

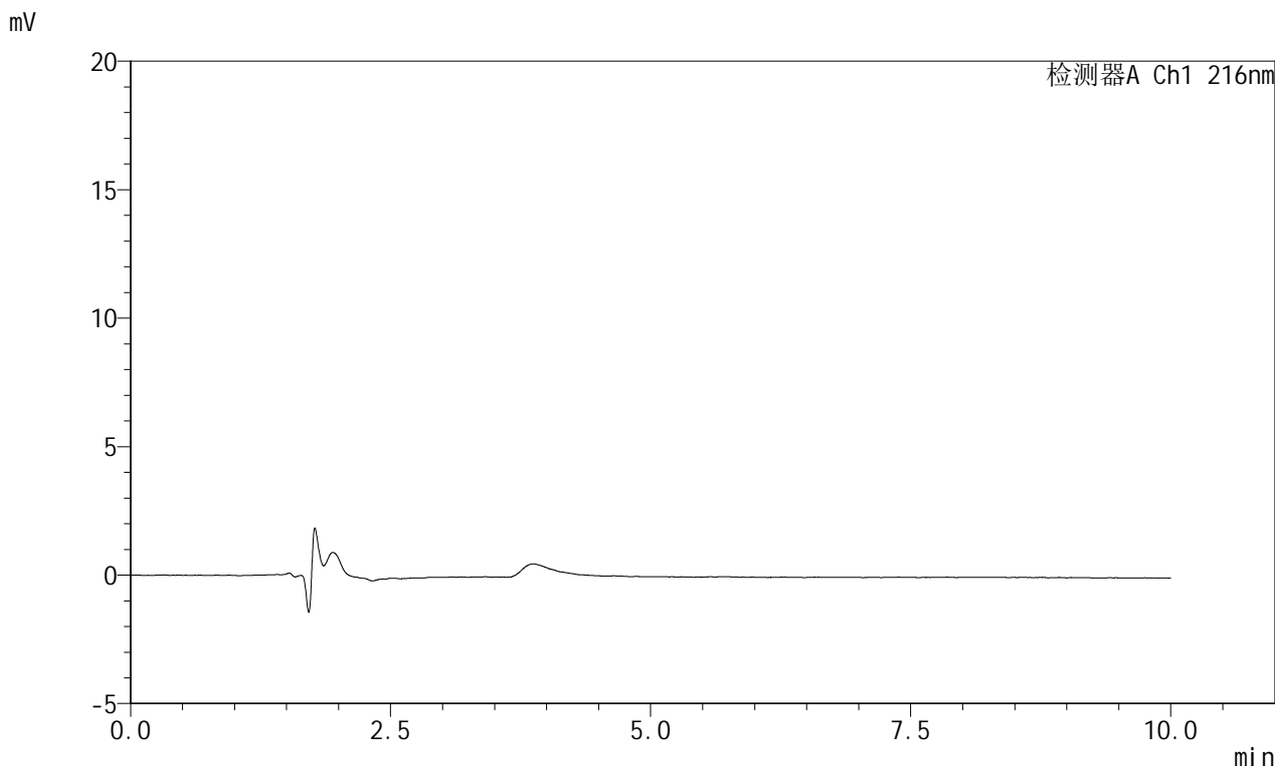


JSS-224

<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 - 24-22/24-1682-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:43:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:30:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

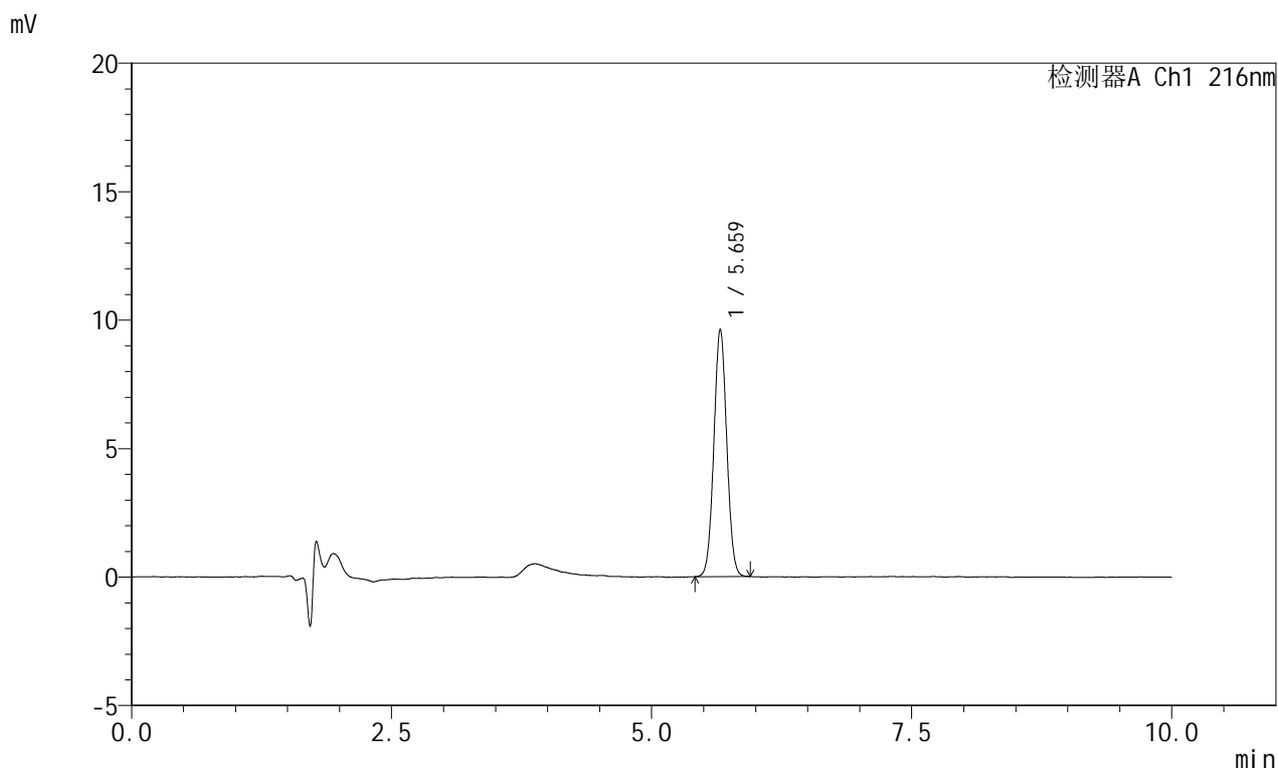
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<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 - 24-22/24-1683-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 12:53:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:30:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

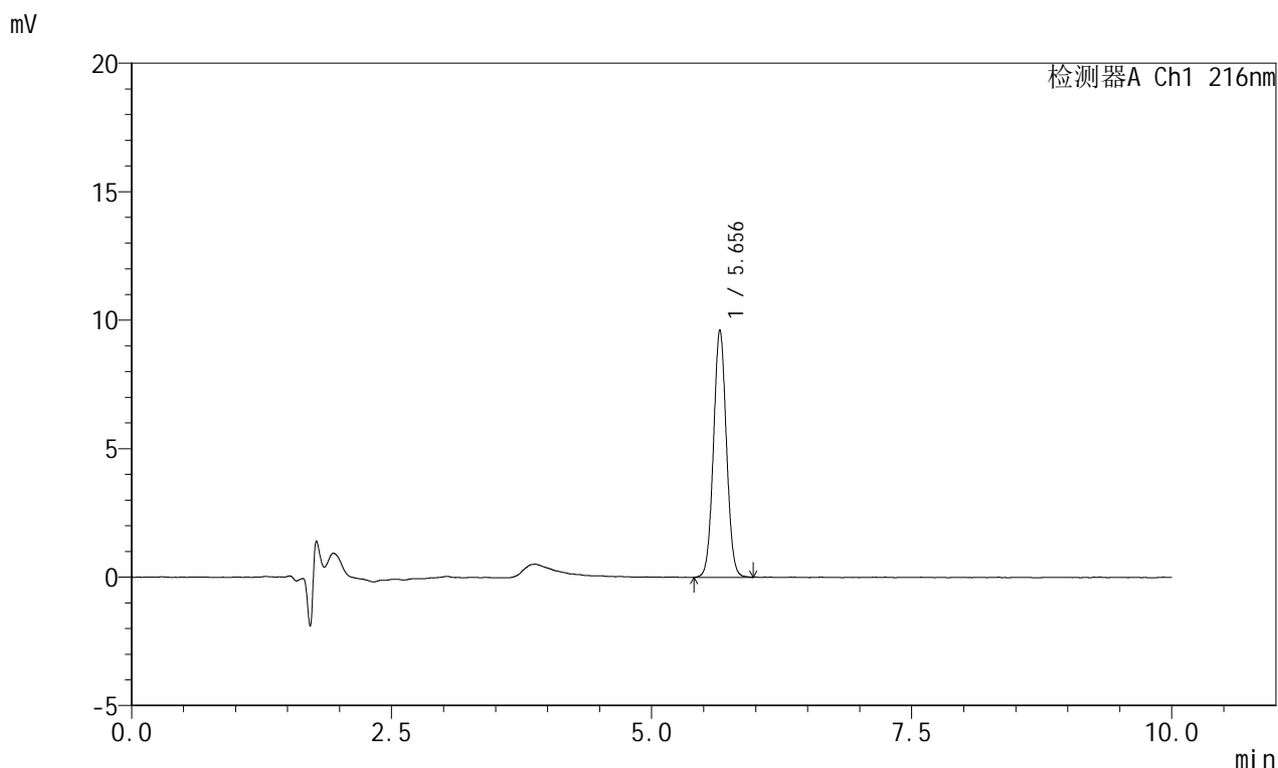
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	82926	100.000	9600	9949	1.038	--
总计		82926	100.000	9600			

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

<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 - 24-22/24-1684-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:04:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:31:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

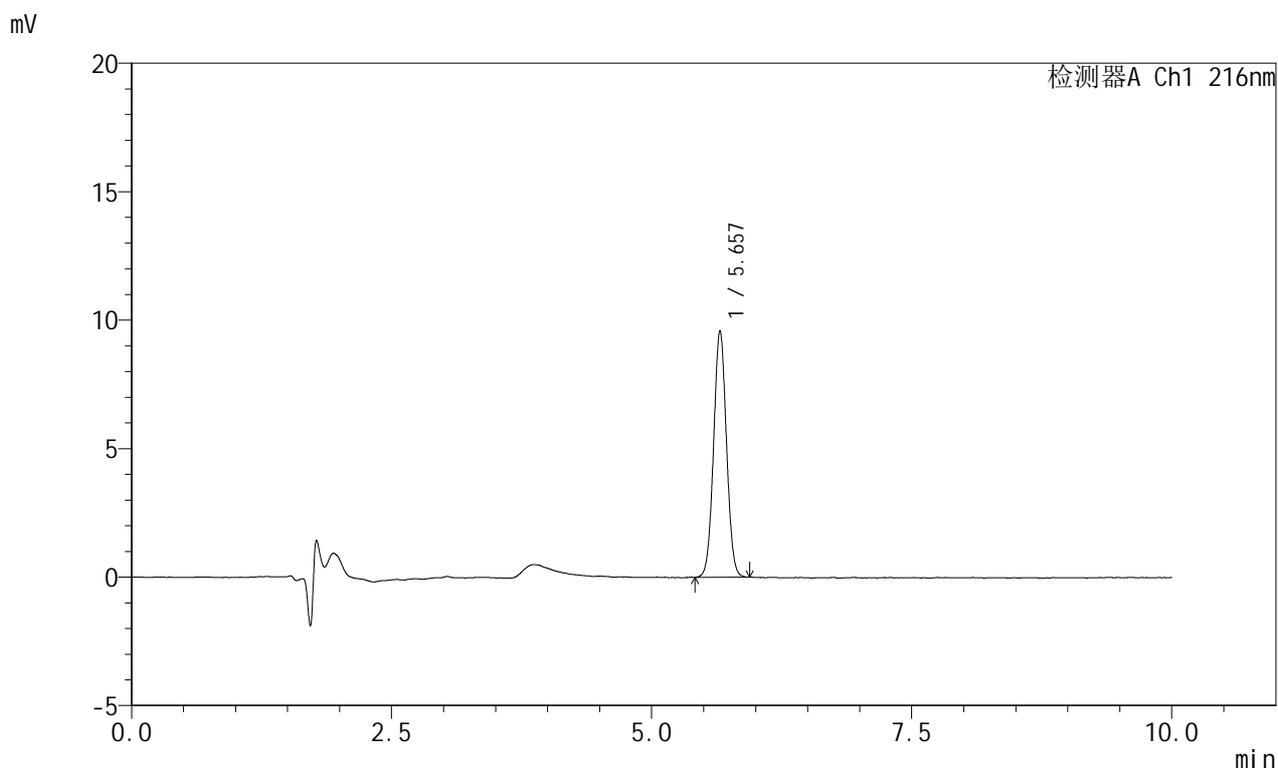
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.656	83430	100.000	9629	9947	1.040	--
总计		83430	100.000	9629			

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

<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 - 24-22/24-1685-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:14:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:31:15 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	5.657	82770	100.000	9595	9924	1.036	--
总计		82770	100.000	9595			

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

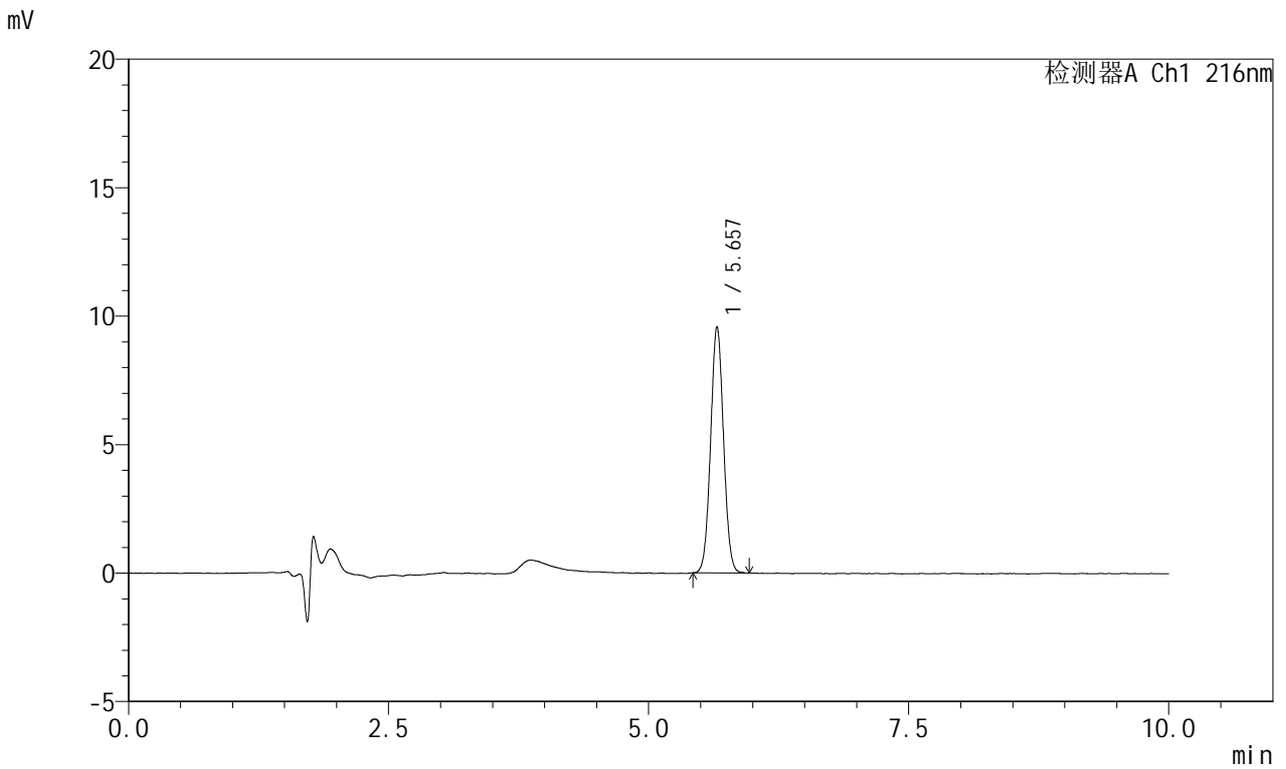


JSS-224

<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 - 24-22/24-1686-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:24:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:31:23 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	5.657	82765	100.000	9584	9951	1.041	--
总计		82765	100.000	9584			

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

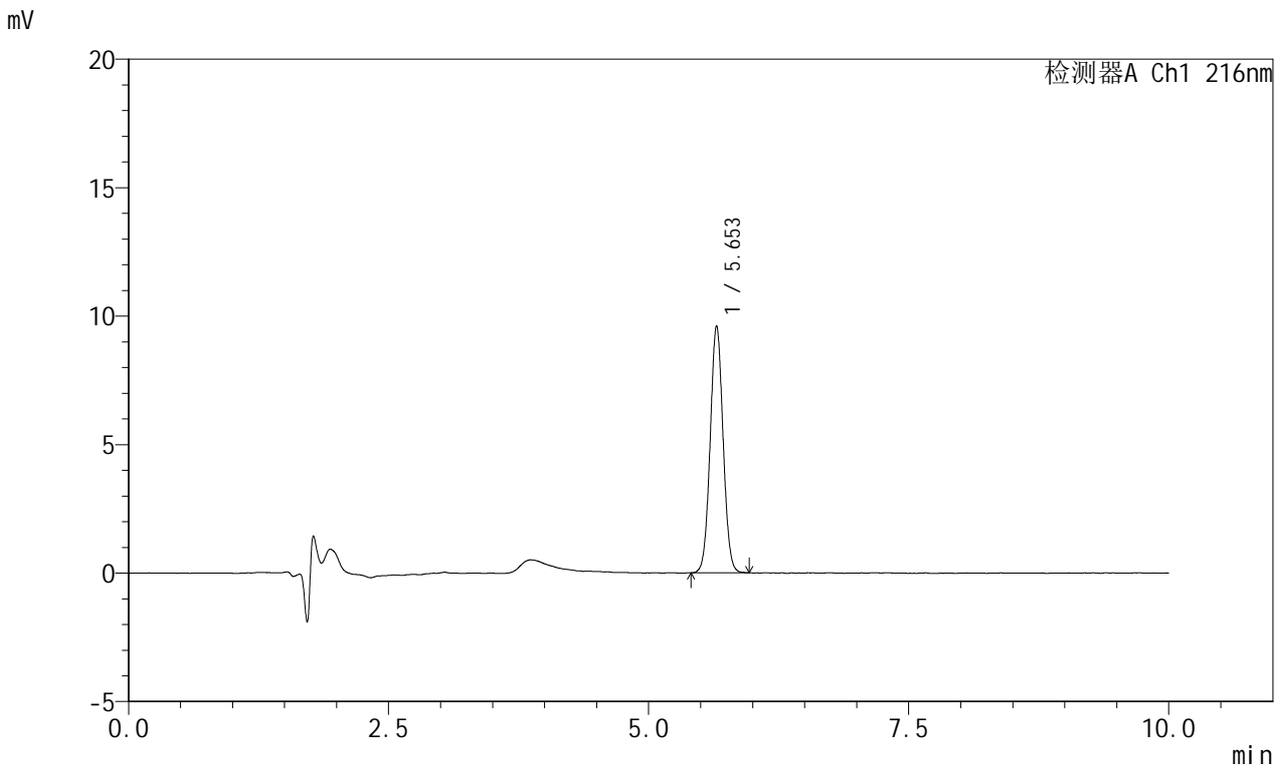


JSS-224

<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 - 24-22/24-1687-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:35:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:31:30 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	5.653	83053	100.000	9611	9938	1.040	--
总计		83053	100.000	9611			

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

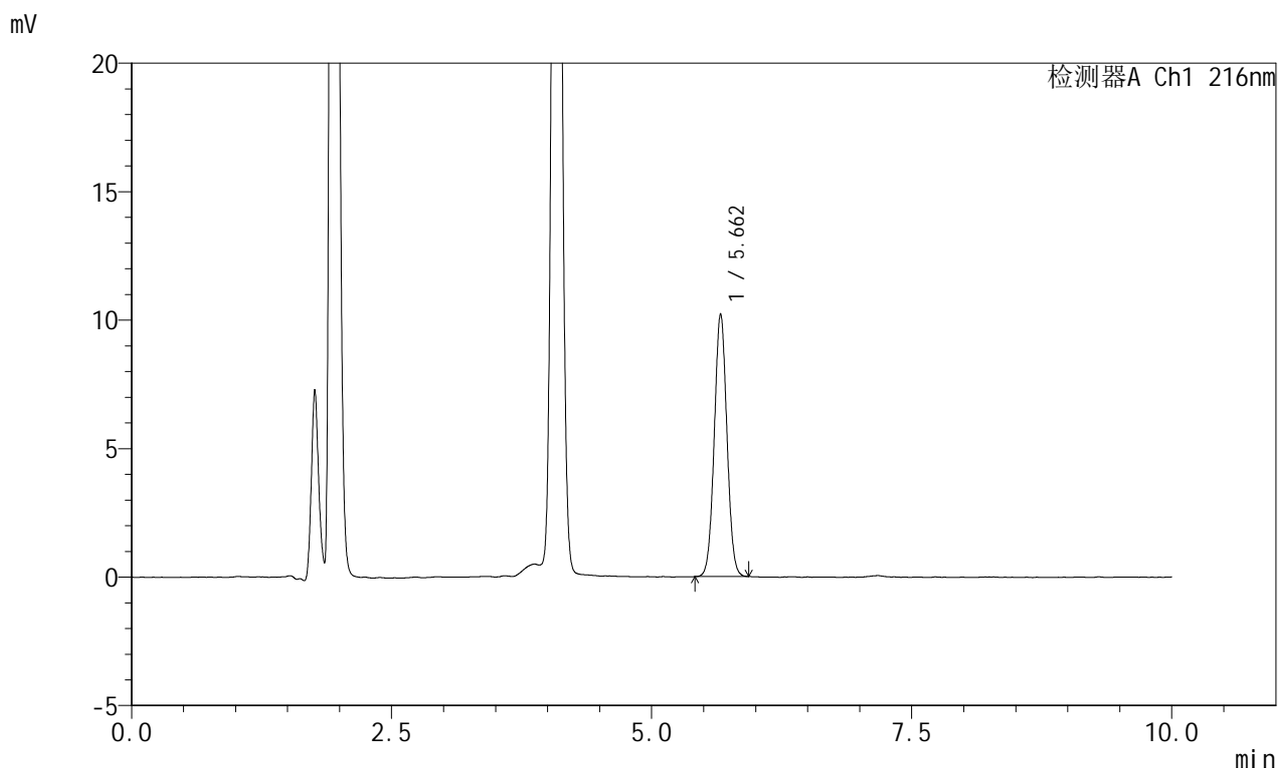


JSS-224

<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 - 24-22/24-1688-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:31:38 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	5.662	86412	100.000	10229	10389	1.034	--
总计		86412	100.000	10229			

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

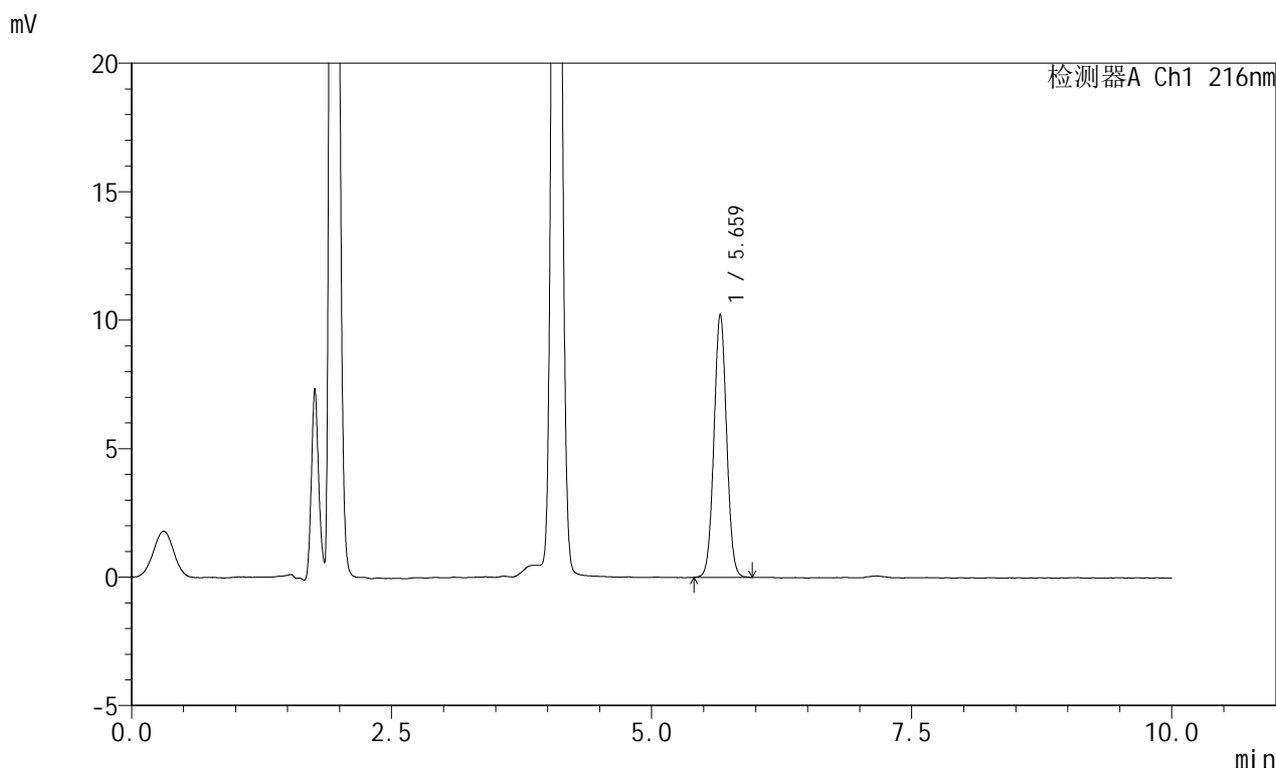


JSS-224

<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 - 24-22/24-1689-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 13:56:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:31:45 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	5.659	86514	100.000	10220	10417	1.033	--
总计		86514	100.000	10220			

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

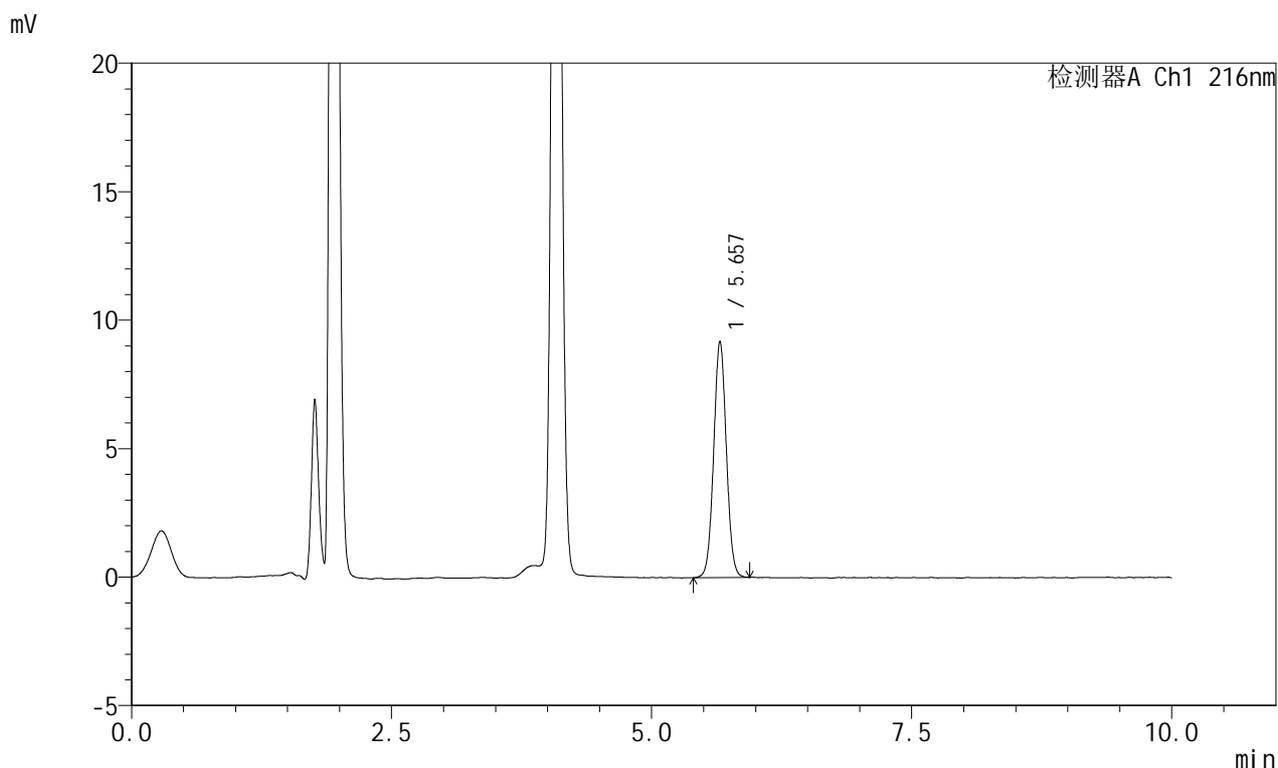


JSS-224

<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 - 24-22/24-1690-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:06:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:31:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

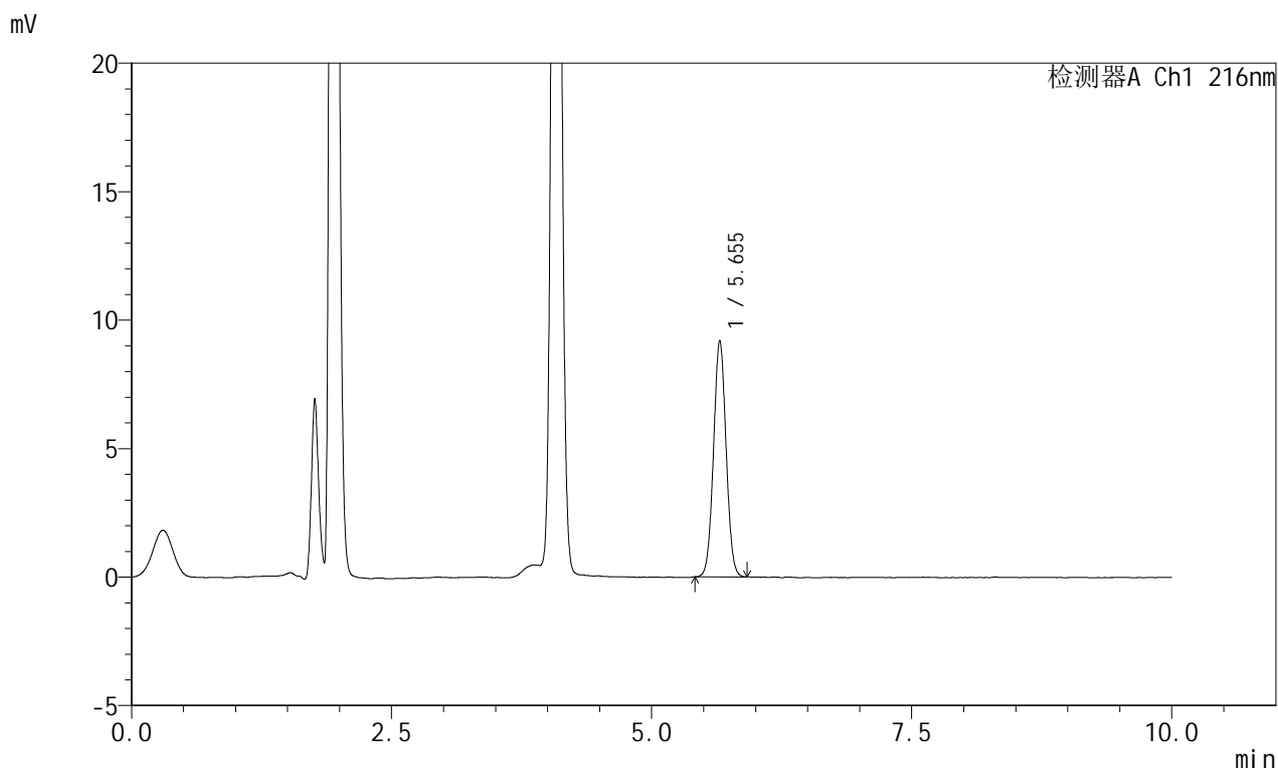
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.657	77770	100.000	9194	10391	1.036	--
总计		77770	100.000	9194			

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-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 - 24-22/24-1691-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

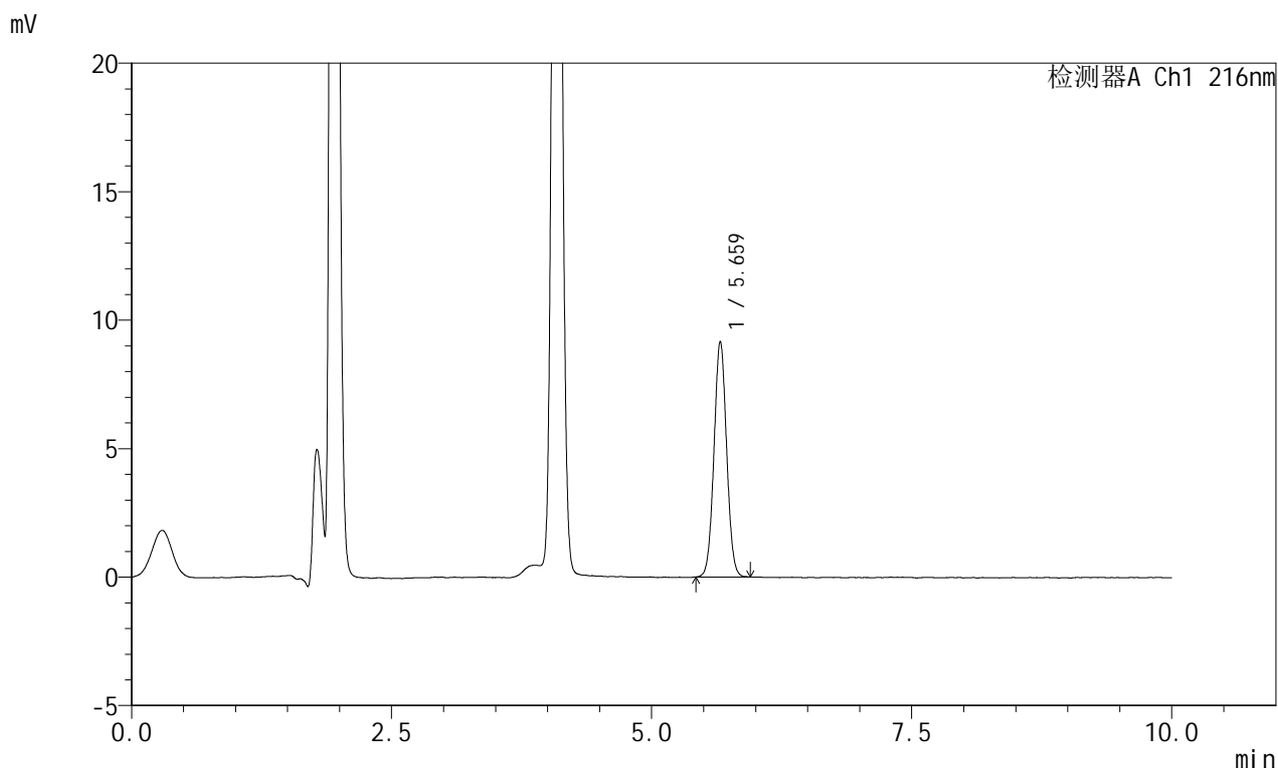
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.655	77327	100.000	9197	10432	1.037	--
总计		77327	100.000	9197			

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 - 24-22/24-1692-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:27:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

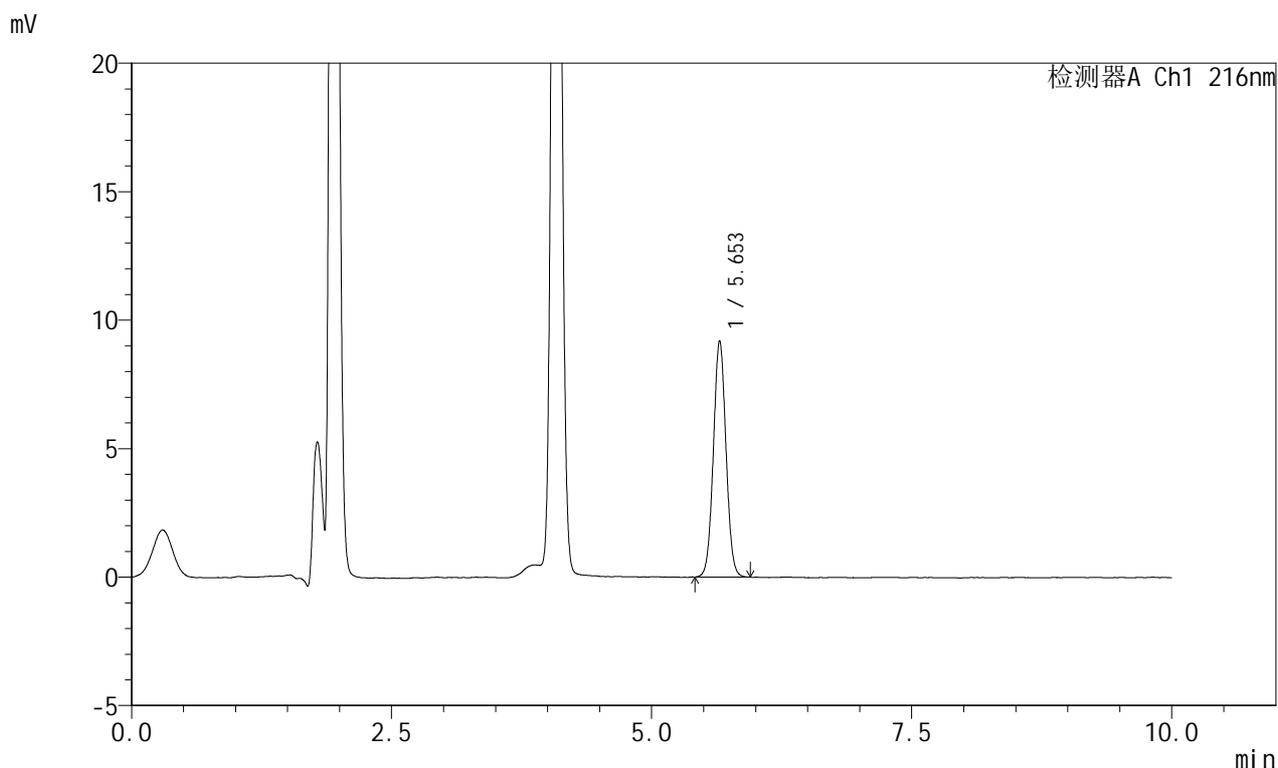
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.659	77323	100.000	9152	10439	1.038	--
总计		77323	100.000	9152			

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 - 24-22/24-1693-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:37:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

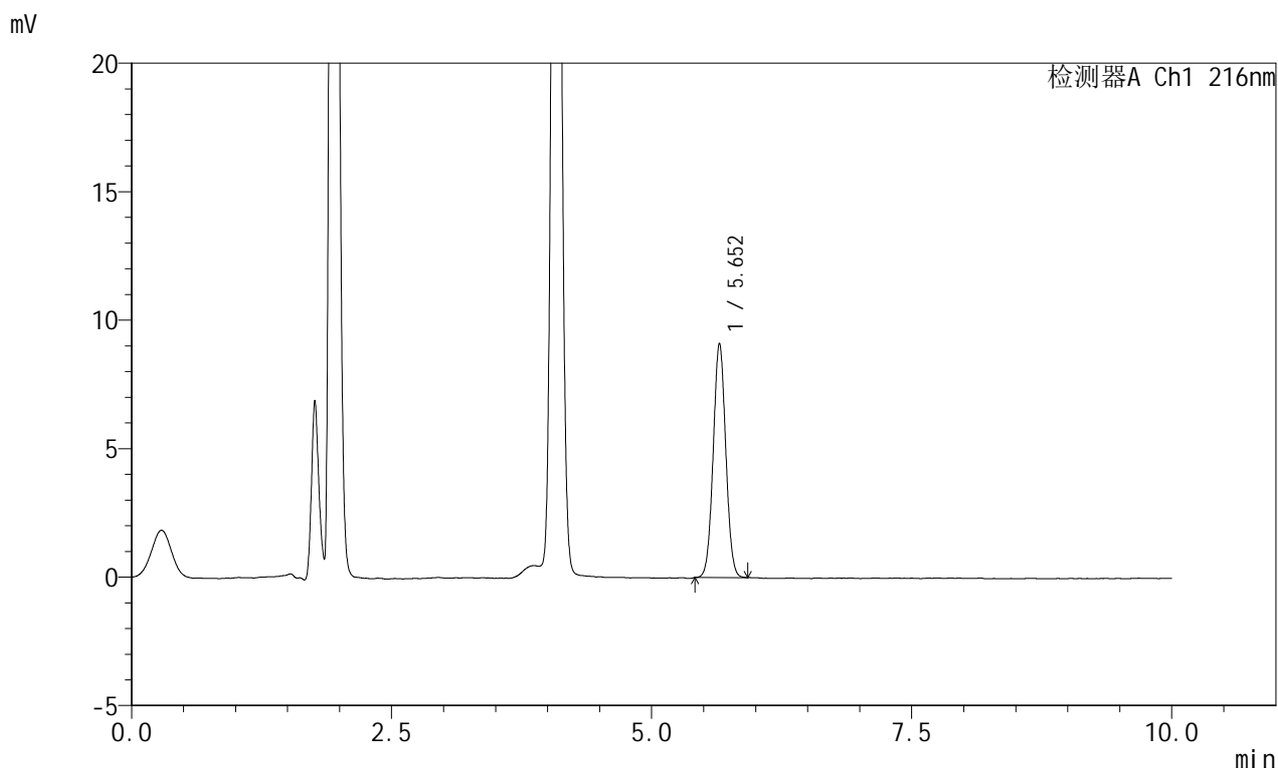
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.653	77701	100.000	9200	10417	1.037	--
总计		77701	100.000	9200			

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

<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 - 24-22/24-1694-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:47:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:22 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	5.652	76612	100.000	9098	10443	1.036	--
总计		76612	100.000	9098			

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

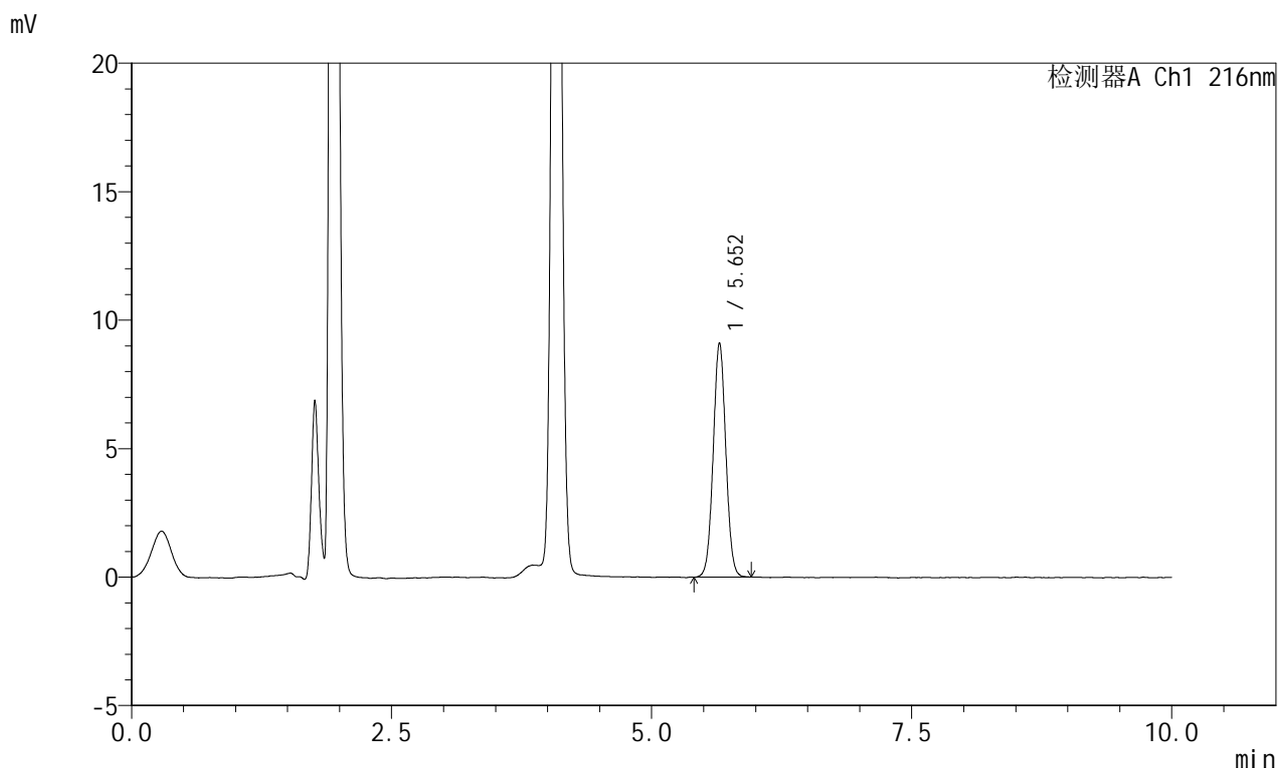


JSS-224

<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 - 24-22/24-1695-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:58:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

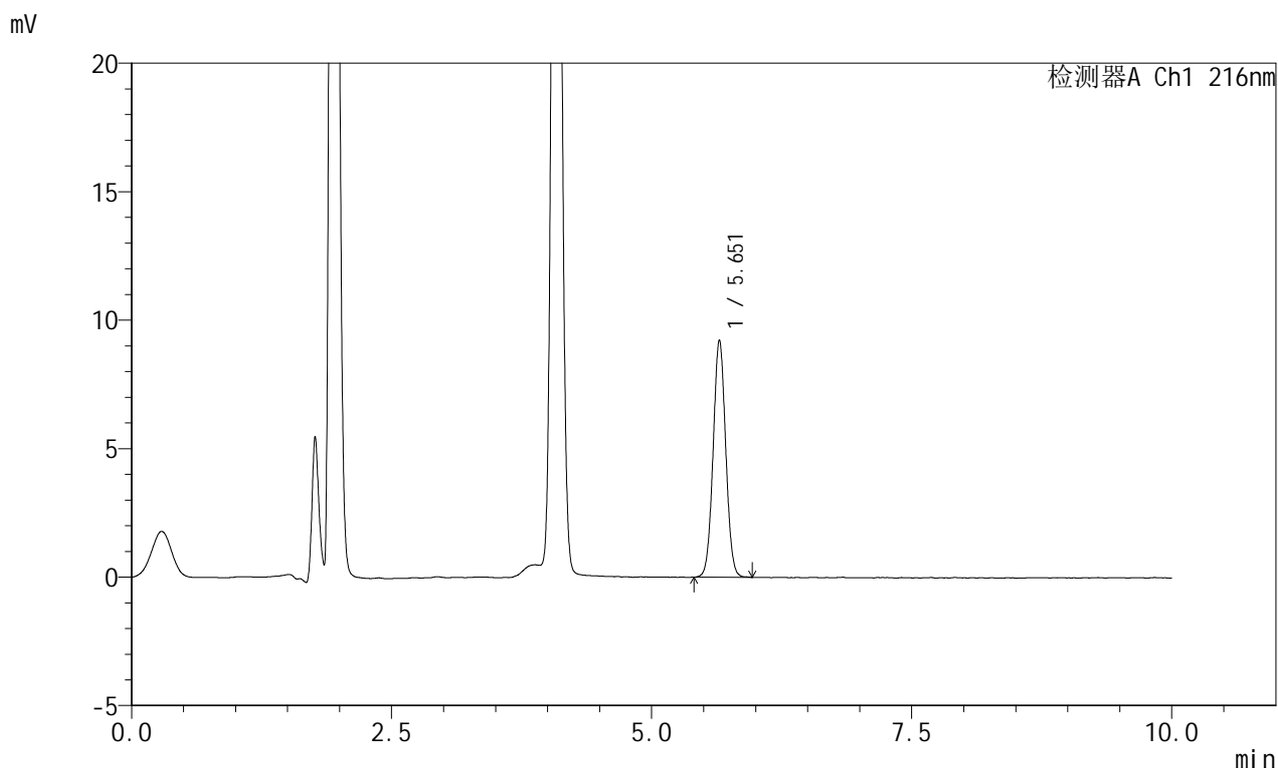
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.652	76869	100.000	9106	10445	1.035	--
总计		76869	100.000	9106			

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

<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 - 24-22/24-1696-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:08:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:38 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	5.651	77774	100.000	9209	10425	1.040	--
总计		77774	100.000	9209			

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

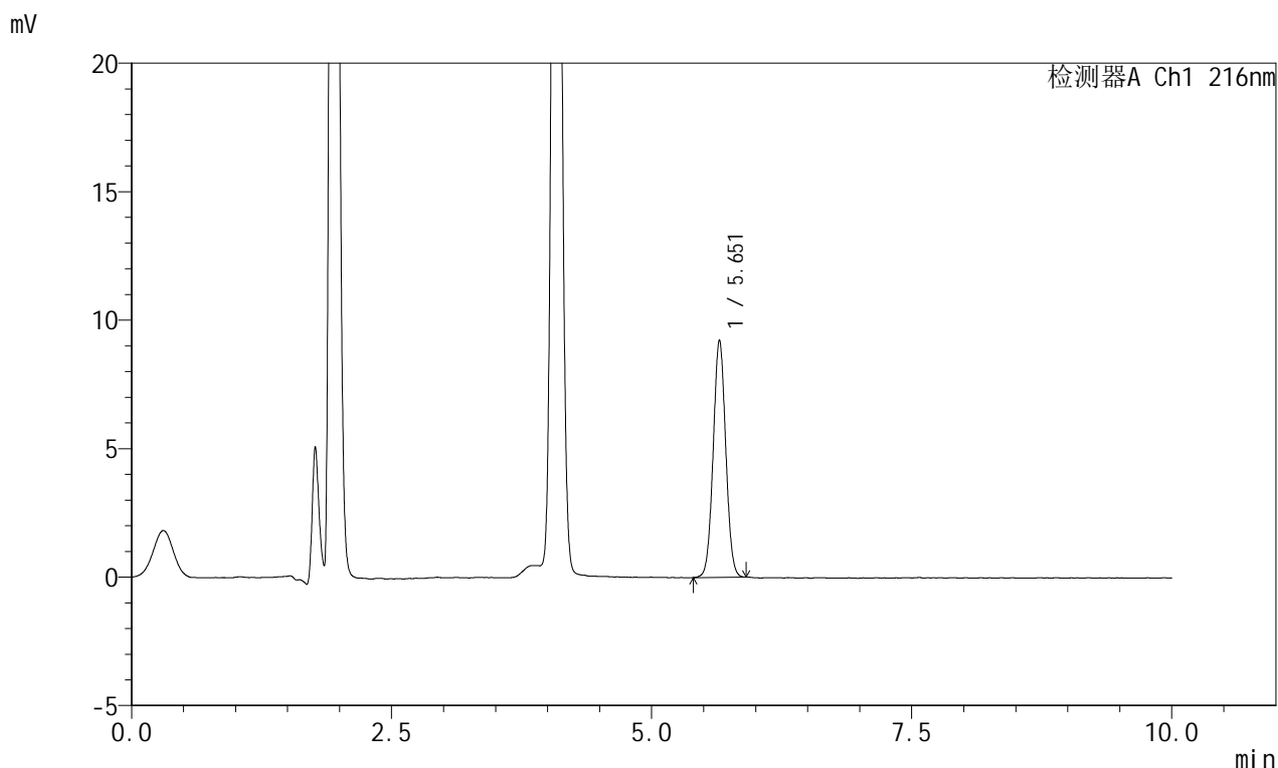


JSS-224

<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 - 24-22/24-1697-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:19:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:32:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

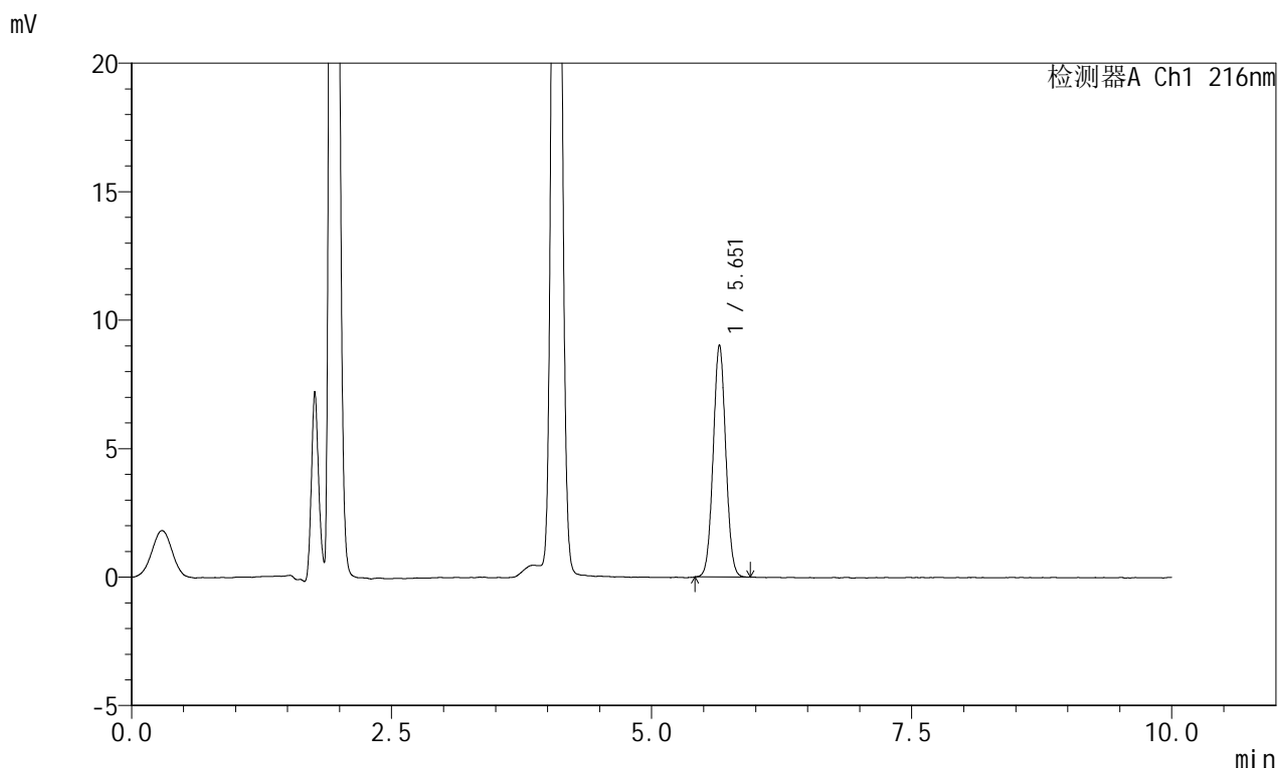
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.651	77578	100.000	9216	10485	1.036	--
总计		77578	100.000	9216			

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-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 - 24-22/24-1698-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:29:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:32:53 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	5.651	75998	100.000	9014	10407	1.038	--
总计		75998	100.000	9014			

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

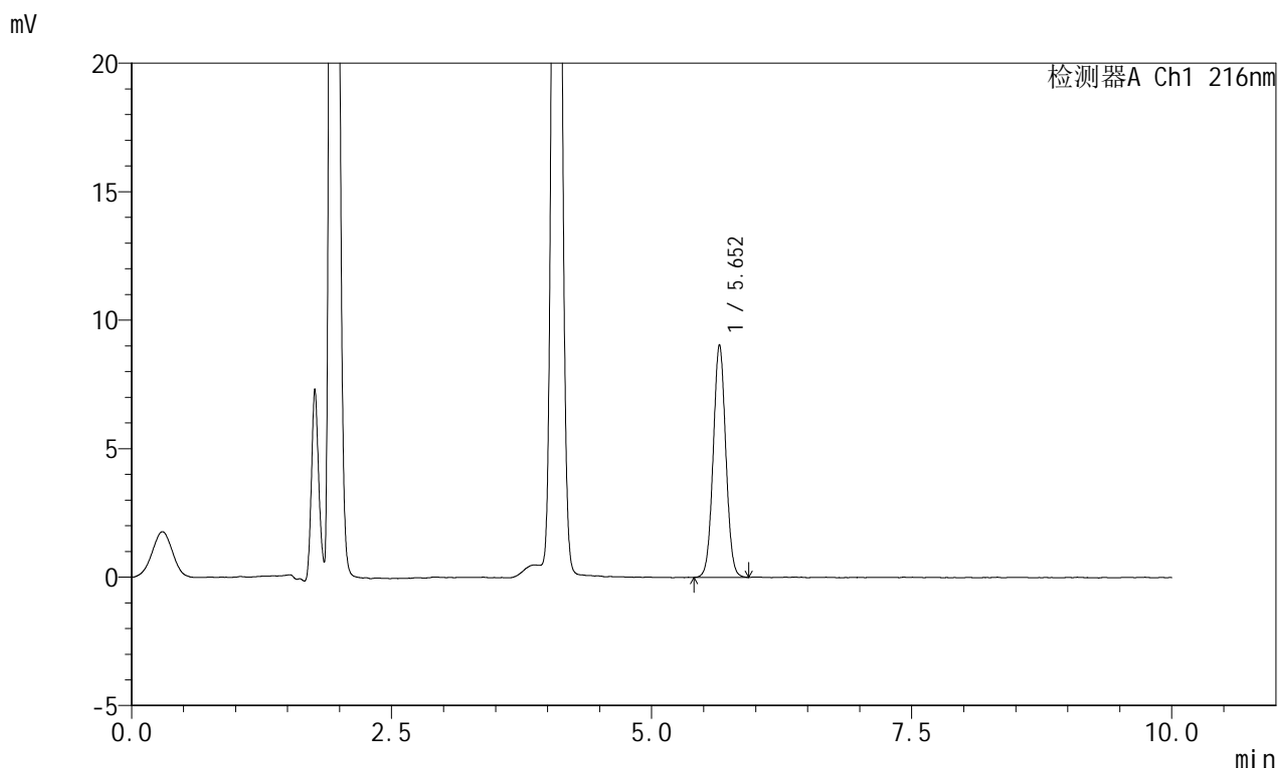


JSS-224

<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 - 24-22/24-1699-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:39:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:33:00 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	5.652	76303	100.000	9042	10497	1.036	--
总计		76303	100.000	9042			

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-浆法-50转-片6-供试品溶液-2

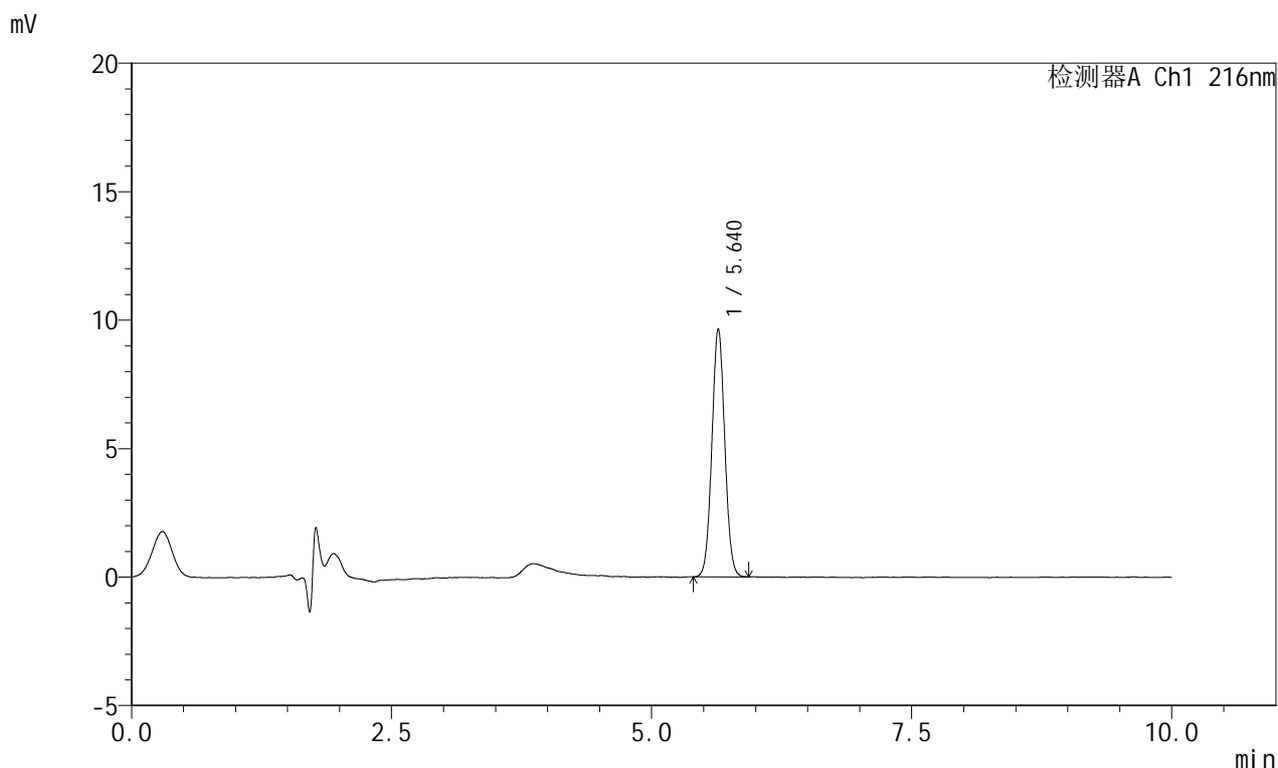


JSS-224

<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 - 24-22/24-1700-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:50:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:33:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

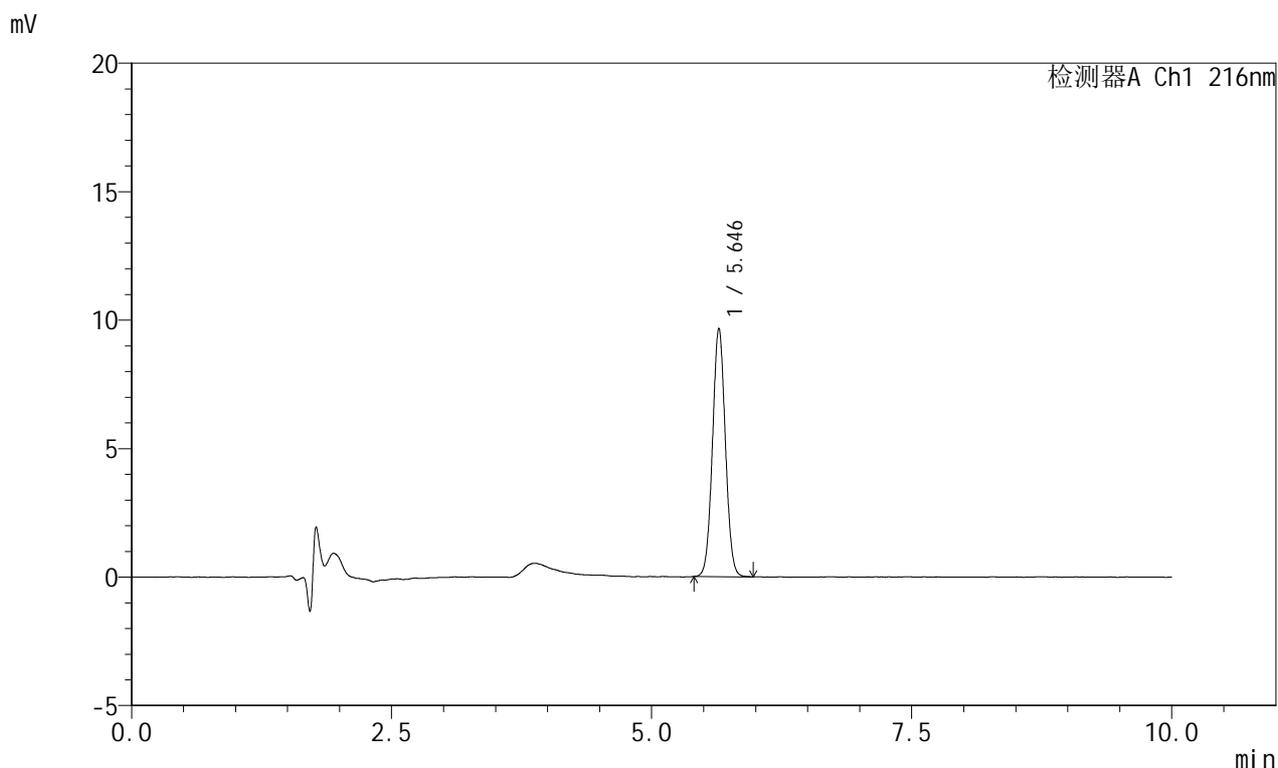
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.640	83123	100.000	9660	9939	1.047	--
总计		83123	100.000	9660			

