

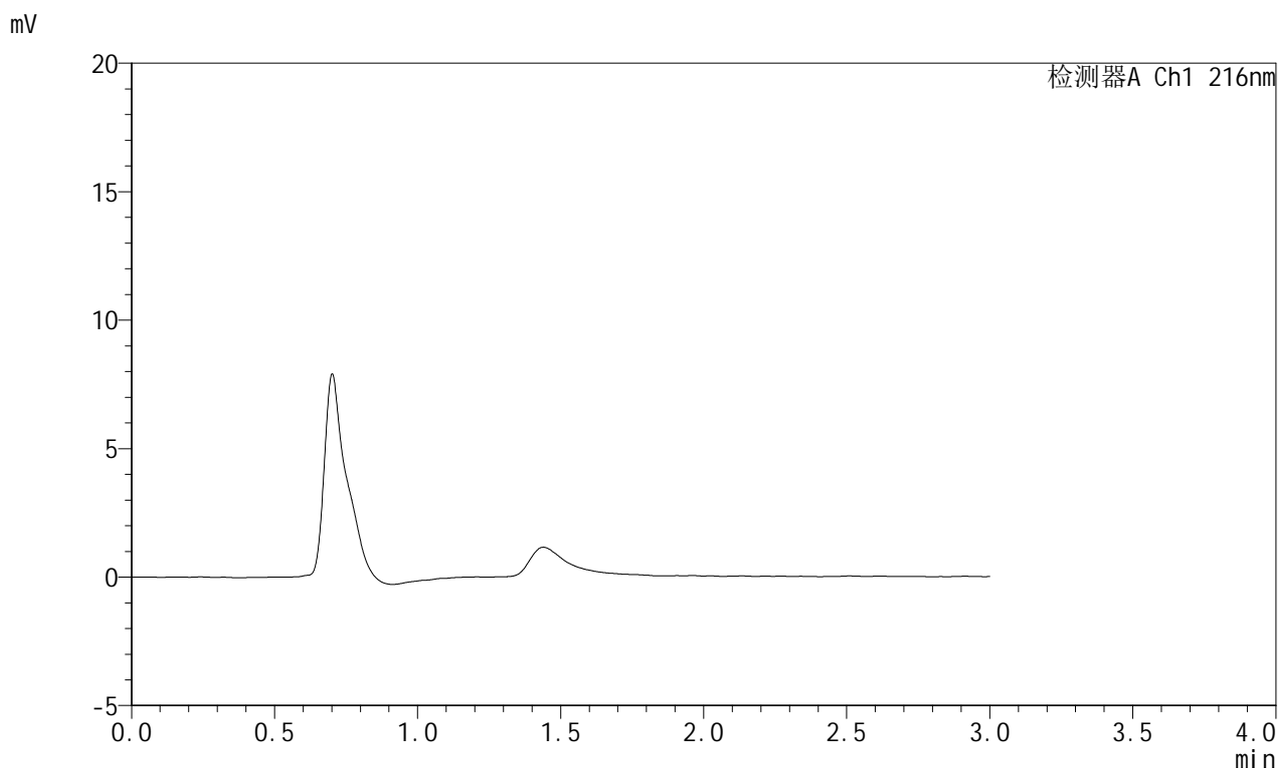


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-1-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 11:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

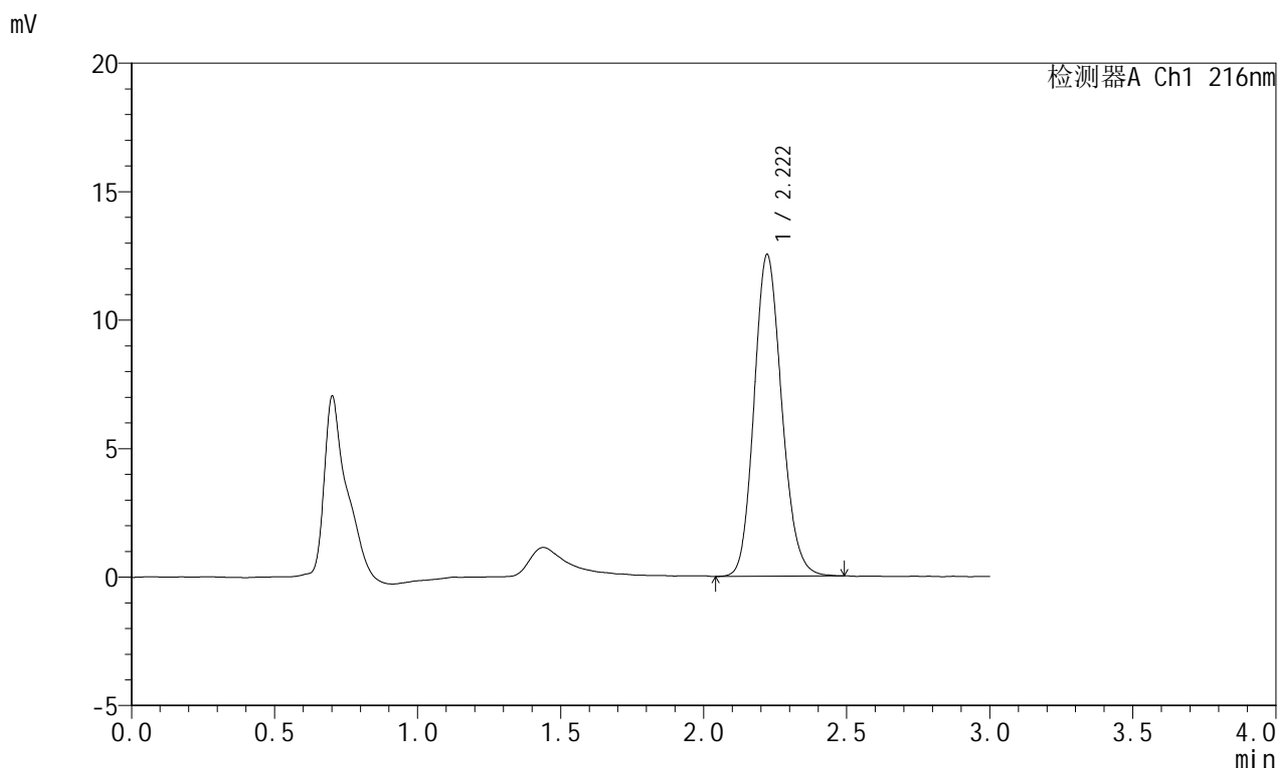
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25062301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 - 27-3/29-2-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 11:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

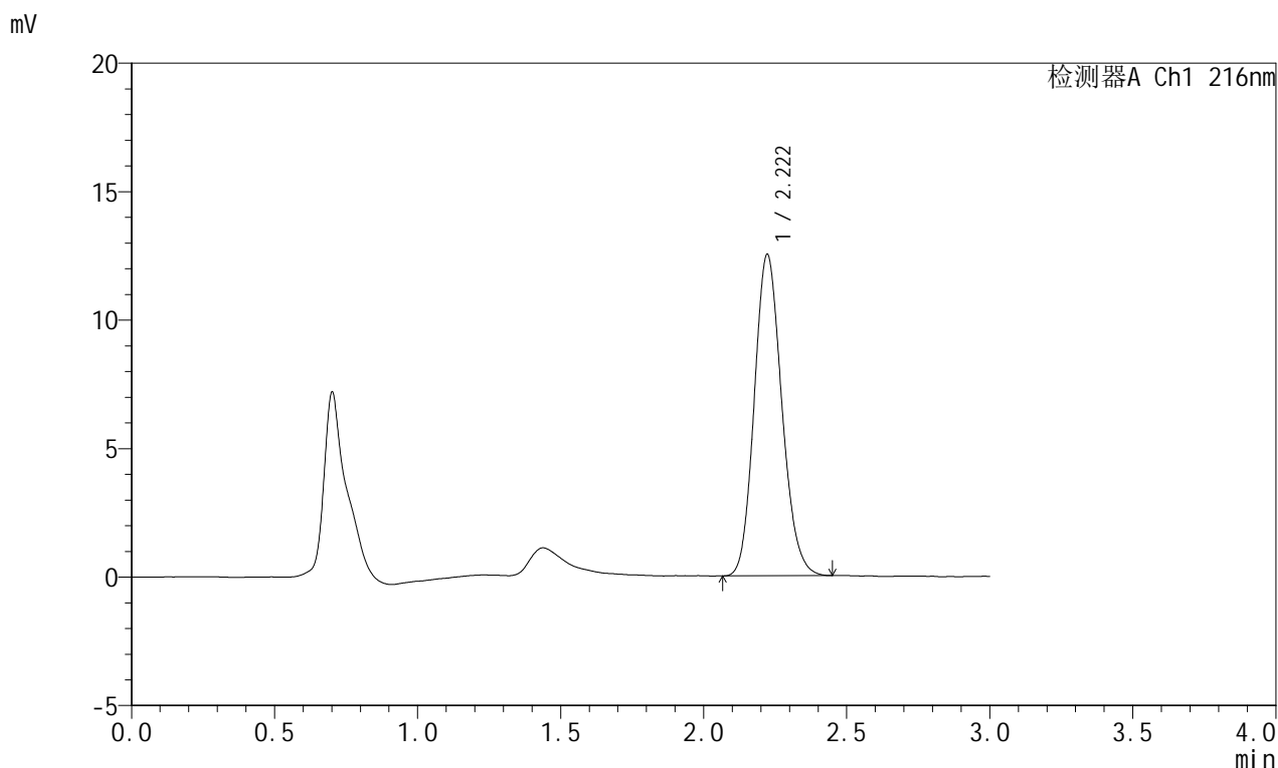
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	84312	100.000	12529	2538	1.146	--
总计		84312	100.000	12529			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-3-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 11:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

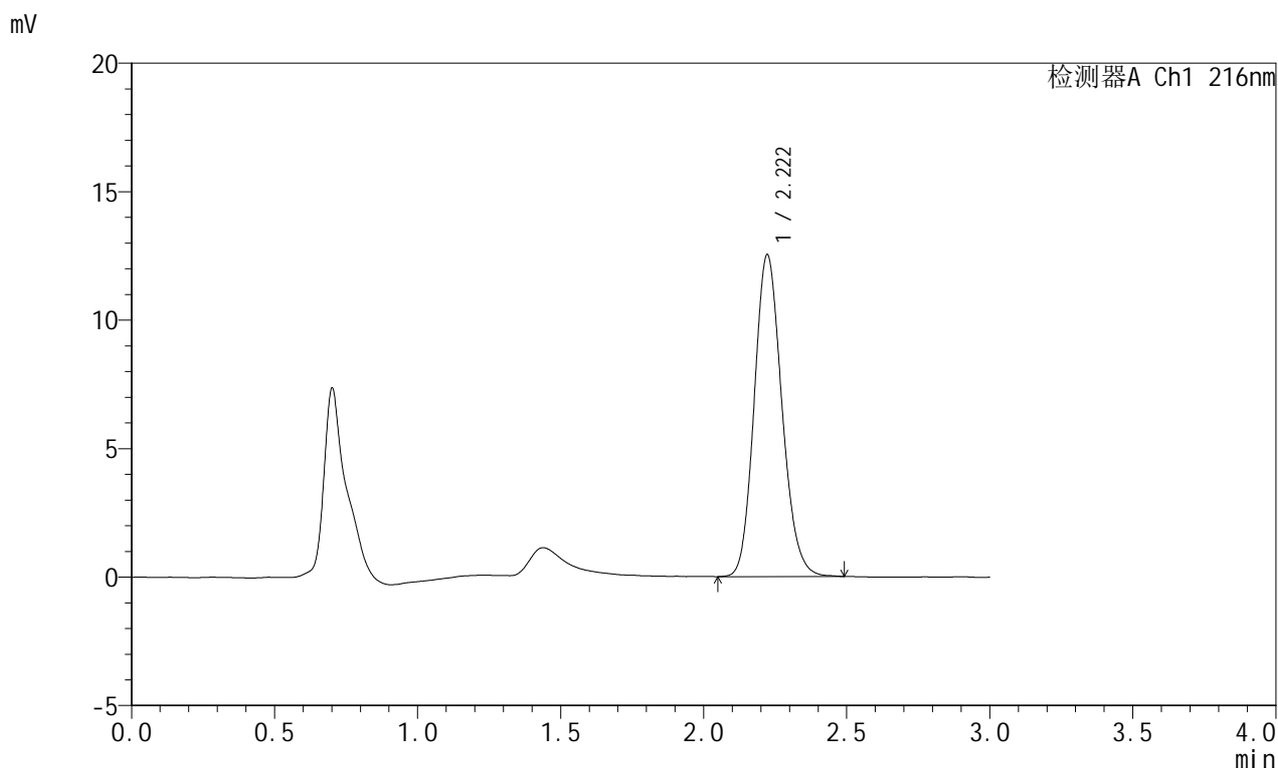
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	83696	100.000	12519	2554	1.145	--
总计		83696	100.000	12519			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-4-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	84221	100.000	12537	2543	1.147	--
总计		84221	100.000	12537			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

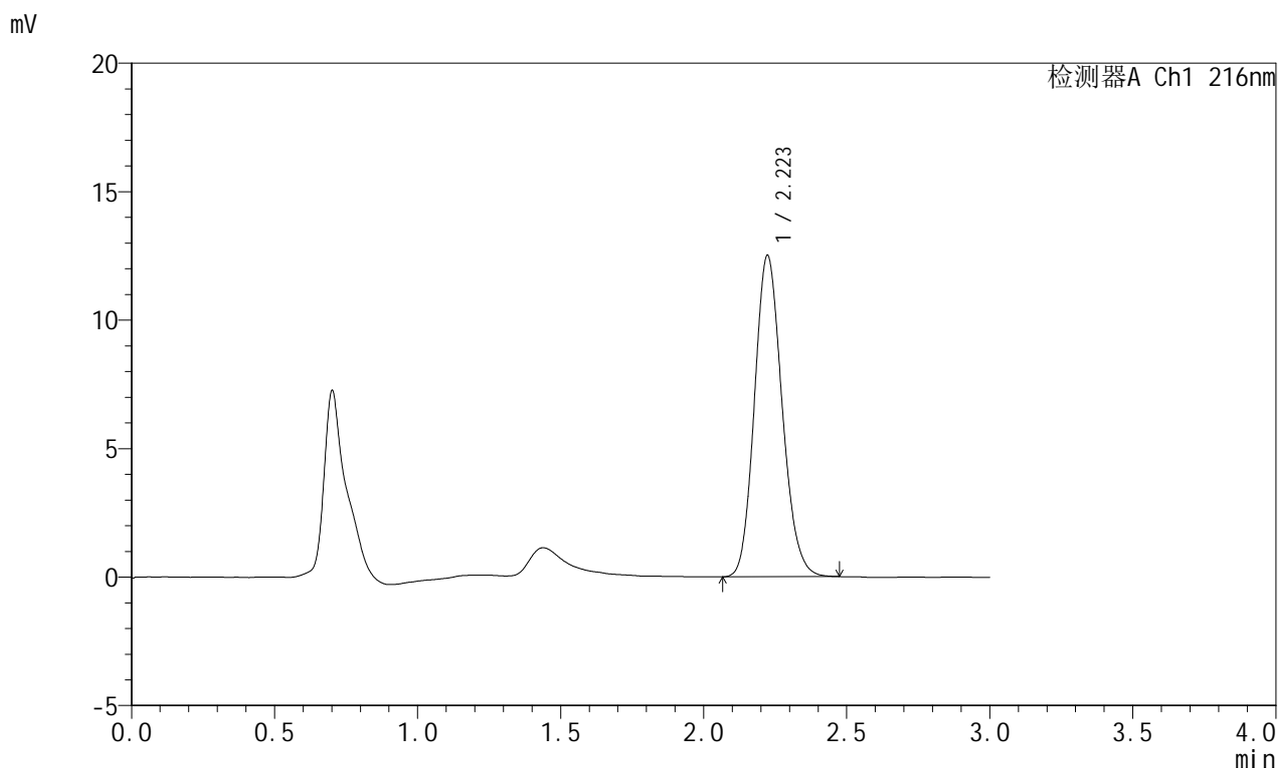


JSS-224

<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 - 27-3/29-5-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

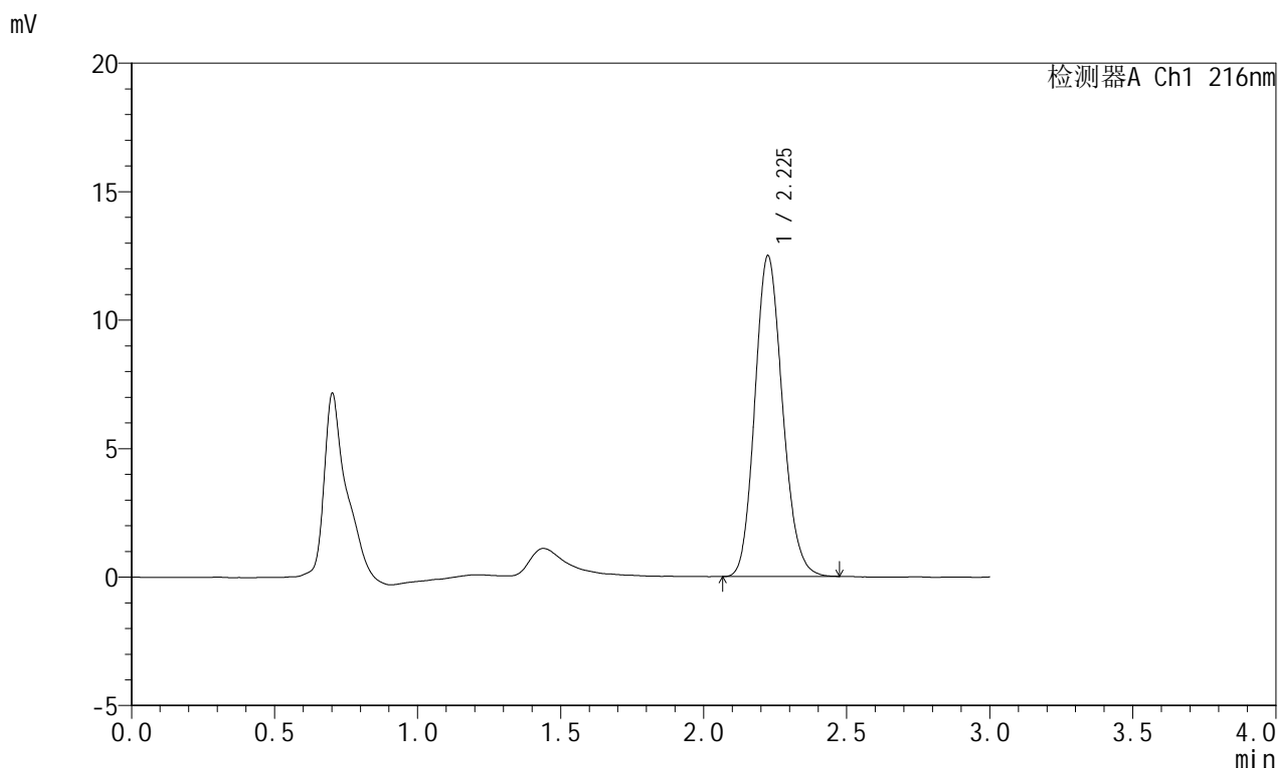
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	84003	100.000	12511	2540	1.148	--
总计		84003	100.000	12511			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-6-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

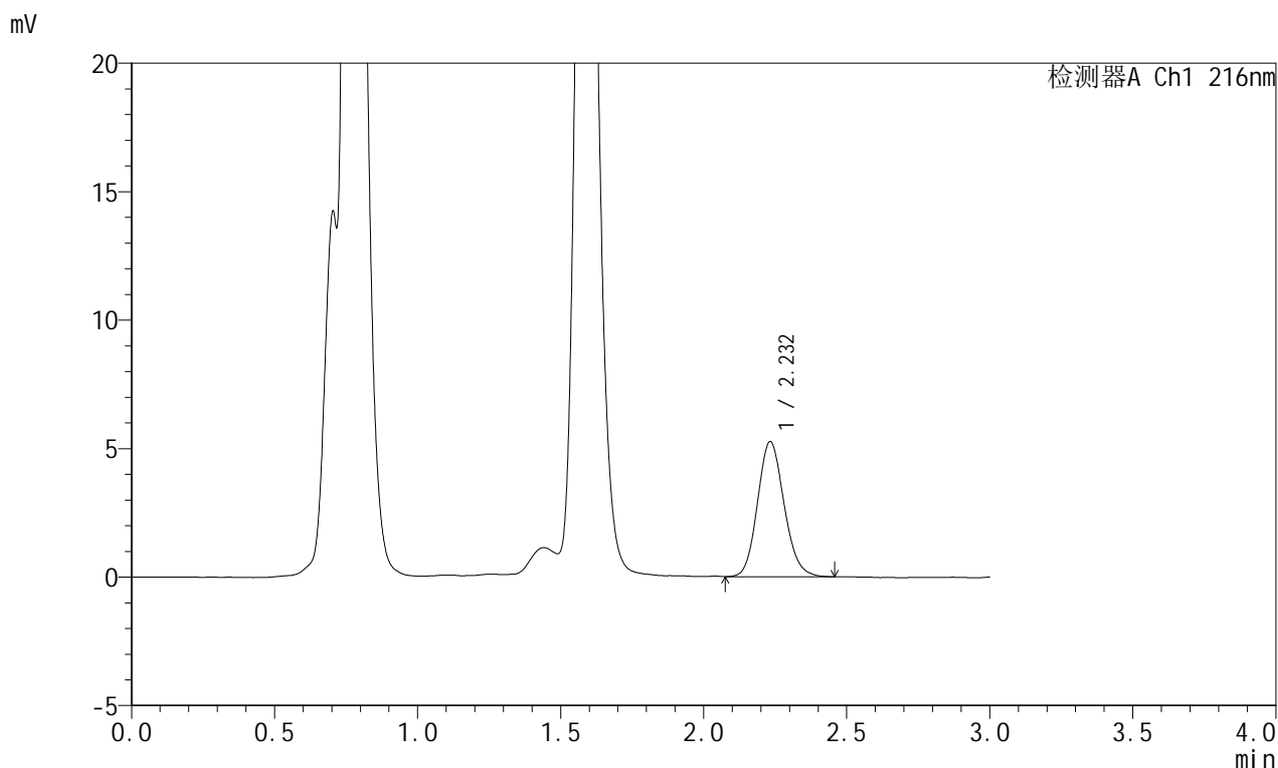
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	83922	100.000	12466	2542	1.147	--
总计		83922	100.000	12466			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-7-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:10:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 10:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	33972	100.000	5253	2767	1.131	--
总计		33972	100.000	5253			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

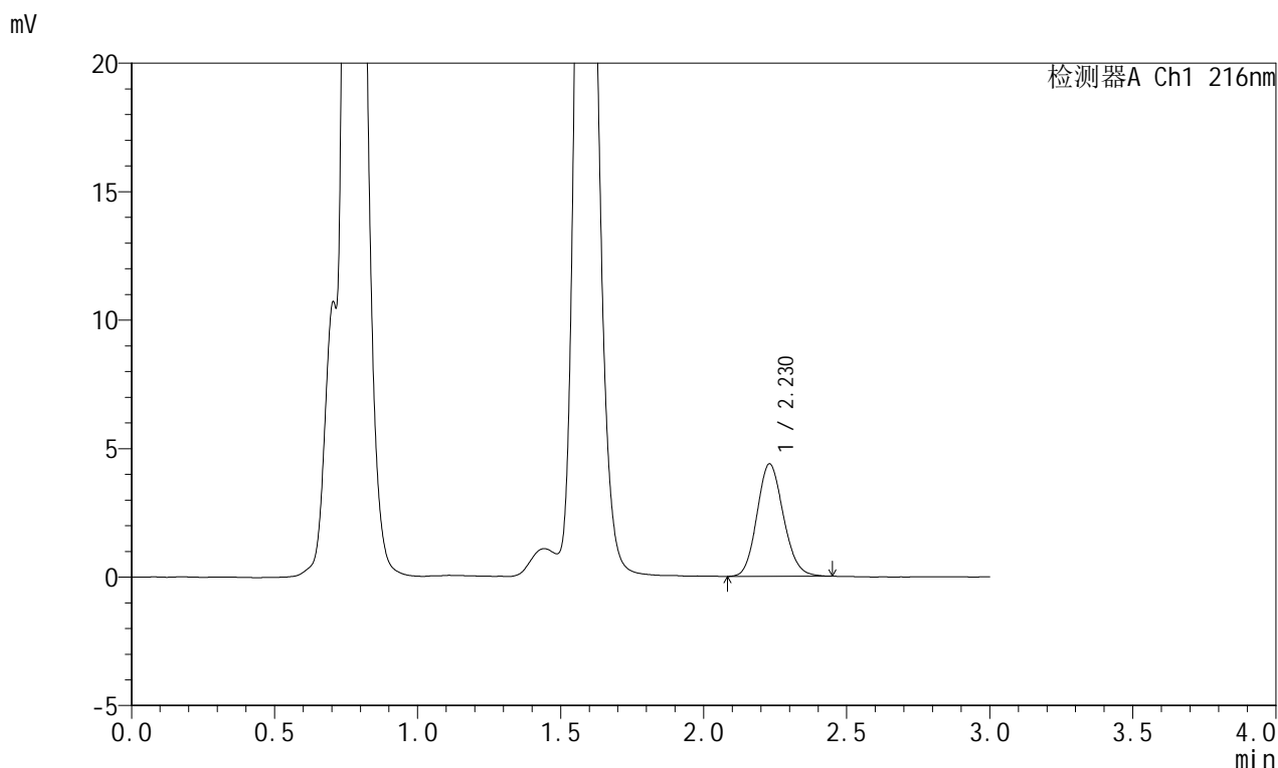


JSS-224

<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 - 27-3/29-8-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:13:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	28142	100.000	4381	2782	1.130	--
总计		28142	100.000	4381			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

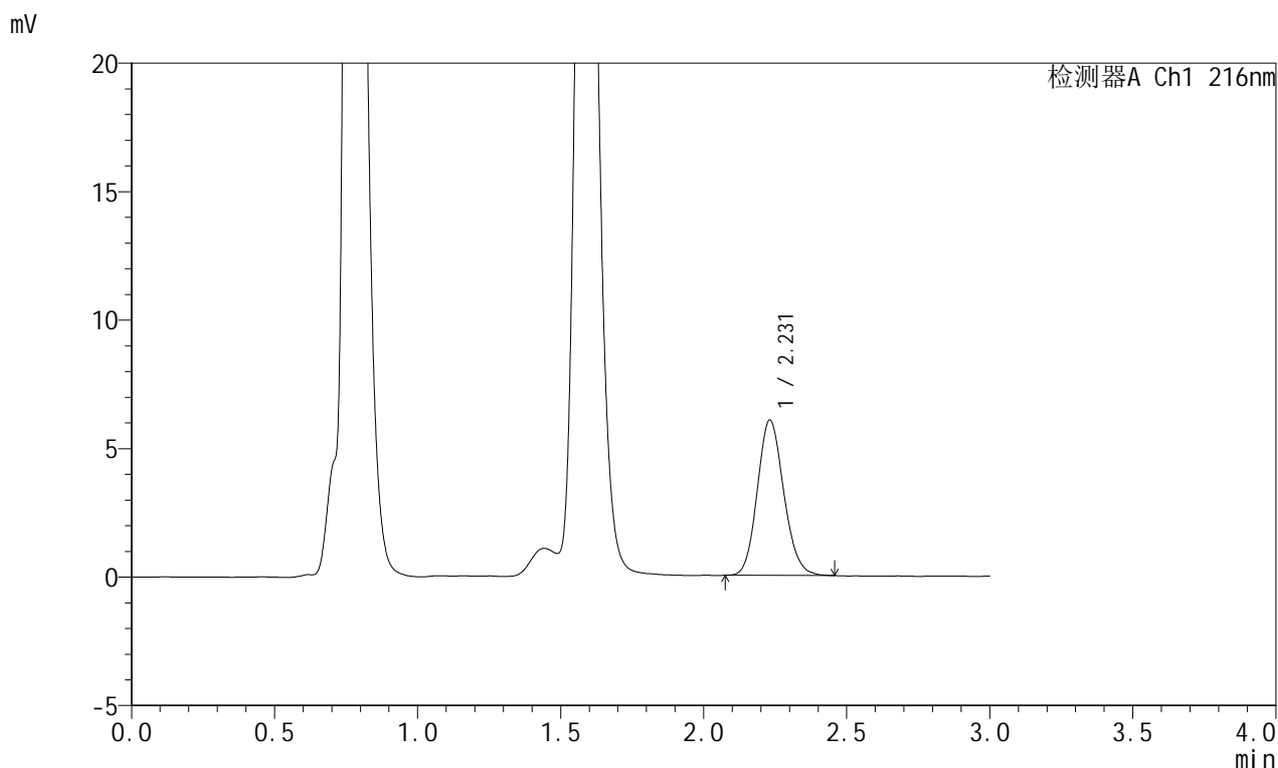


JSS-224

<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 - 27-3/29-9-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	38845	100.000	6042	2795	1.132	--
总计		38845	100.000	6042			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

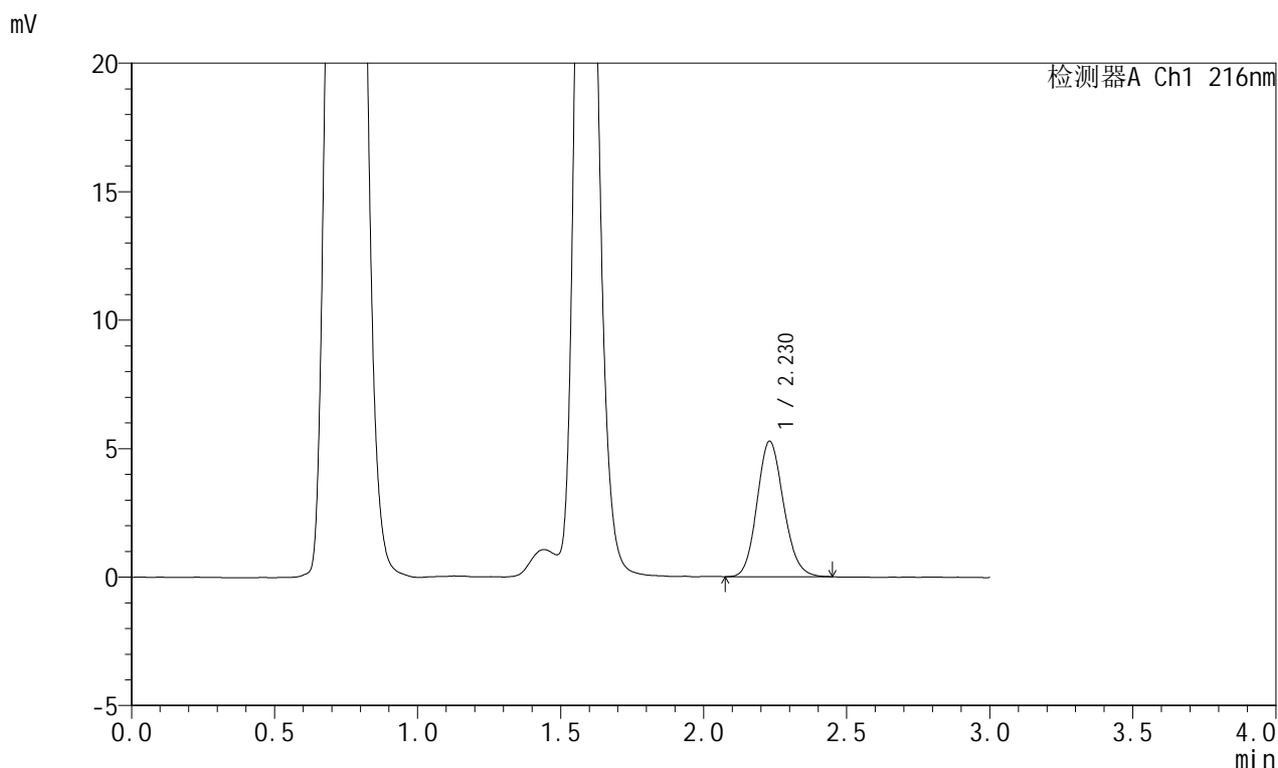


JSS-224

<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 - 27-3/29-10-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	34018	100.000	5276	2768	1.130	--
总计		34018	100.000	5276			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

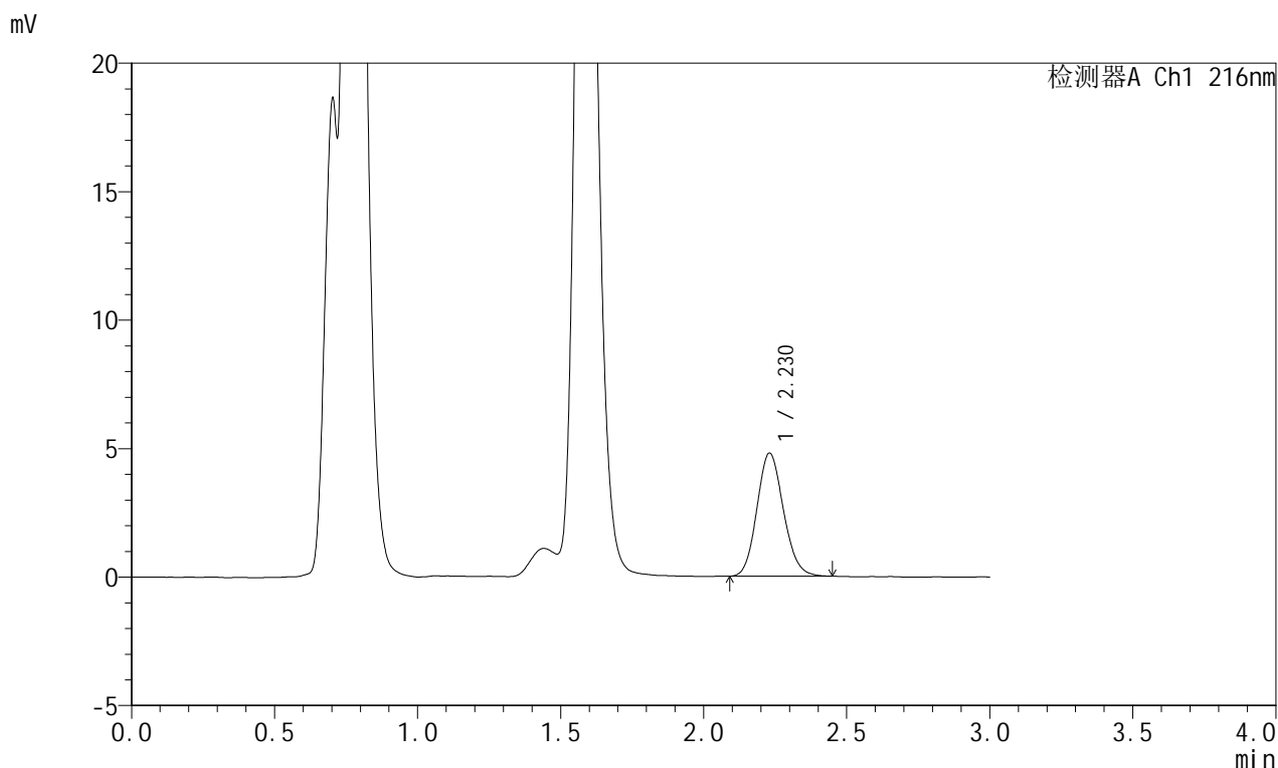


JSS-224

<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 - 27-3/29-11-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	30887	100.000	4795	2770	1.125	--
总计		30887	100.000	4795			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

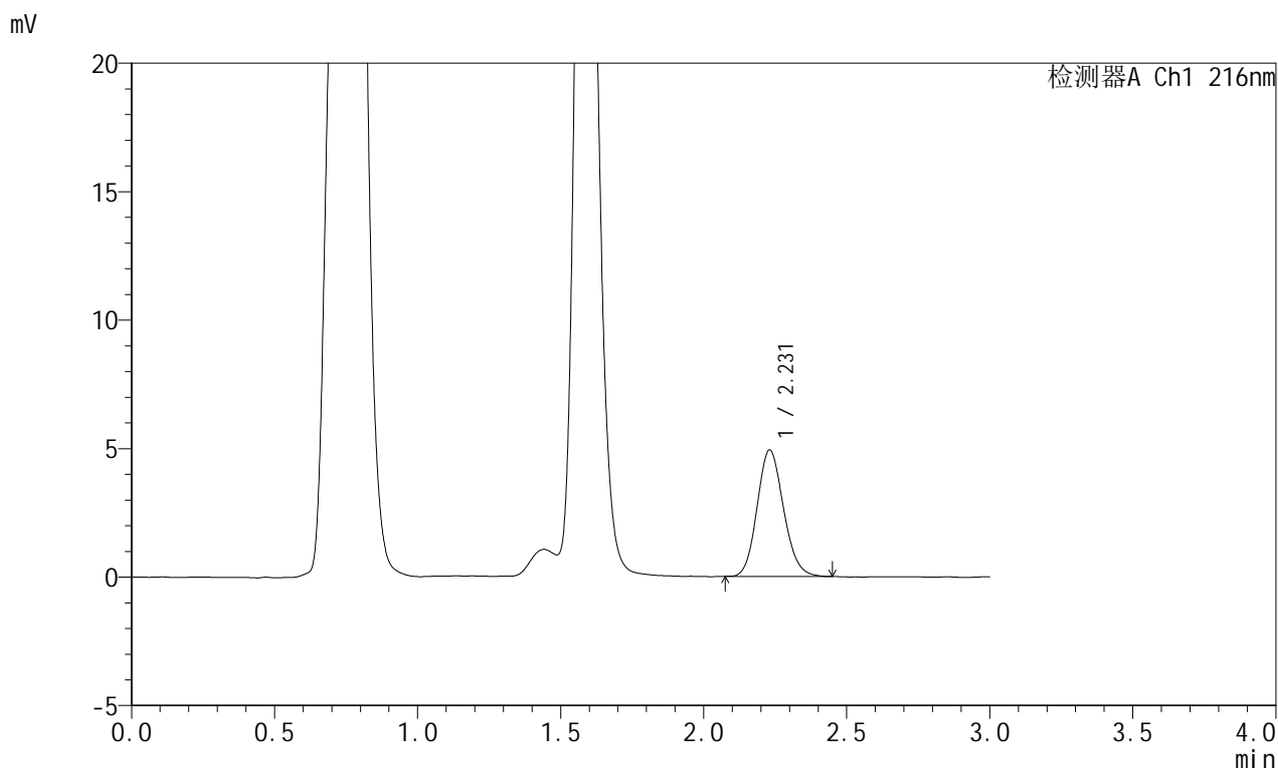


JSS-224

<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 - 27-3/29-12-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	31597	100.000	4923	2776	1.132	--
总计		31597	100.000	4923			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

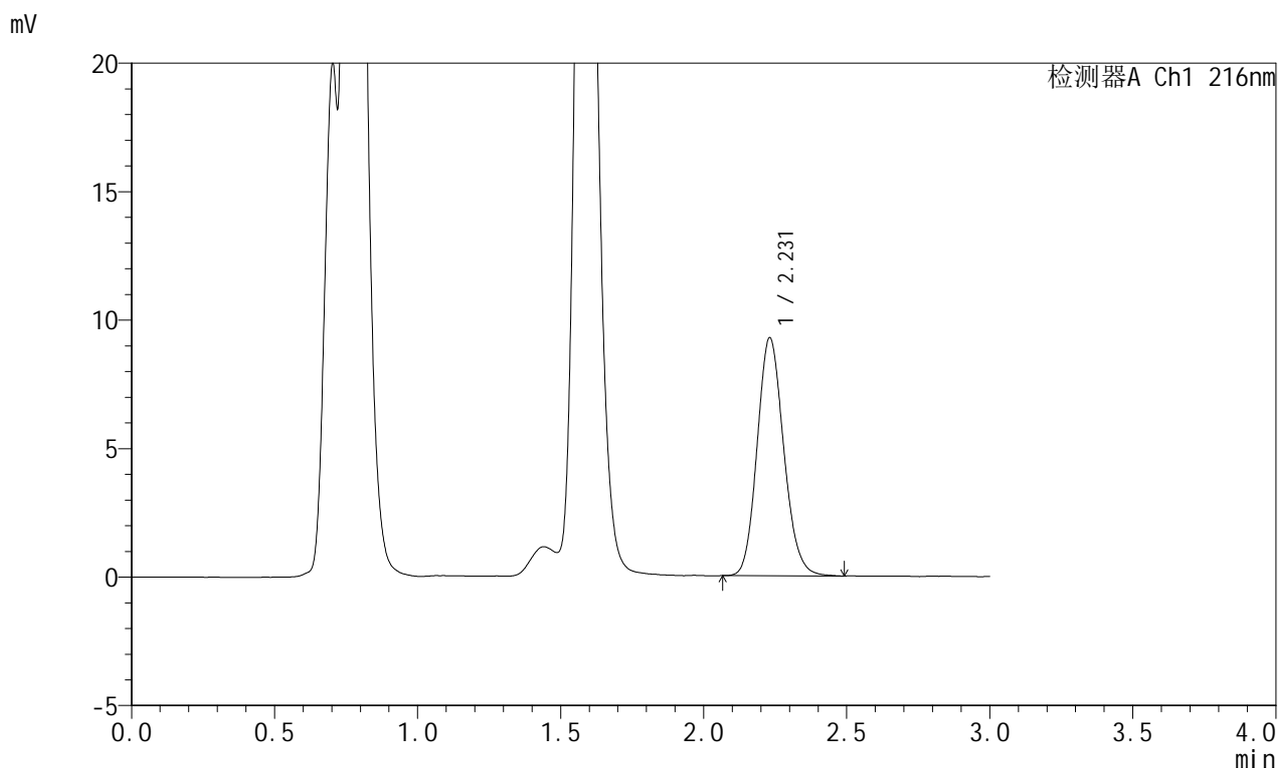


JSS-224

<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 - 27-3/29-13-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	59891	100.000	9266	2779	1.137	--
总计		59891	100.000	9266			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

