



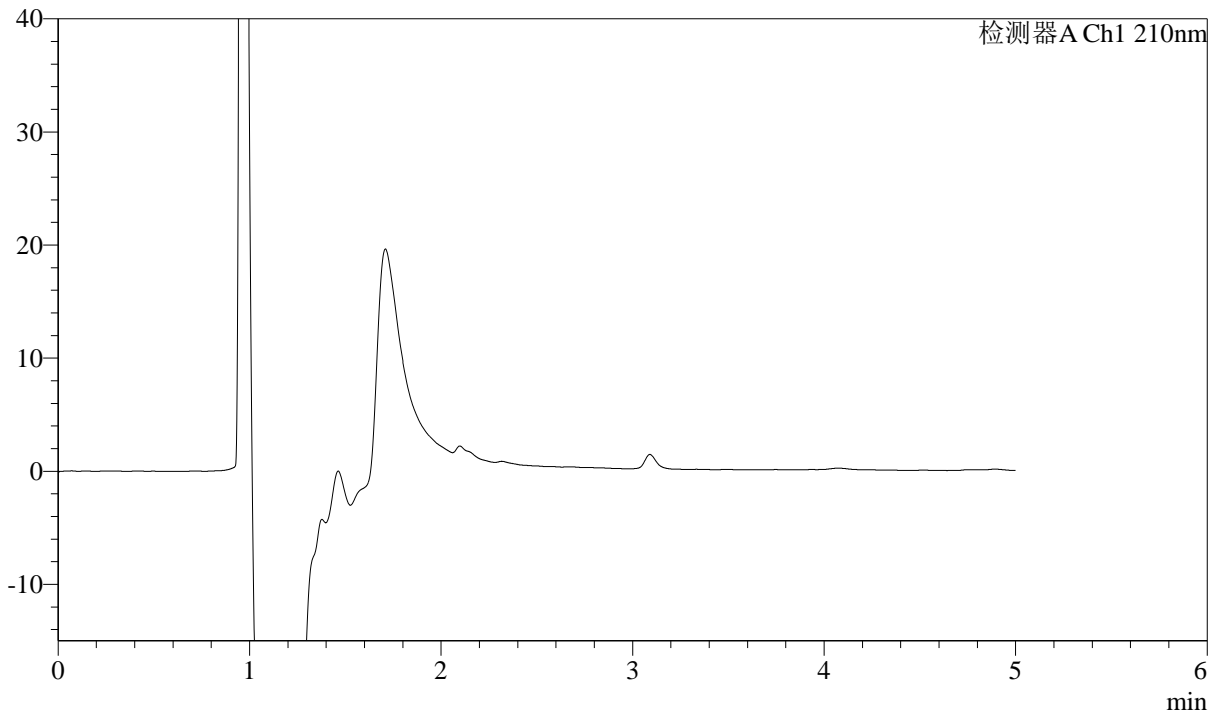
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :60 $^{\circ}$ C 波长: 210nm  
数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-544-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :400  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/05/23 05:42:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) :2025/05/26 08:57:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
溶剂



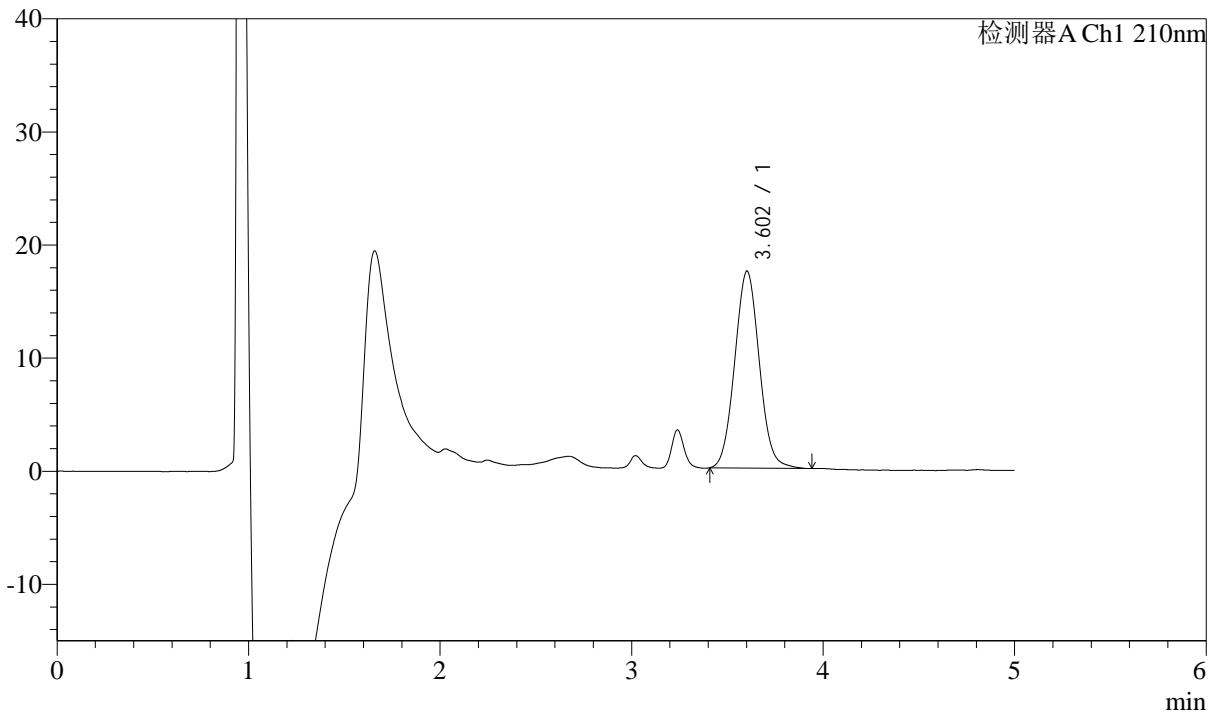
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-545-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 05:48:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	156242	100.000	17418	3760	1.054	--
总计		156242	100.000	17418			

图2 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-1-1



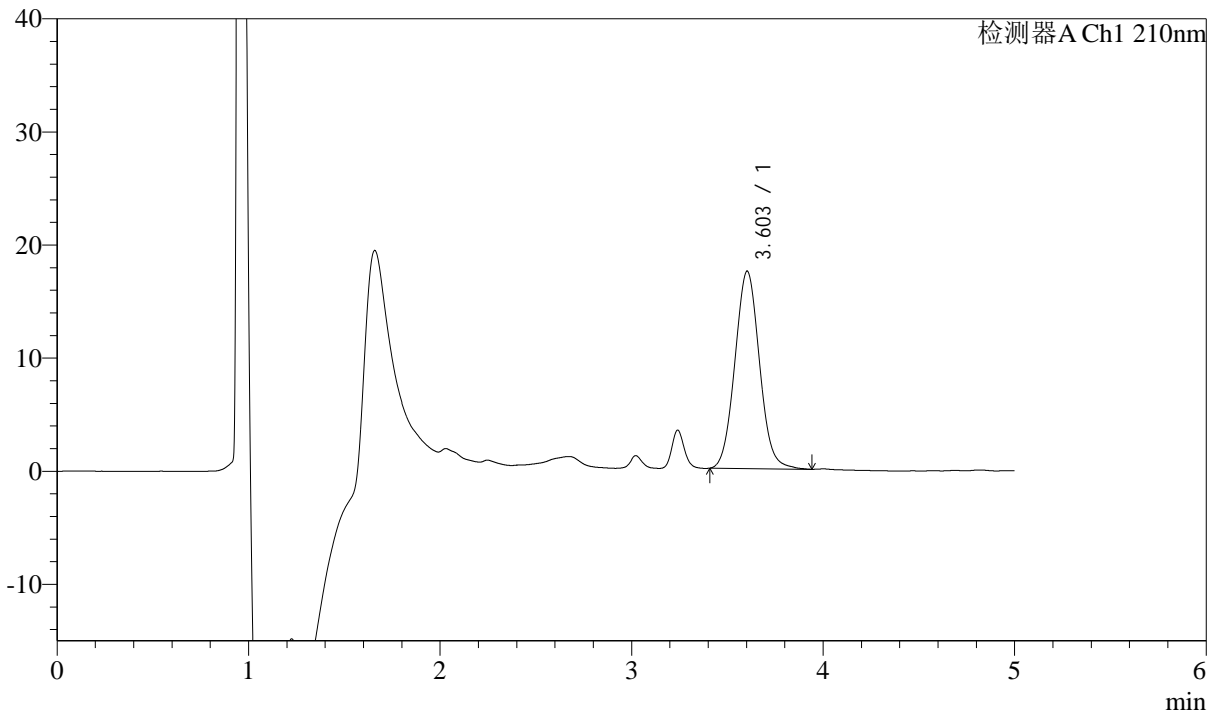
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-546-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 05:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:57:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.603	156732	100.000	17471	3759	1.061	--
总计		156732	100.000	17471			

