

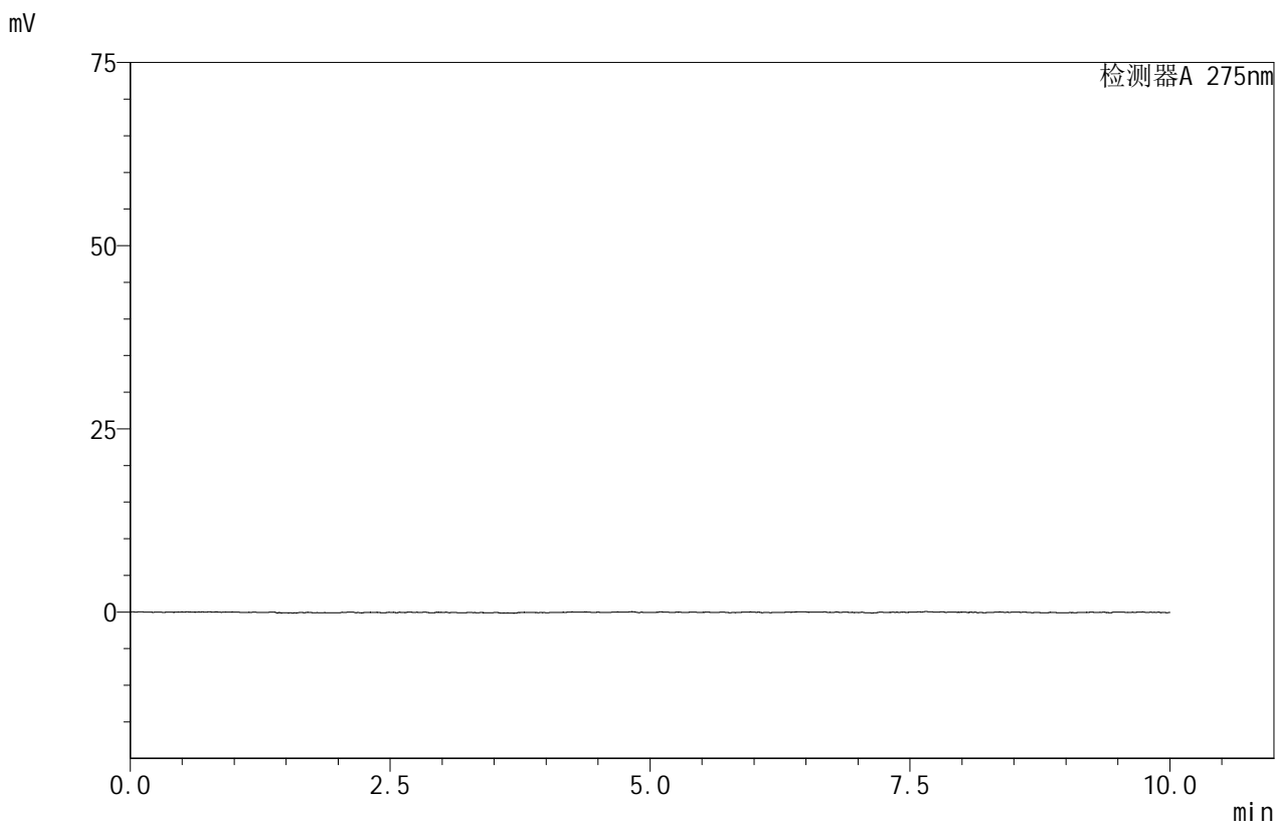


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-92-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:54:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:06:50      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	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 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-溶剂

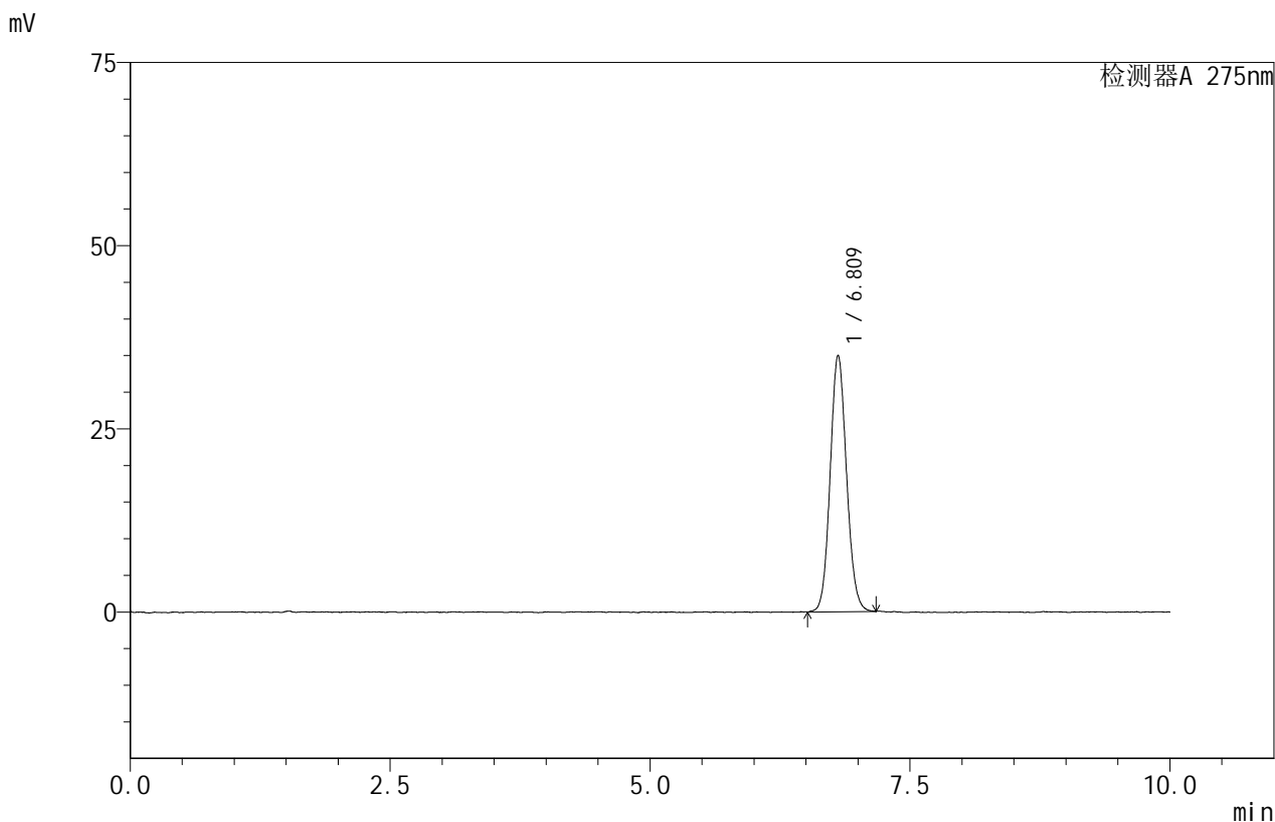


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-93-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:05:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:06:58      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.809	382841	100.000	34966	9060	1.095	--
总计		382841	100.000	34966			

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-1-1

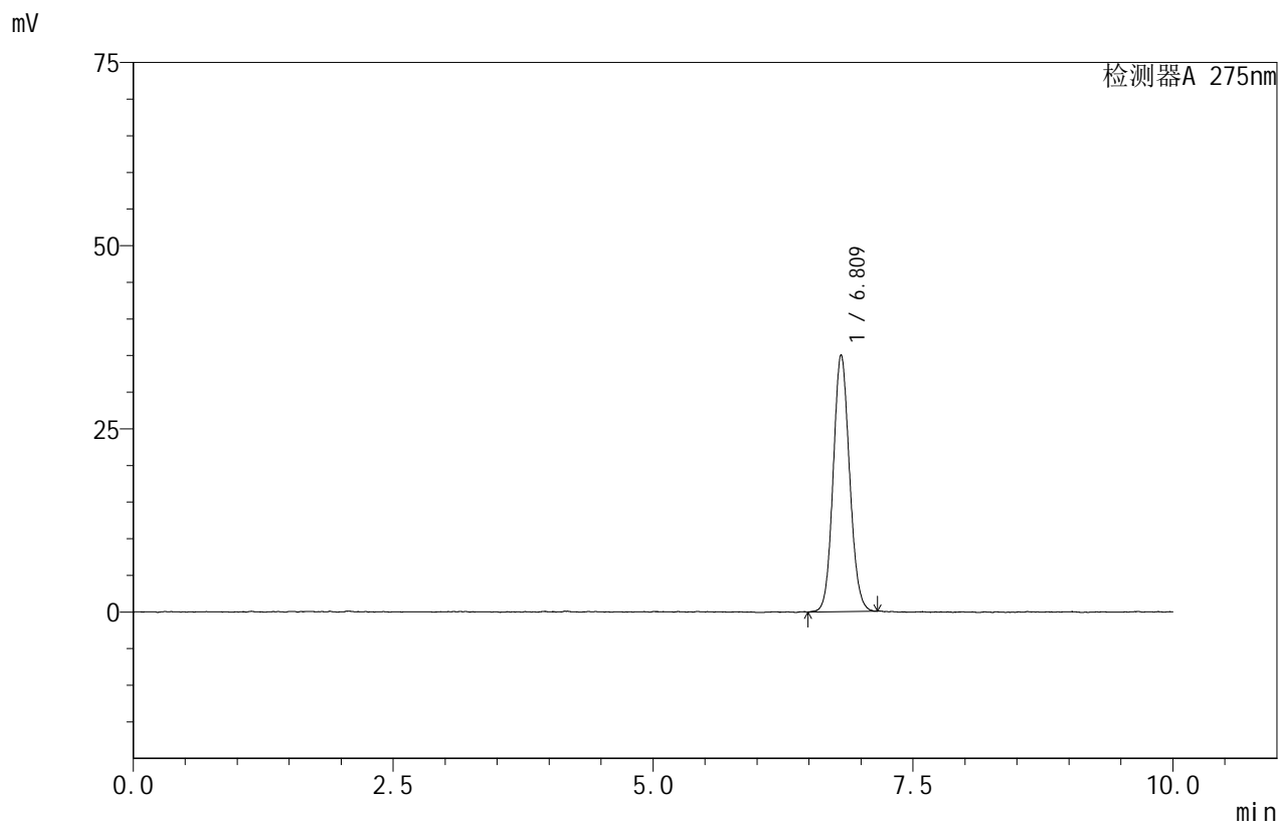


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-94-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:15:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:07:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.809	383496	100.000	35028	9042	1.097	--
总计		383496	100.000	35028			

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-1-2

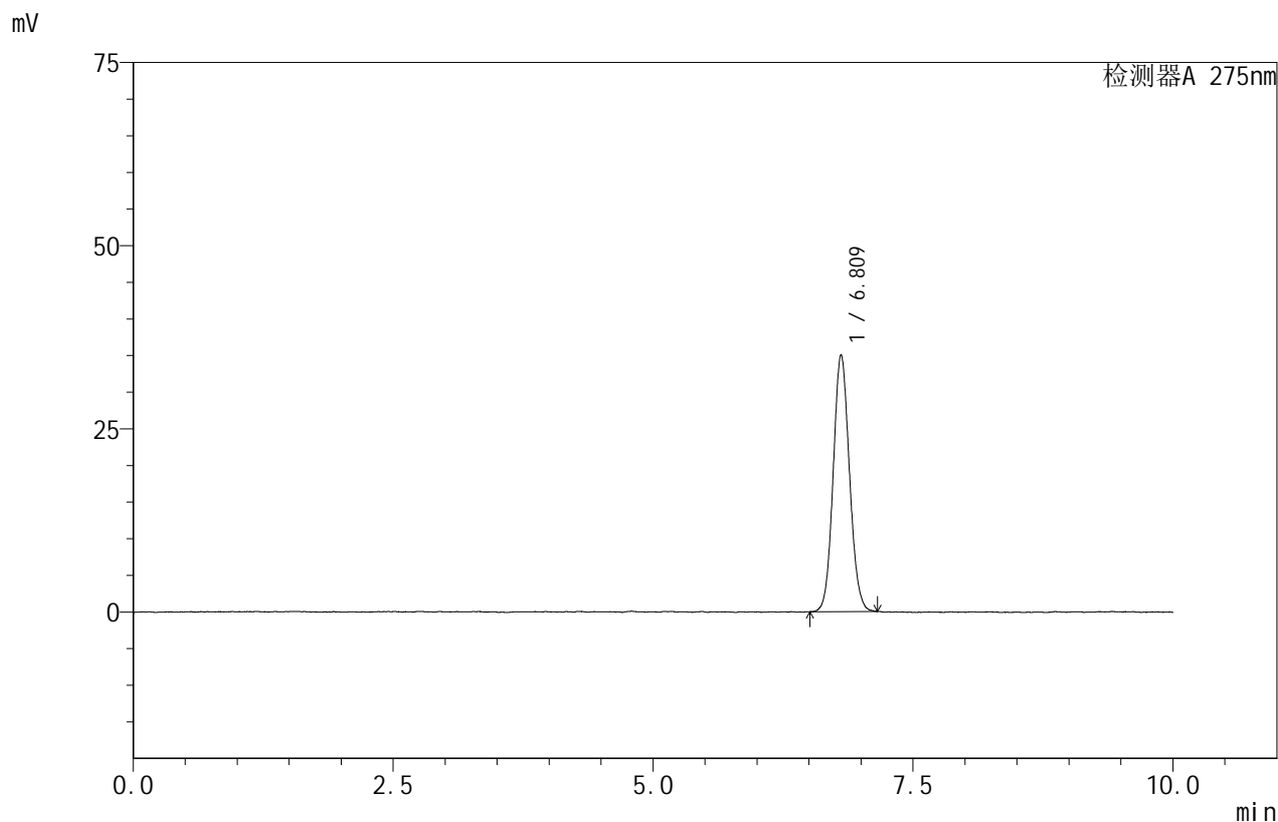


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-95-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:26:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.809	381522	100.000	35024	9088	1.090	--
总计		381522	100.000	35024			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-1-3

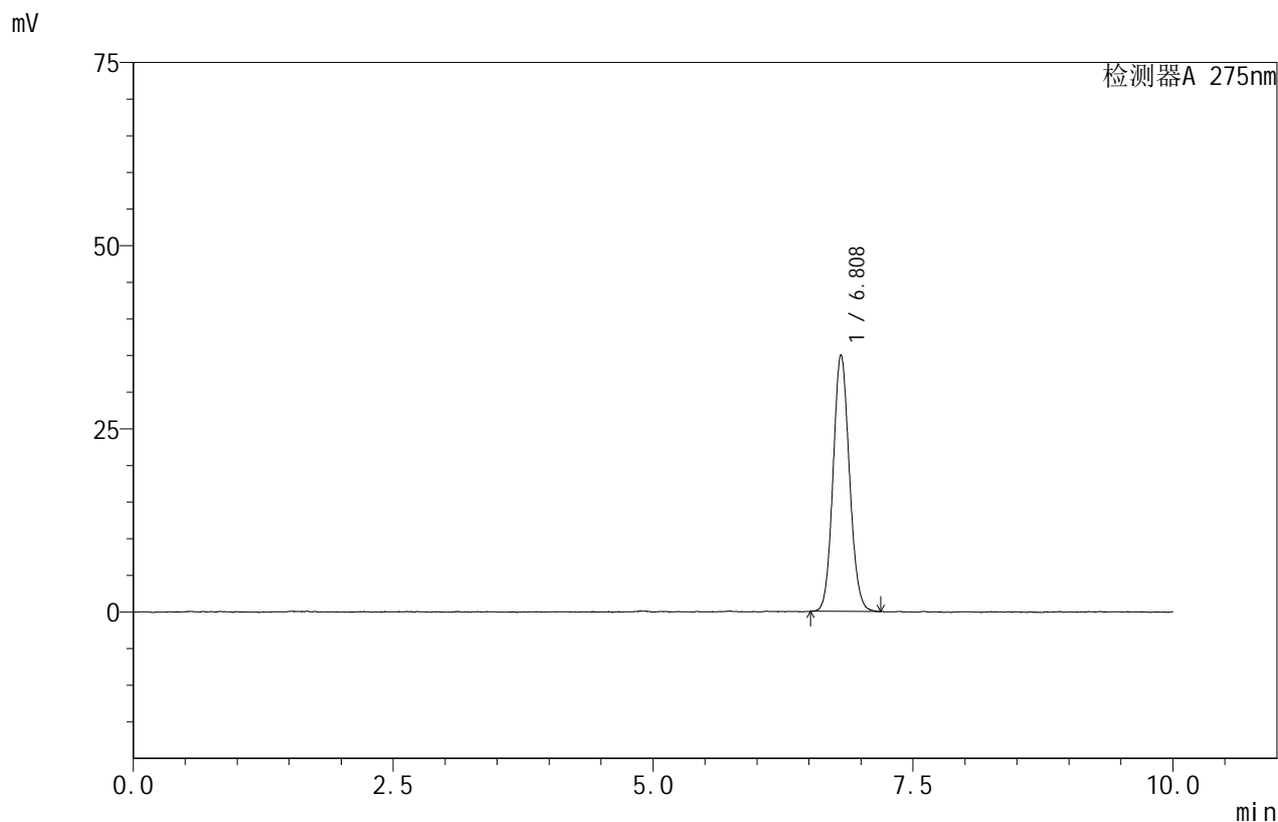


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-96-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:36:35      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.808	382278	100.000	35011	9097	1.099	--
总计		382278	100.000	35011			

