



布瑞哌唑口服混悬液项目信息

介质体积(ml)	900.	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	430038-202402	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	25000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.10	80746	80352	80728	80176	80676	80536	0.32
2	11.15	80112	80357				80234	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
7255.50	7195.87	0.59	数据可信

溶出曲线测定

布瑞哌唑口服混悬液

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-02-06

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2025091551批-pH4.3

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-02-06

复核者:

未审阅版本



布瑞哌唑口服混悬液项目信息

介质体积(ml)	900.	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	430038-202402	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	25000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.10	80535	80450	80475	80925	80608	80599	0.24
2	11.15	80336	80090				80213	0.22
单位质量响应值			RSD%	判断				
7261.17			0.66	数据可信				

溶出曲线测定

布瑞哌唑口服混悬液

时间(分钟)



操作者:

日期: 2026-02-06

复核者:

未审阅版本



长期3月-供试品溶液-2025091551批-pH4.3

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-02-06

复核者:

未审阅版本

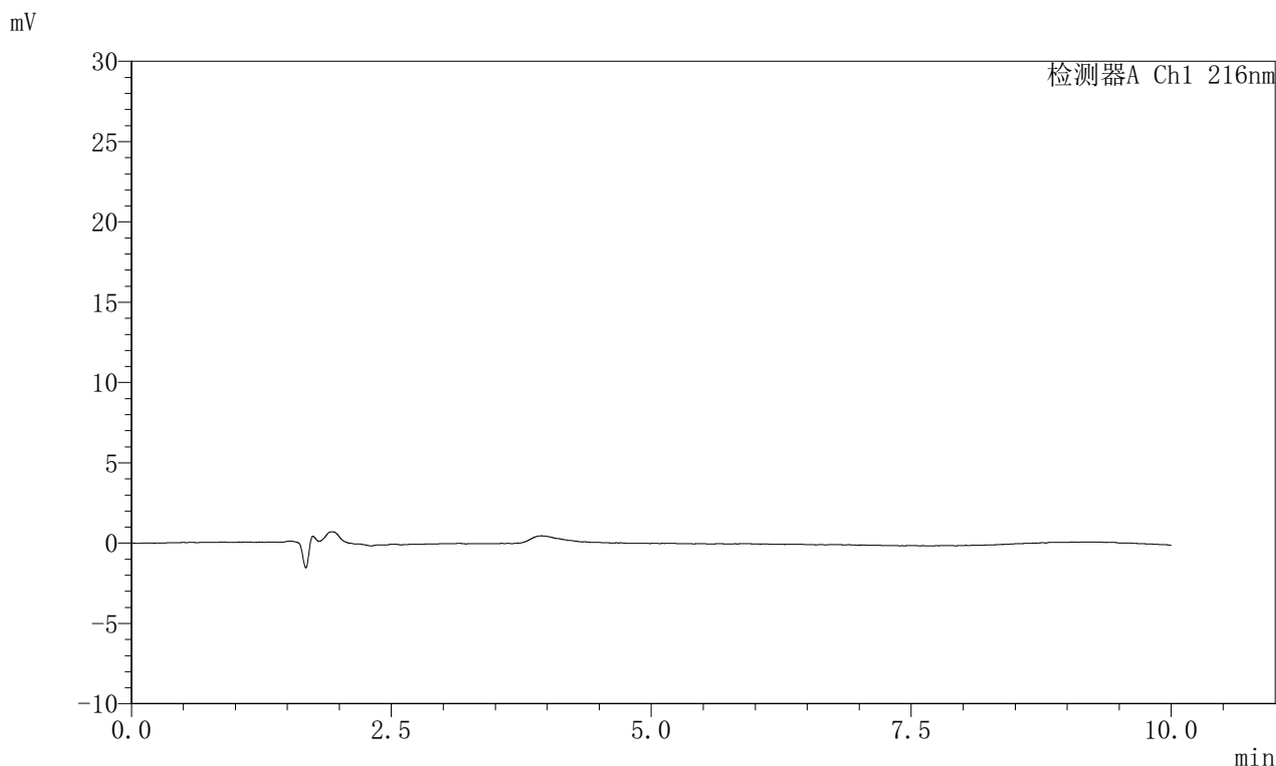


JSS-224

<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 - 30-21/30-766-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 10:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

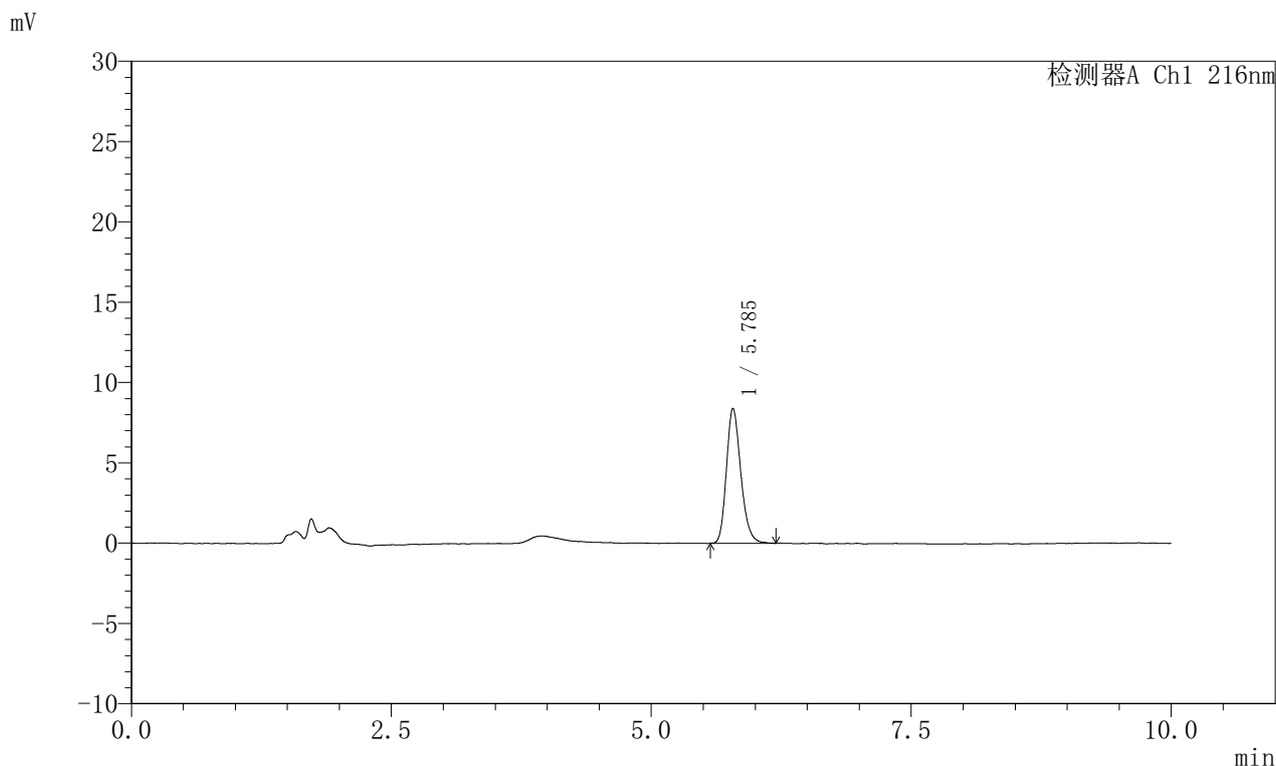
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-767-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

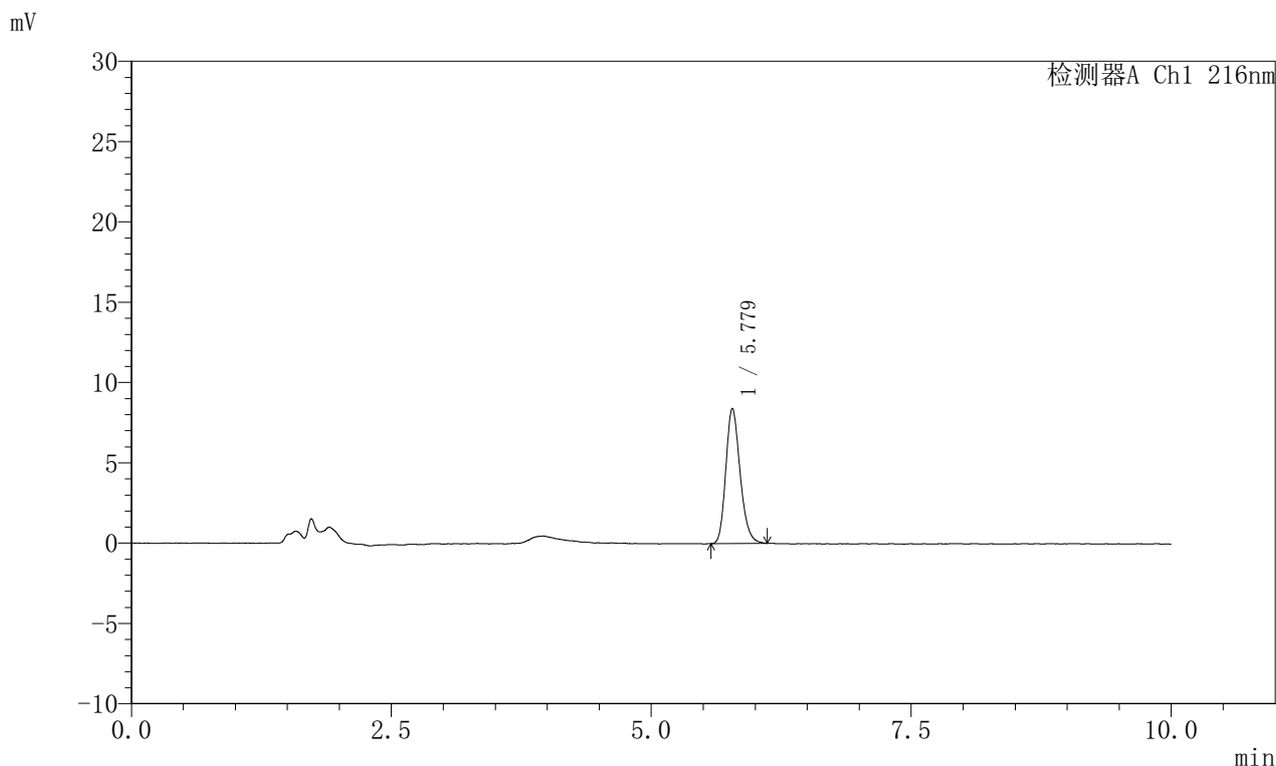
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.785	80746	100.000	8393	8576	1.221	--
总计		80746	100.000	8393			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-768-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

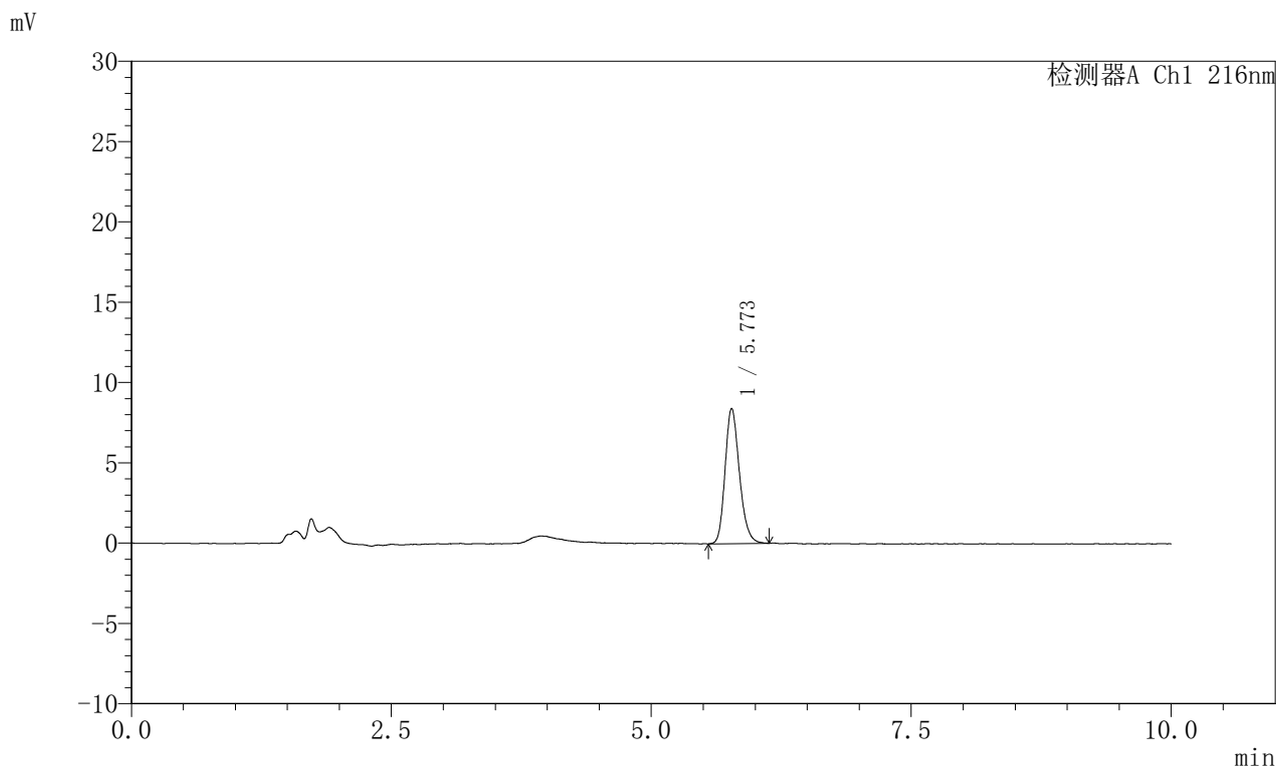
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.779	80352	100.000	8427	8658	1.216	--
总计		80352	100.000	8427			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-769-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

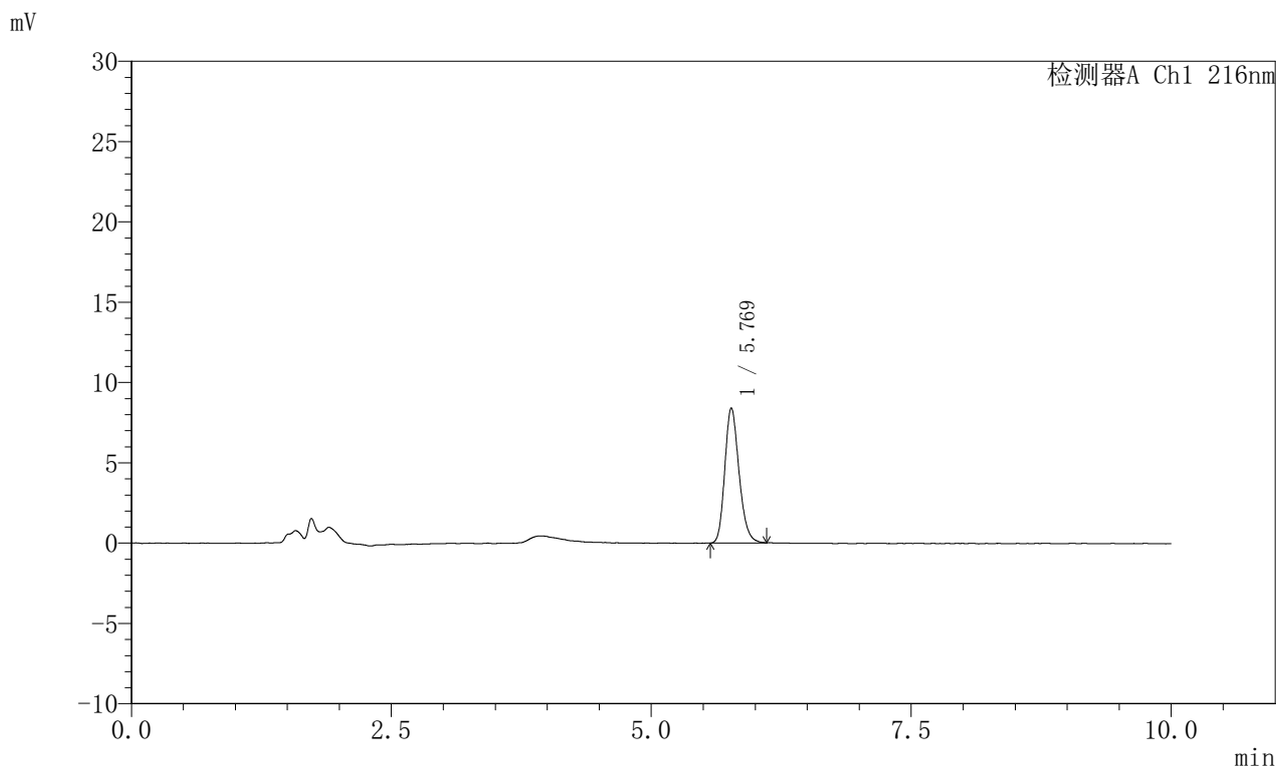
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.773	80728	100.000	8429	8593	1.210	--
总计		80728	100.000	8429			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-770-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.769	80176	100.000	8415	8666	1.213	--
总计		80176	100.000	8415			

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

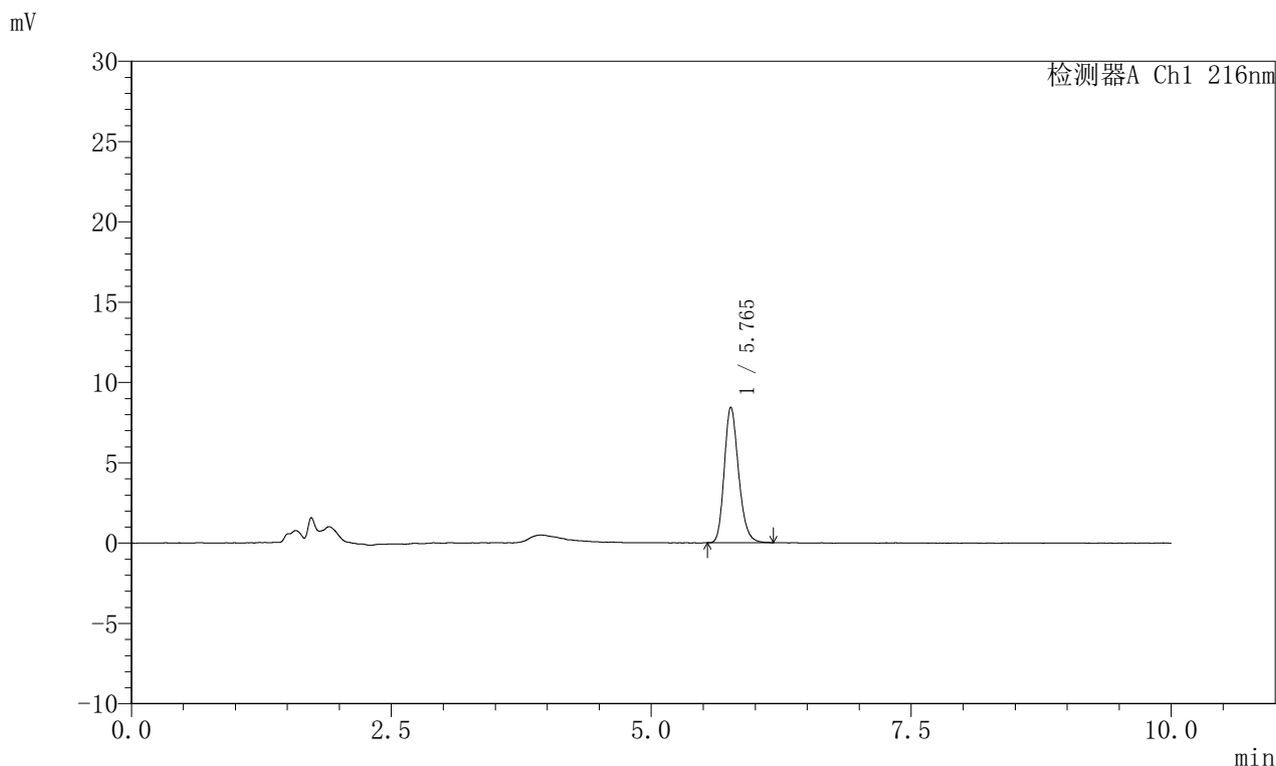


JSS-224

<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 - 30-21/30-771-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

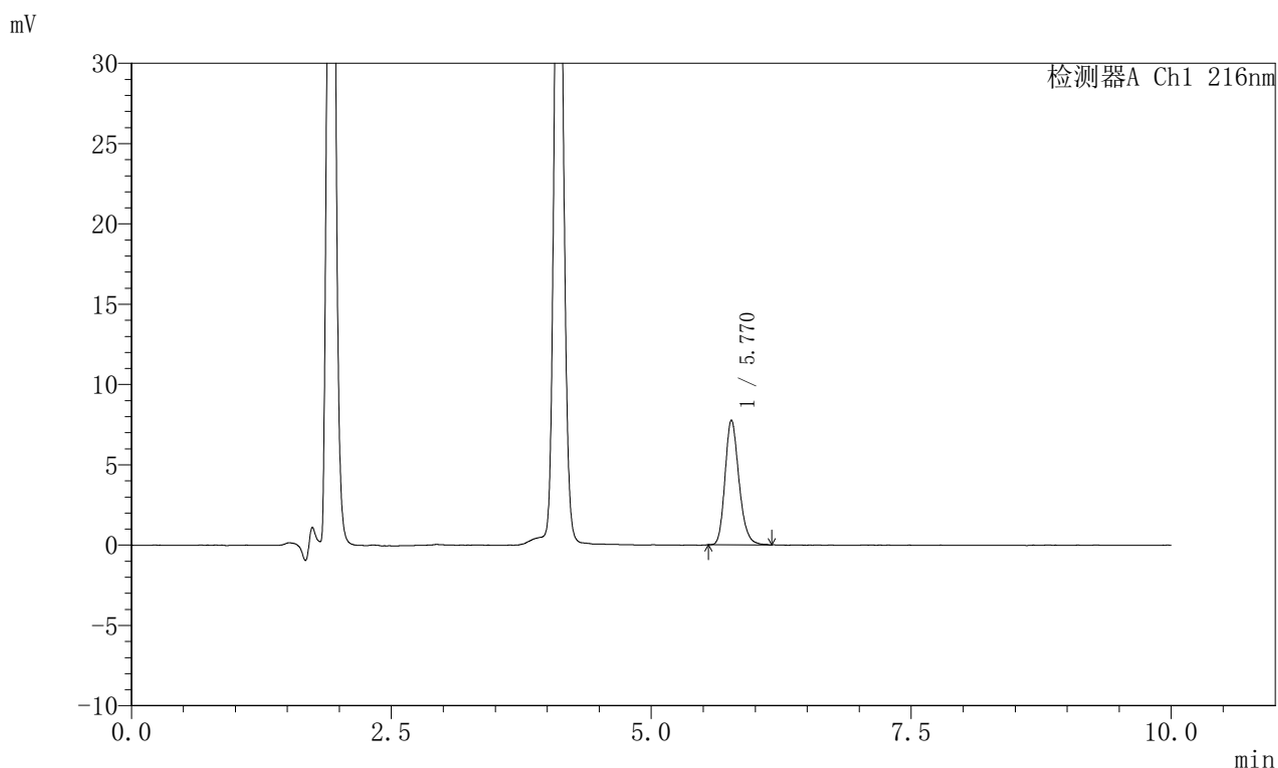
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.765	80676	100.000	8450	8645	1.209	--
总计		80676	100.000	8450			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-772-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 11:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

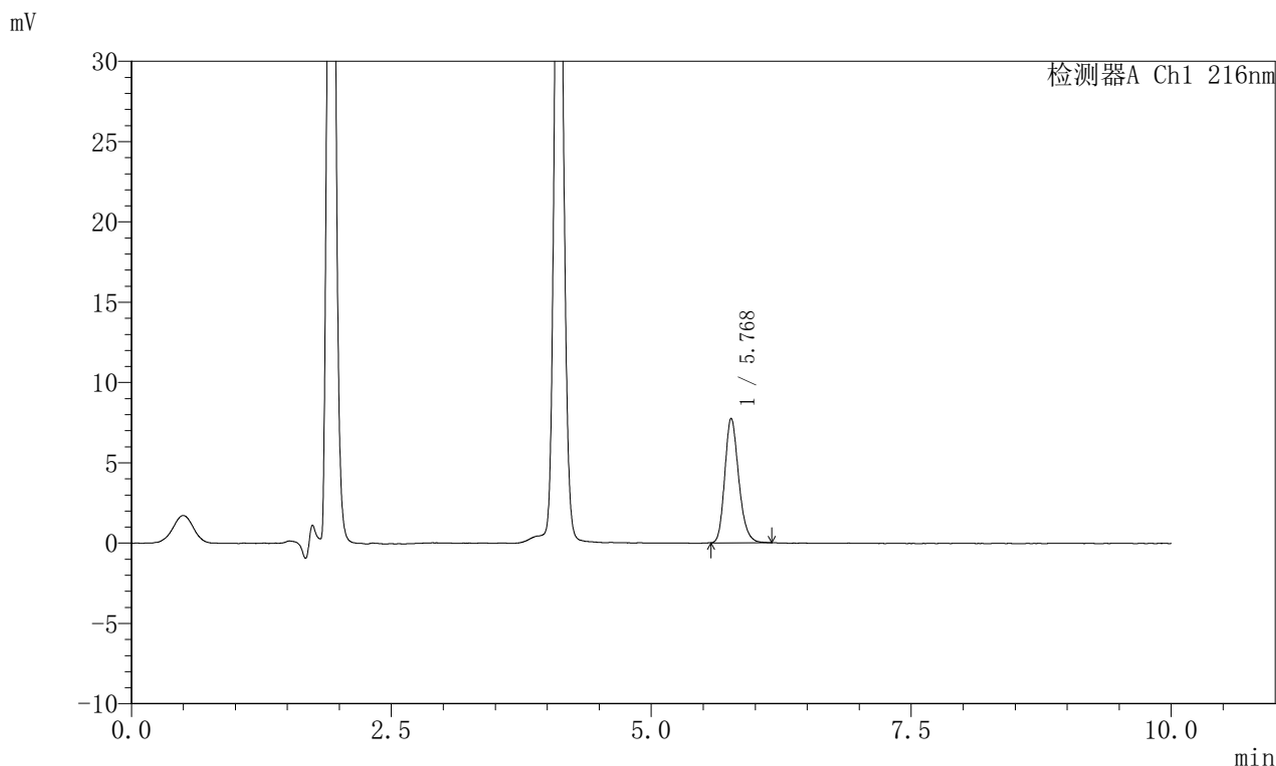
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.770	72362	100.000	7772	9154	1.209	--
总计		72362	100.000	7772			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-773-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 12:03:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.768	72268	100.000	7743	9054	1.216	--
总计		72268	100.000	7743			

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

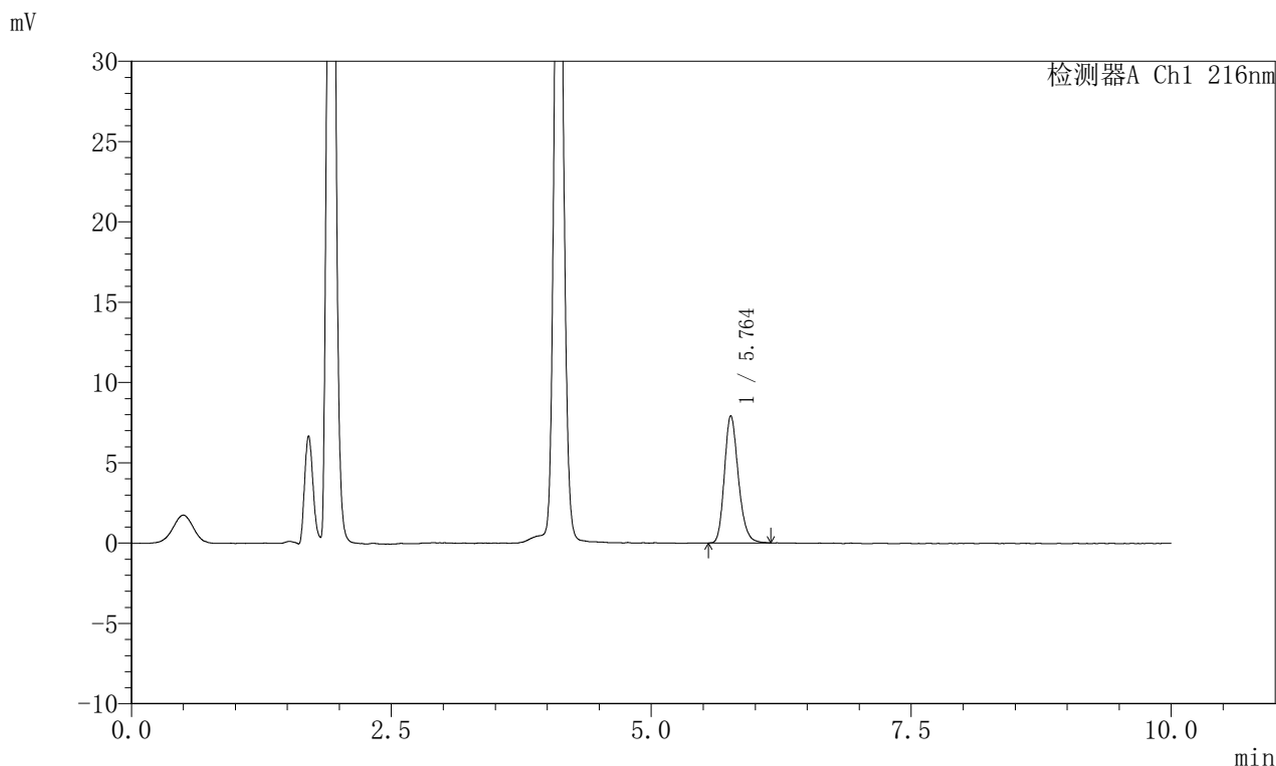


JSS-224

<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 - 30-21/30-774-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

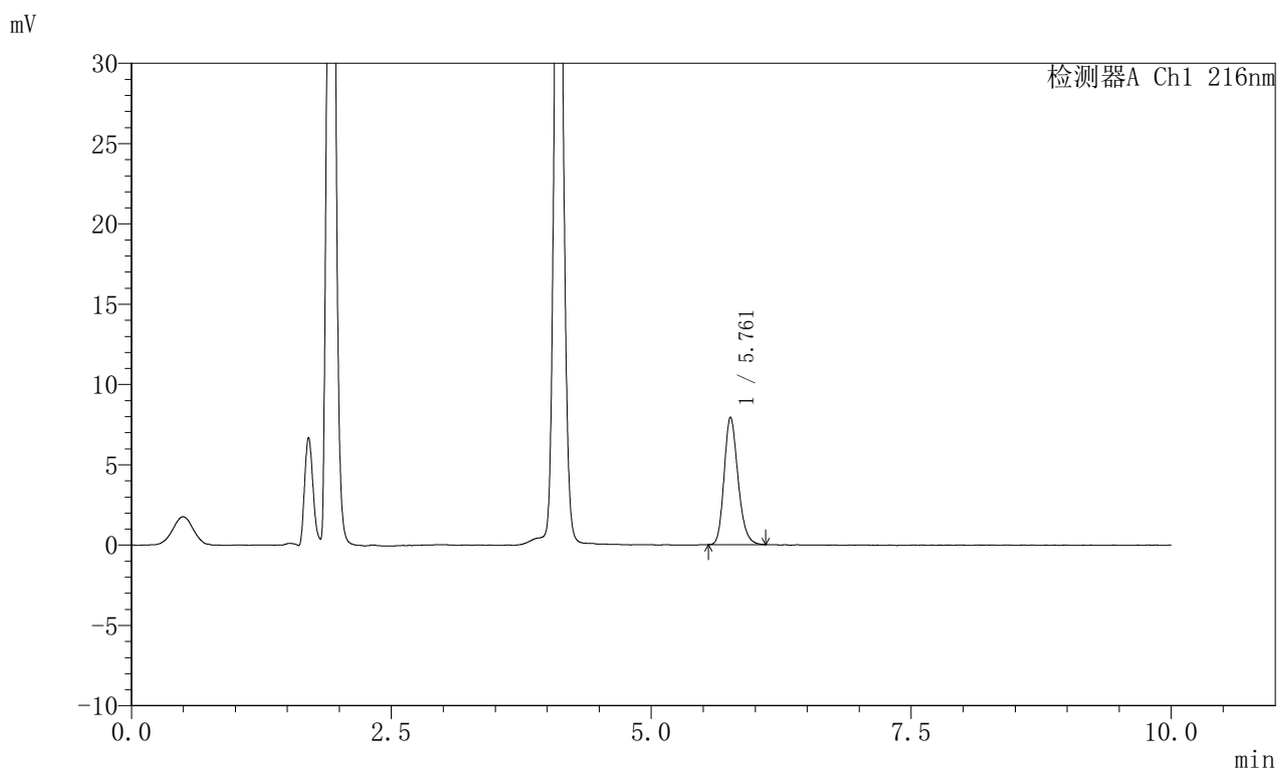
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.764	73985	100.000	7934	9169	1.212	--
总计		73985	100.000	7934			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-775-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

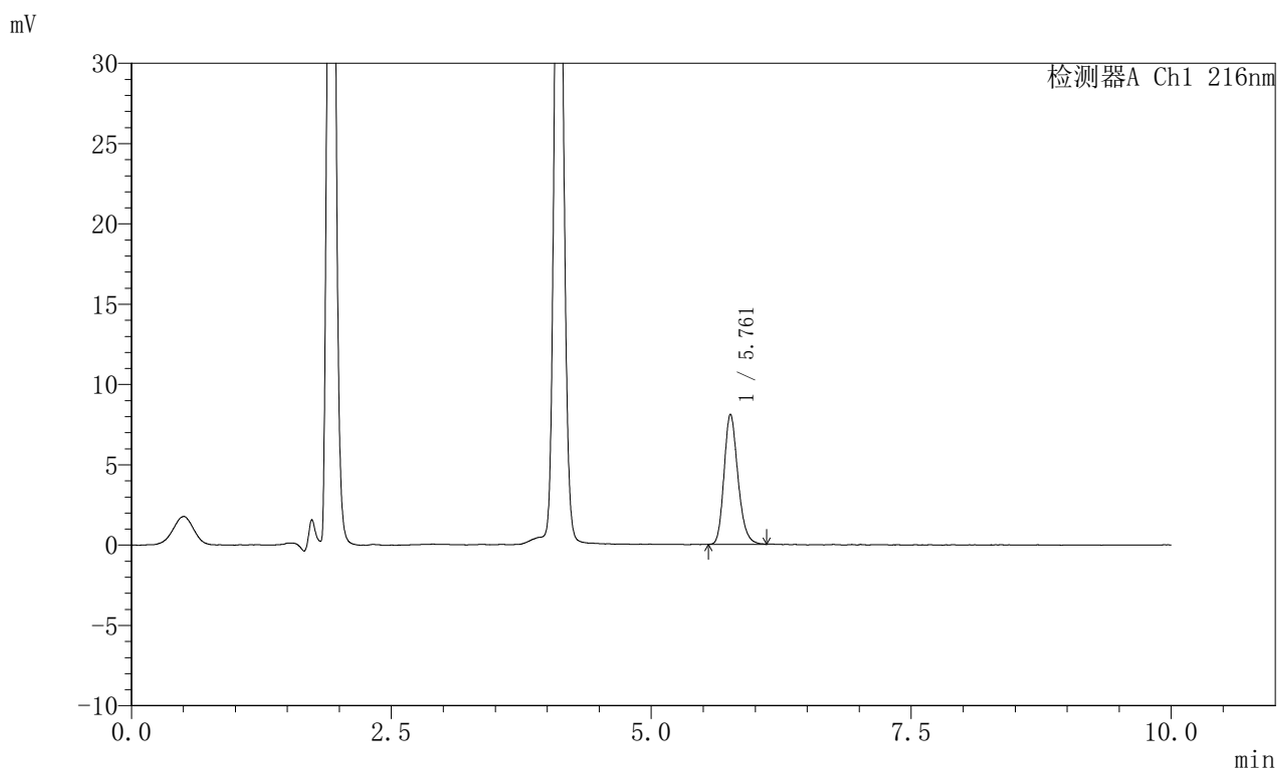
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.761	73622	100.000	7936	9119	1.207	--
总计		73622	100.000	7936			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3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 - 30-21/30-776-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

