

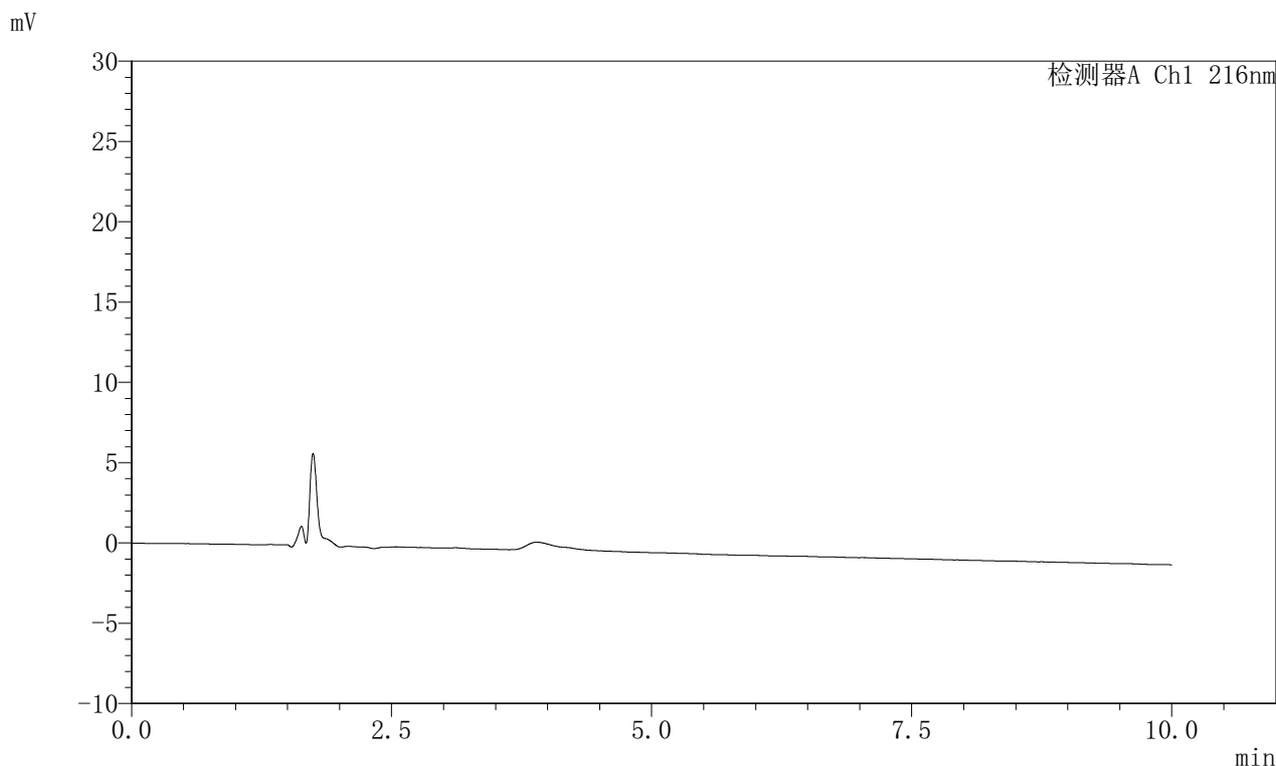


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-69-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

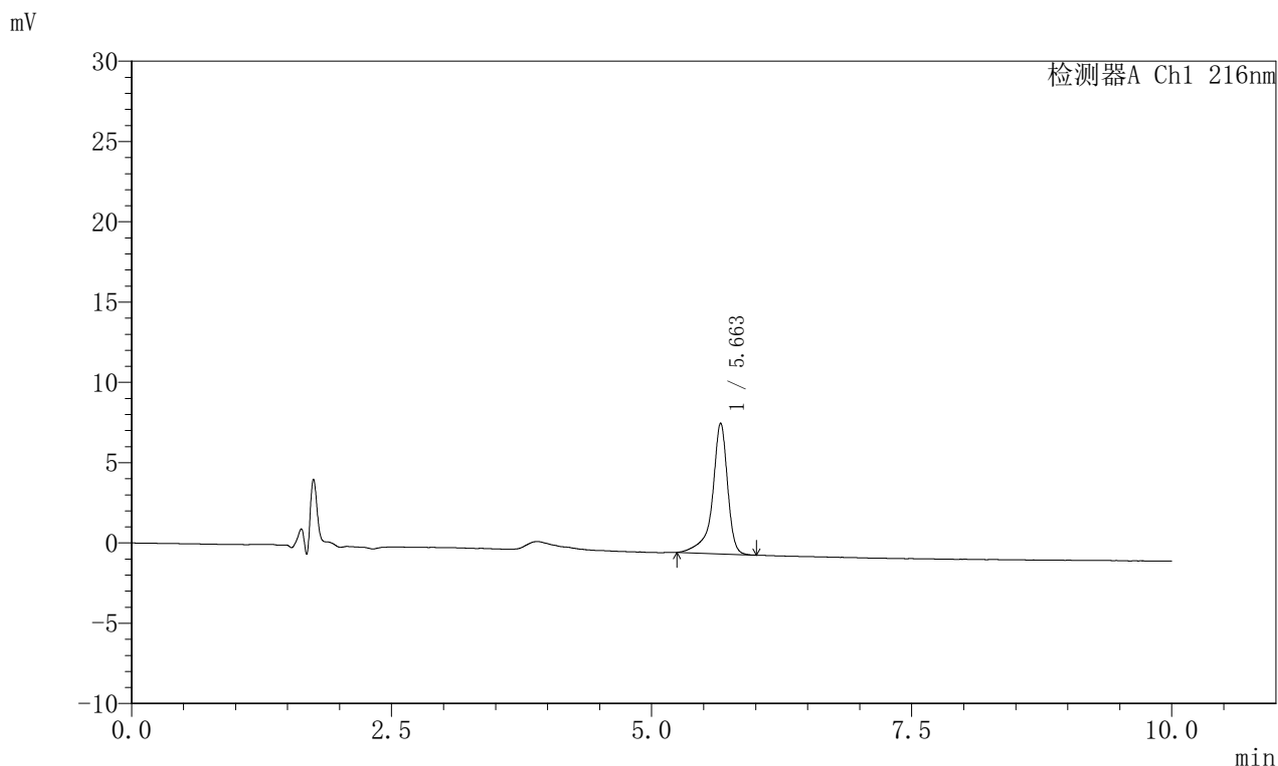
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-70-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 17:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

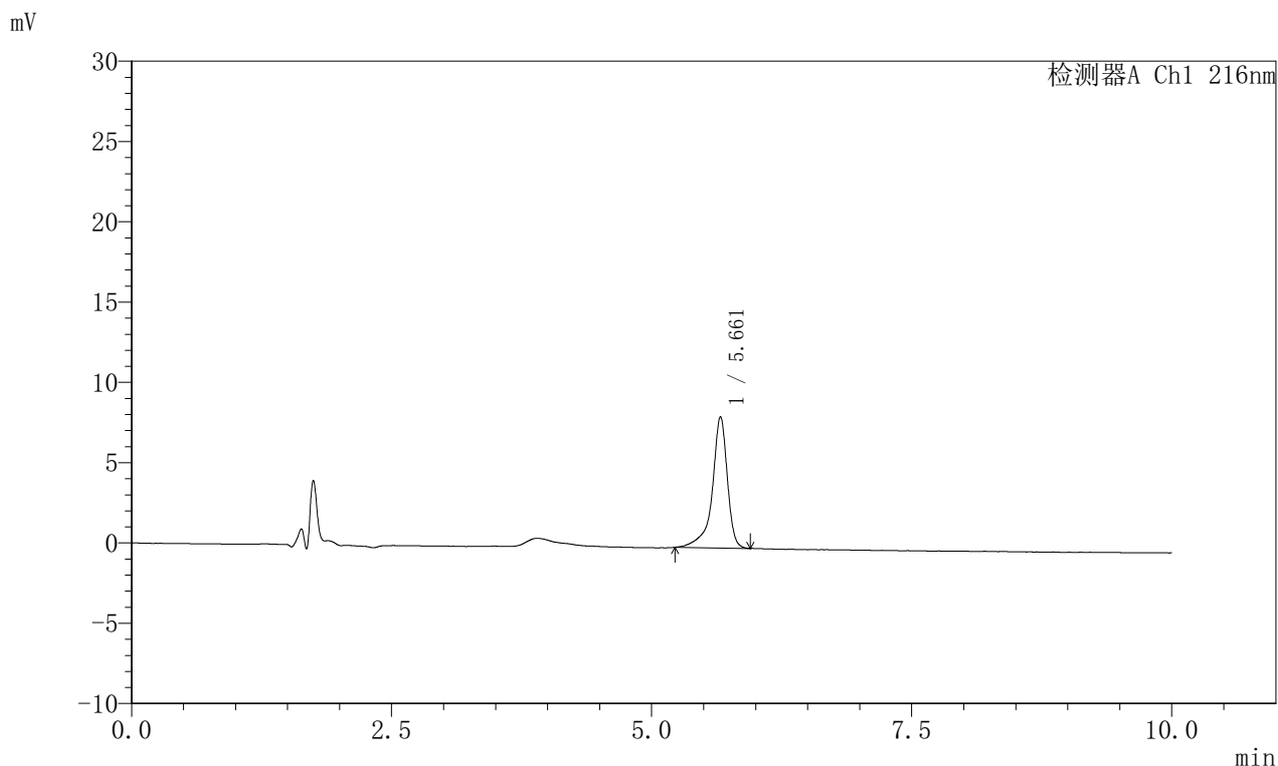
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	82045	100.000	8147	8674	0.817	--
总计		82045	100.000	8147			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 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 - 0-69/26-71-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

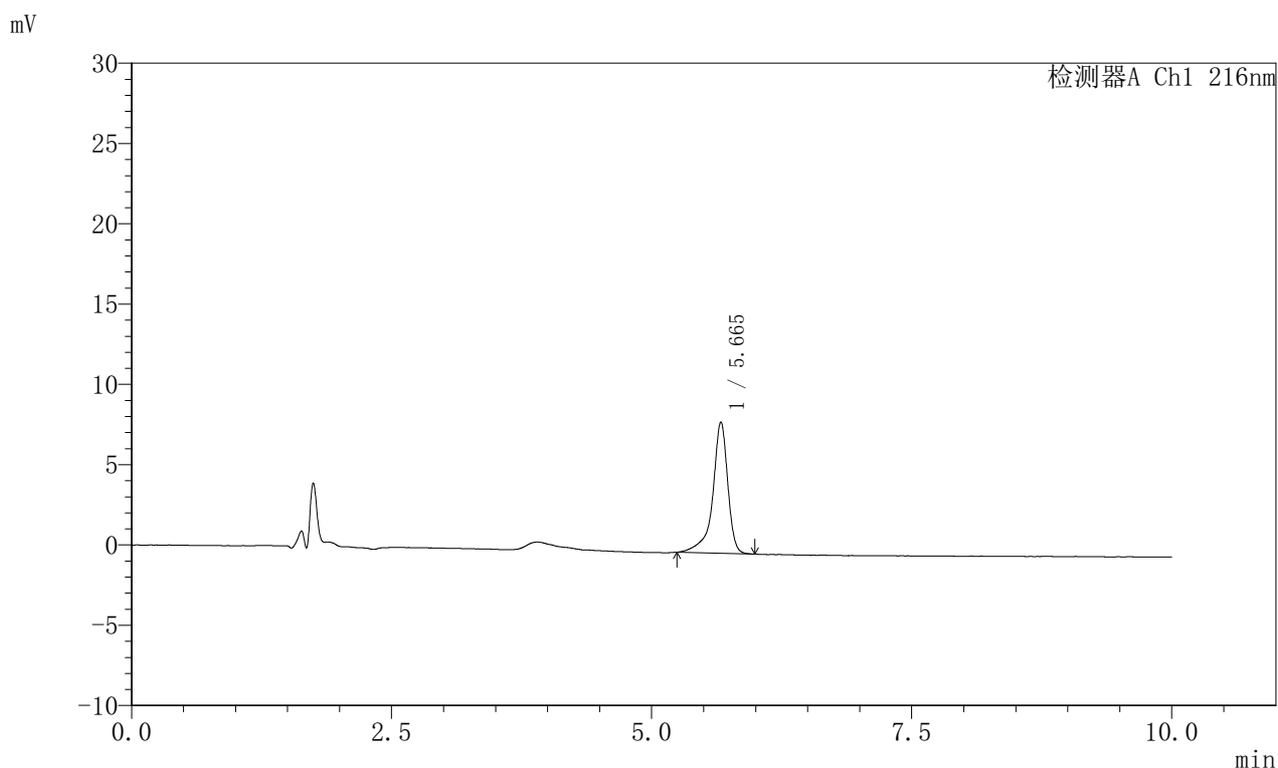
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.661	82303	100.000	8179	8687	0.816	--
总计		82303	100.000	8179			

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-72-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

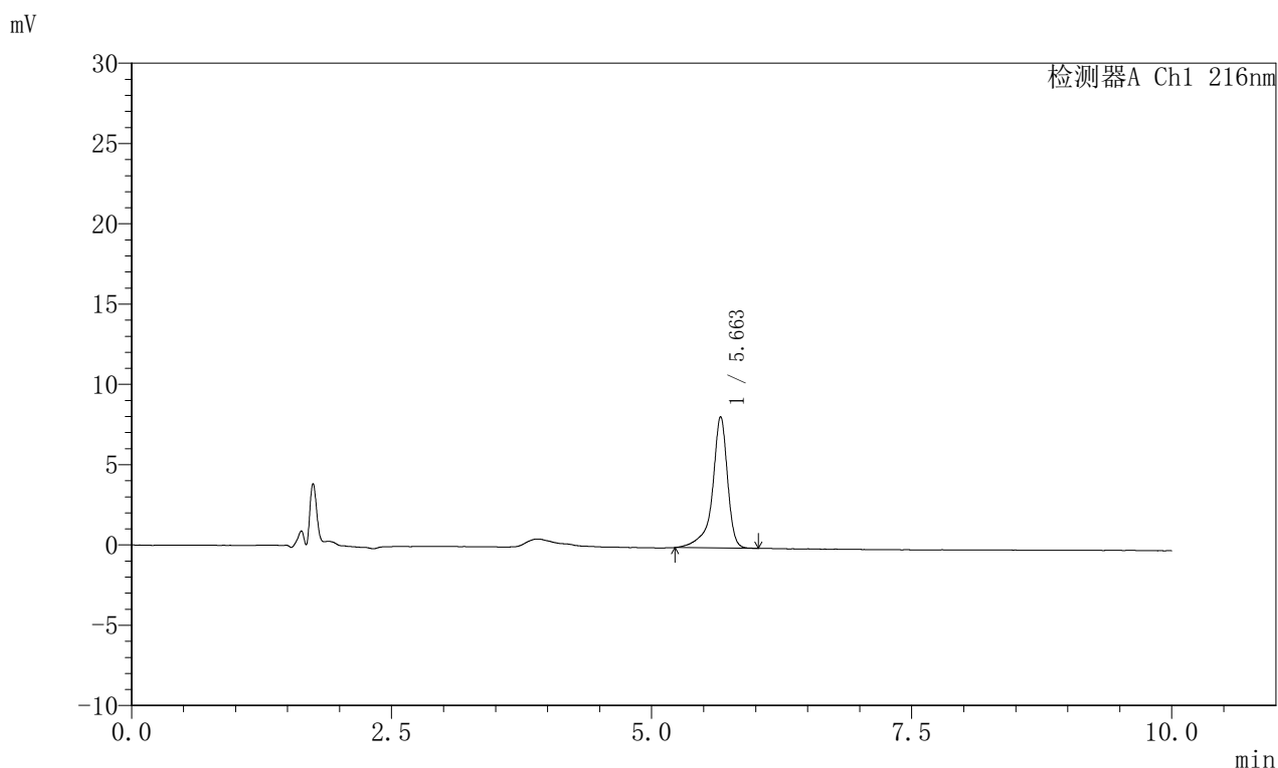
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.665	82190	100.000	8178	8687	0.816	--
总计		82190	100.000	8178			

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

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-73-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.663	82593	100.000	8191	8662	0.816	--
总计		82593	100.000	8191			

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

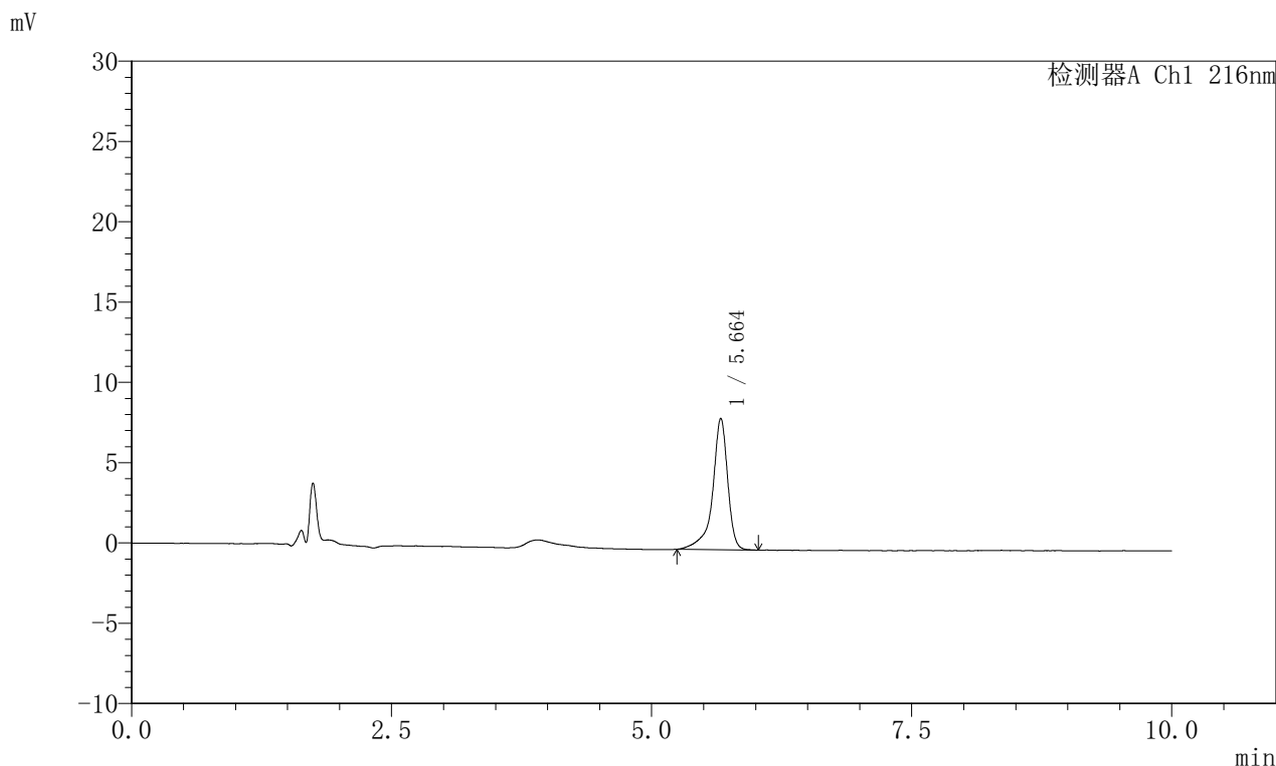


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-74-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.664	82320	100.000	8187	8683	0.818	--
总计		82320	100.000	8187			

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

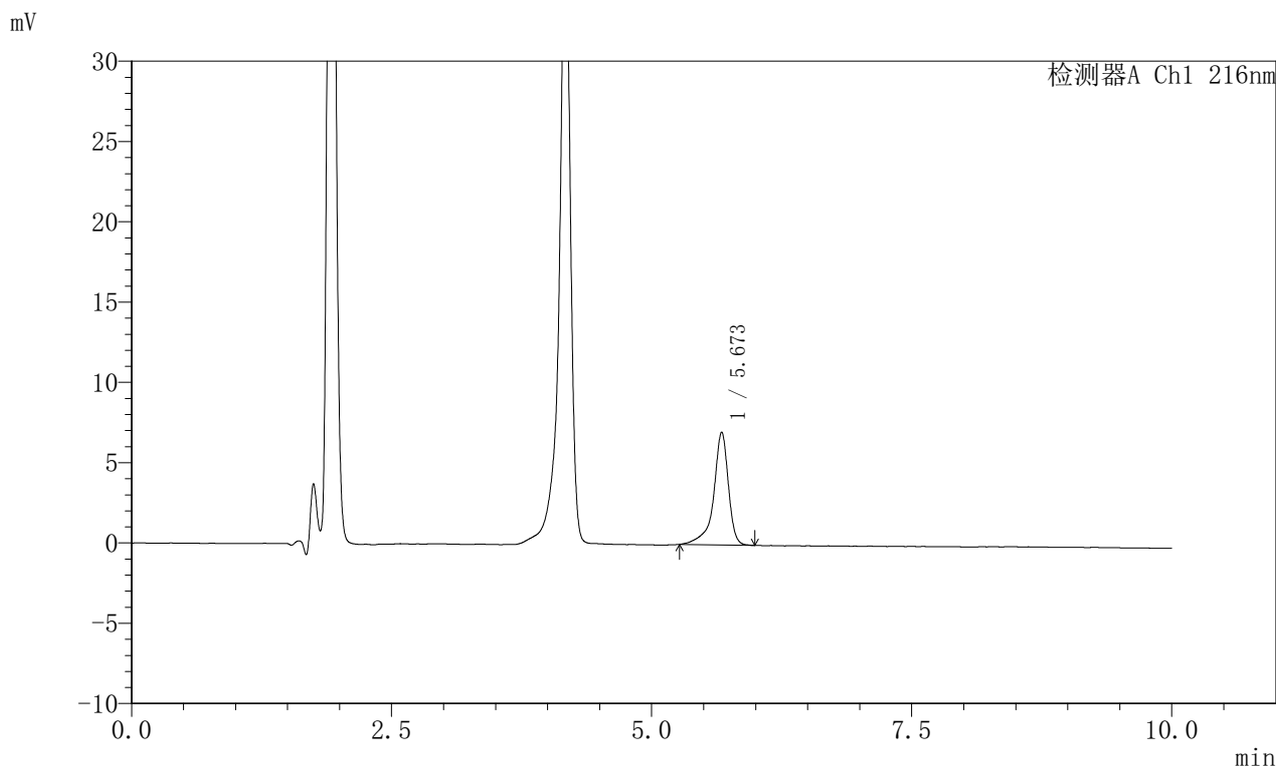


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-75-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:42:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	68983	100.000	7022	9098	0.814	--
总计		68983	100.000	7022			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

