



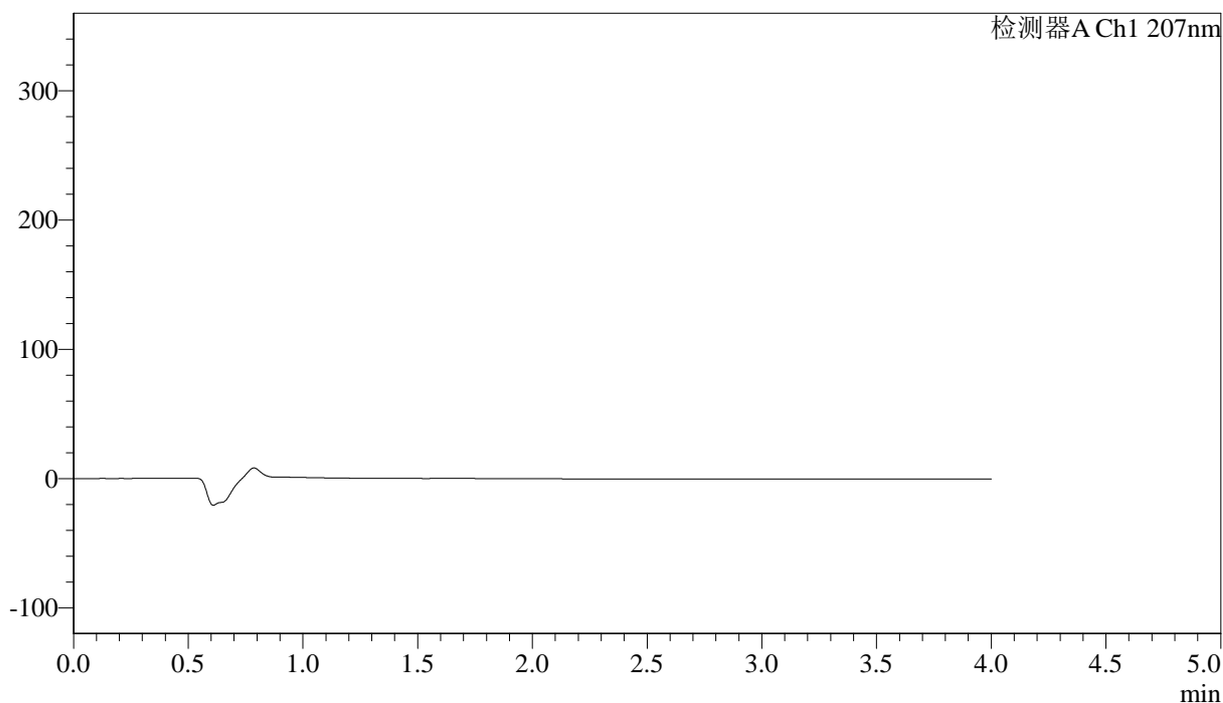
J366

<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 - 7-5/7-91-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 11:52:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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)
总计							

图1 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



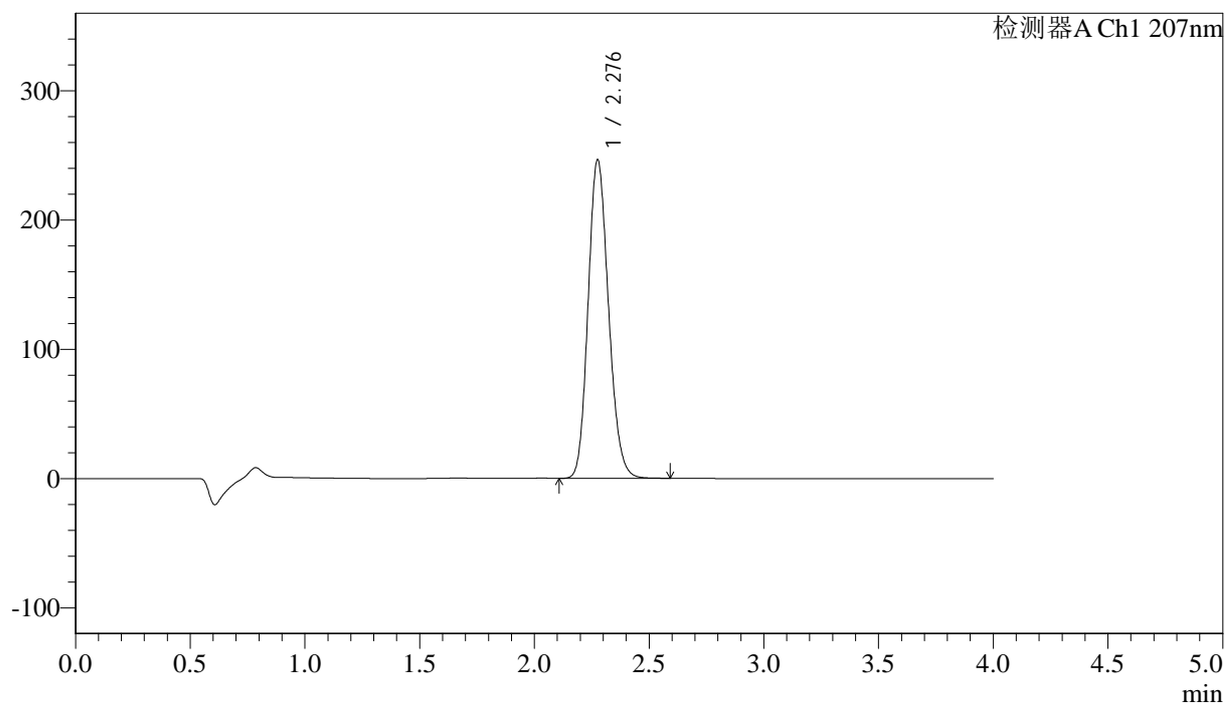
J366

<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 - 7-5/7-92-3 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 11:57:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/09/02 09:04:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.276	1525731	100.000	245581	3137	1.158	--
总计		1525731	100.000	245581			

图2 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



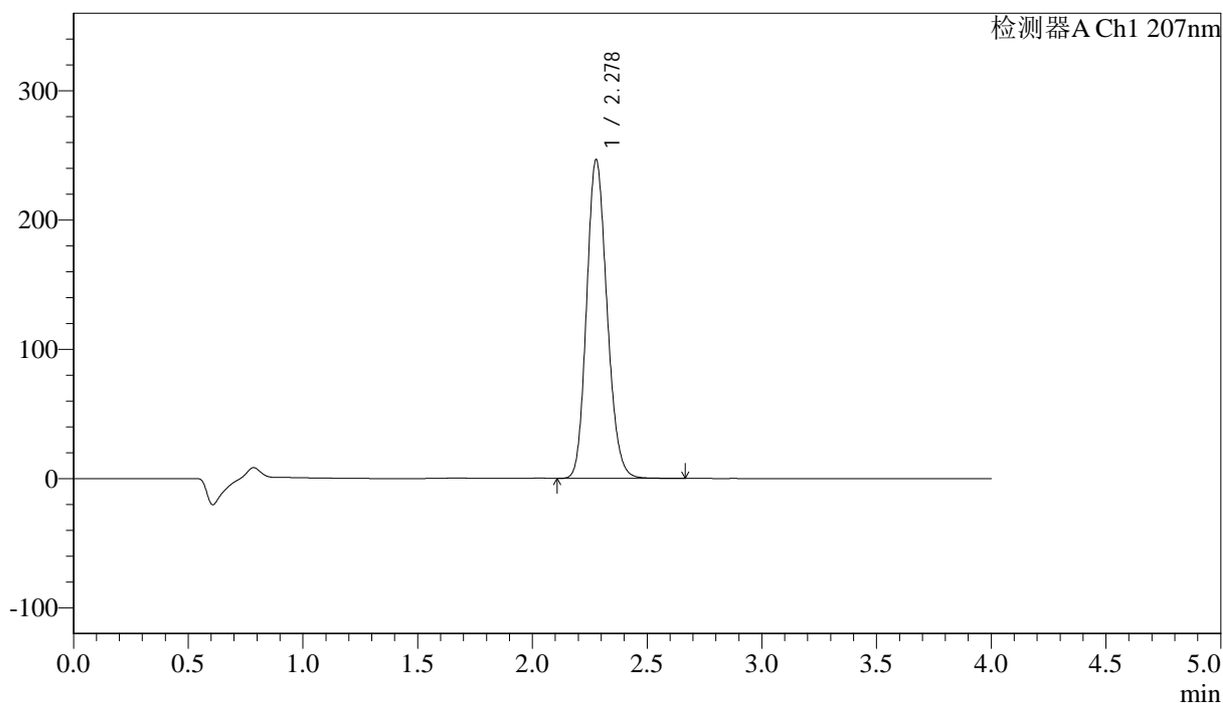
J366

<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 - 7-5/7-93-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:01:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.278	1527649	100.000	246383	3143	1.157	--
总计		1527649	100.000	246383			

图3 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



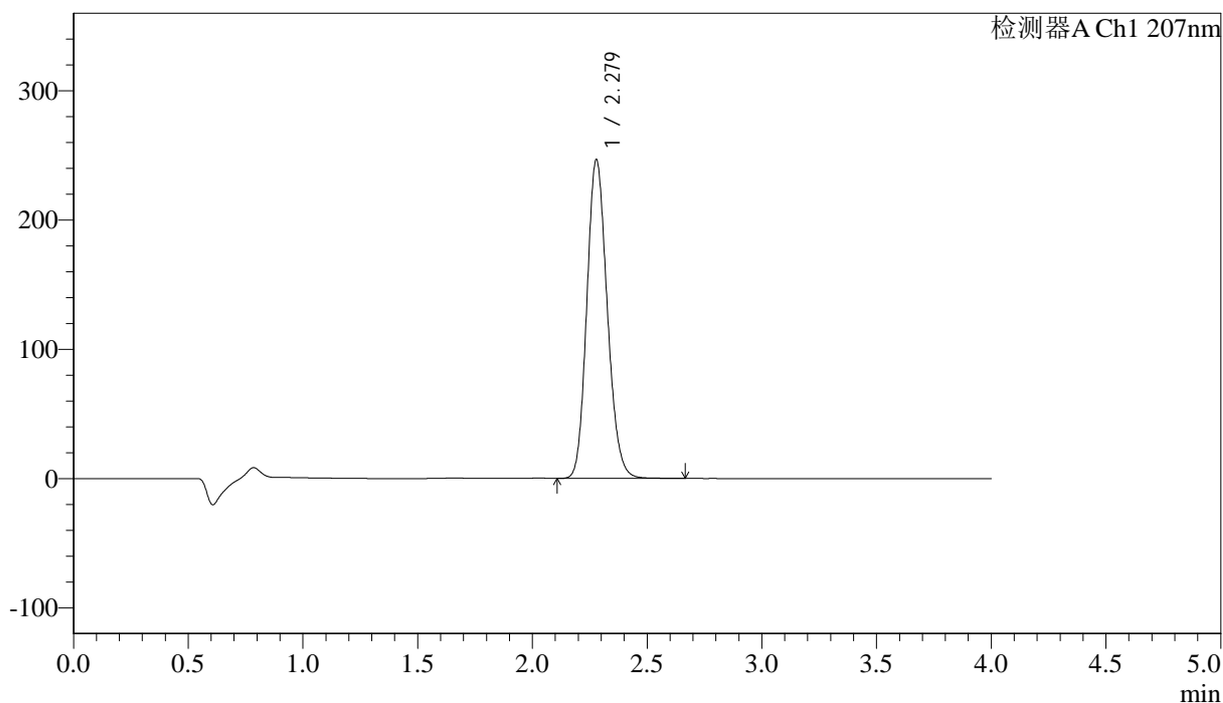
J366

<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 - 7-5/7-94-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:05:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.279	1527761	100.000	246657	3146	1.156	--
总计		1527761	100.000	246657			

图4 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



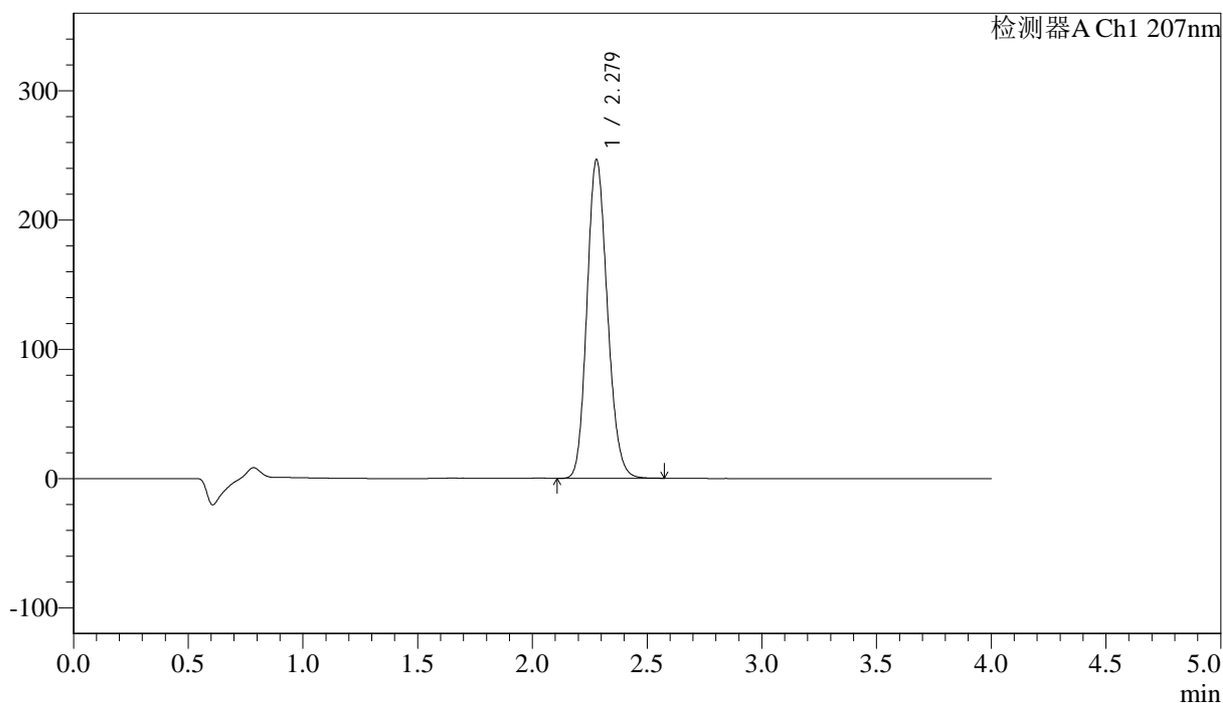
J366

<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 - 7-5/7-95-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:10:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.279	1526157	100.000	246665	3142	1.155	--
总计		1526157	100.000	246665			

图5 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



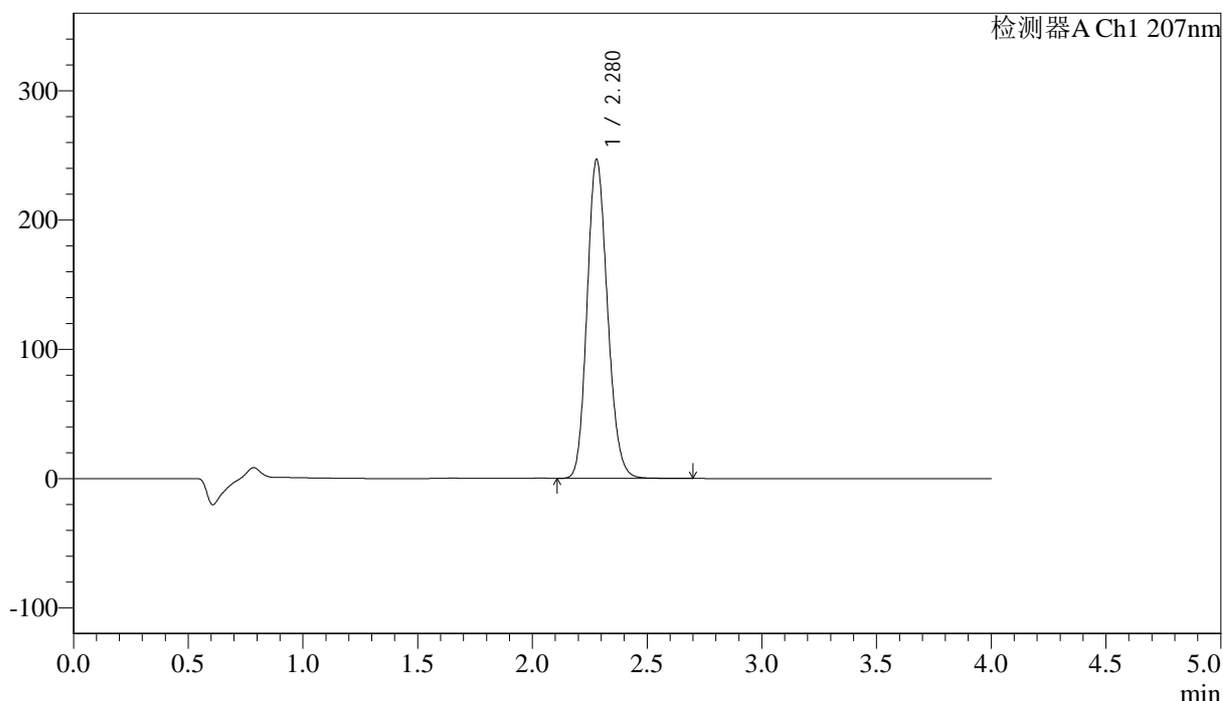
J366

<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 - 7-5/7-96-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:14:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.280	1528434	100.000	246923	3153	1.156	--
总计		1528434	100.000	246923			