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-1-4

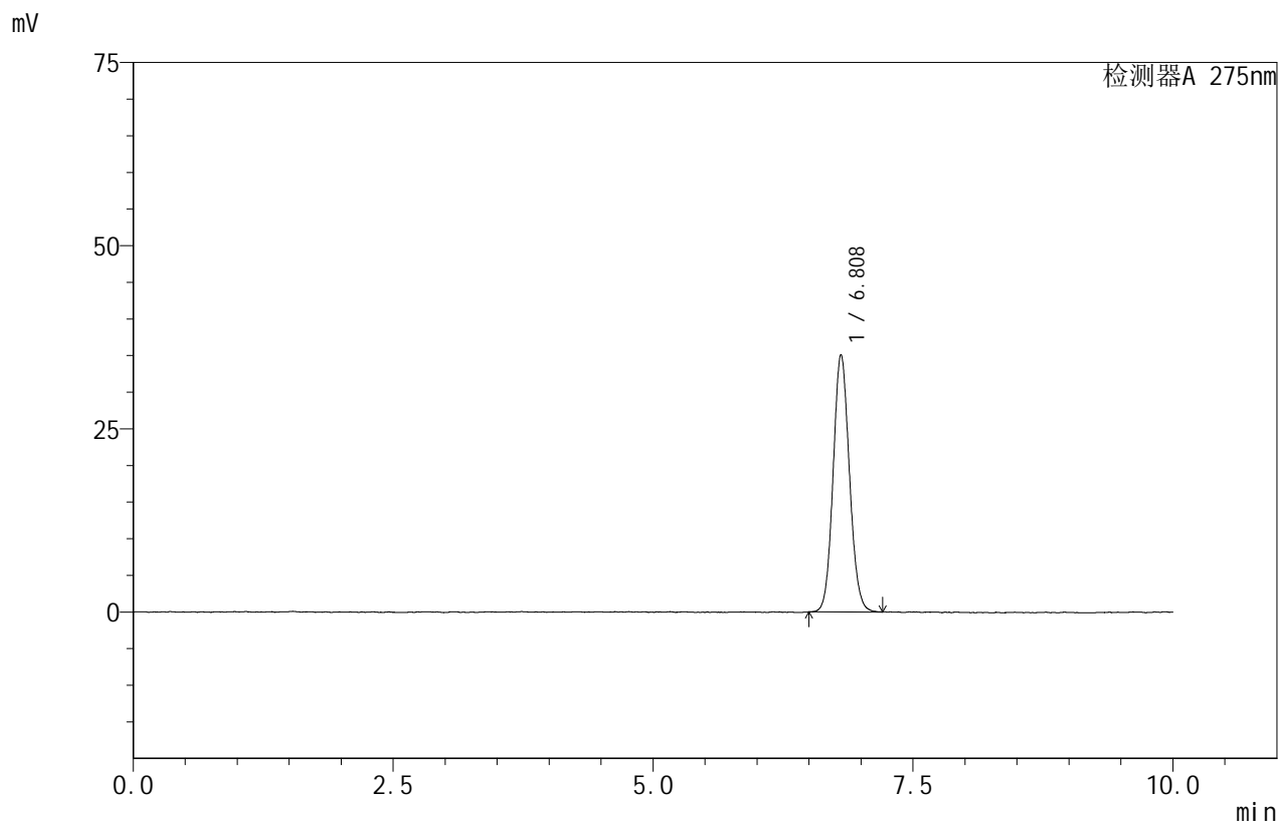


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-97-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:46:59      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.808	383054	100.000	35116	9084	1.100	--
总计		383054	100.000	35116			

图6 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-1-5

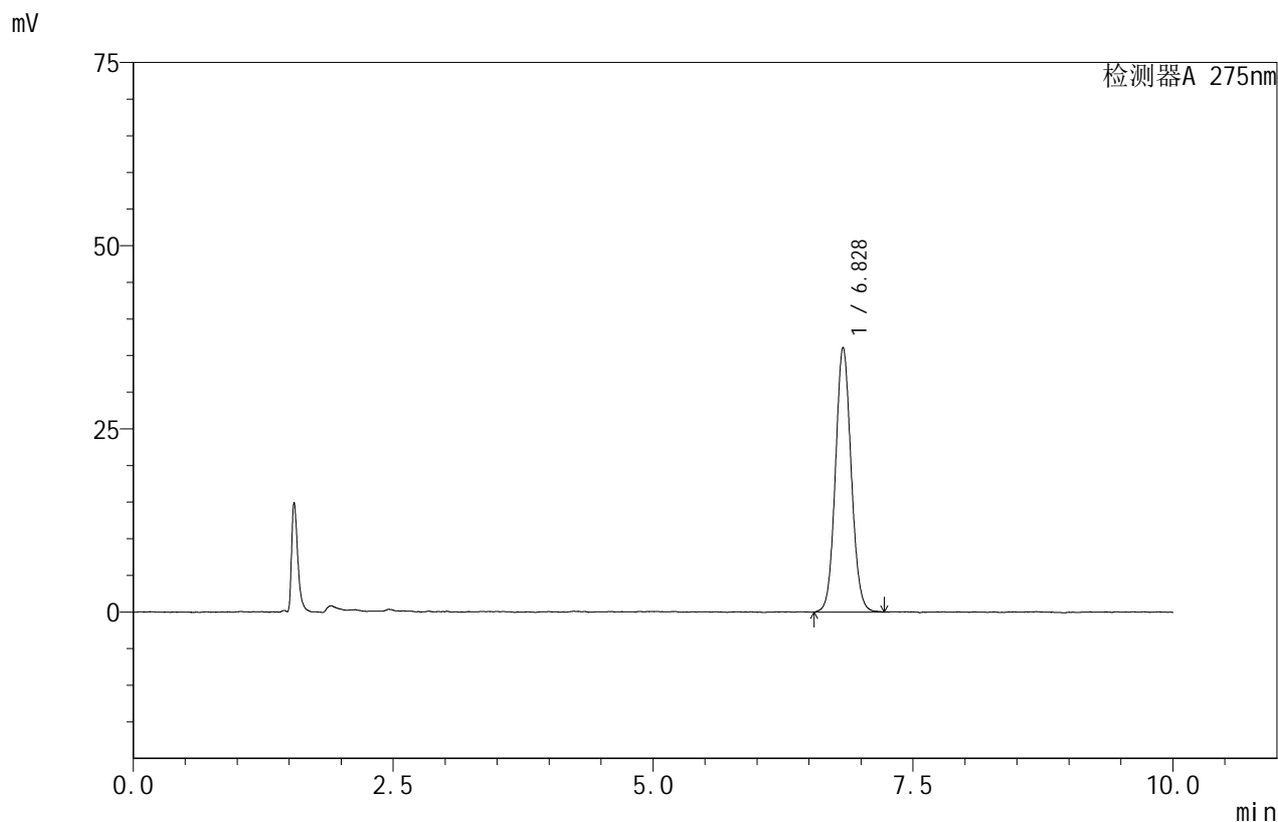


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-98-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:57:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.828	381072	100.000	36128	9855	1.080	--
总计		381072	100.000	36128			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片1-供试品溶液-1

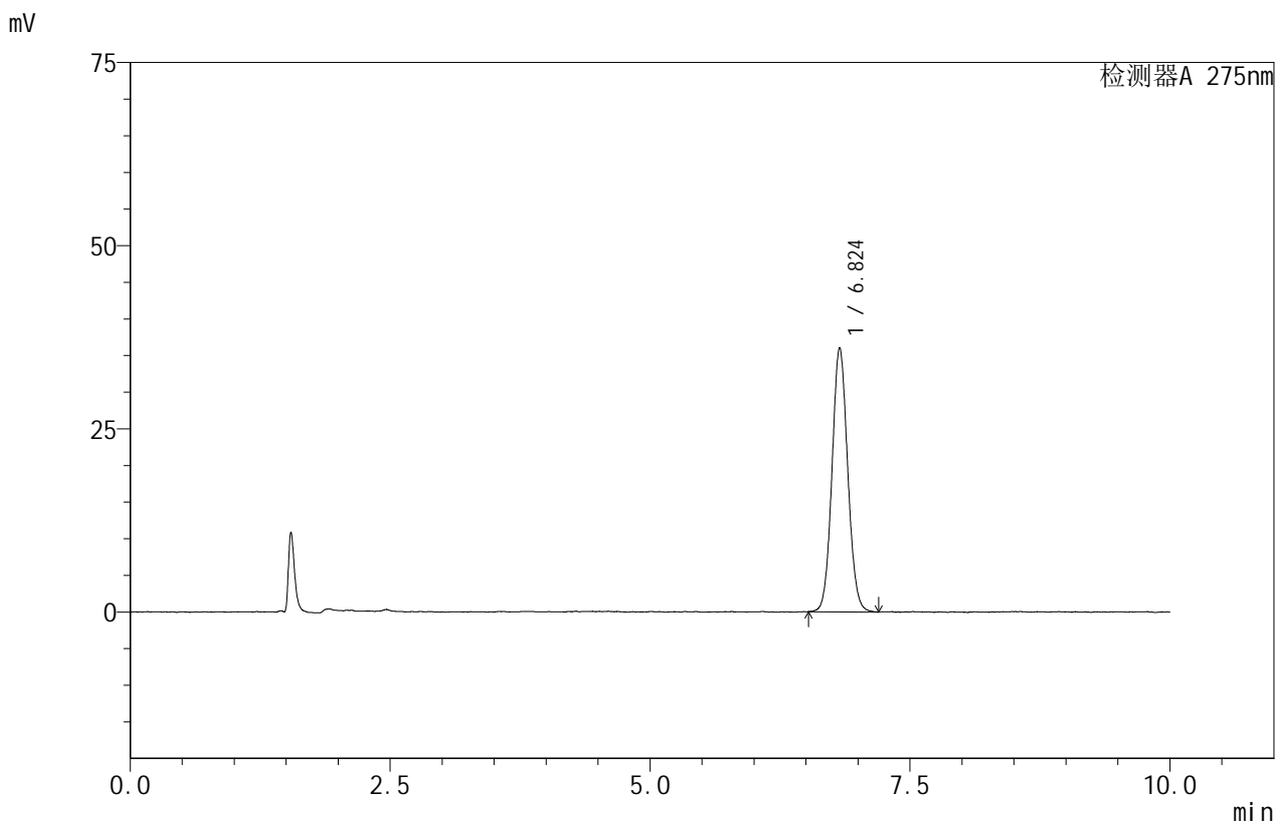


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-99-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:07:46      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:41      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.824	379184	100.000	36055	9824	1.077	--
总计		379184	100.000	36055			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片1-供试品溶液-2

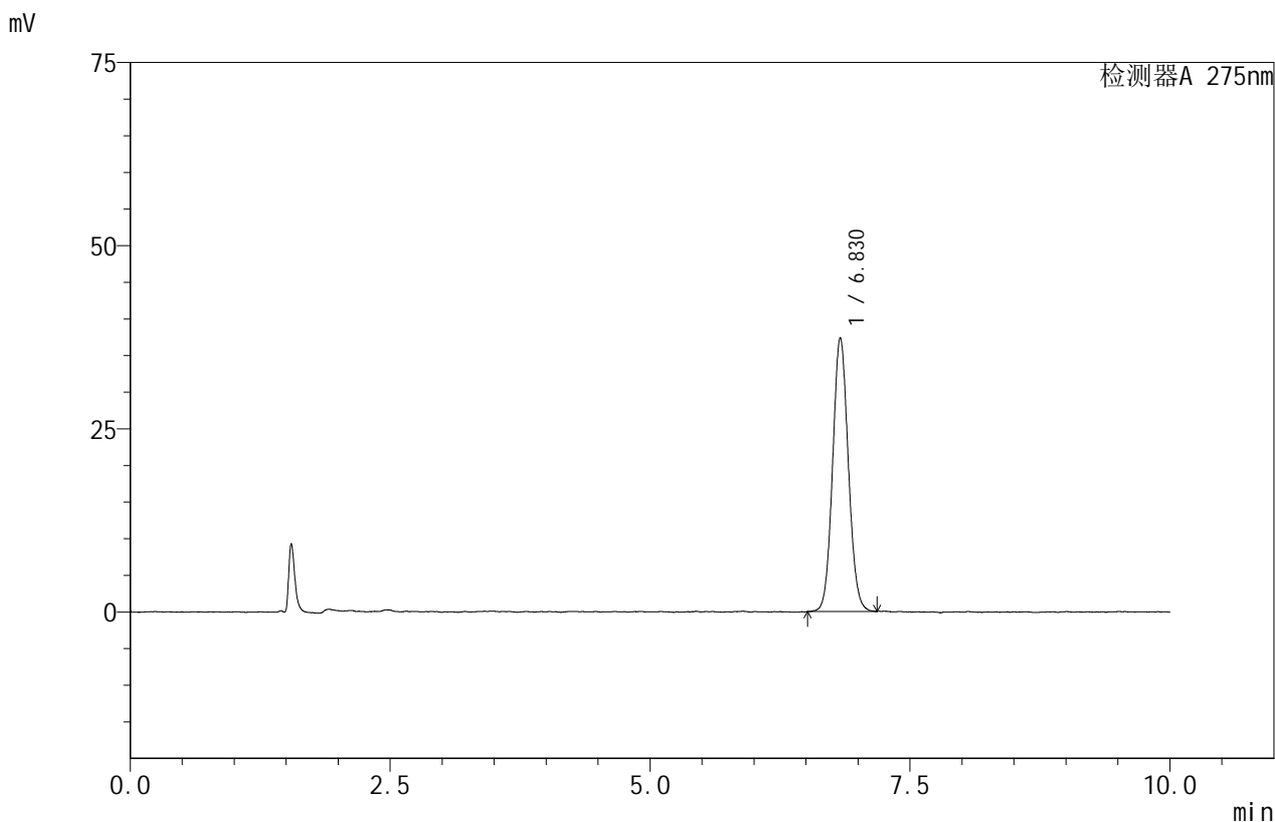


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-100-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:18:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	392382	100.000	37392	9861	1.079	--
总计		392382	100.000	37392			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片2-供试品溶液-1

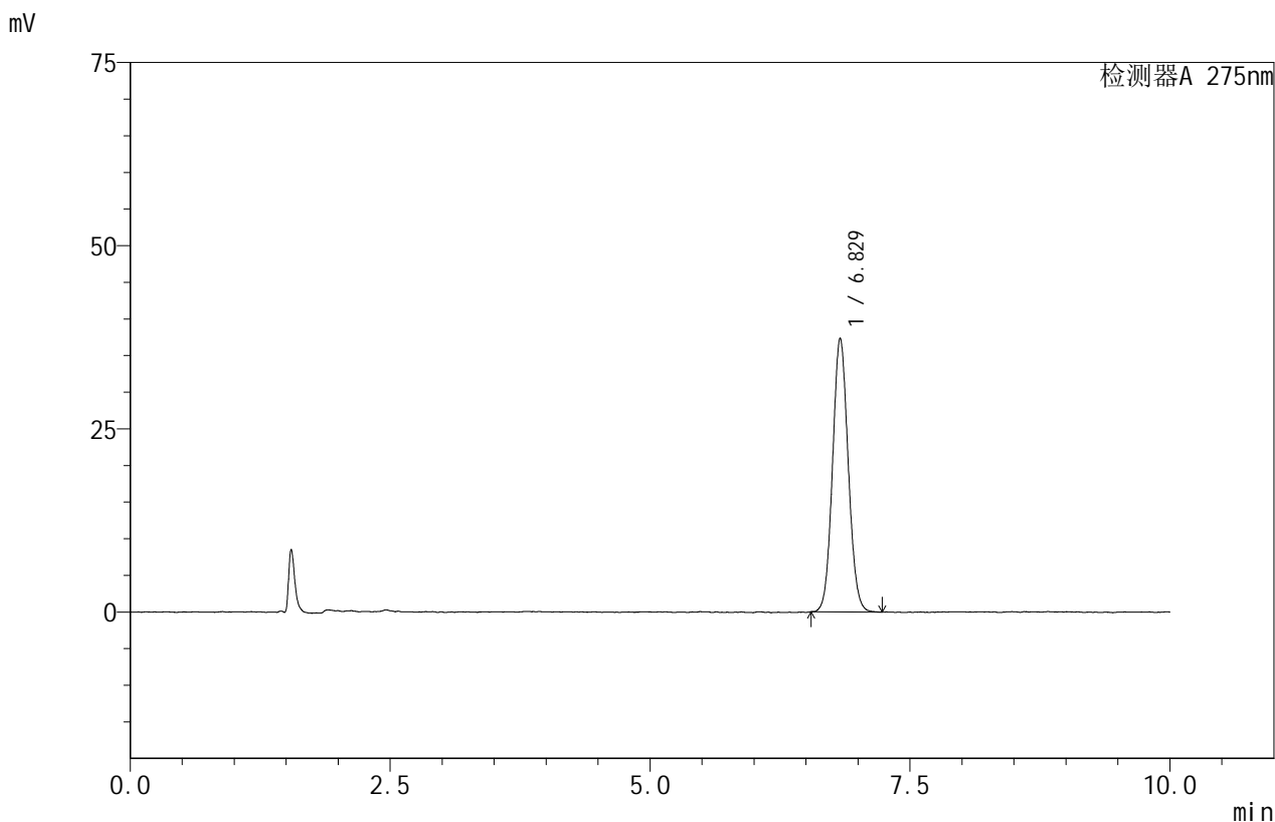


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-101-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:28:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:07:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	392027	100.000	37388	9852	1.078	--
总计		392027	100.000	37388			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片2-供试品溶液-2