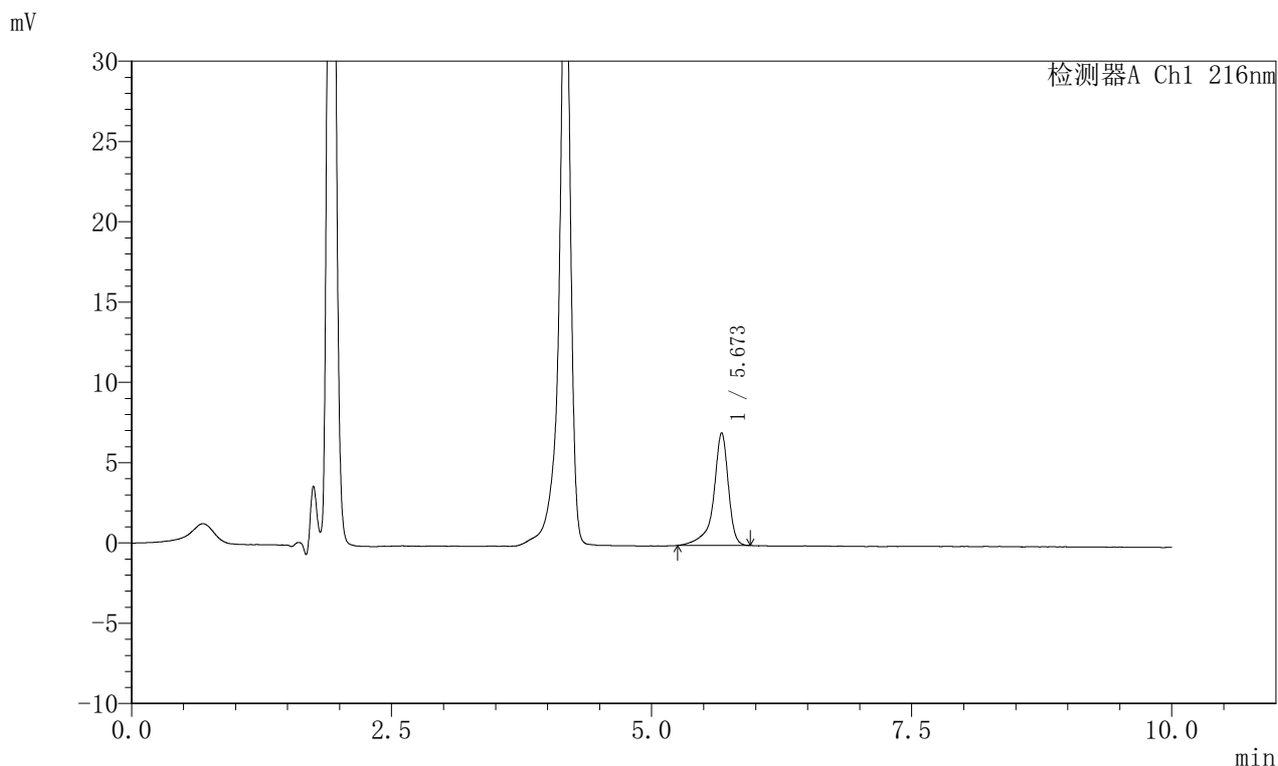


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-76-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 18:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

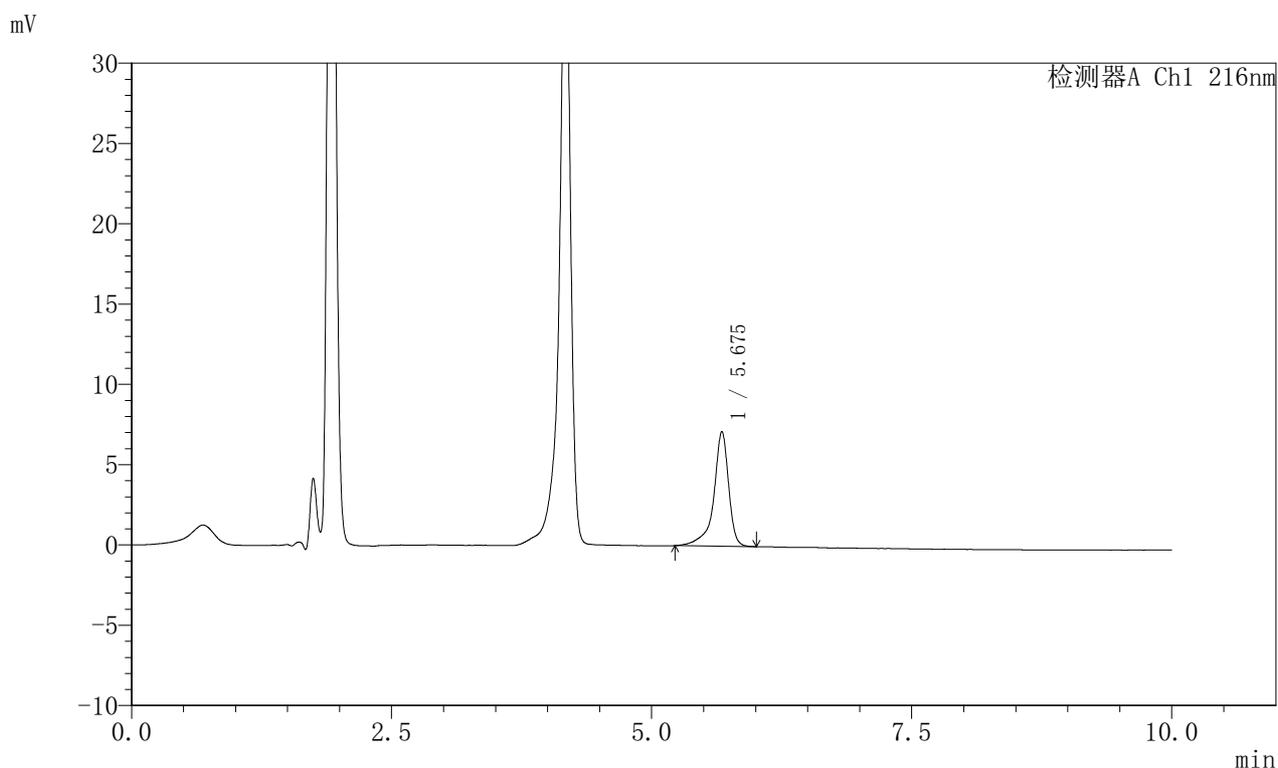
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.673	68798	100.000	7018	9163	0.812	--
总计		68798	100.000	7018			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-77-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.675	70840	100.000	7136	9075	0.809	--
总计		70840	100.000	7136			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

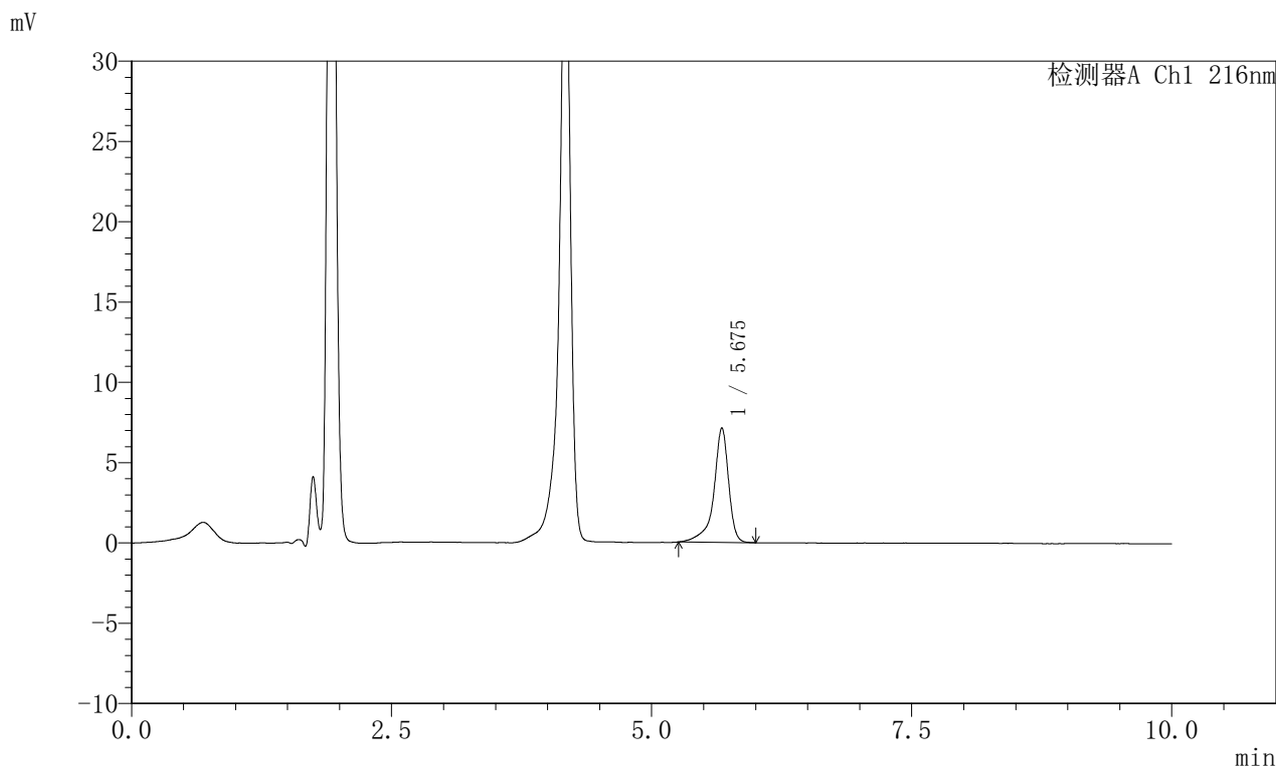


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-78-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.675	70302	100.000	7124	9050	0.813	--
总计		70302	100.000	7124			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

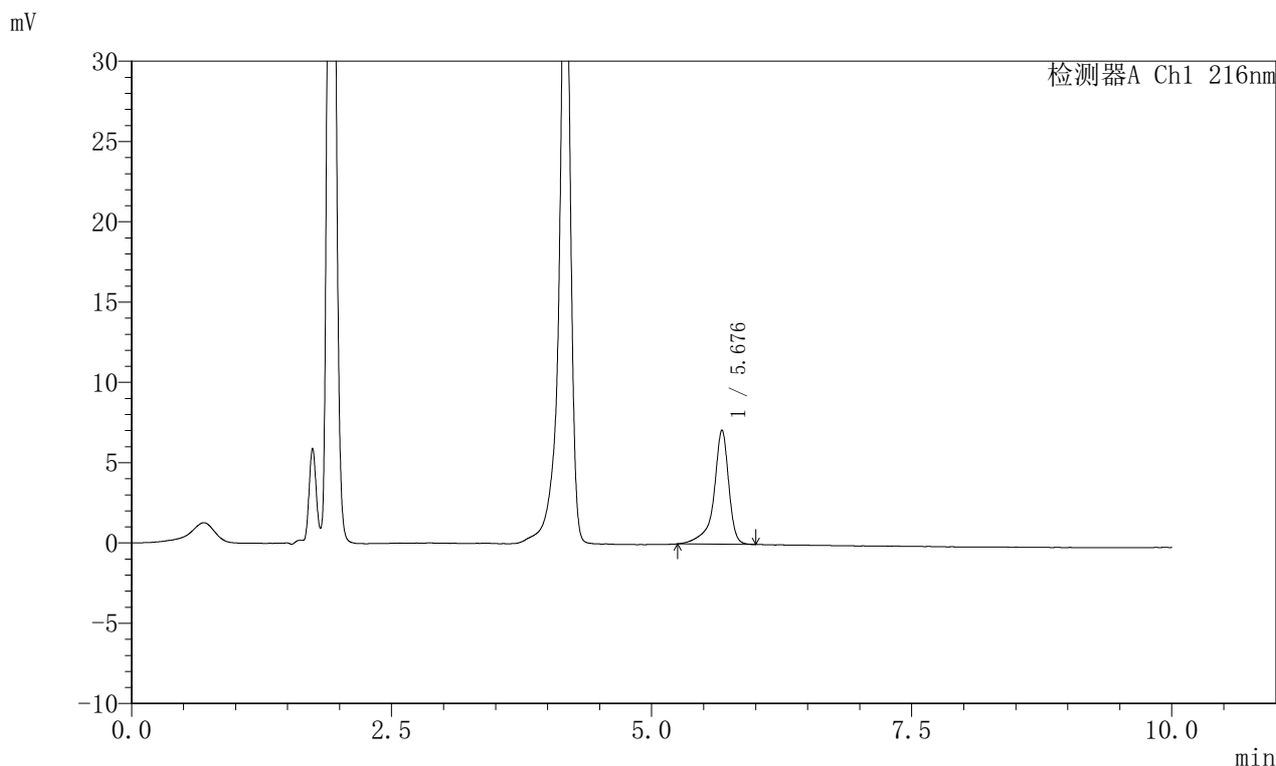


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-79-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

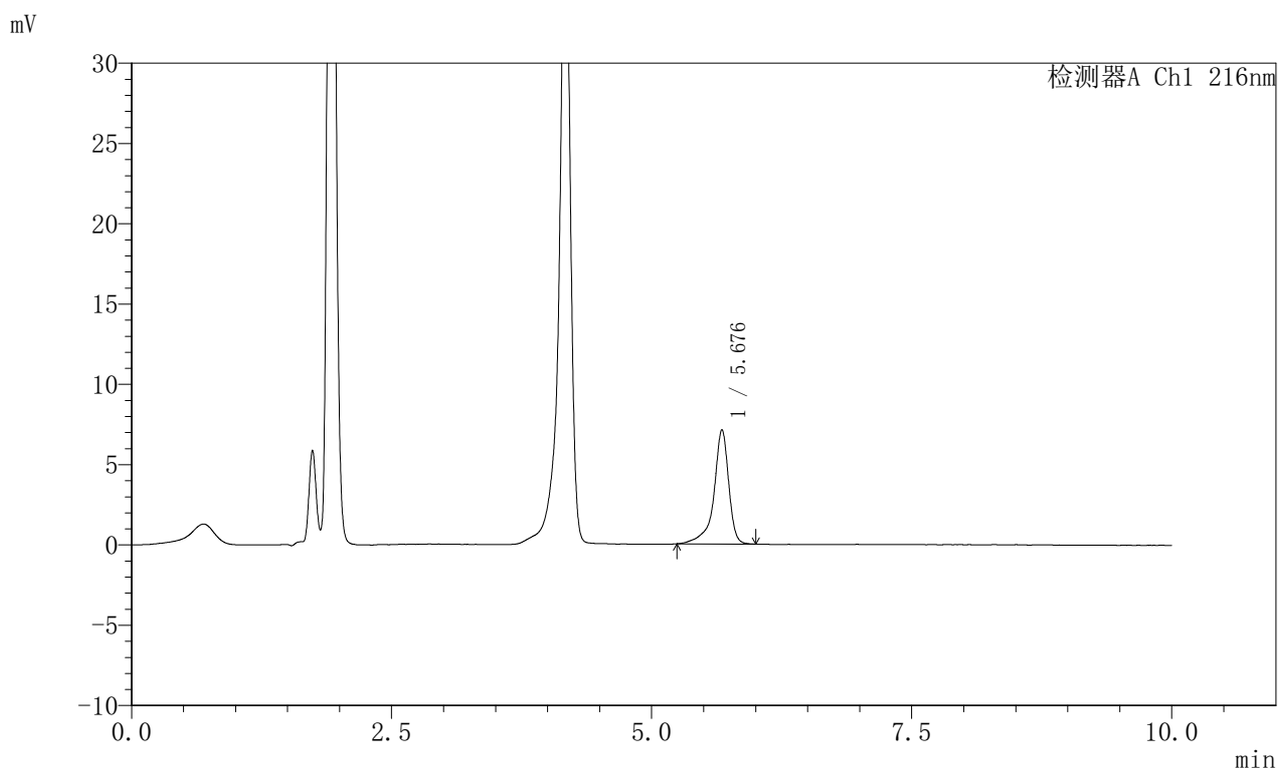
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	70399	100.000	7095	9099	0.810	--
总计		70399	100.000	7095			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-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 - 0-69/26-80-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	70397	100.000	7103	9090	0.815	--
总计		70397	100.000	7103			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

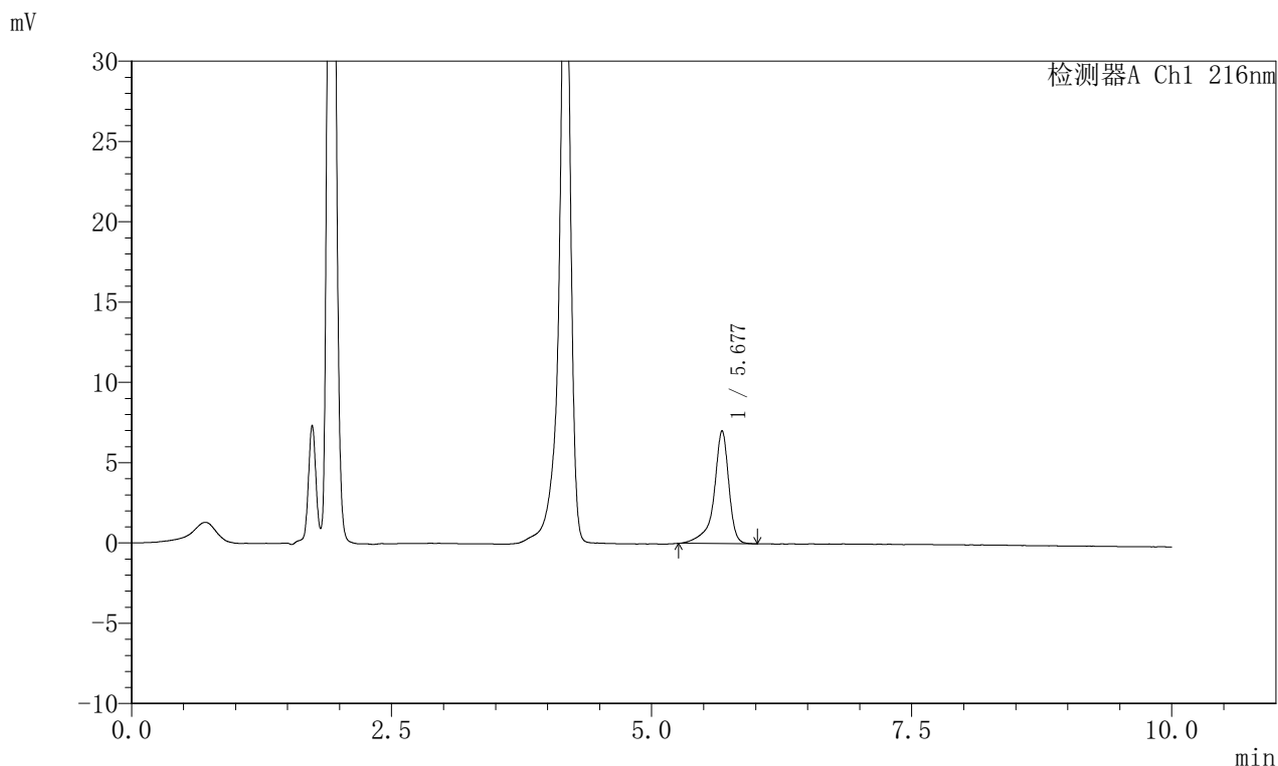


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-81-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.677	69375	100.000	7021	9103	0.813	--
总计		69375	100.000	7021			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

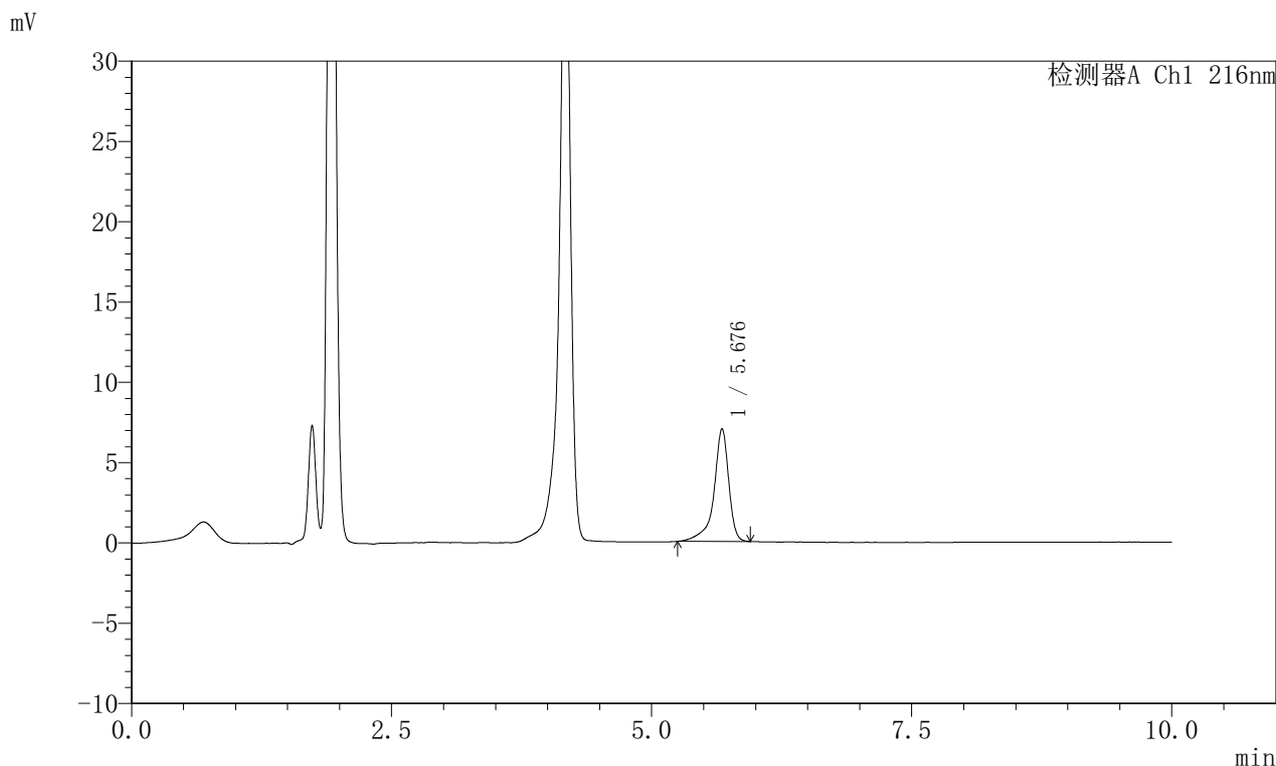


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-82-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 19:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