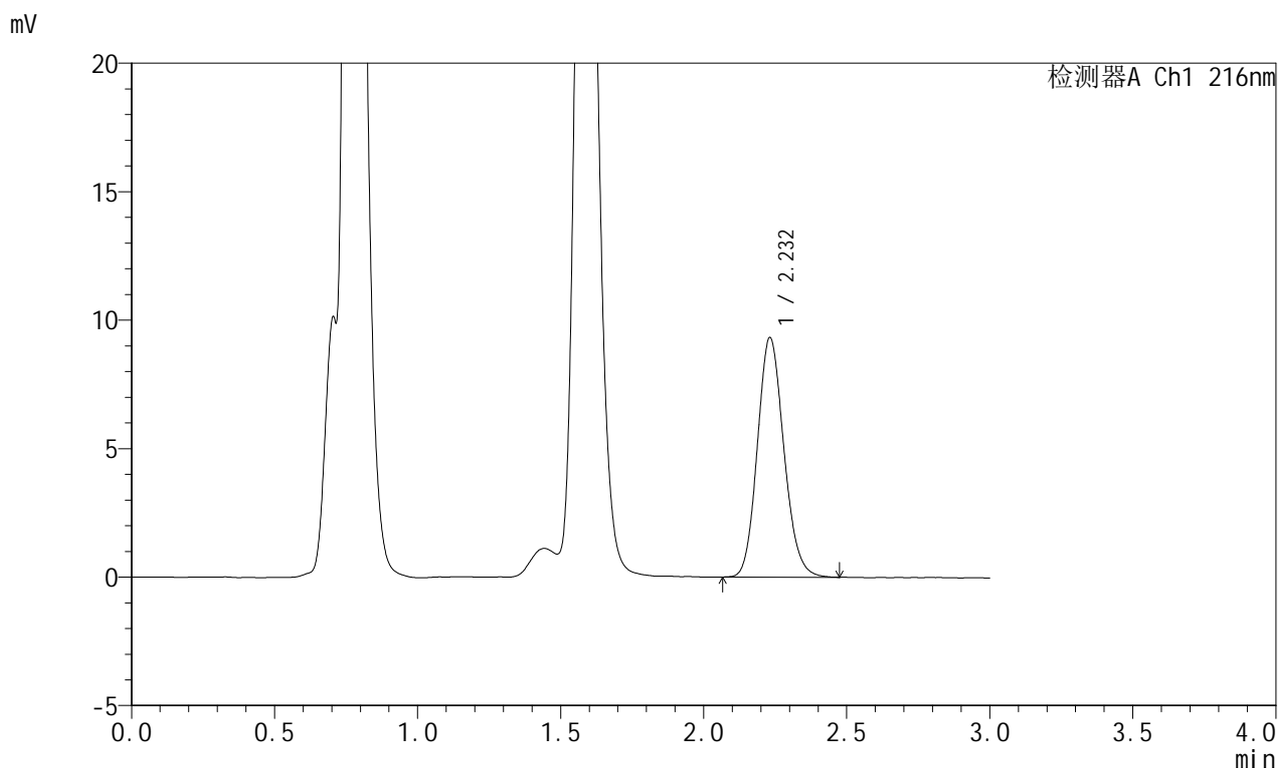


JSS-224

<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 - 27-3/29-14-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	60109	100.000	9323	2795	1.136	--
总计		60109	100.000	9323			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

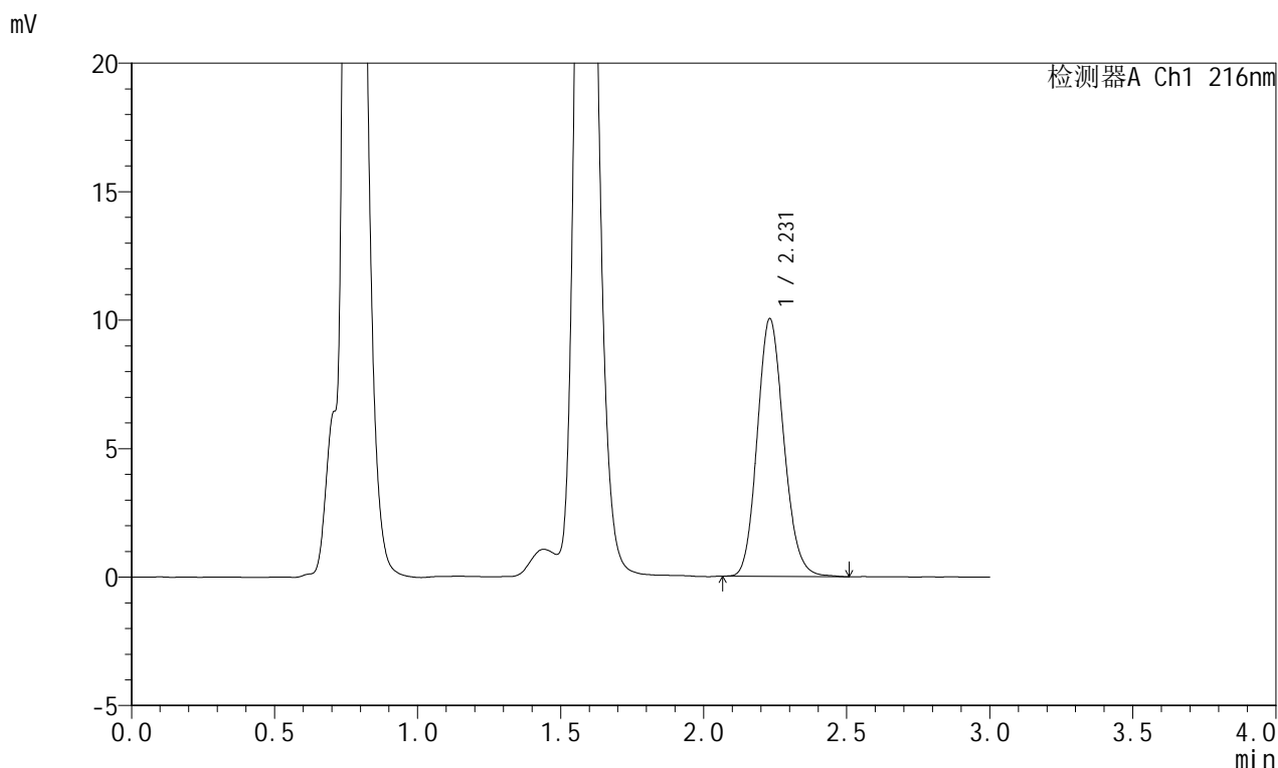


JSS-224

<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 - 27-3/29-15-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	64816	100.000	10034	2792	1.136	--
总计		64816	100.000	10034			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

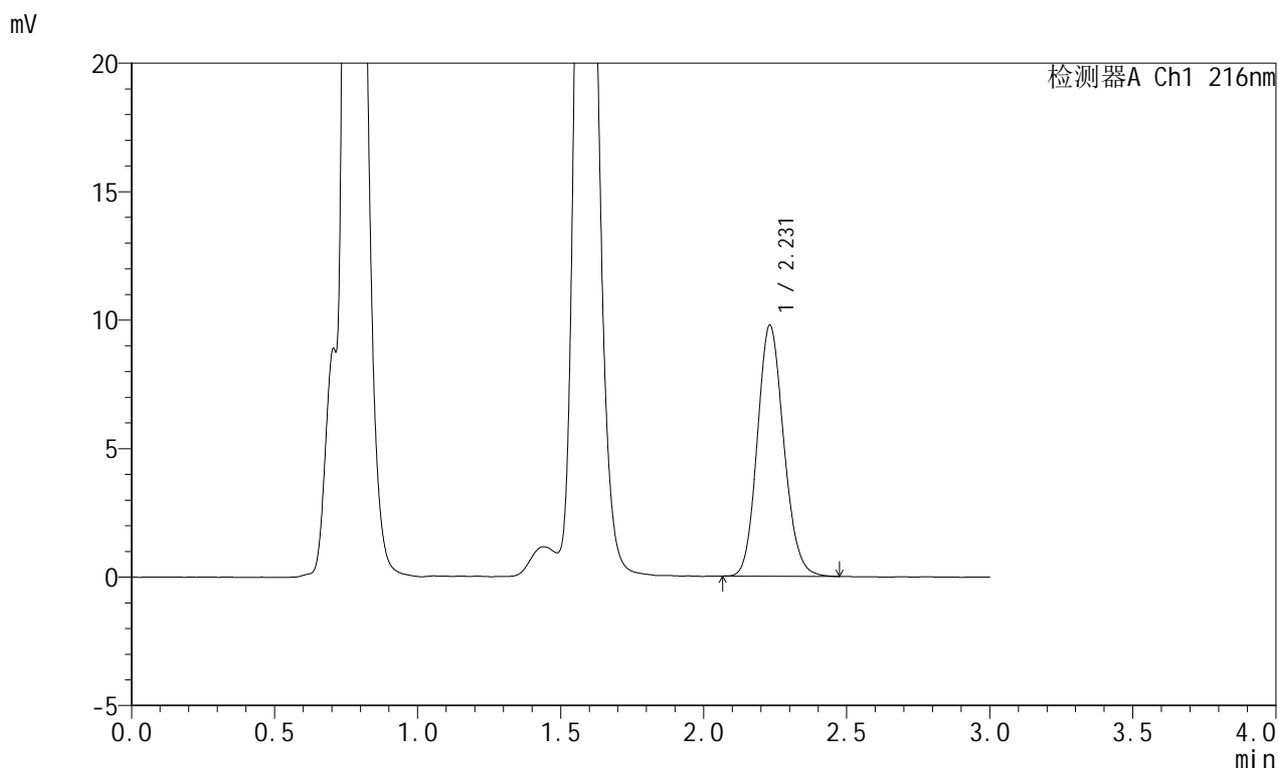


JSS-224

<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 - 27-3/29-16-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:40:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	62765	100.000	9768	2803	1.132	--
总计		62765	100.000	9768			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

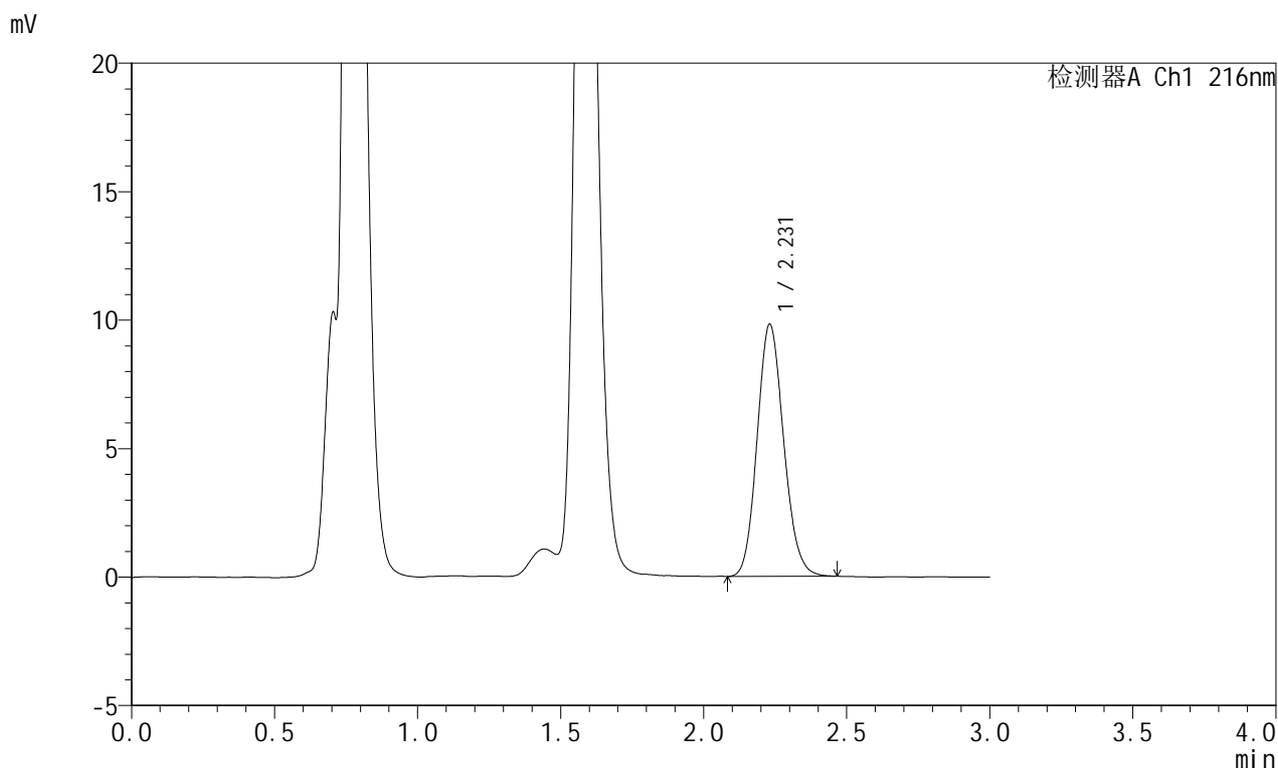


JSS-224

<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 - 27-3/29-17-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	63276	100.000	9814	2776	1.131	--
总计		63276	100.000	9814			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

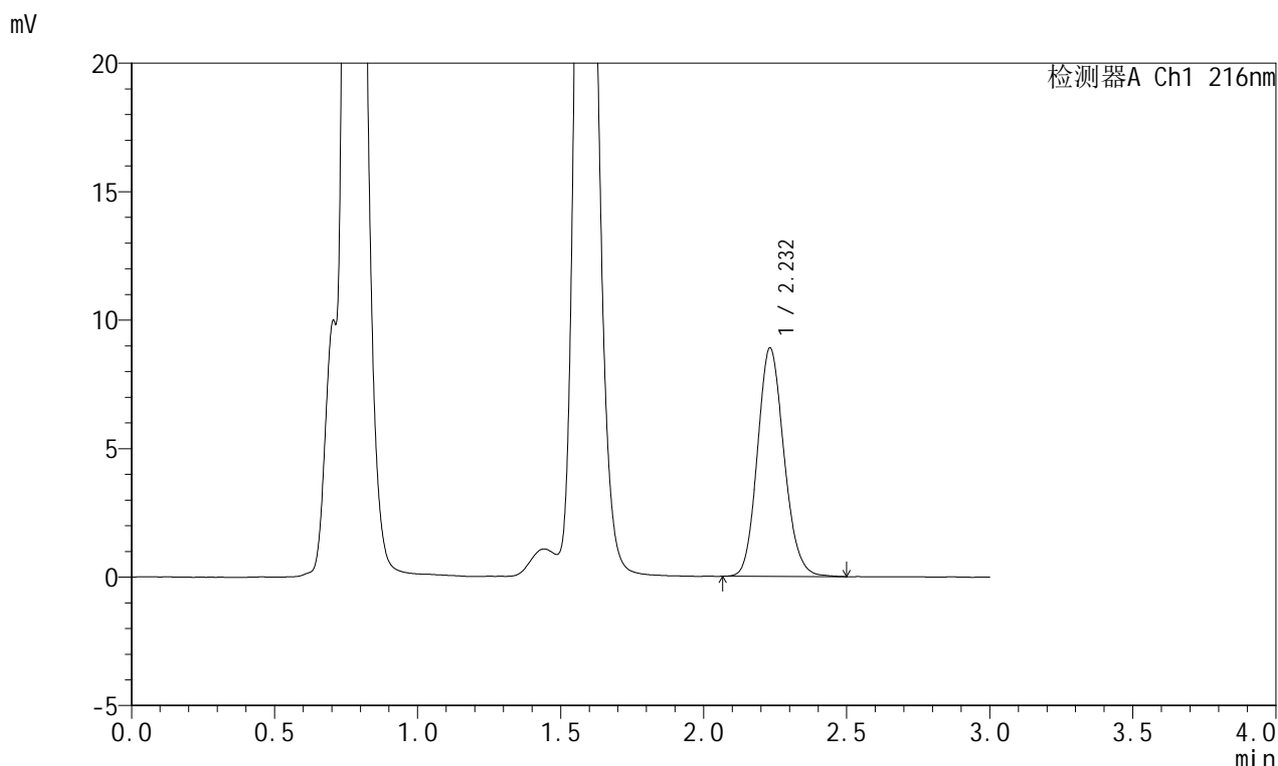


JSS-224

<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 - 27-3/29-18-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 10:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

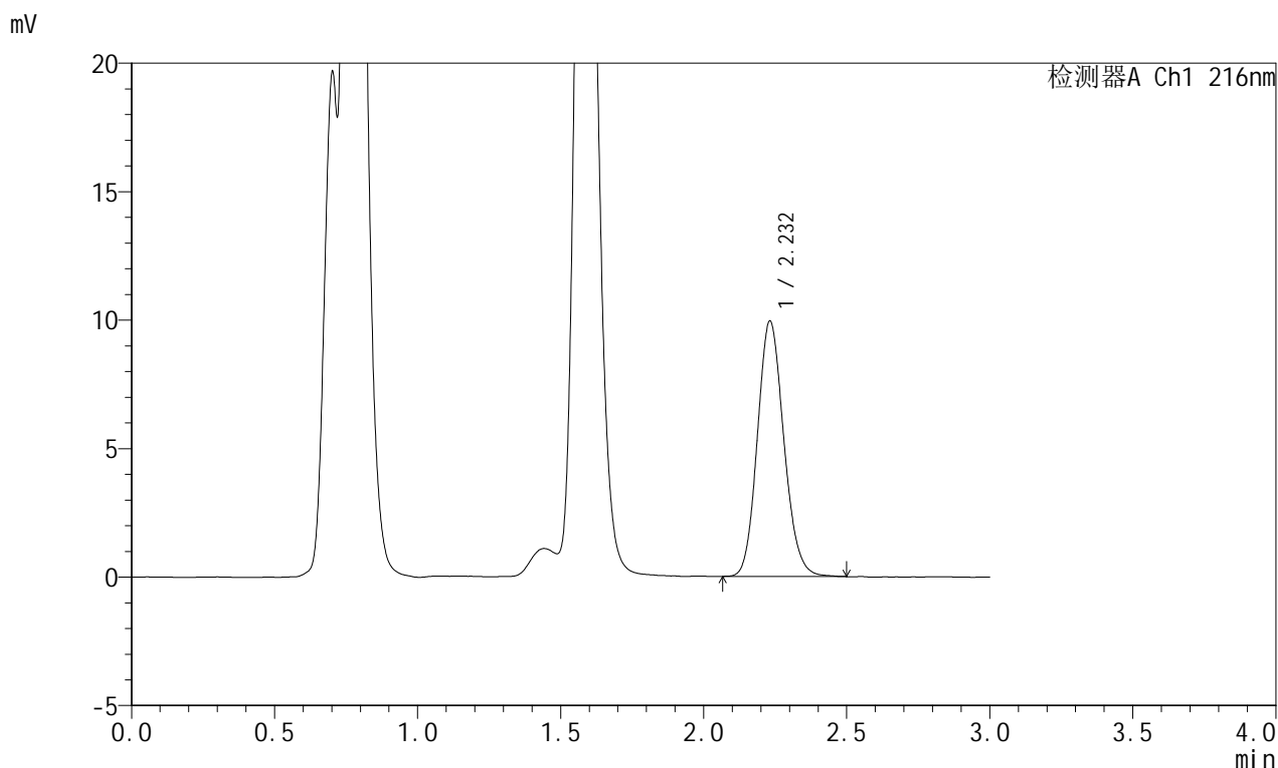
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	57402	100.000	8886	2789	1.137	--
总计		57402	100.000	8886			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-19-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 12:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	63962	100.000	9940	2808	1.133	--
总计		63962	100.000	9940			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

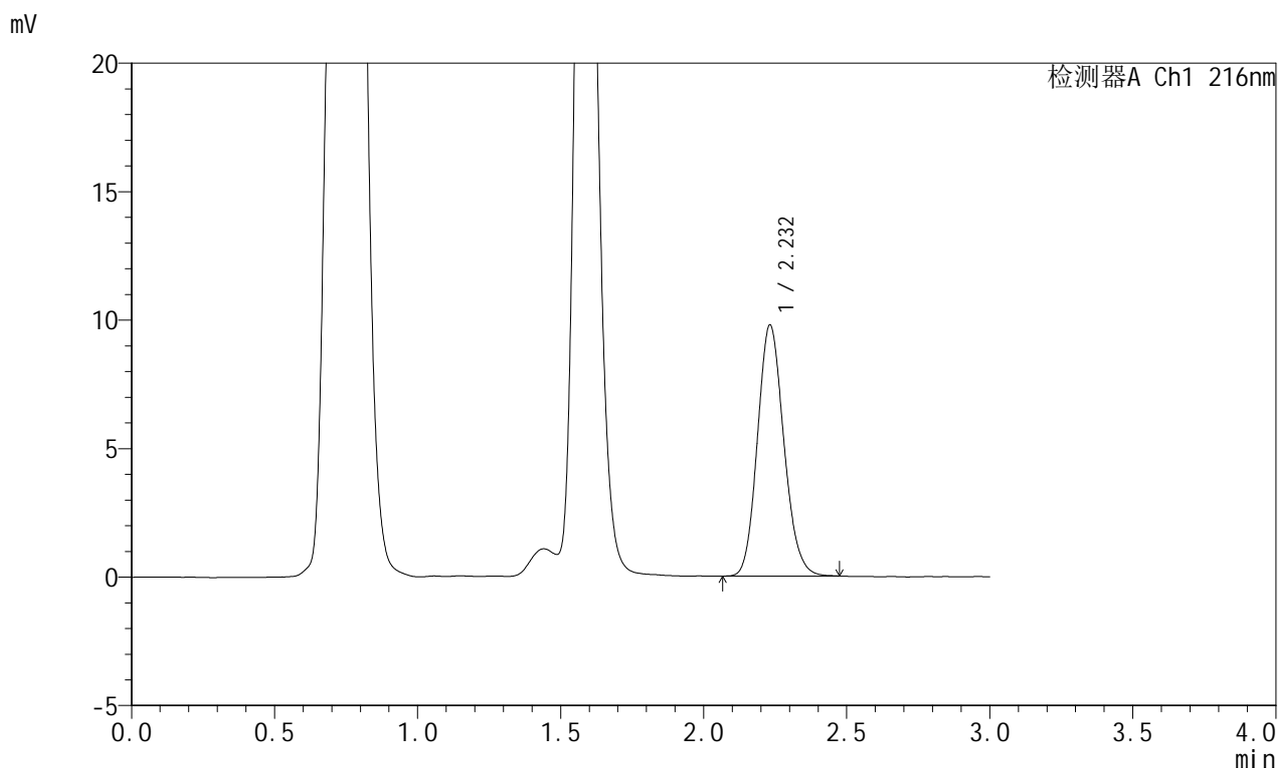


JSS-224

<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 - 27-3/29-20-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	62741	100.000	9767	2805	1.138	--
总计		62741	100.000	9767			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

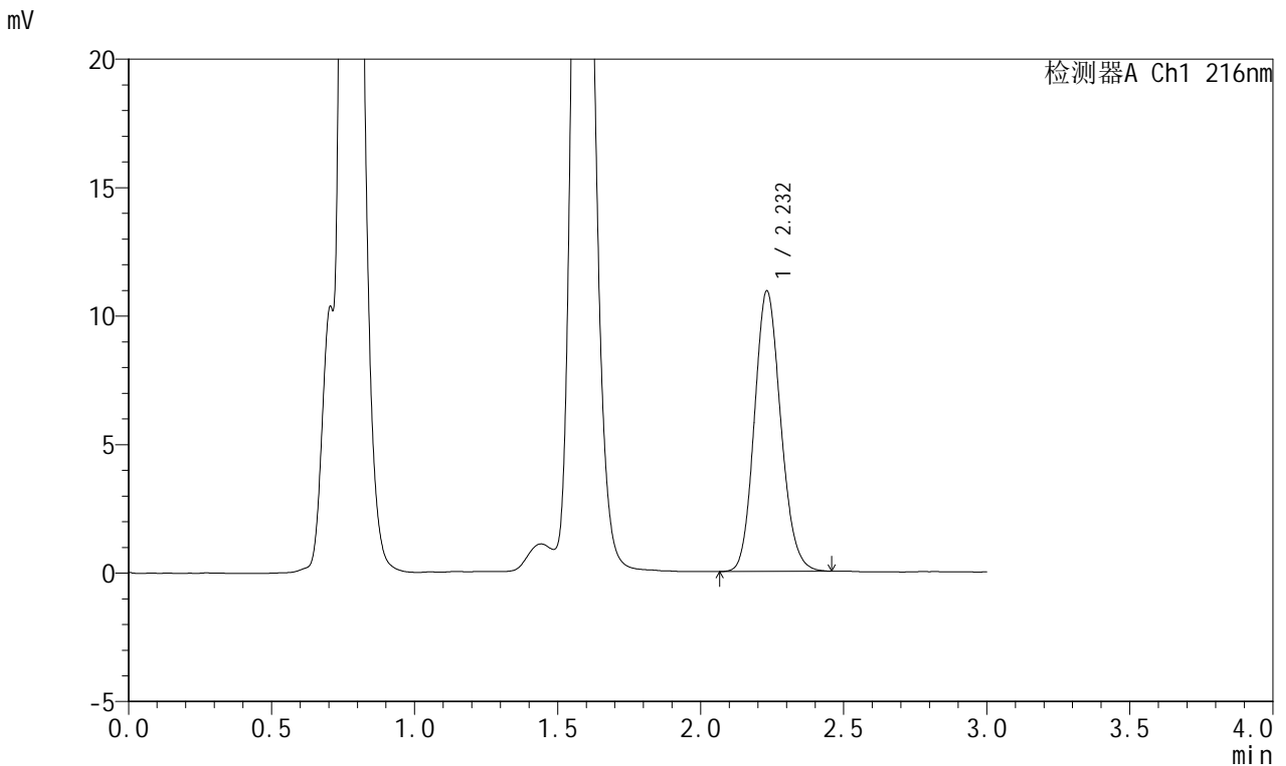


JSS-224

<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 - 27-3/29-21-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 12:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	69947	100.000	10915	2821	1.132	--
总计		69947	100.000	10915			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

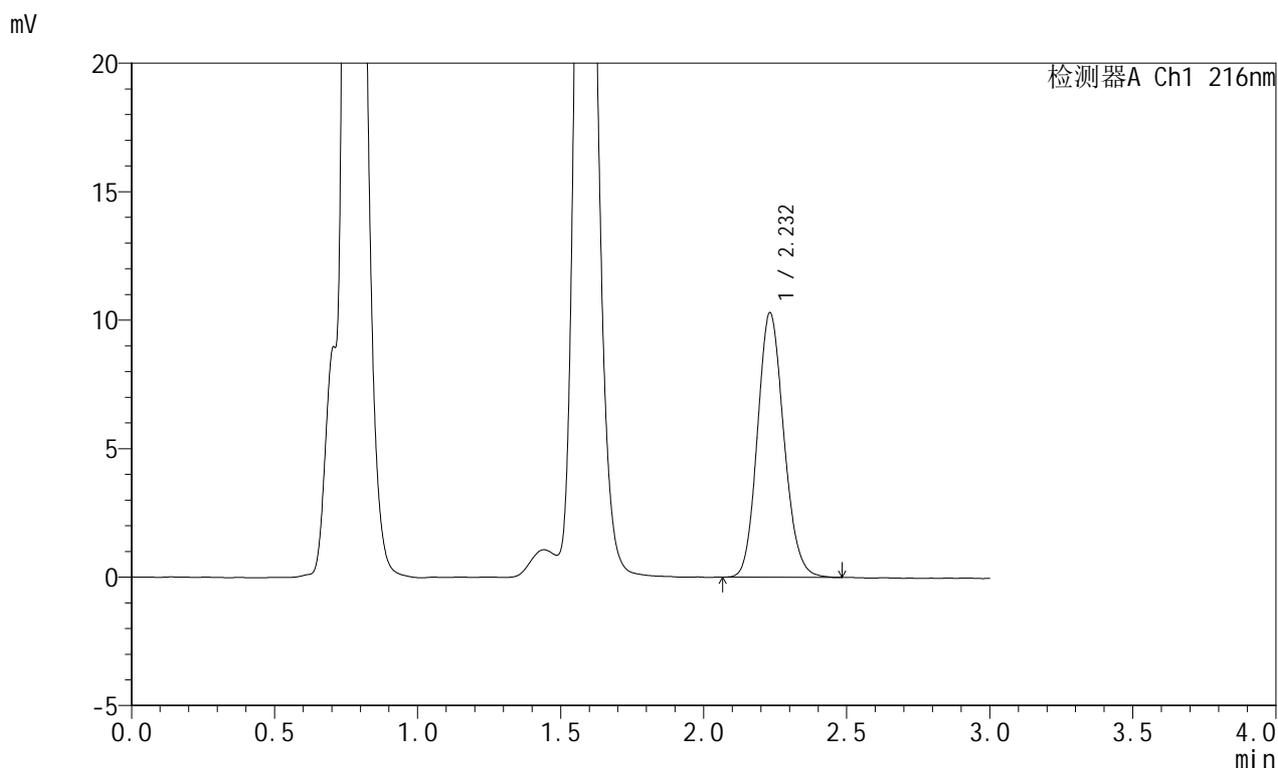


JSS-224

<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 - 27-3/29-22-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	66004	100.000	10288	2817	1.132	--
总计		66004	100.000	10288			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

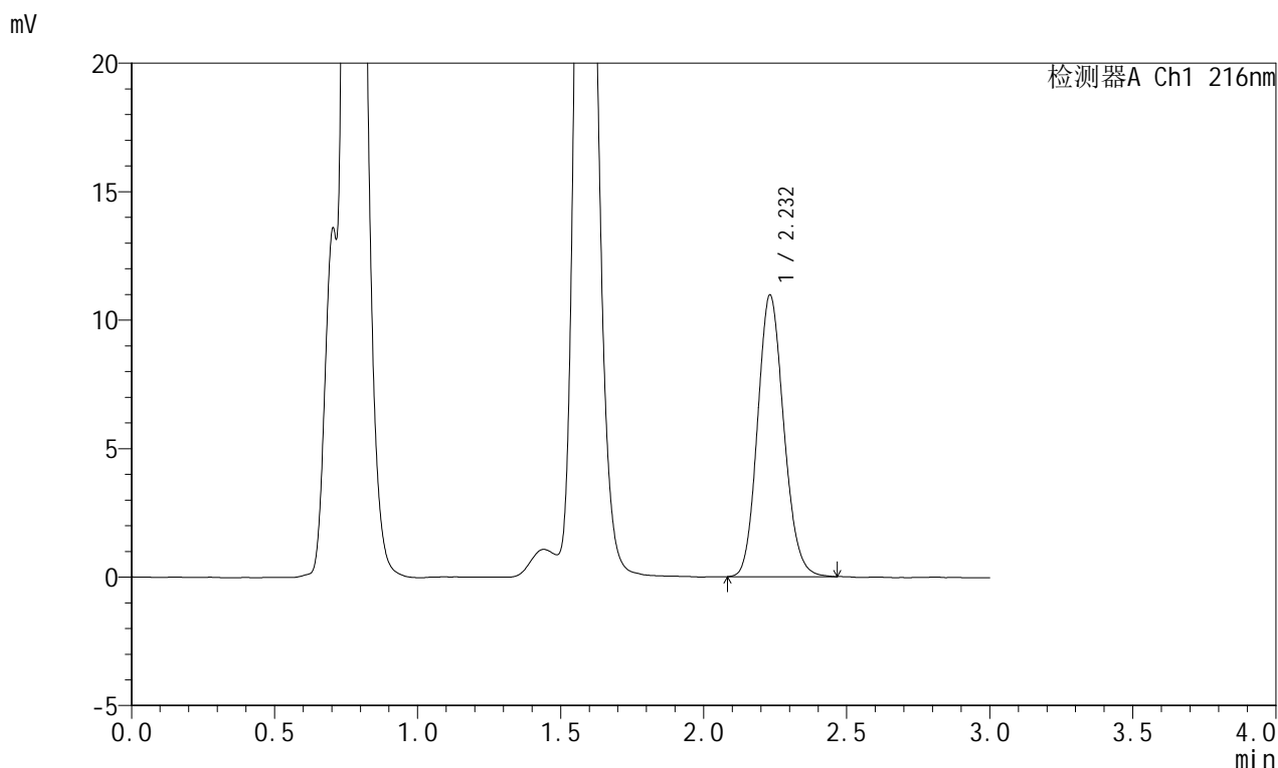


JSS-224

<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 - 27-3/29-23-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	69904	100.000	10956	2847	1.133	--
总计		69904	100.000	10956			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

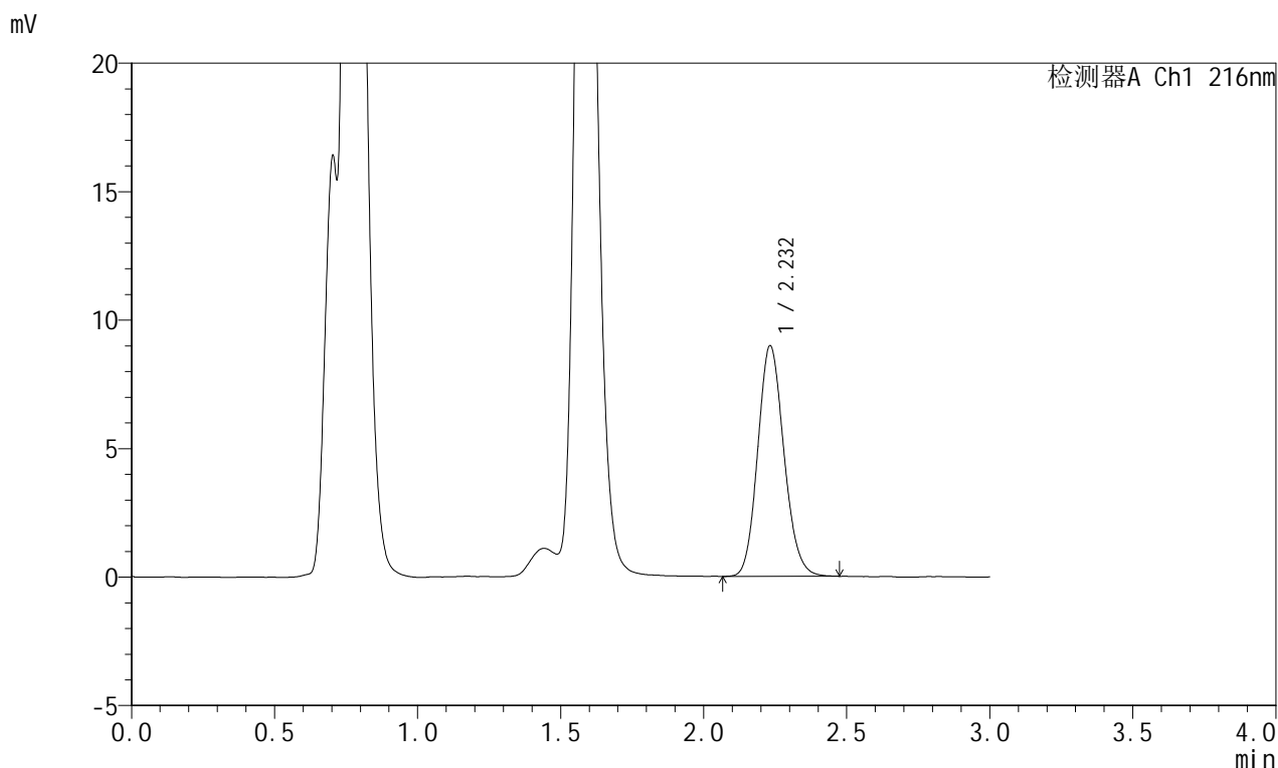


JSS-224

<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 - 27-3/29-24-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

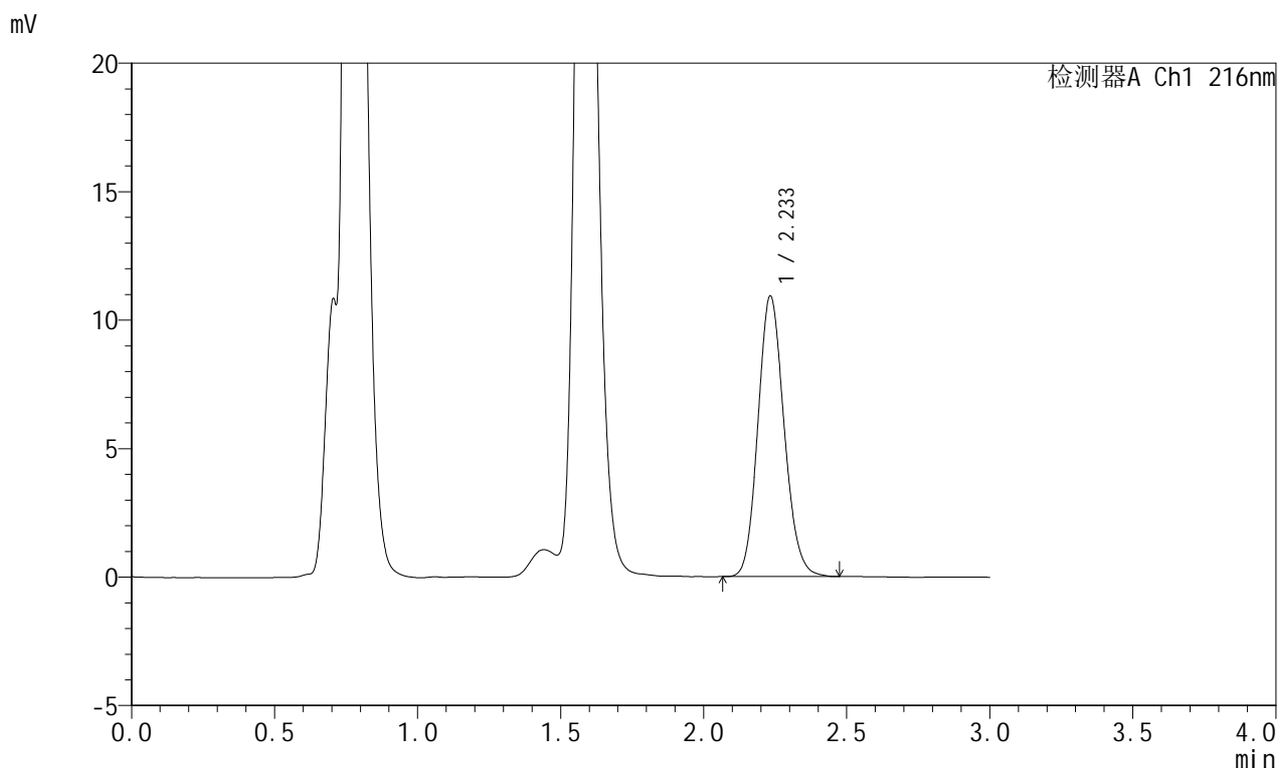
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	57299	100.000	8972	2853	1.134	--
总计		57299	100.000	8972			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-20min-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 - 27-3/29-25-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	69479	100.000	10896	2863	1.134	--
总计		69479	100.000	10896			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