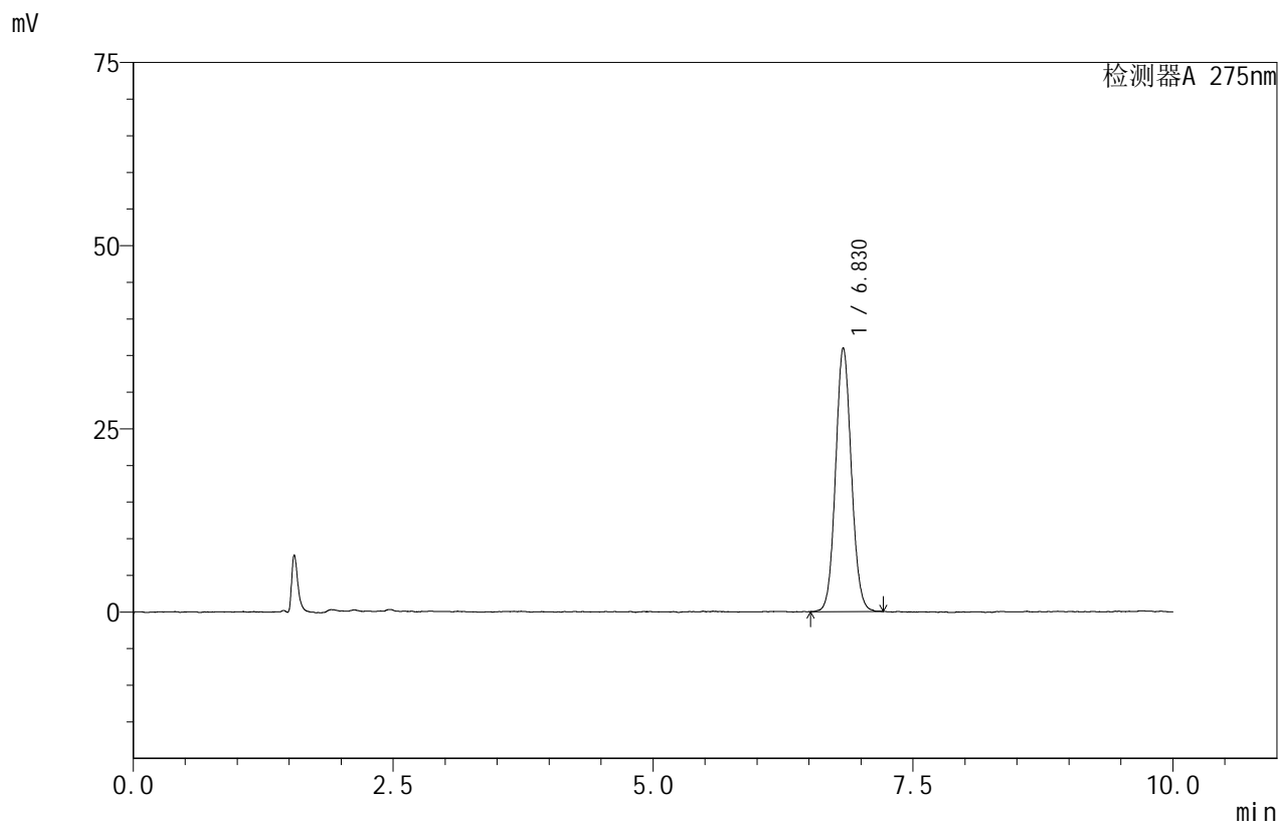


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-102-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:38:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	379720	100.000	36021	9830	1.077	--
总计		379720	100.000	36021			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片3-供试品溶液-1

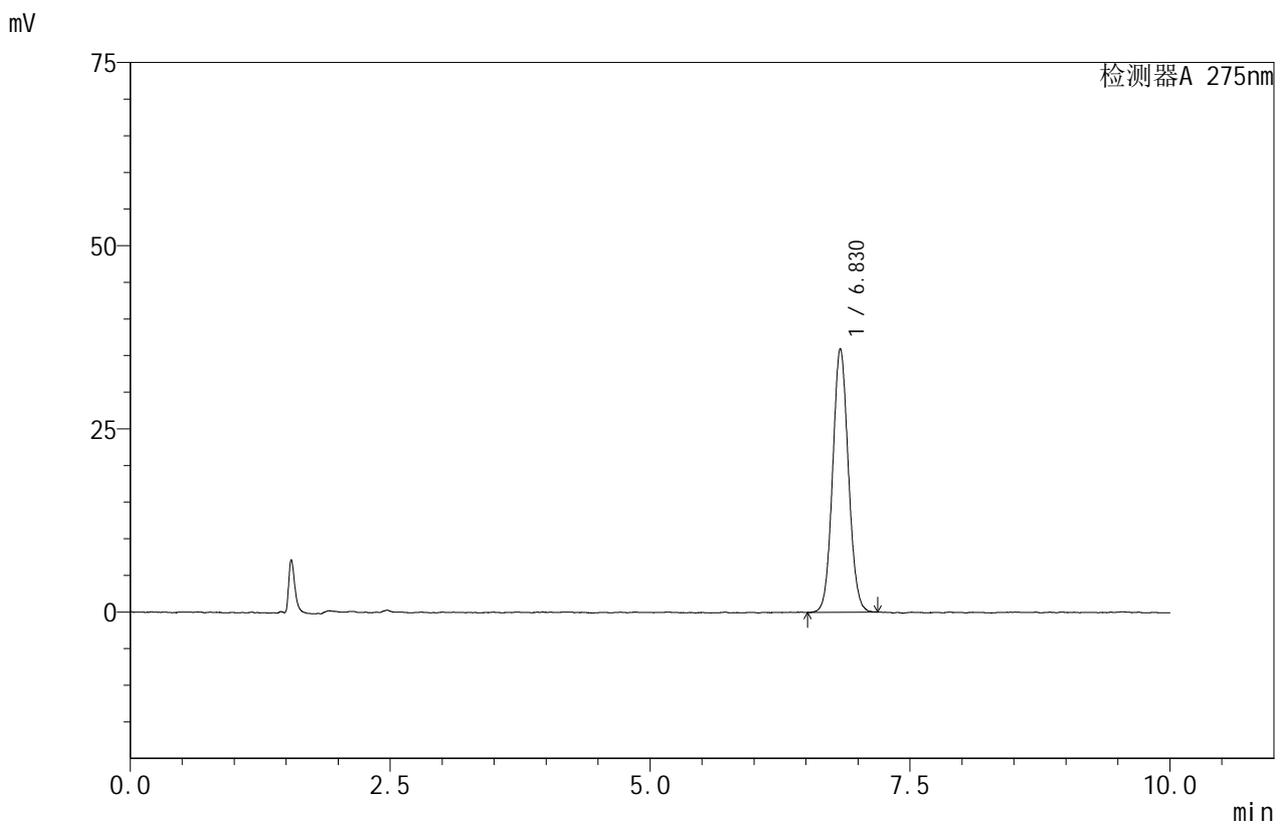


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-103-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:49:17      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	379161	100.000	35997	9824	1.076	--
总计		379161	100.000	35997			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片3-供试品溶液-2

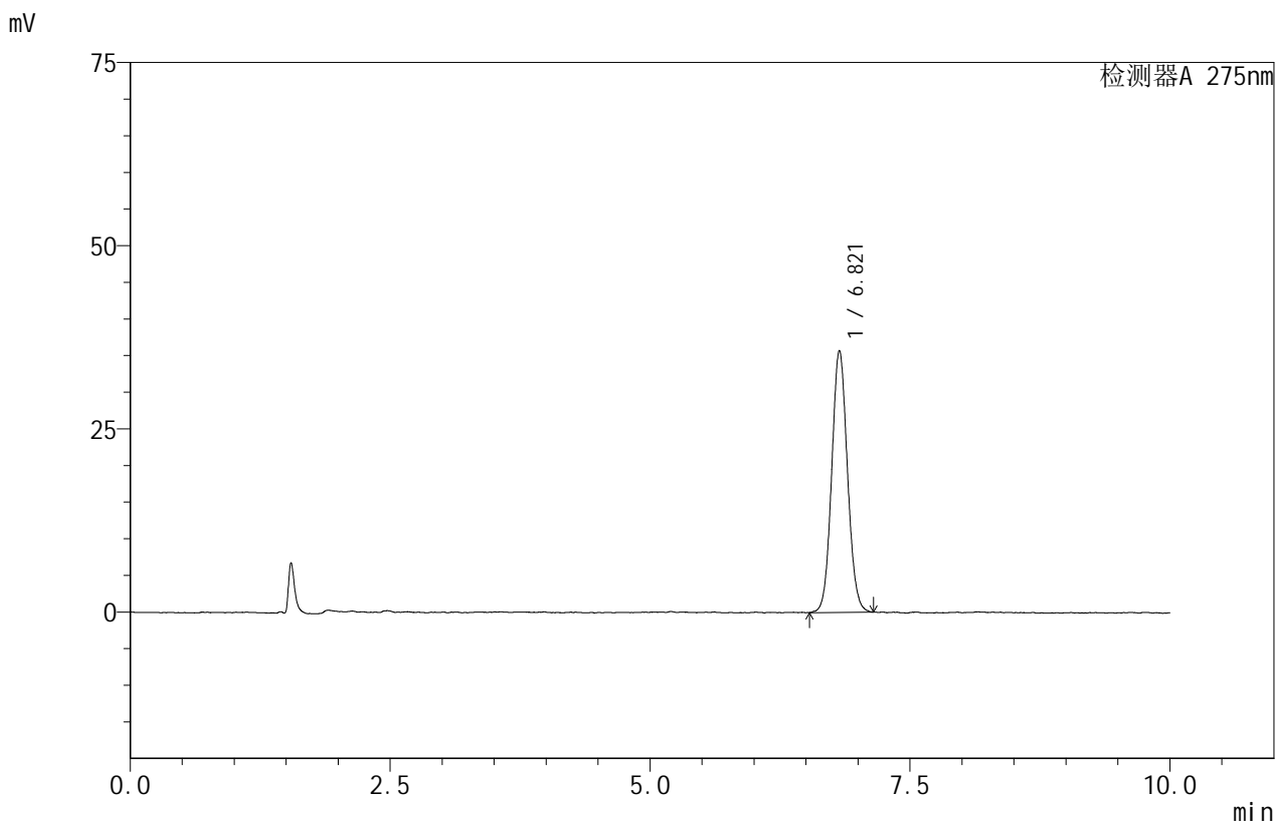


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-104-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:59:40      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:17      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.821	376605	100.000	35748	9838	1.077	--
总计		376605	100.000	35748			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片4-供试品溶液-1

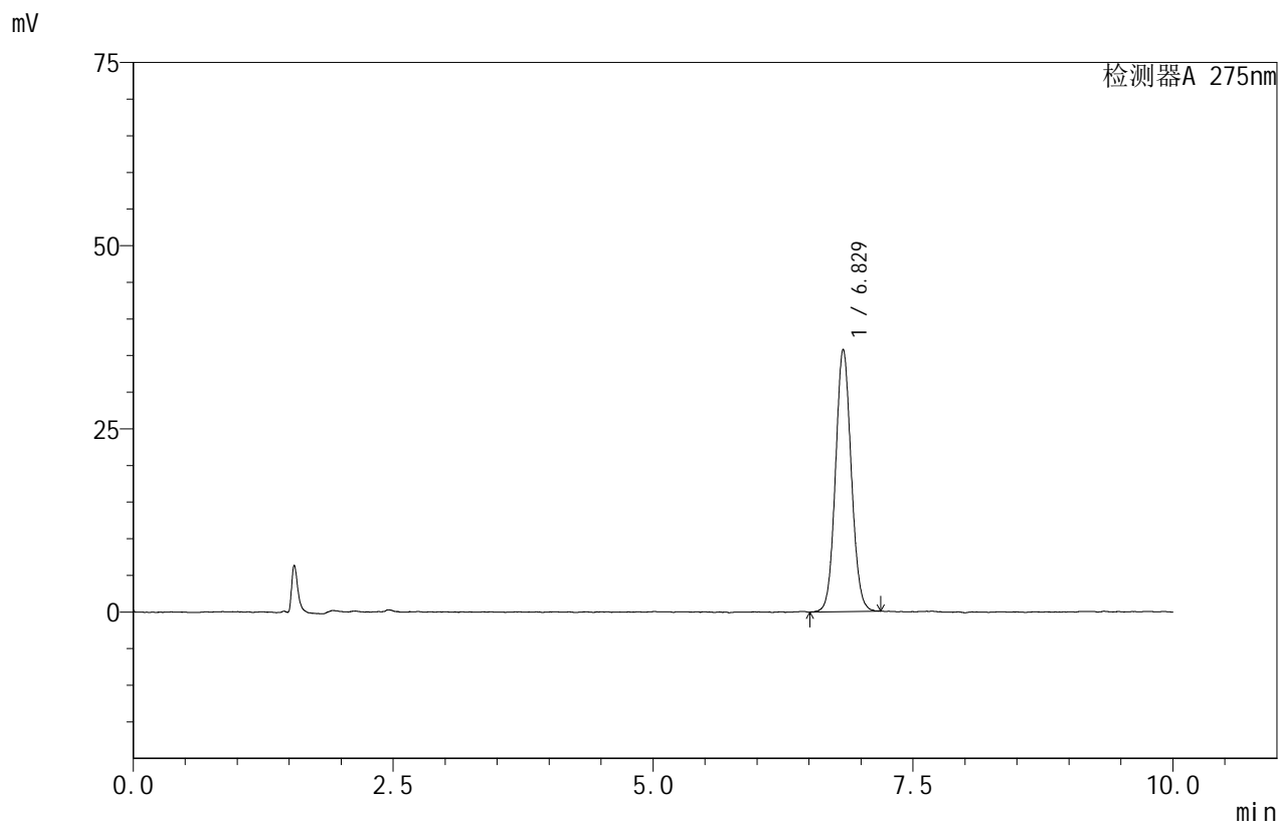


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-105-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:10:02      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:24      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	376963	100.000	35801	9807	1.071	--
总计		376963	100.000	35801			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片4-供试品溶液-2

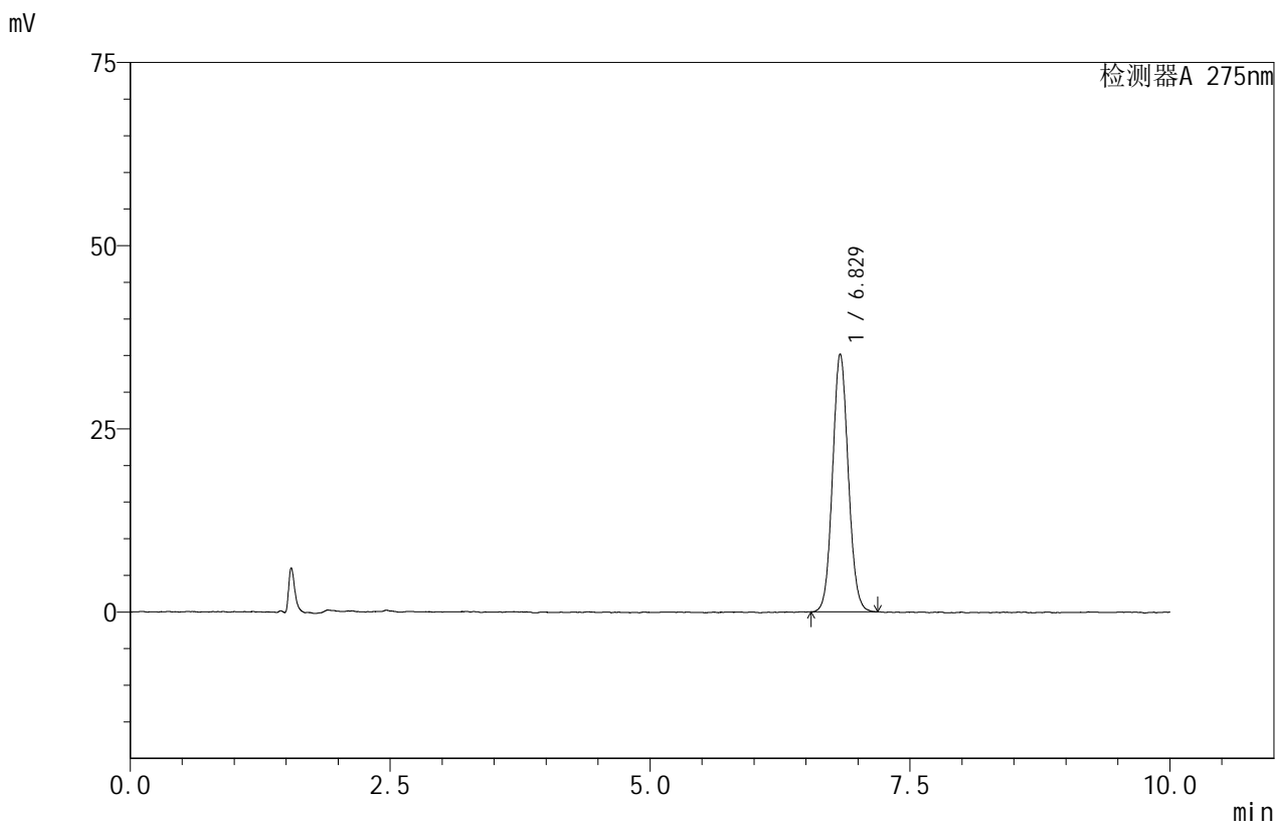


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-106-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:20:25      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	370051	100.000	35208	9862	1.080	--
总计		370051	100.000	35208			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片5-供试品溶液-1

