

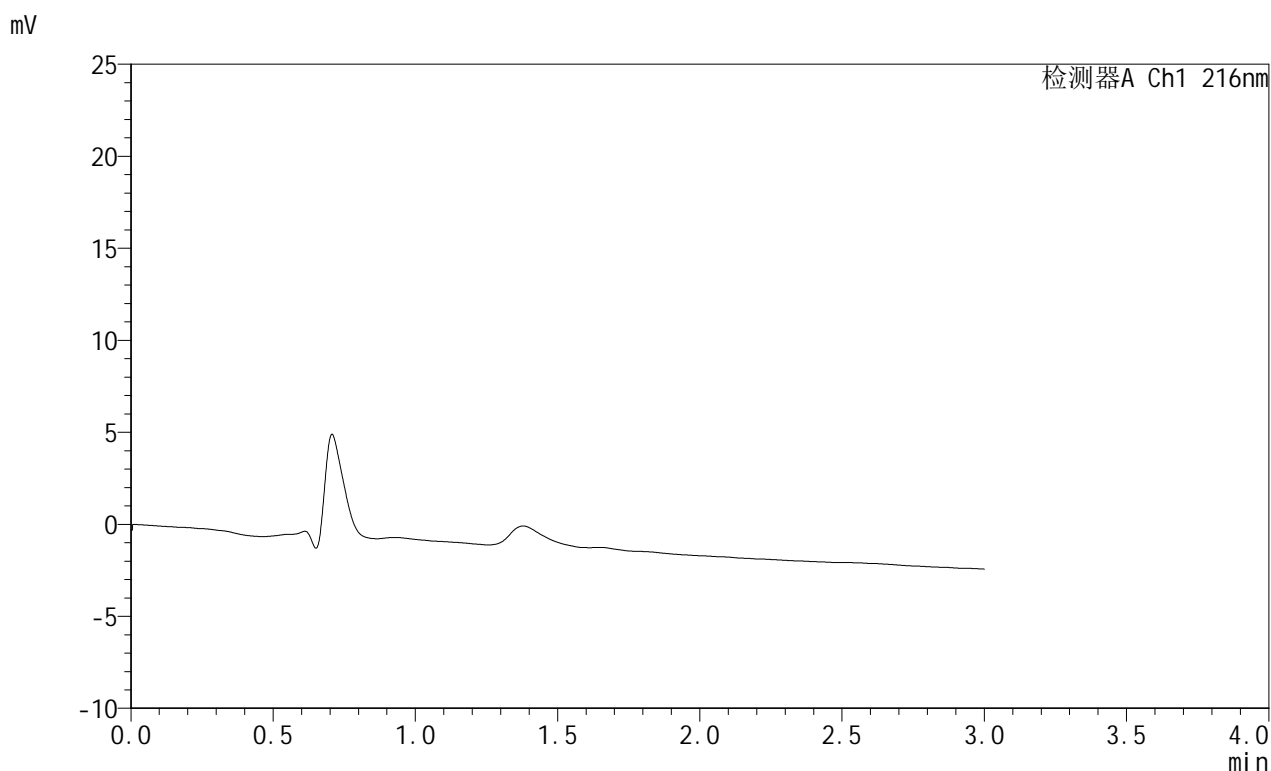


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-578-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

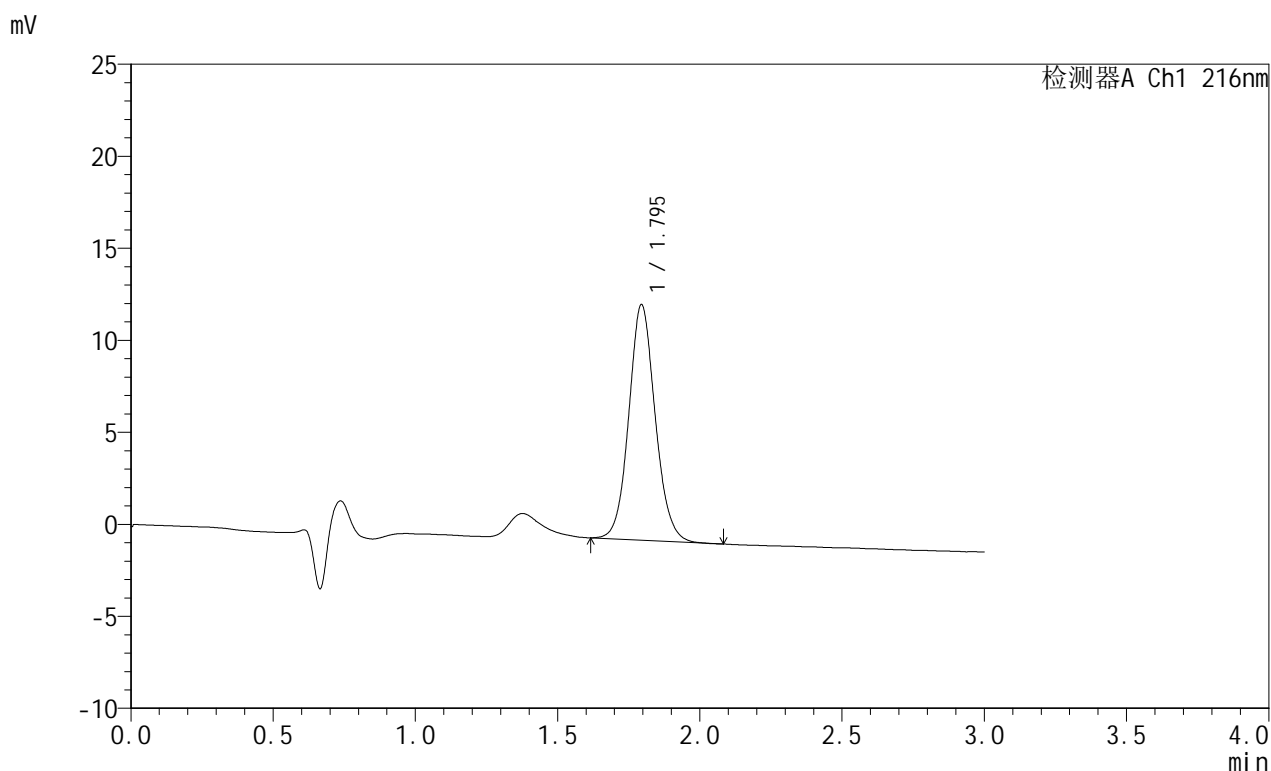


JSS-224

<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 - 25-9/25-579-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	82606	100.000	12793	1835	1.092	--
总计		82606	100.000	12793			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

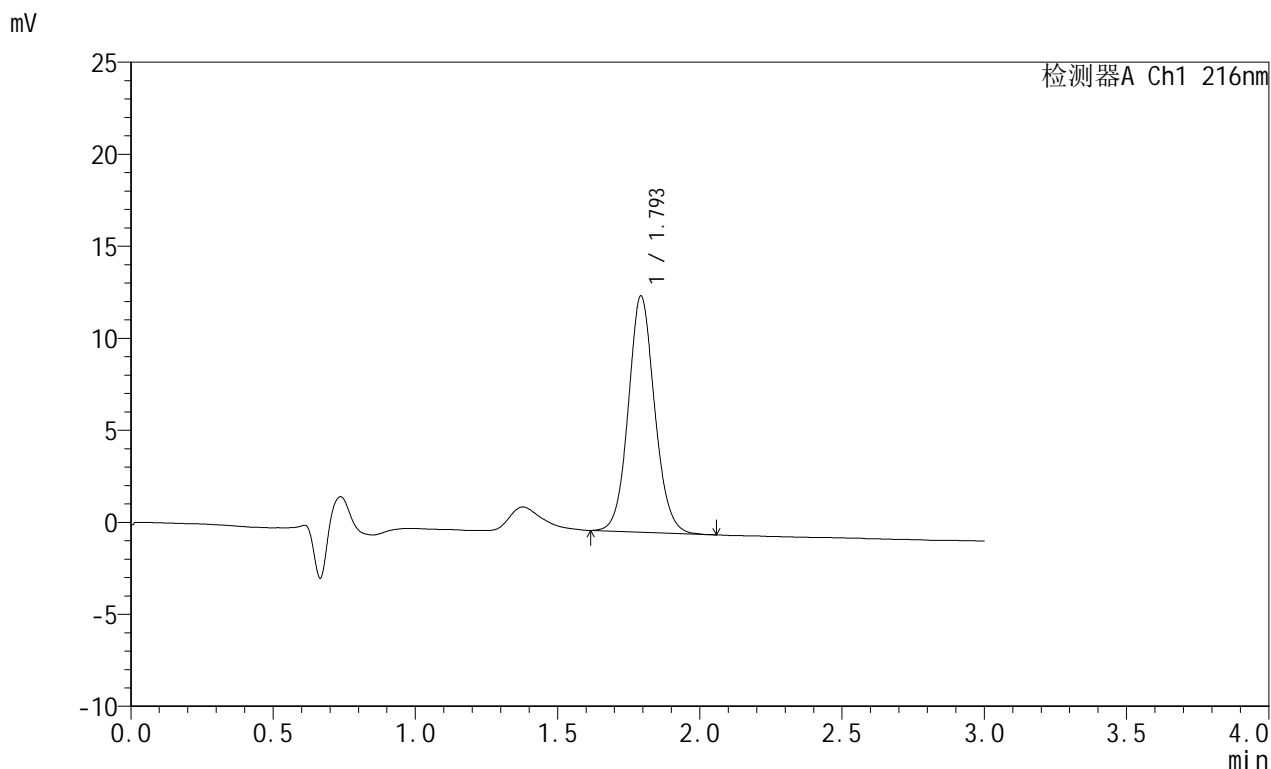


JSS-224

<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 - 25-9/25-580-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 10:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	82656	100.000	12791	1839	1.087	--
总计		82656	100.000	12791			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

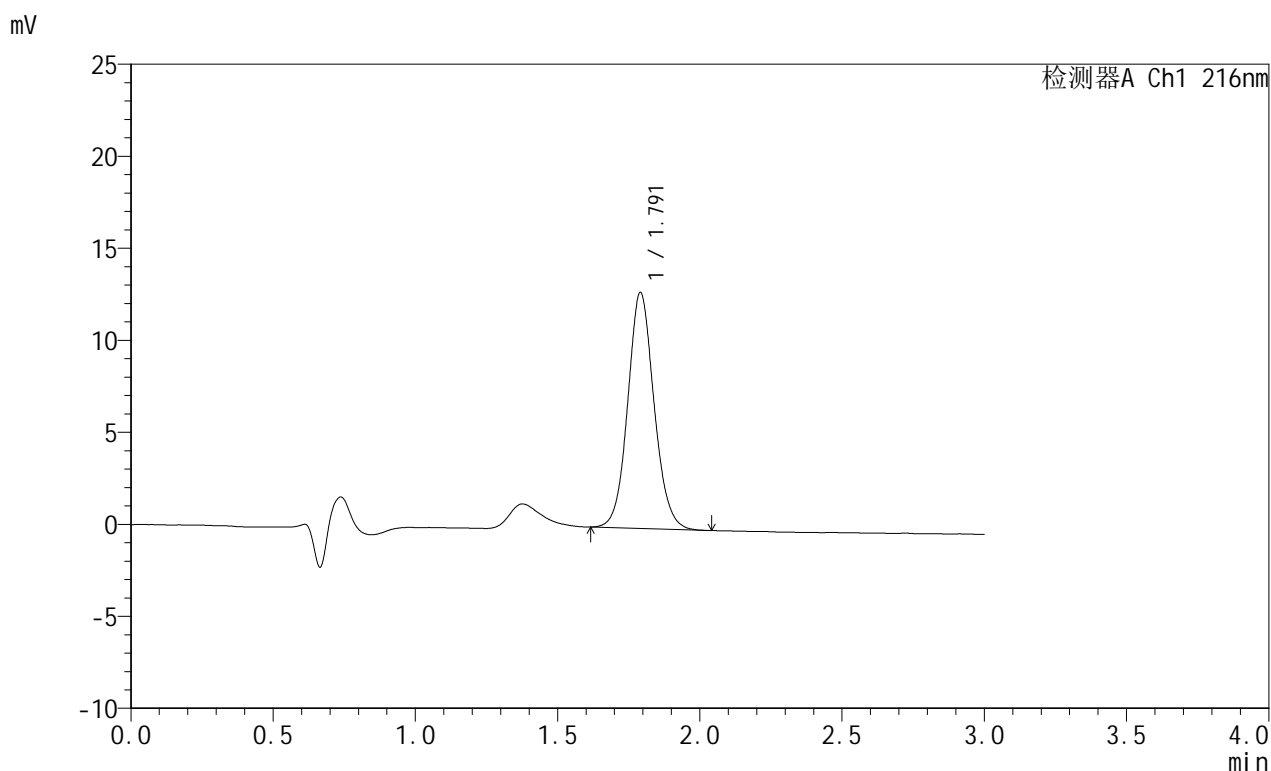


JSS-224

<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 - 25-9/25-581-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	82526	100.000	12804	1837	1.090	--
总计		82526	100.000	12804			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

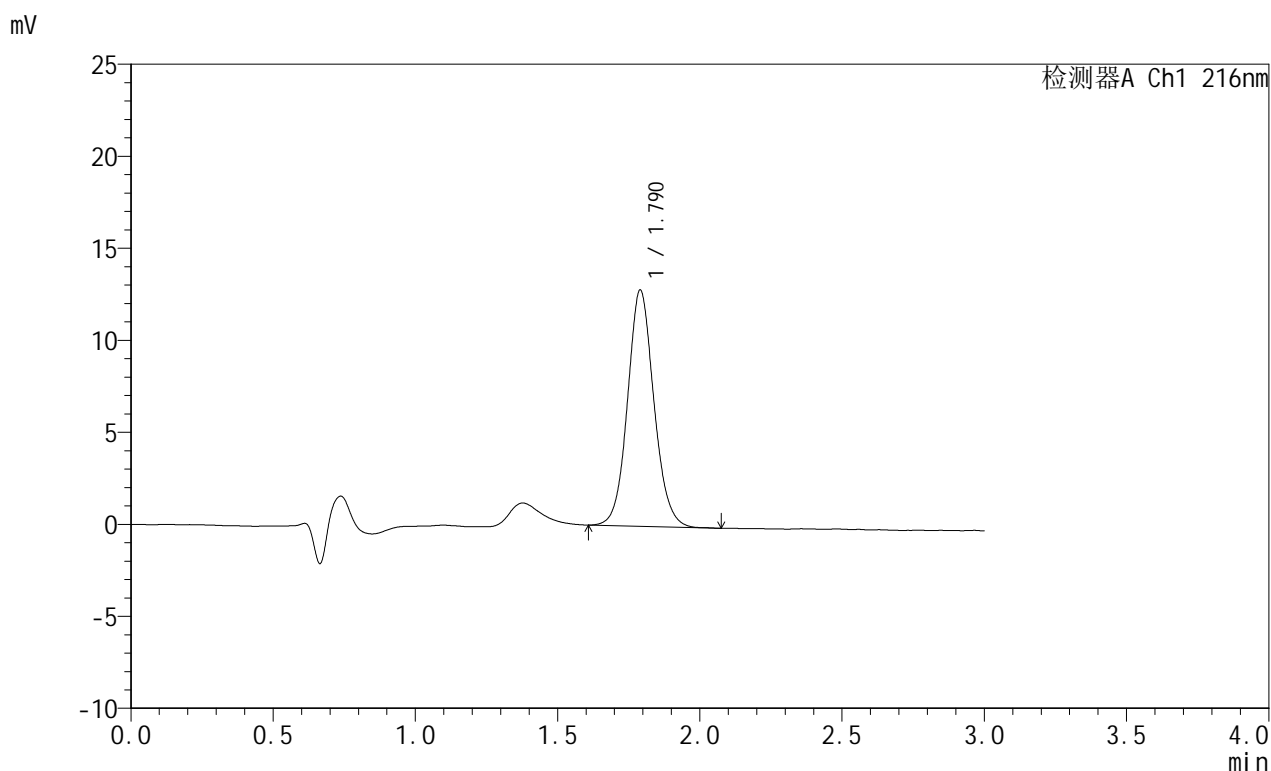


JSS-224

<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 - 25-9/25-582-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	82877	100.000	12827	1828	1.090	--
总计		82877	100.000	12827			

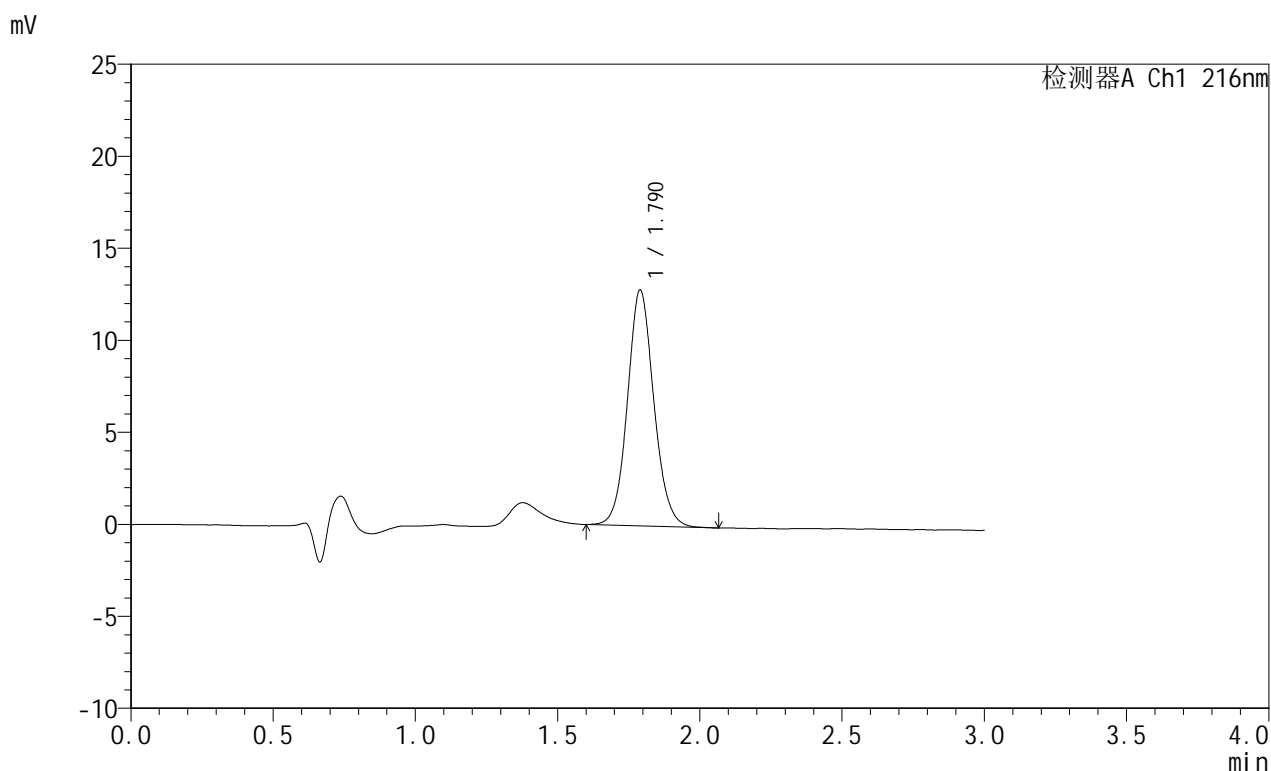
图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061901批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

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 - 25-9/25-583-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	82811	100.000	12818	1824	1.088	--
总计		82811	100.000	12818			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

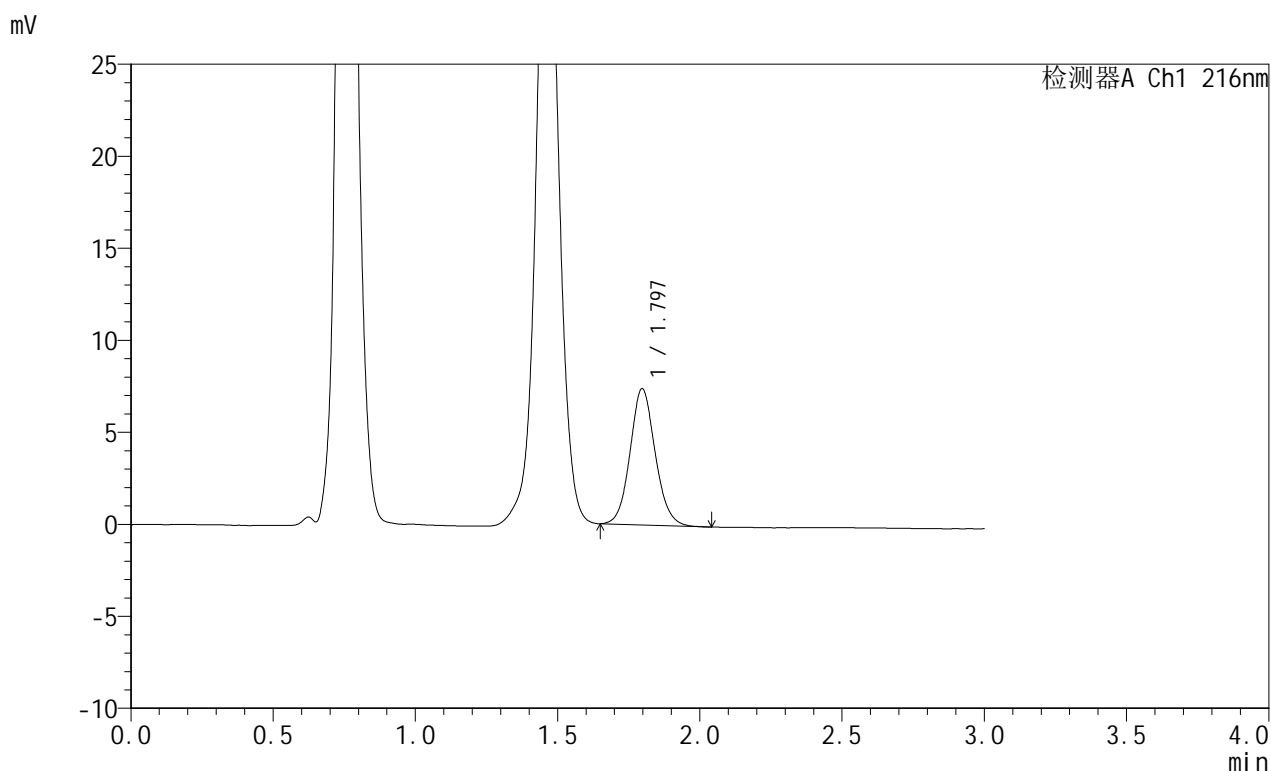


JSS-224

<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 - 25-9/25-584-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	45521	100.000	7408	2016	1.096	--
总计		45521	100.000	7408			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

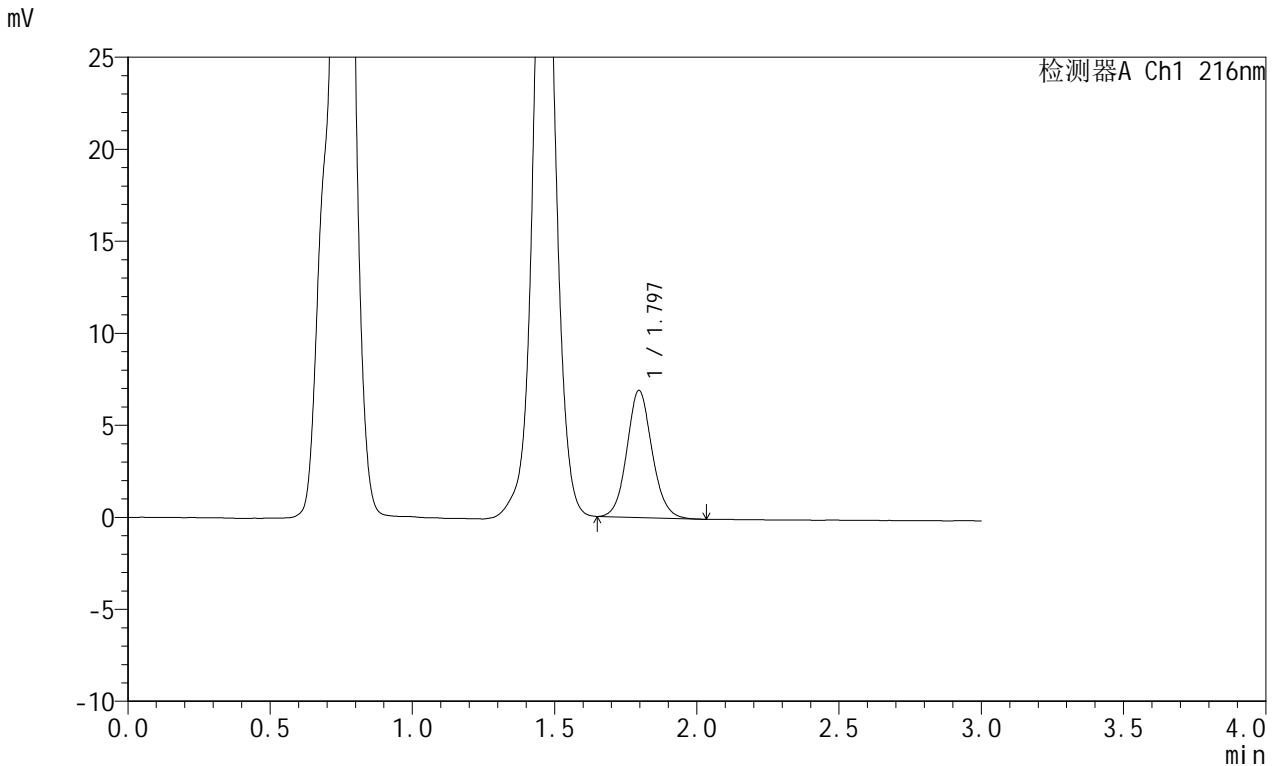


JSS-224

<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 - 25-9/25-585-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	42467	100.000	6910	2021	1.096	--
总计		42467	100.000	6910			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

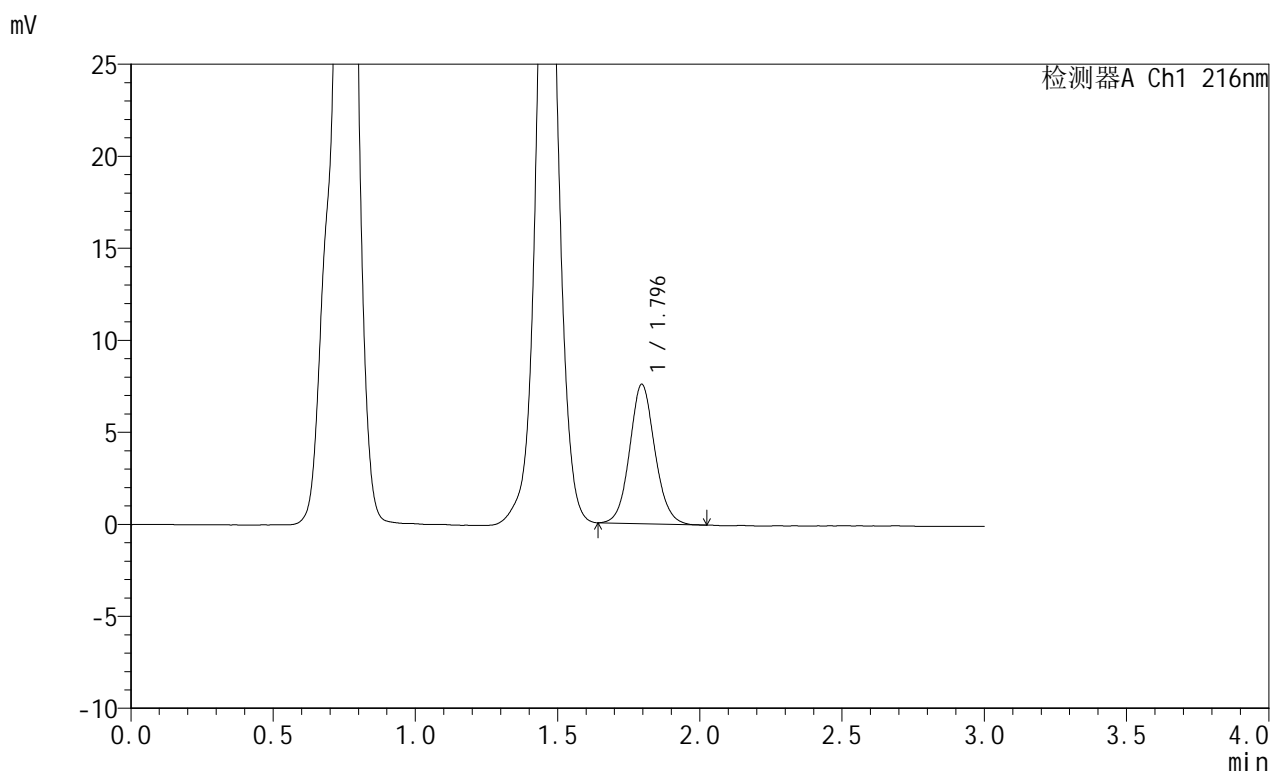


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-586-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	46789	100.000	7579	2005	1.092	--
总计		46789	100.000	7579			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

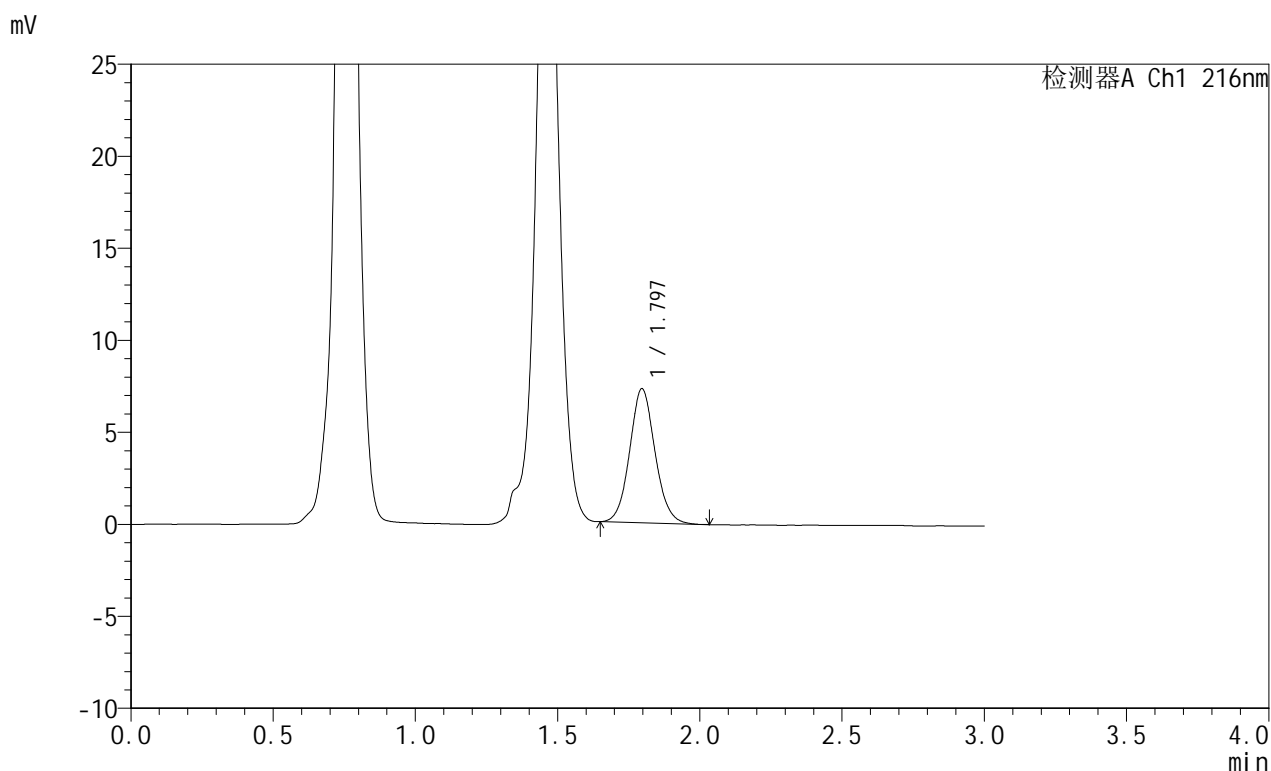


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-587-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	45178	100.000	7290	1973	1.083	--
总计		45178	100.000	7290			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

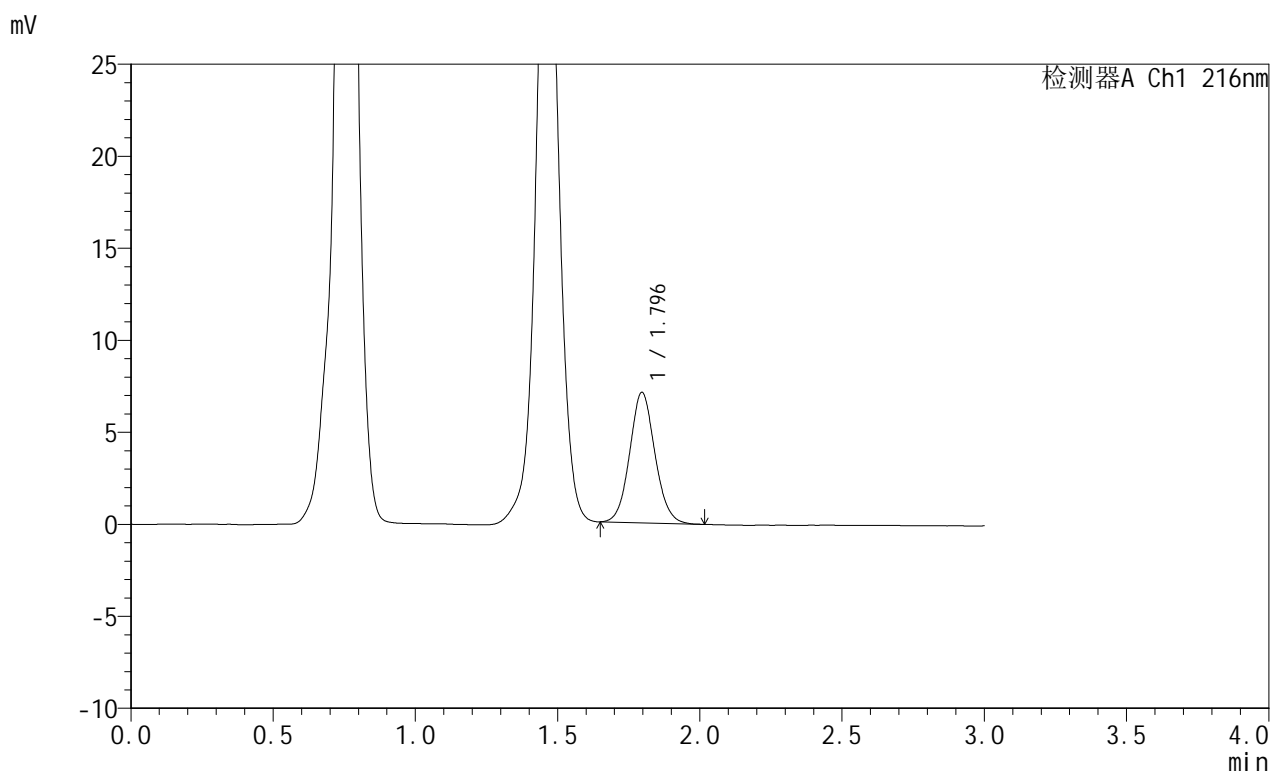


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-588-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	43811	100.000	7097	1978	1.083	--
总计		43811	100.000	7097			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

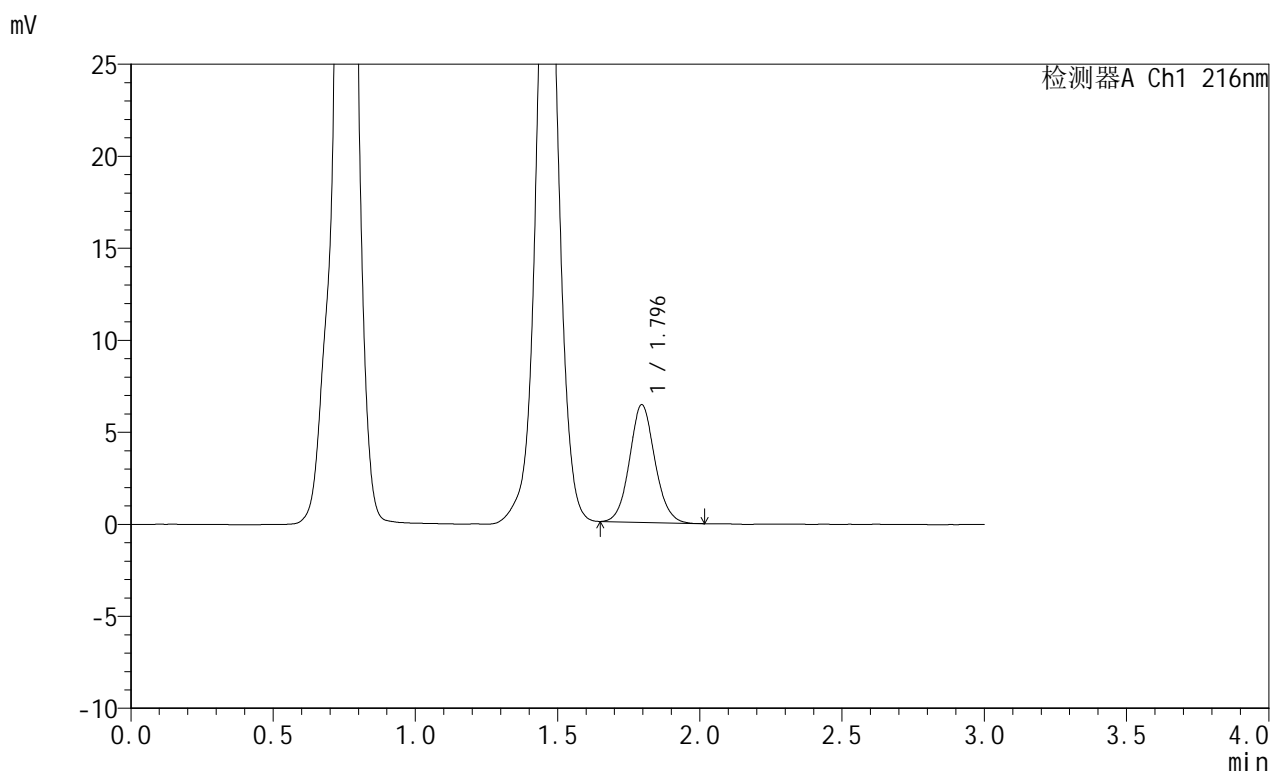


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-589-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	39571	100.000	6397	1984	1.088	--
总计		39571	100.000	6397			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

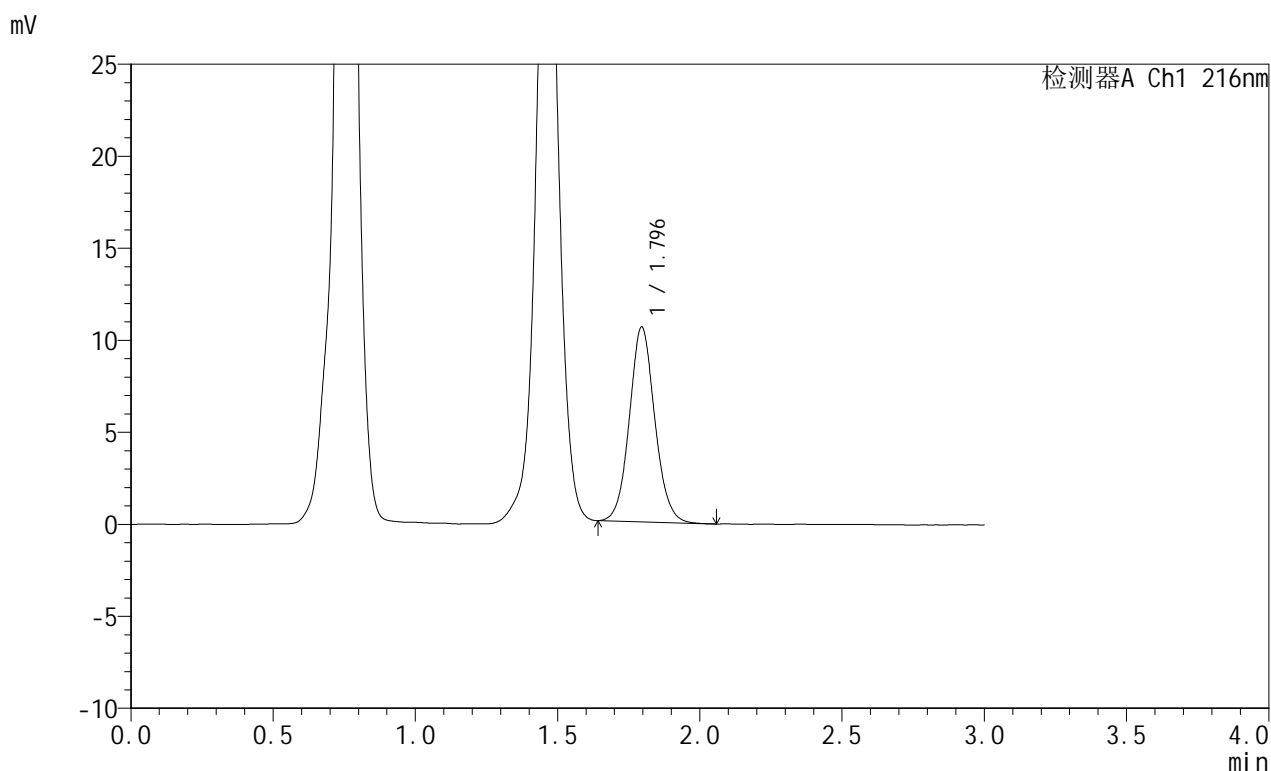


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-590-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	65802	100.000	10588	1974	1.079	--
总计		65802	100.000	10588			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

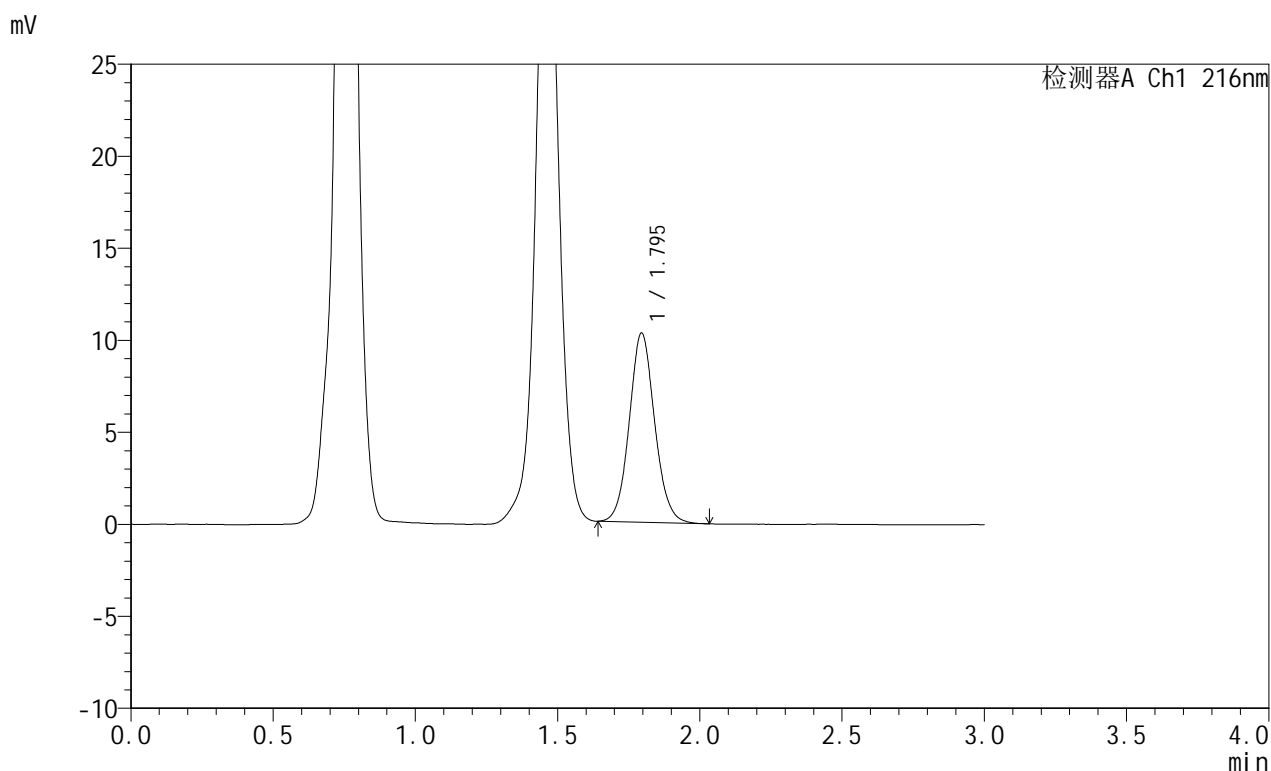


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-591-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	63801	100.000	10279	1978	1.083	--
总计		63801	100.000	10279			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

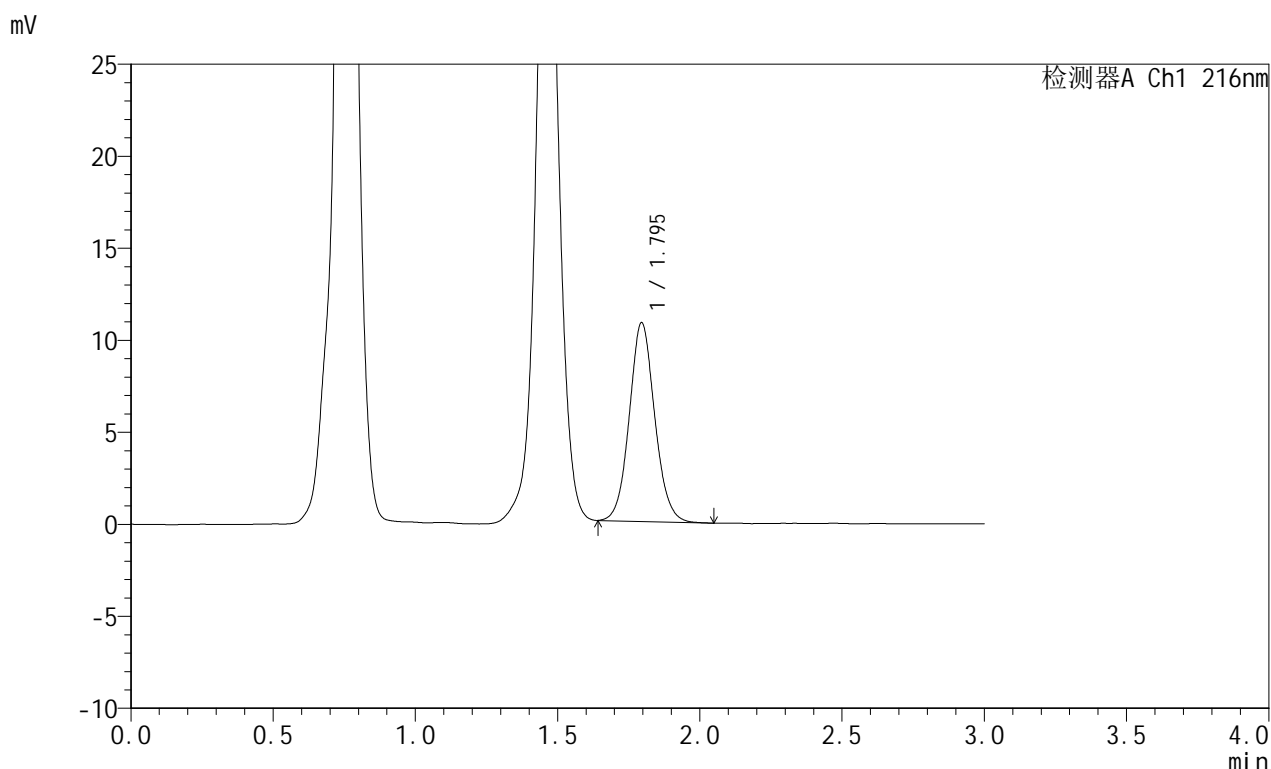


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-592-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	67205	100.000	10798	1969	1.081	--
总计		67205	100.000	10798			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

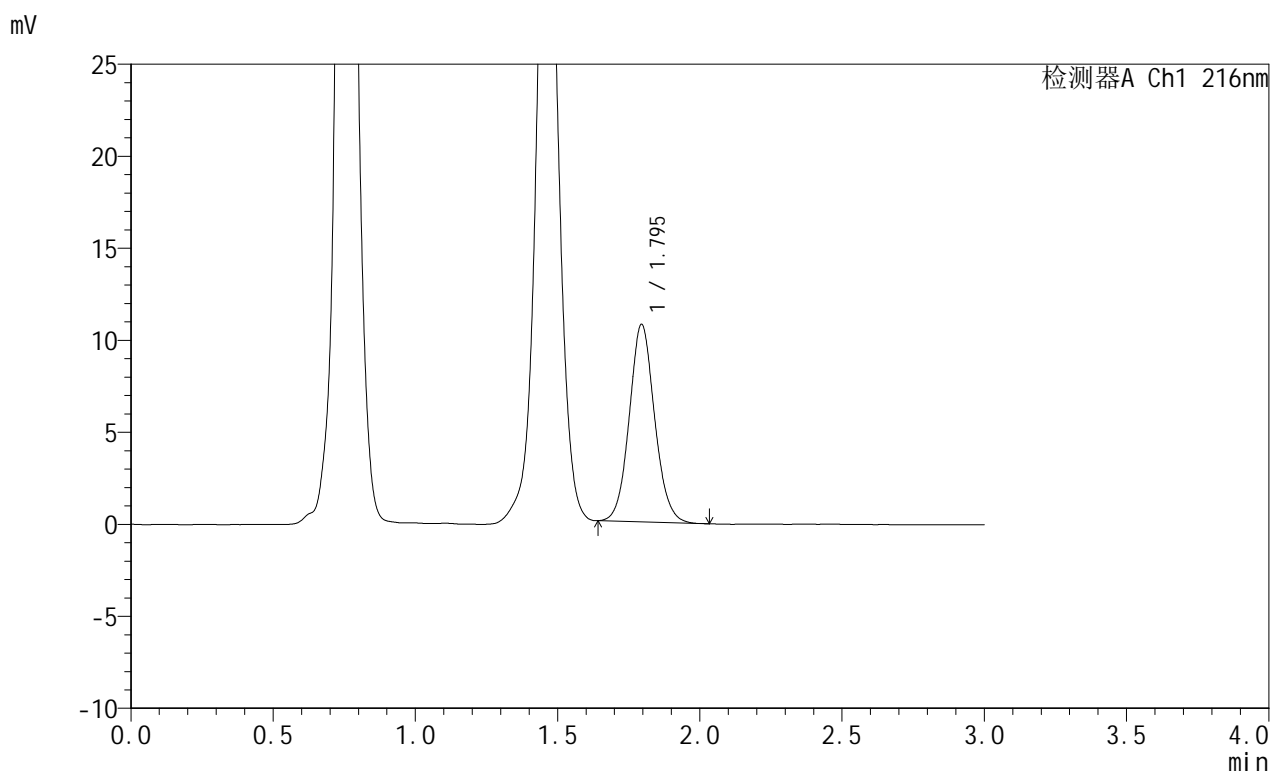


JSS-224

<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 - 25-9/25-593-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	66522	100.000	10733	1979	1.083	--
总计		66522	100.000	10733			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

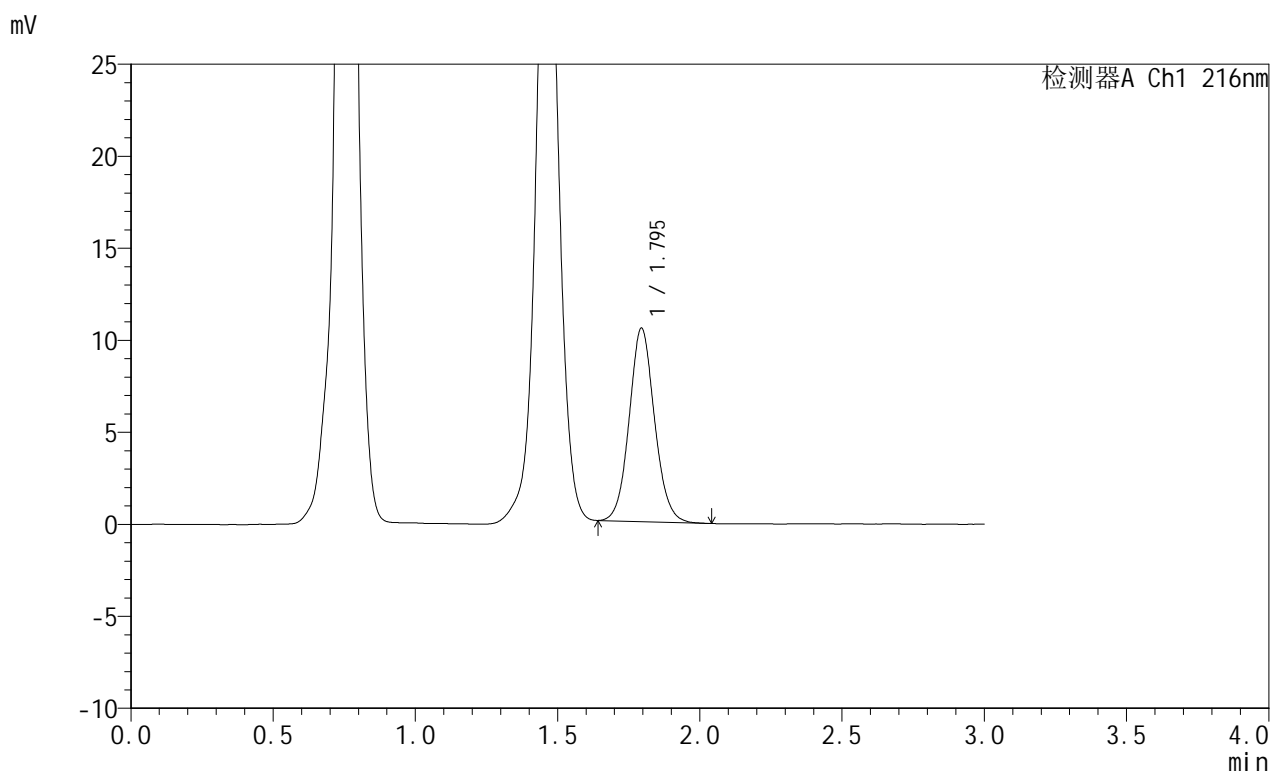


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-594-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	65086	100.000	10503	1976	1.082	--
总计		65086	100.000	10503			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

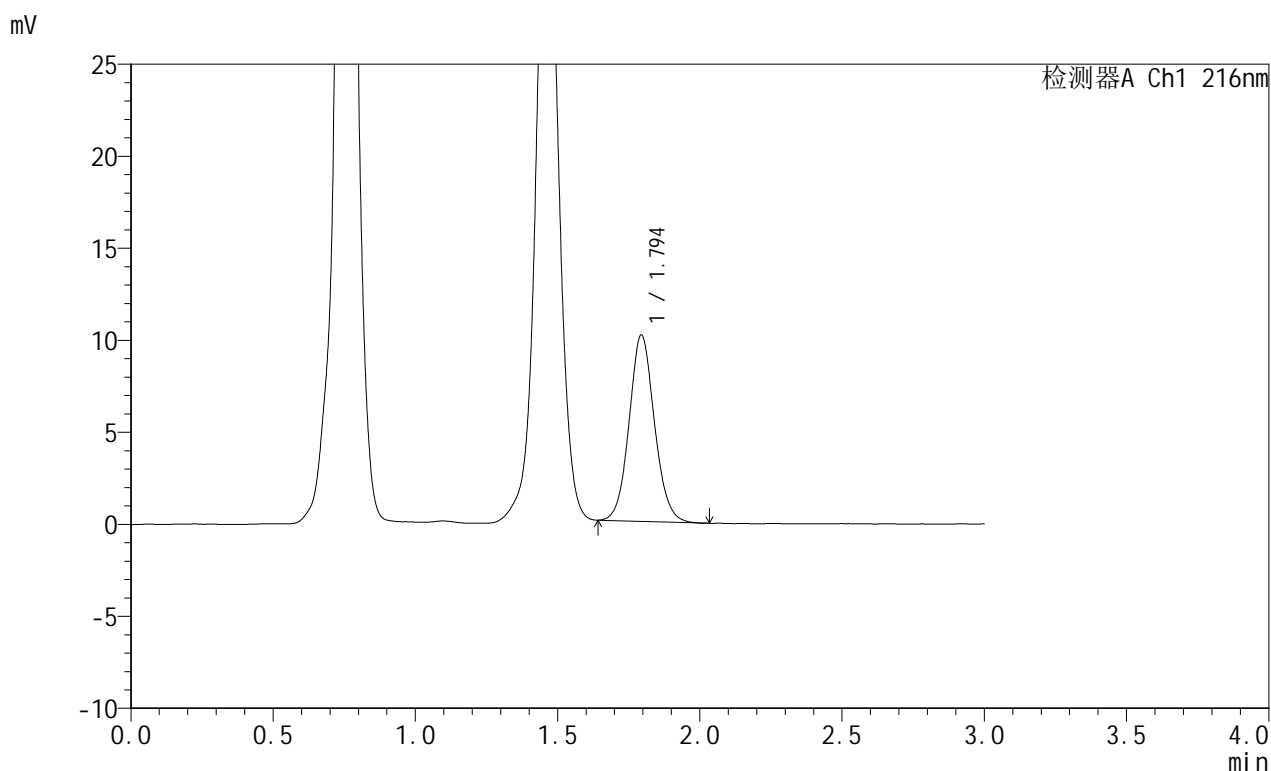


JSS-224

<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 - 25-9/25-595-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	62763	100.000	10120	1978	1.084	--
总计		62763	100.000	10120			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

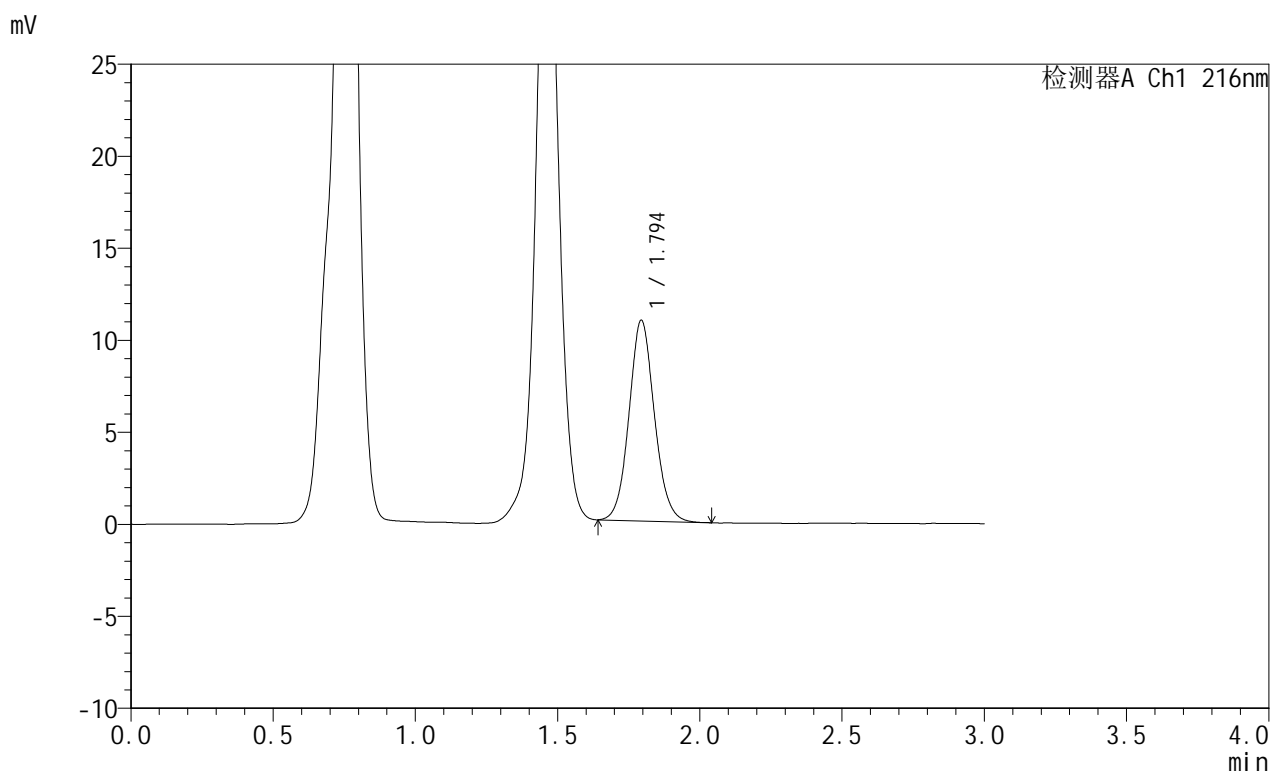


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-596-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 11:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	67697	100.000	10890	1971	1.086	--
总计		67697	100.000	10890			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

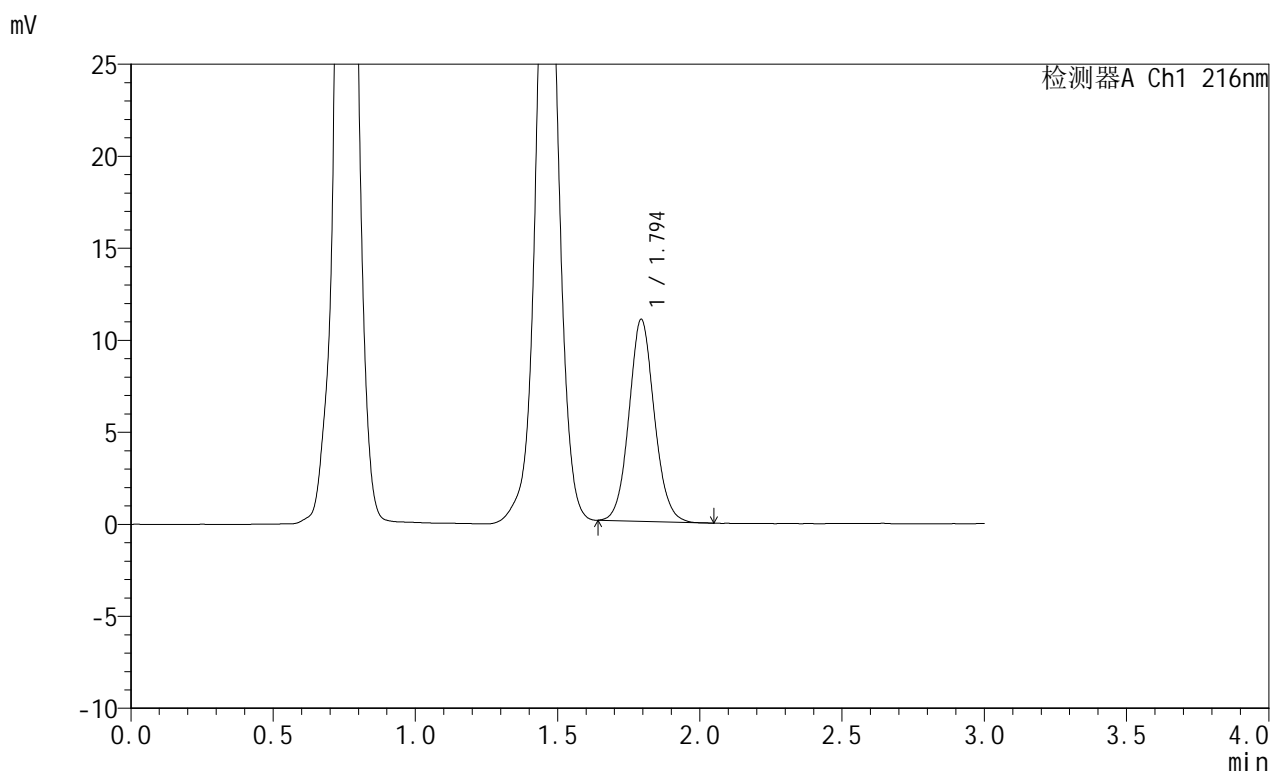


JSS-224

<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 - 25-9/25-597-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	67990	100.000	10957	1981	1.085	--
总计		67990	100.000	10957			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

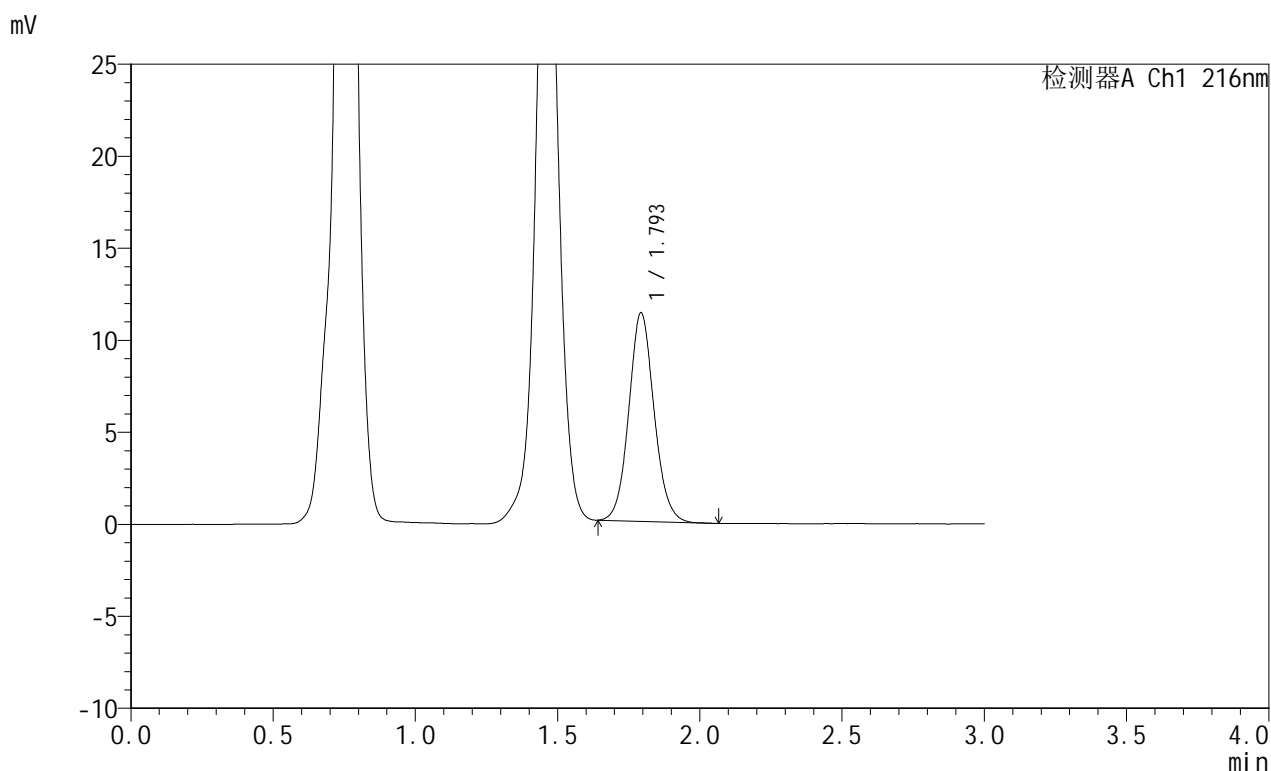


JSS-224

<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 - 25-9/25-598-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	70073	100.000	11293	1986	1.088	--
总计		70073	100.000	11293			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

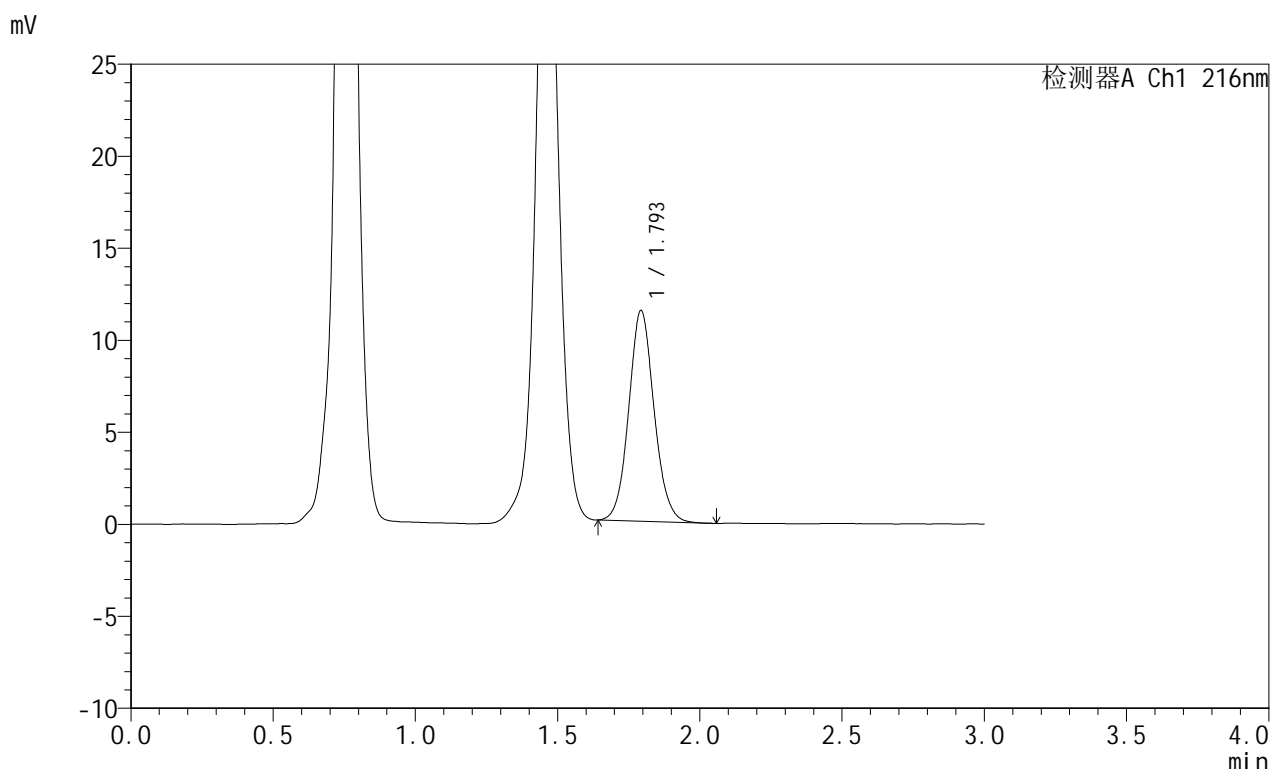


JSS-224

<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 - 25-9/25-599-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	71071	100.000	11415	1977	1.087	--
总计		71071	100.000	11415			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

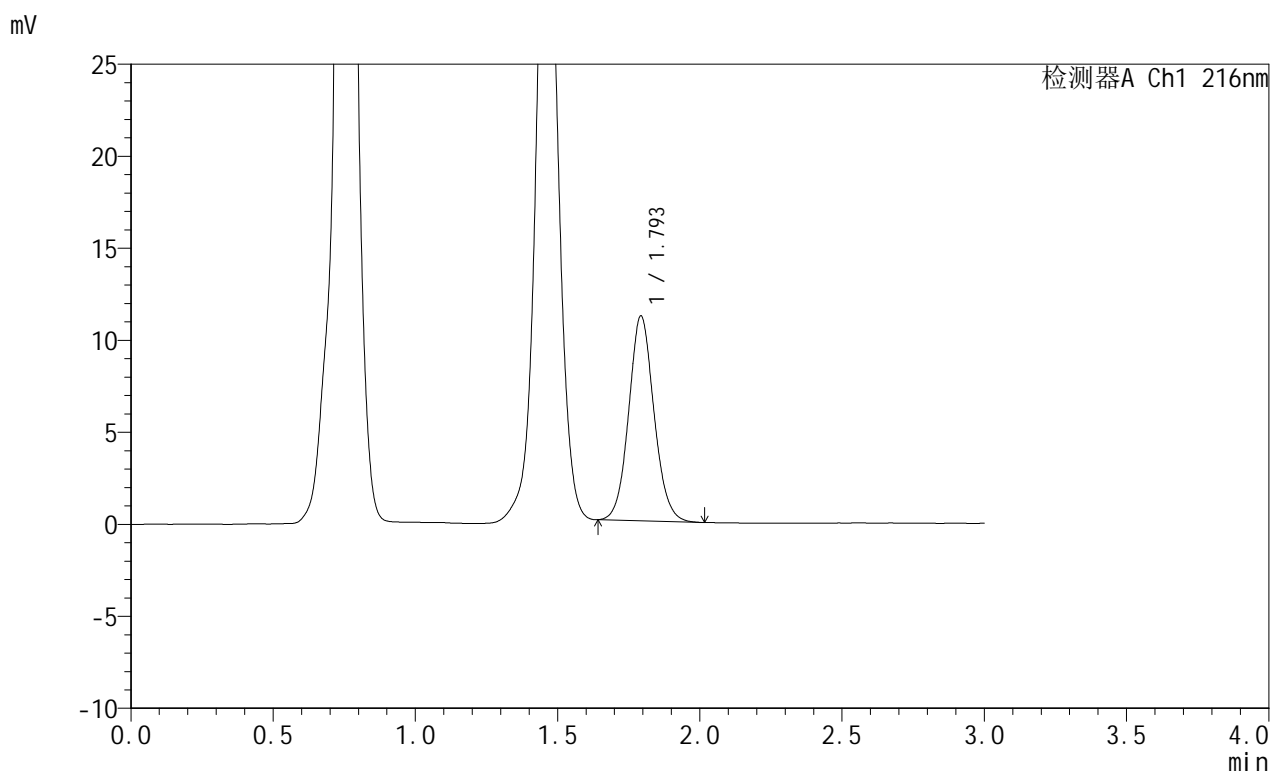


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-600-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	68852	100.000	11088	1981	1.084	--
总计		68852	100.000	11088			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

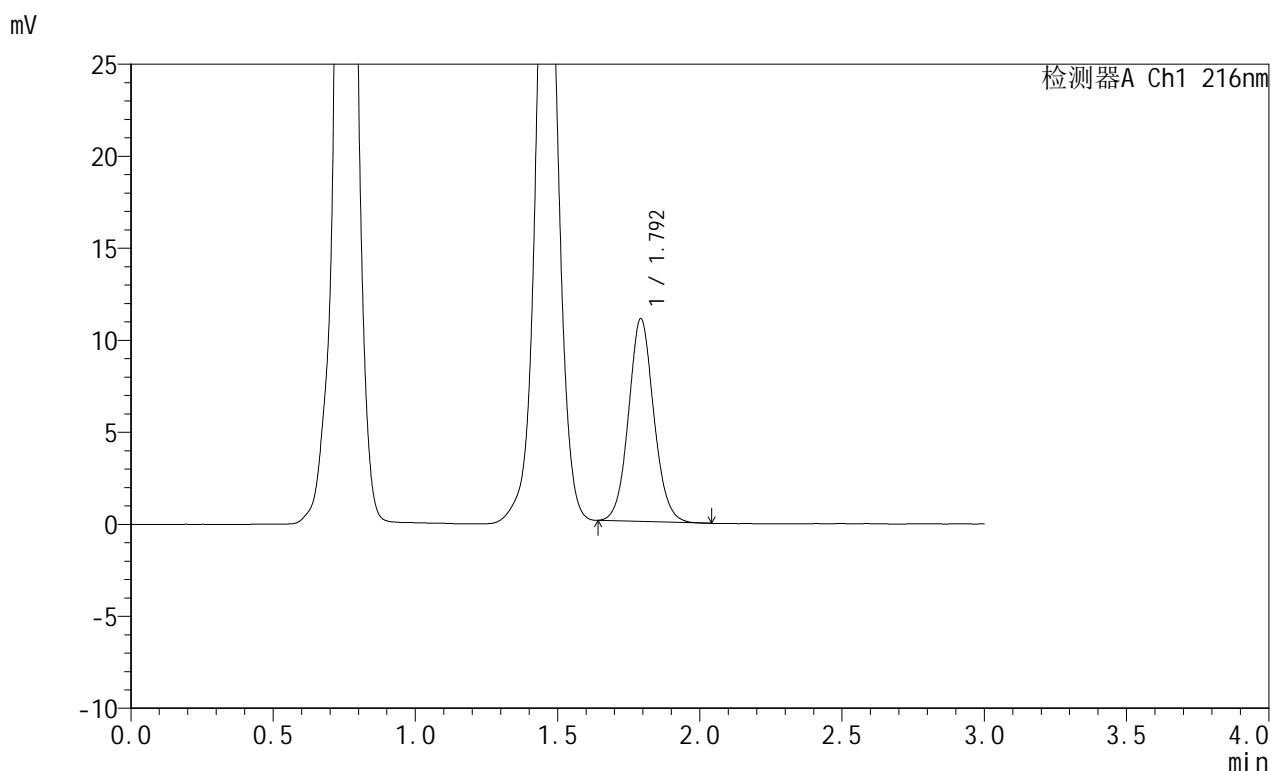


JSS-224

<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 - 25-9/25-601-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	68019	100.000	10966	1992	1.080	--
总计		68019	100.000	10966			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

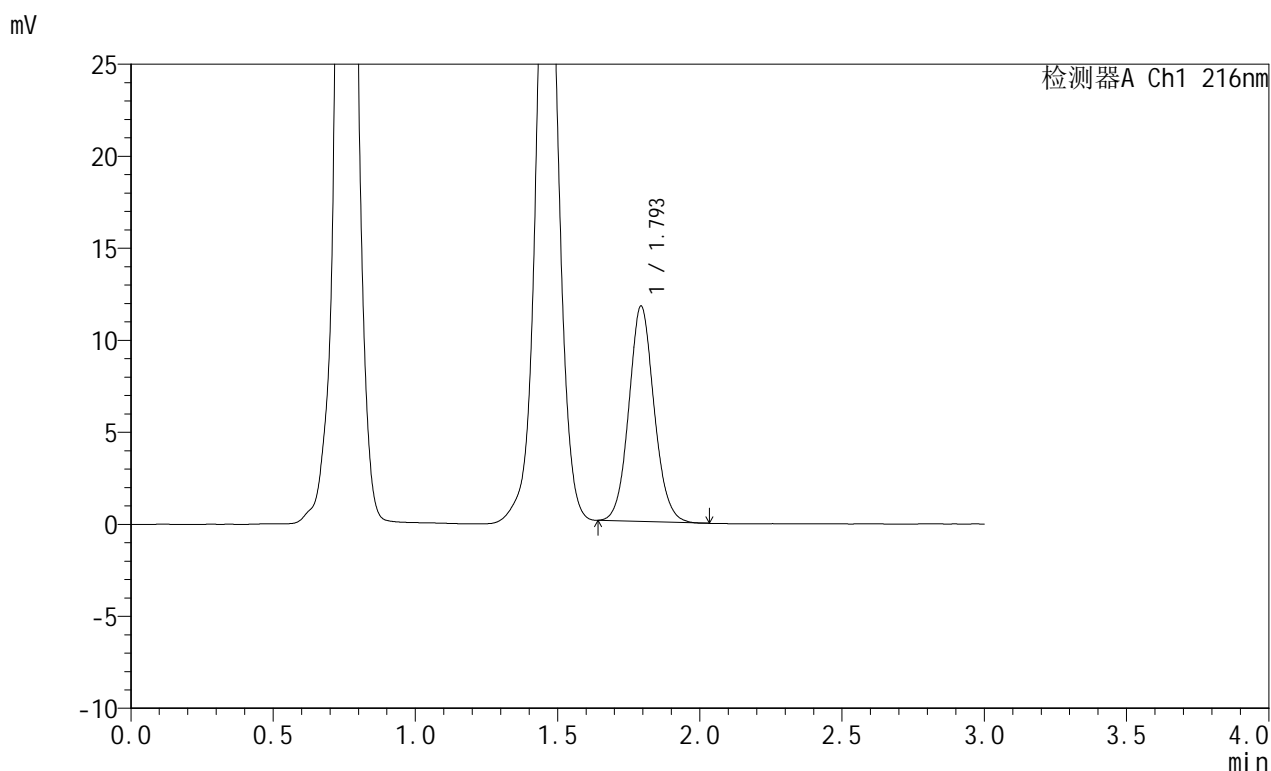


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-602-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	72262	100.000	11668	1991	1.088	--
总计		72262	100.000	11668			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

