

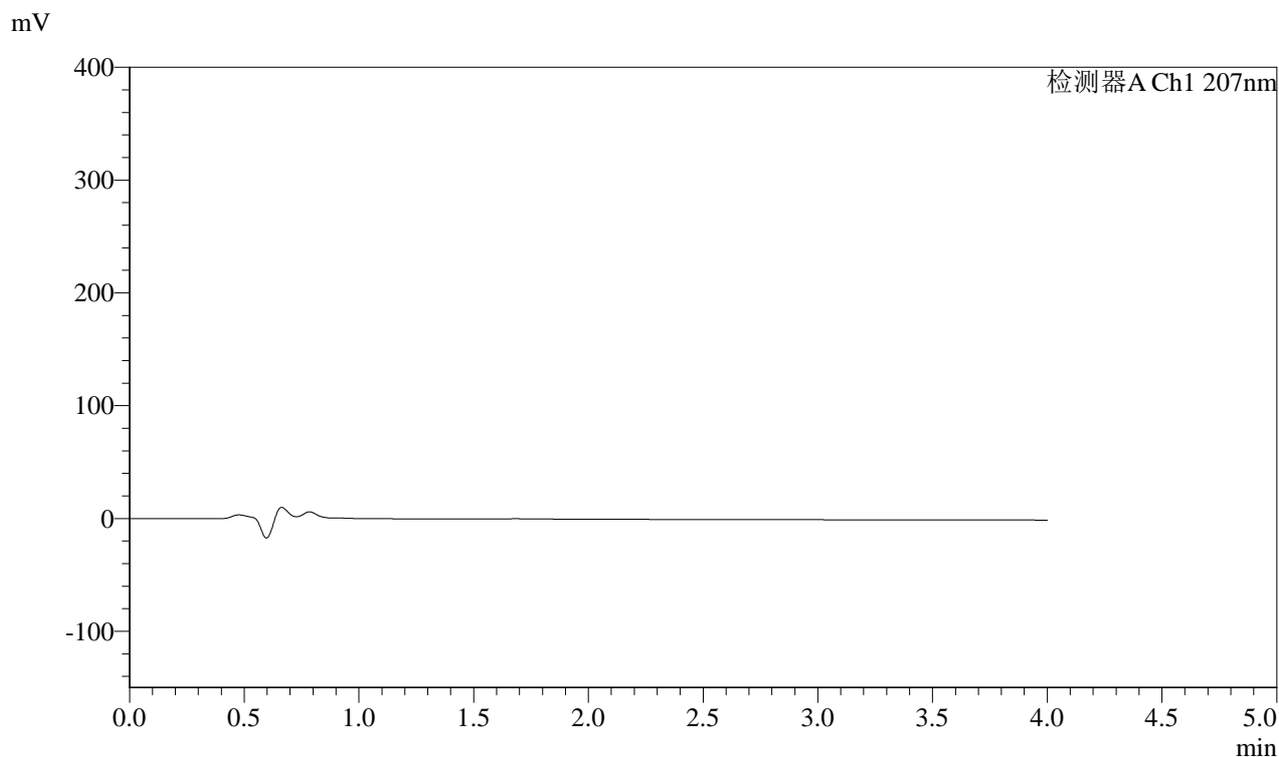


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-227-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 14:17:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

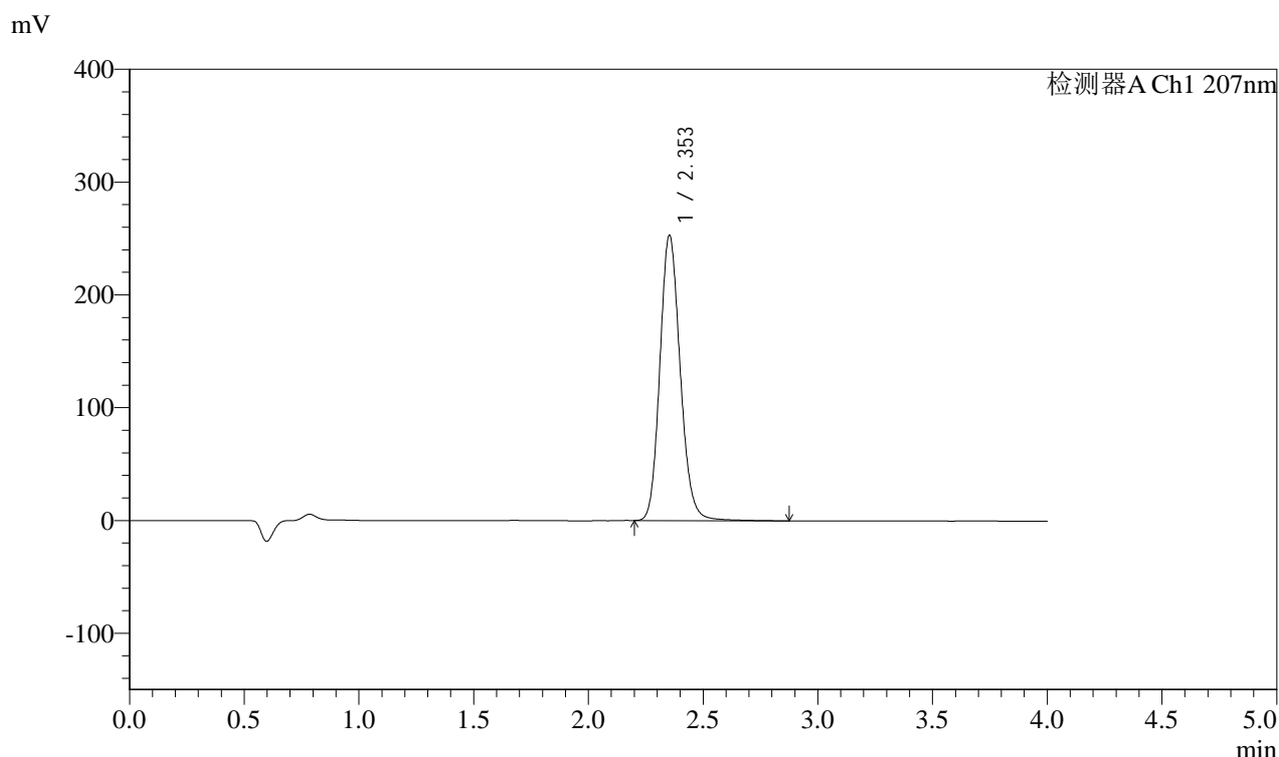


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-228-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:21:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1562828	100.000	252838	3436	1.147	--
总计		1562828	100.000	252838			

图2 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

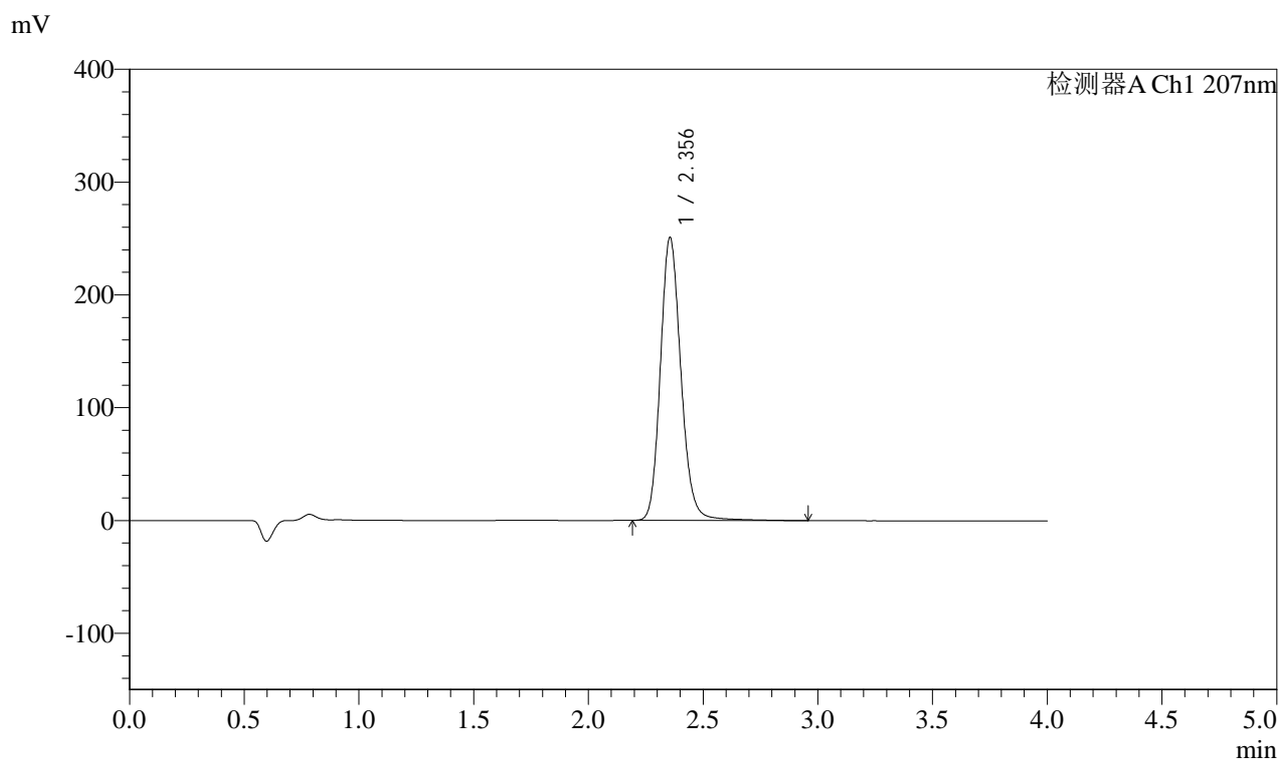


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-229-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:25:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	1564142	100.000	250873	3423	1.157	--
总计		1564142	100.000	250873			

图3 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

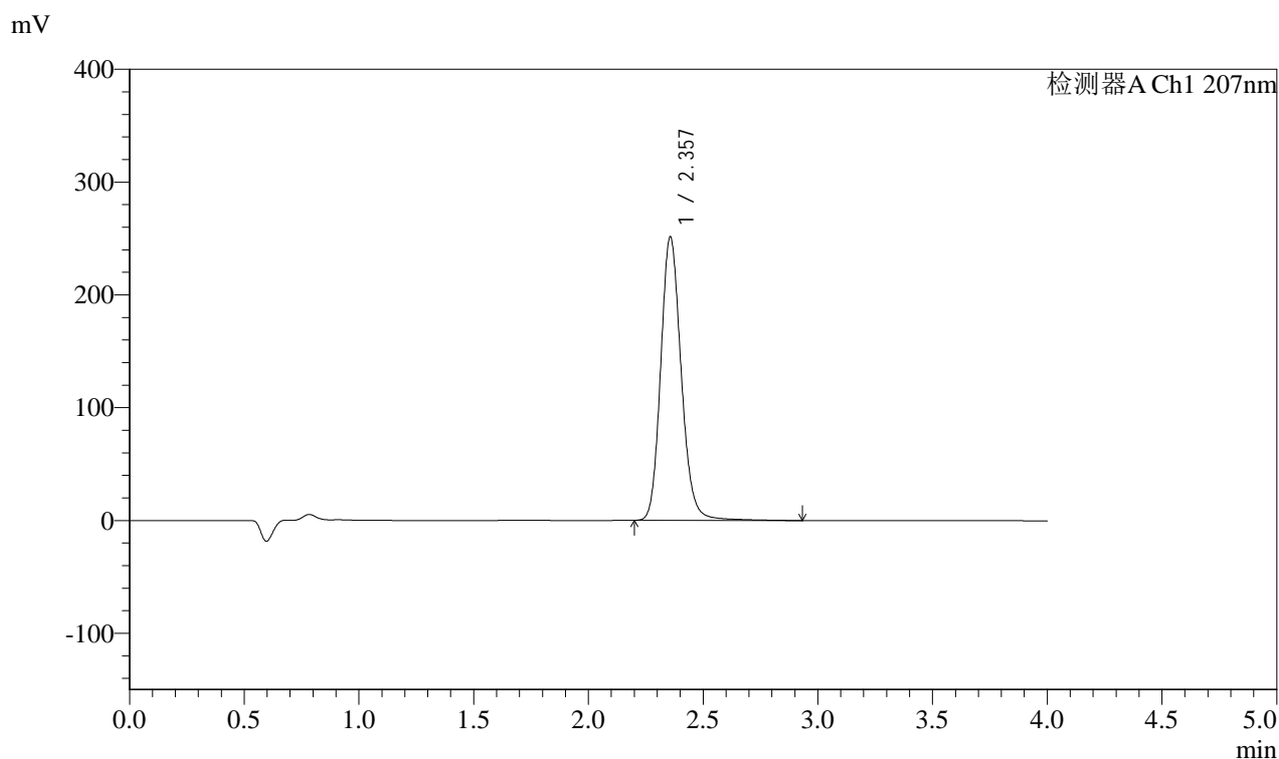


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-230-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:30:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1564551	100.000	251161	3437	1.156	--
总计		1564551	100.000	251161			

图4 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

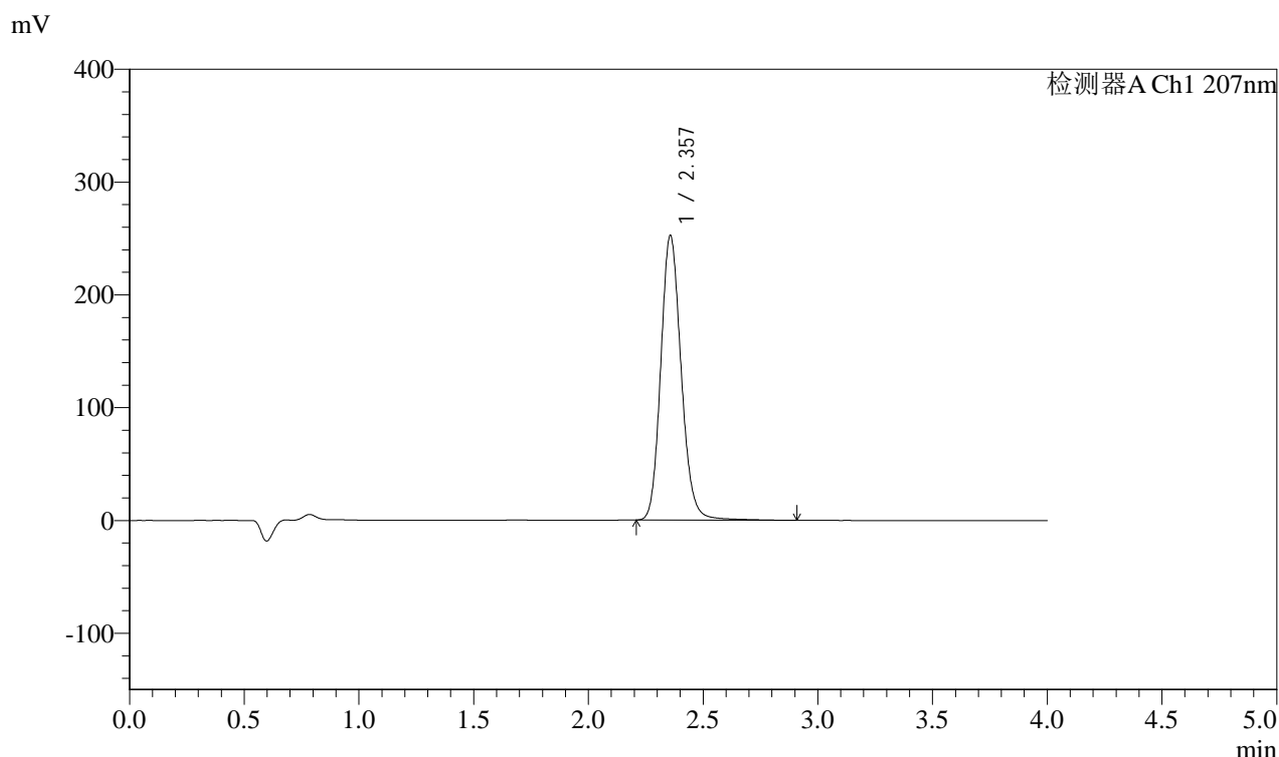


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-231-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:34:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1565711	100.000	252114	3439	1.150	--
总计		1565711	100.000	252114			

图5 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

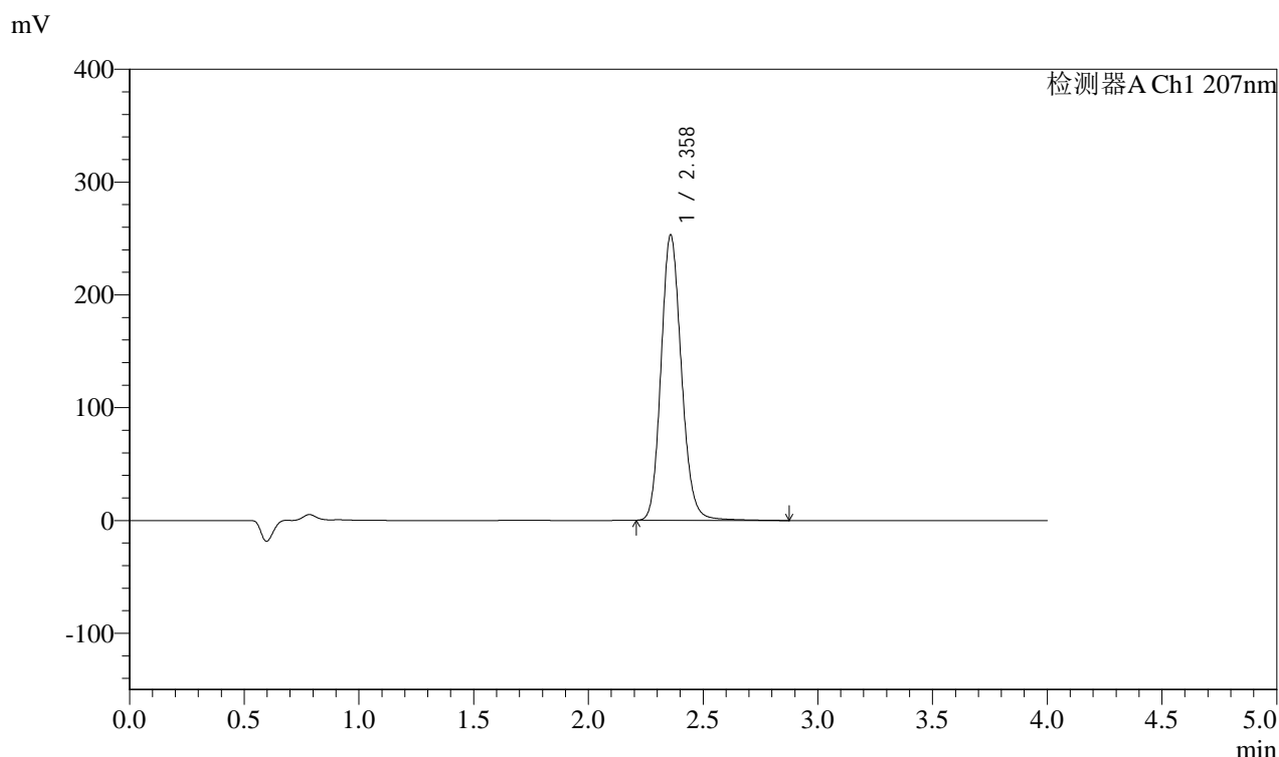


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-232-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:39:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1564266	100.000	252305	3451	1.147	--
总计		1564266	100.000	252305			

图6 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

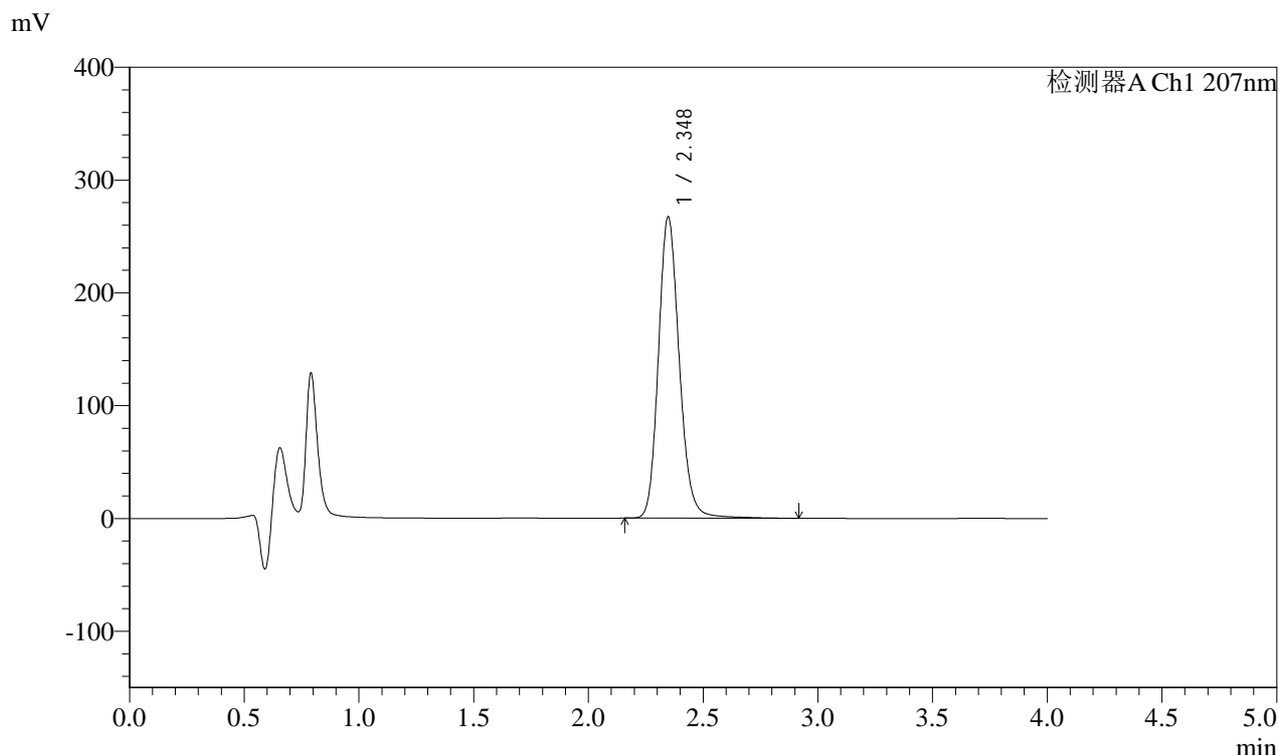


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-233-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:43:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1692586	100.000	267201	3295	1.161	--
总计		1692586	100.000	267201			

图7 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

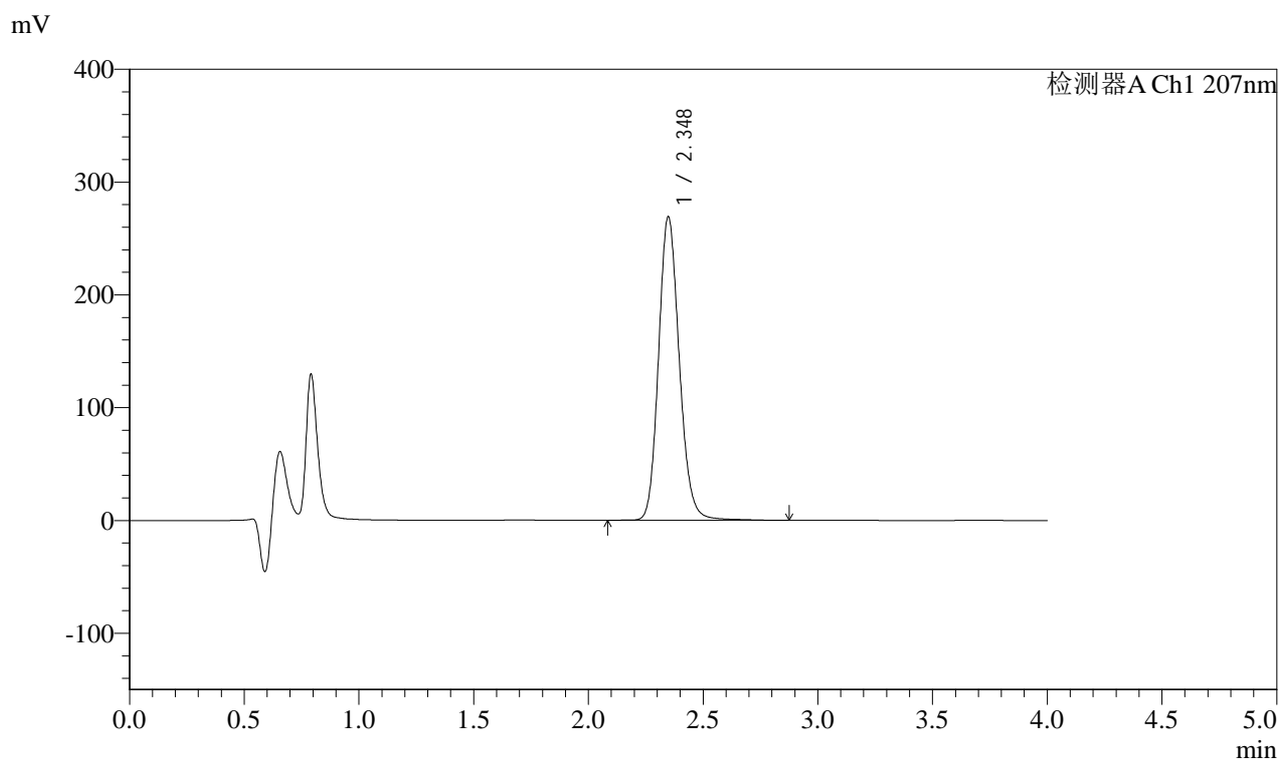


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-234-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 14:47:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1698647	100.000	269102	3303	1.151	--
总计		1698647	100.000	269102			

