

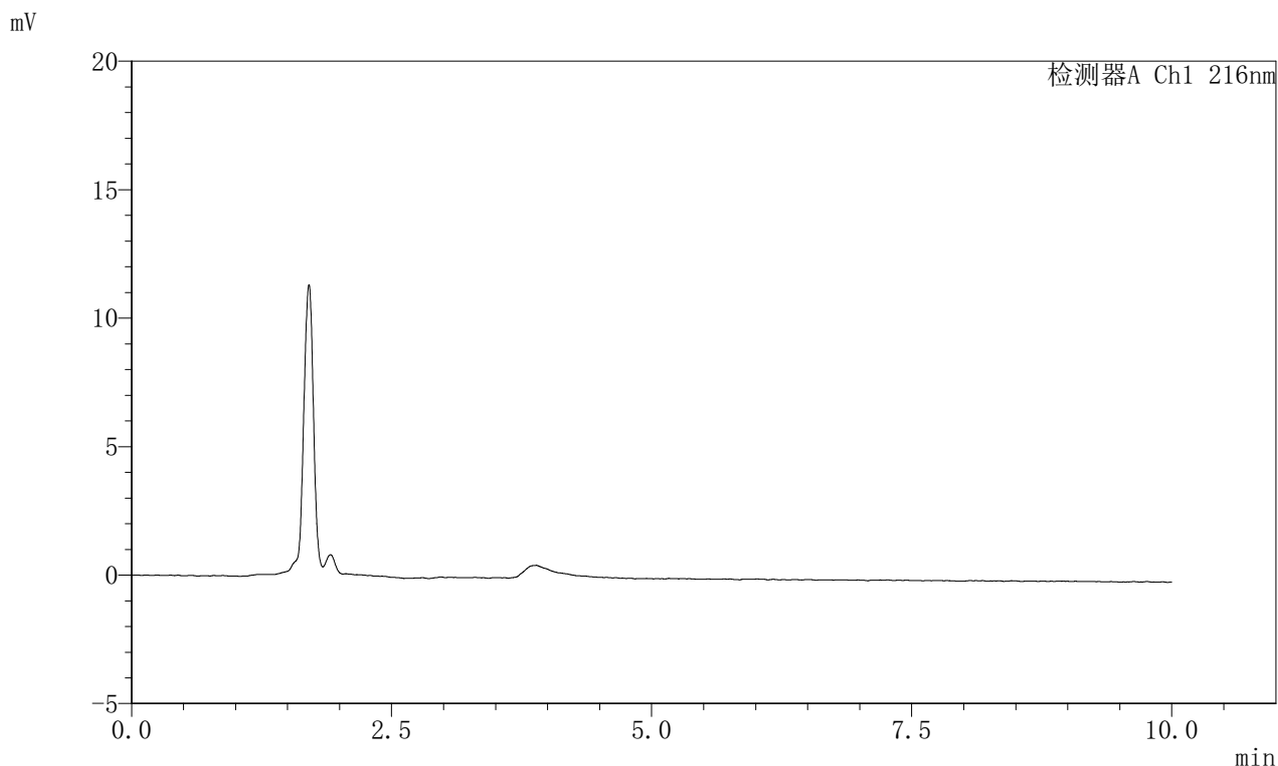


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-274-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

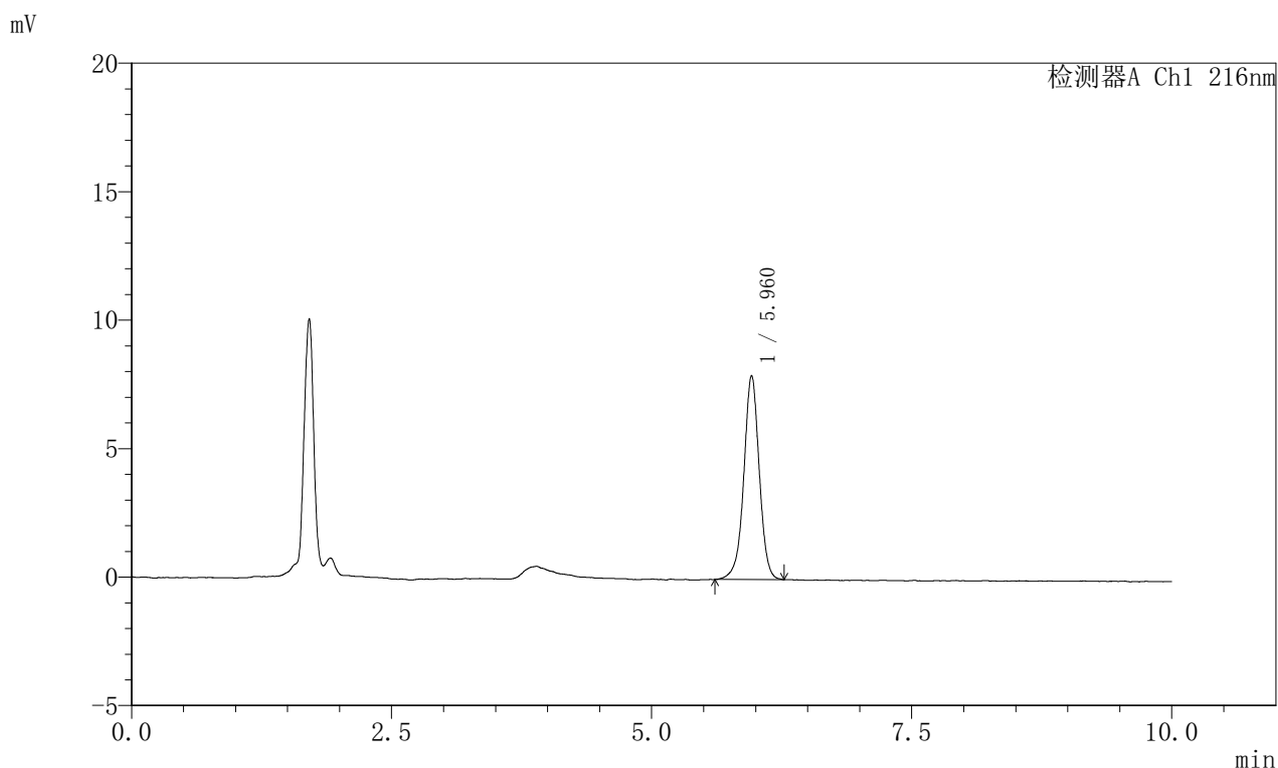
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-275-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.960	81989	100.000	7935	8099	0.979	--
总计		81989	100.000	7935			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-1-1

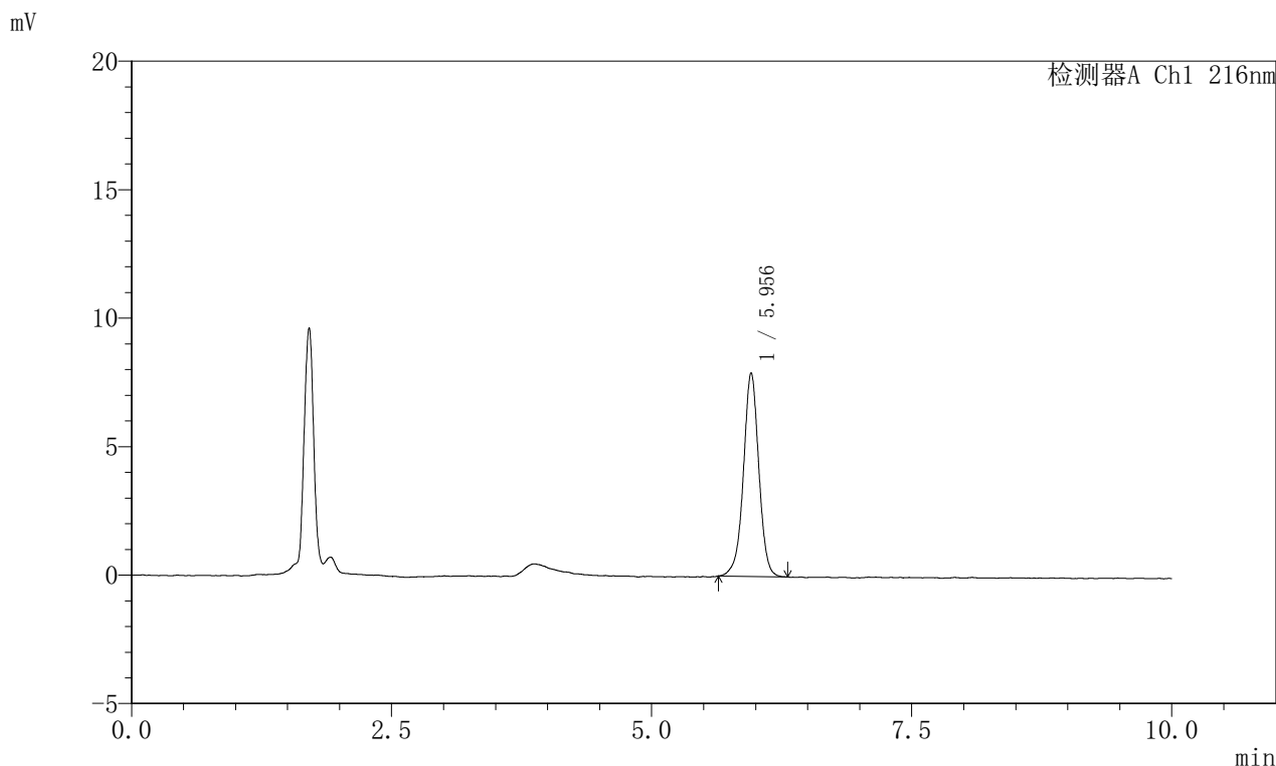


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-276-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

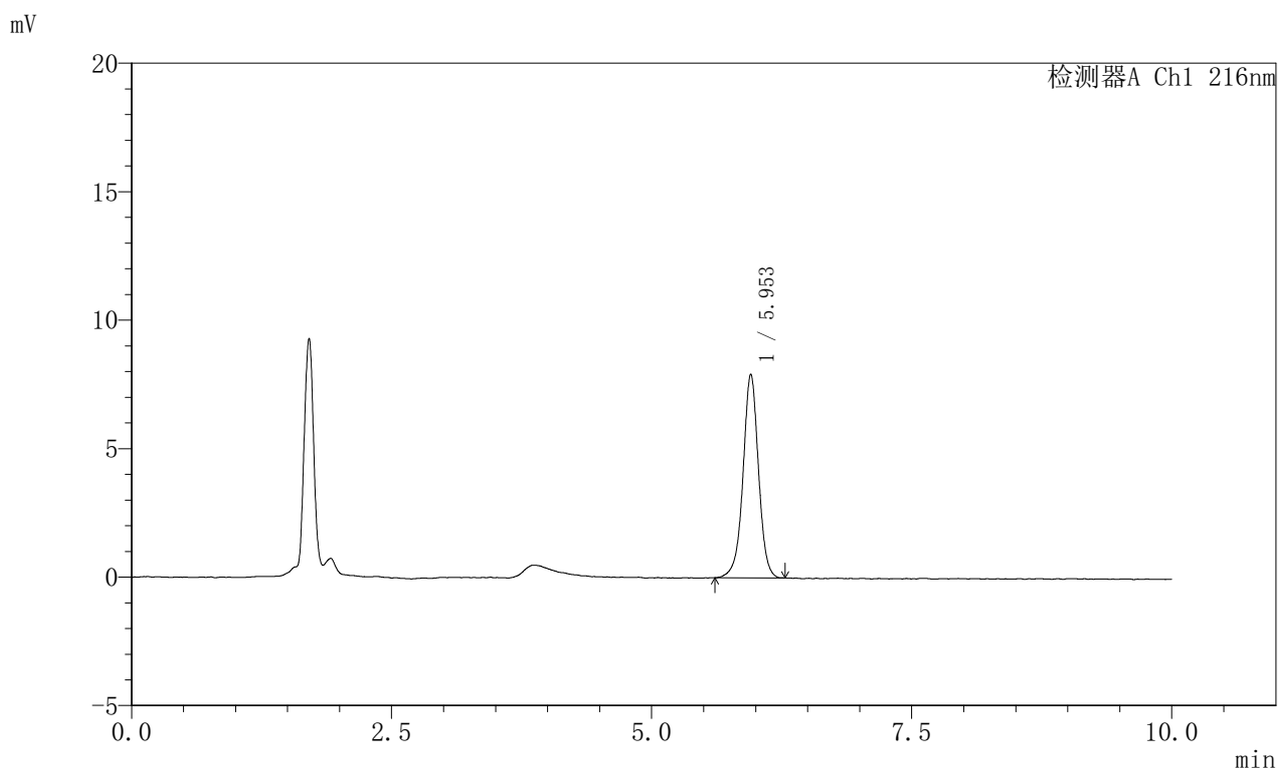
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.956	81537	100.000	7929	8108	0.988	--
总计		81537	100.000	7929			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-277-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

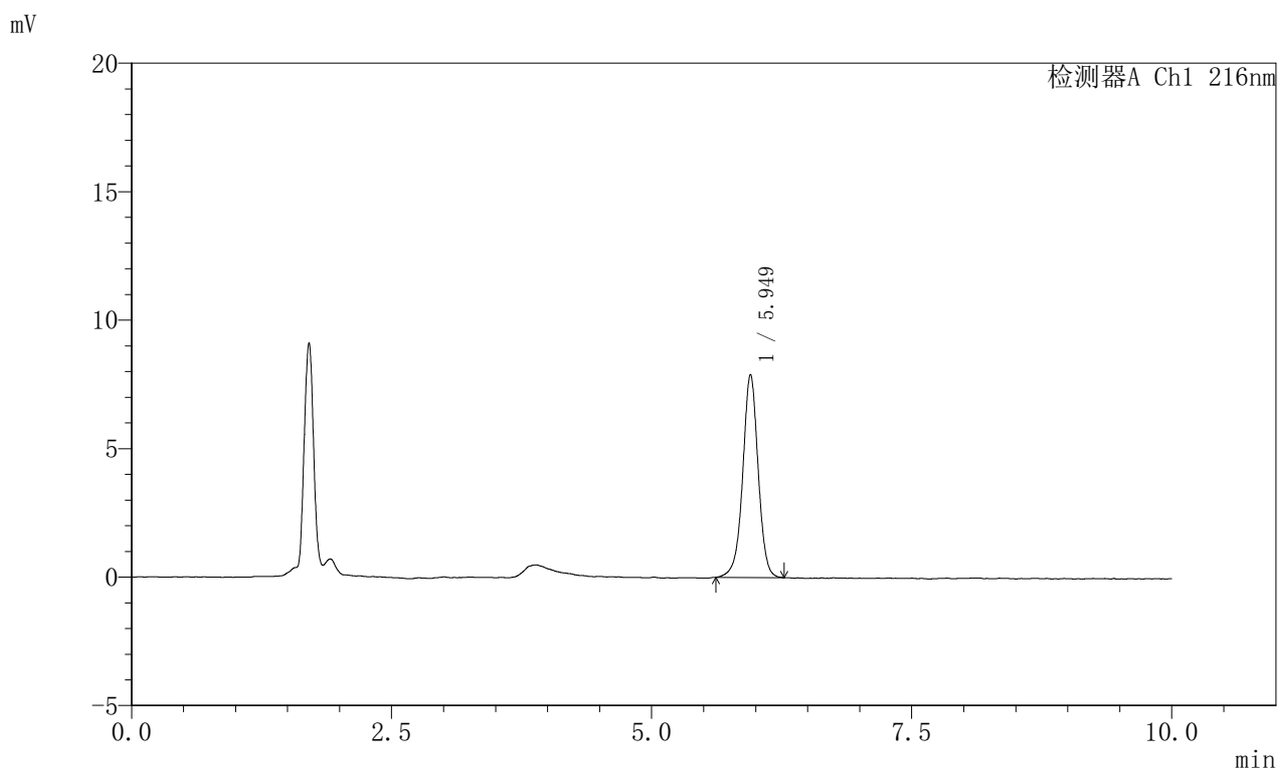
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.953	82059	100.000	7927	8108	0.986	--
总计		82059	100.000	7927			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-278-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

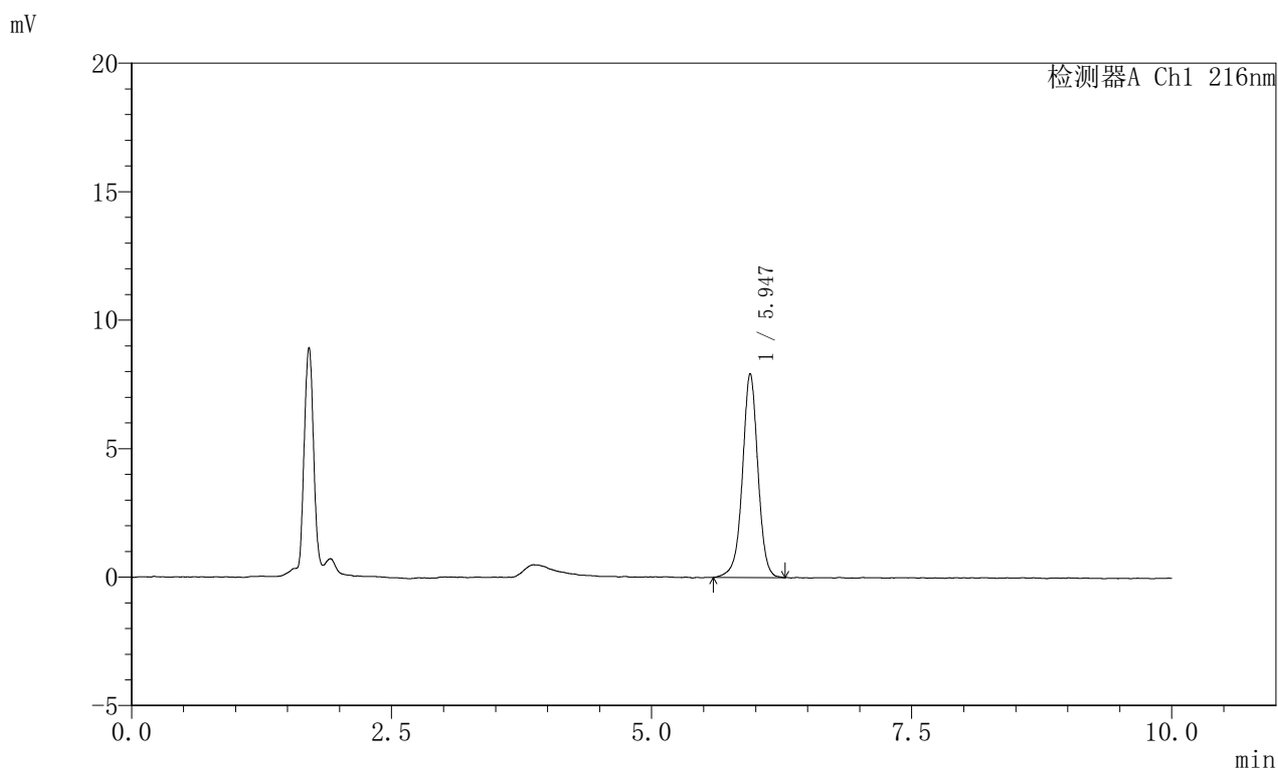
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.949	81651	100.000	7899	8106	0.984	--
总计		81651	100.000	7899			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-279-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.947	82278	100.000	7941	8108	0.985	--
总计		82278	100.000	7941			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-1-5

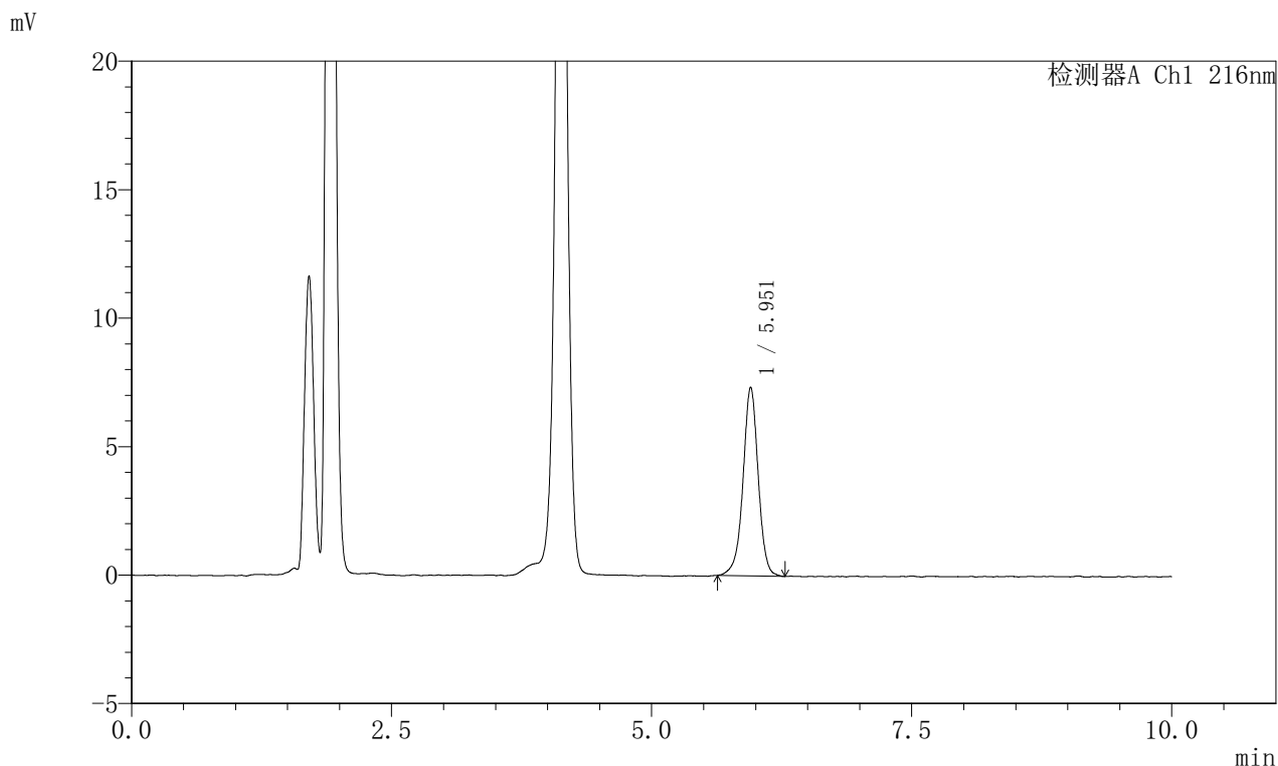


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-280-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.951	74460	100.000	7330	8507	0.977	--
总计		74460	100.000	7330			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

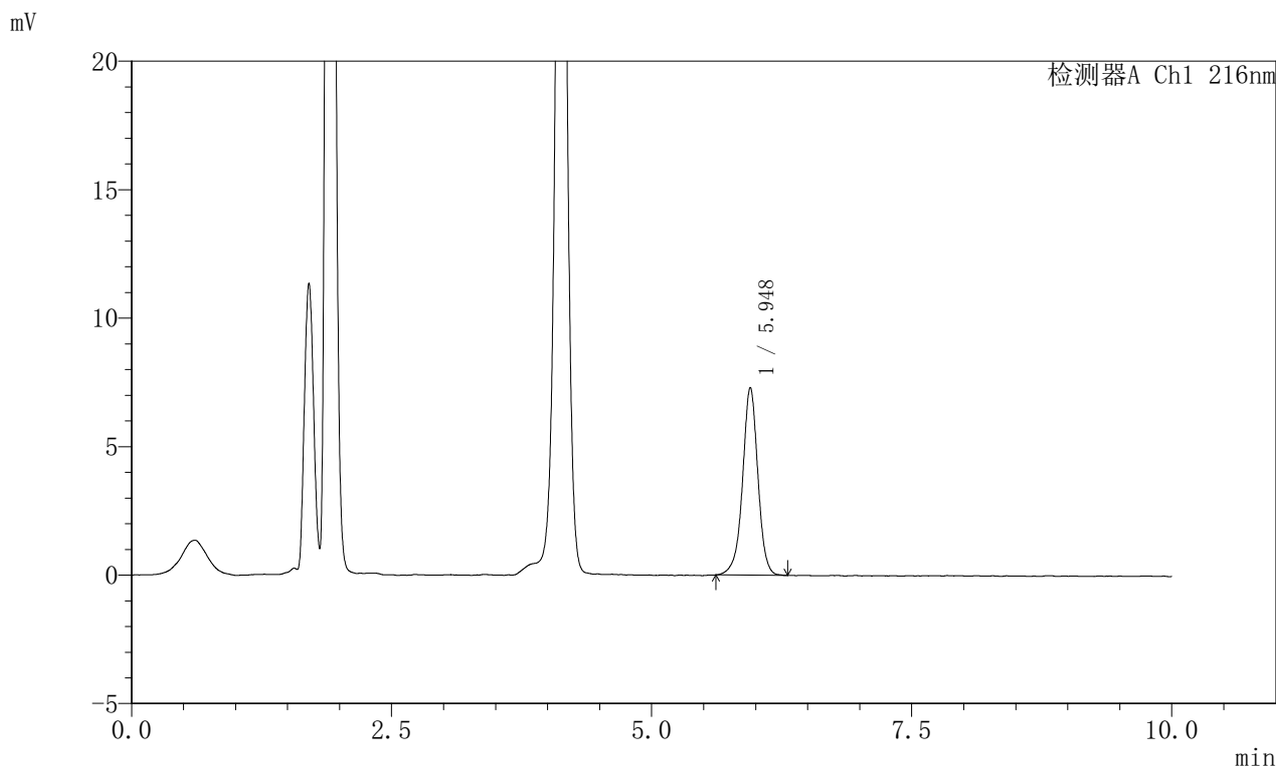


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-281-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.948	74813	100.000	7307	8267	0.973	--
总计		74813	100.000	7307			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

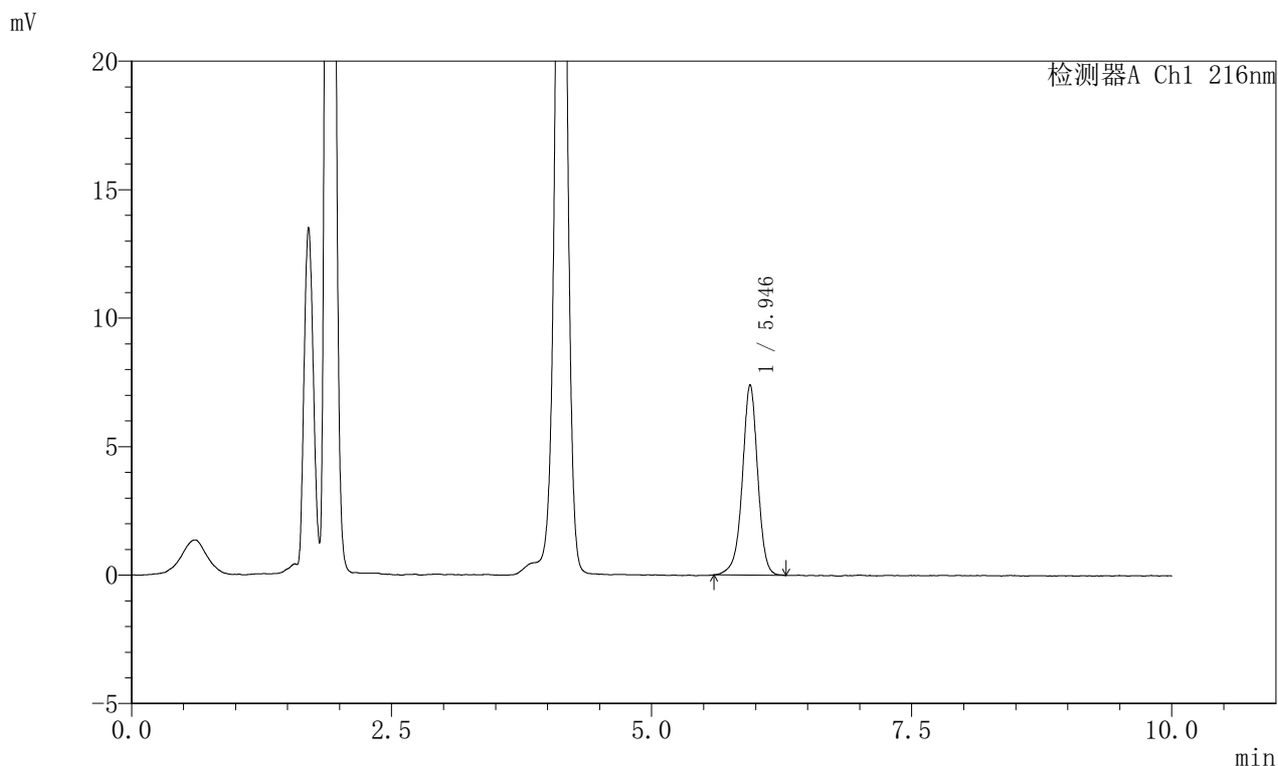


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-282-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

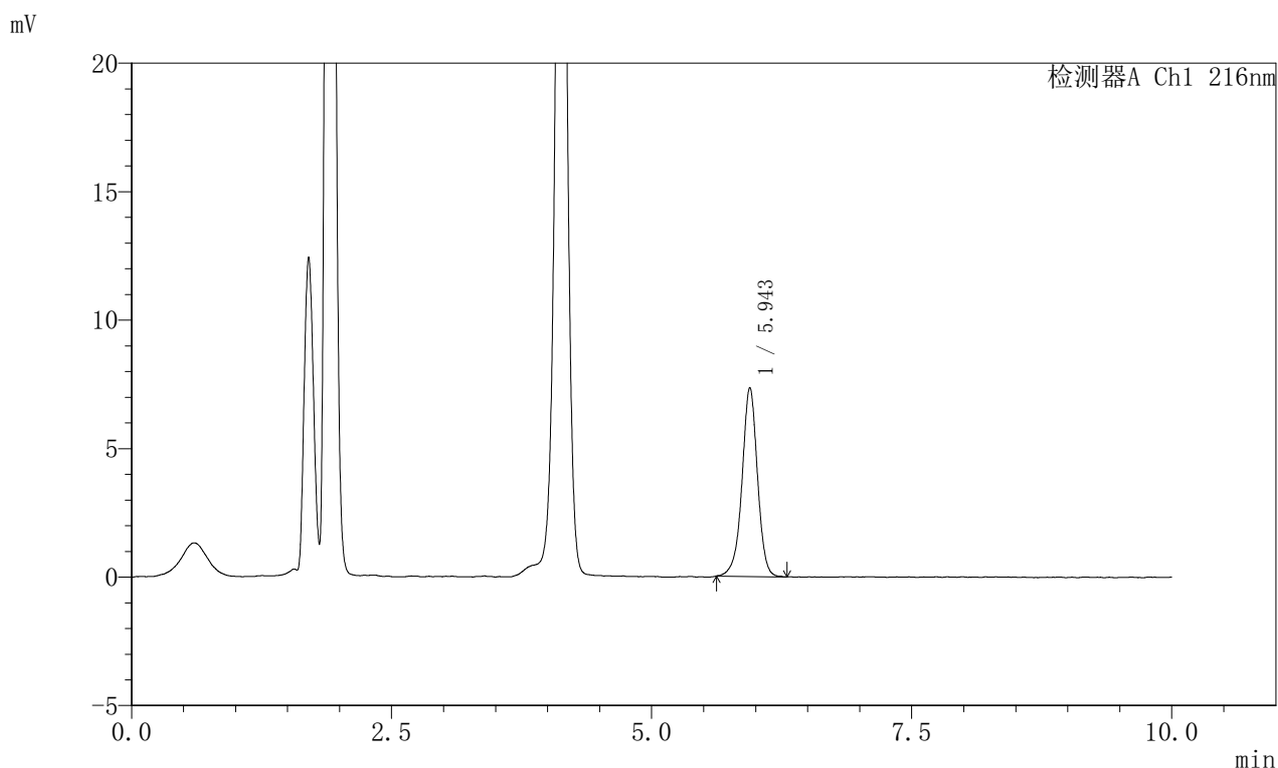
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.946	76282	100.000	7407	8174	0.964	--
总计		76282	100.000	7407			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-283-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

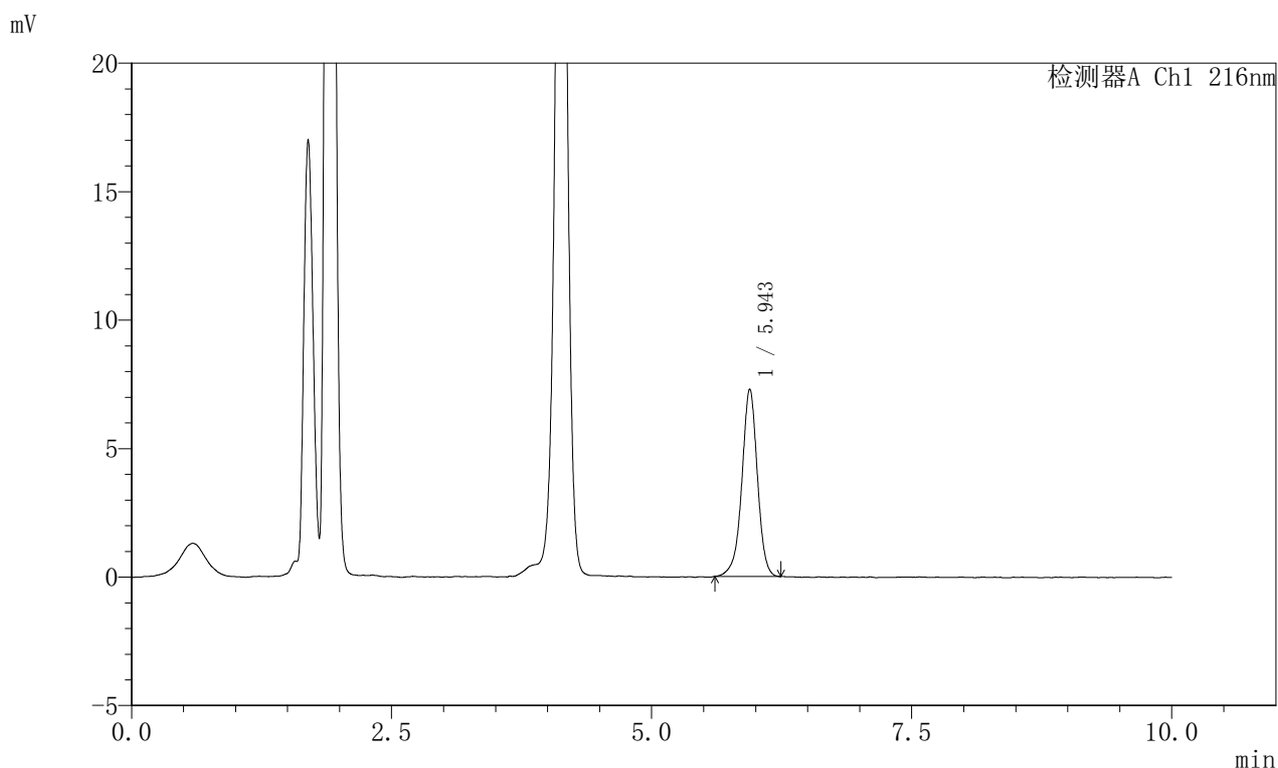
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.943	75888	100.000	7346	8092	0.970	--
总计		75888	100.000	7346			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-284-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.943	75790	100.000	7284	7961	0.961	--
总计		75790	100.000	7284			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