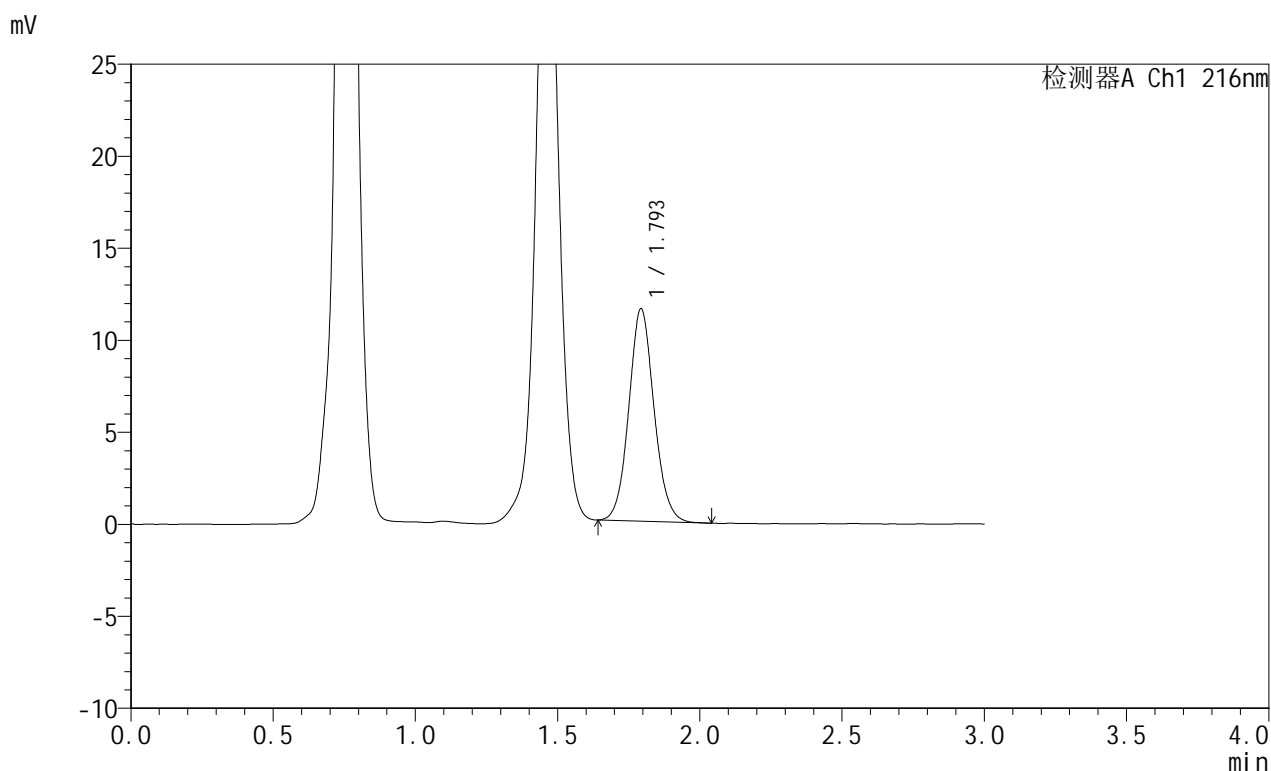


JSS-224

<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 - 25-9/25-603-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	71206	100.000	11504	1989	1.084	--
总计		71206	100.000	11504			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

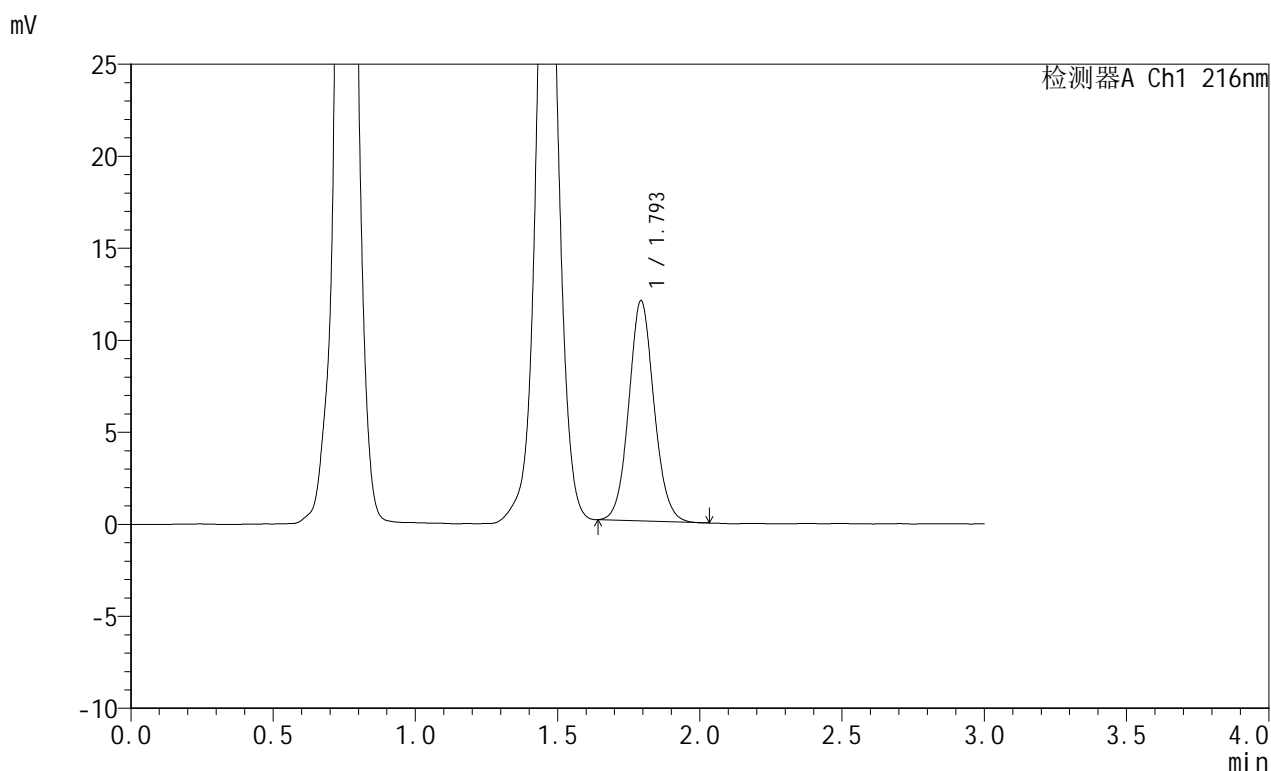


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-604-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	73745	100.000	11930	1996	1.083	--
总计		73745	100.000	11930			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

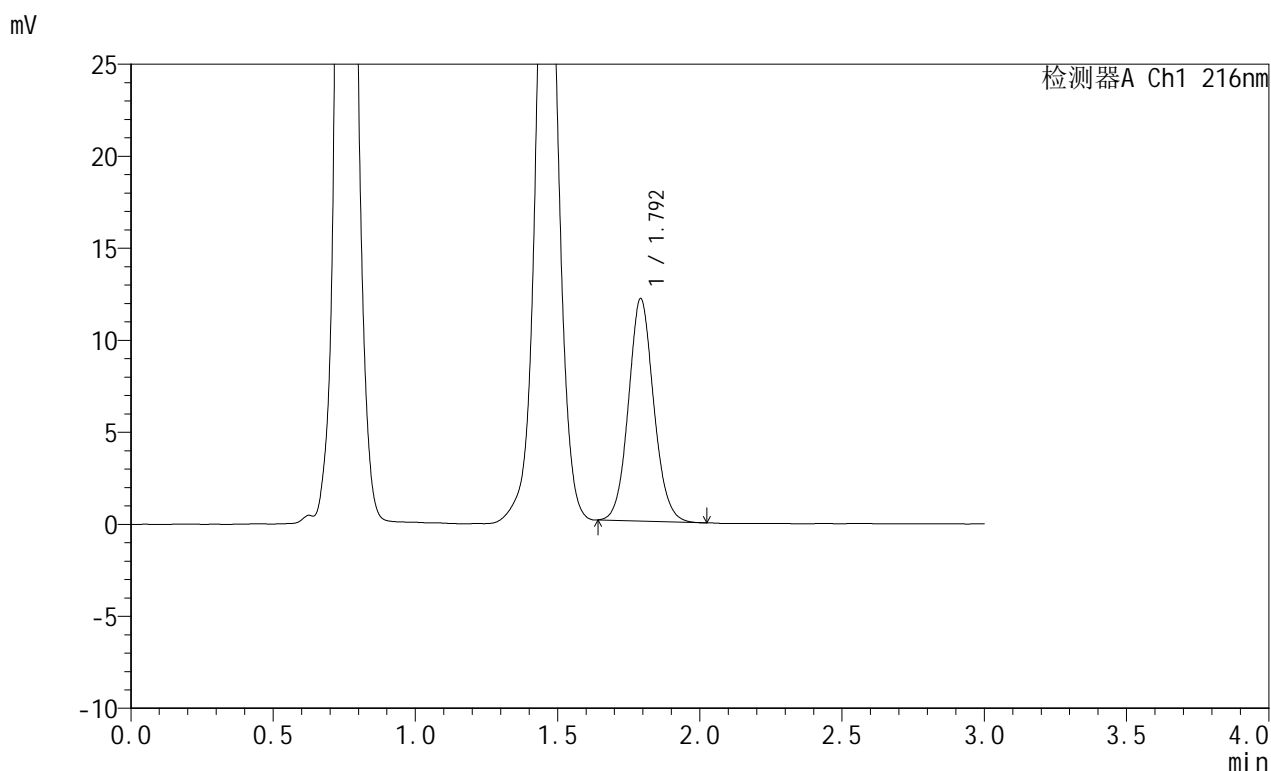


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-605-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	74573	100.000	12045	1987	1.087	--
总计		74573	100.000	12045			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

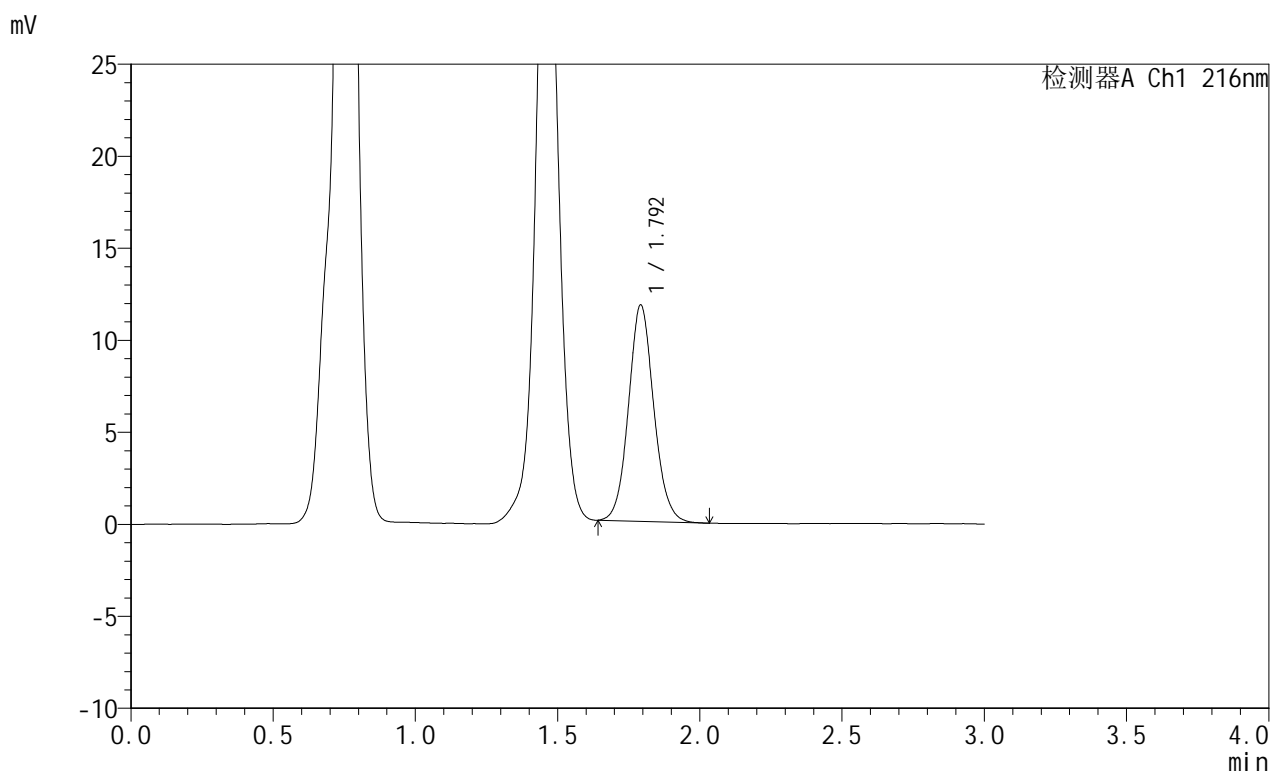


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-606-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	72633	100.000	11710	1991	1.089	--
总计		72633	100.000	11710			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

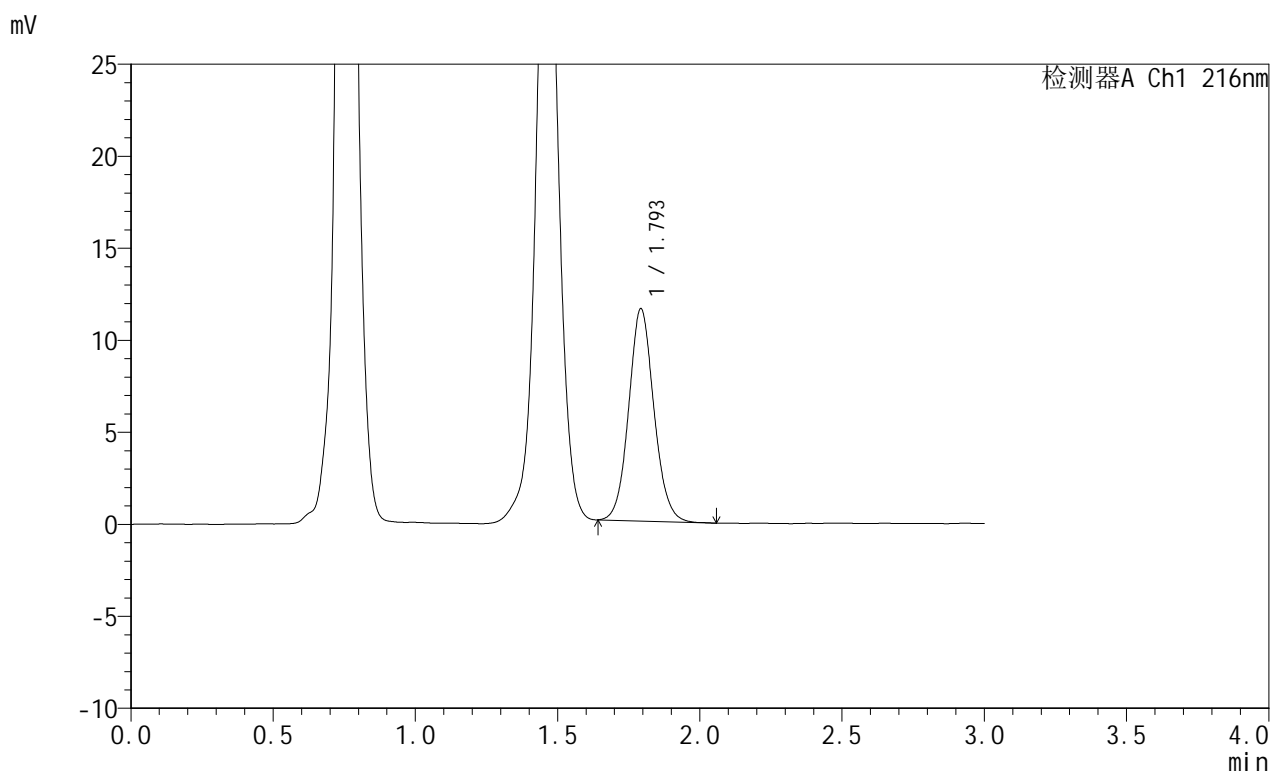


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-607-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	71154	100.000	11487	2001	1.088	--
总计		71154	100.000	11487			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

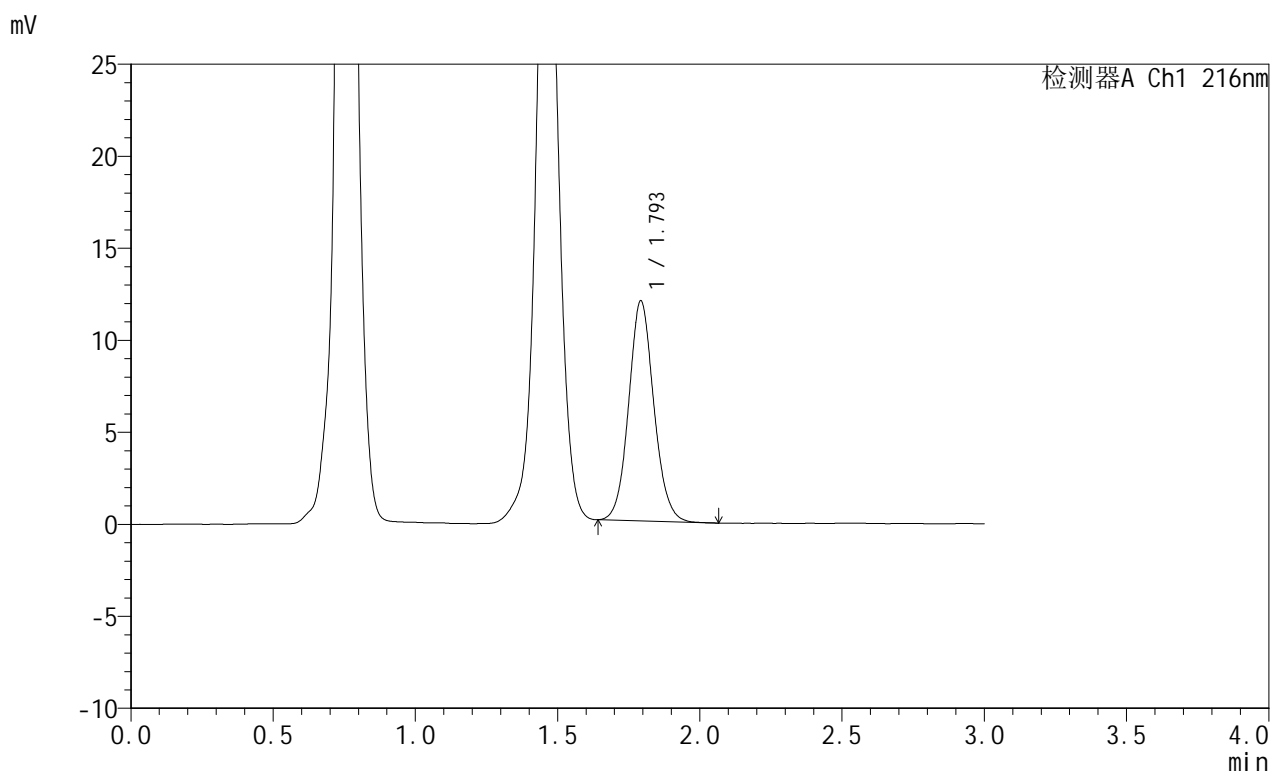


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-608-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	73619	100.000	11898	2006	1.089	--
总计		73619	100.000	11898			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

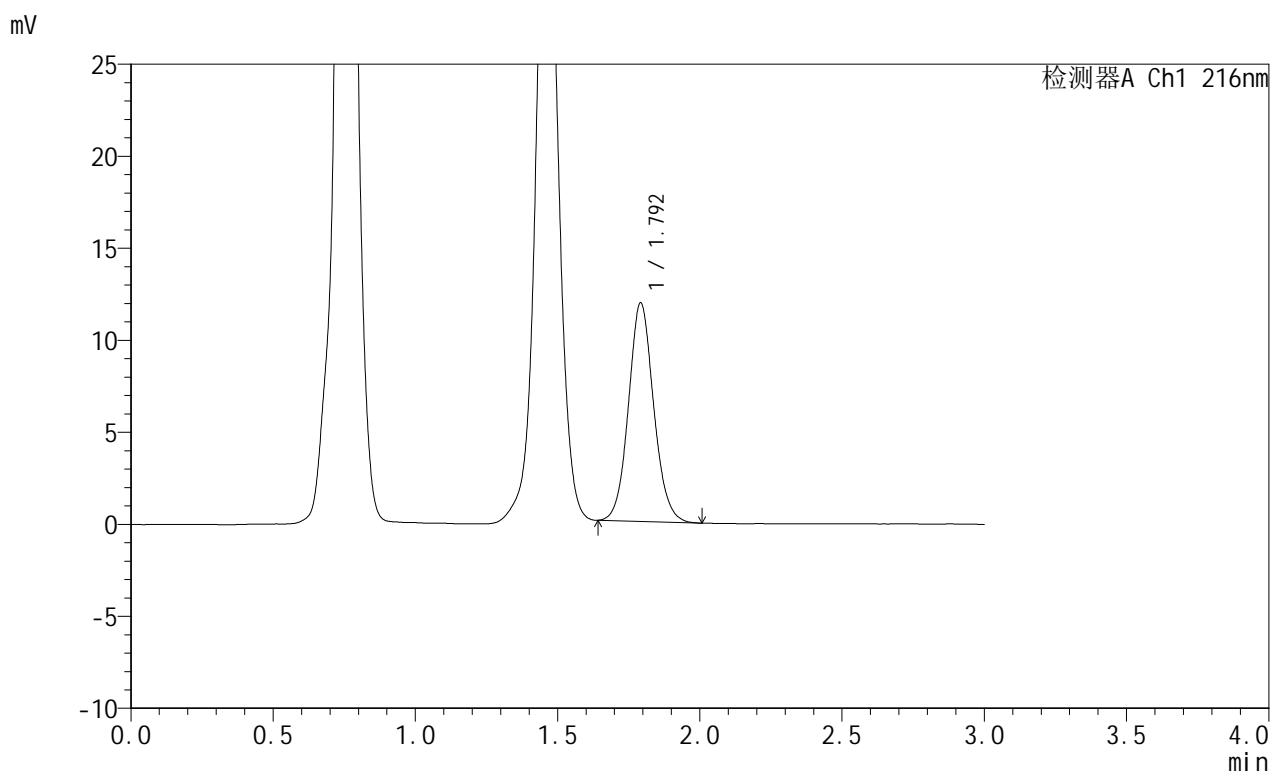


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-609-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	73174	100.000	11834	2001	1.089	--
总计		73174	100.000	11834			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

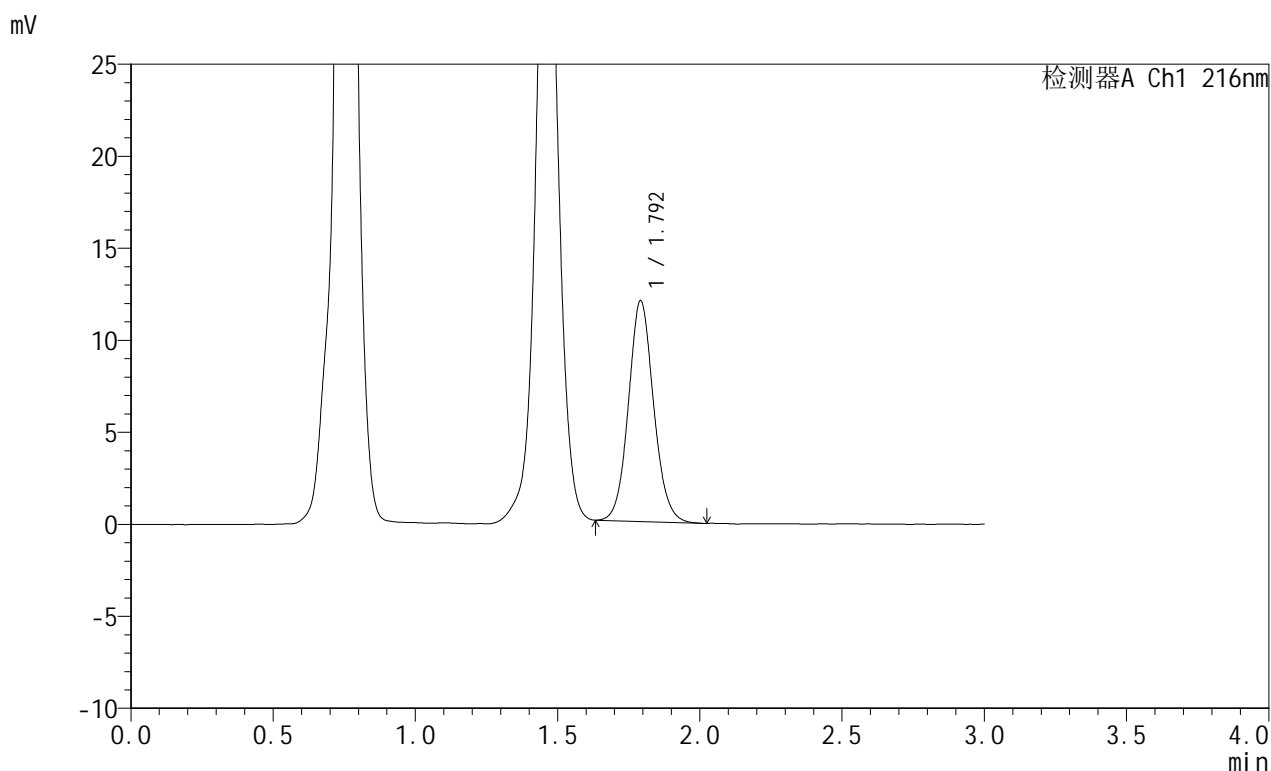


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-610-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	73878	100.000	11956	1999	1.090	--
总计		73878	100.000	11956			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

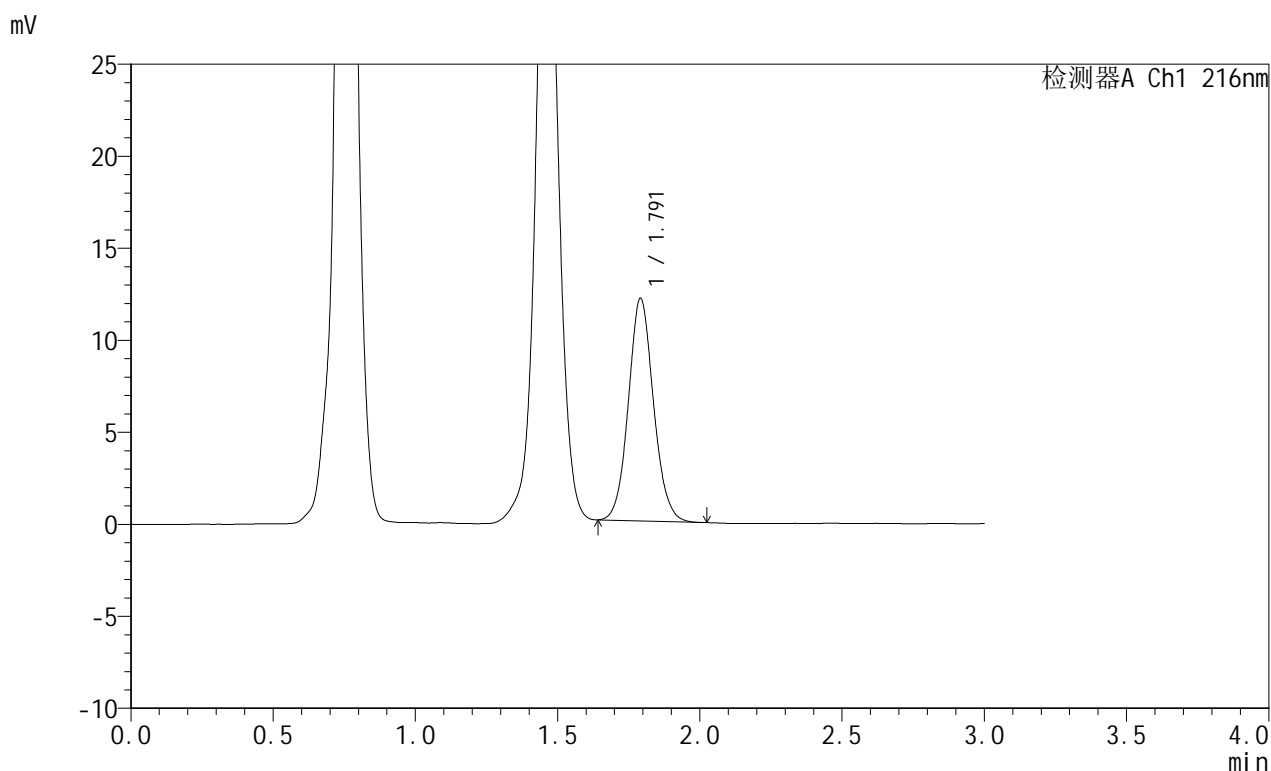


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-611-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	74312	100.000	12062	2005	1.086	--
总计		74312	100.000	12062			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

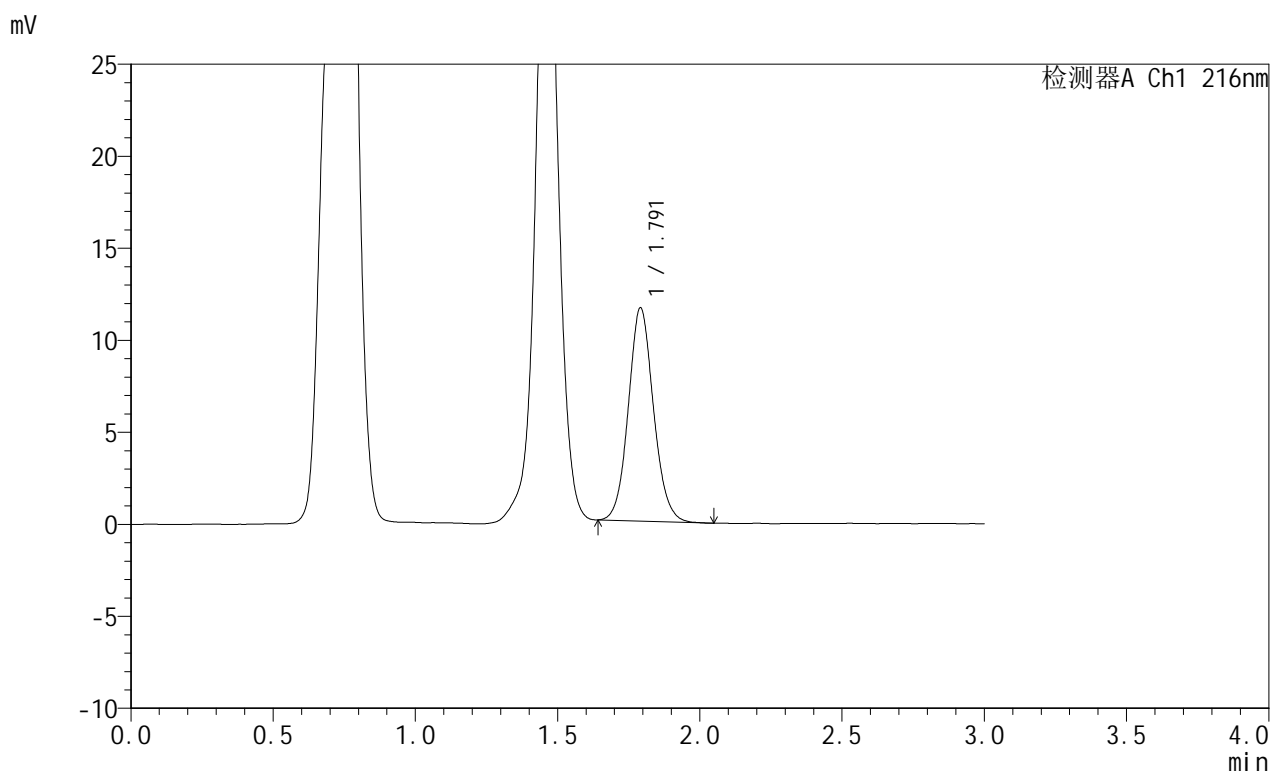


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-612-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	71331	100.000	11567	1999	1.092	--
总计		71331	100.000	11567			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

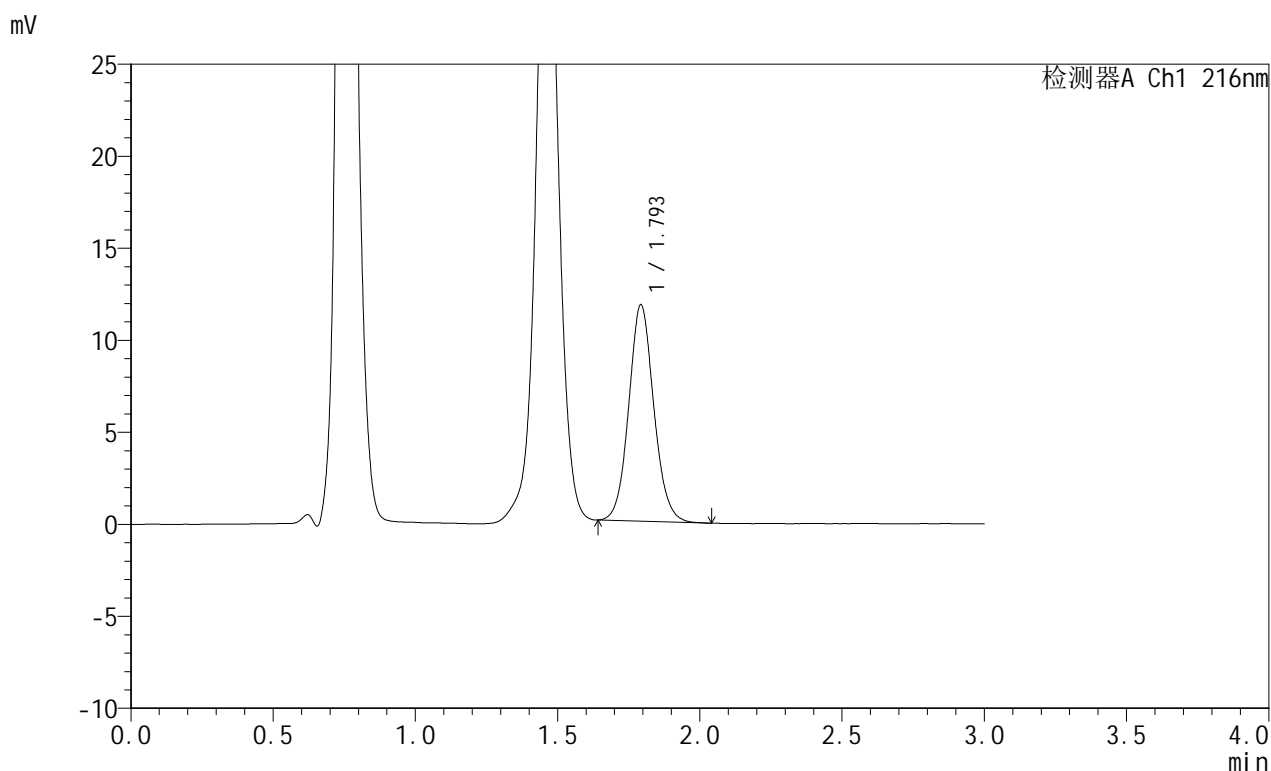


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-613-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	72172	100.000	11707	2024	1.088	--
总计		72172	100.000	11707			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

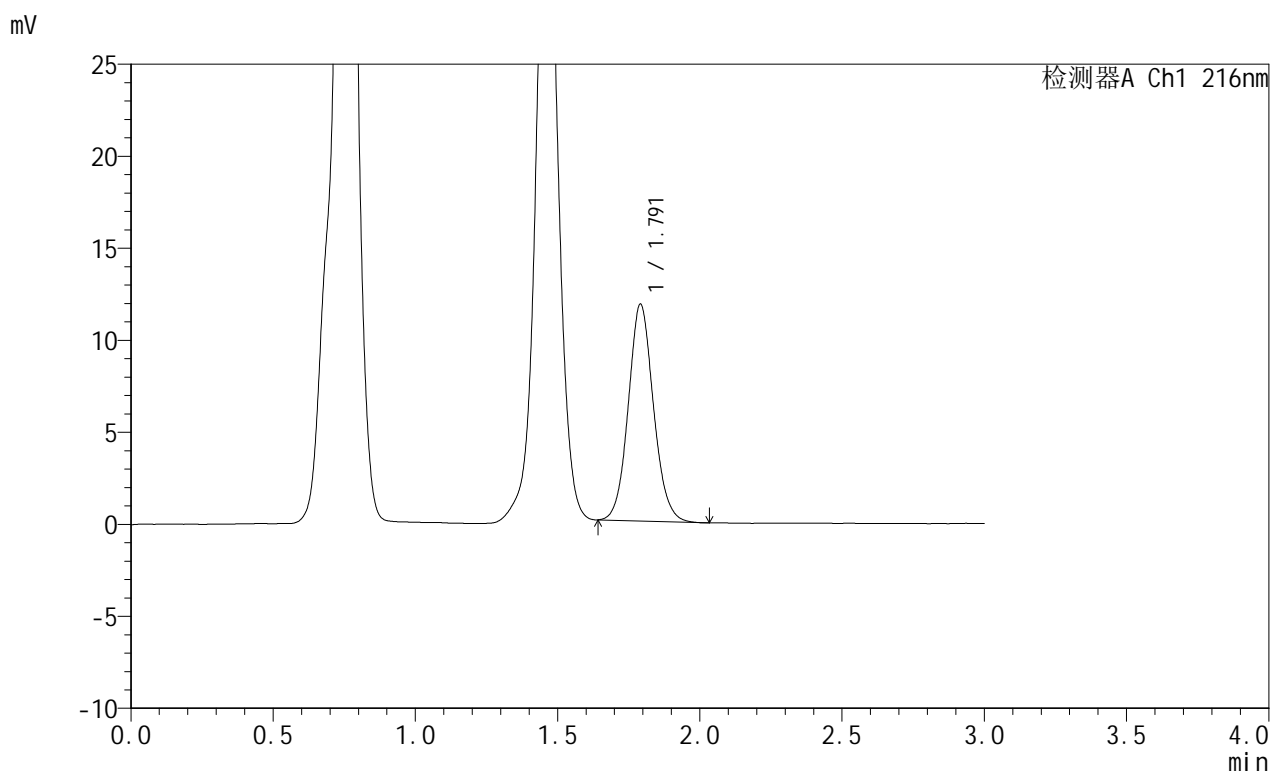


JSS-224

<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 - 25-9/25-614-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 12:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	72504	100.000	11756	1992	1.090	--
总计		72504	100.000	11756			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

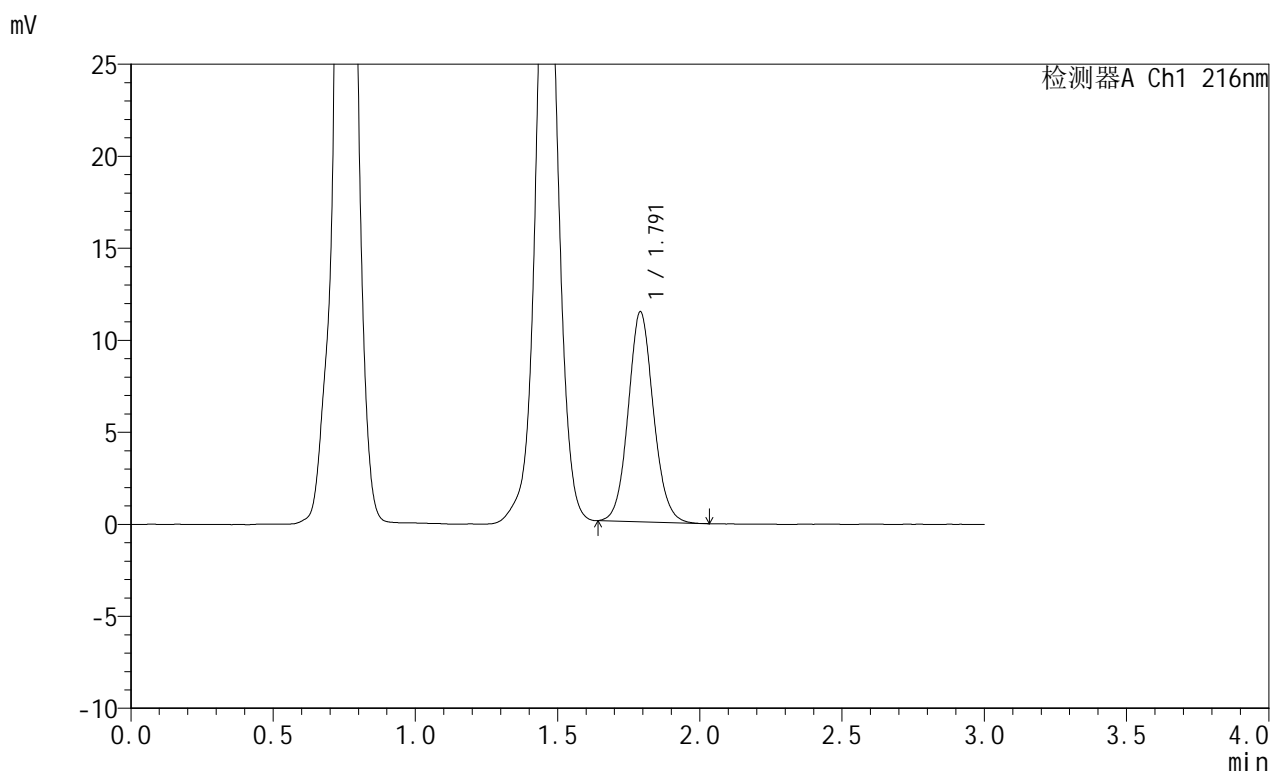


JSS-224

<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 - 25-9/25-615-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	70379	100.000	11394	1991	1.090	--
总计		70379	100.000	11394			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

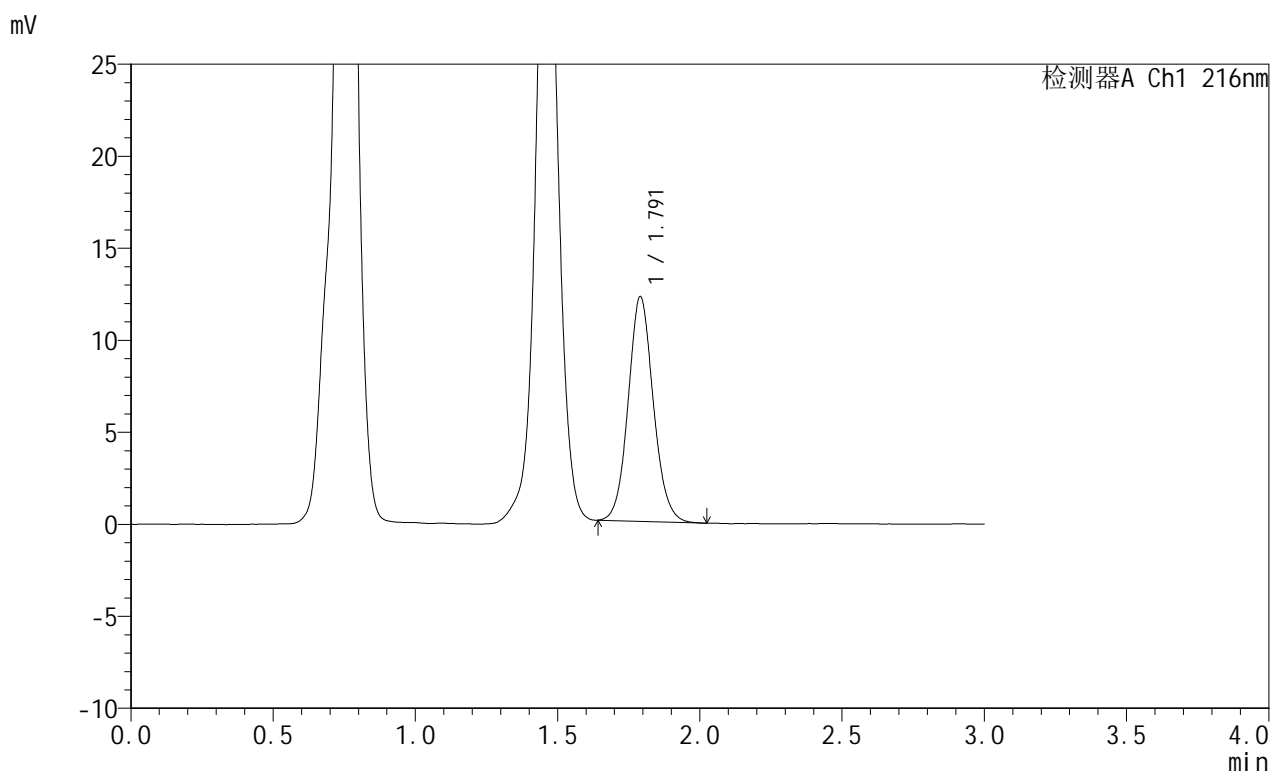


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-616-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	75138	100.000	12198	2003	1.091	--
总计		75138	100.000	12198			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

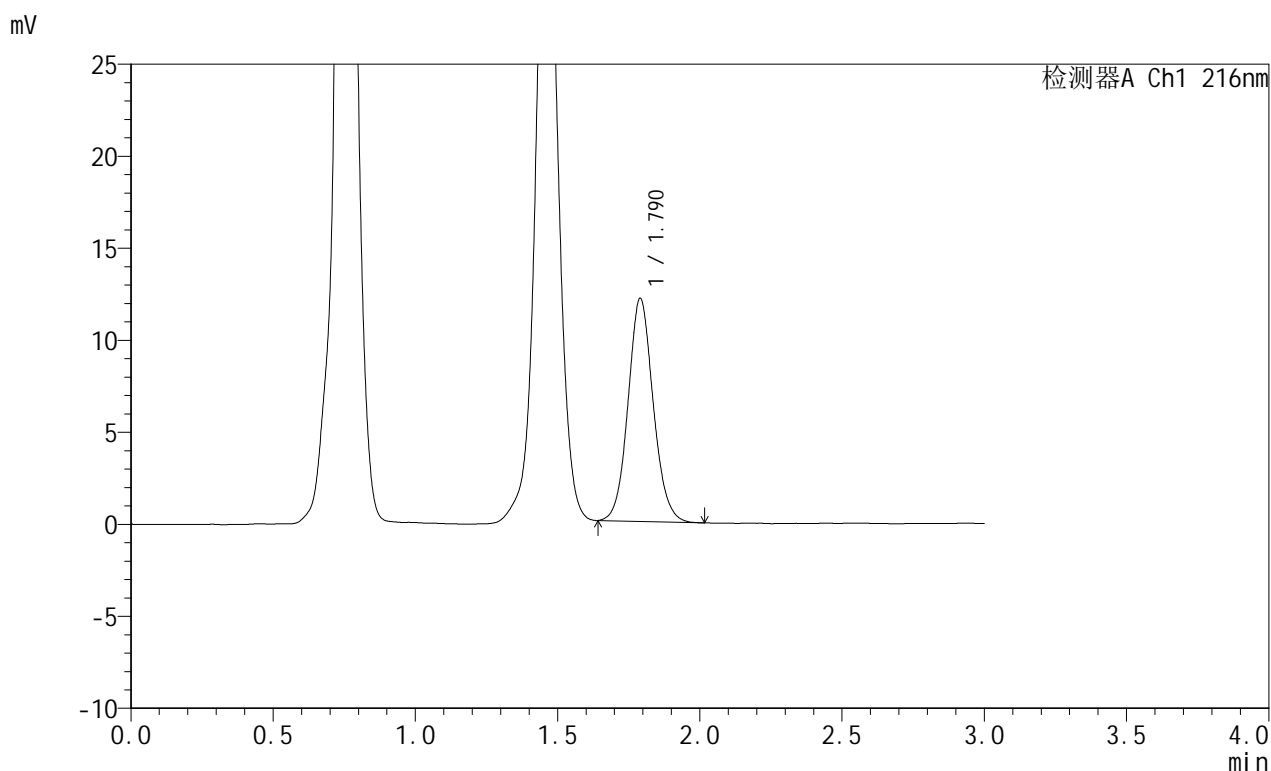


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-617-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	74580	100.000	12111	1994	1.091	--
总计		74580	100.000	12111			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

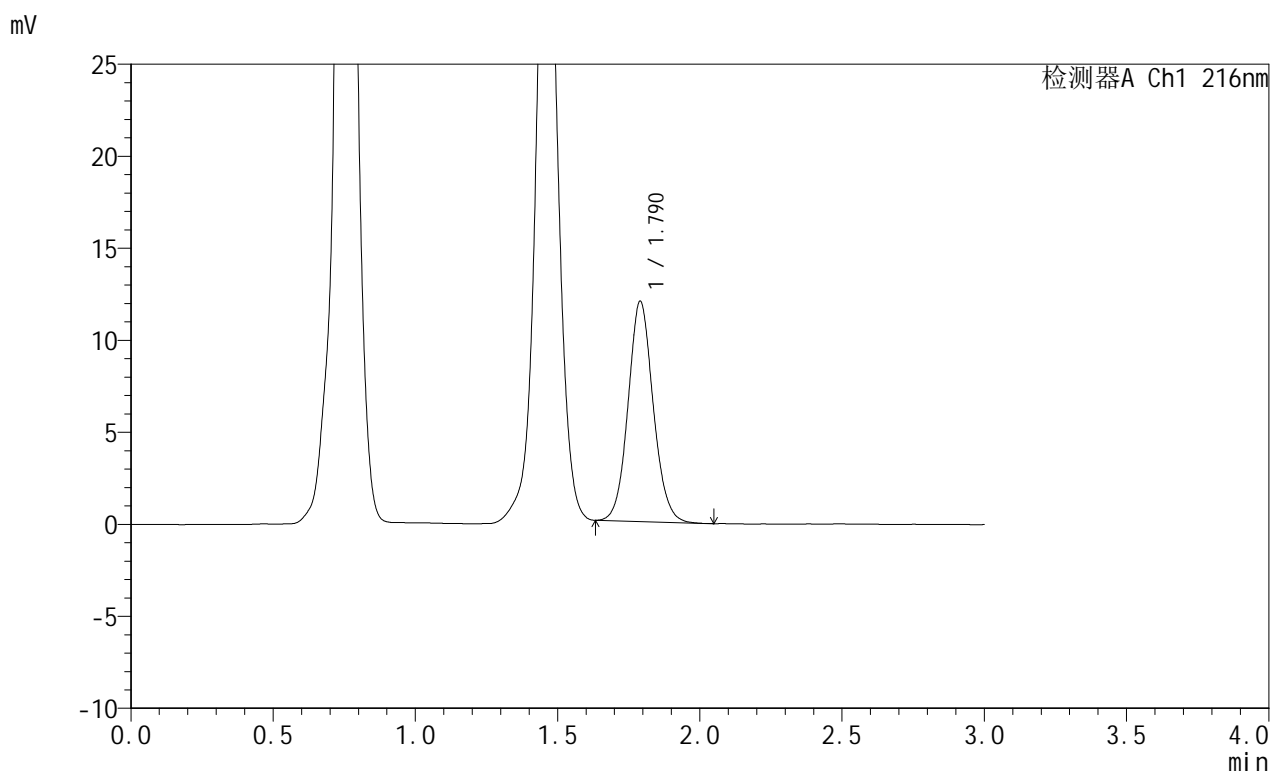


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-618-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	73473	100.000	11959	2005	1.088	--
总计		73473	100.000	11959			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

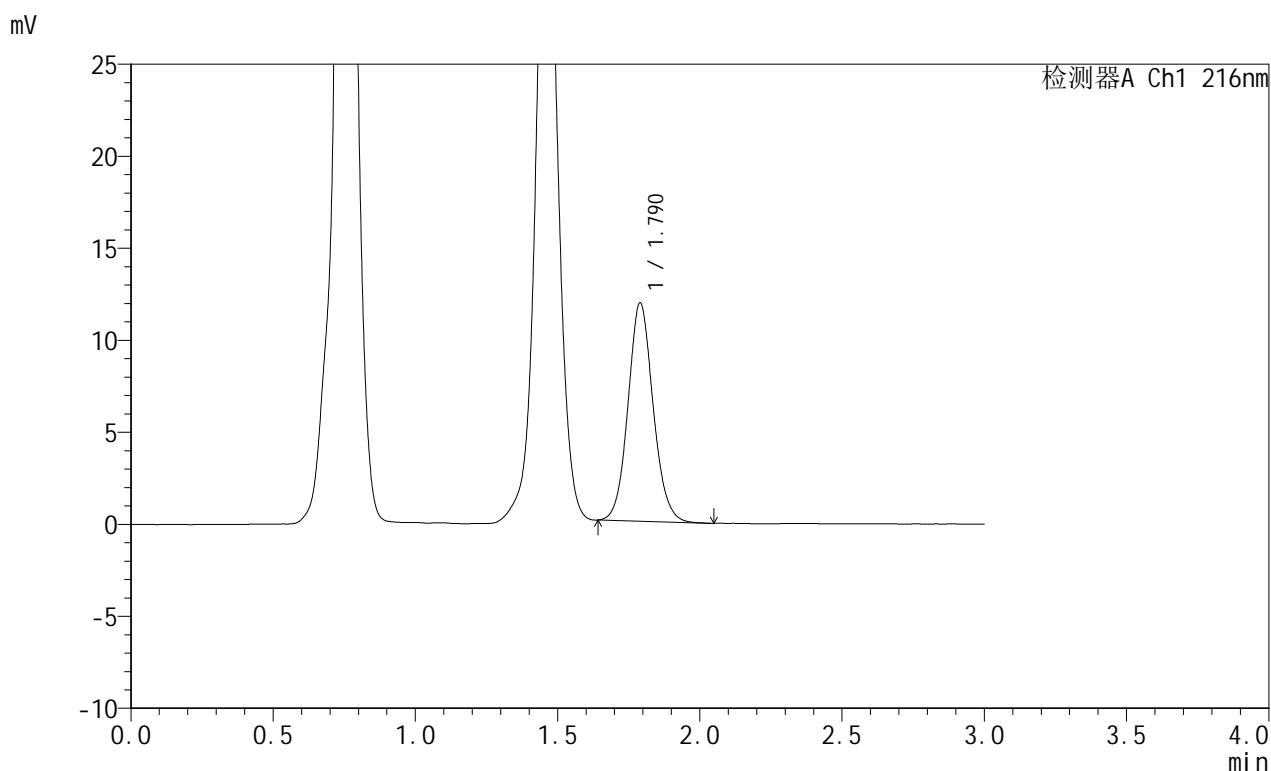


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-619-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	72912	100.000	11868	2004	1.093	--
总计		72912	100.000	11868			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

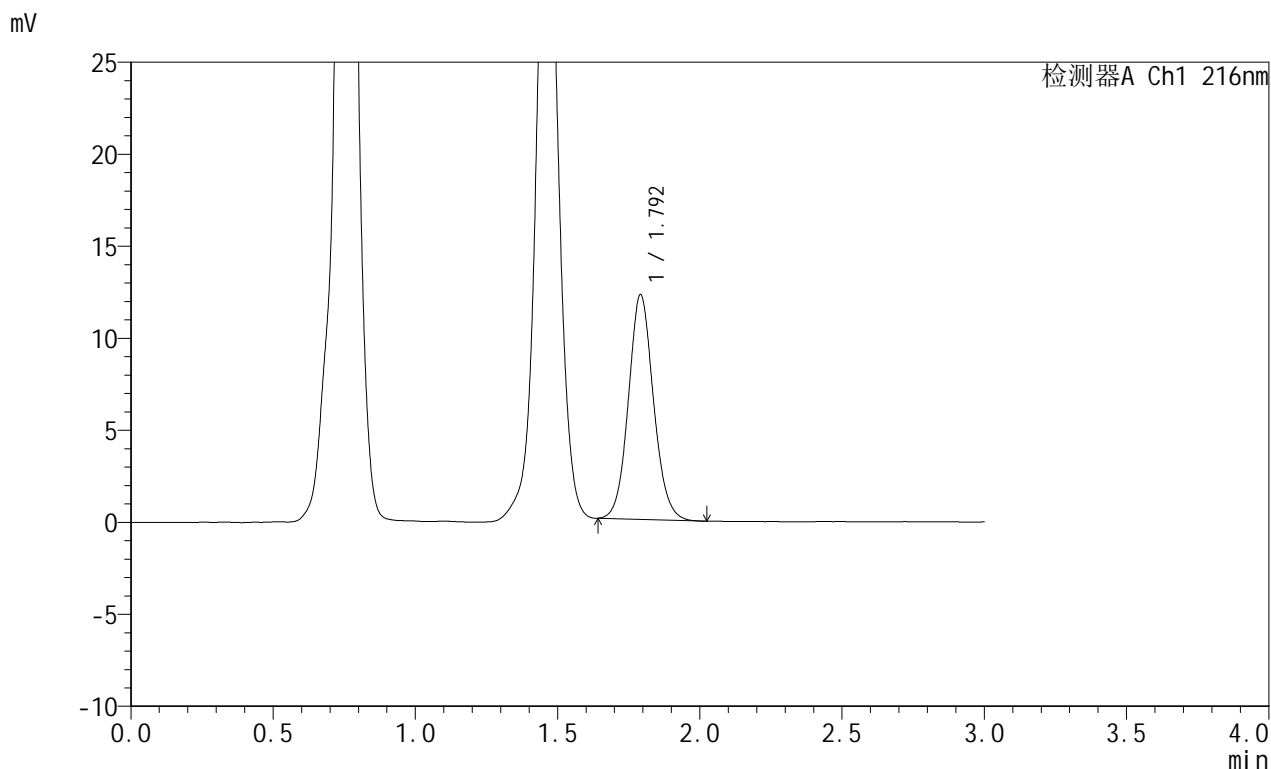


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-620-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	74915	100.000	12180	2008	1.090	--
总计		74915	100.000	12180			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

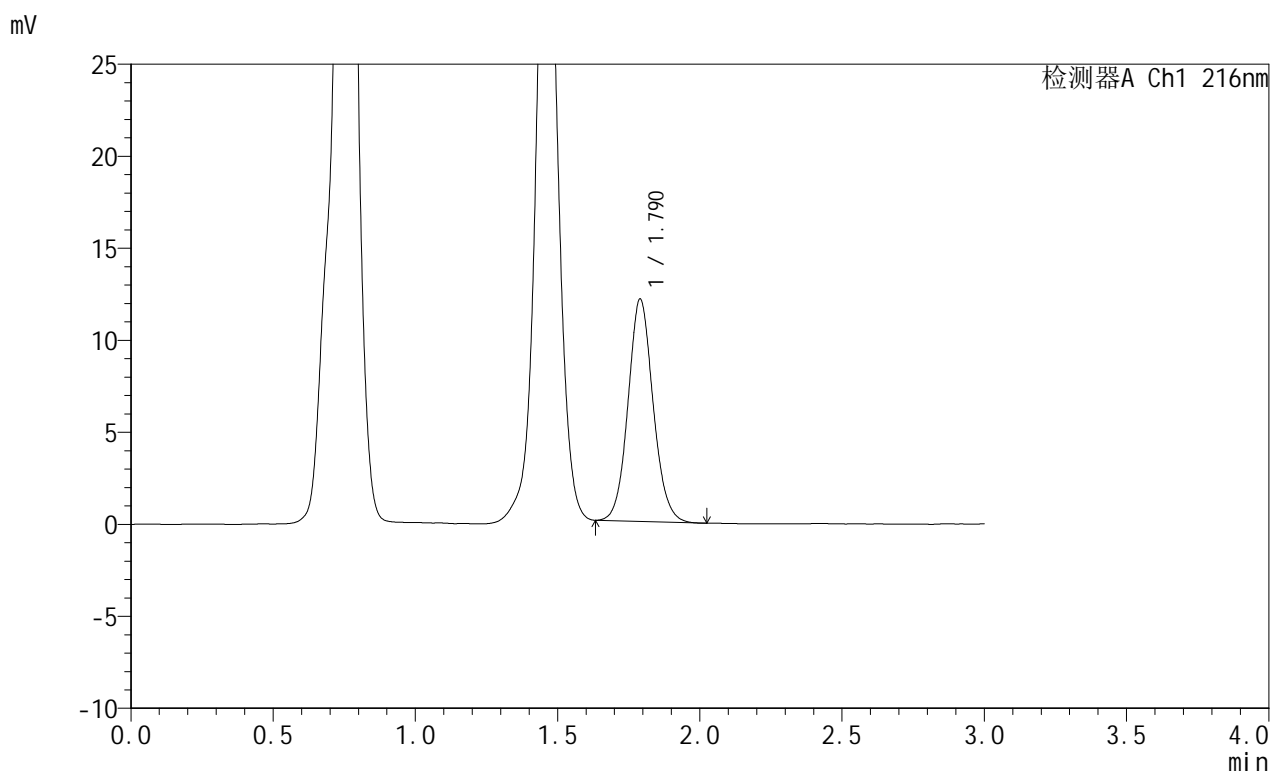


JSS-224

<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 - 25-9/25-621-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	74072	100.000	12077	2014	1.091	--
总计		74072	100.000	12077			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

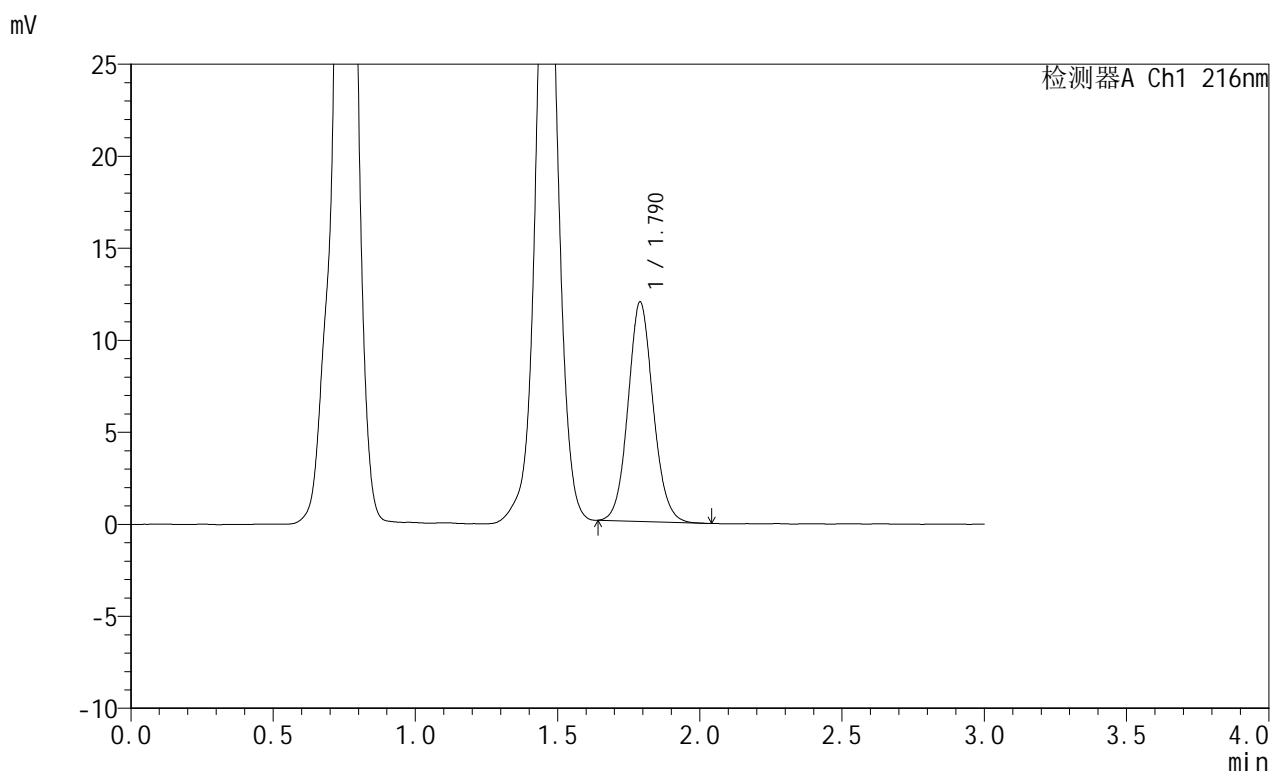


JSS-224

<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 - 25-9/25-622-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	73269	100.000	11920	2001	1.090	--
总计		73269	100.000	11920			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

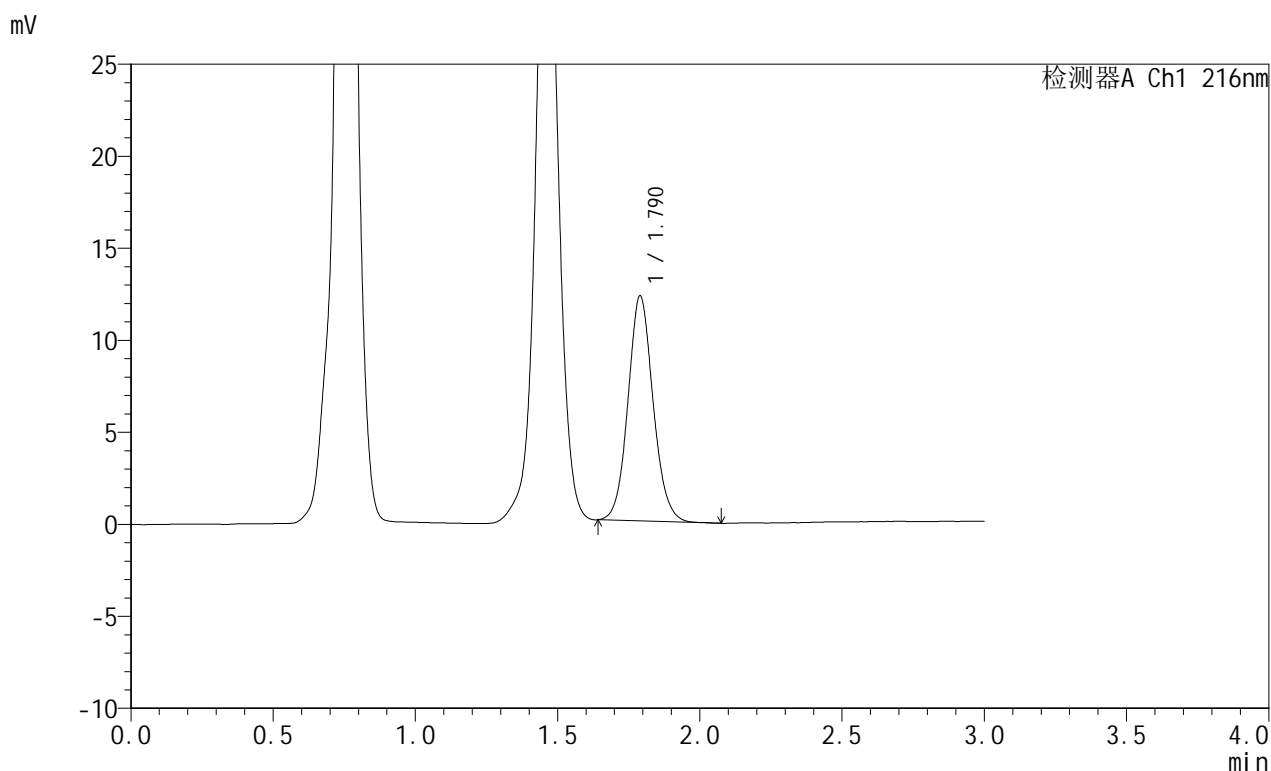


JSS-224

<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 - 25-9/25-623-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	75146	100.000	12227	2003	1.092	--
总计		75146	100.000	12227			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

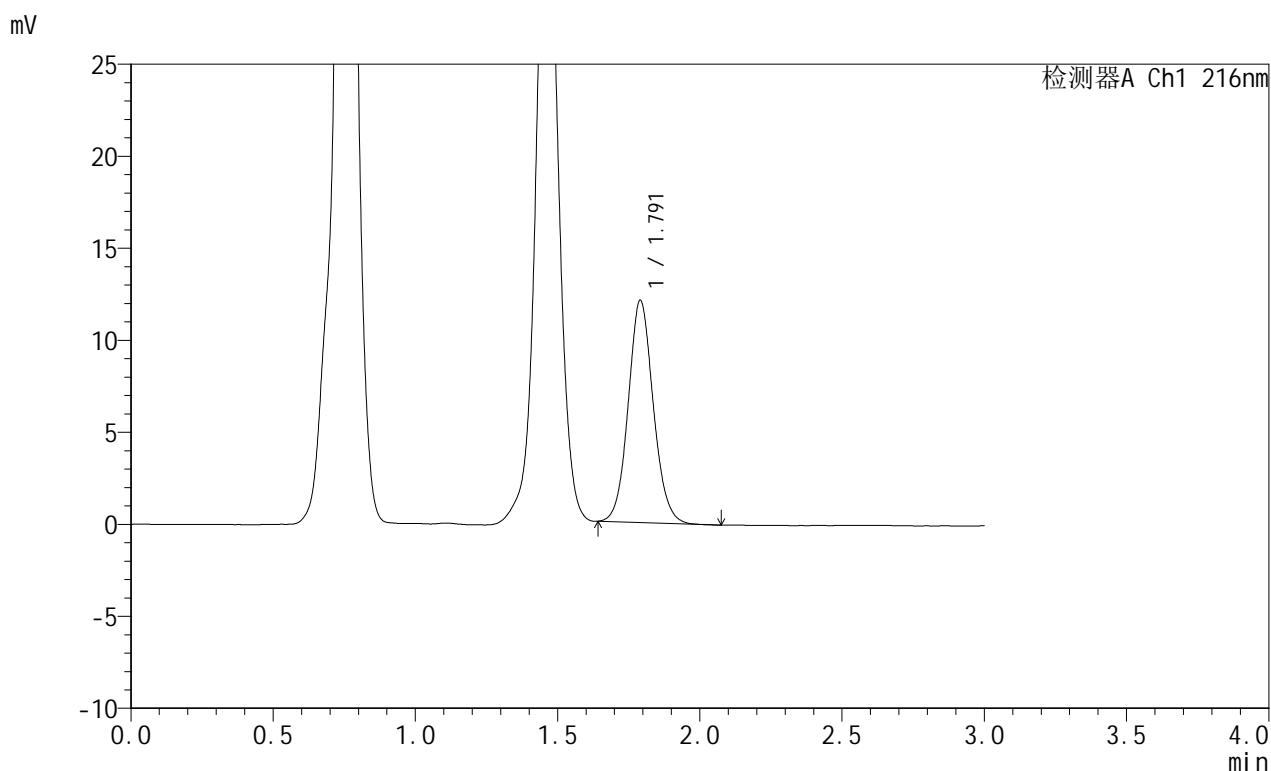


JSS-224

<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 - 25-9/25-624-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	74041	100.000	12064	2022	1.089	--
总计		74041	100.000	12064			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

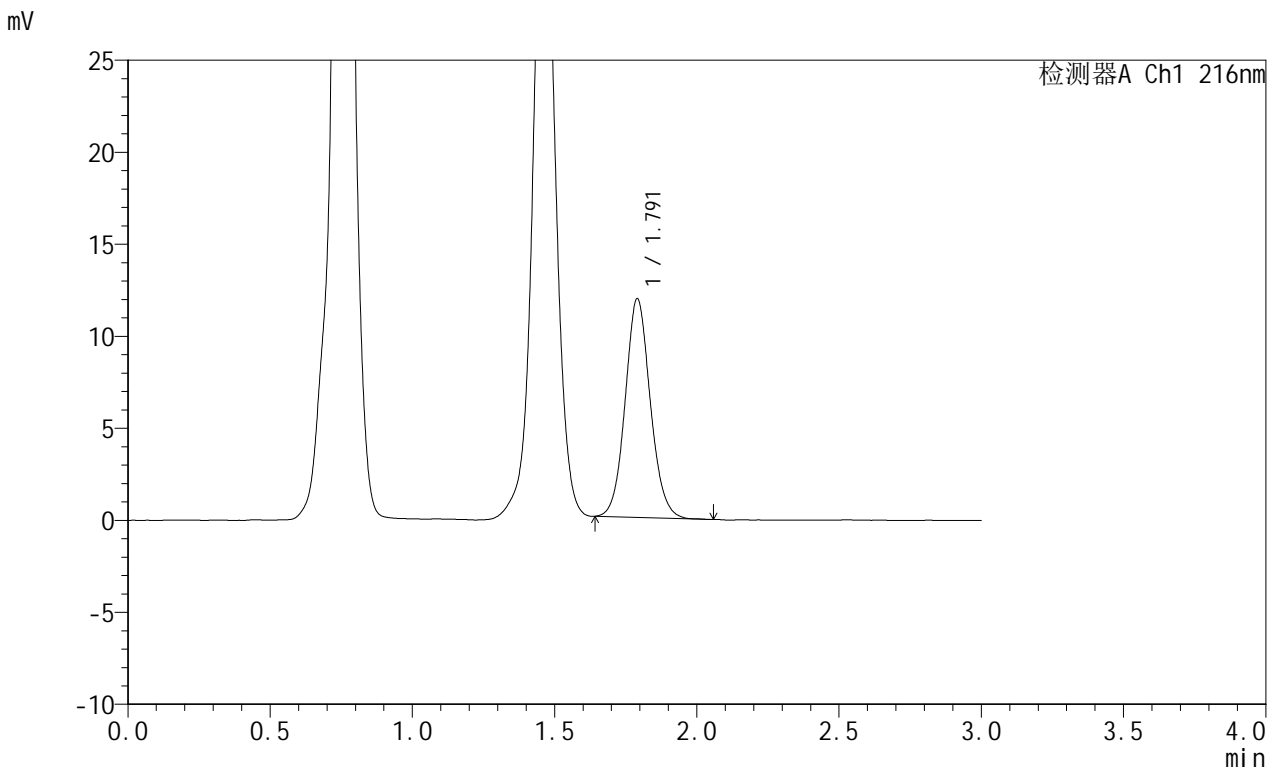


JSS-224

<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 - 25-9/25-625-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

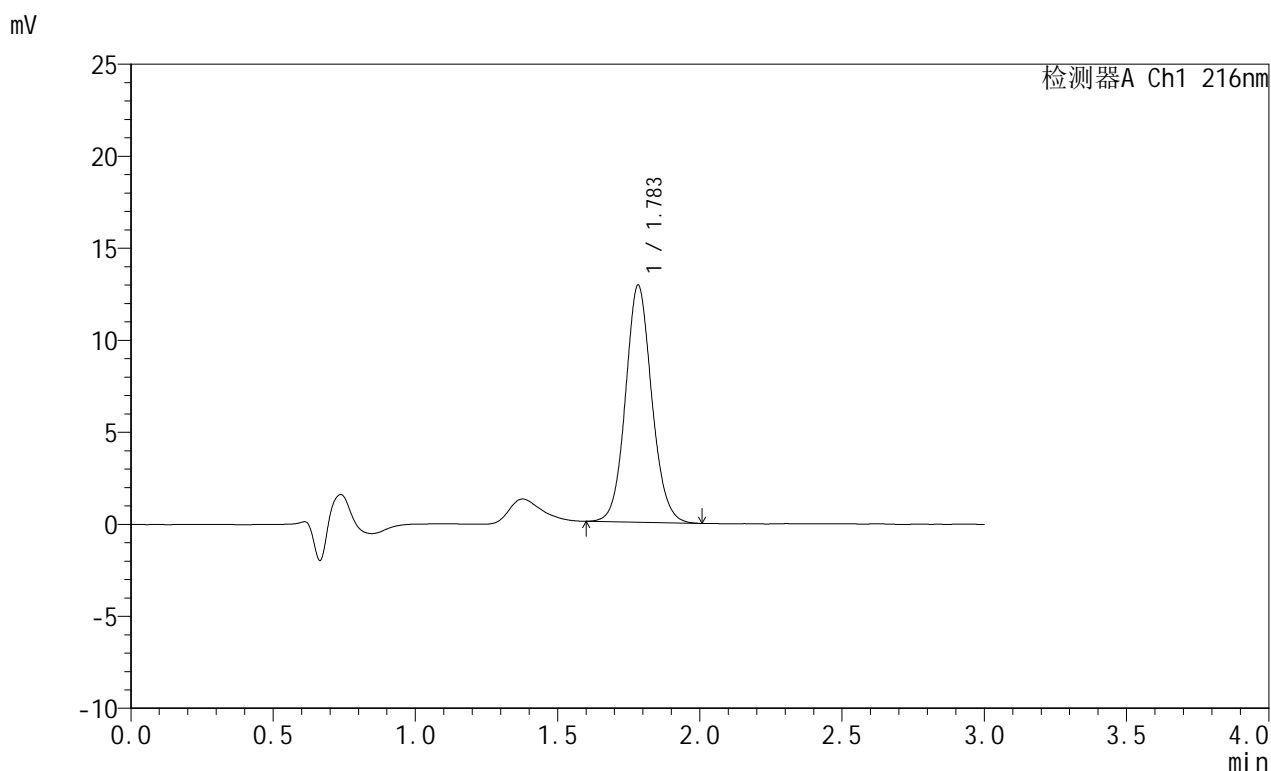
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	73049	100.000	11878	2009	1.090	--
总计		73049	100.000	11878			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-626-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

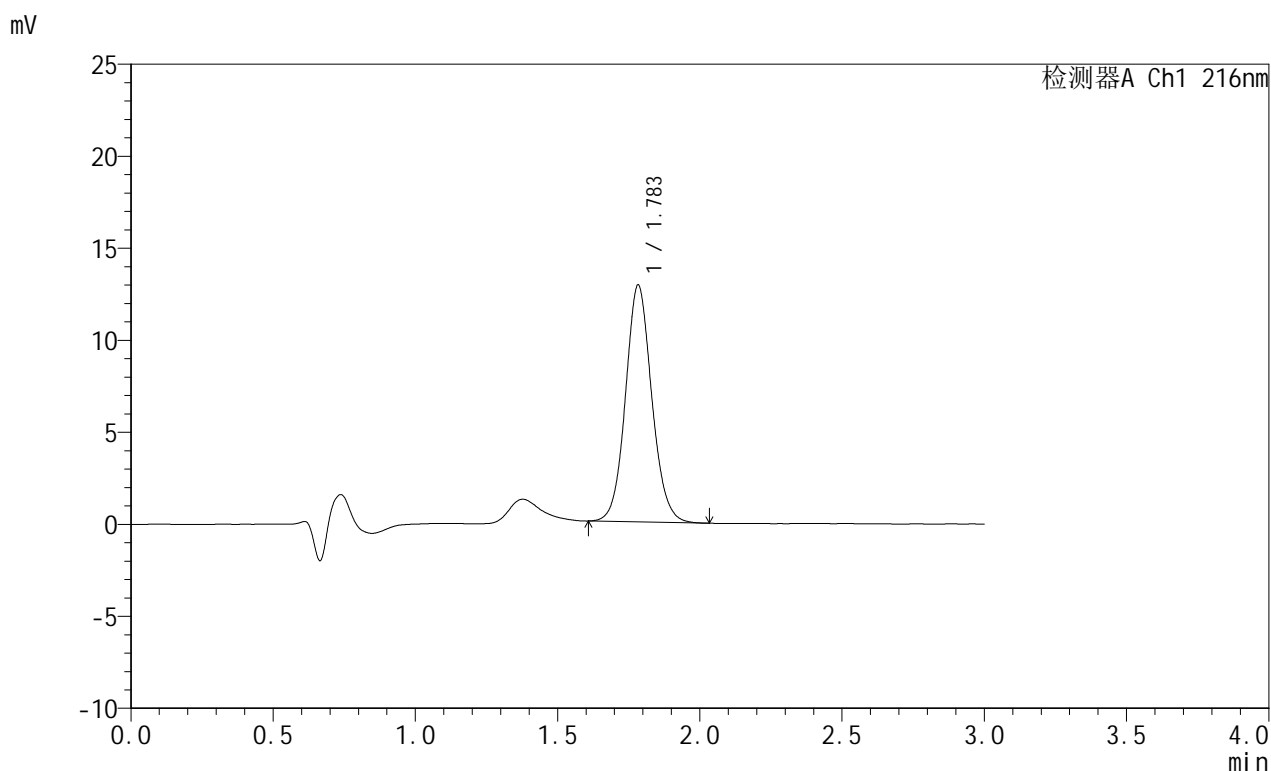
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	82714	100.000	12857	1828	1.092	--
总计		82714	100.000	12857			

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-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 - 25-9/25-627-3 - zzp-25061901p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	82802	100.000	12847	1825	1.089	--
总计		82802	100.000	12847			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

