

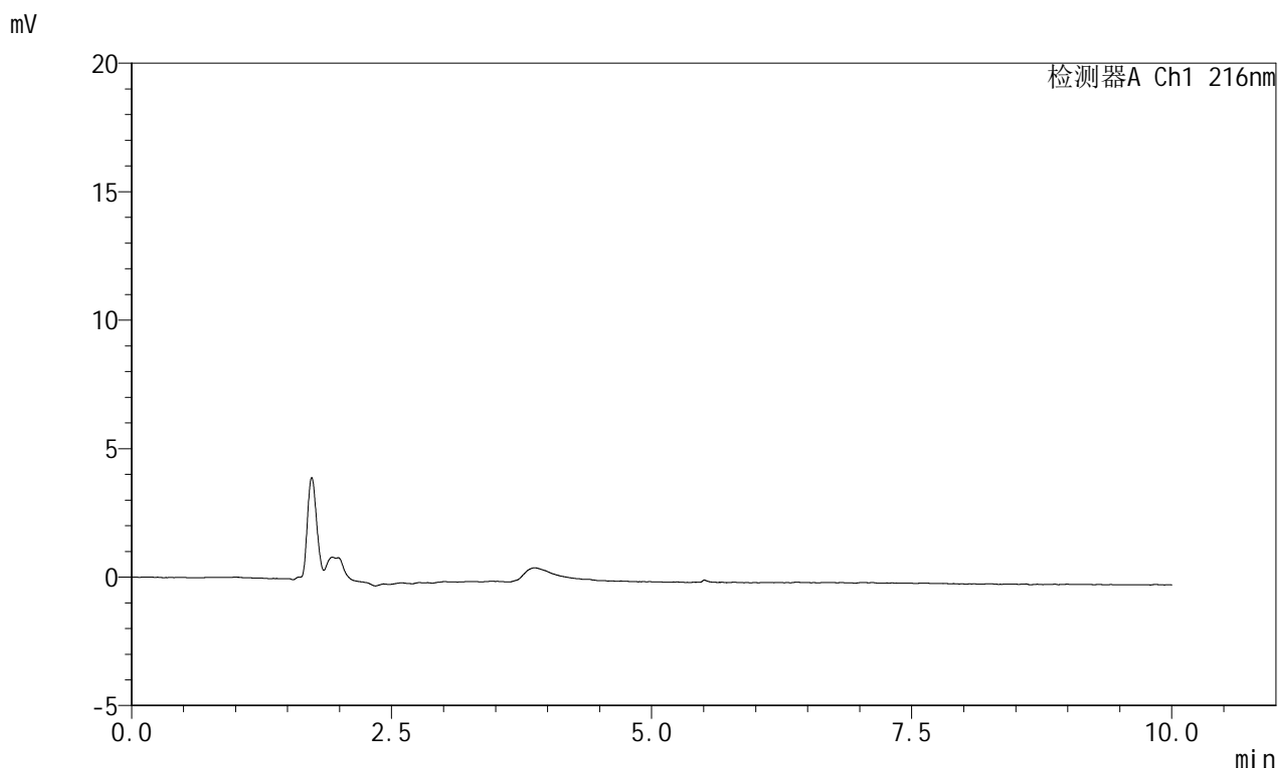


JSS-224

<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 - 0-53/24-1138-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 15:37:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-溶剂

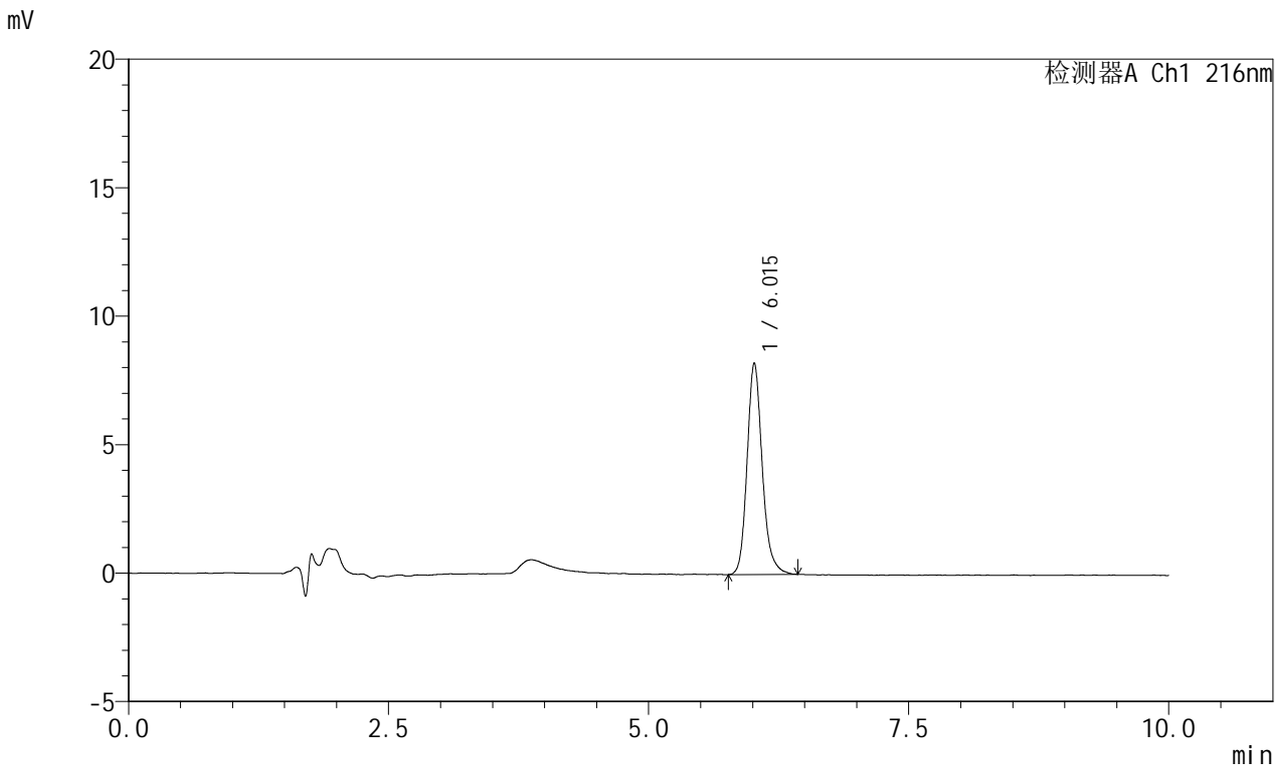


JSS-224

<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 - 0-53/24-1139-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:03:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.015	83345	100.000	8229	8595	1.186	--
总计		83345	100.000	8229			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

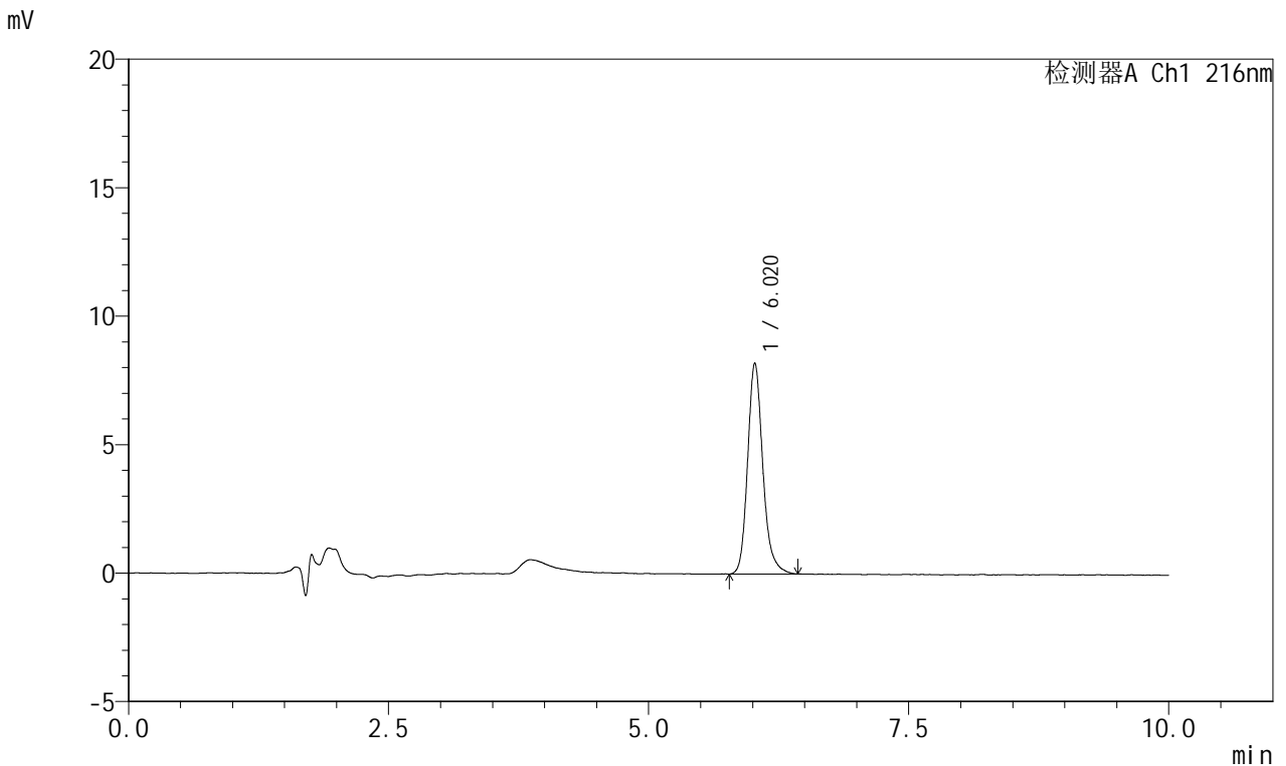


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1140-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:13:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.020	83452	100.000	8209	8606	1.199	--
总计		83452	100.000	8209			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

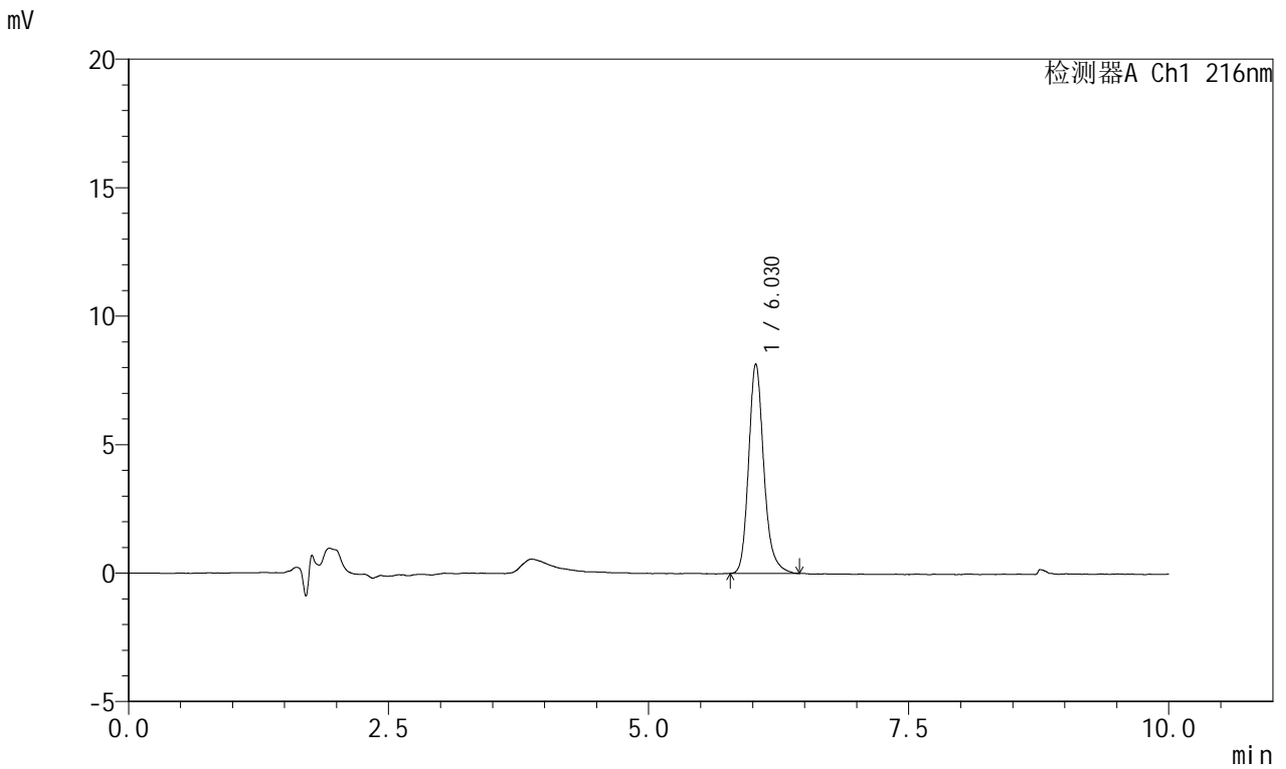


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1141-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:23:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.030	83021	100.000	8160	8637	1.207	--
总计		83021	100.000	8160			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

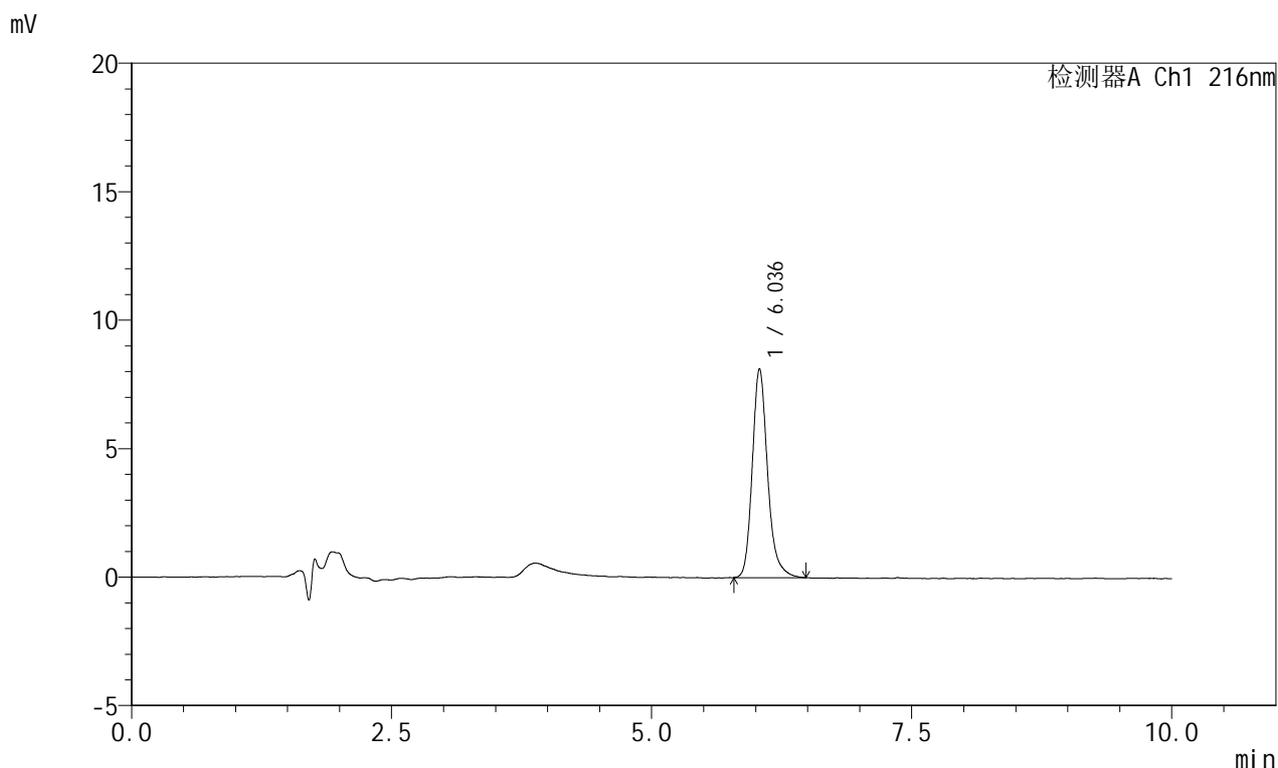


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1142-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:34:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