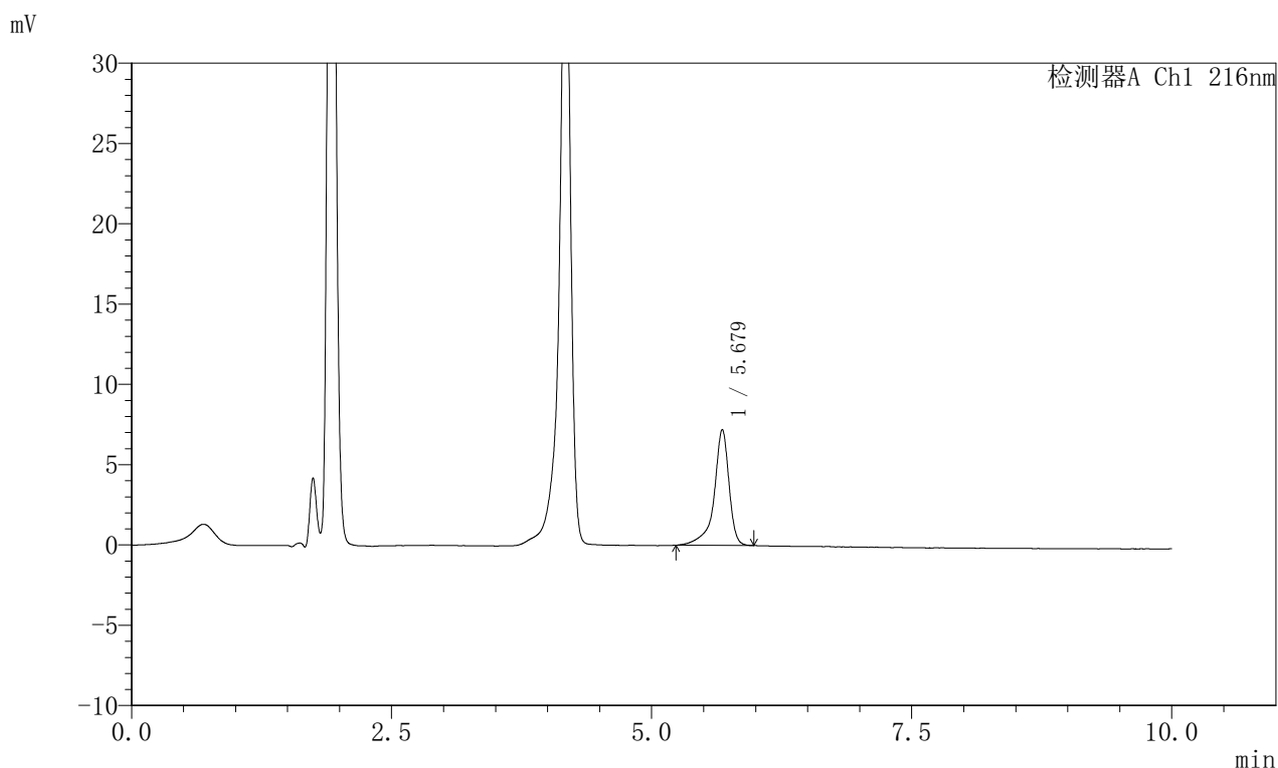
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.676	69242	100.000	7010	9127	0.808	--
总计		69242	100.000	7010			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-83-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:05:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	71510	100.000	7216	9079	0.807	--
总计		71510	100.000	7216			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-1

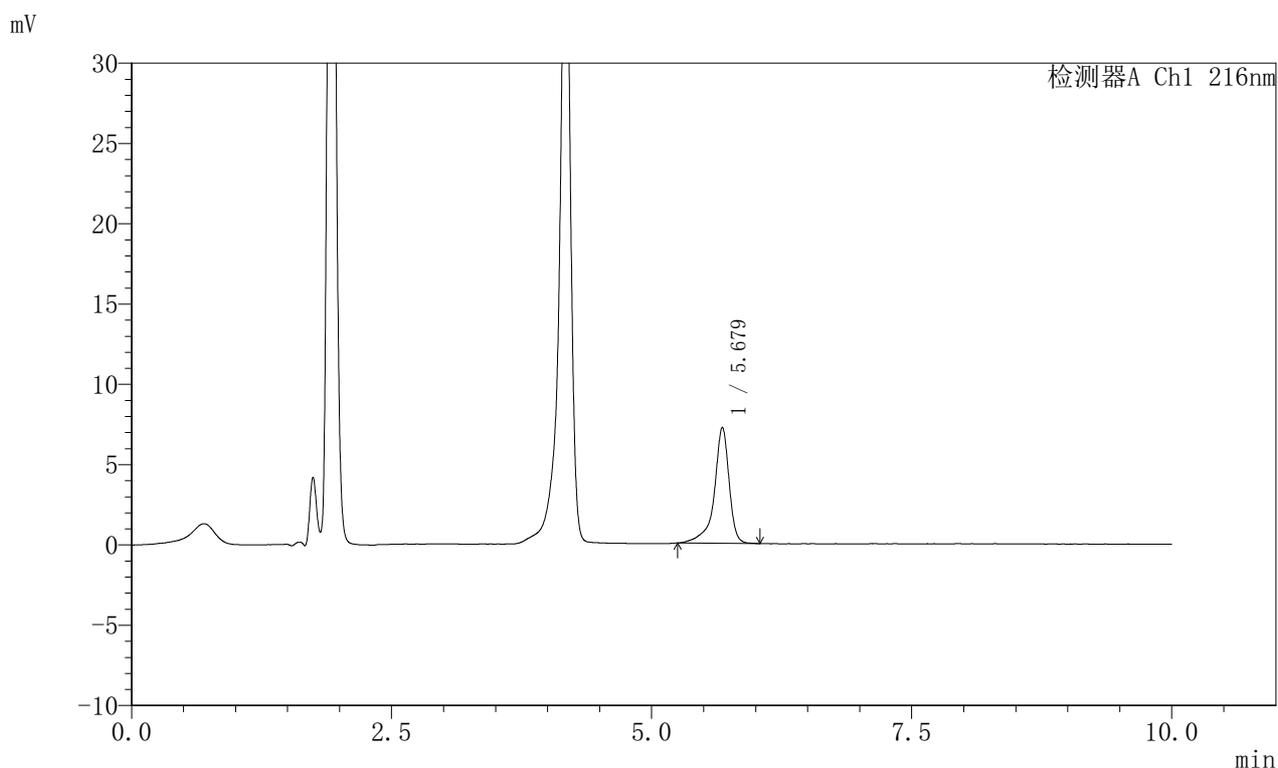


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-84-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:16:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	71690	100.000	7227	9079	0.815	--
总计		71690	100.000	7227			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

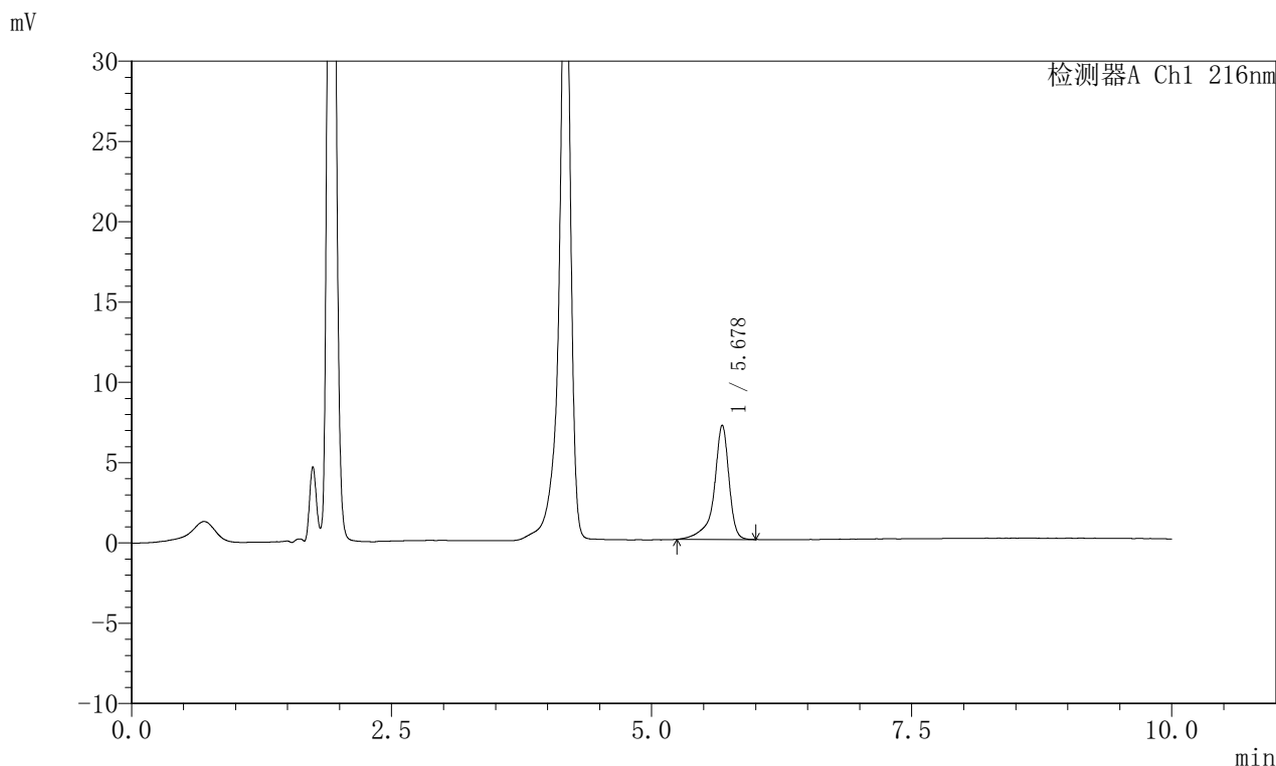


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-85-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.678	70658	100.000	7121	9097	0.809	--
总计		70658	100.000	7121			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

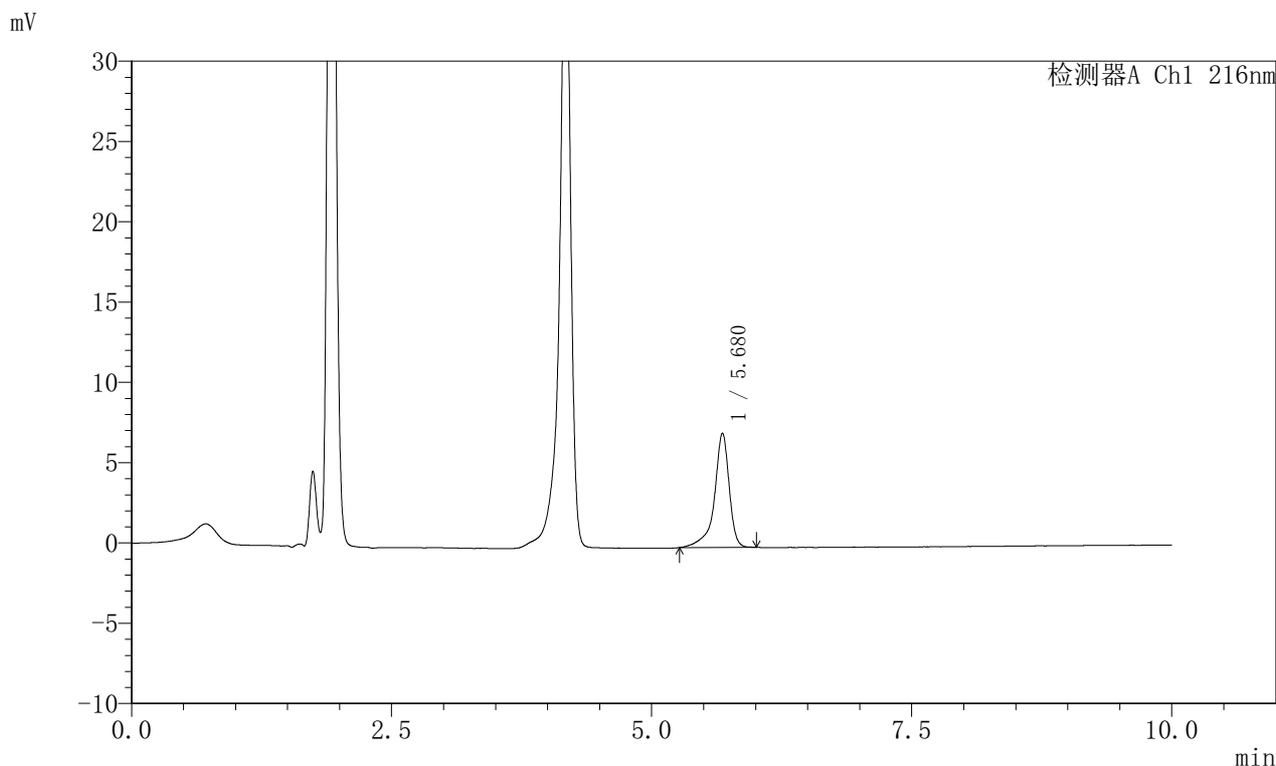


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-86-2 - zzp-js1y-2025091551p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:36:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.680	70286	100.000	7131	9152	0.813	--
总计		70286	100.000	7131			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025091551批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

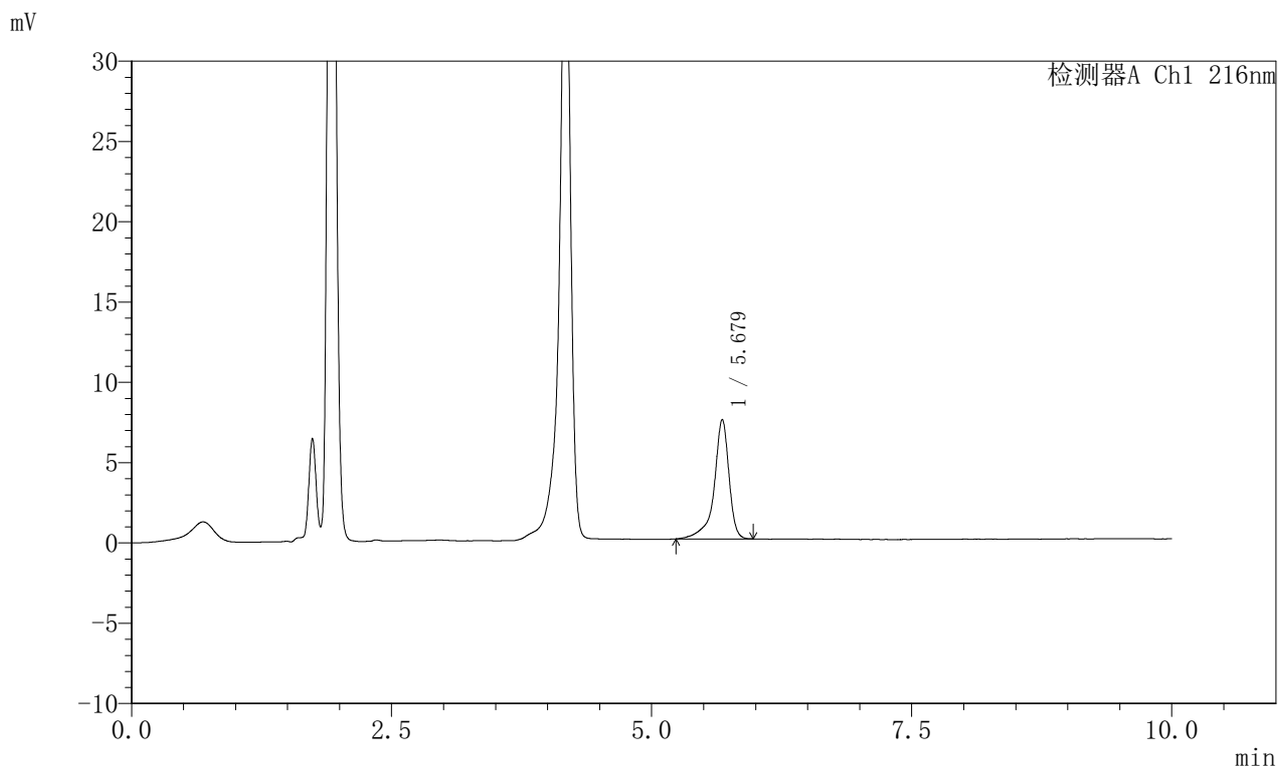


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-87-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.679	73622	100.000	7437	9079	0.811	--
总计		73622	100.000	7437			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

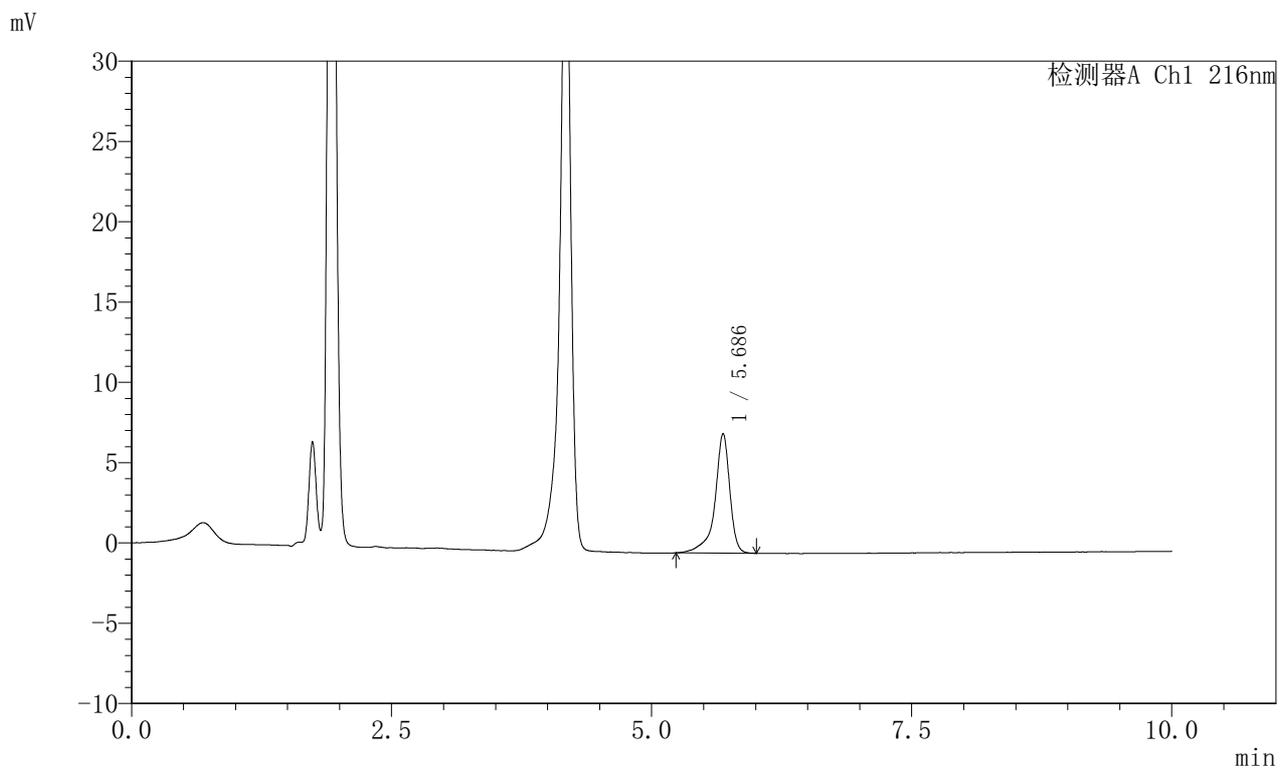


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-88-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 20:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	73605	100.000	7443	9127	0.809	--
总计		73605	100.000	7443			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

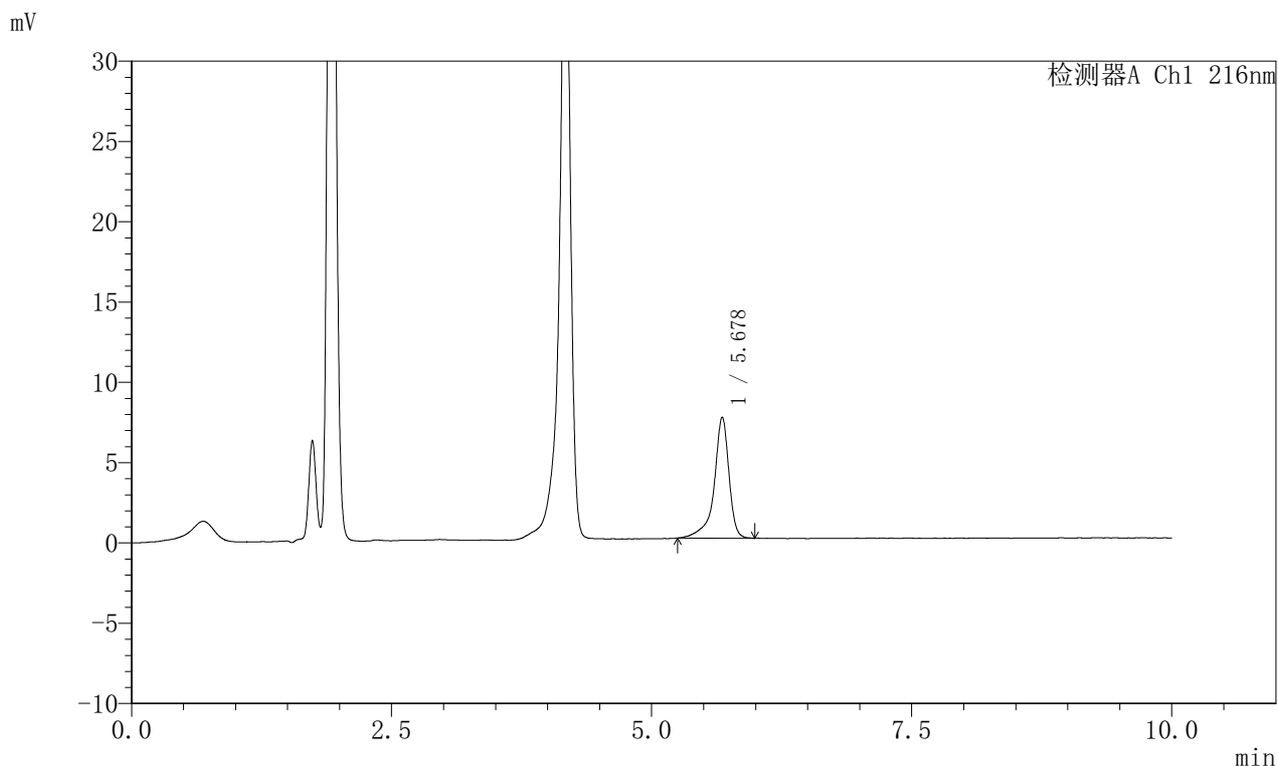


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-89-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:07:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.678	74506	100.000	7537	9117	0.813	--
总计		74506	100.000	7537			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