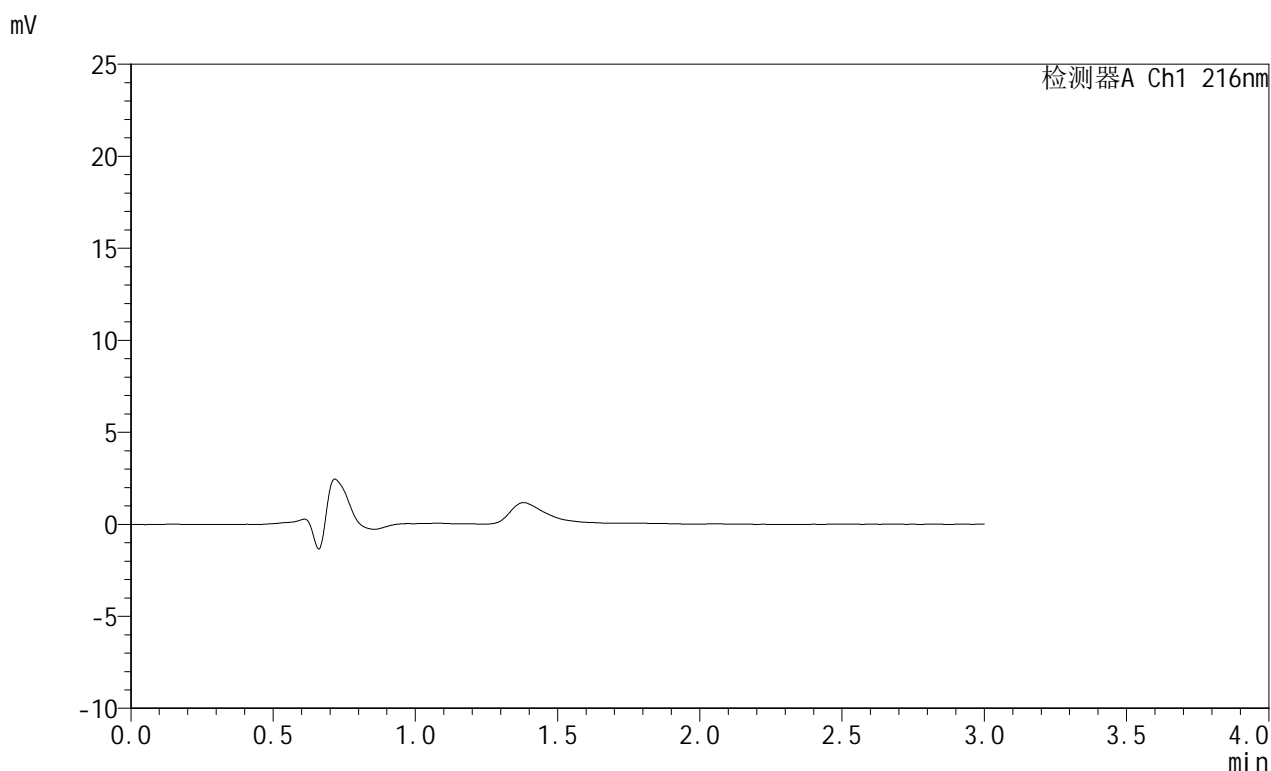


JSS-224

<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 - 25-9/25-628-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

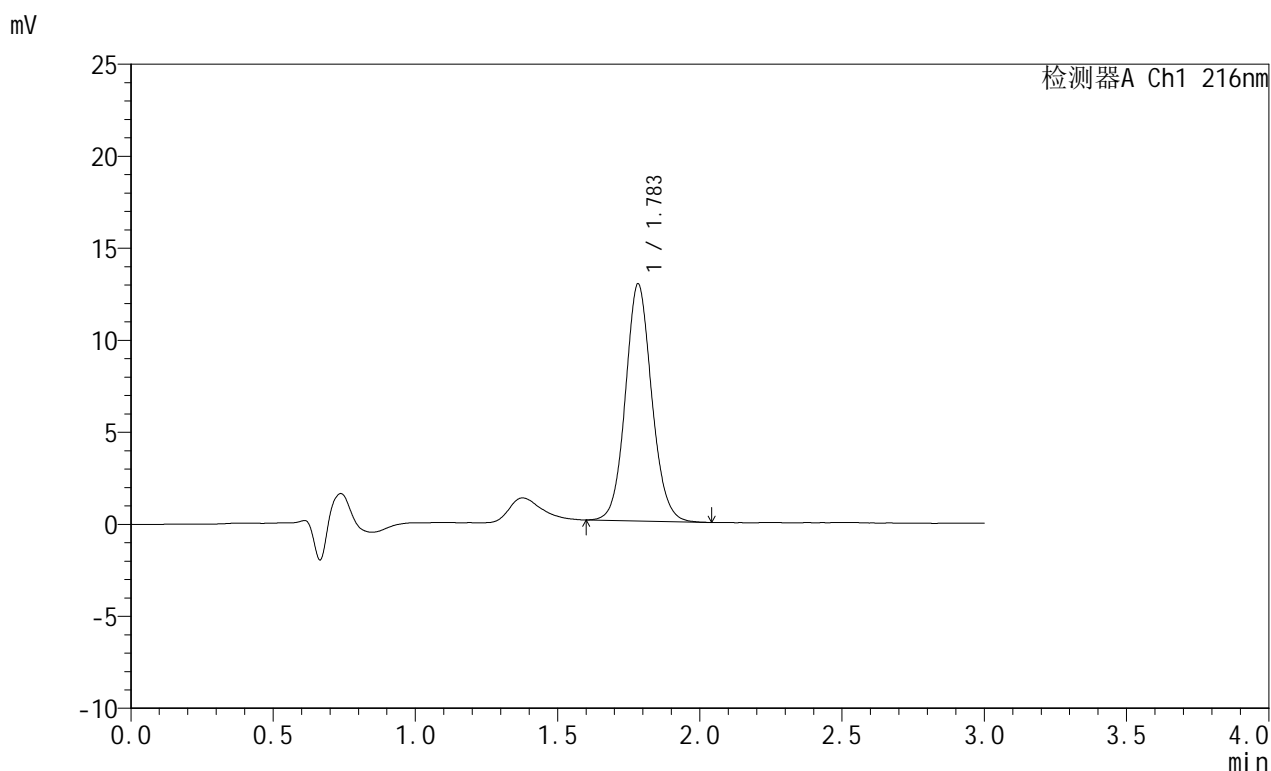


JSS-224

<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 - 25-9/25-629-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	83000	100.000	12866	1821	1.090	--
总计		83000	100.000	12866			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

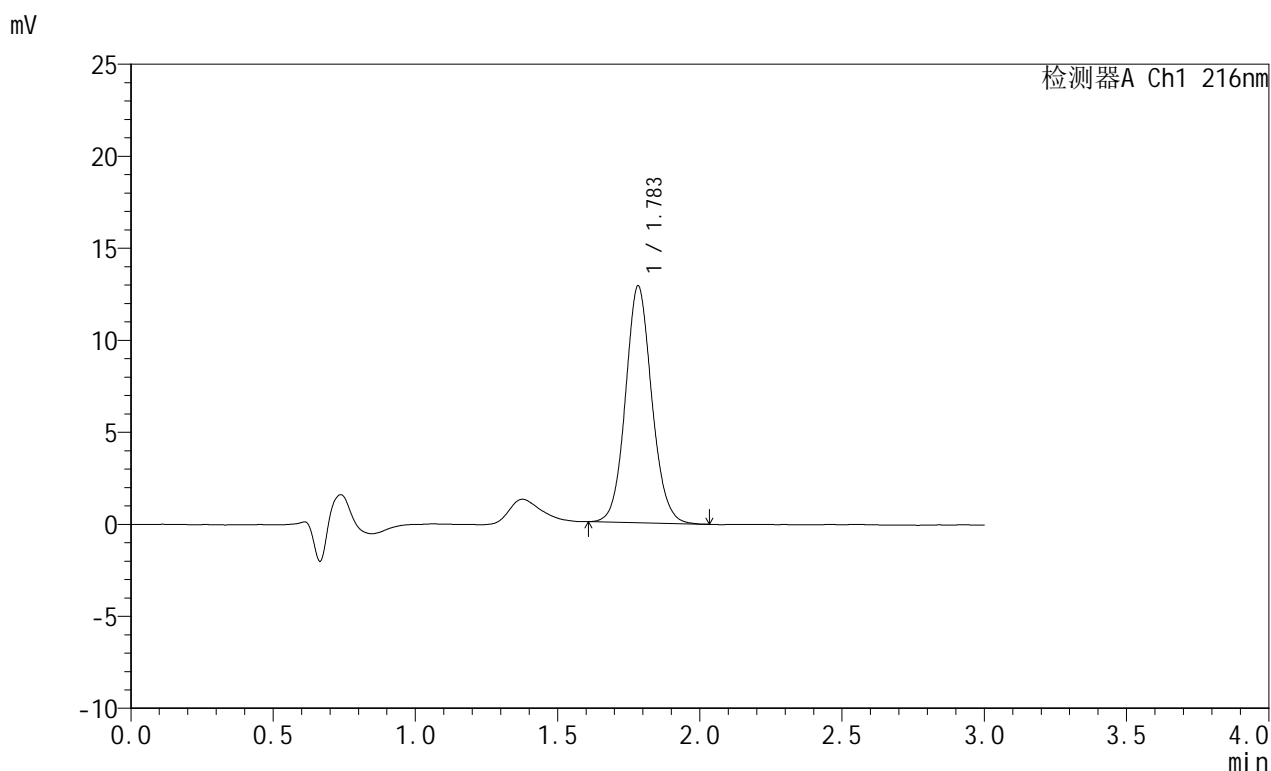


JSS-224

<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 - 25-9/25-630-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

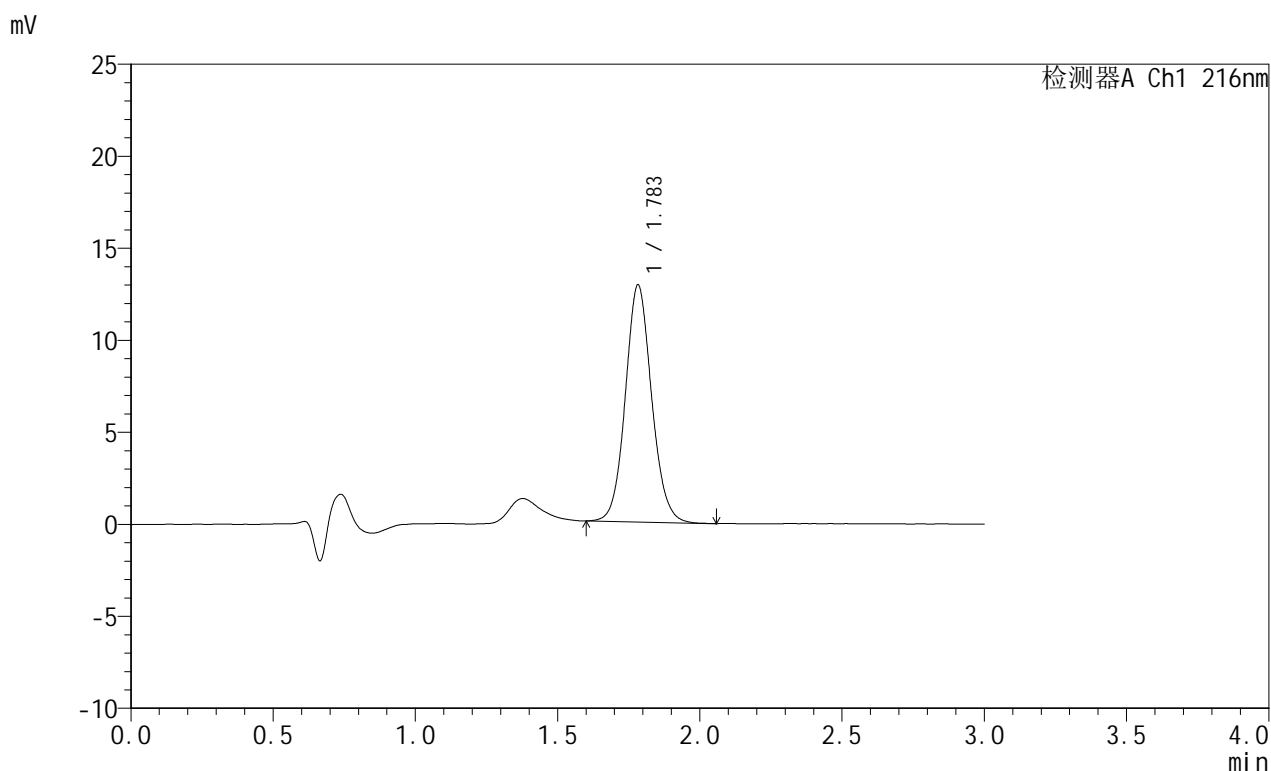
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	82822	100.000	12847	1819	1.092	--
总计		82822	100.000	12847			

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-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 - 25-9/25-631-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	82886	100.000	12874	1821	1.091	--
总计		82886	100.000	12874			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

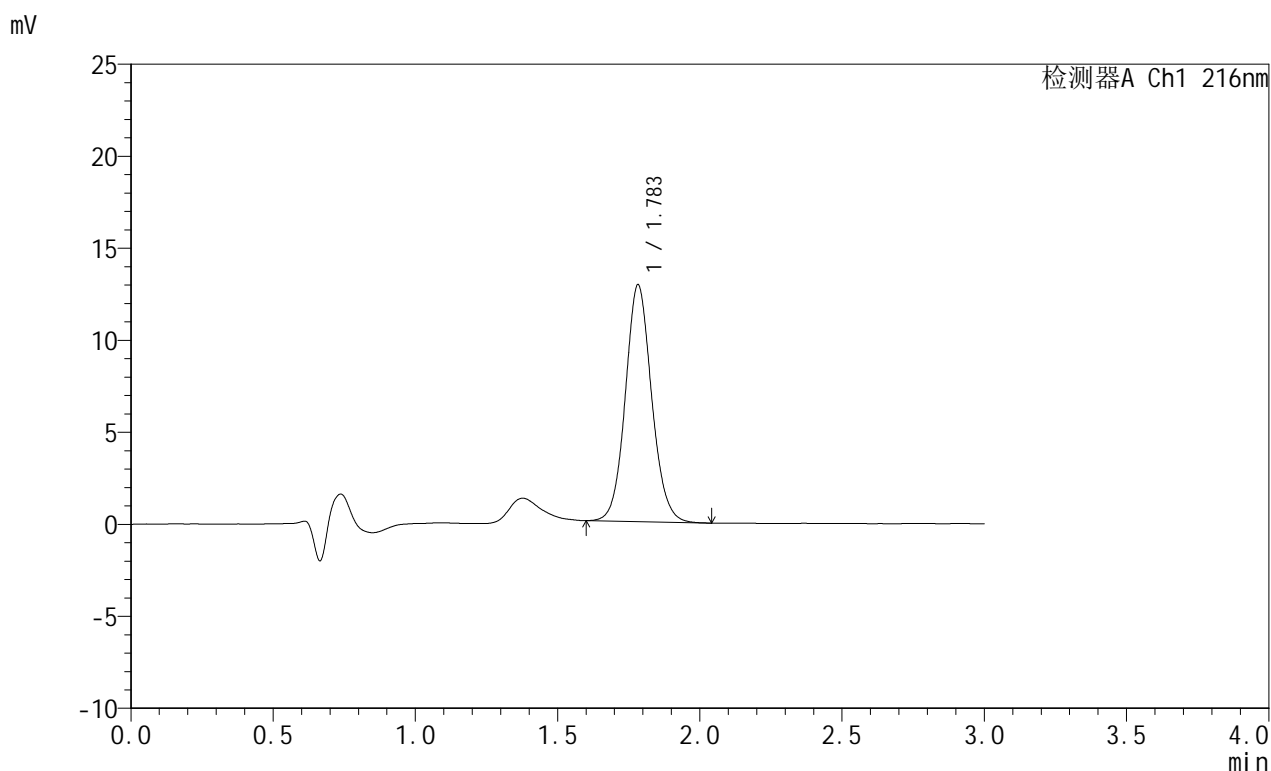


JSS-224

<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 - 25-9/25-632-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 13:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	82902	100.000	12860	1820	1.089	--
总计		82902	100.000	12860			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

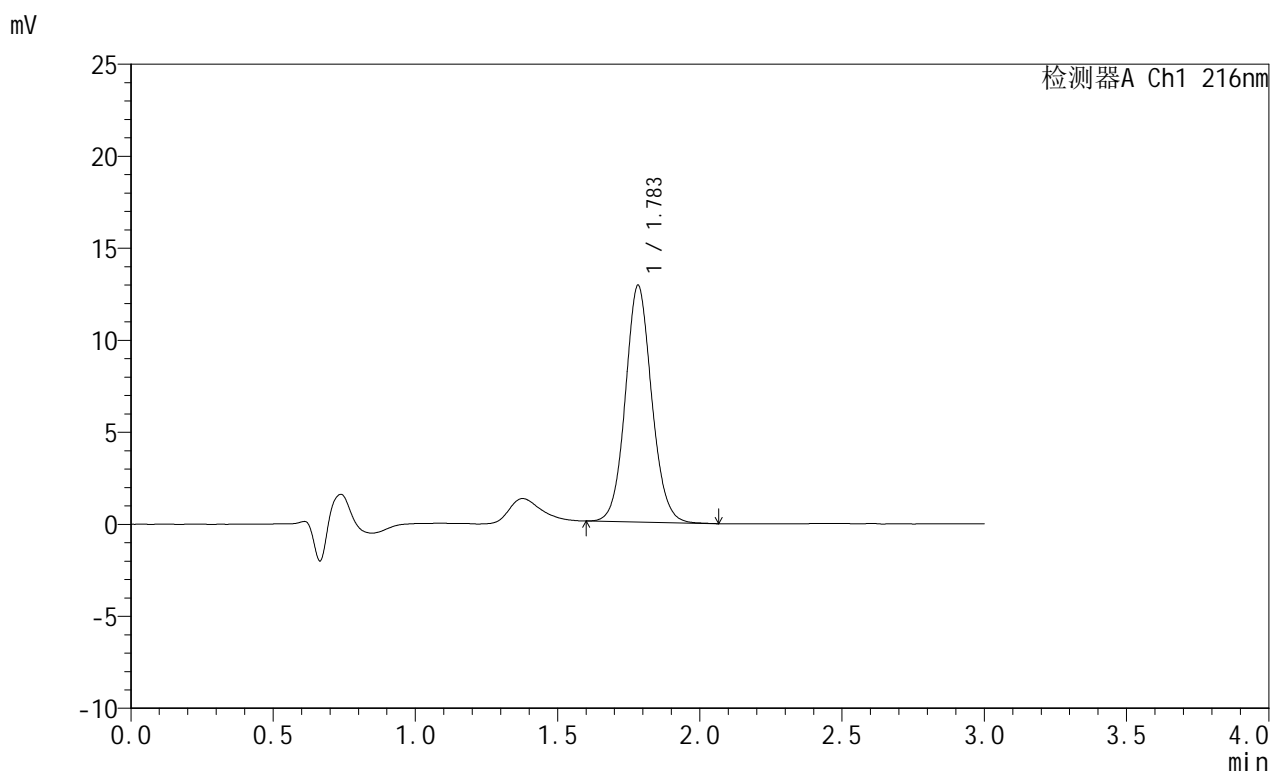


JSS-224

<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 - 25-9/25-633-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	82797	100.000	12844	1816	1.086	--
总计		82797	100.000	12844			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

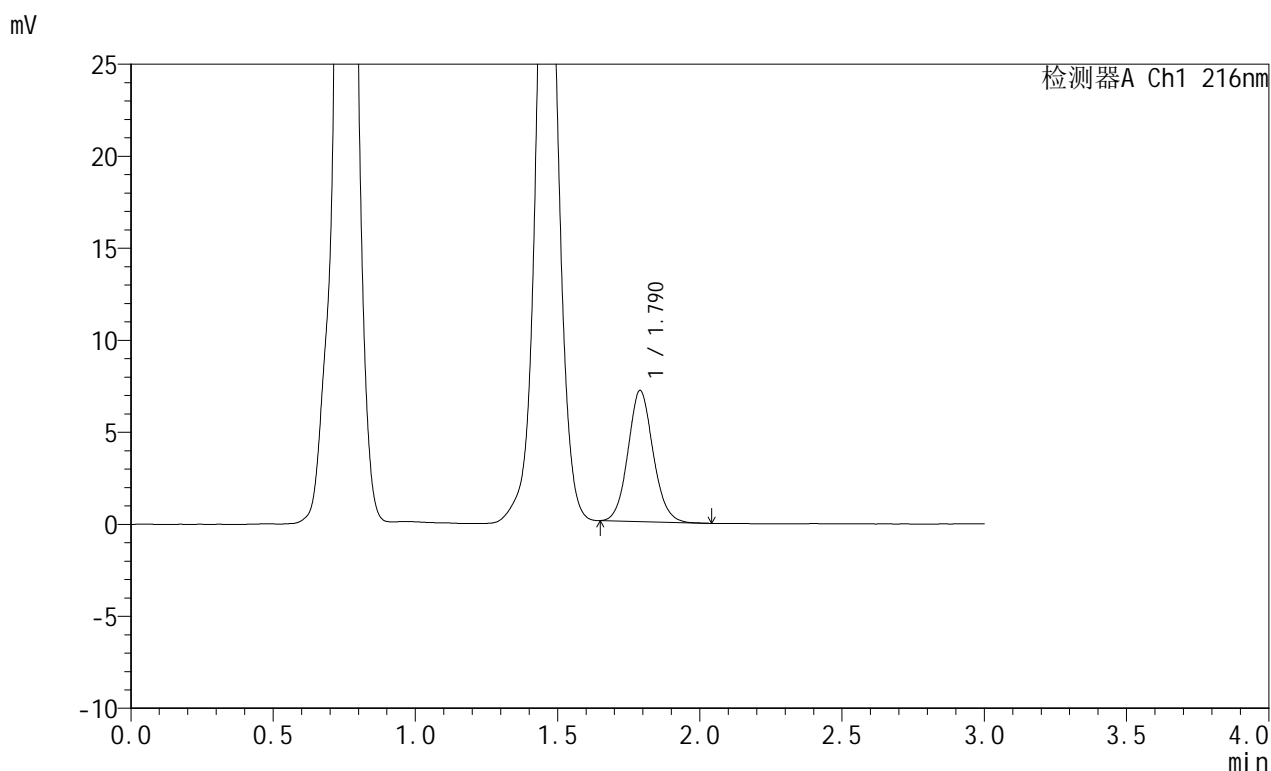


JSS-224

<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 - 25-9/25-634-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	43767	100.000	7123	1991	1.095	--
总计		43767	100.000	7123			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

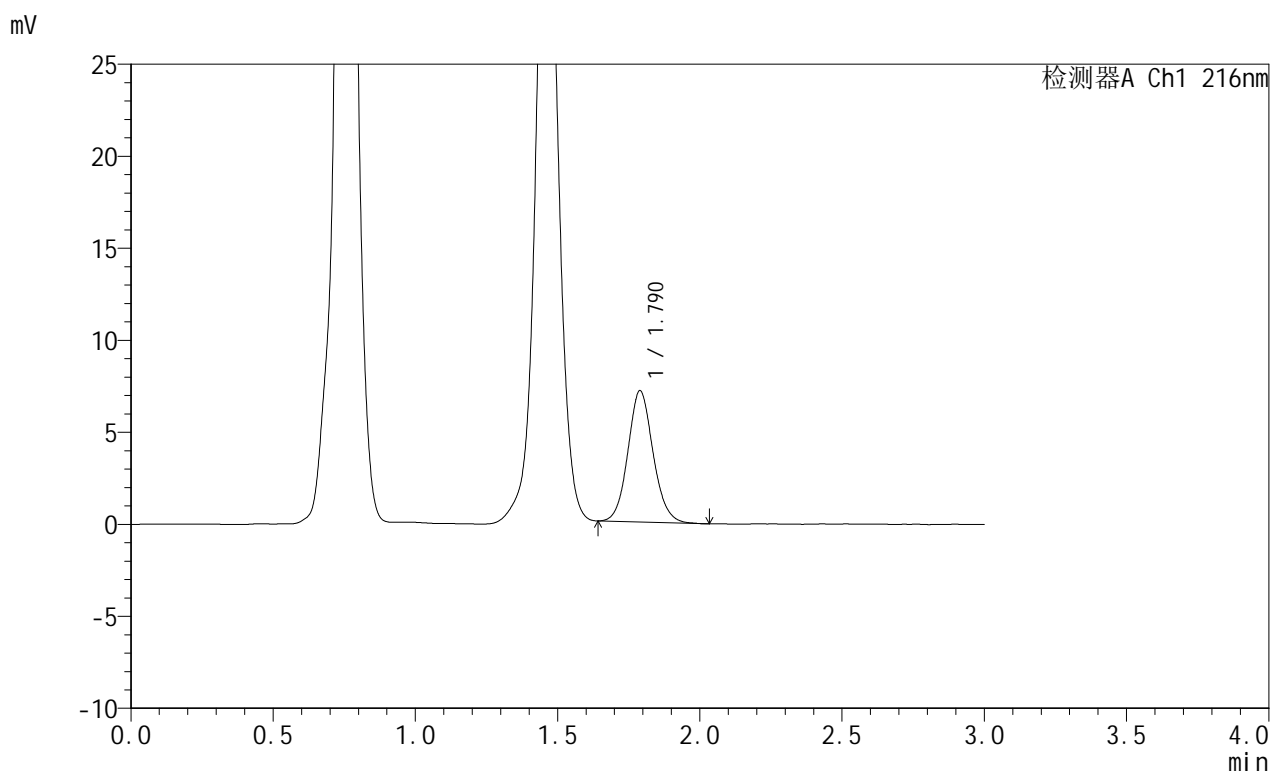


JSS-224

<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 - 25-9/25-635-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	43935	100.000	7137	1995	1.099	--
总计		43935	100.000	7137			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

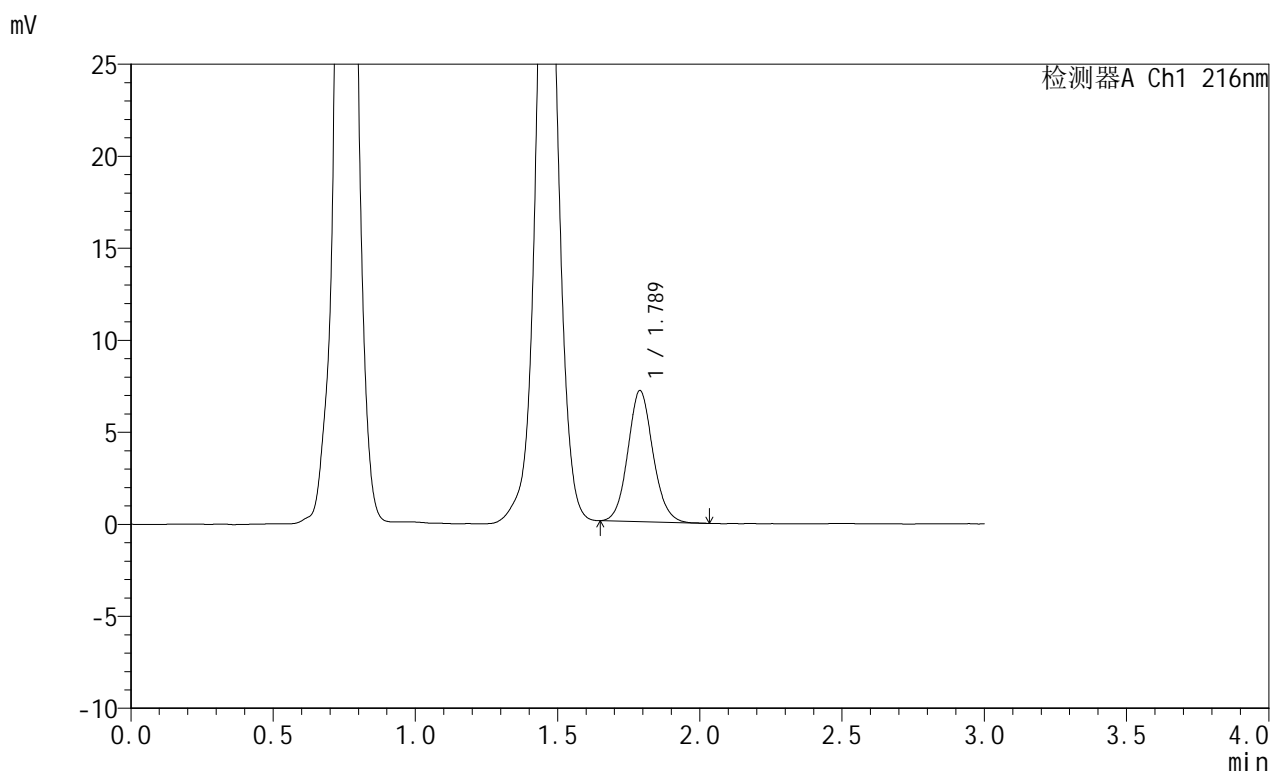


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-636-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	43700	100.000	7128	2003	1.100	--
总计		43700	100.000	7128			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

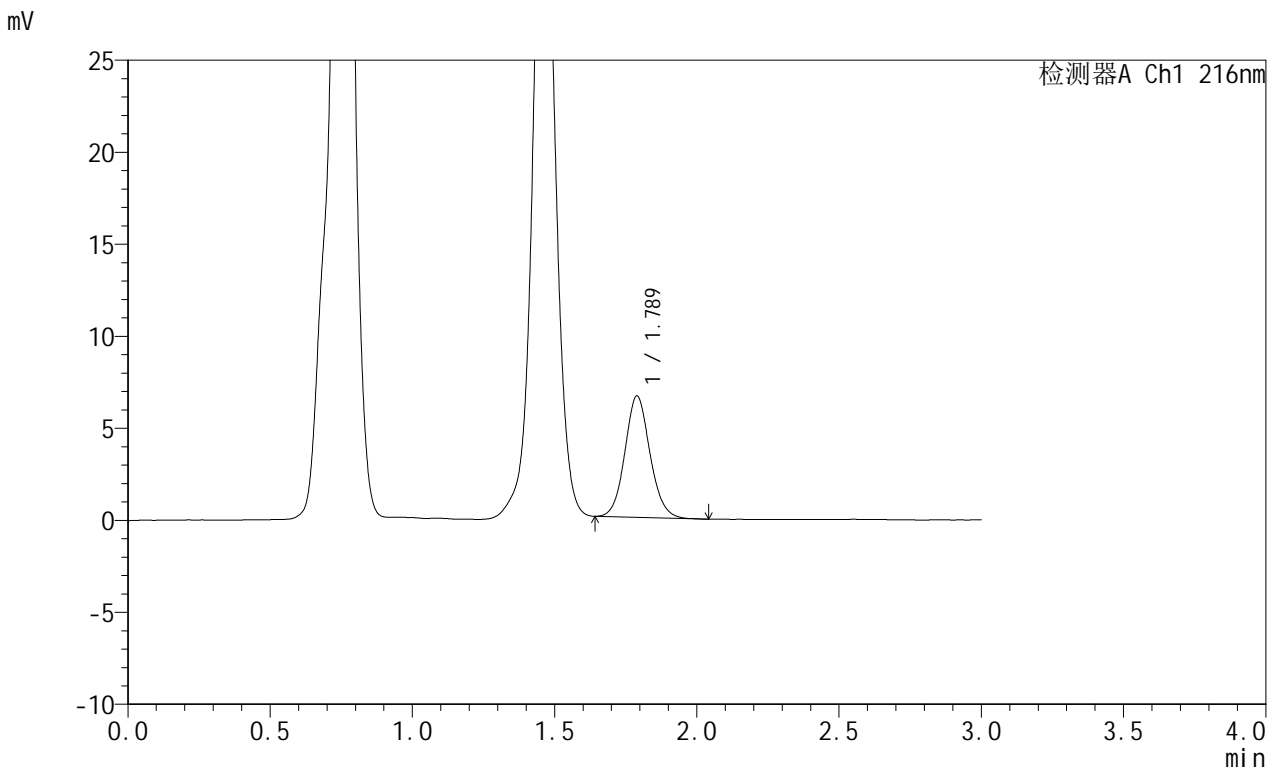


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-637-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	40479	100.000	6597	2006	1.096	--
总计		40479	100.000	6597			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

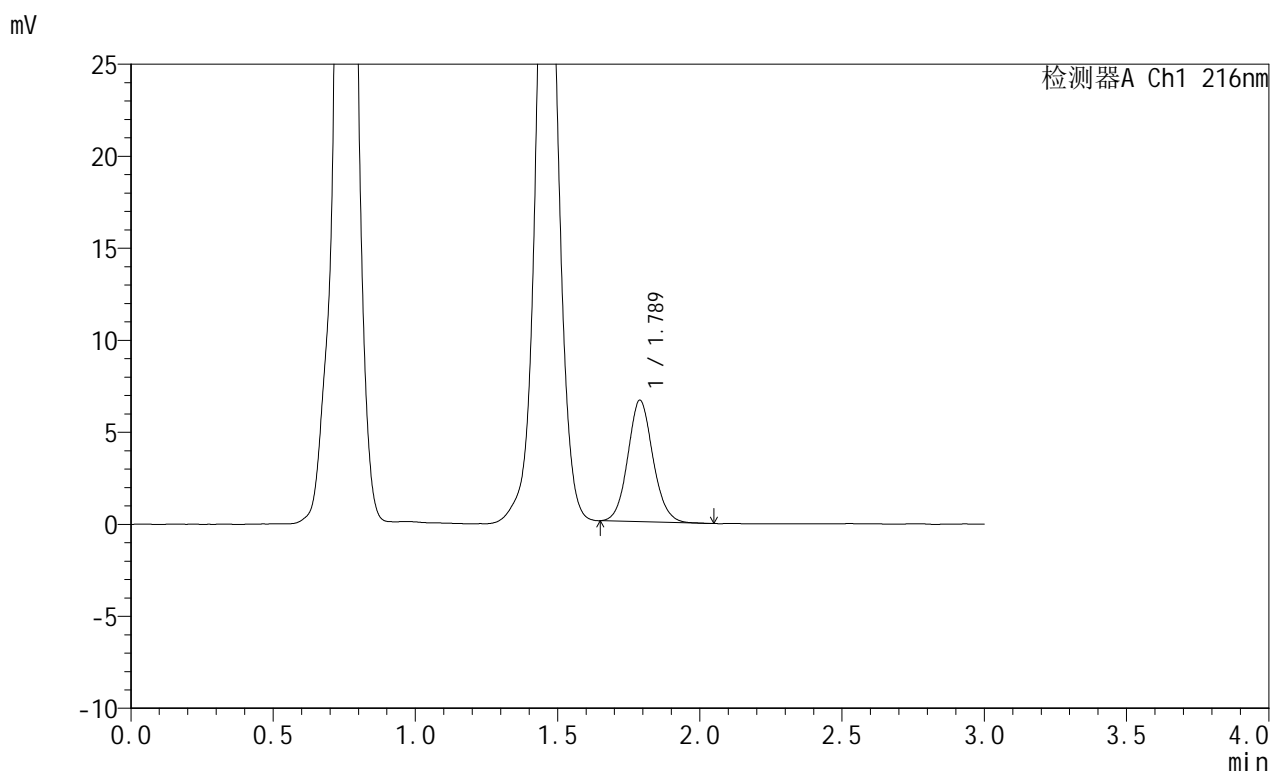


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-638-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	40606	100.000	6606	1999	1.099	--
总计		40606	100.000	6606			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

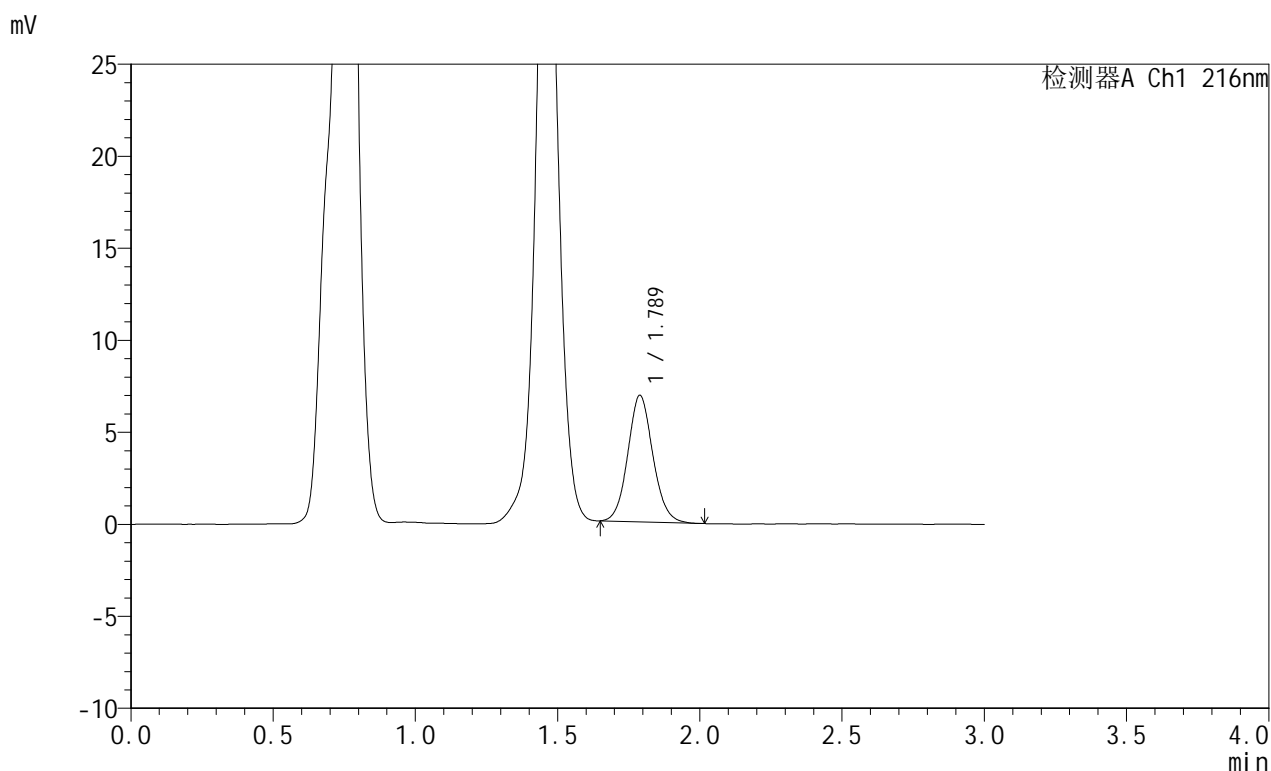


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-639-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	42182	100.000	6882	1996	1.091	--
总计		42182	100.000	6882			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

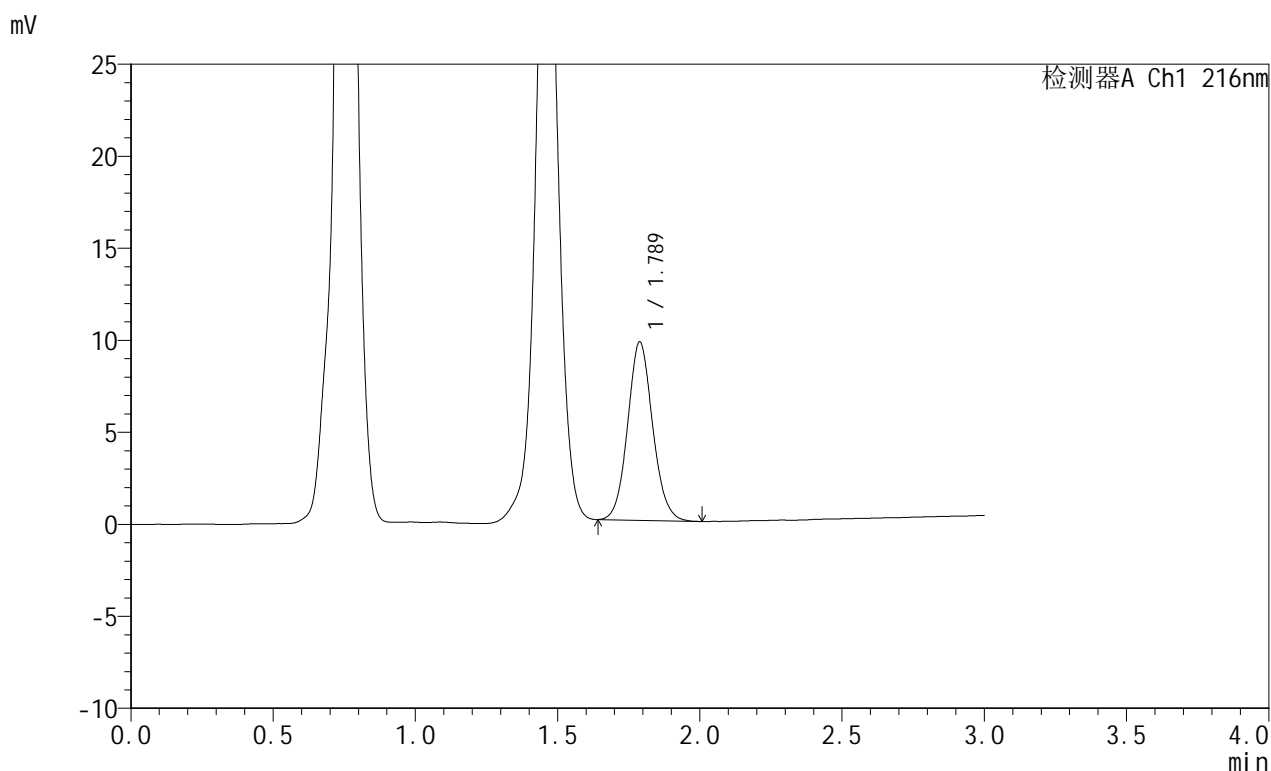


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-640-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	59317	100.000	9703	2006	1.090	--
总计		59317	100.000	9703			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

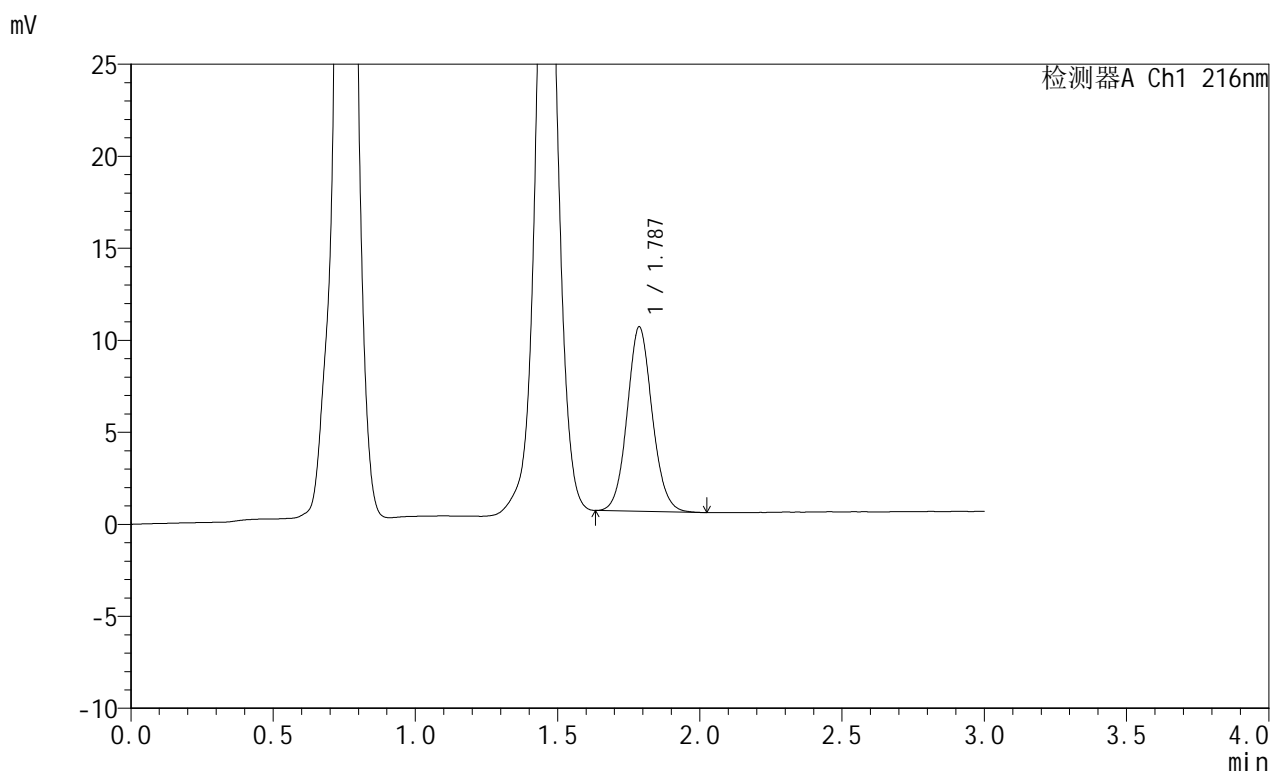


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-641-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	61323	100.000	10019	2006	1.087	--
总计		61323	100.000	10019			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

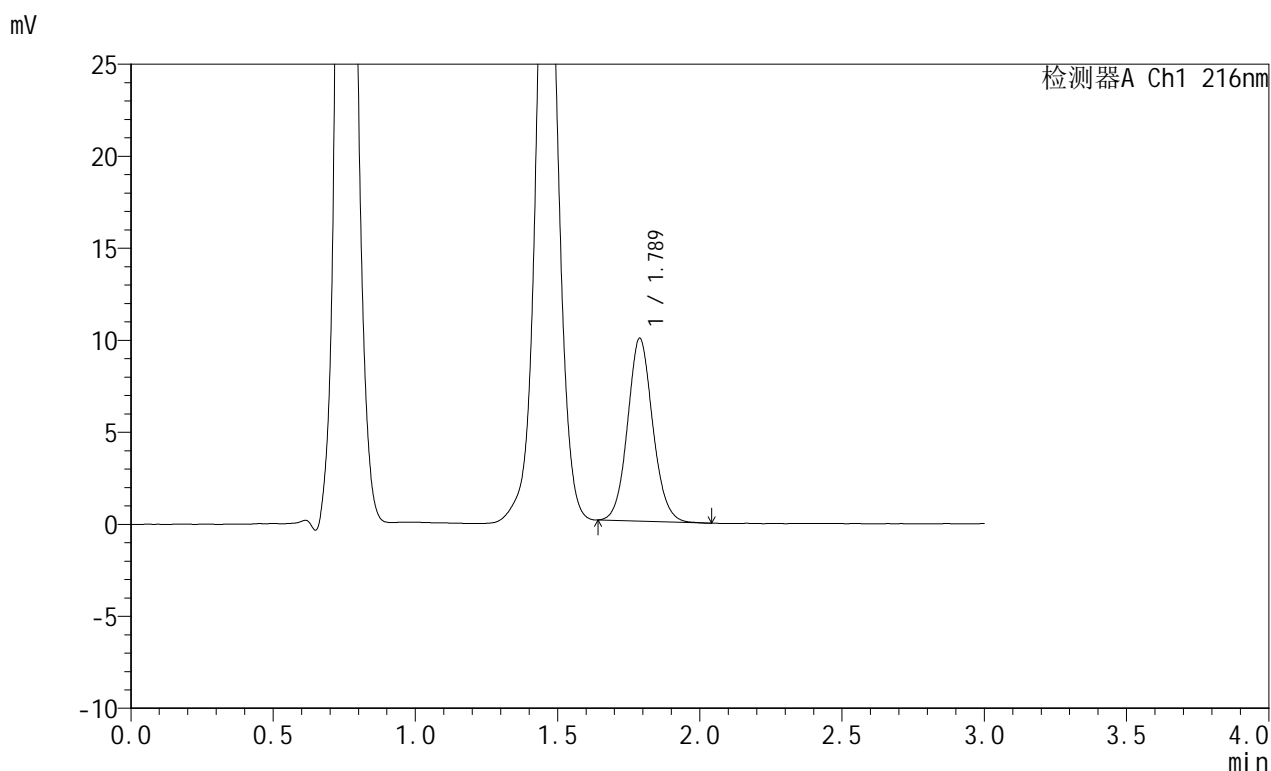


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-642-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	61139	100.000	9945	1998	1.088	--
总计		61139	100.000	9945			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

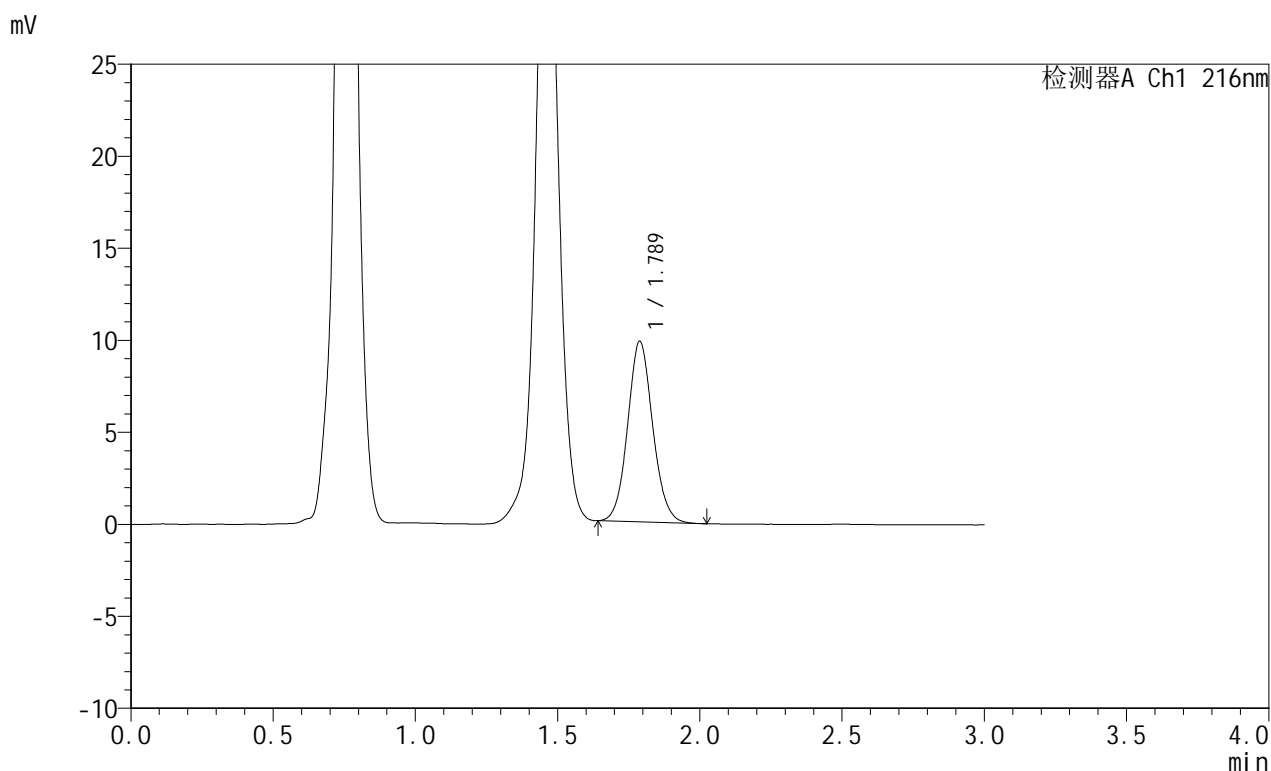


JSS-224

<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 - 25-9/25-643-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	60123	100.000	9814	2001	1.085	--
总计		60123	100.000	9814			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

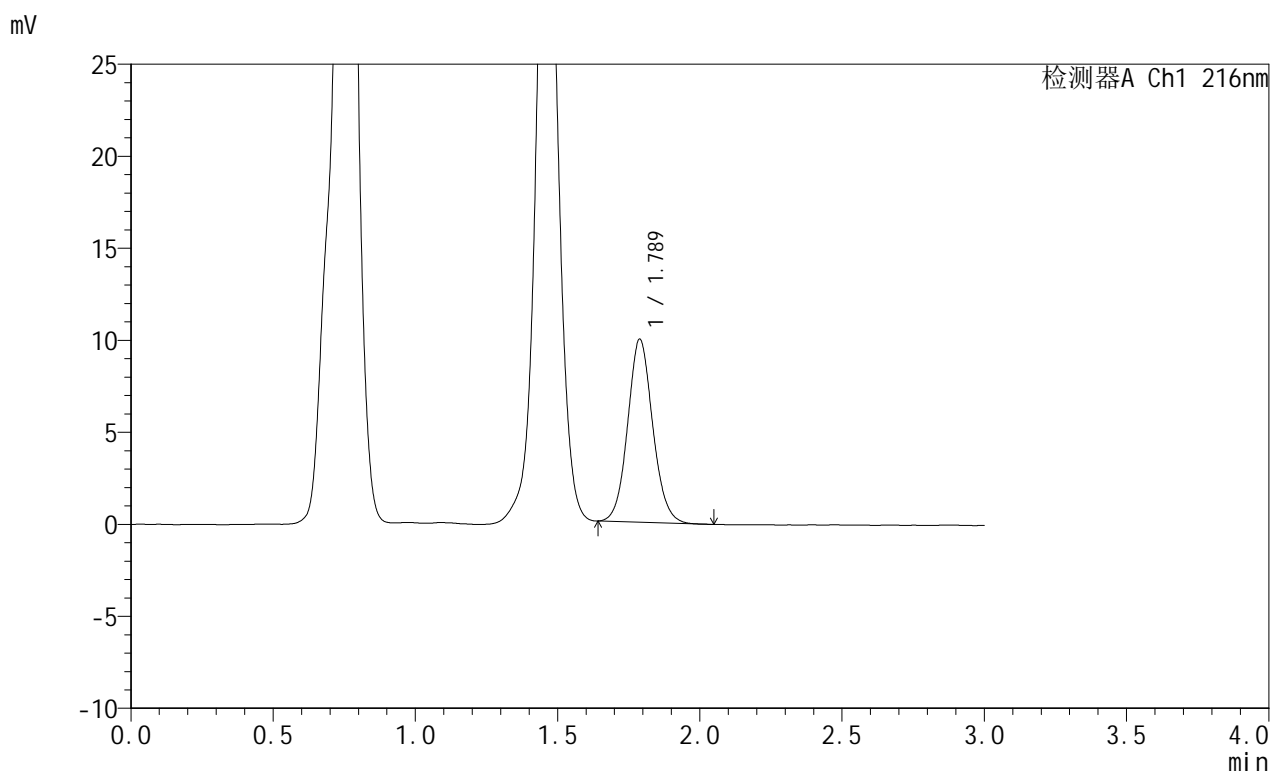


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-644-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	60989	100.000	9958	2006	1.088	--
总计		60989	100.000	9958			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

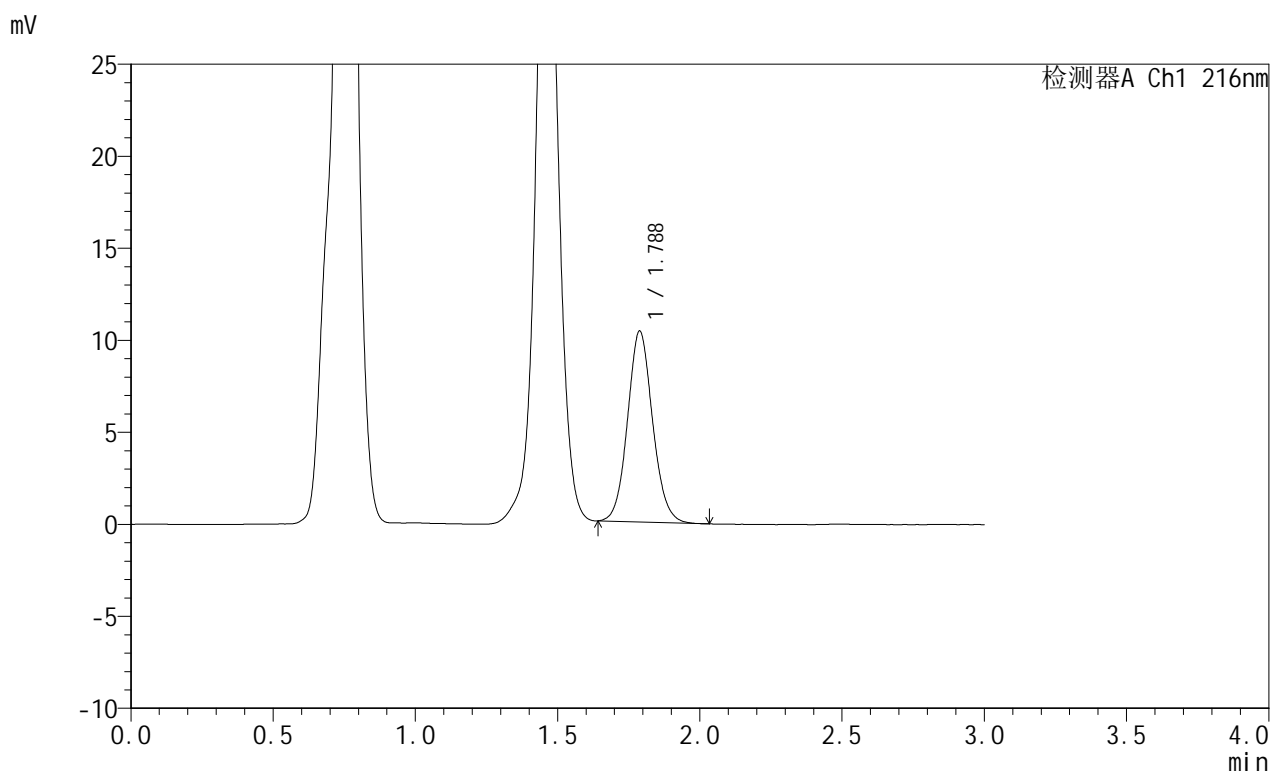


JSS-224

<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 - 25-9/25-645-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	63554	100.000	10382	2005	1.088	--
总计		63554	100.000	10382			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

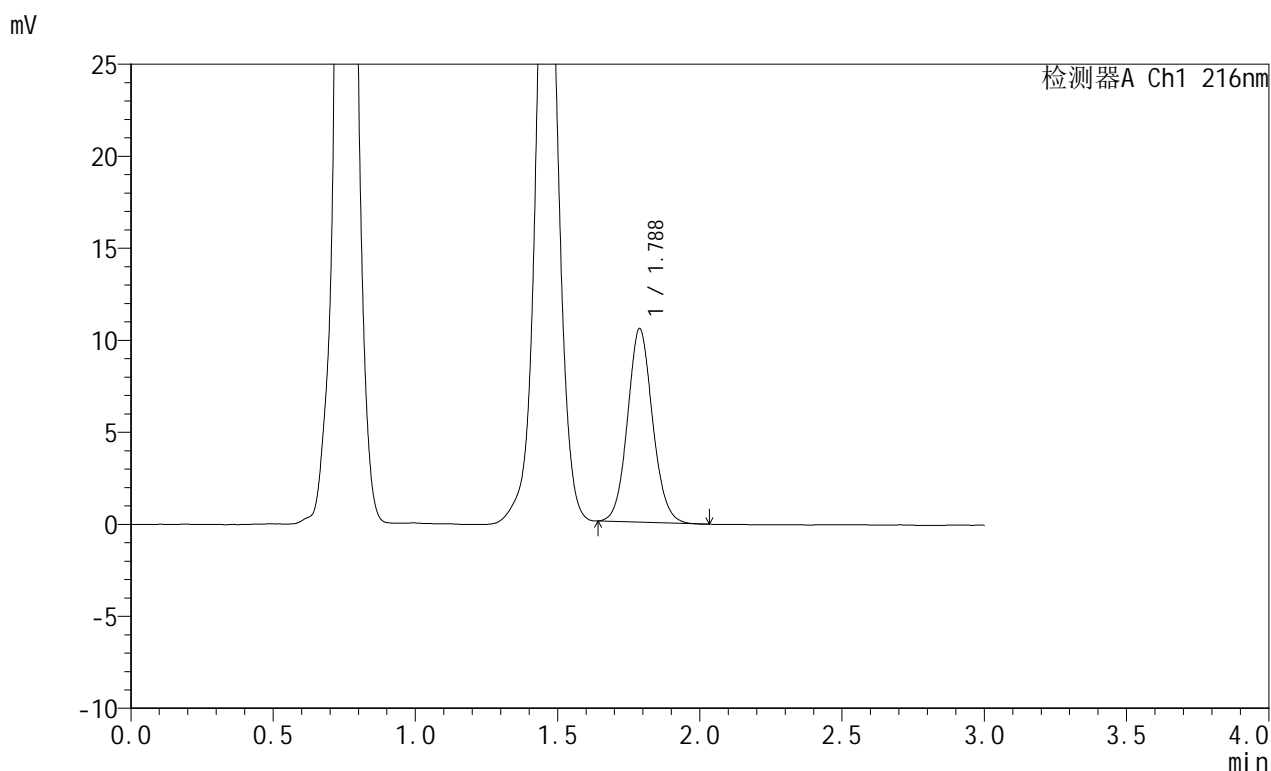


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-646-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	64421	100.000	10526	2011	1.087	--
总计		64421	100.000	10526			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

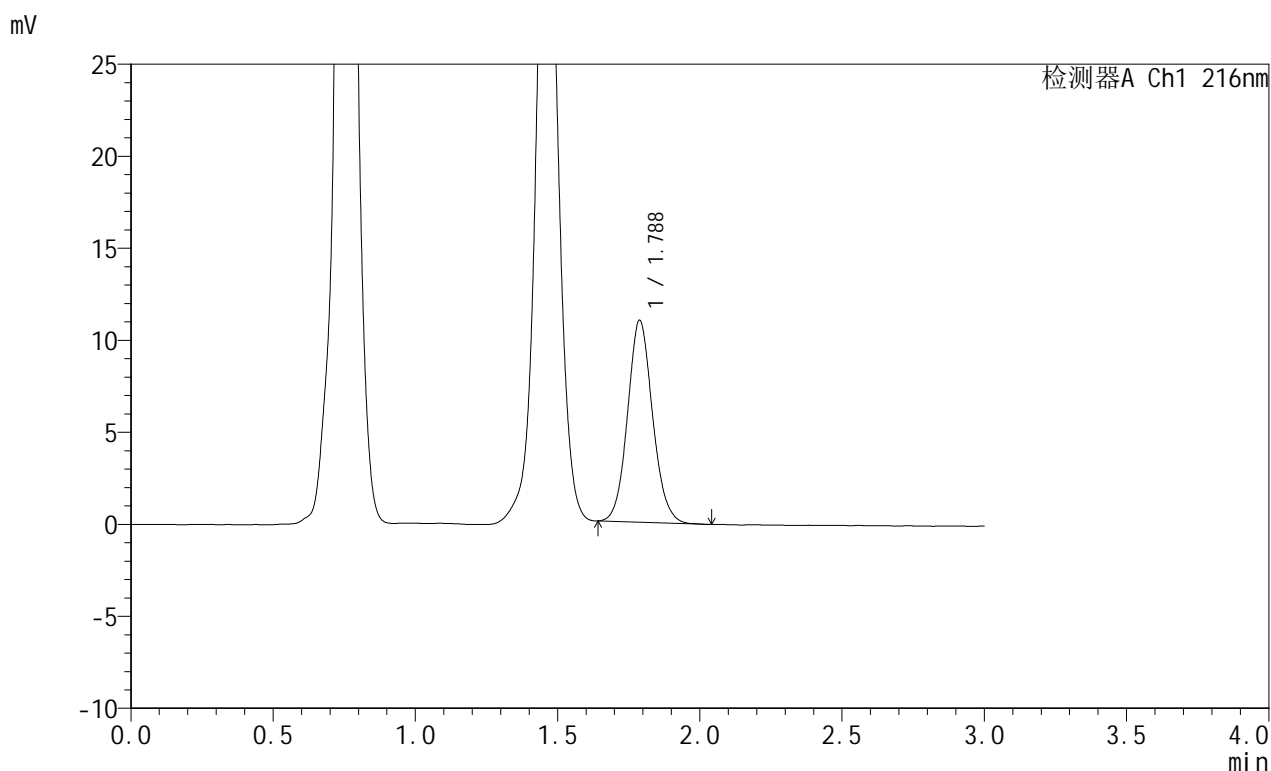


JSS-224

<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 - 25-9/25-647-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	67123	100.000	10978	2002	1.094	--
总计		67123	100.000	10978			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

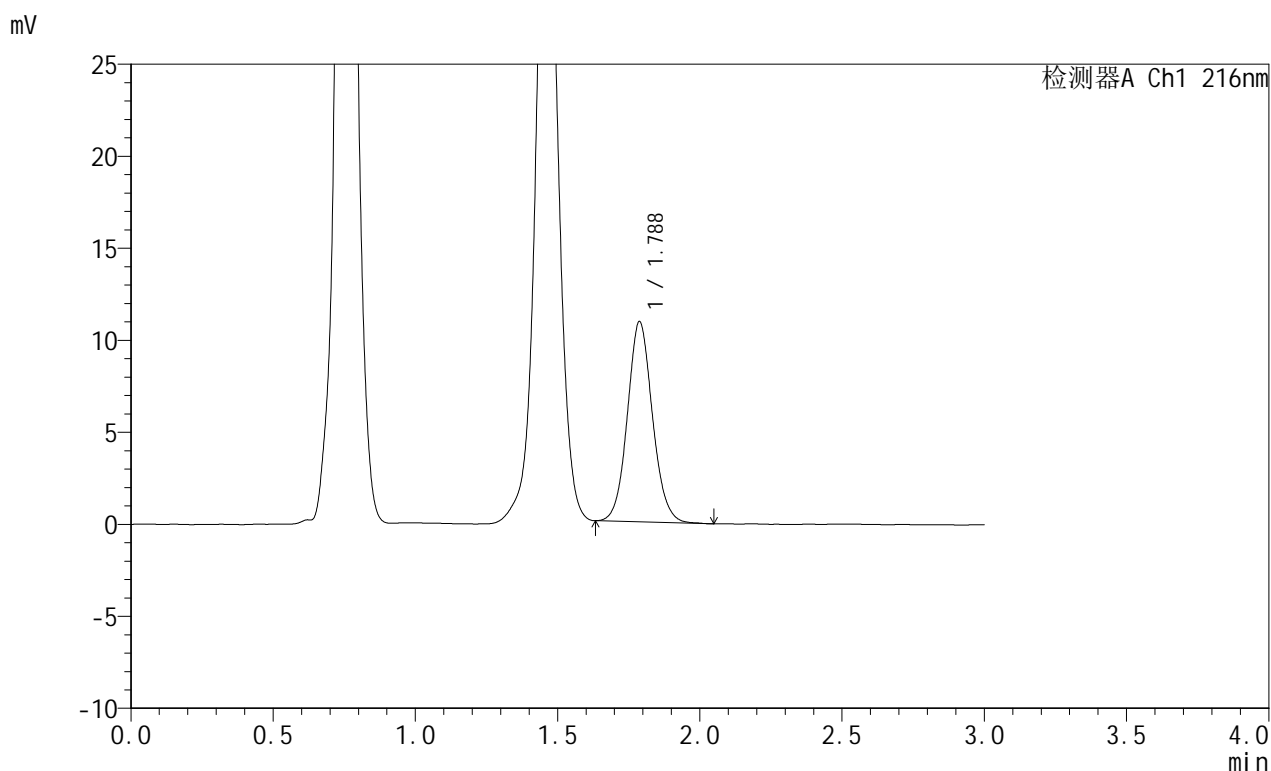


JSS-224

<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 - 25-9/25-648-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	66719	100.000	10887	2009	1.087	--
总计		66719	100.000	10887			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

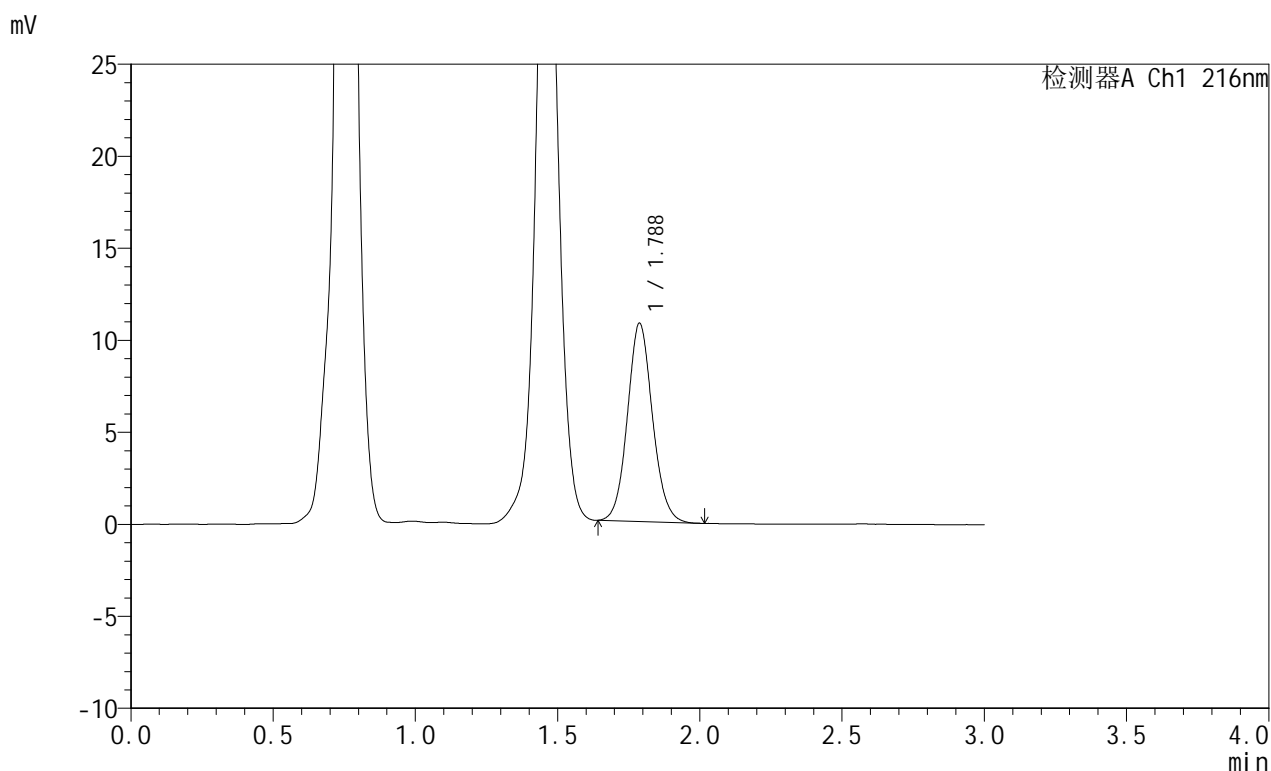


JSS-224

<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 - 25-9/25-649-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	65965	100.000	10779	2011	1.090	--
总计		65965	100.000	10779			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

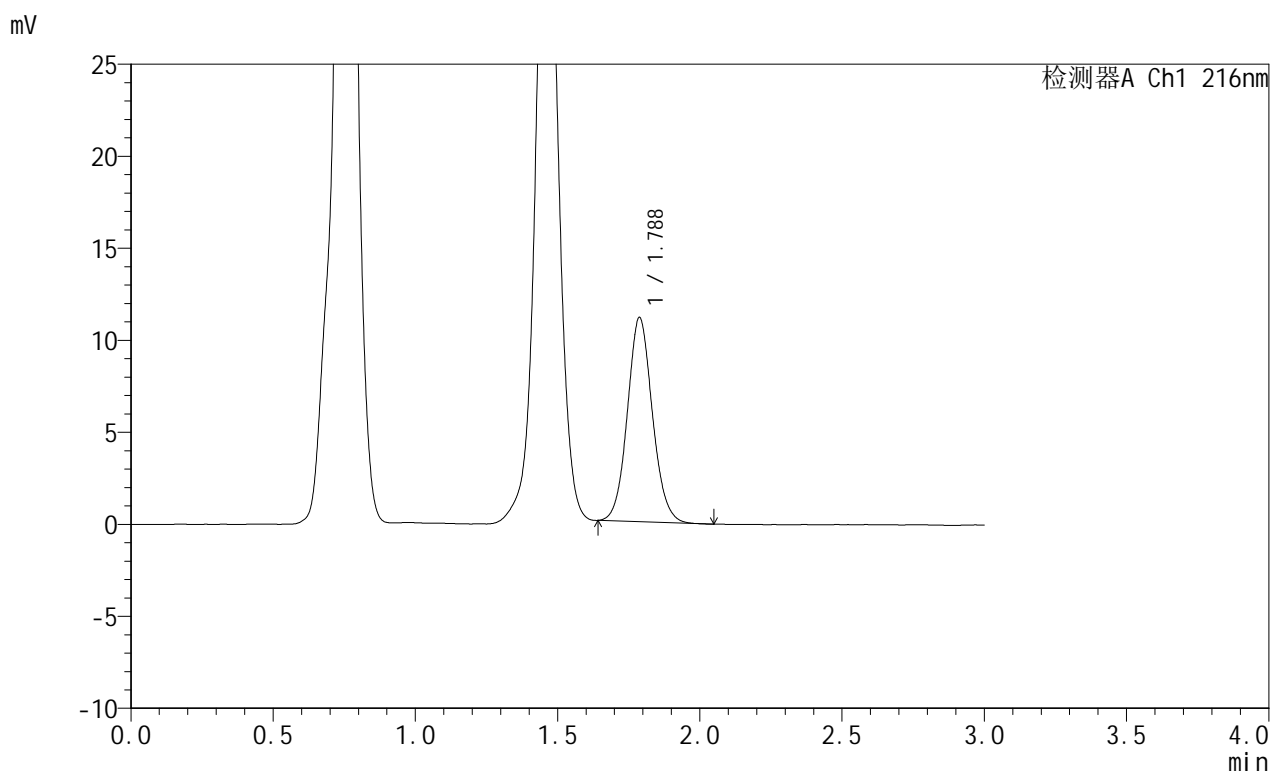


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-650-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 14:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	67920	100.000	11102	2008	1.086	--
总计		67920	100.000	11102			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

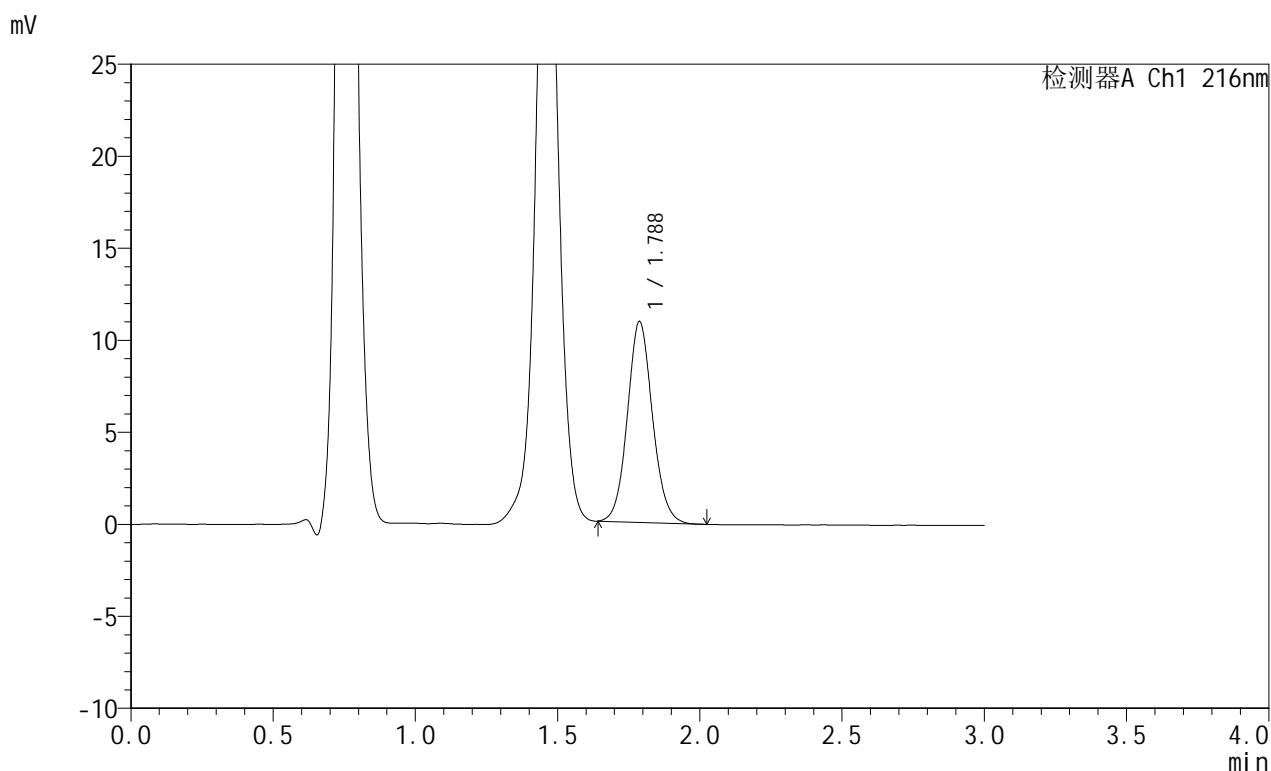


JSS-224

<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 - 25-9/25-651-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	66954	100.000	10921	2004	1.088	--
总计		66954	100.000	10921			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

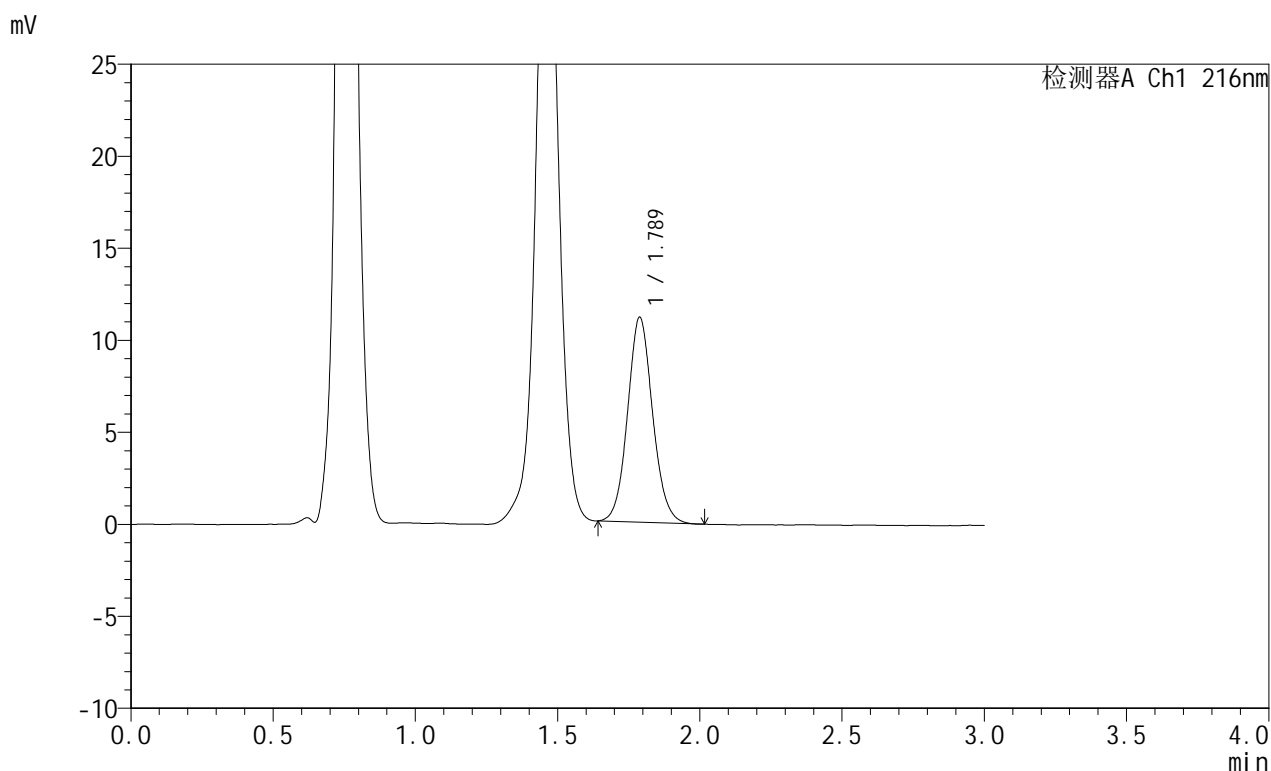


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-652-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	68241	100.000	11145	2004	1.087	--
总计		68241	100.000	11145			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