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 - 24-22/24-1701-2 - 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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:00:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:33:15 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	5.646	83243	100.000	9671	9973	1.041	--
总计		83243	100.000	9671			

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

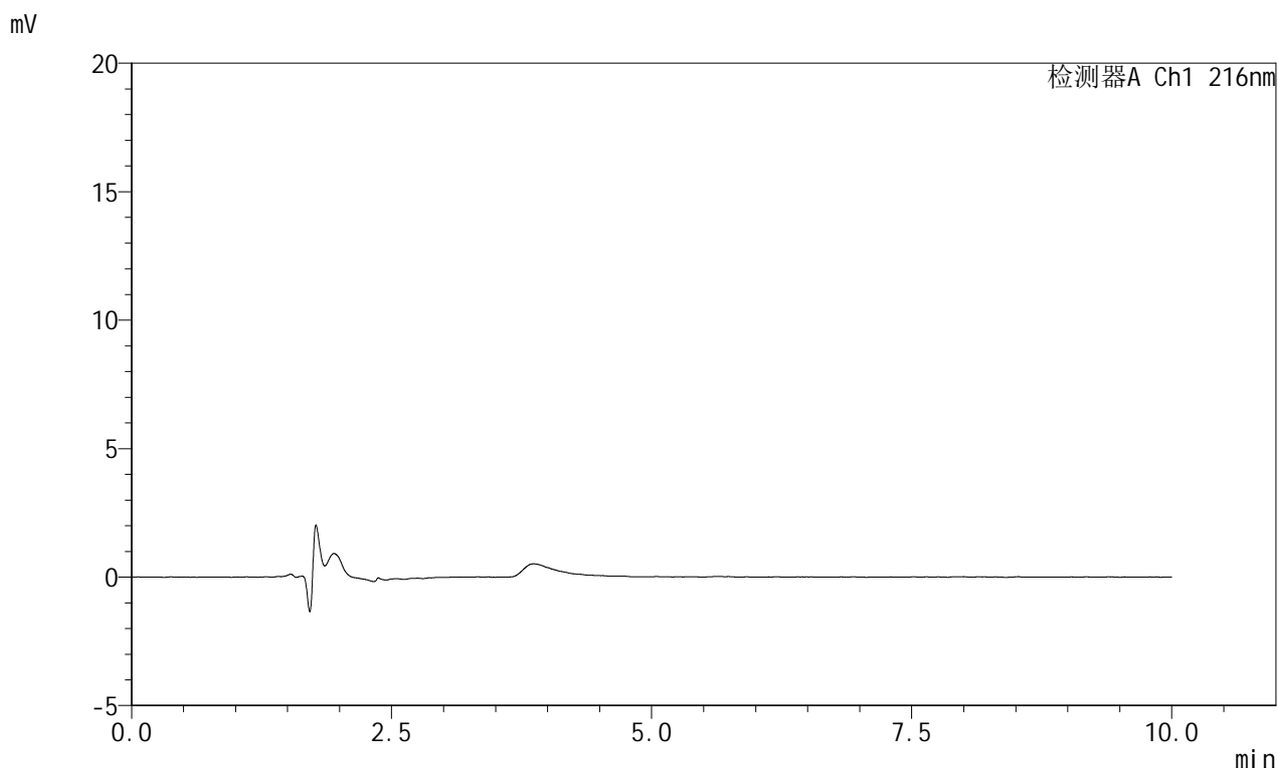


JSS-224

<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 - 24-22/24-1702-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:10:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:33:23 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10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-溶剂

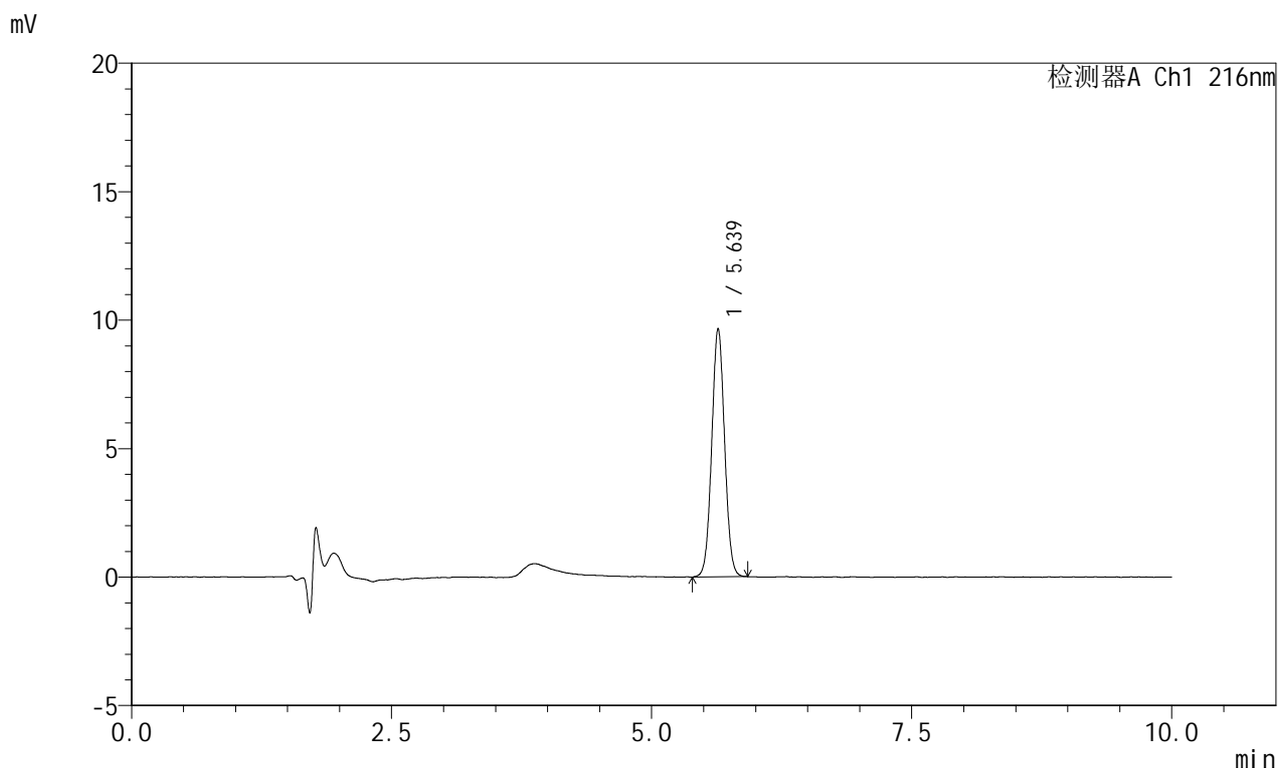


JSS-224

<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 - 24-22/24-1703-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:21:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:33:31 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	5.639	83105	100.000	9668	9988	1.039	--
总计		83105	100.000	9668			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

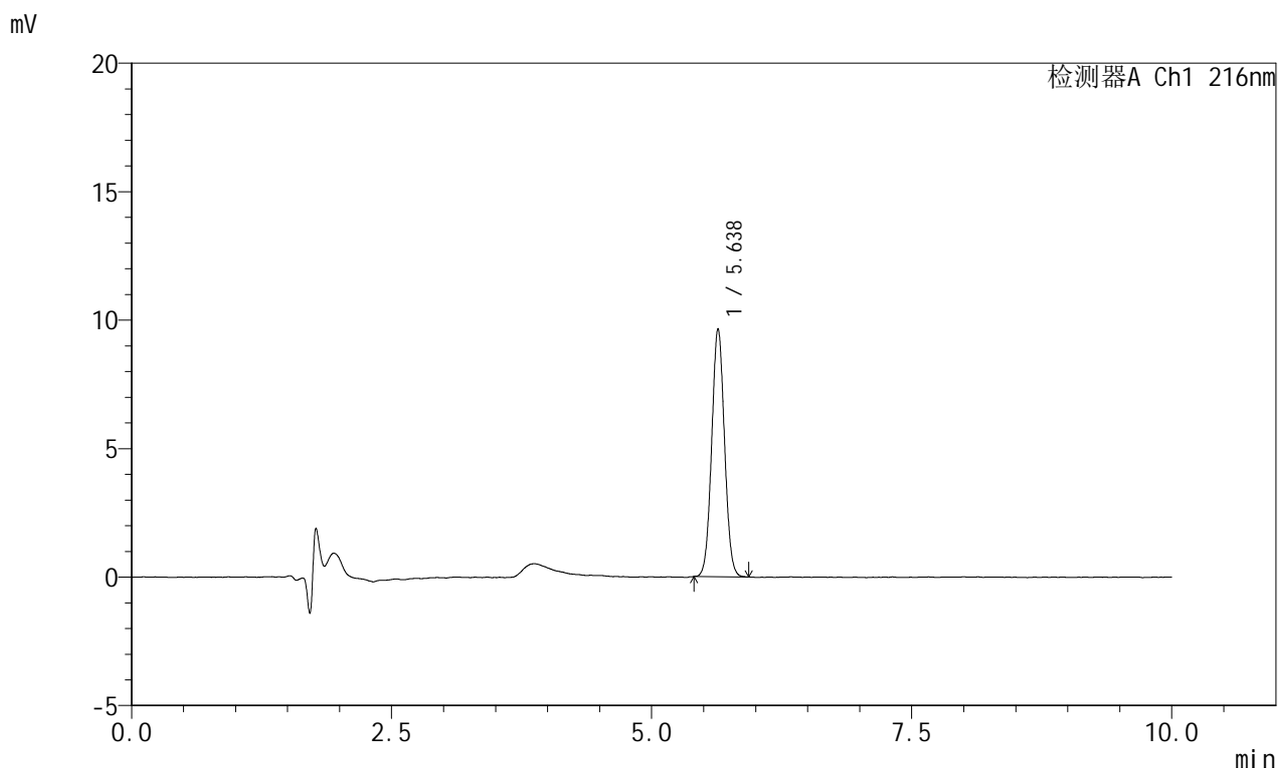


JSS-224

<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 - 24-22/24-1704-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:31:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:33:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

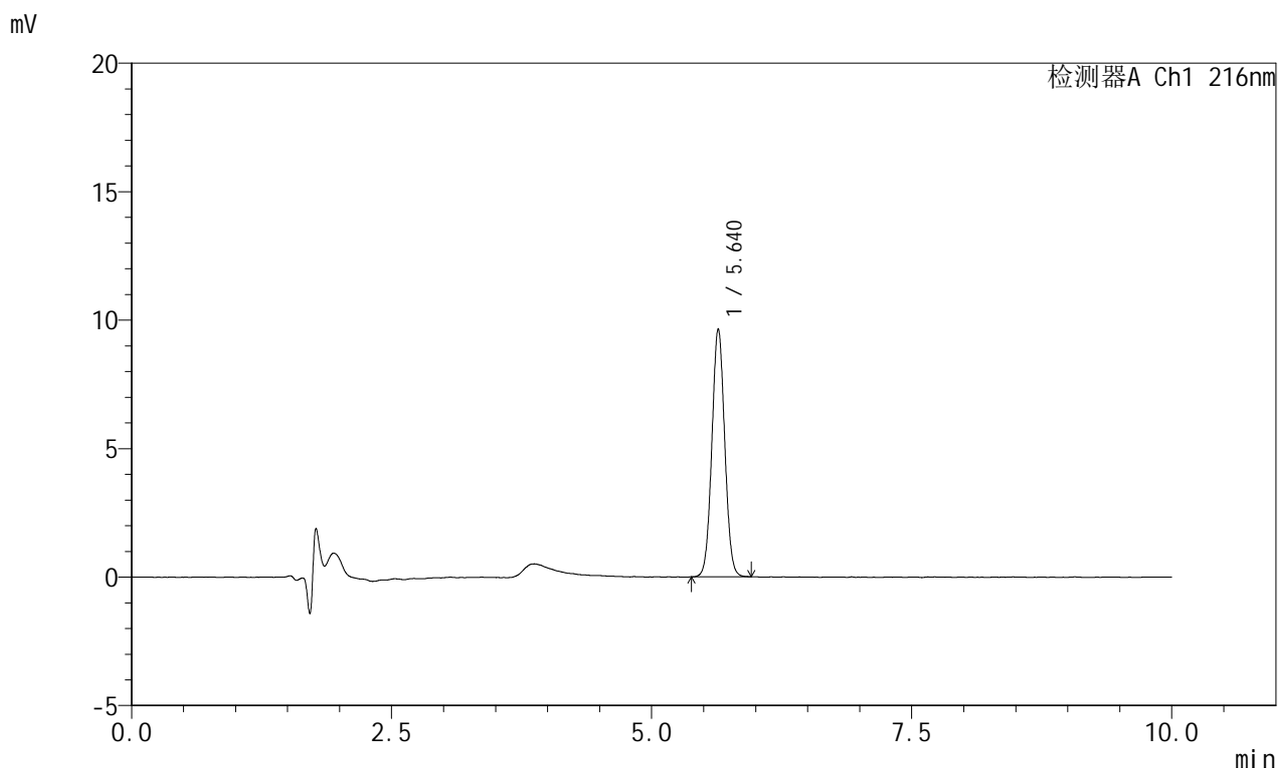
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.638	82807	100.000	9660	9954	1.045	--
总计		82807	100.000	9660			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1705-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:42:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:33:46 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	5.640	82983	100.000	9653	9976	1.042	--
总计		82983	100.000	9653			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

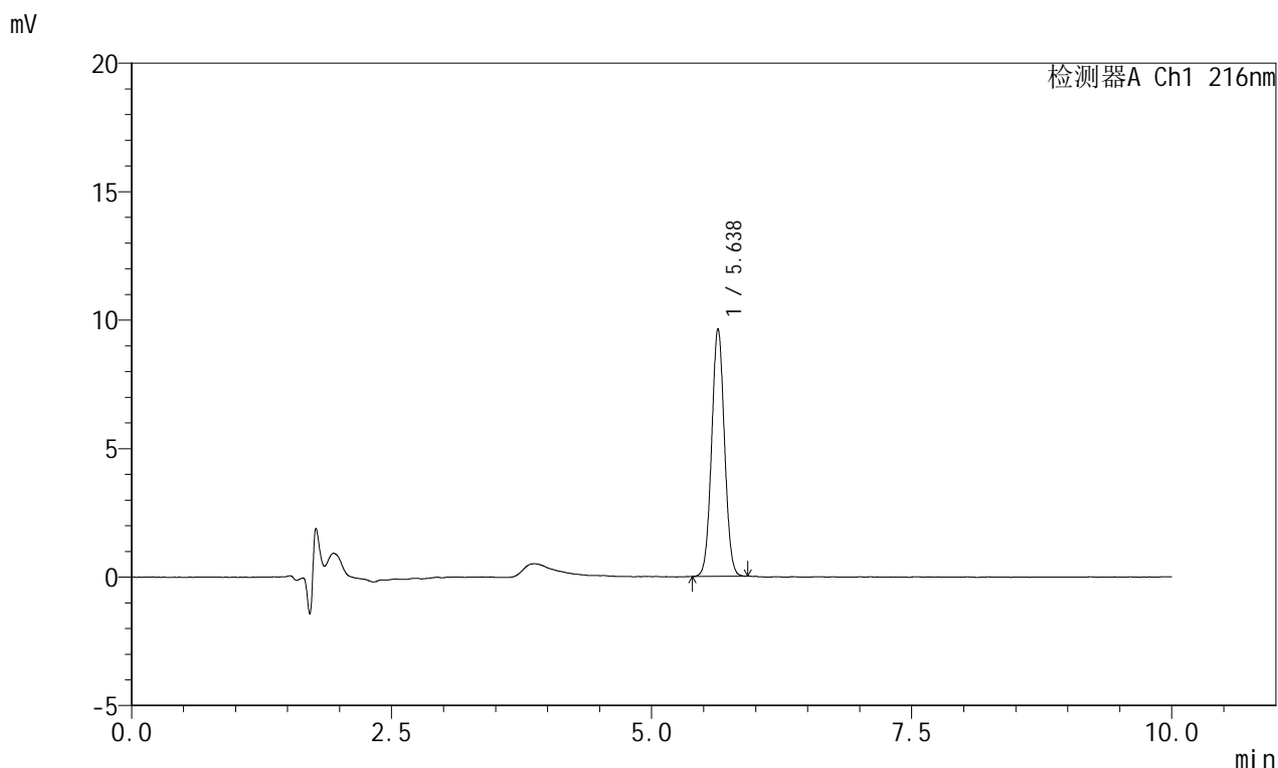


JSS-224

<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 - 24-22/24-1706-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:52:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:33:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

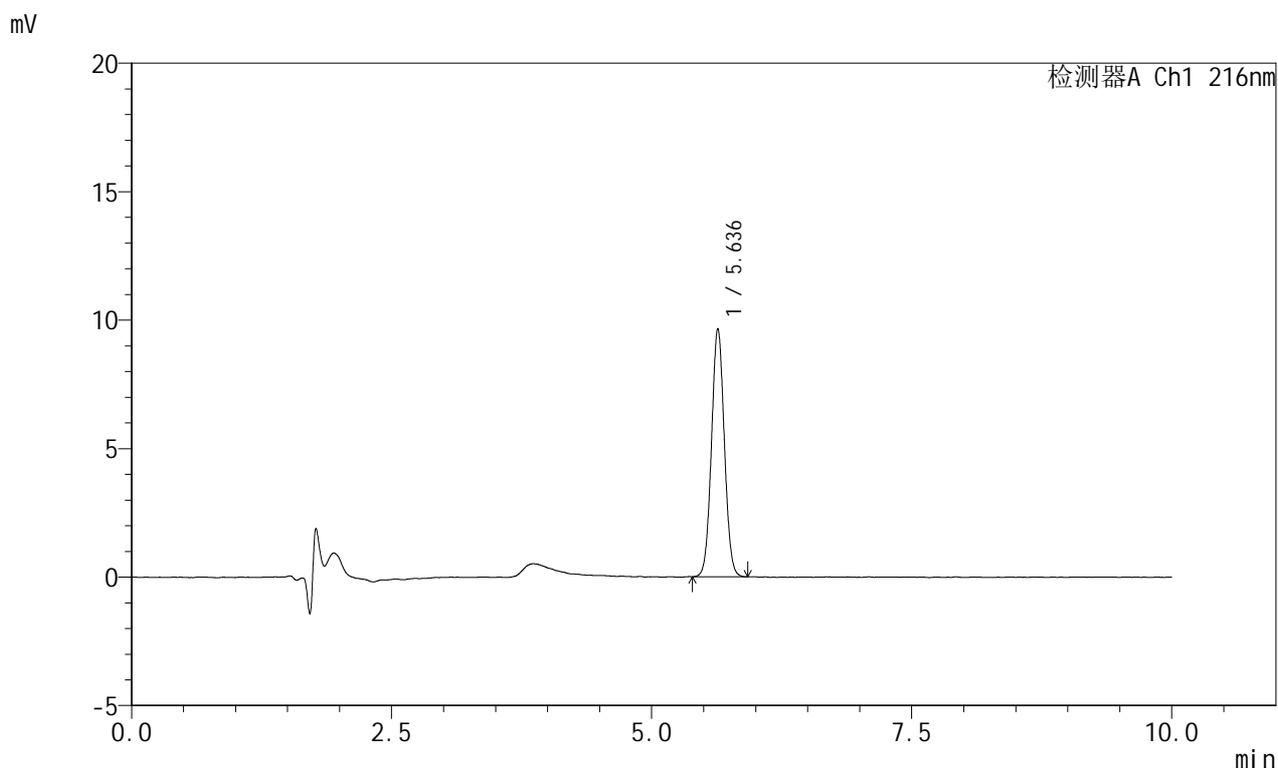
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.638	82737	100.000	9644	9999	1.039	--
总计		82737	100.000	9644			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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 - 24-22/24-1707-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:02:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:01 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	5.636	83008	100.000	9656	9978	1.045	--
总计		83008	100.000	9656			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

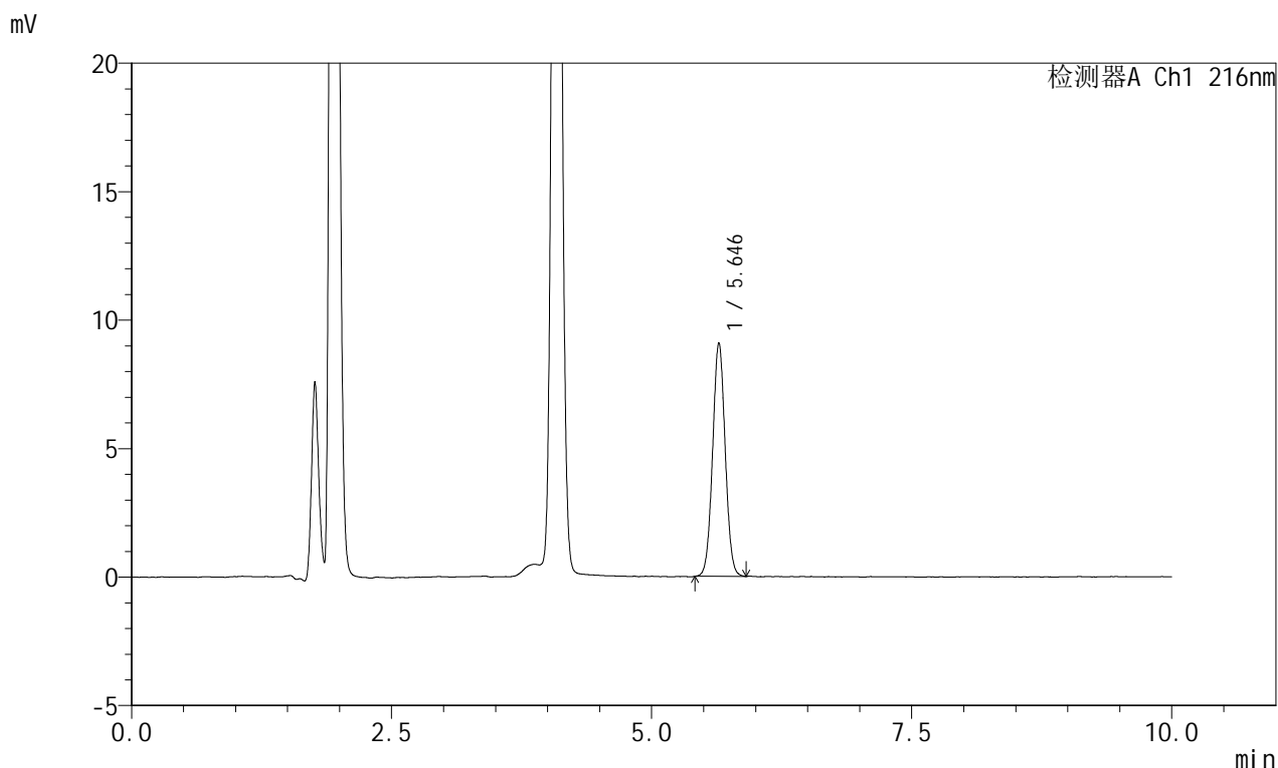


JSS-224

<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 - 24-22/24-1708-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:13:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:09 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	5.646	76291	100.000	9091	10494	1.035	--
总计		76291	100.000	9091			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

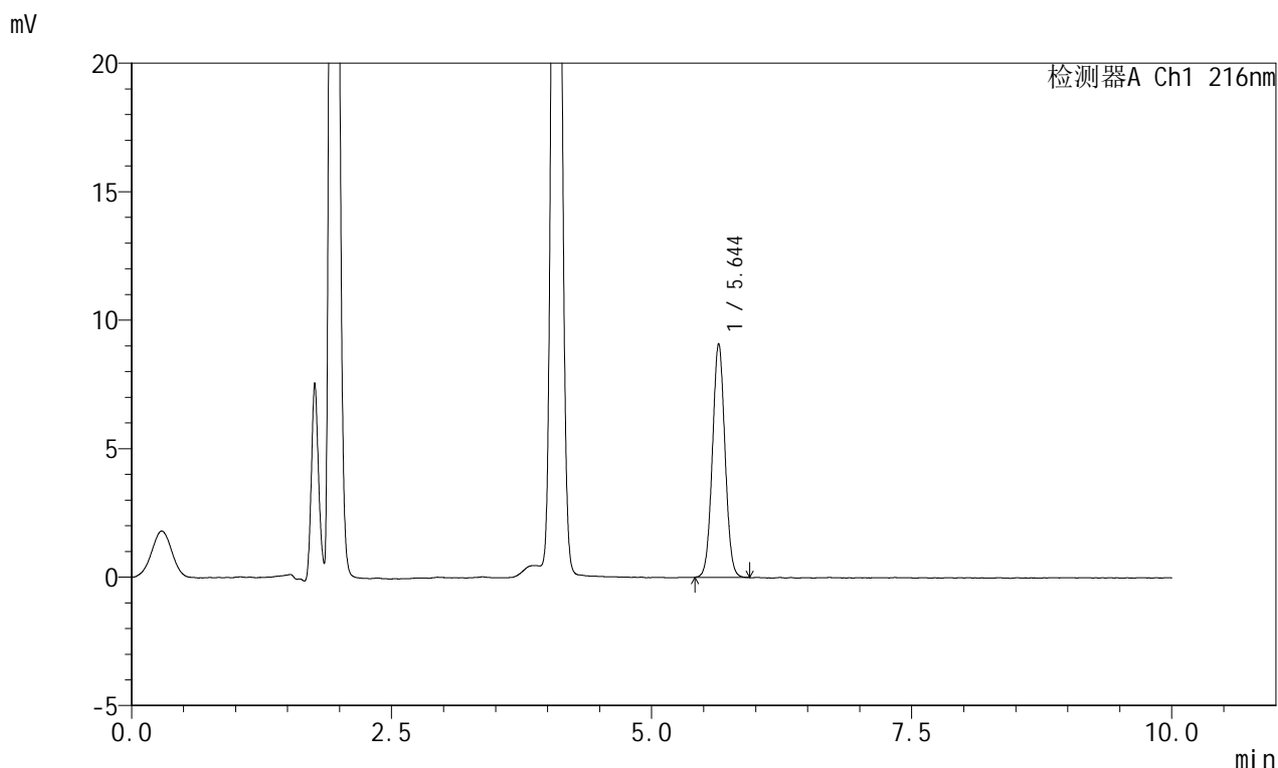


JSS-224

<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 - 24-22/24-1709-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:23:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:17 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	5.644	76469	100.000	9094	10453	1.036	--
总计		76469	100.000	9094			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

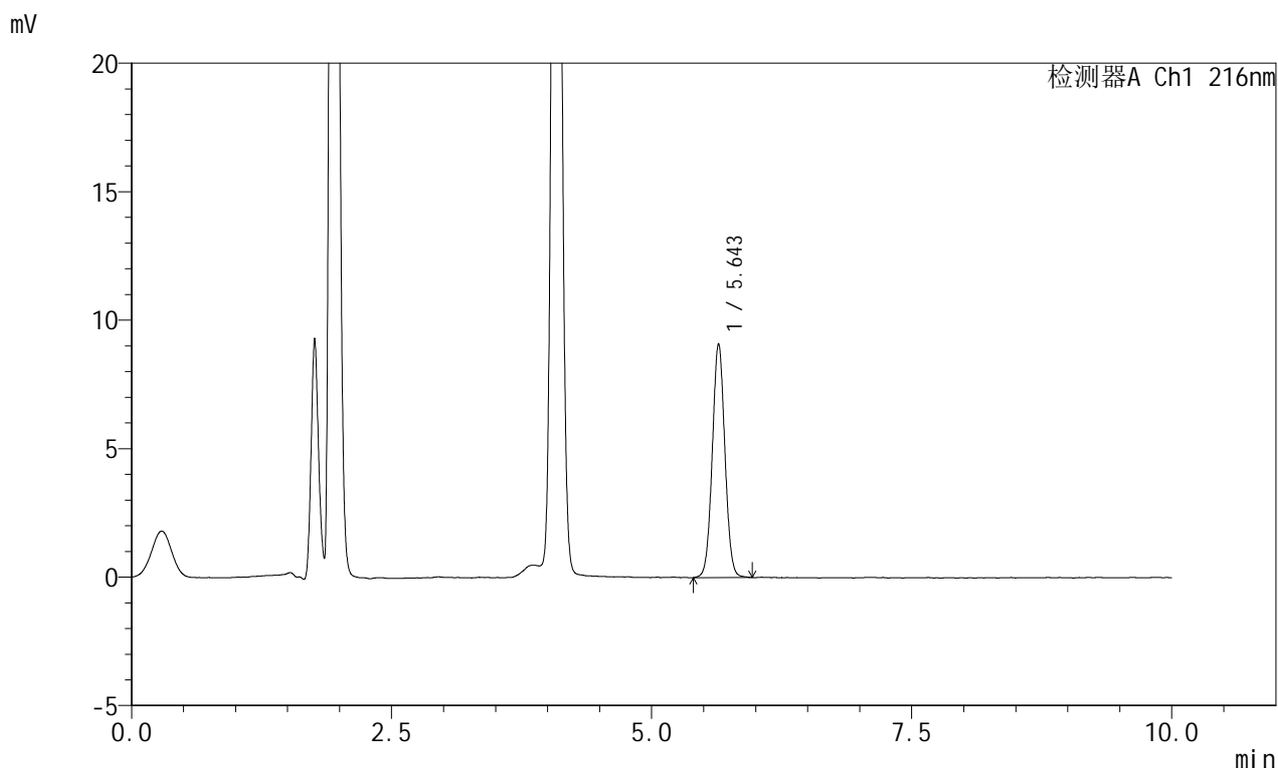


JSS-224

<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 - 24-22/24-1710-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:34:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

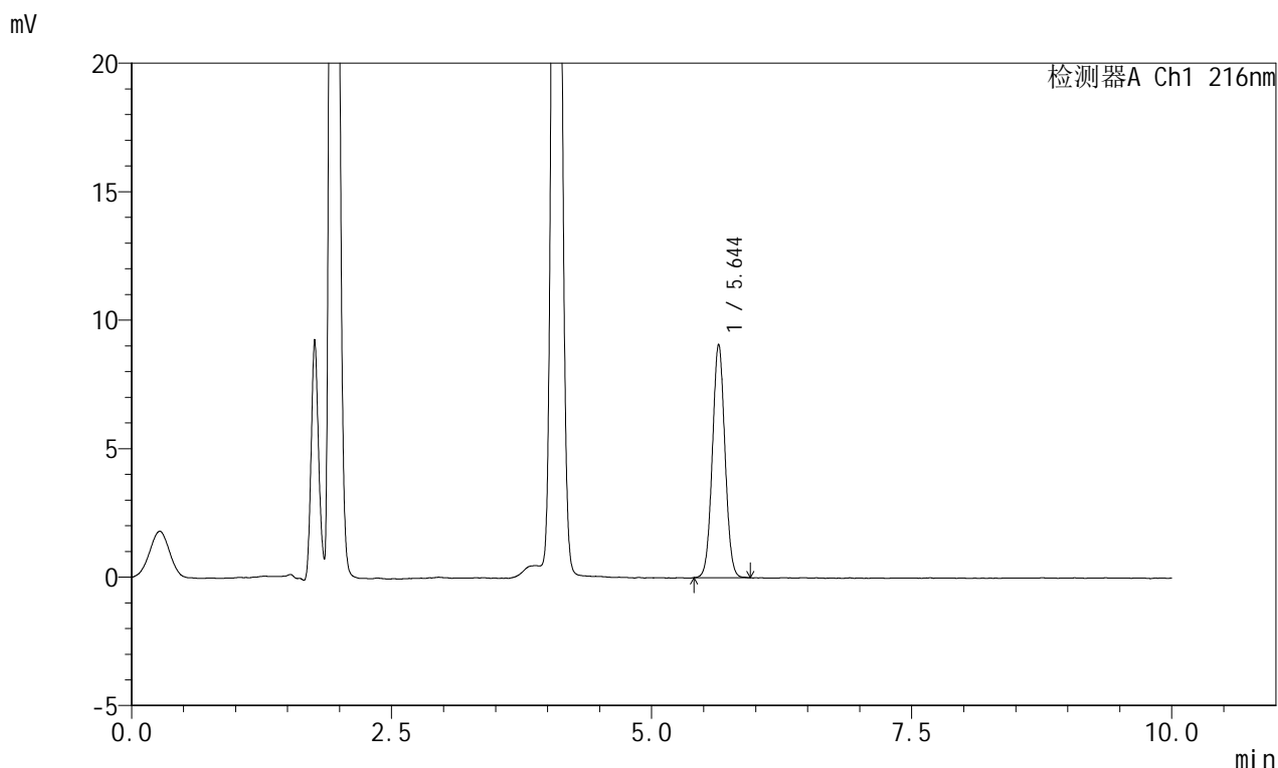
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.643	76680	100.000	9085	10462	1.036	--
总计		76680	100.000	9085			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1711-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:44:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

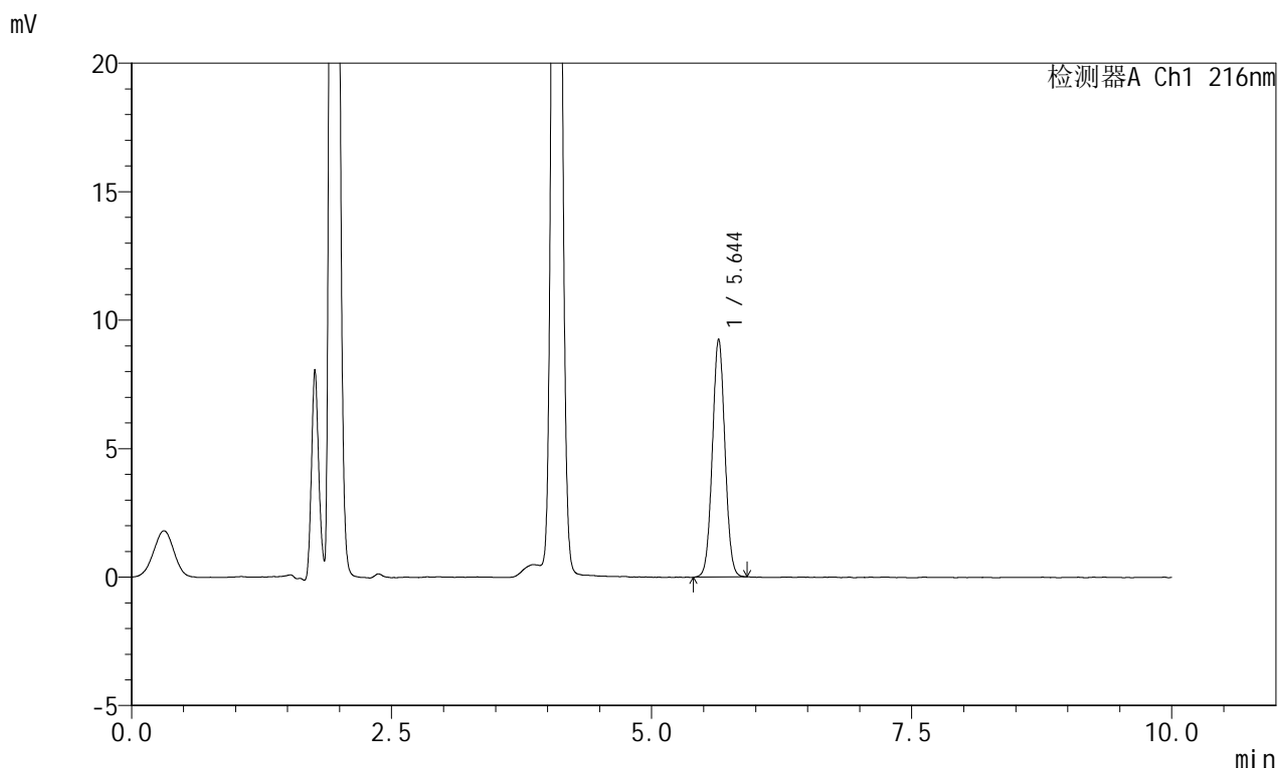
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.644	76305	100.000	9075	10464	1.037	--
总计		76305	100.000	9075			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1712-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:54:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:40 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	5.644	77690	100.000	9247	10481	1.036	--
总计		77690	100.000	9247			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

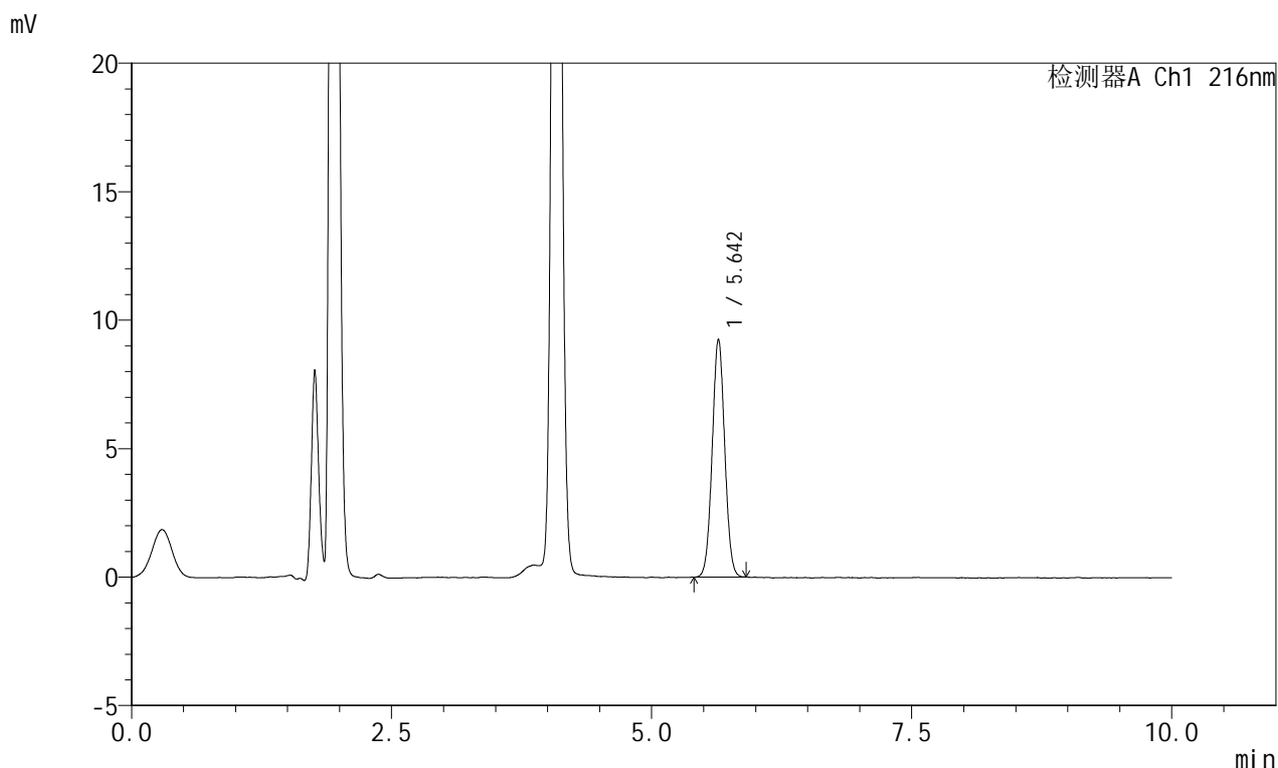


JSS-224

<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 - 24-22/24-1713-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:05:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:34:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

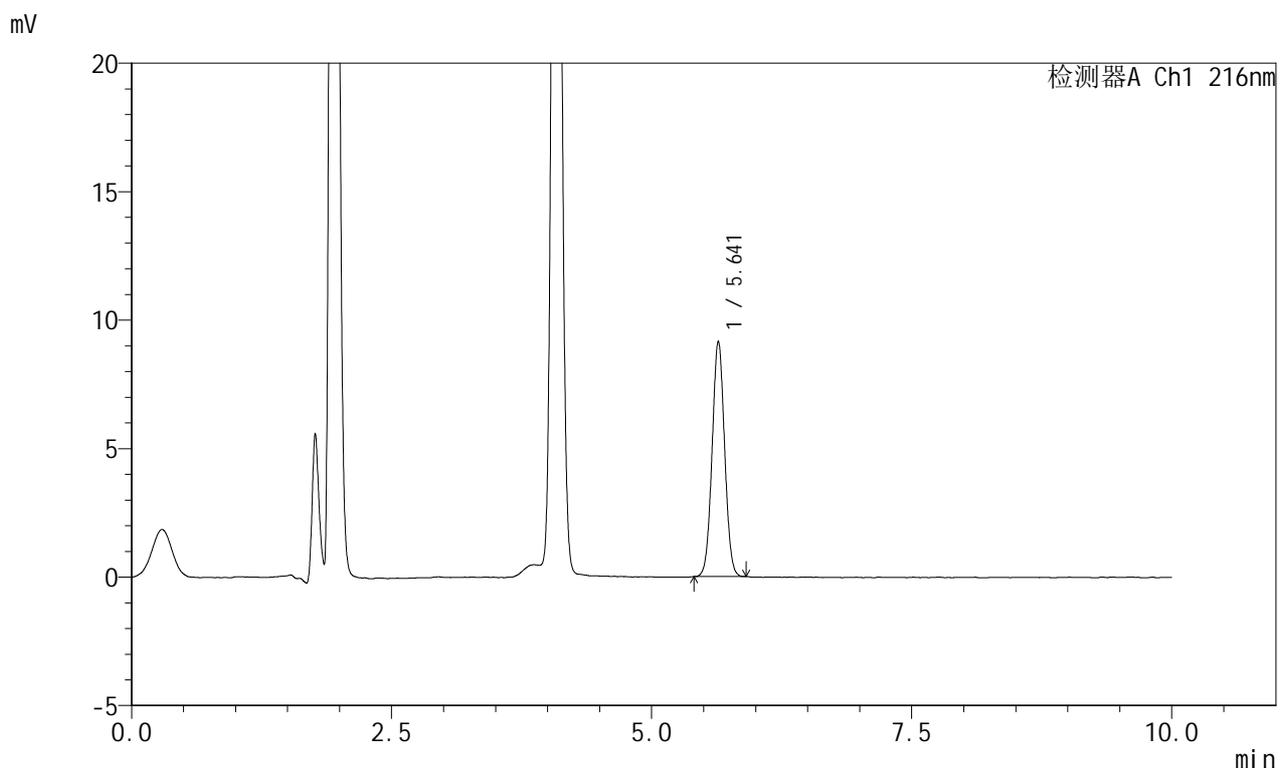
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.642	77490	100.000	9246	10479	1.035	--
总计		77490	100.000	9246			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

<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 - 24-22/24-1714-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:15:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:34:55 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	5.641	76602	100.000	9154	10466	1.036	--
总计		76602	100.000	9154			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

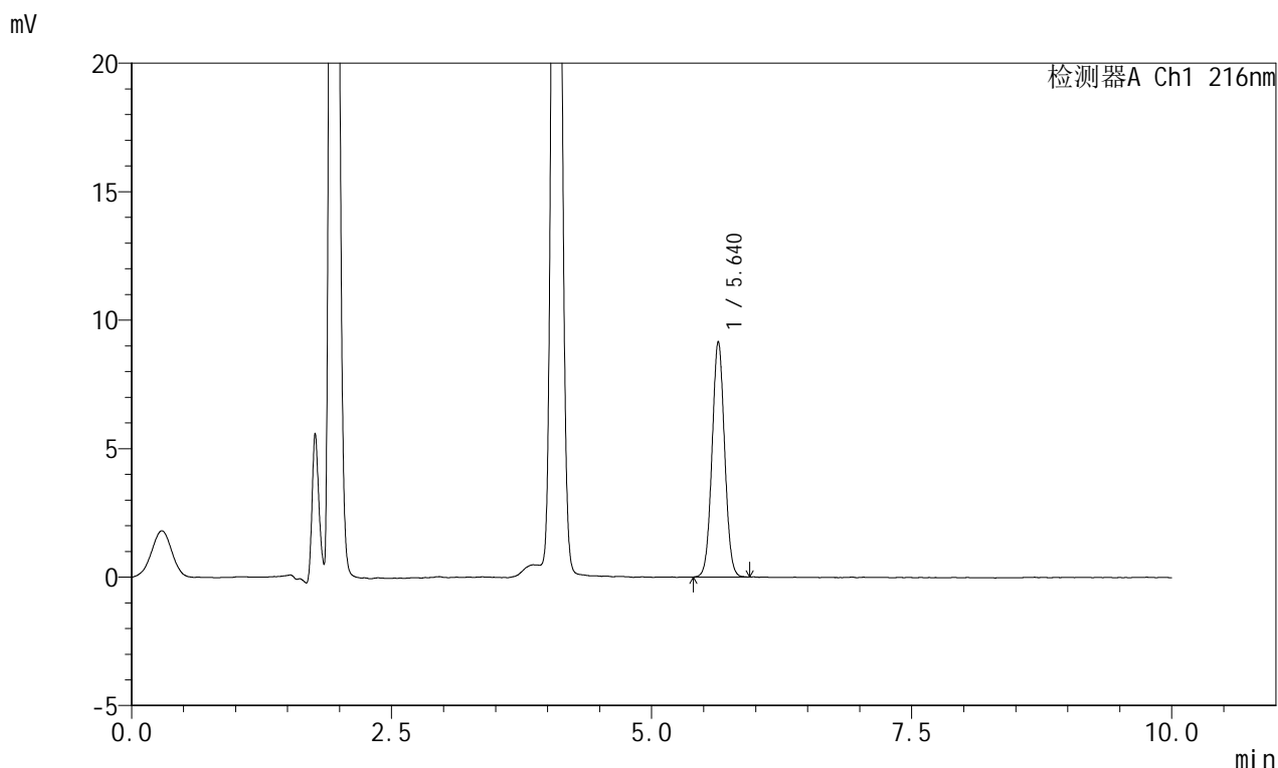


JSS-224

<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 - 24-22/24-1715-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:26:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:02 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	5.640	76968	100.000	9170	10478	1.039	--
总计		76968	100.000	9170			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

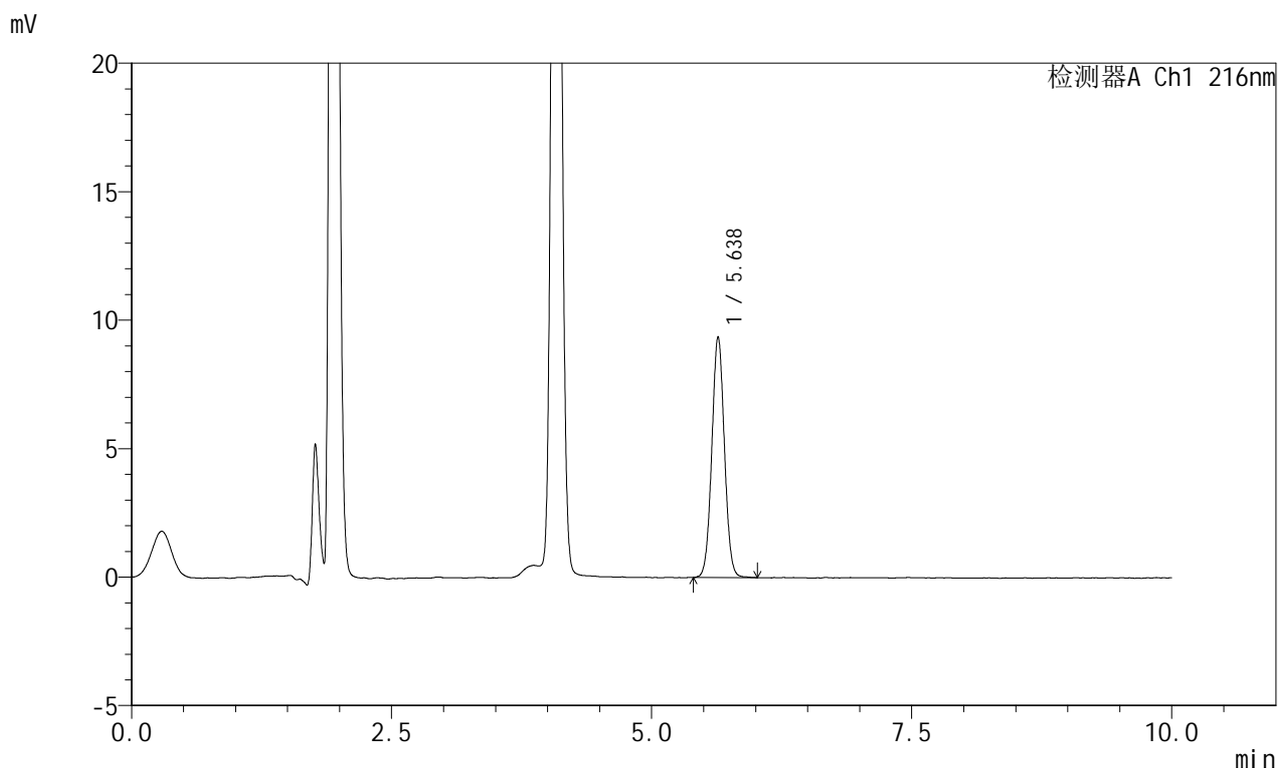


JSS-224

<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 - 24-22/24-1716-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:36:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:10 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	5.638	78882	100.000	9377	10443	1.038	--
总计		78882	100.000	9377			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片5-供试品溶液-1

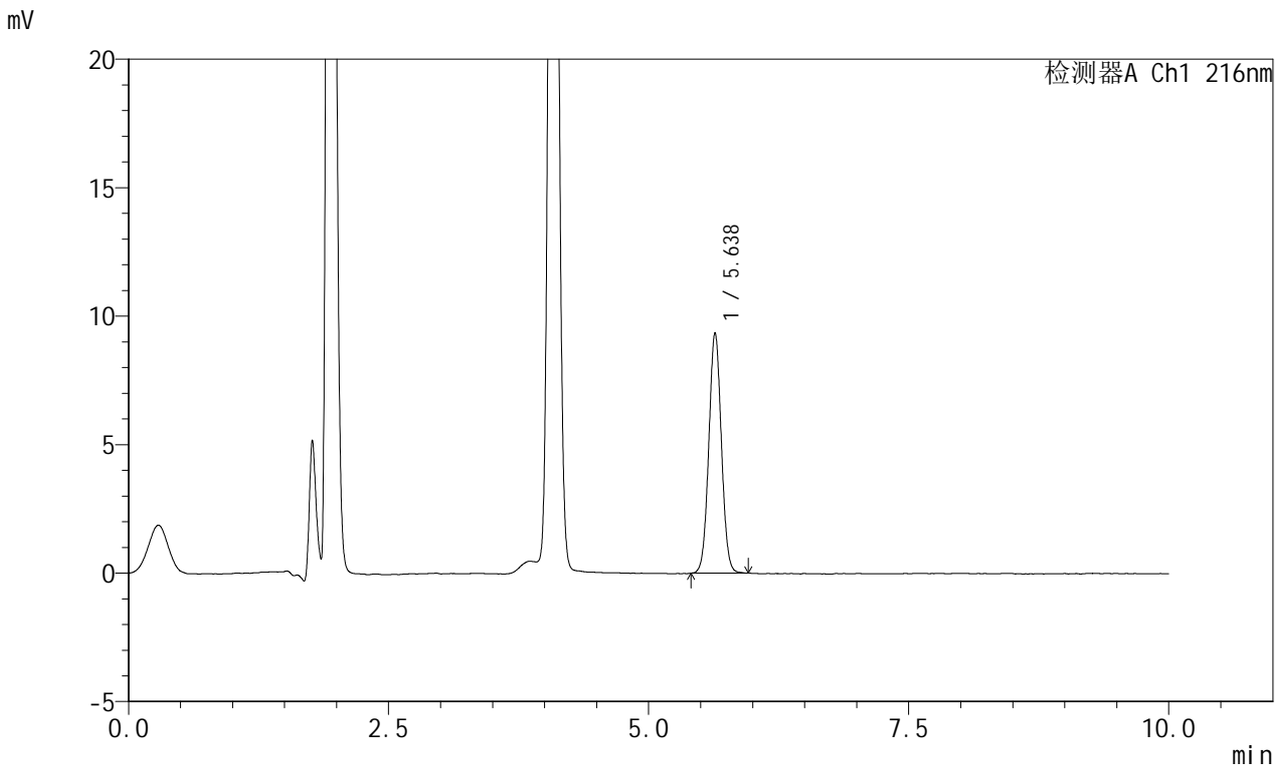


JSS-224

<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 - 24-22/24-1717-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:46:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:35:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

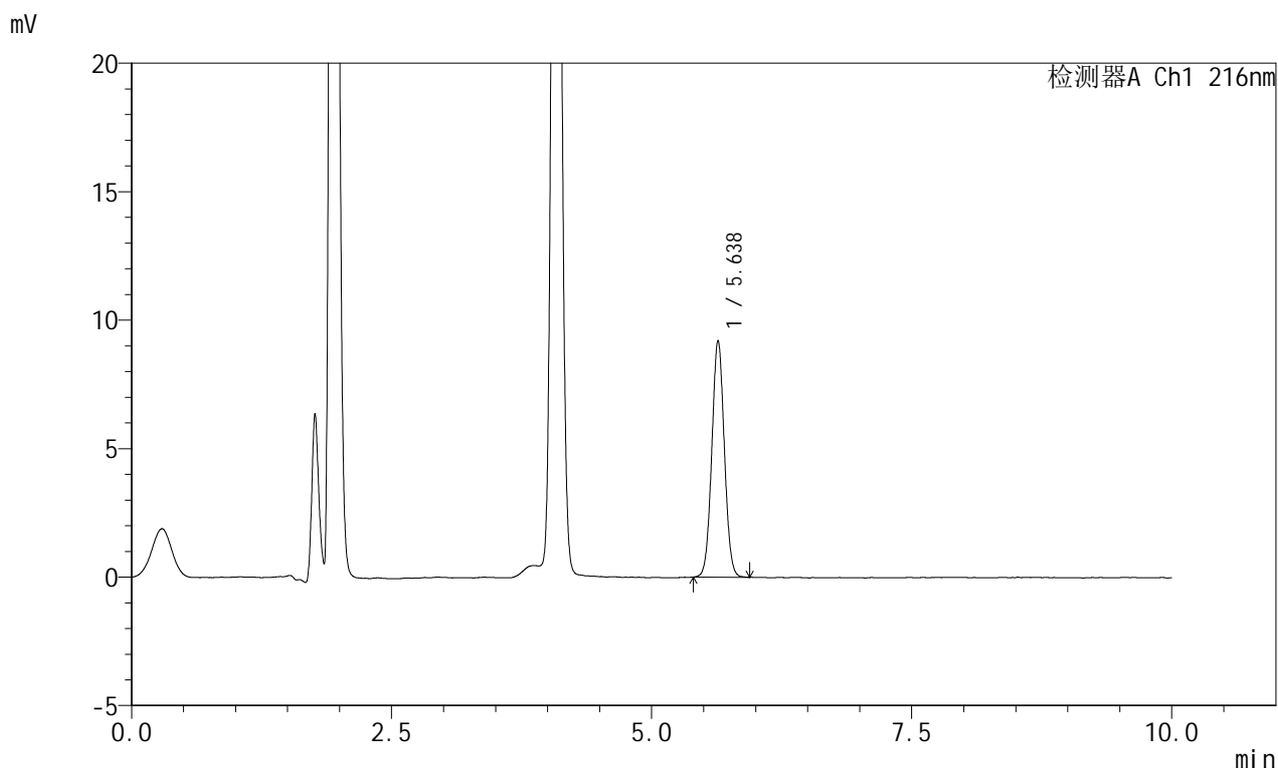
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.638	78498	100.000	9359	10469	1.037	--
总计		78498	100.000	9359			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551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 - 24-22/24-1718-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:57:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

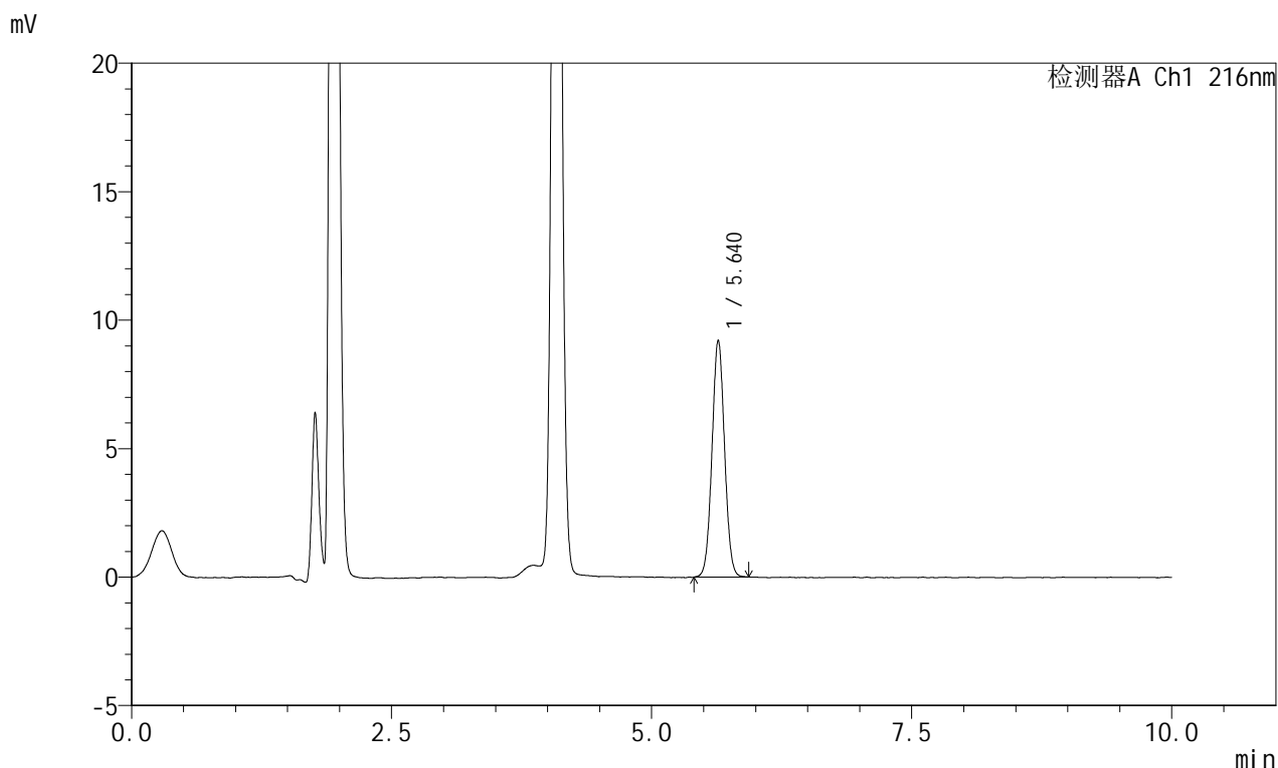
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.638	77243	100.000	9216	10487	1.040	--
总计		77243	100.000	9216			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

<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 - 24-22/24-1719-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:07:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:33 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	5.640	77287	100.000	9222	10486	1.038	--
总计		77287	100.000	9222			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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

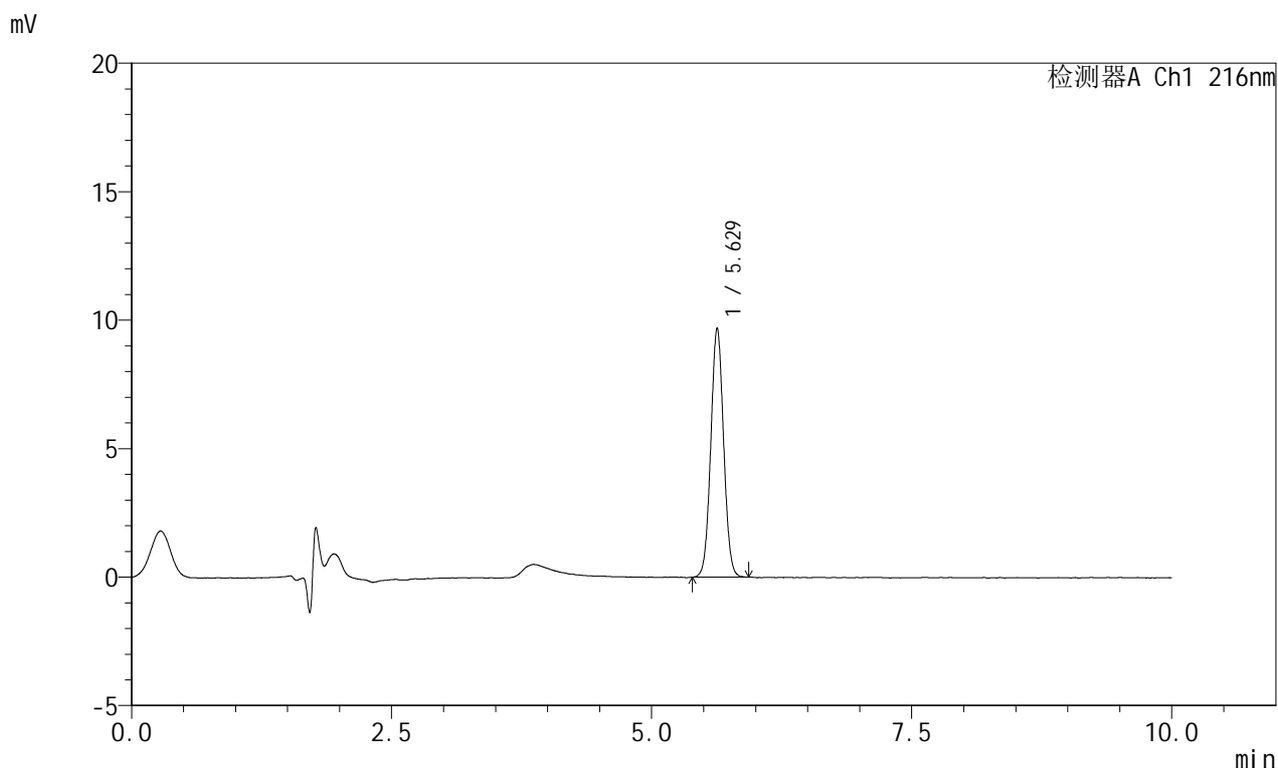


JSS-224

<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 - 24-22/24-1720-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:17:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

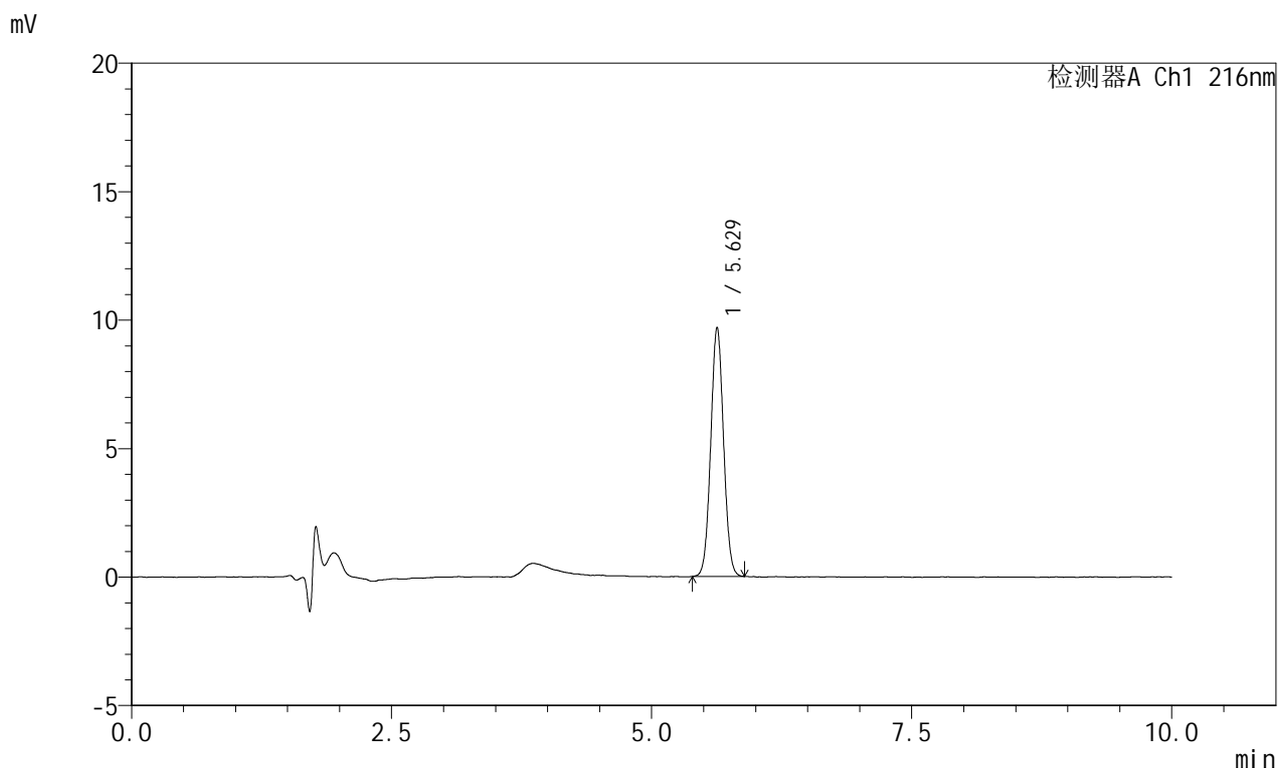
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.629	83069	100.000	9698	10001	1.043	--
总计		83069	100.000	9698			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10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 - 24-22/24-1721-2 - zzp-2025091551p-kq10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:28:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