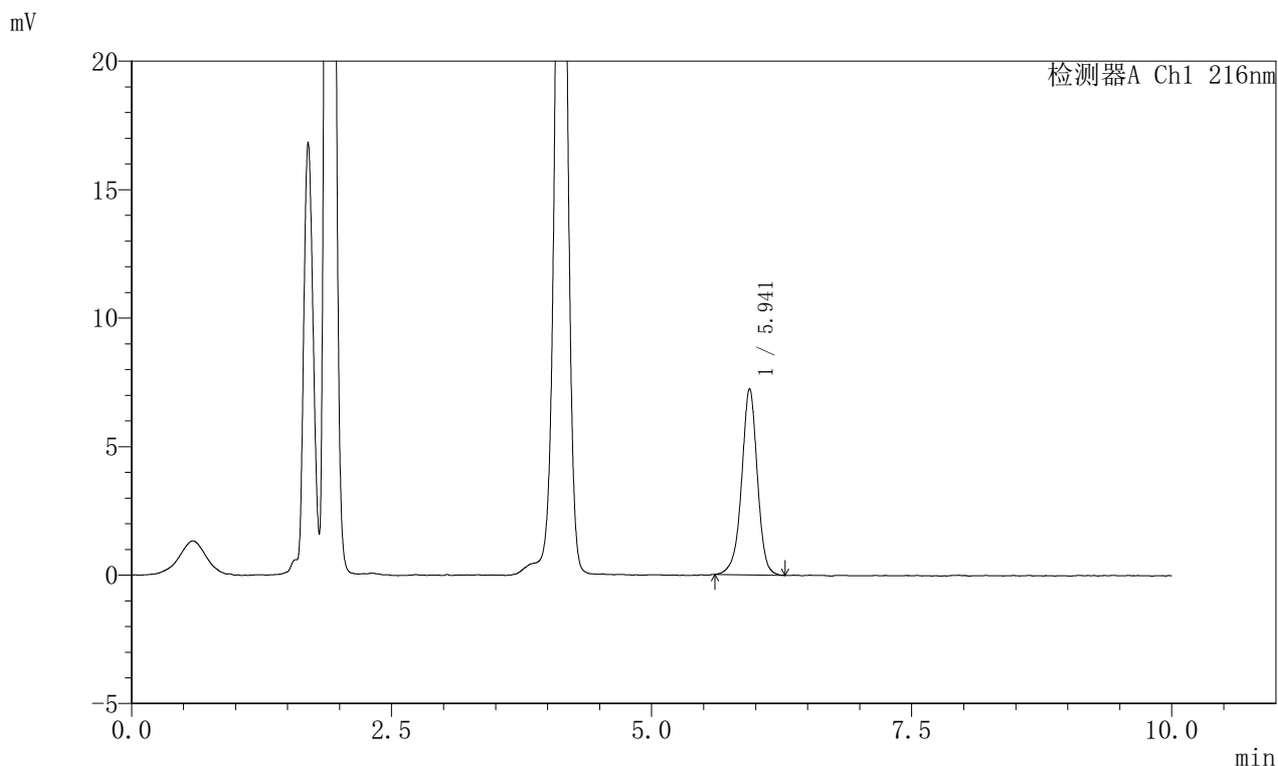


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-285-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

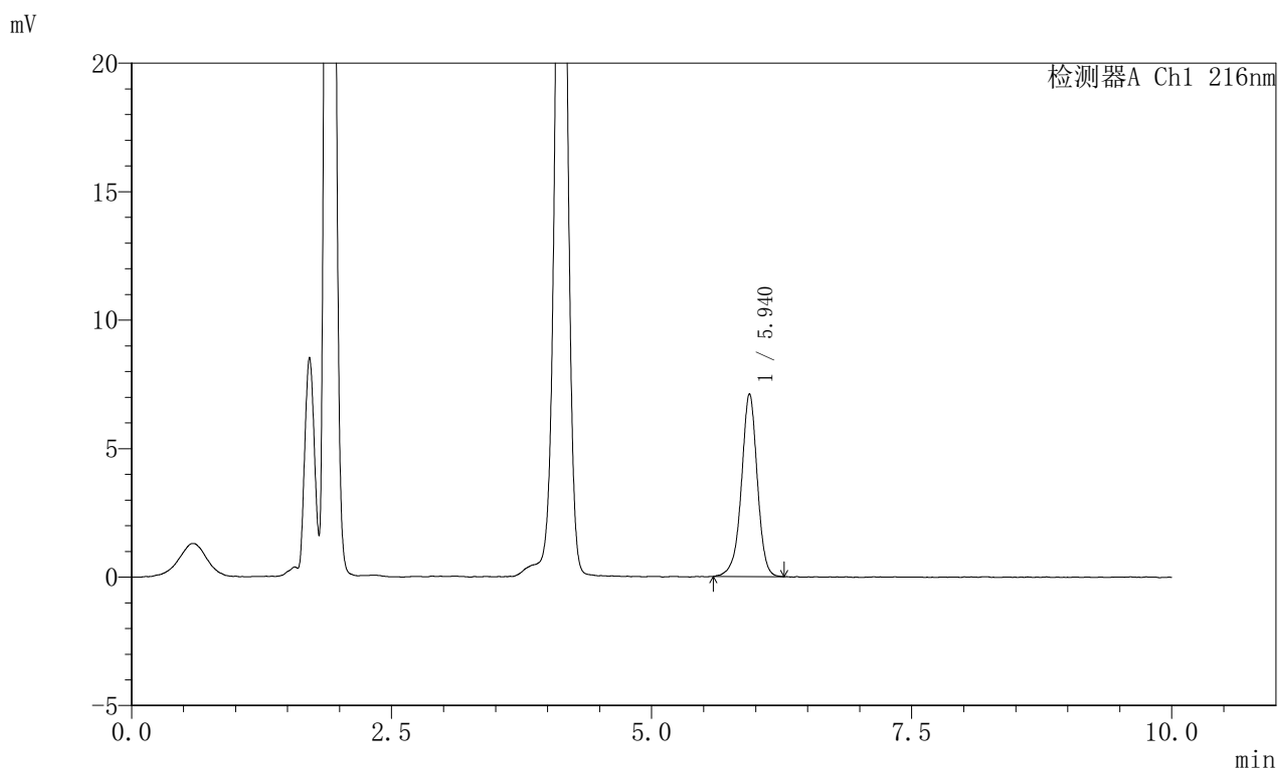
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.941	76217	100.000	7248	7751	0.960	--
总计		76217	100.000	7248			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-286-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

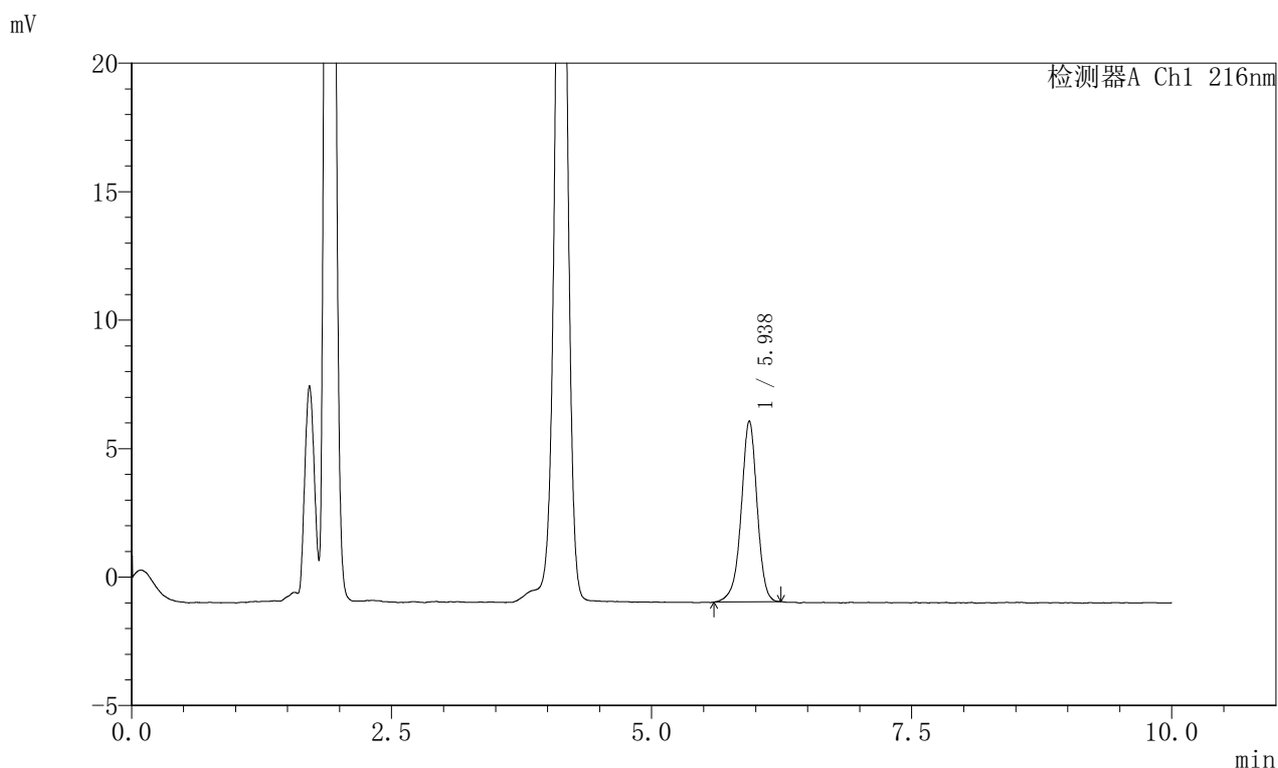
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.940	75467	100.000	7118	7691	0.960	--
总计		75467	100.000	7118			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-287-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

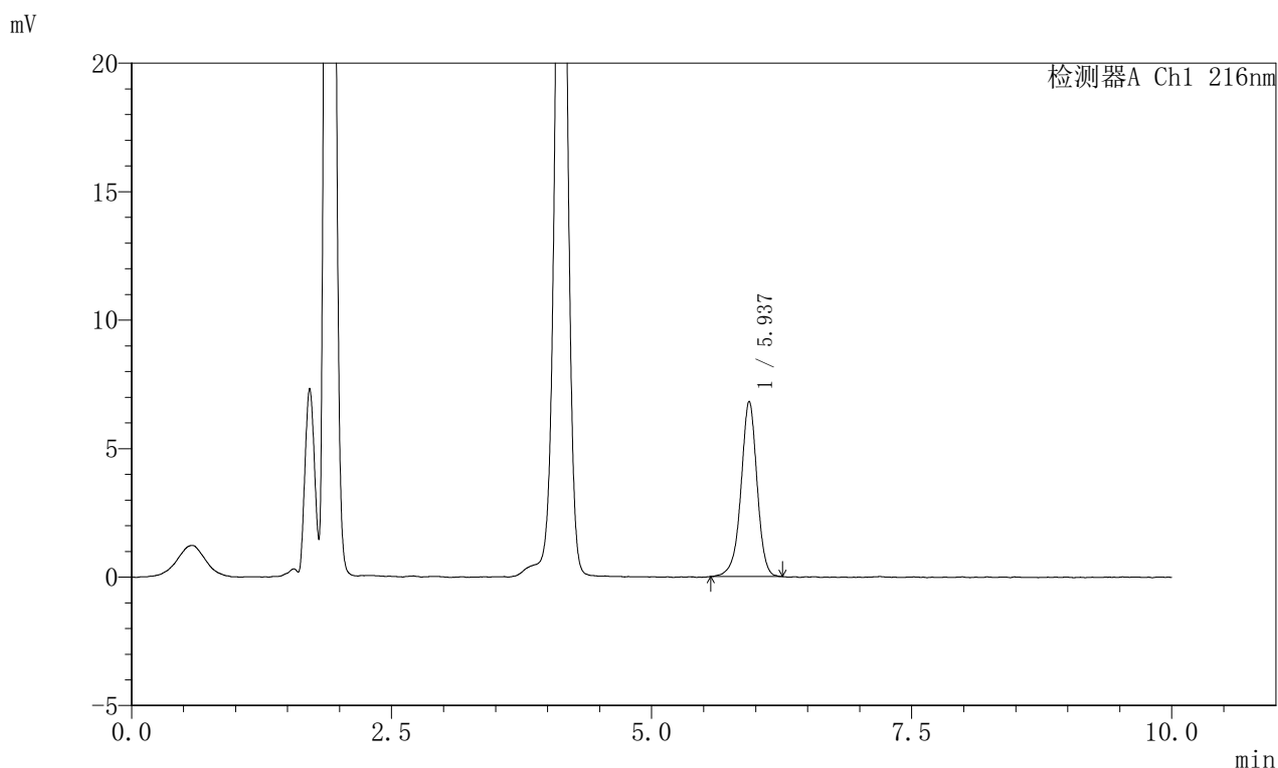
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.938	74721	100.000	7040	7597	0.954	--
总计		74721	100.000	7040			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-288-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

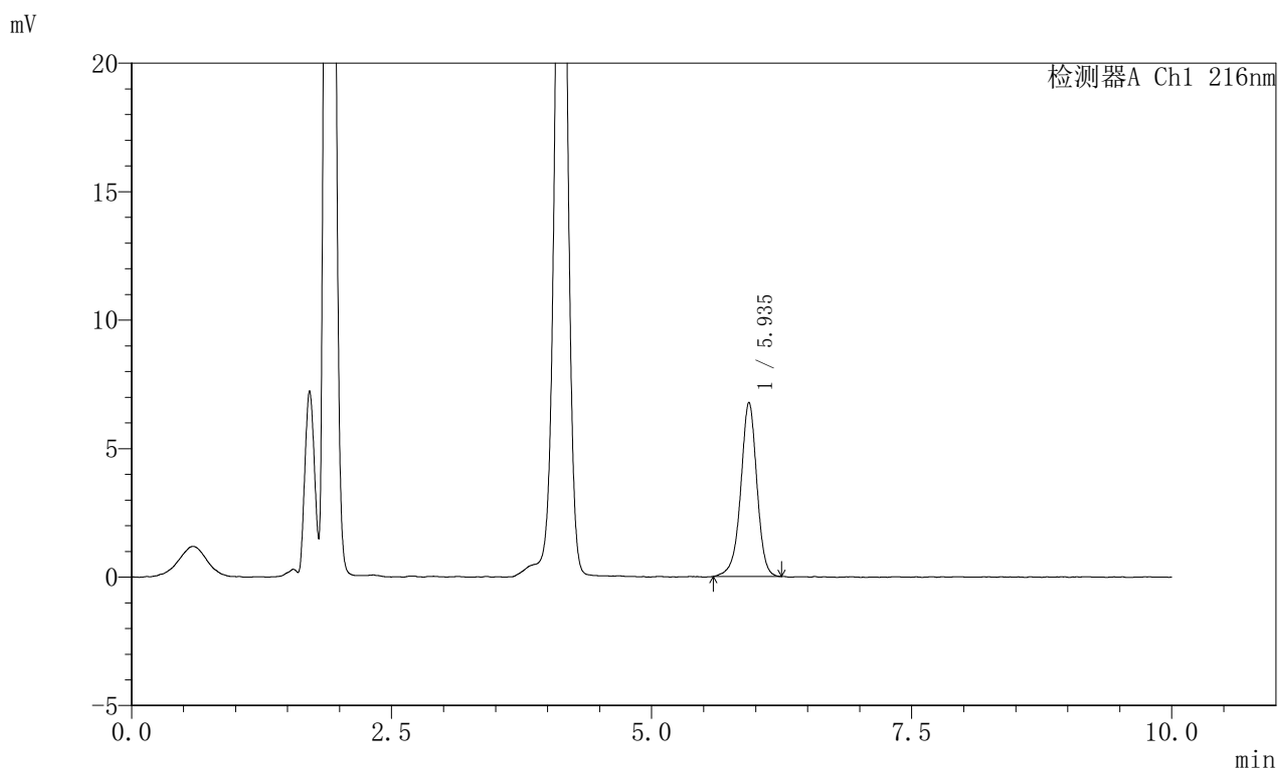
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.937	73049	100.000	6820	7442	0.959	--
总计		73049	100.000	6820			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-289-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

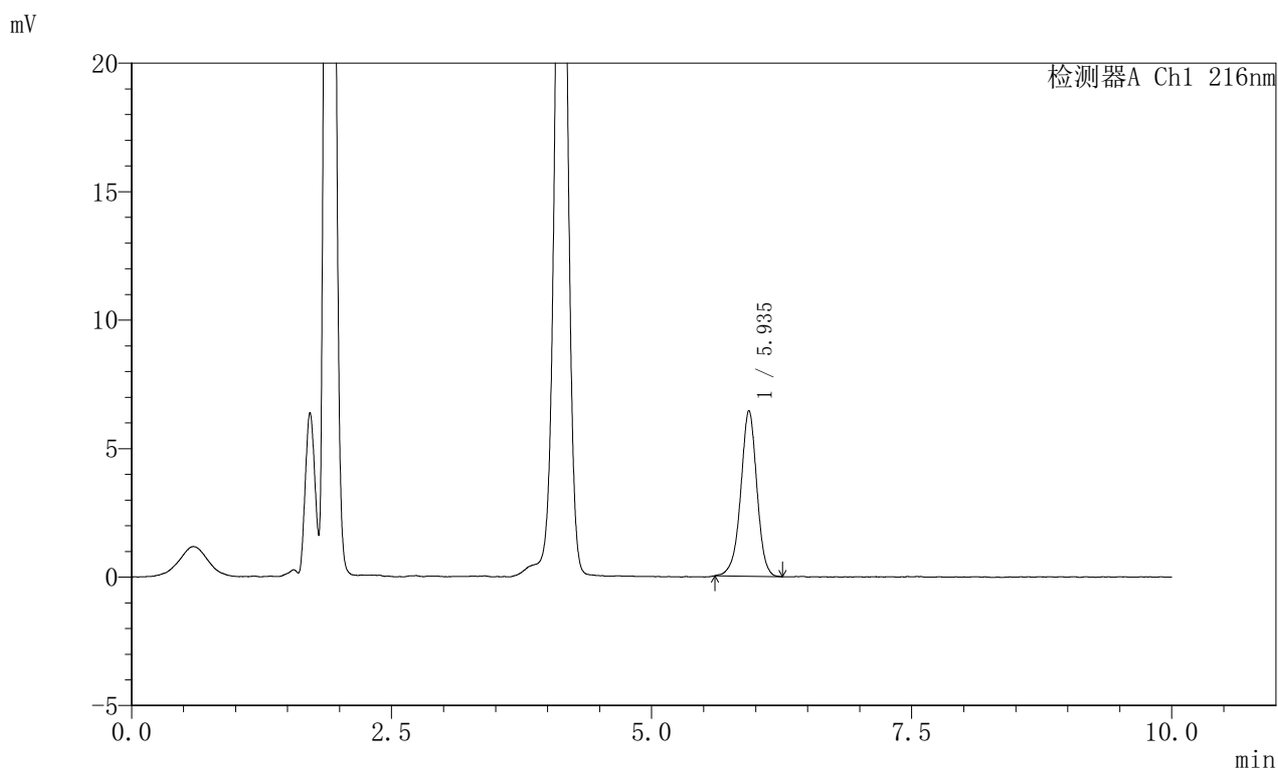
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.935	73056	100.000	6769	7405	0.962	--
总计		73056	100.000	6769			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-290-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.935	69623	100.000	6443	7244	0.970	--
总计		69623	100.000	6443			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

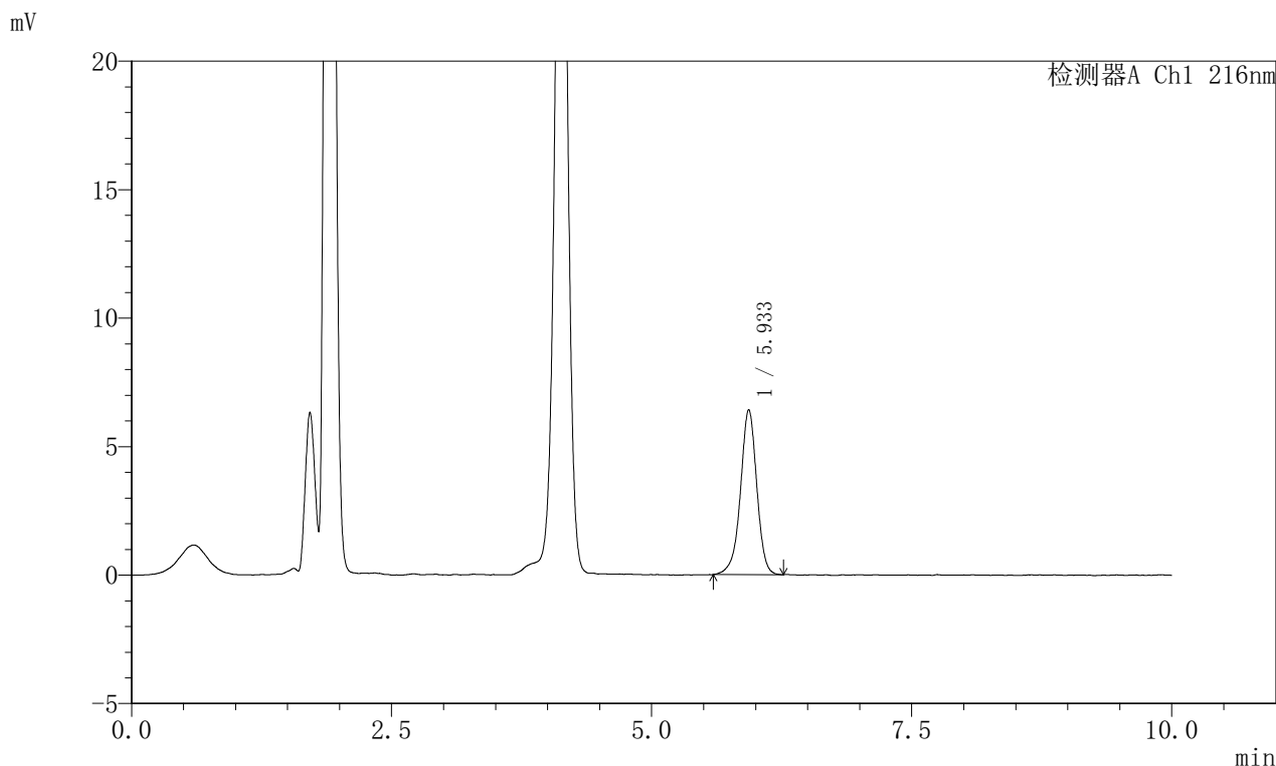


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-291-3 - zzp-25090901p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

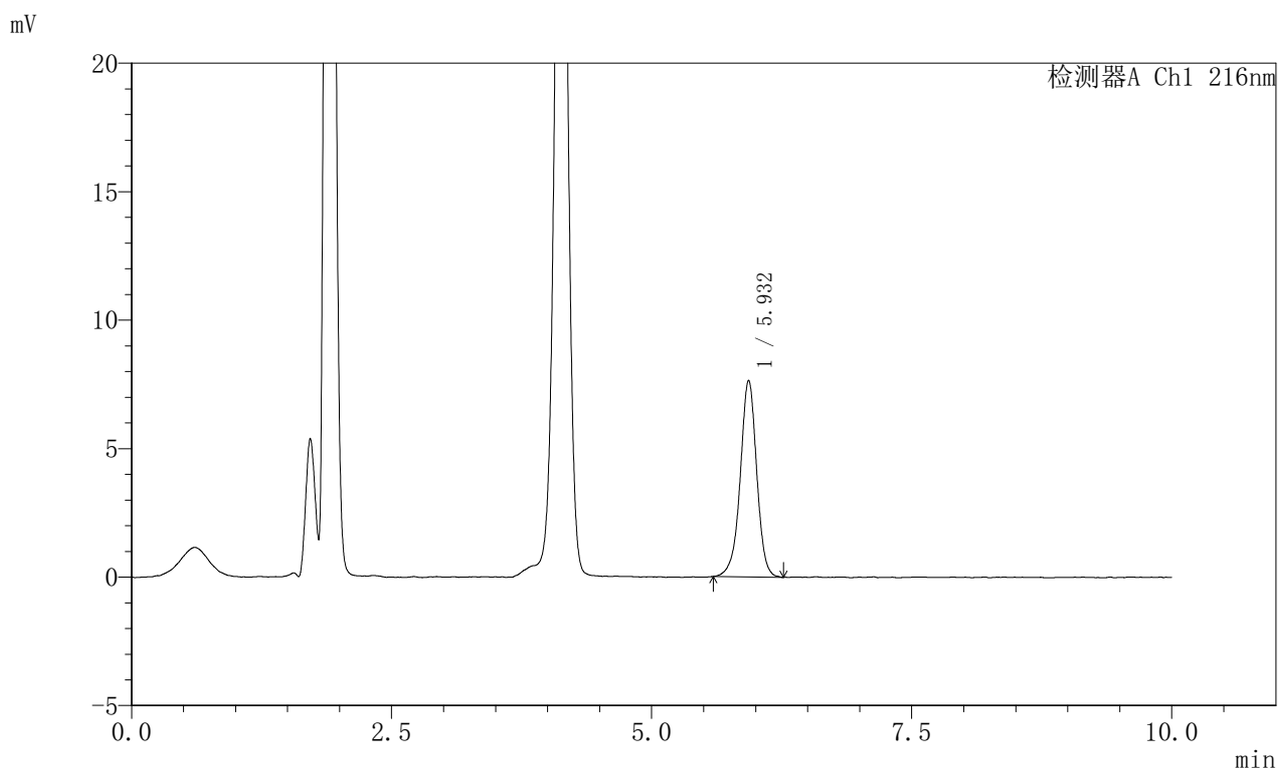
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.933	70048	100.000	6419	7229	0.958	--
总计		70048	100.000	6419			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-292-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

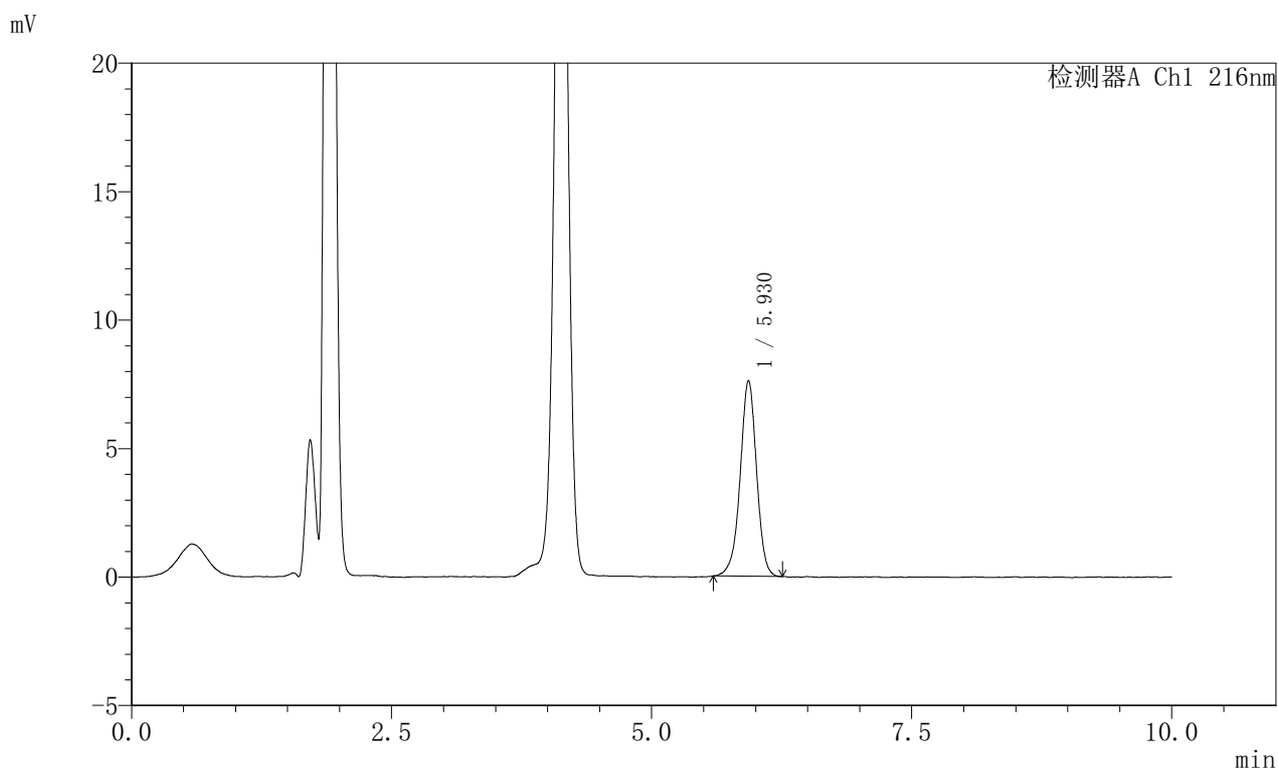
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.932	84108	100.000	7646	7120	0.967	--
总计		84108	100.000	7646			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-293-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

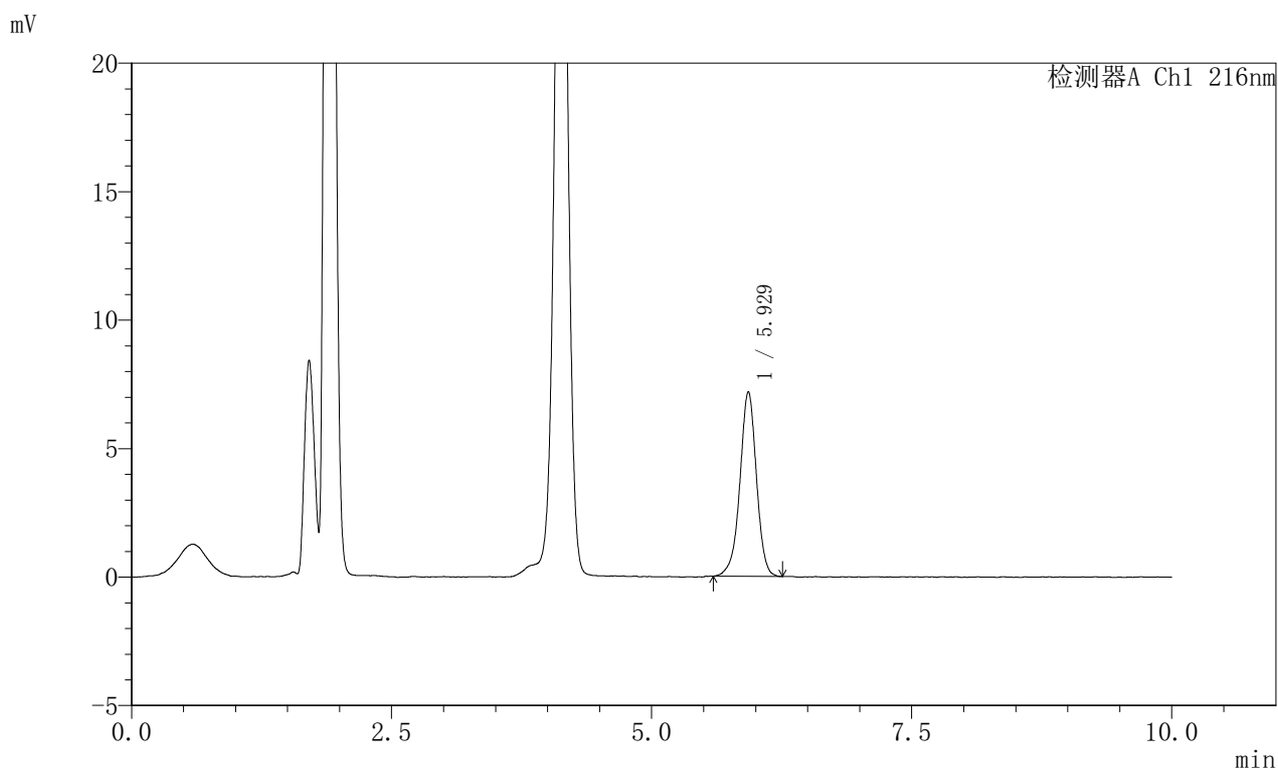
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.930	83546	100.000	7620	7029	0.964	--
总计		83546	100.000	7620			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-294-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.929	79293	100.000	7189	6937	0.965	--
总计		79293	100.000	7189			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

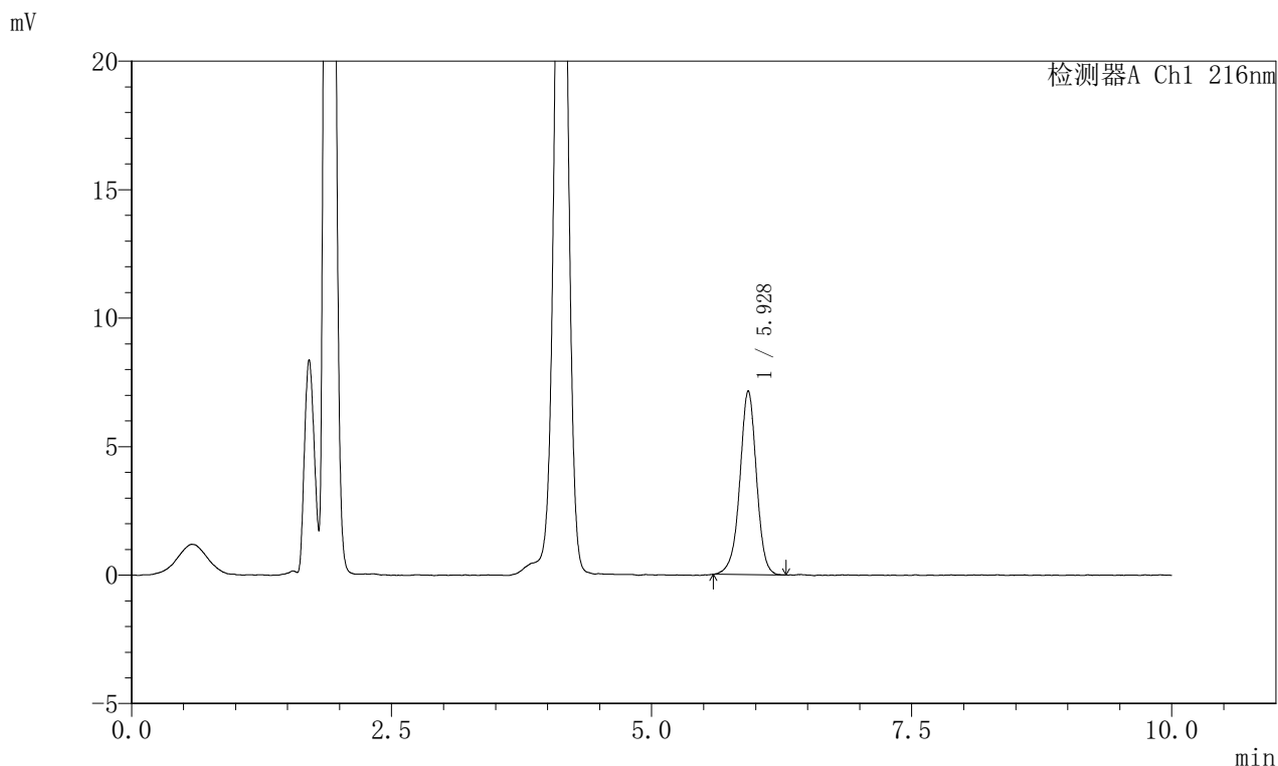


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-295-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