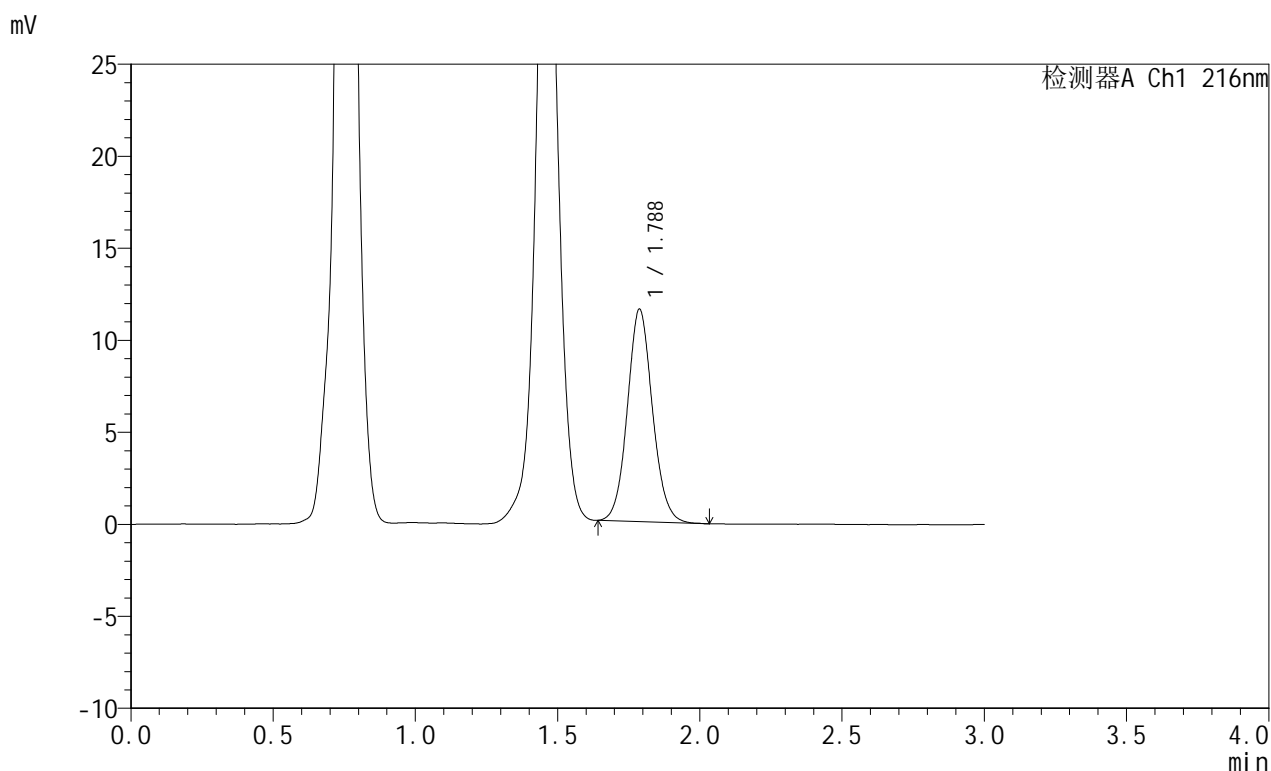


JSS-224

<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 - 25-9/25-653-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	70879	100.000	11551	2001	1.087	--
总计		70879	100.000	11551			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

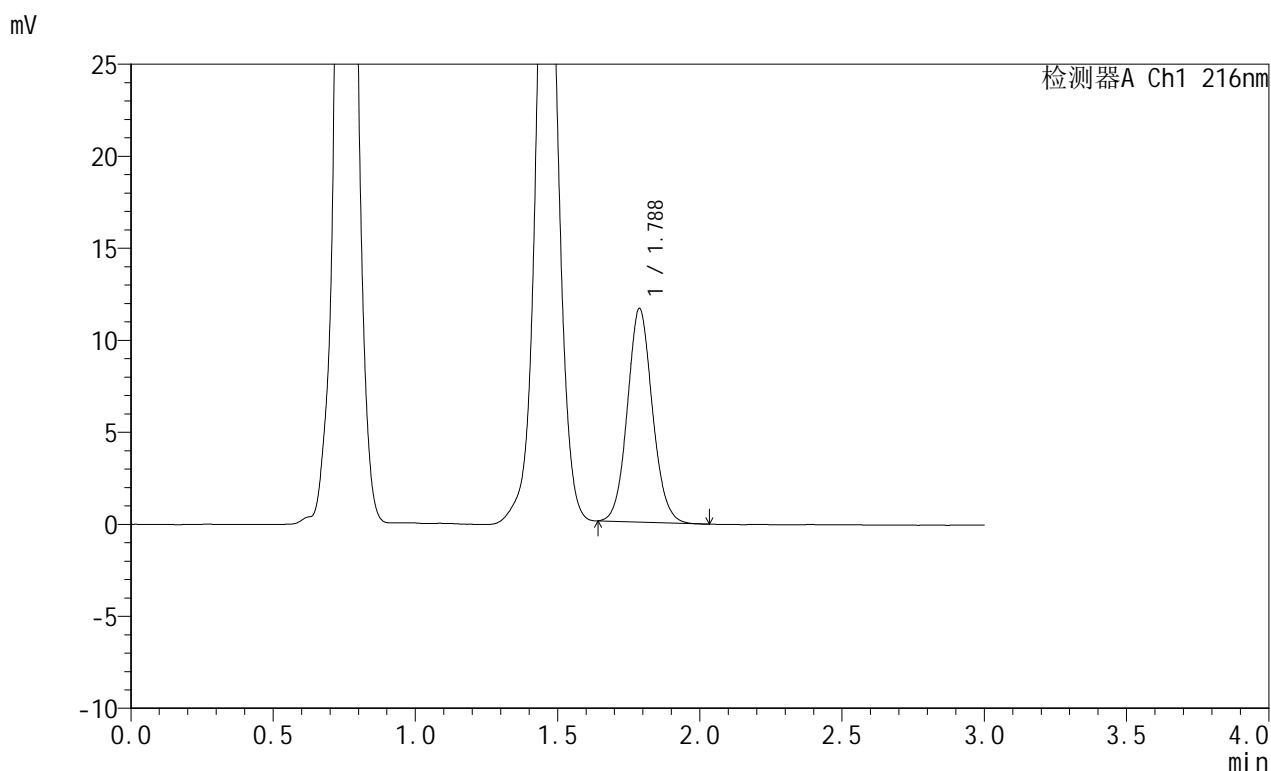


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-654-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	71076	100.000	11614	2002	1.088	--
总计		71076	100.000	11614			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

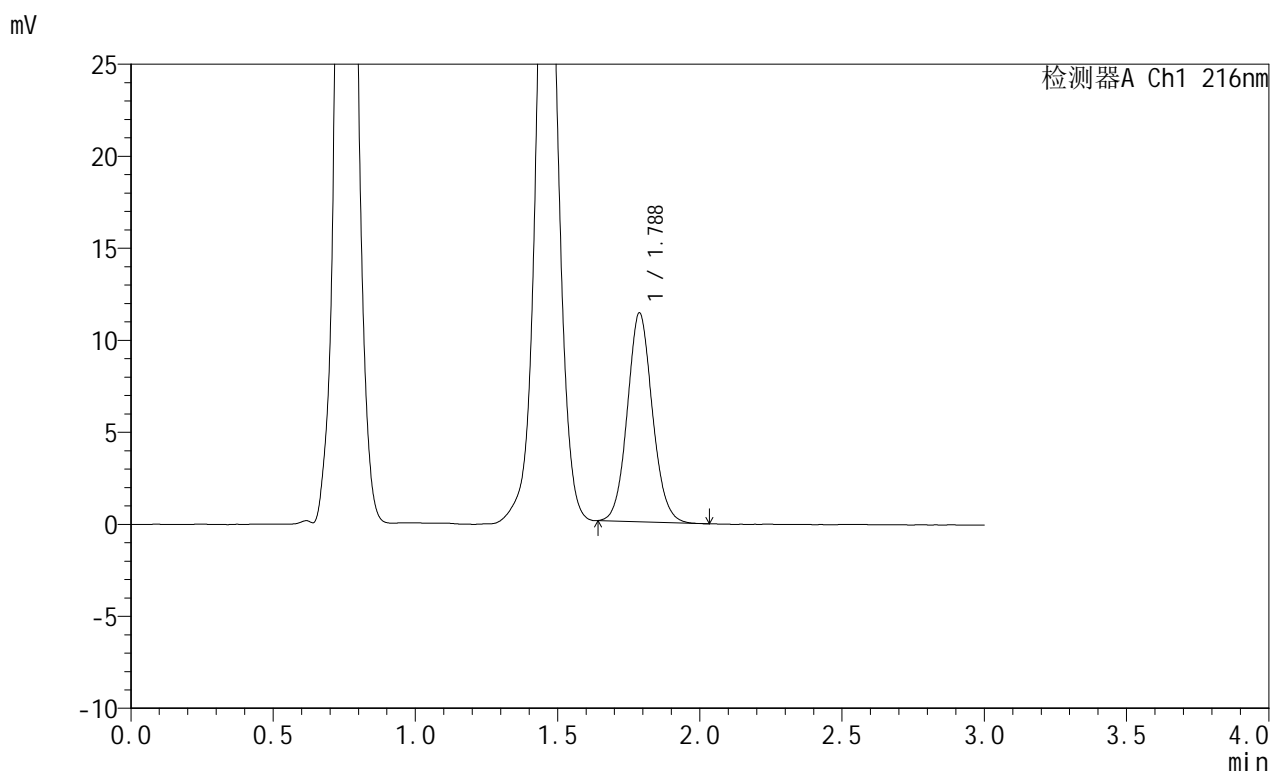


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-655-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	69514	100.000	11361	2002	1.087	--
总计		69514	100.000	11361			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

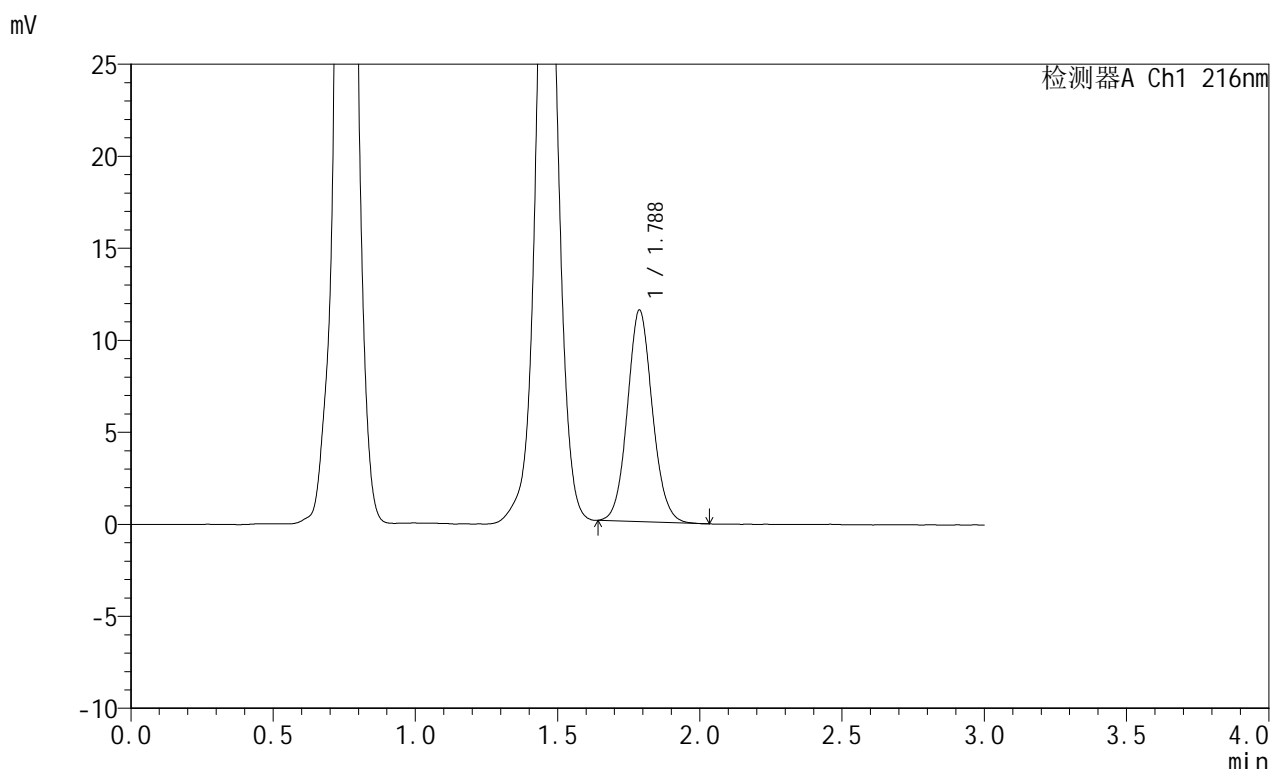


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-656-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	70403	100.000	11508	2009	1.088	--
总计		70403	100.000	11508			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

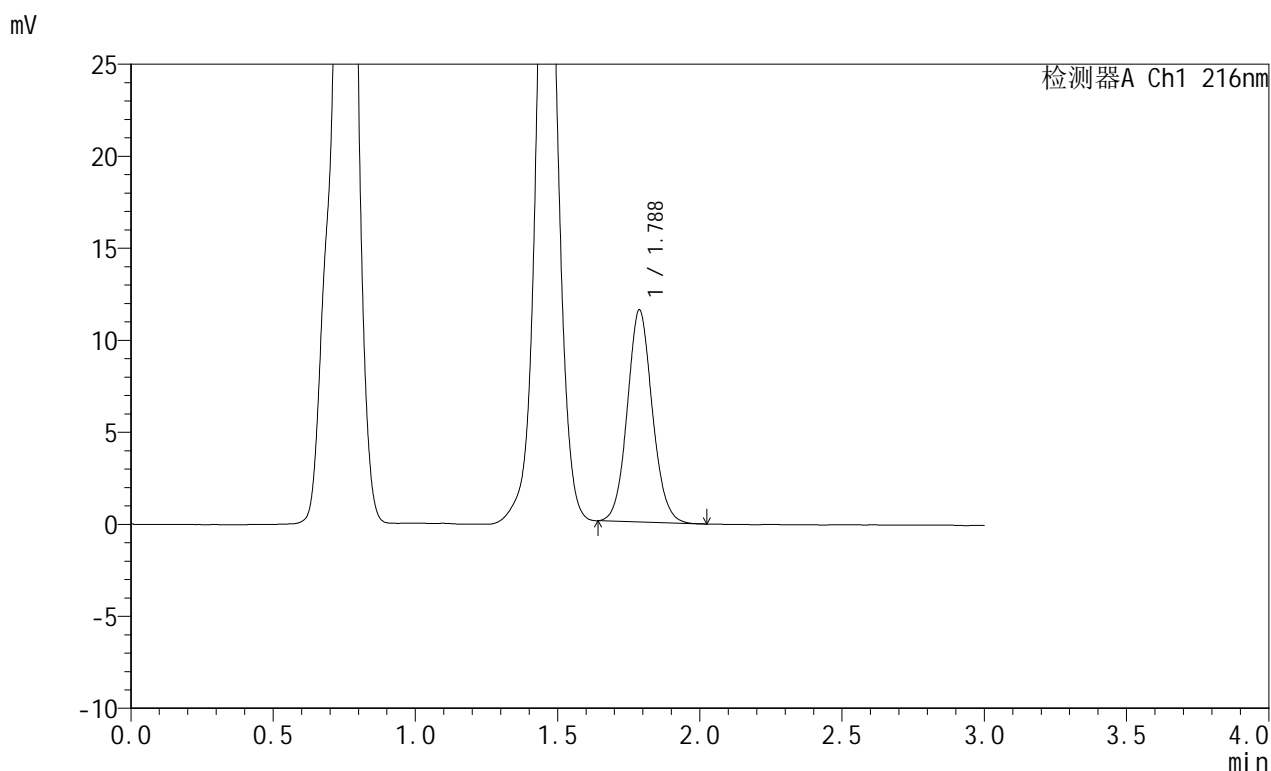


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-657-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	70541	100.000	11528	2002	1.085	--
总计		70541	100.000	11528			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

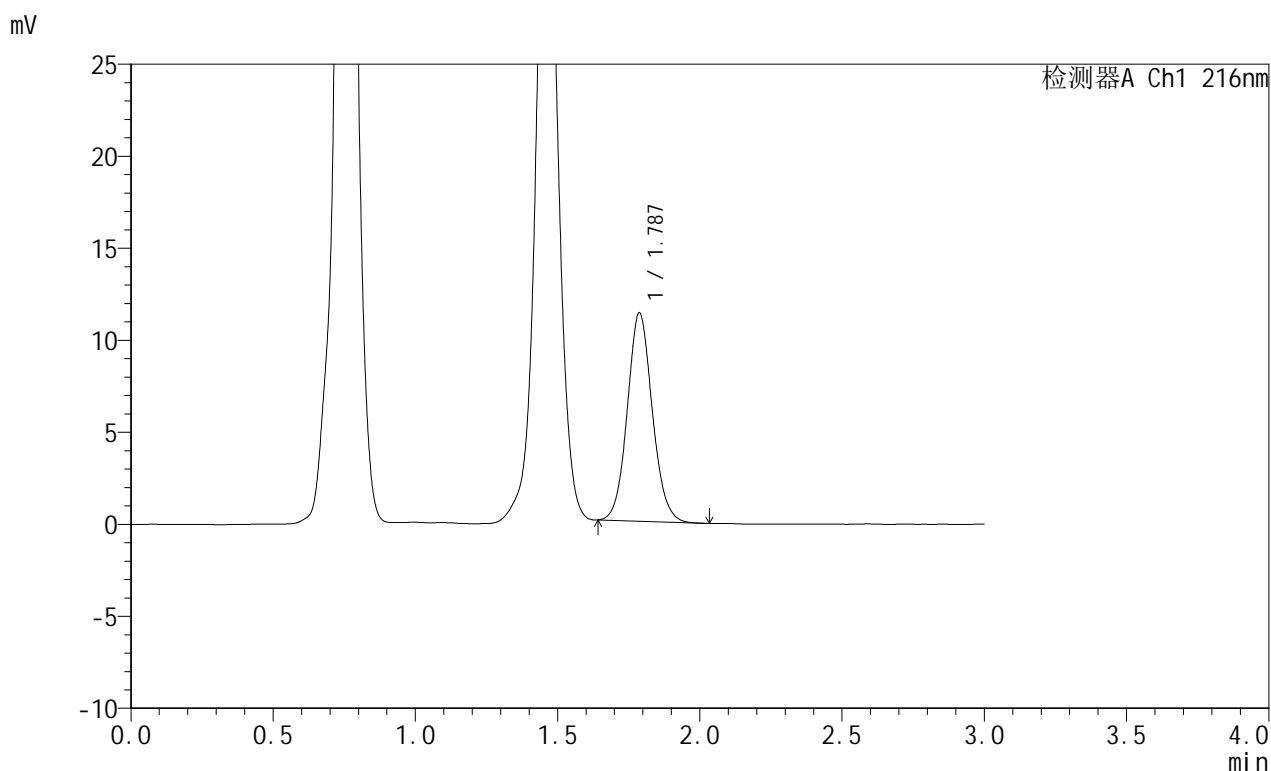


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-658-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	69282	100.000	11334	2011	1.086	--
总计		69282	100.000	11334			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

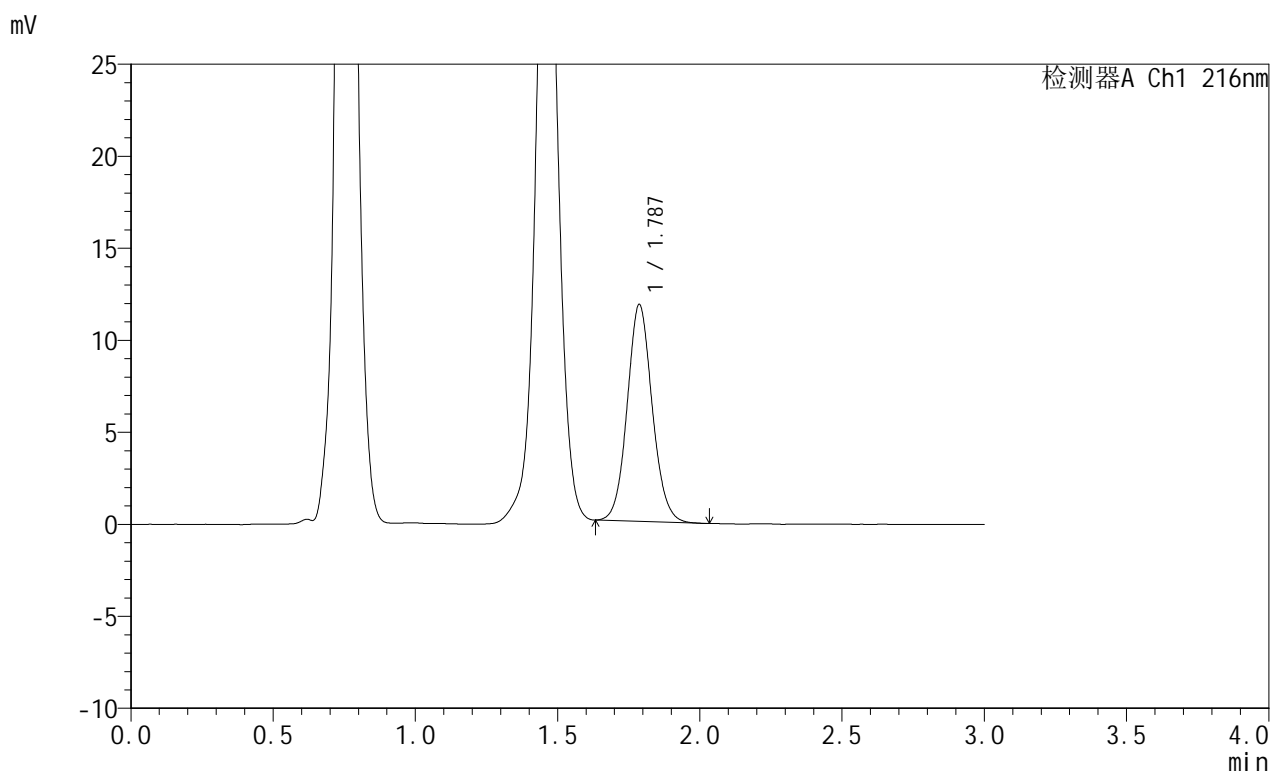


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-659-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	72196	100.000	11787	2007	1.087	--
总计		72196	100.000	11787			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

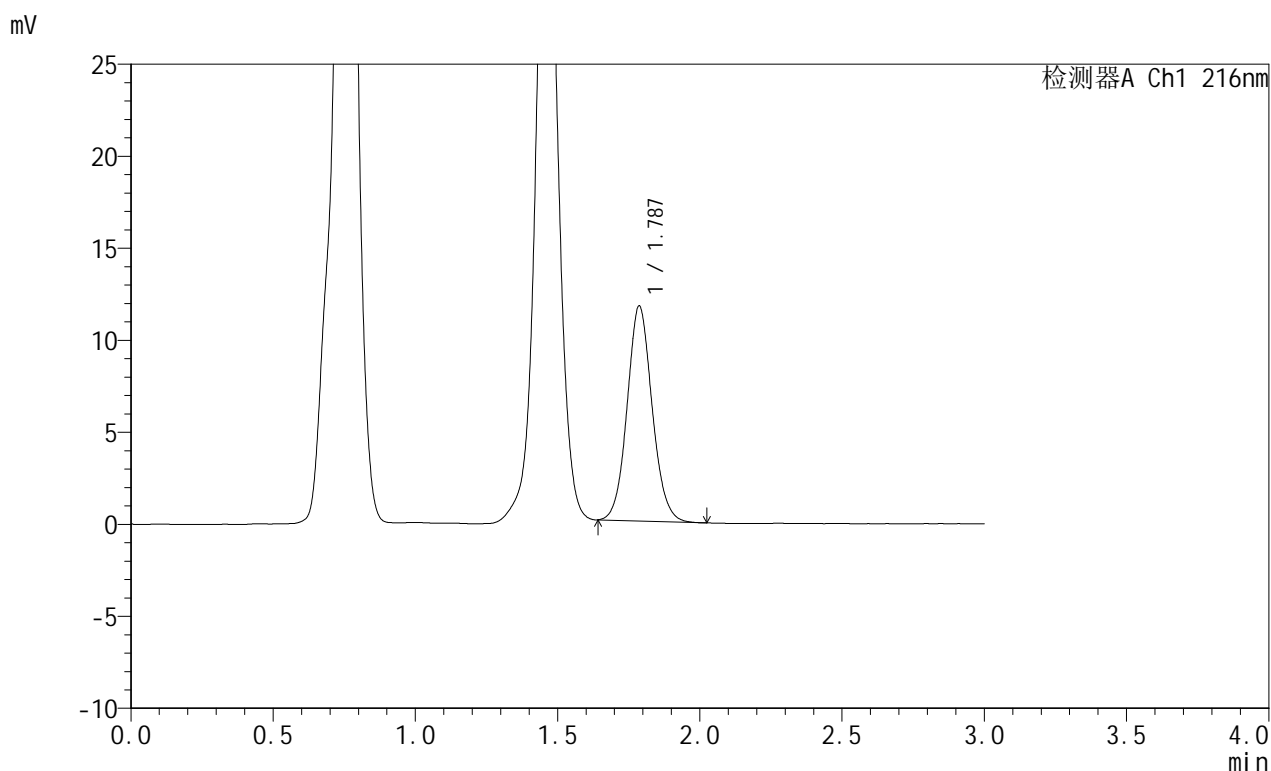


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-660-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	71439	100.000	11682	2004	1.086	--
总计		71439	100.000	11682			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

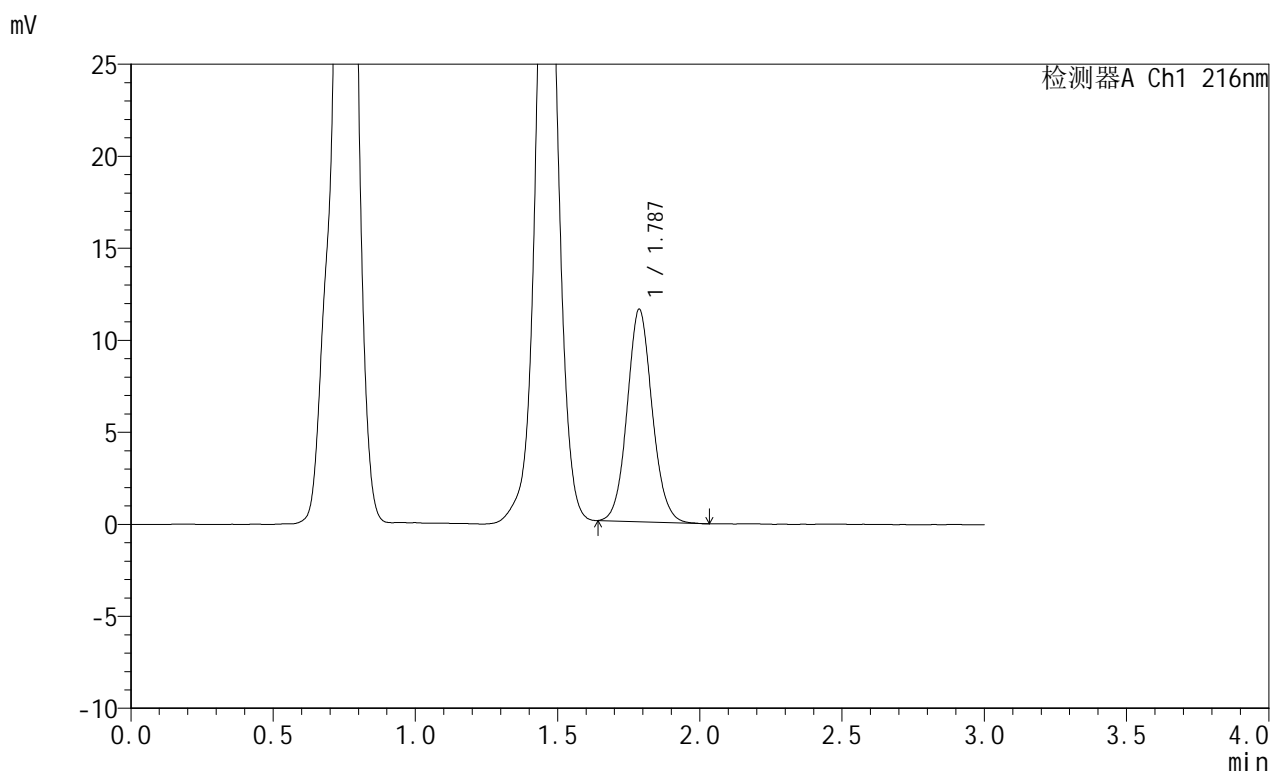


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-661-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70778	100.000	11548	2006	1.088	--
总计		70778	100.000	11548			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

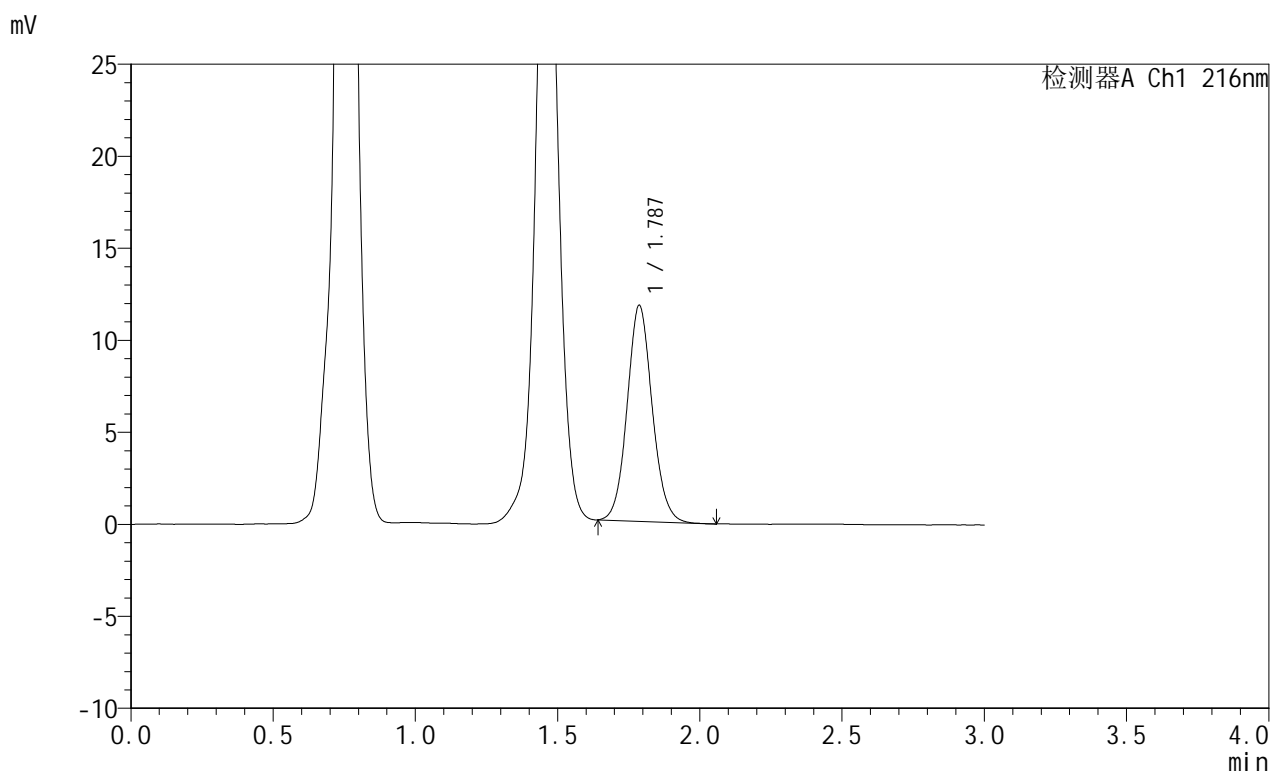


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-662-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	71884	100.000	11735	2001	1.088	--
总计		71884	100.000	11735			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

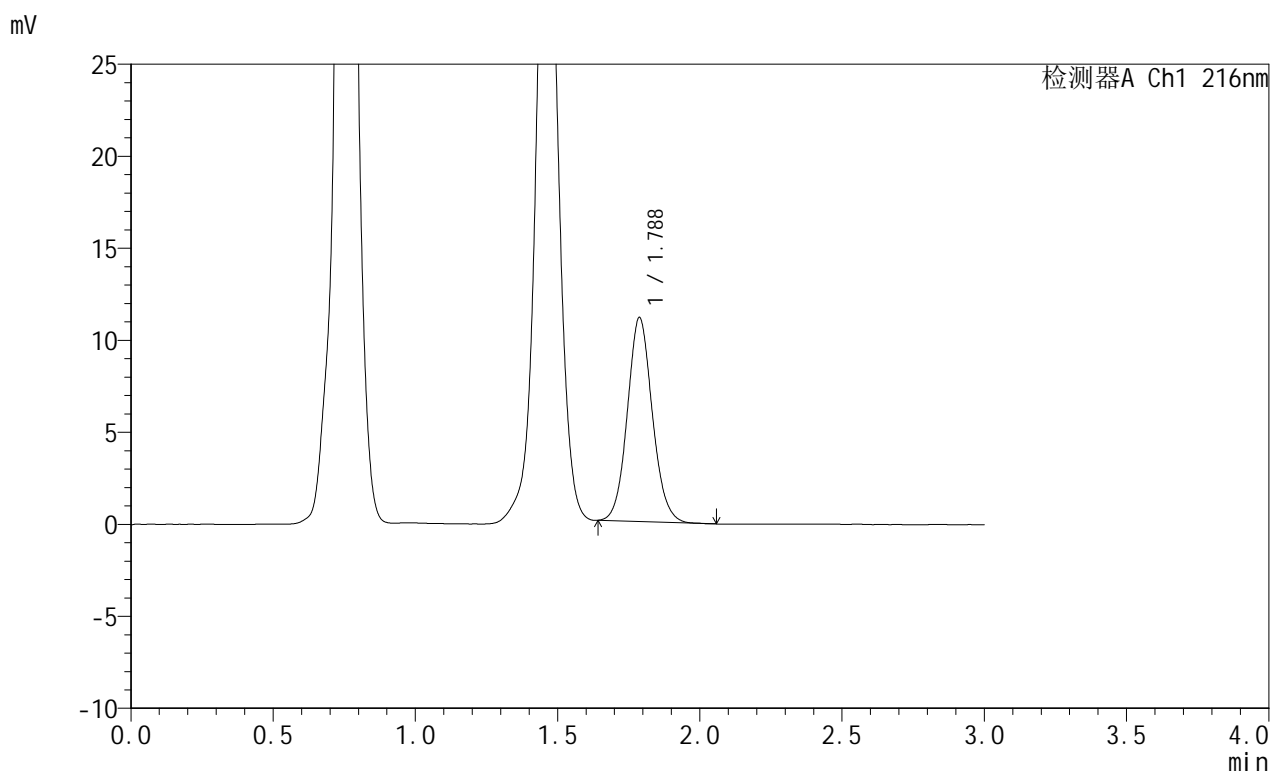


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-663-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	67775	100.000	11092	2009	1.089	--
总计		67775	100.000	11092			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

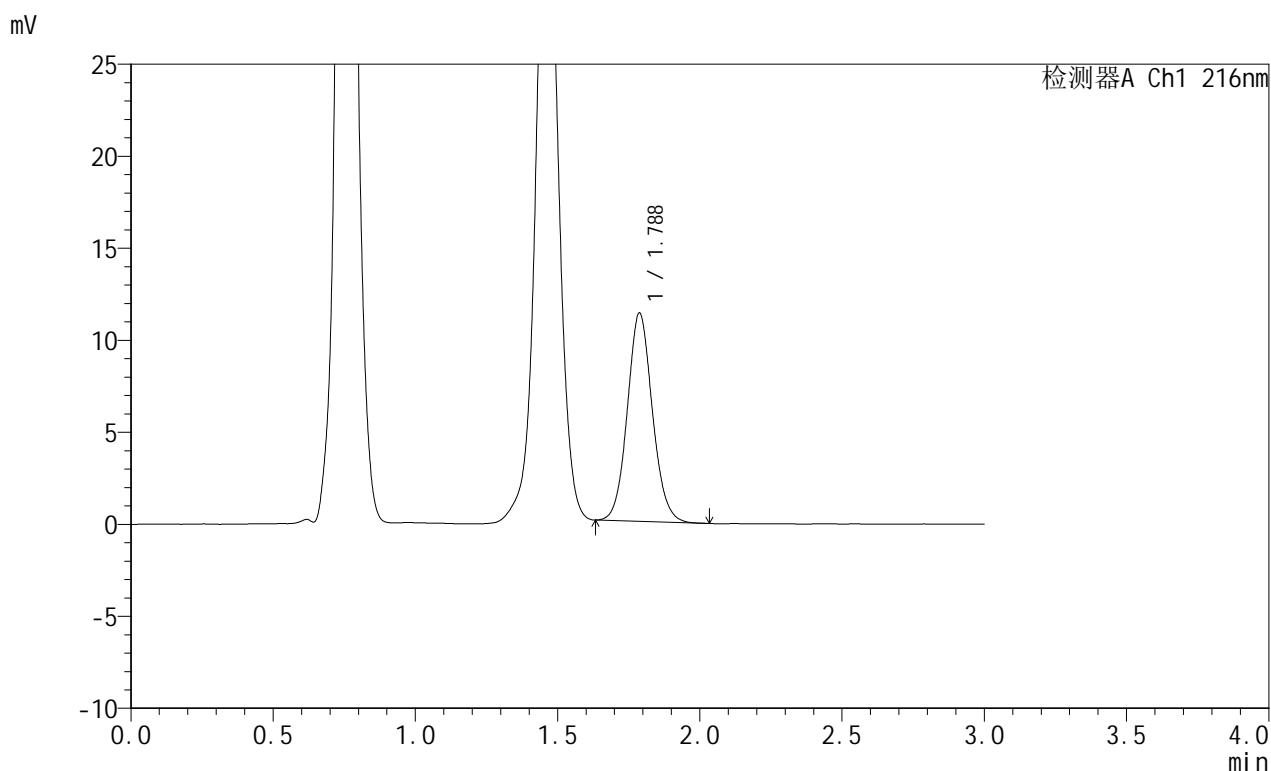


JSS-224

<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 - 25-9/25-664-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	69356	100.000	11327	2002	1.087	--
总计		69356	100.000	11327			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

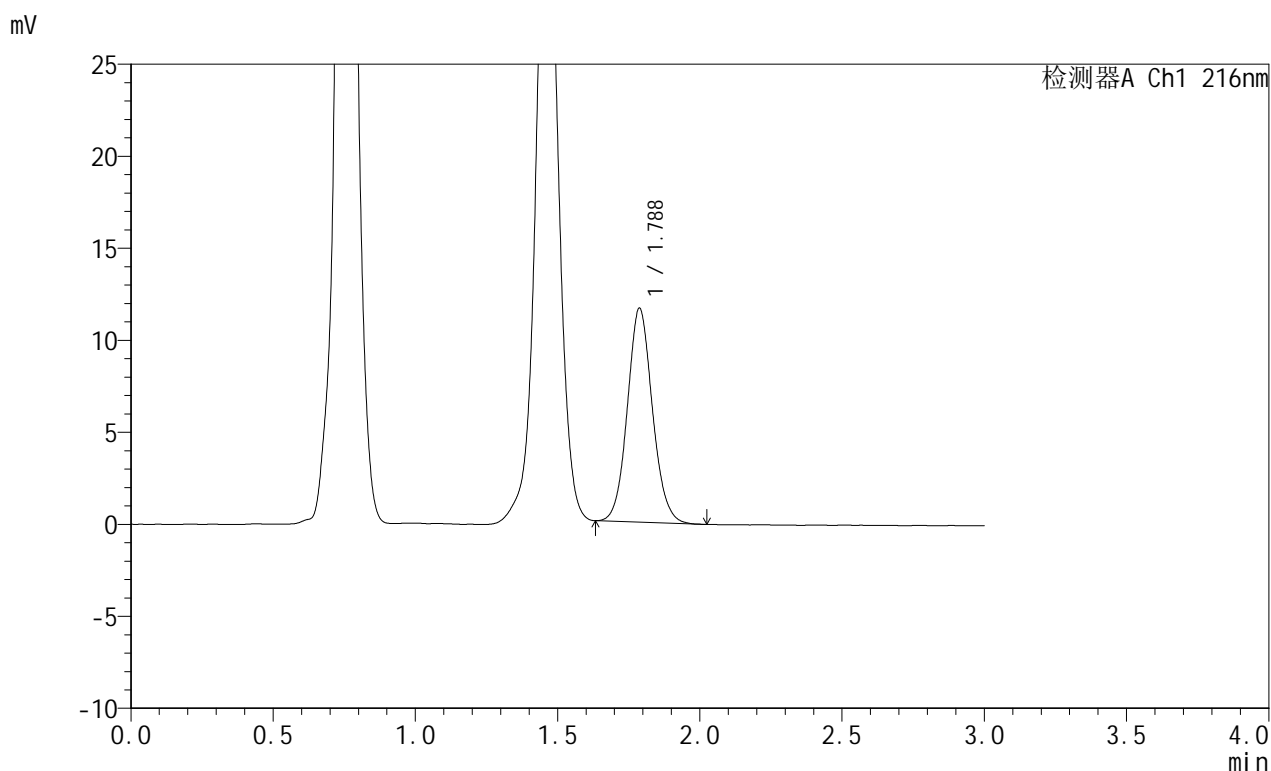


JSS-224

<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 - 25-9/25-665-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	71175	100.000	11630	2001	1.089	--
总计		71175	100.000	11630			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

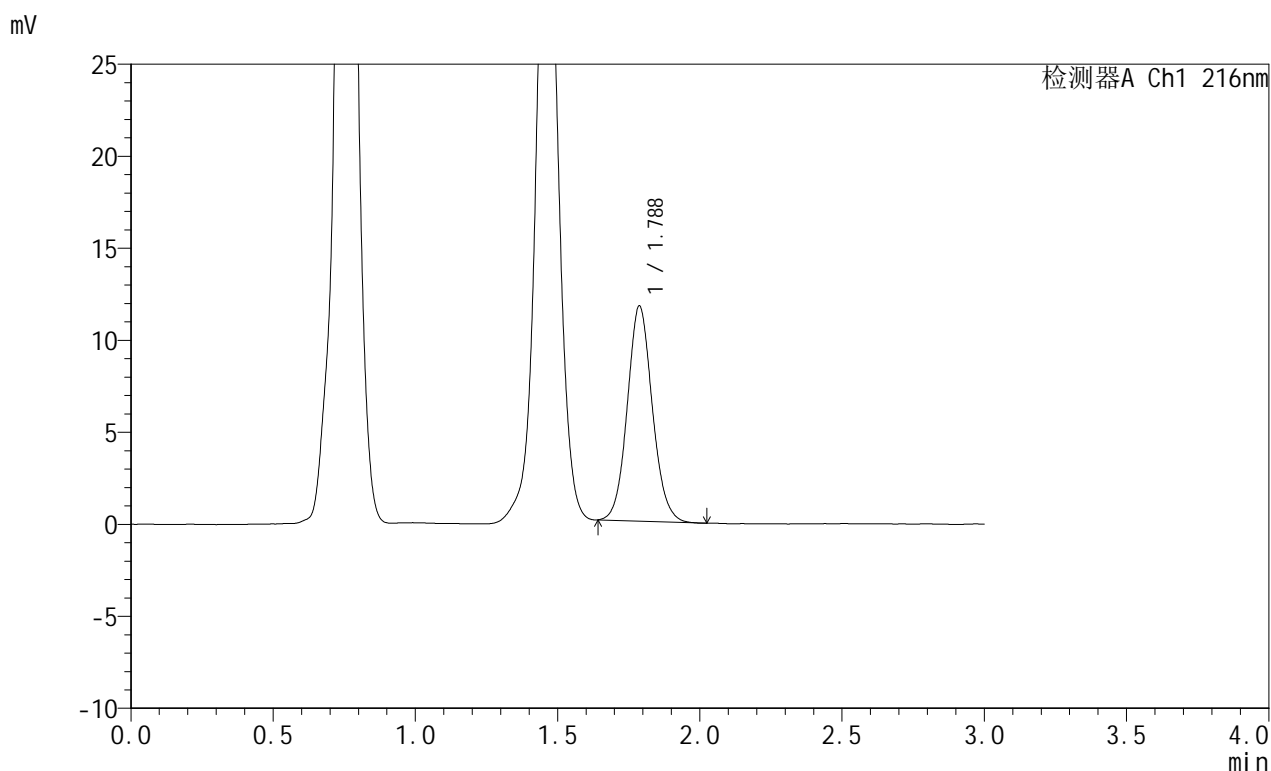


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-666-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	71601	100.000	11702	2005	1.089	--
总计		71601	100.000	11702			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

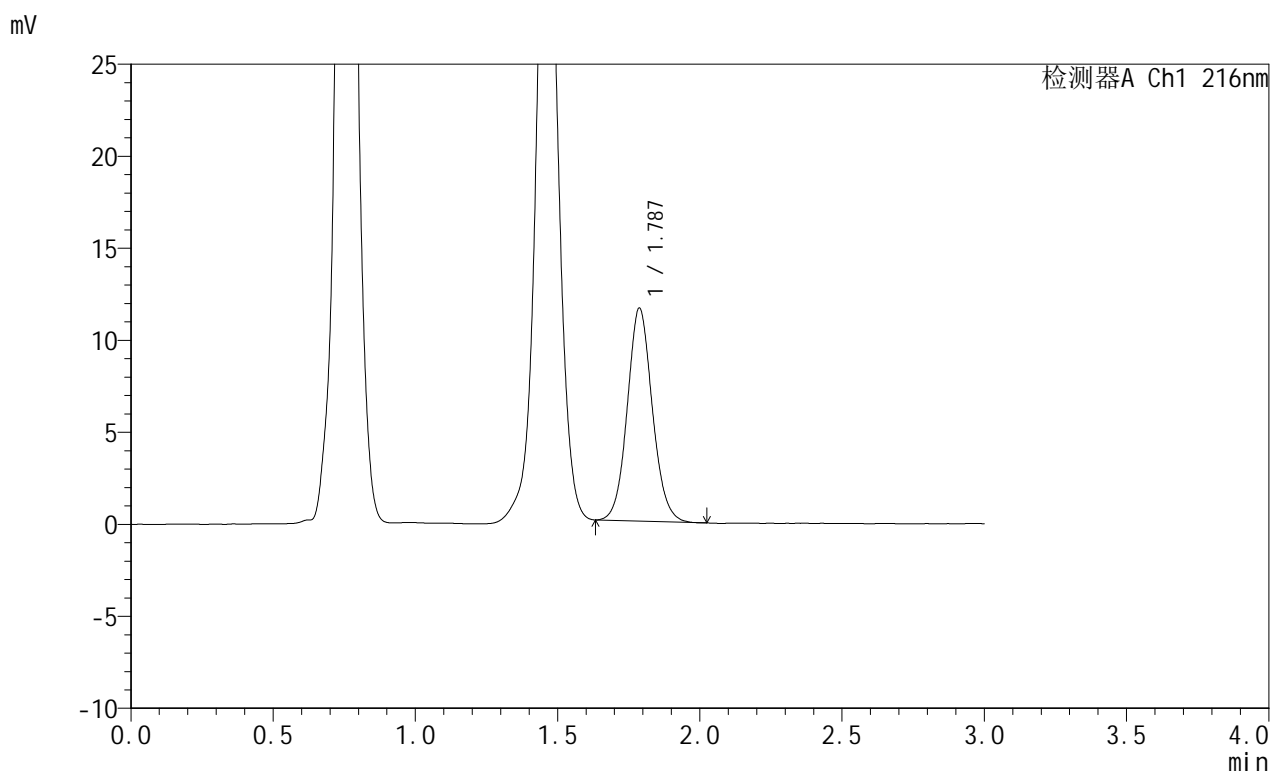


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-667-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 15:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70876	100.000	11580	2005	1.086	--
总计		70876	100.000	11580			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

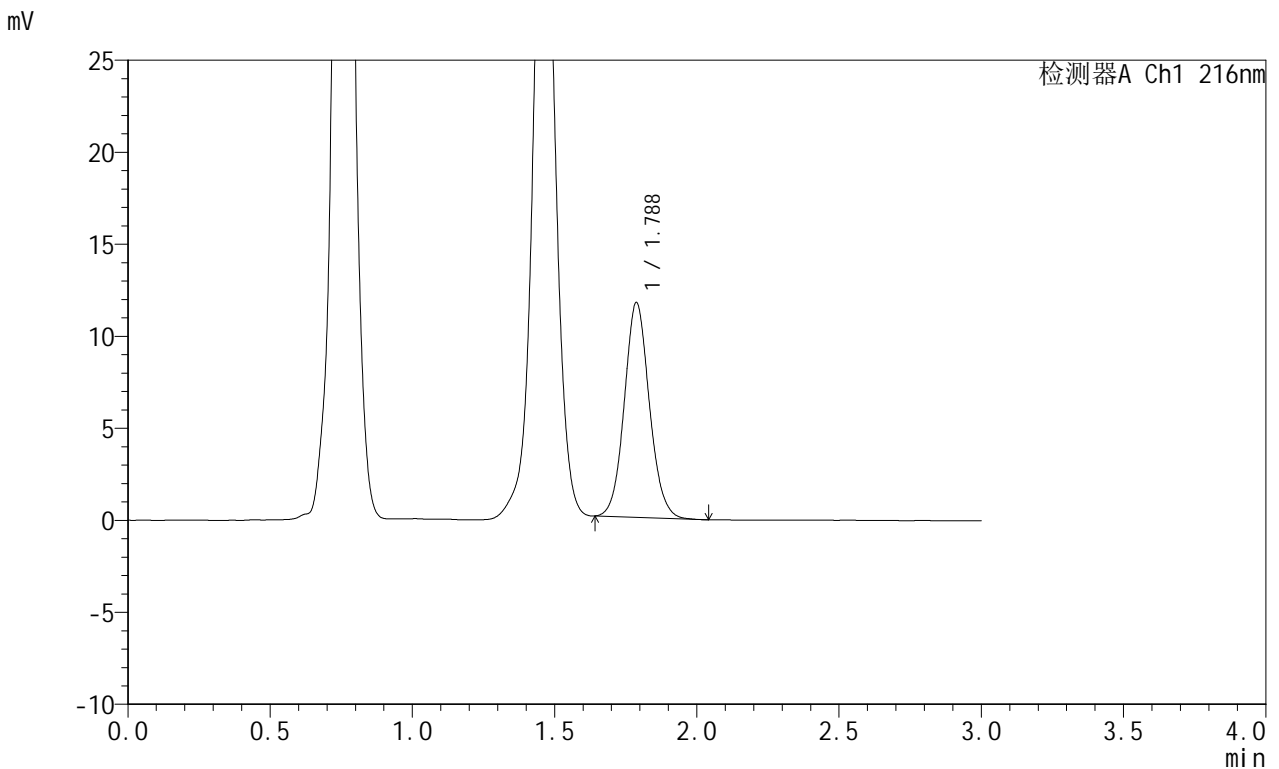


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-668-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	71458	100.000	11679	2007	1.087	--
总计		71458	100.000	11679			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

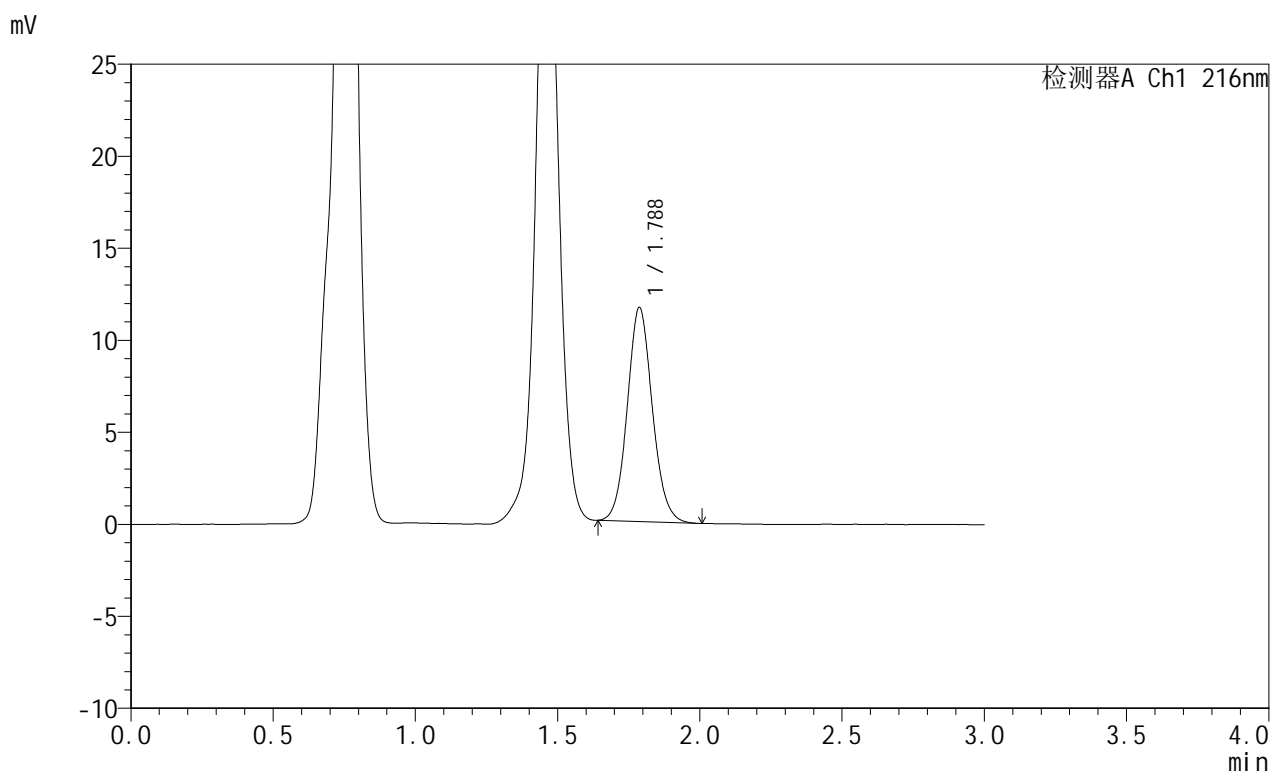


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-669-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	71332	100.000	11640	2006	1.092	--
总计		71332	100.000	11640			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

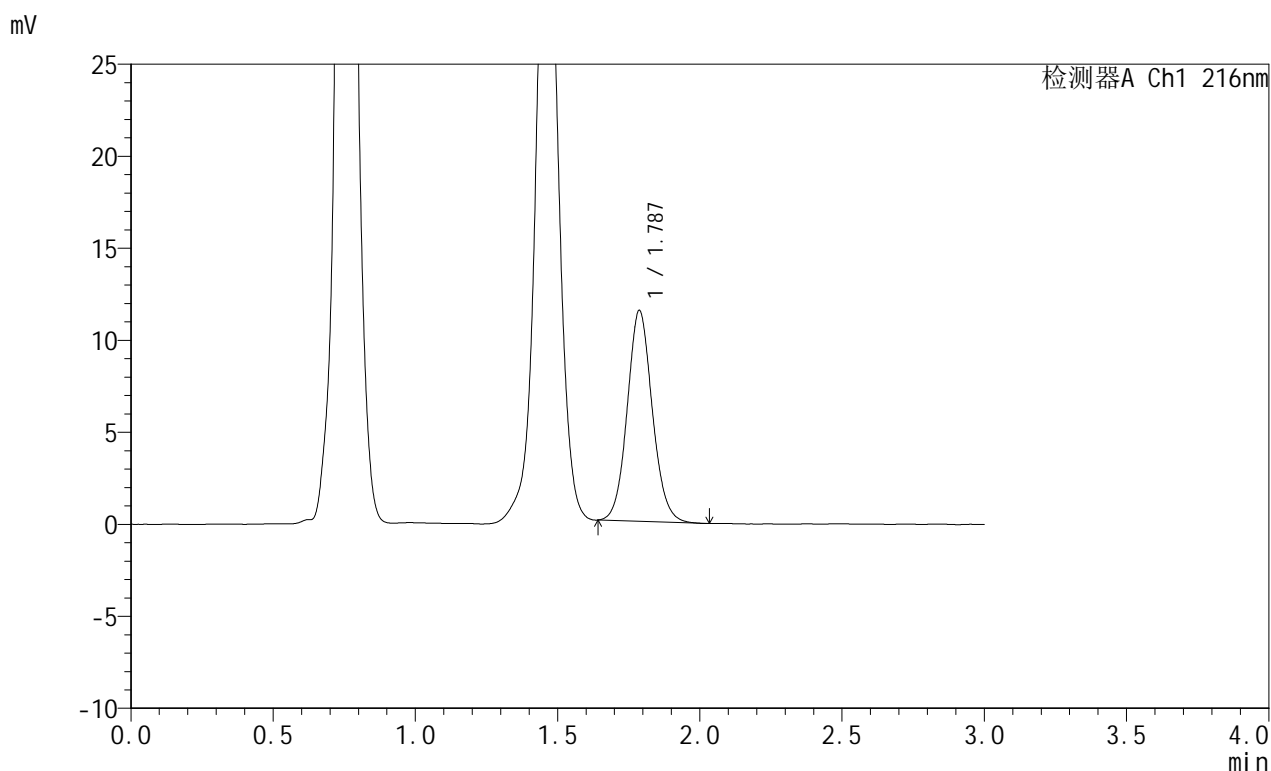


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-670-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70276	100.000	11463	1999	1.088	--
总计		70276	100.000	11463			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

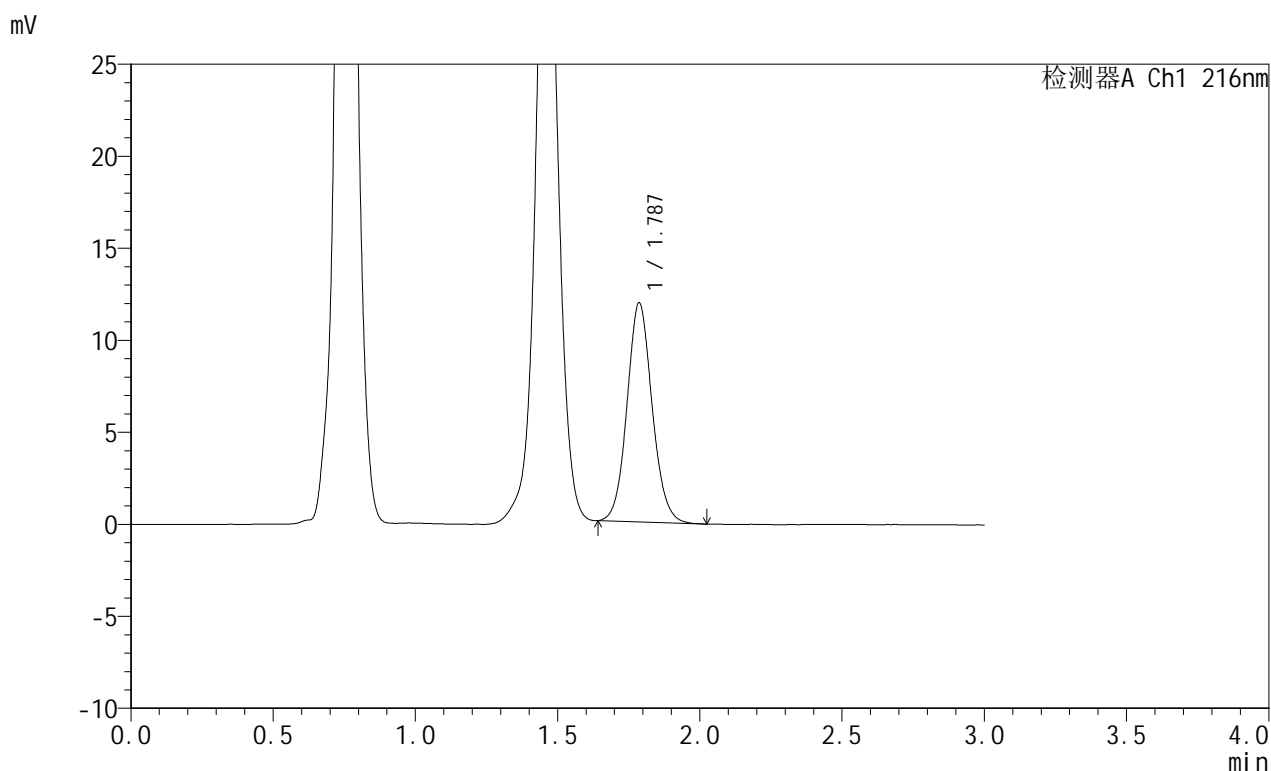


JSS-224

<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 - 25-9/25-671-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	73113	100.000	11903	1997	1.088	--
总计		73113	100.000	11903			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

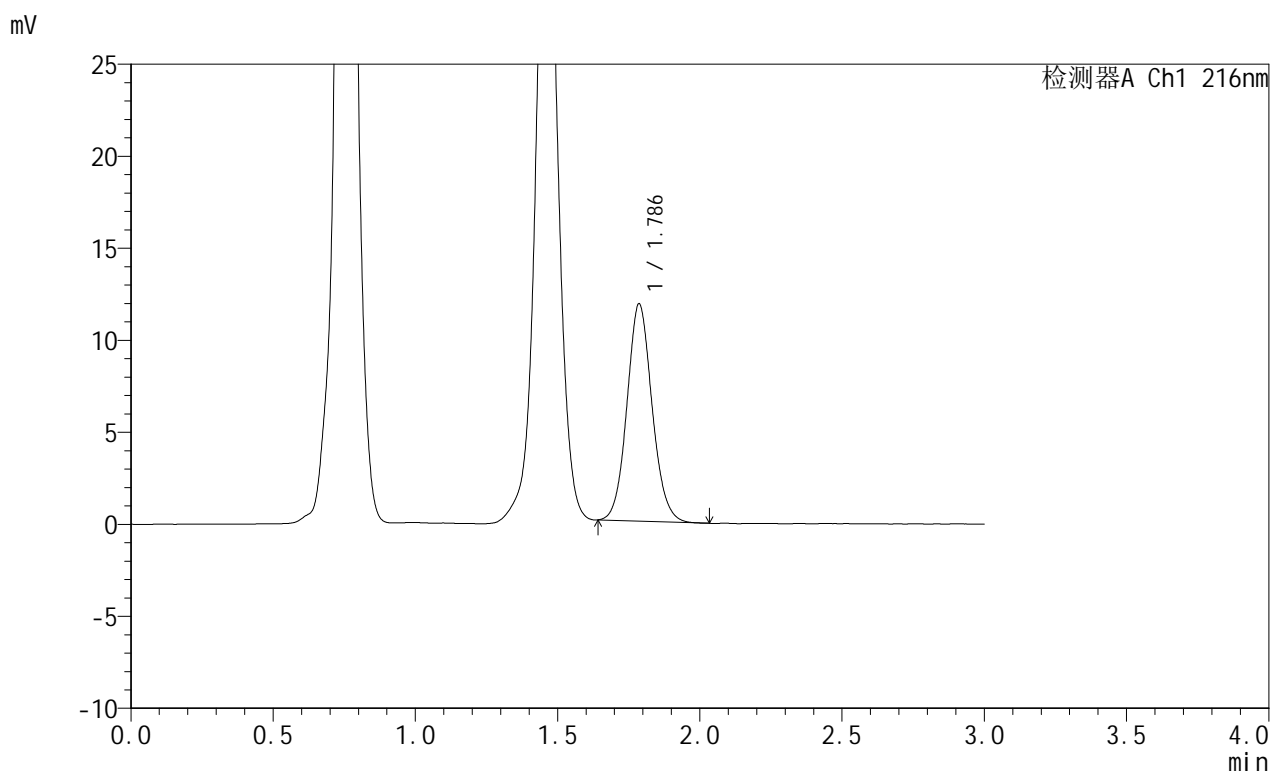


JSS-224

<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 - 25-9/25-672-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	72563	100.000	11801	1985	1.091	--
总计		72563	100.000	11801			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

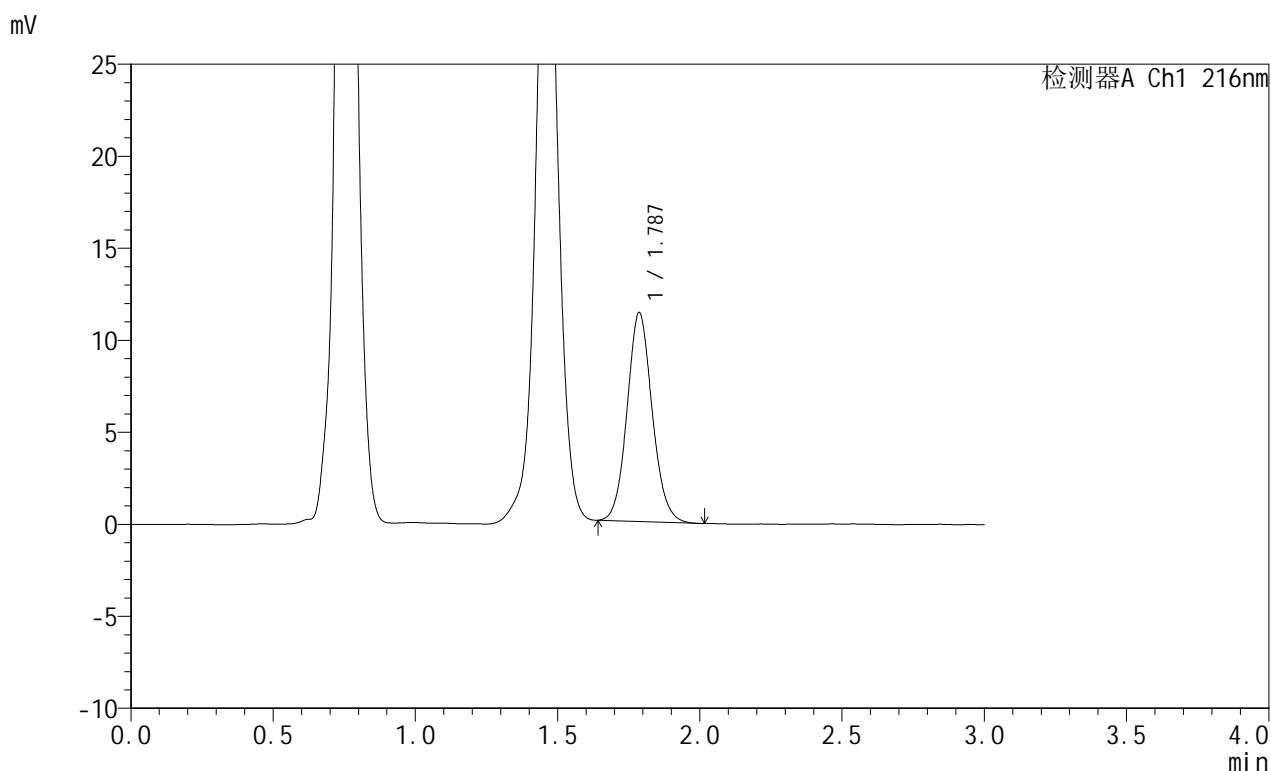


JSS-224

<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 - 25-9/25-673-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	69650	100.000	11350	1991	1.094	--
总计		69650	100.000	11350			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

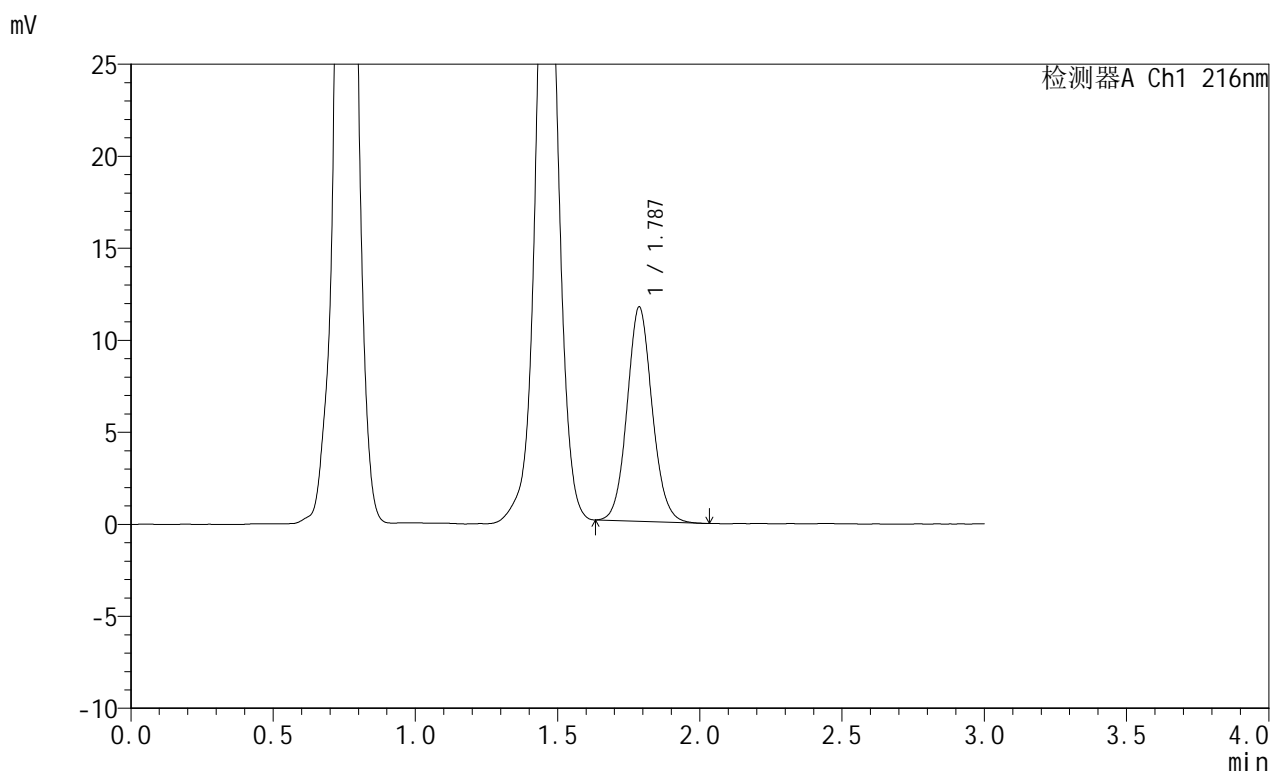


JSS-224

<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 - 25-9/25-674-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	71561	100.000	11646	1995	1.090	--
总计		71561	100.000	11646			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

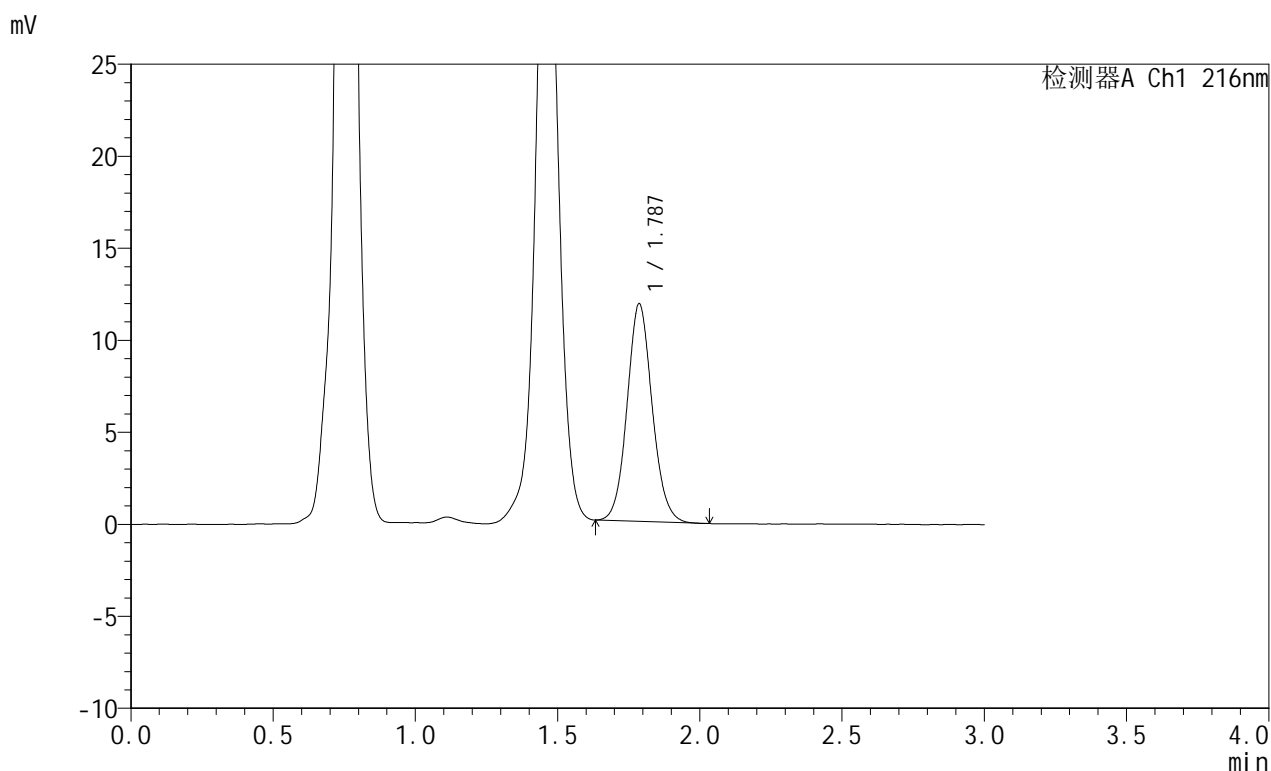


JSS-224

<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 - 25-9/25-675-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	72567	100.000	11827	1994	1.090	--
总计		72567	100.000	11827			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

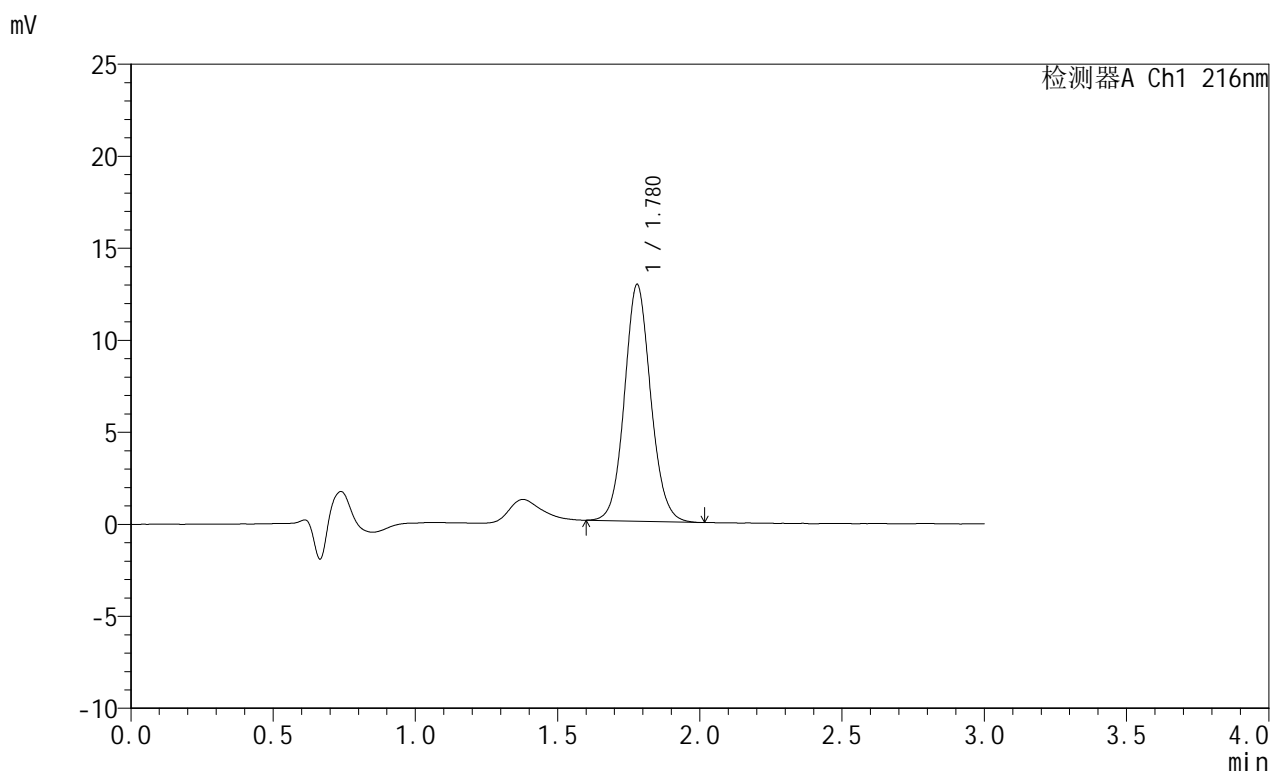


JSS-224

<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 - 25-9/25-678-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	82706	100.000	12881	1816	1.085	--
总计		82706	100.000	12881			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

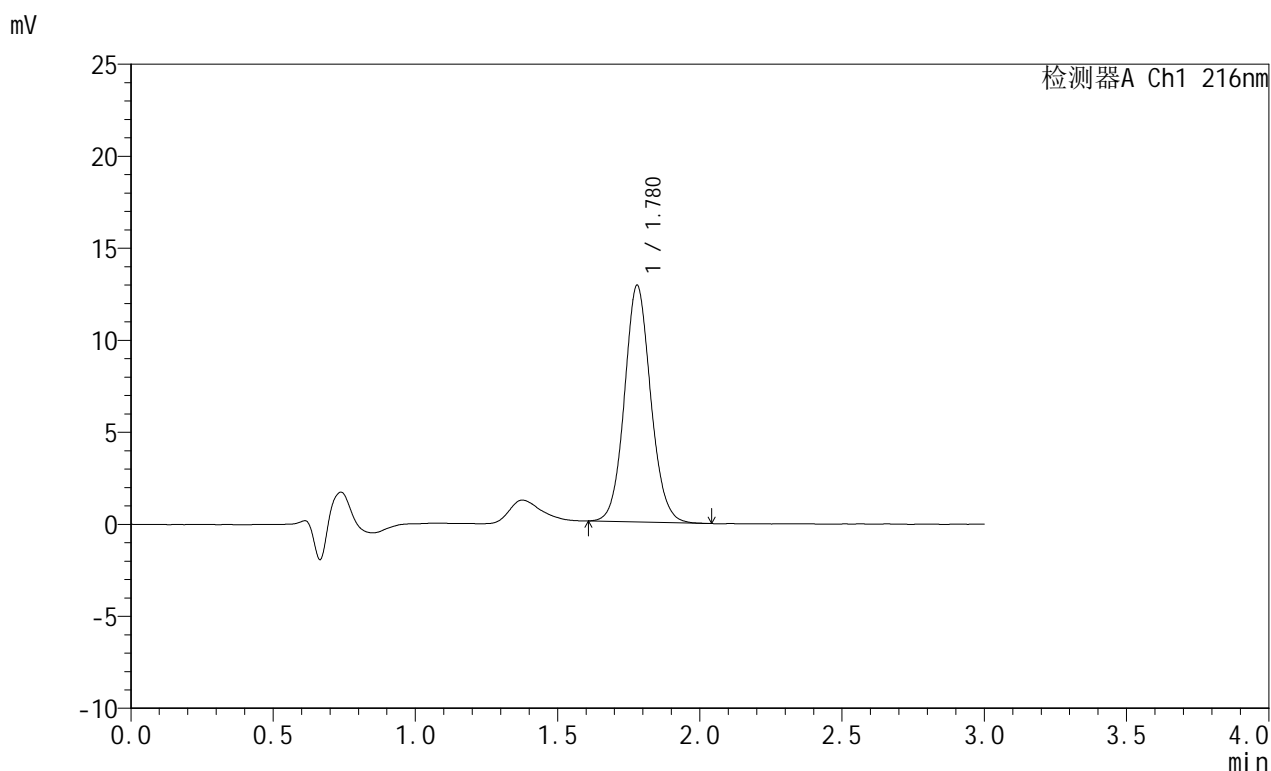


JSS-224

<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 - 25-9/25-679-3 - zzp-25062301p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	82584	100.000	12875	1820	1.088	--
总计		82584	100.000	12875			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

