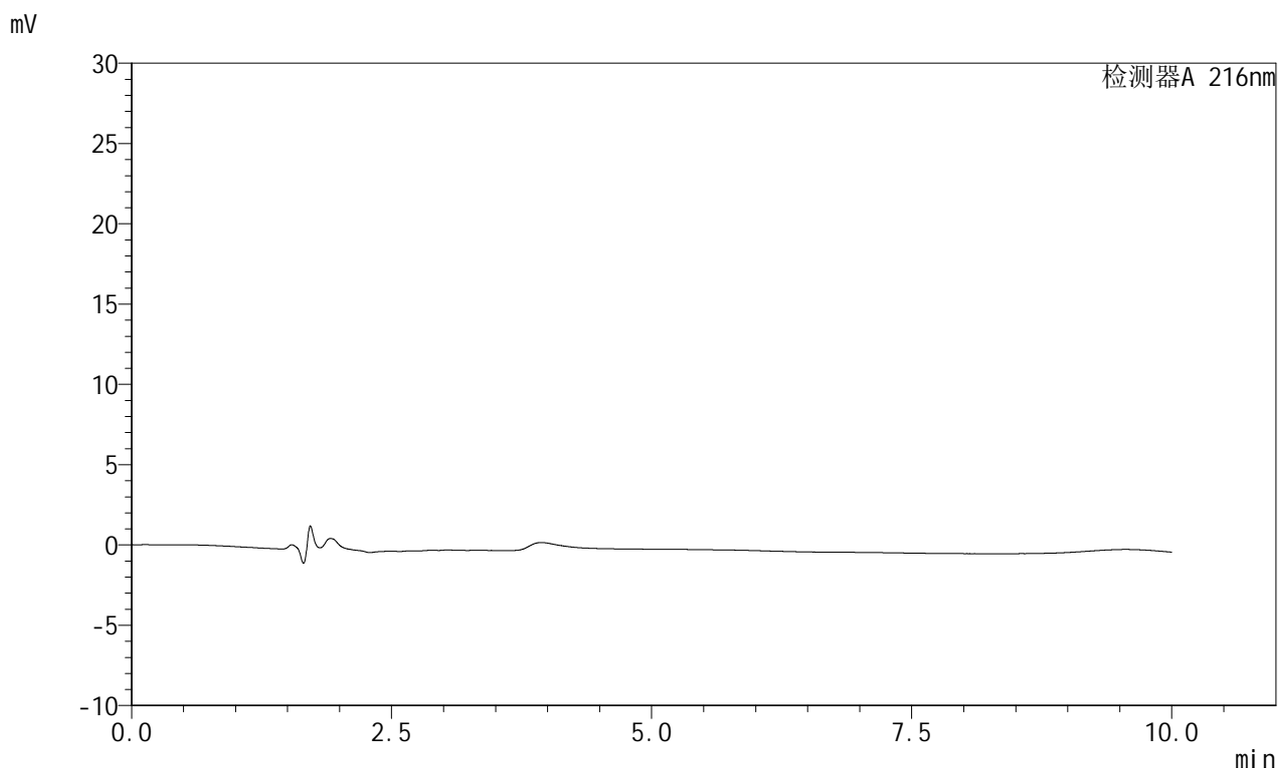


<样品信息>

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 - 30-19/27-632-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 16:29:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:22:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	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3月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
溶剂

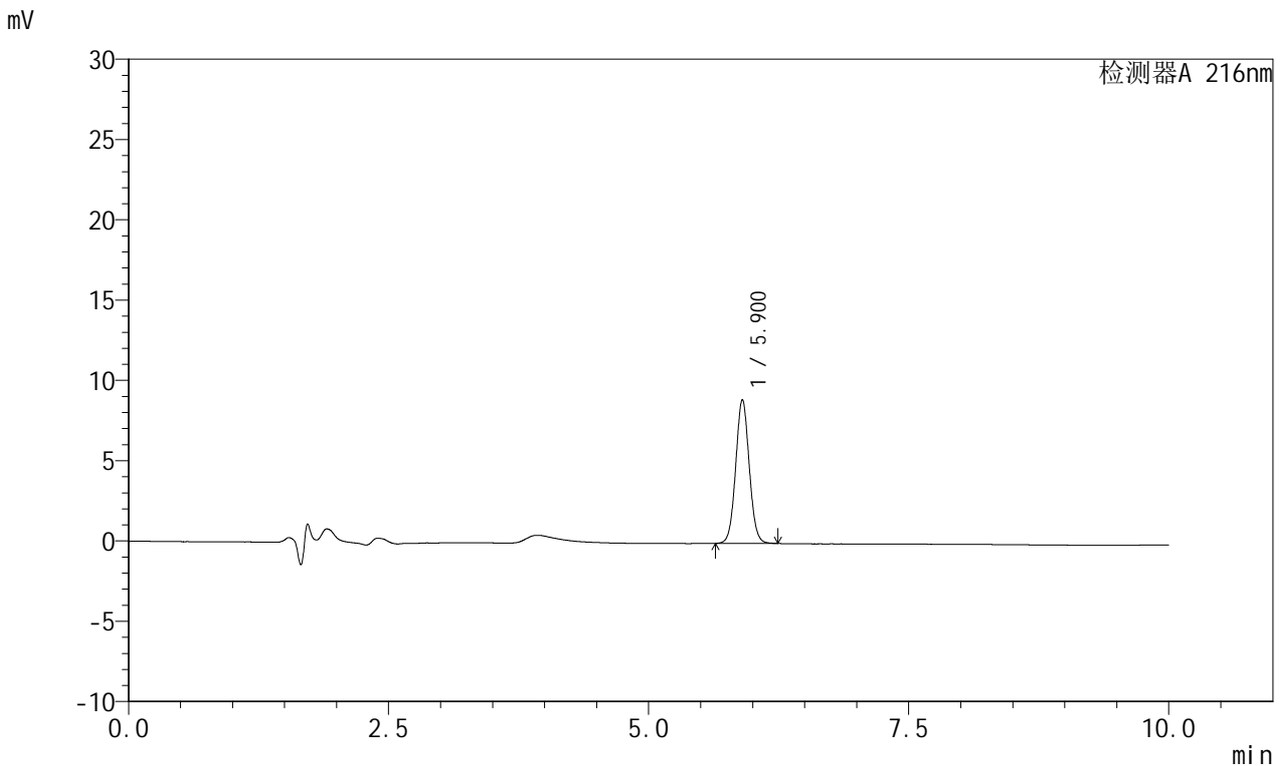


JSS-224

<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 - 30-19/27-633-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 16:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

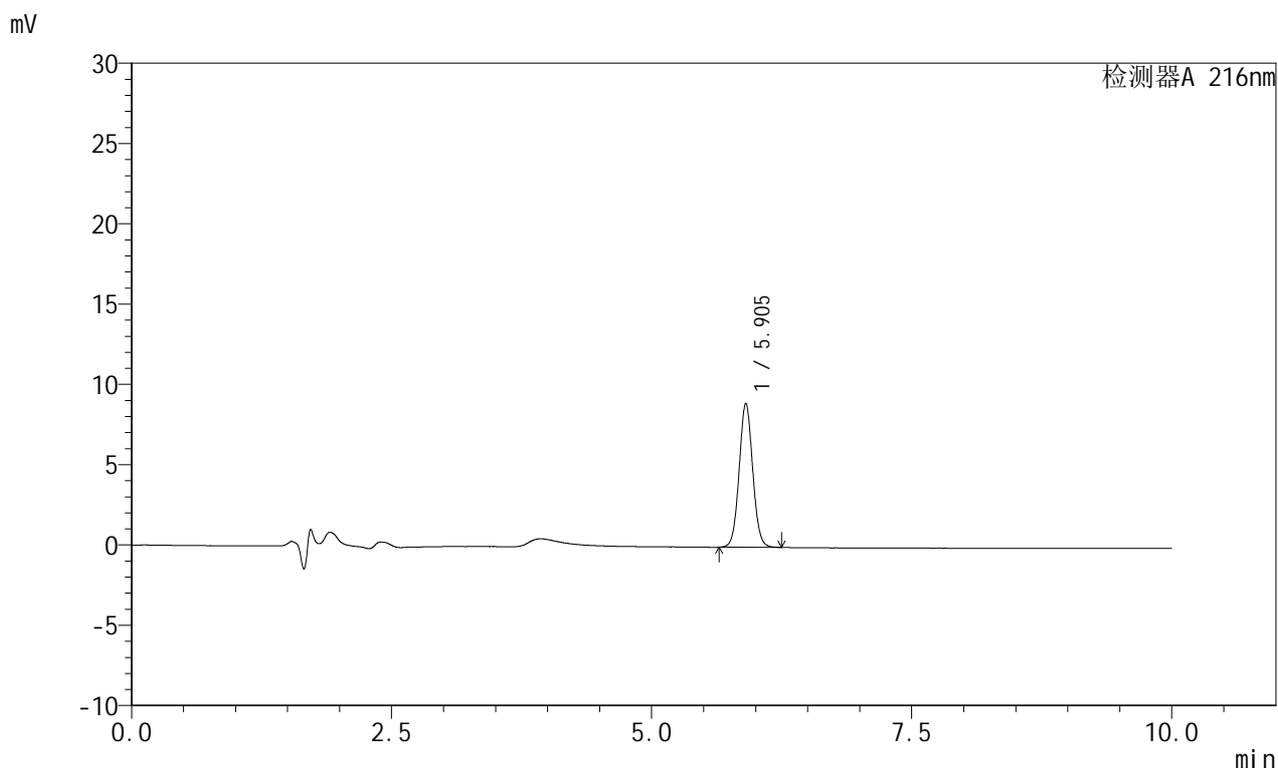
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.900	81030	100.000	8943	9971	1.050	--
总计		81030	100.000	8943			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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 - 30-19/27-634-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 16:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.905	81059	100.000	8964	9976	1.054	--
总计		81059	100.000	8964			

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

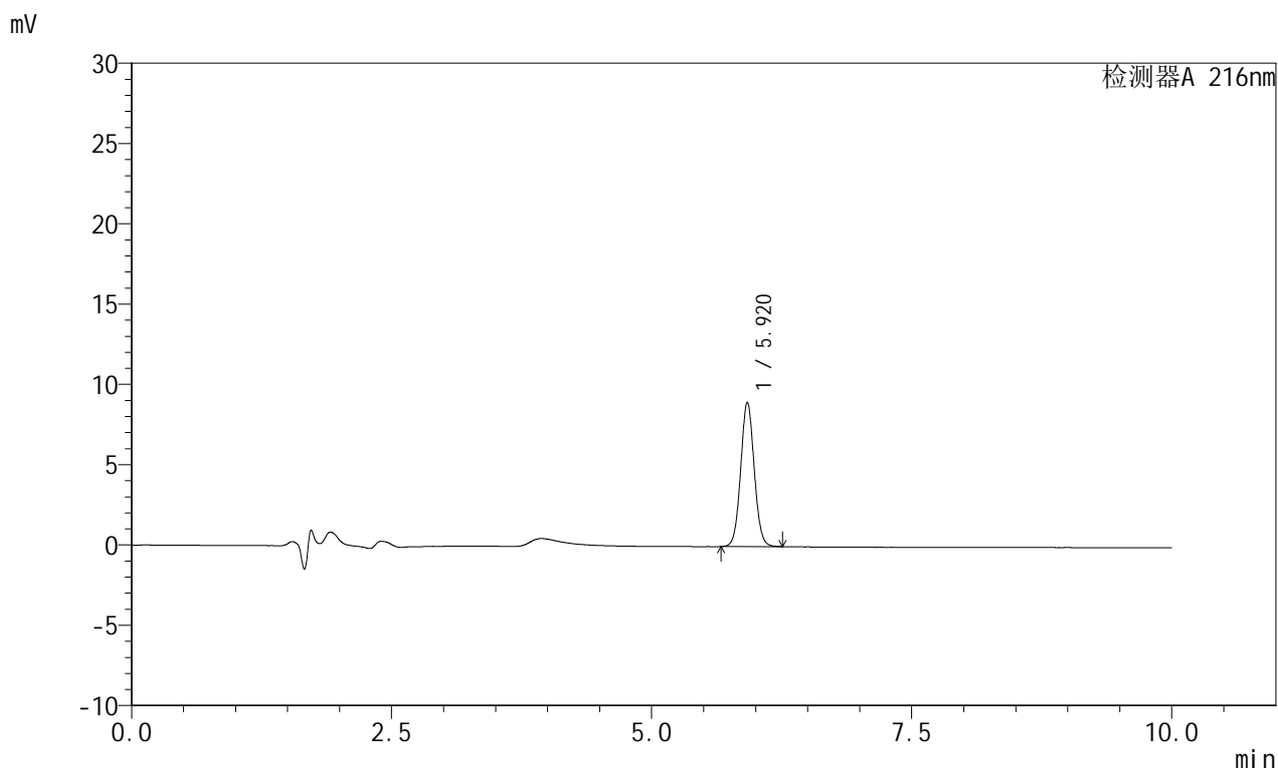


JSS-224

<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 - 30-19/27-635-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.920	81196	100.000	8981	10028	1.058	--
总计		81196	100.000	8981			

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

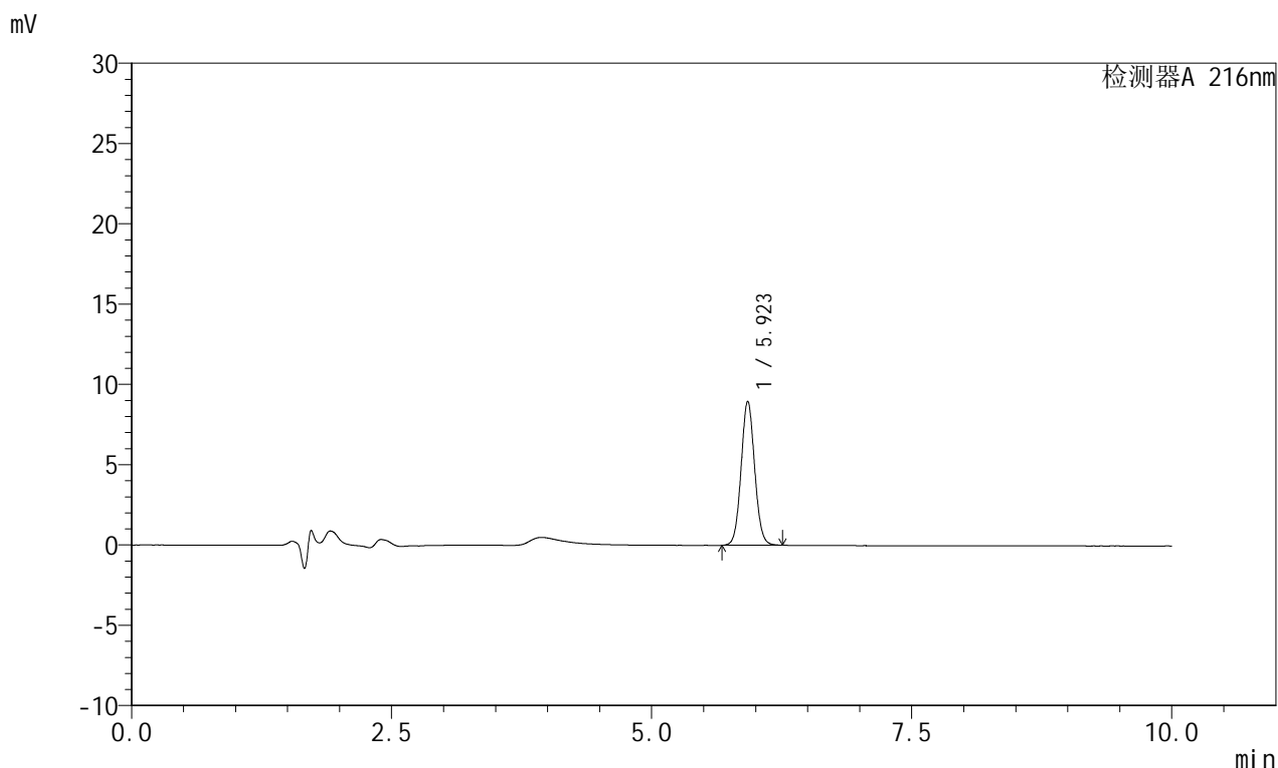


JSS-224

<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 - 30-19/27-636-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

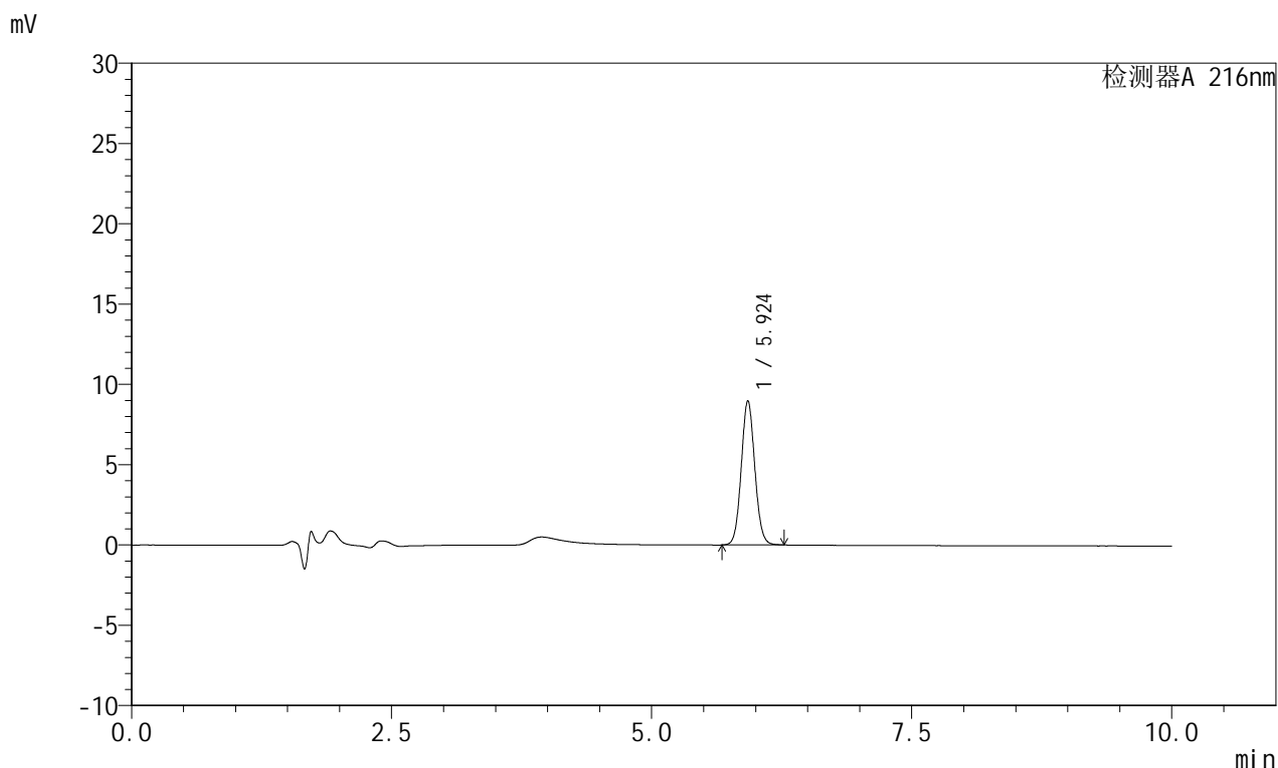
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.923	81062	100.000	8970	10048	1.065	--
总计		81062	100.000	8970			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-637-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

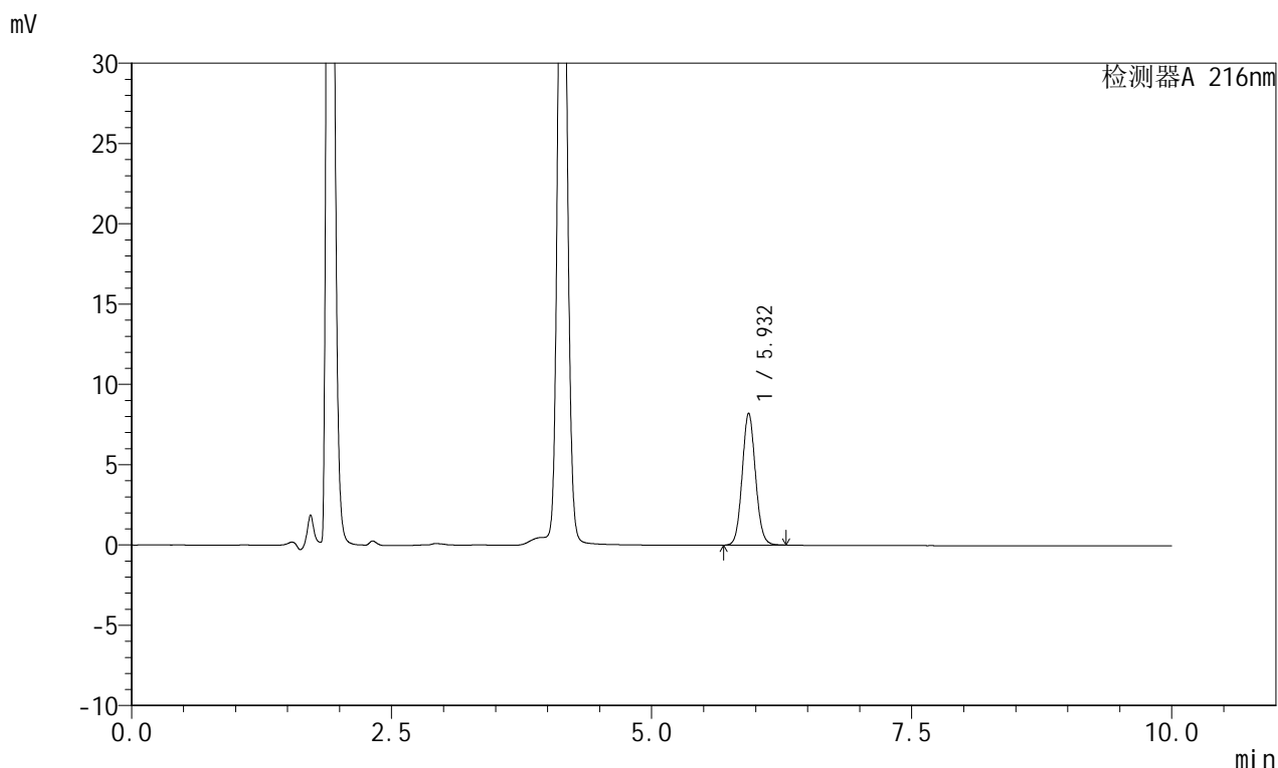
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.924	81254	100.000	8977	10032	1.073	--
总计		81254	100.000	8977			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-638-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.932	73063	100.000	8220	10432	1.085	--
总计		73063	100.000	8220			

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

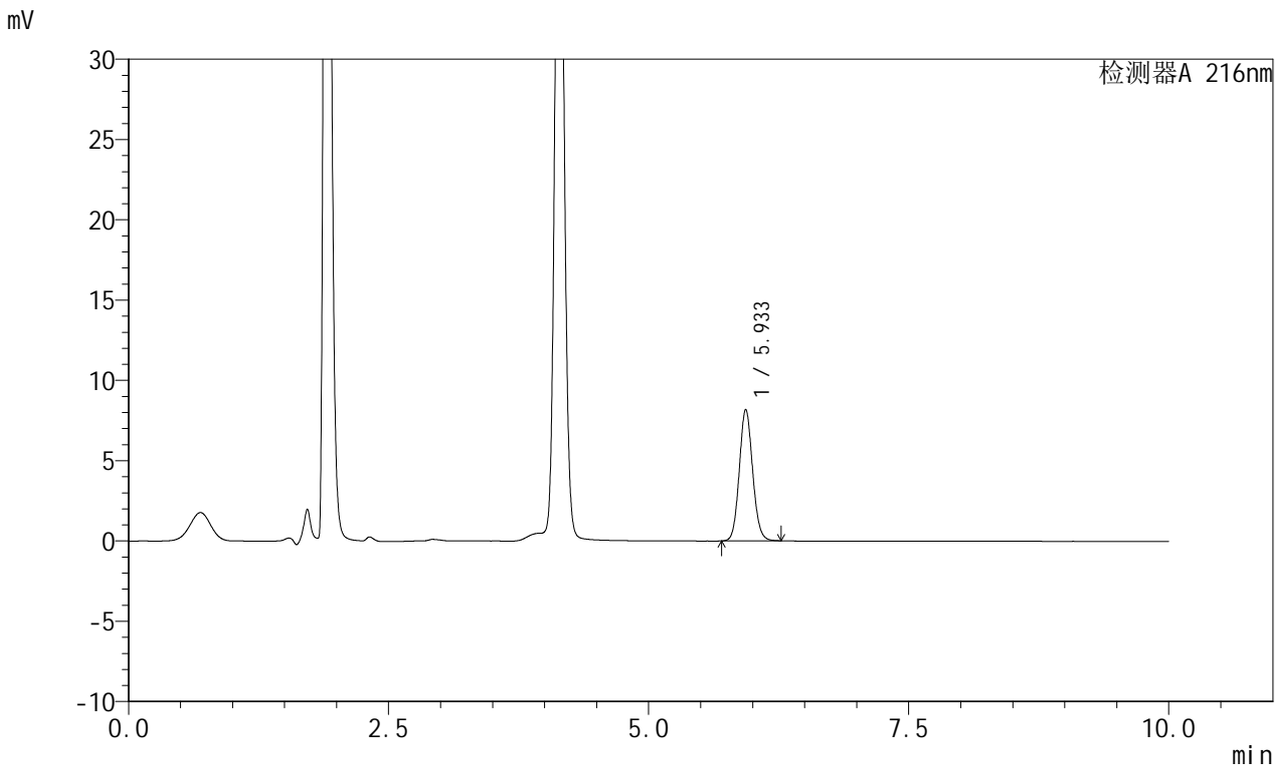


JSS-224

<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 - 30-19/27-639-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

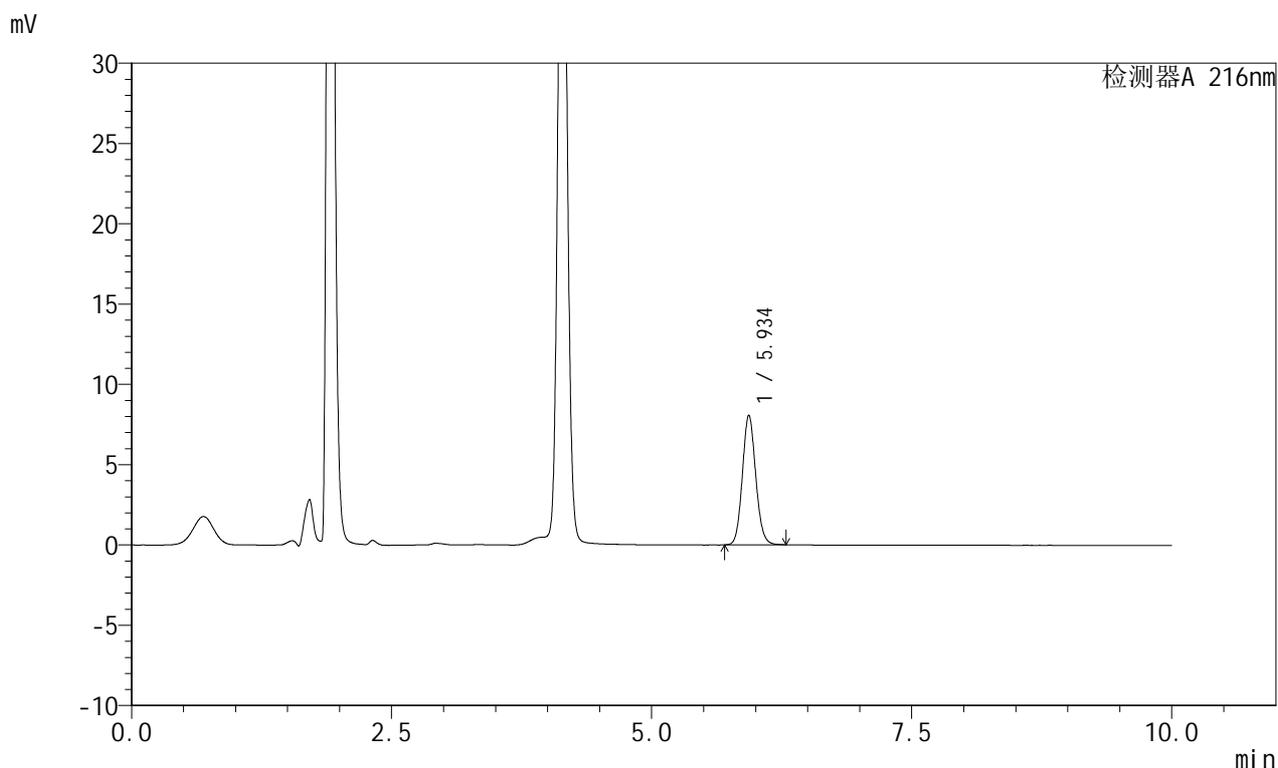
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.933	72869	100.000	8176	10389	1.096	--
总计		72869	100.000	8176			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 - 30-19/27-640-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

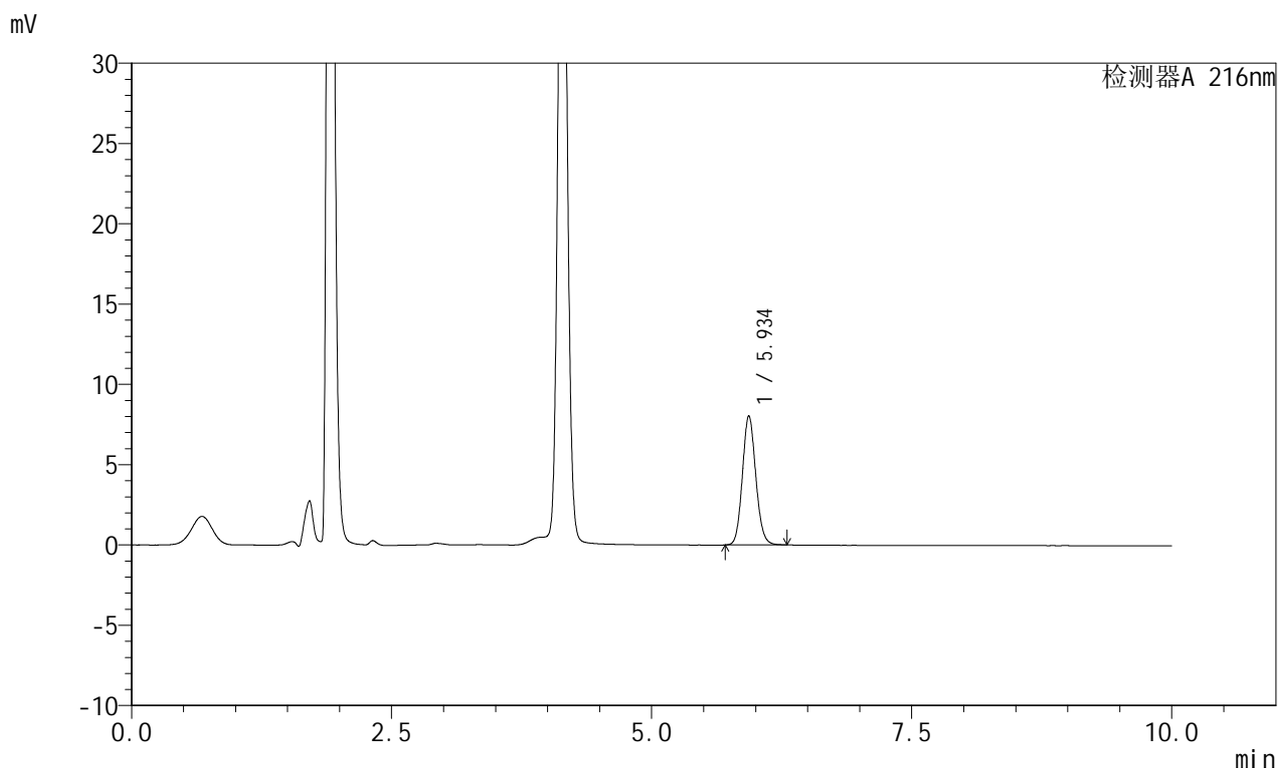
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.934	72034	100.000	8058	10366	1.106	--
总计		72034	100.000	8058			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-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 - 30-19/27-641-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.934	72015	100.000	8026	10286	1.113	--
总计		72015	100.000	8026			

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

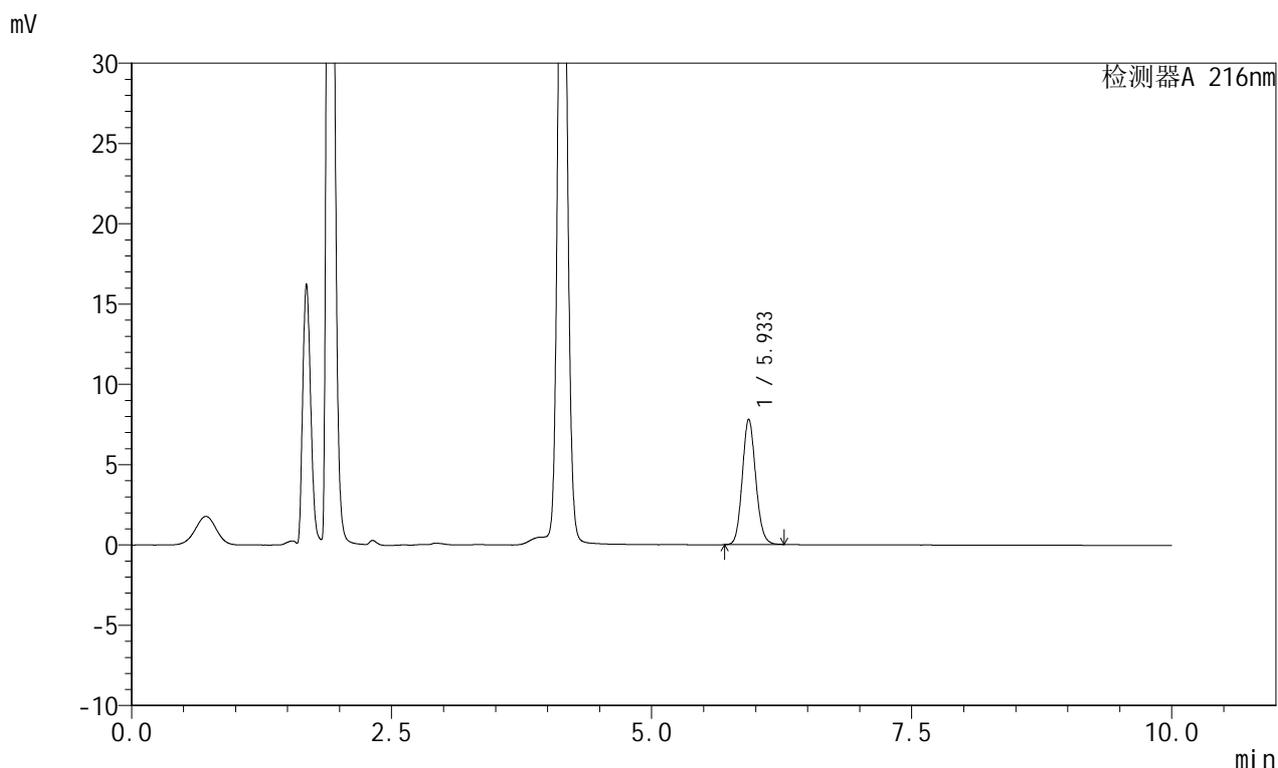


JSS-224

<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 - 30-19/27-642-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