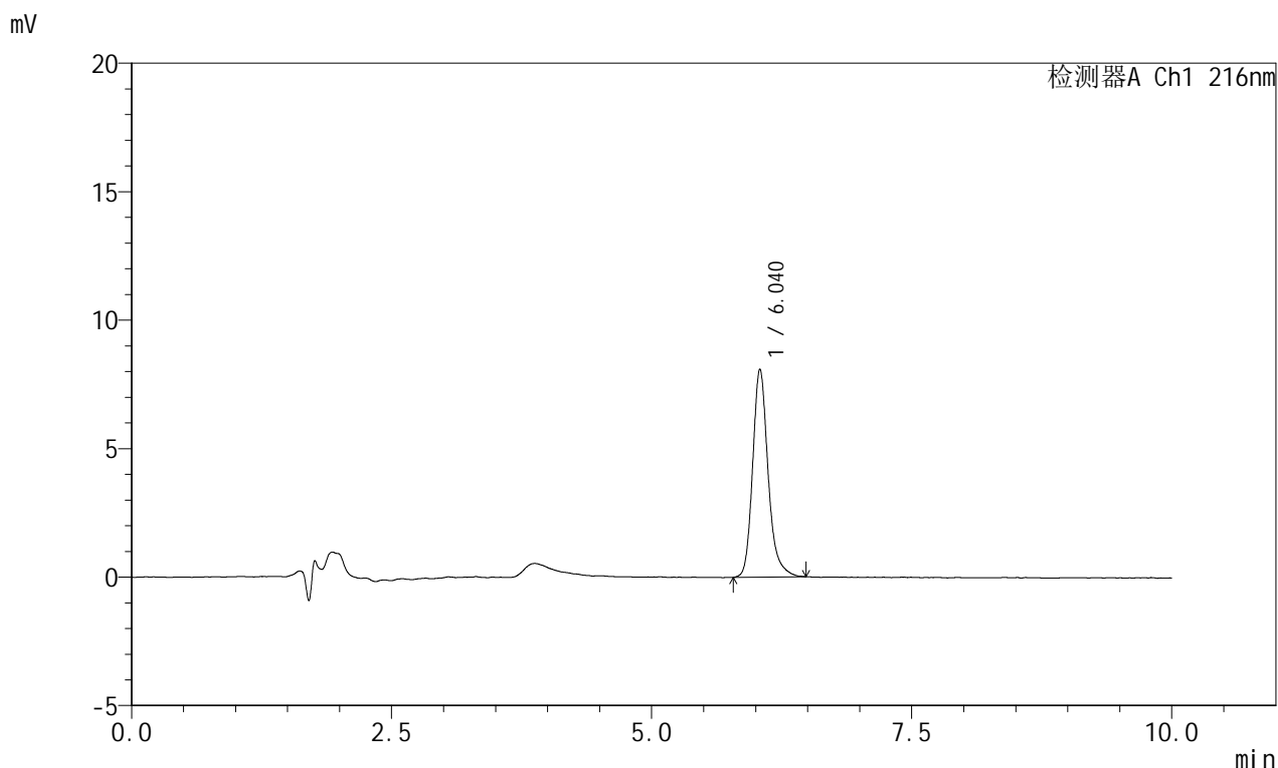
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.036	83297	100.000	8129	8557	1.221	--
总计		83297	100.000	8129			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551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(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1143-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:44:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.040	83721	100.000	8096	8448	1.223	--
总计		83721	100.000	8096			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

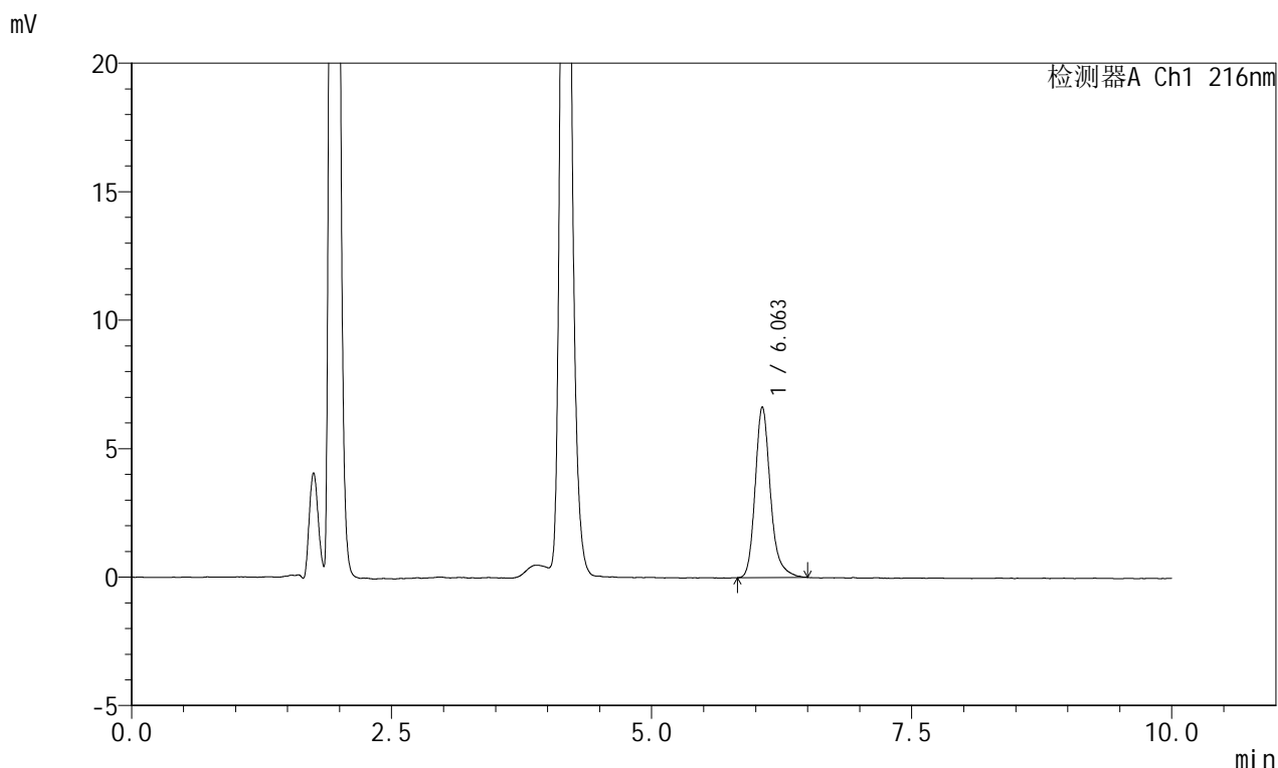


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1144-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 16:55:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.063	67669	100.000	6650	8826	1.232	--
总计		67669	100.000	6650			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-1

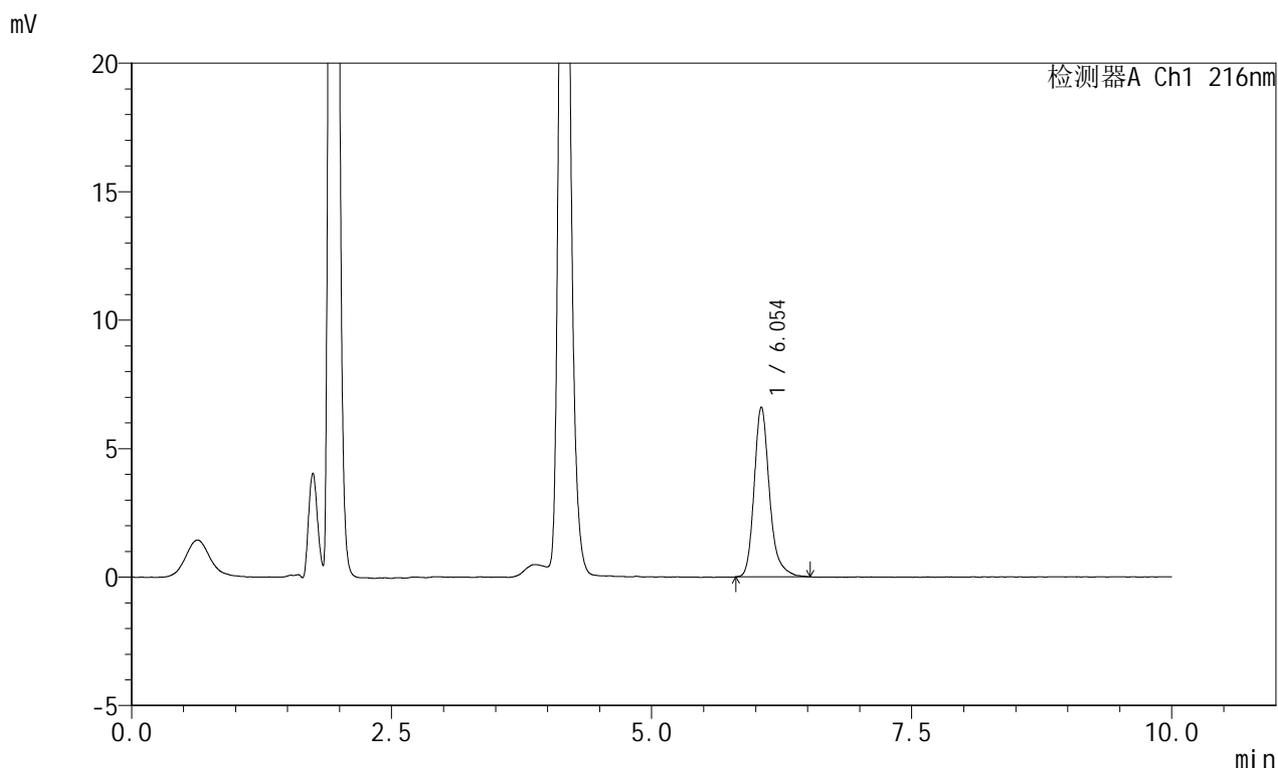


JSS-224

<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 - 0-53/24-1145-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:05:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:56:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.054	67783	100.000	6613	8754	1.241	--
总计		67783	100.000	6613			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

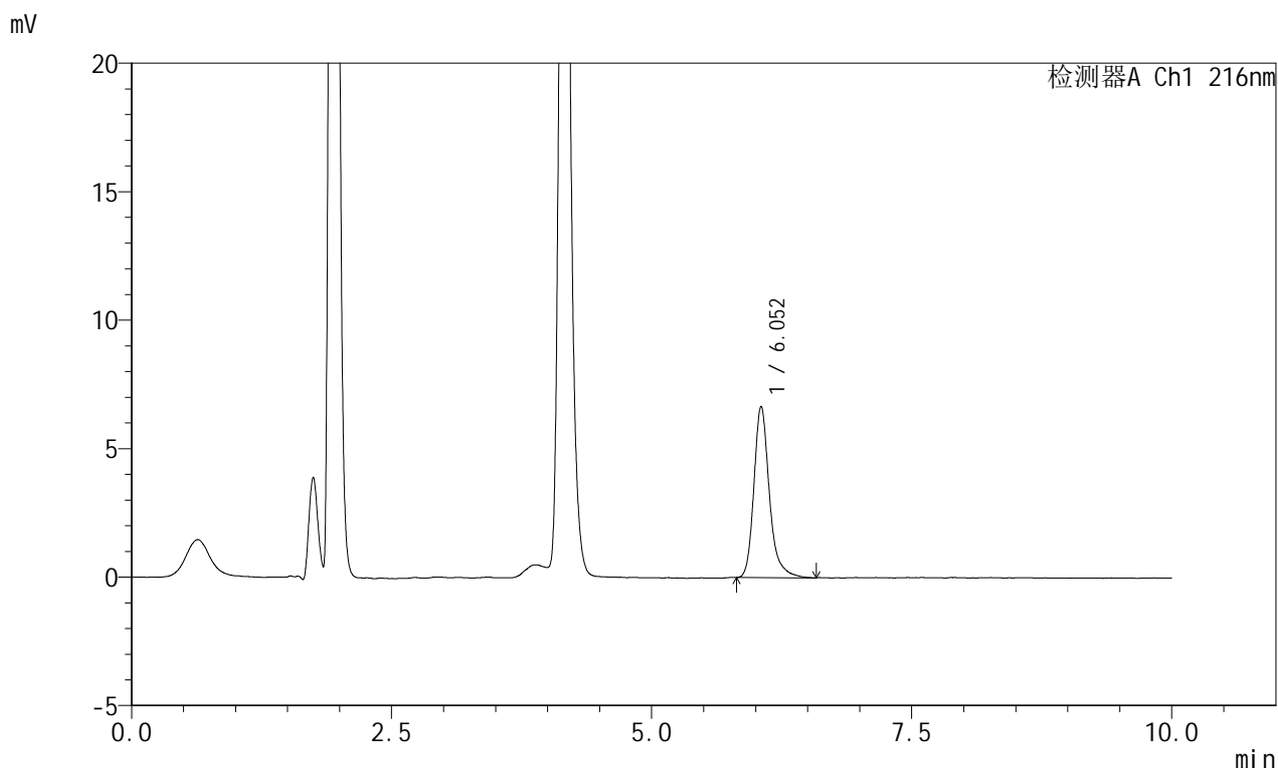


JSS-224

<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 - 0-53/24-1146-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:15:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 13:57:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

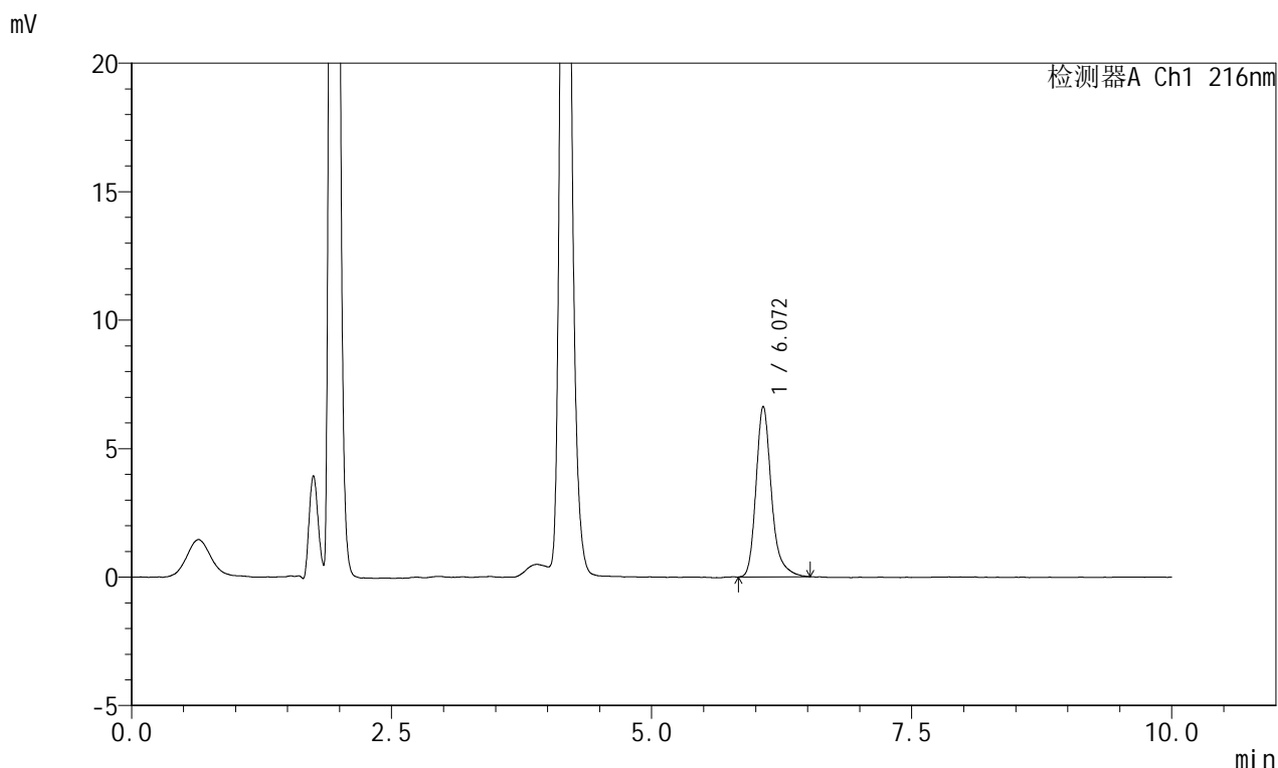
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.052	69092	100.000	6663	8681	1.261	--
总计		69092	100.000	6663			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-53/24-1147-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:26:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