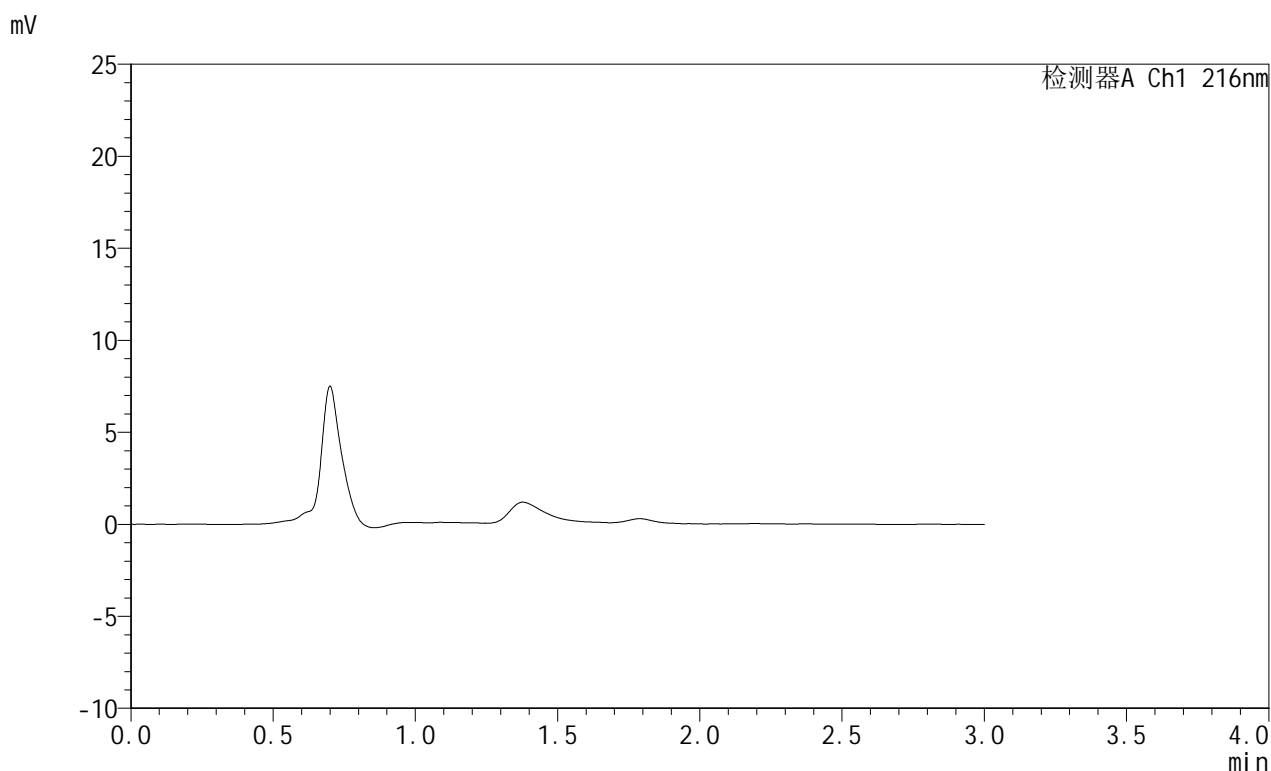


JSS-224

<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 - 25-9/25-680-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

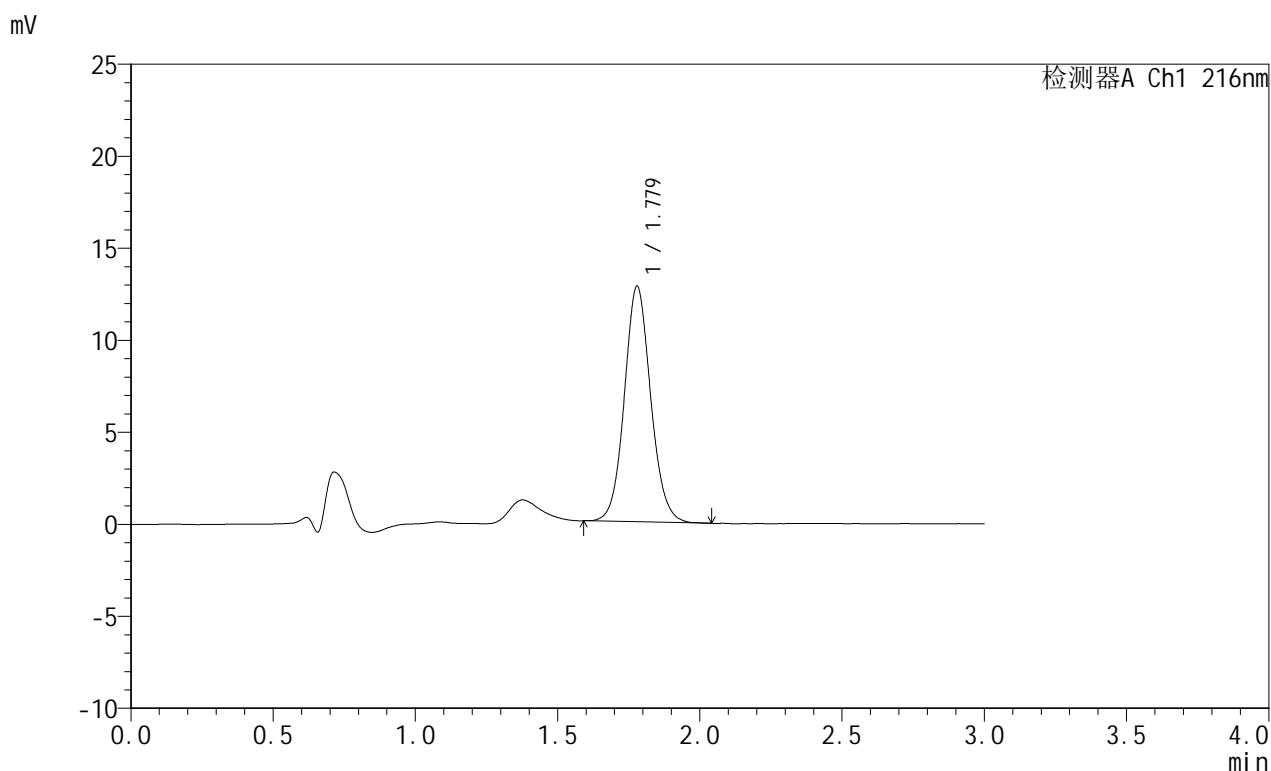
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-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 - 25-9/25-681-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

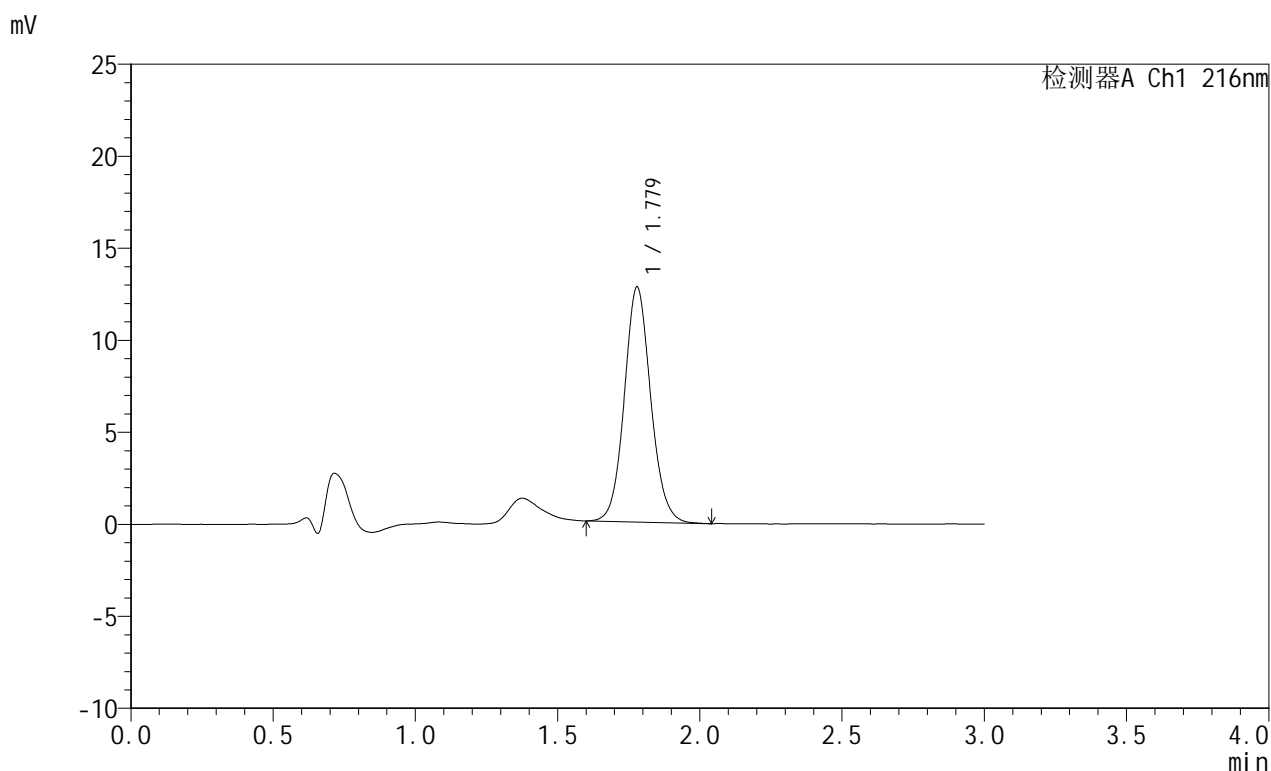
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	82494	100.000	12816	1809	1.088	--
总计		82494	100.000	12816			

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-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-682-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

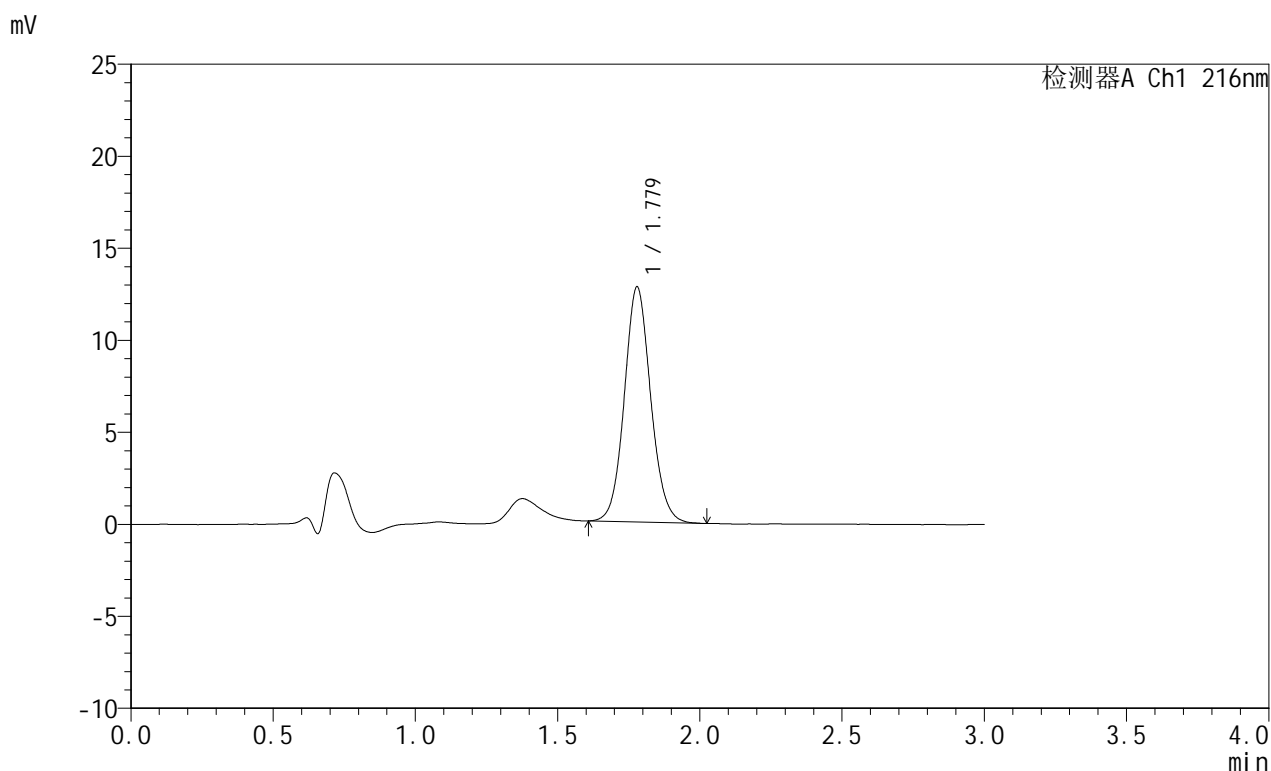
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	82618	100.000	12786	1801	1.089	--
总计		82618	100.000	12786			

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-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 - 25-9/25-683-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 16:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	82548	100.000	12790	1798	1.086	--
总计		82548	100.000	12790			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

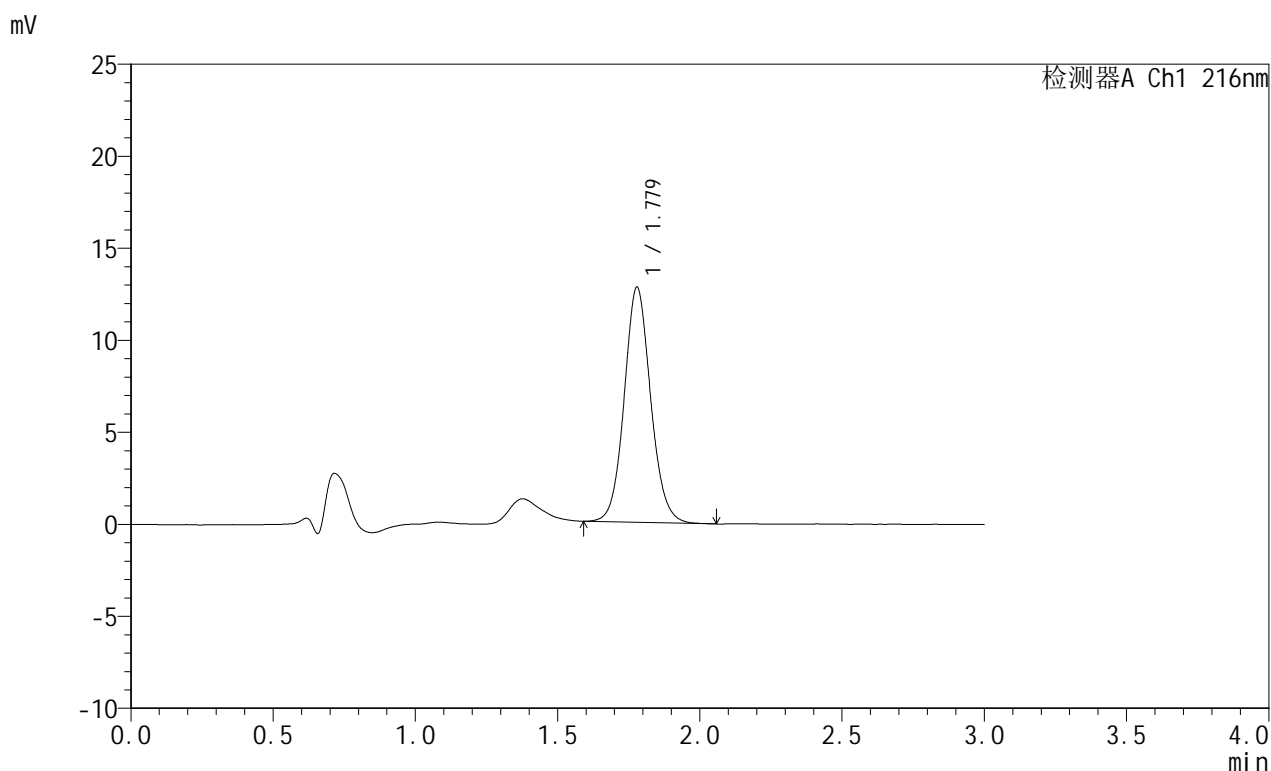


JSS-224

<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 - 25-9/25-684-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

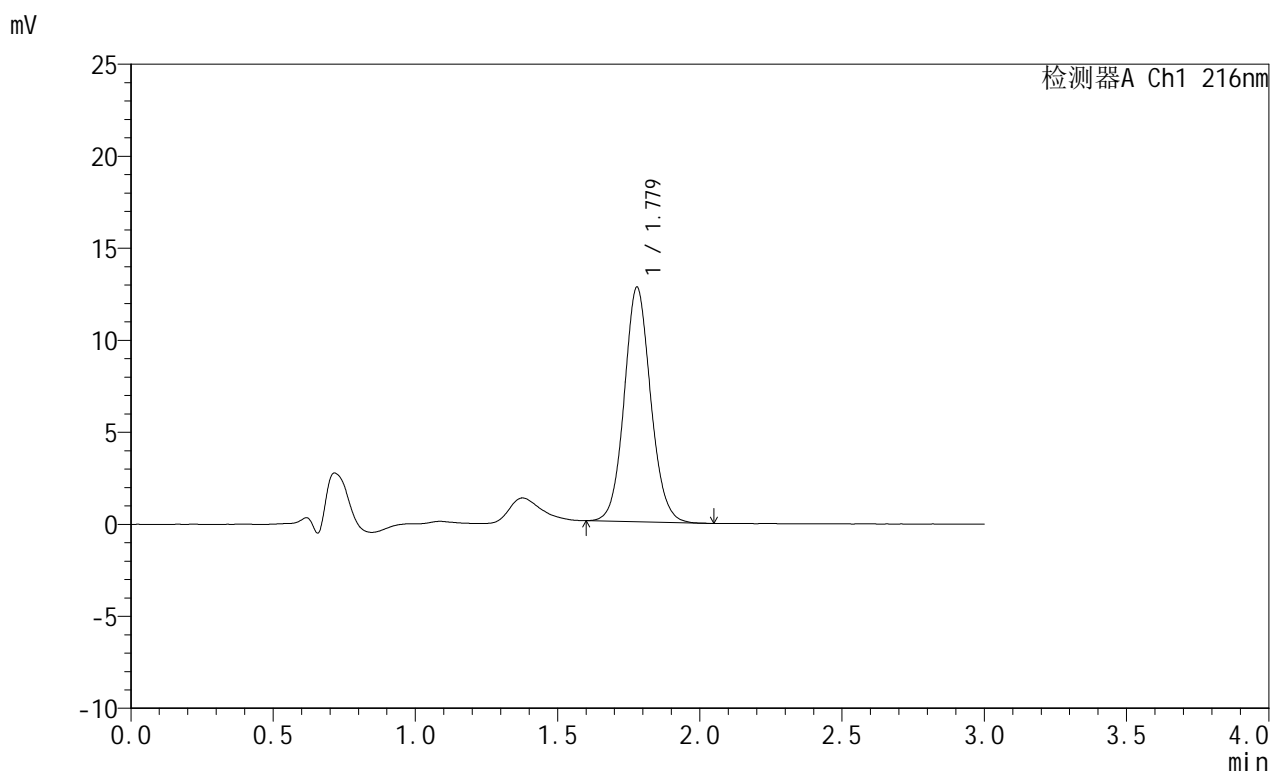
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	82758	100.000	12790	1793	1.085	--
总计		82758	100.000	12790			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-685-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	82631	100.000	12769	1784	1.085	--
总计		82631	100.000	12769			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

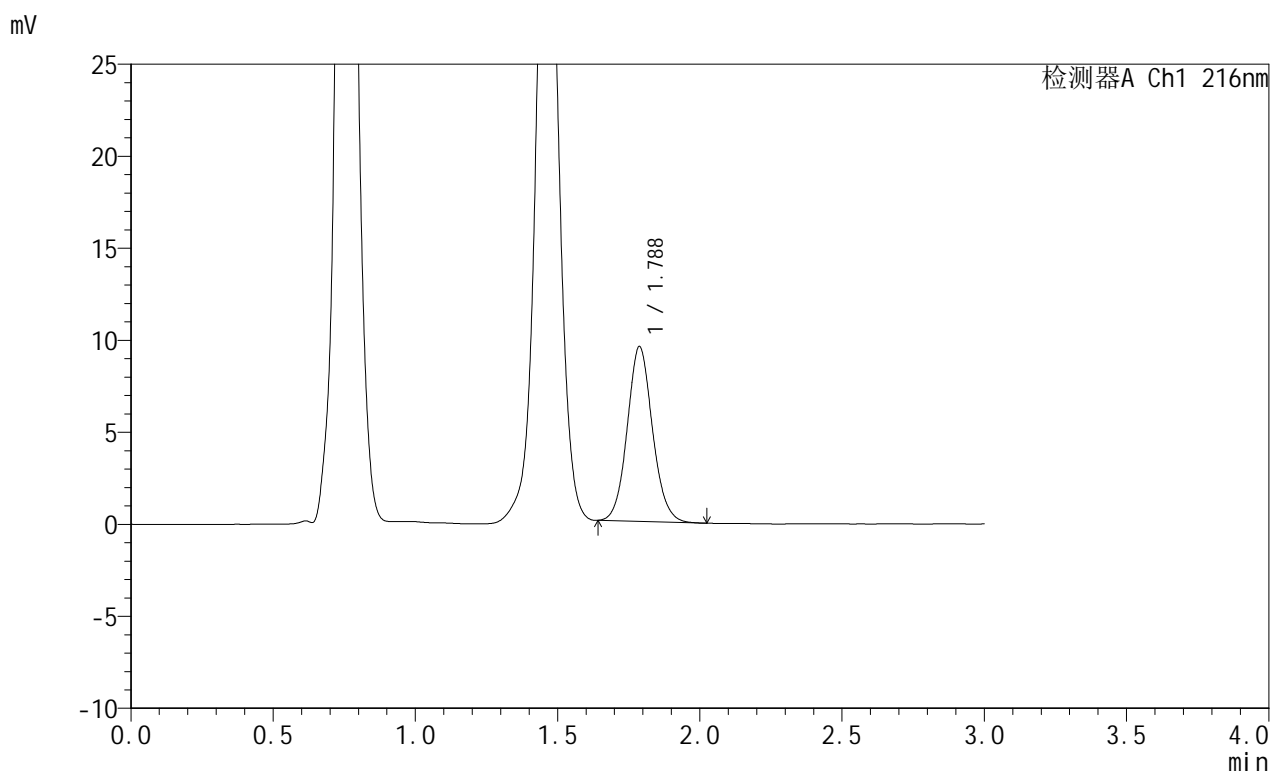


JSS-224

<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 - 25-9/25-686-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	58662	100.000	9507	1978	1.089	--
总计		58662	100.000	9507			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

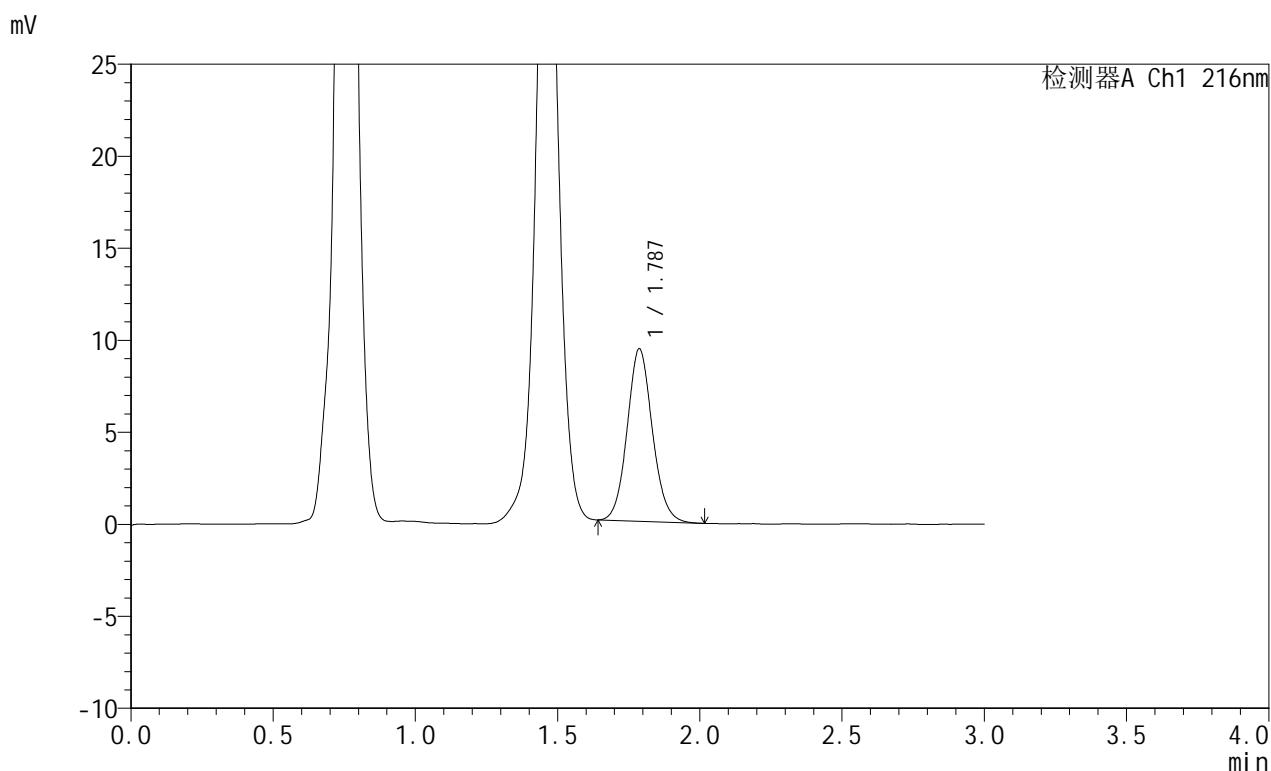


JSS-224

<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 - 25-9/25-687-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

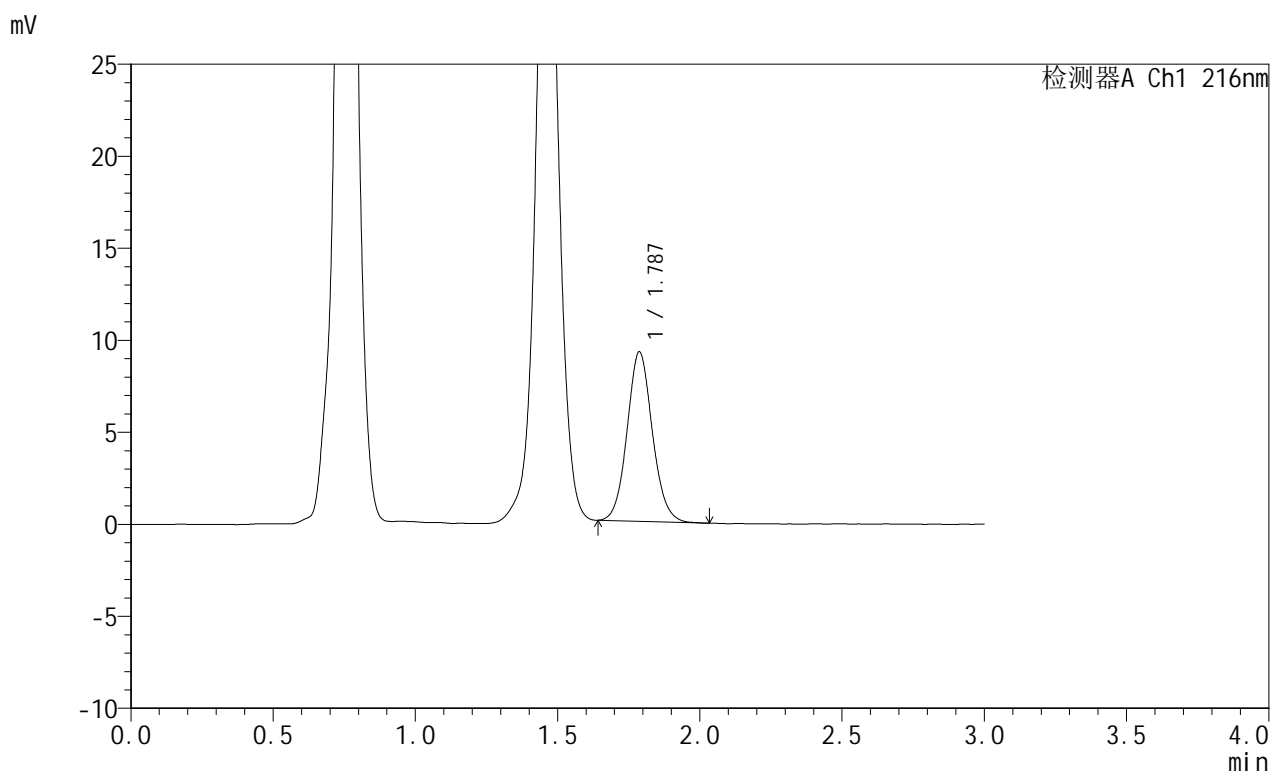
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	57730	100.000	9373	1973	1.091	--
总计		57730	100.000	9373			

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-pH4.3介质-浆法-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°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-688-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	56955	100.000	9215	1974	1.087	--
总计		56955	100.000	9215			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

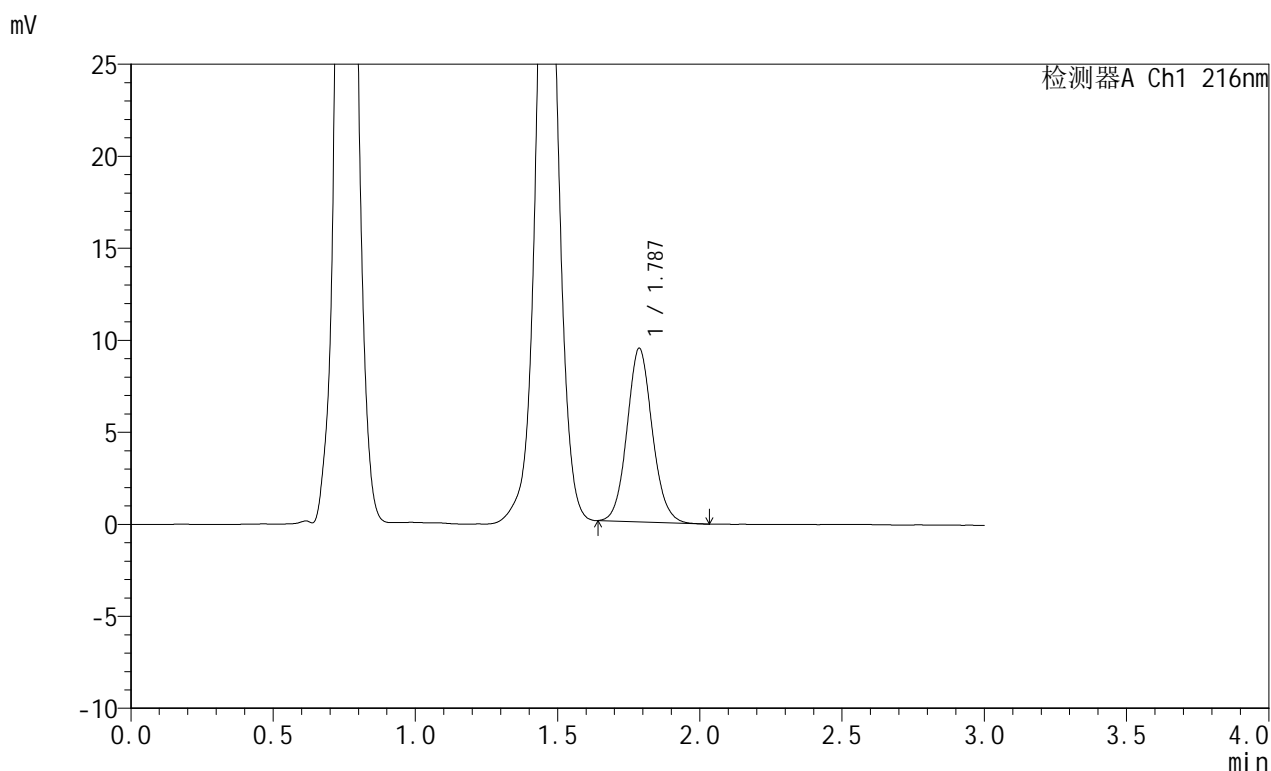


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-689-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

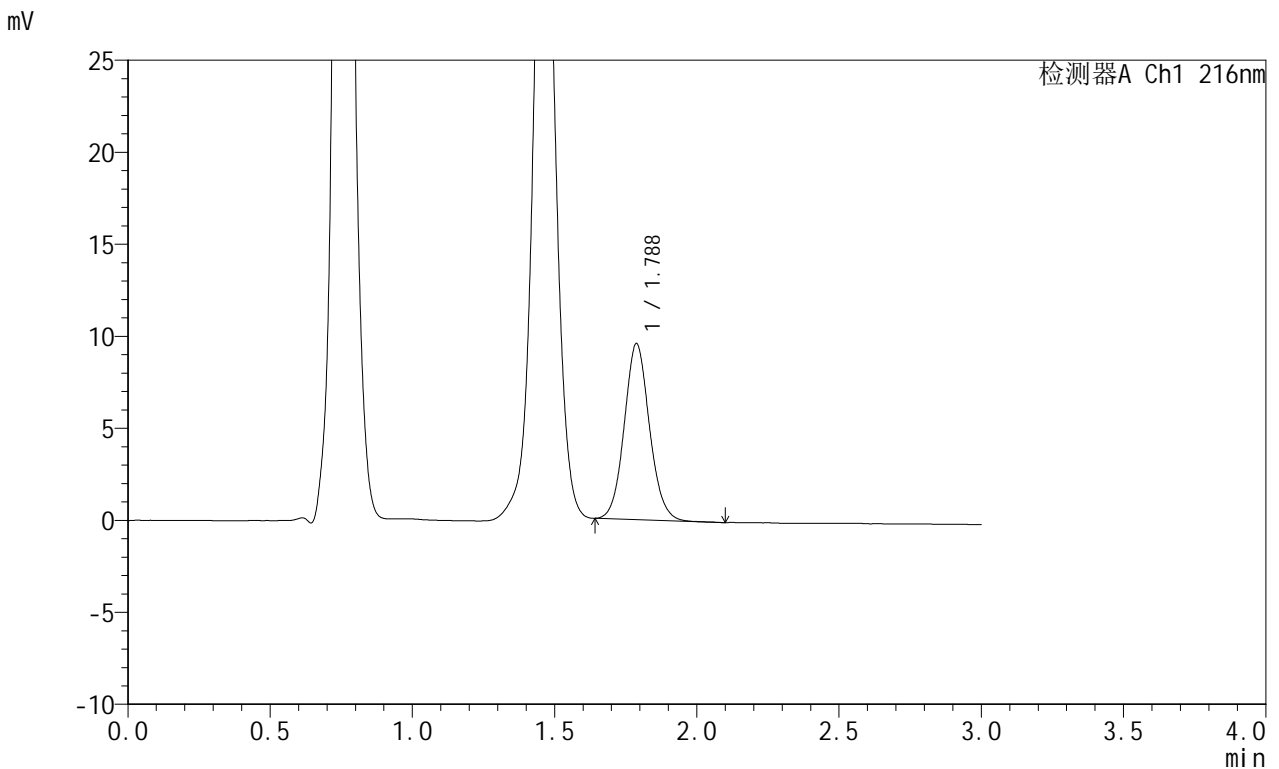
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	58223	100.000	9436	1974	1.092	--
总计		58223	100.000	9436			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-690-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	59011	100.000	9574	1972	1.088	--
总计		59011	100.000	9574			

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-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

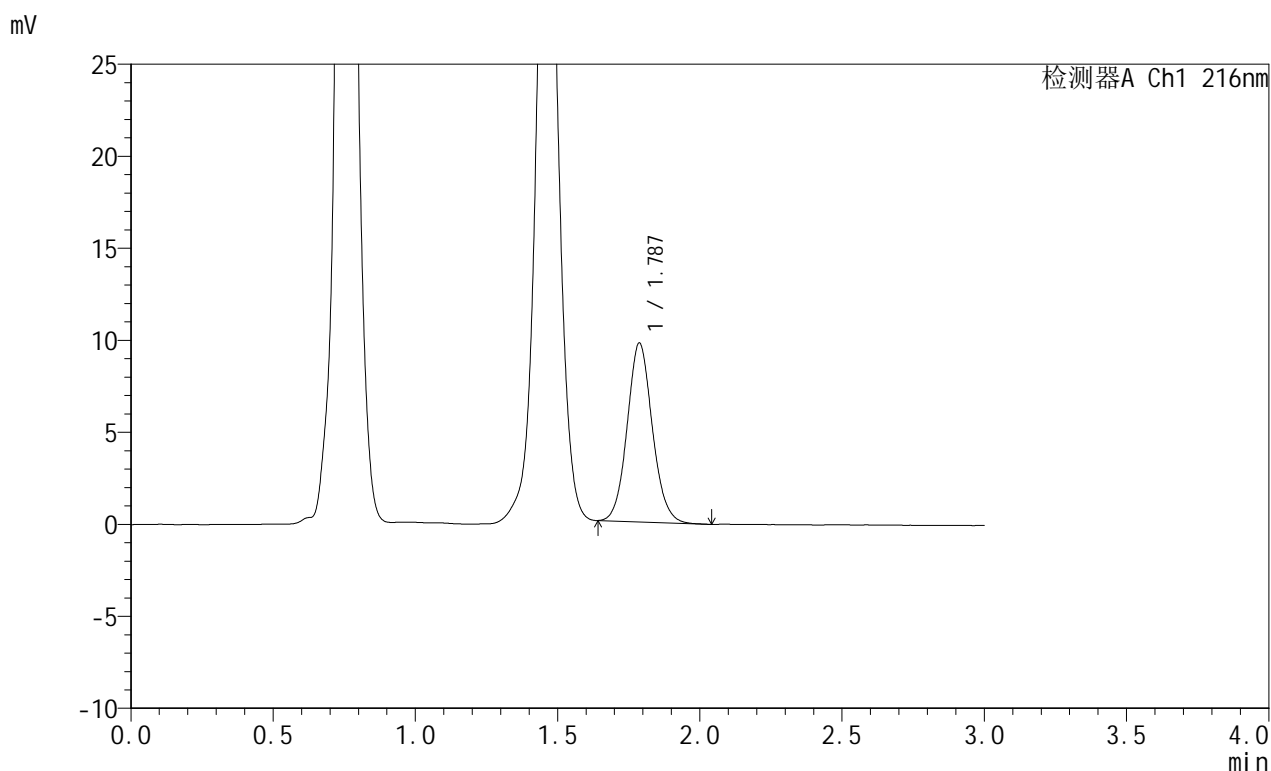


JSS-224

<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 - 25-9/25-691-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	59787	100.000	9725	1985	1.088	--
总计		59787	100.000	9725			

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-pH4.3介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

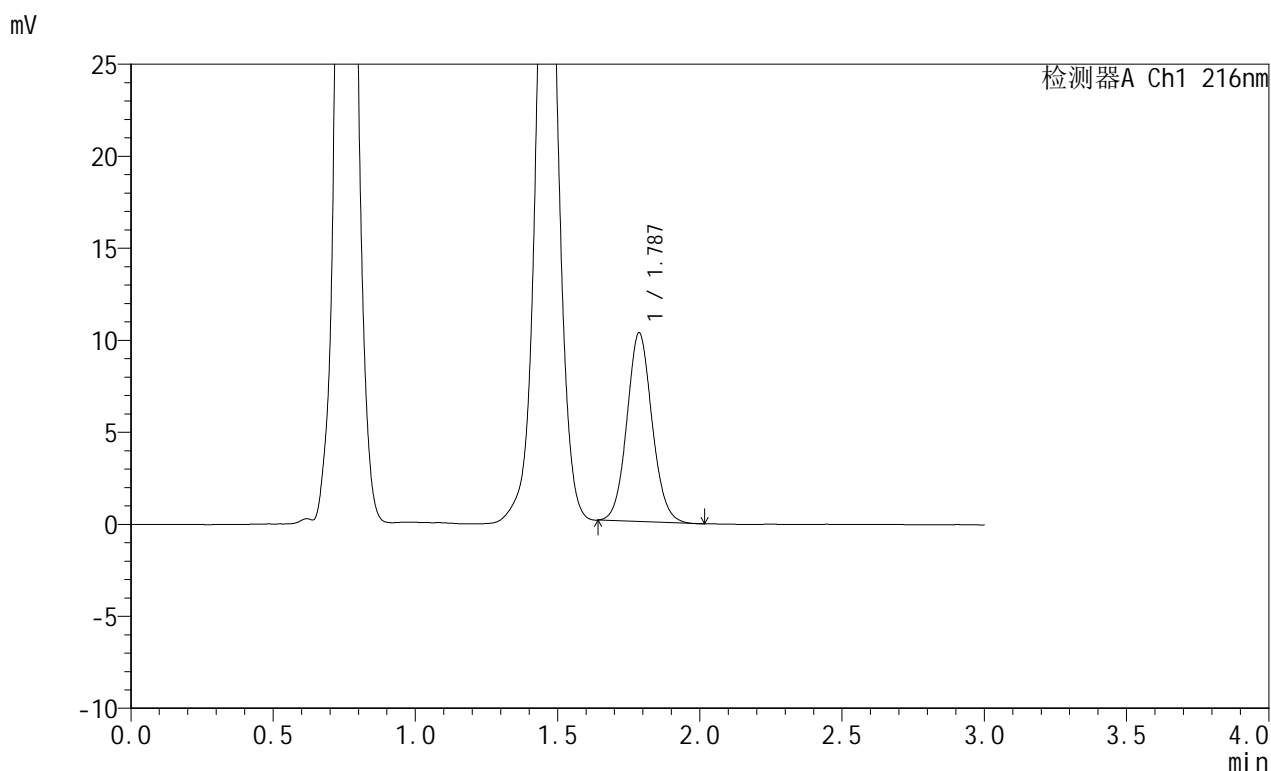


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-692-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

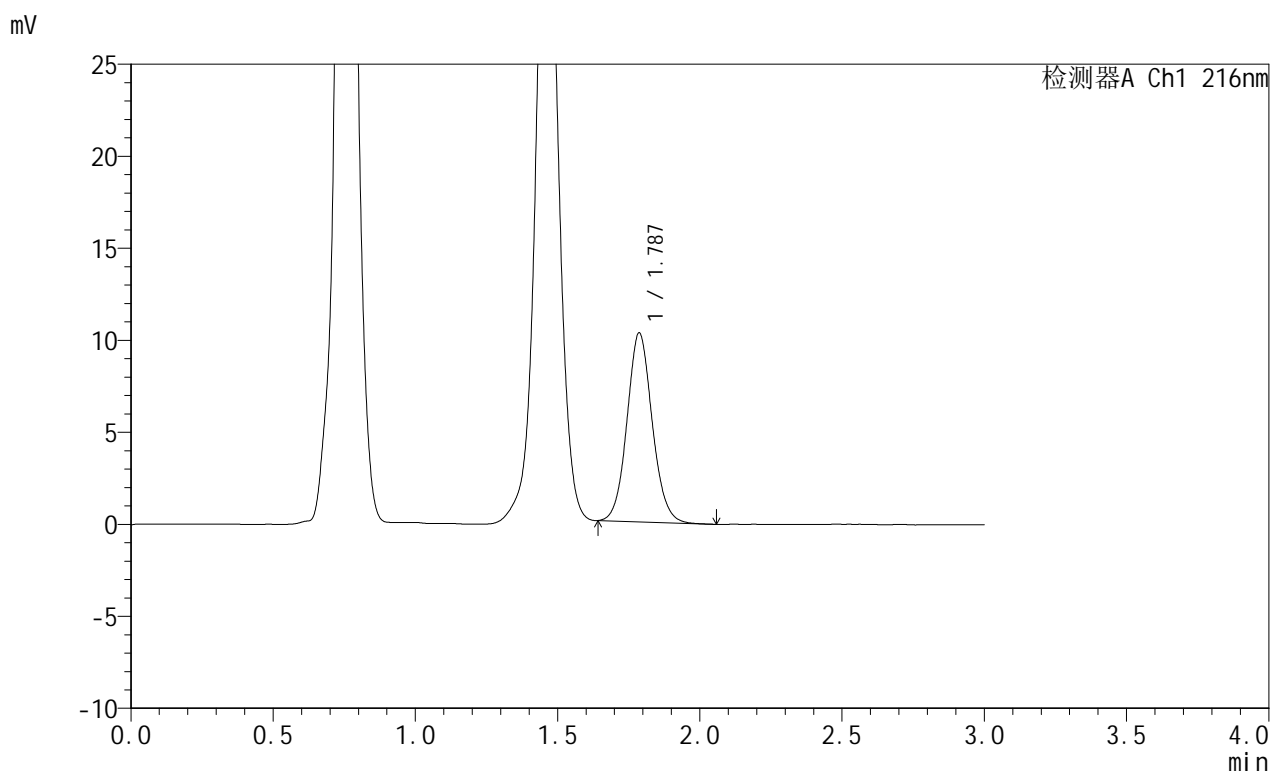
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	63067	100.000	10255	1978	1.081	--
总计		63067	100.000	10255			

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-pH4.3介质-浆法-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°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-693-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	63323	100.000	10268	1984	1.085	--
总计		63323	100.000	10268			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

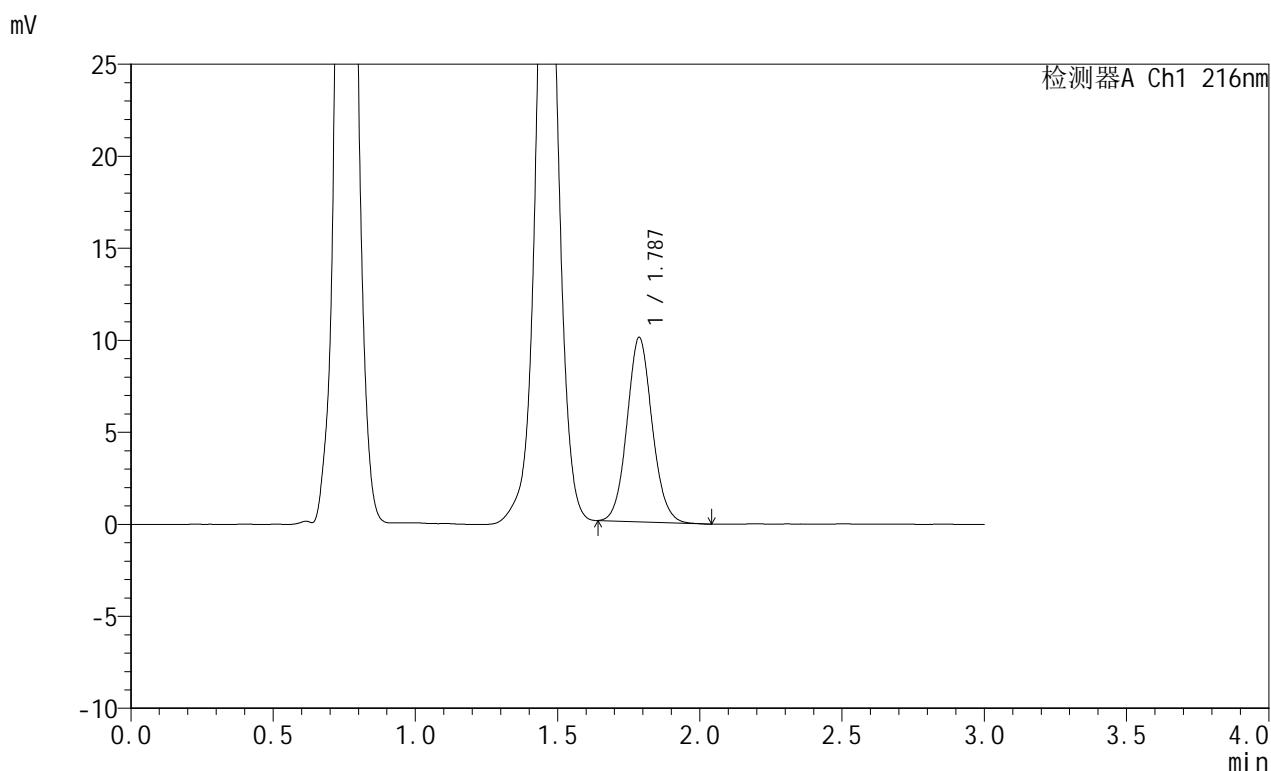


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-694-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	61691	100.000	10020	1981	1.087	--
总计		61691	100.000	10020			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

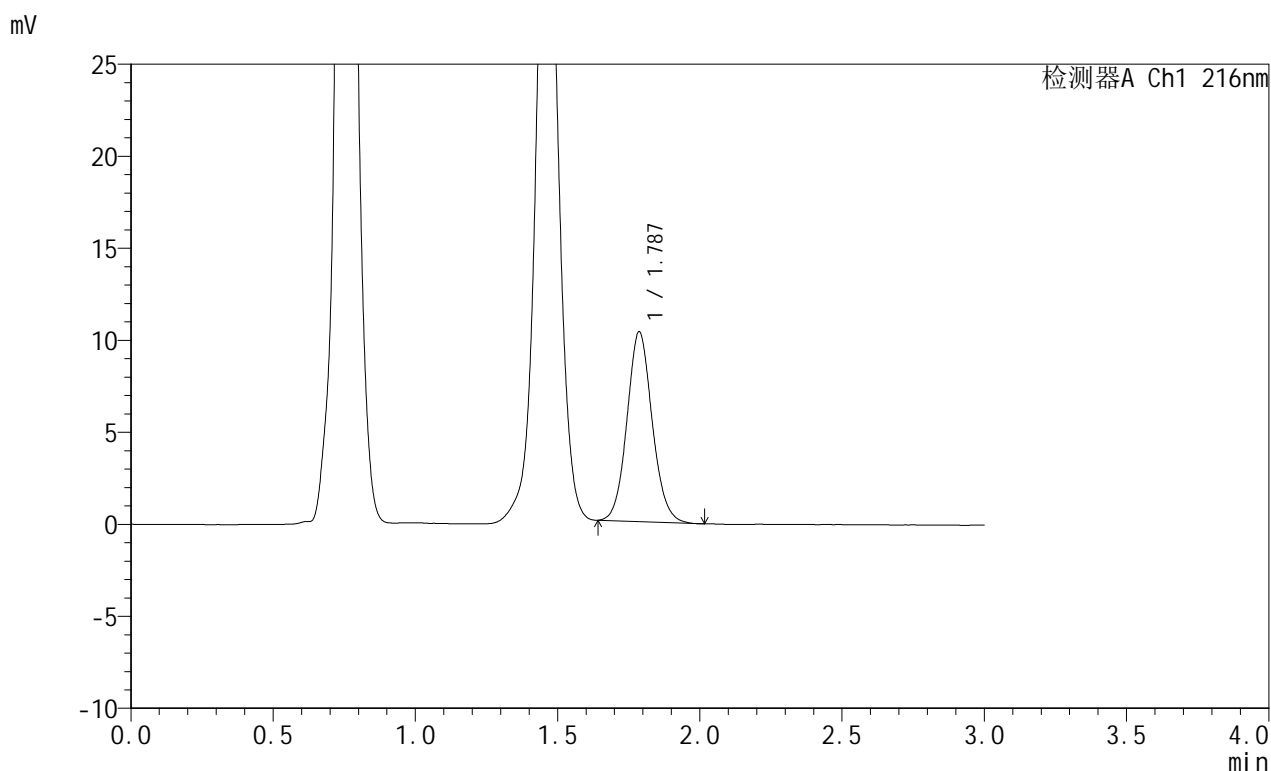


JSS-224

<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 - 25-9/25-695-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	63596	100.000	10316	1975	1.091	--
总计		63596	100.000	10316			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

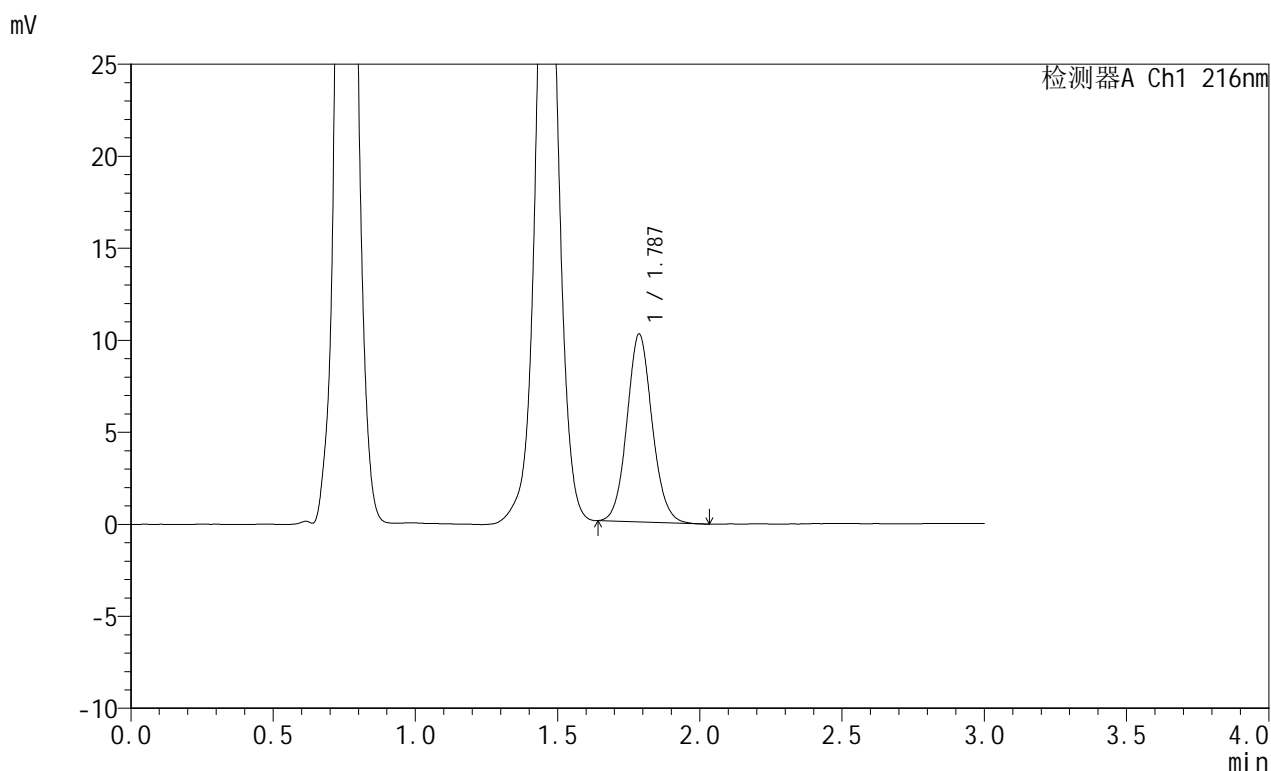


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-696-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

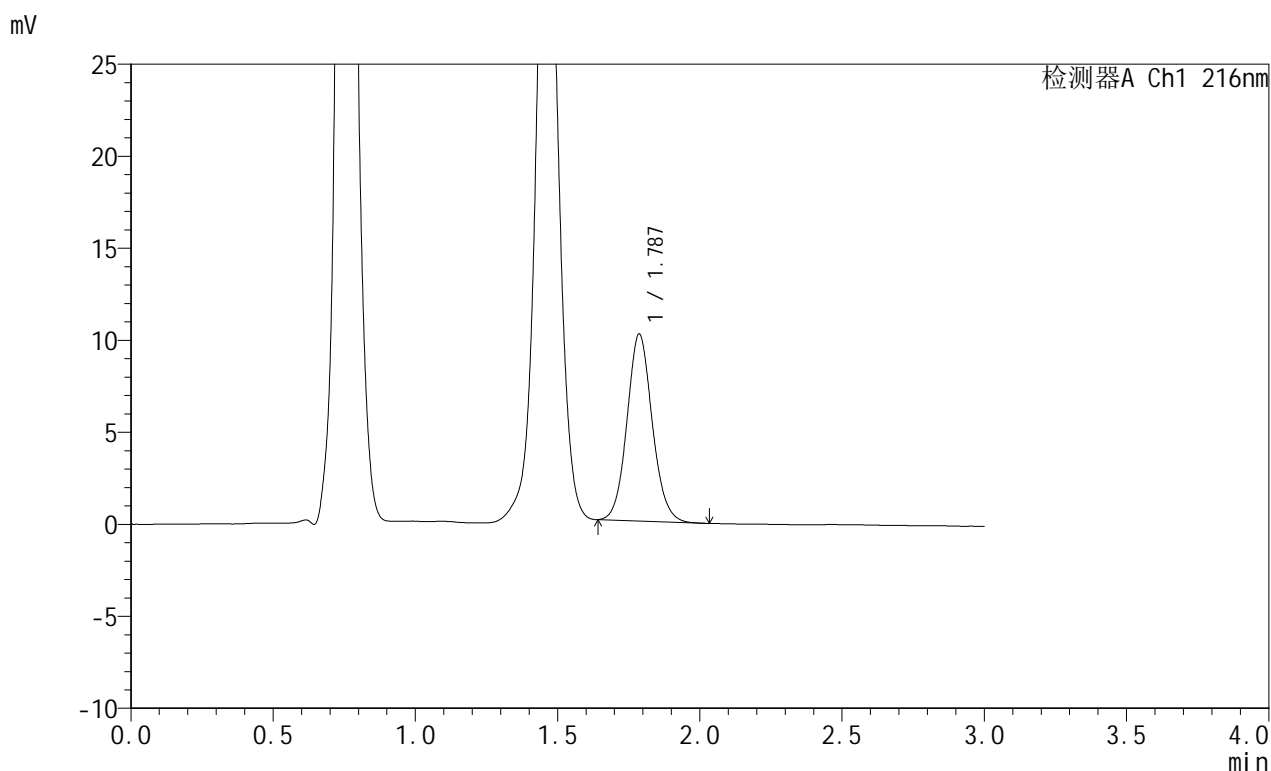
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	62859	100.000	10208	1979	1.088	--
总计		62859	100.000	10208			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-697-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	62695	100.000	10158	1979	1.090	--
总计		62695	100.000	10158			

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-pH4.3介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

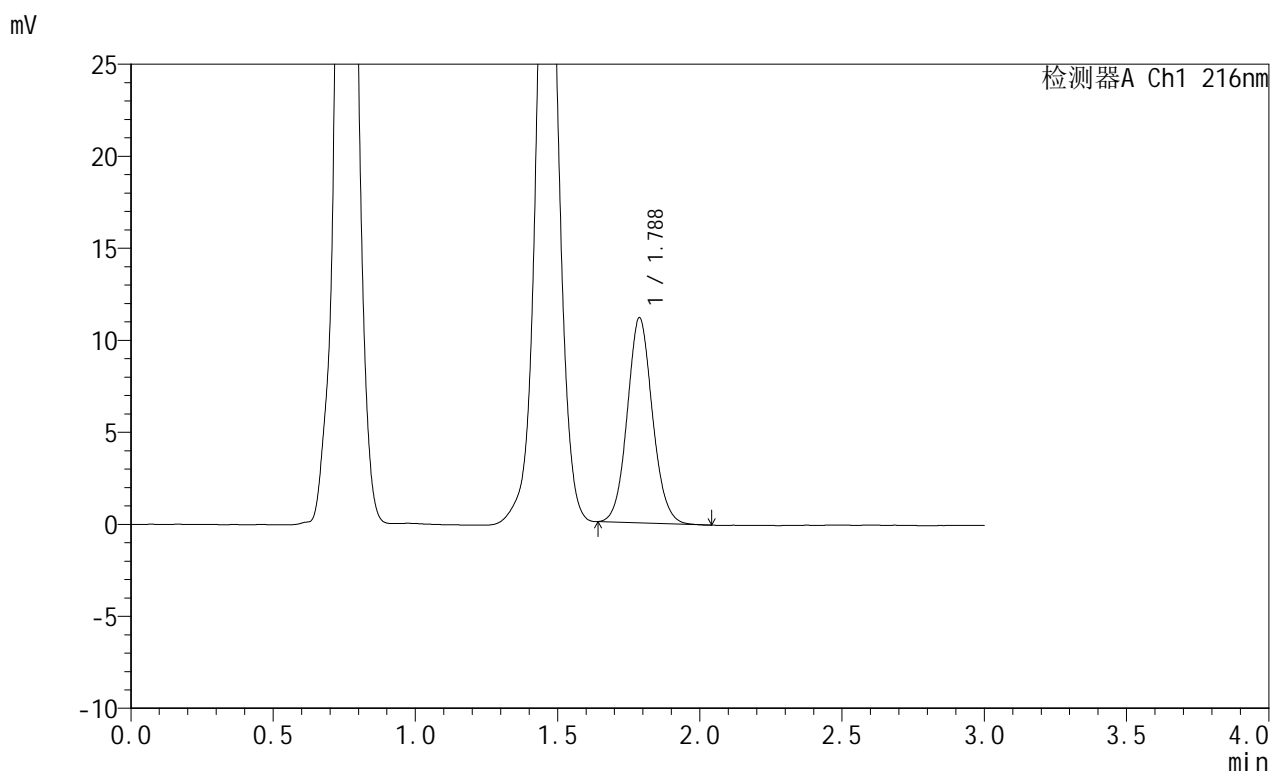


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-698-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	68660	100.000	11155	1982	1.085	--
总计		68660	100.000	11155			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

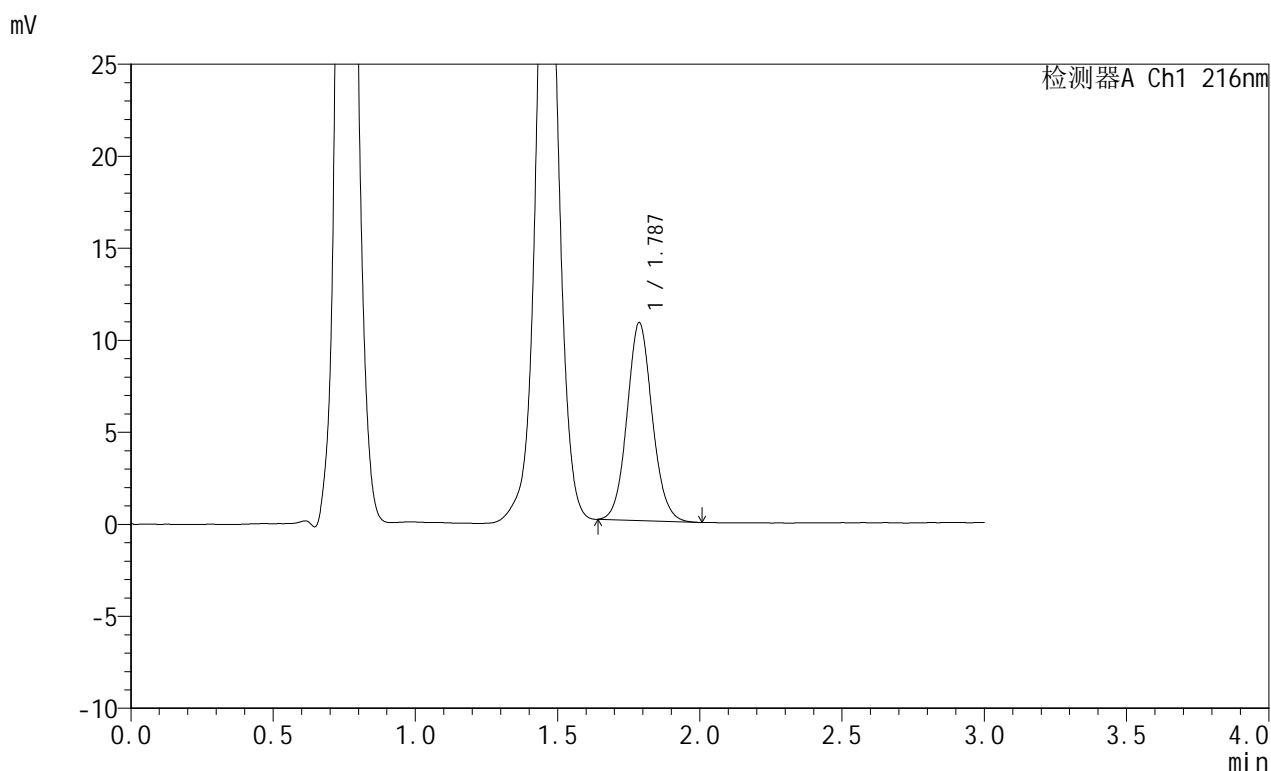


JSS-224

<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 - 25-9/25-699-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66228	100.000	10755	1977	1.085	--
总计		66228	100.000	10755			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

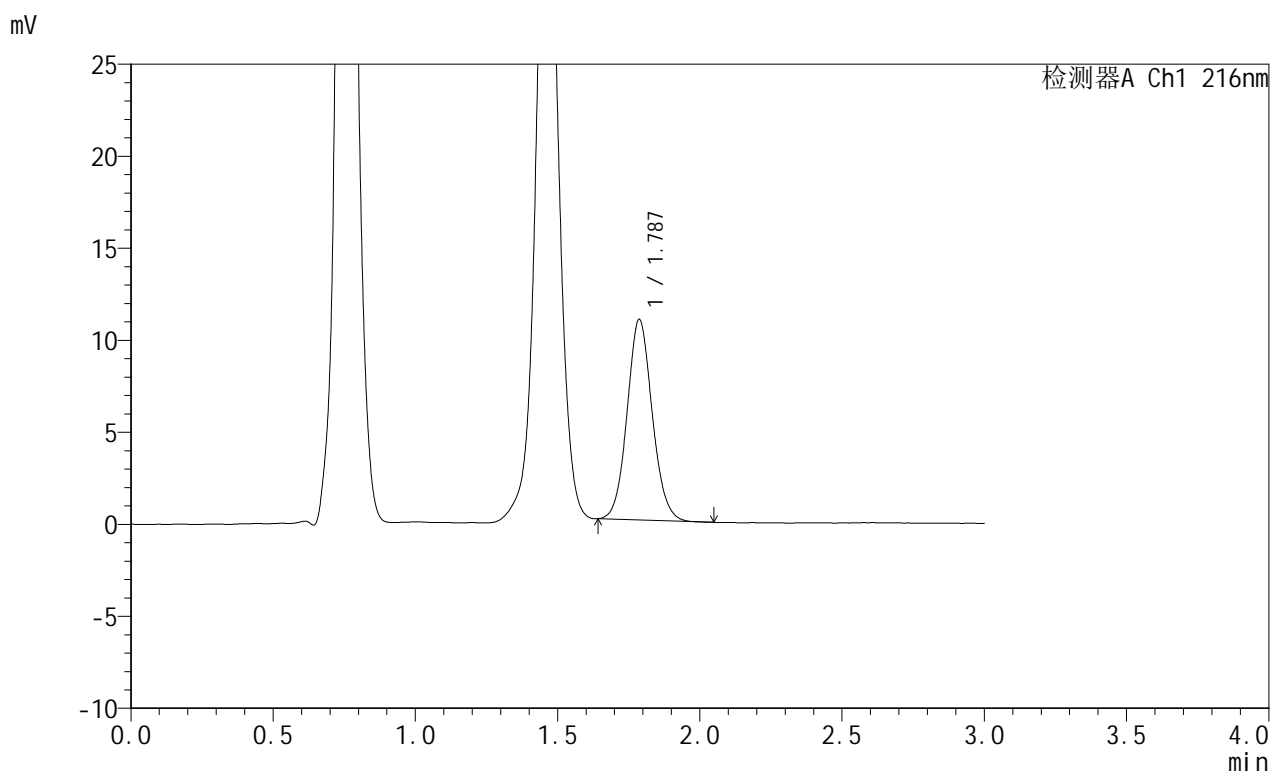


JSS-224

<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 - 25-9/25-700-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	67019	100.000	10904	1981	1.086	--
总计		67019	100.000	10904			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

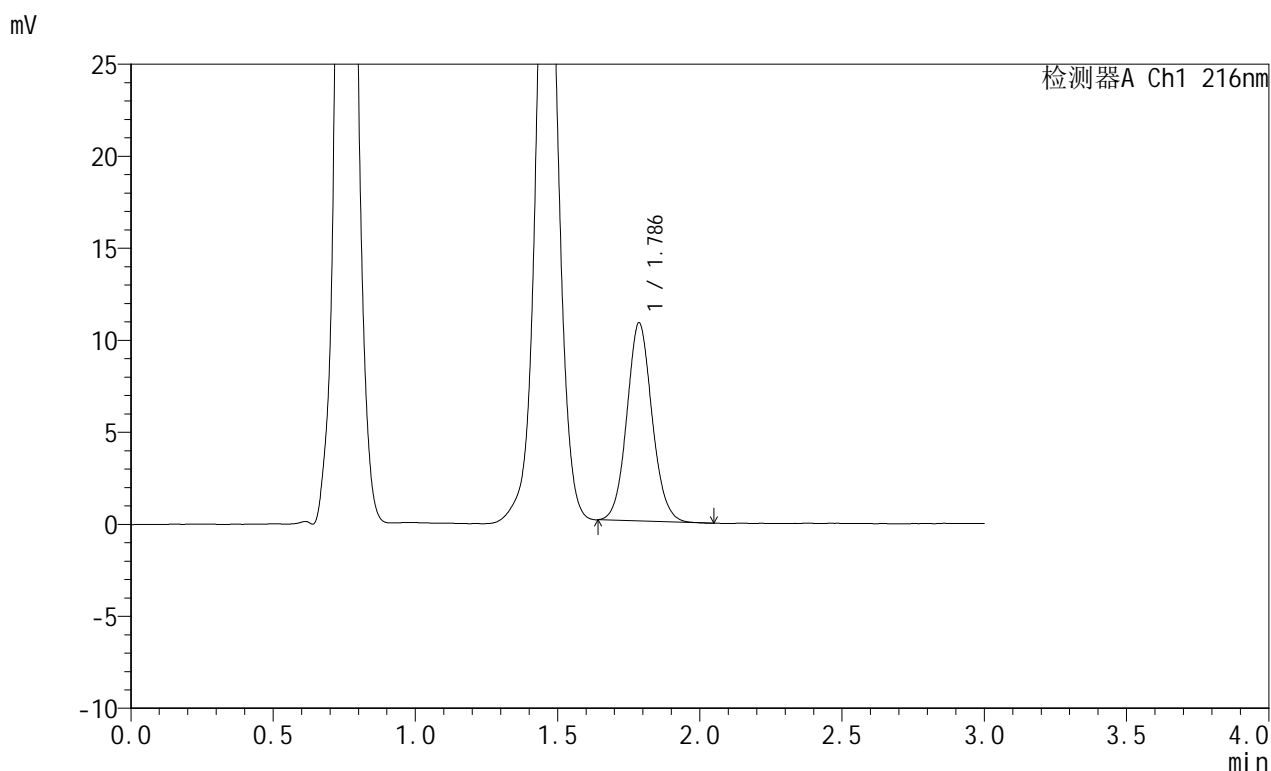


JSS-224

<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 - 25-9/25-701-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 17:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	66359	100.000	10763	1978	1.085	--
总计		66359	100.000	10763			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

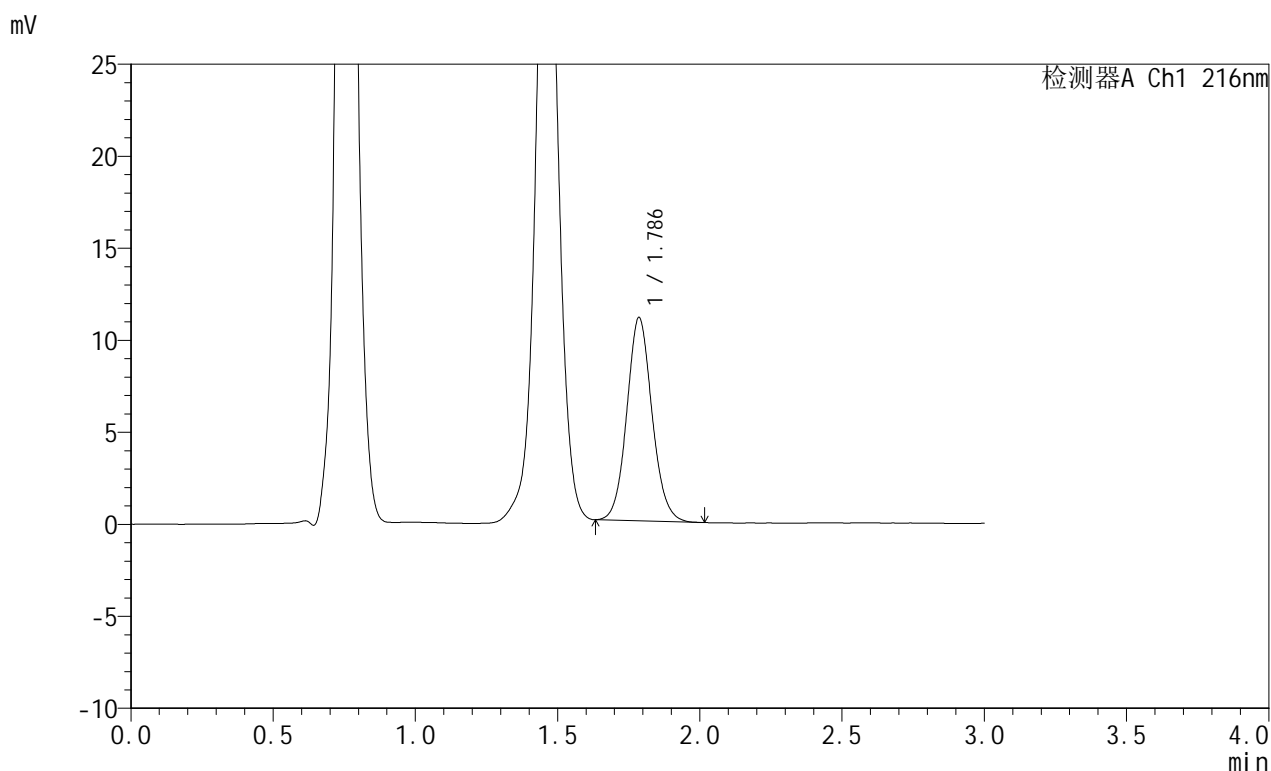


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-702-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	68117	100.000	11035	1973	1.089	--
总计		68117	100.000	11035			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

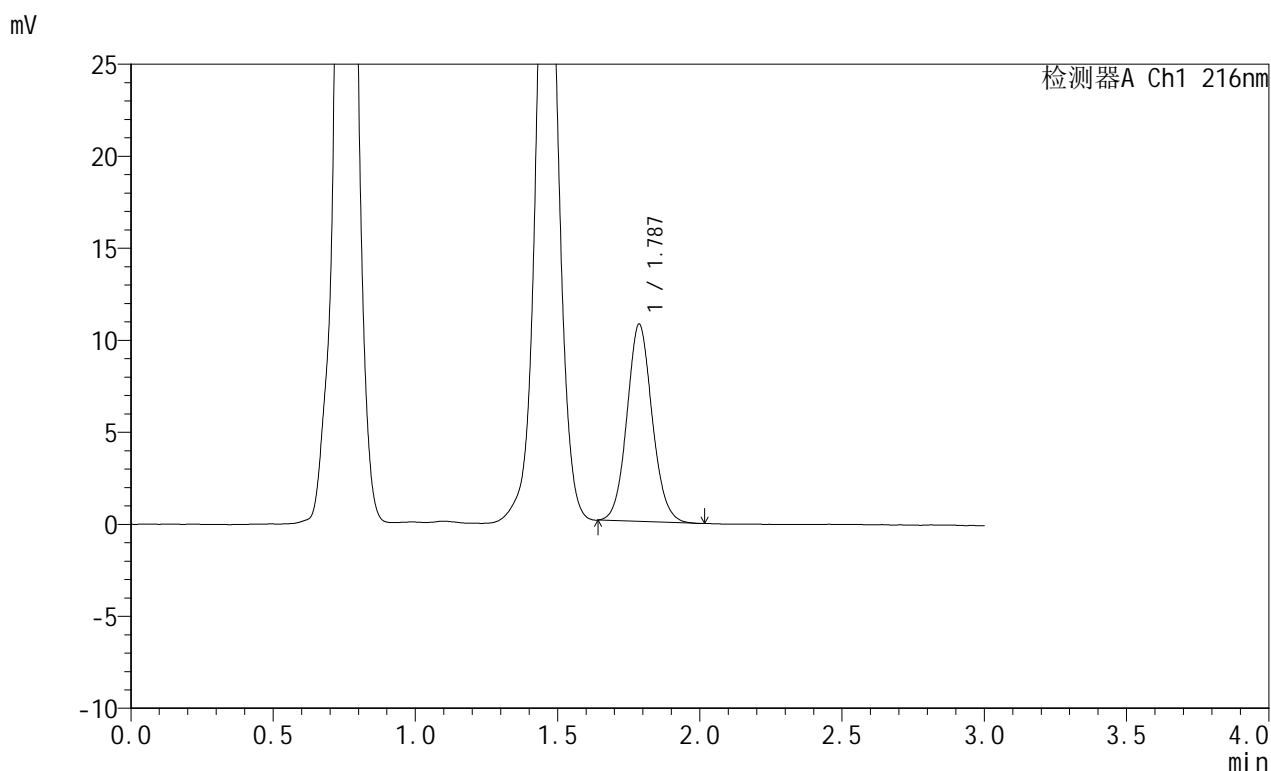


JSS-224

<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 - 25-9/25-703-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66189	100.000	10722	1971	1.085	--
总计		66189	100.000	10722			

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-pH4.3介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

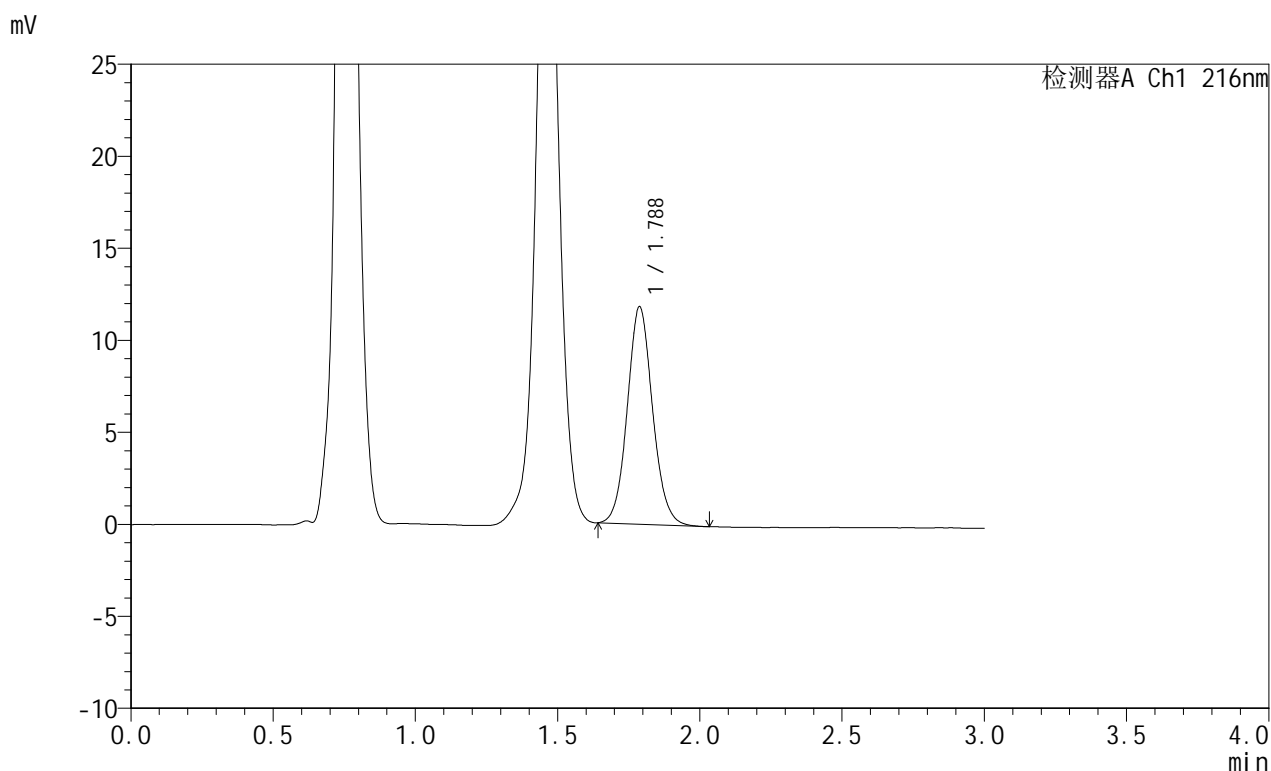


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-704-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	73039	100.000	11825	1978	1.086	--
总计		73039	100.000	11825			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

