

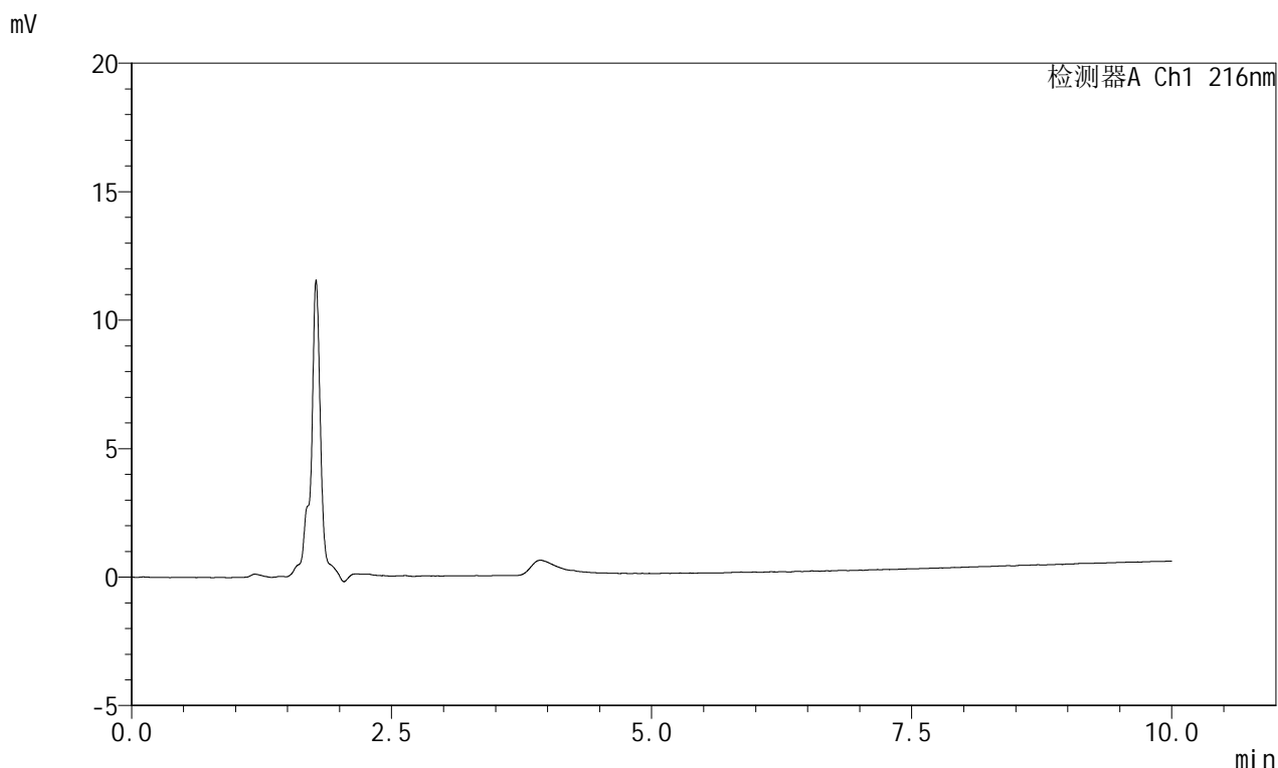


JSS-224

<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 - 30-7/26-1-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图1 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
溶剂

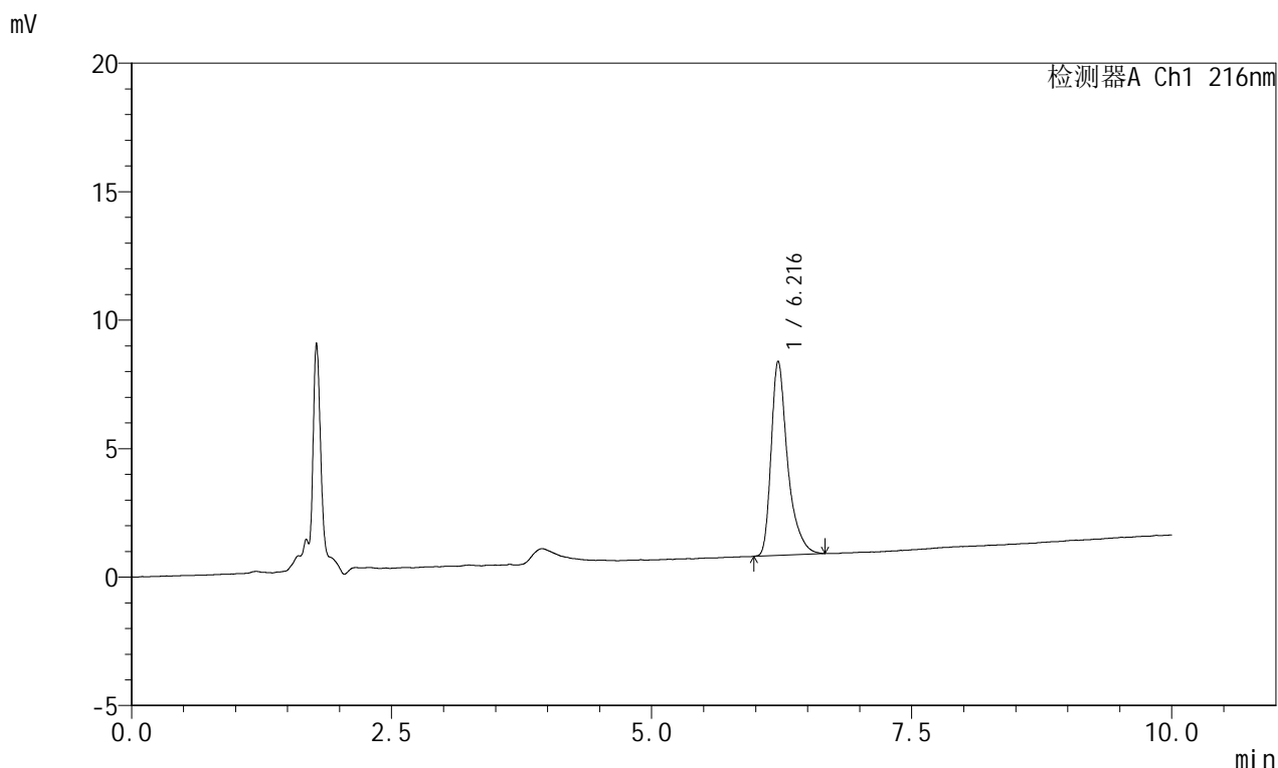


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-2-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.216	83182	100.000	7554	8295	1.425	--
总计		83182	100.000	7554			

图2 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

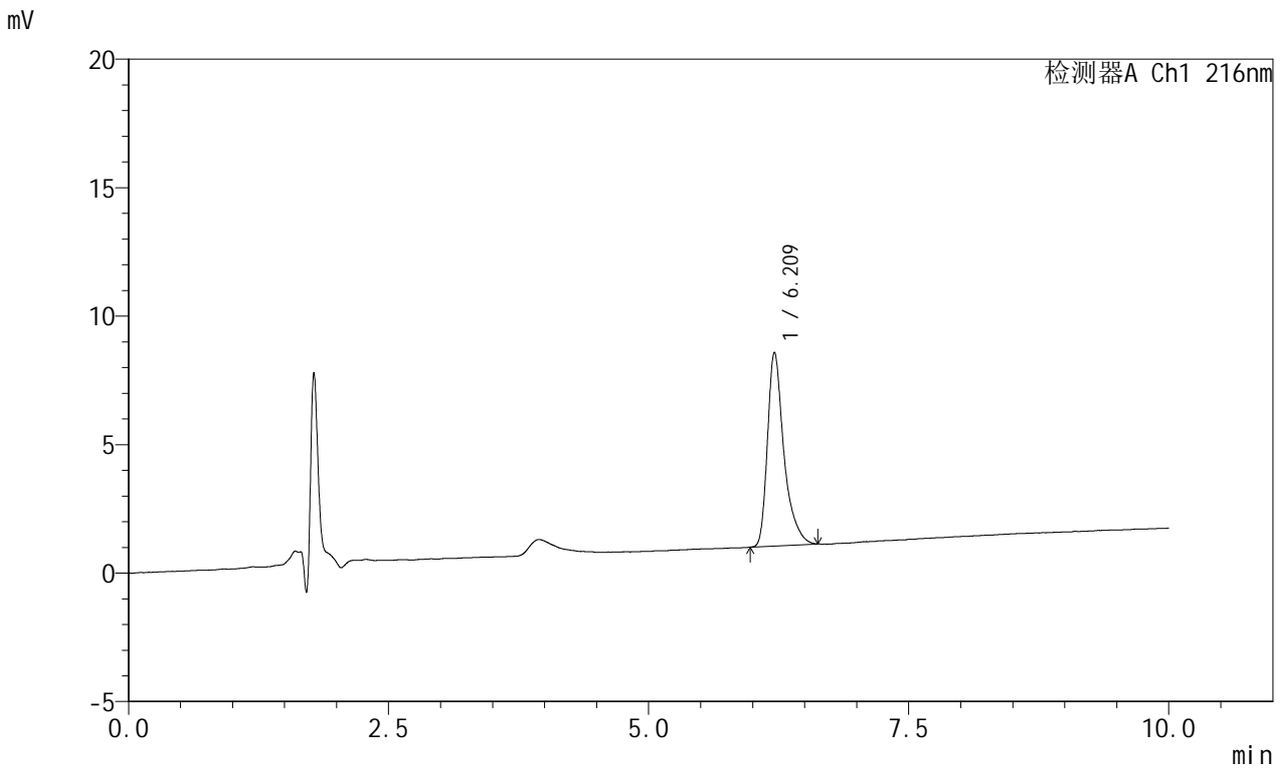


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-3-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

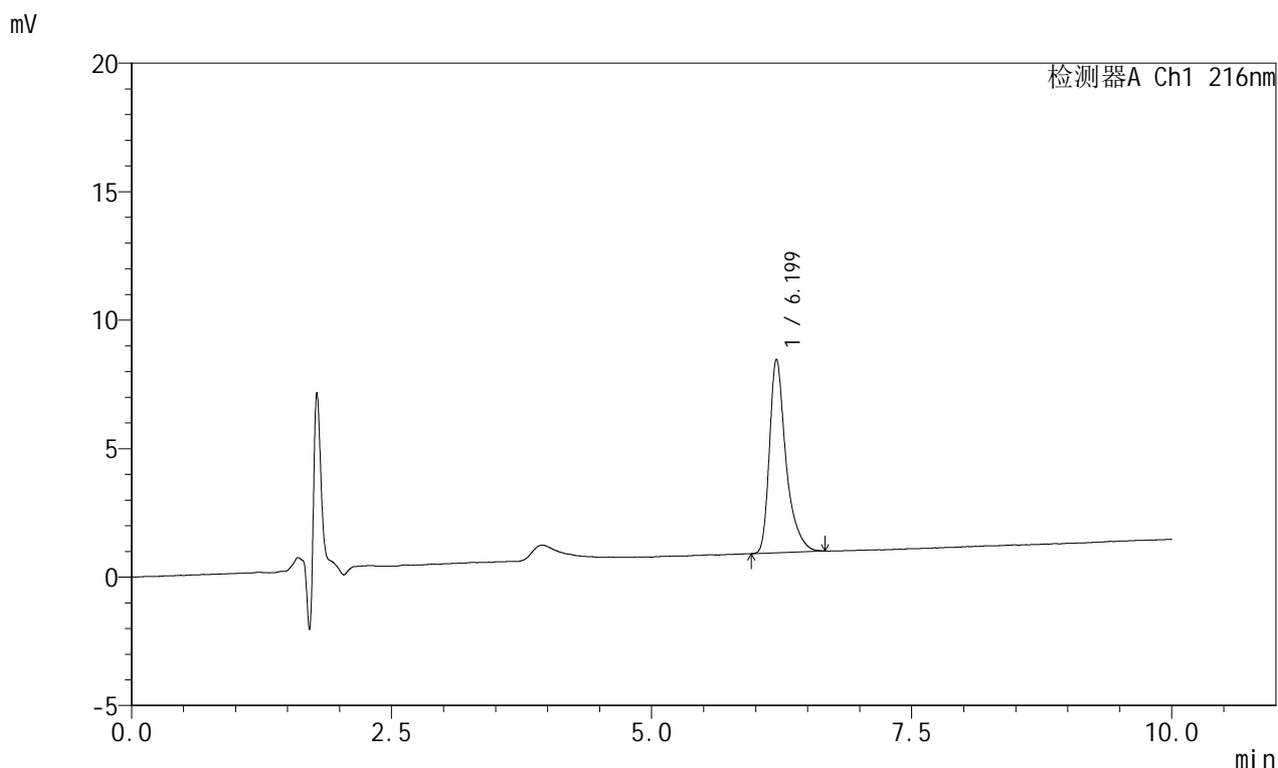
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.209	82718	100.000	7527	8272	1.430	--
总计		82718	100.000	7527			

图3 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-4-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.199	83148	100.000	7531	8259	1.430	--
总计		83148	100.000	7531			

图4 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

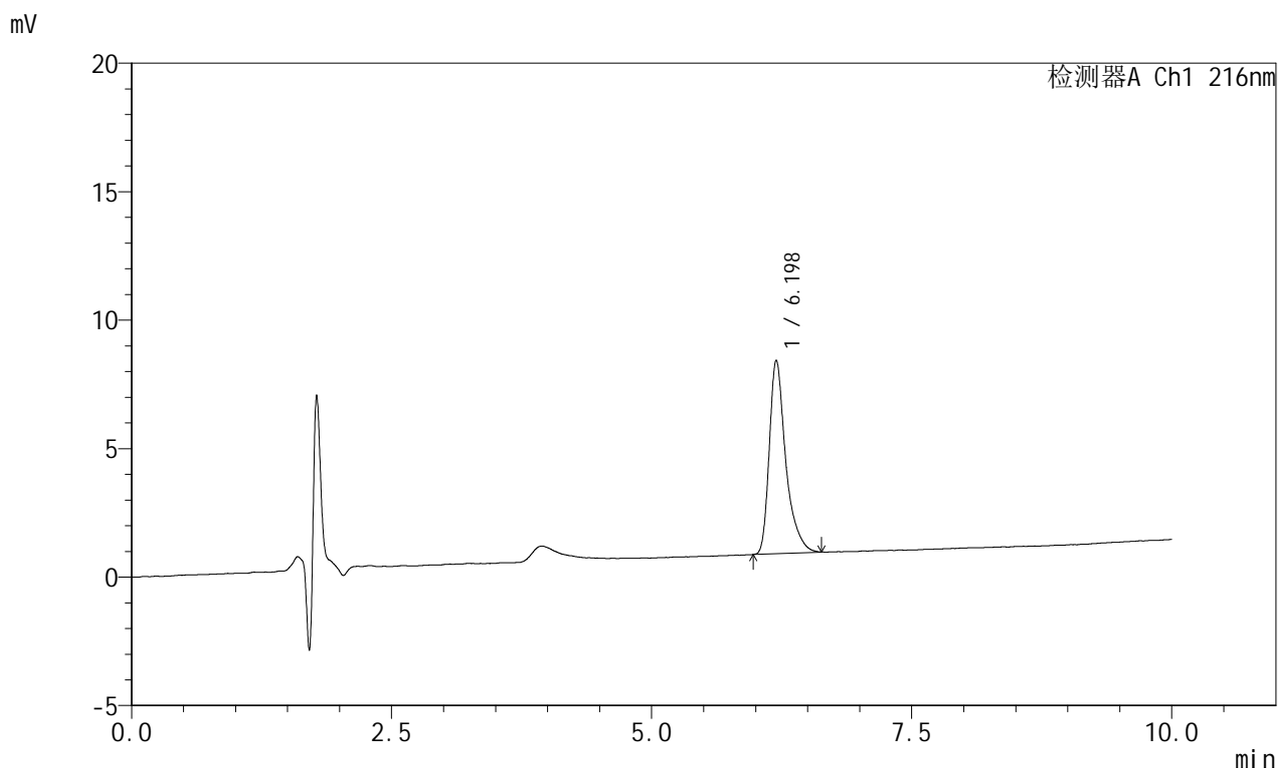


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-5-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 20:59:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.198	82923	100.000	7530	8215	1.430	--
总计		82923	100.000	7530			

图5 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

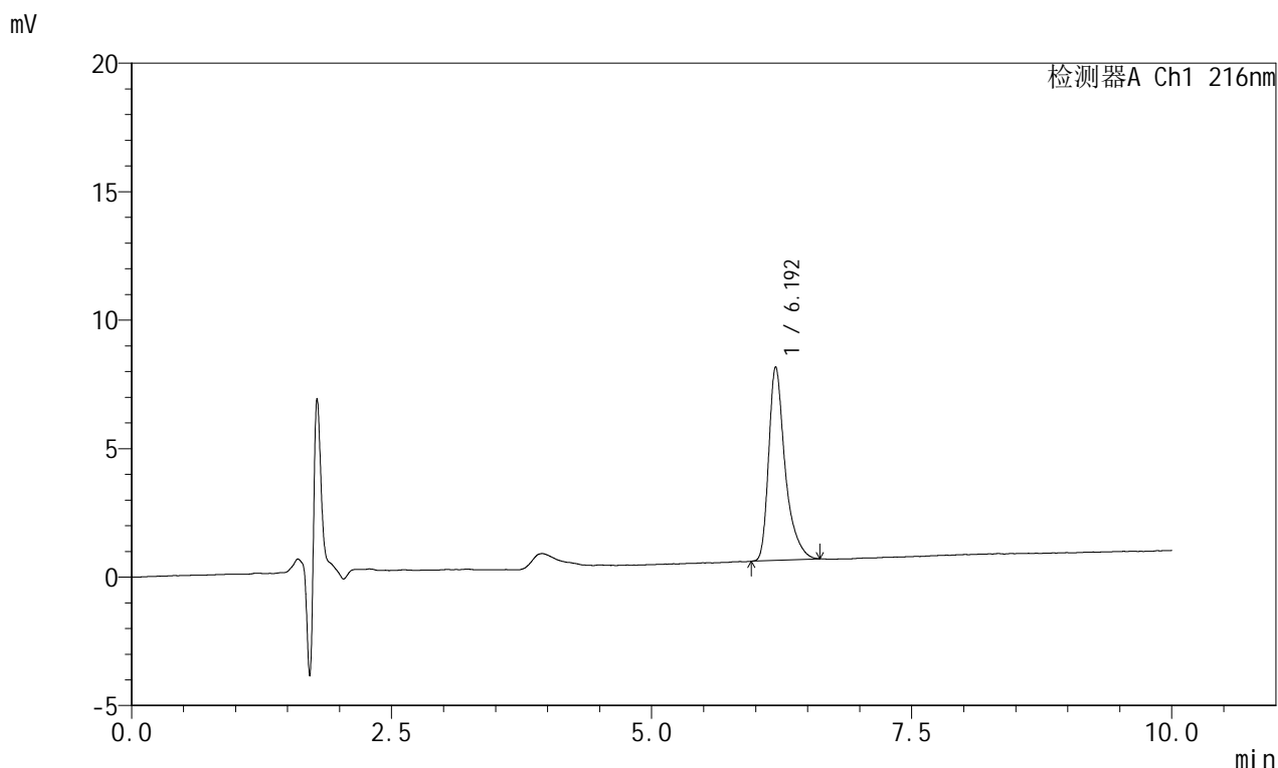


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-6-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

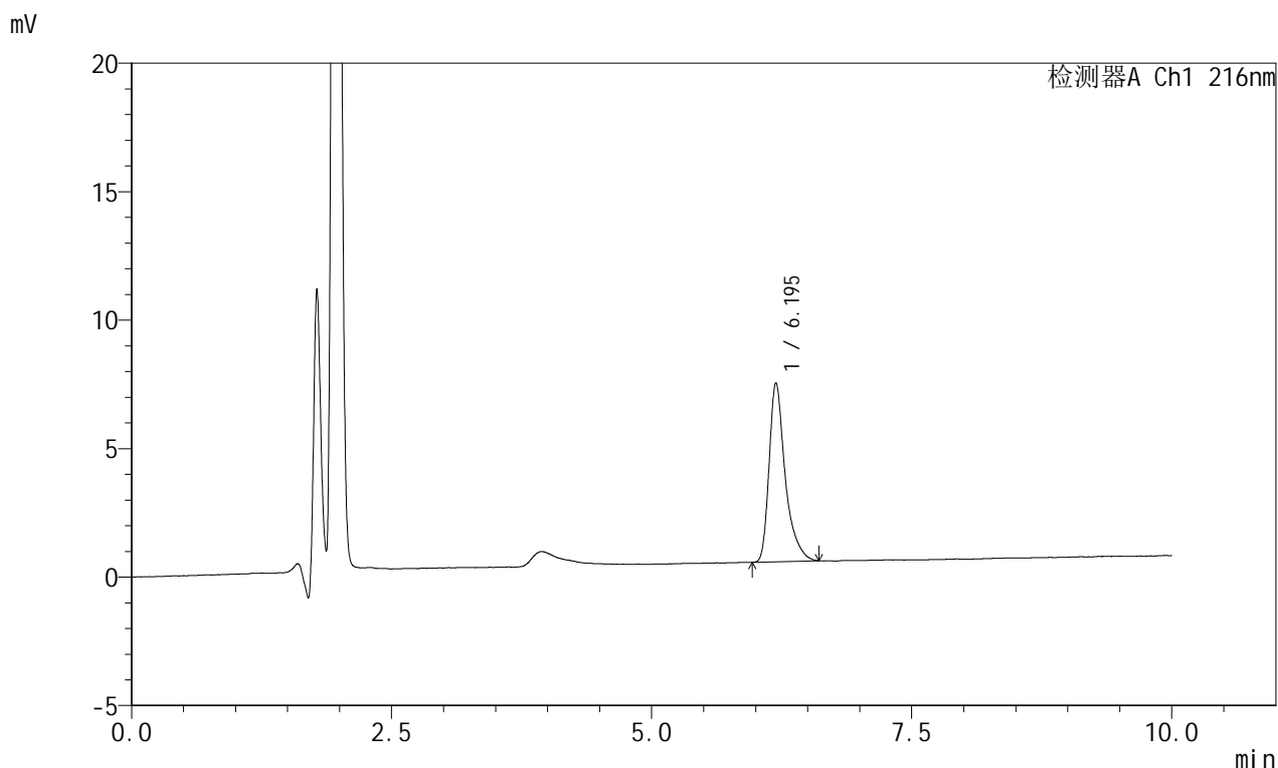
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.192	82744	100.000	7526	8244	1.430	--
总计		82744	100.000	7526			

图6 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 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-224-30-7/26-7-2-cbjz-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb
 样品瓶号:1-1
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/27 21:20:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/28 13:45:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

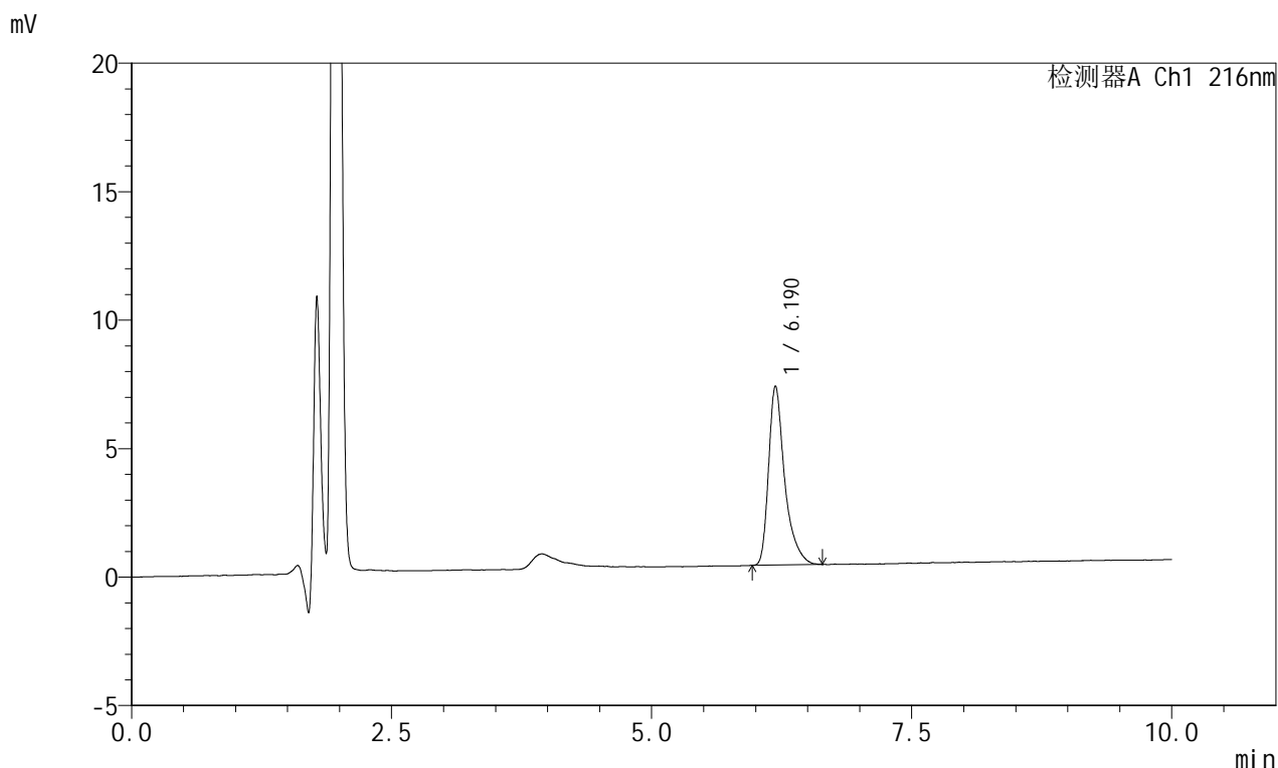
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.195	75045	100.000	6963	8622	1.437	--
总计		75045	100.000	6963			

图7 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-8-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