图6 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



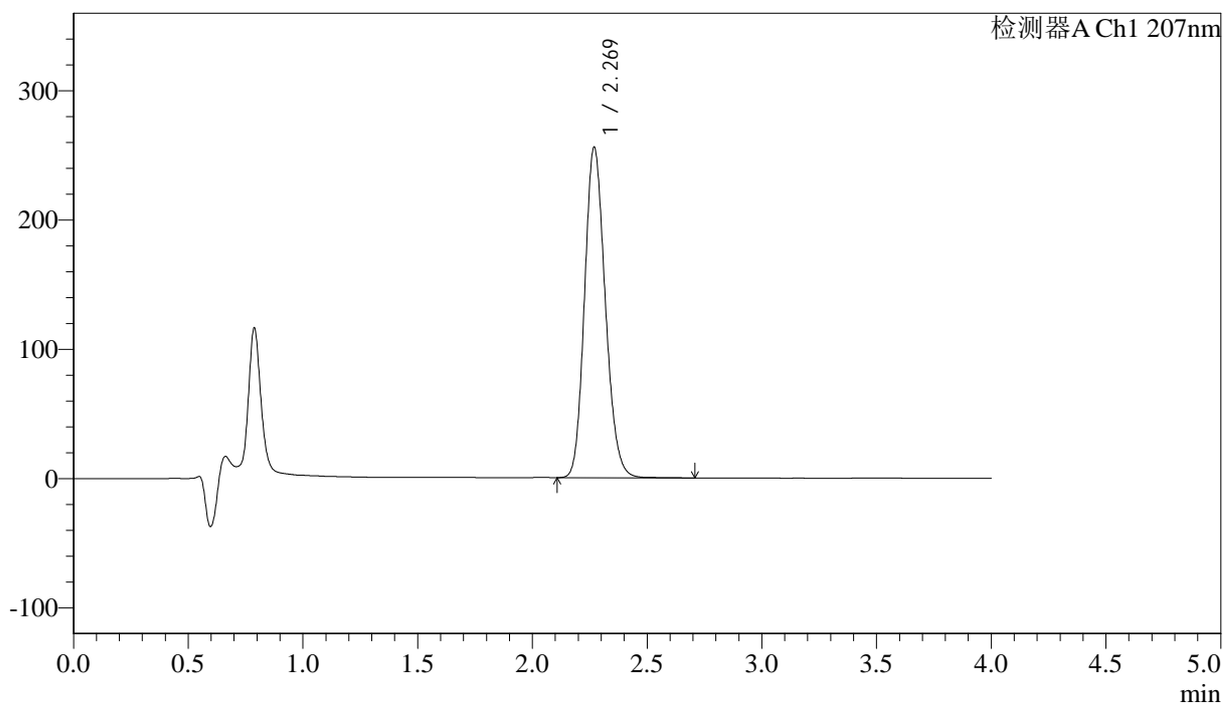
J366

<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 - 7-5/7-97-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 12:18:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.269	1608754	100.000	255415	3029	1.163	--
总计		1608754	100.000	255415			

图7 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



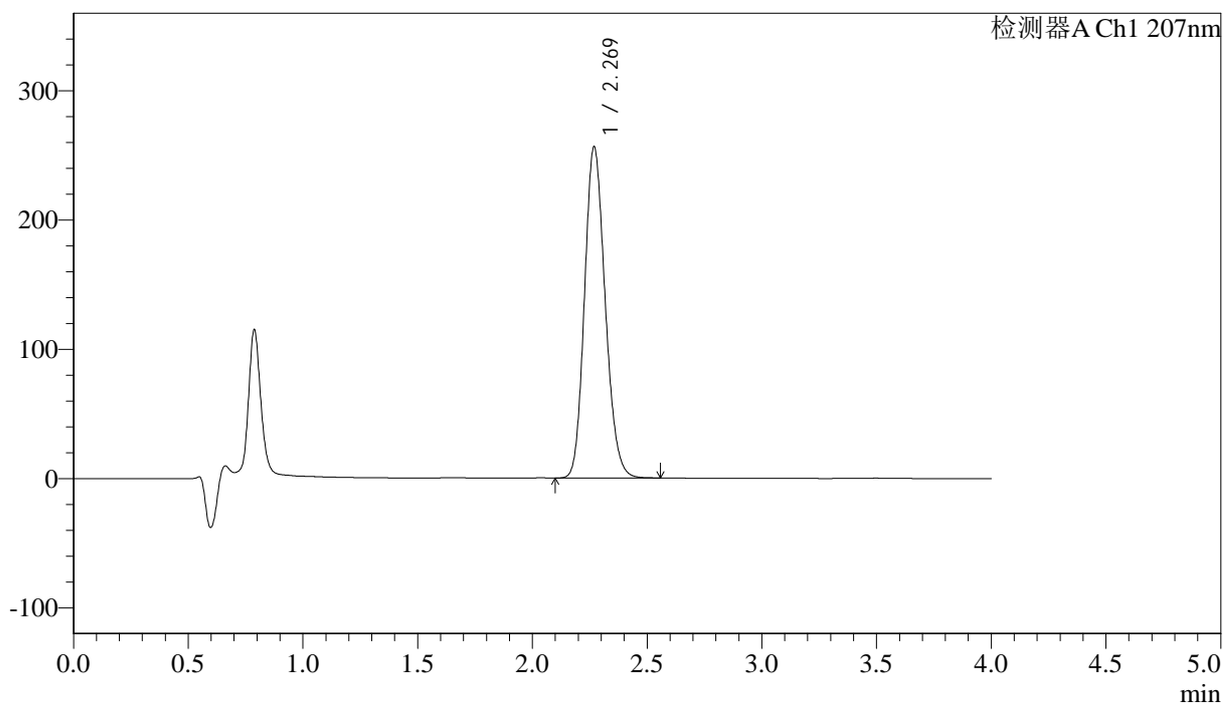
J366

<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 - 7-5/7-98-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 12:23:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.269	1604570	100.000	255798	3043	1.162	--
总计		1604570	100.000	255798			

图8 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



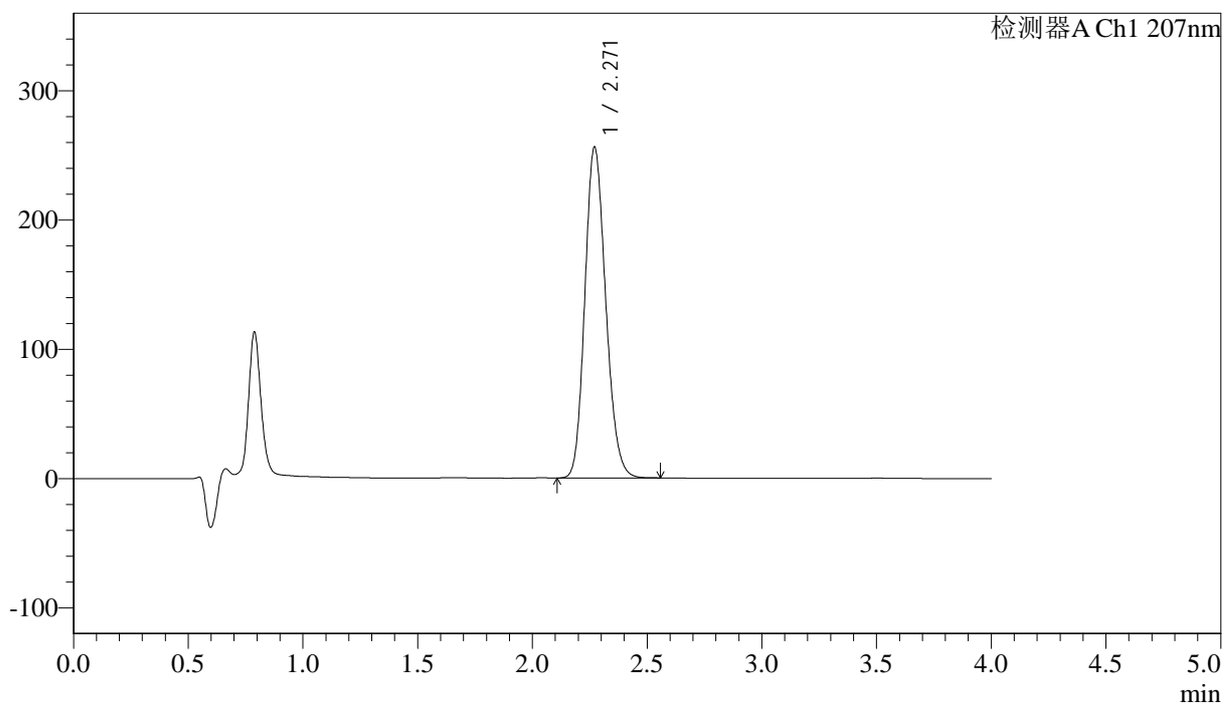
J366

<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 - 7-5/7-99-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:27:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.271	1619647	100.000	256148	2988	1.165	--
总计		1619647	100.000	256148			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



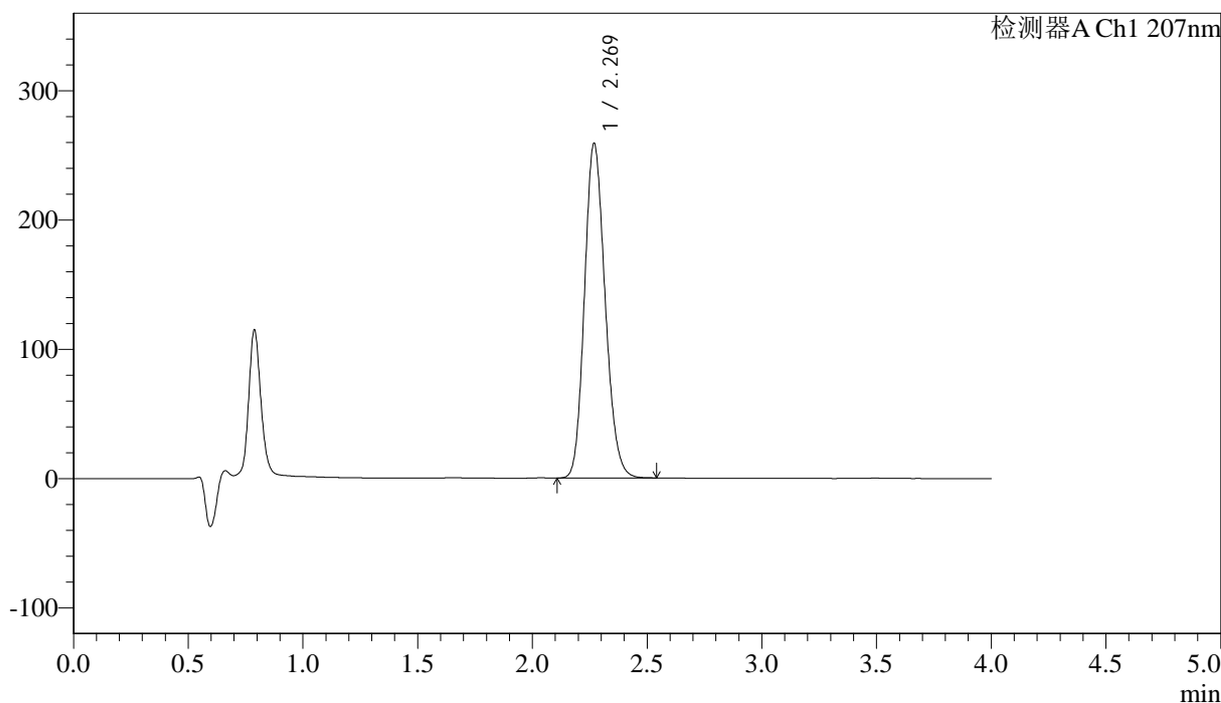
J366

<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 - 7-5/7-100-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:32:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.269	1620210	100.000	258369	3046	1.162	--
总计		1620210	100.000	258369			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



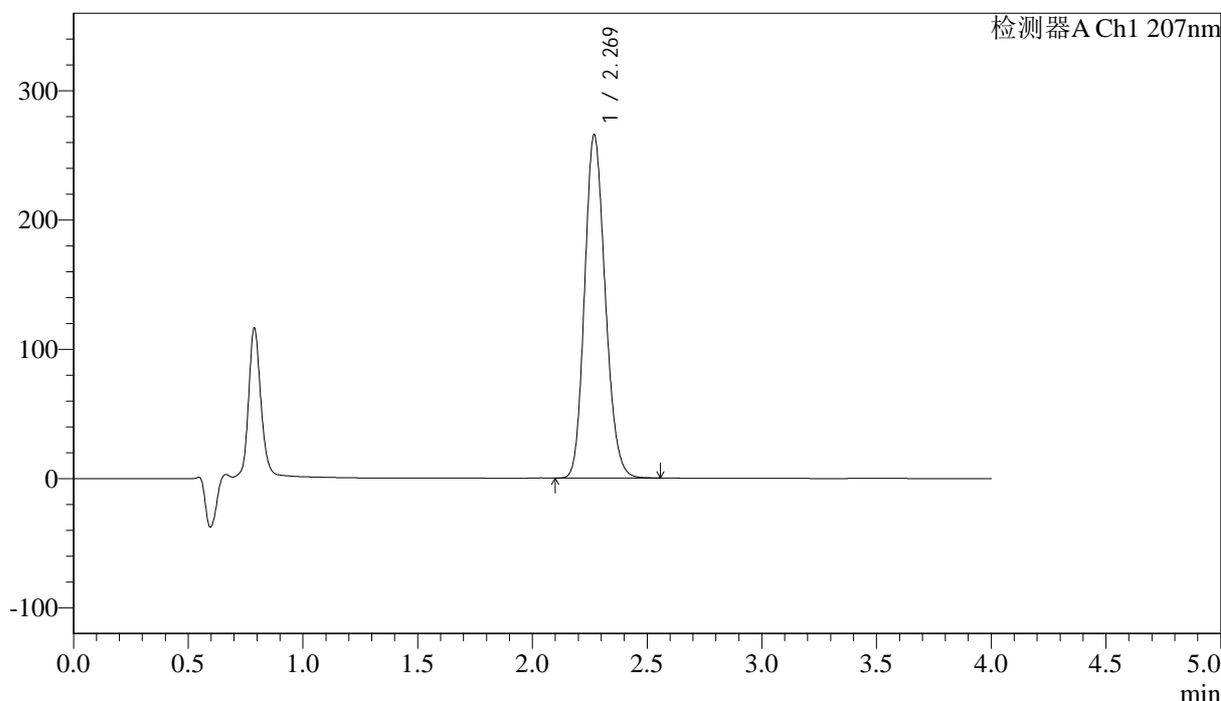
J366

<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 - 7-5/7-101-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 12:36:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.269	1663330	100.000	265115	3041	1.163	--
总计		1663330	100.000	265115			

图11 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



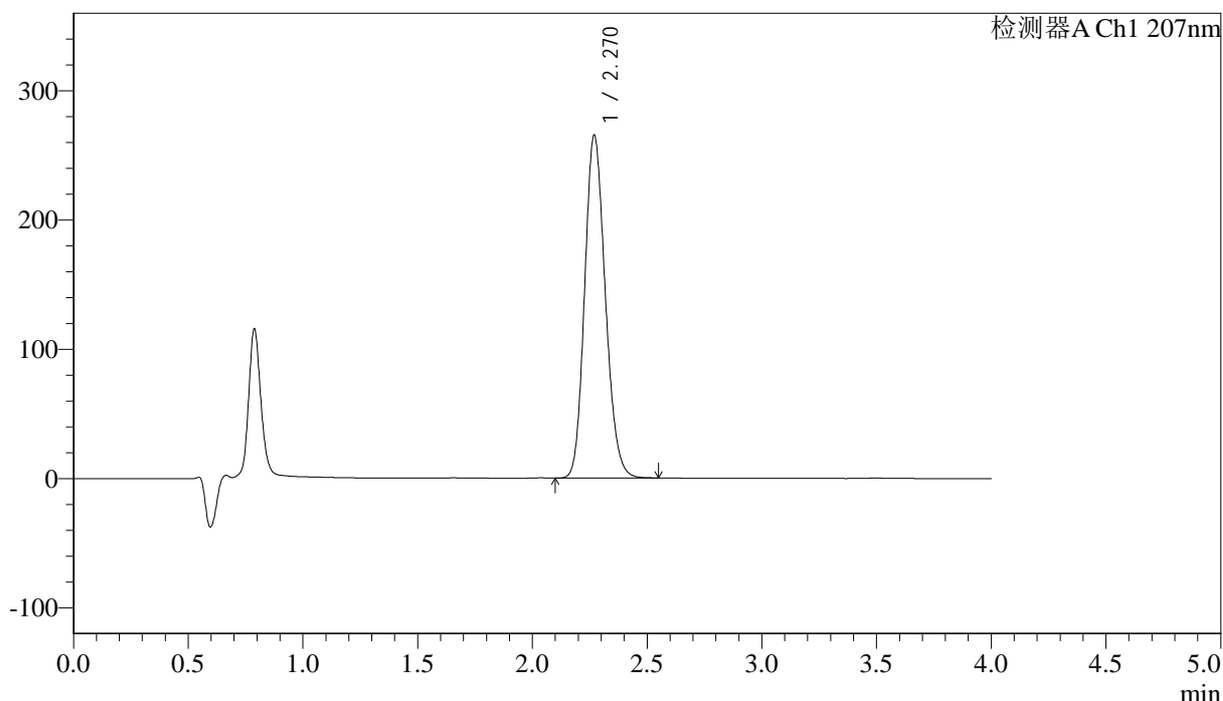
J366

<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 - 7-5/7-102-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:40:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.270	1663231	100.000	264992	3037	1.162	--
总计		1663231	100.000	264992			