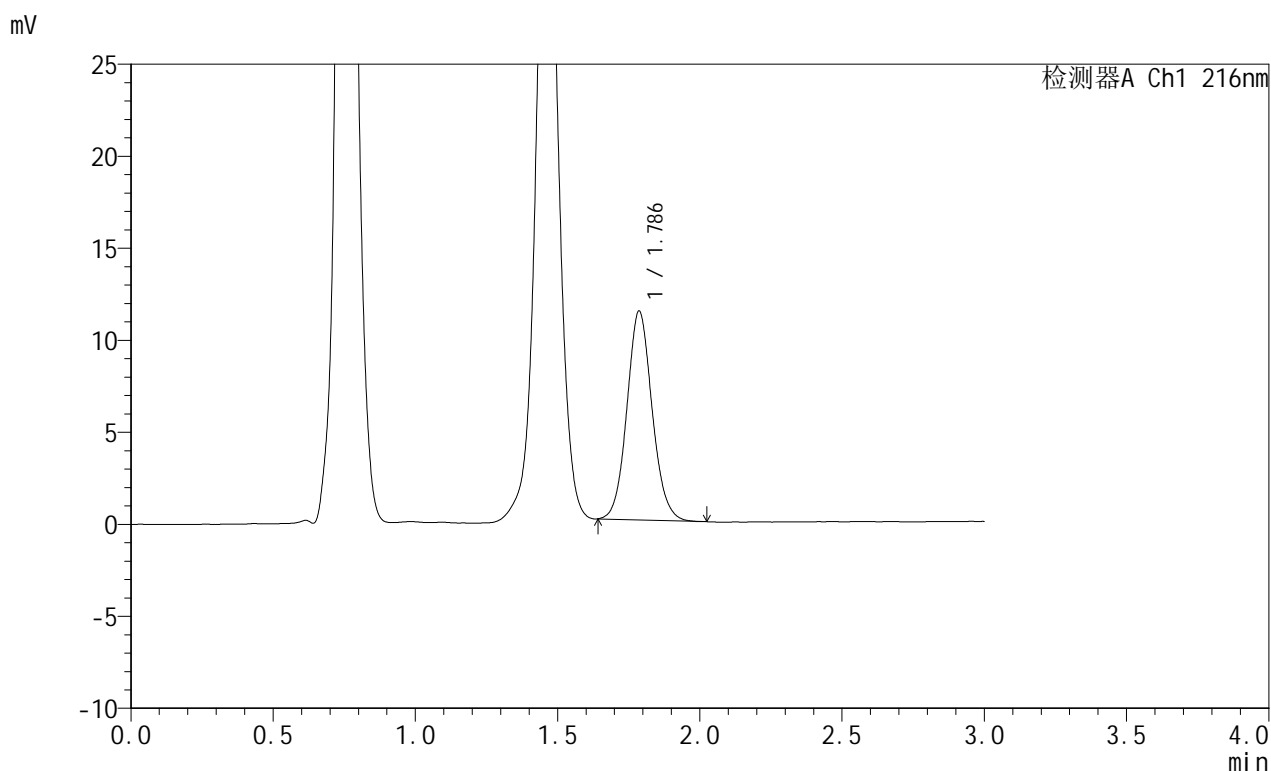


JSS-224

<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 - 25-9/25-705-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	69925	100.000	11345	1979	1.090	--
总计		69925	100.000	11345			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

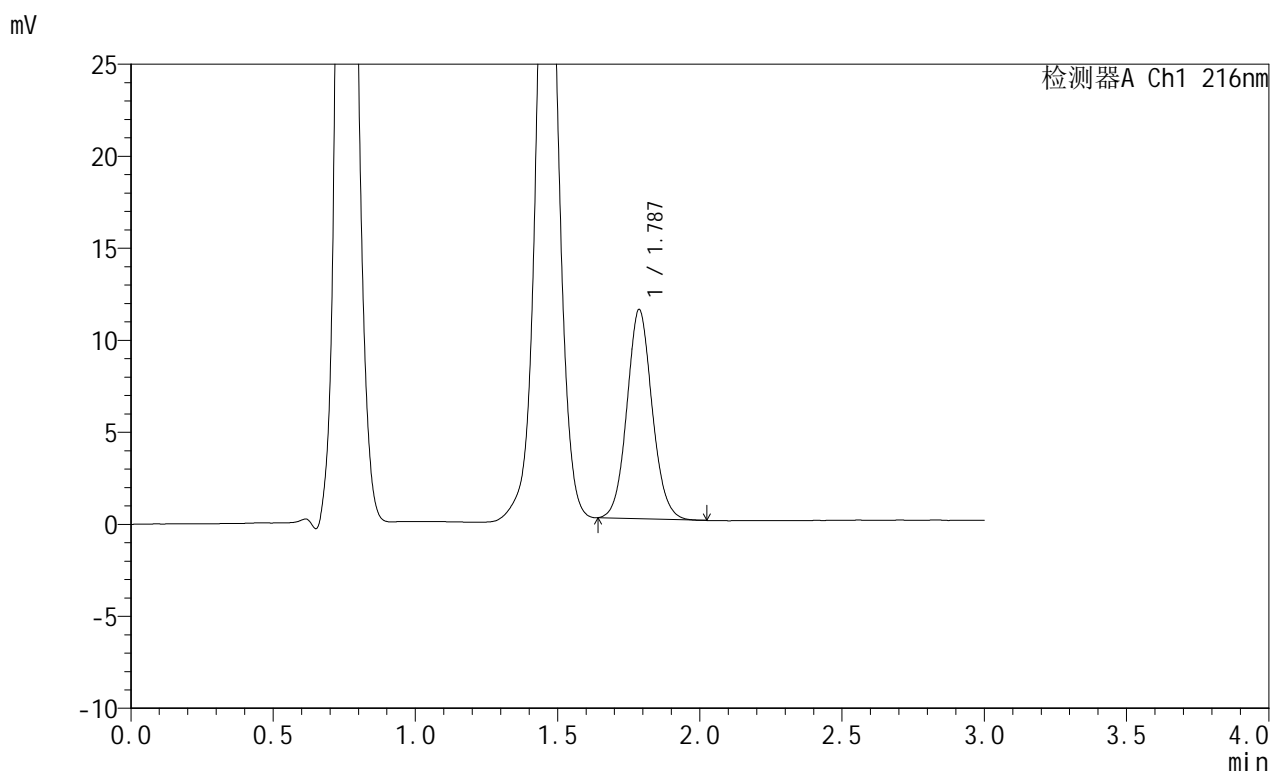


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-706-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70185	100.000	11367	1967	1.084	--
总计		70185	100.000	11367			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

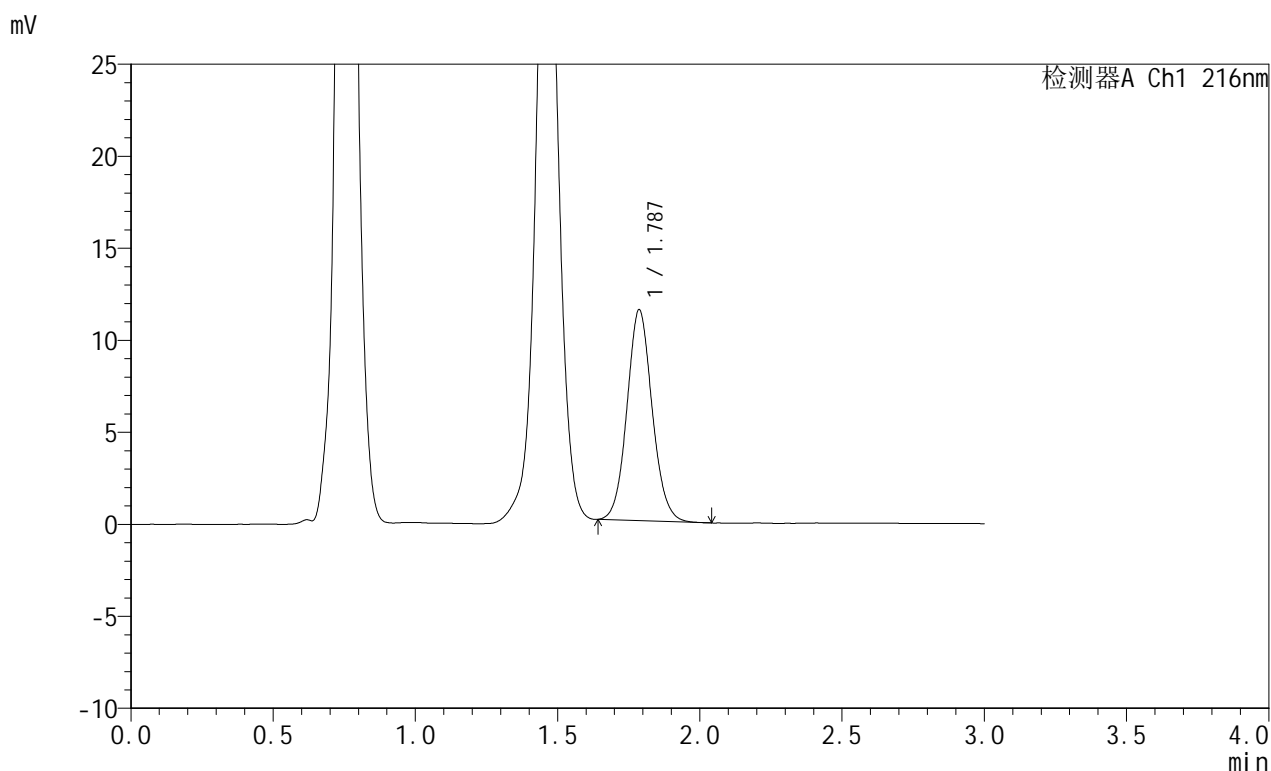


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-707-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

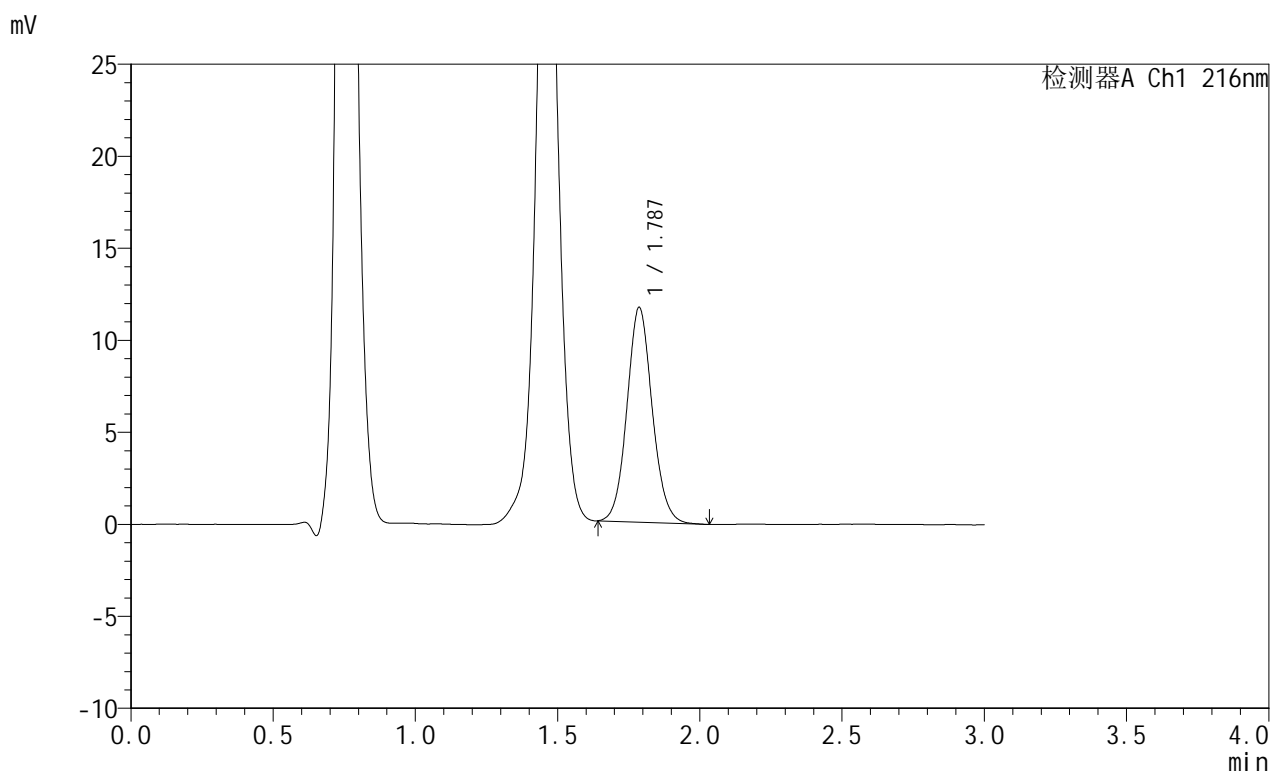
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70633	100.000	11456	1976	1.084	--
总计		70633	100.000	11456			

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-pH4.3介质-浆法-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 - 25-9/25-708-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

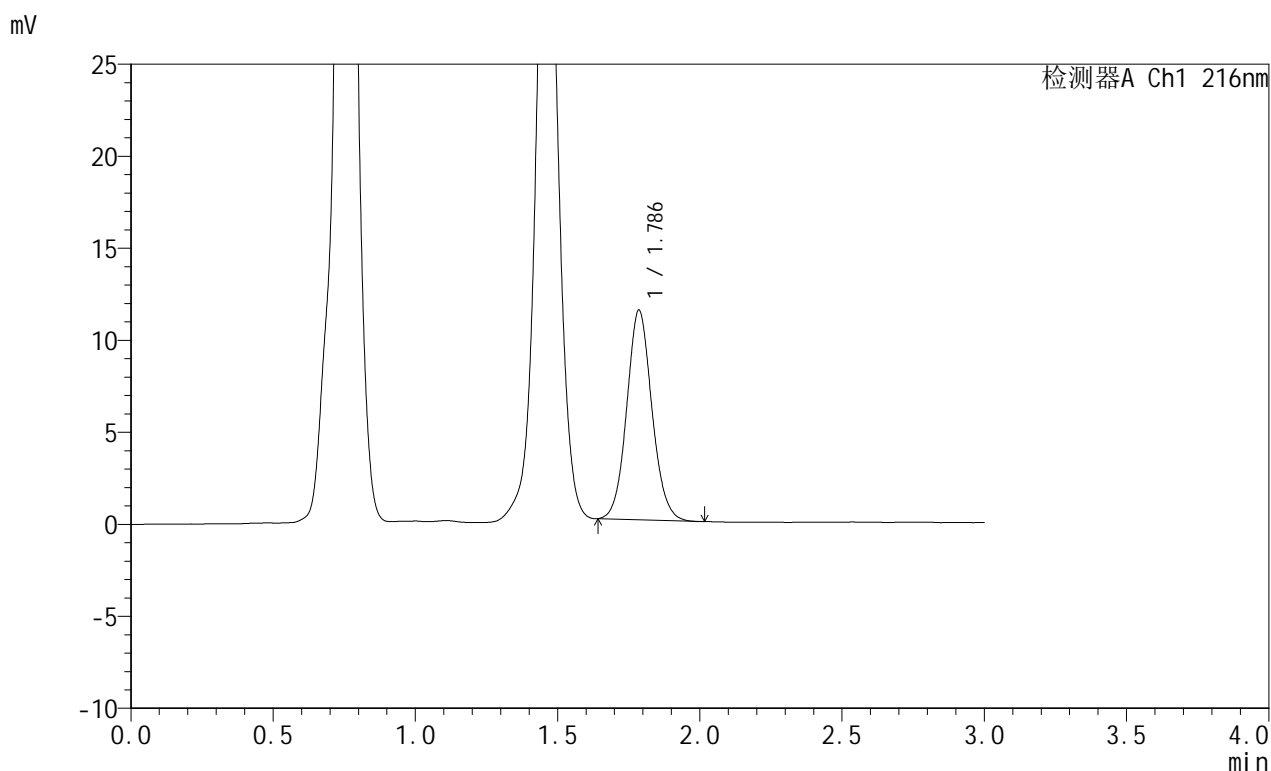
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	72102	100.000	11669	1970	1.087	--
总计		72102	100.000	11669			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-709-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	70192	100.000	11375	1974	1.084	--
总计		70192	100.000	11375			

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-pH4.3介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

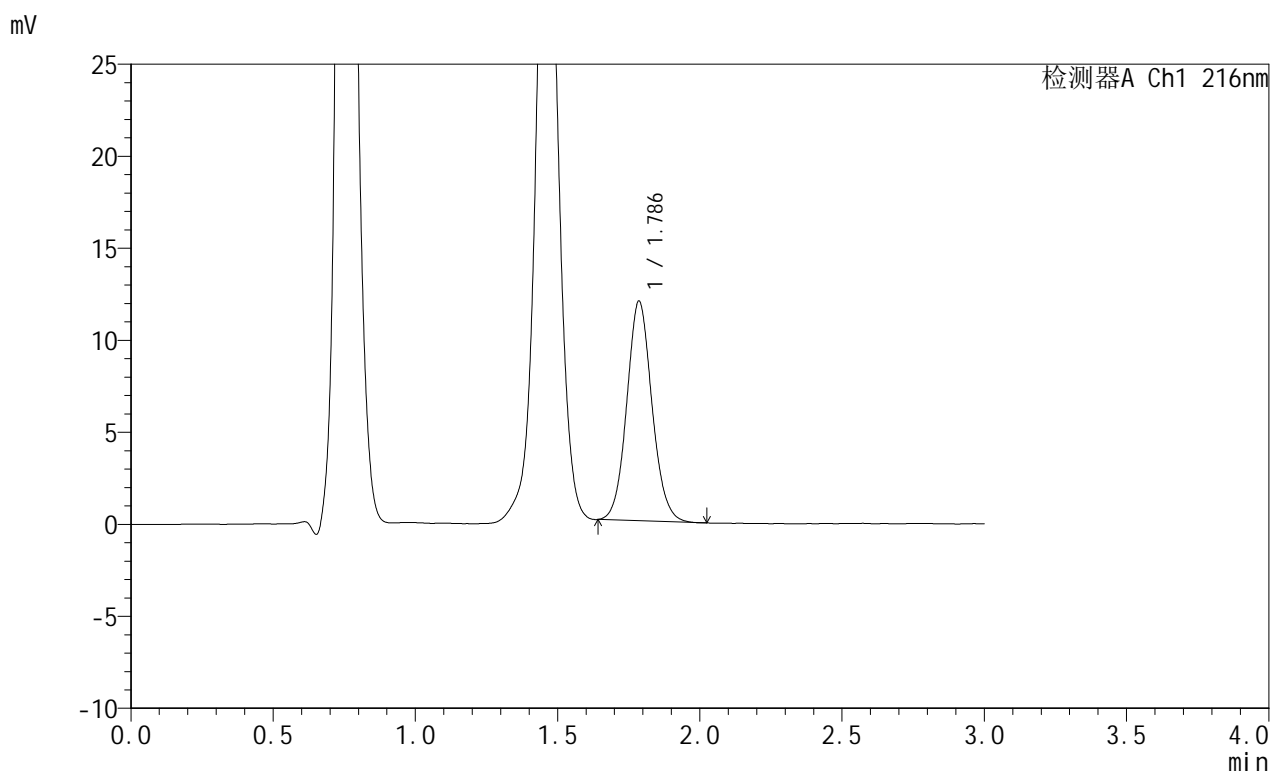


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-710-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

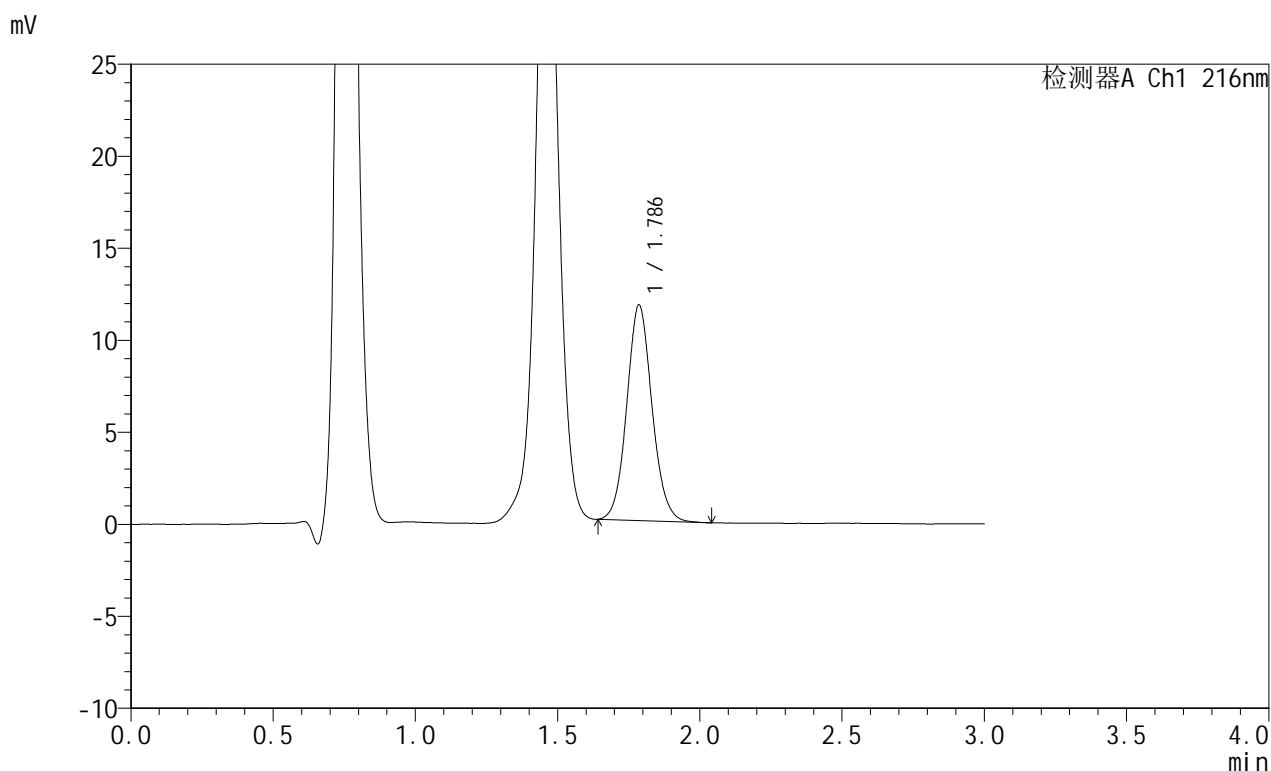
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	73510	100.000	11920	1980	1.086	--
总计		73510	100.000	11920			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-711-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	72339	100.000	11700	1970	1.088	--
总计		72339	100.000	11700			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

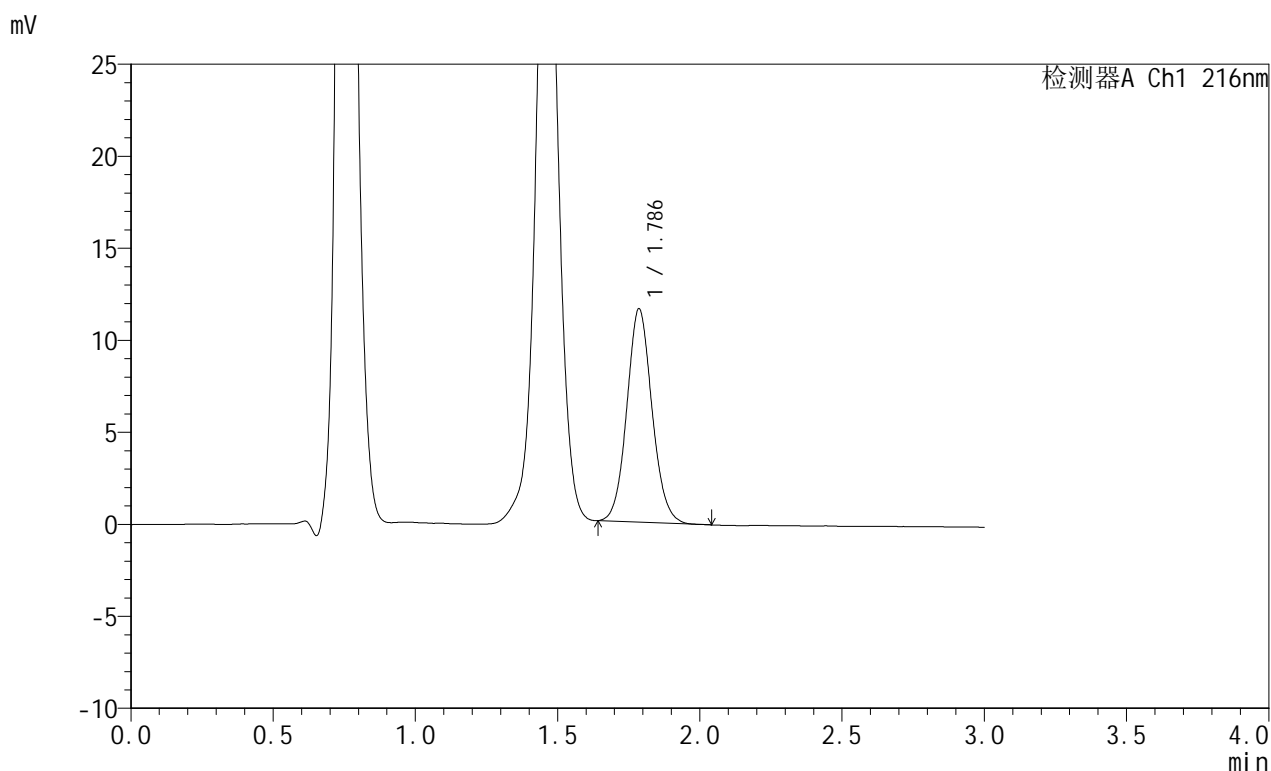


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-712-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	71490	100.000	11588	1967	1.086	--
总计		71490	100.000	11588			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

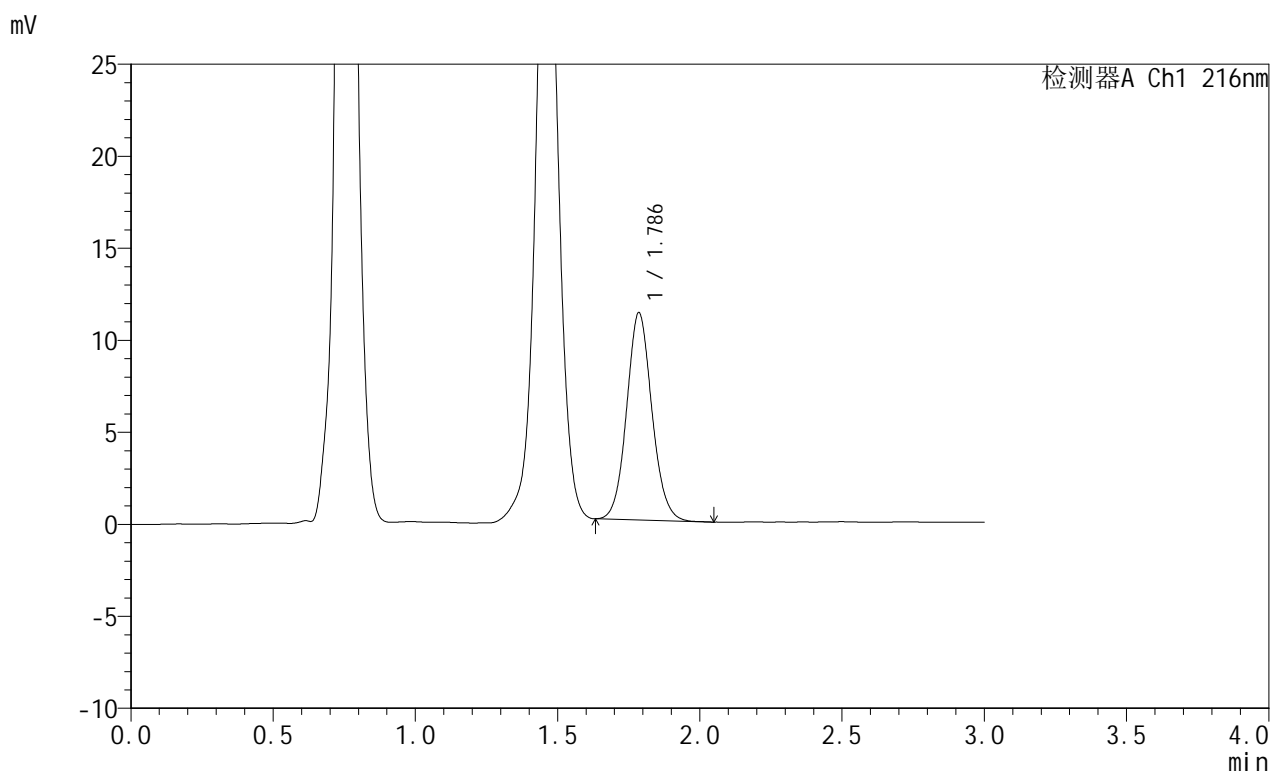


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-713-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

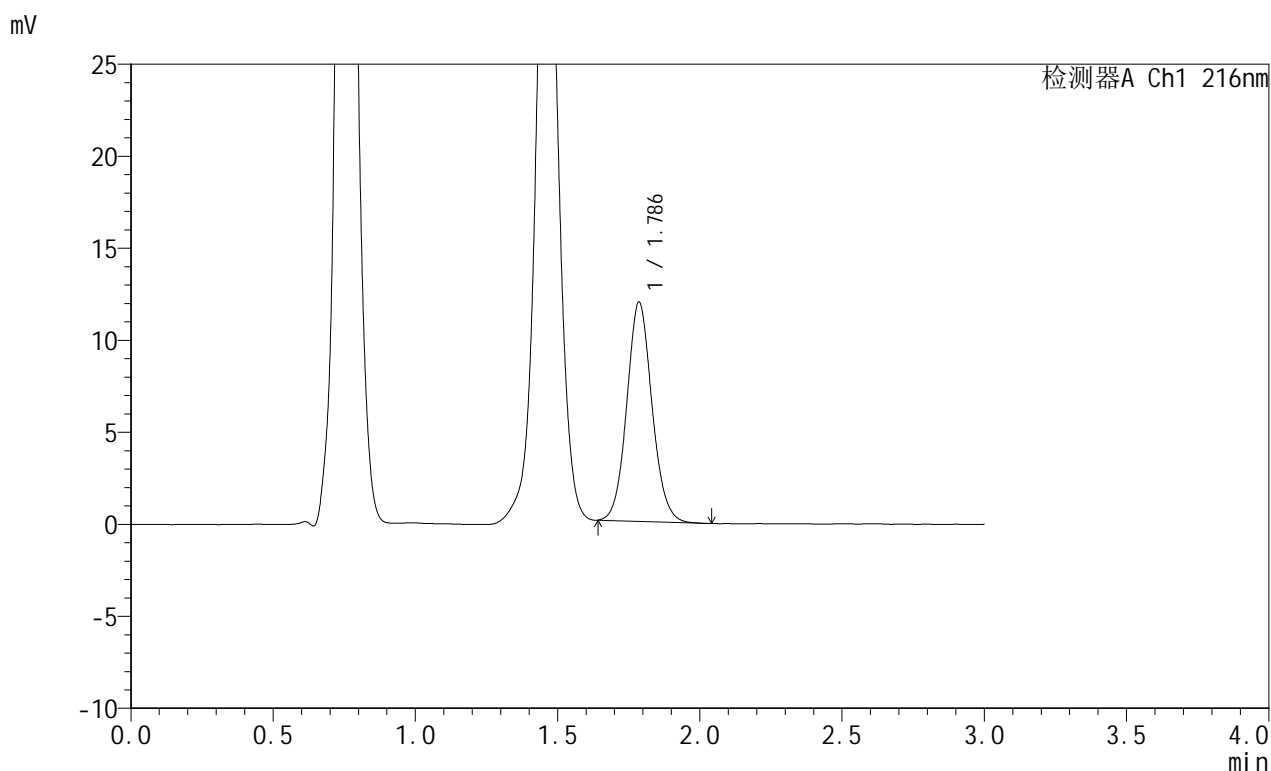
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	69544	100.000	11244	1968	1.087	--
总计		69544	100.000	11244			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-714-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

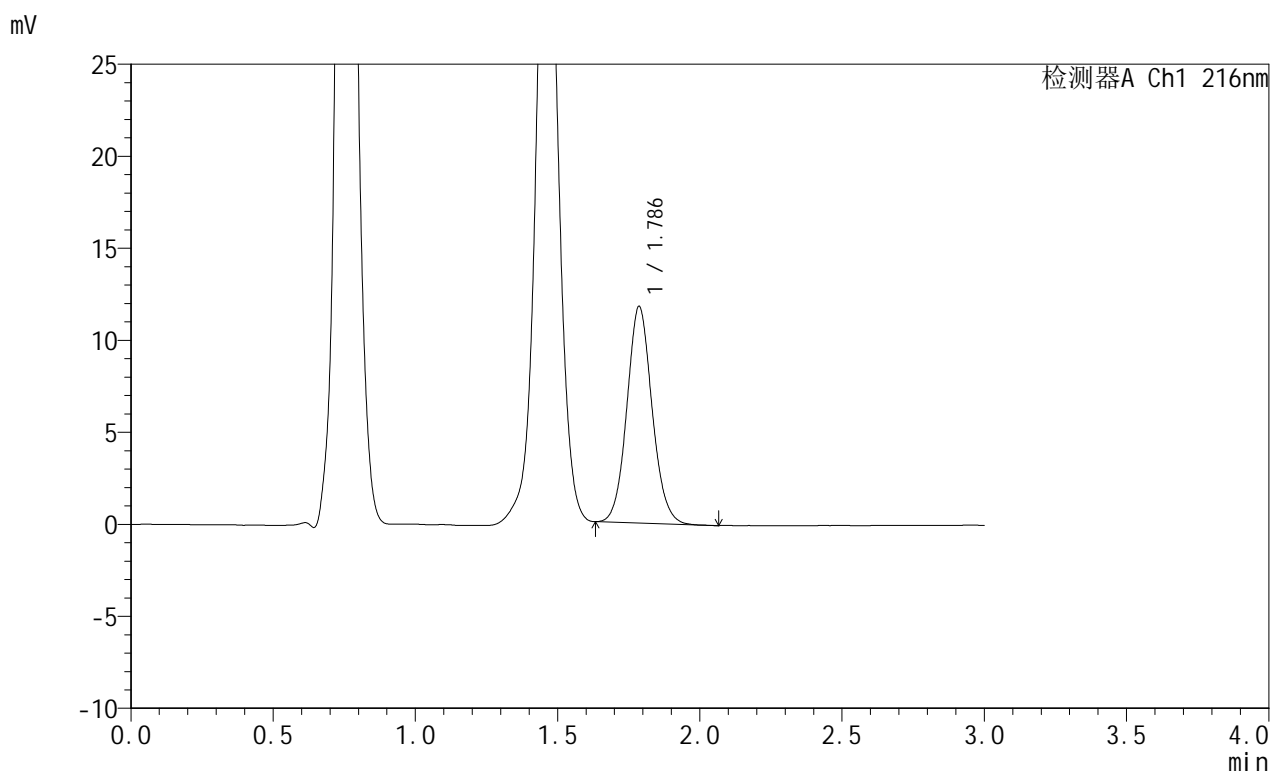
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	73498	100.000	11907	1973	1.086	--
总计		73498	100.000	11907			

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-pH4.3介质-浆法-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 - 25-9/25-715-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	72517	100.000	11762	1978	1.087	--
总计		72517	100.000	11762			

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-pH4.3介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

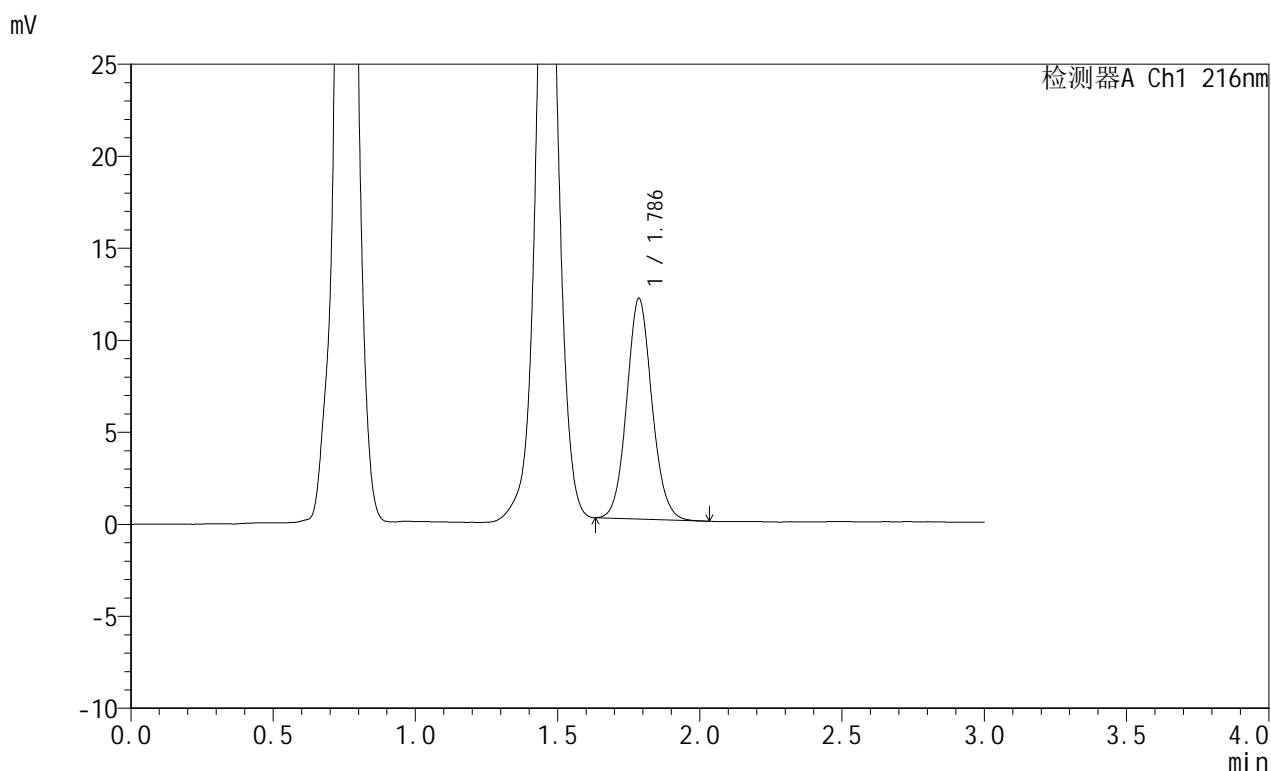


JSS-224

<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 - 25-9/25-716-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

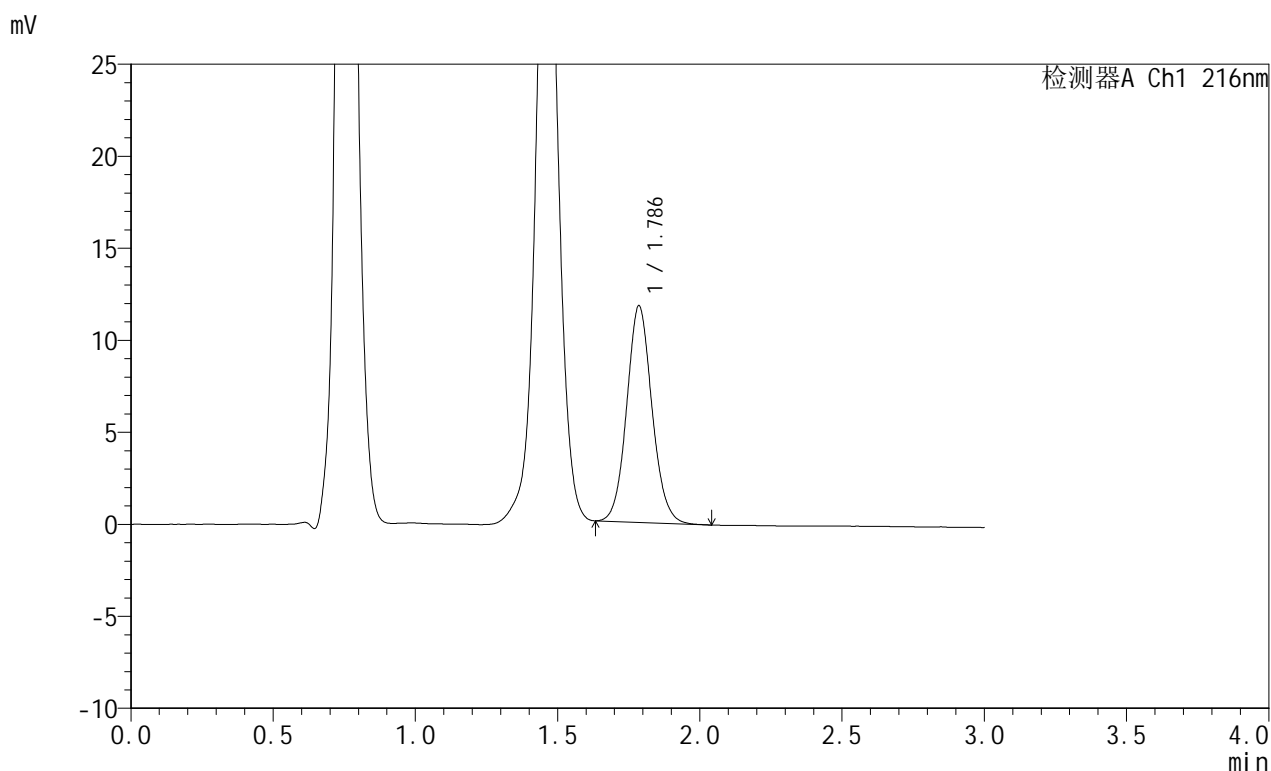
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	73983	100.000	11975	1972	1.089	--
总计		73983	100.000	11975			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-717-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

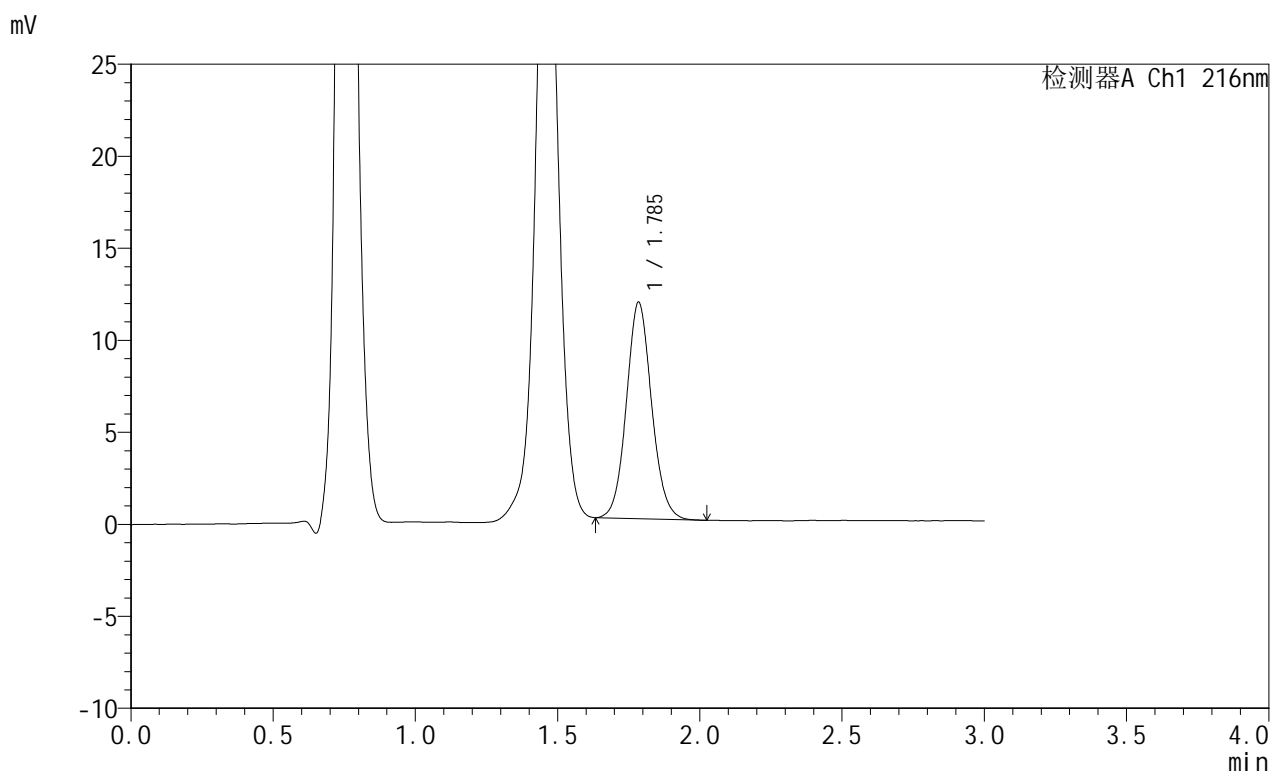
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	72793	100.000	11752	1963	1.088	--
总计		72793	100.000	11752			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-718-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	72563	100.000	11714	1969	1.086	--
总计		72563	100.000	11714			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

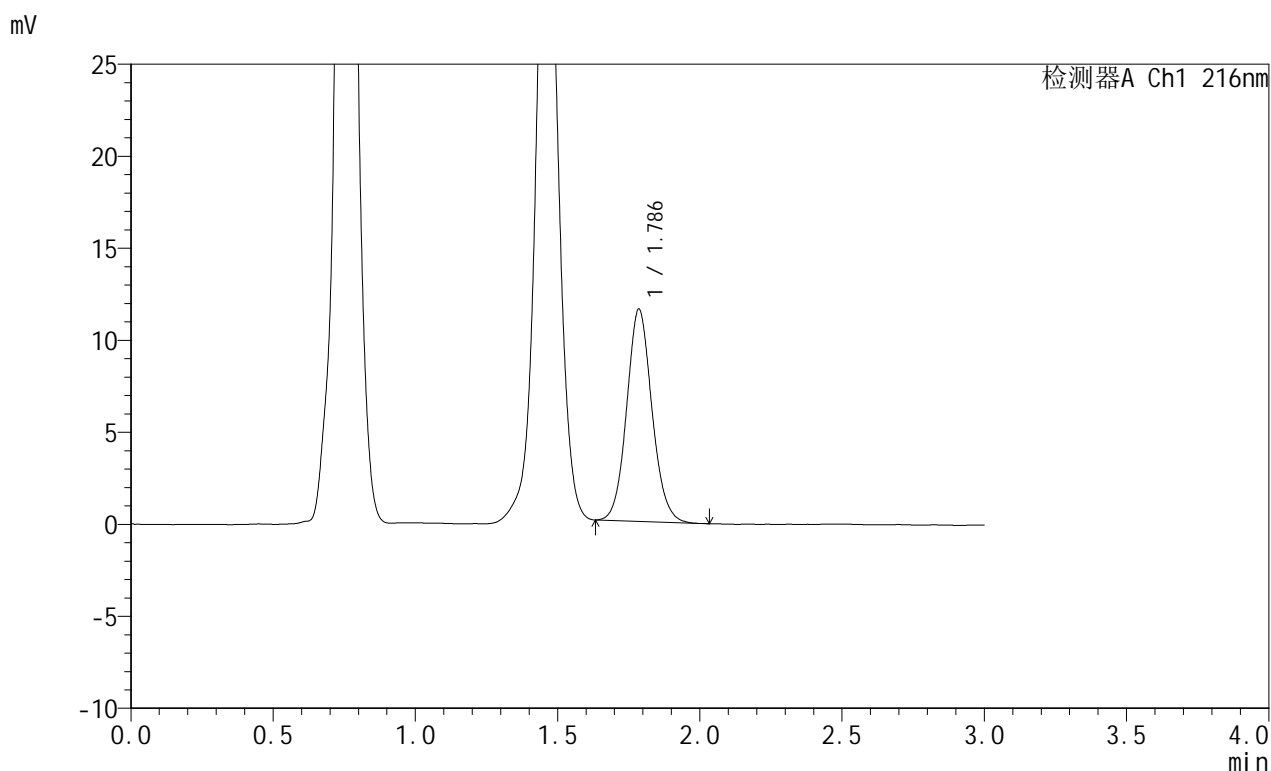


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-719-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 18:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	71251	100.000	11514	1964	1.091	--
总计		71251	100.000	11514			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

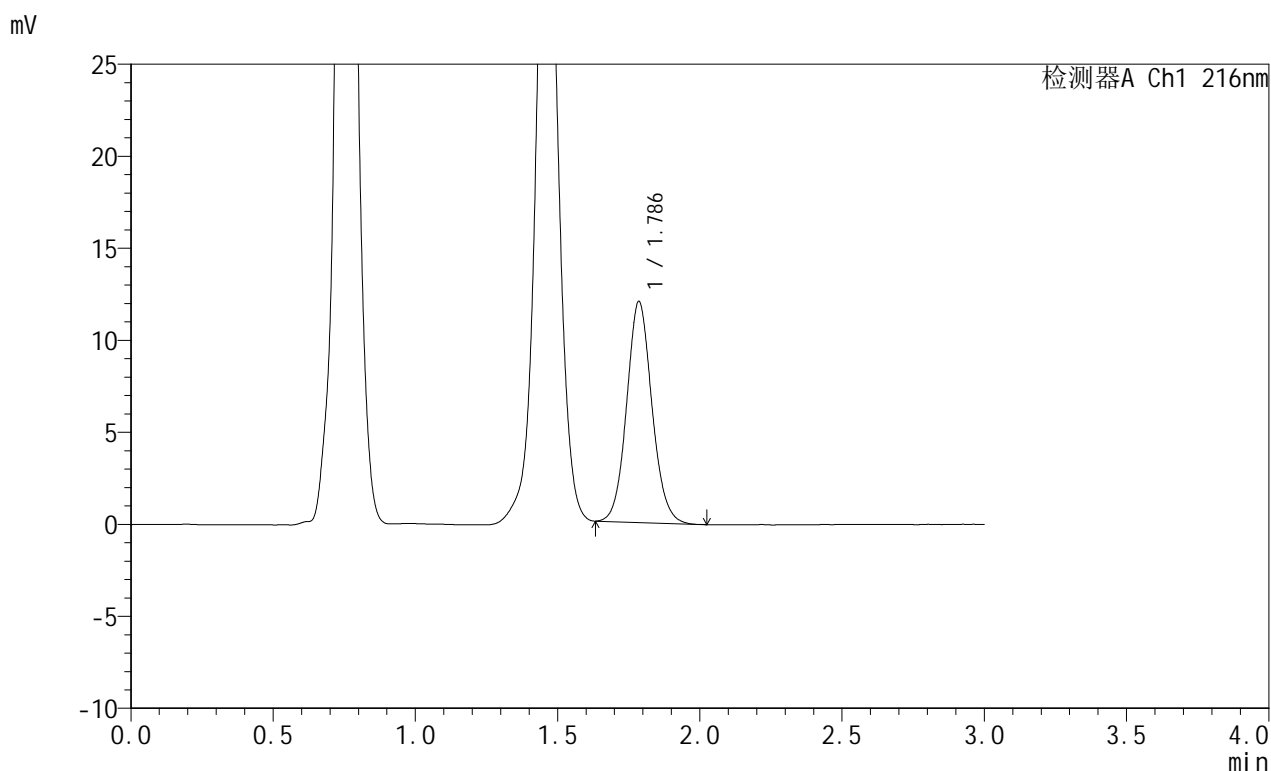


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-720-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

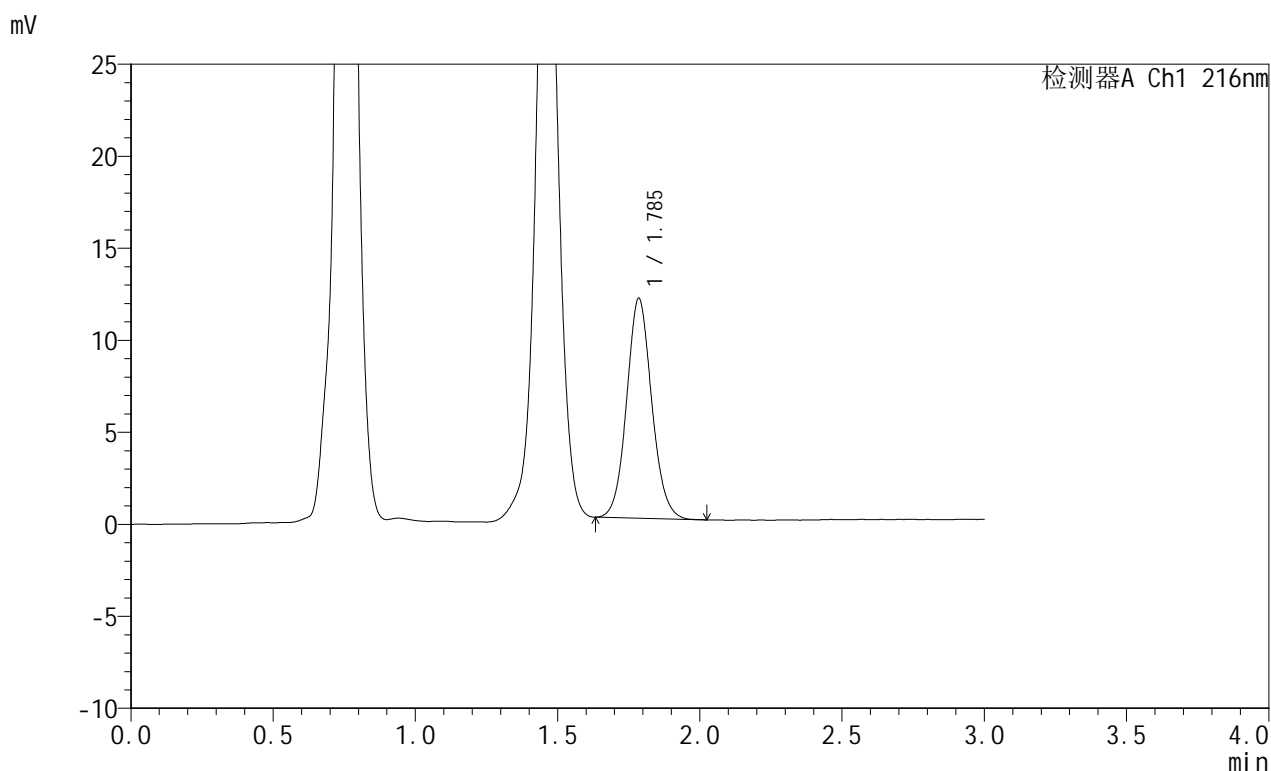
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	74214	100.000	11987	1964	1.089	--
总计		74214	100.000	11987			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-721-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	73443	100.000	11922	1986	1.085	--
总计		73443	100.000	11922			

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-pH4.3介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

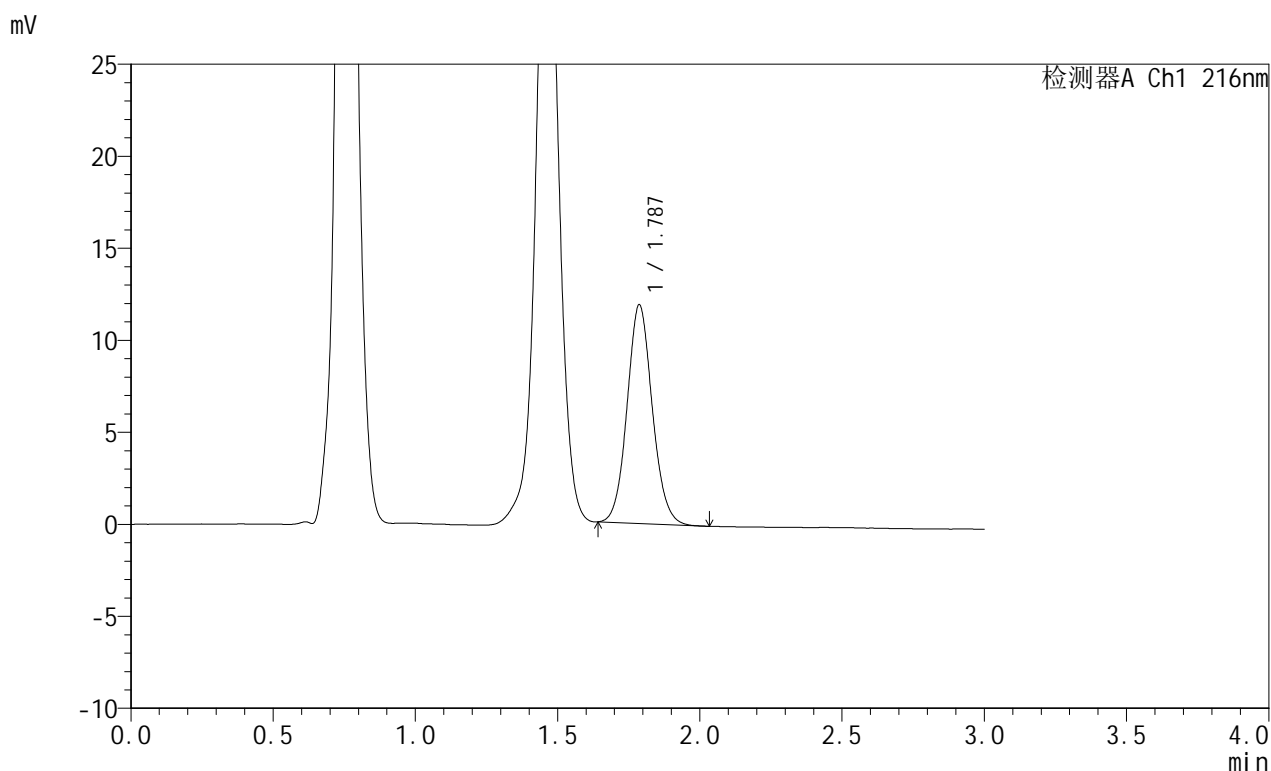


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-722-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	73300	100.000	11889	1978	1.086	--
总计		73300	100.000	11889			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

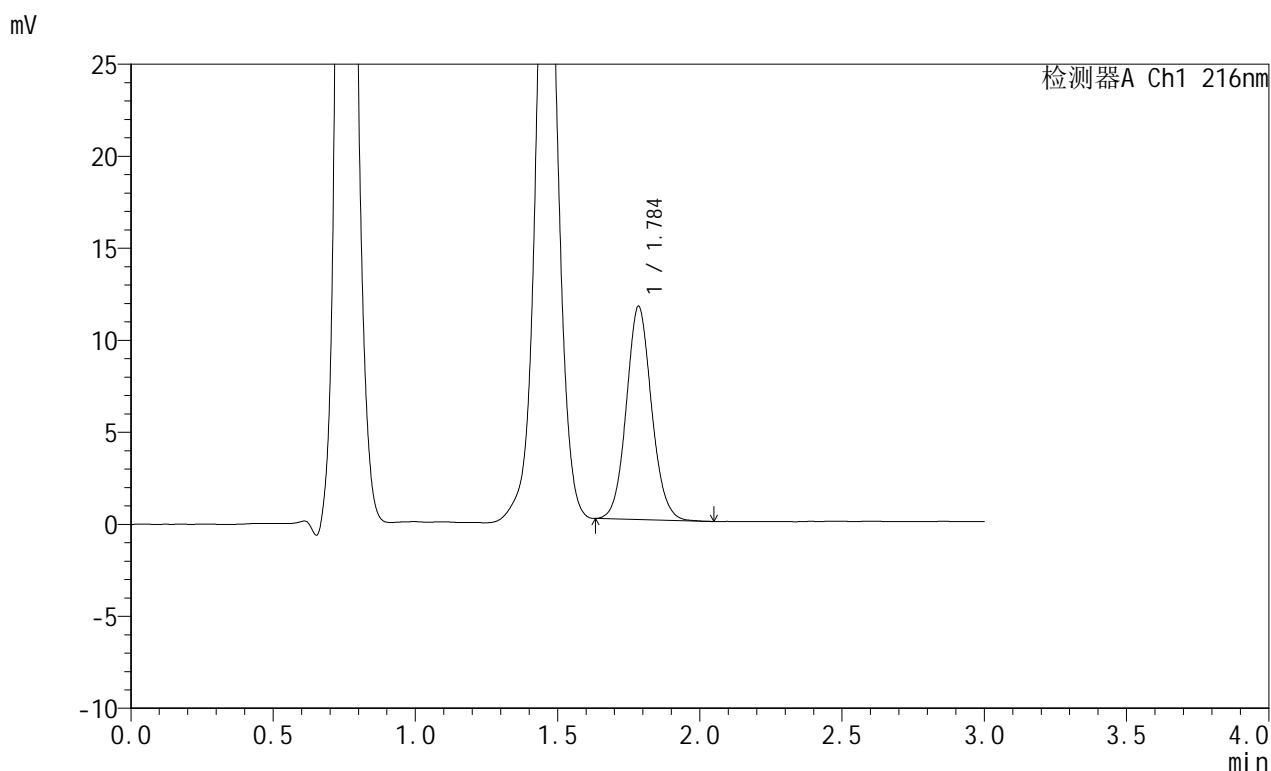


JSS-224

<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 - 25-9/25-723-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	71489	100.000	11537	1971	1.088	--
总计		71489	100.000	11537			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

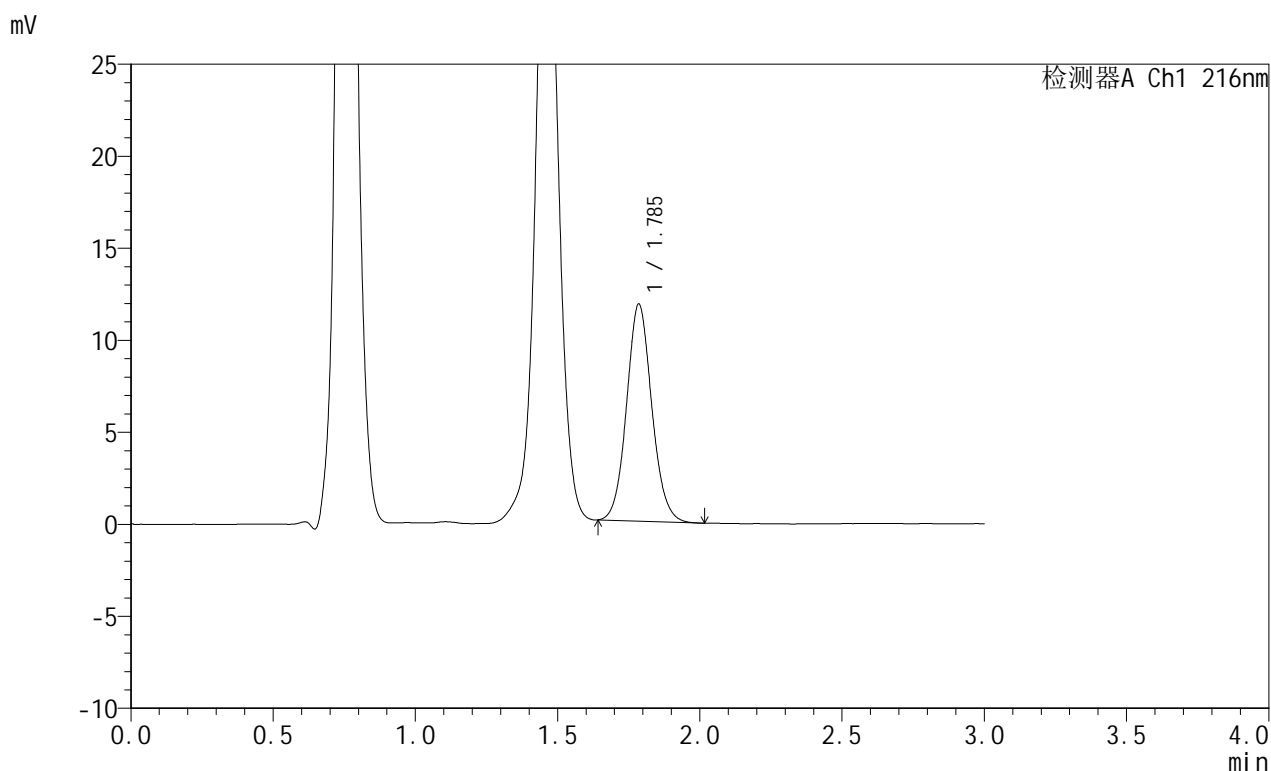


JSS-224

<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 - 25-9/25-724-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	72749	100.000	11776	1975	1.086	--
总计		72749	100.000	11776			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

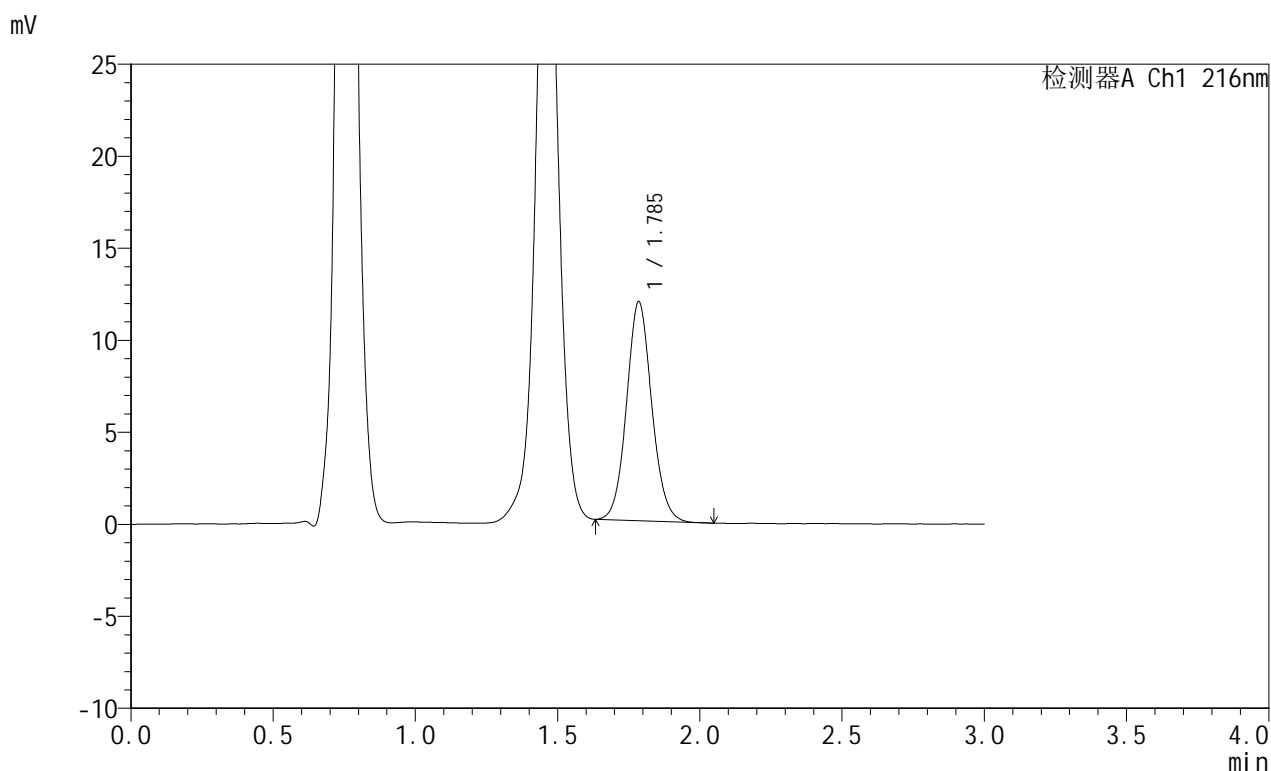


JSS-224

<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 - 25-9/25-725-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

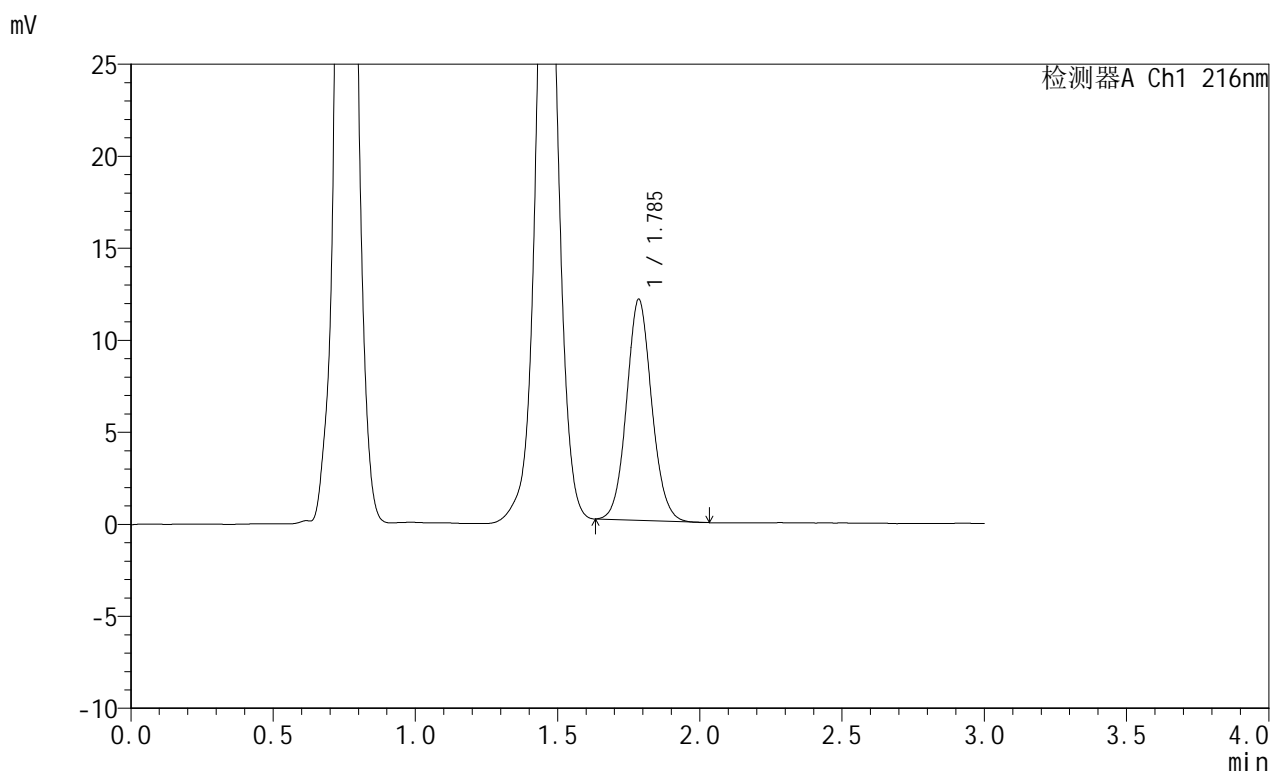
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	73372	100.000	11872	1974	1.084	--
总计		73372	100.000	11872			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-726-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	73963	100.000	11983	1977	1.083	--
总计		73963	100.000	11983			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

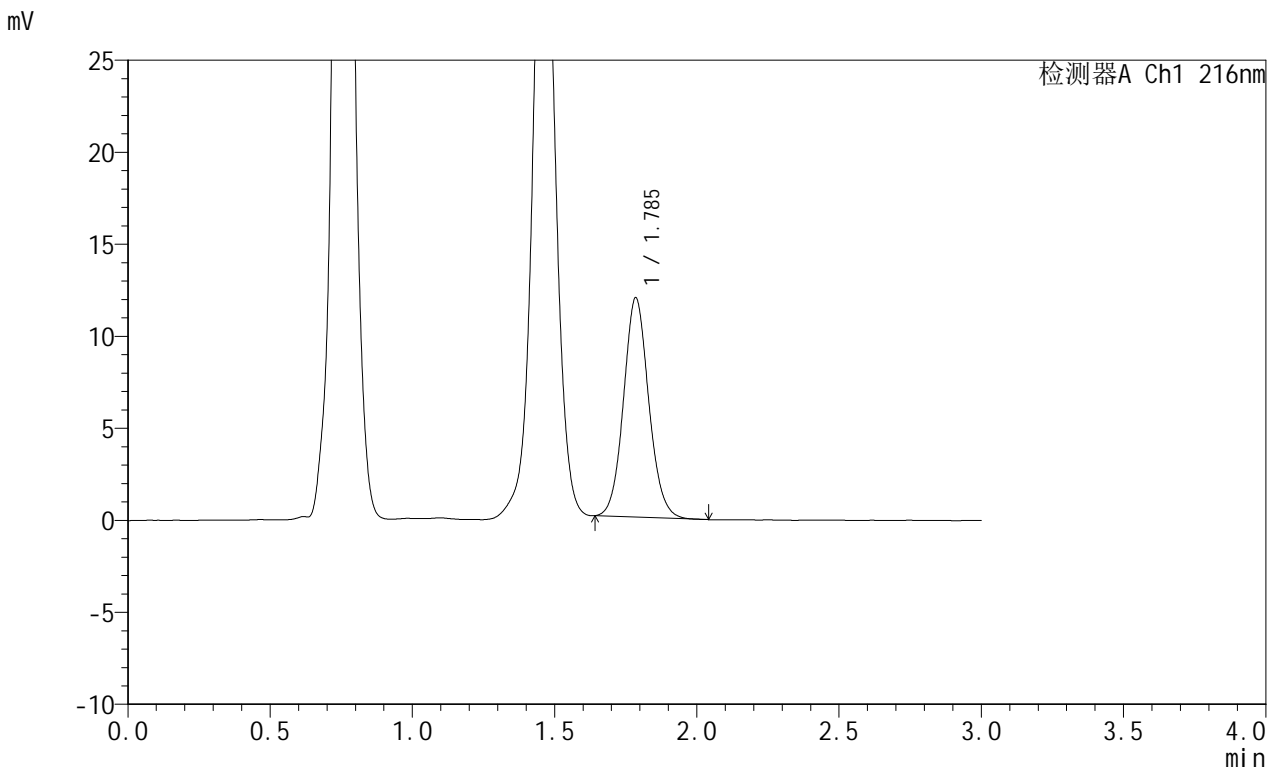


JSS-224

<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 - 25-9/25-727-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

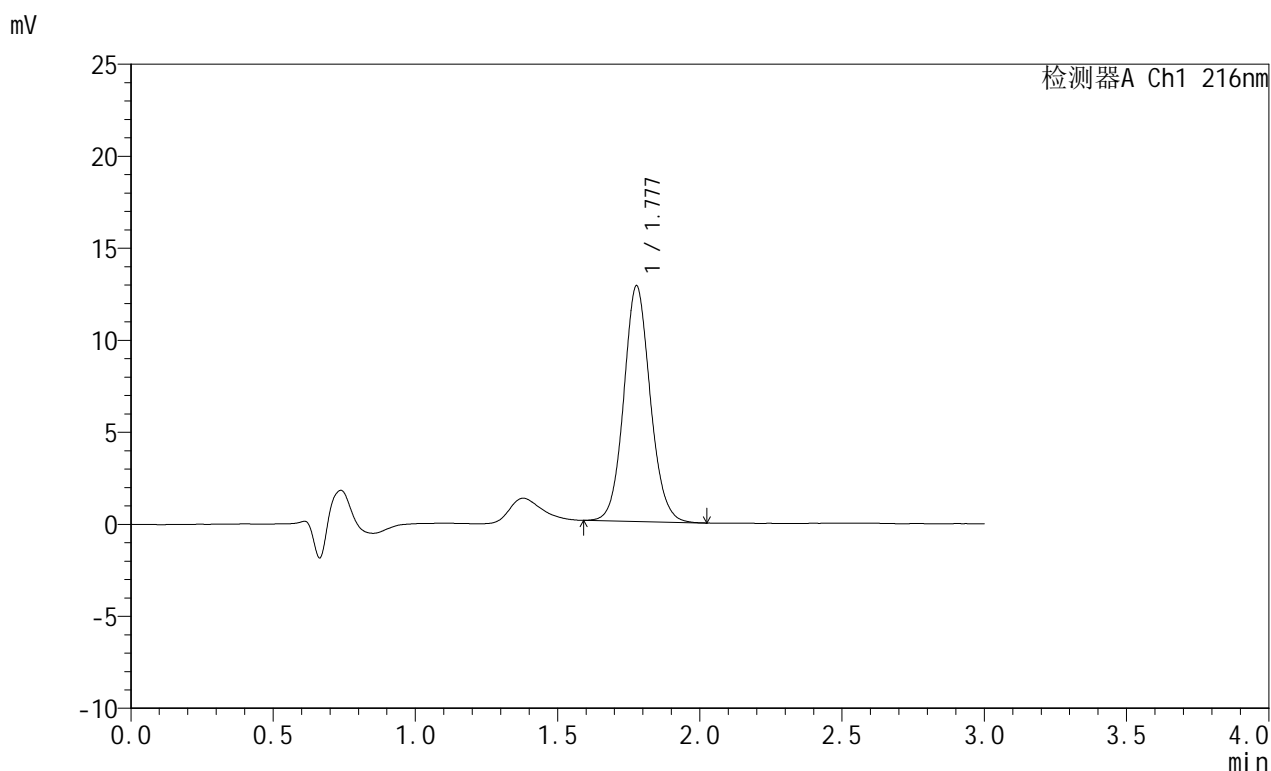
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	73487	100.000	11890	1976	1.088	--
总计		73487	100.000	11890			

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-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-728-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

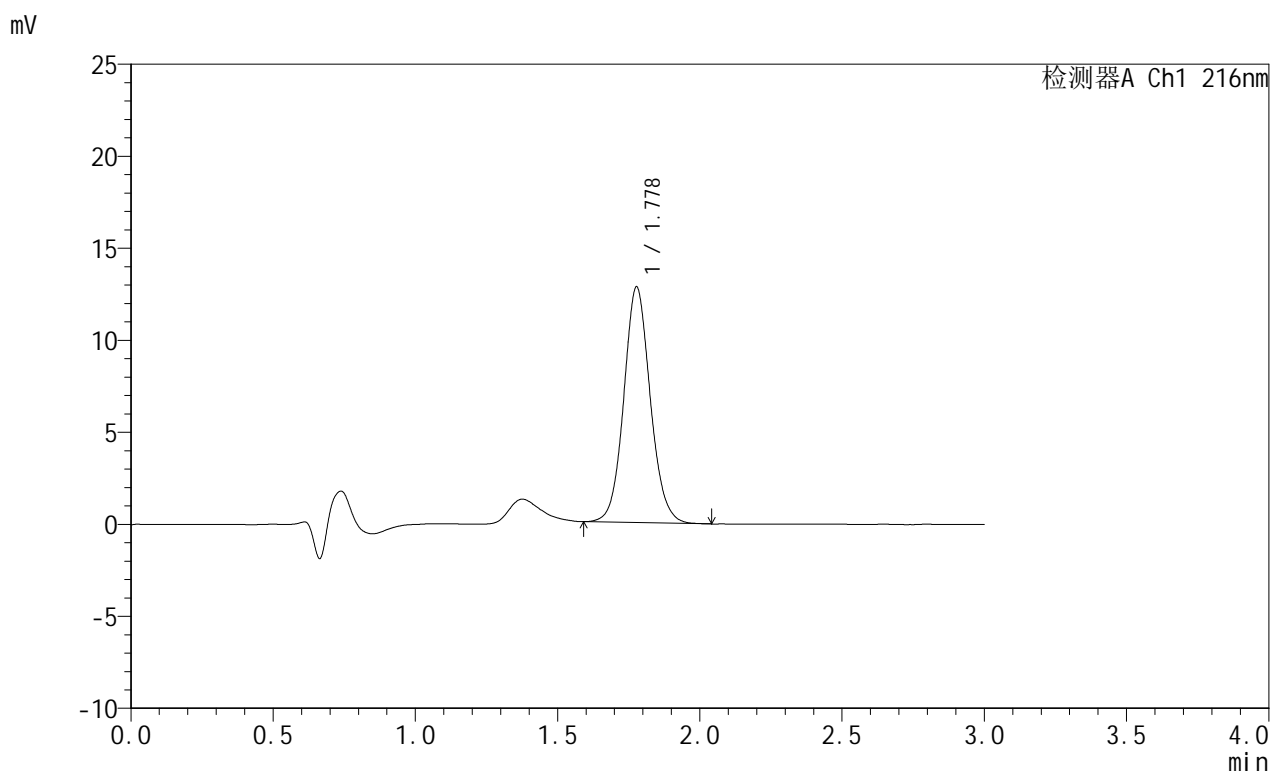
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	82933	100.000	12800	1789	1.089	--
总计		82933	100.000	12800			

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-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 - 25-9/25-729-3 - zzp-25062302p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	82989	100.000	12797	1789	1.086	--
总计		82989	100.000	12797			

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-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