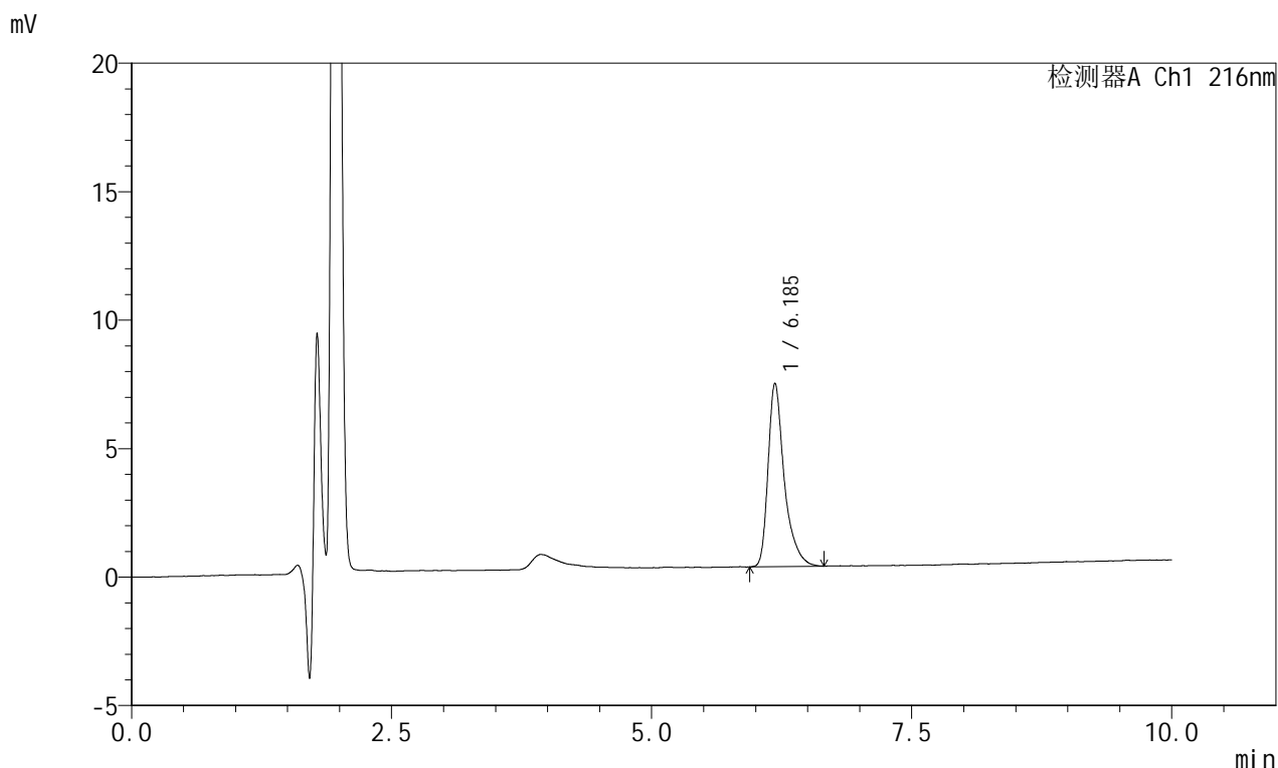
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.190	75186	100.000	6973	8611	1.436	--
总计		75186	100.000	6973			

图8 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-9-2-cbjz-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb
 样品瓶号:1-10
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/27 21:41:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/28 13:45:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

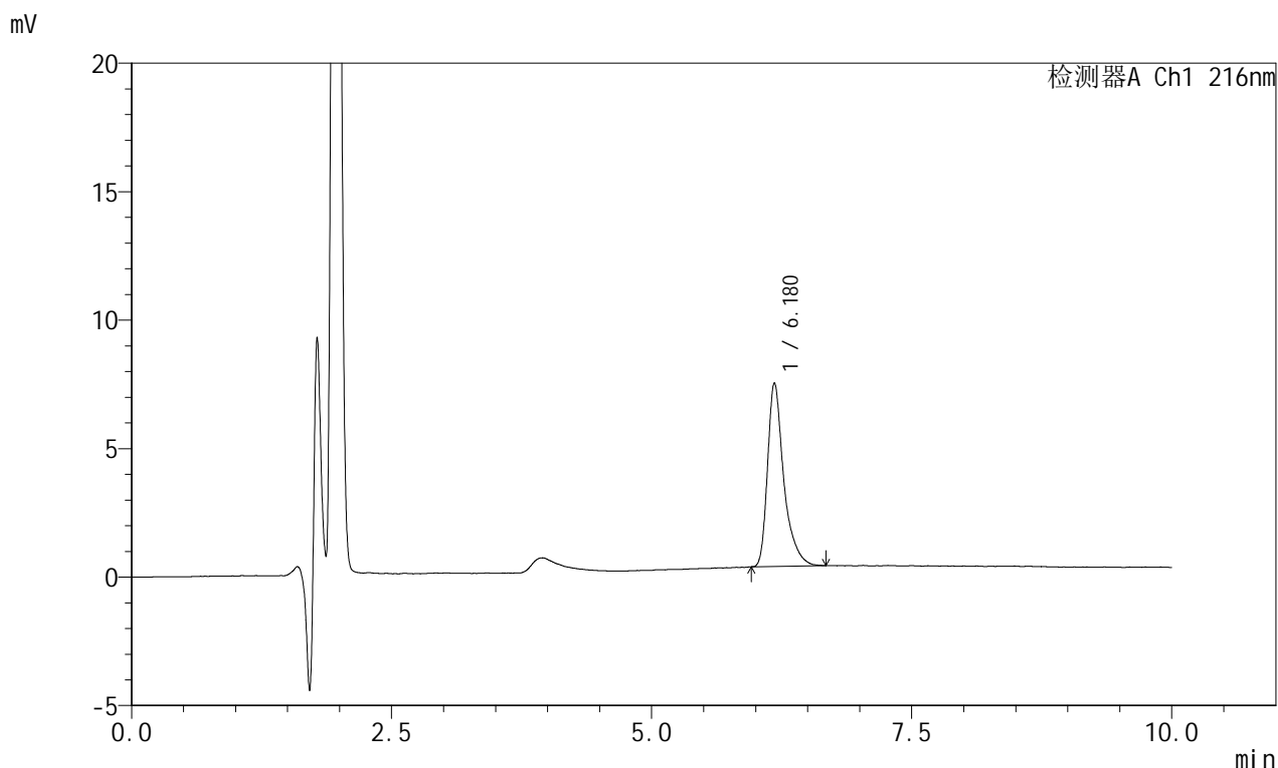
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.185	77547	100.000	7134	8555	1.427	--
总计		77547	100.000	7134			

图9 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-10-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 21:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

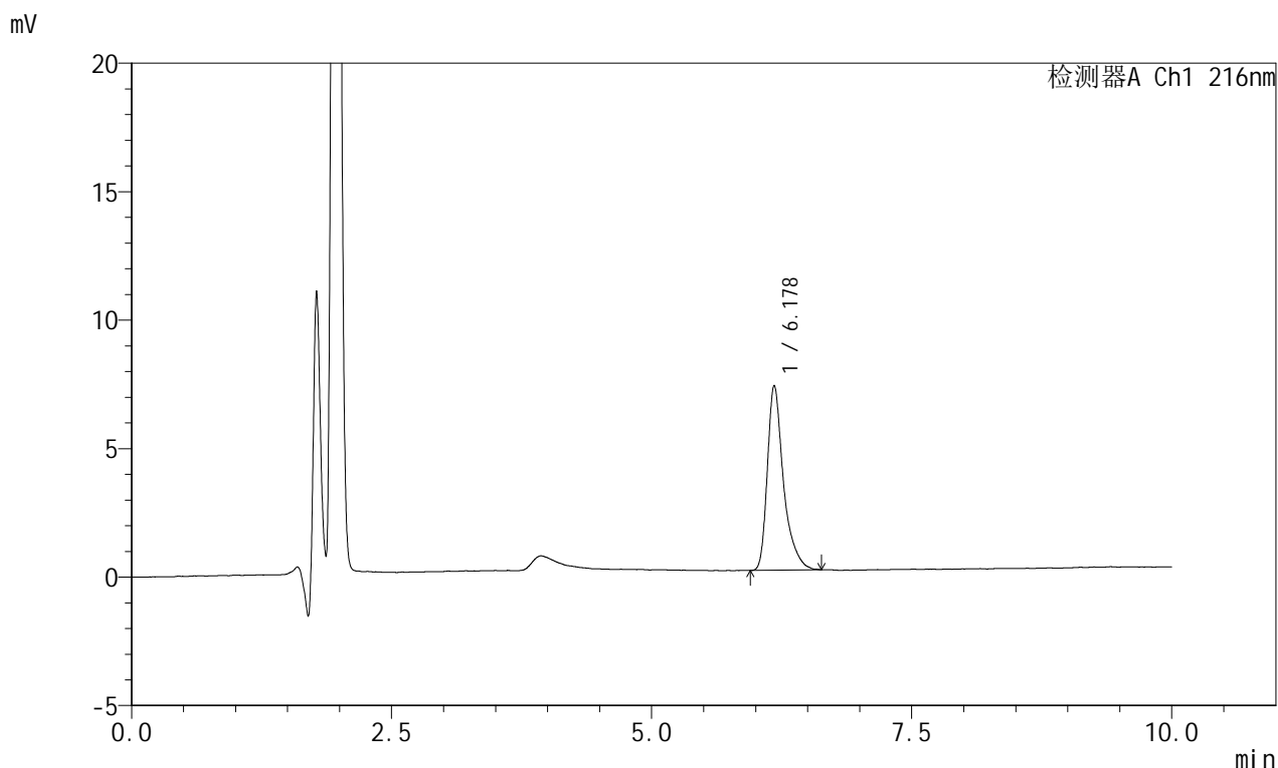
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.180	77465	100.000	7144	8551	1.441	--
总计		77465	100.000	7144			

图10 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-11-2-cbjz-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb
 样品瓶号:1-19
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/27 22:02:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/28 13:45:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

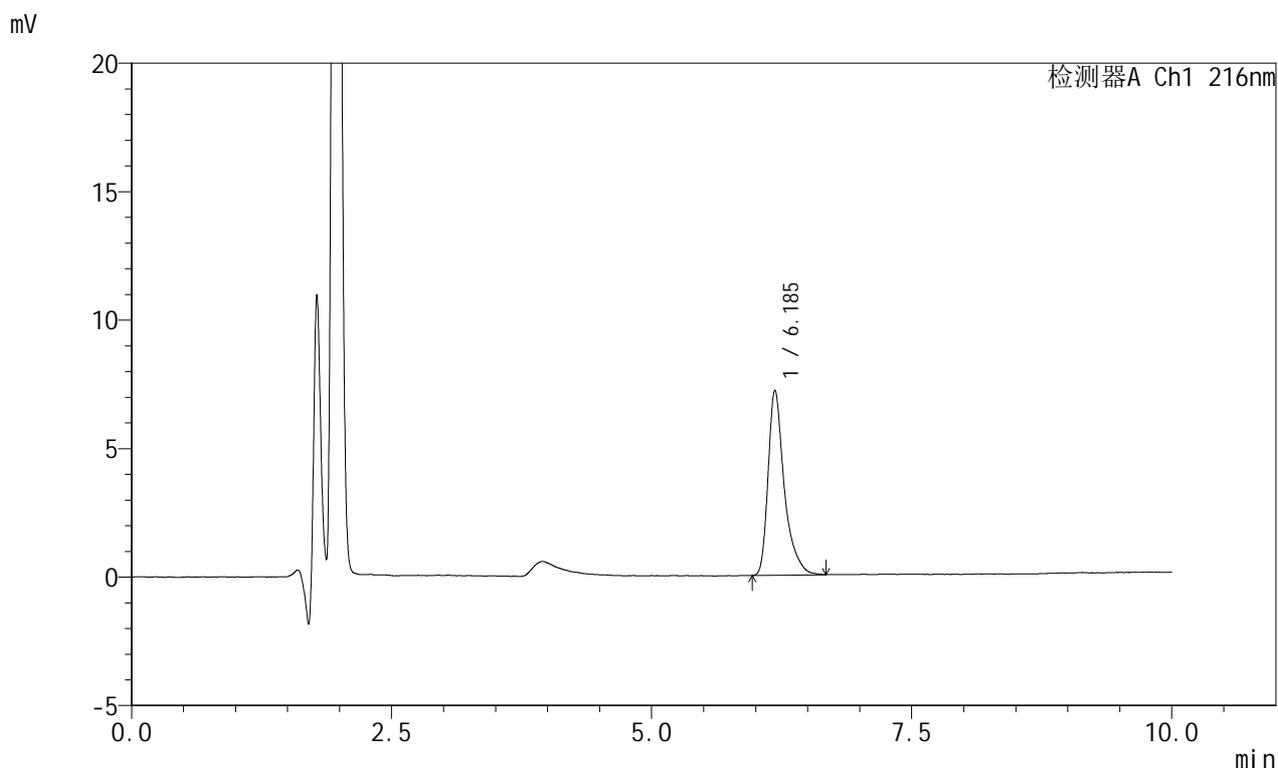
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.178	77788	100.000	7193	8555	1.432	--
总计		77788	100.000	7193			

图11 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-12-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.185	78059	100.000	7196	8582	1.441	--
总计		78059	100.000	7196			

图12 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

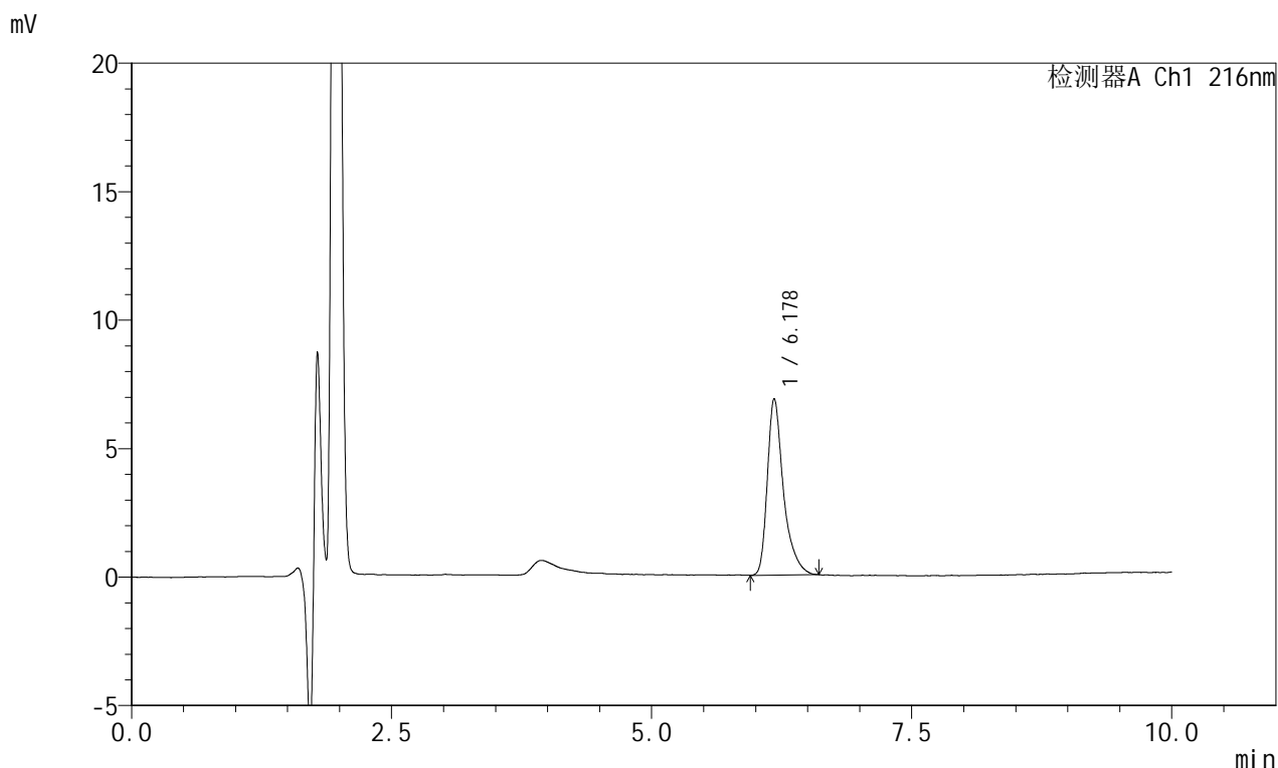


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-13-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:22:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

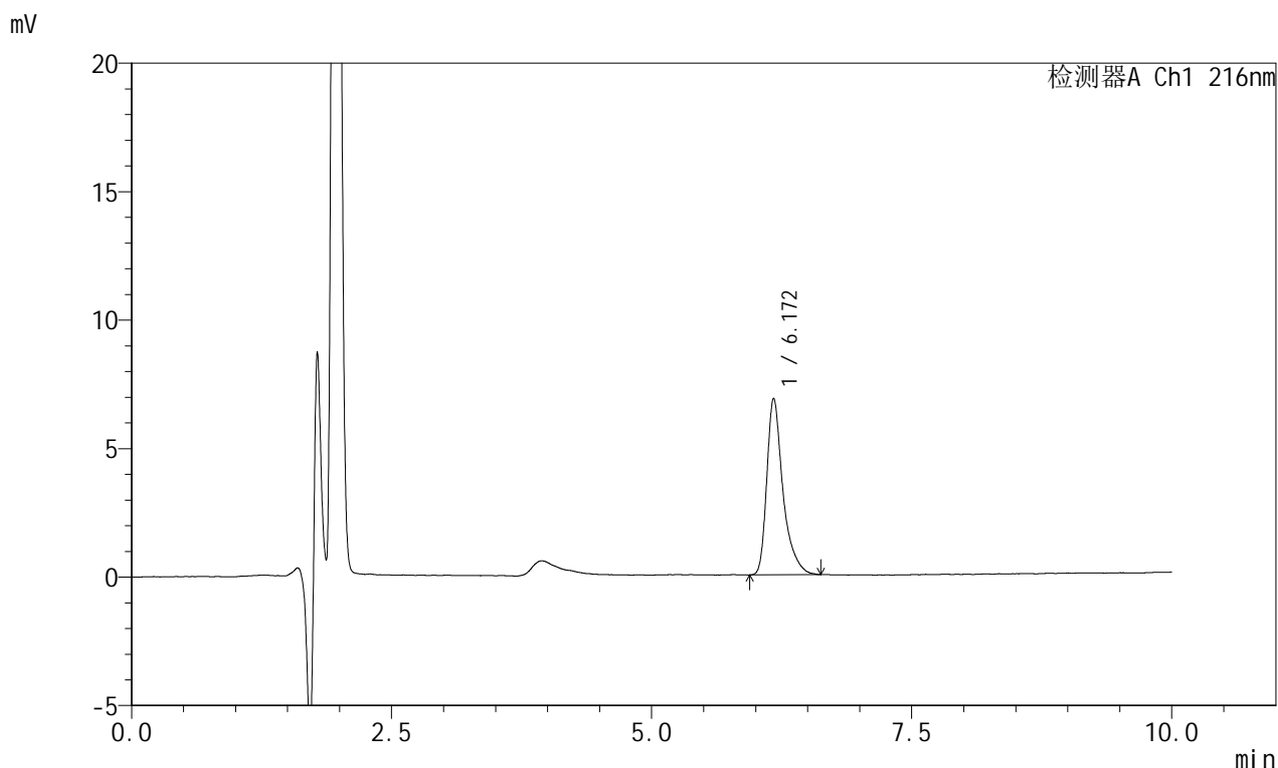
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.178	74075	100.000	6867	8575	1.423	--
总计		74075	100.000	6867			

图13 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-14-2-cbjz-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb
 样品瓶号:1-28
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/27 22:33:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2025/10/28 13:45:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.172	74152	100.000	6872	8560	1.431	--
总计		74152	100.000	6872			

图14 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

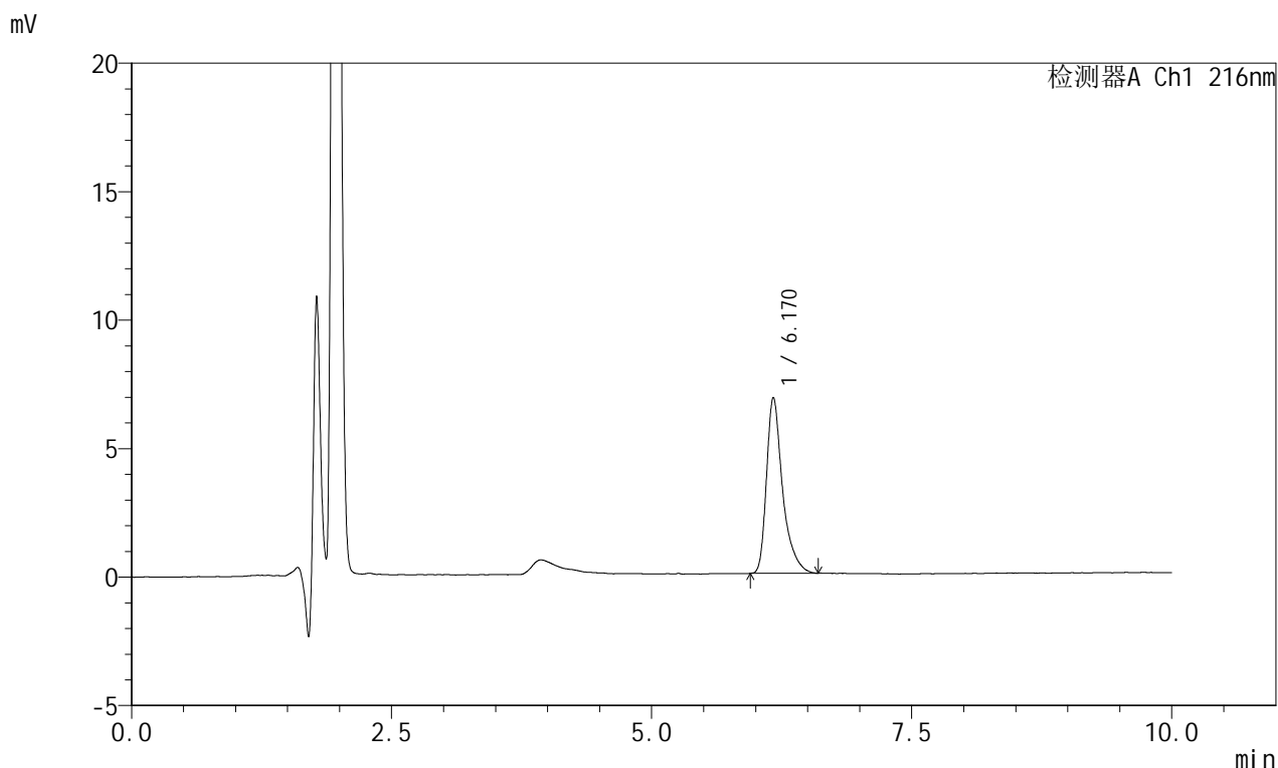


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-15-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.170	73453	100.000	6844	8594	1.433	--
总计		73453	100.000	6844			

图15 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

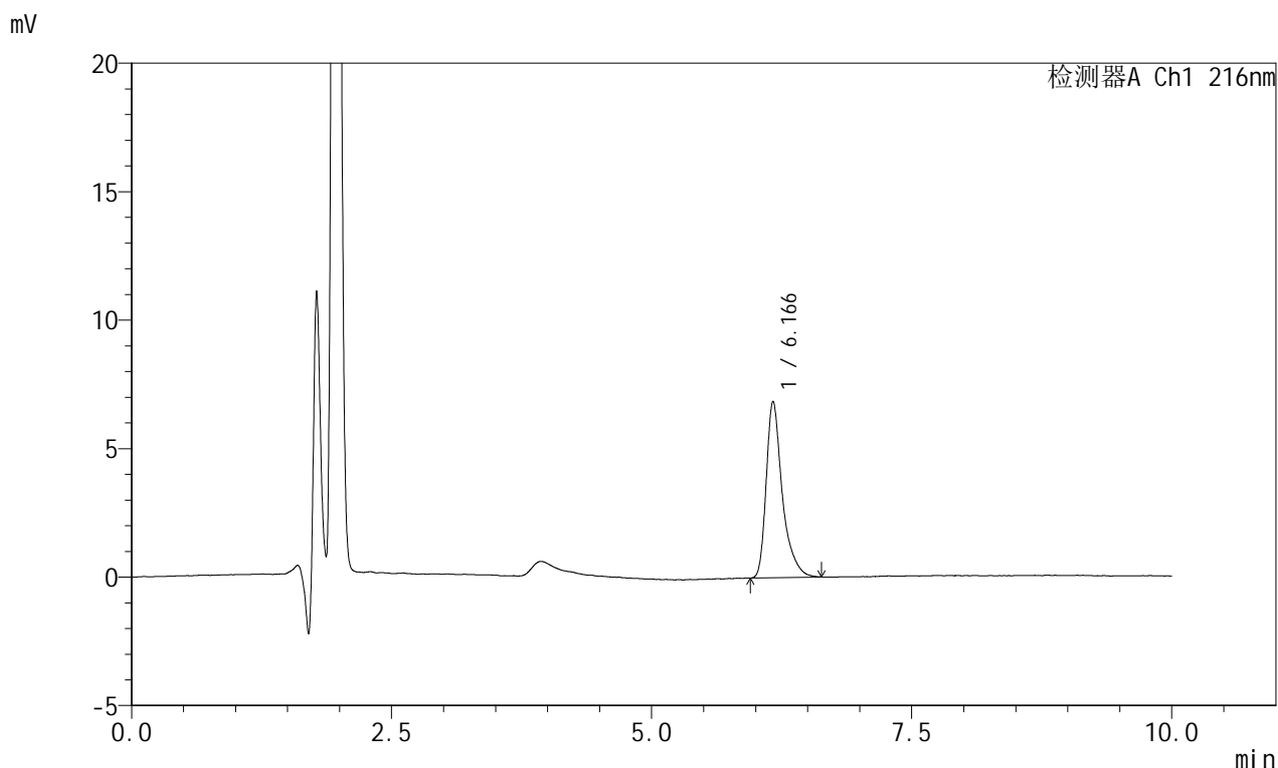


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-16-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 22:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.166	73832	100.000	6858	8645	1.430	--
总计		73832	100.000	6858			

