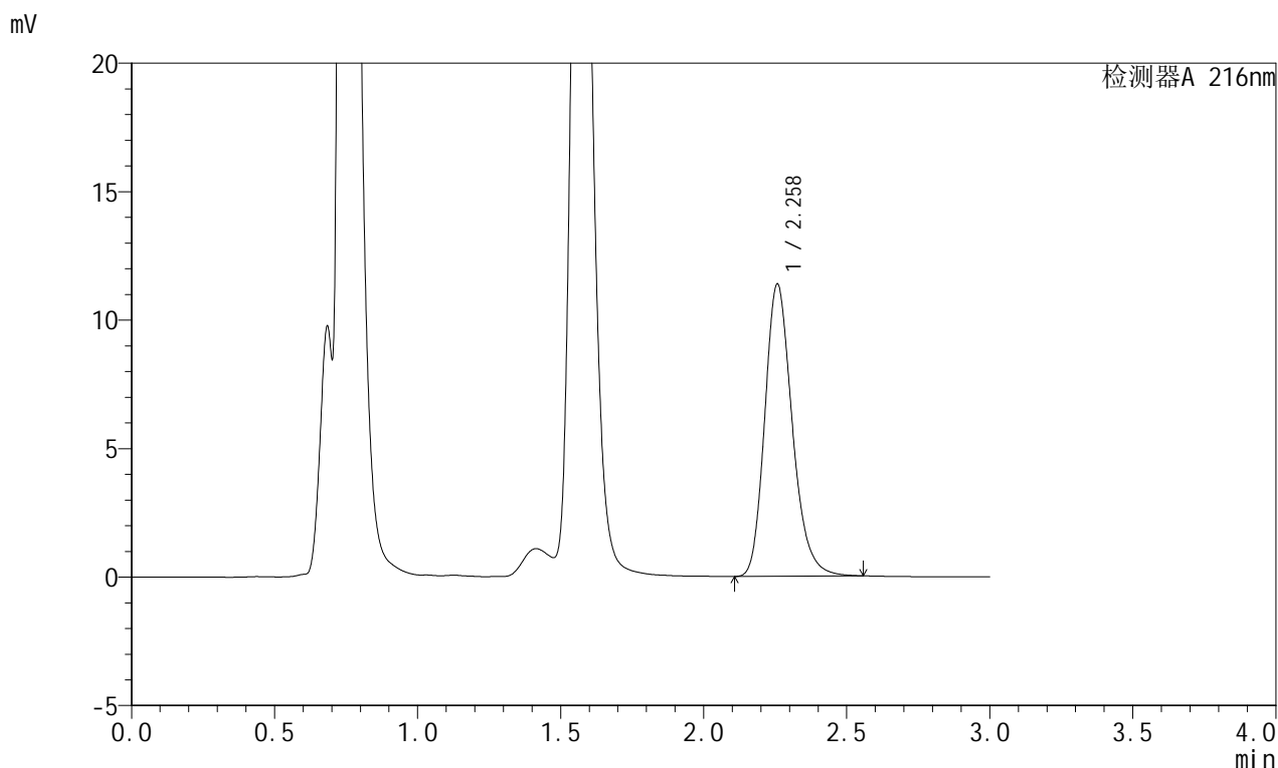
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	70651	100.000	10550	2726	1.219	--
总计		70651	100.000	10550			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3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 - 27-2/27-148-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

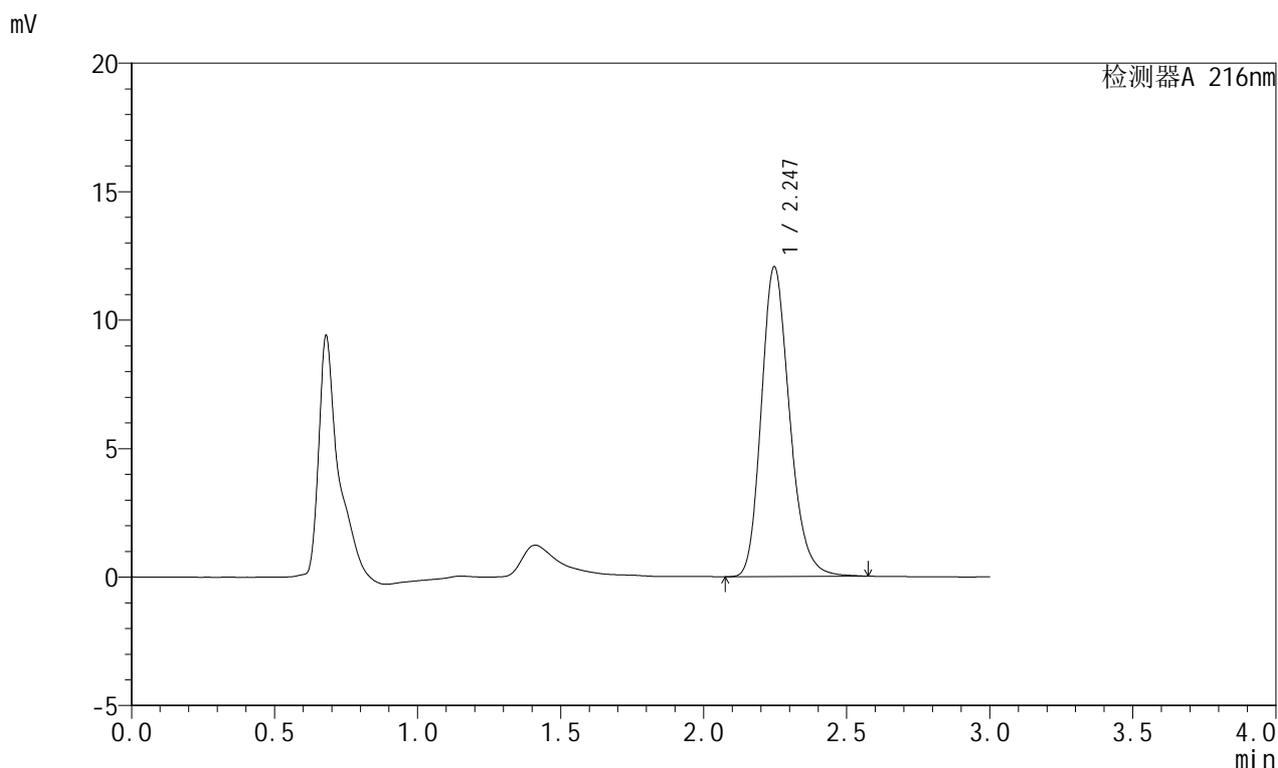
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	76070	100.000	11361	2724	1.222	--
总计		76070	100.000	11361			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-149-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

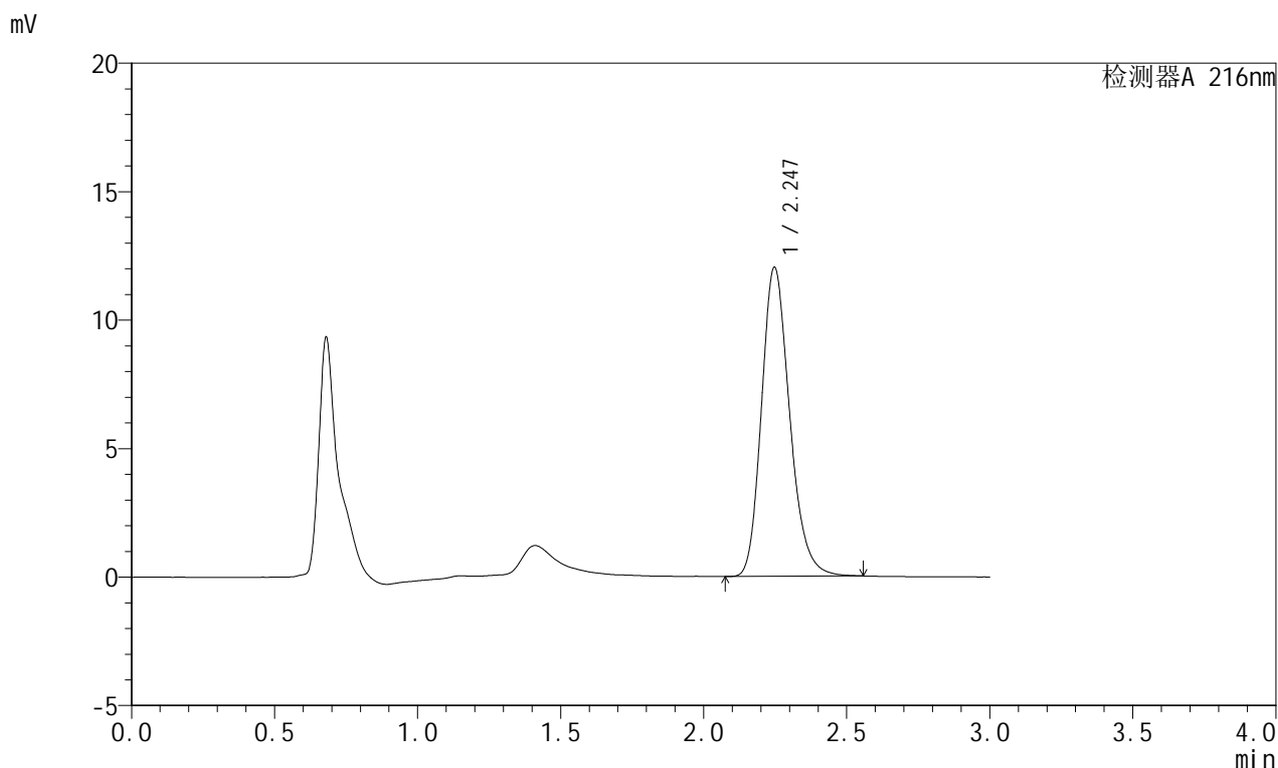
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	82989	100.000	12064	2540	1.211	--
总计		82989	100.000	12064			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性1-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 - 27-2/27-150-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	82549	100.000	12034	2548	1.211	--
总计		82549	100.000	12034			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

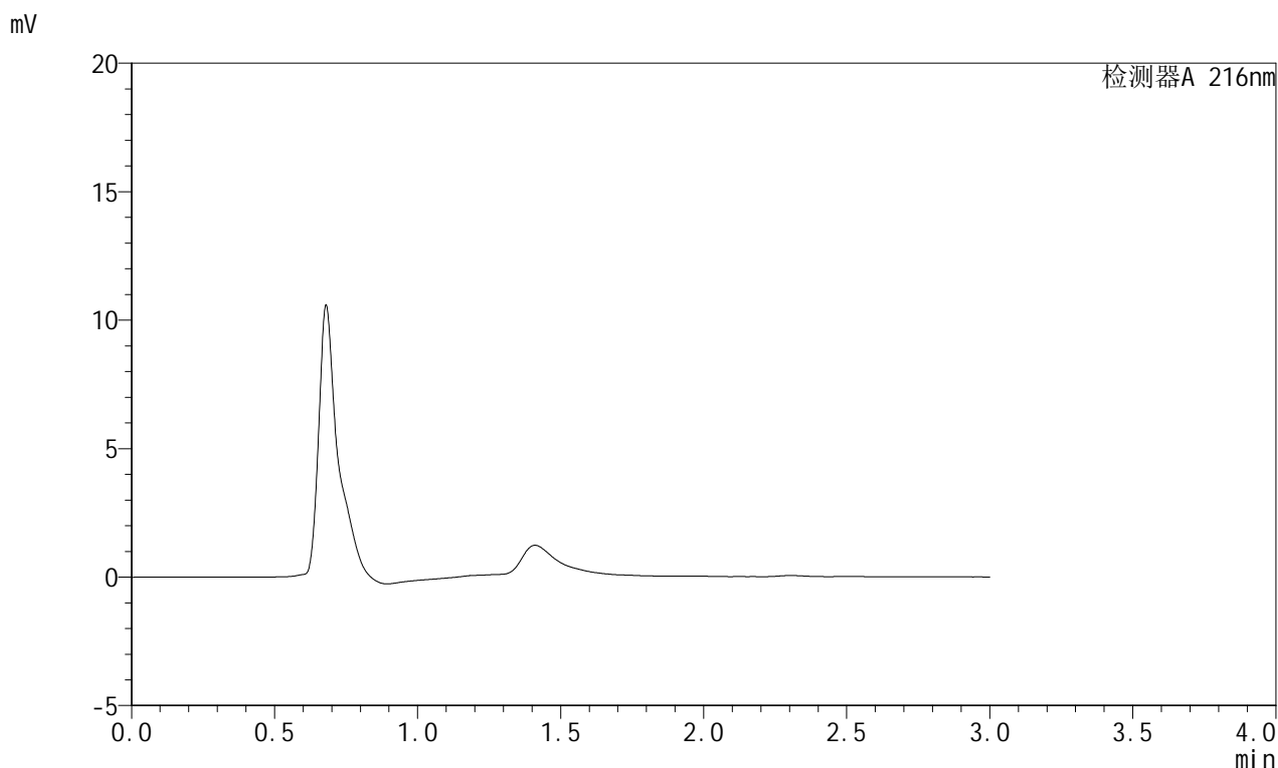


JSS-224

<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 - 27-2/27-151-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

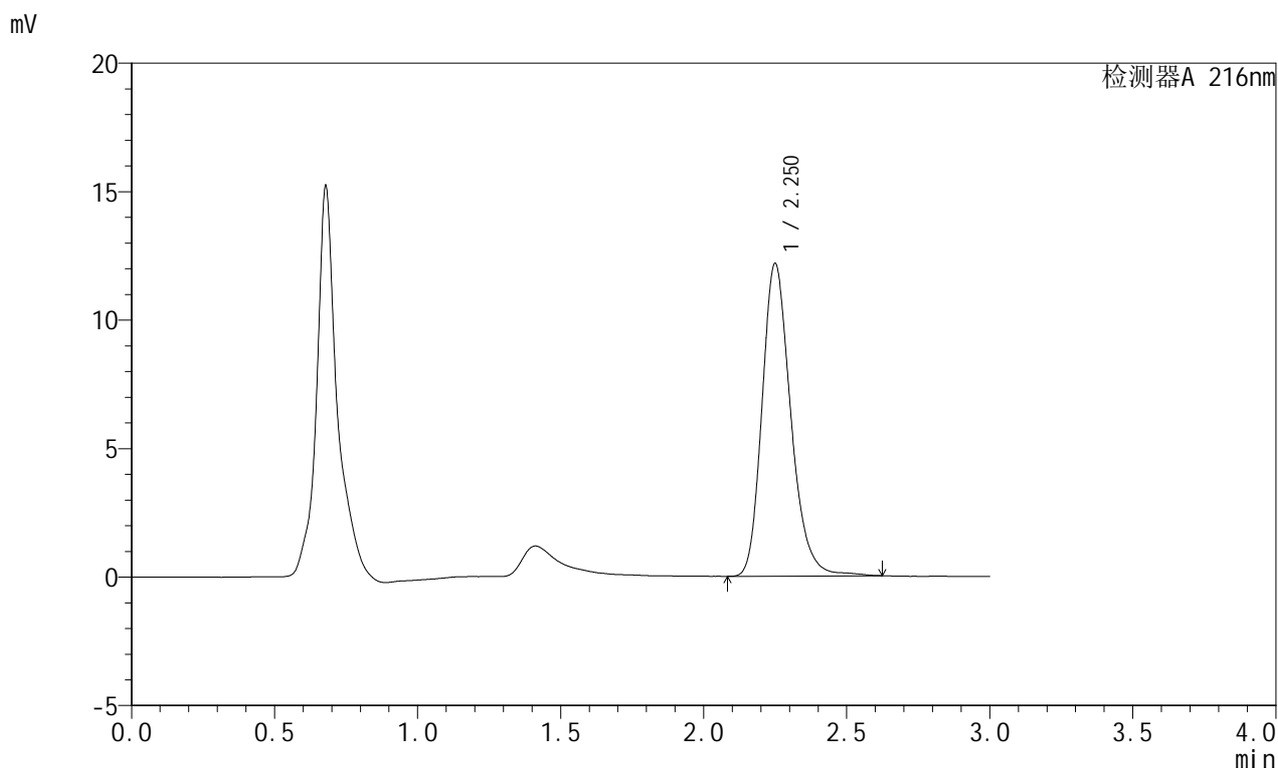


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-152-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	85130	100.000	12146	2488	1.226	--
总计		85130	100.000	12146			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

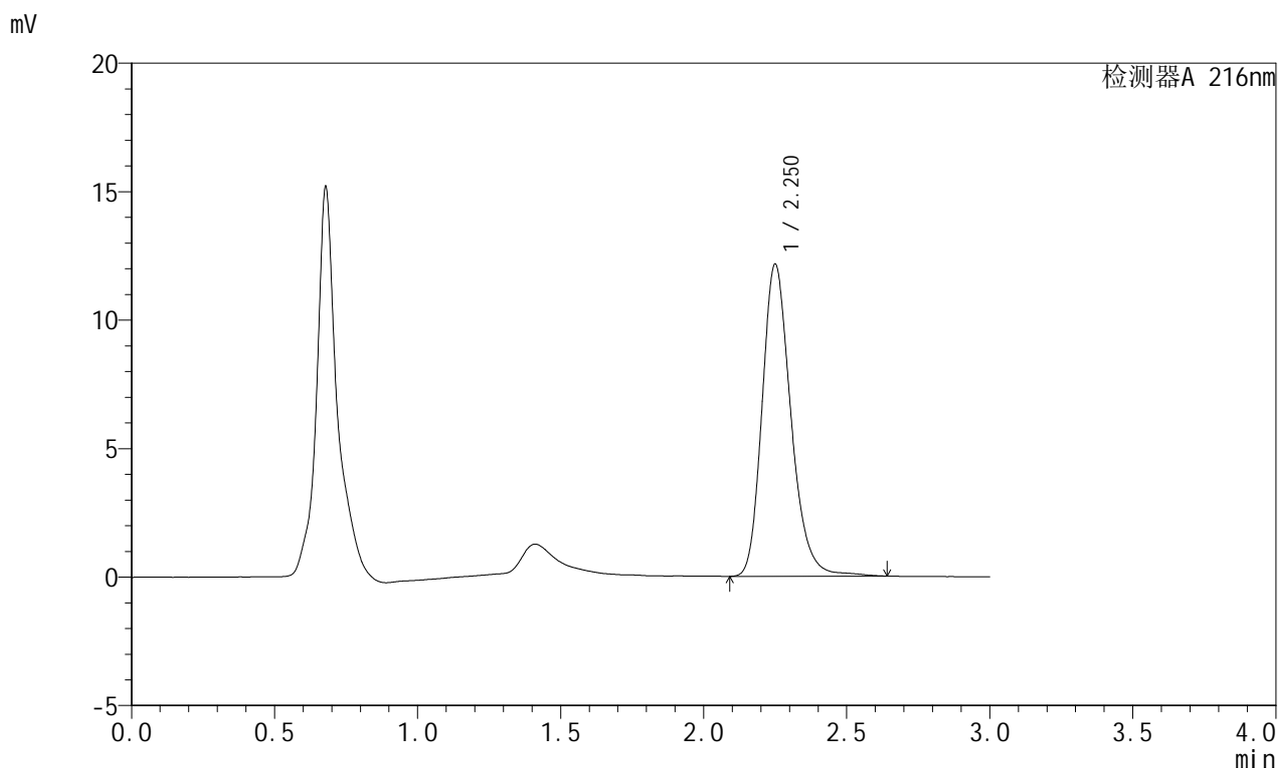


JSS-224

<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 - 27-2/27-153-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

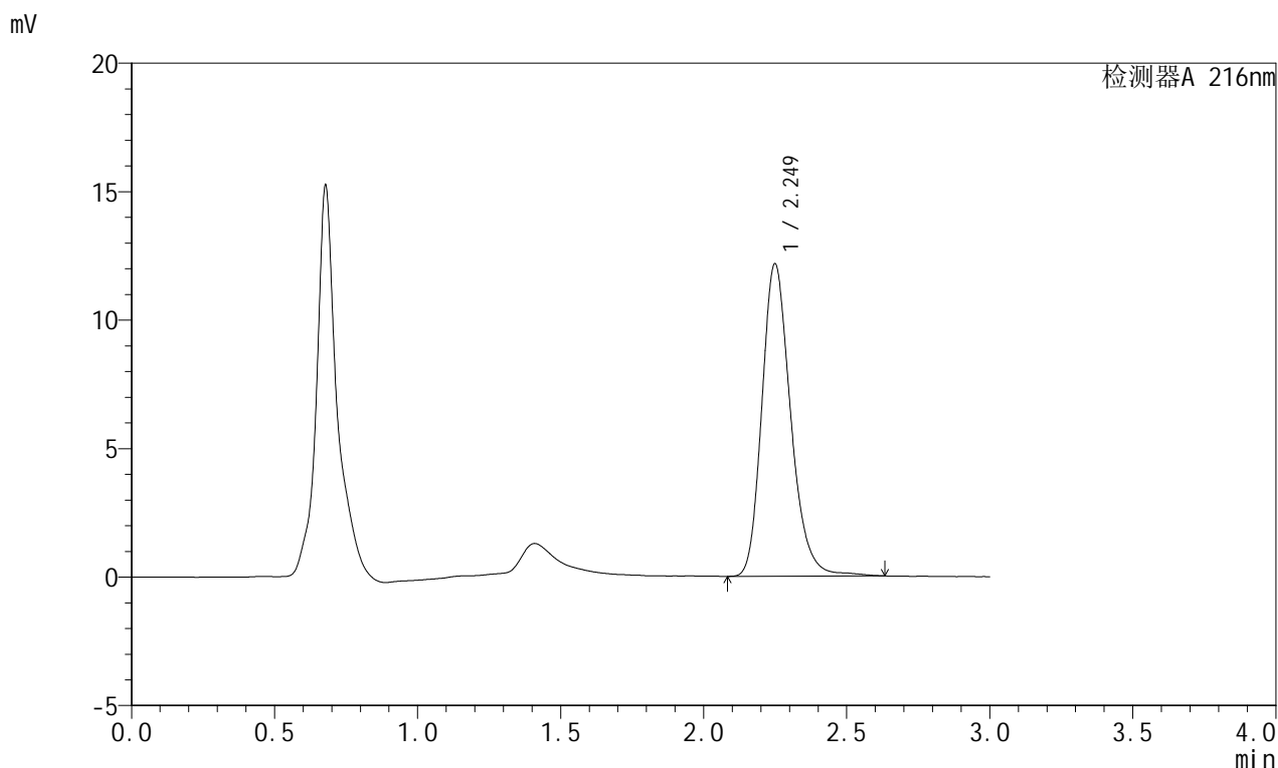
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	85242	100.000	12124	2484	1.226	--
总计		85242	100.000	12124			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-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 - 27-2/27-154-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