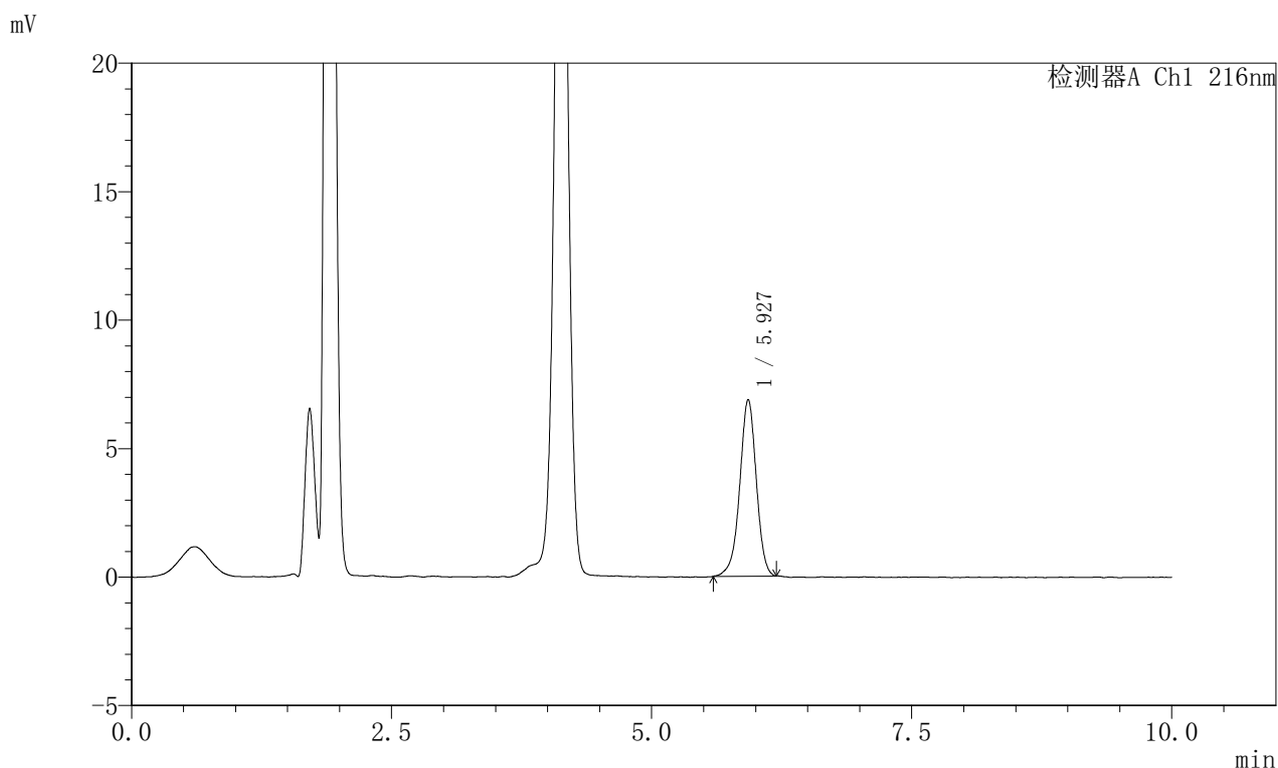
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.928	79523	100.000	7149	6936	0.972	--
总计		79523	100.000	7149			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-296-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

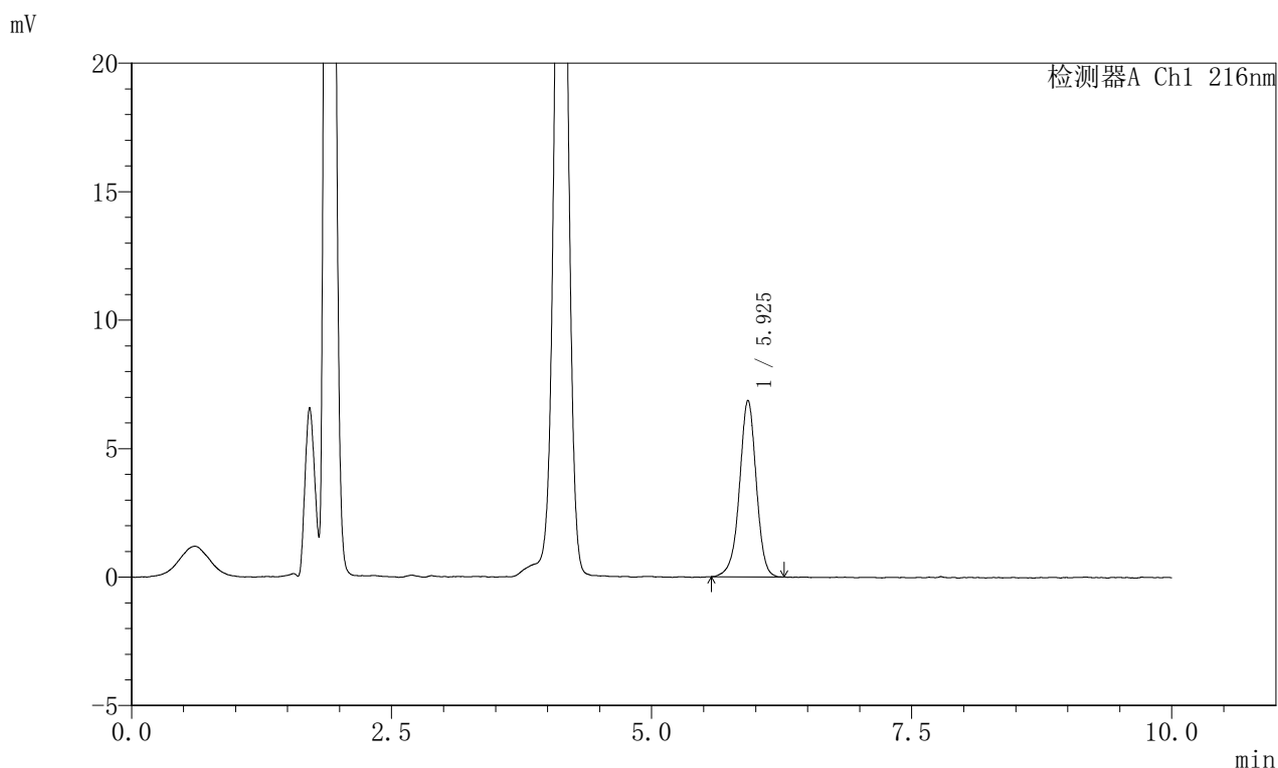
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.927	76081	100.000	6873	6825	0.965	--
总计		76081	100.000	6873			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-297-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.925	77126	100.000	6871	6744	0.970	--
总计		77126	100.000	6871			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

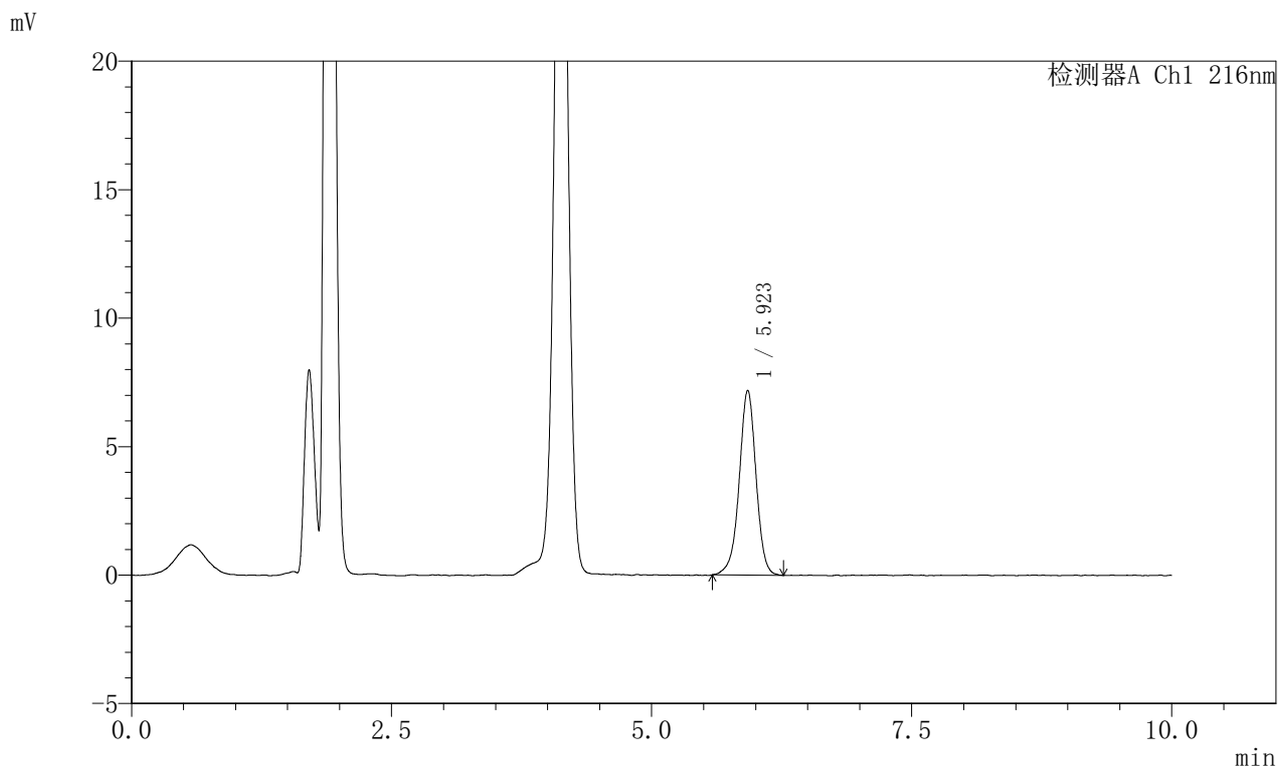


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-298-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

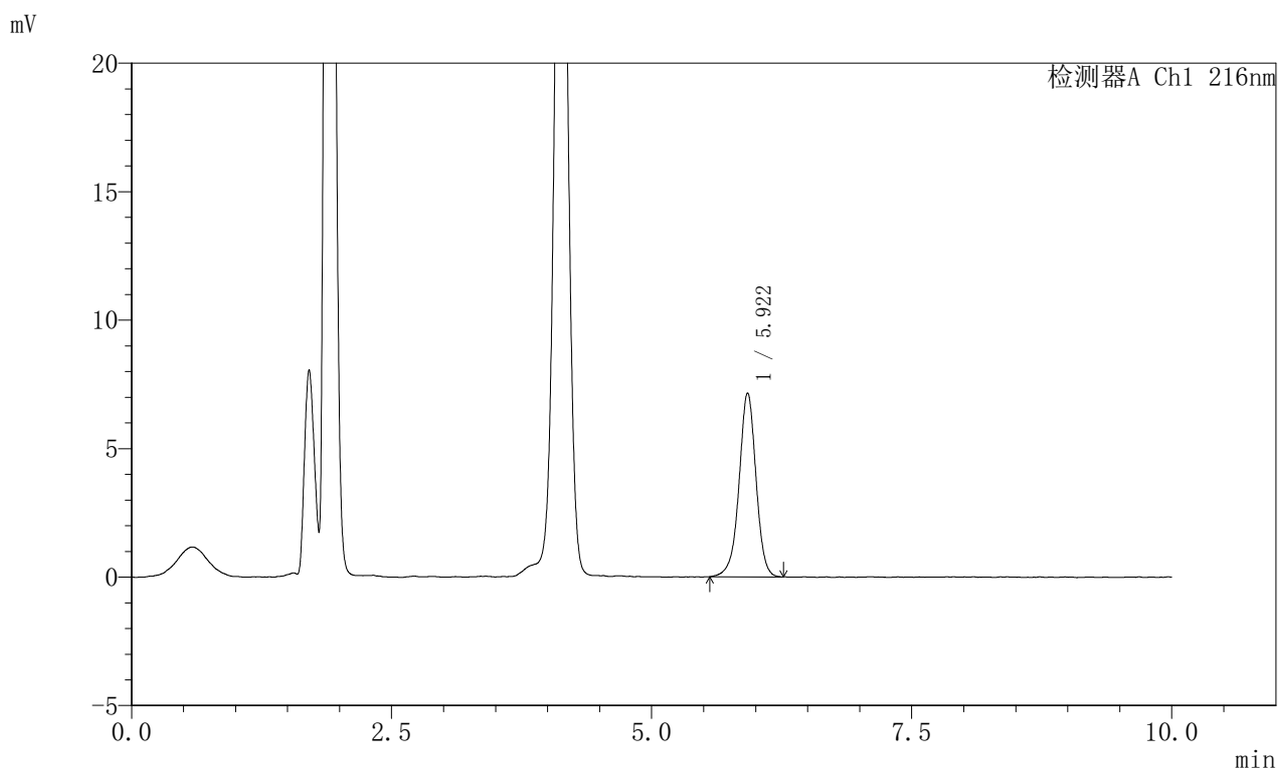
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.923	80879	100.000	7194	6767	0.970	--
总计		80879	100.000	7194			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-299-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

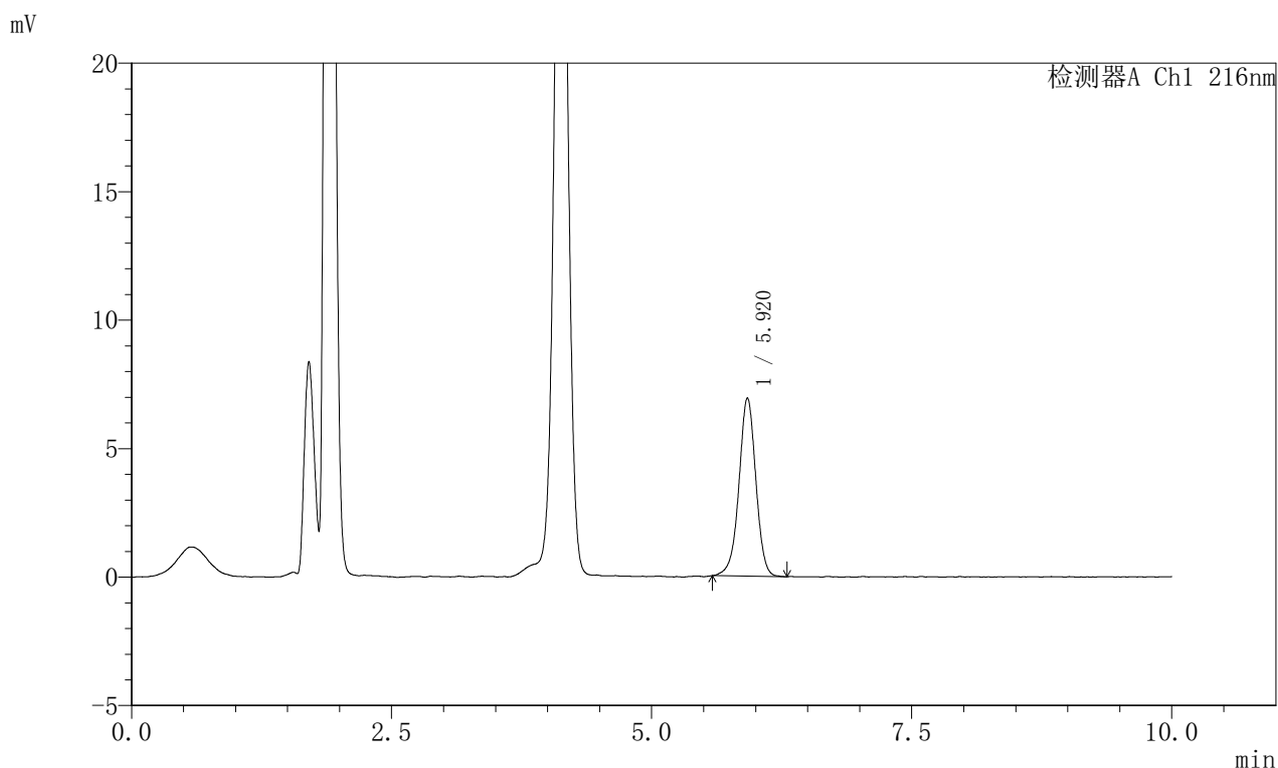
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.922	81146	100.000	7164	6689	0.973	--
总计		81146	100.000	7164			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-300-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.920	78271	100.000	6937	6589	0.979	--
总计		78271	100.000	6937			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

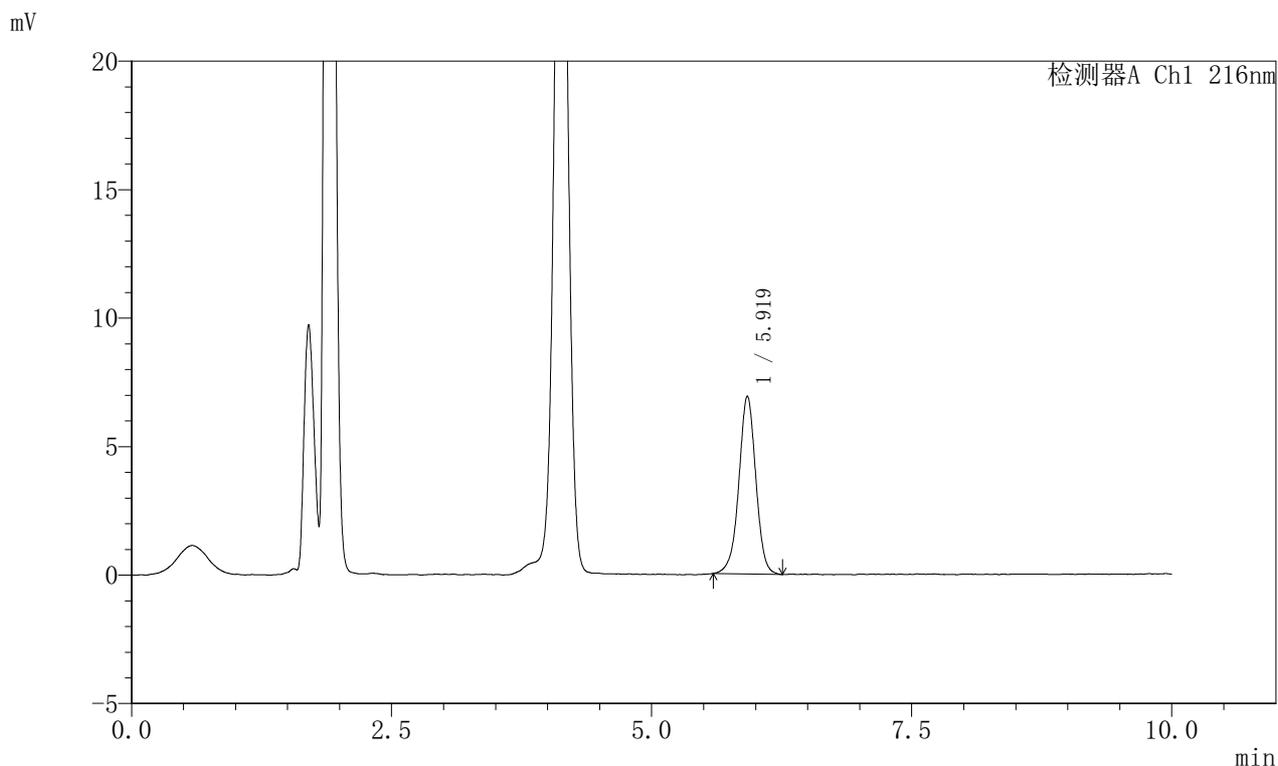


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-301-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.919	78429	100.000	6917	6517	0.984	--
总计		78429	100.000	6917			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

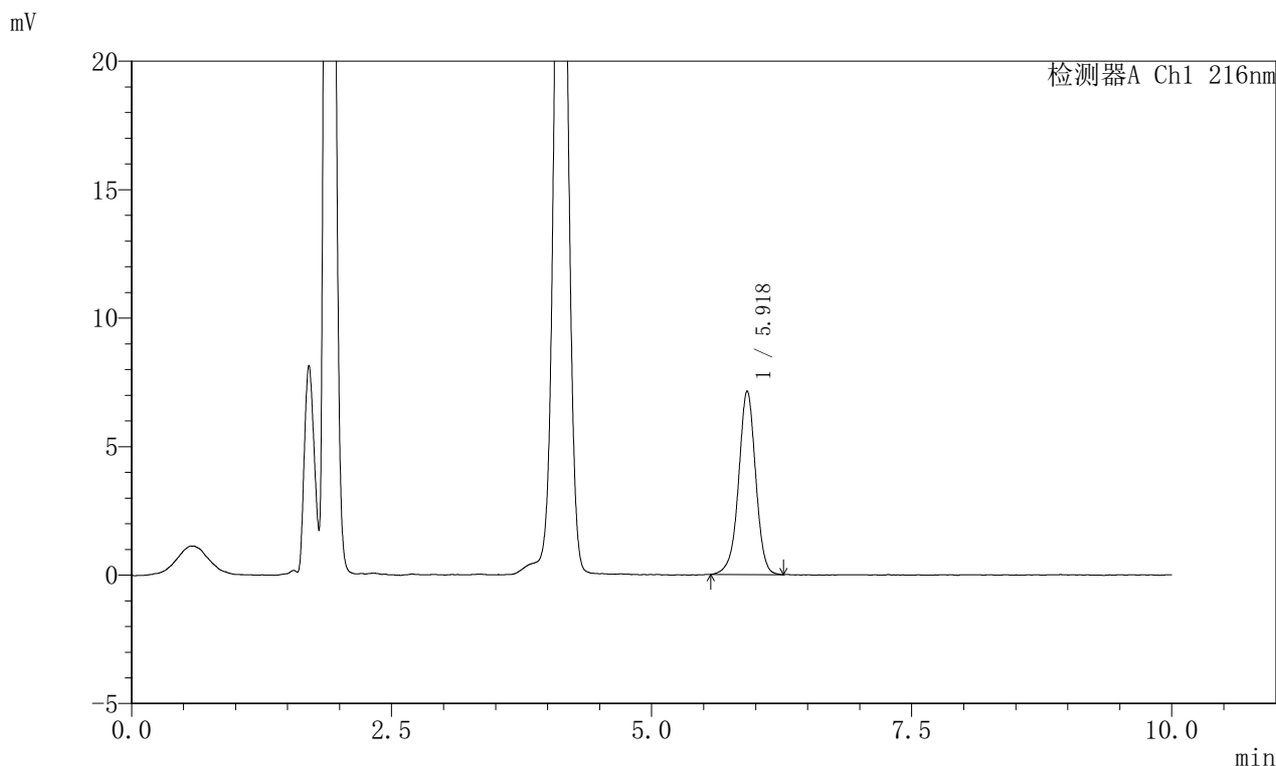


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-302-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.918	81642	100.000	7144	6458	0.975	--
总计		81642	100.000	7144			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

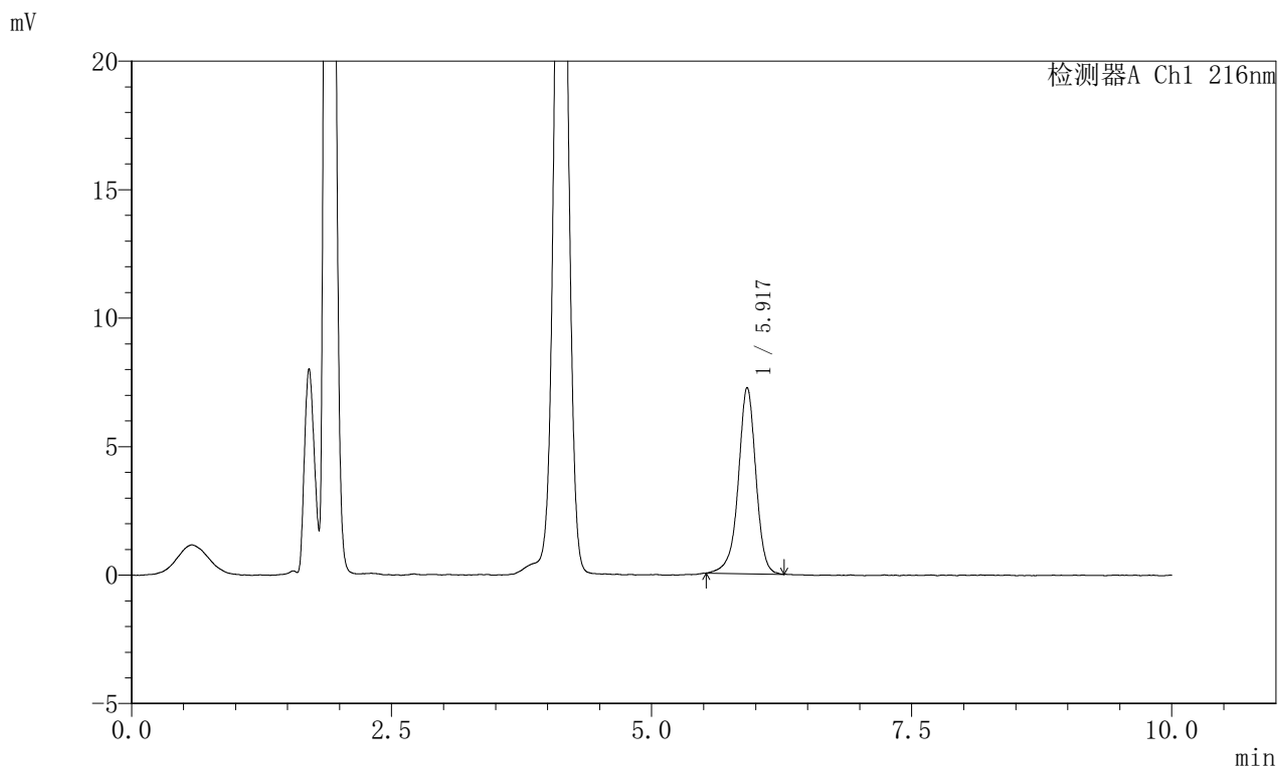


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-303-3 - zzp-25090902p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.917	85125	100.000	7243	6270	0.955	--
总计		85125	100.000	7243			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

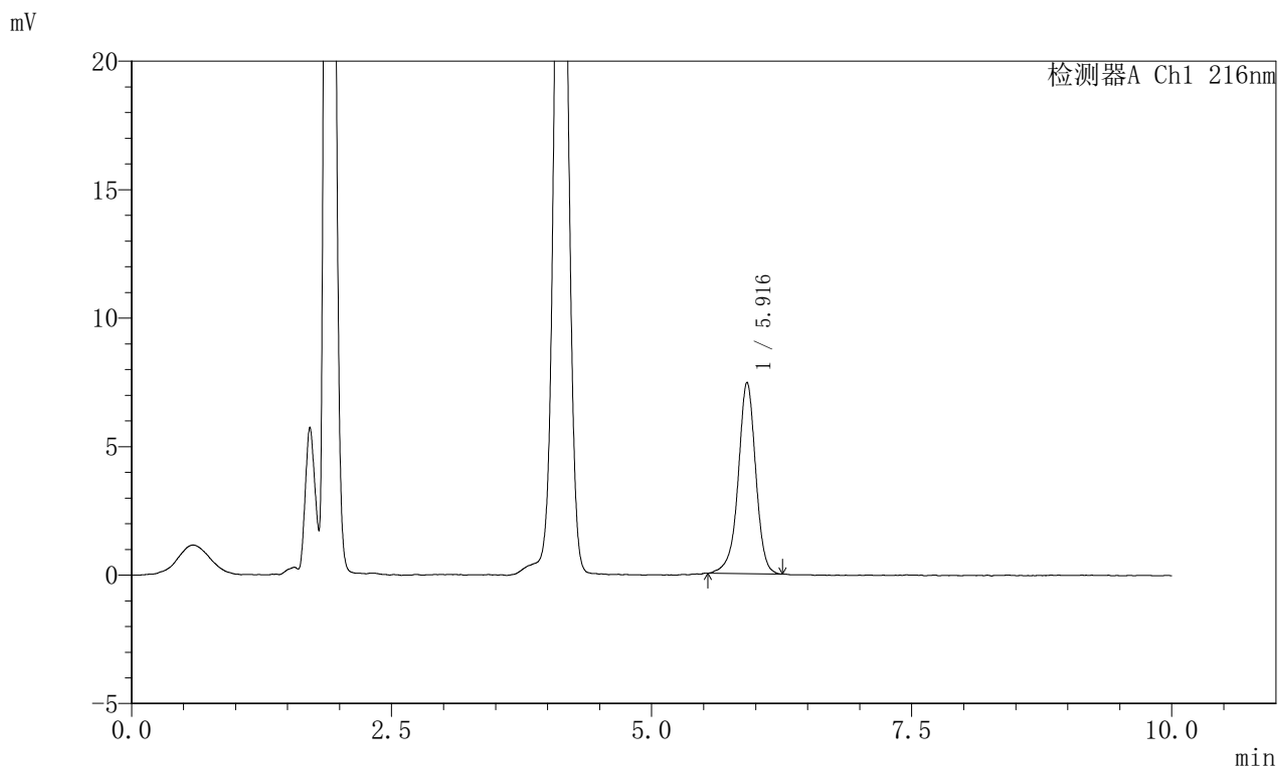


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-304-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

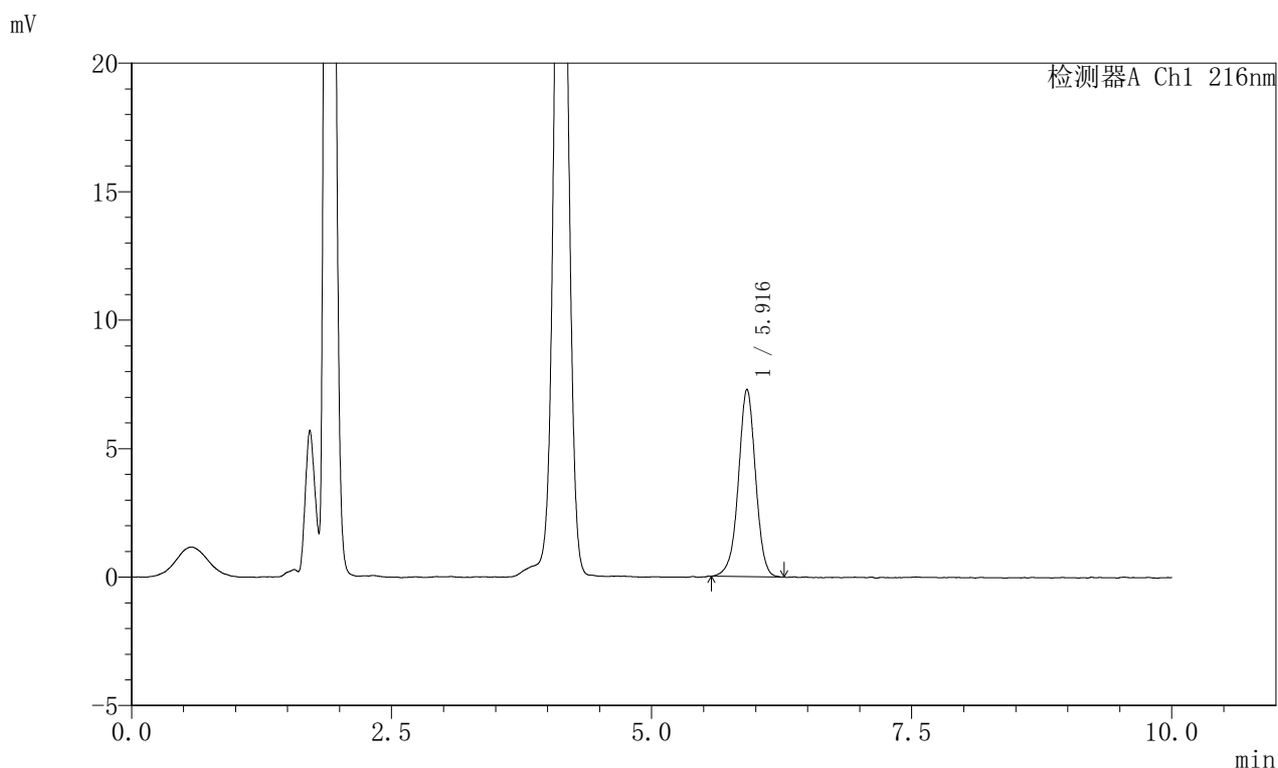
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.916	87086	100.000	7444	6299	0.958	--
总计		87086	100.000	7444			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-305-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

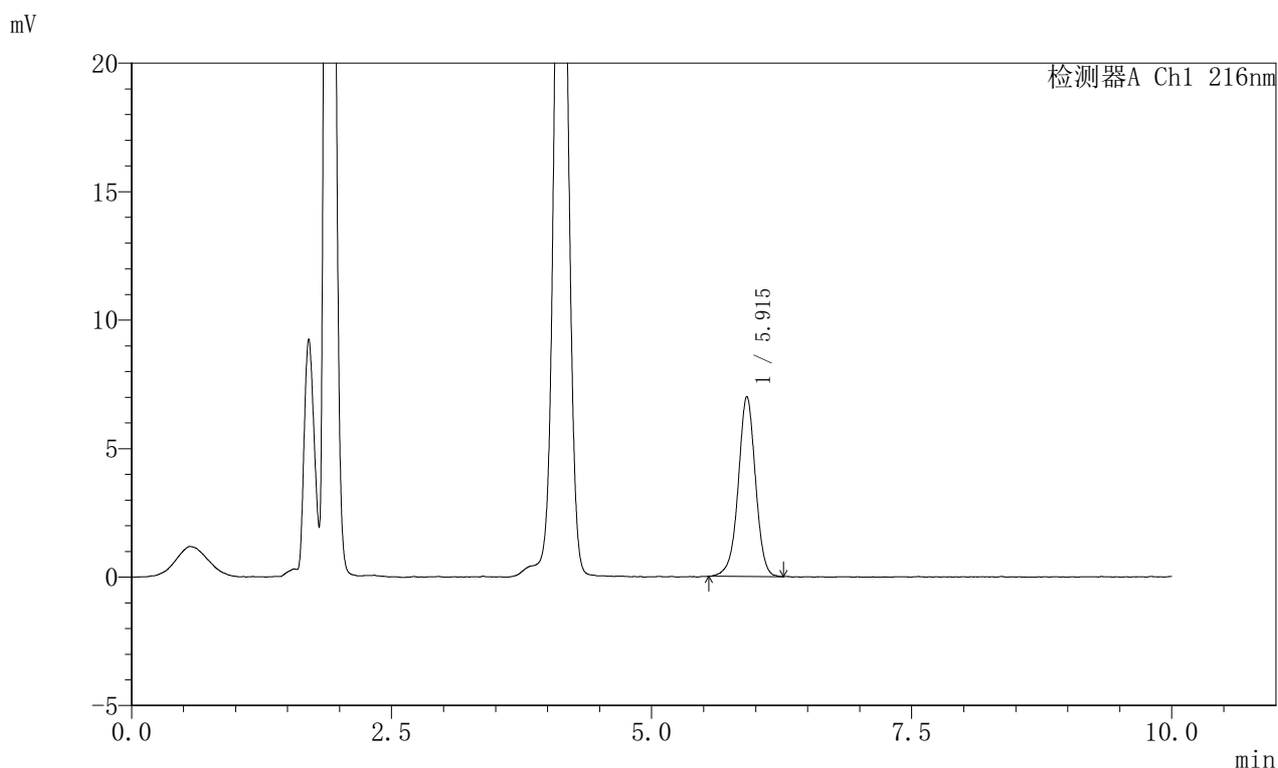
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.916	83600	100.000	7292	6400	0.984	--
总计		83600	100.000	7292			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-306-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