图16 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

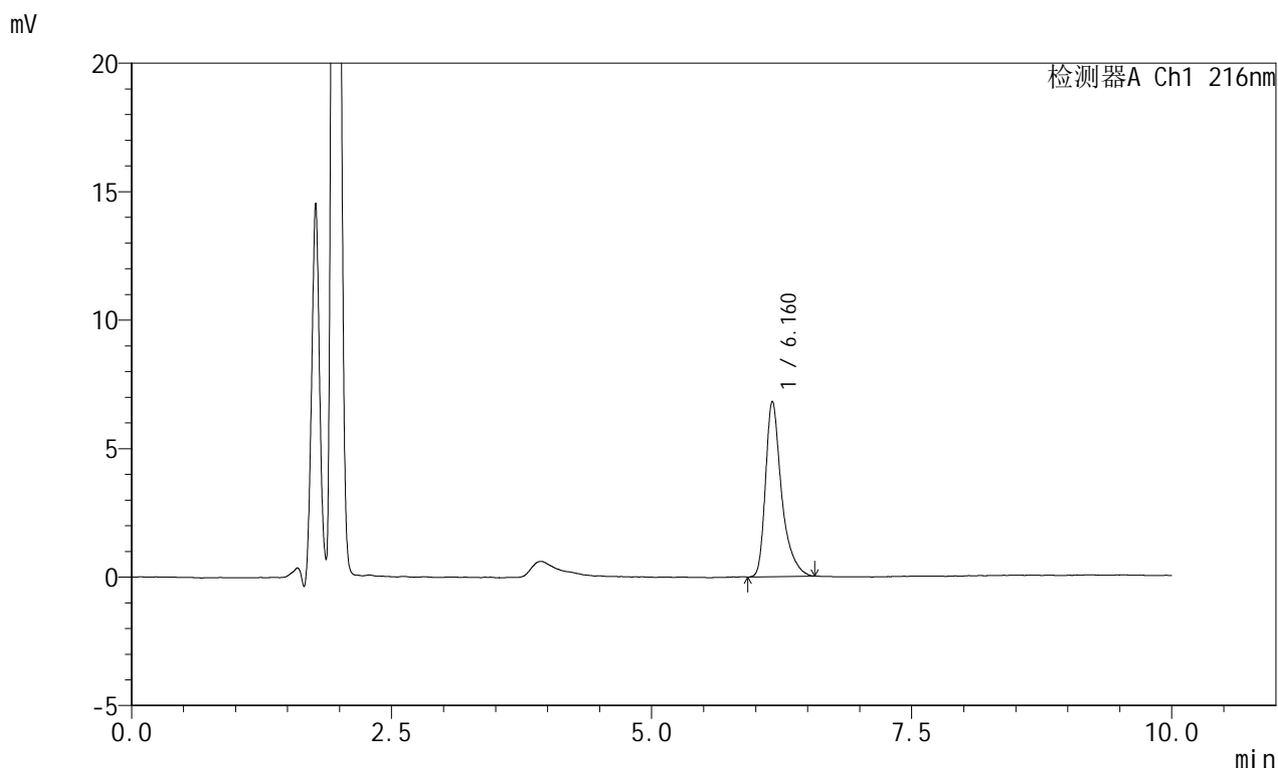


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-17-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

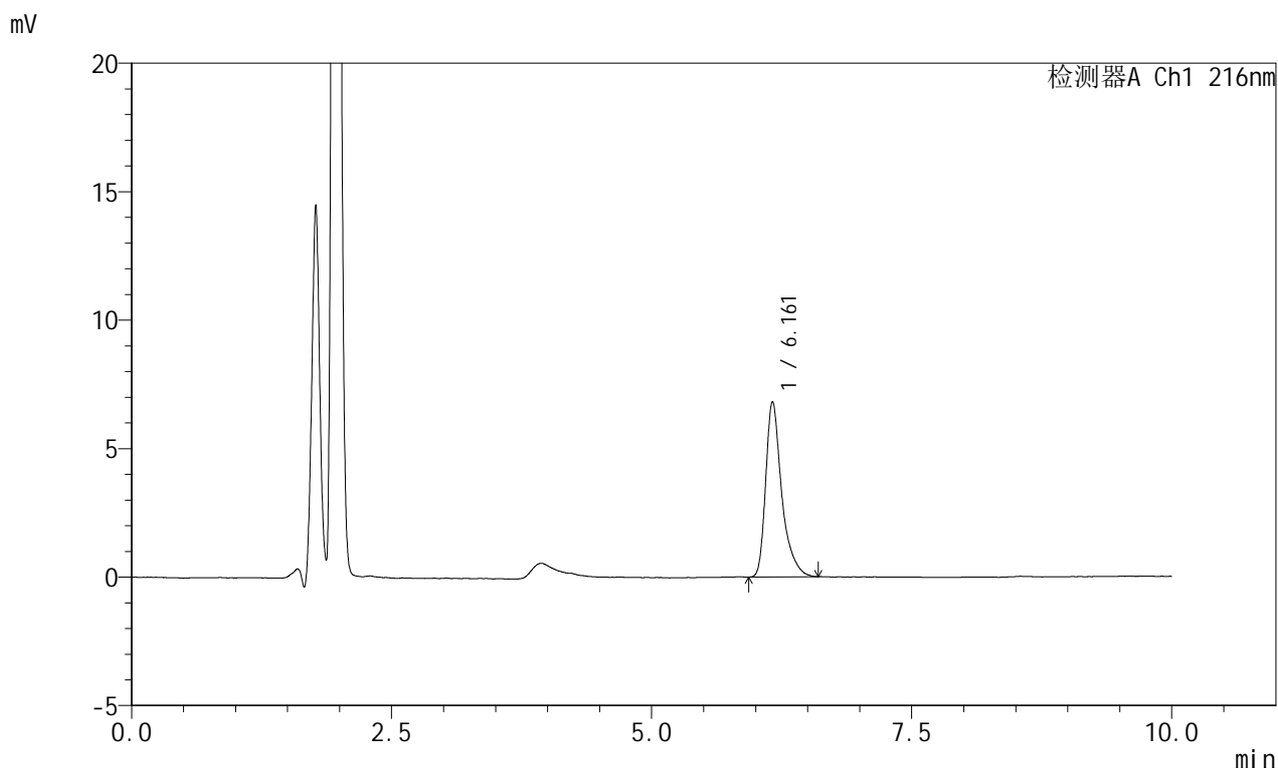
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	73228	100.000	6823	8593	1.425	--
总计		73228	100.000	6823			

图17 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-18-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

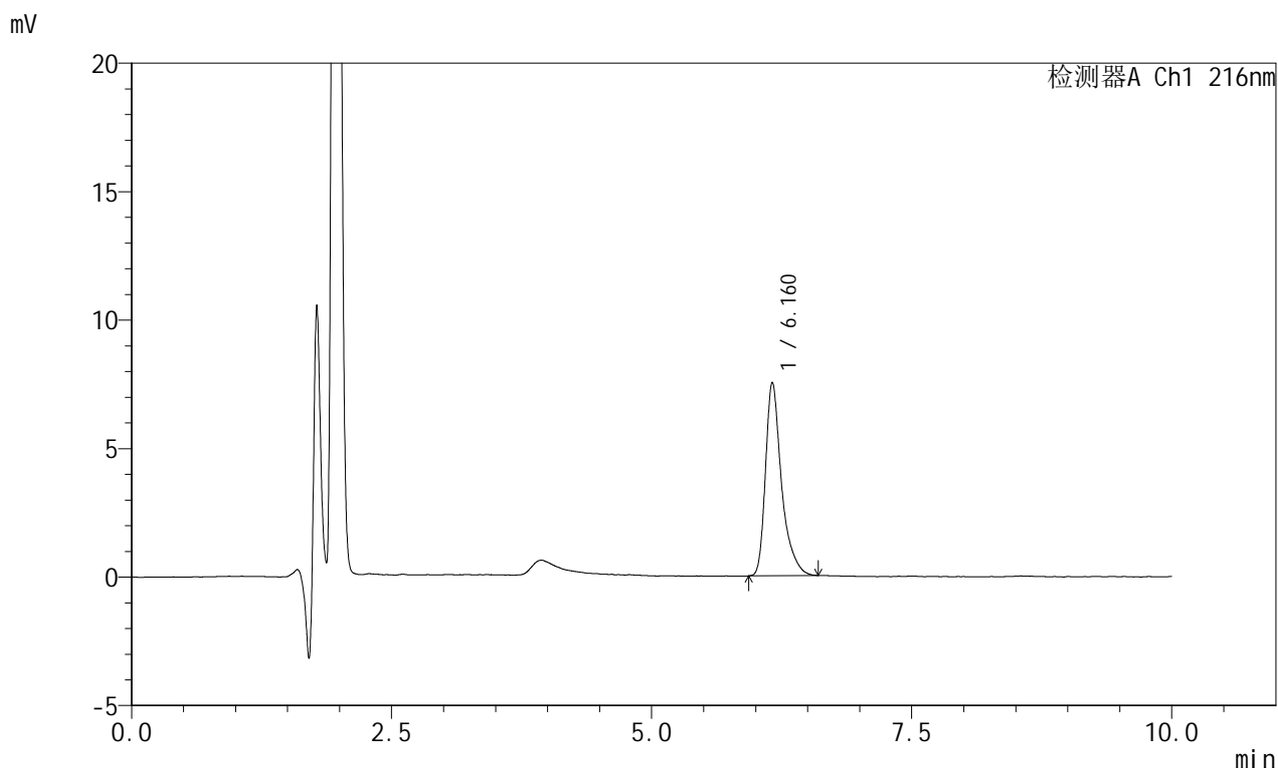
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.161	73042	100.000	6822	8632	1.425	--
总计		73042	100.000	6822			

图18 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-桨法-50转-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 - 30-7/26-19-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

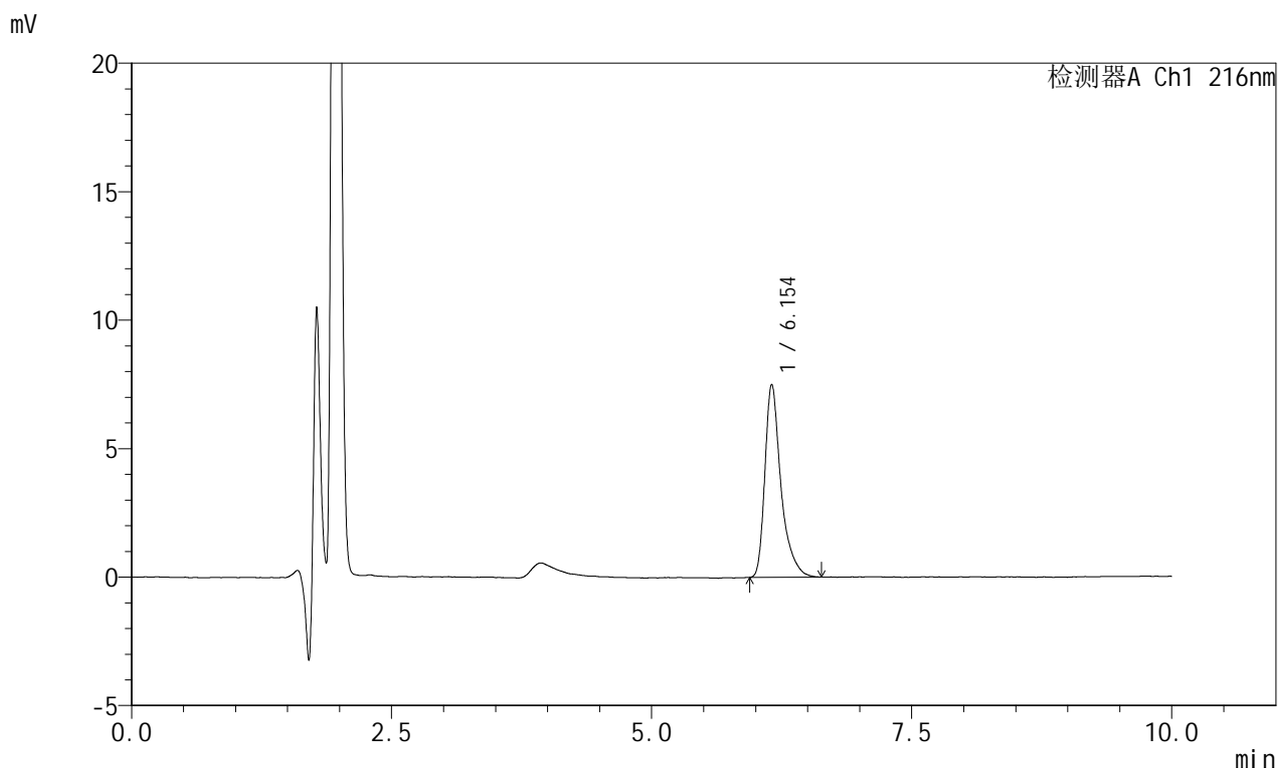
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	80674	100.000	7515	8594	1.423	--
总计		80674	100.000	7515			

图19 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-20-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

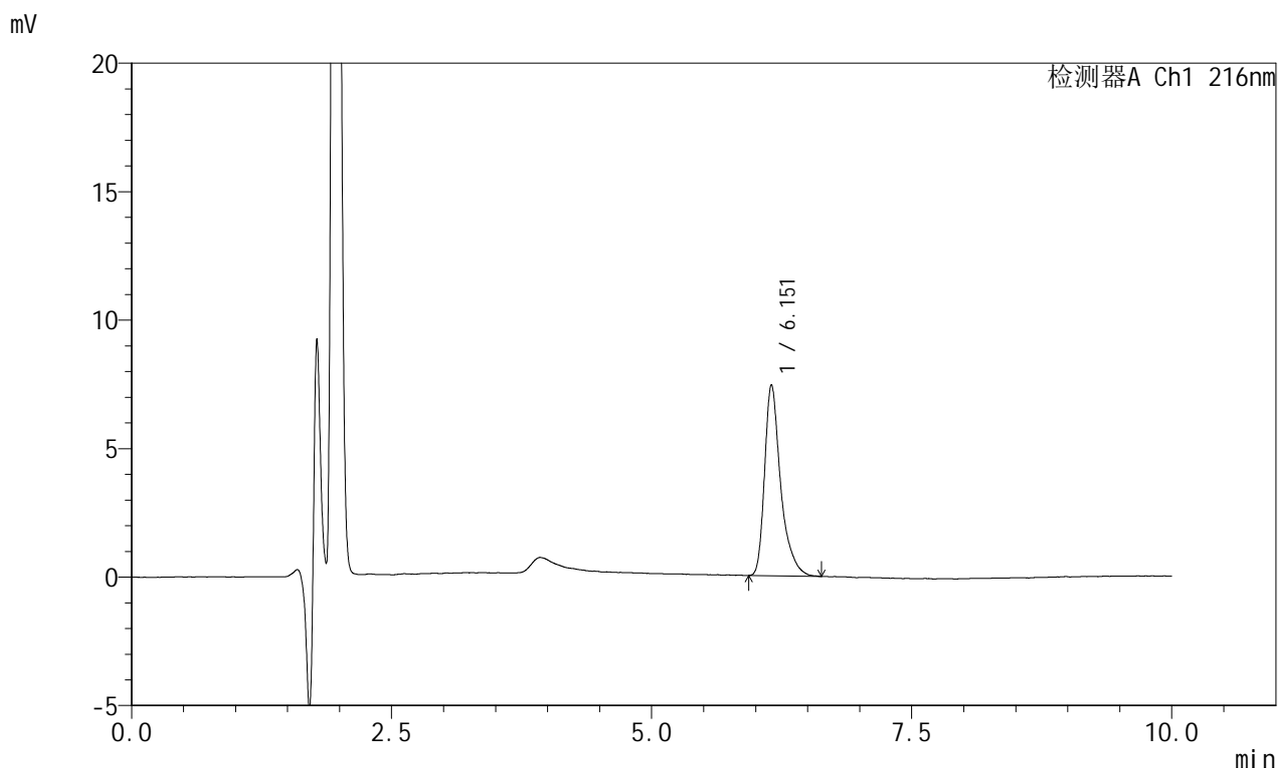
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.154	80727	100.000	7513	8621	1.434	--
总计		80727	100.000	7513			

图20 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-21-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/27 23:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.151	79796	100.000	7418	8582	1.415	--
总计		79796	100.000	7418			

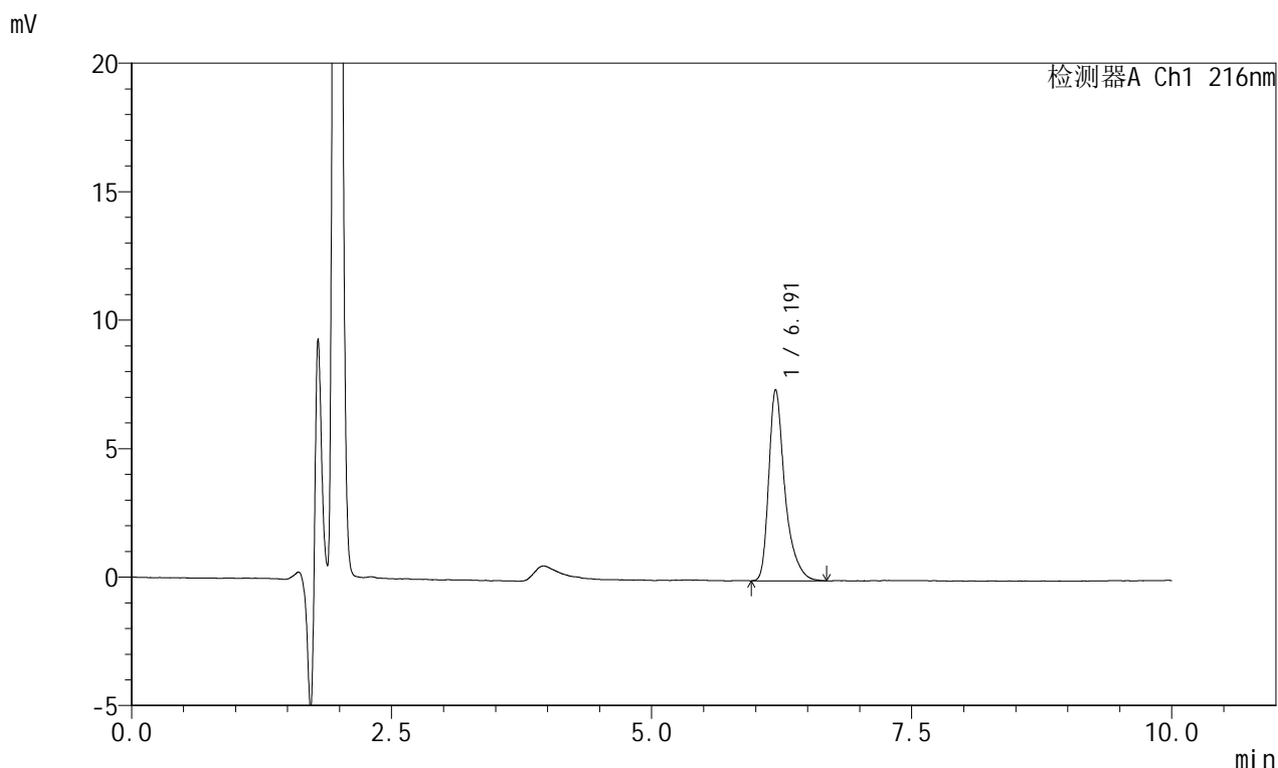
图21 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-22-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/10/27 23:56:24
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.191	80396	100.000	7437	8619	1.420	--
总计		80396	100.000	7437			

图22 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

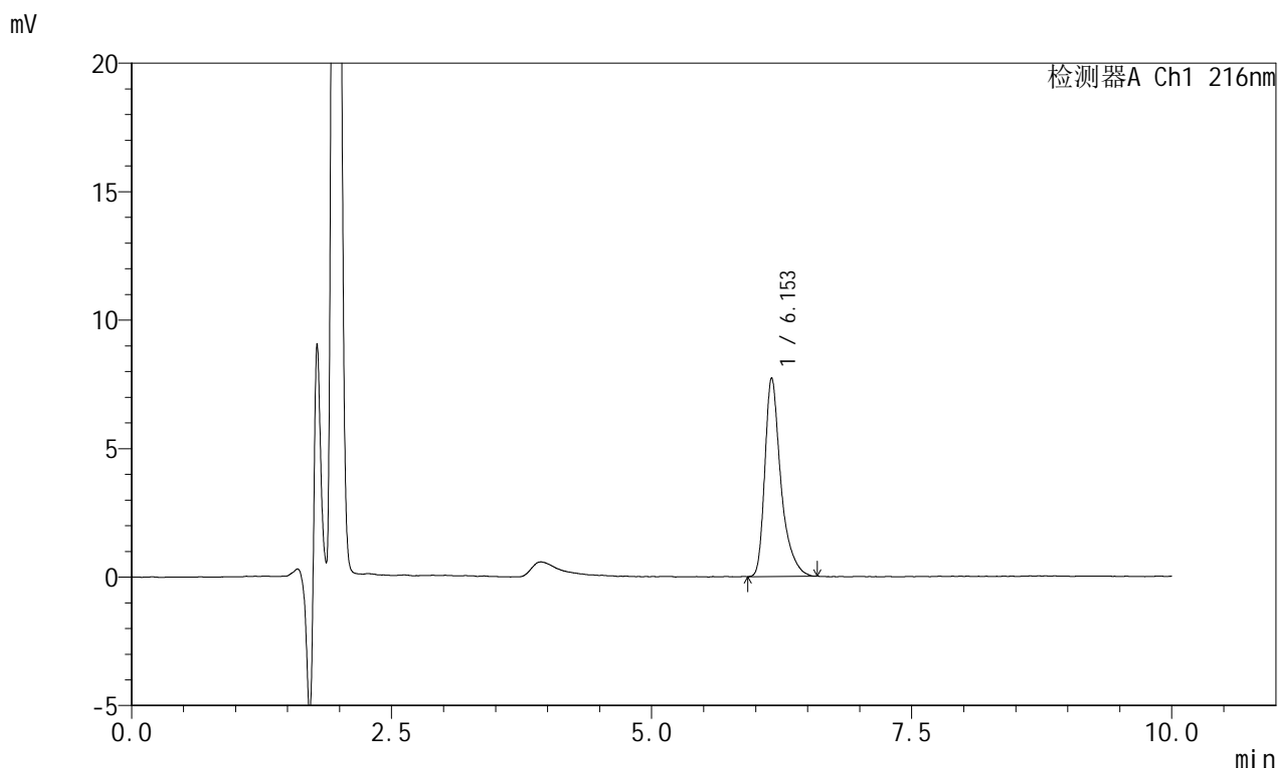


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-23-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 00:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

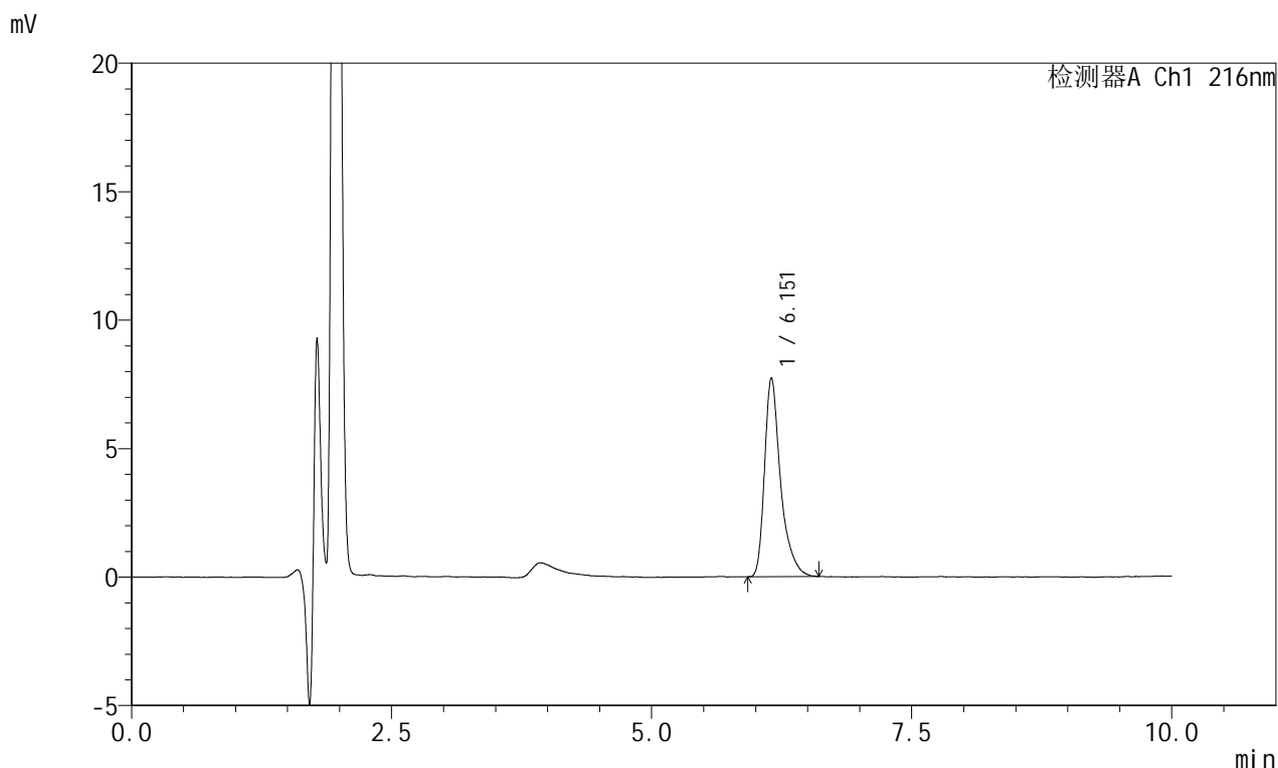
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	82886	100.000	7735	8555	1.427	--
总计		82886	100.000	7735			

图23 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-24-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 00:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.151	82993	100.000	7723	8573	1.421	--
总计		82993	100.000	7723			