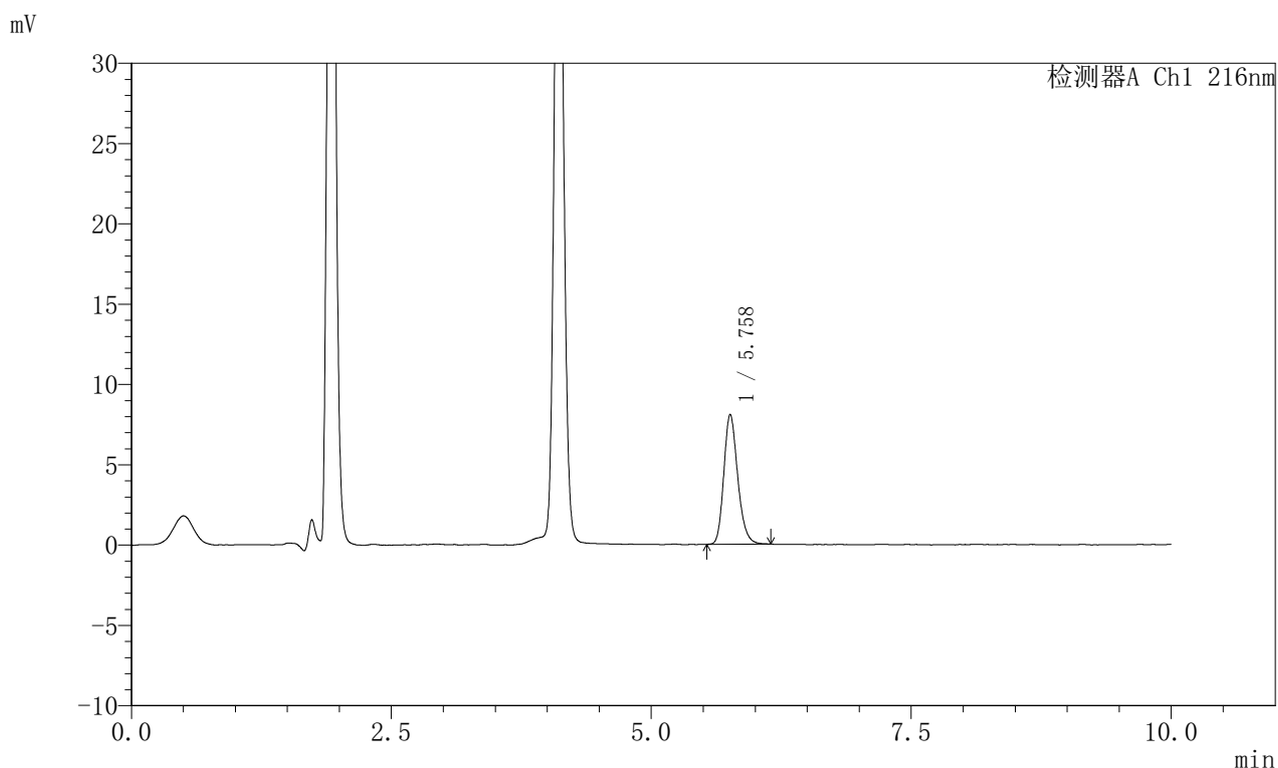
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.761	75239	100.000	8101	9106	1.210	--
总计		75239	100.000	8101			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-777-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

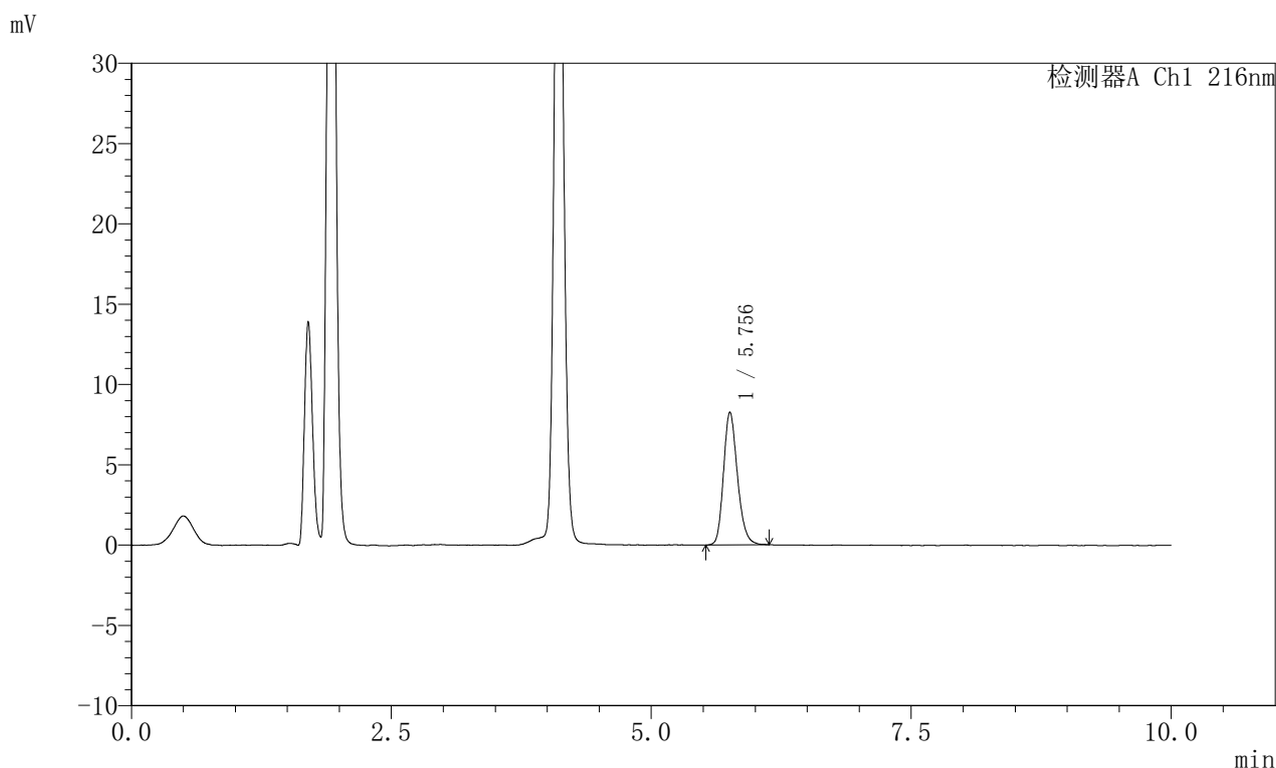
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.758	75318	100.000	8079	9141	1.214	--
总计		75318	100.000	8079			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-778-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 12:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.756	76885	100.000	8266	9038	1.210	--
总计		76885	100.000	8266			

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

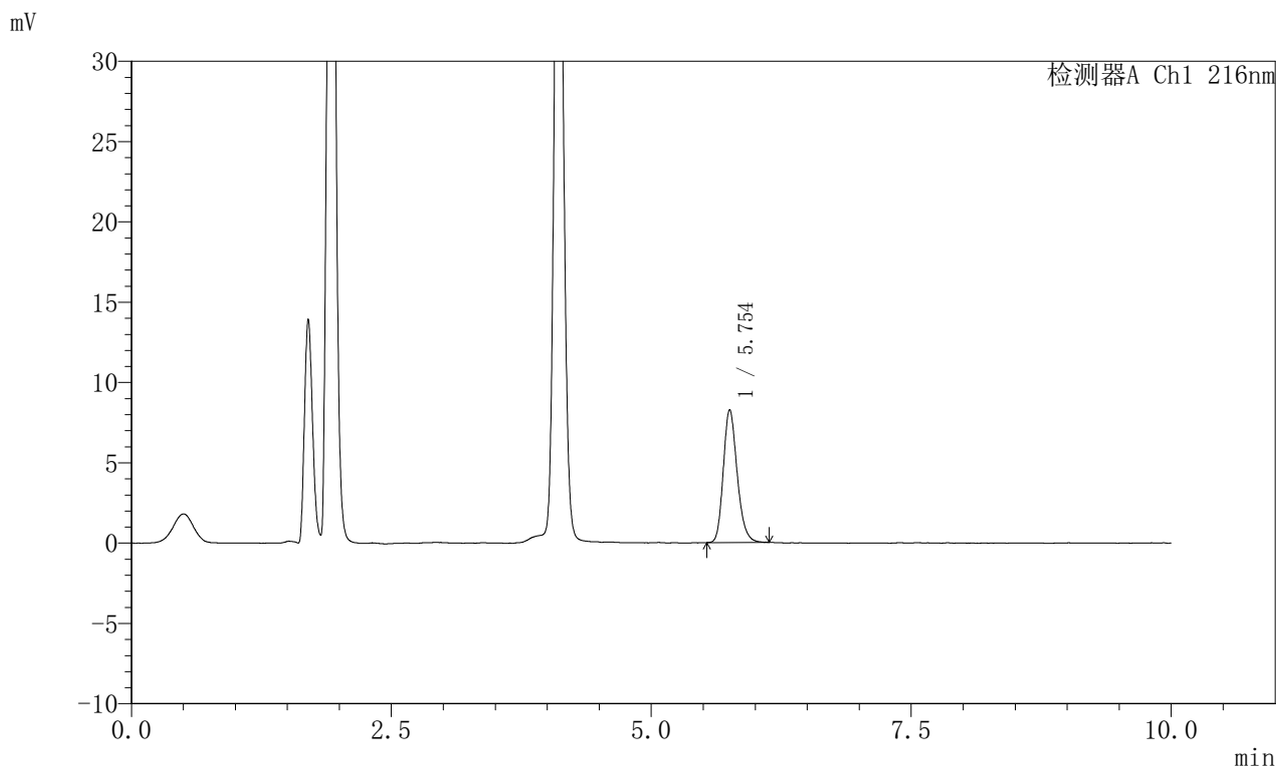


JSS-224

<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 - 30-21/30-779-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

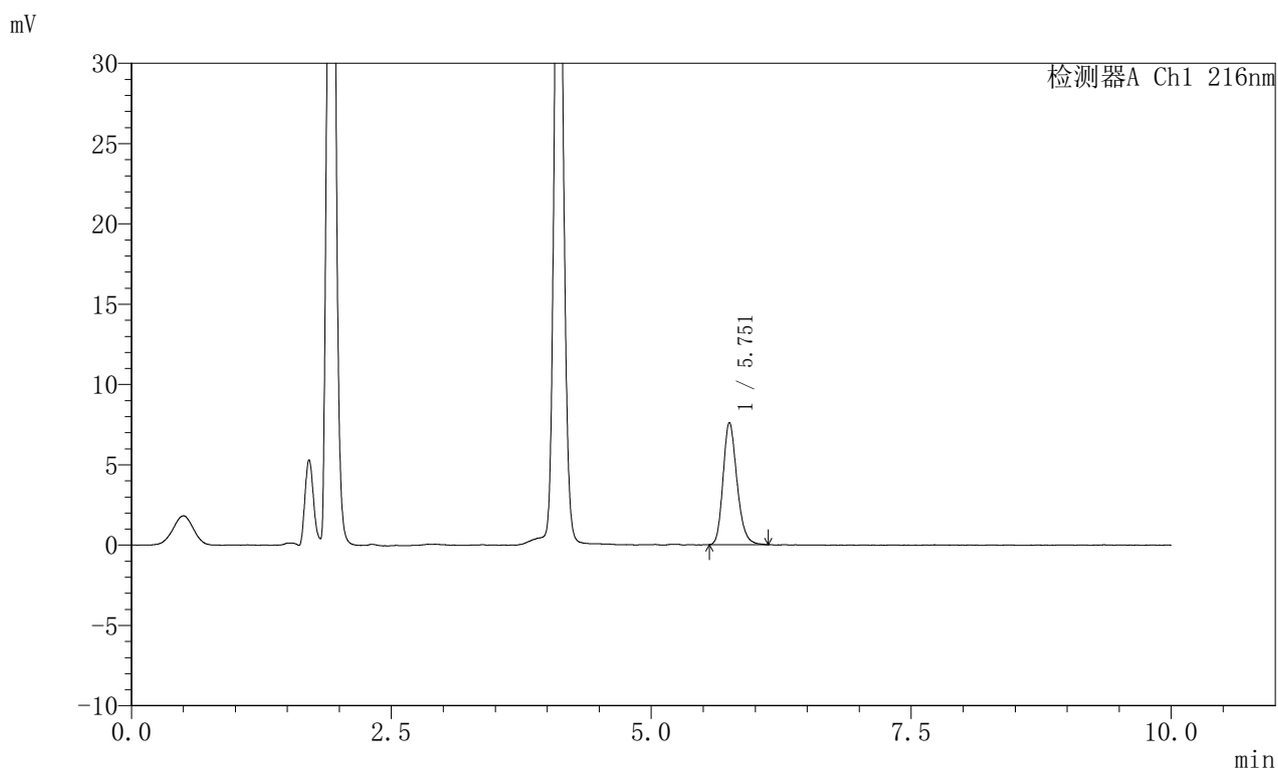
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.754	76733	100.000	8275	9150	1.209	--
总计		76733	100.000	8275			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-780-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

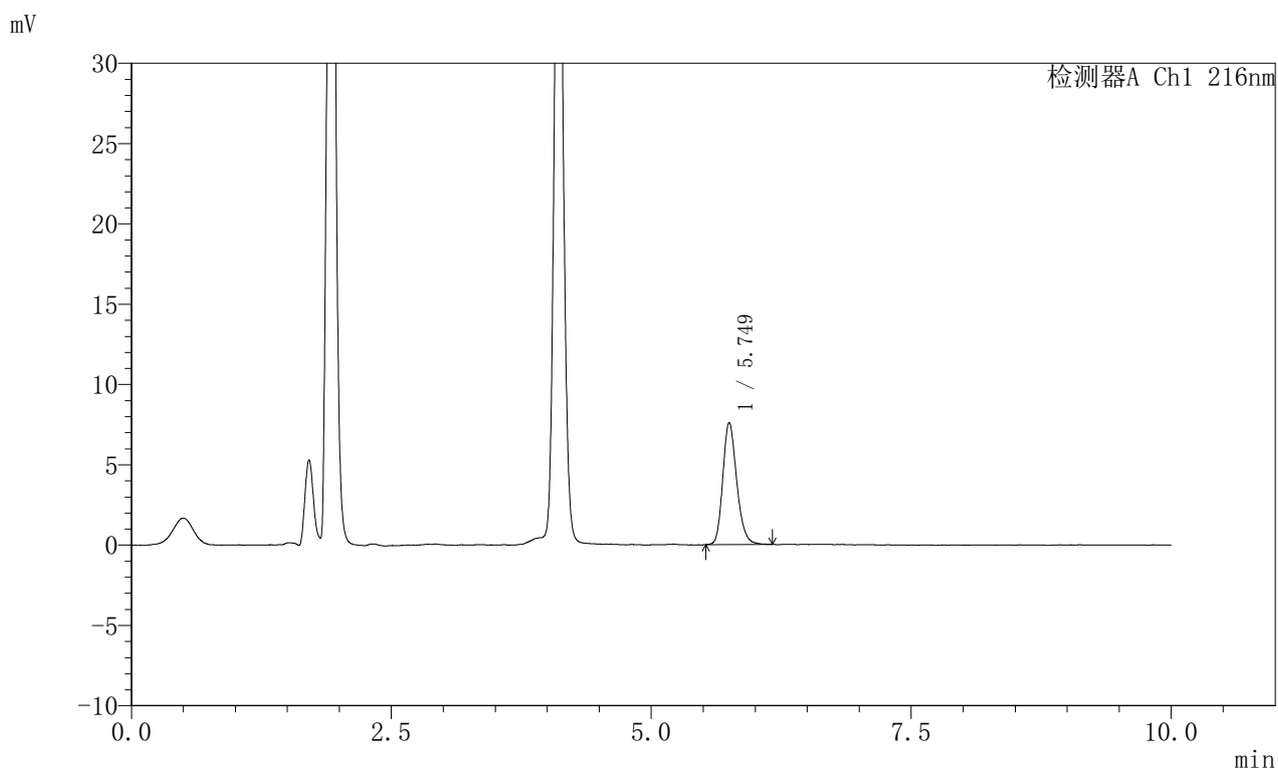
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.751	70741	100.000	7598	9043	1.213	--
总计		70741	100.000	7598			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-781-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

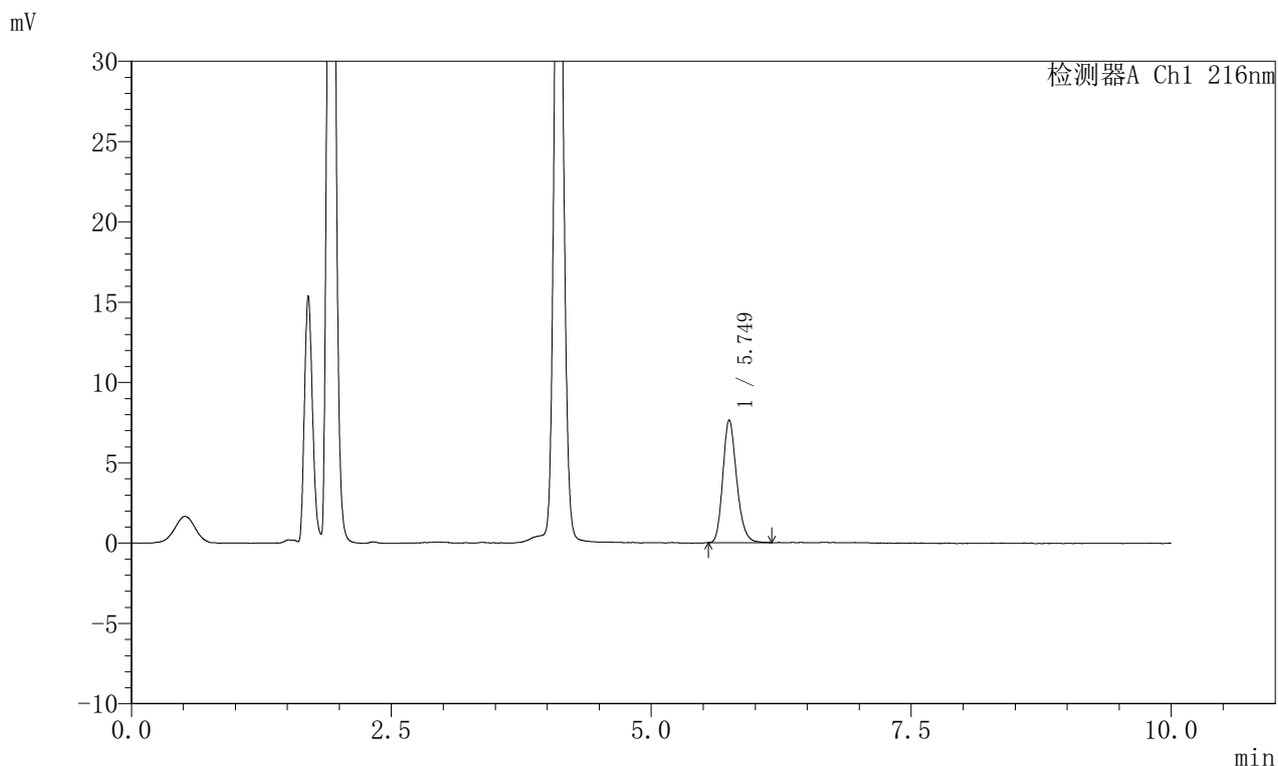
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.749	70813	100.000	7596	9061	1.208	--
总计		70813	100.000	7596			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-782-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

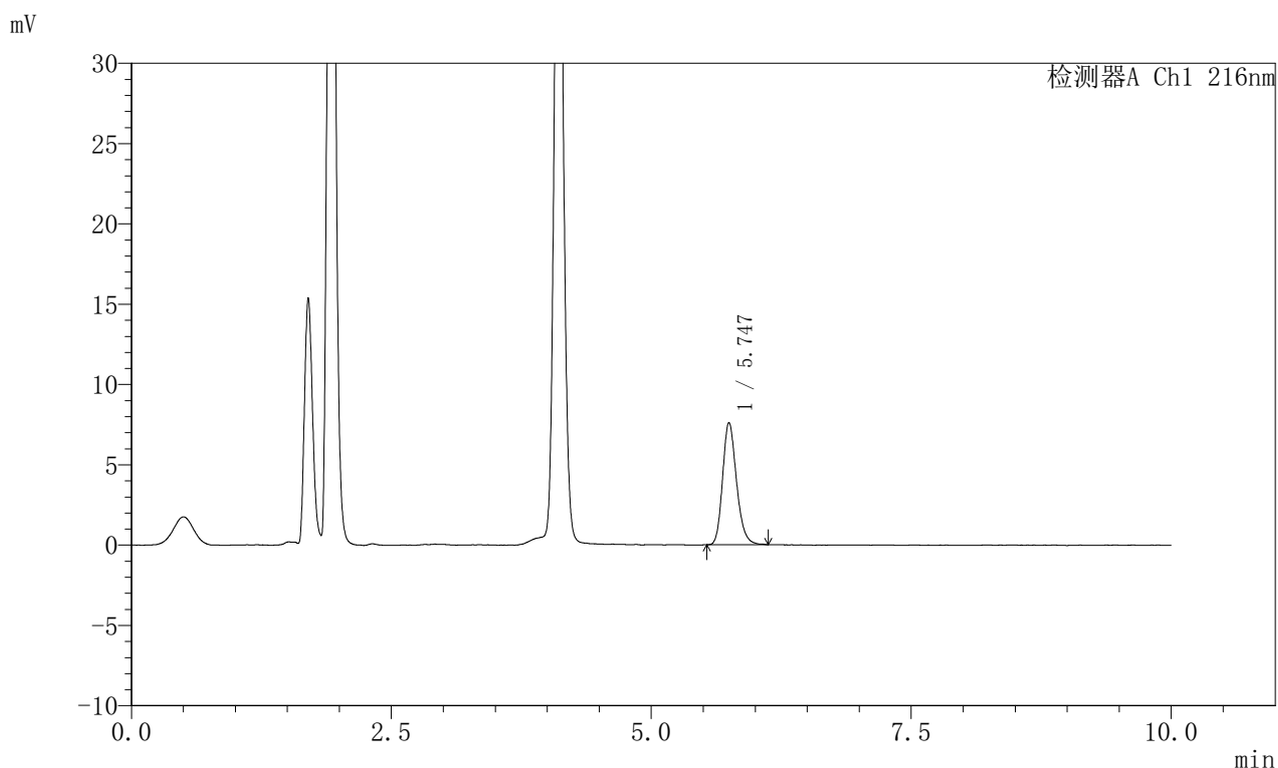
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.749	70859	100.000	7643	9167	1.209	--
总计		70859	100.000	7643			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-783-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

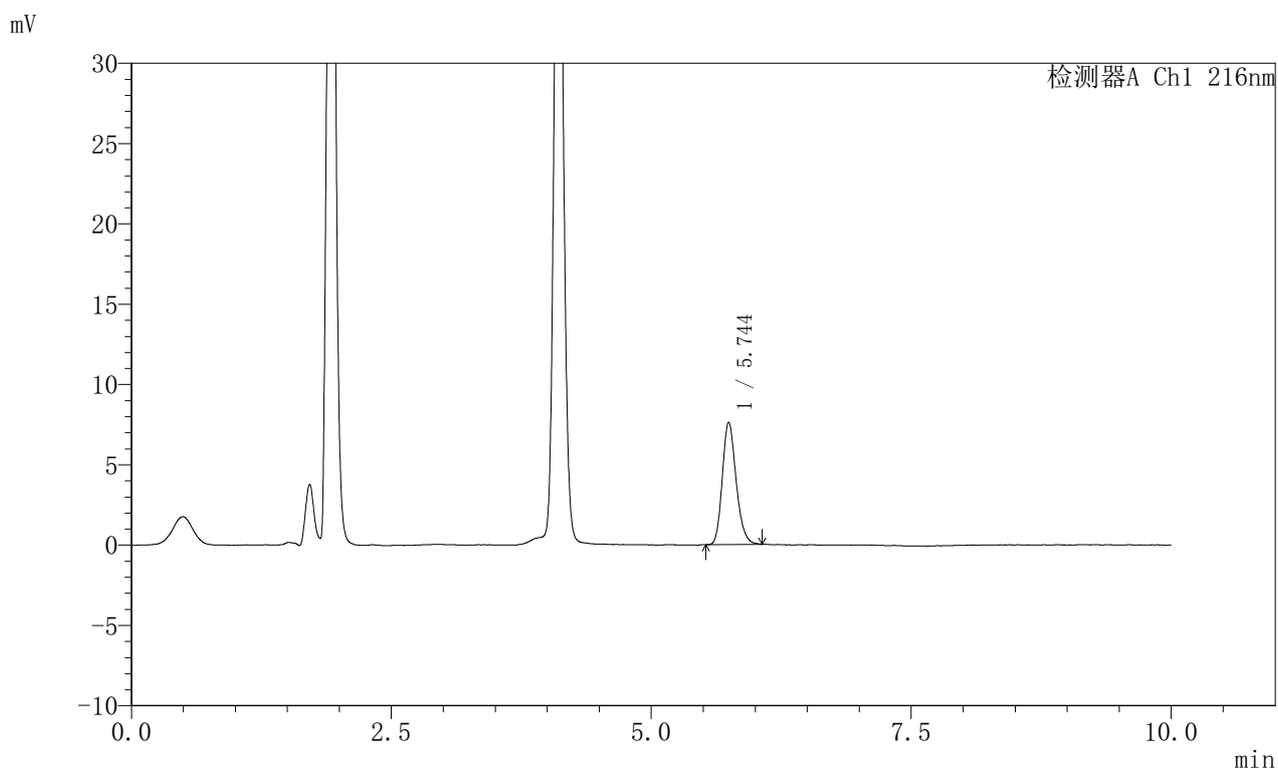
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.747	70701	100.000	7609	9104	1.212	--
总计		70701	100.000	7609			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-784-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 13:57:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

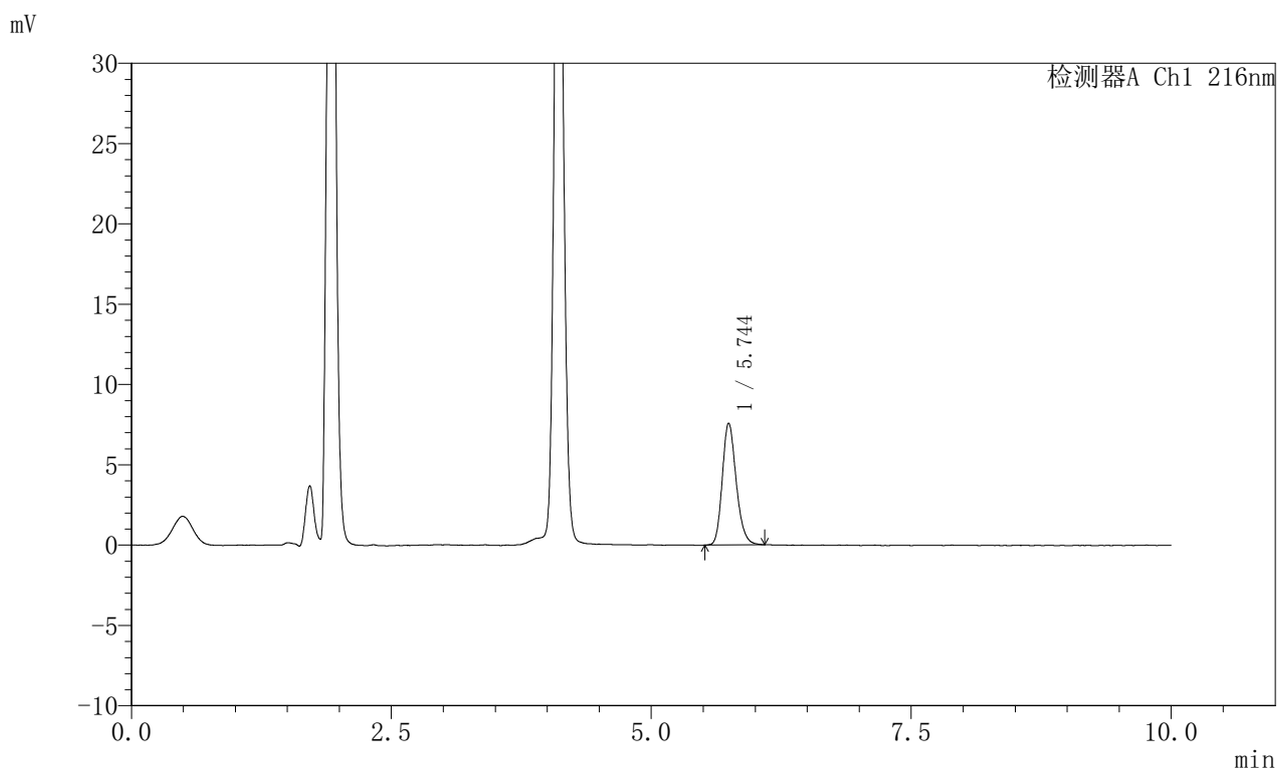
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.744	70564	100.000	7617	9133	1.201	--
总计		70564	100.000	7617			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-785-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

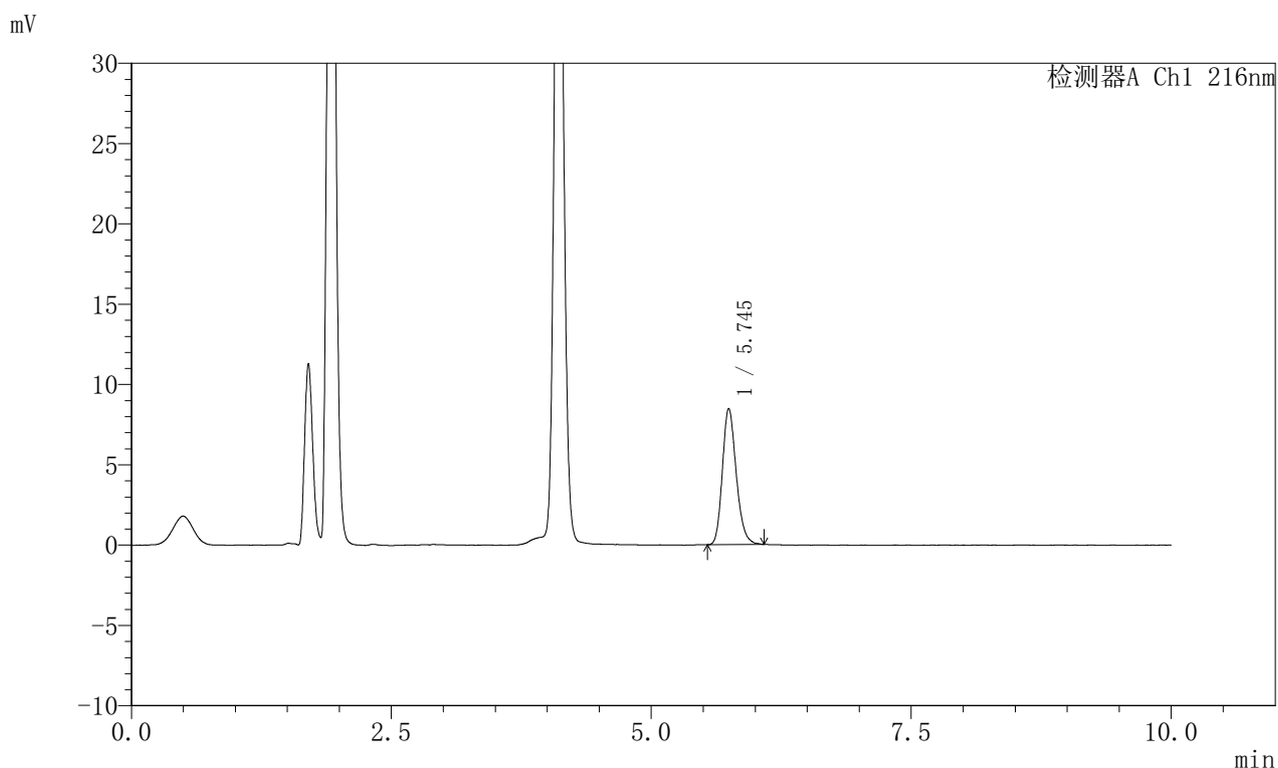
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.744	70652	100.000	7585	9109	1.209	--
总计		70652	100.000	7585			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-786-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

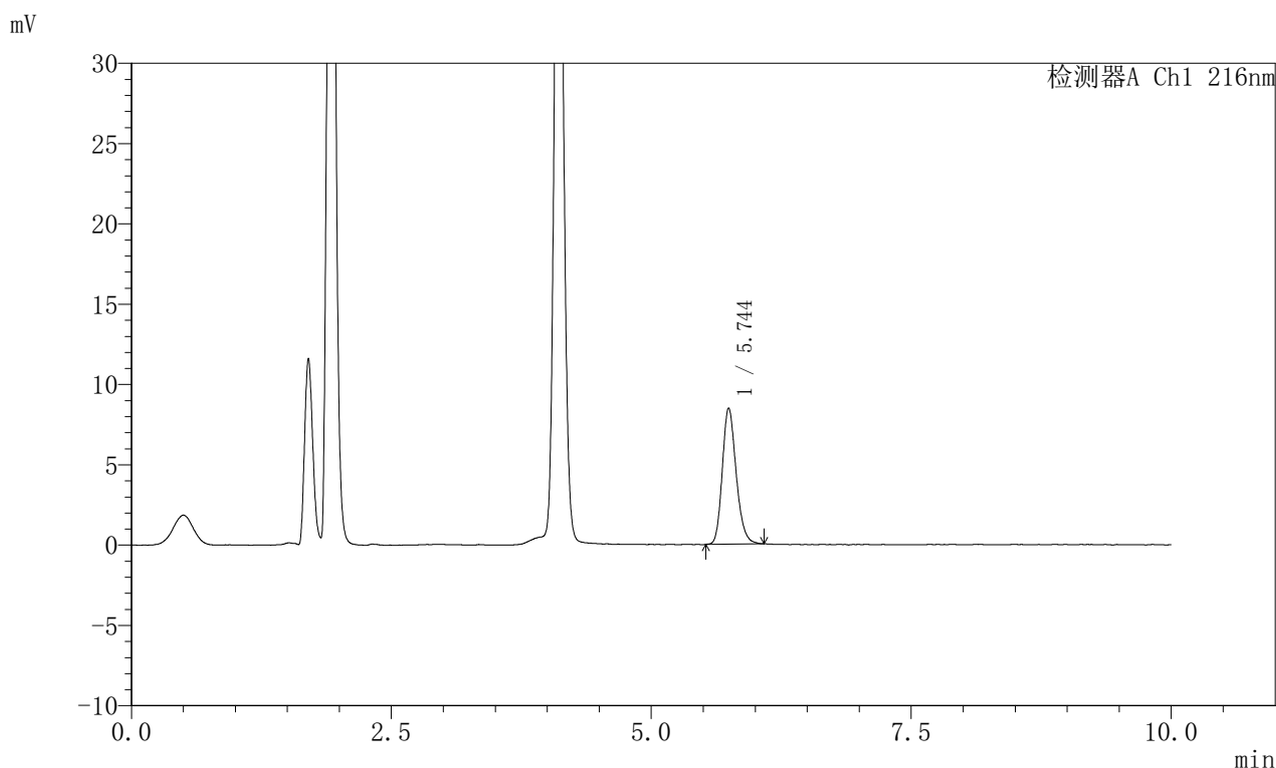
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.745	78528	100.000	8479	9154	1.207	--
总计		78528	100.000	8479			