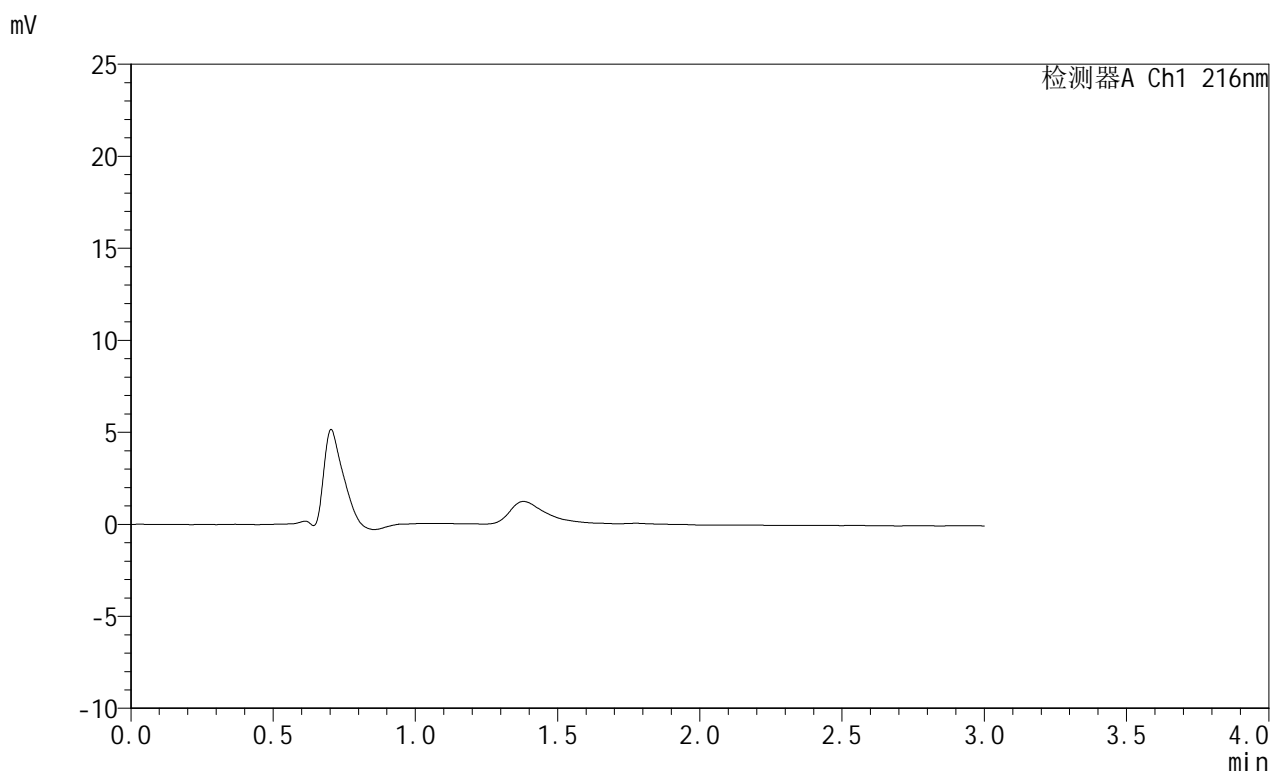


JSS-224

<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 - 25-9/25-730-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

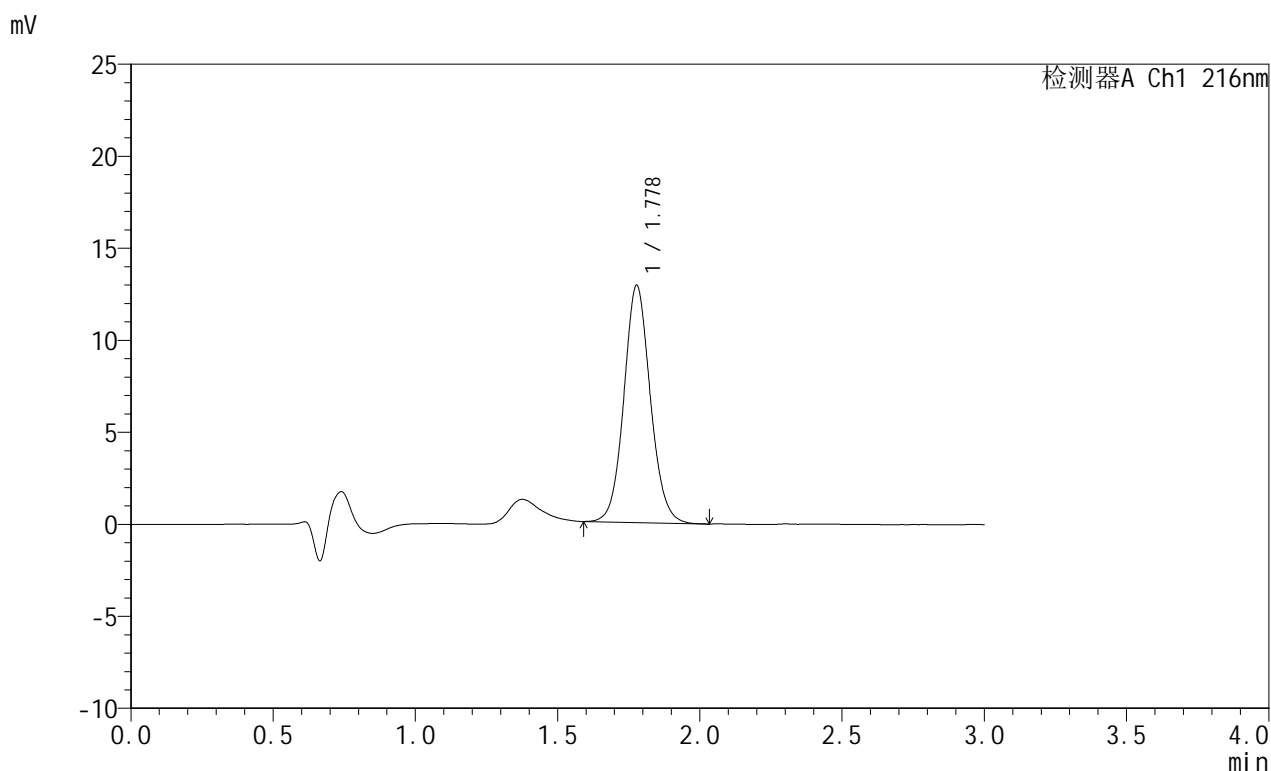
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-731-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

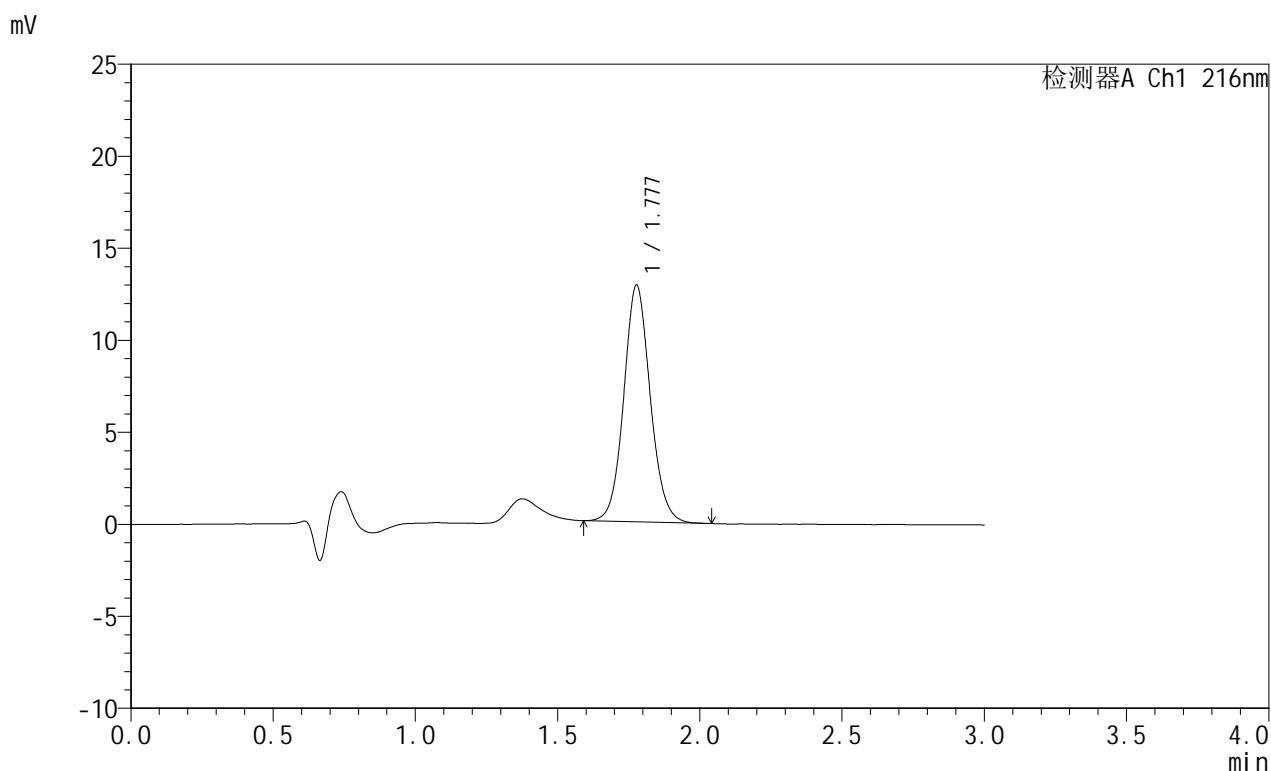
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	83437	100.000	12891	1789	1.083	--
总计		83437	100.000	12891			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-732-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

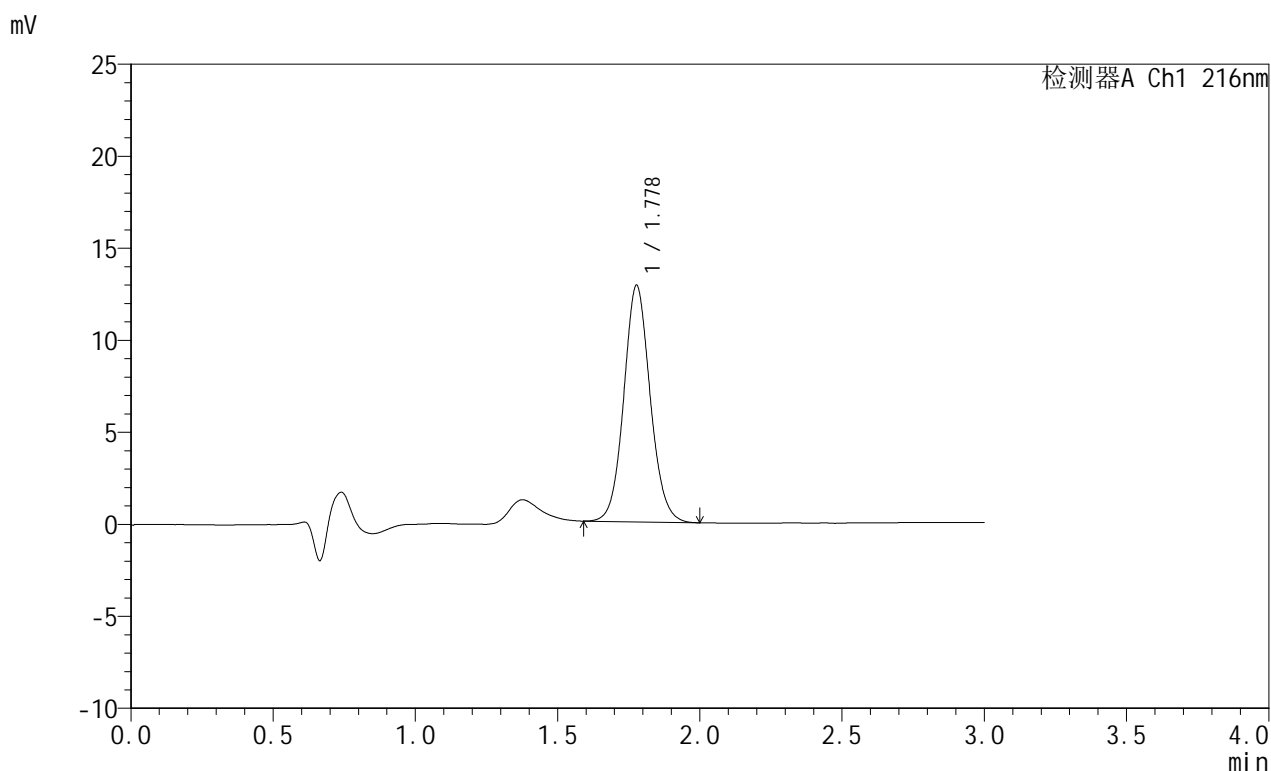
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83403	100.000	12854	1786	1.084	--
总计		83403	100.000	12854			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-733-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

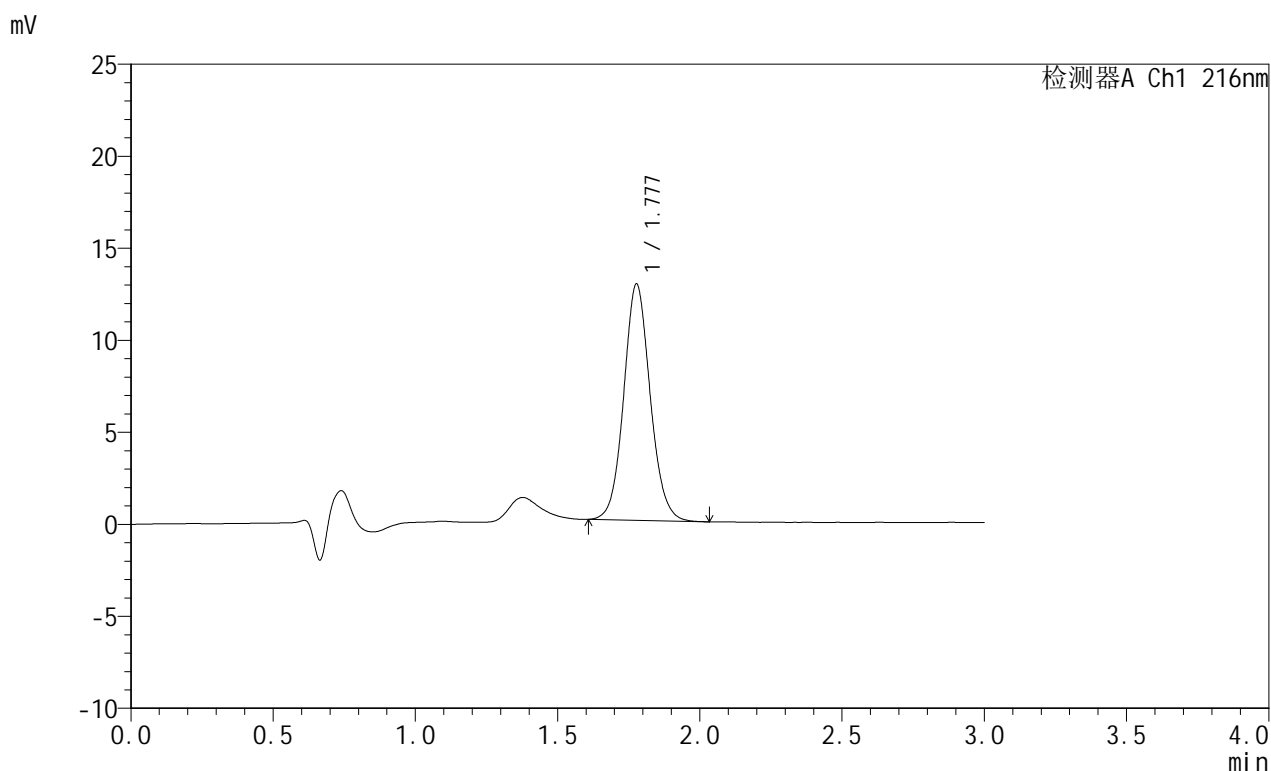
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	83075	100.000	12844	1791	1.083	--
总计		83075	100.000	12844			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-734-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

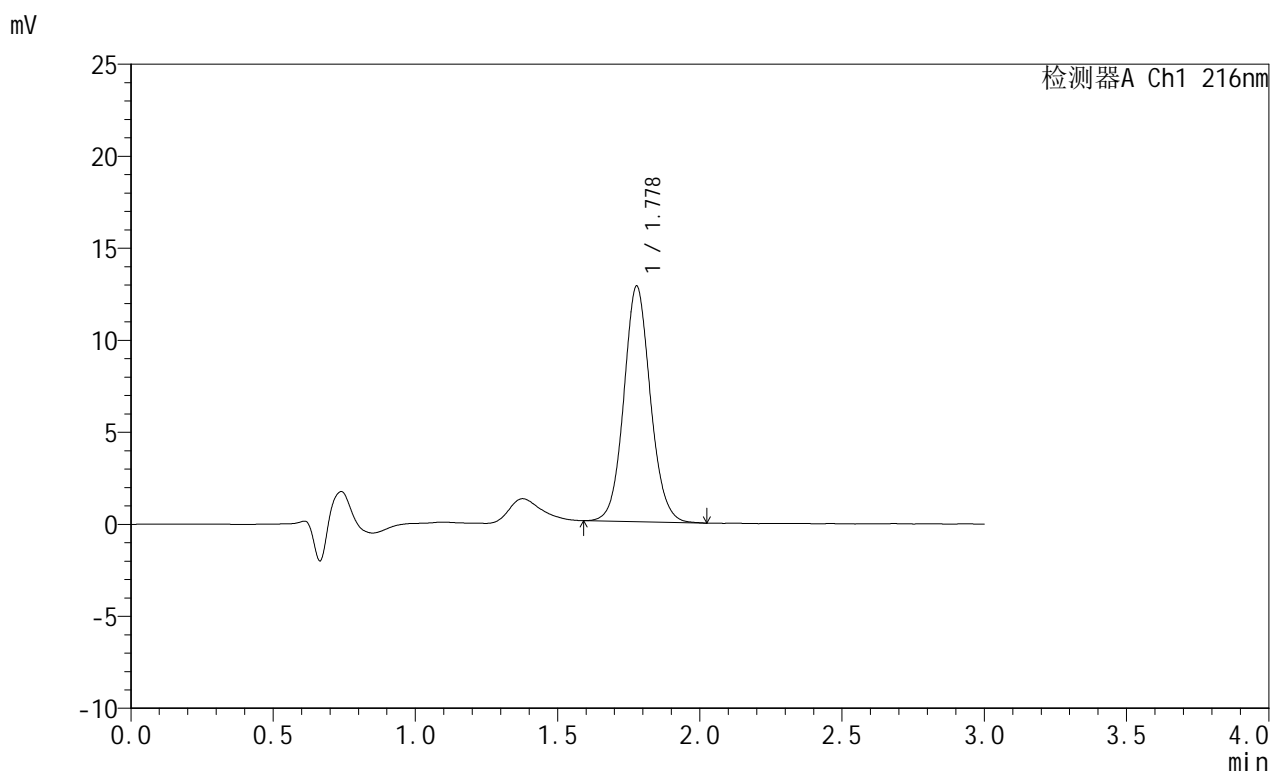
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83098	100.000	12830	1786	1.084	--
总计		83098	100.000	12830			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-735-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

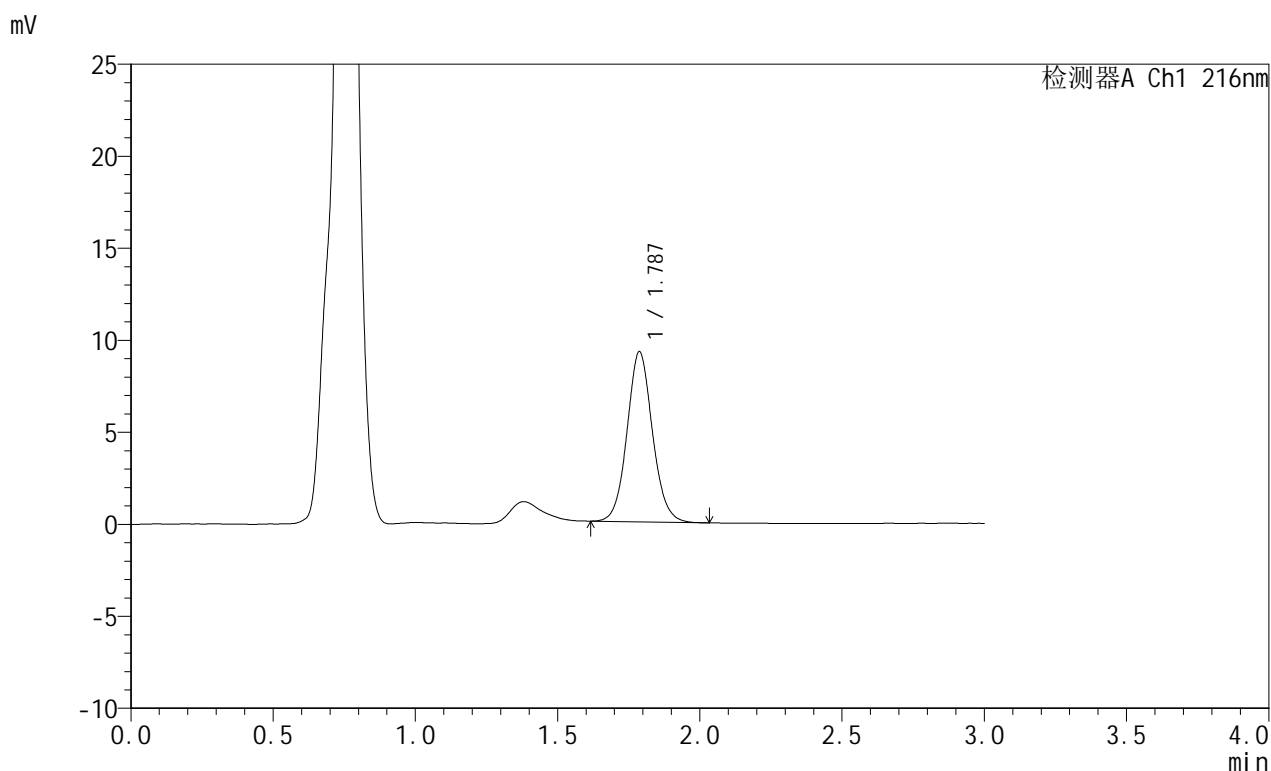
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	83194	100.000	12800	1780	1.083	--
总计		83194	100.000	12800			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-736-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

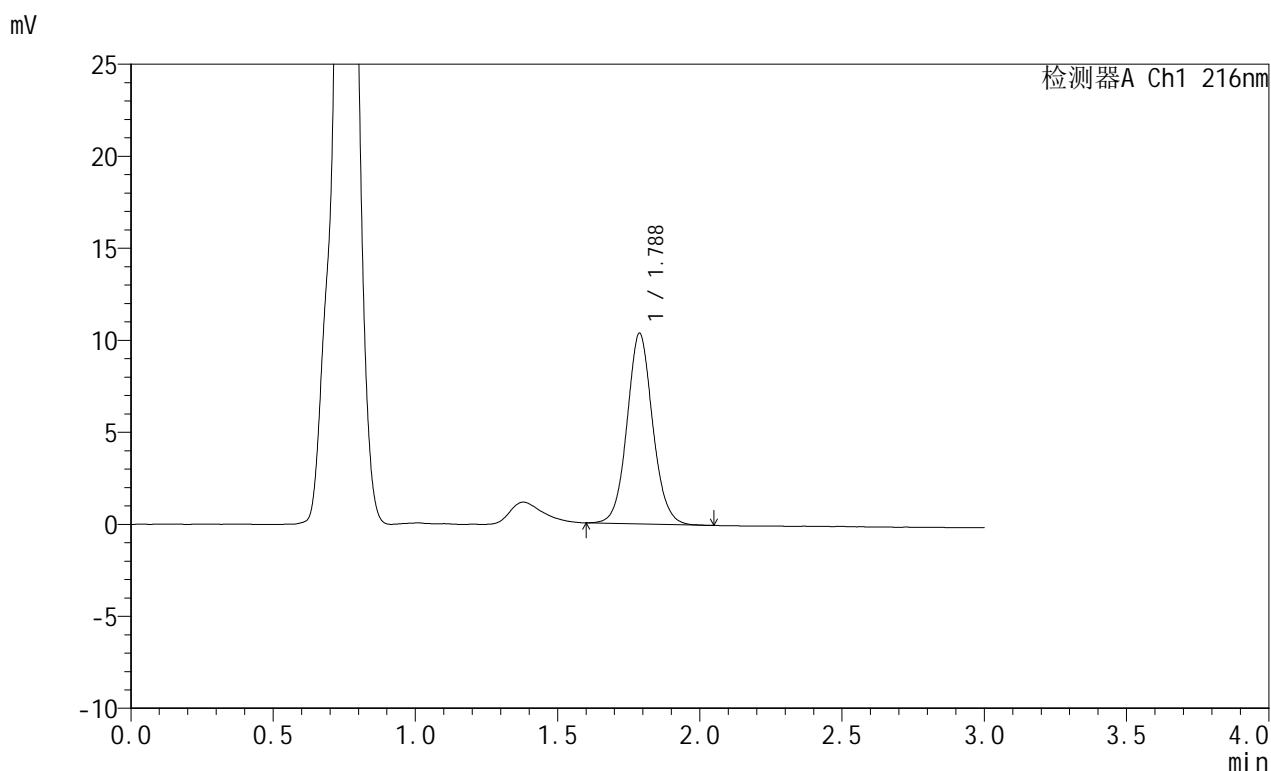
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	57536	100.000	9247	1962	1.080	--
总计		57536	100.000	9247			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-737-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 19:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	64978	100.000	10364	1937	1.075	--
总计		64978	100.000	10364			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

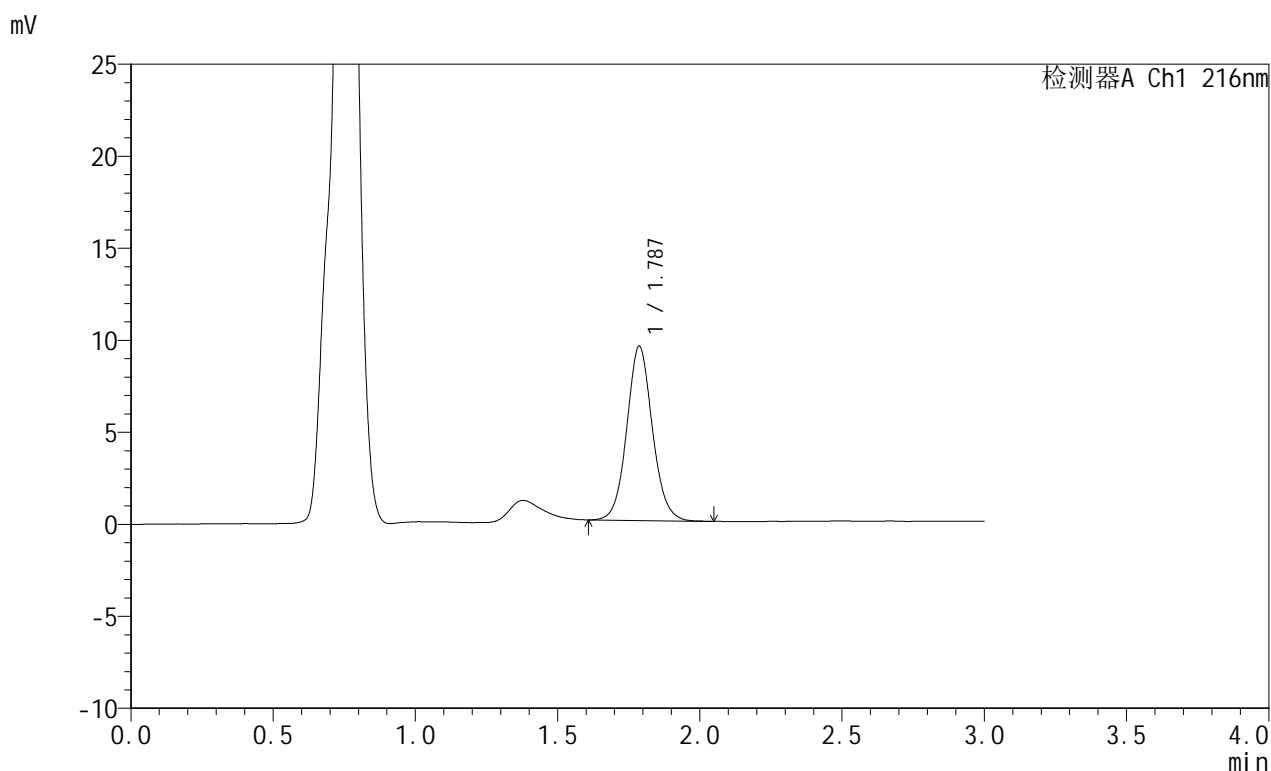


JSS-224

<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 - 25-9/25-738-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

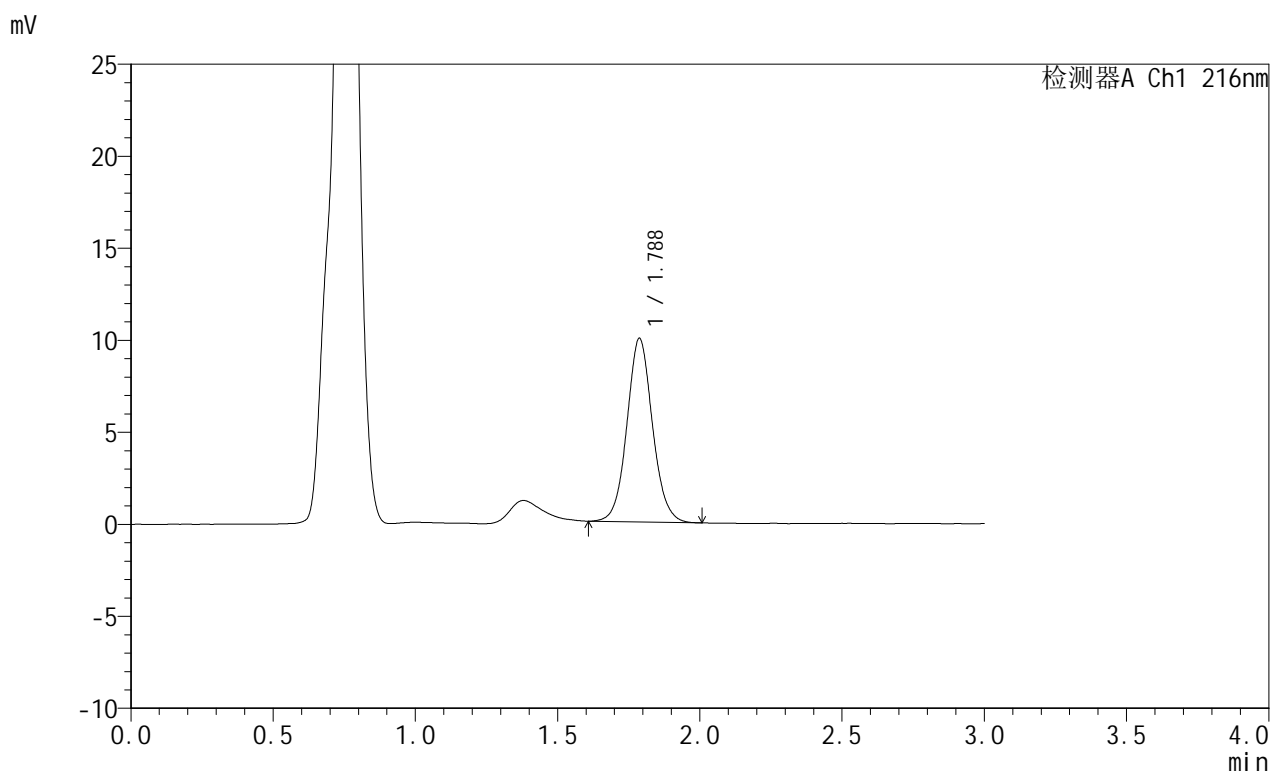
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	59419	100.000	9472	1930	1.077	--
总计		59419	100.000	9472			

图159 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-739-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

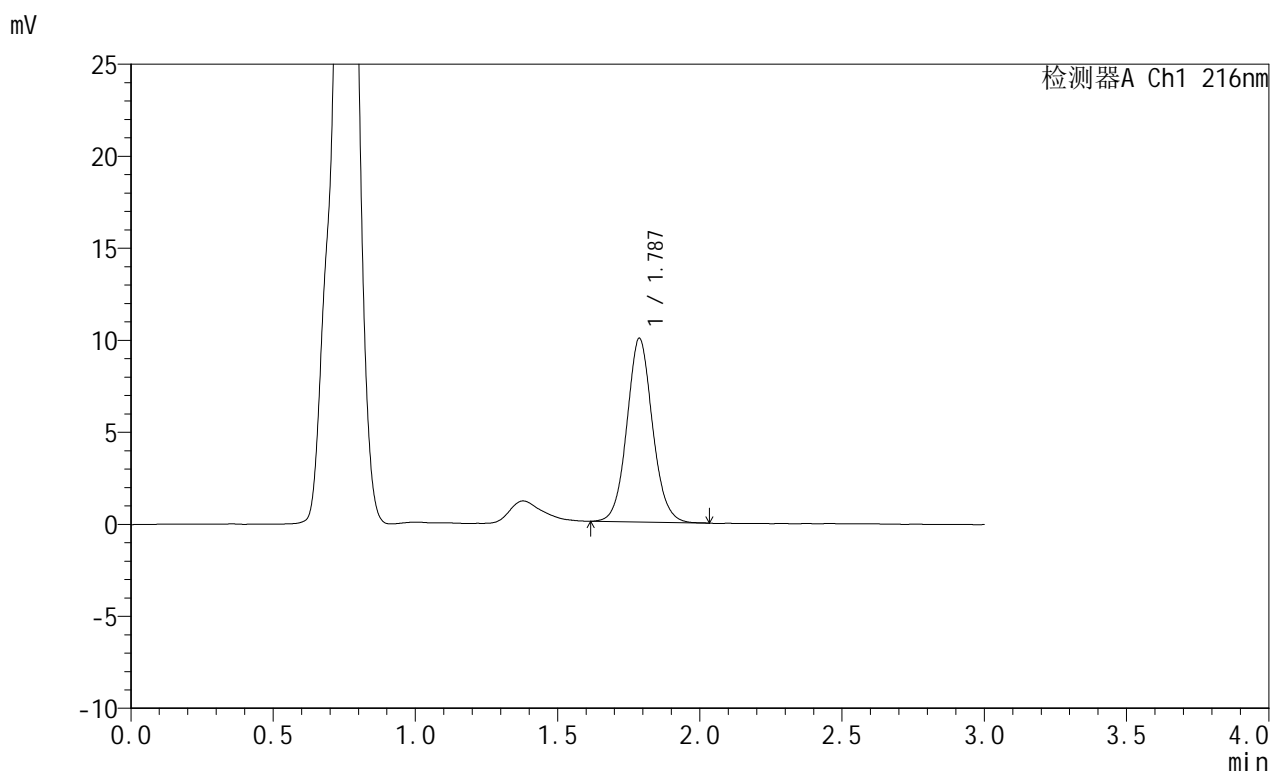
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	62369	100.000	9979	1943	1.068	--
总计		62369	100.000	9979			

图160 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-740-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	62508	100.000	9984	1933	1.075	--
总计		62508	100.000	9984			

图161 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

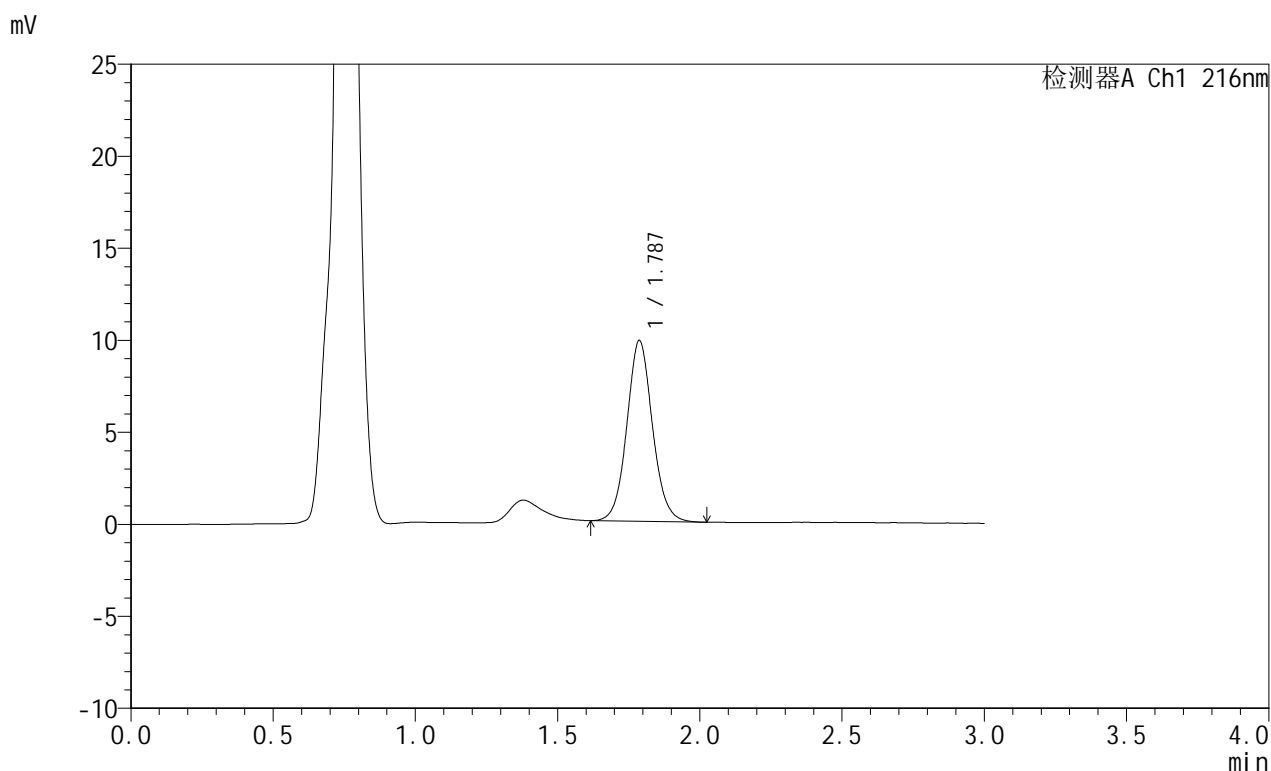


JSS-224

<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 - 25-9/25-741-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	61600	100.000	9825	1930	1.074	--
总计		61600	100.000	9825			

图162 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

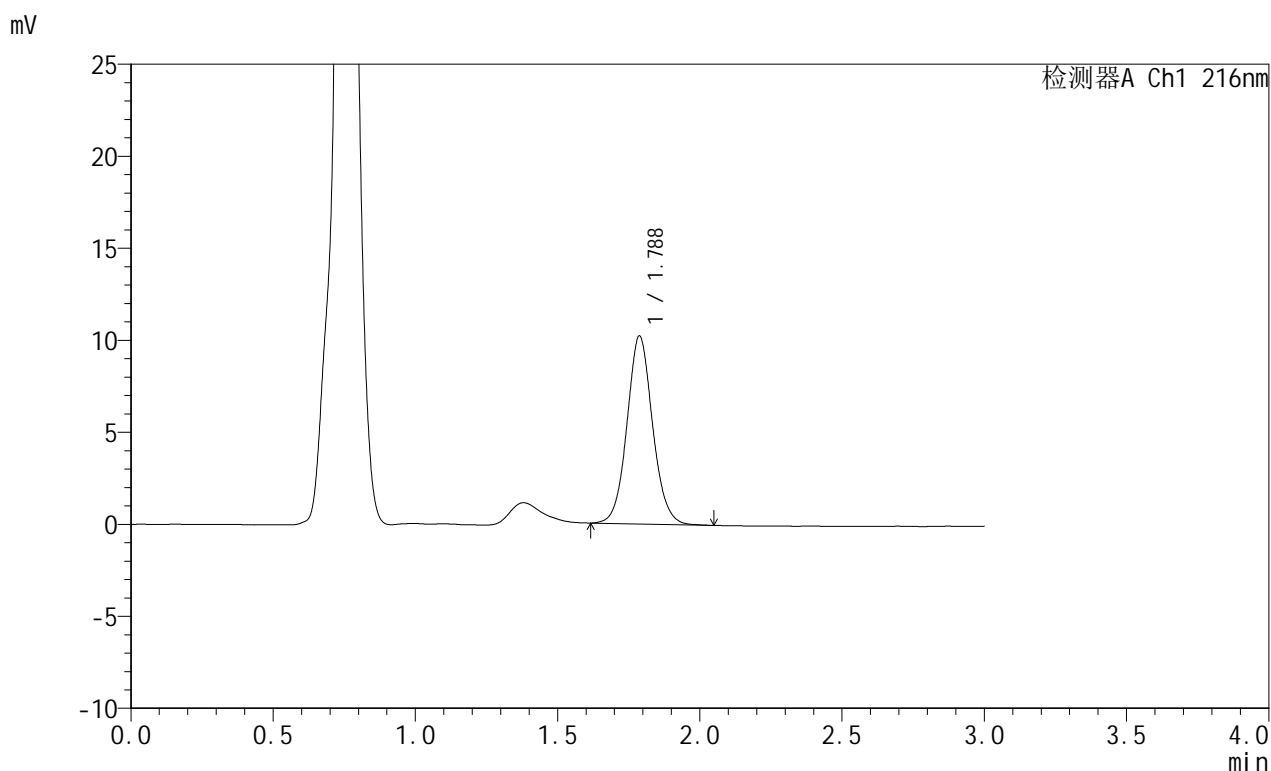


JSS-224

<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 - 25-9/25-742-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	64059	100.000	10218	1936	1.075	--
总计		64059	100.000	10218			

图163 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

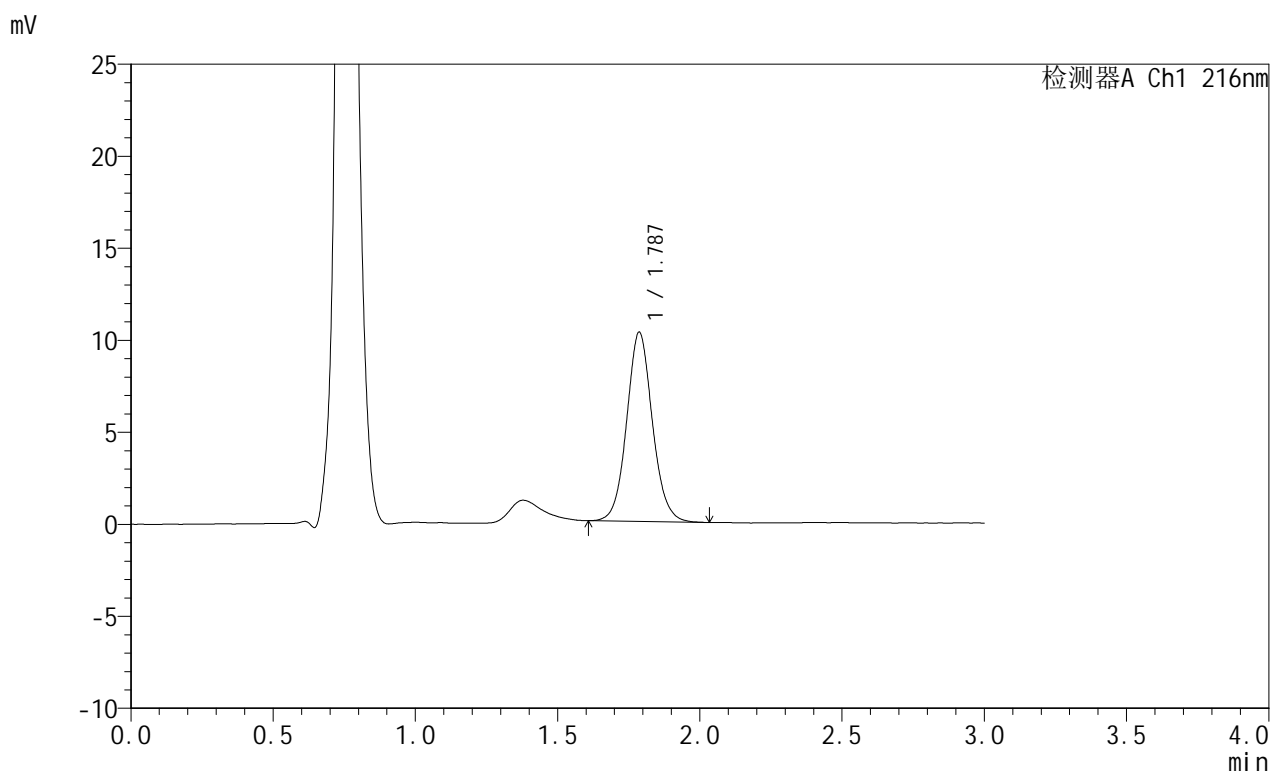


JSS-224

<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 - 25-9/25-743-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

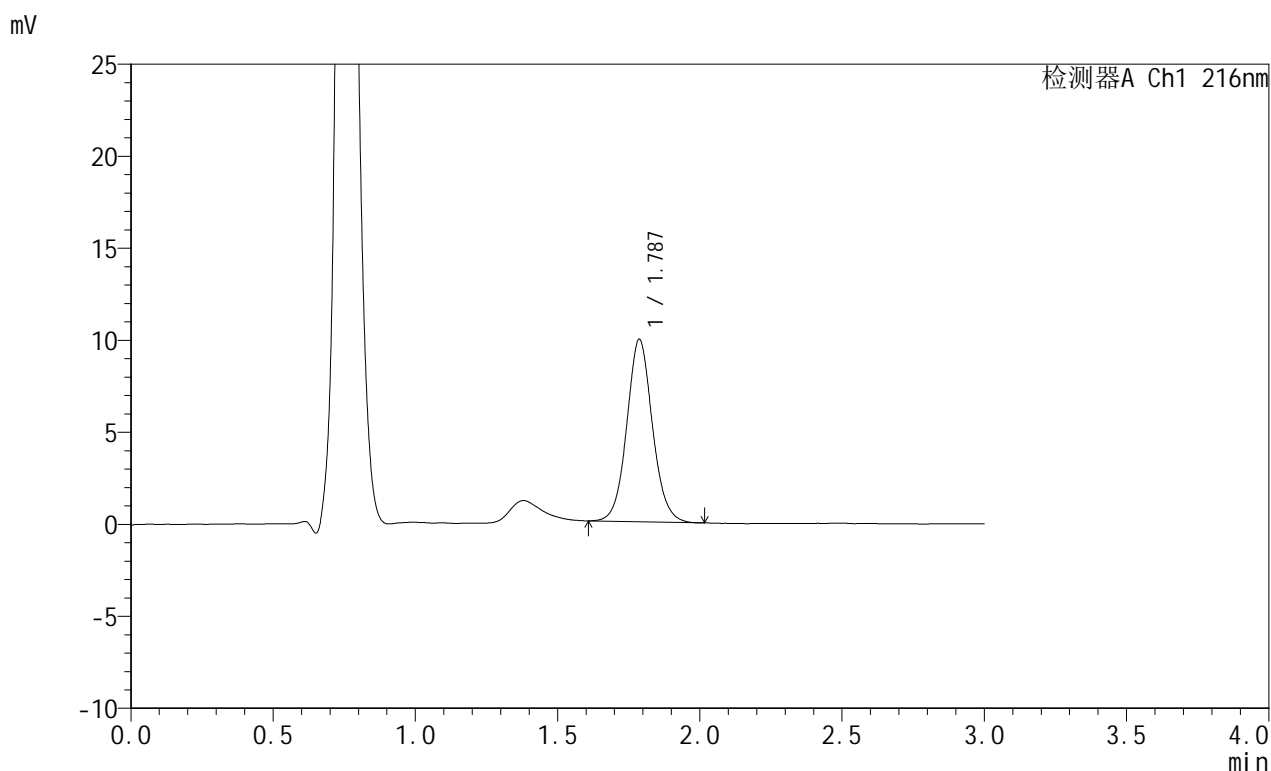
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	64651	100.000	10280	1927	1.078	--
总计		64651	100.000	10280			

图164 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-744-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

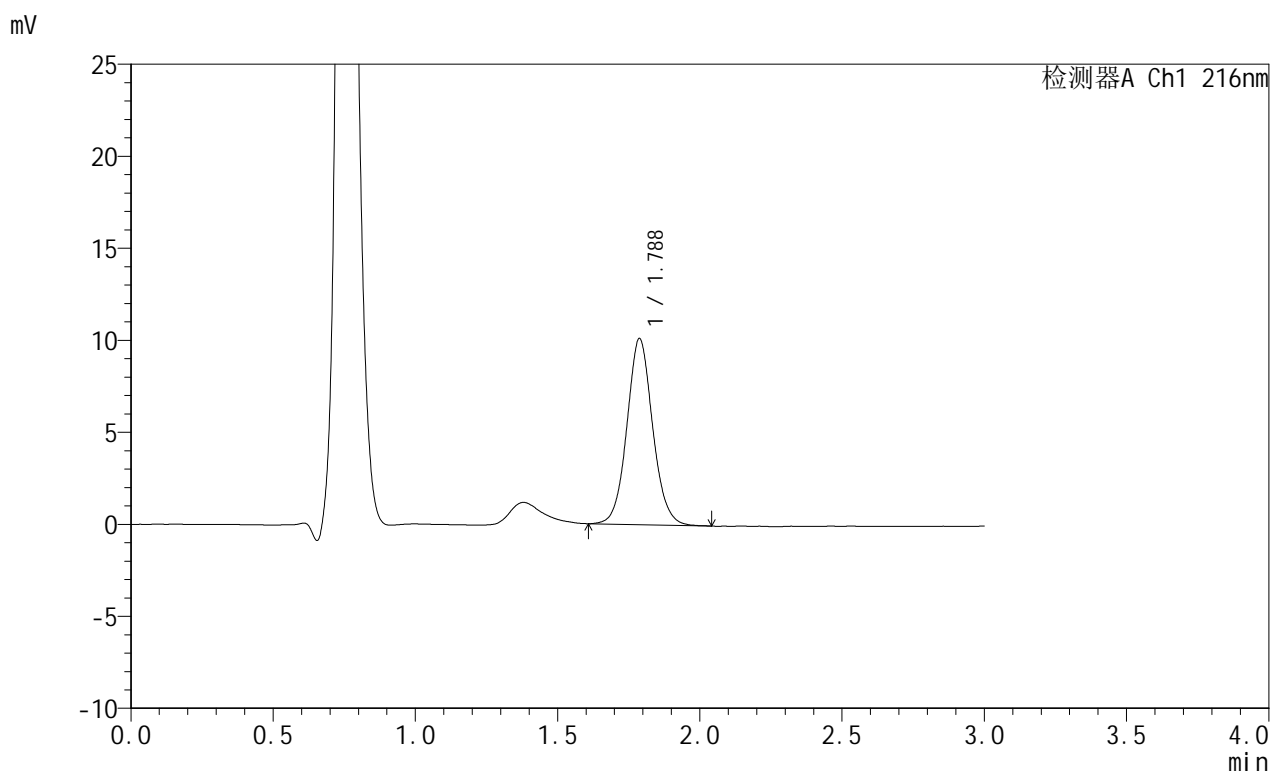
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	62251	100.000	9917	1931	1.071	--
总计		62251	100.000	9917			

图165 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-745-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

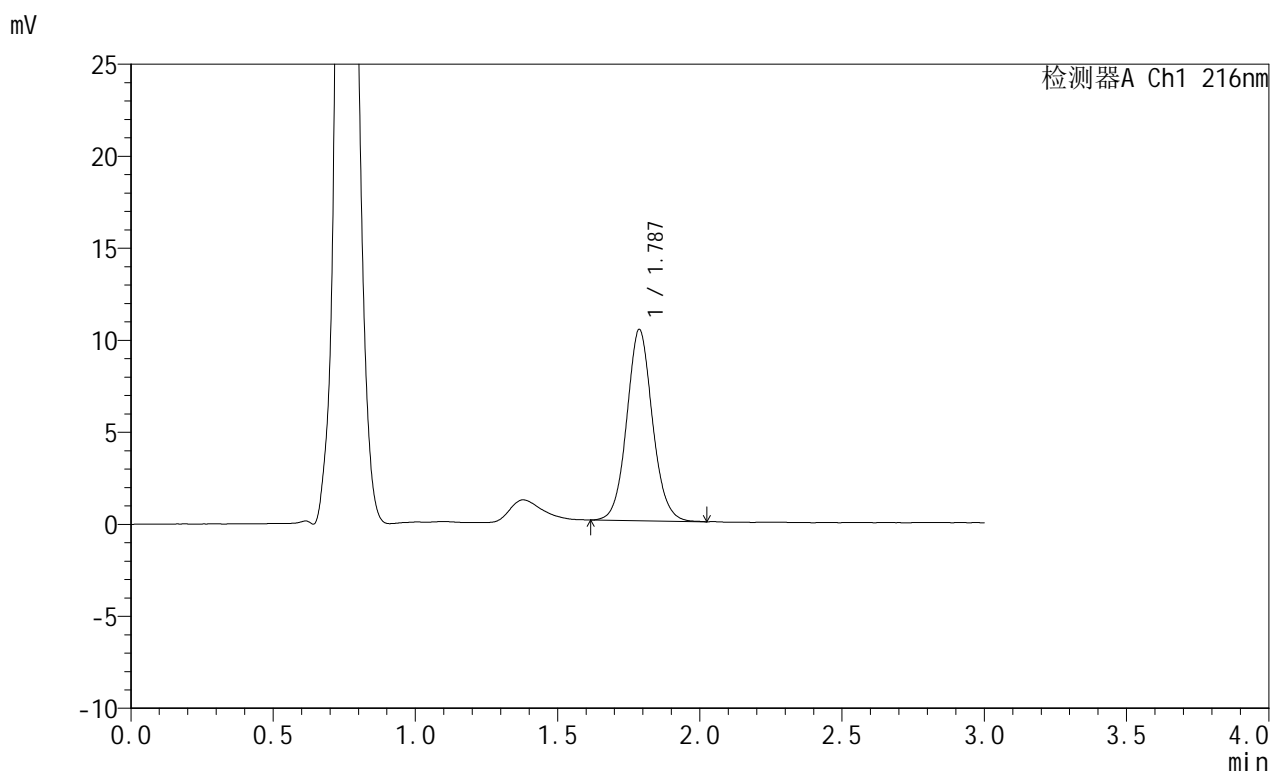
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	63749	100.000	10118	1915	1.072	--
总计		63749	100.000	10118			

图166 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-746-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	65296	100.000	10395	1926	1.075	--
总计		65296	100.000	10395			

图167 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

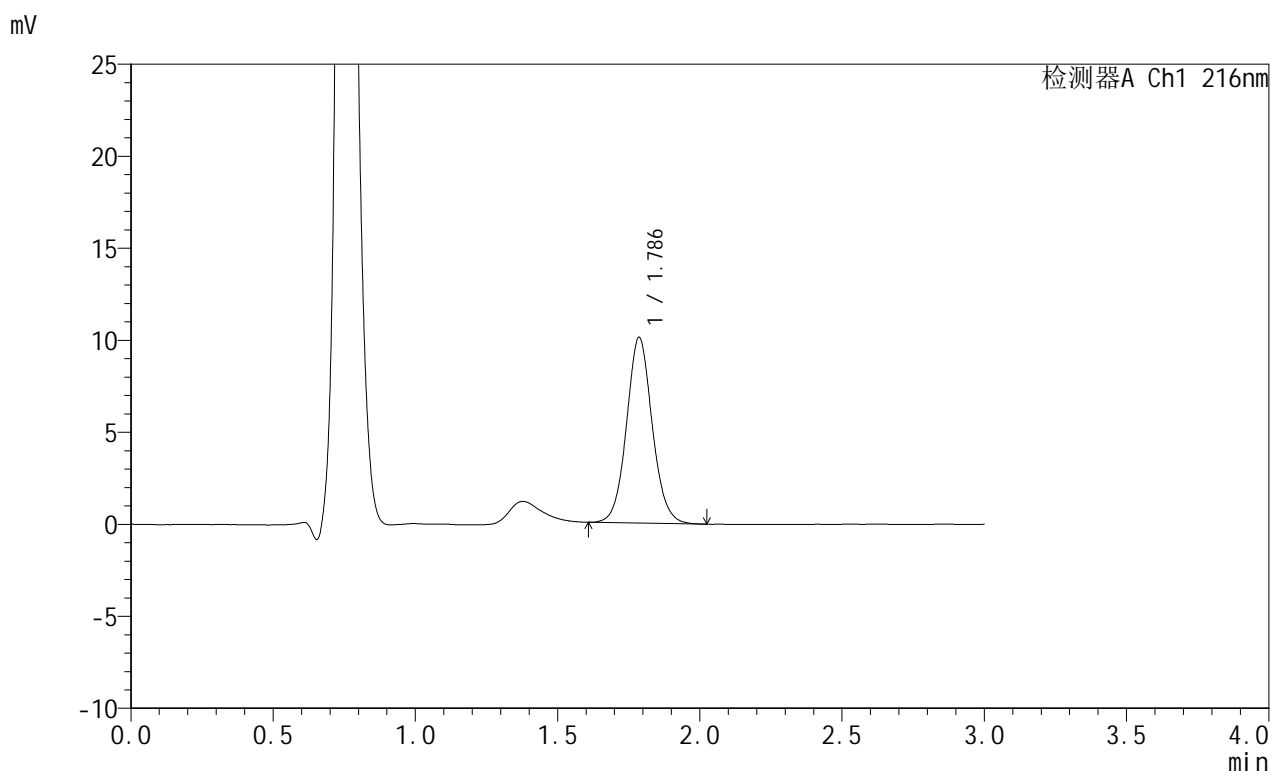


JSS-224

<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 - 25-9/25-747-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

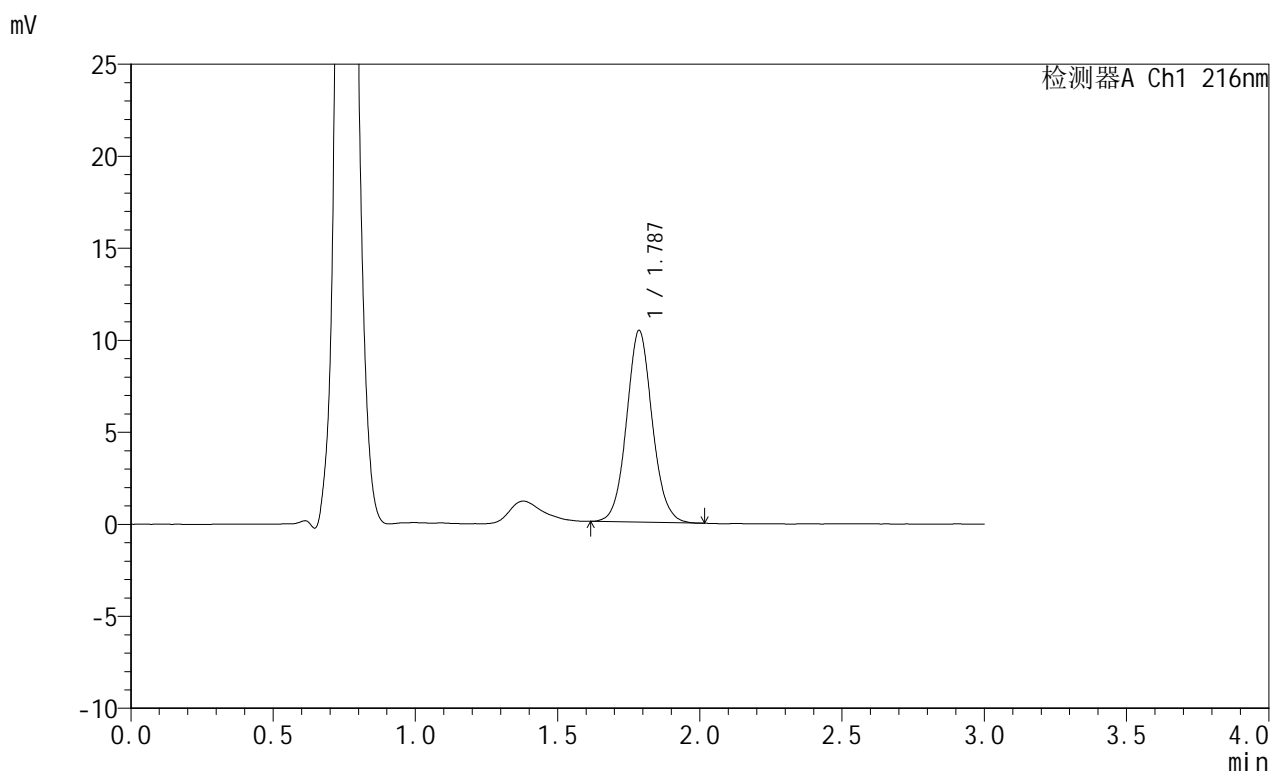
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	63505	100.000	10089	1915	1.072	--
总计		63505	100.000	10089			

图168 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-748-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	65484	100.000	10411	1916	1.075	--
总计		65484	100.000	10411			

图169 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

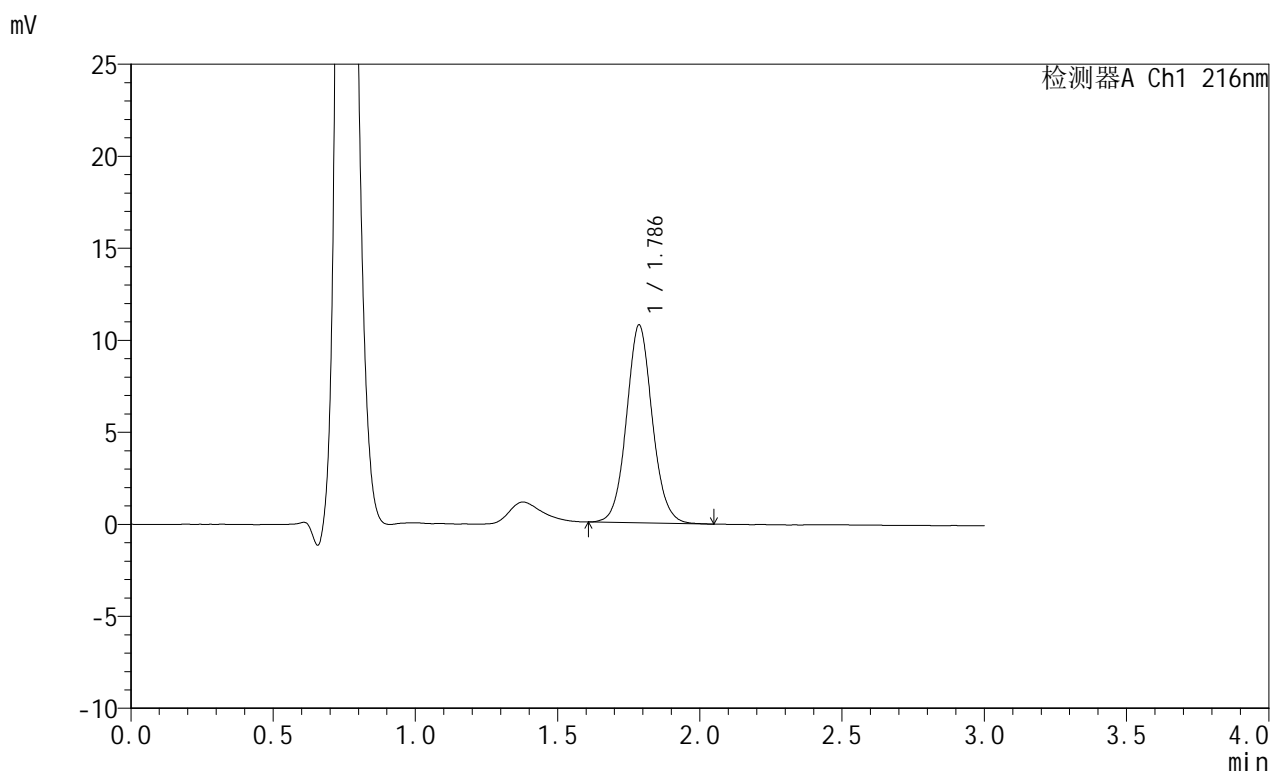


JSS-224

<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 - 25-9/25-749-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	68019	100.000	10750	1899	1.073	--
总计		68019	100.000	10750			

图170 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

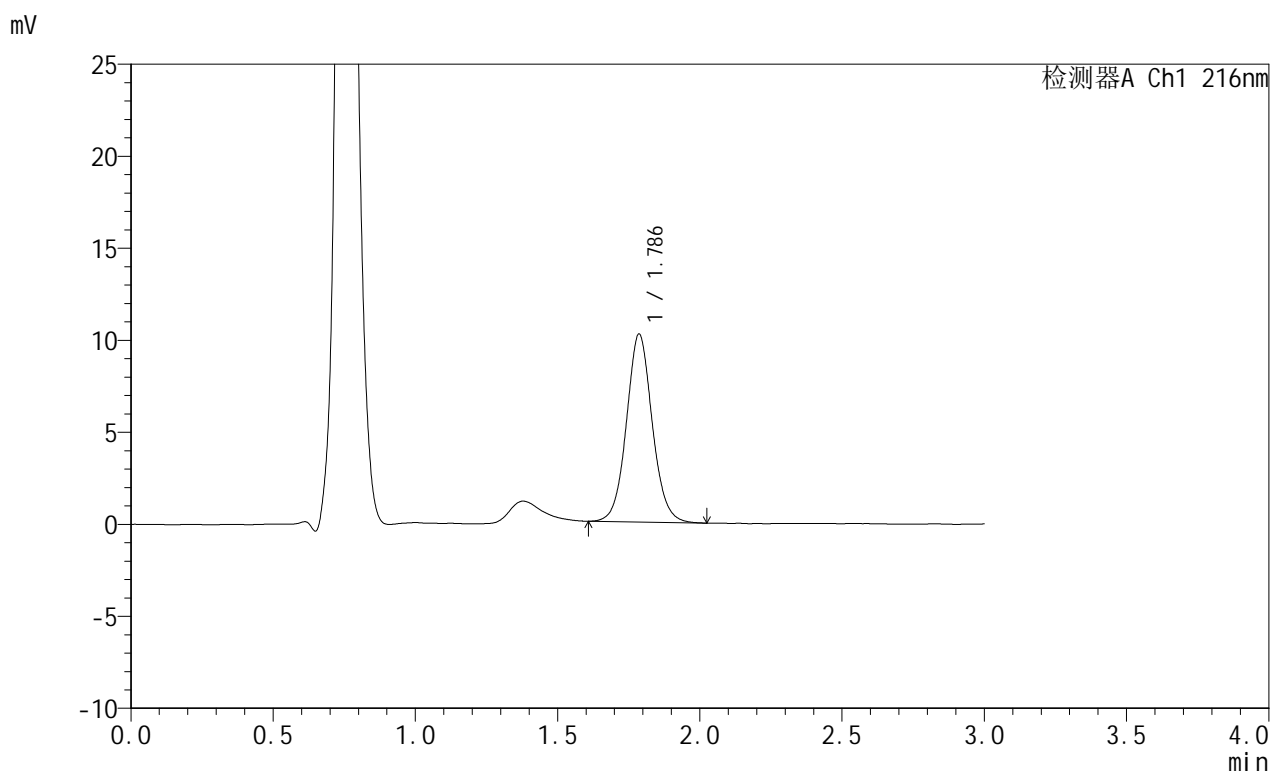


JSS-224

<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 - 25-9/25-750-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

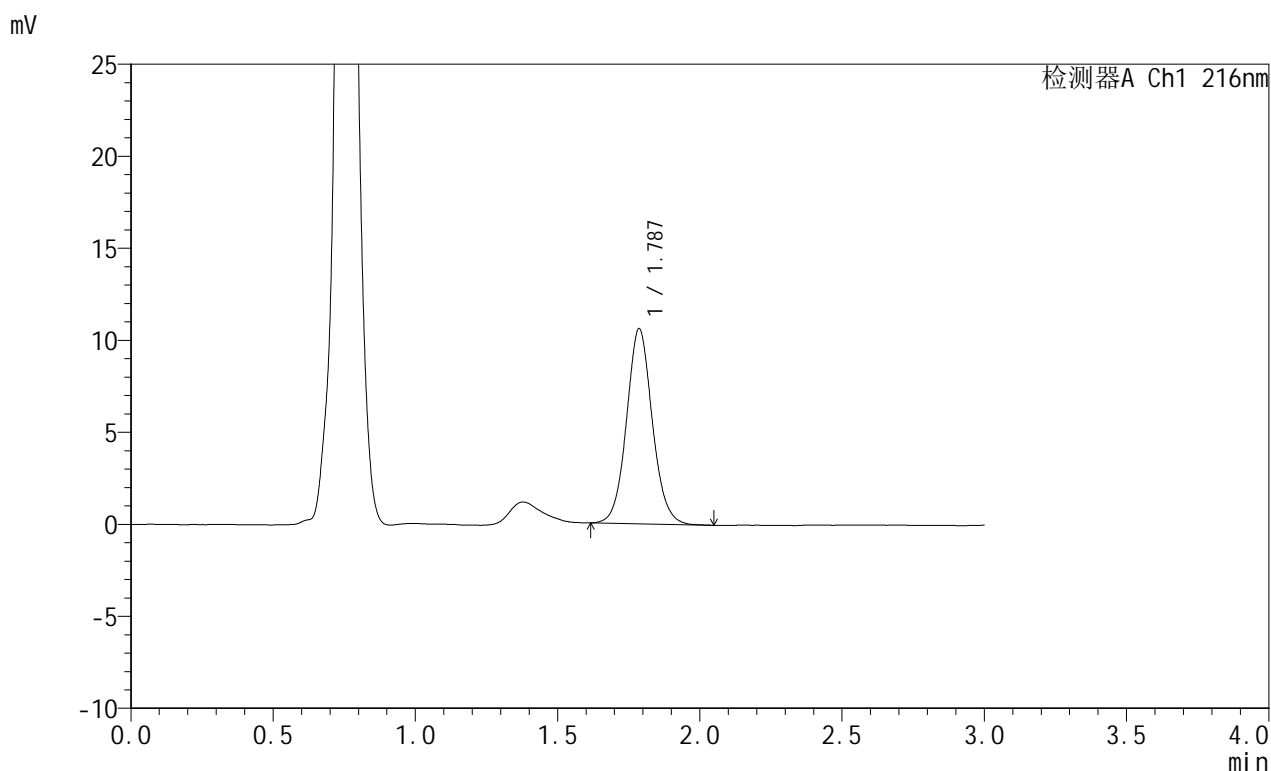
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	64521	100.000	10209	1910	1.068	--
总计		64521	100.000	10209			

图171 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-751-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66922	100.000	10603	1908	1.074	--
总计		66922	100.000	10603			

图172 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

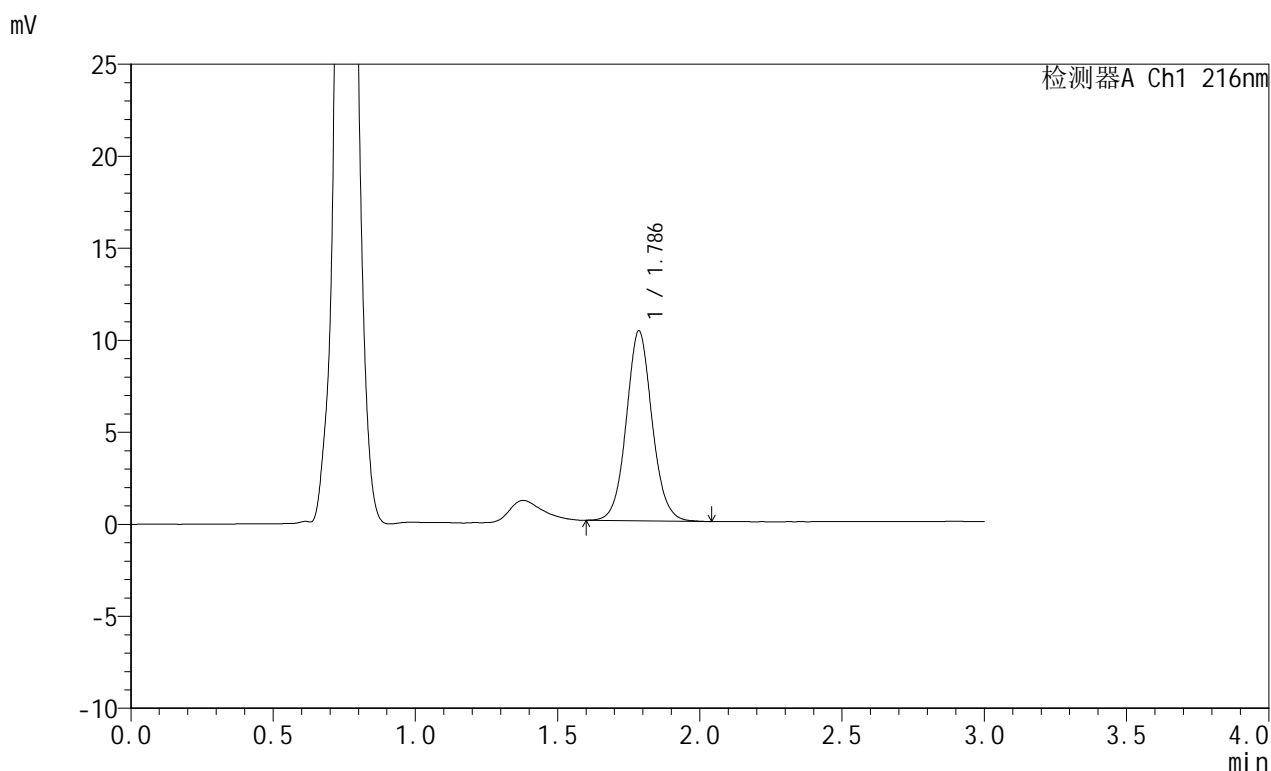


JSS-224

<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 - 25-9/25-752-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

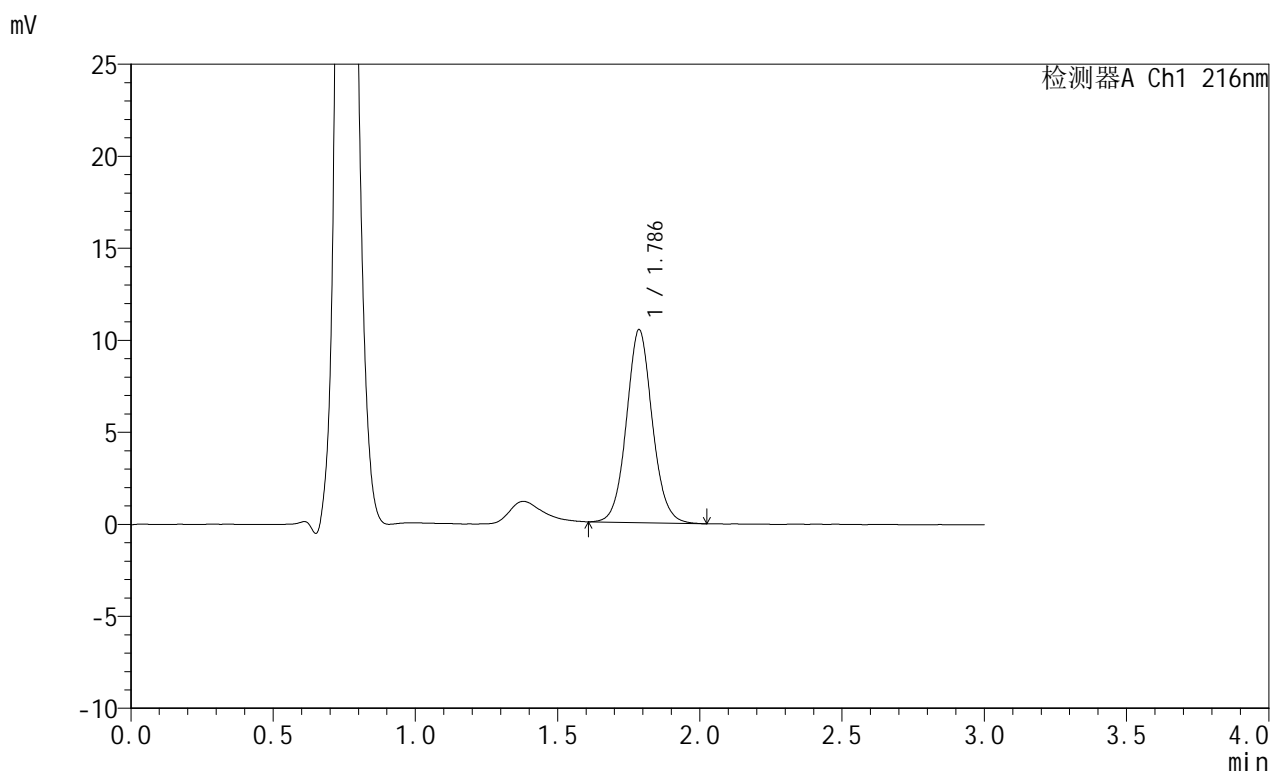
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	65134	100.000	10300	1906	1.070	--
总计		65134	100.000	10300			

图173 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-753-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

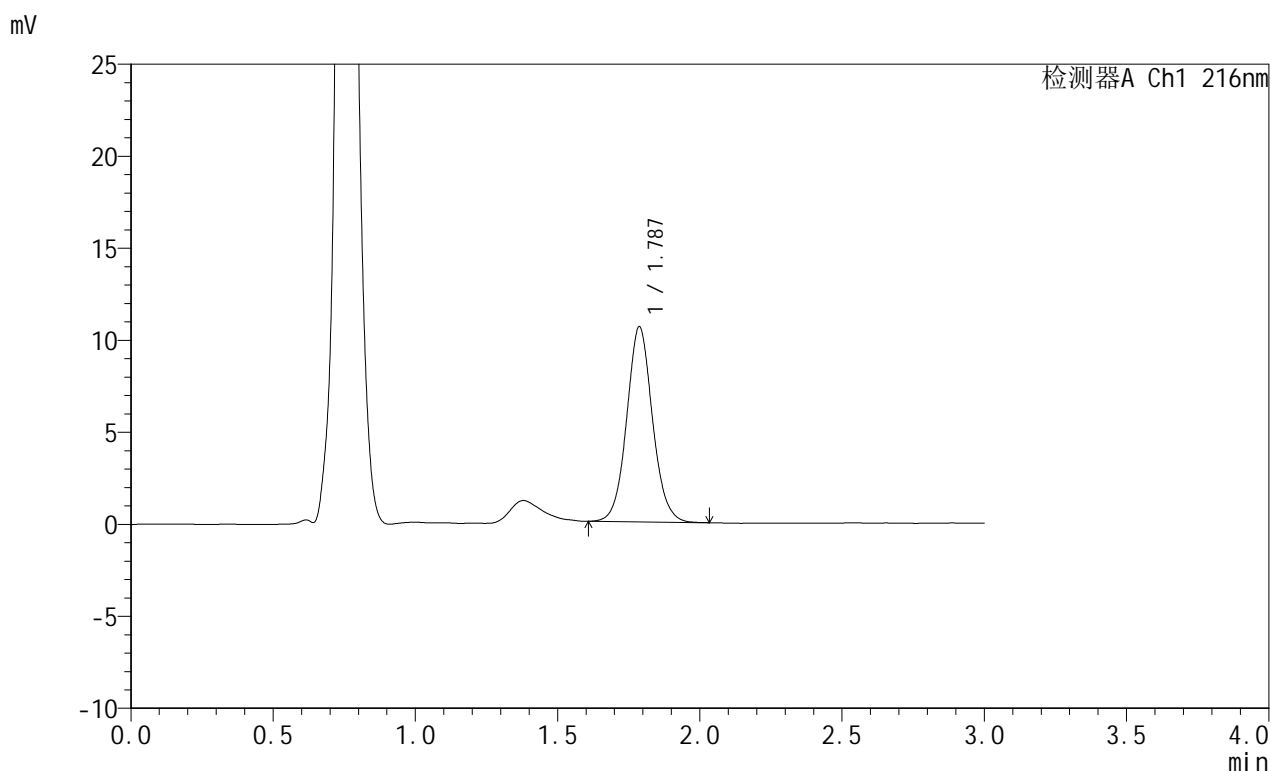
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	66360	100.000	10481	1900	1.071	--
总计		66360	100.000	10481			

图174 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-754-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66894	100.000	10604	1907	1.069	--
总计		66894	100.000	10604			