图24 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

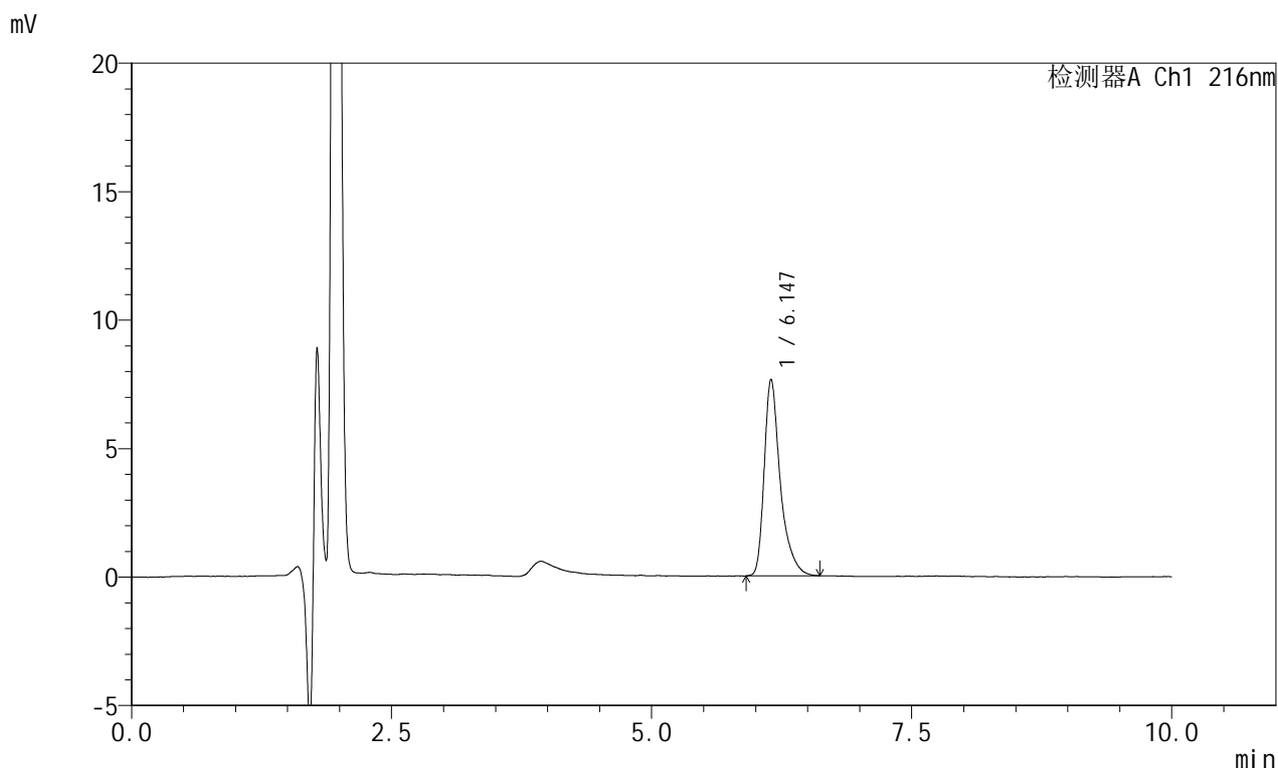


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-25-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 00:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

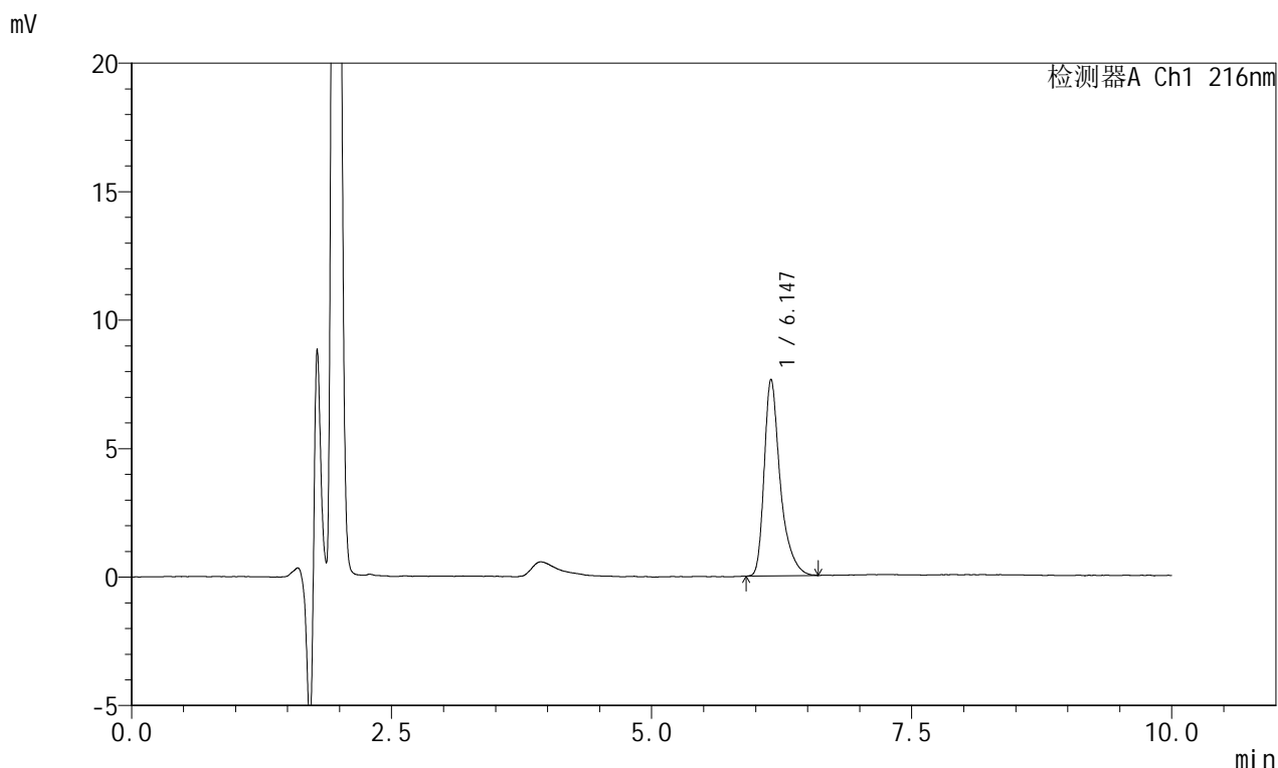
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.147	82372	100.000	7650	8529	1.426	--
总计		82372	100.000	7650			

图25 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-26-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 00:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.147	82189	100.000	7655	8531	1.419	--
总计		82189	100.000	7655			

图26 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

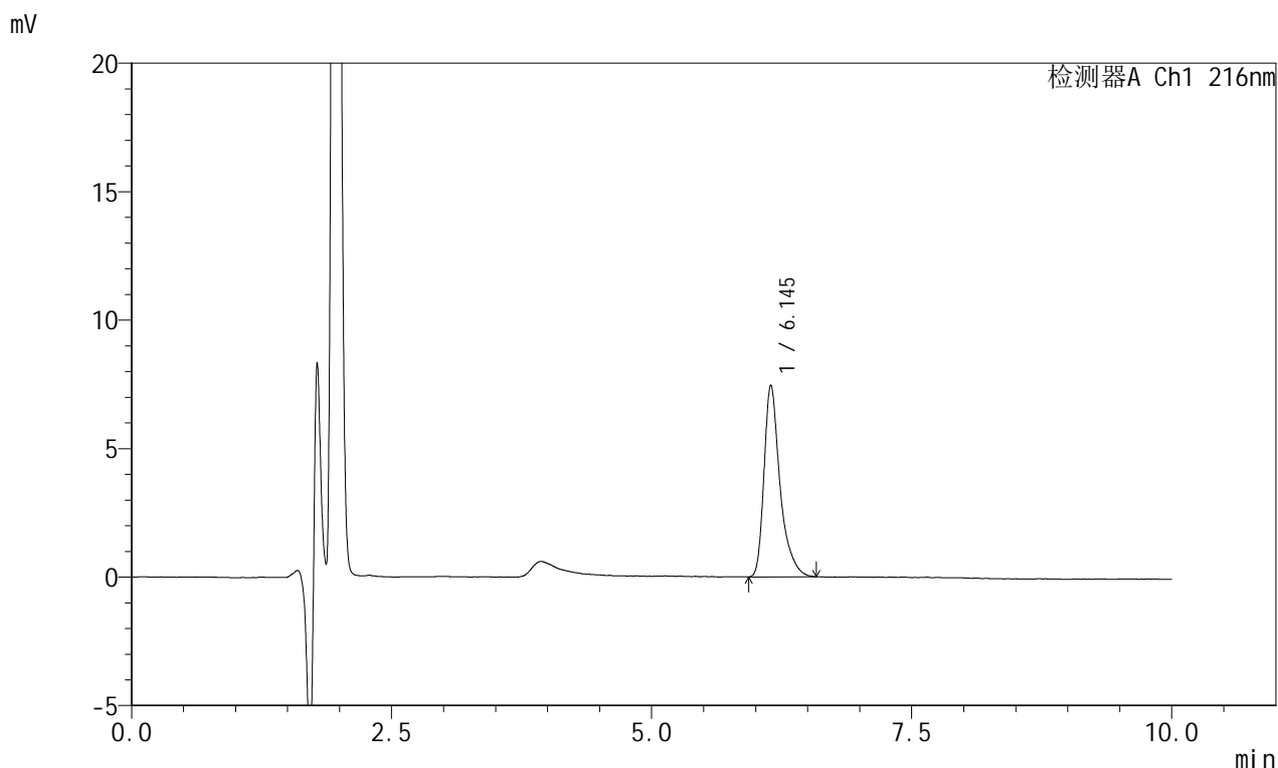


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-27-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 00:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.145	80034	100.000	7465	8519	1.421	--
总计		80034	100.000	7465			

图27 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

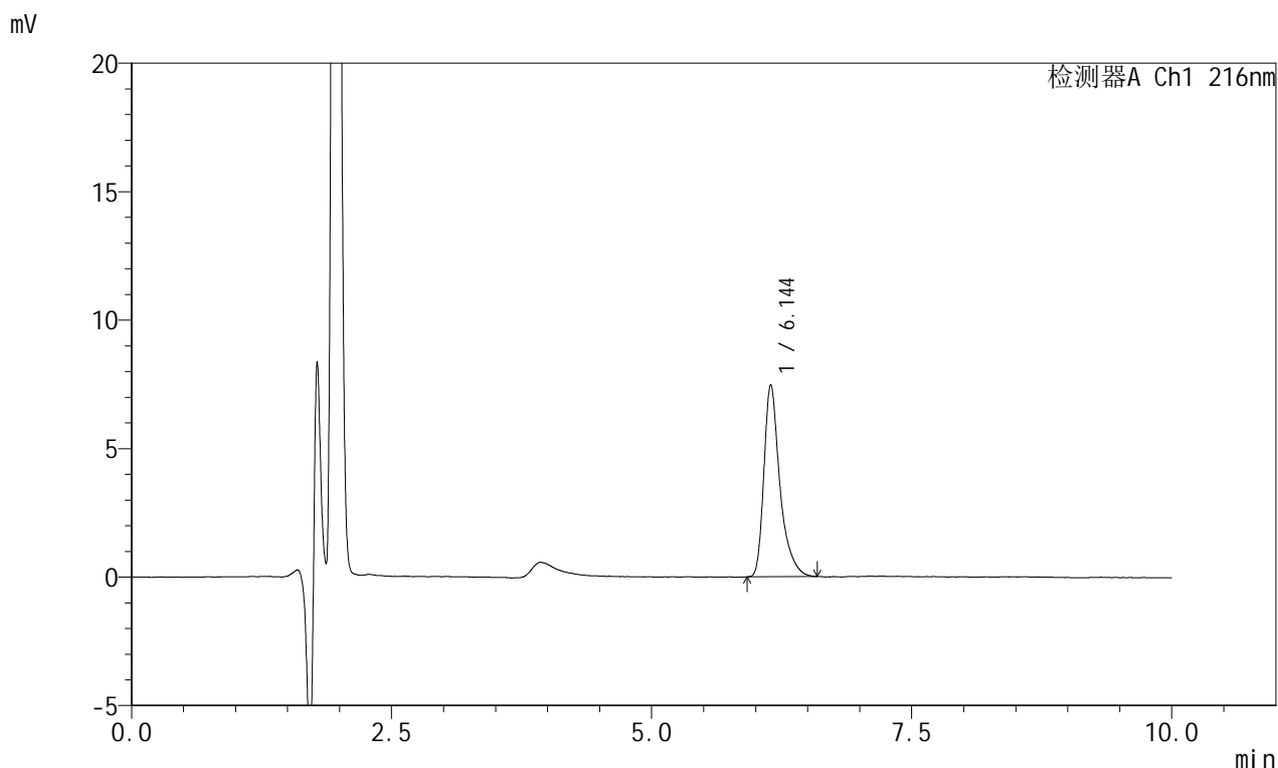


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-28-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 00:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.144	80079	100.000	7471	8507	1.416	--
总计		80079	100.000	7471			

图28 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

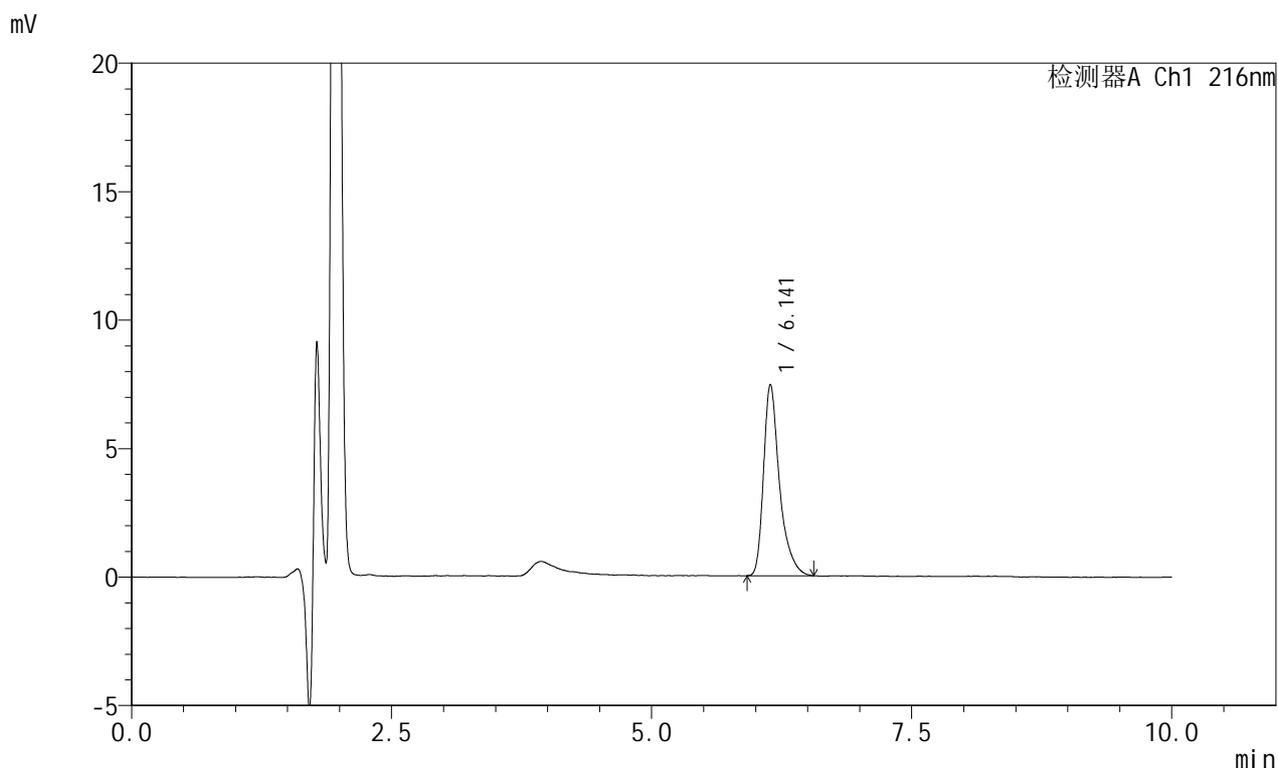


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-29-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 01:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

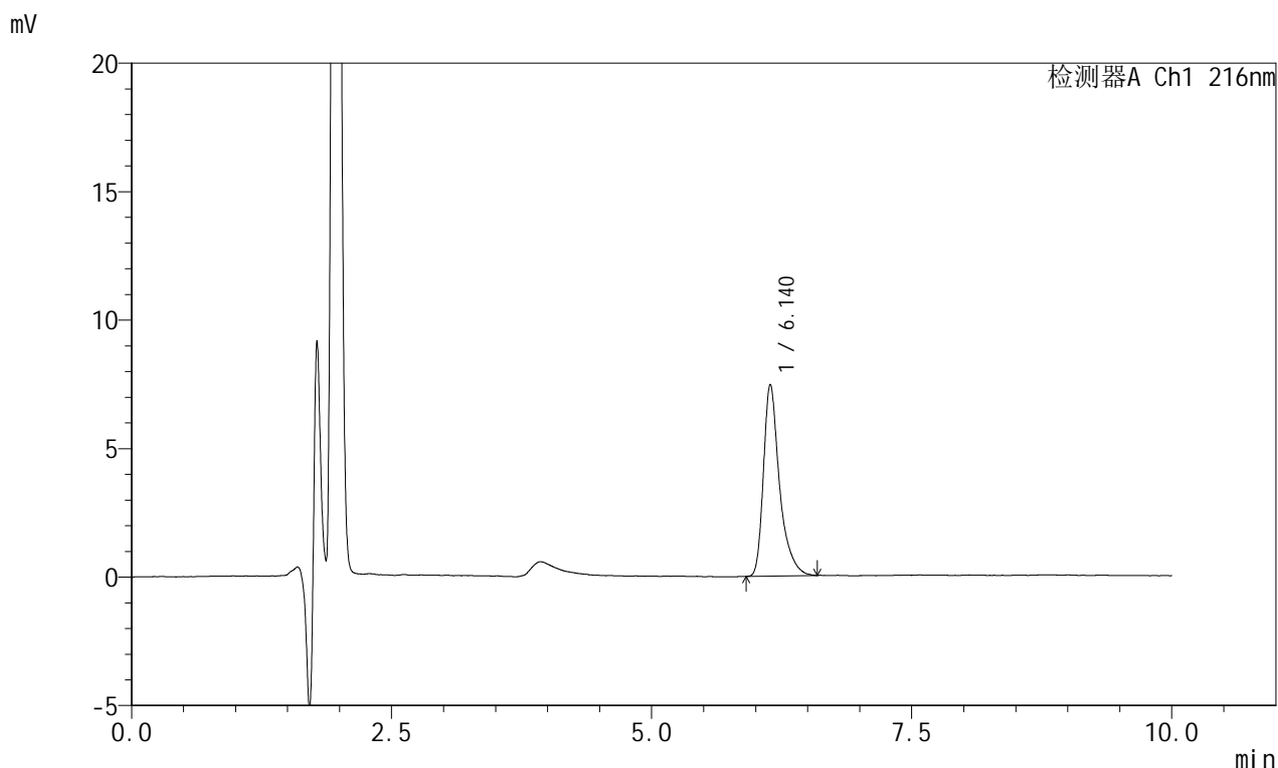
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.141	79625	100.000	7445	8590	1.411	--
总计		79625	100.000	7445			

图29 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-30-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 01:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

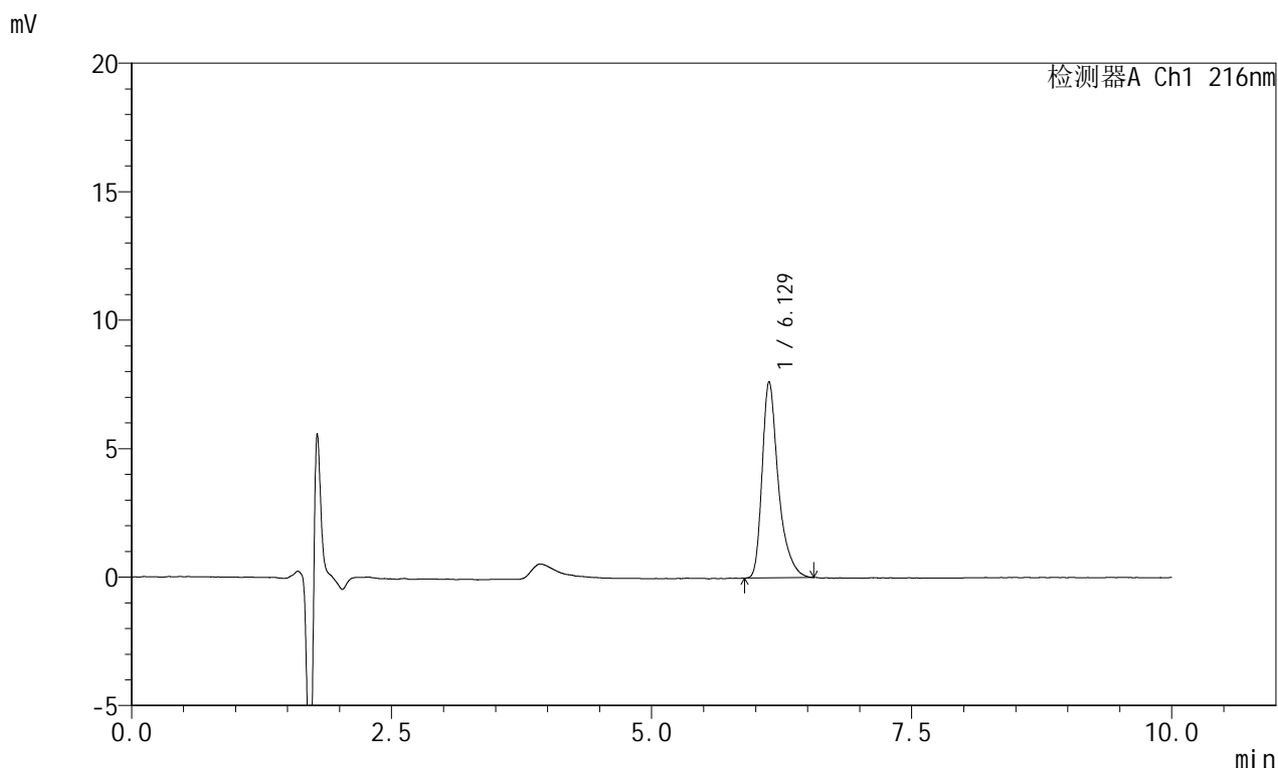
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.140	80140	100.000	7463	8475	1.419	--
总计		80140	100.000	7463			

图30 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-桨法-50转-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 - 30-7/26-31-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 01:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

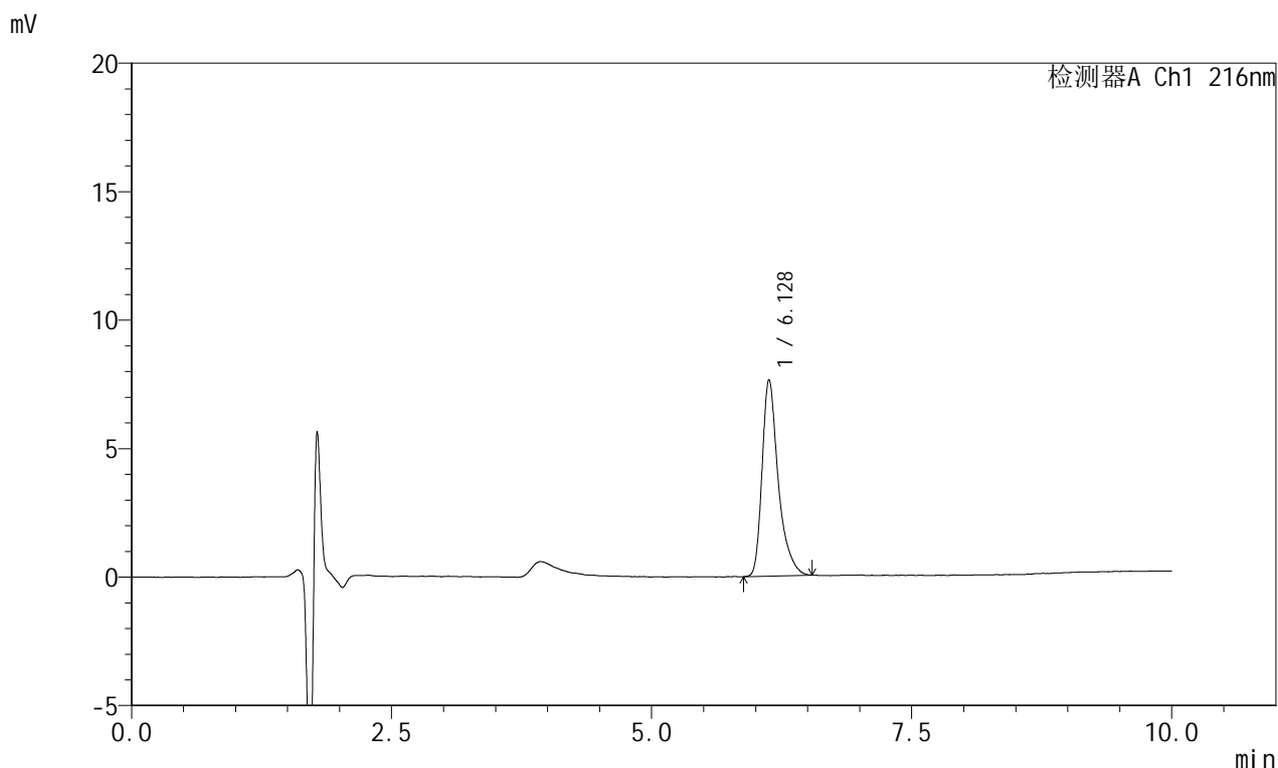
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.129	82838	100.000	7634	8170	1.403	--
总计		82838	100.000	7634			

图31 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-32-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 01:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.128	82779	100.000	7646	8205	1.396	--
总计		82779	100.000	7646			