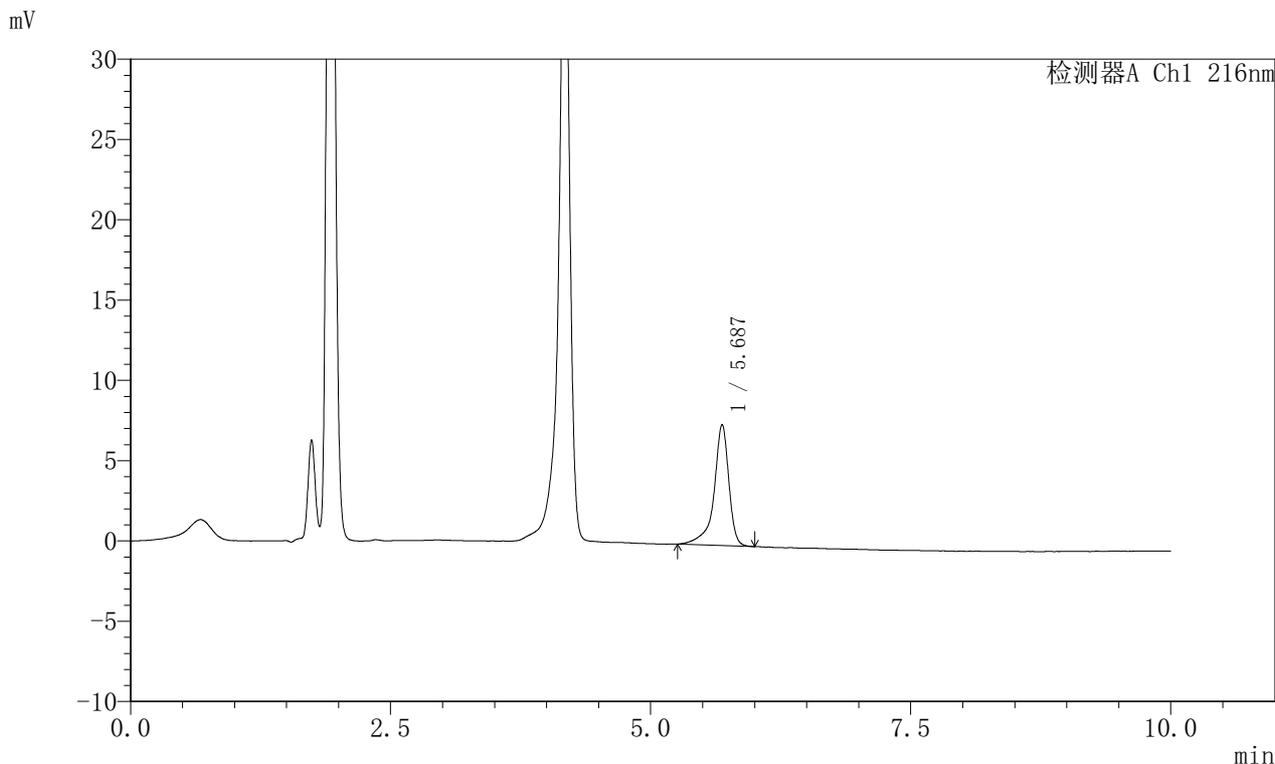


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-90-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:18:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

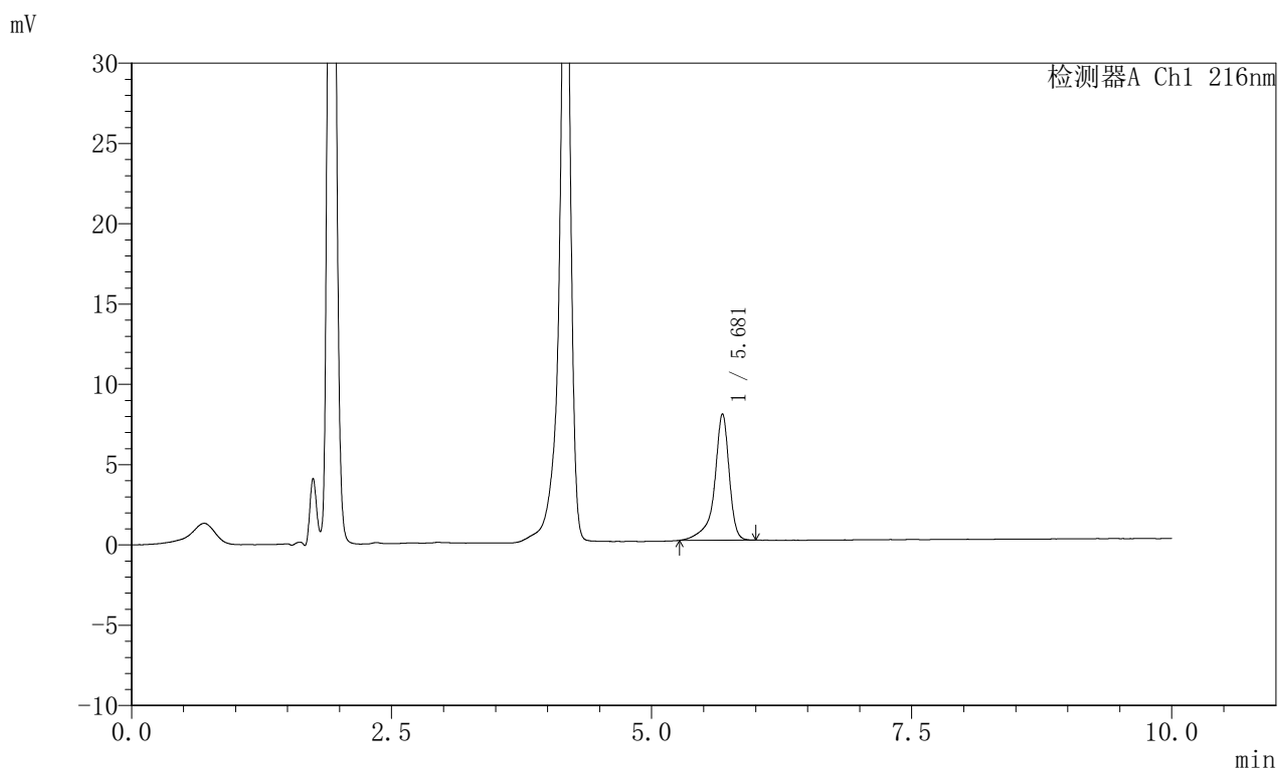
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	74219	100.000	7526	9128	0.813	--
总计		74219	100.000	7526			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-91-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:28:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.681	77493	100.000	7885	9155	0.814	--
总计		77493	100.000	7885			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-1

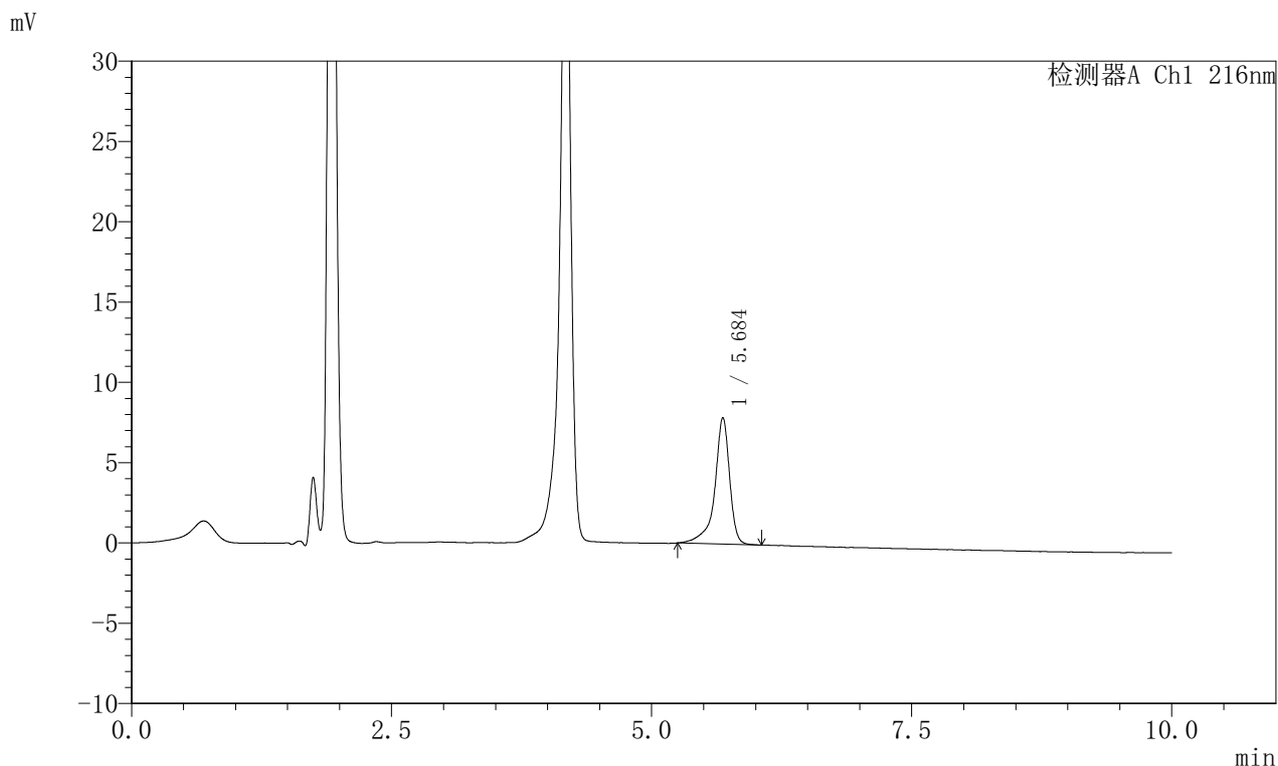


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-92-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	78134	100.000	7868	9114	0.811	--
总计		78134	100.000	7868			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

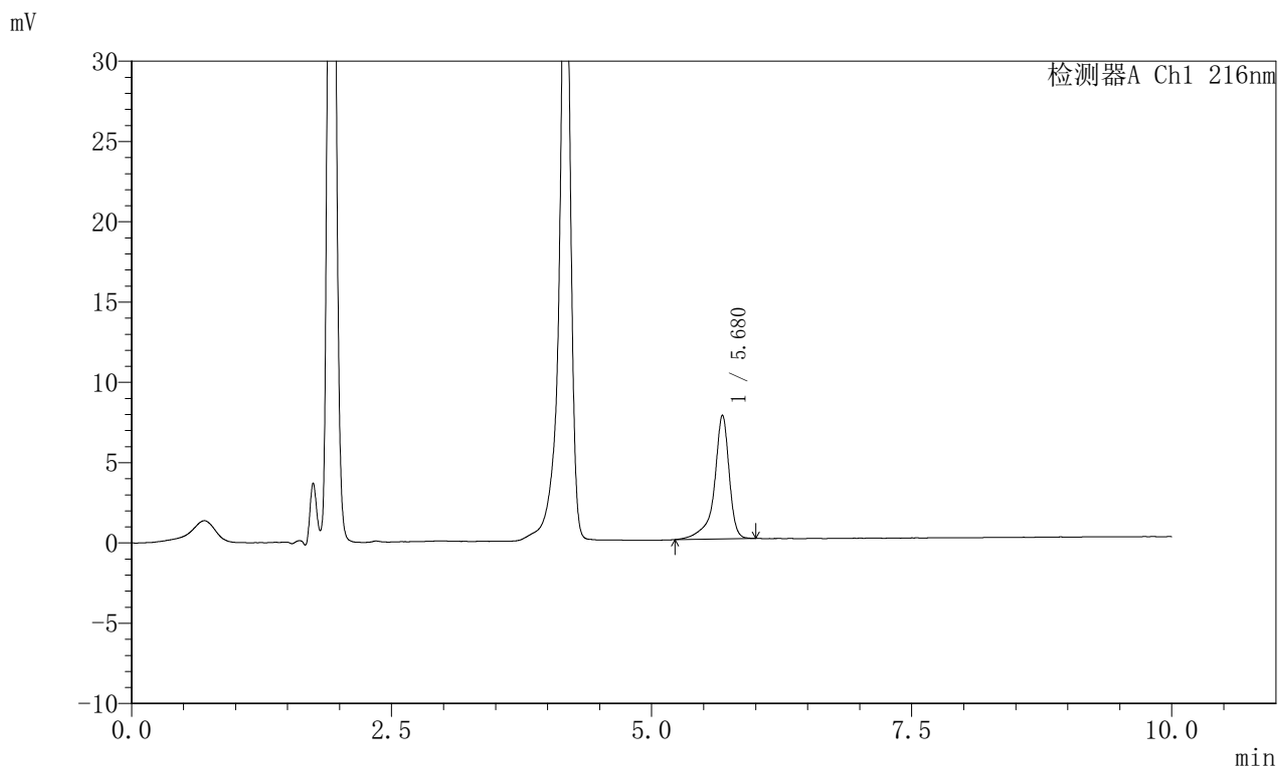


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-93-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:49:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

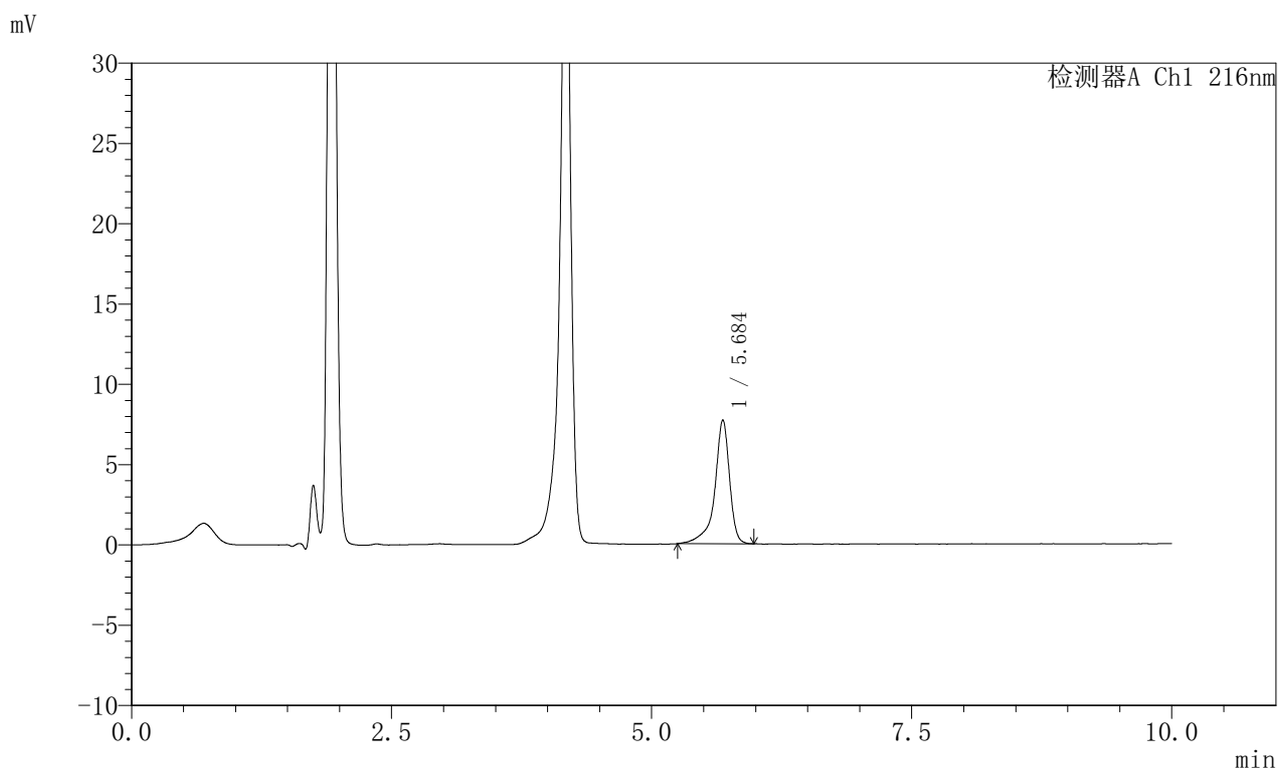
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.680	76468	100.000	7715	9154	0.807	--
总计		76468	100.000	7715			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-94-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 21:59:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	75985	100.000	7689	9183	0.809	--
总计		75985	100.000	7689			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-2

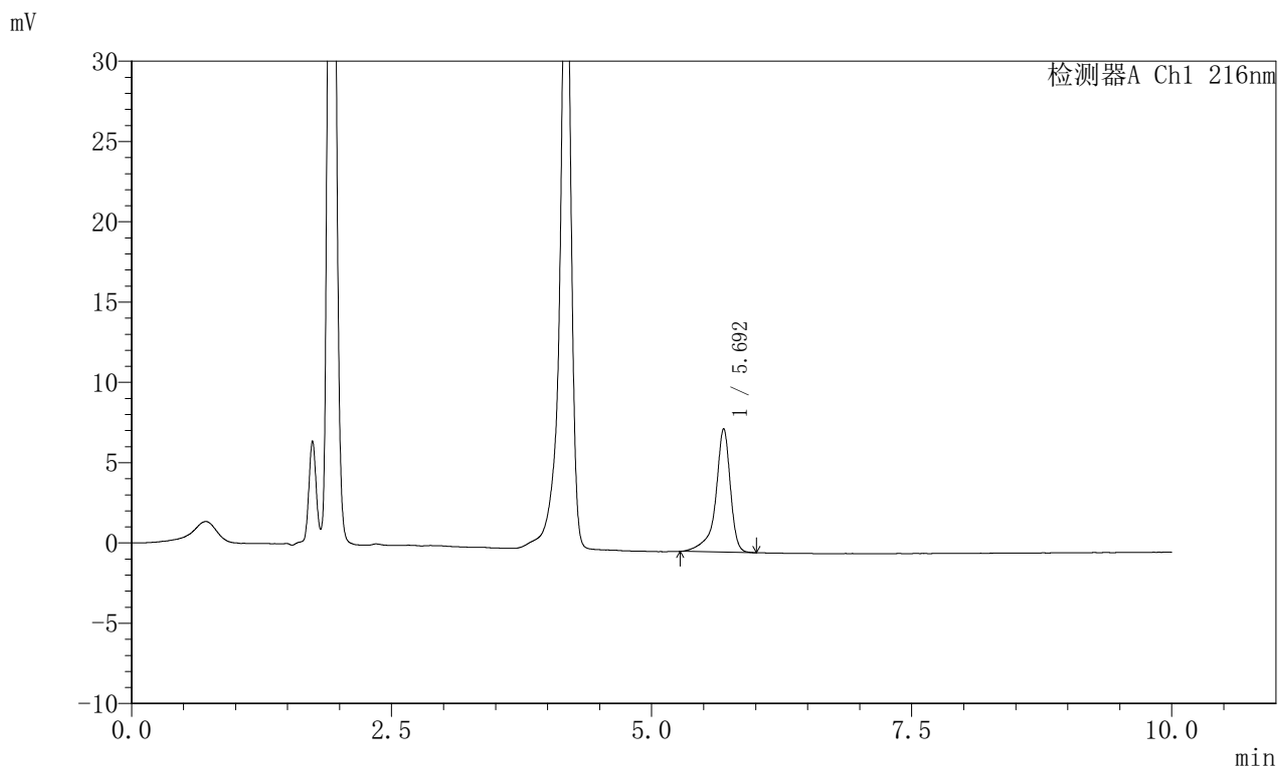


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-95-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:10:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.692	75230	100.000	7674	9223	0.813	--
总计		75230	100.000	7674			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-1

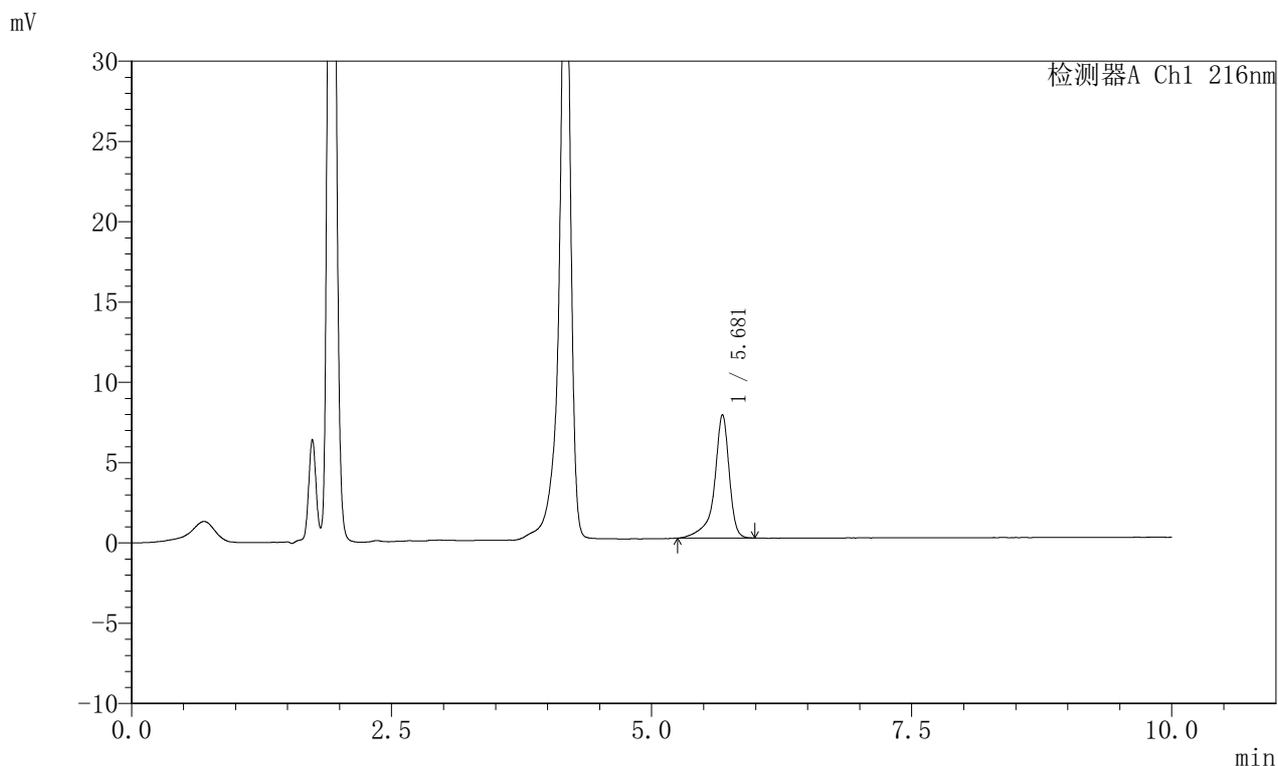


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-96-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:20:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.681	75919	100.000	7692	9123	0.809	--
总计		75919	100.000	7692			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