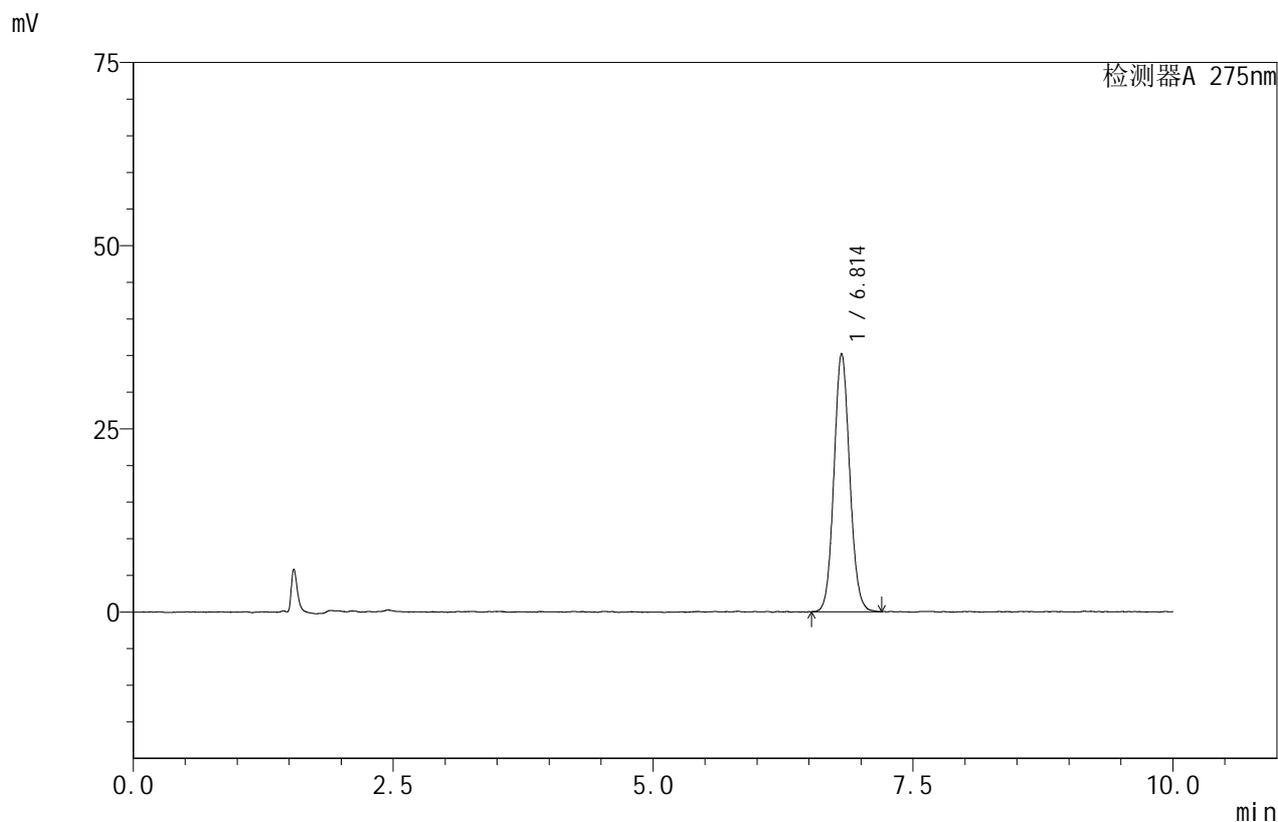


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-107-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:30:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:39      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.814	370794	100.000	35270	9772	1.085	--
总计		370794	100.000	35270			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片5-供试品溶液-2

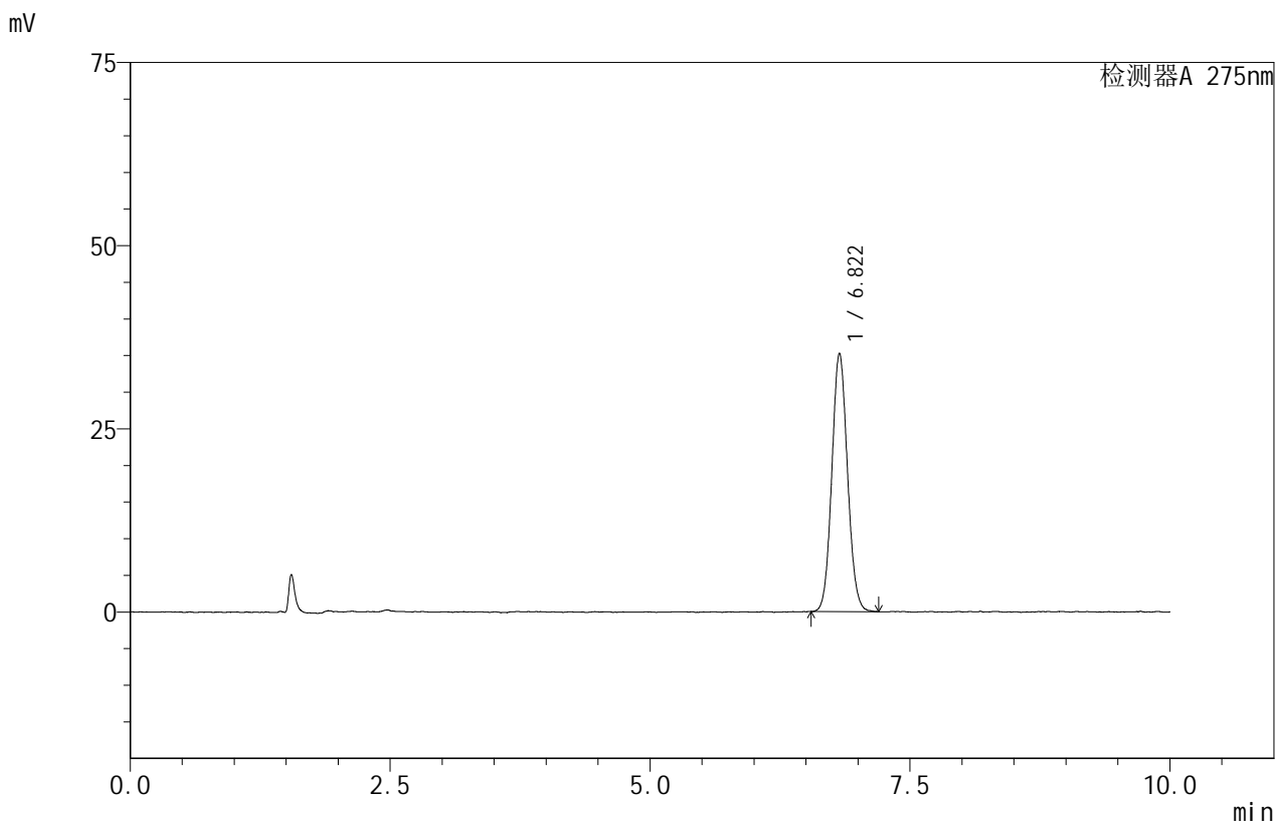


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-108-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:41:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:46      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.822	370034	100.000	35292	9842	1.082	--
总计		370034	100.000	35292			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片6-供试品溶液-1

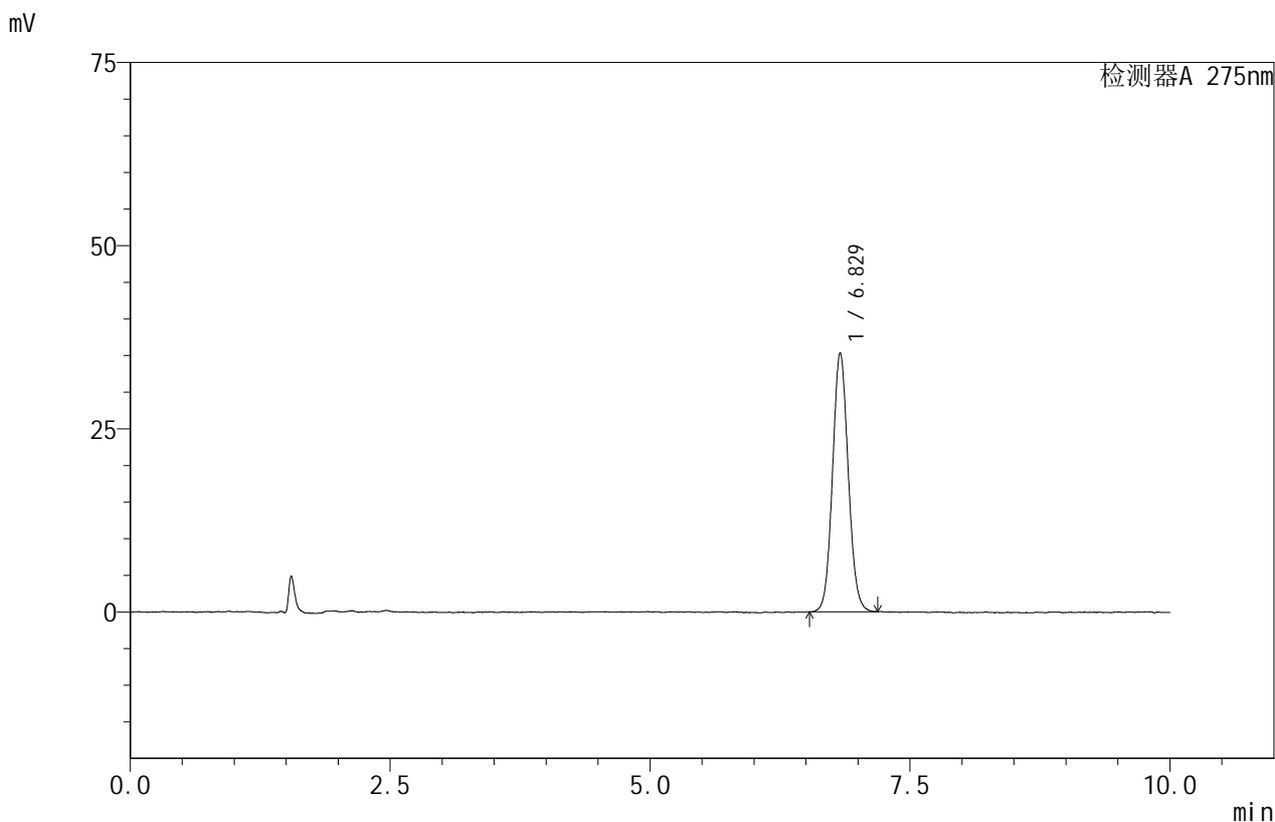


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-109-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:51:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:08:53      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	371793	100.000	35367	9881	1.083	--
总计		371793	100.000	35367			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-片6-供试品溶液-2

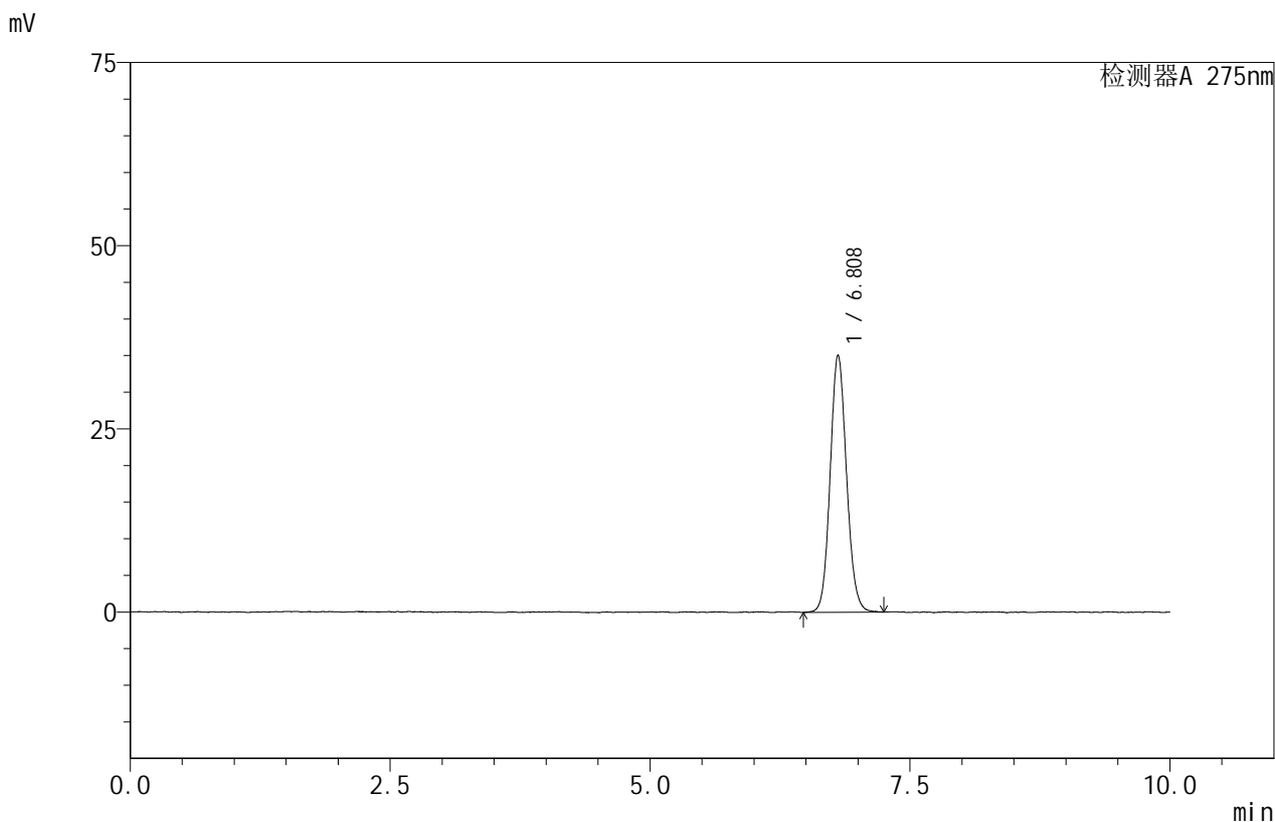


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-110-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:01:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:01      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.808	384928	100.000	35095	9080	1.108	--
总计		384928	100.000	35095			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-2-1

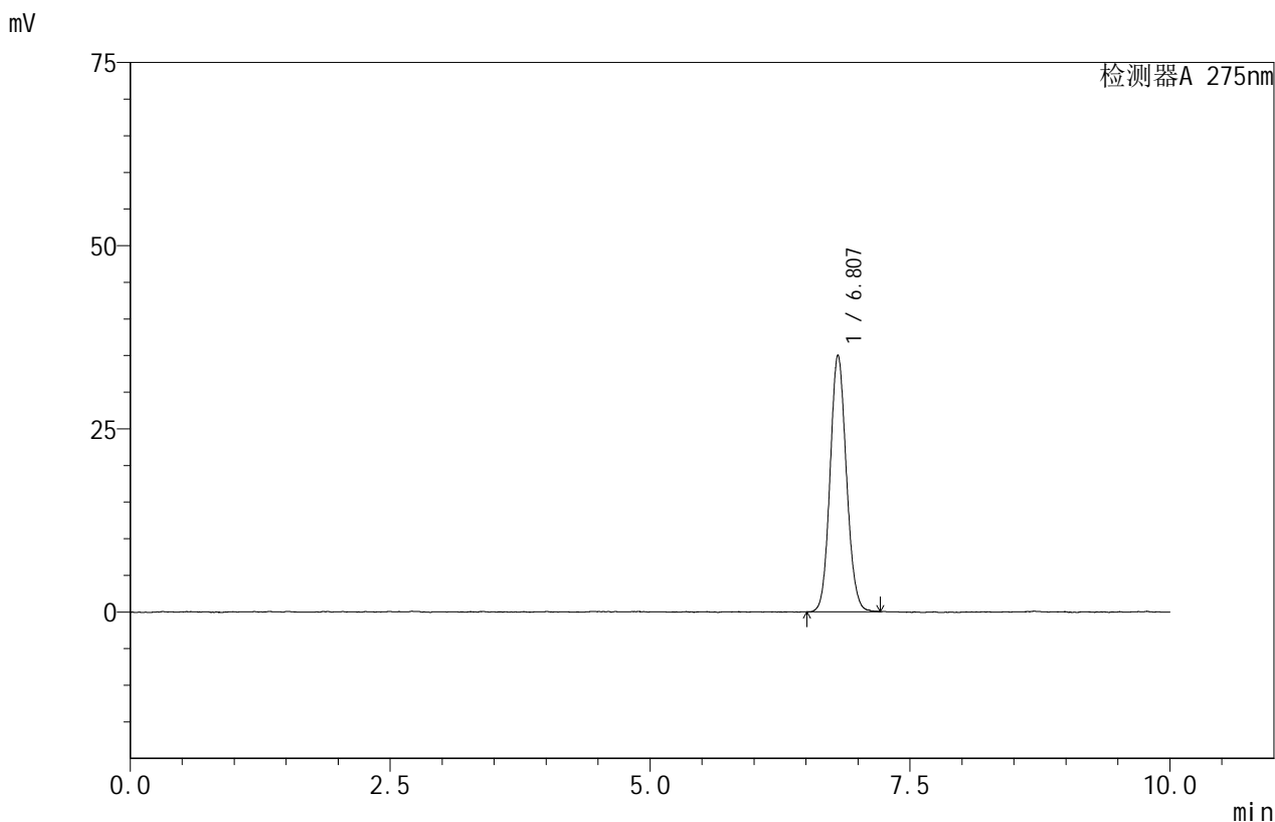


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-111-2 - cbzj-20mg-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:12:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:08      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.807	382867	100.000	35043	9131	1.103	--
总计		382867	100.000	35043			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-  
参比制剂-3066批(20mg规格)-pH1.0介质-对照品溶液-2-2