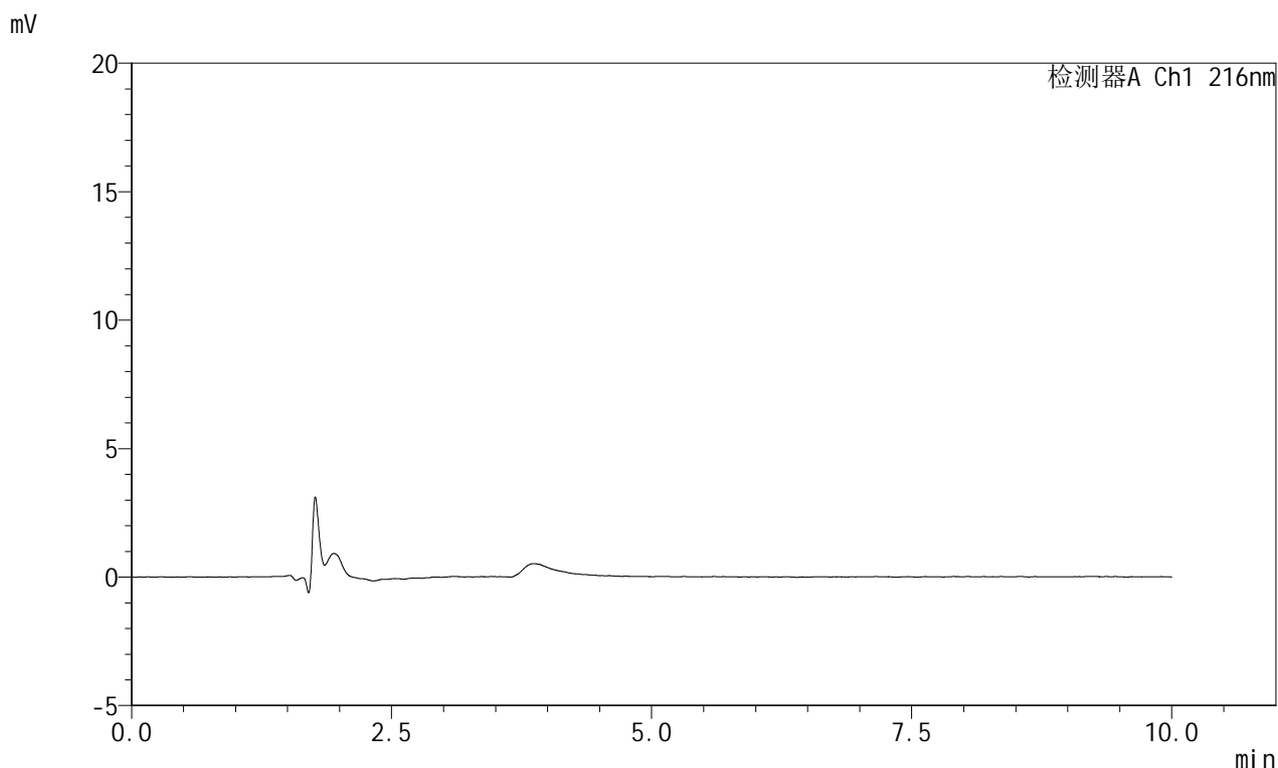
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.629	83049	100.000	9695	9971	1.042	--
总计		83049	100.000	9695			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<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 - 24-22/24-1722-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:38:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:35:56 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)
总计							

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-溶剂

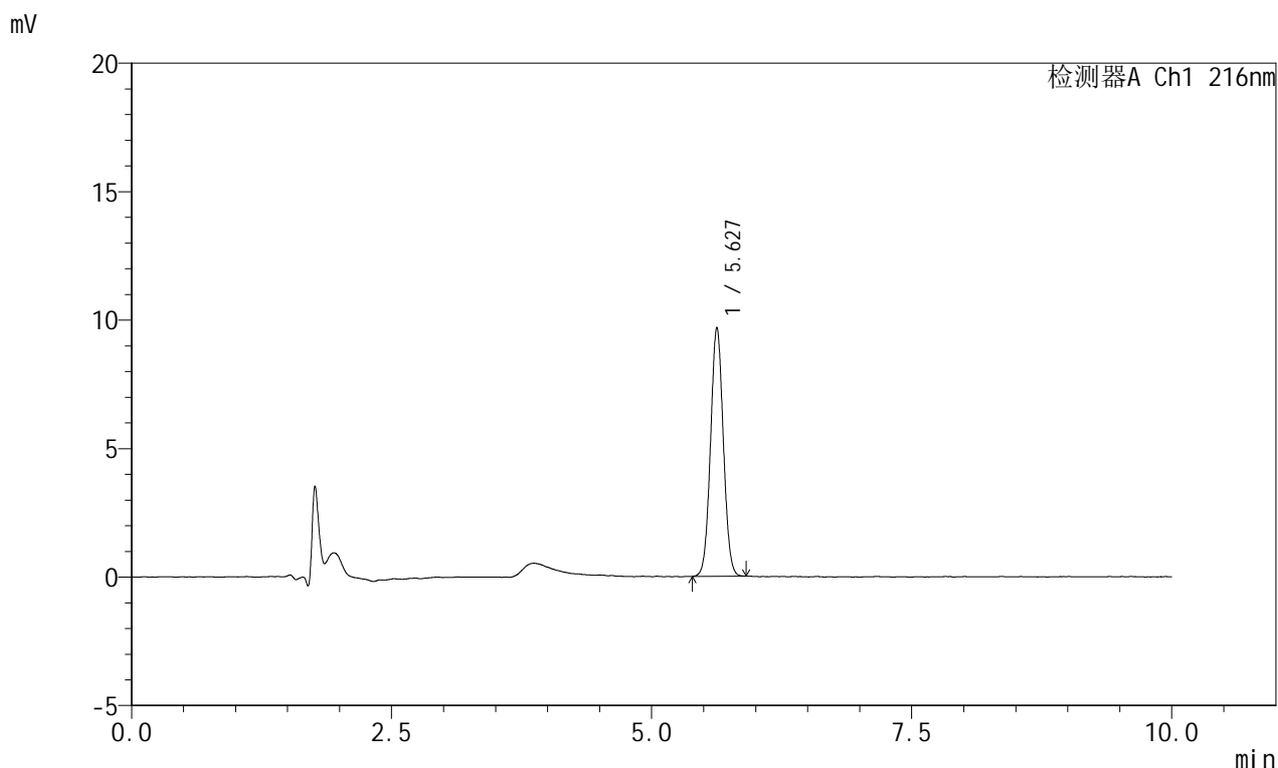


JSS-224

<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 - 24-22/24-1723-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:49:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:36:03 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	5.627	82738	100.000	9667	9987	1.041	--
总计		82738	100.000	9667			

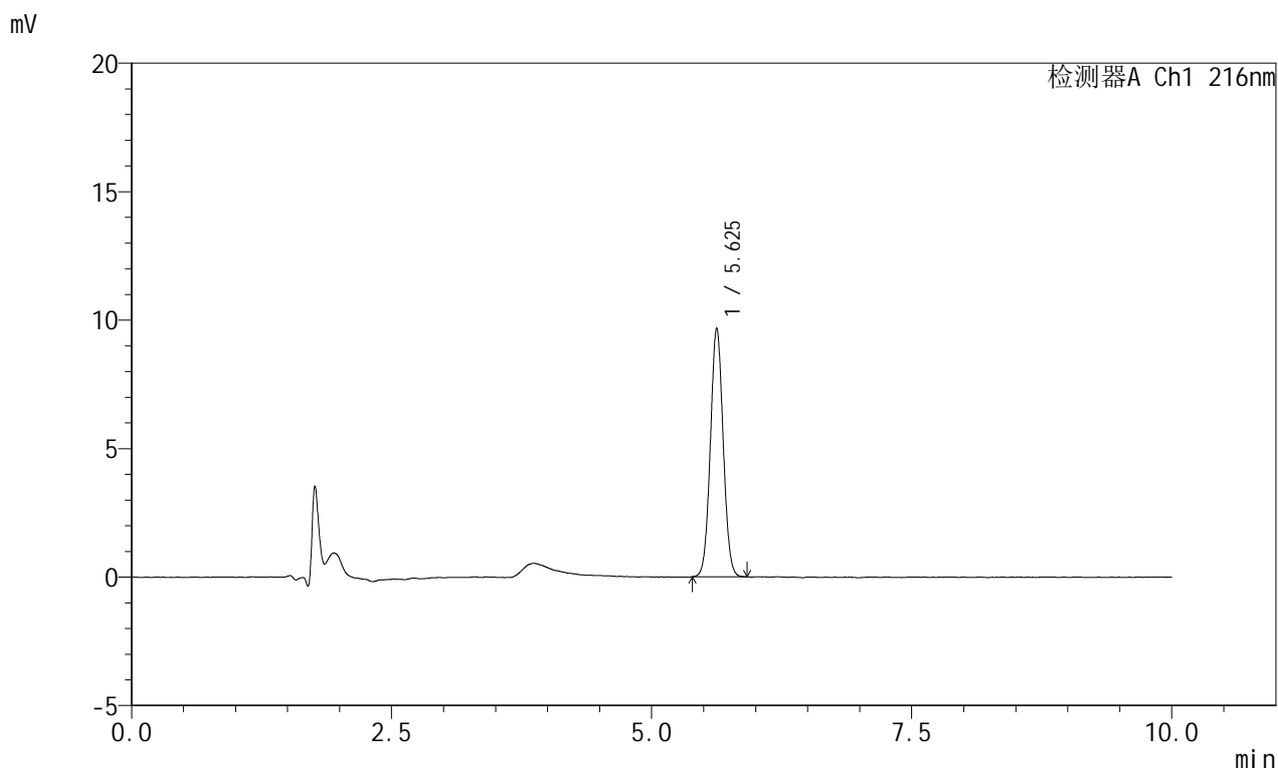
图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 24-22/24-1724-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/10/28 19:59:34
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.625	82867	100.000	9664	10001	1.043	--
总计		82867	100.000	9664			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

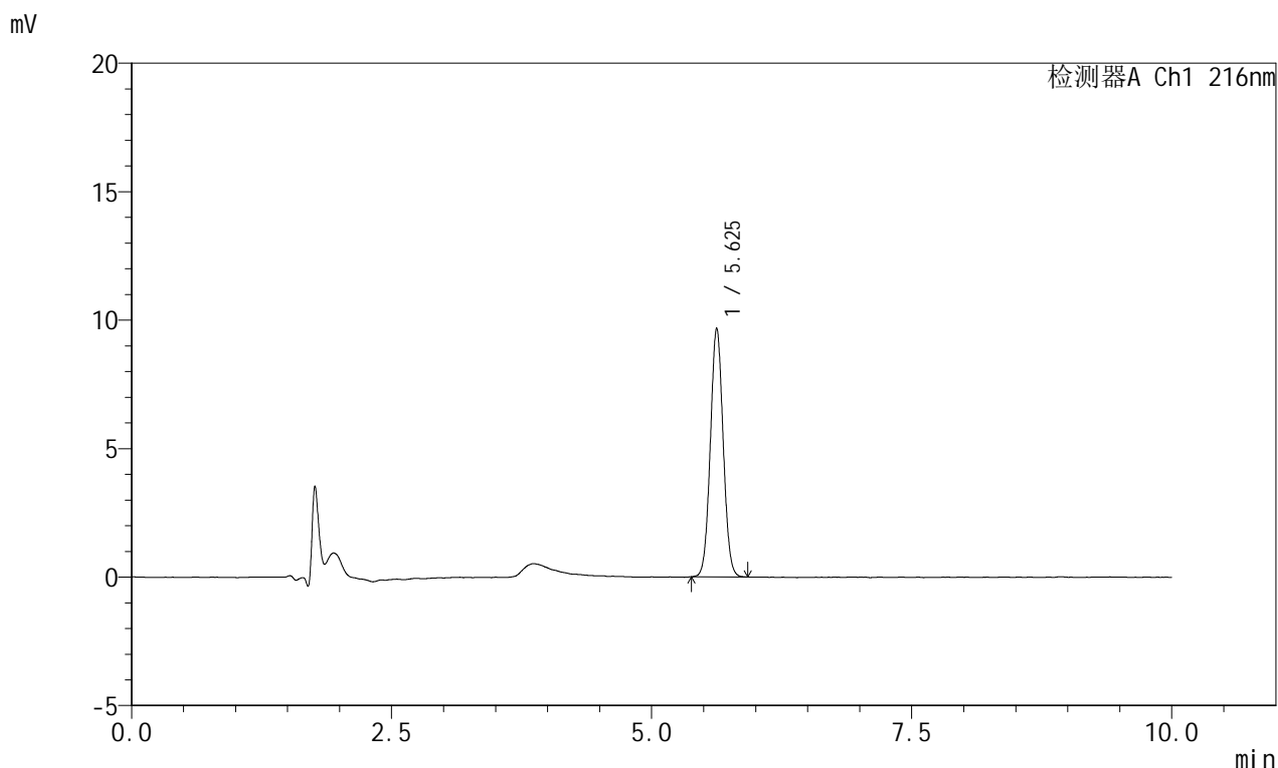


JSS-224

<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 - 24-22/24-1725-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:09:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:36:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

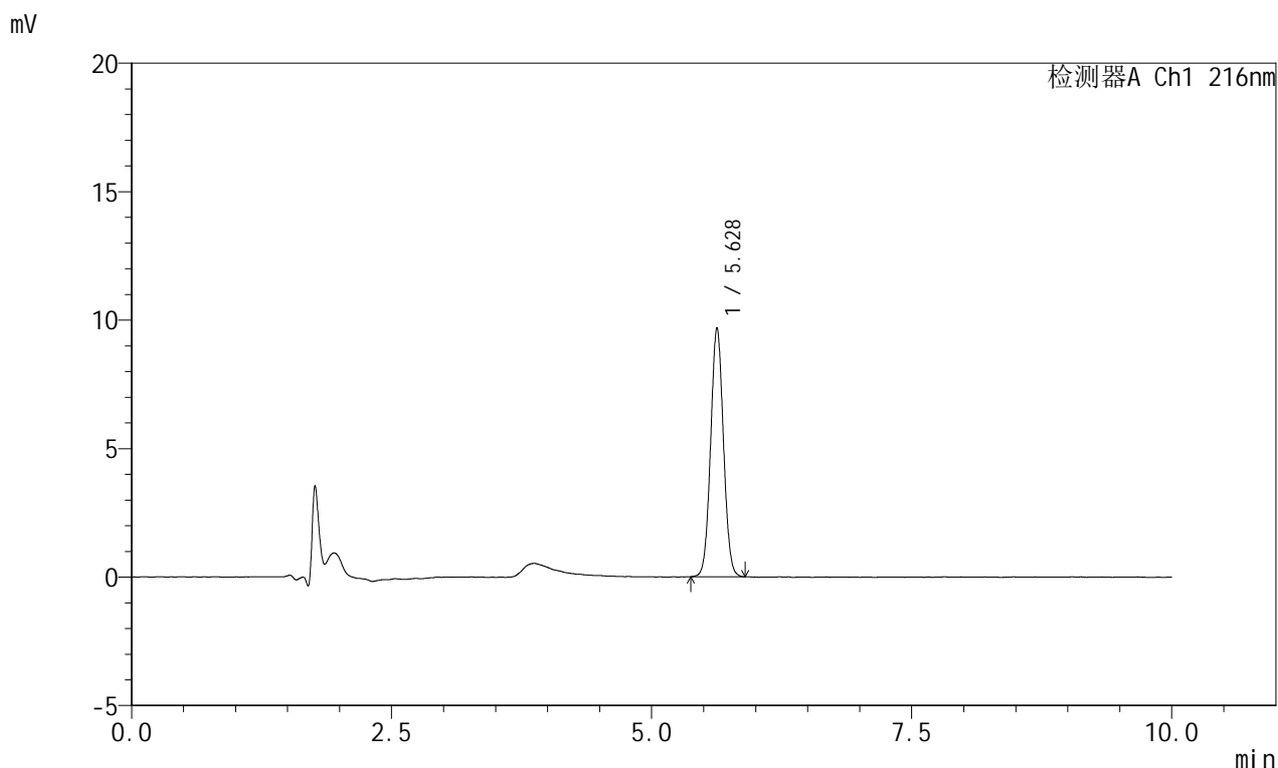
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.625	82994	100.000	9667	9949	1.044	--
总计		82994	100.000	9667			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 24-22/24-1726-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:20:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:36:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

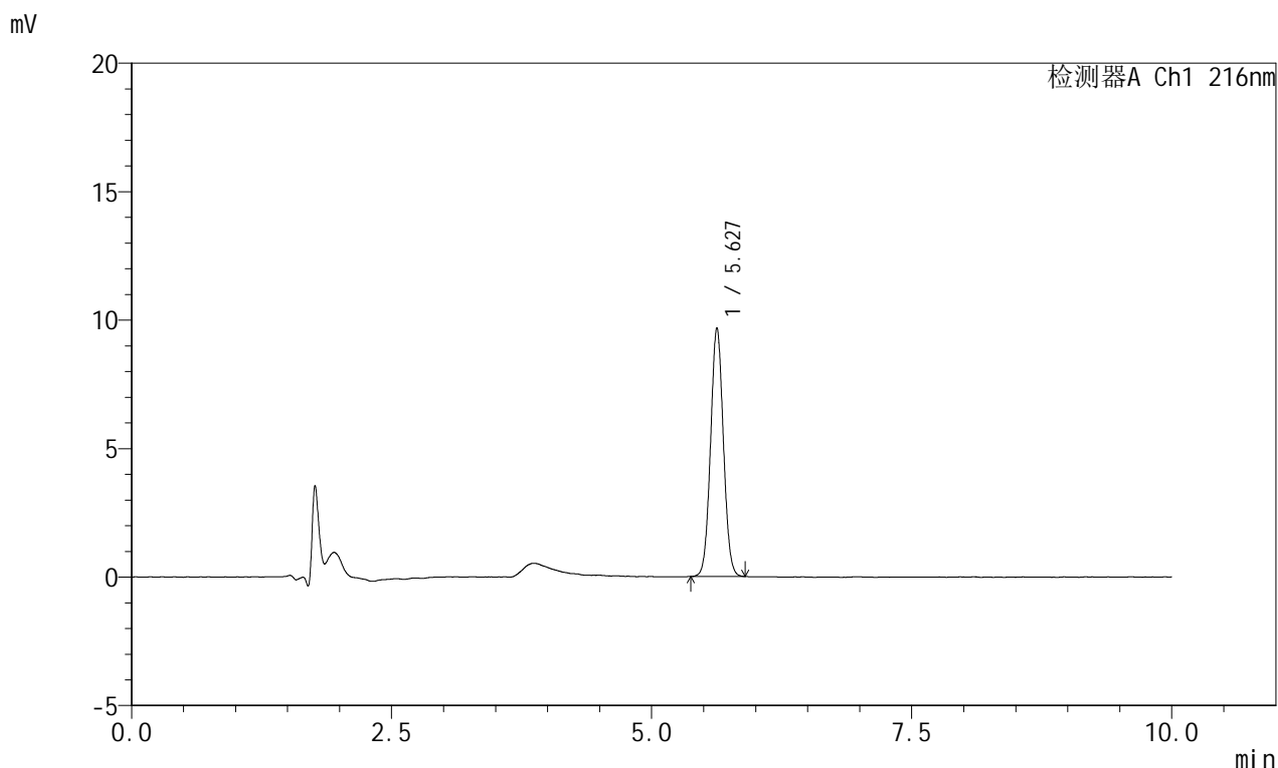
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.628	82984	100.000	9683	9985	1.044	--
总计		82984	100.000	9683			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环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 - 24-22/24-1727-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:30:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:36:33 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	5.627	82859	100.000	9666	9966	1.044	--
总计		82859	100.000	9666			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

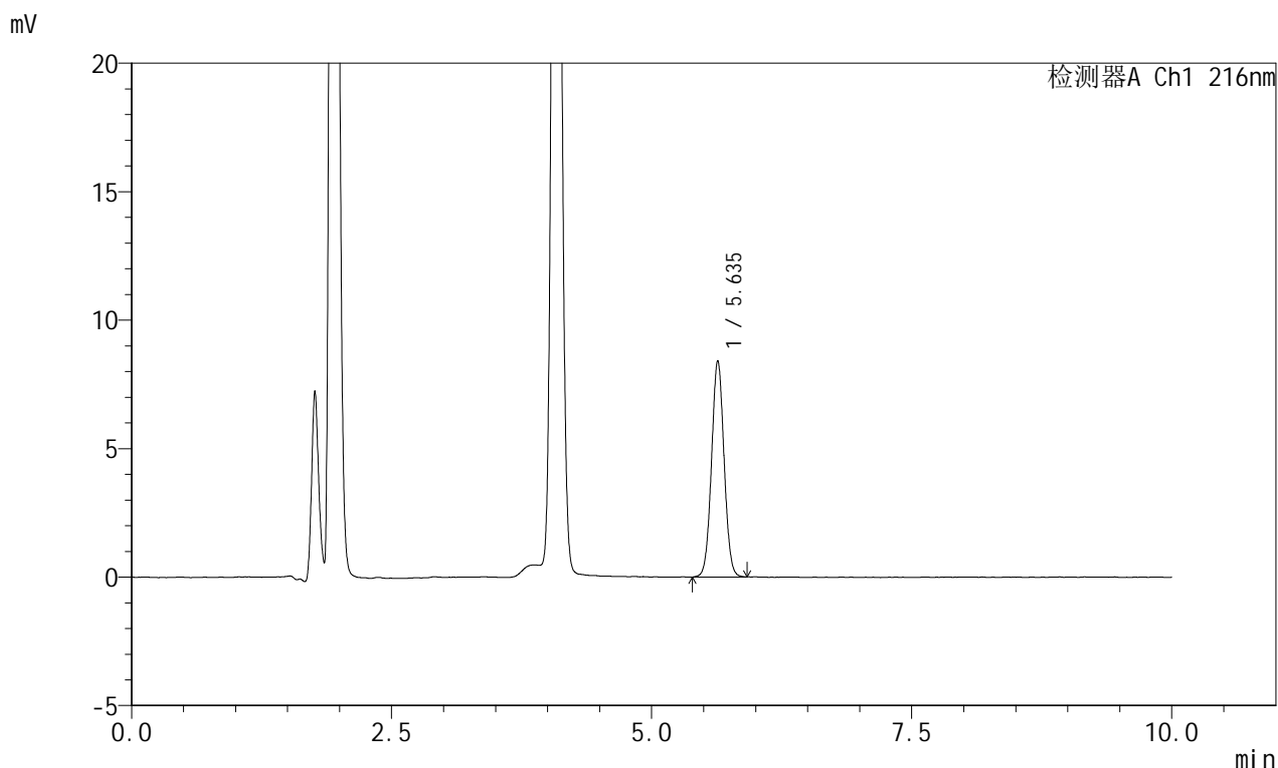


JSS-224

<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 - 24-22/24-1728-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:41:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:36:41 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	5.635	70632	100.000	8413	10478	1.035	--
总计		70632	100.000	8413			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-1

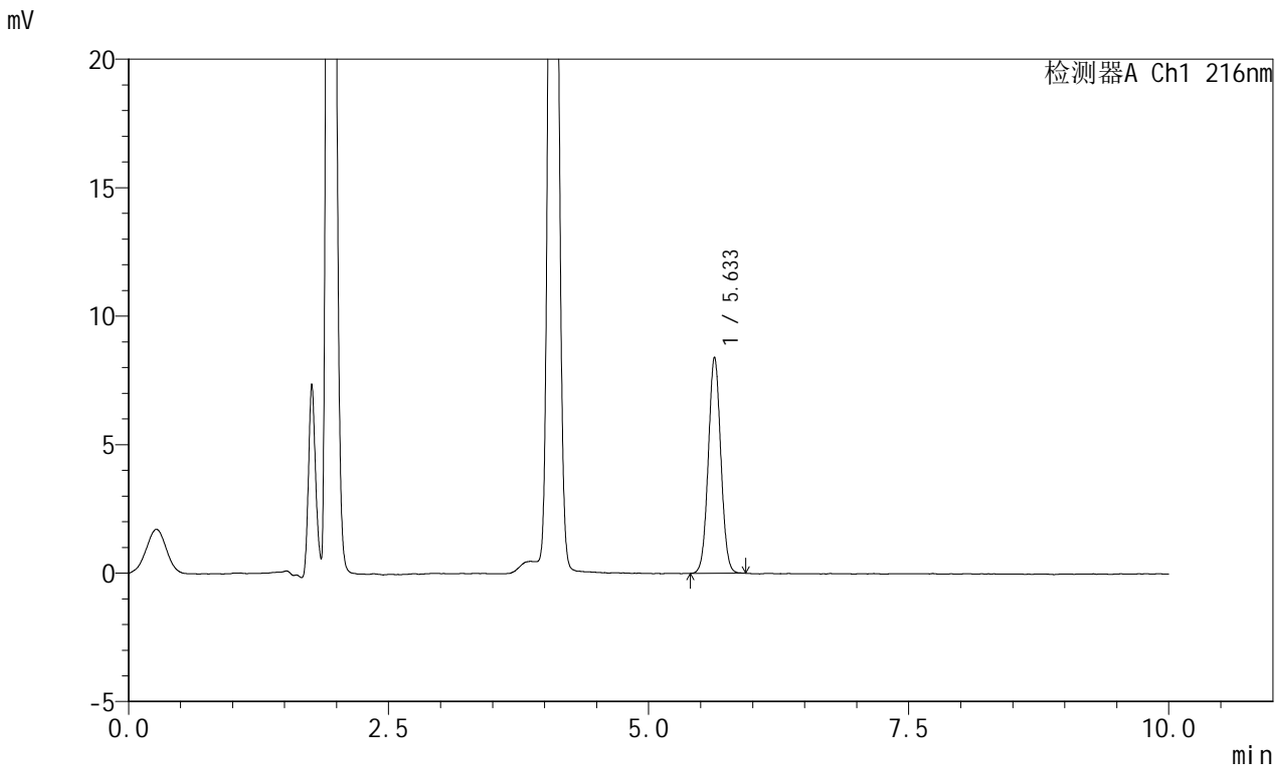


JSS-224

<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 - 24-22/24-1729-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:51:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:36:48 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	5.633	70308	100.000	8402	10513	1.039	--
总计		70308	100.000	8402			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

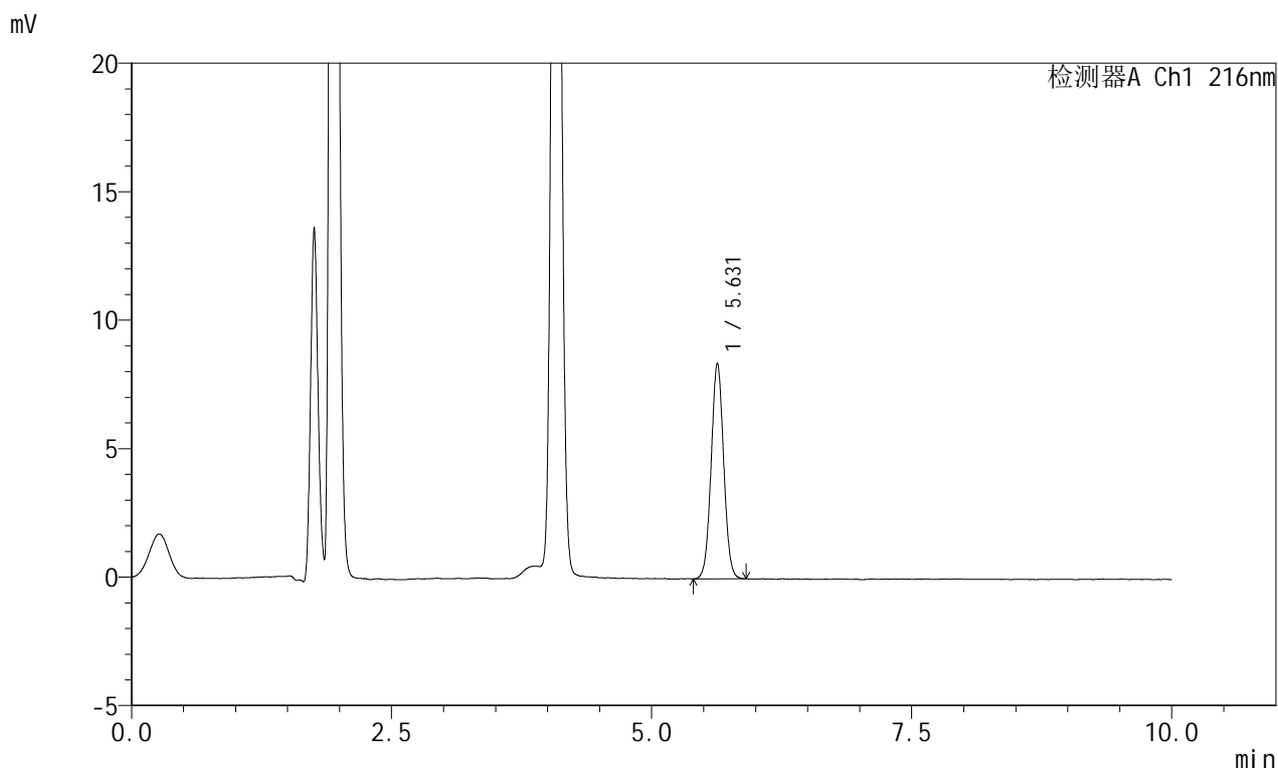


JSS-224

<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 - 24-22/24-1730-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:02:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:36:56 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	5.631	70208	100.000	8390	10517	1.036	--
总计		70208	100.000	8390			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-1

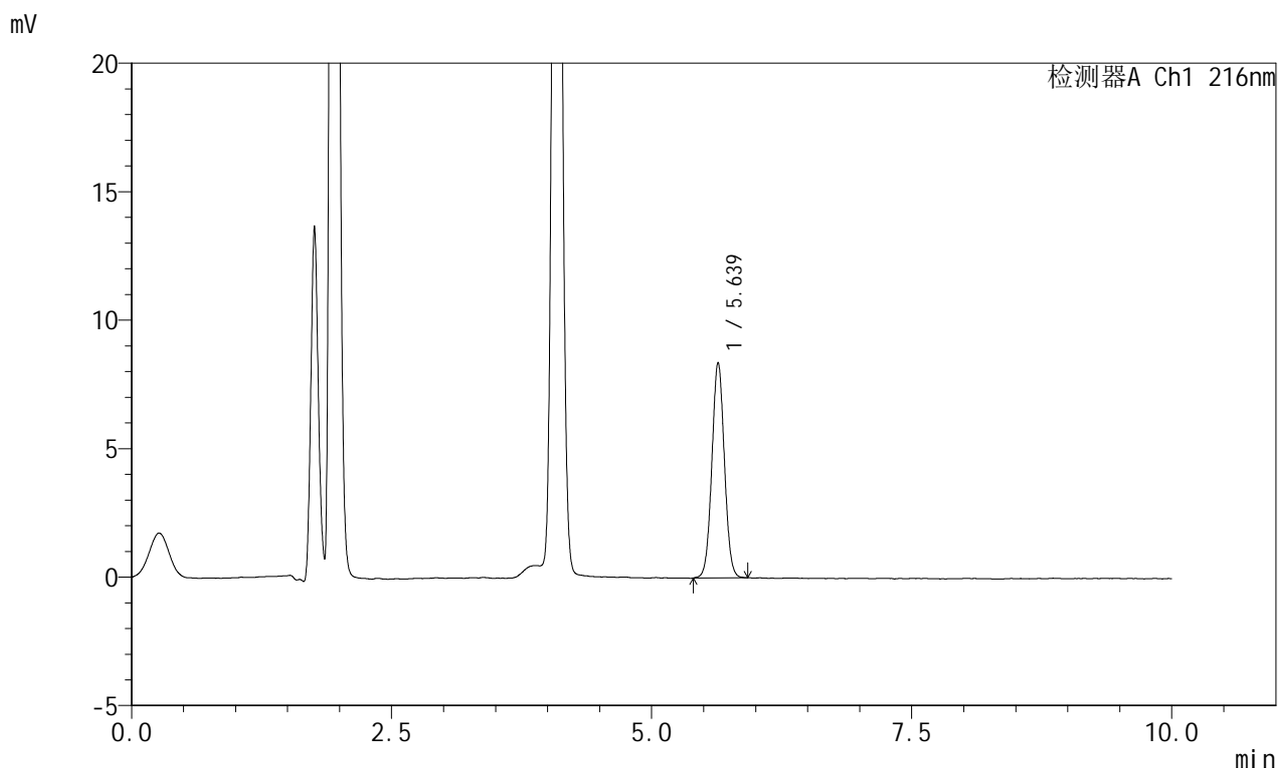


JSS-224

<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 - 24-22/24-1731-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:12:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

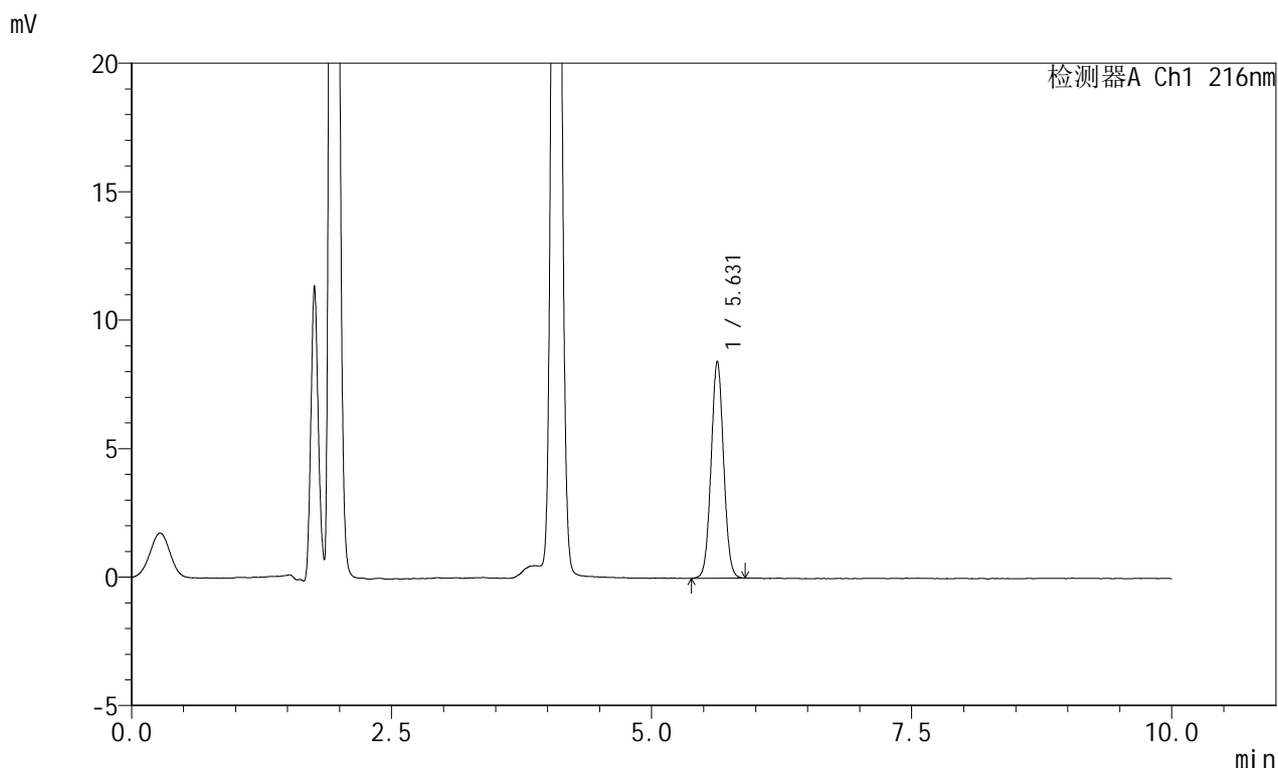
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.639	70114	100.000	8387	10564	1.035	--
总计		70114	100.000	8387			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1732-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:22:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:11 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	5.631	70513	100.000	8446	10531	1.043	--
总计		70513	100.000	8446			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片3-供试品溶液-1

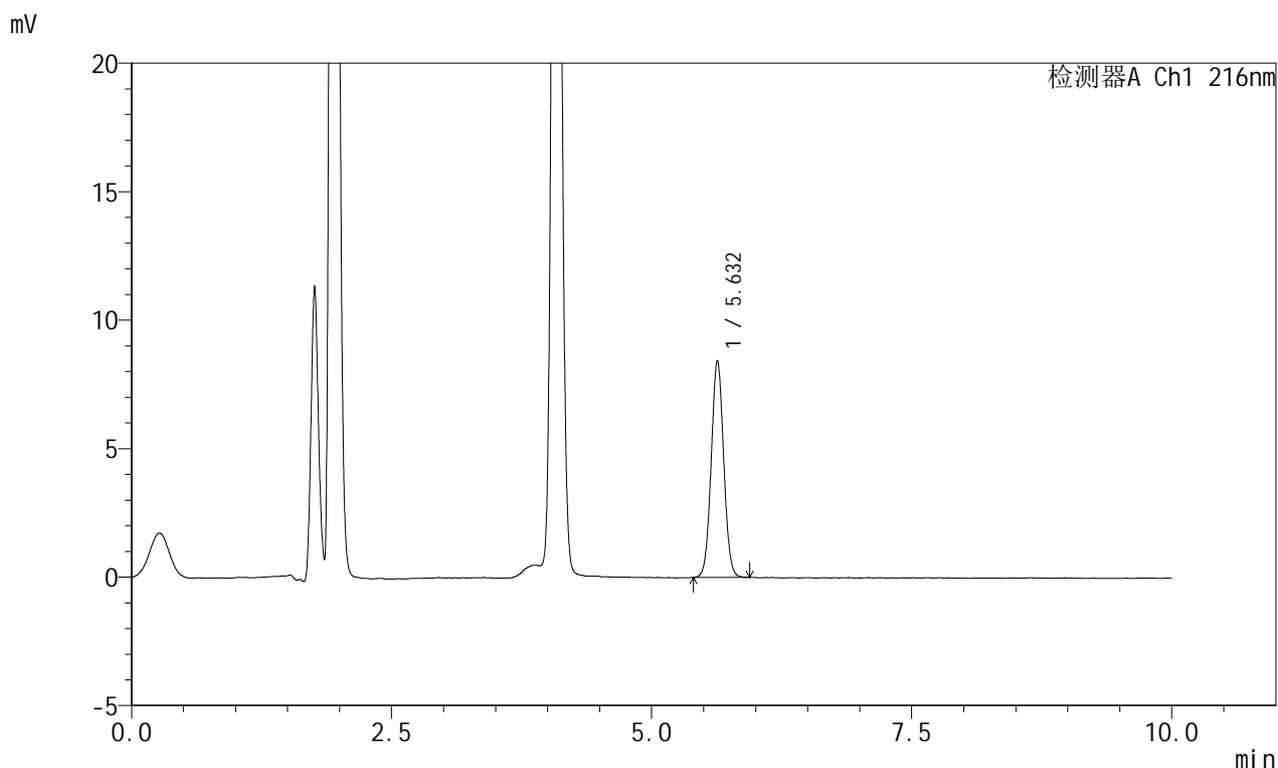


JSS-224

<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 - 24-22/24-1733-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:33:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:19 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	5.632	70378	100.000	8438	10599	1.041	--
总计		70378	100.000	8438			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片3-供试品溶液-2

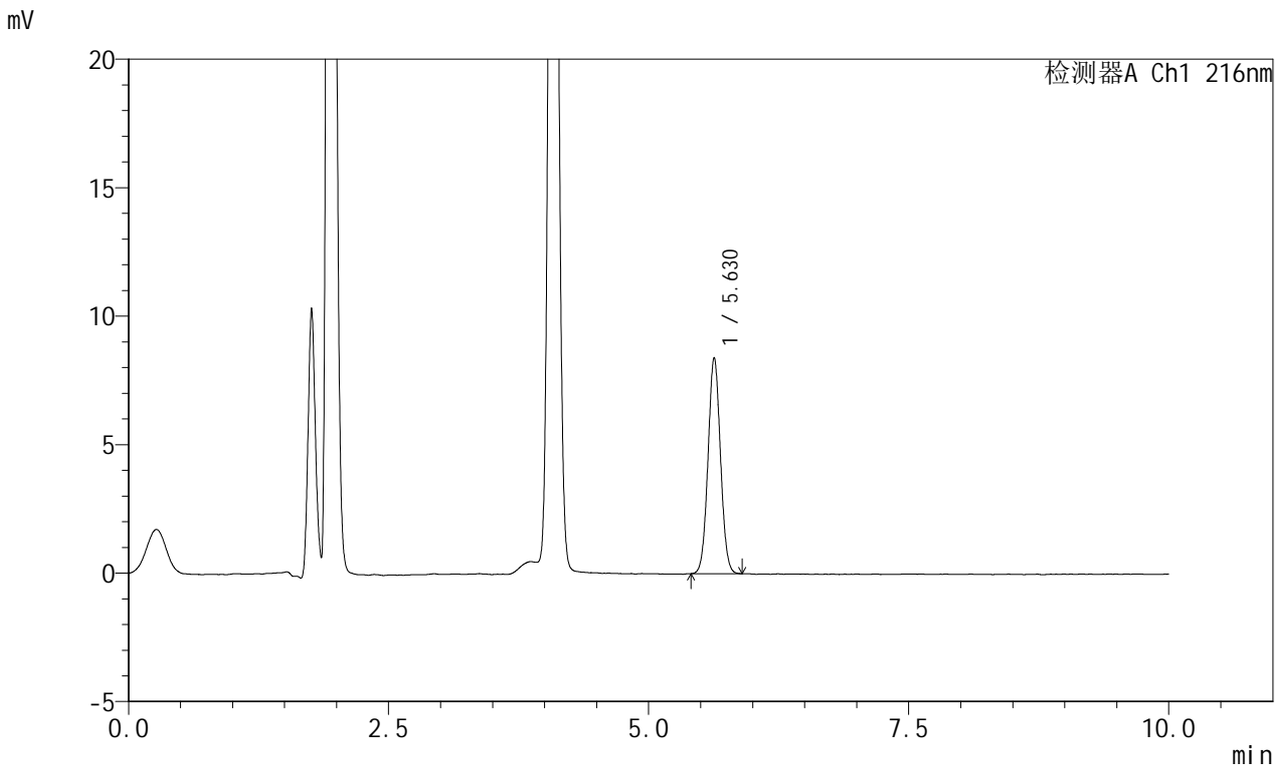


JSS-224

<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 - 24-22/24-1734-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:43:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:26 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	5.630	70007	100.000	8411	10585	1.044	--
总计		70007	100.000	8411			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片4-供试品溶液-1

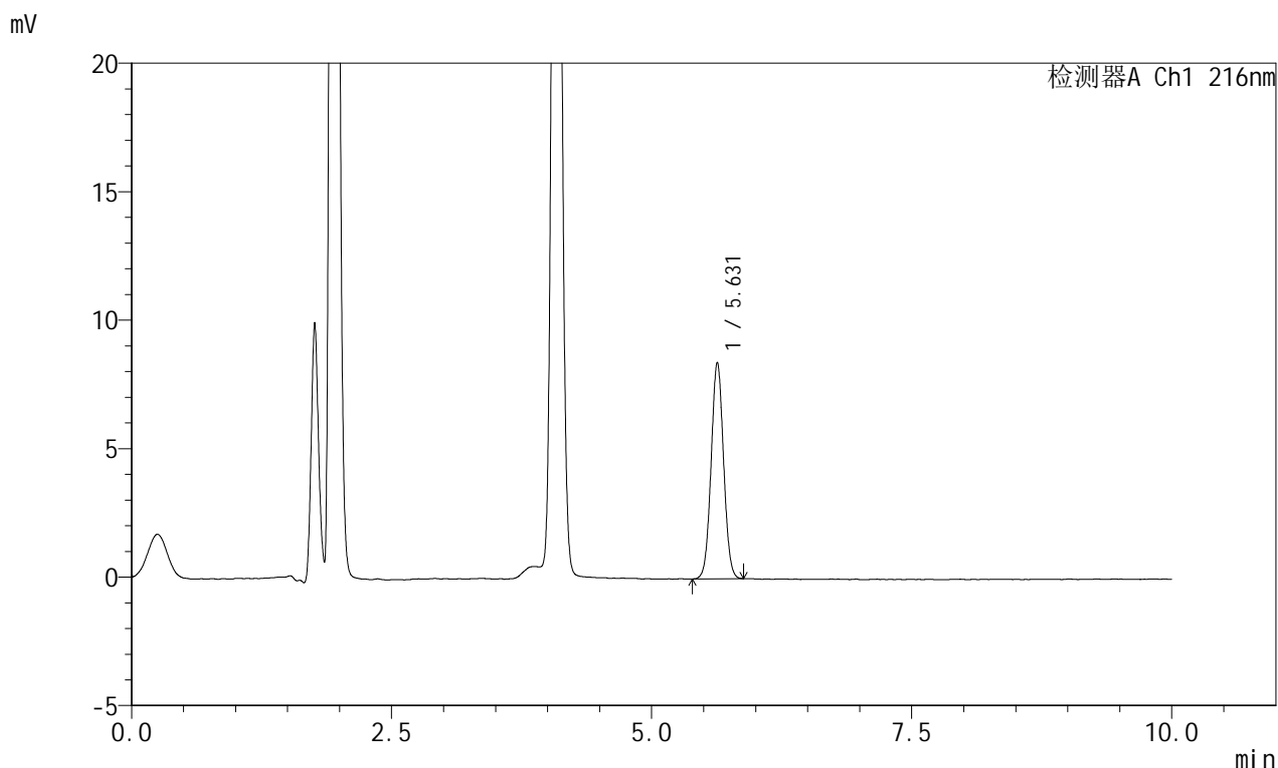


JSS-224

<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 - 24-22/24-1735-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:54:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

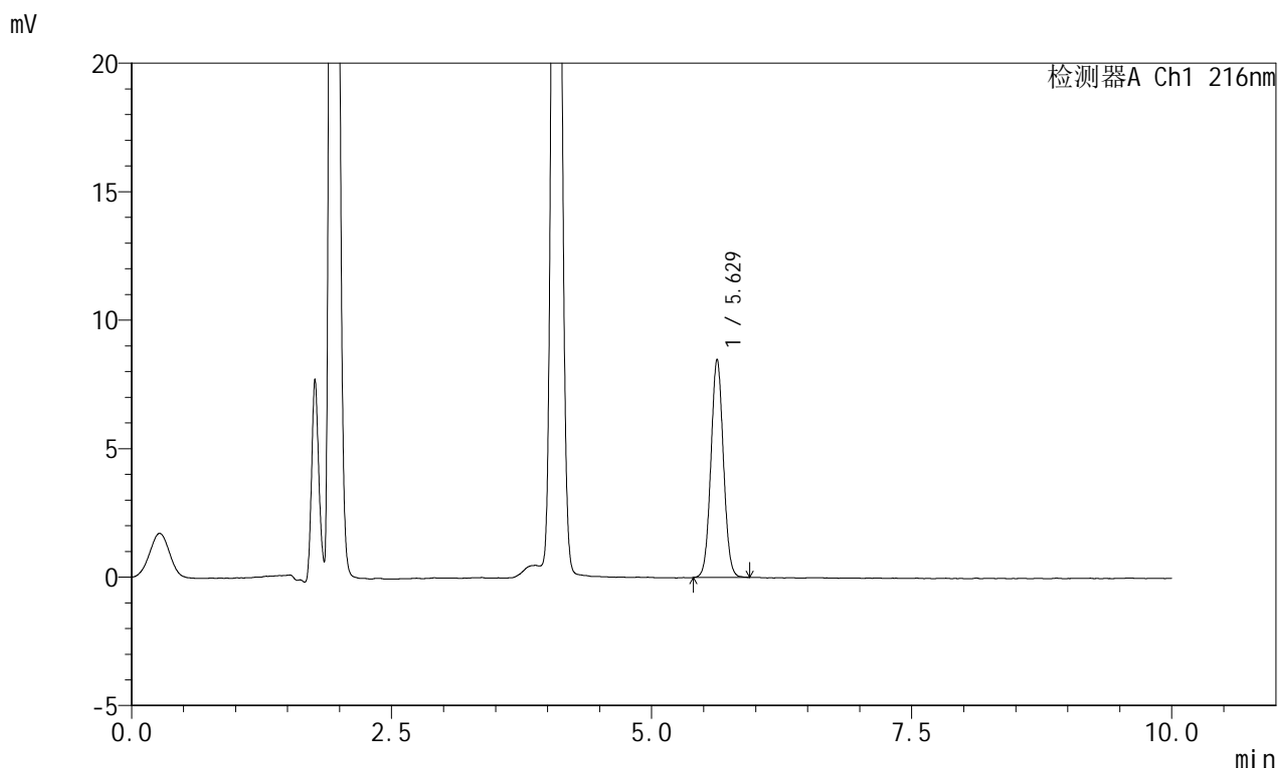
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.631	70145	100.000	8424	10588	1.038	--
总计		70145	100.000	8424			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1736-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:04:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

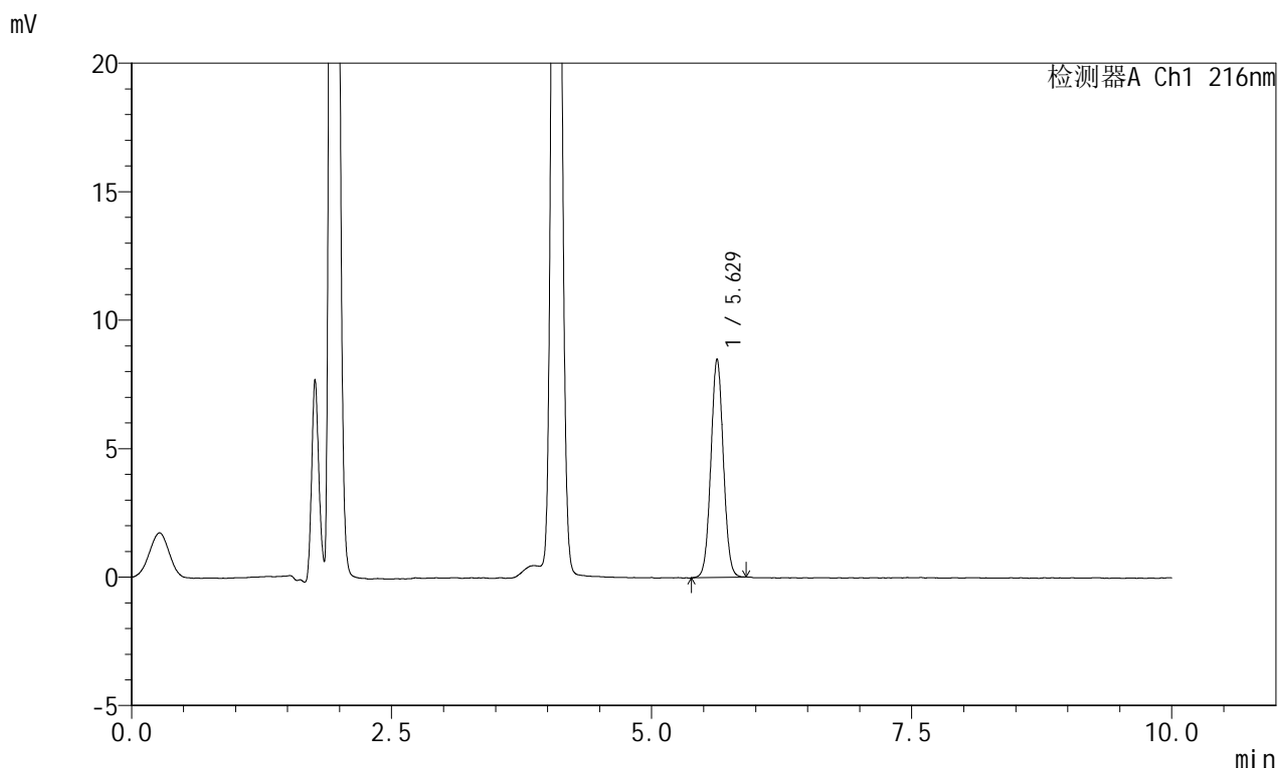
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.629	70841	100.000	8492	10549	1.045	--
总计		70841	100.000	8492			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1737-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:14:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:49 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	5.629	70905	100.000	8499	10580	1.037	--
总计		70905	100.000	8499			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片5-供试品溶液-2

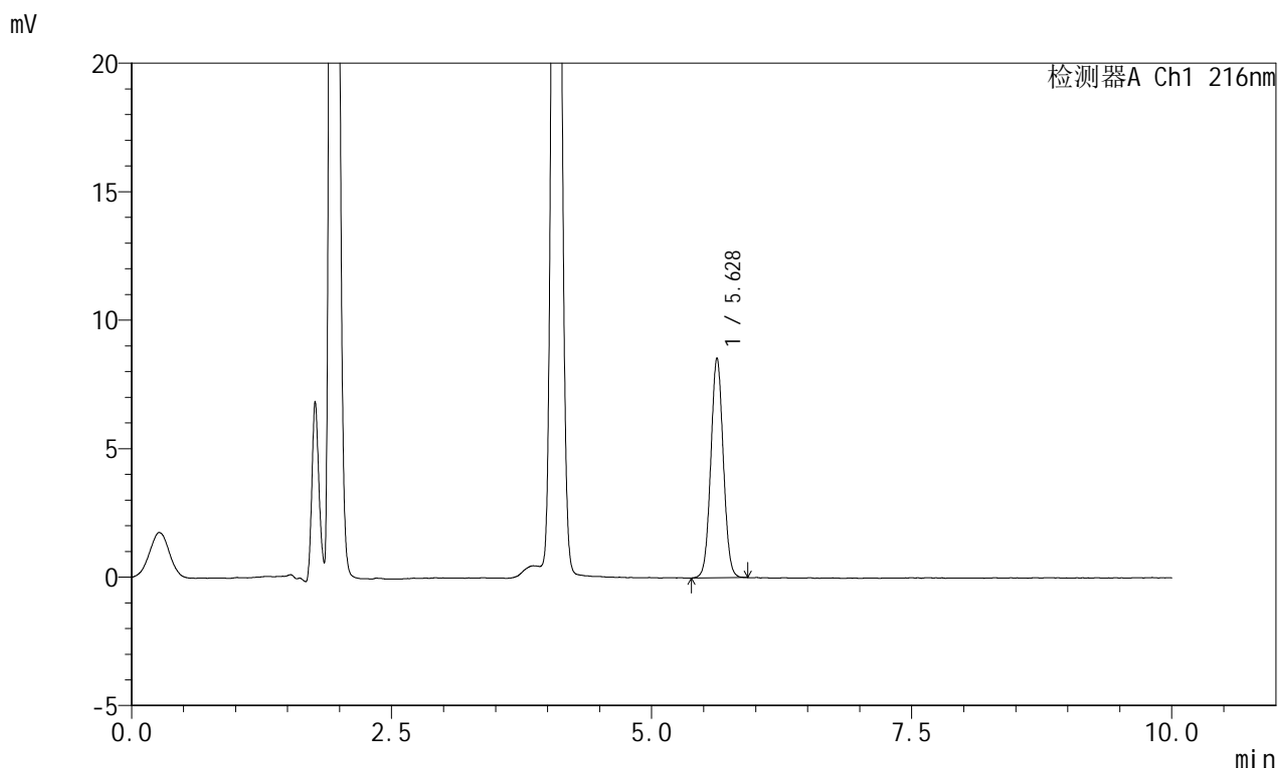


JSS-224

<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 - 24-22/24-1738-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:25:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:37:57 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	5.628	71327	100.000	8551	10568	1.041	--
总计		71327	100.000	8551			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-1

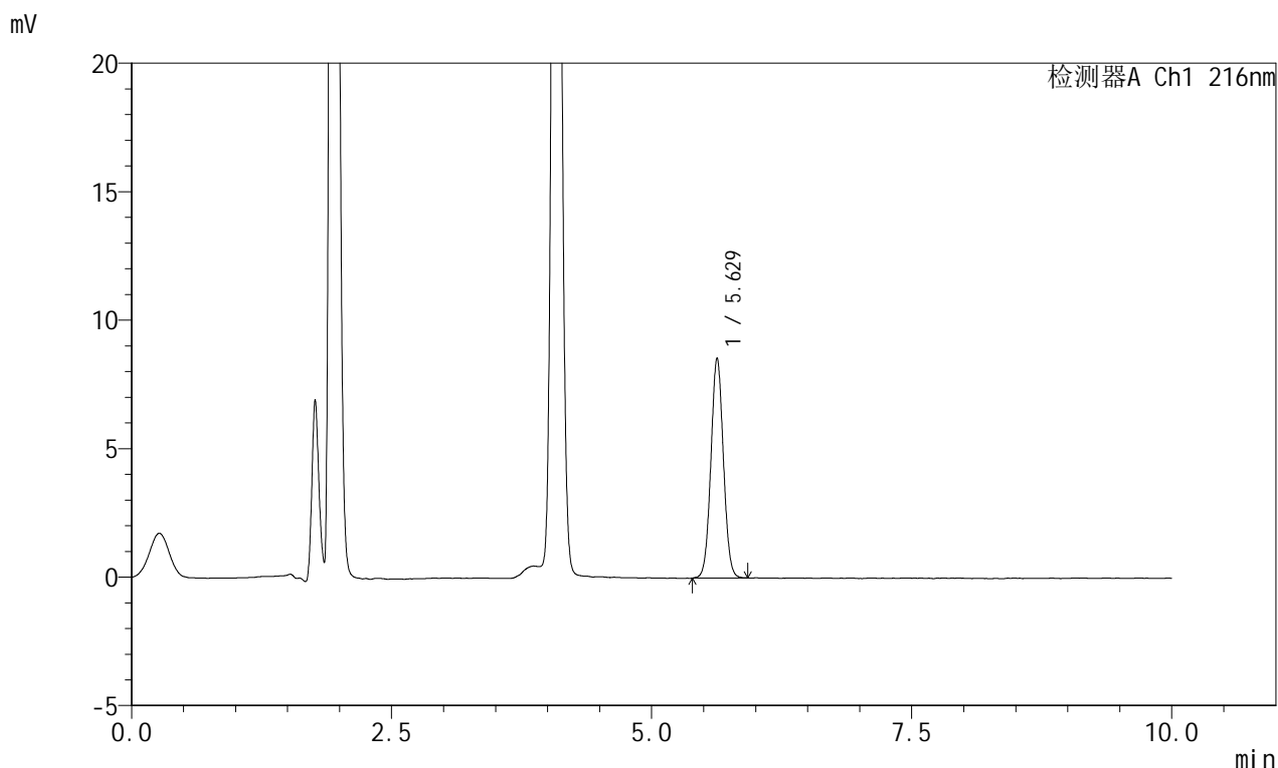


JSS-224

<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 - 24-22/24-1739-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:35:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:05 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	5.629	71413	100.000	8563	10539	1.040	--
总计		71413	100.000	8563			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-2

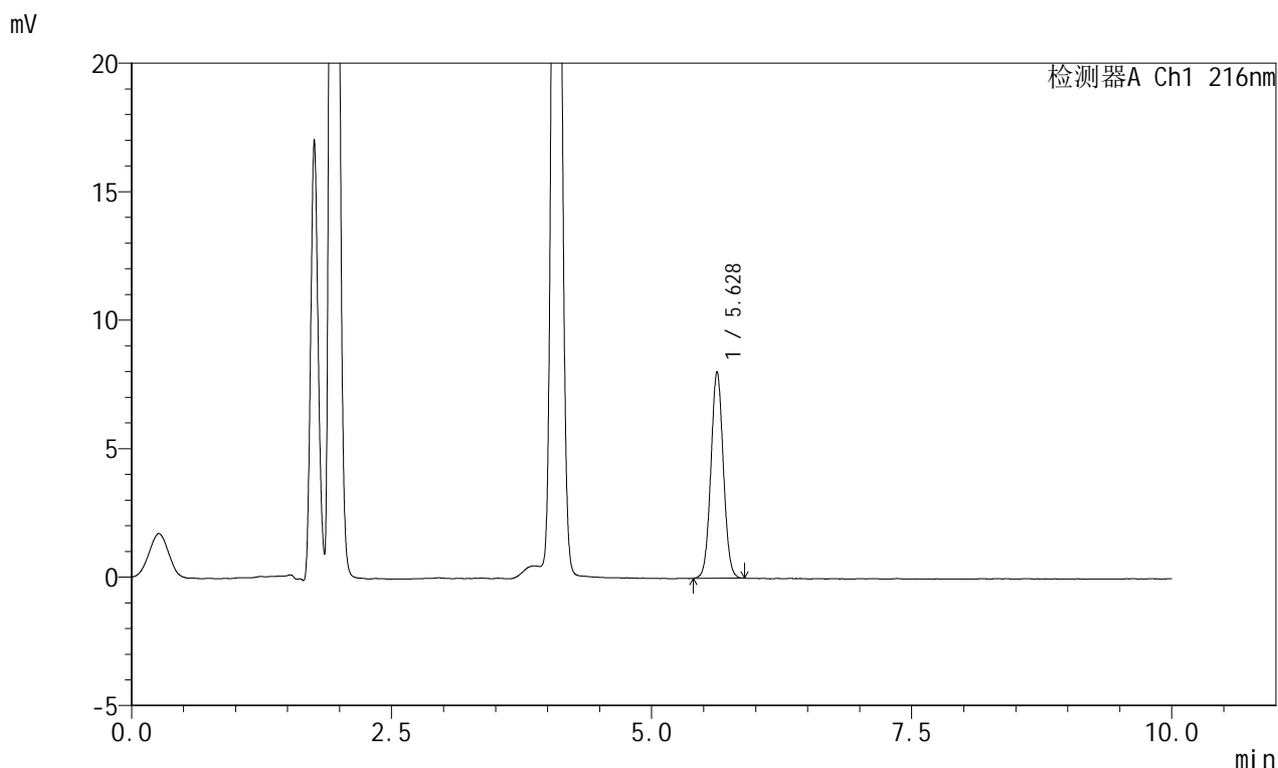


JSS-224

<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 - 24-22/24-1740-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:46:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

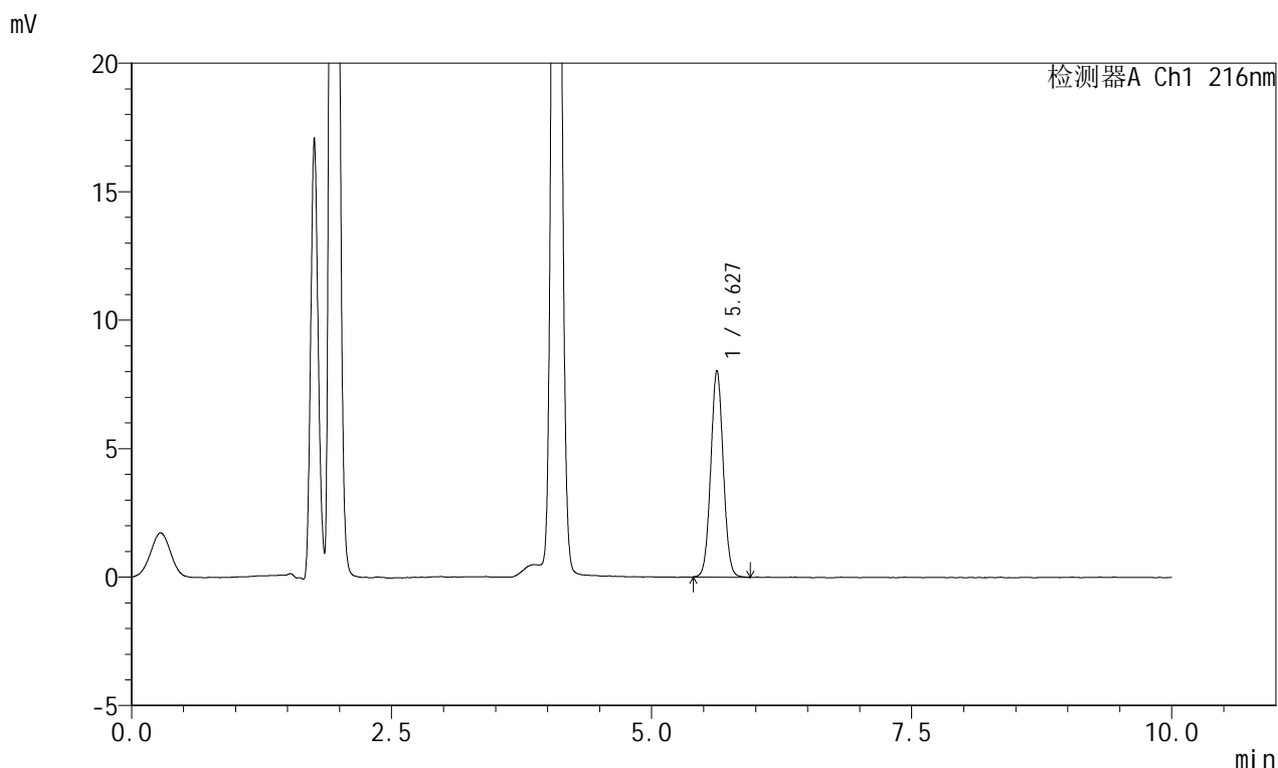
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.628	66751	100.000	8032	10659	1.043	--
总计		66751	100.000	8032			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-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 - 24-22/24-1741-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:56:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