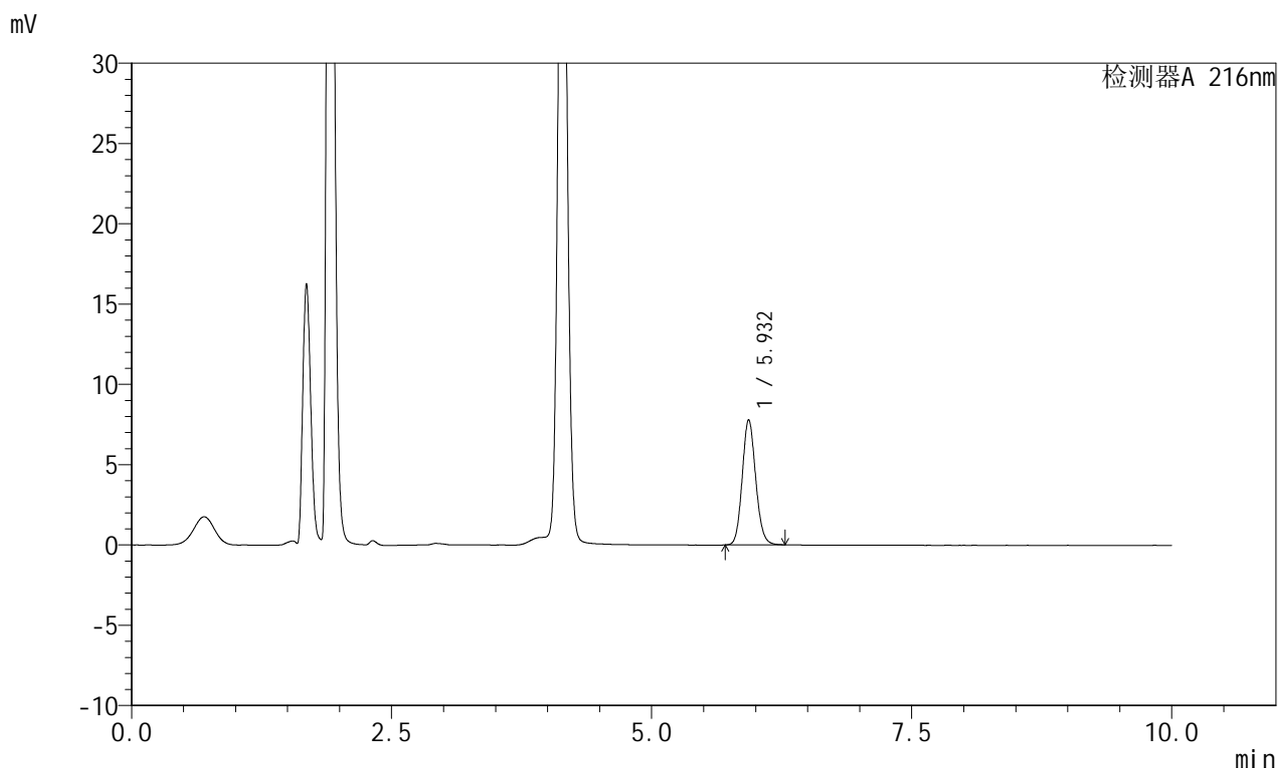
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.933	70060	100.000	7804	10240	1.116	--
总计		70060	100.000	7804			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 - 30-19/27-643-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.932	70055	100.000	7793	10198	1.121	--
总计		70055	100.000	7793			

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

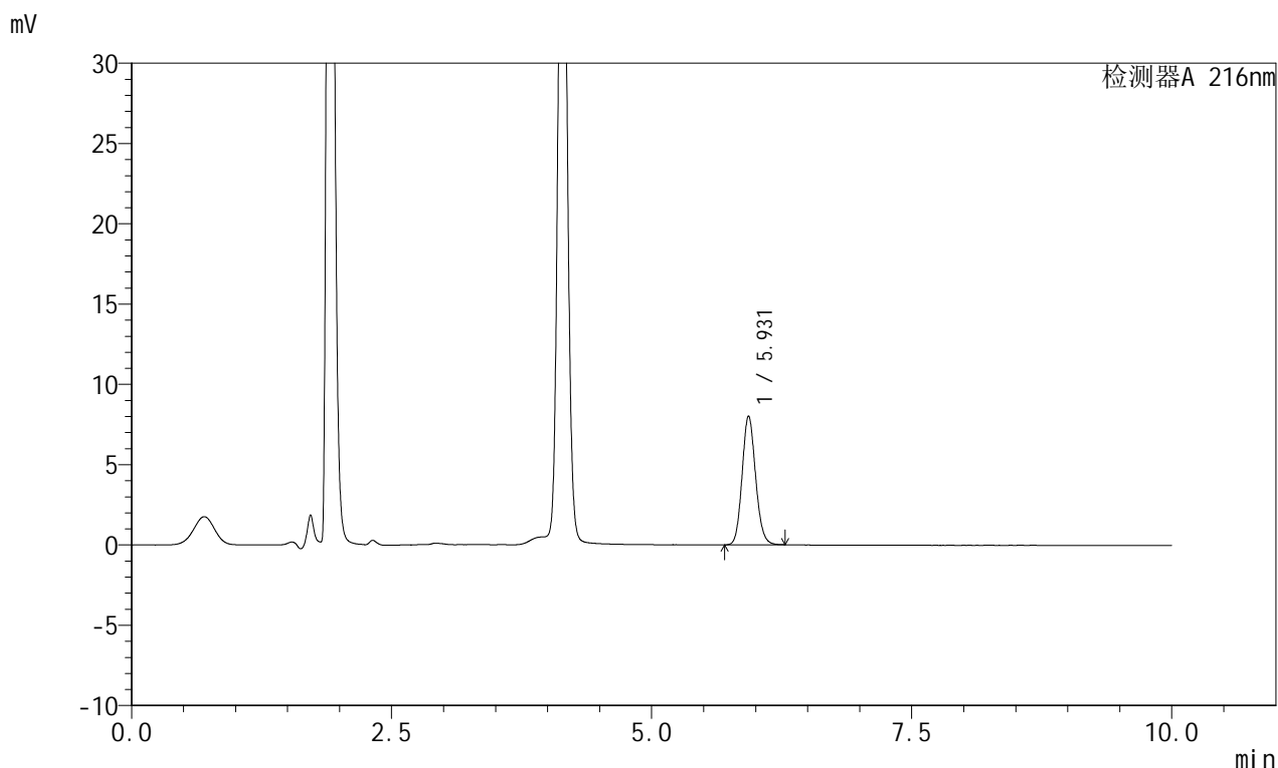


JSS-224

<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 - 30-19/27-644-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:34:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

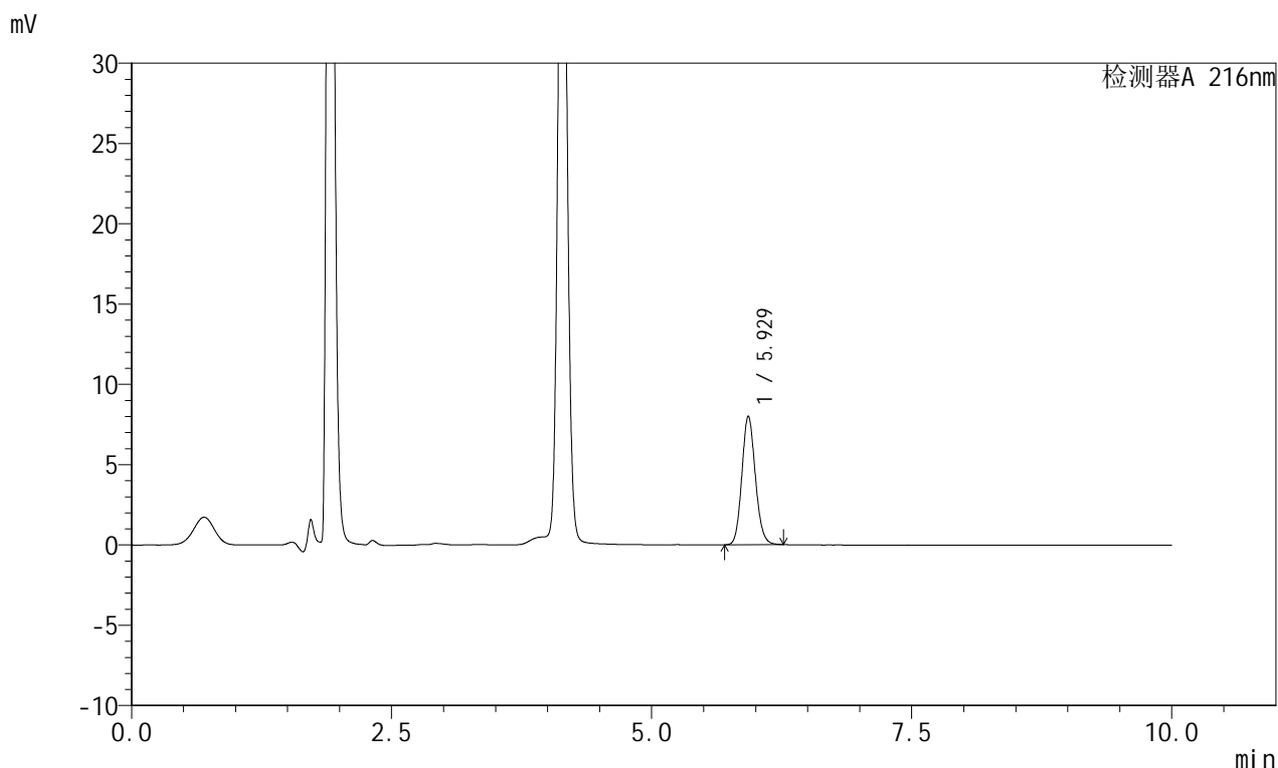
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.931	72297	100.000	8032	10161	1.123	--
总计		72297	100.000	8032			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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 - 30-19/27-645-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:44:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.929	72194	100.000	8011	10131	1.126	--
总计		72194	100.000	8011			

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

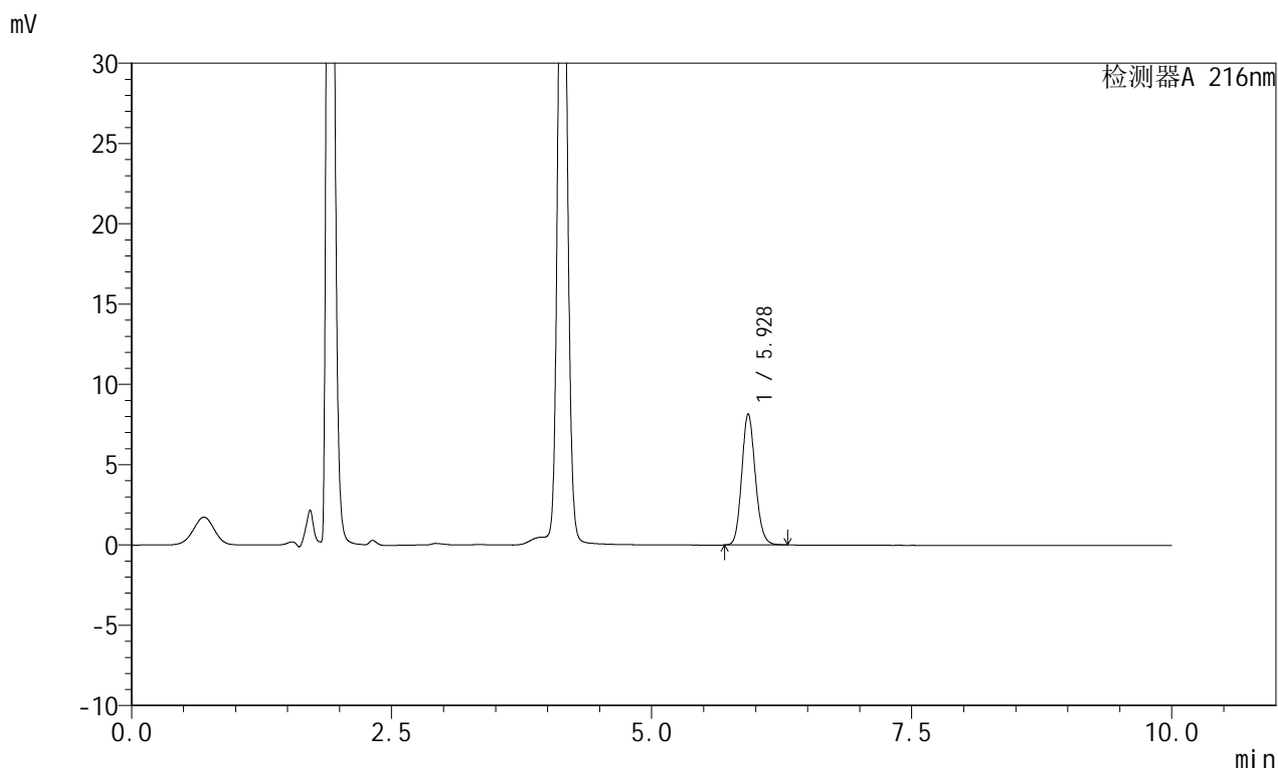


JSS-224

<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 - 30-19/27-646-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

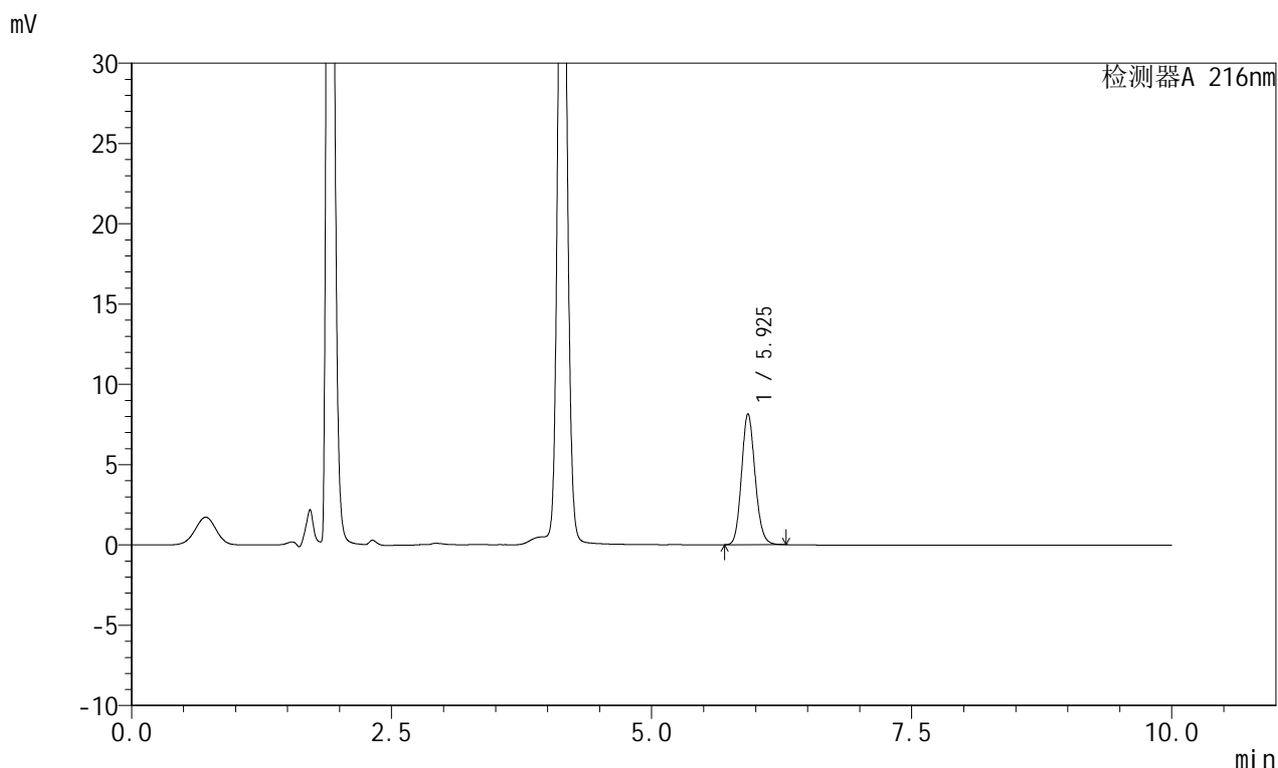
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.928	74037	100.000	8163	10055	1.134	--
总计		74037	100.000	8163			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 - 30-19/27-647-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

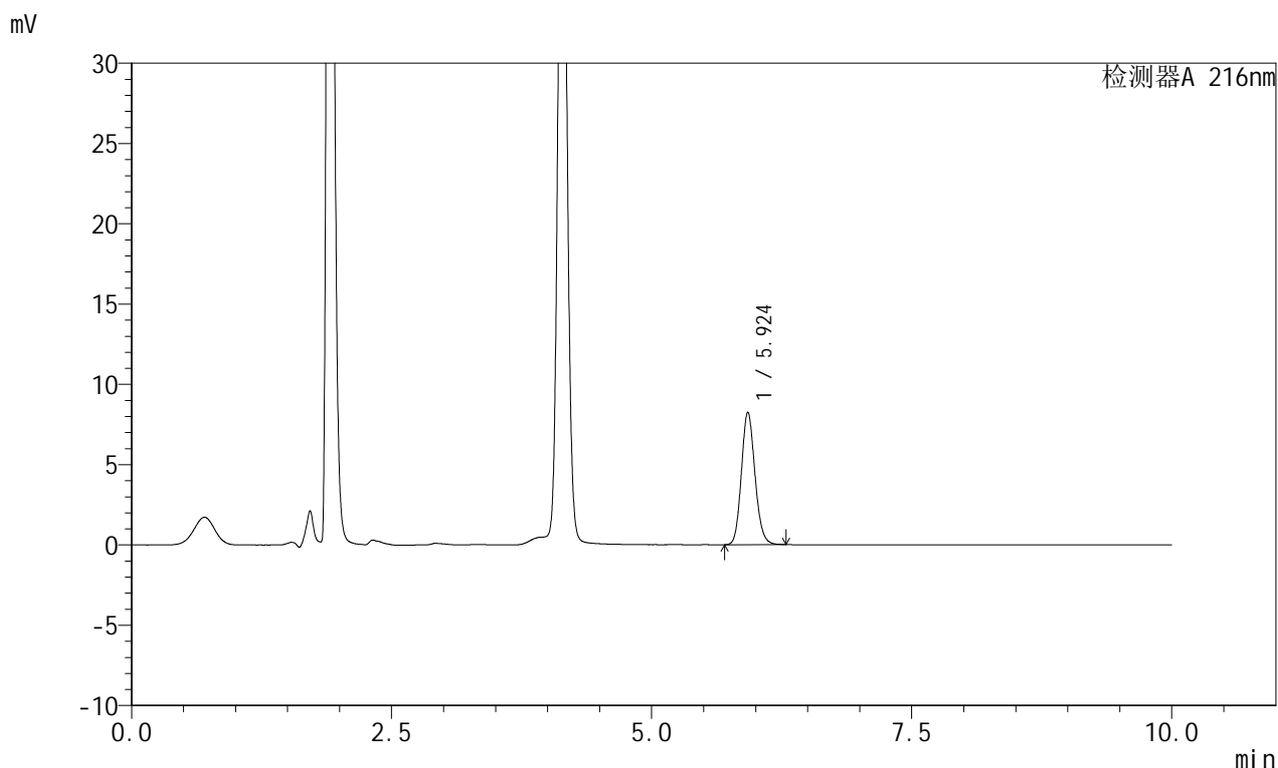
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.925	73914	100.000	8142	10035	1.136	--
总计		73914	100.000	8142			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090901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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-648-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.924	74783	100.000	8246	10024	1.138	--
总计		74783	100.000	8246			

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

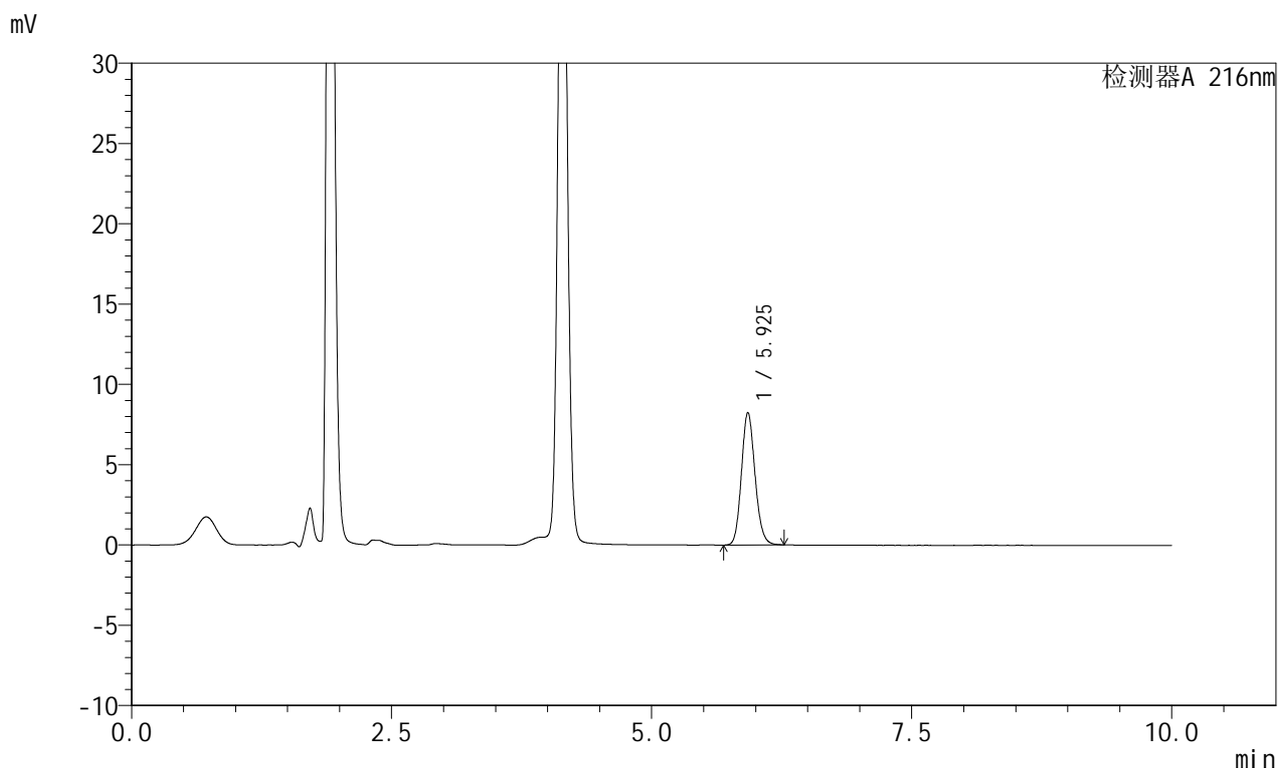


JSS-224

<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 - 30-19/27-649-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

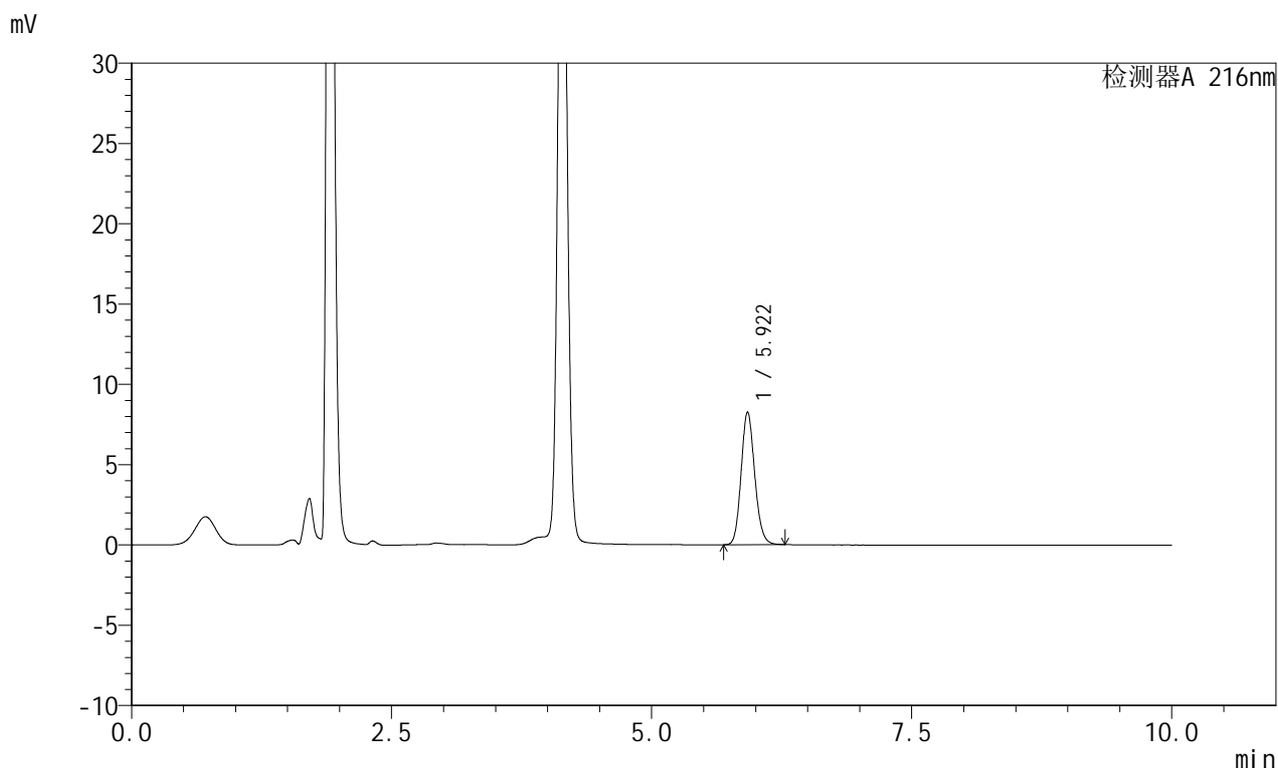
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.925	74852	100.000	8246	10027	1.139	--
总计		74852	100.000	8246			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 - 30-19/27-650-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

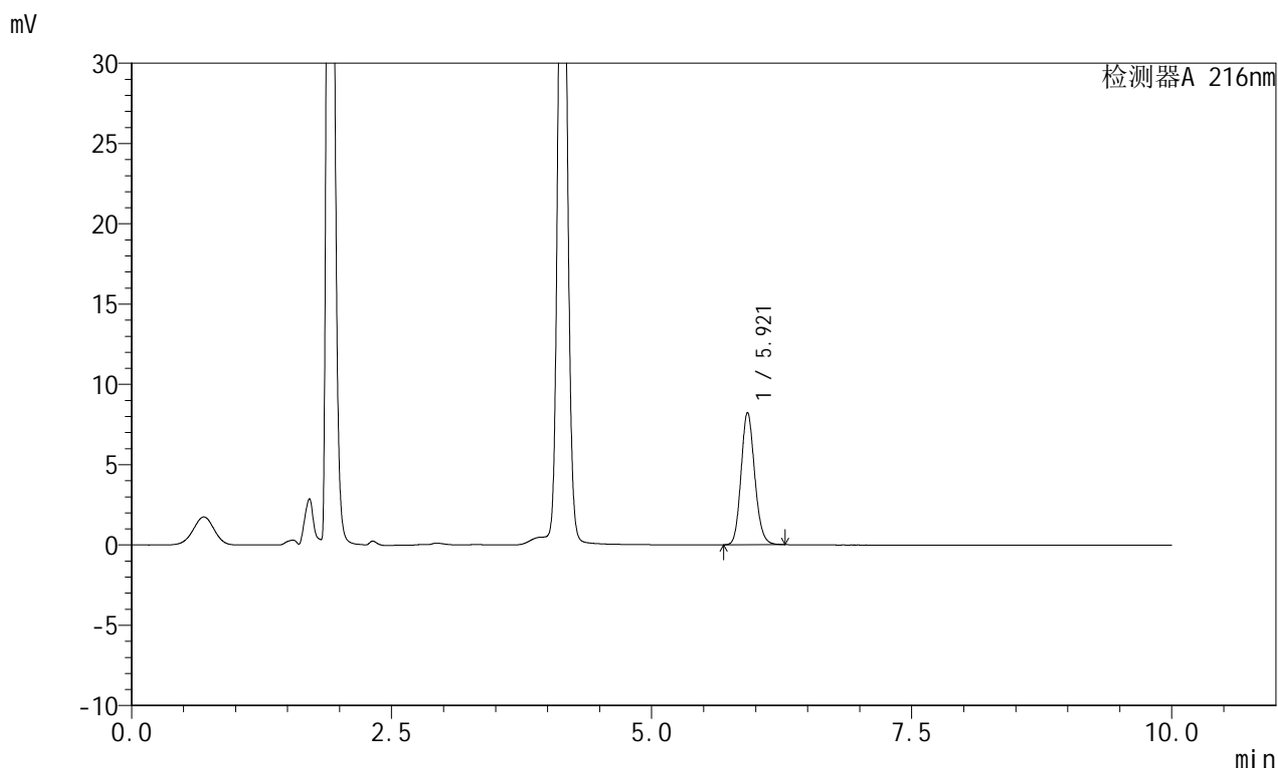
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.922	75059	100.000	8269	9981	1.142	--
总计		75059	100.000	8269			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090902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 - 30-19/27-651-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

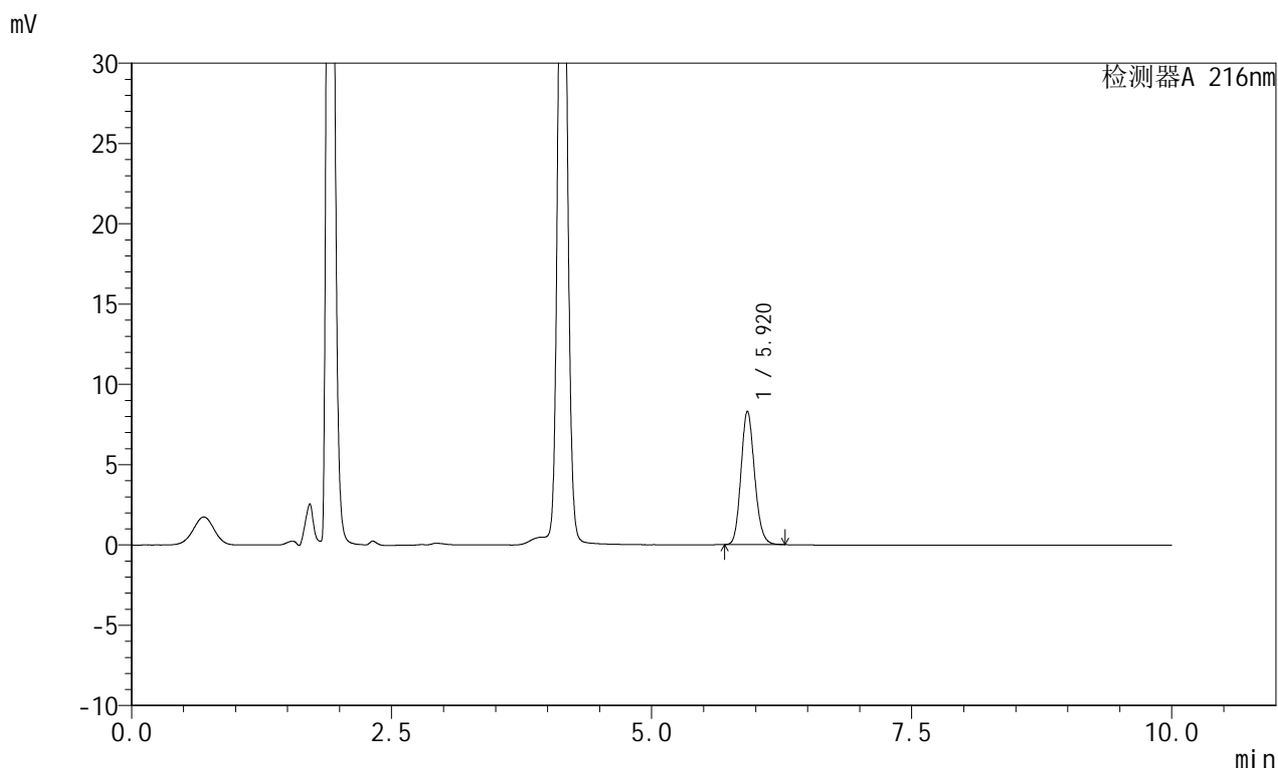
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.921	75045	100.000	8245	9931	1.143	--
总计		75045	100.000	8245			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090902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 - 30-19/27-652-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

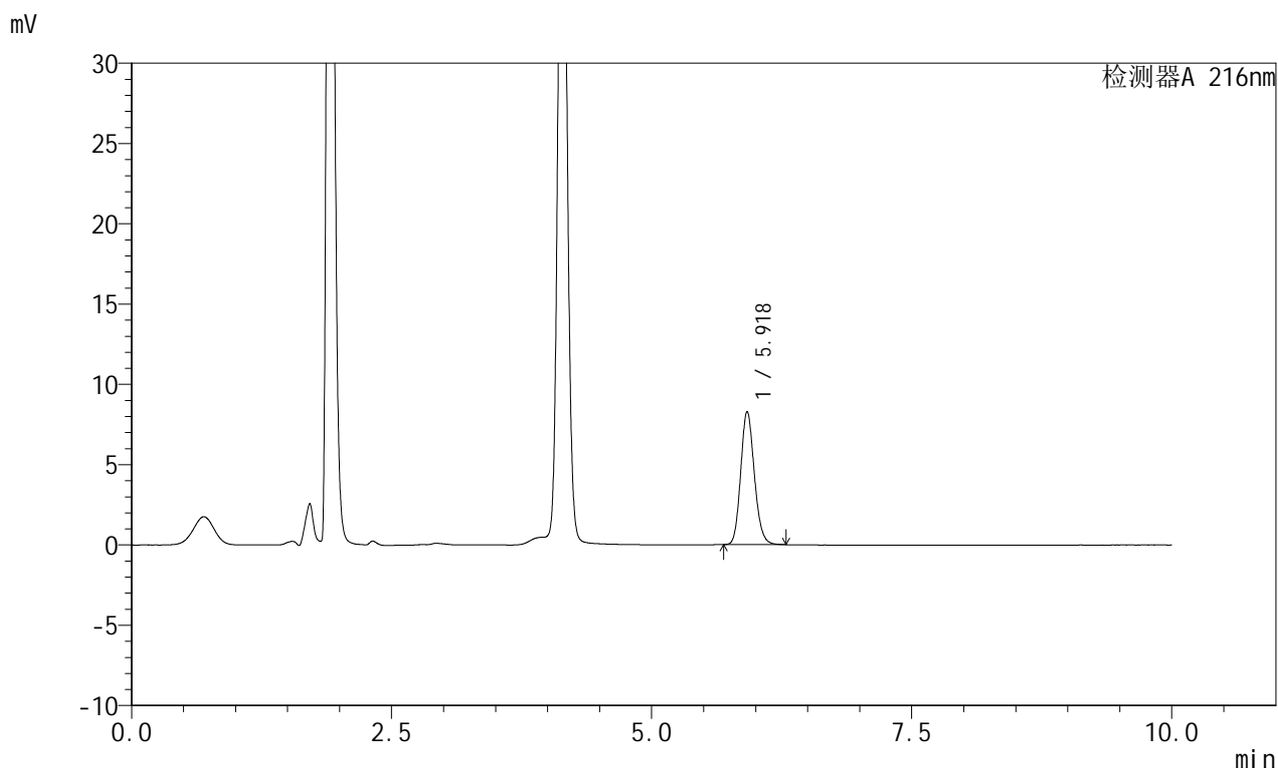
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.920	75457	100.000	8308	9954	1.148	--
总计		75457	100.000	8308			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090902批-pH4.3介质-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 - 30-19/27-653-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