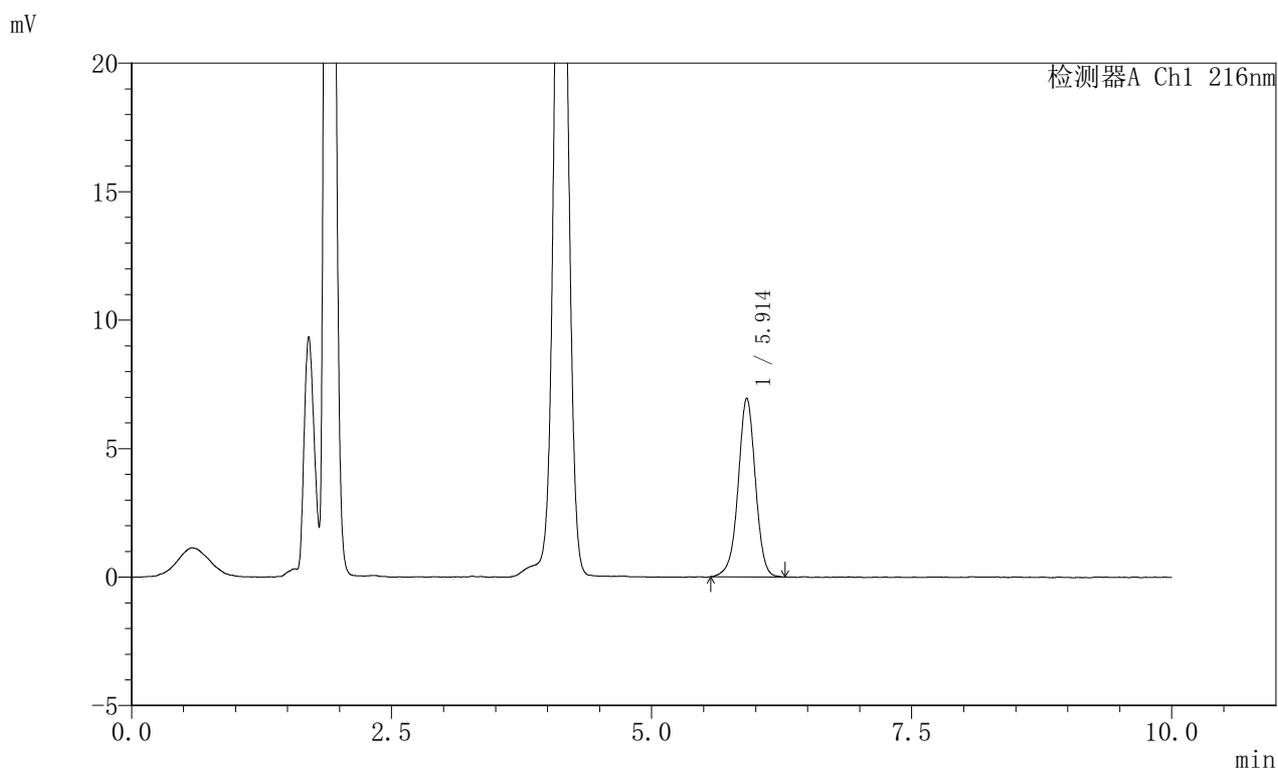
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.915	80580	100.000	7004	6347	0.982	--
总计		80580	100.000	7004			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-307-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

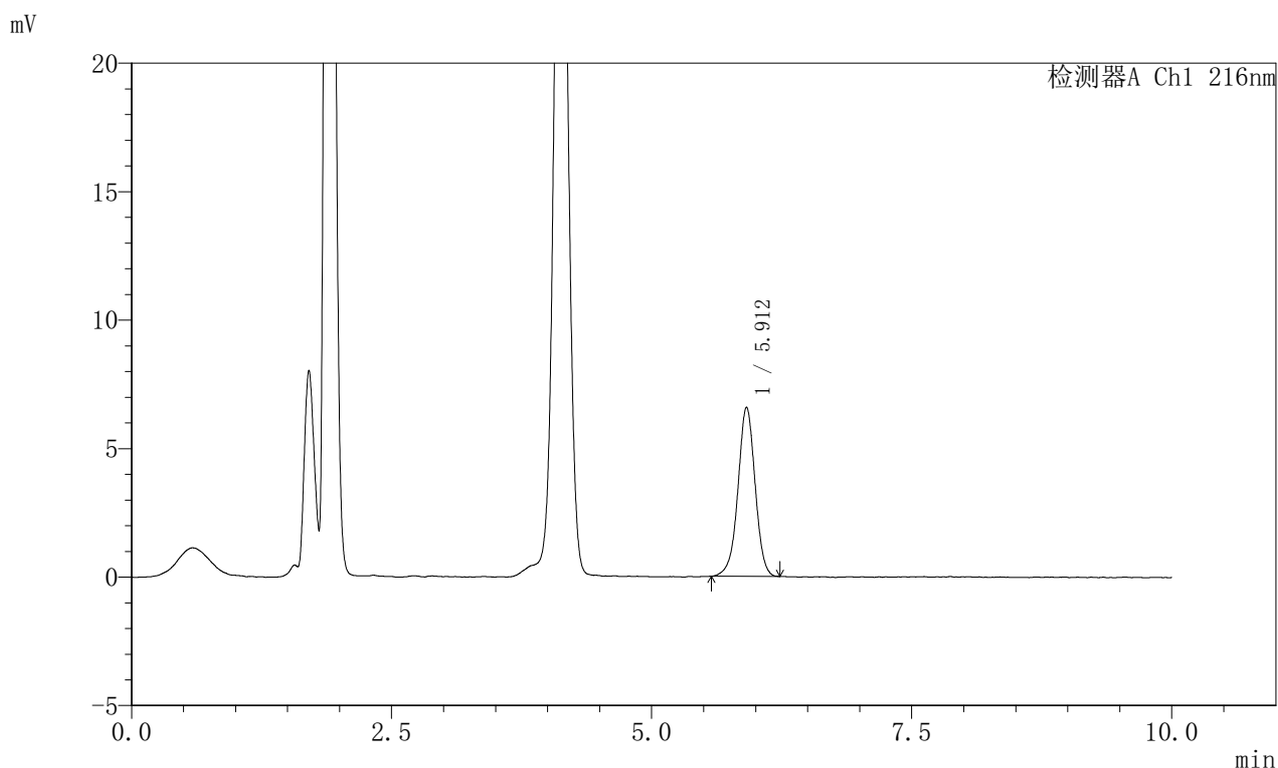
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.914	80139	100.000	6958	6341	0.986	--
总计		80139	100.000	6958			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-308-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

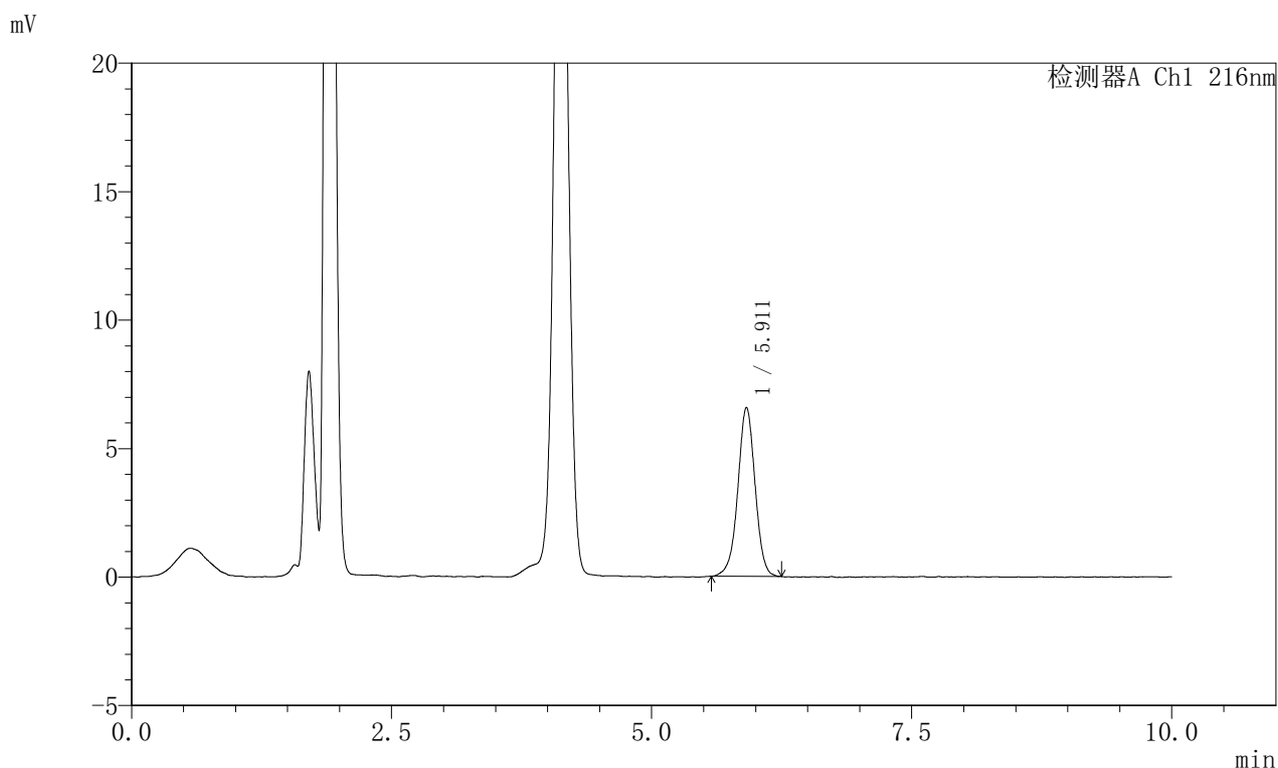
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.912	75518	100.000	6586	6321	0.983	--
总计		75518	100.000	6586			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-309-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

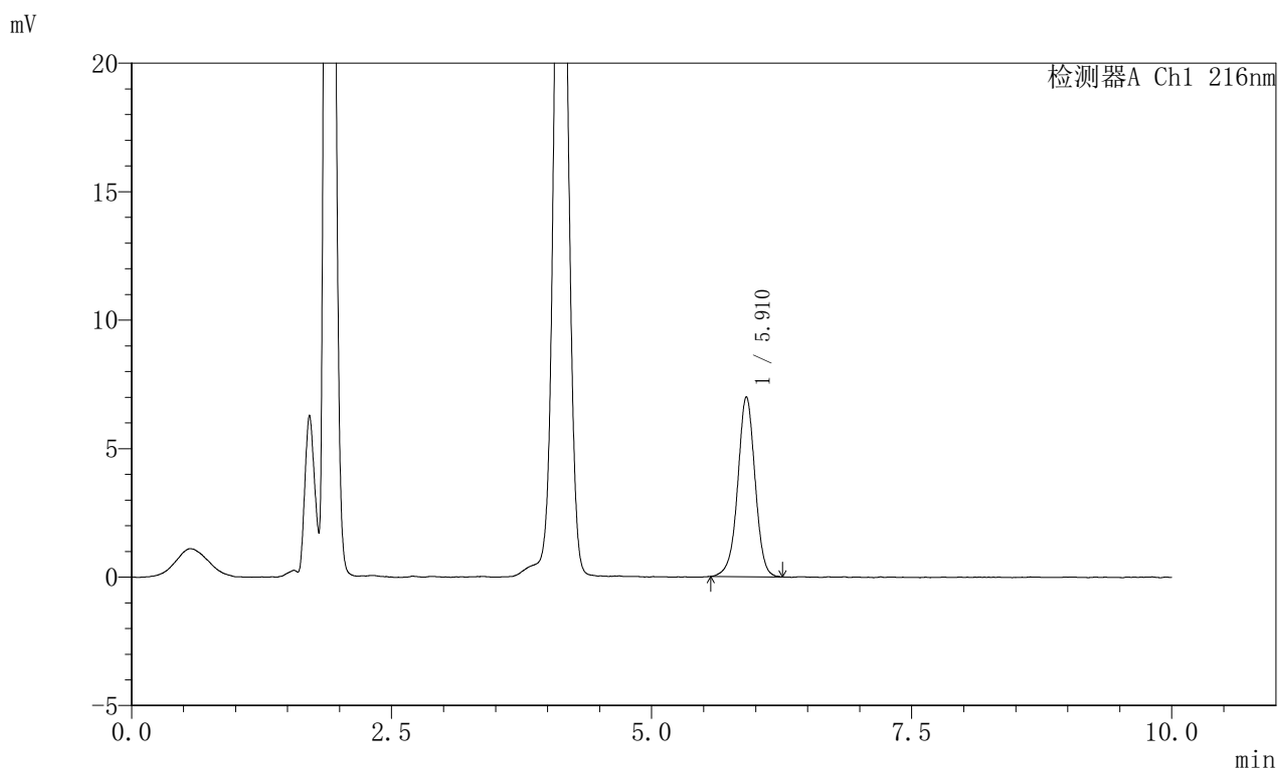
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.911	75621	100.000	6571	6301	0.986	--
总计		75621	100.000	6571			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-310-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.910	81366	100.000	7006	6249	0.985	--
总计		81366	100.000	7006			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

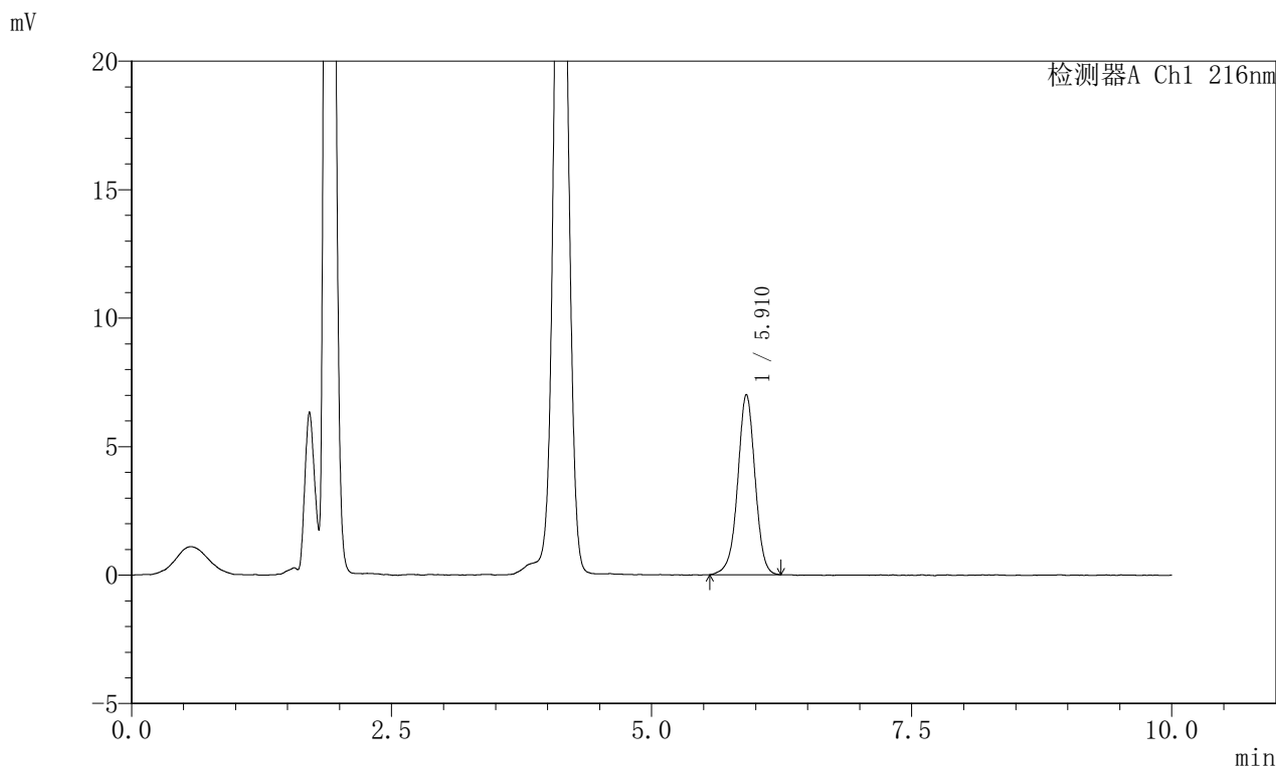


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-311-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

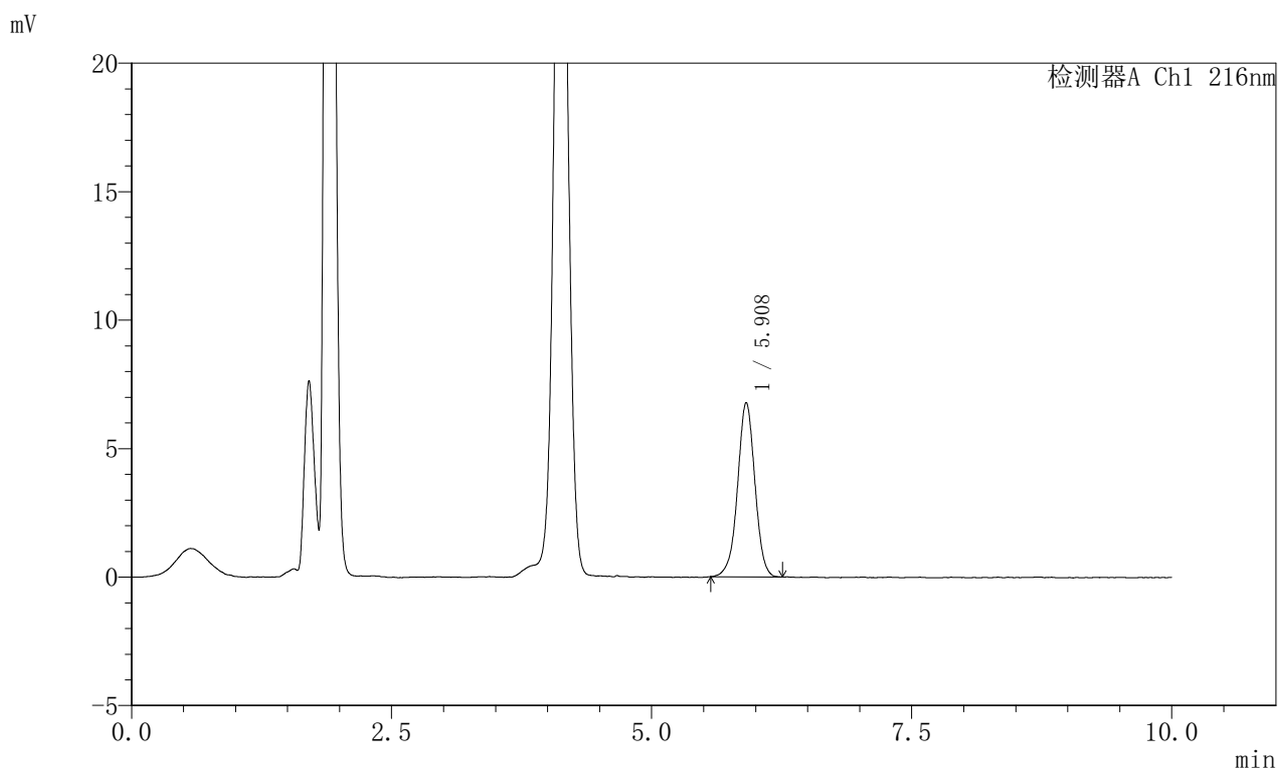
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.910	81412	100.000	7009	6249	0.984	--
总计		81412	100.000	7009			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-312-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.908	78571	100.000	6782	6211	0.989	--
总计		78571	100.000	6782			

图39 布瑞哌啉口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

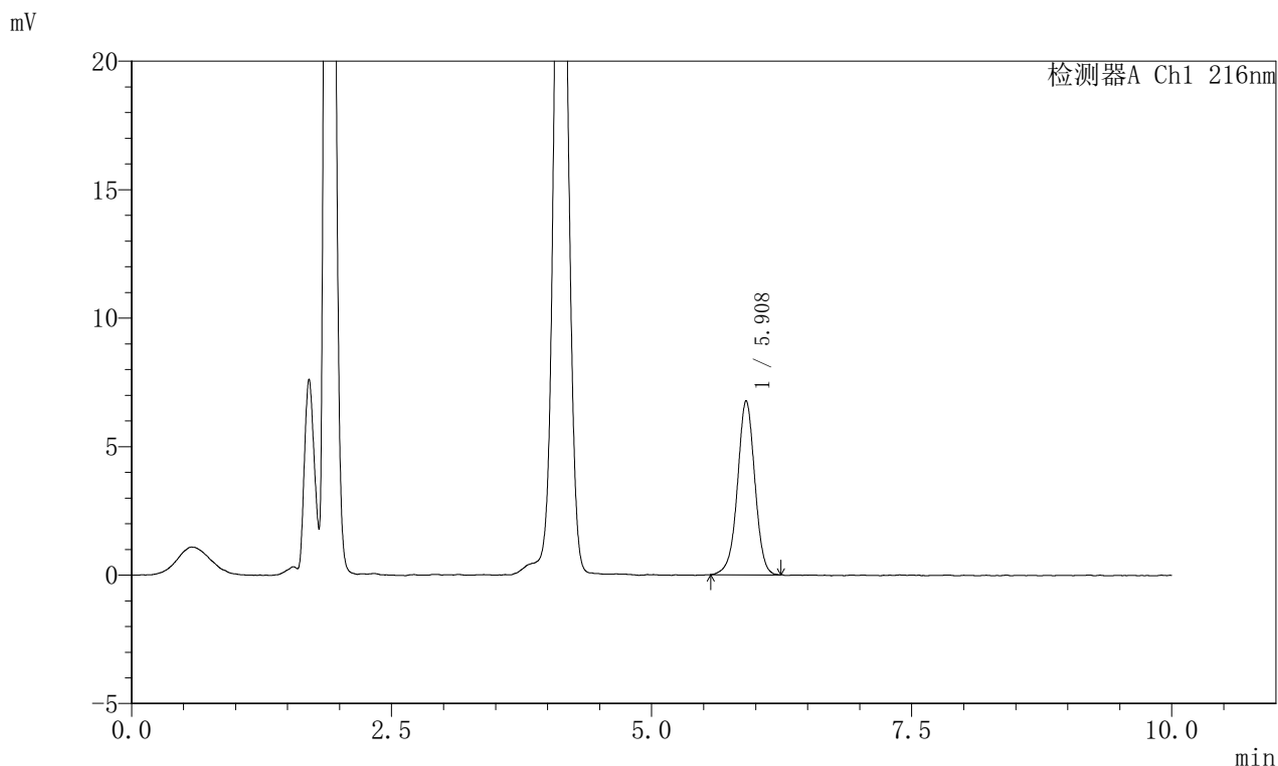


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-313-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

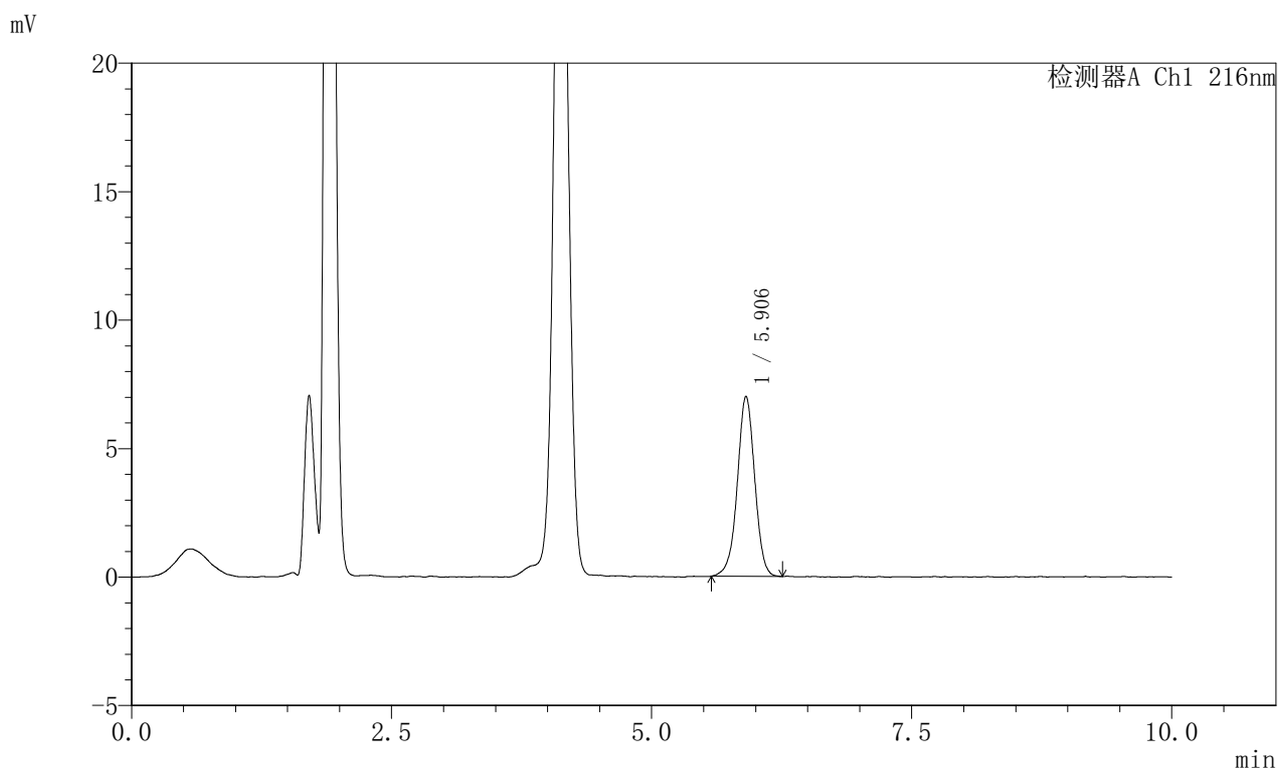
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.908	78548	100.000	6775	6218	0.986	--
总计		78548	100.000	6775			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-314-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.906	81374	100.000	7007	6156	0.987	--
总计		81374	100.000	7007			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

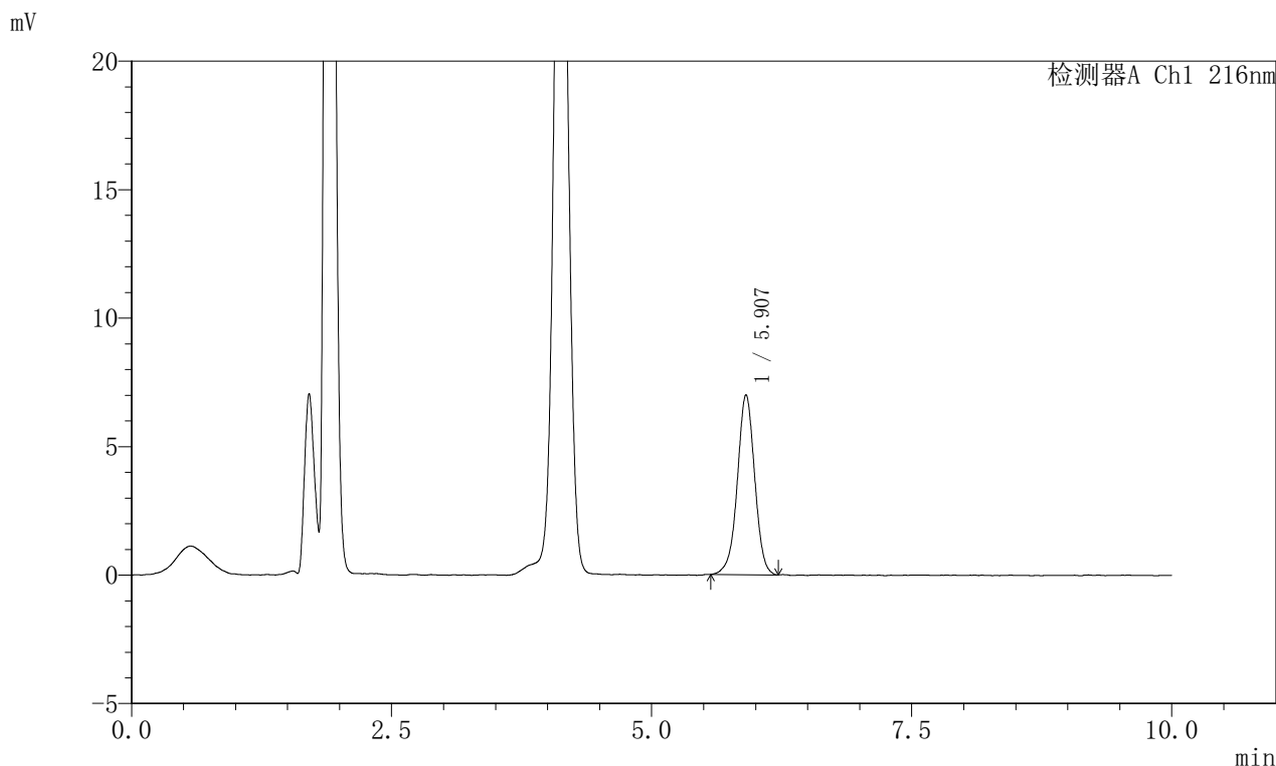


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-315-3 - zzp-25090903p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

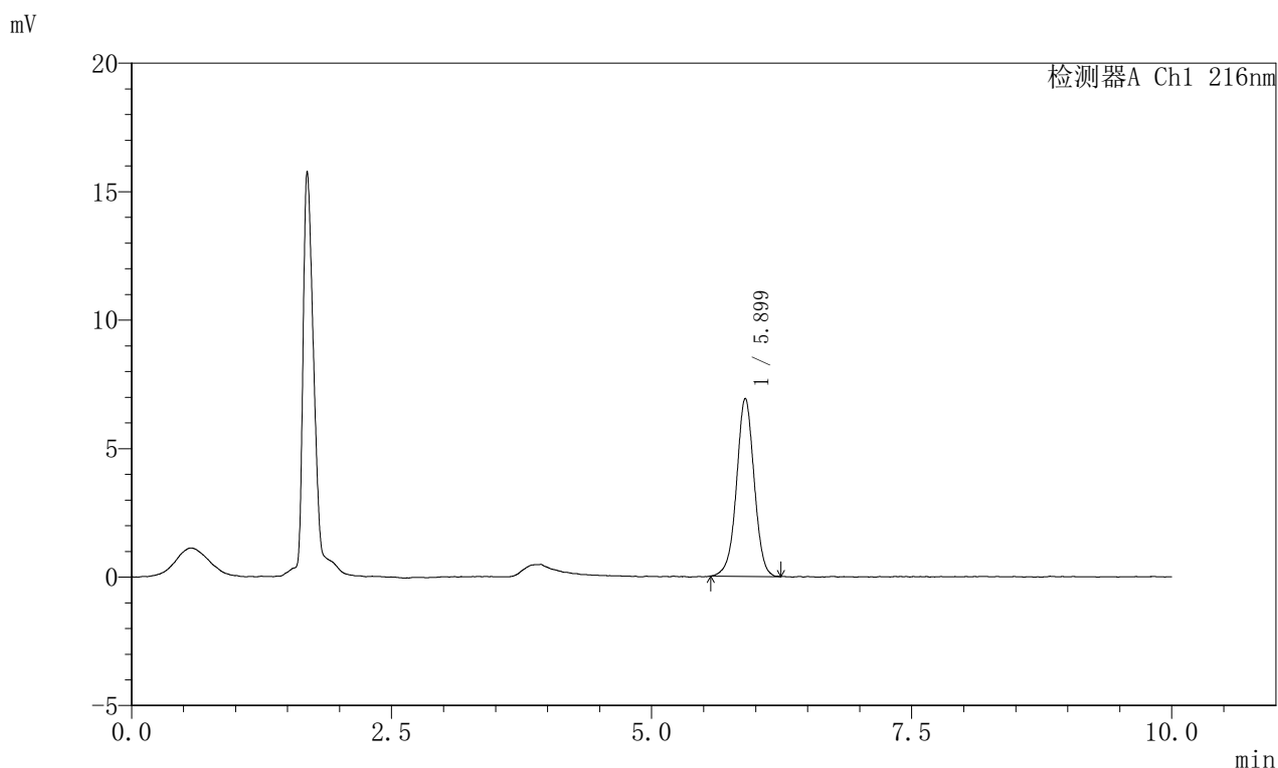
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.907	81351	100.000	7008	6201	0.985	--
总计		81351	100.000	7008			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-316-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

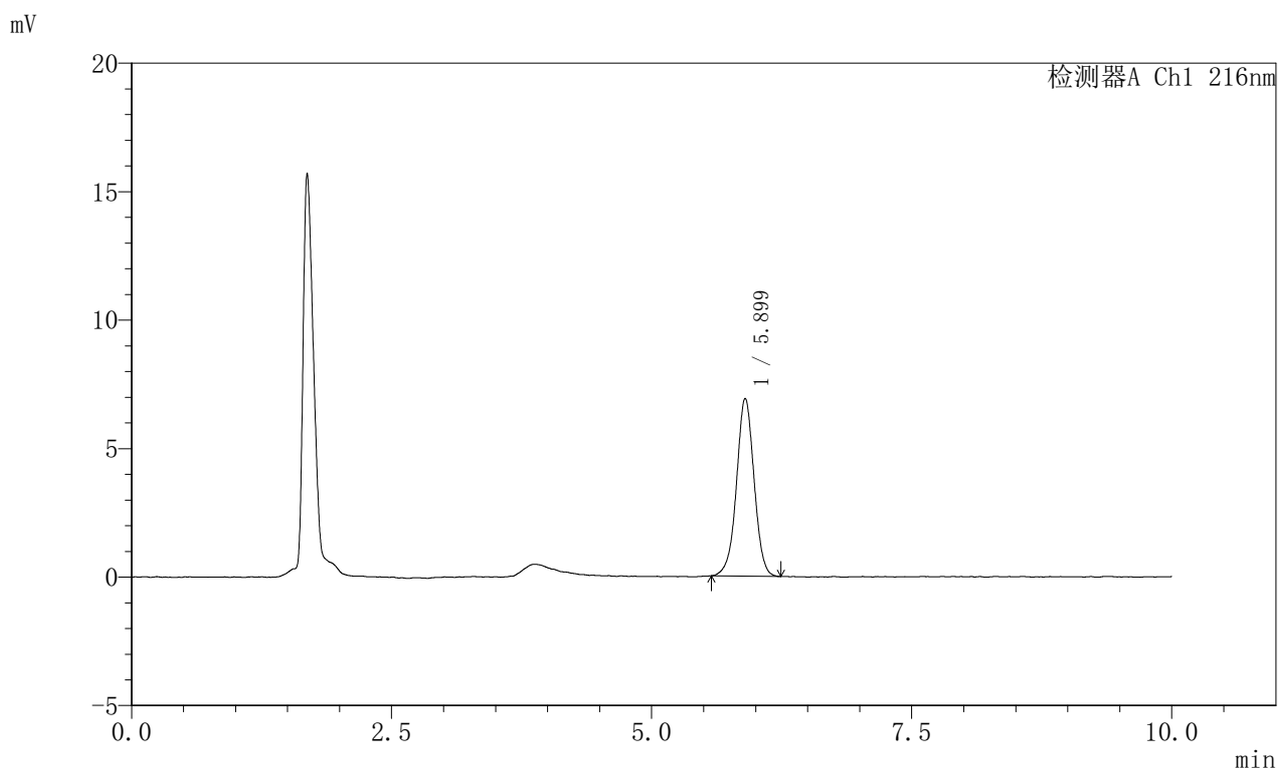
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.899	81603	100.000	6925	5980	0.998	--
总计		81603	100.000	6925			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-317-3 - zzp-rcd-pH4.3jz-jf50jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.899	81292	100.000	6921	5993	0.999	--
总计		81292	100.000	6921			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-2-2