图32 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

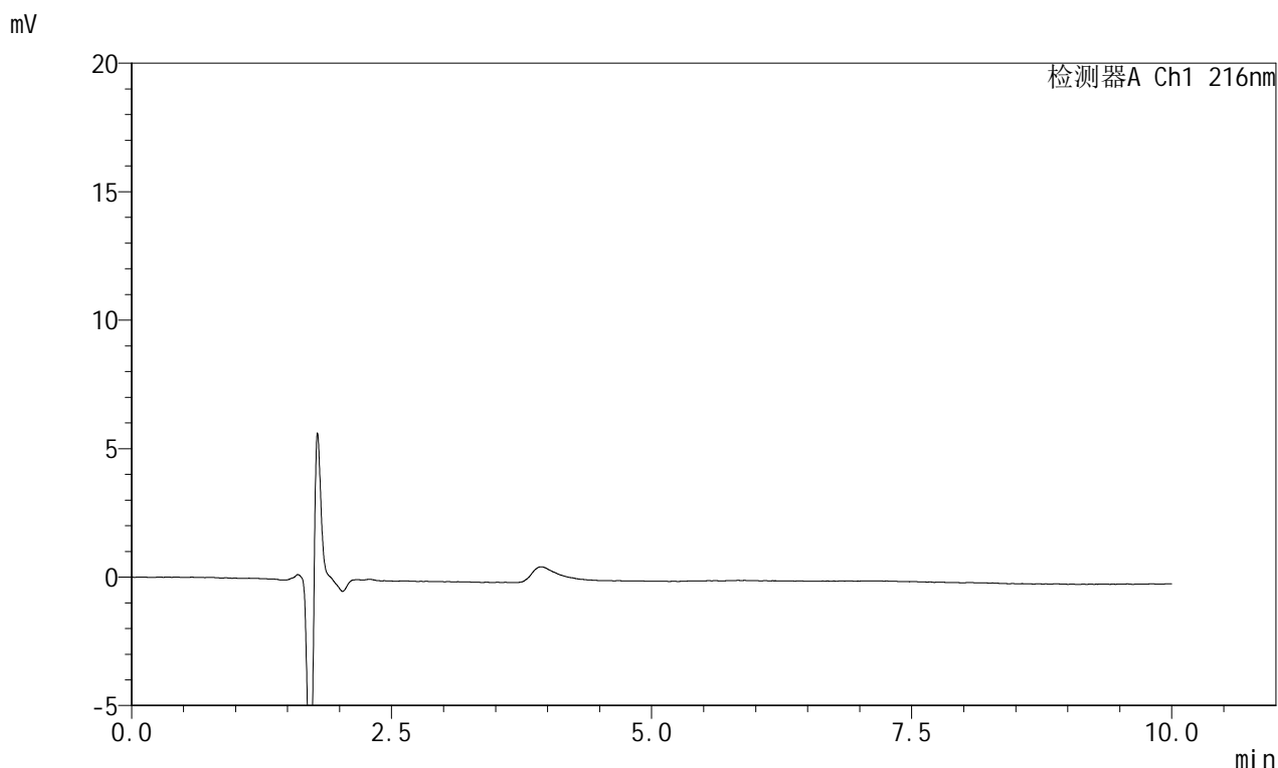


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-33-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 01:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

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

图33 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH4.3介质-极限转速
溶剂

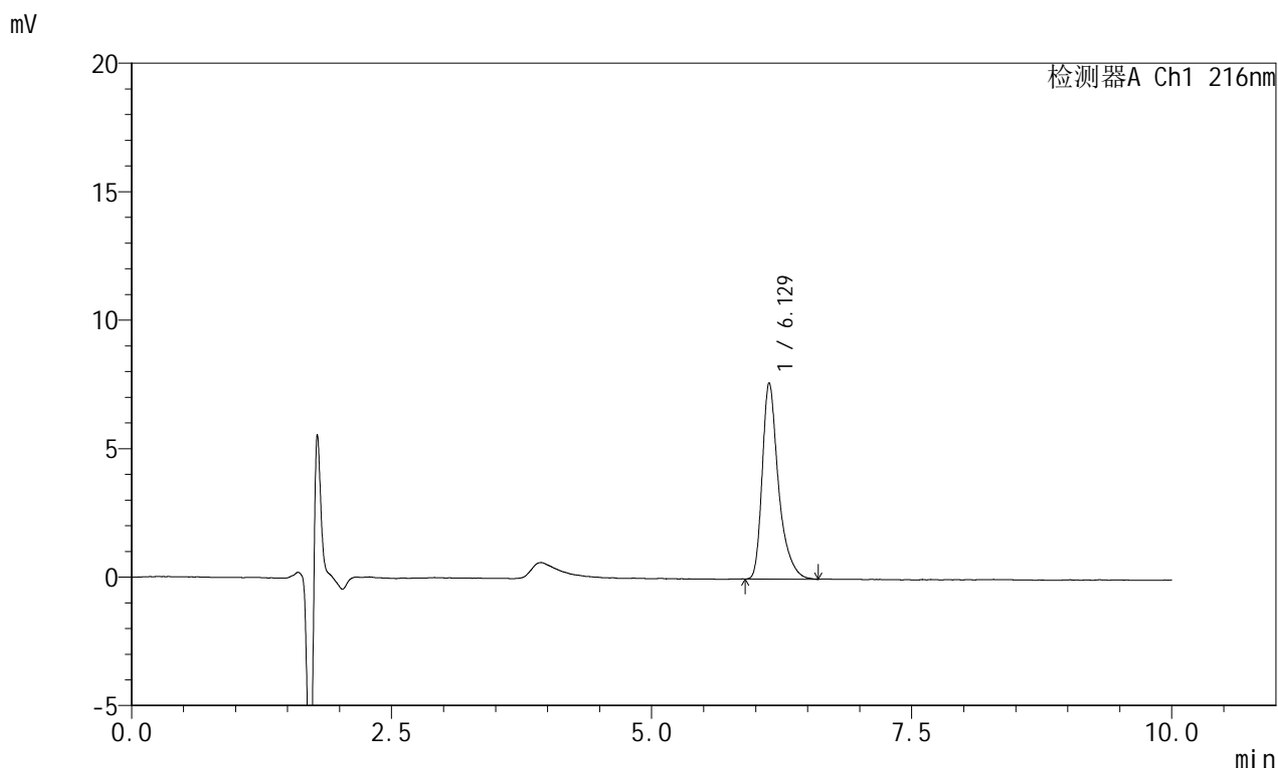


JSS-224

<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 - 30-7/26-34-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 02:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

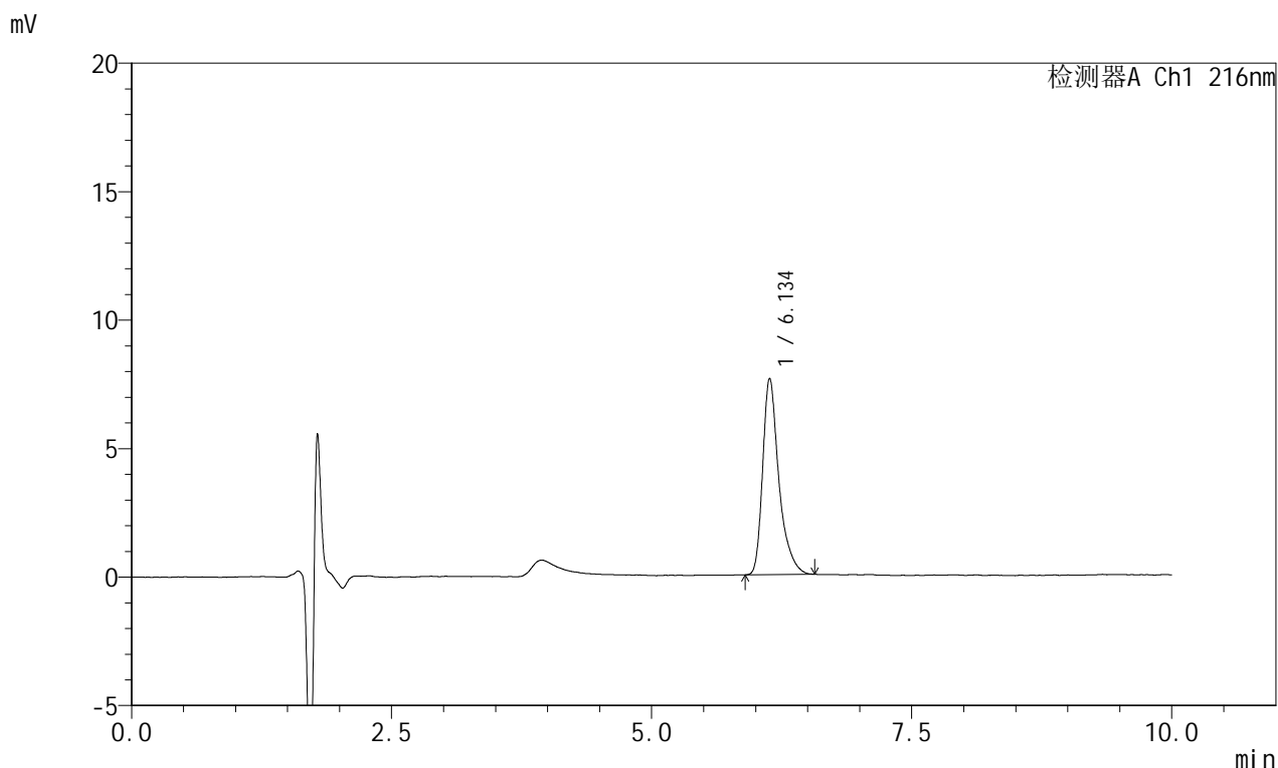
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.129	82953	100.000	7641	8218	1.407	--
总计		82953	100.000	7641			

图34 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-35-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 02:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

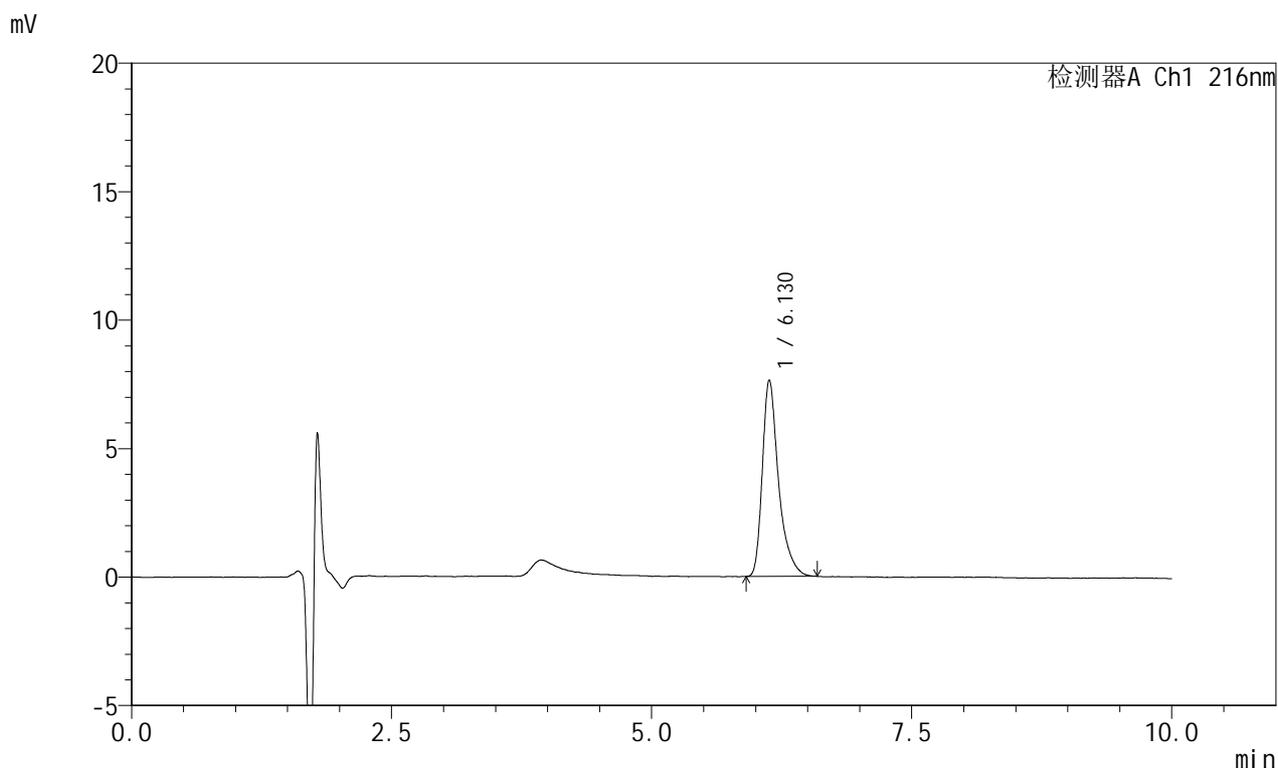
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.134	82824	100.000	7634	8291	1.394	--
总计		82824	100.000	7634			

图35 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-36-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 02:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

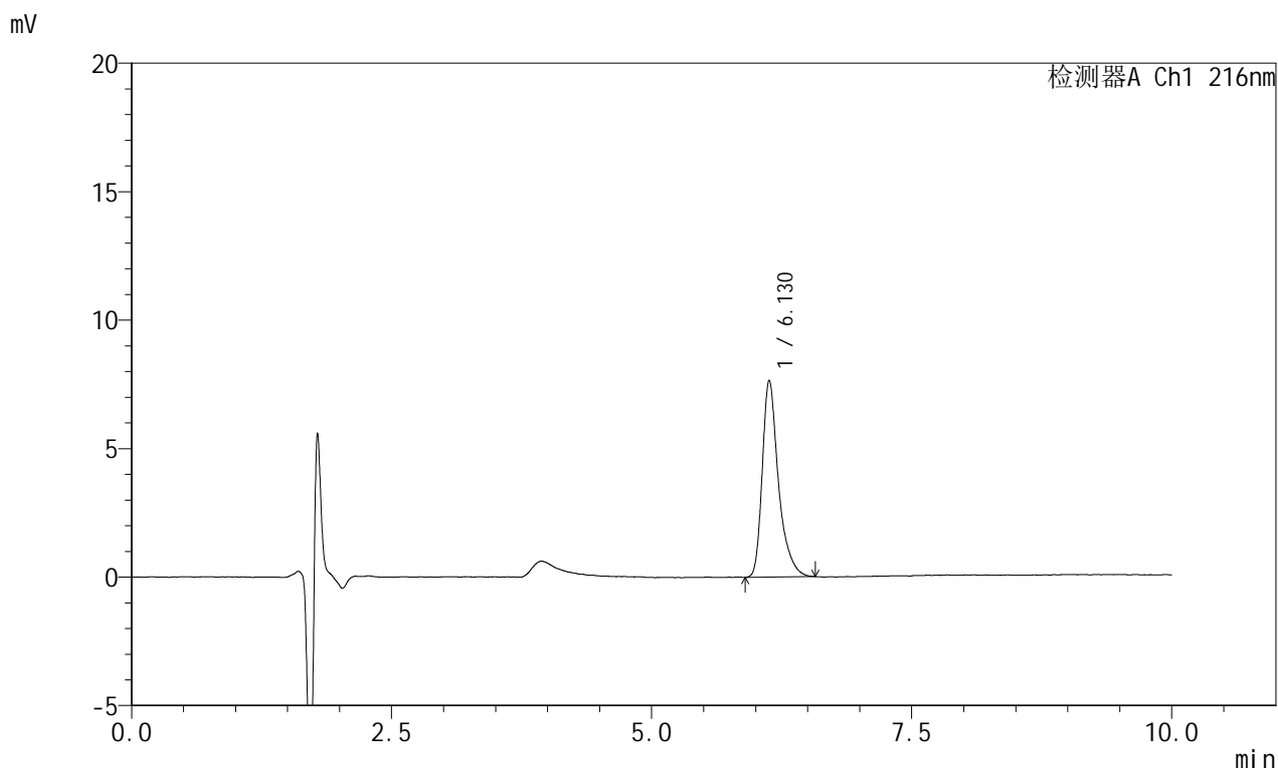
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	82885	100.000	7647	8206	1.408	--
总计		82885	100.000	7647			

图36 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 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 - 30-7/26-37-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 02:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	82937	100.000	7665	8269	1.396	--
总计		82937	100.000	7665			

图37 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

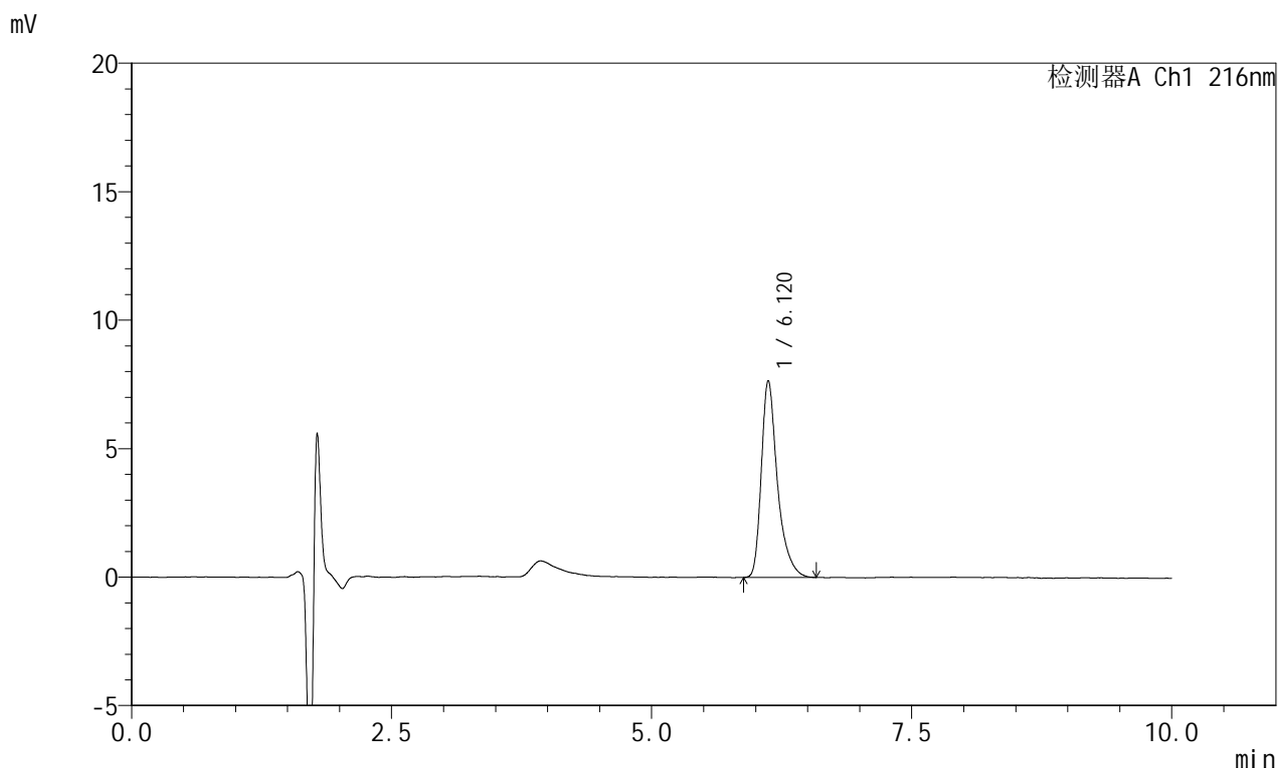


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-38-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 02:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.120	82800	100.000	7667	8272	1.400	--
总计		82800	100.000	7667			

图38 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

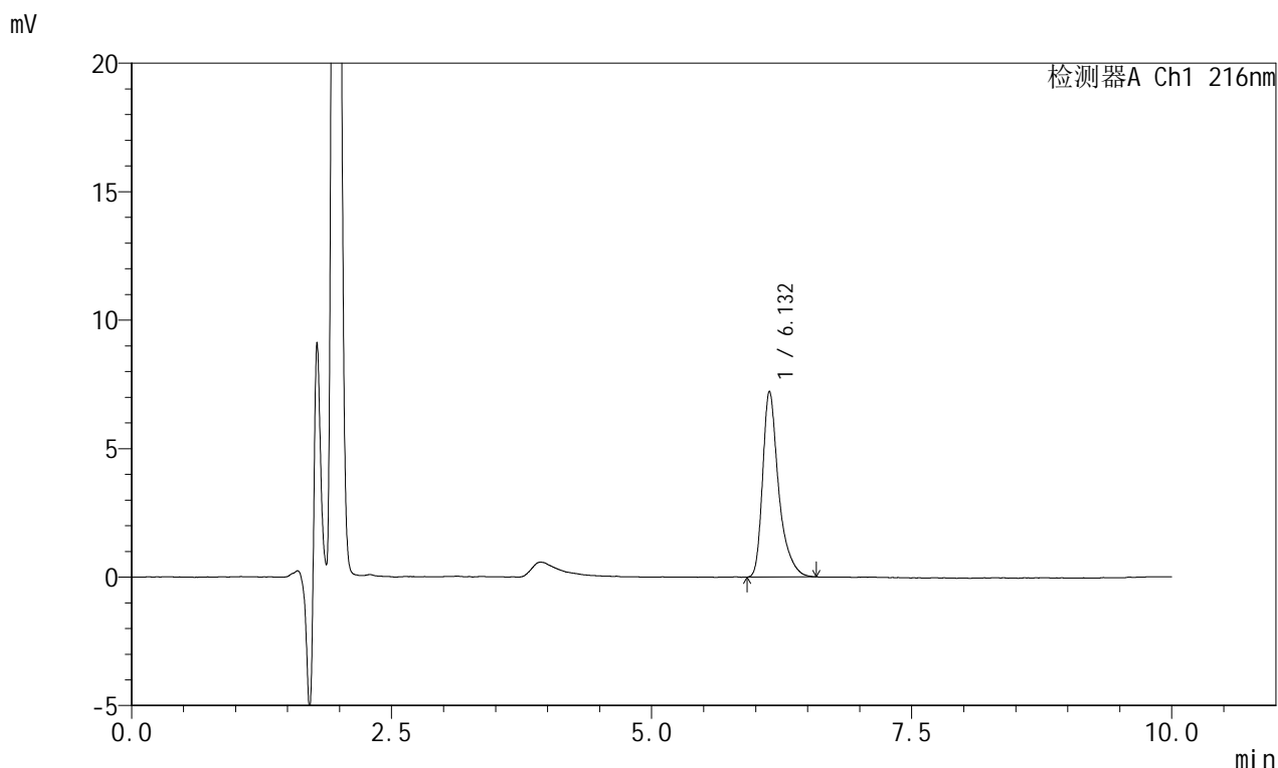


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-39-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 02:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.132	77104	100.000	7226	8607	1.418	--
总计		77104	100.000	7226			

图39 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

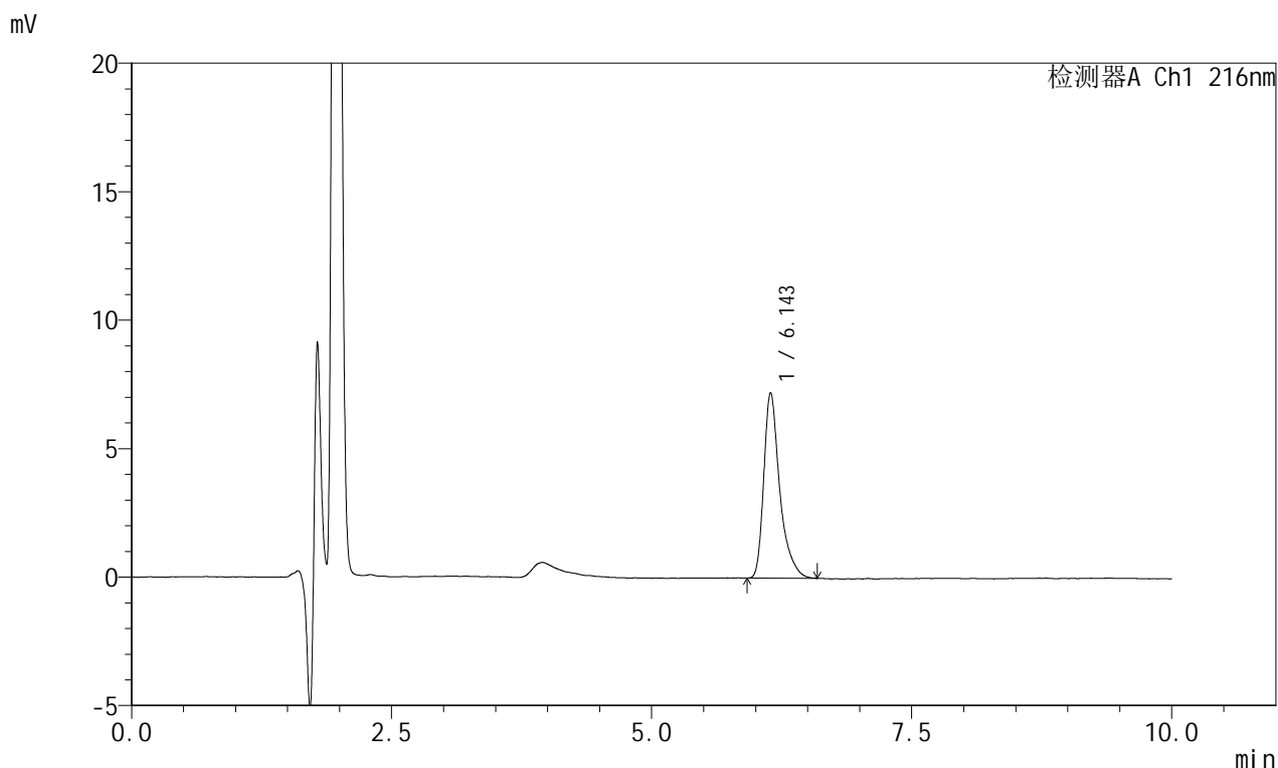


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-40-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 03:03:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.143	77017	100.000	7208	8595	1.421	--
总计		77017	100.000	7208			