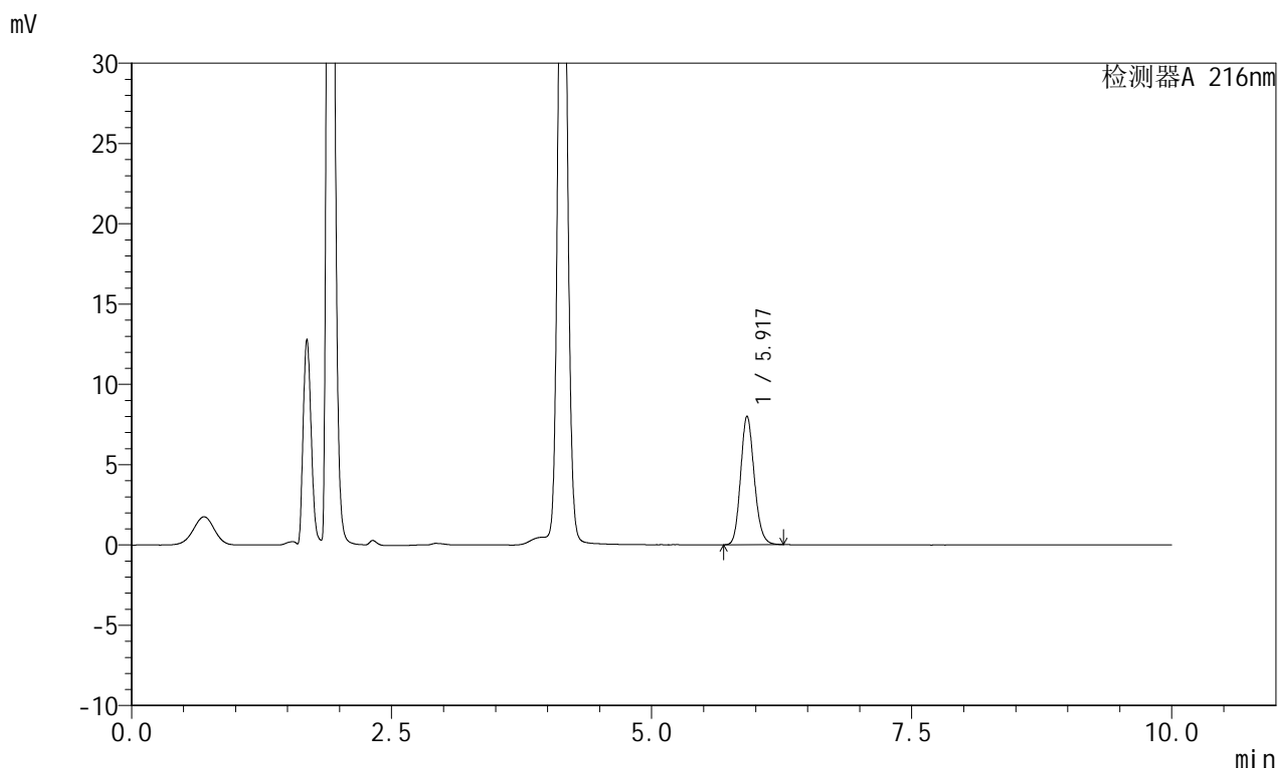
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.918	75490	100.000	8272	9910	1.151	--
总计		75490	100.000	8272			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090902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°C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-19/27-654-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号:1-20
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/26 20:18:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:23:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.917	72956	100.000	7998	9892	1.151	--
总计		72956	100.000	7998			

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

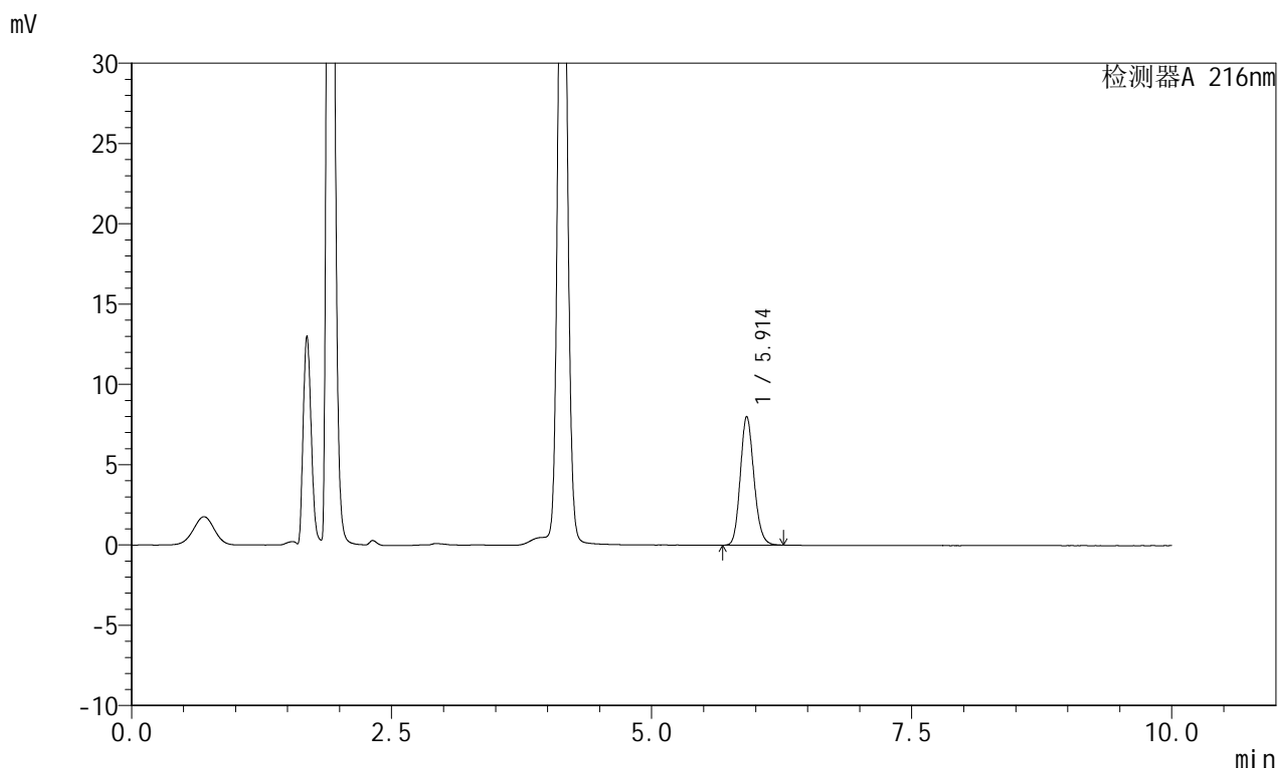


JSS-224

<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 - 30-19/27-655-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:28:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.914	72986	100.000	8016	9889	1.152	--
总计		72986	100.000	8016			

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

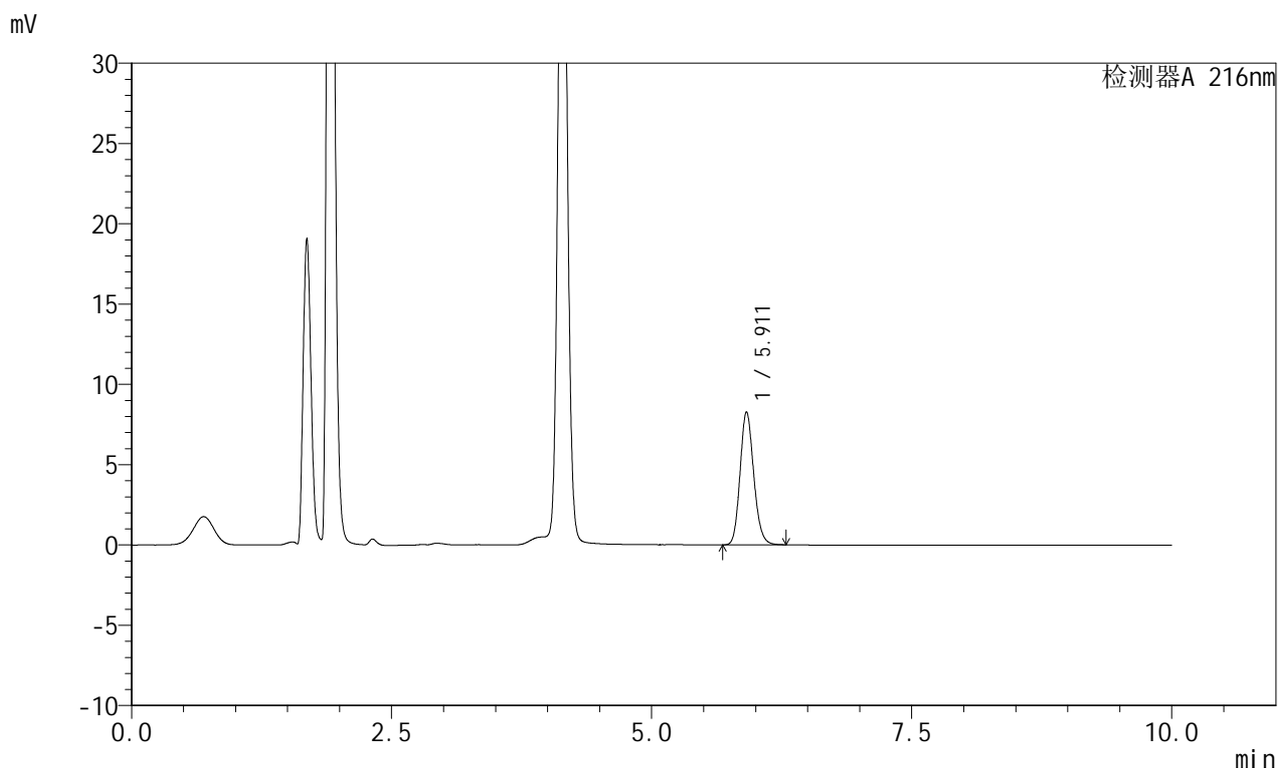


JSS-224

<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 - 30-19/27-656-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.911	75570	100.000	8282	9871	1.154	--
总计		75570	100.000	8282			

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

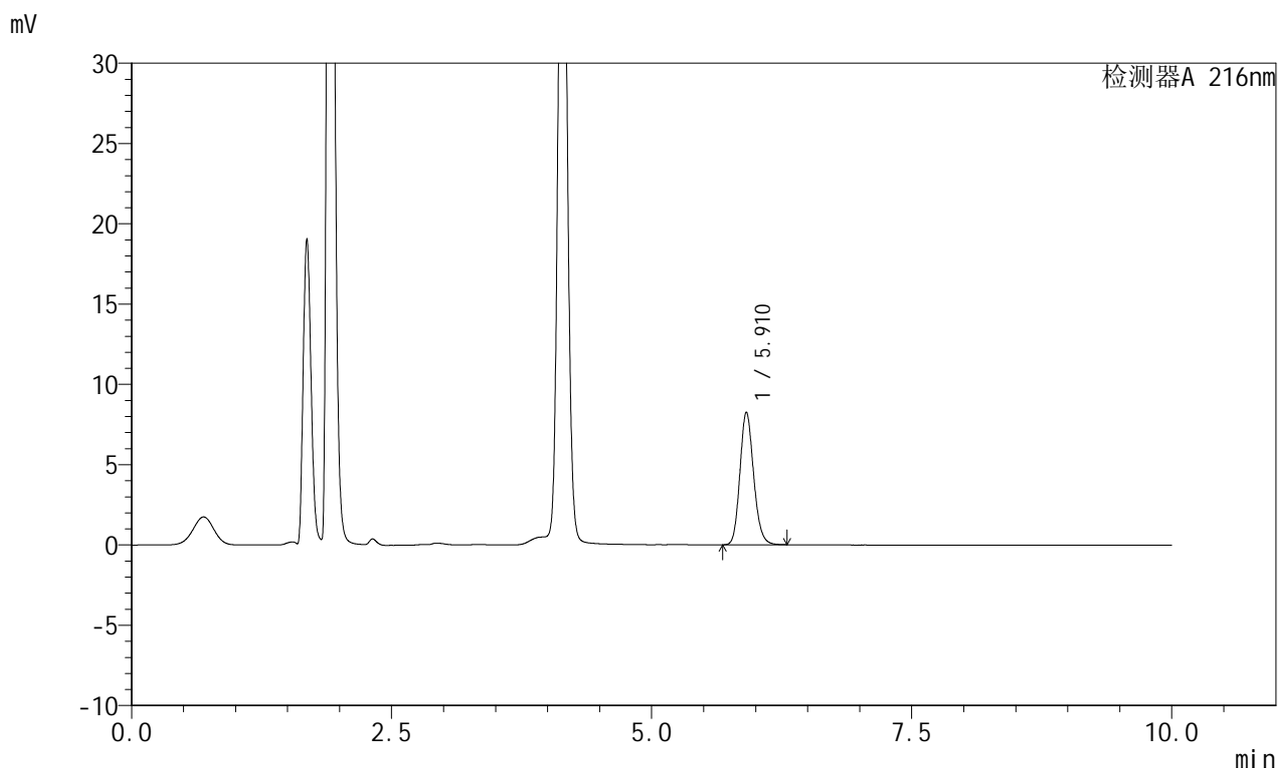


JSS-224

<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 - 30-19/27-657-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

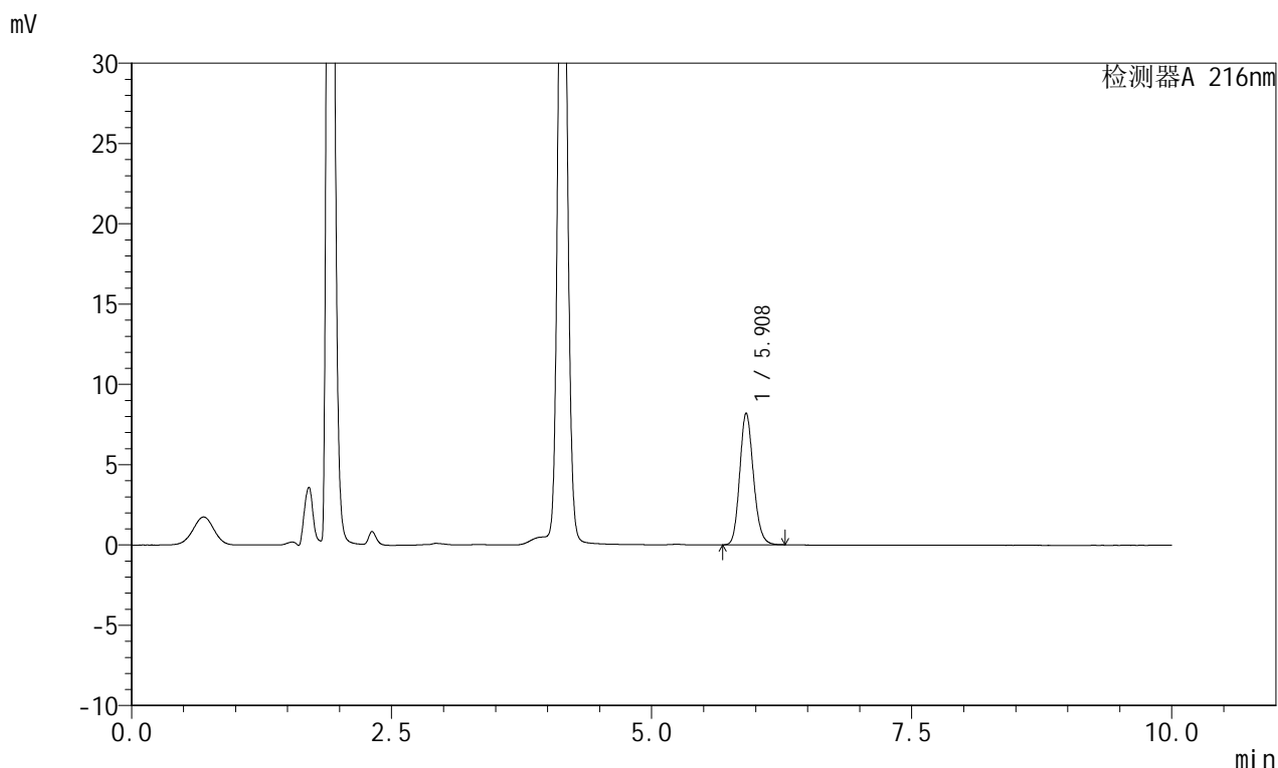
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.910	75506	100.000	8249	9839	1.157	--
总计		75506	100.000	8249			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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 - 30-19/27-658-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

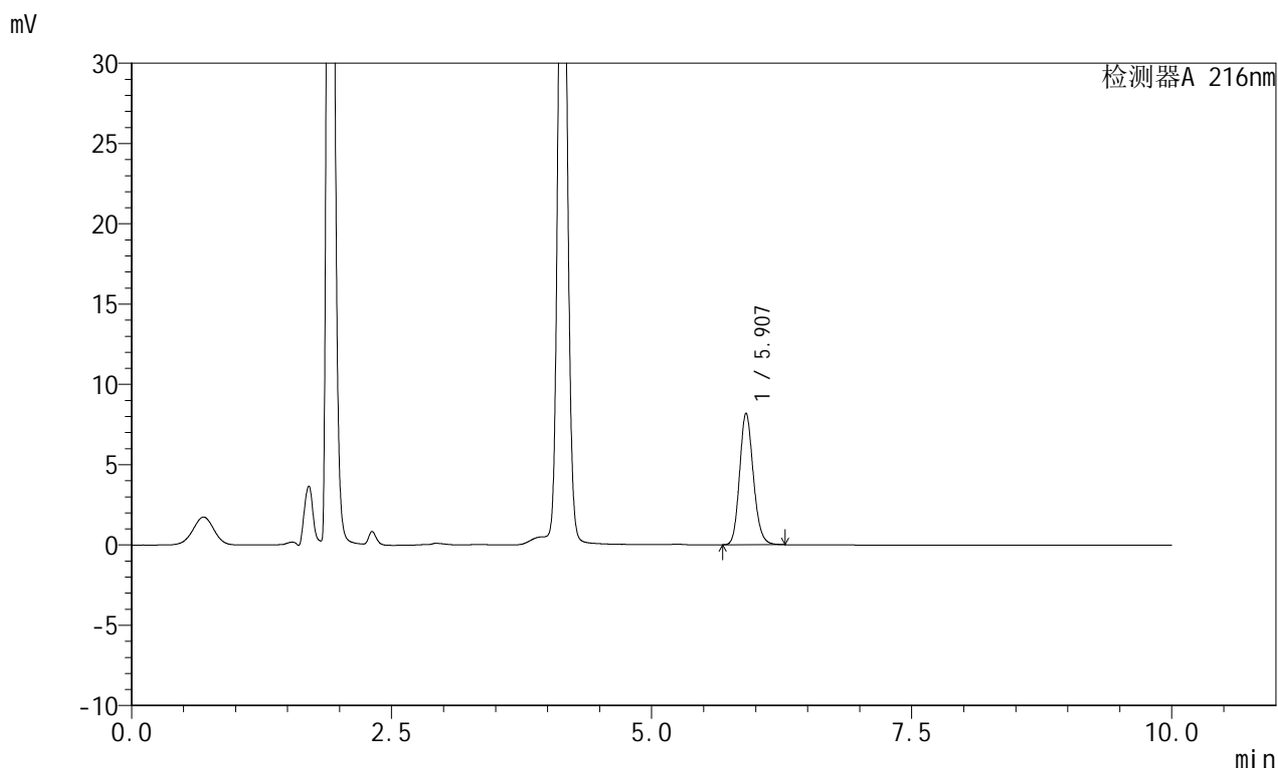
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.908	75038	100.000	8201	9838	1.157	--
总计		75038	100.000	8201			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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 - 30-19/27-659-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

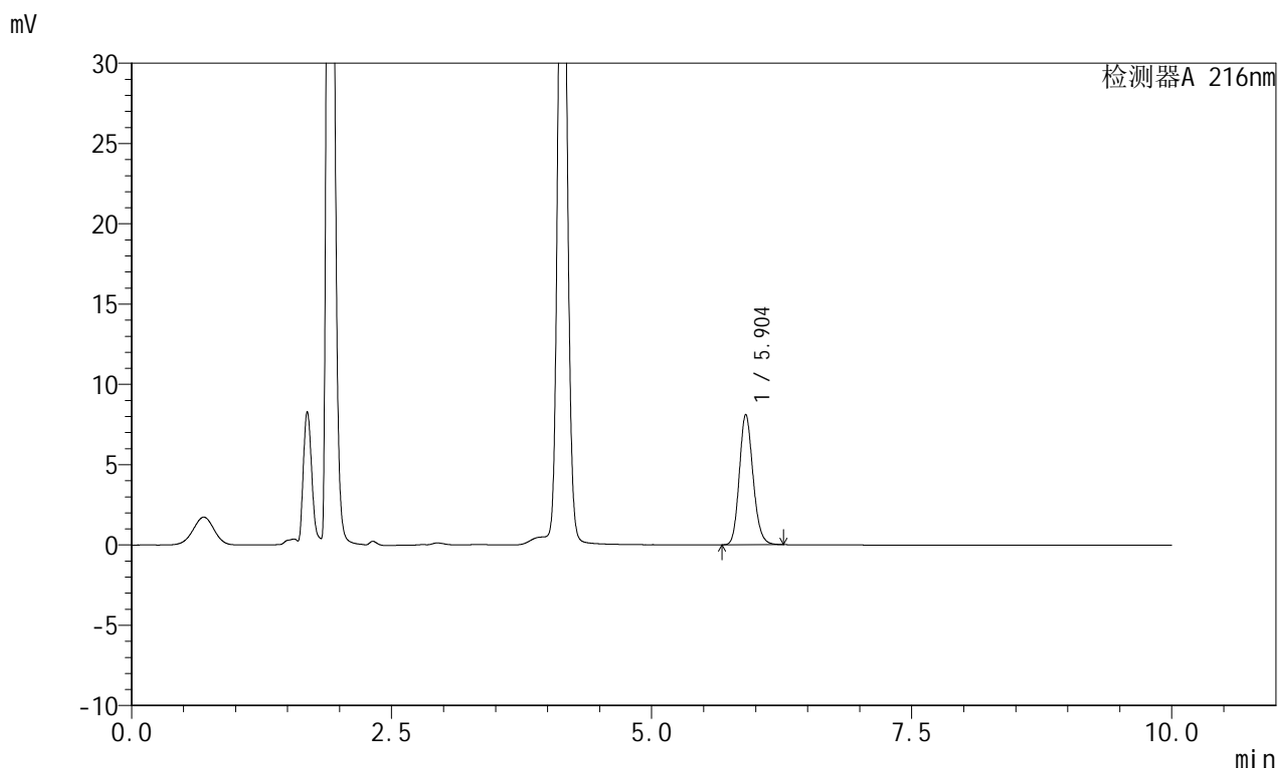
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.907	75003	100.000	8197	9809	1.158	--
总计		75003	100.000	8197			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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 - 30-19/27-660-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

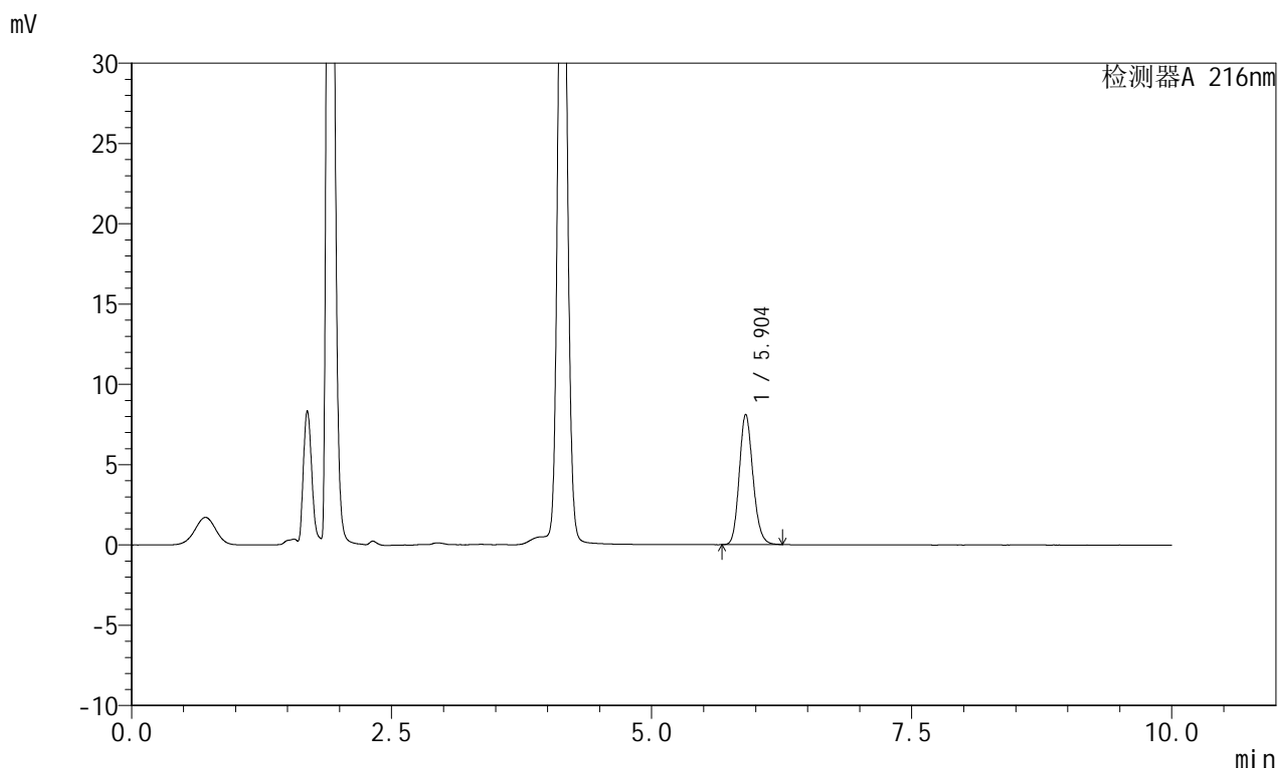
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.904	74253	100.000	8116	9787	1.157	--
总计		74253	100.000	8116			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-661-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

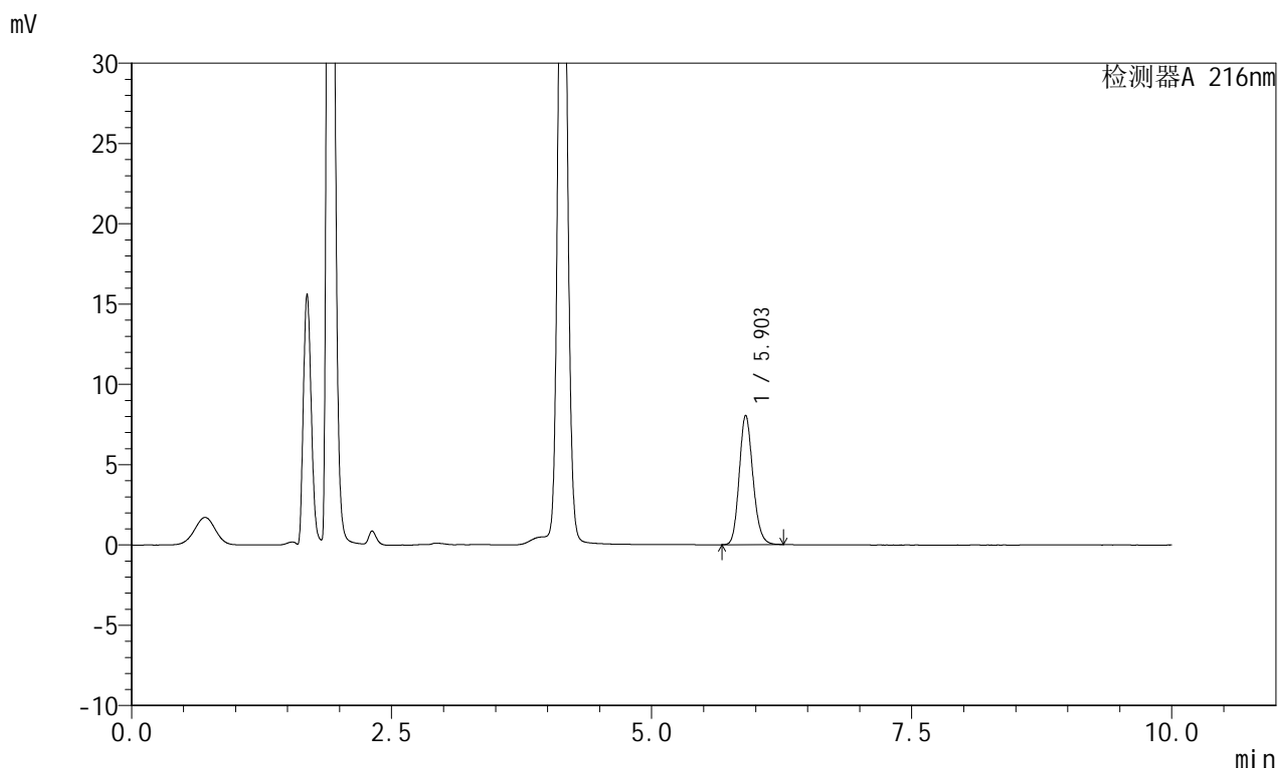
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.904	74216	100.000	8113	9786	1.158	--
总计		74216	100.000	8113			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090902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 - 30-19/27-662-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

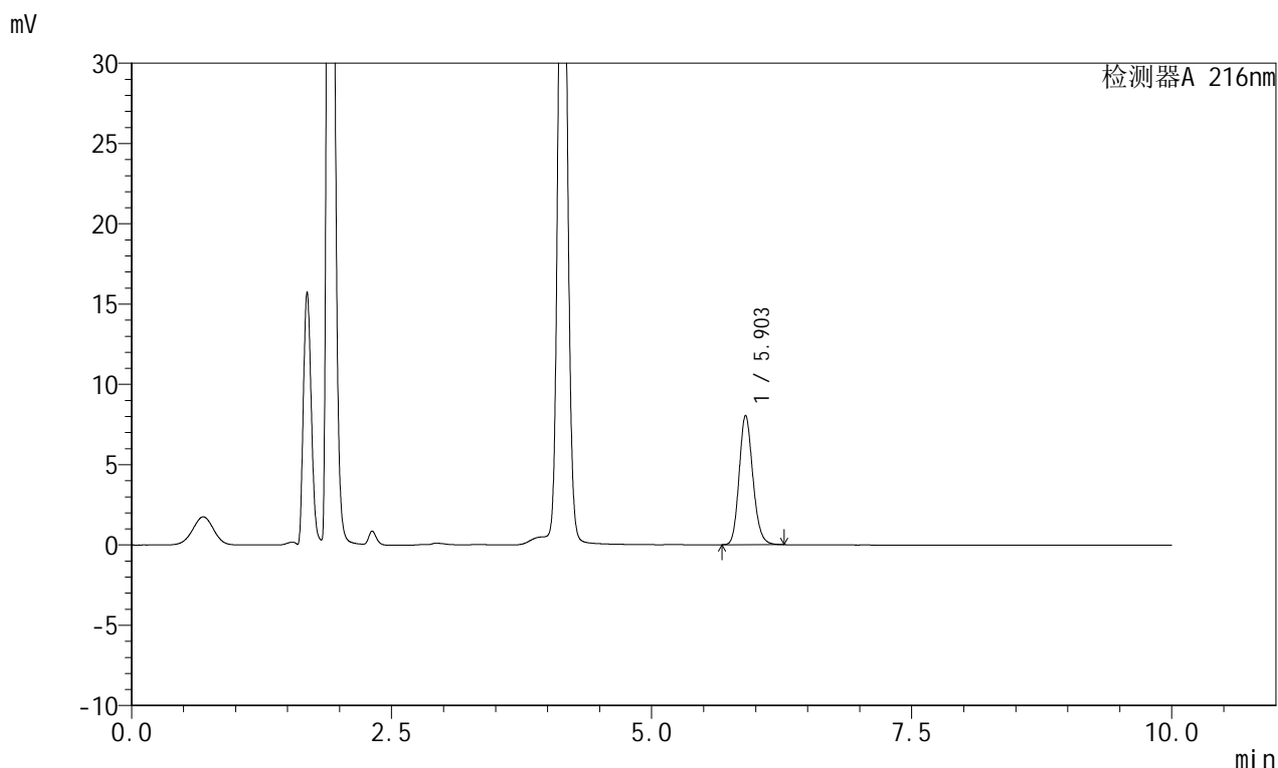
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.903	73650	100.000	8054	9801	1.159	--
总计		73650	100.000	8054			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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 - 30-19/27-663-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

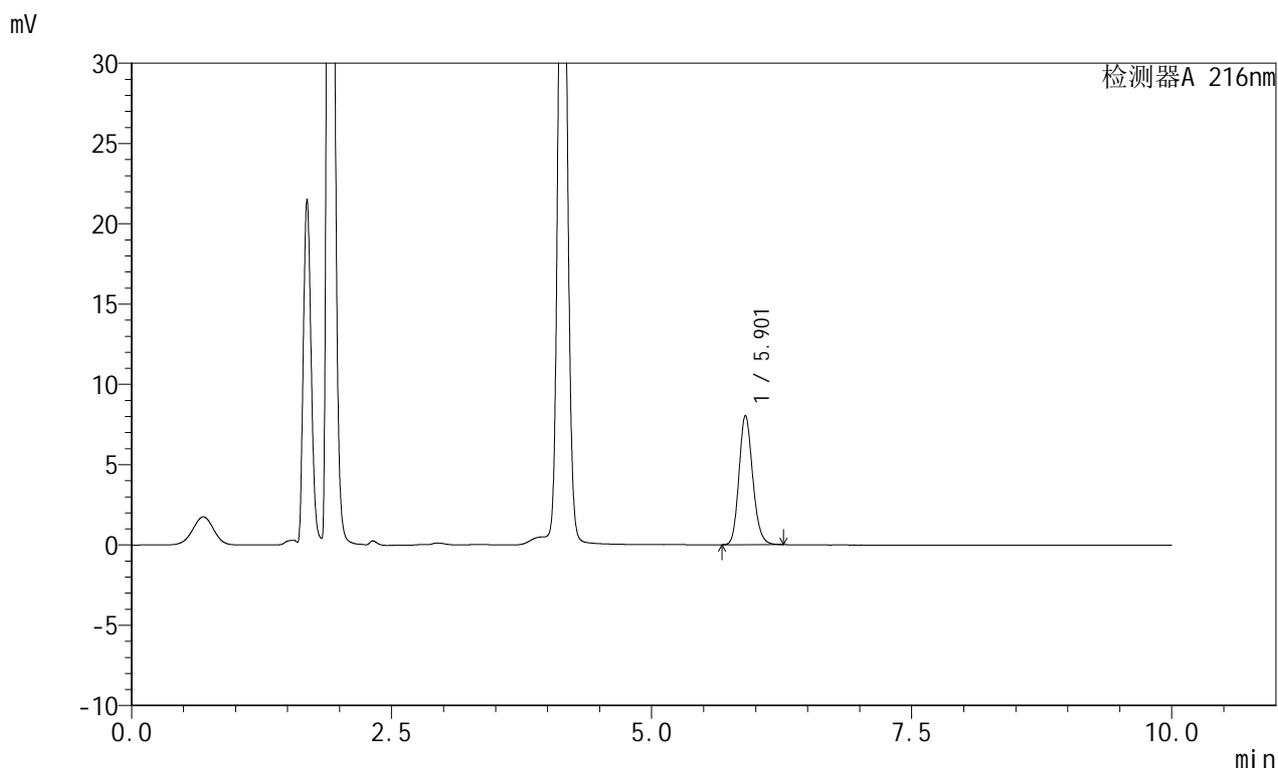
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.903	73708	100.000	8048	9792	1.161	--
总计		73708	100.000	8048			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090903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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-664-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.901	73658	100.000	8039	9814	1.163	--
总计		73658	100.000	8039			