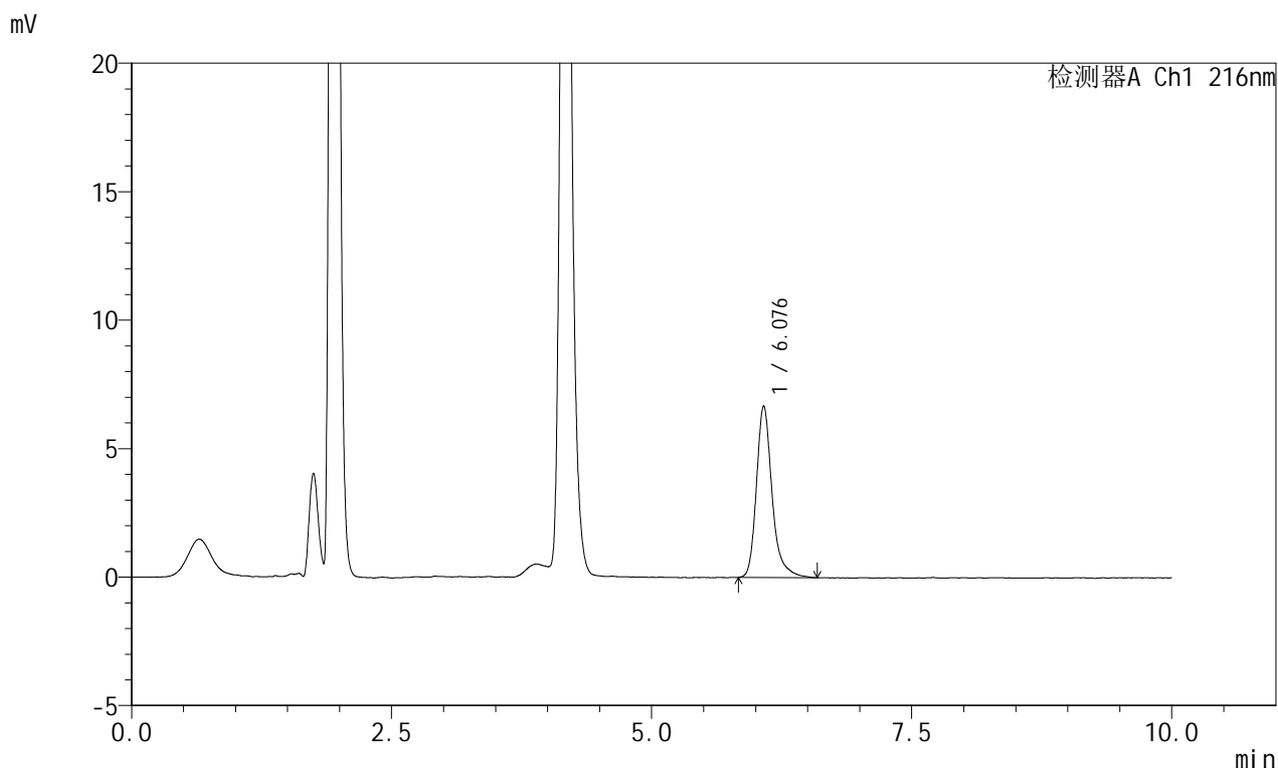
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.072	68467	100.000	6643	8703	1.262	--
总计		68467	100.000	6643			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-53/24-1148-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:36:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

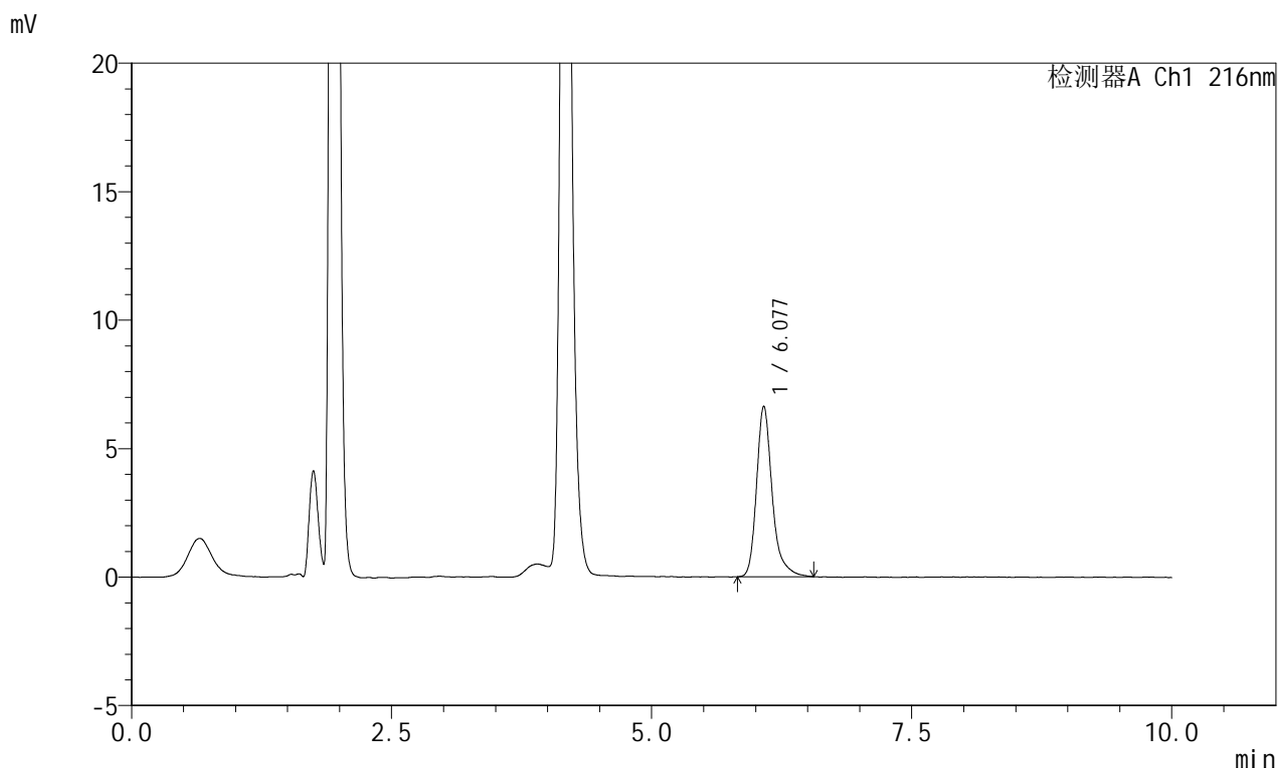
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.076	69769	100.000	6665	8585	1.289	--
总计		69769	100.000	6665			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-53/24-1149-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:46:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.077	69423	100.000	6635	8604	1.289	--
总计		69423	100.000	6635			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-2

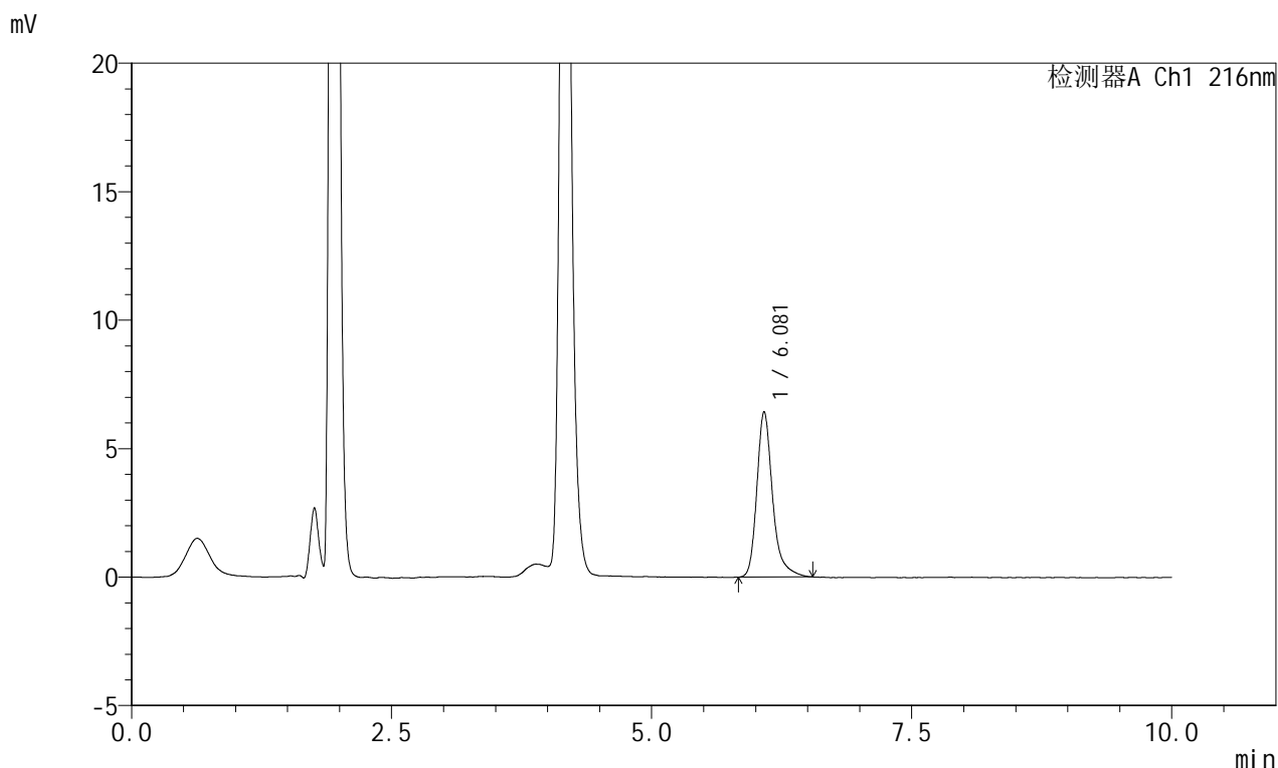


JSS-224

<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 - 0-53/24-1150-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 17:57:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.081	67590	100.000	6438	8541	1.290	--
总计		67590	100.000	6438			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

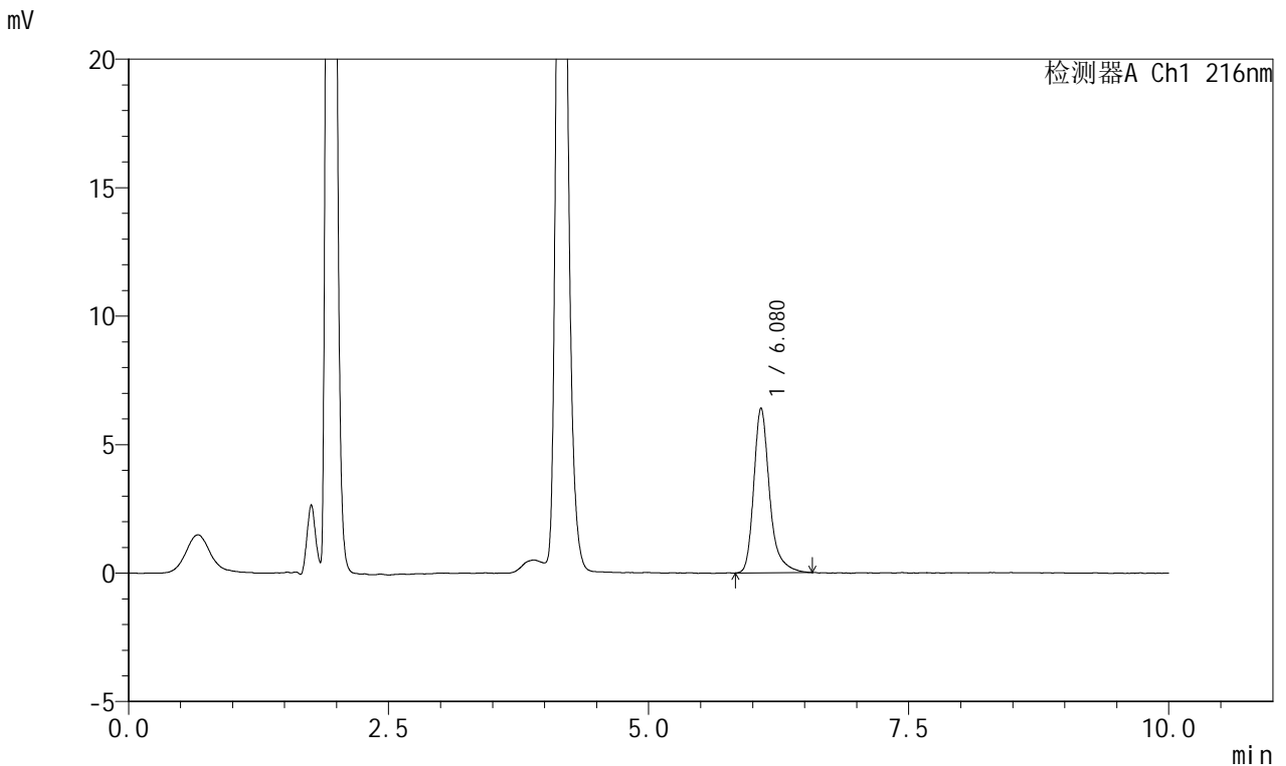


JSS-224

<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 - 0-53/24-1151-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:07:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.080	67843	100.000	6419	8469	1.303	--
总计		67843	100.000	6419			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-2

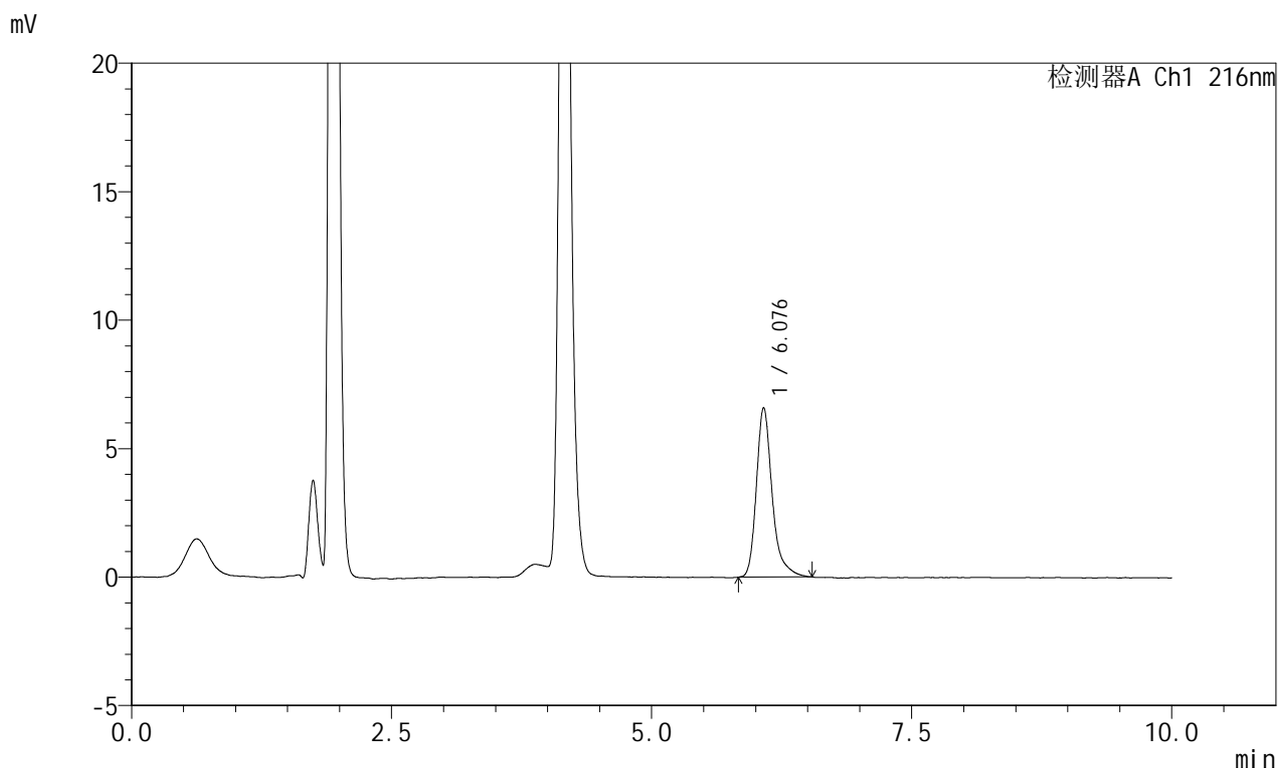


JSS-224

<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 - 0-53/24-1152-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:18:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