图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



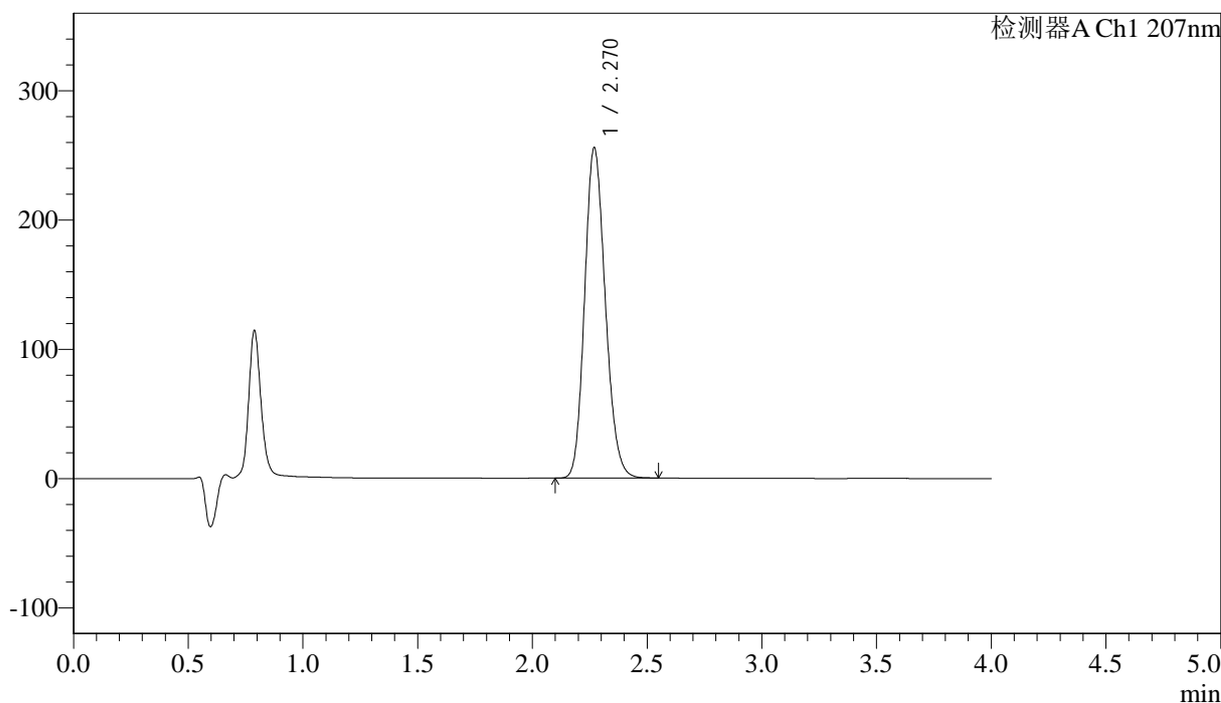
J366

<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 - 7-5/7-103-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 12:45:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.270	1602805	100.000	255362	3035	1.162	--
总计		1602805	100.000	255362			

图13 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



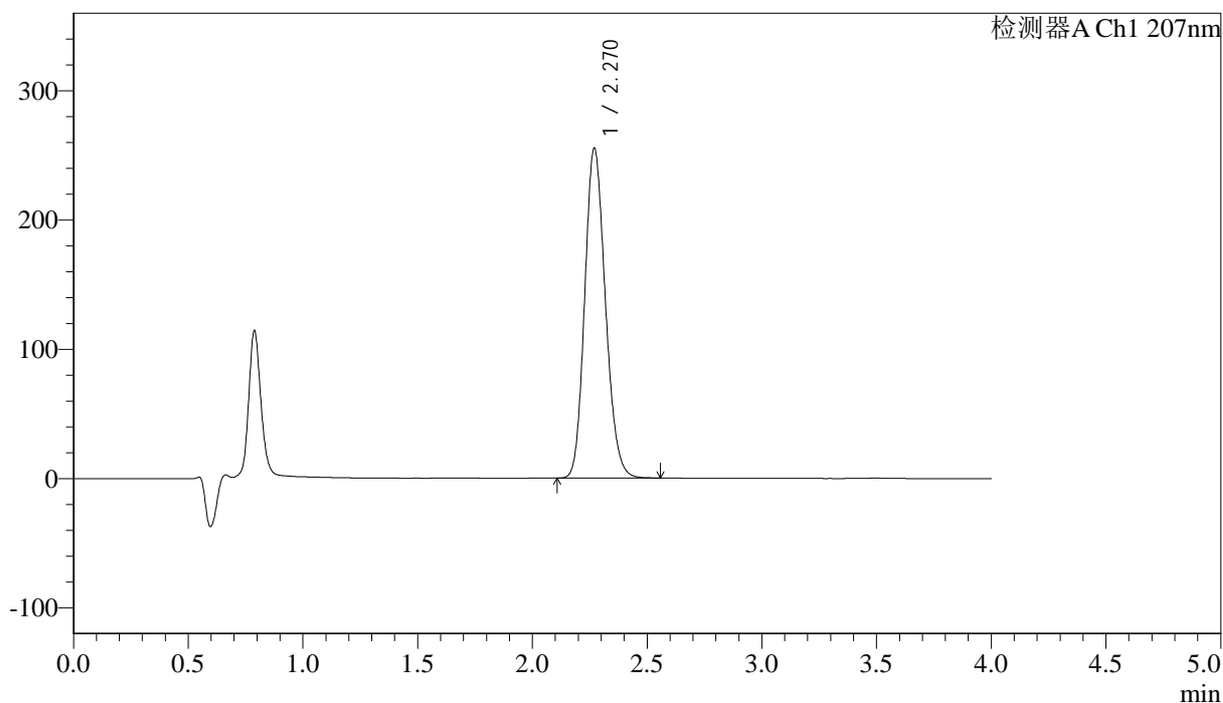
J366

<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 - 7-5/7-104-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 12:49:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.270	1600673	100.000	255156	3037	1.162	--
总计		1600673	100.000	255156			

图14 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2



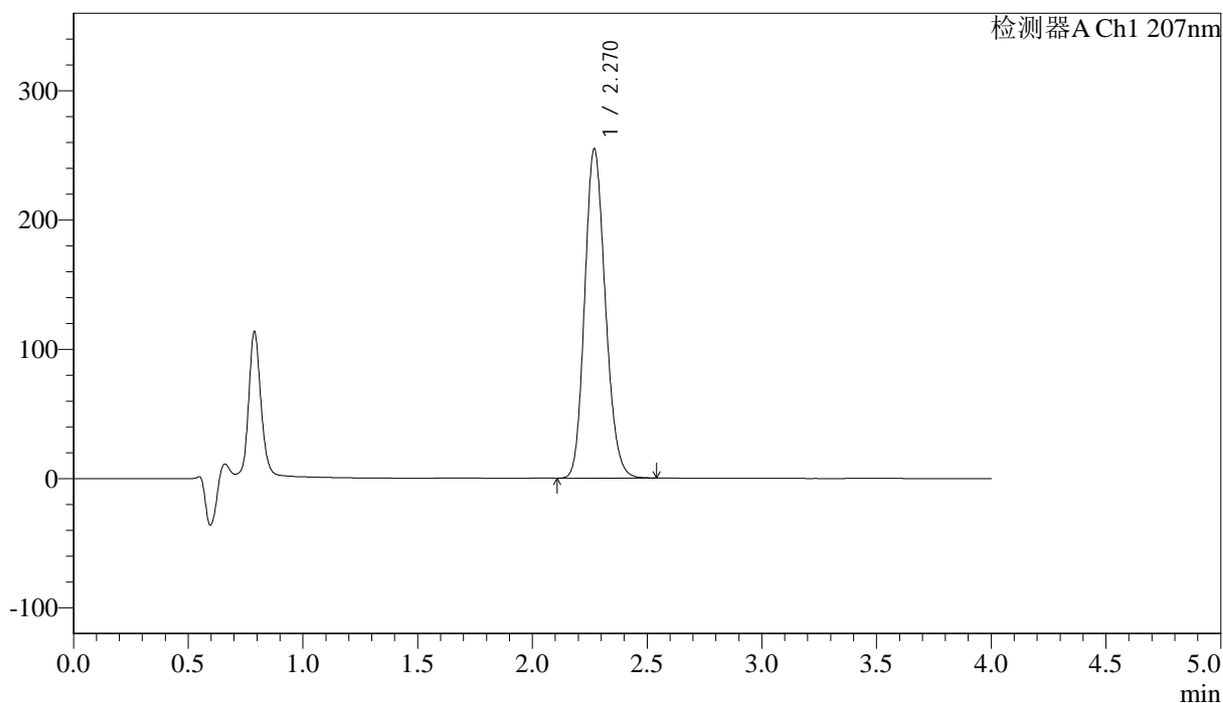
J366

<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 - 7-5/7-105-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 12:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.270	1596121	100.000	254553	3042	1.162	--
总计		1596121	100.000	254553			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



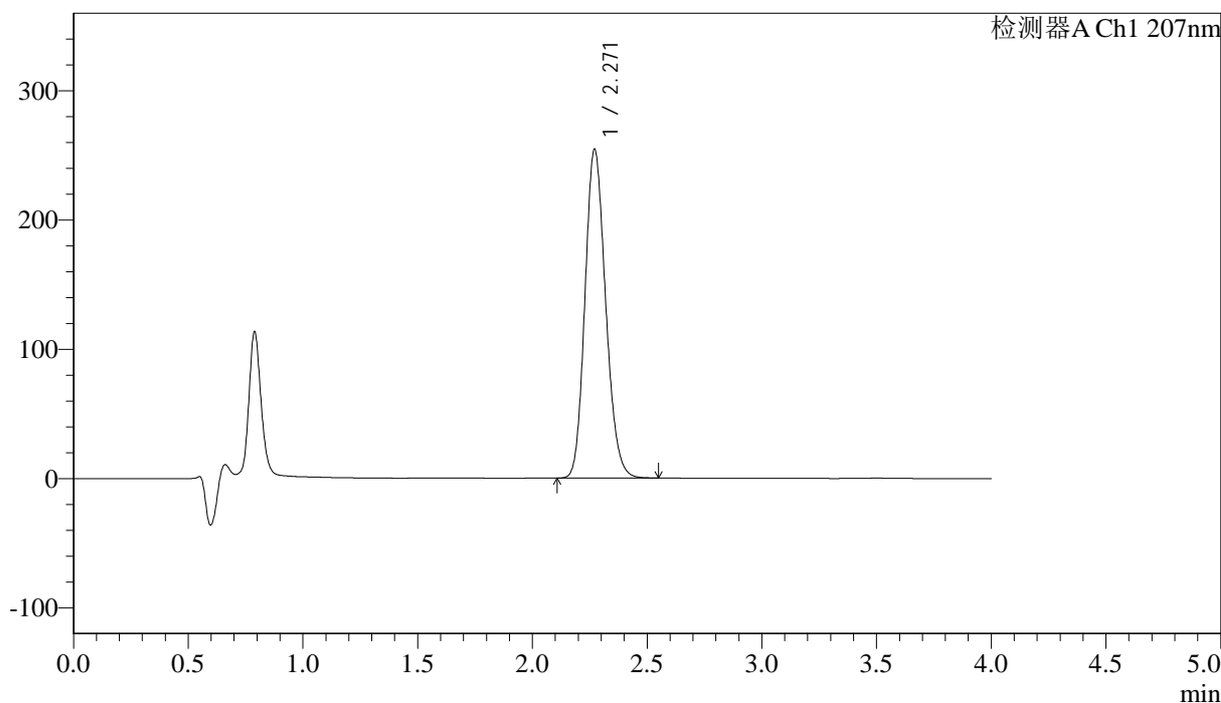
J366

<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 - 7-5/7-106-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 12:58:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.271	1594505	100.000	254512	3042	1.163	--
总计		1594505	100.000	254512			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



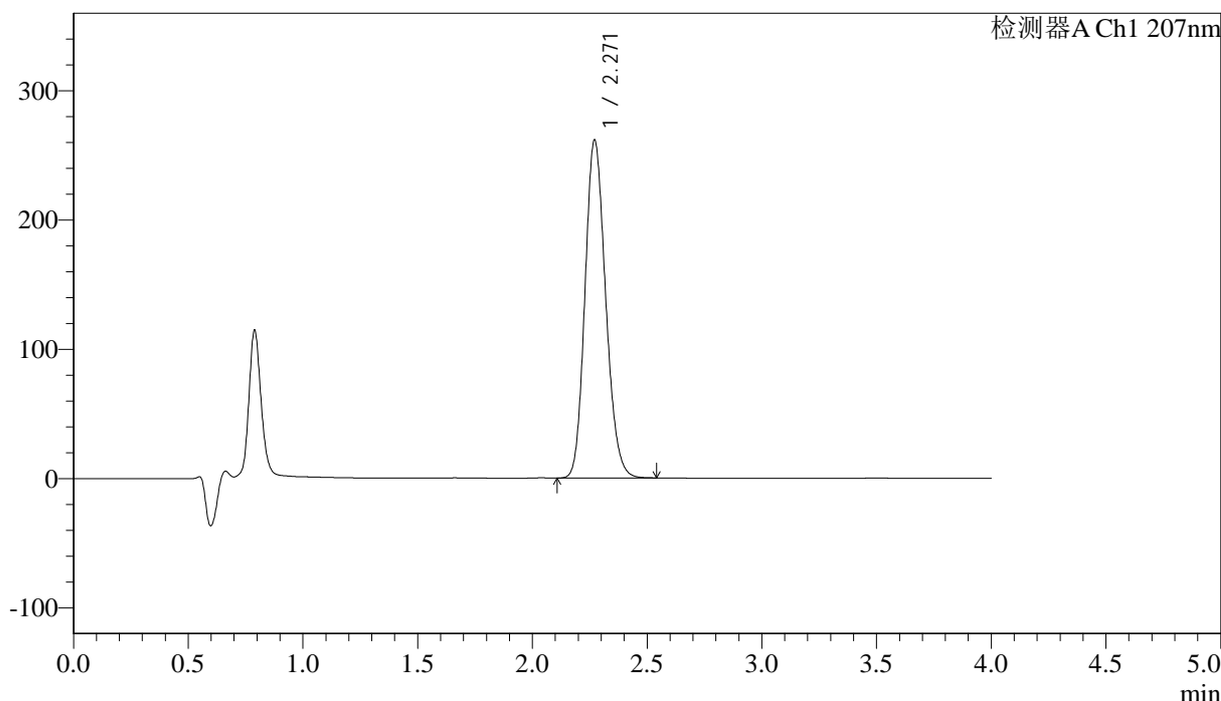
J366

<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 - 7-5/7-107-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:02:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:04:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1639524	100.000	261699	3045	1.163	--
总计		1639524	100.000	261699			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



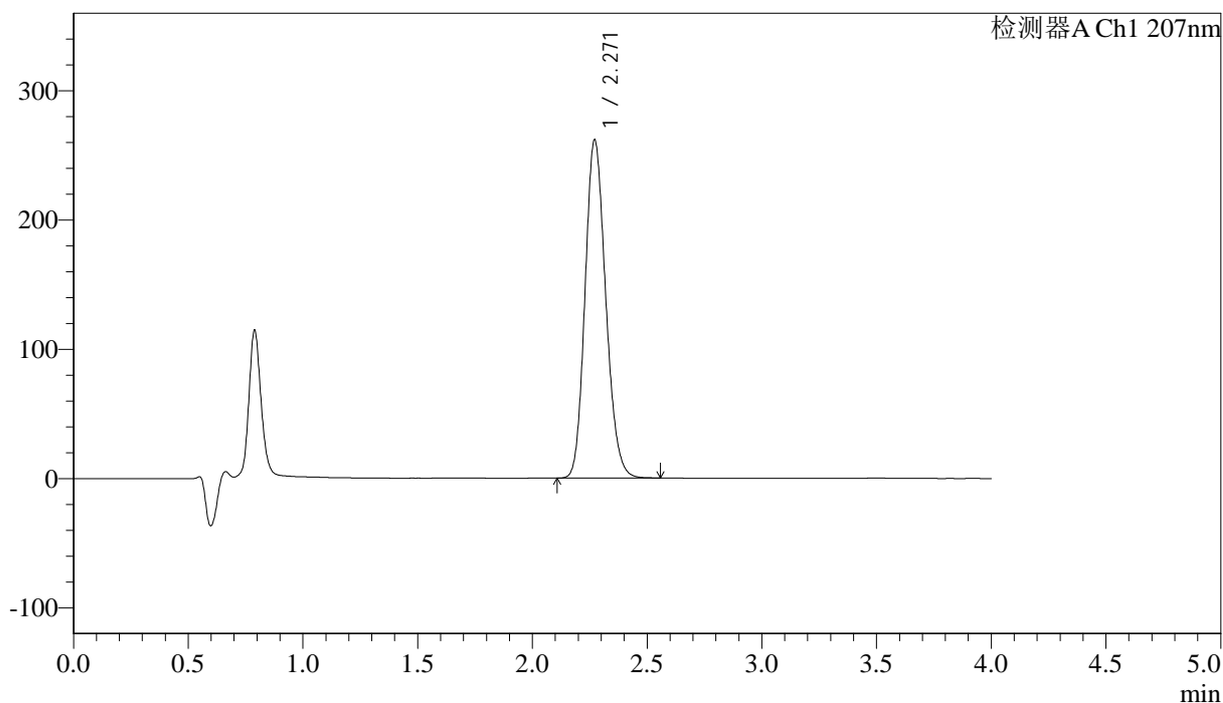
J366

<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 - 7-5/7-108-2 - zzp-2024111821p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:07:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1639993	100.000	261885	3047	1.163	--
总计		1639993	100.000	261885			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