图3 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-1-2



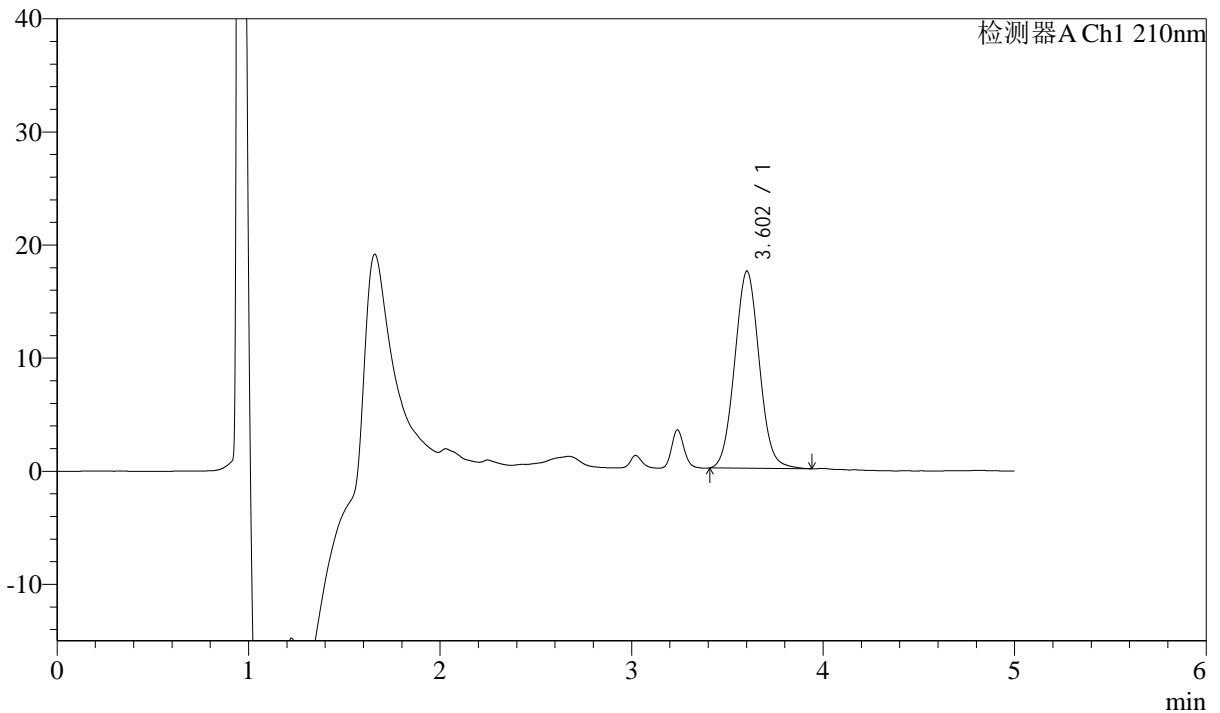
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-547-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 06:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	156124	100.000	17424	3752	1.054	--
总计		156124	100.000	17424			

图4 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-1-3



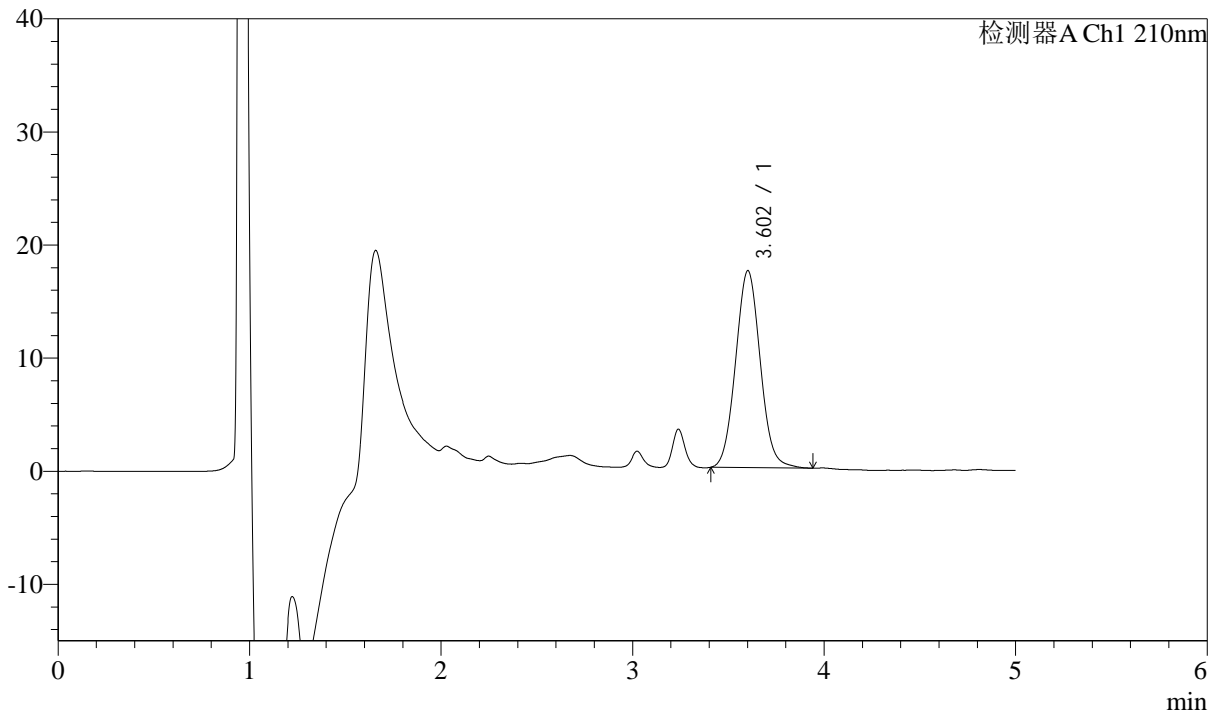
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-548-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 06:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	156748	100.000	17421	3746	1.061	--
总计		156748	100.000	17421			