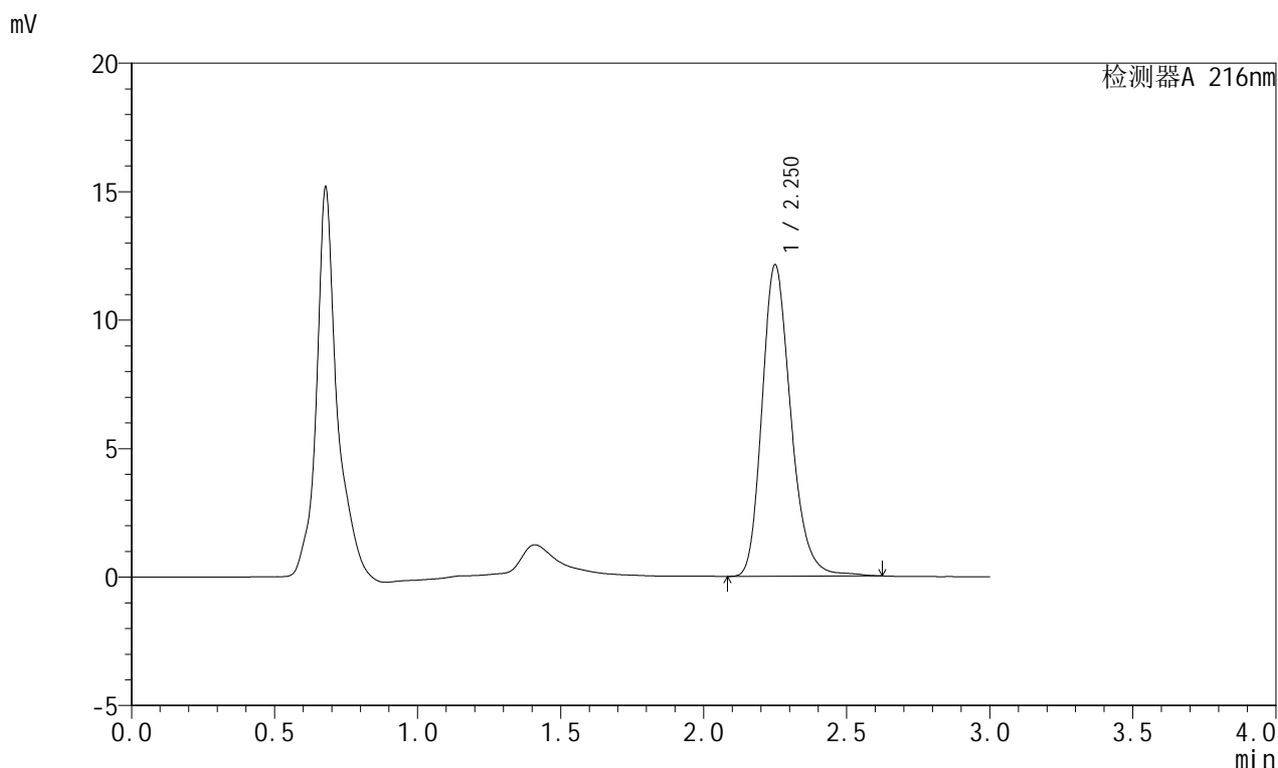
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	85268	100.000	12149	2485	1.224	--
总计		85268	100.000	12149			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-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 - 27-2/27-155-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/07/21 20:31:06 版本号: 6.115
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:02 实验者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	85045	100.000	12100	2473	1.226	--
总计		85045	100.000	12100			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

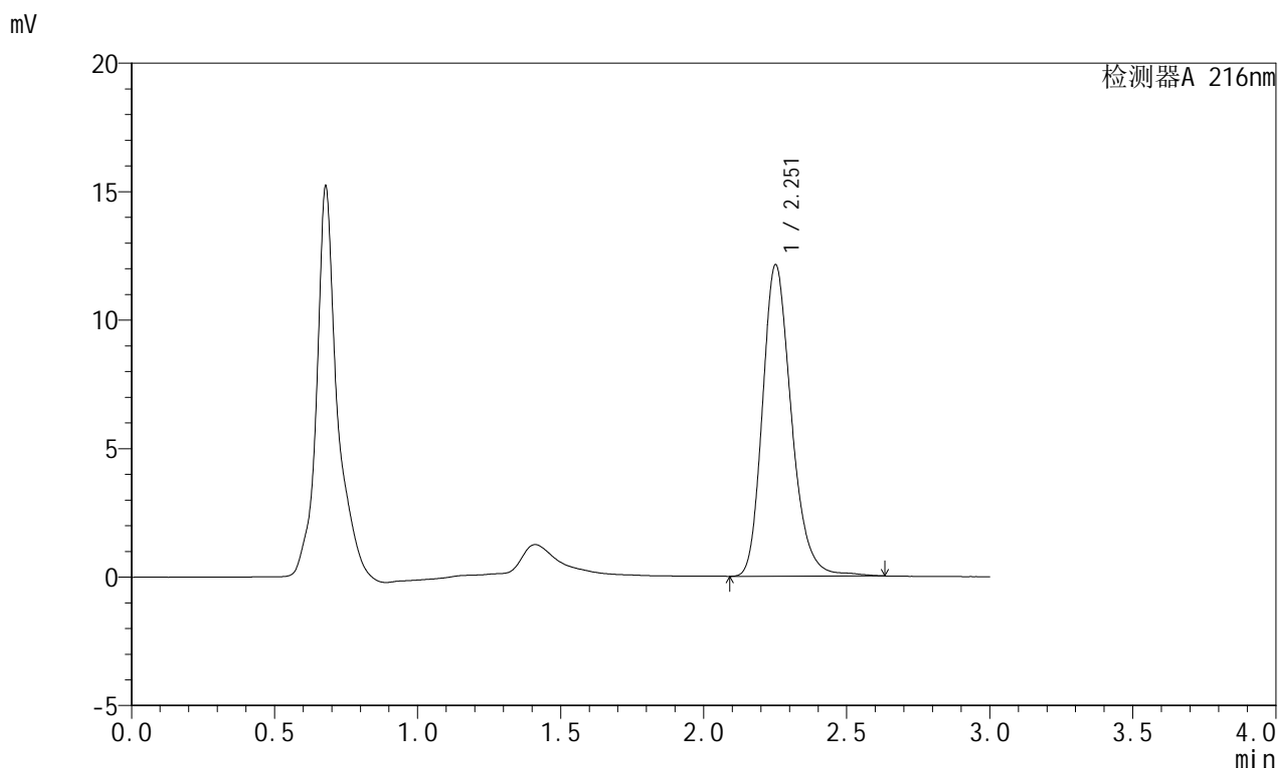


JSS-224

<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 - 27-2/27-156-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	85260	100.000	12090	2471	1.226	--
总计		85260	100.000	12090			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

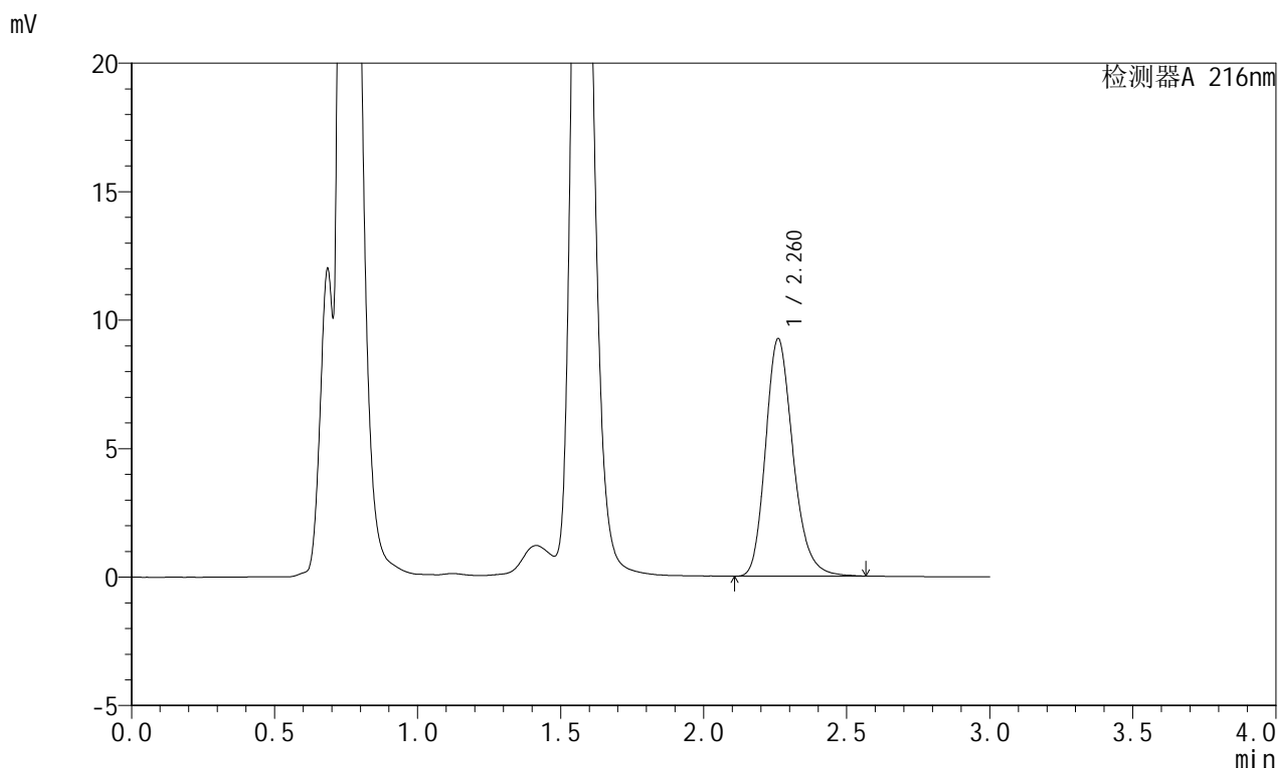


JSS-224

<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 - 27-2/27-157-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	61769	100.000	9225	2740	1.217	--
总计		61769	100.000	9225			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

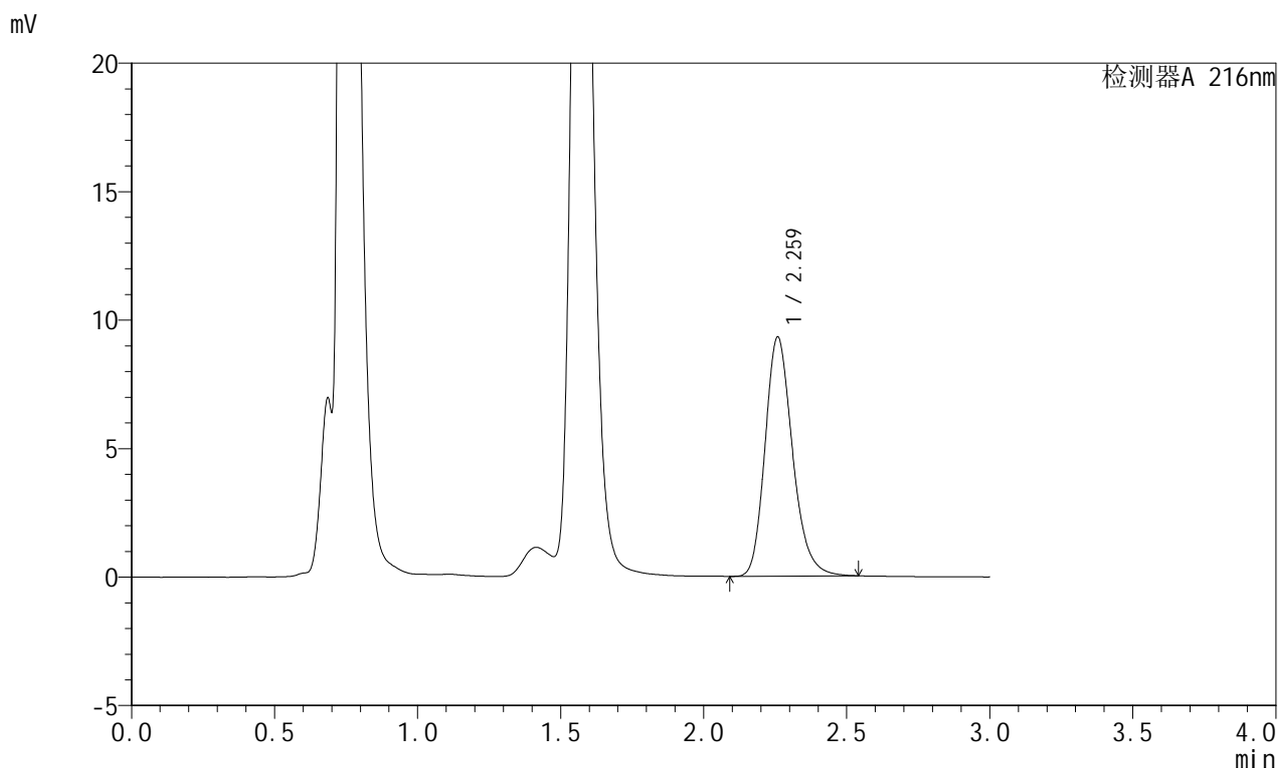


JSS-224

<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 - 27-2/27-158-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:41:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

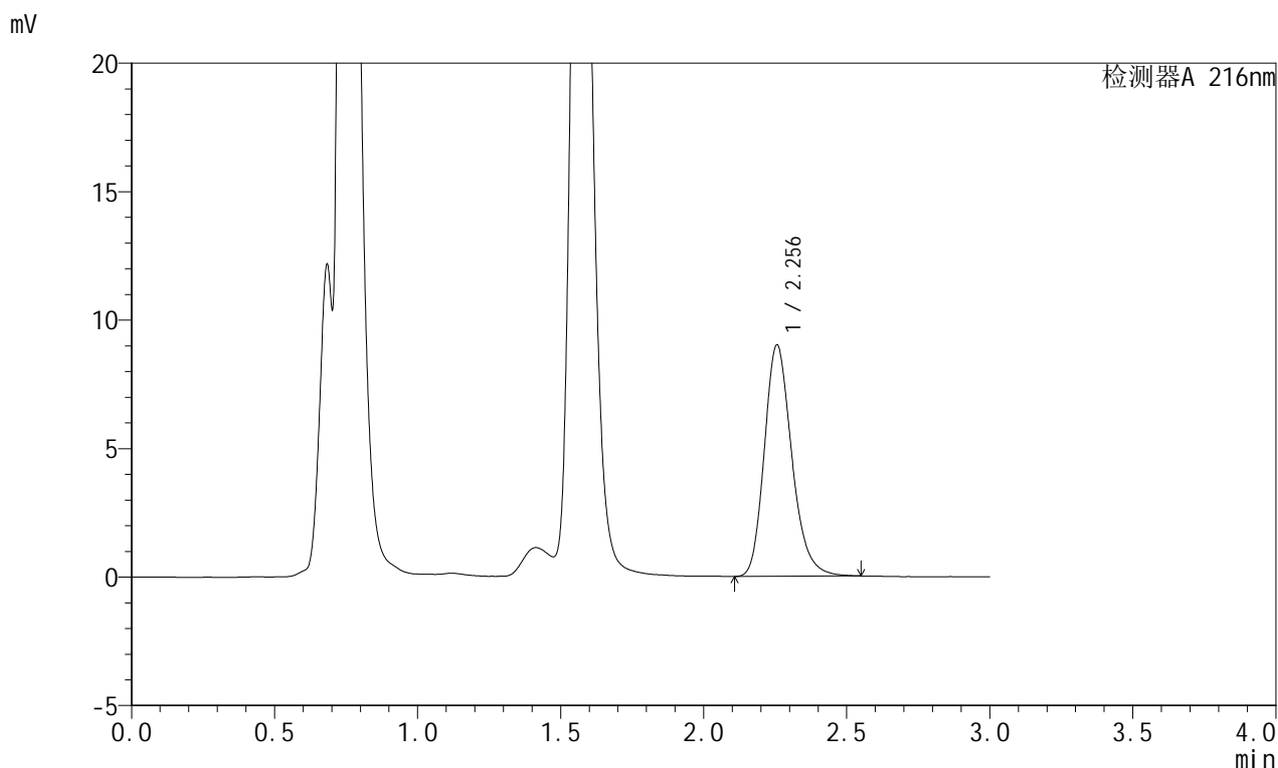
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	62237	100.000	9275	2724	1.215	--
总计		62237	100.000	9275			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-159-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	60255	100.000	9007	2721	1.219	--
总计		60255	100.000	9007			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

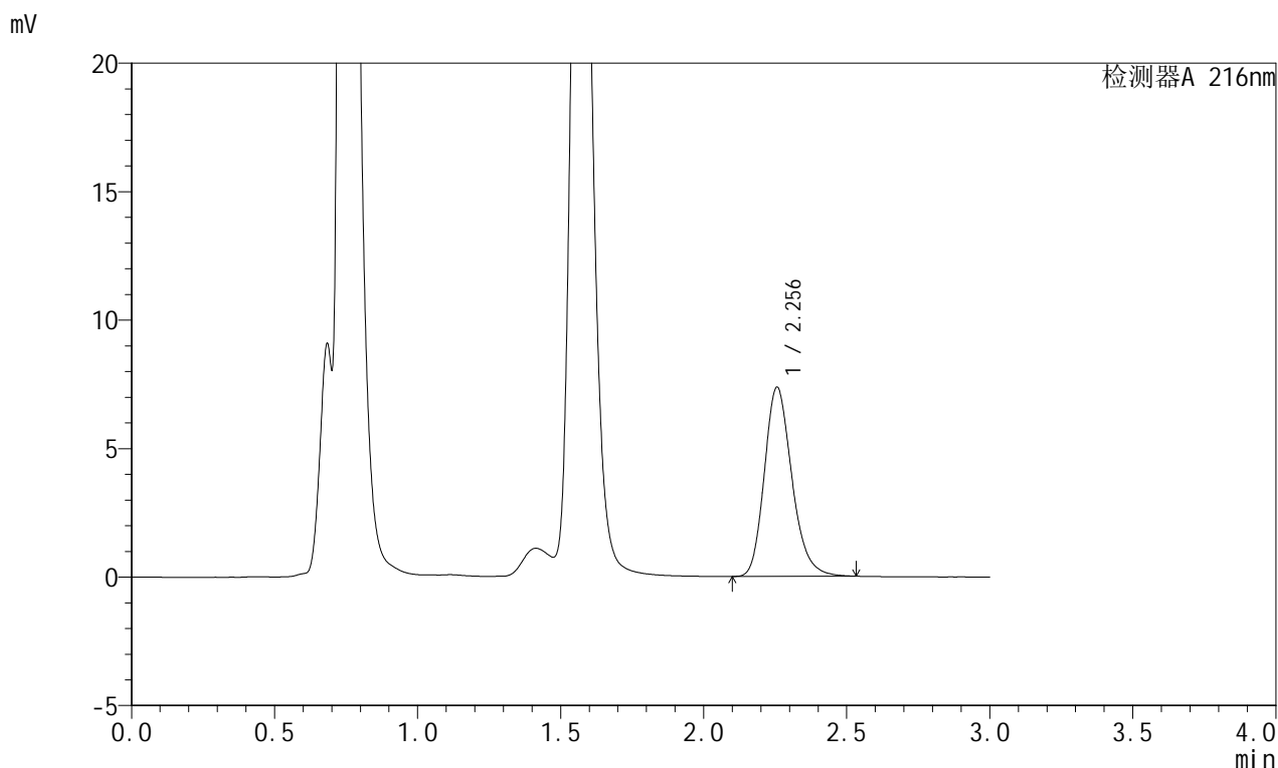


JSS-224

<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 - 27-2/27-160-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	49365	100.000	7365	2706	1.214	--
总计		49365	100.000	7365			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