图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-787-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.744	78409	100.000	8470	9120	1.205	--
总计		78409	100.000	8470			

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

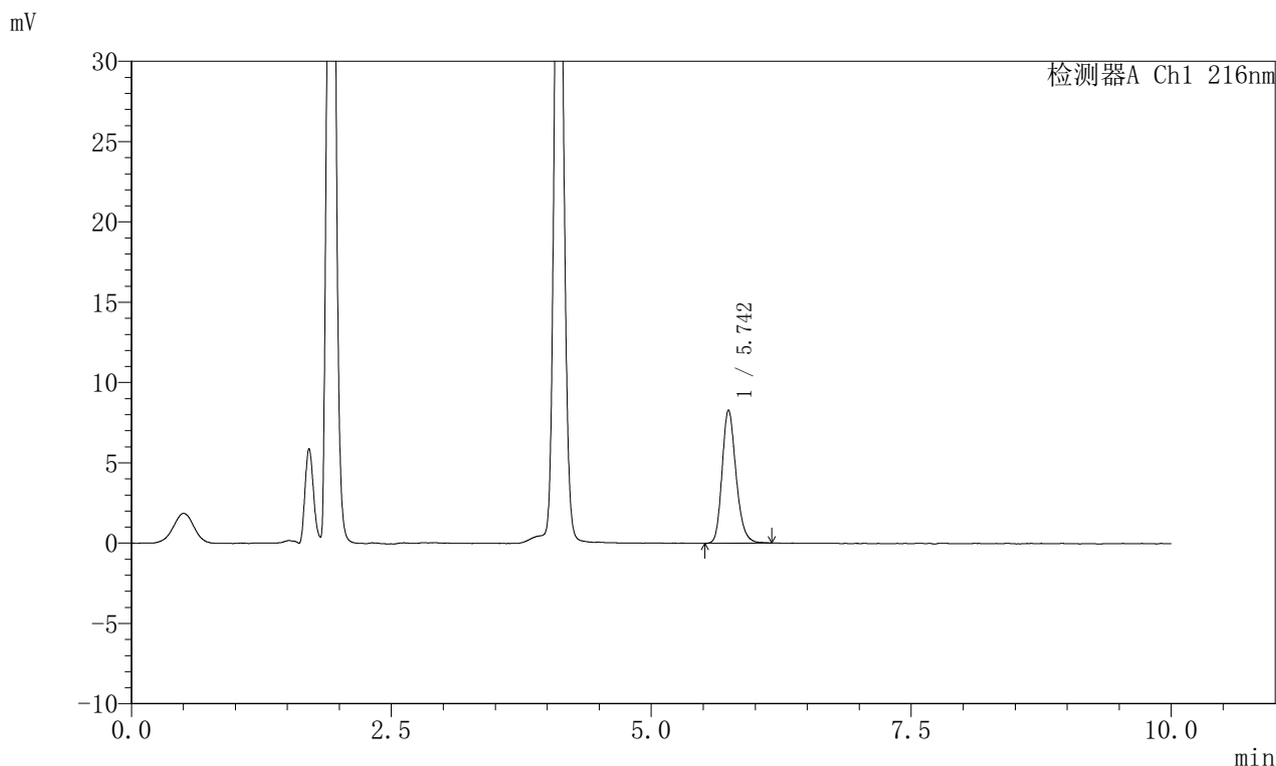


JSS-224

<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 - 30-21/30-788-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

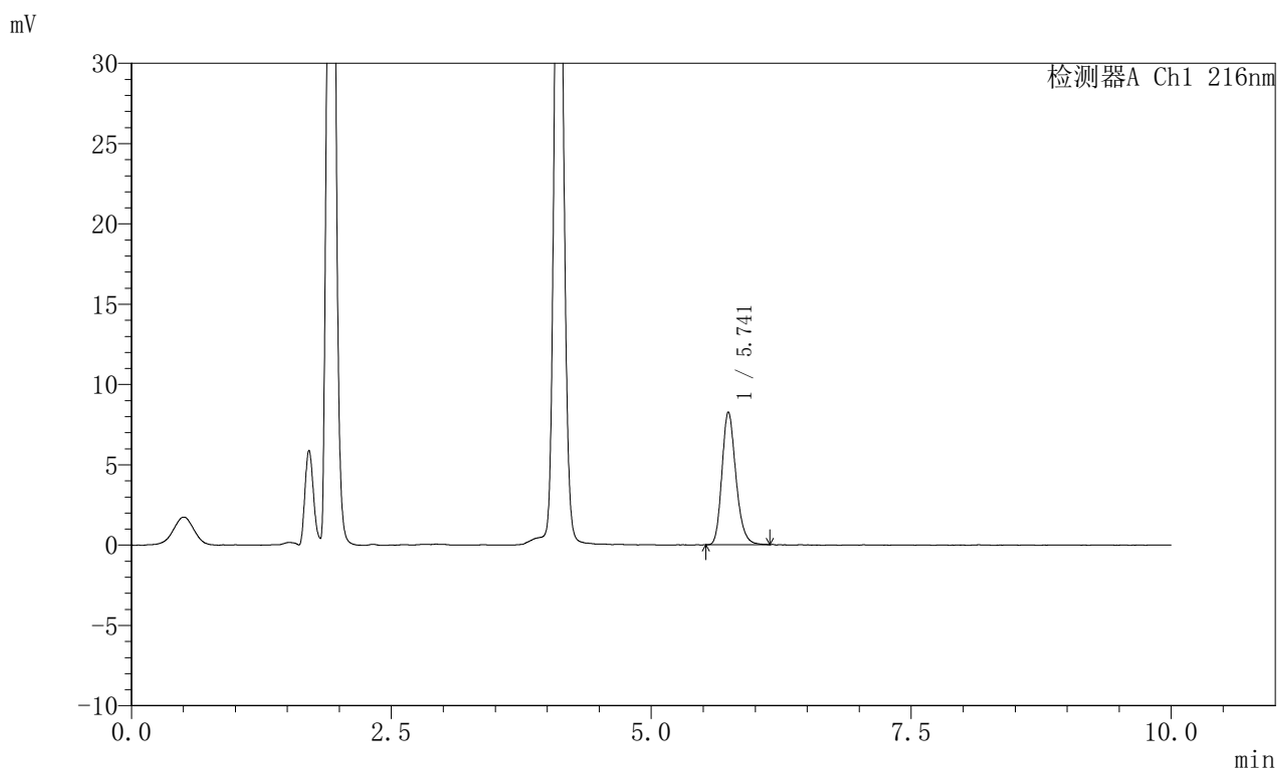
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.742	77496	100.000	8283	9068	1.216	--
总计		77496	100.000	8283			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-789-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 14:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

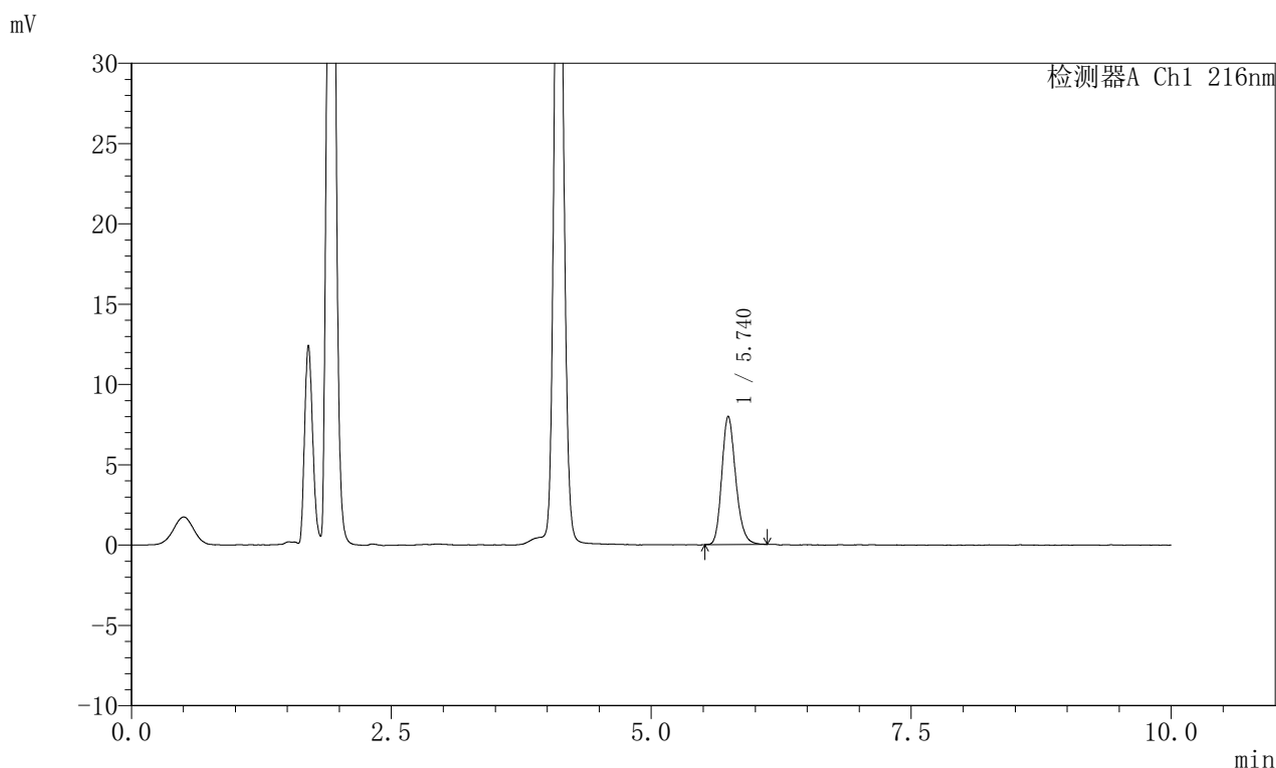
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.741	77015	100.000	8262	8948	1.212	--
总计		77015	100.000	8262			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-790-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

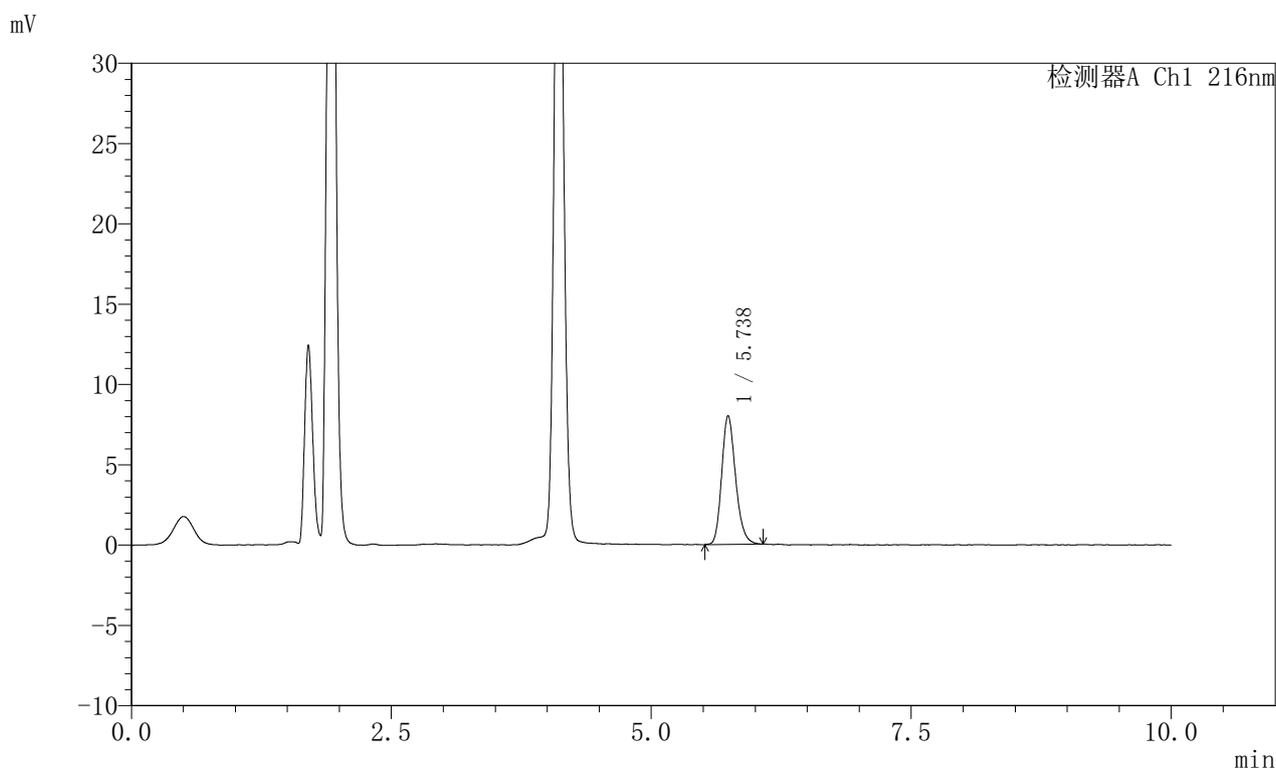
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.740	74385	100.000	7986	9000	1.204	--
总计		74385	100.000	7986			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-791-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.738	74499	100.000	8018	9002	1.210	--
总计		74499	100.000	8018			

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

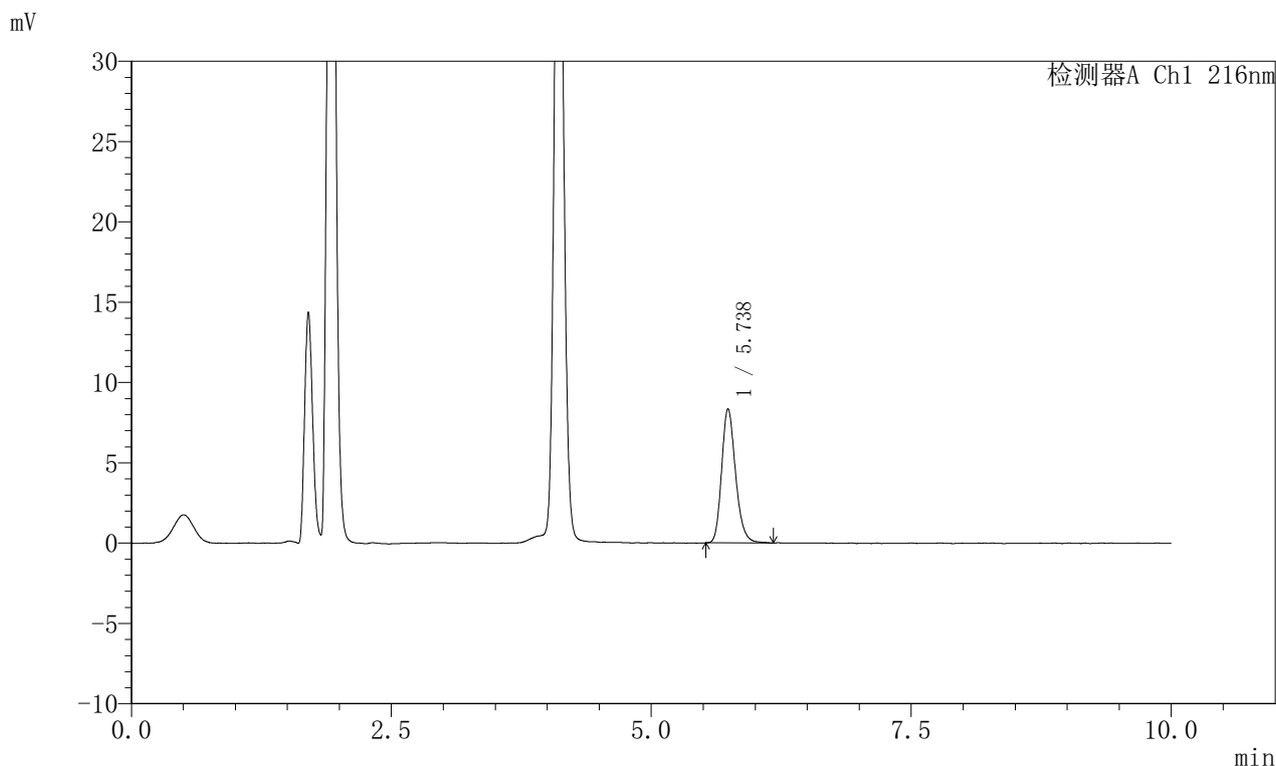


JSS-224

<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 - 30-21/30-792-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

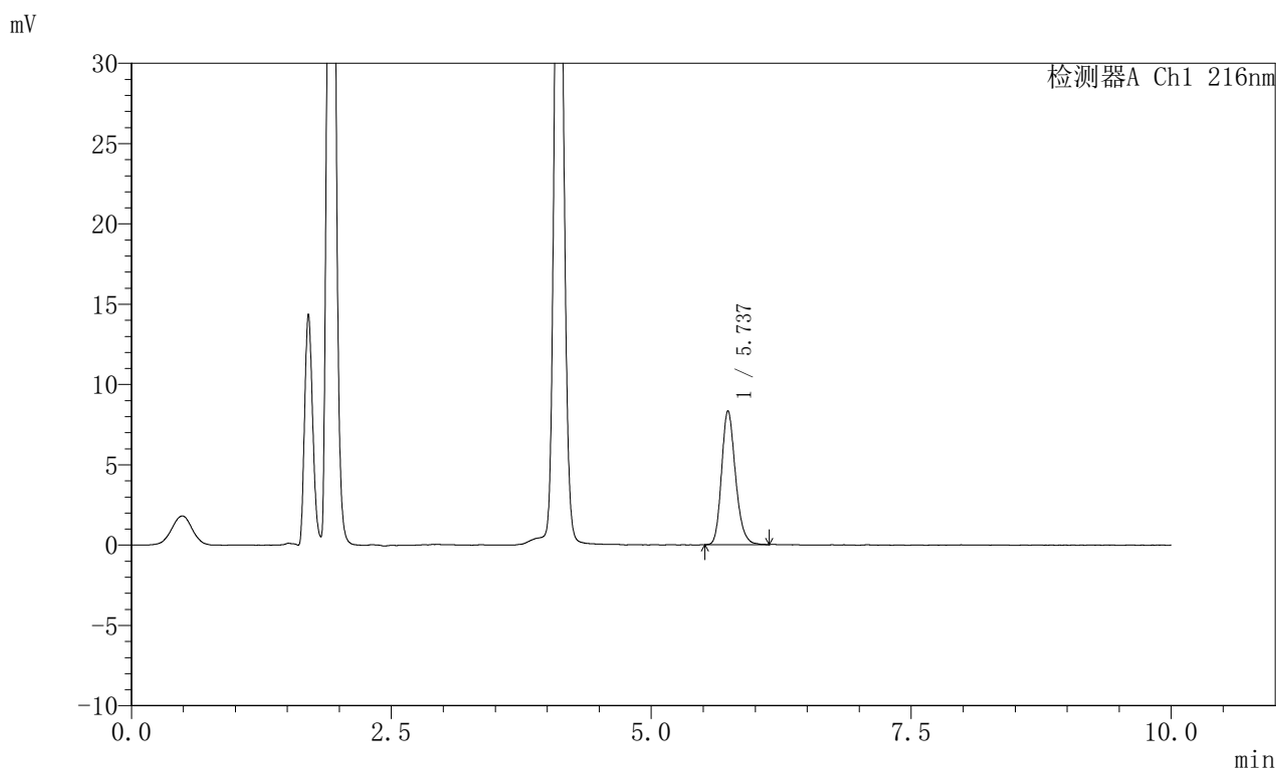
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.738	77683	100.000	8348	9046	1.216	--
总计		77683	100.000	8348			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-793-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

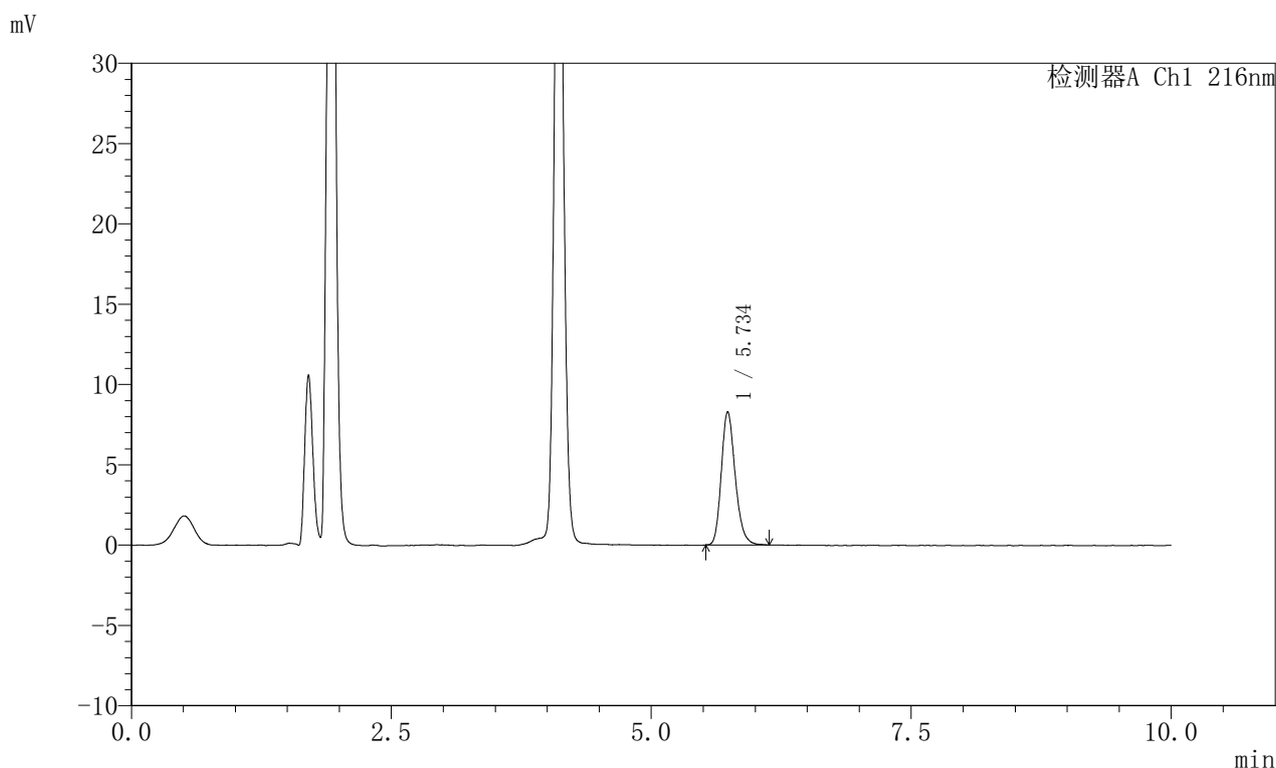
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.737	77664	100.000	8344	9014	1.209	--
总计		77664	100.000	8344			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-794-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

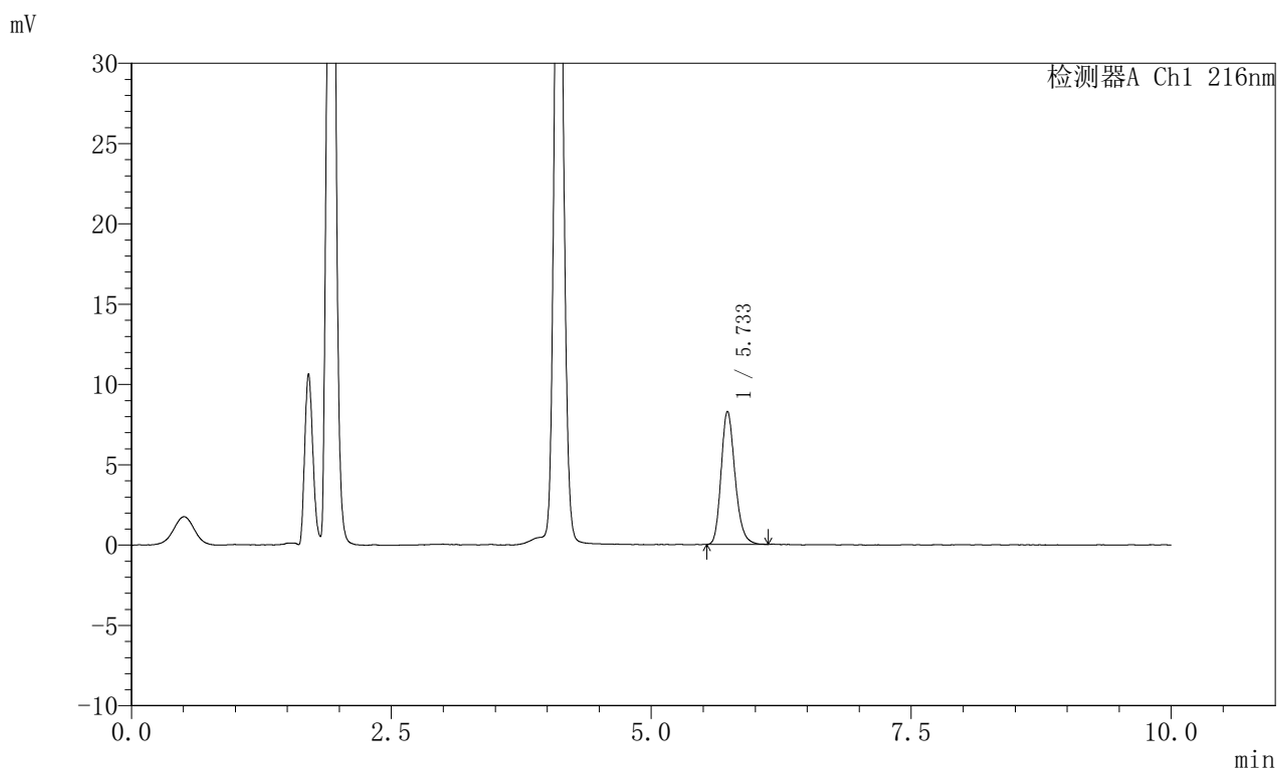
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.734	77150	100.000	8269	9031	1.220	--
总计		77150	100.000	8269			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-795-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 15:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

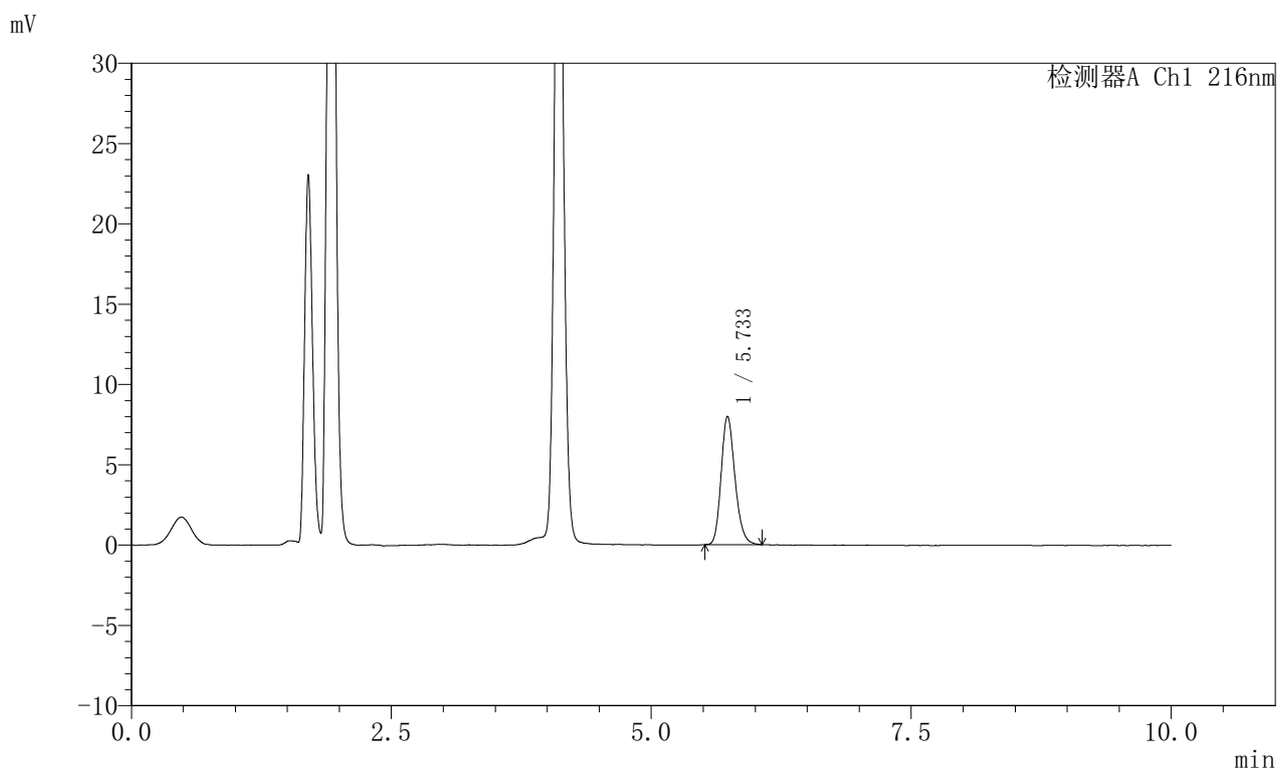
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.733	77078	100.000	8286	9055	1.216	--
总计		77078	100.000	8286			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-796-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

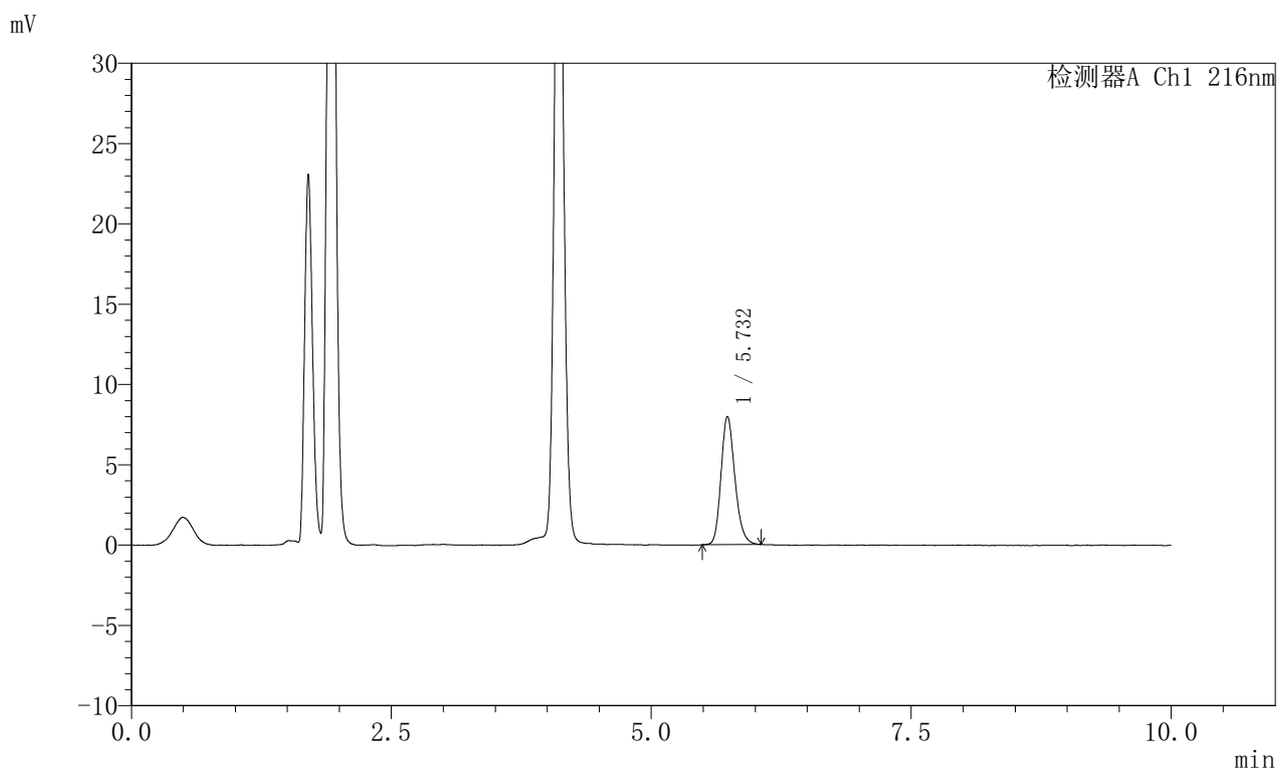
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.733	74105	100.000	7995	9042	1.199	--
总计		74105	100.000	7995			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-797-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

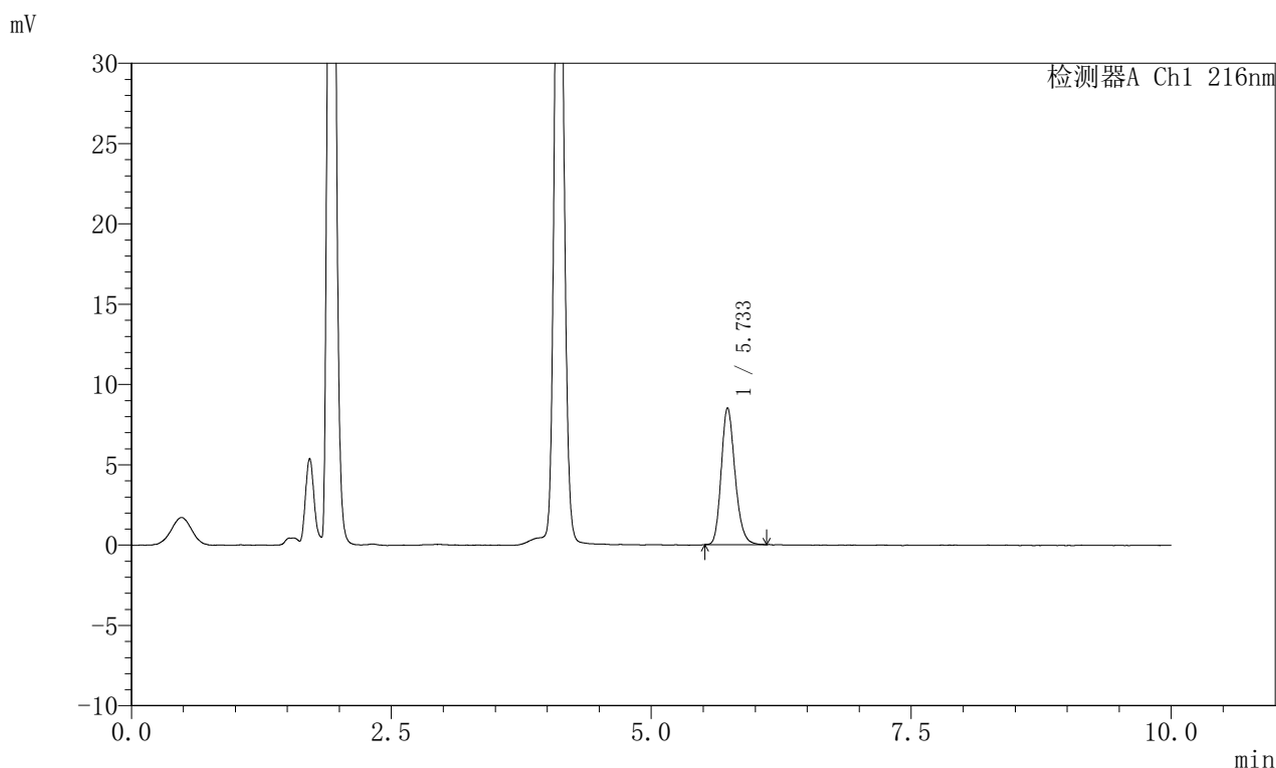
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.732	74119	100.000	7987	9041	1.202	--
总计		74119	100.000	7987			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-798-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