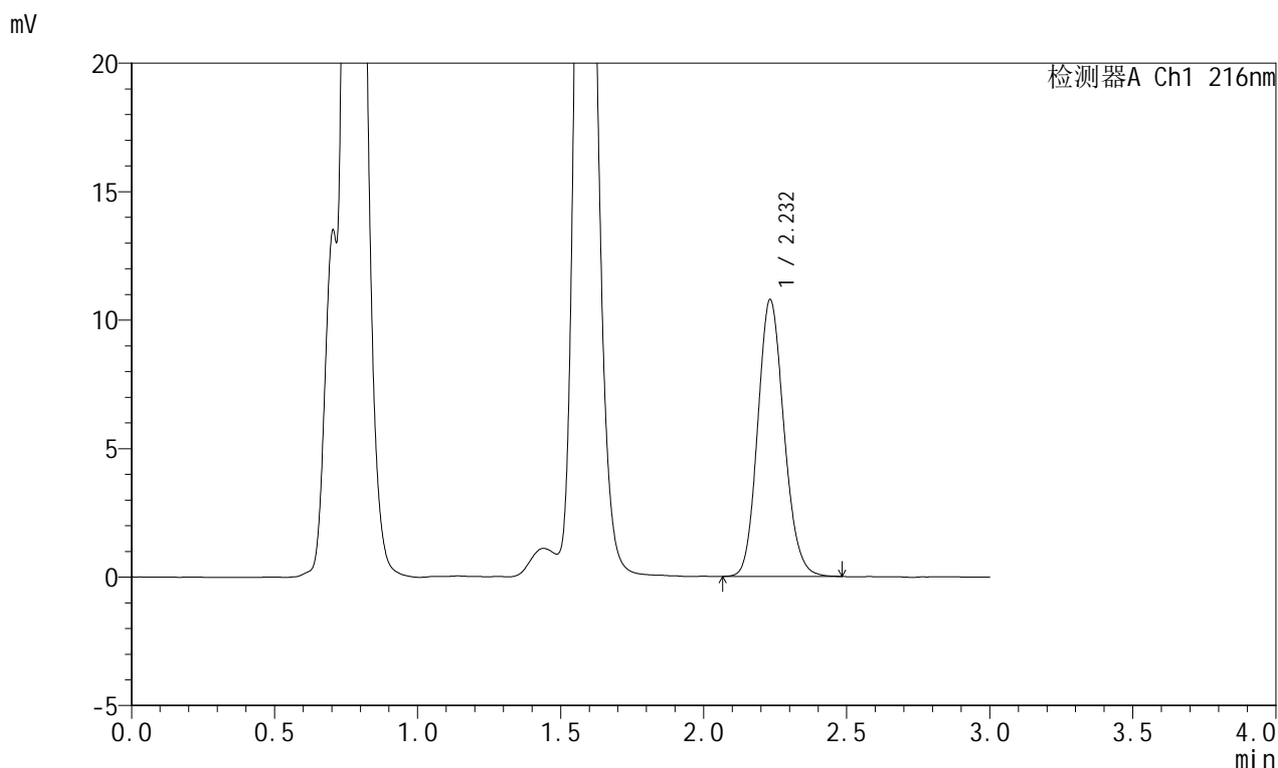


JSS-224

<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 - 27-3/29-26-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	68880	100.000	10766	2853	1.138	--
总计		68880	100.000	10766			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

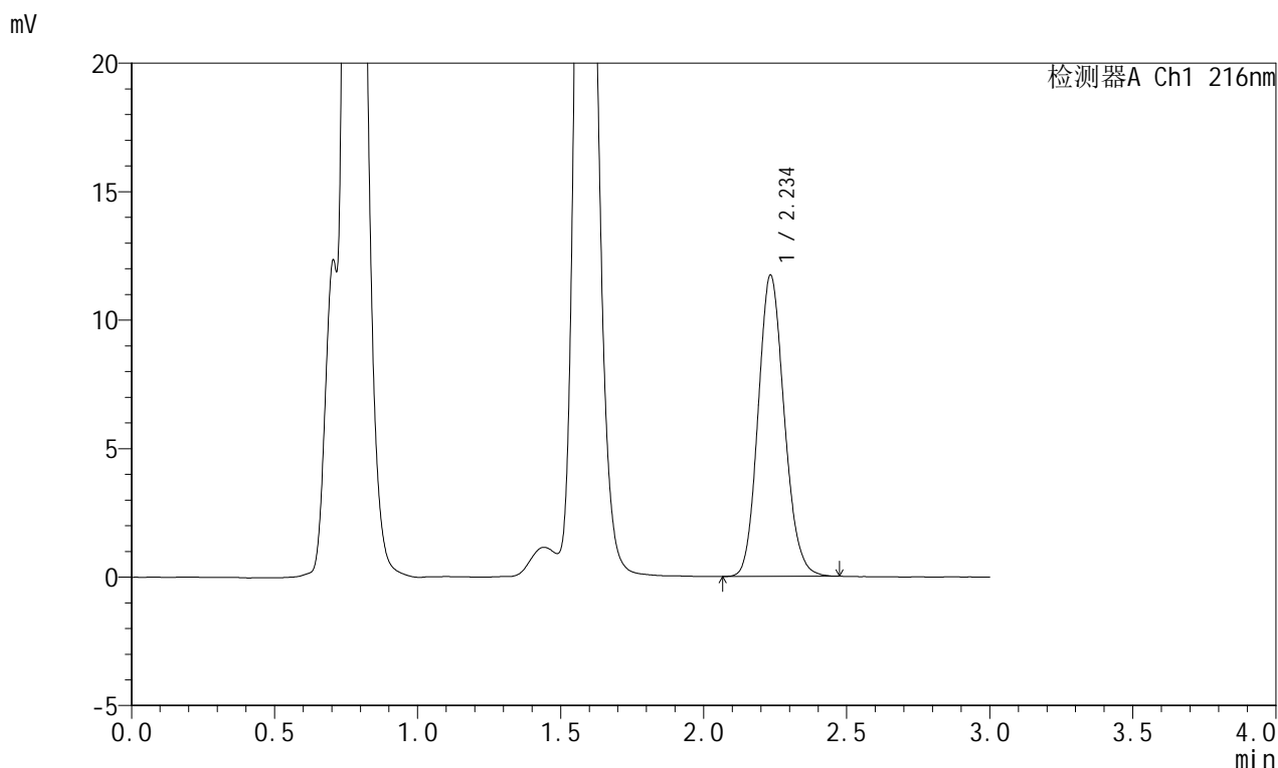


JSS-224

<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 - 27-3/29-27-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:17:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	74512	100.000	11681	2869	1.135	--
总计		74512	100.000	11681			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

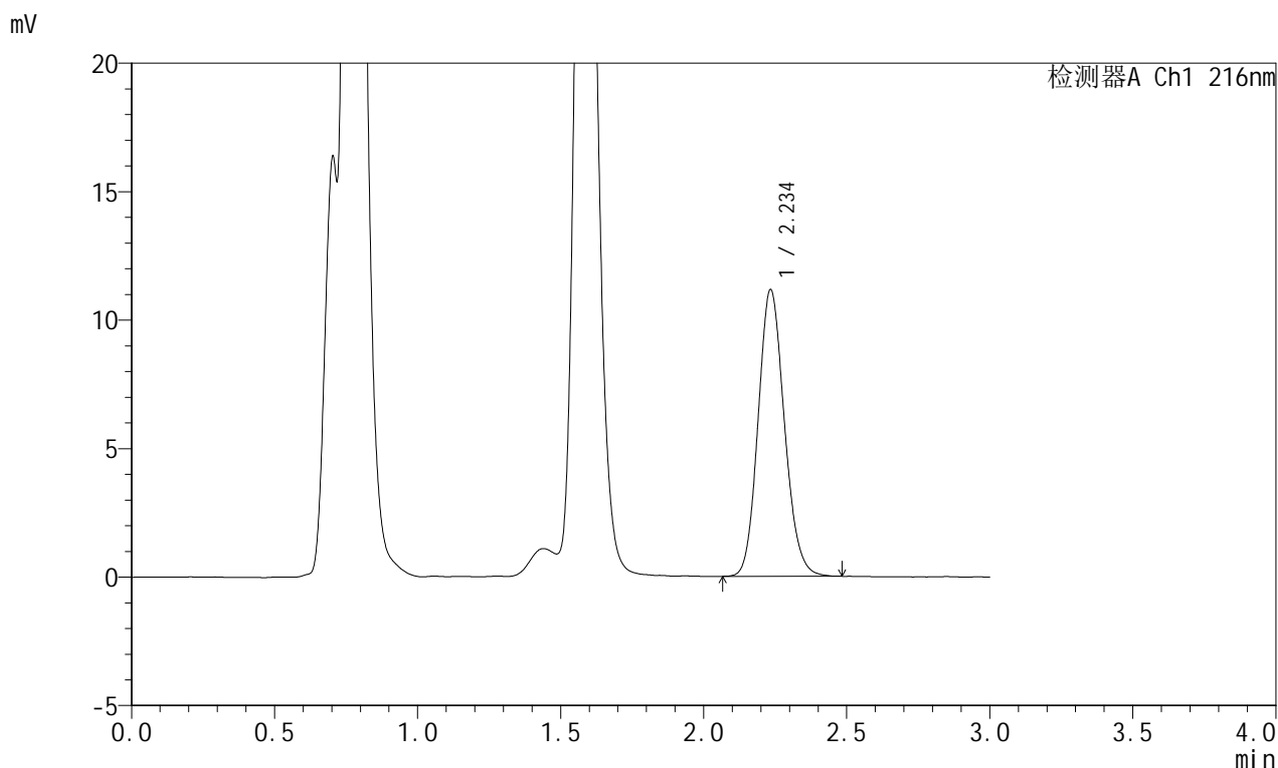


JSS-224

<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 - 27-3/29-28-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 13:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	71278	100.000	11116	2842	1.135	--
总计		71278	100.000	11116			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

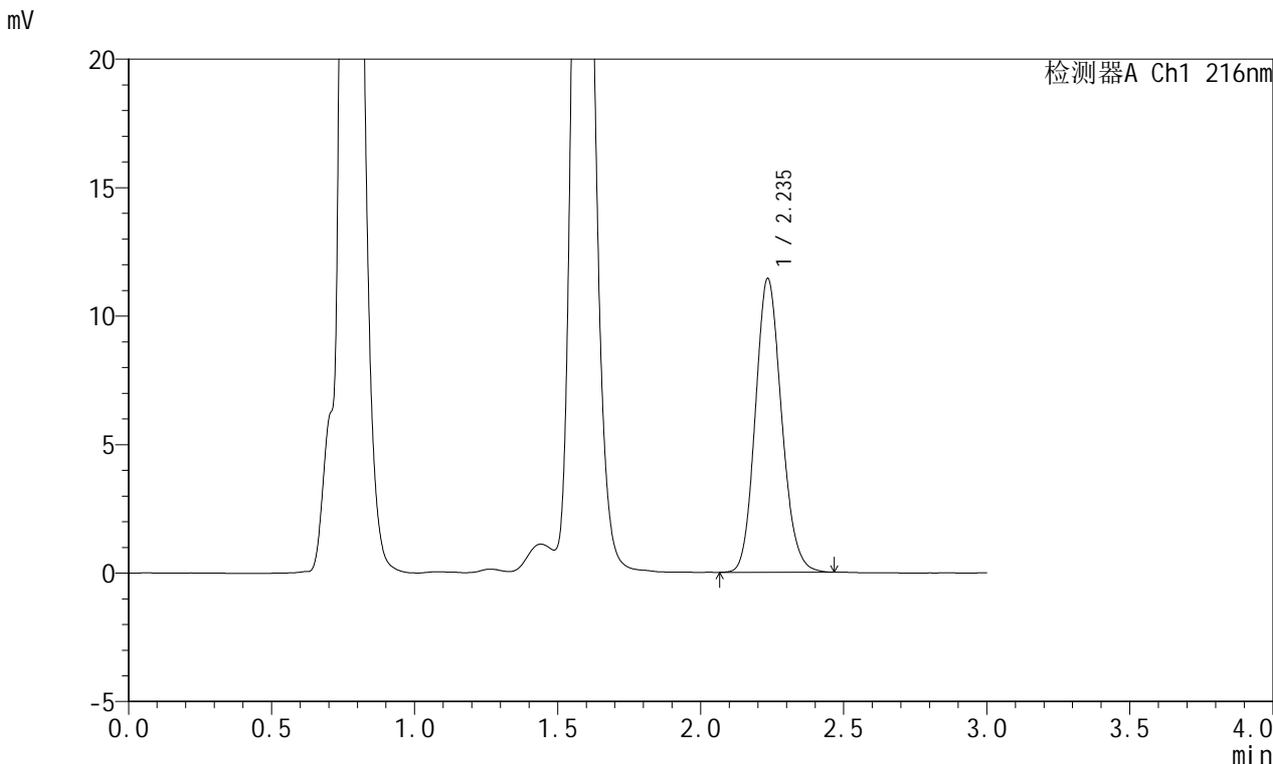


JSS-224

<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 - 27-3/29-29-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	72776	100.000	11388	2862	1.135	--
总计		72776	100.000	11388			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

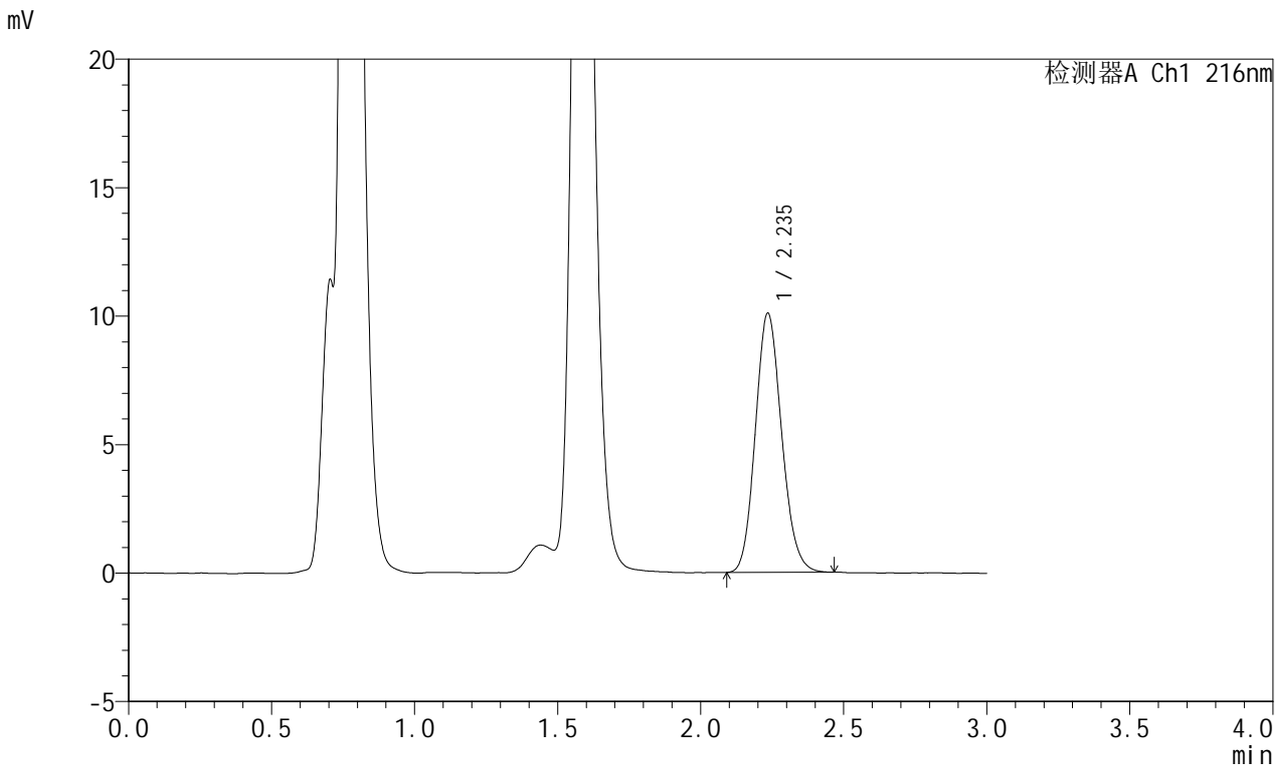


JSS-224

<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 - 27-3/29-30-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	64532	100.000	10053	2825	1.133	--
总计		64532	100.000	10053			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

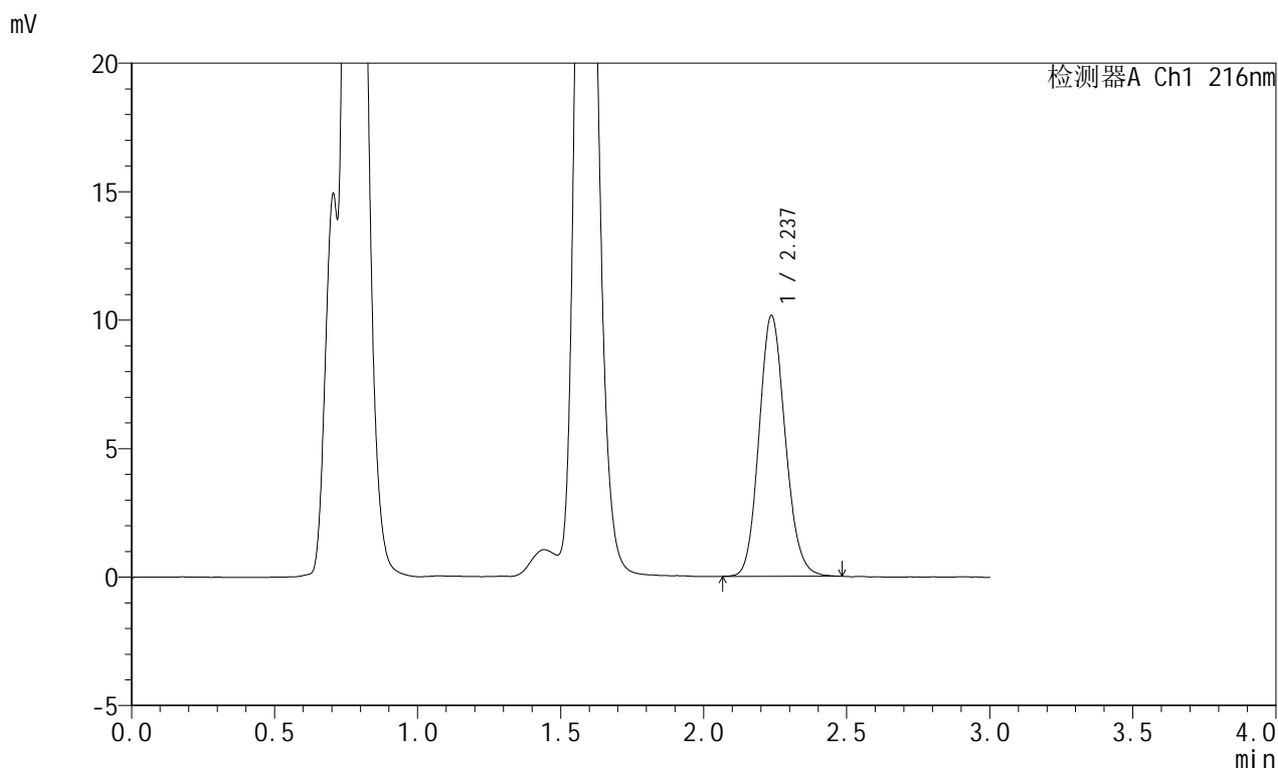


JSS-224

<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 - 27-3/29-31-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	64765	100.000	10147	2867	1.129	--
总计		64765	100.000	10147			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

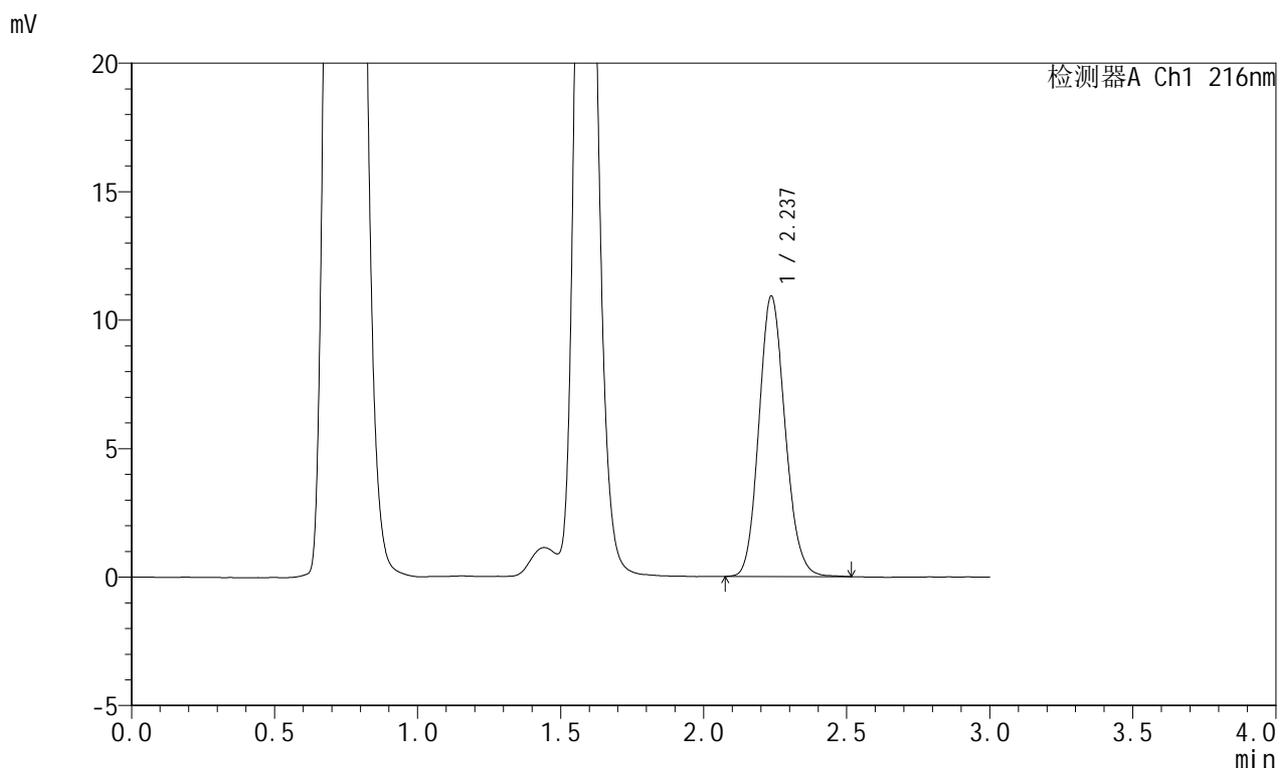


JSS-224

<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 - 27-3/29-32-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	69609	100.000	10910	2878	1.135	--
总计		69609	100.000	10910			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

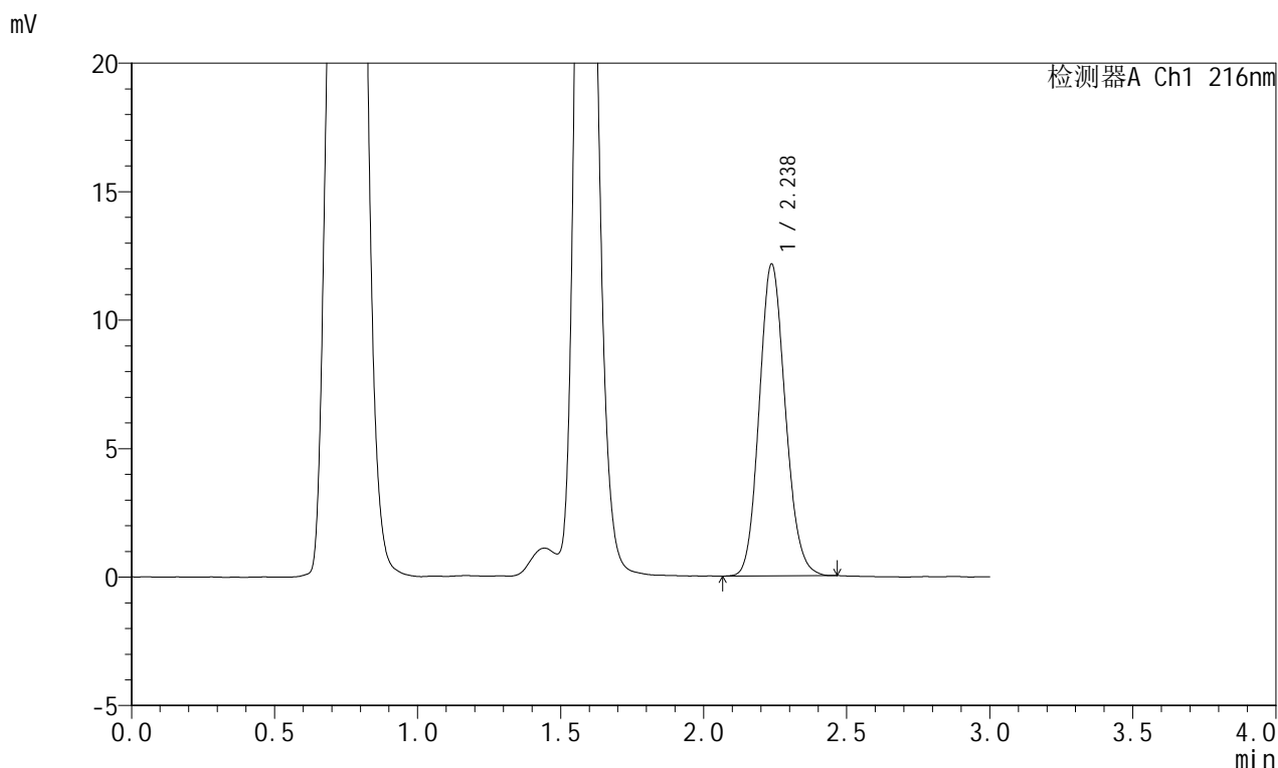


JSS-224

<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 - 27-3/29-33-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	77034	100.000	12140	2882	1.129	--
总计		77034	100.000	12140			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

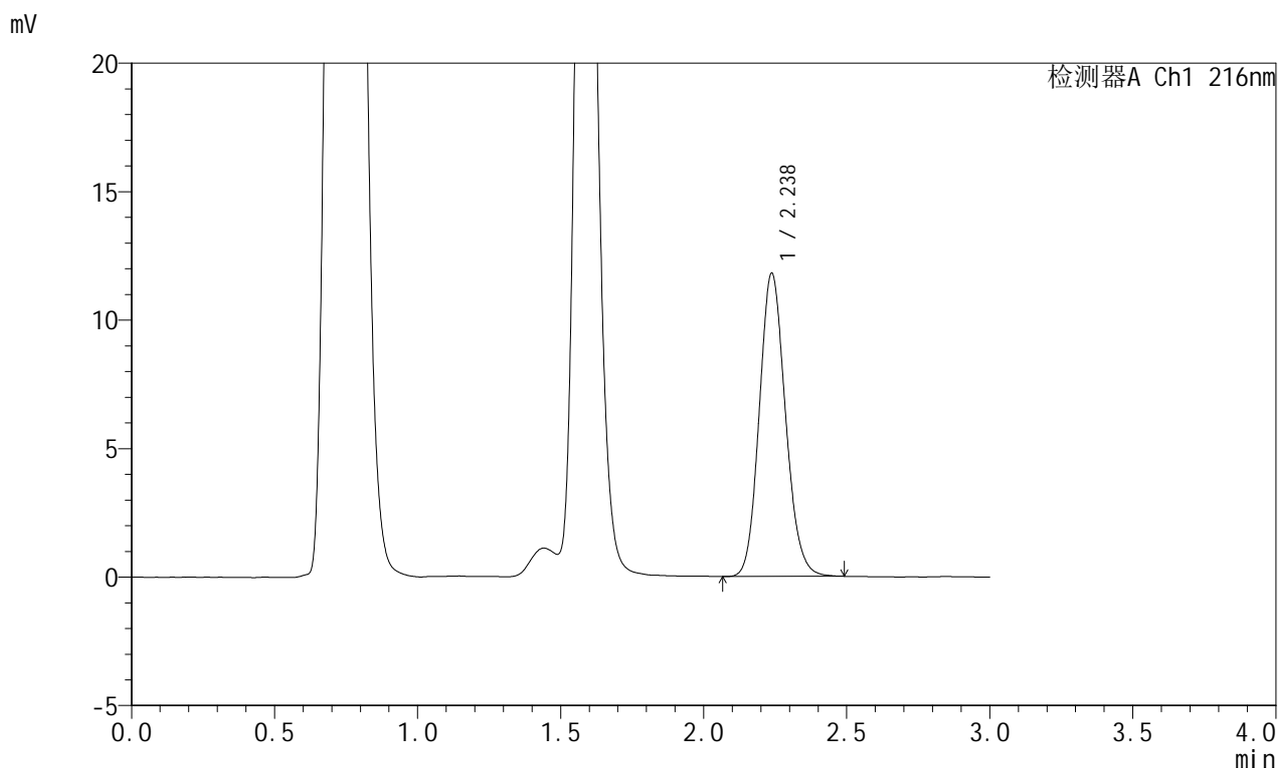


JSS-224

<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 - 27-3/29-34-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	75148	100.000	11803	2877	1.130	--
总计		75148	100.000	11803			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

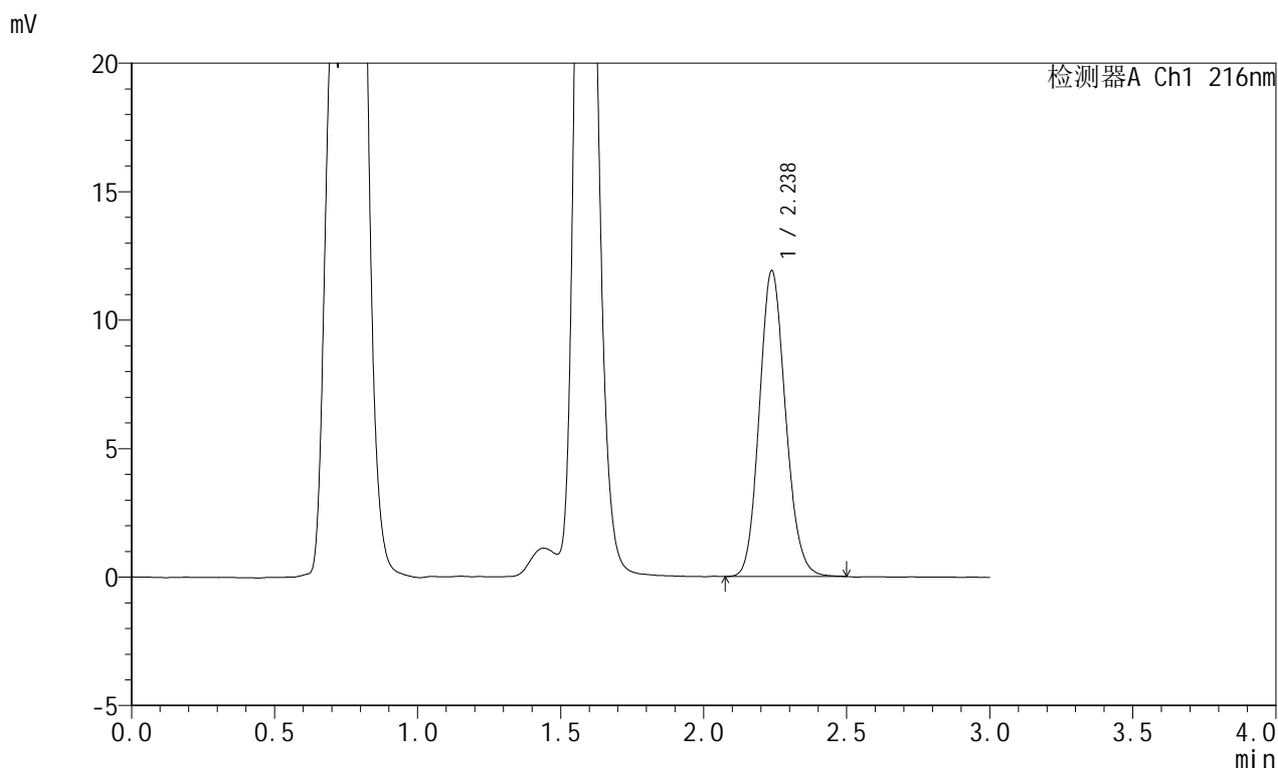


JSS-224

<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 - 27-3/29-35-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	75848	100.000	11905	2864	1.132	--
总计		75848	100.000	11905			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

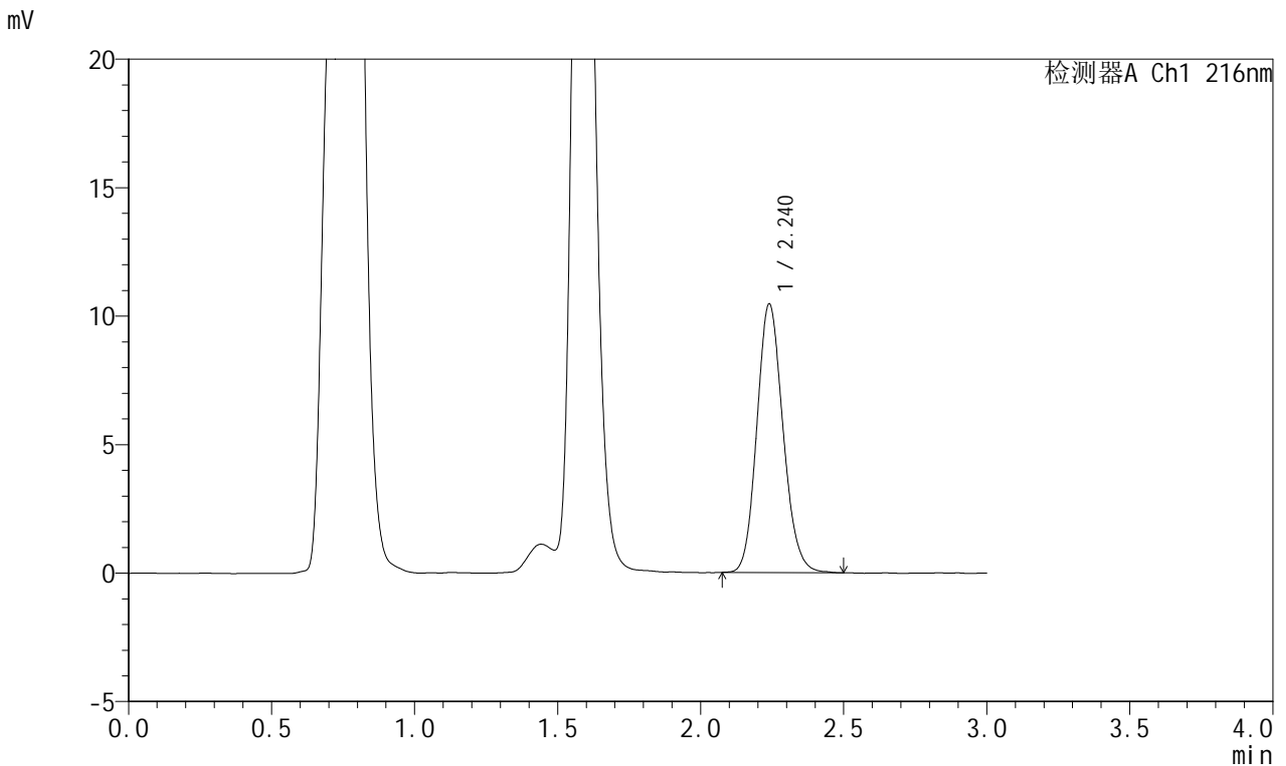


JSS-224

<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 - 27-3/29-36-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	66512	100.000	10453	2891	1.135	--
总计		66512	100.000	10453			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

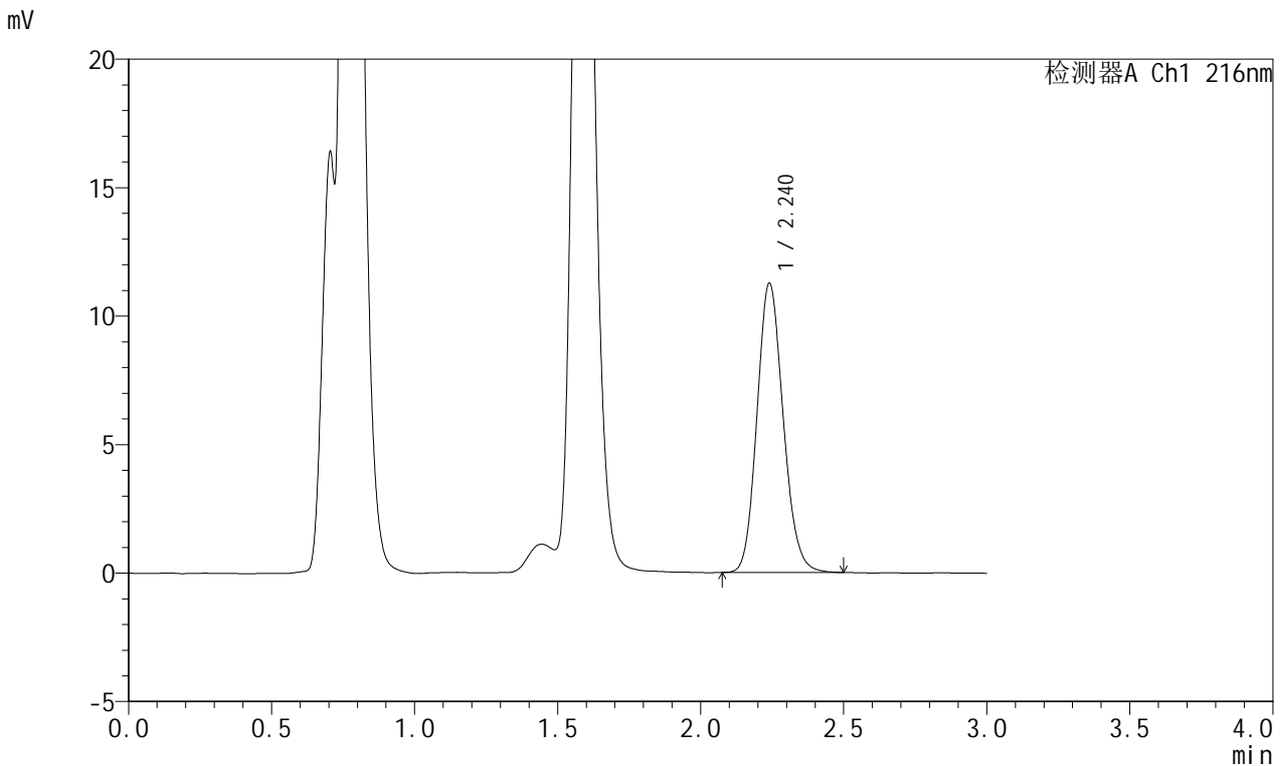


JSS-224

<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 - 27-3/29-37-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	71687	100.000	11250	2878	1.137	--
总计		71687	100.000	11250			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

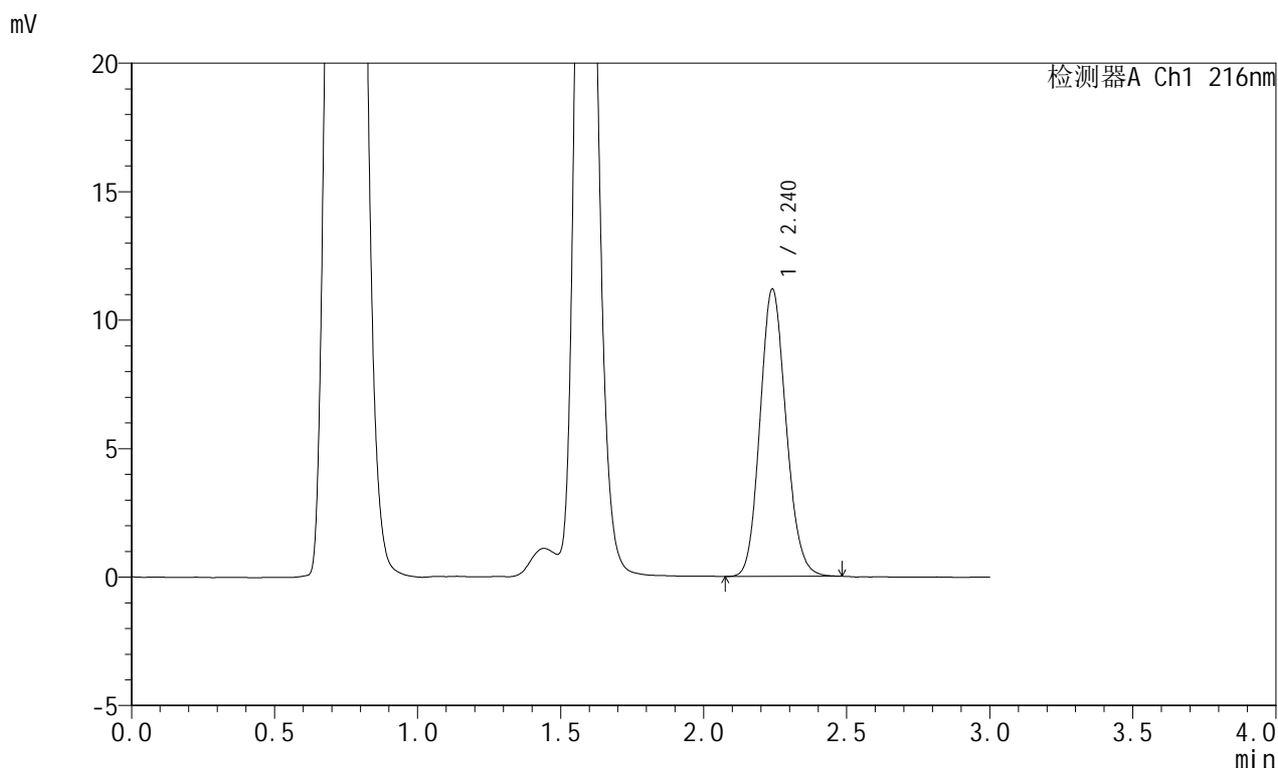


JSS-224

<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 - 27-3/29-38-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	70842	100.000	11178	2910	1.132	--
总计		70842	100.000	11178			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