图40 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

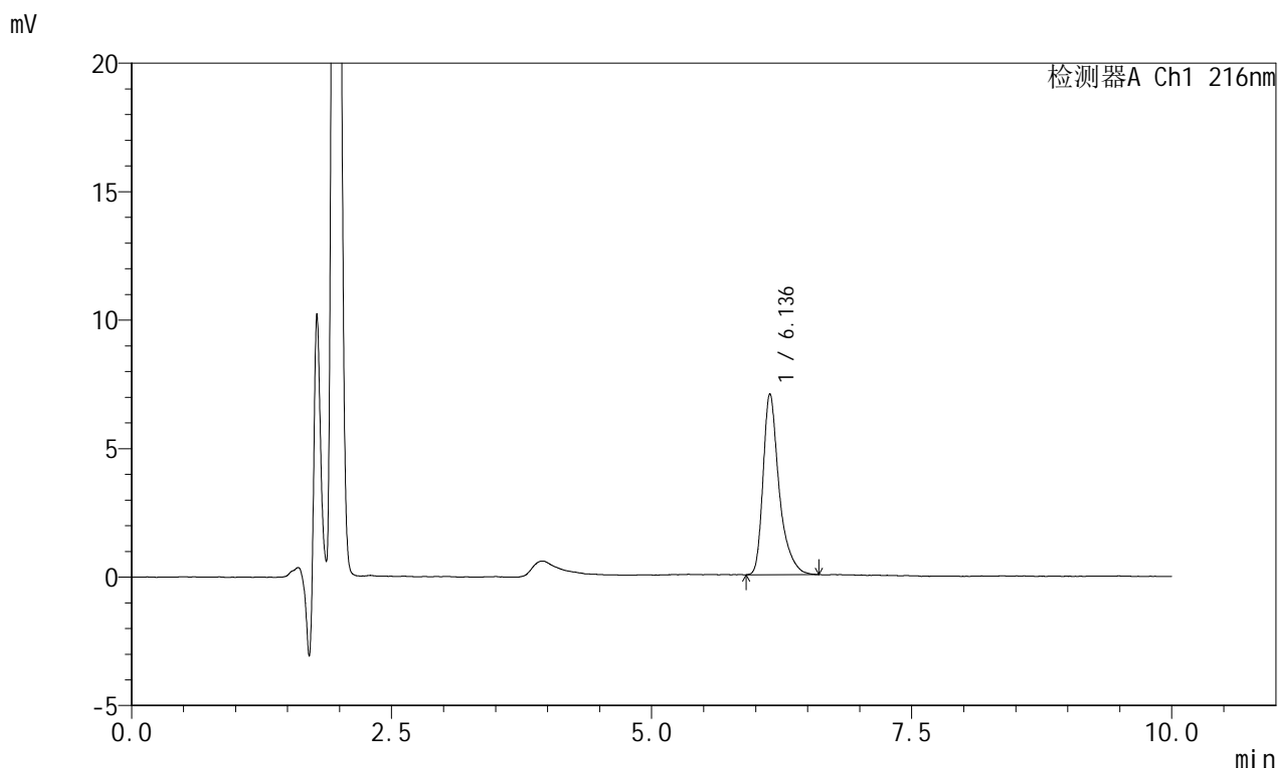


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-41-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 03:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.136	75512	100.000	7044	8531	1.418	--
总计		75512	100.000	7044			

图41 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

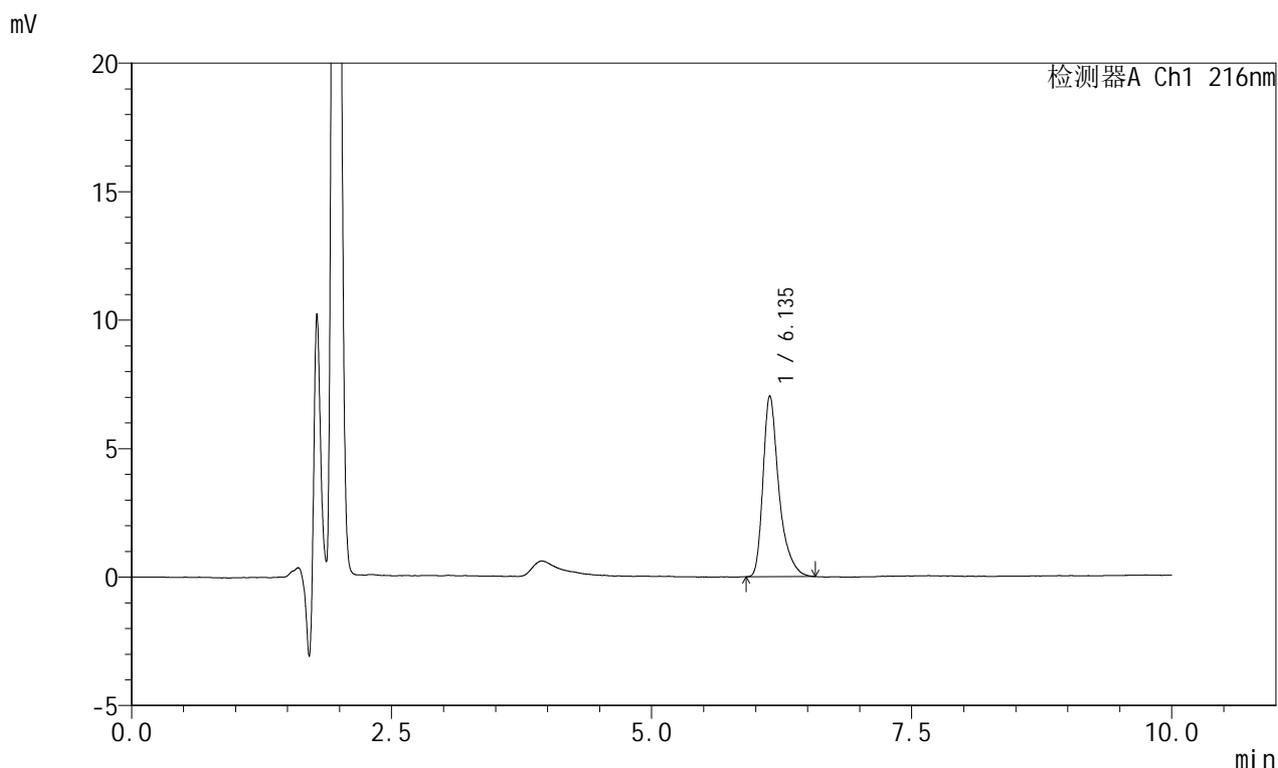


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-42-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 03:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

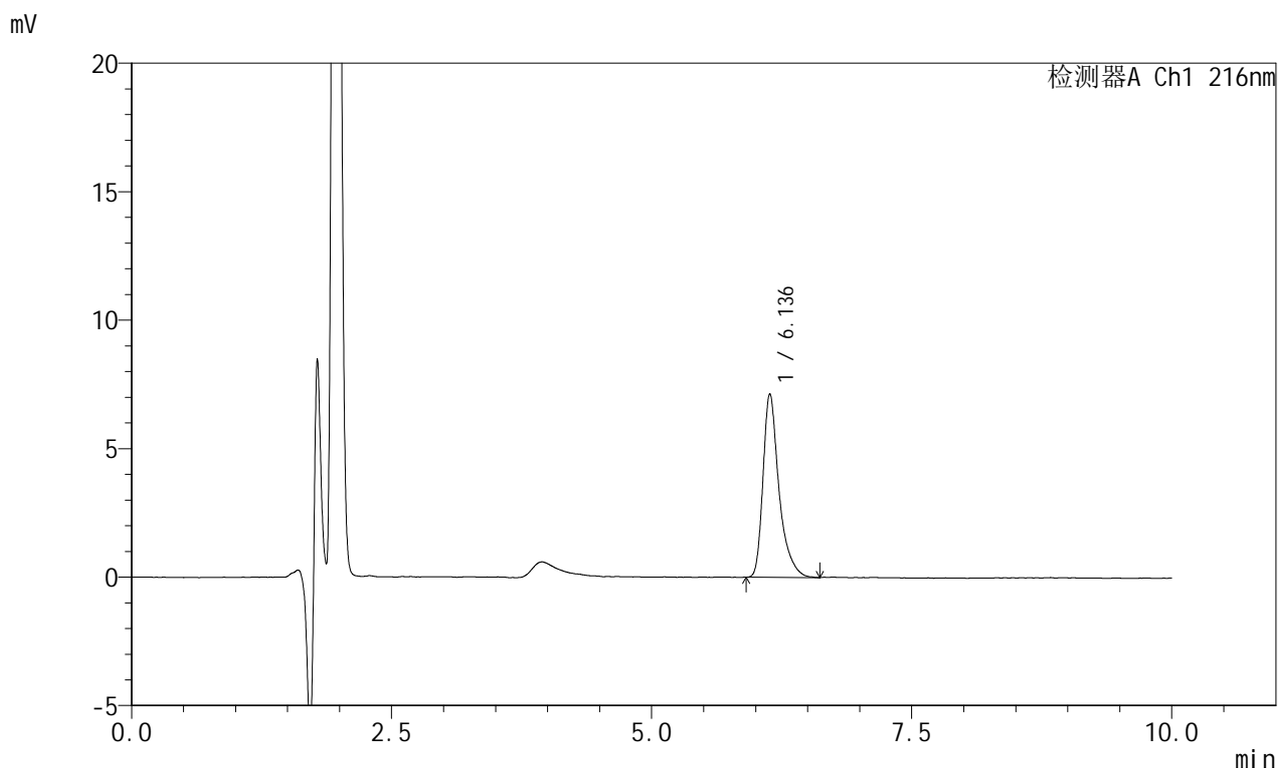
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	75133	100.000	7039	8577	1.412	--
总计		75133	100.000	7039			

图42 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-43-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 03:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

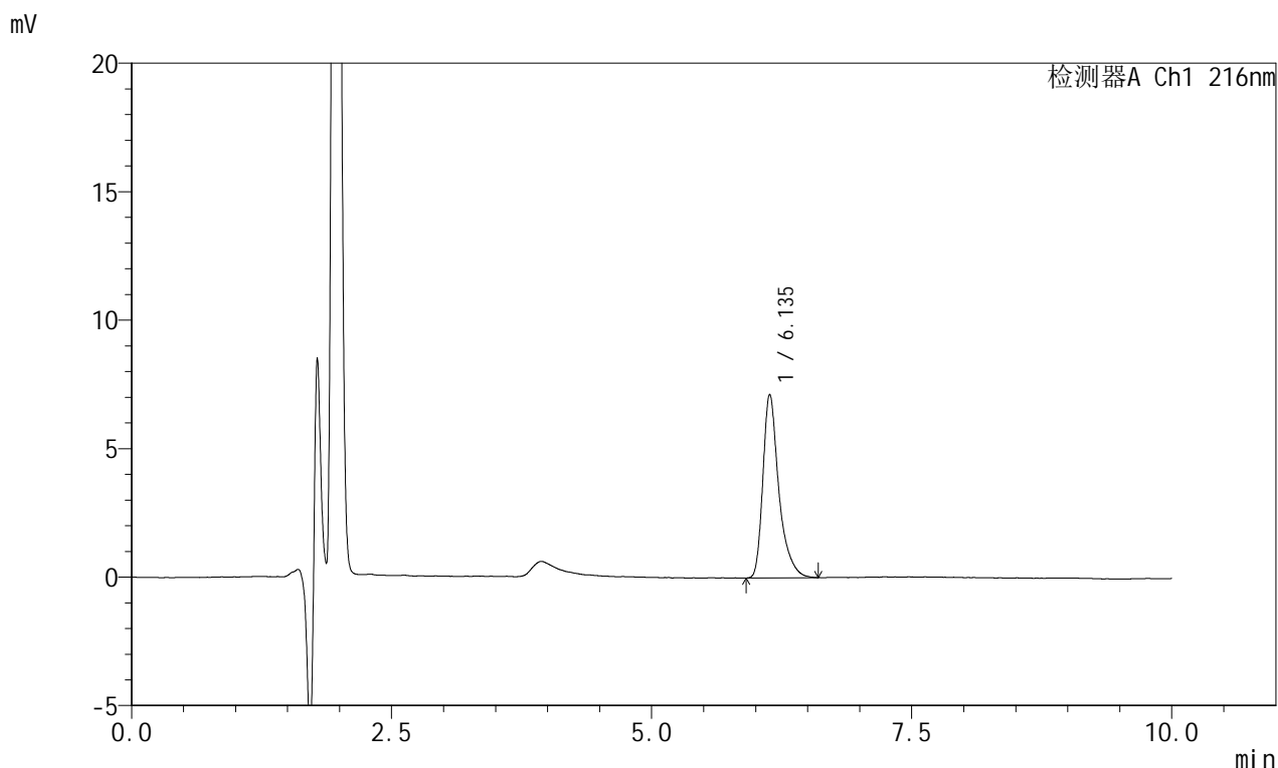
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.136	76354	100.000	7140	8559	1.414	--
总计		76354	100.000	7140			

图43 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-44-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 03:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

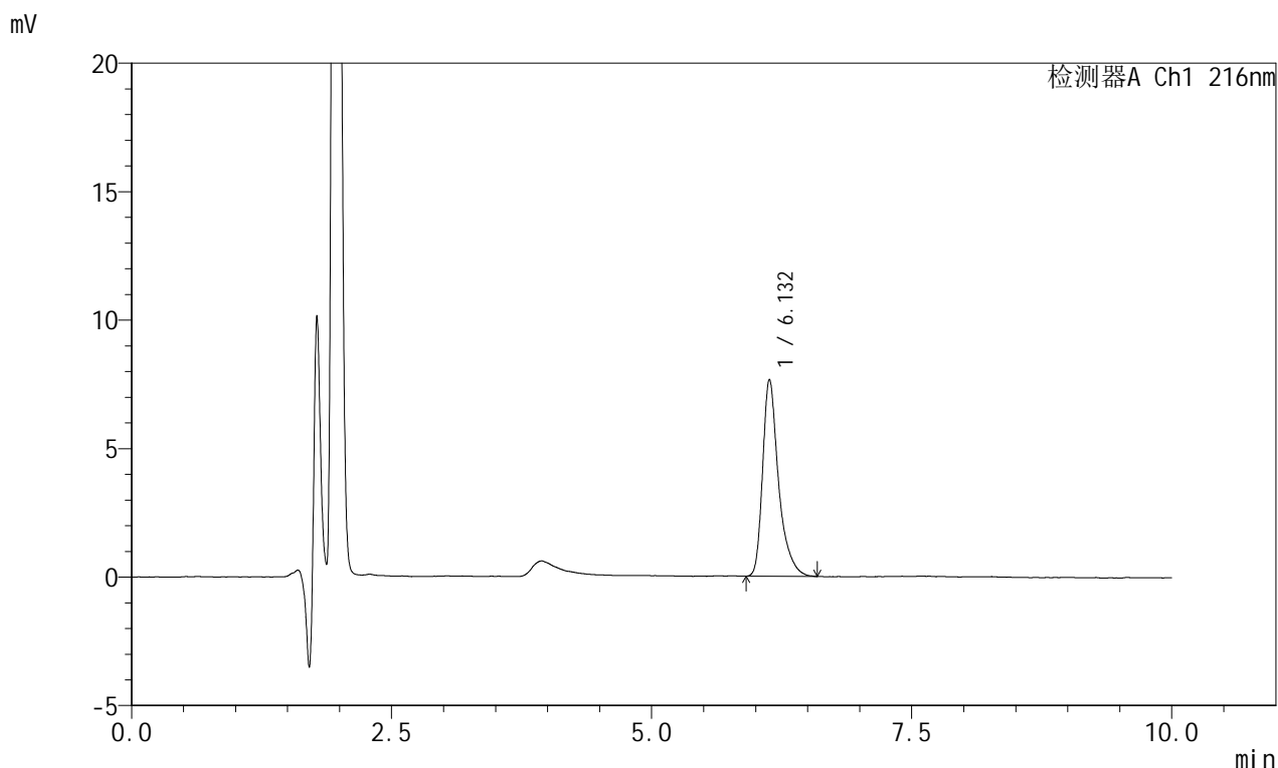
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	76169	100.000	7132	8625	1.409	--
总计		76169	100.000	7132			

图44 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-45-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 03:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.132	81450	100.000	7658	8583	1.407	--
总计		81450	100.000	7658			

图45 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

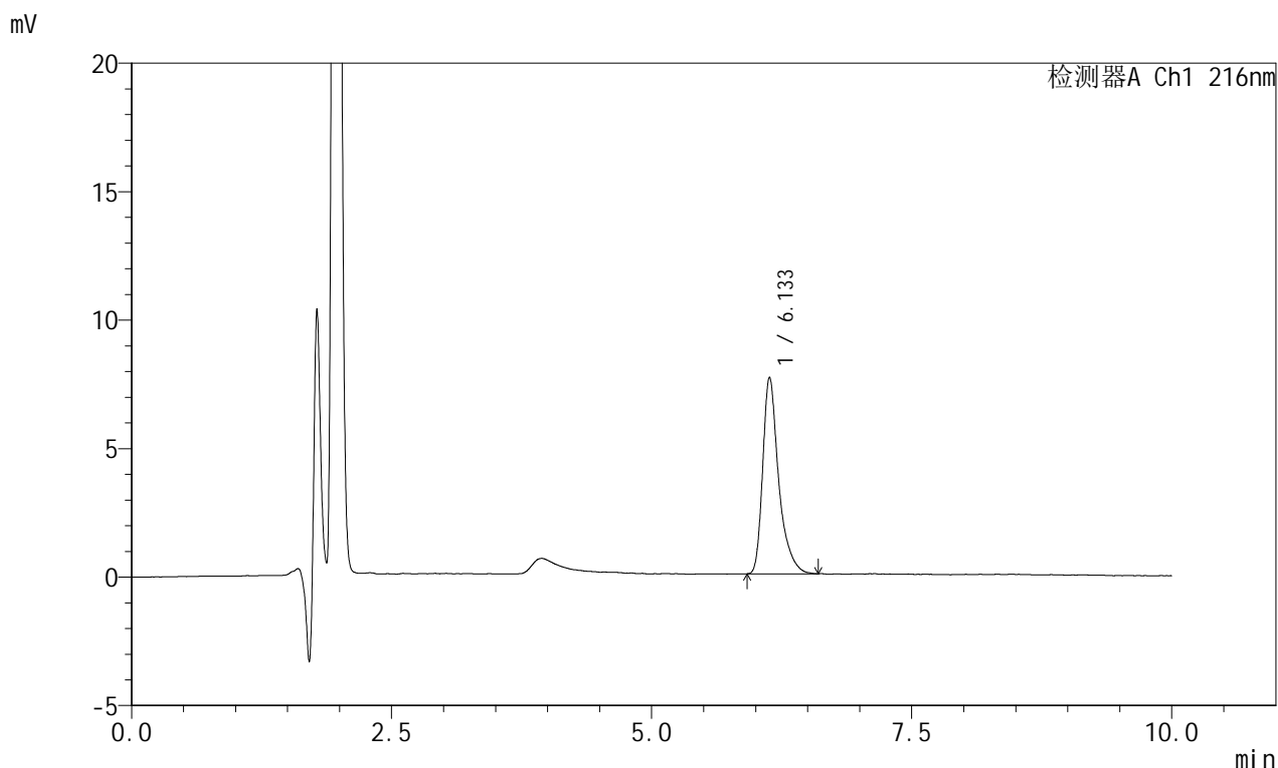


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-46-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 04:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	81521	100.000	7646	8660	1.416	--
总计		81521	100.000	7646			

图46 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

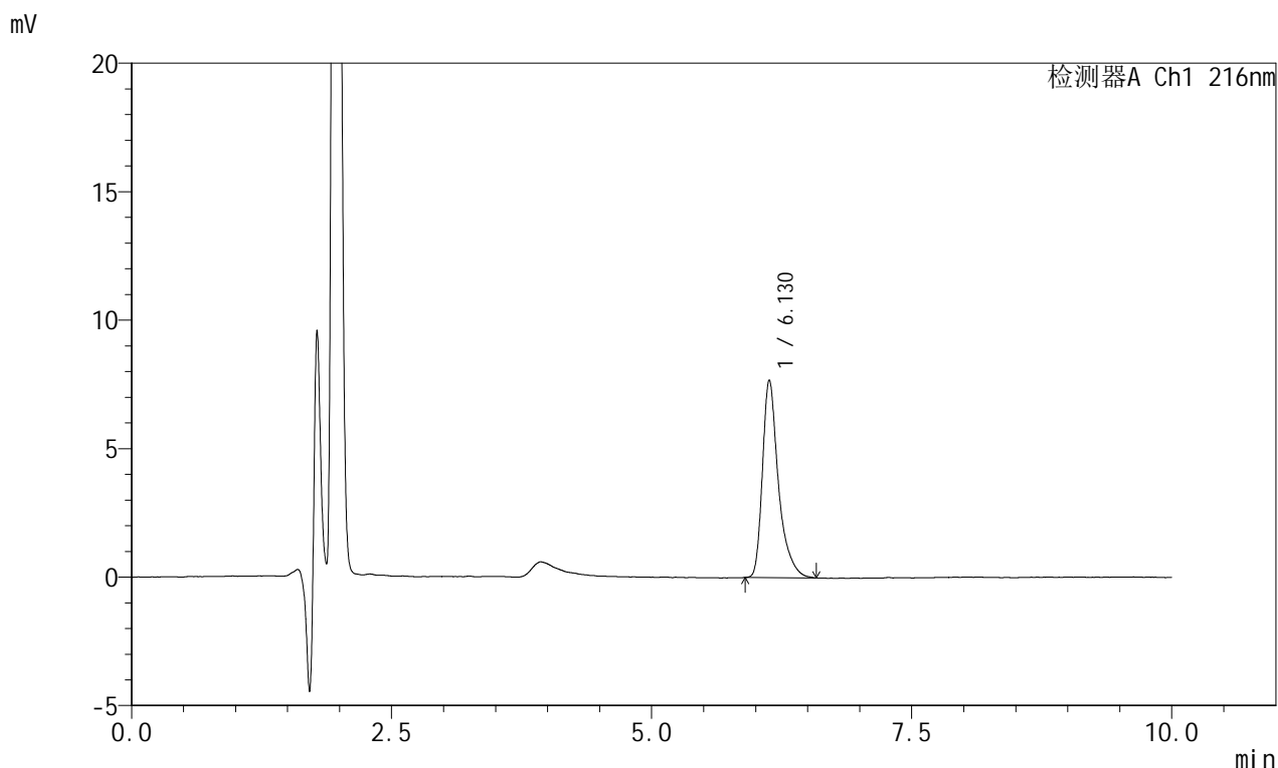


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-47-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 04:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	82344	100.000	7697	8581	1.424	--
总计		82344	100.000	7697			

图47 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

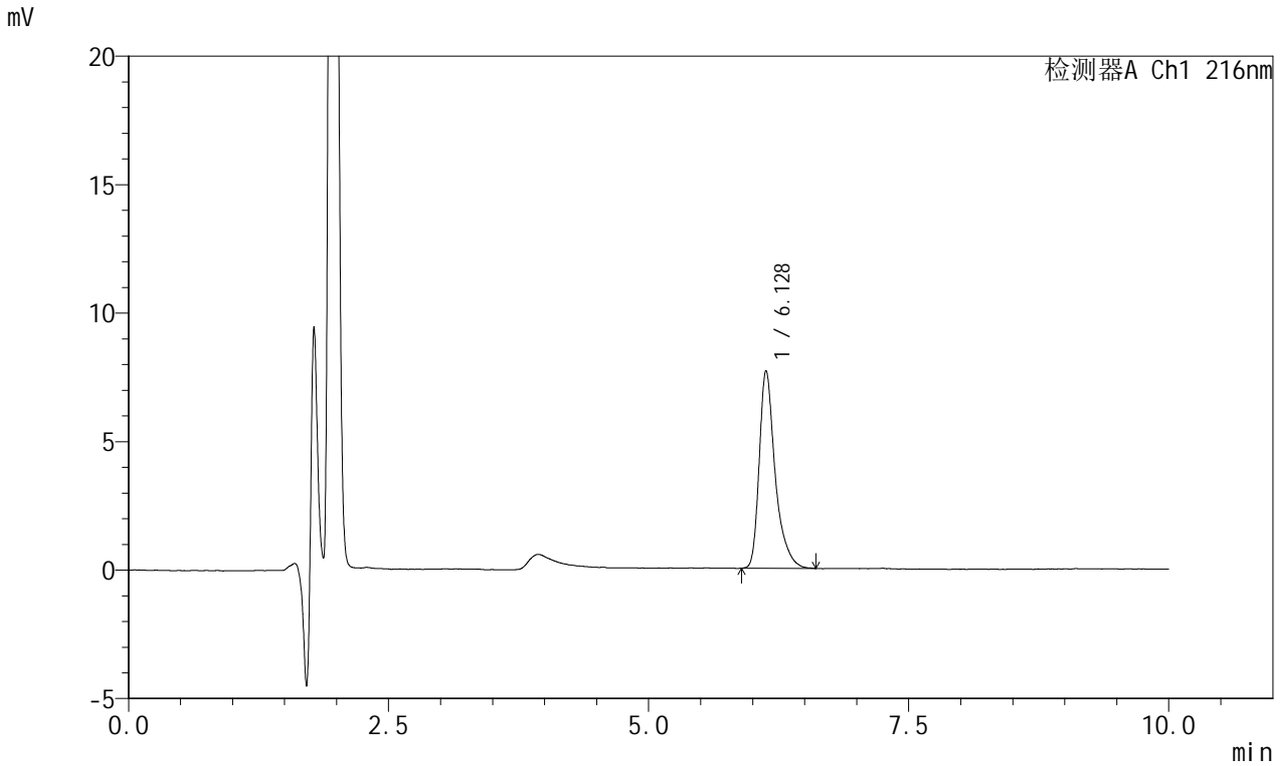


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-48-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 04:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.128	81863	100.000	7688	8597	1.406	--
总计		81863	100.000	7688			