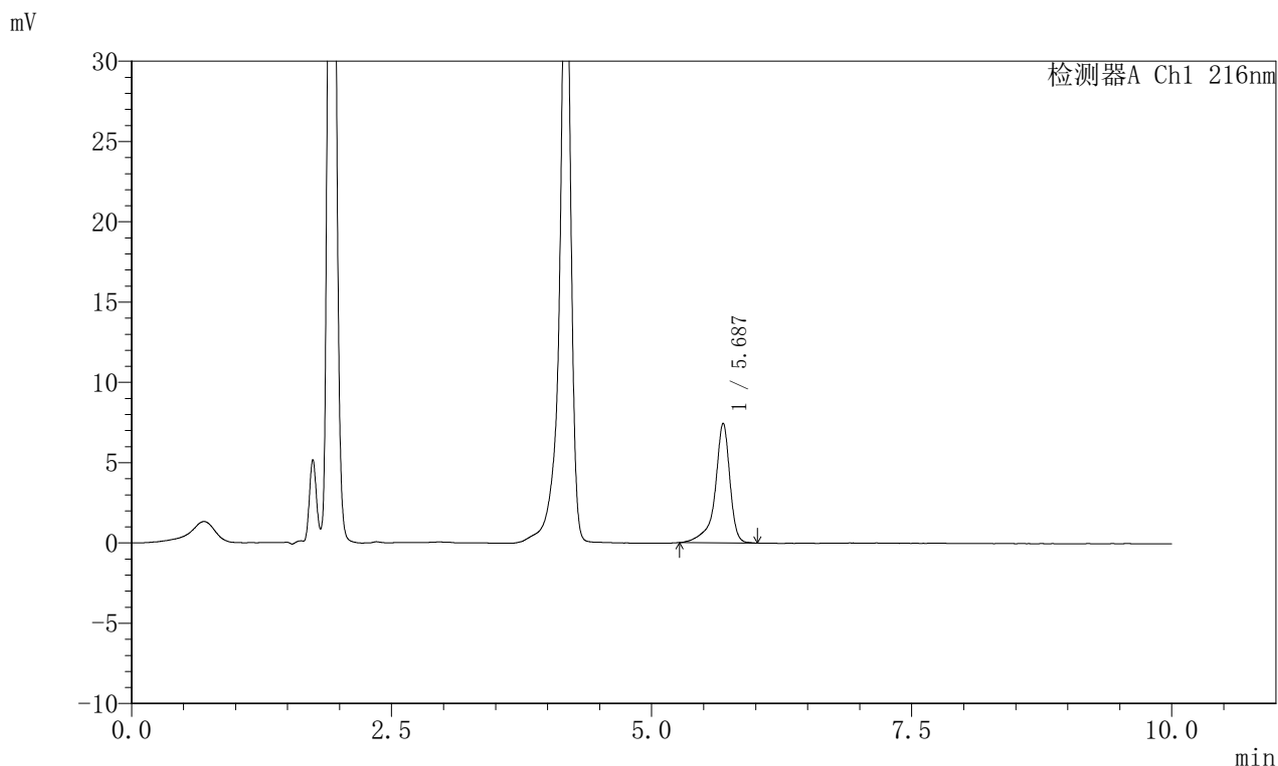


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-97-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	73380	100.000	7455	9205	0.813	--
总计		73380	100.000	7455			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

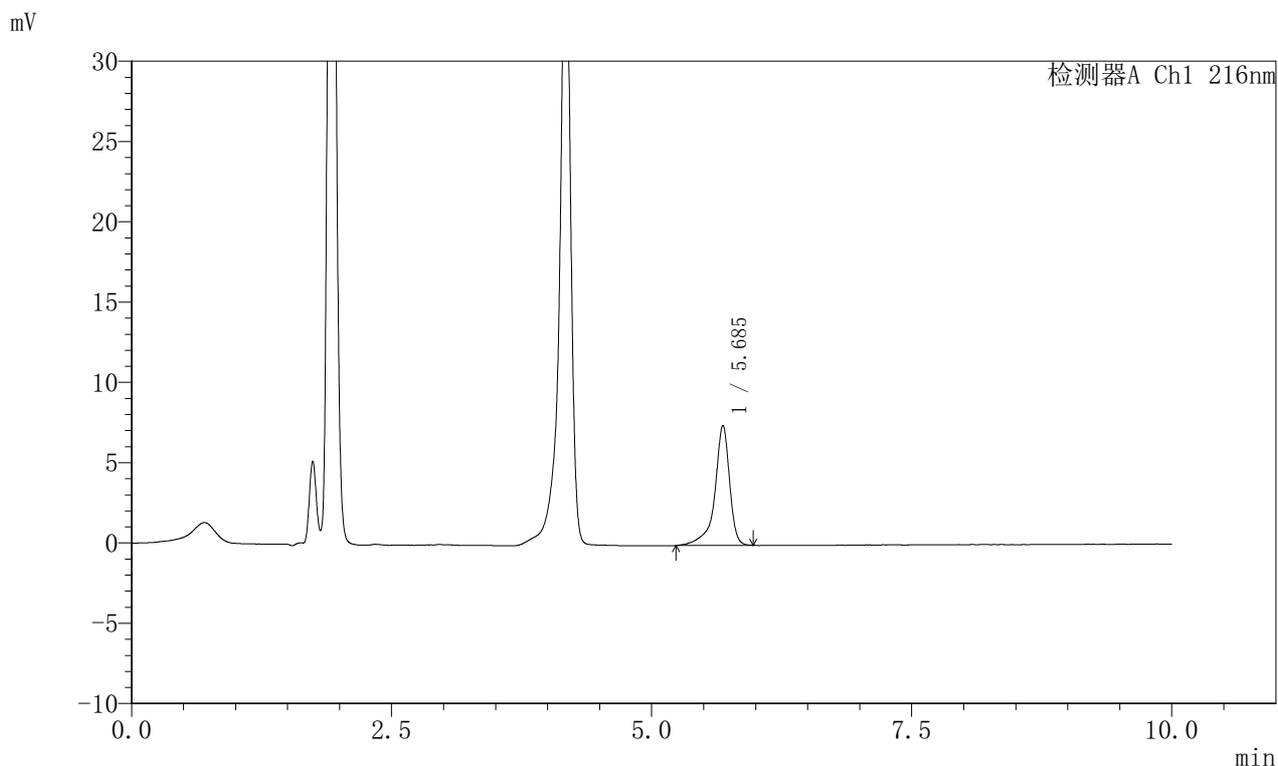


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-98-2 - zzp-js1y-25090901p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:41:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.685	73743	100.000	7458	9186	0.806	--
总计		73743	100.000	7458			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090901批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

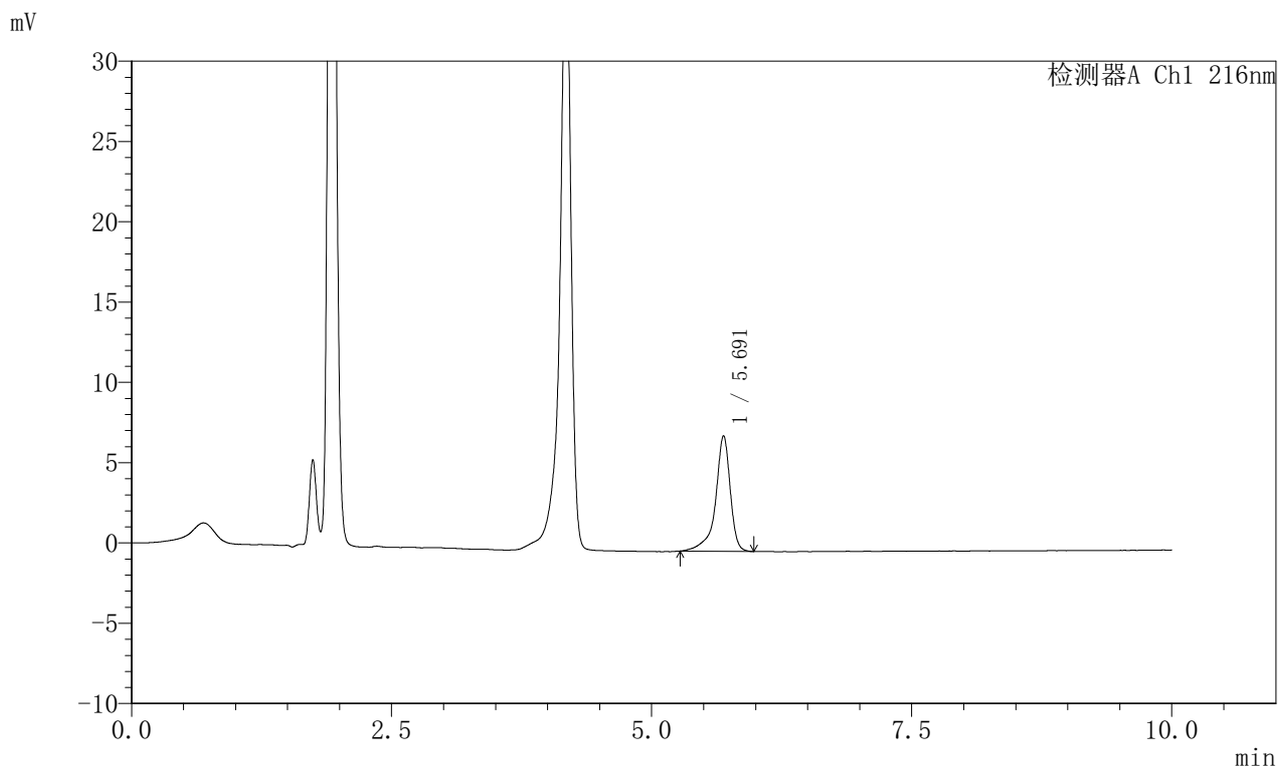


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-99-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 22:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.691	70492	100.000	7192	9258	0.815	--
总计		70492	100.000	7192			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

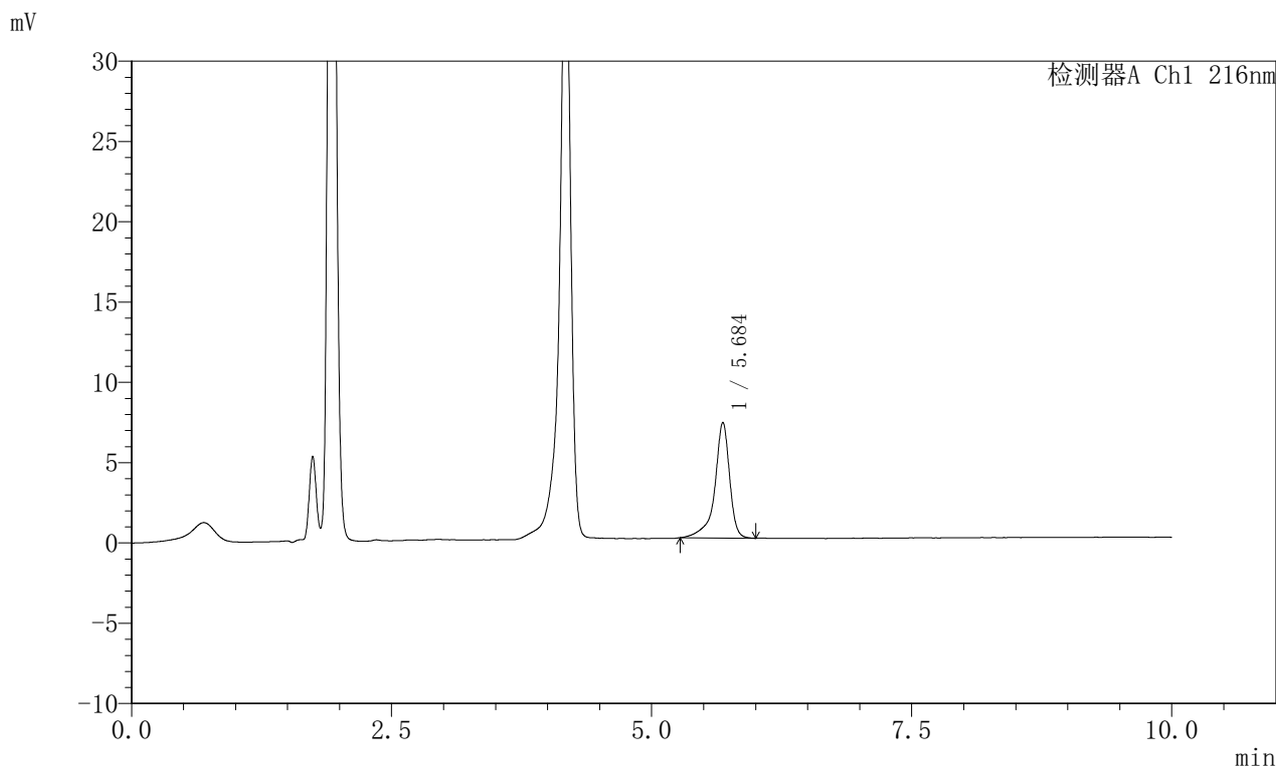


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-100-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	70950	100.000	7184	9157	0.817	--
总计		70950	100.000	7184			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

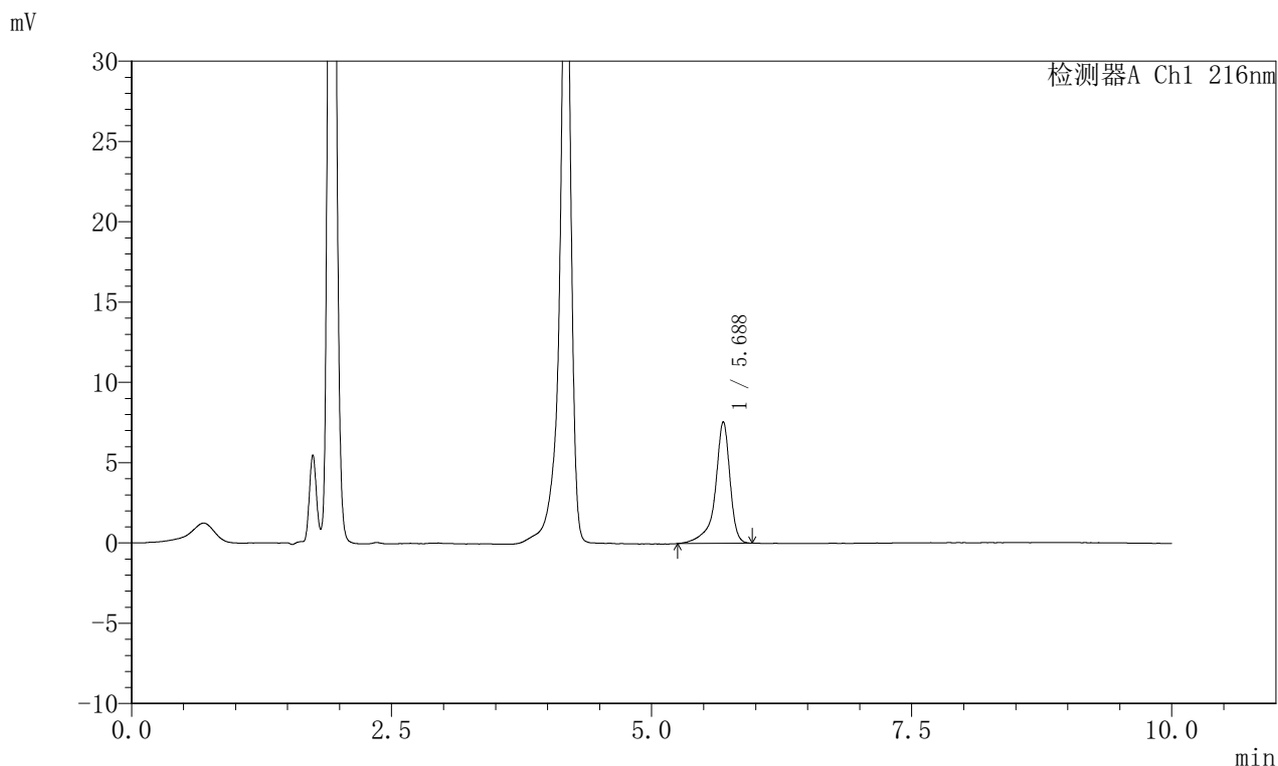


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-101-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:12:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	74355	100.000	7575	9204	0.814	--
总计		74355	100.000	7575			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

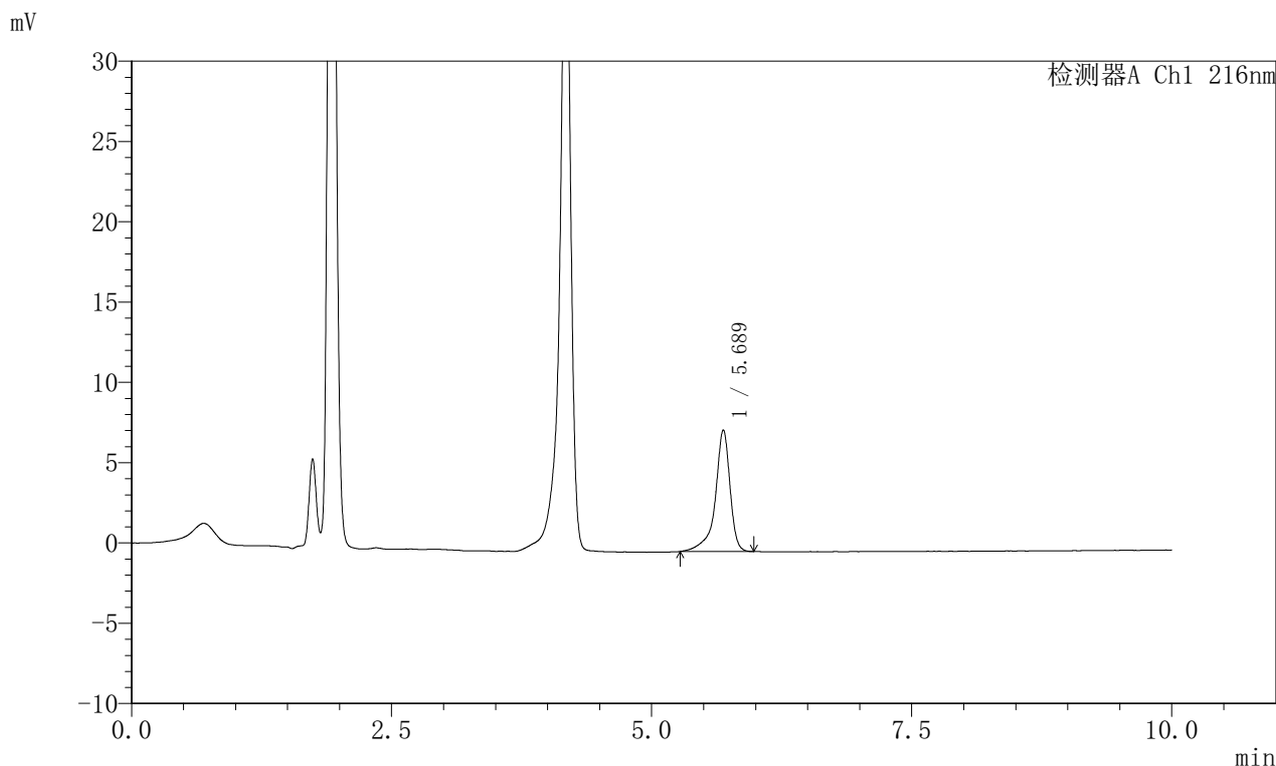


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-102-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.689	74382	100.000	7577	9210	0.815	--
总计		74382	100.000	7577			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

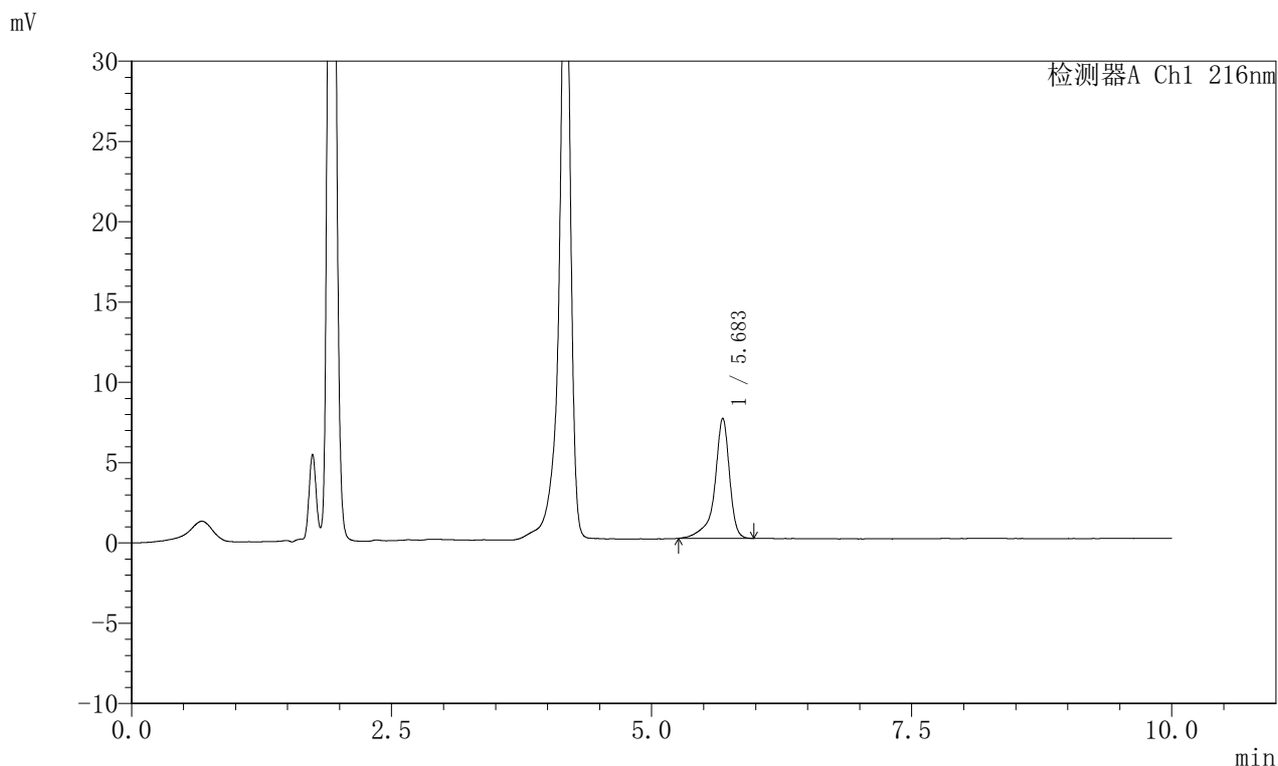


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-103-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