图5 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-1-4



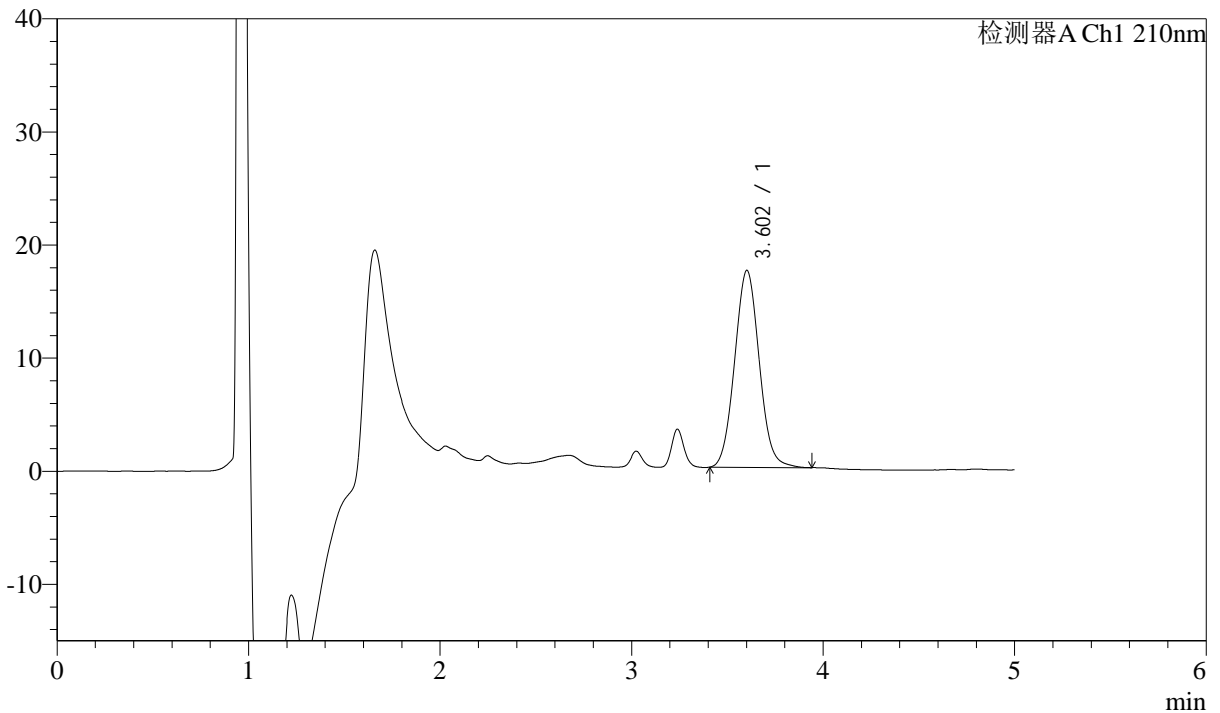
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-549-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 06:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	156266	100.000	17419	3757	1.059	--
总计		156266	100.000	17419			

图6 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-1-5



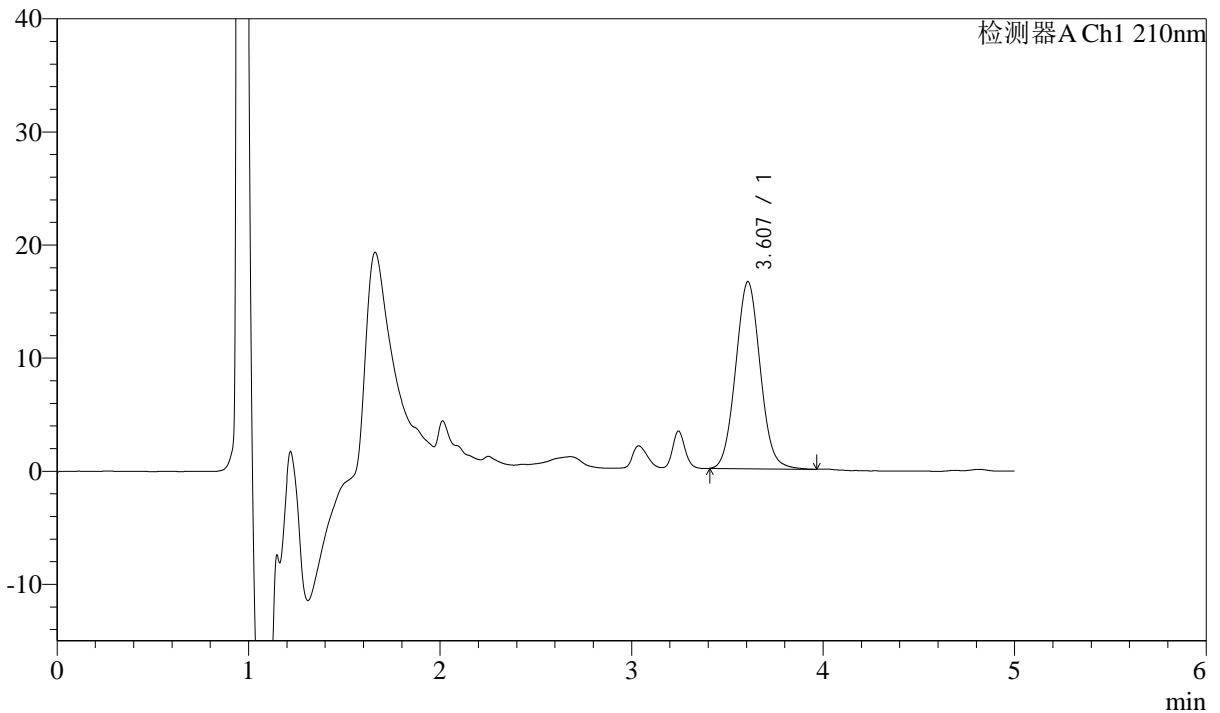
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-550-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 06:21:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	148128	100.000	16544	3774	1.058	--
总计		148128	100.000	16544			

图7 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片1  
 供试品溶液-1



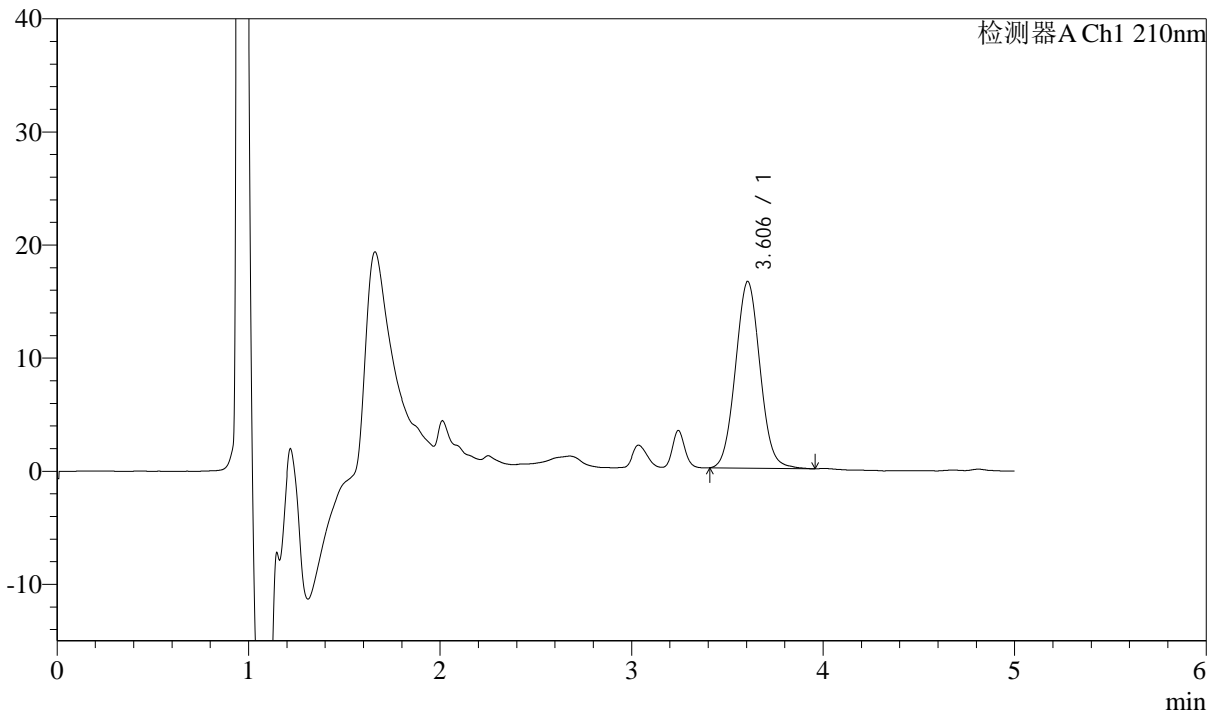
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-551-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-1  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 06:27:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	147646	100.000	16515	3785	1.055	--
总计		147646	100.000	16515			