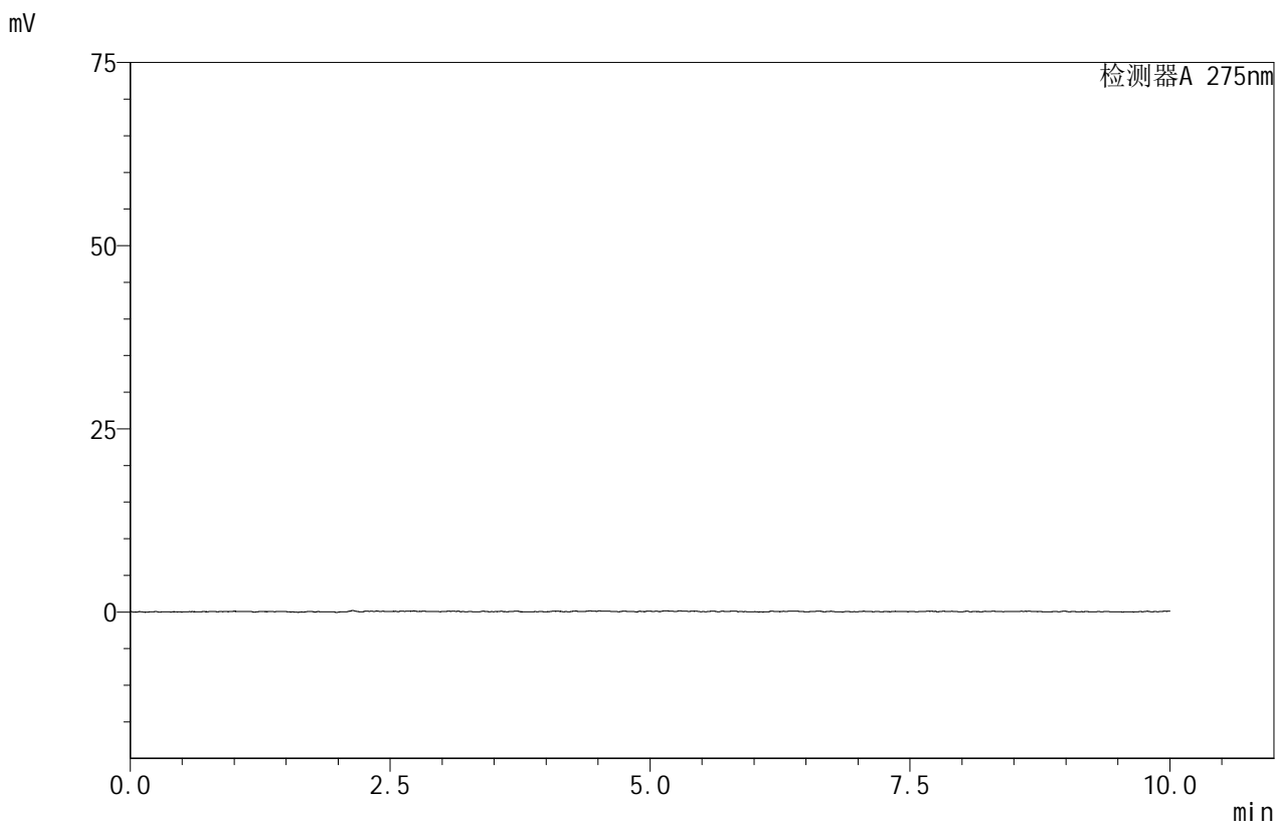


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-112-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:22:44      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:15      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

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

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-溶剂

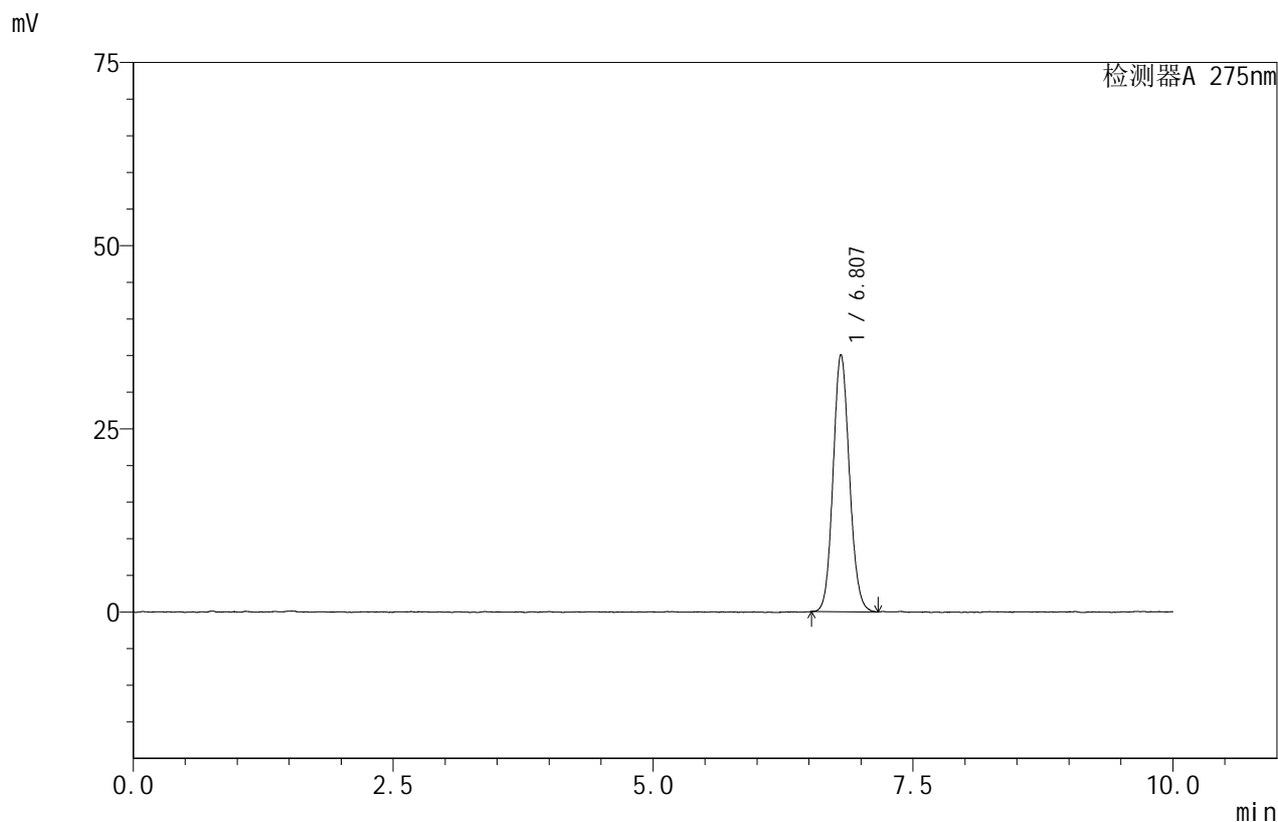


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-113-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:33:08      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:23      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.807	382659	100.000	35078	9117	1.104	--
总计		382659	100.000	35078			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-1-1

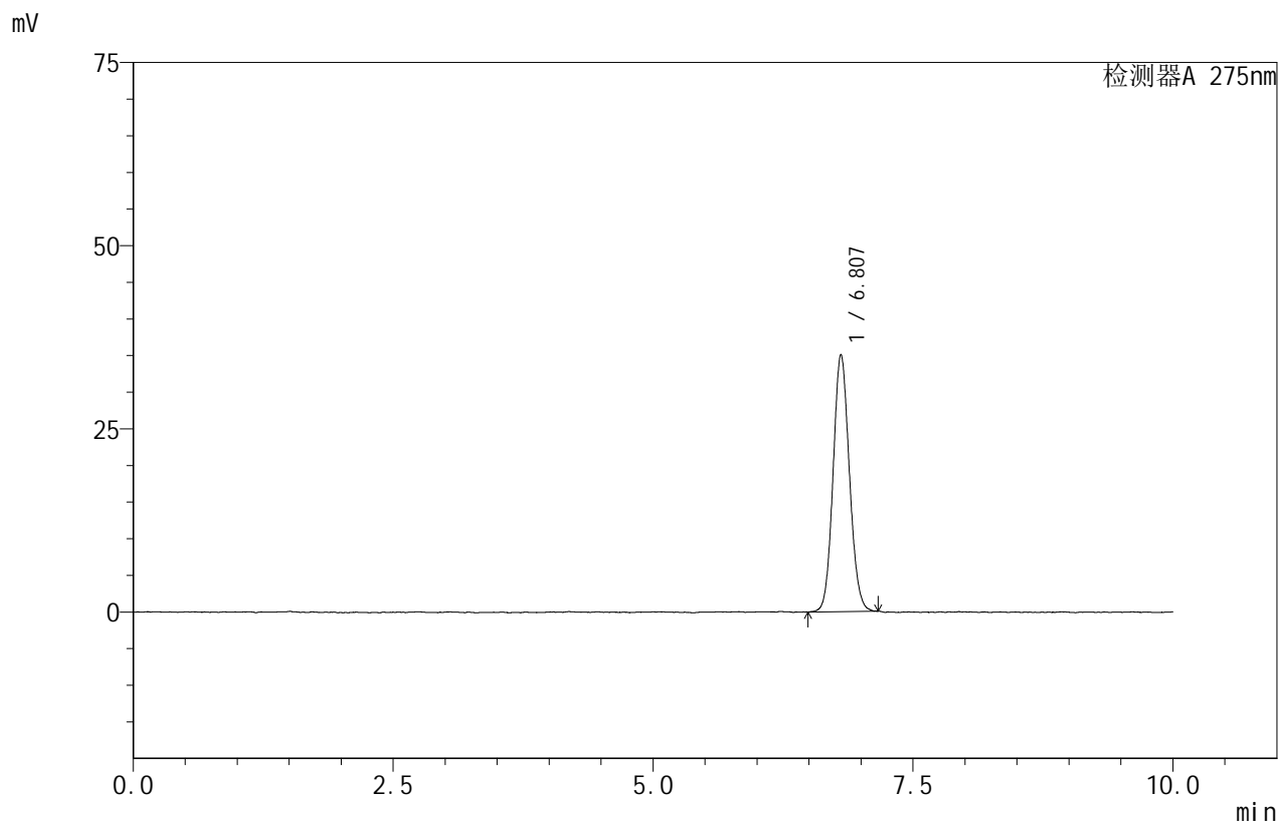


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-114-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:43:32      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:09:30      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.807	383039	100.000	35092	9092	1.100	--
总计		383039	100.000	35092			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-1-2

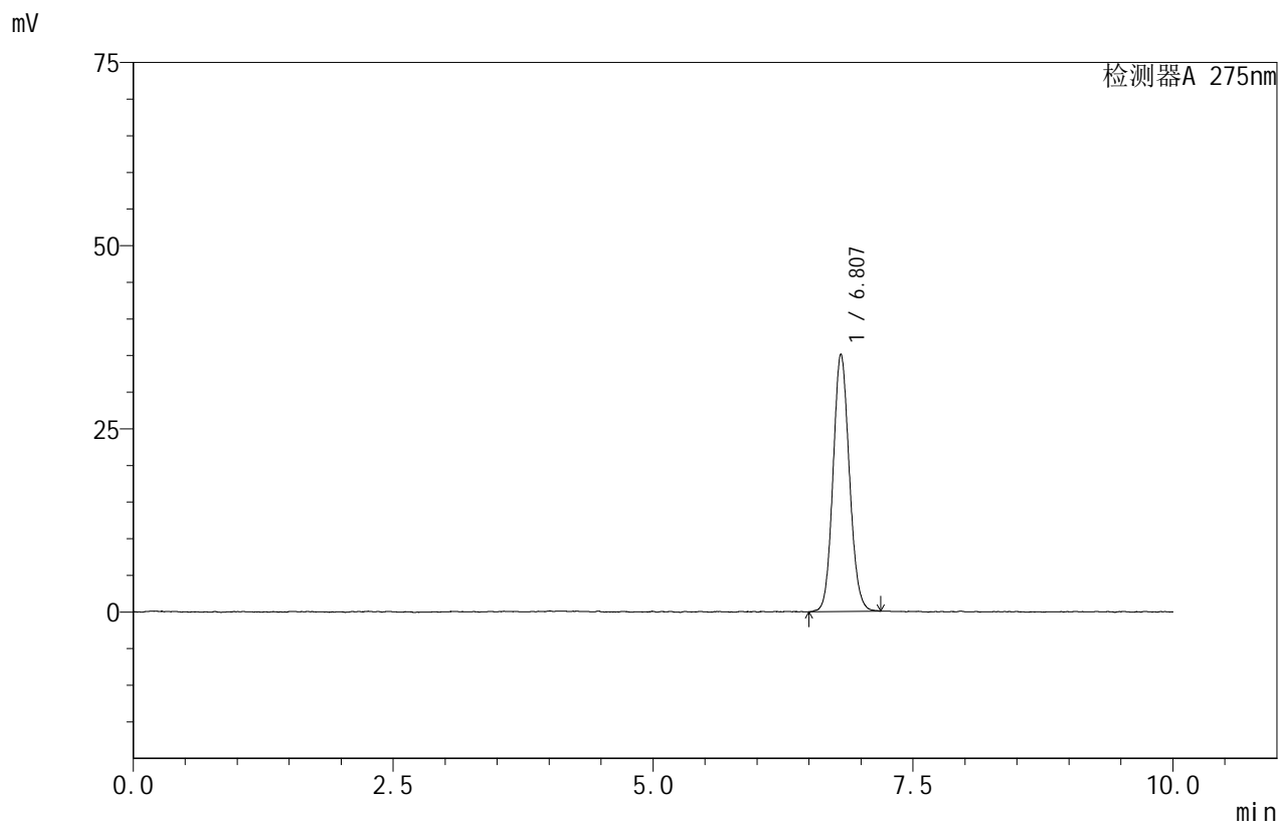


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-115-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:53:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:37      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.807	383697	100.000	35158	9088	1.107	--
总计		383697	100.000	35158			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-1-3

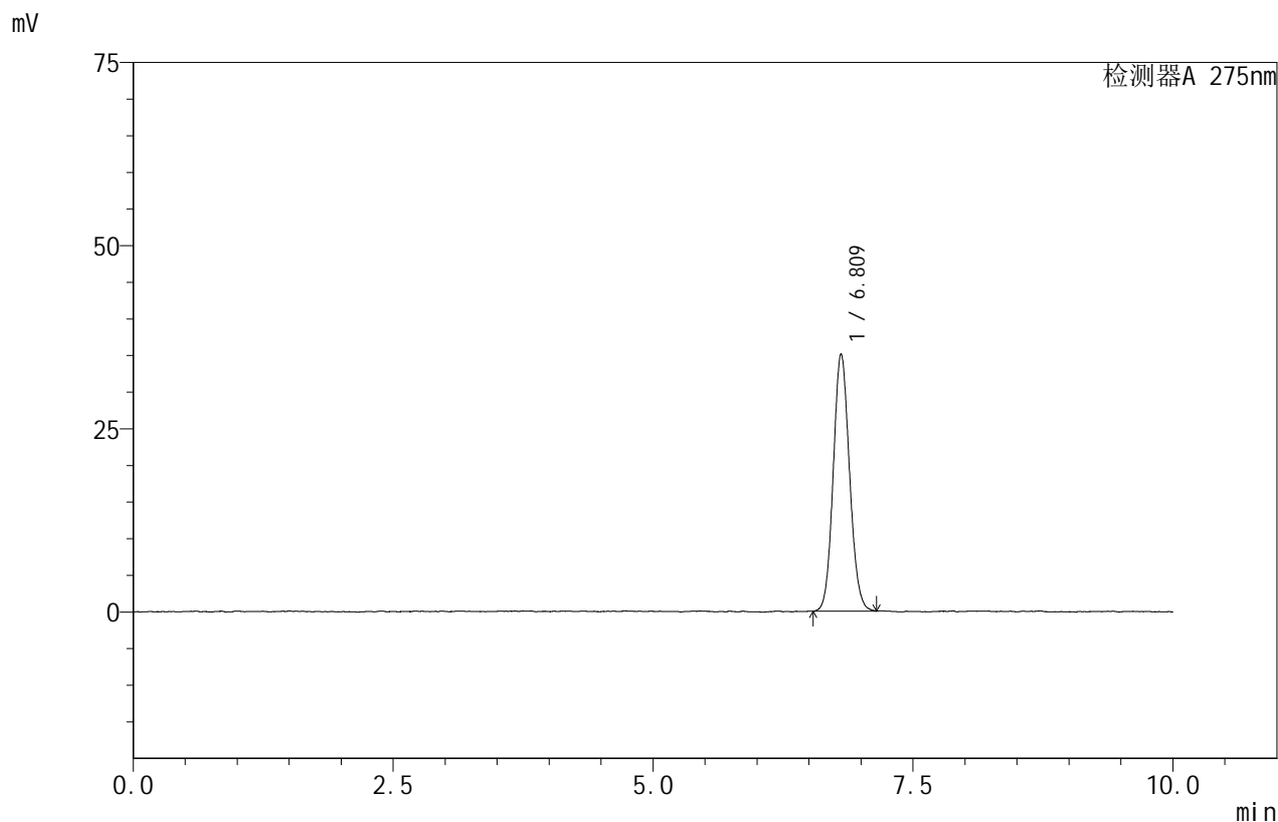


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-116-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:04:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:44      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.809	382362	100.000	35093	9084	1.102	--
总计		382362	100.000	35093			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-1-4