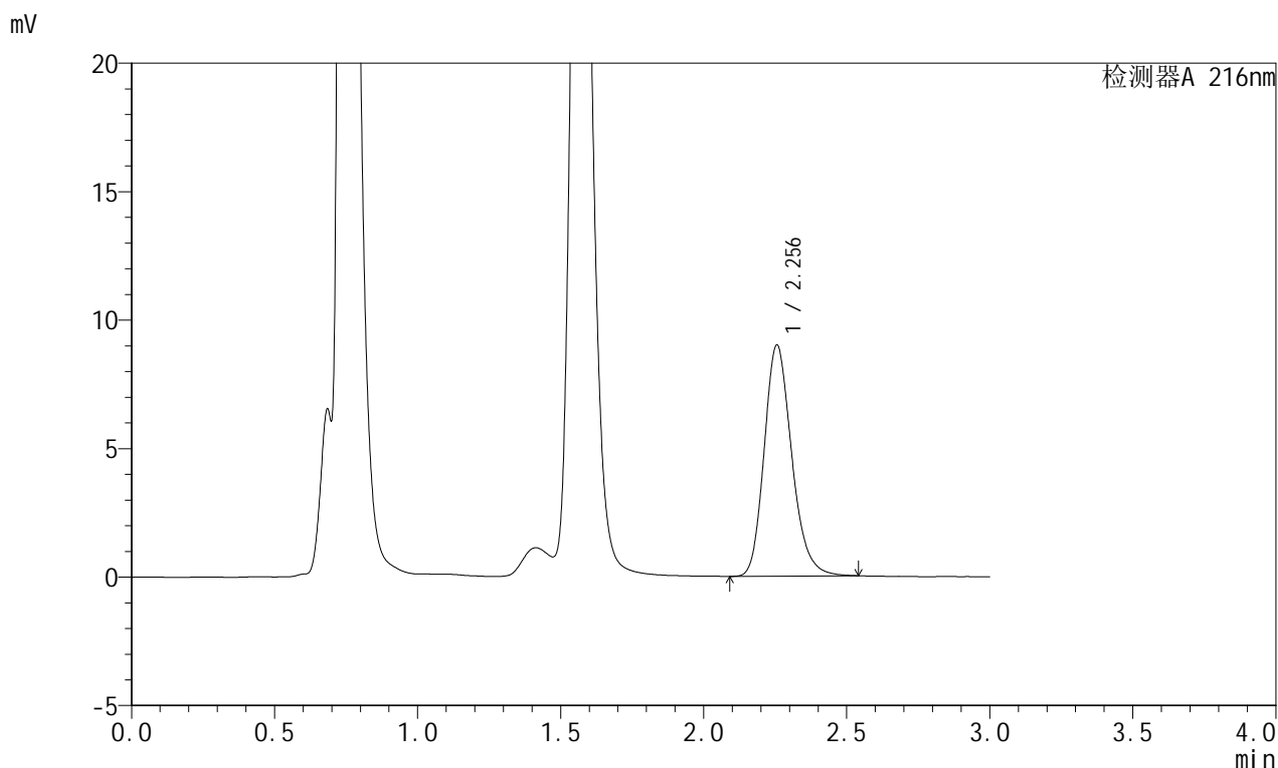


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-161-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	60304	100.000	8998	2691	1.207	--
总计		60304	100.000	8998			

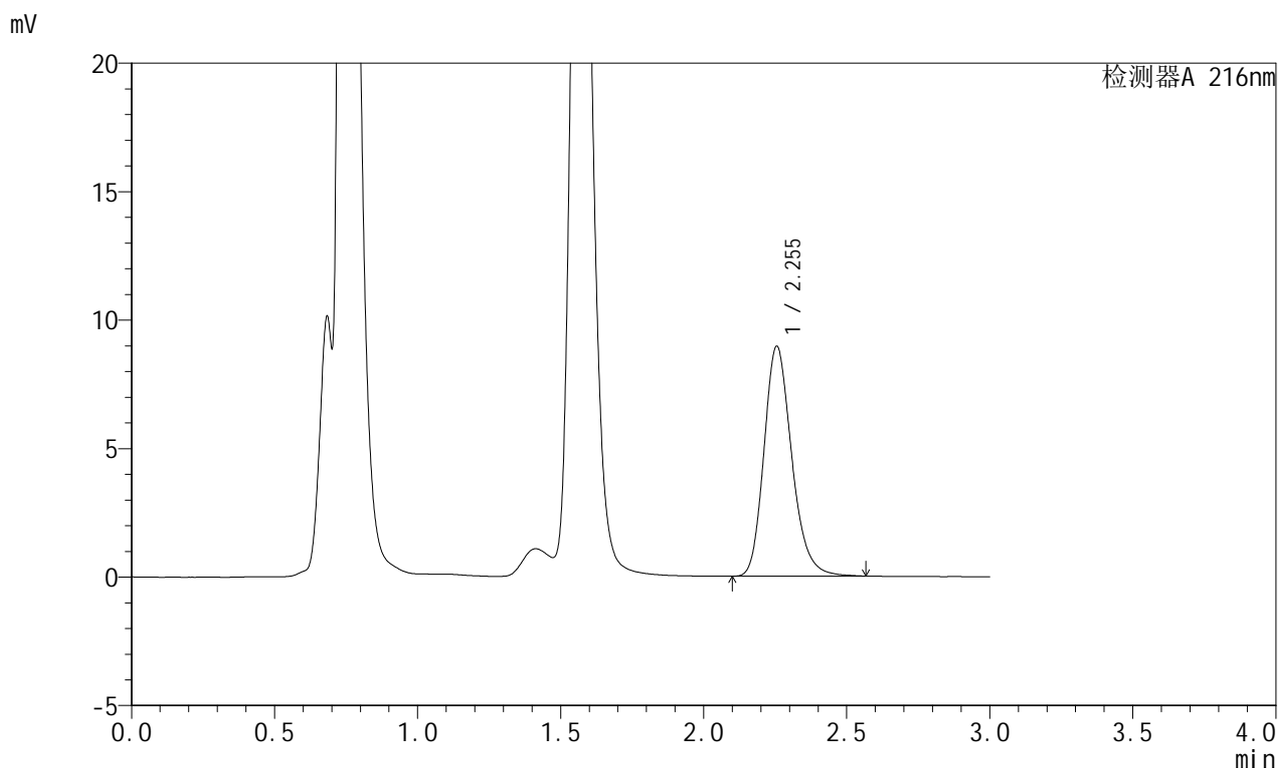
图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-162-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/07/21 20:54:49
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	60498	100.000	8953	2661	1.214	--
总计		60498	100.000	8953			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

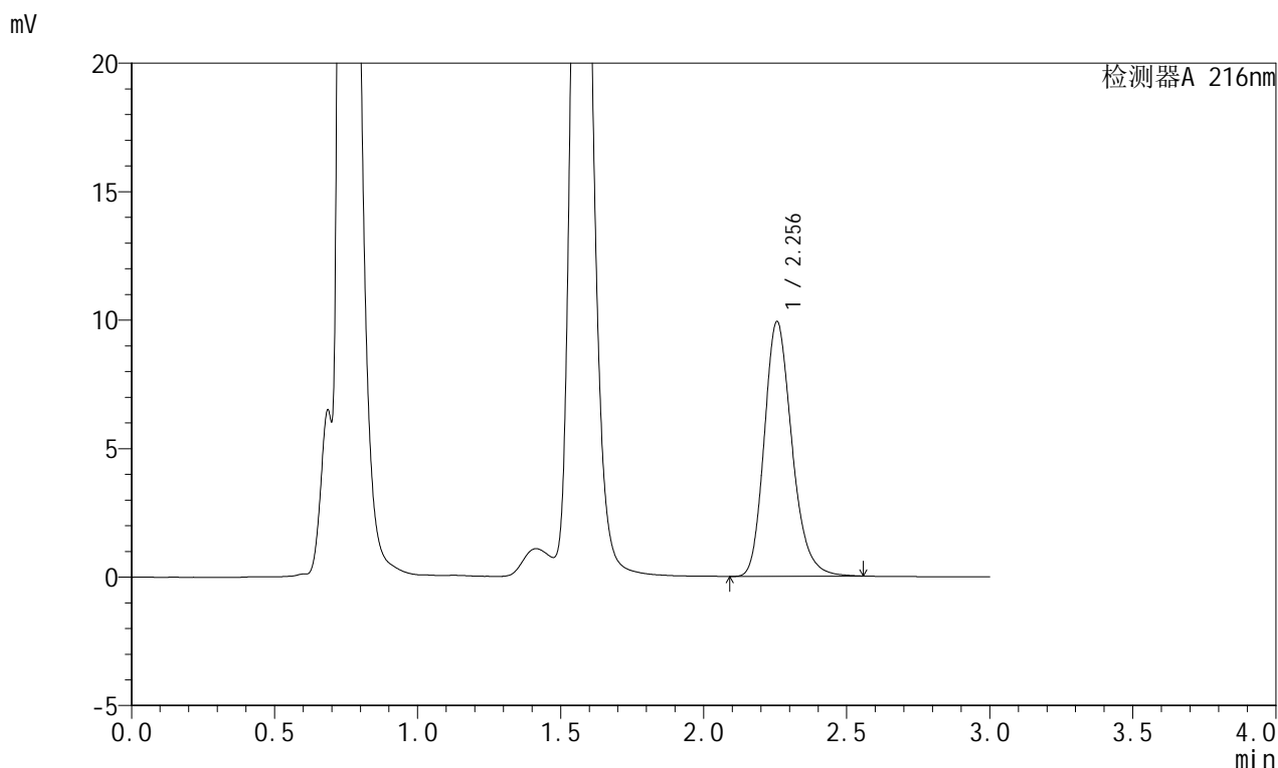


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-163-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	66745	100.000	9917	2688	1.218	--
总计		66745	100.000	9917			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

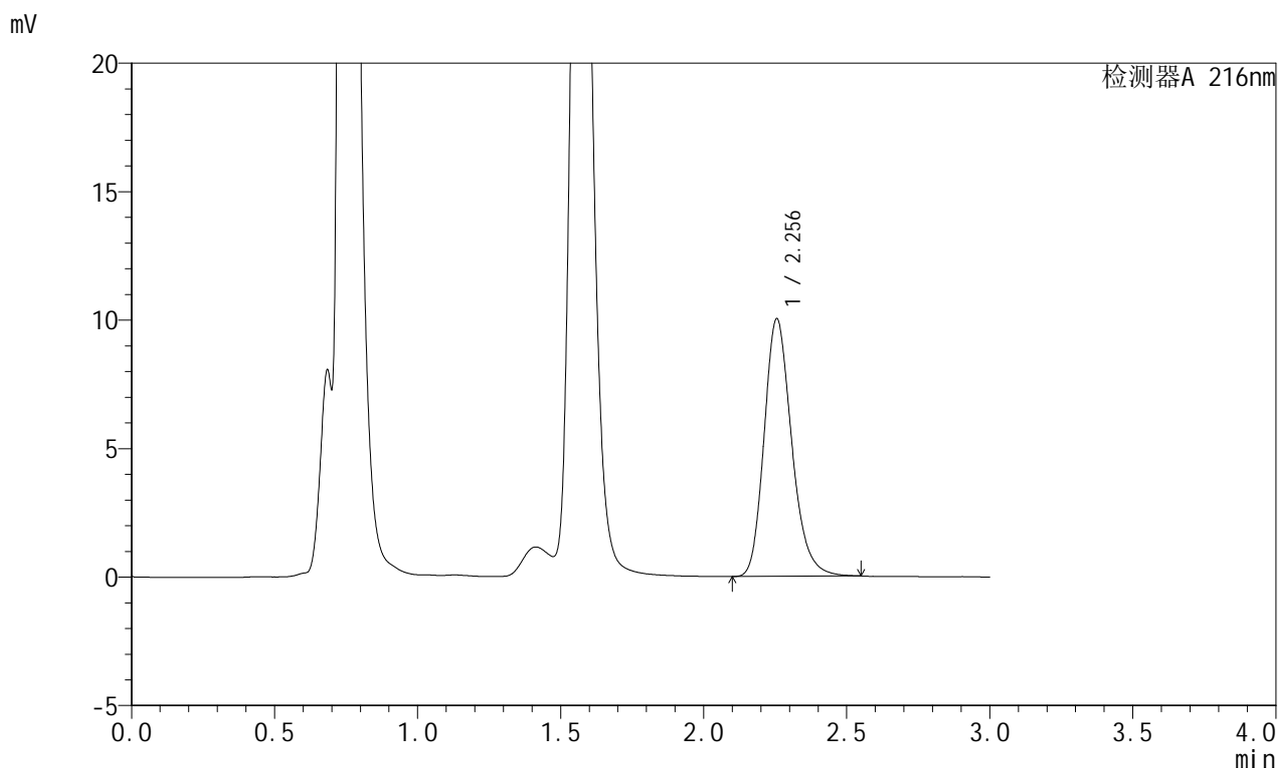


JSS-224

<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 - 27-2/27-164-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	67322	100.000	10030	2692	1.216	--
总计		67322	100.000	10030			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

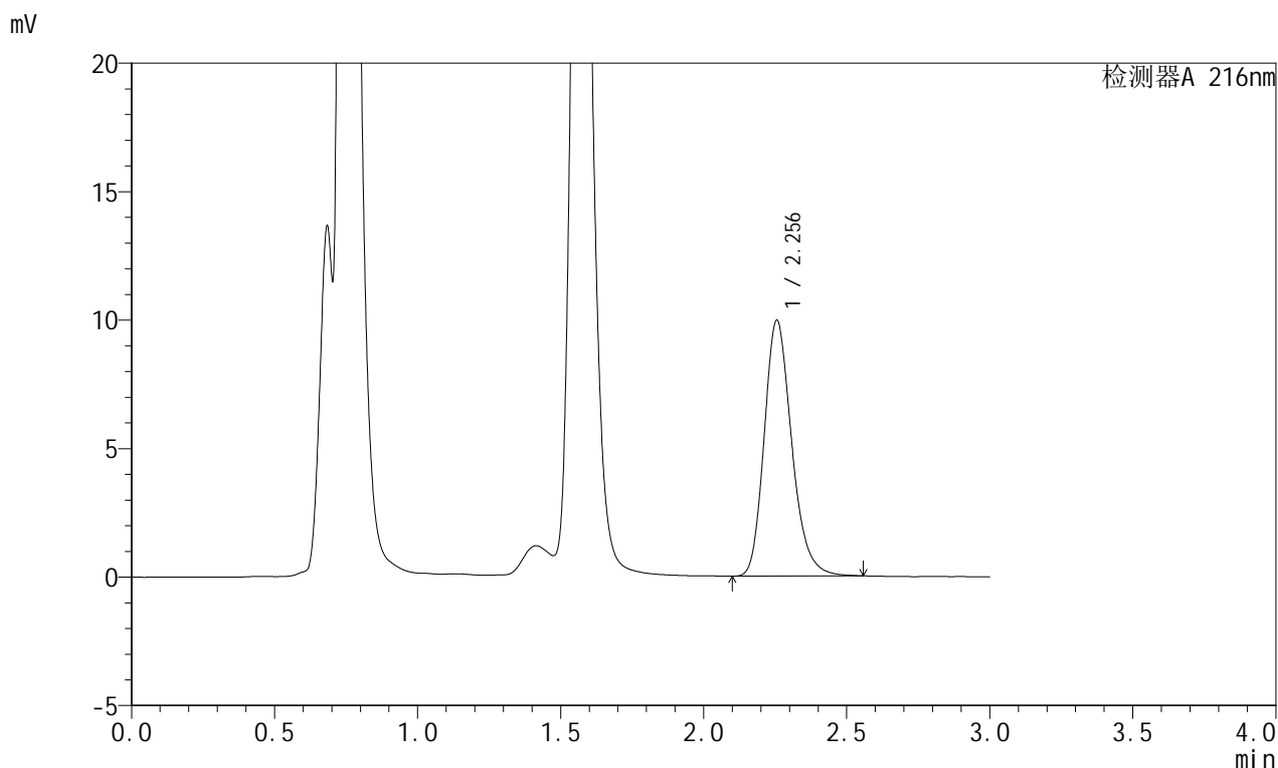


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-165-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	66633	100.000	9956	2713	1.218	--
总计		66633	100.000	9956			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

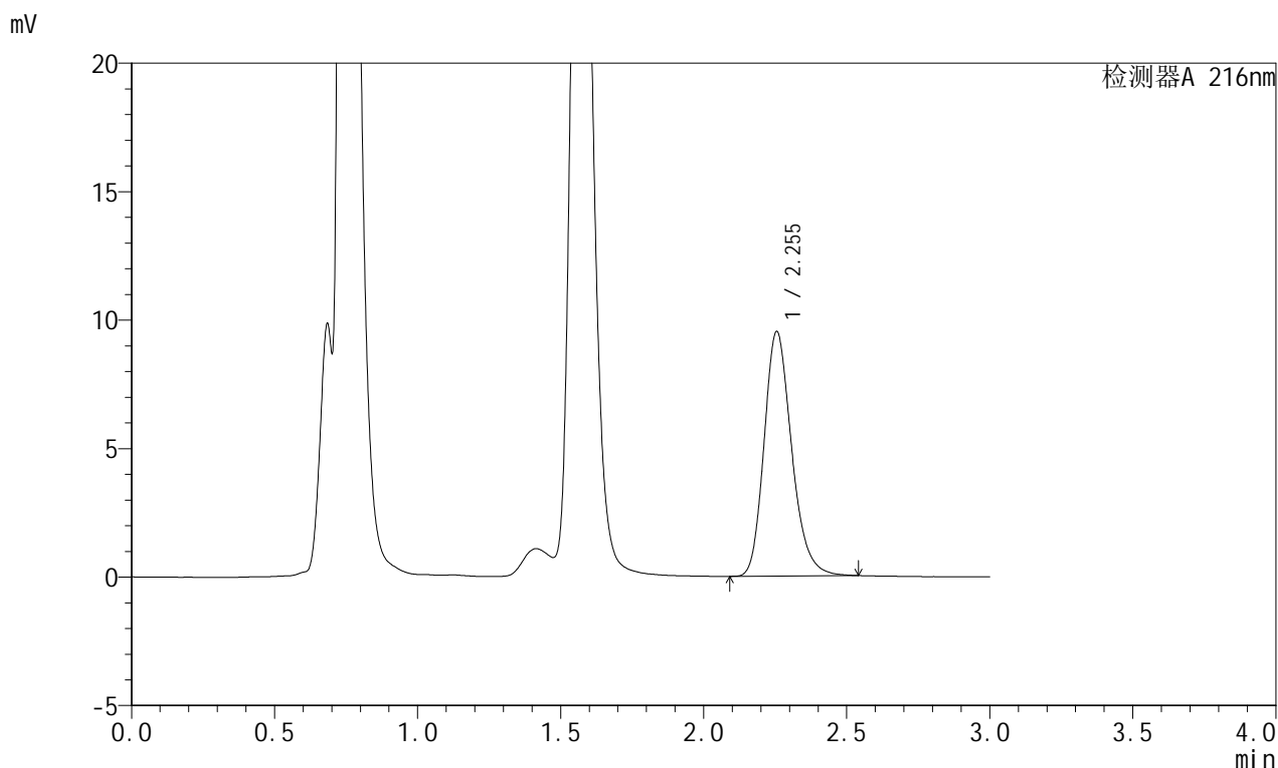


JSS-224

<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 - 27-2/27-166-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	63824	100.000	9523	2699	1.217	--
总计		63824	100.000	9523			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

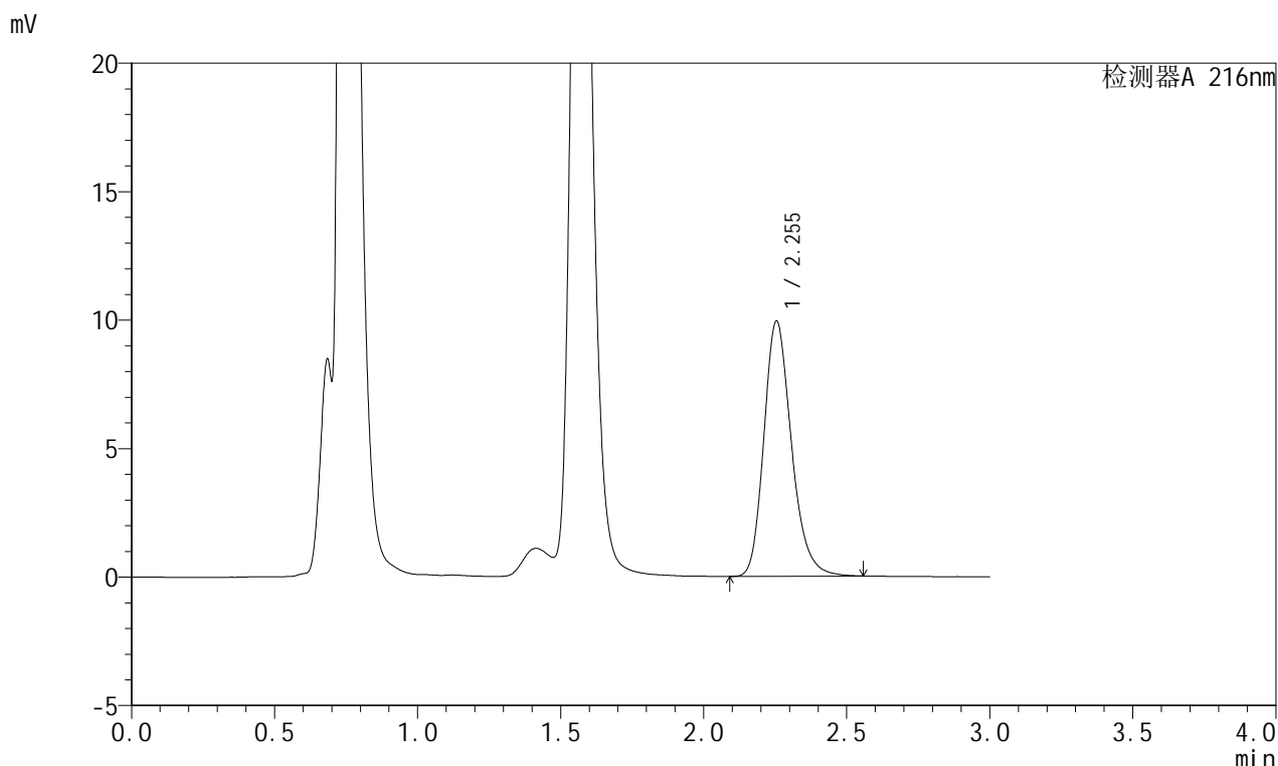


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-167-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	66677	100.000	9940	2708	1.225	--
总计		66677	100.000	9940			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