图8 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片1  
 供试品溶液-2



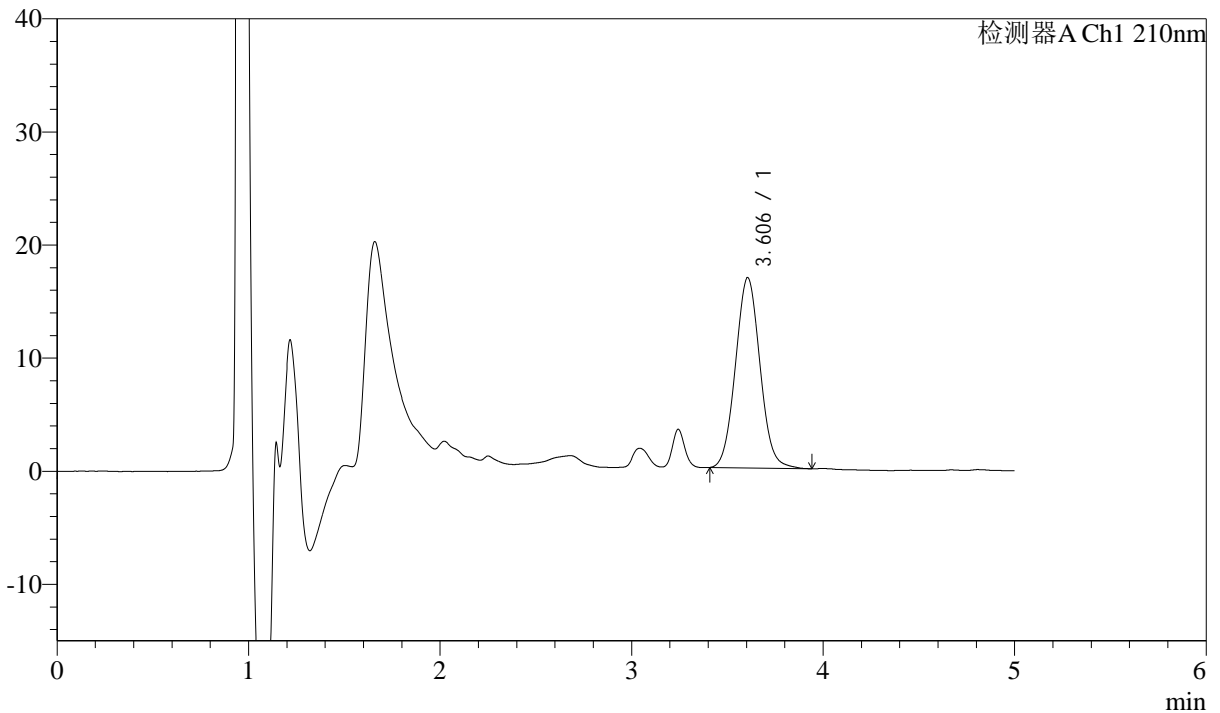
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-552-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 06:34:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

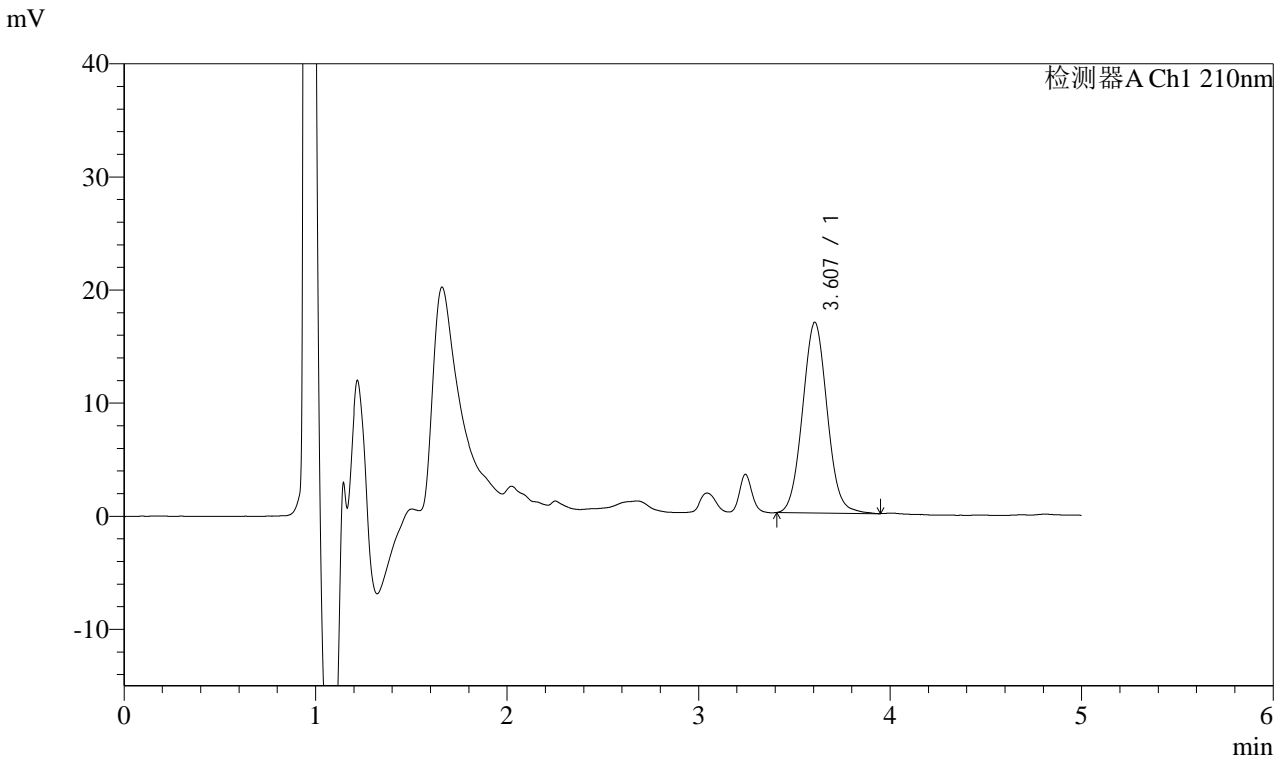
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	150895	100.000	16846	3772	1.056	--
总计		150895	100.000	16846			

图9 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-553-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-10  
 进样体积 :400 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 06:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	151375	100.000	16867	3764	1.057	--
总计		151375	100.000	16867			