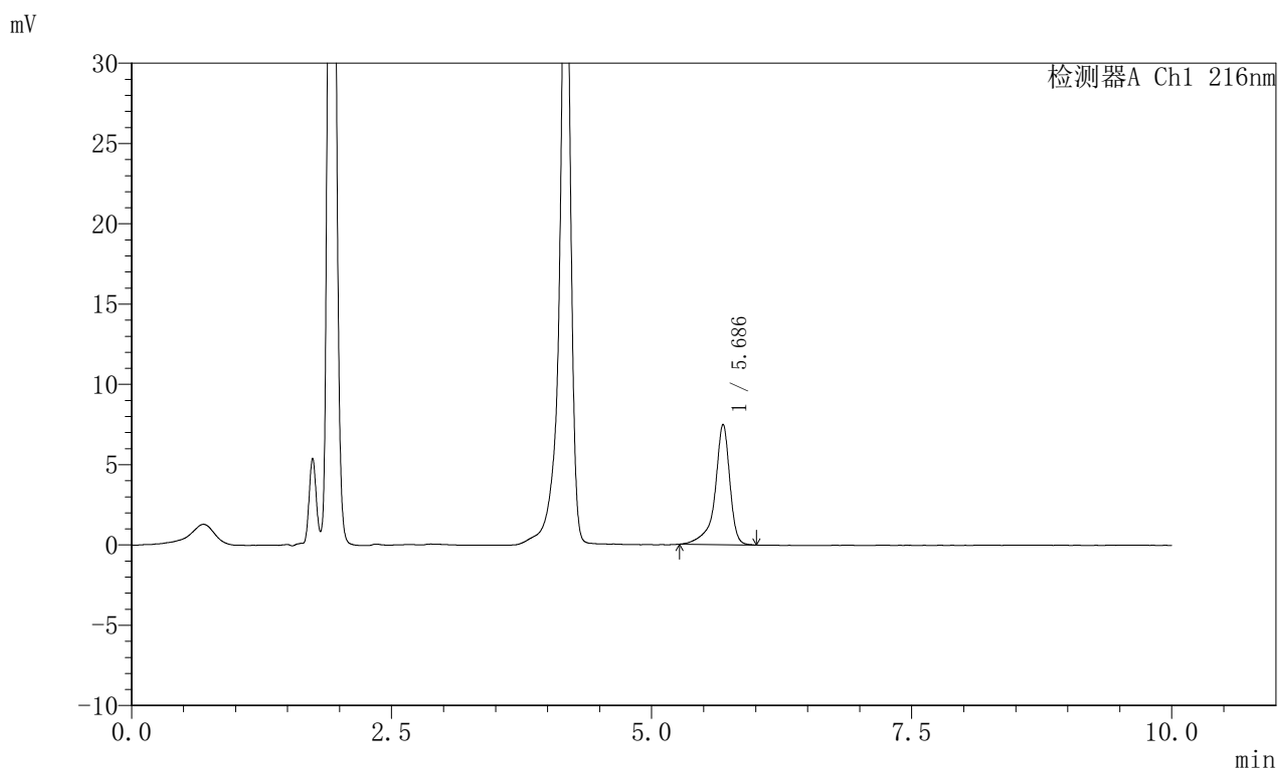
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.683	73709	100.000	7474	9142	0.814	--
总计		73709	100.000	7474			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-104-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:43:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	73992	100.000	7499	9150	0.816	--
总计		73992	100.000	7499			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

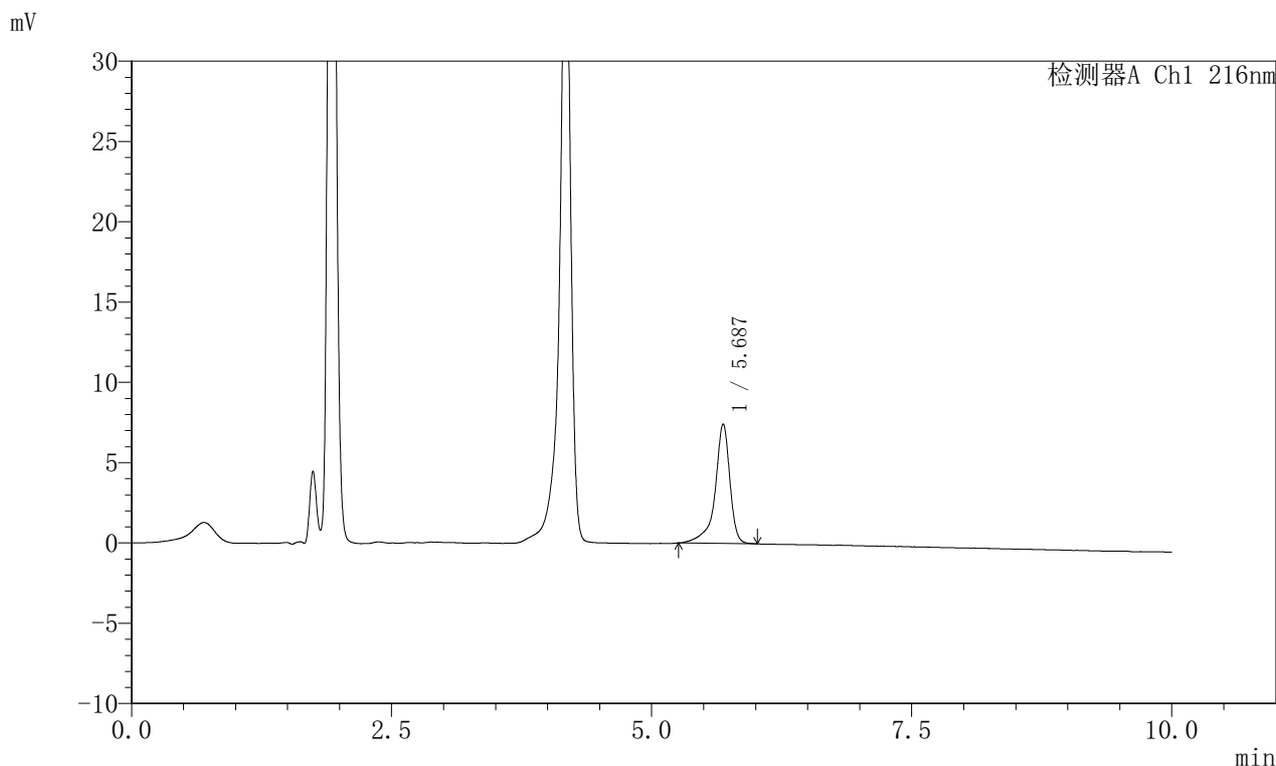


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-105-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/06 23:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	73461	100.000	7453	9208	0.813	--
总计		73461	100.000	7453			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

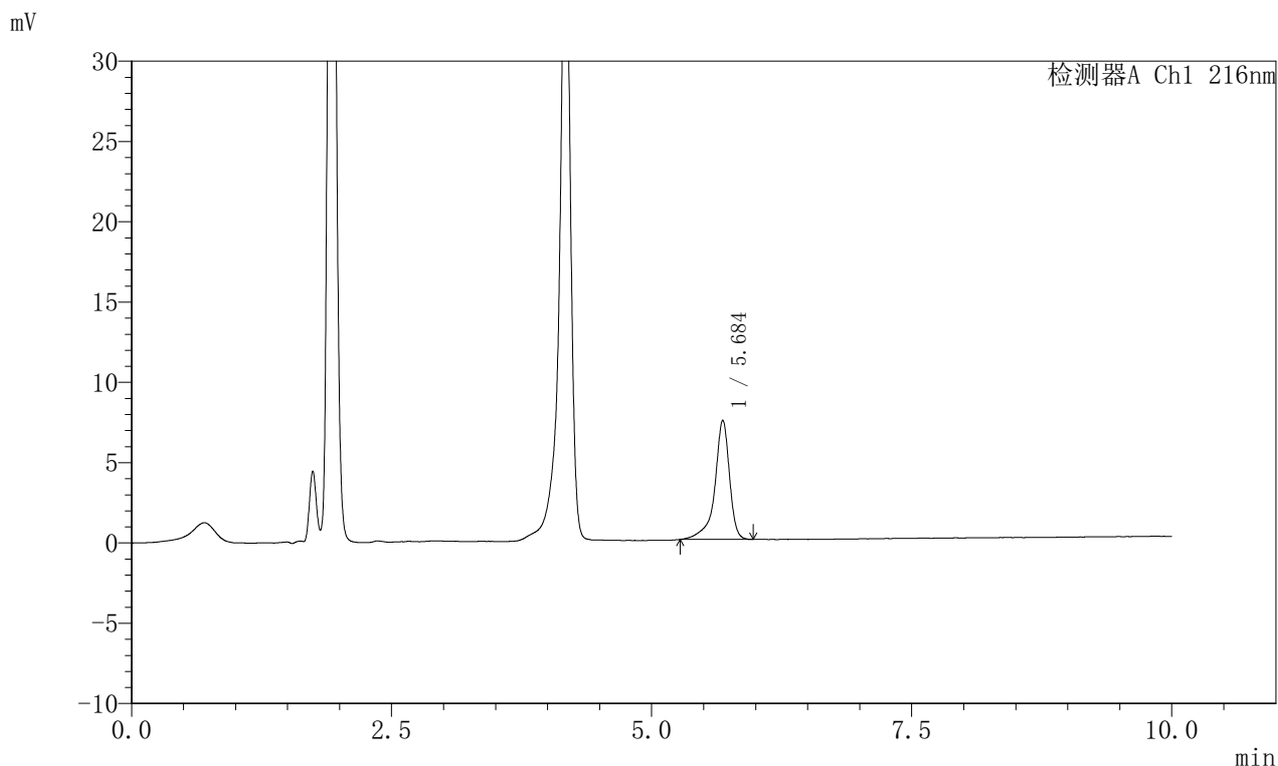


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-106-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:04:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

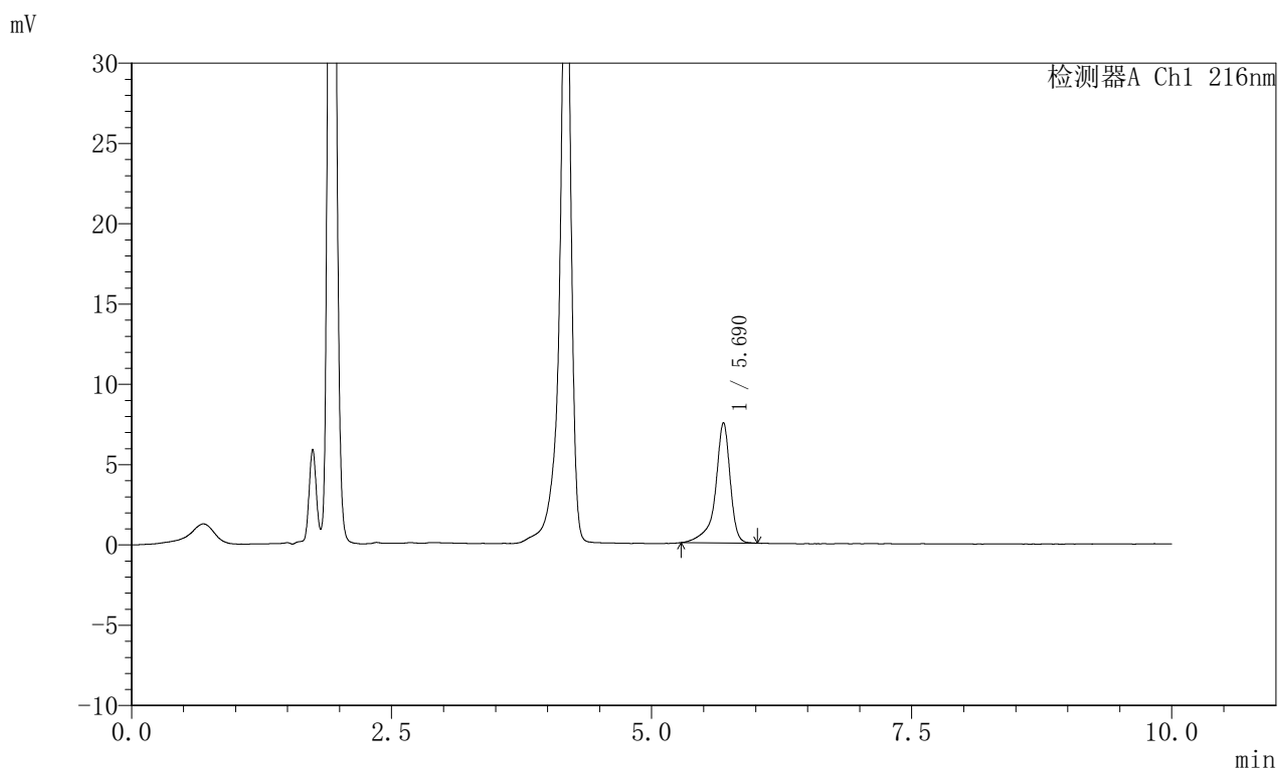
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	72740	100.000	7413	9178	0.815	--
总计		72740	100.000	7413			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-107-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:14:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

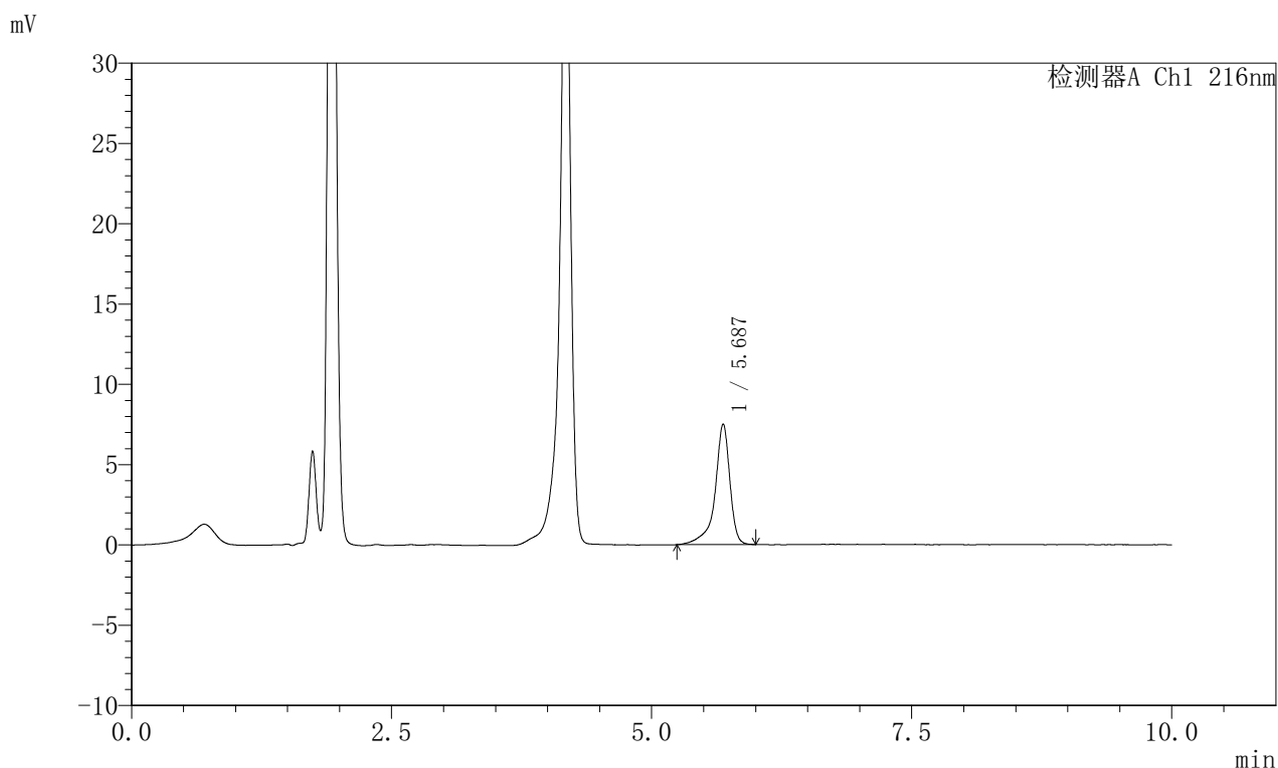
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.690	73714	100.000	7491	9197	0.812	--
总计		73714	100.000	7491			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-108-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

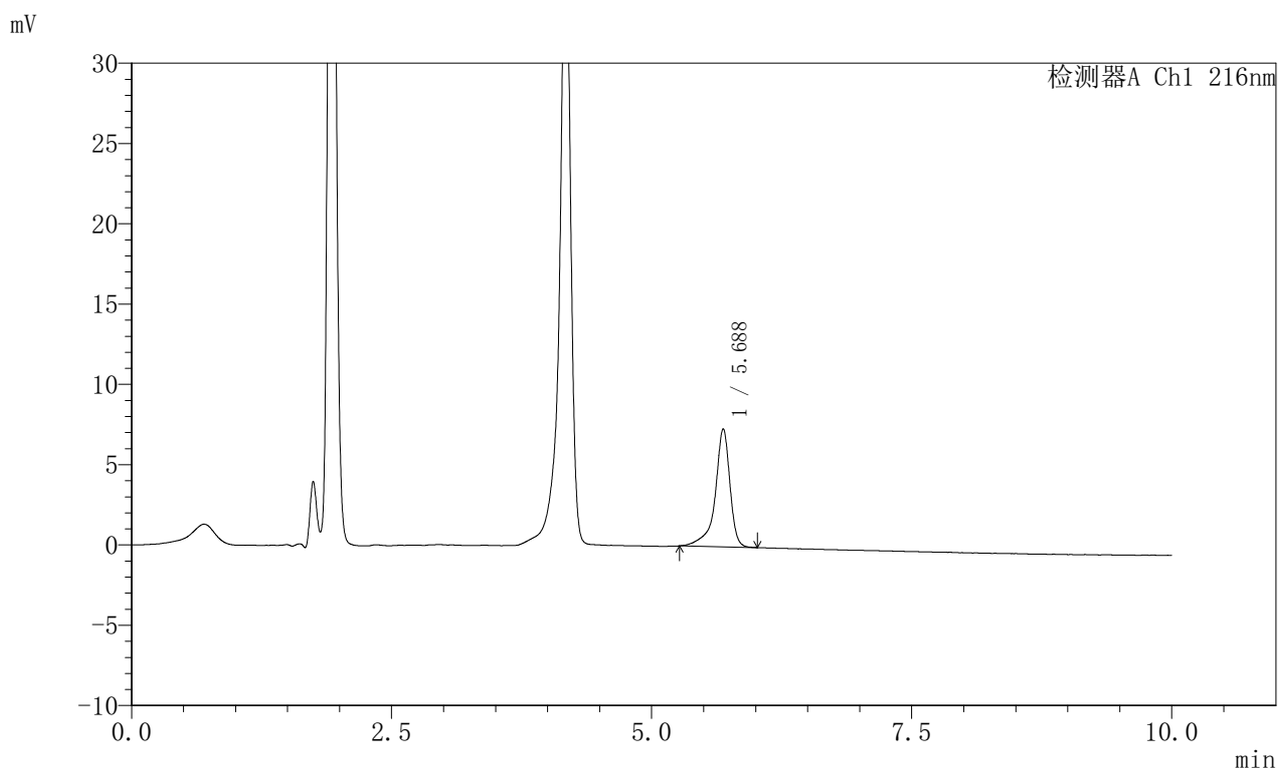
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	74285	100.000	7513	9185	0.807	--
总计		74285	100.000	7513			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-109-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	72419	100.000	7355	9194	0.807	--
总计		72419	100.000	7355			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

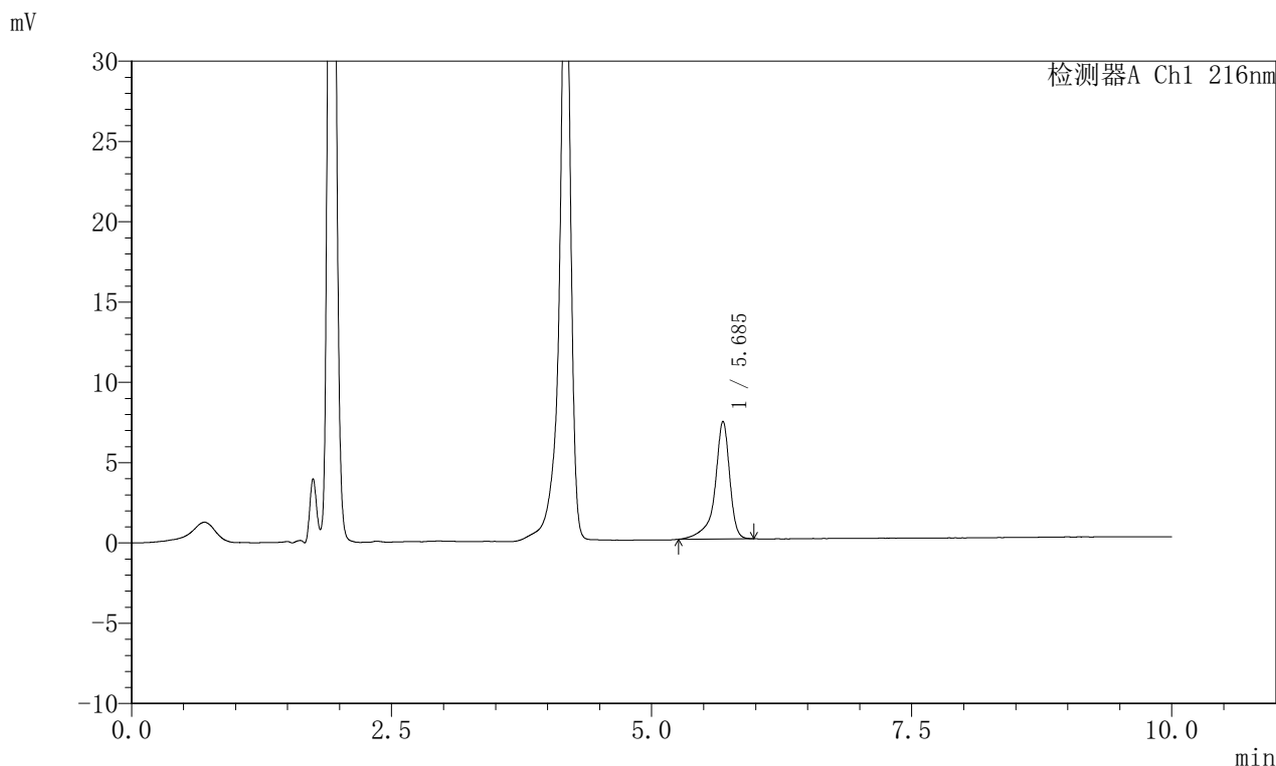


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-110-2 - zzp-js1y-25090902p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.685	72053	100.000	7328	9229	0.812	--
总计		72053	100.000	7328			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090902批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