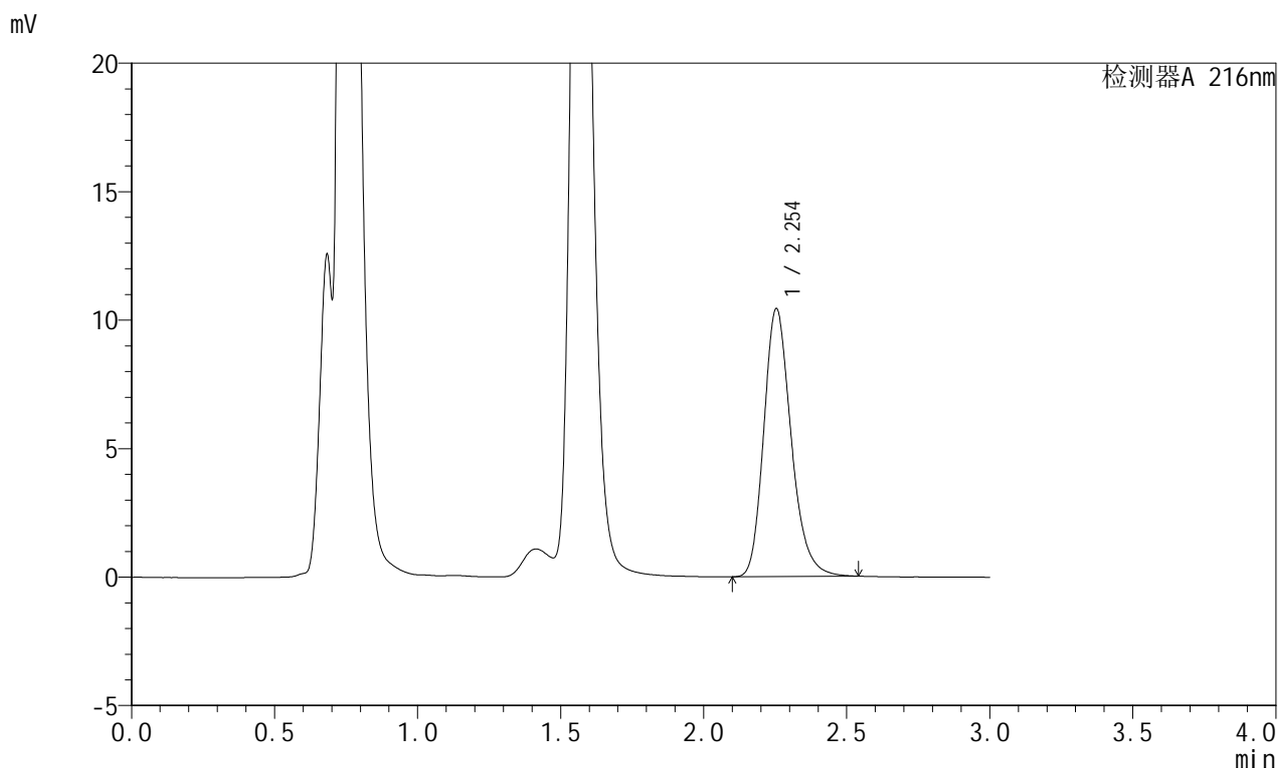


JSS-224

<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 - 27-2/27-168-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

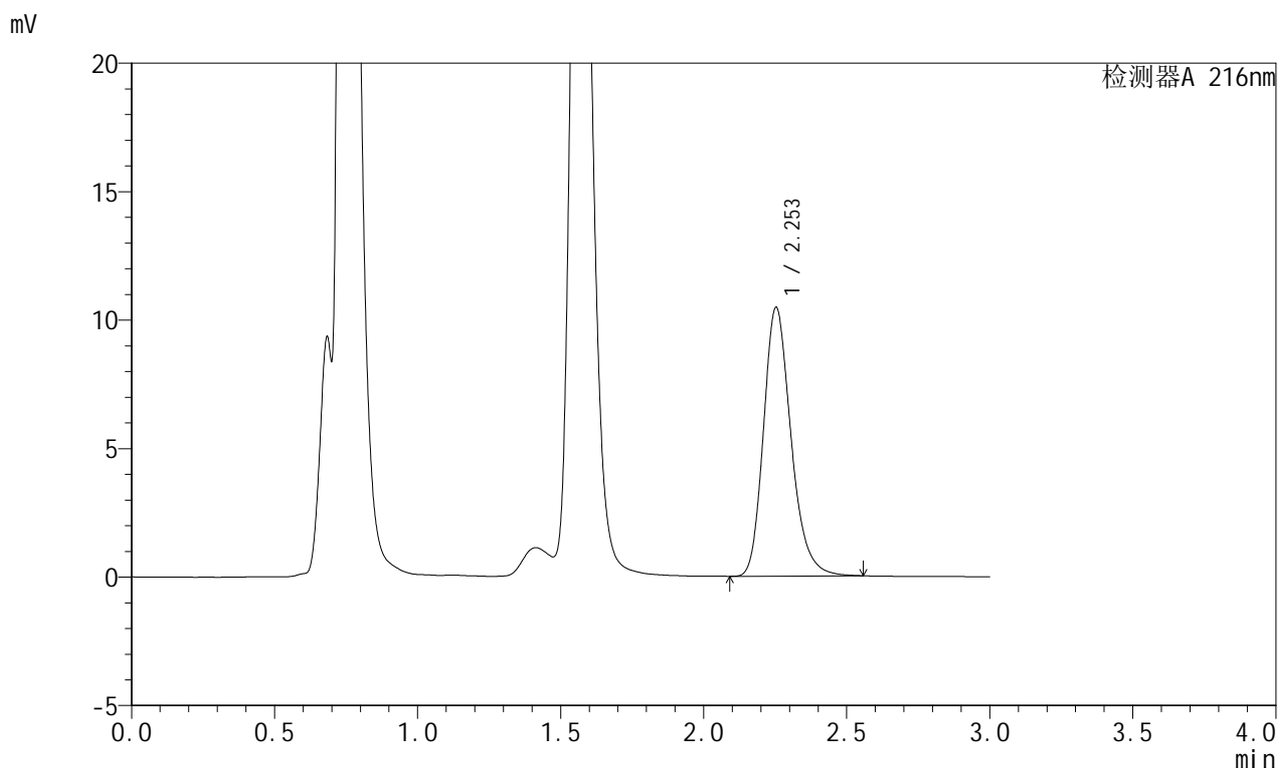
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	69530	100.000	10433	2735	1.223	--
总计		69530	100.000	10433			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-169-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

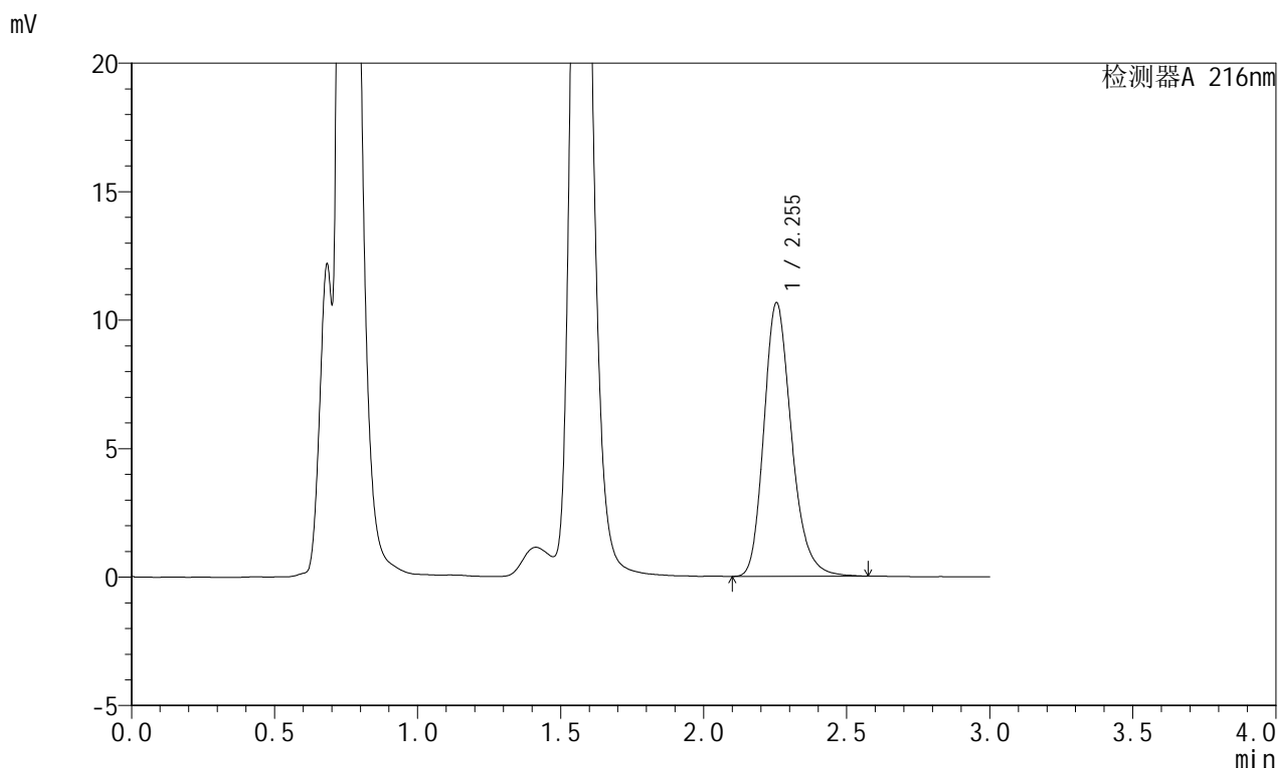
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	70044	100.000	10455	2722	1.231	--
总计		70044	100.000	10455			

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-170-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	71559	100.000	10655	2709	1.227	--
总计		71559	100.000	10655			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

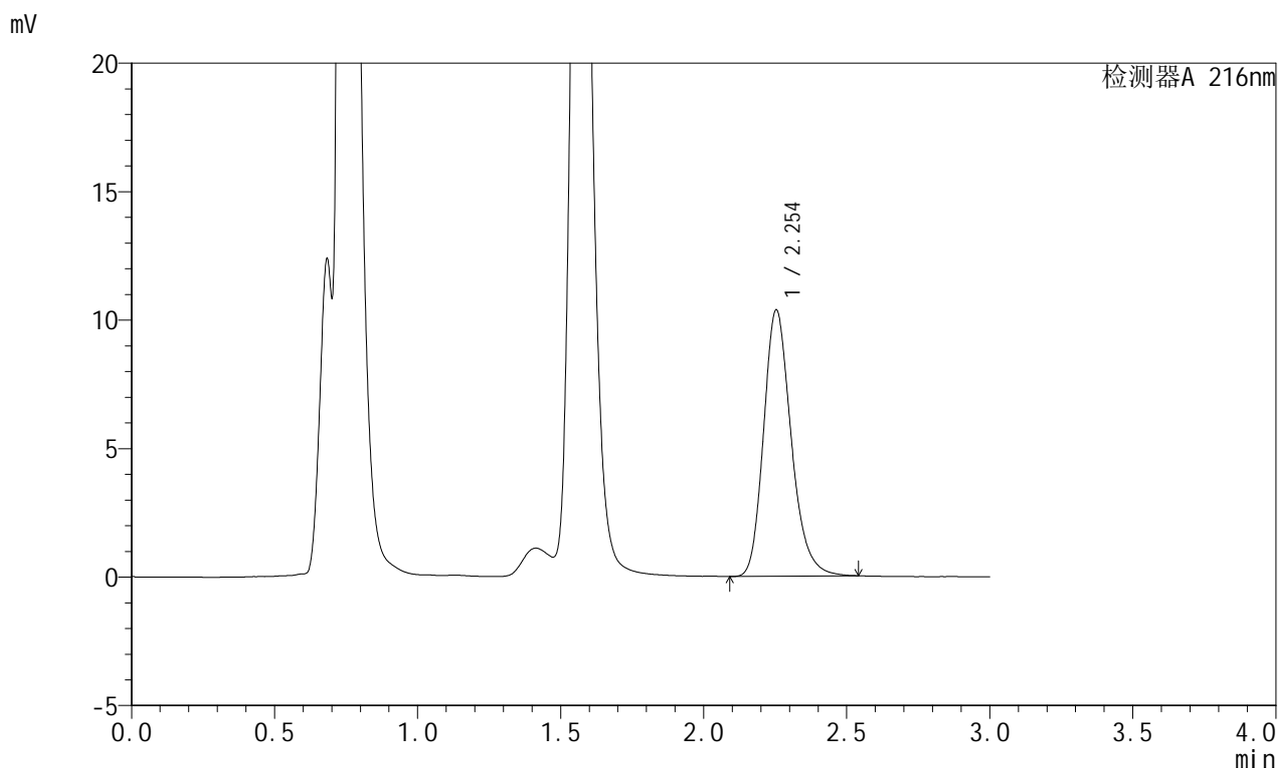


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-171-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	69598	100.000	10364	2698	1.222	--
总计		69598	100.000	10364			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

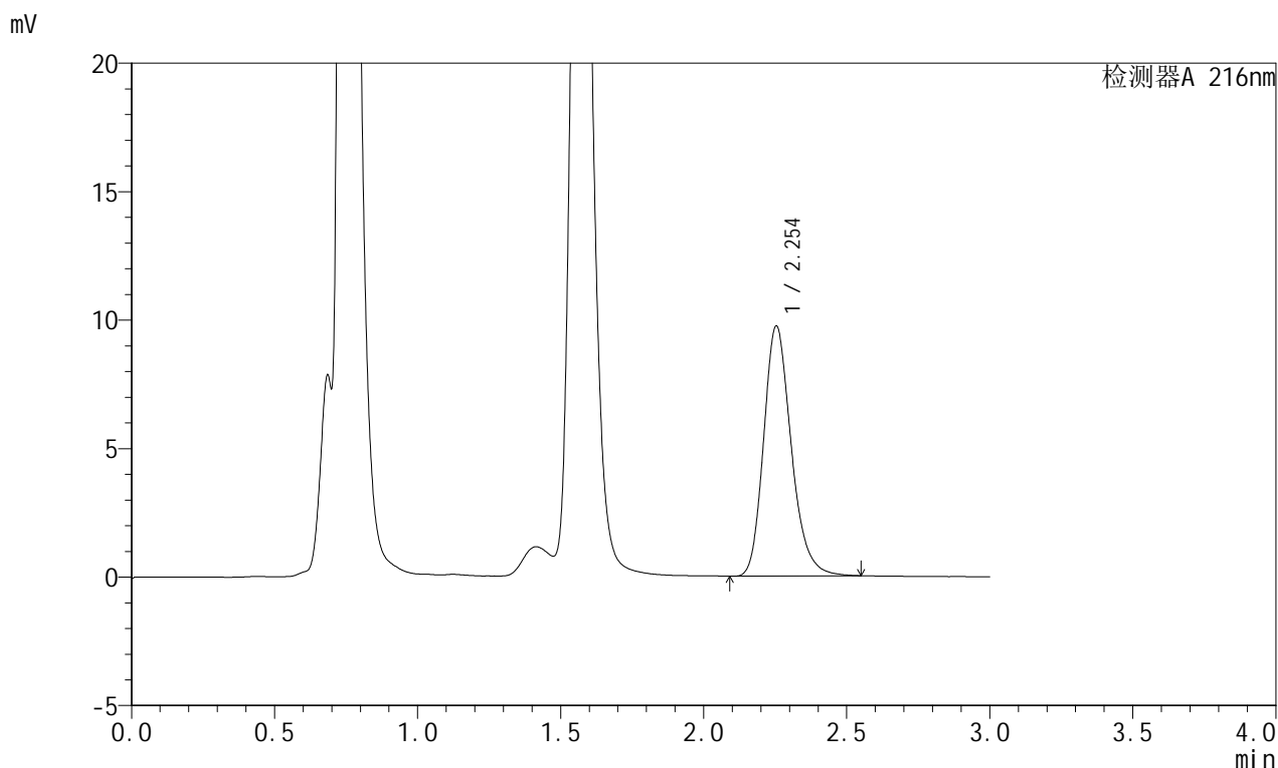


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-172-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	65417	100.000	9735	2699	1.221	--
总计		65417	100.000	9735			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

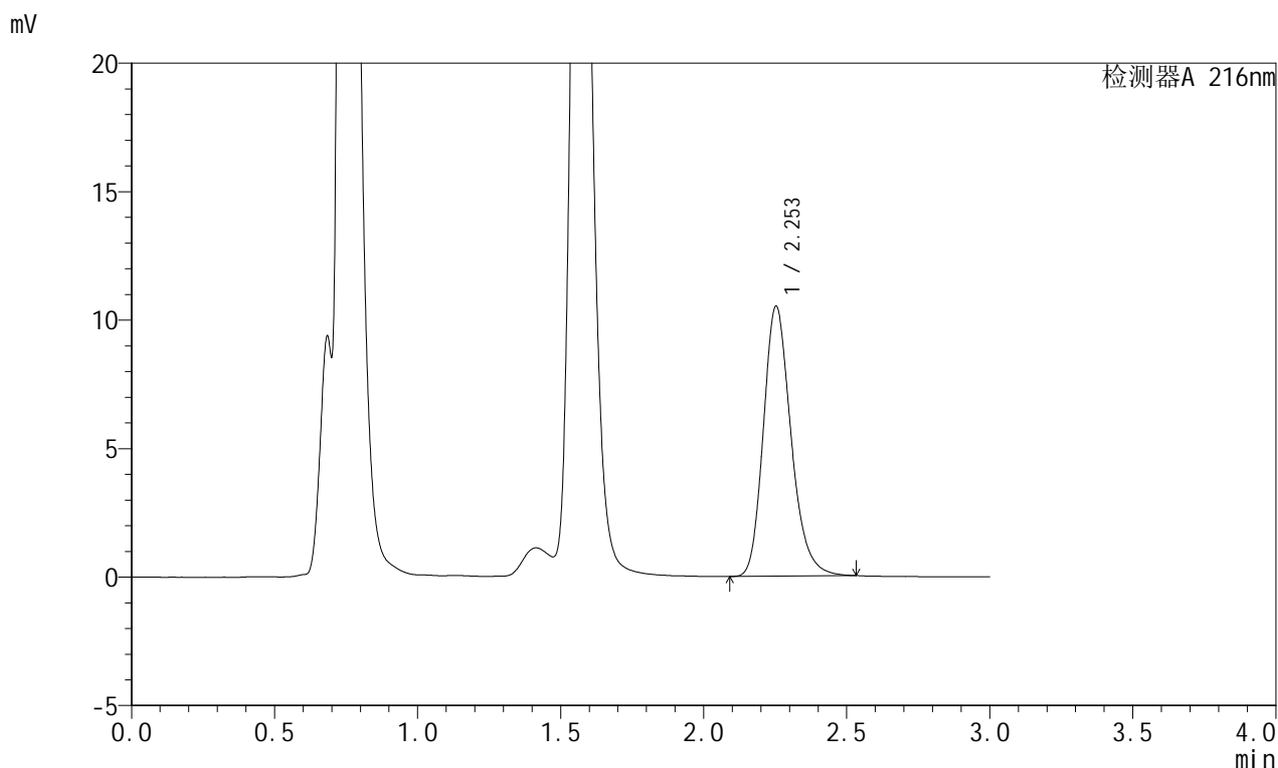


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-173-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	70660	100.000	10497	2677	1.222	--
总计		70660	100.000	10497			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