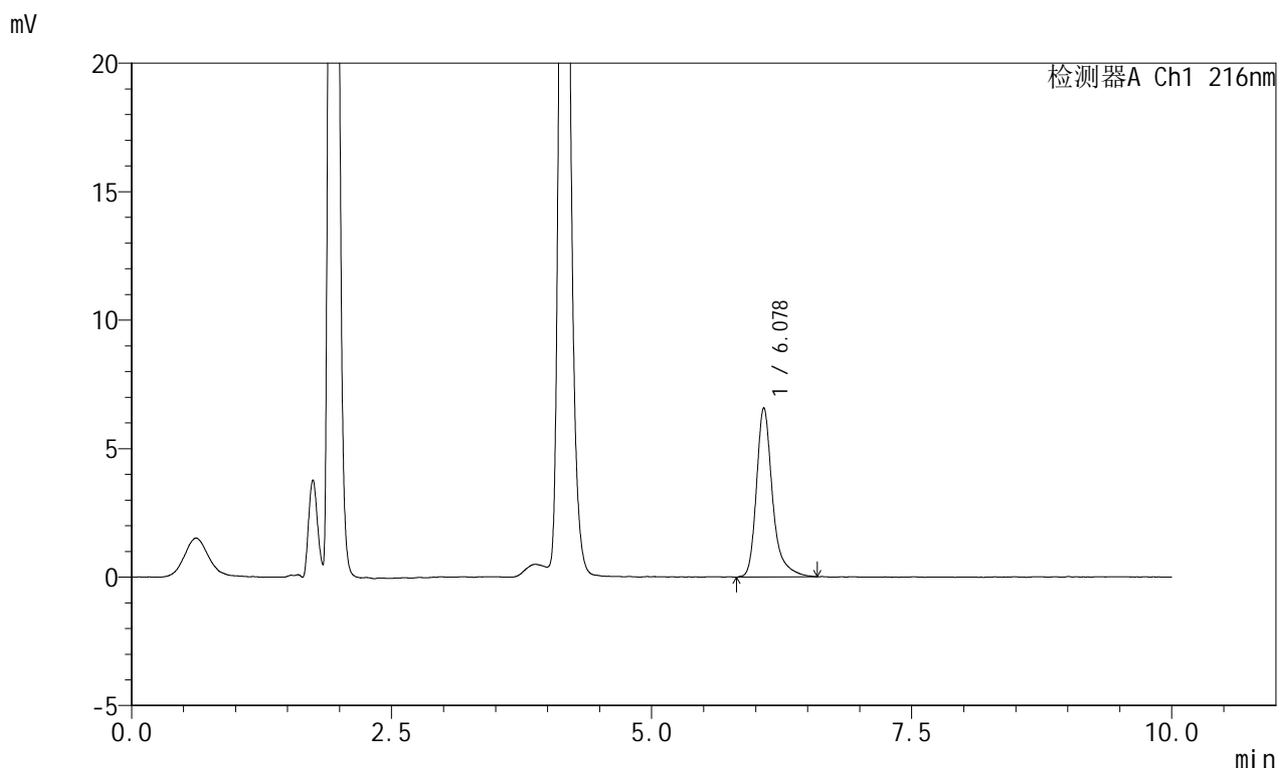
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.076	69735	100.000	6587	8460	1.310	--
总计		69735	100.000	6587			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 0-53/24-1153-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:28:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:57:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.078	70728	100.000	6585	8392	1.325	--
总计		70728	100.000	6585			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

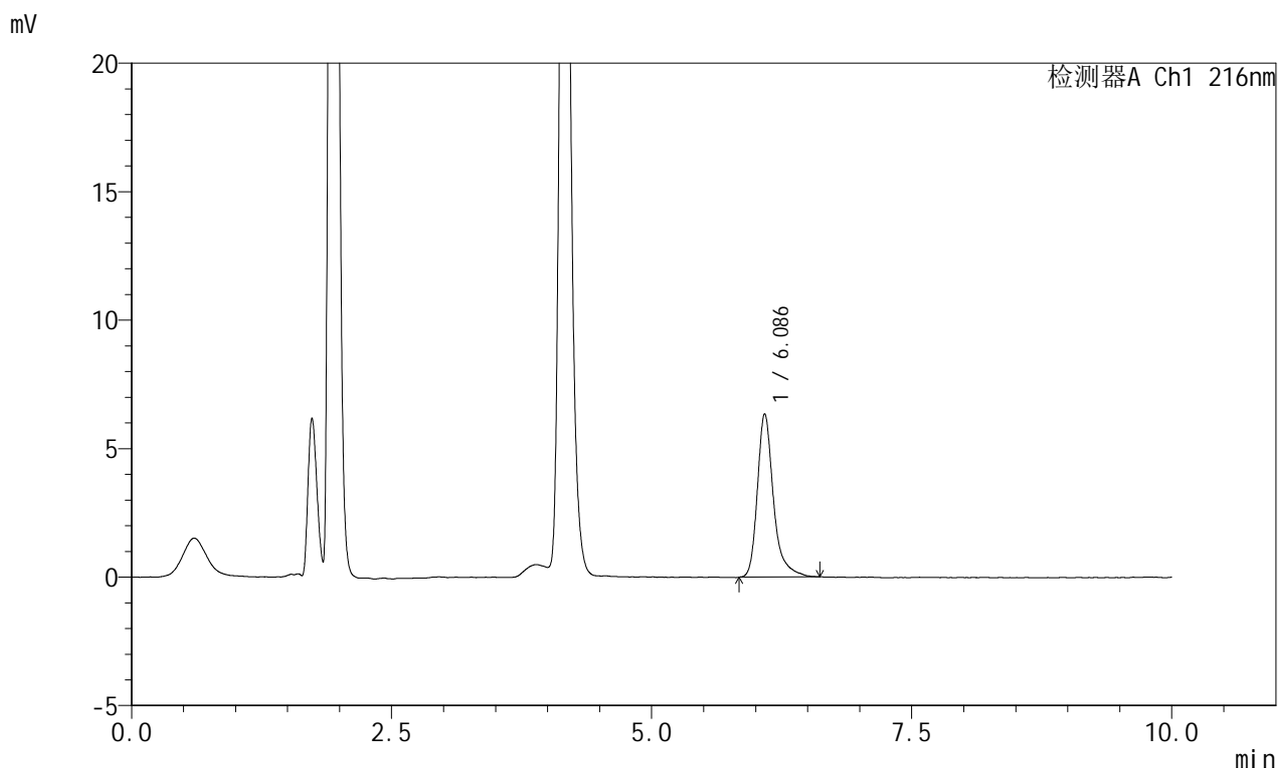


JSS-224

<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 - 0-53/24-1154-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:38:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.086	68368	100.000	6358	8345	1.338	--
总计		68368	100.000	6358			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-1

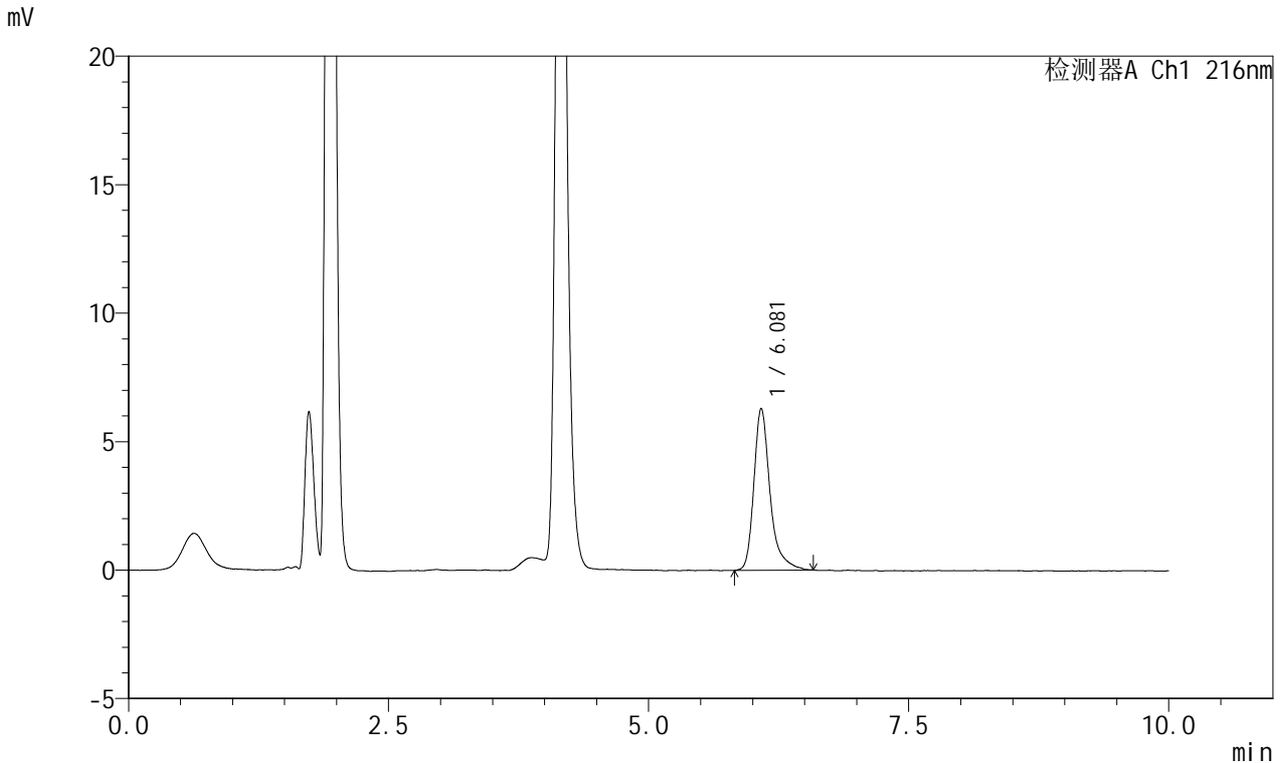


JSS-224

<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 - 0-53/24-1155-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:49:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.081	68280	100.000	6303	8220	1.352	--
总计		68280	100.000	6303			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-2

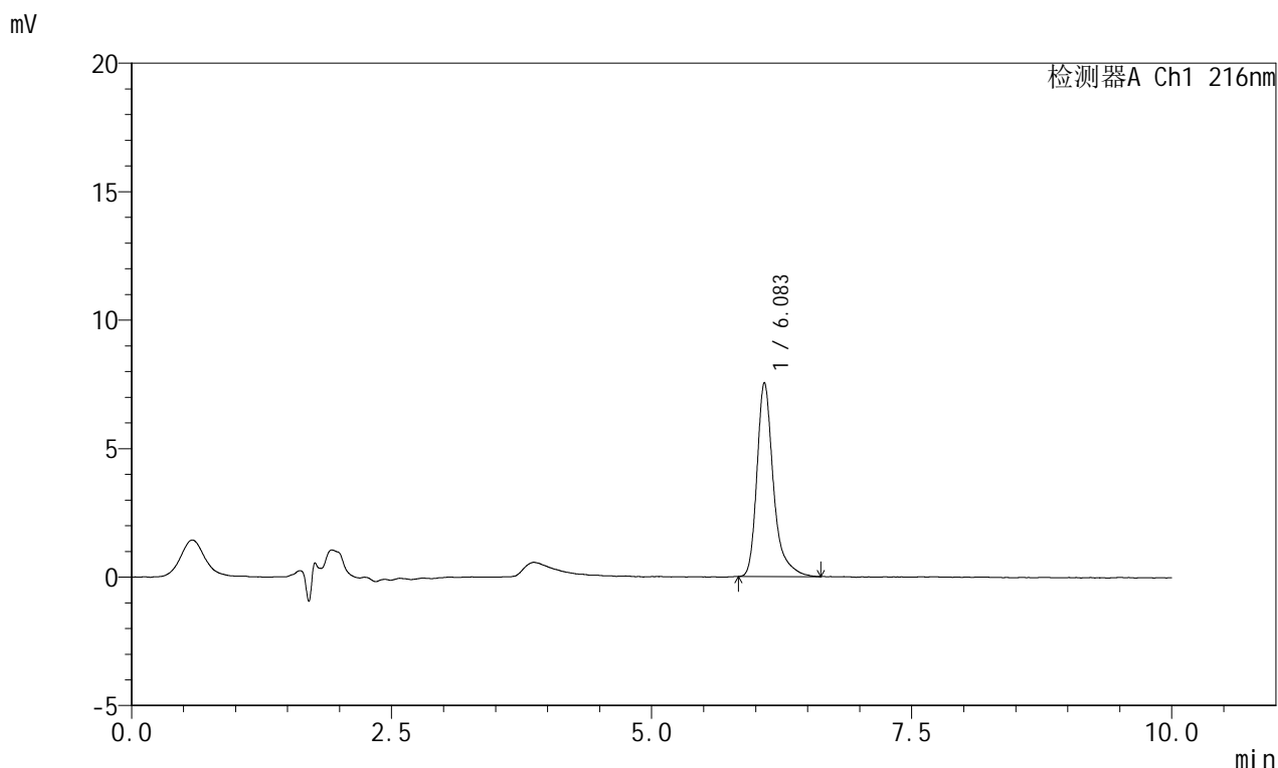


JSS-224

<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 - 0-53/24-1156-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 18:59:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

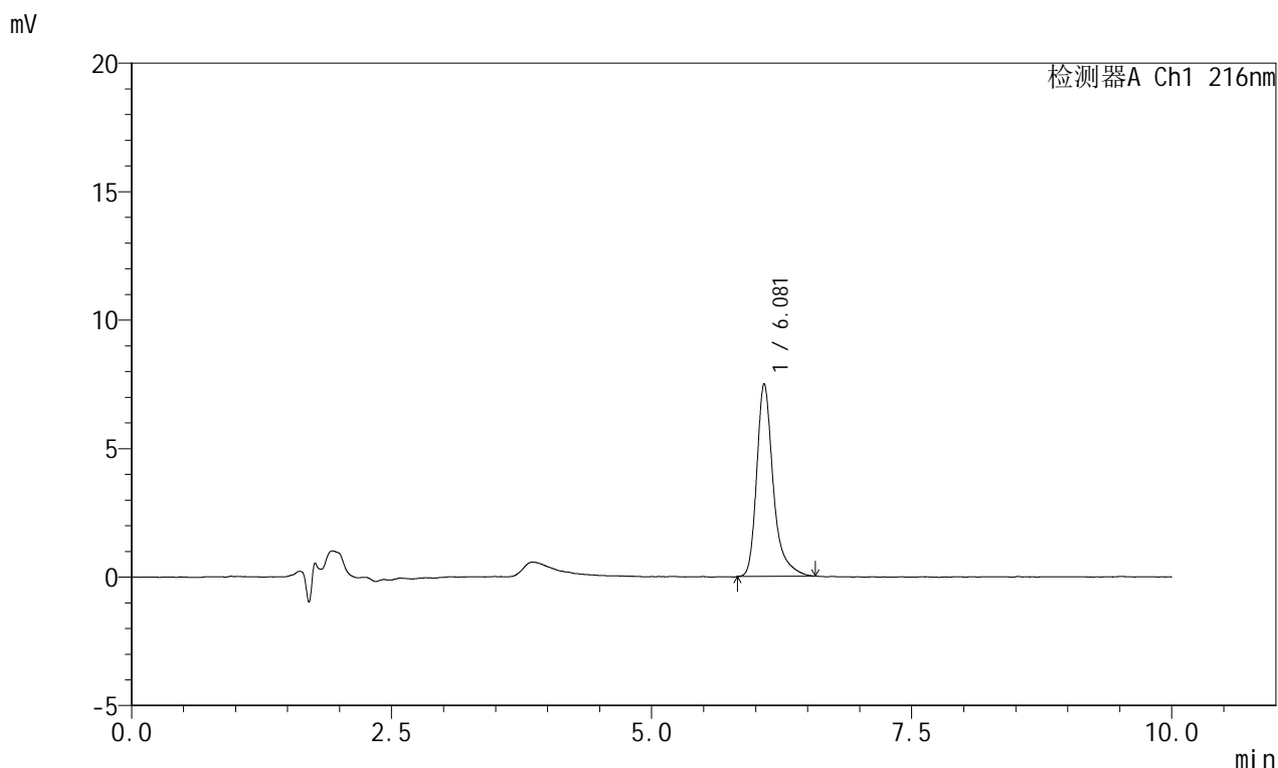
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.083	83093	100.000	7539	7952	1.361	--
总计		83093	100.000	7539			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551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(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1157-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:10:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.081	82929	100.000	7500	7860	1.361	--
总计		82929	100.000	7500			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2