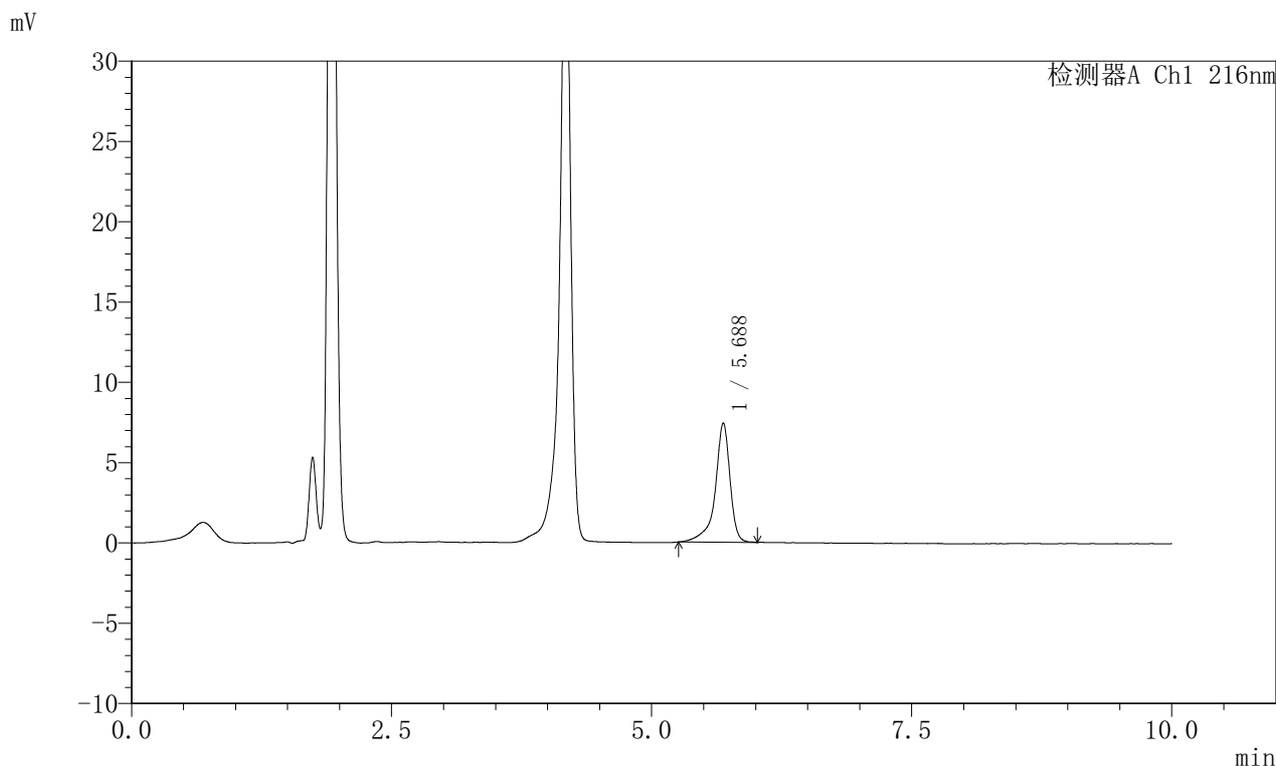


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-111-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 00:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

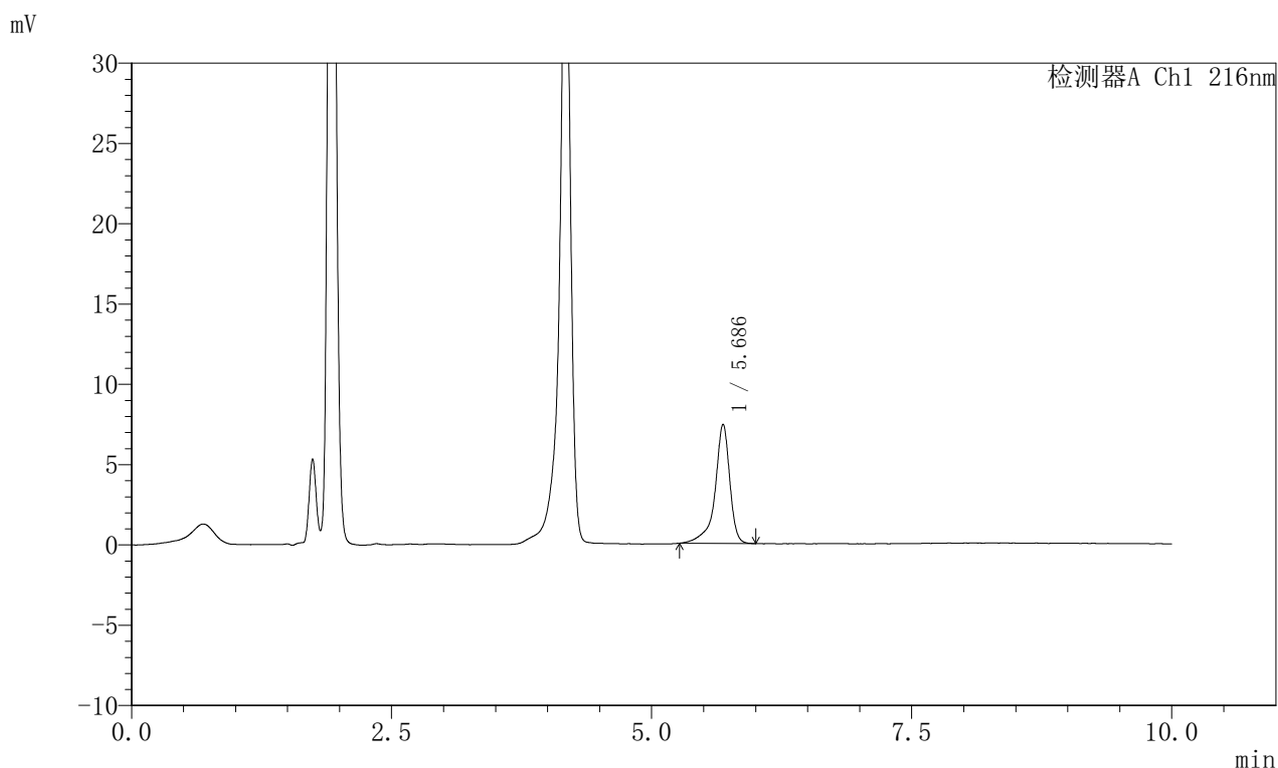
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	73423	100.000	7434	9150	0.816	--
总计		73423	100.000	7434			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-112-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	72995	100.000	7427	9200	0.814	--
总计		72995	100.000	7427			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

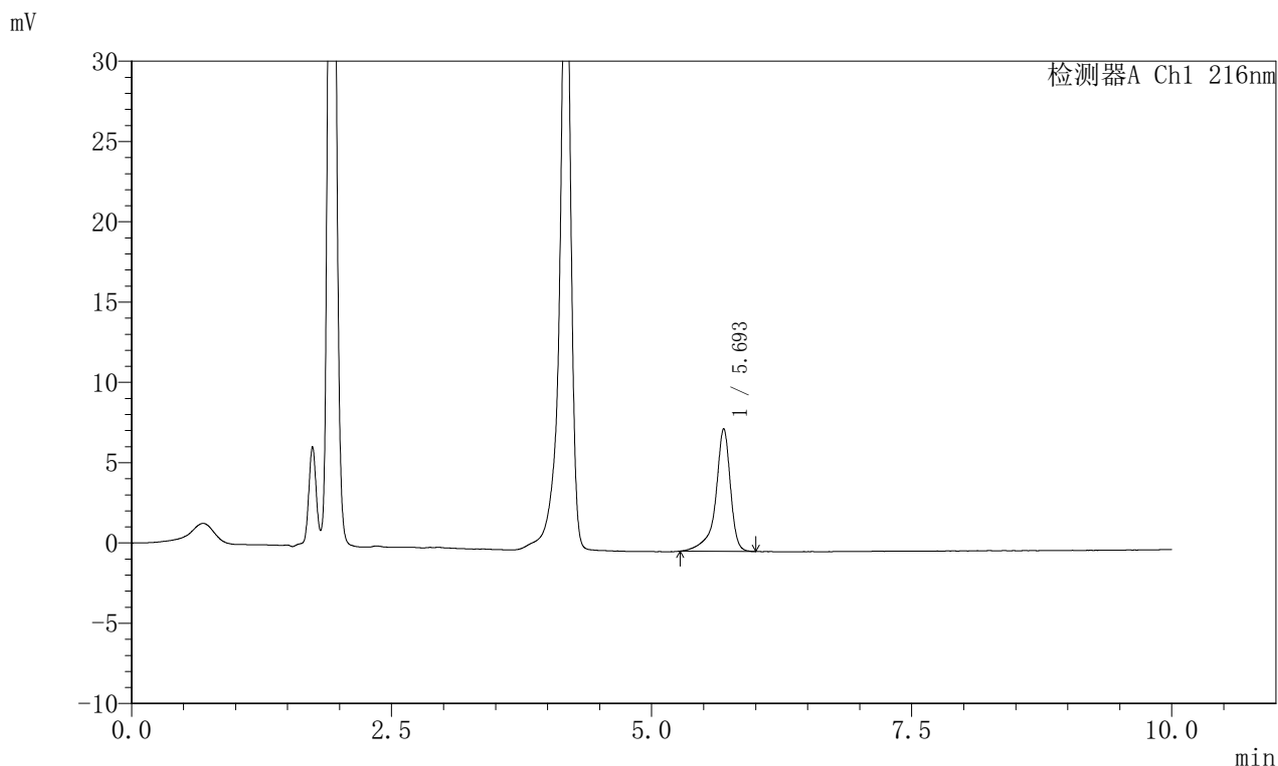


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-113-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.693	75001	100.000	7621	9203	0.816	--
总计		75001	100.000	7621			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

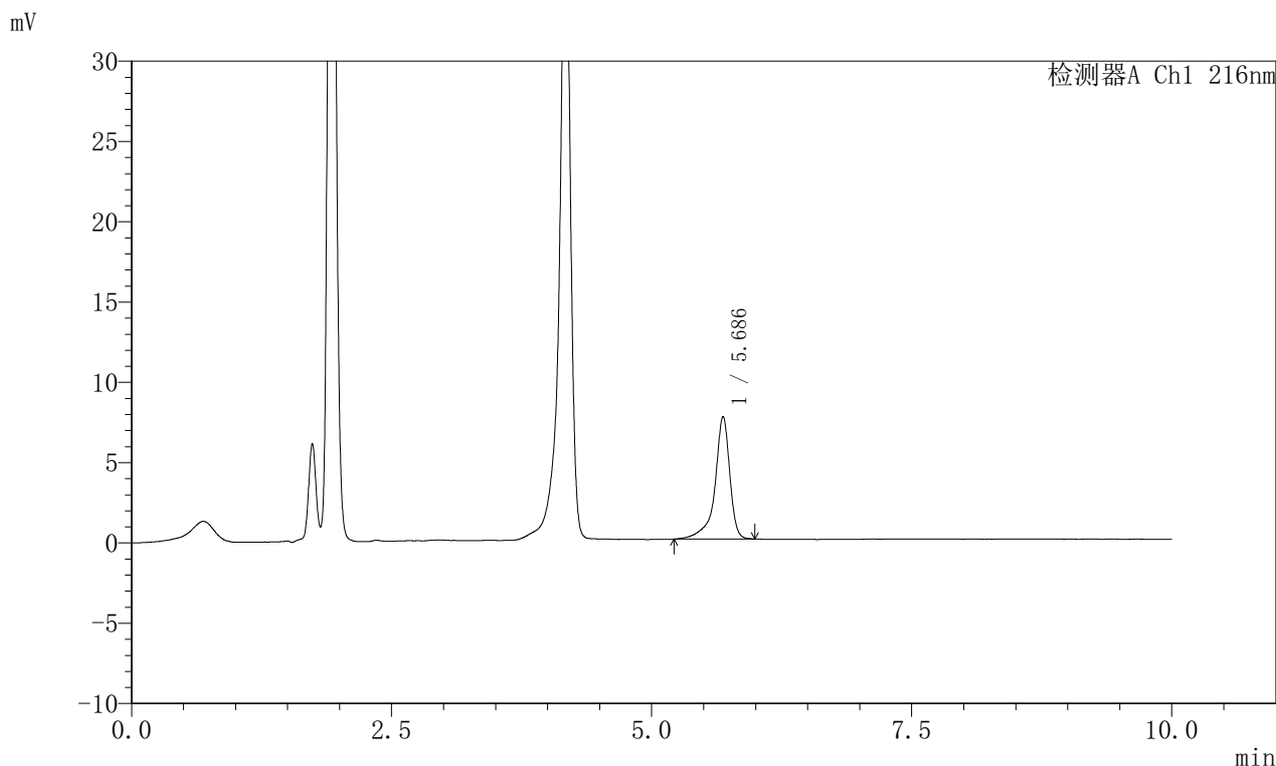


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-114-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	75900	100.000	7632	9169	0.805	--
总计		75900	100.000	7632			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

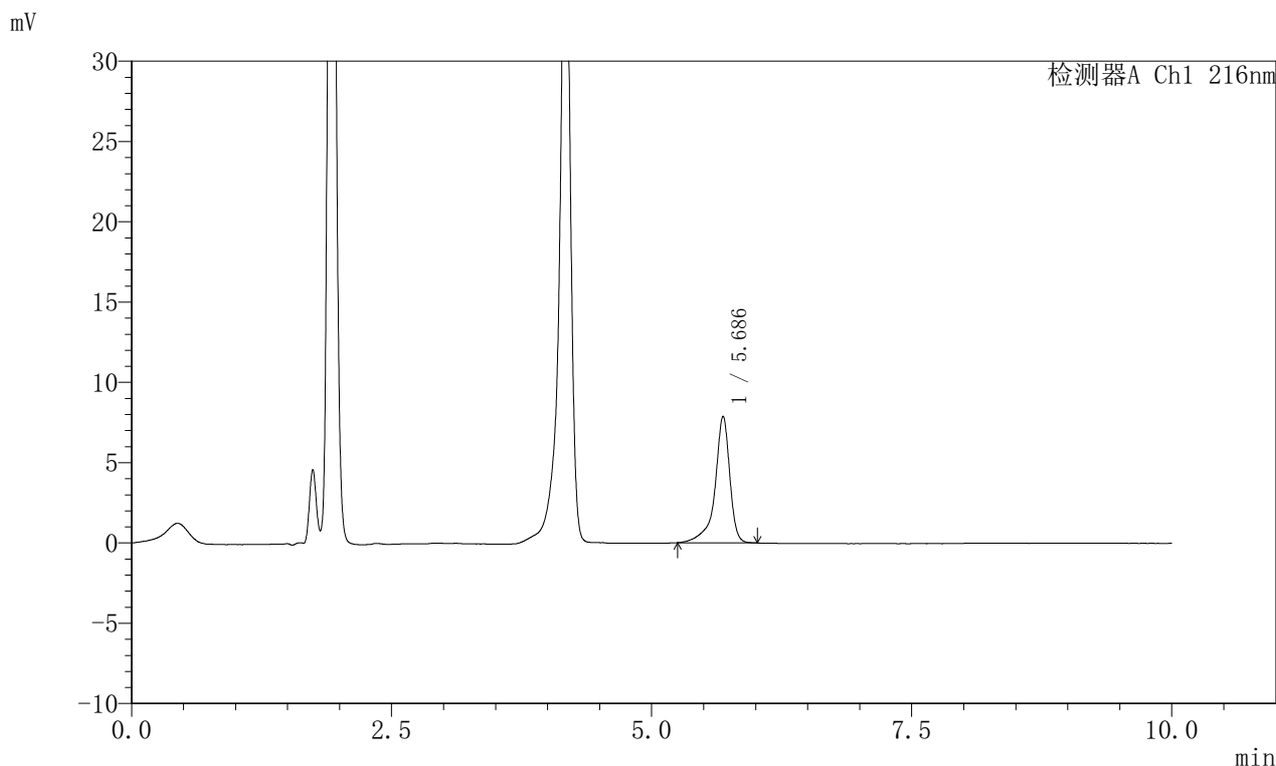


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-115-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:38:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.686	77884	100.000	7888	9163	0.809	--
总计		77884	100.000	7888			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-1

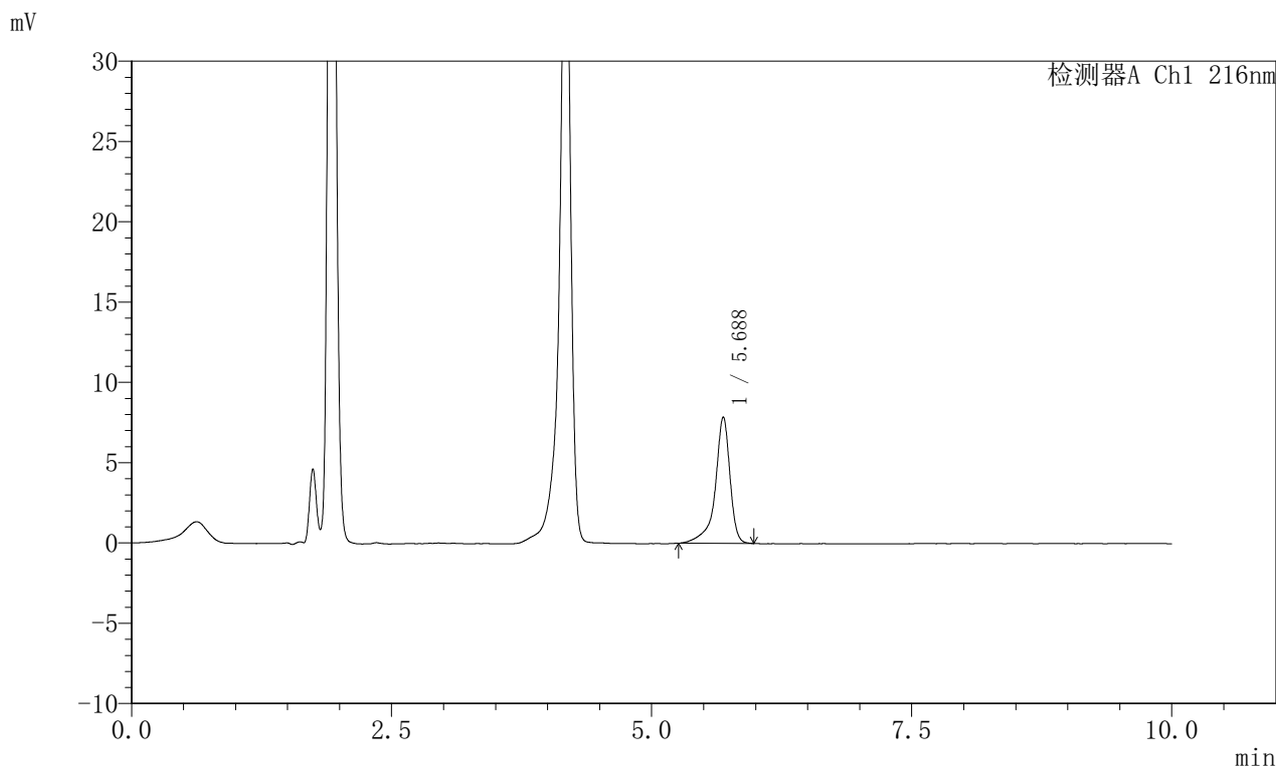


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-116-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	77436	100.000	7876	9205	0.809	--
总计		77436	100.000	7876			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

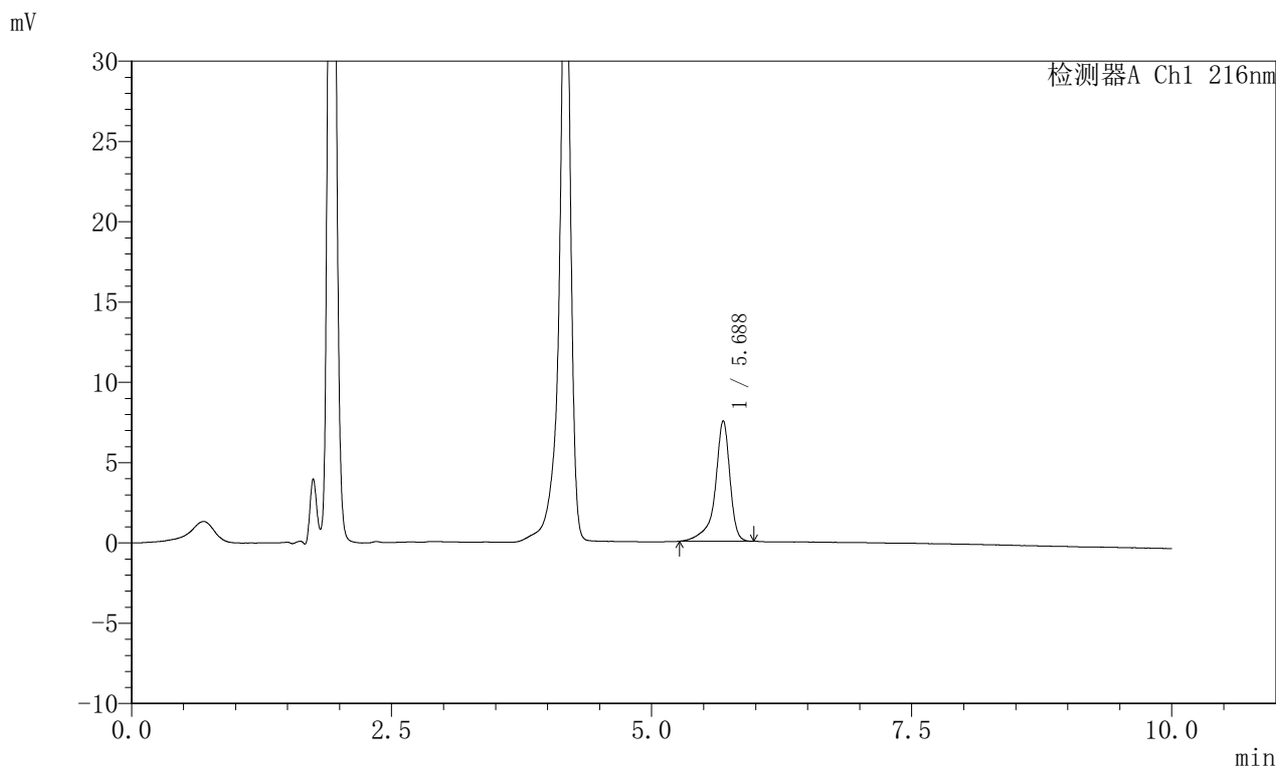


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-117-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 01:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.688	73896	100.000	7519	9188	0.813	--
总计		73896	100.000	7519			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