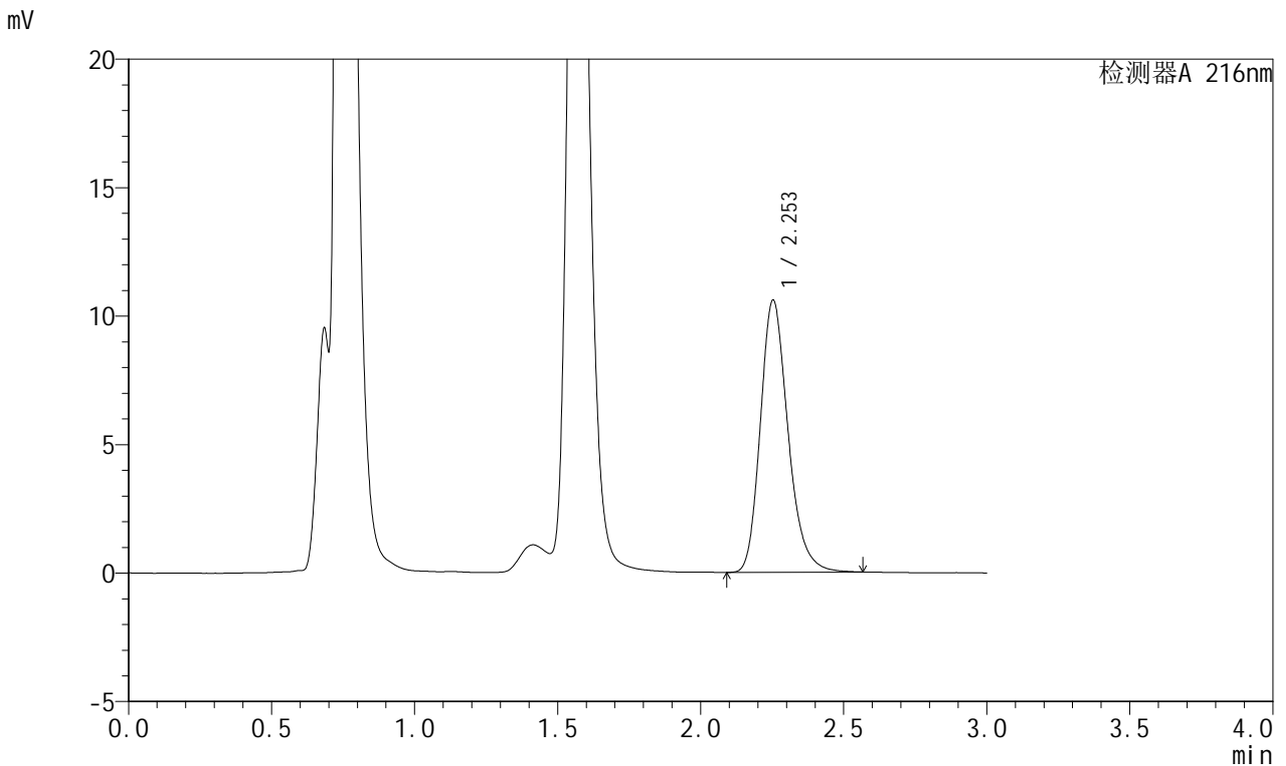


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-174-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:35:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	71380	100.000	10587	2683	1.223	--
总计		71380	100.000	10587			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

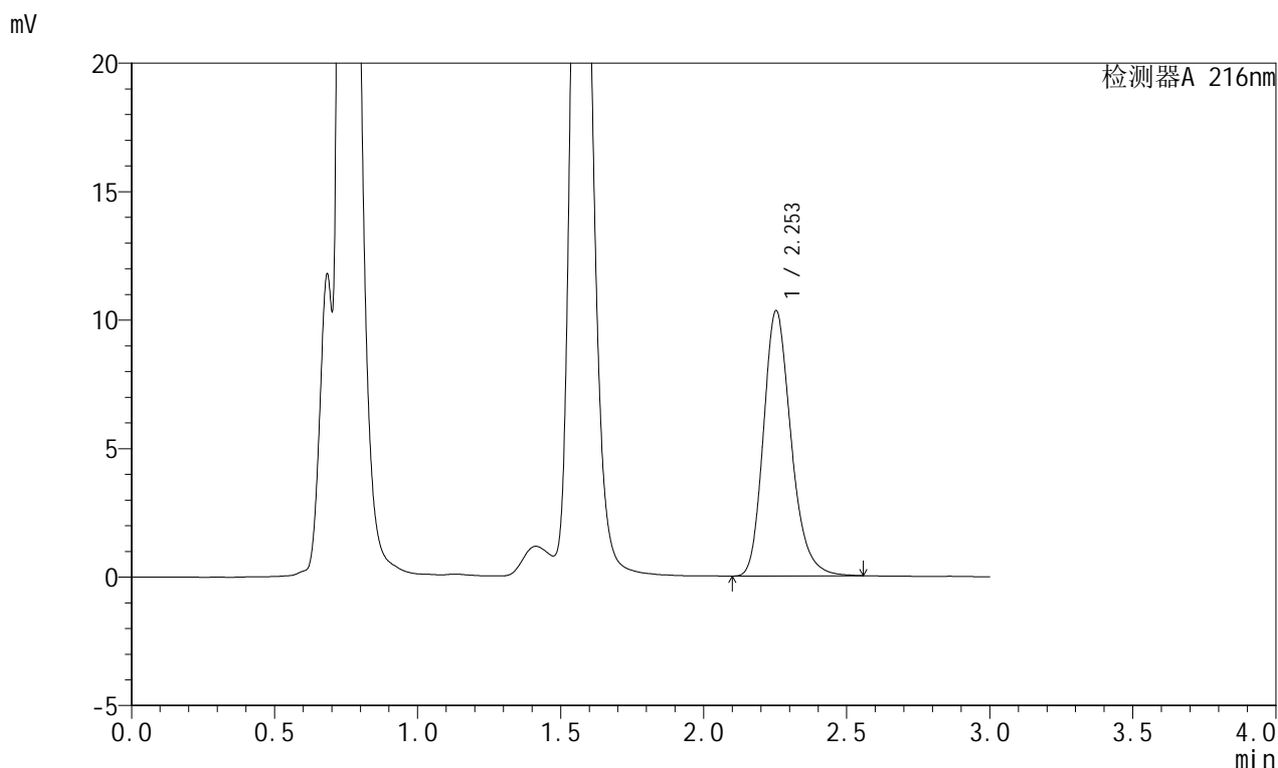


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-175-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	69368	100.000	10322	2702	1.225	--
总计		69368	100.000	10322			

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

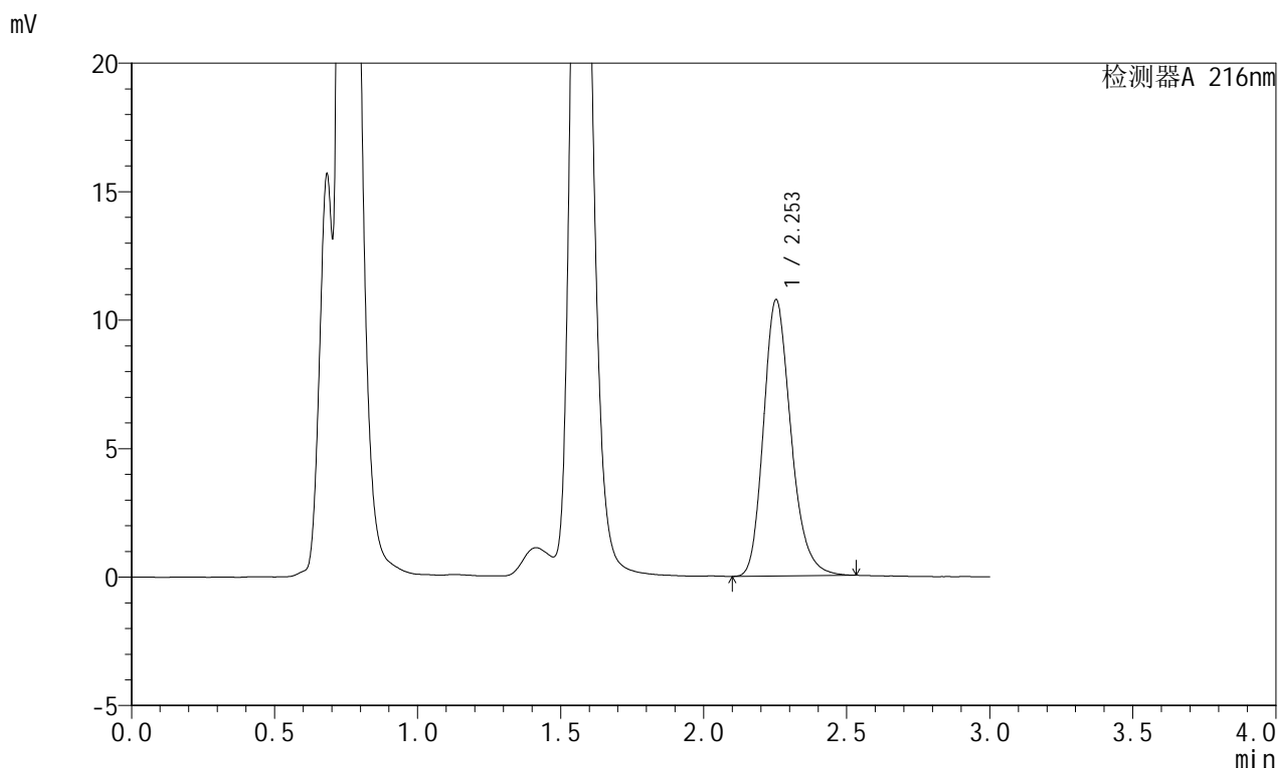


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-176-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:42:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

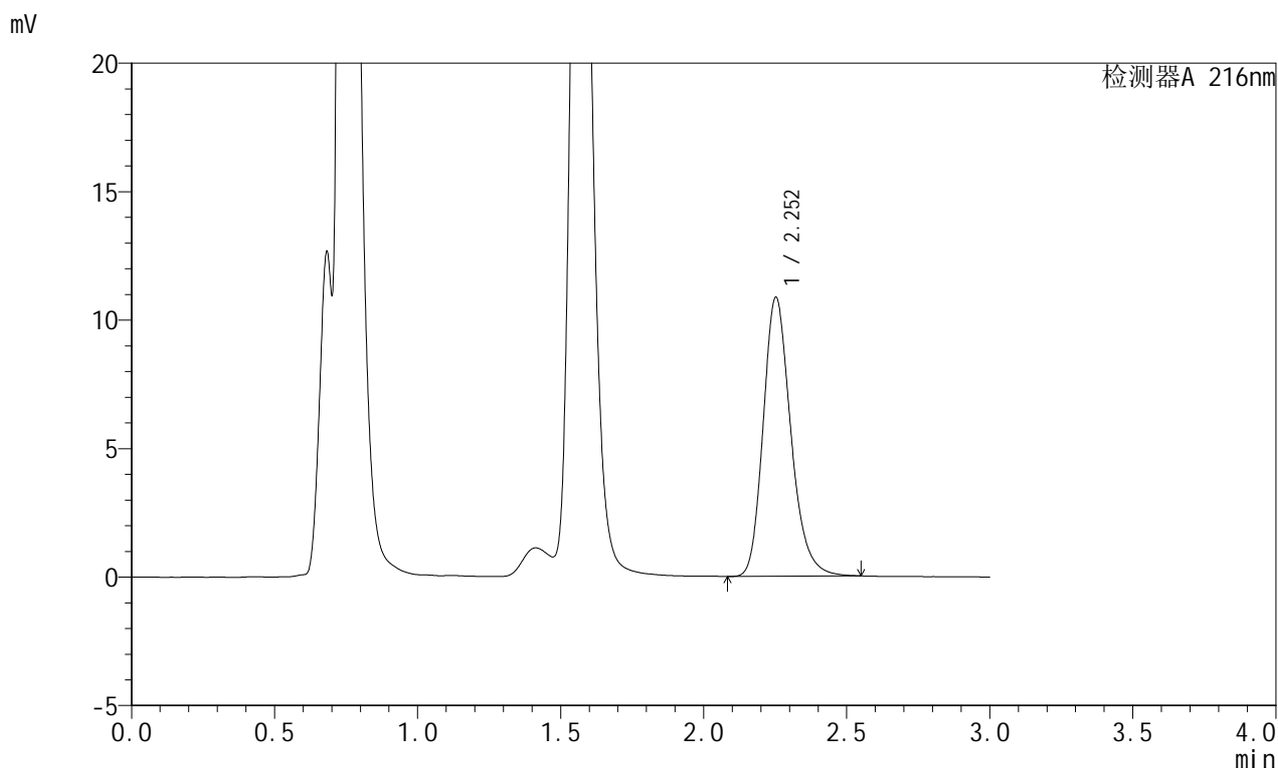
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	71791	100.000	10749	2726	1.223	--
总计		71791	100.000	10749			

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-177-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:45:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:55:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	73026	100.000	10839	2691	1.223	--
总计		73026	100.000	10839			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

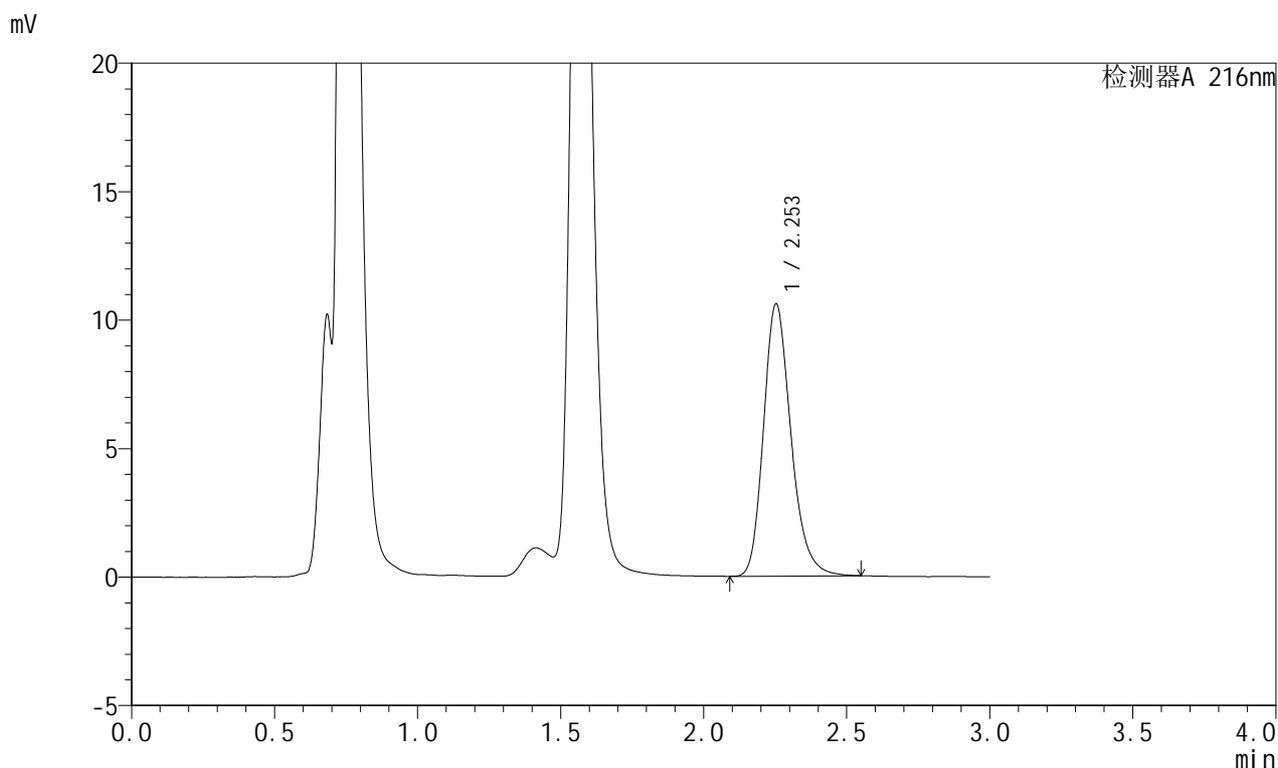


JSS-224

<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 - 27-2/27-178-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	70757	100.000	10591	2731	1.226	--
总计		70757	100.000	10591			

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

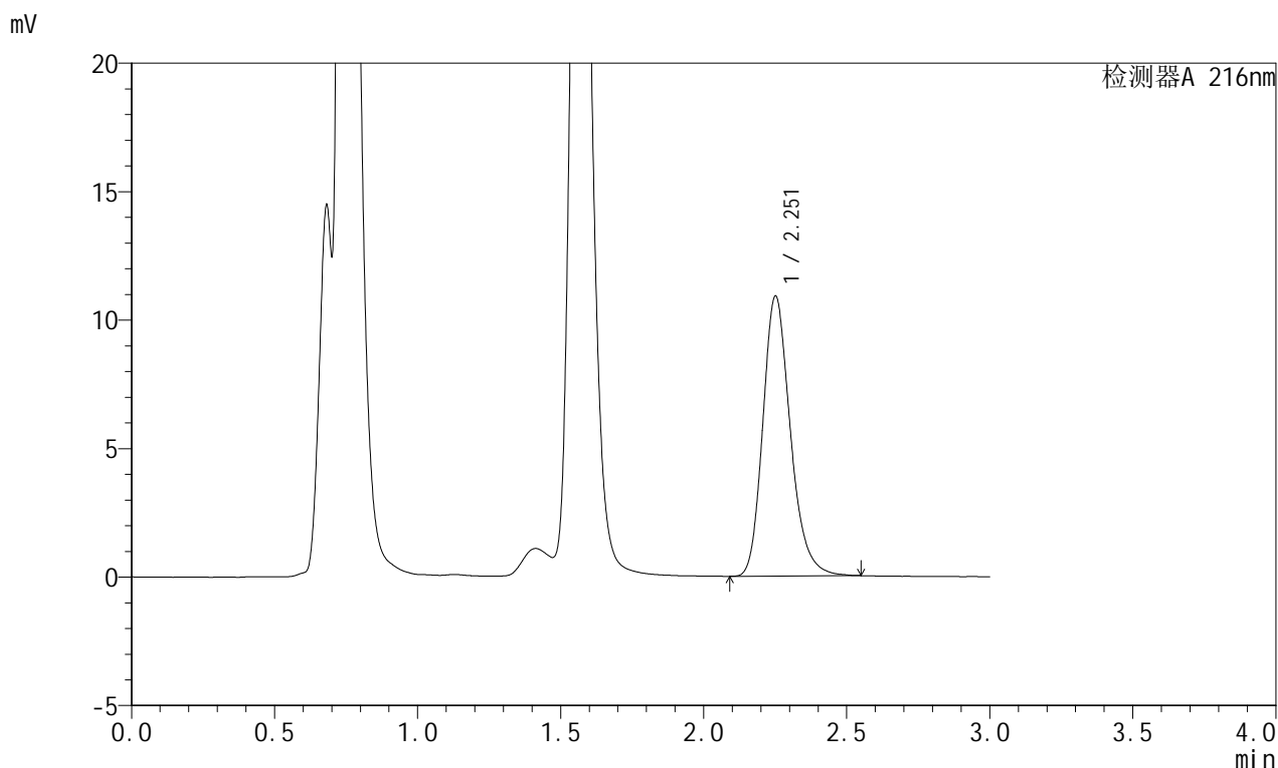


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-179-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	73027	100.000	10853	2709	1.222	--
总计		73027	100.000	10853			

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

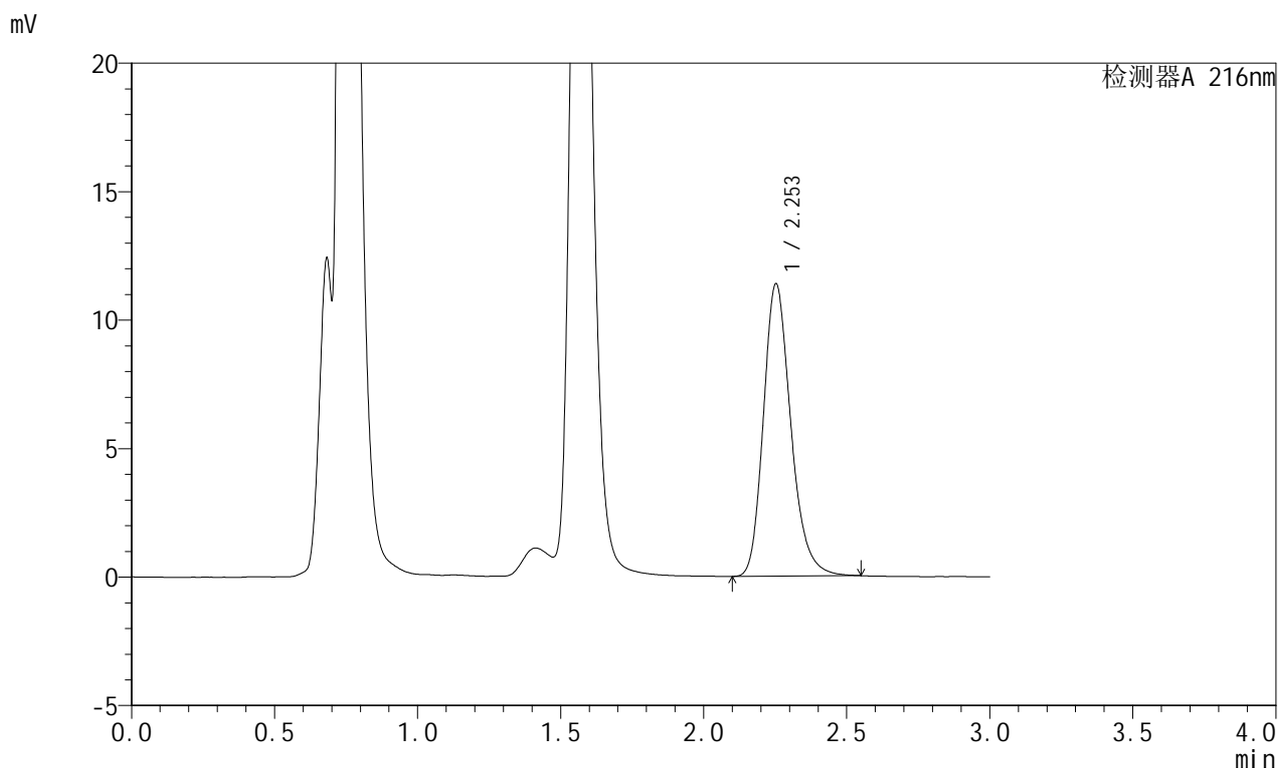


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-180-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