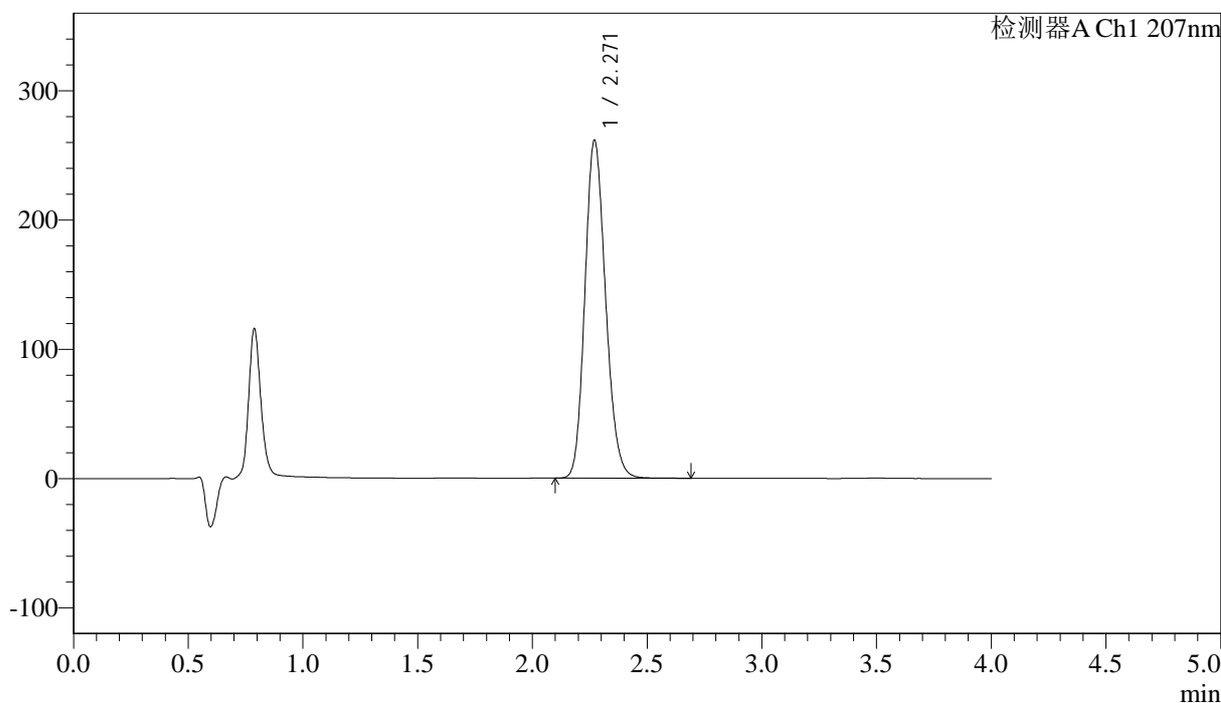
J366

<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 - 7-5/7-109-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 13:11:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.271	1642329	100.000	261582	3041	1.165	--
总计		1642329	100.000	261582			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



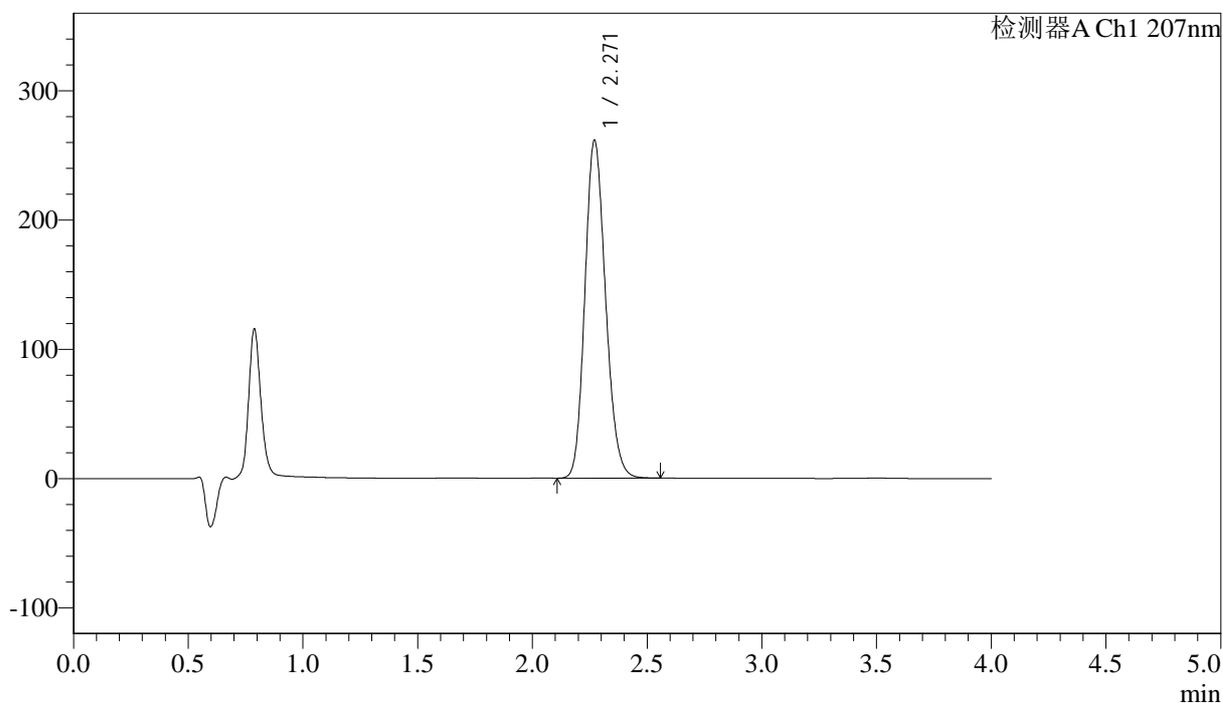
J366

<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 - 7-5/7-110-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:15:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1638011	100.000	261470	3047	1.163	--
总计		1638011	100.000	261470			

图20 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



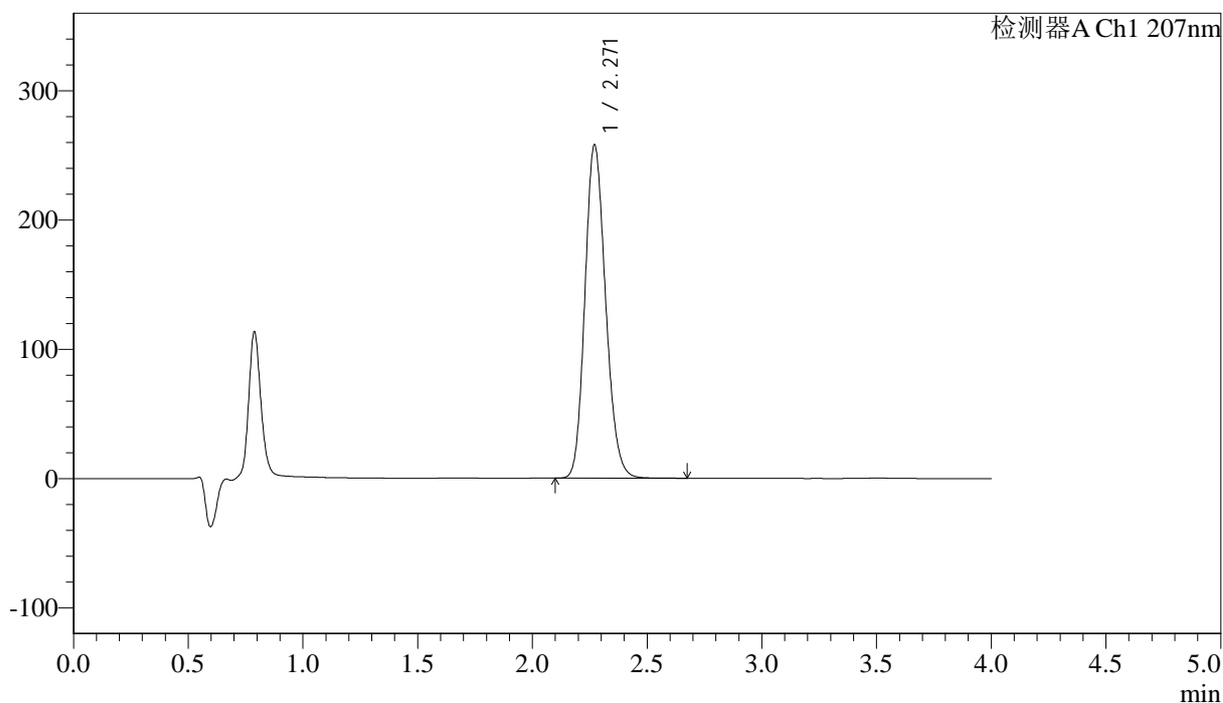
J366

<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 - 7-5/7-111-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:20:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1619652	100.000	257977	3040	1.164	--
总计		1619652	100.000	257977			

图21 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



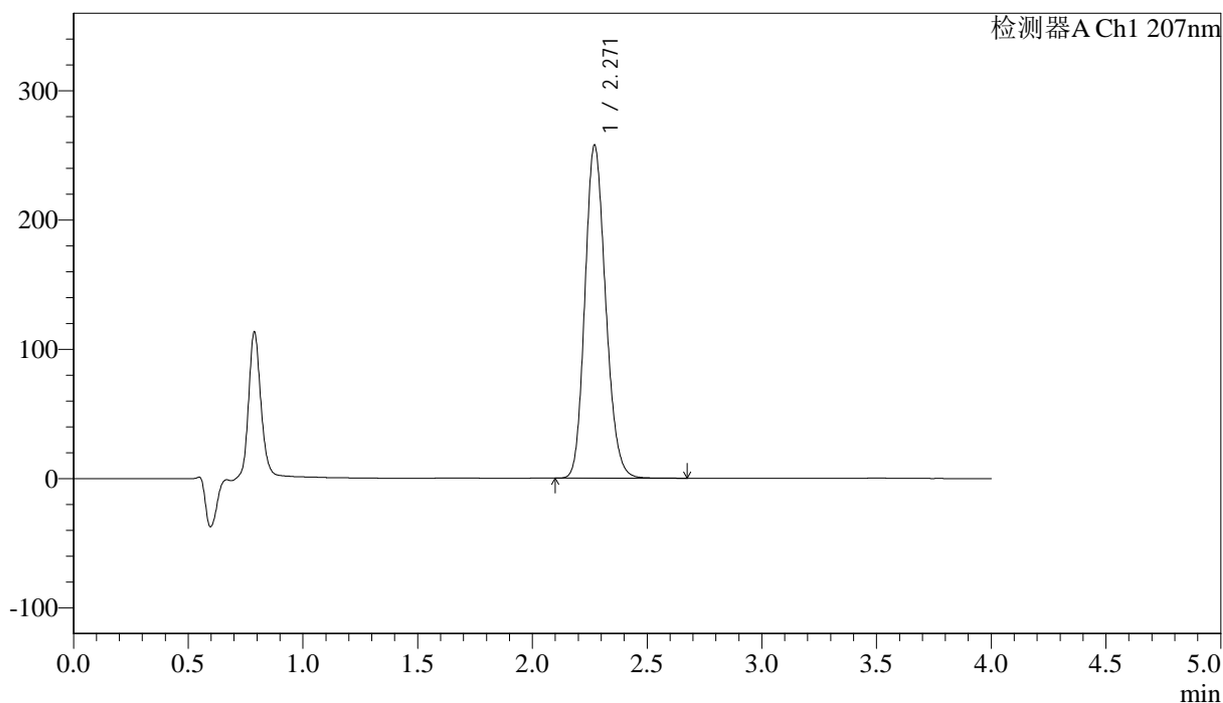
J366

<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 - 7-5/7-112-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 13:24:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.271	1618129	100.000	257765	3042	1.165	--
总计		1618129	100.000	257765			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



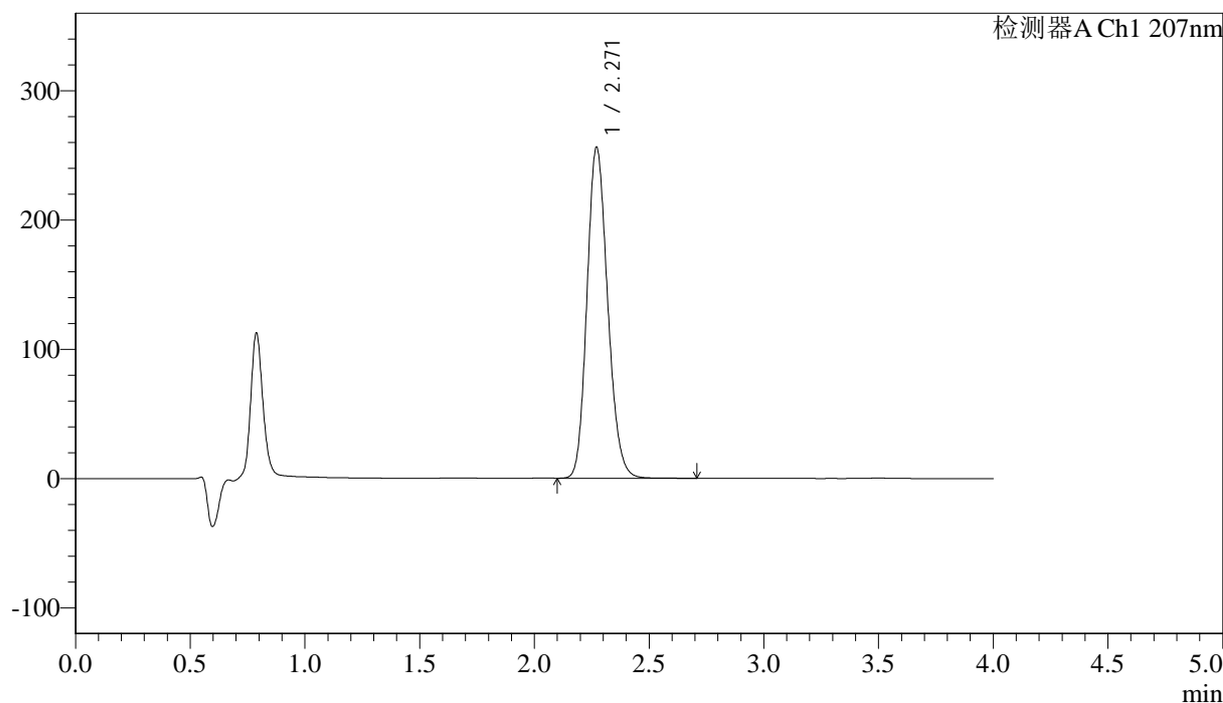
J366

<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 - 7-5/7-113-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:28:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1608956	100.000	256261	3042	1.165	--
总计		1608956	100.000	256261			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



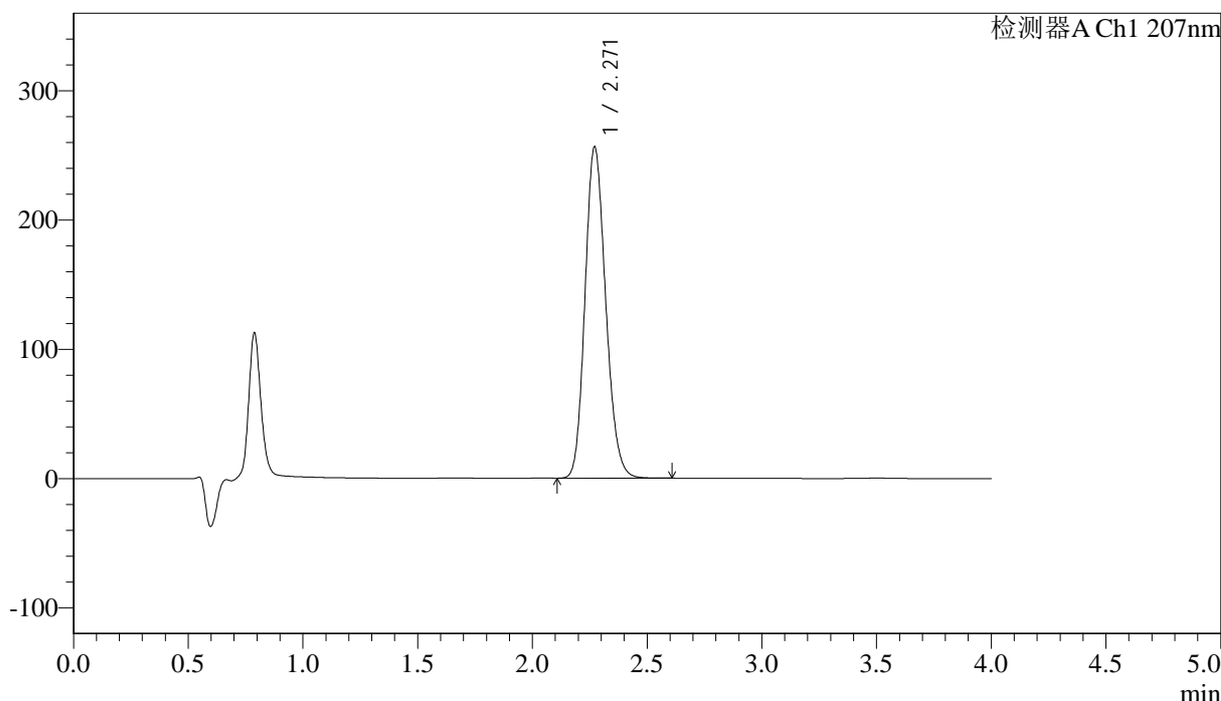
J366

<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 - 7-5/7-114-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:33:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1607813	100.000	256519	3046	1.165	--
总计		1607813	100.000	256519			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