图10 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片2  
供试品溶液-2



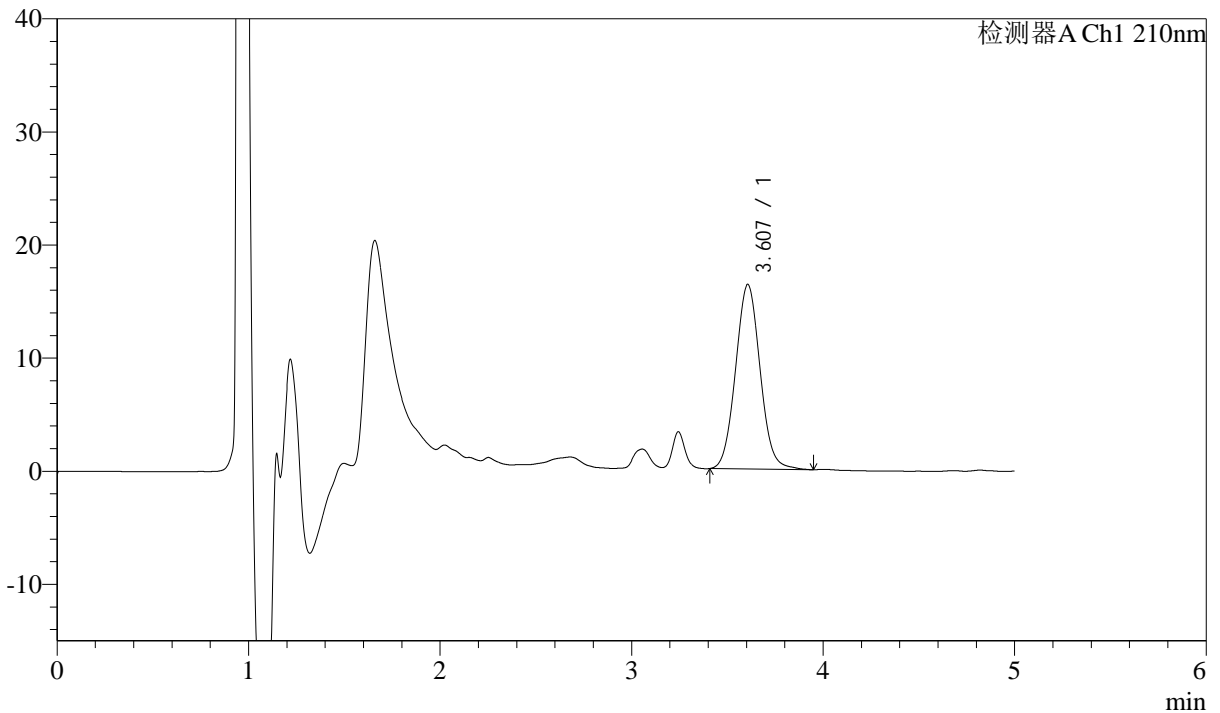
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-554-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 06:47:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.607	146251	100.000	16328	3786	1.058	--
总计		146251	100.000	16328			

图11 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片3  
 供试品溶液-1



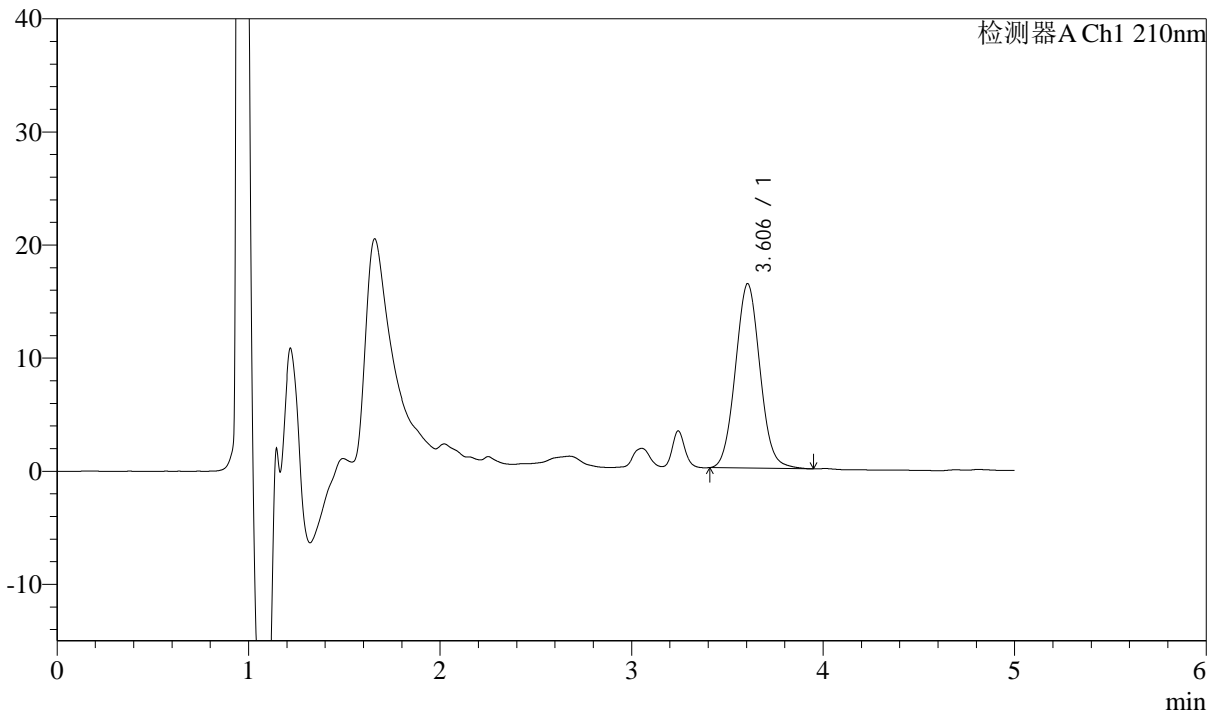
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-555-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-19  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 06:53:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	145927	100.000	16315	3771	1.059	--
总计		145927	100.000	16315			

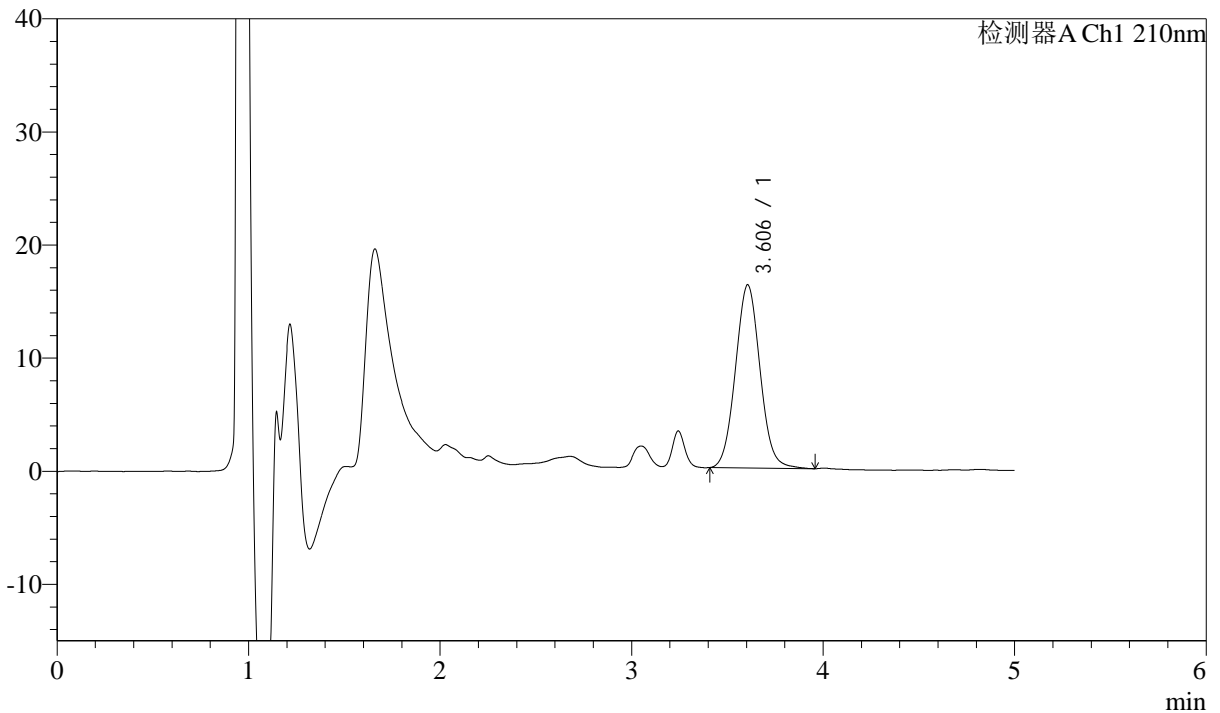
图12 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-556-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 07:00:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	145314	100.000	16209	3770	1.057	--
总计		145314	100.000	16209			