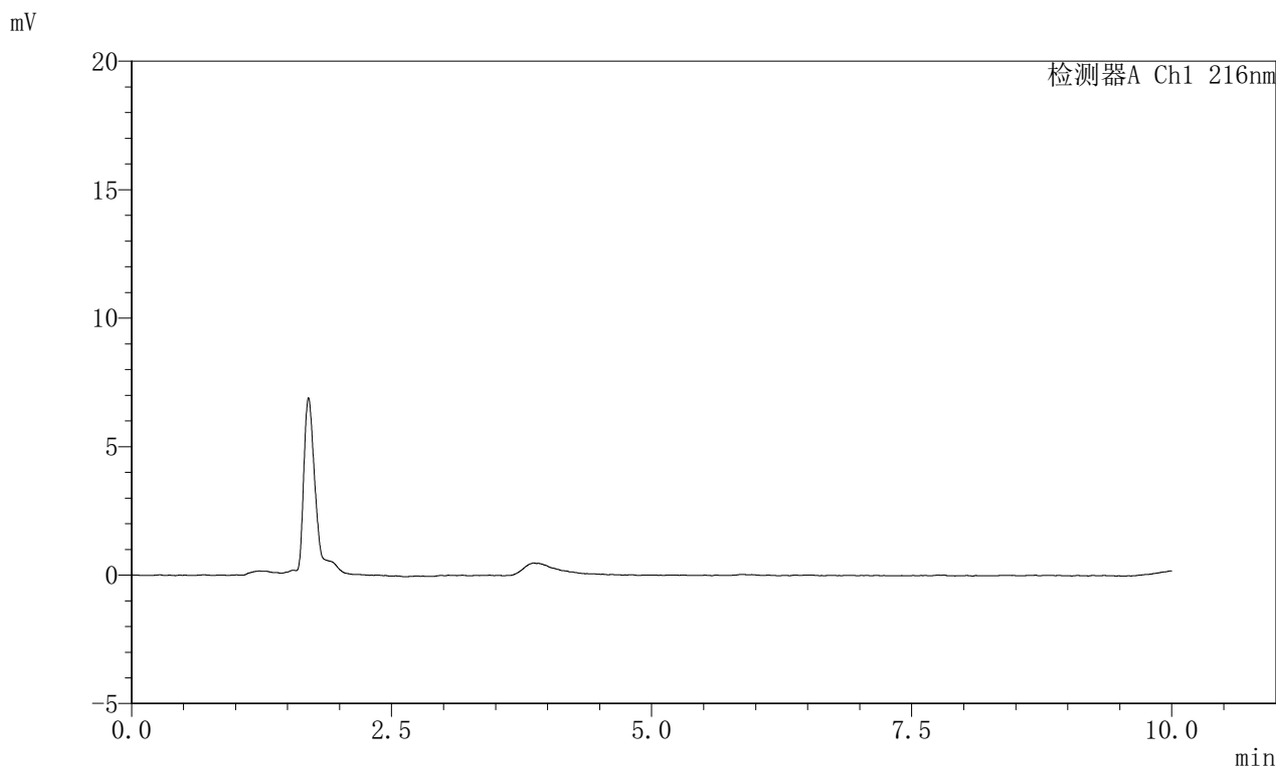


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-318-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	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45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质-极限转速
 溶剂

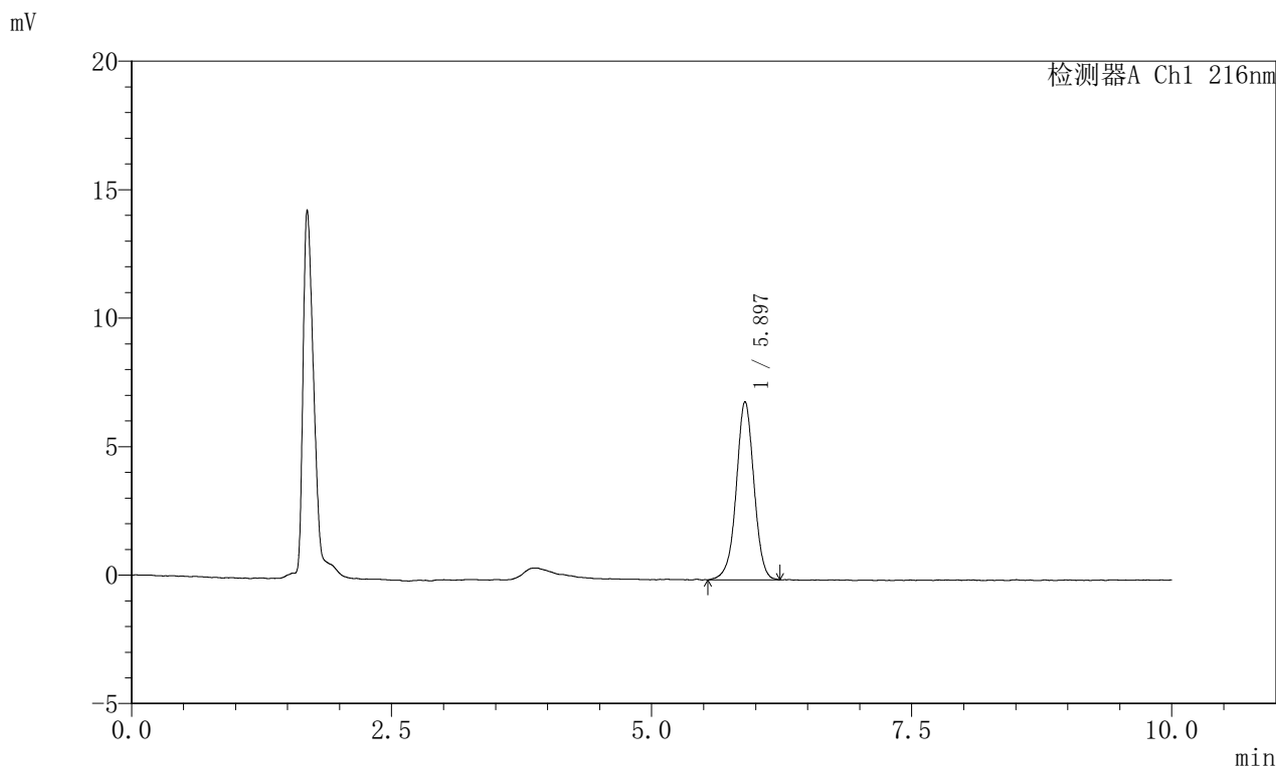


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-319-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

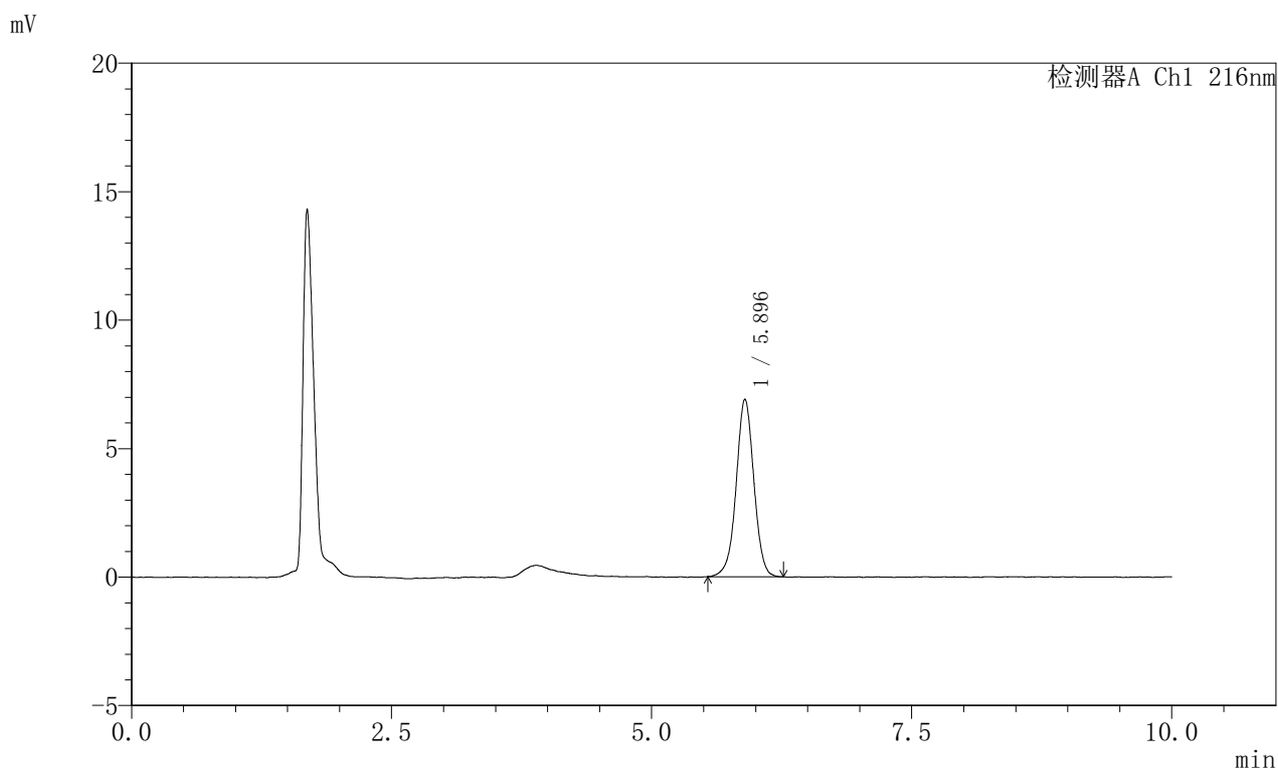
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.897	82079	100.000	6940	5973	0.992	--
总计		82079	100.000	6940			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-320-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

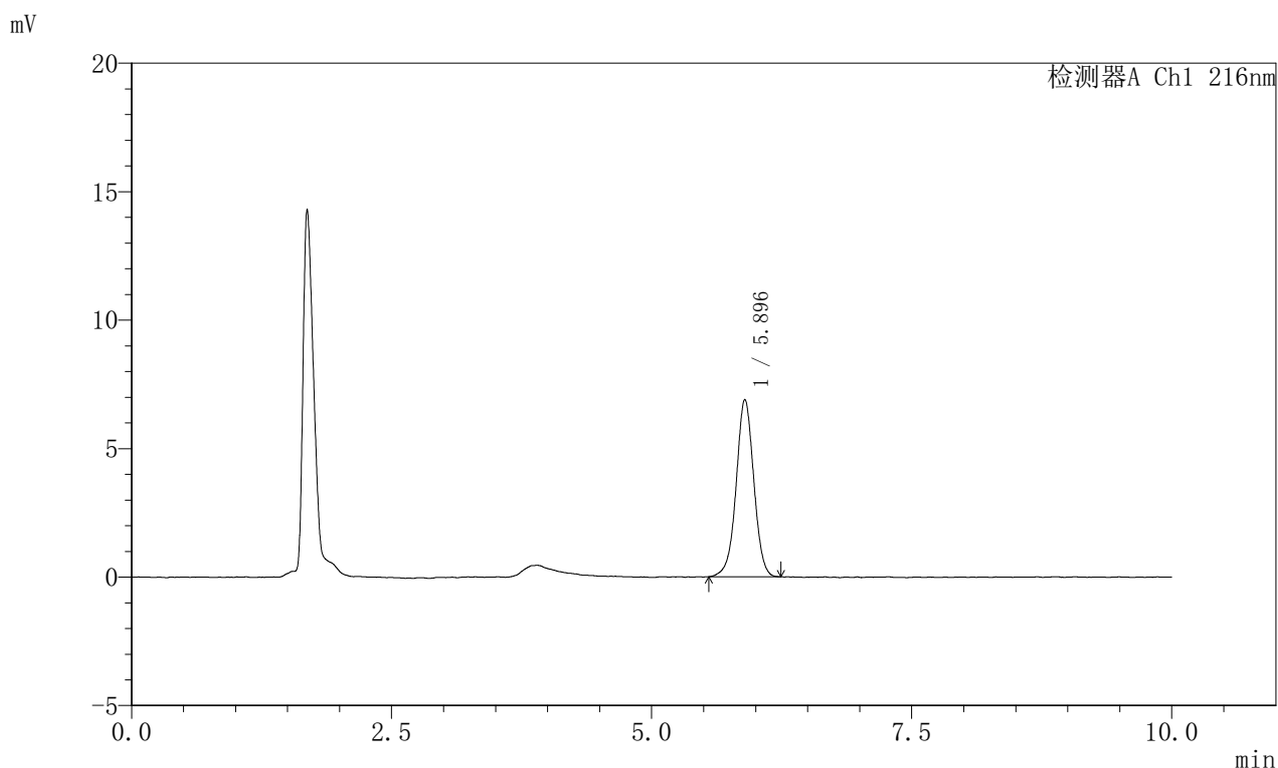
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.896	81657	100.000	6915	6013	1.001	--
总计		81657	100.000	6915			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-321-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

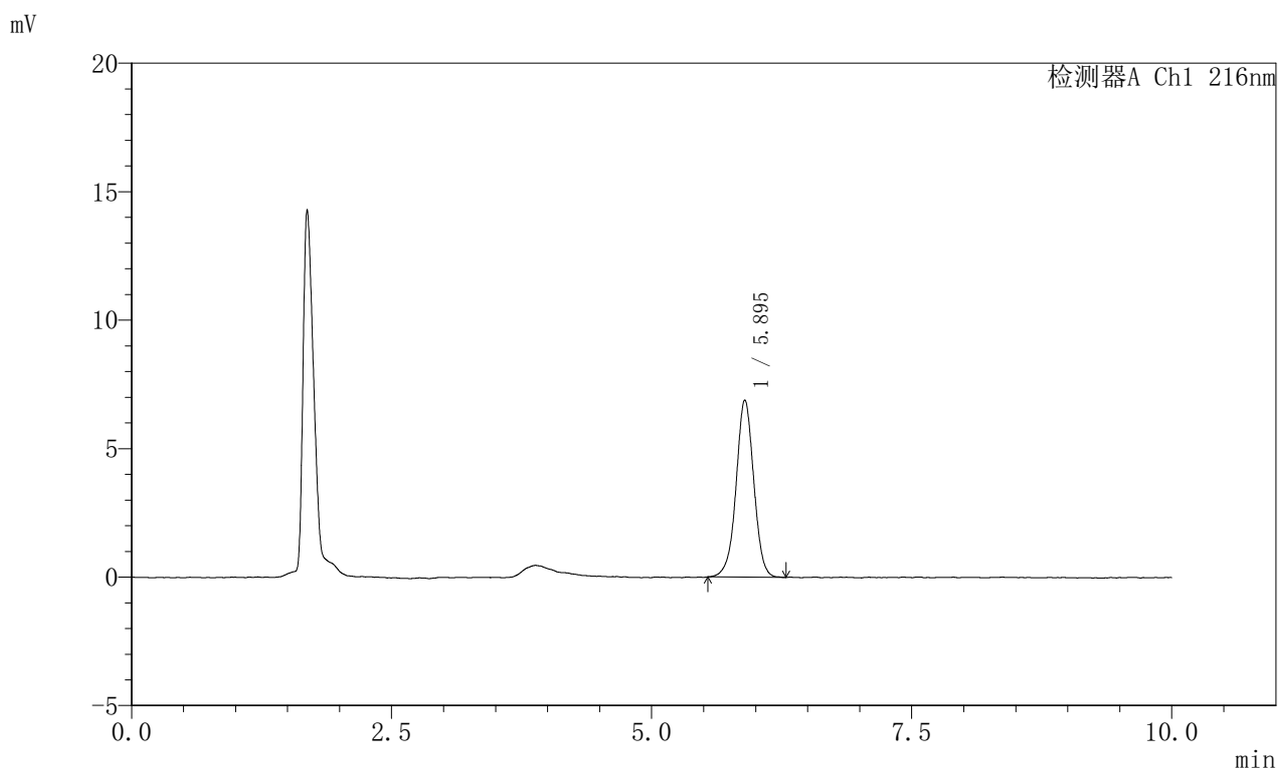
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.896	81256	100.000	6900	5937	1.000	--
总计		81256	100.000	6900			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-322-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.895	81607	100.000	6901	5933	0.997	--
总计		81607	100.000	6901			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

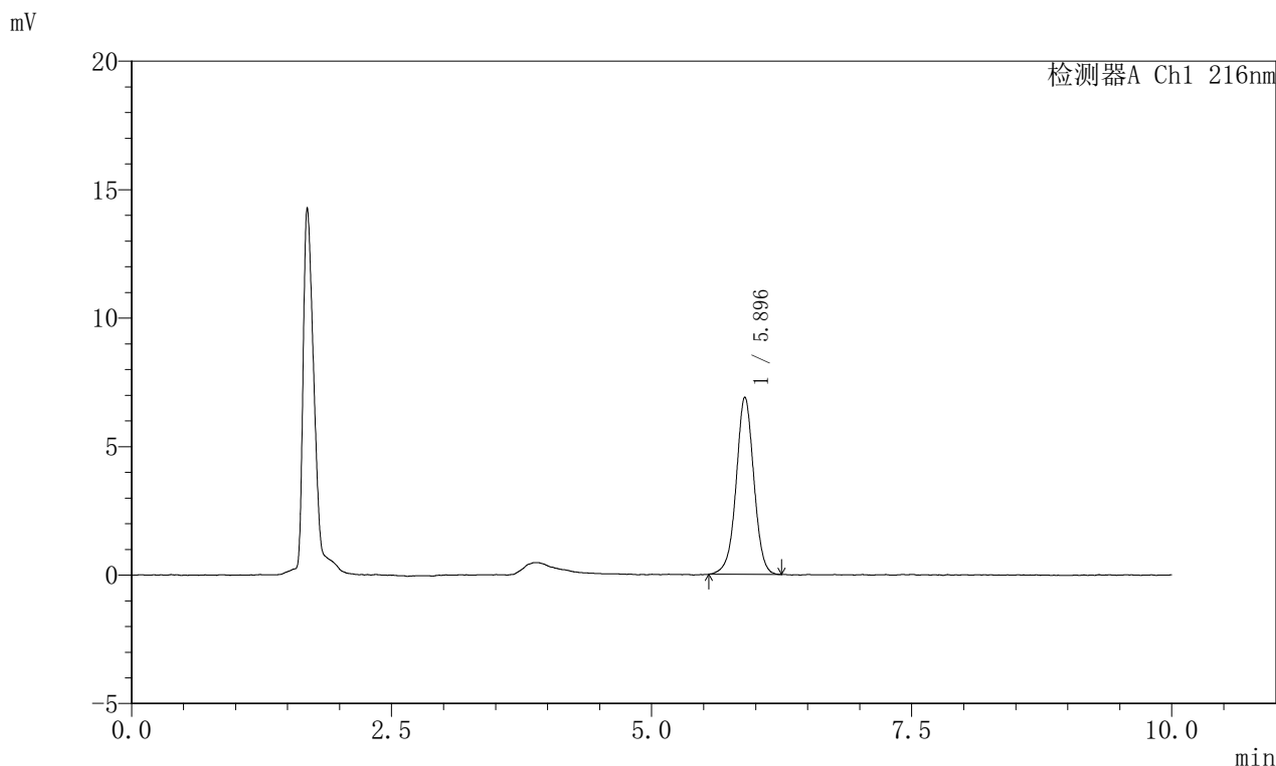


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-323-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.896	81592	100.000	6906	5953	1.000	--
总计		81592	100.000	6906			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

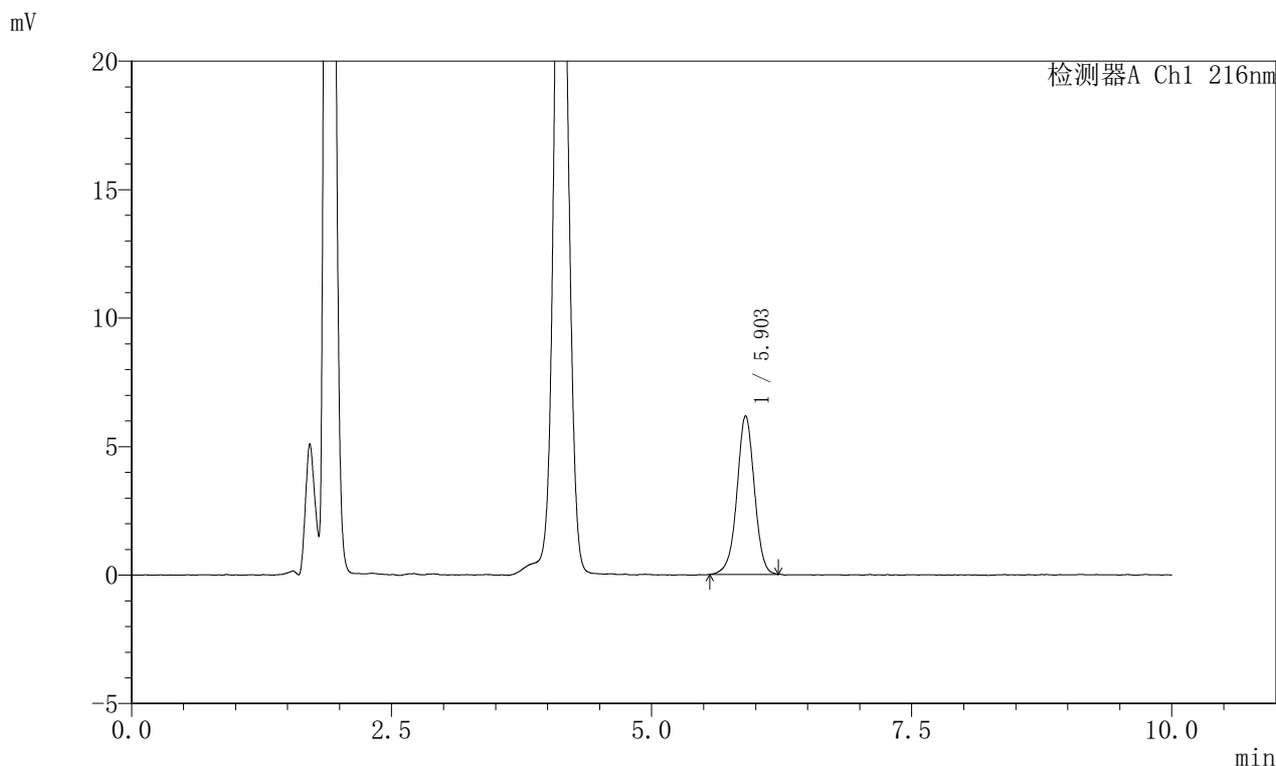


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-324-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.903	71849	100.000	6173	6150	0.989	--
总计		71849	100.000	6173			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

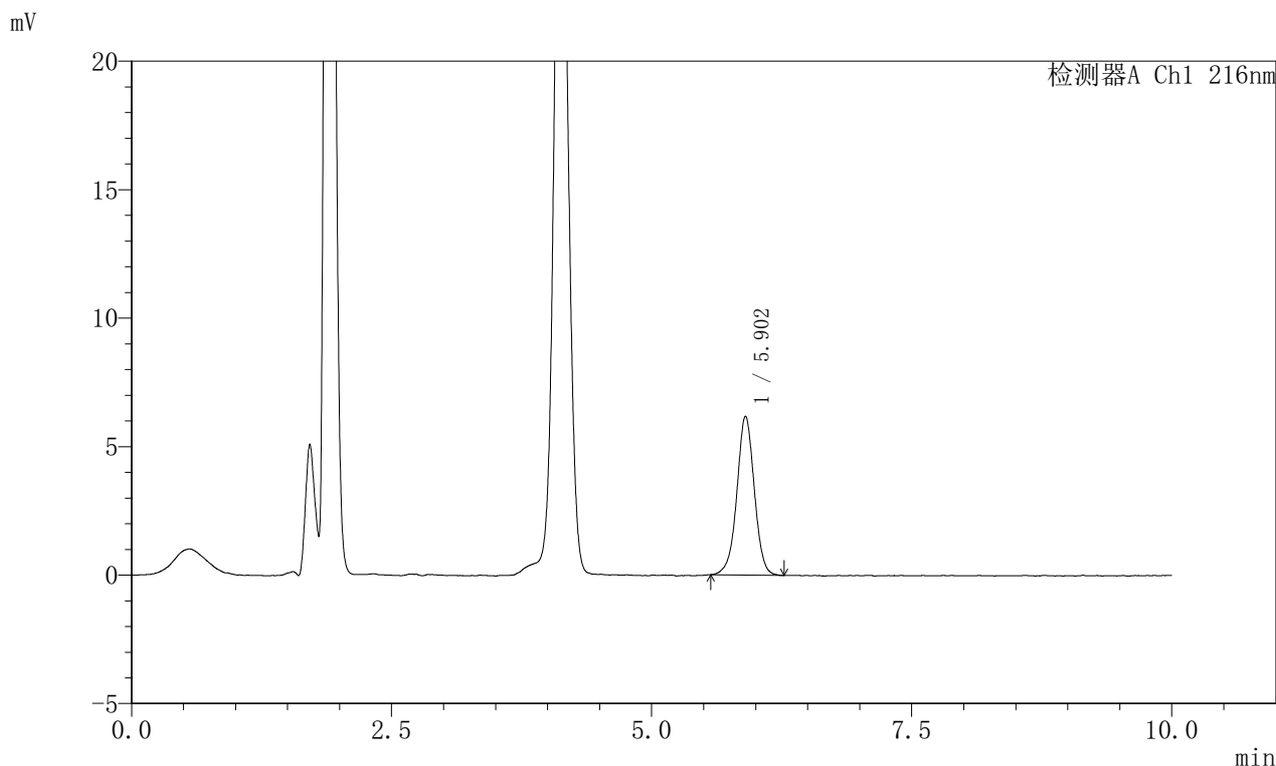


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-325-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.902	72132	100.000	6183	6173	0.997	--
总计		72132	100.000	6183			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2

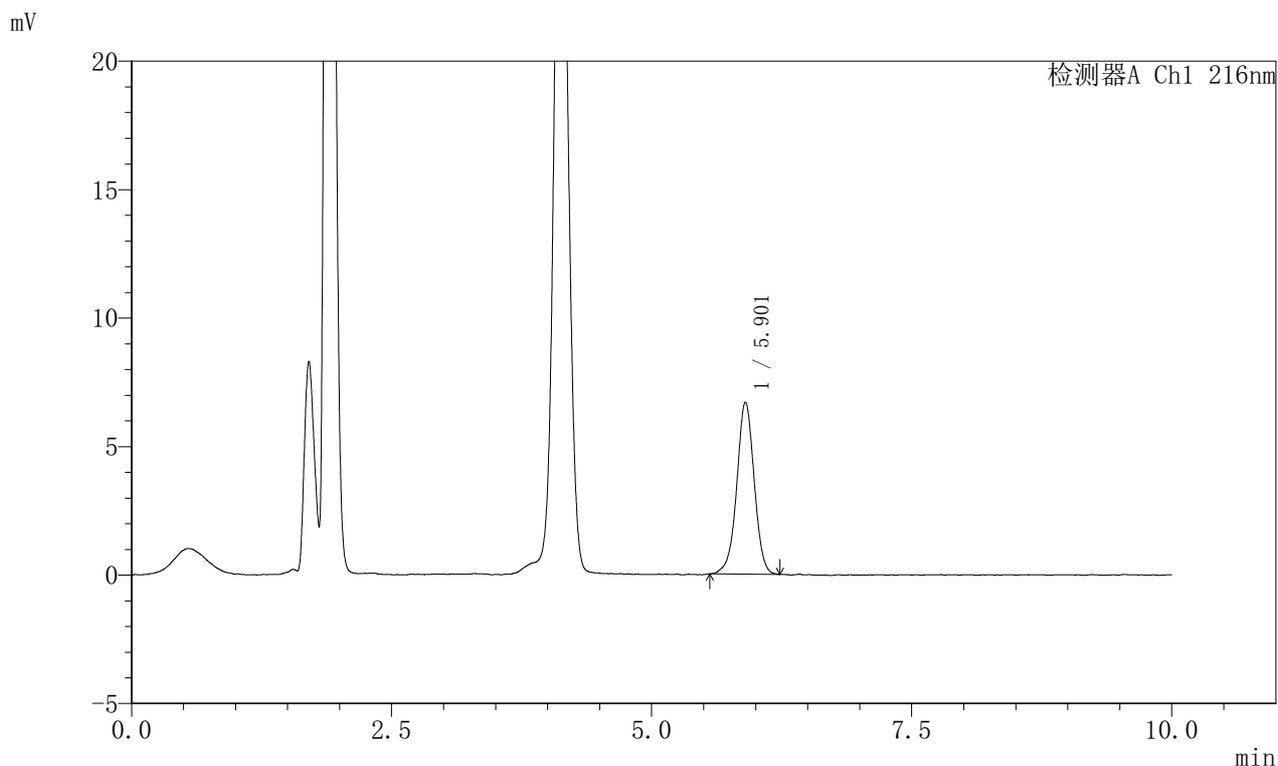


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-326-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

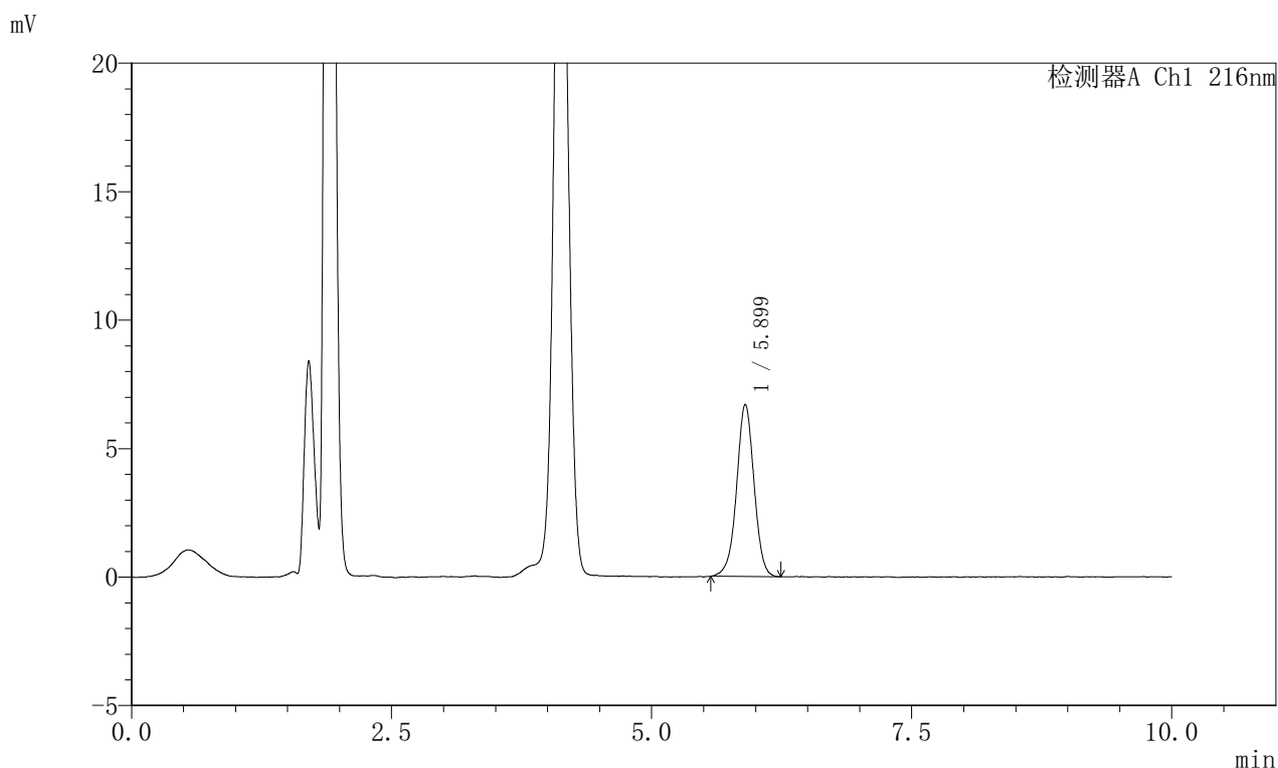
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.901	78002	100.000	6690	6144	0.991	--
总计		78002	100.000	6690			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-327-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

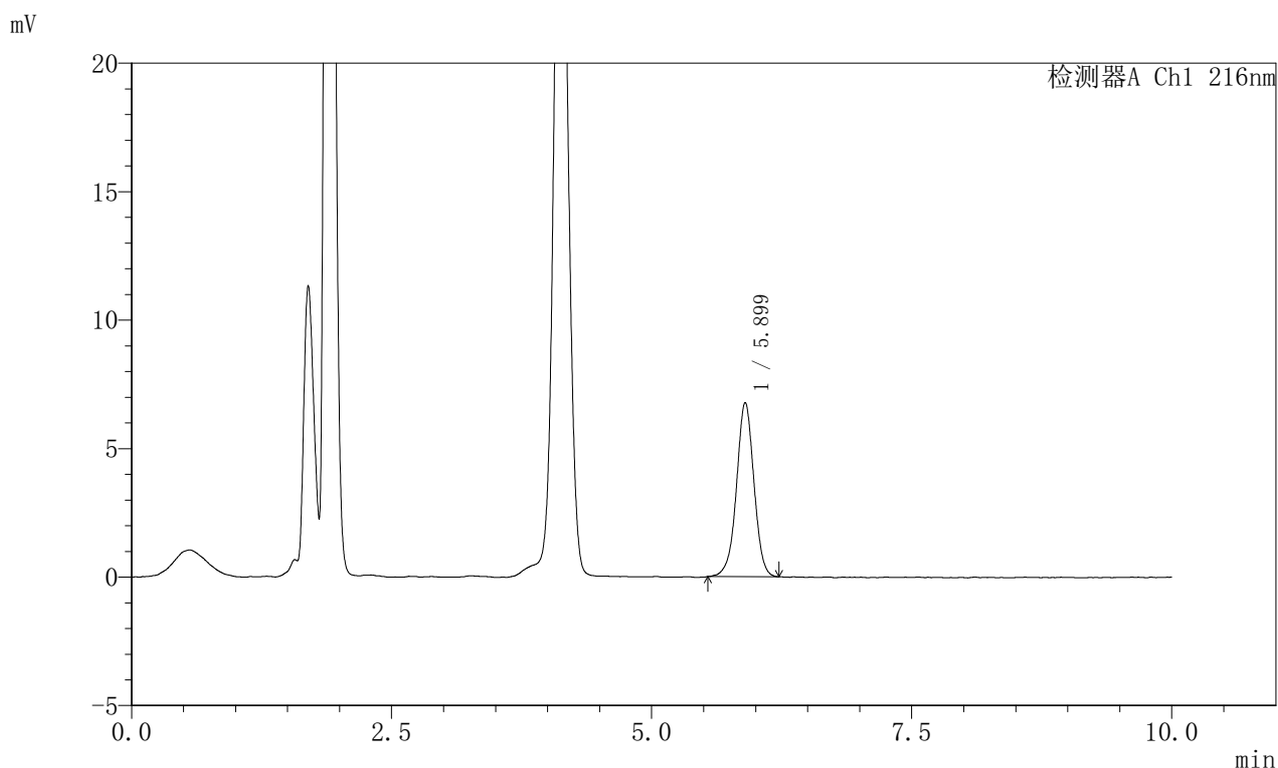
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.899	78117	100.000	6700	6142	0.993	--
总计		78117	100.000	6700			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-328-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.899	78946	100.000	6780	6146	0.990	--
总计		78946	100.000	6780			