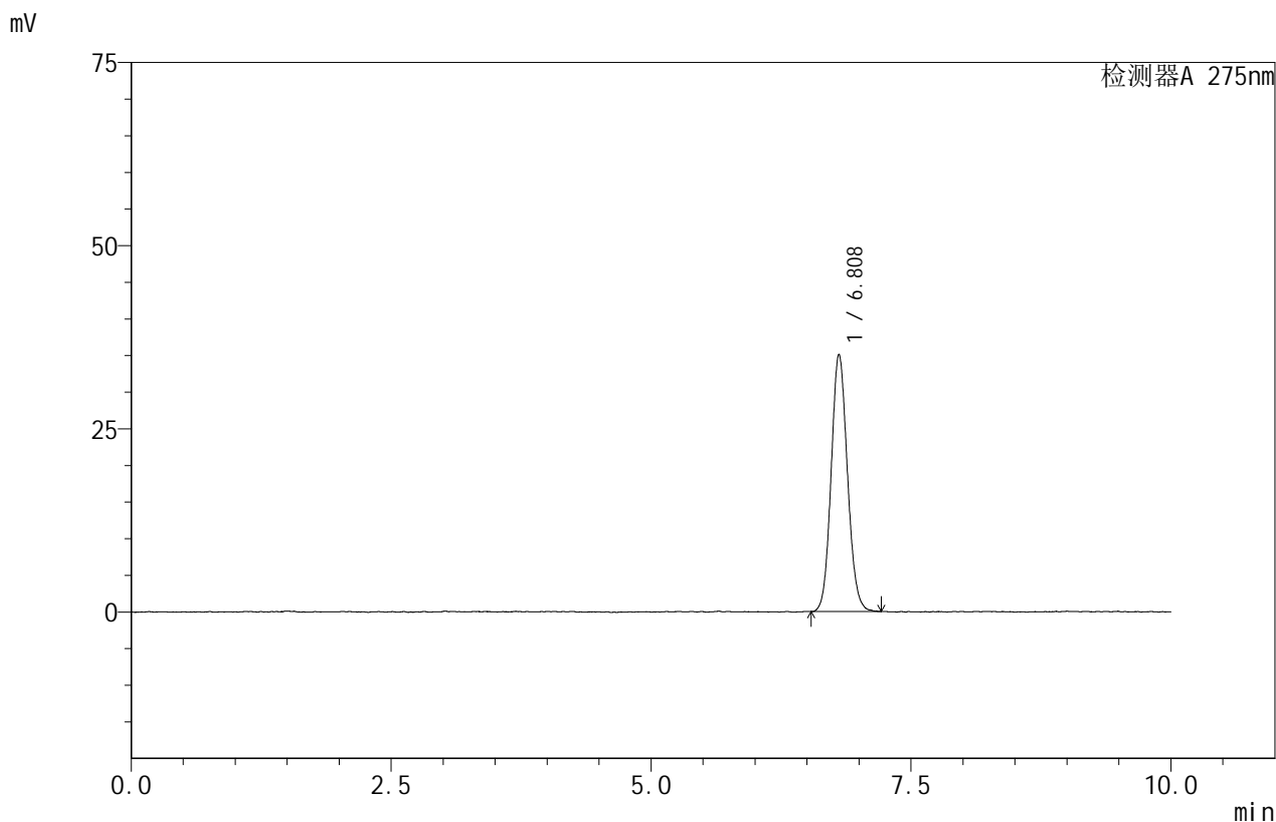


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-117-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:14:43      实验者: liuqihuizi  
 处理时间(V2): 2025/09/17 08:09:51      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.808	382948	100.000	35096	9068	1.104	--
总计		382948	100.000	35096			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-1-5

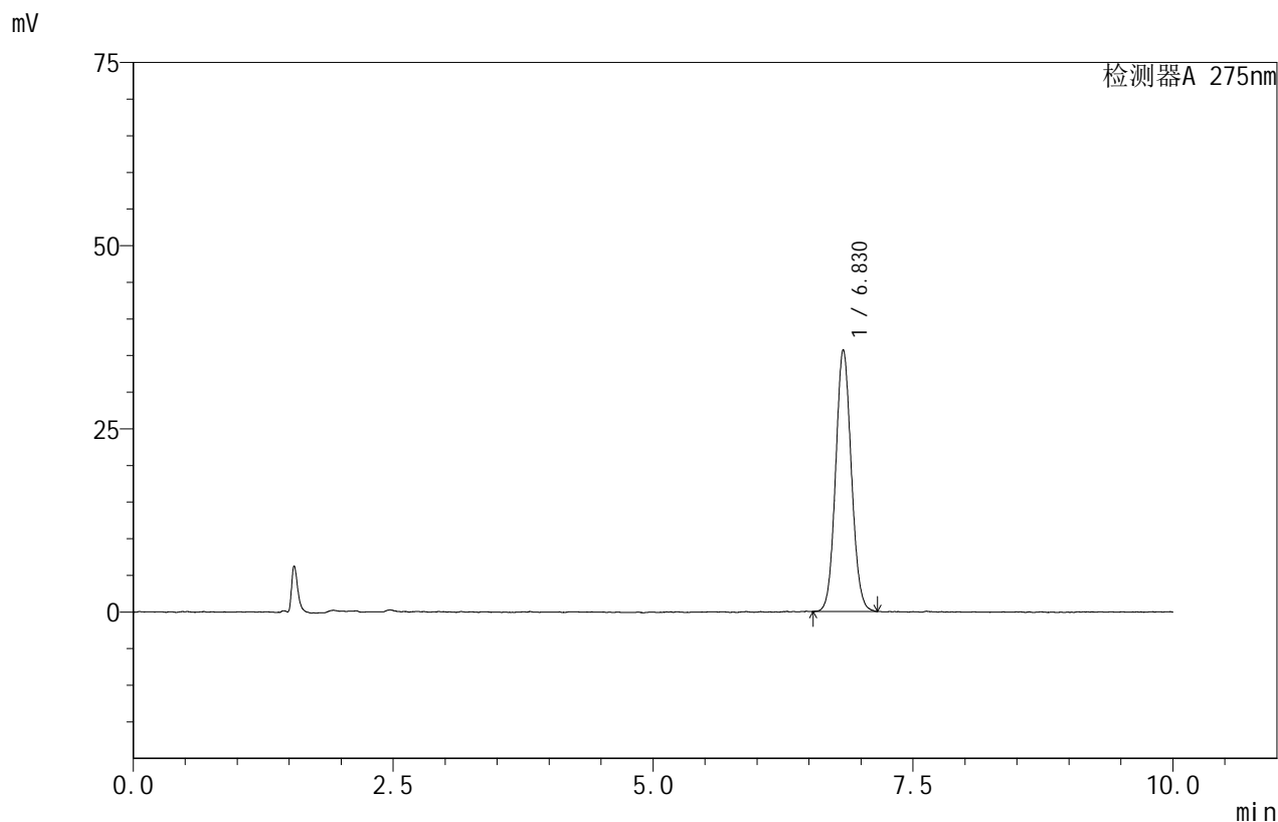


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-118-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:25:06      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:09:59      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	375134	100.000	35731	9910	1.082	--
总计		375134	100.000	35731			

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-1

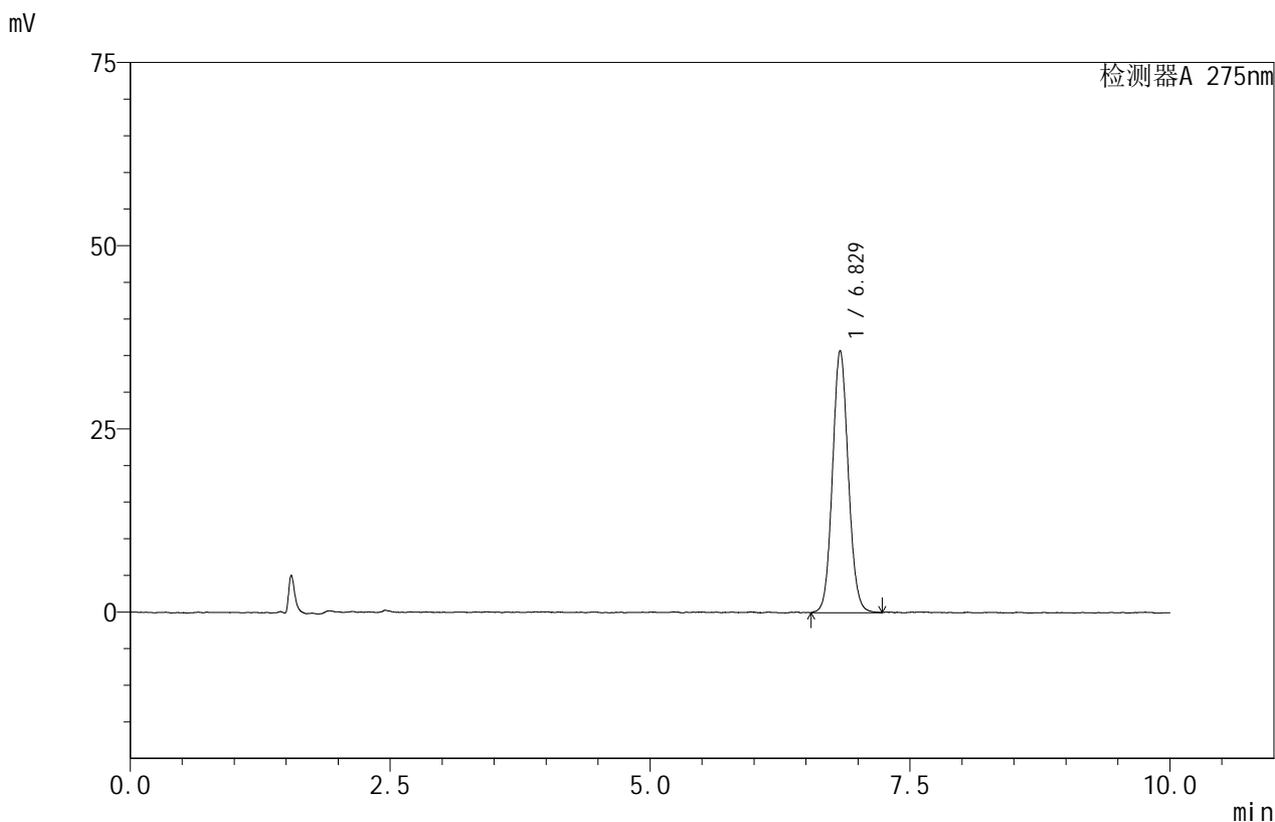


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-119-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:35:29      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:06      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.829	378017	100.000	35782	9853	1.085	--
总计		378017	100.000	35782			

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片1-供试品溶液-2

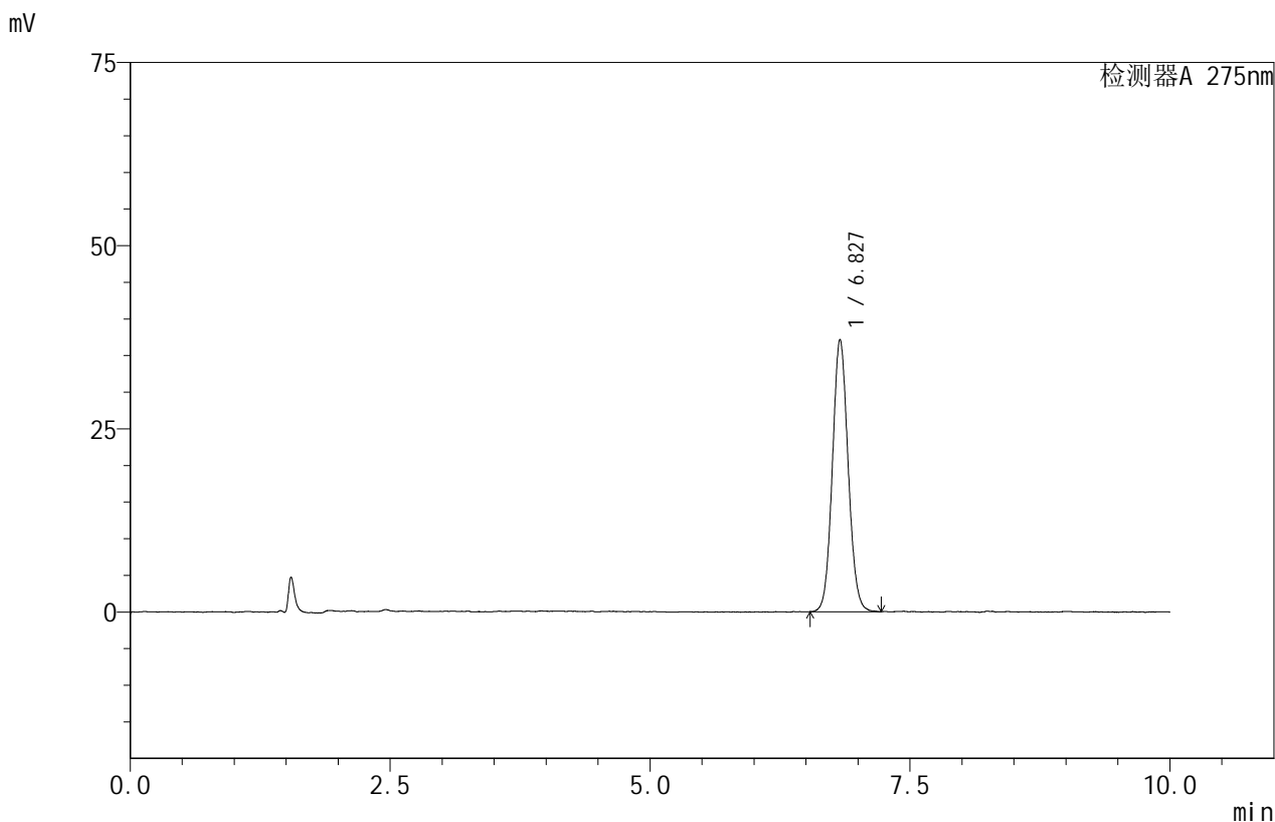


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-120-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:45:52      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:13      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.827	391424	100.000	37151	9832	1.084	--
总计		391424	100.000	37151			

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-1

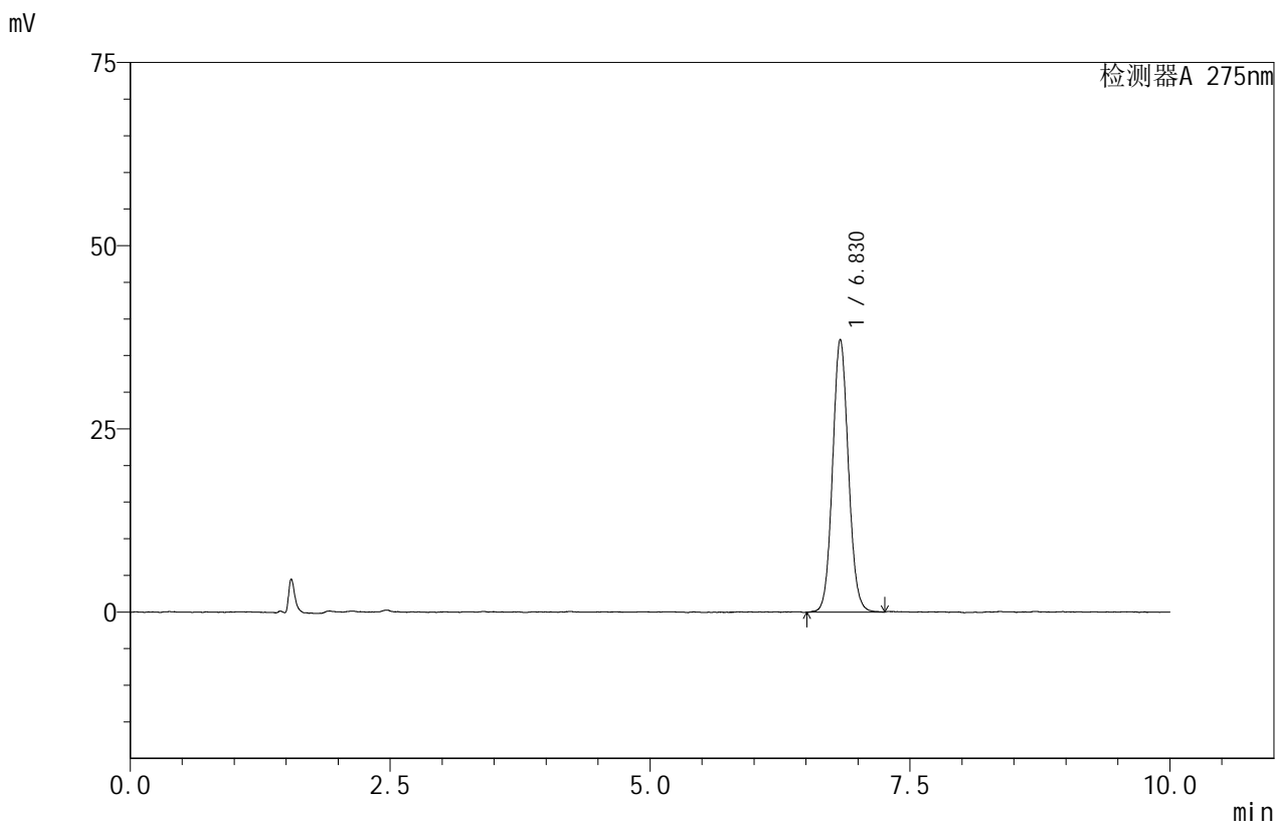


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-121-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:56:14      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:20      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	393320	100.000	37247	9757	1.080	--
总计		393320	100.000	37247			