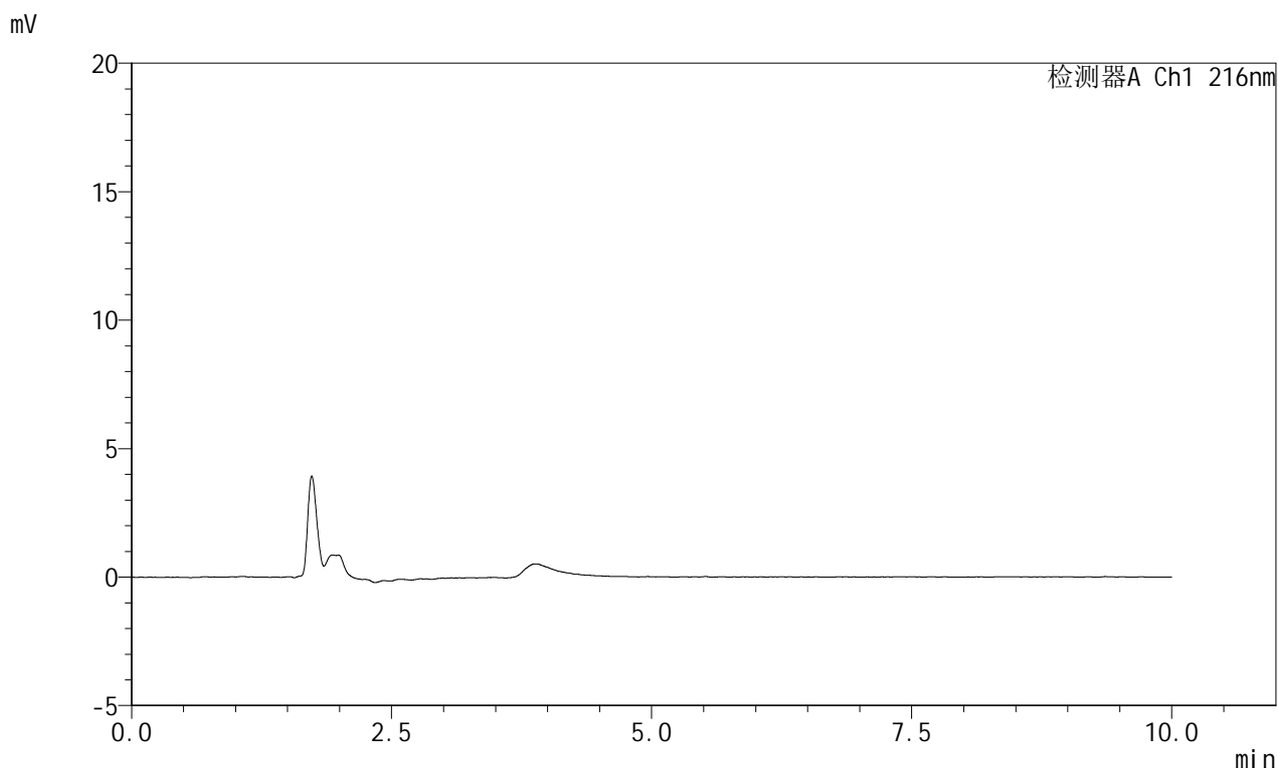


JSS-224

<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 - 0-53/24-1158-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:20:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

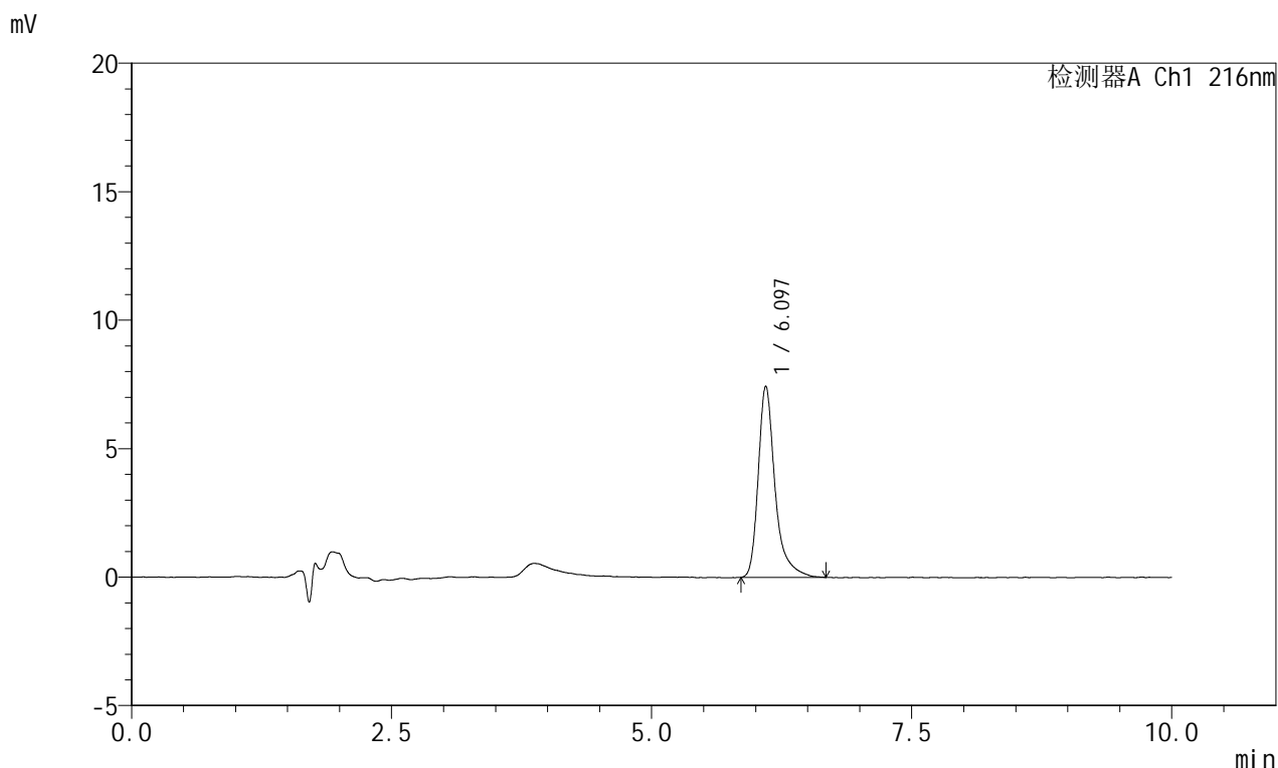
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-53/24-1159-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:30:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

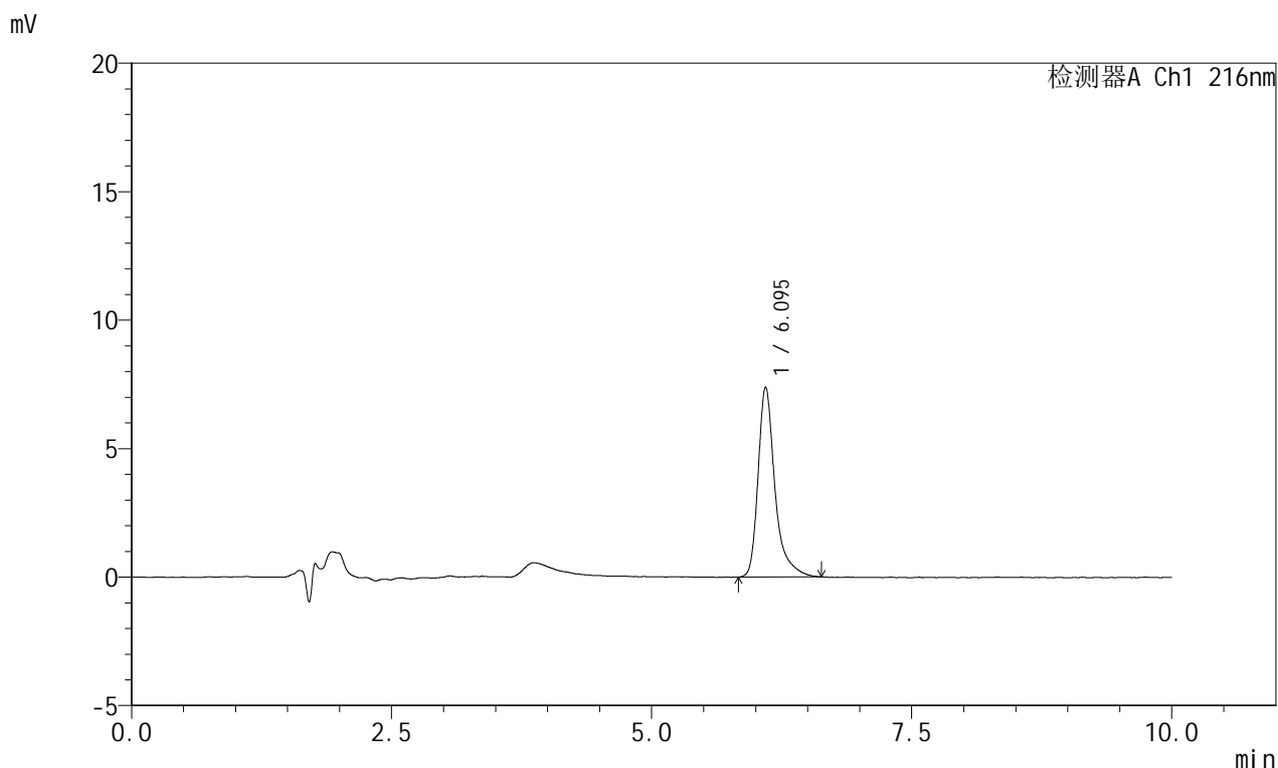
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.097	83942	100.000	7454	7748	1.383	--
总计		83942	100.000	7454			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1160-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:41:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

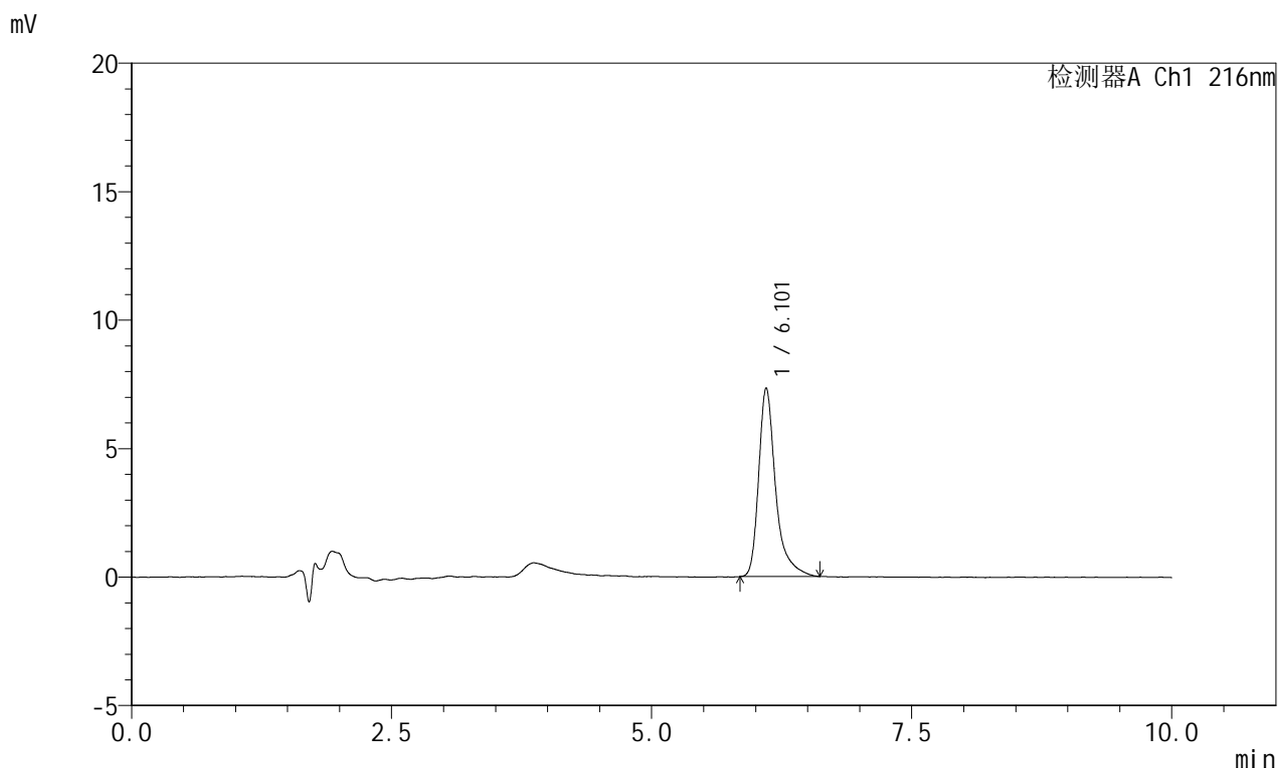
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.095	83309	100.000	7392	7744	1.399	--
总计		83309	100.000	7392			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1161-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:51:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:58:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

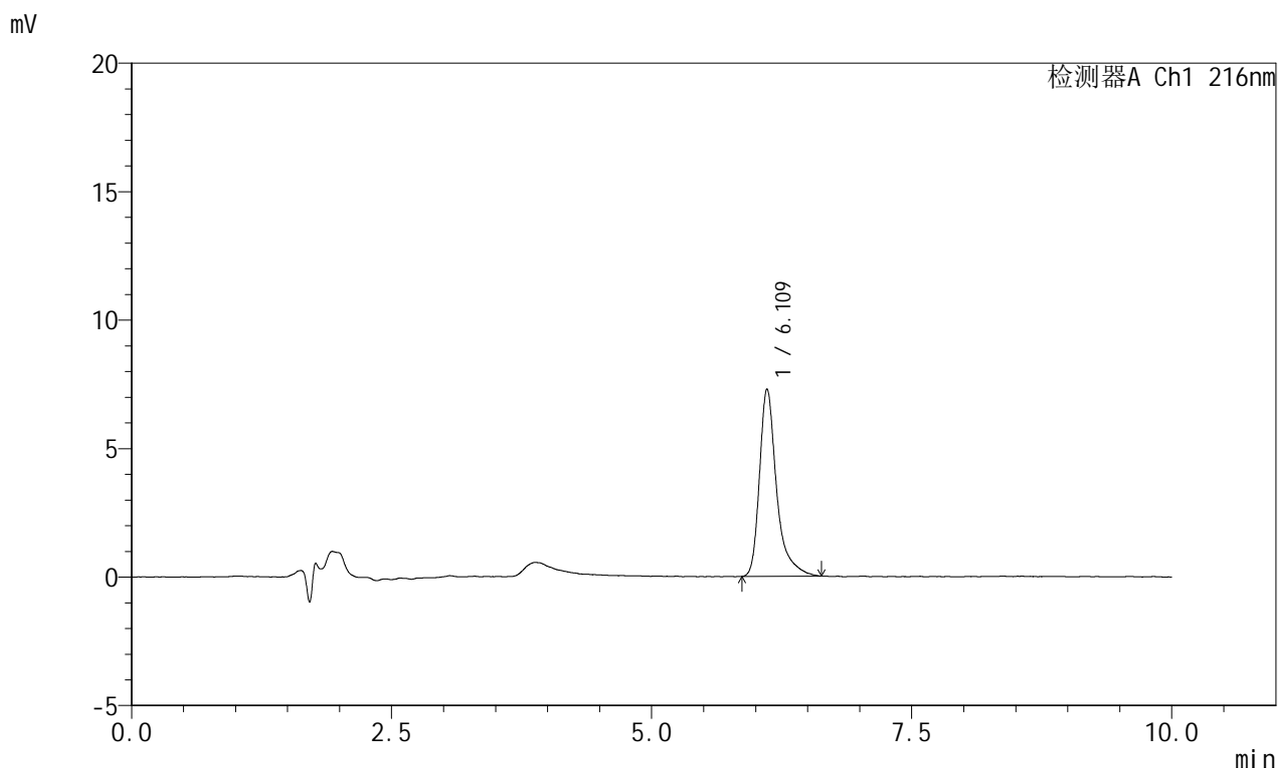
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.101	83259	100.000	7334	7674	1.410	--
总计		83259	100.000	7334			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-3

<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 - 0-53/24-1162-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:02:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.109	83551	100.000	7283	7603	1.430	--
总计		83551	100.000	7283			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-4