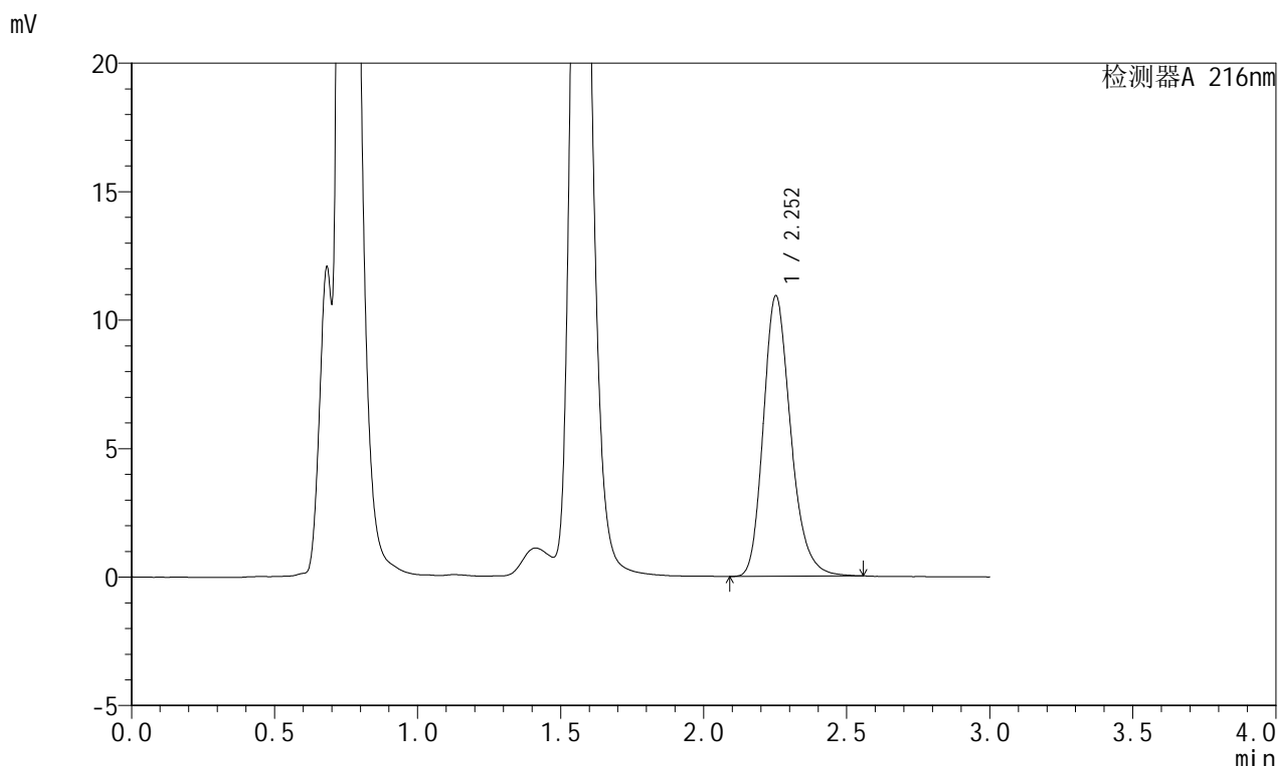
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	75909	100.000	11367	2738	1.226	--
总计		75909	100.000	11367			

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3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 - 27-2/27-181-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	72730	100.000	10900	2746	1.230	--
总计		72730	100.000	10900			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

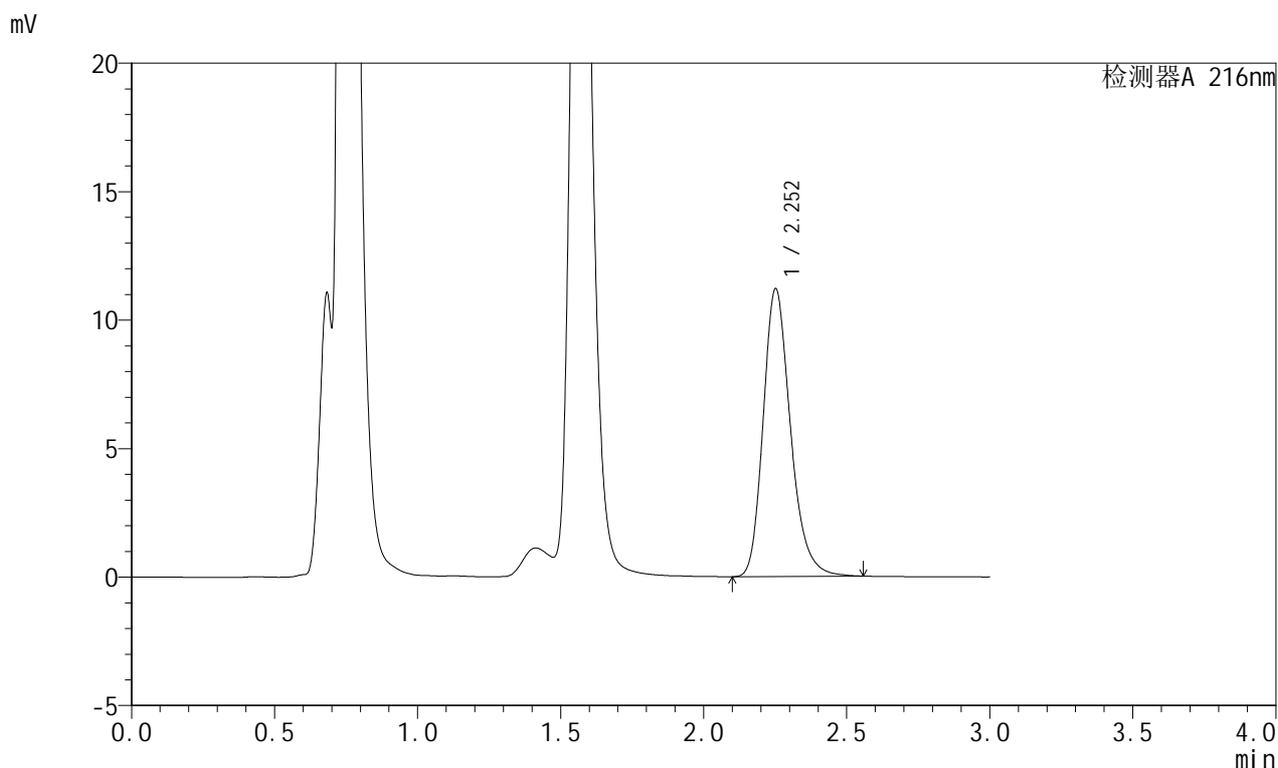


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-182-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

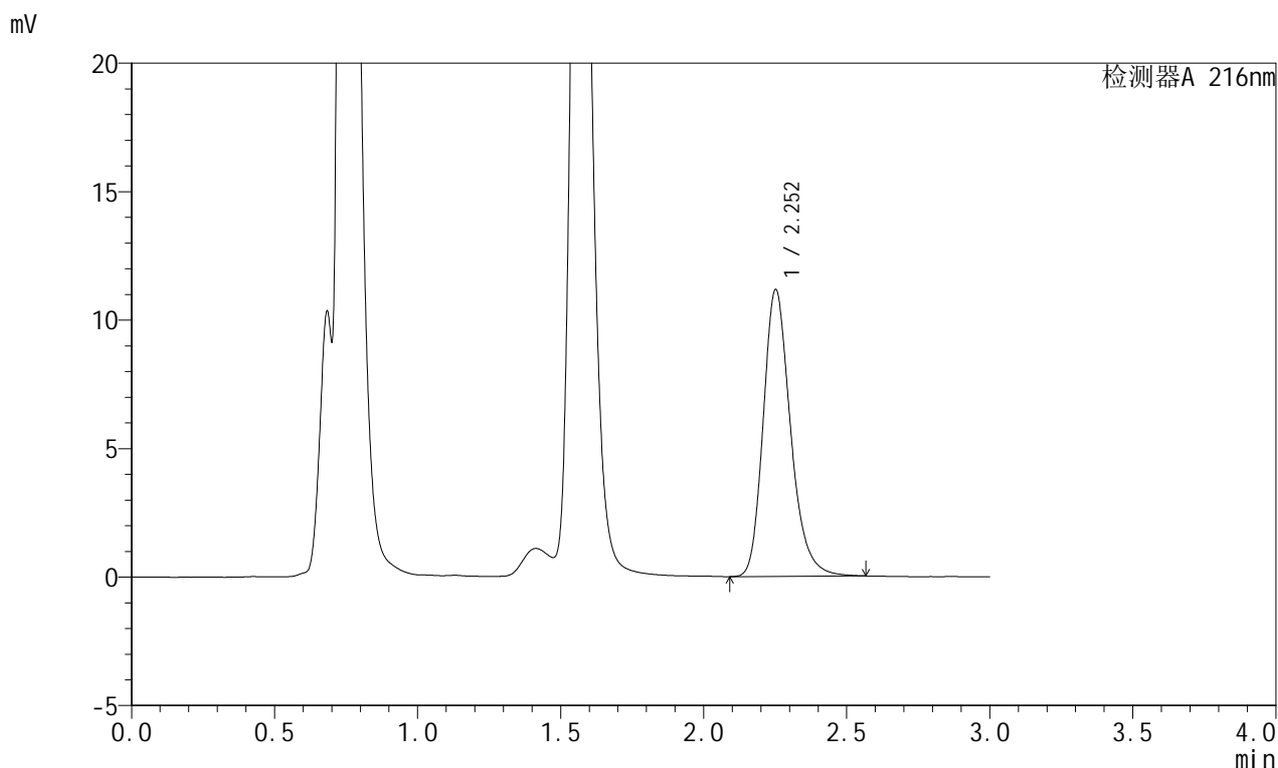
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74418	100.000	11171	2772	1.234	--
总计		74418	100.000	11171			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-183-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

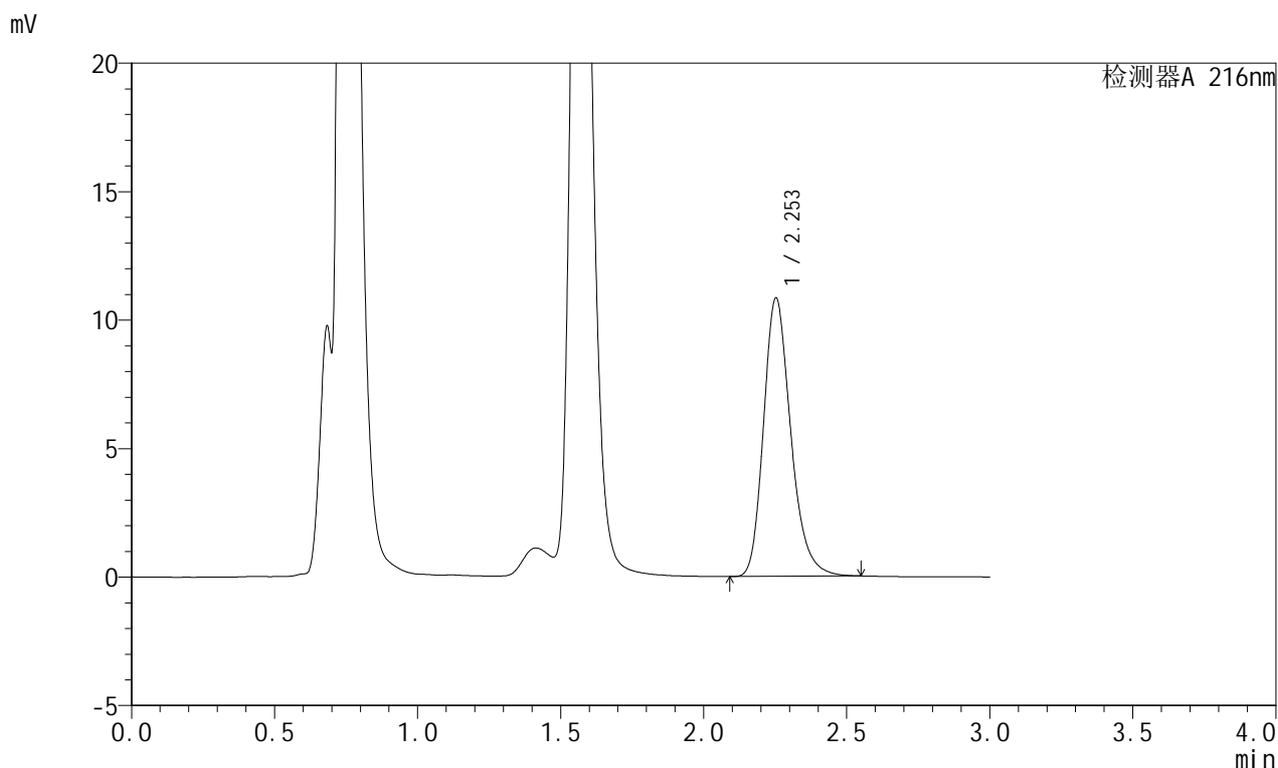
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	74257	100.000	11132	2771	1.238	--
总计		74257	100.000	11132			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-184-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	71804	100.000	10821	2778	1.238	--
总计		71804	100.000	10821			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

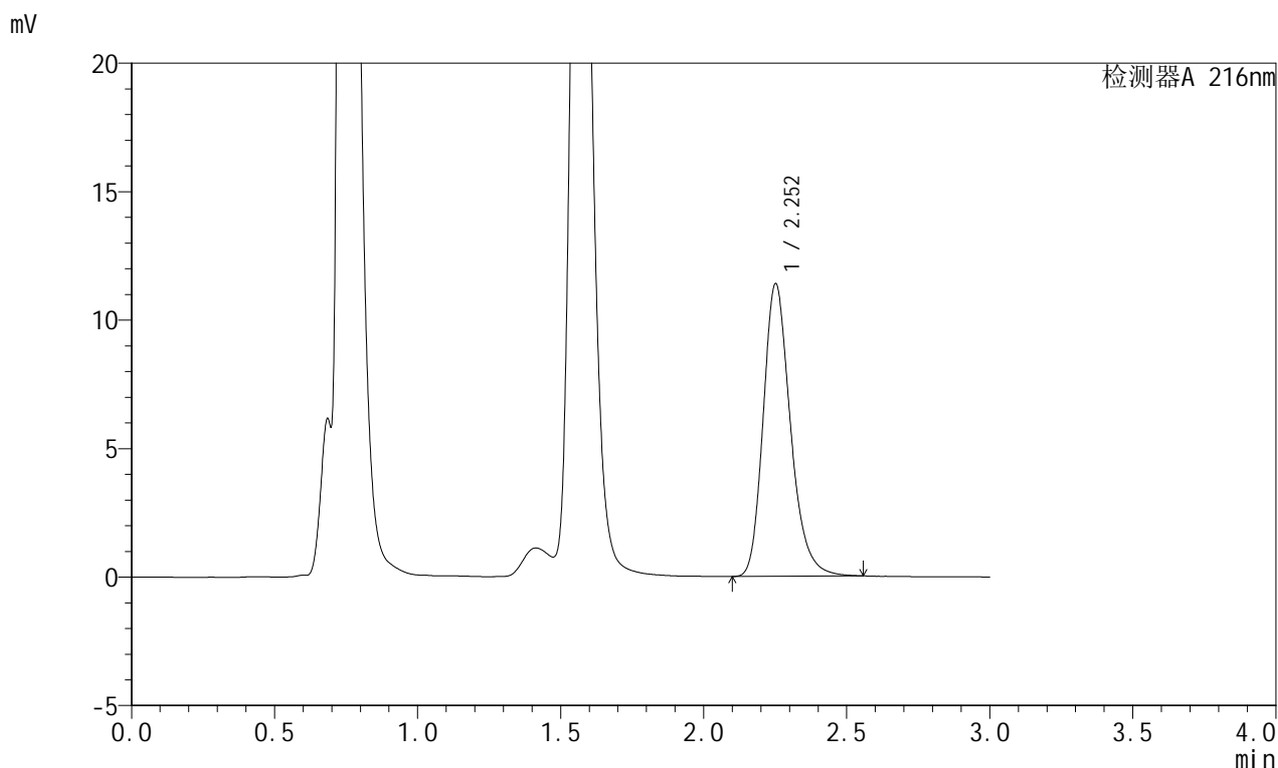


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-185-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

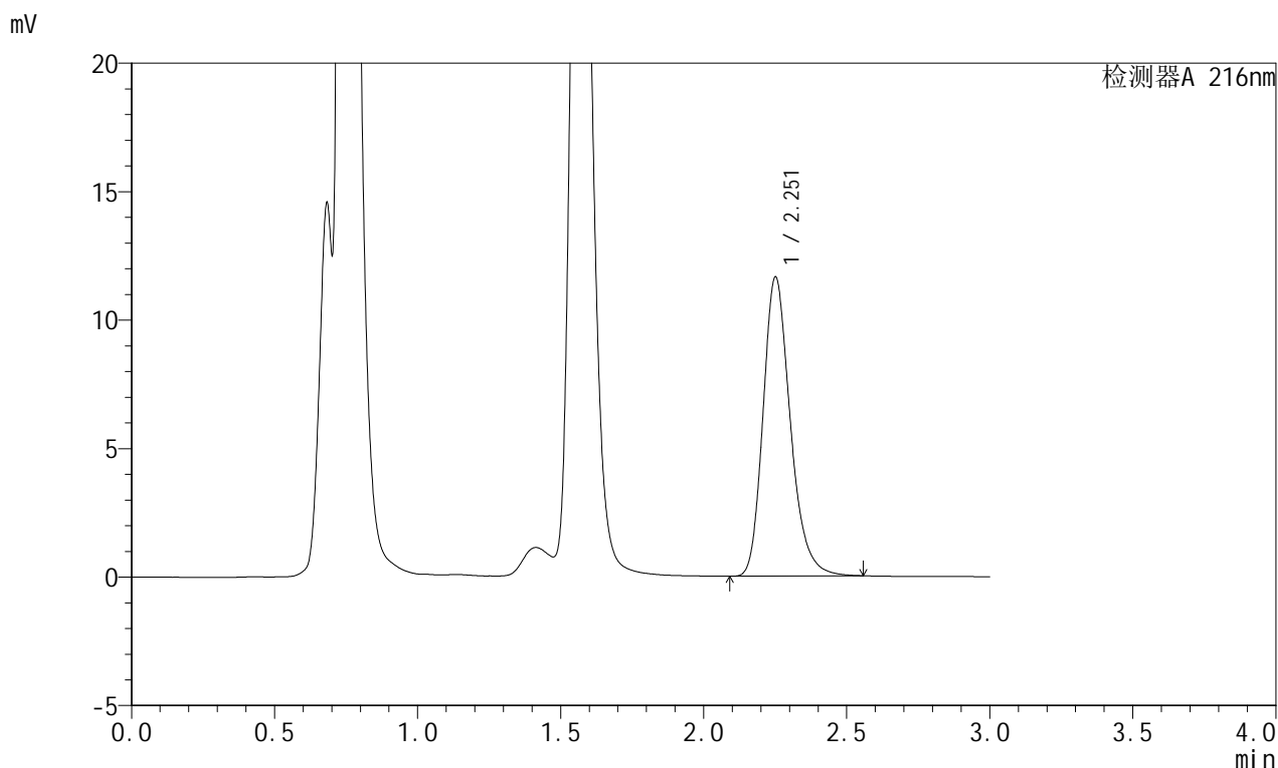
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	75546	100.000	11355	2781	1.239	--
总计		75546	100.000	11355			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3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 - 27-2/27-186-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

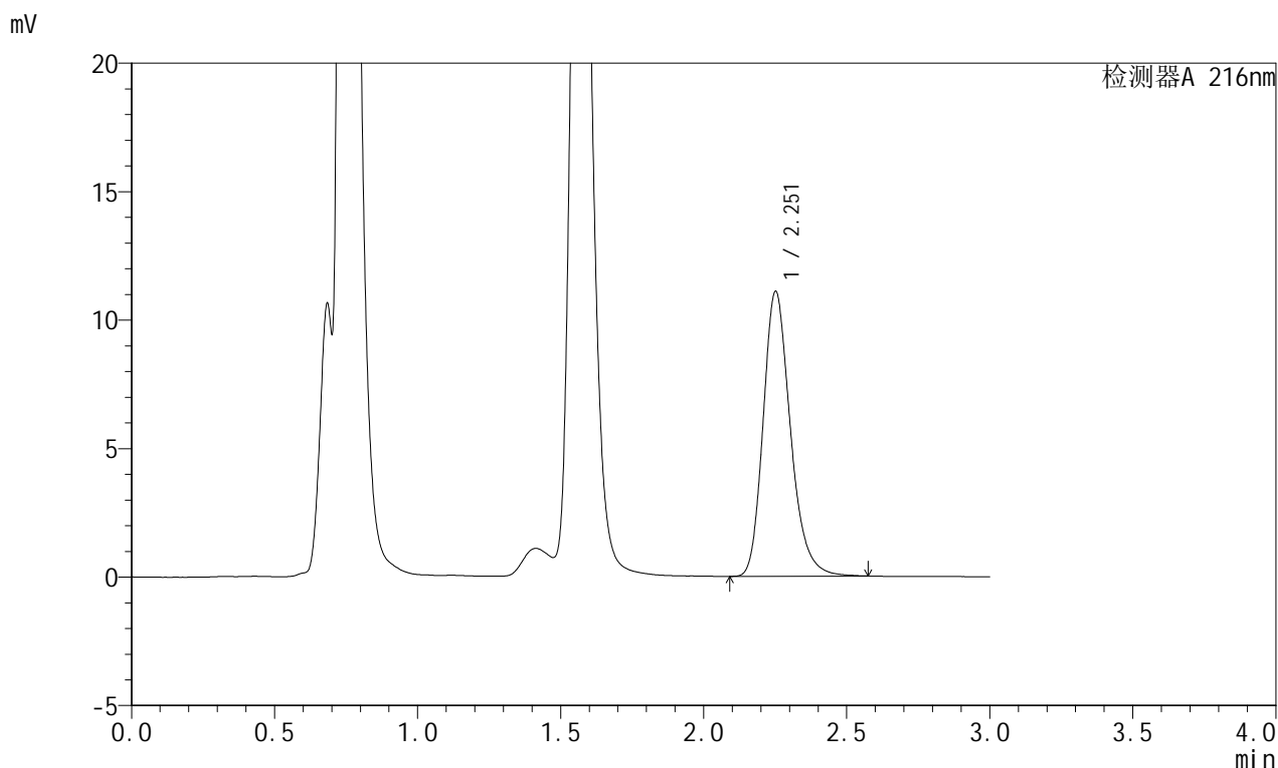
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	77254	100.000	11593	2768	1.239	--
总计		77254	100.000	11593			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-187-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