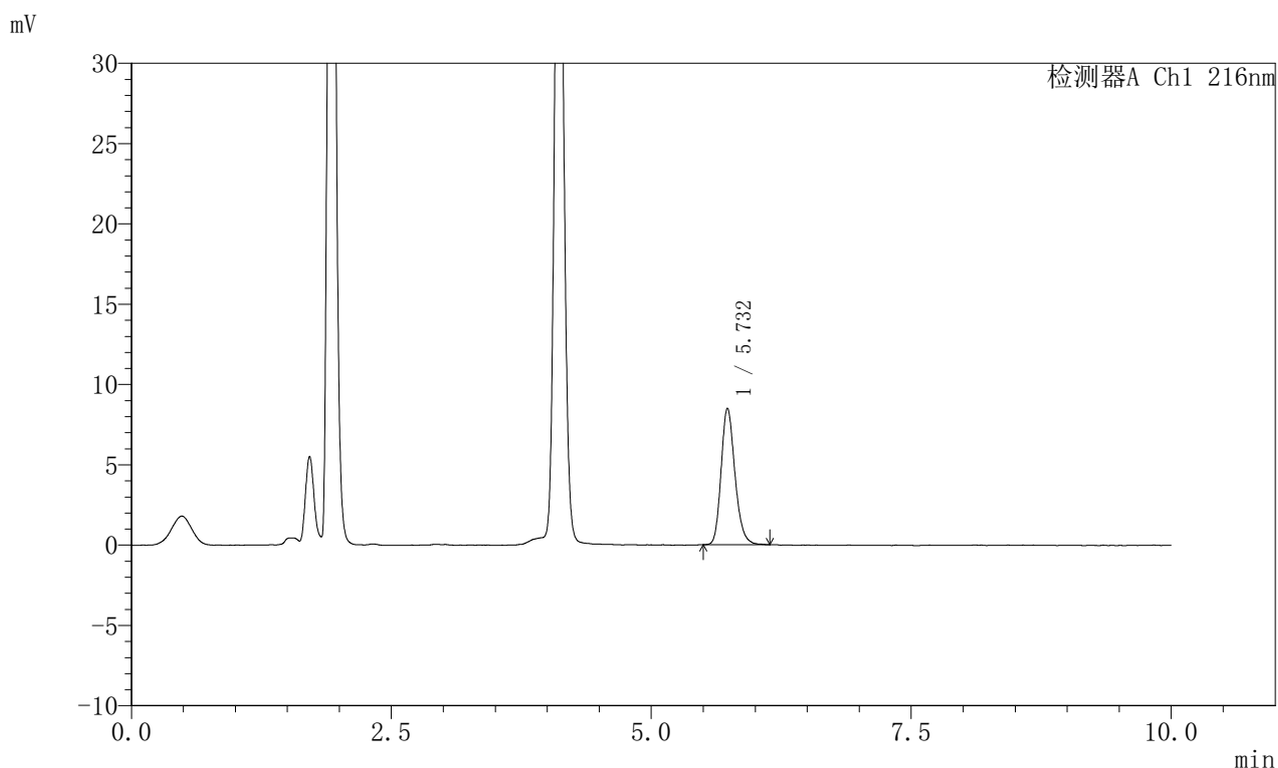
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.733	78640	100.000	8512	9169	1.205	--
总计		78640	100.000	8512			

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-21/30-799-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

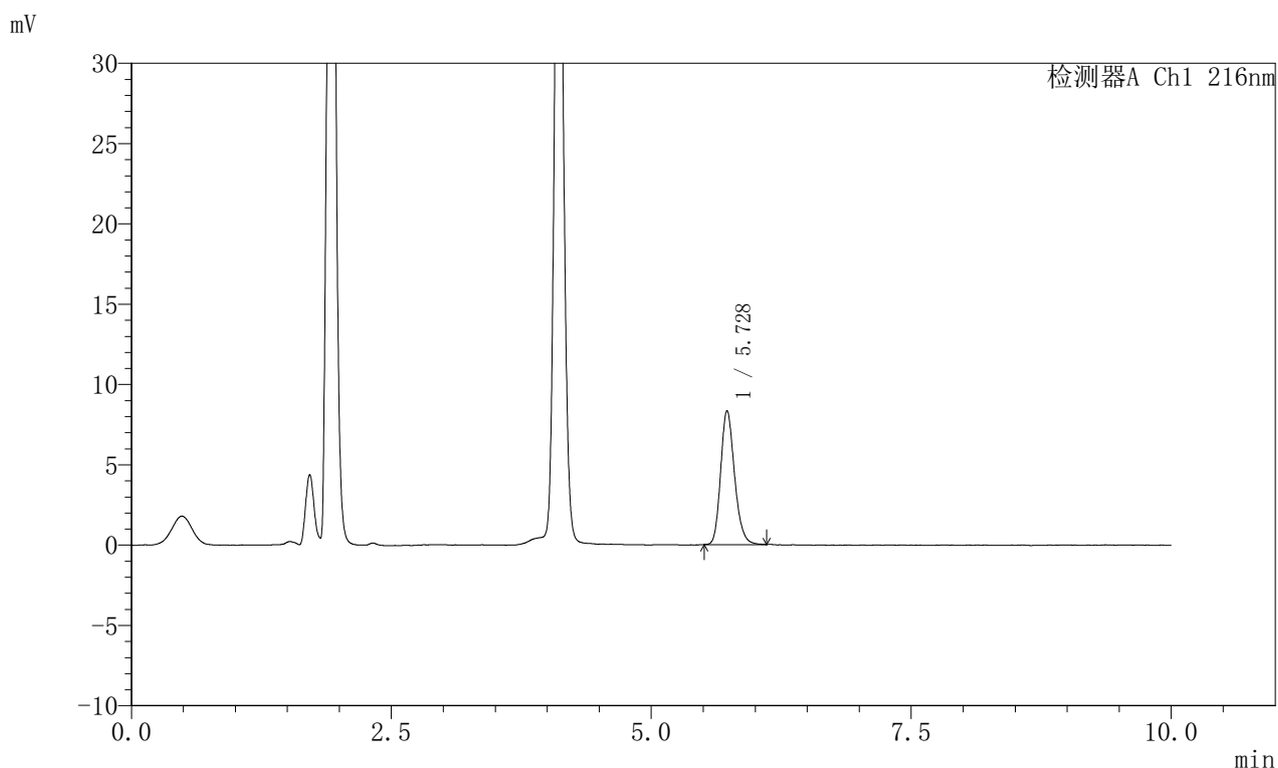
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.732	78728	100.000	8496	9135	1.209	--
总计		78728	100.000	8496			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-800-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 16:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

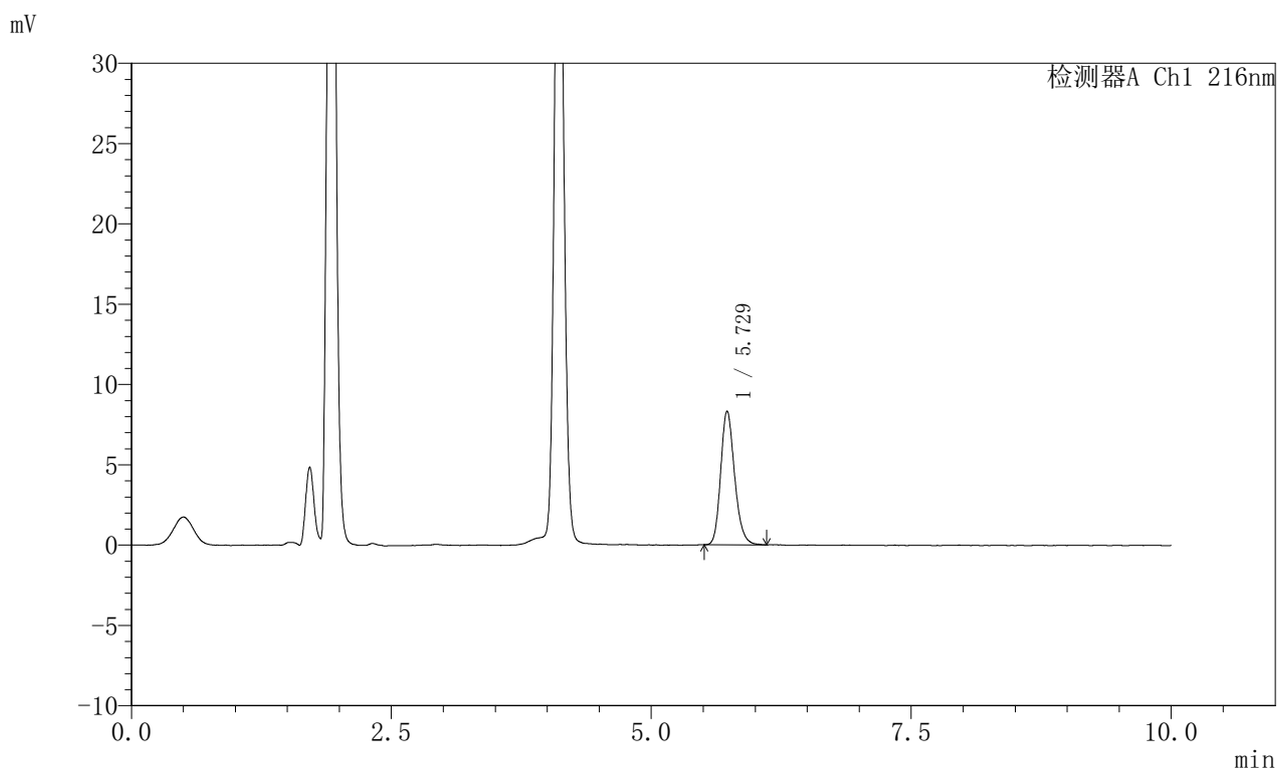
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.728	77376	100.000	8338	9023	1.204	--
总计		77376	100.000	8338			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-21/30-801-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/01/28 16:54:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.729	77427	100.000	8328	9046	1.201	--
总计		77427	100.000	8328			

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

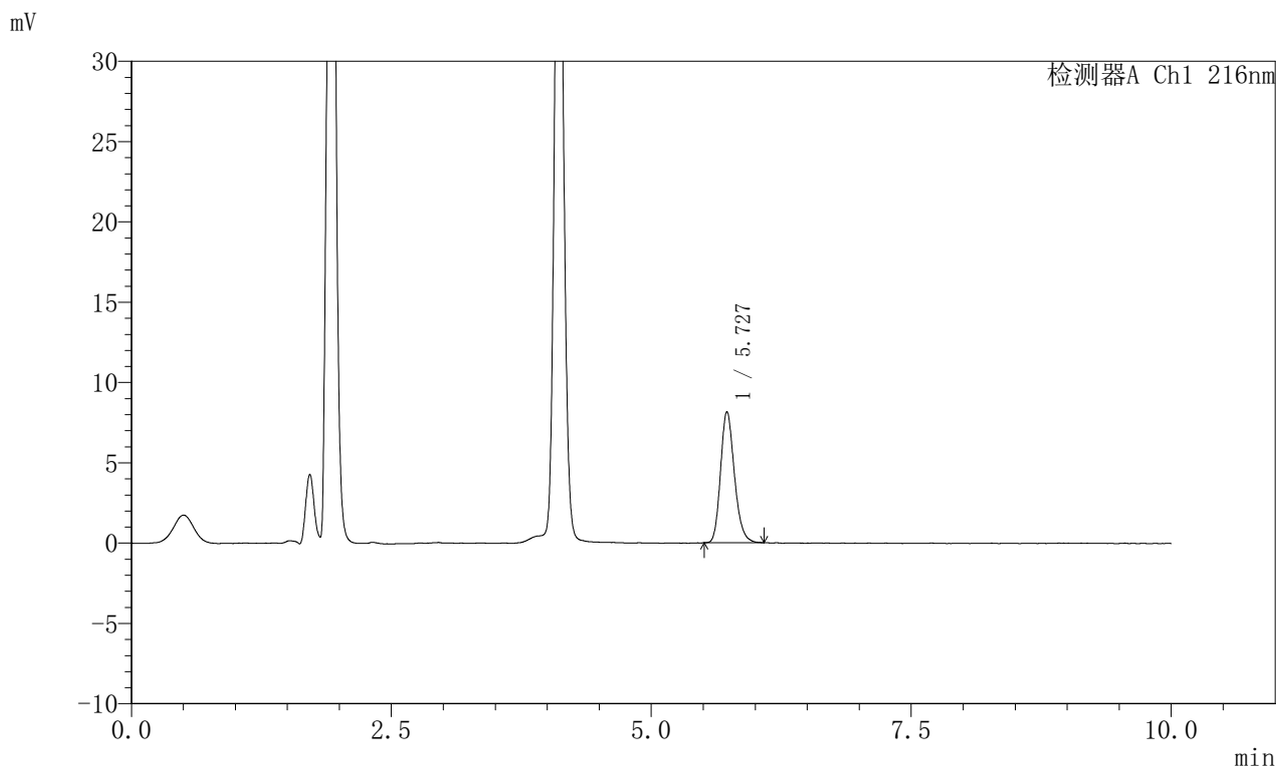


JSS-224

<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 - 30-21/30-802-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.727	75435	100.000	8152	9018	1.203	--
总计		75435	100.000	8152			

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

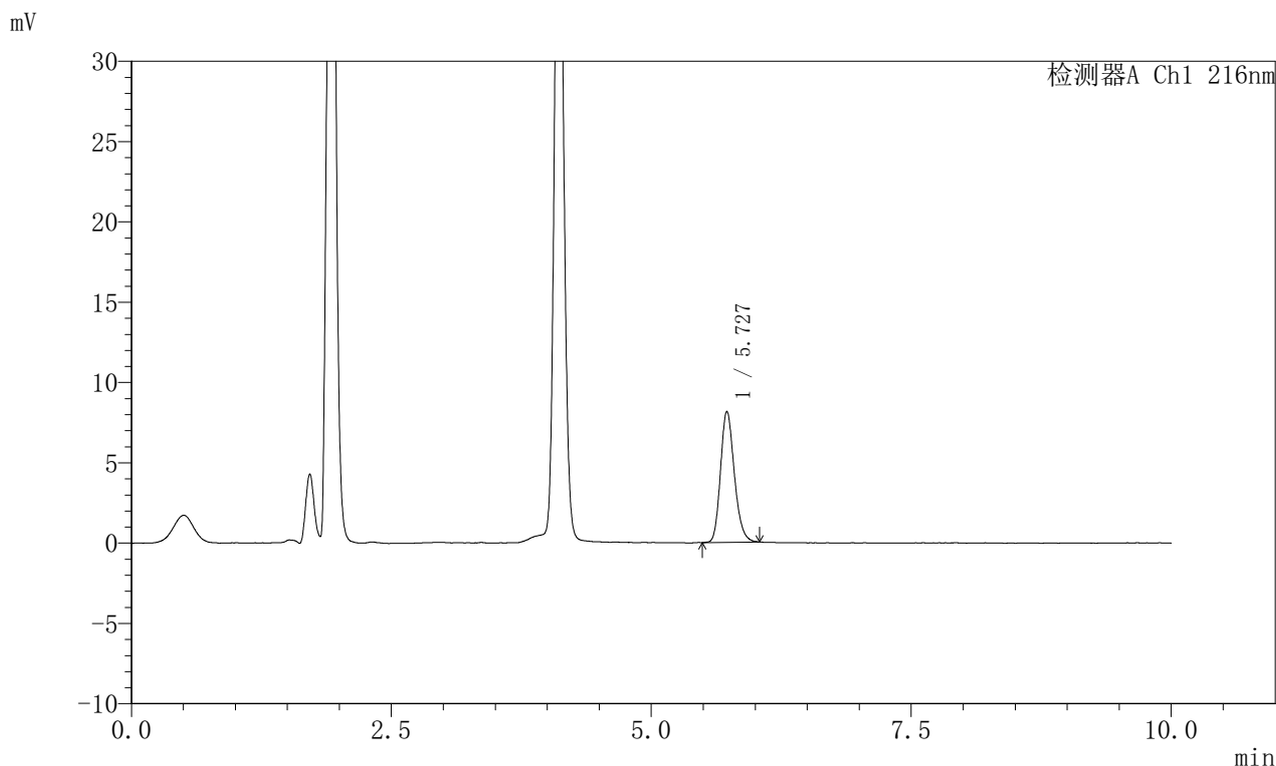


JSS-224

<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 - 30-21/30-803-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

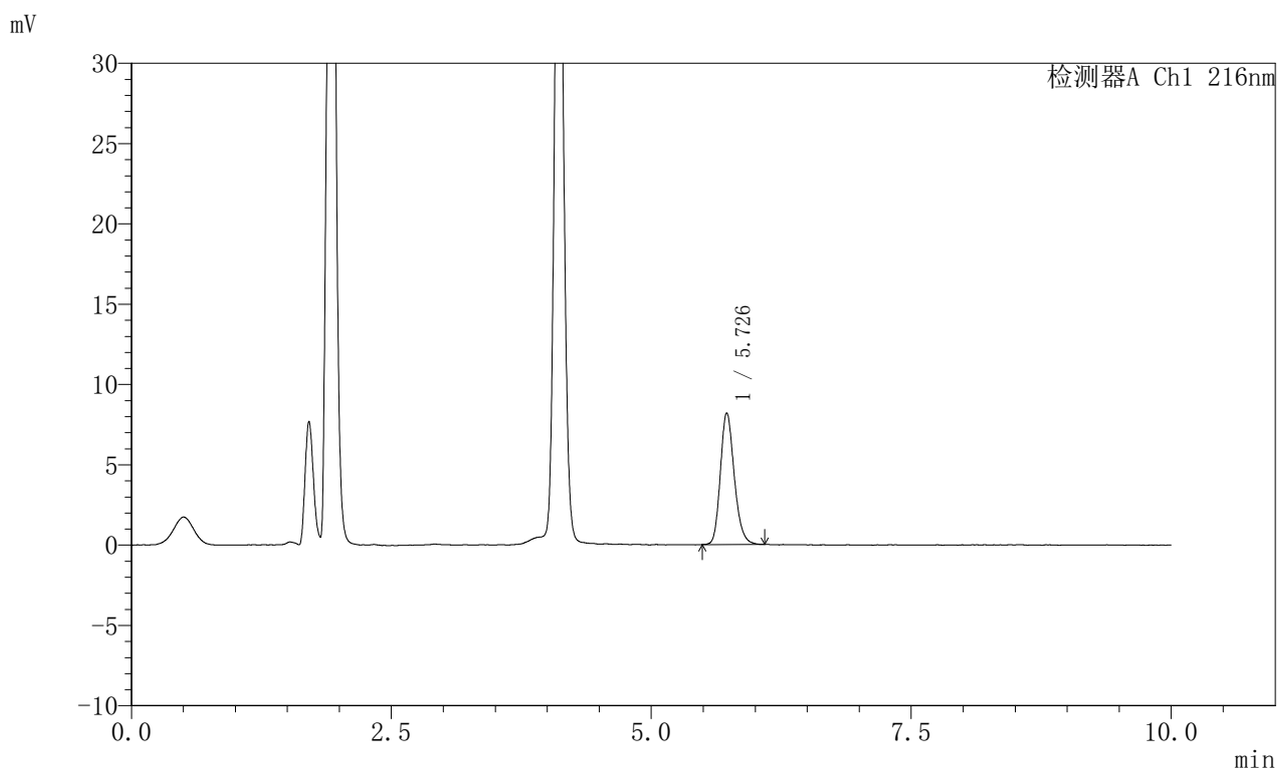
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.727	75720	100.000	8155	9016	1.201	--
总计		75720	100.000	8155			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-804-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

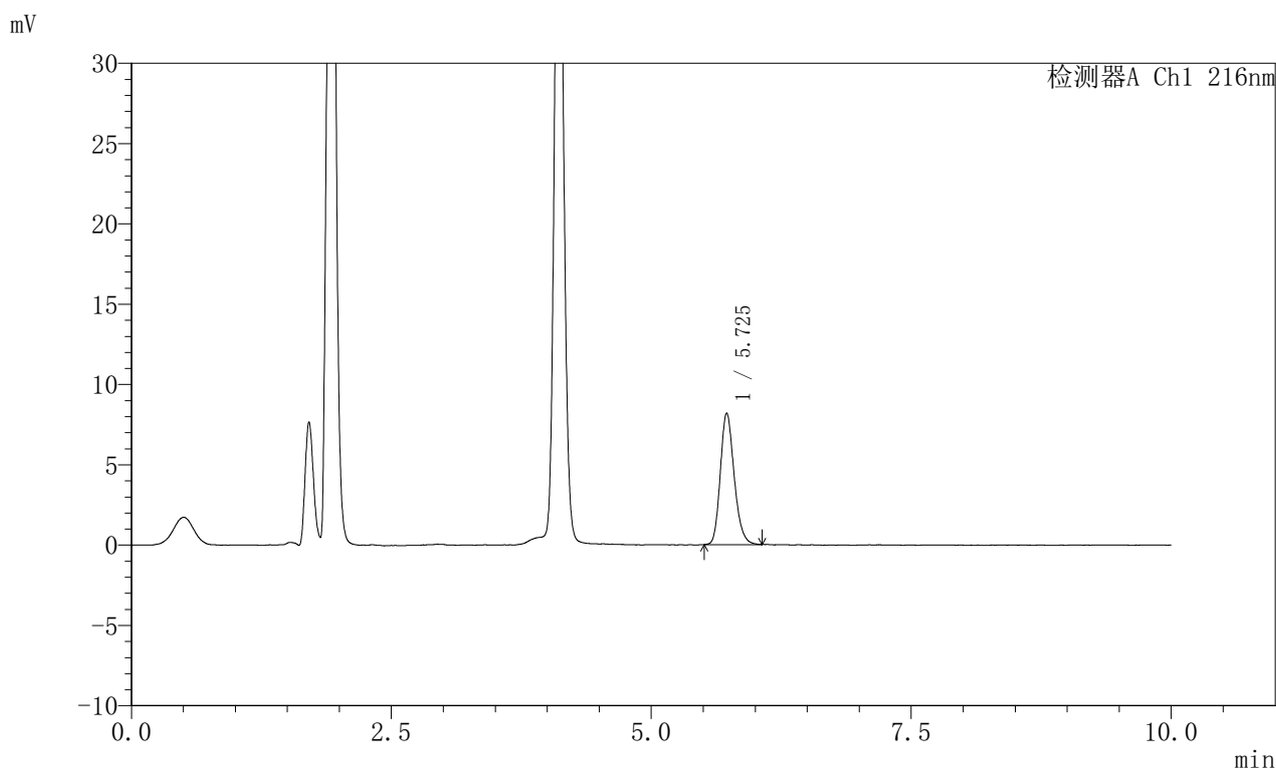
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.726	76238	100.000	8184	9016	1.204	--
总计		76238	100.000	8184			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-805-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

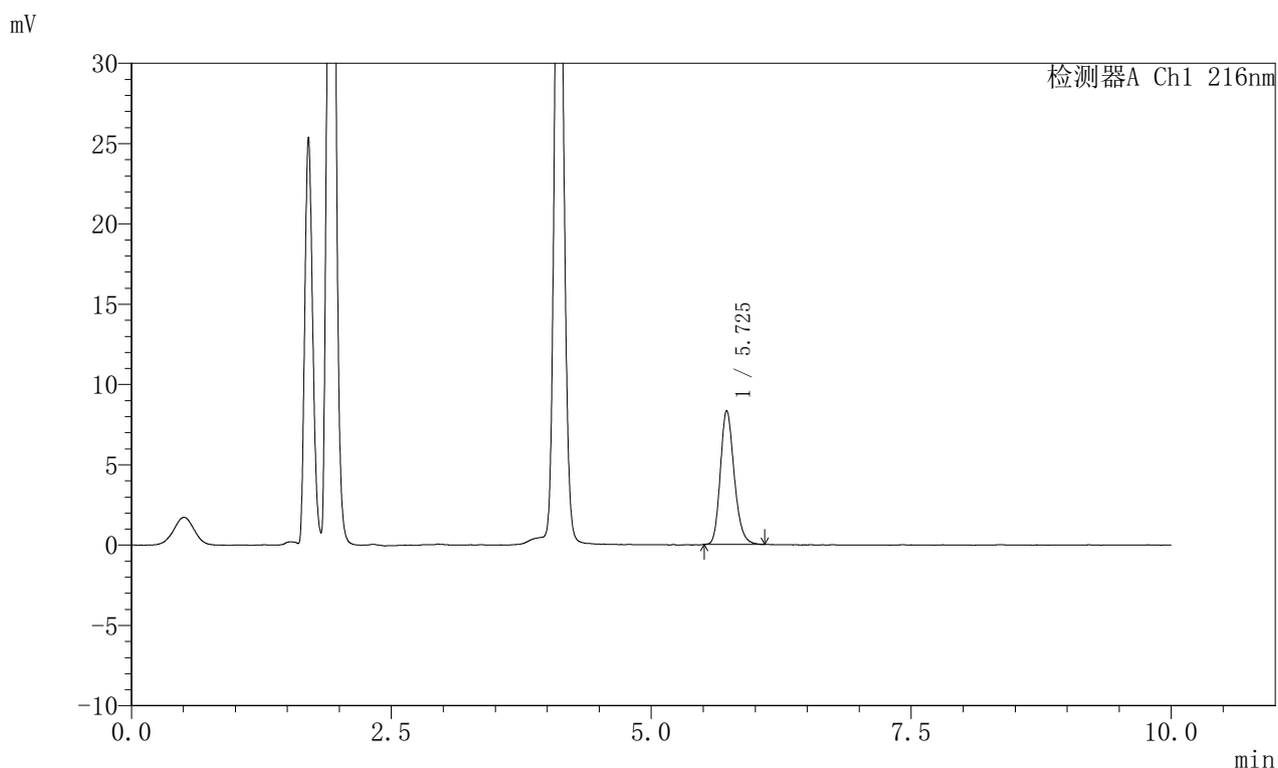
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.725	75914	100.000	8182	8987	1.203	--
总计		75914	100.000	8182			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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 - 30-21/30-806-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

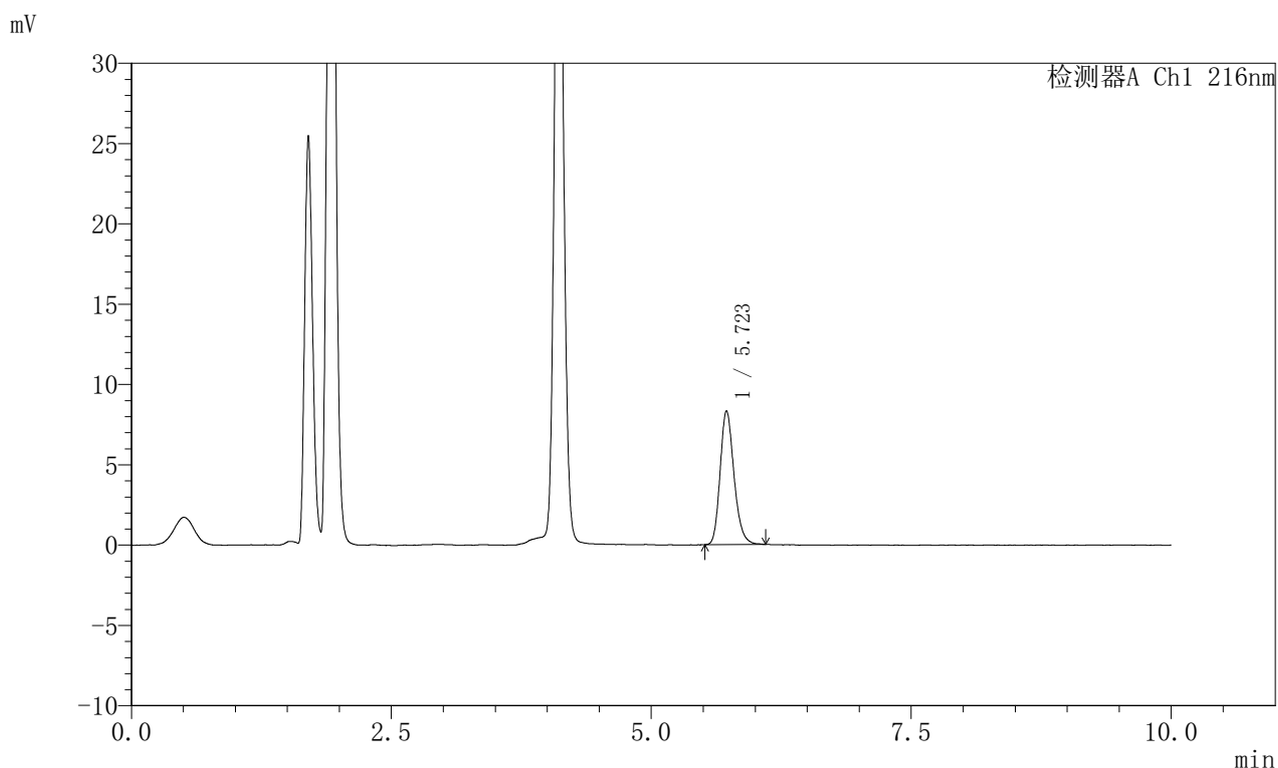
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.725	77320	100.000	8324	9022	1.205	--
总计		77320	100.000	8324			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-25090903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 - 30-21/30-807-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 17:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.723	77307	100.000	8325	9012	1.210	--
总计		77307	100.000	8325			

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

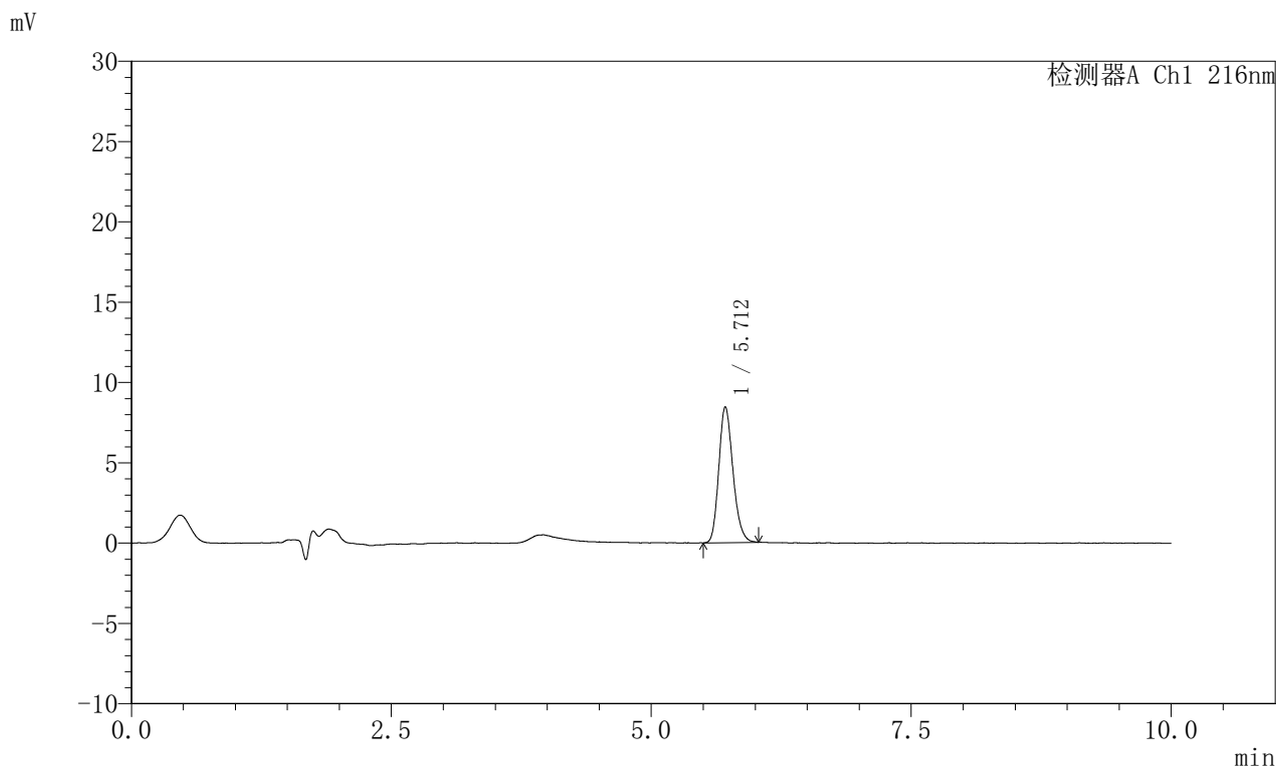


JSS-224

<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 - 30-21/30-808-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

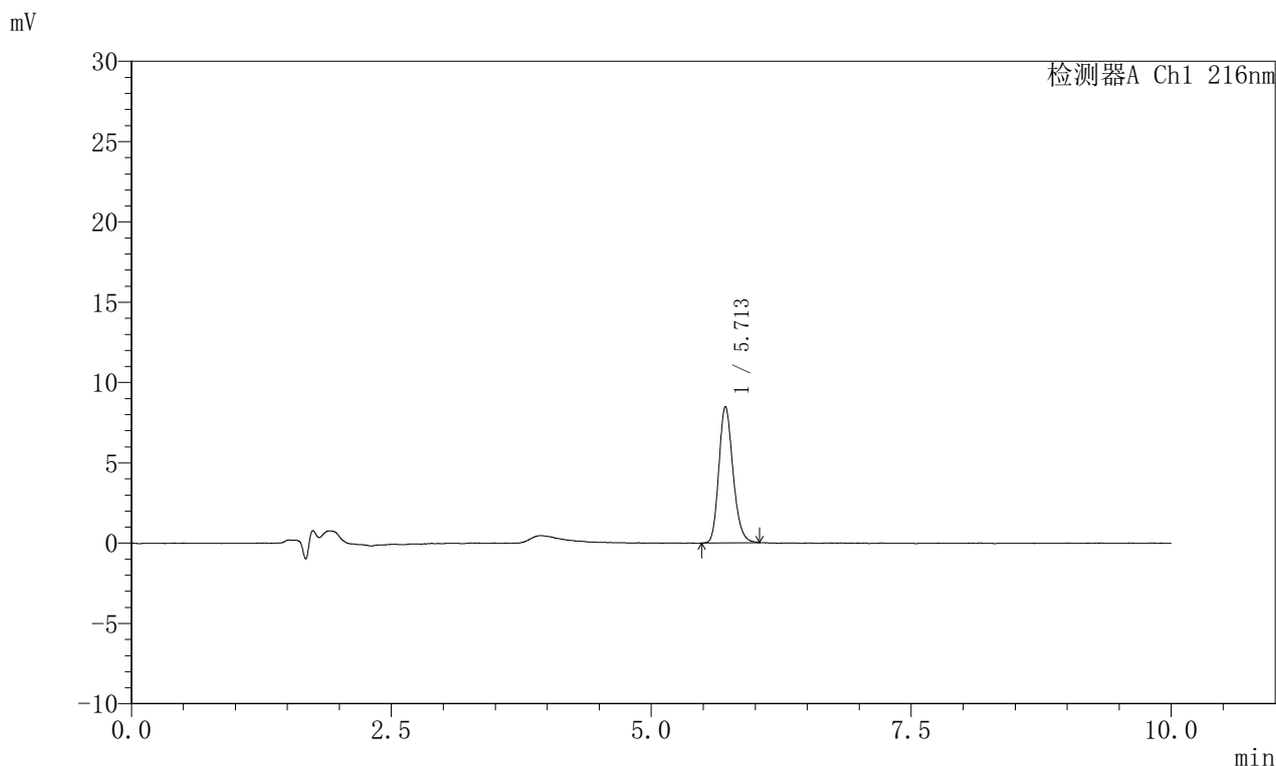
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.712	80112	100.000	8461	8477	1.203	--
总计		80112	100.000	8461			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期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,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-809-2 - zzp-rcd-cq3y-pH4.3jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.713	80357	100.000	8493	8571	1.195	--
总计		80357	100.000	8493			