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

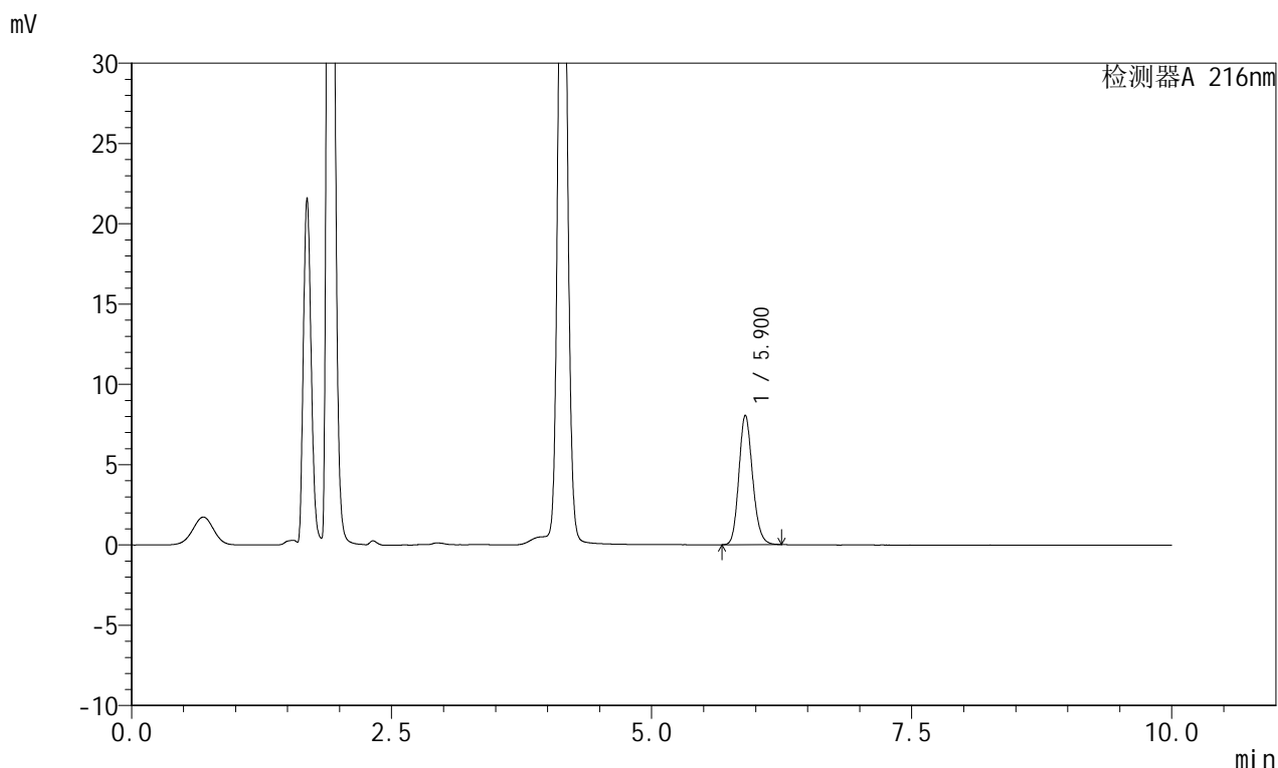


JSS-224

<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 - 30-19/27-665-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

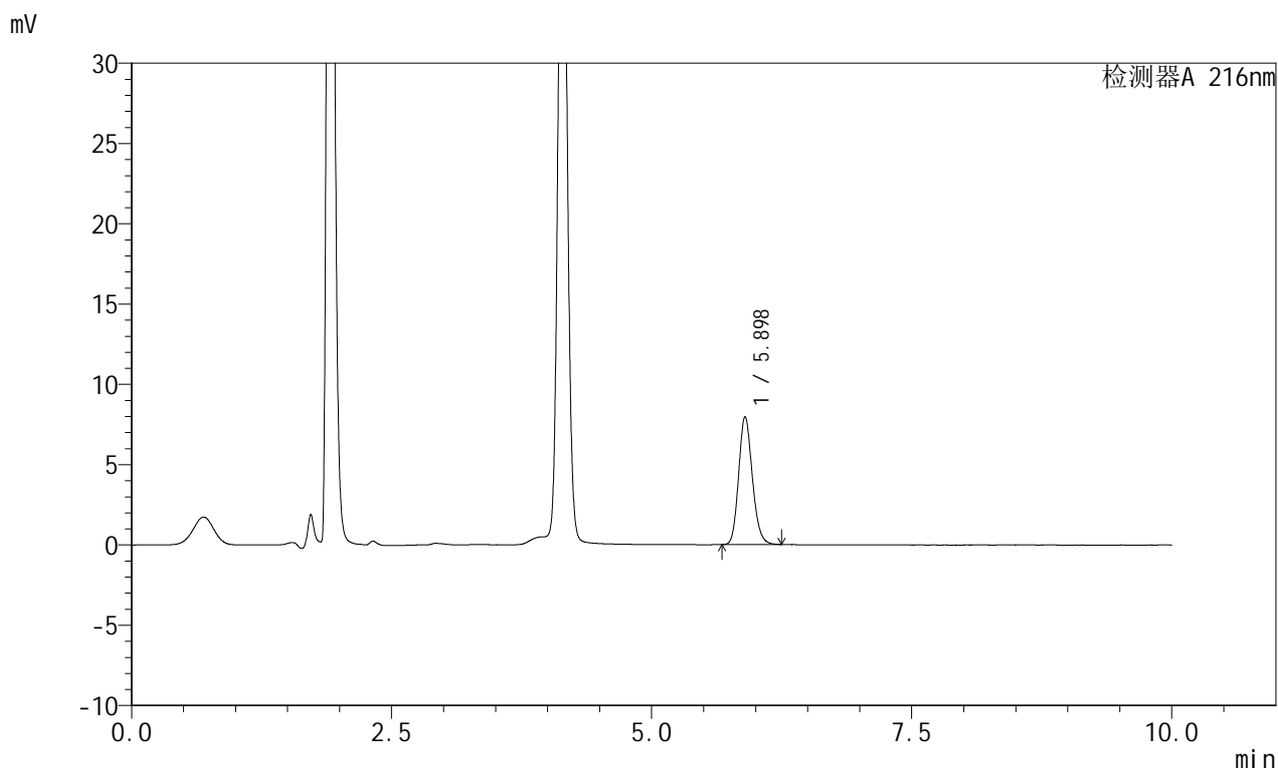
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.900	73681	100.000	8052	9805	1.161	--
总计		73681	100.000	8052			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-666-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.898	72739	100.000	7962	9778	1.163	--
总计		72739	100.000	7962			

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

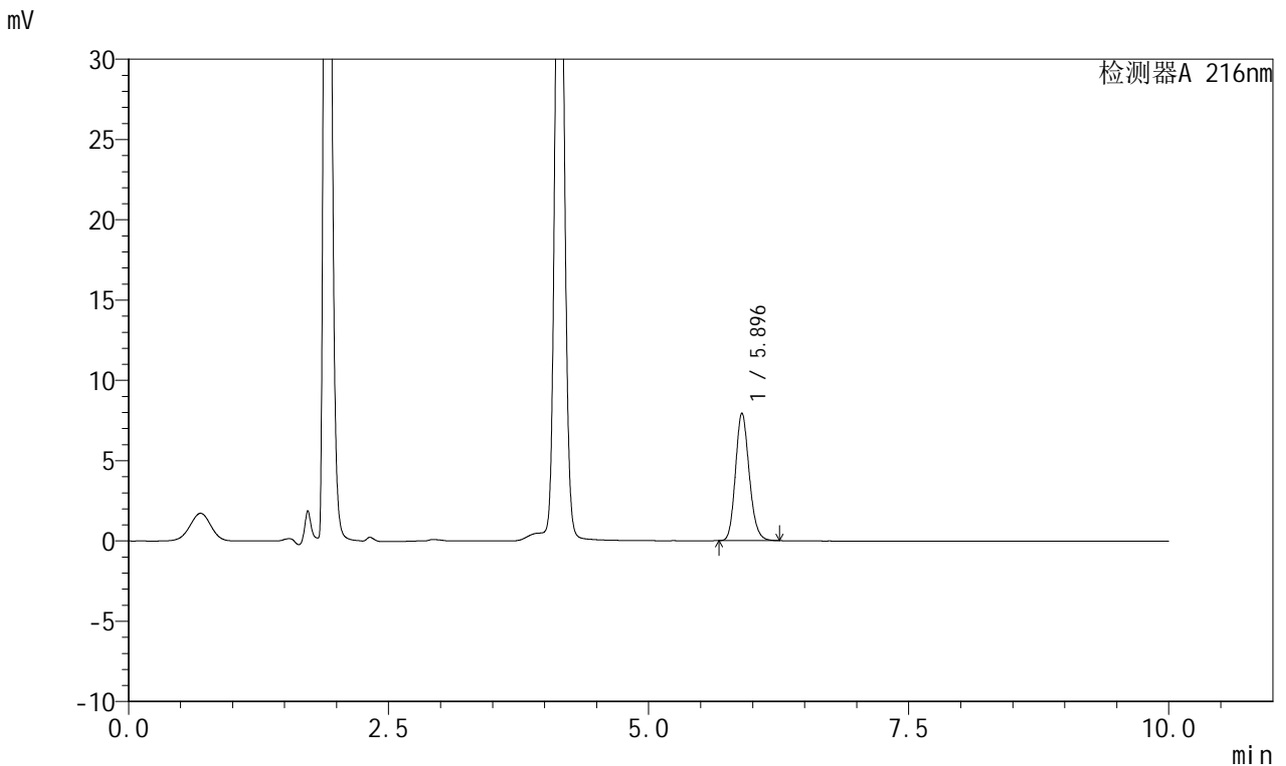


JSS-224

<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 - 30-19/27-667-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:24:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.896	72682	100.000	7947	9759	1.163	--
总计		72682	100.000	7947			

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

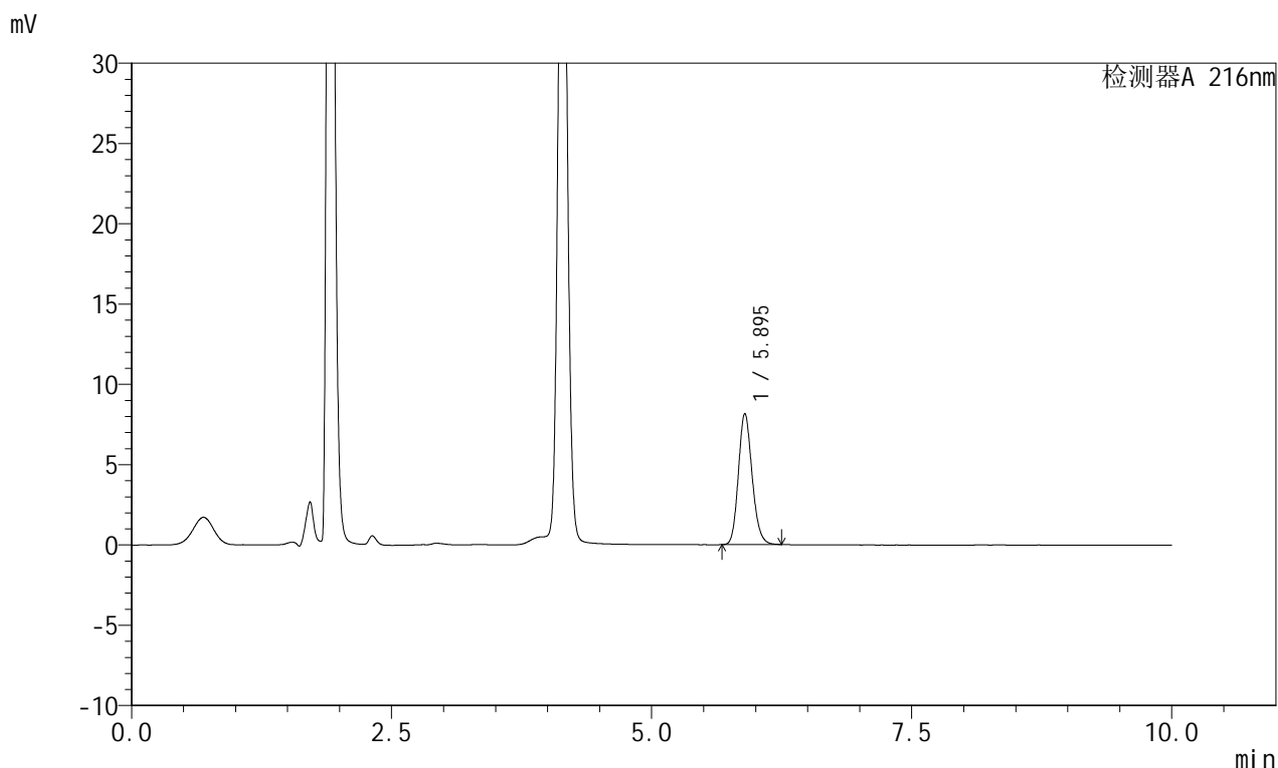


JSS-224

<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 - 30-19/27-668-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

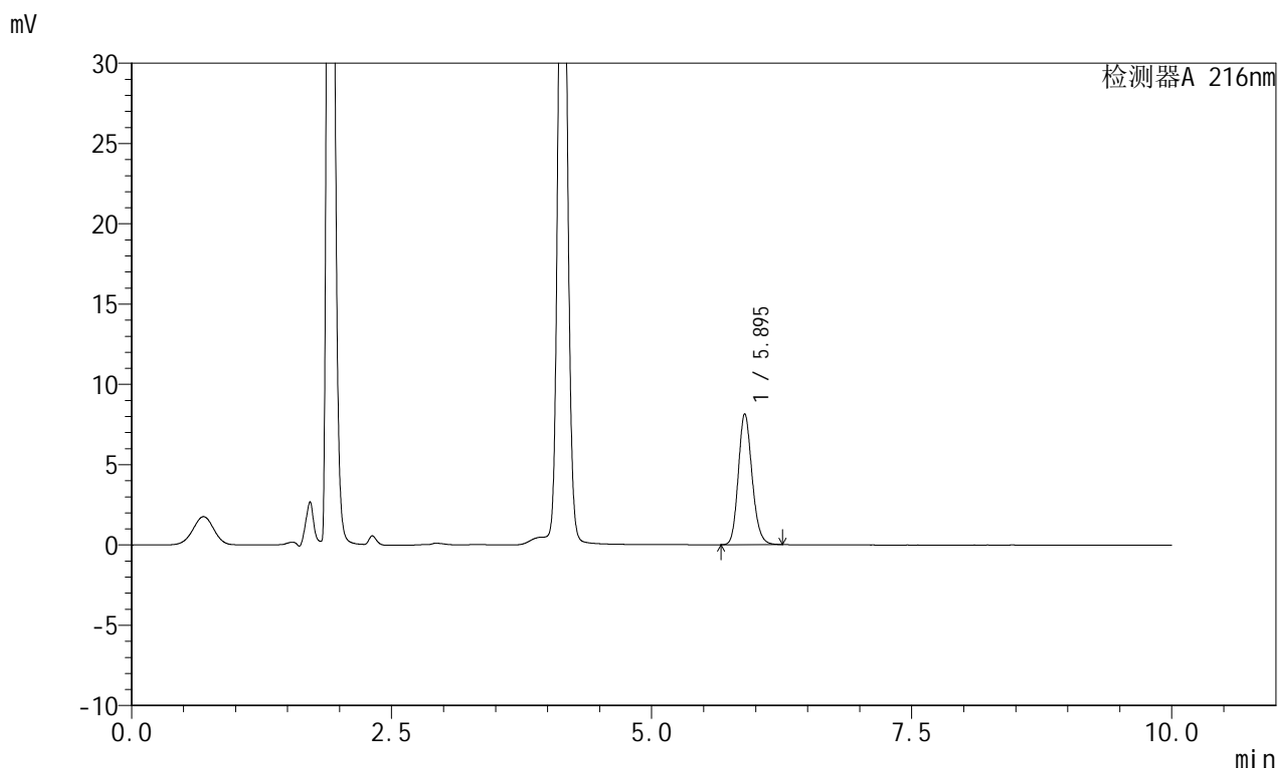
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.895	74703	100.000	8165	9756	1.163	--
总计		74703	100.000	8165			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-669-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

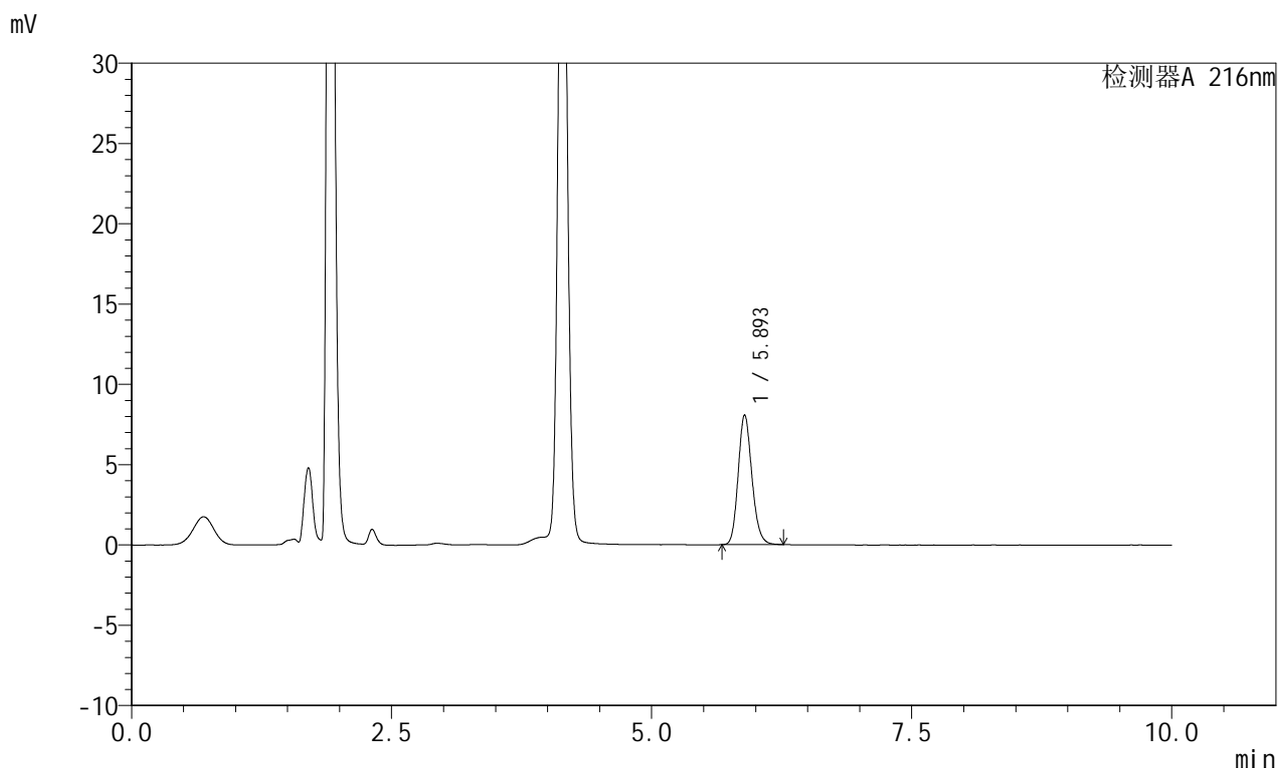
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.895	74744	100.000	8153	9730	1.164	--
总计		74744	100.000	8153			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-670-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

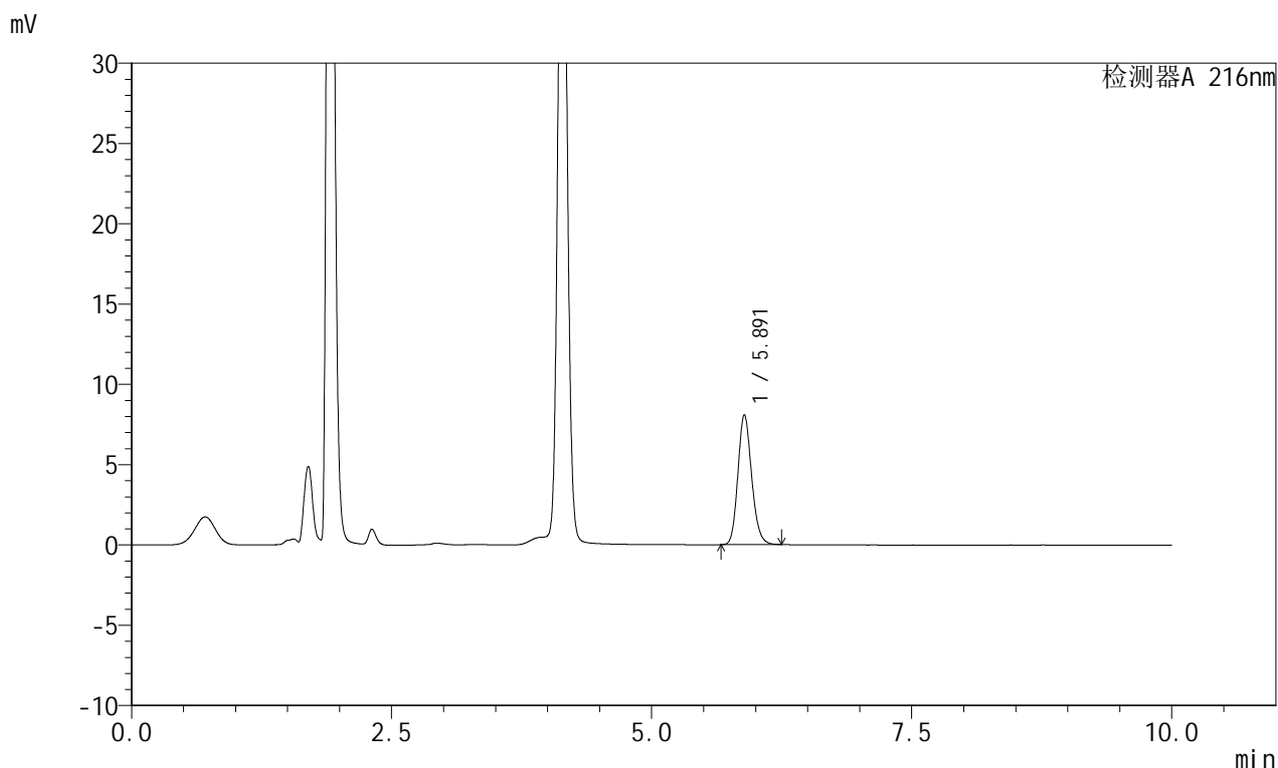
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.893	74089	100.000	8071	9715	1.165	--
总计		74089	100.000	8071			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-671-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

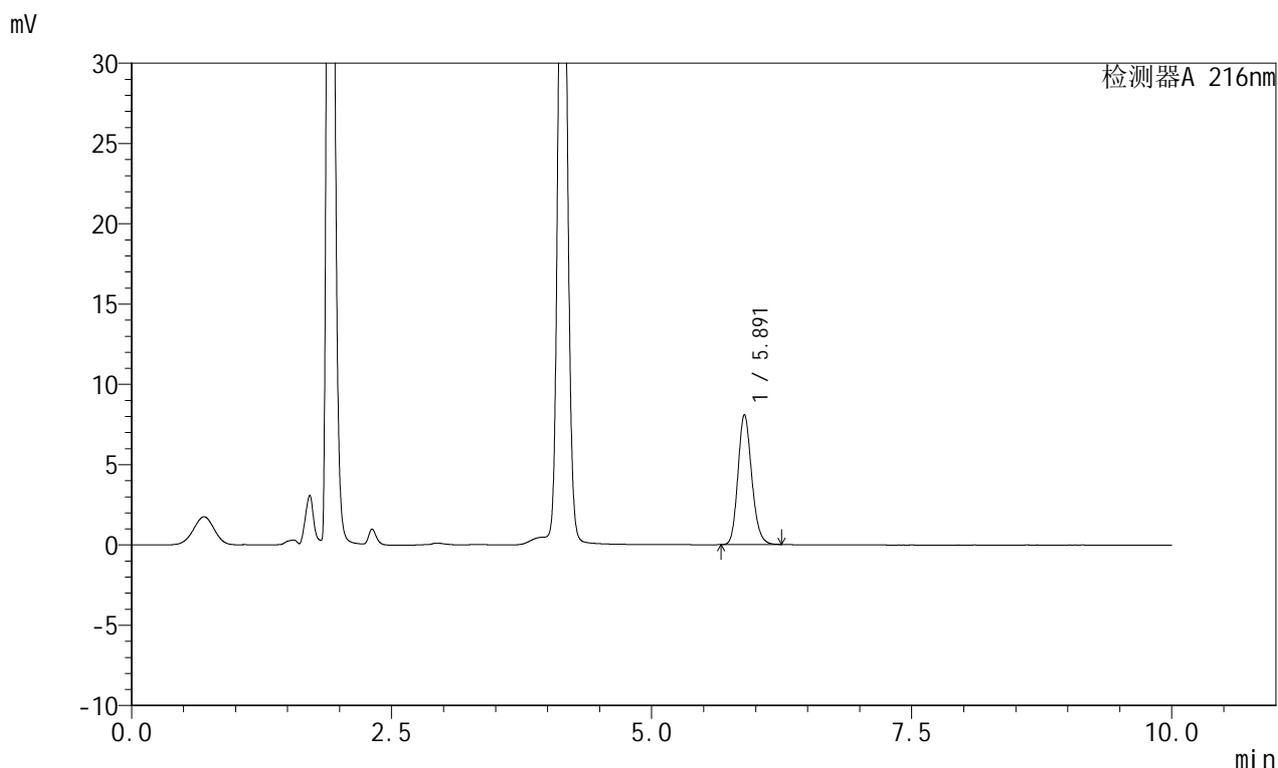
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	74067	100.000	8084	9702	1.165	--
总计		74067	100.000	8084			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-672-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	74302	100.000	8088	9690	1.170	--
总计		74302	100.000	8088			

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

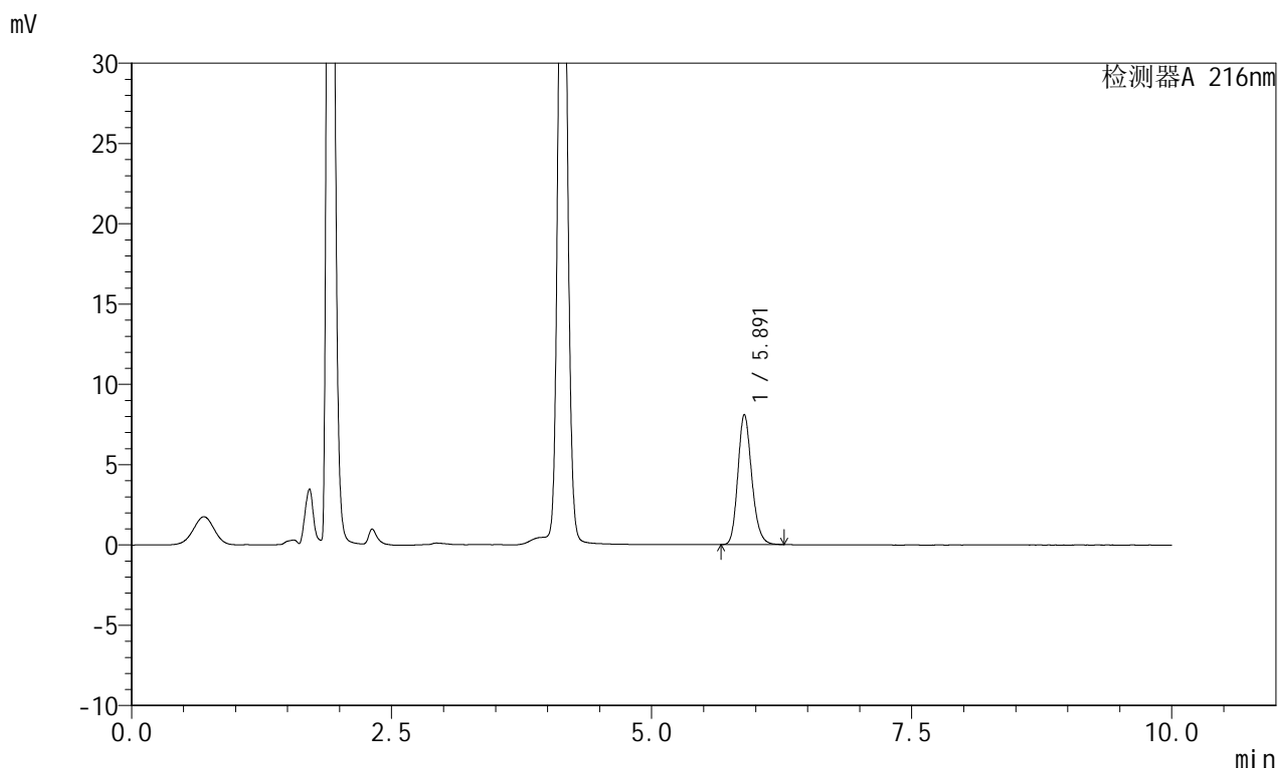


JSS-224

<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 - 30-19/27-673-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

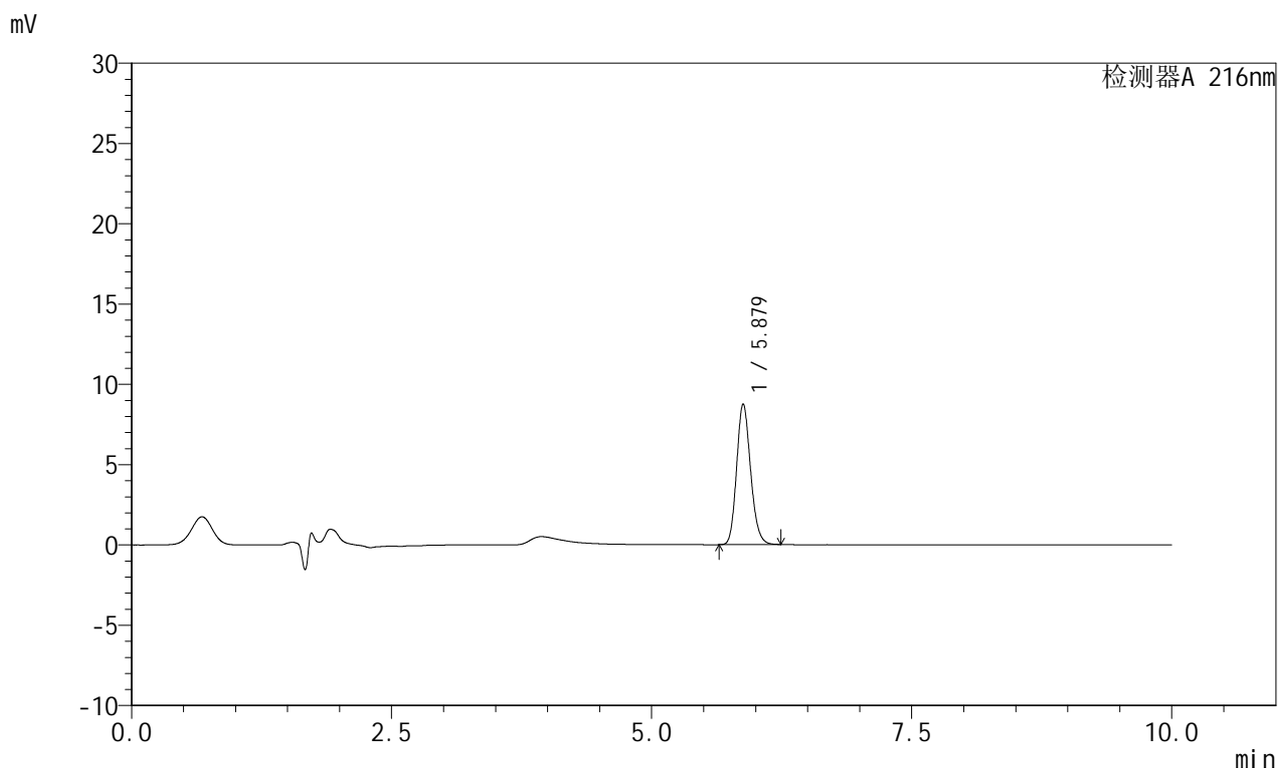
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.891	75111	100.000	8099	9574	1.187	--
总计		75111	100.000	8099			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-674-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.879	81628	100.000	8768	9355	1.164	--
总计		81628	100.000	8768			

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

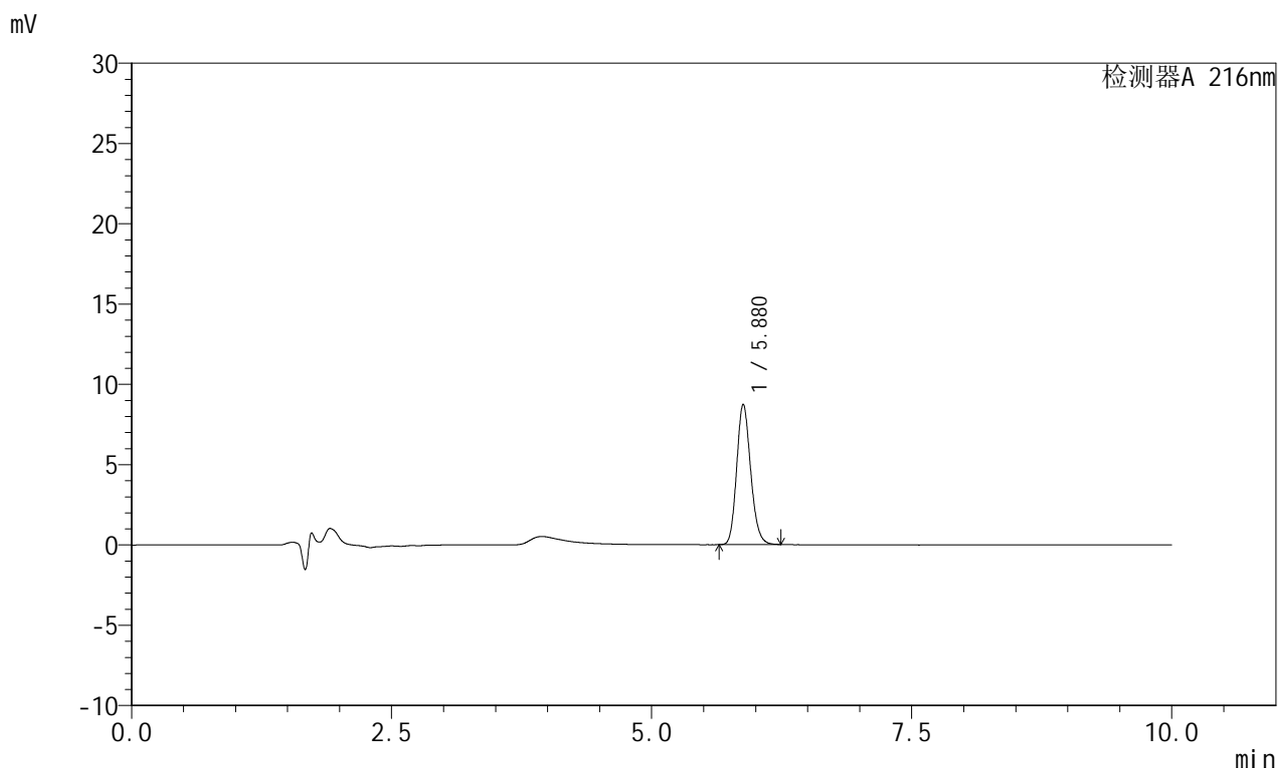


JSS-224

<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 - 30-19/27-675-2 - zzp-rcd-js3y-pH4.3jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.880	81533	100.000	8747	9300	1.165	--
总计		81533	100.000	8747			