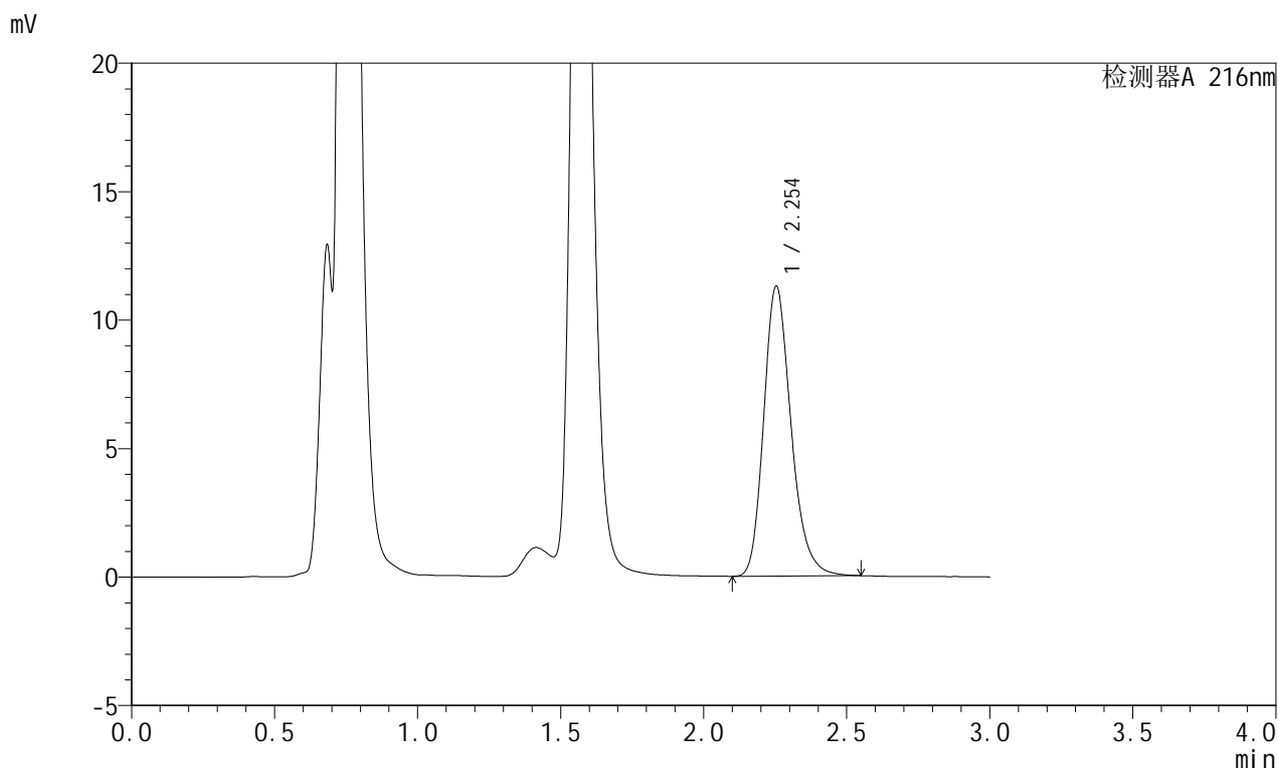
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	73610	100.000	11053	2775	1.233	--
总计		73610	100.000	11053			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-188-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

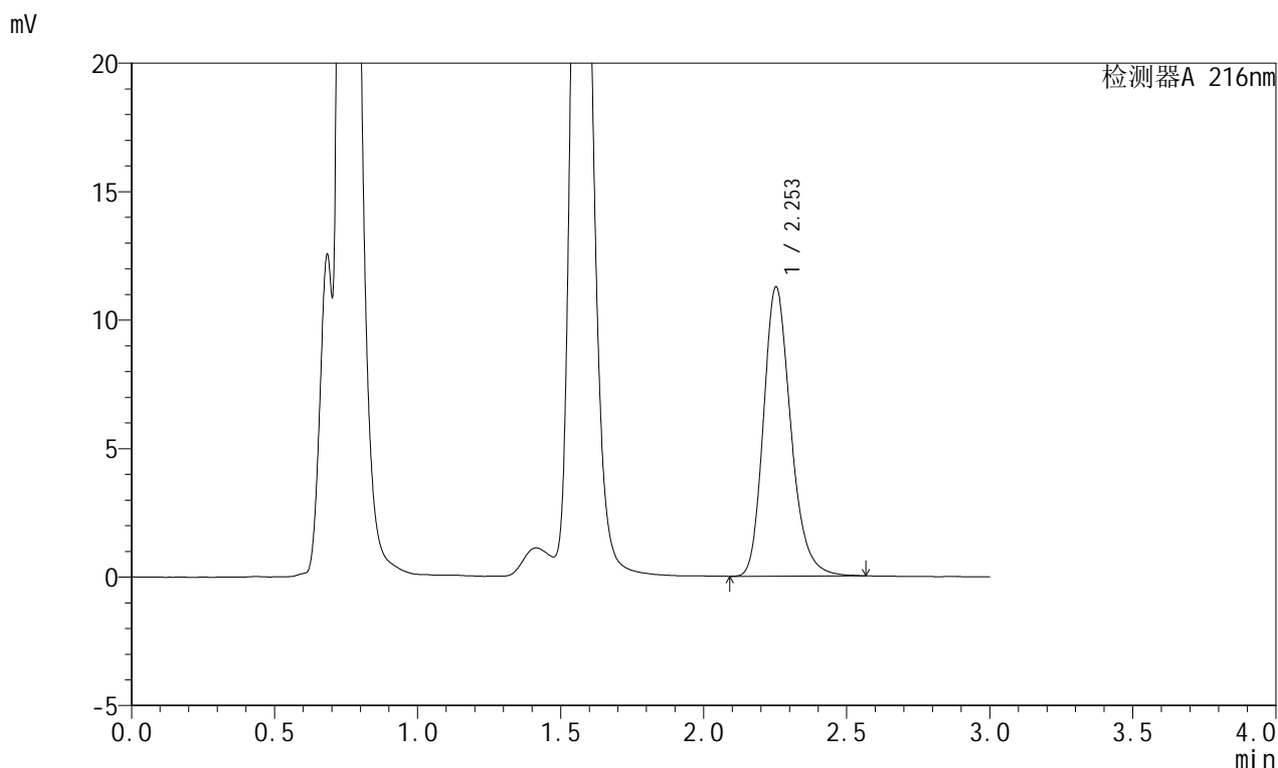
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	75081	100.000	11285	2754	1.227	--
总计		75081	100.000	11285			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3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 - 27-2/27-189-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	74770	100.000	11246	2759	1.222	--
总计		74770	100.000	11246			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

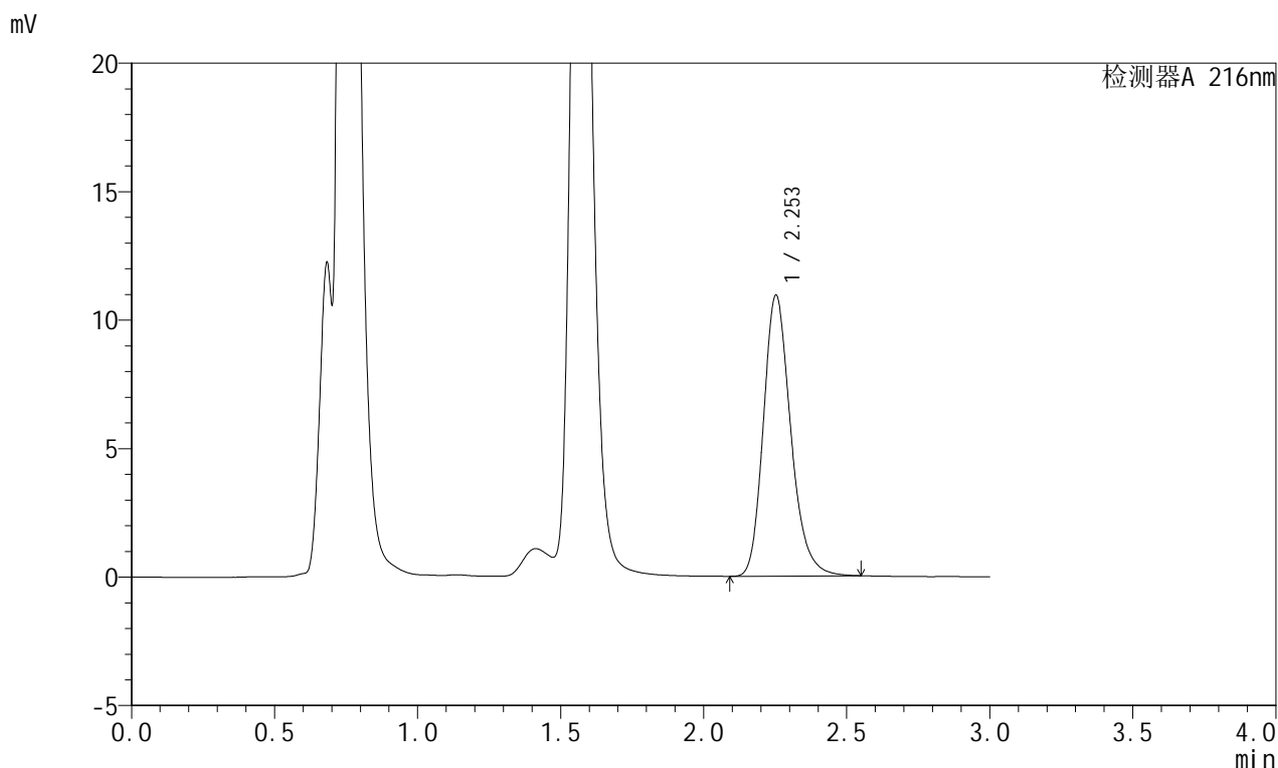


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-190-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	72898	100.000	10920	2740	1.222	--
总计		72898	100.000	10920			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

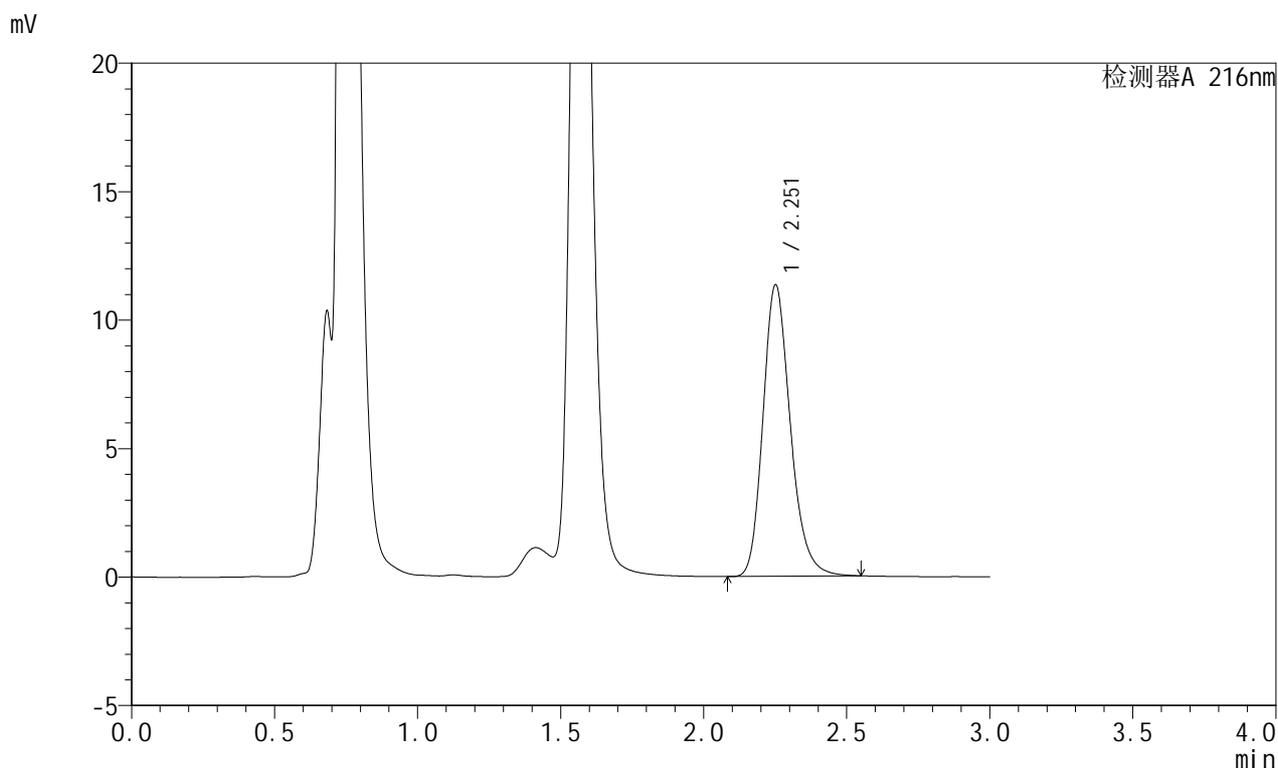


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-191-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	75604	100.000	11308	2741	1.214	--
总计		75604	100.000	11308			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

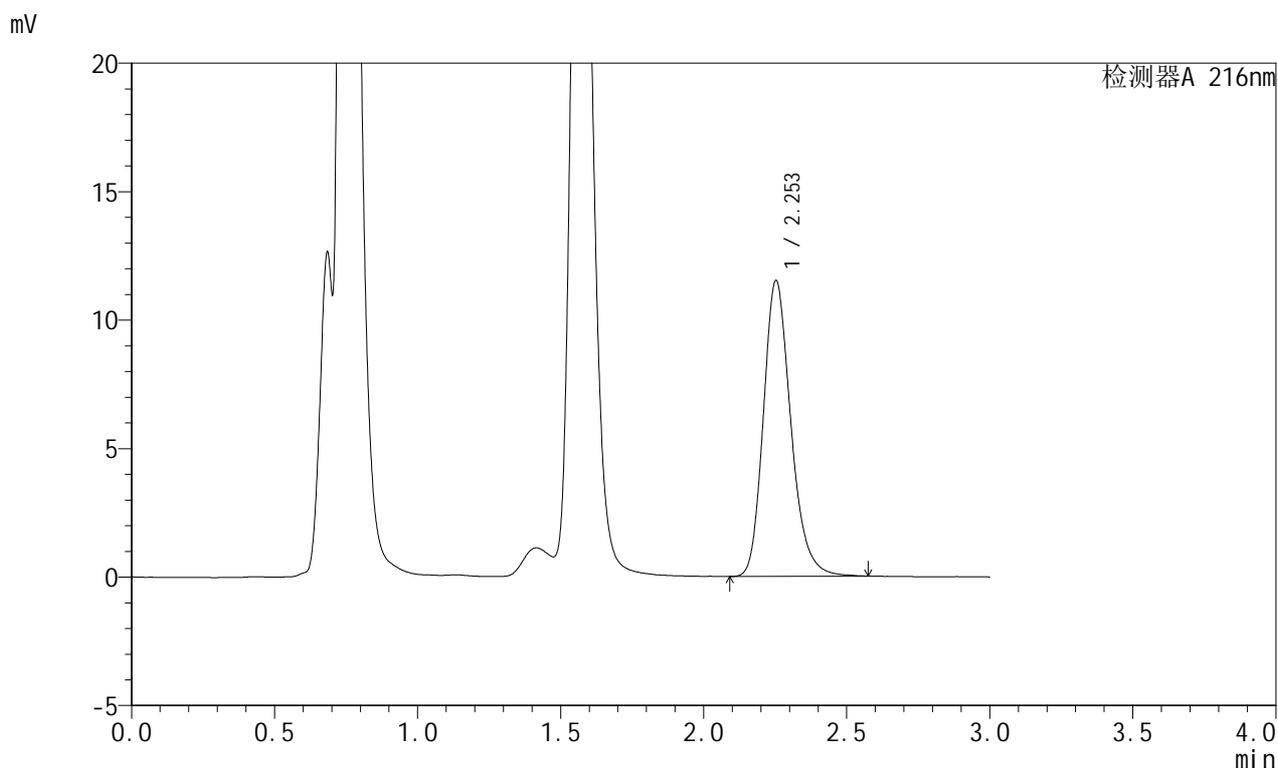


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-192-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

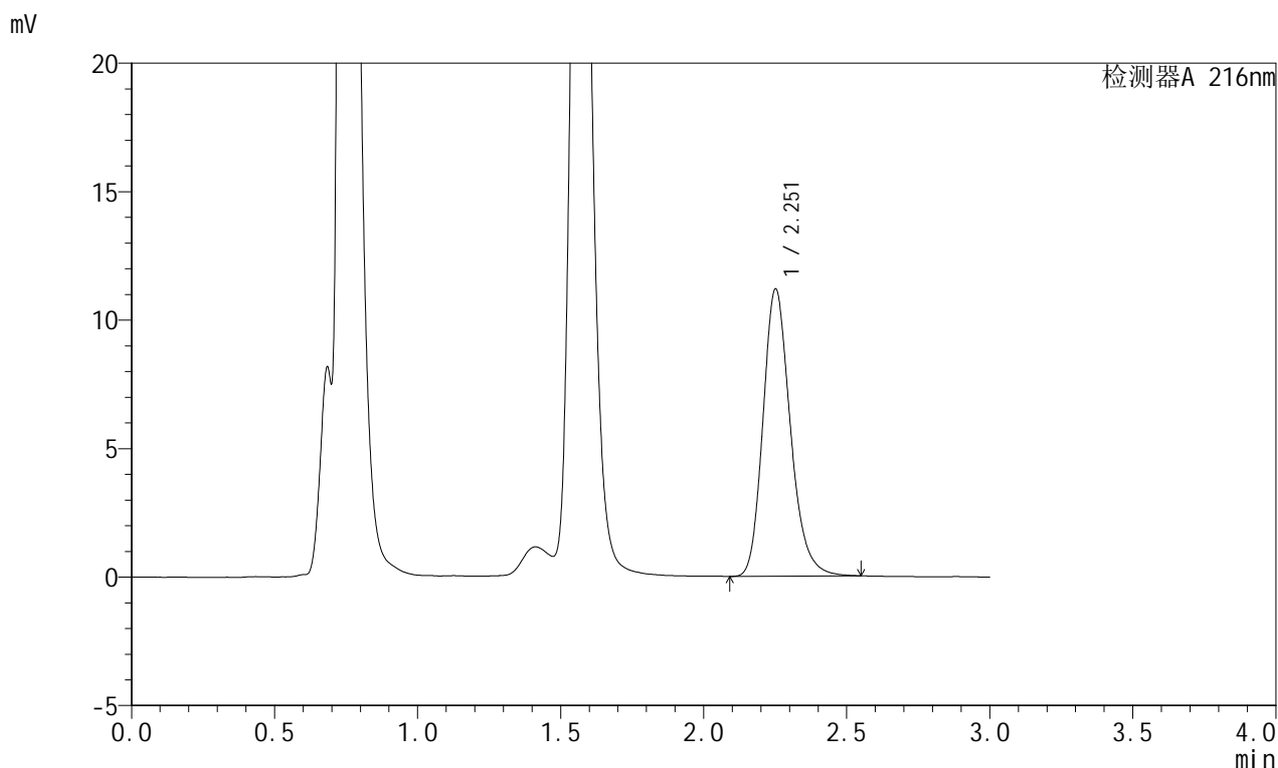
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	77047	100.000	11503	2726	1.219	--
总计		77047	100.000	11503			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-193-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	74509	100.000	11143	2733	1.213	--
总计		74509	100.000	11143			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