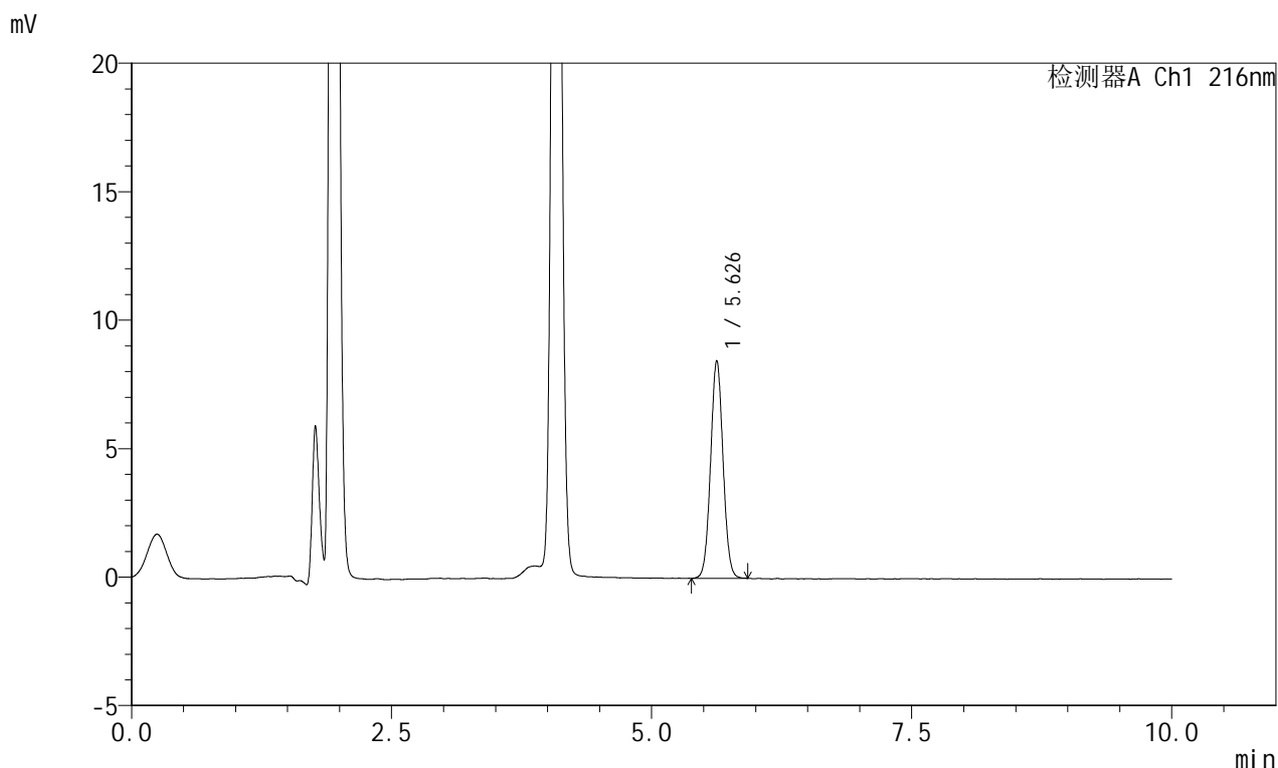
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.627	67075	100.000	8033	10577	1.045	--
总计		67075	100.000	8033			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1742-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:06:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:28 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	5.626	70553	100.000	8457	10610	1.041	--
总计		70553	100.000	8457			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-1

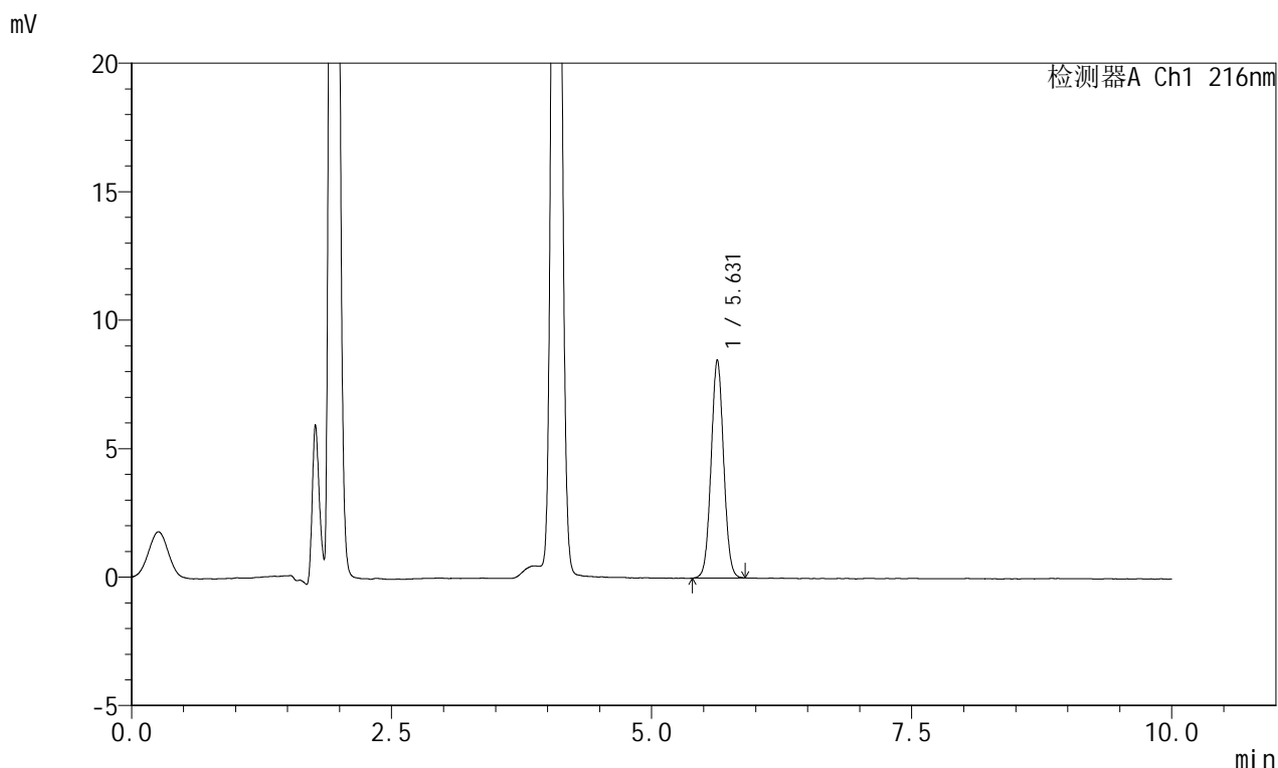


JSS-224

<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 - 24-22/24-1743-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:17:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:36 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	5.631	71022	100.000	8489	10501	1.042	--
总计		71022	100.000	8489			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-2

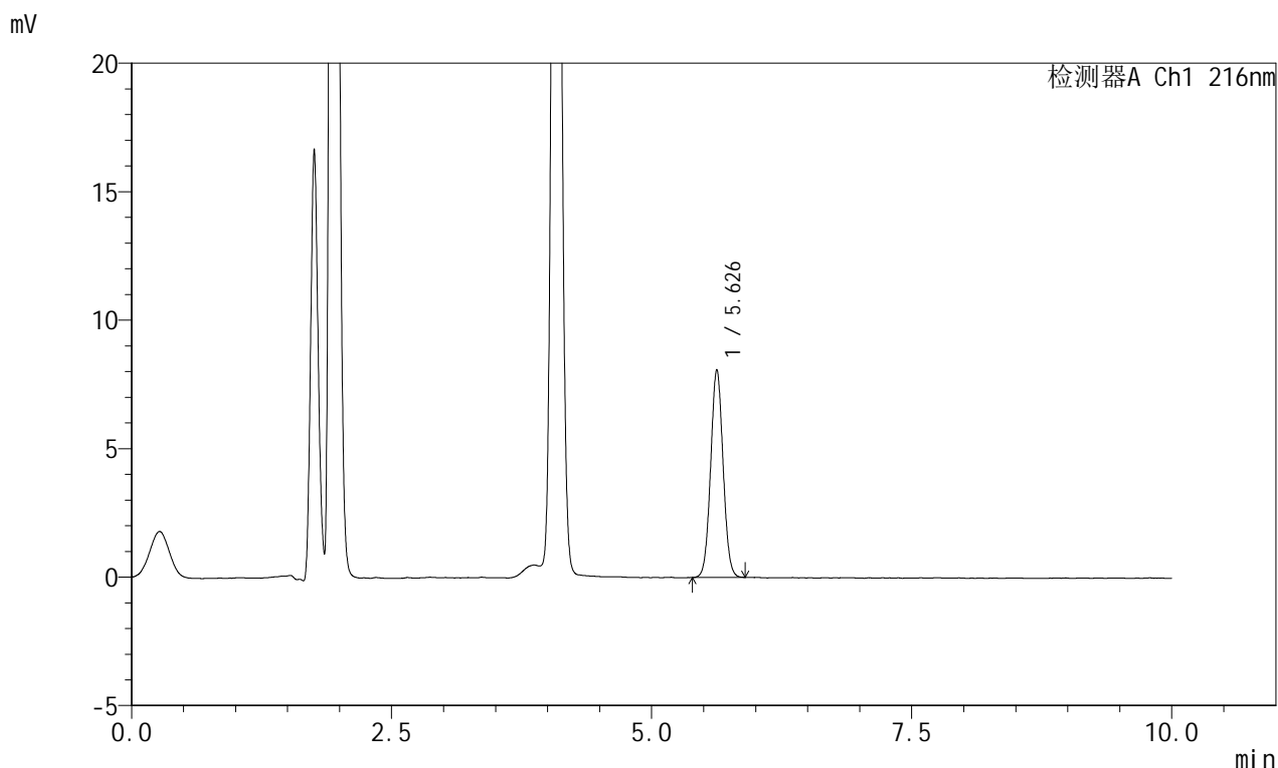


JSS-224

<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 - 24-22/24-1744-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:27:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

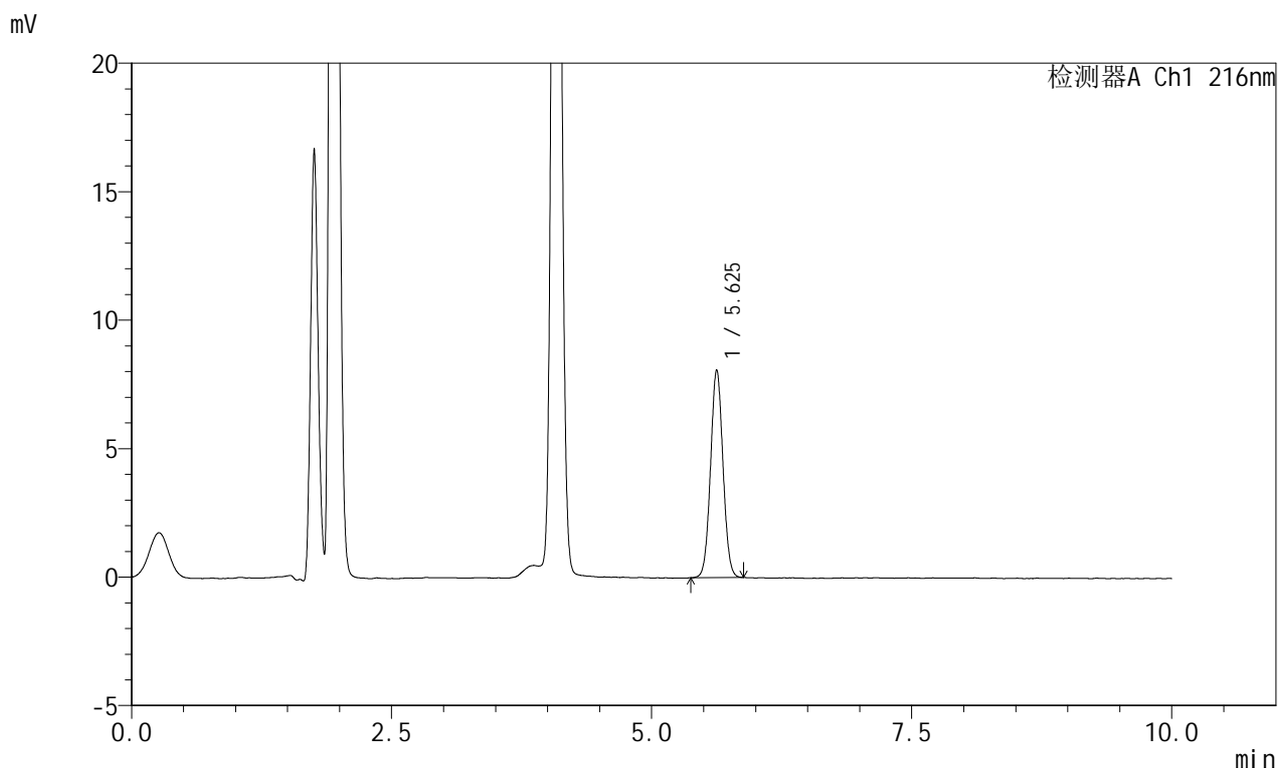
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.626	67110	100.000	8067	10621	1.043	--
总计		67110	100.000	8067			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1745-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:38:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:51 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	5.625	67020	100.000	8070	10662	1.041	--
总计		67020	100.000	8070			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片3-供试品溶液-2

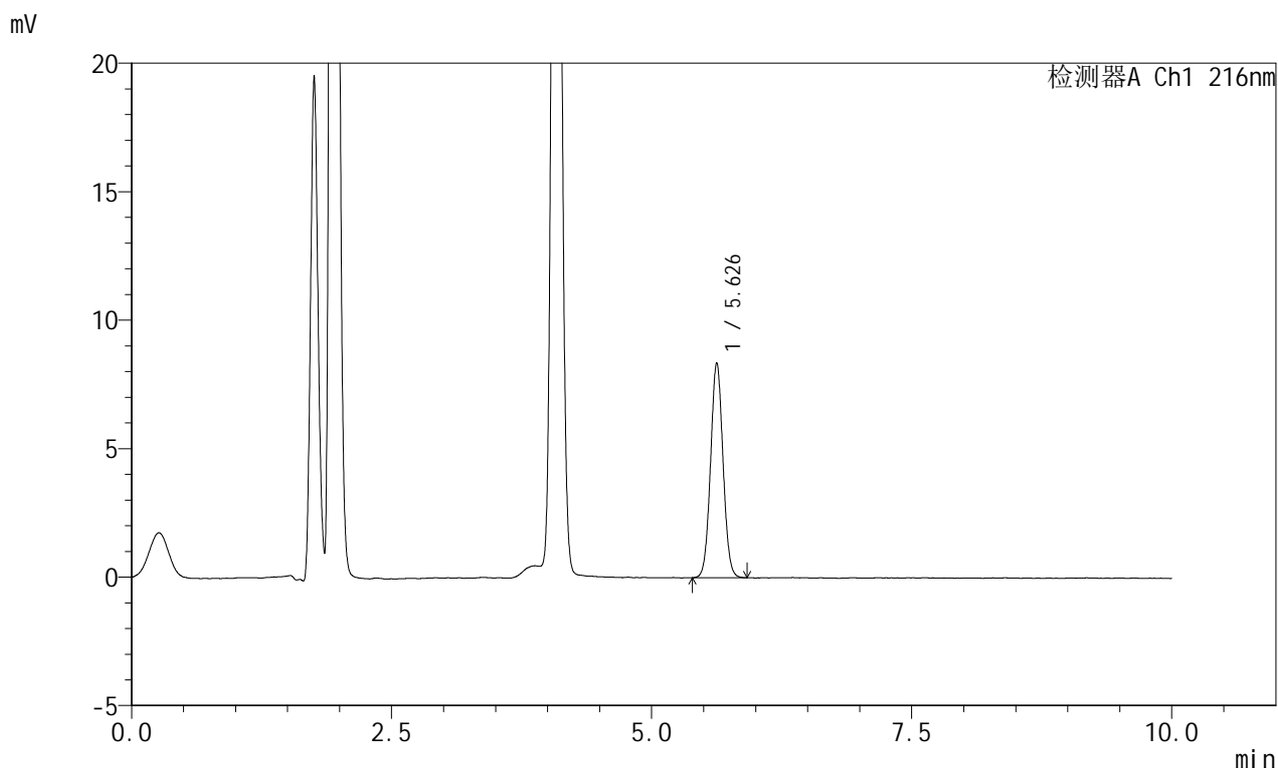


JSS-224

<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 - 24-22/24-1746-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:48:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:38:58 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	5.626	69747	100.000	8350	10604	1.044	--
总计		69747	100.000	8350			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片4-供试品溶液-1

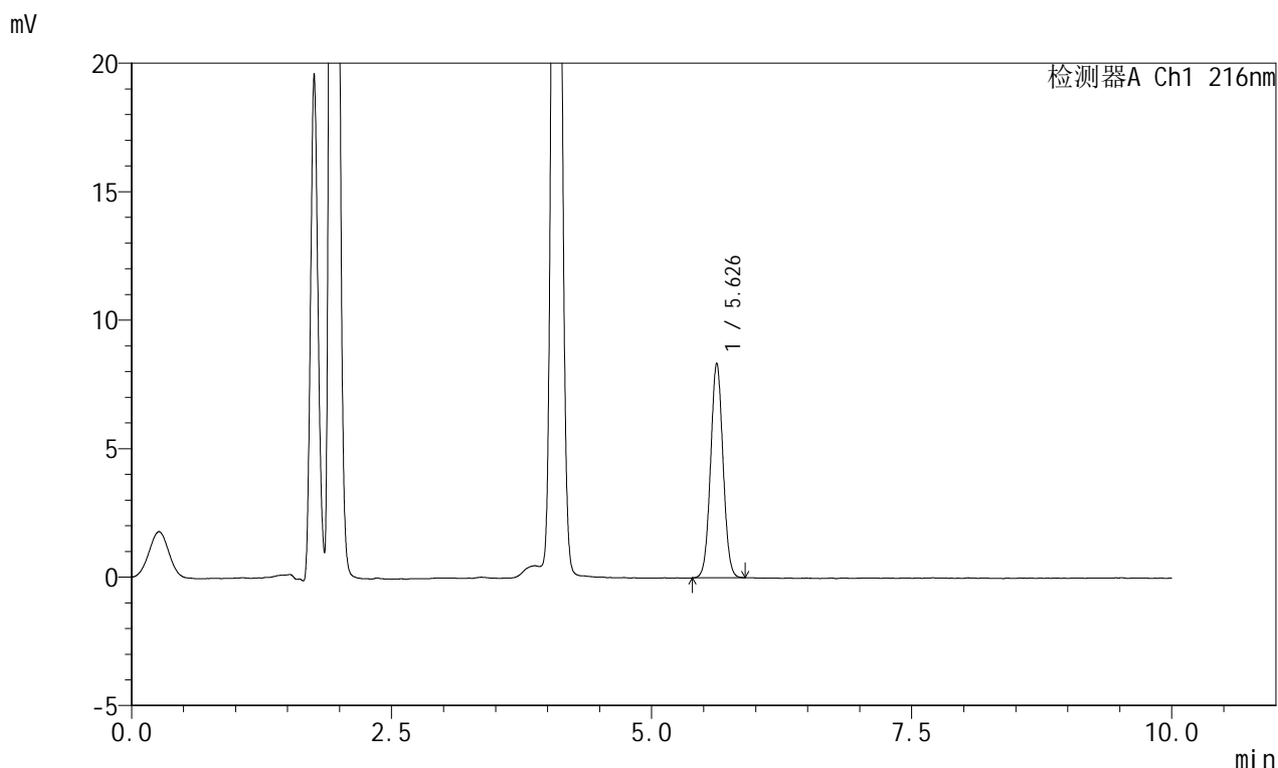


JSS-224

<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 - 24-22/24-1747-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:58:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:06 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)
1	5.626	69311	100.000	8338	10690	1.041	--
总计		69311	100.000	8338			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片4-供试品溶液-2

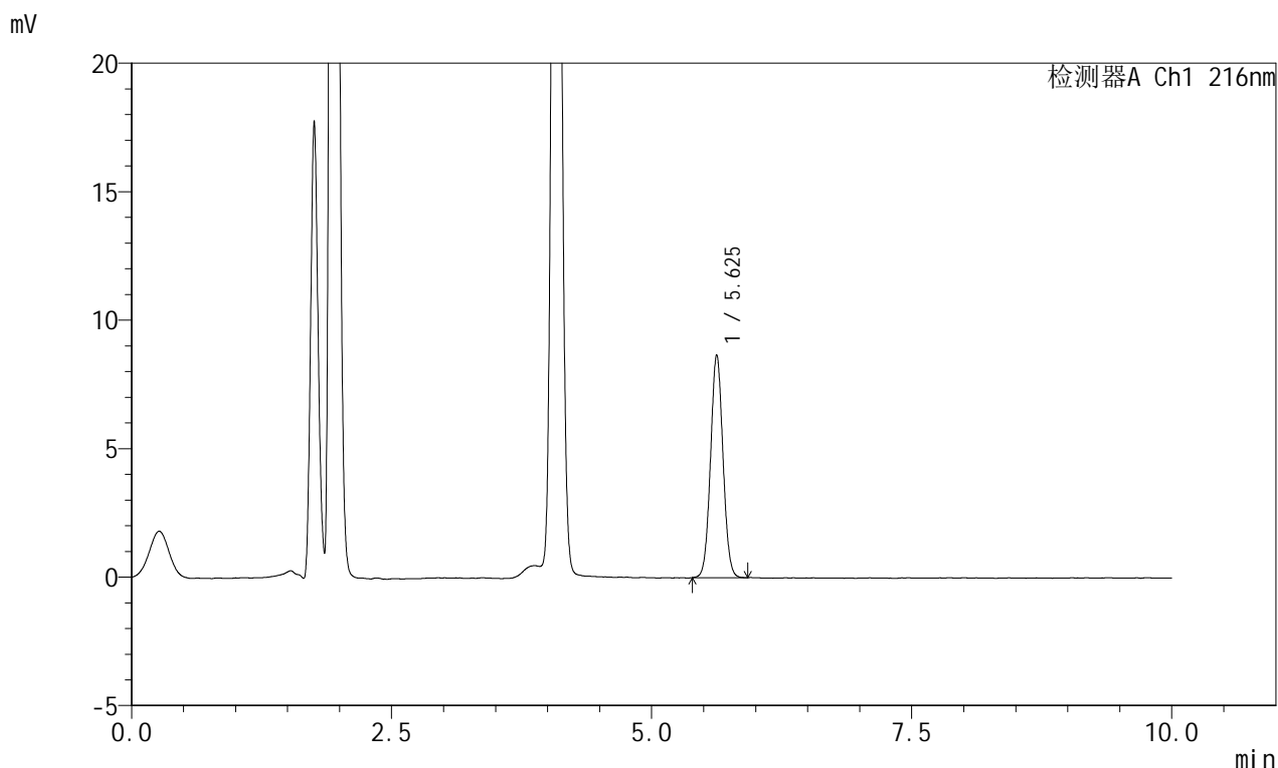


JSS-224

<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 - 24-22/24-1748-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:09:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:14 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	5.625	72151	100.000	8661	10600	1.046	--
总计		72151	100.000	8661			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

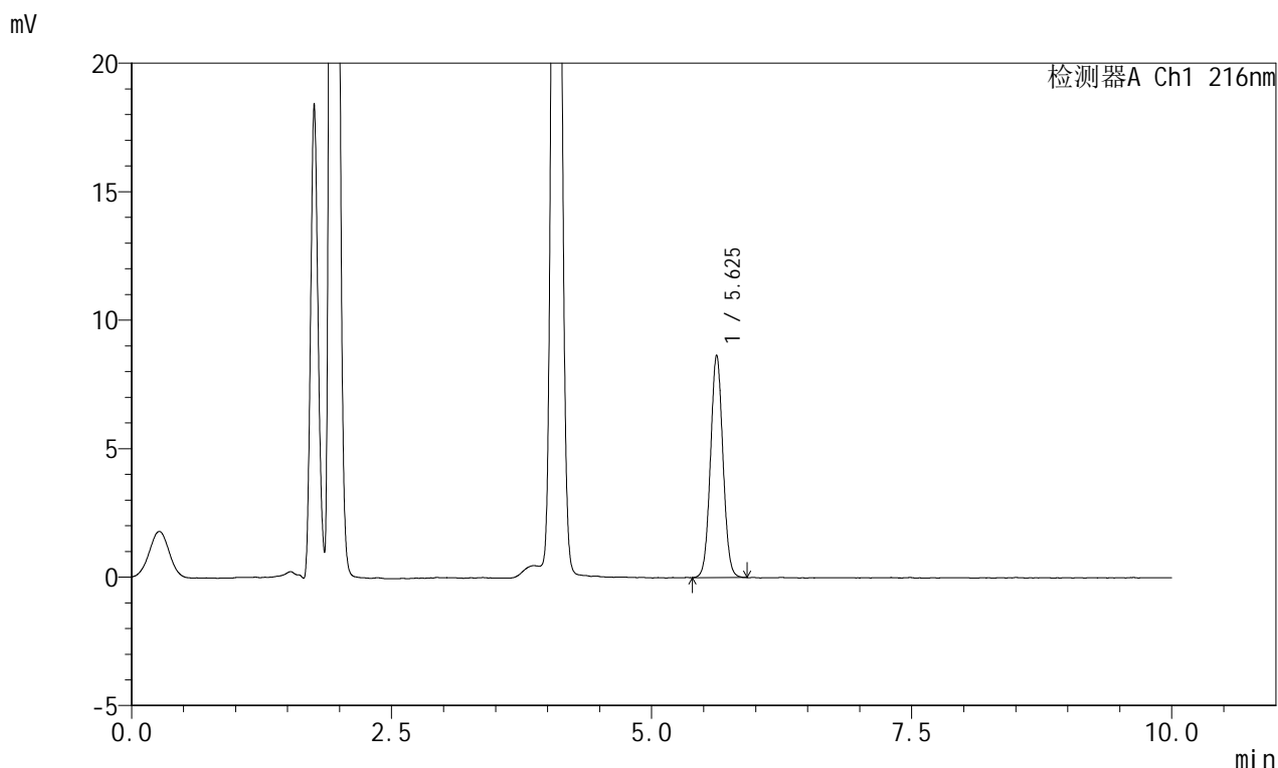


JSS-224

<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 - 24-22/24-1749-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:19:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:21 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	5.625	72051	100.000	8651	10596	1.044	--
总计		72051	100.000	8651			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

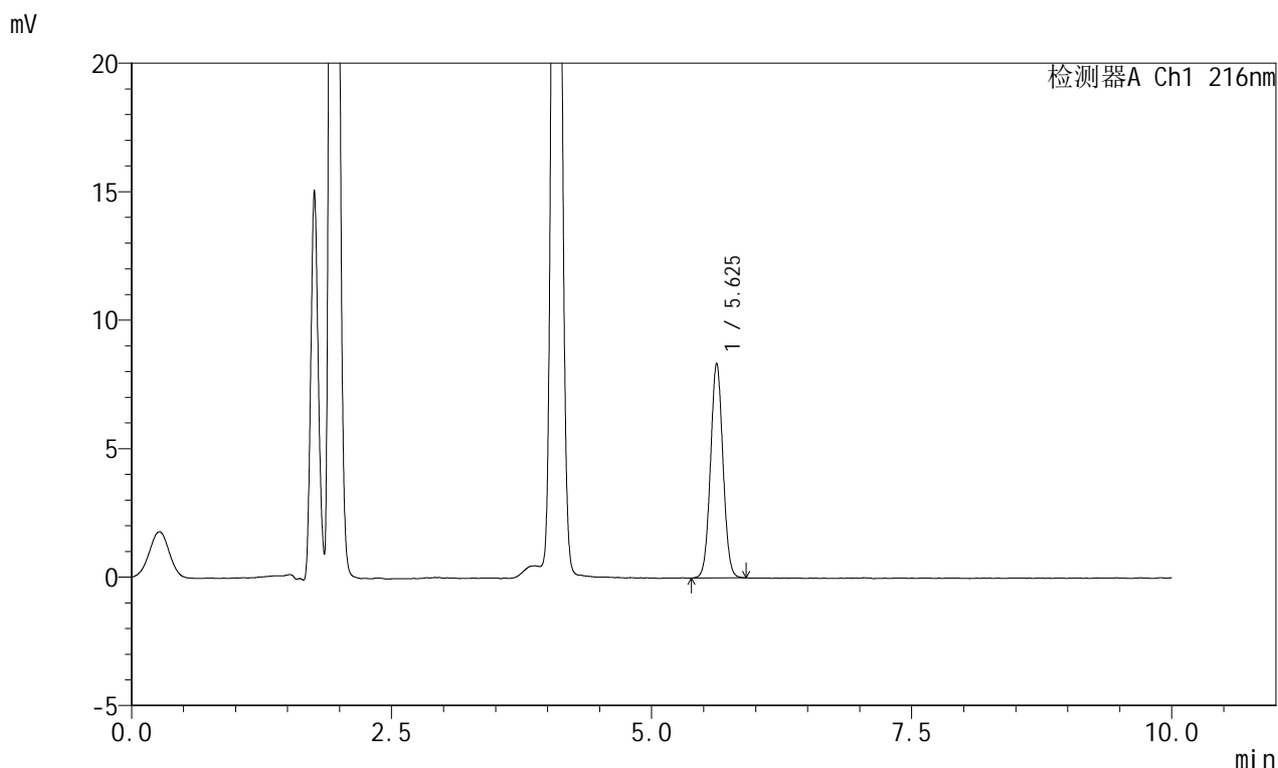


JSS-224

<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 - 24-22/24-1750-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:30:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:29 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	5.625	69576	100.000	8346	10618	1.040	--
总计		69576	100.000	8346			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-1

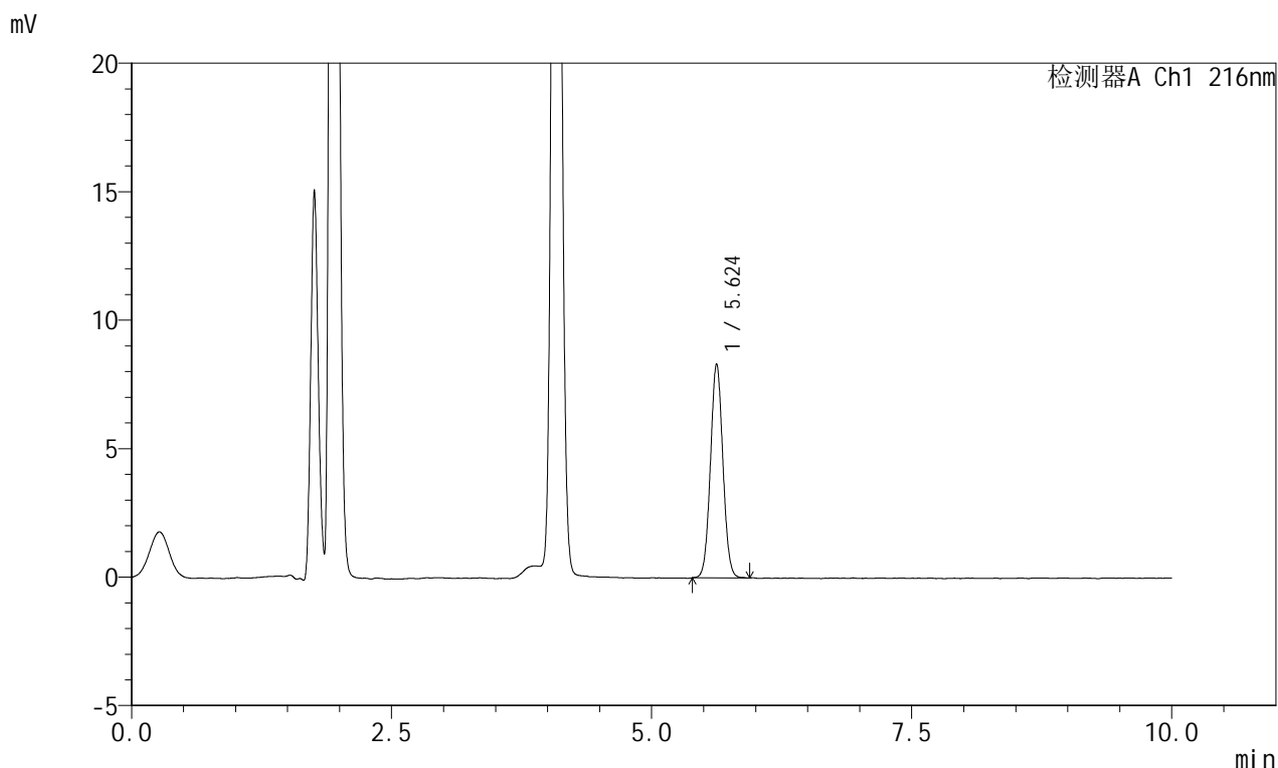


JSS-224

<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 - 24-22/24-1751-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:40:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:37 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	5.624	69277	100.000	8327	10630	1.047	--
总计		69277	100.000	8327			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片6-供试品溶液-2

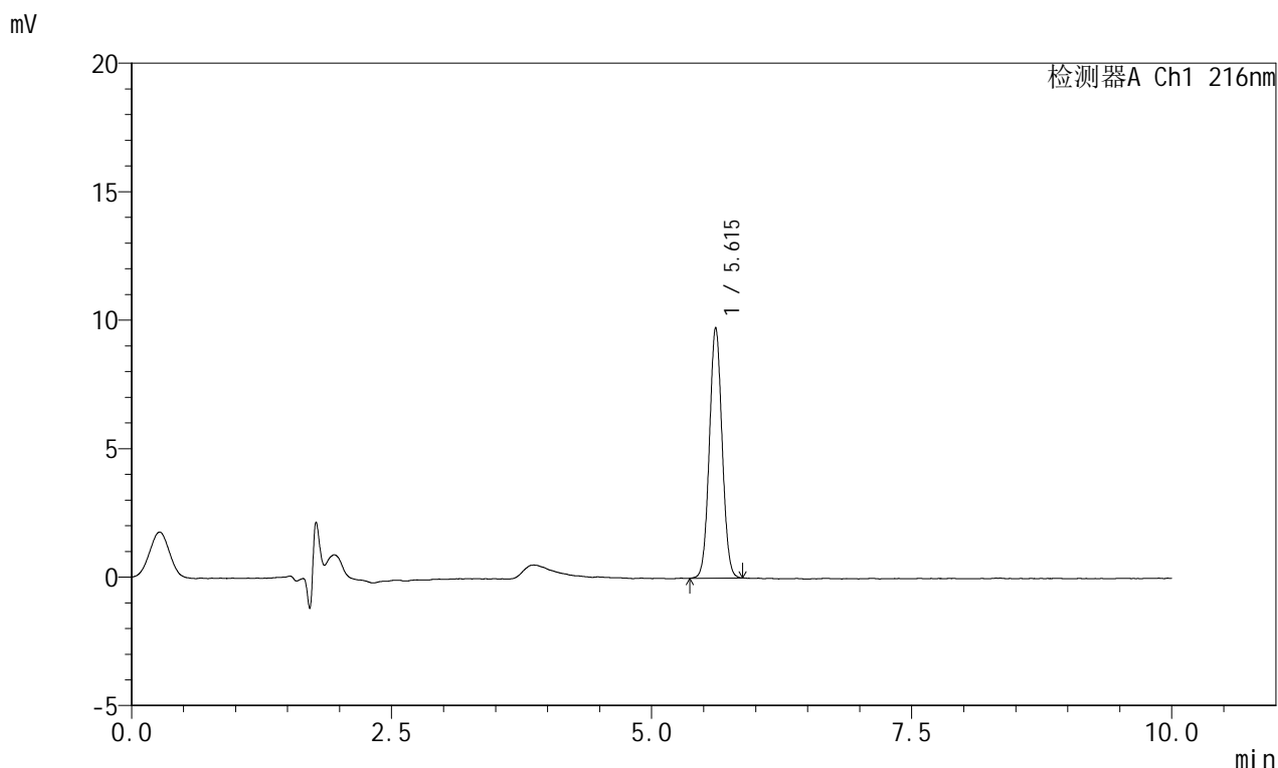


JSS-224

<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 - 24-22/24-1752-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:50:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:39:44 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	5.615	82855	100.000	9753	10101	1.046	--
总计		82855	100.000	9753			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

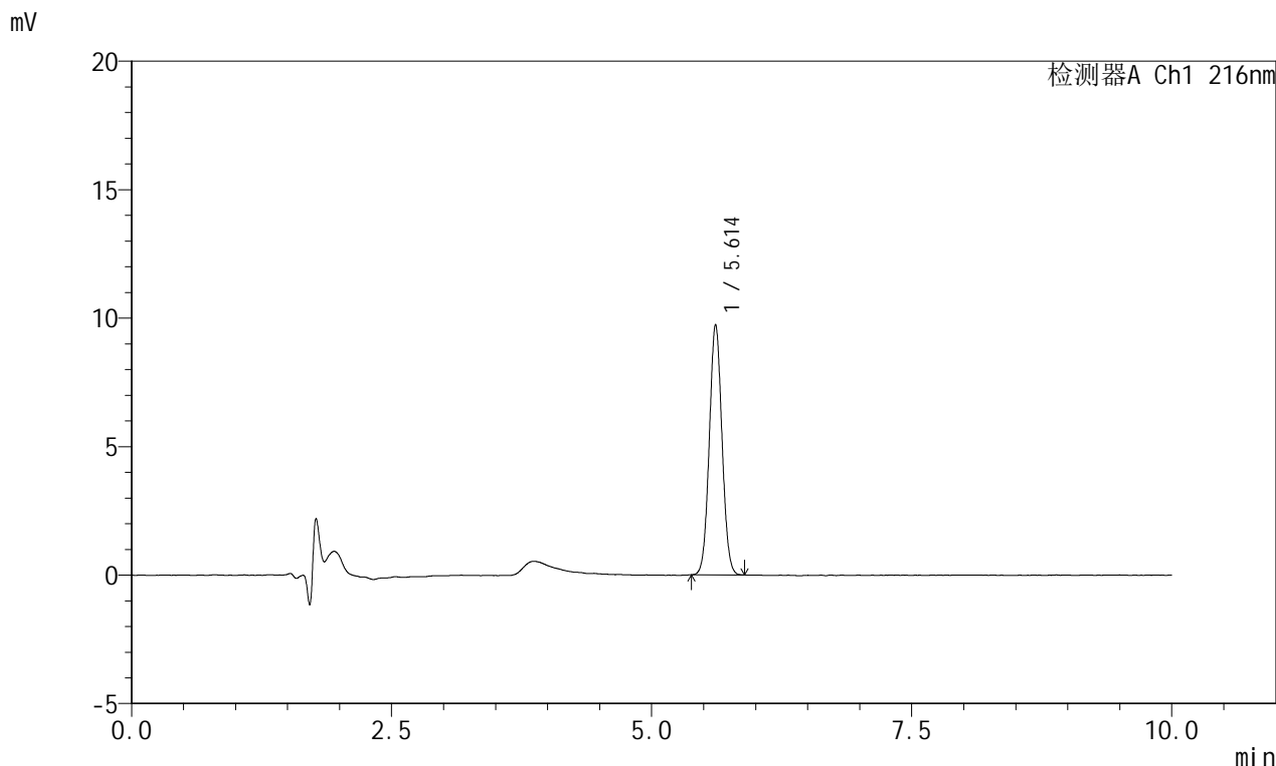


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1753-2 - zzp-2025091551p-drxh-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:01:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:52 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	5.614	82634	100.000	9747	10138	1.049	--
总计		82634	100.000	9747			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环HPLC图谱- 自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

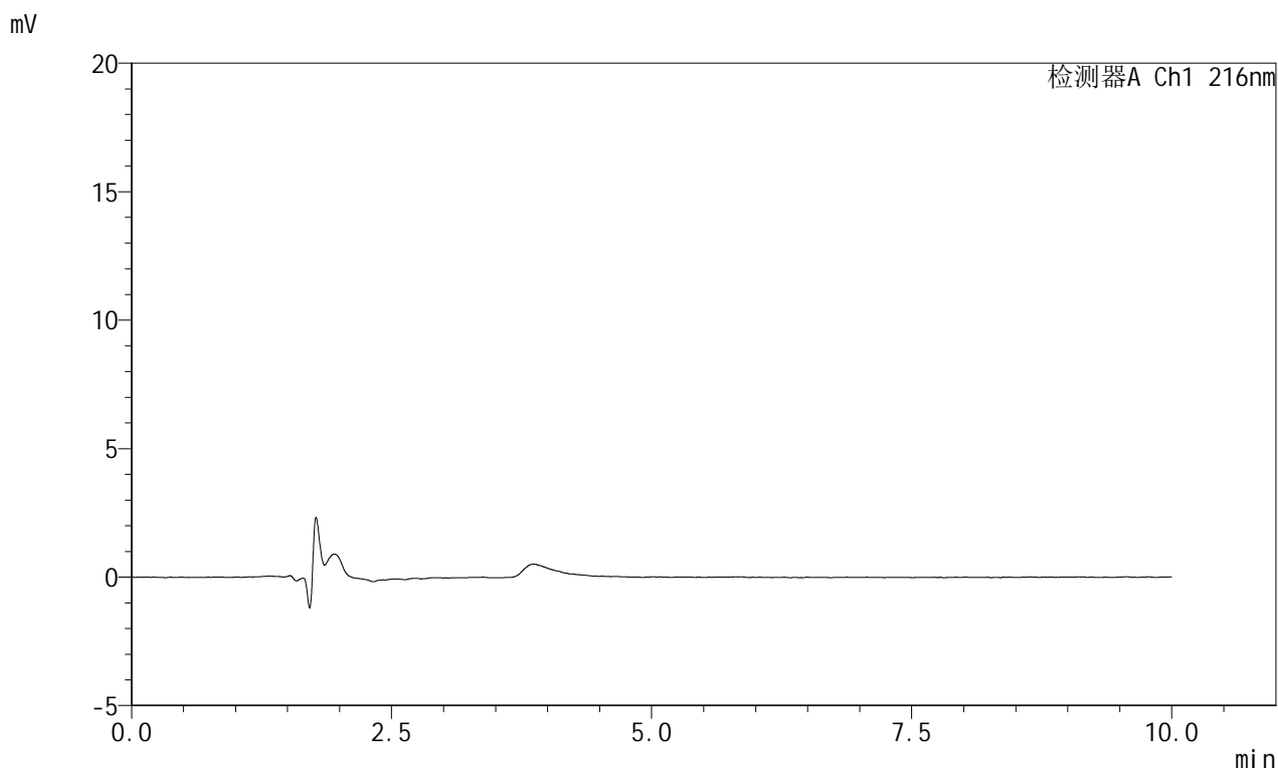


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1754-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:11:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:39:59 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73 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-溶剂

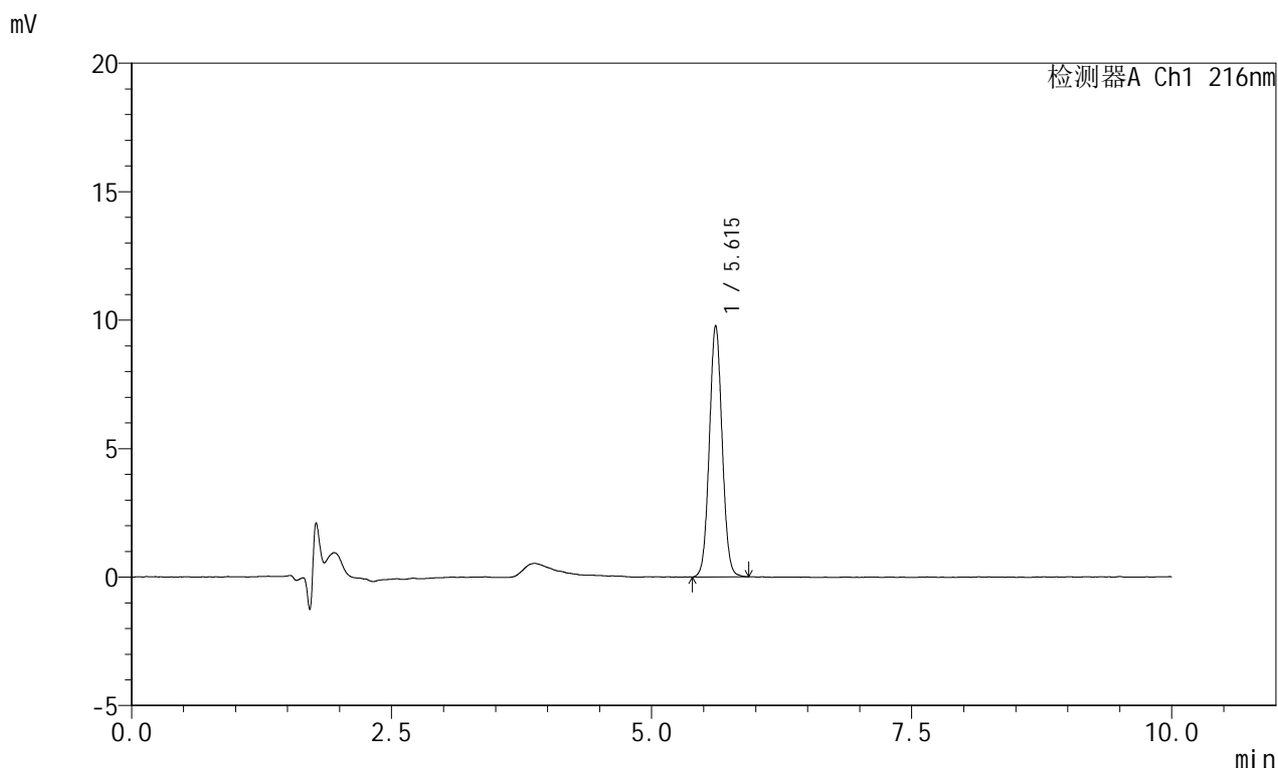


JSS-224

<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 - 24-22/24-1755-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:22:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:07 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	5.615	83648	100.000	9787	10028	1.052	--
总计		83648	100.000	9787			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

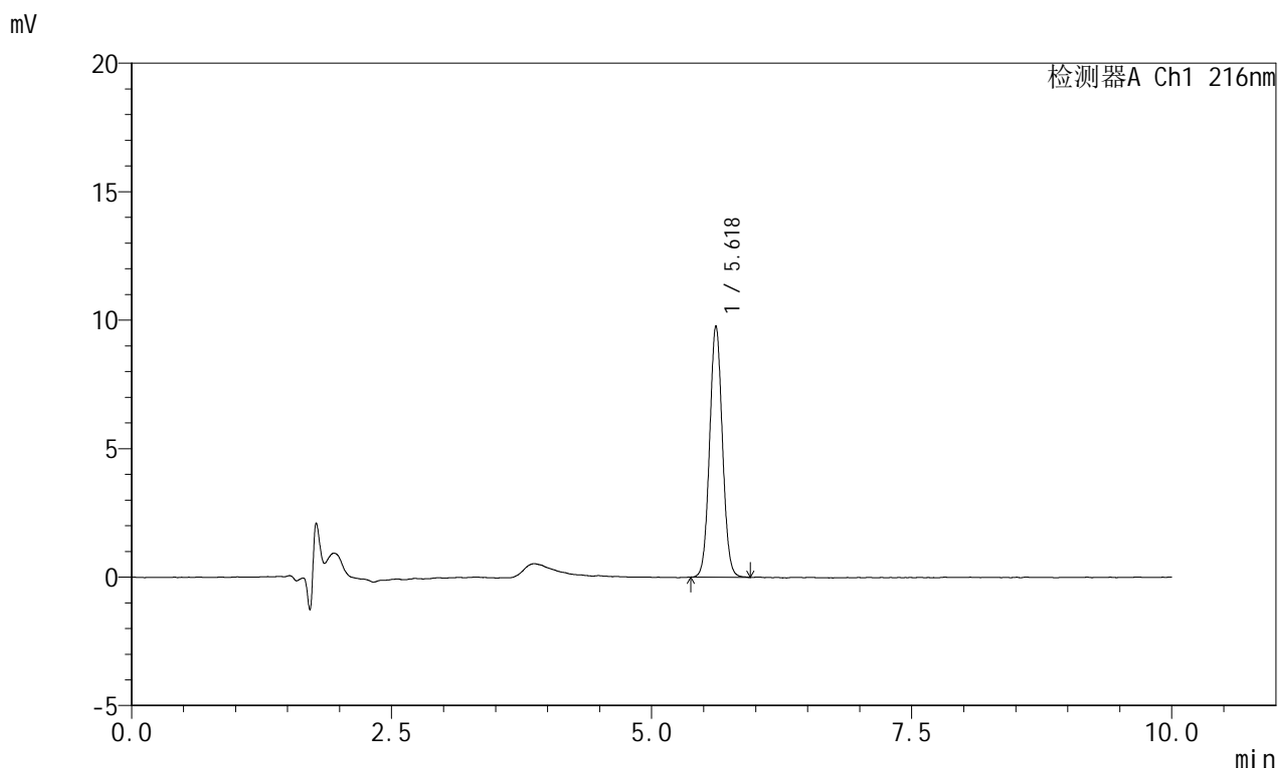


JSS-224

<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 - 24-22/24-1756-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:32:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:15 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	5.618	83613	100.000	9763	10041	1.053	--
总计		83613	100.000	9763			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2

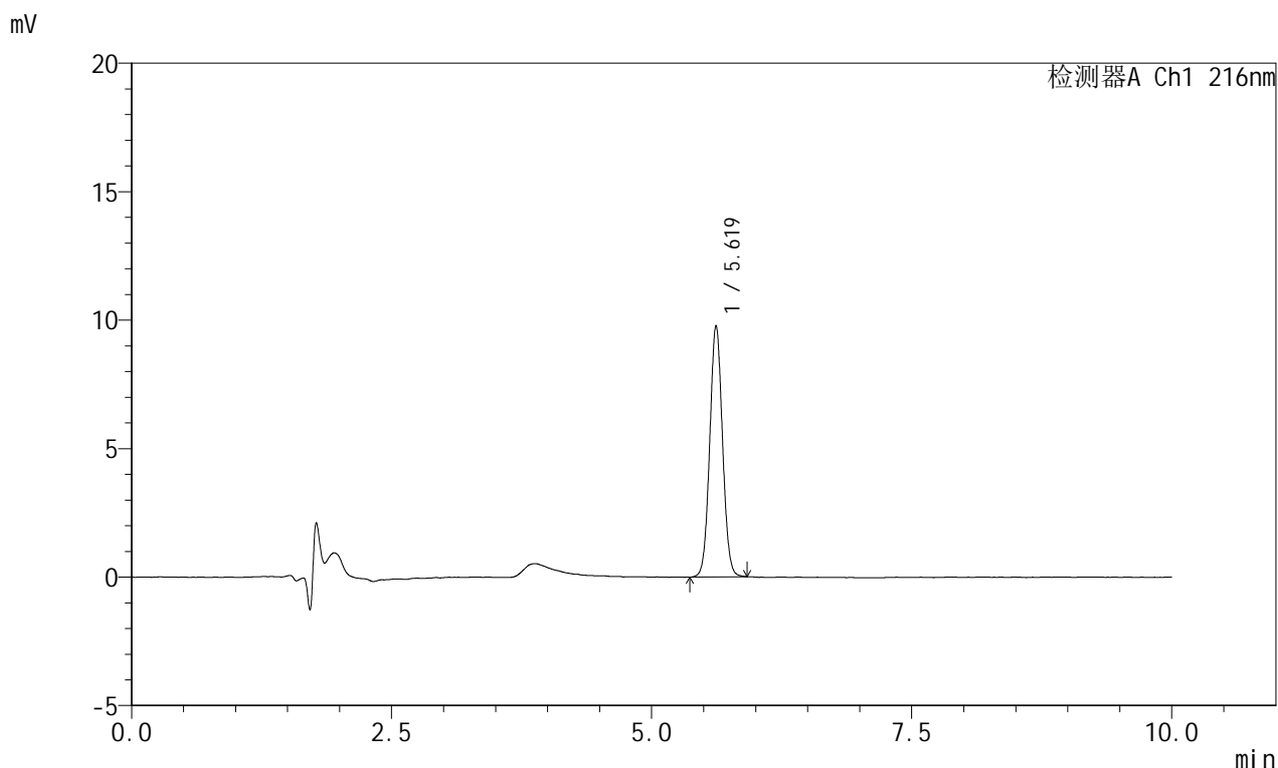


JSS-224

<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 - 24-22/24-1757-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:42:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:22 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	5.619	83445	100.000	9777	10078	1.050	--
总计		83445	100.000	9777			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3

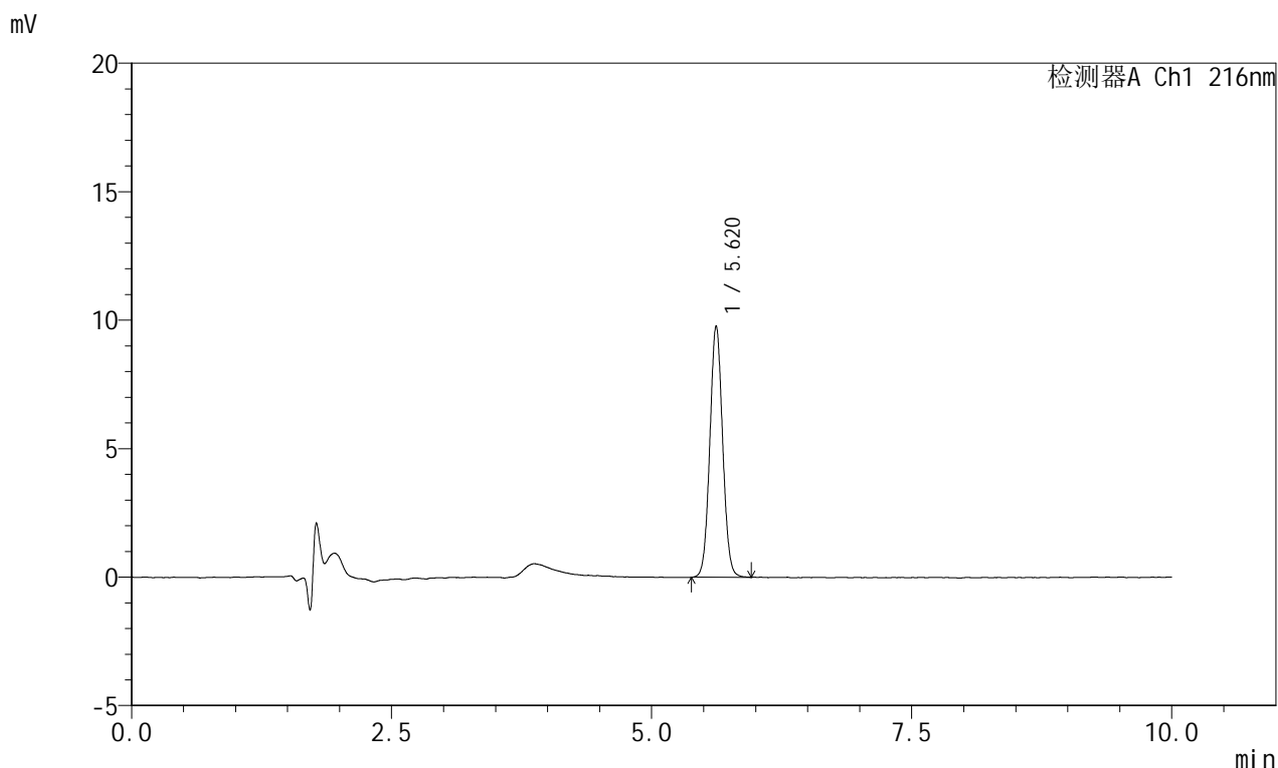


JSS-224

<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 - 24-22/24-1758-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:53:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

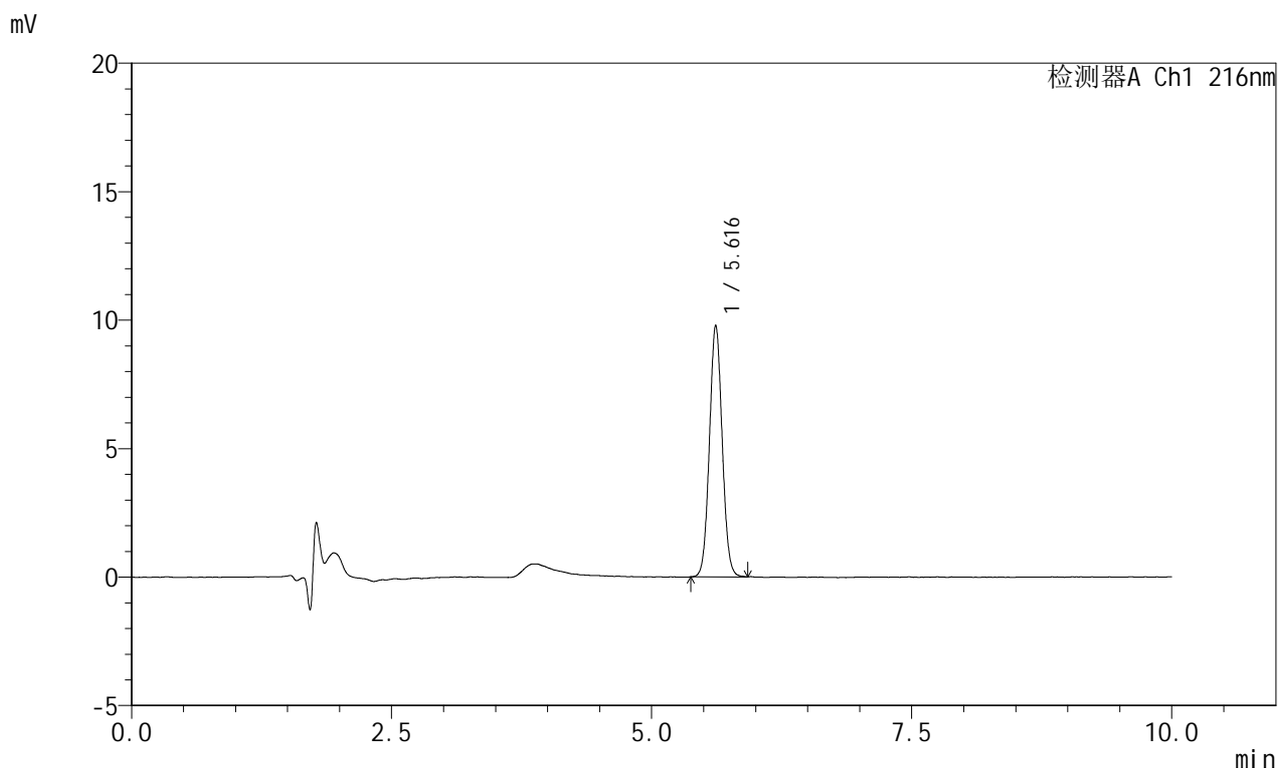
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.620	83680	100.000	9789	10089	1.052	--
总计		83680	100.000	9789			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-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 - 24-22/24-1759-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:03:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:37 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	5.616	83471	100.000	9787	10080	1.054	--
总计		83471	100.000	9787			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5

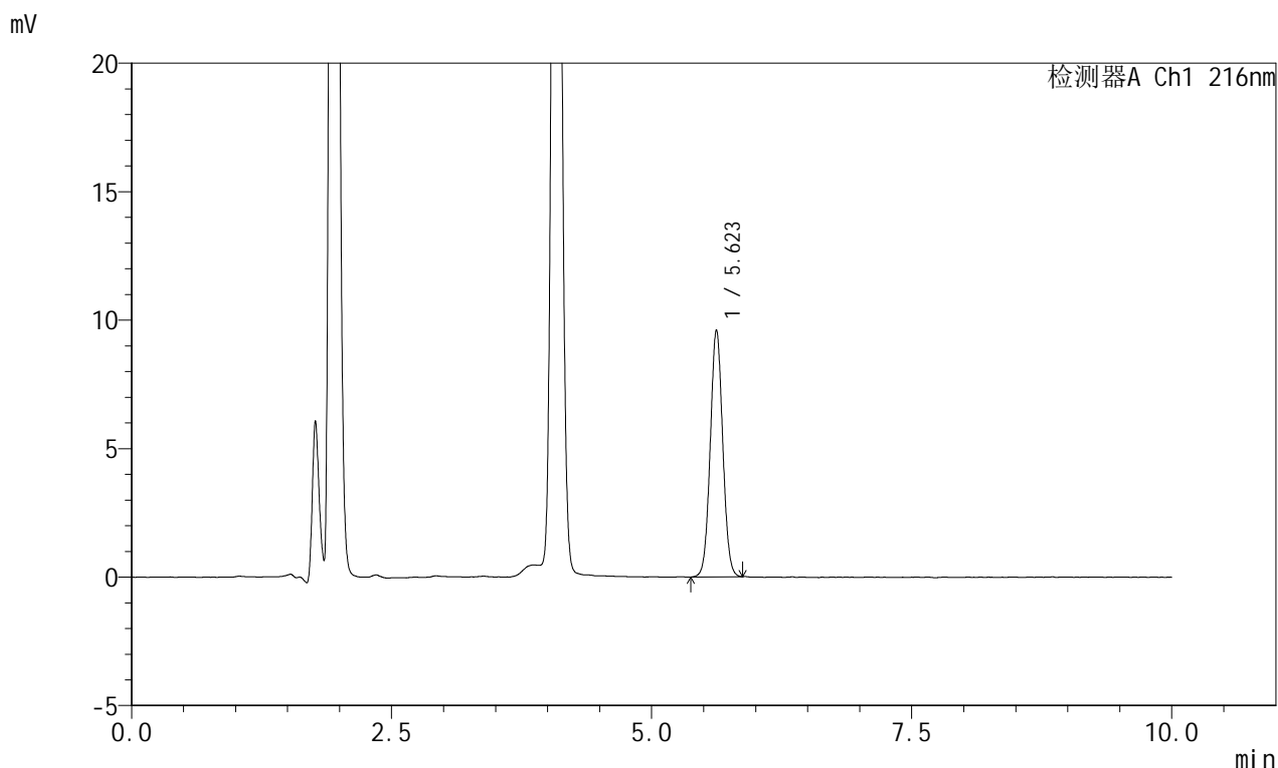


JSS-224

<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 - 24-22/24-1760-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:13:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