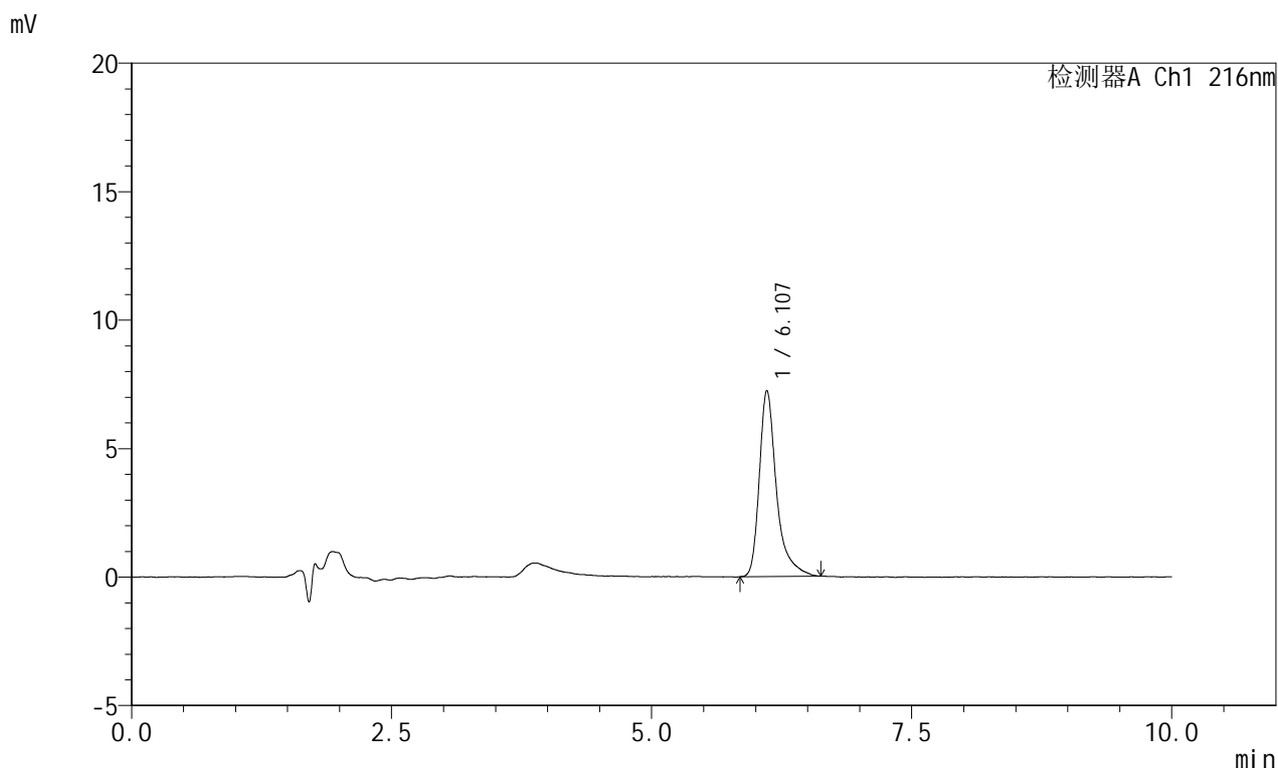


JSS-224

<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 - 0-53/24-1163-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:12:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

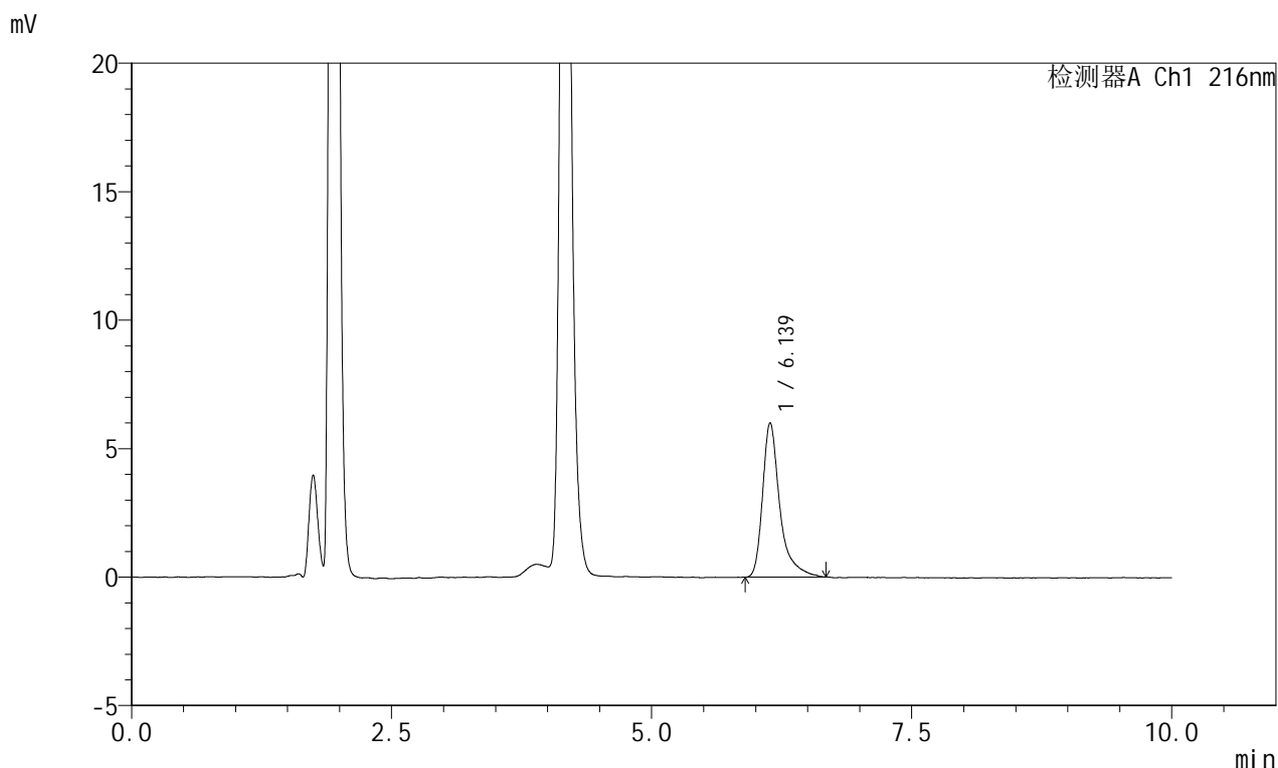
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.107	83180	100.000	7241	7589	1.435	--
总计		83180	100.000	7241			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-1-5

<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 - 0-53/24-1164-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:22:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.139	69270	100.000	6012	7698	1.459	--
总计		69270	100.000	6012			

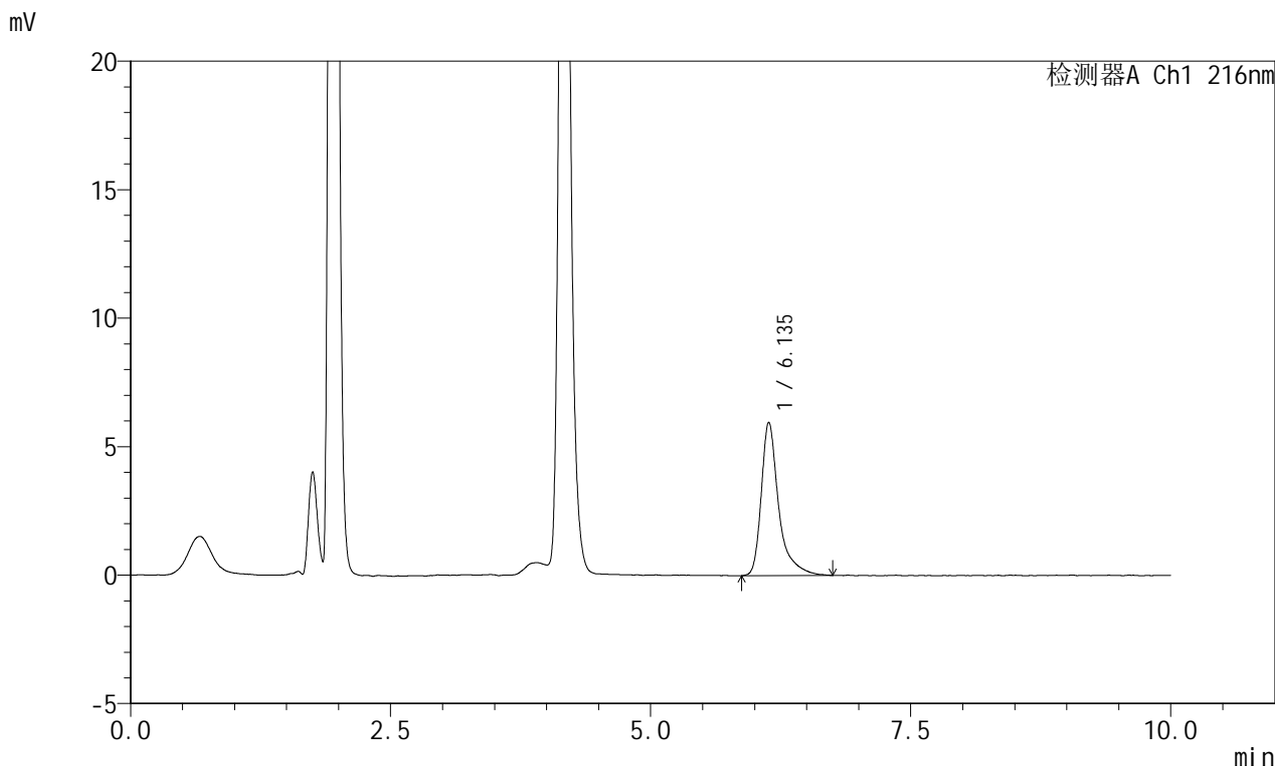


JSS-224

<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 - 0-53/24-1165-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:33:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	69495	100.000	5964	7587	1.484	--
总计		69495	100.000	5964			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-2

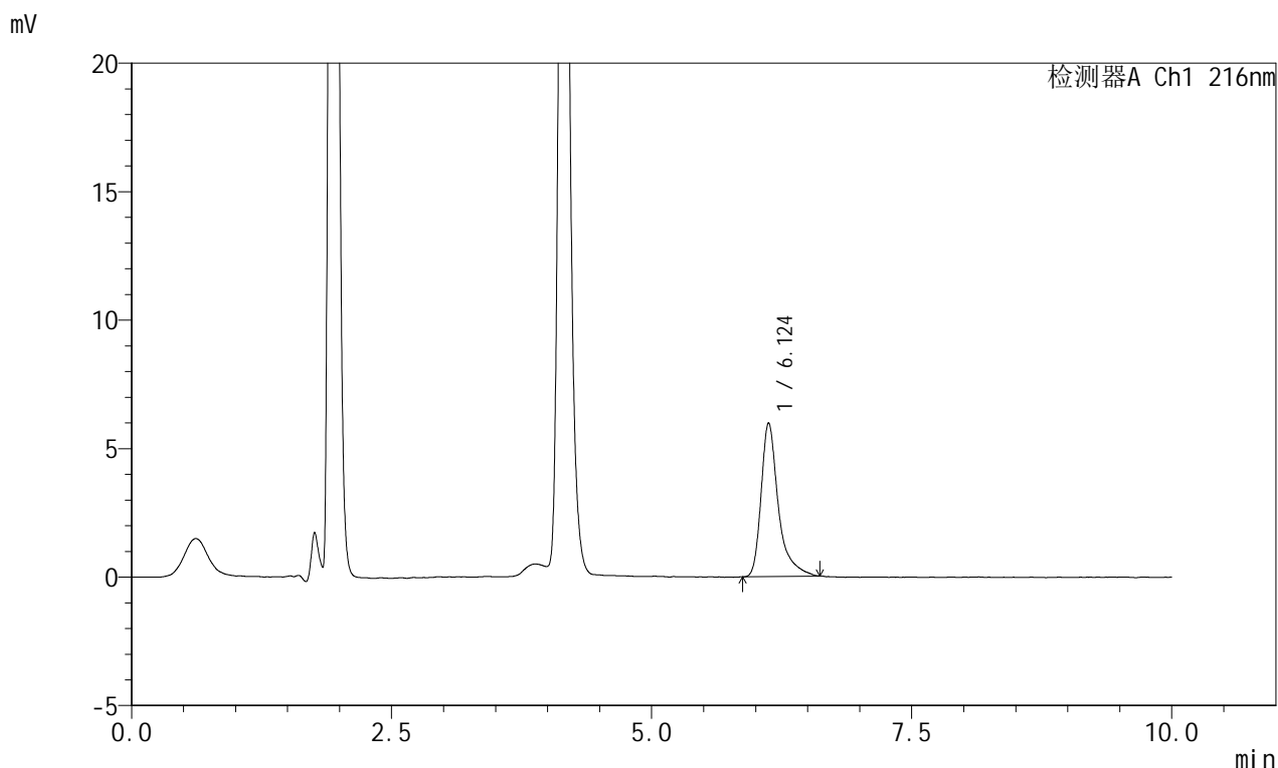


JSS-224

<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 - 0-53/24-1166-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:43:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

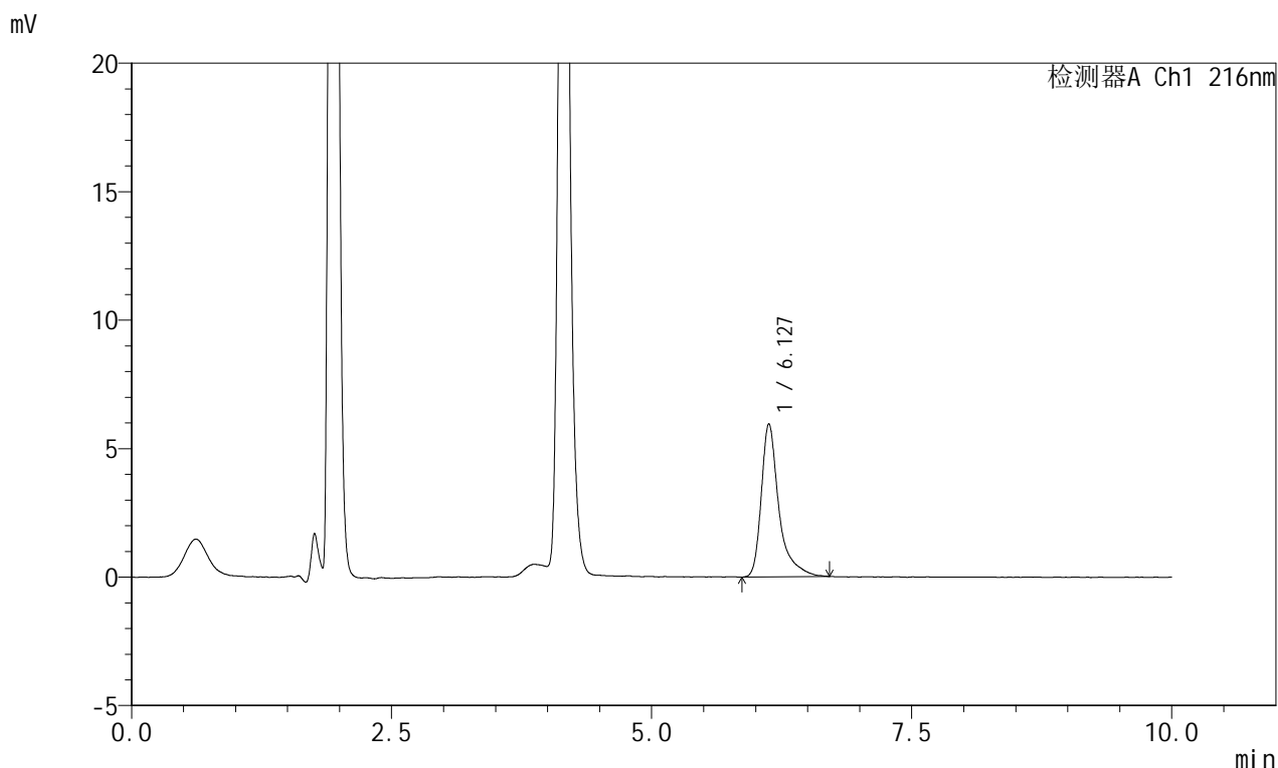
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.124	68980	100.000	5982	7610	1.466	--
总计		68980	100.000	5982			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1167-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:53:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.127	69995	100.000	5951	7527	1.505	--
总计		69995	100.000	5951			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-2