图8 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2











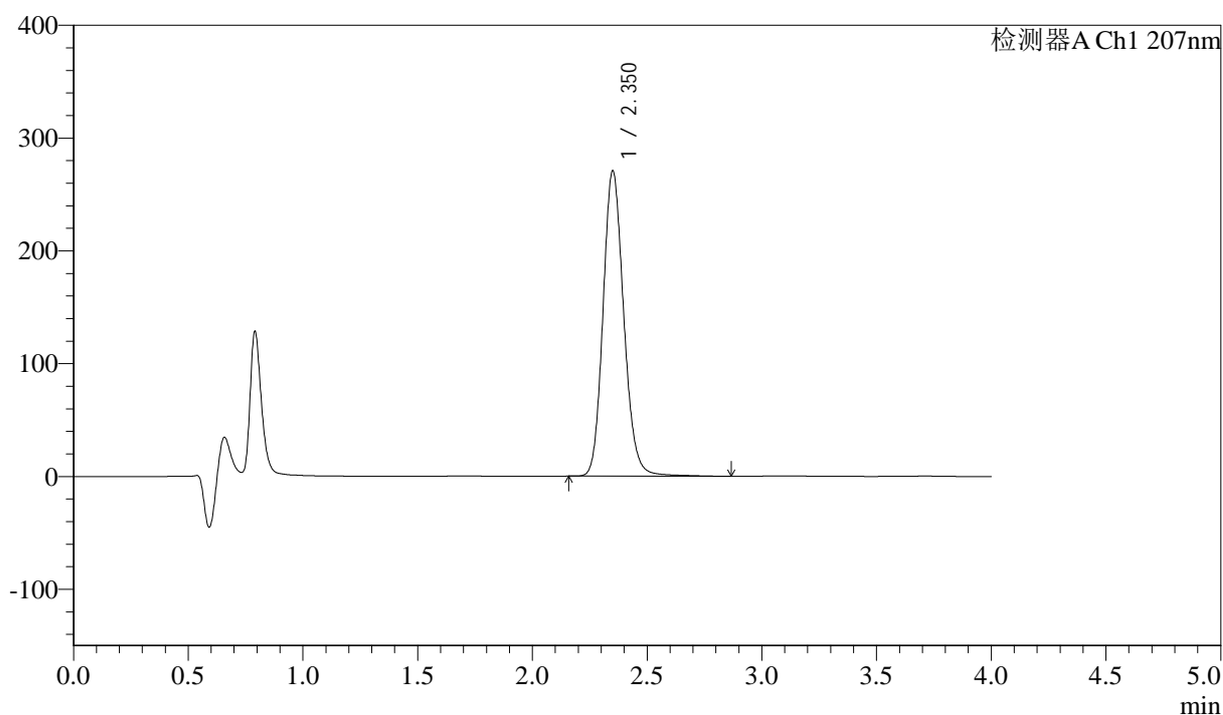
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-239-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 15:09:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1703026	100.000	269815	3316	1.151	--
总计		1703026	100.000	269815			

图13 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1





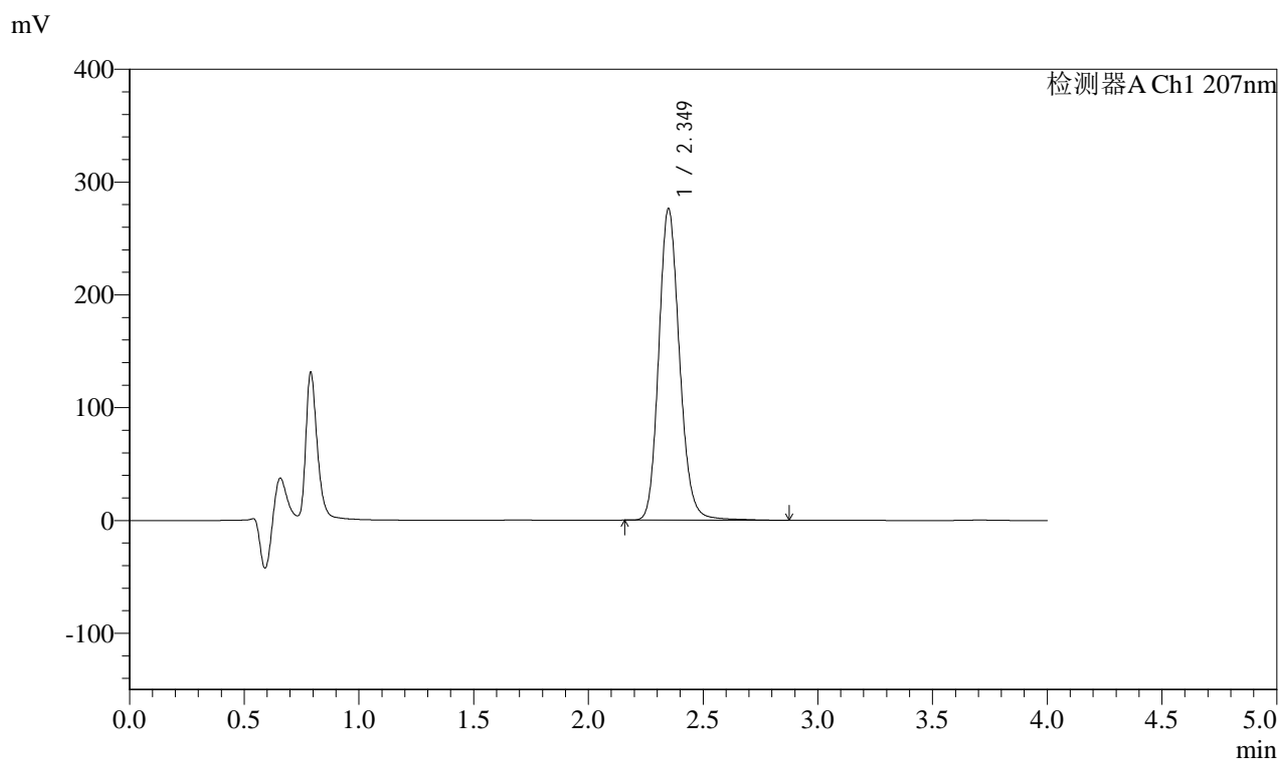


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-242-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 15:22:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1741664	100.000	275863	3310	1.156	--
总计		1741664	100.000	275863			

图16 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

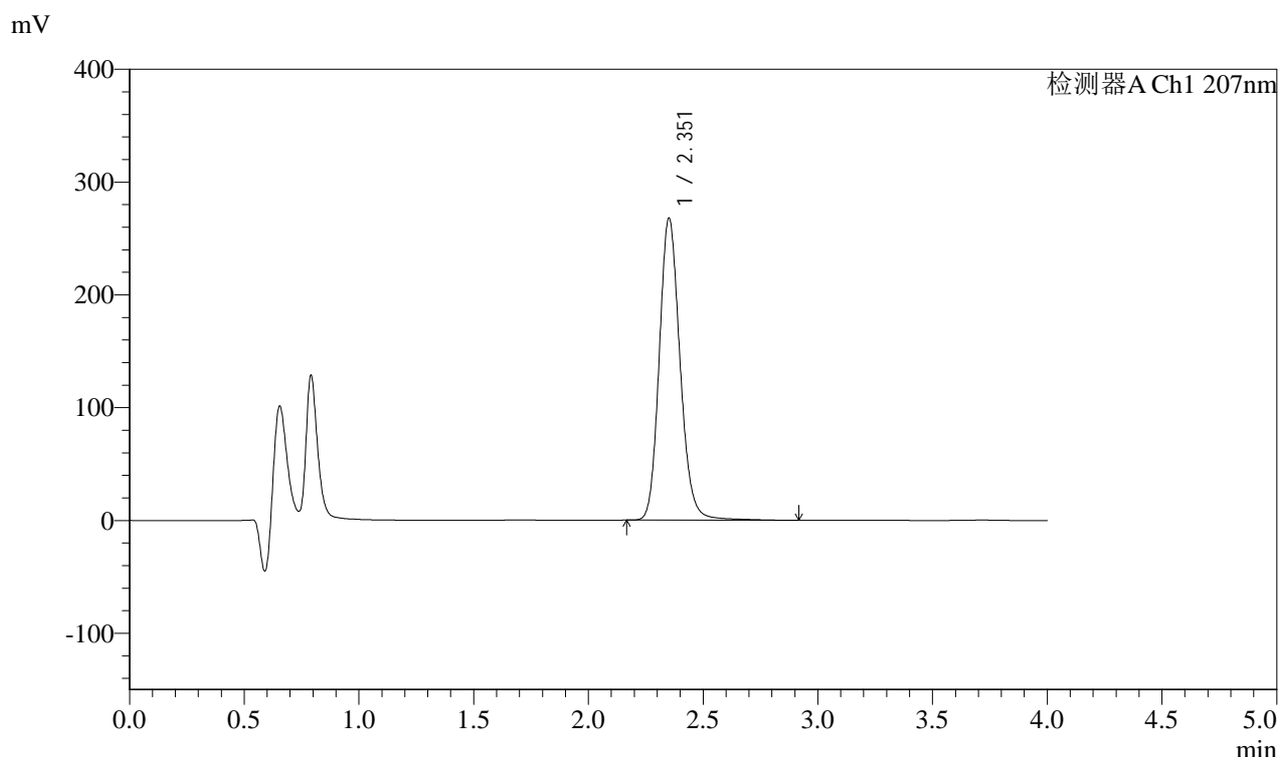


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-243-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 15:27:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1692271	100.000	266607	3311	1.157	--
总计		1692271	100.000	266607			

图17 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1





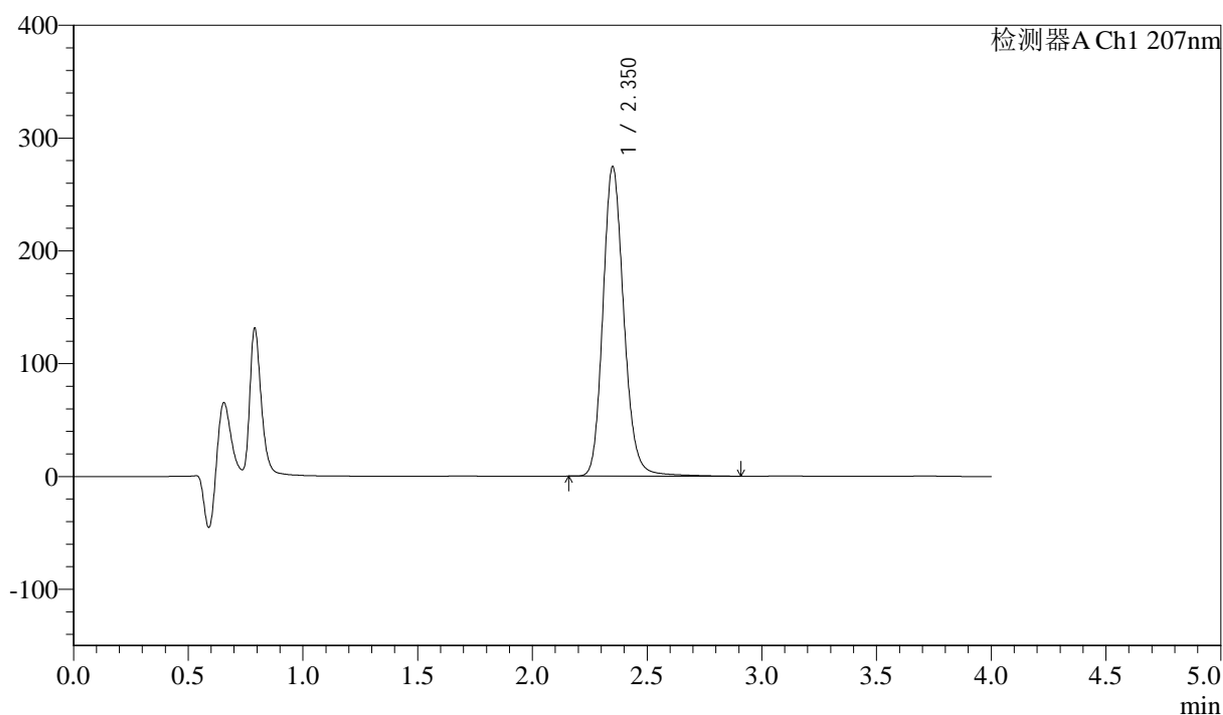
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-245-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 15:35:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1742564	100.000	273666	3294	1.164	--
总计		1742564	100.000	273666			

图19 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1





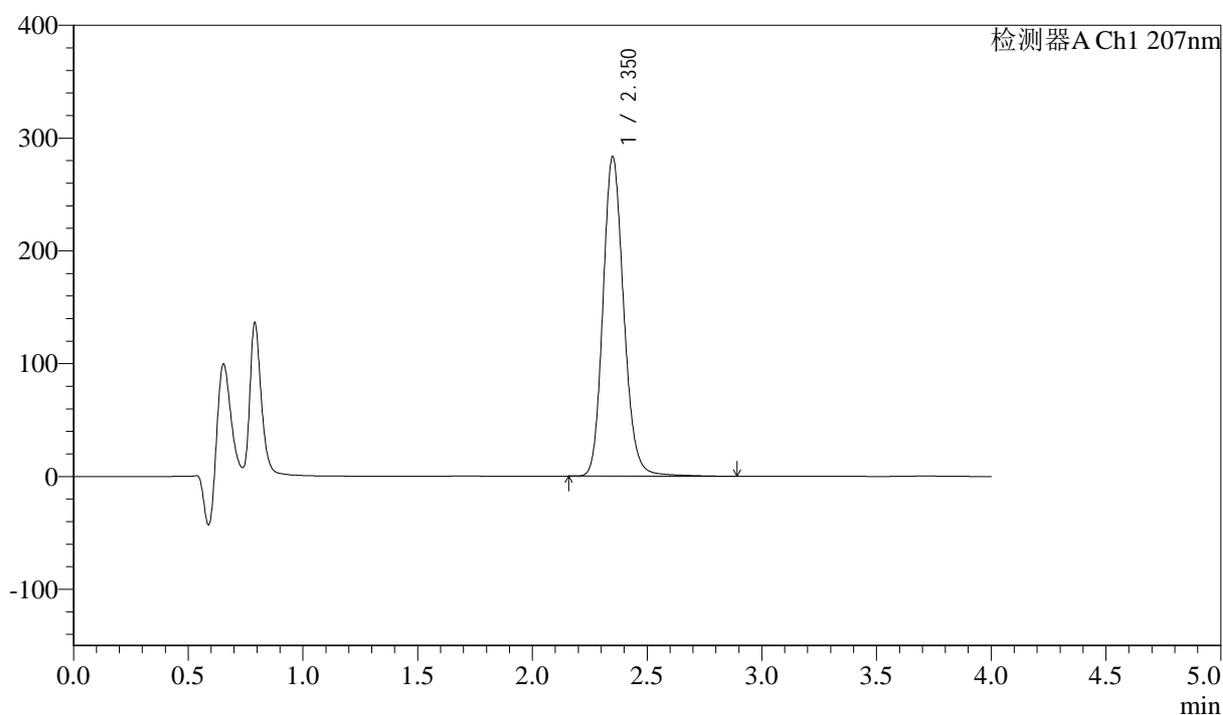
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-247-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 15:44:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1787877	100.000	282543	3310	1.156	--
总计		1787877	100.000	282543			

图21 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-1

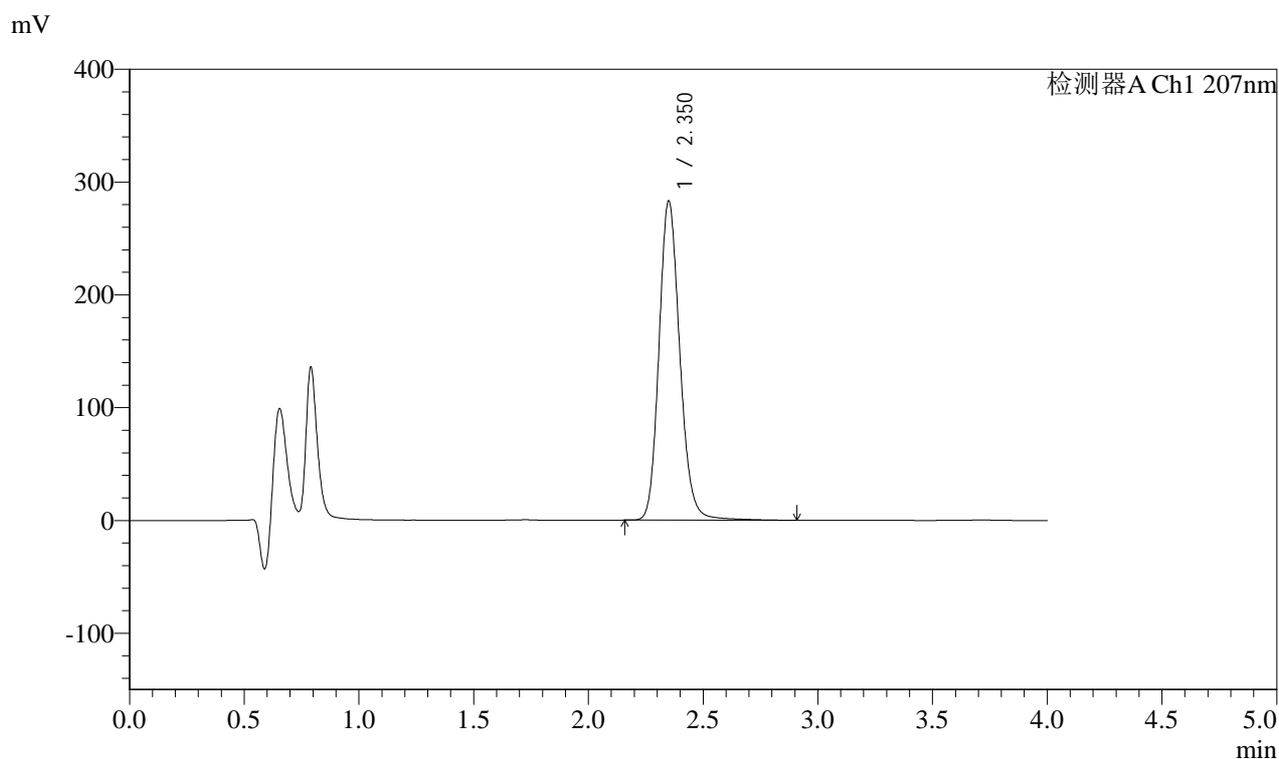


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-248-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 15:49:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1791251	100.000	282200	3301	1.158	--
总计		1791251	100.000	282200			

图22 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



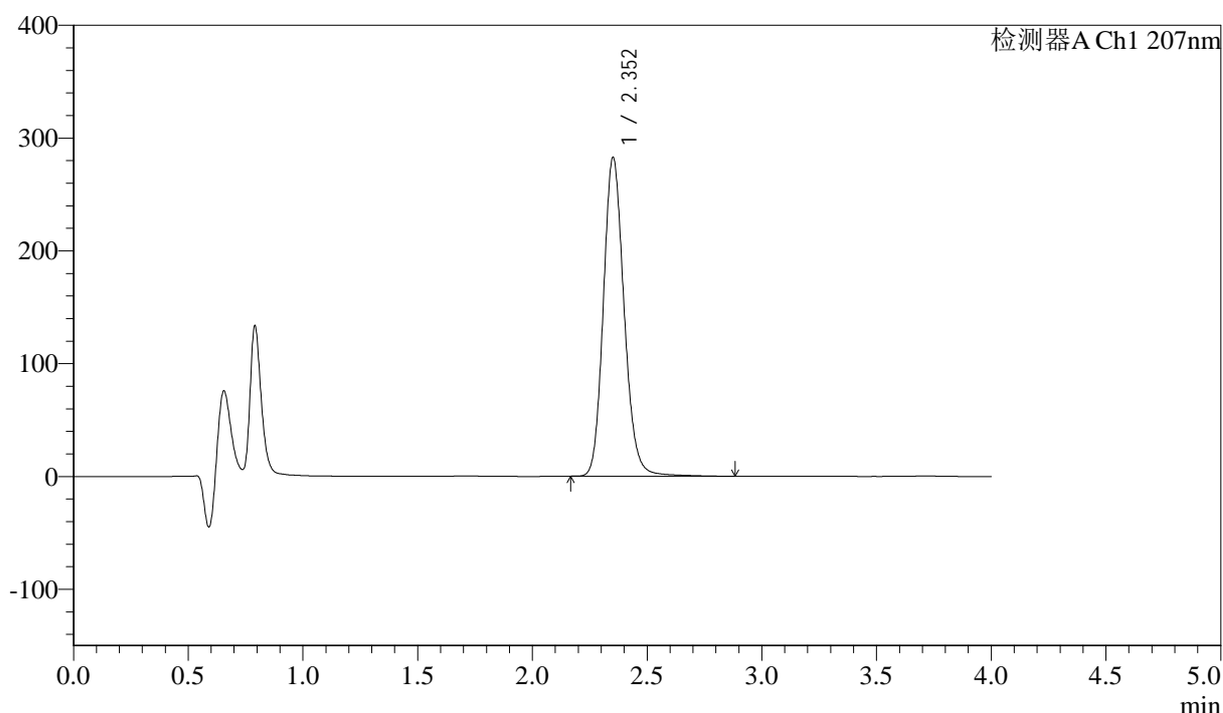
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-249-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 15:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1780683	100.000	281628	3320	1.155	--
总计		1780683	100.000	281628			

图23 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

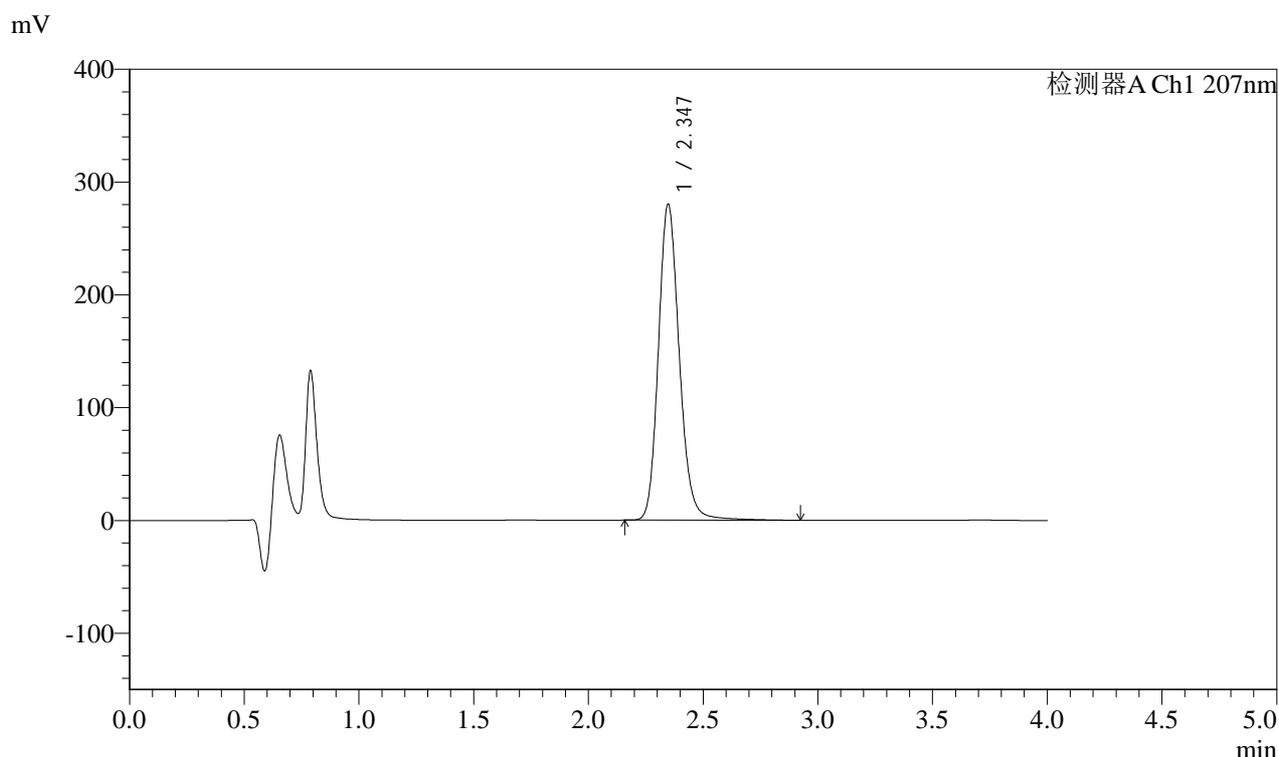


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-250-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 15:57:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1779571	100.000	280202	3290	1.165	--
总计		1779571	100.000	280202			

图24 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2







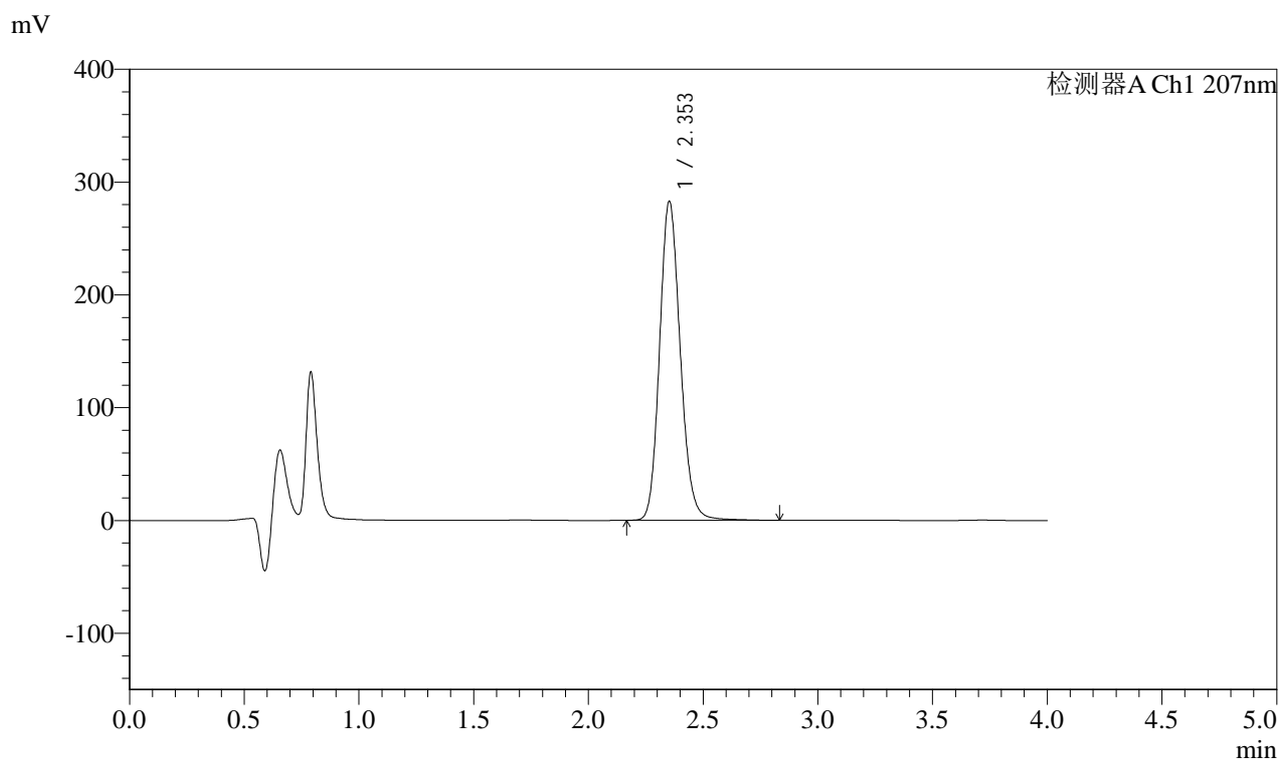


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-254-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 16:15:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1775780	100.000	282388	3316	1.149	--
总计		1775780	100.000	282388			