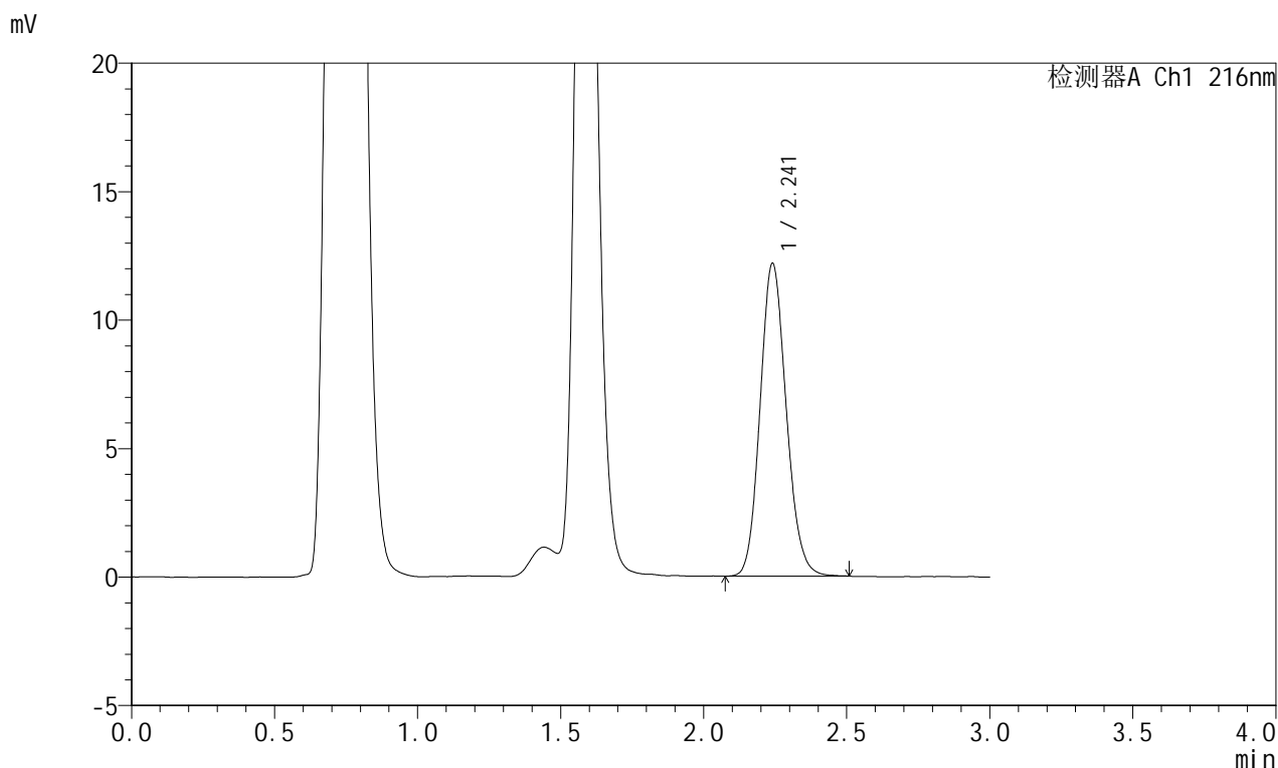


JSS-224

<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 - 27-3/29-39-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 13:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	77374	100.000	12160	2898	1.129	--
总计		77374	100.000	12160			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

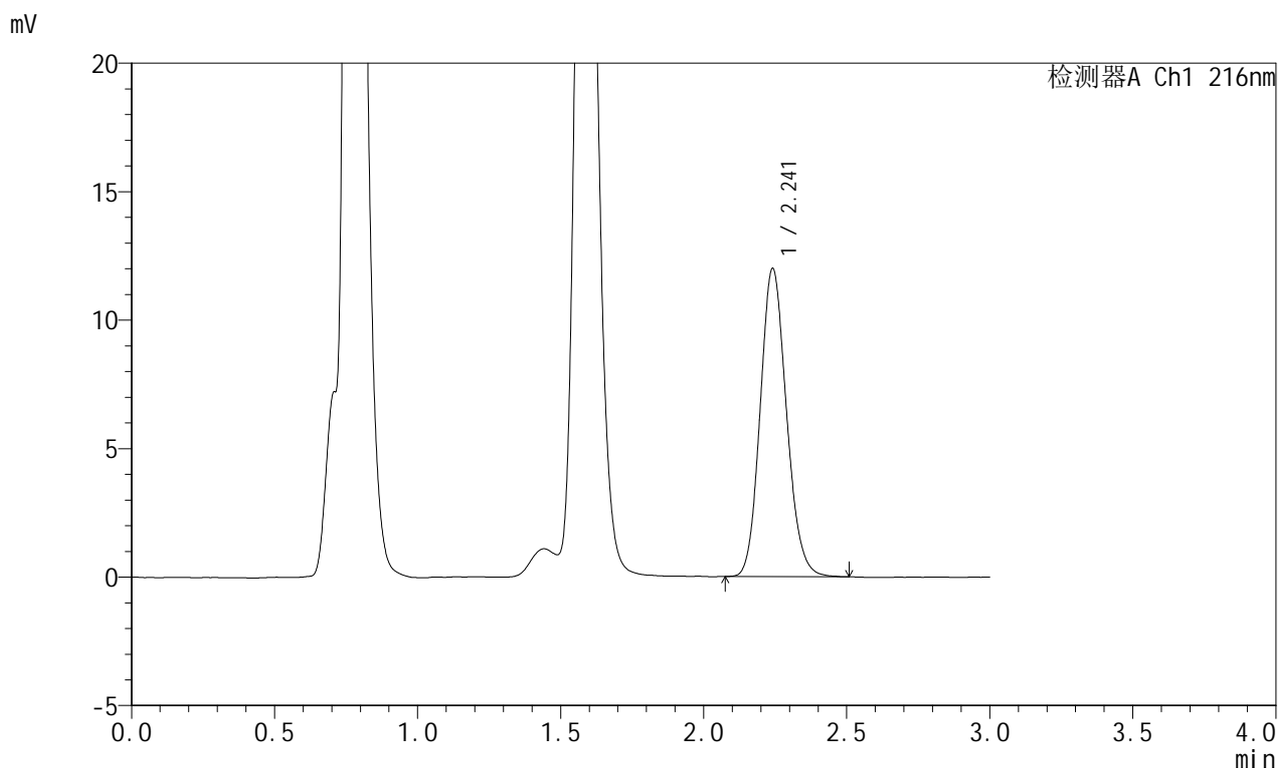


JSS-224

<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 - 27-3/29-40-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	76709	100.000	11974	2864	1.135	--
总计		76709	100.000	11974			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

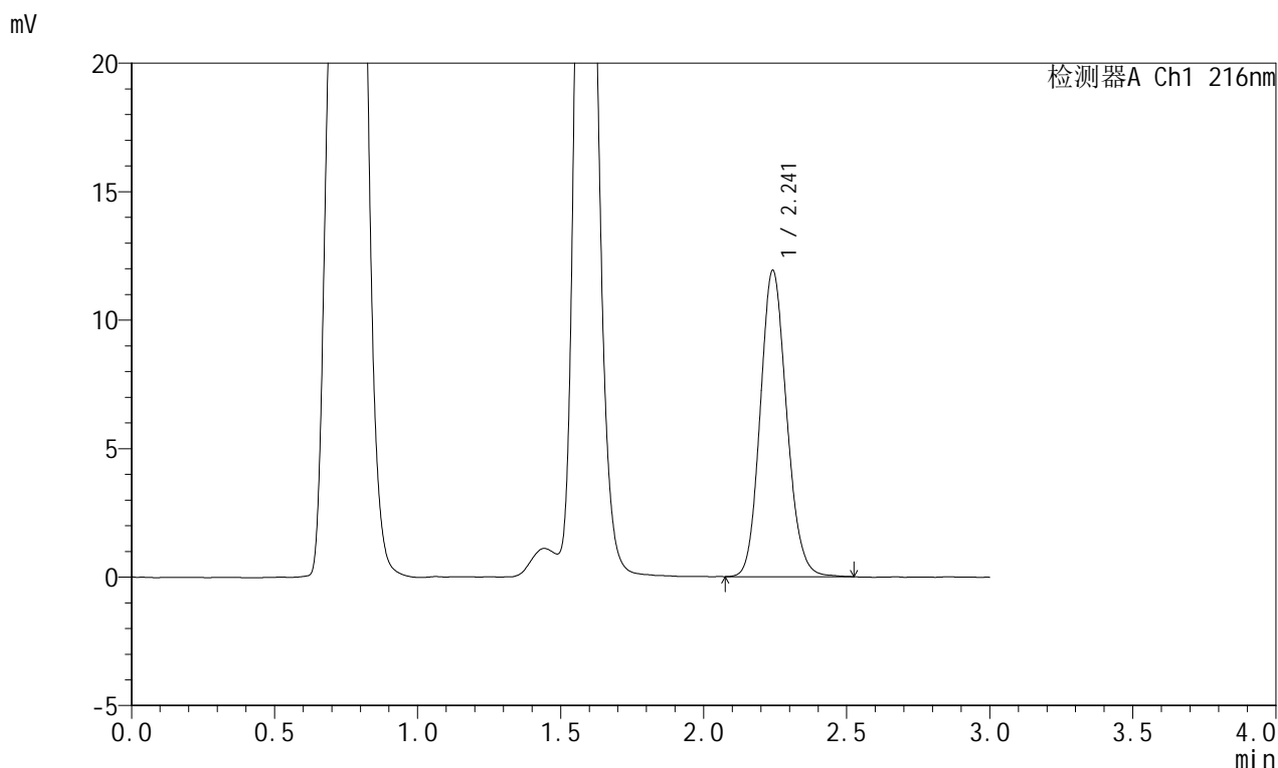


JSS-224

<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 - 27-3/29-41-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	76531	100.000	11894	2851	1.132	--
总计		76531	100.000	11894			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

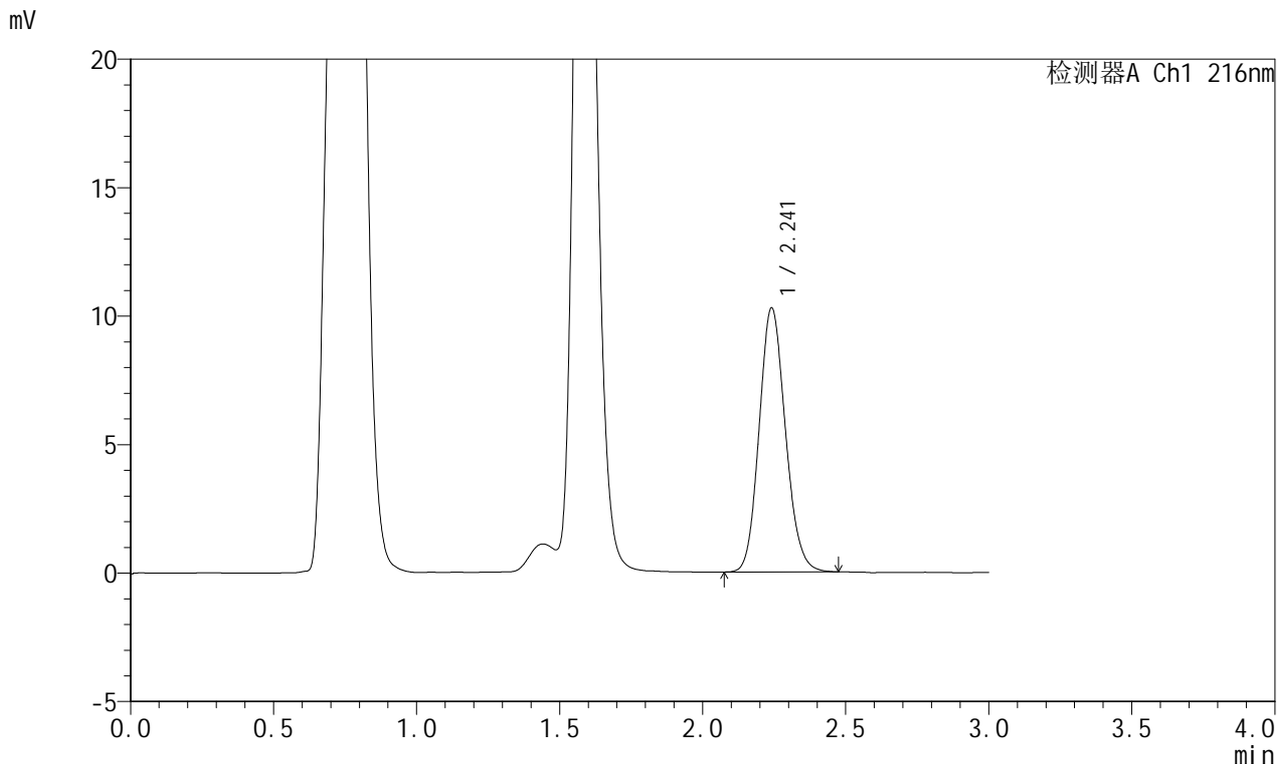


JSS-224

<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 - 27-3/29-42-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	65598	100.000	10258	2861	1.132	--
总计		65598	100.000	10258			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性1-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

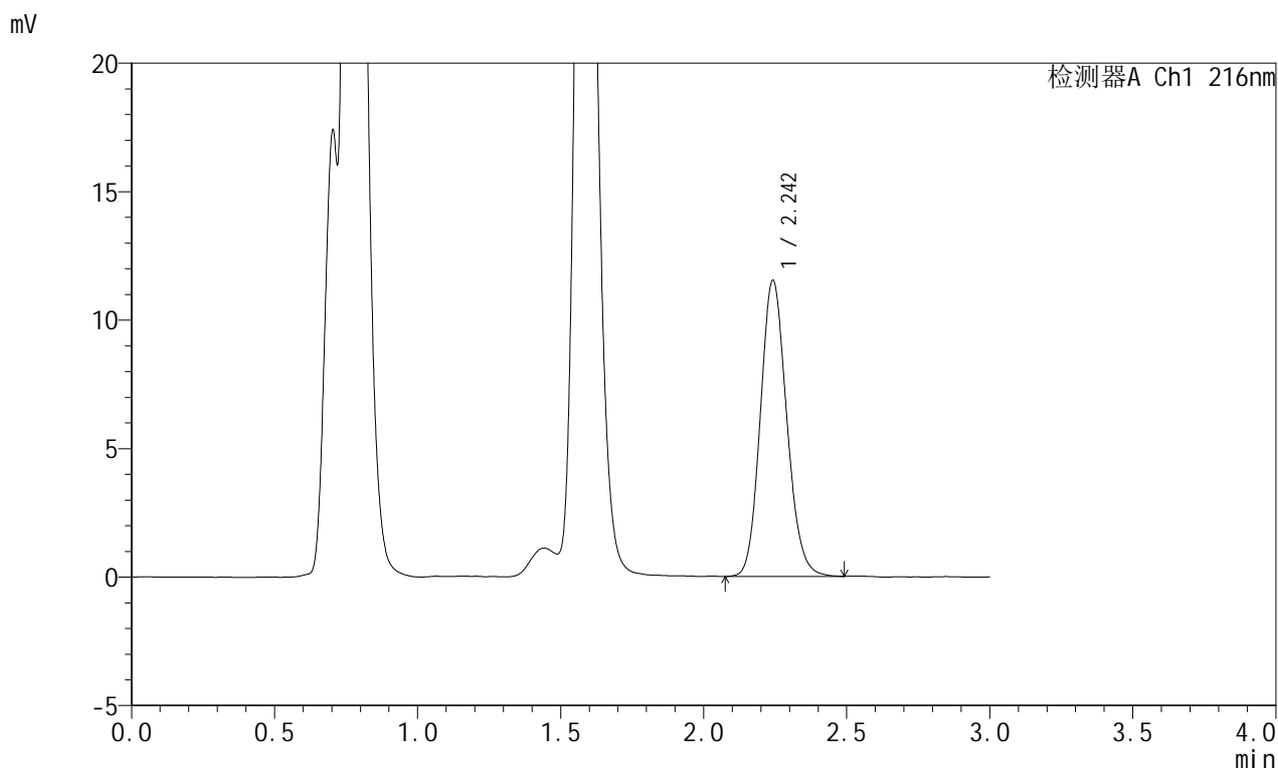


JSS-224

<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 - 27-3/29-43-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	73944	100.000	11485	2839	1.133	--
总计		73944	100.000	11485			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

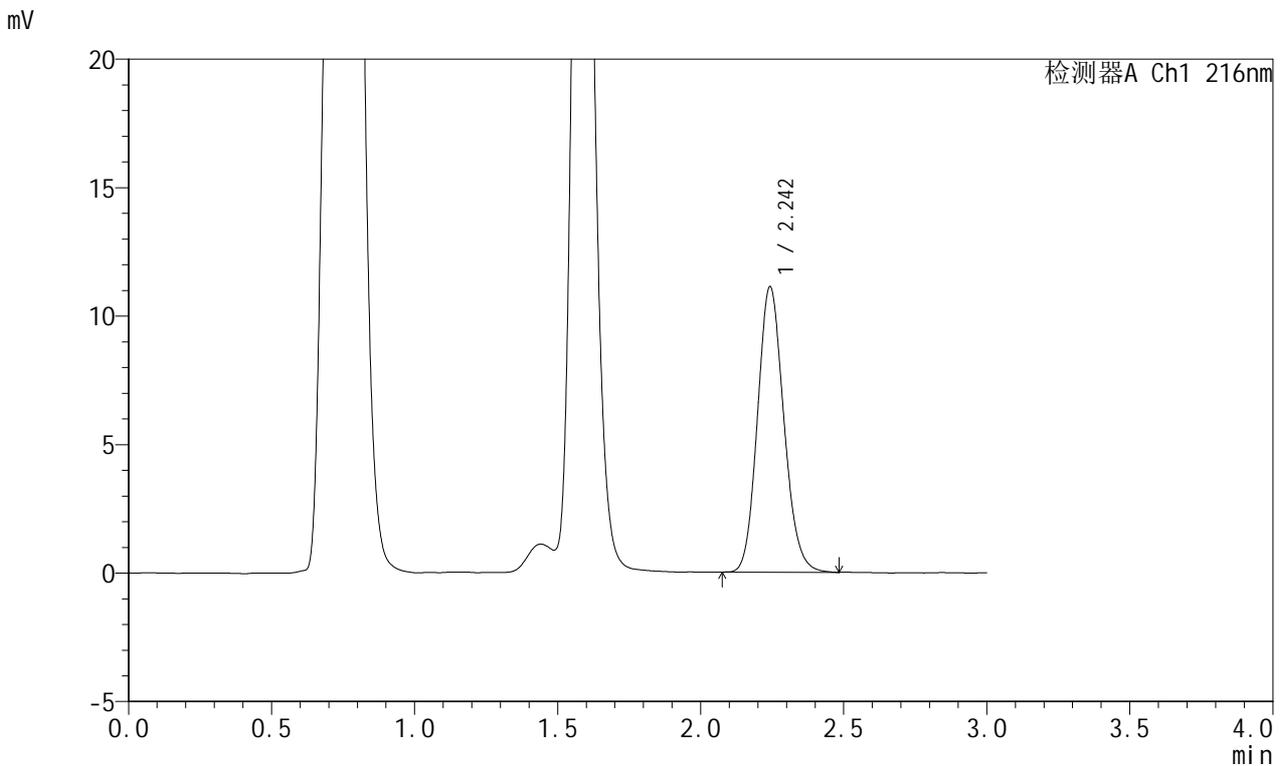


JSS-224

<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 - 27-3/29-44-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	71151	100.000	11061	2846	1.134	--
总计		71151	100.000	11061			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

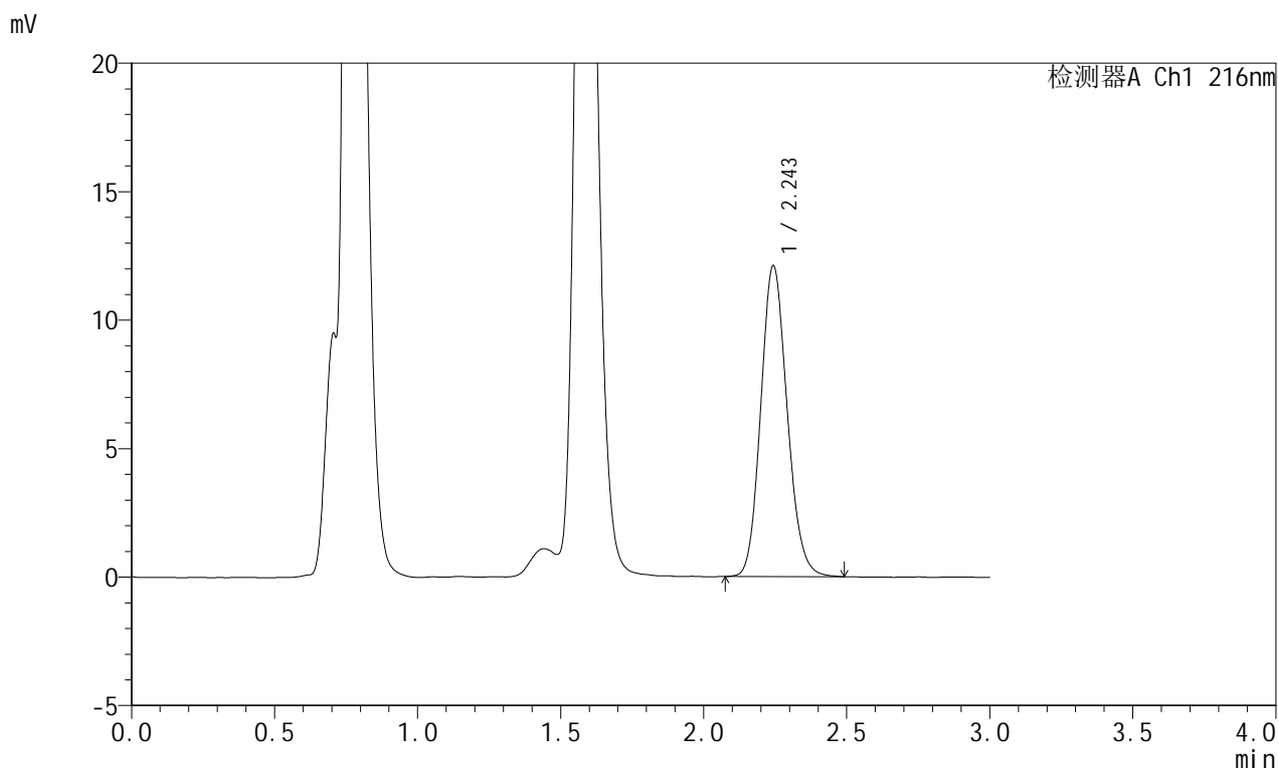


JSS-224

<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 - 27-3/29-45-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:18:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	77750	100.000	12069	2843	1.136	--
总计		77750	100.000	12069			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

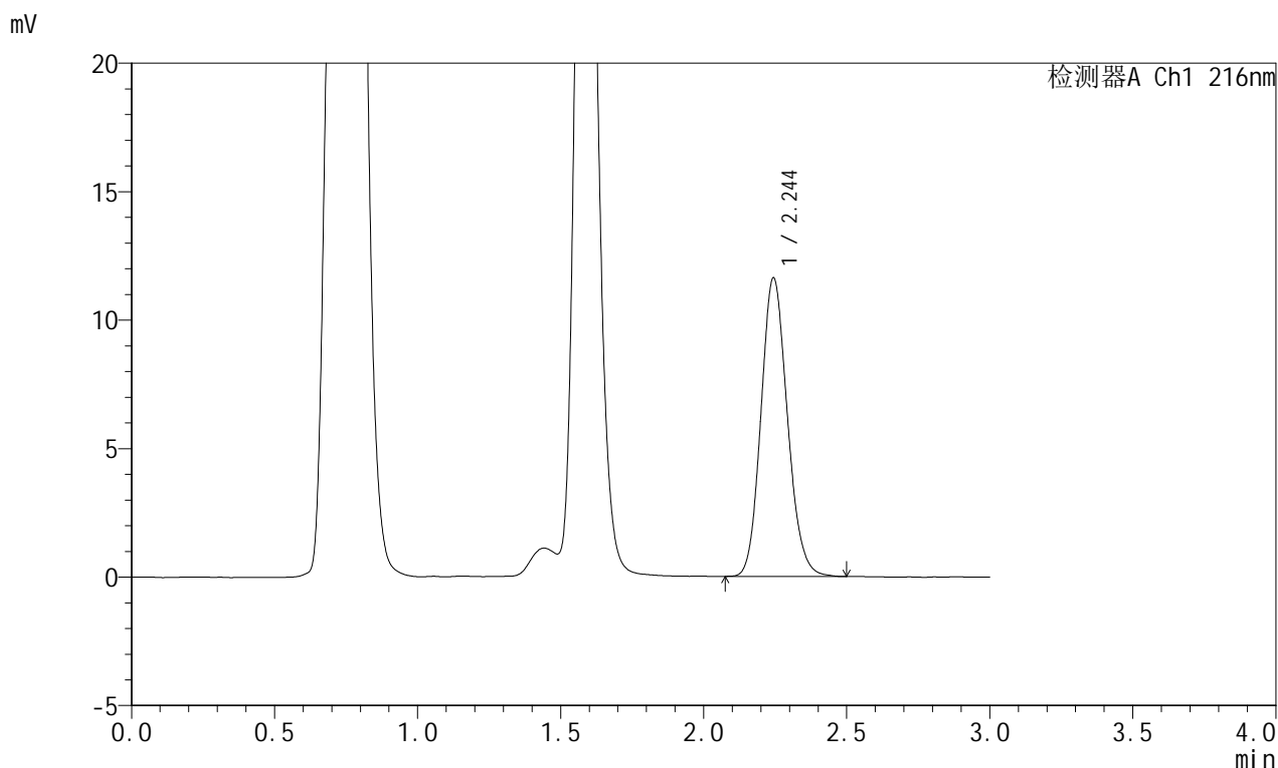


JSS-224

<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 - 27-3/29-46-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	74683	100.000	11600	2838	1.134	--
总计		74683	100.000	11600			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

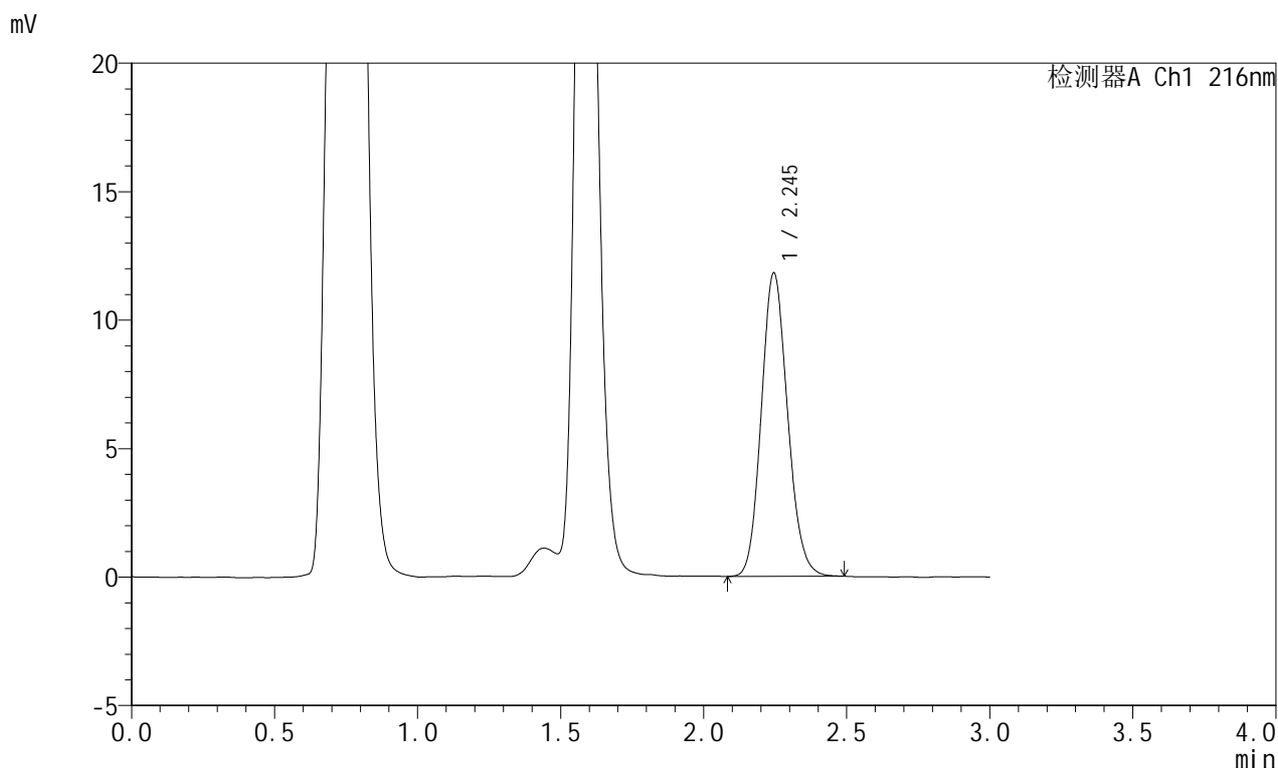


JSS-224

<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 - 27-3/29-47-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	75585	100.000	11807	2861	1.130	--
总计		75585	100.000	11807			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

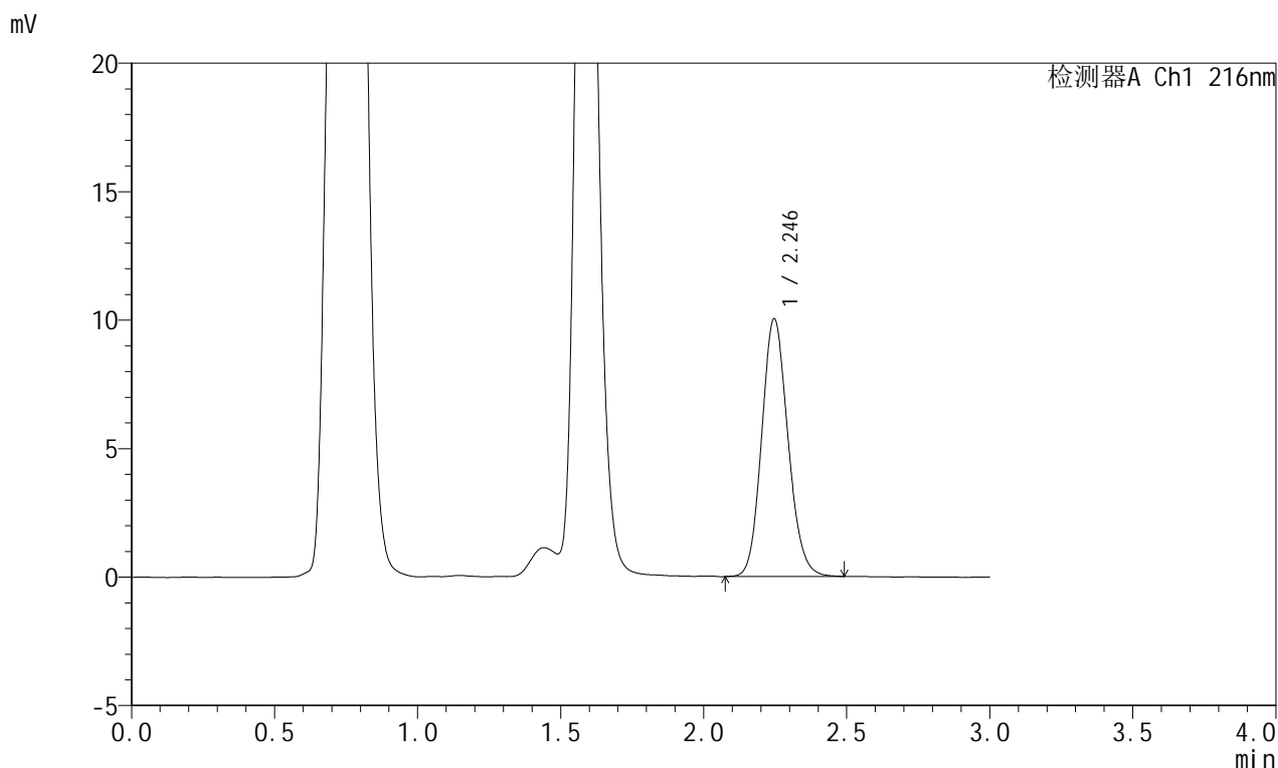


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-48-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	64216	100.000	10037	2866	1.131	--
总计		64216	100.000	10037			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

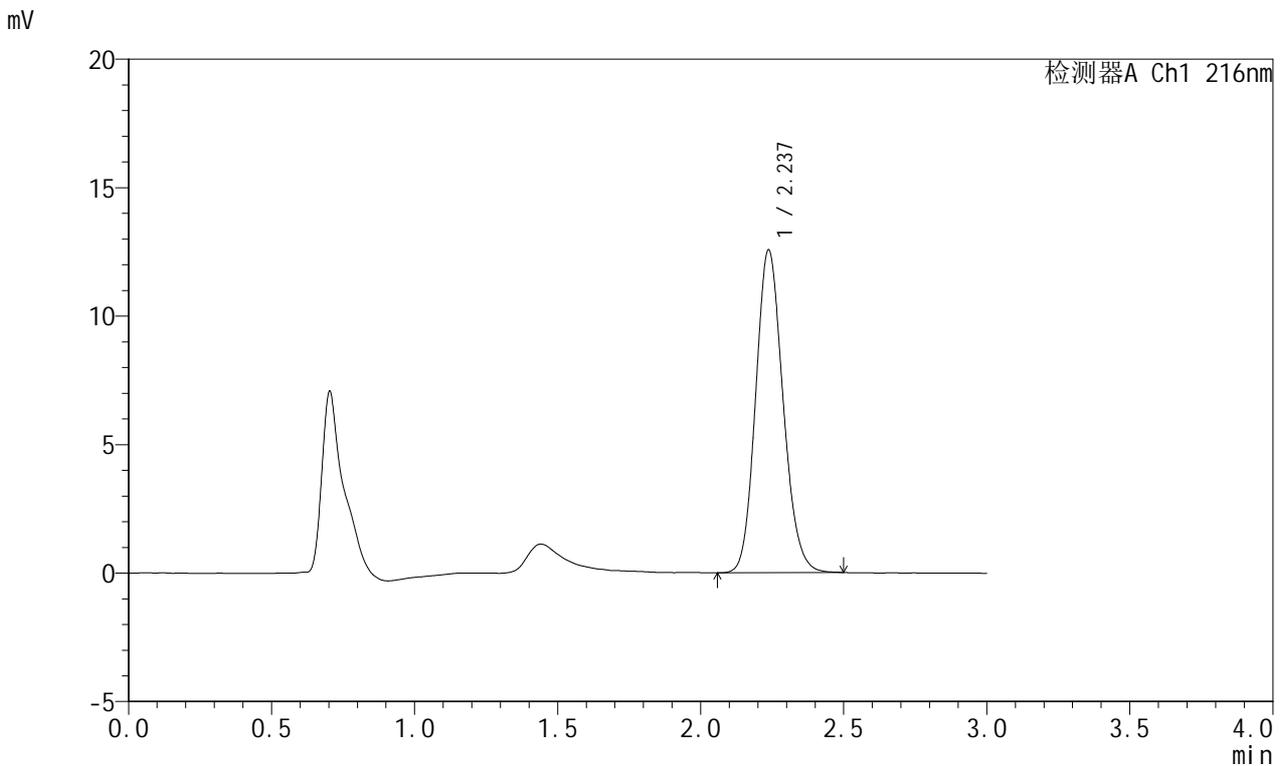


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-49-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

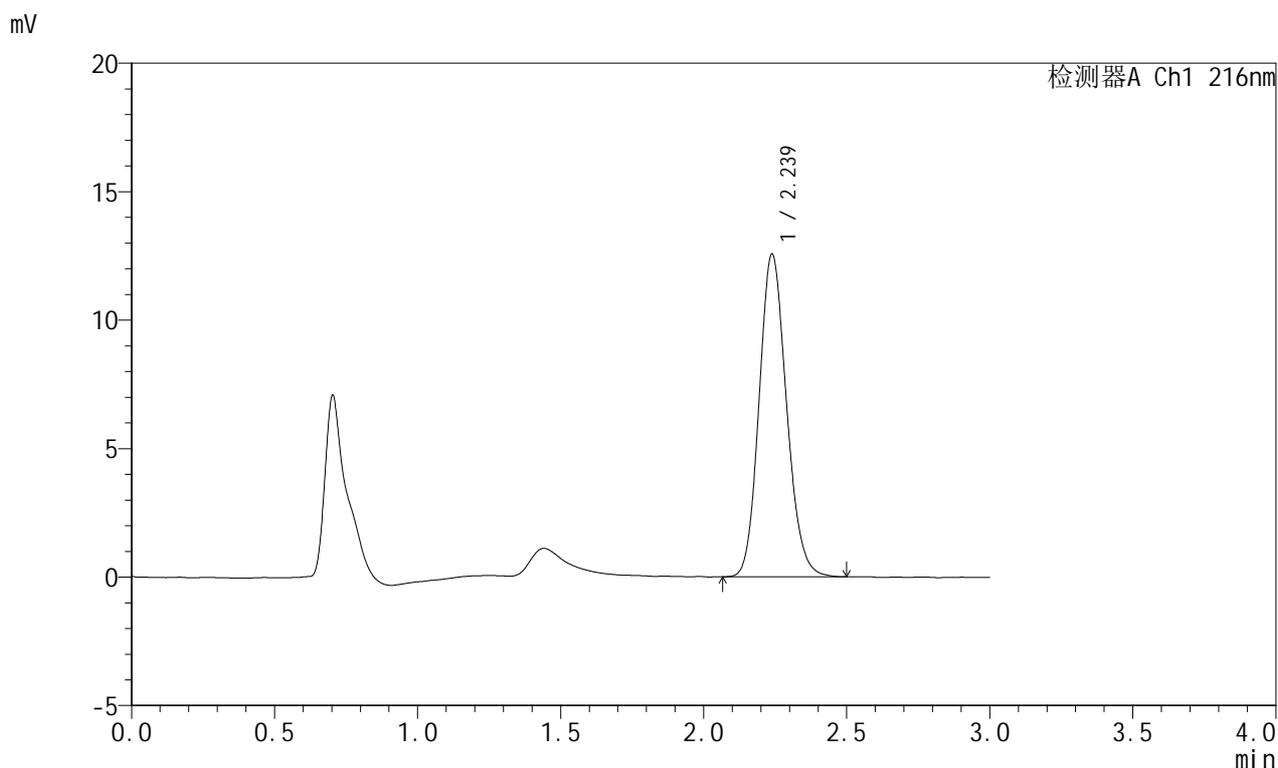
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	83701	100.000	12563	2624	1.139	--
总计		83701	100.000	12563			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-50-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 14:35:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	83794	100.000	12568	2629	1.140	--
总计		83794	100.000	12568			