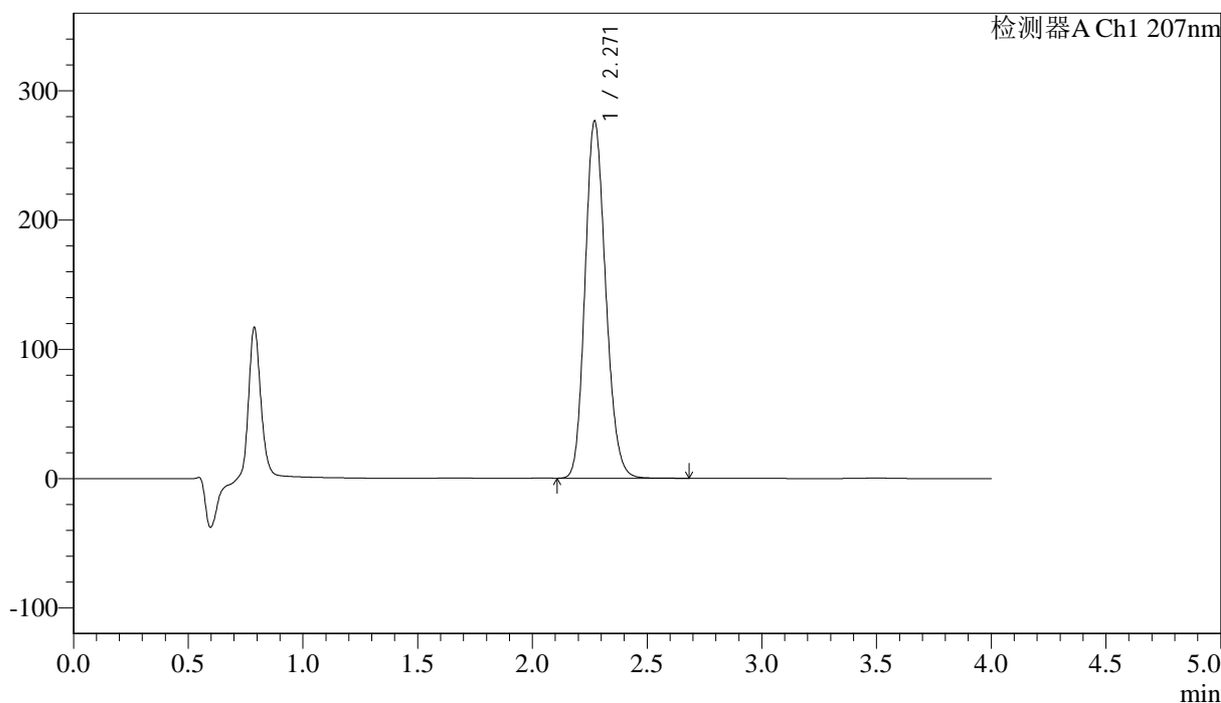
J366

<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 - 7-5/7-115-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:37:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1734584	100.000	276556	3049	1.166	--
总计		1734584	100.000	276556			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



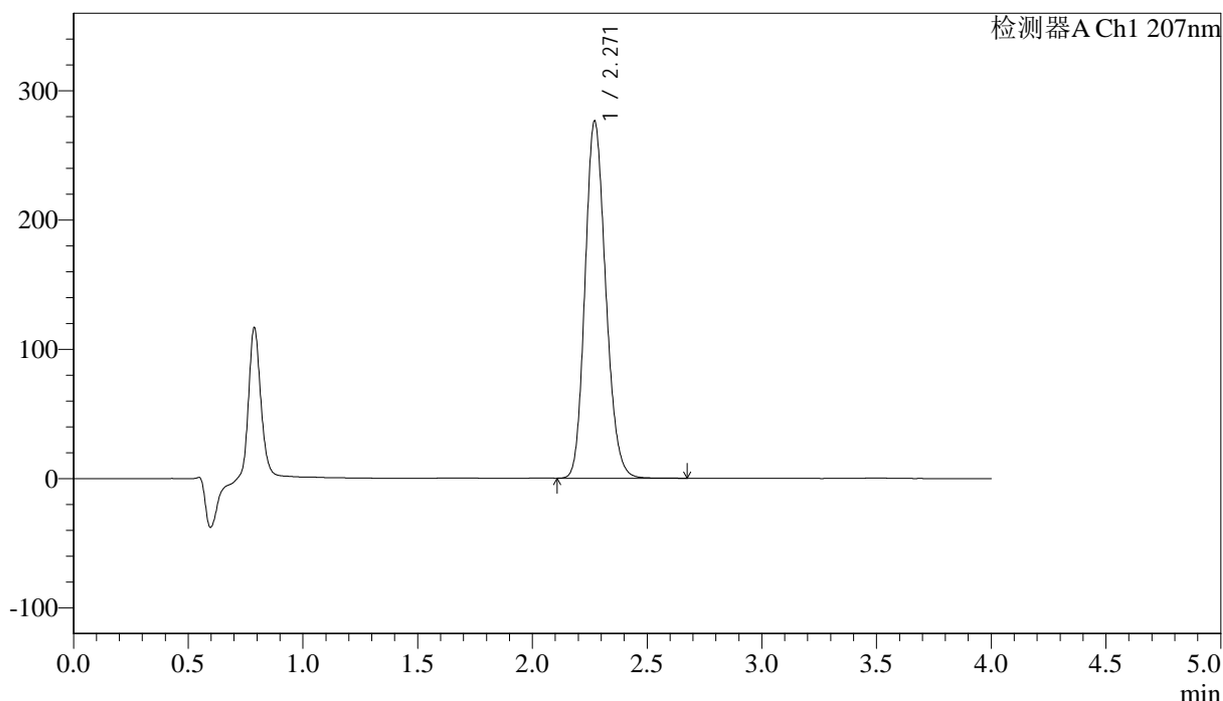
J366

<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 - 7-5/7-116-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:41:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1734158	100.000	276501	3048	1.166	--
总计		1734158	100.000	276501			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



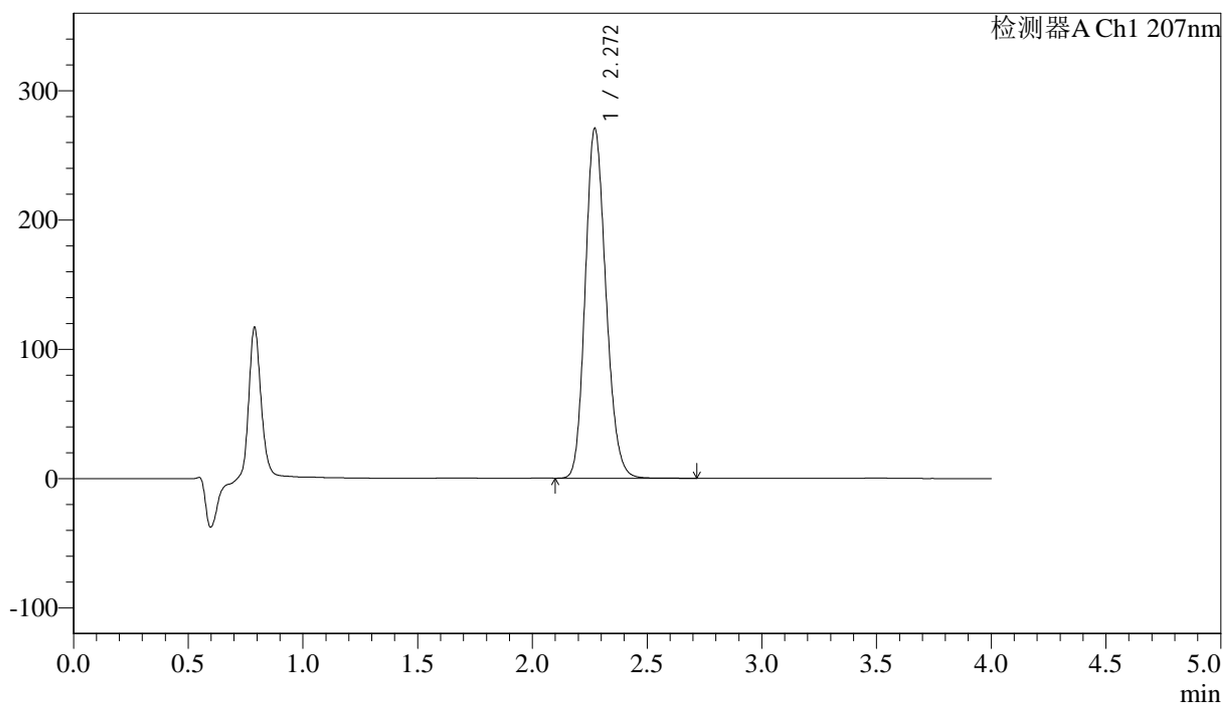
J366

<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 - 7-5/7-117-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 13:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1698467	100.000	270836	3049	1.166	--
总计		1698467	100.000	270836			

图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



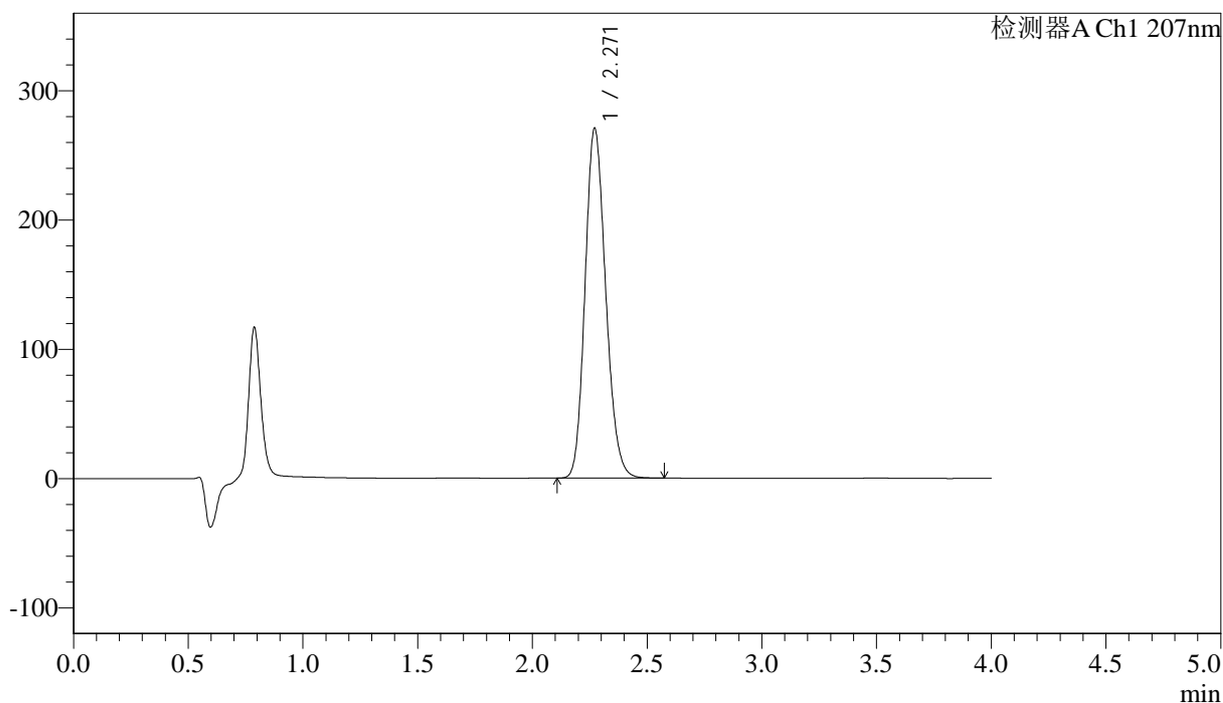
J366

<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 - 7-5/7-118-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 13:50:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.271	1694605	100.000	270843	3053	1.165	--
总计		1694605	100.000	270843			

图28 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



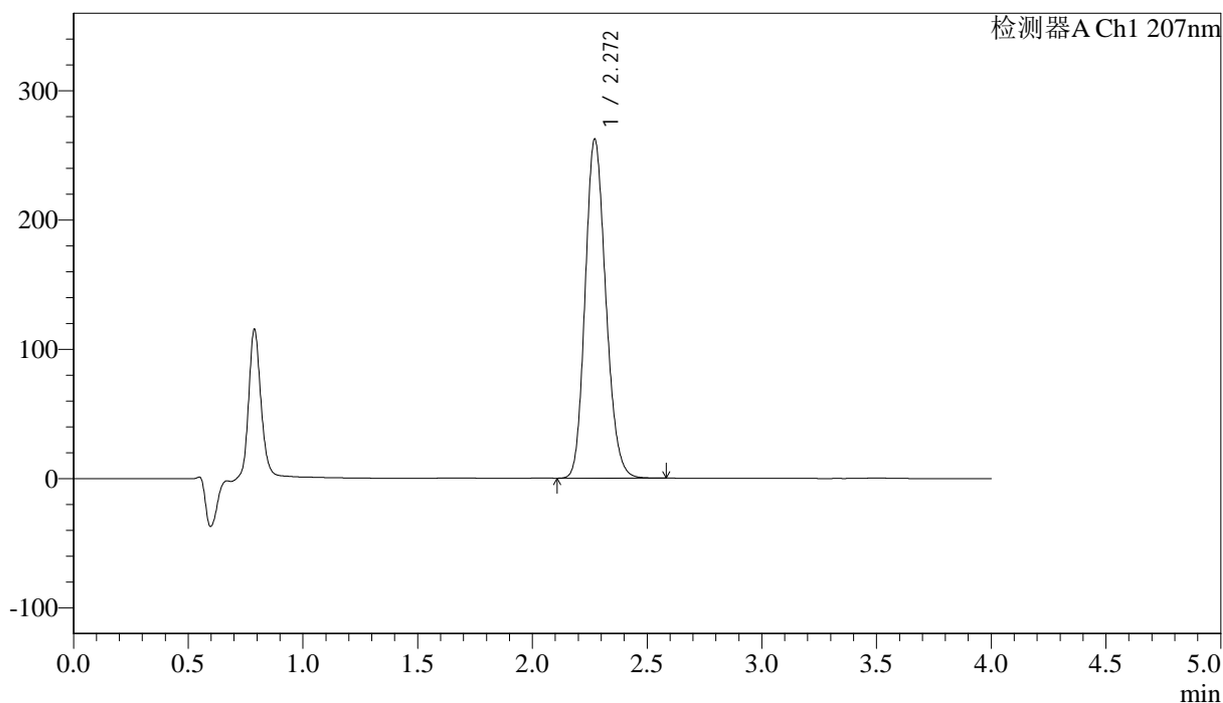
J366

<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 - 7-5/7-120-2 - zzp-2024111921p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 13:59:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1642526	100.000	262496	3057	1.166	--
总计		1642526	100.000	262496			

图30 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



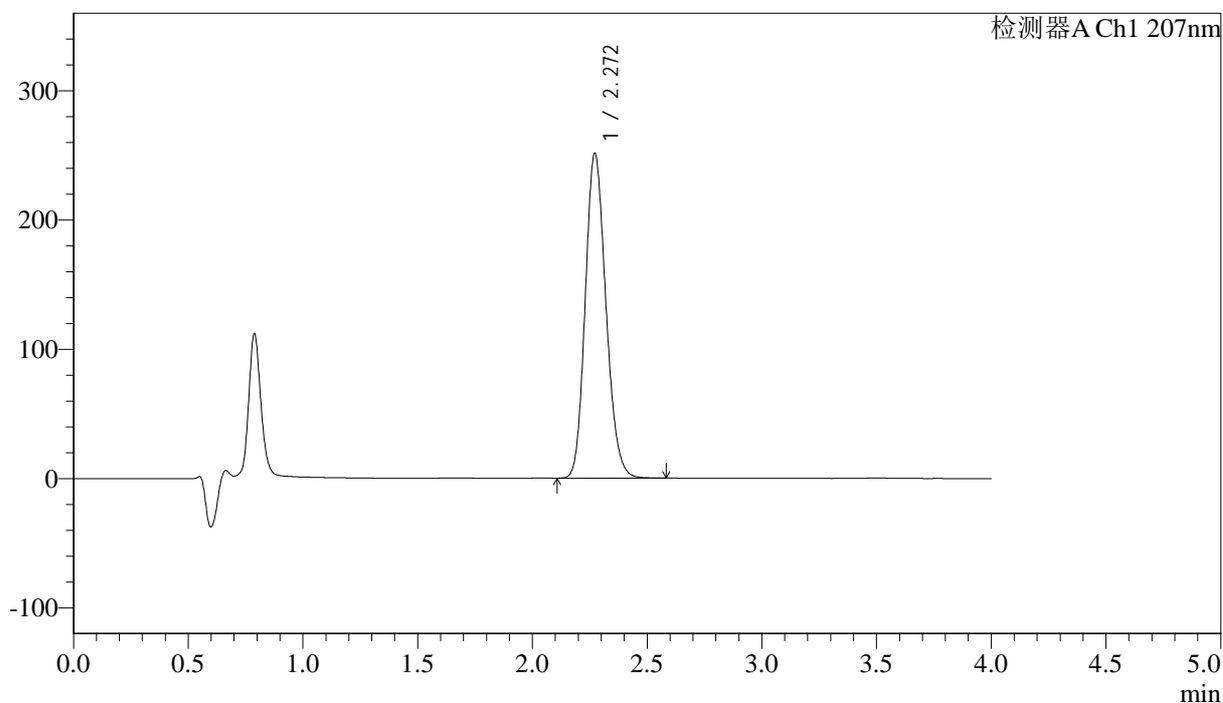
J366

<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 - 7-5/7-122-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 14:08:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1573602	100.000	251522	3058	1.165	--
总计		1573602	100.000	251522			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