图28 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



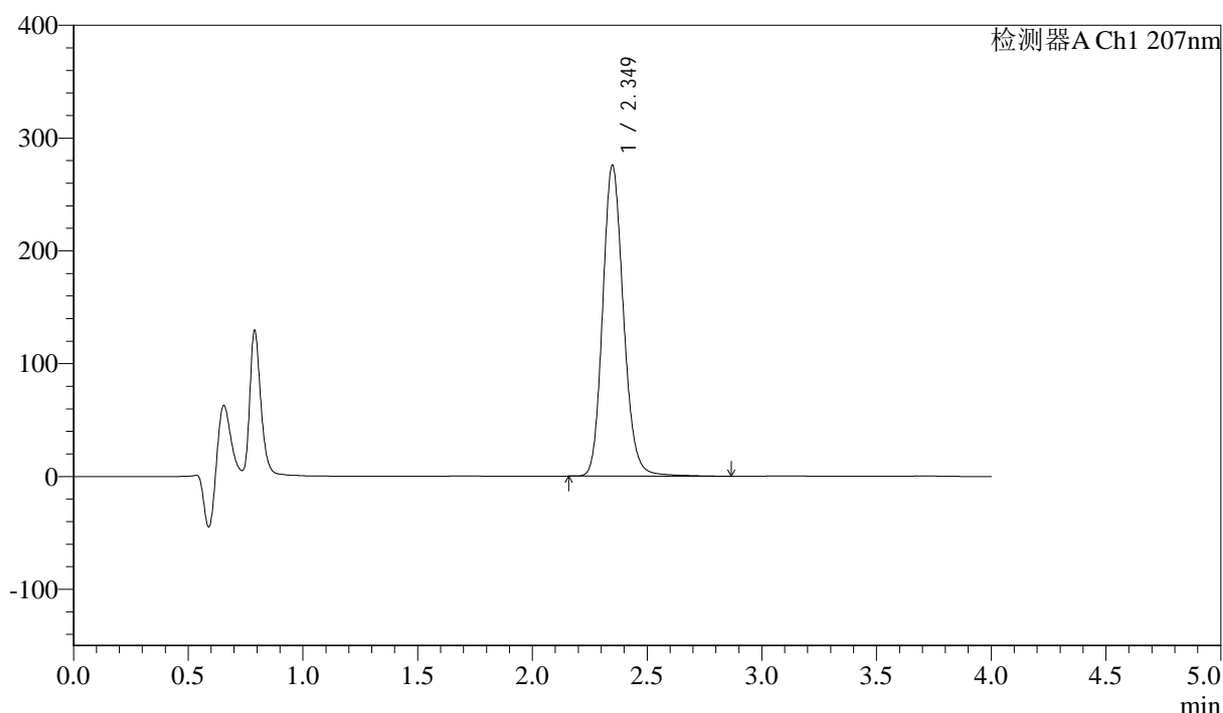
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-255-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 16:19:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1738109	100.000	275400	3302	1.153	--
总计		1738109	100.000	275400			

图29 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



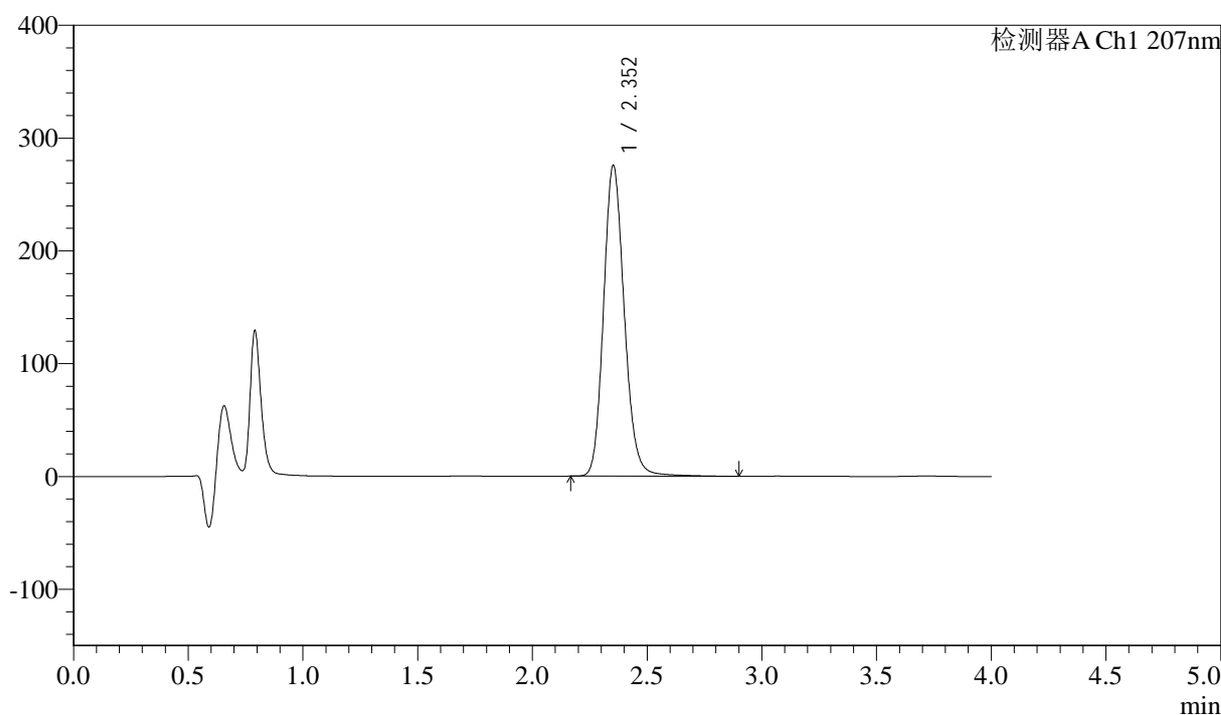
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-256-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 16:24:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1737284	100.000	275075	3314	1.152	--
总计		1737284	100.000	275075			

图30 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



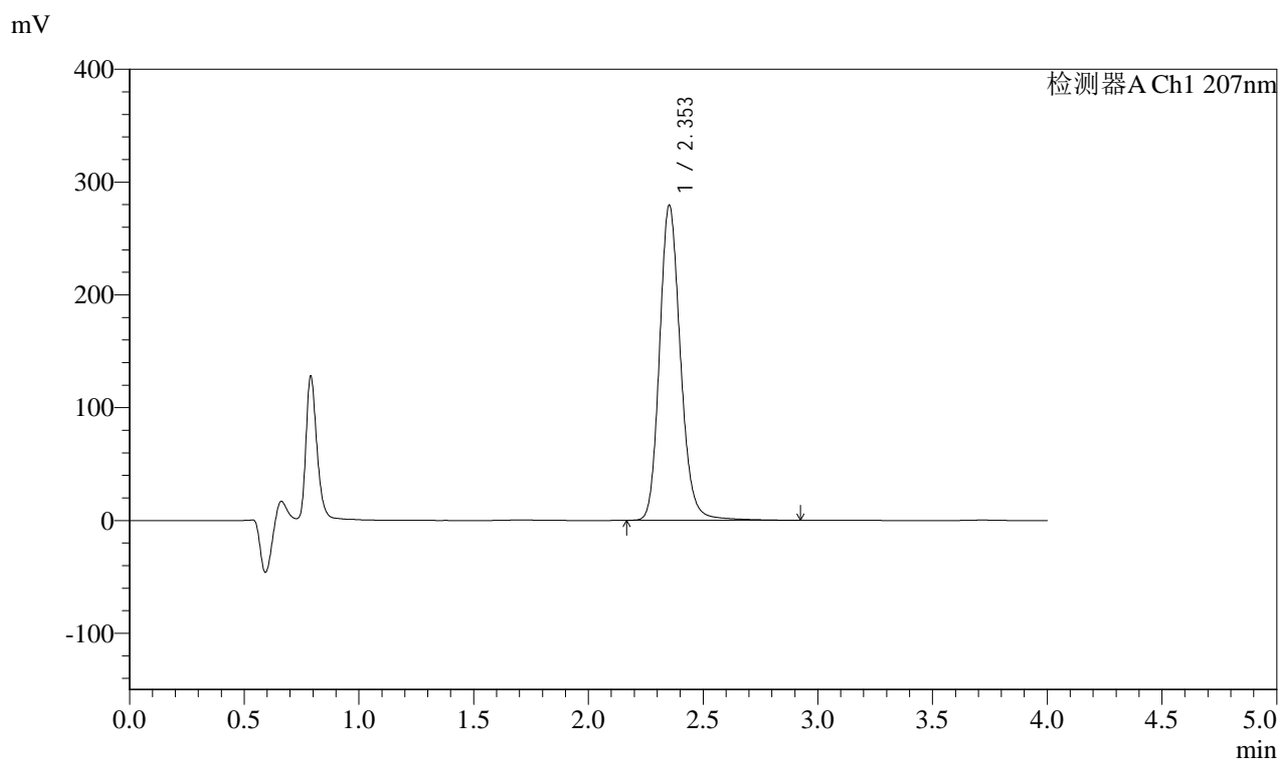


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-258-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 16:32:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1771716	100.000	278827	3304	1.164	--
总计		1771716	100.000	278827			

图32 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

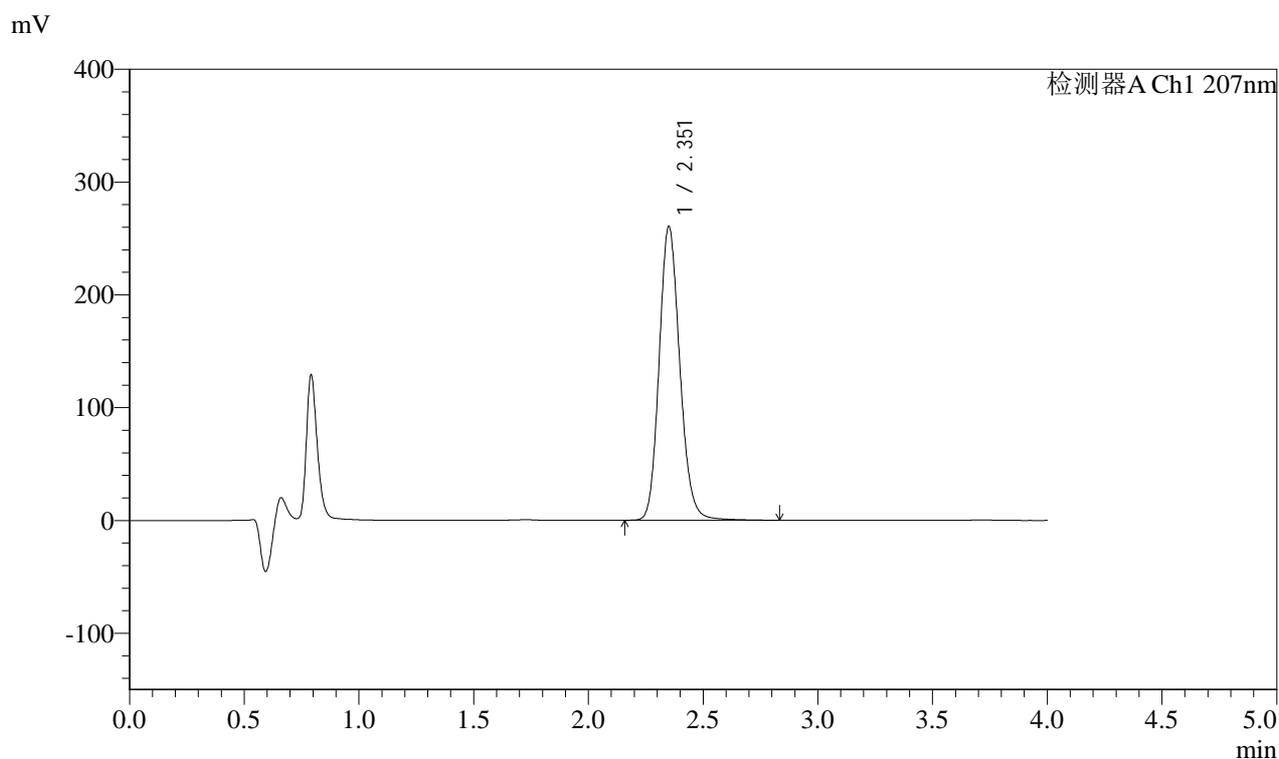


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-259-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 16:37:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1634167	100.000	259257	3320	1.151	--
总计		1634167	100.000	259257			

图33 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

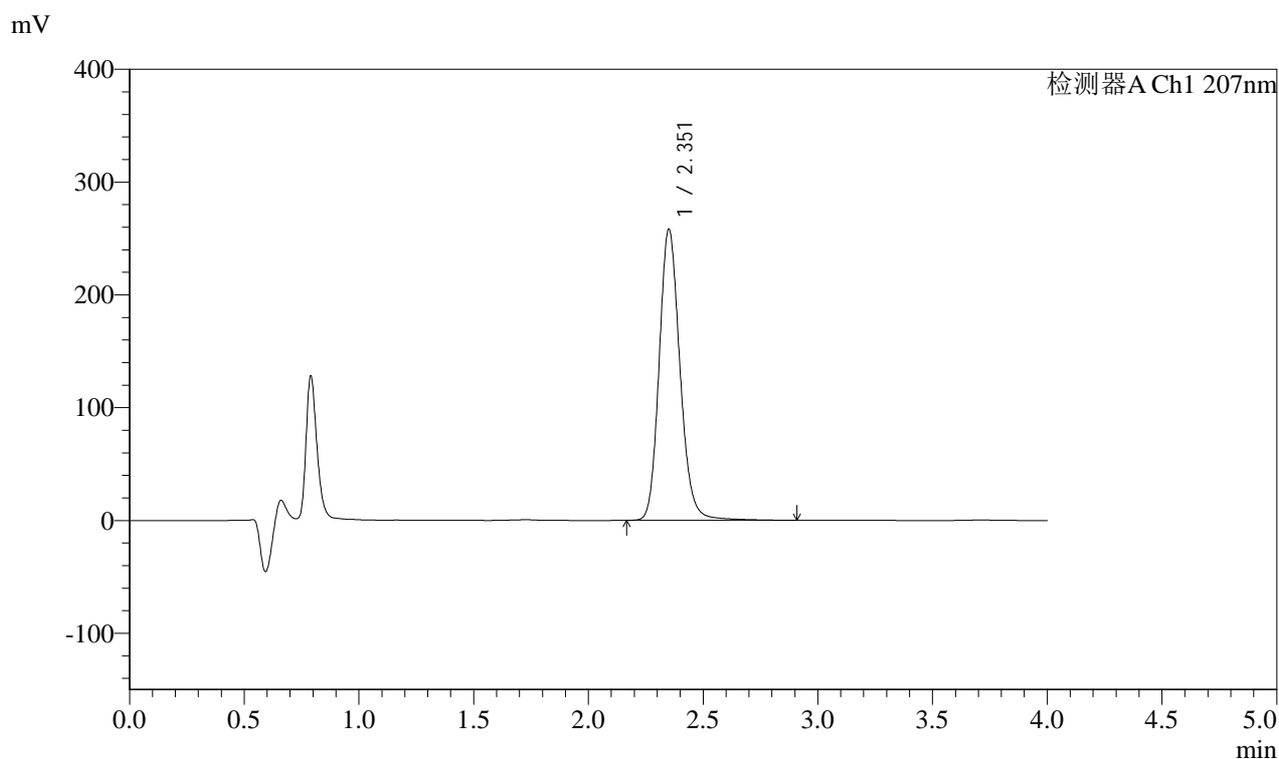


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-260-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 16:41:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1632303	100.000	256857	3309	1.160	--
总计		1632303	100.000	256857			

图34 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

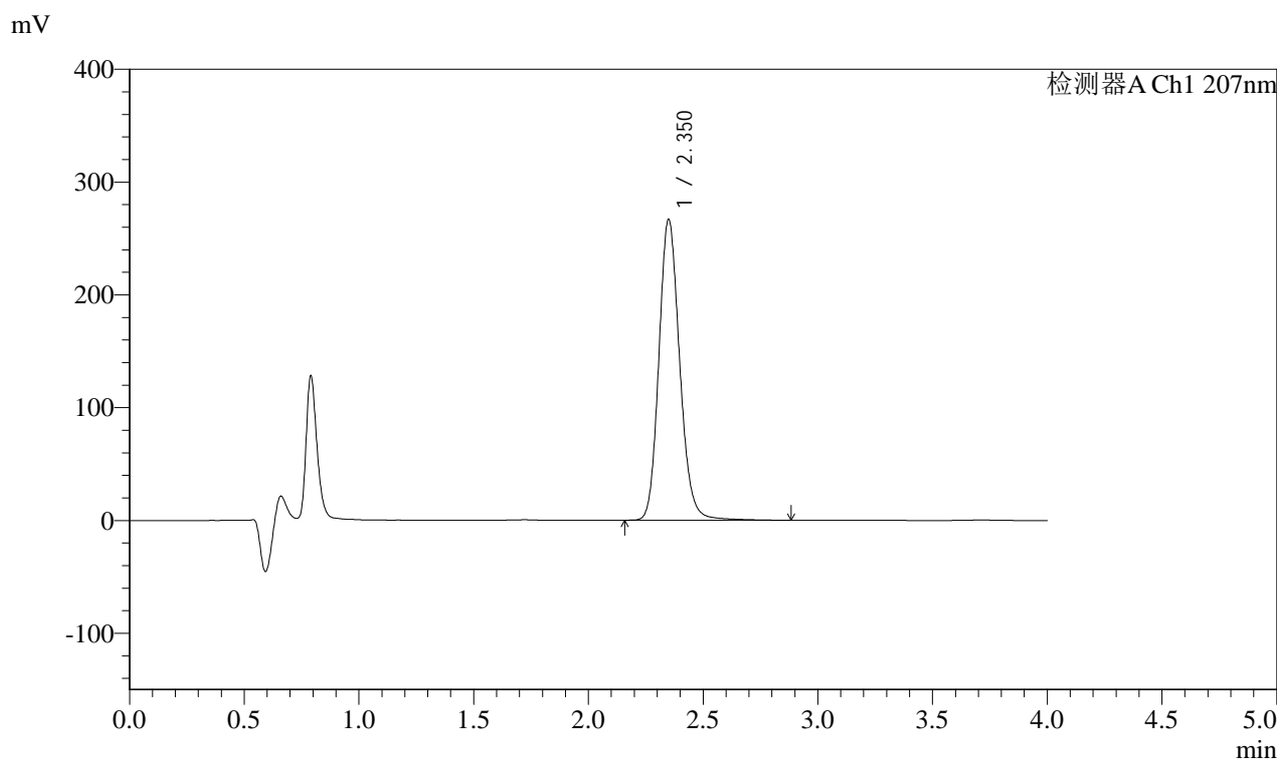


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-261-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 16:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1684009	100.000	266152	3301	1.155	--
总计		1684009	100.000	266152			

图35 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1





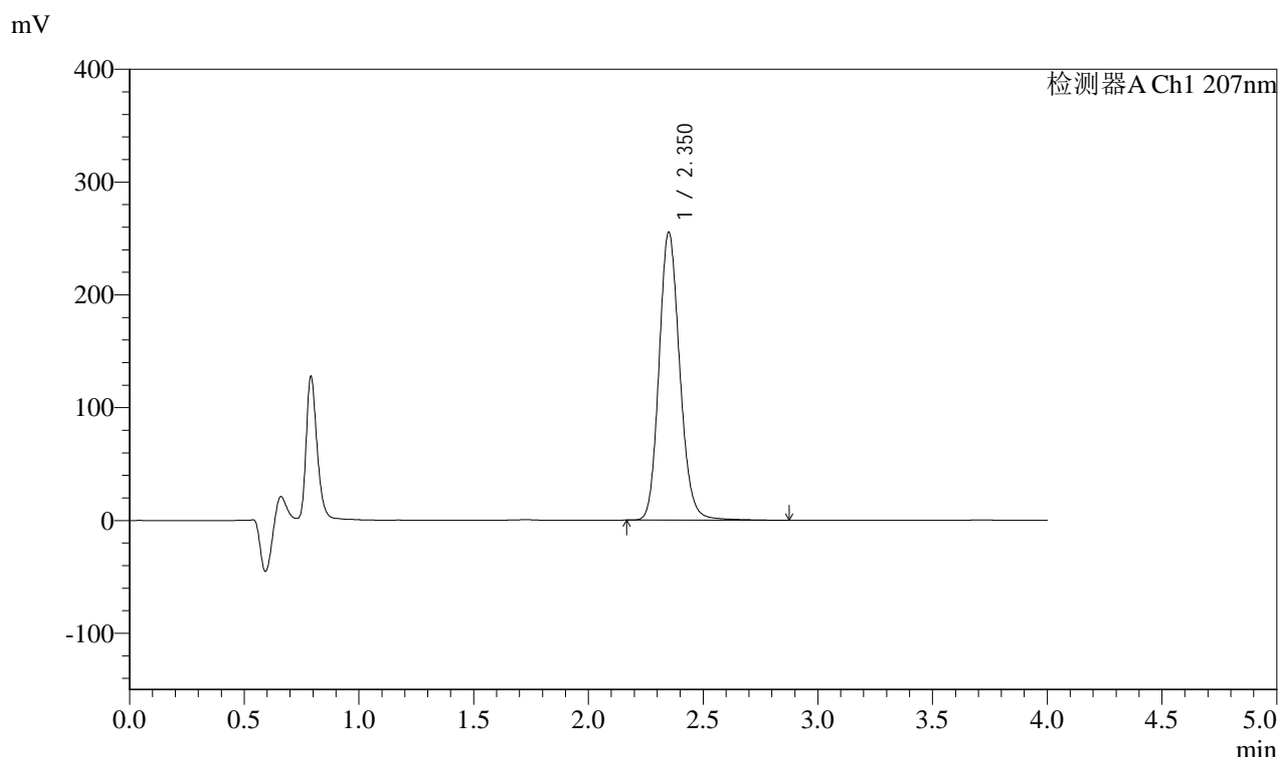


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-264-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 16:59:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1604735	100.000	254404	3318	1.150	--
总计		1604735	100.000	254404			

图38 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
供试品溶液-2



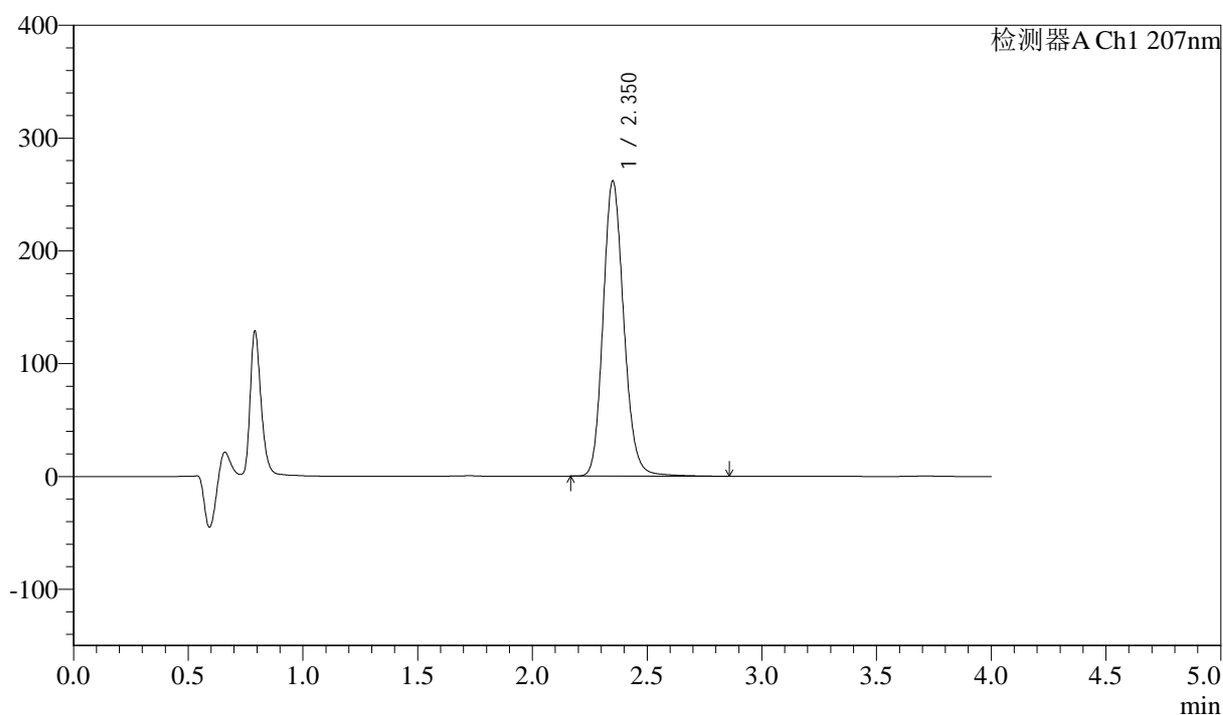
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-265-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 17:03:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1647144	100.000	260789	3318	1.153	--
总计		1647144	100.000	260789			