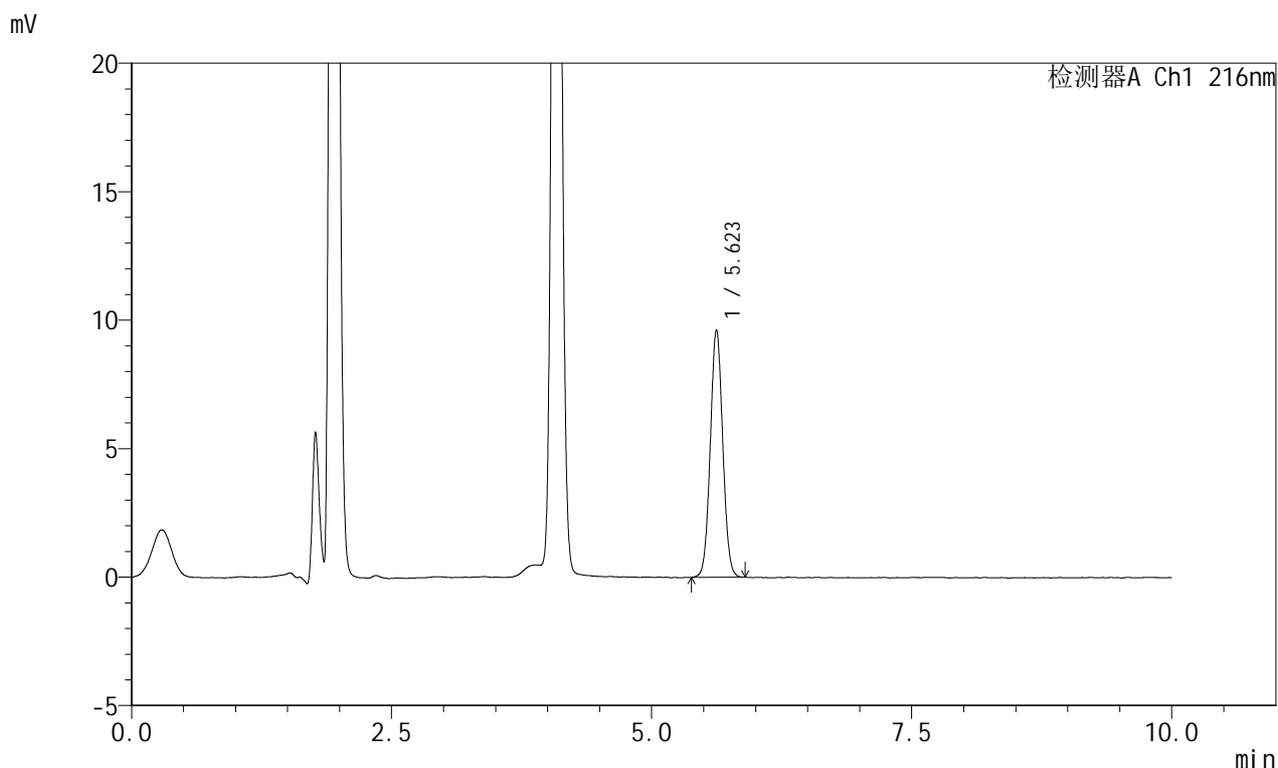
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.623	80123	100.000	9616	10558	1.043	--
总计		80123	100.000	9616			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-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 - 24-22/24-1761-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:24:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:40:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

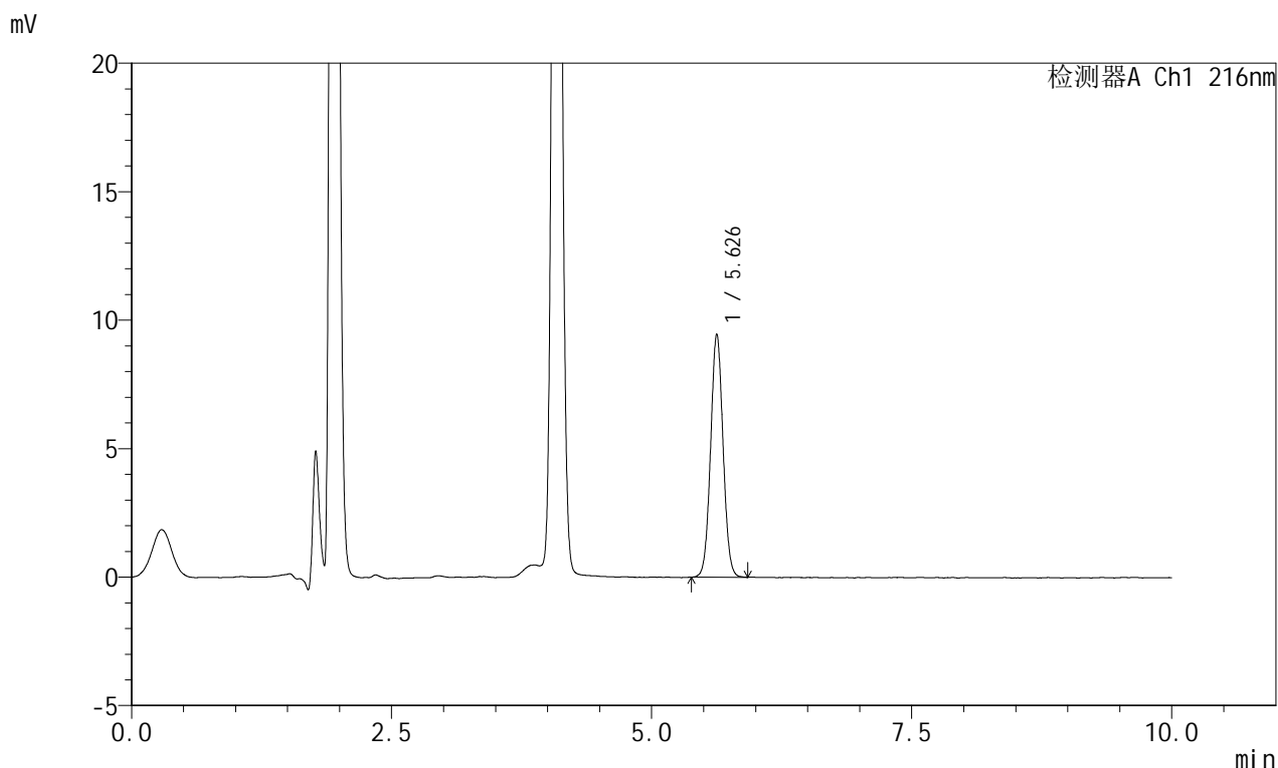
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.623	80064	100.000	9630	10576	1.045	--
总计		80064	100.000	9630			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-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 - 24-22/24-1762-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:34:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:00 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	5.626	78673	100.000	9438	10638	1.043	--
总计		78673	100.000	9438			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-1

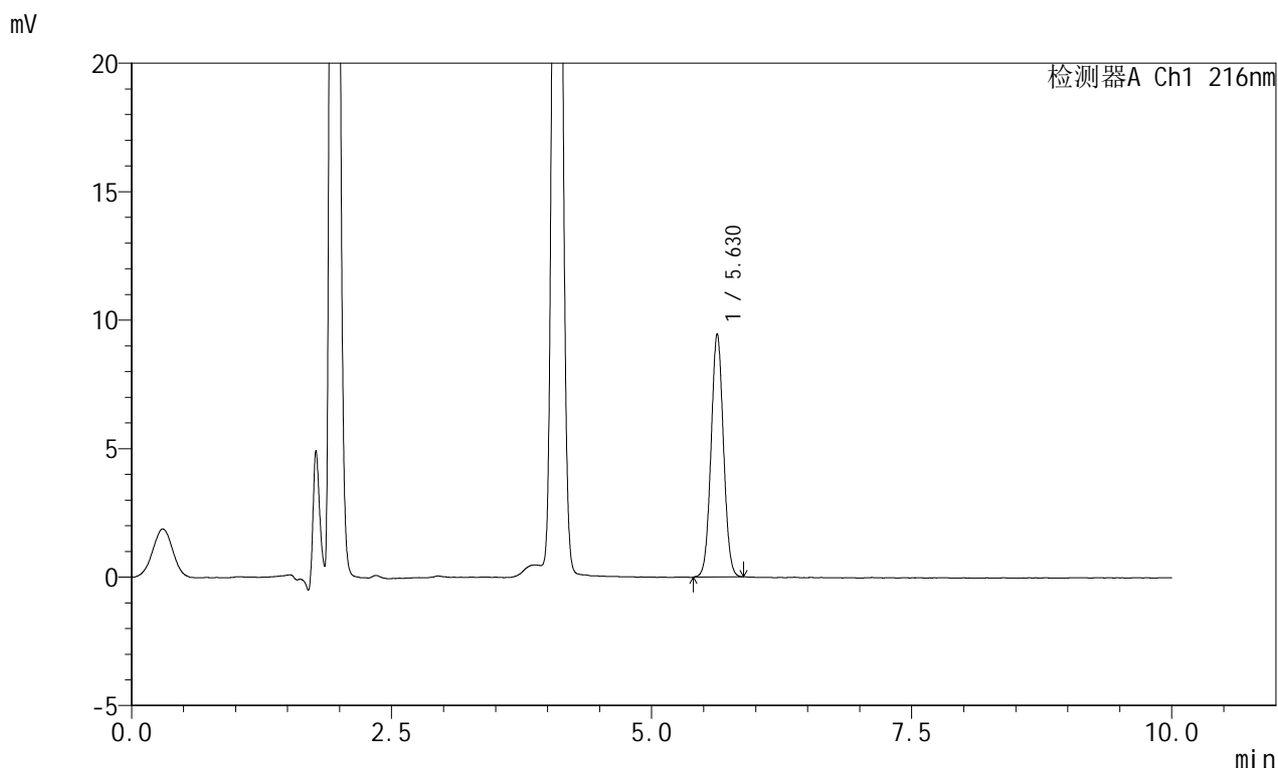


JSS-224

<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 - 24-22/24-1763-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:45:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

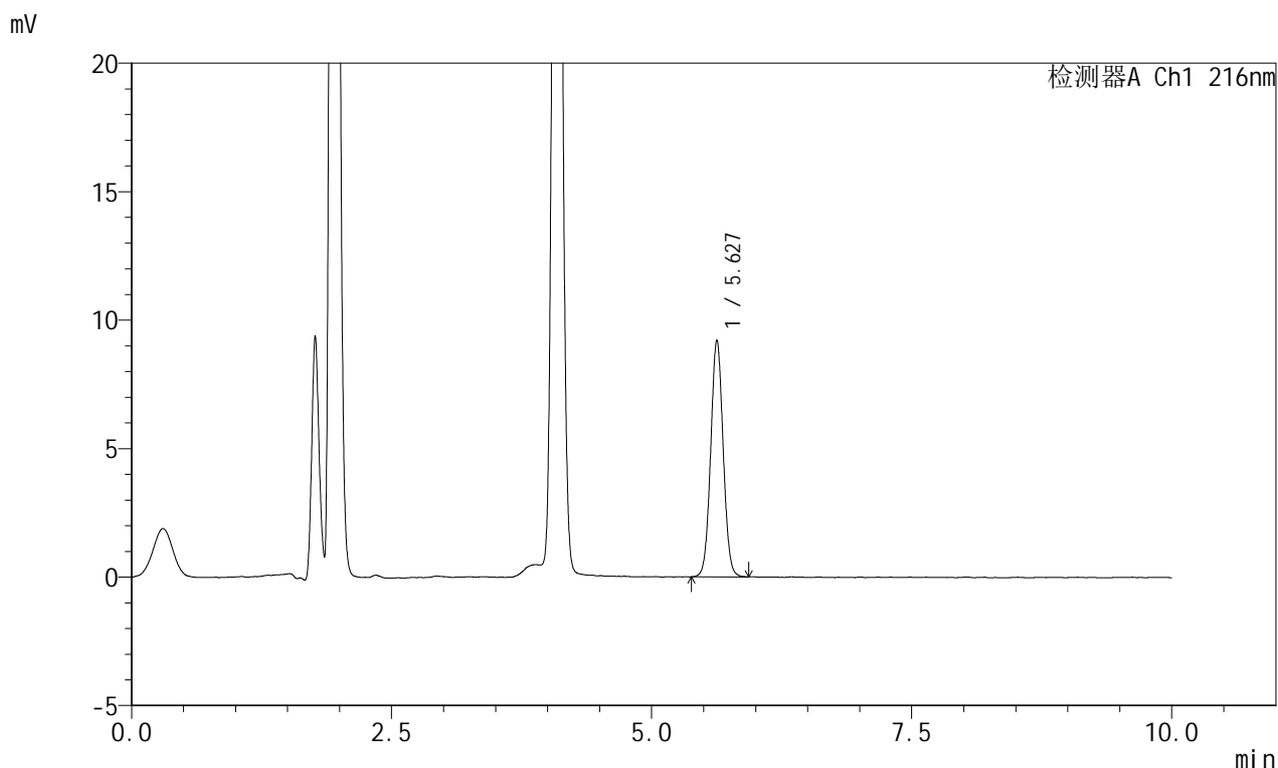
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.630	78305	100.000	9465	10717	1.041	--
总计		78305	100.000	9465			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1764-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:55:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:15 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	5.627	76903	100.000	9206	10609	1.041	--
总计		76903	100.000	9206			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-1

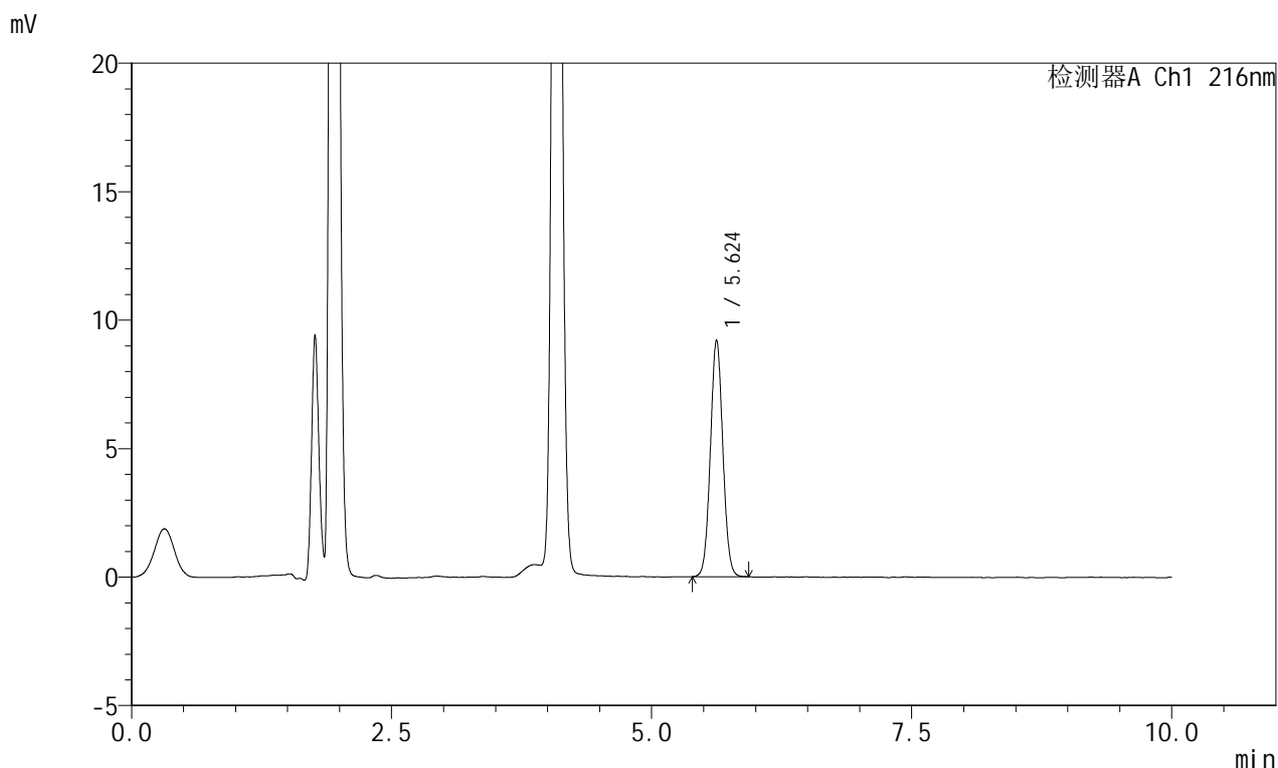


JSS-224

<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 - 24-22/24-1765-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:05:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:23 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	5.624	76678	100.000	9211	10617	1.046	--
总计		76678	100.000	9211			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-2

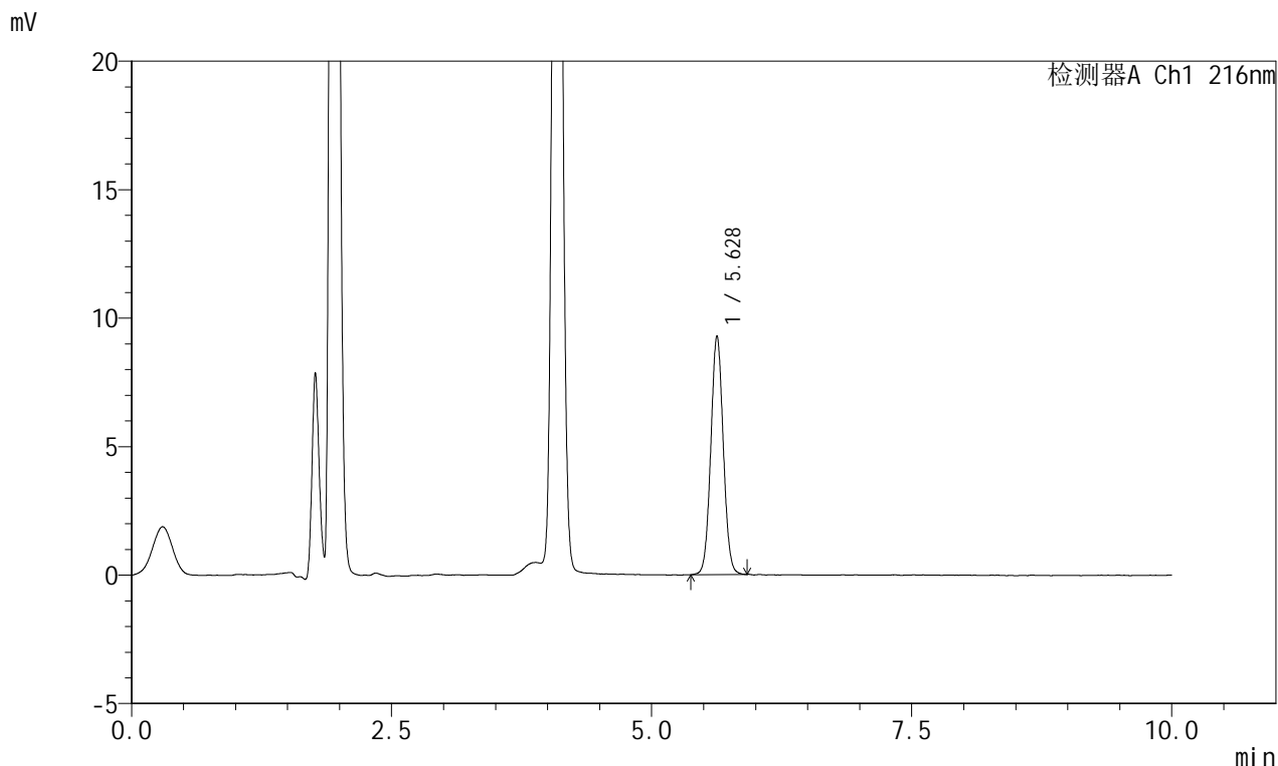


JSS-224

<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 - 24-22/24-1766-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:16:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:30 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	5.628	77380	100.000	9286	10609	1.047	--
总计		77380	100.000	9286			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

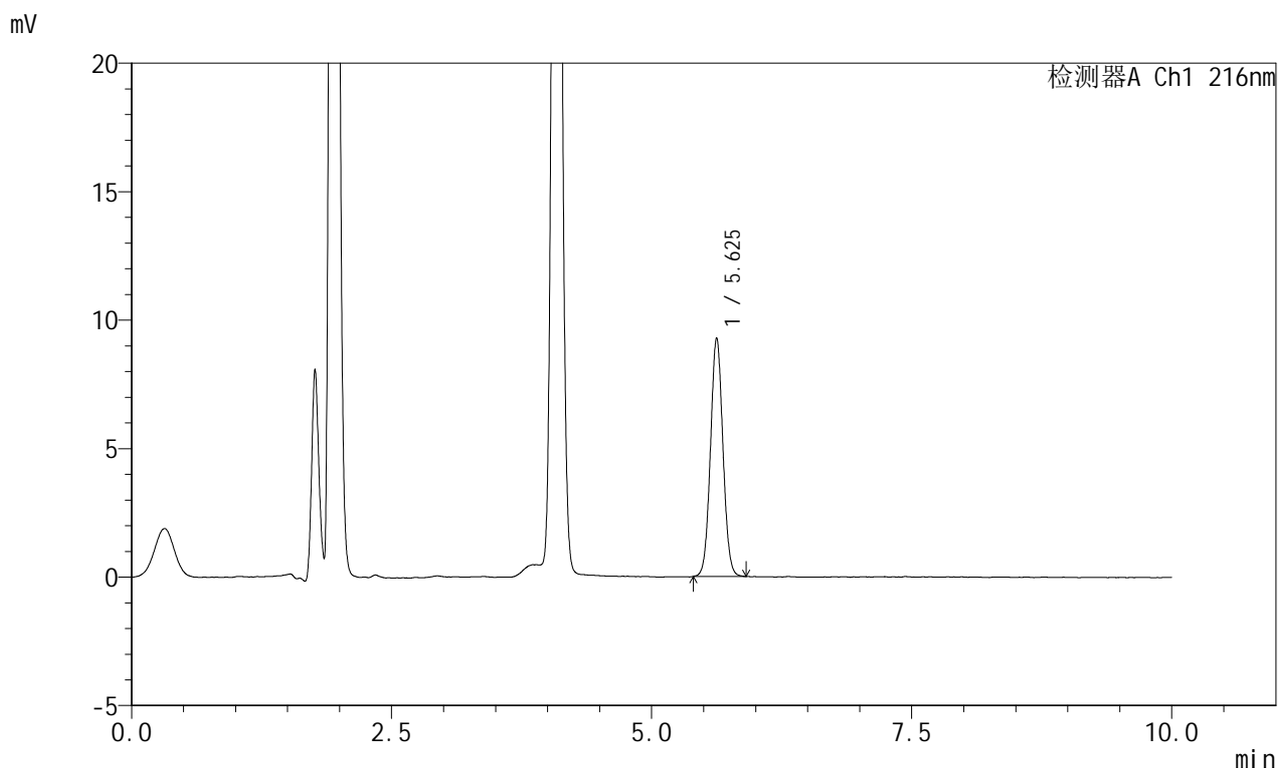


JSS-224

<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 - 24-22/24-1767-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:26:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

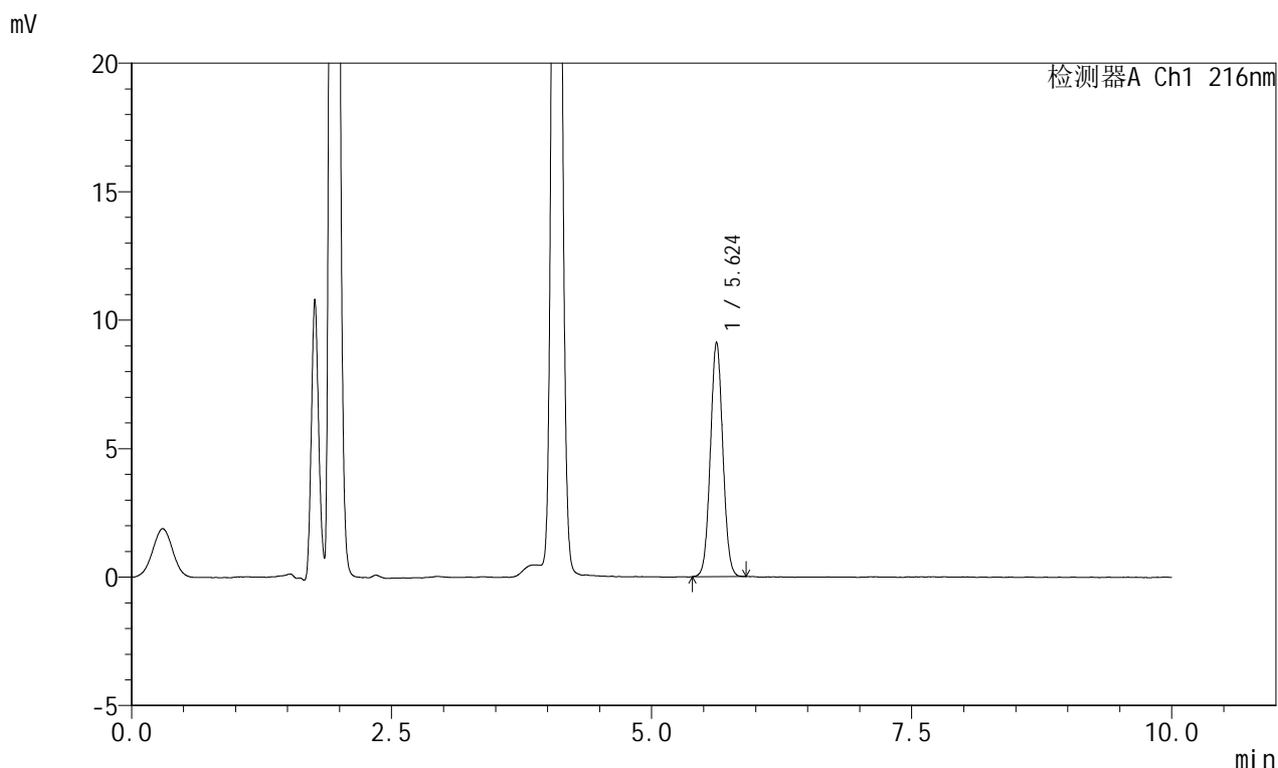
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.625	77238	100.000	9277	10643	1.048	--
总计		77238	100.000	9277			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551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 - 24-22/24-1768-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:36:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:41:46 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	5.624	75800	100.000	9122	10584	1.045	--
总计		75800	100.000	9122			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

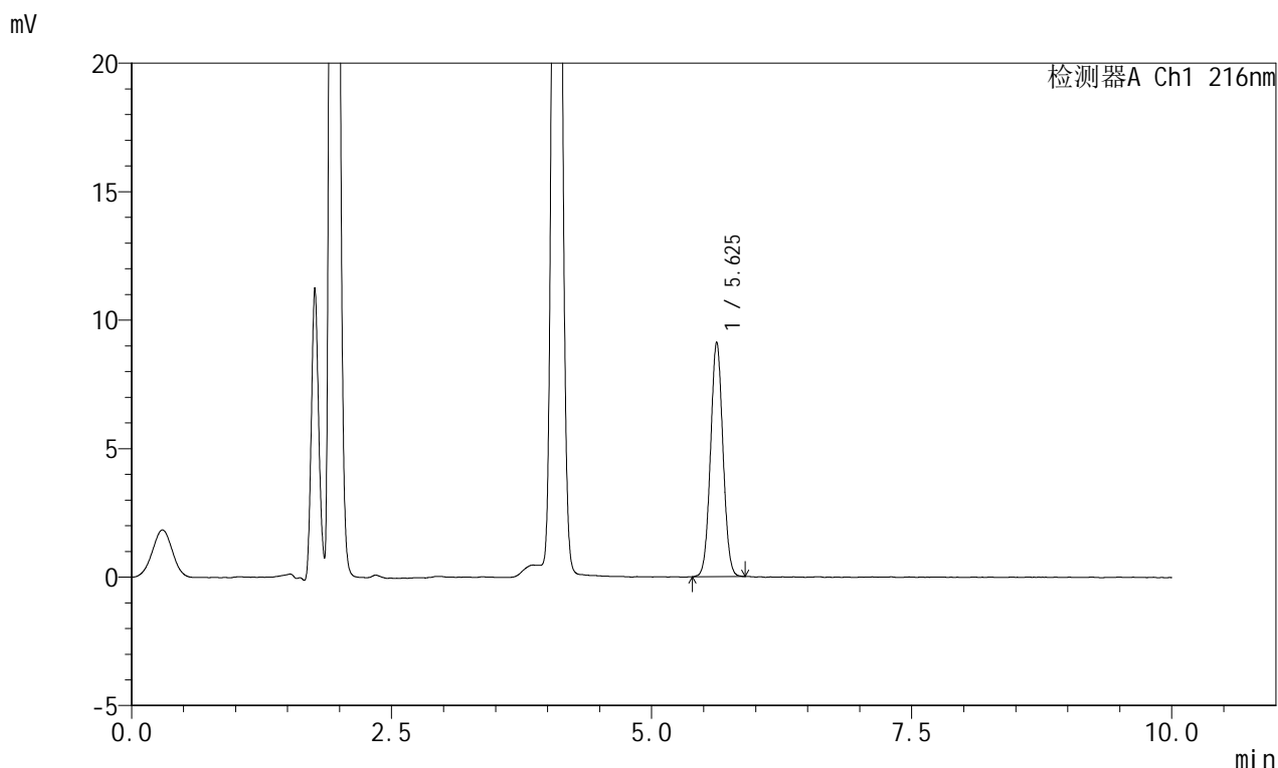


JSS-224

<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 - 24-22/24-1769-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:47:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:41:54 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	5.625	75743	100.000	9112	10583	1.039	--
总计		75743	100.000	9112			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-2

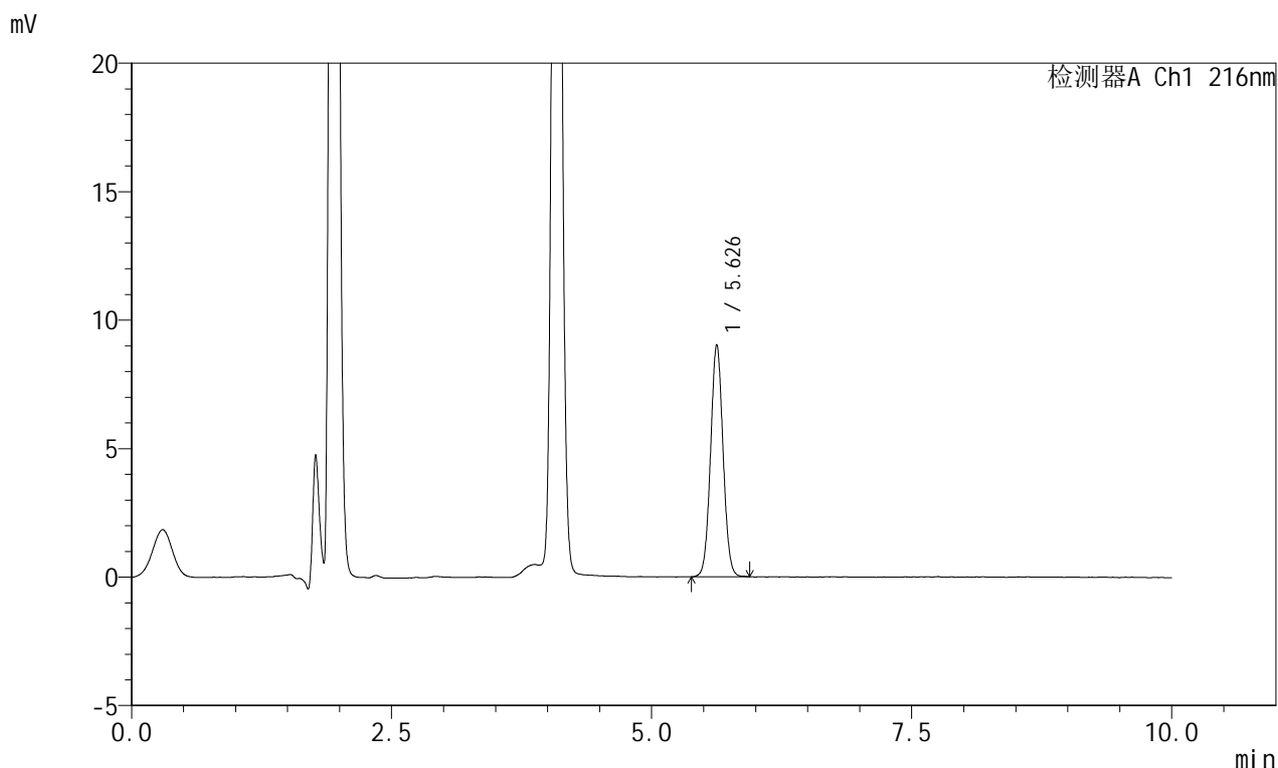


JSS-224

<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 - 24-22/24-1770-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:57:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:42:01 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	5.626	75503	100.000	9017	10580	1.044	--
总计		75503	100.000	9017			

图89 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片6-供试品溶液-1

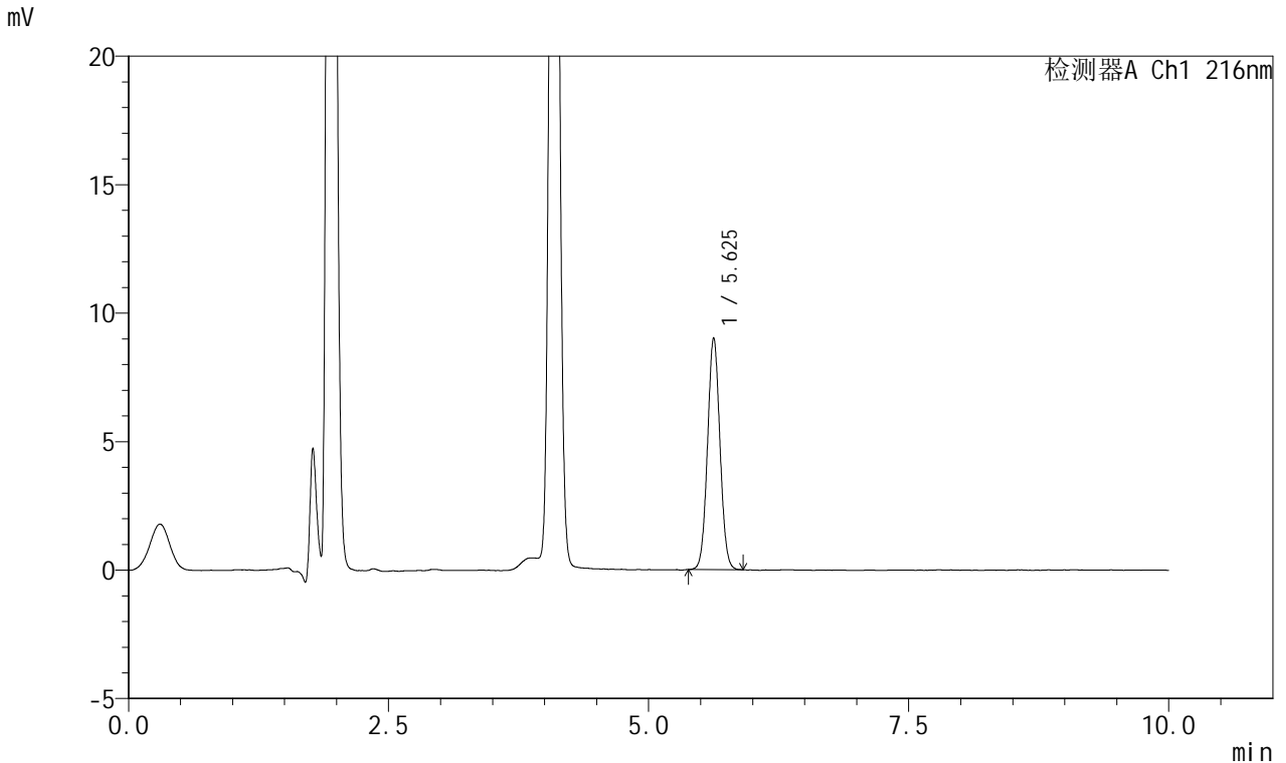


JSS-224

<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 - 24-22/24-1771-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:08:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:42:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

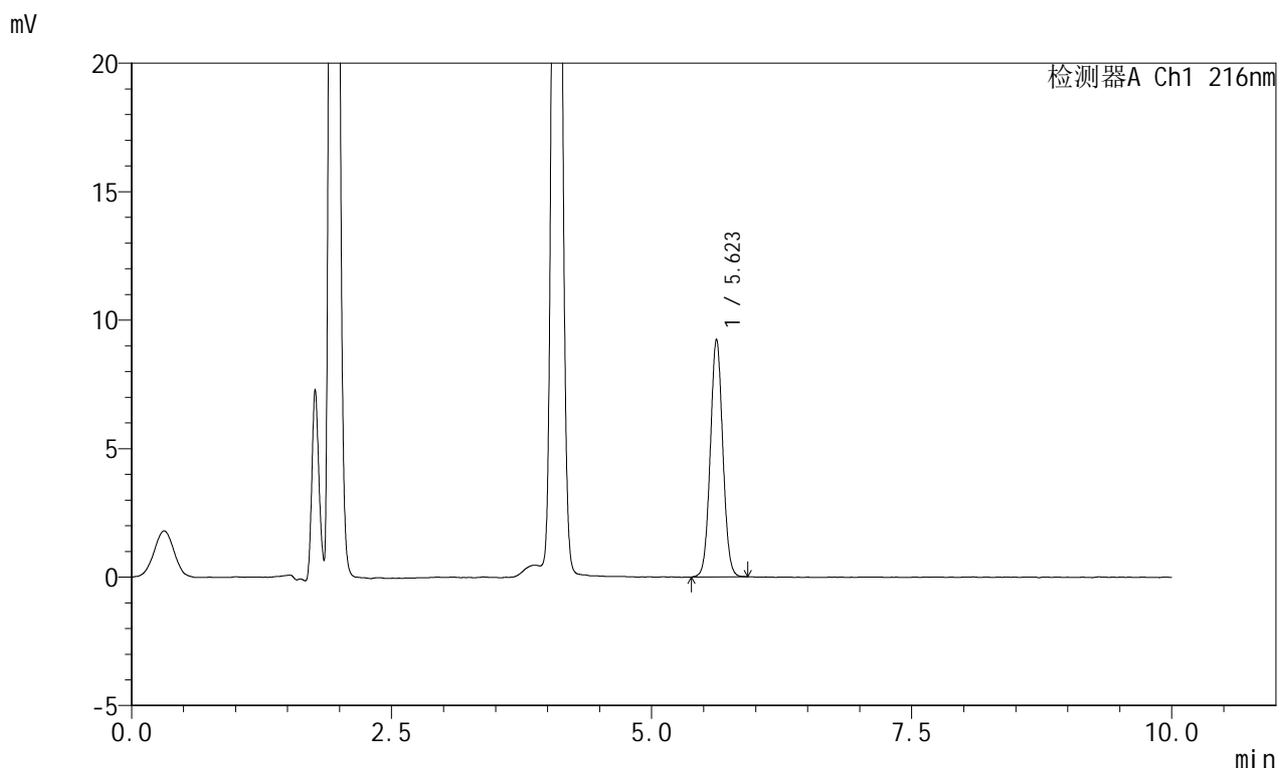
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.625	74948	100.000	9011	10623	1.045	--
总计		74948	100.000	9011			

图90 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1772-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:18:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:42:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

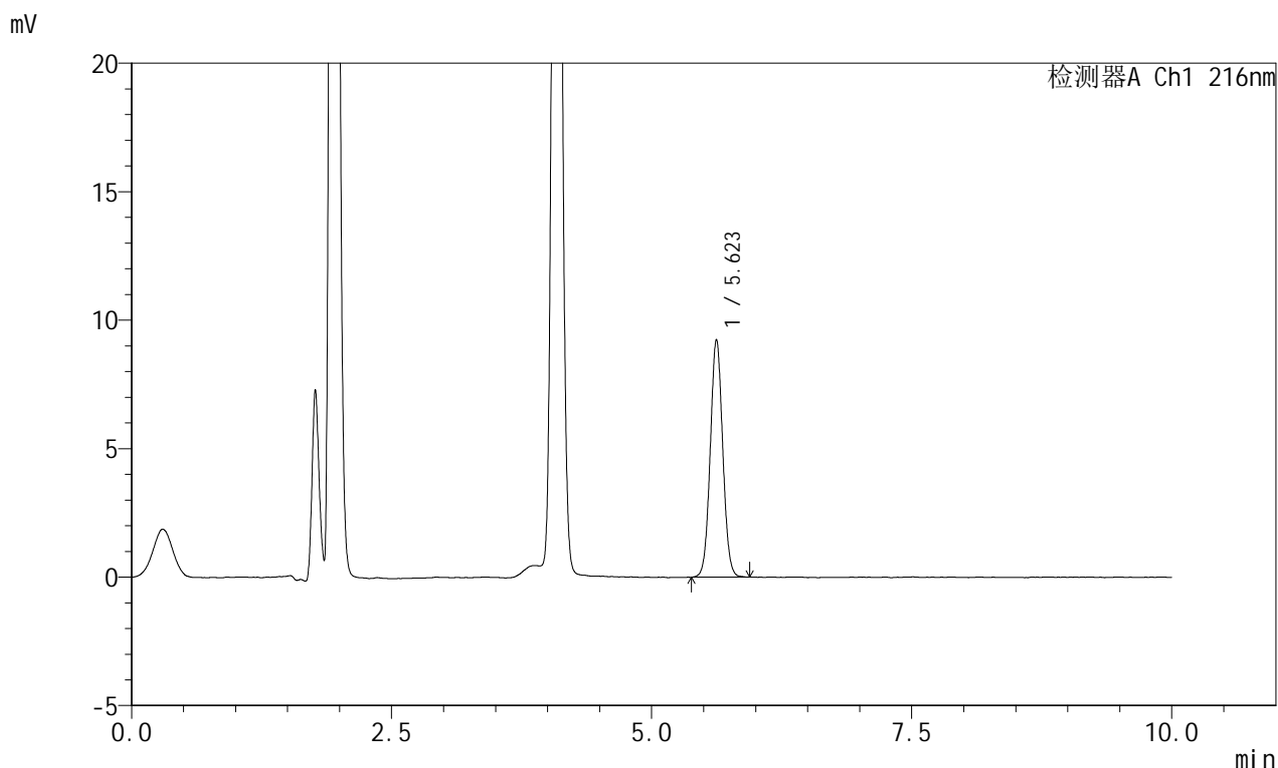
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.623	77234	100.000	9254	10562	1.043	--
总计		77234	100.000	9254			

图91 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-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 - 24-22/24-1773-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:28:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:42:24 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	5.623	77071	100.000	9254	10597	1.045	--
总计		77071	100.000	9254			

图92 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-供试品溶液-2

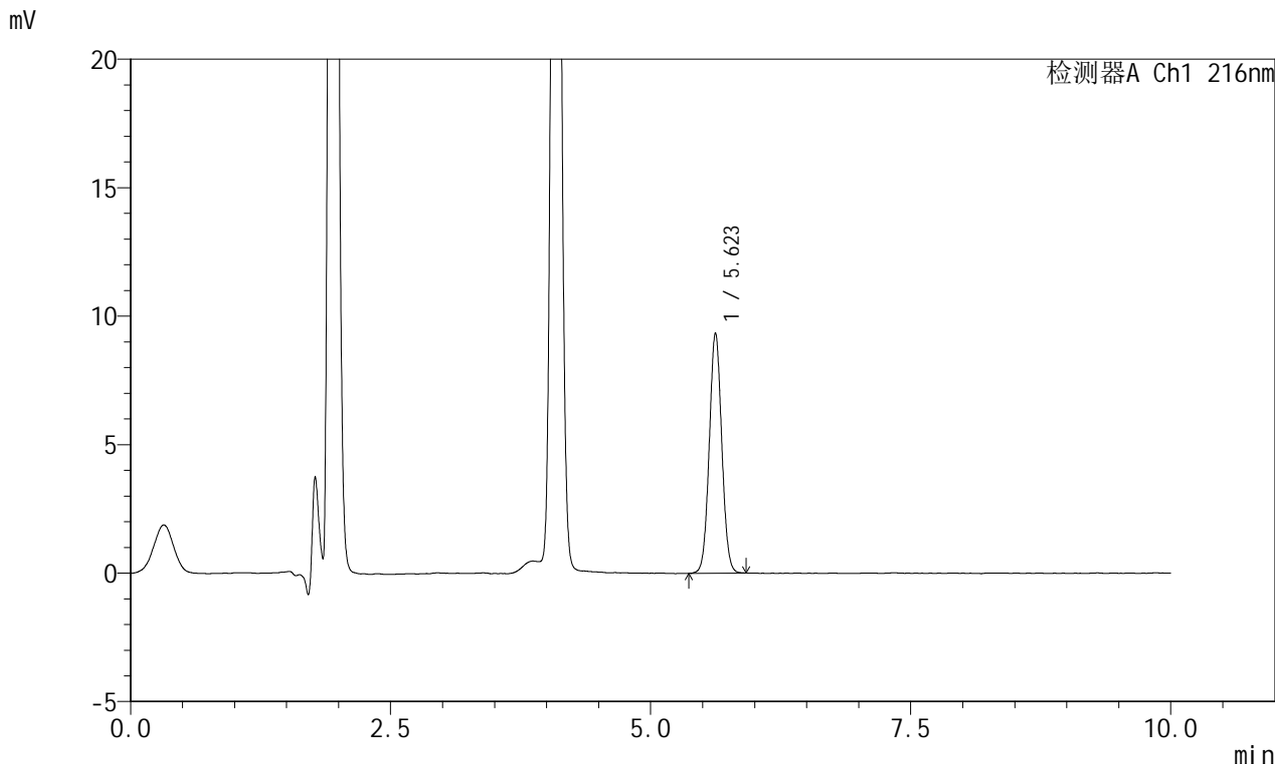


JSS-224

<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 - 24-22/24-1774-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:39:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:42:32 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	5.623	77900	100.000	9353	10581	1.044	--
总计		77900	100.000	9353			

图93 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-1

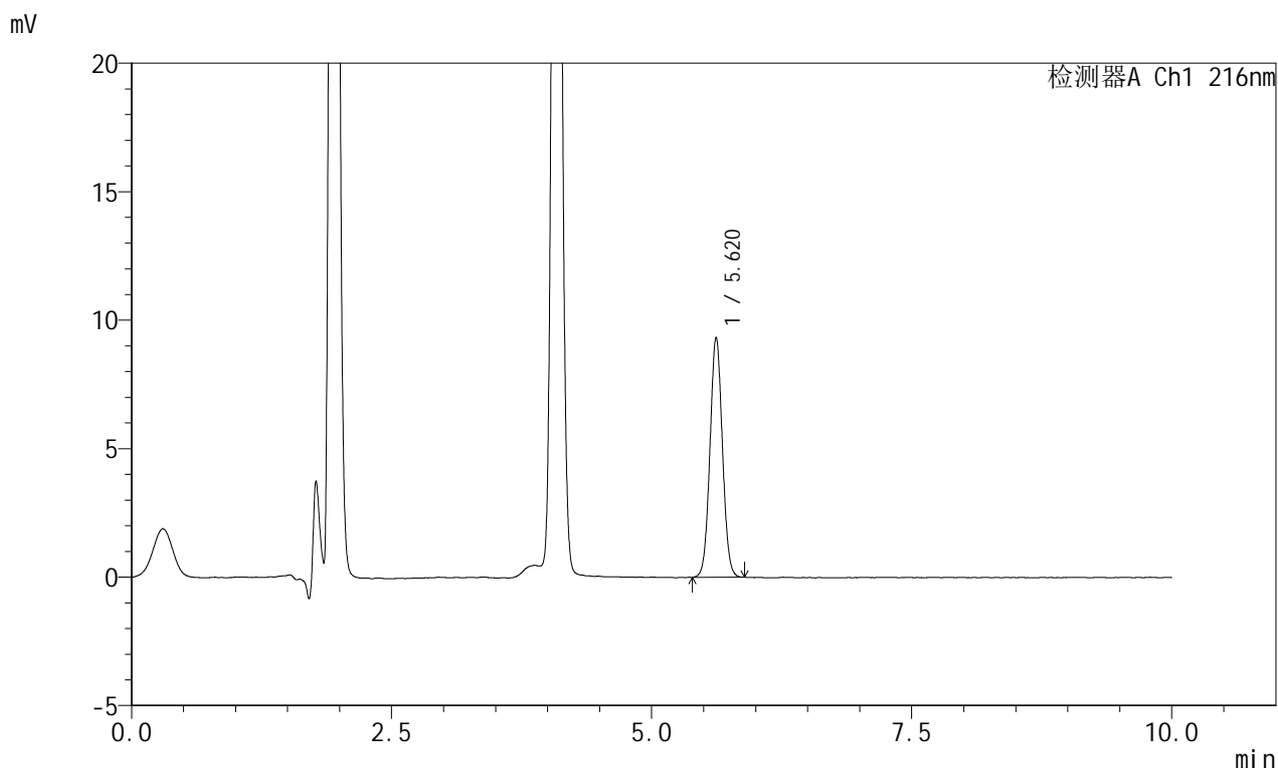


JSS-224

<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 - 24-22/24-1775-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:49:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:42:39 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	5.620	77603	100.000	9338	10574	1.042	--
总计		77603	100.000	9338			

图94 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片2-供试品溶液-2

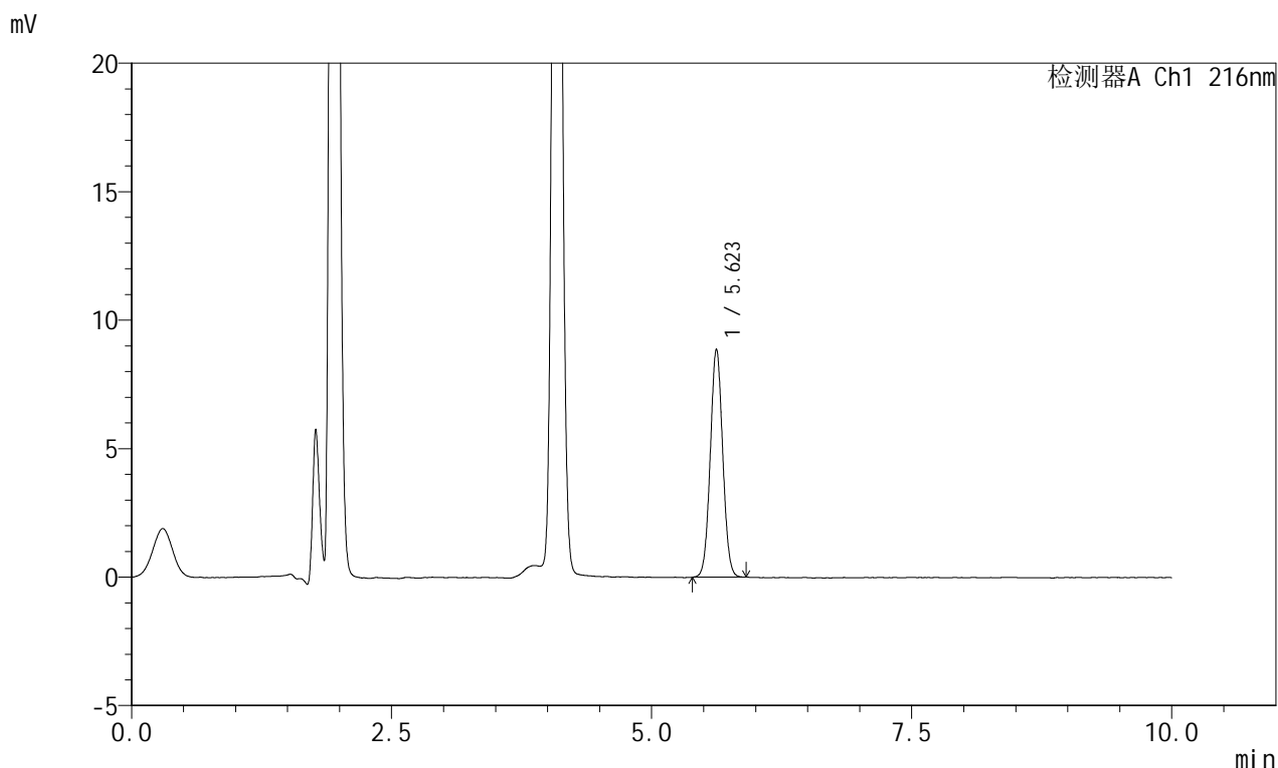


JSS-224

<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 - 24-22/24-1776-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:59:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:42:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

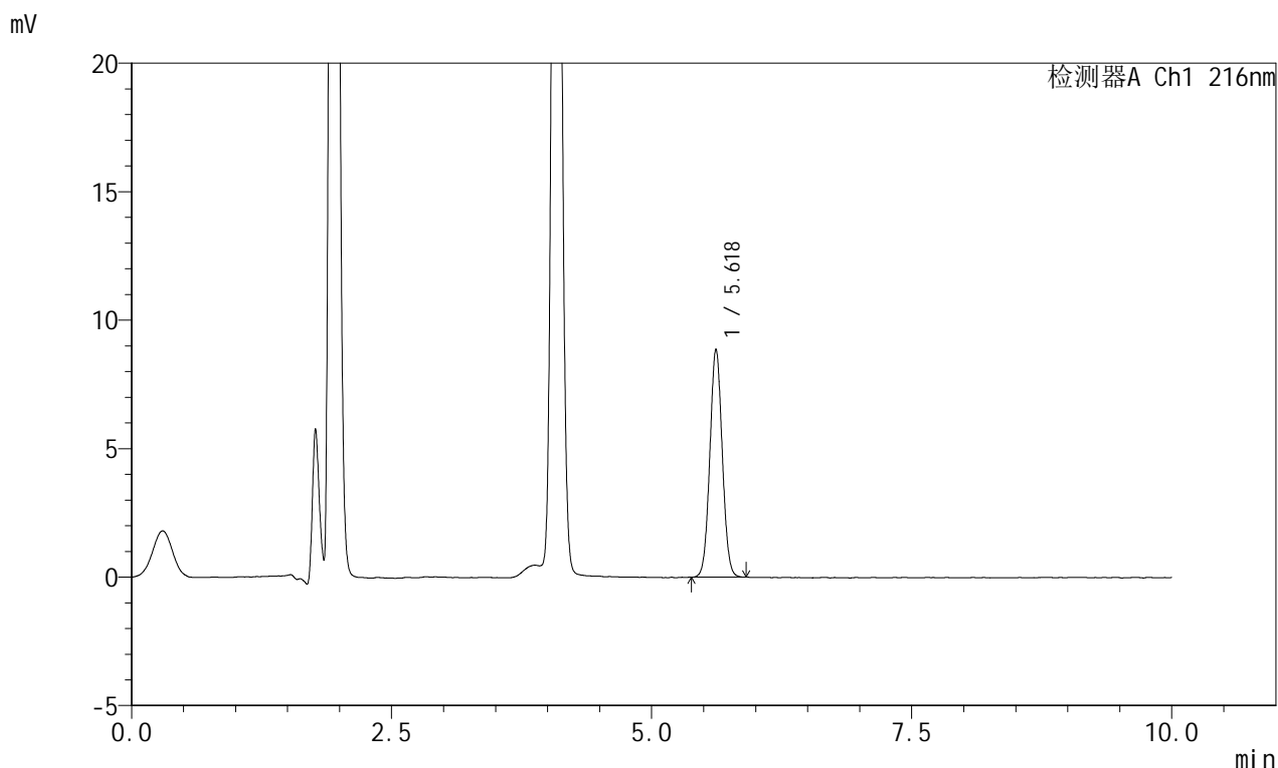
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.623	73746	100.000	8880	10605	1.043	--
总计		73746	100.000	8880			

图95 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照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 - 24-22/24-1777-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号:3-20
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/29 05:10:13 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2):2025/10/29 20:42:55 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

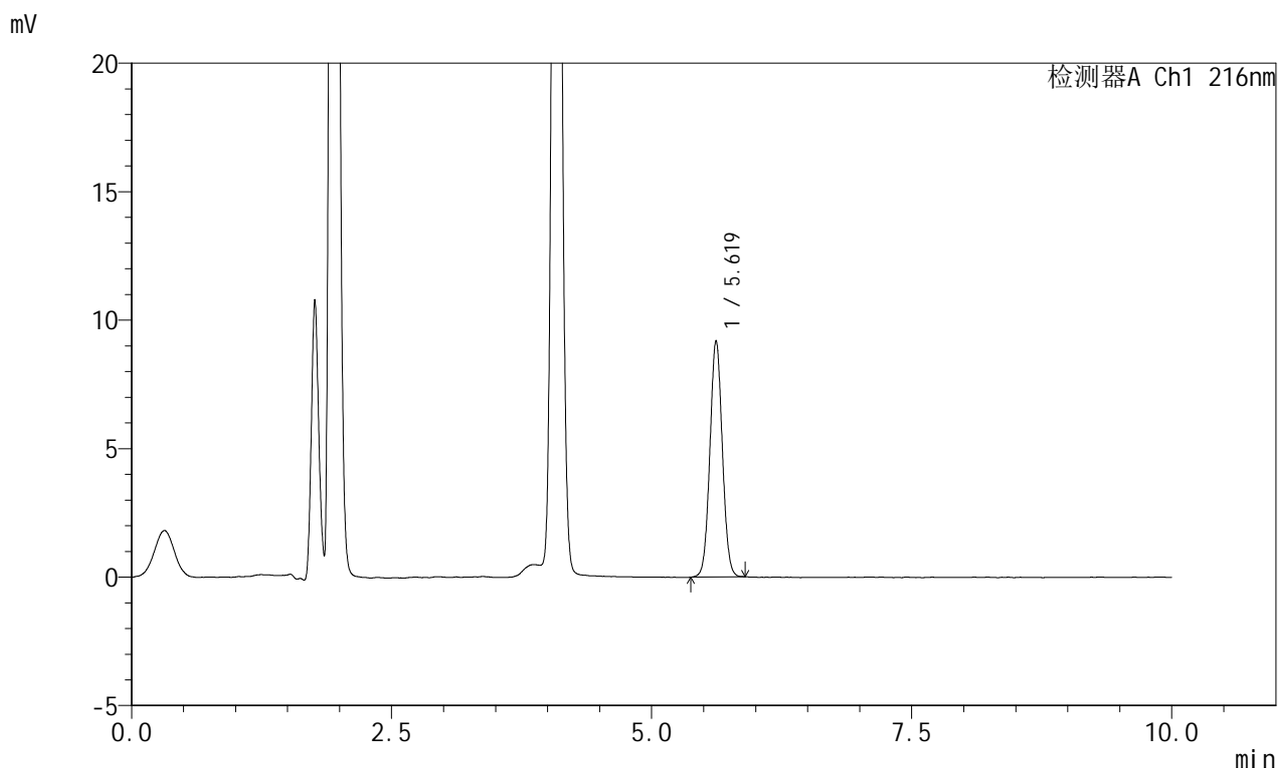
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.618	73720	100.000	8863	10604	1.045	--
总计		73720	100.000	8863			

图96 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片3-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 - 24-22/24-1778-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:20:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:03 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	5.619	76505	100.000	9194	10606	1.044	--
总计		76505	100.000	9194			

图97 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-1

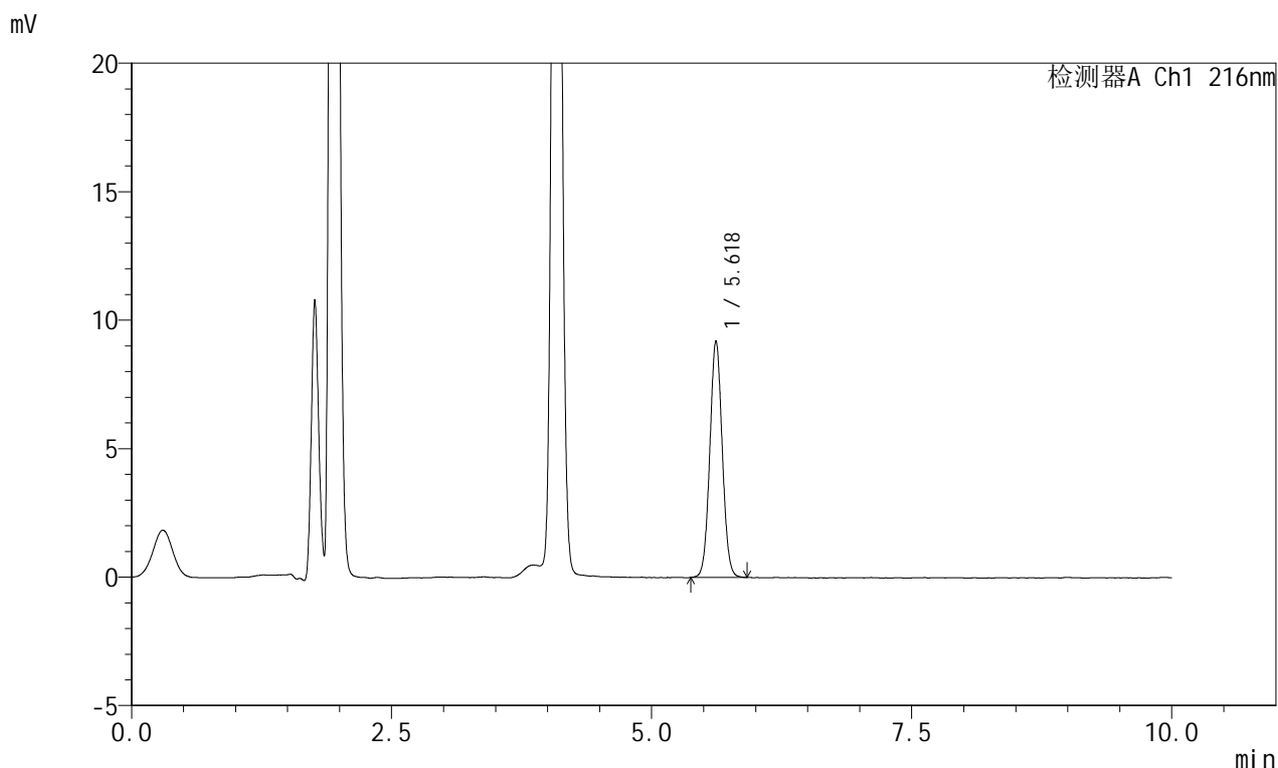


JSS-224

<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 - 24-22/24-1779-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:30:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:11 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	5.618	76413	100.000	9189	10641	1.044	--
总计		76413	100.000	9189			

图98 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片4-供试品溶液-2

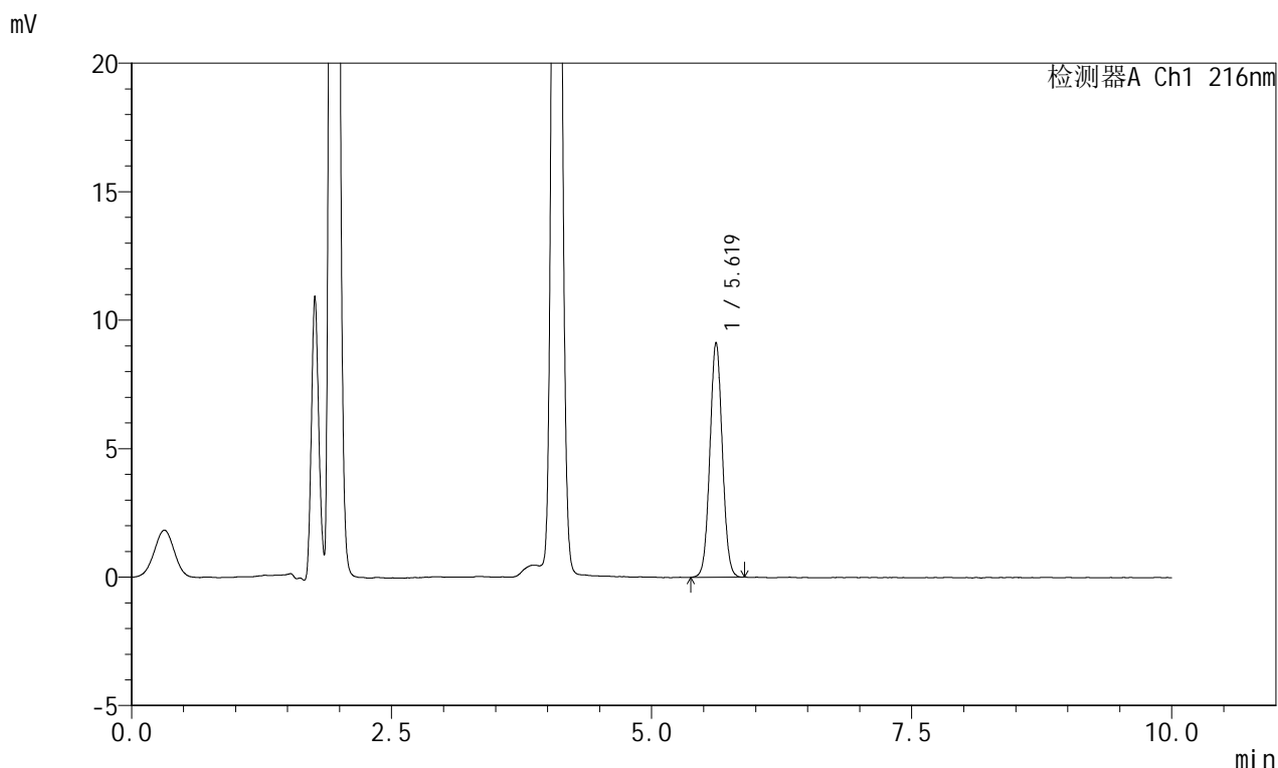


JSS-224

<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 - 24-22/24-1780-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:41:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:18 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	5.619	75948	100.000	9138	10623	1.042	--
总计		75948	100.000	9138			