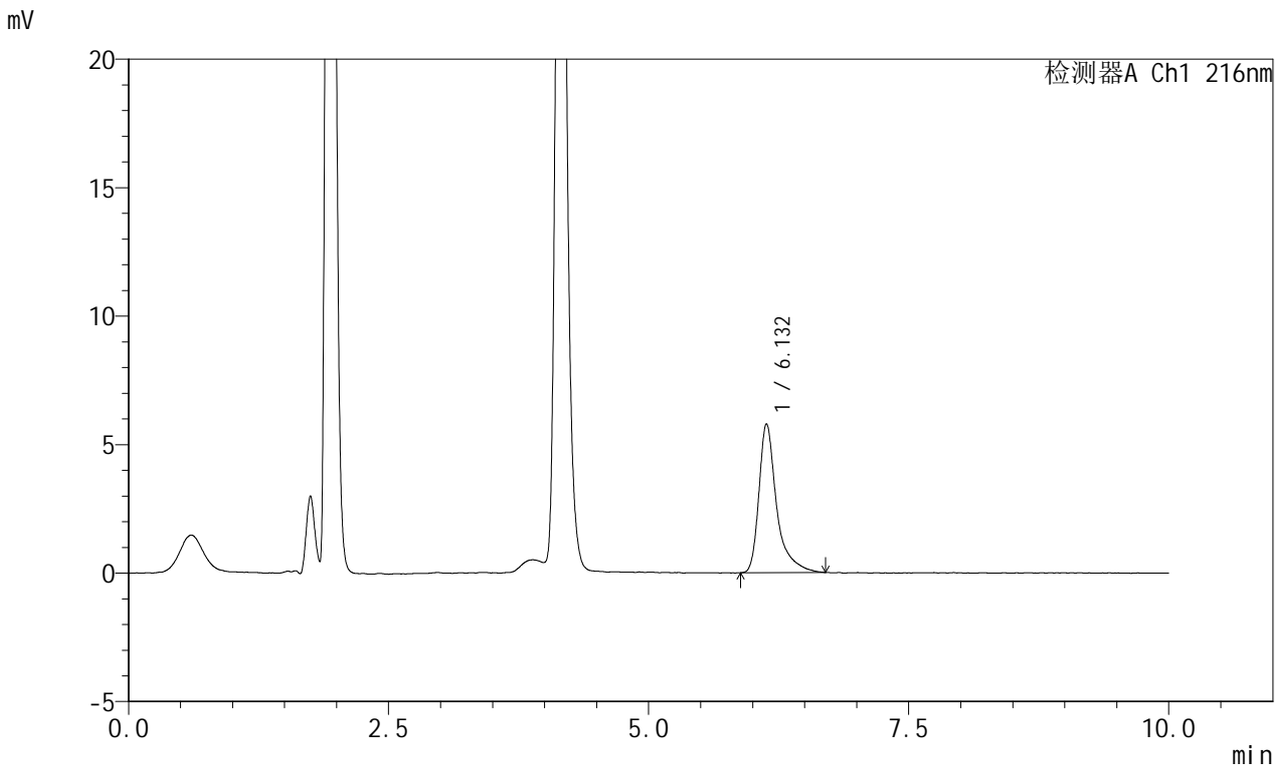


JSS-224

<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 - 0-53/24-1168-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:04:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.132	68412	100.000	5793	7423	1.502	--
总计		68412	100.000	5793			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

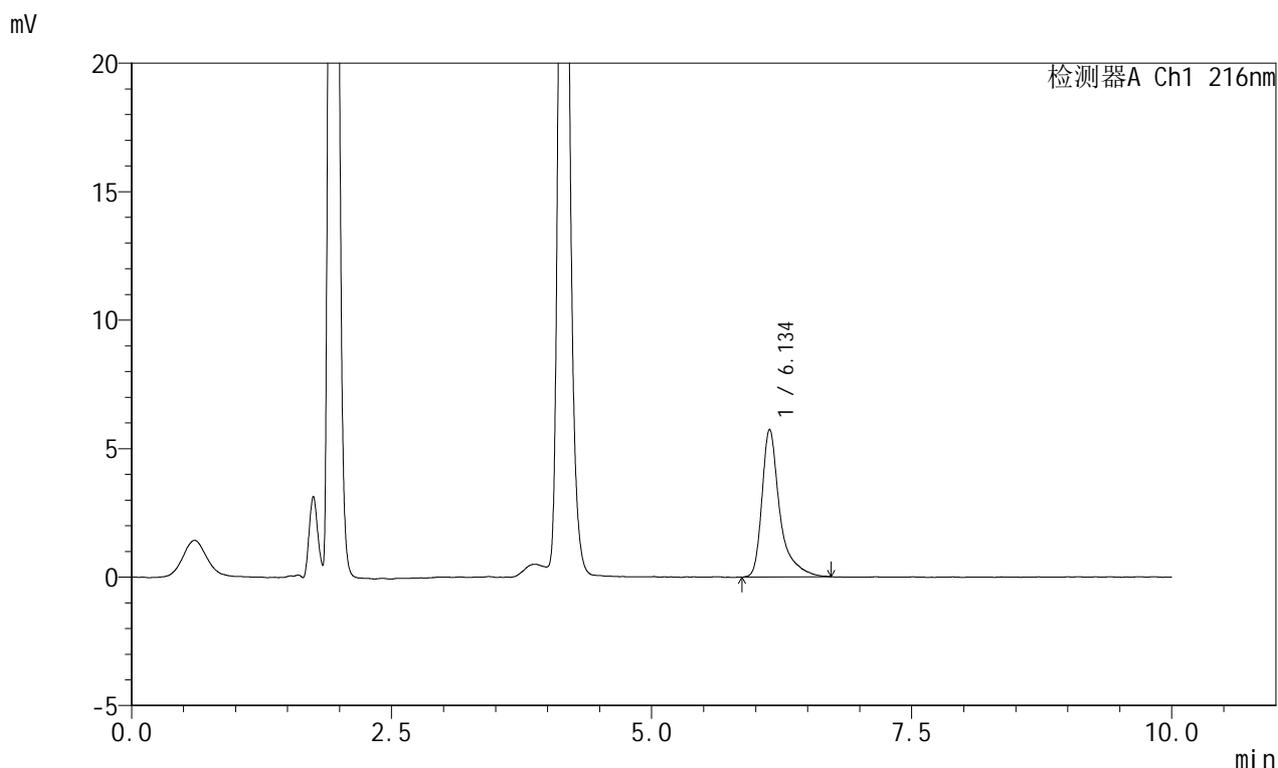


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1169-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:14:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 13:59:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.134	68414	100.000	5742	7482	1.512	--
总计		68414	100.000	5742			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-2

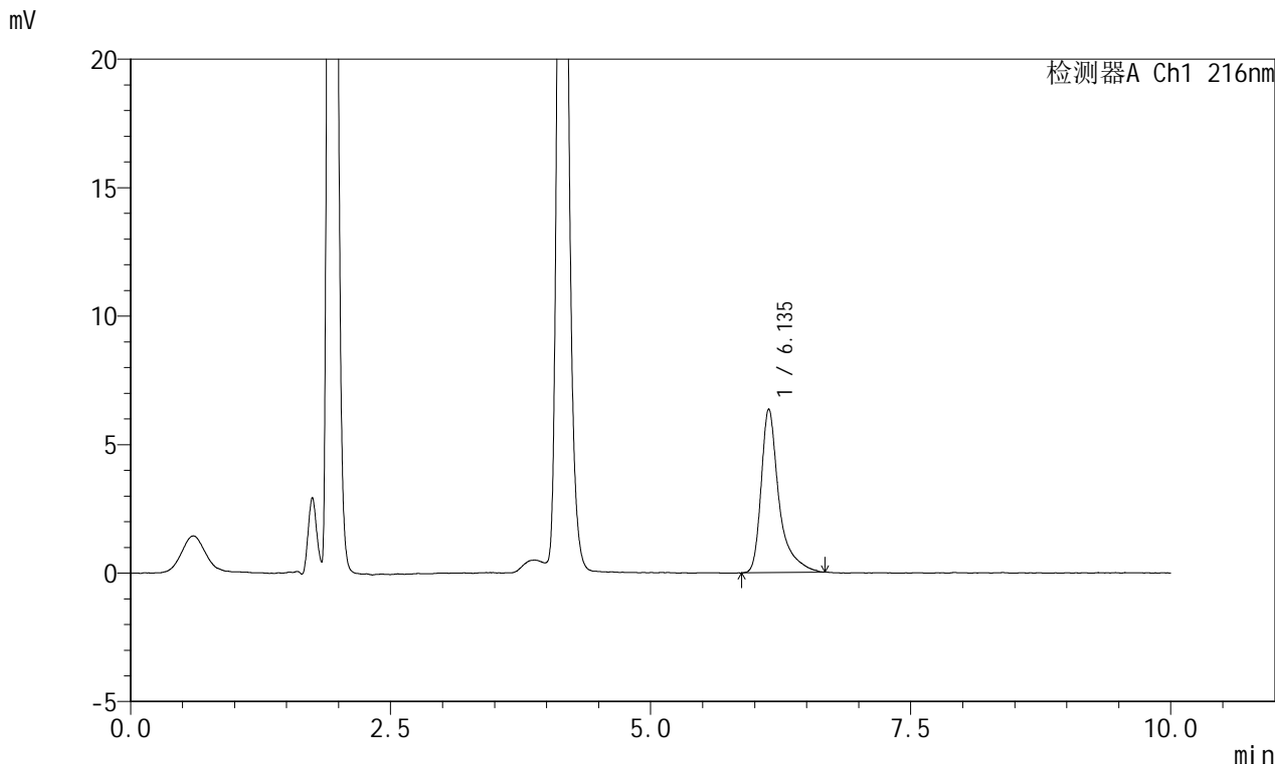


JSS-224

<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 - 0-53/24-1170-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:25:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	75871	100.000	6366	7374	1.525	--
总计		75871	100.000	6366			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

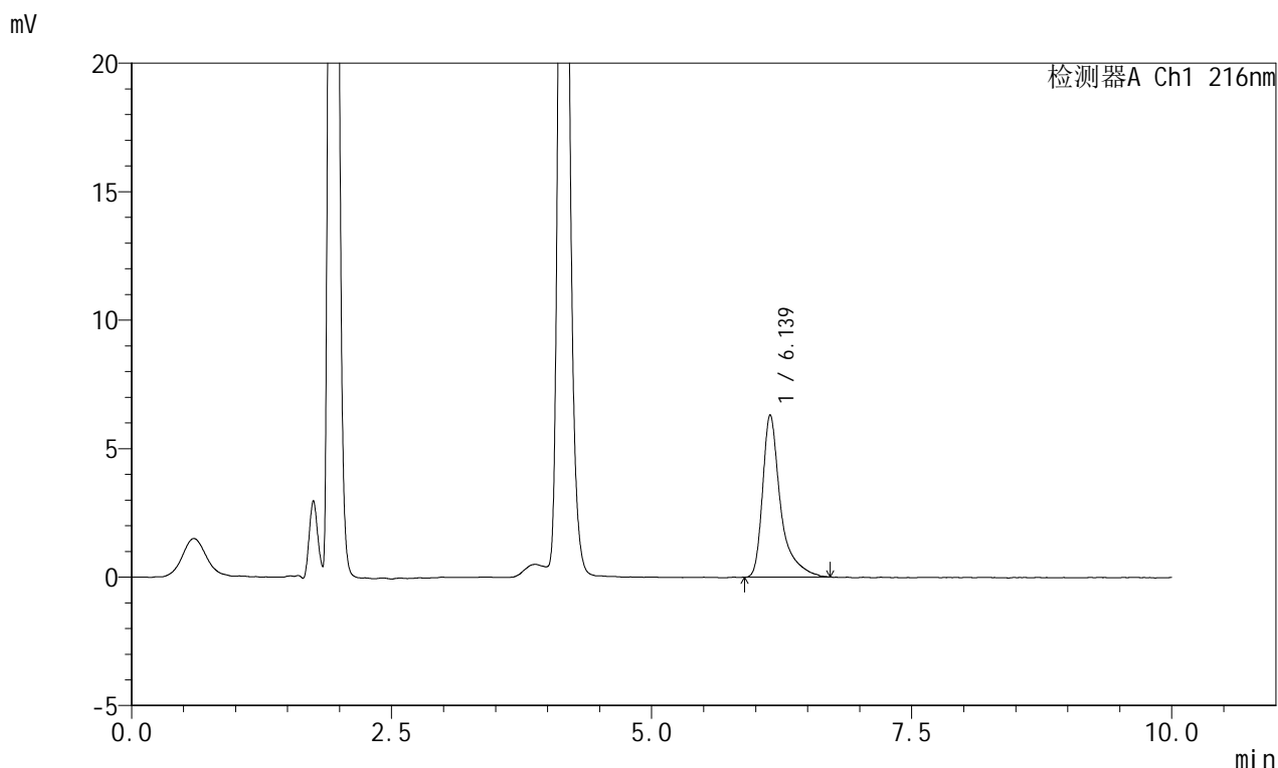


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1171-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:35:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.139	76066	100.000	6324	7337	1.569	--
总计		76066	100.000	6324			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-2

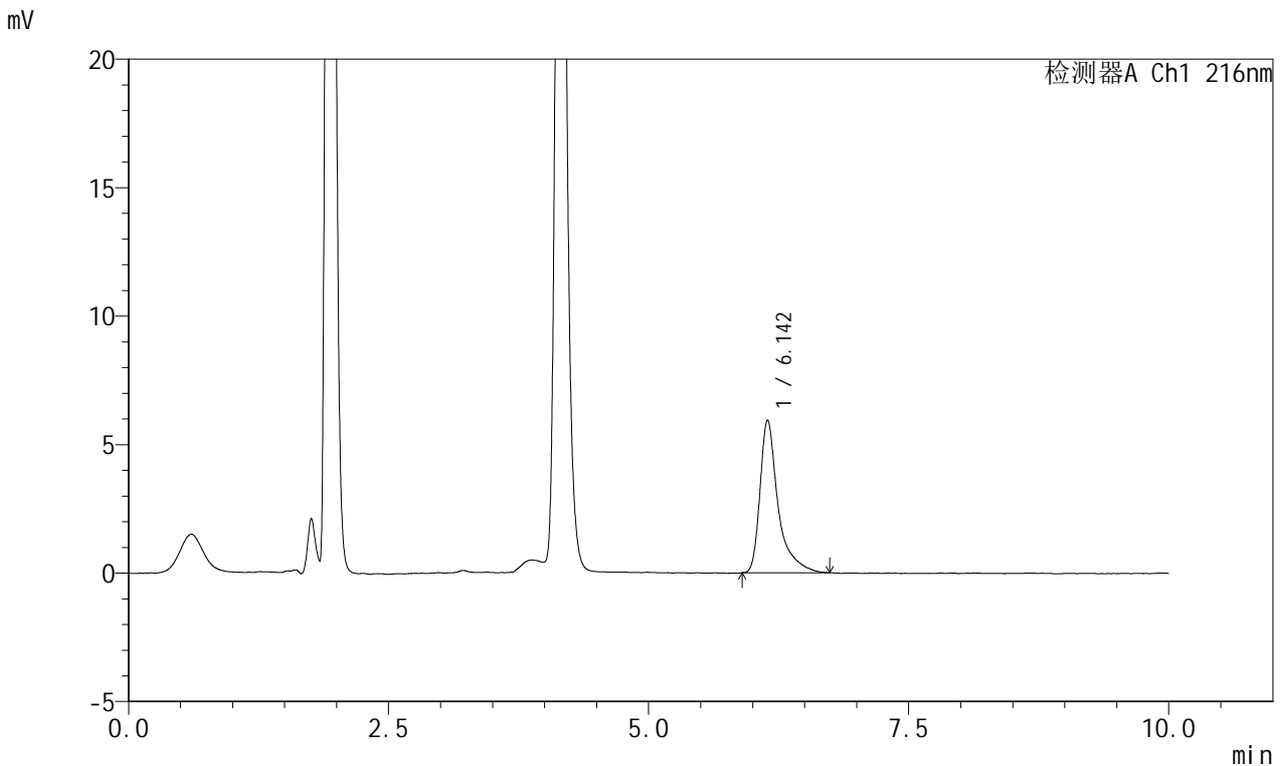


JSS-224

<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 - 0-53/24-1172-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:45:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.142	71965	100.000	5933	7316	1.581	--
总计		71965	100.000	5933			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