图13 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片4  
供试品溶液-1



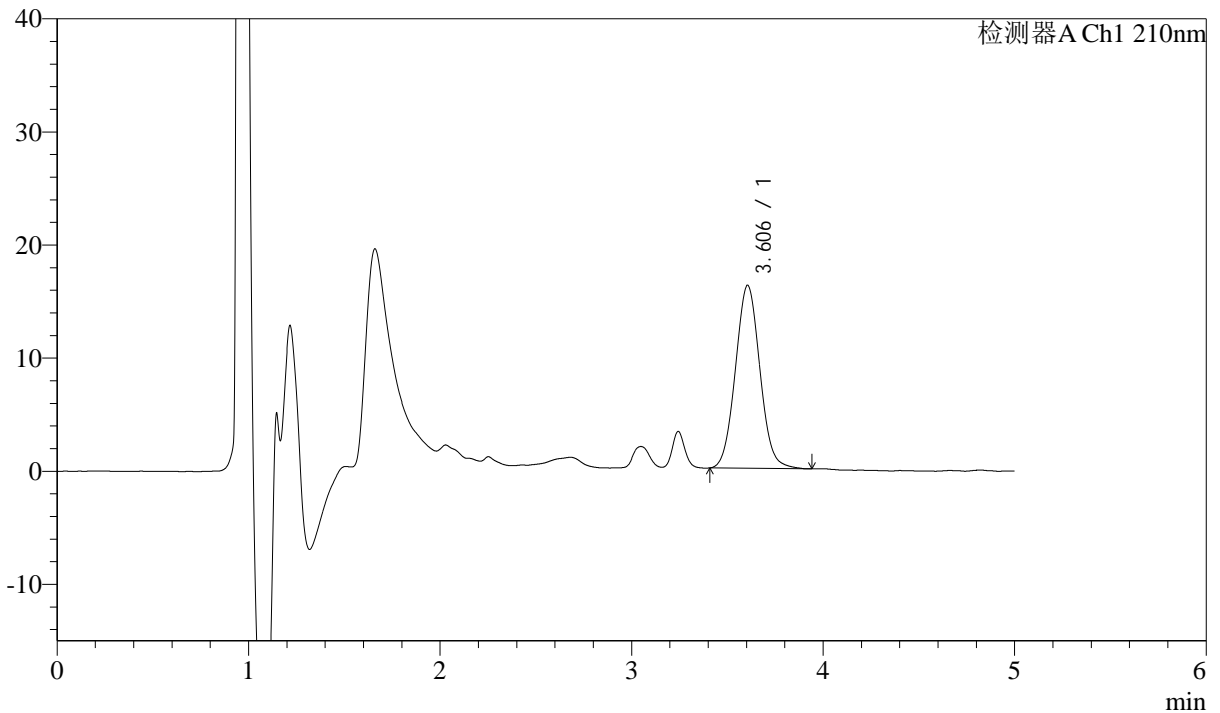
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-557-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/23 07:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/26 08:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	144705	100.000	16198	3790	1.055	--
总计		144705	100.000	16198			

图14 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片4  
 供试品溶液-2



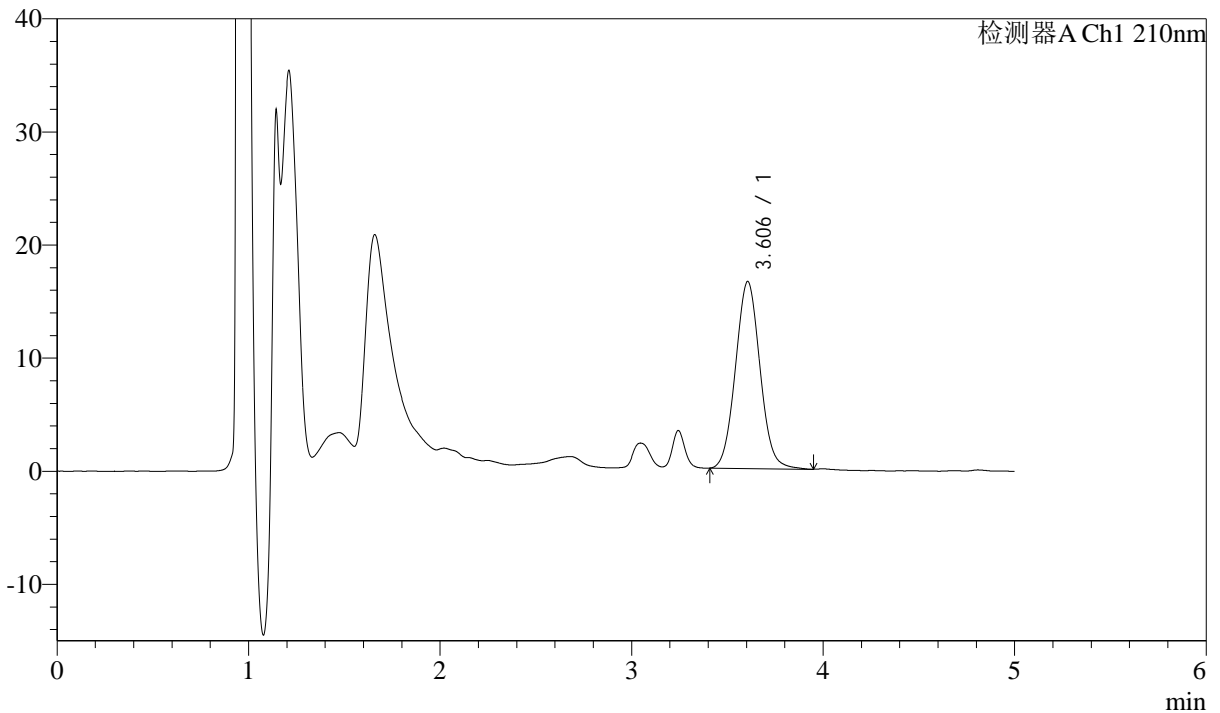
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-558-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-37  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 07:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	148005	100.000	16542	3786	1.055	--
总计		148005	100.000	16542			