图99 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-供试品溶液-1

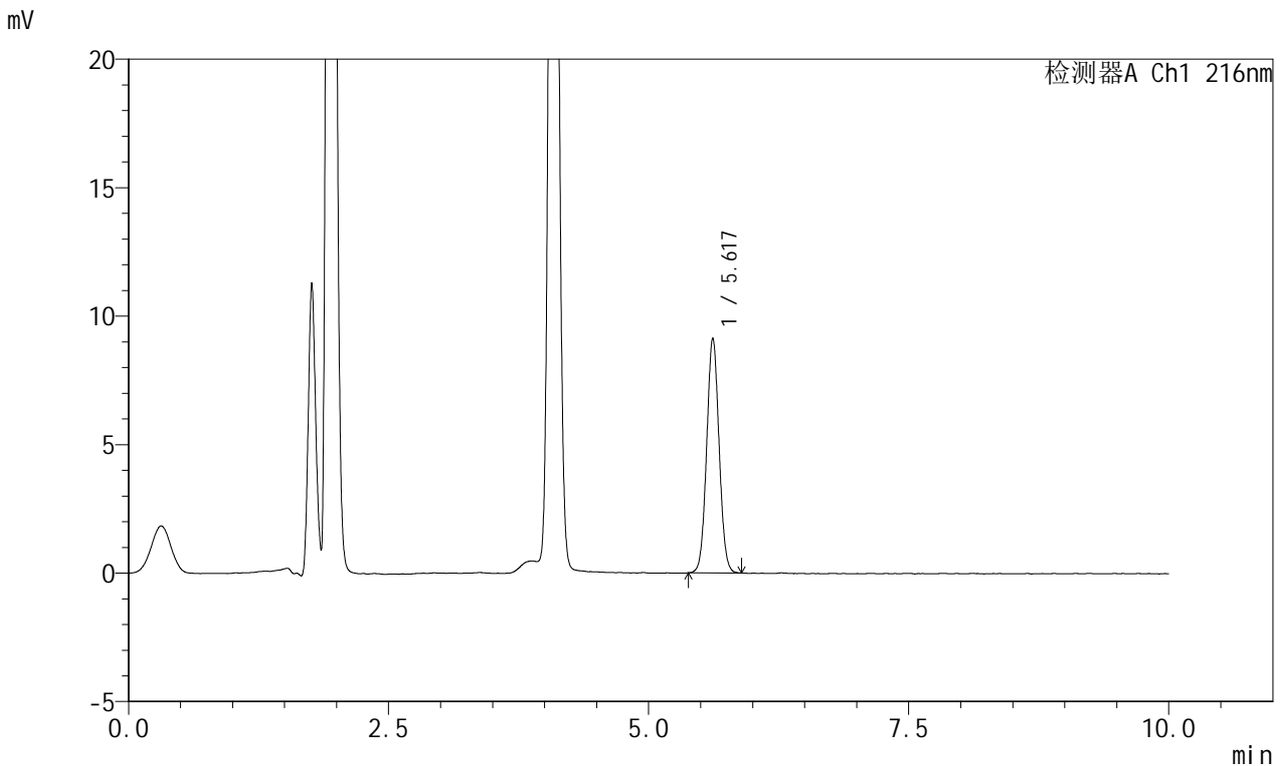


JSS-224

<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 - 24-22/24-1781-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:51:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

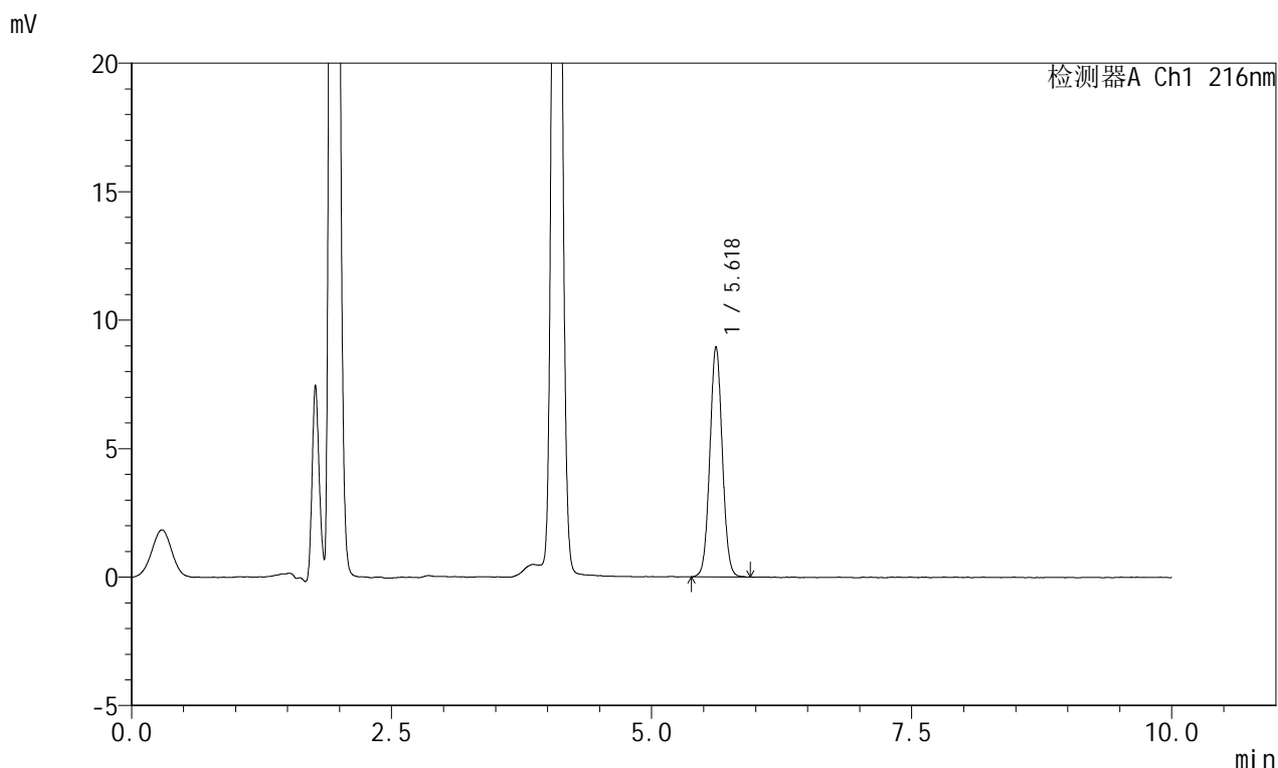
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.617	75803	100.000	9128	10617	1.048	--
总计		75803	100.000	9128			

图100 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-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 - 24-22/24-1782-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:02:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:34 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	5.618	74706	100.000	8953	10623	1.044	--
总计		74706	100.000	8953			

图101 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片6-供试品溶液-1

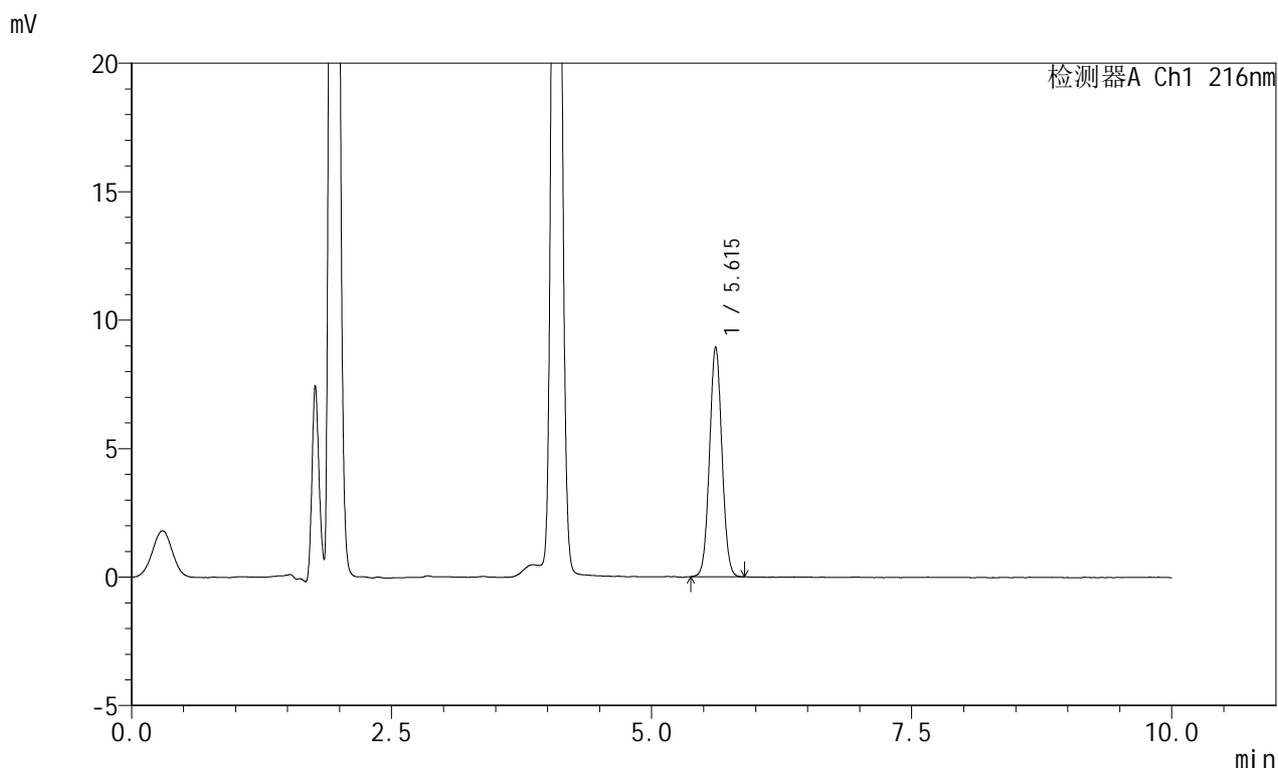


JSS-224

<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 - 24-22/24-1783-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

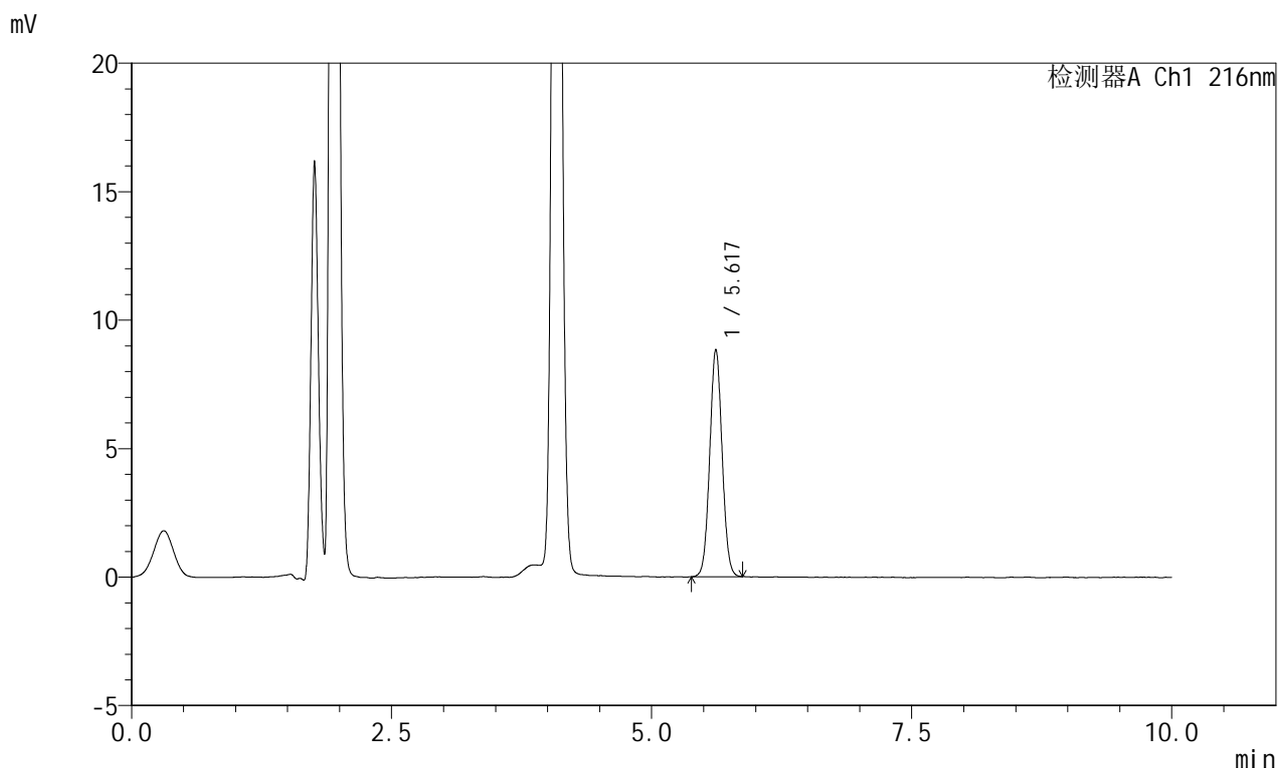
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.615	74381	100.000	8951	10601	1.045	--
总计		74381	100.000	8951			

图102 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1784-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:22:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

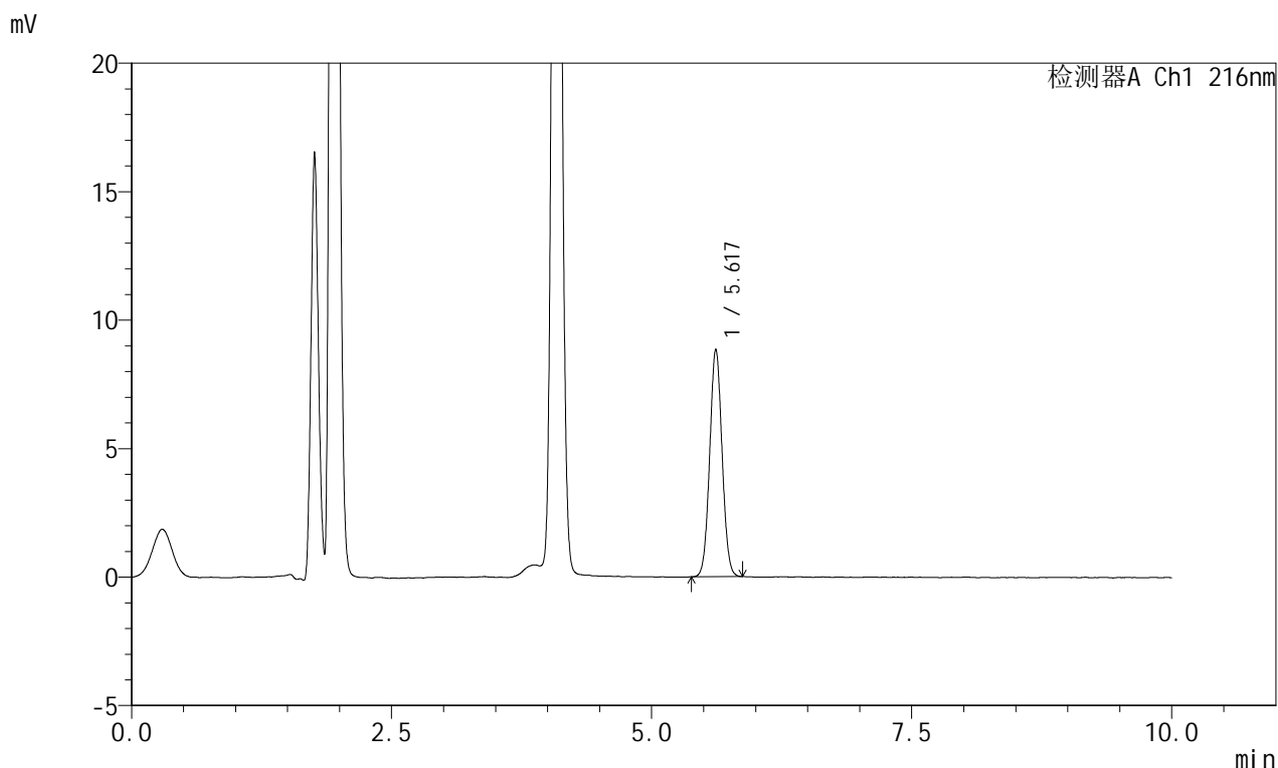
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.617	73262	100.000	8832	10686	1.048	--
总计		73262	100.000	8832			

图103 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551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 - 24-22/24-1785-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:33:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:43:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

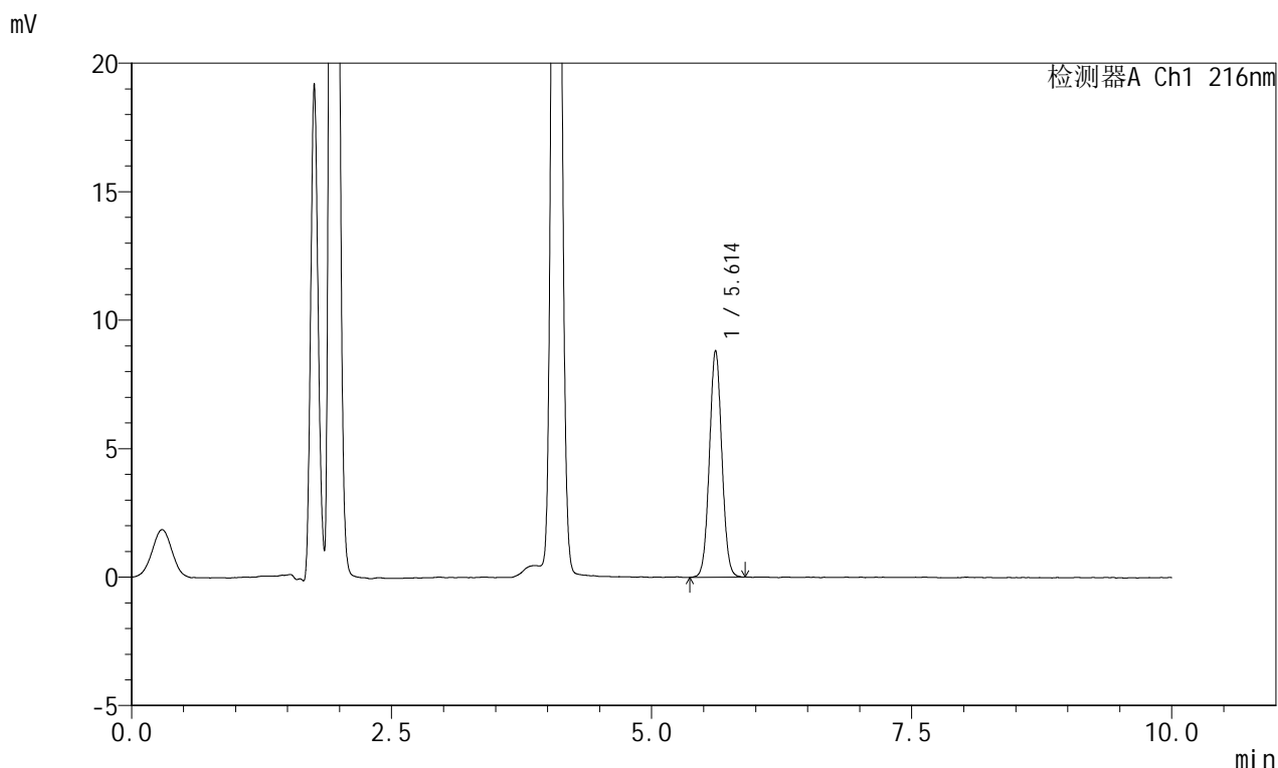
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.617	73100	100.000	8838	10701	1.047	--
总计		73100	100.000	8838			

图104 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片1-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 - 24-22/24-1786-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:43:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

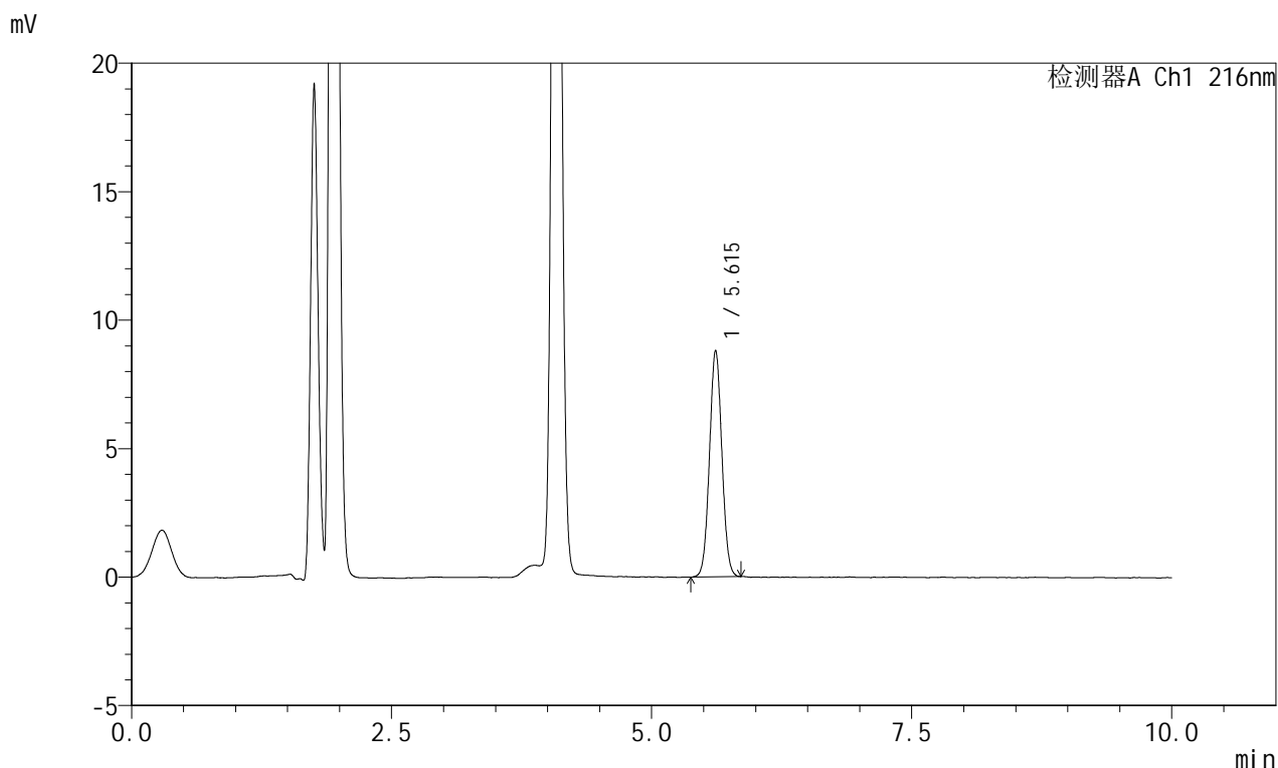
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.614	73323	100.000	8828	10641	1.041	--
总计		73323	100.000	8828			

图105 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1787-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:53:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:44:12 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	5.615	73031	100.000	8820	10636	1.043	--
总计		73031	100.000	8820			

图106 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-50转-片2-供试品溶液-2

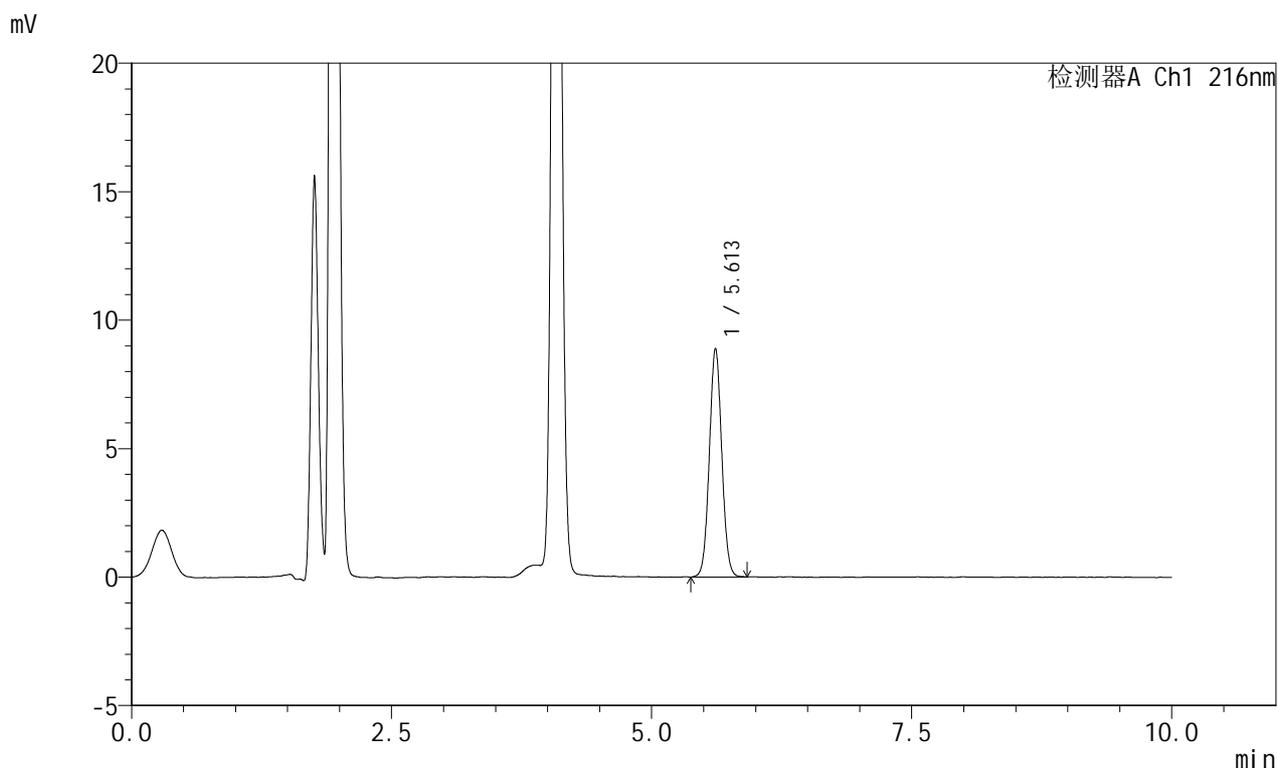


JSS-224

<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 - 24-22/24-1788-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:04:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:20 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	5.613	73941	100.000	8906	10651	1.048	--
总计		73941	100.000	8906			

图107 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片3-供试品溶液-1

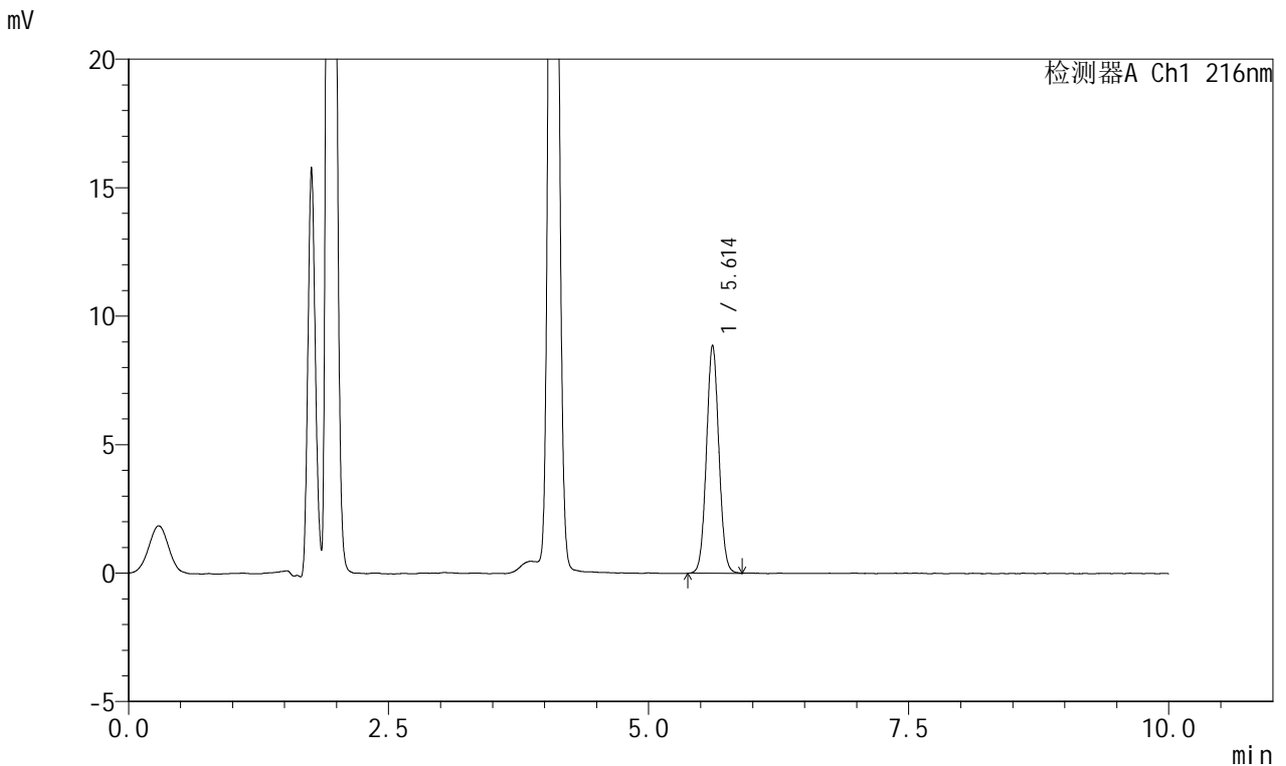


JSS-224

<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 - 24-22/24-1789-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:14:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

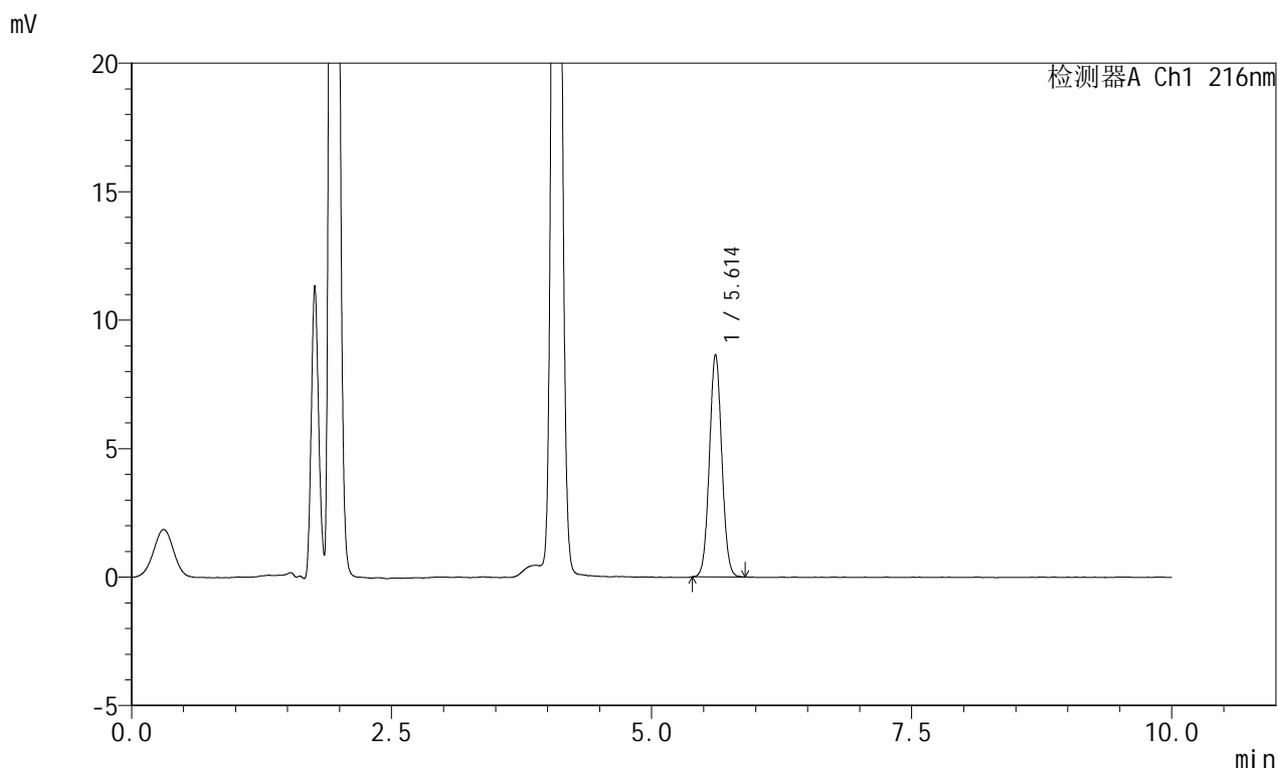
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.614	73770	100.000	8880	10593	1.046	--
总计		73770	100.000	8880			

图108 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 24-22/24-1790-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:24:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

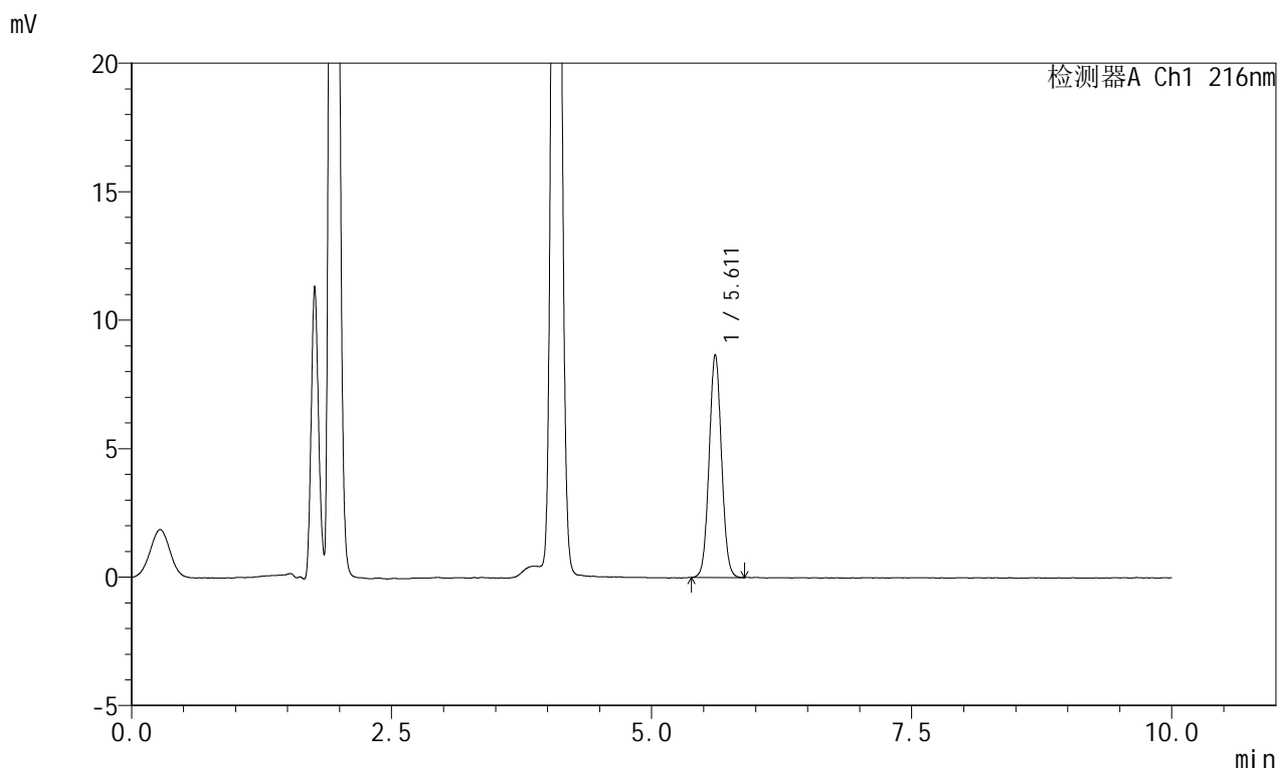
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.614	71646	100.000	8662	10685	1.048	--
总计		71646	100.000	8662			

图109 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 24-22/24-1791-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:35:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

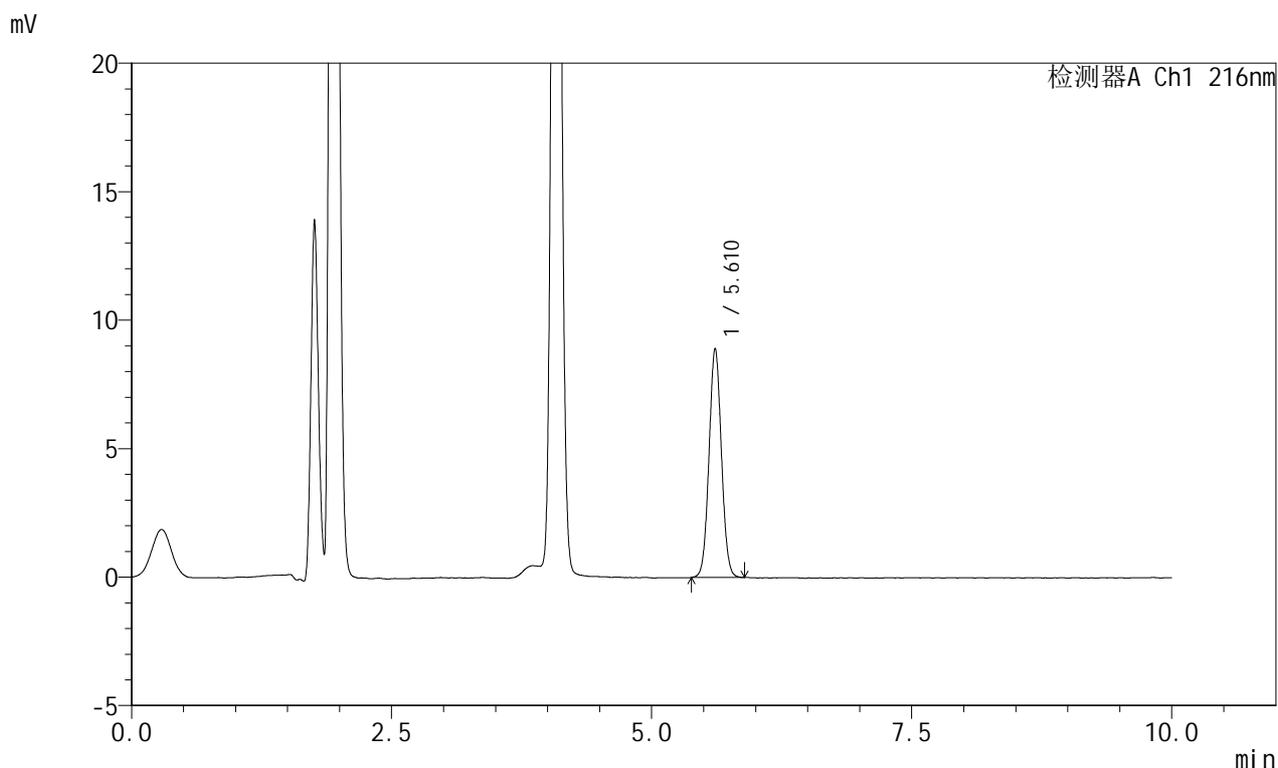
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.611	71883	100.000	8674	10653	1.049	--
总计		71883	100.000	8674			

图110 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片4-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 - 24-22/24-1792-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:45:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

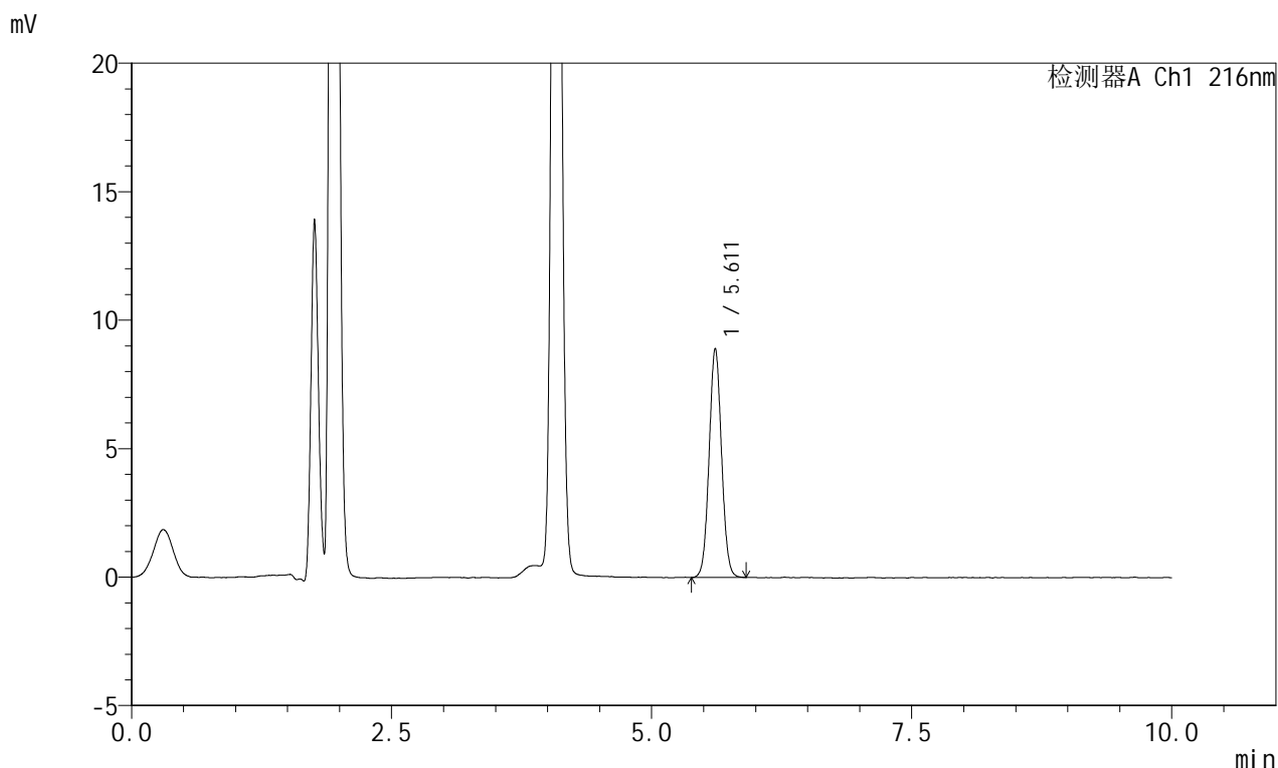
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	73661	100.000	8899	10641	1.047	--
总计		73661	100.000	8899			

图111 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温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 - 24-22/24-1793-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:56:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:44:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

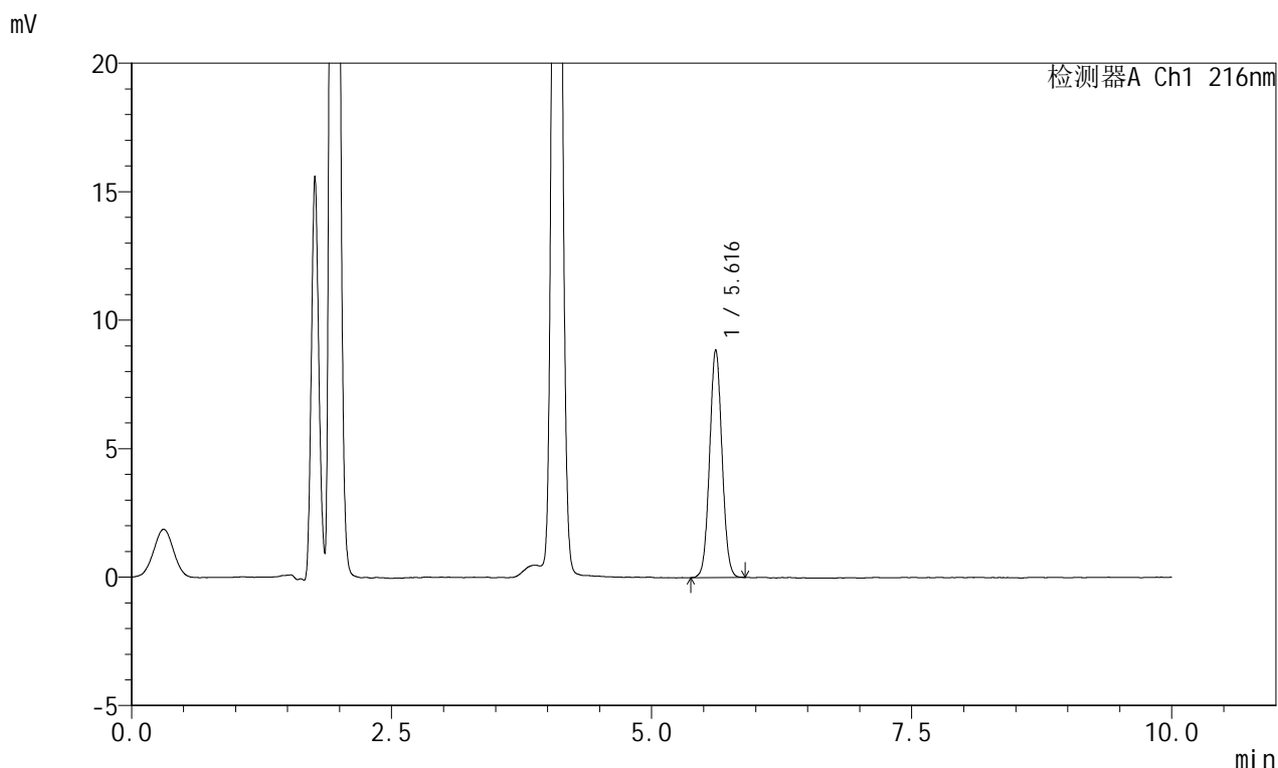
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.611	73889	100.000	8910	10625	1.048	--
总计		73889	100.000	8910			

图112 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-片5-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 - 24-22/24-1794-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:06:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

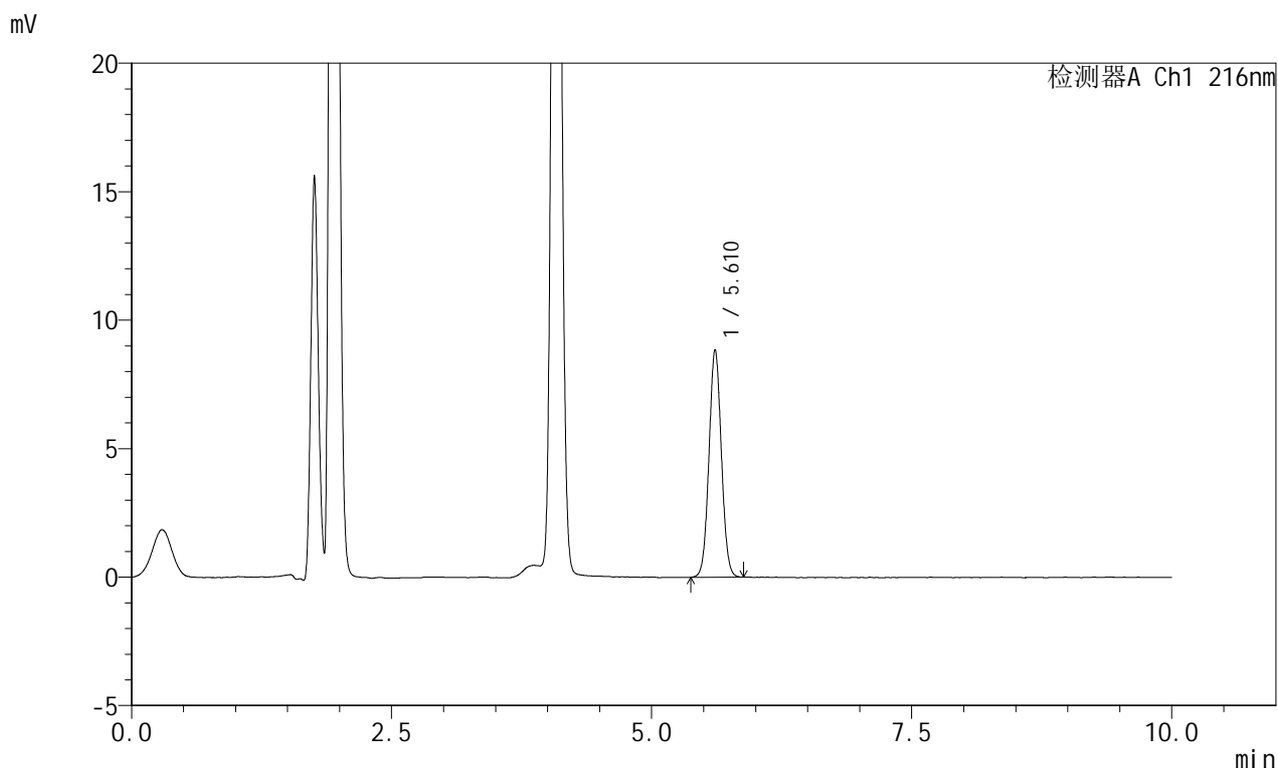
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.616	73425	100.000	8863	10636	1.047	--
总计		73425	100.000	8863			

图113 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-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-224-24-22/24-1795-2-zzp-2025091551p-yxys10t-dw-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-224-20251028-FX273.lcb
 样品瓶号:3-48
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/29 08:16:49 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2):2025/10/29 20:45:13 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

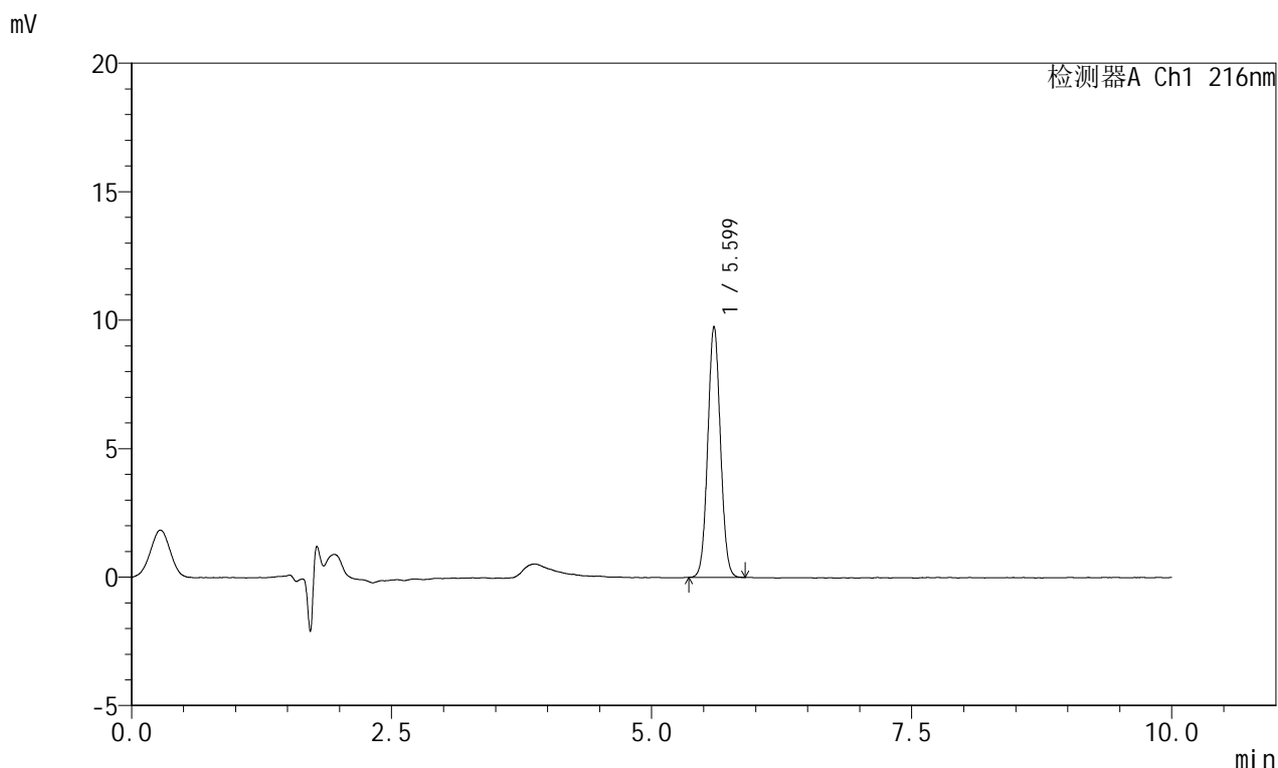
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	73376	100.000	8843	10614	1.046	--
总计		73376	100.000	8843			

图114 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 24-22/24-1796-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:27:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

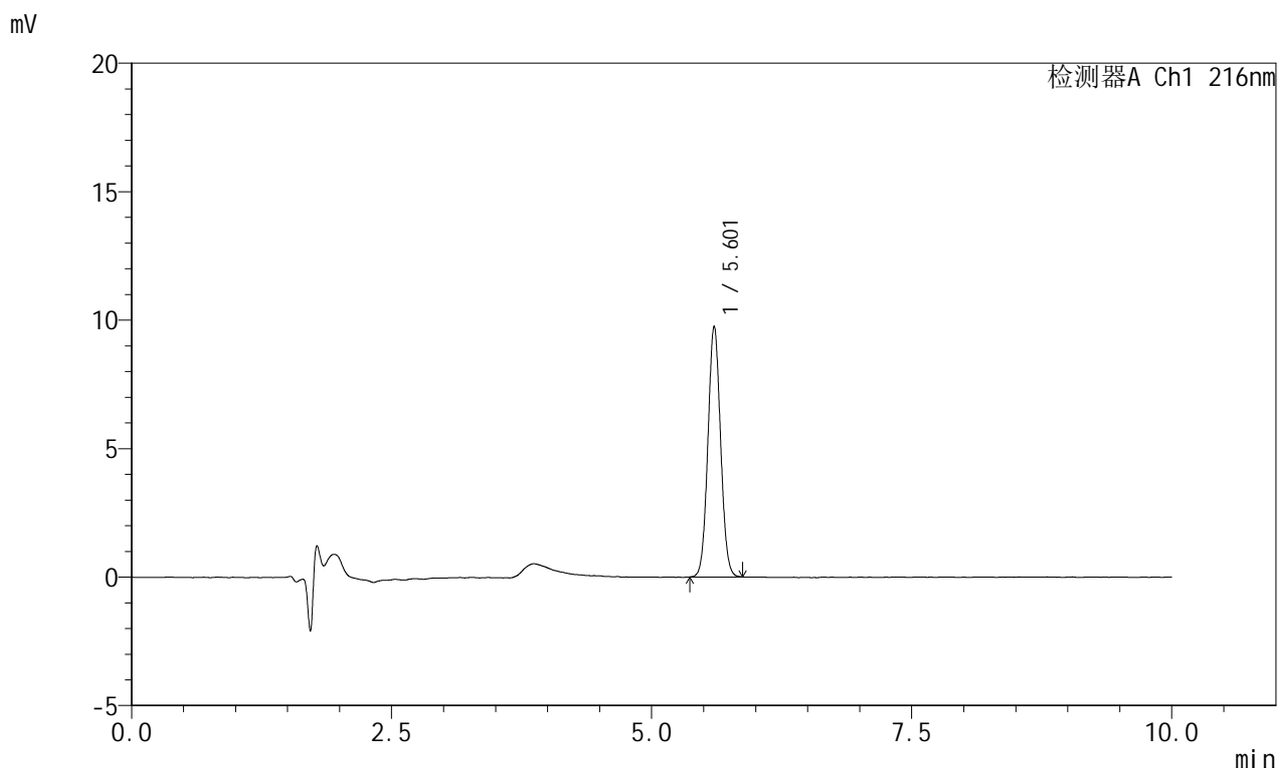
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.599	82721	100.000	9765	10123	1.052	--
总计		82721	100.000	9765			

图115 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10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 - 24-22/24-1797-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:37:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

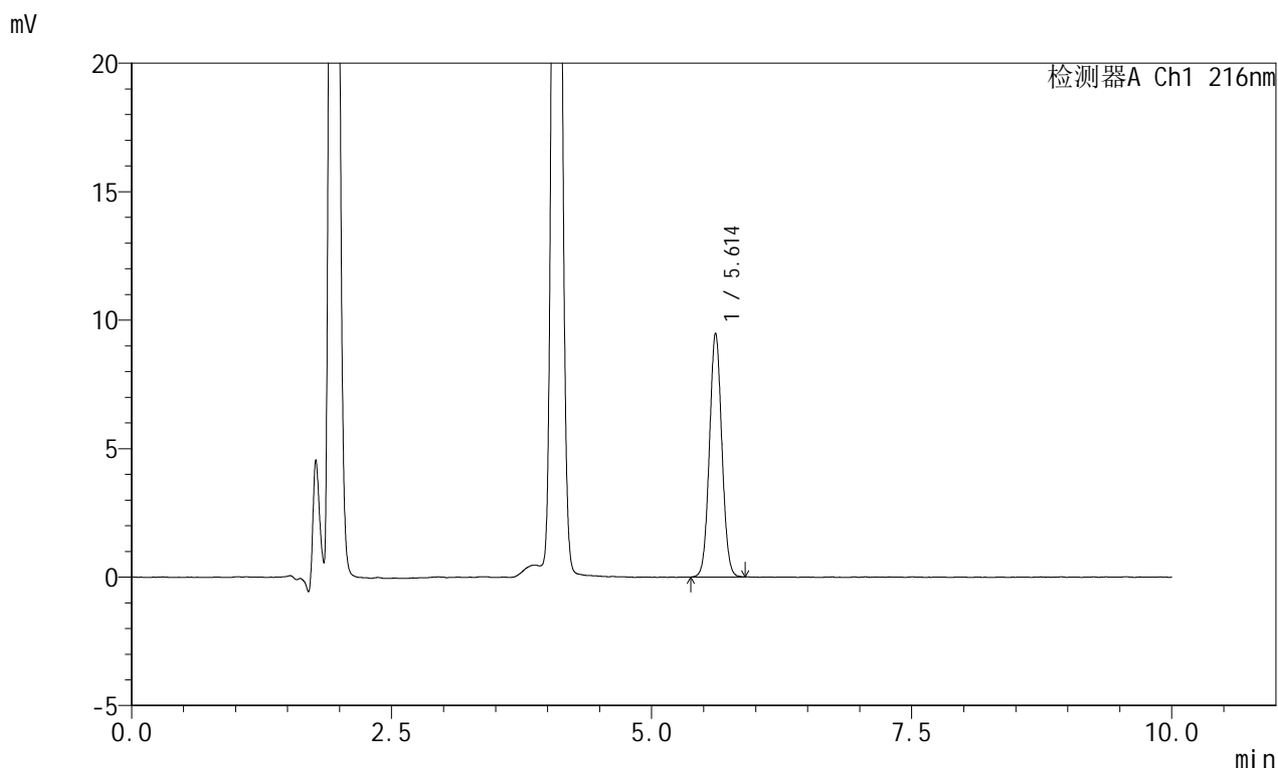
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.601	82714	100.000	9740	10121	1.054	--
总计		82714	100.000	9740			

图116 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天HPLC图谱-
自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

<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 - 24-22/24-1798-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:47:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

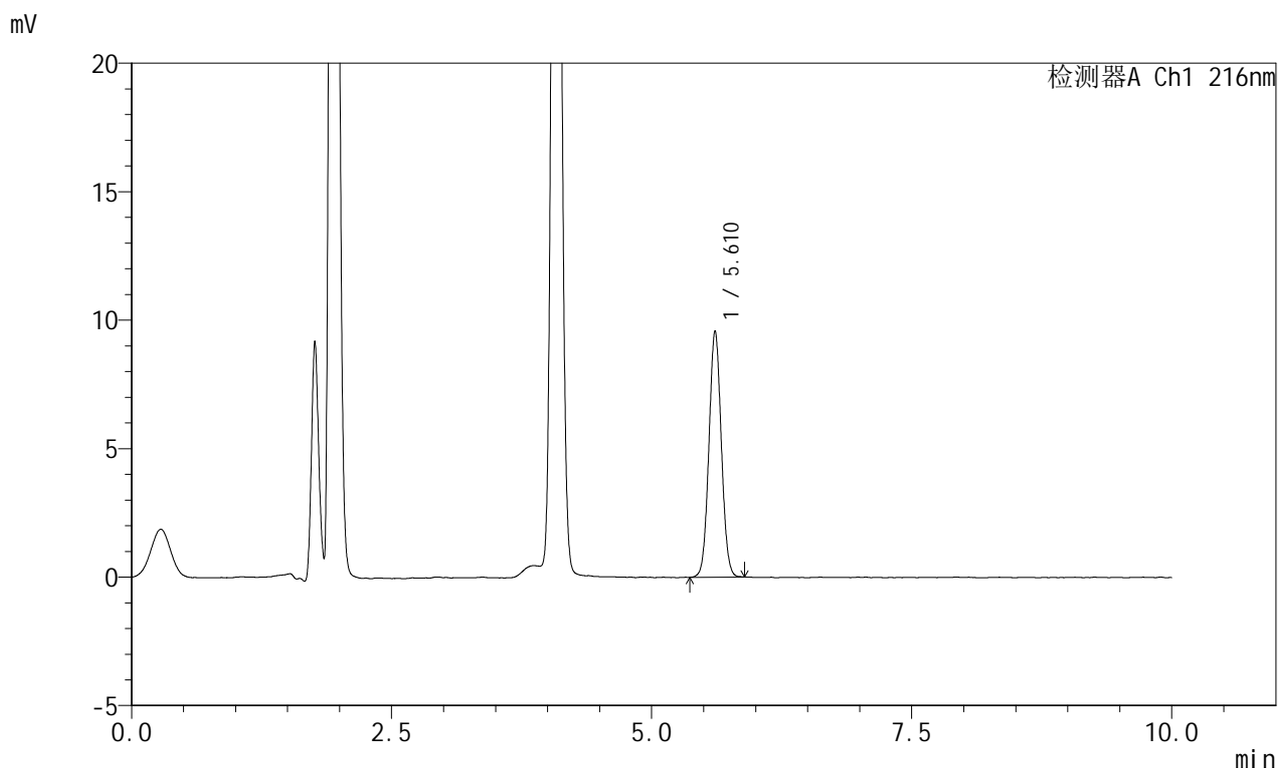
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.614	78754	100.000	9496	10656	1.050	--
总计		78754	100.000	9496			

图117 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-极限转速-片1-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 - 24-22/24-1799-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:58:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

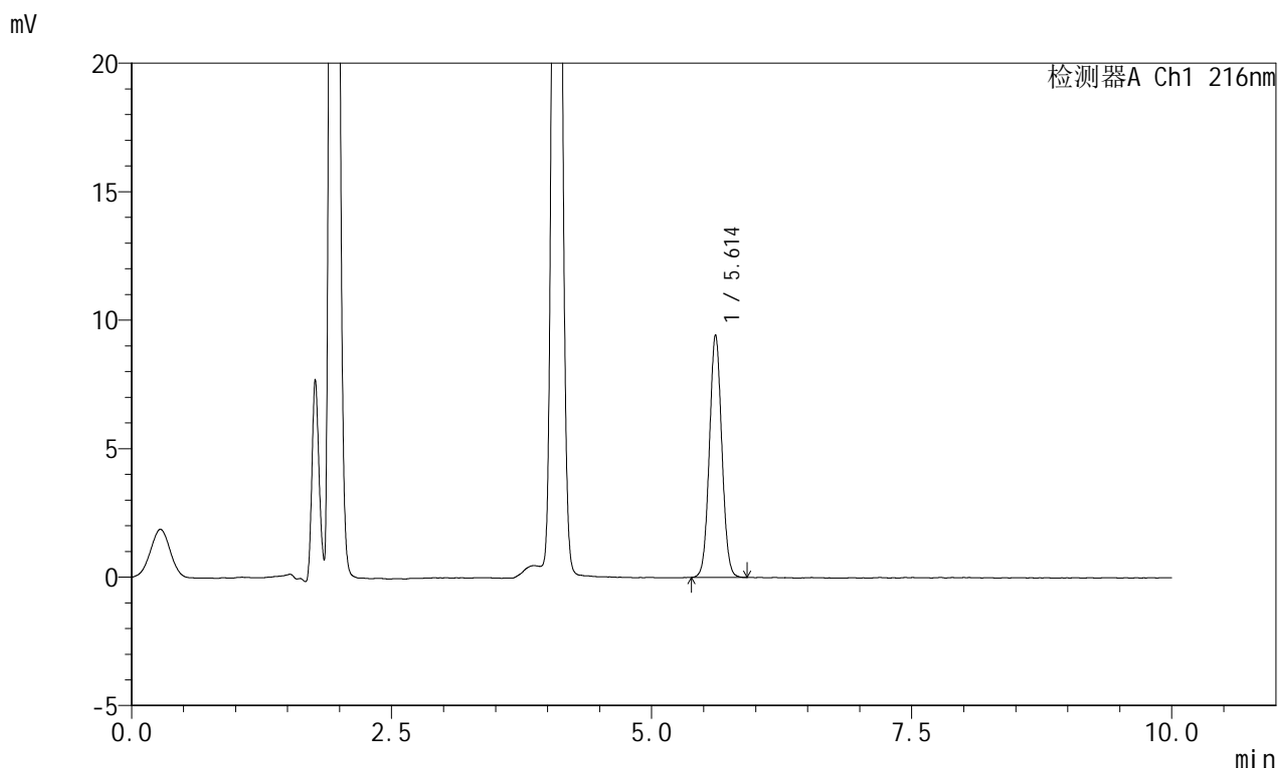
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	79475	100.000	9568	10634	1.048	--
总计		79475	100.000	9568			