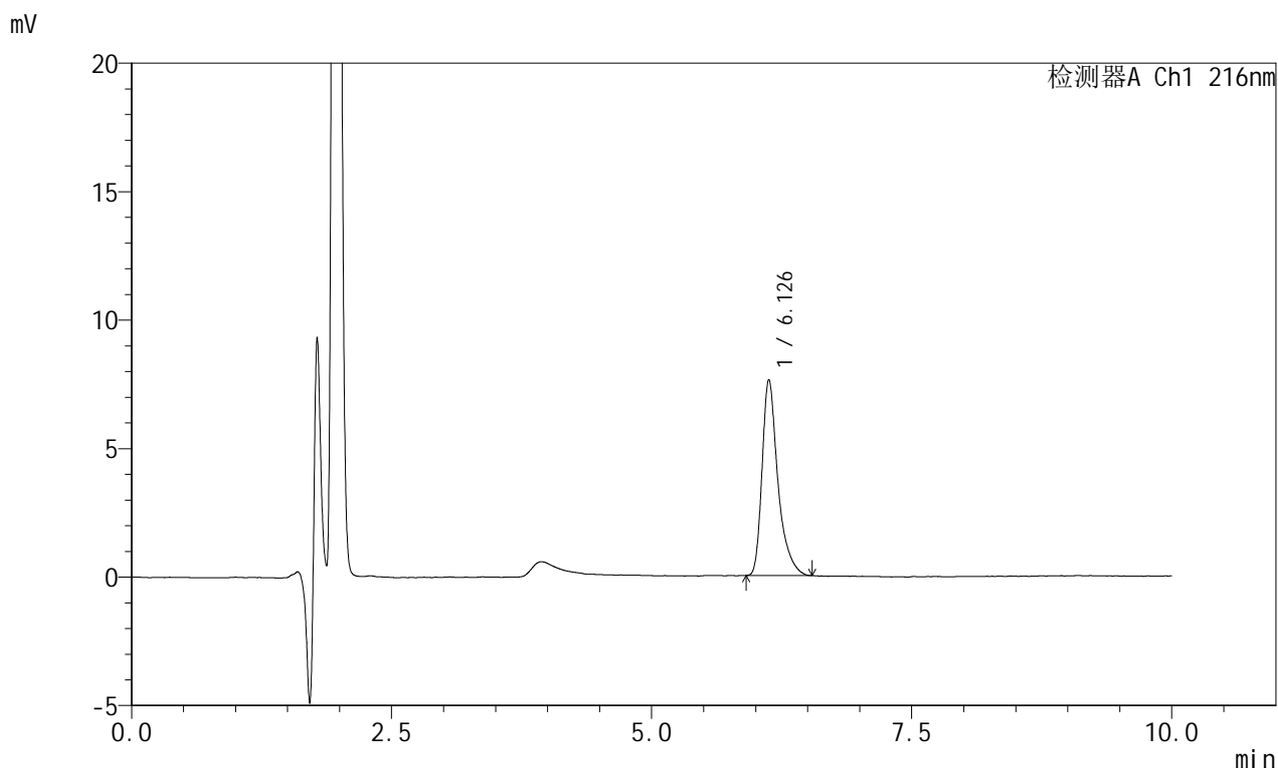
图48 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 30-7/26-49-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/10/28 04:37:11
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	80698	100.000	7614	8648	1.414	--
总计		80698	100.000	7614			

图49 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

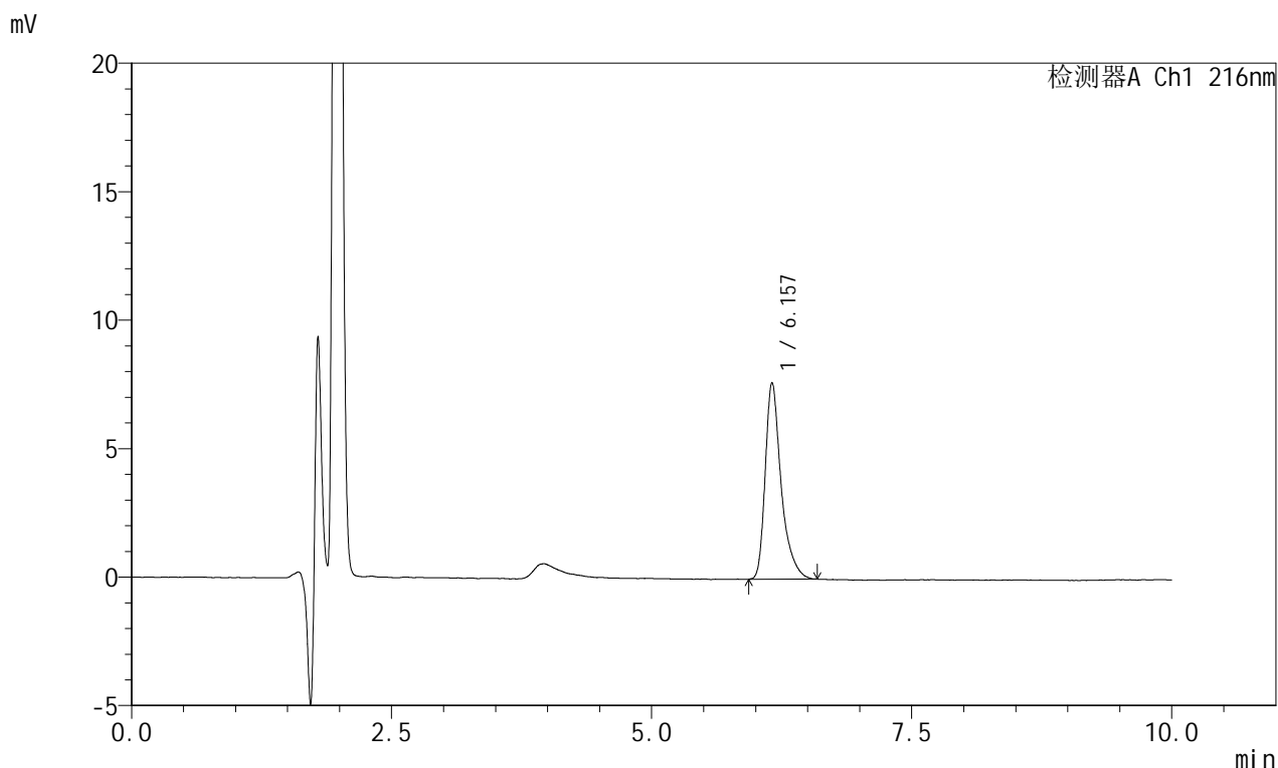


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-50-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 04:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.157	81546	100.000	7654	8625	1.413	--
总计		81546	100.000	7654			

图50 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2821374批)-pH4.3介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

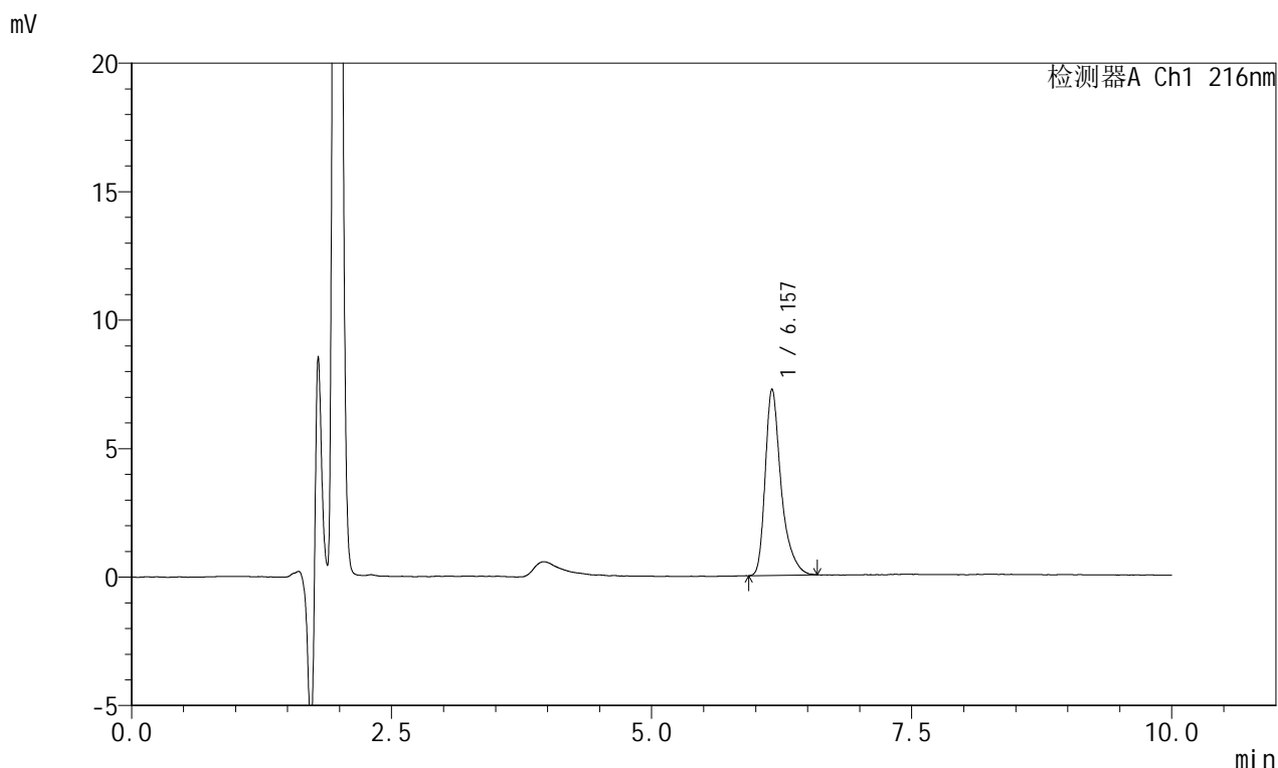


JSS-224

<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 - 30-7/26-51-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 04:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.157	77278	100.000	7254	8630	1.405	--
总计		77278	100.000	7254			

图51 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

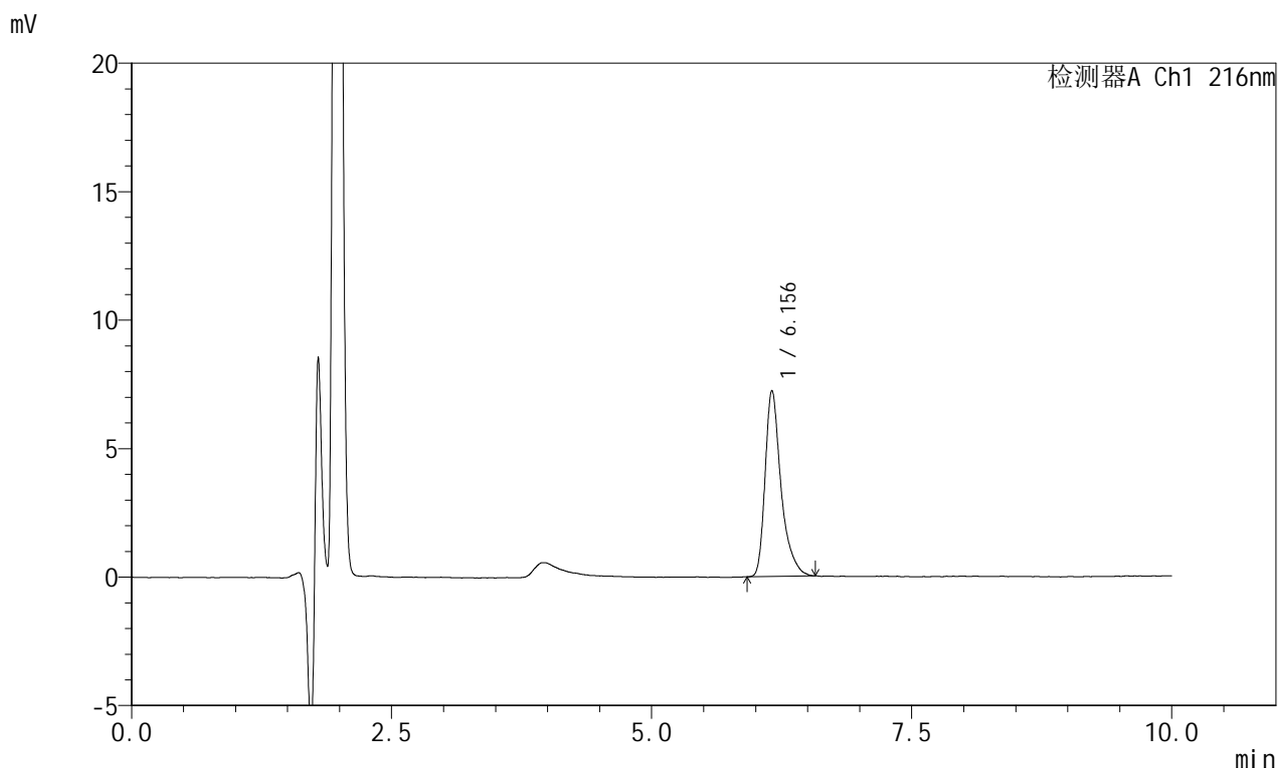


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-52-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 05:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

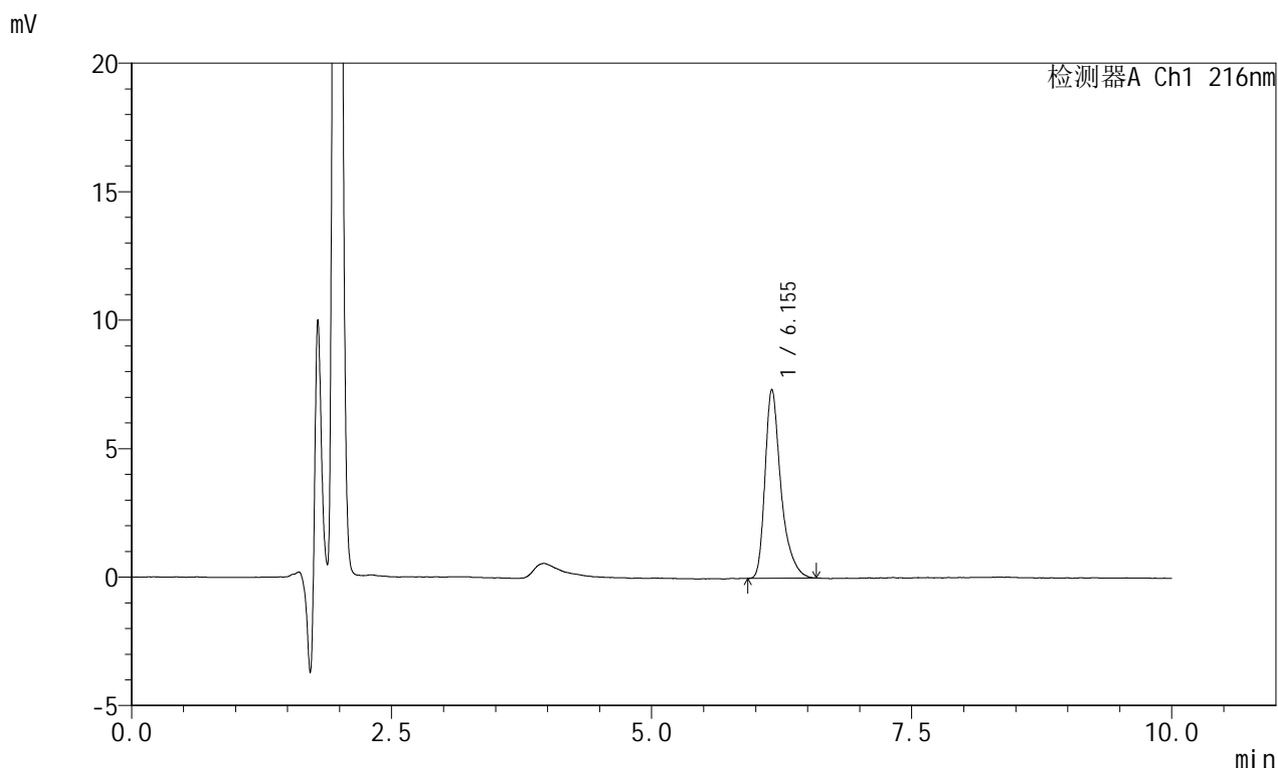
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.156	77052	100.000	7241	8671	1.405	--
总计		77052	100.000	7241			

图52 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-53-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 05:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.155	78433	100.000	7356	8609	1.406	--
总计		78433	100.000	7356			

图53 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

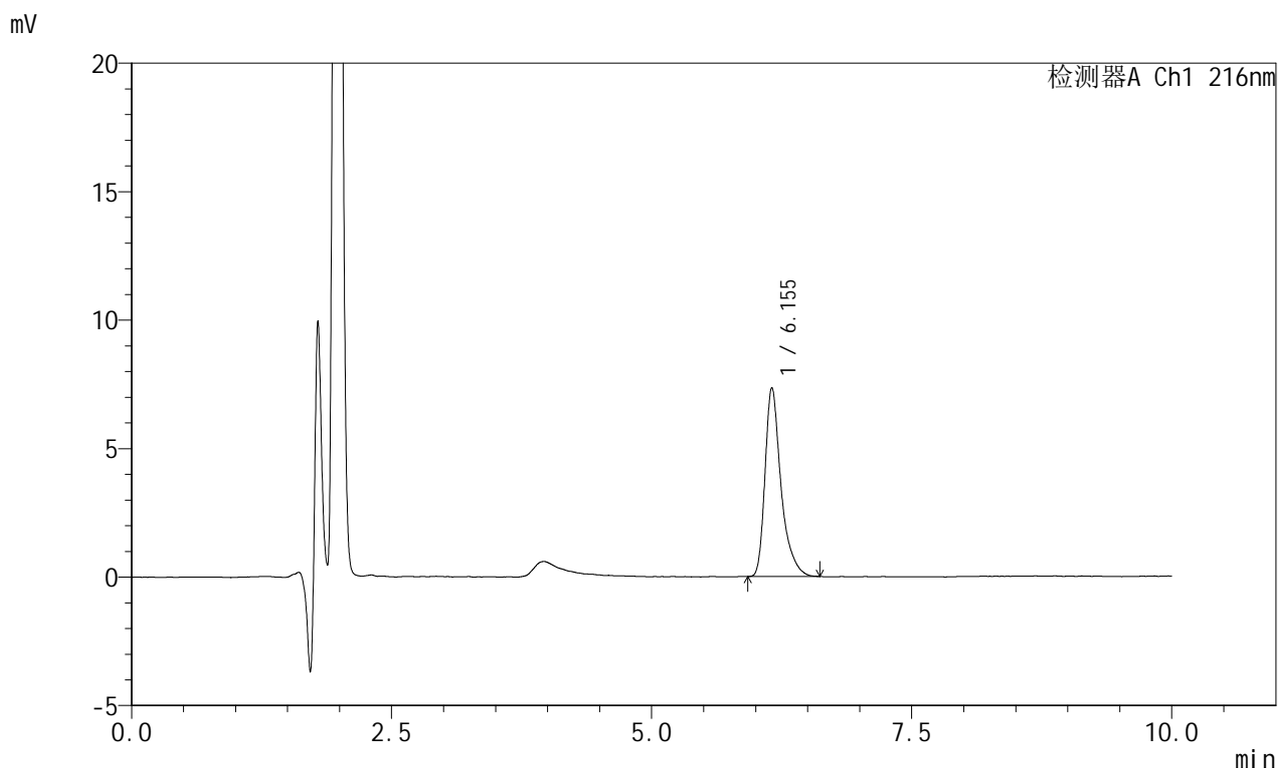


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-54-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 05:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

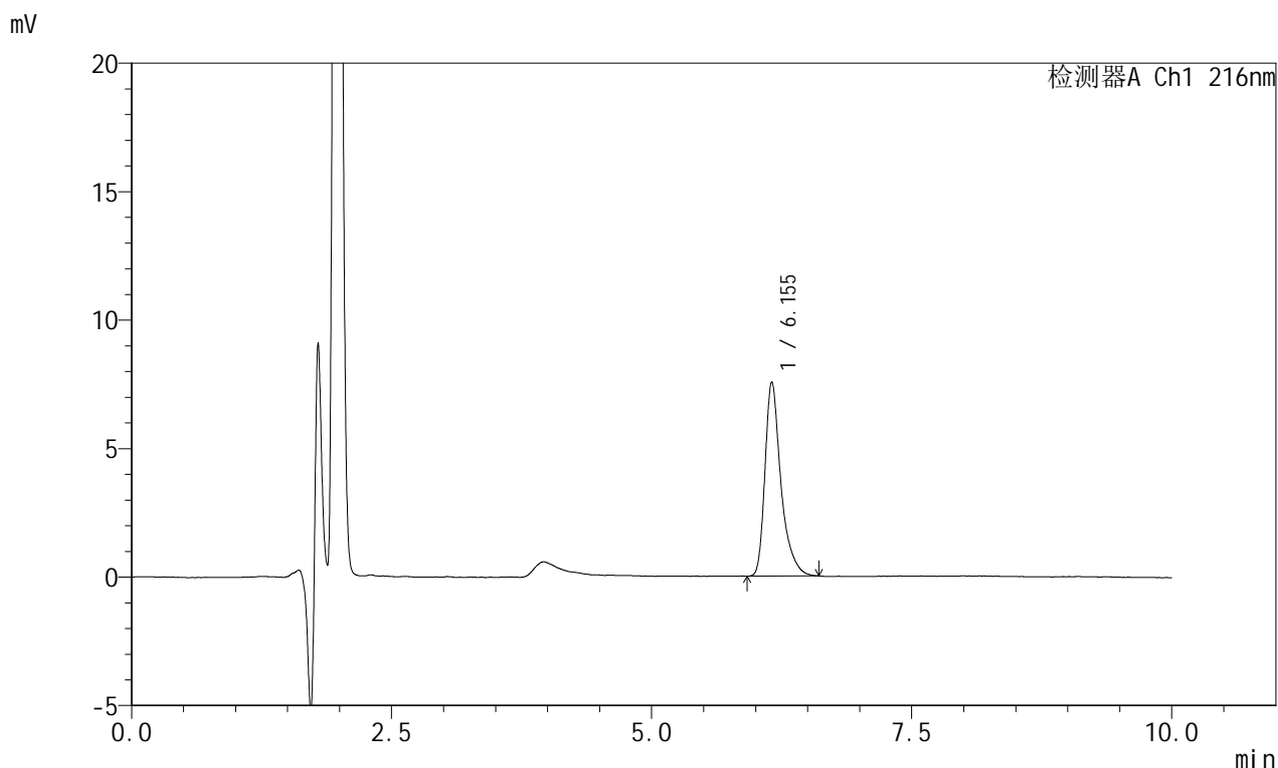
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.155	78441	100.000	7353	8587	1.410	--
总计		78441	100.000	7353			

图54 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-55-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 05:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.155	80505	100.000	7561	8638	1.410	--
总计		80505	100.000	7561			

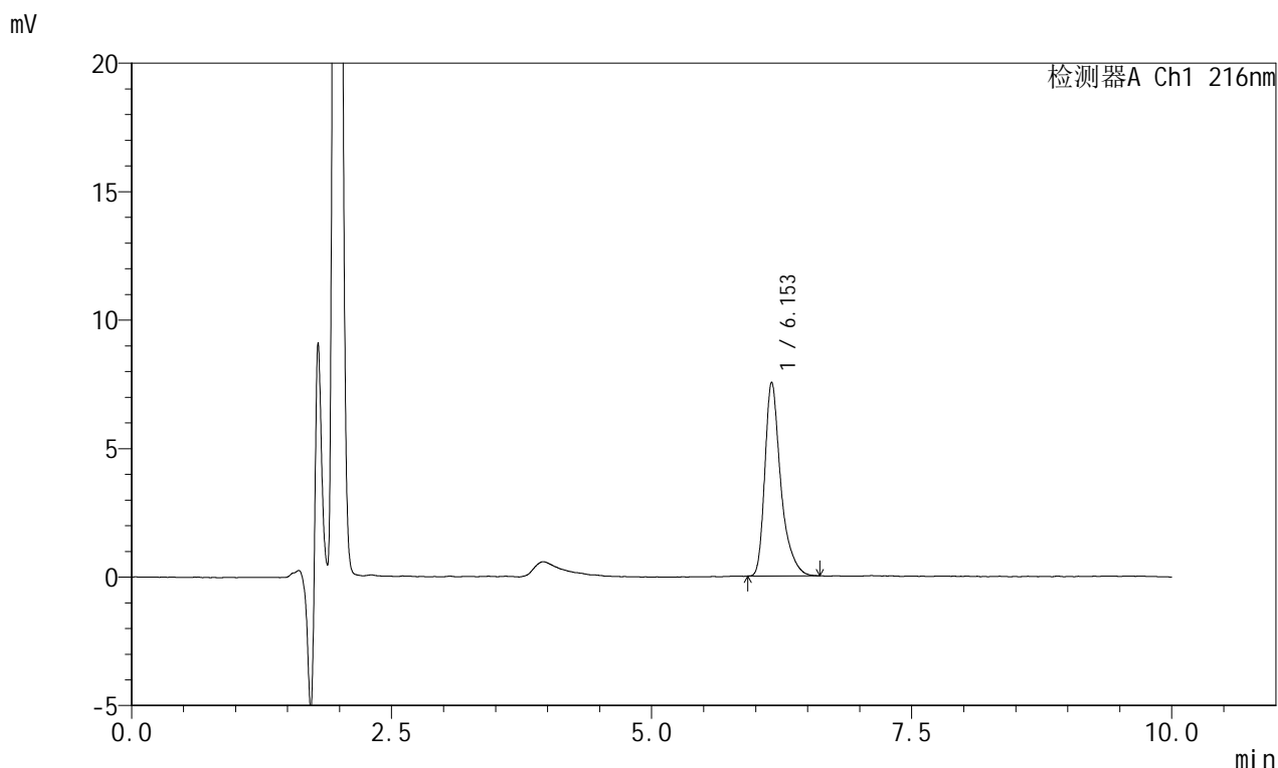


JSS-224

<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 - 30-7/26-56-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 05:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