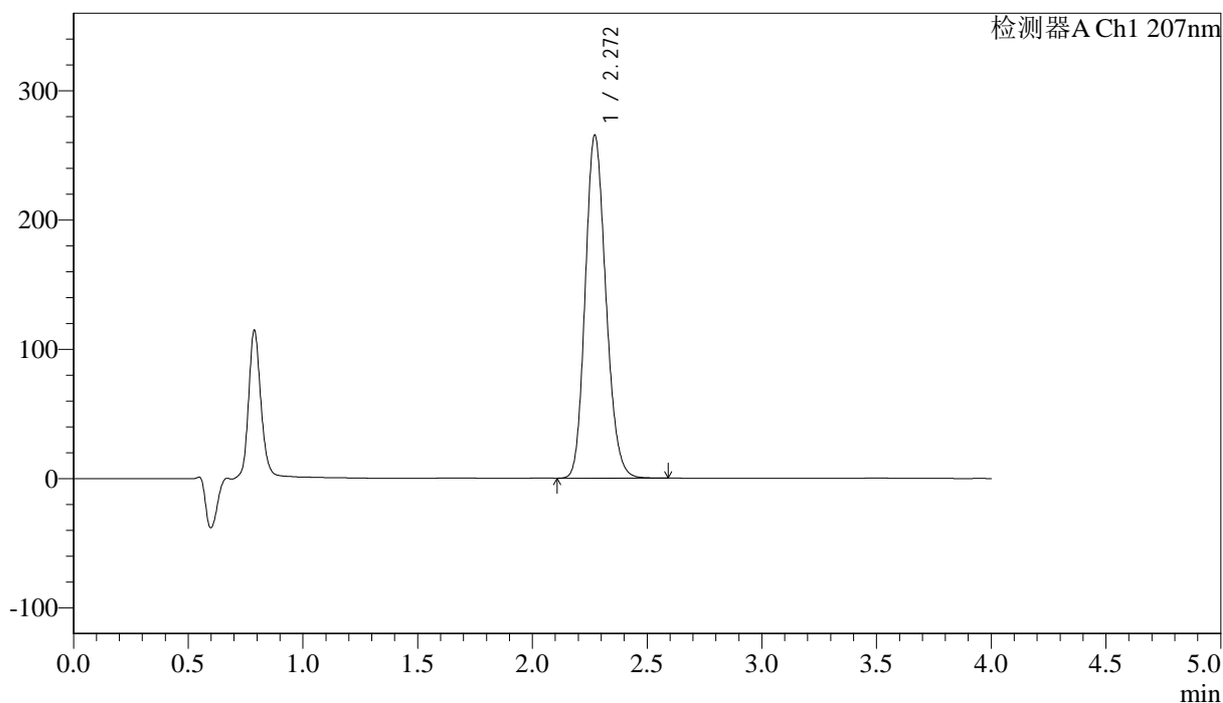
J366

<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 - 7-5/7-123-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 14:12:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1661781	100.000	265580	3059	1.166	--
总计		1661781	100.000	265580			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



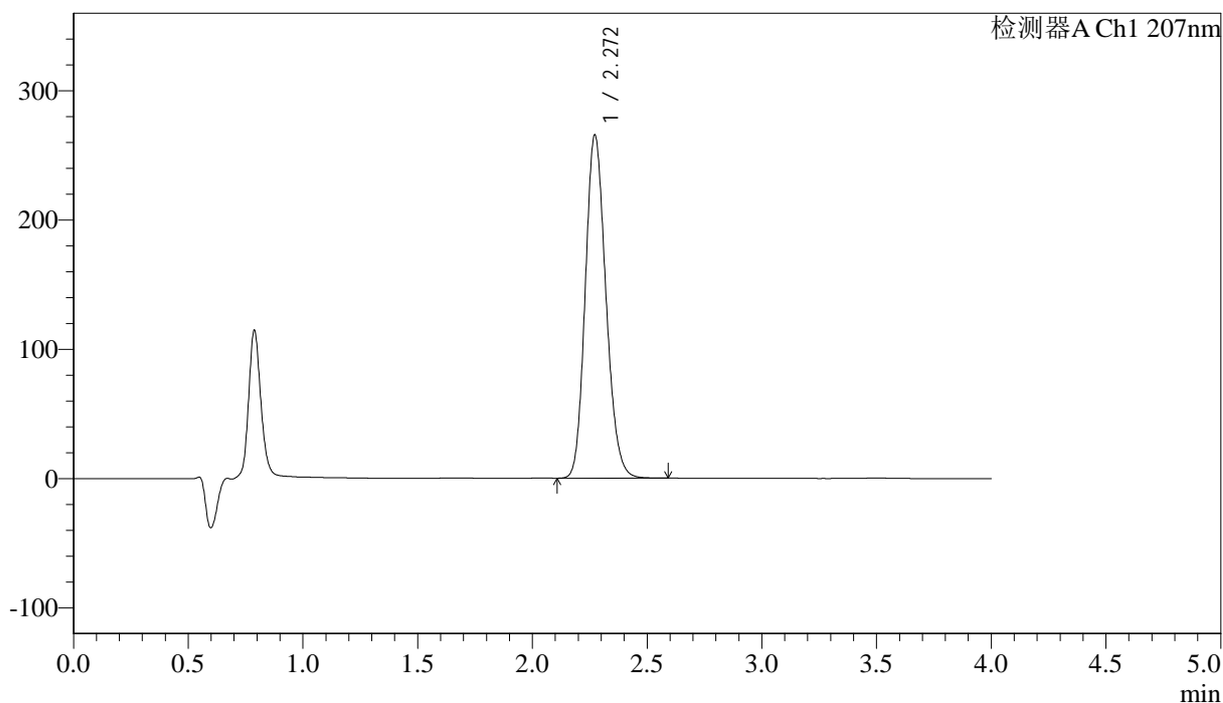
J366

<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 - 7-5/7-124-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 14:16:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.272	1662357	100.000	265736	3059	1.166	--
总计		1662357	100.000	265736			

图34 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



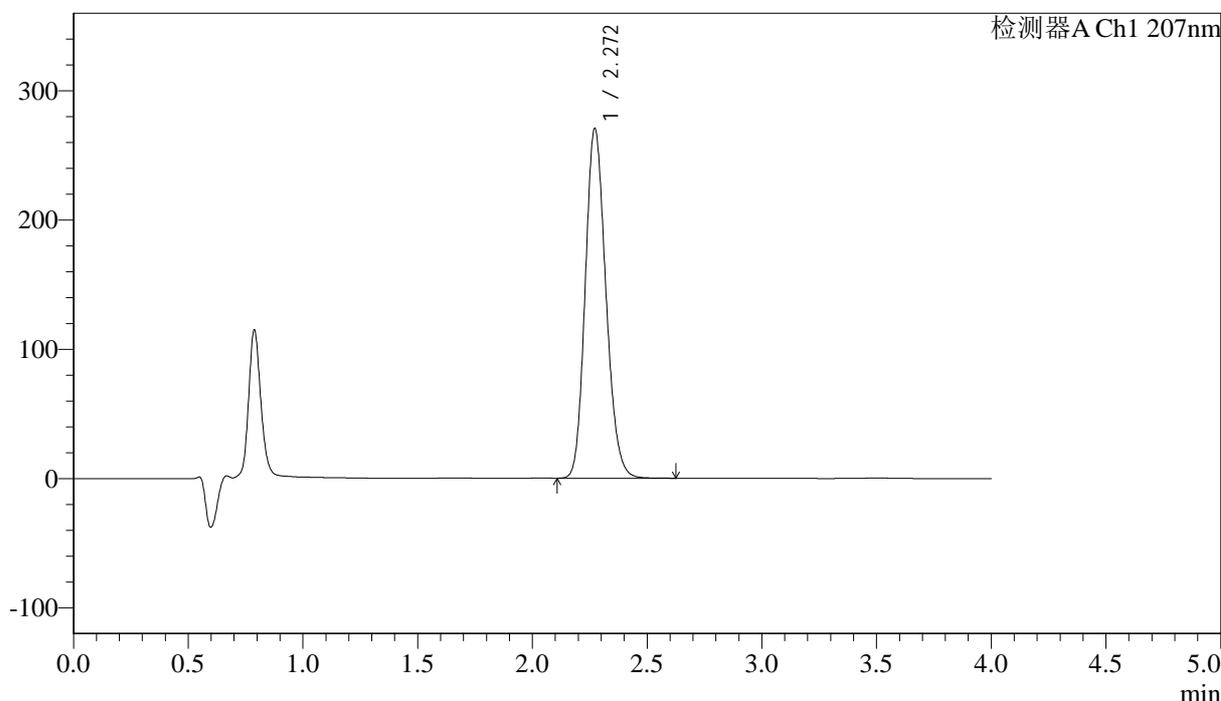
J366

<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 - 7-5/7-125-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 14:21:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.272	1695011	100.000	270783	3058	1.167	--
总计		1695011	100.000	270783			

图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



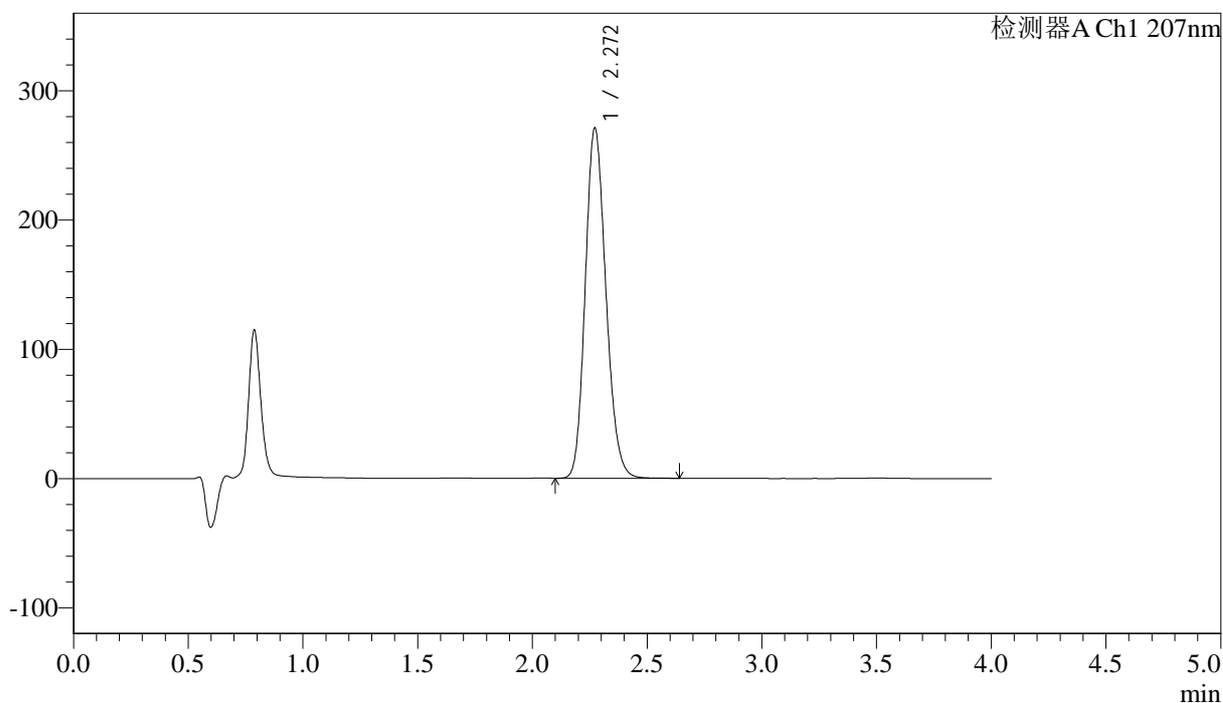
J366

<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 - 7-5/7-126-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 14:25:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1696417	100.000	271128	3062	1.167	--
总计		1696417	100.000	271128			

图36 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



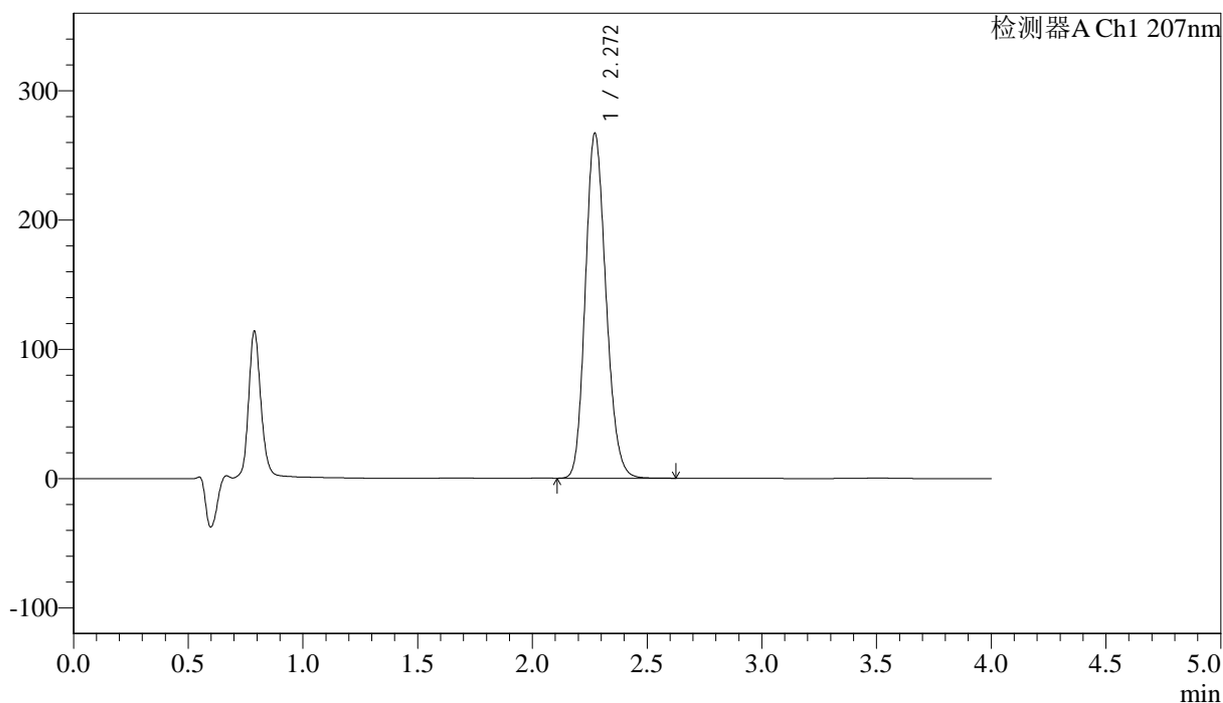
J366

<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 - 7-5/7-127-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 14:29:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1670910	100.000	267070	3061	1.166	--
总计		1670910	100.000	267070			

图37 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



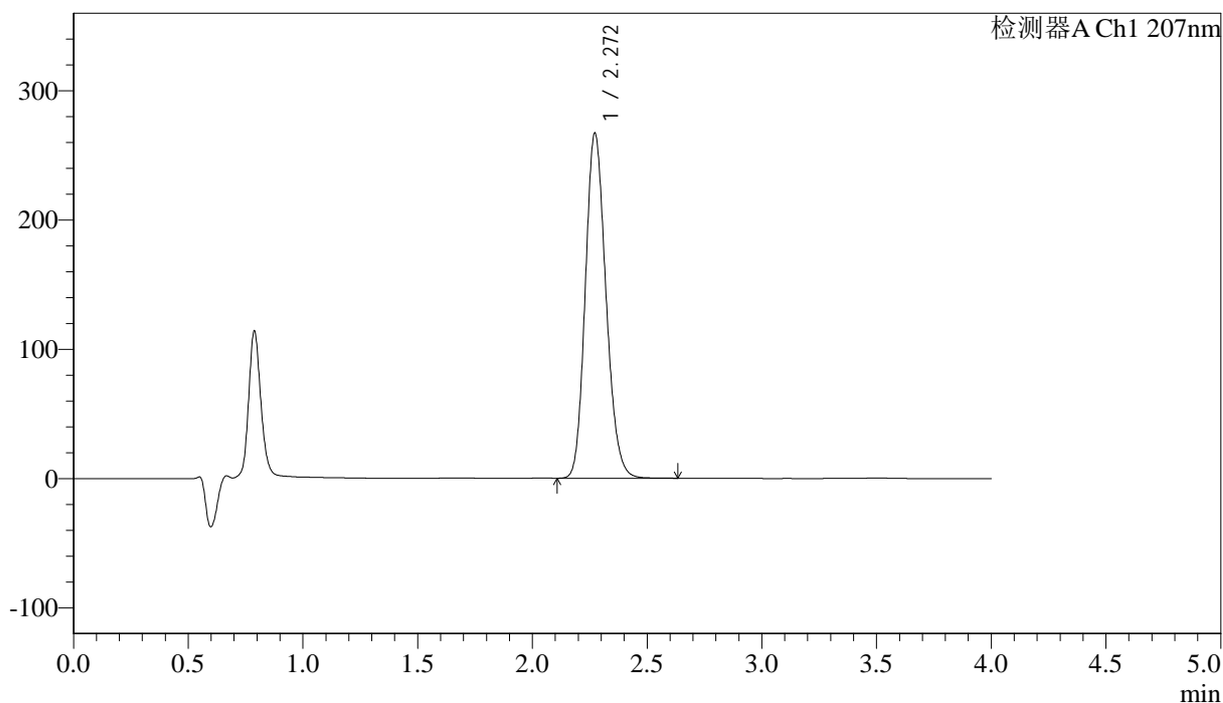
J366

<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 - 7-5/7-128-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 14:34:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.272	1672578	100.000	267163	3059	1.167	--
总计		1672578	100.000	267163			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