图39 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

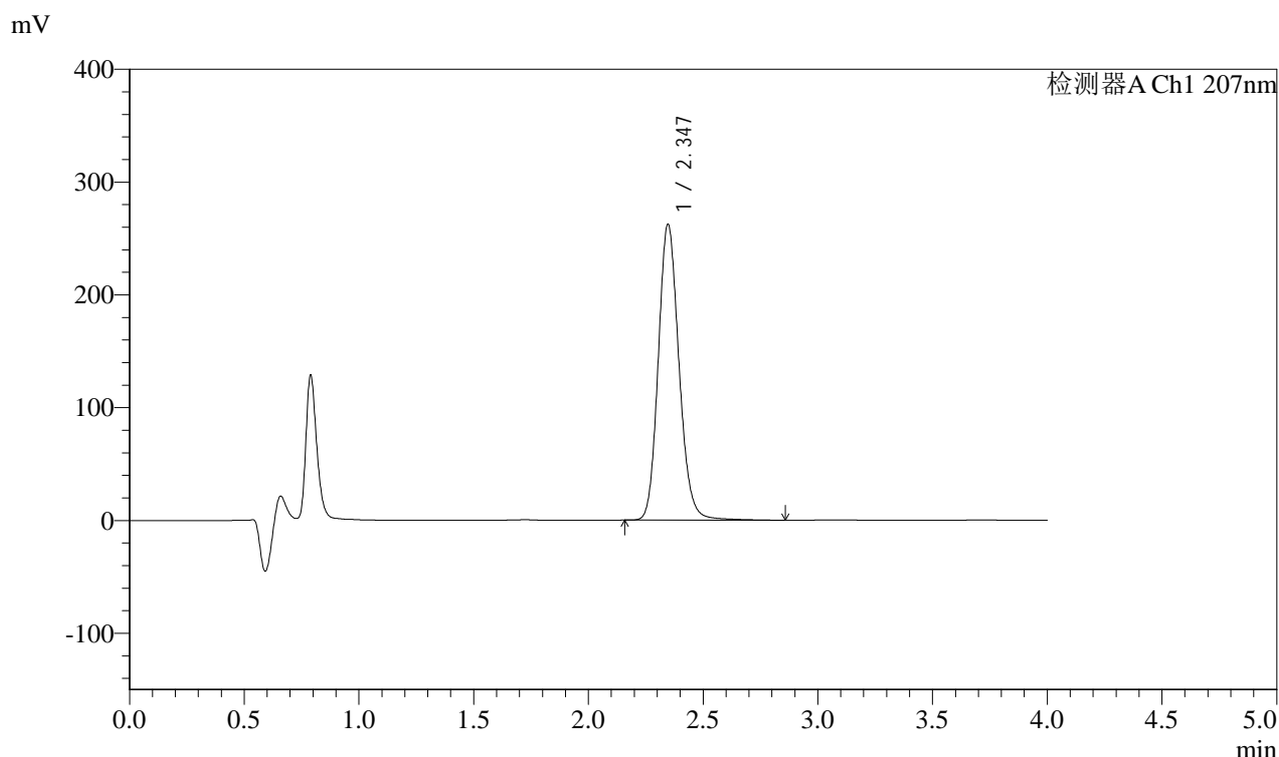


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-266-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1650407	100.000	262430	3303	1.150	--
总计		1650407	100.000	262430			

图40 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2





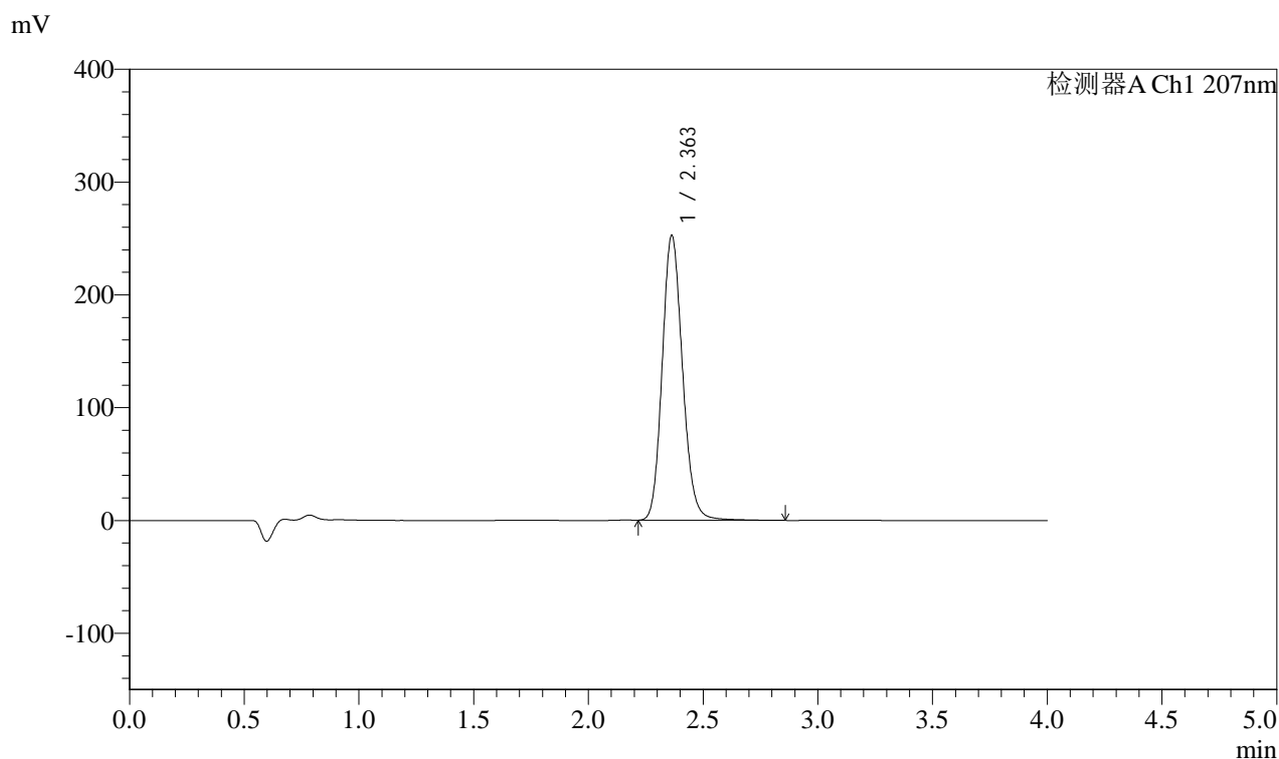


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-269-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:21:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	1559478	100.000	252800	3464	1.143	--
总计		1559478	100.000	252800			

图43 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

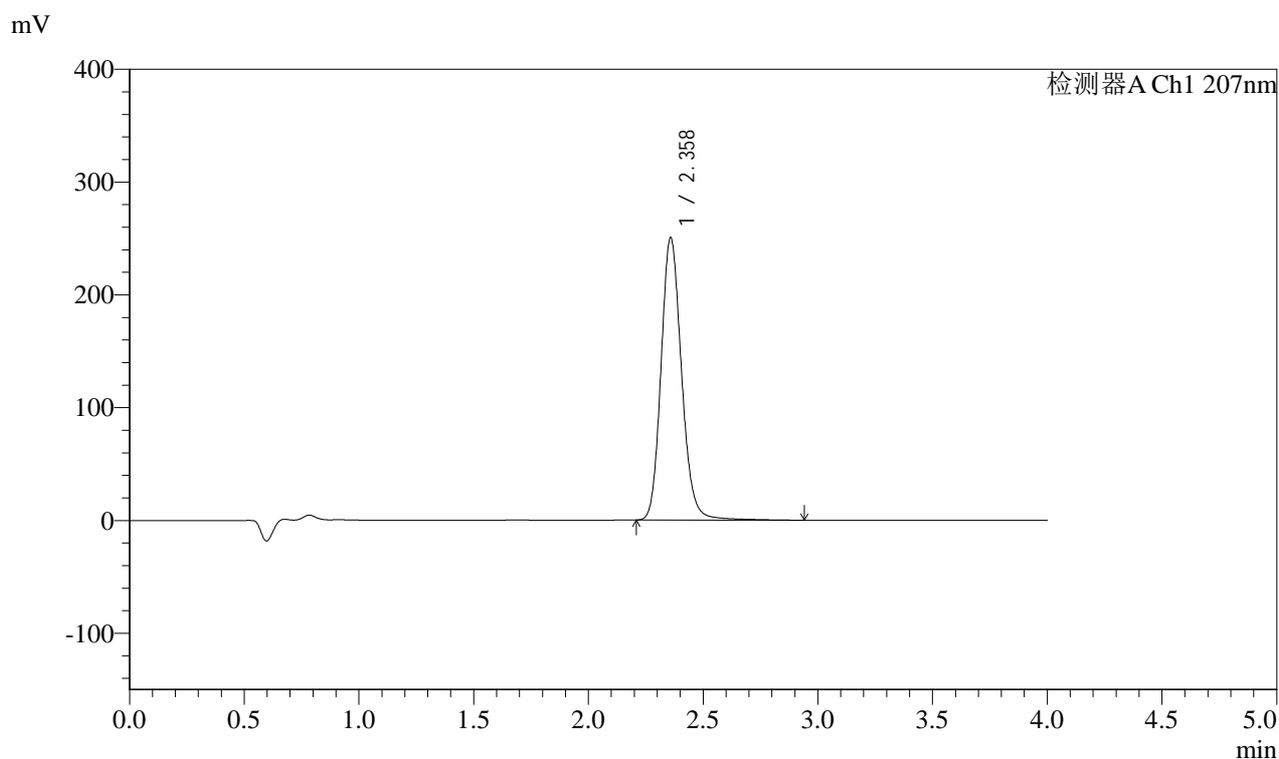


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-270-2 - zzp-cq12y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 17:25:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1559765	100.000	249664	3438	1.155	--
总计		1559765	100.000	249664			

图44 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

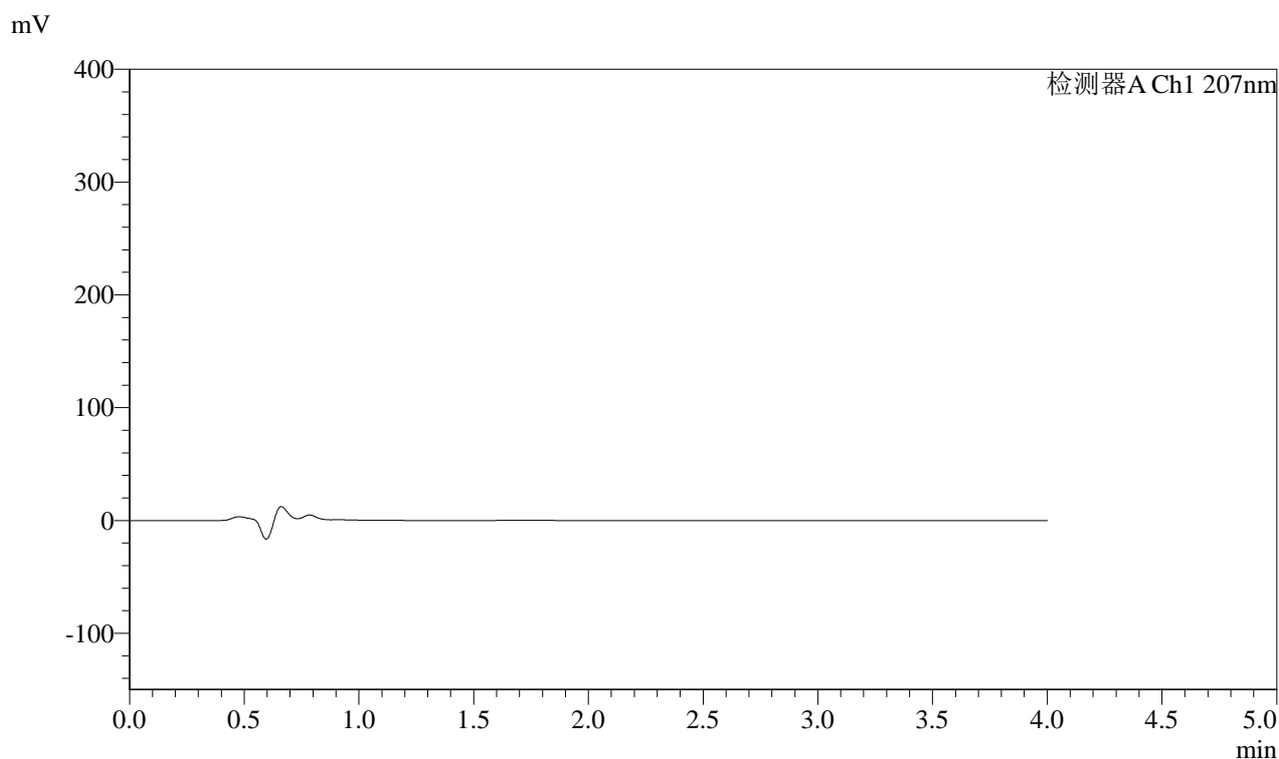


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-271-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图45 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

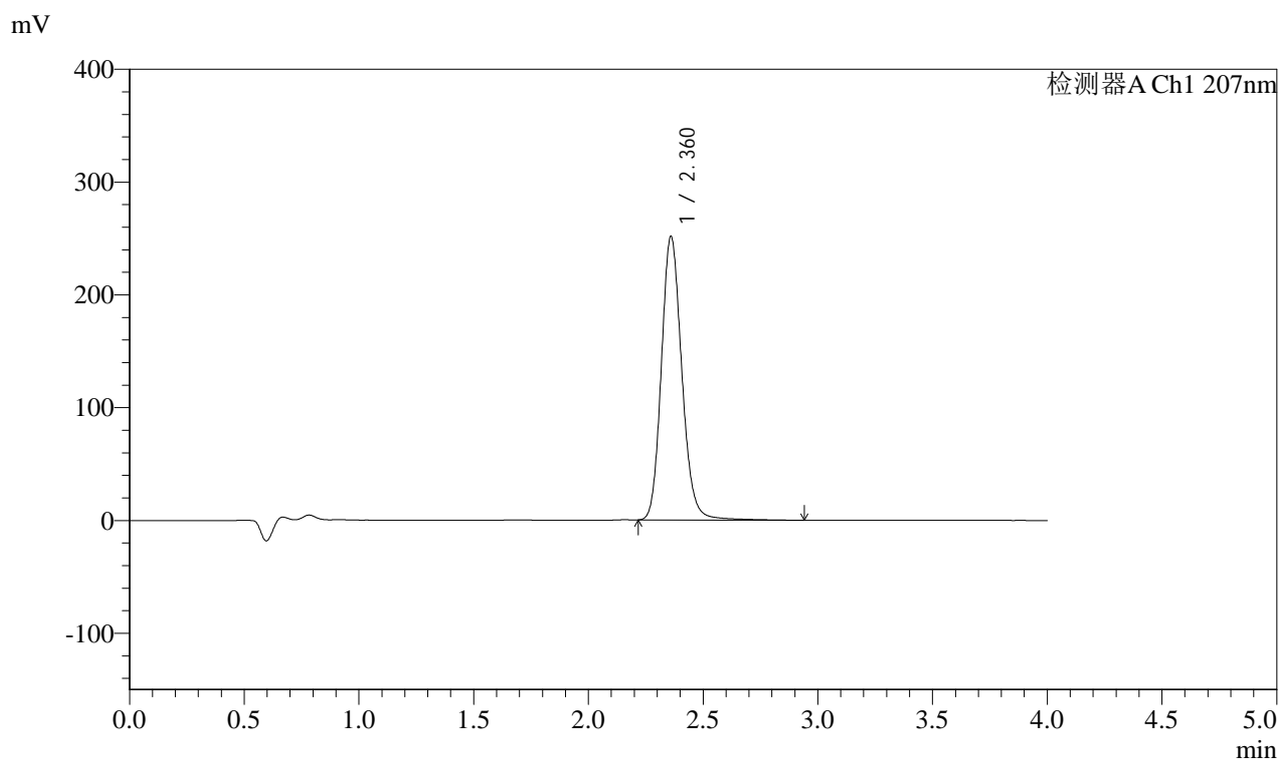


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-272-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:34:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	1562225	100.000	250549	3453	1.154	--
总计		1562225	100.000	250549			

图46 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

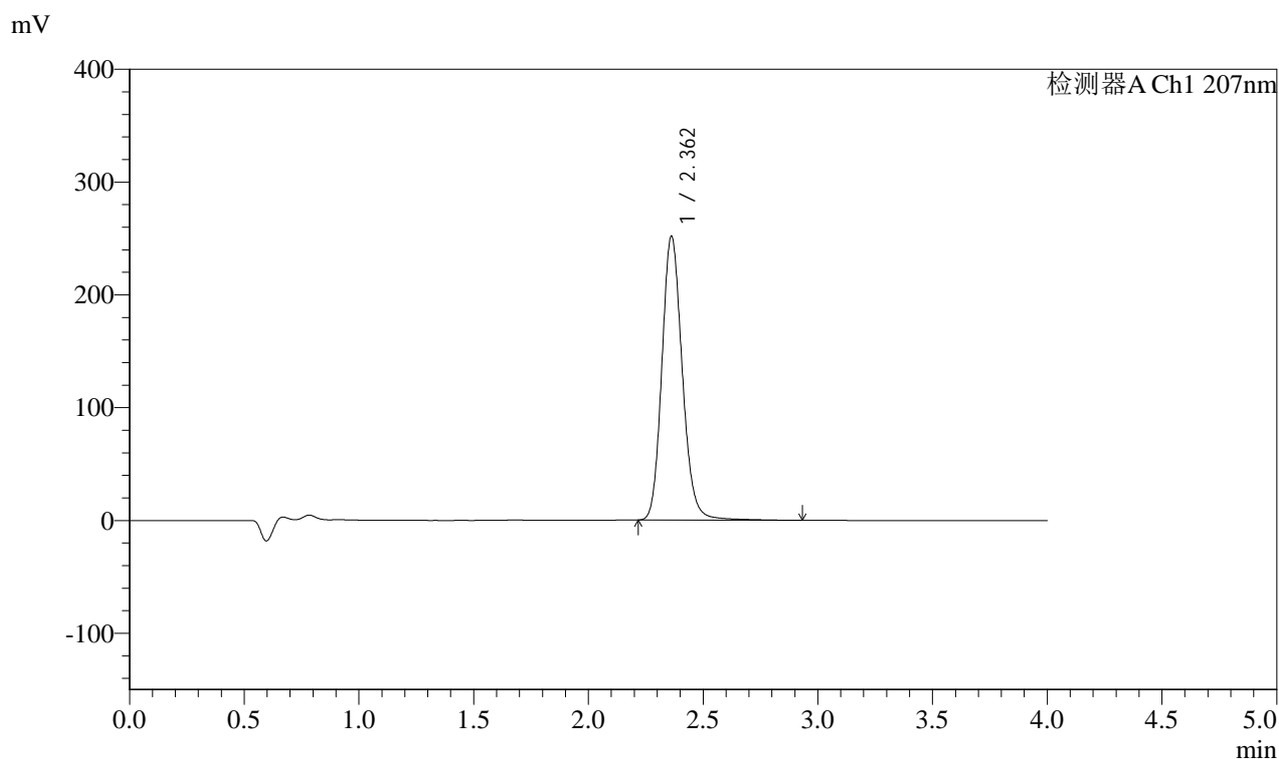


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-273-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:38:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	1562754	100.000	251780	3465	1.153	--
总计		1562754	100.000	251780			

图47 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

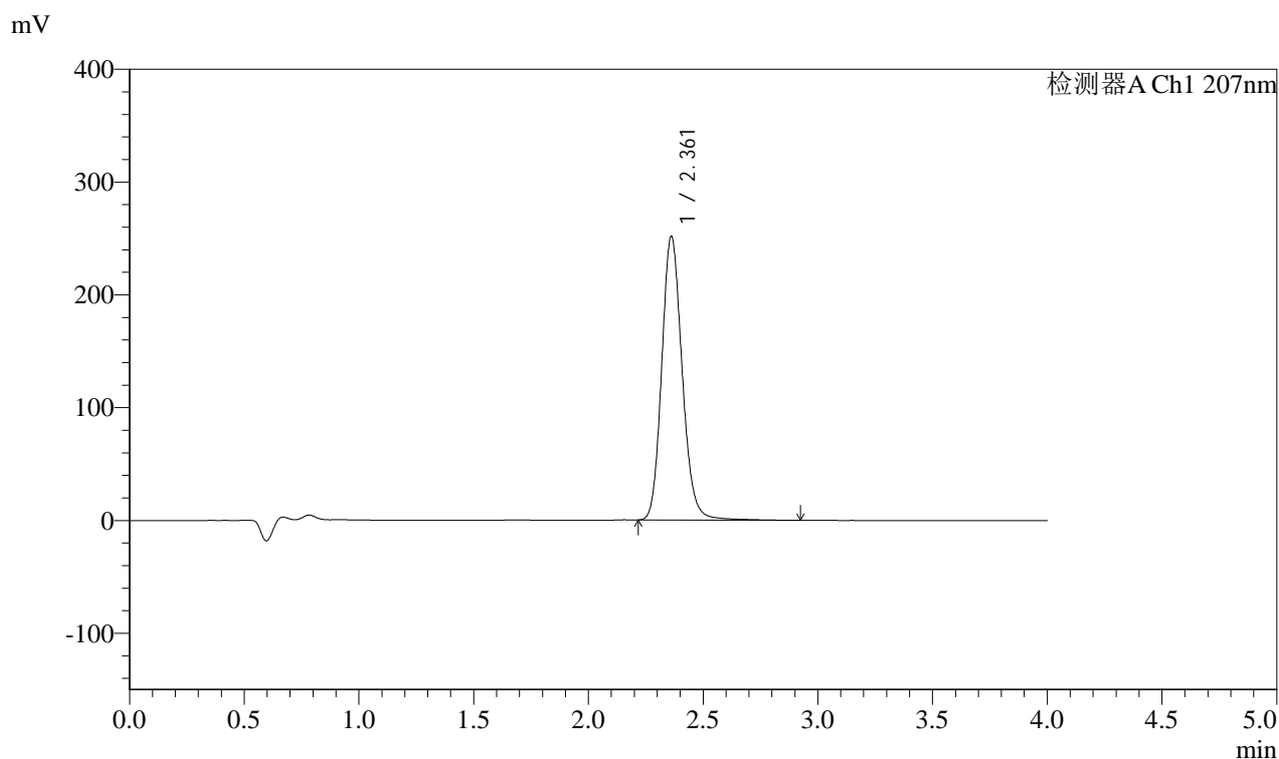


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-274-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 17:43:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	1563292	100.000	251487	3452	1.152	--
总计		1563292	100.000	251487			

图48 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

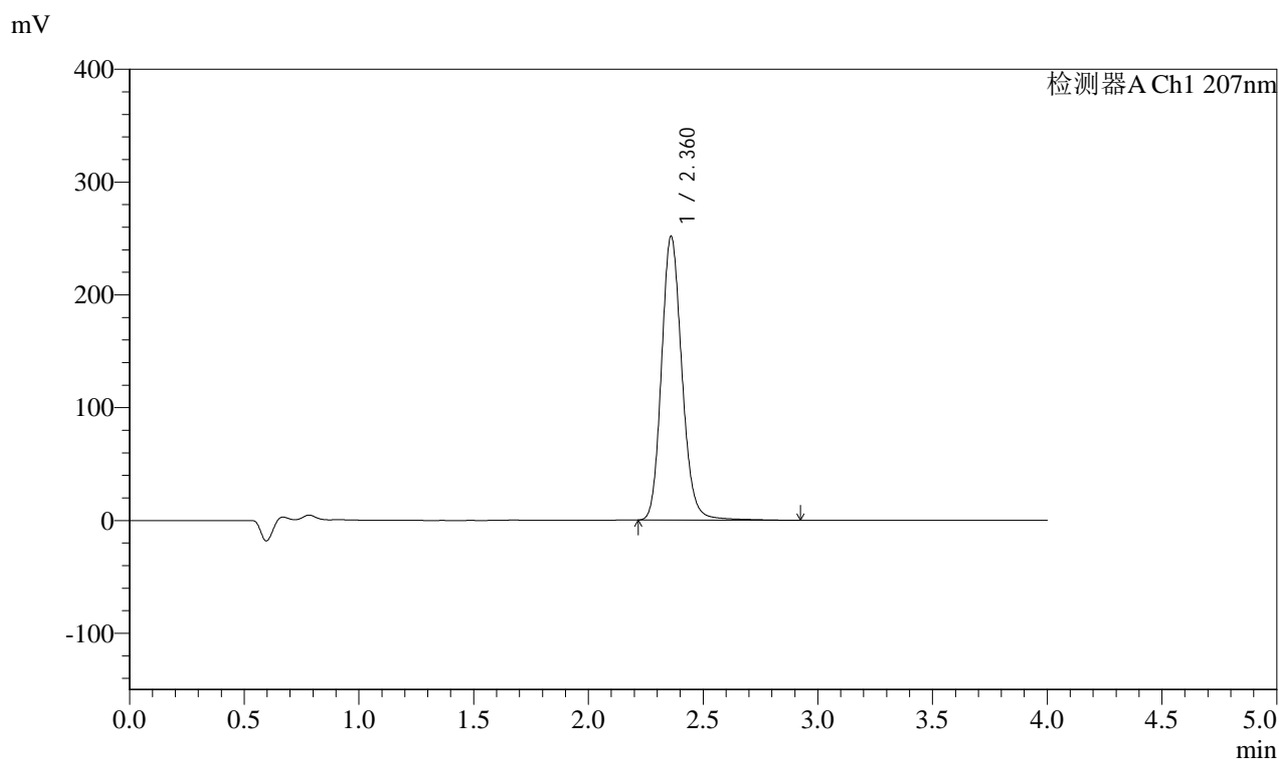


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-275-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:47:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	1560686	100.000	251076	3467	1.153	--
总计		1560686	100.000	251076			