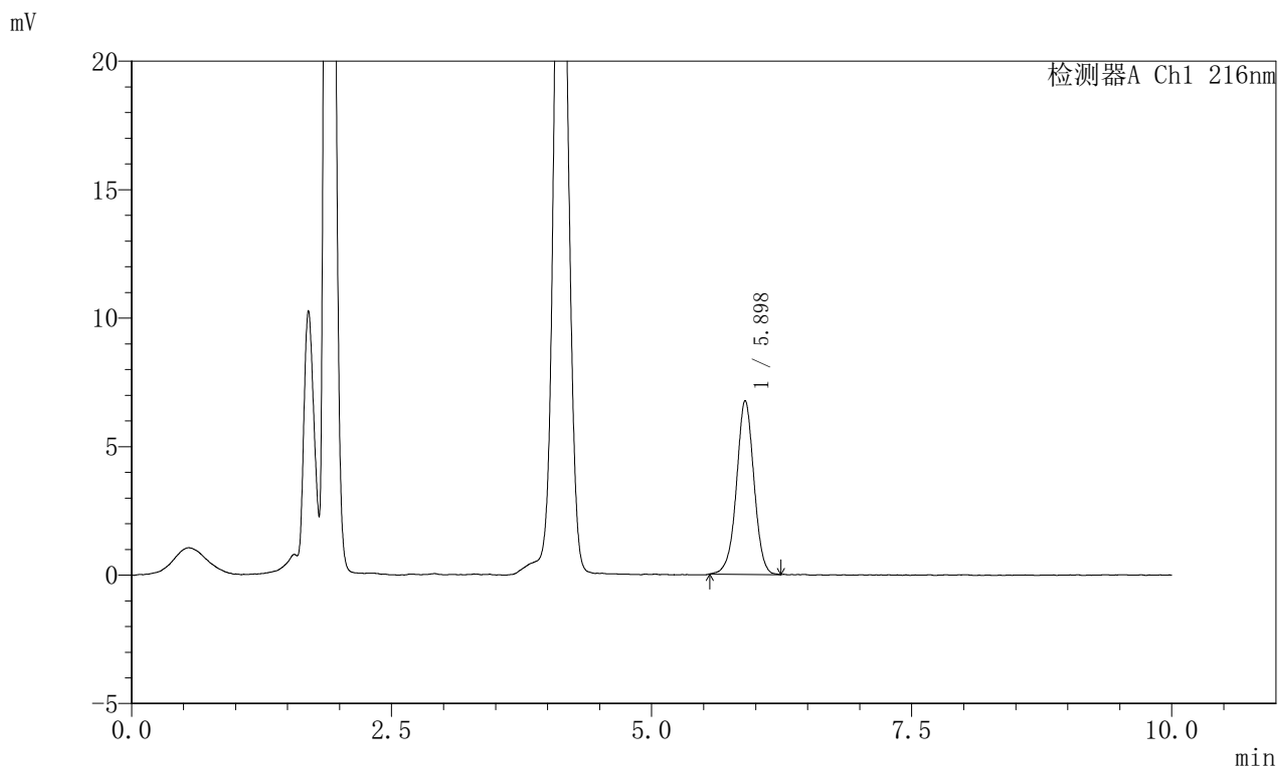


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-329-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.898	78767	100.000	6764	6106	0.994	--
总计		78767	100.000	6764			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2

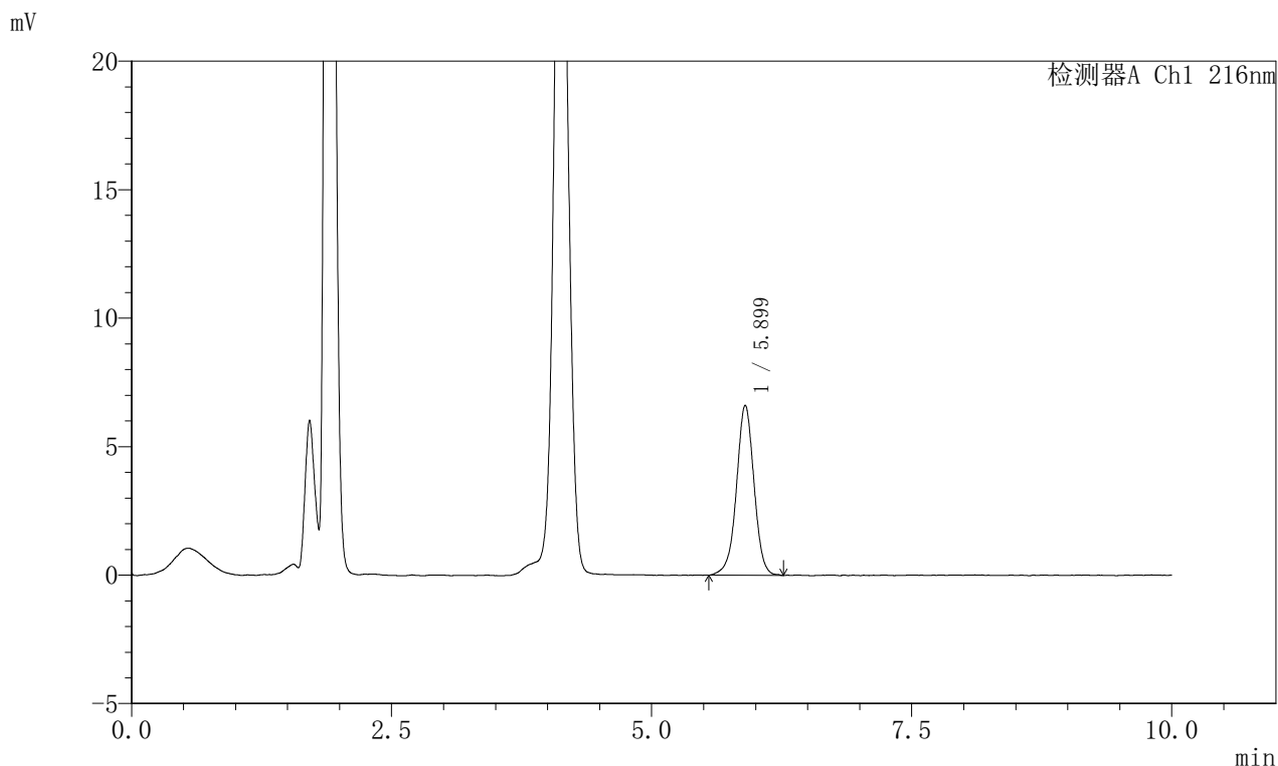


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-330-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

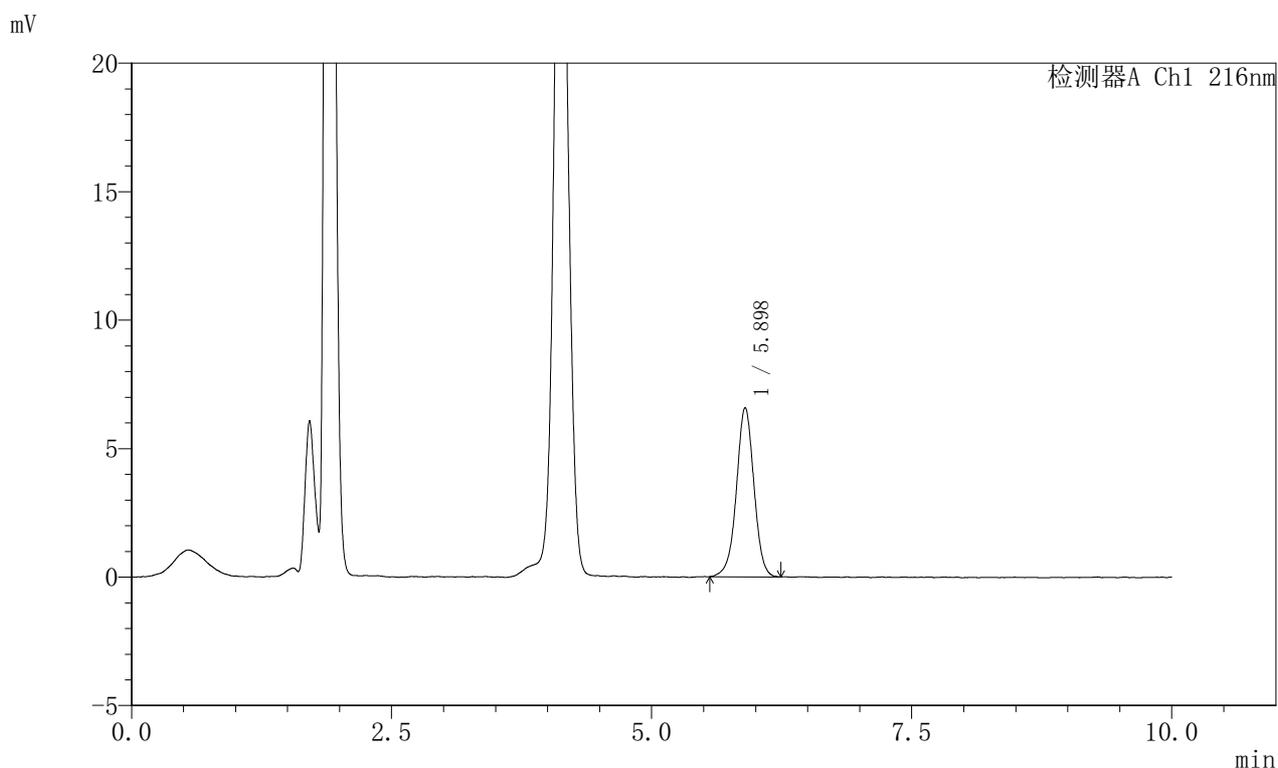
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.899	77431	100.000	6617	6041	0.990	--
总计		77431	100.000	6617			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-331-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.898	77098	100.000	6588	6102	0.993	--
总计		77098	100.000	6588			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2

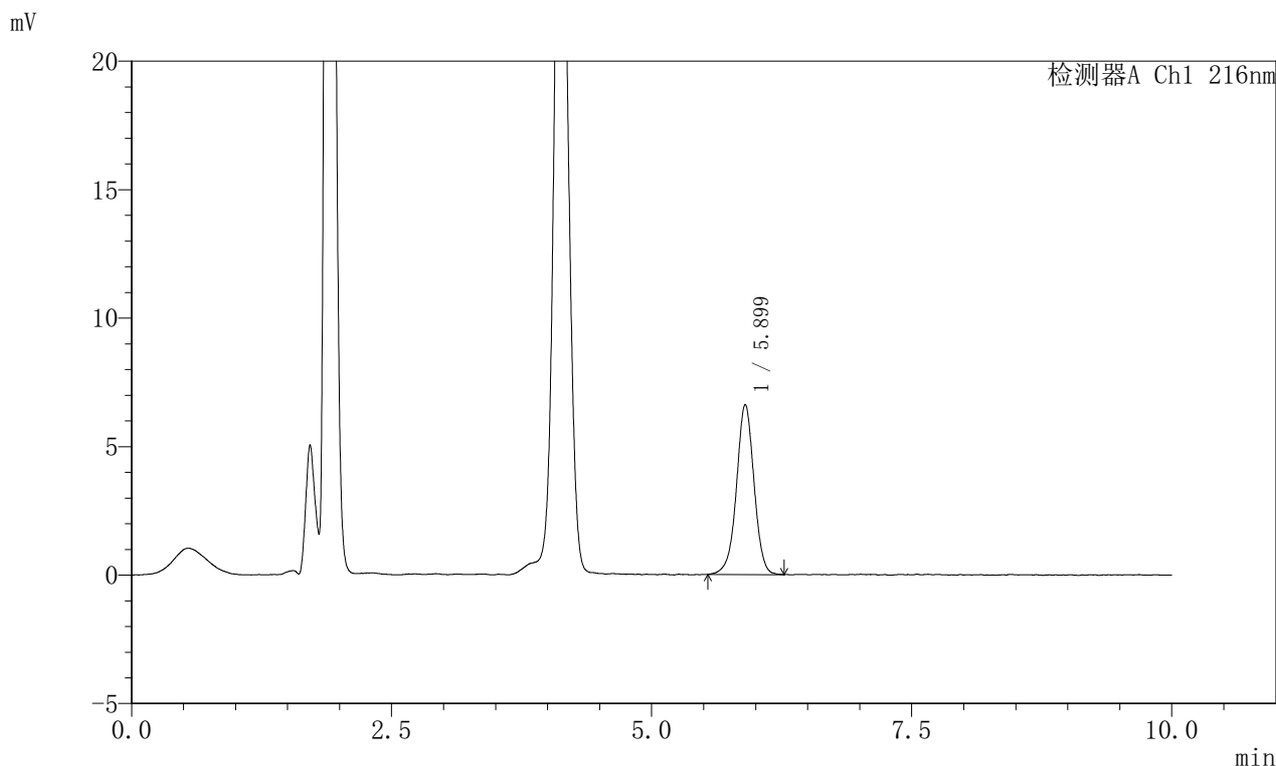


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-332-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.899	77695	100.000	6619	6113	0.986	--
总计		77695	100.000	6619			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

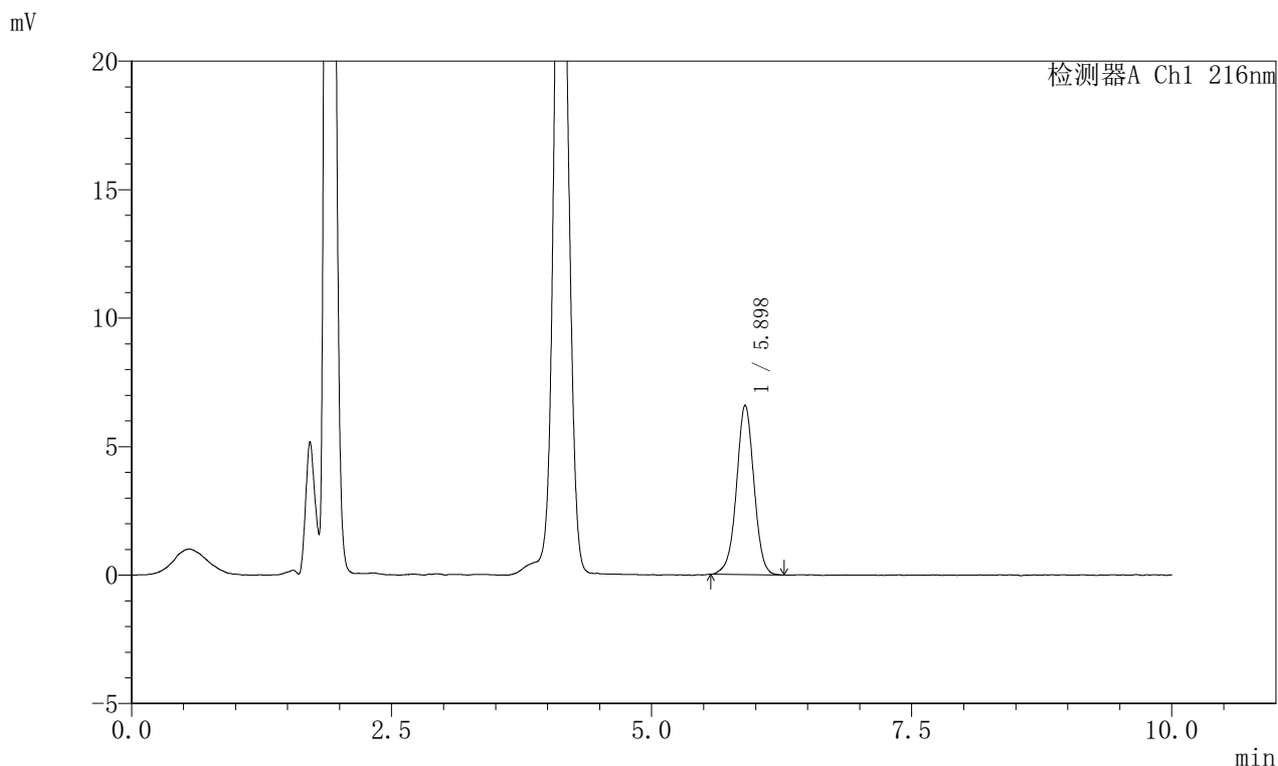


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-333-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

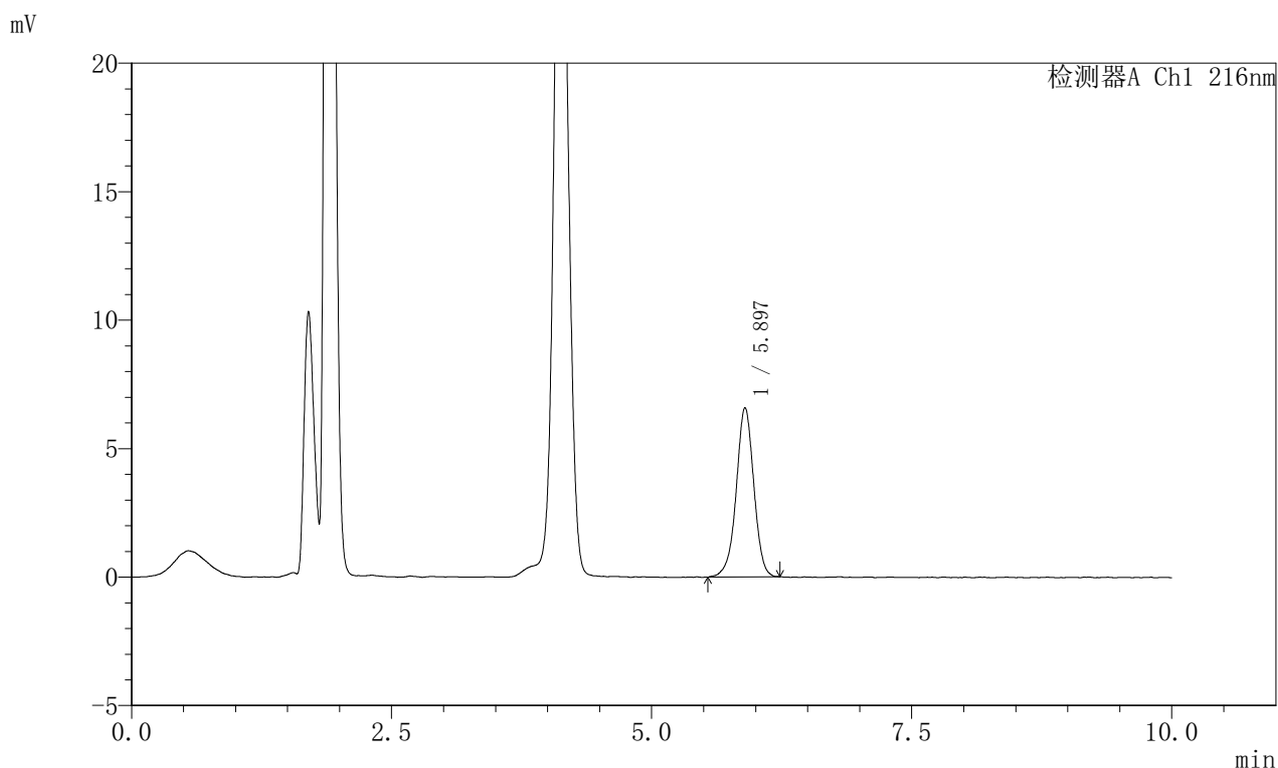
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.898	76925	100.000	6595	6048	0.996	--
总计		76925	100.000	6595			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-334-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

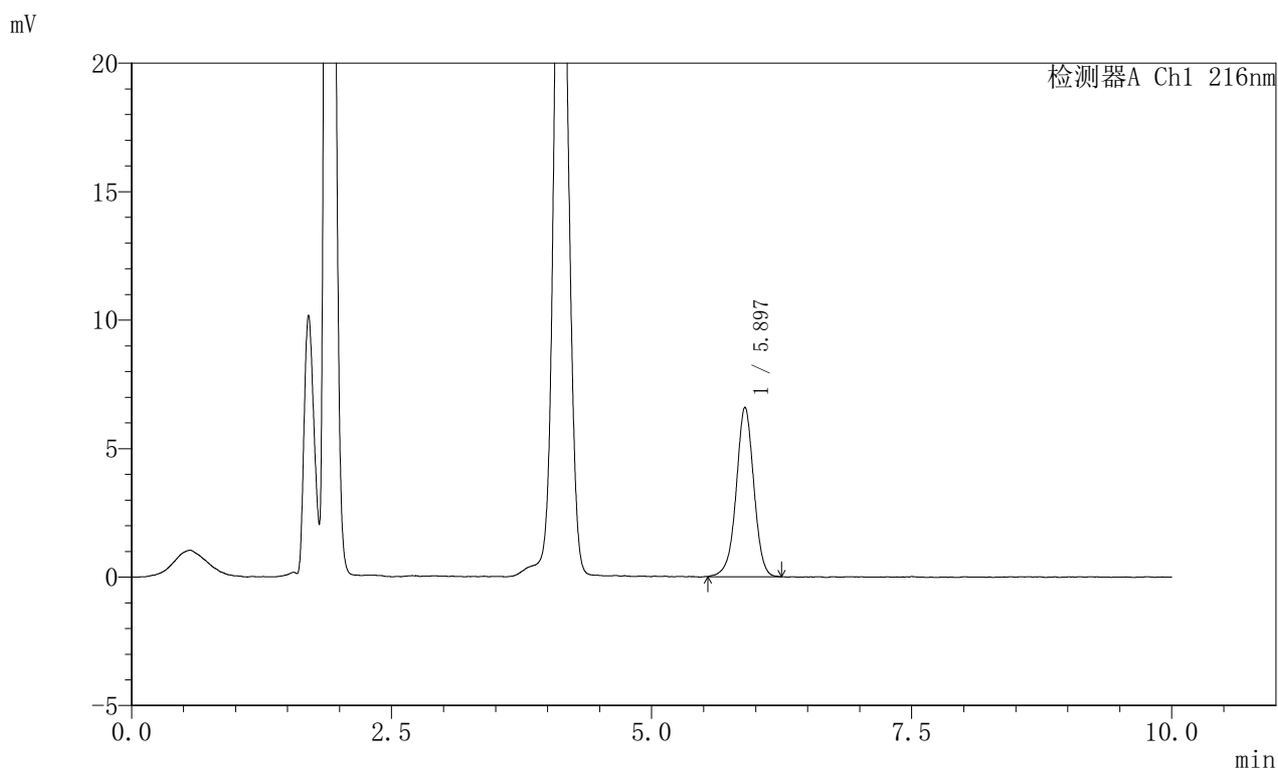
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.897	77385	100.000	6592	6058	0.980	--
总计		77385	100.000	6592			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-335-3 - zzp-25090901p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.897	77516	100.000	6598	6071	0.984	--
总计		77516	100.000	6598			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090901批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2

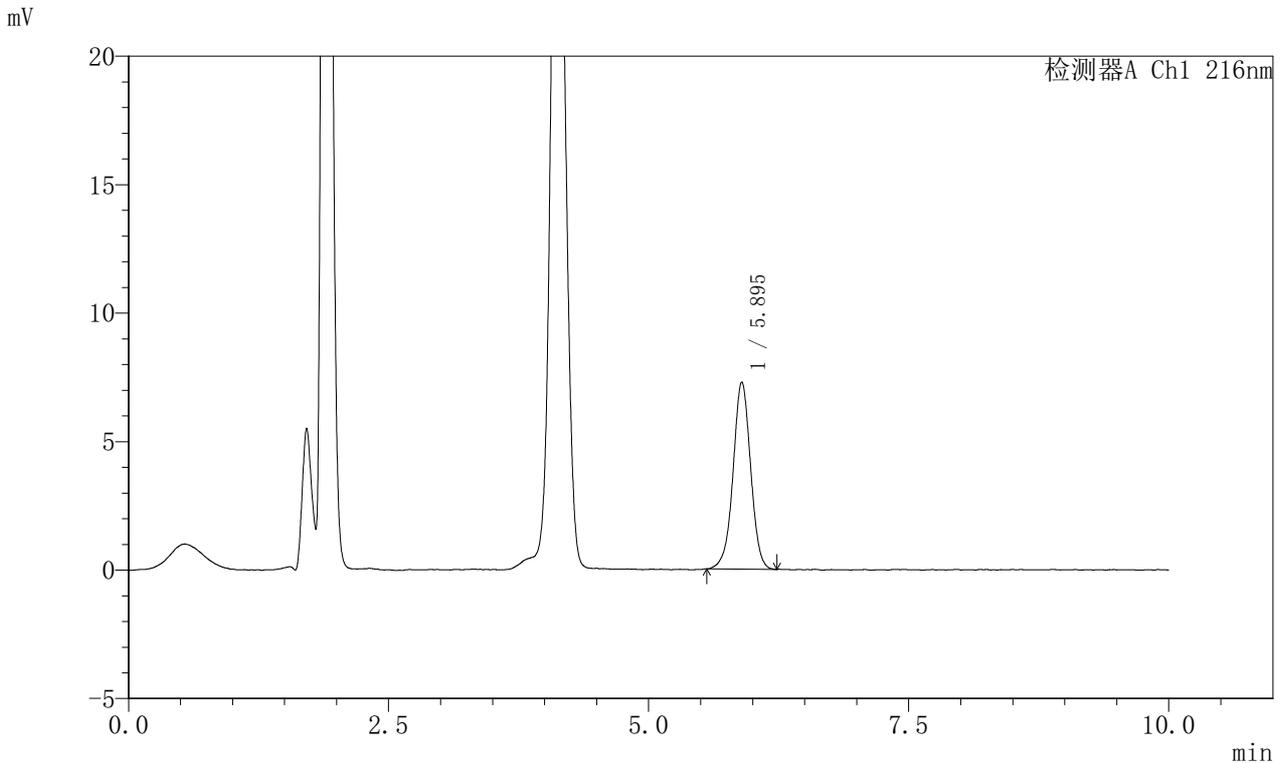


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-336-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

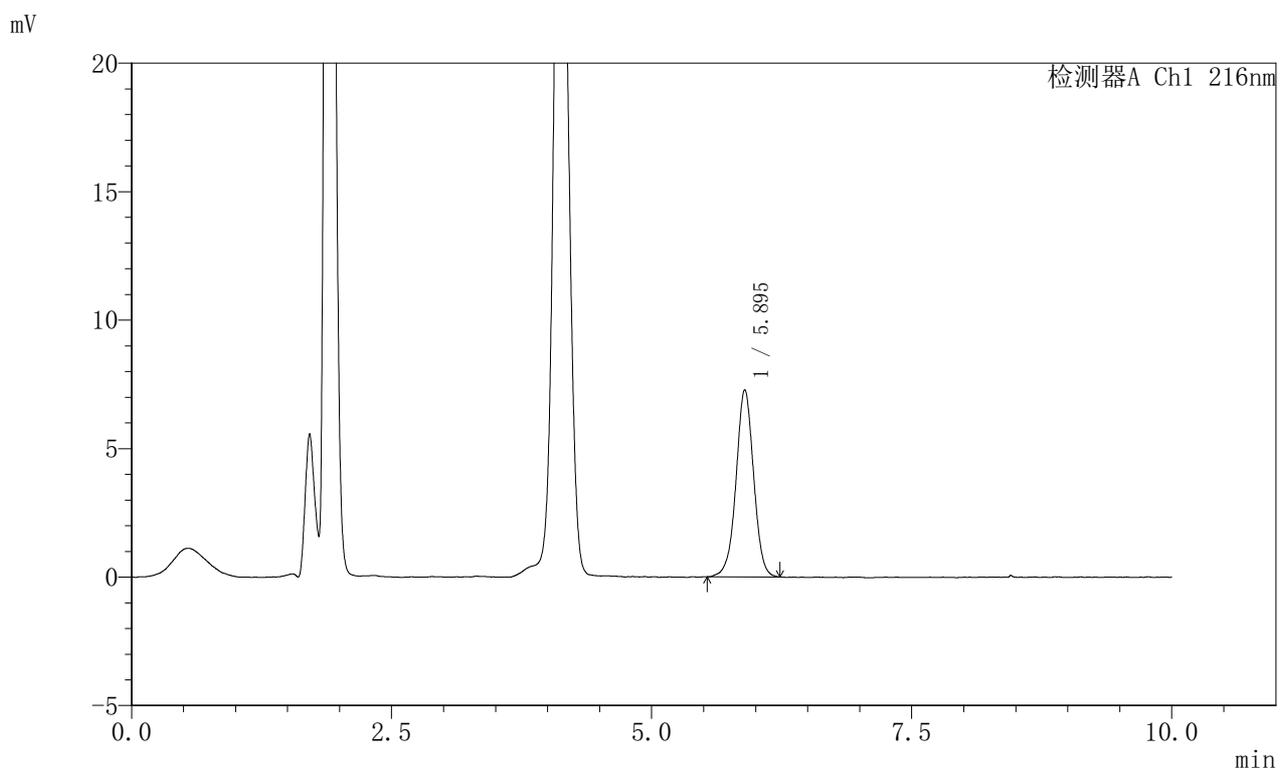
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.895	85541	100.000	7285	6023	0.990	--
总计		85541	100.000	7285			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-337-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

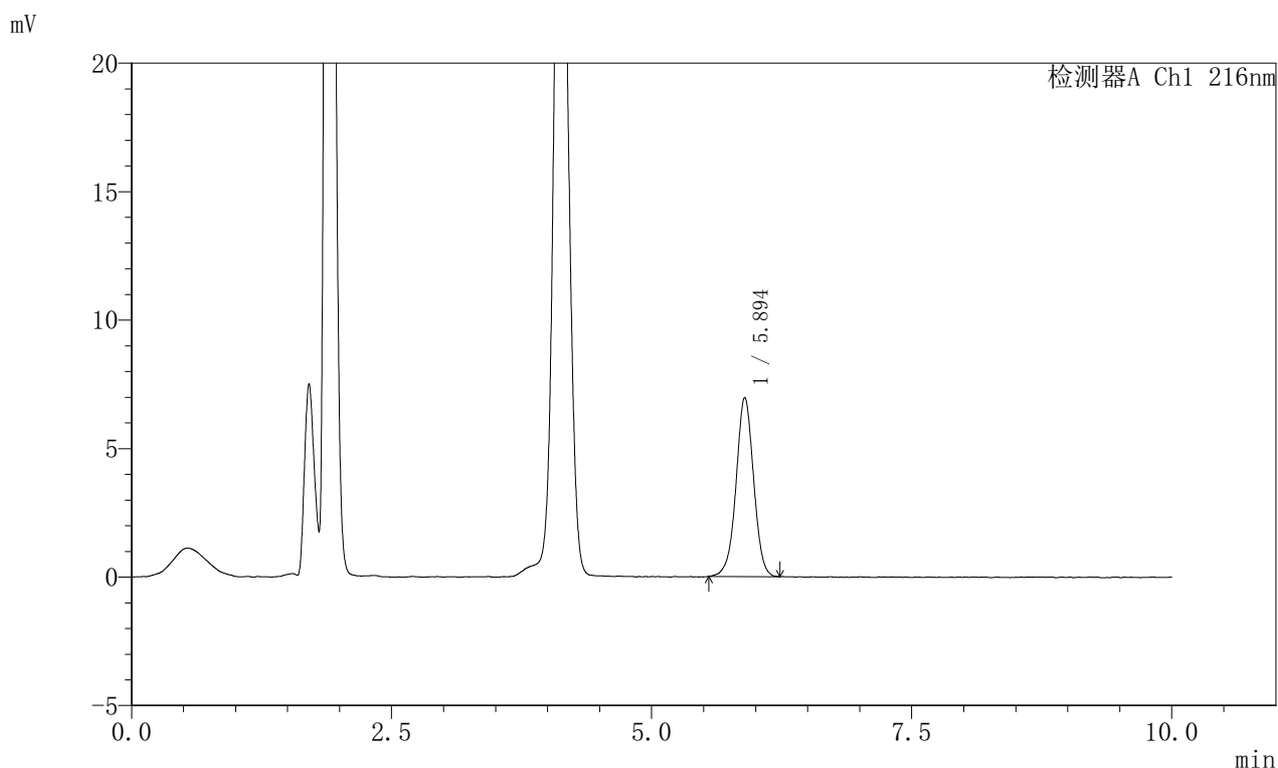
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.895	85662	100.000	7289	5991	0.995	--
总计		85662	100.000	7289			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-338-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.894	81773	100.000	6969	6030	0.997	--
总计		81773	100.000	6969			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

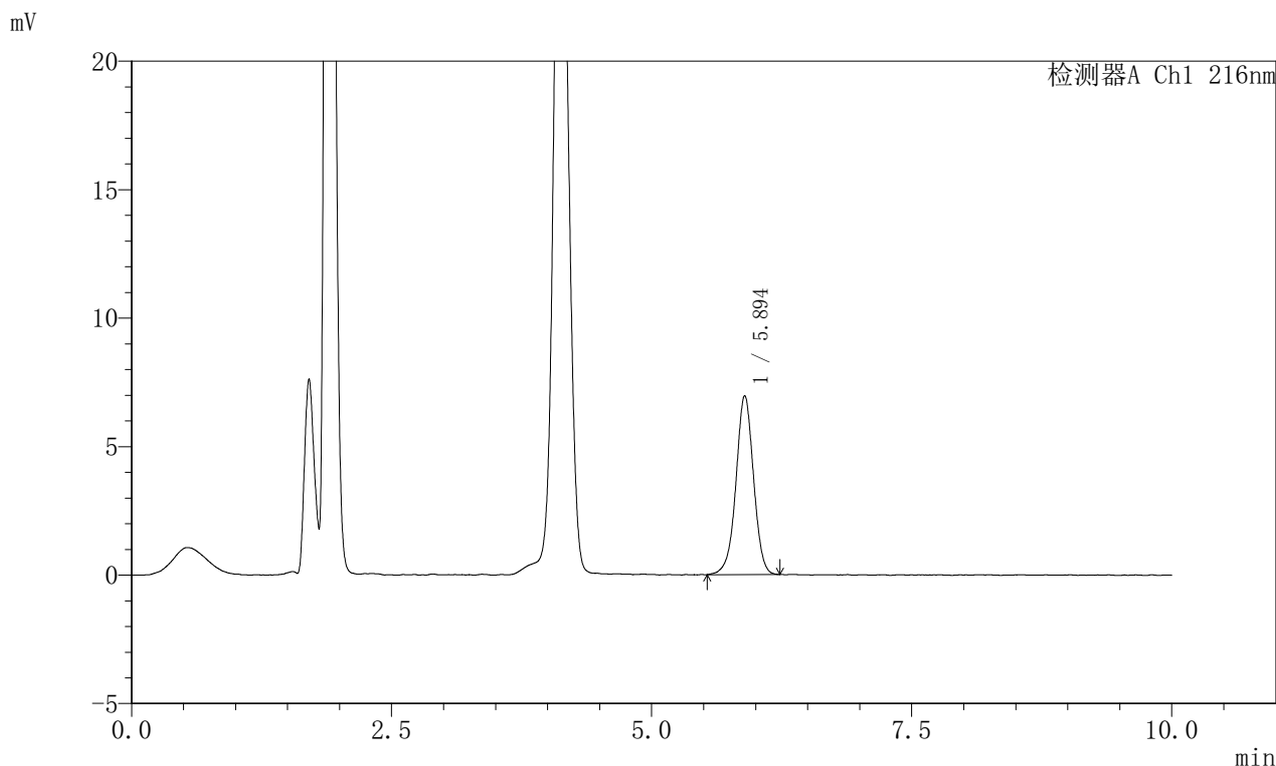


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-339-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