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

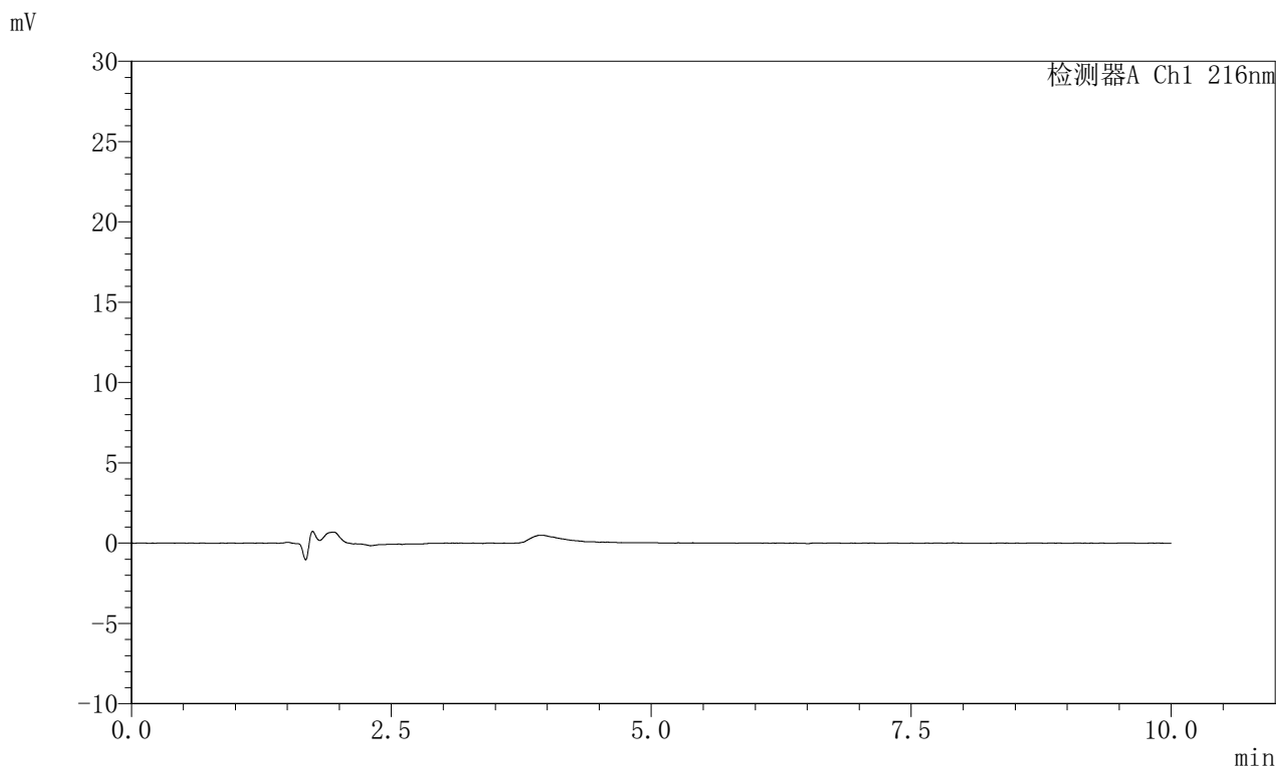


JSS-224

<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 - 30-21/30-810-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

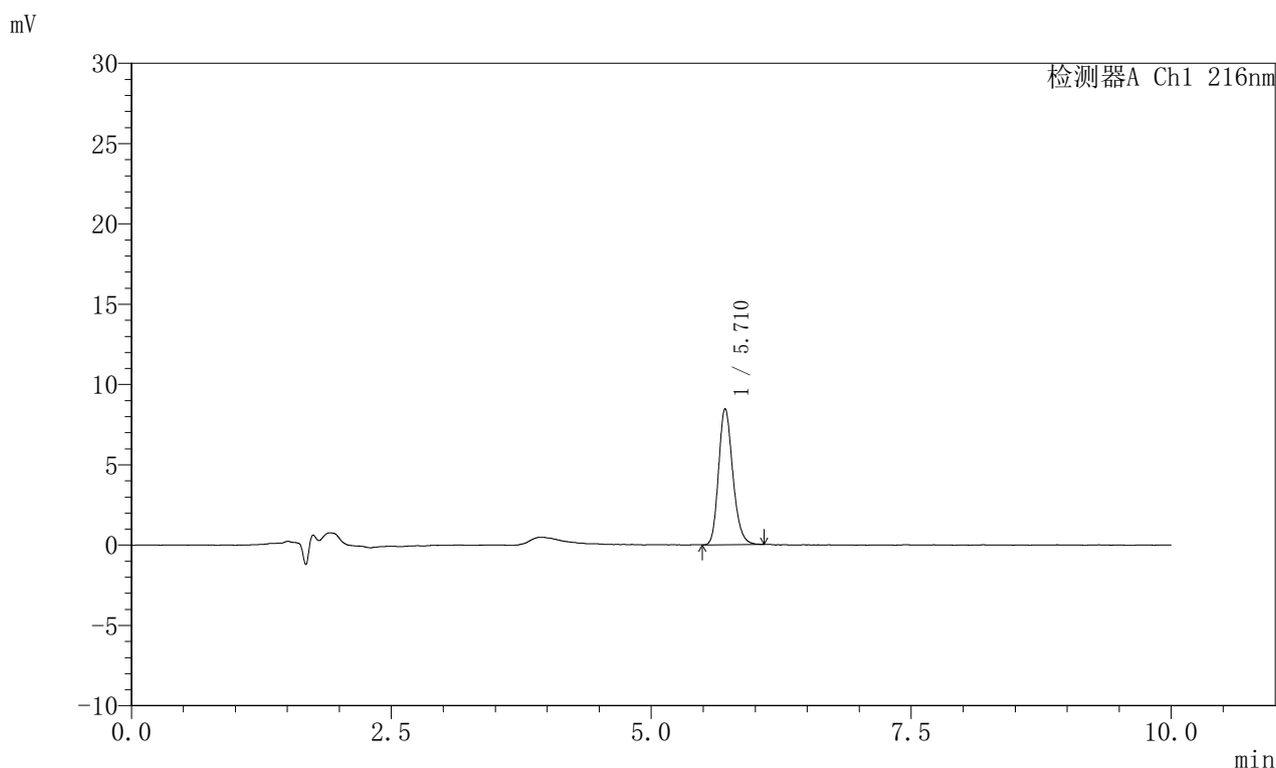
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-811-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

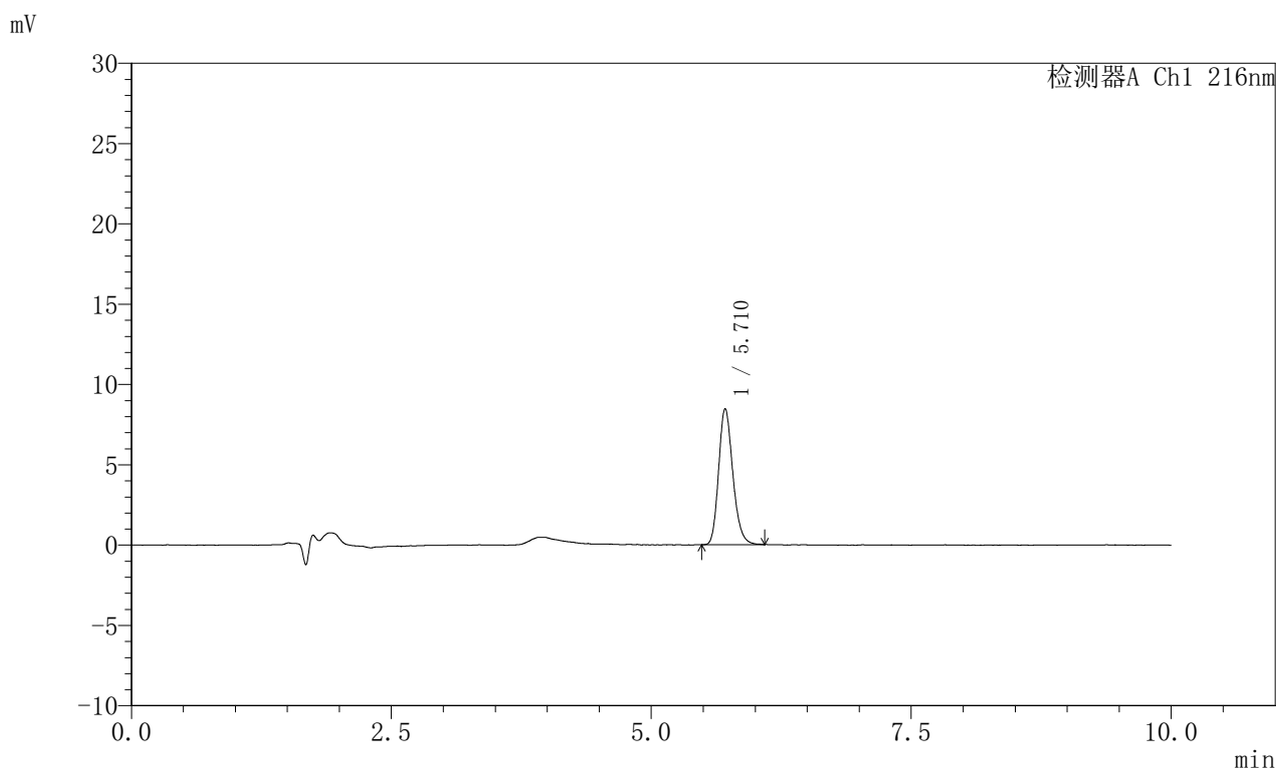
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.710	80535	100.000	8464	8554	1.205	--
总计		80535	100.000	8464			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-812-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.710	80450	100.000	8463	8573	1.206	--
总计		80450	100.000	8463			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质
 对照品溶液-1-2

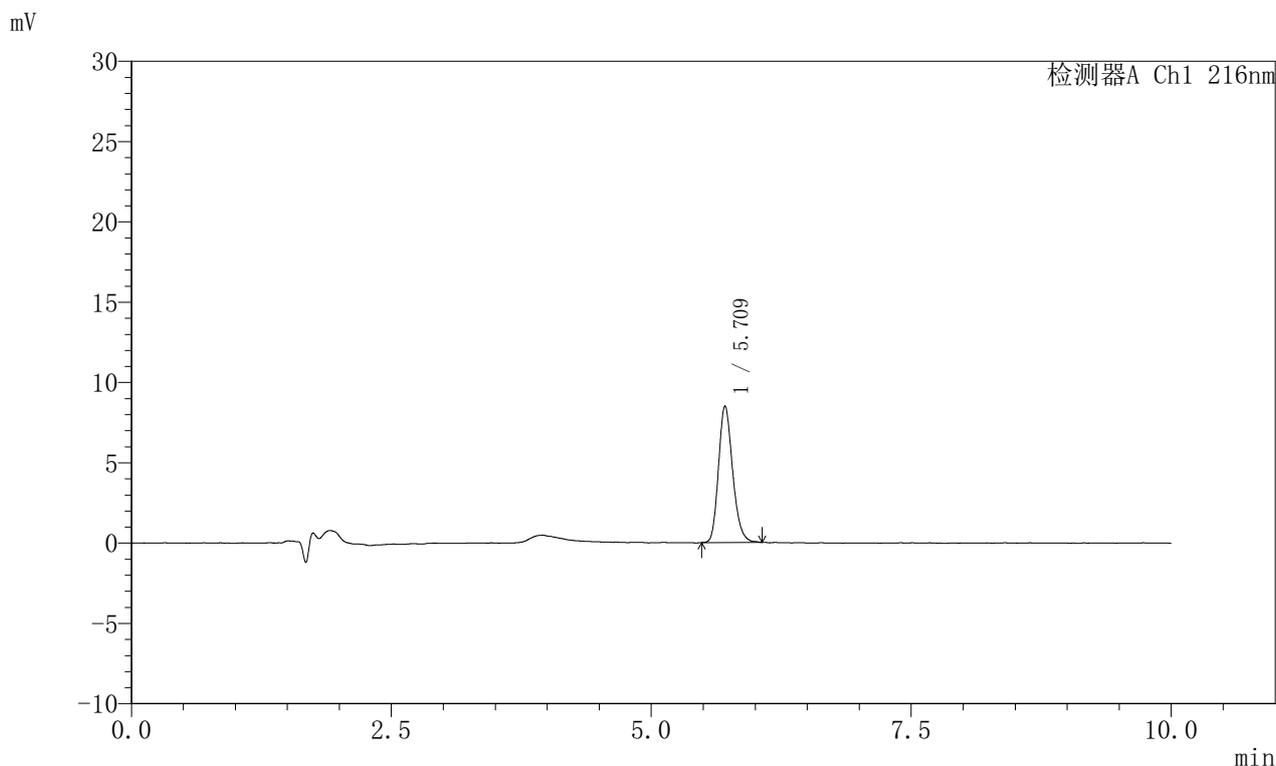


JSS-224

<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 - 30-21/30-813-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 18:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

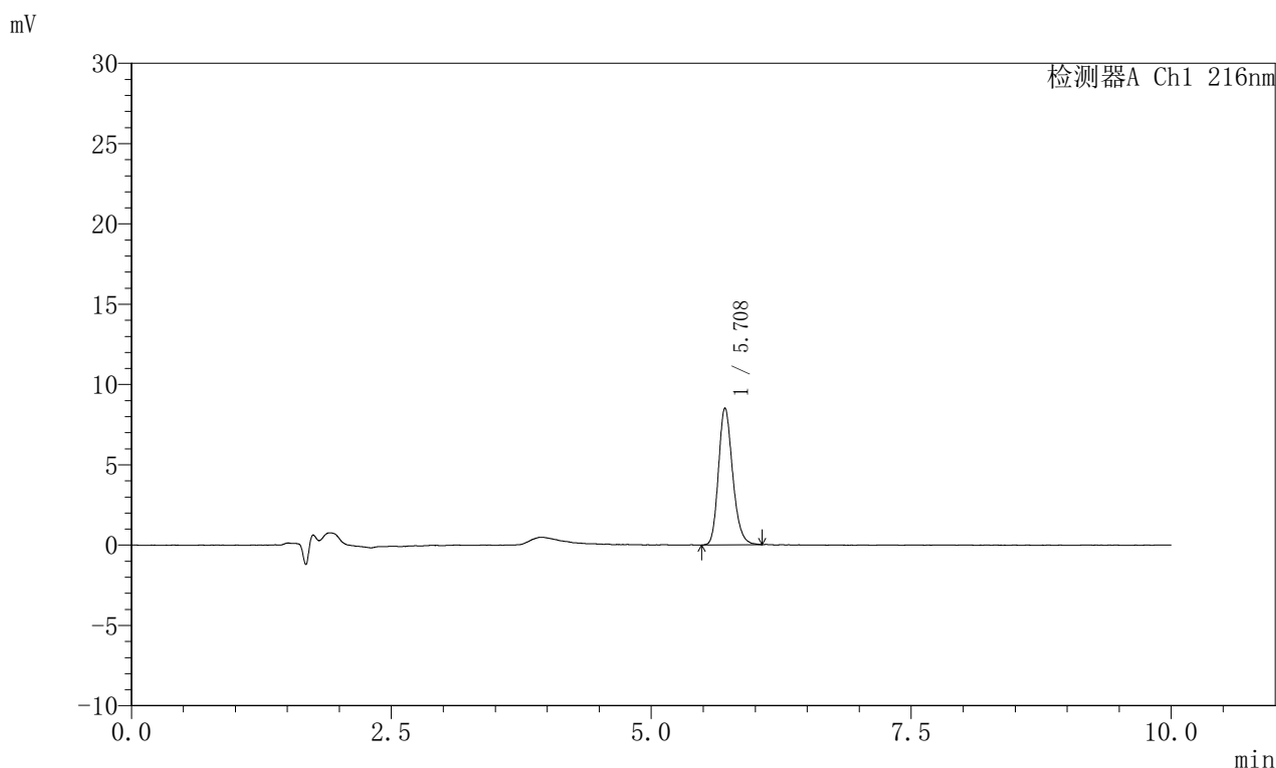
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.709	80475	100.000	8489	8561	1.209	--
总计		80475	100.000	8489			

图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-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 - 30-21/30-814-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

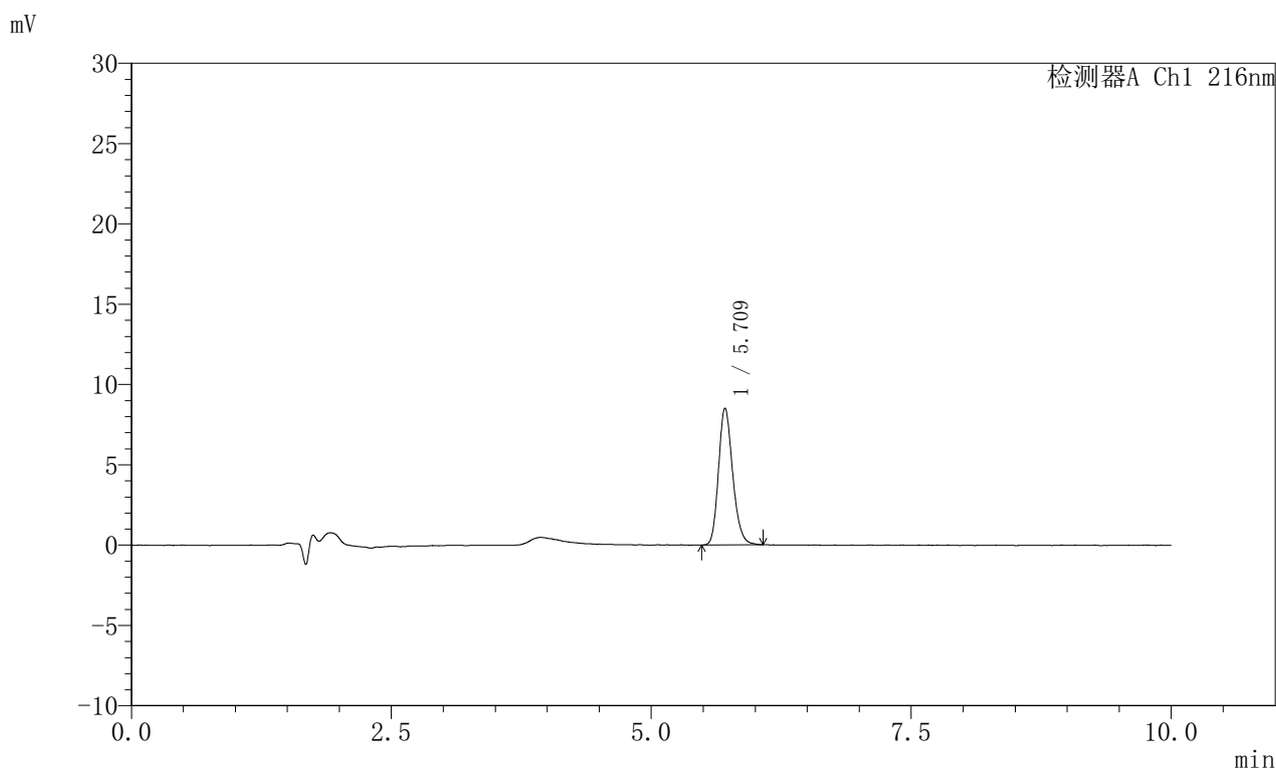
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.708	80925	100.000	8518	8573	1.205	--
总计		80925	100.000	8518			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-21/30-815-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:19:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.709	80608	100.000	8504	8595	1.204	--
总计		80608	100.000	8504			

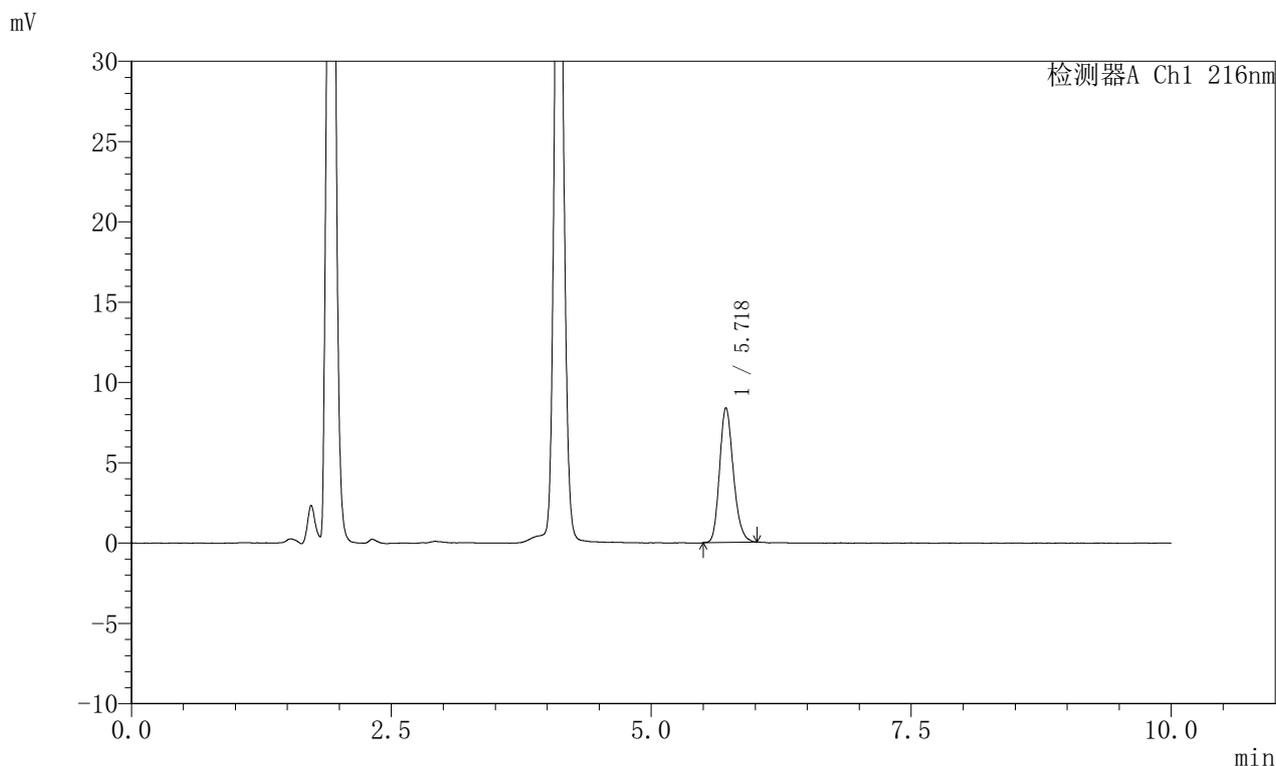


JSS-224

<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 - 30-21/30-816-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.718	77283	100.000	8378	9080	1.201	--
总计		77283	100.000	8378			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-1

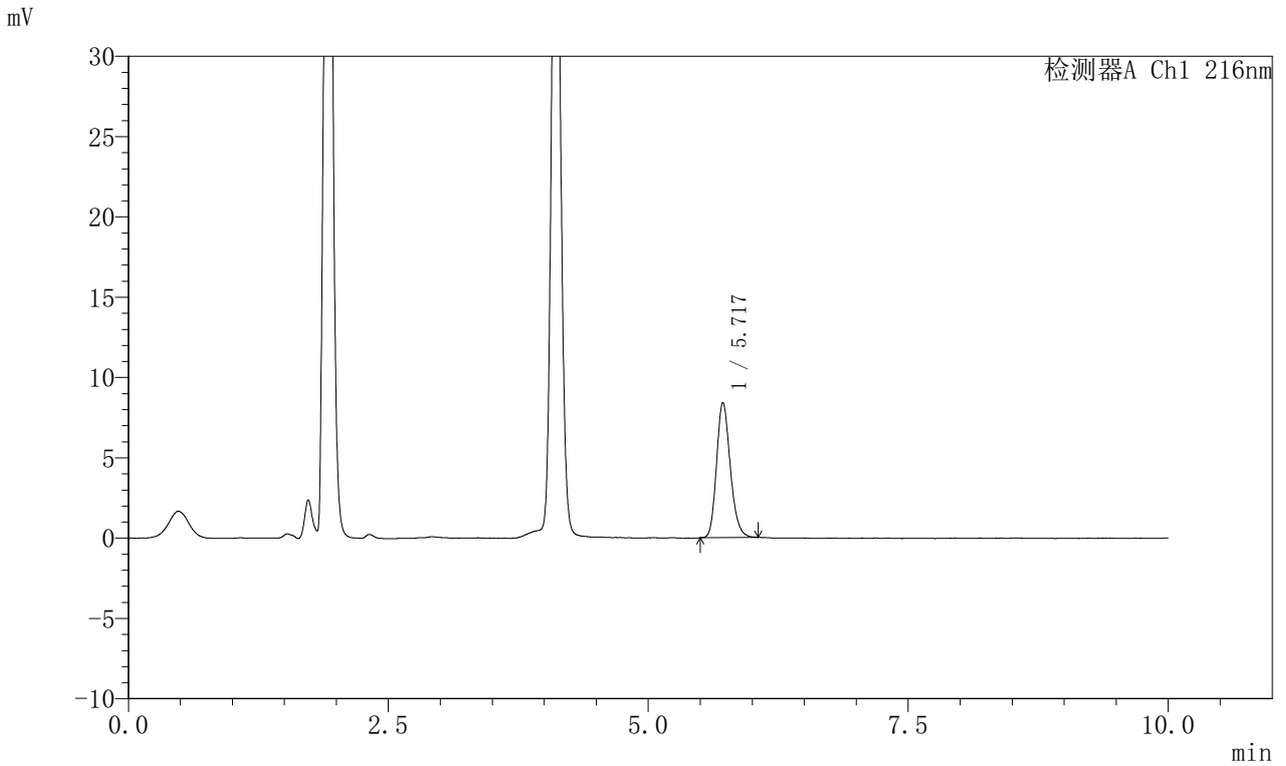


JSS-224

<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 - 30-21/30-817-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.717	77407	100.000	8396	9134	1.195	--
总计		77407	100.000	8396			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

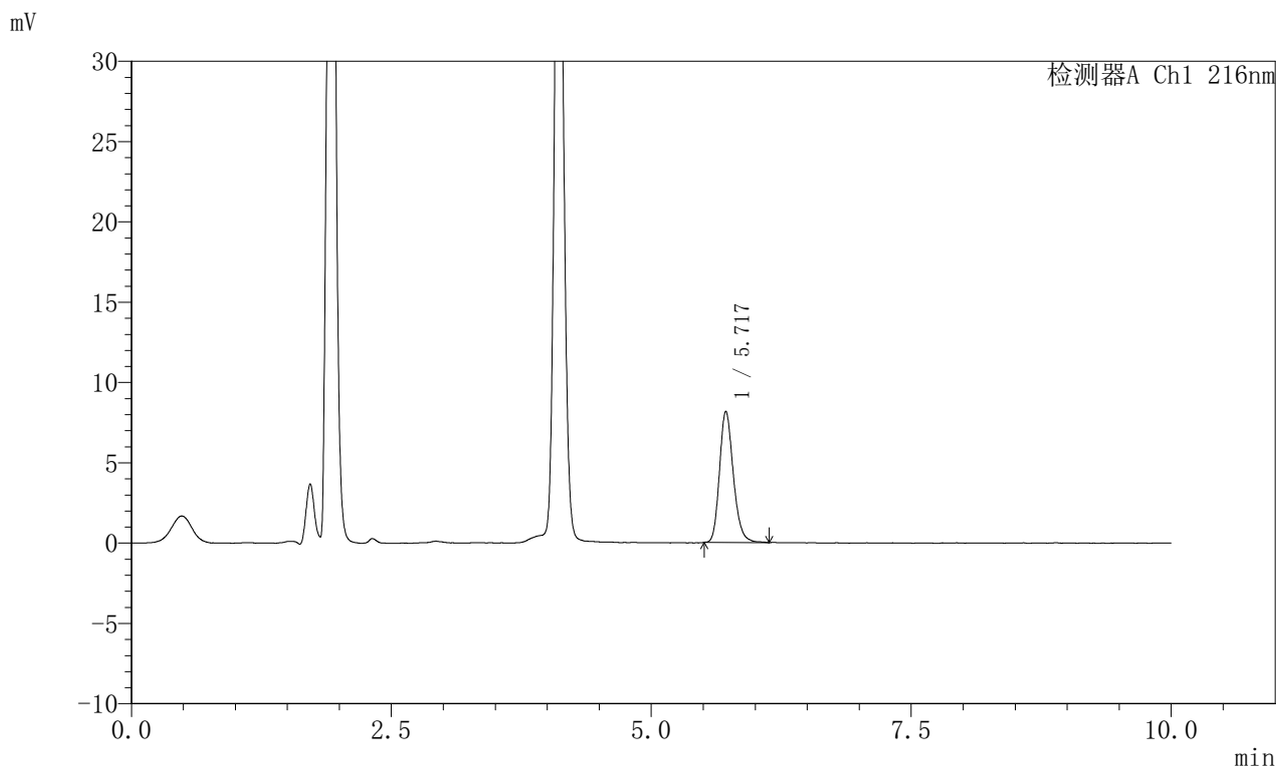


JSS-224

<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 - 30-21/30-818-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 19:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.717	75430	100.000	8150	9128	1.205	--
总计		75430	100.000	8150			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

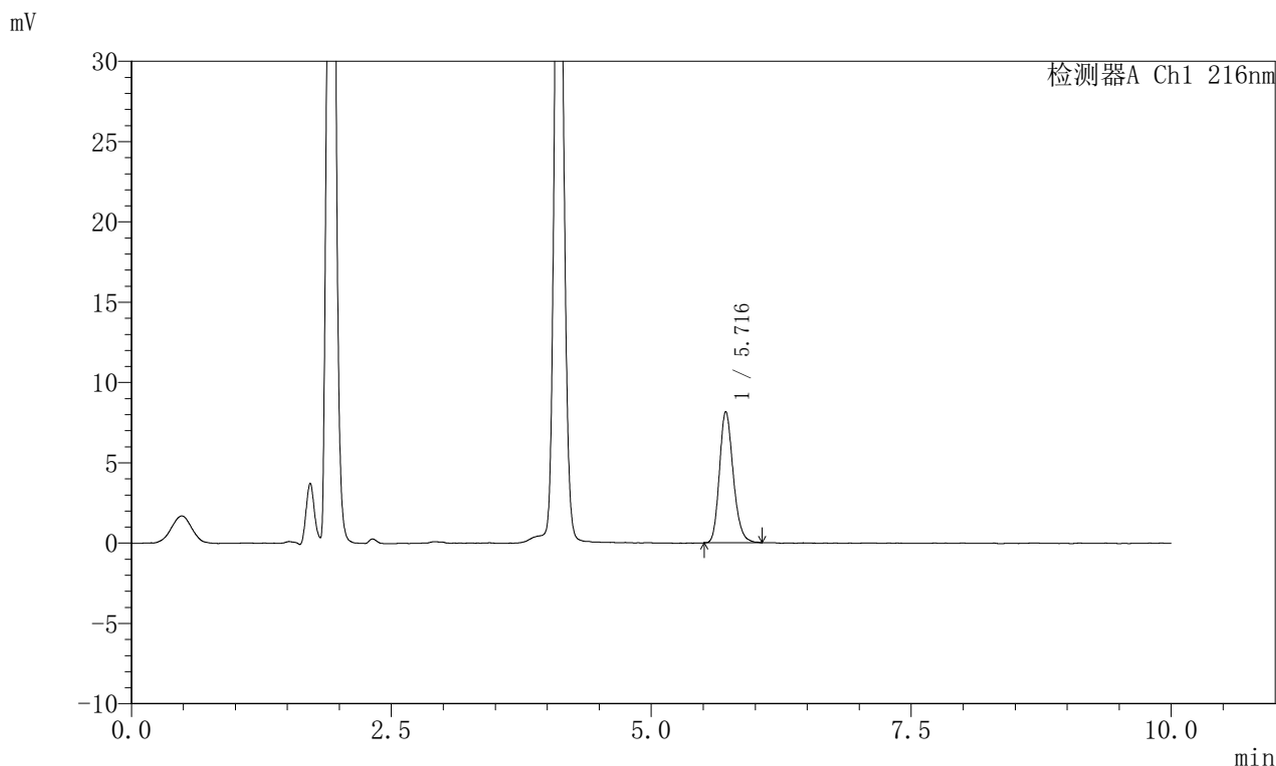


JSS-224

<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 - 30-21/30-819-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.716	75276	100.000	8160	9065	1.200	--
总计		75276	100.000	8160			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

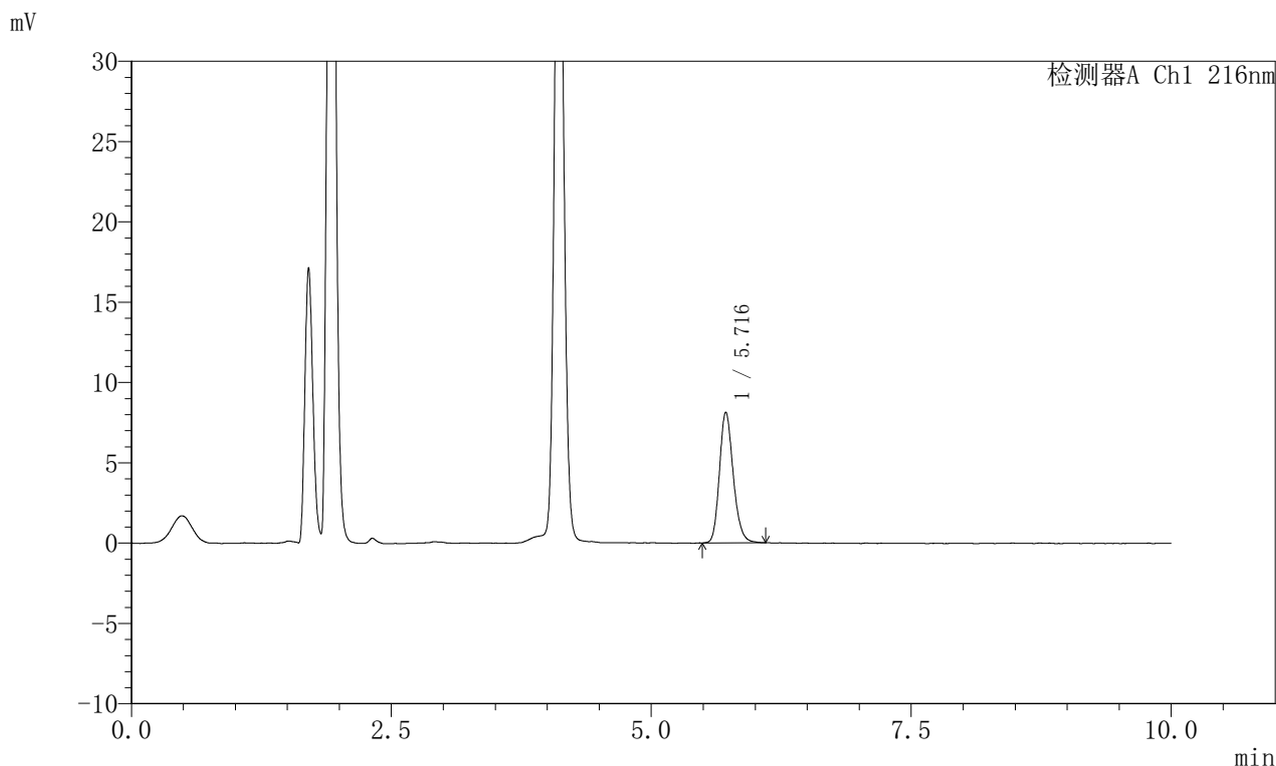


JSS-224

<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 - 30-21/30-820-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.716	75042	100.000	8129	9140	1.198	--
总计		75042	100.000	8129			