图175 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

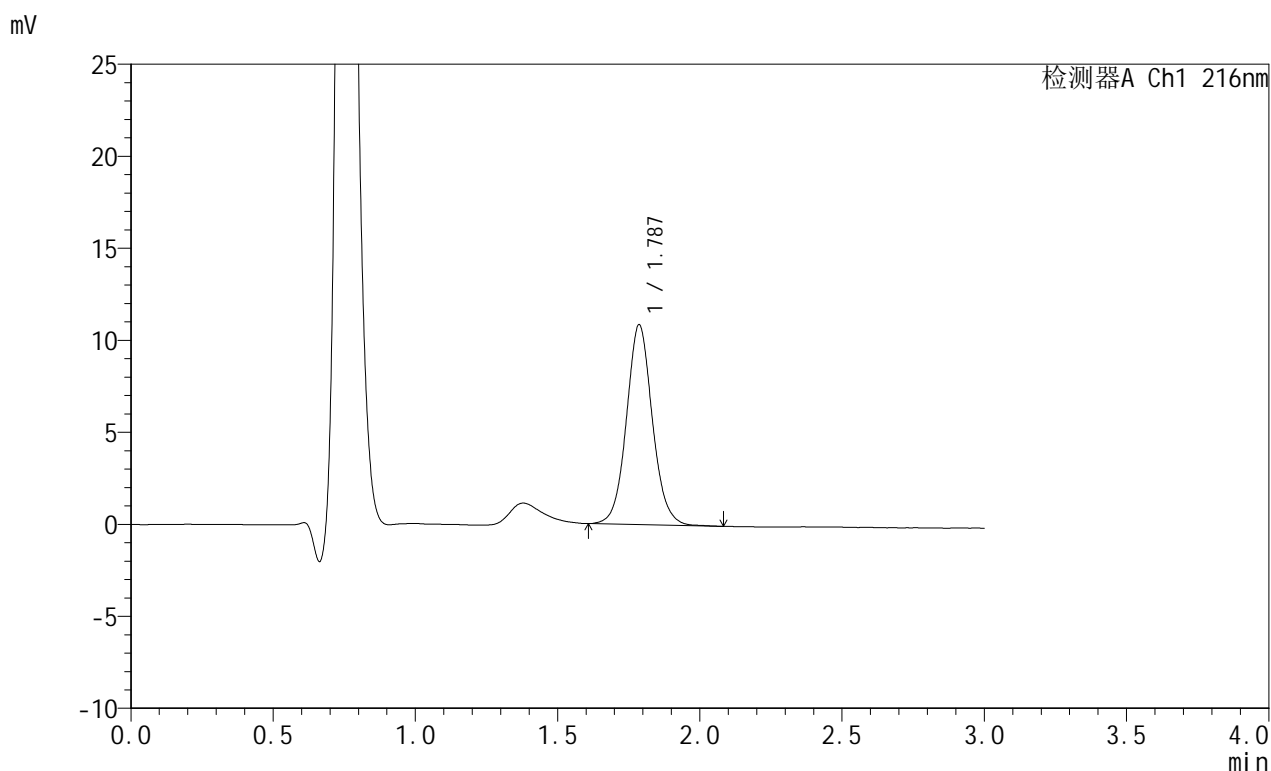


JSS-224

<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 - 25-9/25-755-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 20:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	68987	100.000	10859	1898	1.072	--
总计		68987	100.000	10859			

图176 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

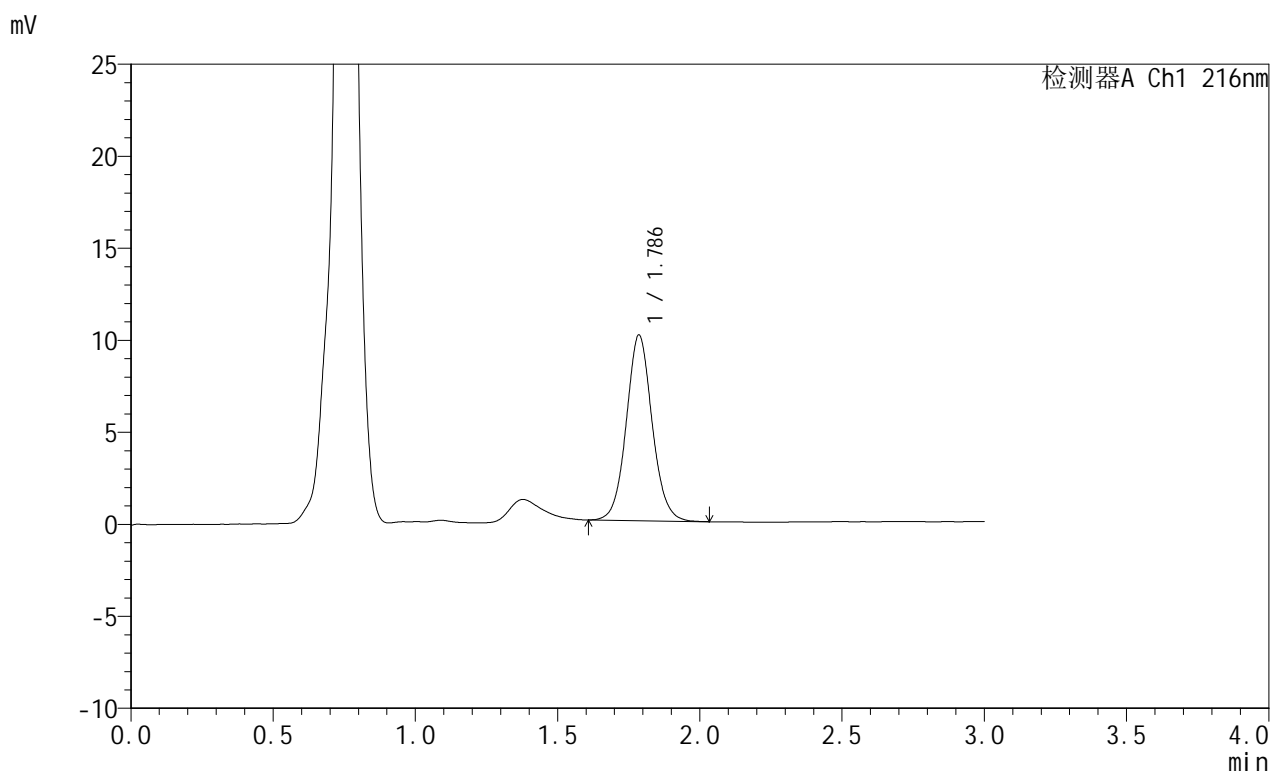


JSS-224

<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 - 25-9/25-756-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

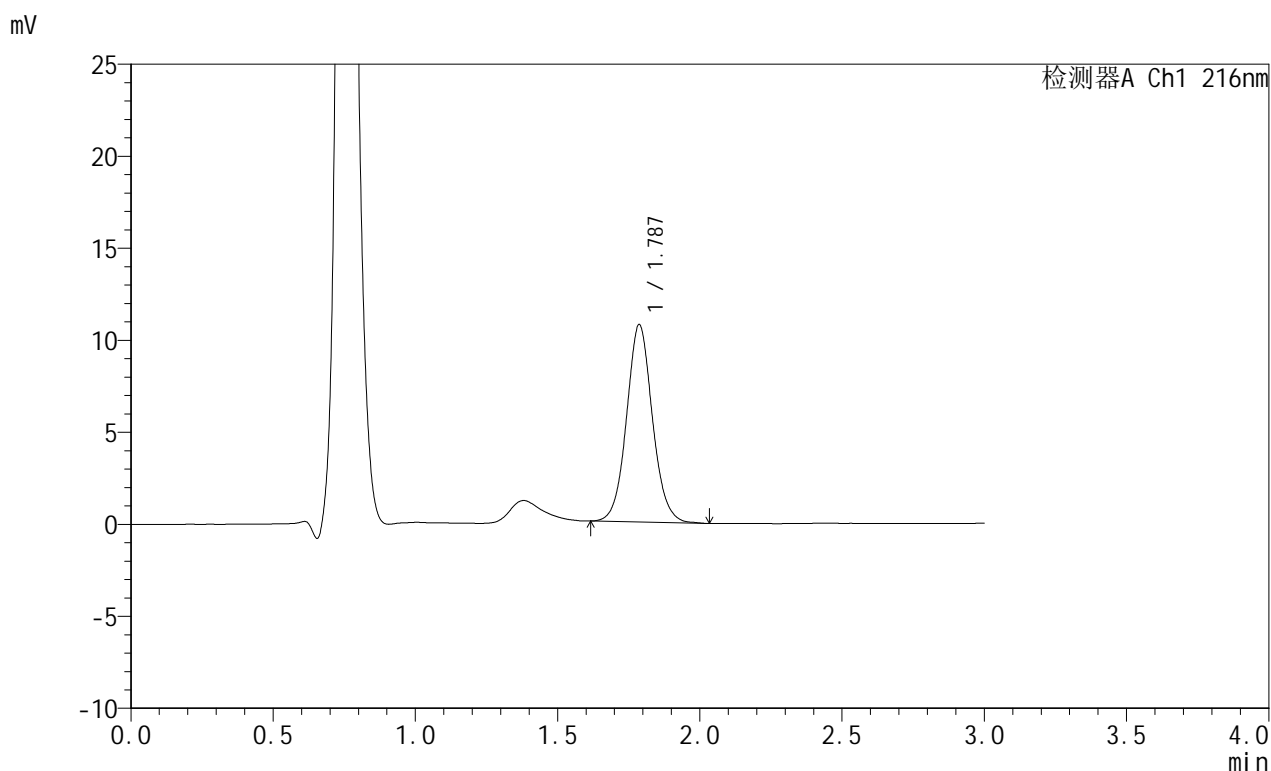
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	63772	100.000	10079	1901	1.070	--
总计		63772	100.000	10079			

图177 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-757-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	67921	100.000	10728	1901	1.069	--
总计		67921	100.000	10728			

图178 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

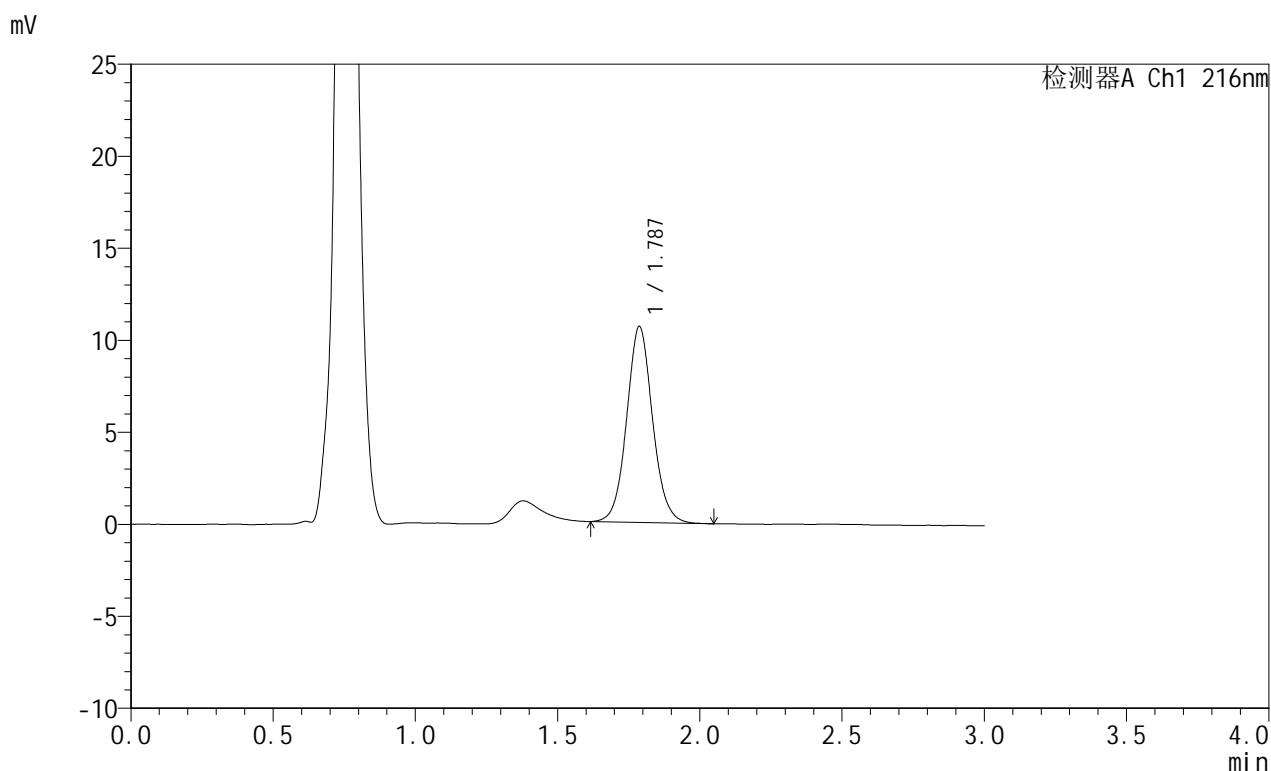


JSS-224

<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 - 25-9/25-758-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	67495	100.000	10651	1897	1.072	--
总计		67495	100.000	10651			

图179 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

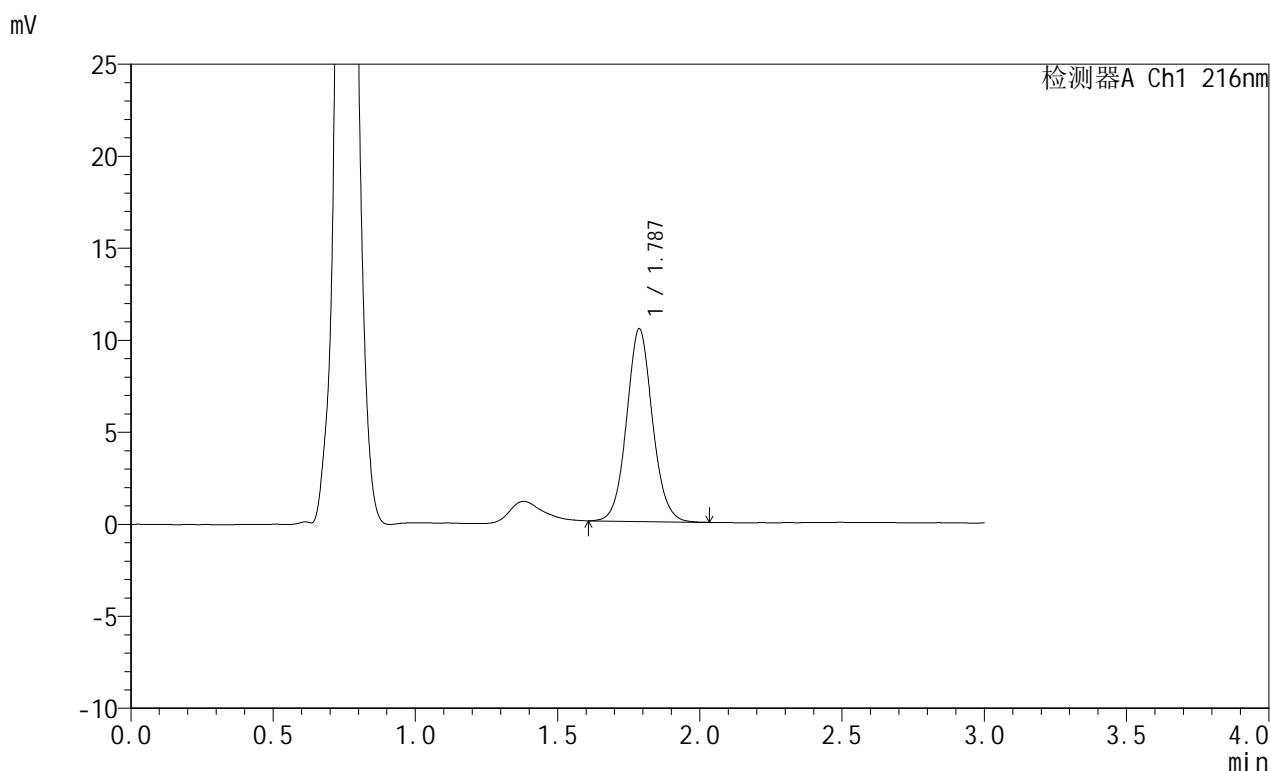


JSS-224

<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 - 25-9/25-759-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

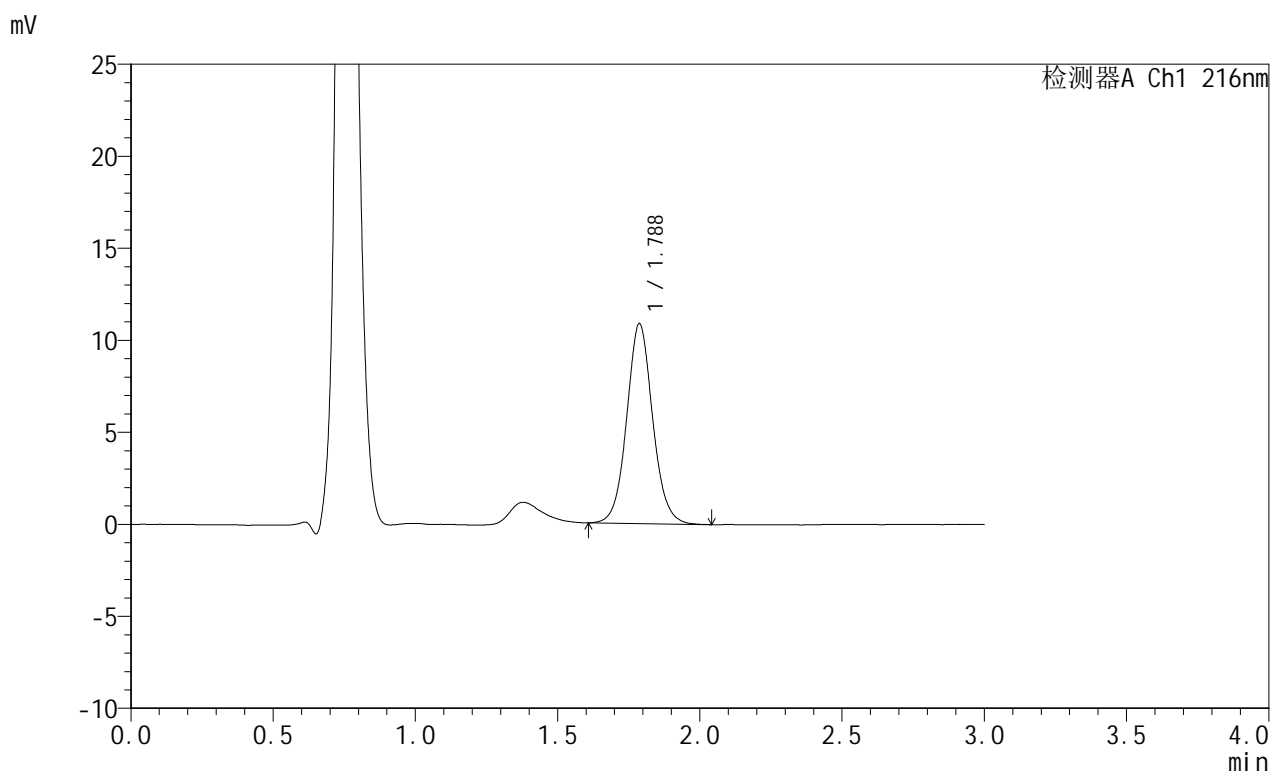
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66250	100.000	10473	1893	1.070	--
总计		66250	100.000	10473			

图180 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-760-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

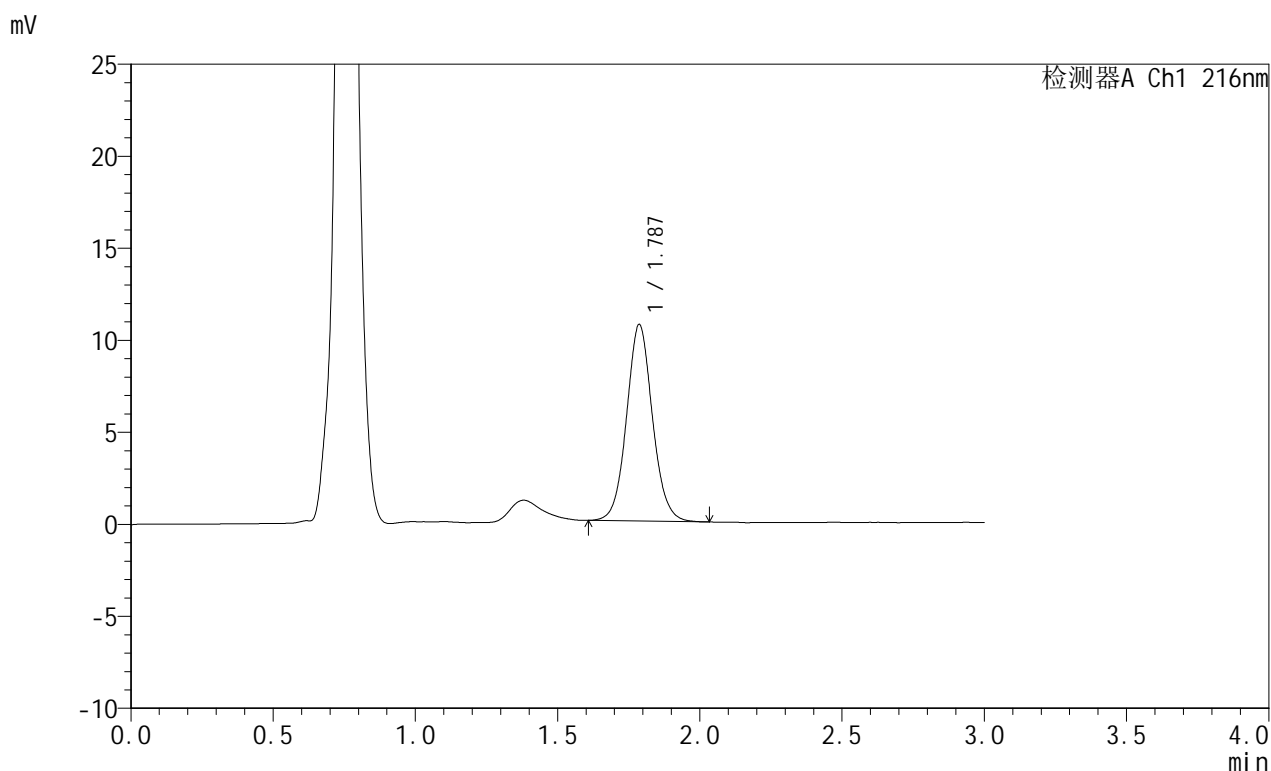
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	69033	100.000	10869	1892	1.069	--
总计		69033	100.000	10869			

图181 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-761-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

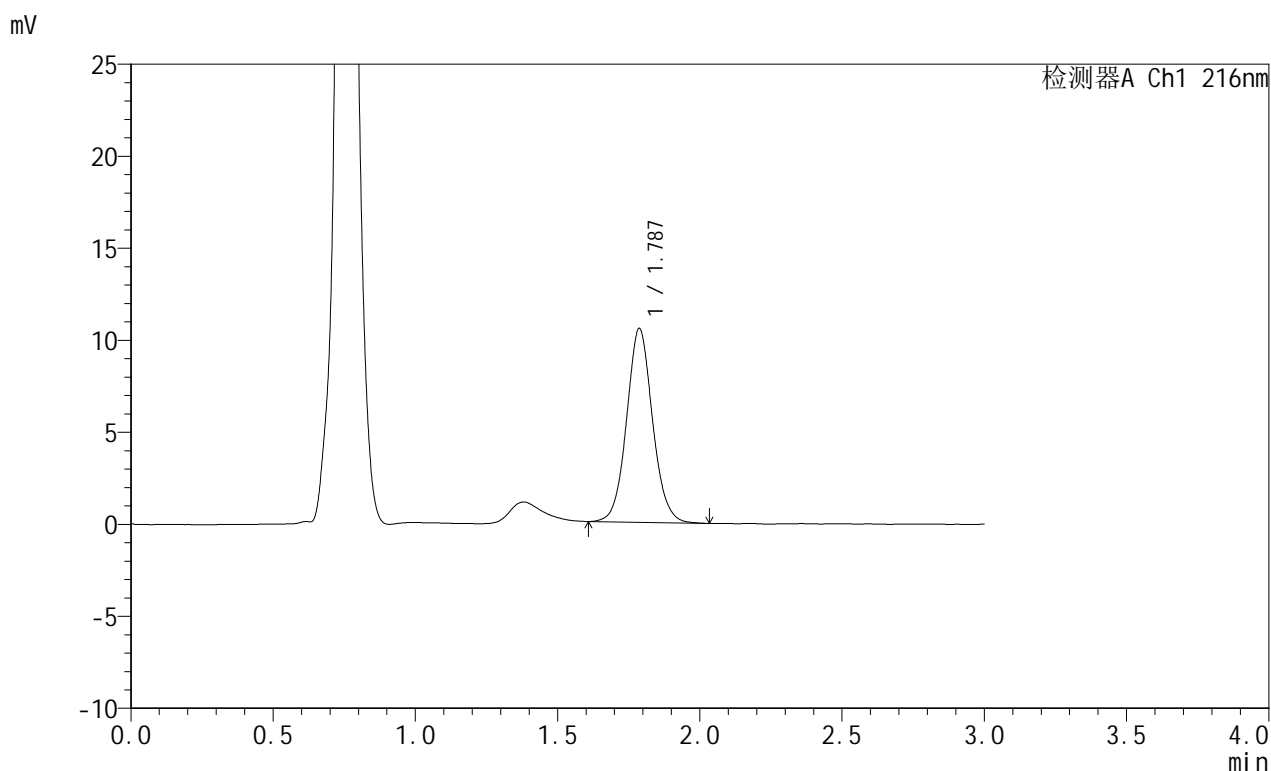
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	67644	100.000	10679	1890	1.069	--
总计		67644	100.000	10679			

图182 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-762-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

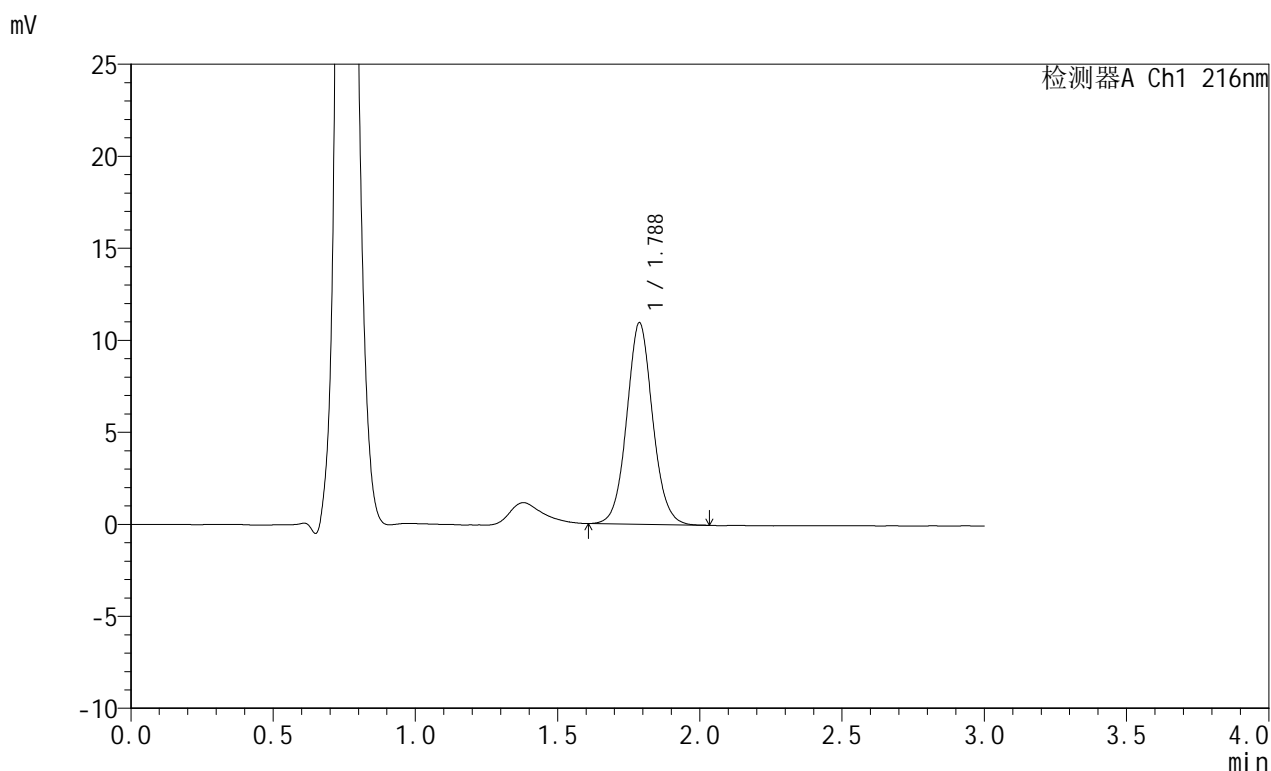
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66834	100.000	10533	1885	1.068	--
总计		66834	100.000	10533			

图183 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-763-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	69520	100.000	10958	1883	1.067	--
总计		69520	100.000	10958			

图184 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

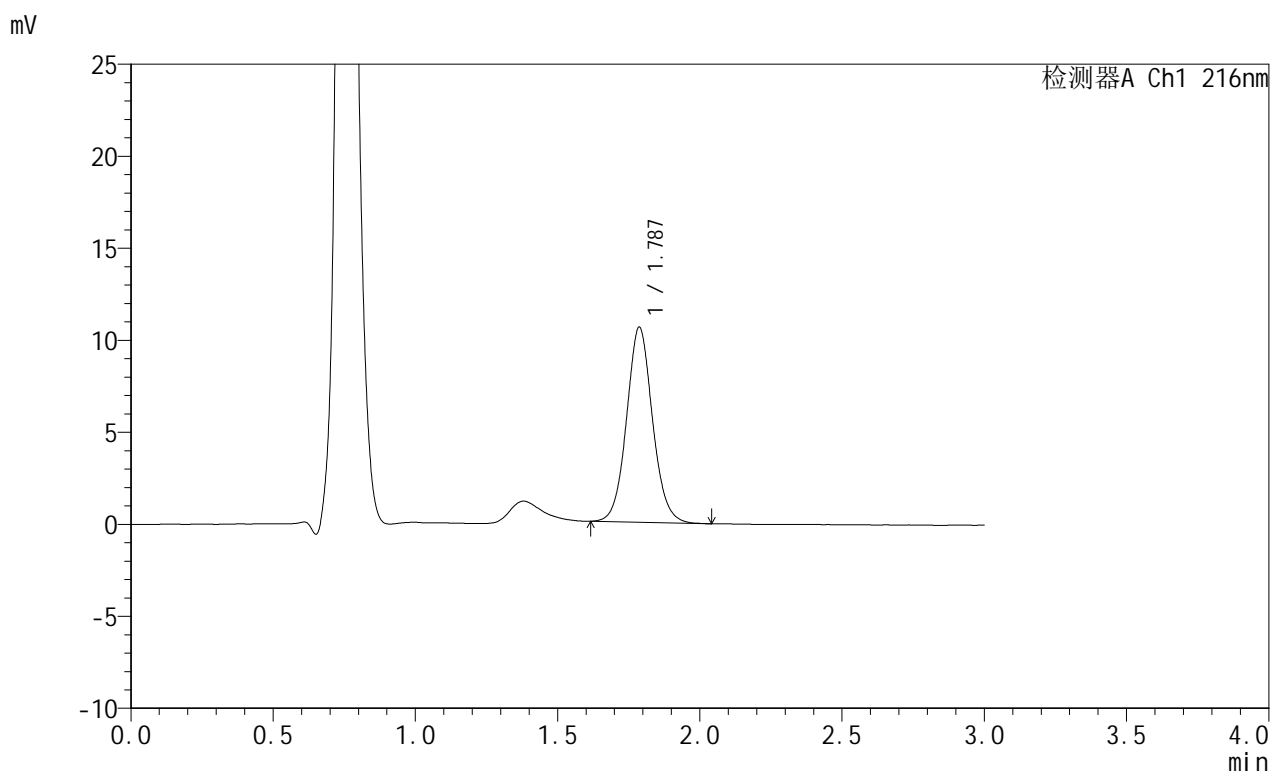


JSS-224

<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 - 25-9/25-764-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	67353	100.000	10605	1879	1.070	--
总计		67353	100.000	10605			

图185 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

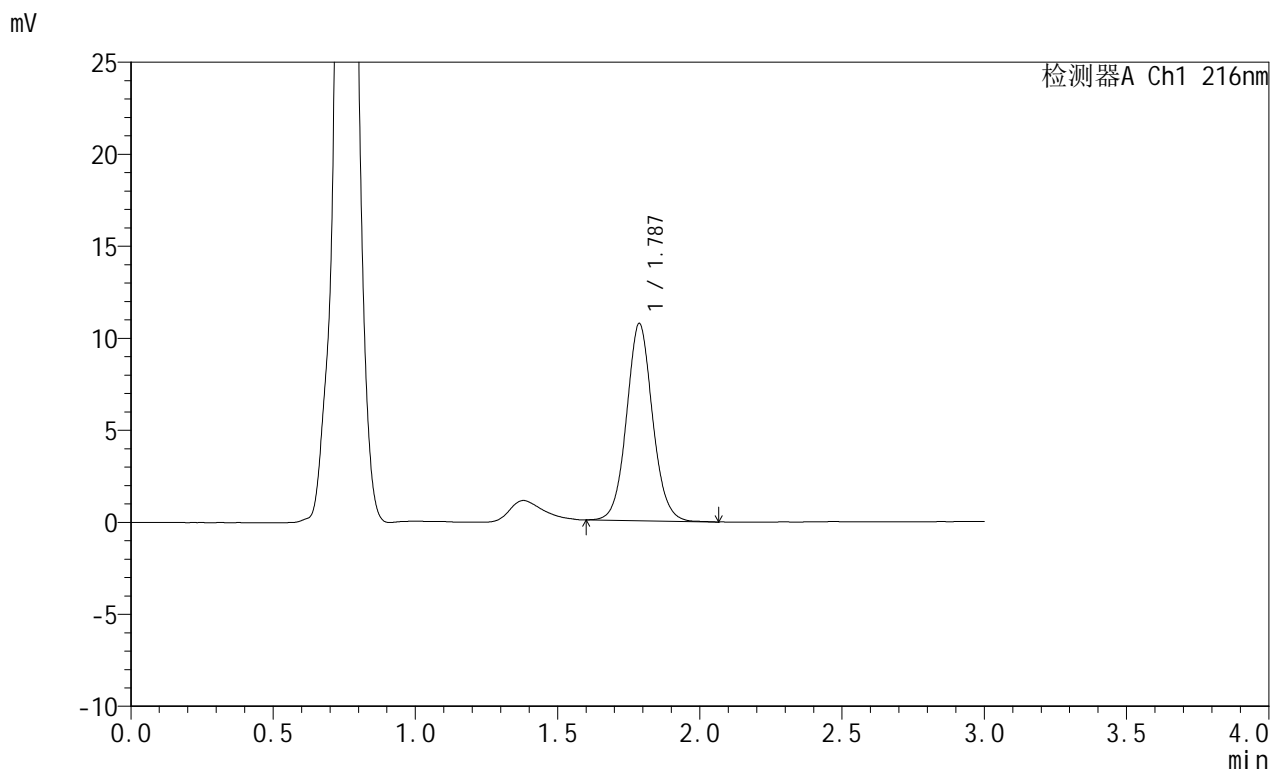


JSS-224

<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 - 25-9/25-765-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

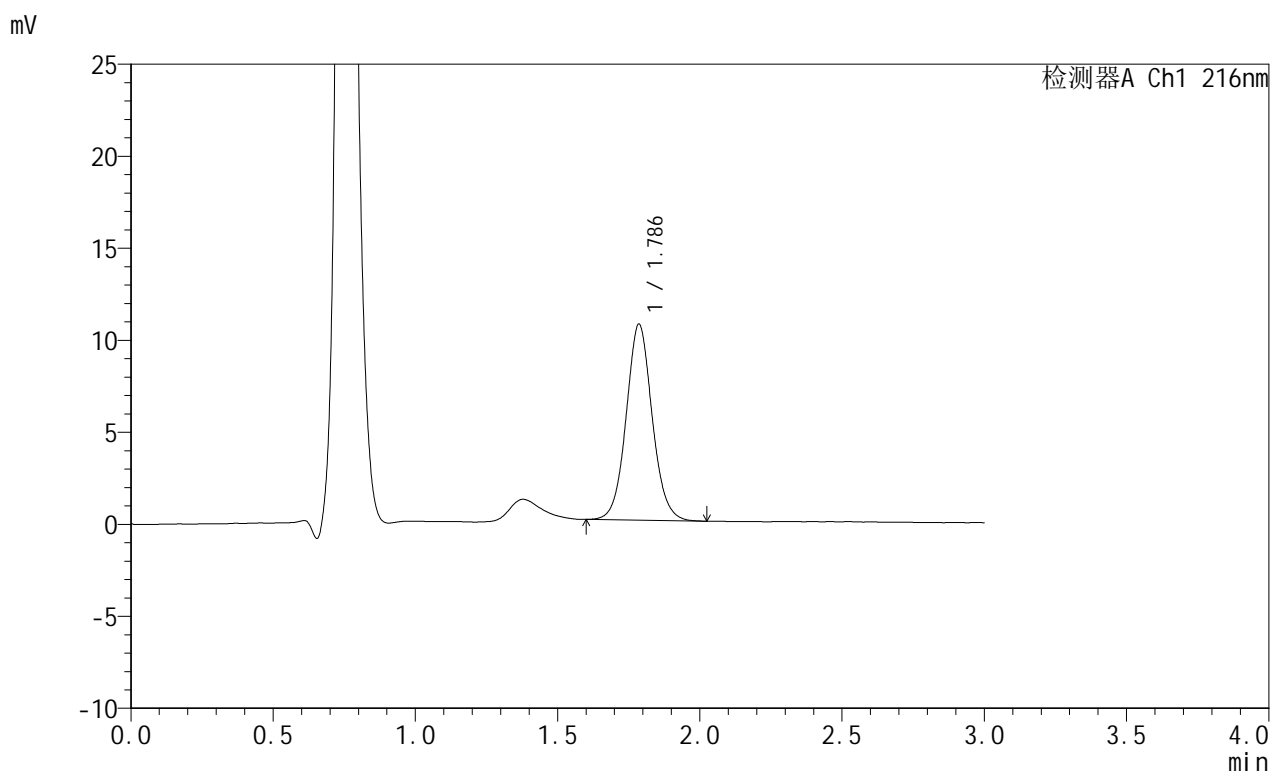
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	68118	100.000	10719	1883	1.068	--
总计		68118	100.000	10719			

图186 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-766-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

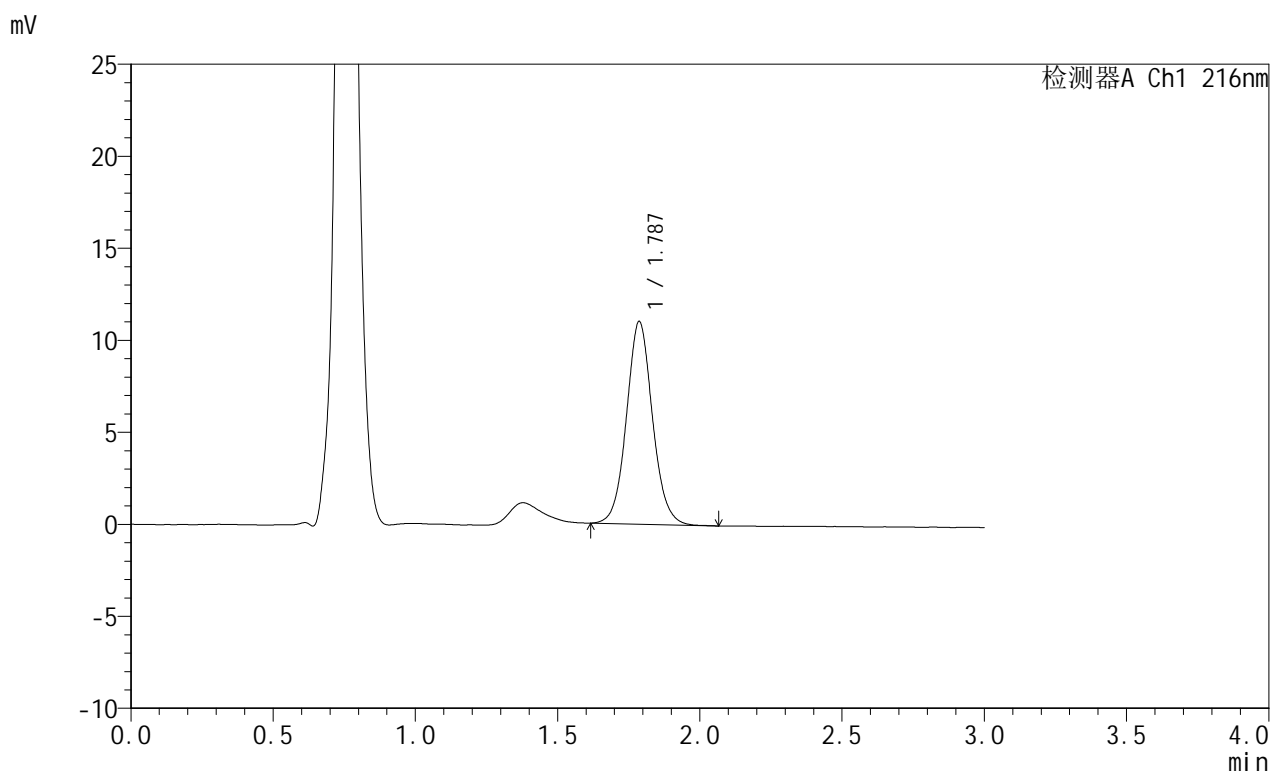
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	67614	100.000	10634	1876	1.067	--
总计		67614	100.000	10634			

图187 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-767-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

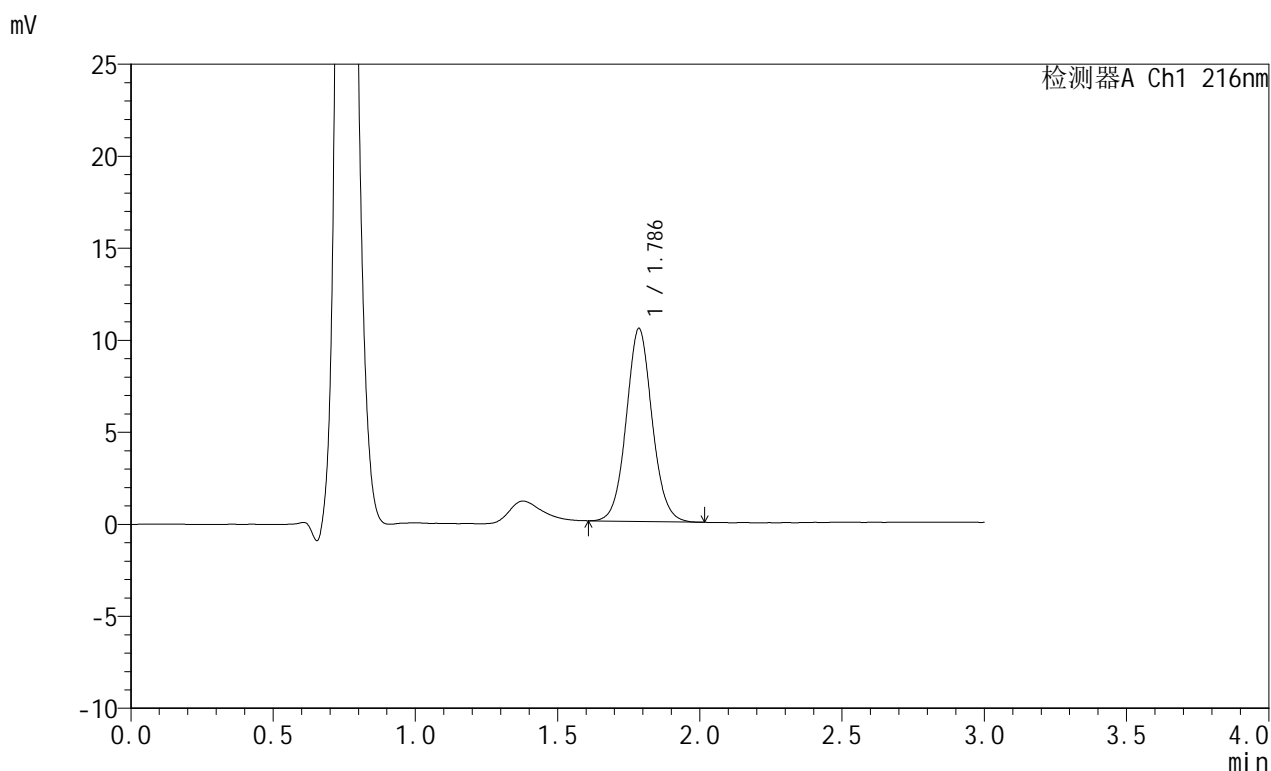
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70131	100.000	11014	1880	1.069	--
总计		70131	100.000	11014			

图188 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-768-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	66423	100.000	10473	1887	1.066	--
总计		66423	100.000	10473			

图189 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

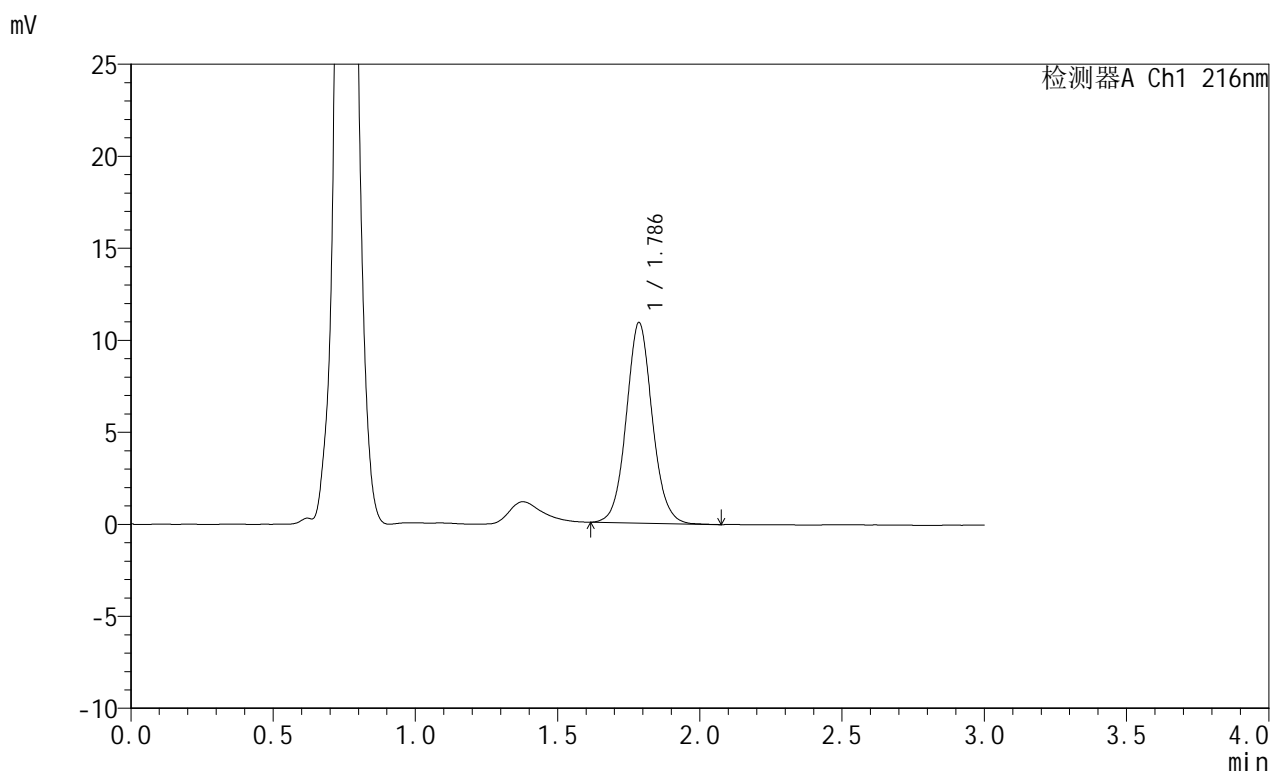


JSS-224

<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 - 25-9/25-769-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	69417	100.000	10894	1877	1.071	--
总计		69417	100.000	10894			

图190 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

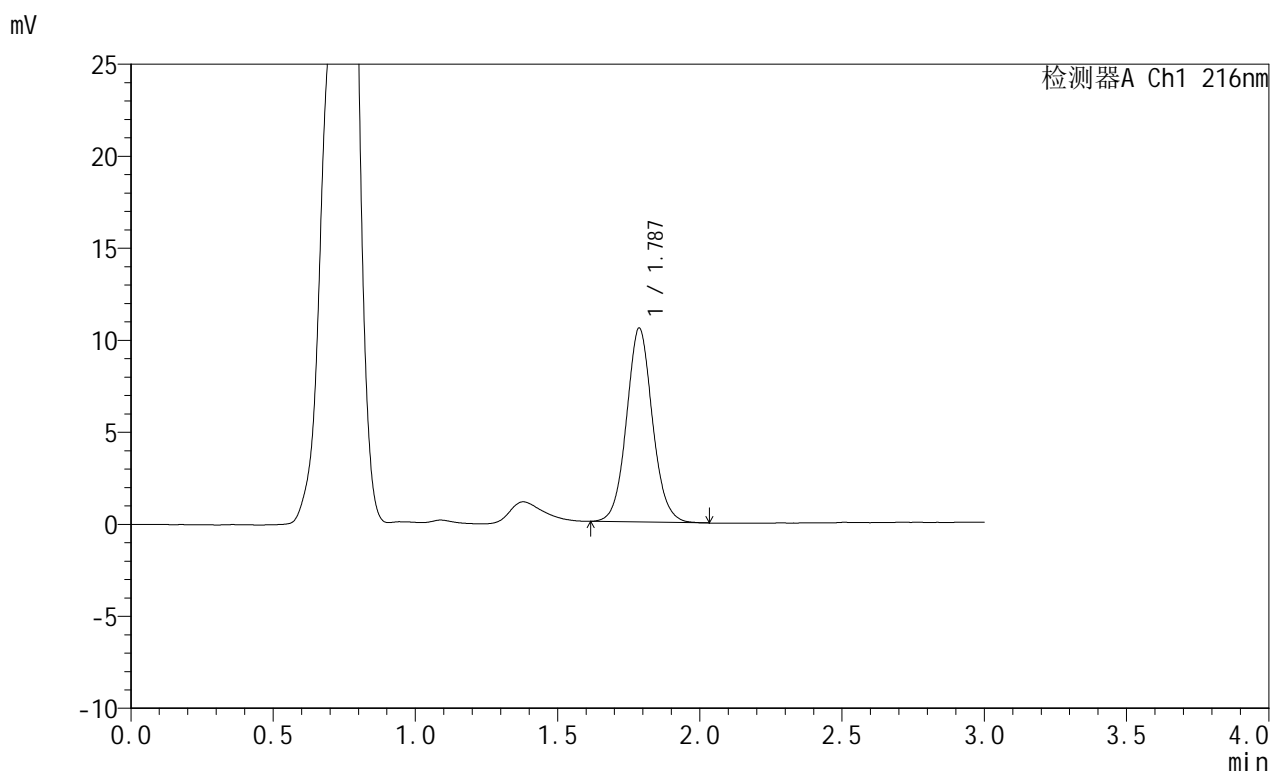


JSS-224

<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 - 25-9/25-770-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

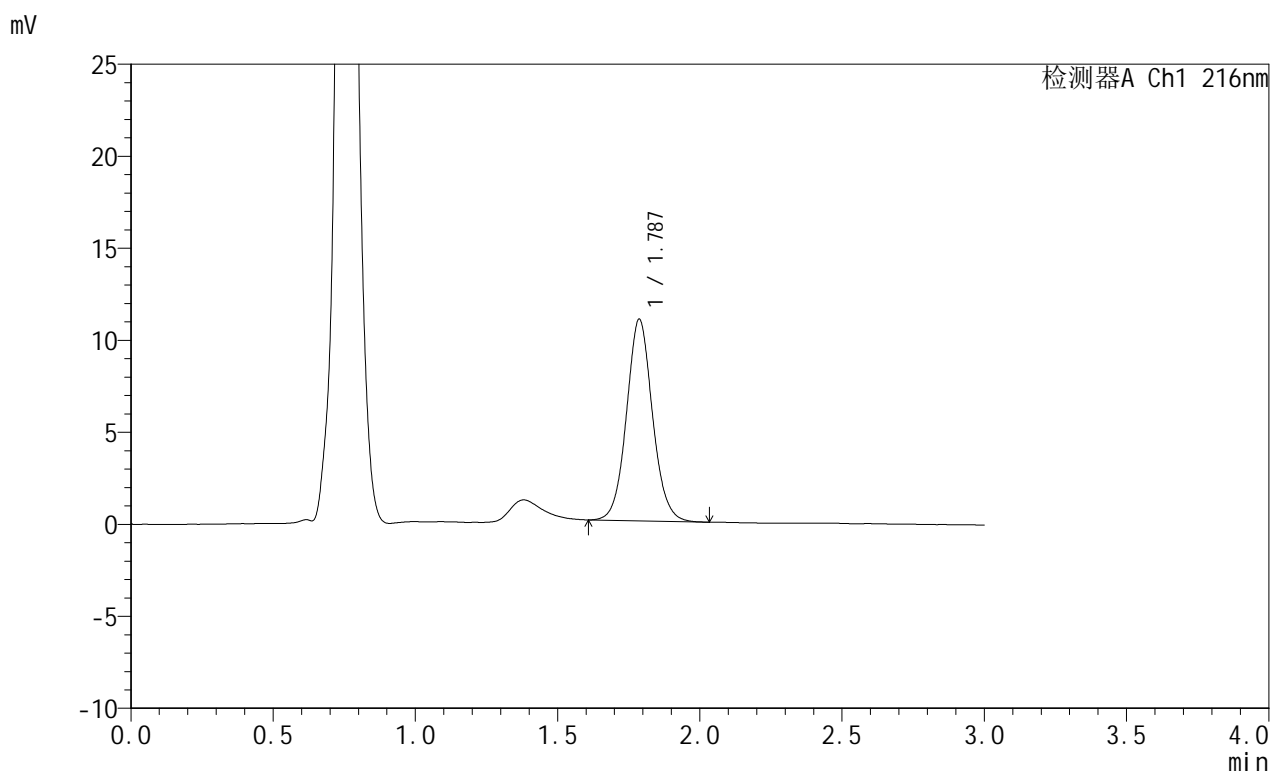
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	66971	100.000	10540	1884	1.071	--
总计		66971	100.000	10540			

图191 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-771-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

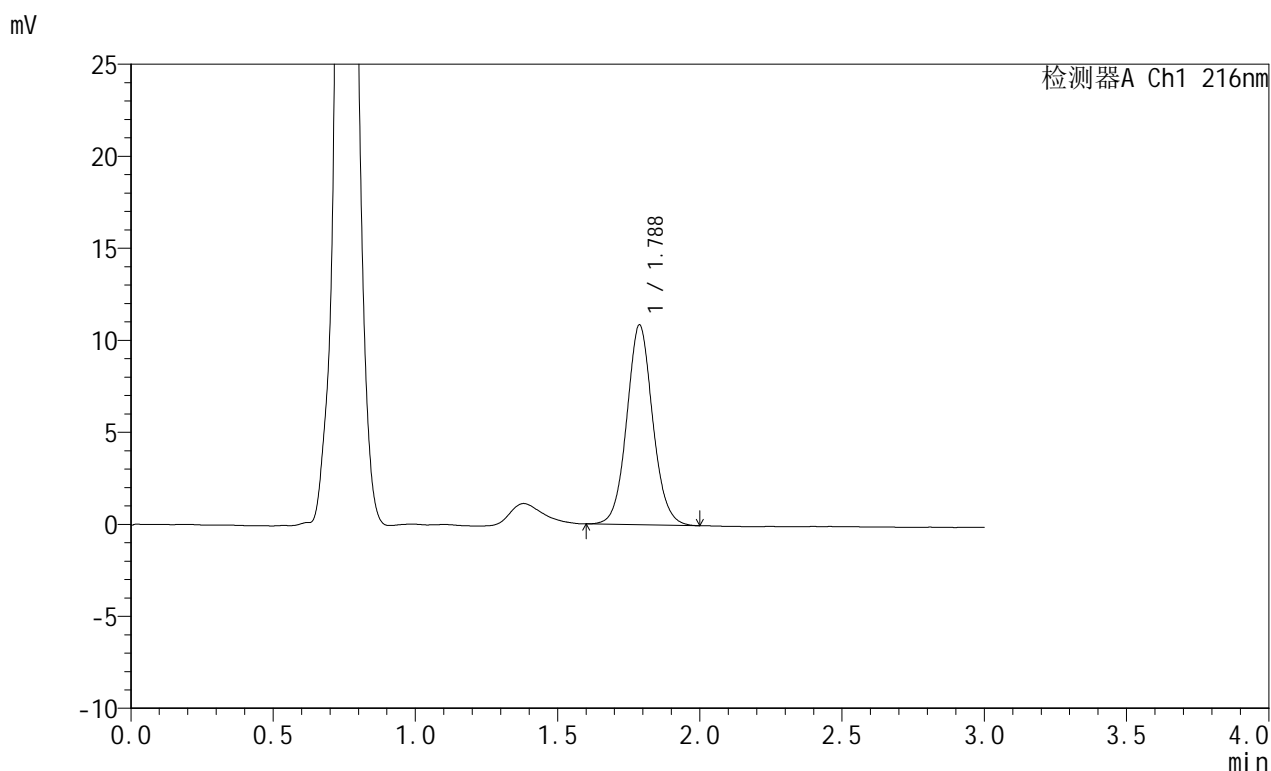
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	69674	100.000	10960	1880	1.069	--
总计		69674	100.000	10960			

图192 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-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 - 25-9/25-772-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 21:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	68900	100.000	10863	1884	1.069	--
总计		68900	100.000	10863			

图193 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

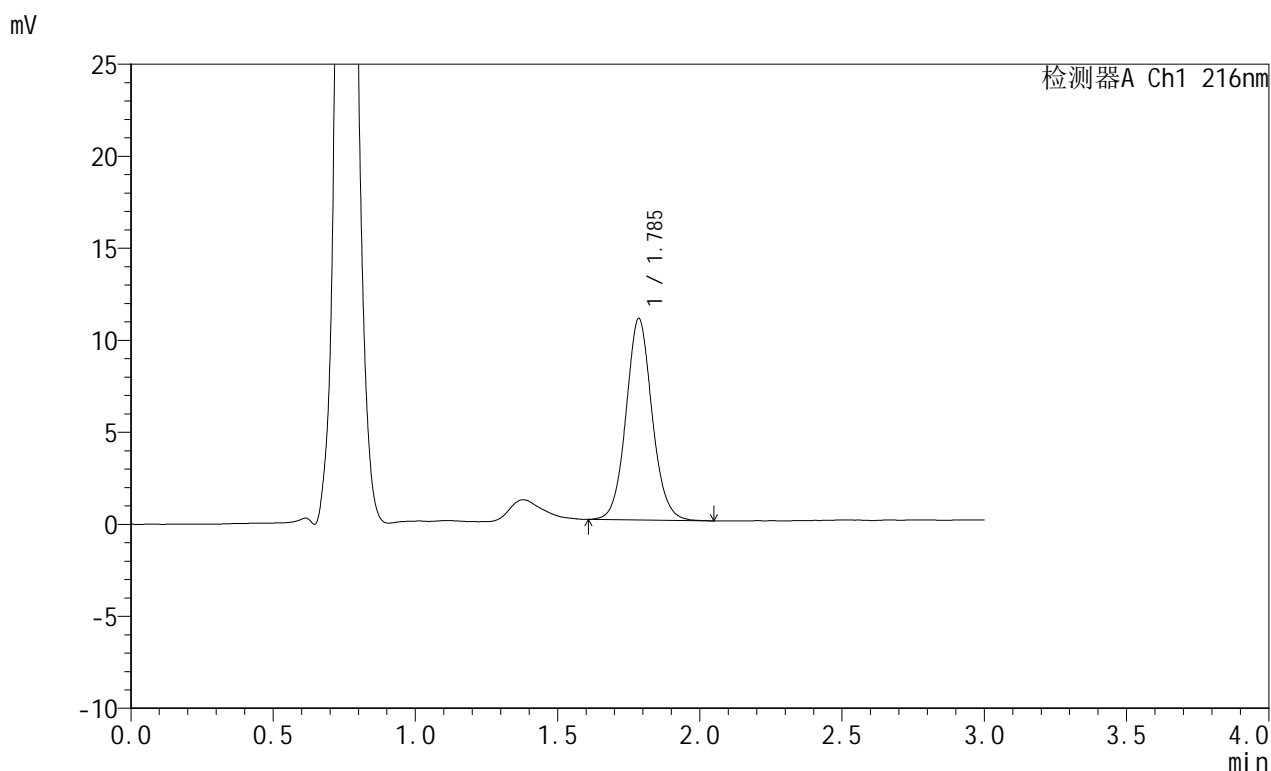


JSS-224

<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 - 25-9/25-773-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	69869	100.000	10930	1870	1.074	--
总计		69869	100.000	10930			

图194 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

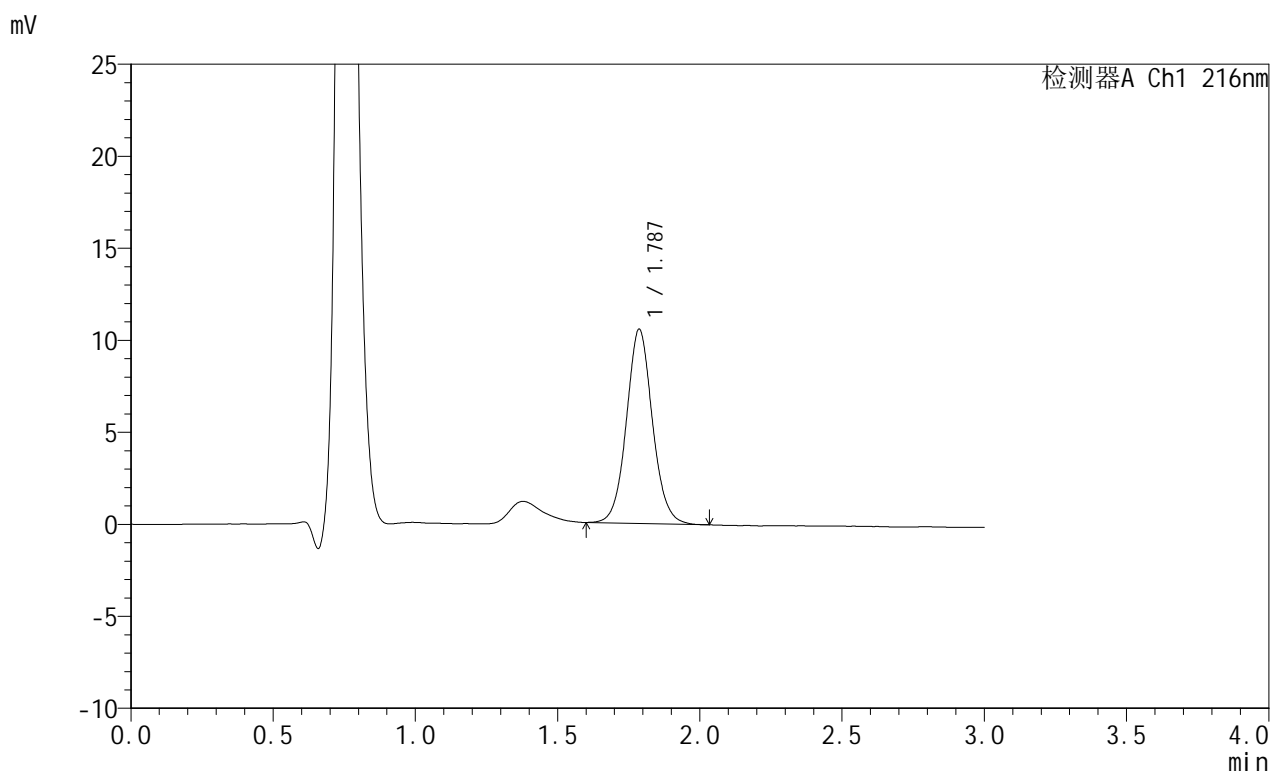


JSS-224

<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 - 25-9/25-774-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	67272	100.000	10555	1875	1.068	--
总计		67272	100.000	10555			

图195 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

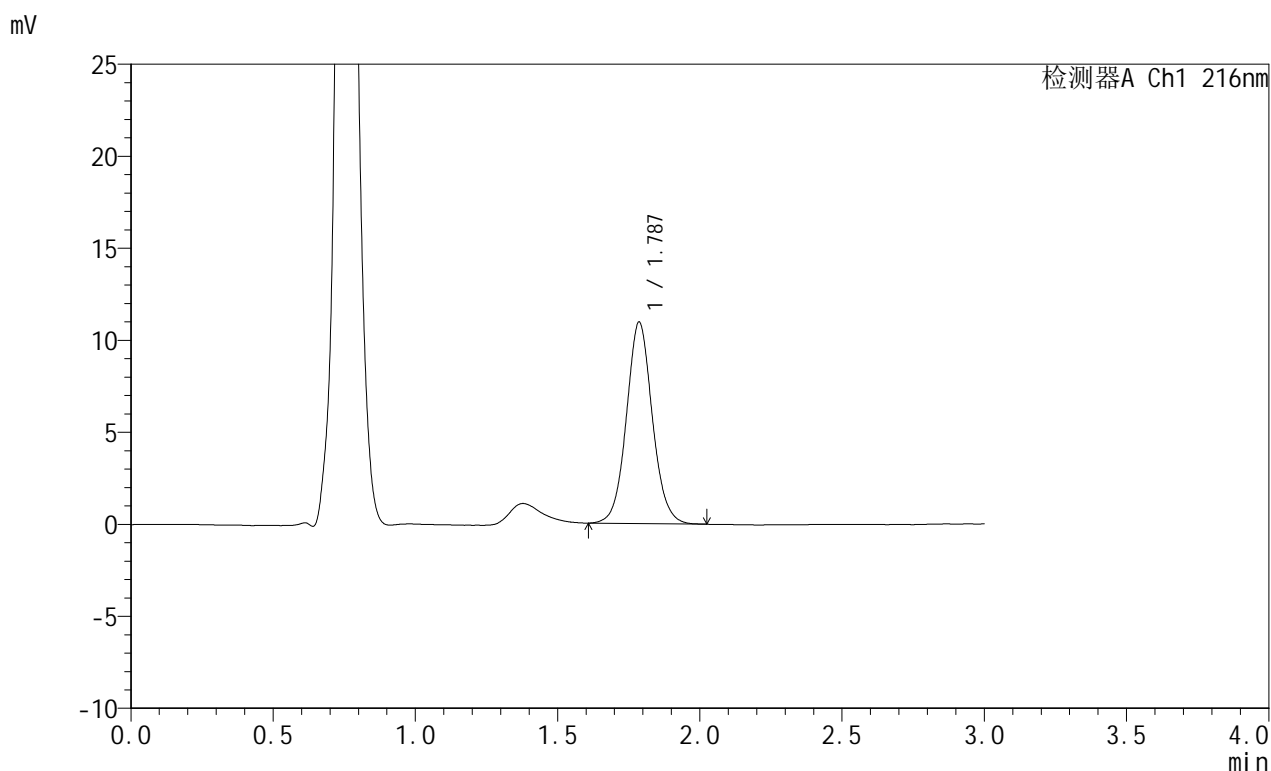


JSS-224

<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 - 25-9/25-775-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

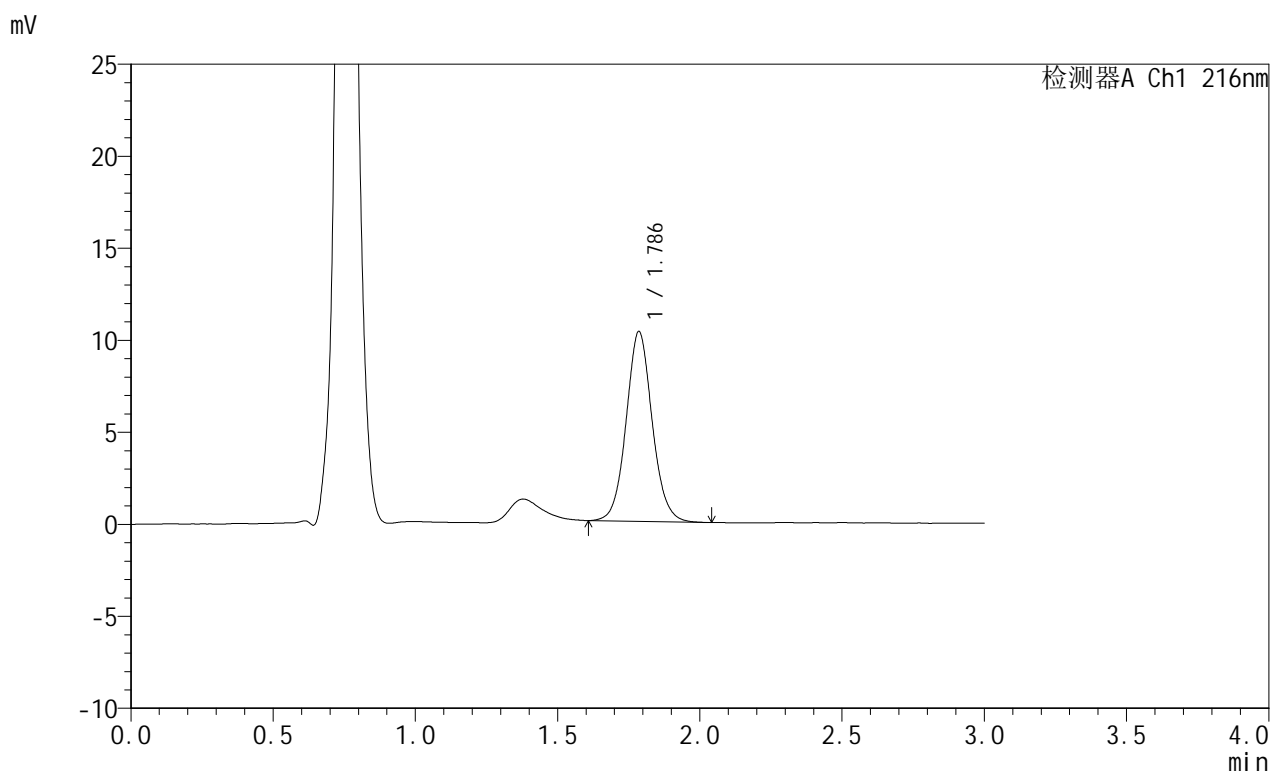
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	69557	100.000	10948	1881	1.065	--
总计		69557	100.000	10948			

图196 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 25-9/25-776-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	65775	100.000	10303	1874	1.072	--
总计		65775	100.000	10303			

图197 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

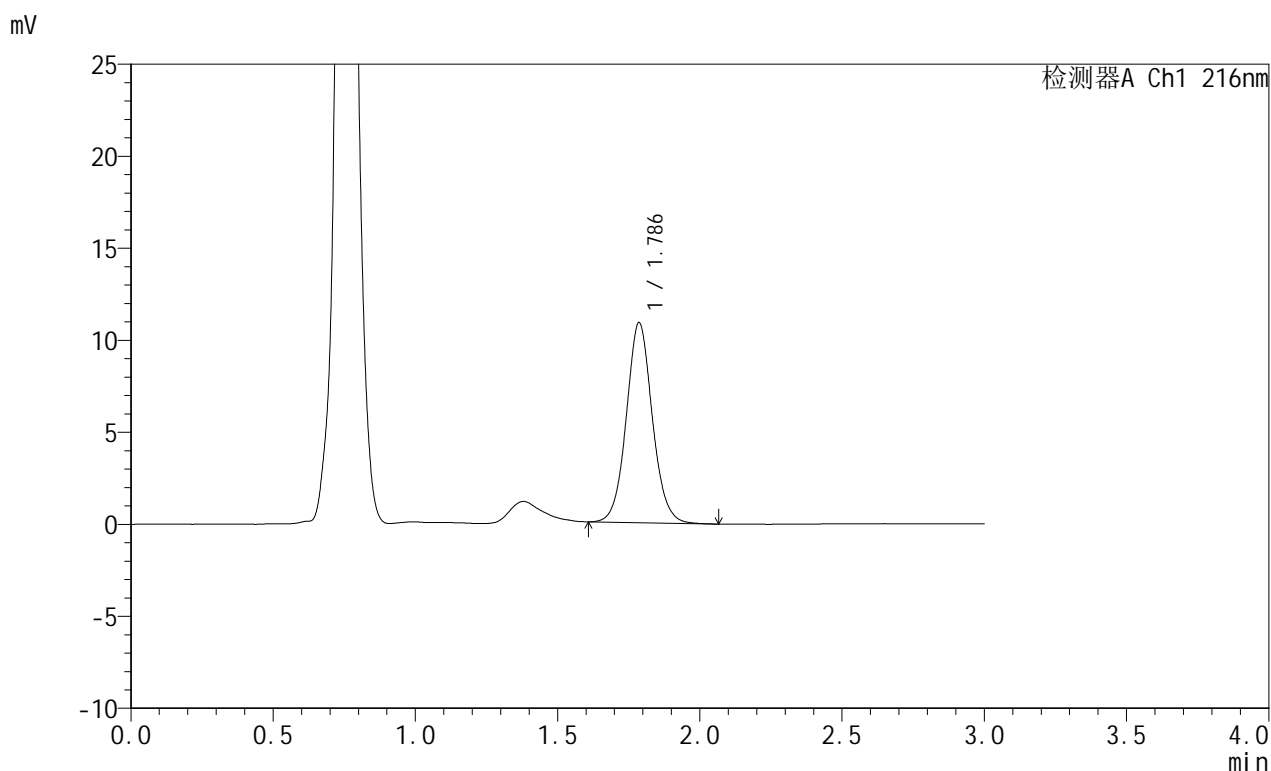


JSS-224

<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 - 25-9/25-777-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

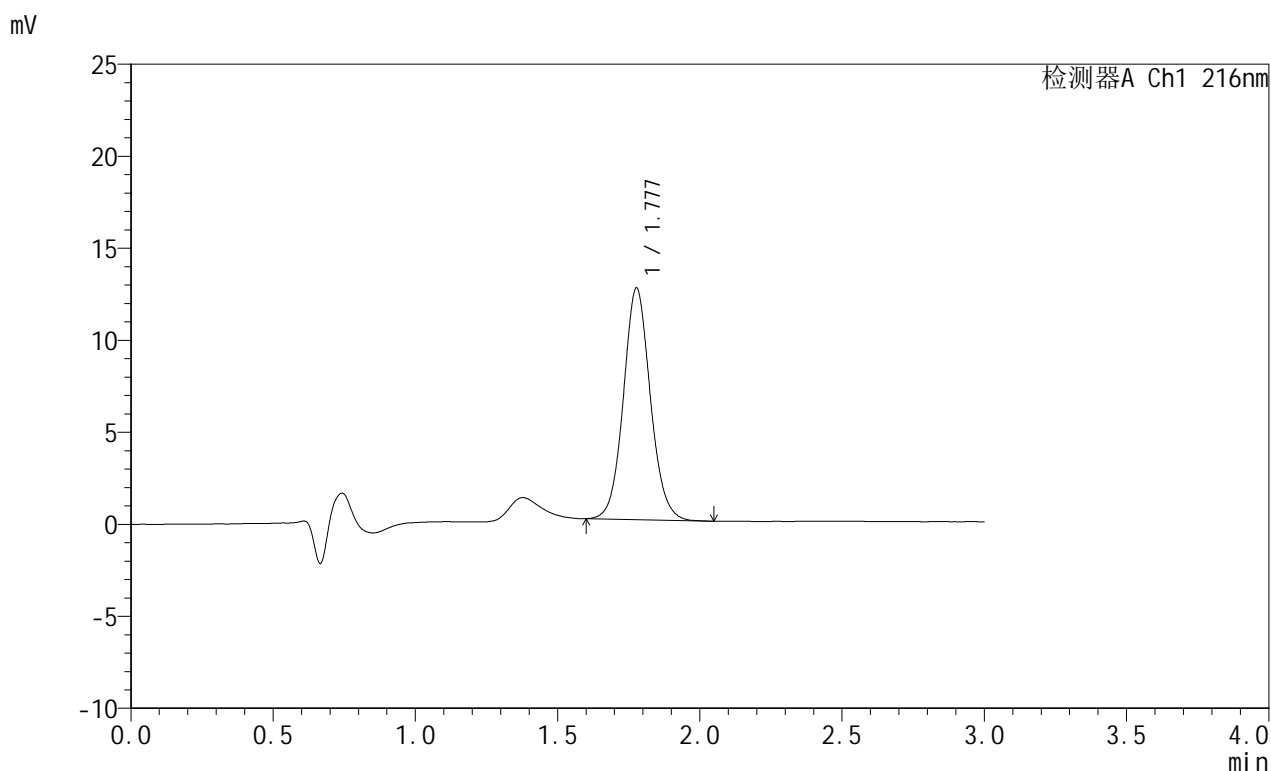
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	69264	100.000	10872	1881	1.068	--
总计		69264	100.000	10872			

图198 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-浆法-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 - 25-9/25-778-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/04 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83003	100.000	12575	1722	1.079	--
总计		83003	100.000	12575			

图199 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

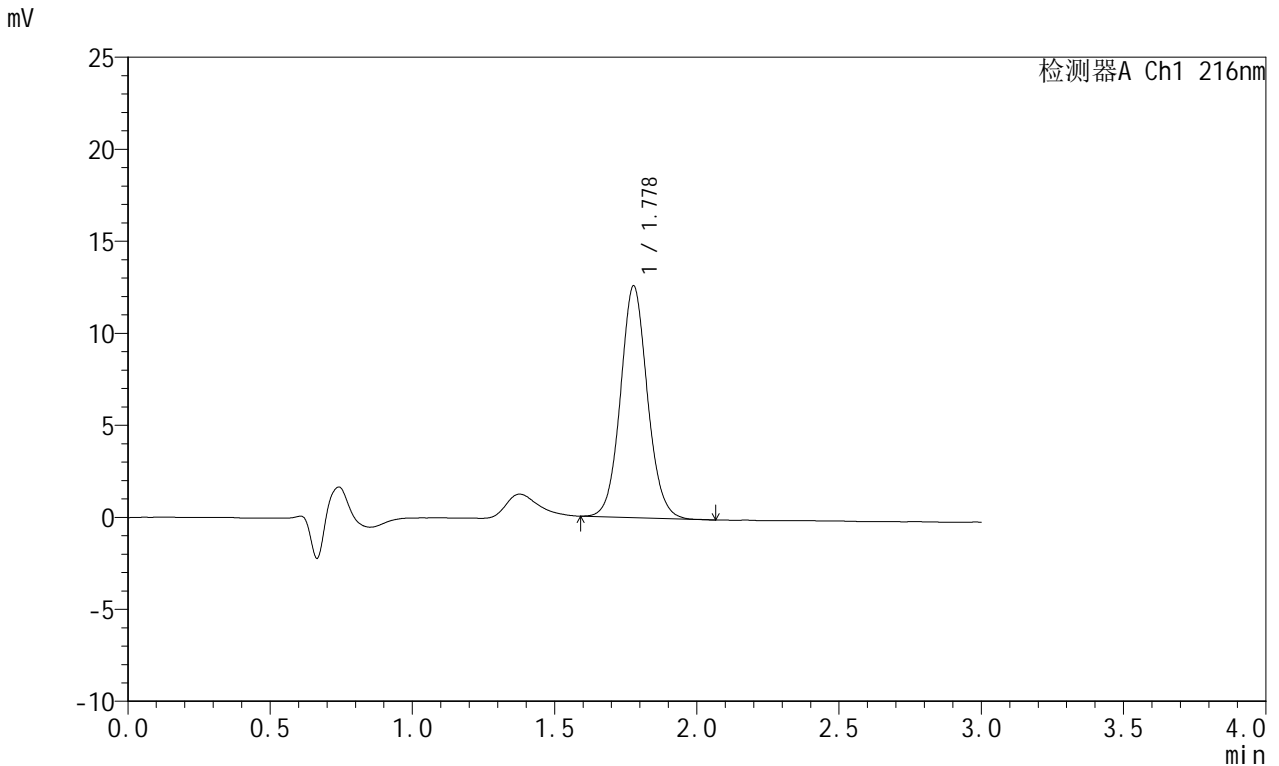


JSS-224

<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 - 25-9/25-779-3 - cbzj-2810778p-rcqx-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rc-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250703-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/03 22:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/04 08:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	83067	100.000	12590	1720	1.075	--
总计		83067	100.000	12590			

图200 布瑞哌唑口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2810778批-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2