图118 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-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 - 24-22/24-1800-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:08:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

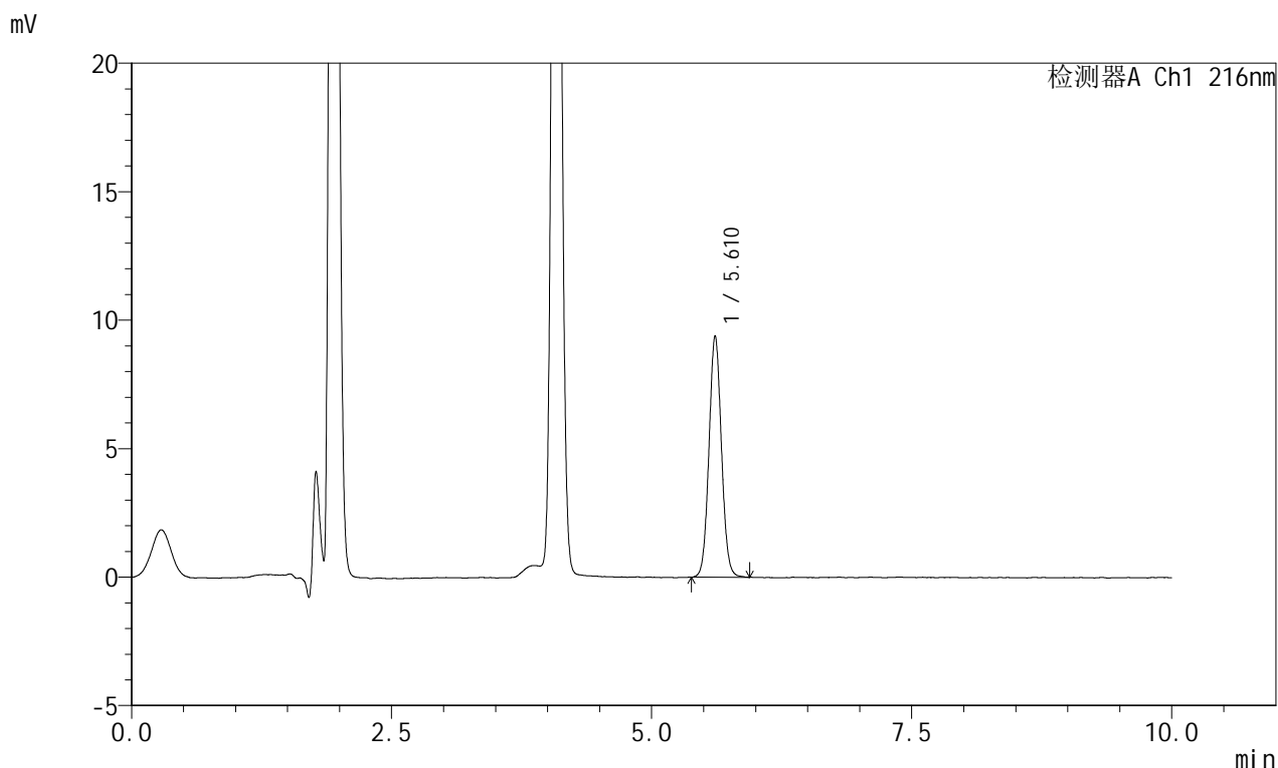
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.614	78249	100.000	9445	10607	1.050	--
总计		78249	100.000	9445			

图119 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-极限转速-片3-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 - 24-22/24-1801-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:19:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:45:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

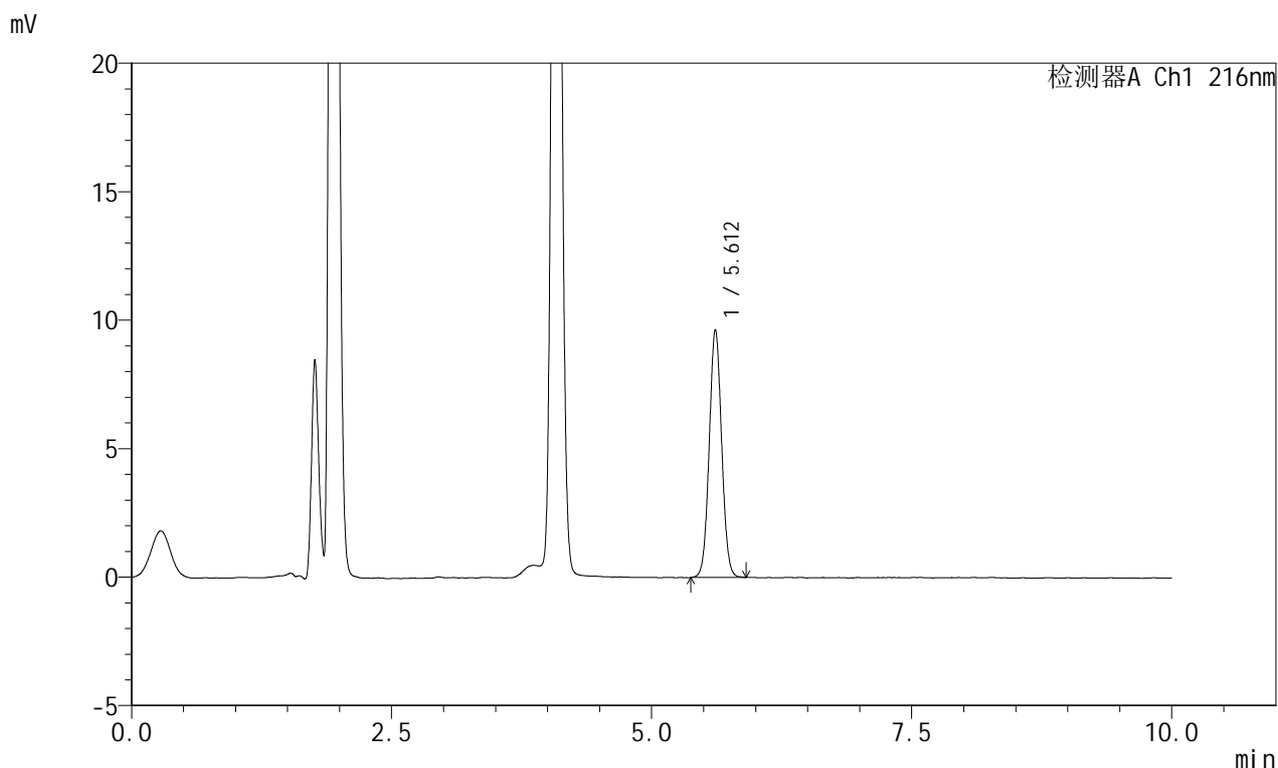
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	78210	100.000	9381	10620	1.057	--
总计		78210	100.000	9381			

图120 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-极限转速-片4-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 - 24-22/24-1802-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:29:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:06 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)
1	5.612	79884	100.000	9646	10677	1.045	--
总计		79884	100.000	9646			

图121 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-极限转速-片5-供试品溶液-1

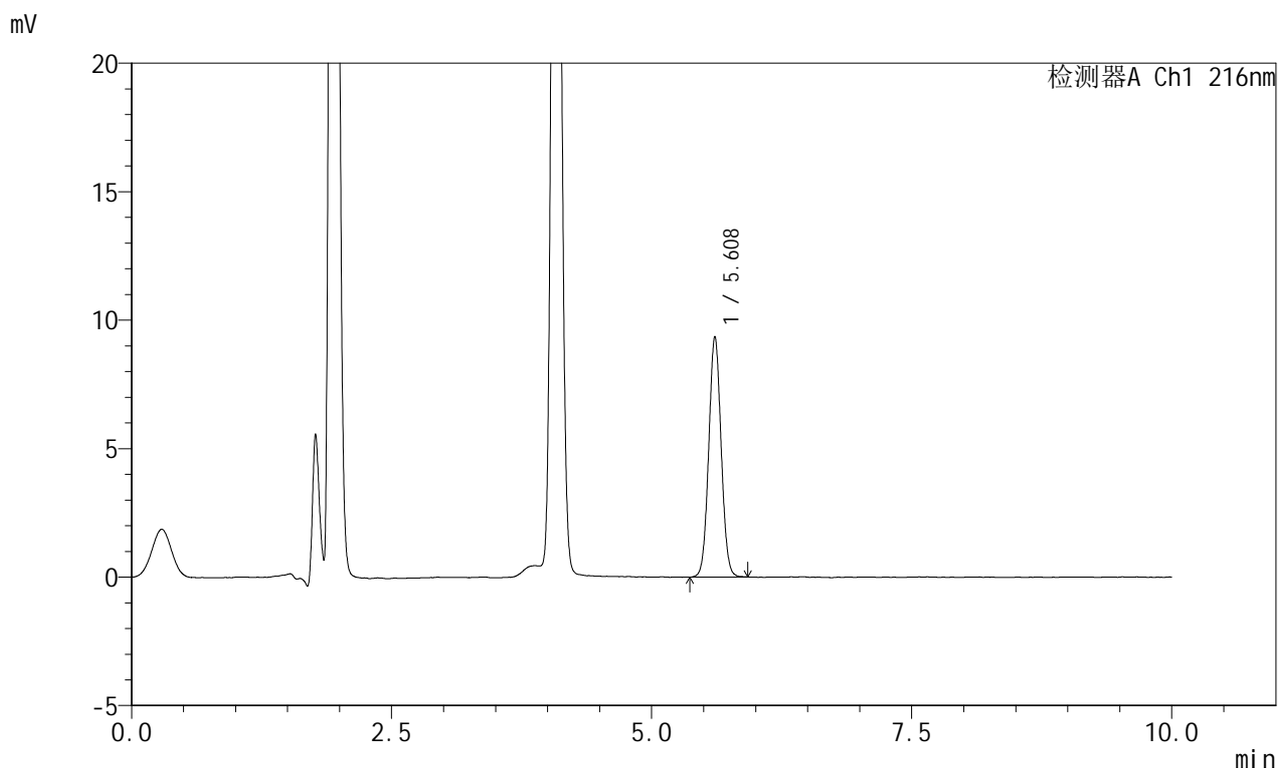


JSS-224

<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 - 24-22/24-1803-2 - zzp-2025091551p-kq5t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 09:39:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:13 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	5.608	77628	100.000	9355	10627	1.048	--
总计		77628	100.000	9355			

图122 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-极限转速-片6-供试品溶液-1

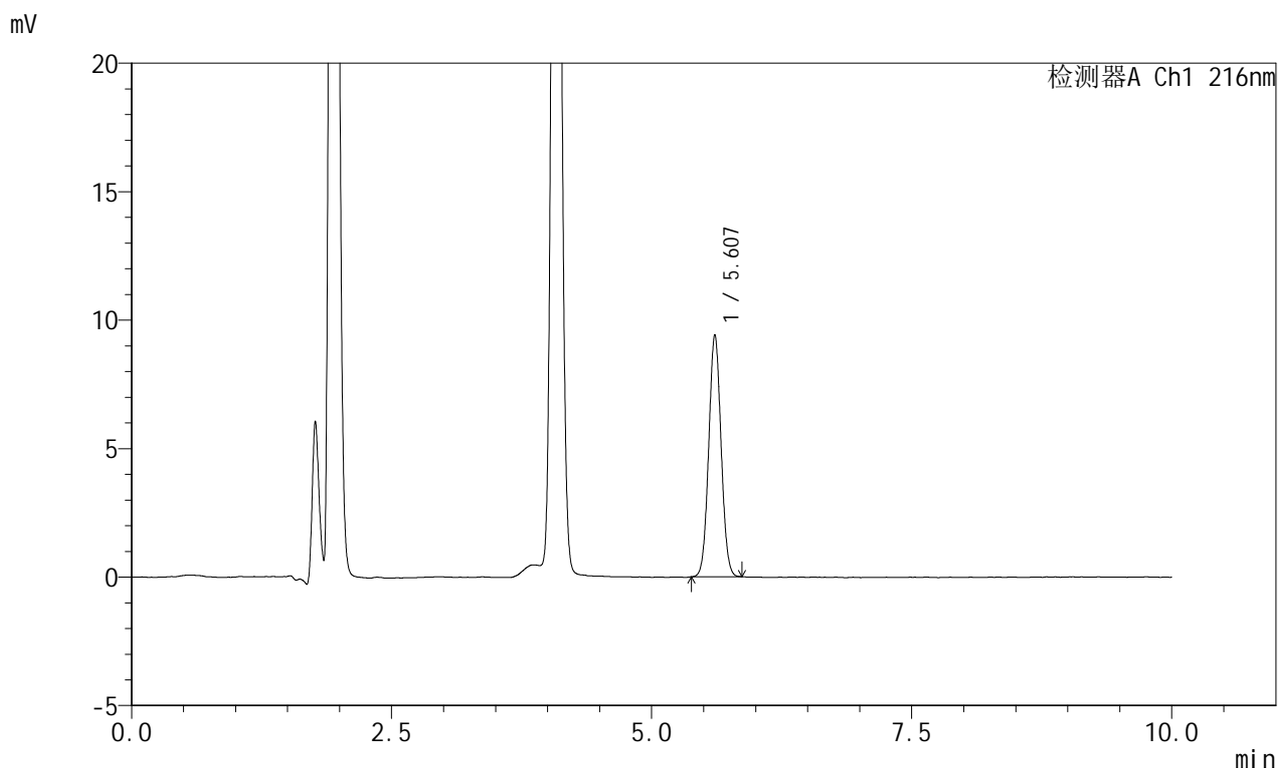


JSS-224

<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 - 24-22/24-1814-2 - zzp-2025091551p-kq10t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:35:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

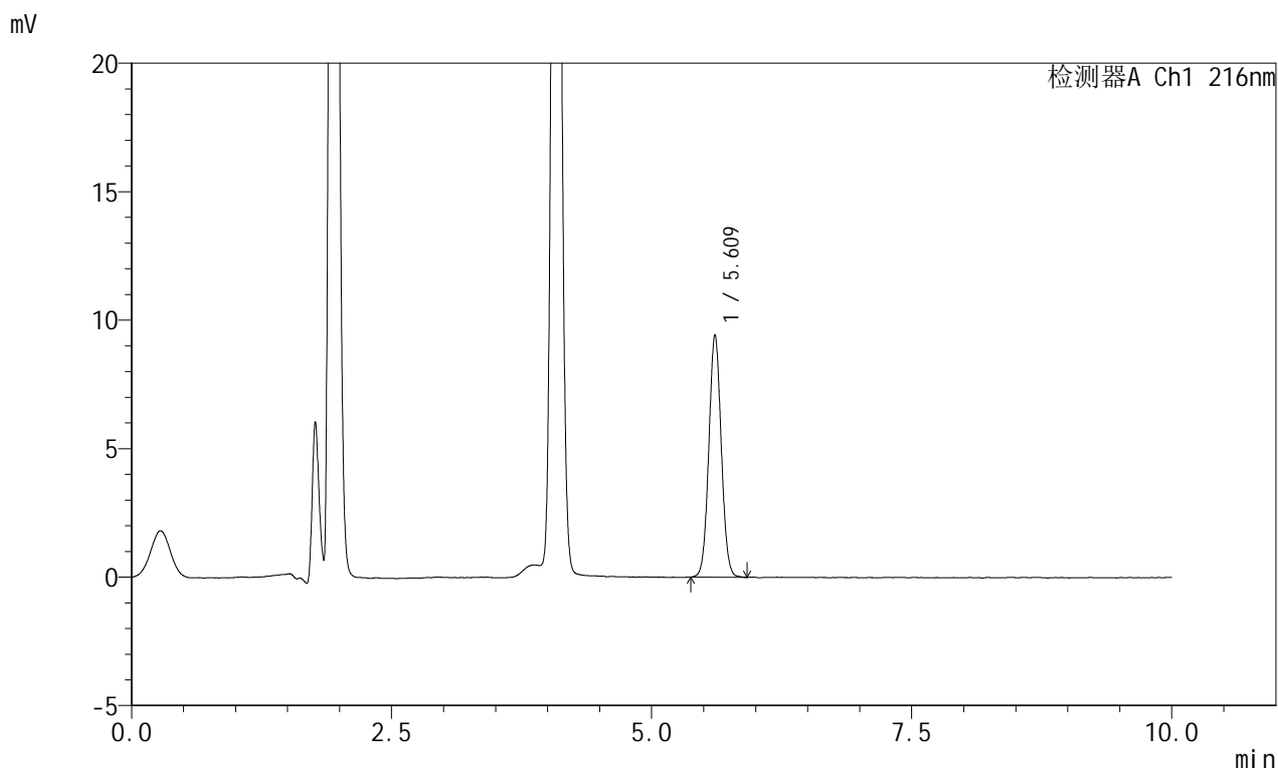
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.607	77772	100.000	9413	10603	1.048	--
总计		77772	100.000	9413			

图123 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-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 - 24-22/24-1805-2 - zzp-2025091551p-kq10t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:00:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:28 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	5.609	78353	100.000	9413	10592	1.048	--
总计		78353	100.000	9413			

图124 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片2-供试品溶液-1

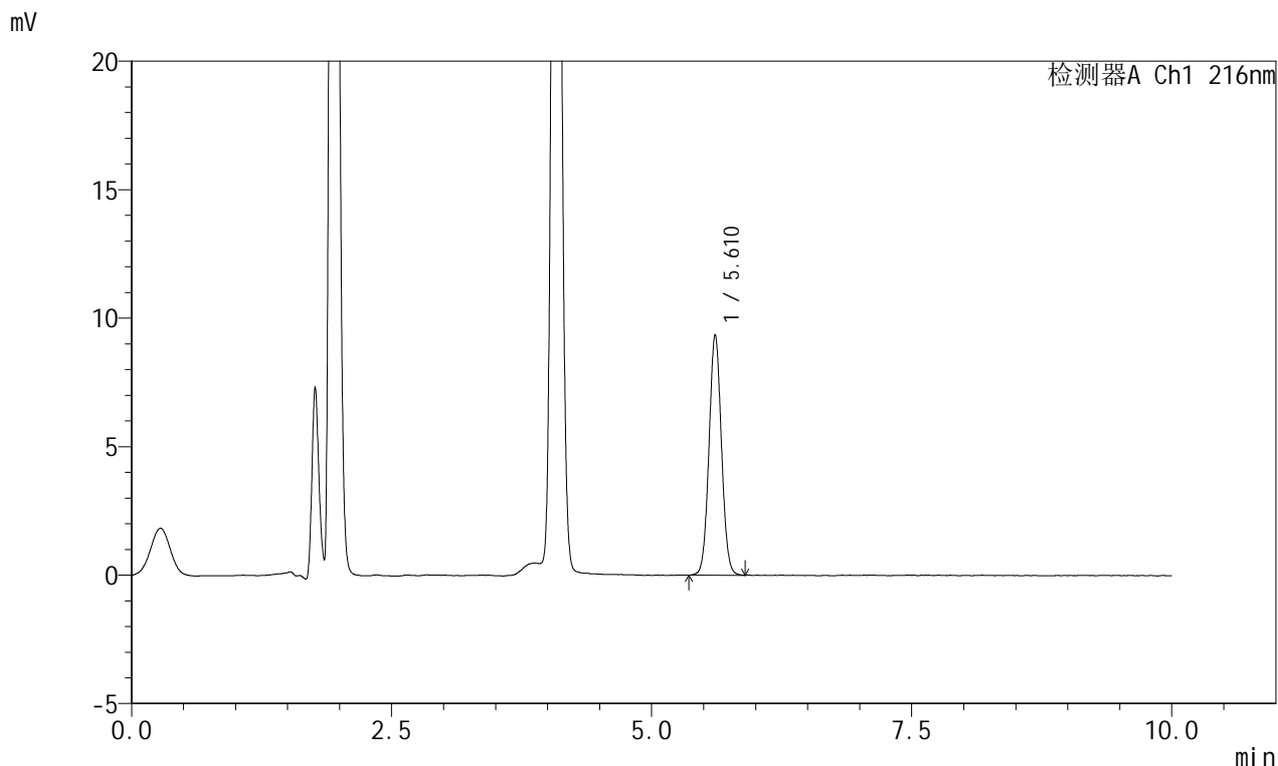


JSS-224

<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 - 24-22/24-1806-2 - zzp-2025091551p-kq10t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:11:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

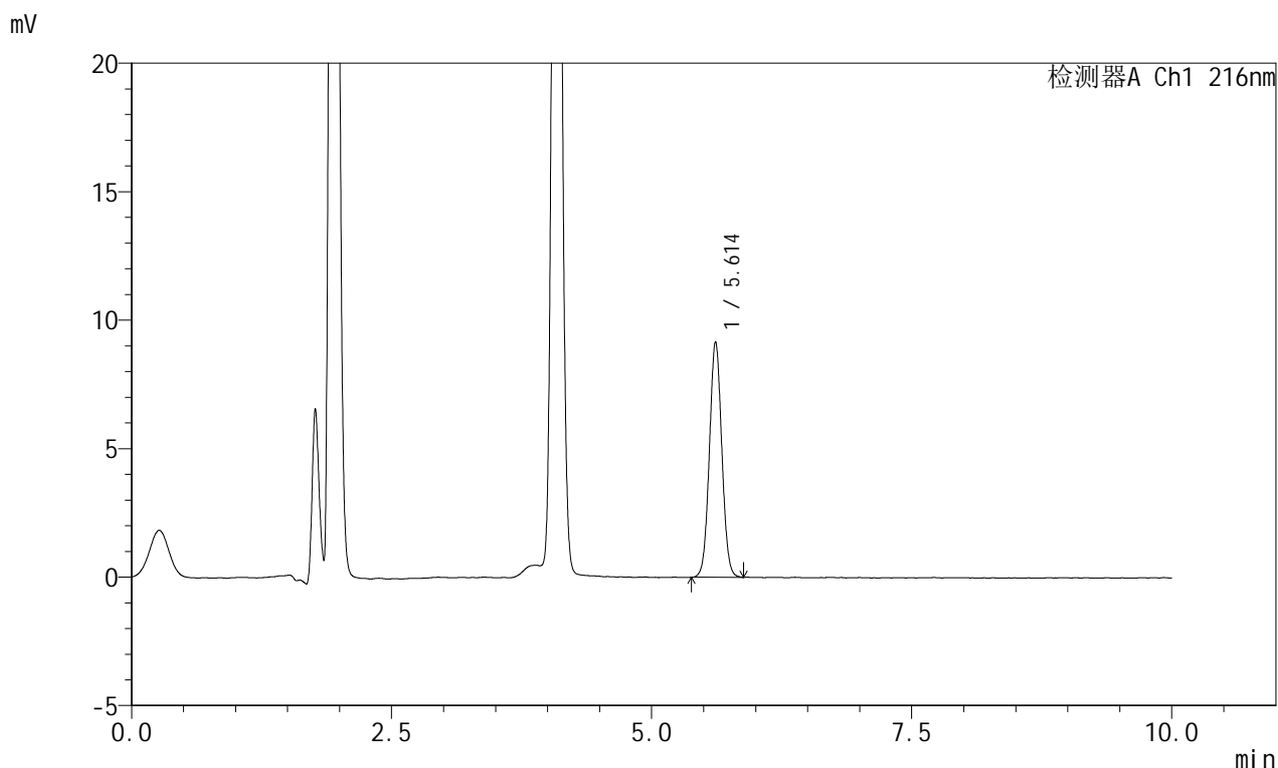
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	77749	100.000	9352	10614	1.045	--
总计		77749	100.000	9352			

图125 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片3-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 - 24-22/24-1807-2 - zzp-2025091551p-kq10t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:21:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:43 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	5.614	76045	100.000	9172	10609	1.045	--
总计		76045	100.000	9172			

图126 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片4-供试品溶液-1

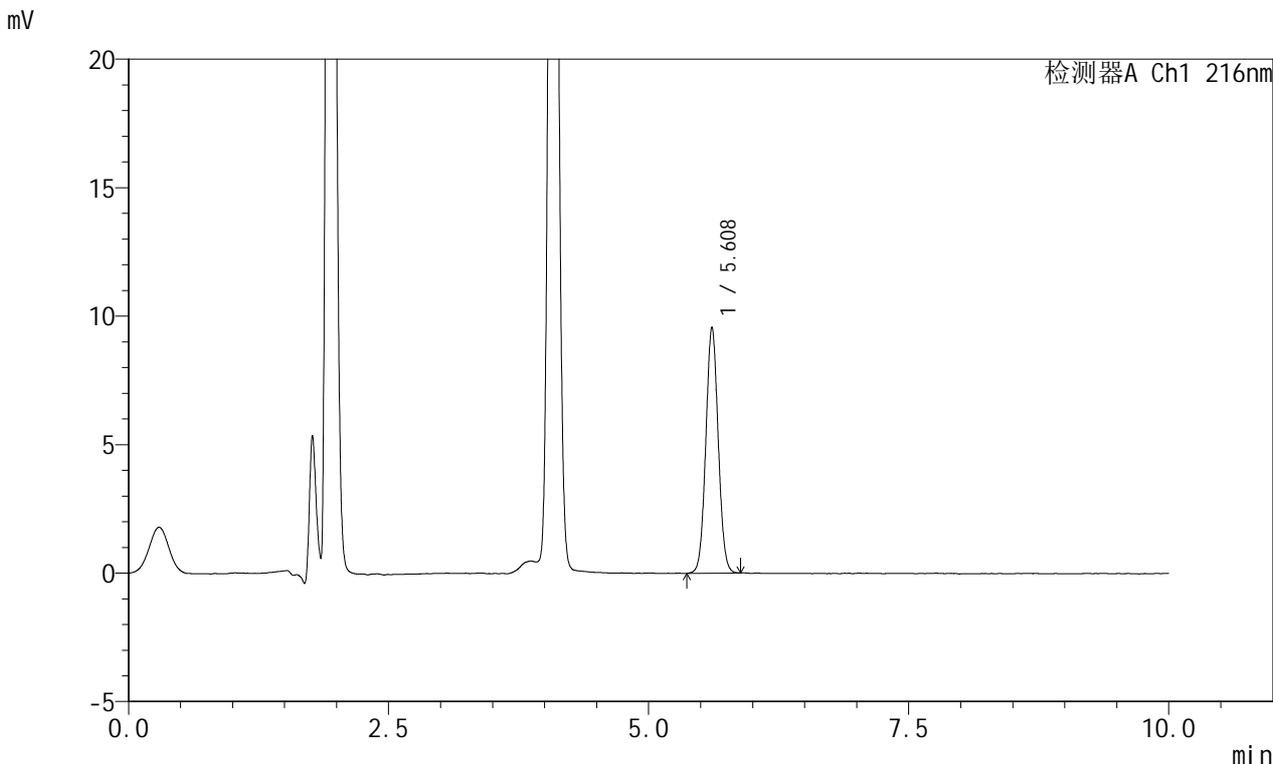


JSS-224

<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 - 24-22/24-1808-2 - zzp-2025091551p-kq10t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:31:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:51 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	5.608	79330	100.000	9557	10636	1.048	--
总计		79330	100.000	9557			

图127 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片5-供试品溶液-1

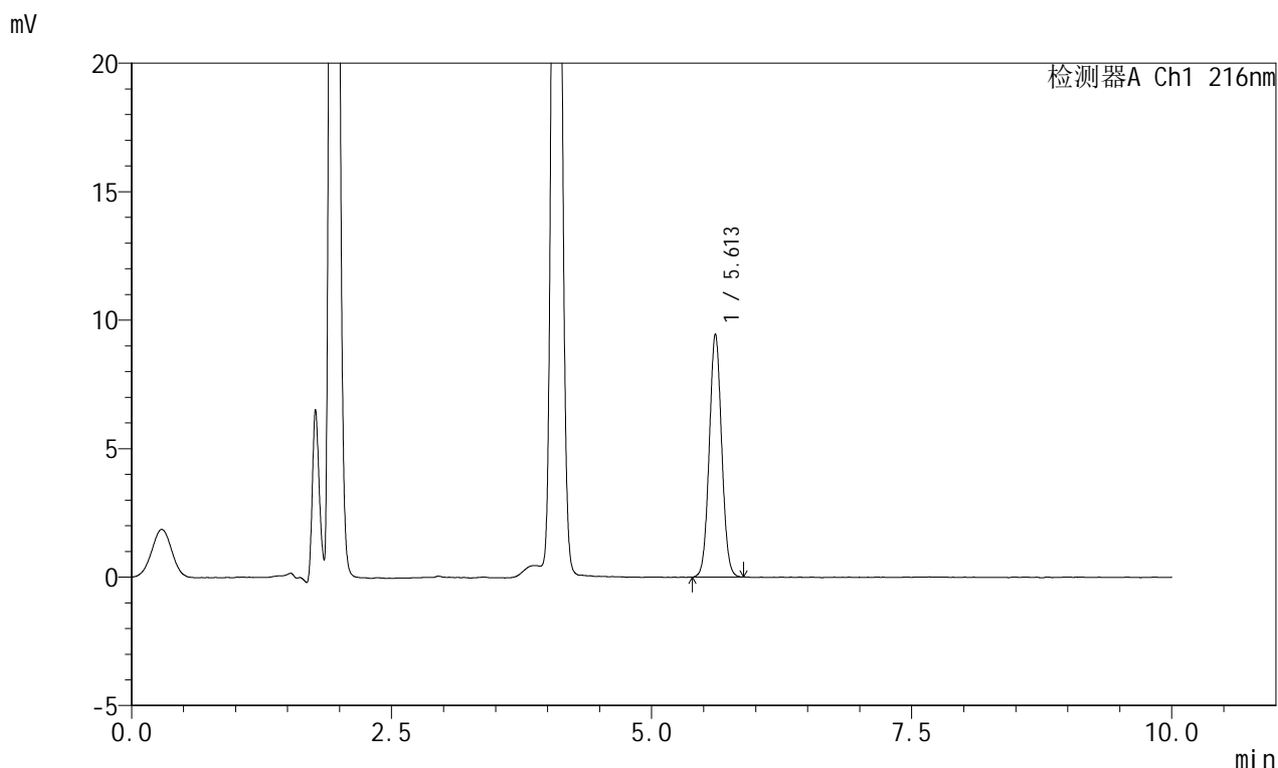


JSS-224

<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 - 24-22/24-1809-2 - zzp-2025091551p-kq10t-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:42:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:46:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

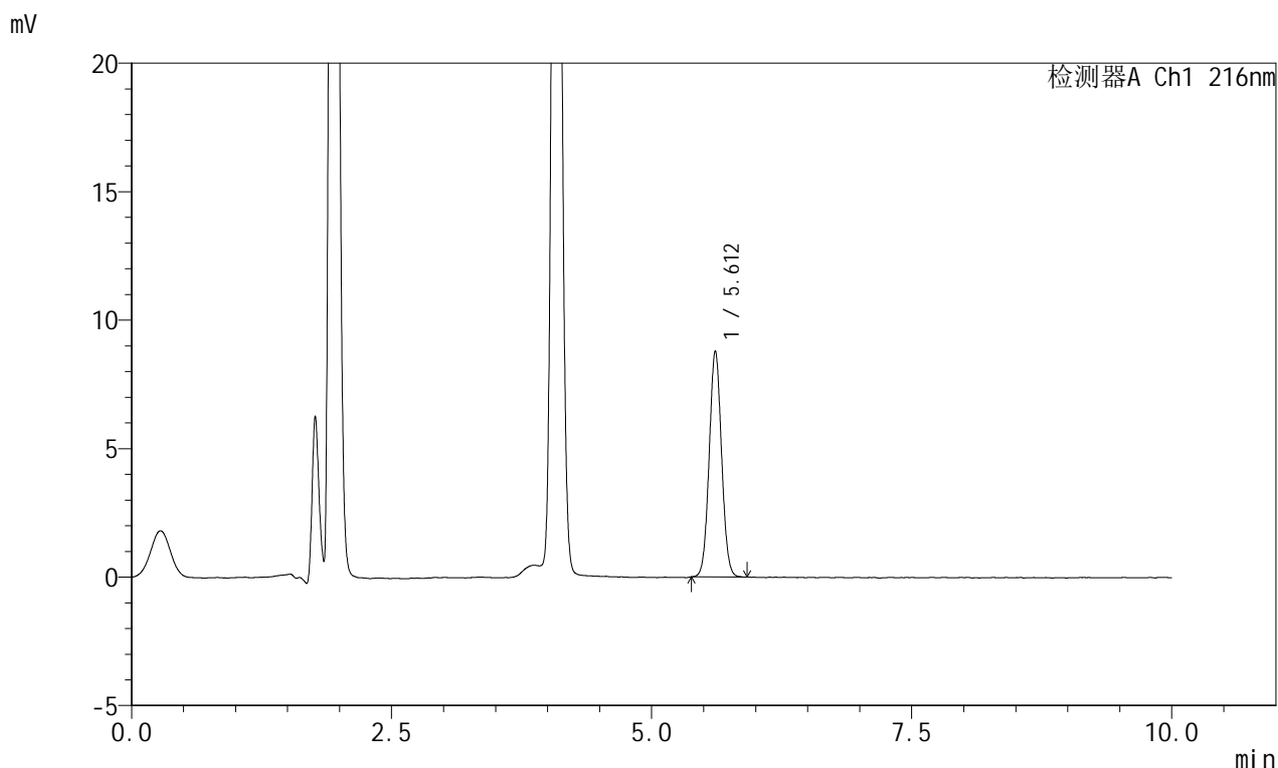
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.613	78399	100.000	9465	10636	1.048	--
总计		78399	100.000	9465			

图128 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素开启10天HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片6-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 - 24-22/24-1810-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 10:52:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:47:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

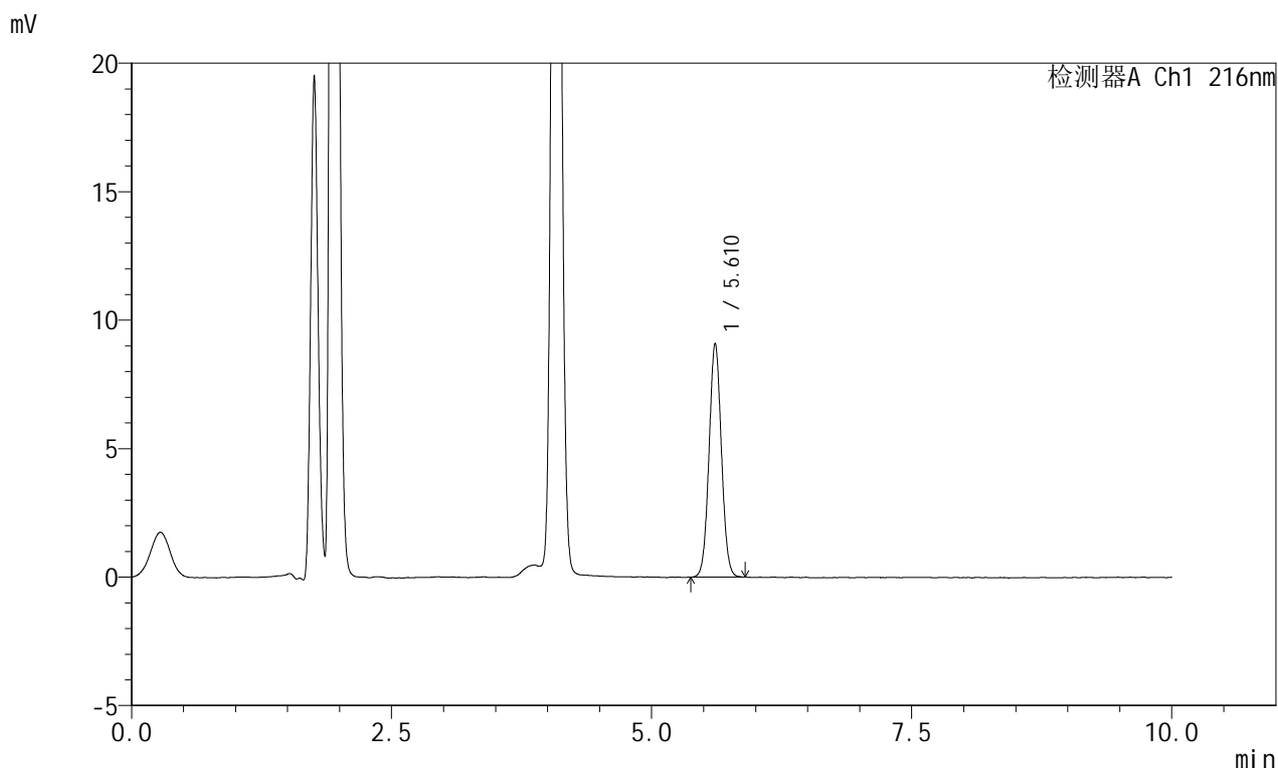
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.612	72826	100.000	8801	10653	1.047	--
总计		72826	100.000	8801			

图129 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片1-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 - 24-22/24-1811-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:02:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:47:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

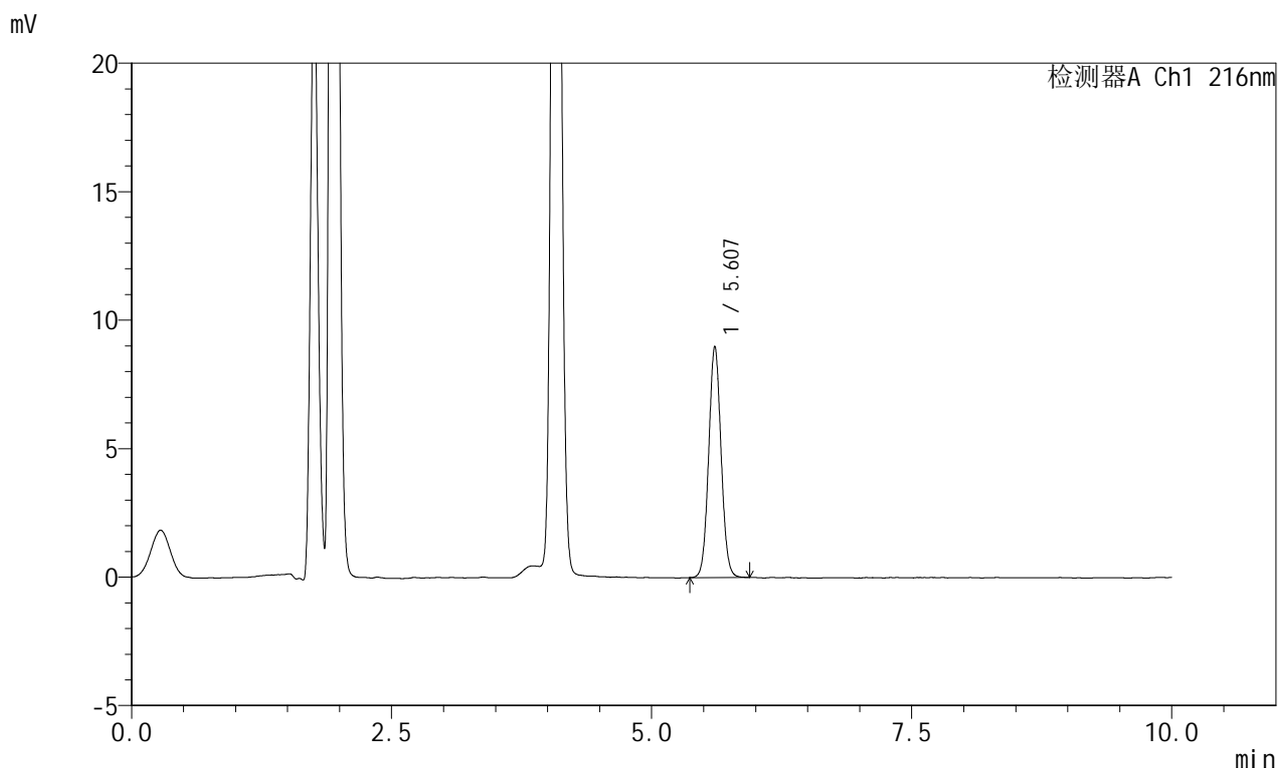
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.610	75110	100.000	9088	10727	1.043	--
总计		75110	100.000	9088			

图130 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 24-22/24-1812-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:13:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:47:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

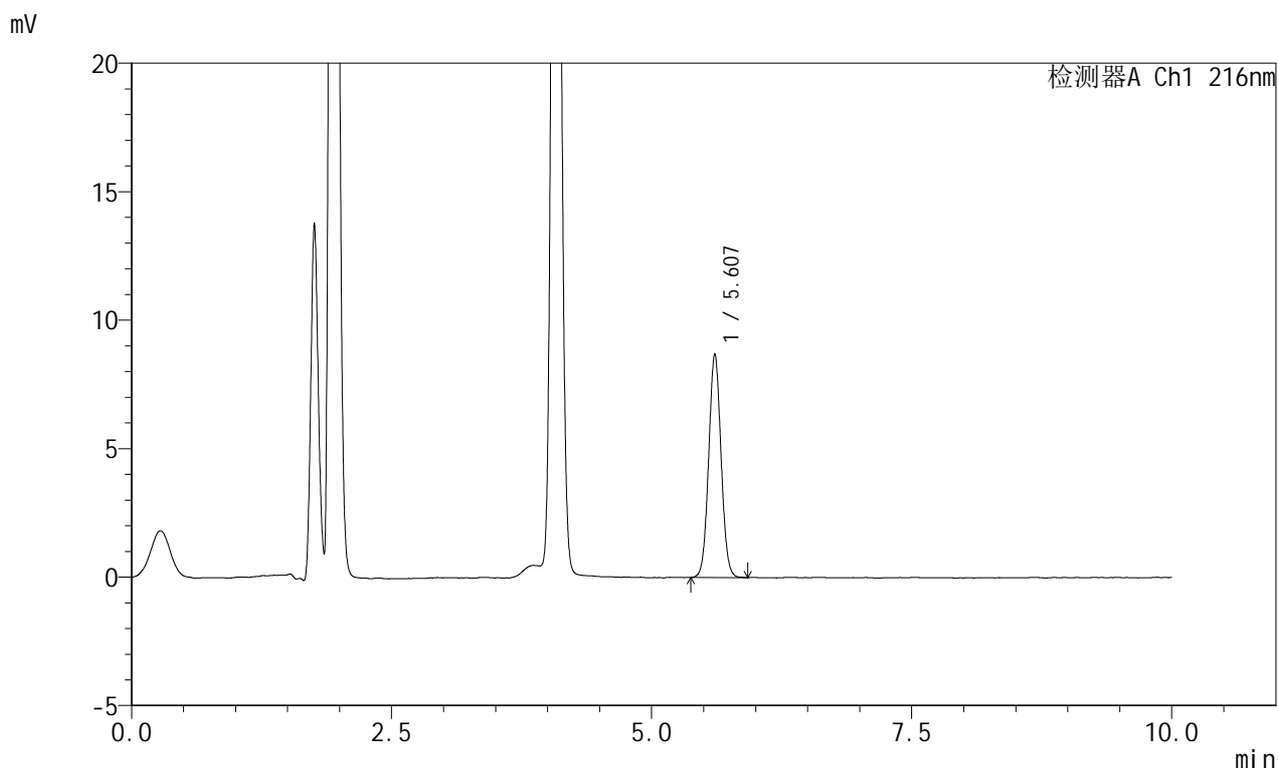
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.607	74666	100.000	8996	10633	1.055	--
总计		74666	100.000	8996			

图131 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片3-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 - 24-22/24-1813-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:23:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:47:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

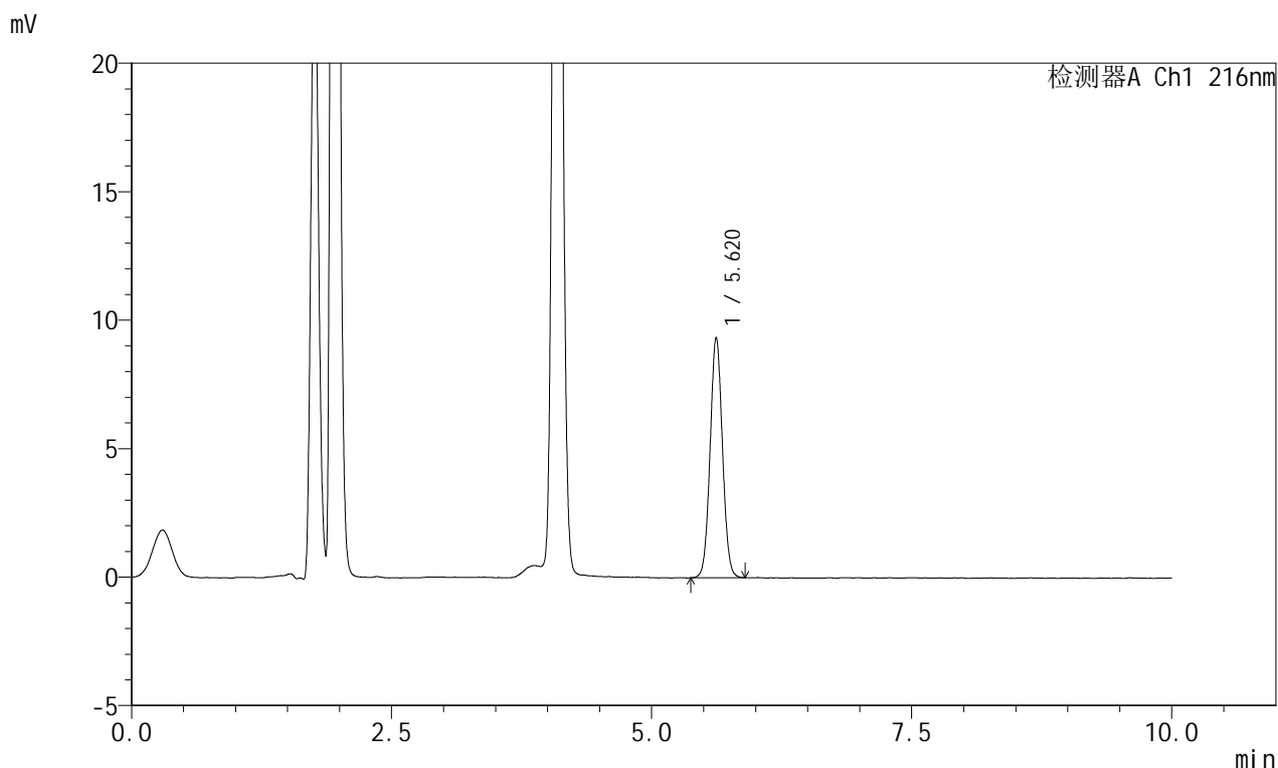
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.607	72089	100.000	8698	10638	1.049	--
总计		72089	100.000	8698			

图132 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-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 - 24-22/24-1815-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:45:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:47:36 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	5.620	76965	100.000	9354	10816	1.045	--
总计		76965	100.000	9354			

图133 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片5-供试品溶液-1

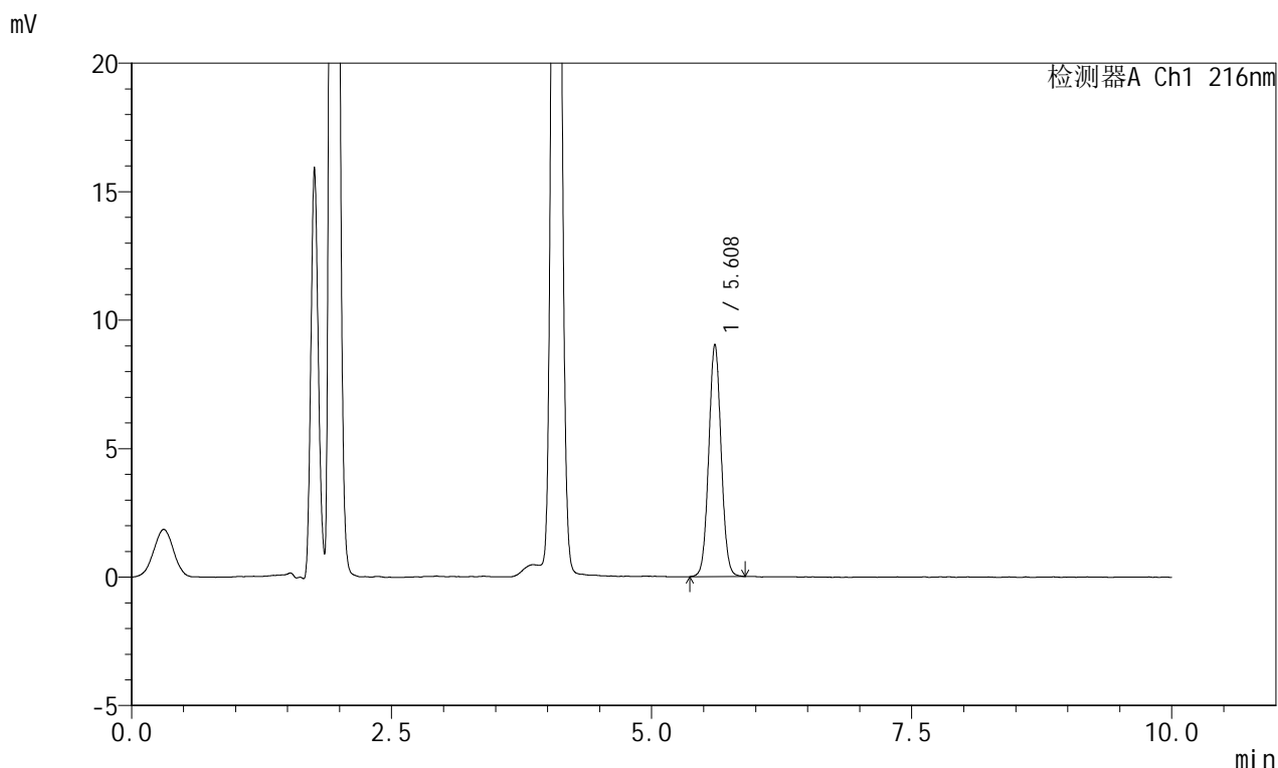


JSS-224

<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 - 24-22/24-1816-2 - zzp-2025091551p-drxh2c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 11:55:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:47:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

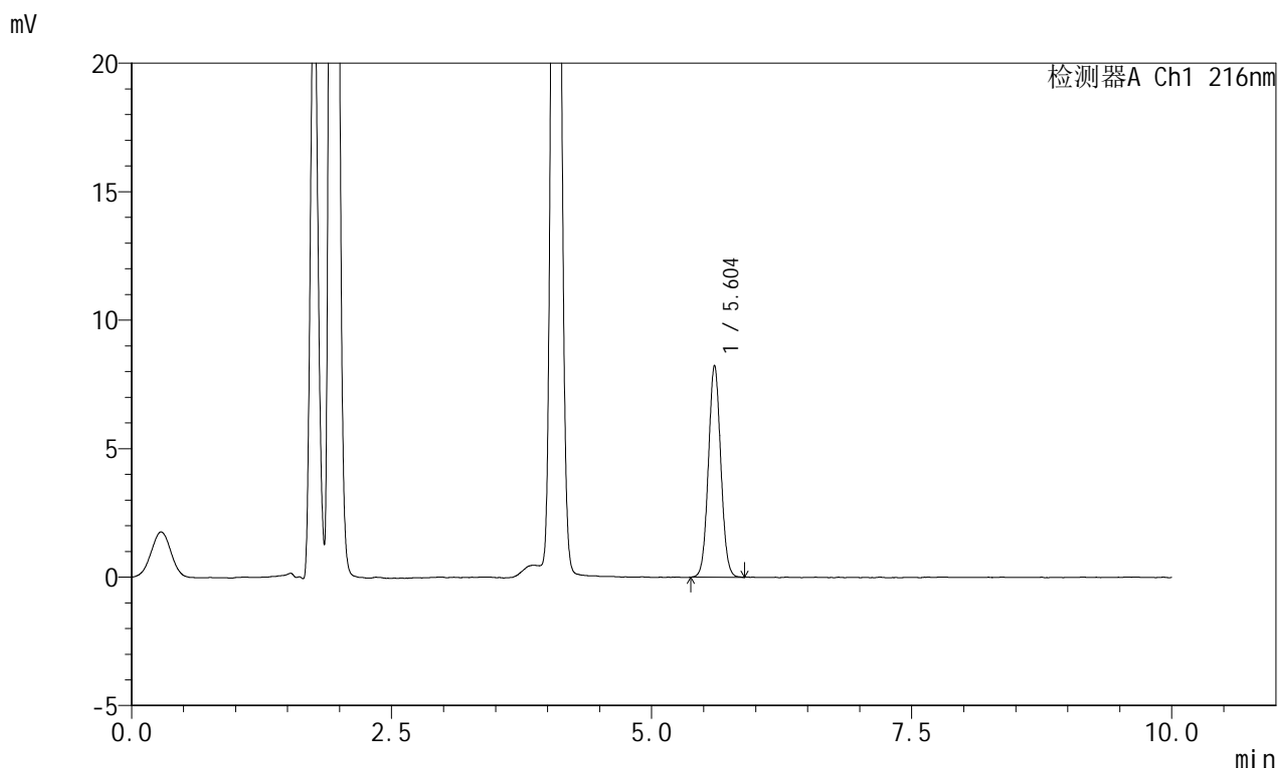
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.608	74942	100.000	9031	10659	1.046	--
总计		74942	100.000	9031			

图134 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环2次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片6-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 - 24-22/24-1817-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:06:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:47:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

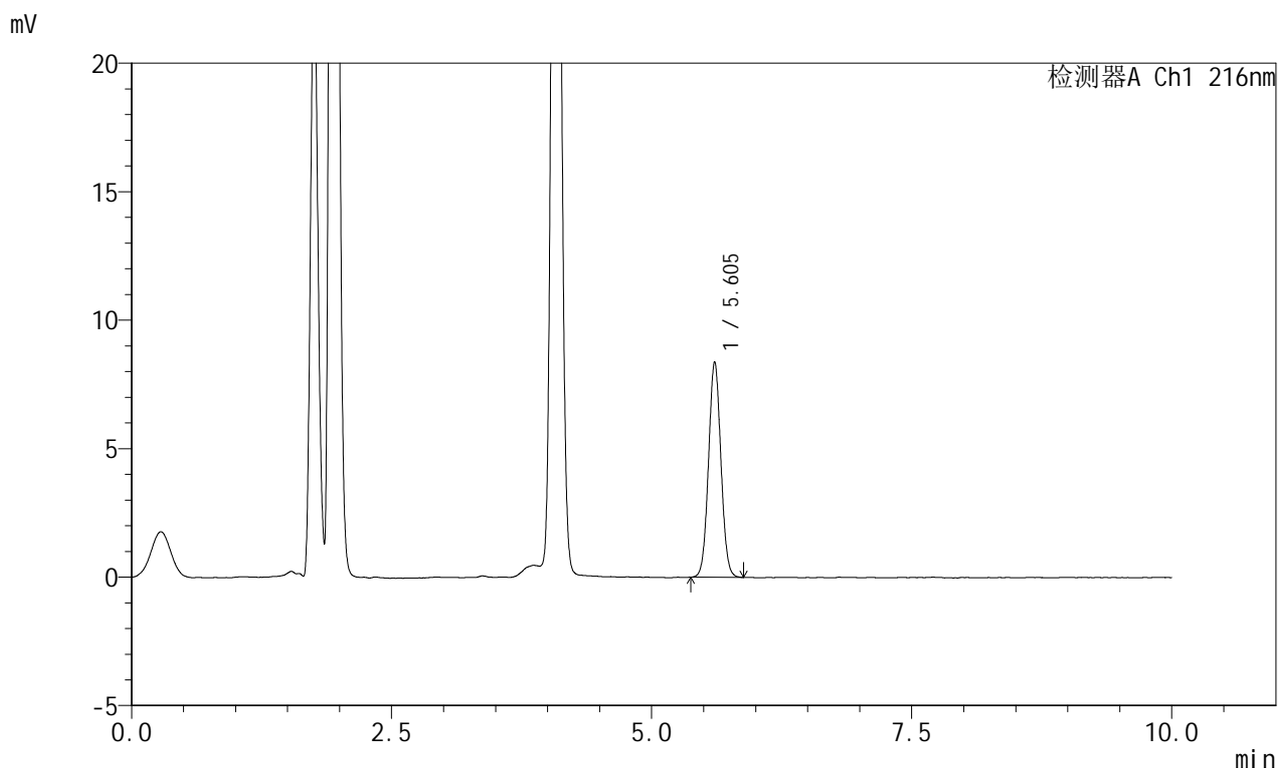
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.604	68273	100.000	8249	10617	1.051	--
总计		68273	100.000	8249			

图135 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片1-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 - 24-22/24-1818-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:16:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:47:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

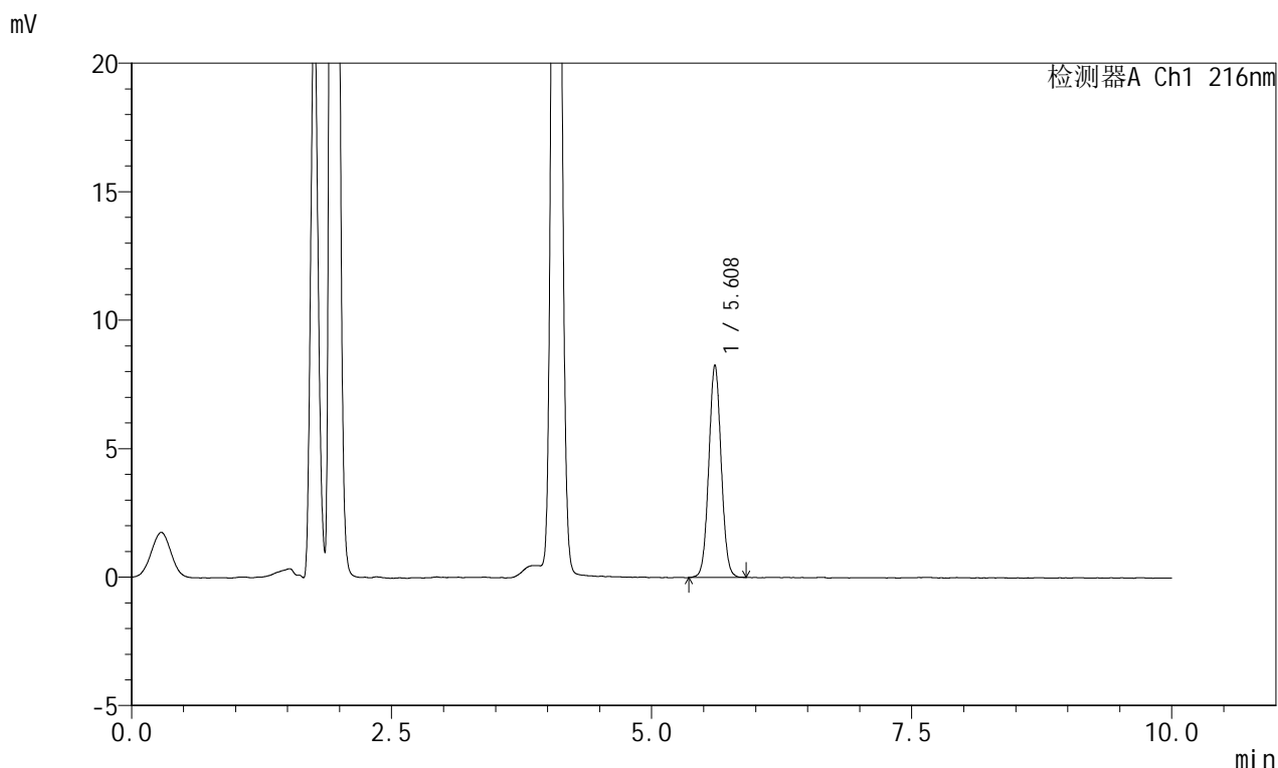
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.605	69409	100.000	8392	10618	1.046	--
总计		69409	100.000	8392			

图136 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-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 - 24-22/24-1819-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:26:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:48:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

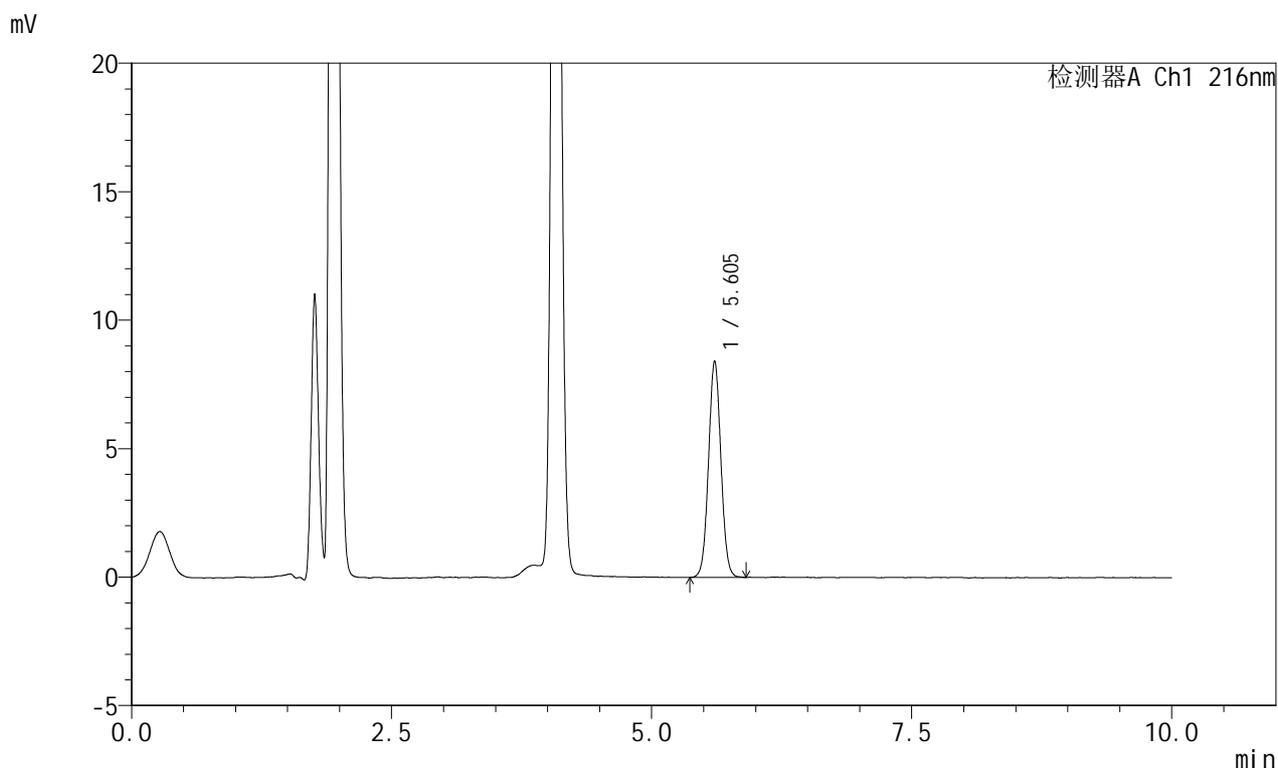
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.608	68462	100.000	8261	10678	1.045	--
总计		68462	100.000	8261			

图137 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片3-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 - 24-22/24-1820-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:37:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:48:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