图55 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-1

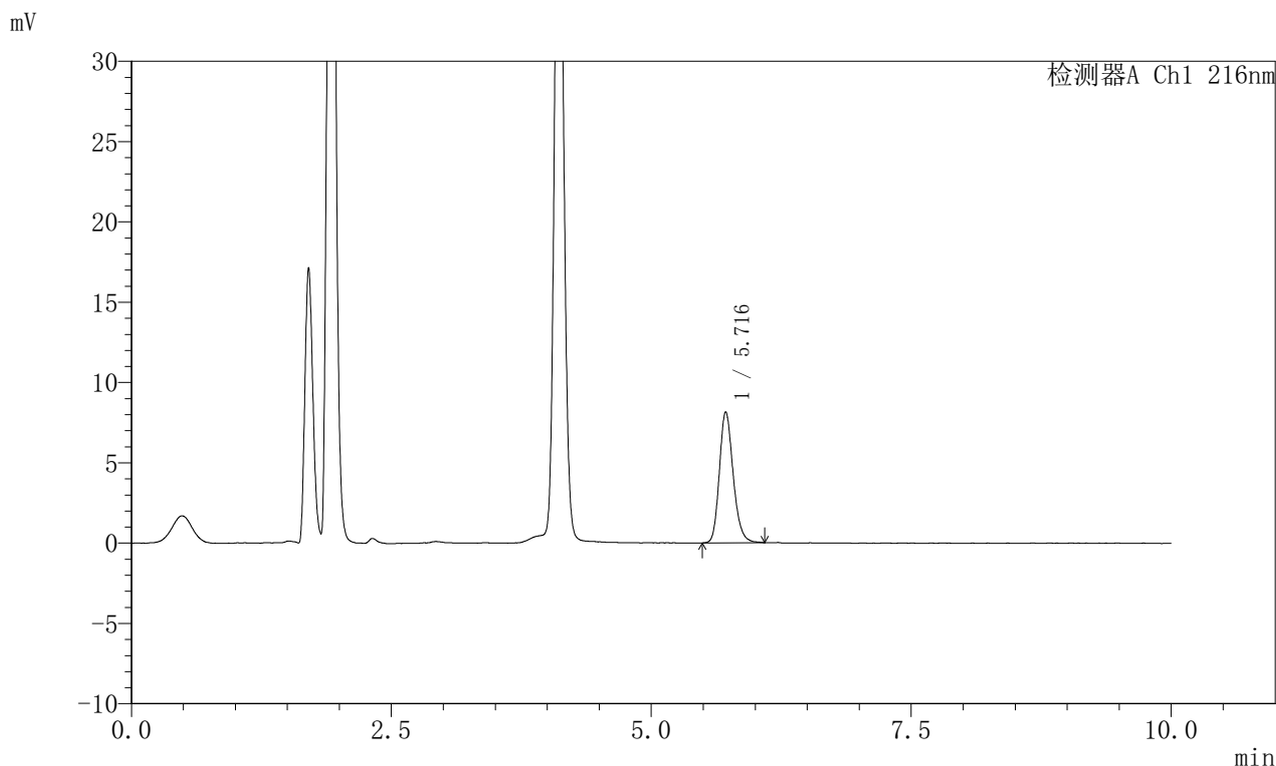


JSS-224

<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 - 30-21/30-821-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.716	75313	100.000	8155	9143	1.201	--
总计		75313	100.000	8155			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

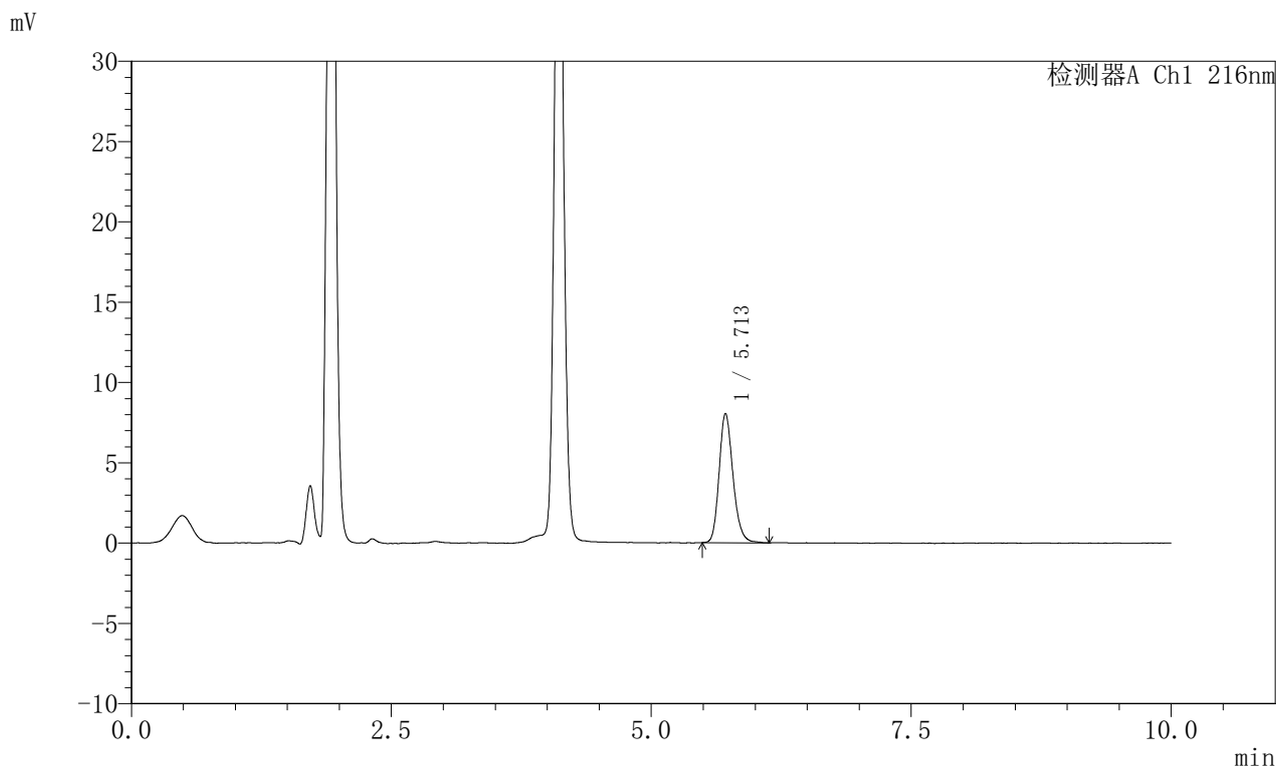


JSS-224

<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 - 30-21/30-822-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.713	74723	100.000	8052	9040	1.198	--
总计		74723	100.000	8052			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

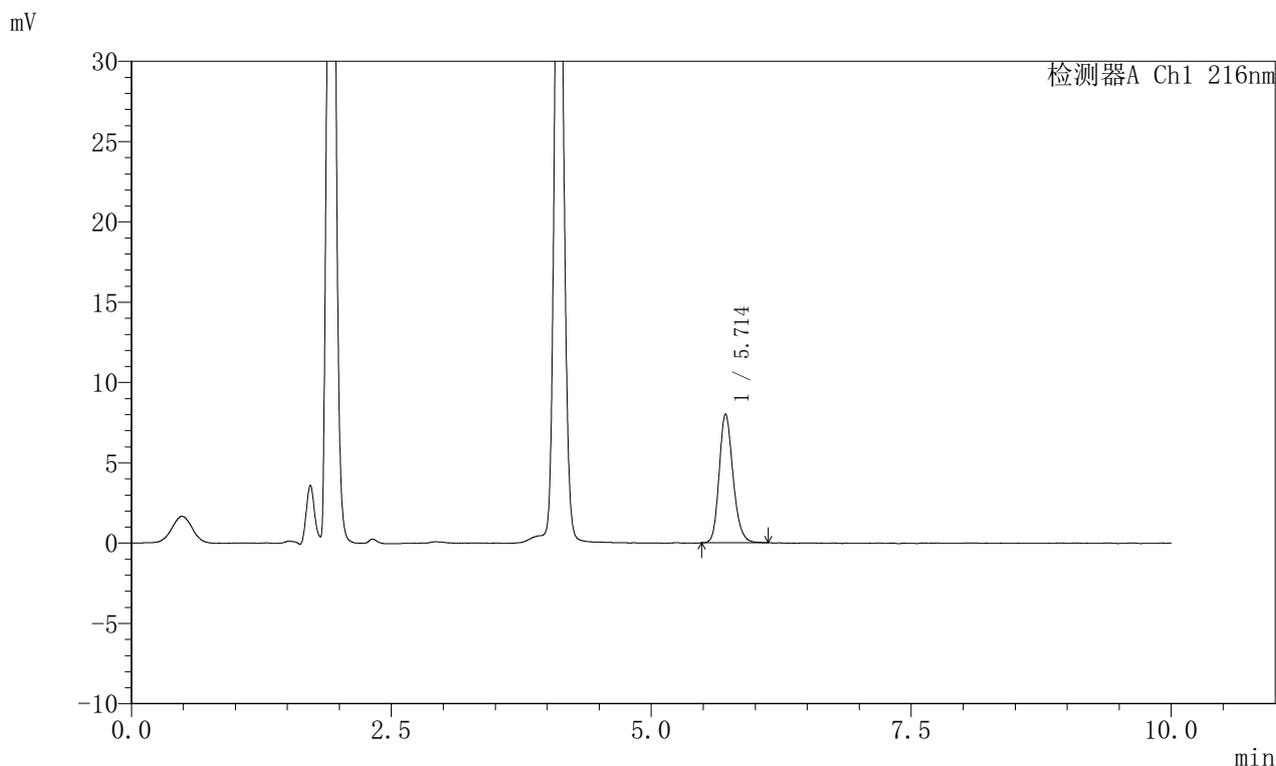


JSS-224

<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 - 30-21/30-823-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.714	74440	100.000	8026	9028	1.198	--
总计		74440	100.000	8026			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-2

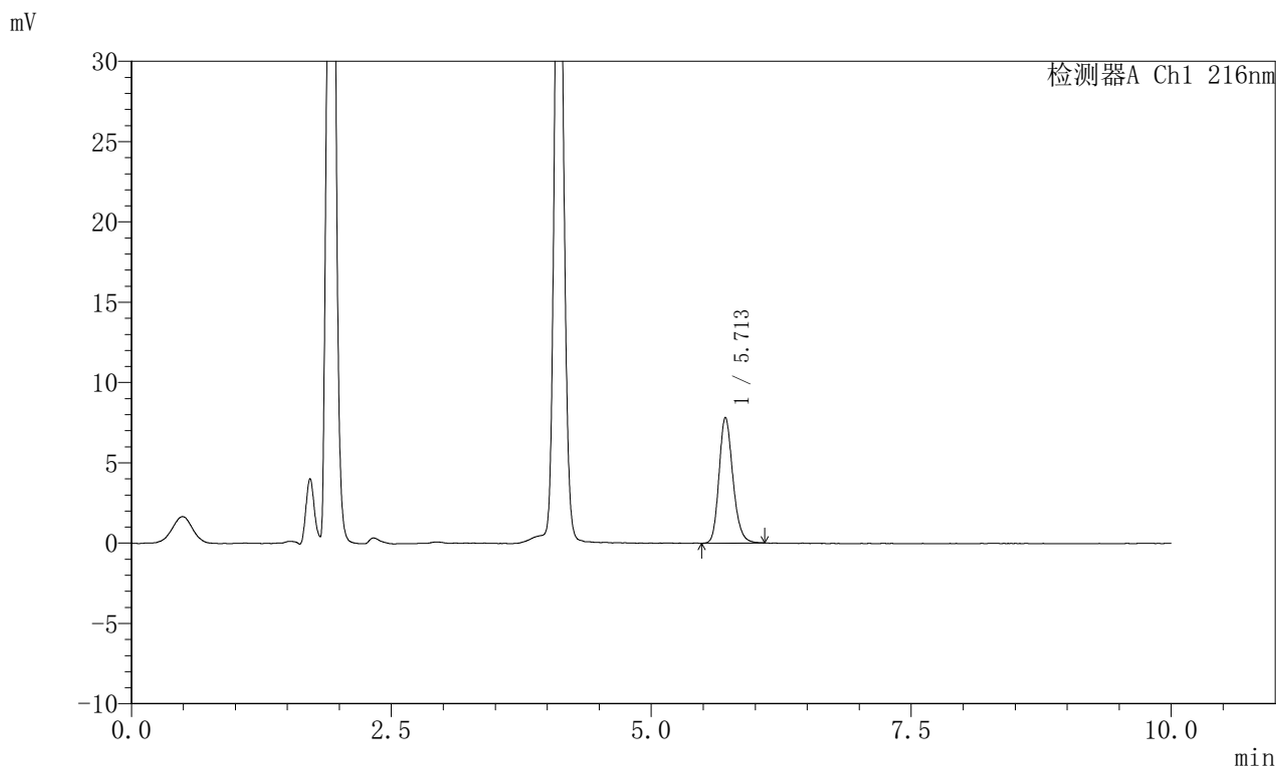


JSS-224

<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 - 30-21/30-824-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 20:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.713	72539	100.000	7837	9064	1.198	--
总计		72539	100.000	7837			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-1

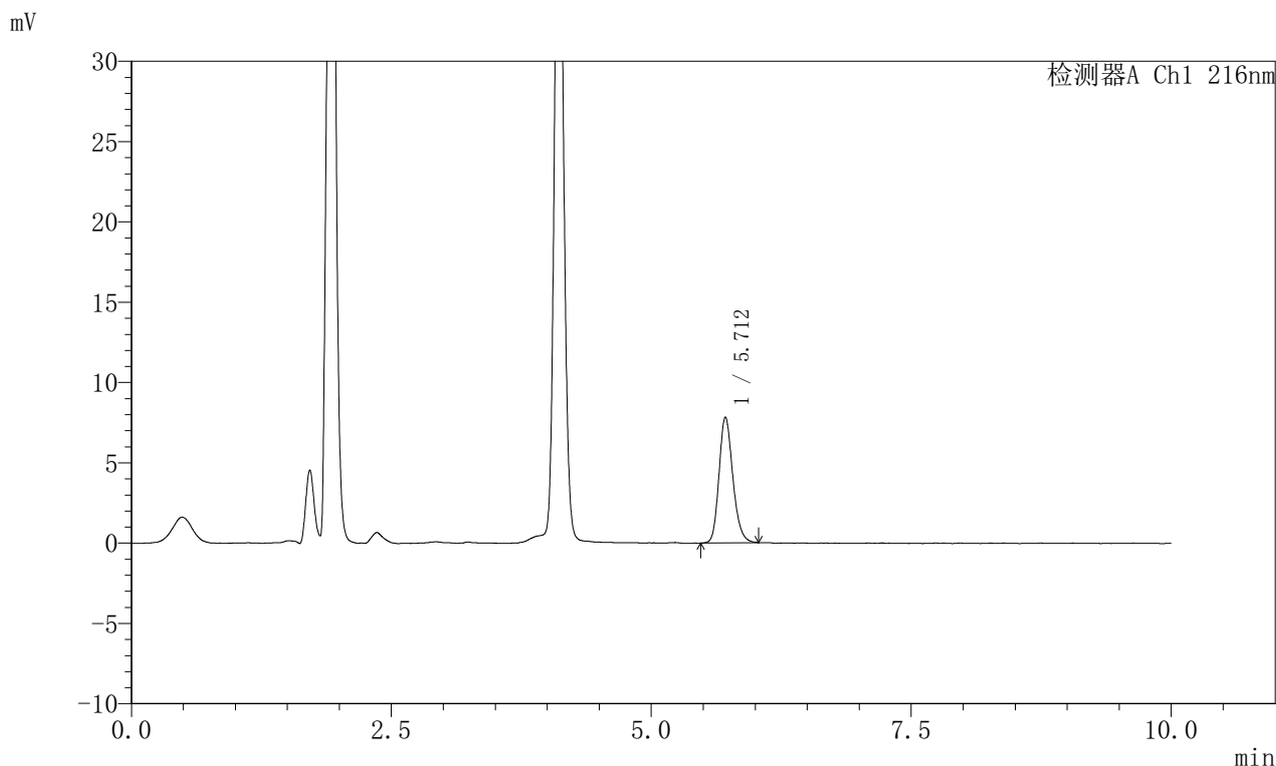


JSS-224

<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 - 30-21/30-825-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.712	72436	100.000	7832	9071	1.194	--
总计		72436	100.000	7832			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

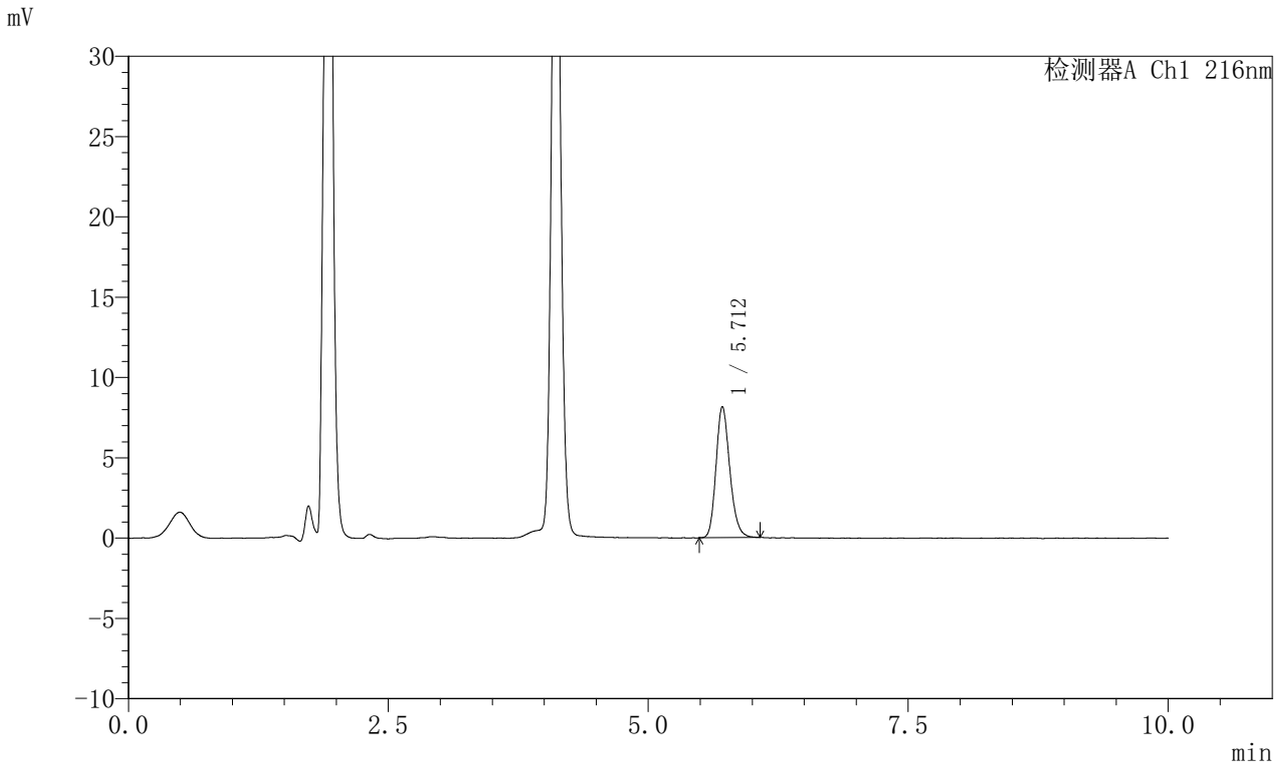


JSS-224

<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 - 30-21/30-826-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:14:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.712	75206	100.000	8162	9075	1.197	--
总计		75206	100.000	8162			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

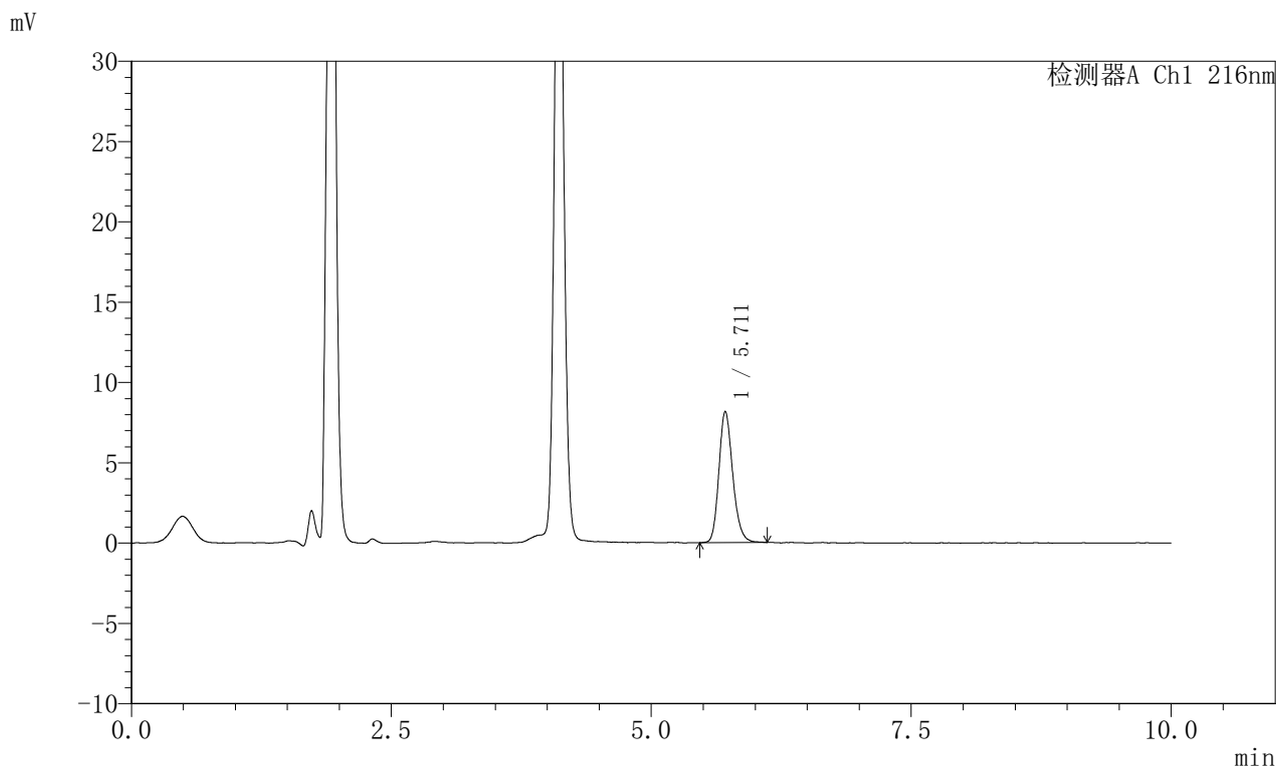


JSS-224

<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 - 30-21/30-827-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.711	75676	100.000	8163	9063	1.201	--
总计		75676	100.000	8163			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

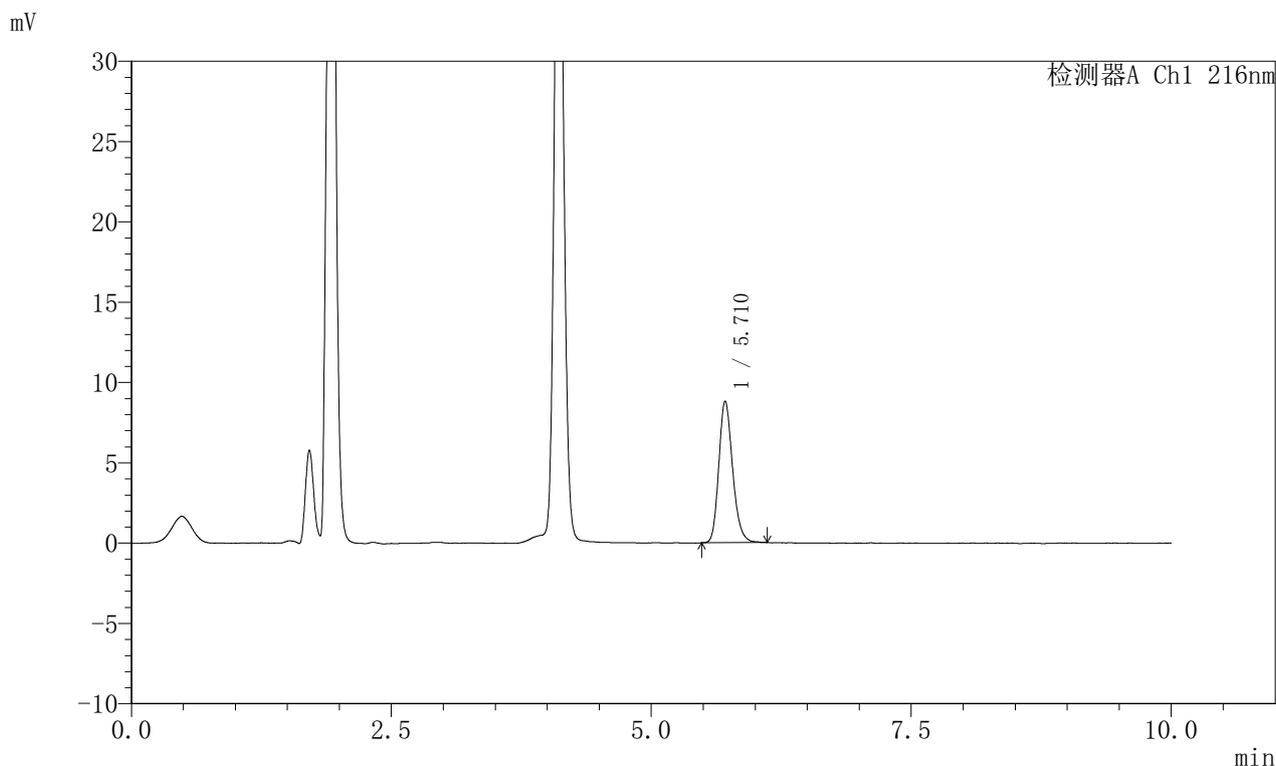


JSS-224

<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 - 30-21/30-828-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:35:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

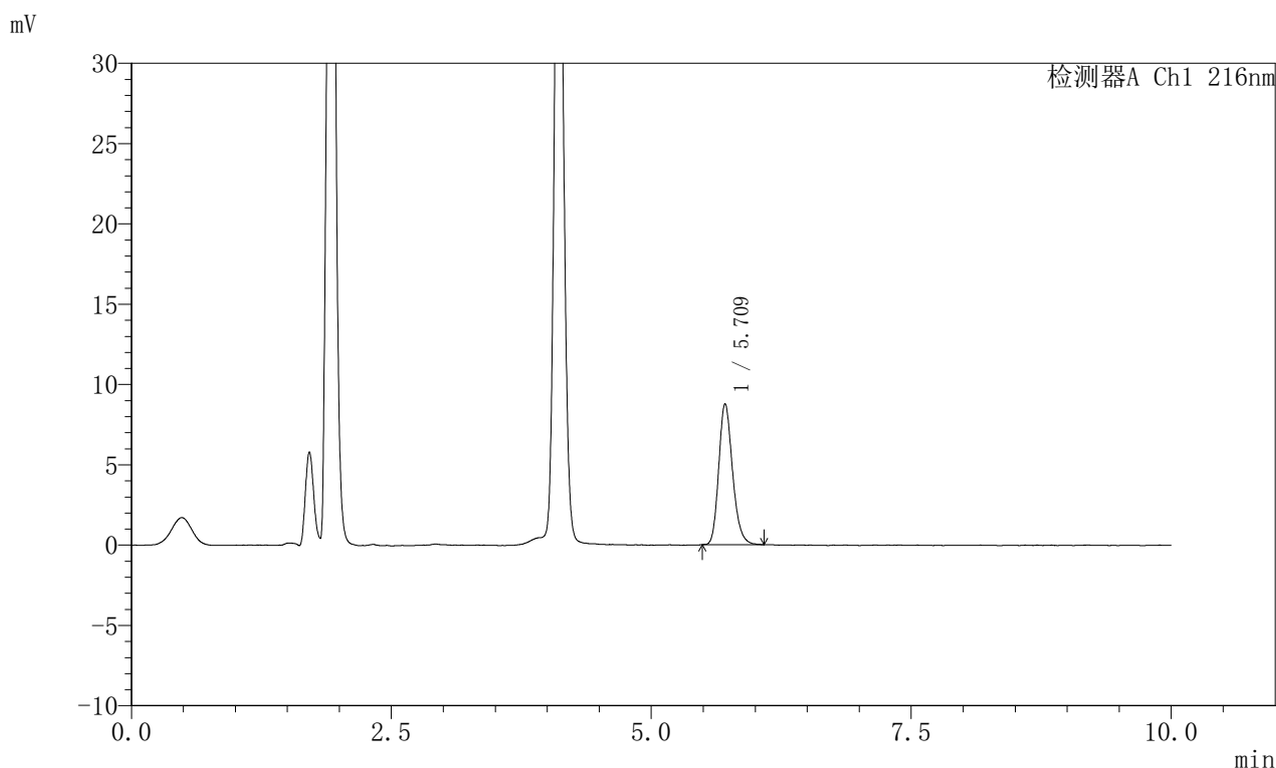
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.710	81495	100.000	8810	9053	1.205	--
总计		81495	100.000	8810			

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-2025091551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 - 30-21/30-829-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.709	81059	100.000	8762	9070	1.211	--
总计		81059	100.000	8762			

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-2025091551批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

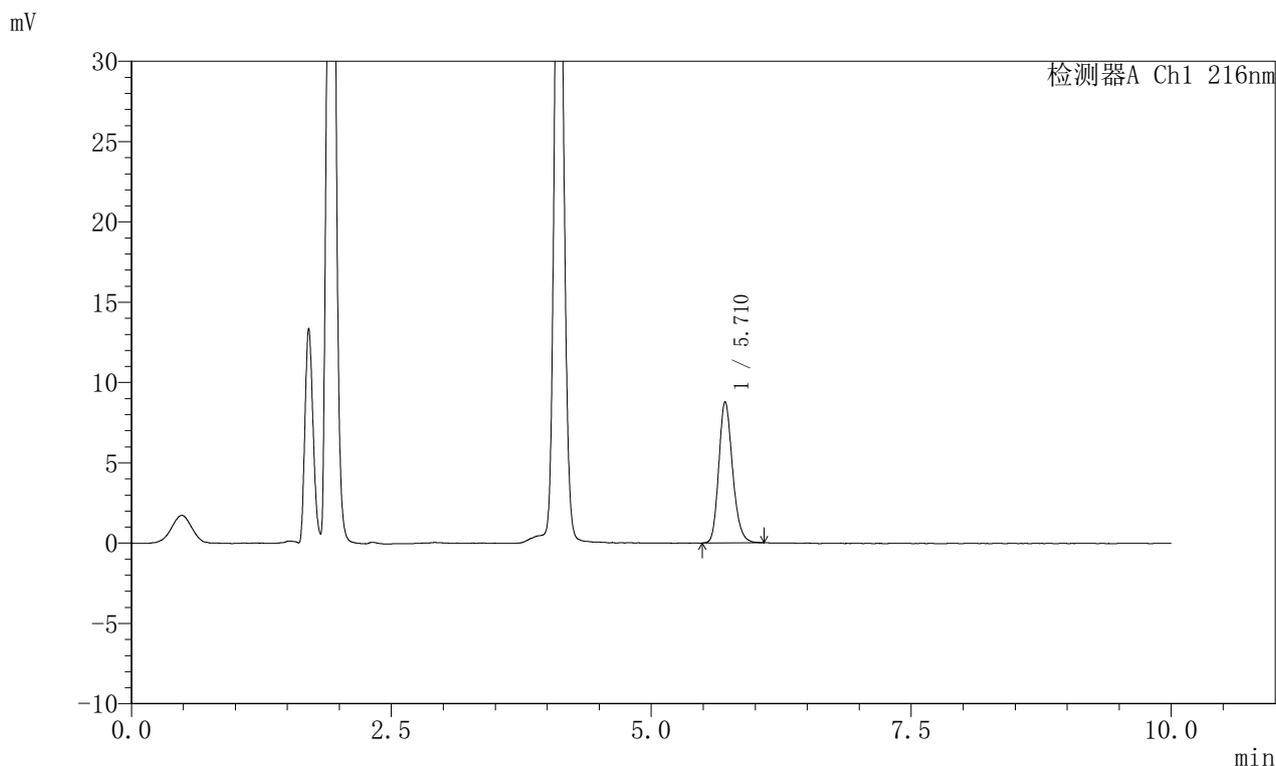


JSS-224

<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 - 30-21/30-830-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 21:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.710	81022	100.000	8773	9078	1.199	--
总计		81022	100.000	8773			

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-2025091551批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

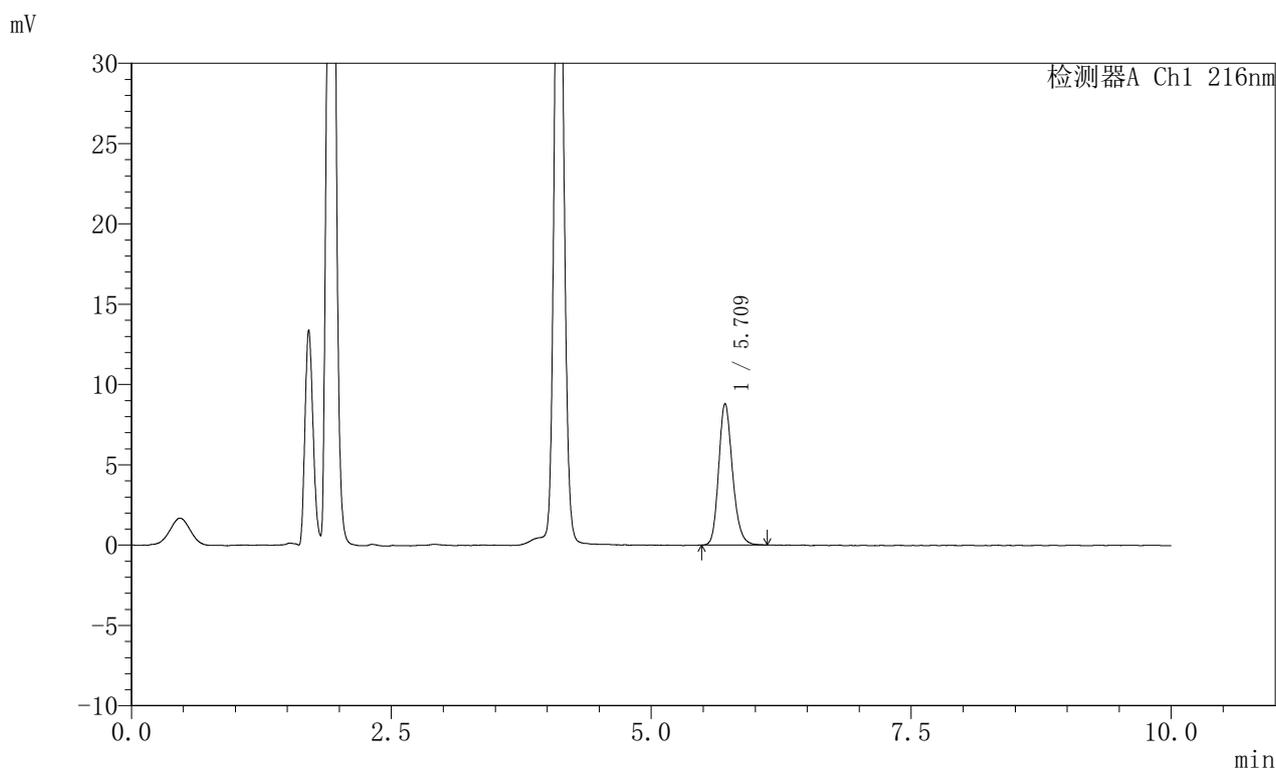


JSS-224

<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 - 30-21/30-831-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