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

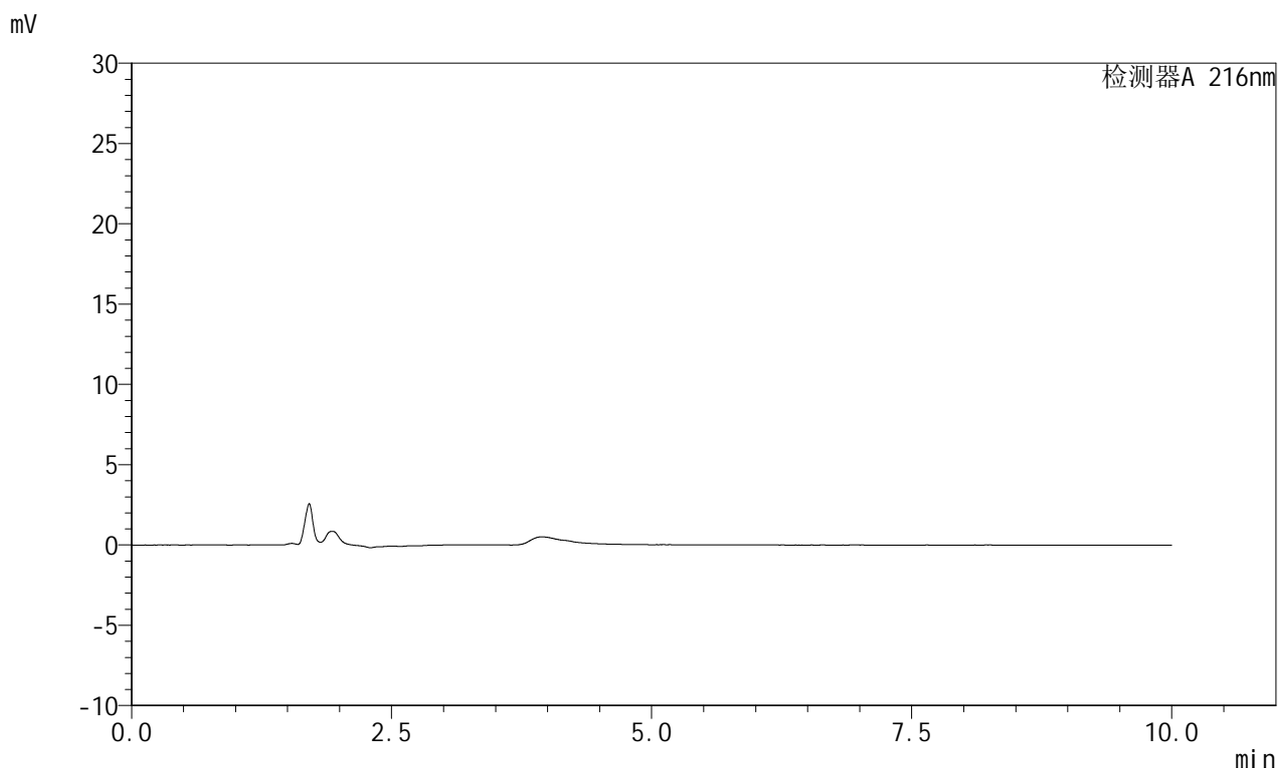


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-676-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

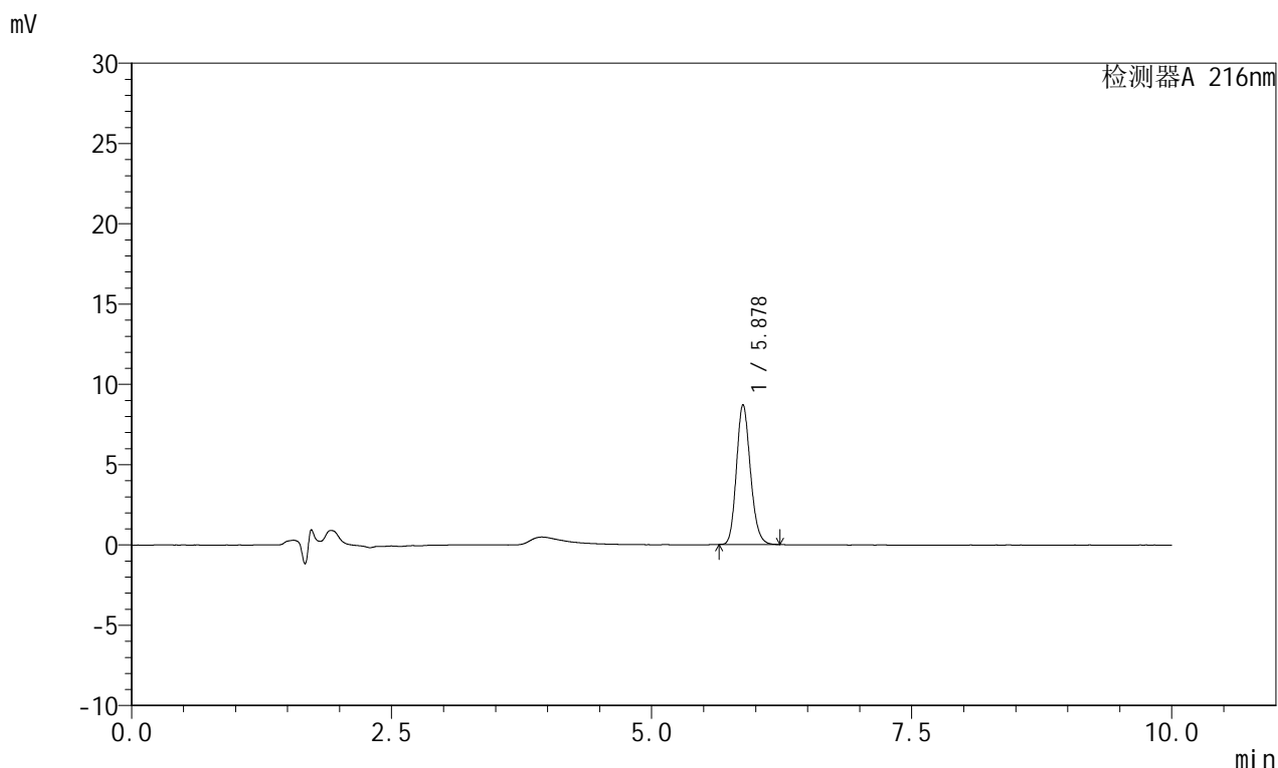
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-677-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.878	81072	100.000	8704	9334	1.166	--
总计		81072	100.000	8704			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-1-1

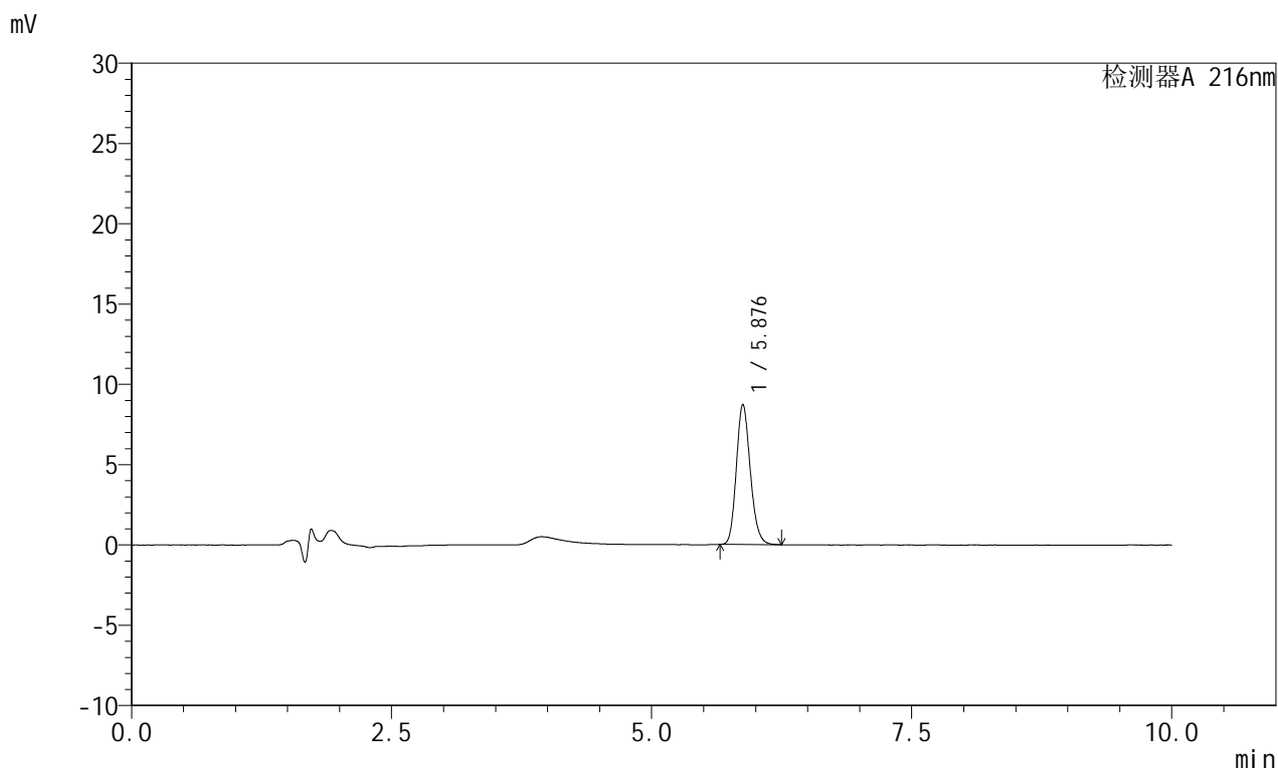


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-678-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.876	81094	100.000	8710	9361	1.167	--
总计		81094	100.000	8710			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-1-2

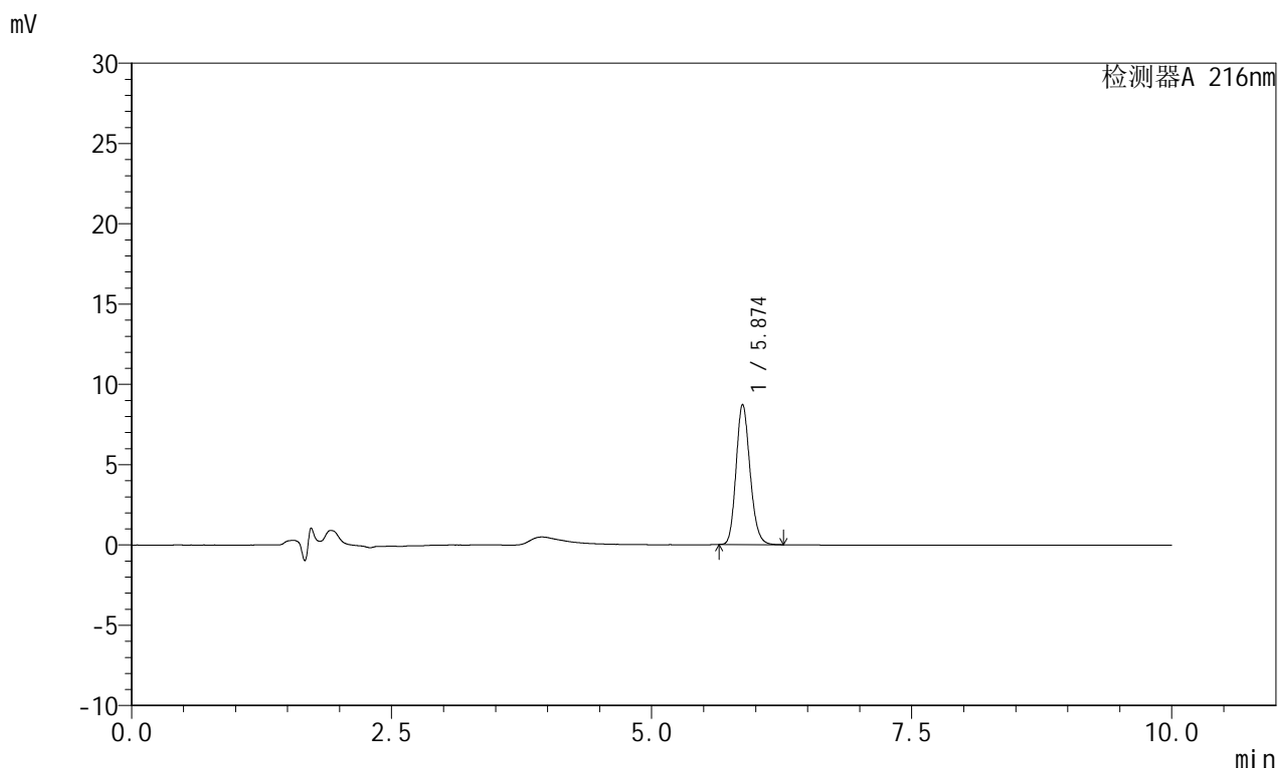


JSS-224

<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 - 30-19/27-679-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

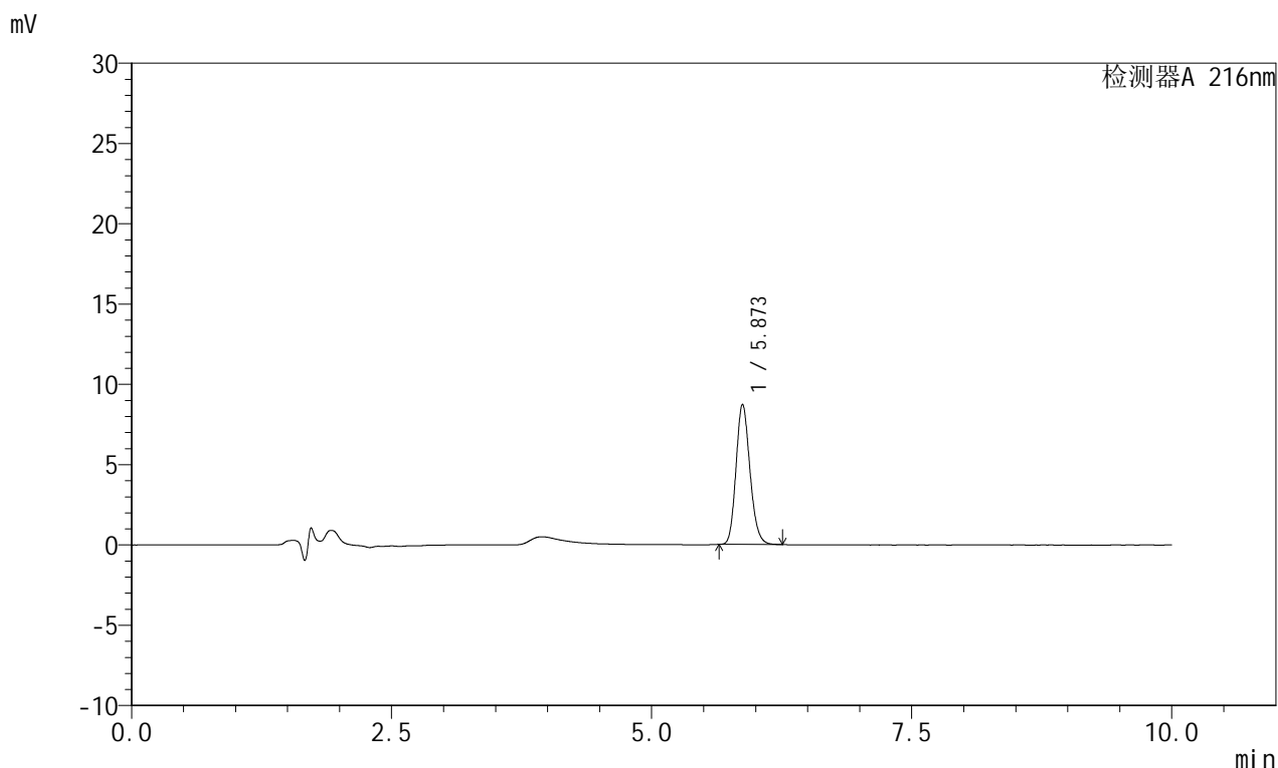
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	81247	100.000	8729	9353	1.168	--
总计		81247	100.000	8729			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-680-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:48:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

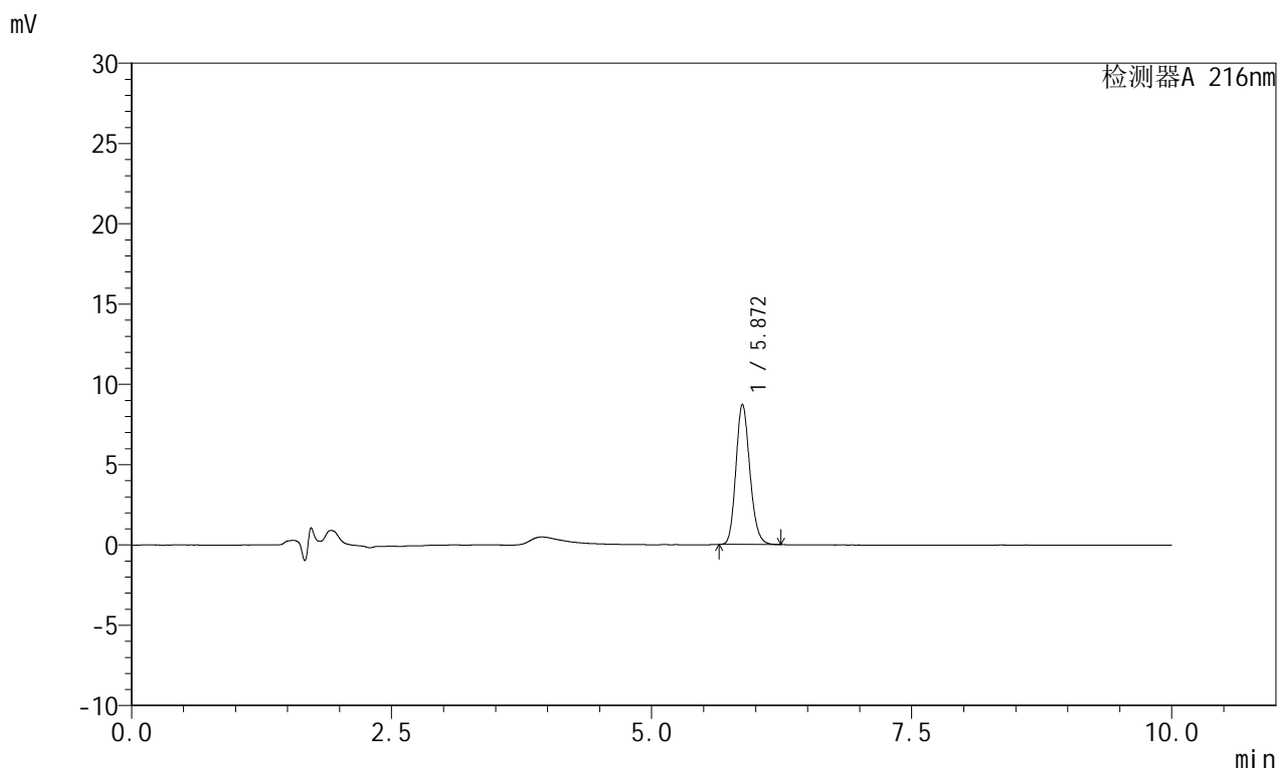
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	81172	100.000	8730	9339	1.168	--
总计		81172	100.000	8730			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-681-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

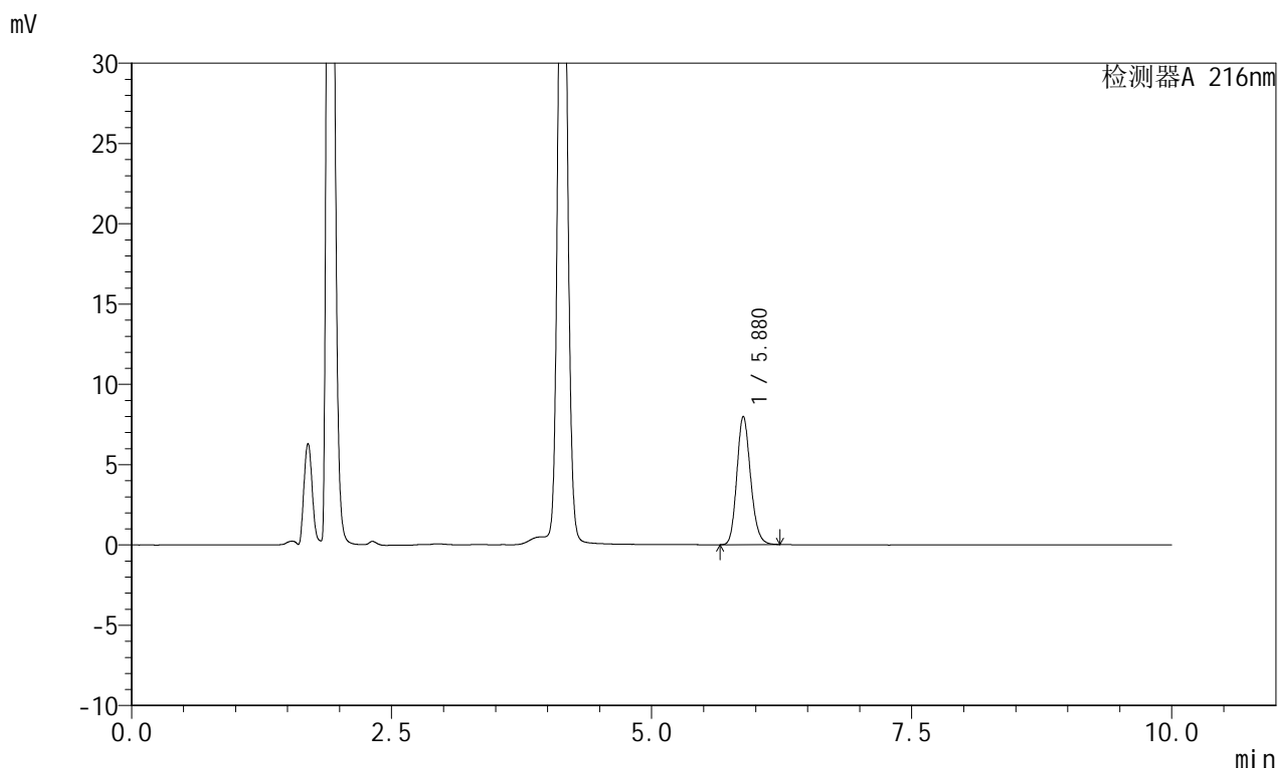
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.872	81165	100.000	8735	9336	1.168	--
总计		81165	100.000	8735			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-19/27-682-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号:2-1
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/27 01:08:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:25:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

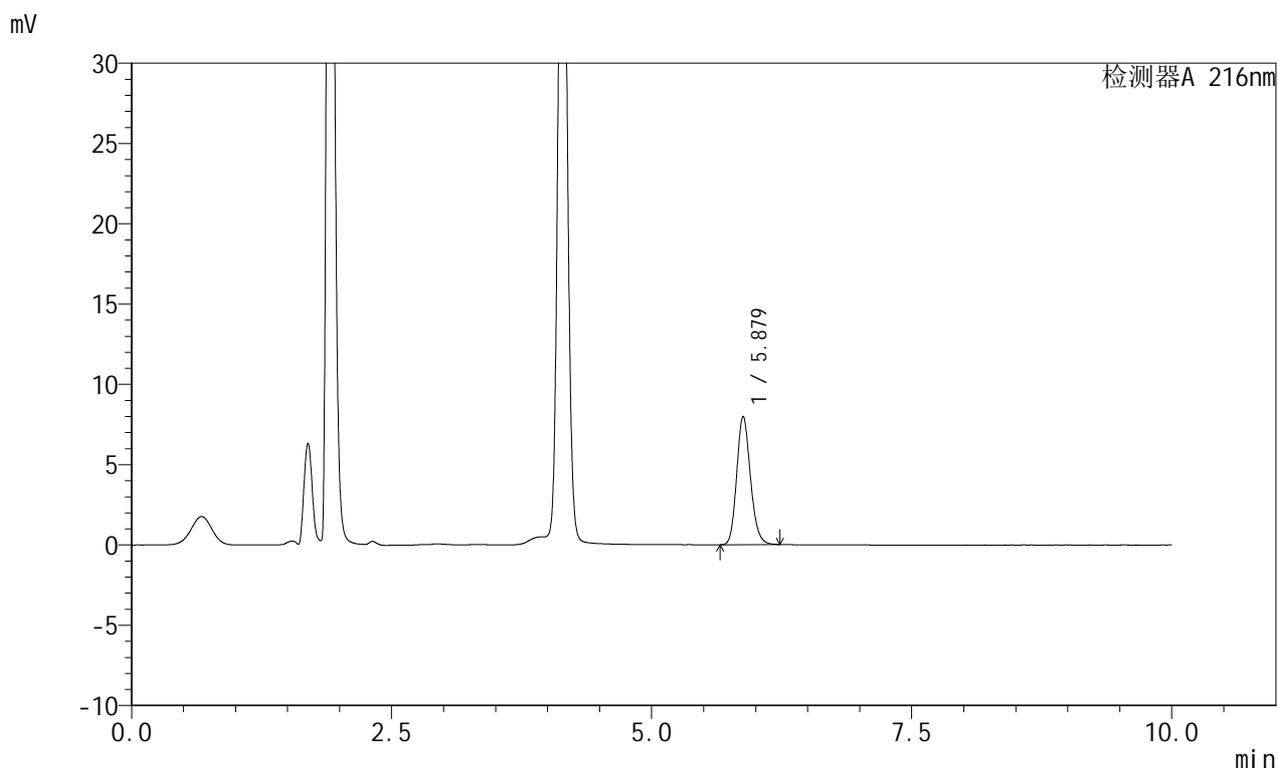
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.880	73236	100.000	7992	9670	1.168	--
总计		73236	100.000	7992			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 - 30-19/27-683-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.879	73283	100.000	7992	9660	1.169	--
总计		73283	100.000	7992			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

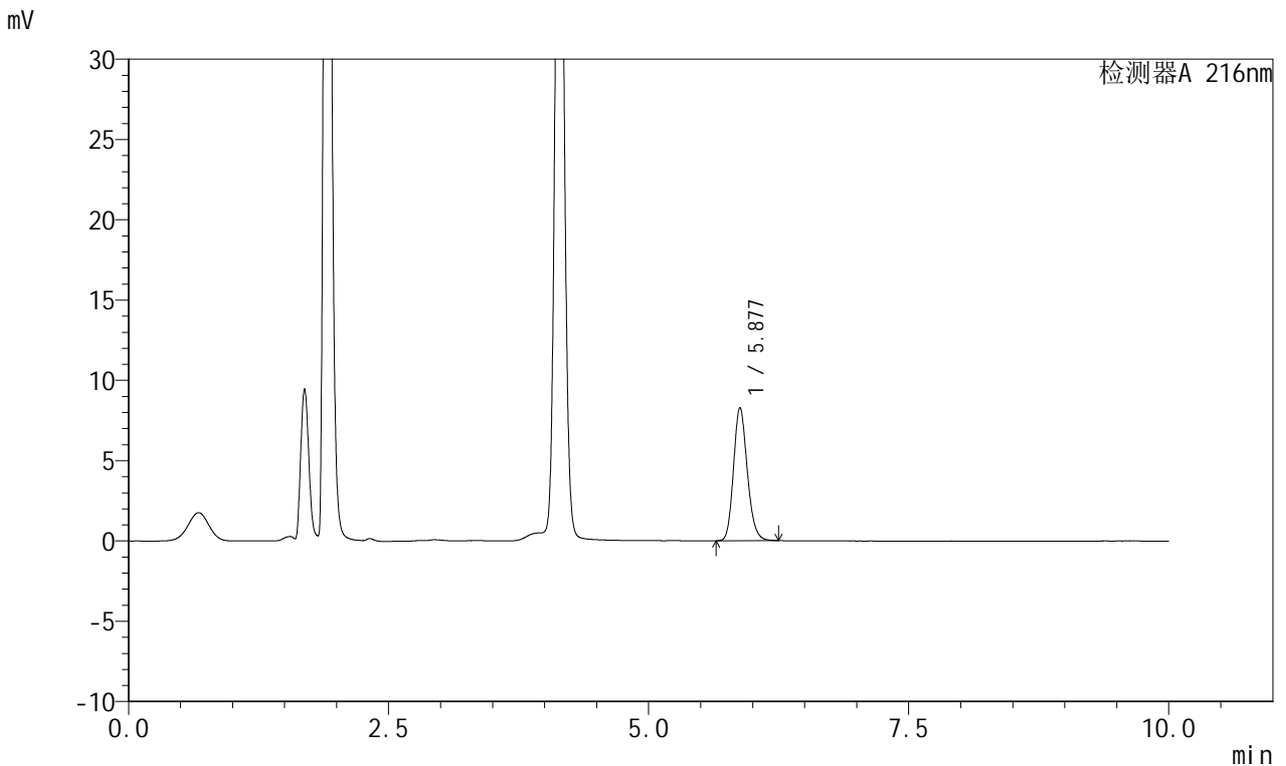


JSS-224

<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 - 30-19/27-684-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

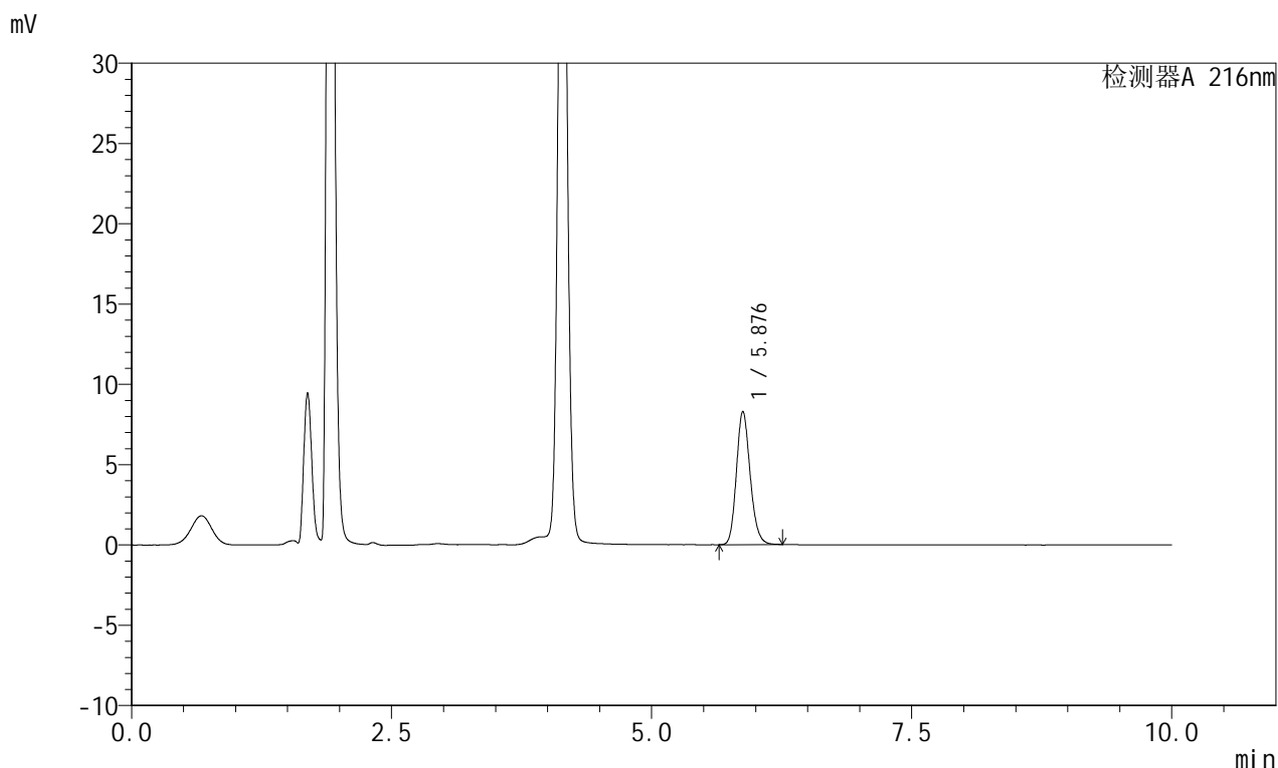
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.877	76022	100.000	8283	9665	1.170	--
总计		76022	100.000	8283			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-685-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.876	76110	100.000	8283	9672	1.171	--
总计		76110	100.000	8283			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

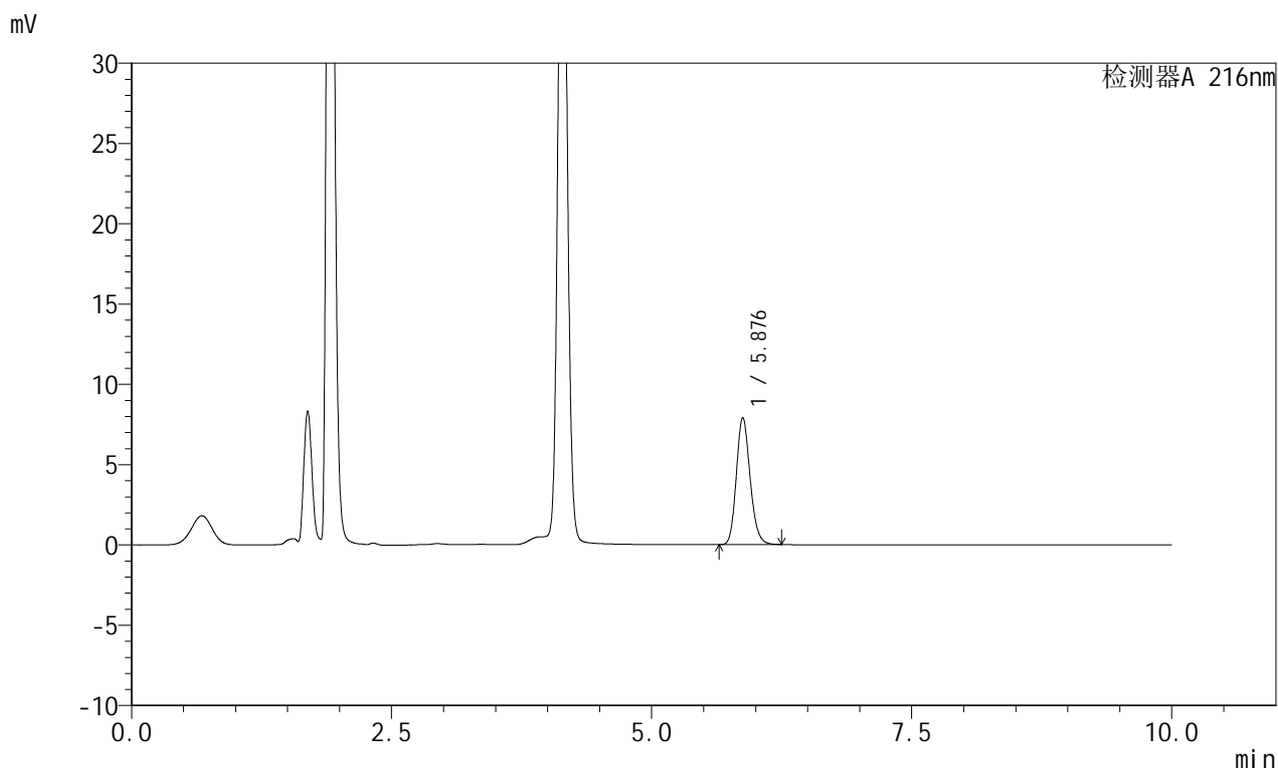


JSS-224

<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 - 30-19/27-686-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