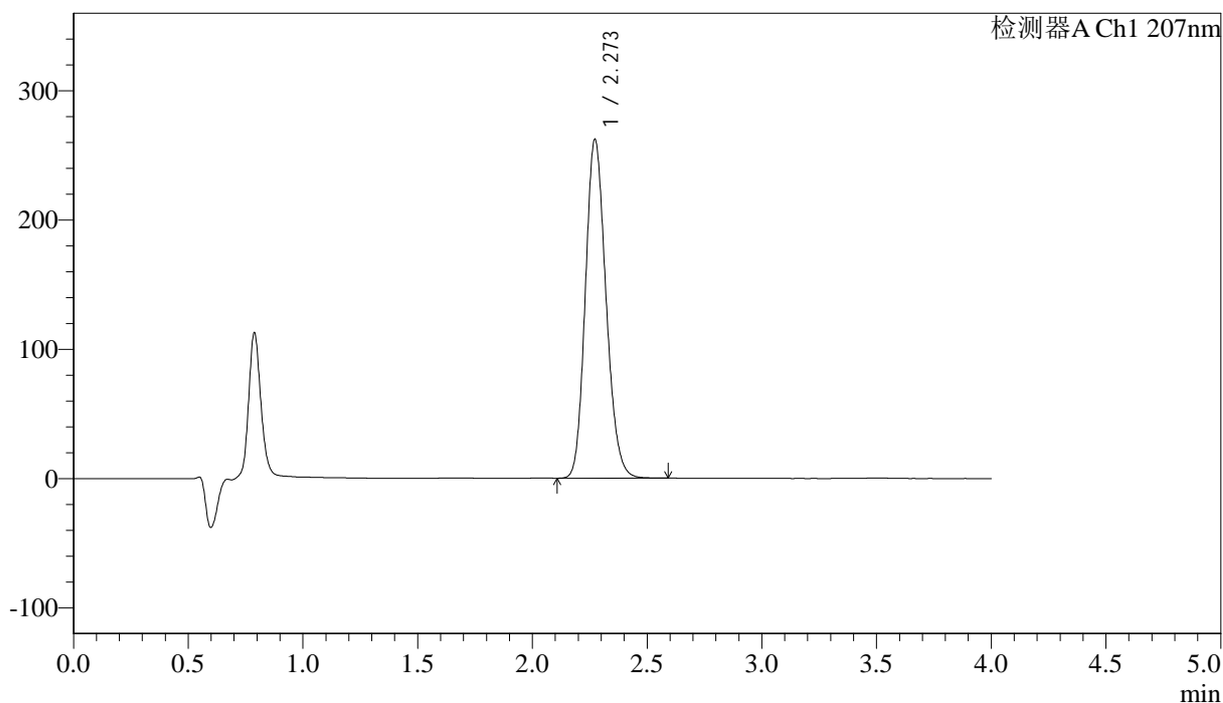
J366

<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 - 7-5/7-129-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 14:38:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.273	1640826	100.000	262309	3062	1.167	--
总计		1640826	100.000	262309			

图39 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



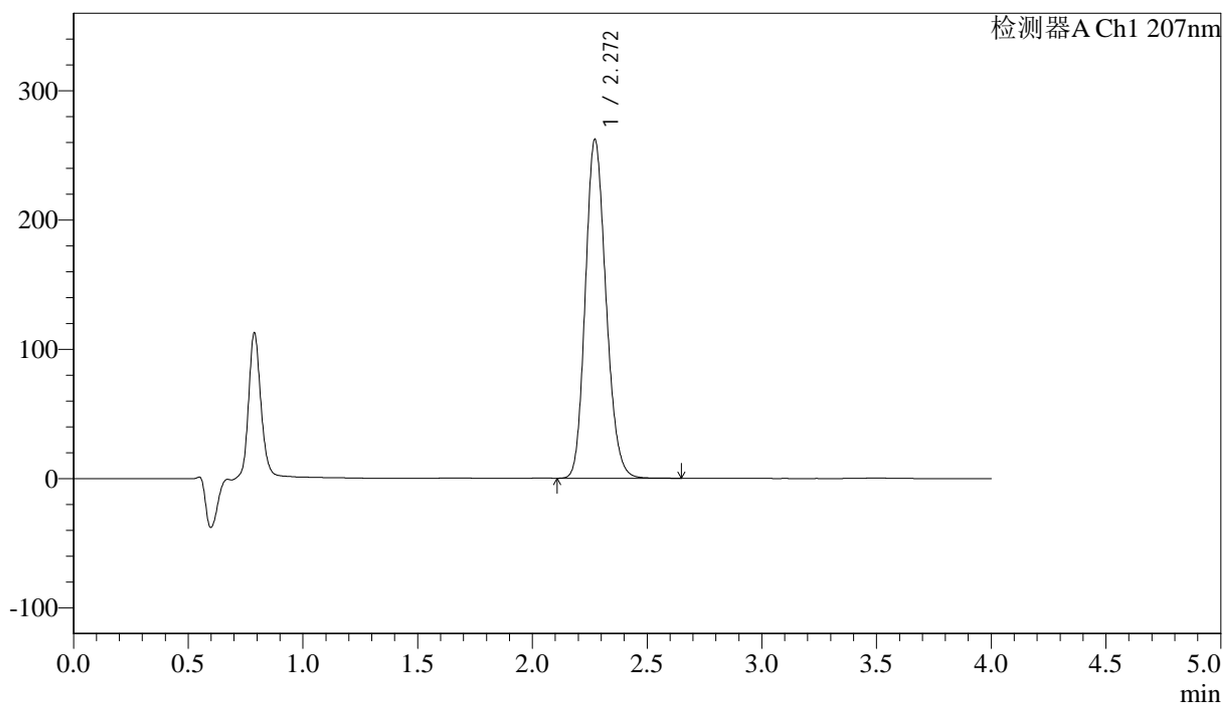
J366

<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 - 7-5/7-130-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.272	1641232	100.000	262251	3063	1.167	--
总计		1641232	100.000	262251			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



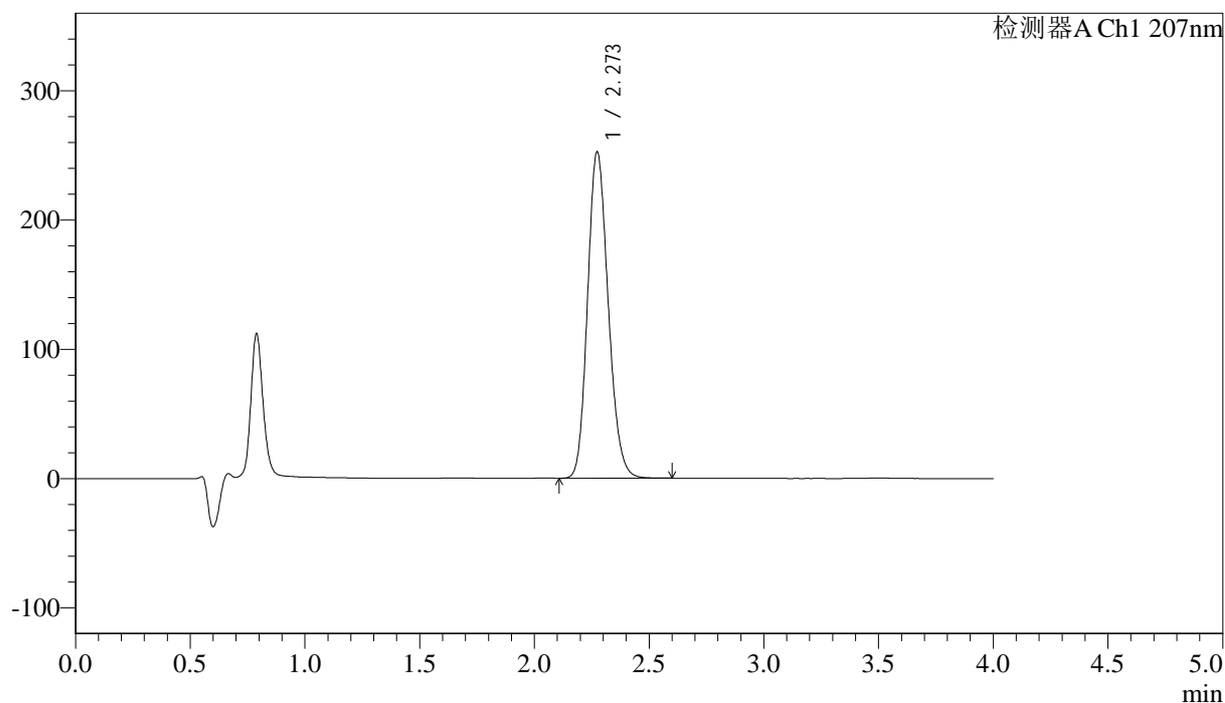
J366

<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 - 7-5/7-131-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 14:47:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.273	1580382	100.000	252456	3066	1.167	--
总计		1580382	100.000	252456			

图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



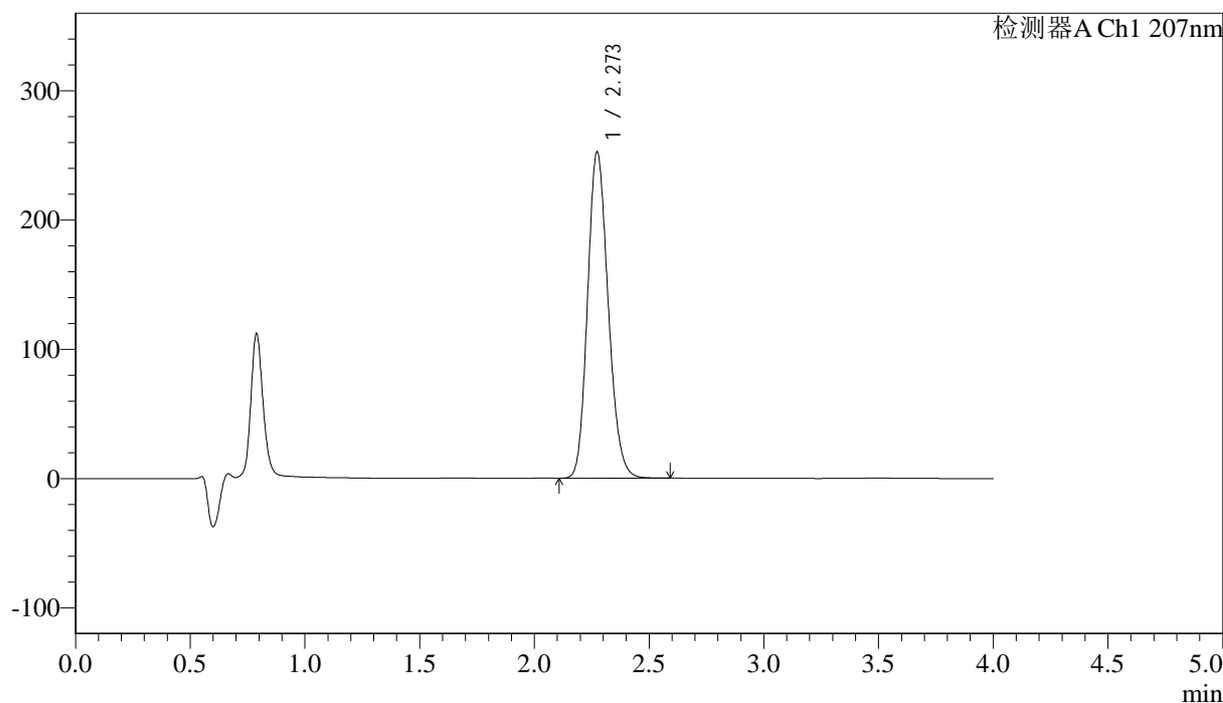
J366

<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 - 7-5/7-132-2 - zzp-2024112021p-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 14:51:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.273	1579694	100.000	252447	3067	1.167	--
总计		1579694	100.000	252447			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9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



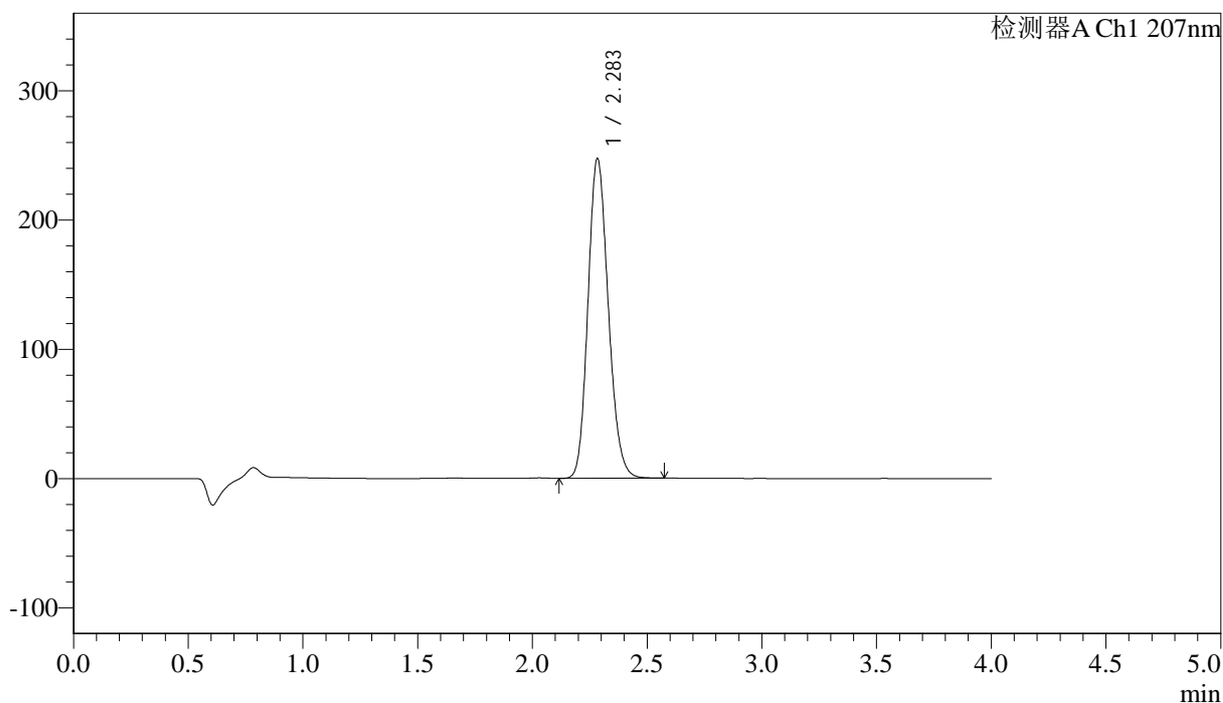
J366

<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 - 7-5/7-133-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 14:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.283	1524744	100.000	246646	3185	1.162	--
总计		1524744	100.000	246646			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



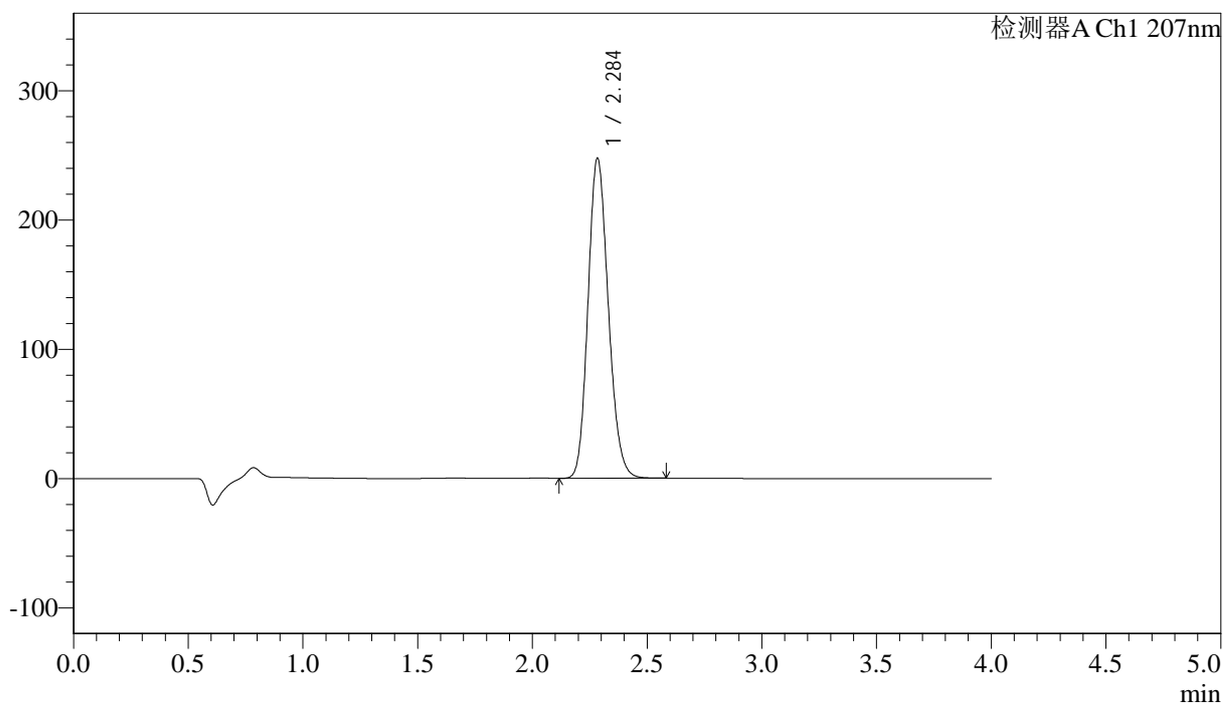
J366

<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 - 7-5/7-134-2 - zzp-cq9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 15:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.284	1525662	100.000	246787	3188	1.162	--
总计		1525662	100.000	246787			