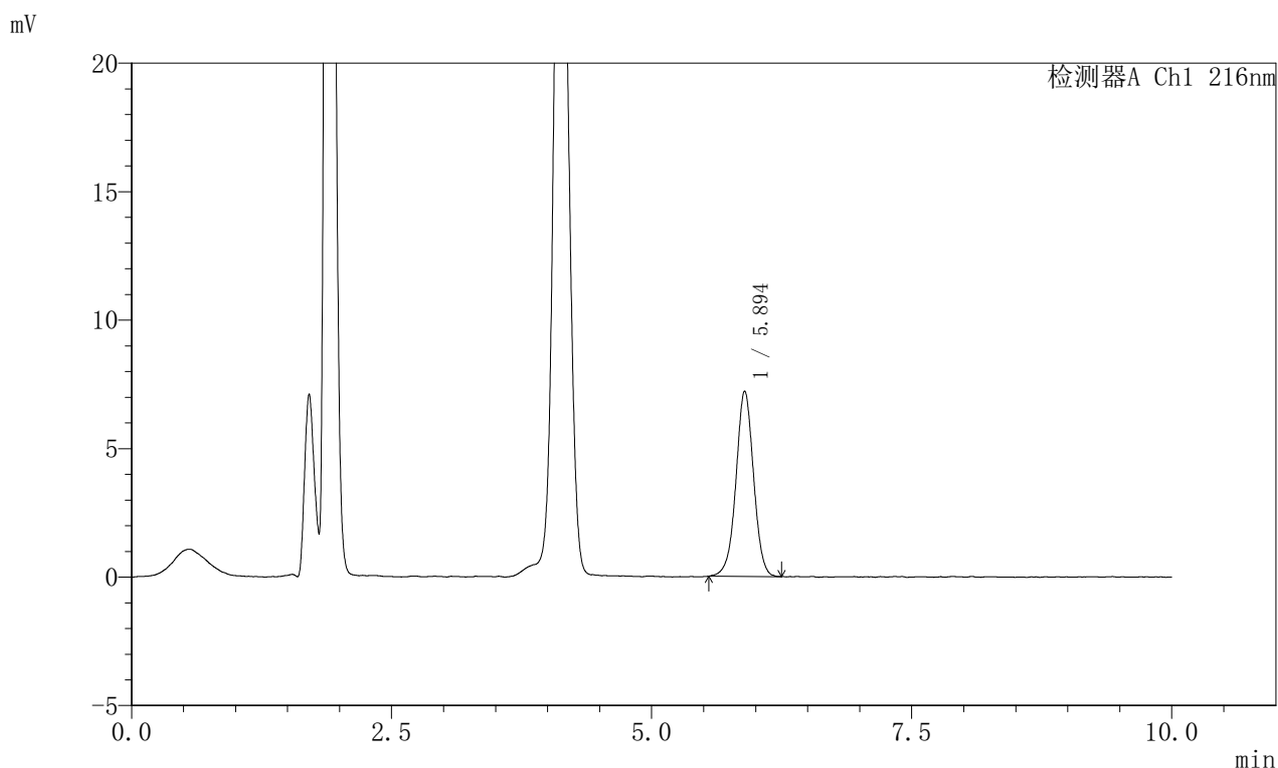
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.894	81805	100.000	6963	6059	0.990	--
总计		81805	100.000	6963			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-340-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.894	84753	100.000	7213	6029	1.001	--
总计		84753	100.000	7213			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

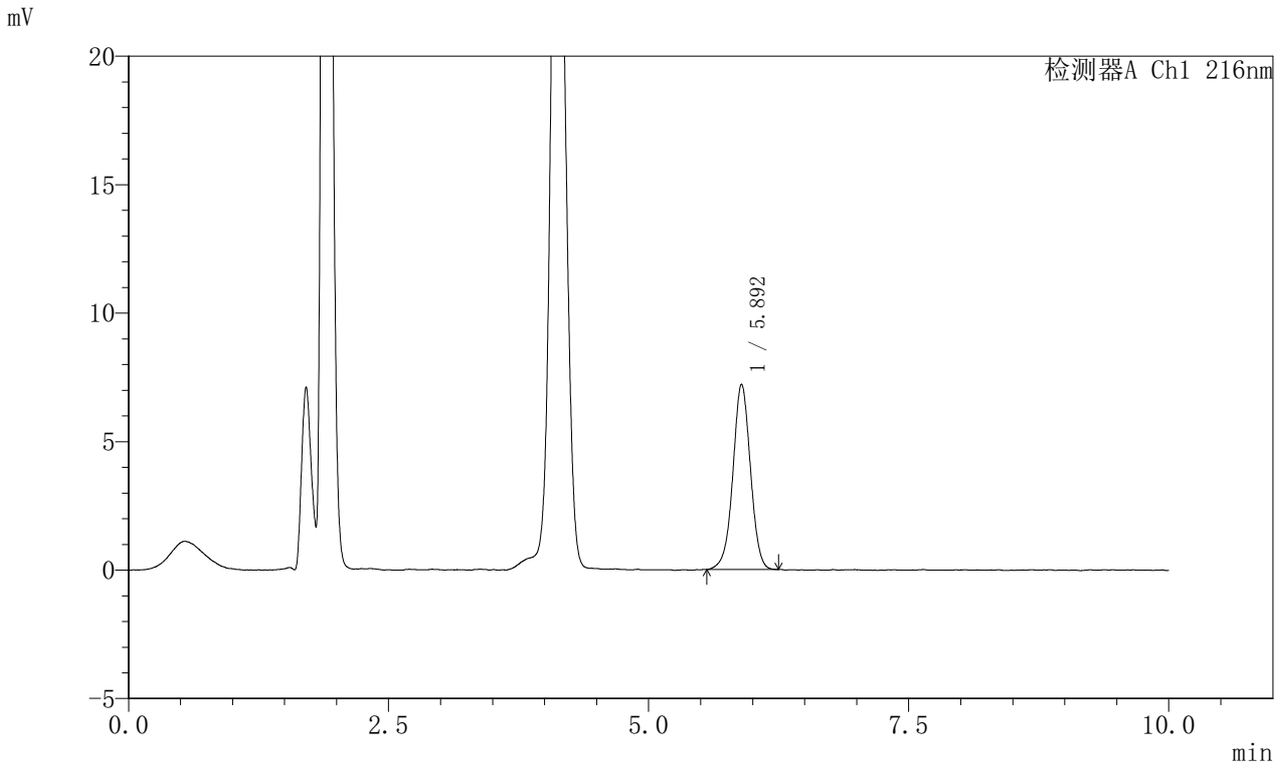


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-341-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.892	84665	100.000	7204	5974	1.000	--
总计		84665	100.000	7204			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2

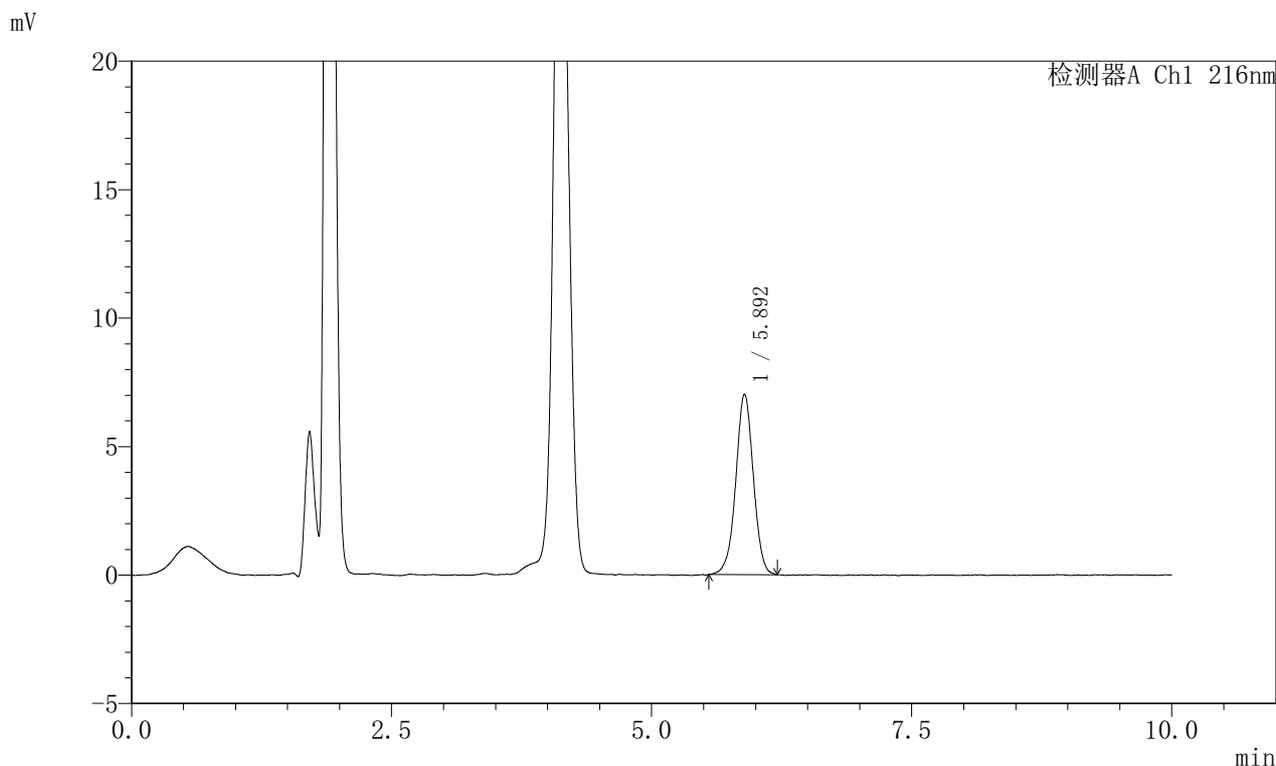


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-342-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

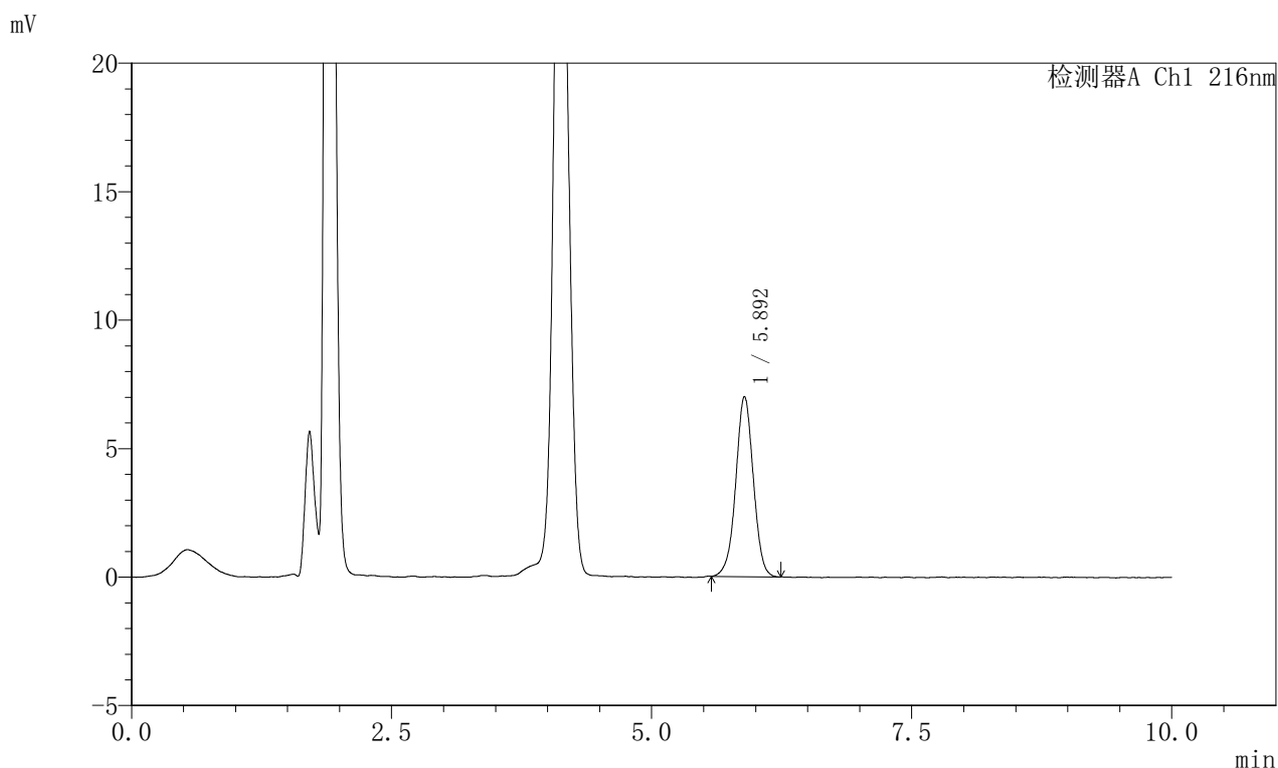
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.892	82590	100.000	7020	6037	0.995	--
总计		82590	100.000	7020			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-343-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

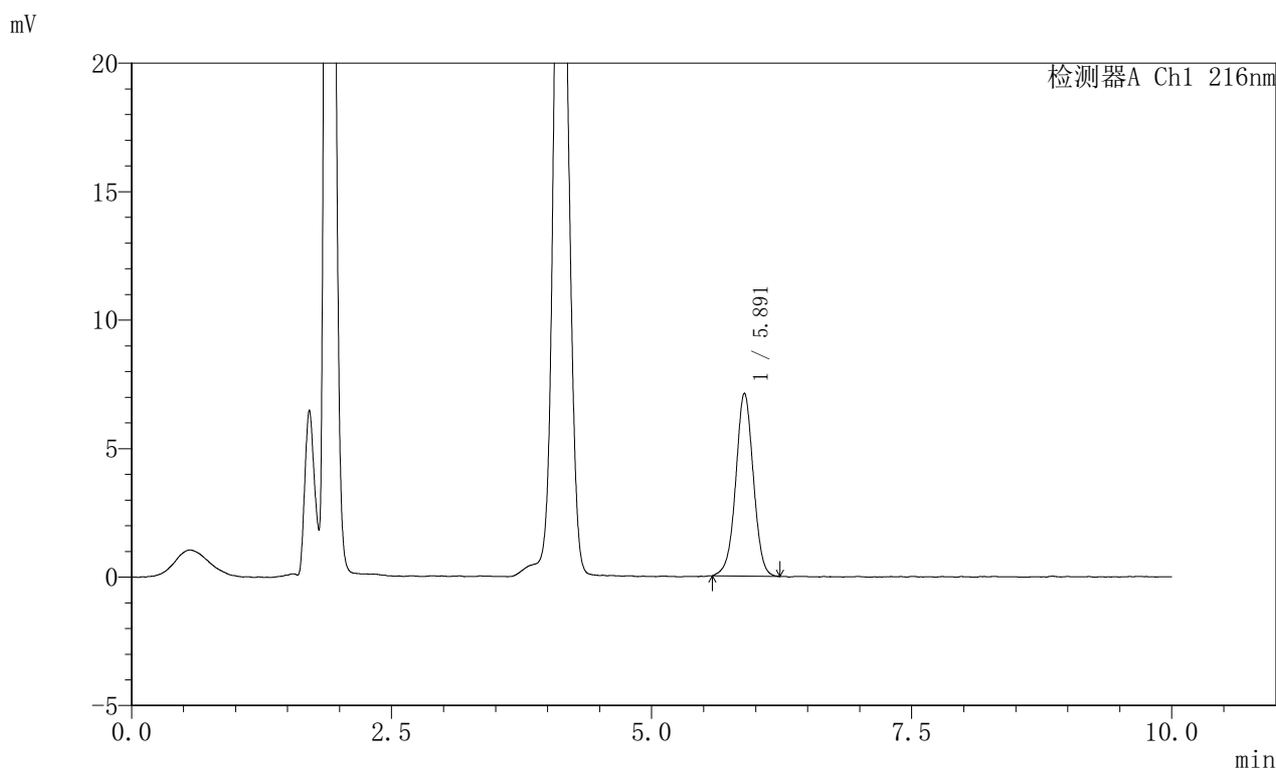
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.892	82365	100.000	7002	5957	0.996	--
总计		82365	100.000	7002			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-344-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

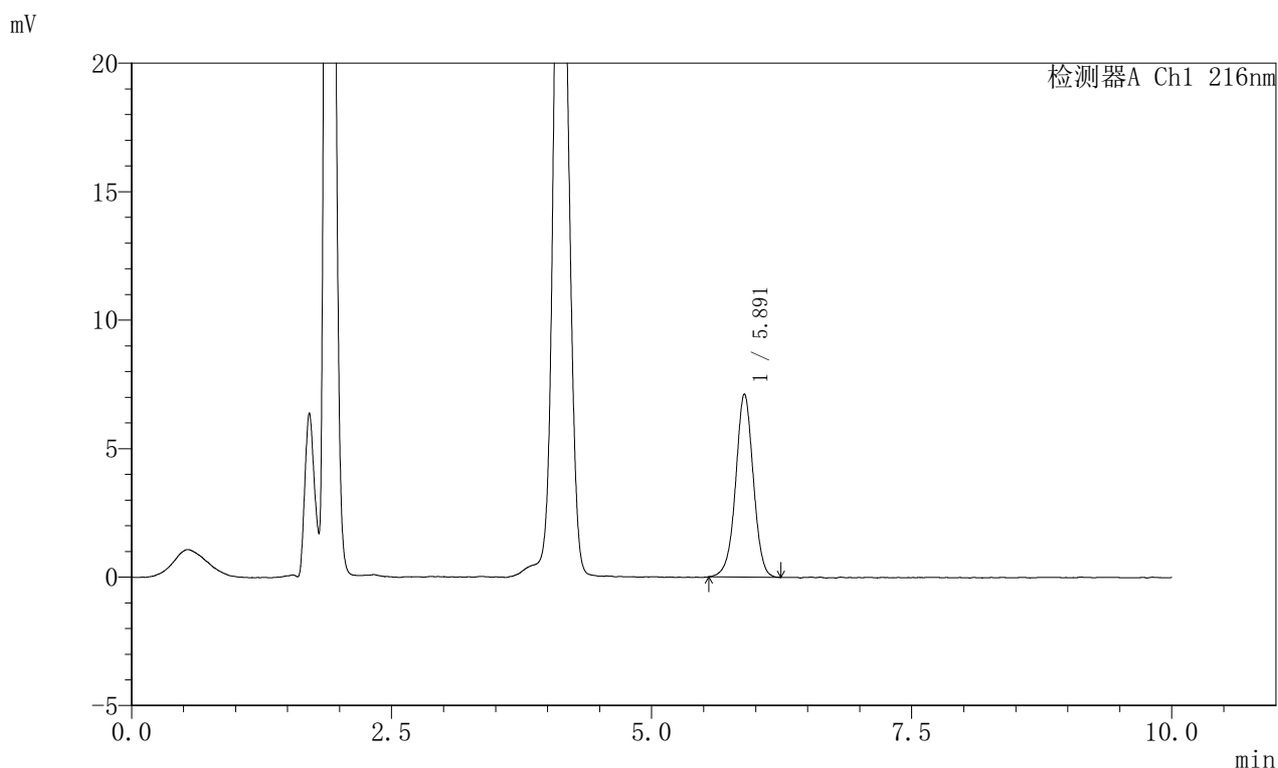
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	83645	100.000	7116	5921	1.004	--
总计		83645	100.000	7116			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-345-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	83875	100.000	7126	5971	0.996	--
总计		83875	100.000	7126			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2

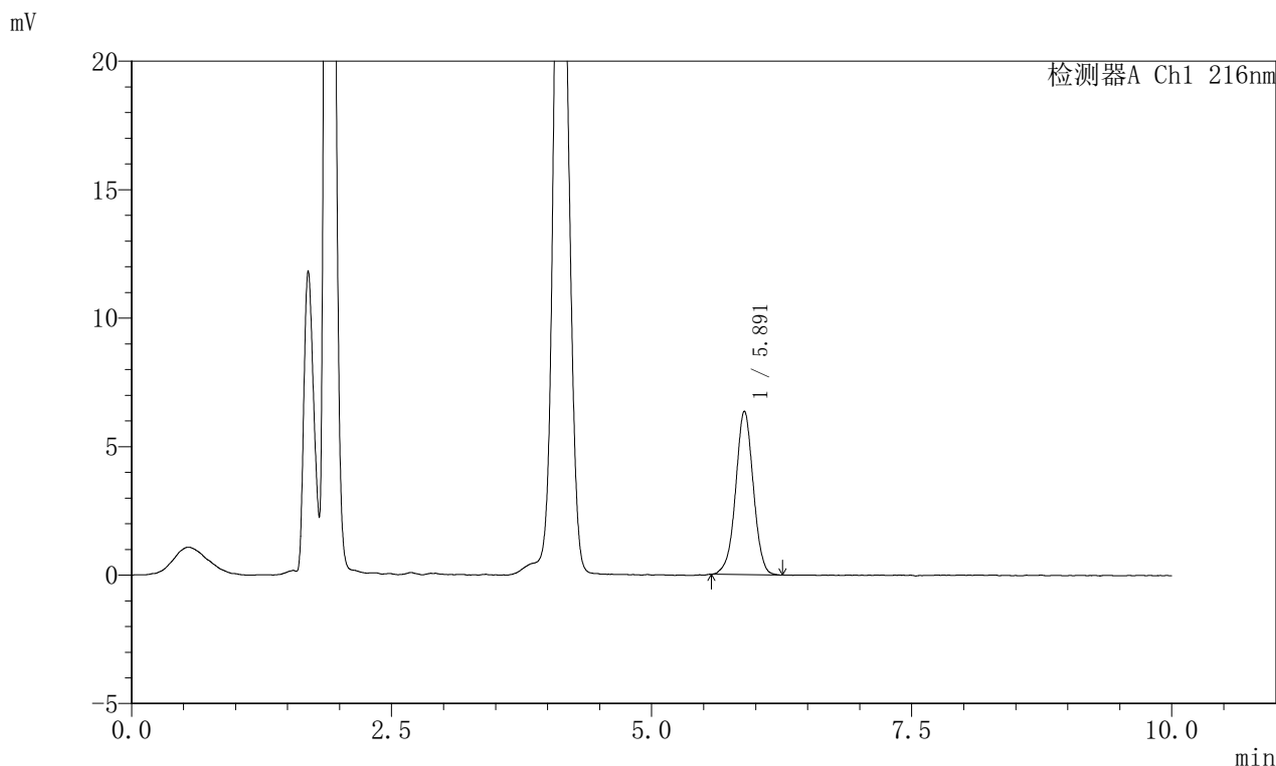


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-346-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

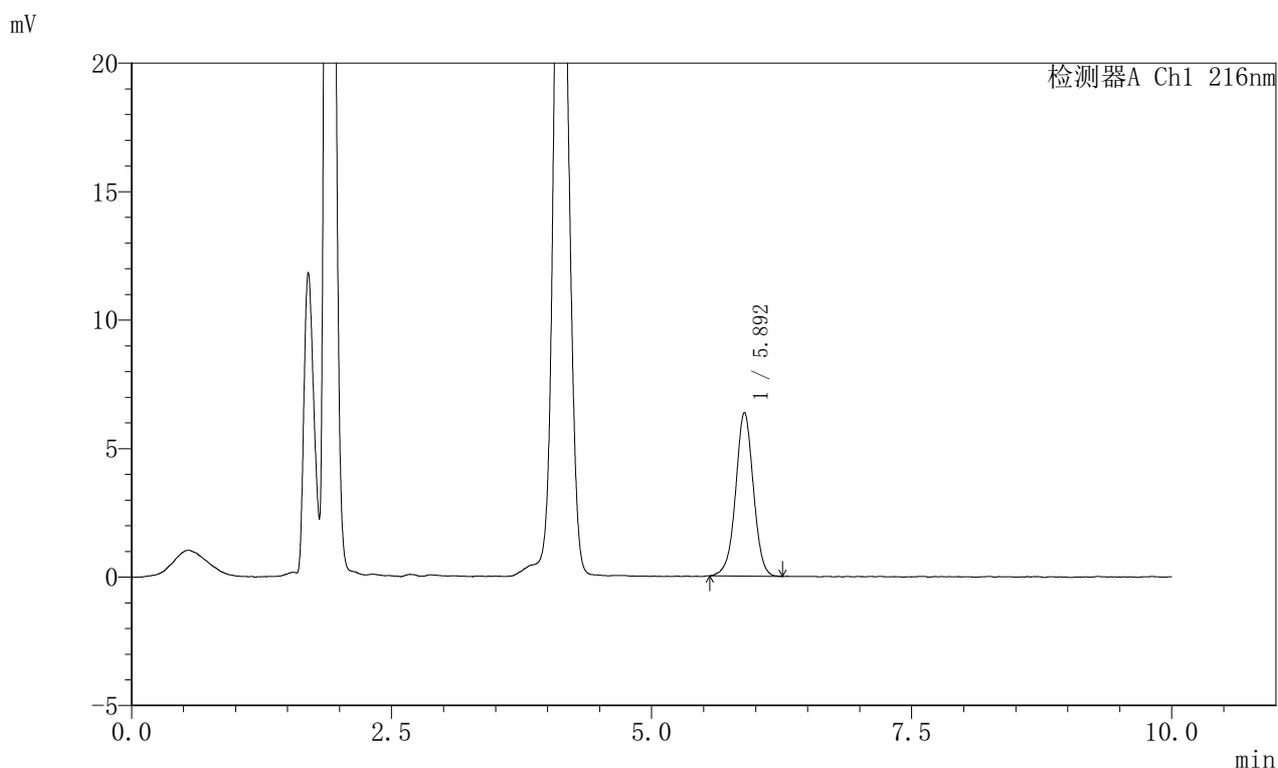
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	74970	100.000	6360	5868	0.995	--
总计		74970	100.000	6360			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-347-3 - zzp-25090902p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.892	75360	100.000	6369	5902	0.994	--
总计		75360	100.000	6369			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090902批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2

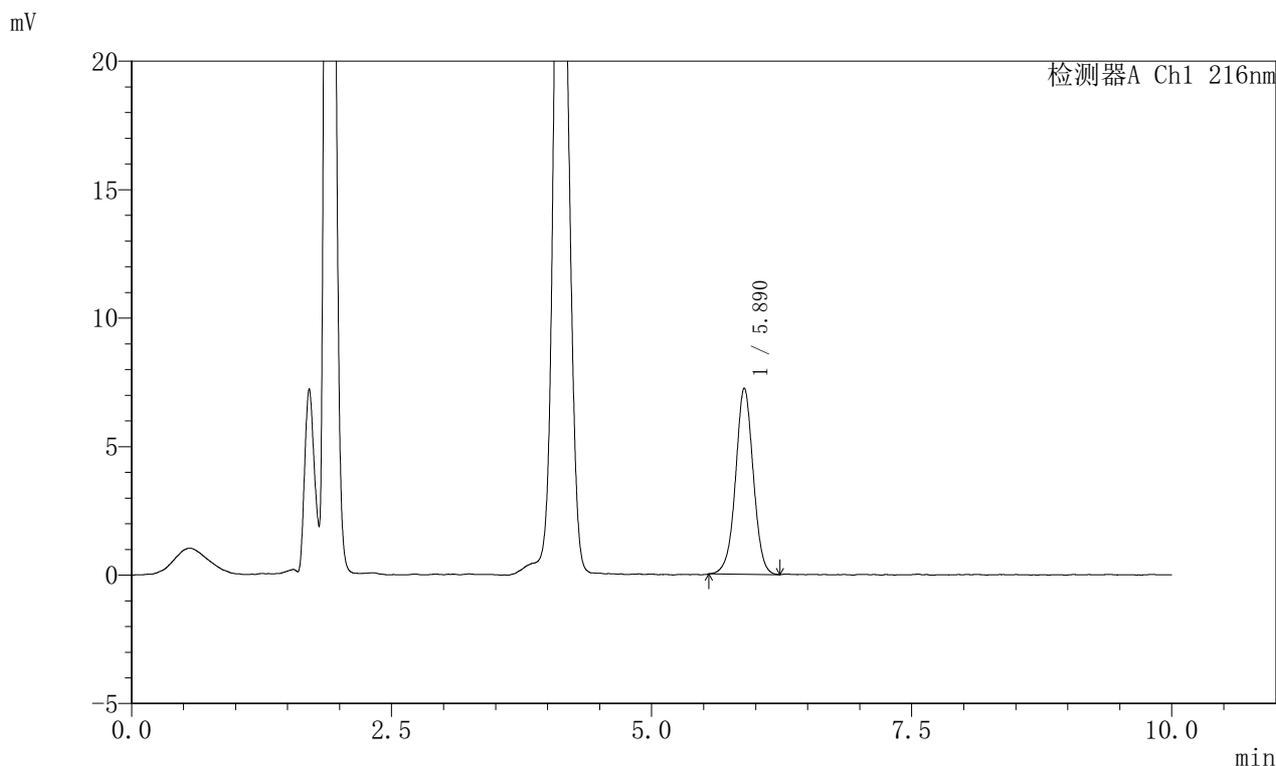


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-348-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

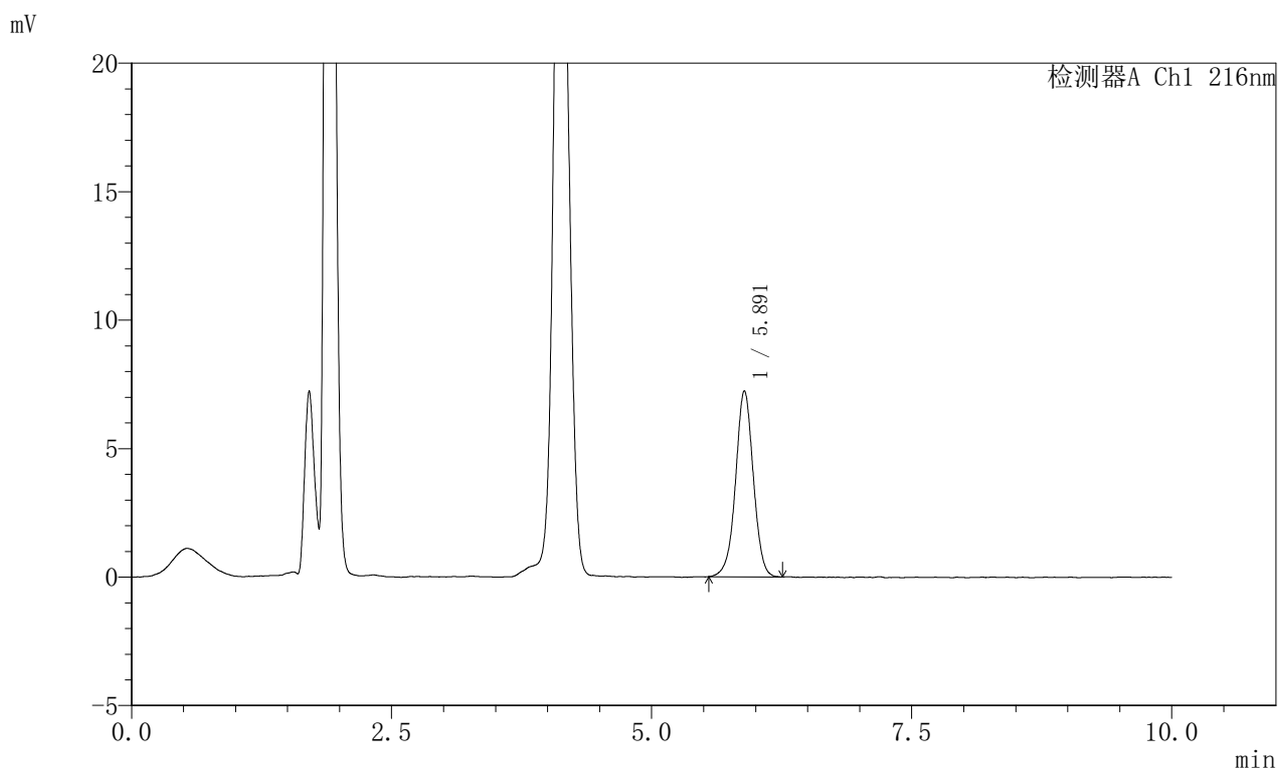
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.890	85488	100.000	7248	5938	1.006	--
总计		85488	100.000	7248			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-349-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	85810	100.000	7240	5975	0.999	--
总计		85810	100.000	7240			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2

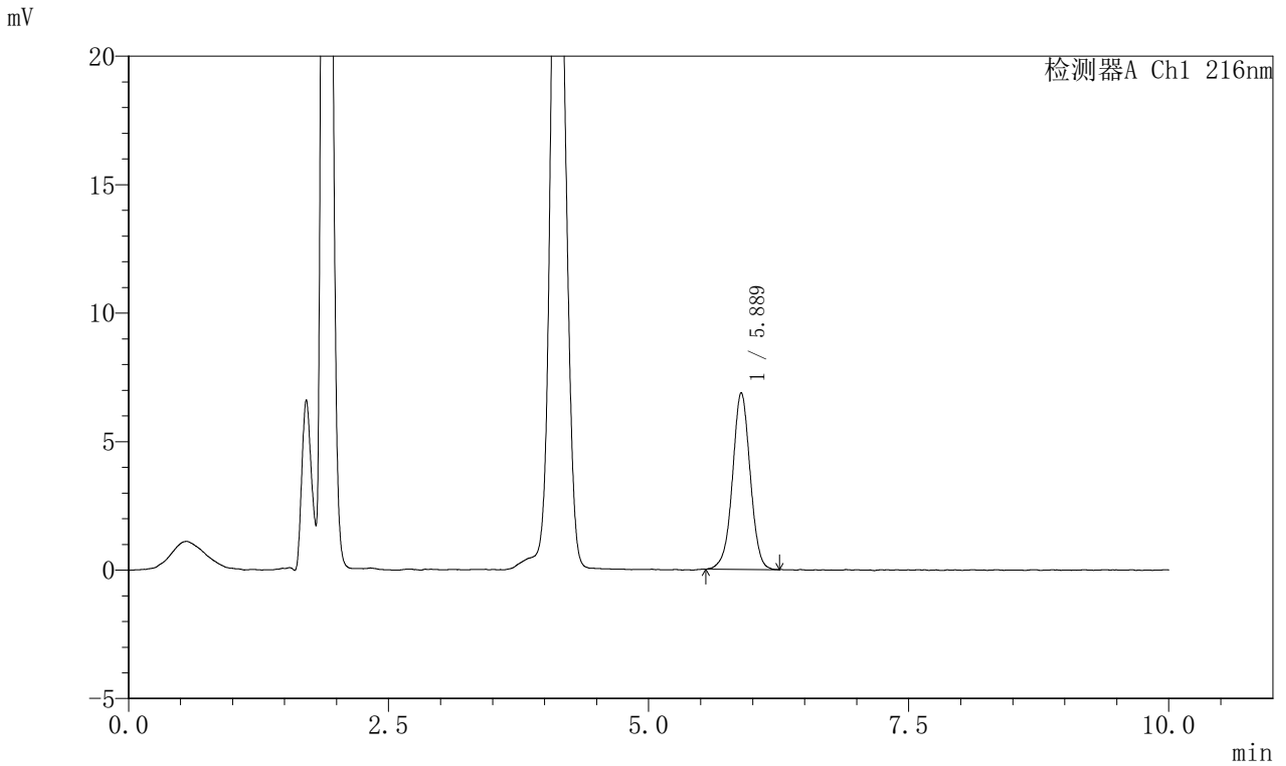


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-350-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.889	81461	100.000	6884	5954	1.001	--
总计		81461	100.000	6884			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