图49 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

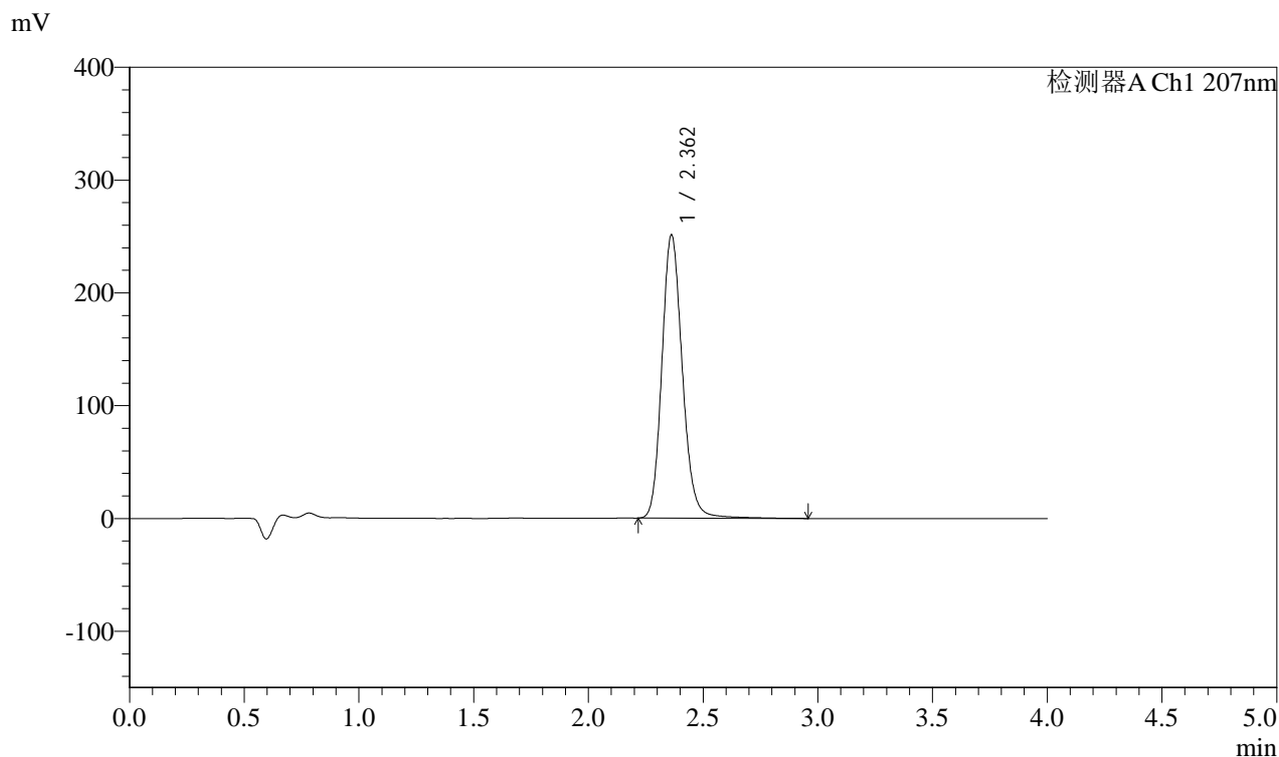


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-276-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 17:51:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	1562116	100.000	251252	3461	1.154	--
总计		1562116	100.000	251252			

图50 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

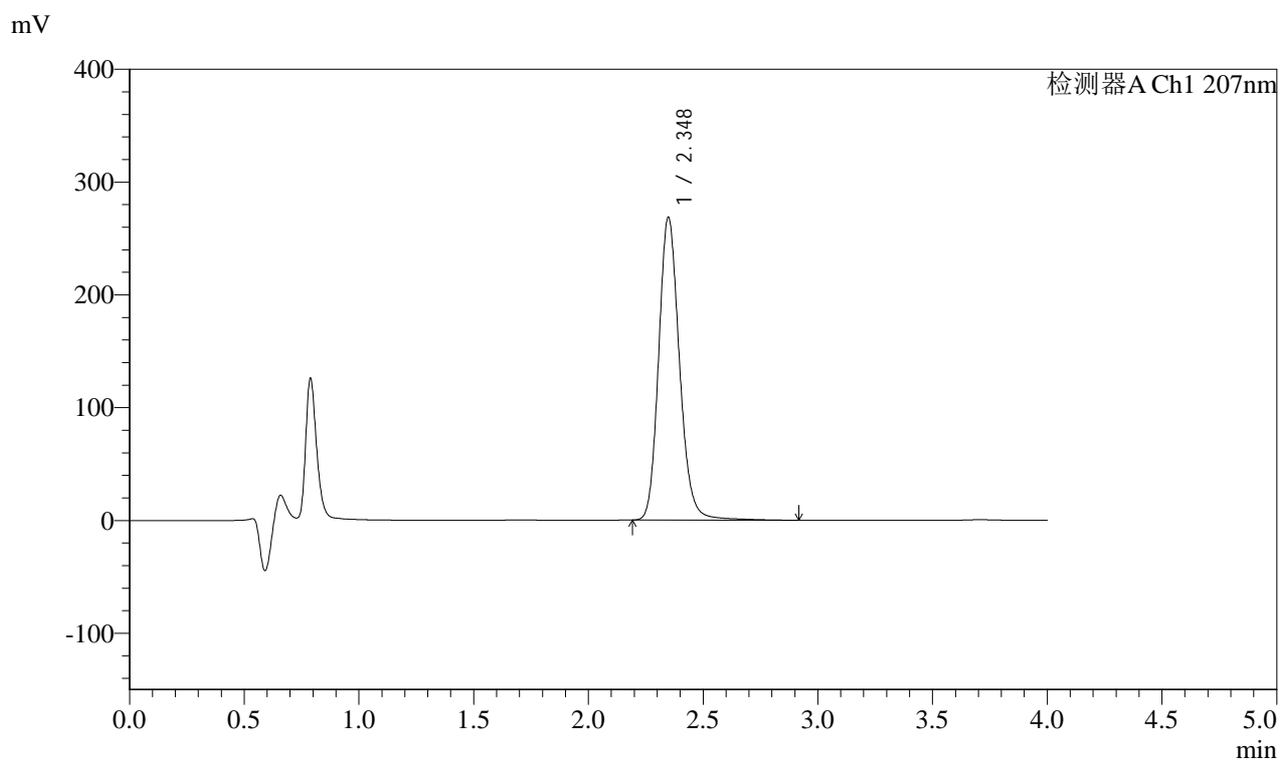


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-277-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 17:56:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1698877	100.000	268278	3312	1.165	--
总计		1698877	100.000	268278			

图51 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



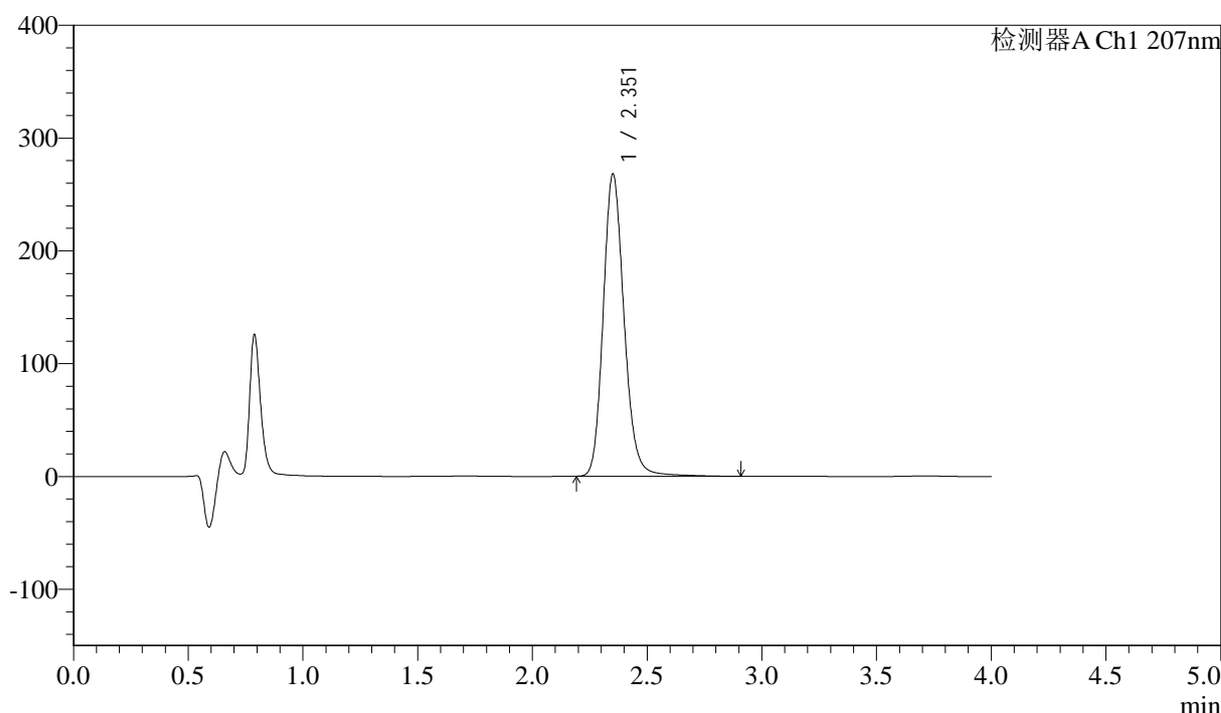
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-278-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 18:00:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1700567	100.000	266669	3299	1.167	--
总计		1700567	100.000	266669			

图52 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



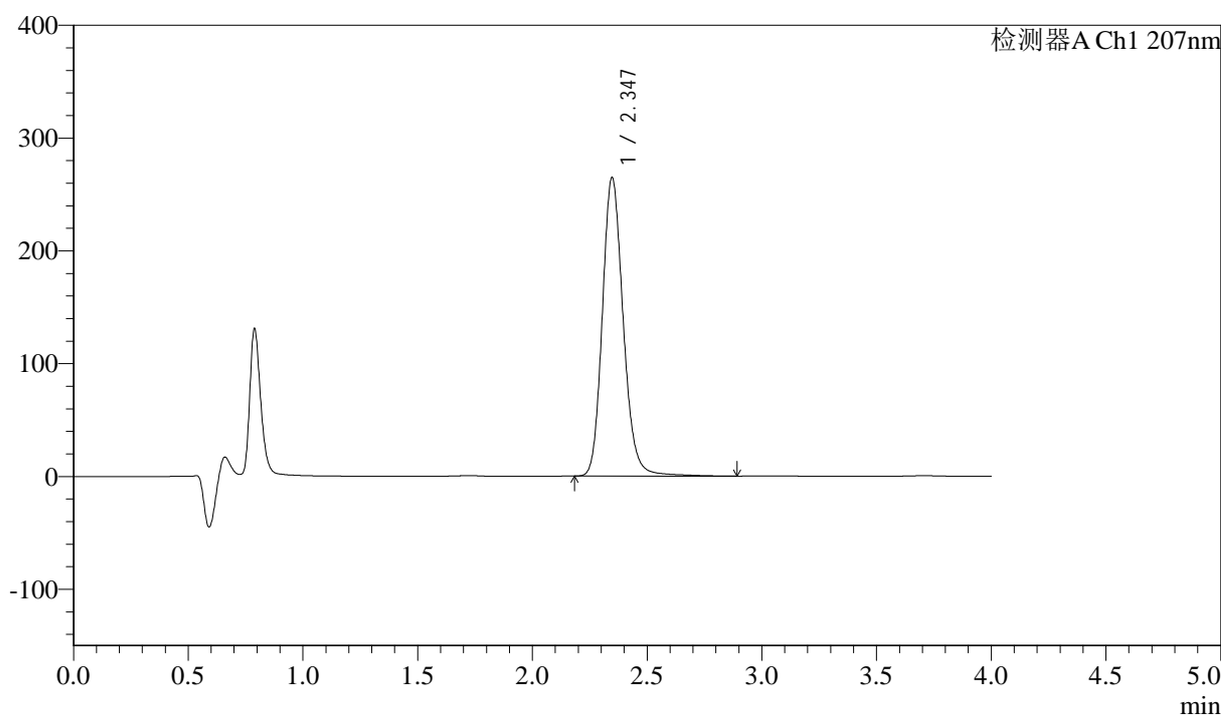
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-279-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 18:05:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1676858	100.000	264719	3302	1.166	--
总计		1676858	100.000	264719			

图53 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1





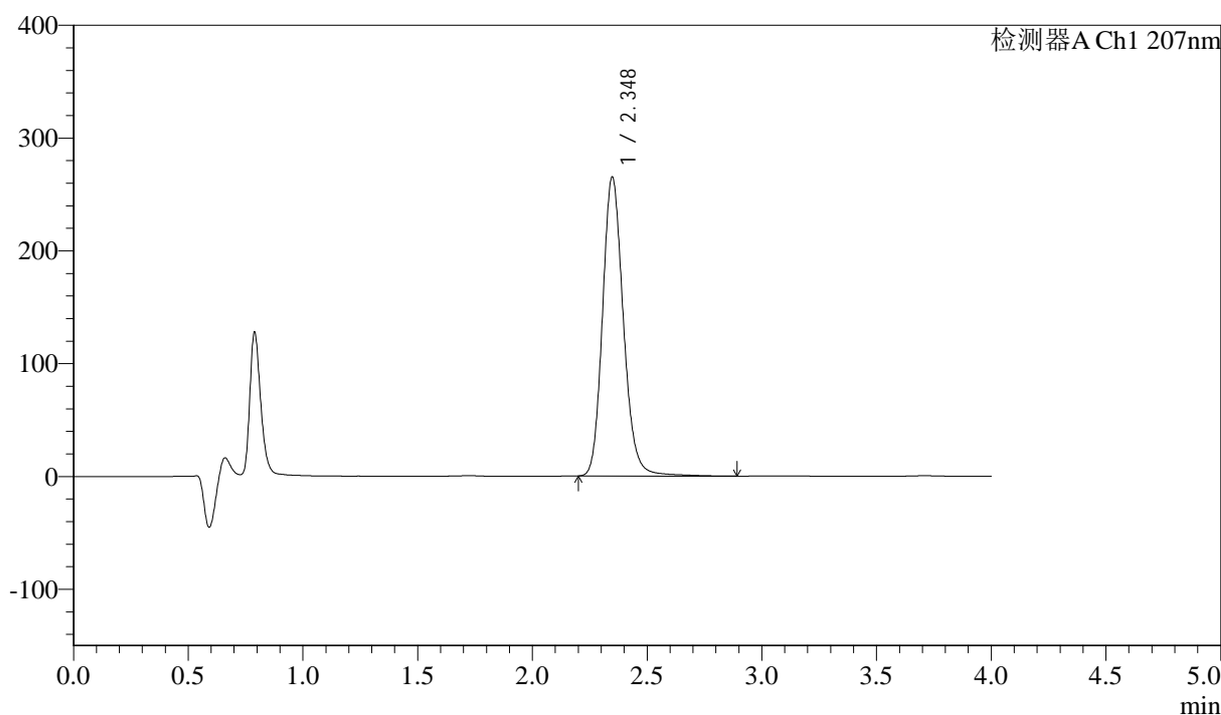
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-281-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 18:13:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1677818	100.000	265013	3299	1.165	--
总计		1677818	100.000	265013			

图55 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

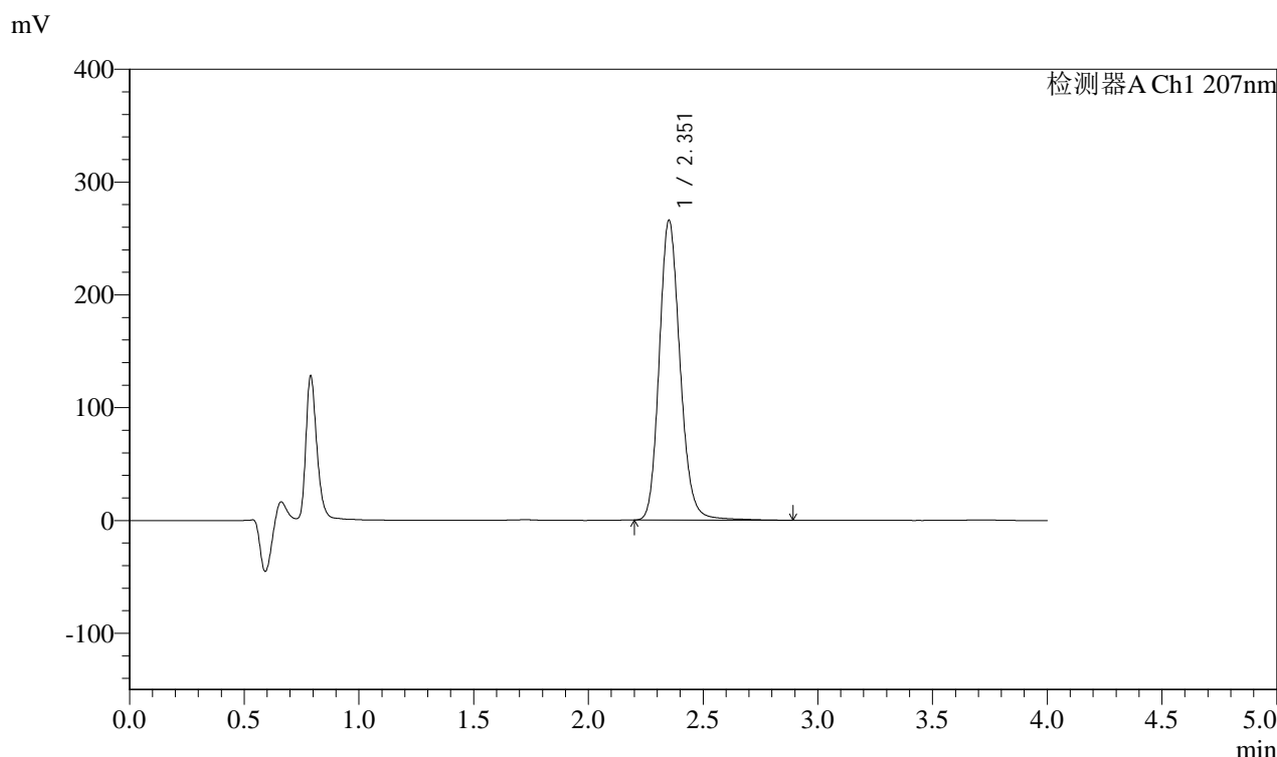


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-282-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 18:18:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1679697	100.000	264694	3314	1.161	--
总计		1679697	100.000	264694			

图56 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



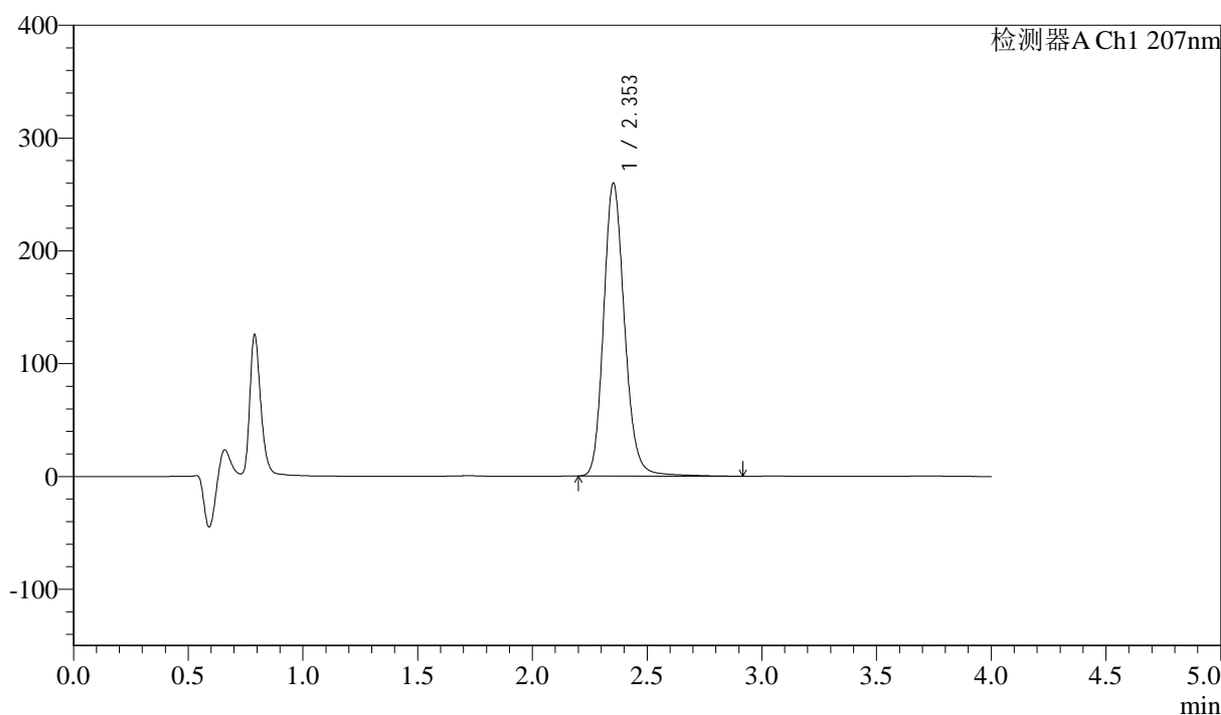
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-283-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 18:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1649657	100.000	259454	3295	1.164	--
总计		1649657	100.000	259454			

图57 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1





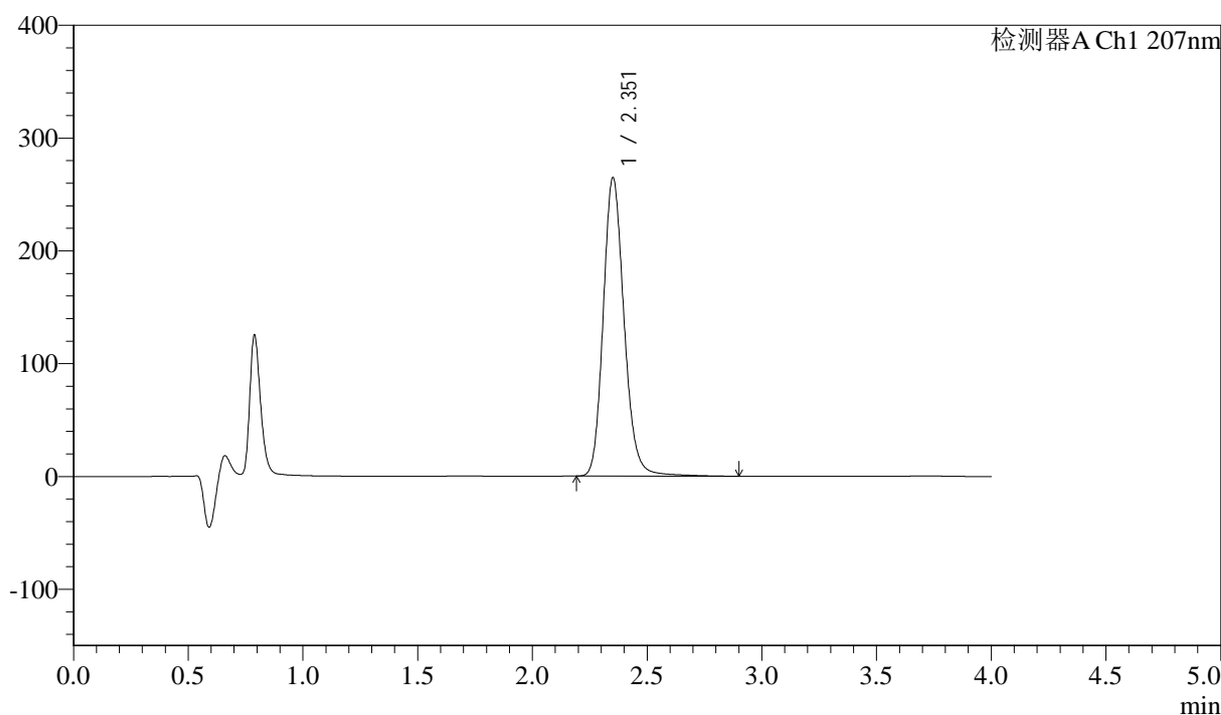
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-285-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 18:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1679335	100.000	263381	3297	1.167	--
总计		1679335	100.000	263381			

图59 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



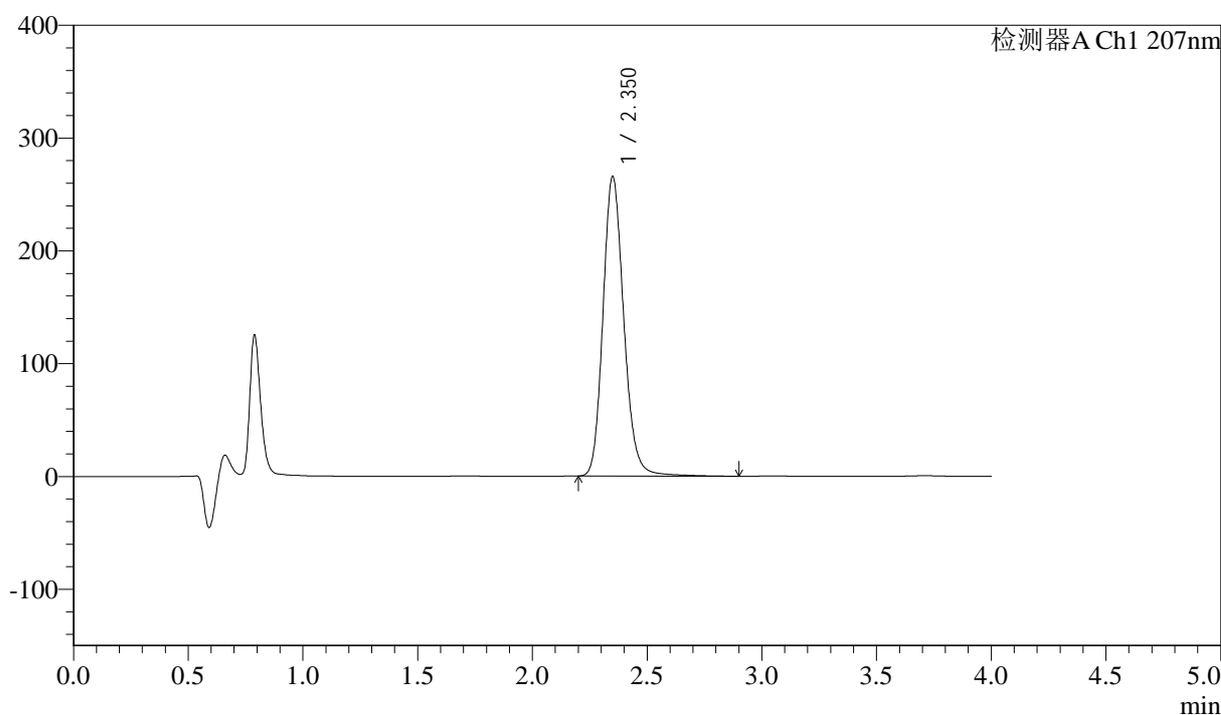
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-286-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 18:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1679876	100.000	264888	3309	1.165	--
总计		1679876	100.000	264888			