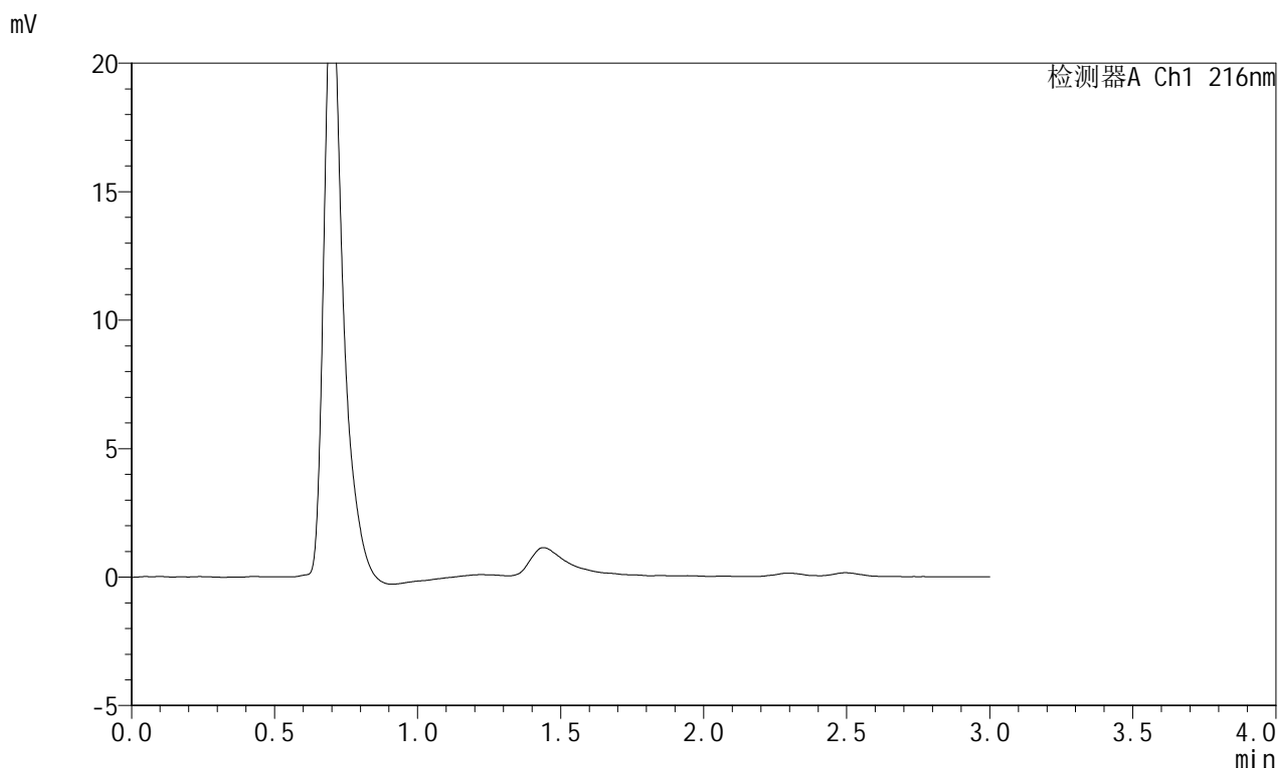


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-51-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

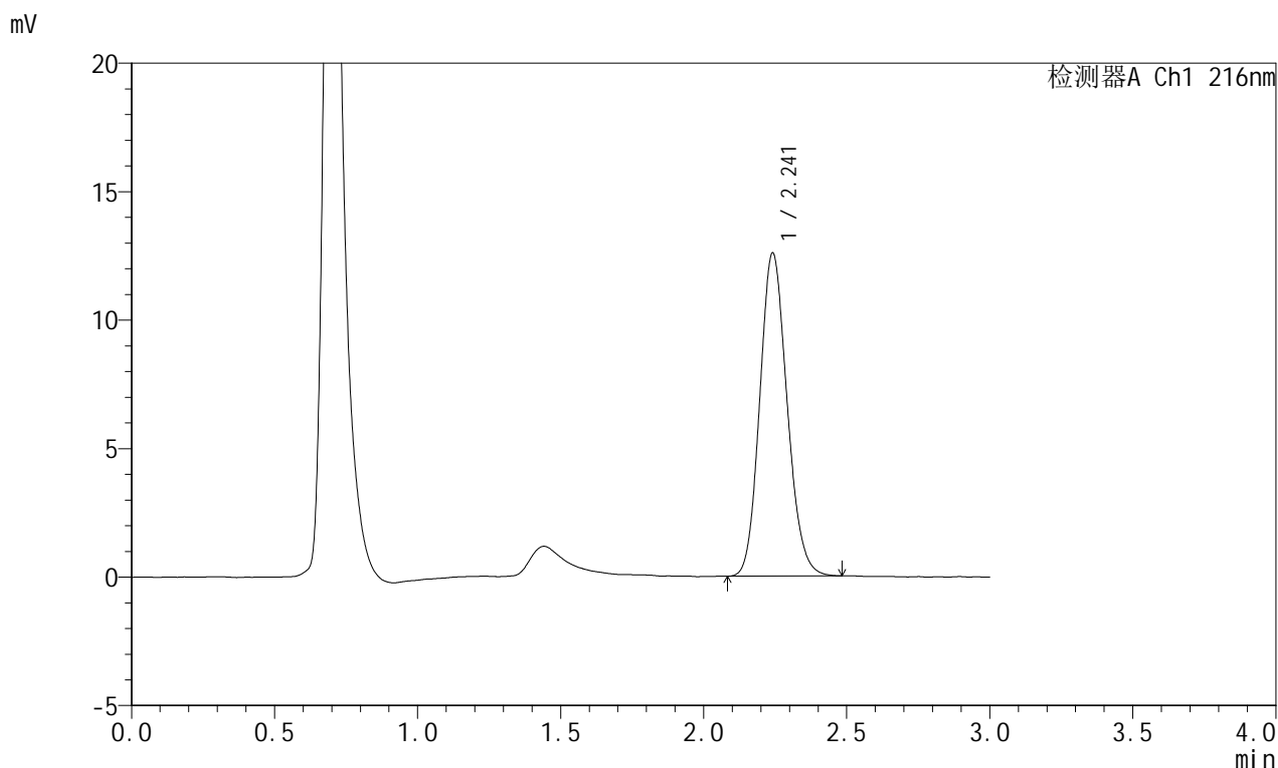


JSS-224

<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 - 27-3/29-52-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	83610	100.000	12553	2634	1.139	--
总计		83610	100.000	12553			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

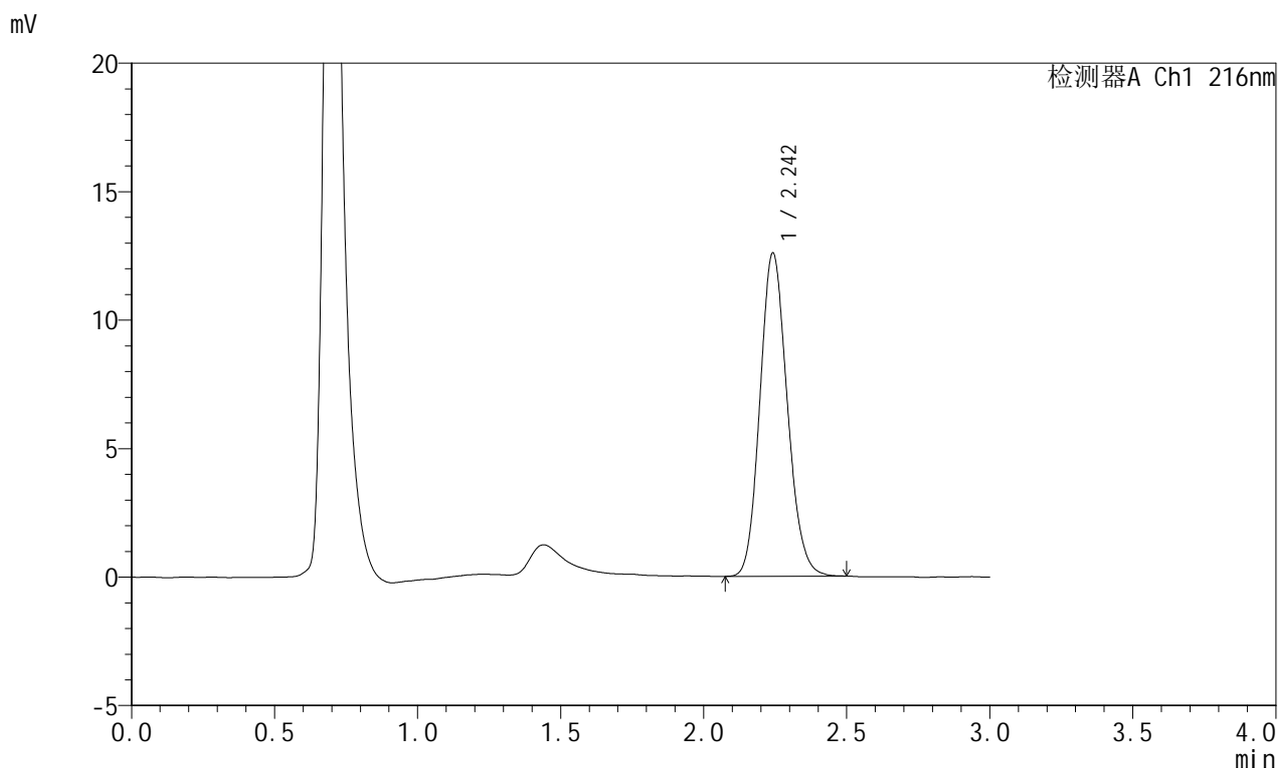


JSS-224

<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 - 27-3/29-53-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	83706	100.000	12547	2633	1.140	--
总计		83706	100.000	12547			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

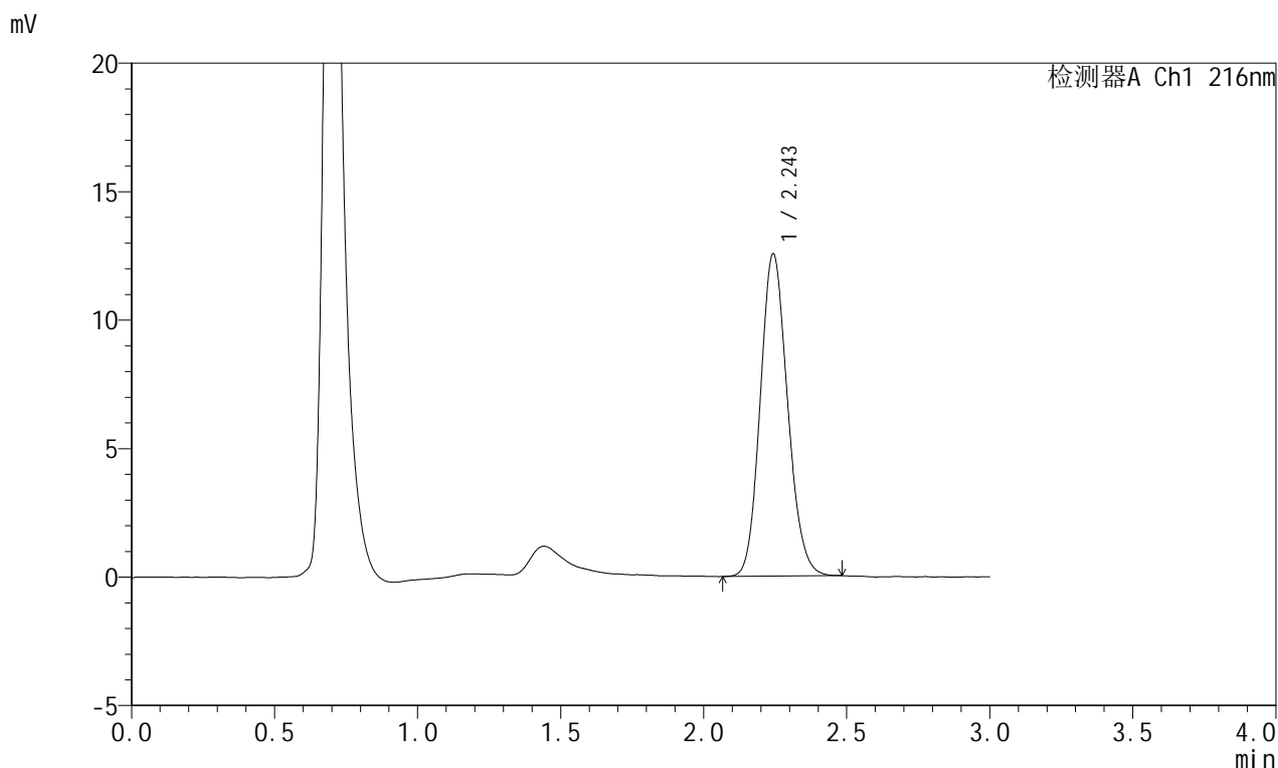


JSS-224

<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 - 27-3/29-54-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	83420	100.000	12501	2640	1.136	--
总计		83420	100.000	12501			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

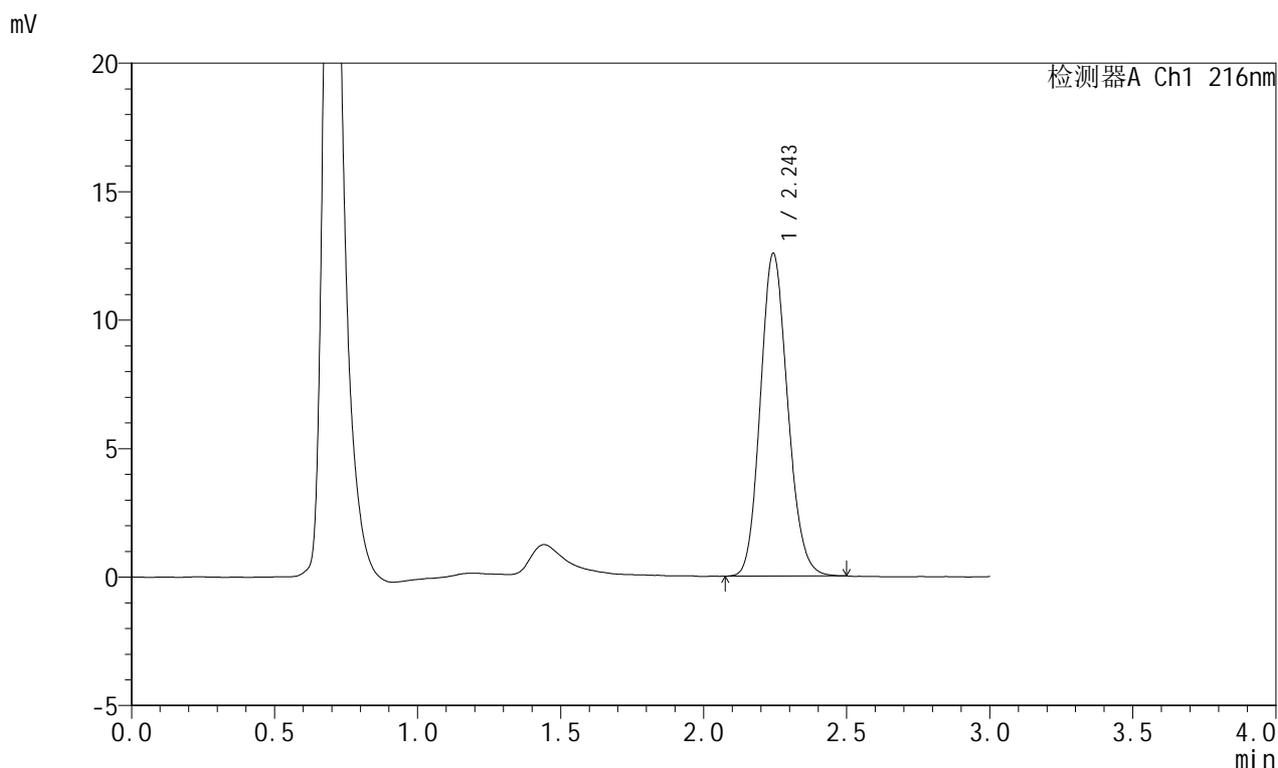


JSS-224

<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 - 27-3/29-55-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	83478	100.000	12522	2642	1.136	--
总计		83478	100.000	12522			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

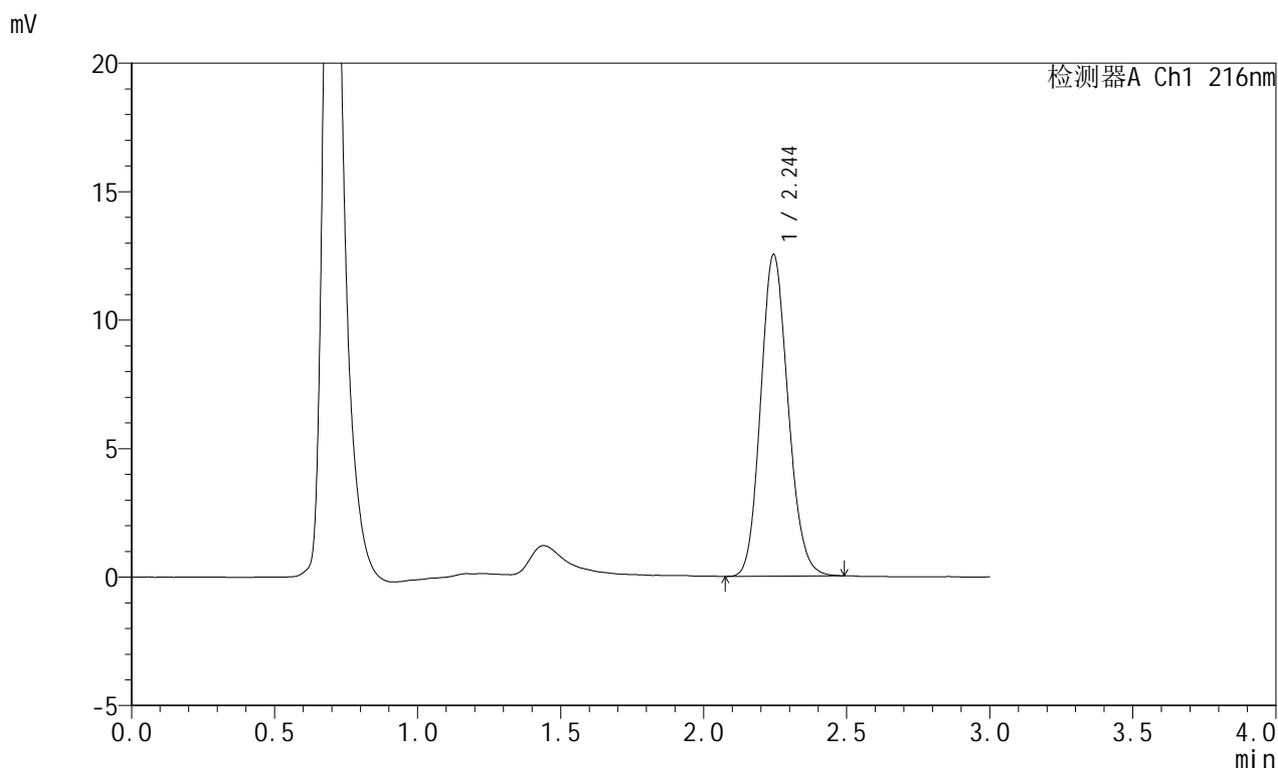


JSS-224

<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 - 27-3/29-56-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	83481	100.000	12509	2634	1.137	--
总计		83481	100.000	12509			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

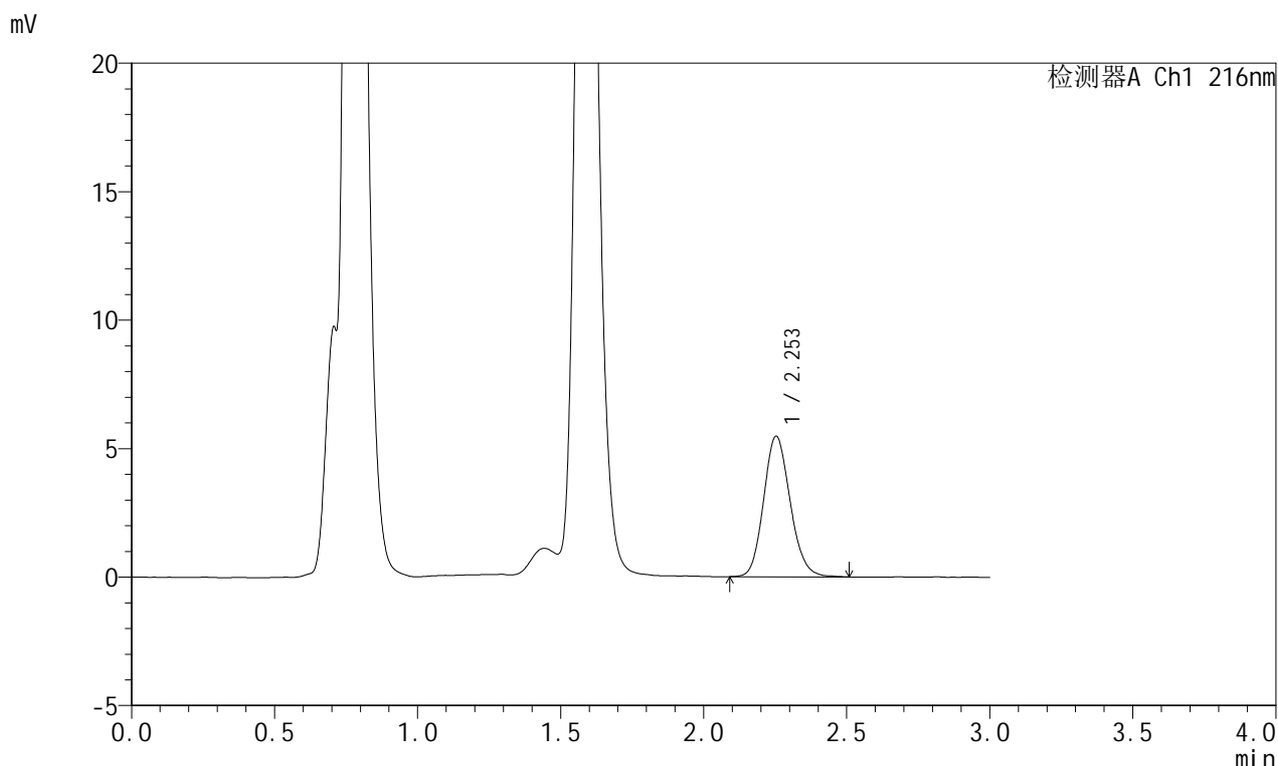


JSS-224

<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 - 27-3/29-57-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 14:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	35354	100.000	5466	2861	1.141	--
总计		35354	100.000	5466			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

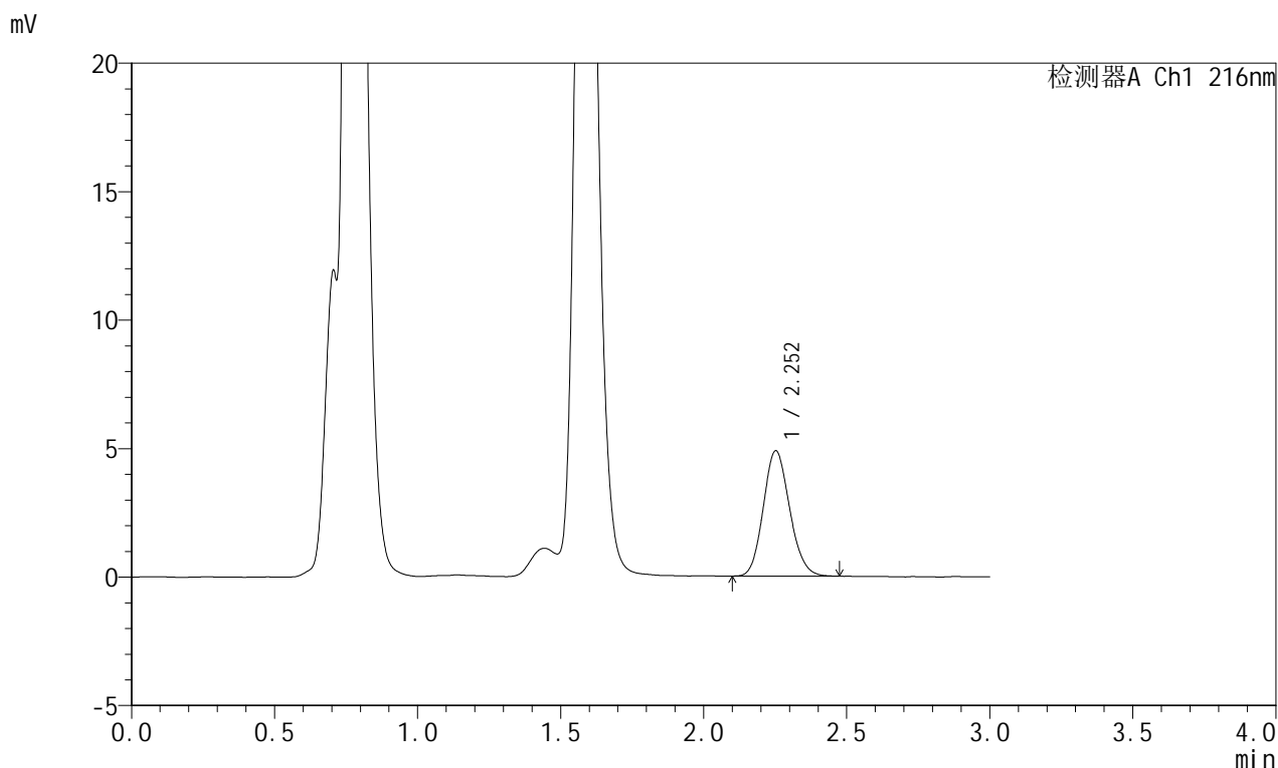


JSS-224

<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 - 27-3/29-58-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	31270	100.000	4868	2865	1.134	--
总计		31270	100.000	4868			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

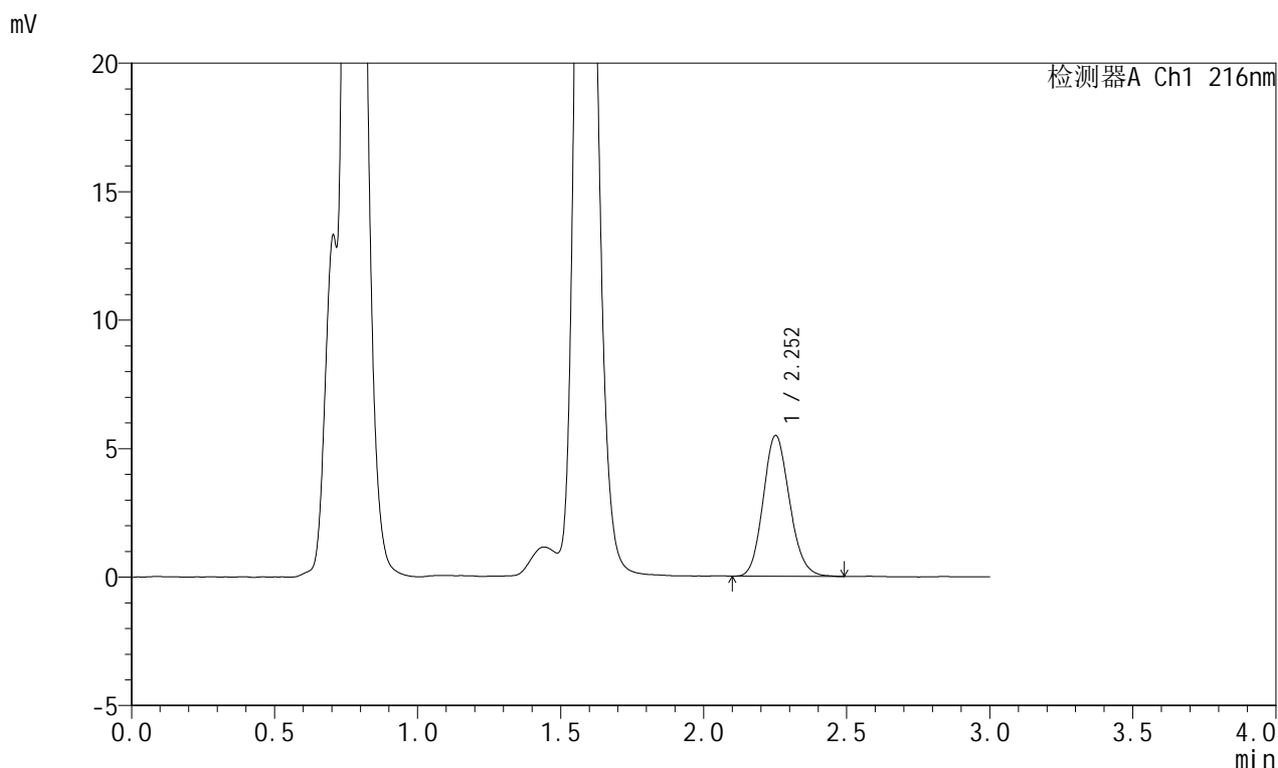


JSS-224

<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 - 27-3/29-59-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	35195	100.000	5466	2856	1.139	--
总计		35195	100.000	5466			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

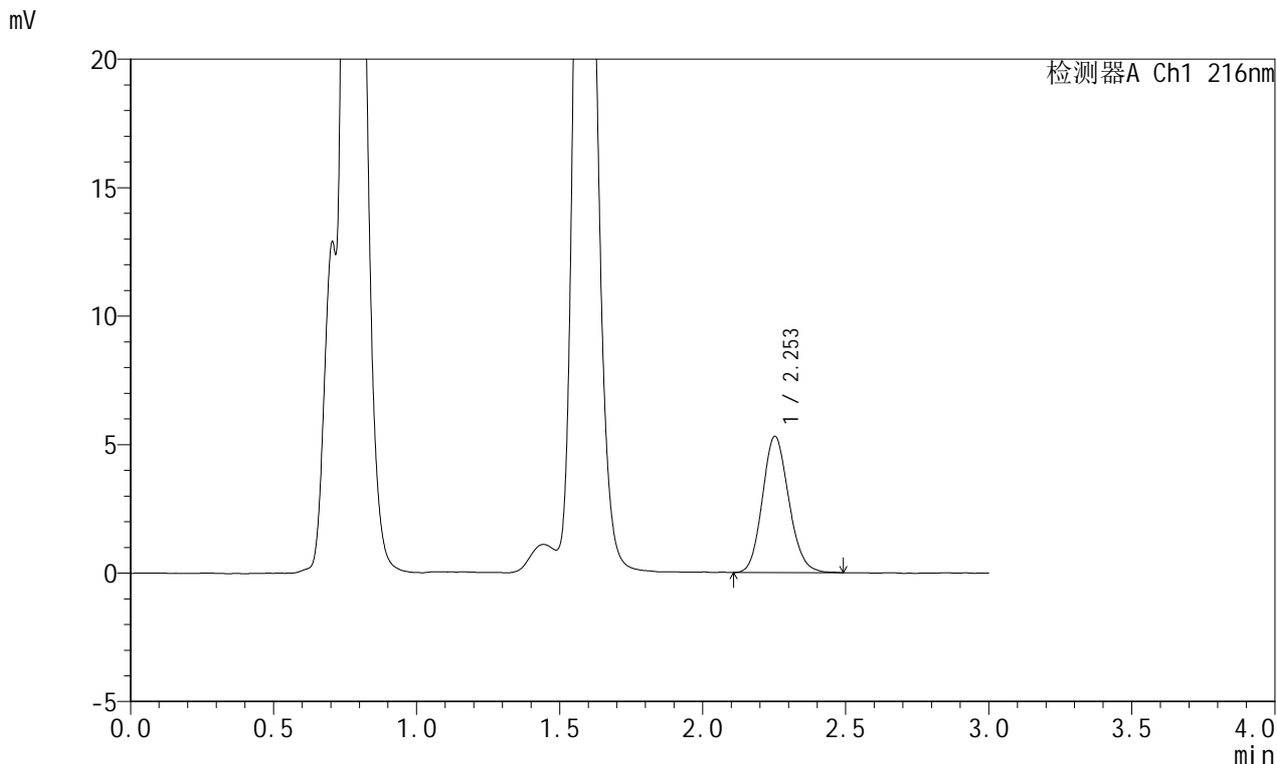


JSS-224

<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 - 27-3/29-60-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	34009	100.000	5294	2868	1.130	--
总计		34009	100.000	5294			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

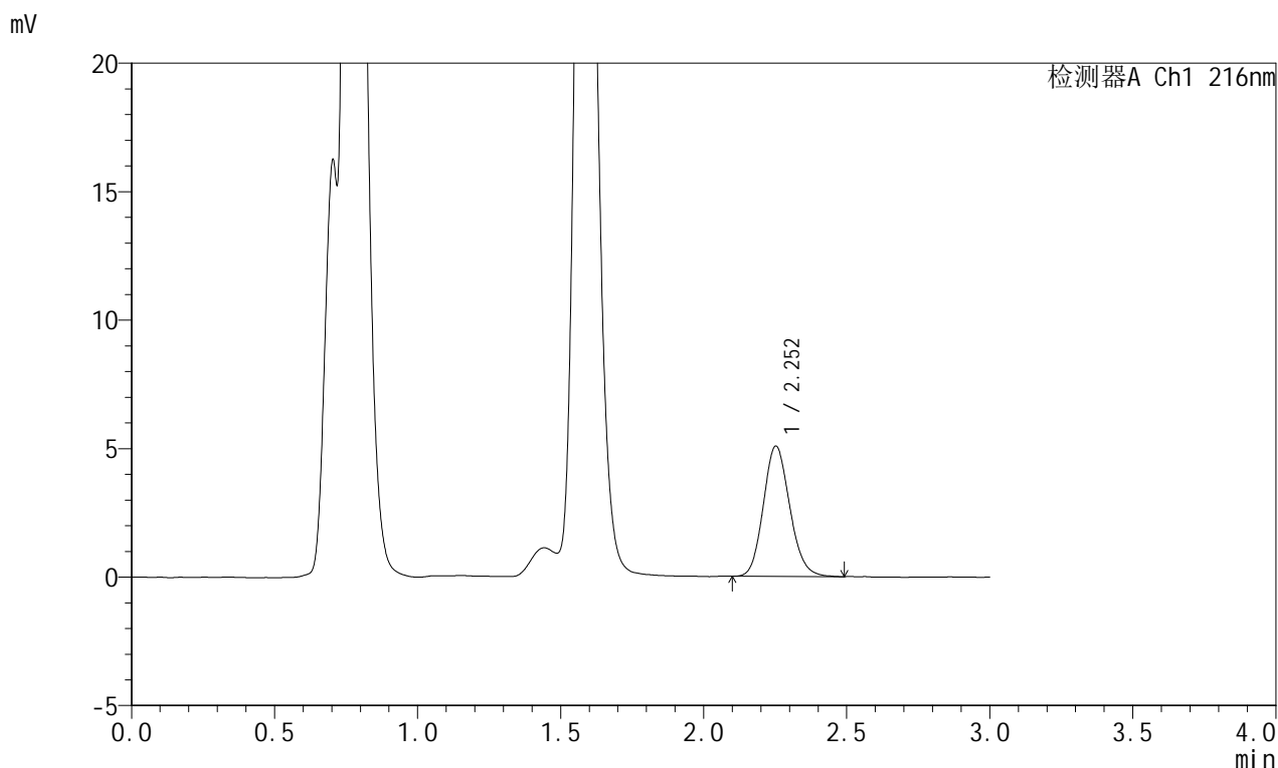


JSS-224

<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 - 27-3/29-61-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	32623	100.000	5066	2866	1.136	--
总计		32623	100.000	5066			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

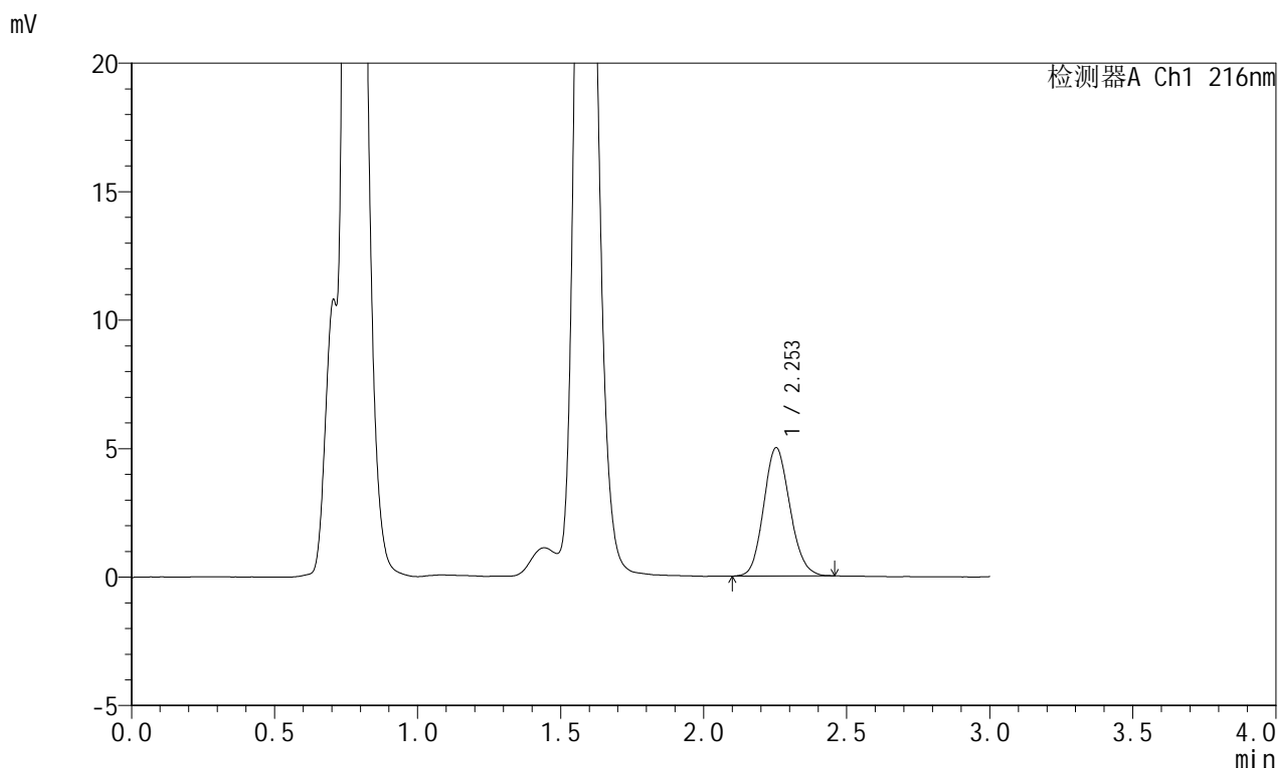


JSS-224

<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 - 27-3/29-62-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	31852	100.000	4988	2874	1.127	--
总计		31852	100.000	4988			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

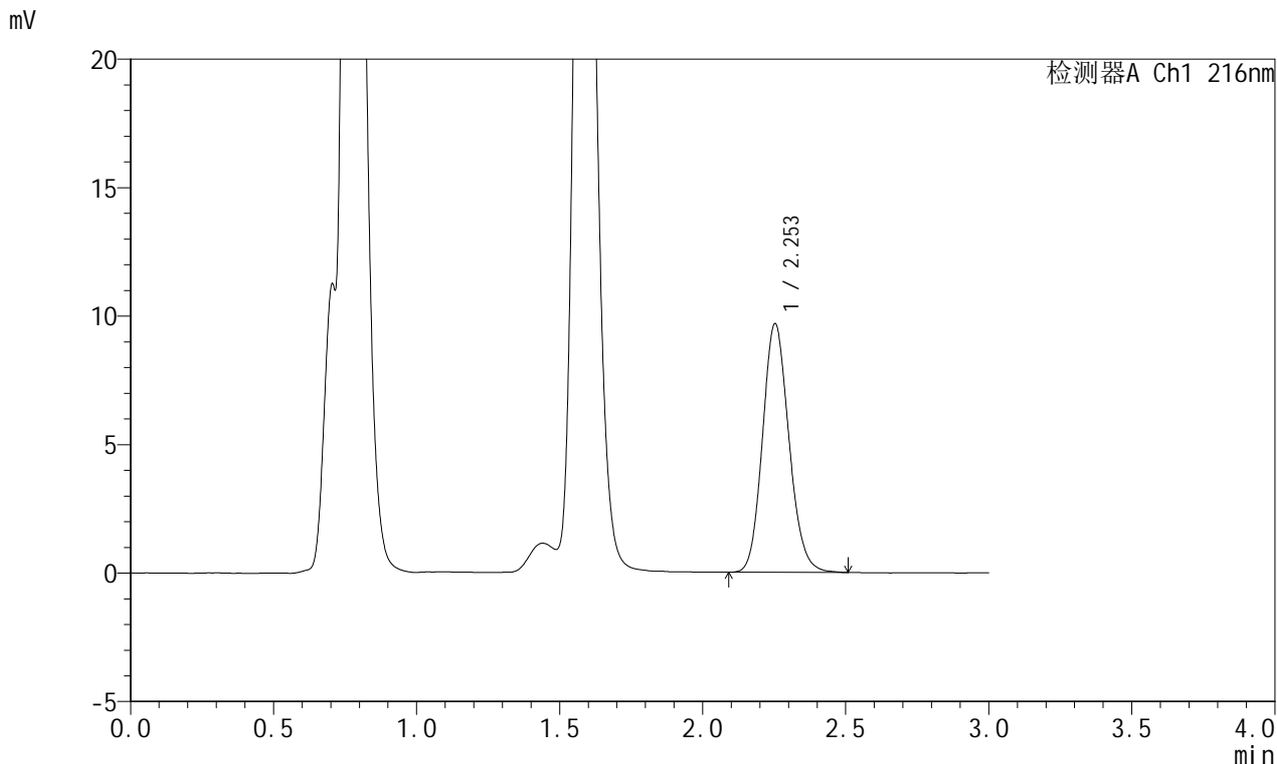


JSS-224

<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 - 27-3/29-63-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	62198	100.000	9669	2869	1.133	--
总计		62198	100.000	9669			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