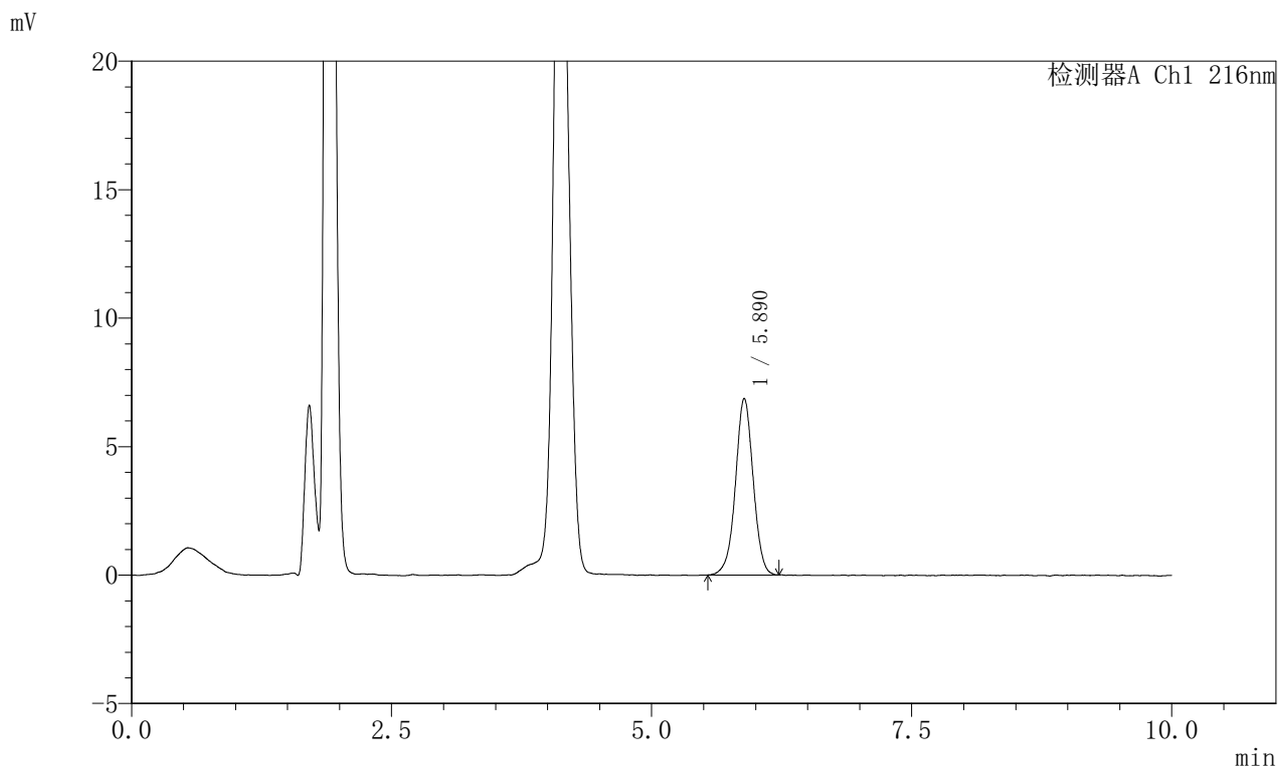


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-351-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.890	81183	100.000	6873	5898	0.998	--
总计		81183	100.000	6873			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2

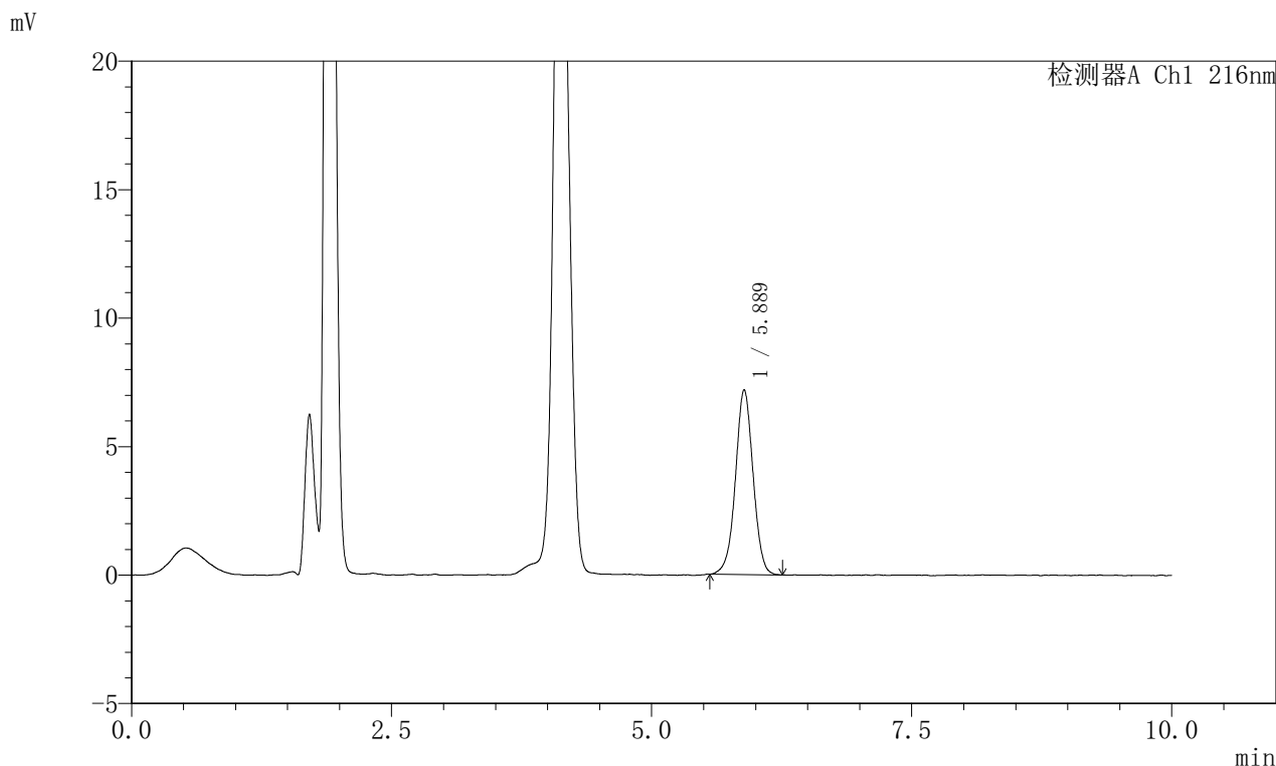


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-352-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.889	84914	100.000	7200	5912	1.006	--
总计		84914	100.000	7200			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

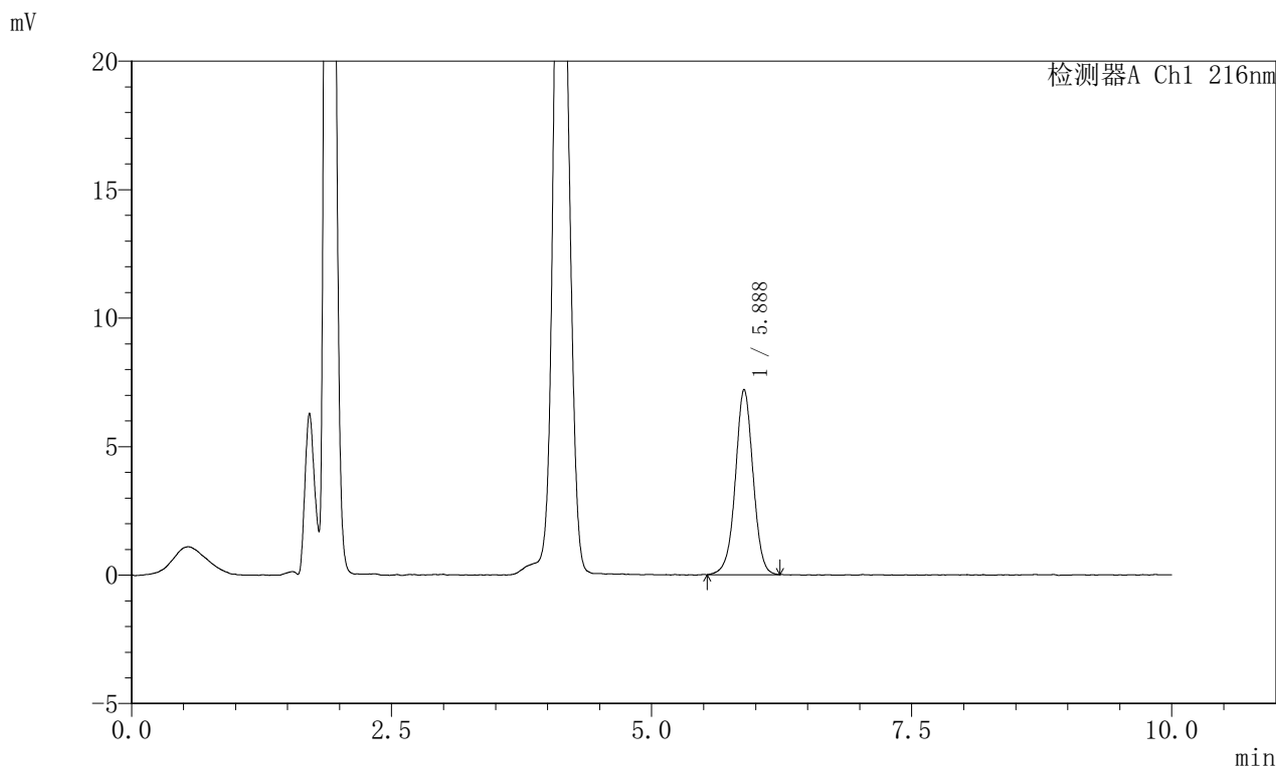


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-353-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.888	85263	100.000	7214	5908	1.003	--
总计		85263	100.000	7214			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2

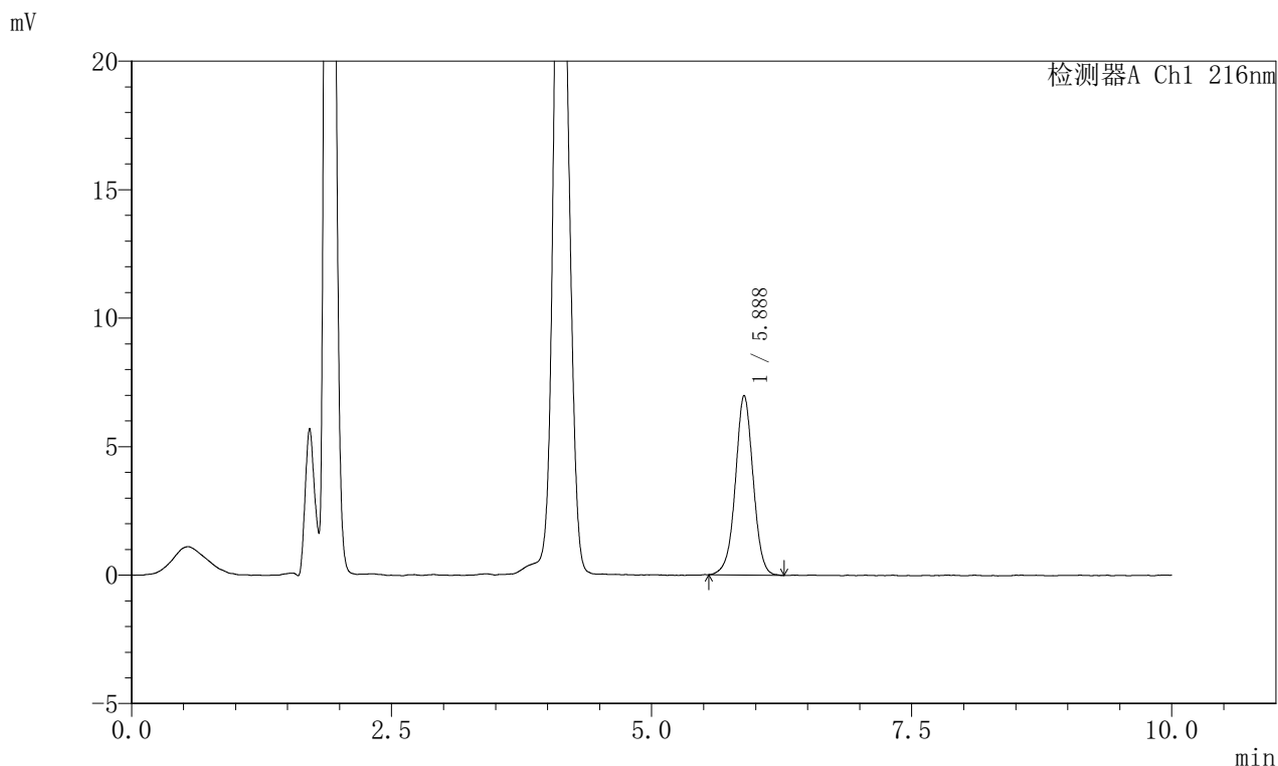


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-354-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 05:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

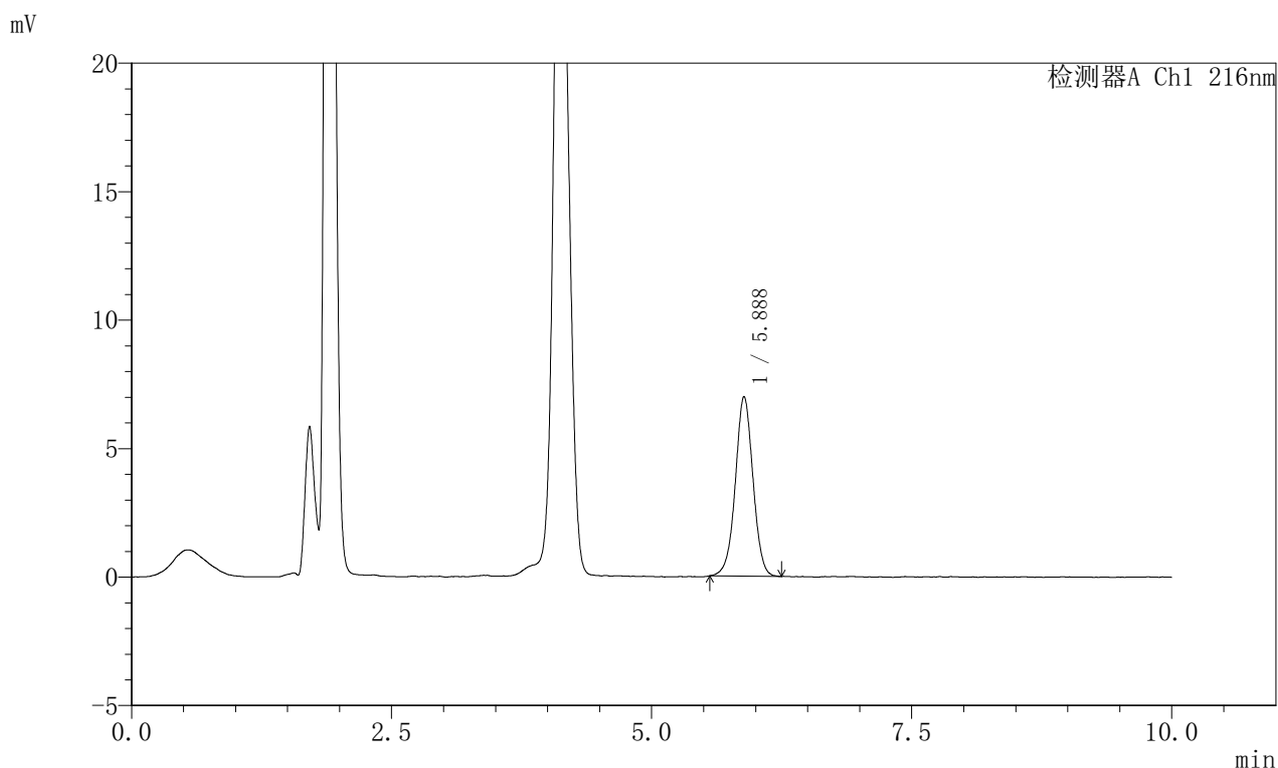
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.888	82927	100.000	6995	5817	1.007	--
总计		82927	100.000	6995			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50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(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-355-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 06:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

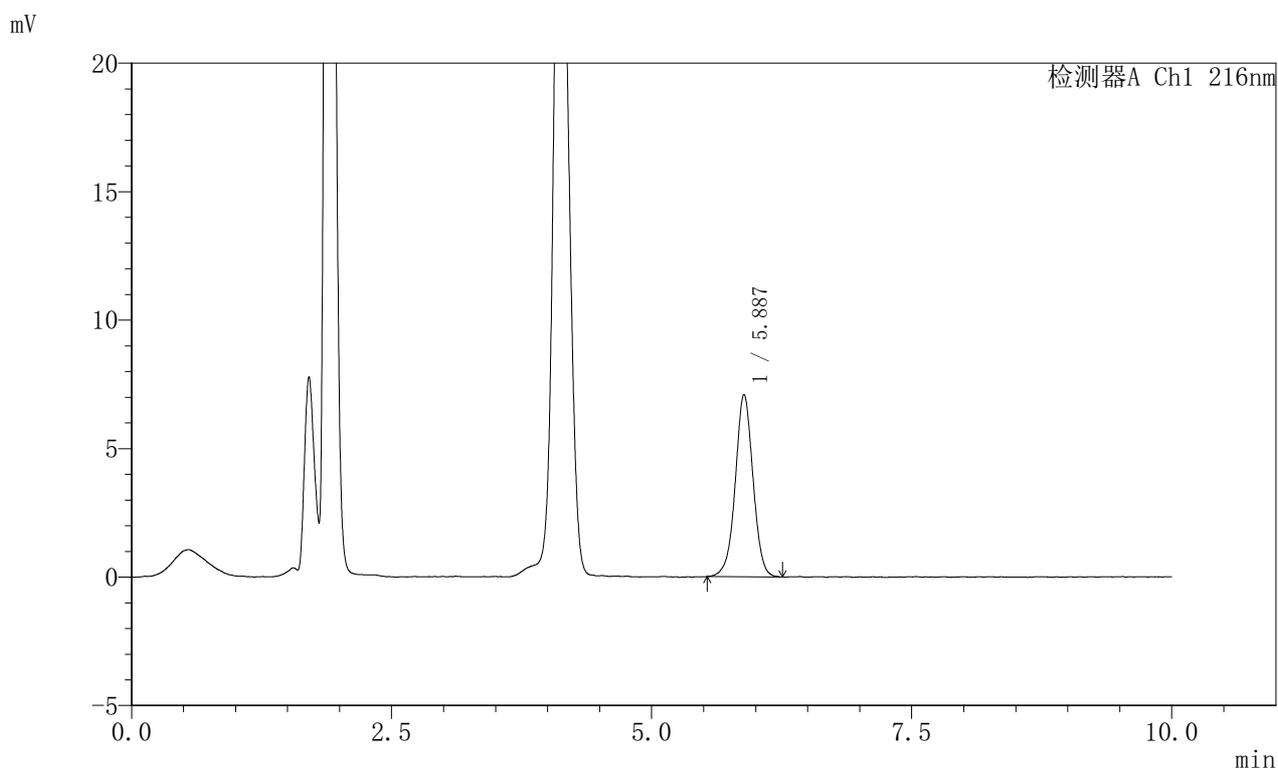
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.888	82419	100.000	6991	5888	1.009	--
总计		82419	100.000	6991			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-356-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 06:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

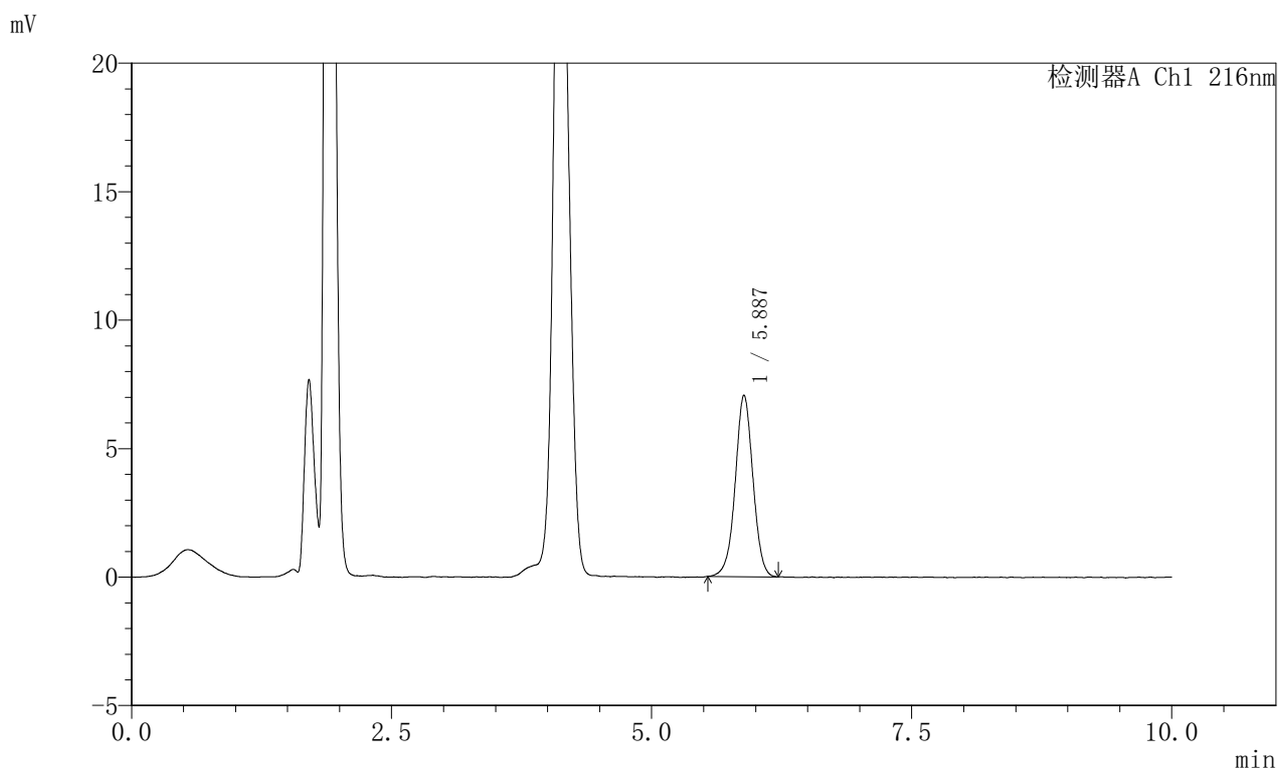
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.887	84118	100.000	7097	5876	1.004	--
总计		84118	100.000	7097			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-357-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 06:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.887	83496	100.000	7067	5876	1.007	--
总计		83496	100.000	7067			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2

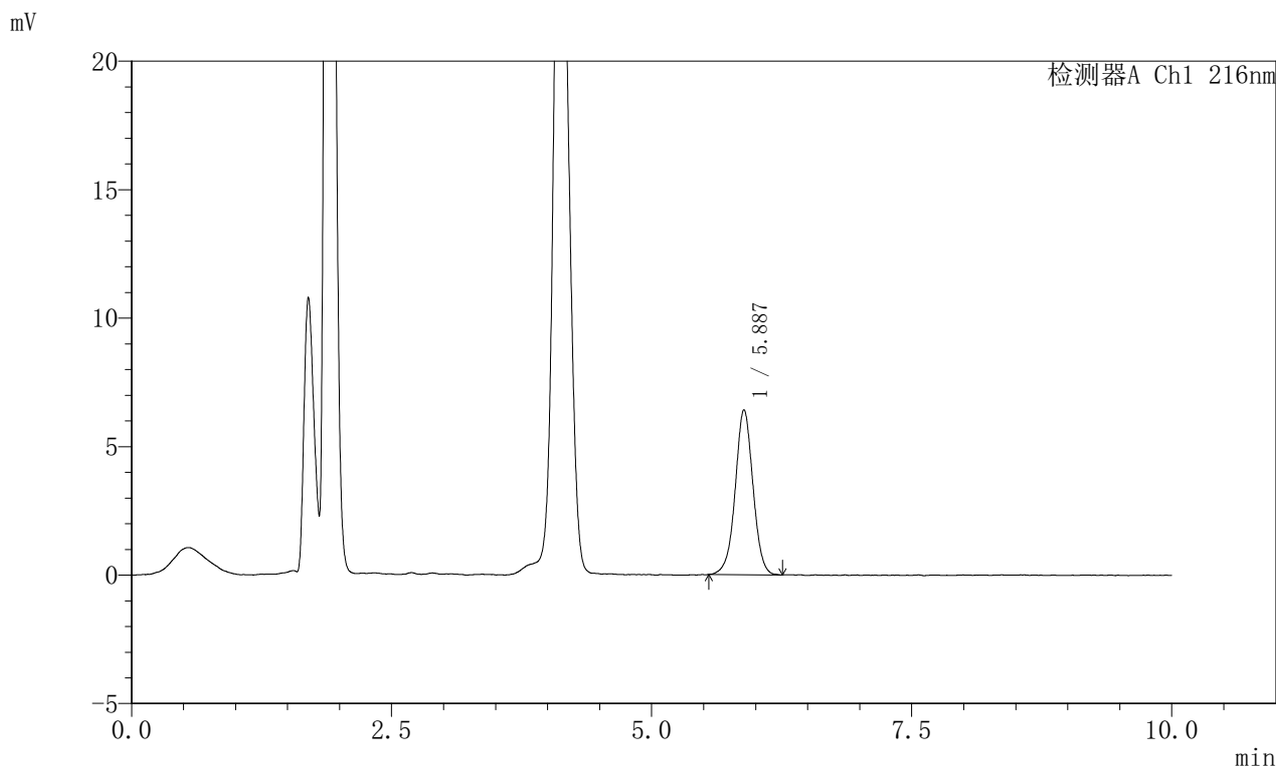


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-358-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 06:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.887	76050	100.000	6422	5861	1.006	--
总计		76050	100.000	6422			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

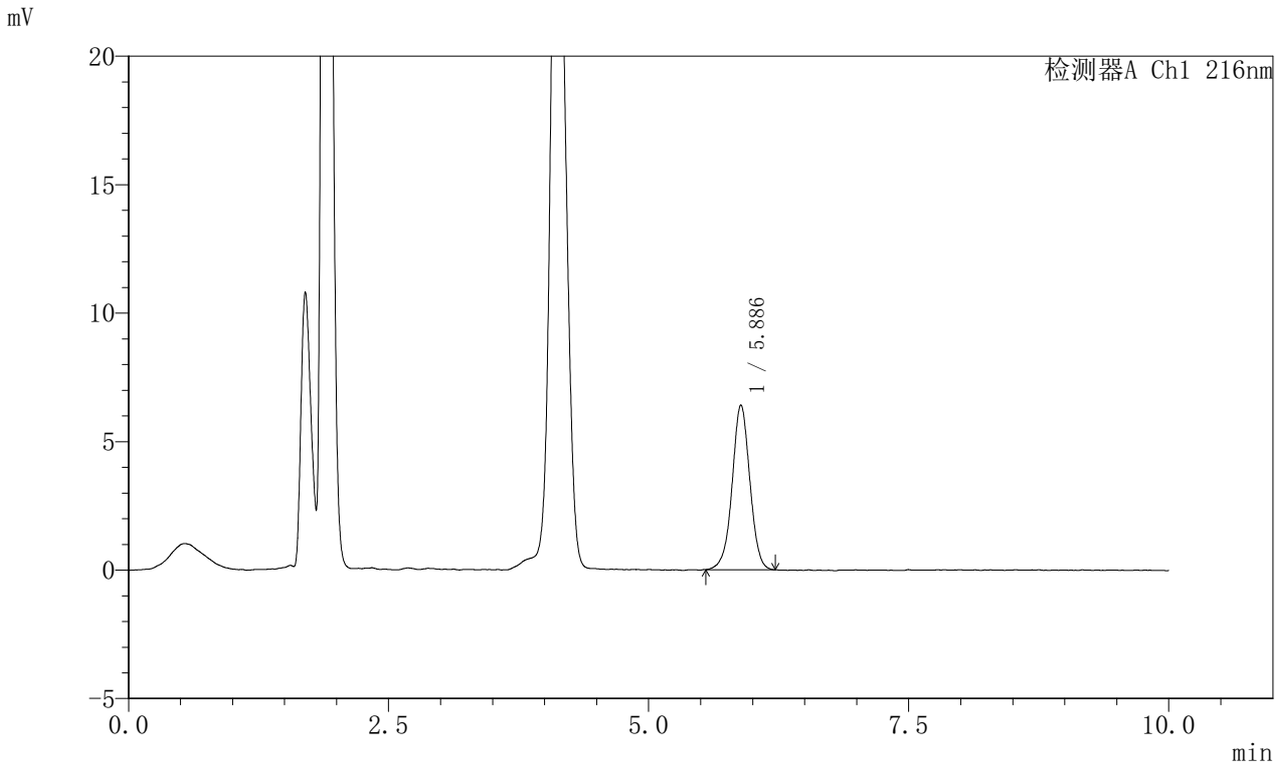


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-359-3 - zzp-25090903p-rcd-jx-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 06:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.886	75950	100.000	6410	5921	0.998	--
总计		75950	100.000	6410			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品(25090903批)-jf50介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2

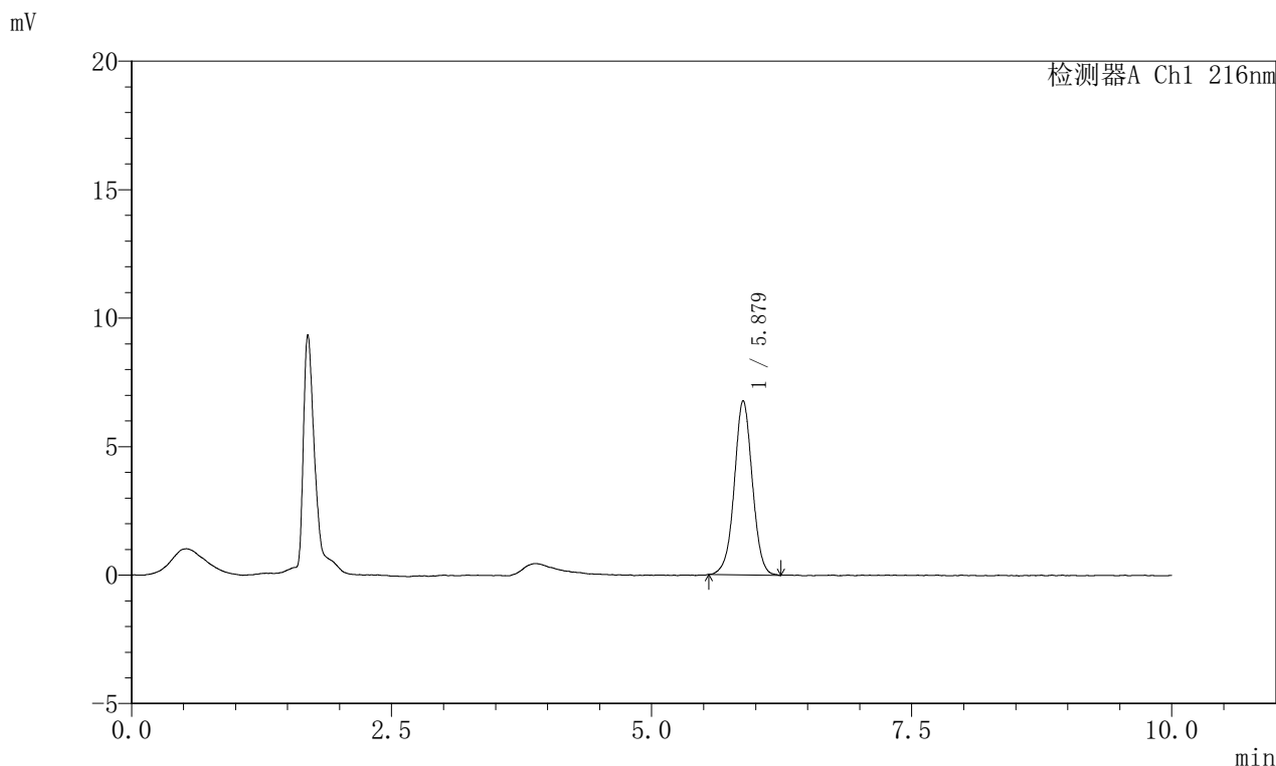


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-360-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 07:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/10/09 16:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.879	81496	100.000	6784	5739	1.016	--
总计		81496	100.000	6784			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

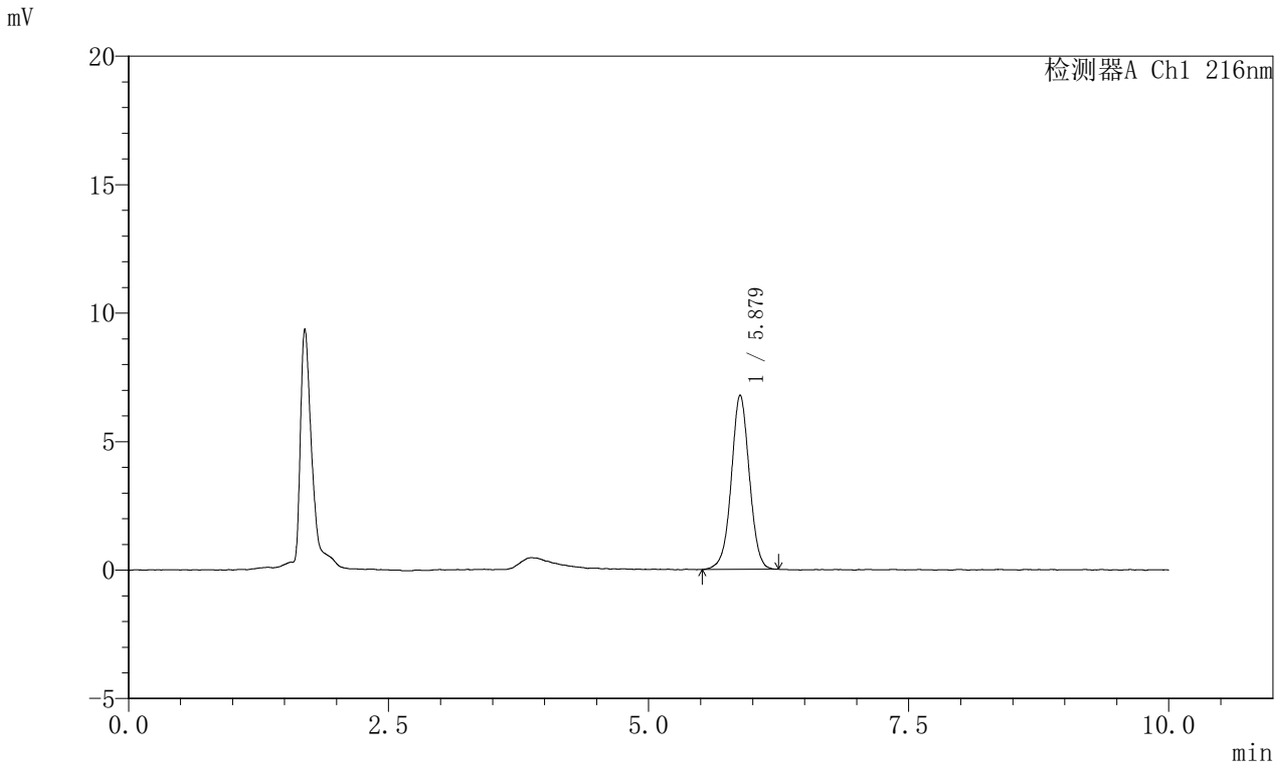


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-47/7-361-3 - zzp-rcd-jx-pH4.3jz-jf50jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20250928-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 07:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/10/09 16:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.879	81787	100.000	6784	5631	1.016	--
总计		81787	100.000	6784			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 自制品-jf50介质-极限转速
 对照品溶液-2-2