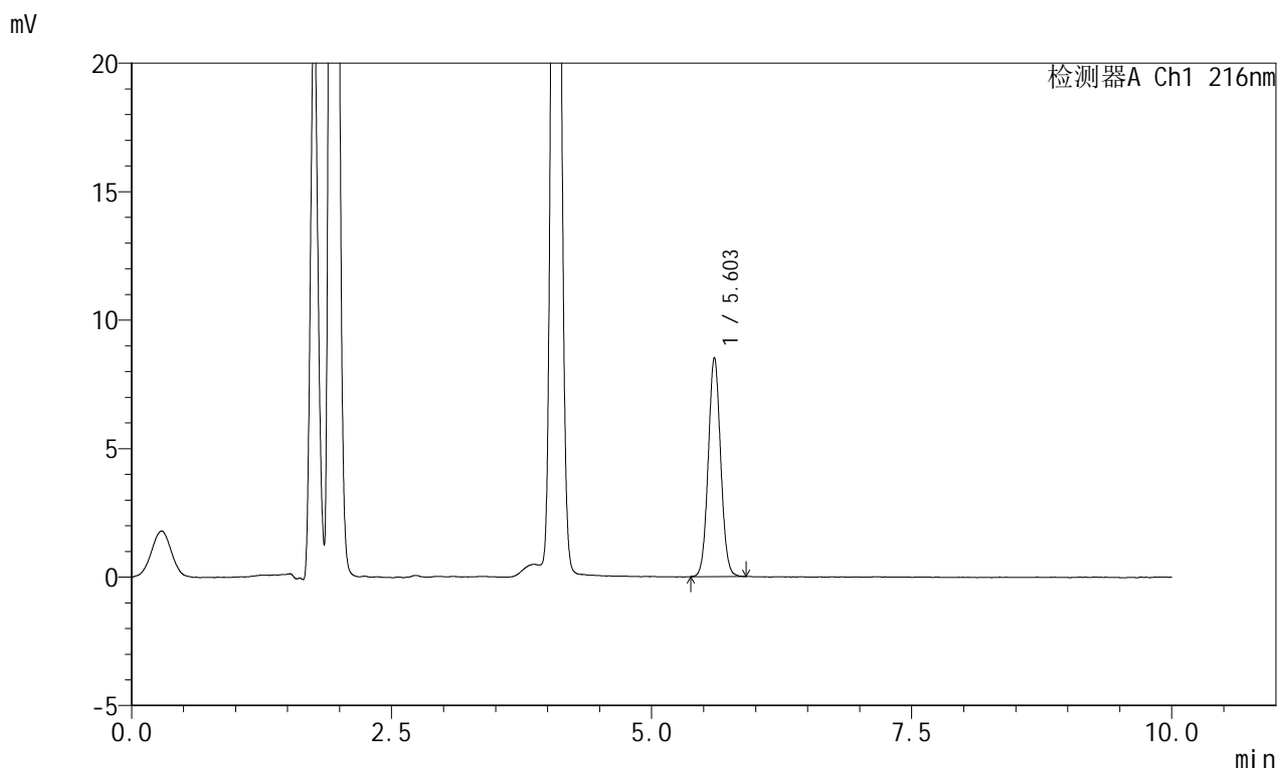
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.605	69794	100.000	8427	10635	1.044	--
总计		69794	100.000	8427			

图138 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片4-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 - 24-22/24-1821-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:47:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:48:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

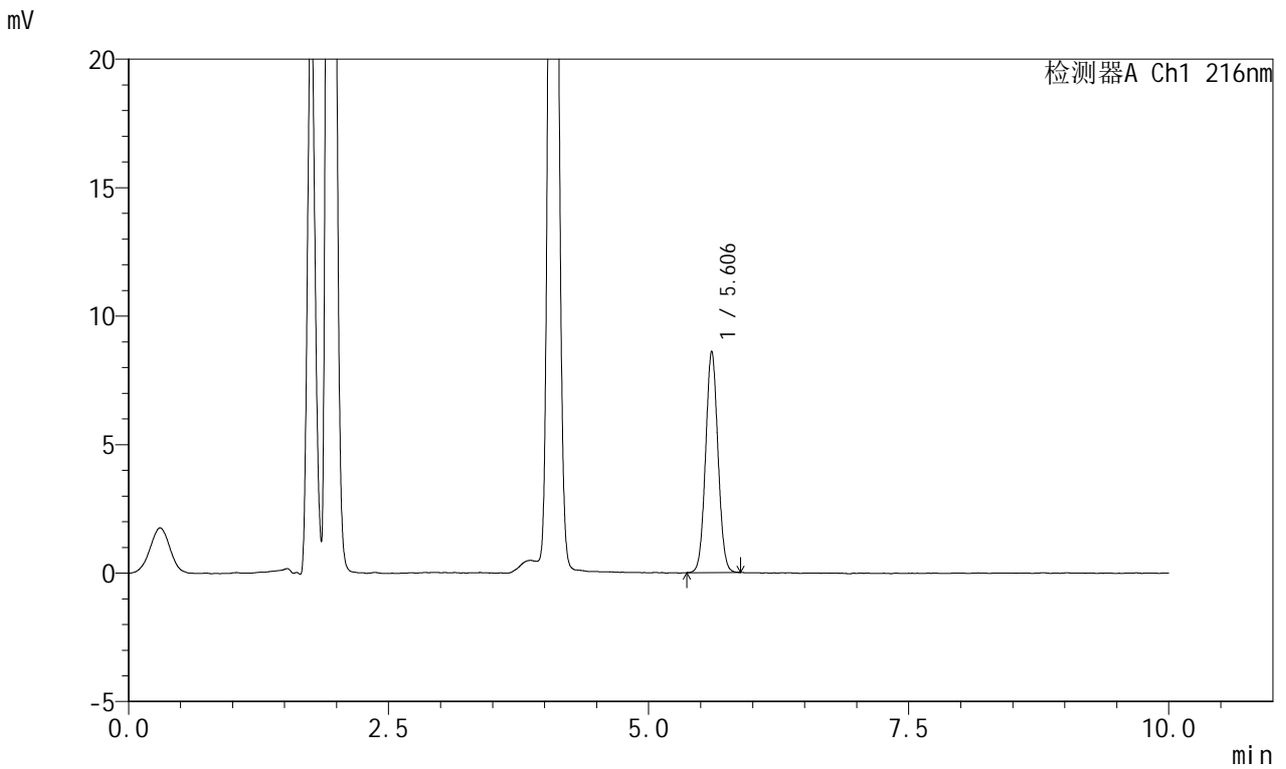
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.603	70760	100.000	8527	10614	1.056	--
总计		70760	100.000	8527			

图139 布瑞哌啉口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片5-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 - 24-22/24-1822-2 - zzp-2025091551p-drxh3c-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 12:58:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/29 20:48:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

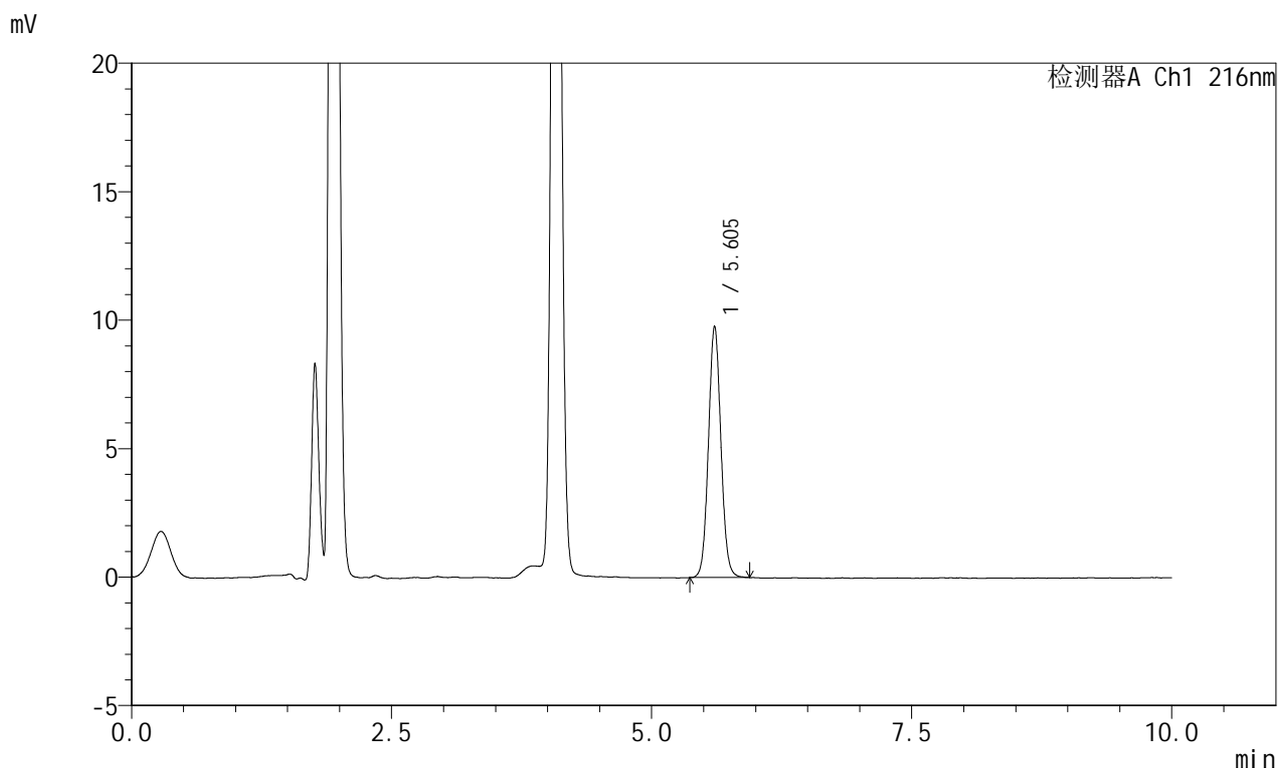
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.606	71236	100.000	8619	10628	1.049	--
总计		71236	100.000	8619			

图140 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素冻融循环3次HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片6-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 - 24-22/24-1823-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:48:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

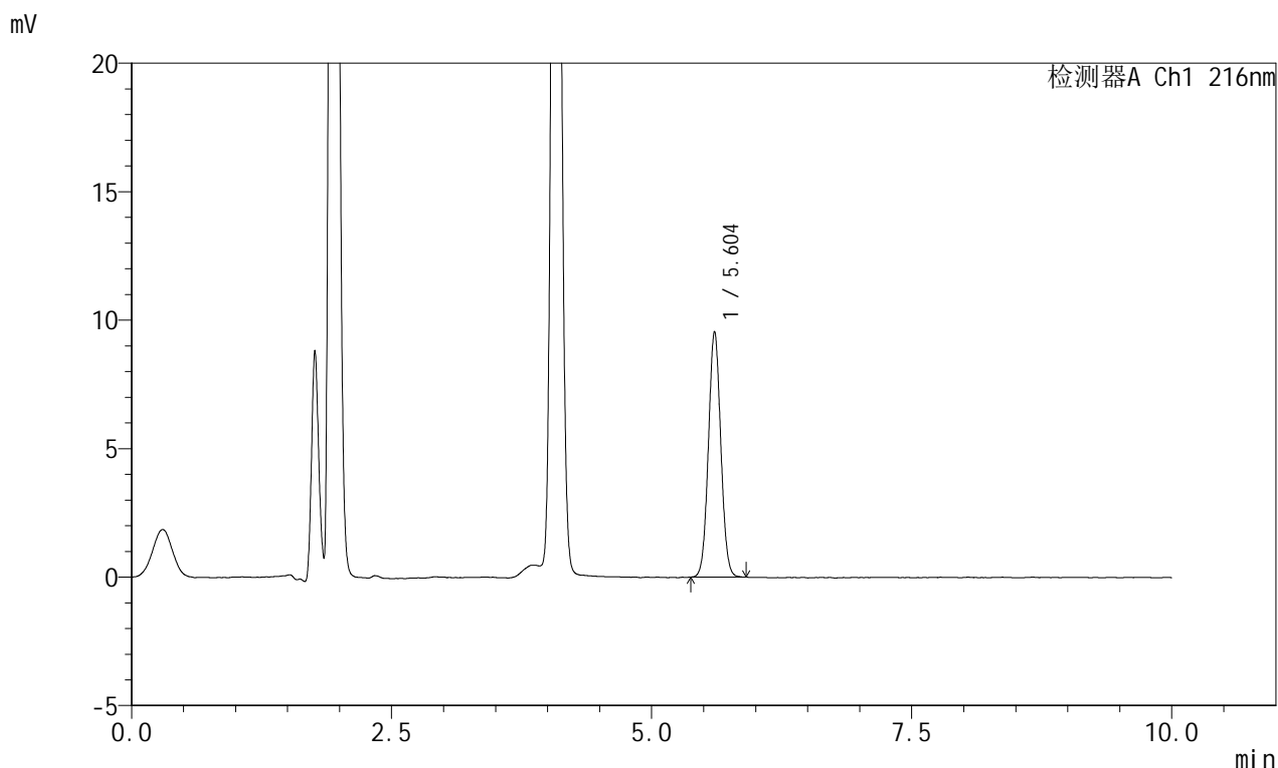
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.605	81472	100.000	9786	10566	1.064	--
总计		81472	100.000	9786			

图141 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片1-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 - 24-22/24-1824-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:18:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:48:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

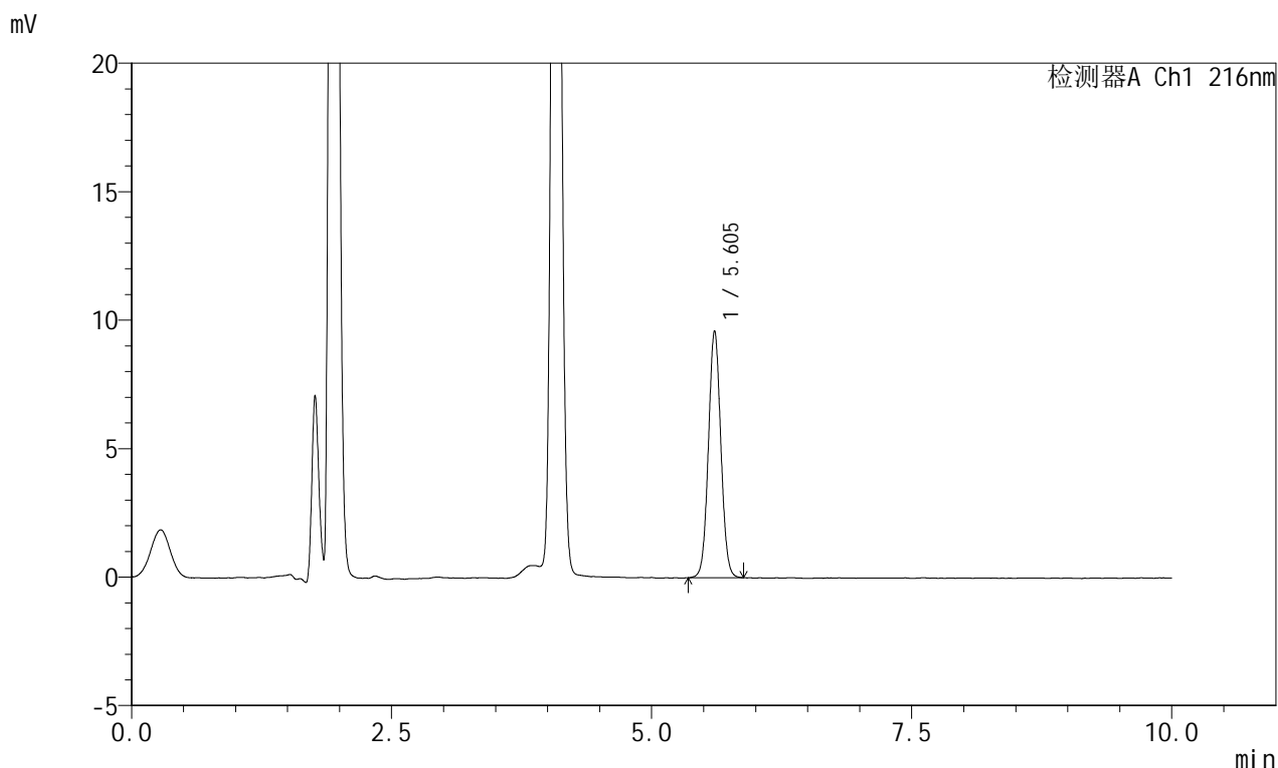
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.604	79065	100.000	9561	10631	1.048	--
总计		79065	100.000	9561			

图142 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-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 - 24-22/24-1825-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:29:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:48:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

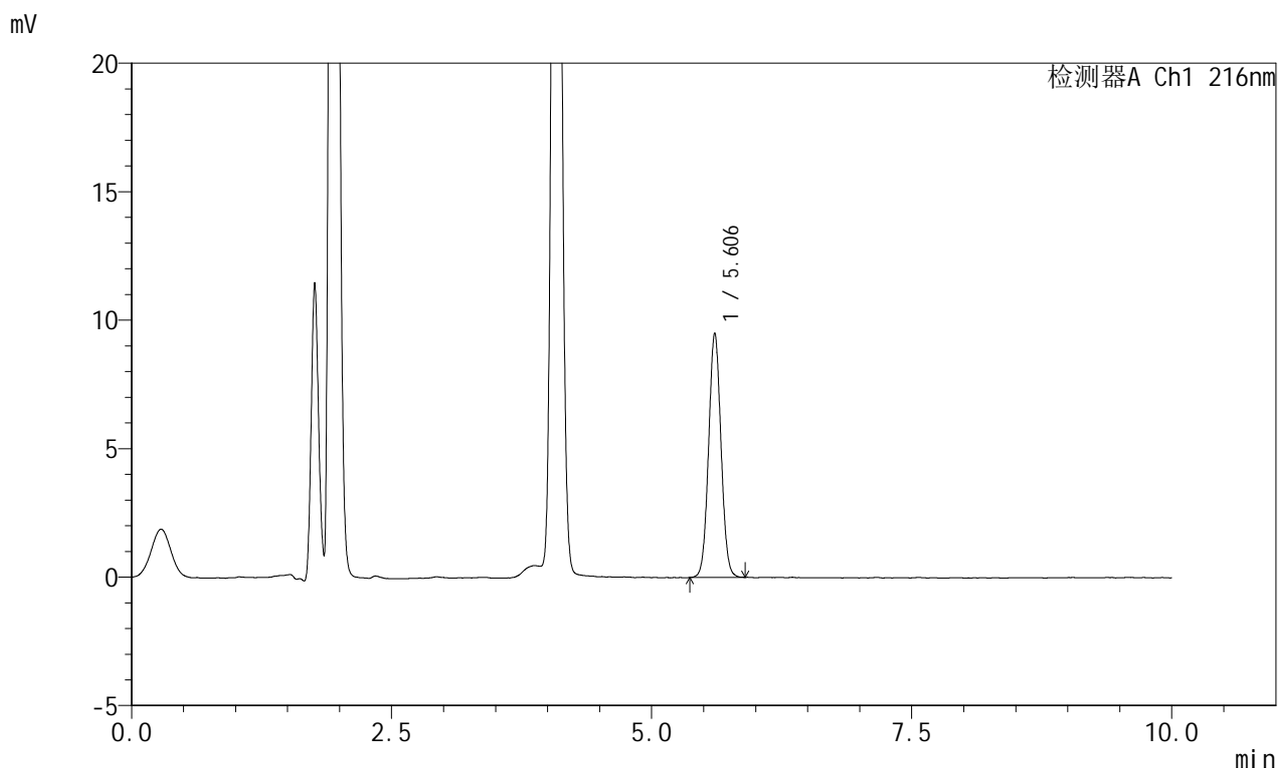
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.605	79773	100.000	9615	10626	1.045	--
总计		79773	100.000	9615			

图143 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片3-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 - 24-22/24-1826-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:39:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:48:59 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	5.606	78689	100.000	9510	10621	1.046	--
总计		78689	100.000	9510			

图144 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片4-供试品溶液-1

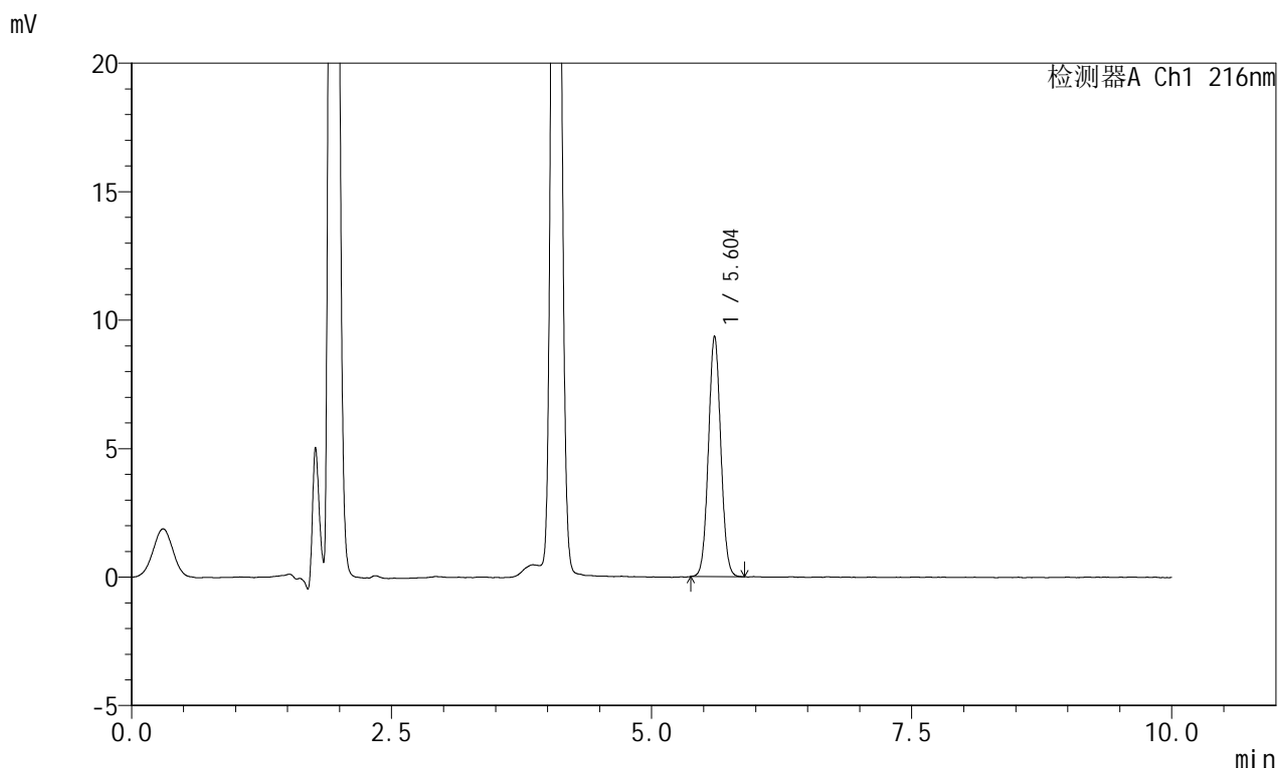


JSS-224

<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 - 24-22/24-1827-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 13:49:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

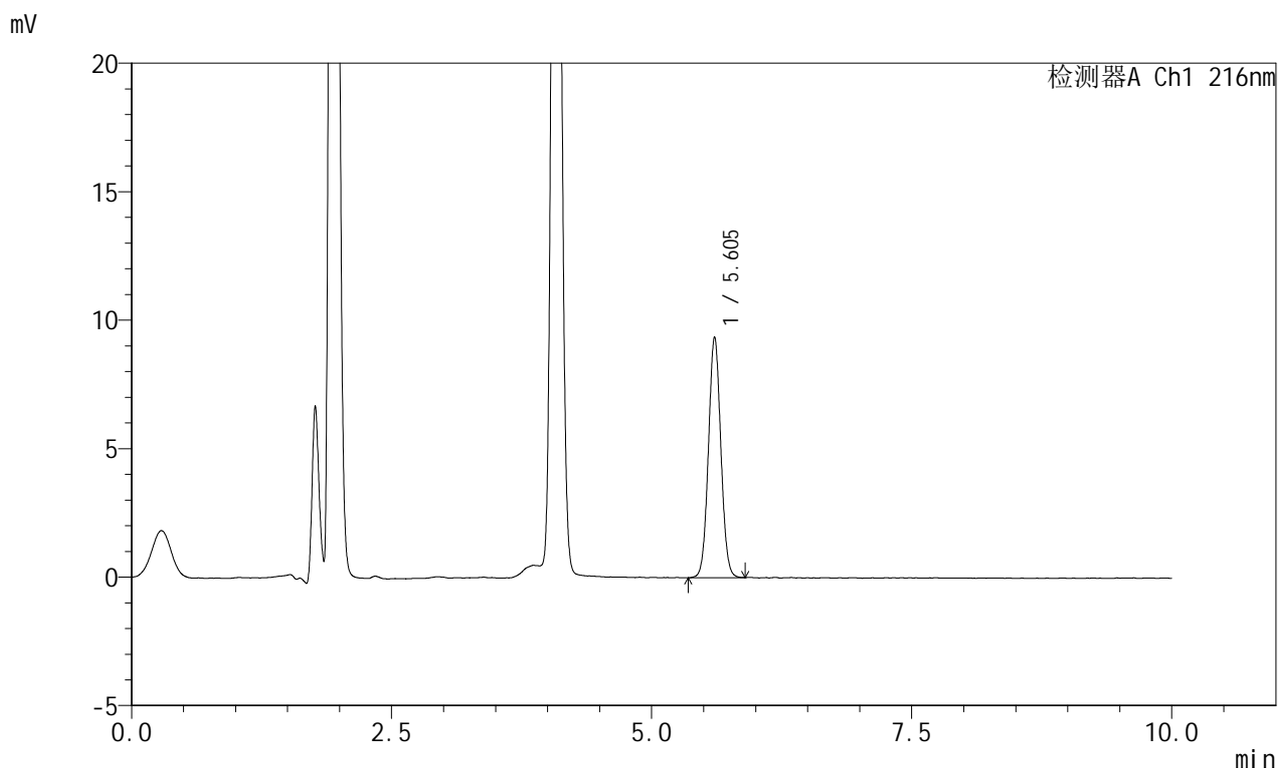
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.604	77407	100.000	9367	10613	1.048	--
总计		77407	100.000	9367			

图145 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片5-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 - 24-22/24-1828-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:00:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

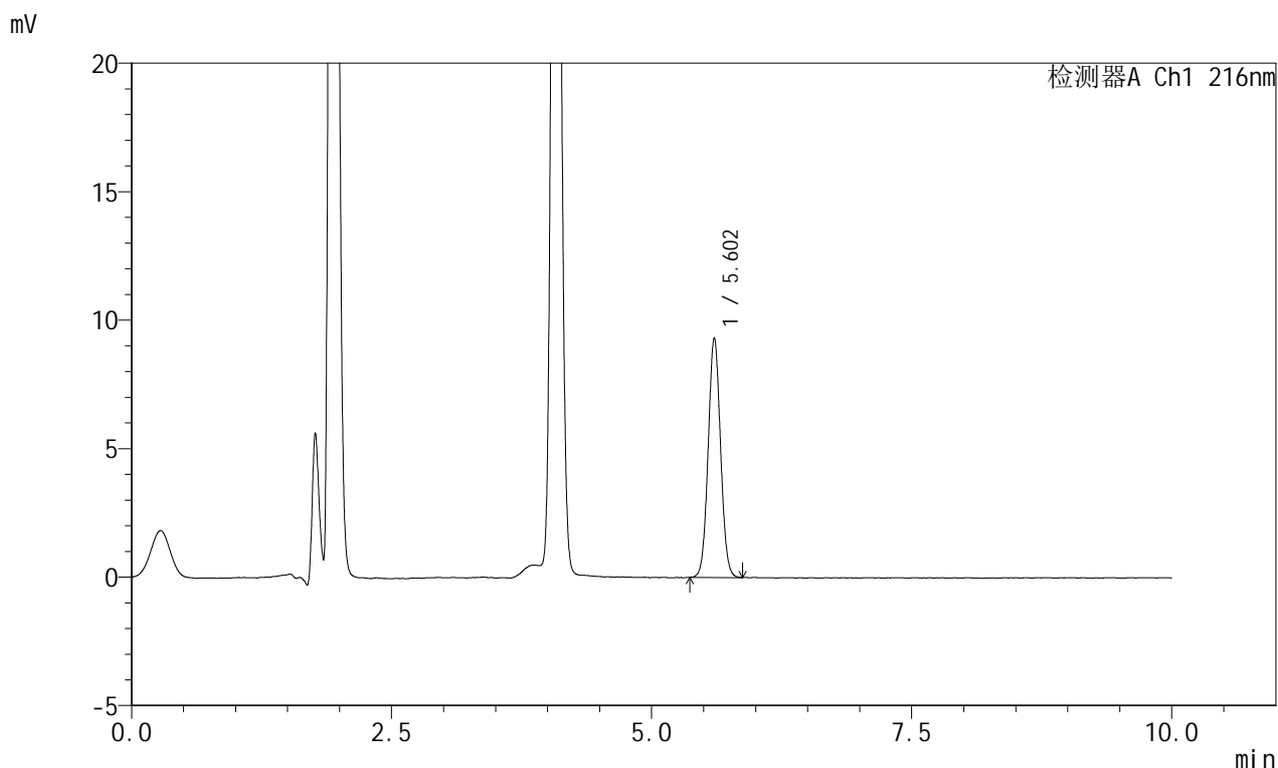
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.605	77666	100.000	9374	10658	1.048	--
总计		77666	100.000	9374			

图146 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天高温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片6-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 - 24-22/24-1829-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:10:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

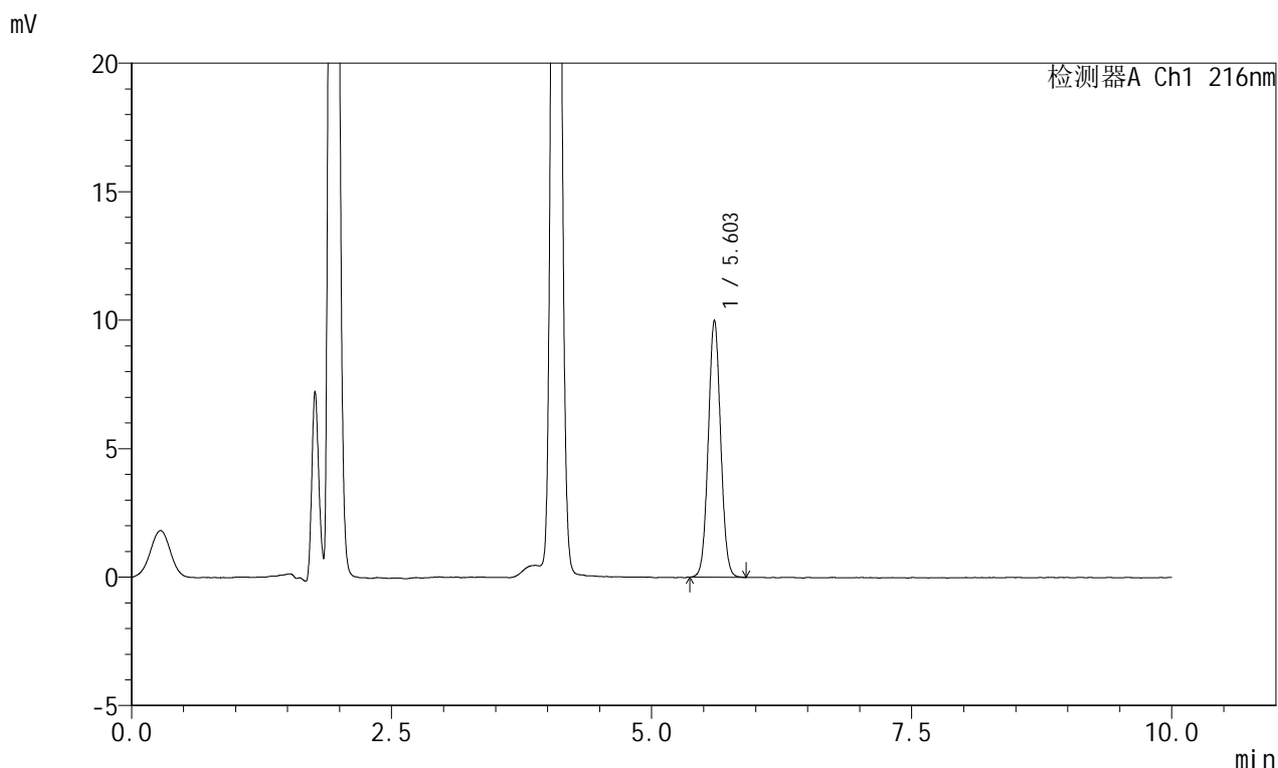
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.602	77170	100.000	9317	10650	1.048	--
总计		77170	100.000	9317			

图147 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-桨法-极限转速-片1-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 - 24-22/24-1830-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:21:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

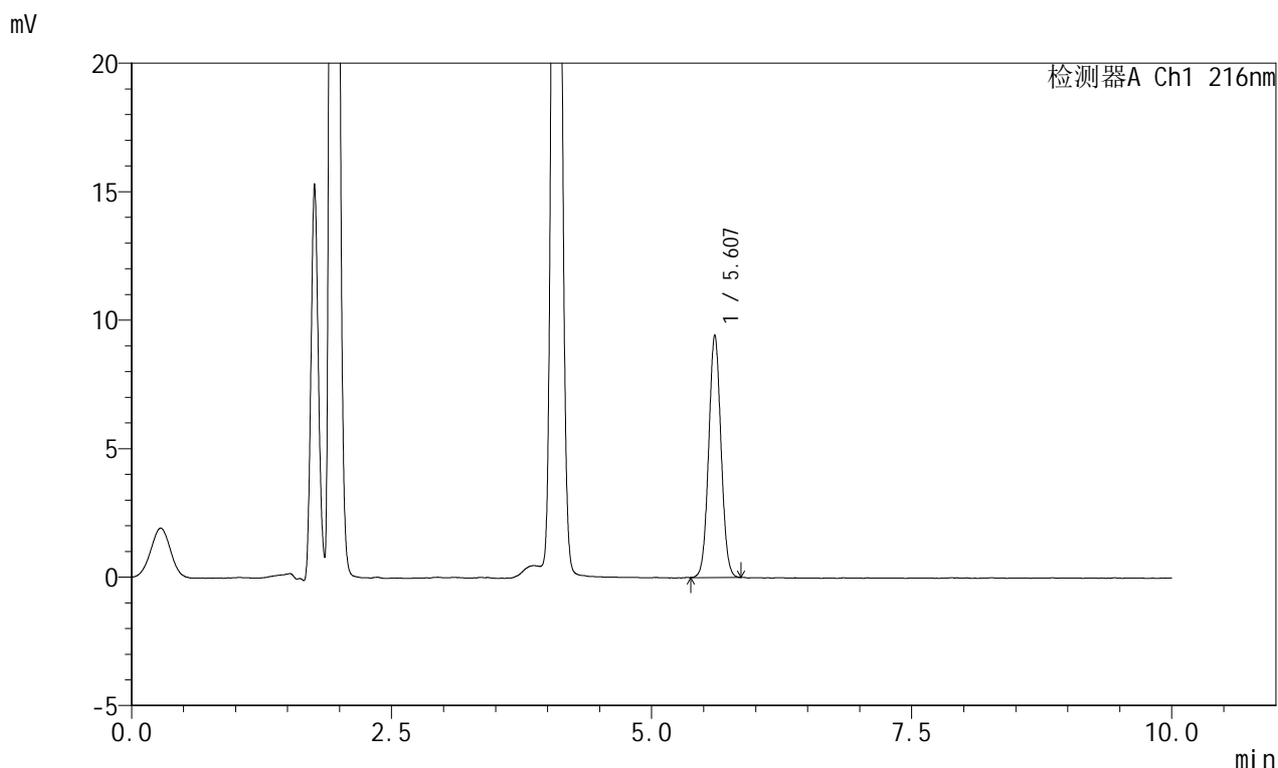
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.603	82753	100.000	9998	10655	1.049	--
总计		82753	100.000	9998			

图148 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-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 - 24-22/24-1831-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:31:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:37 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	5.607	77708	100.000	9436	10742	1.046	--
总计		77708	100.000	9436			

图149 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片3-供试品溶液-1

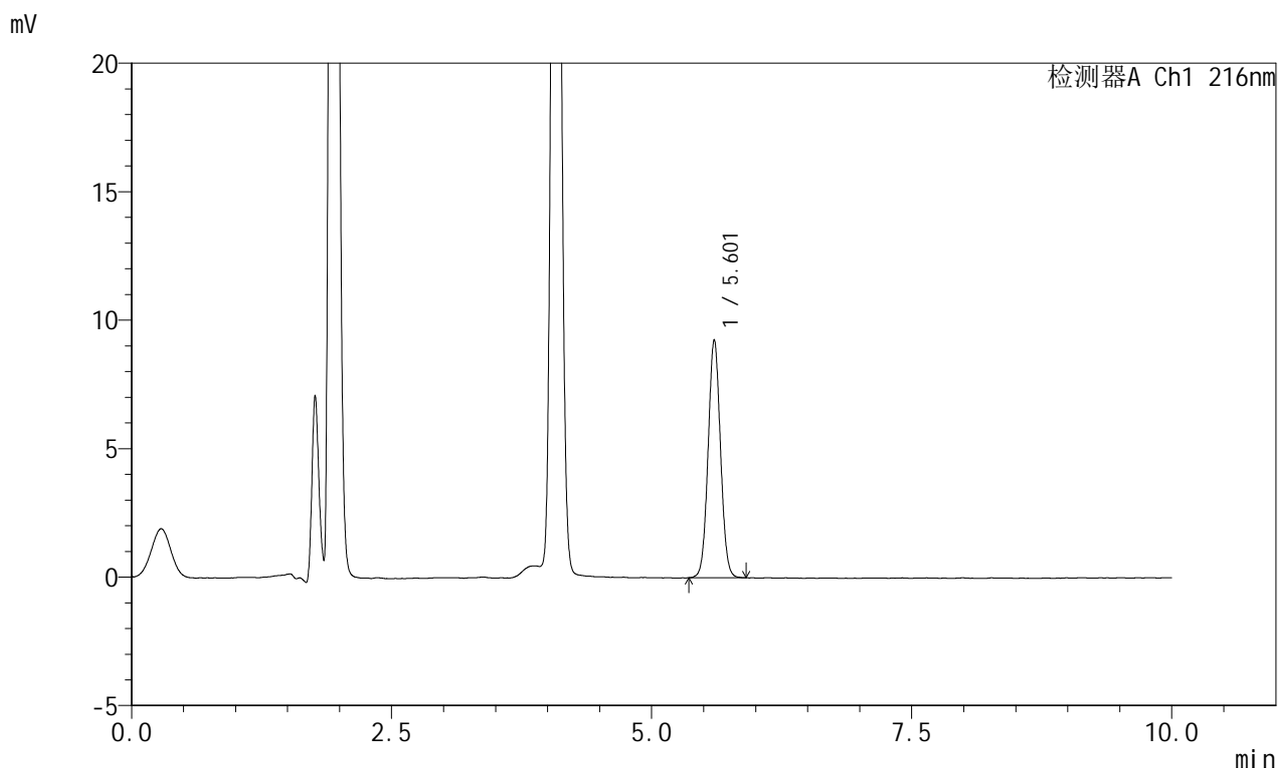


JSS-224

<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 - 24-22/24-1832-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:41:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:44 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	5.601	76607	100.000	9248	10641	1.045	--
总计		76607	100.000	9248			

图150 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片4-供试品溶液-1

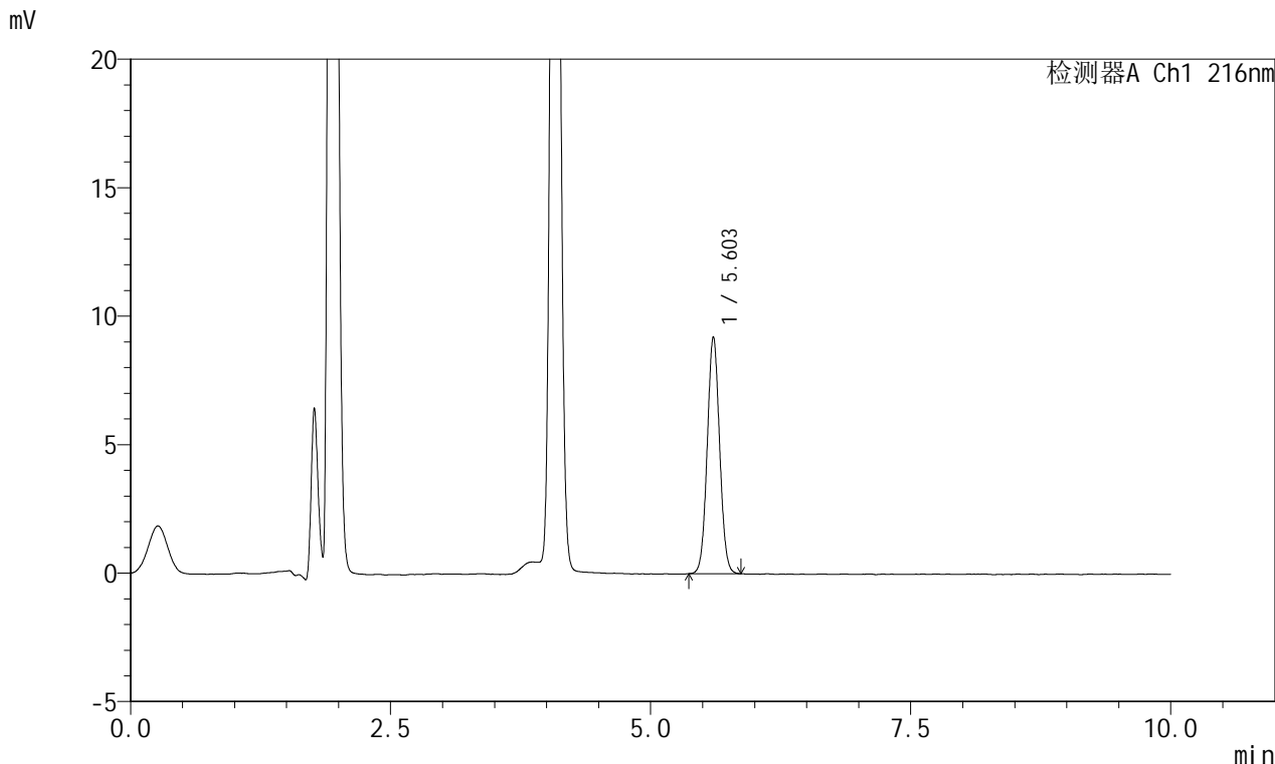


JSS-224

<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 - 24-22/24-1833-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 14:52:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

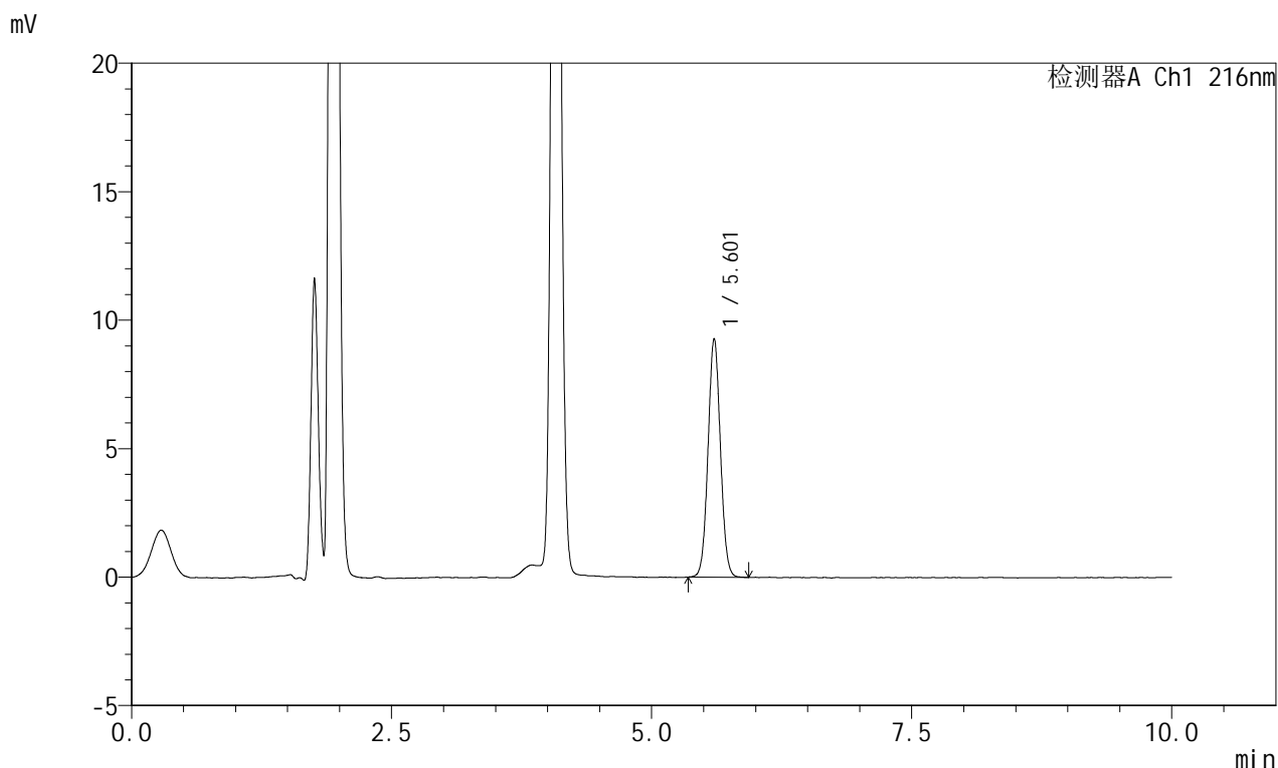
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.603	76285	100.000	9224	10677	1.047	--
总计		76285	100.000	9224			

图151 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片5-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 - 24-22/24-1834-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-gz-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:02:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:49:59 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	5.601	76913	100.000	9269	10634	1.047	--
总计		76913	100.000	9269			

图152 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天光照HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片6-供试品溶液-1

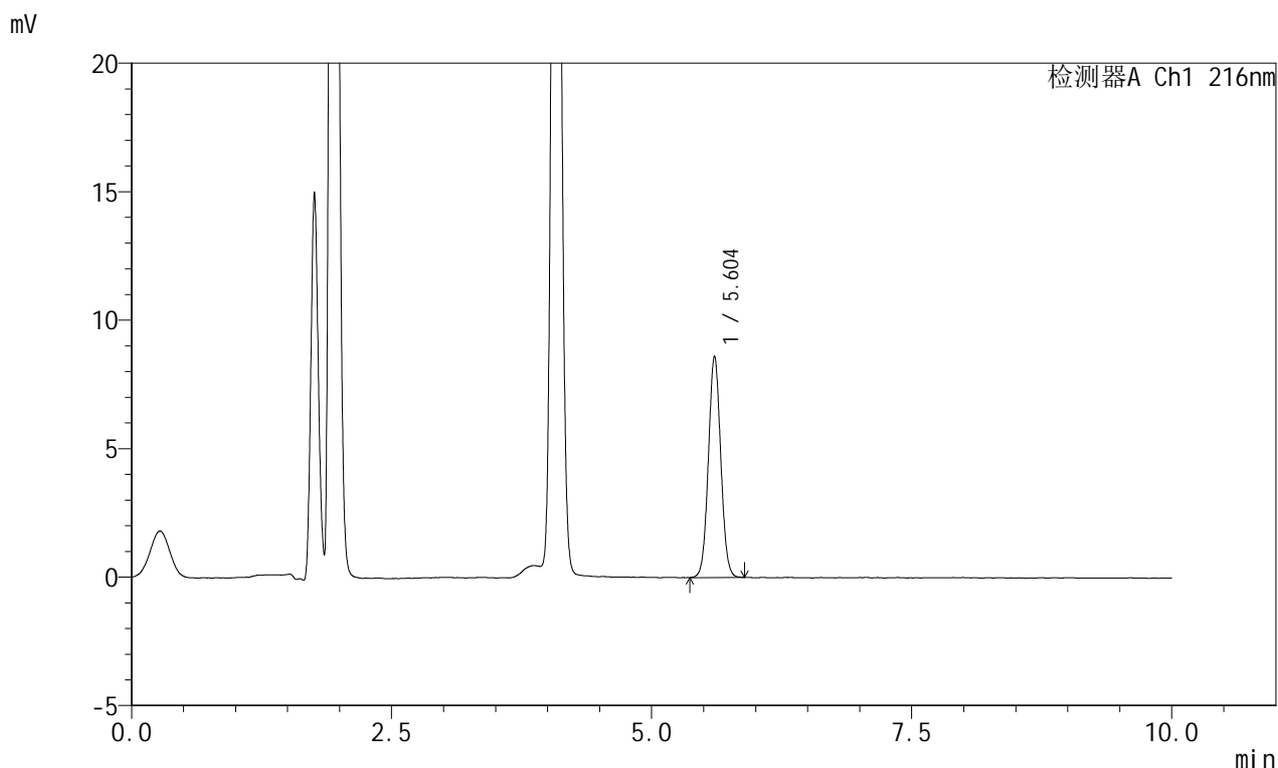


JSS-224

<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 - 24-22/24-1835-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:12:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:50:07 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	5.604	71233	100.000	8619	10660	1.046	--
总计		71233	100.000	8619			

图153 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片1-供试品溶液-1

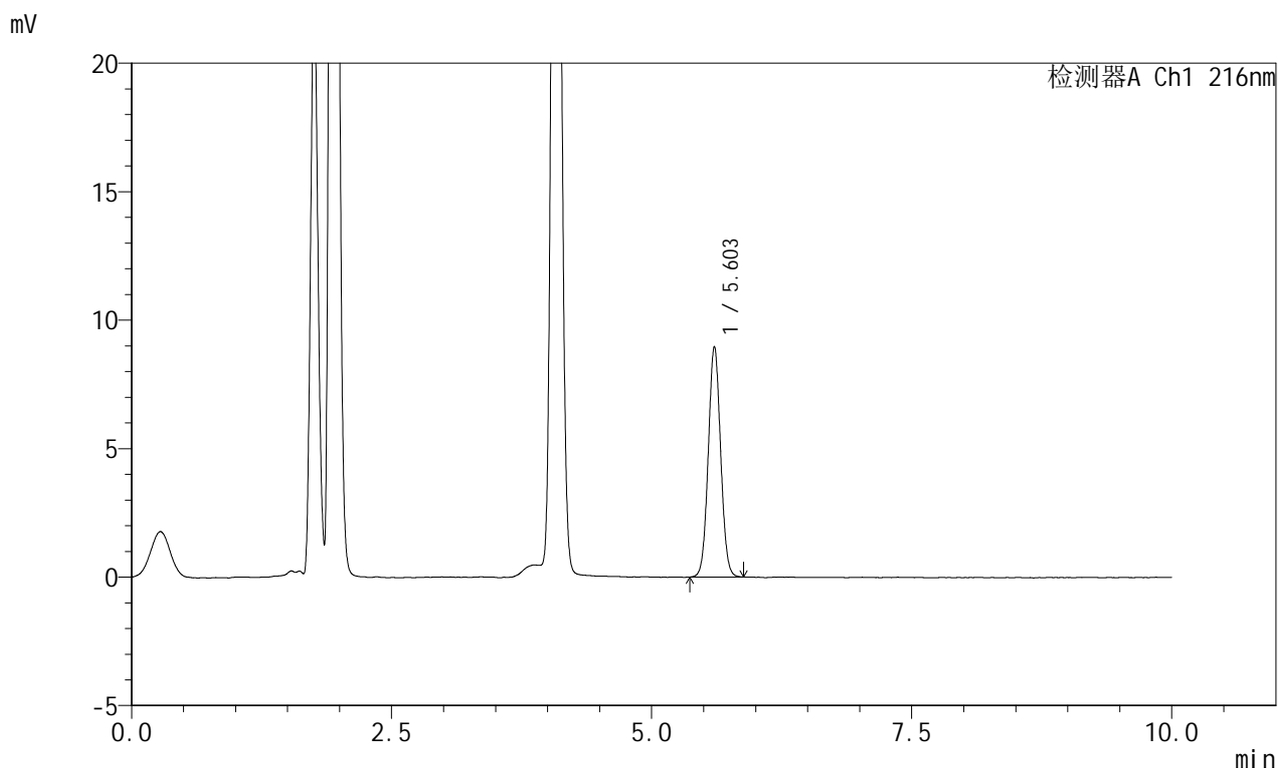


JSS-224

<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 - 24-22/24-1836-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:23:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:50:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

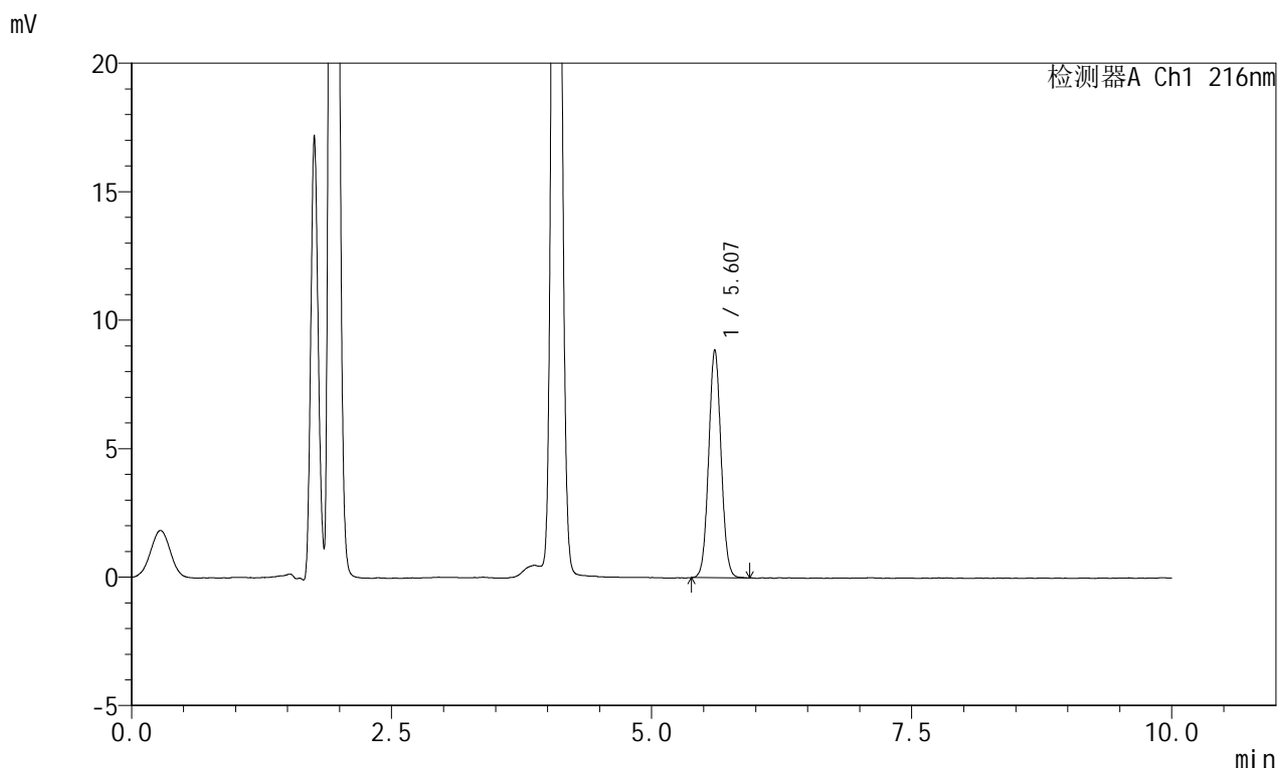
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.603	74164	100.000	8969	10674	1.047	--
总计		74164	100.000	8969			

图154 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-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 - 24-22/24-1837-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:33:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:50:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

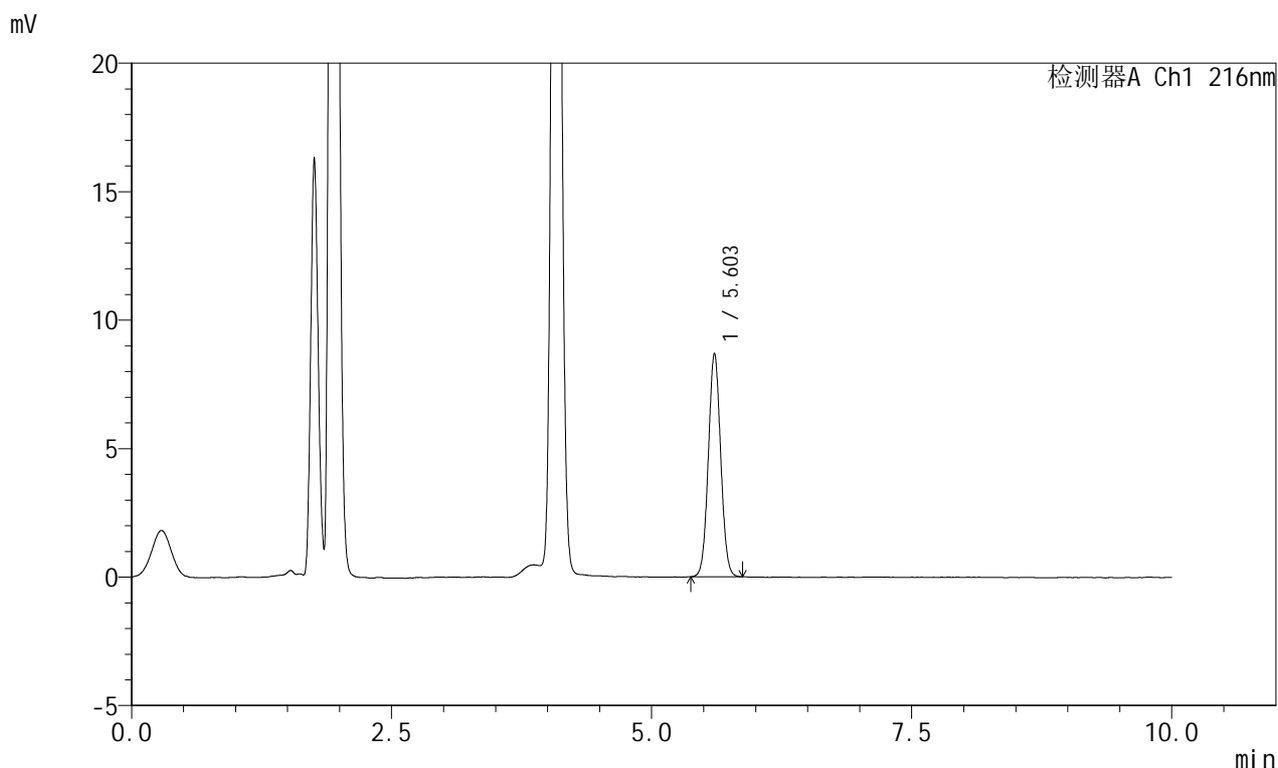
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.607	73655	100.000	8870	10601	1.055	--
总计		73655	100.000	8870			

图155 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片3-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 - 24-22/24-1838-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:44:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:50:30 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	5.603	71687	100.000	8694	10680	1.047	--
总计		71687	100.000	8694			

图156 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片4-供试品溶液-1

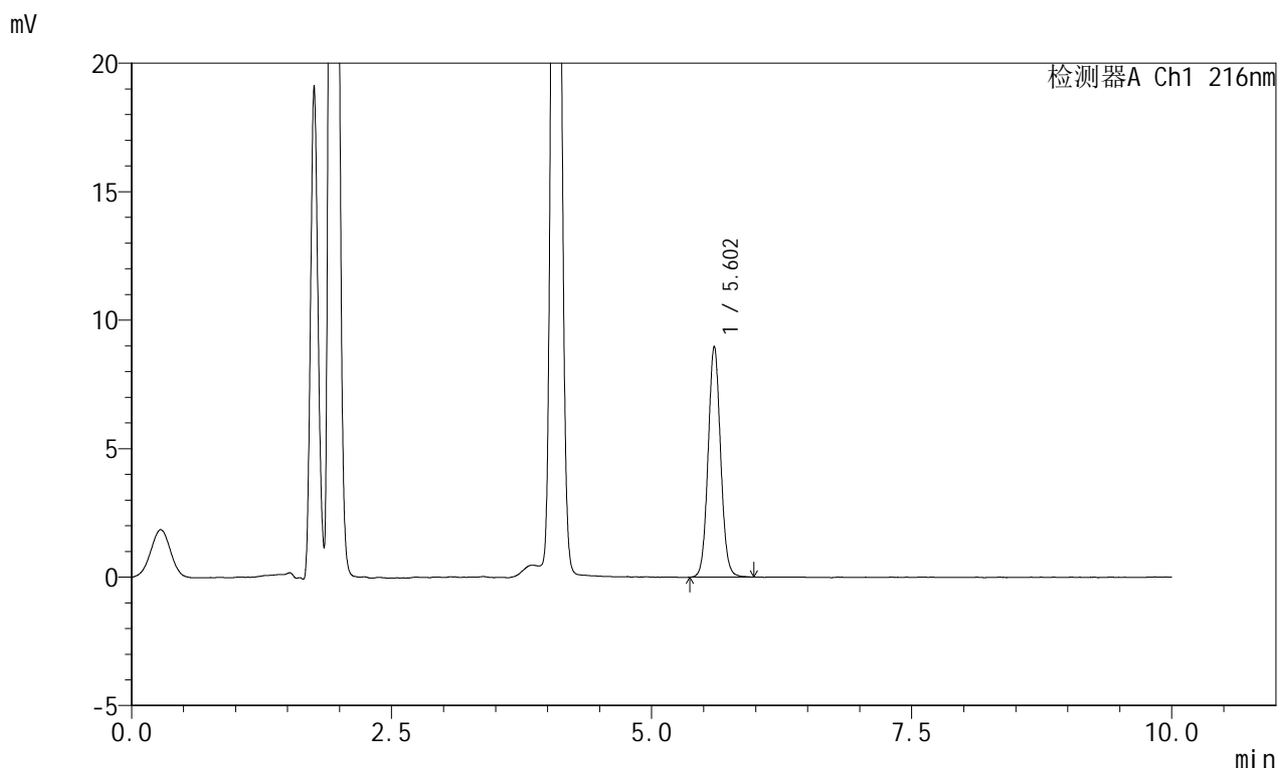


JSS-224

<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 - 24-22/24-1839-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 15:54:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:50:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

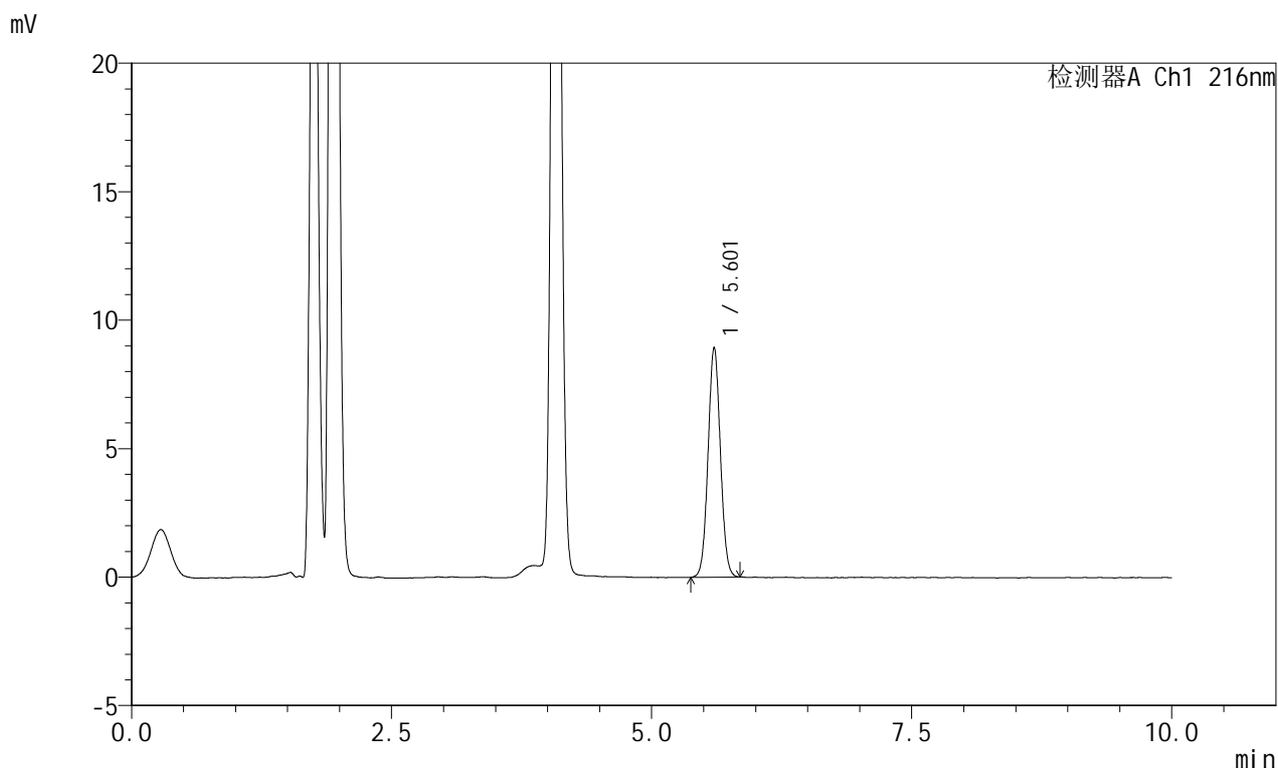
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.602	74968	100.000	8966	10652	1.066	--
总计		74968	100.000	8966			

图157 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片5-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 - 24-22/24-1840-2 - zzp-2025091551p-yxys10t-dw-rcd-pH4.3jz-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 - 20251028-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 16:04:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/29 20:50:45 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	5.601	73733	100.000	8925	10737	1.047	--
总计		73733	100.000	8925			

图158 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定影响因素10天低温HPLC图谱-自制品-2025091551批-pH4.3介质-浆法-极限转速-片6-供试品溶液-1