图60 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



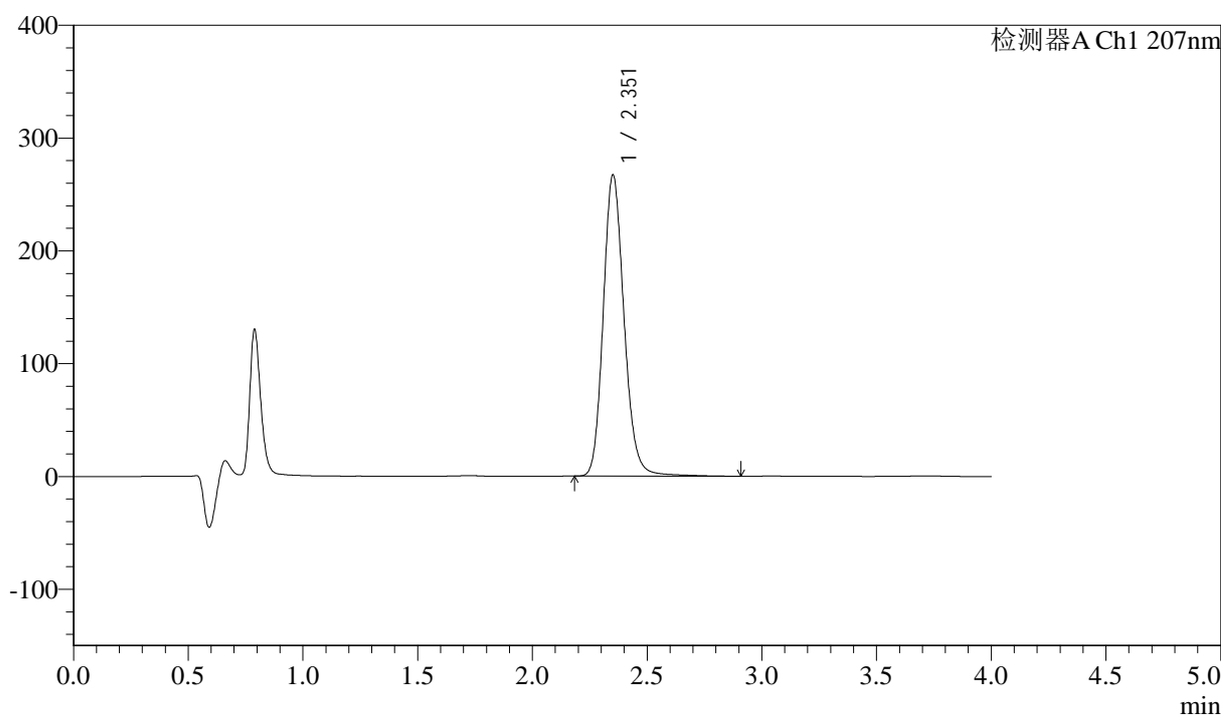
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-287-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 18:40:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1689896	100.000	265817	3305	1.161	--
总计		1689896	100.000	265817			

图61 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



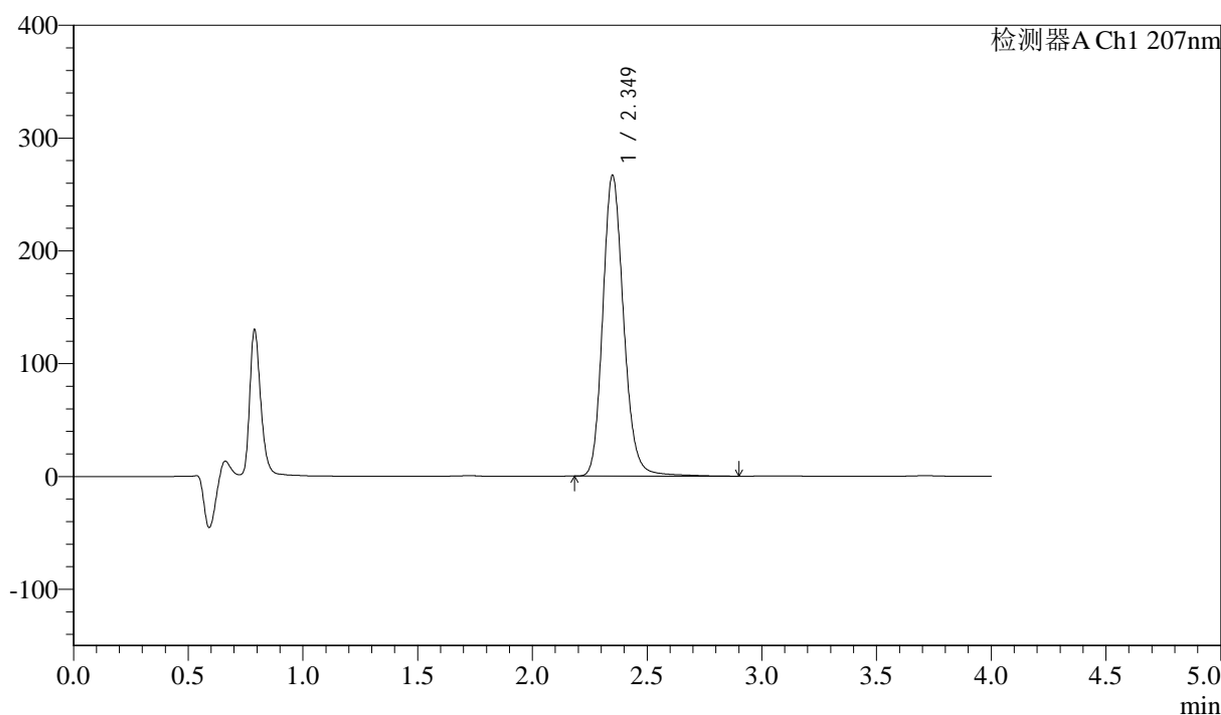
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-288-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 18:44:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1692630	100.000	266352	3293	1.167	--
总计		1692630	100.000	266352			

图62 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



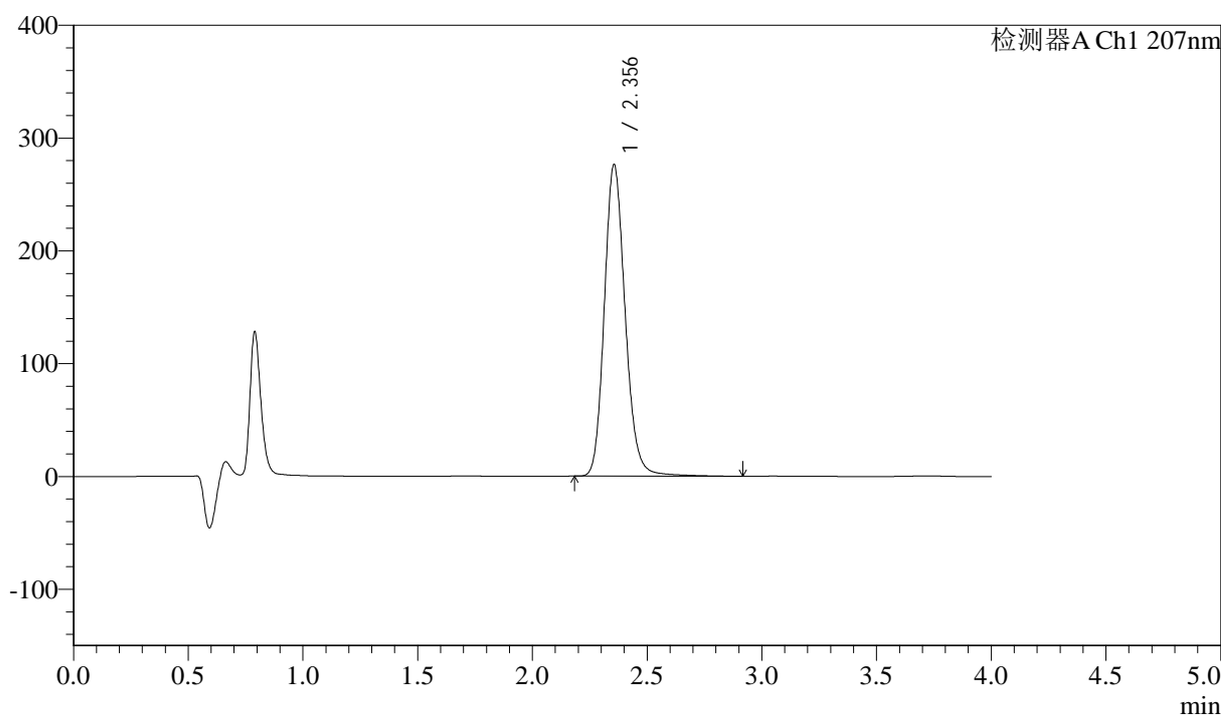
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-289-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 18:49:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	1749825	100.000	276338	3315	1.162	--
总计		1749825	100.000	276338			

图63 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



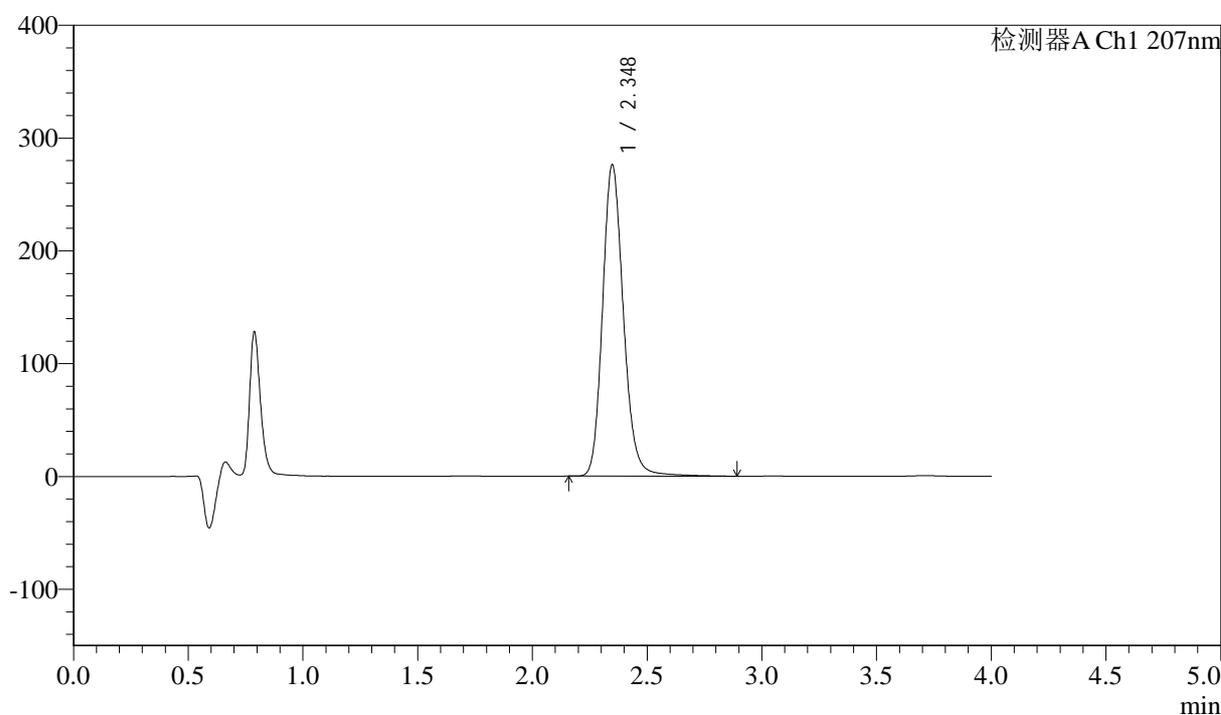
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-290-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 18:53:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1748528	100.000	275976	3305	1.168	--
总计		1748528	100.000	275976			

图64 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



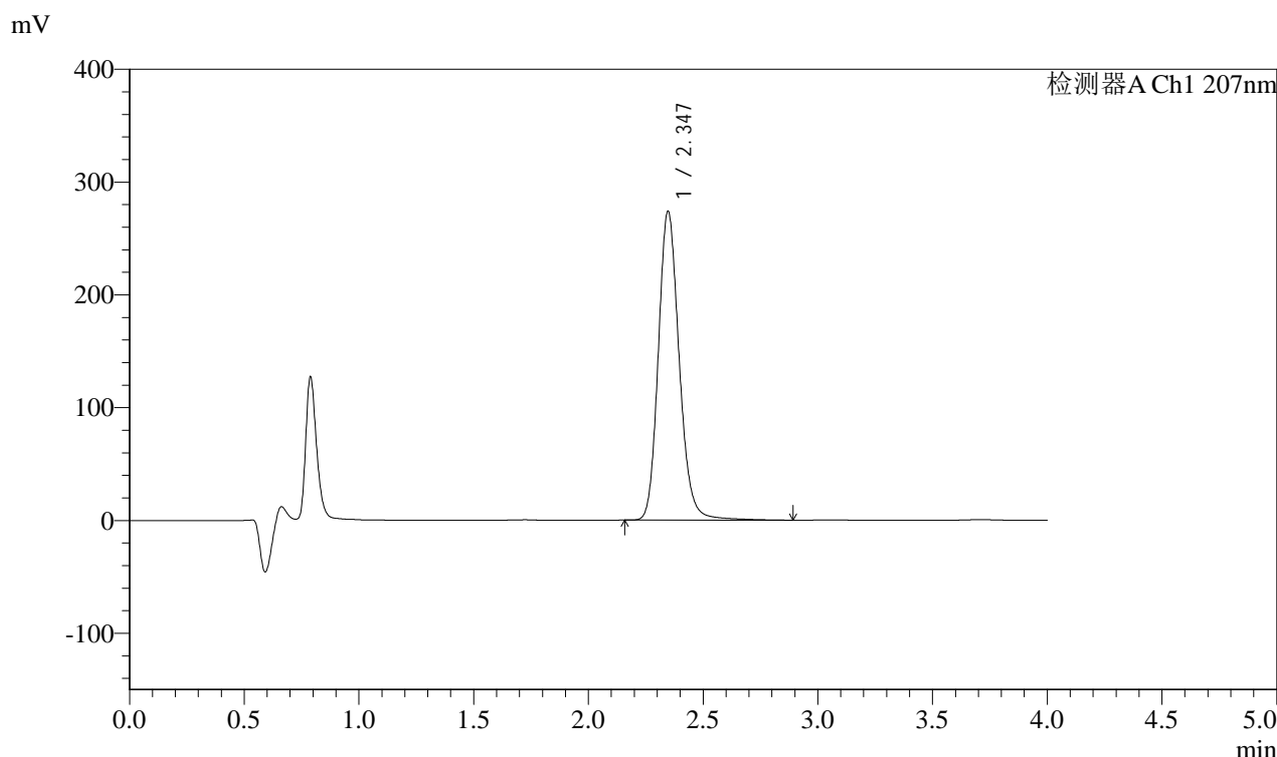


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-292-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:02:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1735038	100.000	273894	3299	1.167	--
总计		1735038	100.000	273894			

图66 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



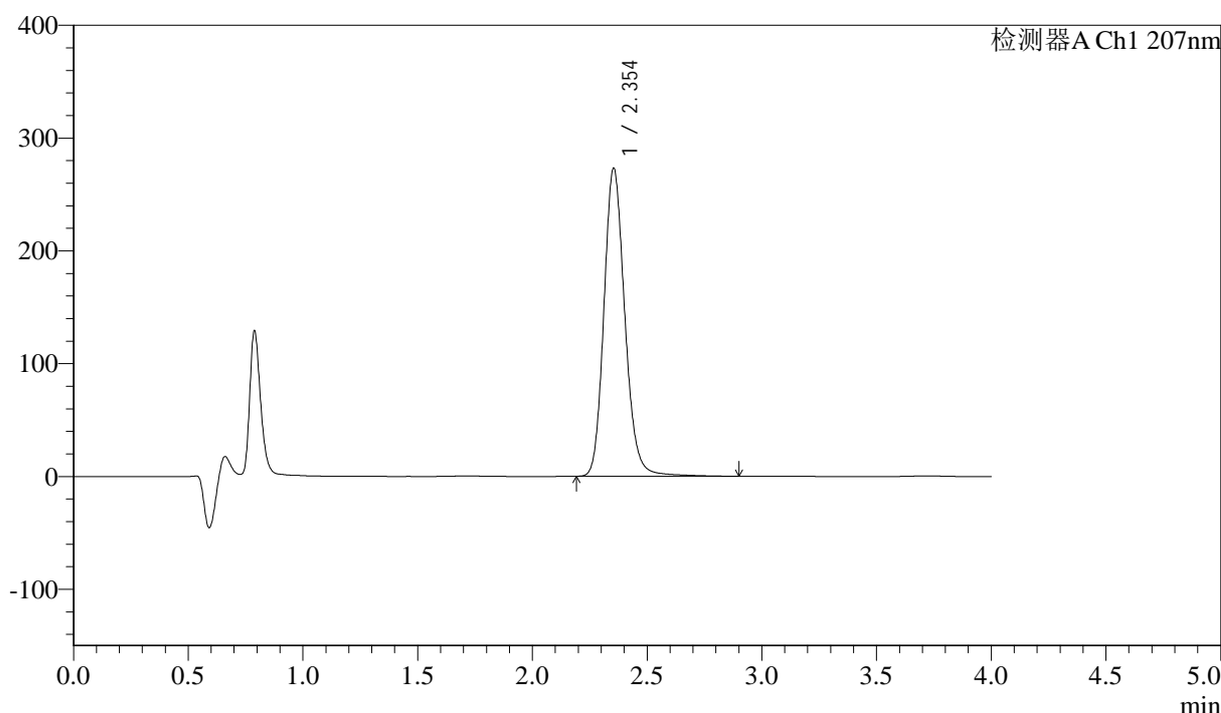
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-293-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 19:06:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1733479	100.000	273083	3302	1.164	--
总计		1733479	100.000	273083			

图67 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

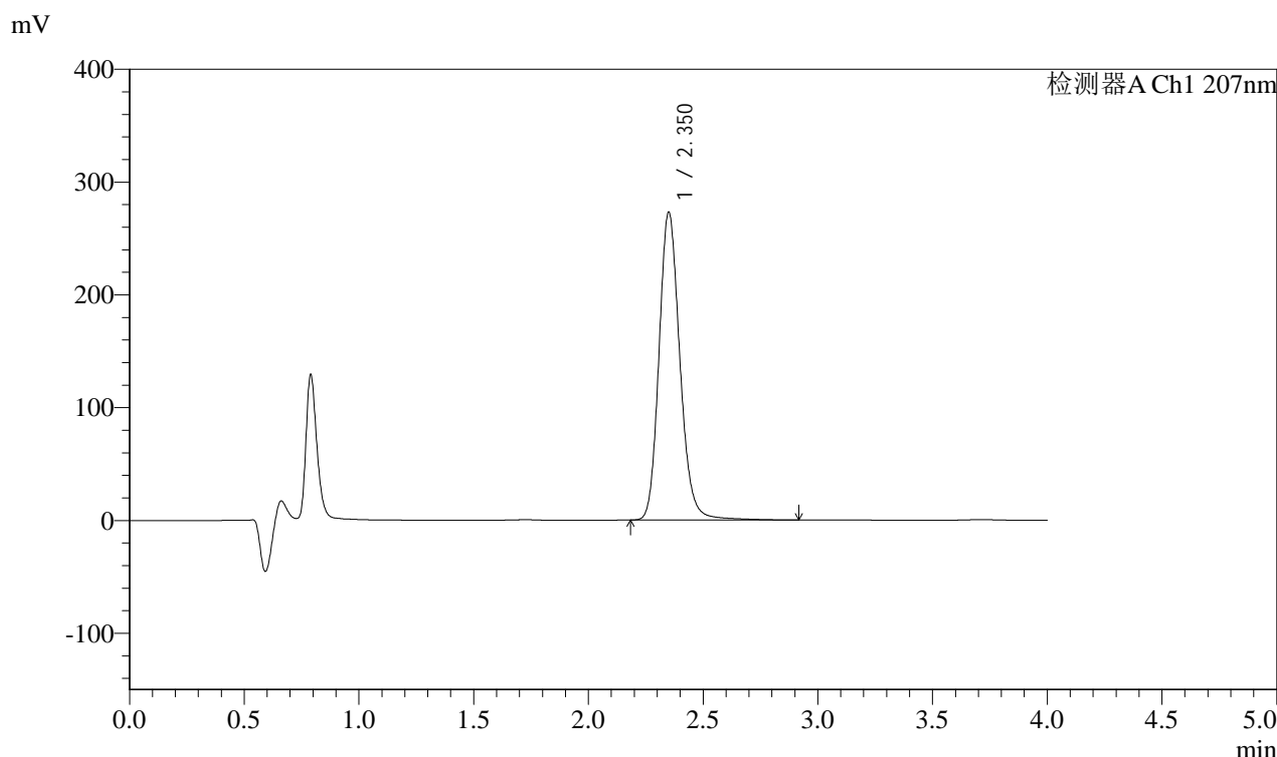


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-294-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:11:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1731562	100.000	272020	3303	1.167	--
总计		1731562	100.000	272020			

图68 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

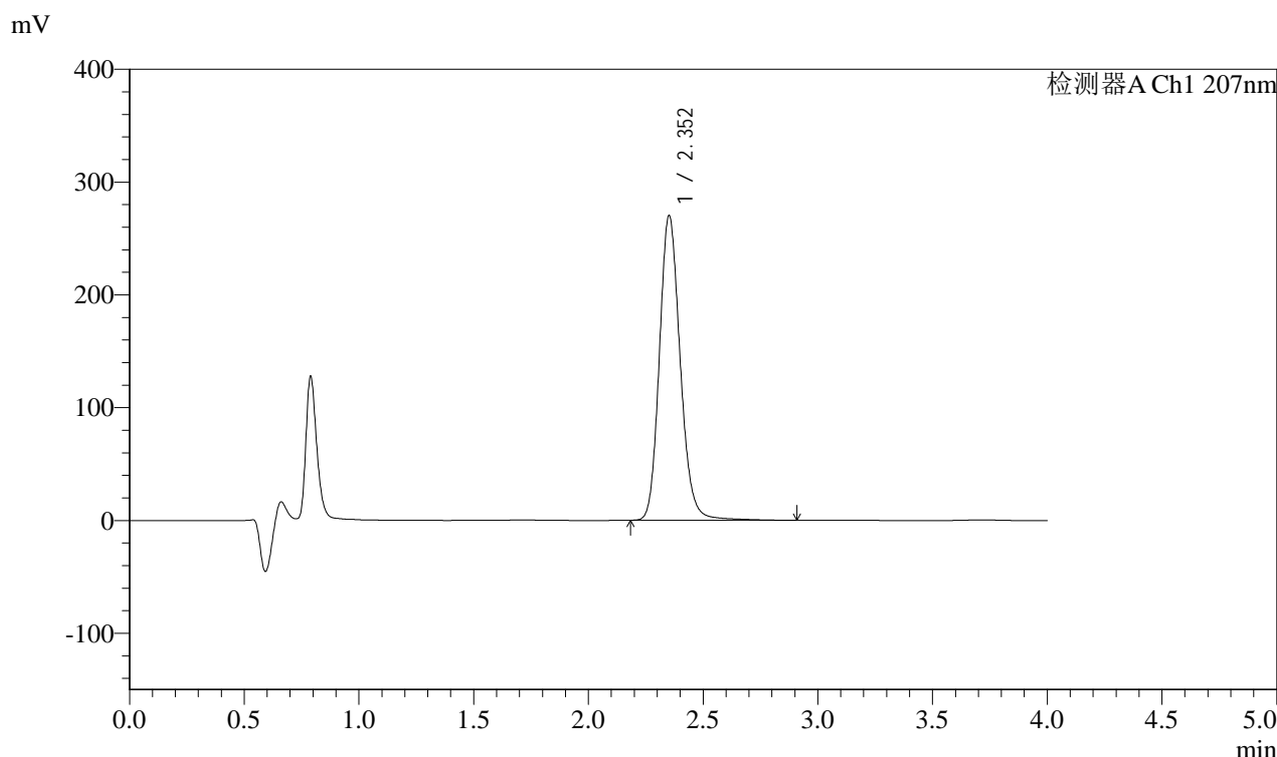


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-295-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 19:15:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1707656	100.000	269249	3314	1.161	--
总计		1707656	100.000	269249			

图69 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

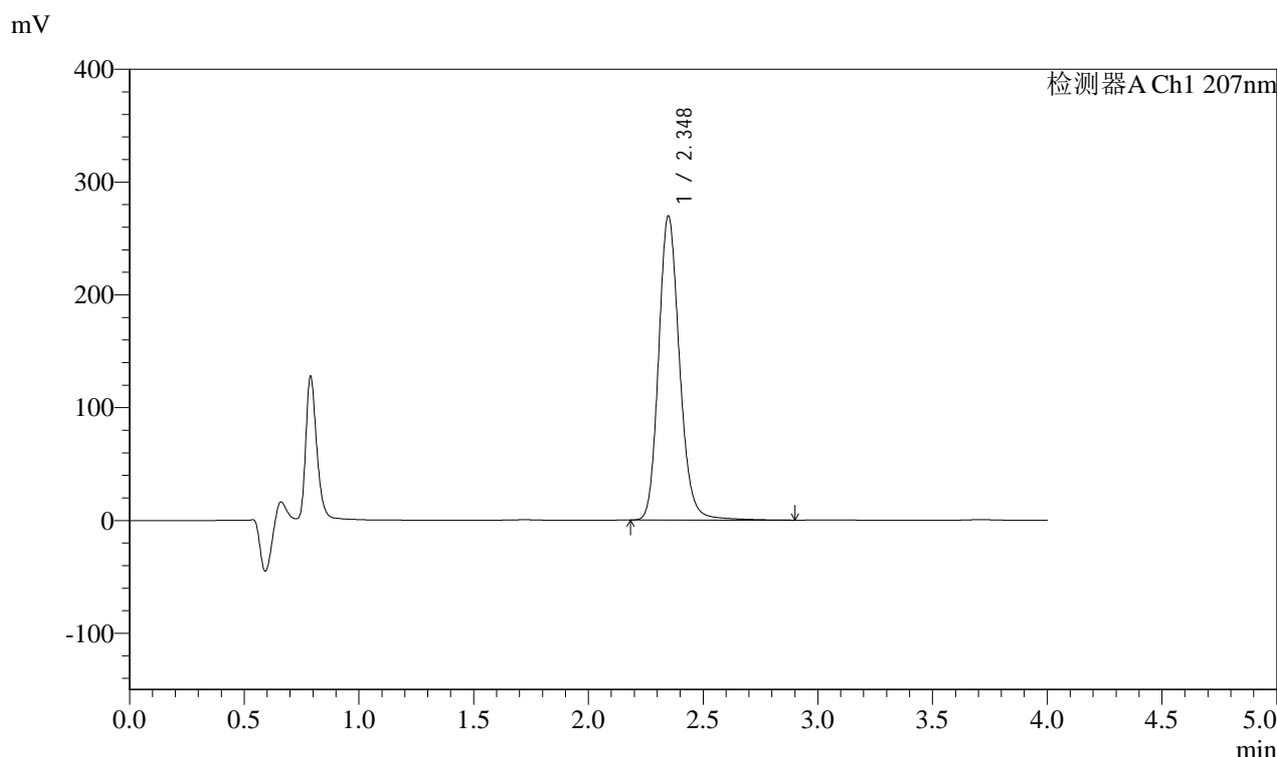


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-296-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1708827	100.000	269409	3294	1.166	--
总计		1708827	100.000	269409			