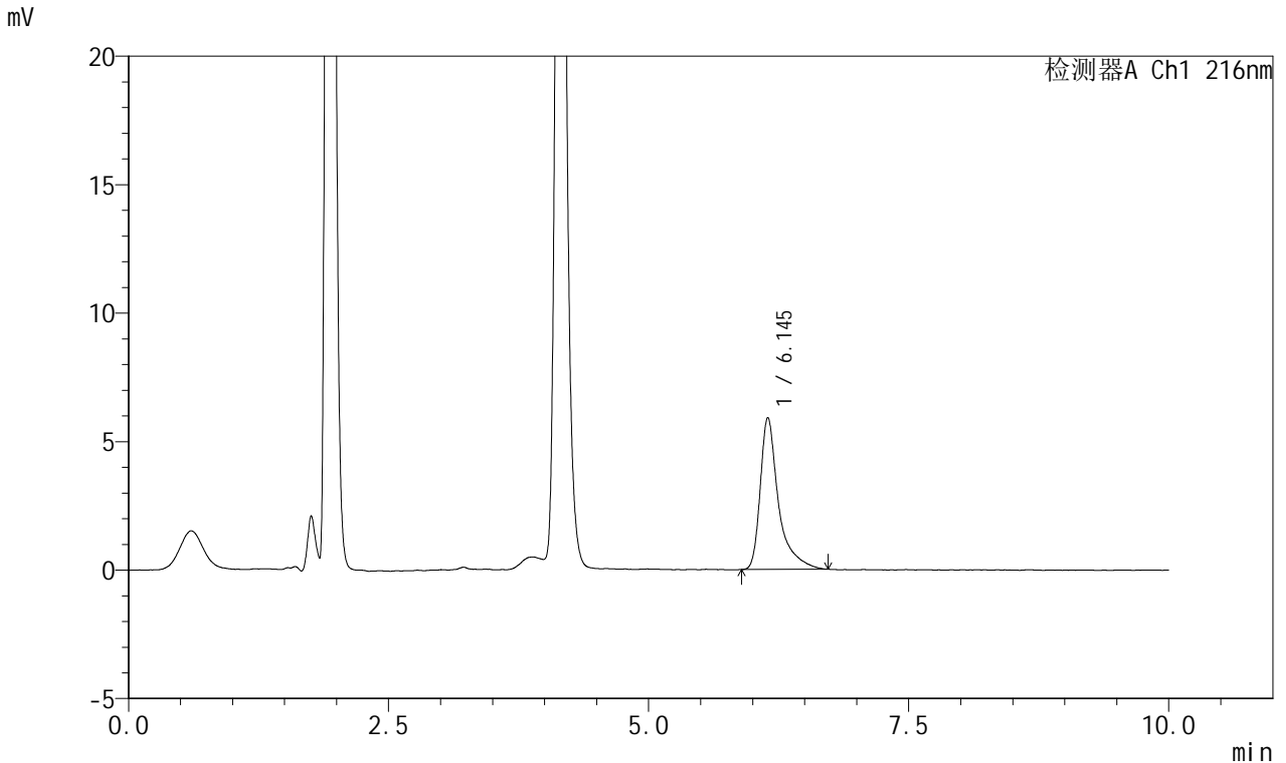


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1173-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:56:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.145	72043	100.000	5910	7195	1.595	--
总计		72043	100.000	5910			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-2

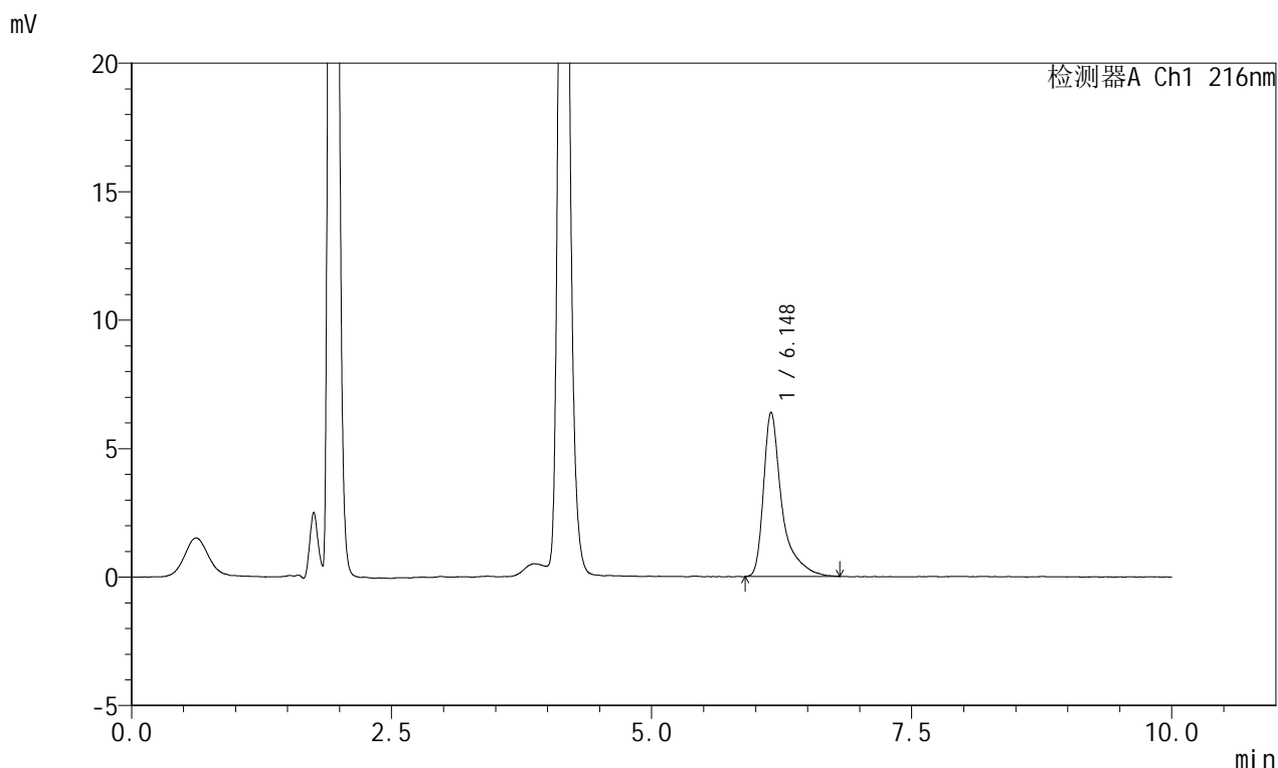


JSS-224

<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 - 0-53/24-1174-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:06:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.148	78933	100.000	6400	7185	1.621	--
总计		78933	100.000	6400			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

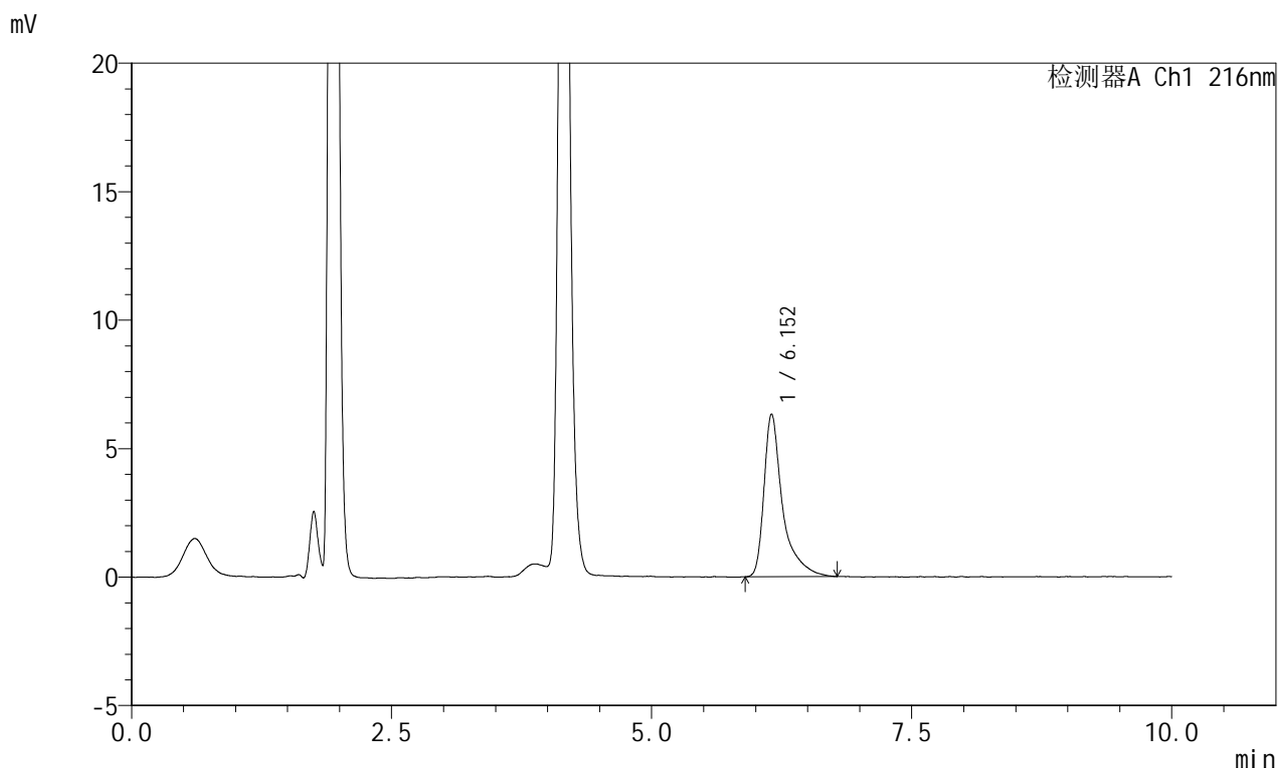


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-53/24-1175-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:16:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

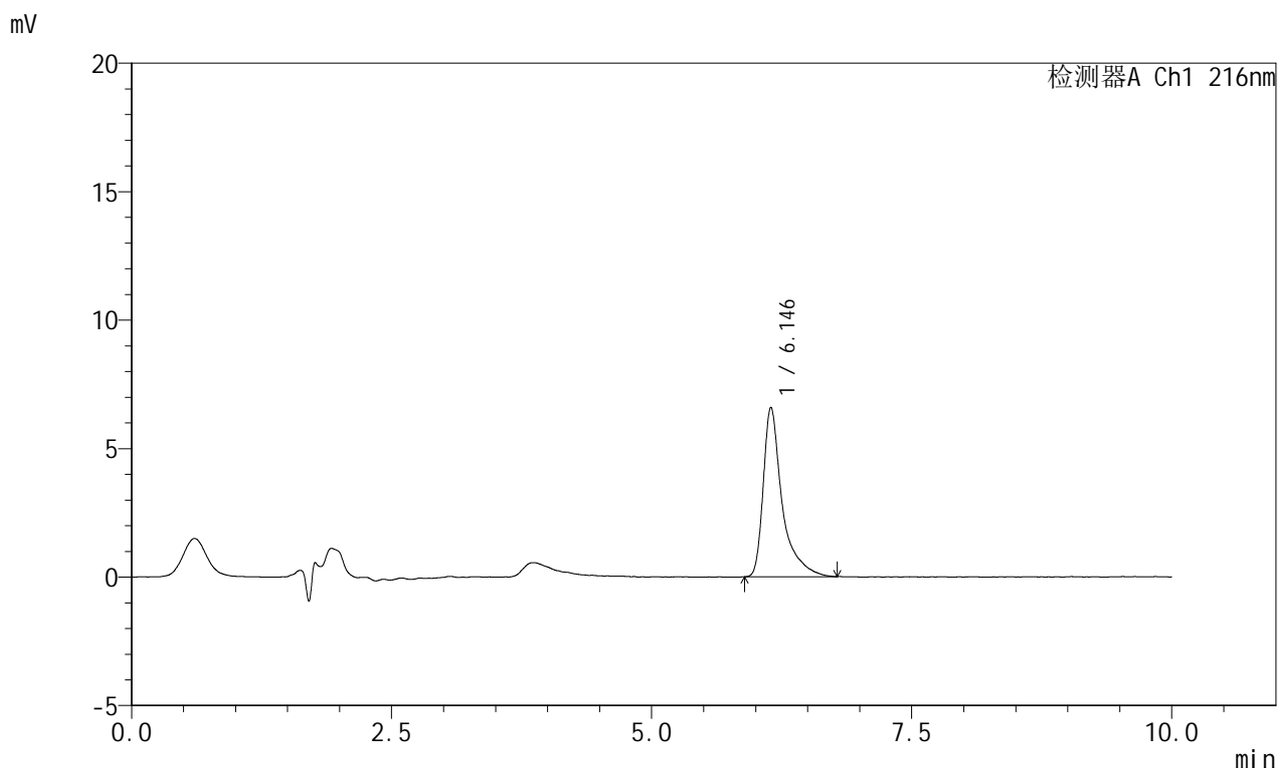
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.152	78873	100.000	6336	7132	1.631	--
总计		78873	100.000	6336			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-2

<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 - 0-53/24-1176-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:27:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.146	83423	100.000	6598	6878	1.640	--
总计		83423	100.000	6598			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-2-1

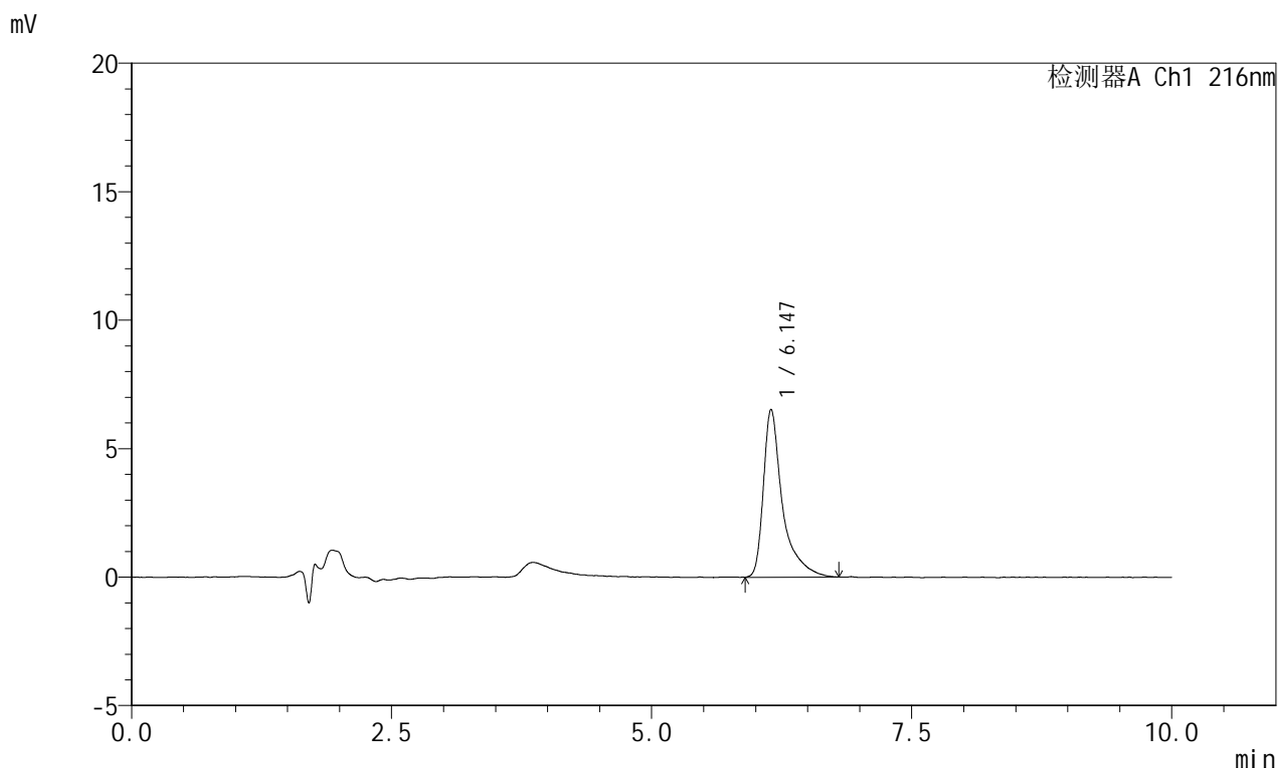


JSS-224

<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 - 0-53/24-1177-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251017-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:37:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:00:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.147	83483	100.000	6536	6779	1.659	--
总计		83483	100.000	6536			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启5天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-极限转速-对照品溶液-2-2