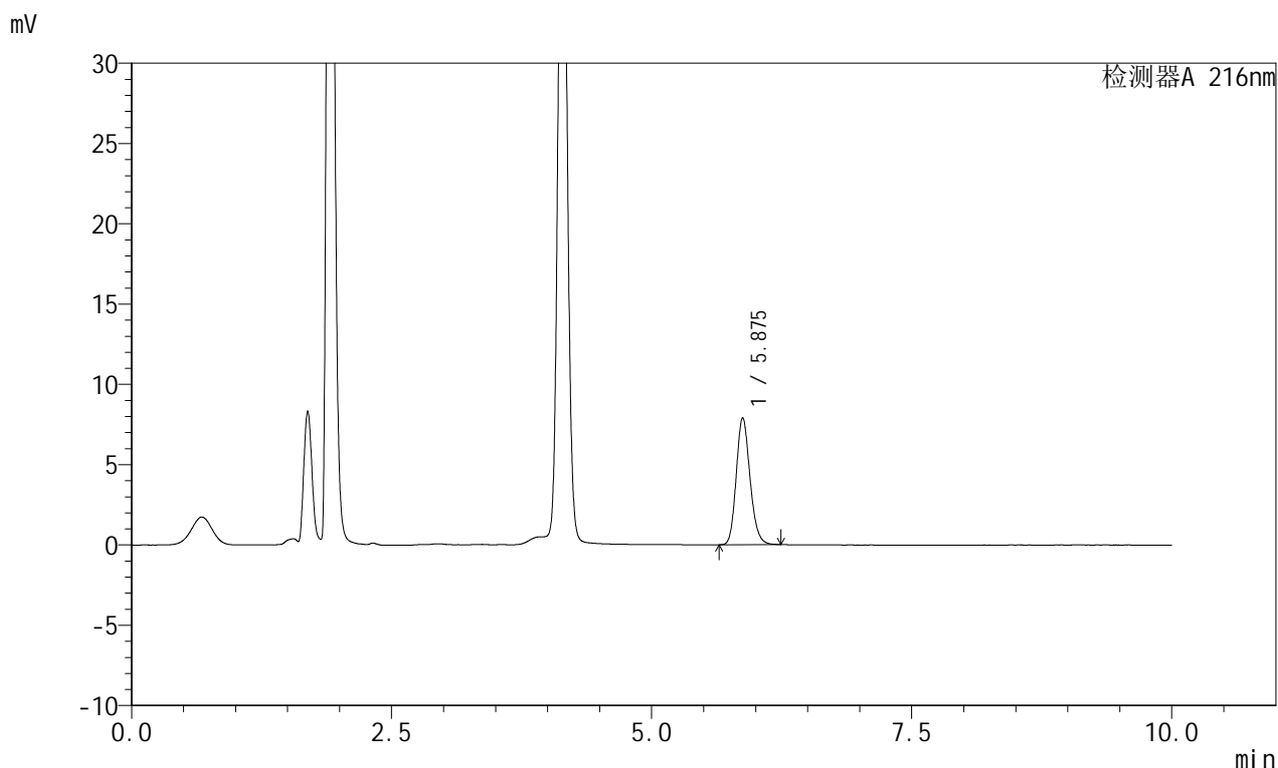
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.876	72637	100.000	7898	9646	1.171	--
总计		72637	100.000	7898			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-19/27-687-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号:2-19
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/27 02:00:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:25:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

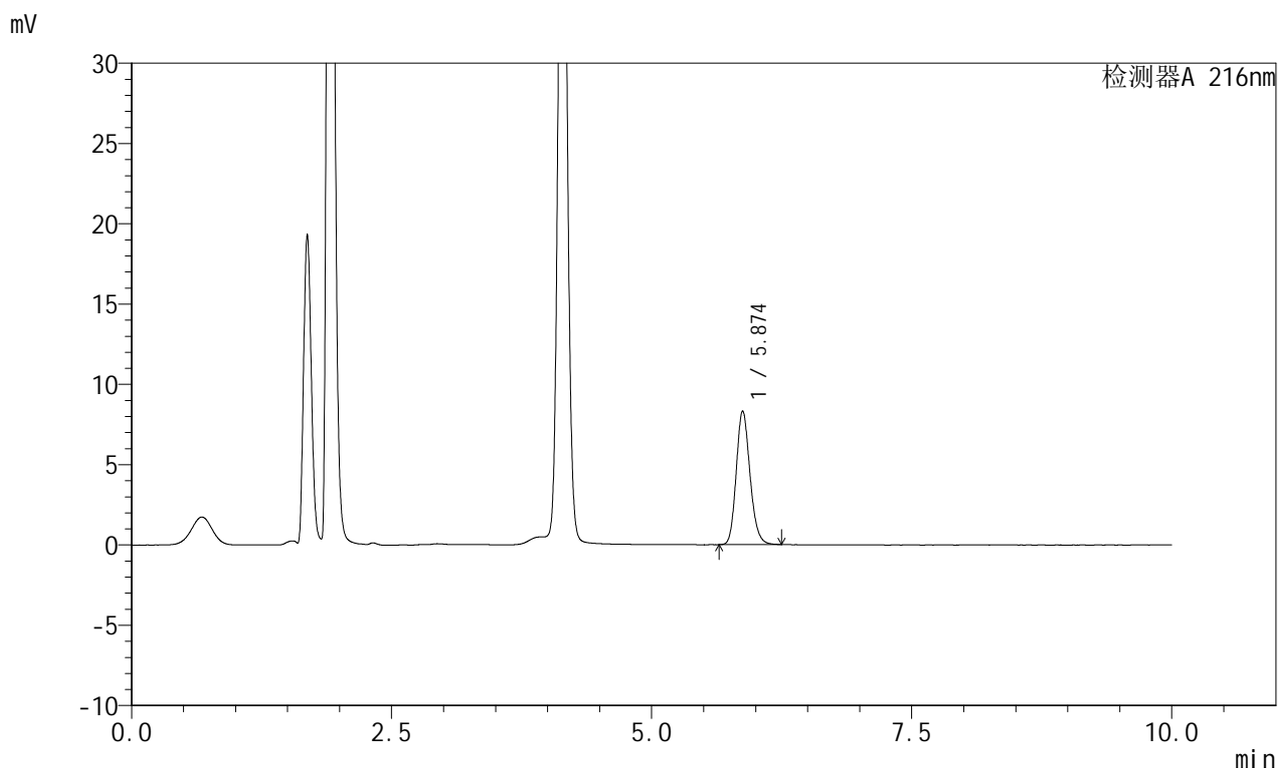
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.875	72607	100.000	7902	9627	1.171	--
总计		72607	100.000	7902			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-688-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

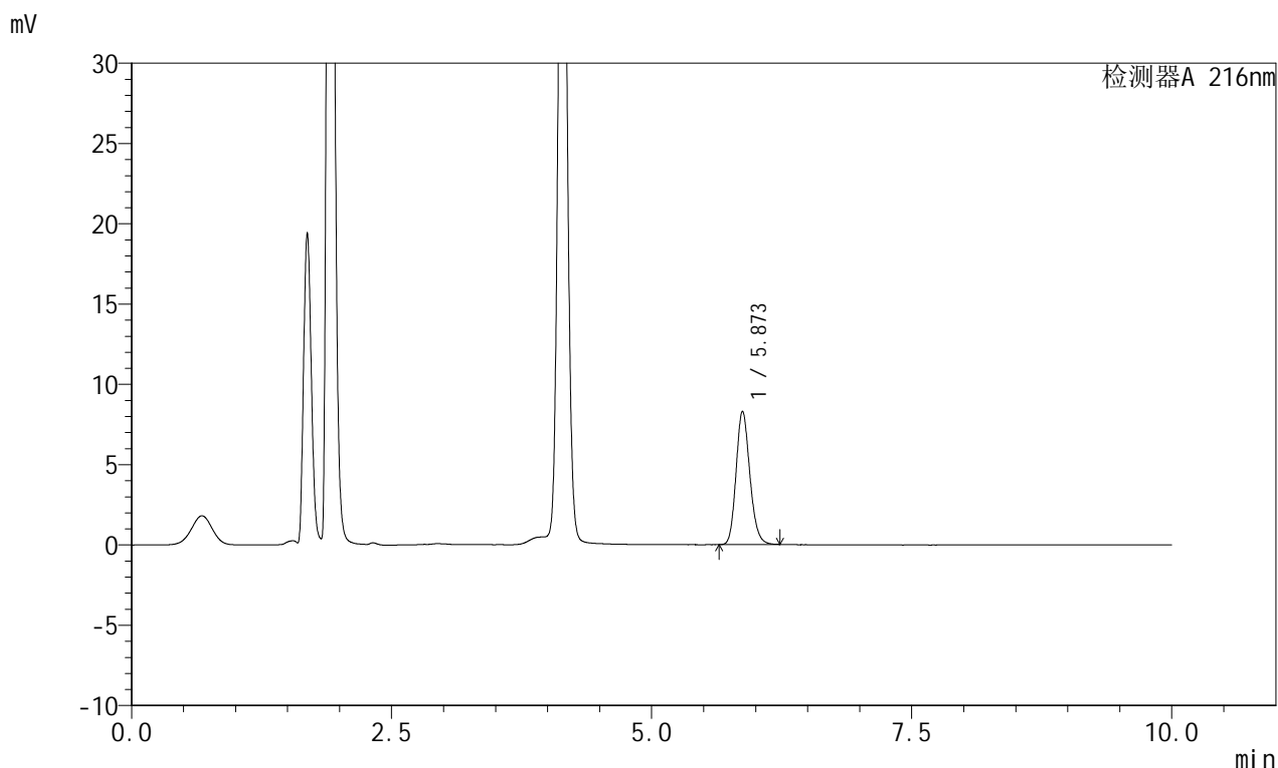
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	76387	100.000	8321	9661	1.172	--
总计		76387	100.000	8321			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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 - 30-19/27-689-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

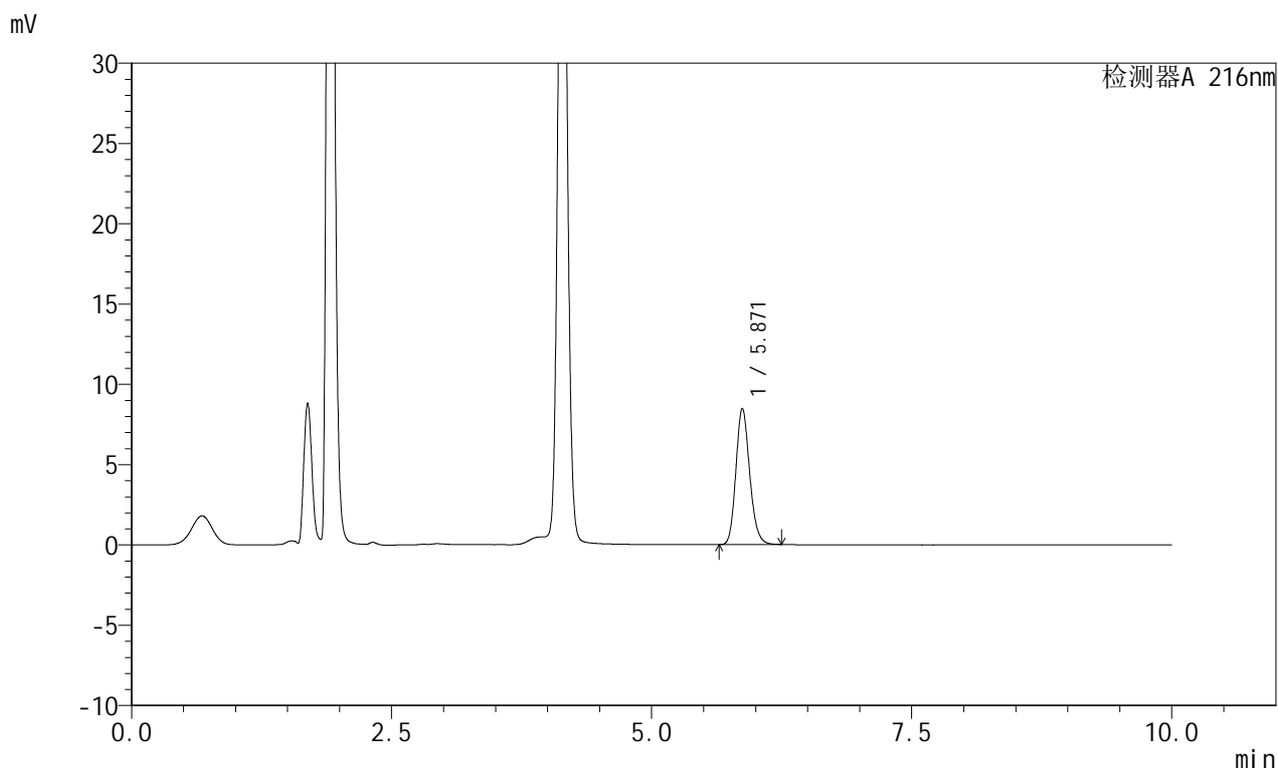
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	76191	100.000	8306	9639	1.171	--
总计		76191	100.000	8306			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901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°C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-690-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

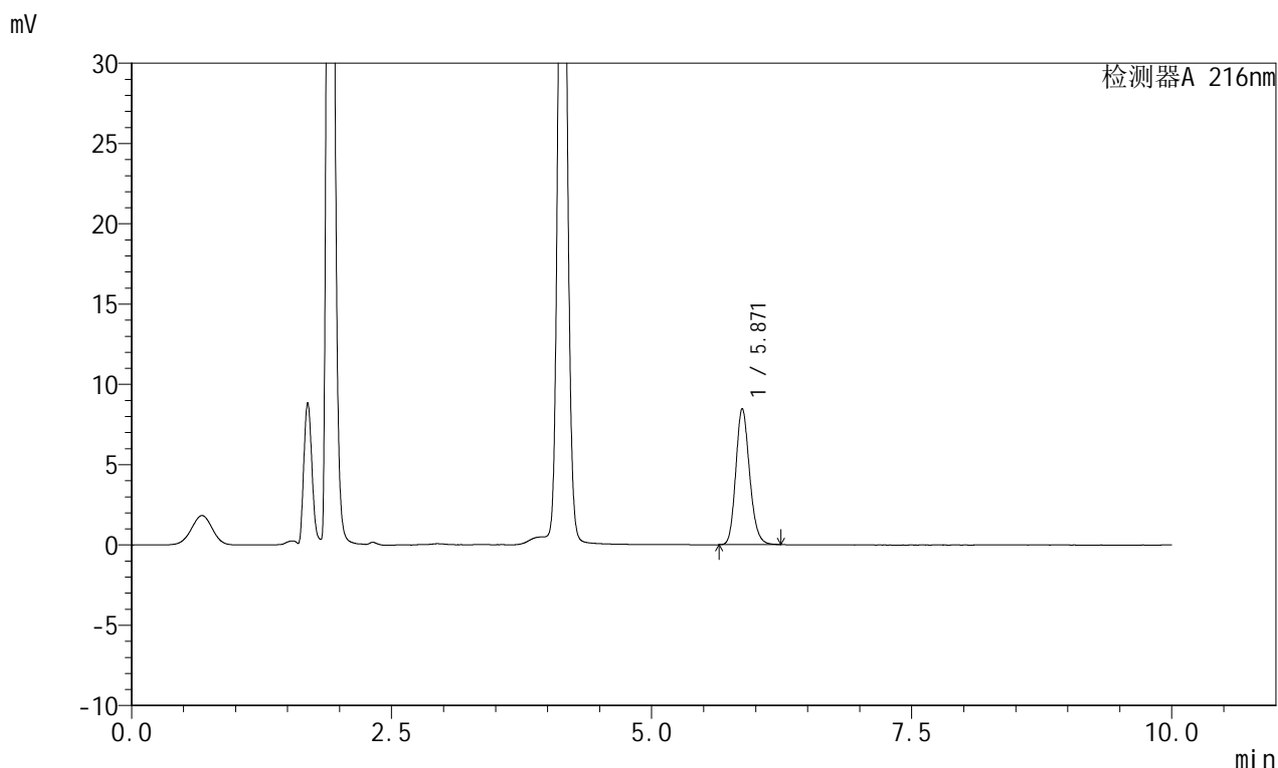
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.871	77905	100.000	8483	9645	1.172	--
总计		77905	100.000	8483			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901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 - 30-19/27-691-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.871	77835	100.000	8474	9613	1.173	--
总计		77835	100.000	8474			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

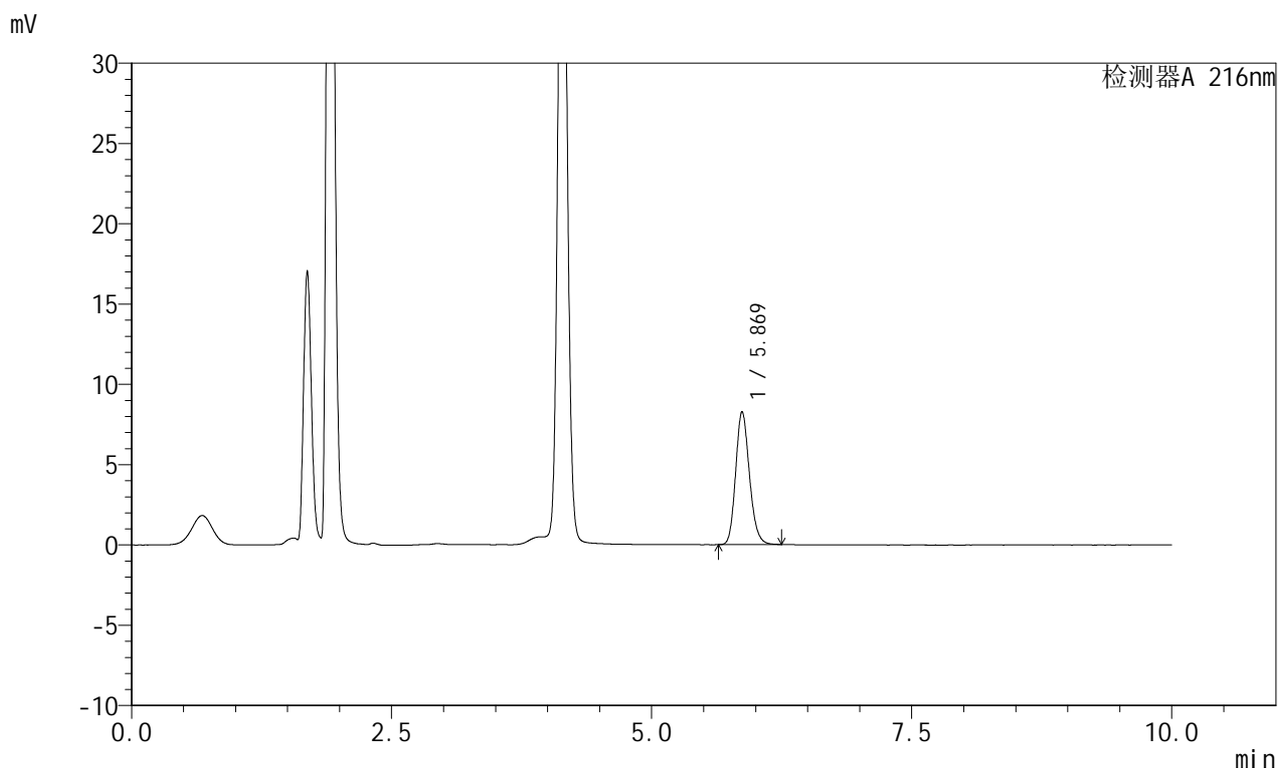


JSS-224

<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 - 30-19/27-692-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

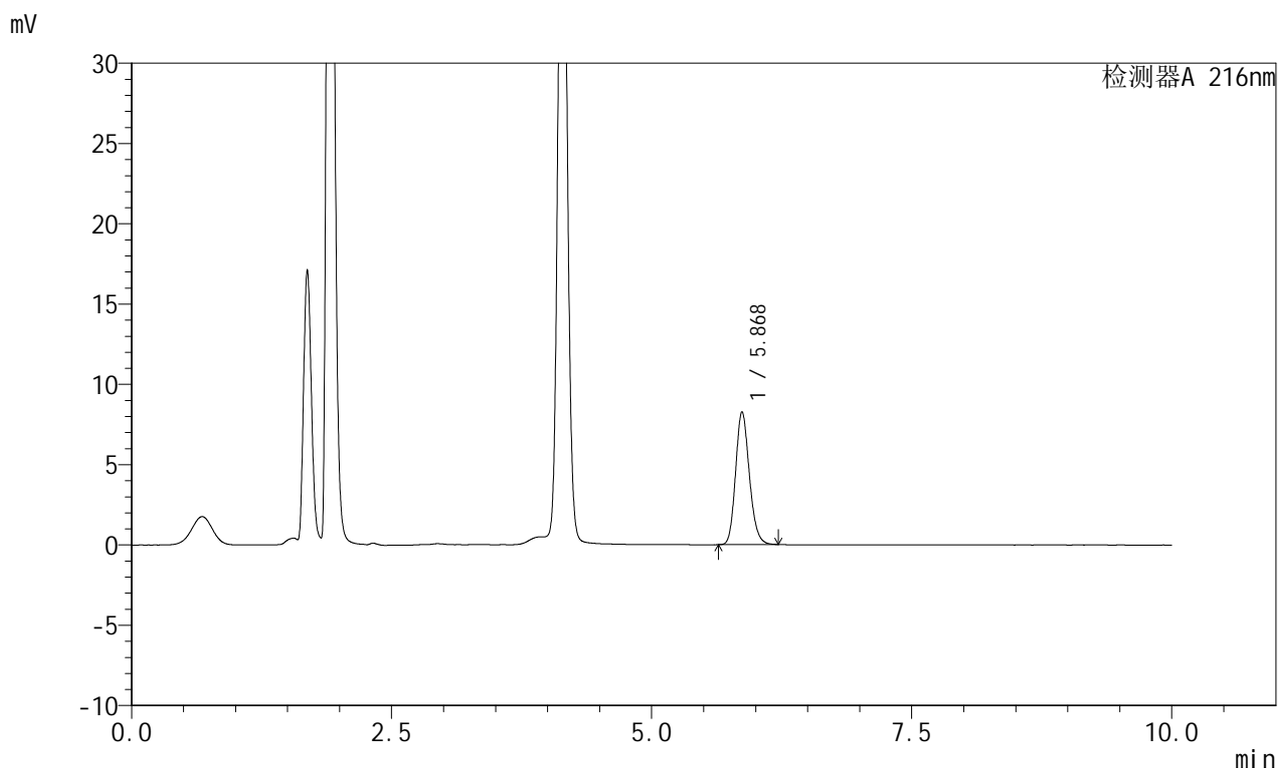
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.869	76108	100.000	8269	9593	1.174	--
总计		76108	100.000	8269			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901批-pH4.3介质-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 - 30-19/27-693-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

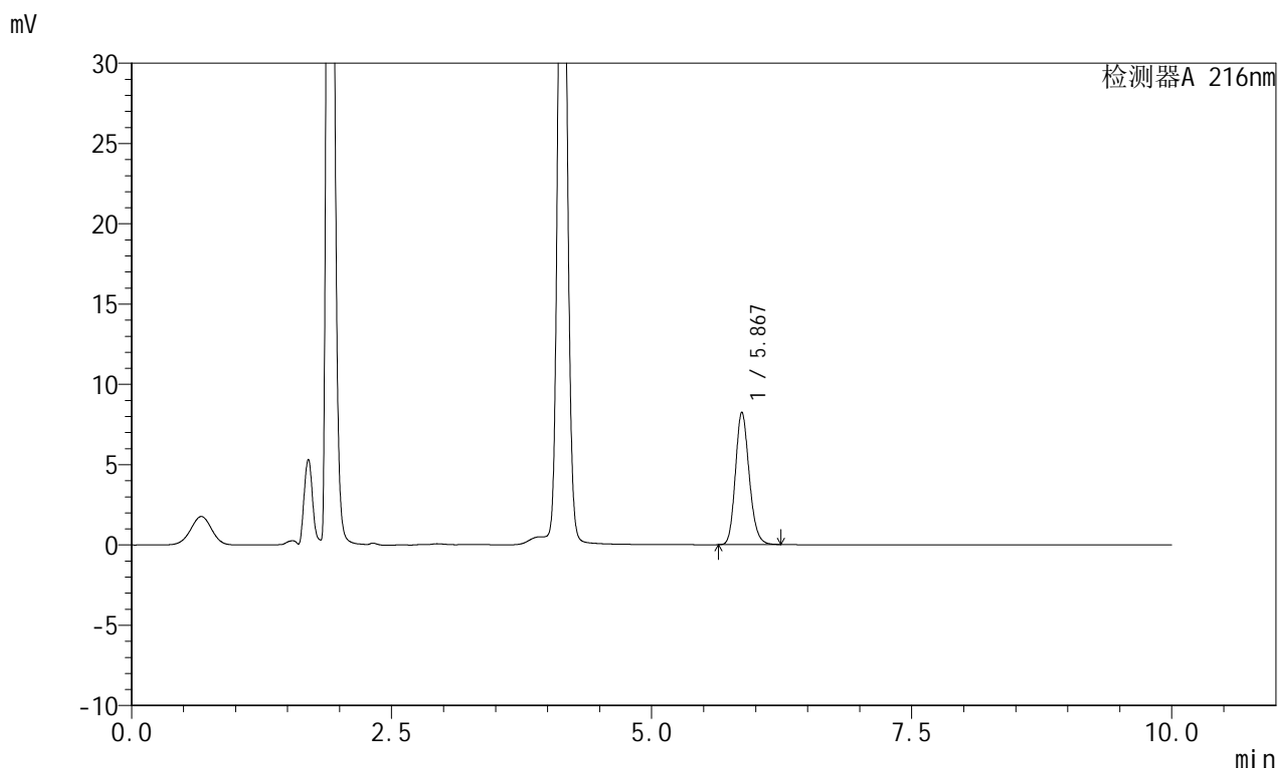
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	75901	100.000	8258	9602	1.172	--
总计		75901	100.000	8258			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090901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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-694-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.867	75885	100.000	8239	9585	1.174	--
总计		75885	100.000	8239			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

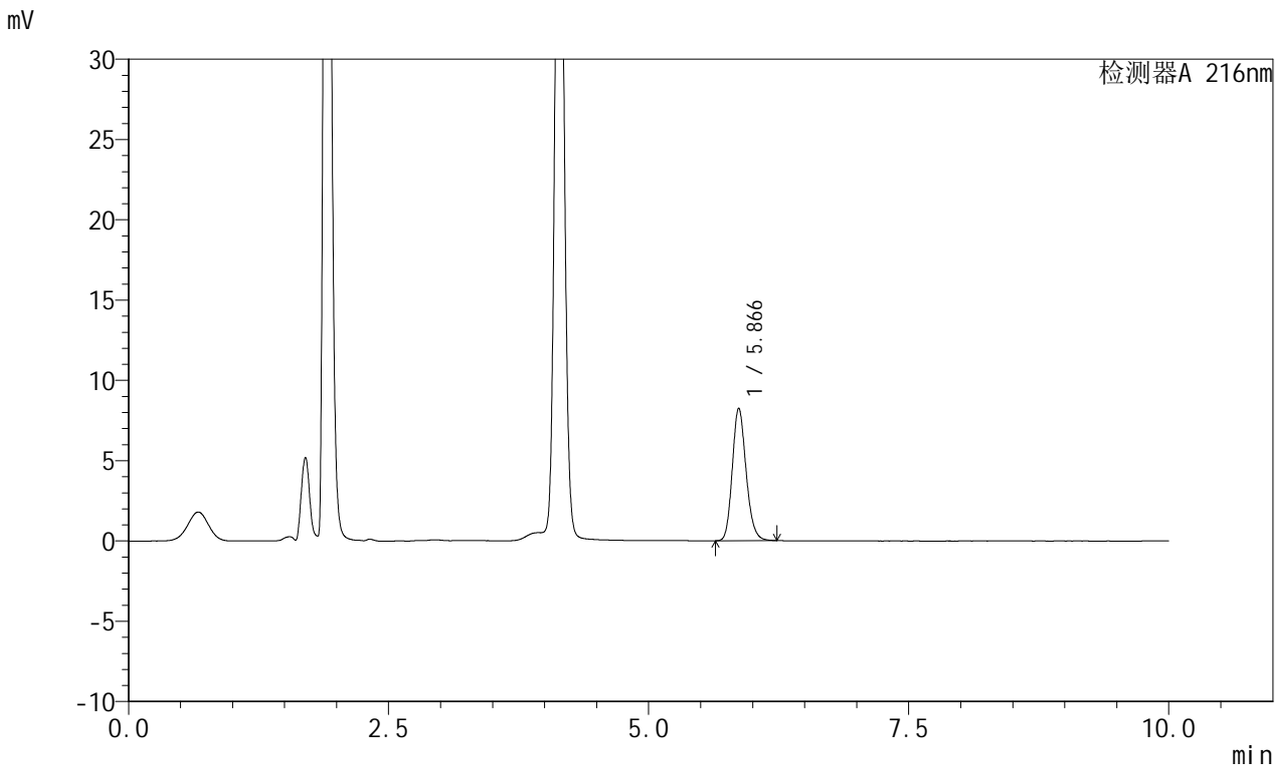


JSS-224

<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 - 30-19/27-695-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

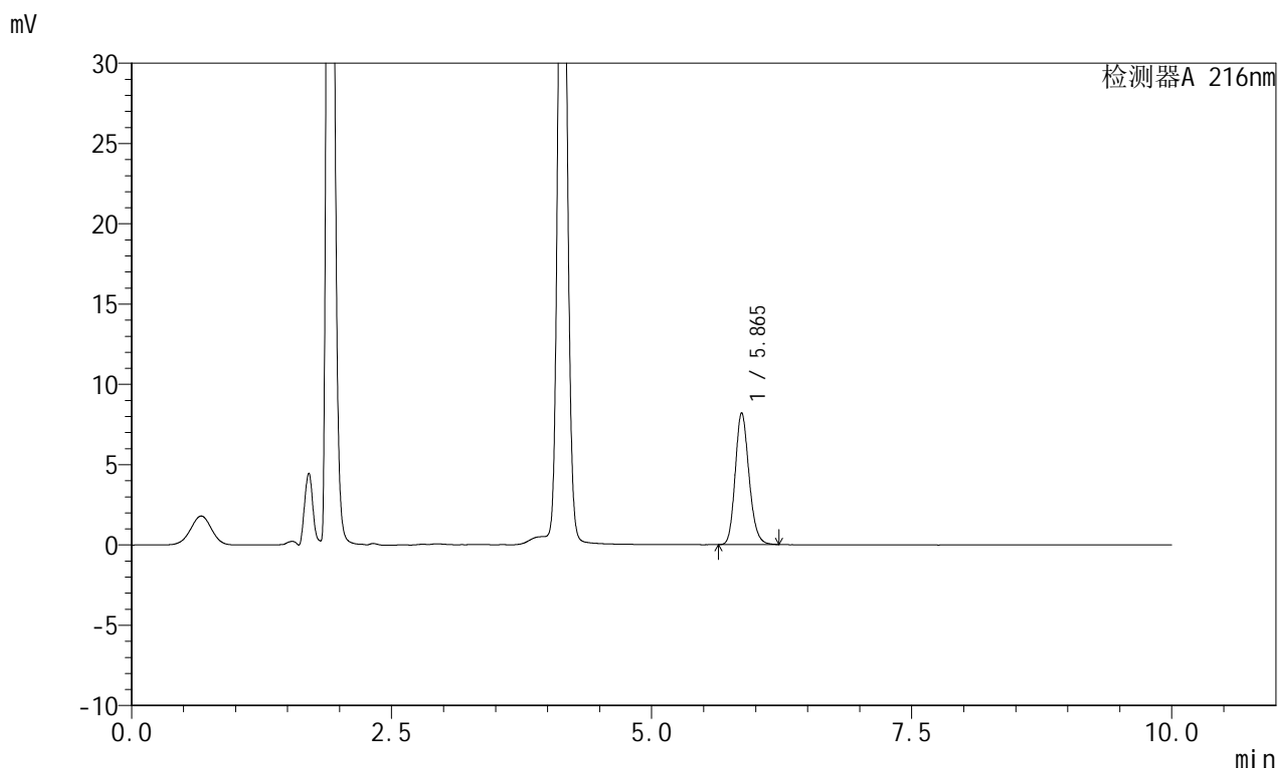
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.866	75890	100.000	8252	9597	1.174	--
总计		75890	100.000	8252			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902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 - 30-19/27-696-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

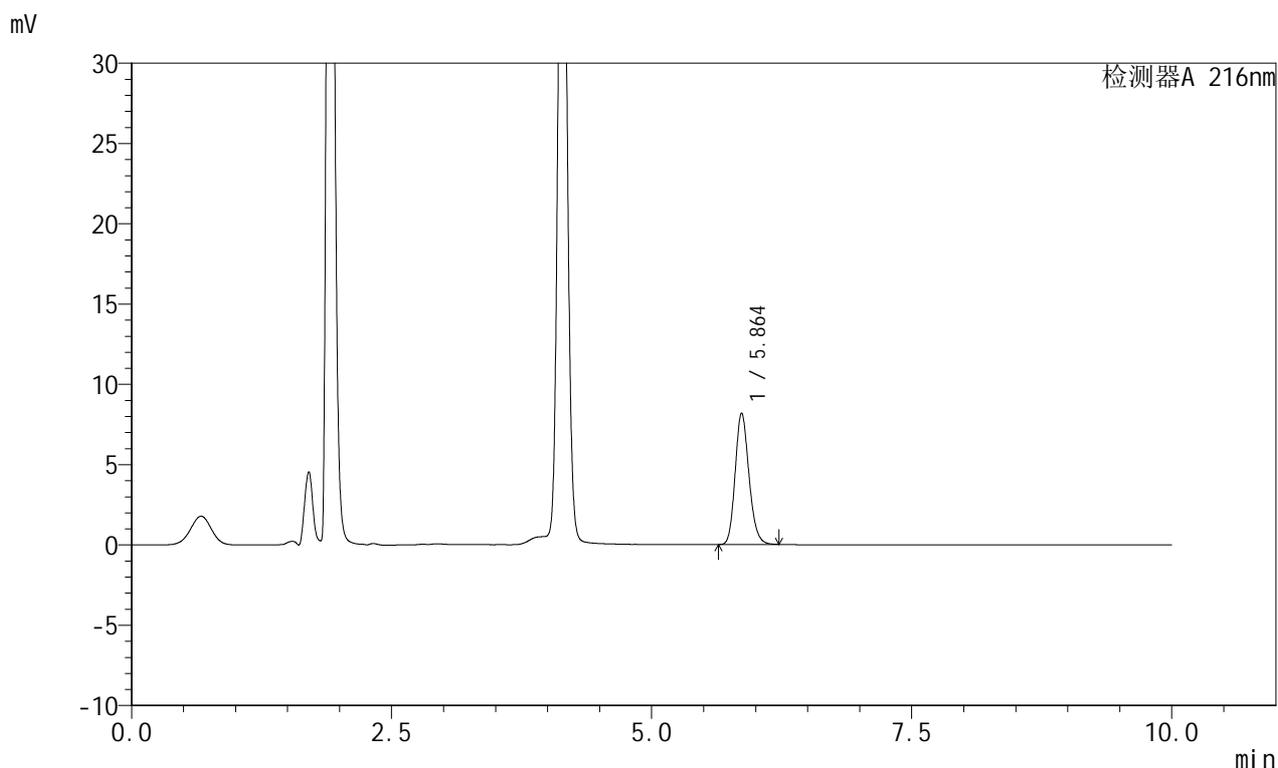
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.865	75397	100.000	8208	9592	1.174	--
总计		75397	100.000	8208			

图65 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902批-pH4.3介质-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 - 30-19/27-697-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号:2-11
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/27 03:44:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:25:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