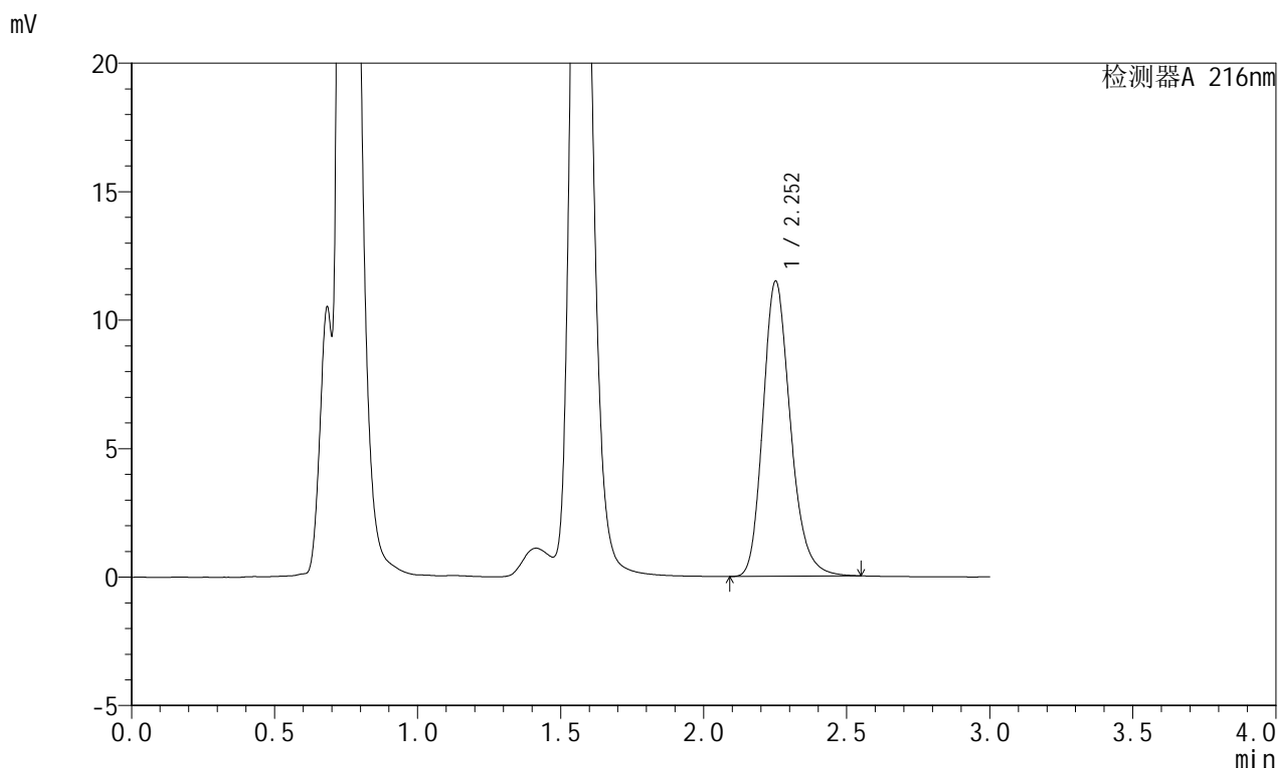


JSS-224

<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 - 27-2/27-194-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	76629	100.000	11454	2729	1.215	--
总计		76629	100.000	11454			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

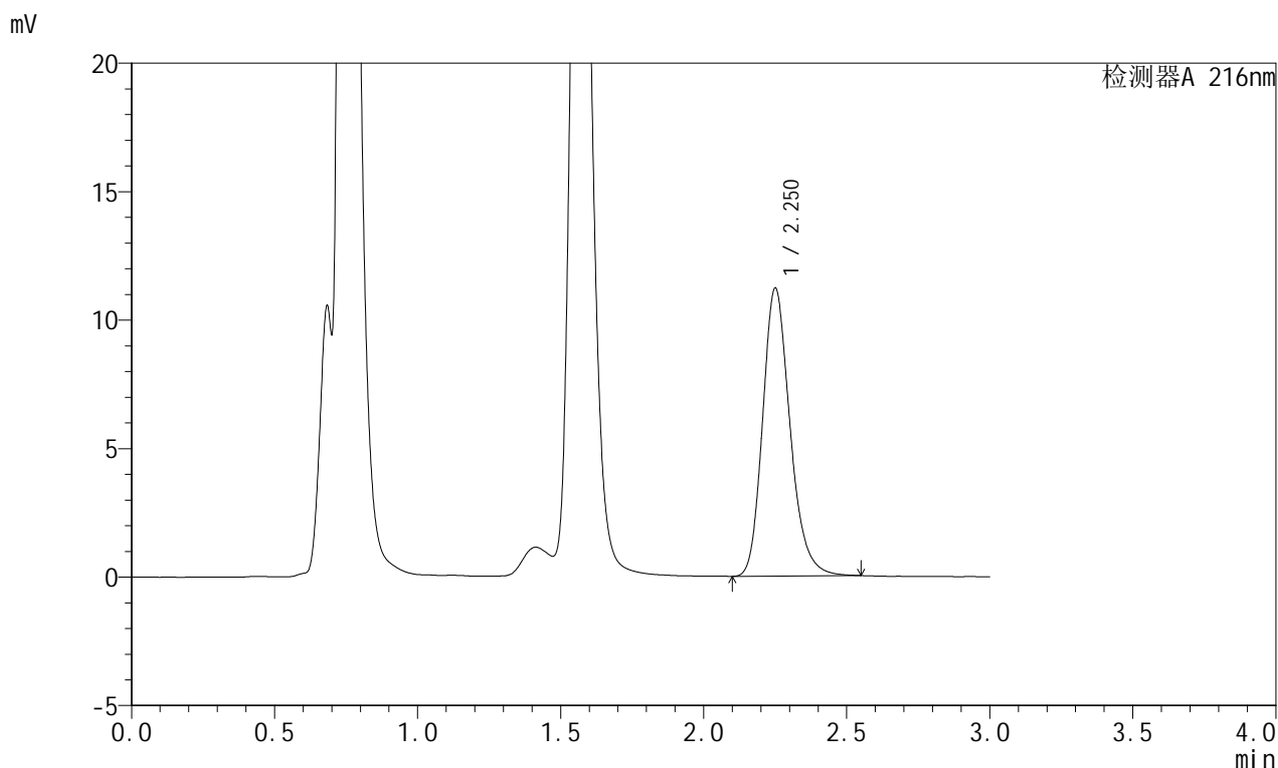


JSS-224

<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 - 27-2/27-195-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

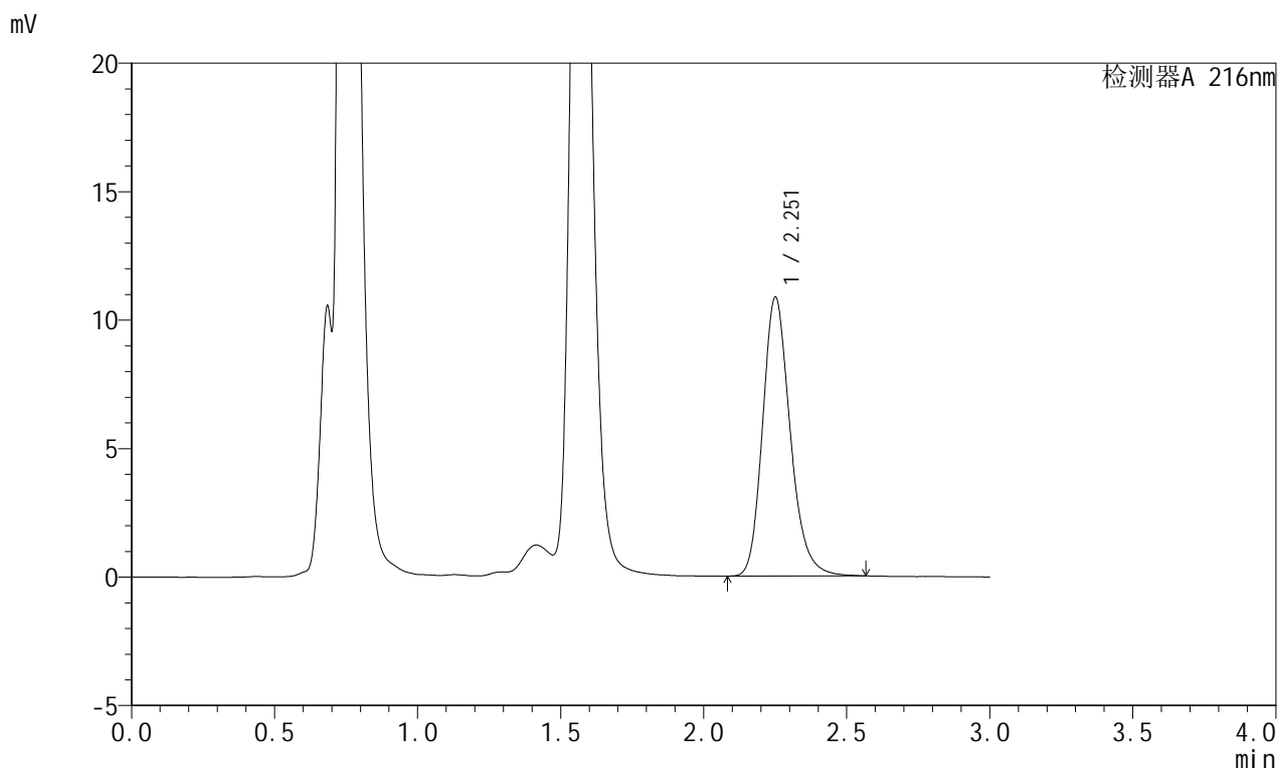
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	74706	100.000	11173	2731	1.215	--
总计		74706	100.000	11173			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-196-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	72814	100.000	10814	2701	1.208	--
总计		72814	100.000	10814			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

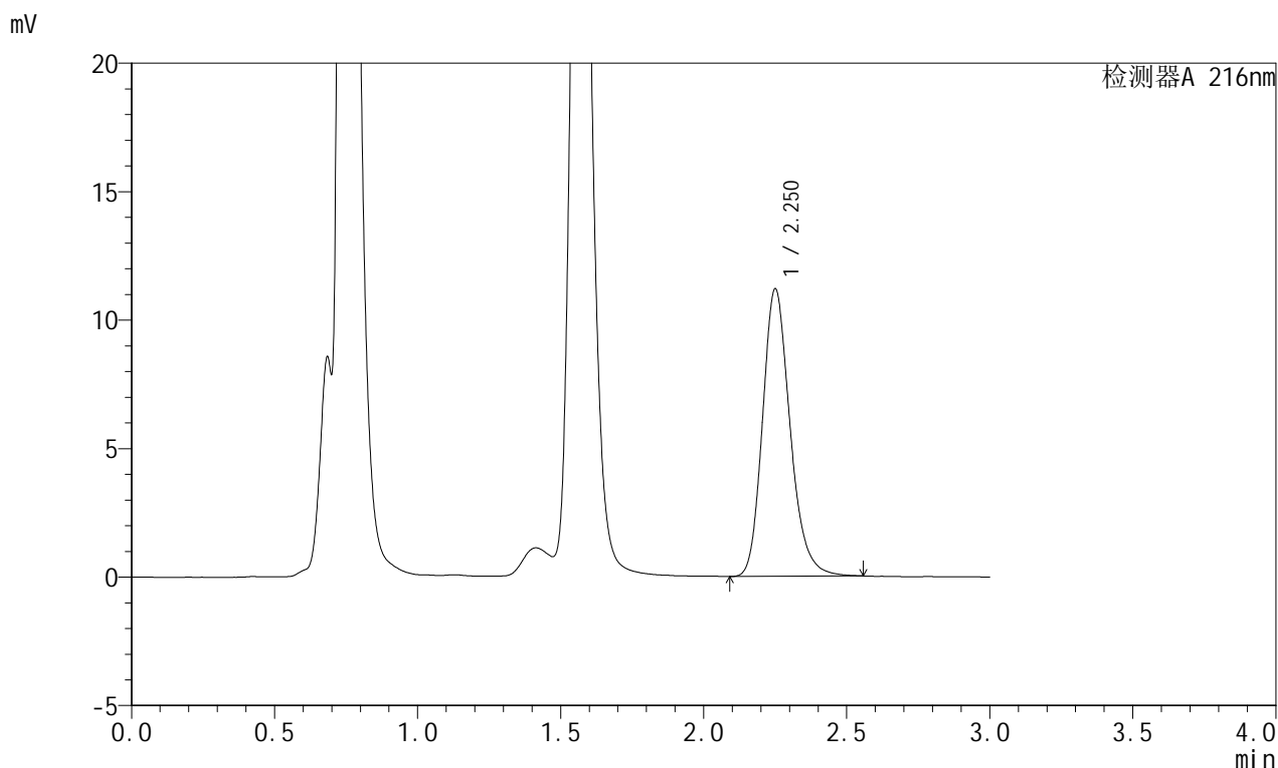


JSS-224

<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 - 27-2/27-197-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	75065	100.000	11155	2700	1.209	--
总计		75065	100.000	11155			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

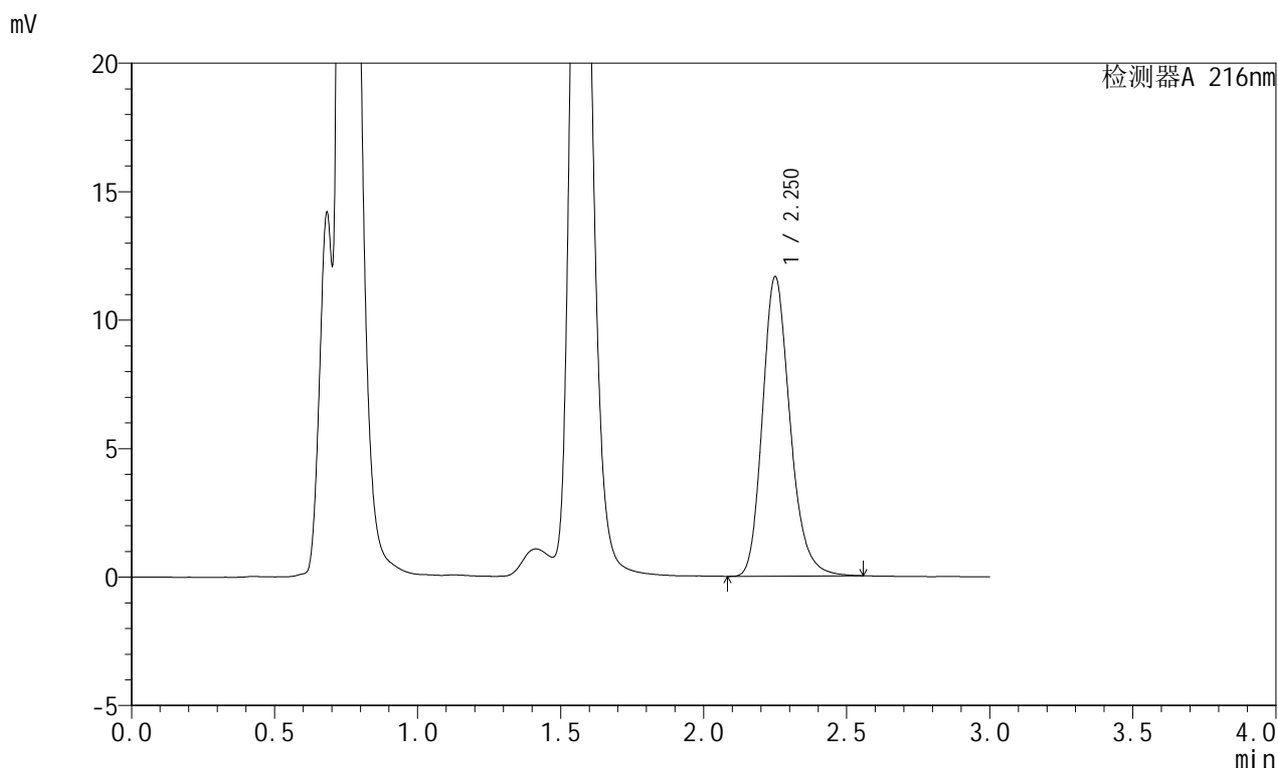


JSS-224

<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 - 27-2/27-198-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

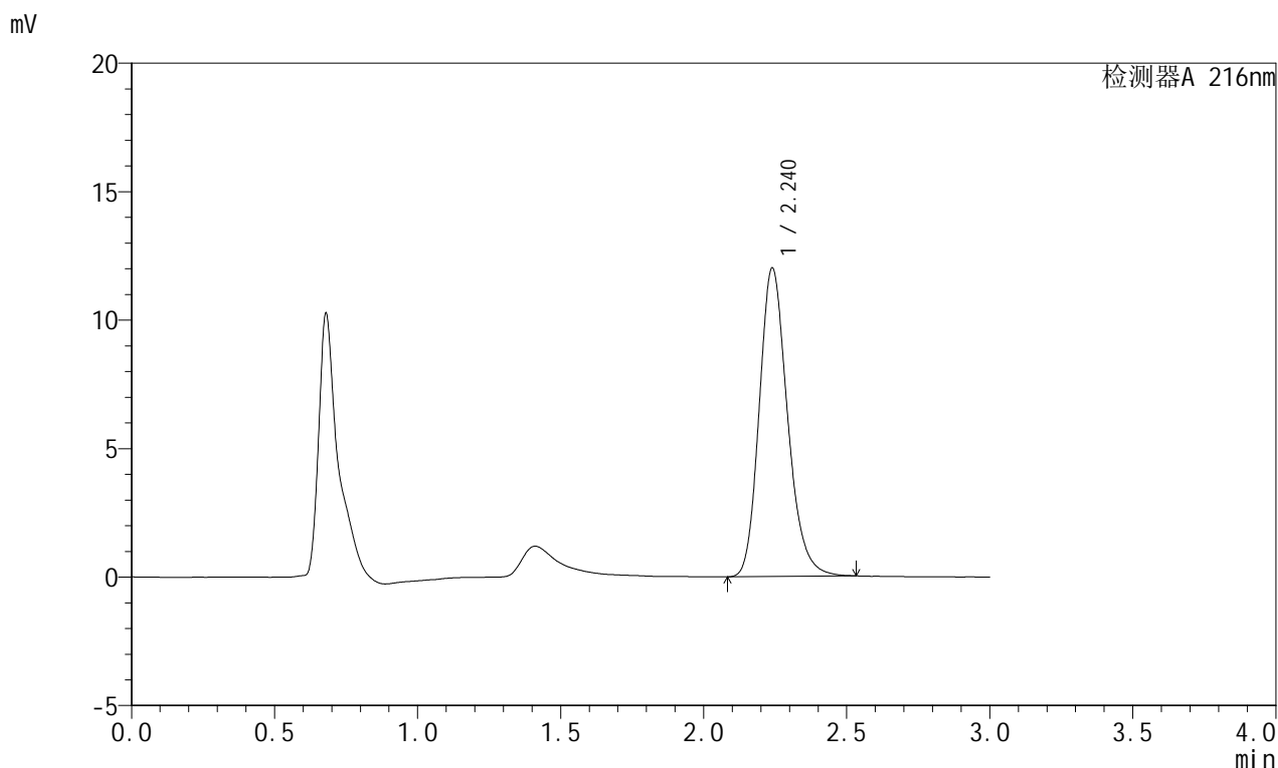
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	77993	100.000	11625	2711	1.213	--
总计		77993	100.000	11625			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-2/27-199-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

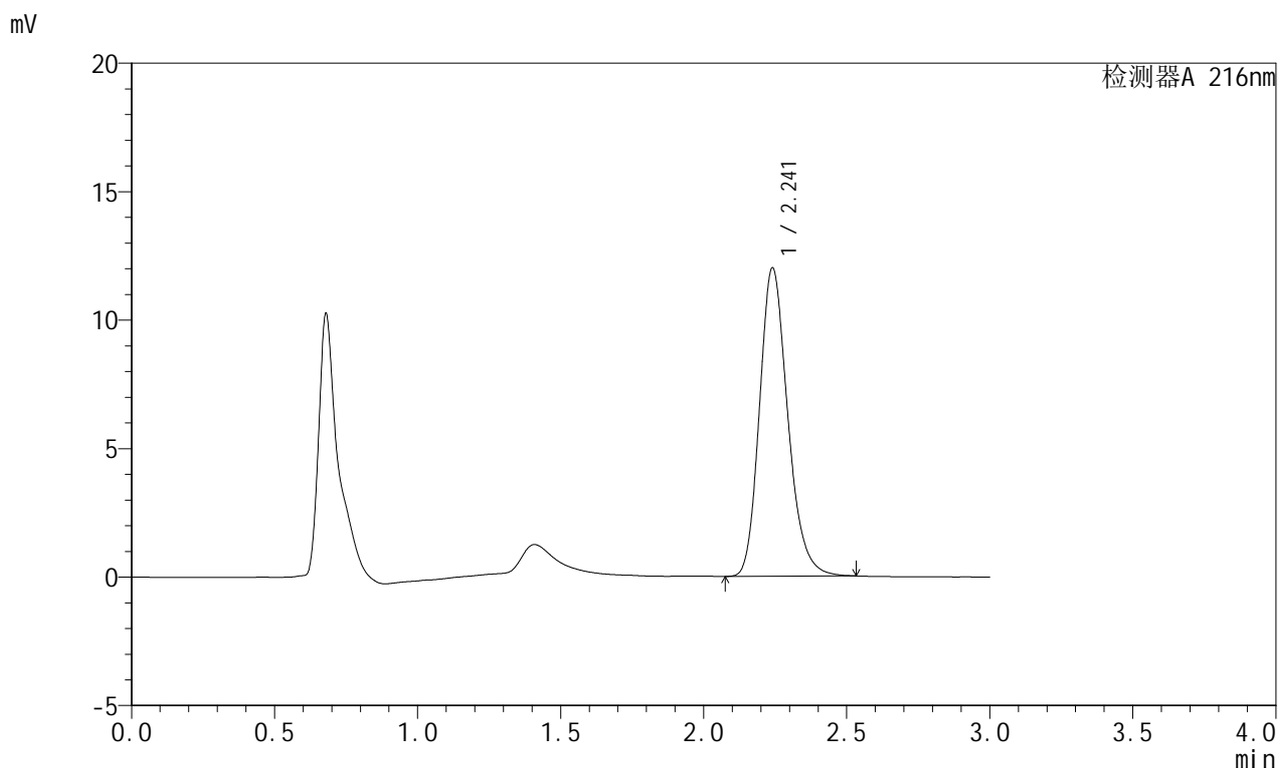
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	82644	100.000	12006	2523	1.205	--
总计		82644	100.000	12006			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062302批-均一性2-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 - 27-2/27-200-2 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	82483	100.000	11993	2525	1.209	--
总计		82483	100.000	11993			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062302批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2