图70 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



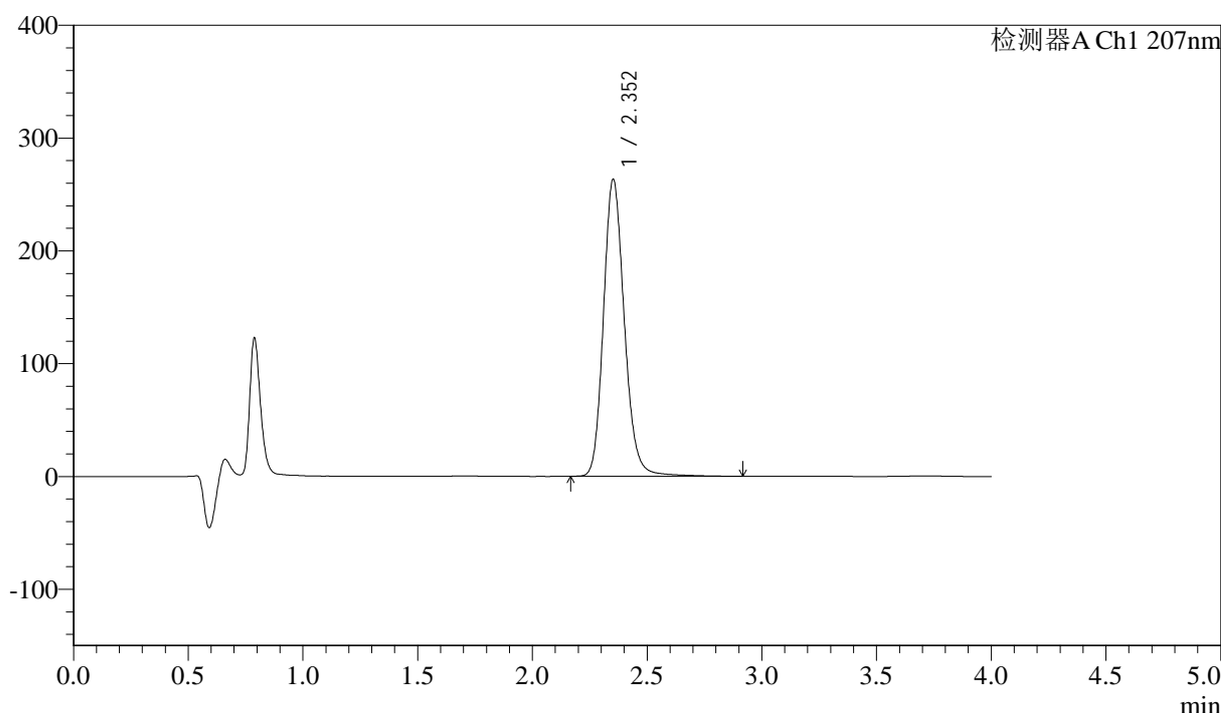
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-297-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:24:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1667993	100.000	262655	3311	1.164	--
总计		1667993	100.000	262655			

图71 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



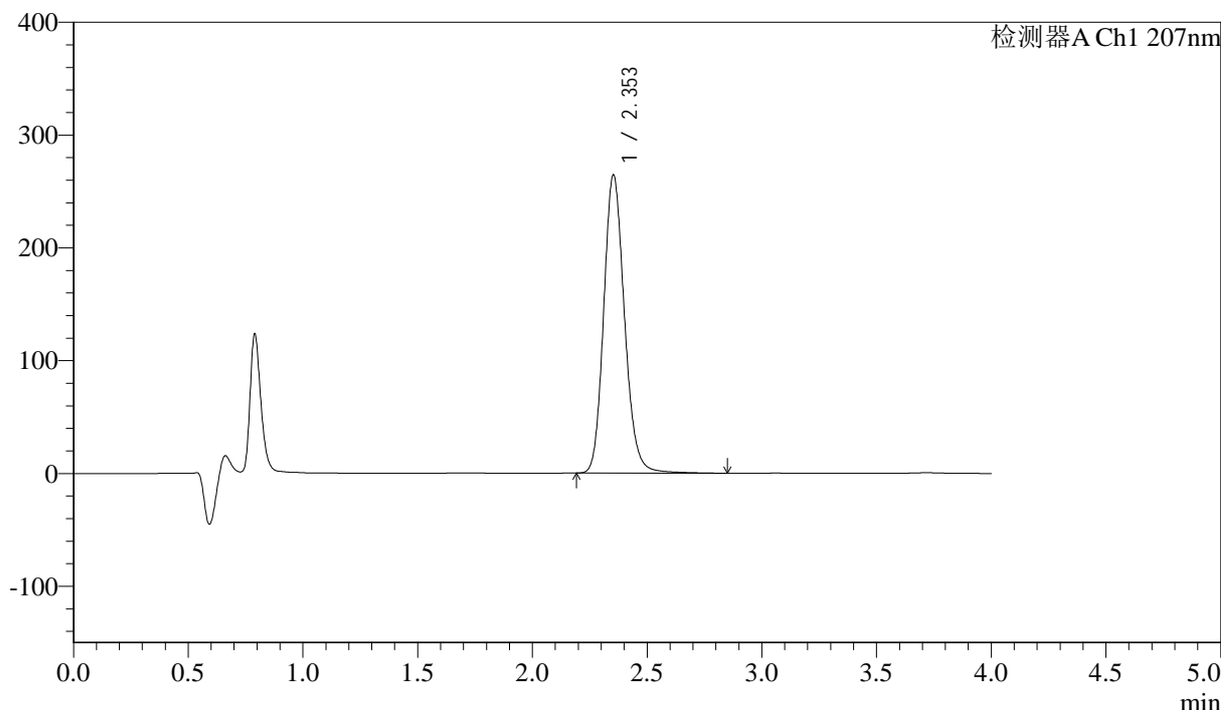
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-298-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:28:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1667044	100.000	264153	3312	1.159	--
总计		1667044	100.000	264153			

图72 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



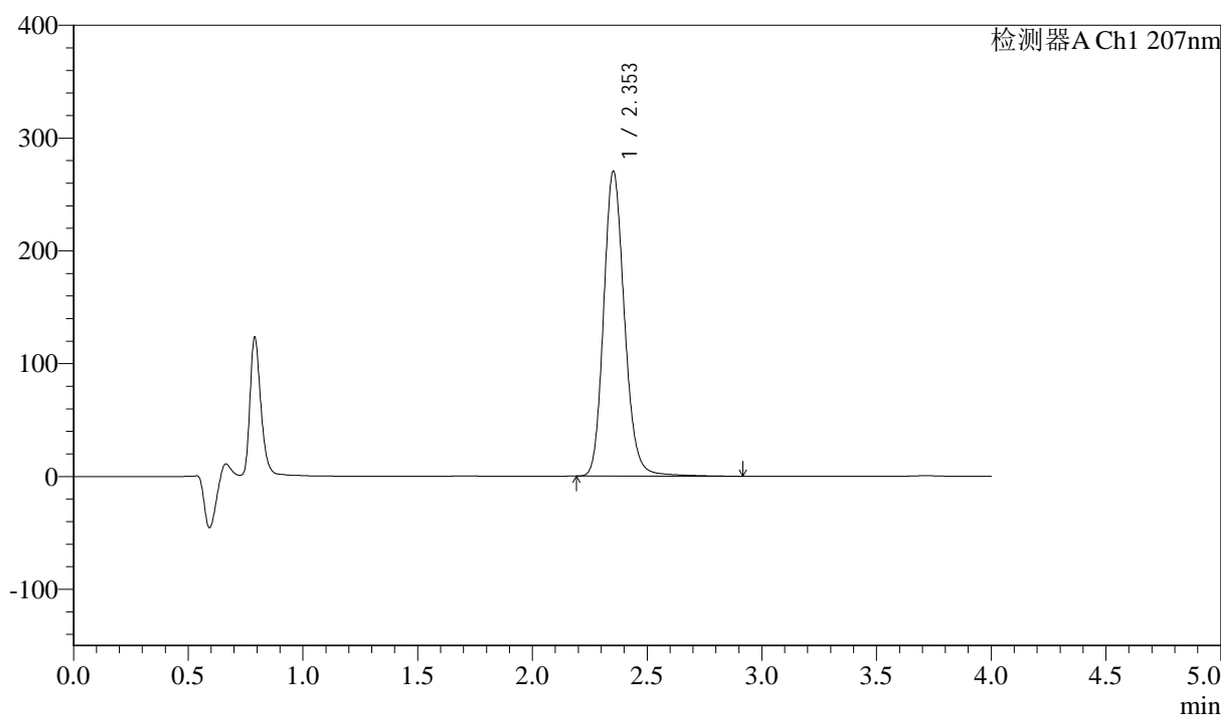
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-299-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:32:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1710236	100.000	270067	3316	1.161	--
总计		1710236	100.000	270067			

图73 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1





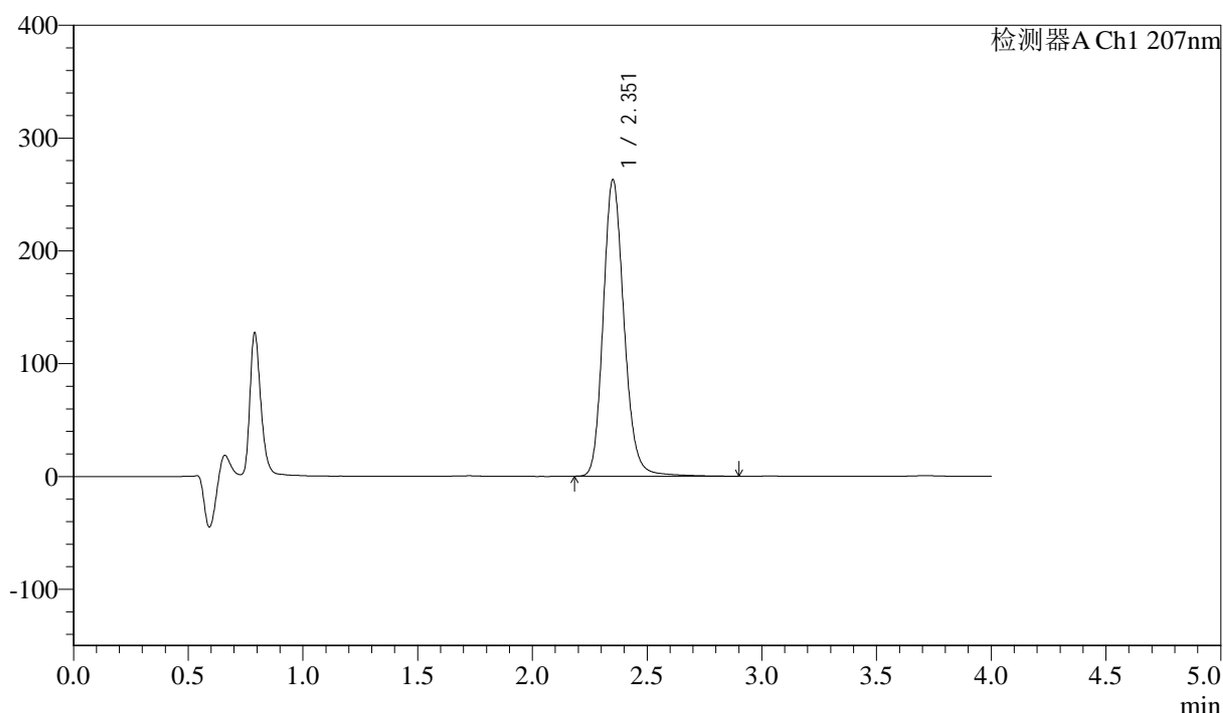
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-301-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 19:41:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1665552	100.000	261630	3306	1.167	--
总计		1665552	100.000	261630			

图75 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



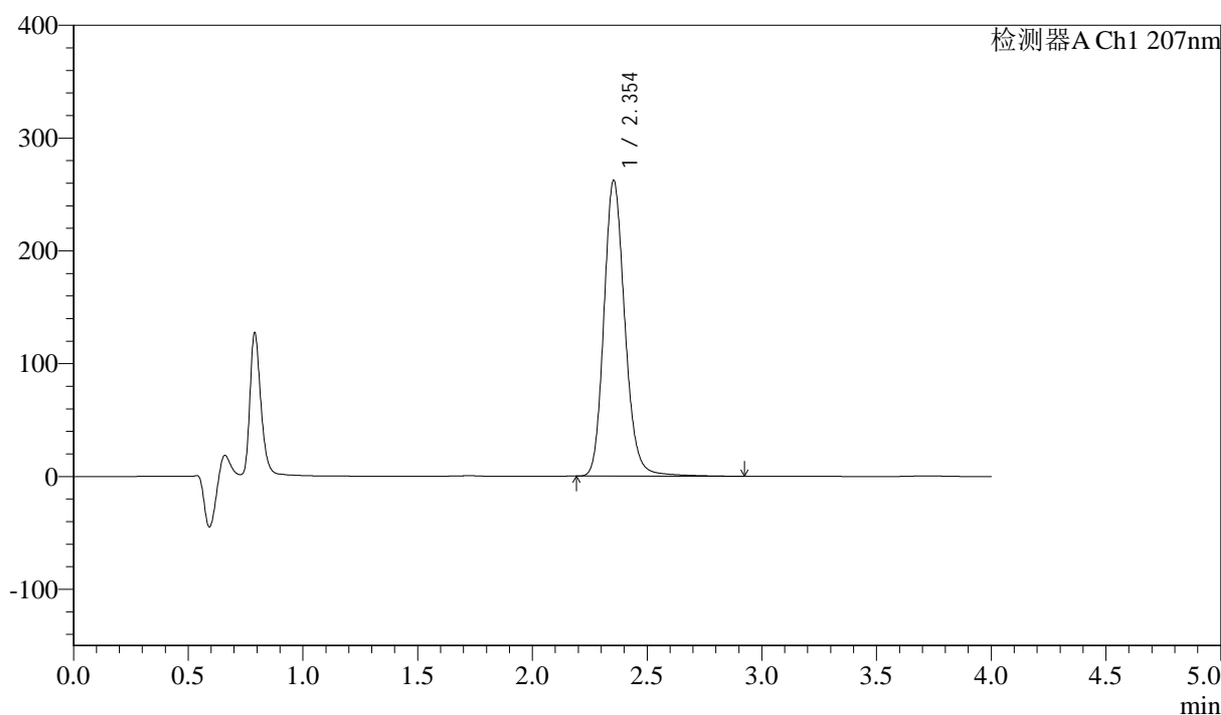
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-302-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 19:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1667602	100.000	262253	3294	1.166	--
总计		1667602	100.000	262253			

图76 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



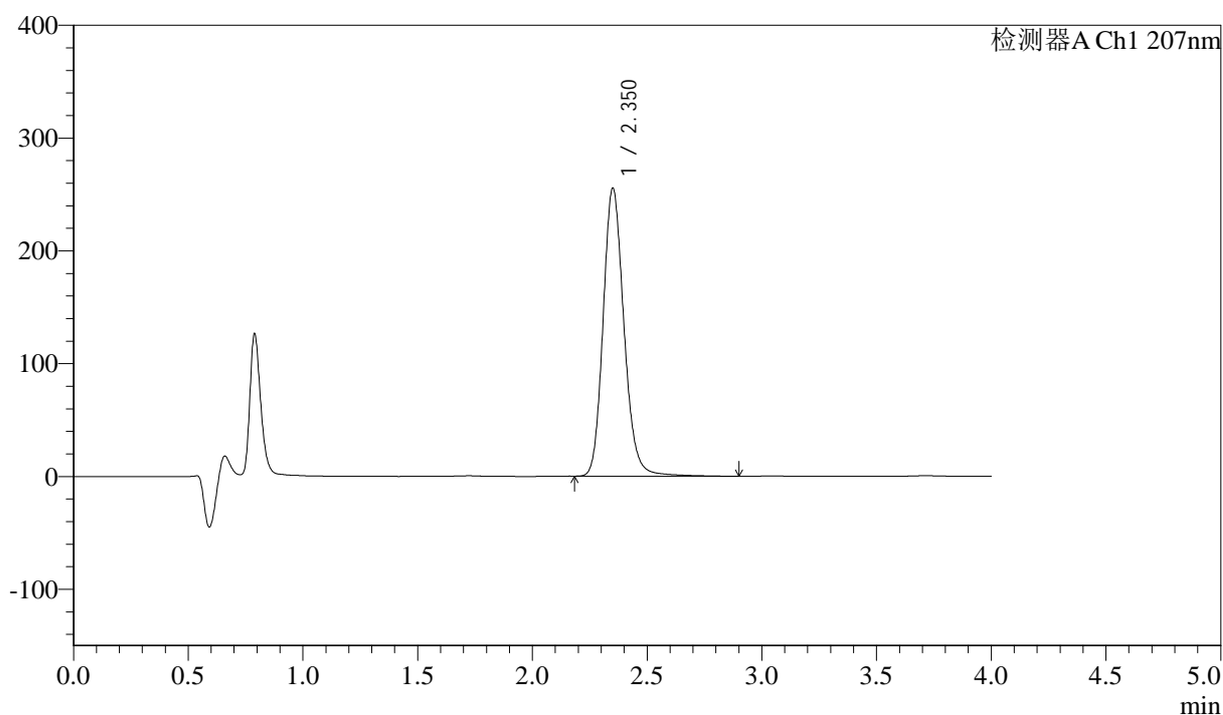
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-303-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 19:50:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1618187	100.000	254373	3305	1.166	--
总计		1618187	100.000	254373			

图77 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



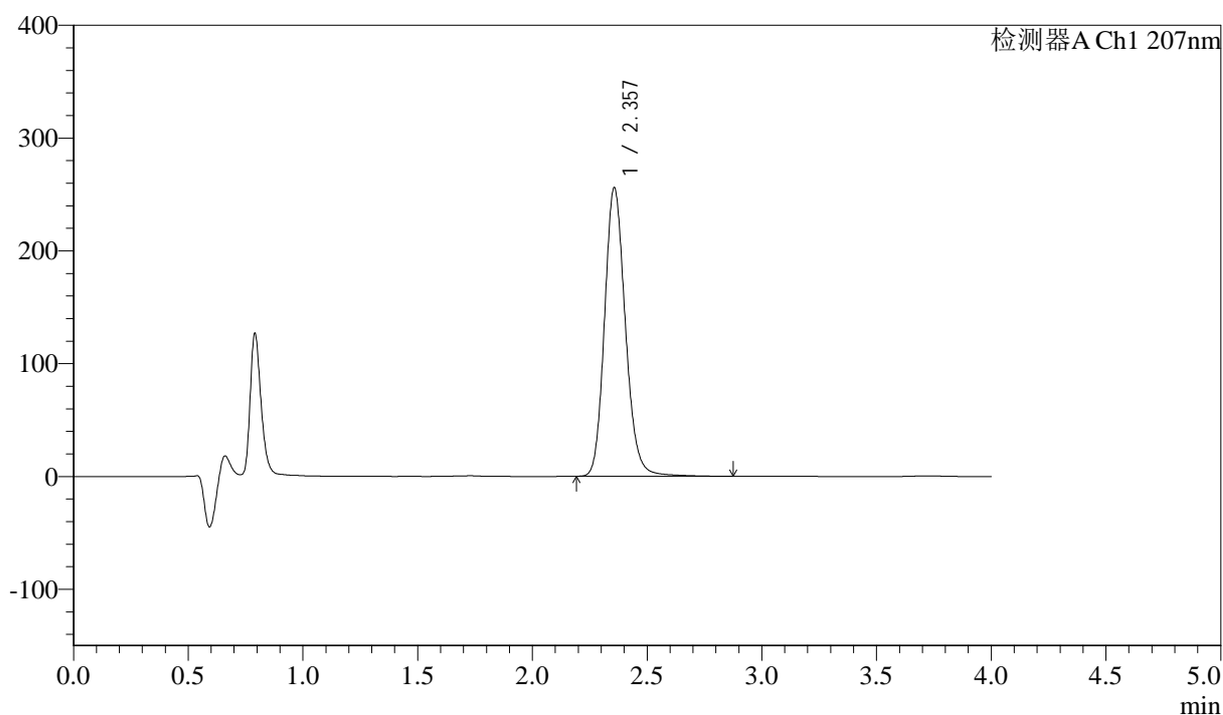
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-304-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 19:54:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1619006	100.000	255759	3313	1.160	--
总计		1619006	100.000	255759			

图78 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



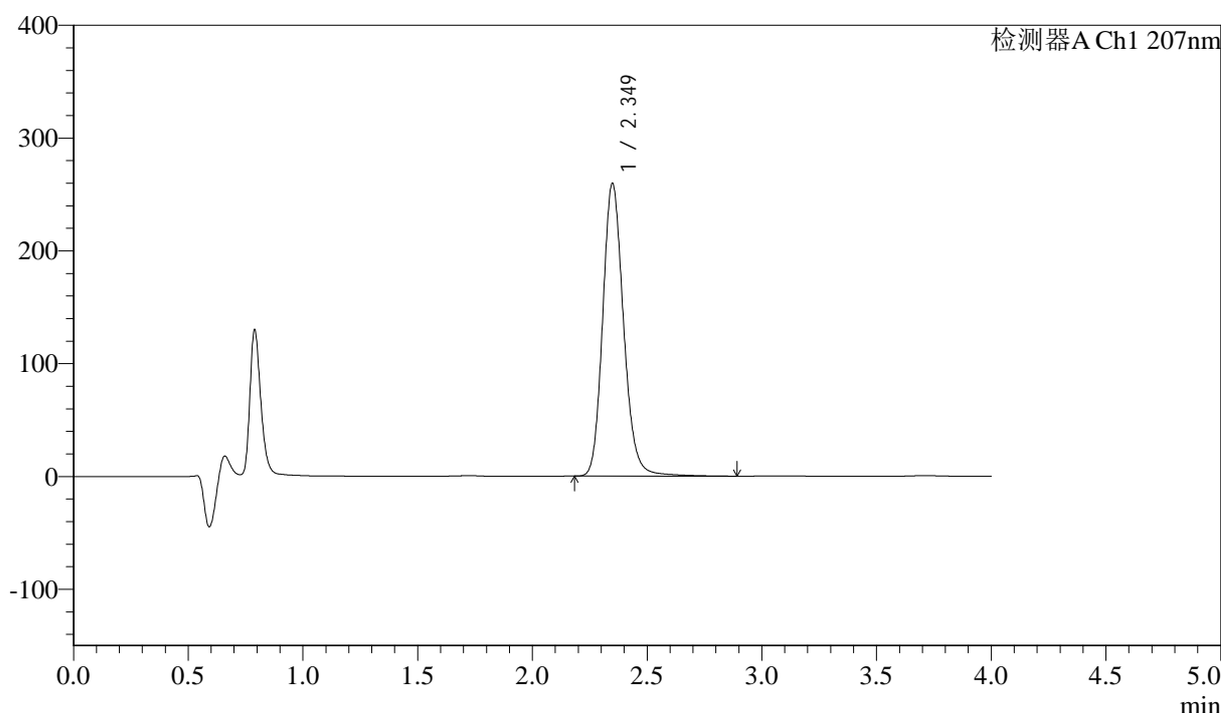
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-305-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 19:59:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1643154	100.000	259247	3303	1.166	--
总计		1643154	100.000	259247			

图79 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



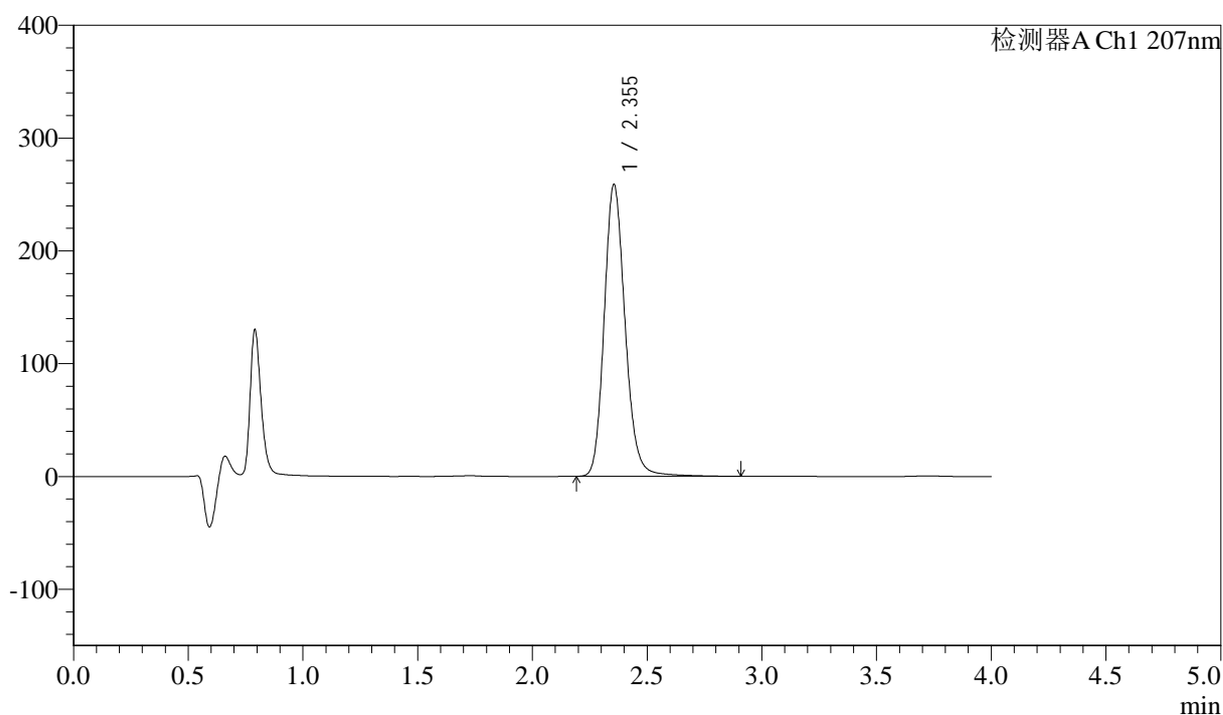
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-306-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 20:03:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1643145	100.000	258837	3308	1.166	--
总计		1643145	100.000	258837			