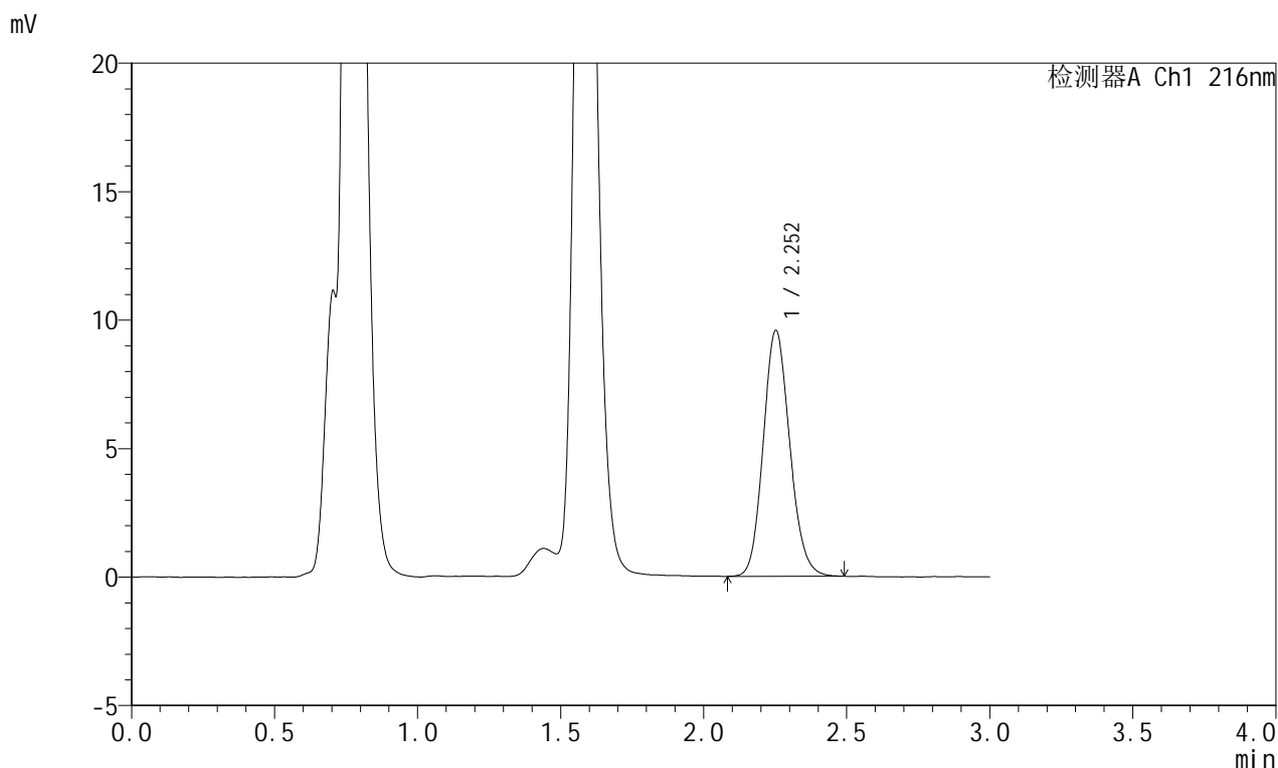


JSS-224

<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 - 27-3/29-64-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	61733	100.000	9551	2836	1.133	--
总计		61733	100.000	9551			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

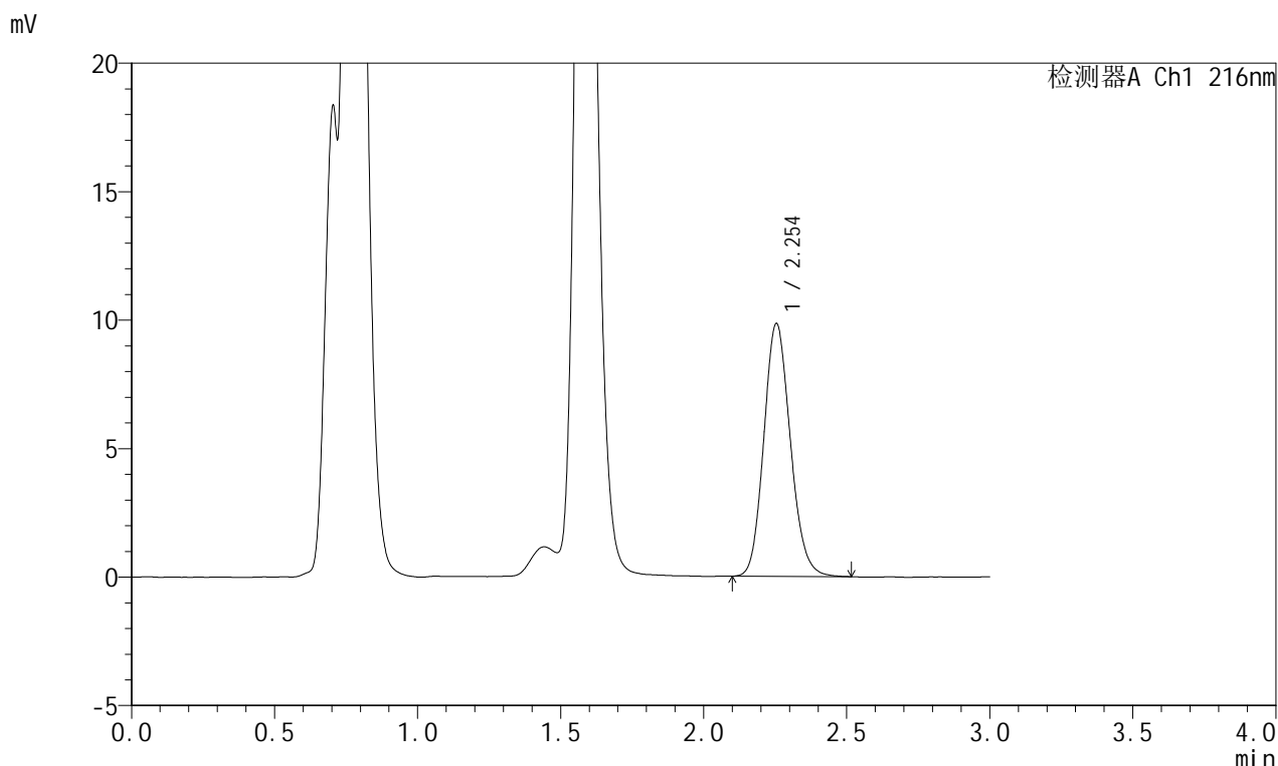


JSS-224

<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 - 27-3/29-65-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	63555	100.000	9843	2842	1.139	--
总计		63555	100.000	9843			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

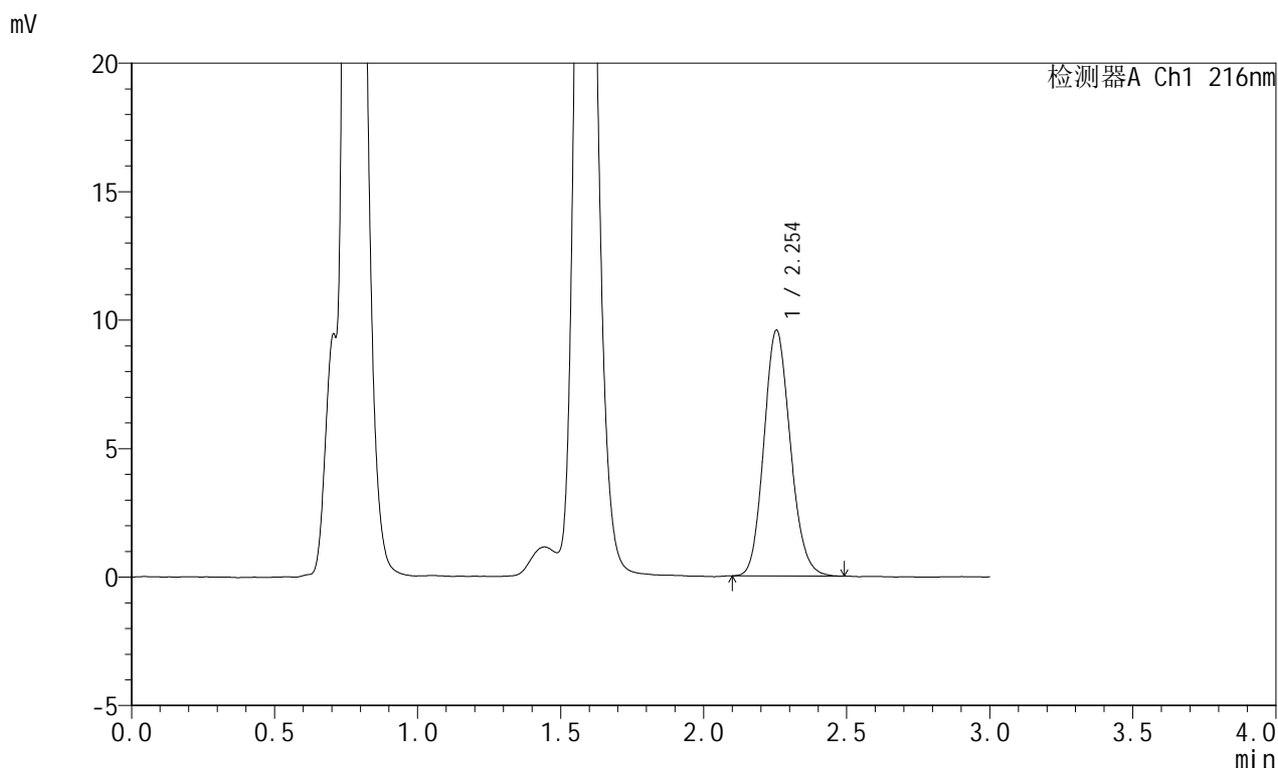


JSS-224

<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 - 27-3/29-66-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

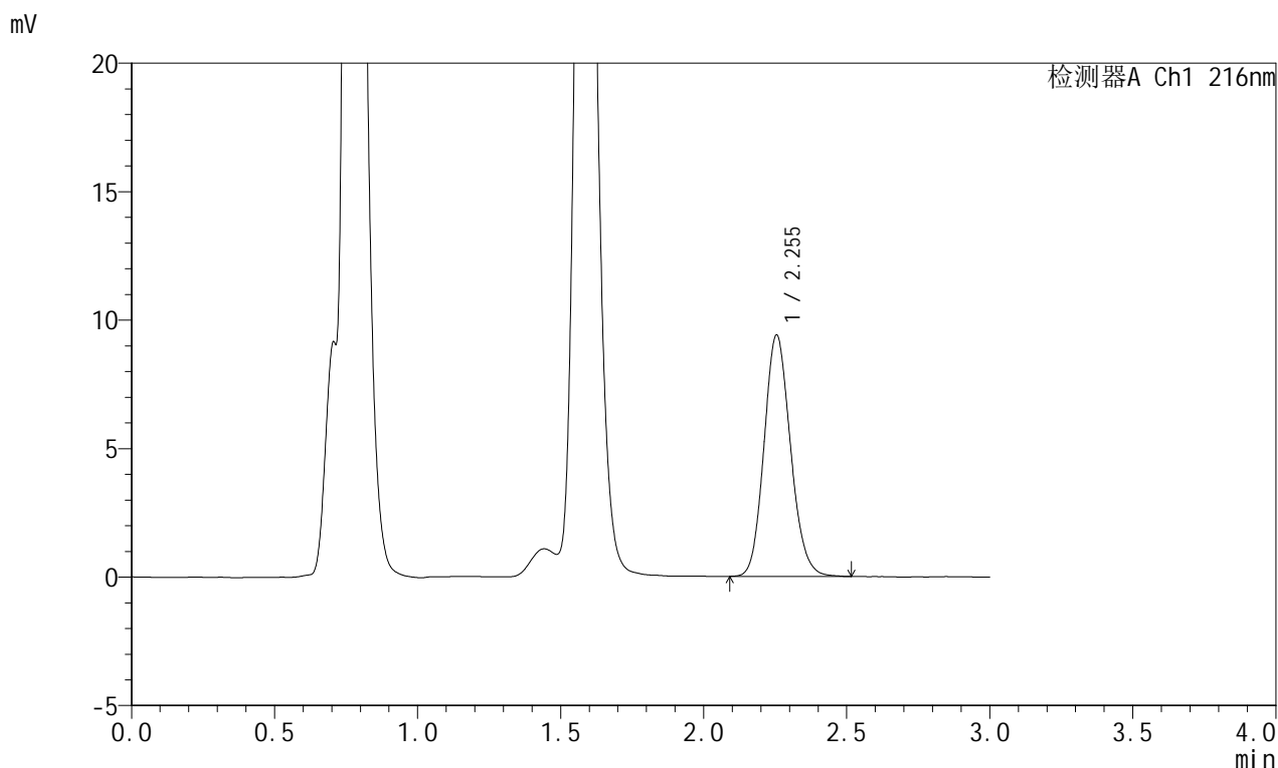
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	61596	100.000	9569	2852	1.135	--
总计		61596	100.000	9569			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-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 - 27-3/29-67-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	60523	100.000	9396	2851	1.134	--
总计		60523	100.000	9396			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

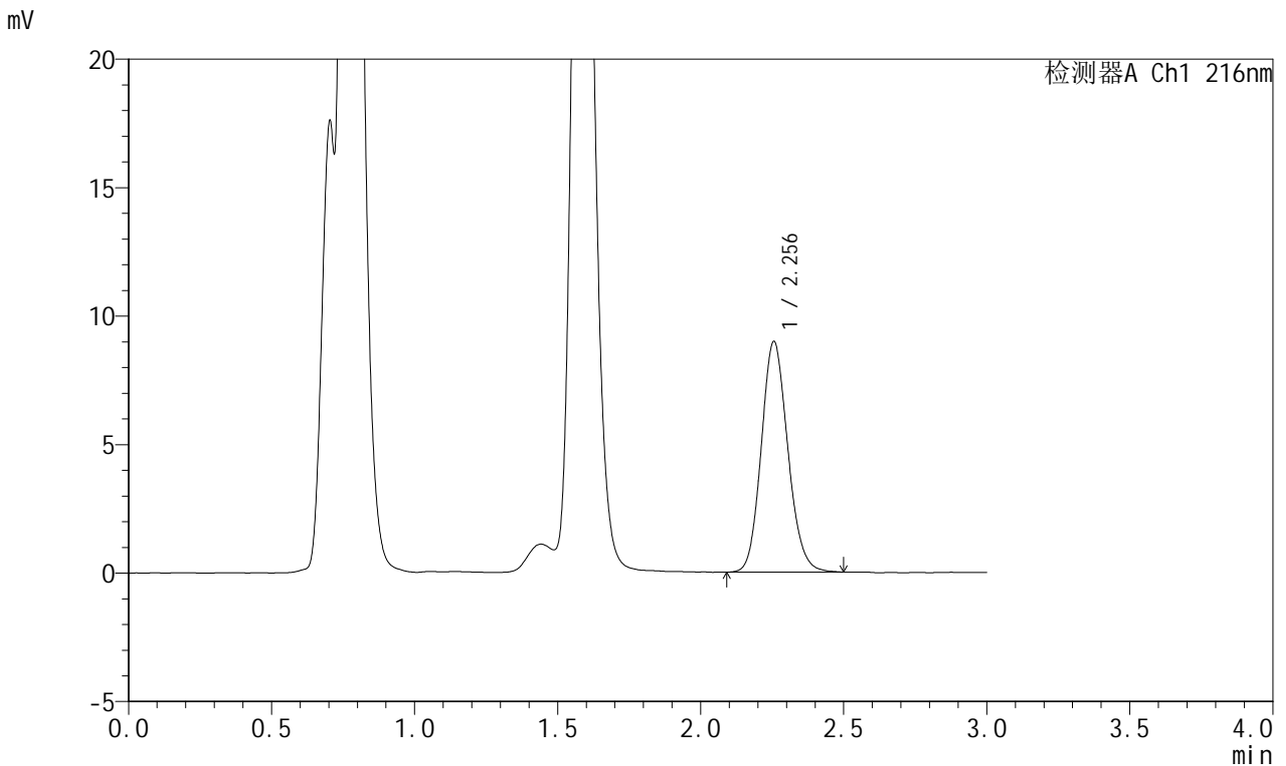


JSS-224

<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 - 27-3/29-68-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

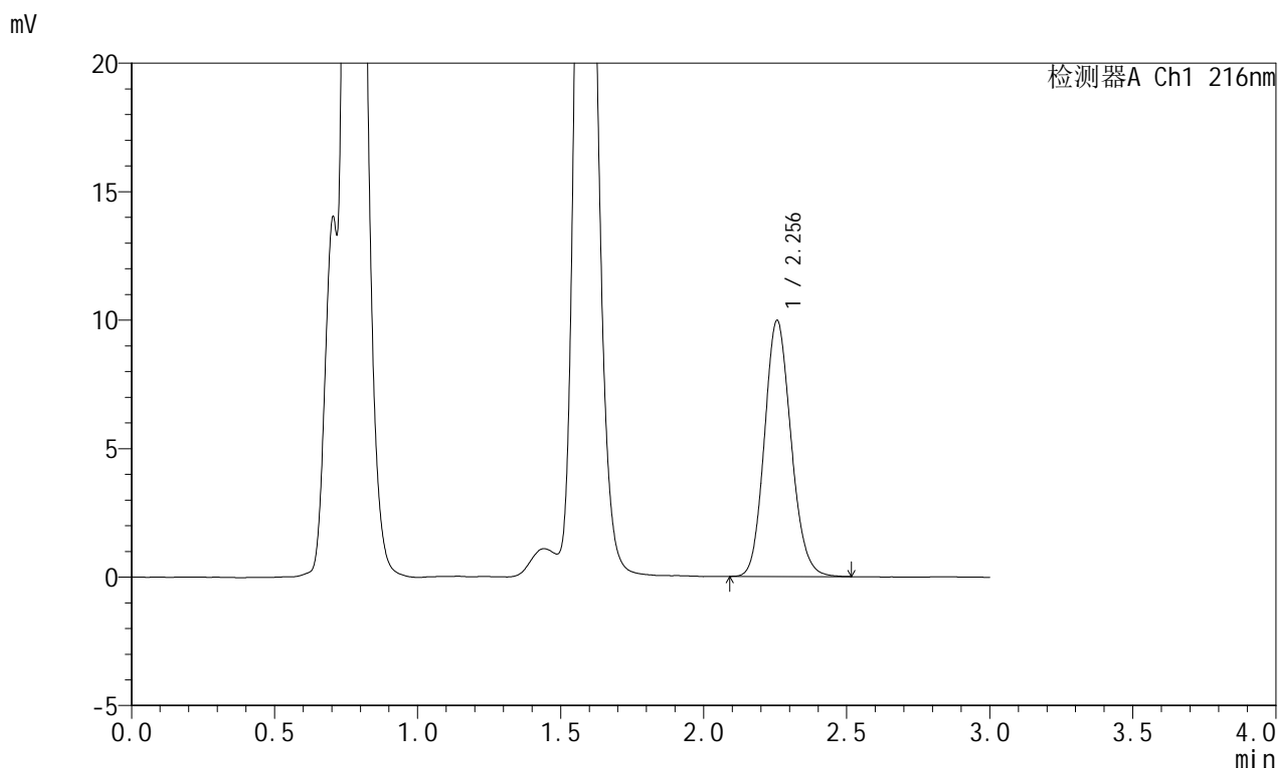
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	57948	100.000	8979	2854	1.132	--
总计		57948	100.000	8979			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-69-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	64337	100.000	9963	2842	1.136	--
总计		64337	100.000	9963			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

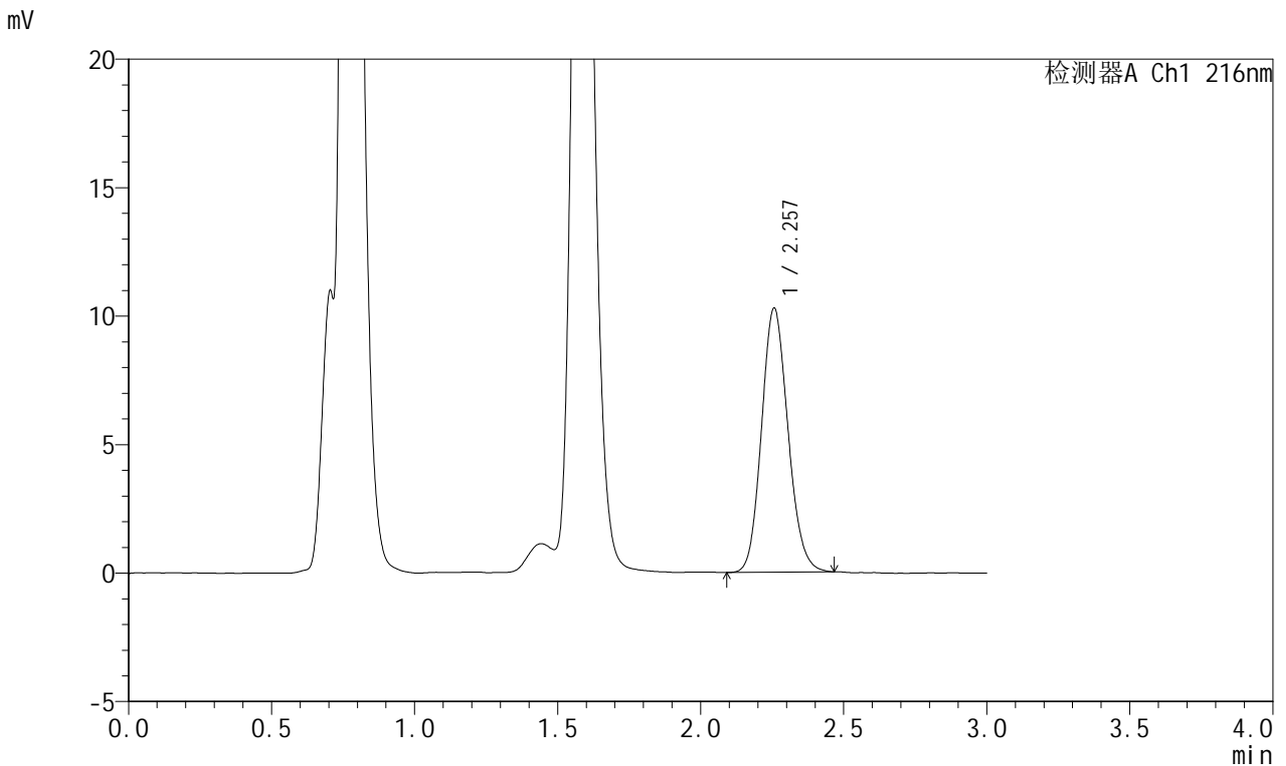


JSS-224

<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 - 27-3/29-70-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	66114	100.000	10275	2842	1.131	--
总计		66114	100.000	10275			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

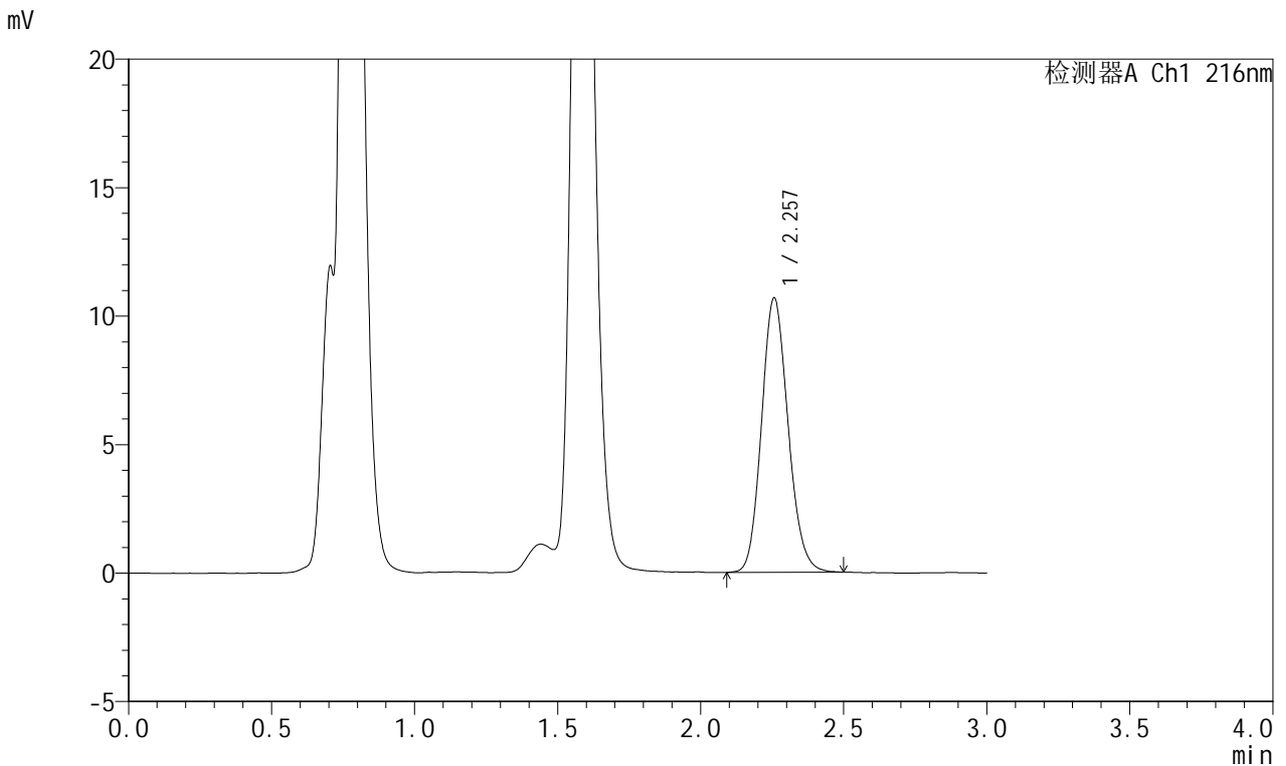


JSS-224

<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 - 27-3/29-71-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	69006	100.000	10676	2841	1.138	--
总计		69006	100.000	10676			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

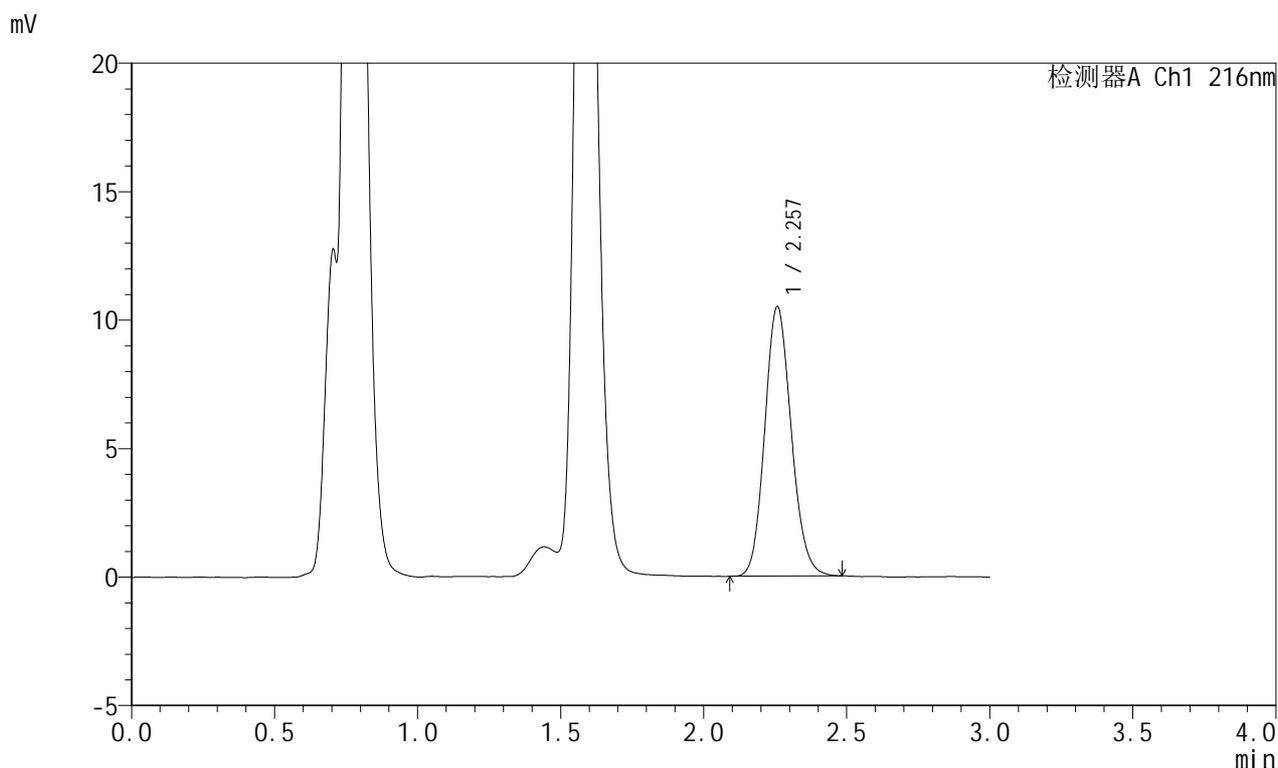


JSS-224

<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 - 27-3/29-72-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	67567	100.000	10479	2859	1.131	--
总计		67567	100.000	10479			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

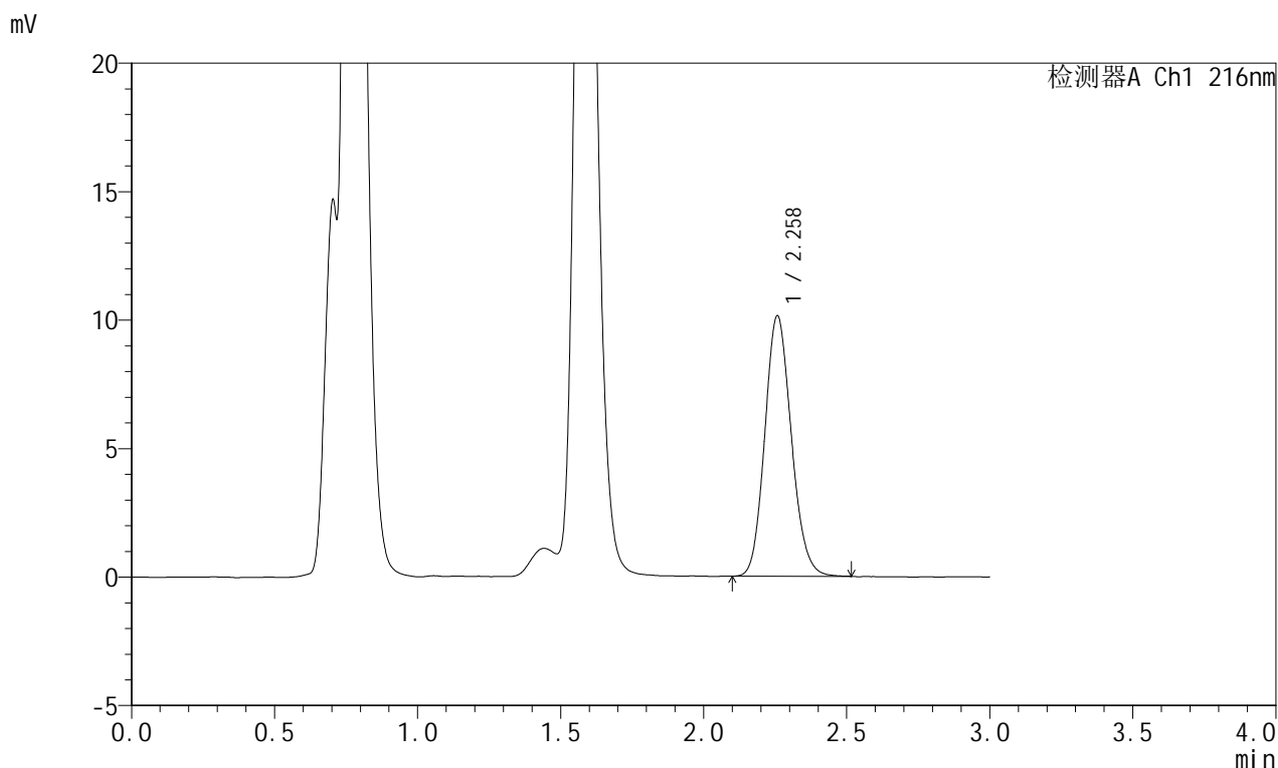


JSS-224

<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 - 27-3/29-73-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	65472	100.000	10125	2846	1.136	--
总计		65472	100.000	10125			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

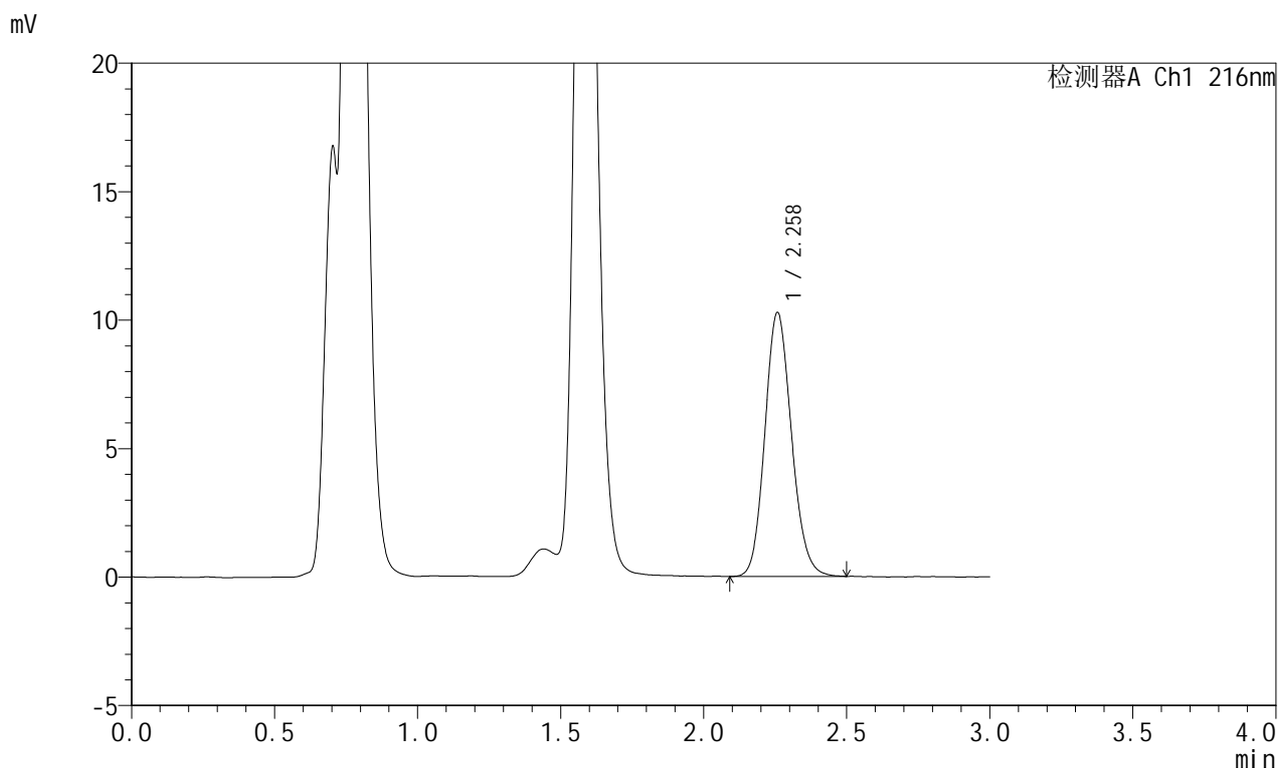


JSS-224

<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 - 27-3/29-74-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 15:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	66569	100.000	10253	2837	1.136	--
总计		66569	100.000	10253			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

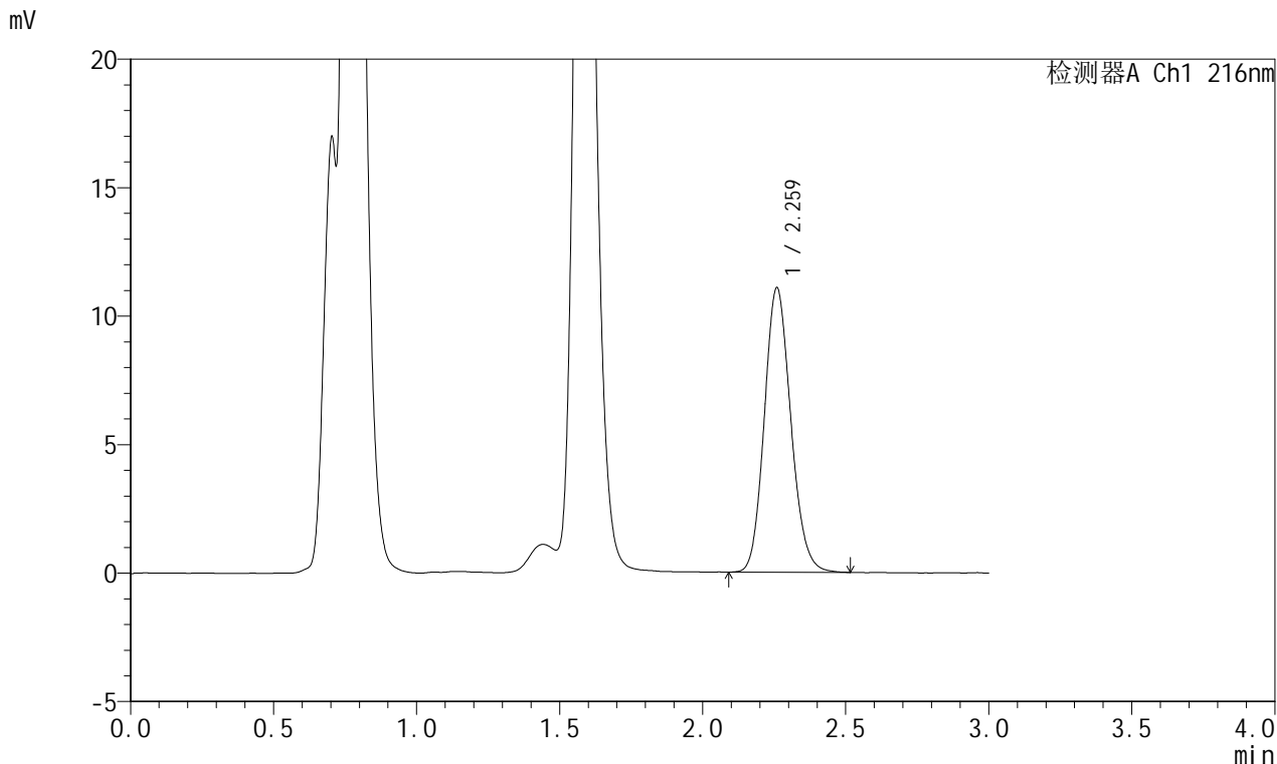


JSS-224

<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 - 27-3/29-75-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	71442	100.000	11028	2864	1.137	--
总计		71442	100.000	11028			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