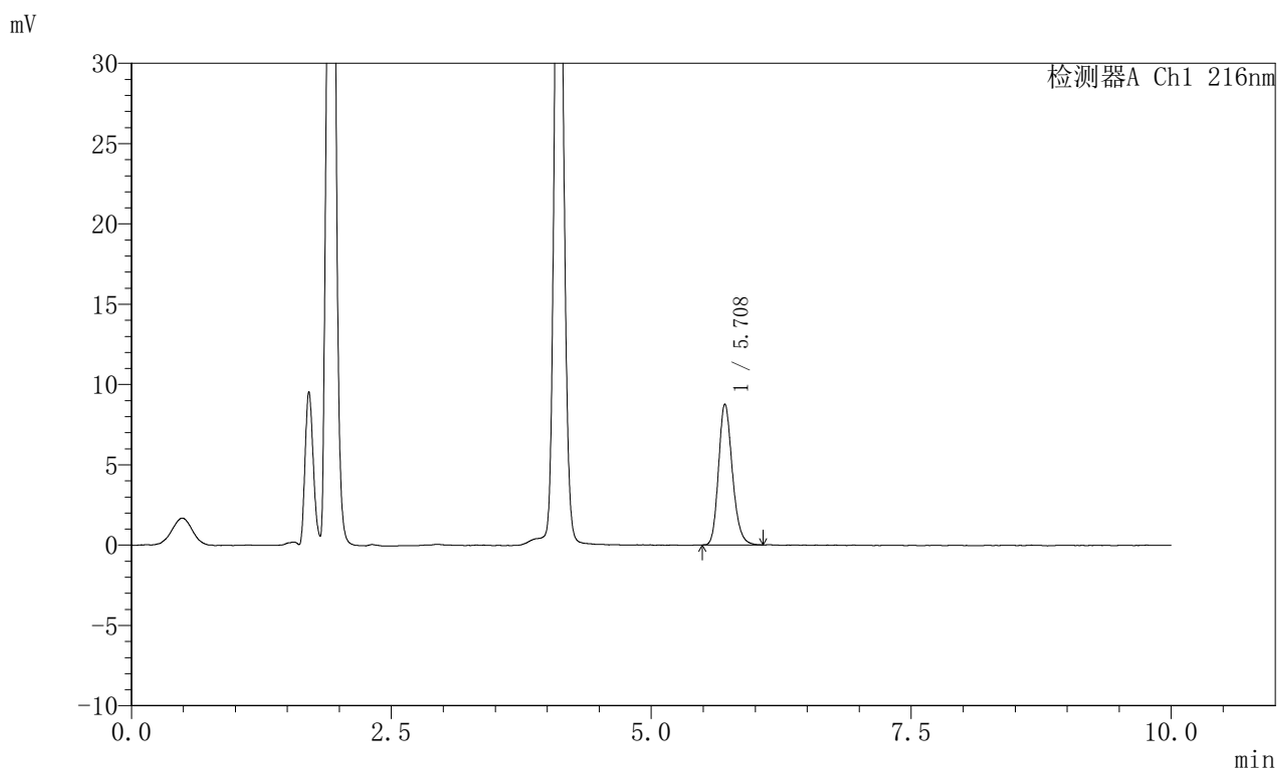
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.709	81482	100.000	8791	9081	1.197	--
总计		81482	100.000	8791			

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-2025091551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 - 30-21/30-832-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.708	81219	100.000	8781	9113	1.199	--
总计		81219	100.000	8781			

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-2025091551批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-1

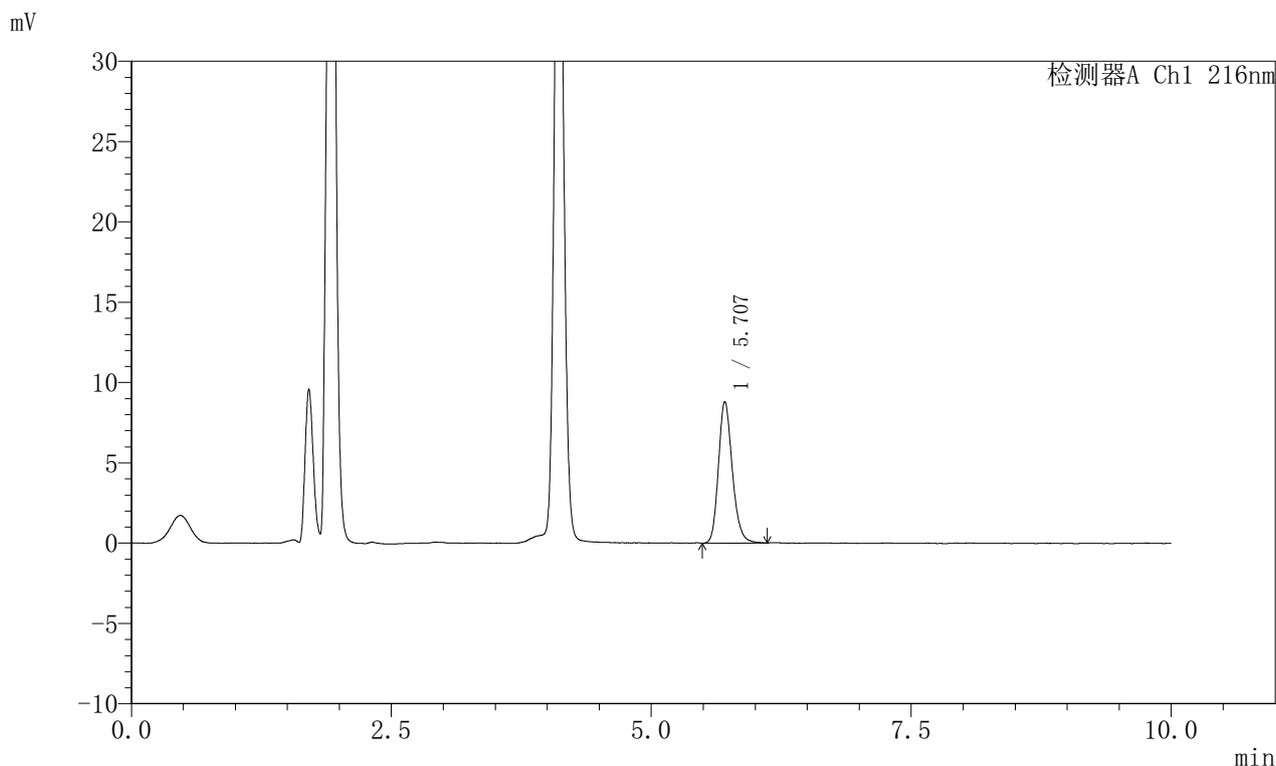


JSS-224

<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 - 30-21/30-833-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

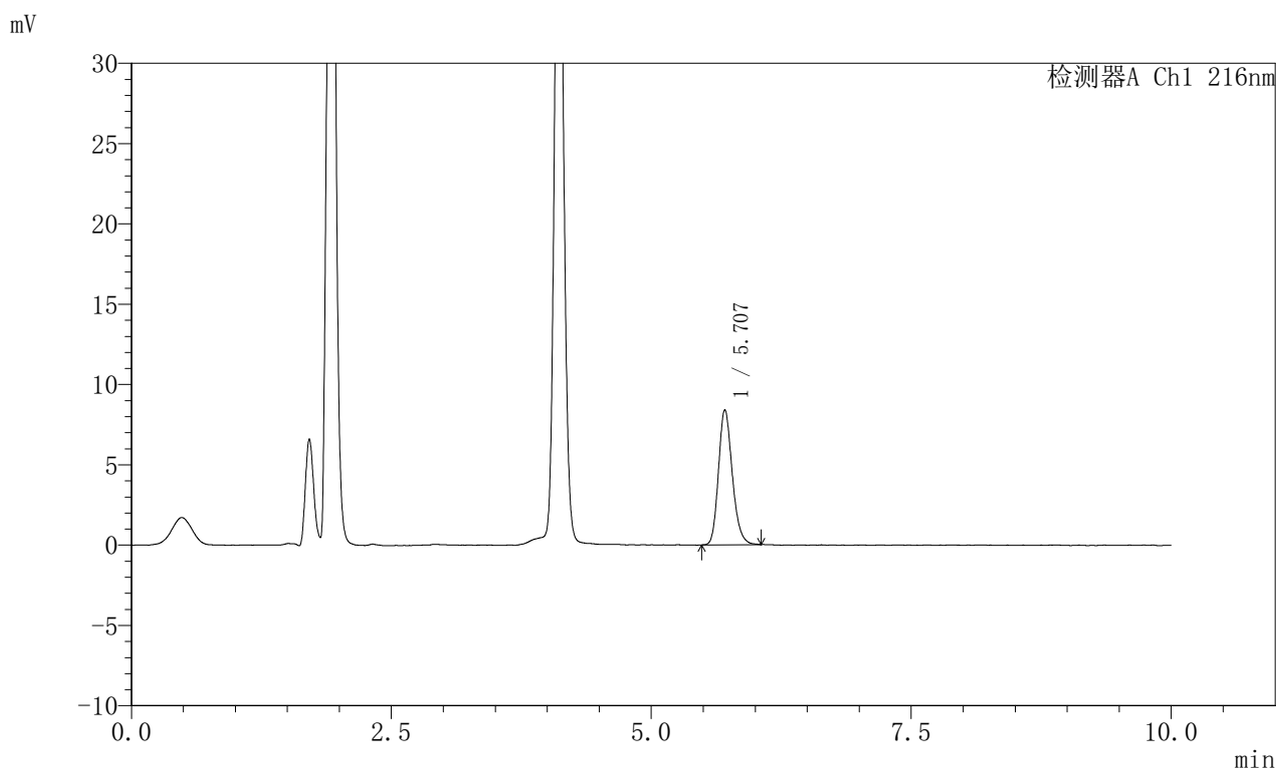
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.707	81687	100.000	8808	8997	1.199	--
总计		81687	100.000	8808			

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-2025091551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 - 30-21/30-834-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.707	77760	100.000	8406	8988	1.202	--
总计		77760	100.000	8406			

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-2025091551批-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

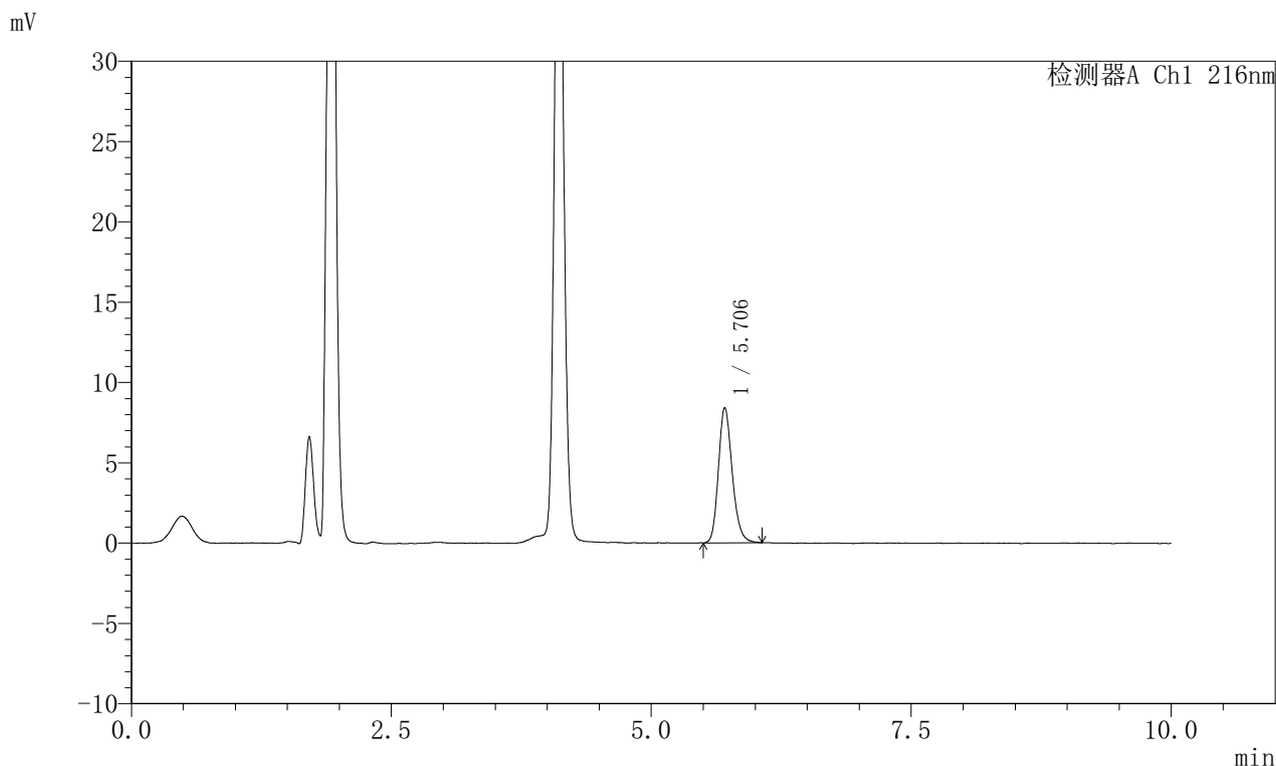


JSS-224

<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 - 30-21/30-835-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

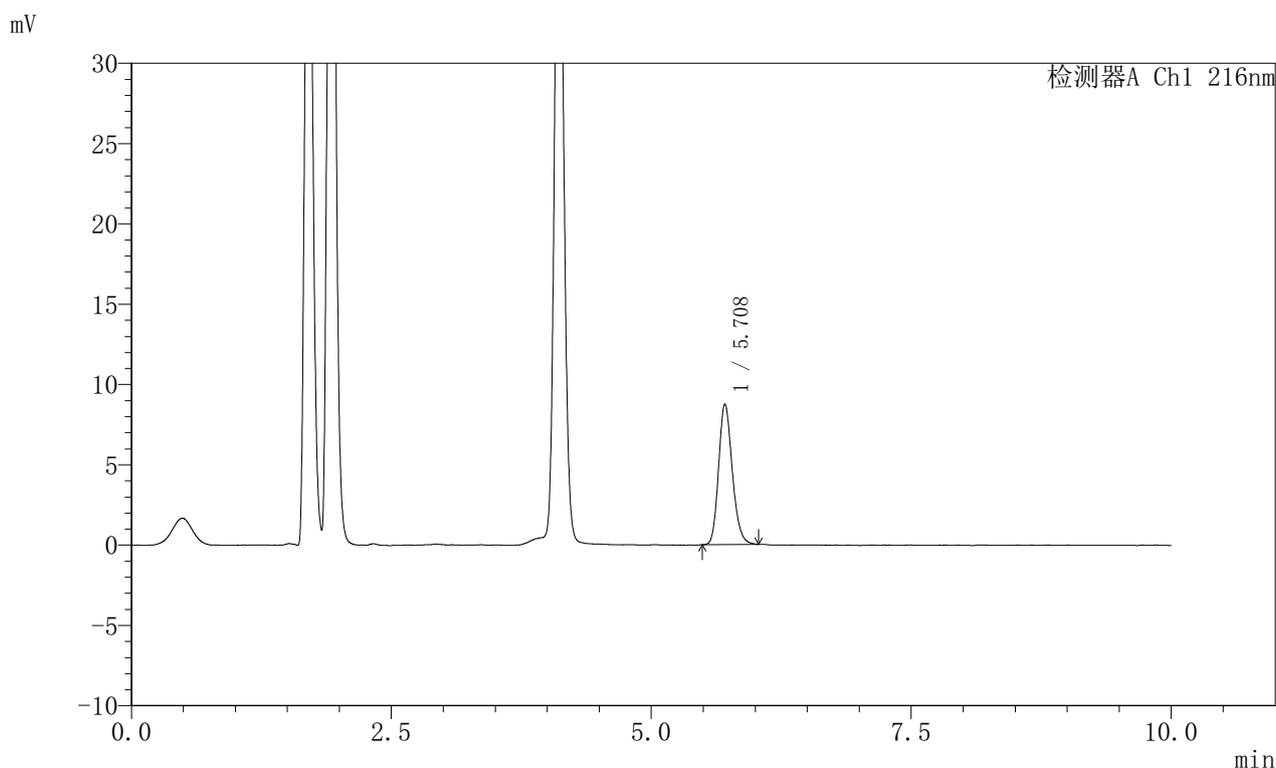
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.706	77795	100.000	8425	9069	1.204	--
总计		77795	100.000	8425			

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-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 - 30-21/30-836-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 22:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.708	80346	100.000	8756	9197	1.195	--
总计		80346	100.000	8756			

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-2025091551批-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-1

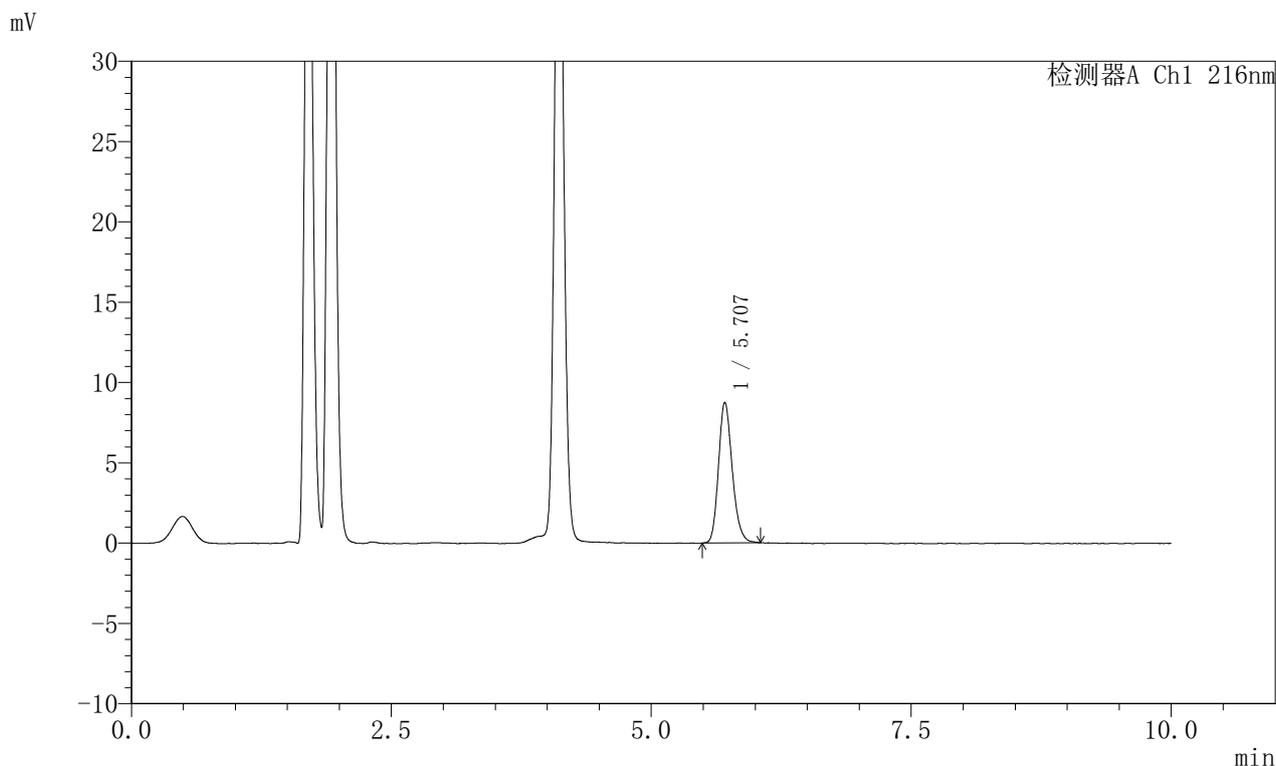


JSS-224

<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 - 30-21/30-837-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

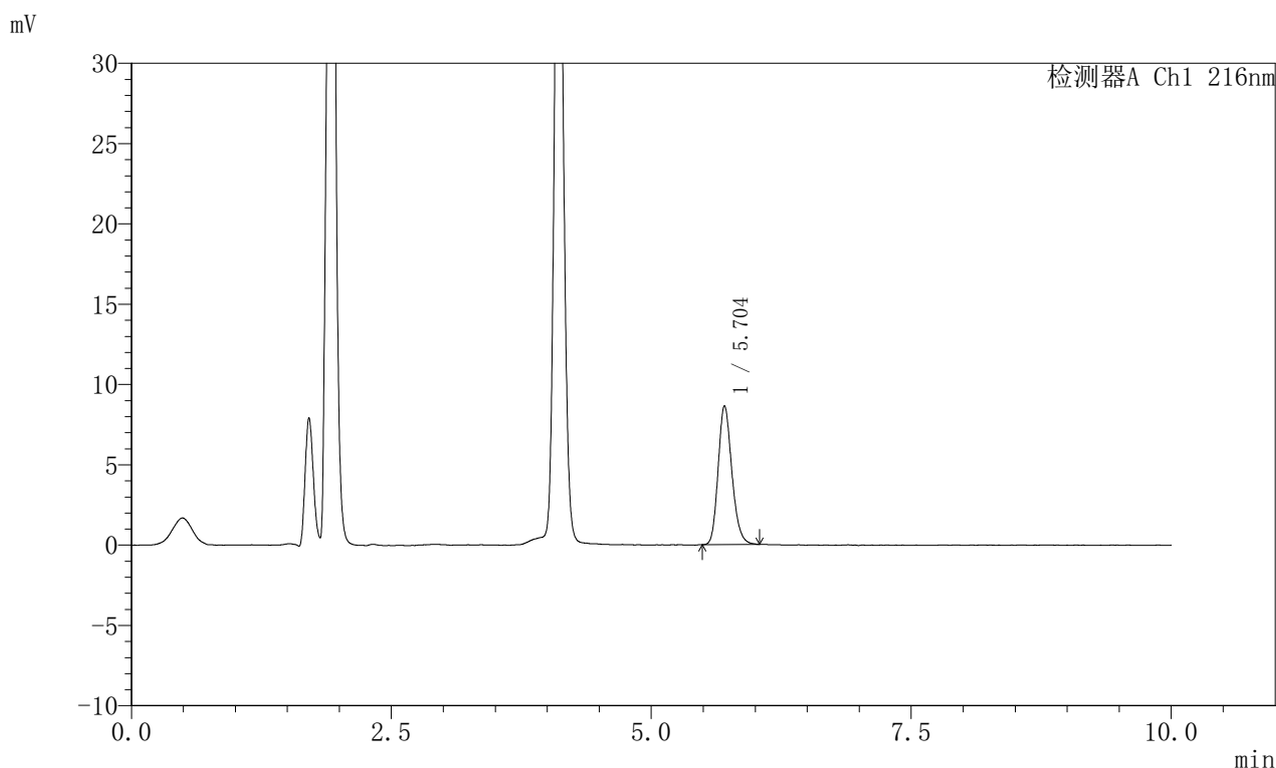
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.707	80520	100.000	8759	9122	1.197	--
总计		80520	100.000	8759			

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-2025091551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 - 30-21/30-838-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.704	79601	100.000	8650	9116	1.196	--
总计		79601	100.000	8650			

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-2025091551批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-1

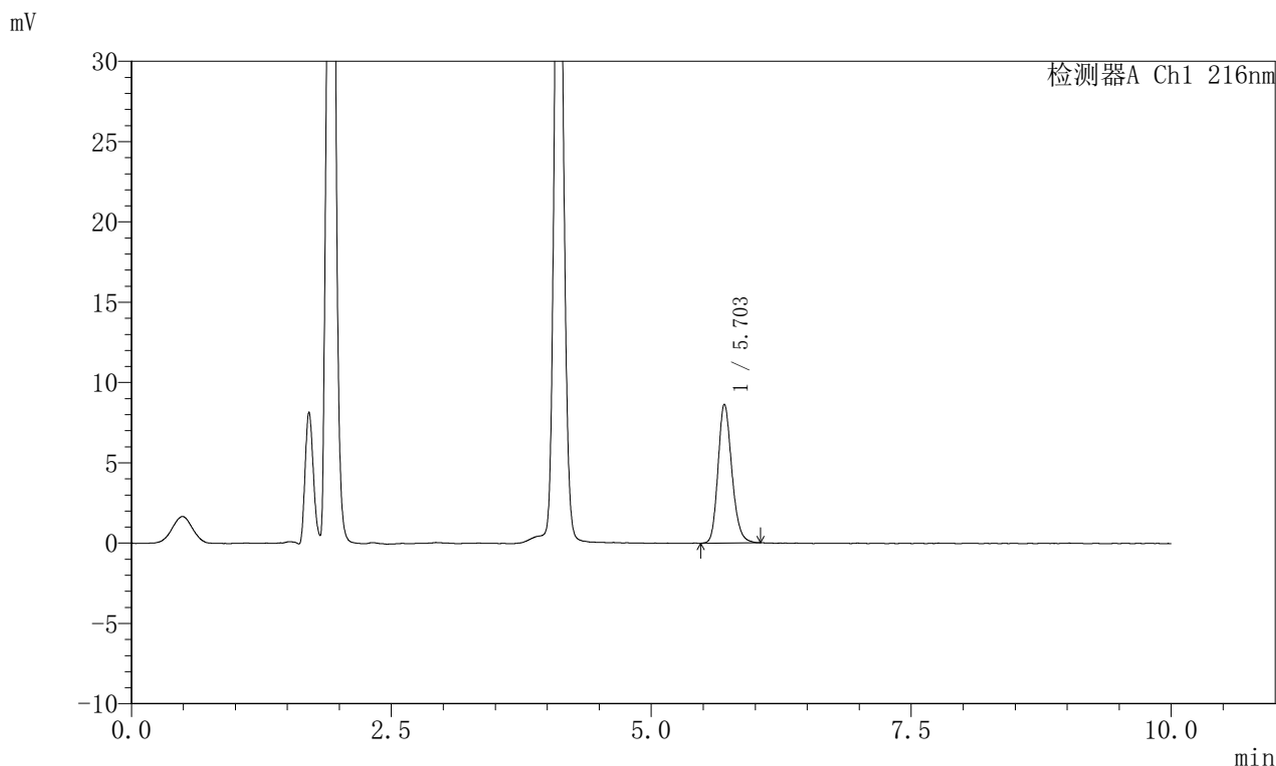


JSS-224

<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 - 30-21/30-839-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.703	80032	100.000	8652	9005	1.193	--
总计		80032	100.000	8652			

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-2025091551批-pH4.3介质-片6
 供试品溶液-2

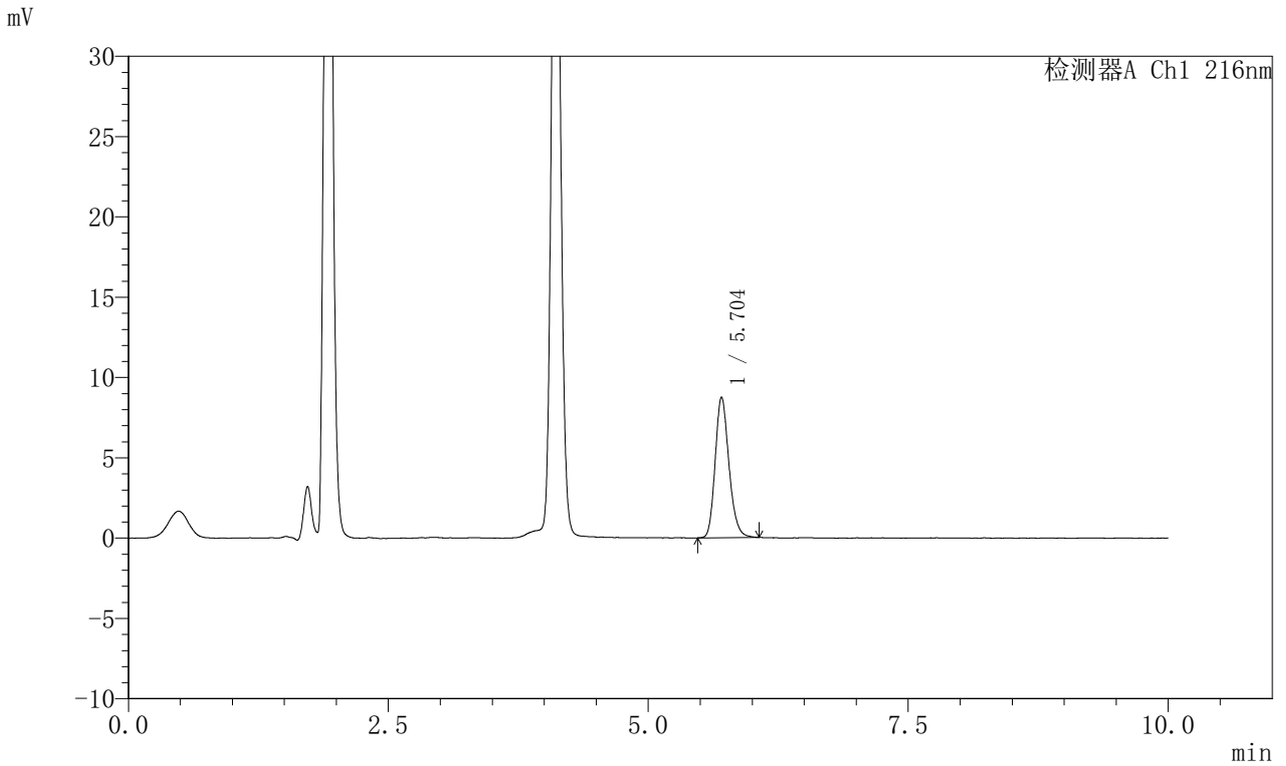


JSS-224

<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 - 30-21/30-840-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

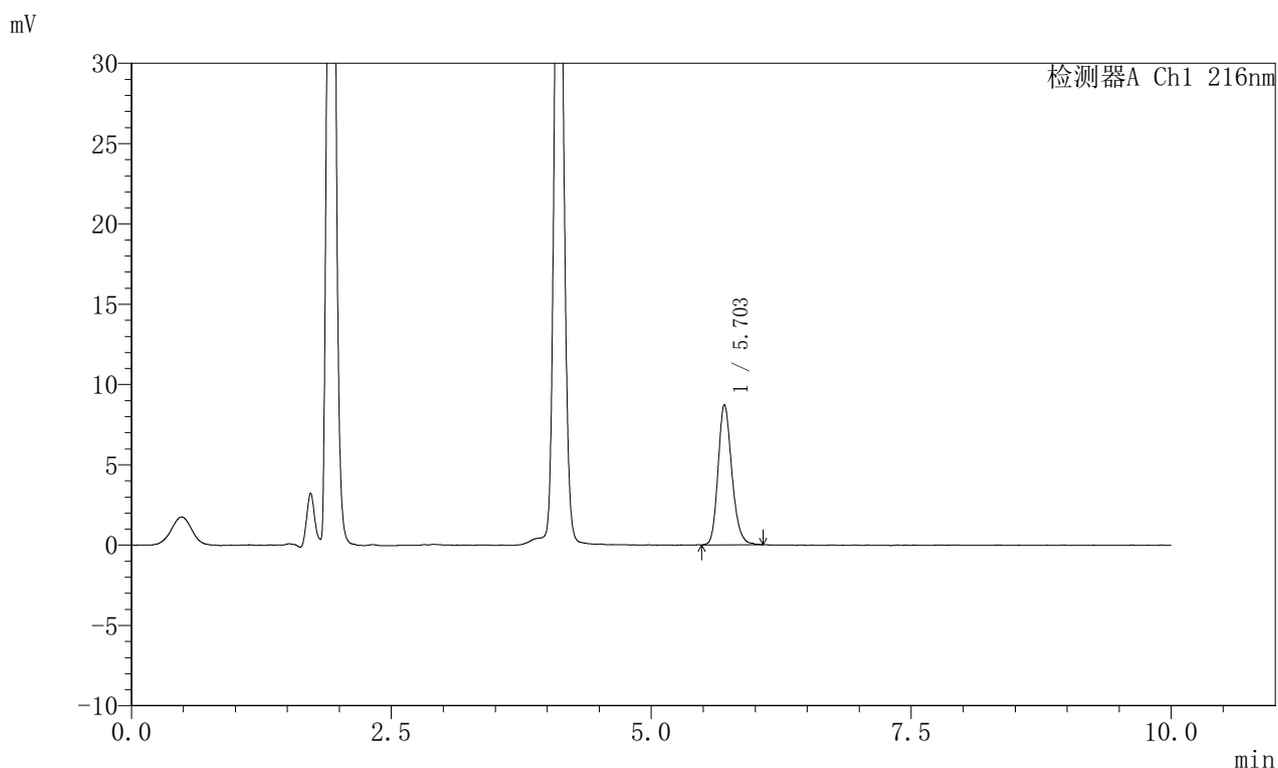
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.704	80737	100.000	8765	9033	1.197	--
总计		80737	100.000	8765			

图75 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551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 - 30-21/30-841-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/28 23:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.703	80332	100.000	8720	9098	1.198	--
总计		80332	100.000	8720			

图76 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片1
 供试品溶液-2

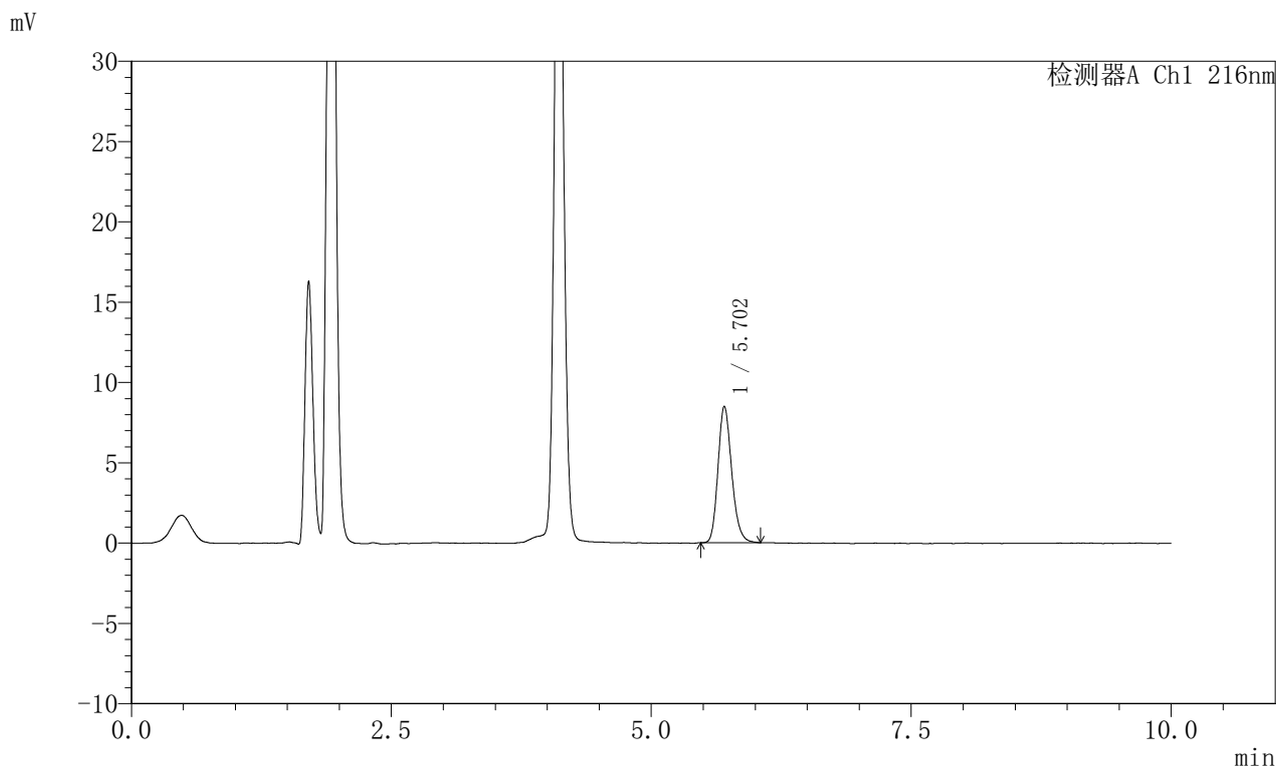


JSS-224

<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 - 30-21/30-842-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.702	78142	100.000	8495	9120	1.199	--
总计		78142	100.000	8495			