图15 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片5  
 供试品溶液-1



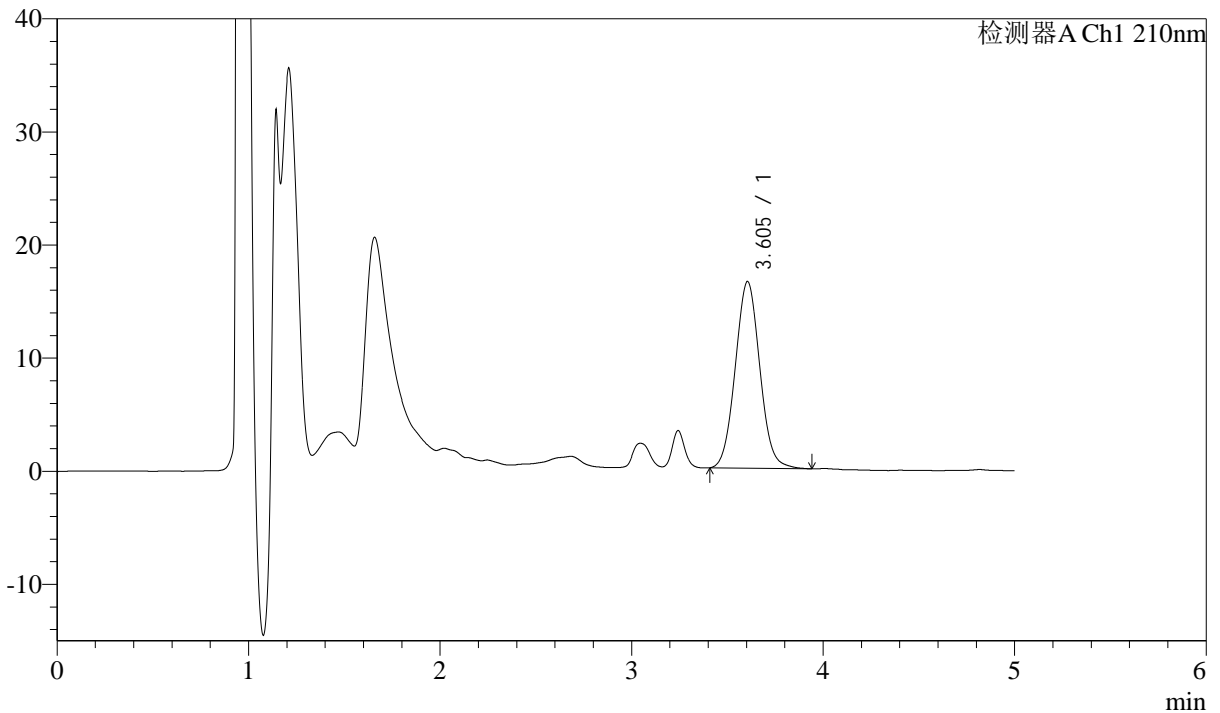
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-559-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-37  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 07:20:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.605	147995	100.000	16527	3768	1.055	--
总计		147995	100.000	16527			

图16 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片5  
 供试品溶液-2



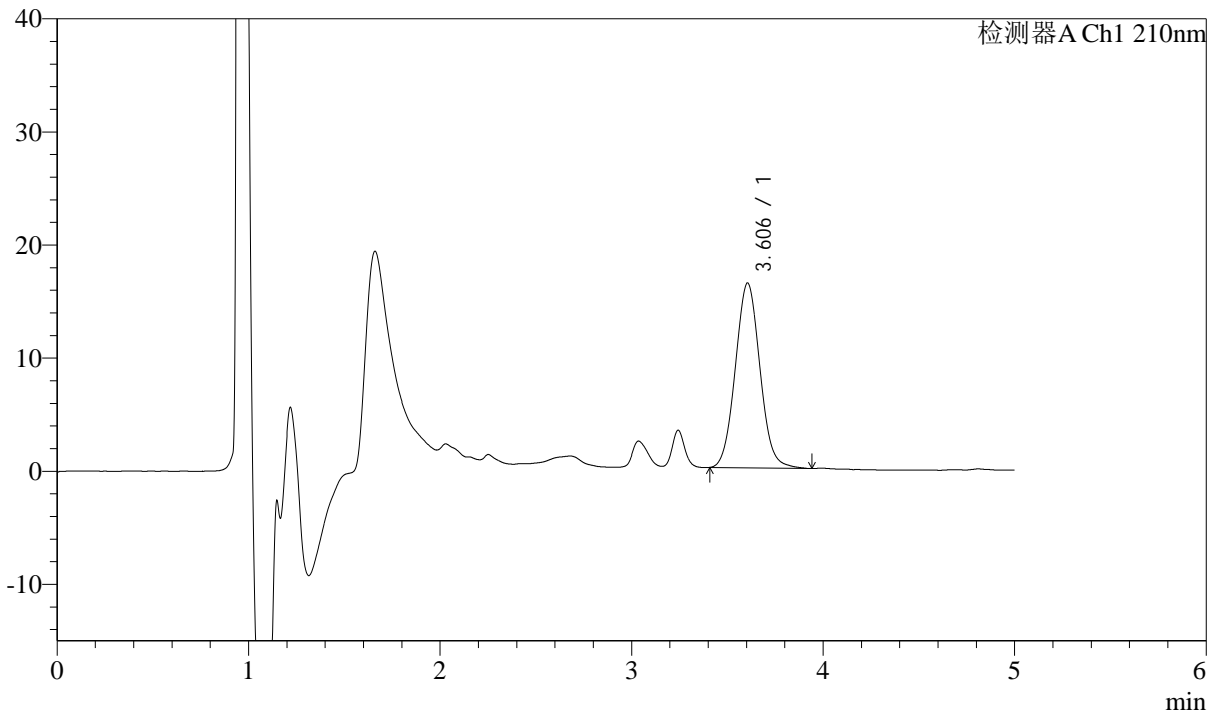
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-560-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 07:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	146946	100.000	16355	3752	1.060	--
总计		146946	100.000	16355			

图17 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片6  
 供试品溶液-1



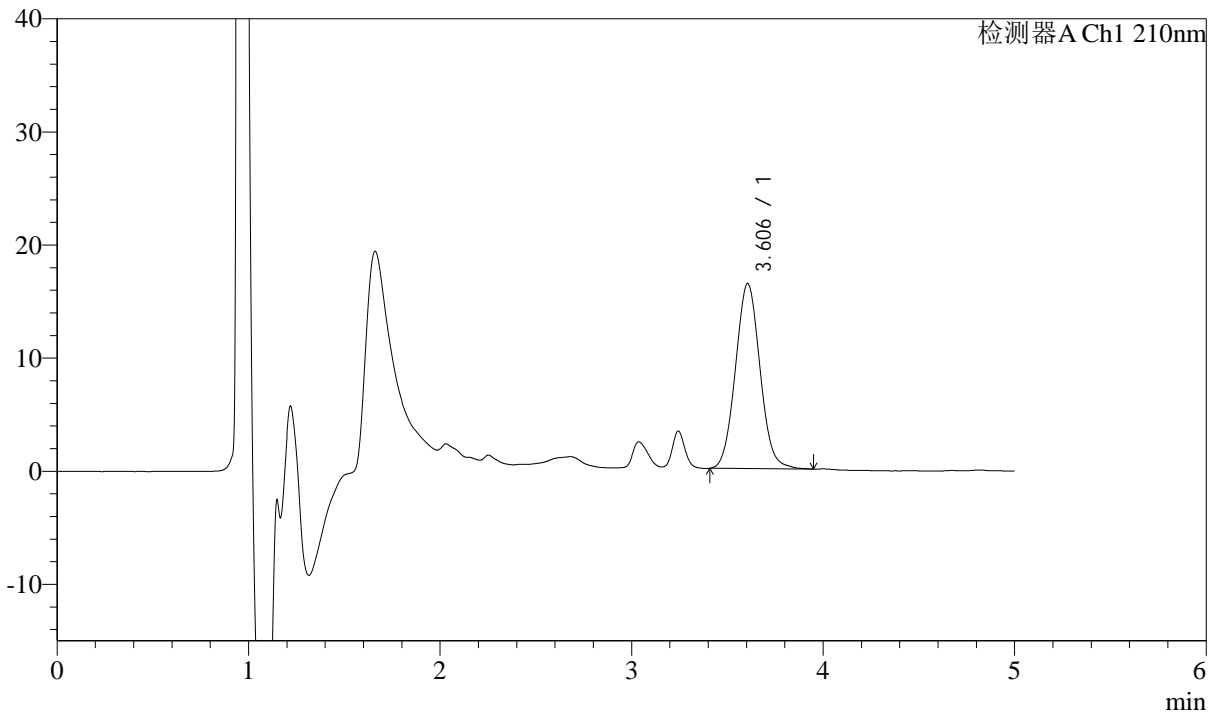
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-561-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-46  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 07:33:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.606	146729	100.000	16379	3766	1.059	--
总计		146729	100.000	16379			