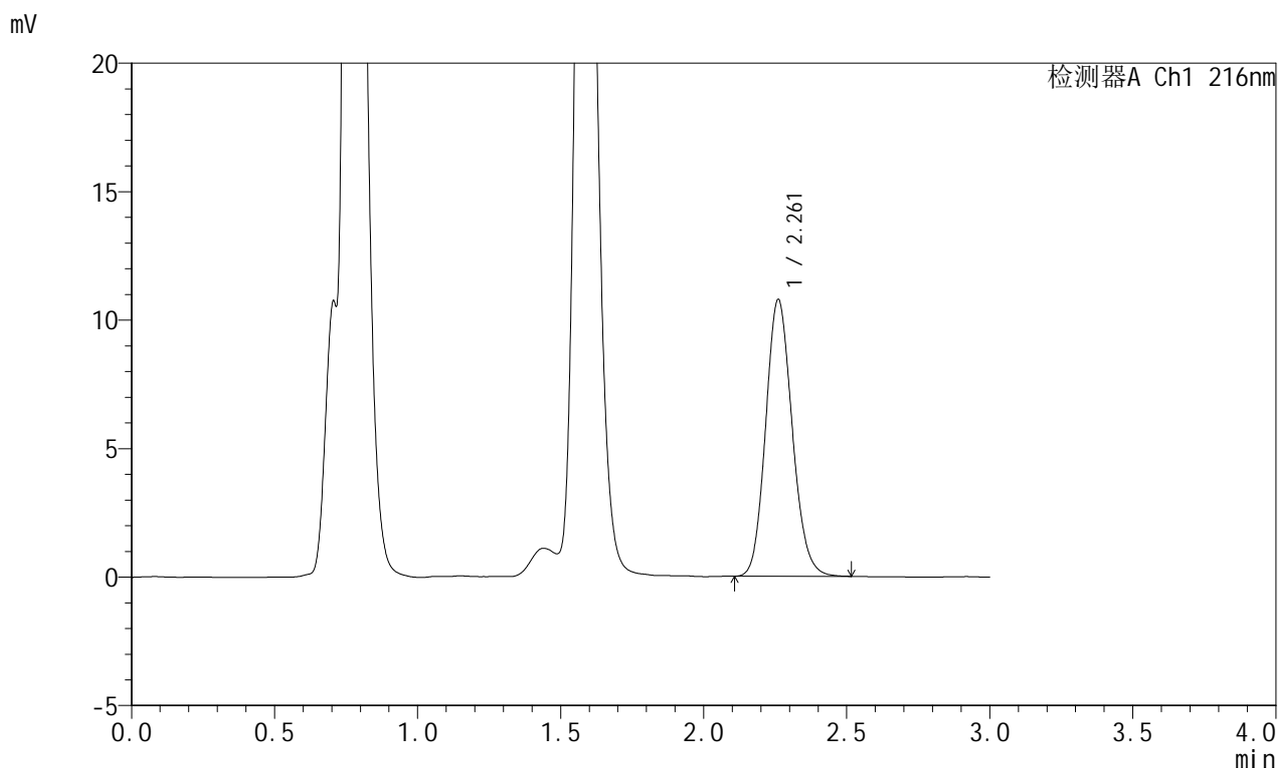


JSS-224

<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 - 27-3/29-76-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	69528	100.000	10759	2861	1.135	--
总计		69528	100.000	10759			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

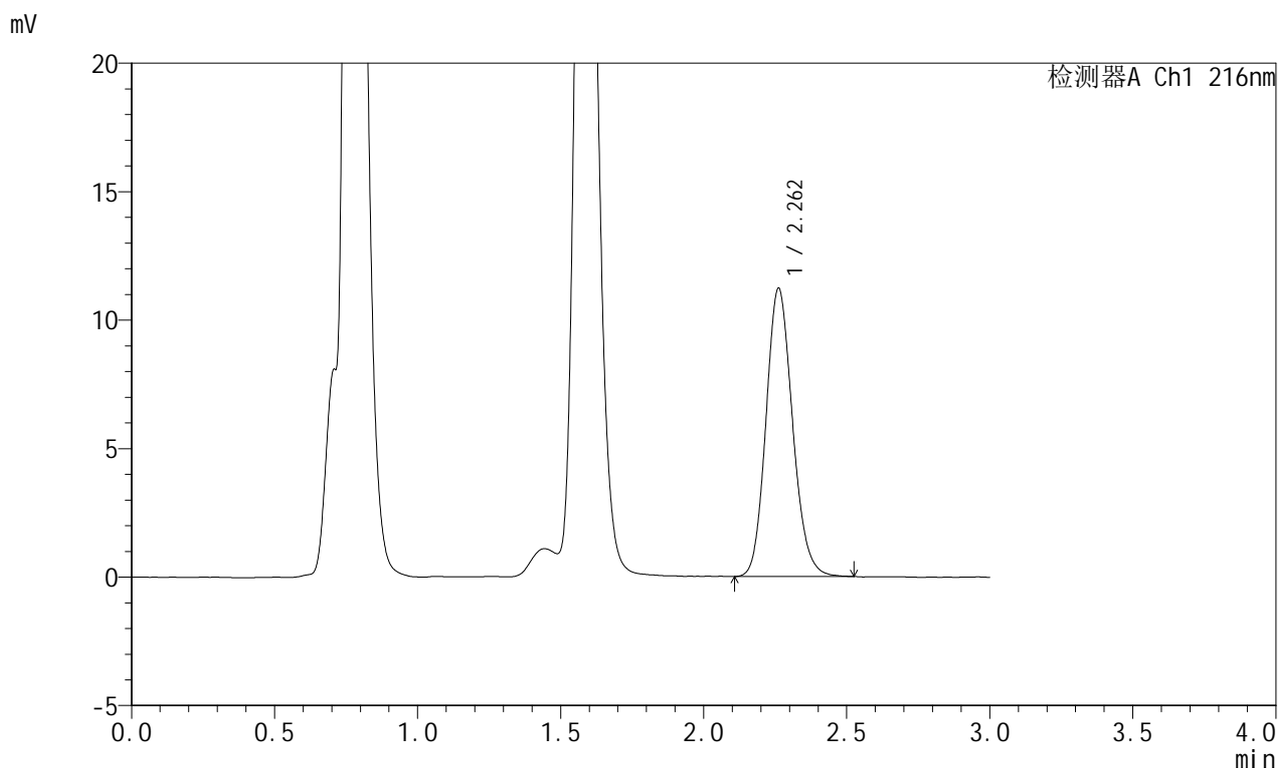


JSS-224

<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 - 27-3/29-77-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	72429	100.000	11218	2870	1.141	--
总计		72429	100.000	11218			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

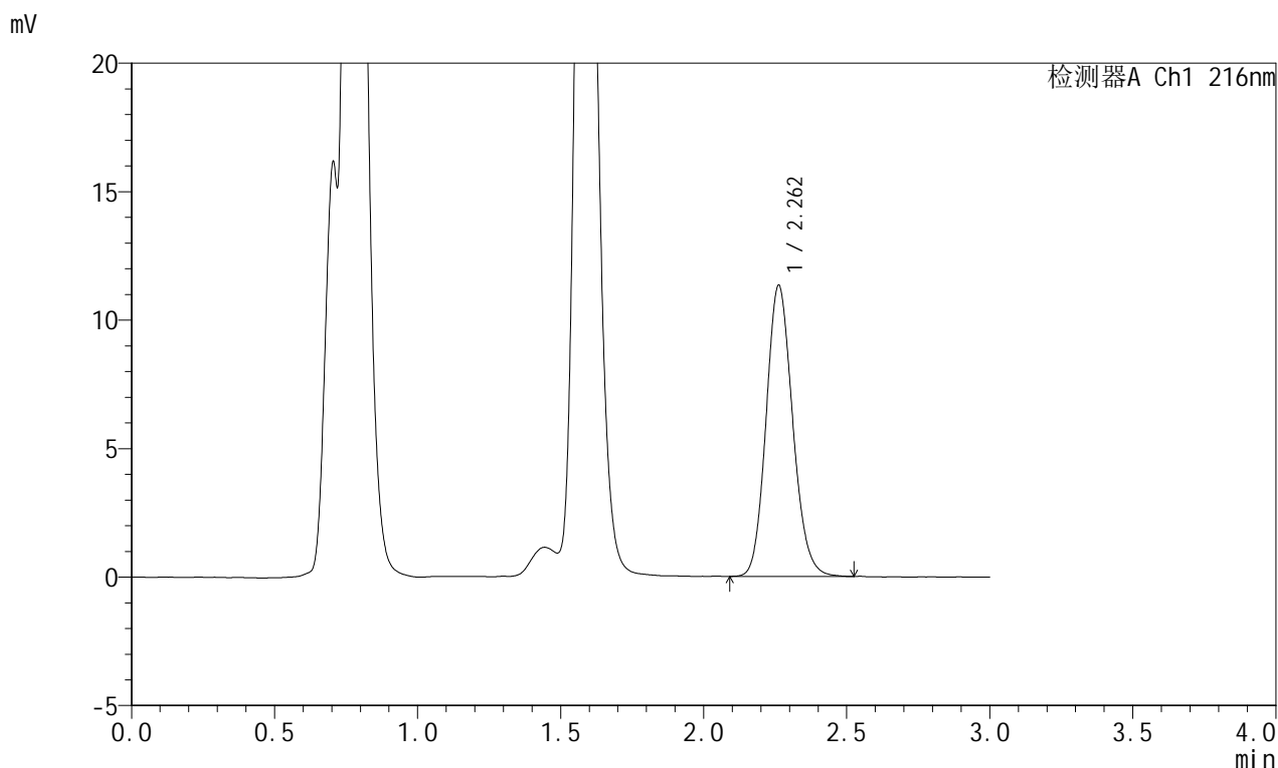


JSS-224

<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 - 27-3/29-78-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	73180	100.000	11334	2864	1.135	--
总计		73180	100.000	11334			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

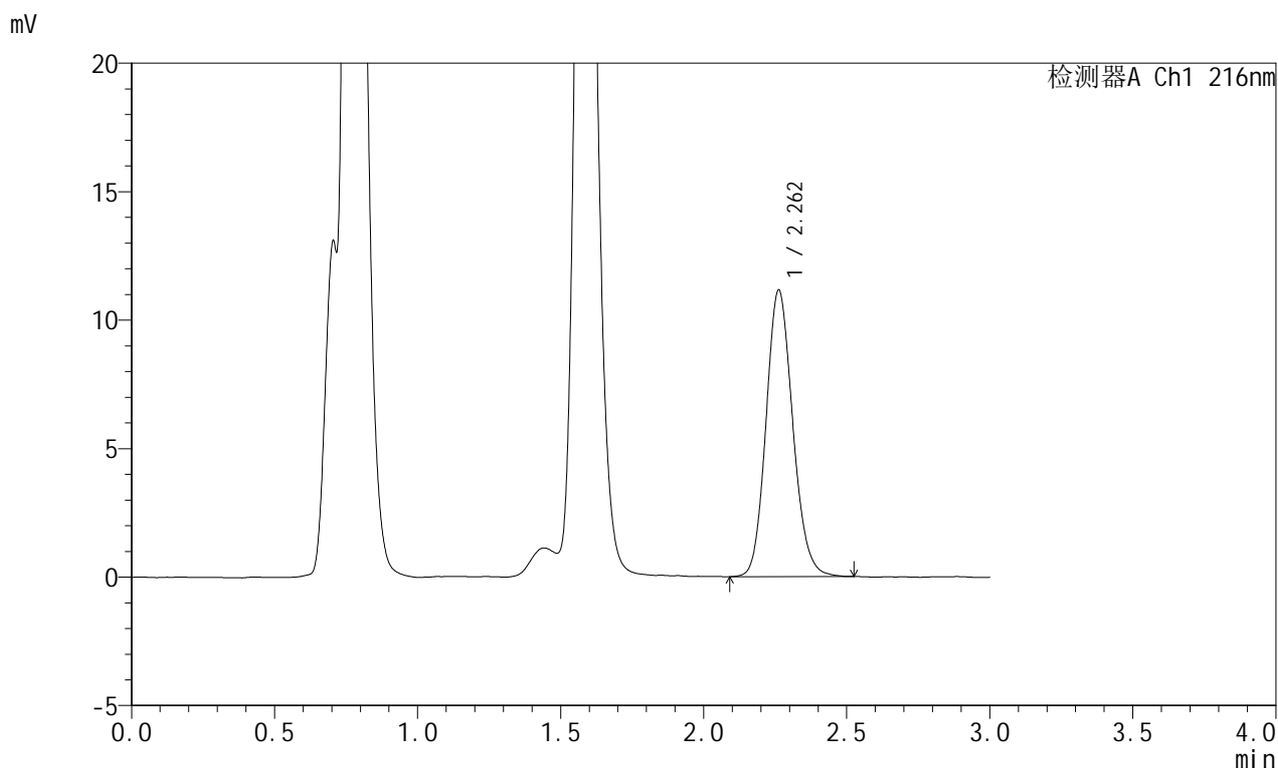


JSS-224

<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 - 27-3/29-79-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	72449	100.000	11159	2845	1.135	--
总计		72449	100.000	11159			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

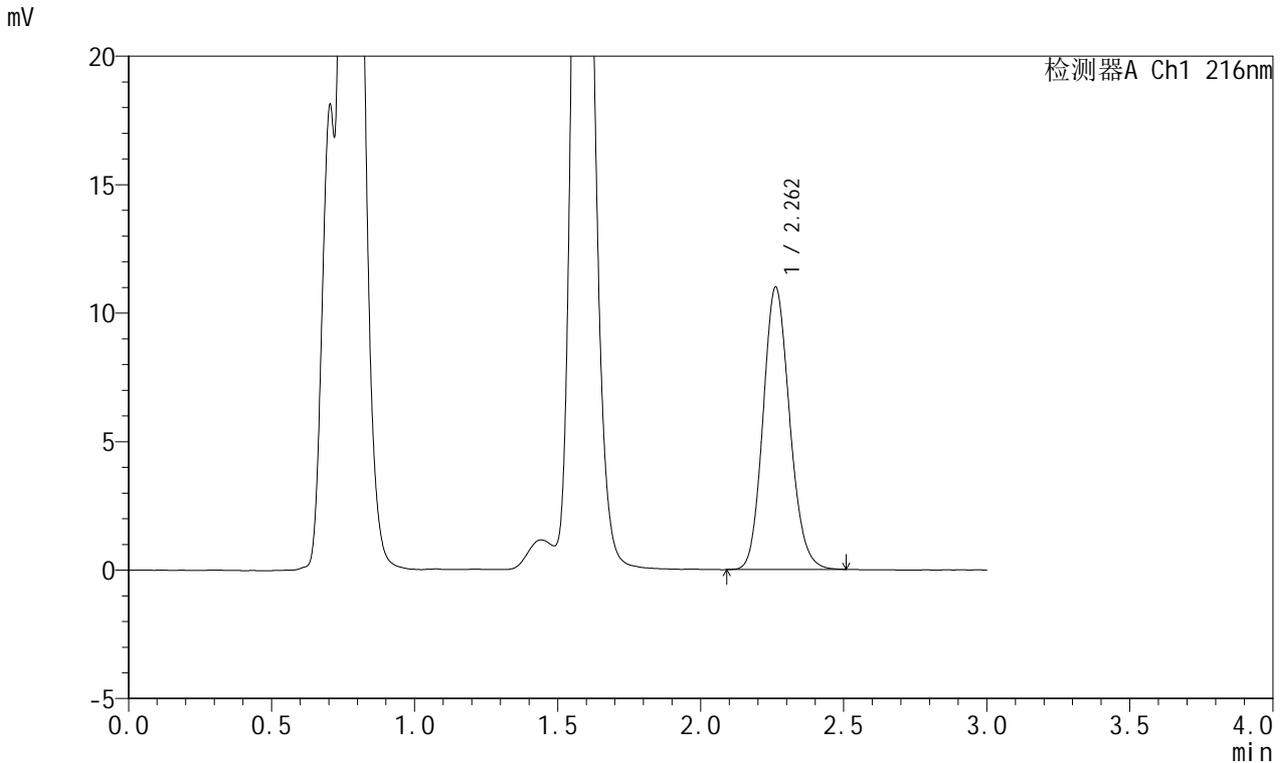


JSS-224

<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 - 27-3/29-80-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	71082	100.000	10992	2854	1.136	--
总计		71082	100.000	10992			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

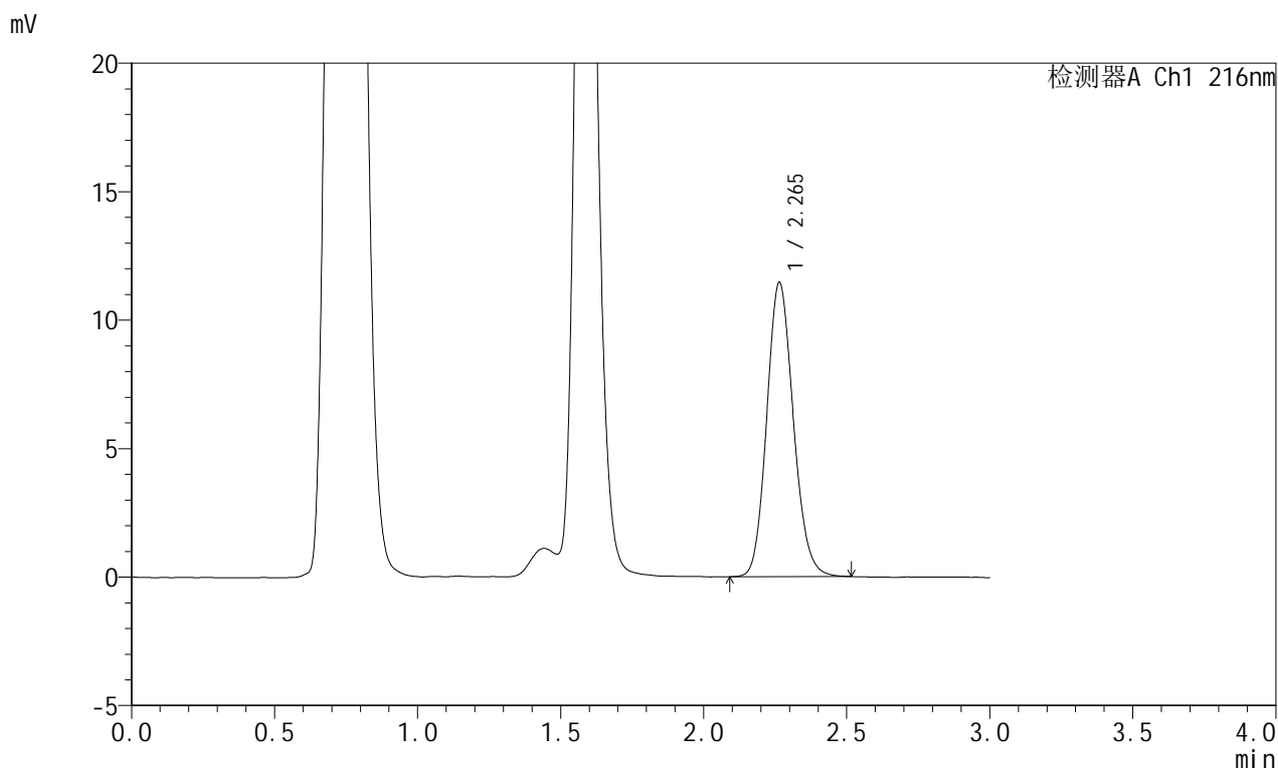


JSS-224

<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 - 27-3/29-81-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	73916	100.000	11450	2869	1.134	--
总计		73916	100.000	11450			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

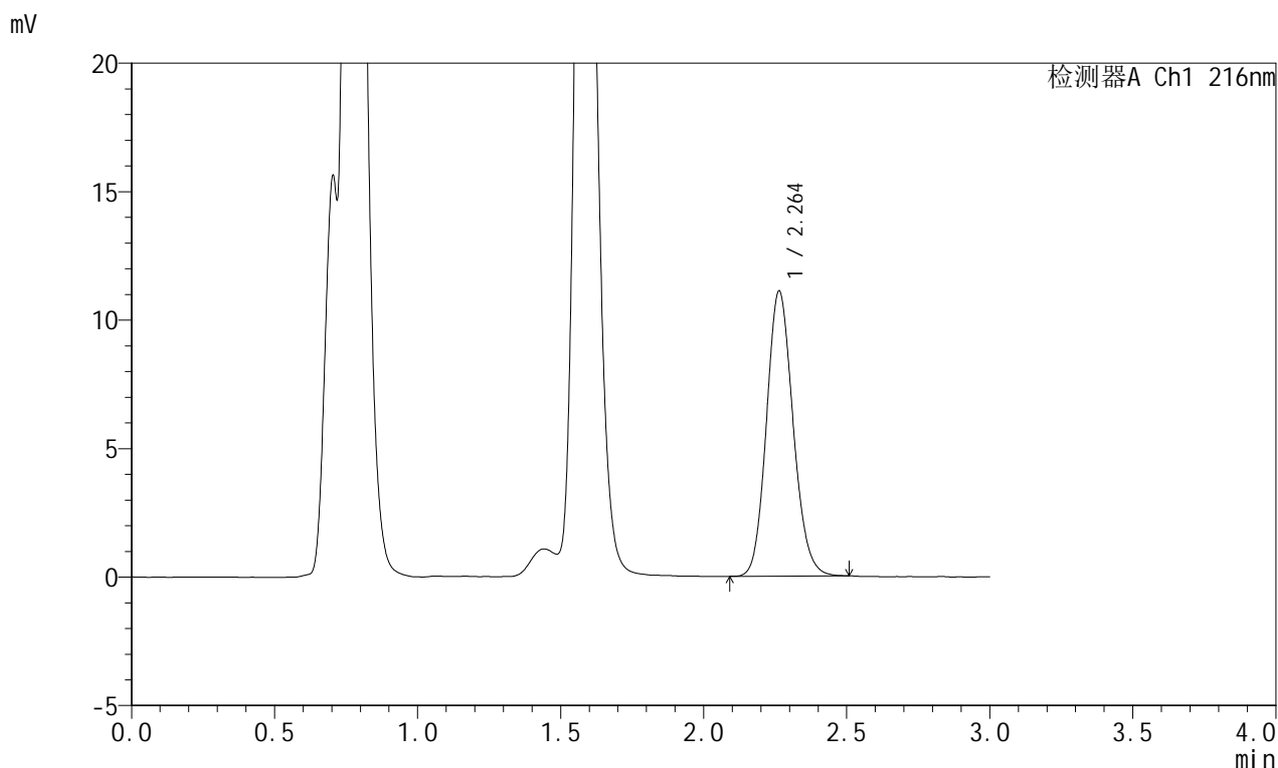


JSS-224

<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 - 27-3/29-82-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	71850	100.000	11110	2861	1.130	--
总计		71850	100.000	11110			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

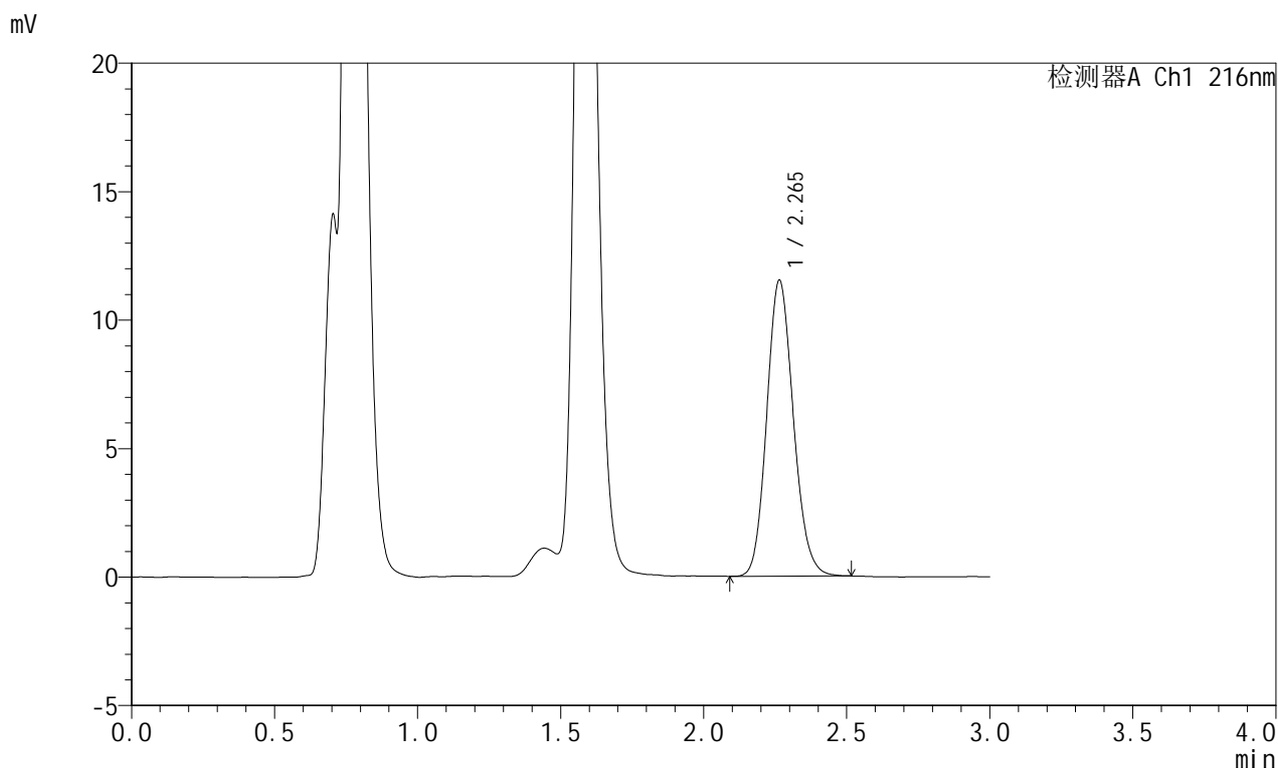


JSS-224

<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 - 27-3/29-83-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	74586	100.000	11527	2852	1.134	--
总计		74586	100.000	11527			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

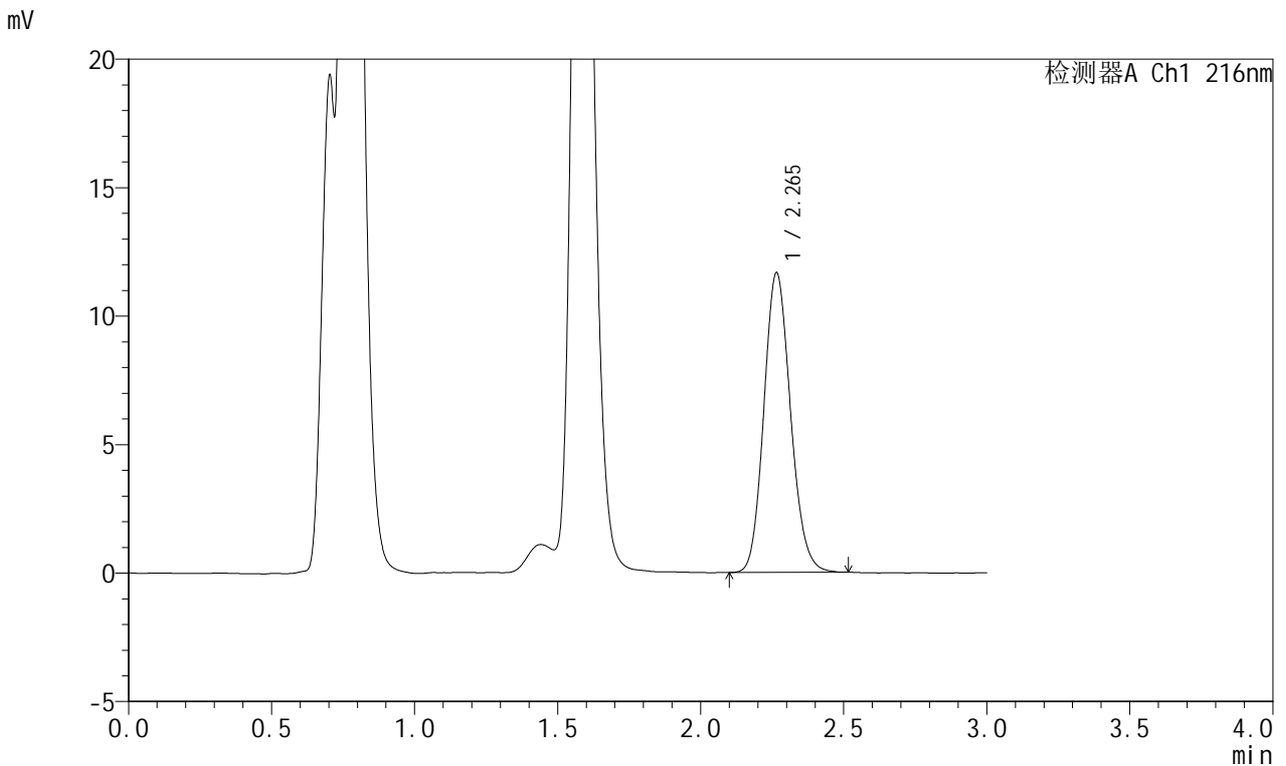


JSS-224

<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 - 27-3/29-84-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	75681	100.000	11665	2840	1.134	--
总计		75681	100.000	11665			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

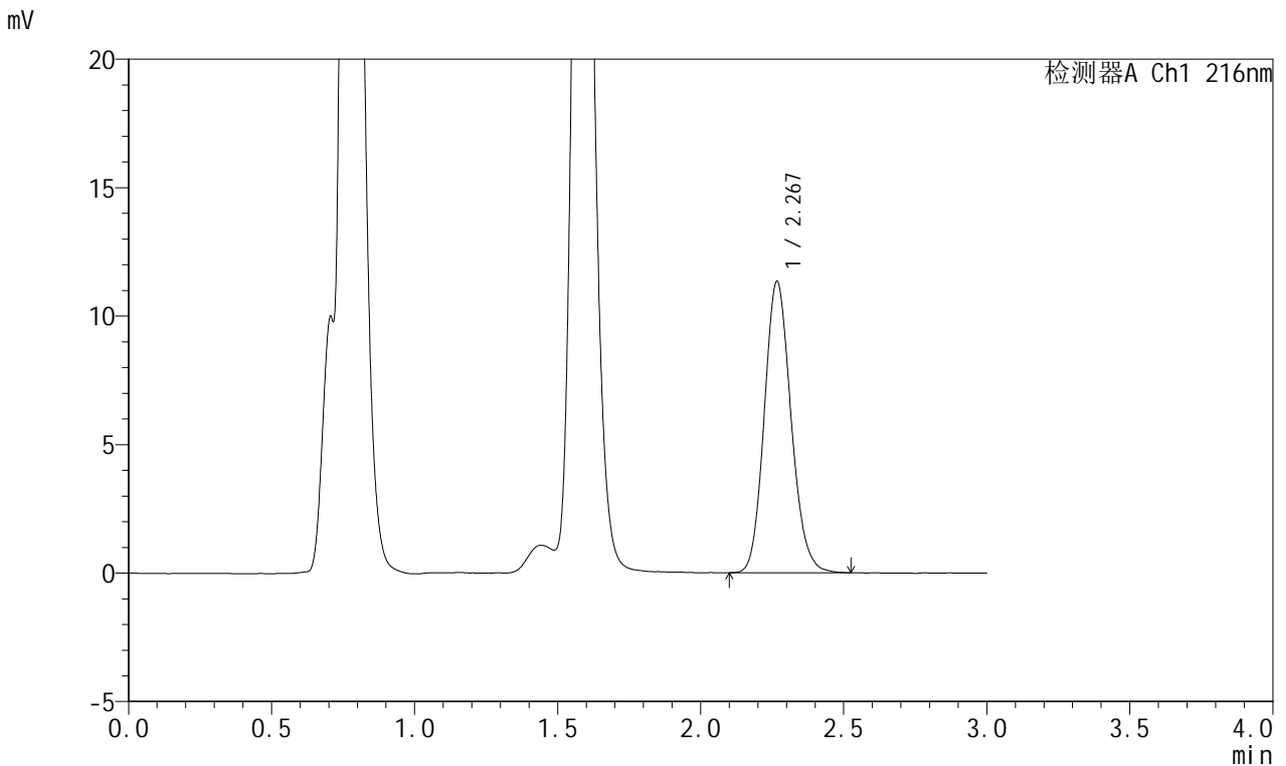


JSS-224

<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 - 27-3/29-85-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	73788	100.000	11314	2831	1.140	--
总计		73788	100.000	11314			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

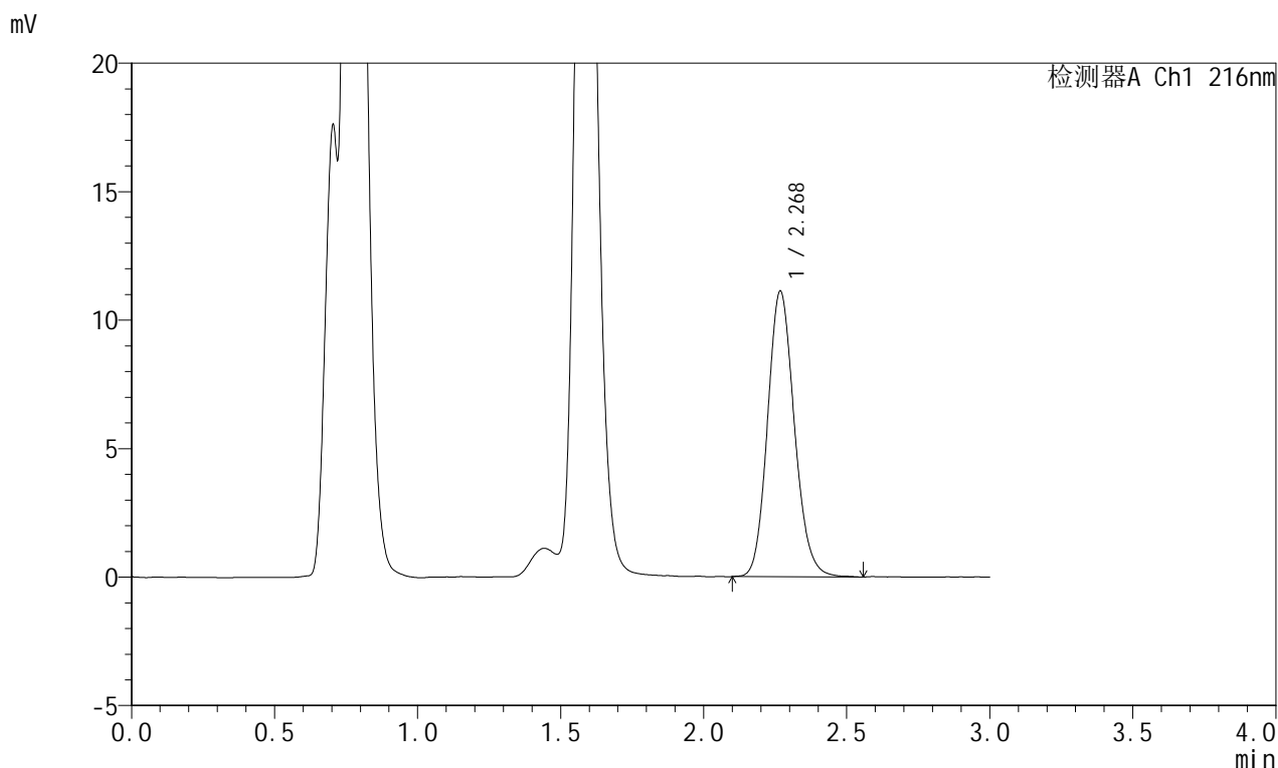


JSS-224

<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 - 27-3/29-86-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

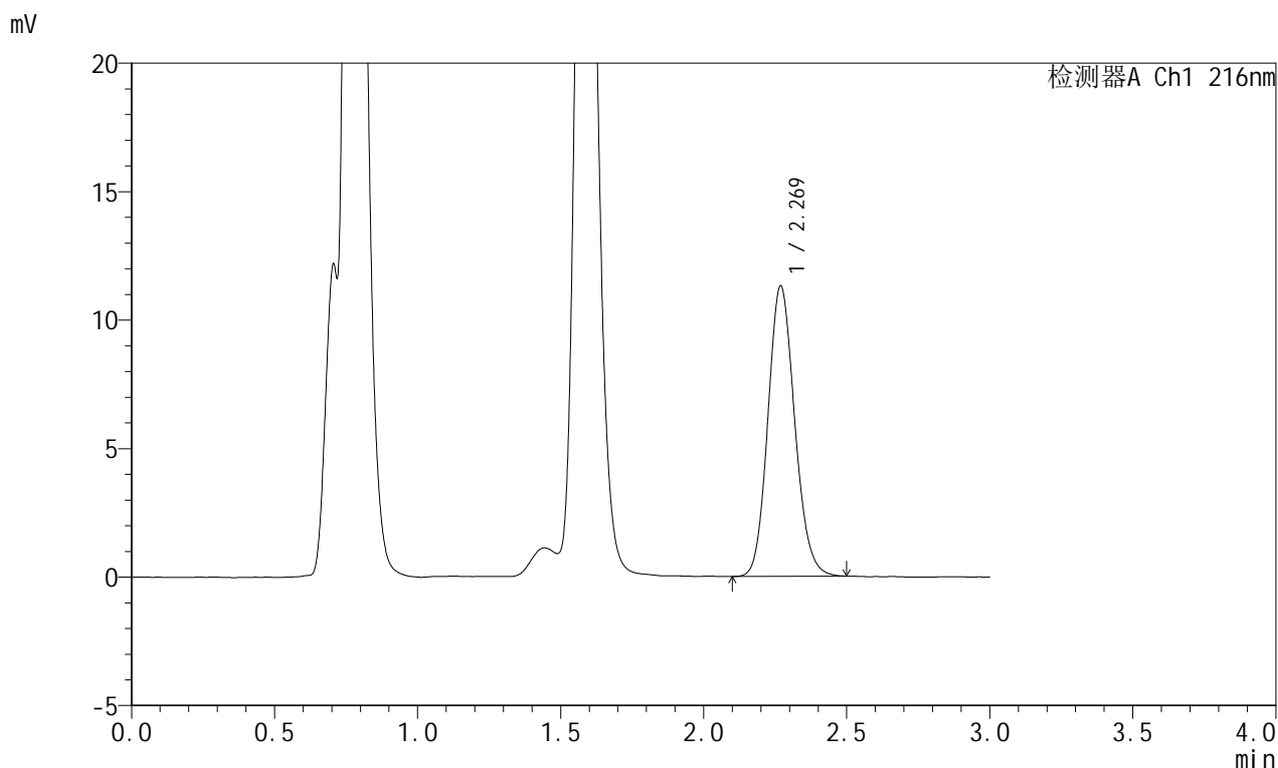
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	72562	100.000	11079	2830	1.137	--
总计		72562	100.000	11079			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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 - 27-3/29-87-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

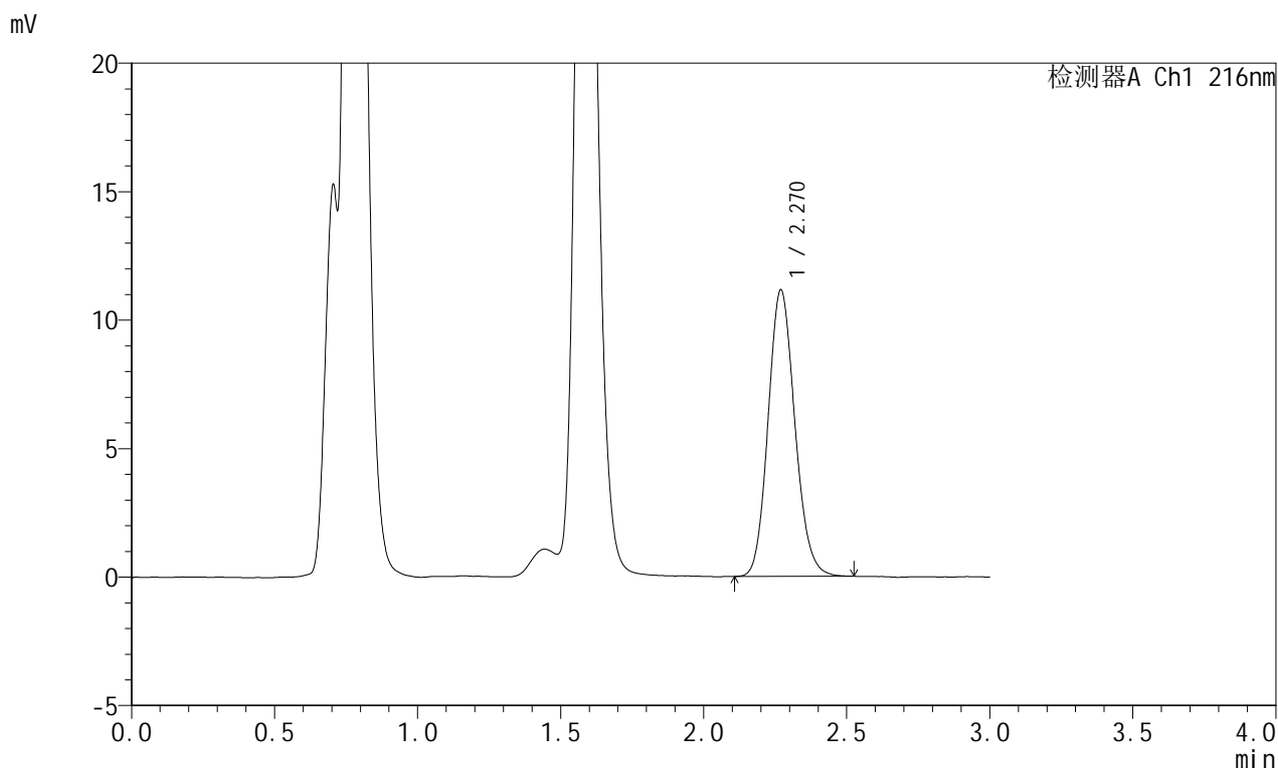
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	73509	100.000	11293	2837	1.129	--
总计		73509	100.000	11293			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-88-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	72550	100.000	11147	2837	1.134	--
总计		72550	100.000	11147			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