图30 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片2-供试品溶液-2

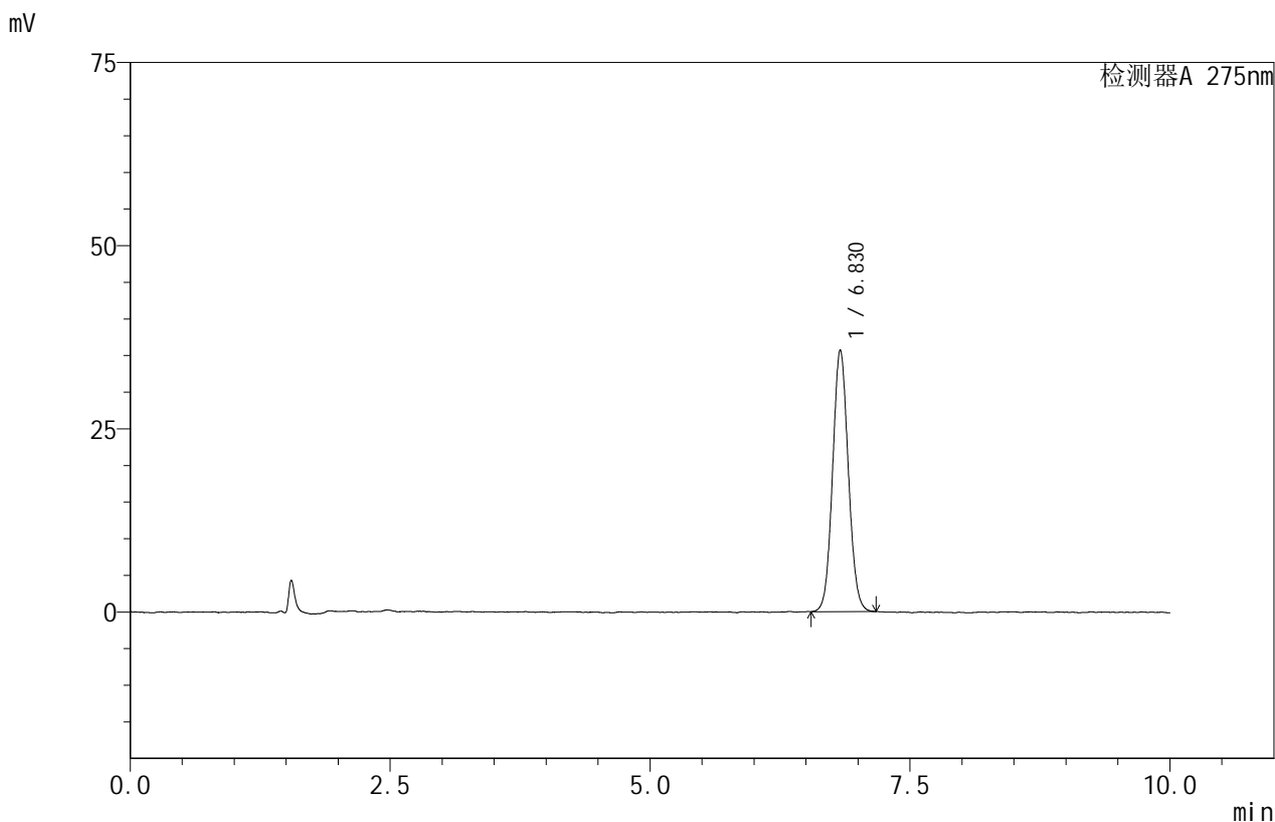


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-122-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:06:37      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:27      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	375497	100.000	35733	9817	1.075	--
总计		375497	100.000	35733			

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-1

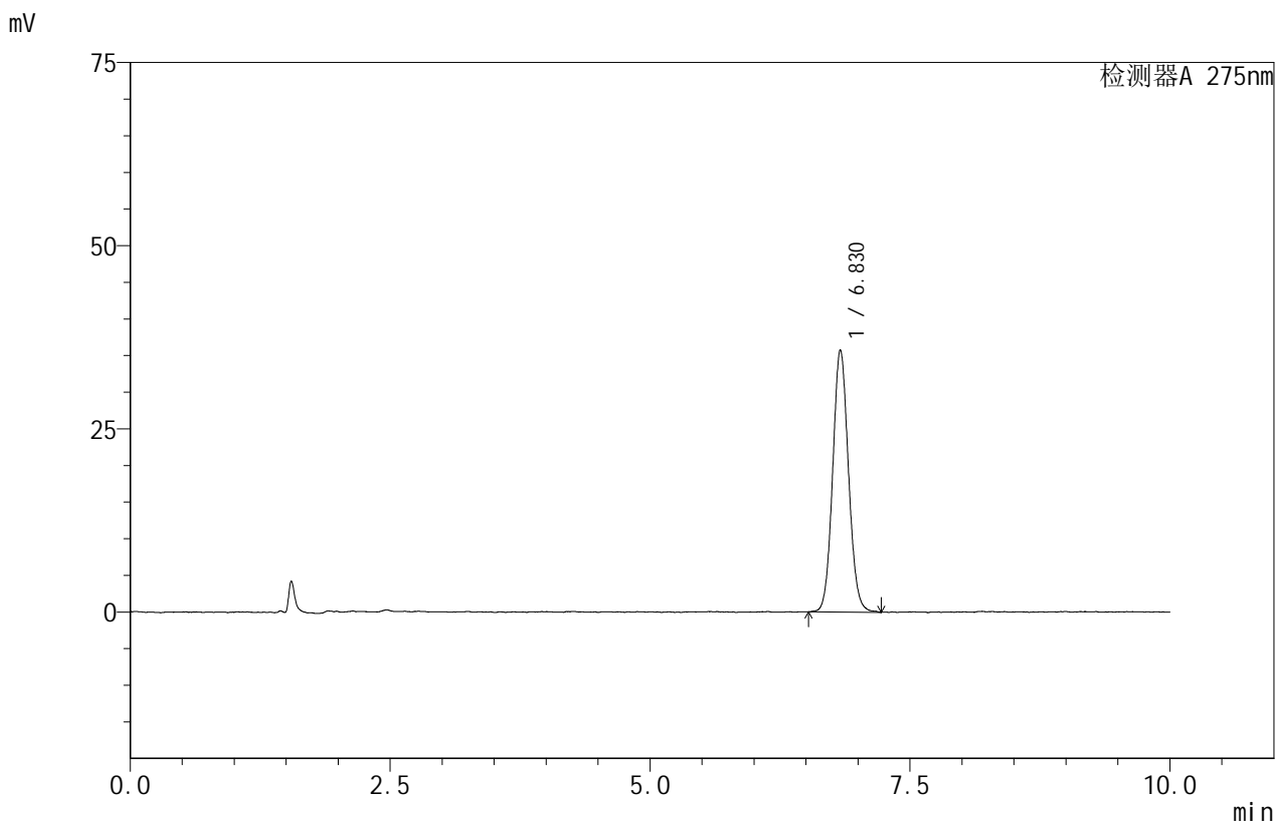


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-123-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:17:00      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:34      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	378193	100.000	35800	9828	1.086	--
总计		378193	100.000	35800			

图32 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片3-供试品溶液-2

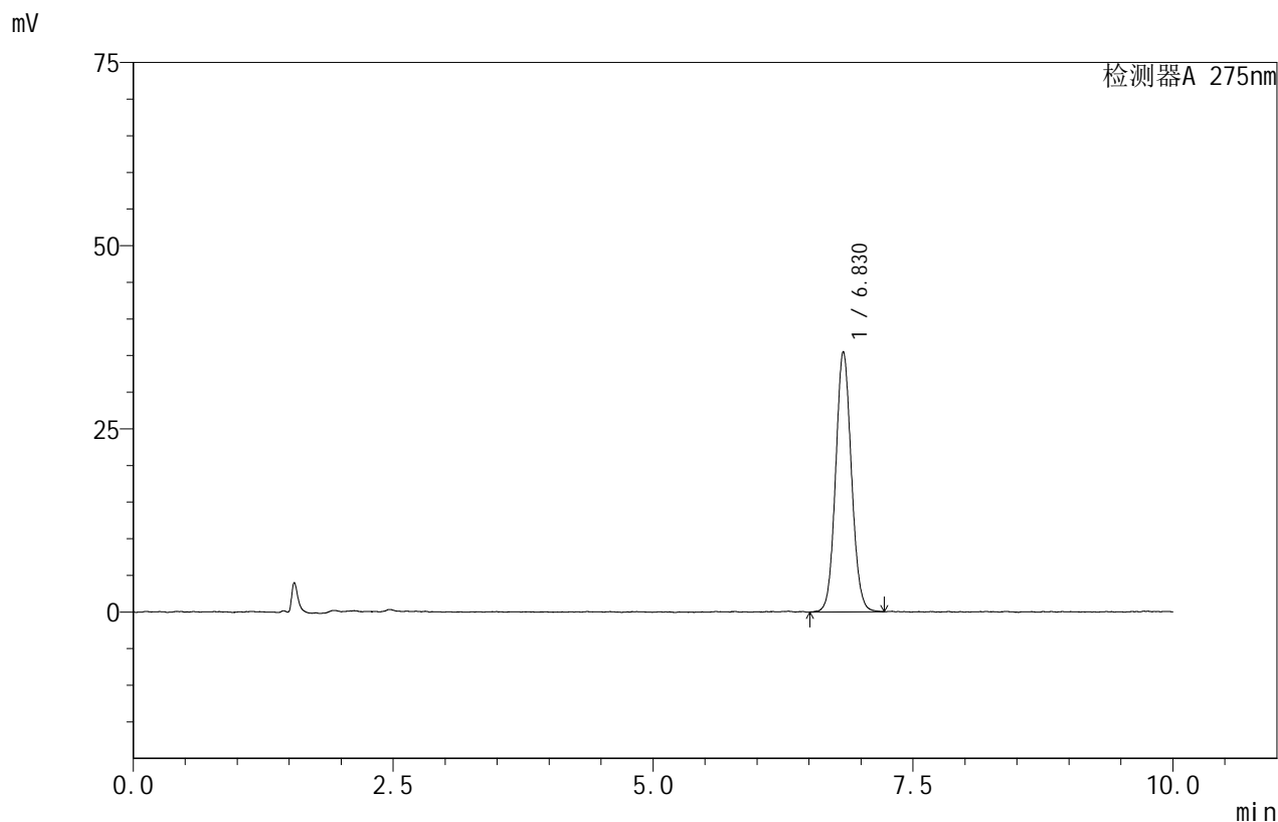


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-124-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:27:24      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:42      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	375140	100.000	35542	9803	1.085	--
总计		375140	100.000	35542			

图33 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-1

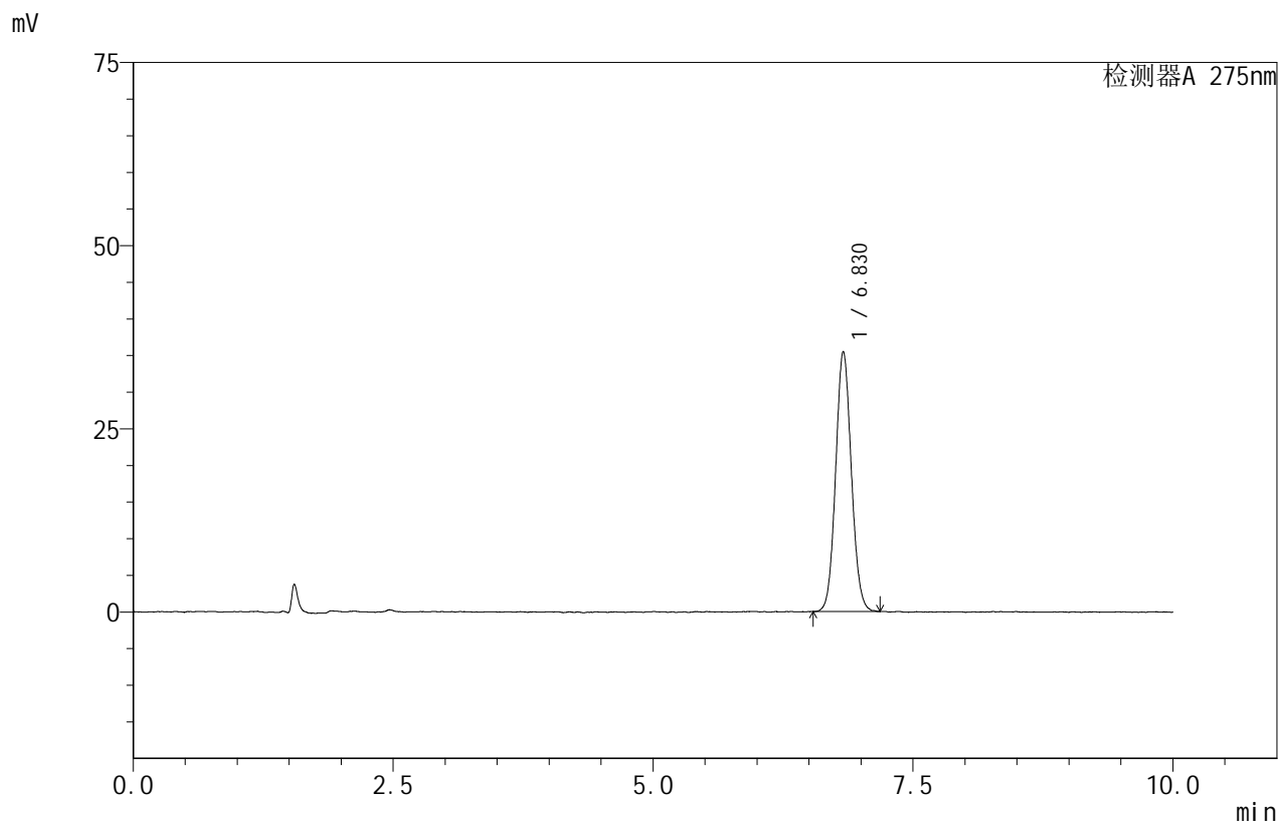


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-125-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:37:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:49      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	373480	100.000	35516	9851	1.080	--
总计		373480	100.000	35516			

图34 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片4-供试品溶液-2

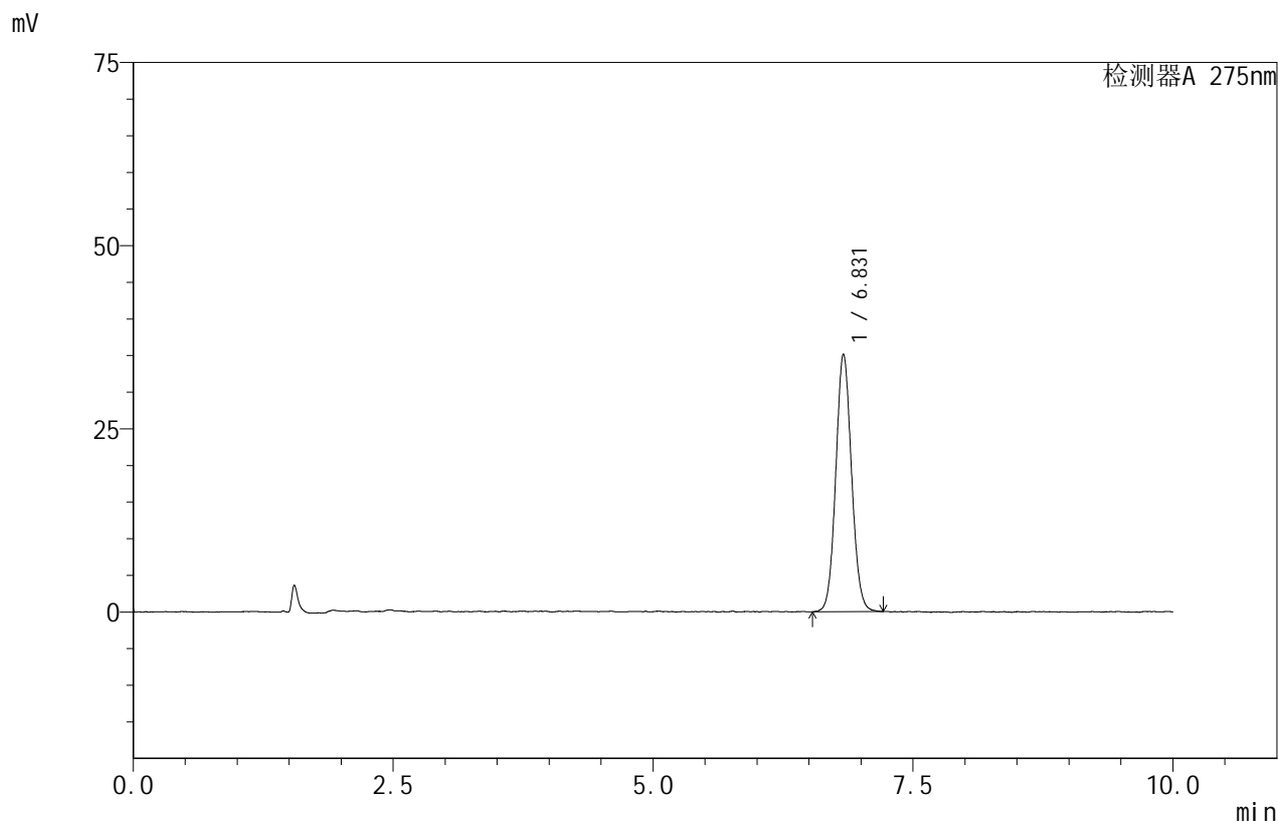


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-126-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:48:10      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:10:56      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.831	370942	100.000	35172	9741	1.077	--
总计		370942	100.000	35172			