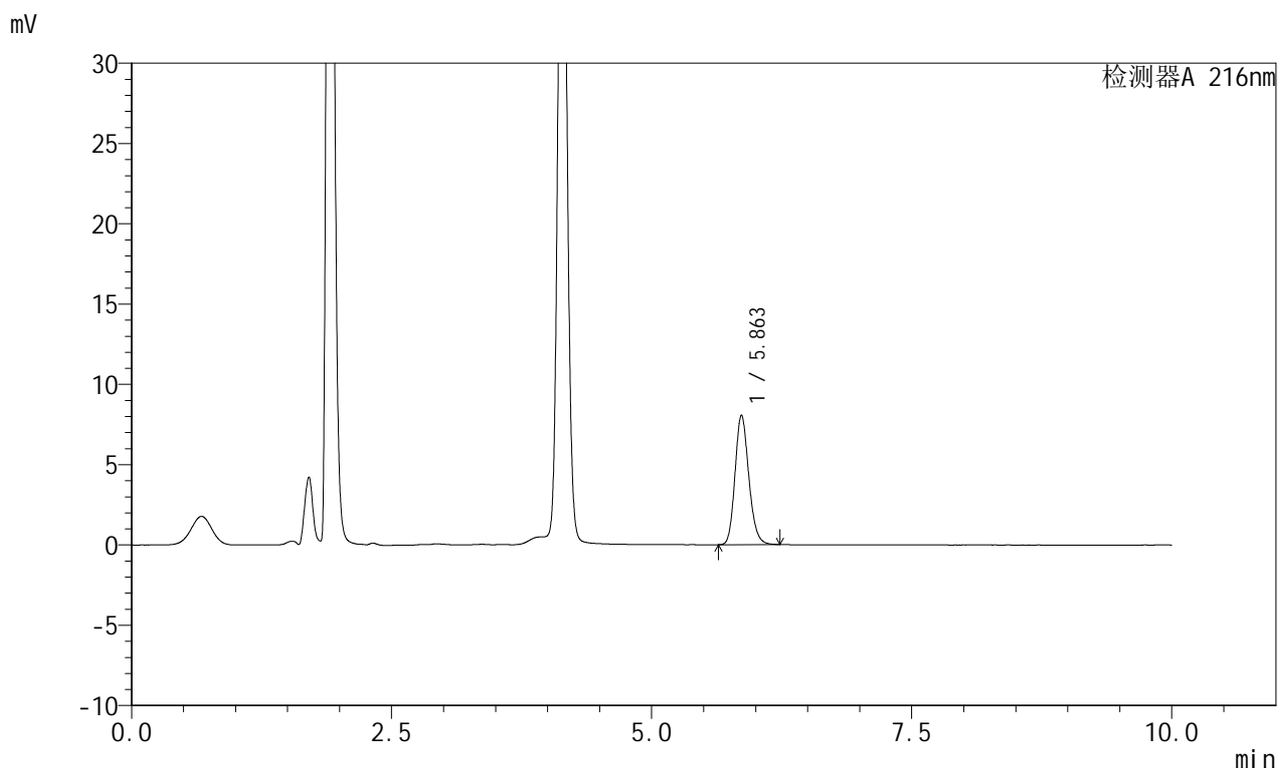
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.864	75393	100.000	8190	9548	1.174	--
总计		75393	100.000	8190			

图66 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902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 - 30-19/27-698-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号:2-20
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/27 03:55:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:25:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

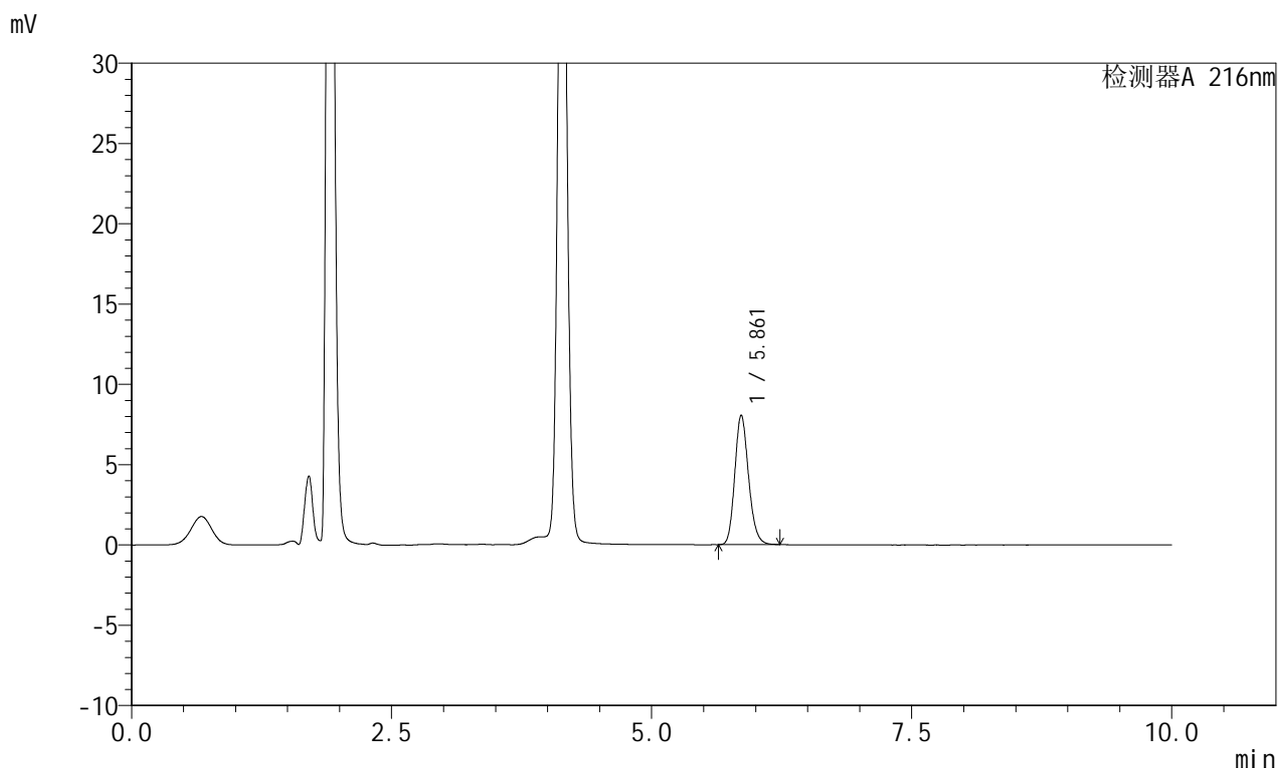
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.863	74154	100.000	8067	9573	1.174	--
总计		74154	100.000	8067			

图67 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-19/27-699-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号:2-20
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/27 04:05:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:26:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

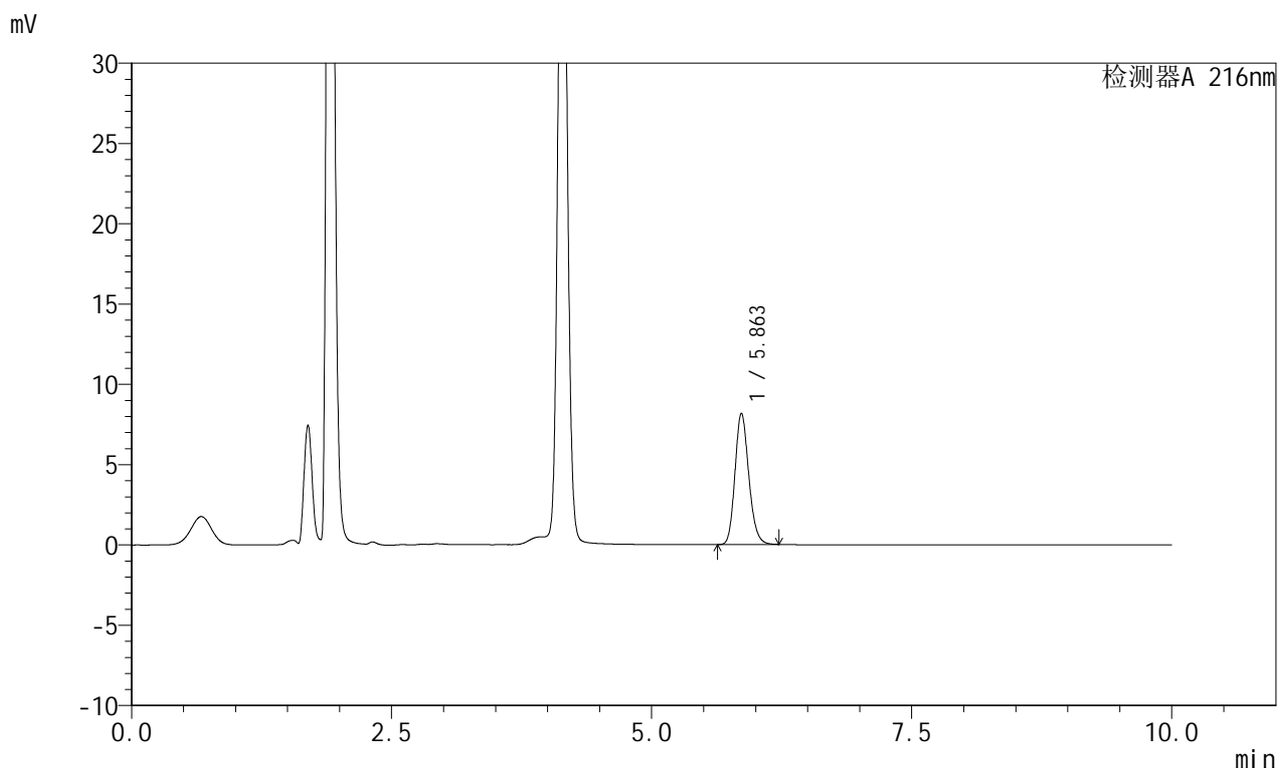
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.861	74082	100.000	8057	9576	1.175	--
总计		74082	100.000	8057			

图68 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-700-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

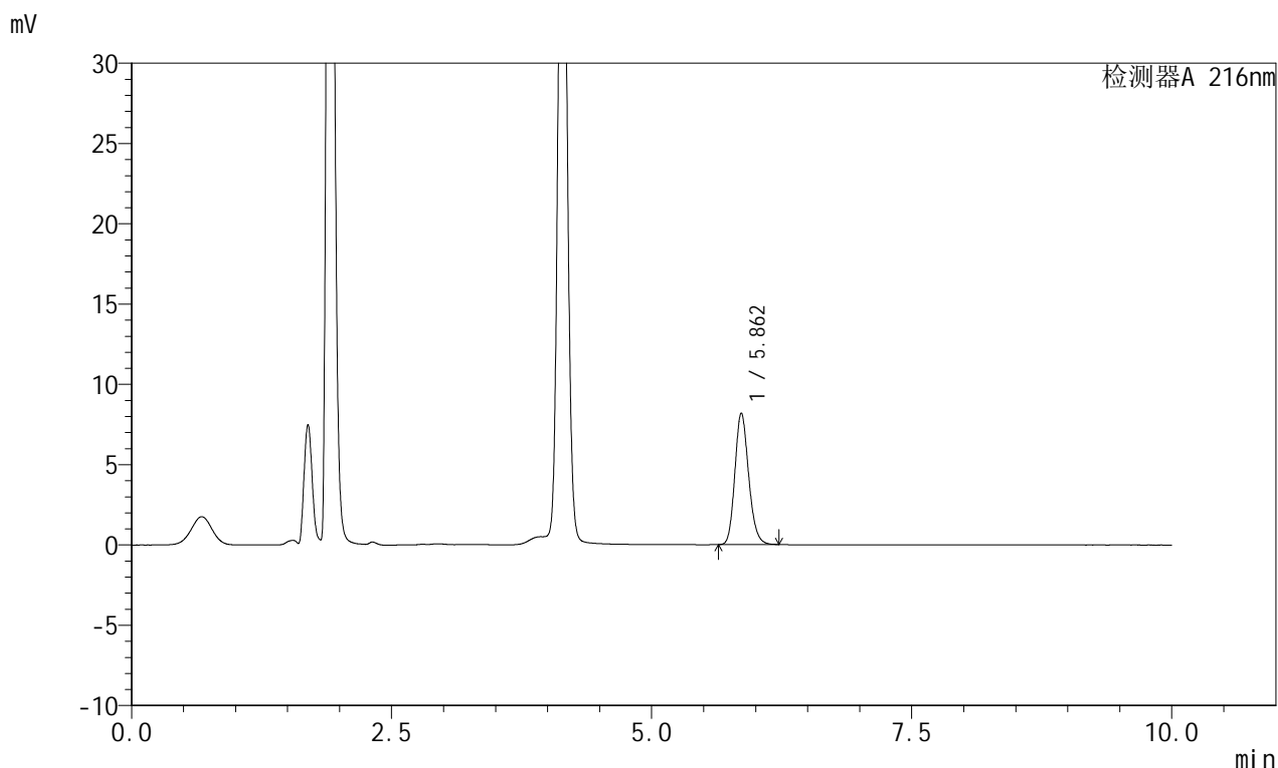
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.863	75332	100.000	8180	9547	1.174	--
总计		75332	100.000	8180			

图69 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902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 - 30-19/27-701-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:26:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

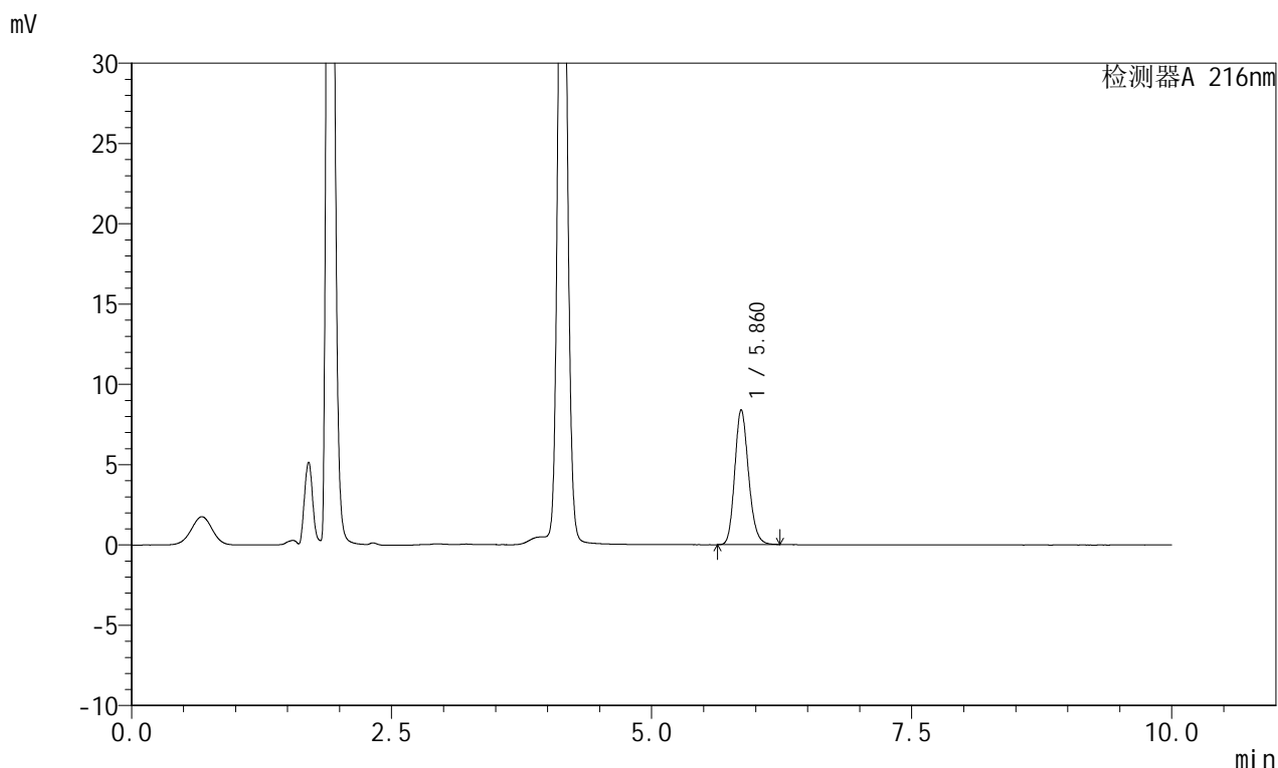
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.862	75237	100.000	8192	9596	1.173	--
总计		75237	100.000	8192			

图70 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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 - 30-19/27-702-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

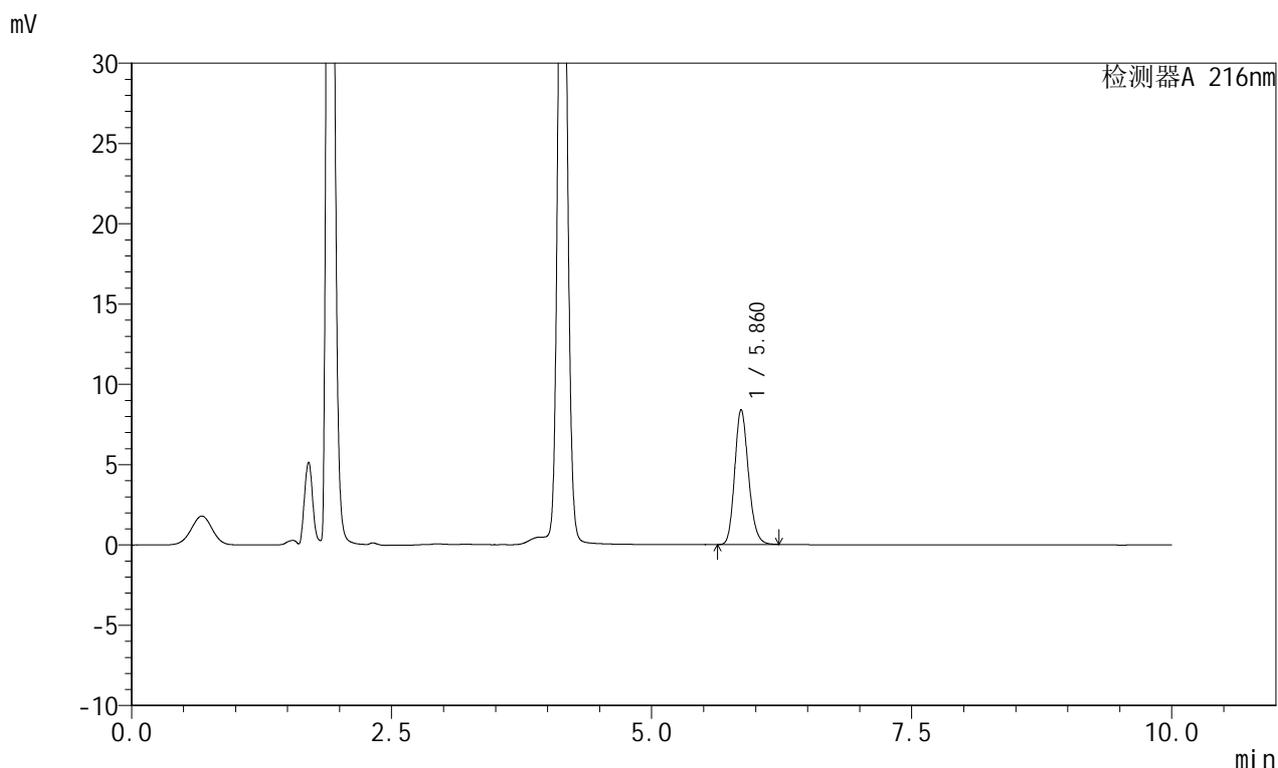
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.860	77274	100.000	8391	9558	1.175	--
总计		77274	100.000	8391			

图71 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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 - 30-19/27-703-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

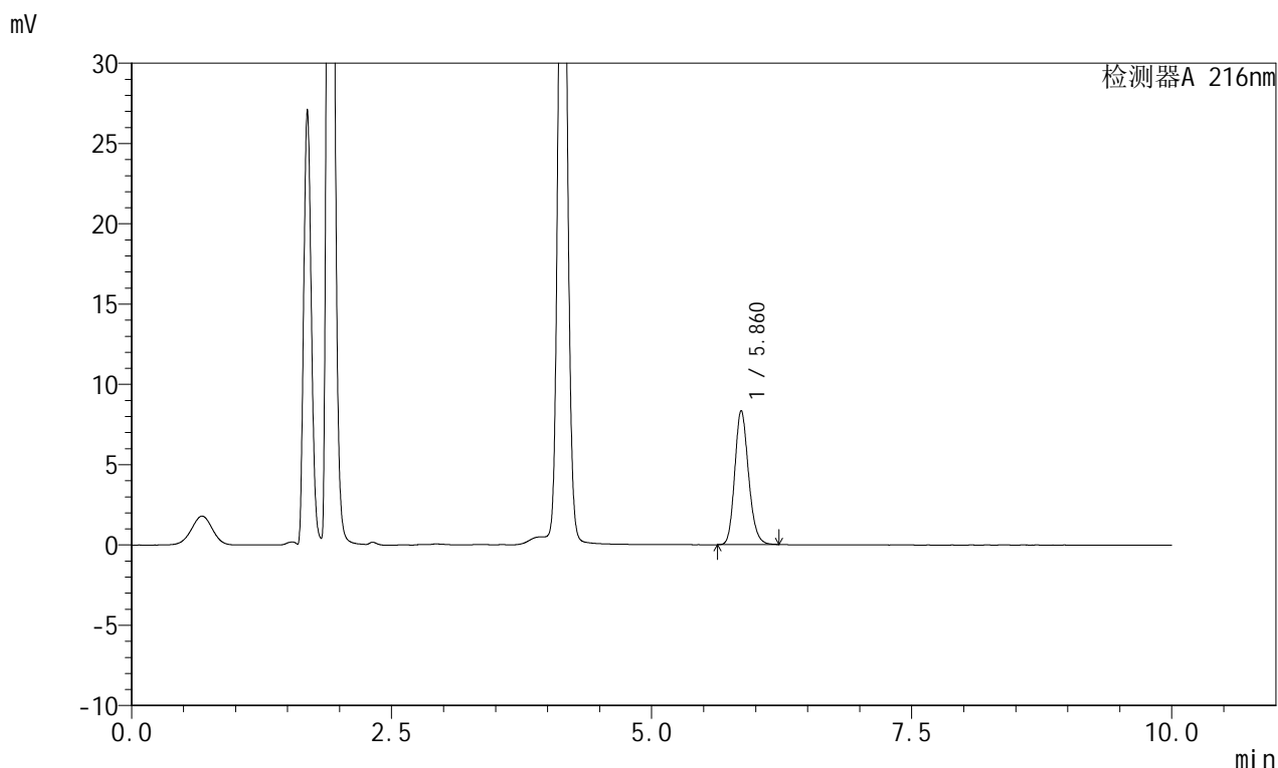
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.860	77140	100.000	8387	9572	1.174	--
总计		77140	100.000	8387			

图72 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-704-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.860	76657	100.000	8341	9600	1.174	--
总计		76657	100.000	8341			

图73 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

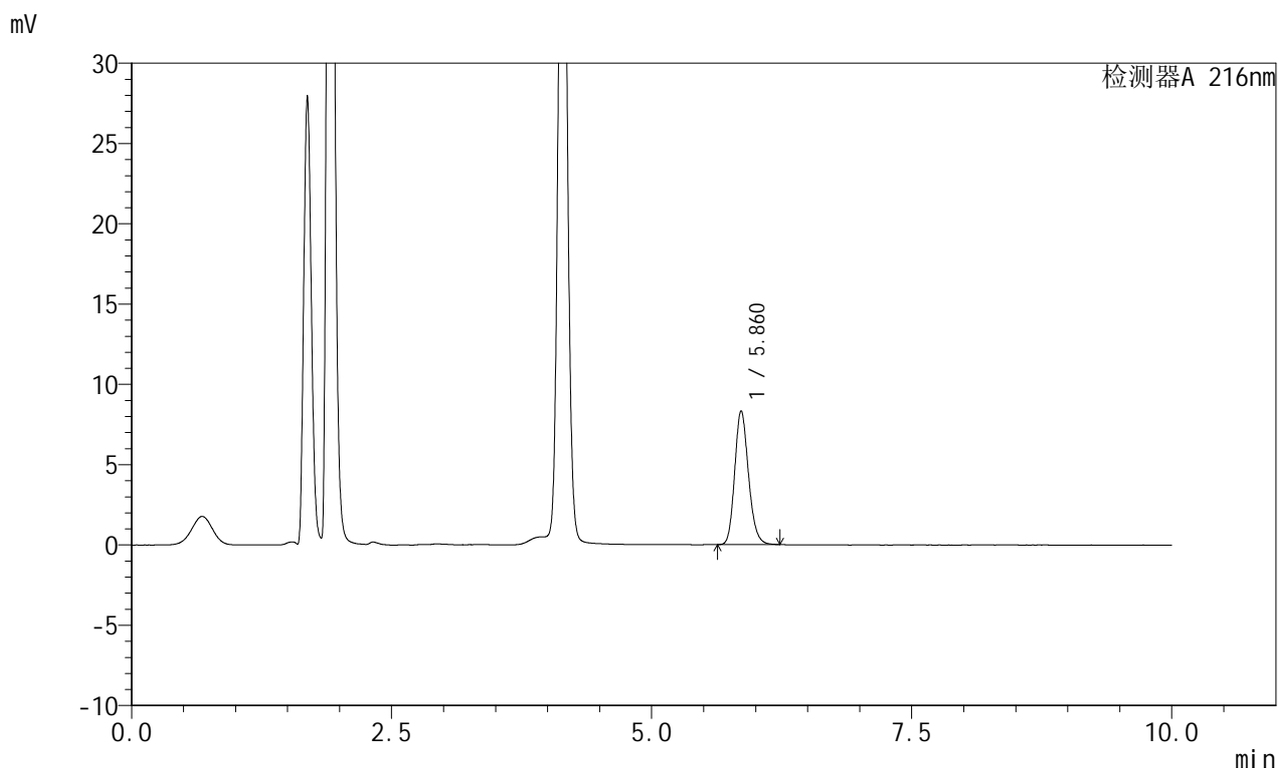


JSS-224

<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 - 30-19/27-705-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.860	76549	100.000	8319	9586	1.176	--
总计		76549	100.000	8319			

图74 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090902批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

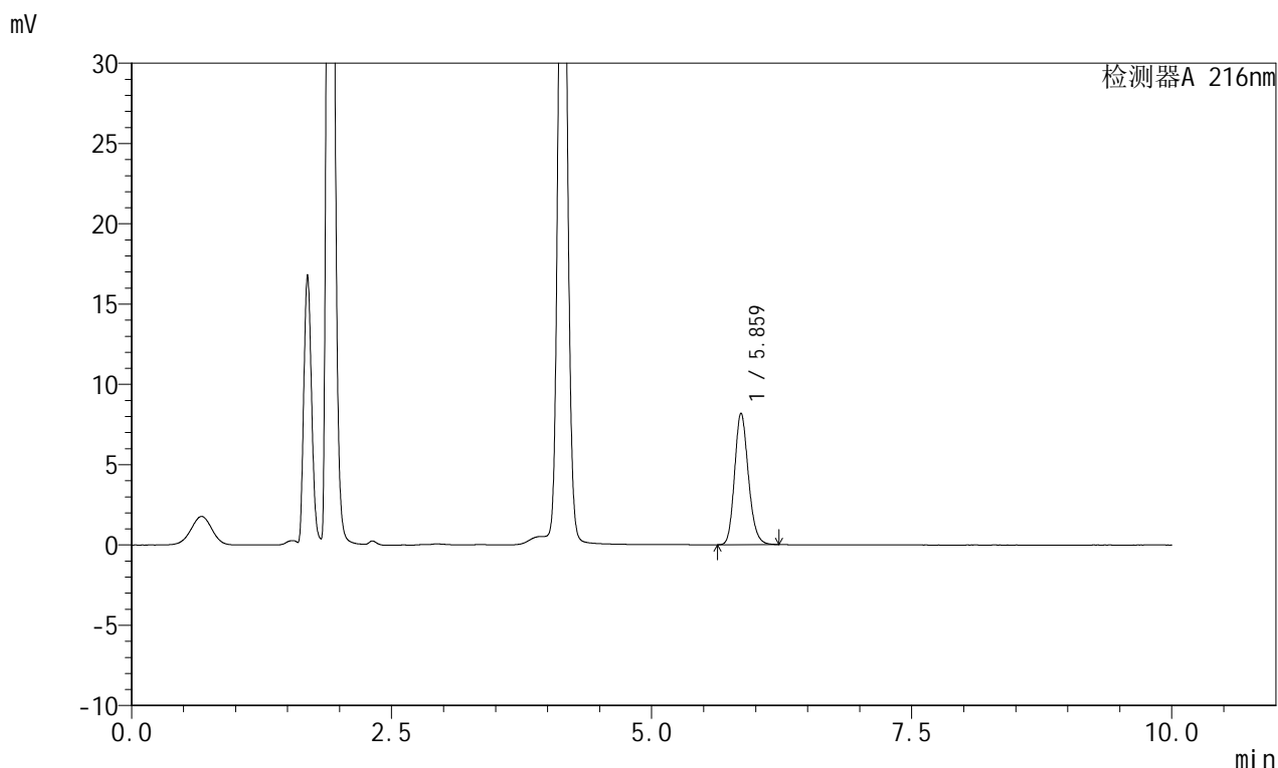


JSS-224

<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 - 30-19/27-706-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.859	75287	100.000	8180	9587	1.176	--
总计		75287	100.000	8180			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

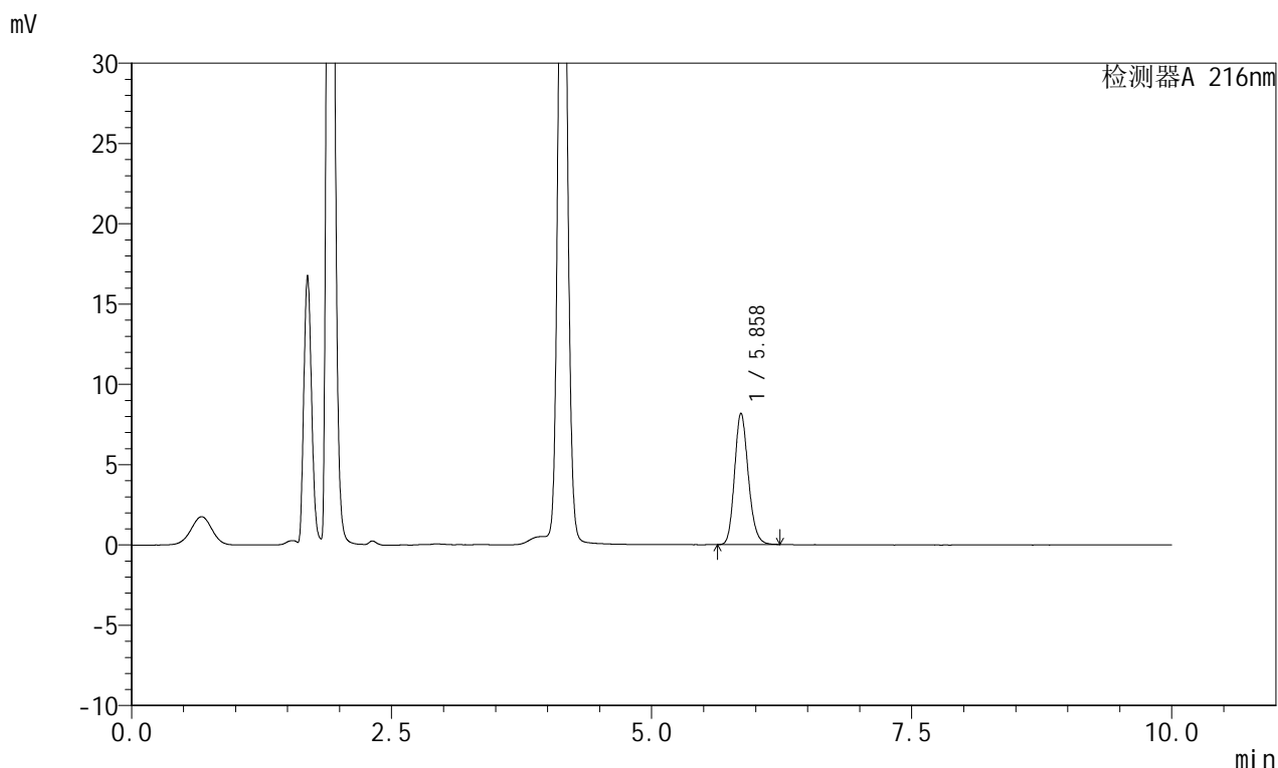


JSS-224

<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 - 30-19/27-707-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

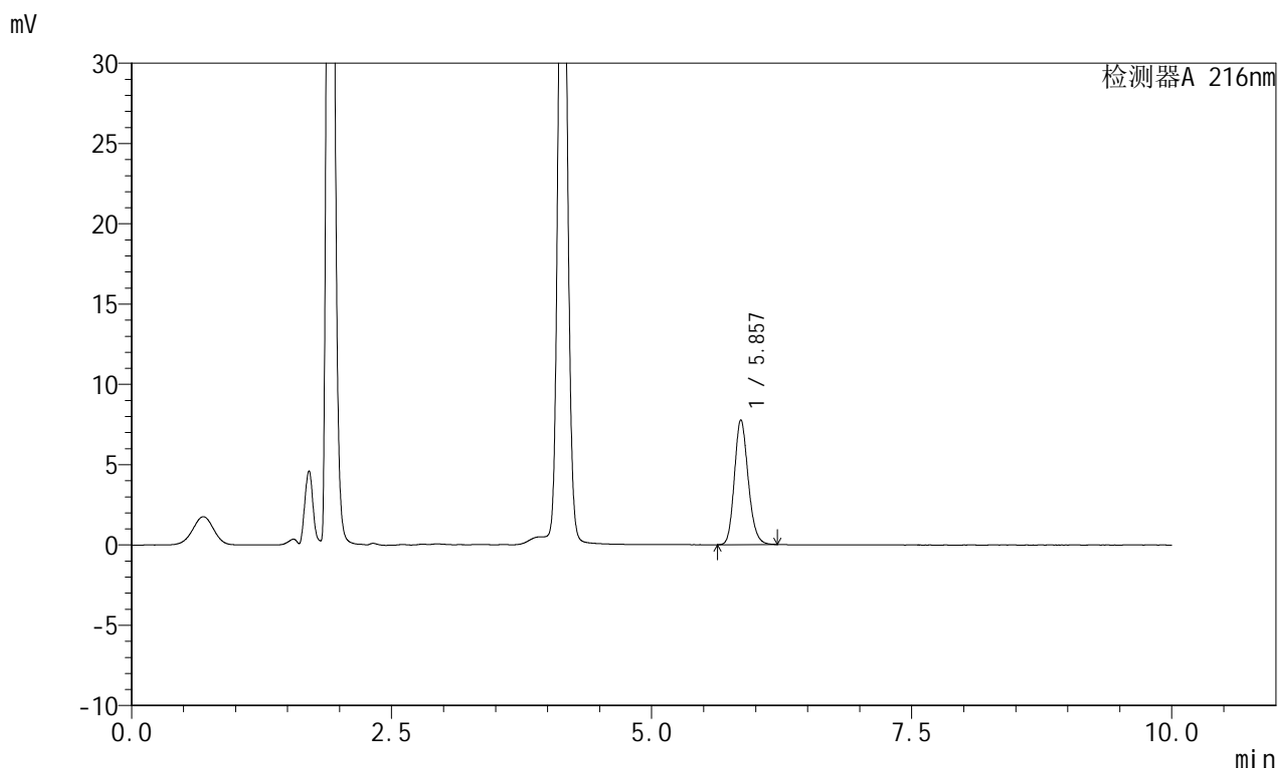
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.858	75243	100.000	8176	9549	1.174	--
总计		75243	100.000	8176			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-708-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.857	71424	100.000	7772	9562	1.174	--
总计		71424	100.000	7772			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