图77 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-1

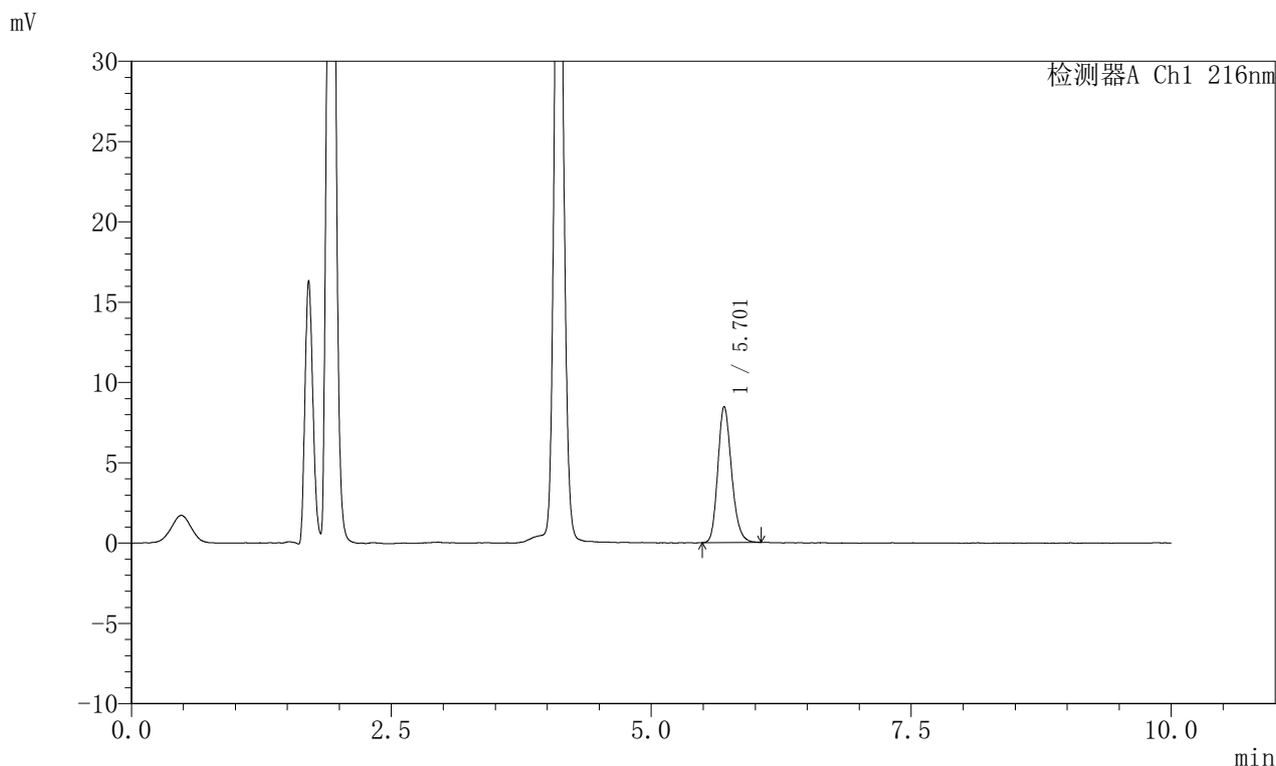


JSS-224

<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 - 30-21/30-843-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.701	78053	100.000	8458	9027	1.193	--
总计		78053	100.000	8458			

图78 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片2
 供试品溶液-2

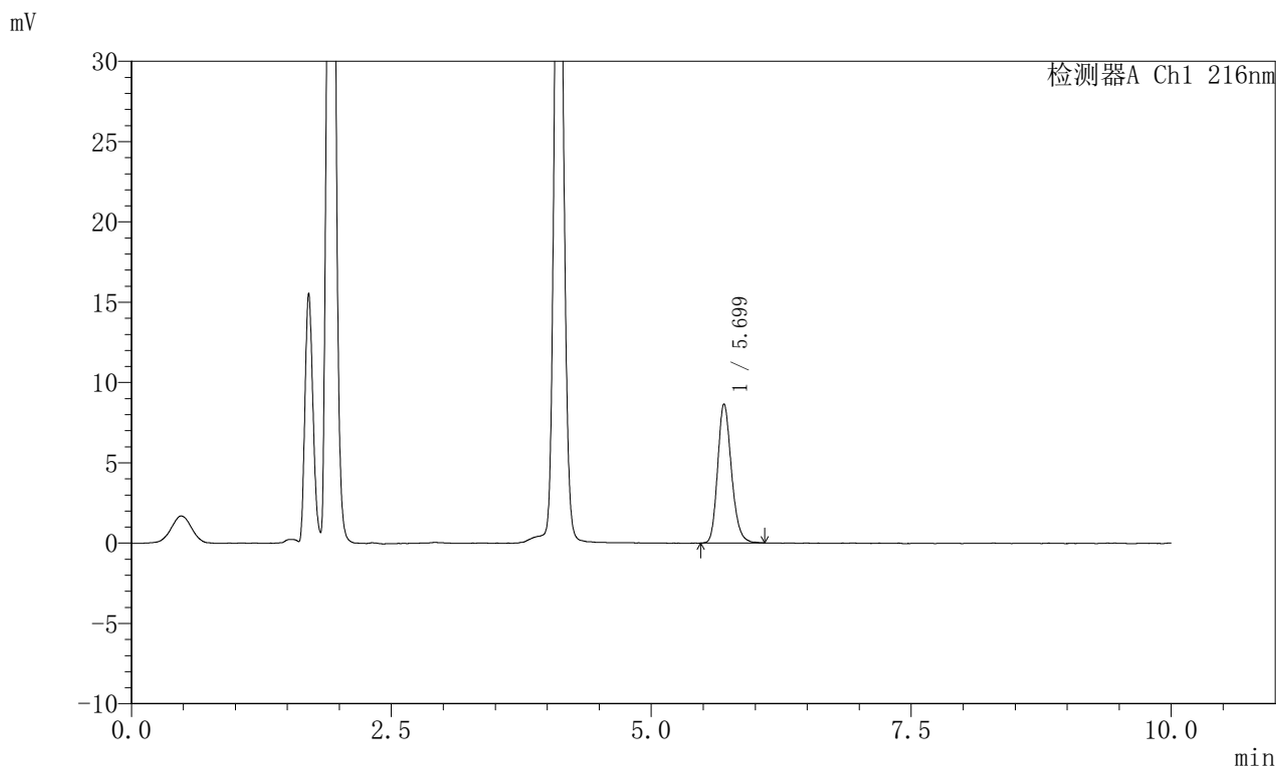


JSS-224

<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 - 30-21/30-844-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.699	79990	100.000	8663	9049	1.200	--
总计		79990	100.000	8663			

图79 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-1

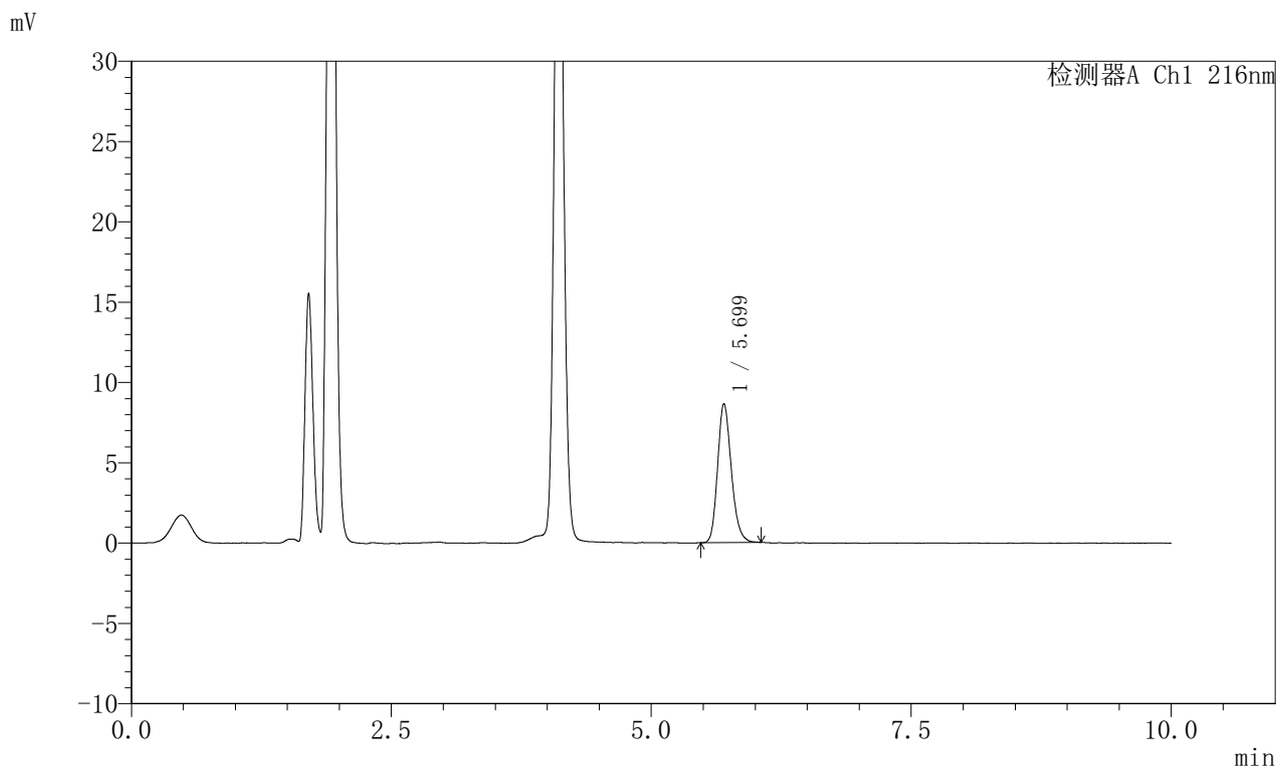


JSS-224

<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 - 30-21/30-845-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.699	79439	100.000	8654	9063	1.202	--
总计		79439	100.000	8654			

图80 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片3
 供试品溶液-2

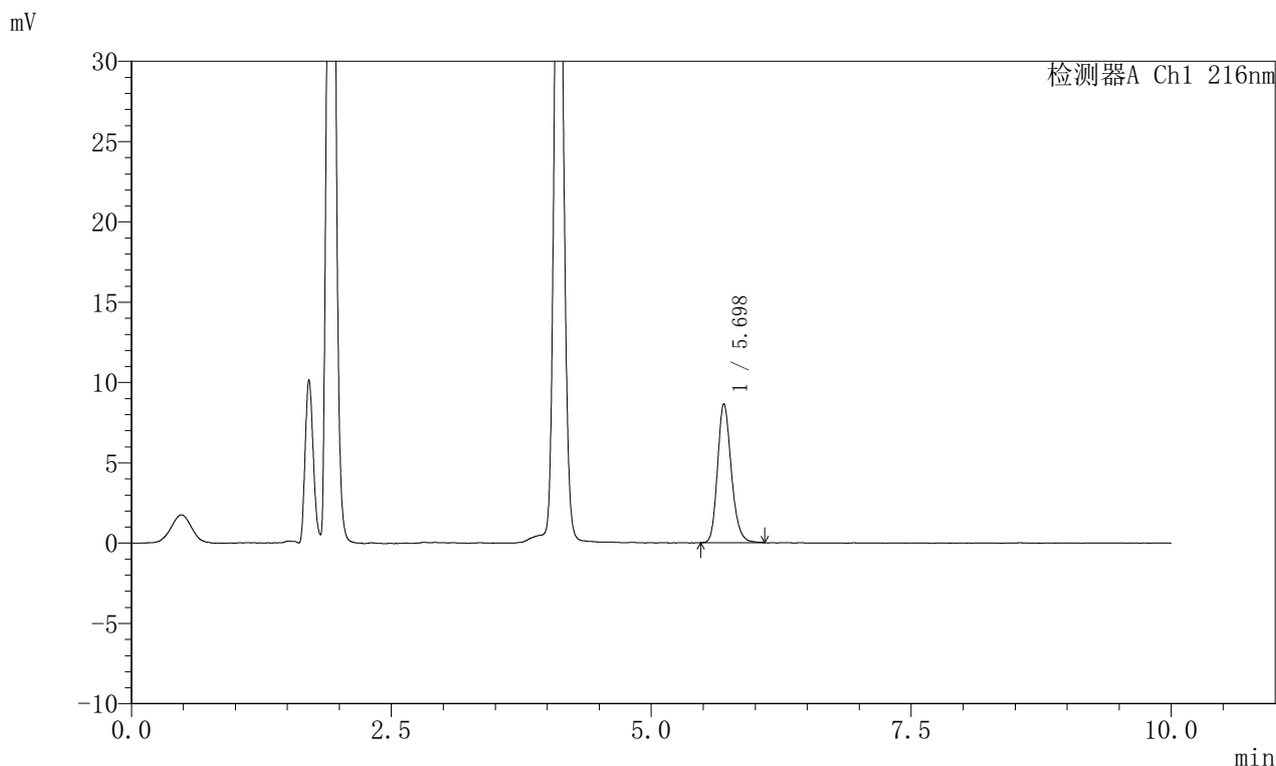


JSS-224

<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 - 30-21/30-846-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.698	79611	100.000	8650	9134	1.204	--
总计		79611	100.000	8650			

图81 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-1

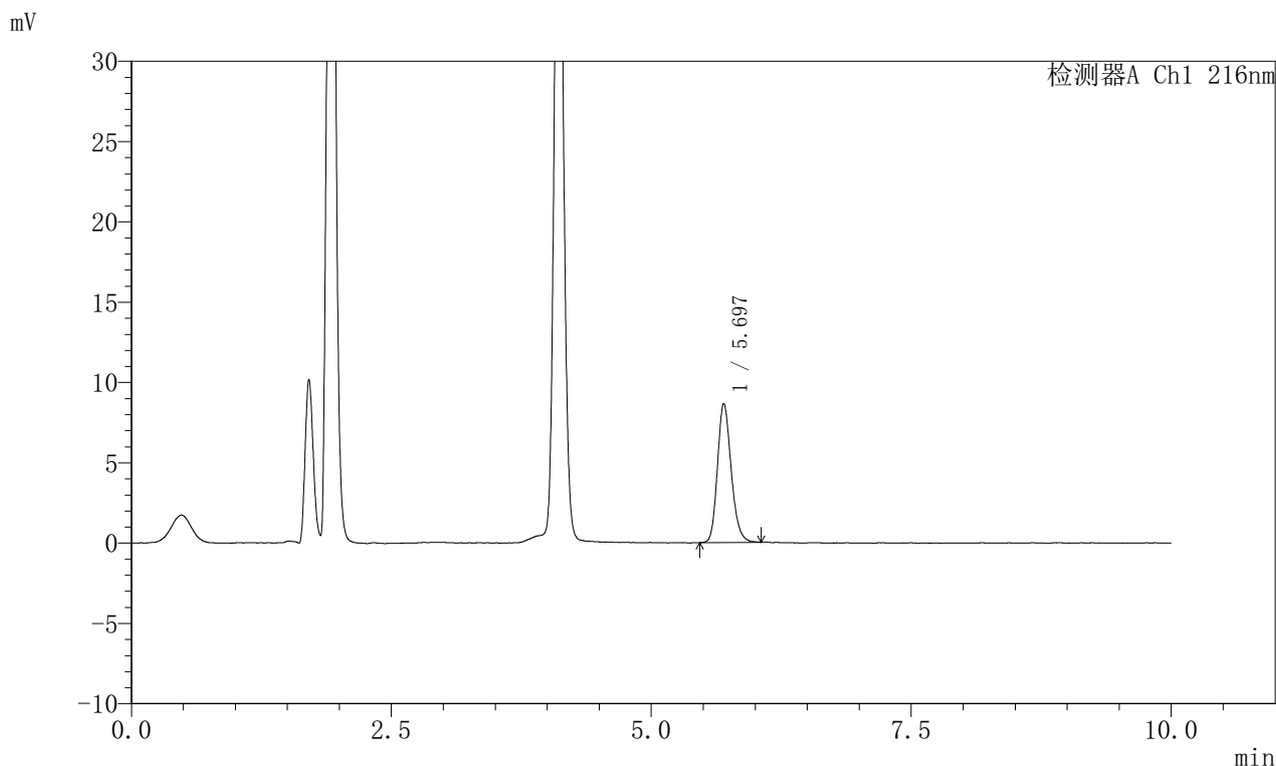


JSS-224

<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 - 30-21/30-847-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 00:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.697	79505	100.000	8658	9118	1.196	--
总计		79505	100.000	8658			

图82 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片4
 供试品溶液-2

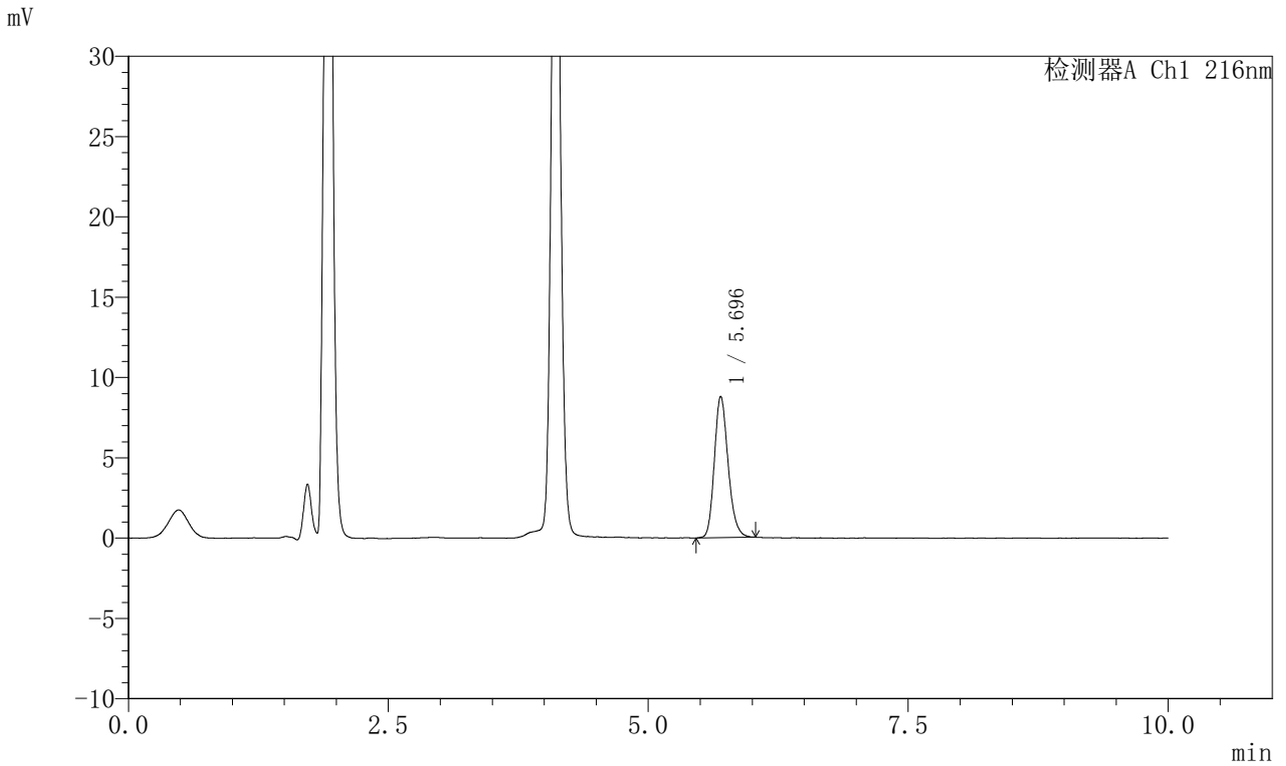


JSS-224

<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 - 30-21/30-848-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

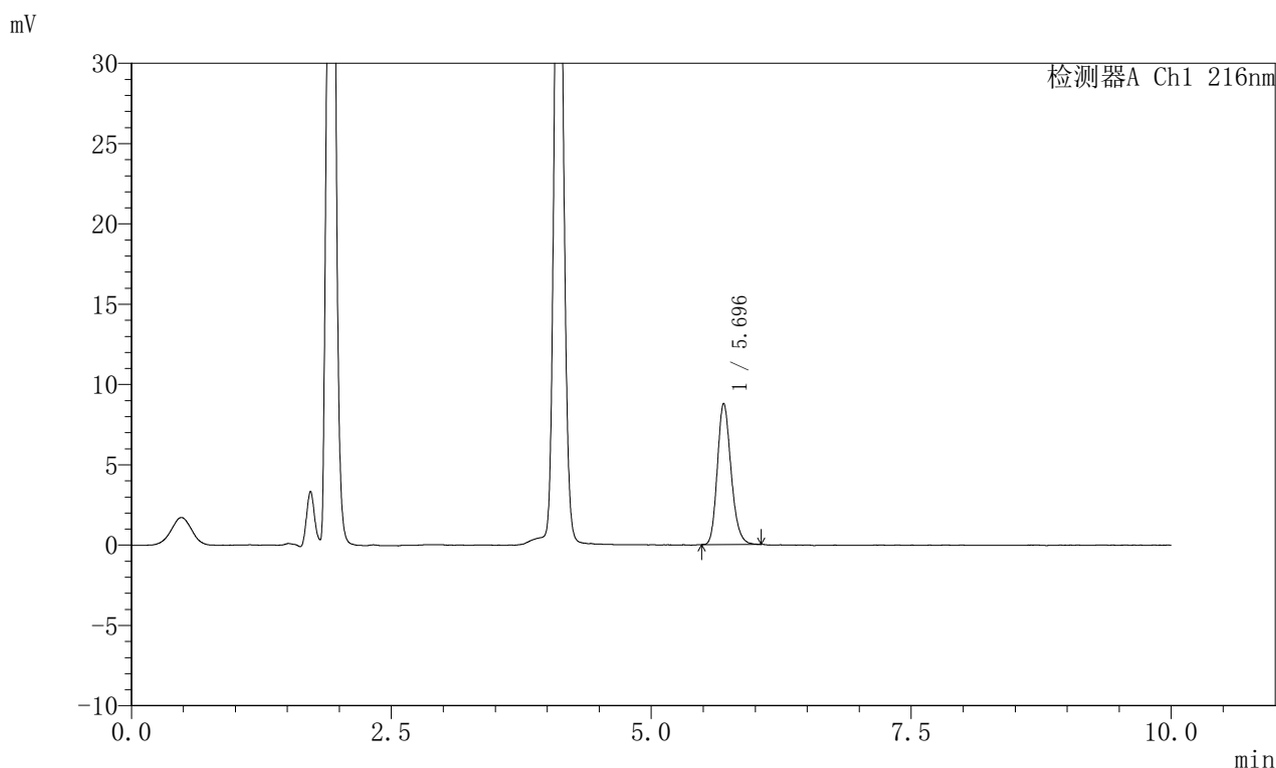
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.696	80887	100.000	8804	9036	1.199	--
总计		80887	100.000	8804			

图83 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551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 - 30-21/30-849-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:13:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.696	80638	100.000	8800	9123	1.195	--
总计		80638	100.000	8800			

图84 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质-片5
 供试品溶液-2

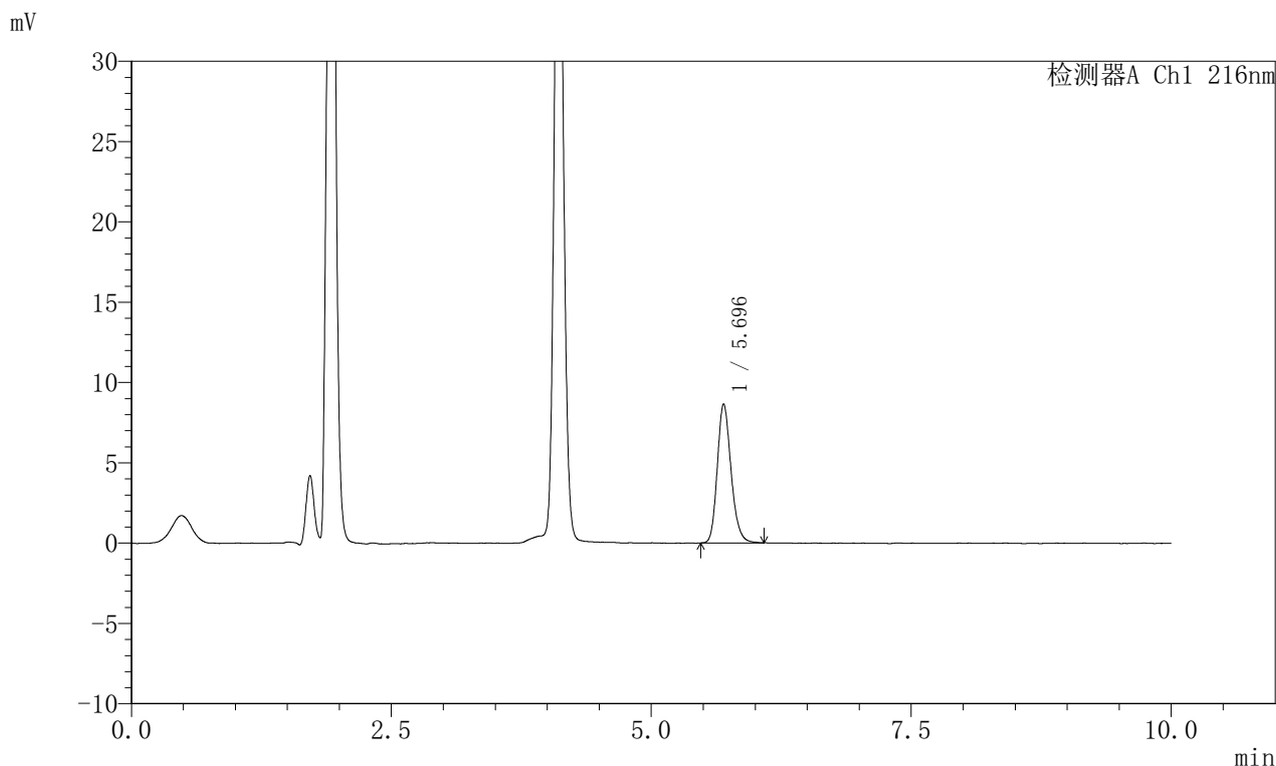


JSS-224

<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 - 30-21/30-850-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

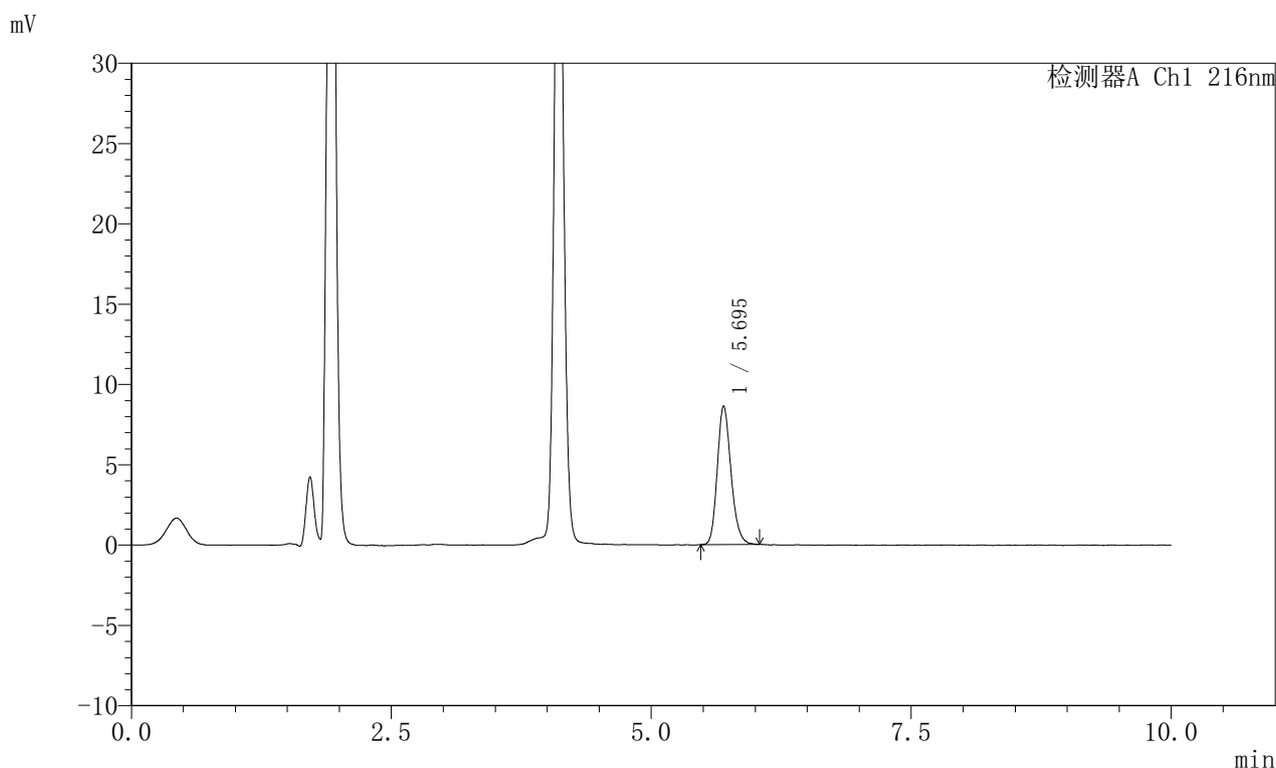
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.696	79646	100.000	8655	9108	1.198	--
总计		79646	100.000	8655			

图85 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551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 - 30-21/30-851-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

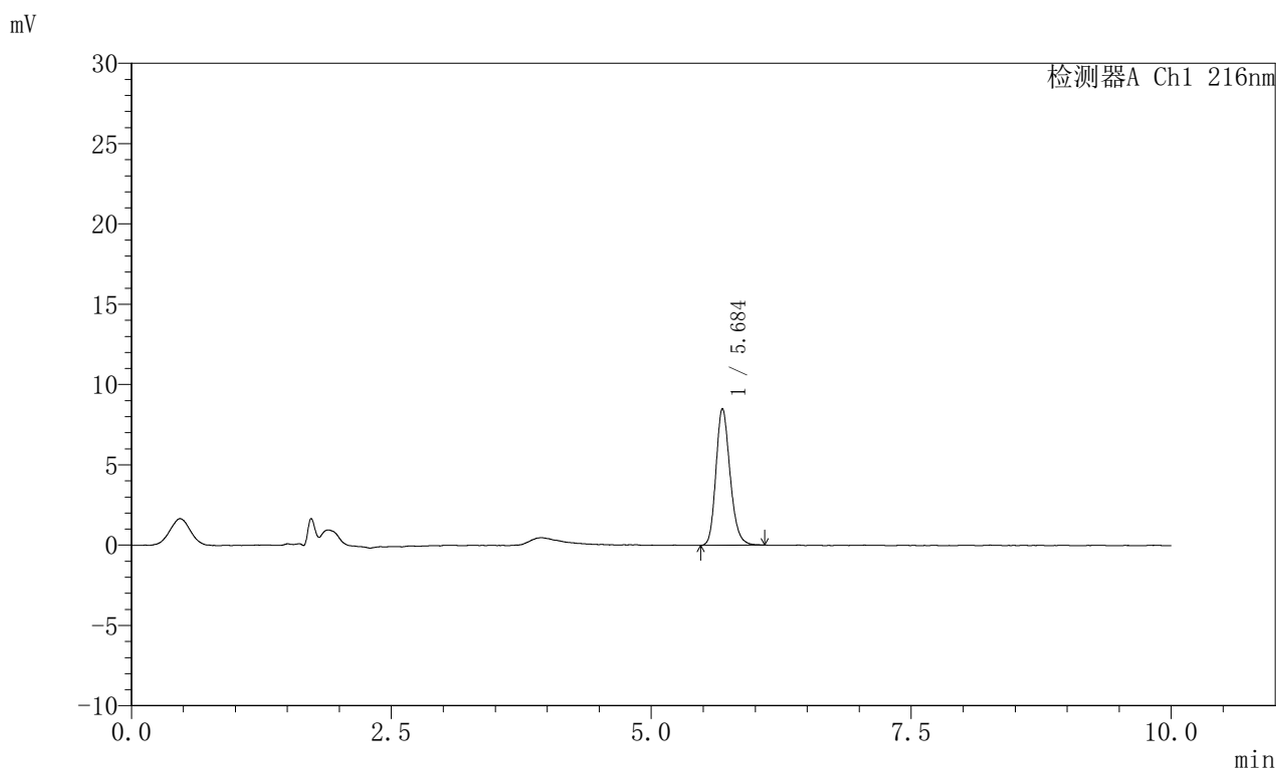
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.695	79064	100.000	8633	9133	1.195	--
总计		79064	100.000	8633			

图86 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2025091551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 - 30-21/30-852-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 19:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	80336	100.000	8500	8602	1.201	--
总计		80336	100.000	8500			

图87 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质
 对照品溶液-2-1

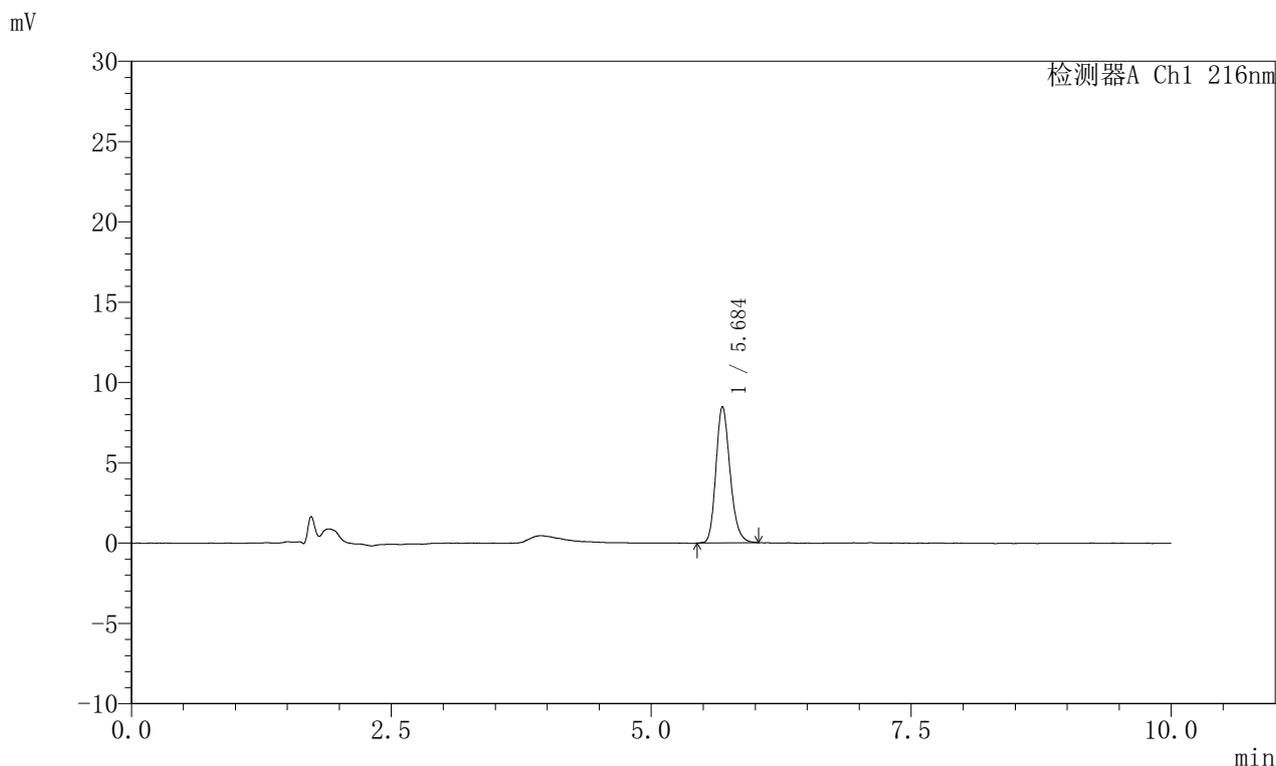


JSS-224

<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 - 30-21/30-853-2 - zzp-2025091551p-rcd-wdx3y-pH4.3jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260128-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 01:55:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.684	80090	100.000	8473	8595	1.204	--
总计		80090	100.000	8473			

图88 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定稳定性3月HPLC图谱
 自制品-2025091551批-pH4.3介质
 对照品溶液-2-2