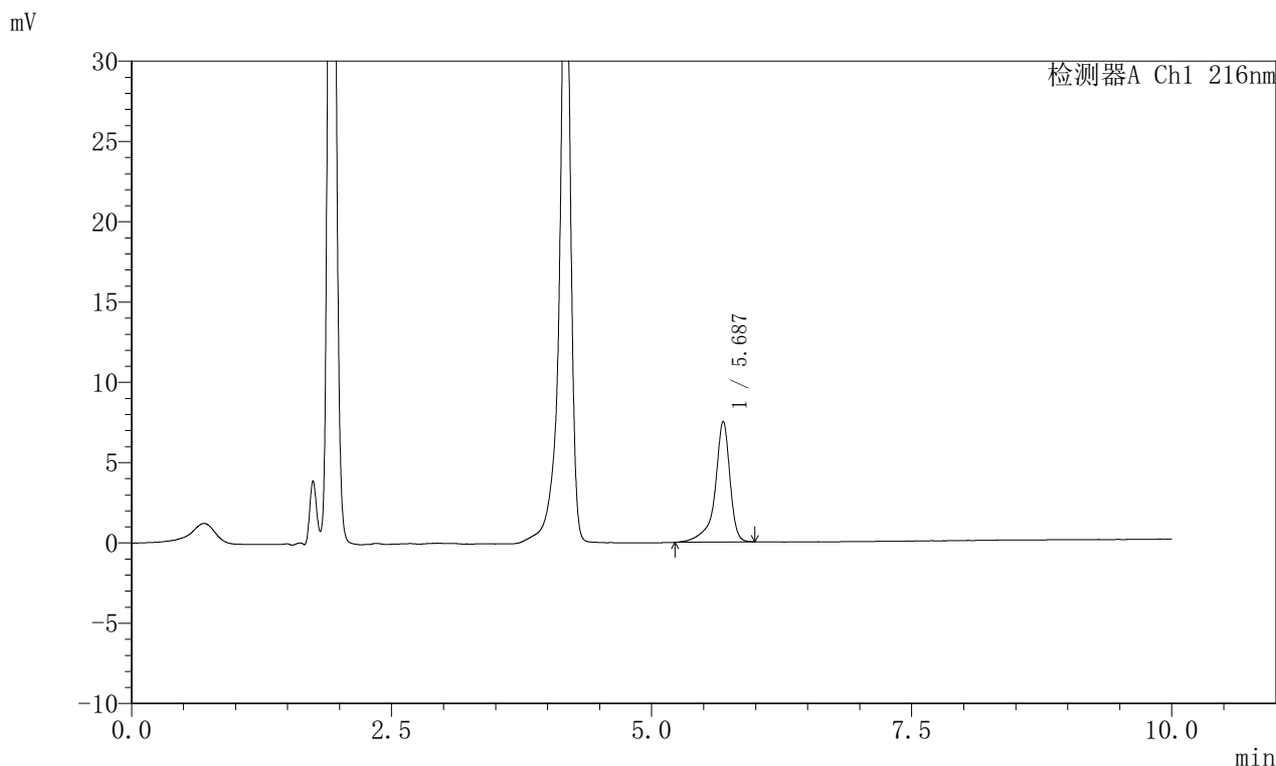


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-118-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.687	74509	100.000	7522	9132	0.809	--
总计		74509	100.000	7522			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-2

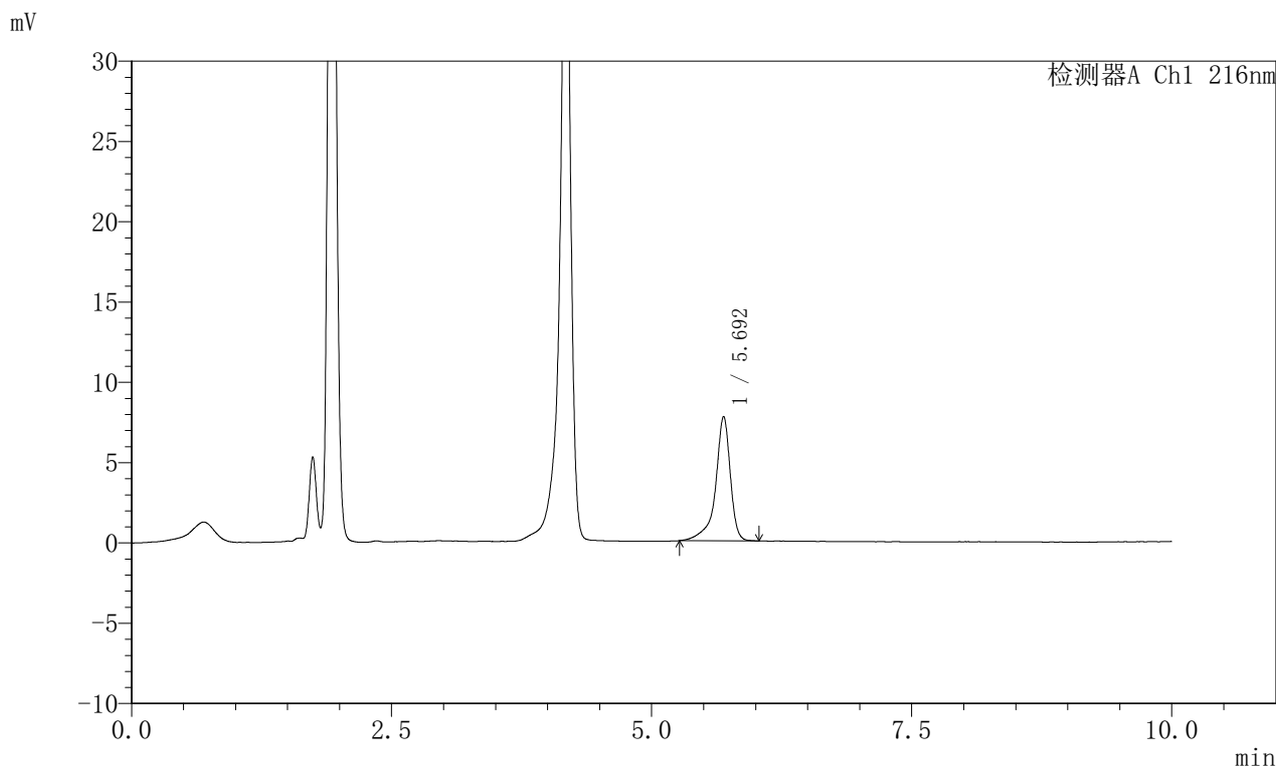


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-119-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.692	76426	100.000	7732	9164	0.811	--
总计		76426	100.000	7732			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-1

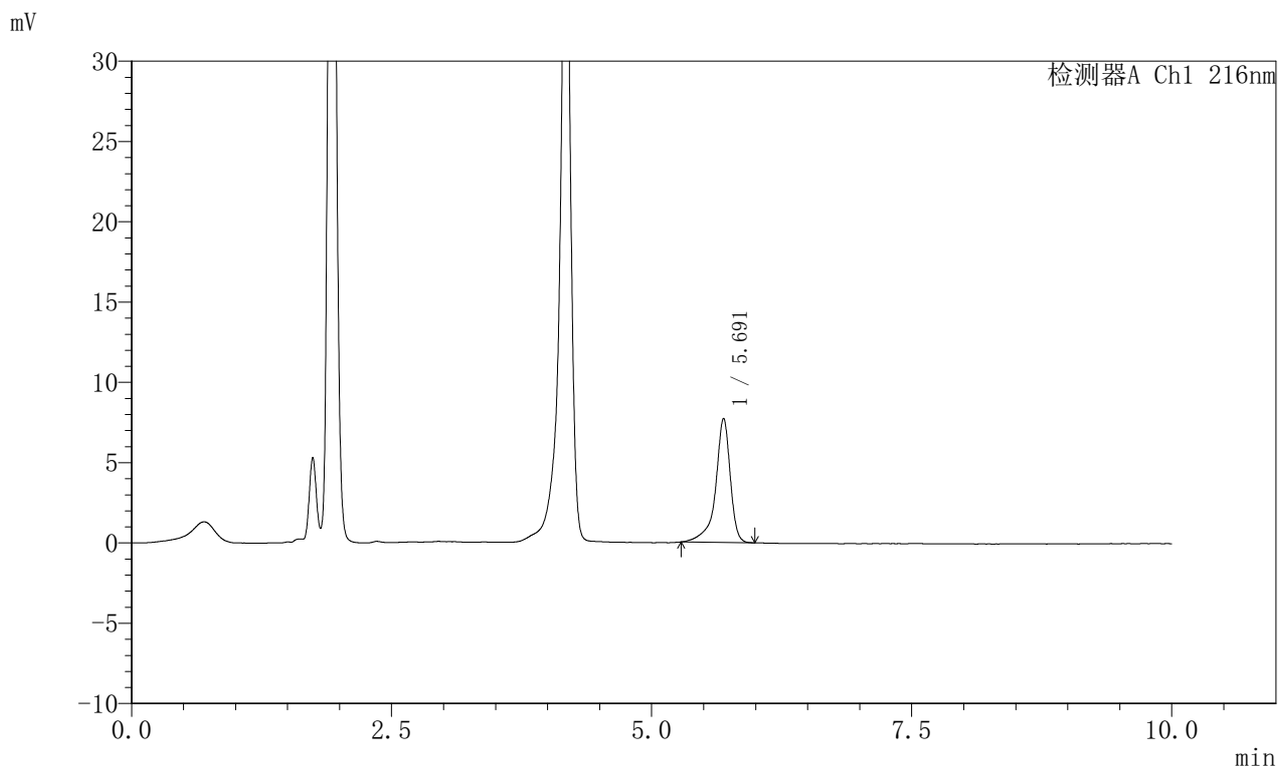


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-120-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.691	75873	100.000	7728	9228	0.816	--
总计		75873	100.000	7728			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

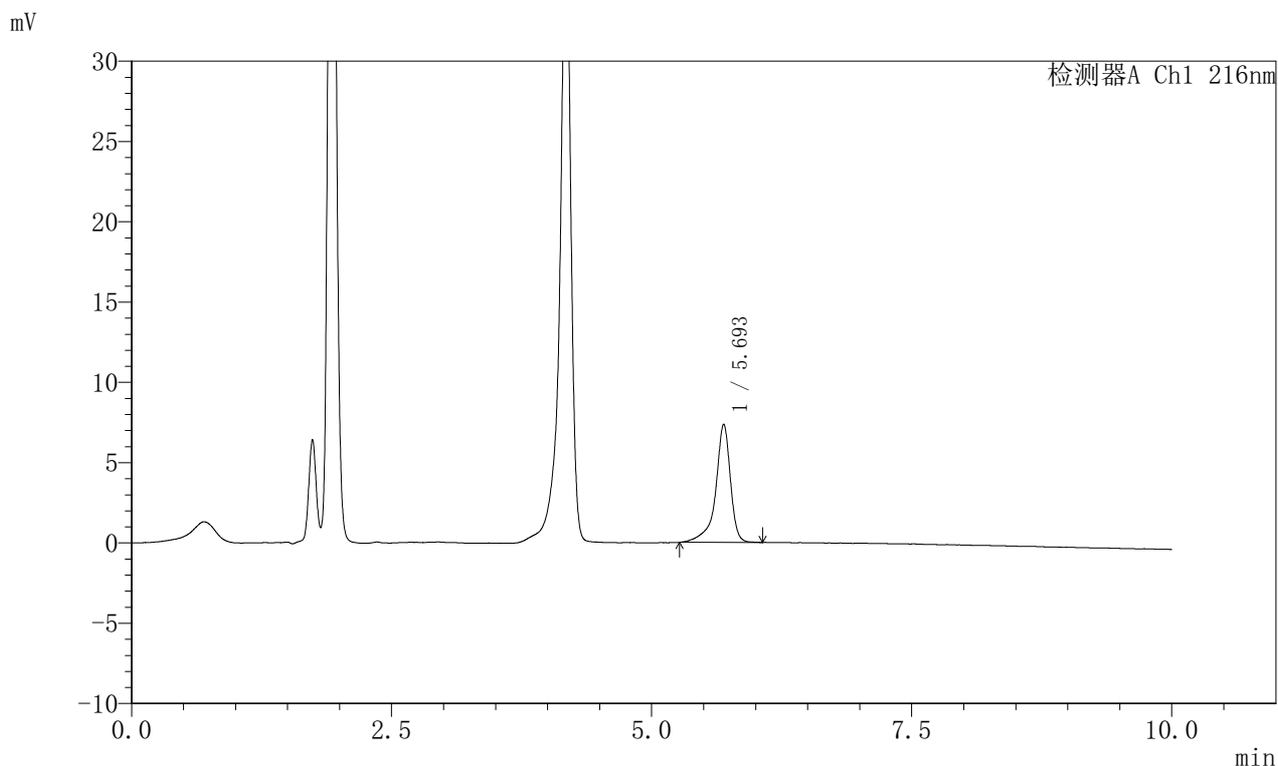


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-121-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.693	72782	100.000	7343	9140	0.813	--
总计		72782	100.000	7343			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

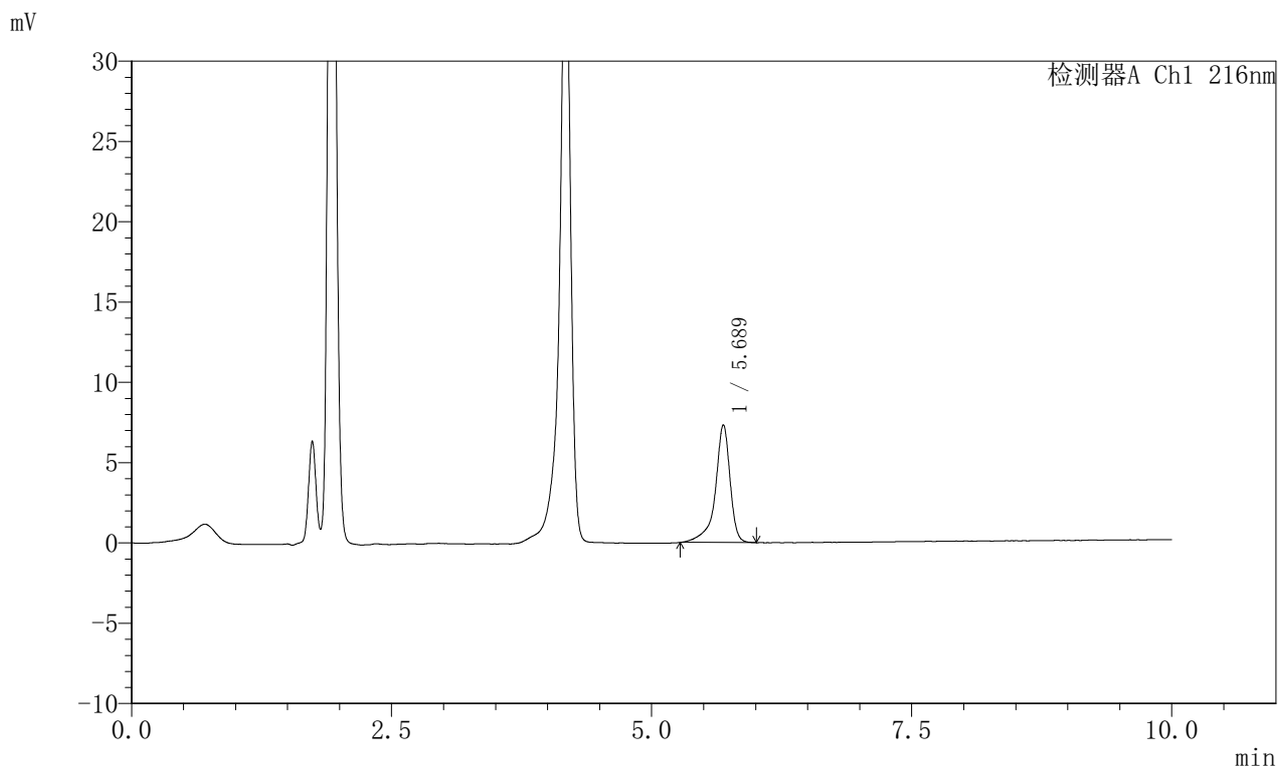


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-122-2 - zzp-js1y-25090903p-rcd-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 02:50:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

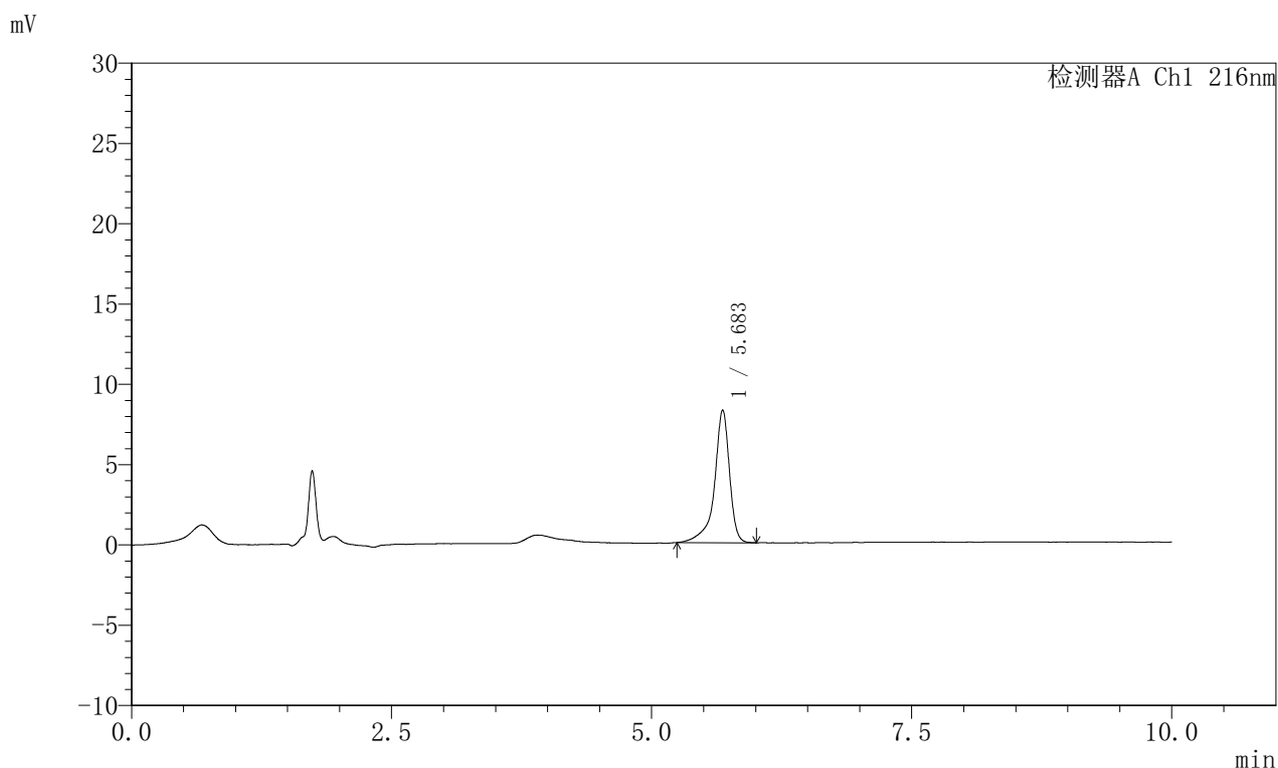
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.689	72341	100.000	7339	9152	0.813	--
总计		72341	100.000	7339			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(25090903批)-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-123-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.683	82972	100.000	8261	8831	0.812	--
总计		82972	100.000	8261			

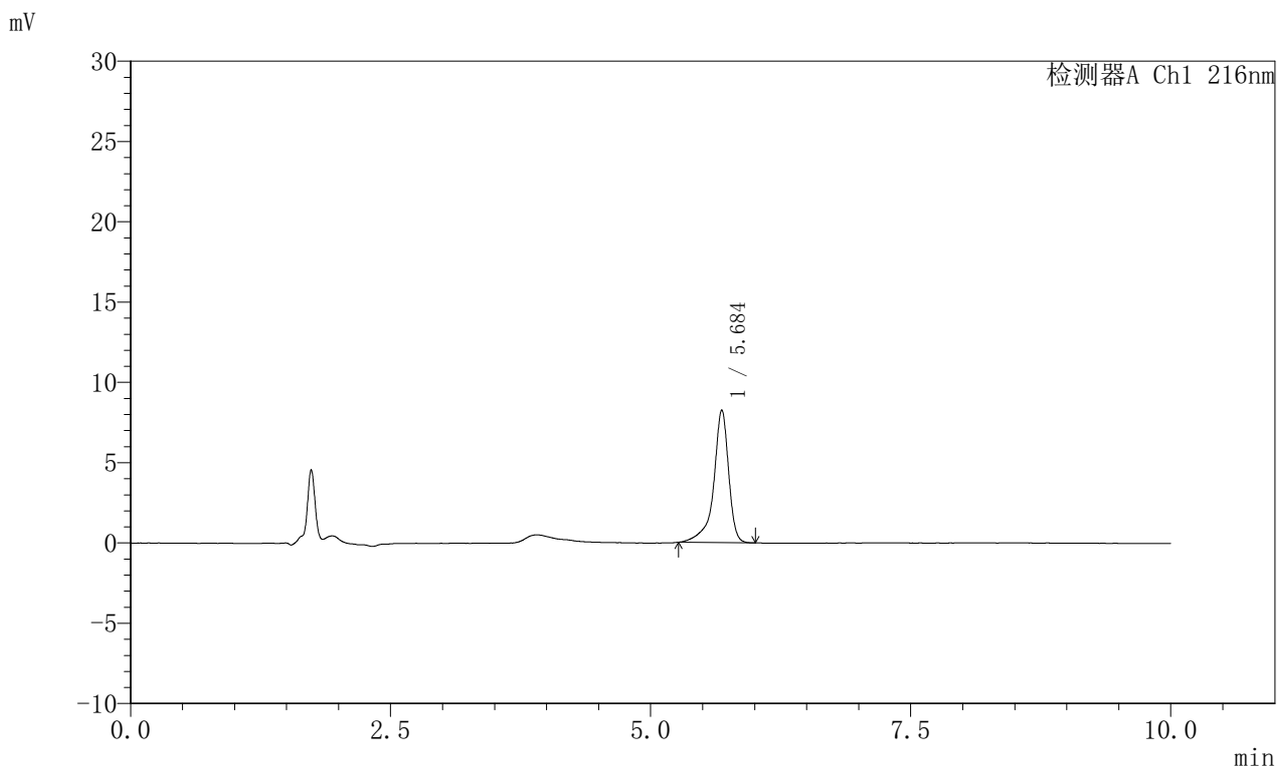


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-69/26-124-2 - zzp-js1y-rcd-pH4.3jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251106-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/07 03:11:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	82517	100.000	8246	8831	0.817	--
总计		82517	100.000	8246			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-2-2