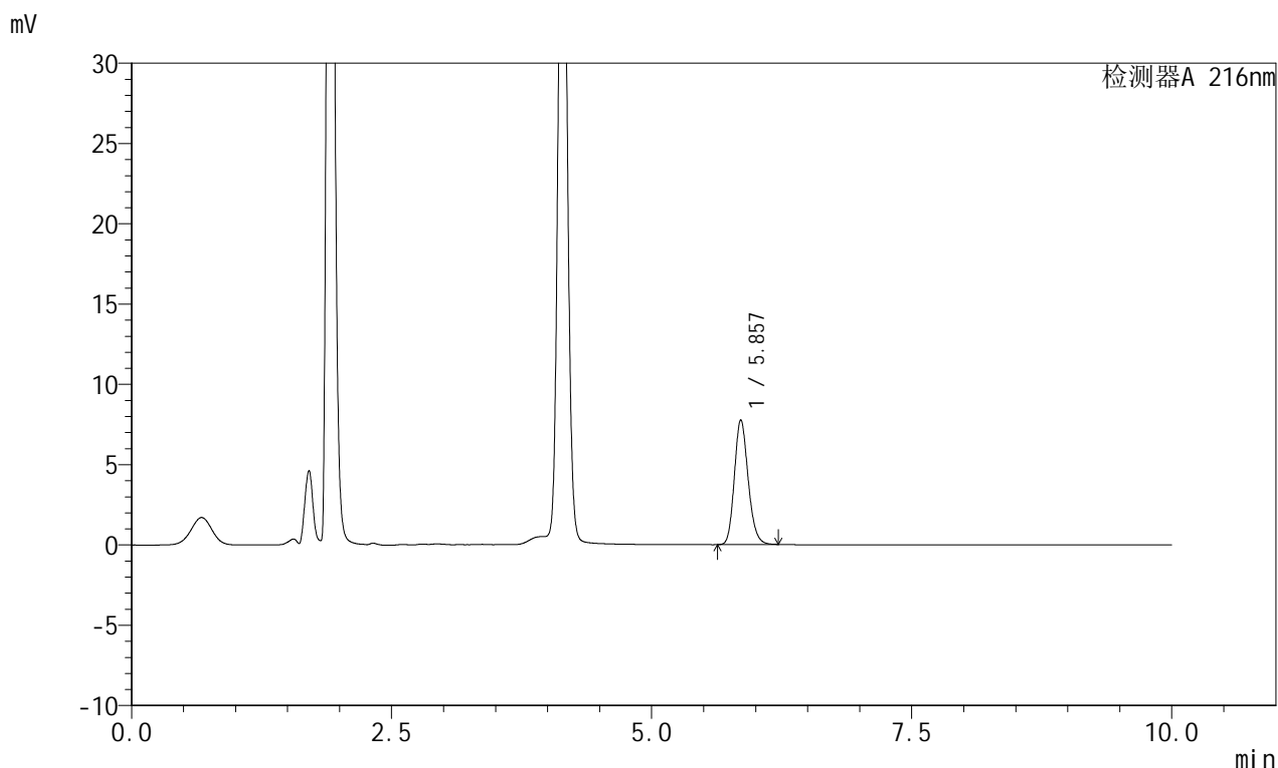


JSS-224

<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 - 30-19/27-709-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

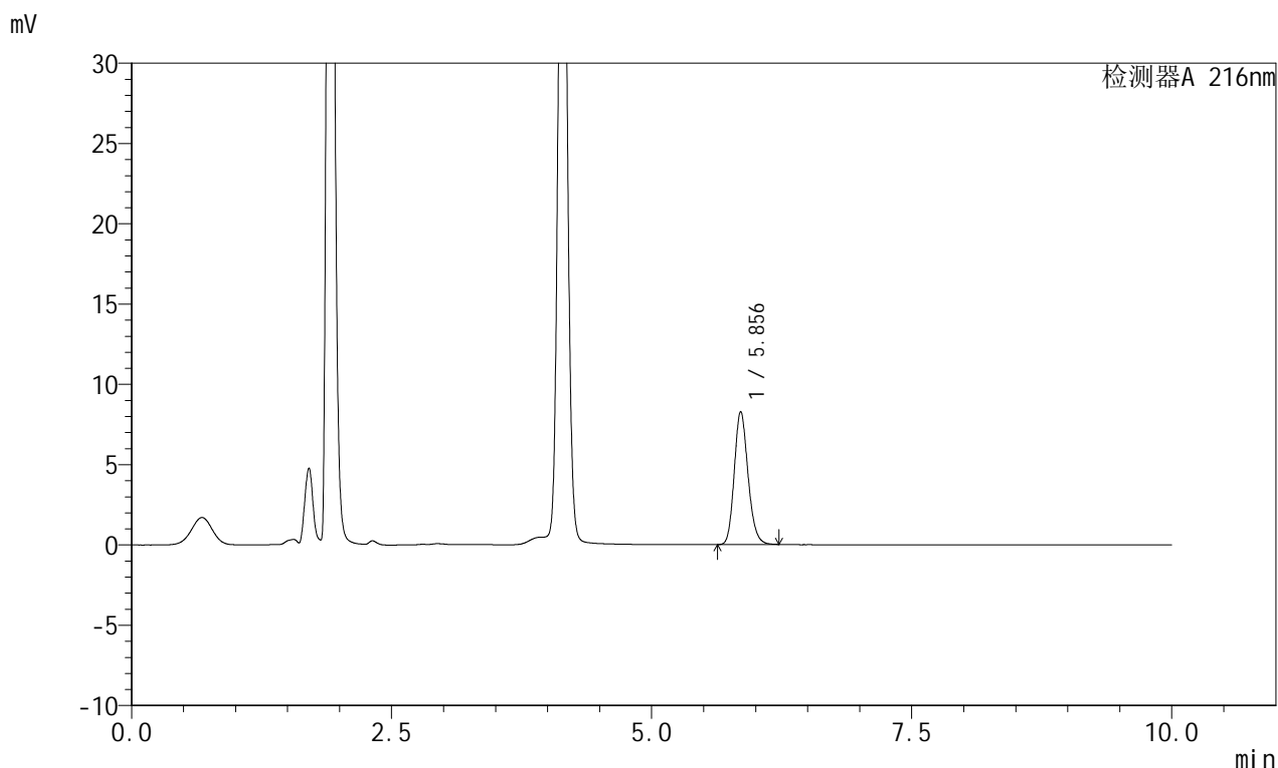
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.857	71418	100.000	7768	9556	1.175	--
总计		71418	100.000	7768			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-710-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.856	76059	100.000	8284	9581	1.174	--
总计		76059	100.000	8284			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-1

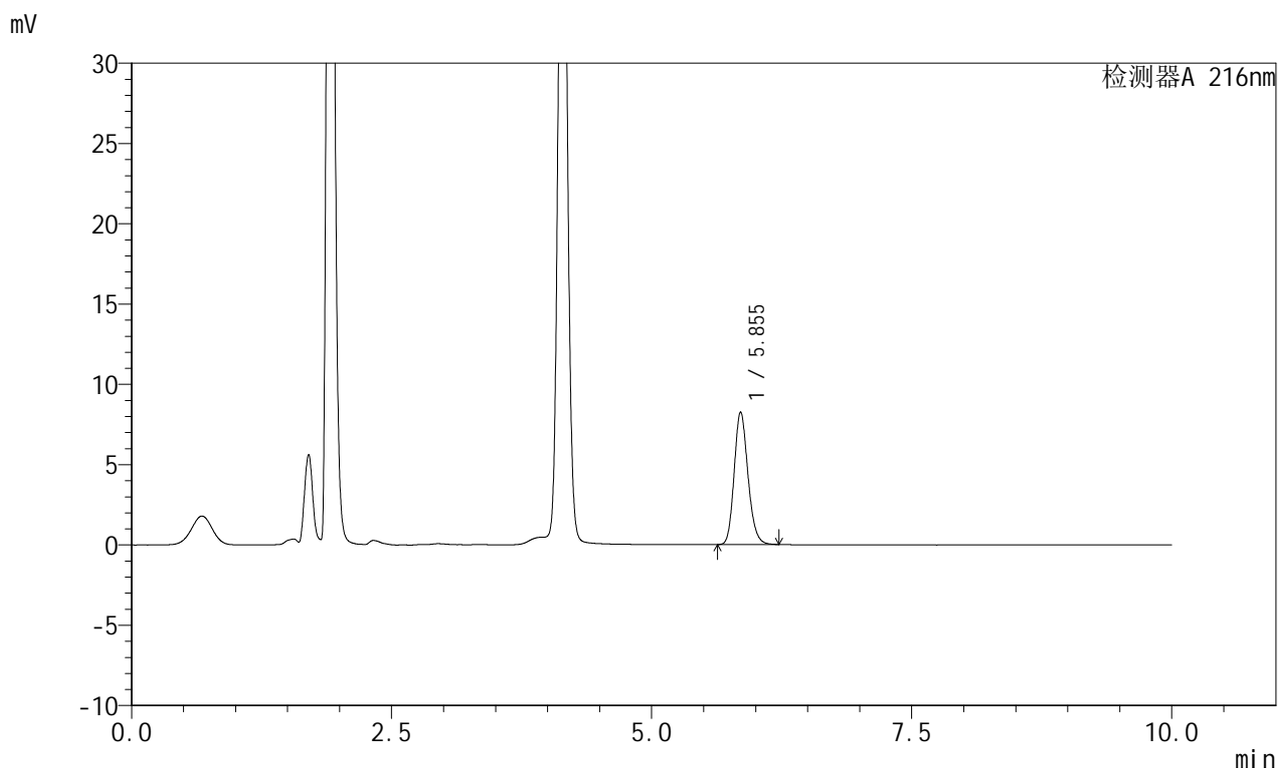


JSS-224

<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 - 30-19/27-711-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

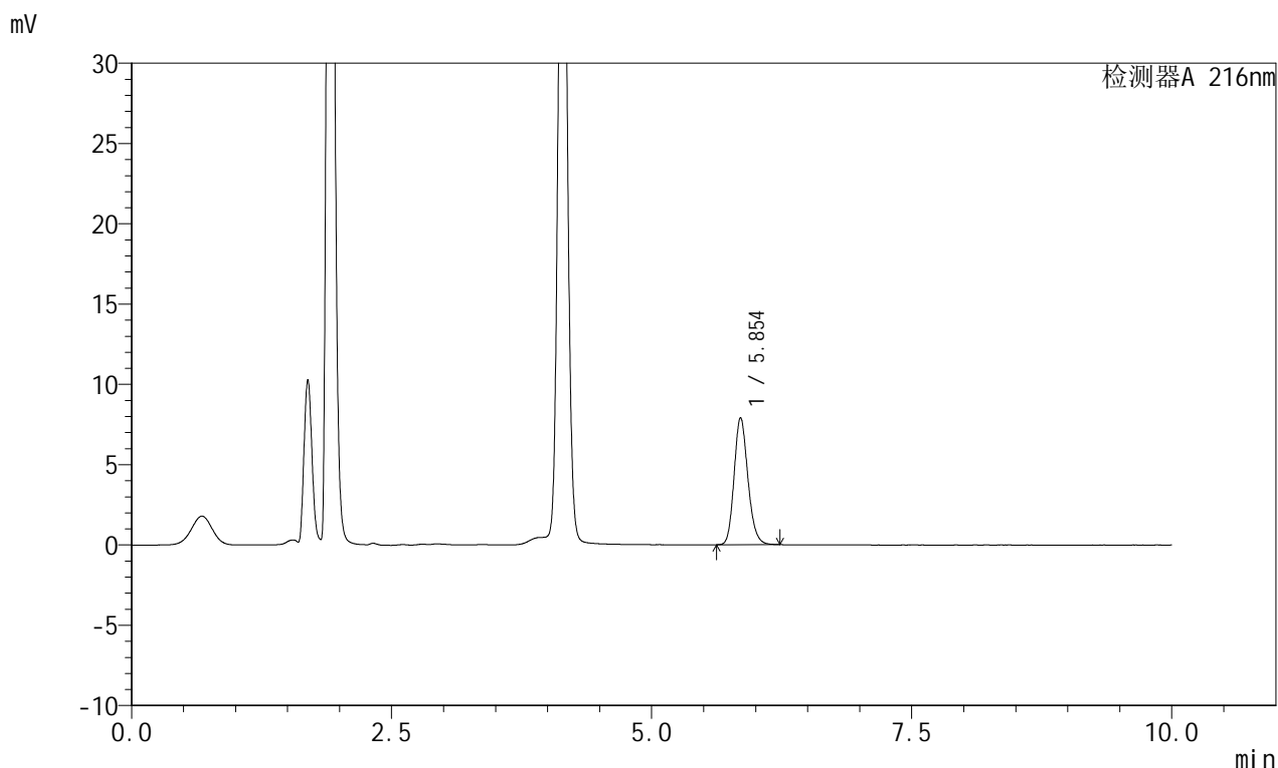
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.855	75929	100.000	8259	9548	1.176	--
总计		75929	100.000	8259			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903批-pH4.3介质-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 - 30-19/27-712-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

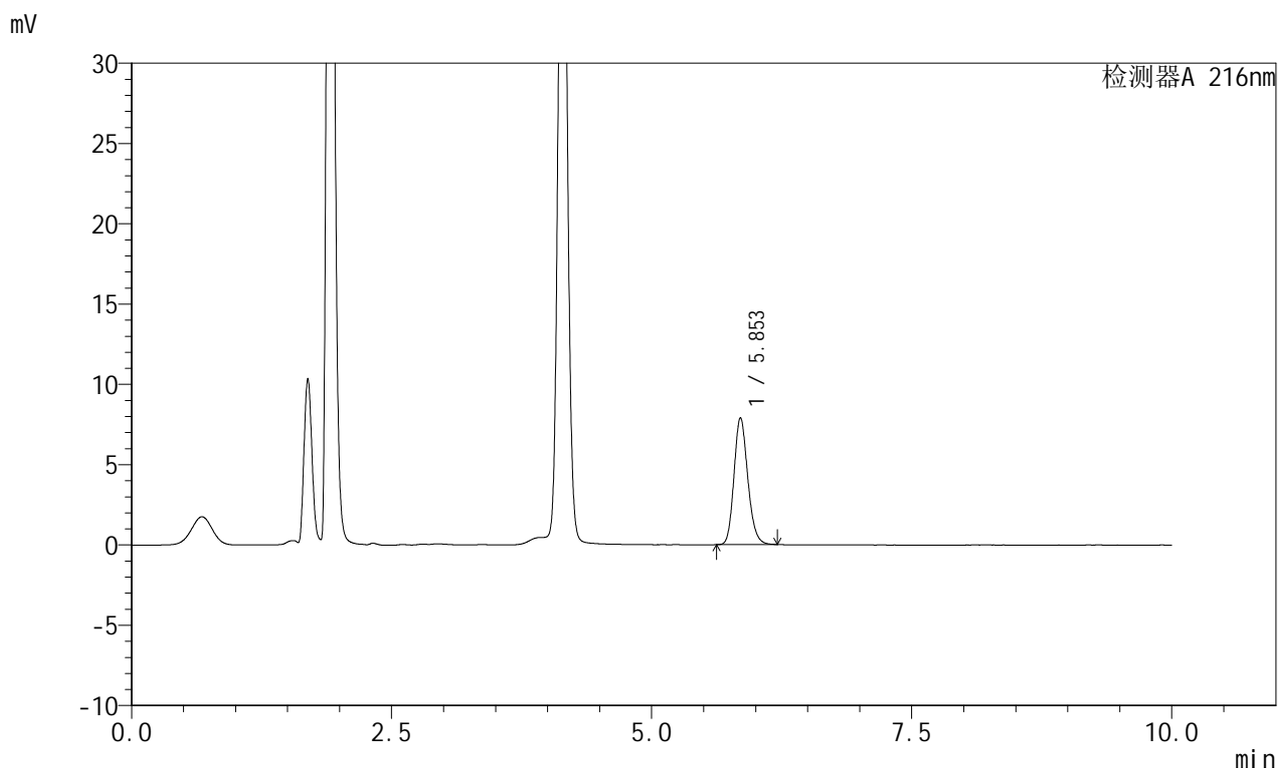
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.854	72792	100.000	7917	9545	1.174	--
总计		72792	100.000	7917			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-713-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

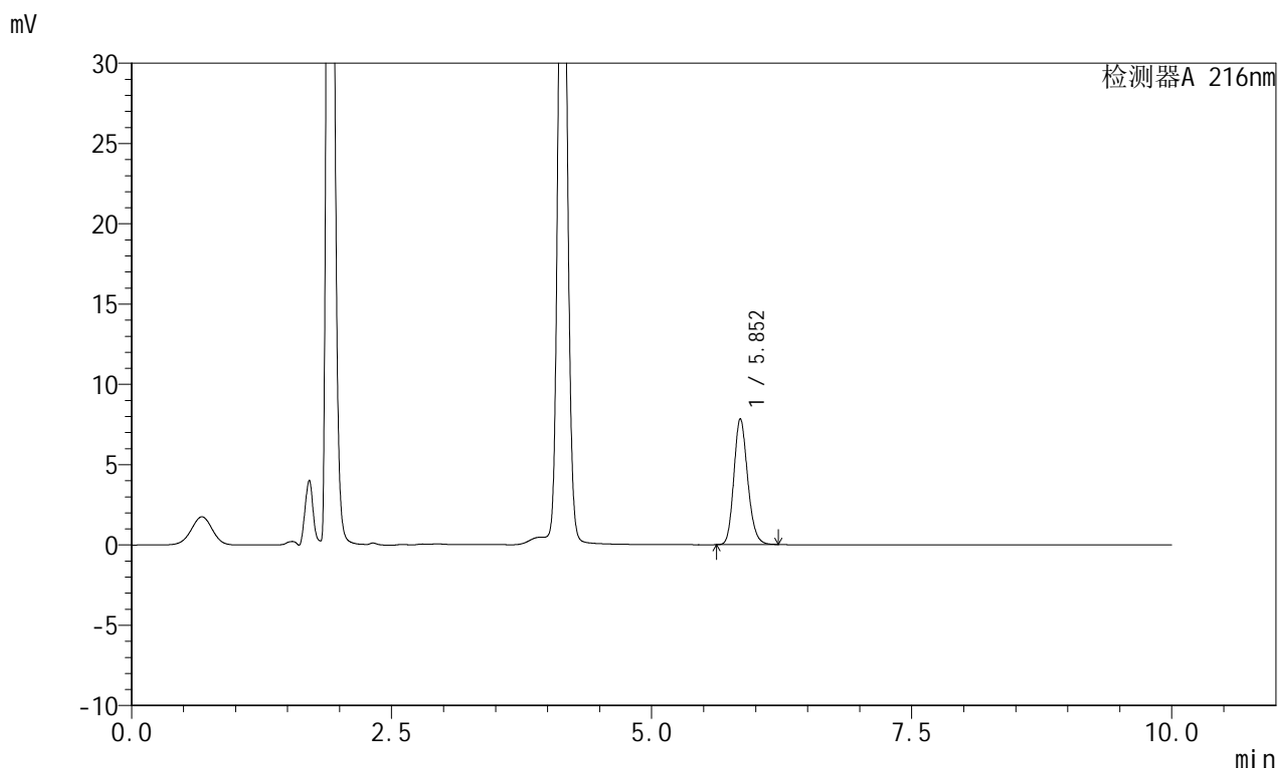
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.853	72596	100.000	7903	9547	1.174	--
总计		72596	100.000	7903			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-714-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

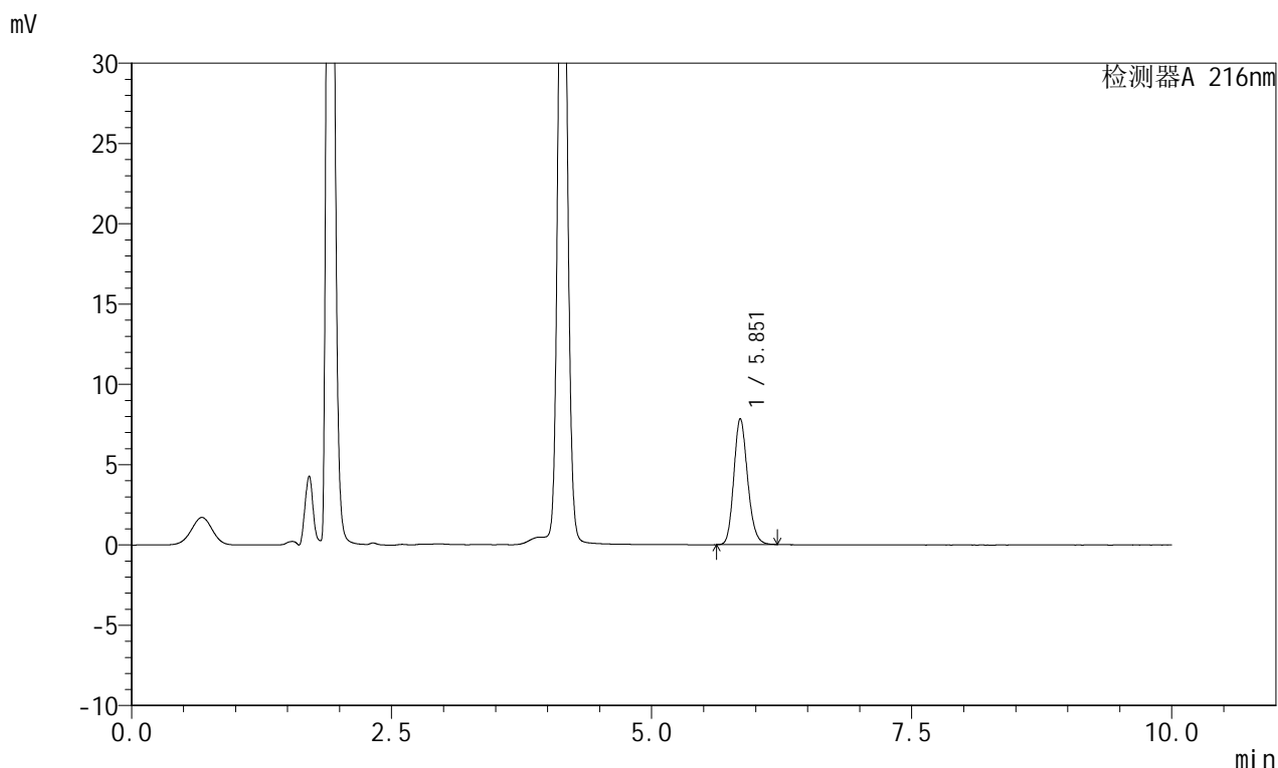
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.852	72177	100.000	7836	9519	1.174	--
总计		72177	100.000	7836			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-19/27-715-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

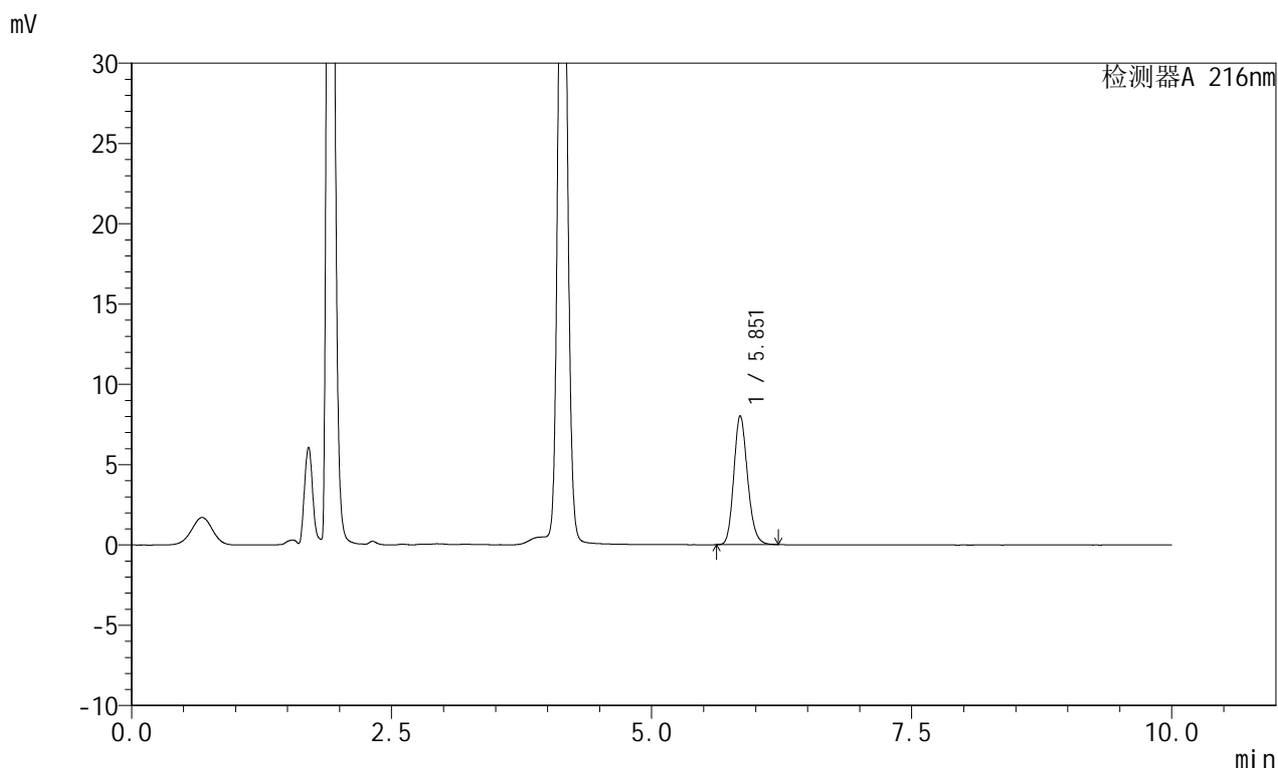
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.851	72107	100.000	7834	9539	1.172	--
总计		72107	100.000	7834			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-716-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 07:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.851	73645	100.000	8010	9572	1.175	--
总计		73645	100.000	8010			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-25090903批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

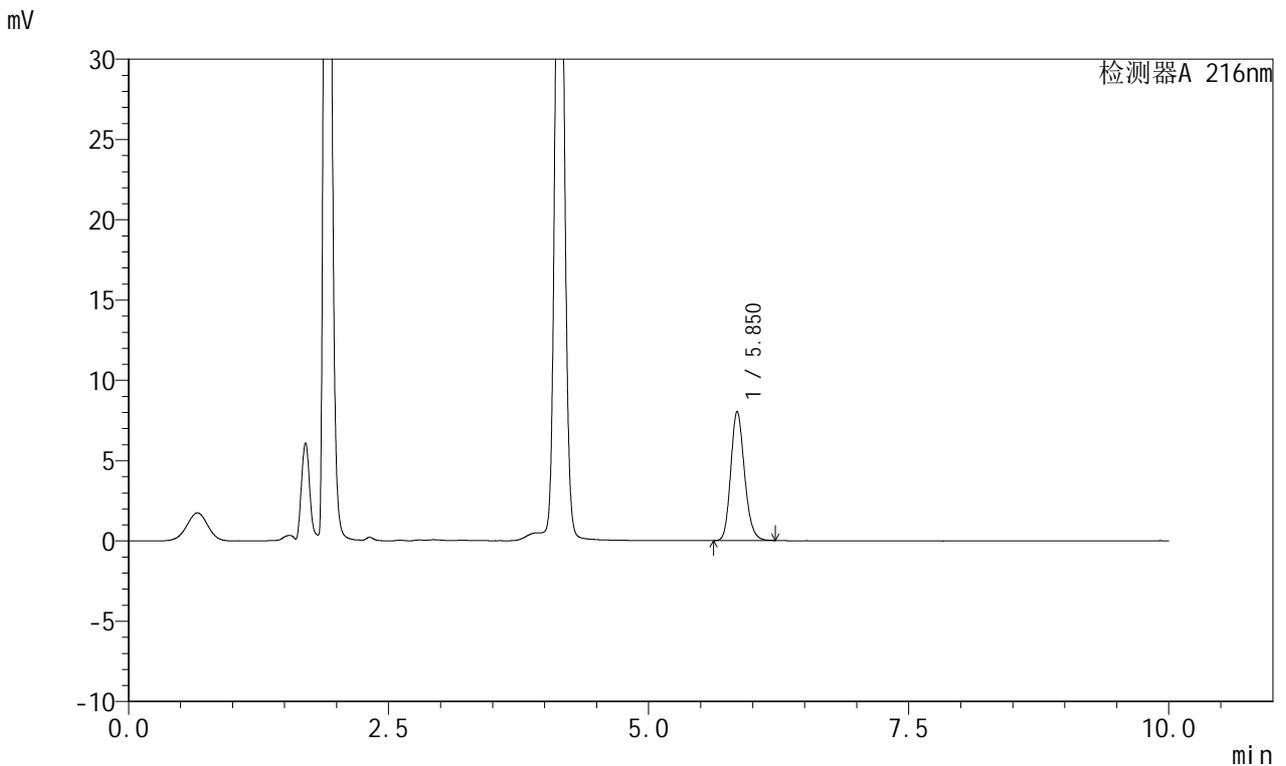


JSS-224

<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 - 30-19/27-717-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 07:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

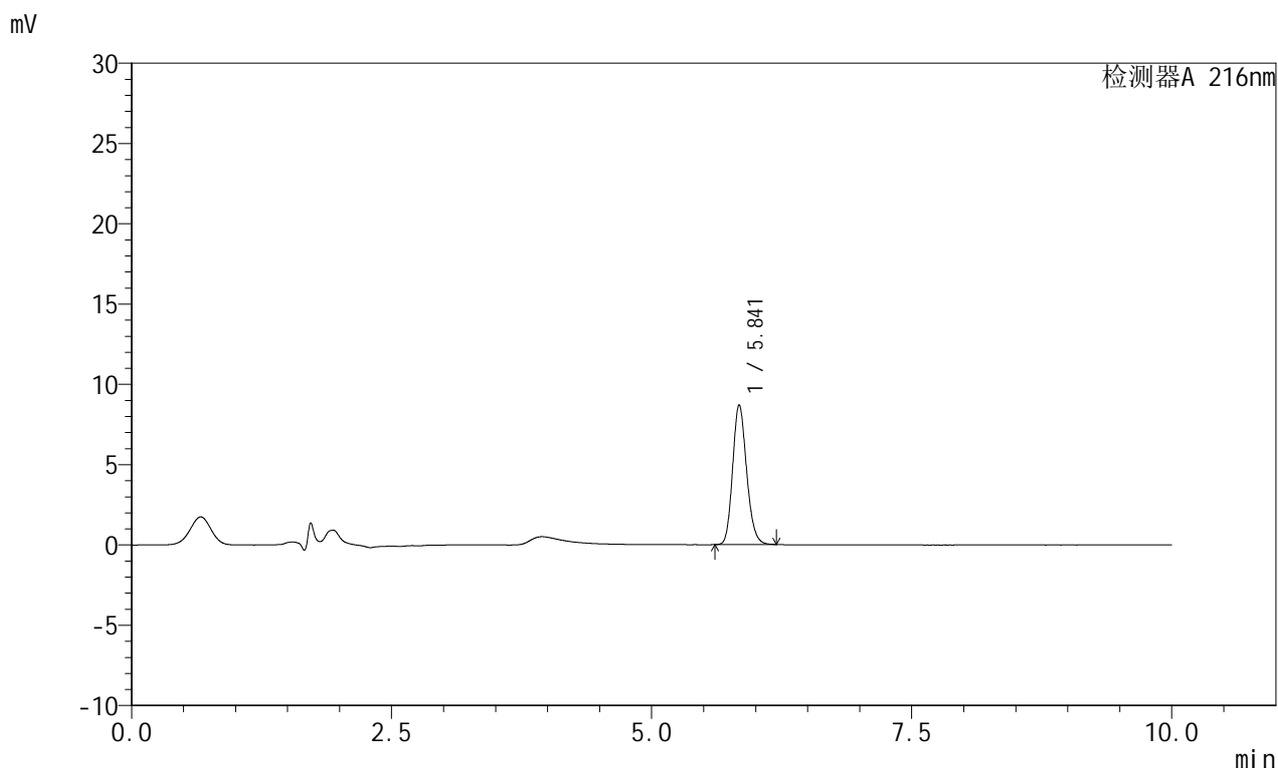
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.850	73729	100.000	8026	9583	1.177	--
总计		73729	100.000	8026			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-718-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 07:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

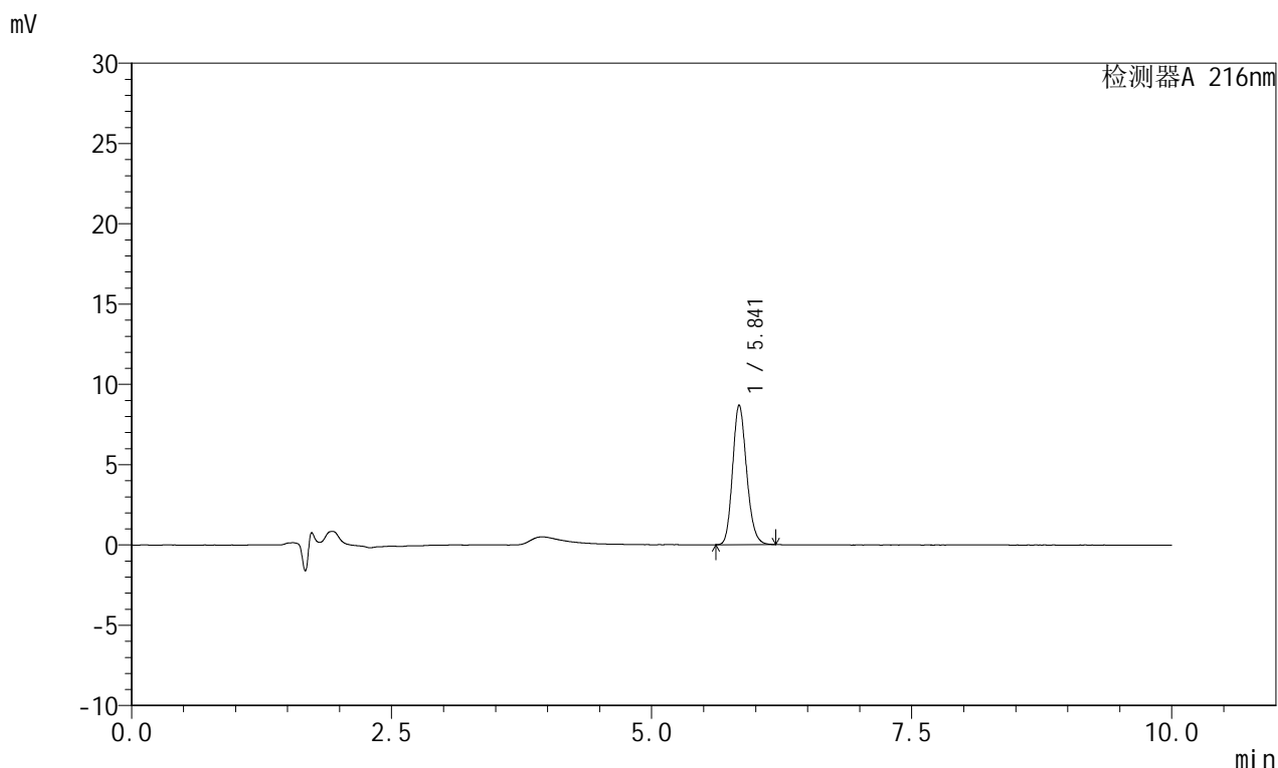
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.841	81154	100.000	8697	9193	1.171	--
总计		81154	100.000	8697			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH4.3介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-19/27-719-2 - zzp-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 07:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.841	81215	100.000	8692	9170	1.172	--
总计		81215	100.000	8692			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH4.3介质
对照品溶液-2-2