图18 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(123852批)(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质-片6  
 供试品溶液-2



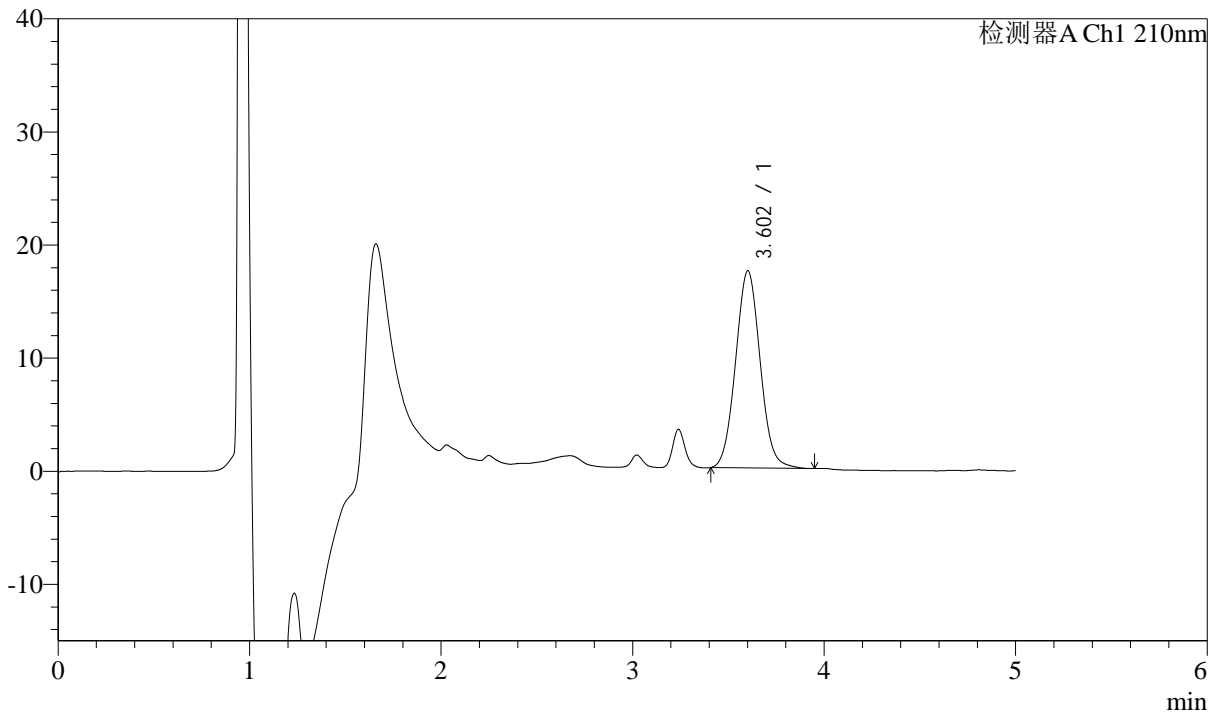
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-562-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-36  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 07:39:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.602	156504	100.000	17443	3763	1.055	--
总计		156504	100.000	17443			

图19 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-2-1



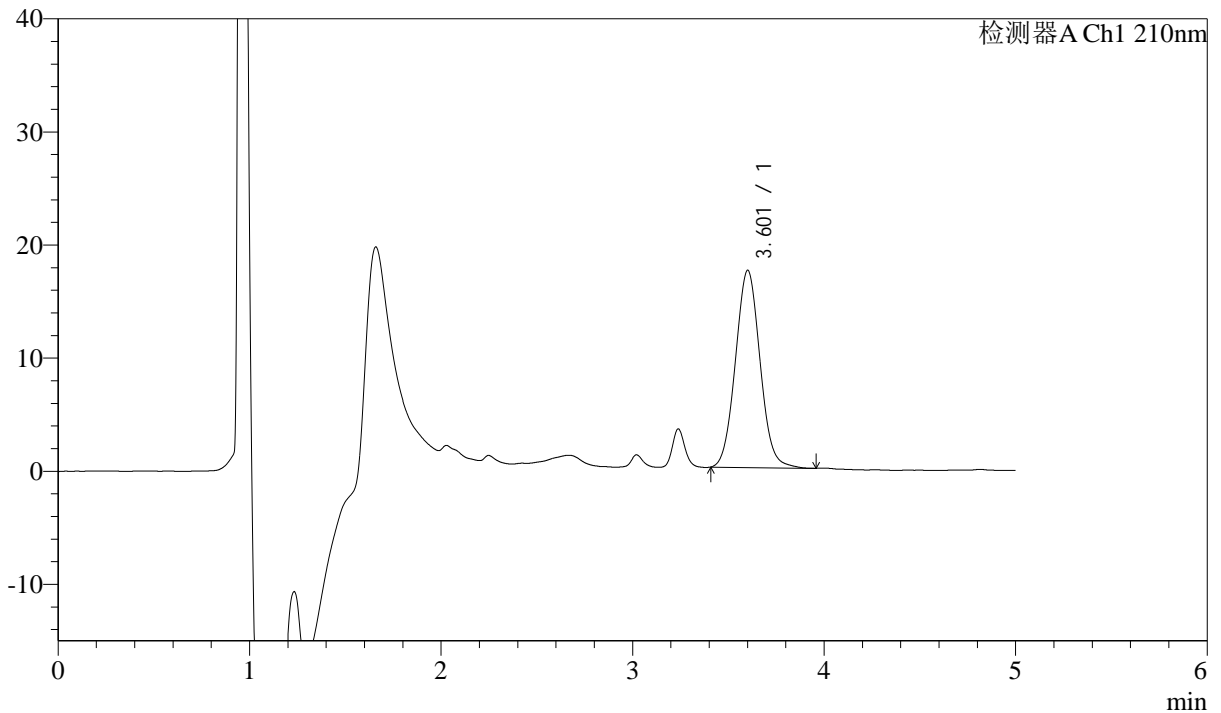
# J483

## <样品信息>

色谱柱 :SB-C8(150mm\*4.6mm,3.5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :60°C      波长: 210nm  
 数据文件名 :RC\$J483 - 27-116/29-563-2 - cbzj-123852p-1mg-rcd-1mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$J483 - J483-RCD-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$J483 - J483-20250522-FX278.lcb  
 样品瓶号 :4-36  
 进样体积 :400 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/05/23 07:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) :2025/05/26 08:58:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.601	156753	100.000	17425	3734	1.056	--
总计		156753	100.000	17425			

图20 他克莫司颗粒溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(1mg规格)-含0.005%羟丙基纤维素的pH4.5溶液介质  
 对照品溶液-2-2