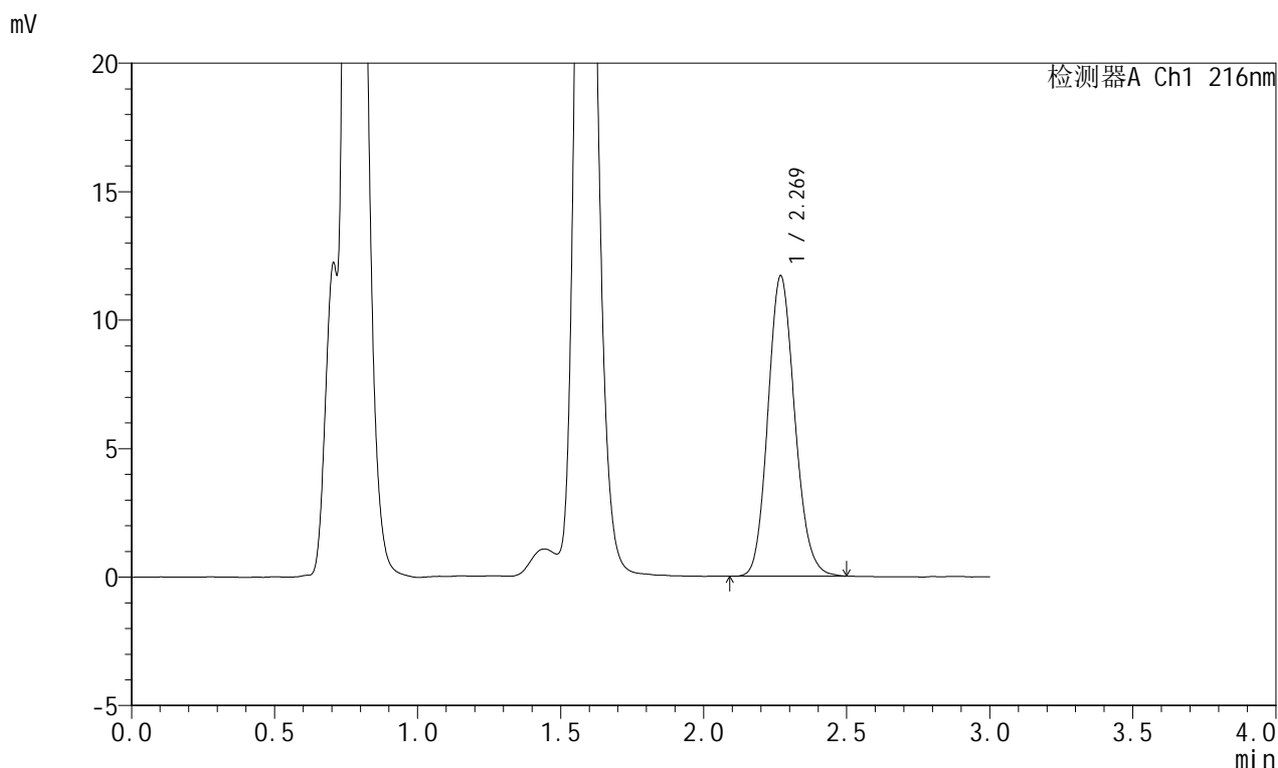


JSS-224

<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 - 27-3/29-89-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	76252	100.000	11677	2817	1.135	--
总计		76252	100.000	11677			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

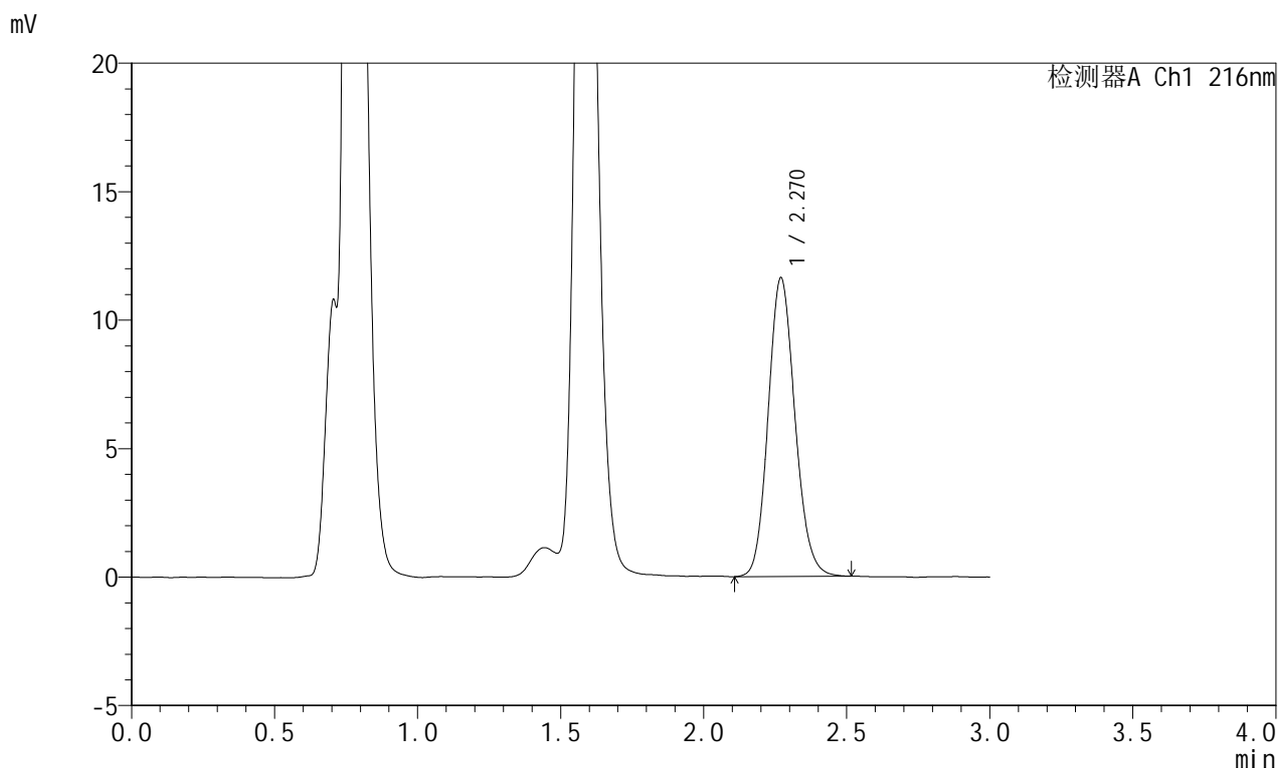


JSS-224

<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 - 27-3/29-90-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	75725	100.000	11624	2844	1.130	--
总计		75725	100.000	11624			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

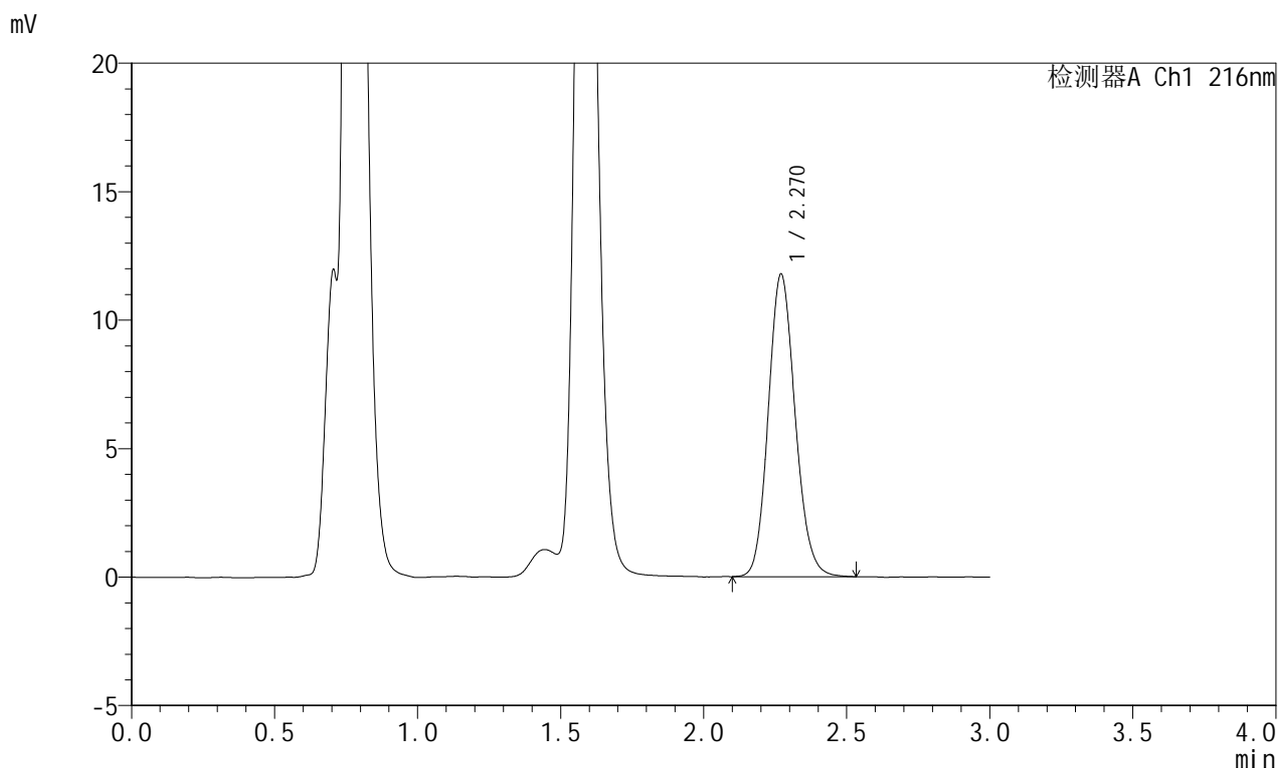


JSS-224

<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 - 27-3/29-91-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	76946	100.000	11777	2819	1.131	--
总计		76946	100.000	11777			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

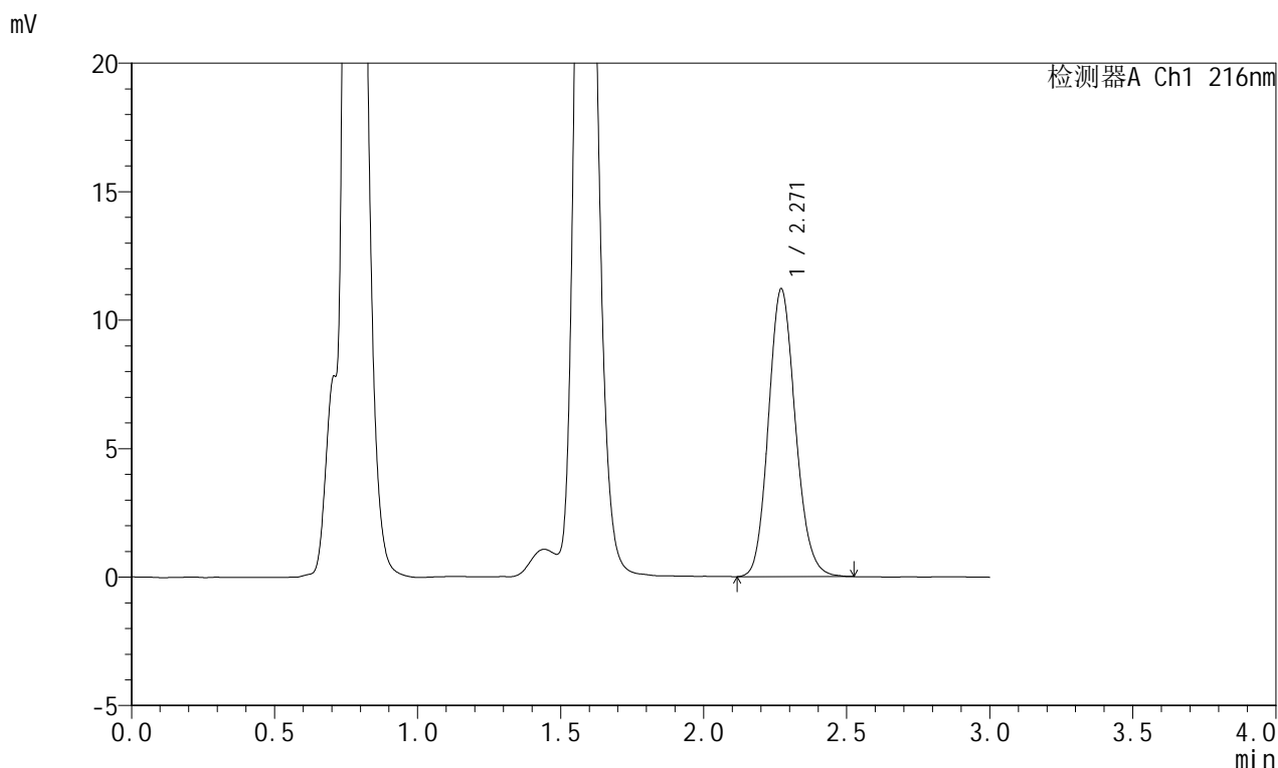


JSS-224

<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 - 27-3/29-92-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 16:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	73343	100.000	11209	2814	1.136	--
总计		73343	100.000	11209			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

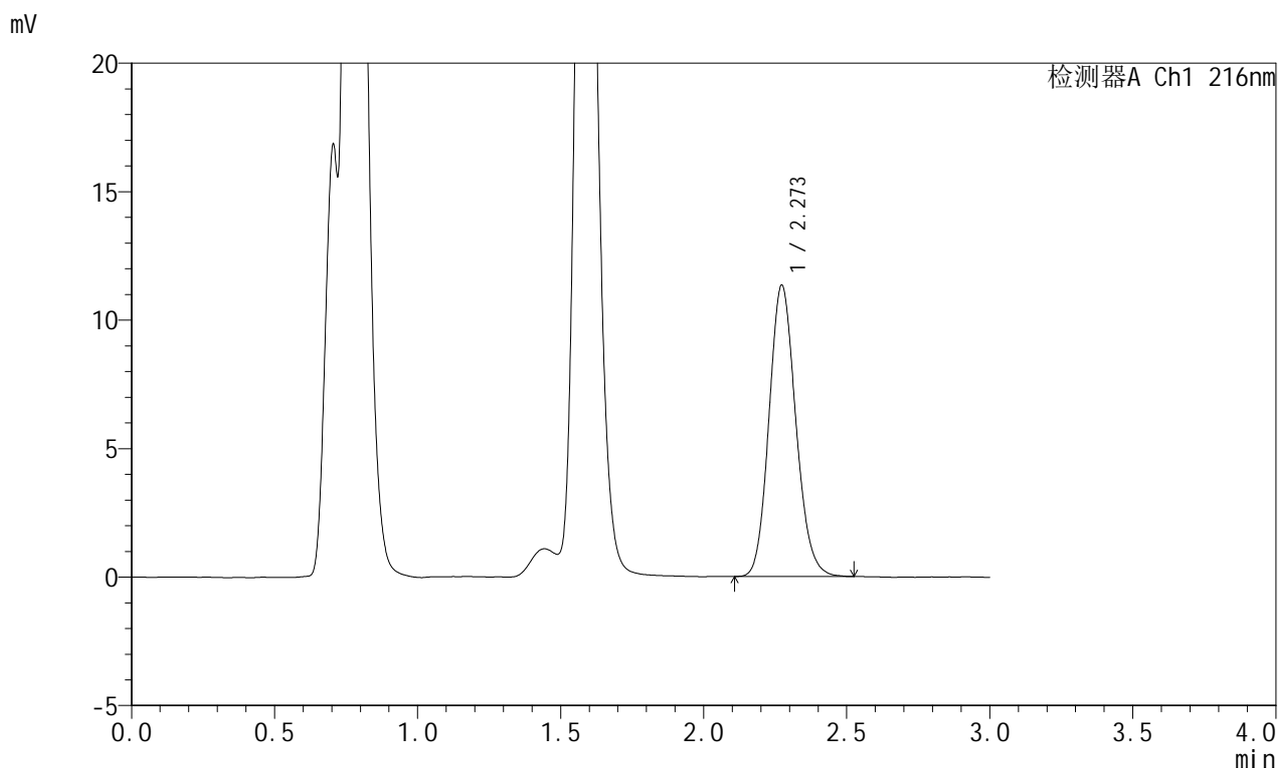


JSS-224

<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 - 27-3/29-93-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	73906	100.000	11341	2828	1.134	--
总计		73906	100.000	11341			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

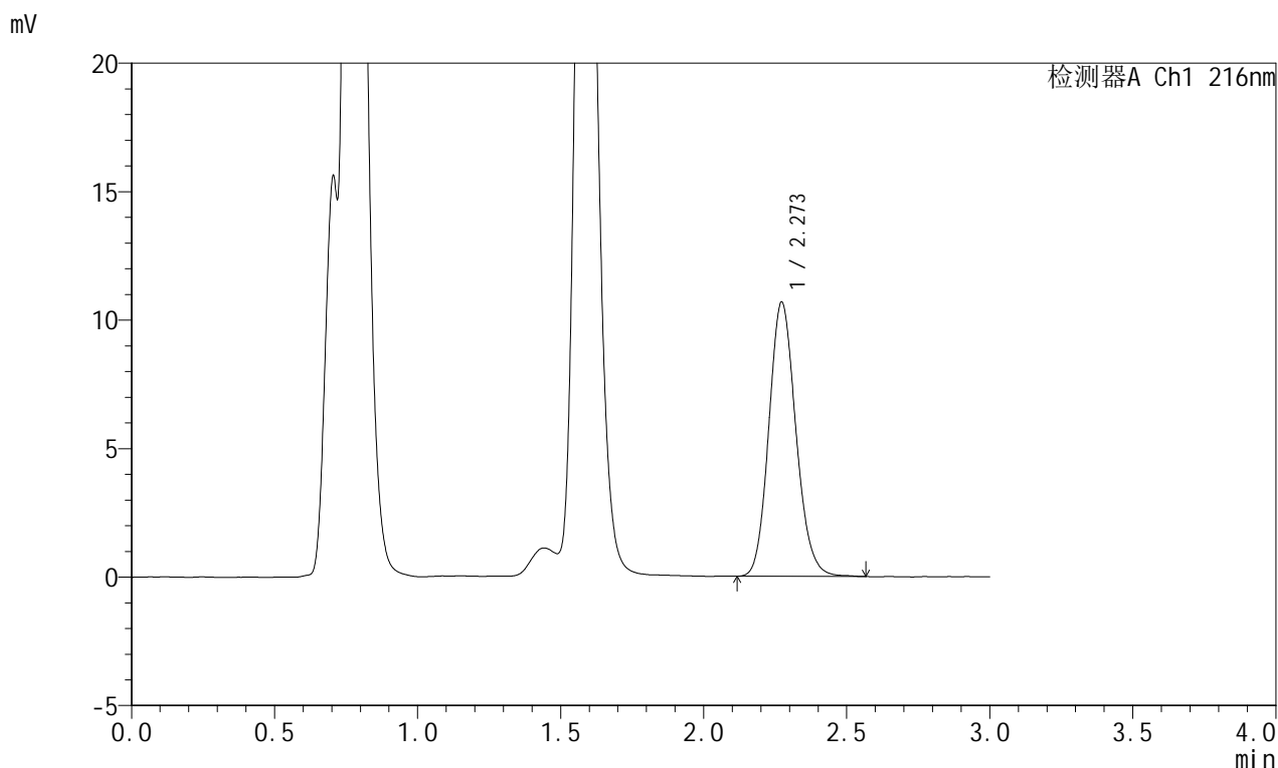


JSS-224

<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 - 27-3/29-94-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	70197	100.000	10677	2794	1.138	--
总计		70197	100.000	10677			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

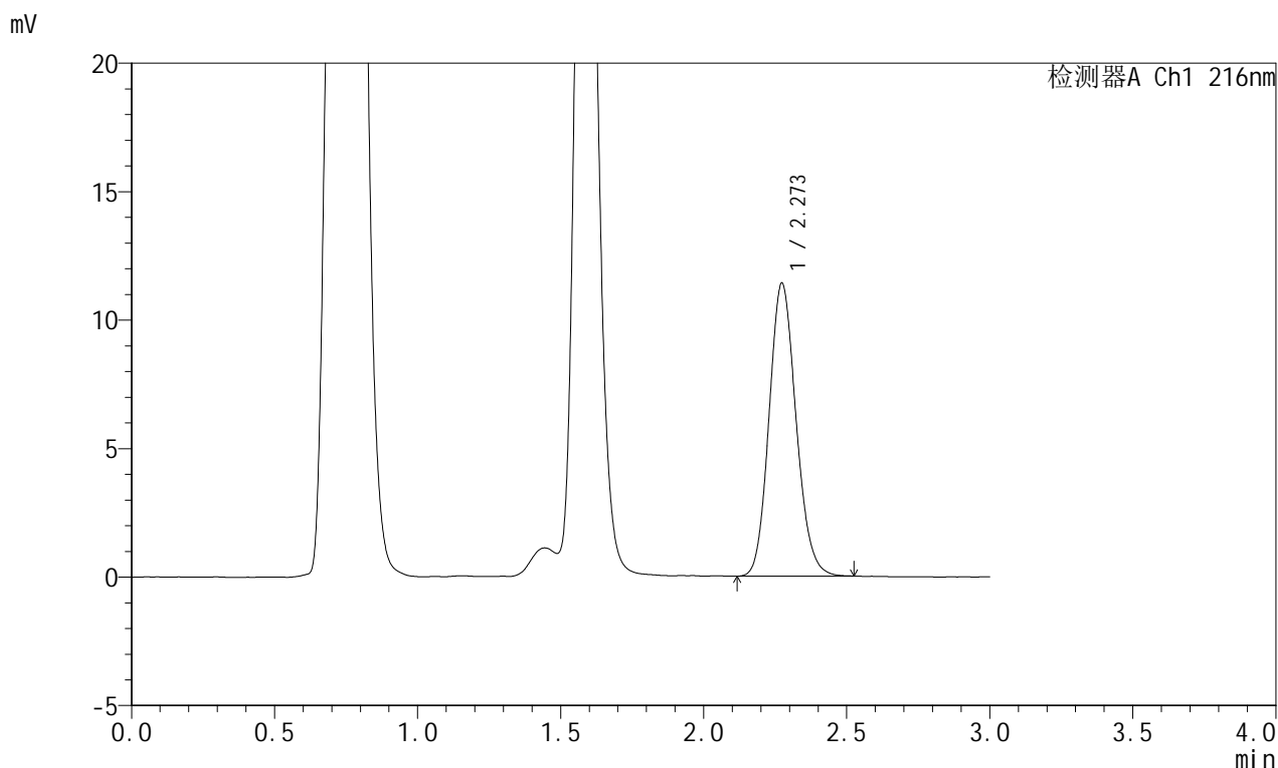


JSS-224

<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 - 27-3/29-95-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	74784	100.000	11399	2791	1.134	--
总计		74784	100.000	11399			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

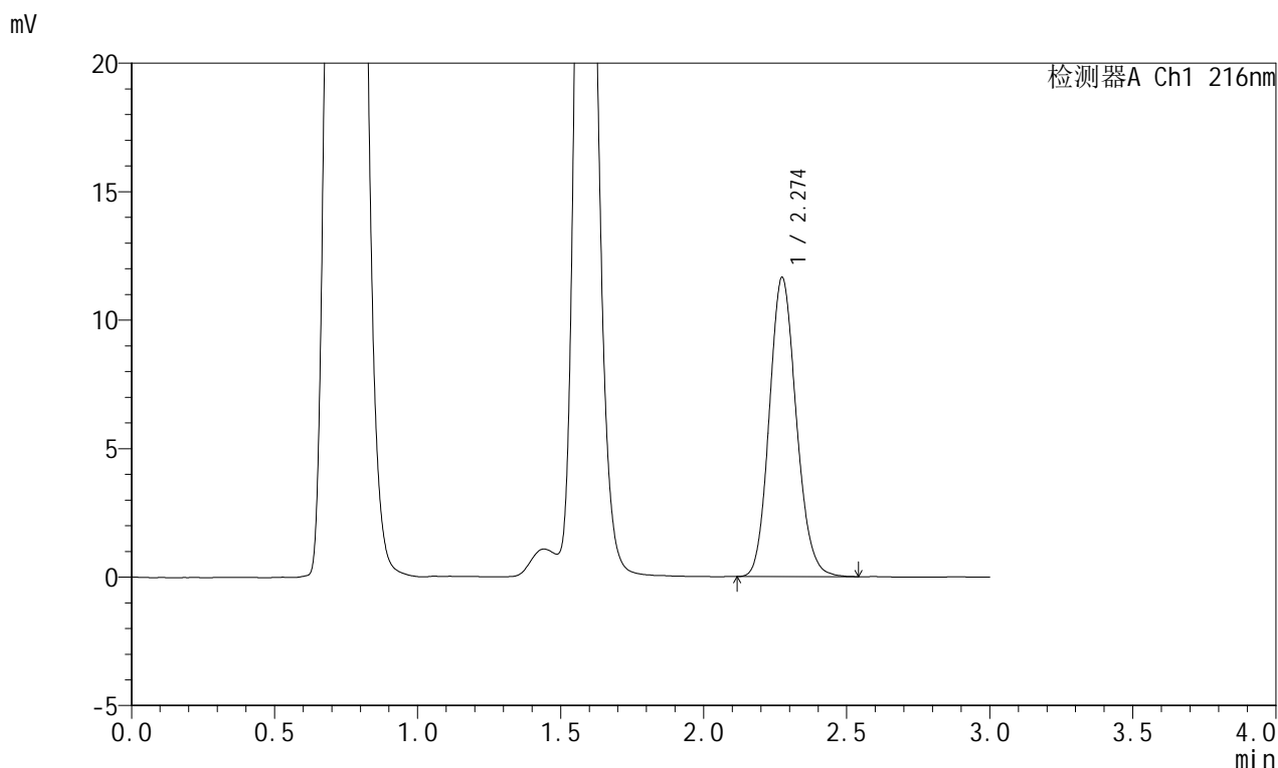


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 27-3/29-96-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	76308	100.000	11631	2812	1.137	--
总计		76308	100.000	11631			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

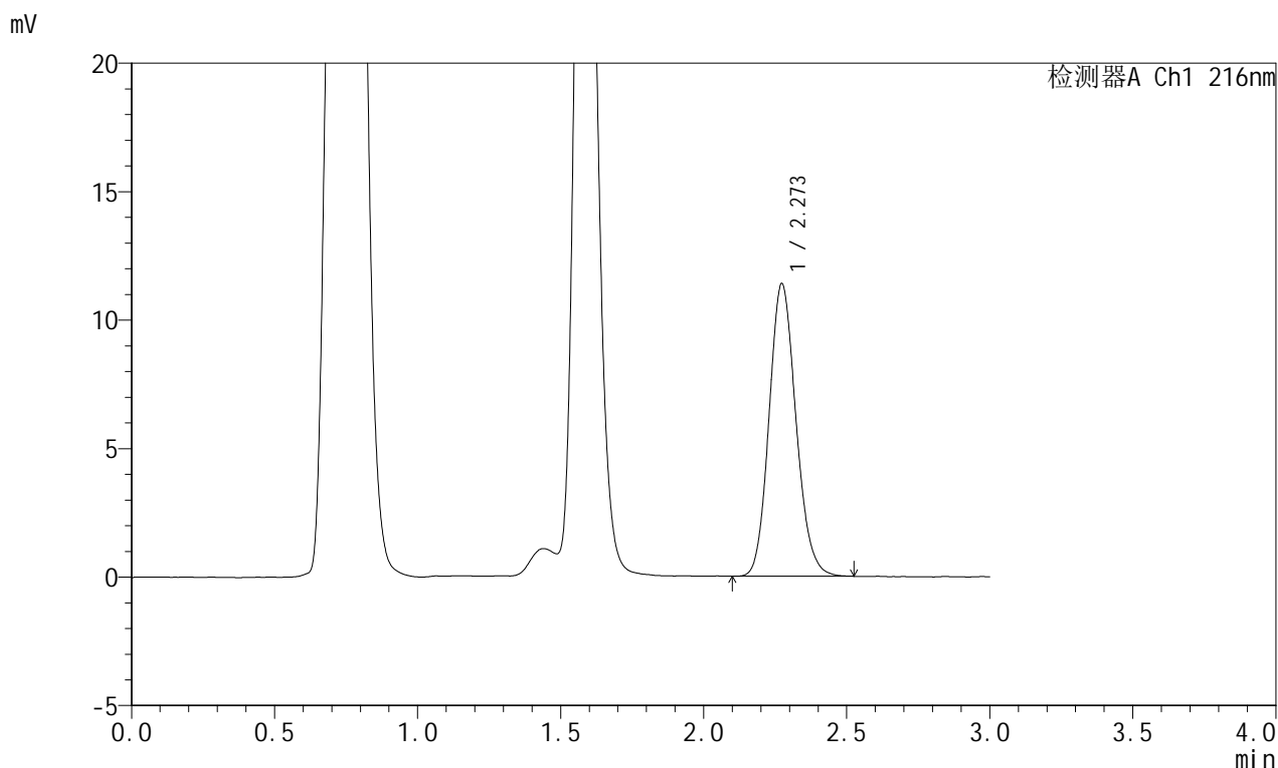


JSS-224

<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 - 27-3/29-97-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/22 11:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	74485	100.000	11389	2816	1.137	--
总计		74485	100.000	11389			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

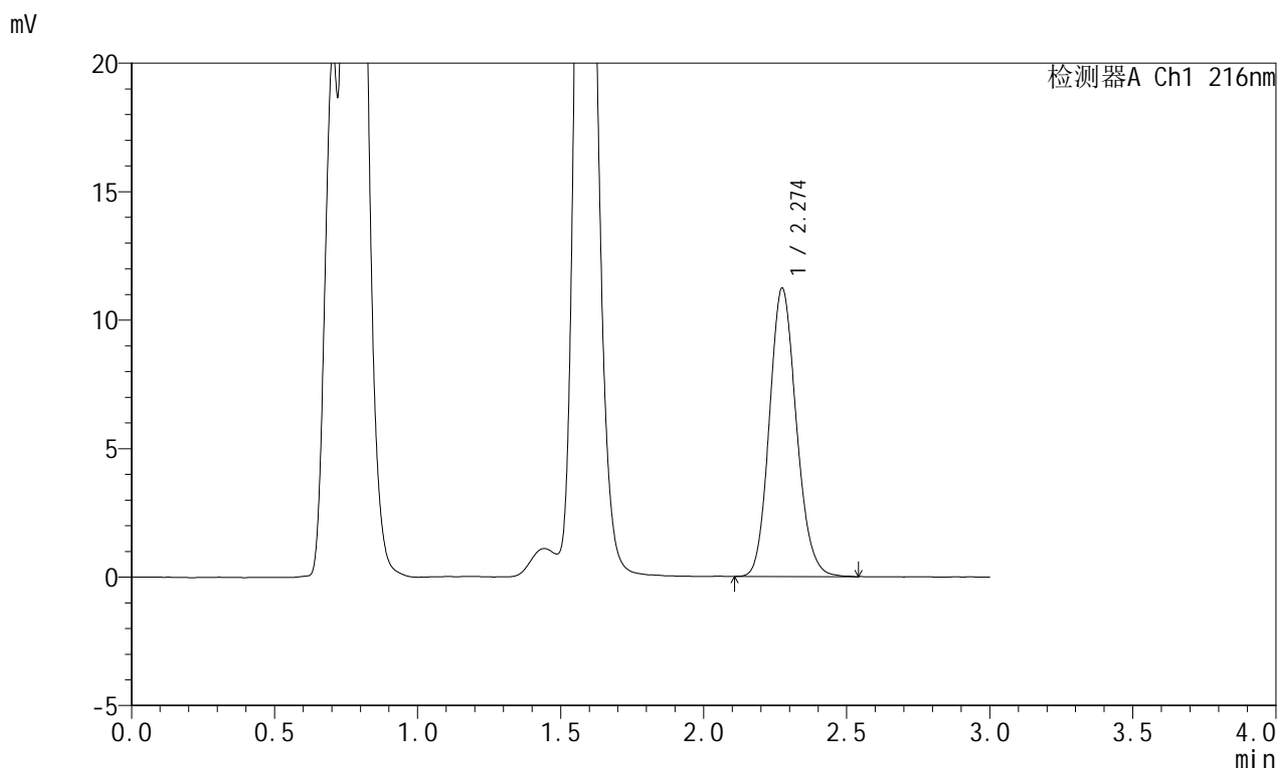


JSS-224

<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 - 27-3/29-98-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	73472	100.000	11208	2817	1.141	--
总计		73472	100.000	11208			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301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

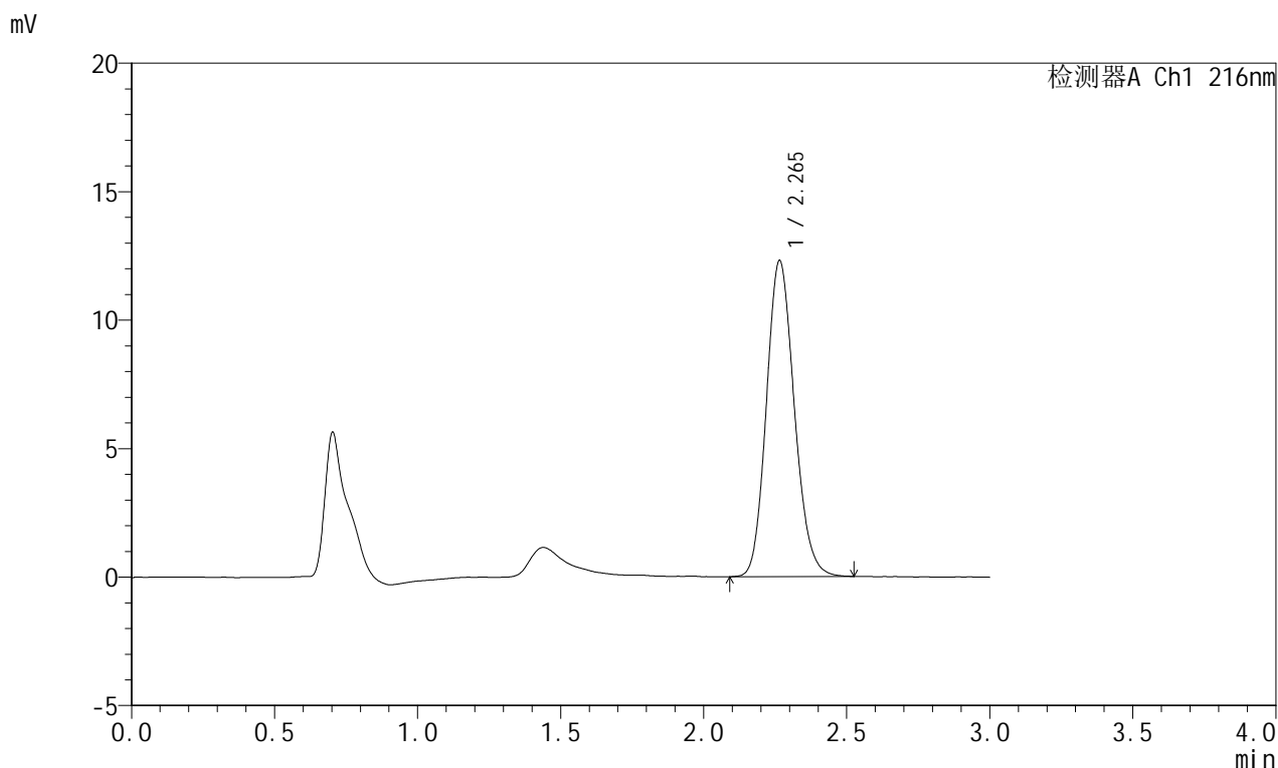


JSS-224

<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 - 27-3/29-99-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	83654	100.000	12301	2585	1.146	--
总计		83654	100.000	12301			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

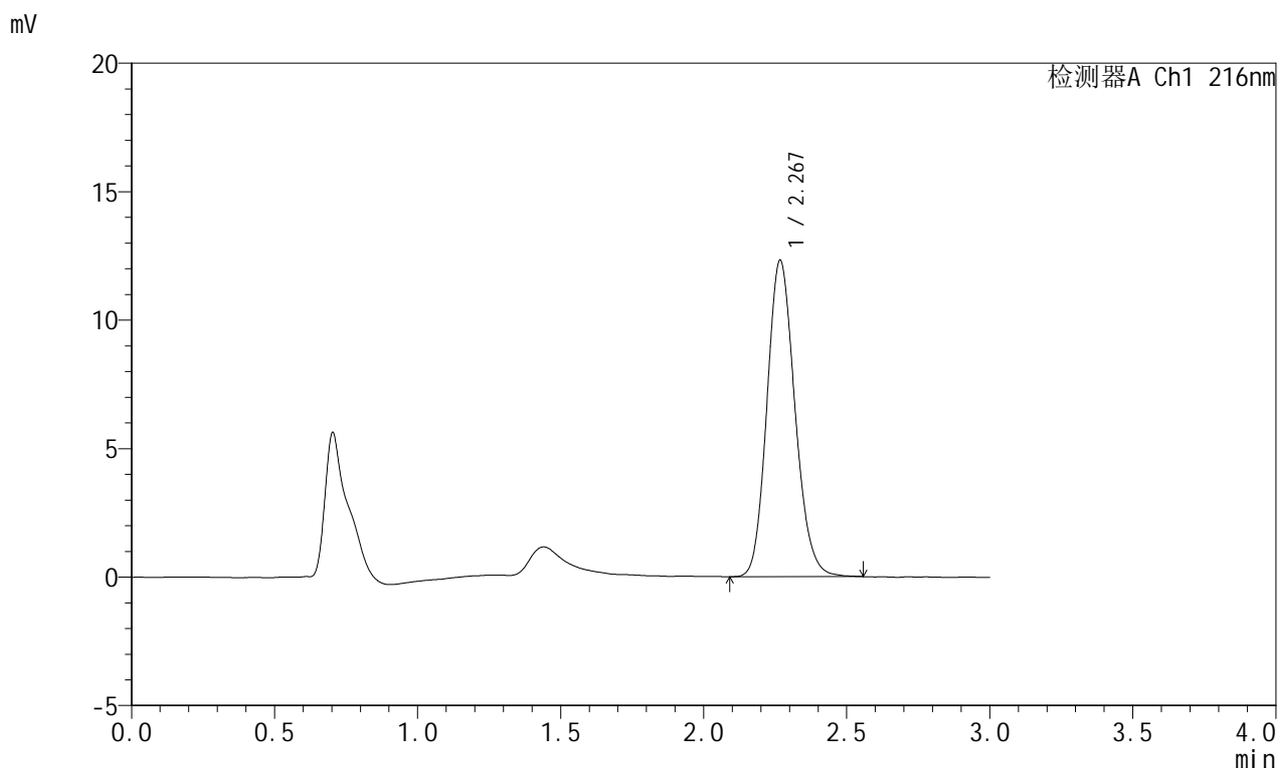


JSS-224

<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 - 27-3/29-100-2 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250721-FX278.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 17:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/22 11:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	83831	100.000	12278	2586	1.149	--
总计		83831	100.000	12278			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25062301批-均一性2-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2