图35 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-1

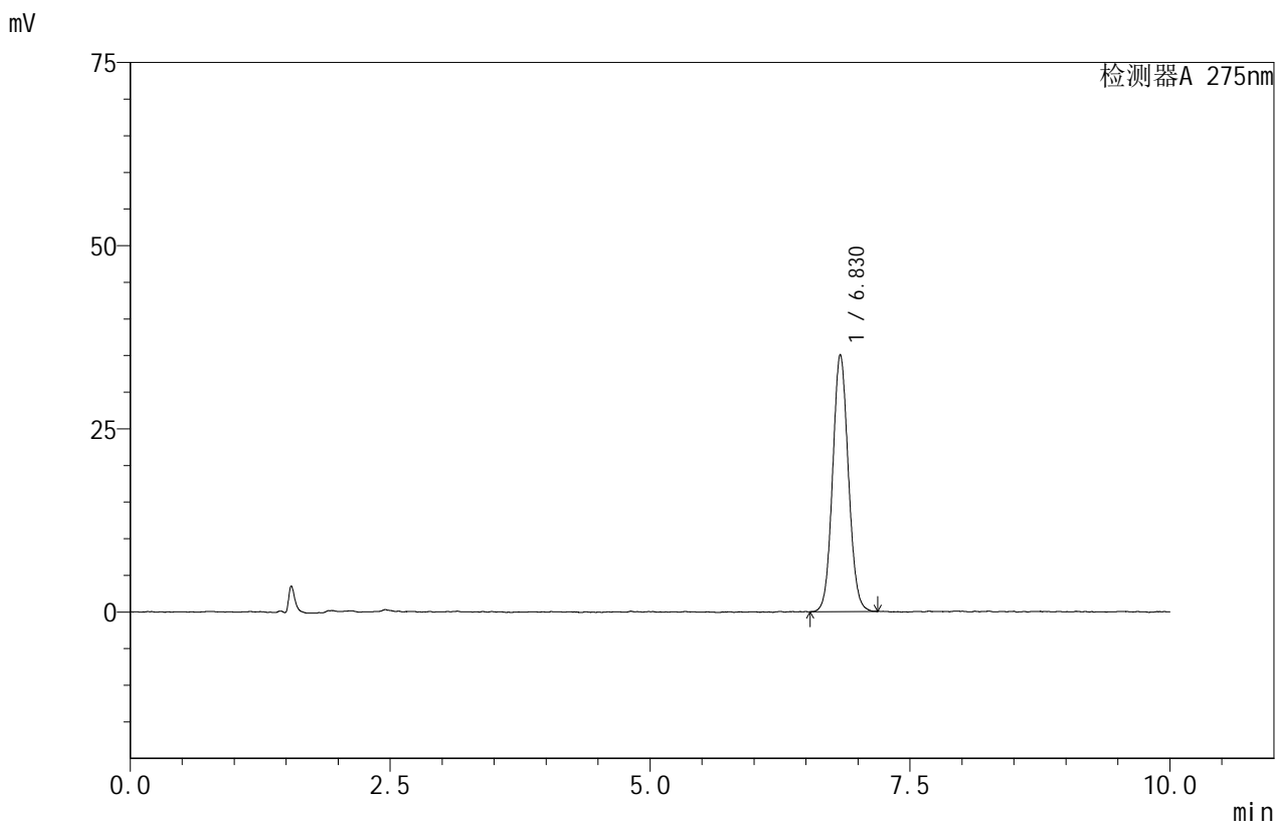


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-127-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:58:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:03      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.830	369085	100.000	35098	9867	1.076	--
总计		369085	100.000	35098			

图36 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片5-供试品溶液-2

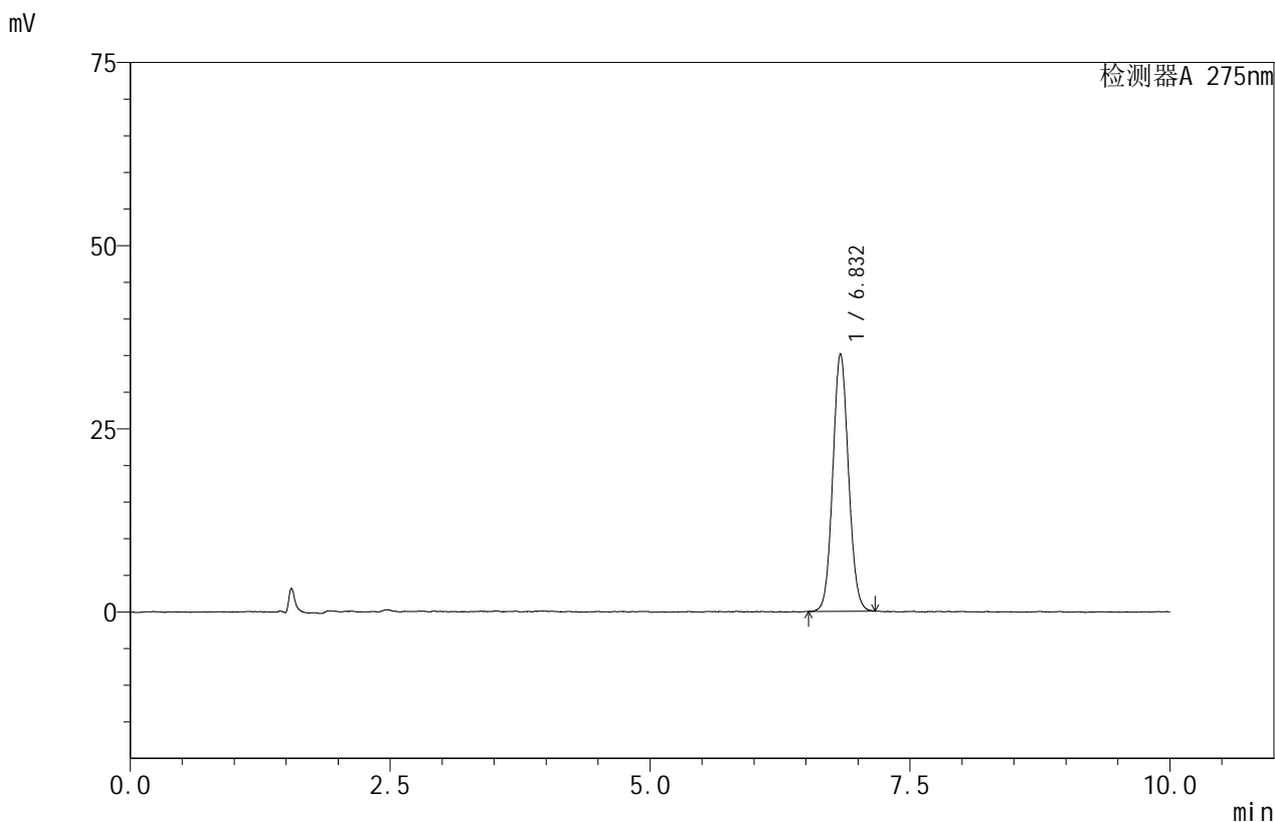


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-128-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 23:08:56      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:10      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.832	369172	100.000	35155	9924	1.075	--
总计		369172	100.000	35155			

图37 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-1

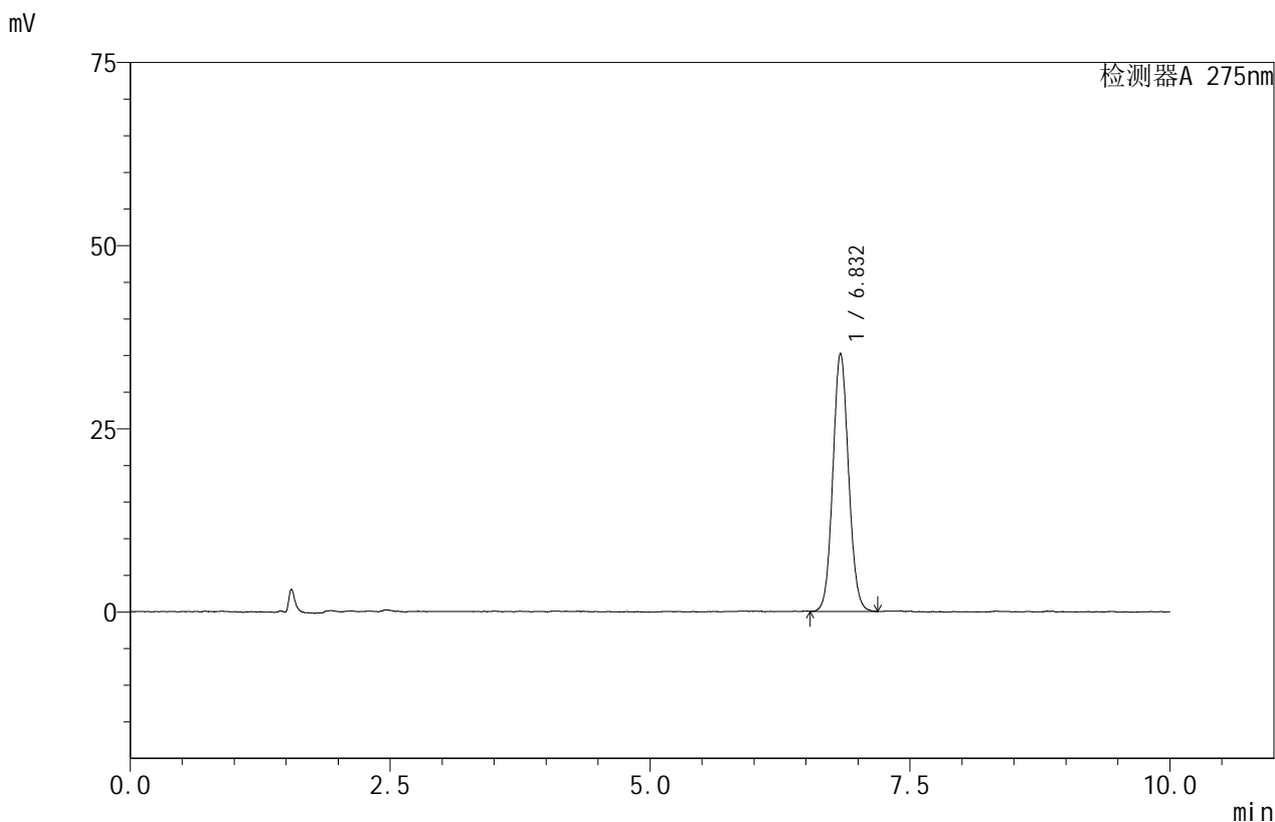


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-129-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-jxzs-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 23:19:18      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:18      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.832	370147	100.000	35230	9864	1.079	--
总计		370147	100.000	35230			

图38 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-极限转速-片6-供试品溶液-2

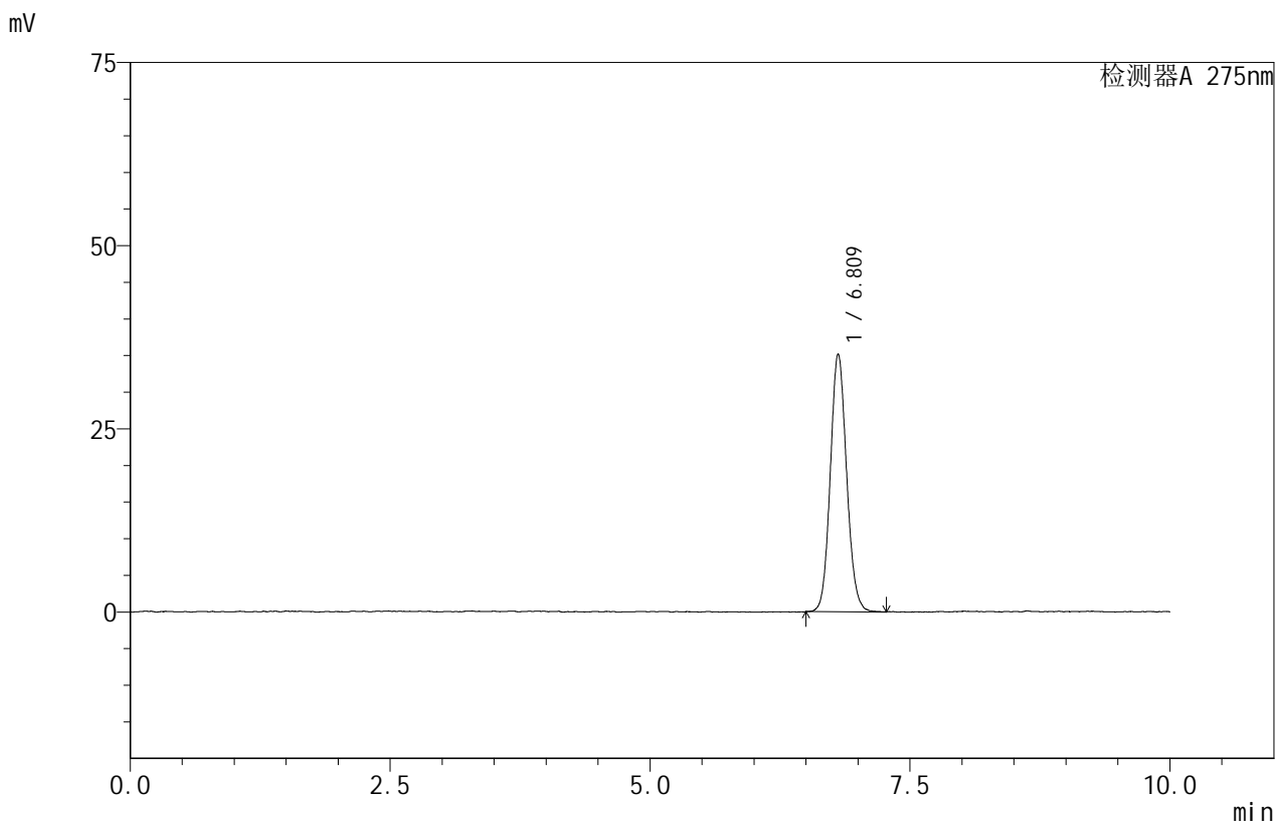


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-130-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 23:29:41      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:25      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.809	384397	100.000	35154	9083	1.102	--
总计		384397	100.000	35154			

图39 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-2-1

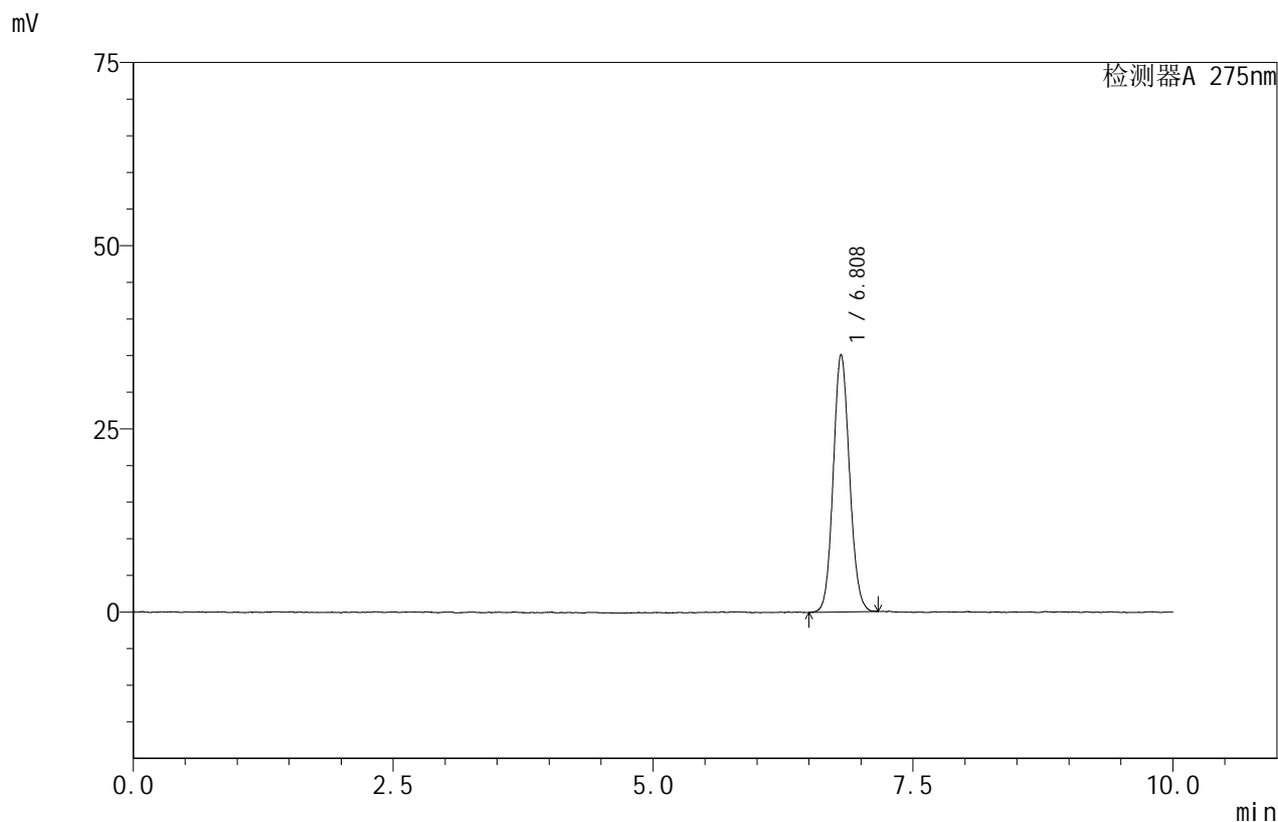


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-43/28-131-2 - cbzj-3066p-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250916-FX277-rcd.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/09/16 23:40:05      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 08:11:32      处理者: liuqihuizi  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.808	382774	100.000	35110	9172	1.097	--
总计		382774	100.000	35110			

图40 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱-参比制剂-3066批-pH1.0介质-对照品溶液-2-2