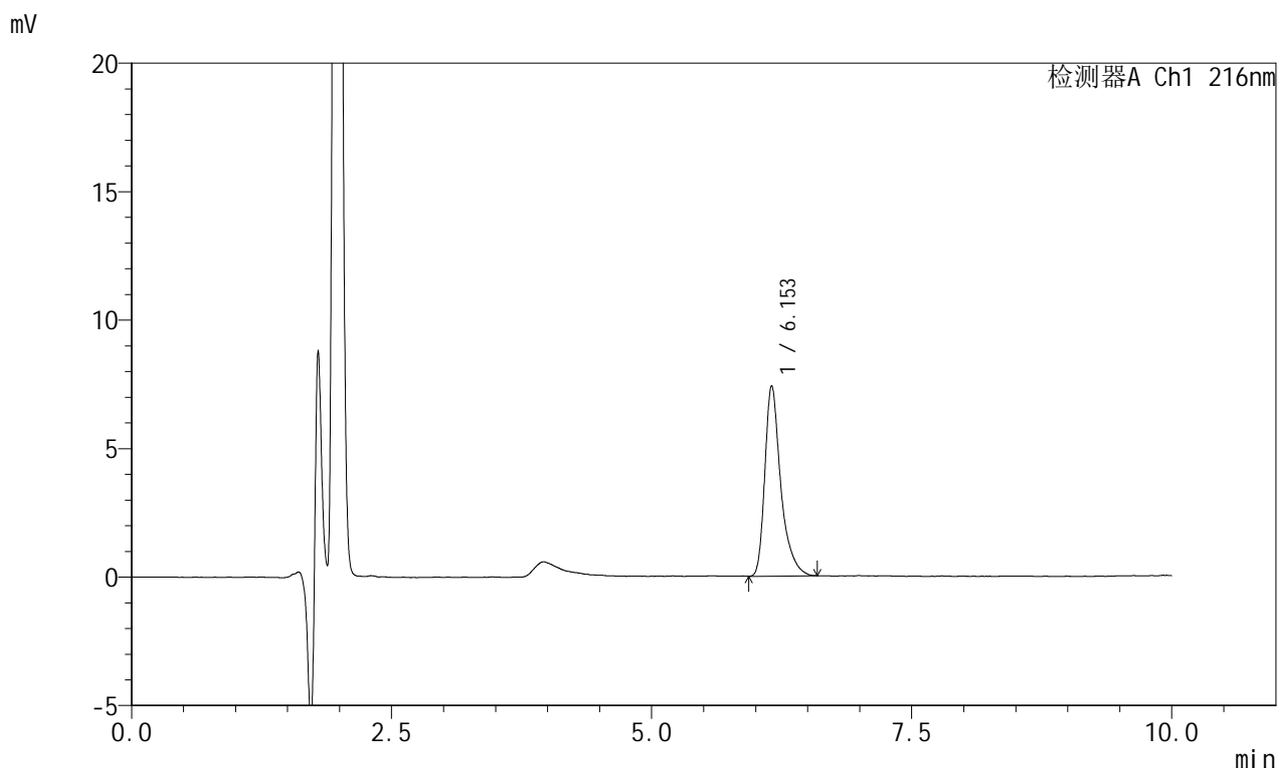
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	80290	100.000	7545	8607	1.406	--
总计		80290	100.000	7545			

图56 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-57-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 06:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	78978	100.000	7414	8641	1.408	--
总计		78978	100.000	7414			

图57 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

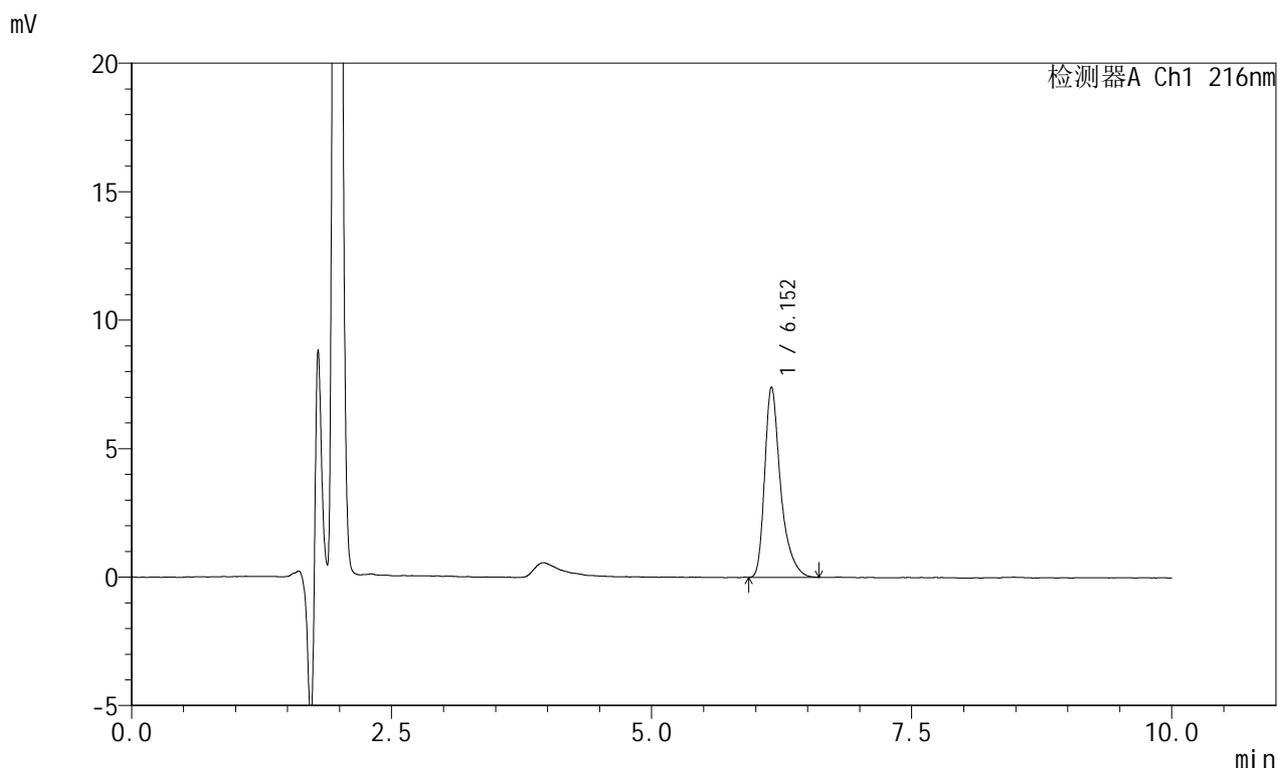


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-58-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 06:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

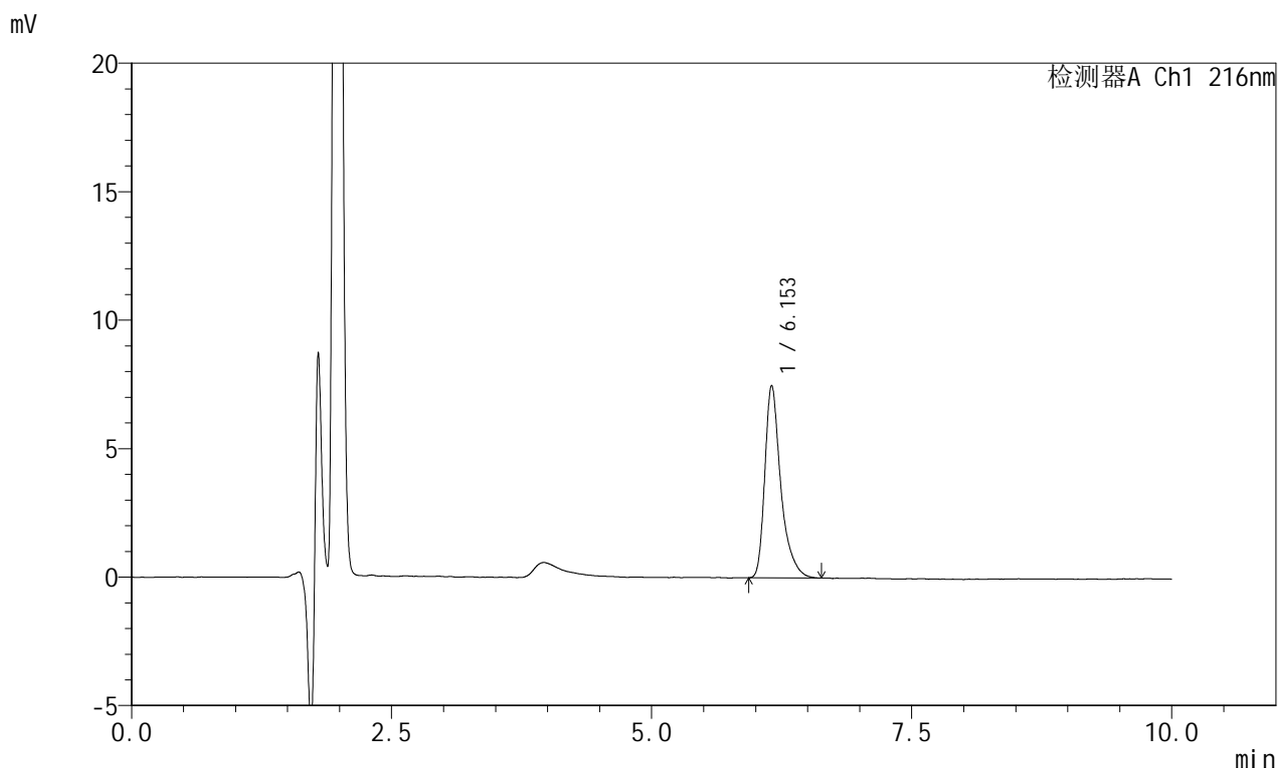
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.152	78816	100.000	7397	8671	1.408	--
总计		78816	100.000	7397			

图58 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-59-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 06:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

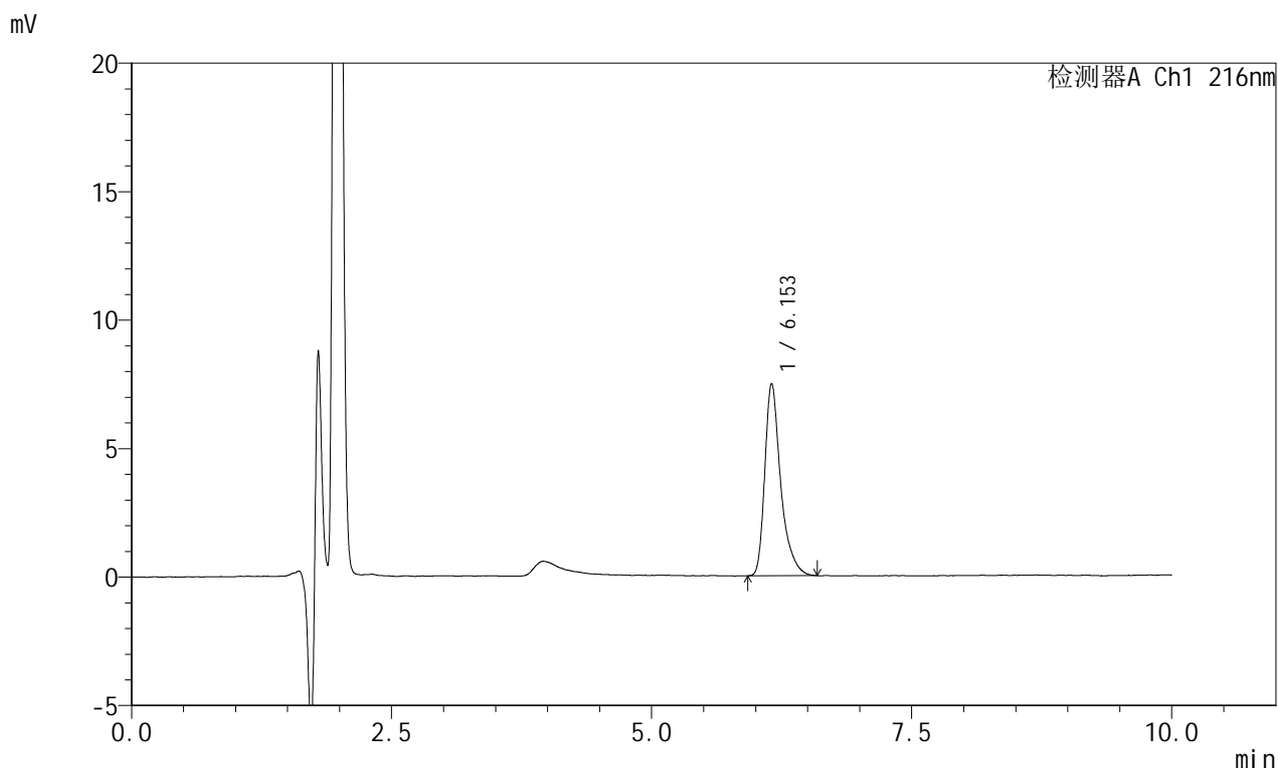
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	80223	100.000	7494	8619	1.415	--
总计		80223	100.000	7494			

图59 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-60-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 06:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	79585	100.000	7480	8645	1.404	--
总计		79585	100.000	7480			

图60 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

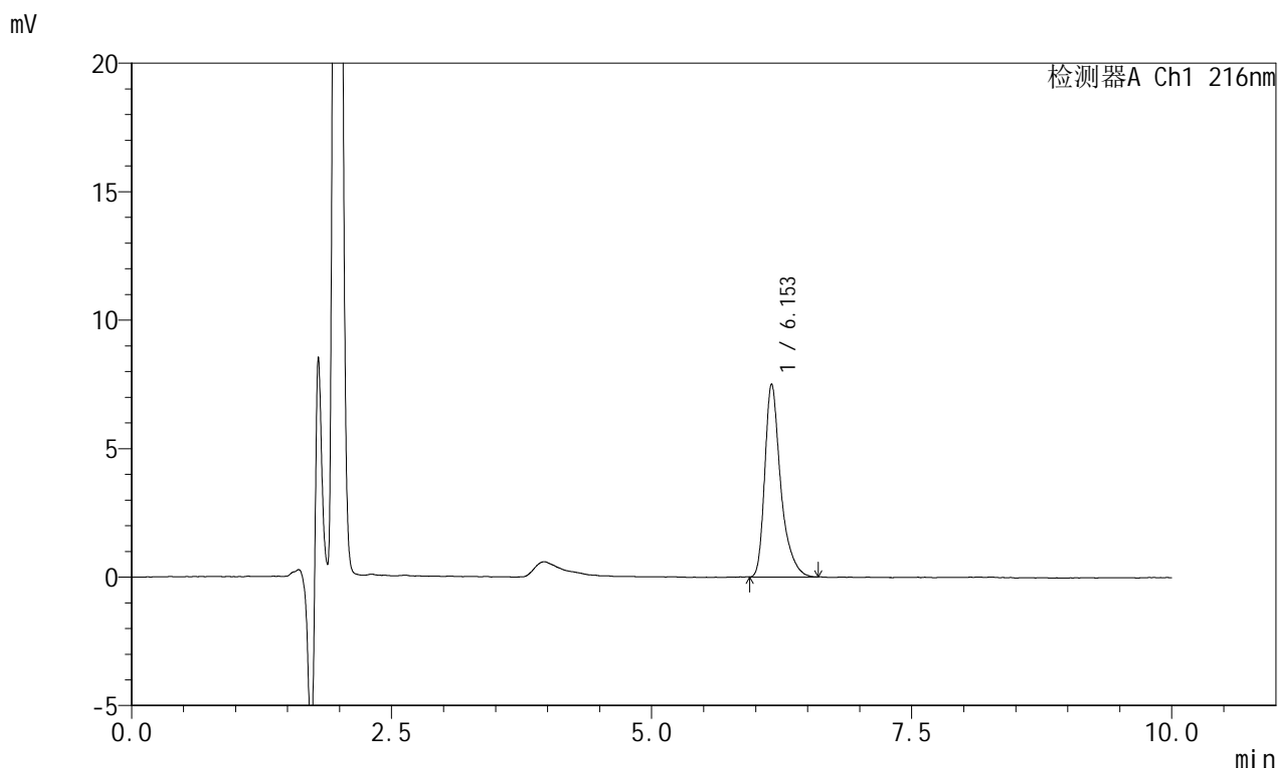


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-61-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 06:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

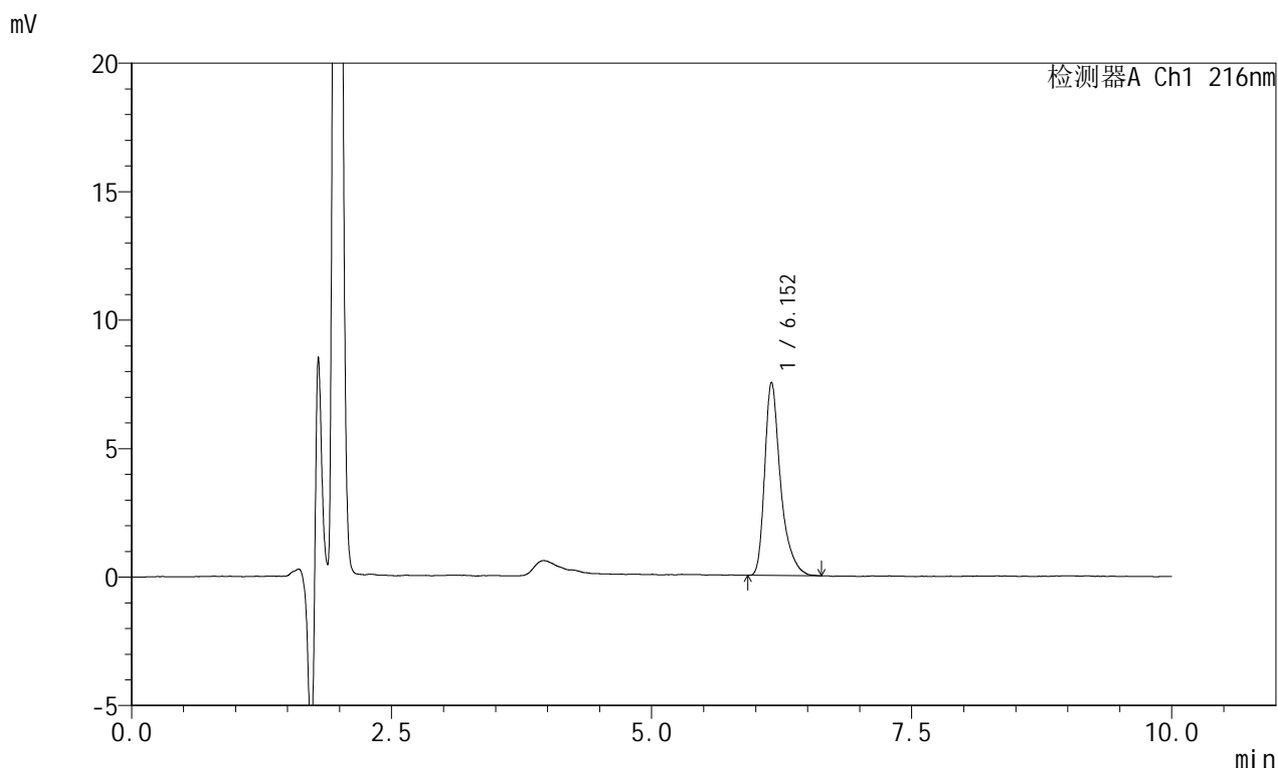
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.153	79863	100.000	7512	8660	1.400	--
总计		79863	100.000	7512			

图61 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-62-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 06:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

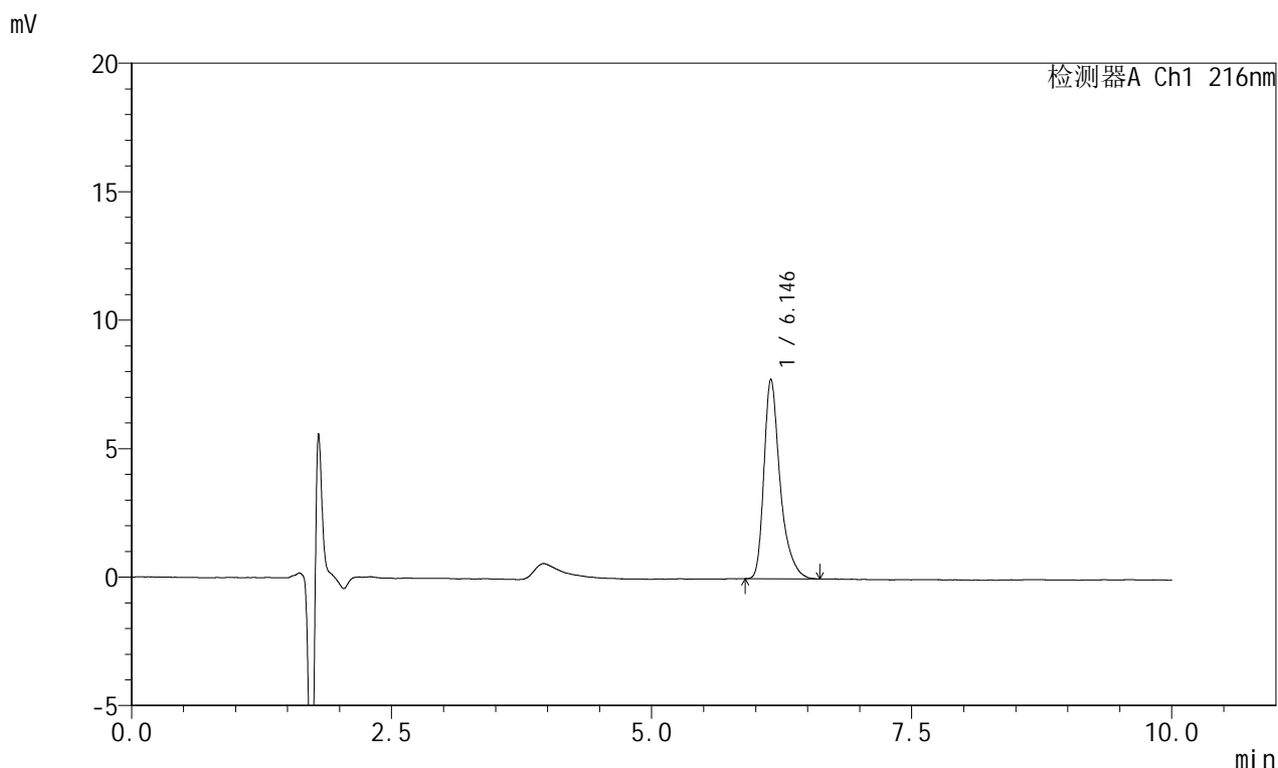
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.152	80027	100.000	7516	8618	1.406	--
总计		80027	100.000	7516			

图62 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(2810778批)-pH4.3介质-极限转速-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 - 30-7/26-63-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 07:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

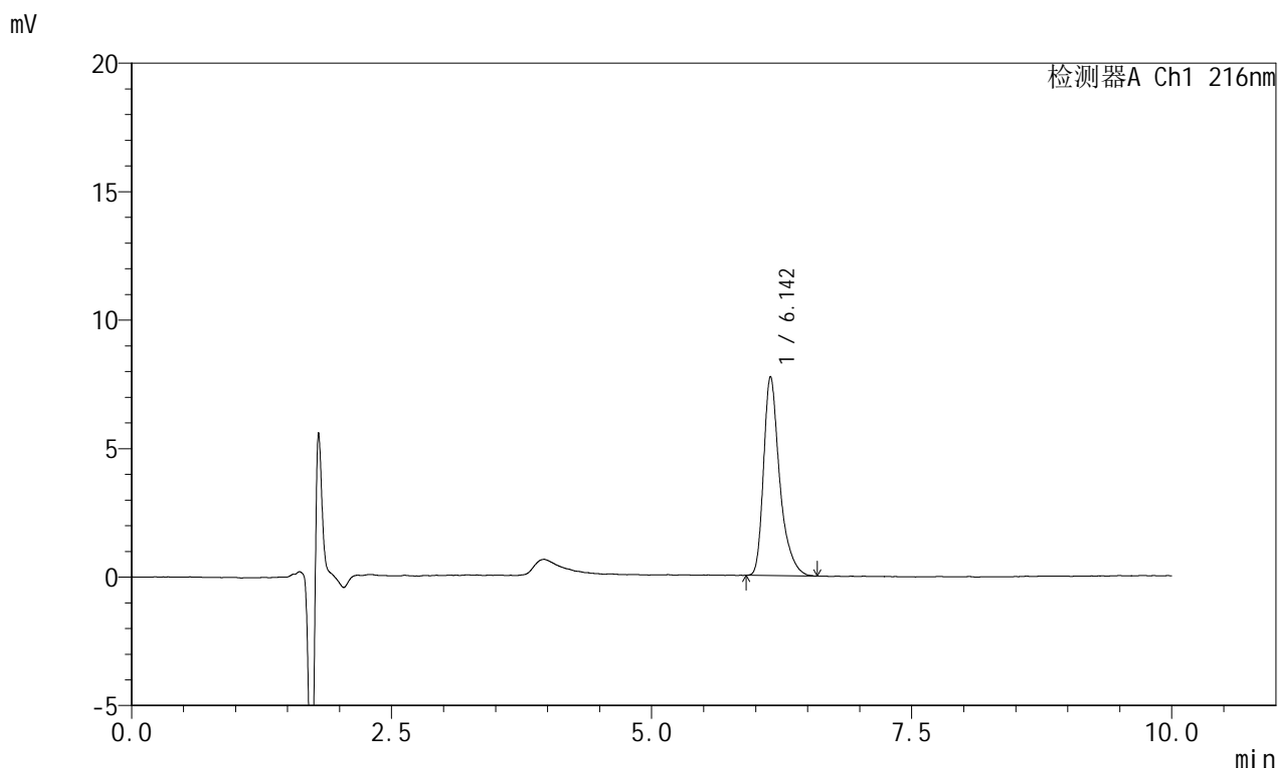
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.146	84088	100.000	7774	8347	1.394	--
总计		84088	100.000	7774			

图63 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 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 - 30-7/26-64-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 07:13:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.142	83489	100.000	7737	8339	1.391	--
总计		83489	100.000	7737			

图64 布瑞哌唑口服混悬液溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH4.3介质-极限转速
 对照品溶液-2-2