图80 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

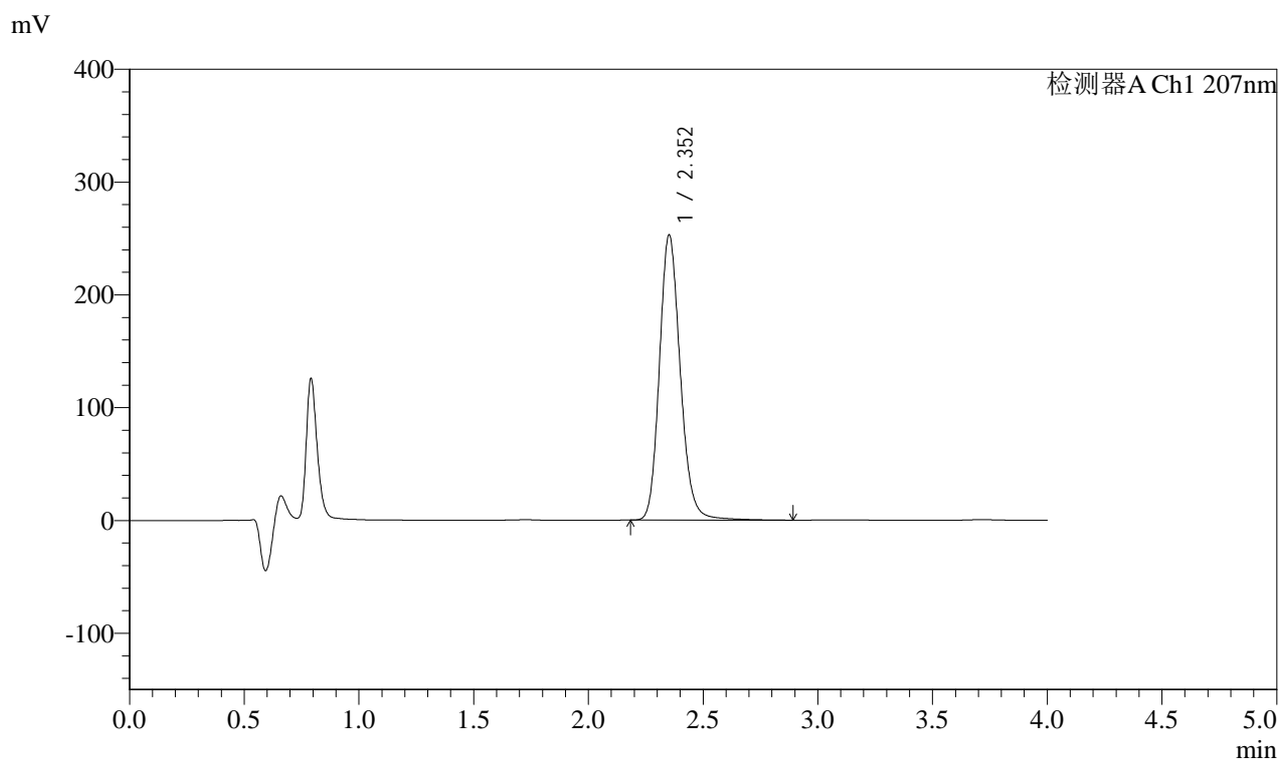


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-307-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 20:08:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1600412	100.000	252056	3310	1.165	--
总计		1600412	100.000	252056			

图81 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



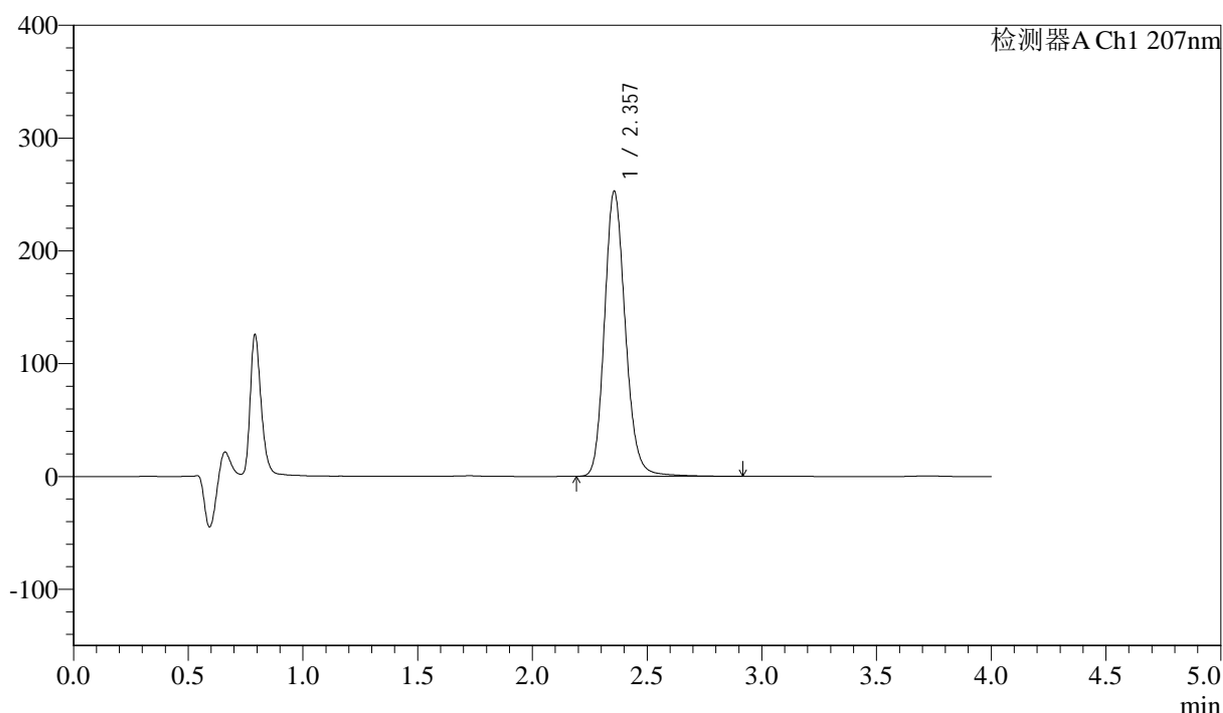
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-308-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 20:12:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1602003	100.000	252621	3311	1.163	--
总计		1602003	100.000	252621			

图82 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

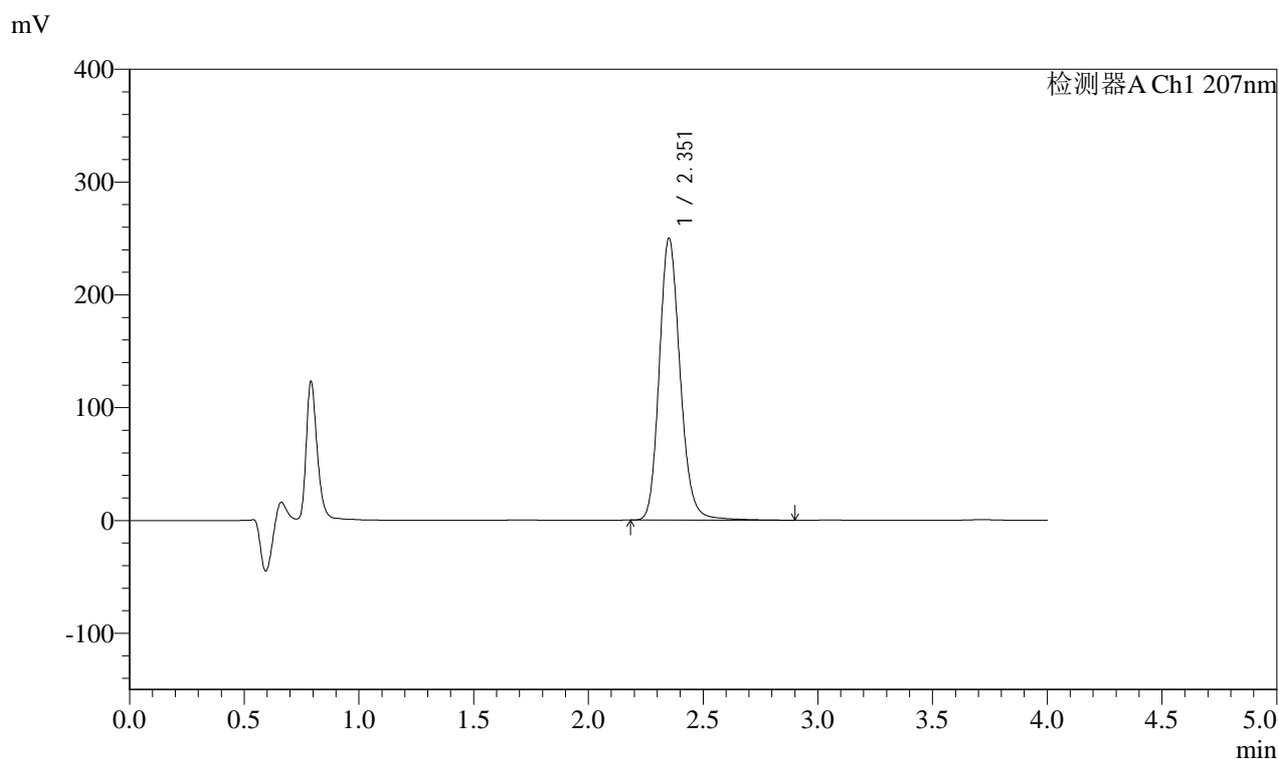


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-309-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 20:16:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1582095	100.000	248882	3305	1.166	--
总计		1582095	100.000	248882			

图83 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

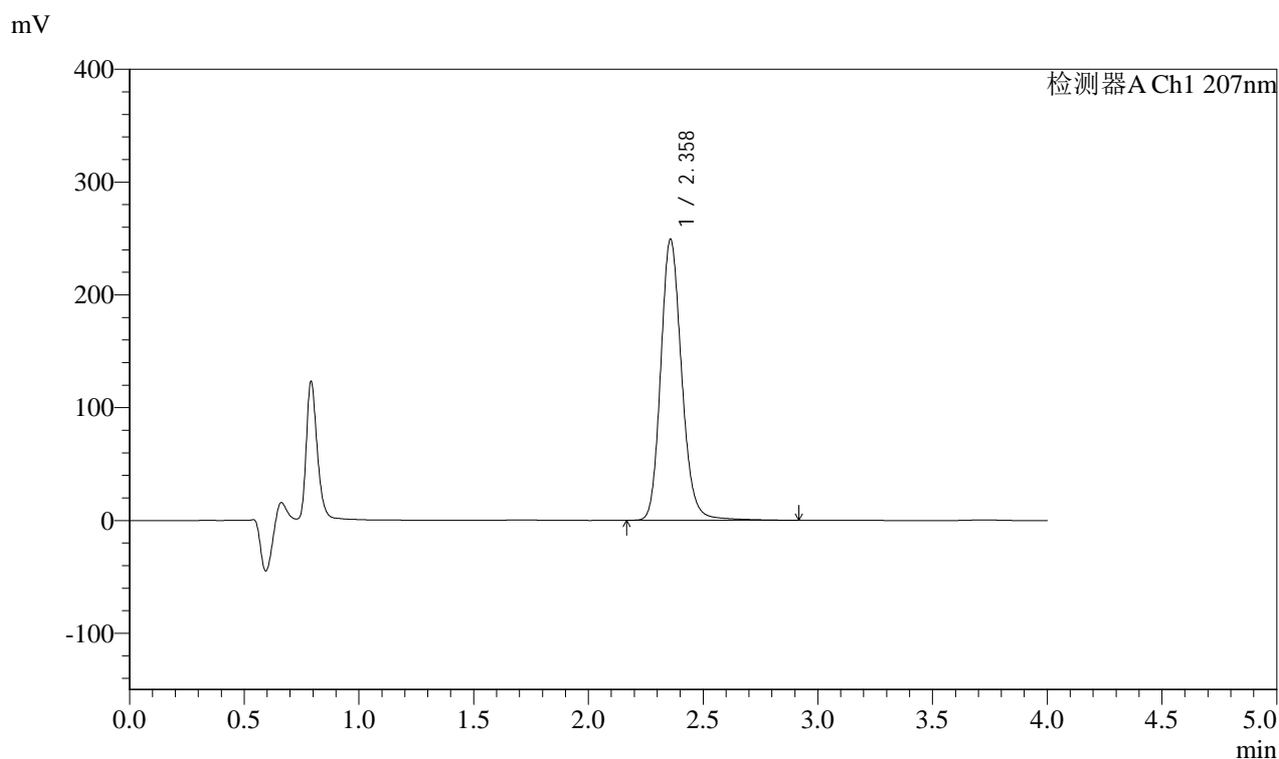


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-310-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 20:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1582896	100.000	248714	3310	1.164	--
总计		1582896	100.000	248714			

图84 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



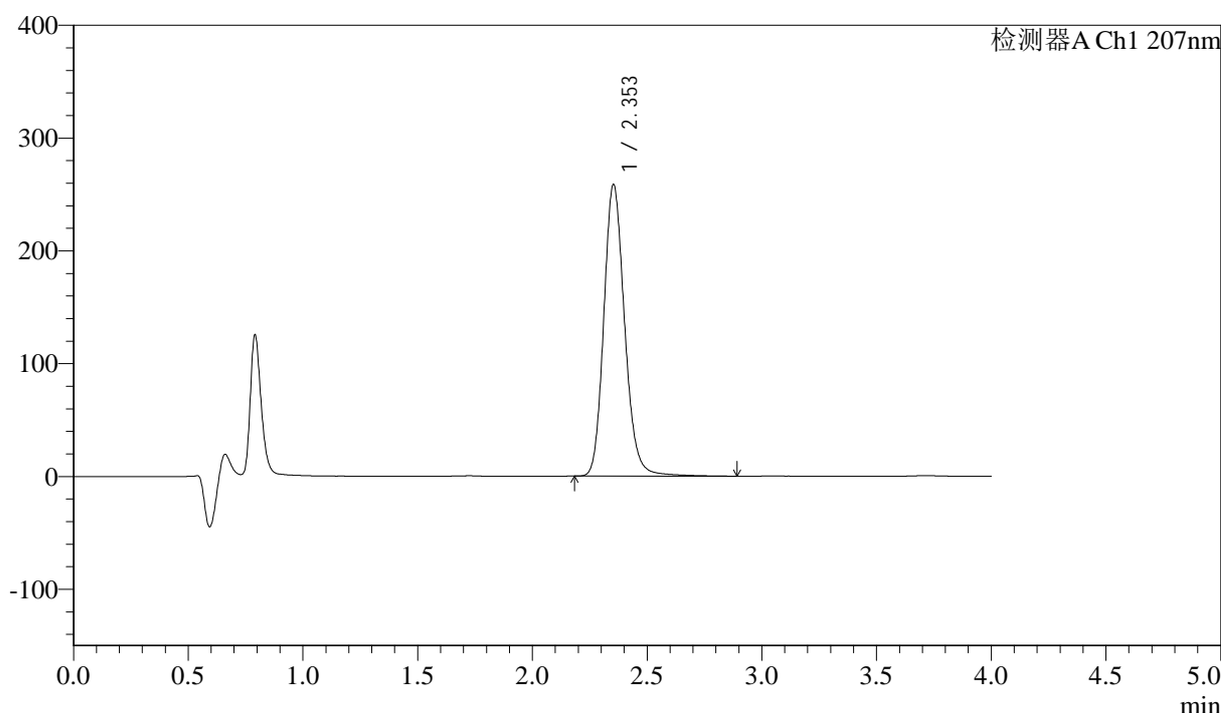
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-311-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 20:25:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1636567	100.000	258414	3318	1.165	--
总计		1636567	100.000	258414			

图85 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



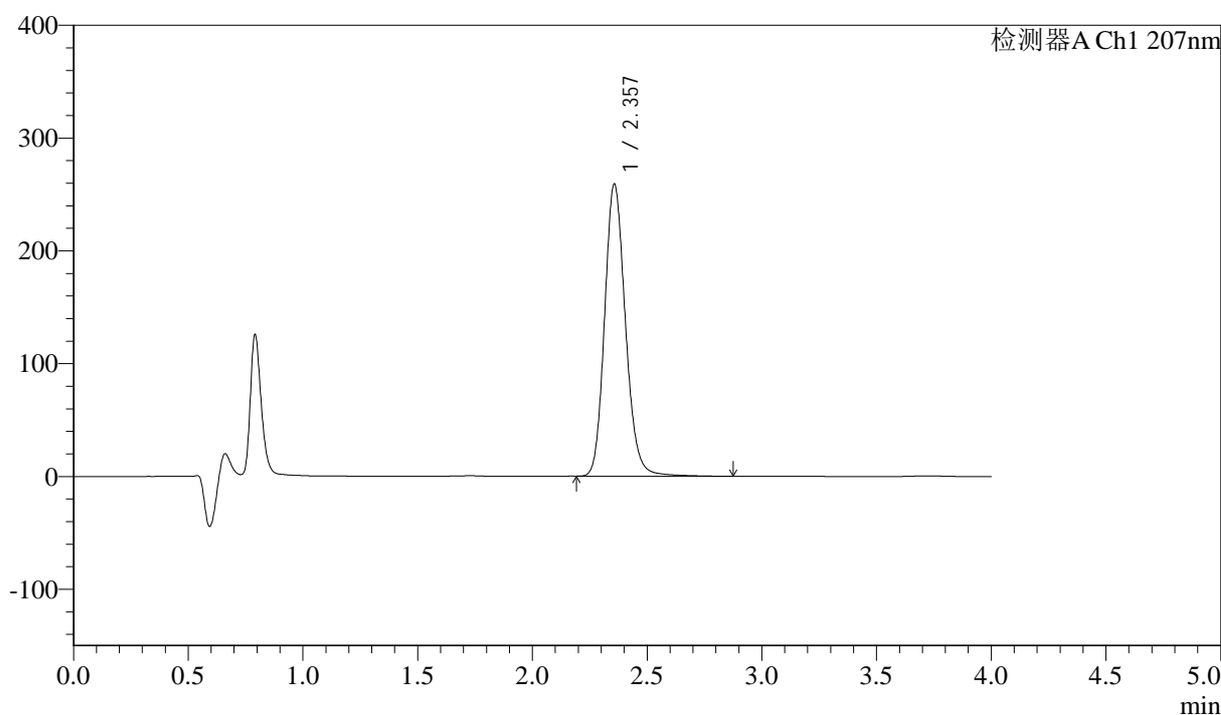
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-312-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 20:30:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1639024	100.000	258854	3311	1.160	--
总计		1639024	100.000	258854			

图86 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

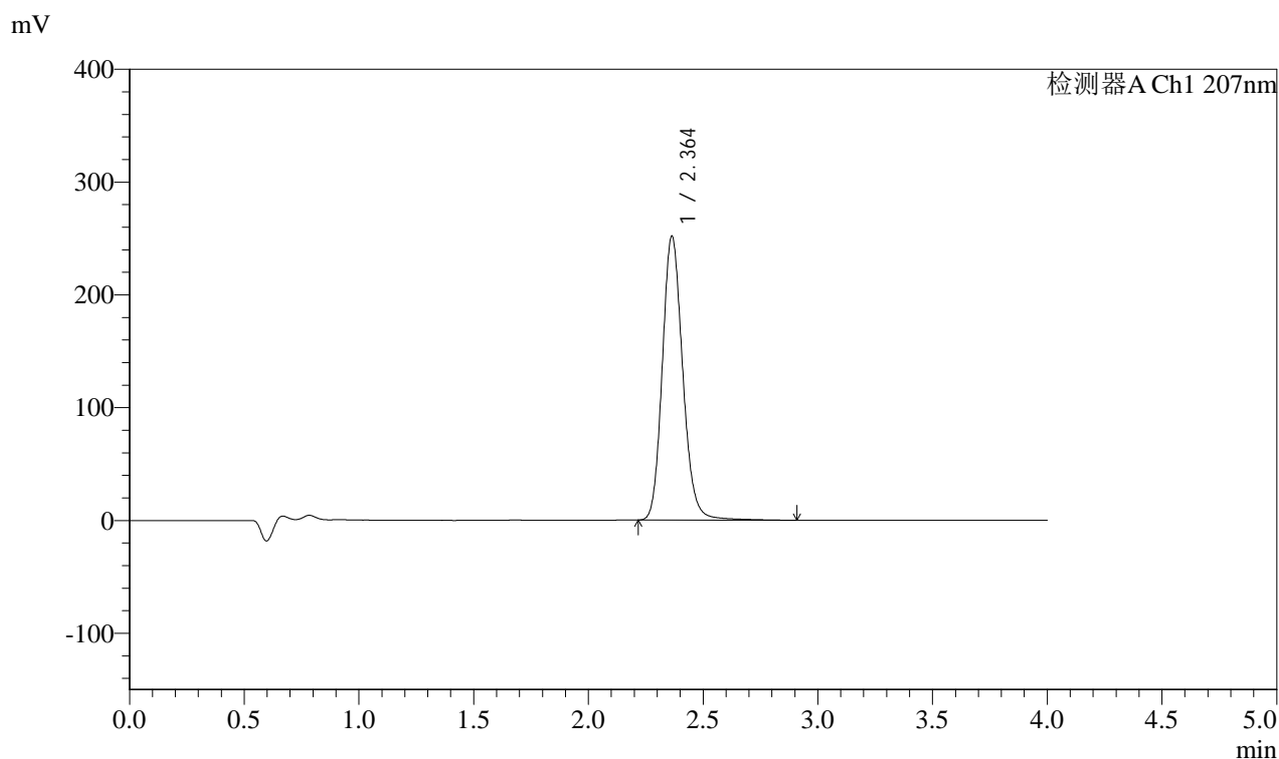


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-313-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/12/10 20:34:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	1562953	100.000	252003	3468	1.154	--
总计		1562953	100.000	252003			

图87 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

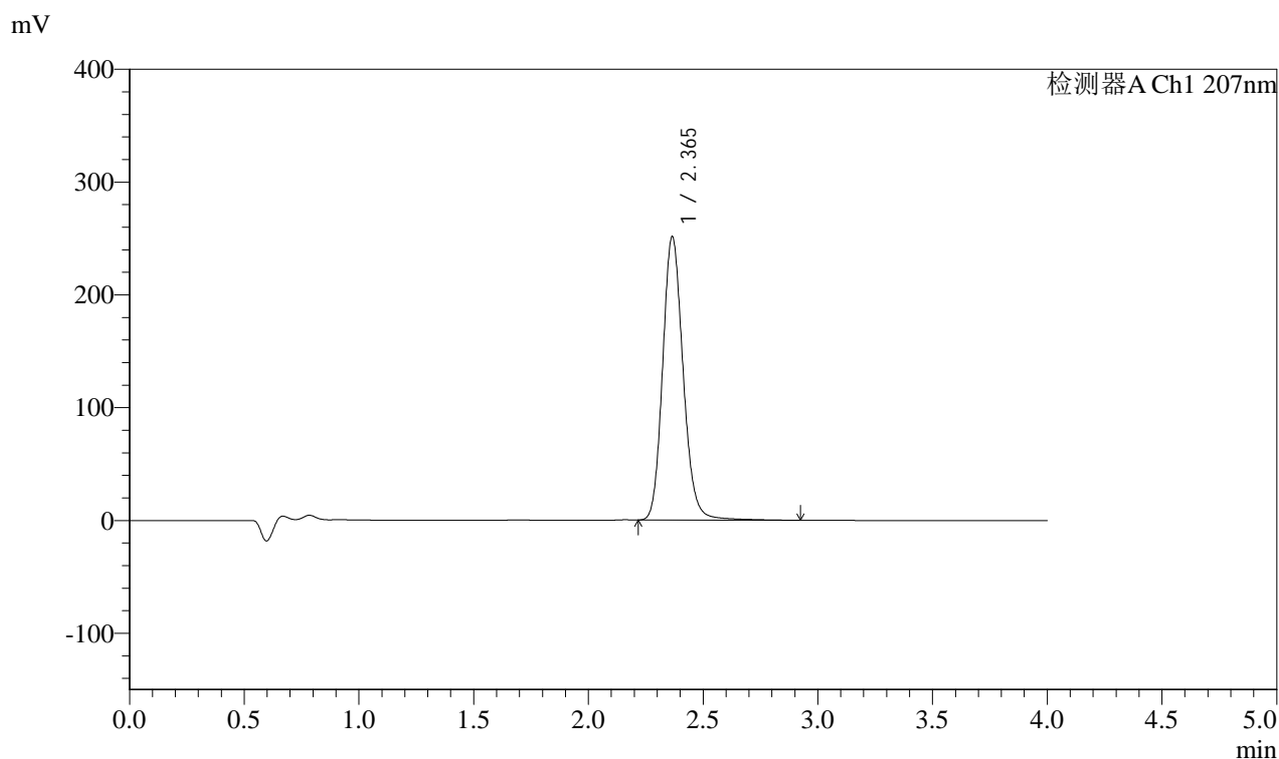


# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-314-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2025/12/10 20:38:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	1564432	100.000	251138	3456	1.154	--
总计		1564432	100.000	251138			

图88 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2