图44 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



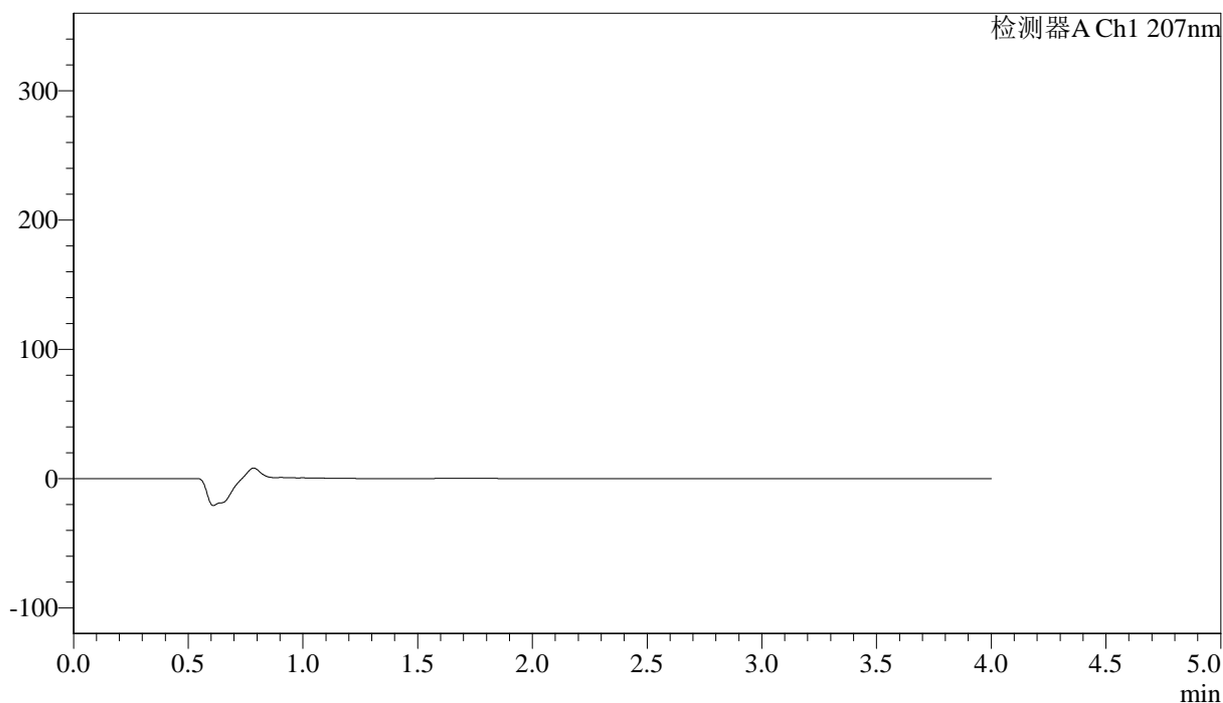
J366

<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 - 7-5/7-135-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:04:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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)
总计							

图45 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



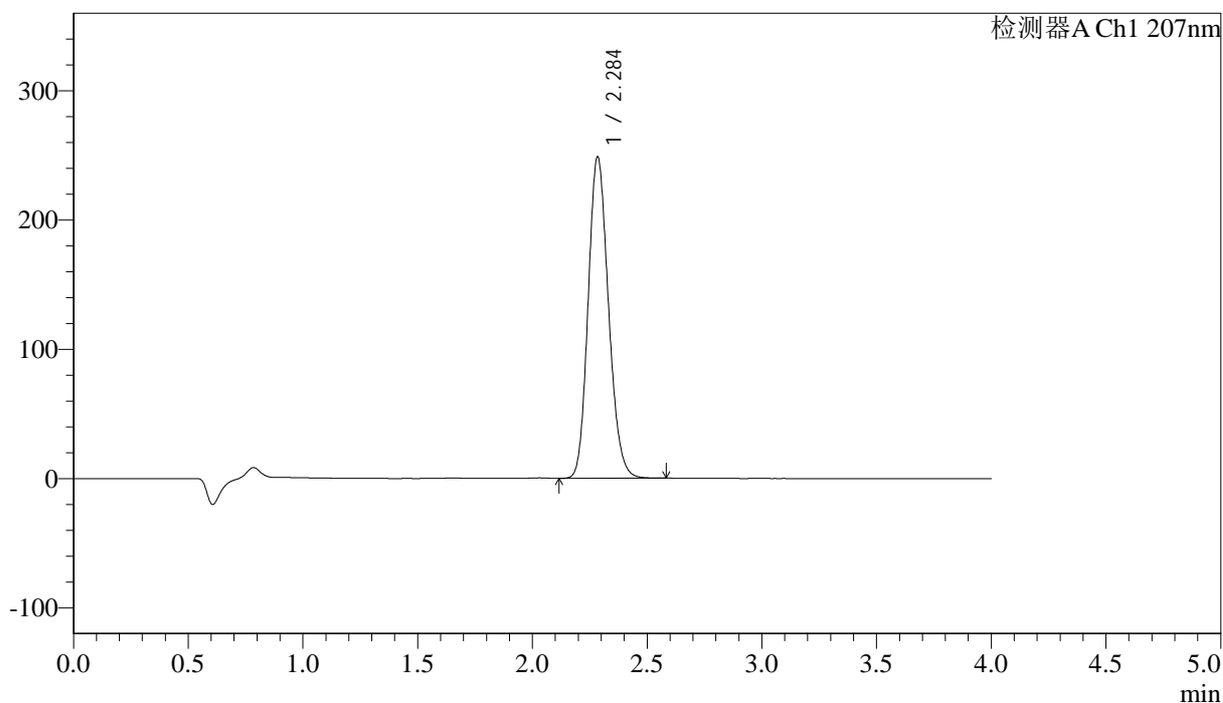
J366

<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 - 7-5/7-136-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:09:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.284	1533212	100.000	247538	3183	1.163	--
总计		1533212	100.000	247538			

图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



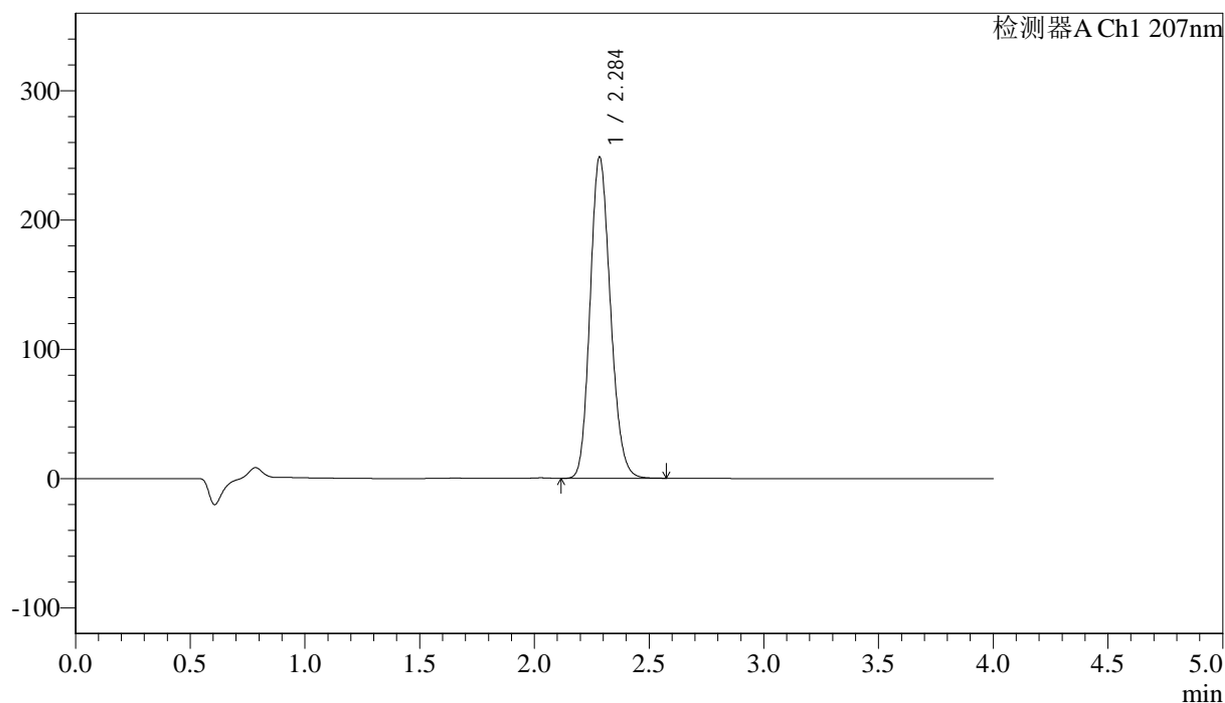
J366

<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 - 7-5/7-137-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 15:13:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.284	1531714	100.000	247499	3191	1.162	--
总计		1531714	100.000	247499			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



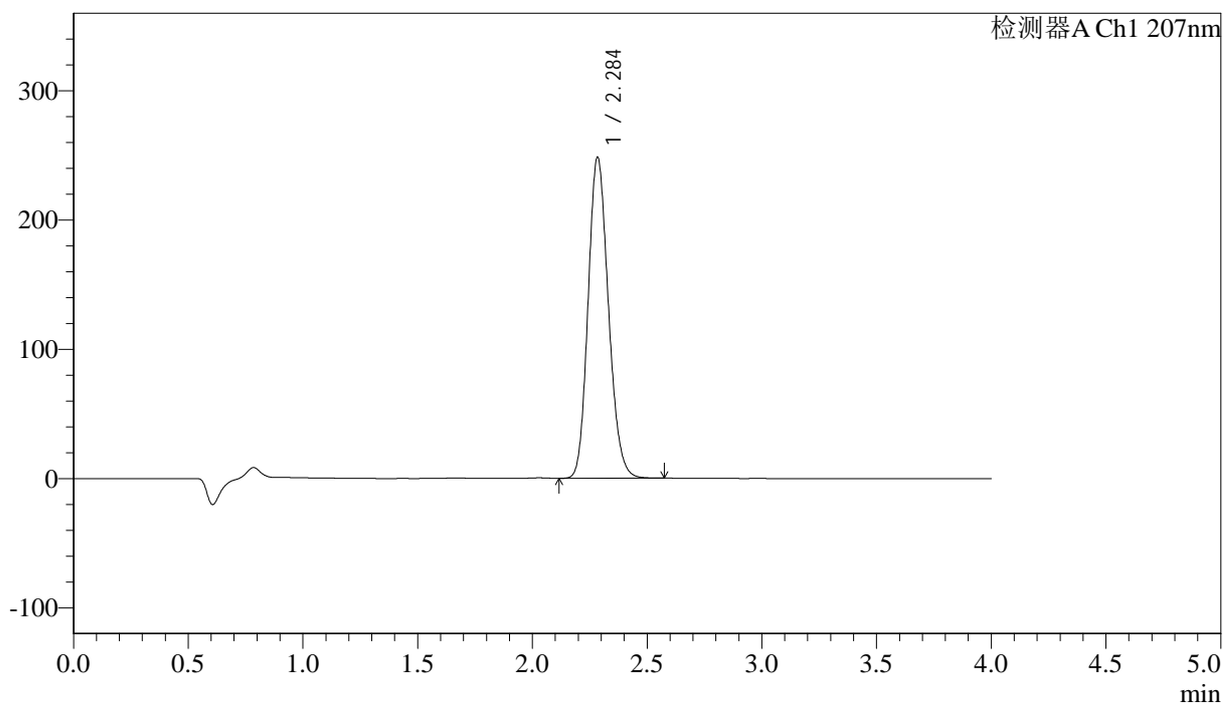
J366

<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 - 7-5/7-138-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.284	1529980	100.000	247340	3188	1.162	--
总计		1529980	100.000	247340			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



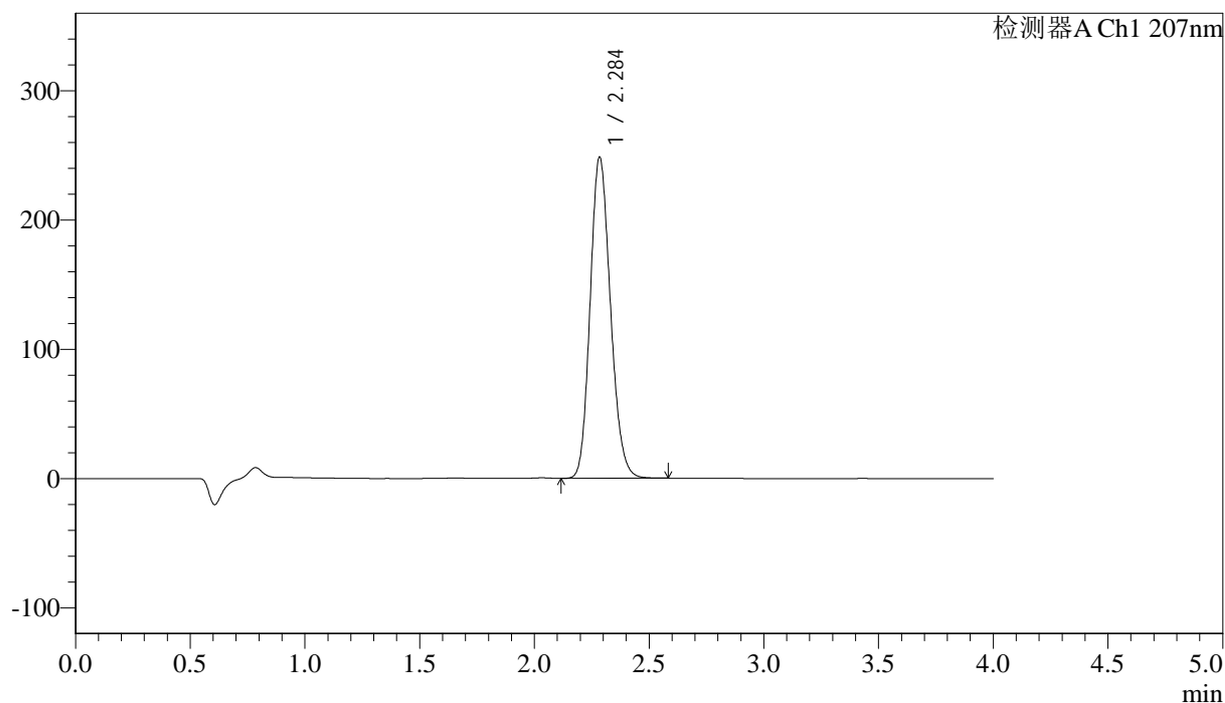
J366

<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 - 7-5/7-139-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:22:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.284	1530665	100.000	247364	3193	1.162	--
总计		1530665	100.000	247364			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



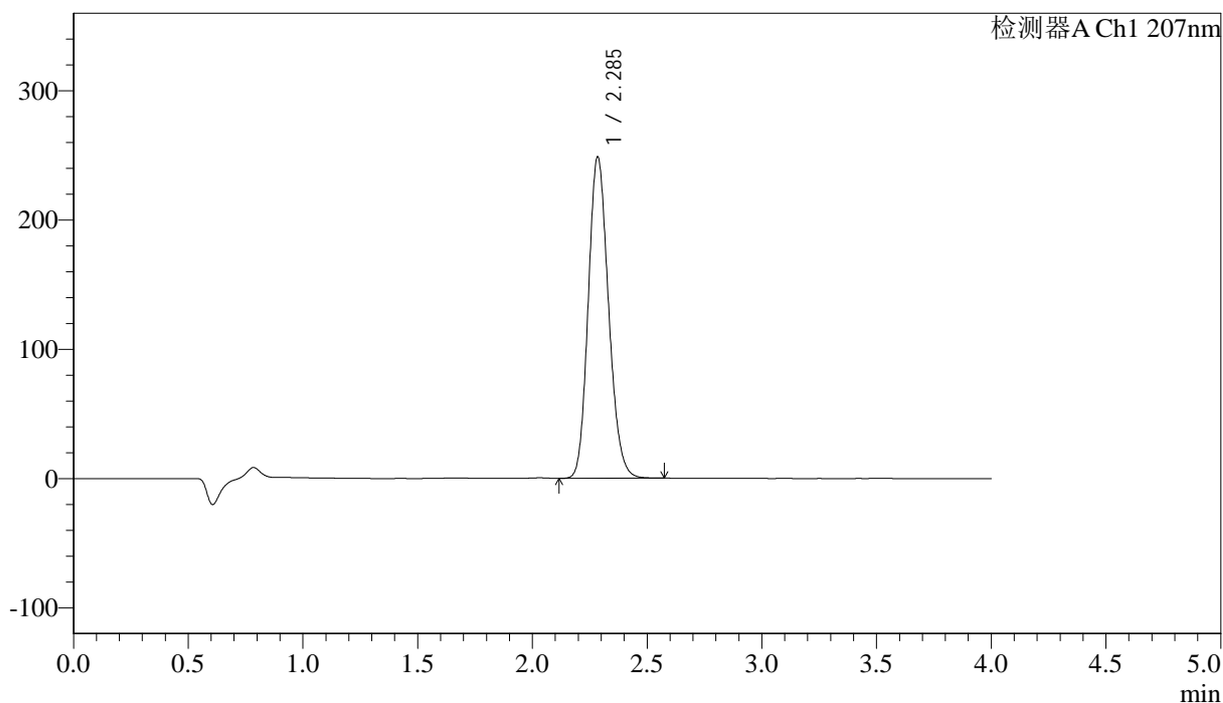
J366

<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 - 7-5/7-140-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:26:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.285	1532040	100.000	247676	3190	1.162	--
总计		1532040	100.000	247676			

图50 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



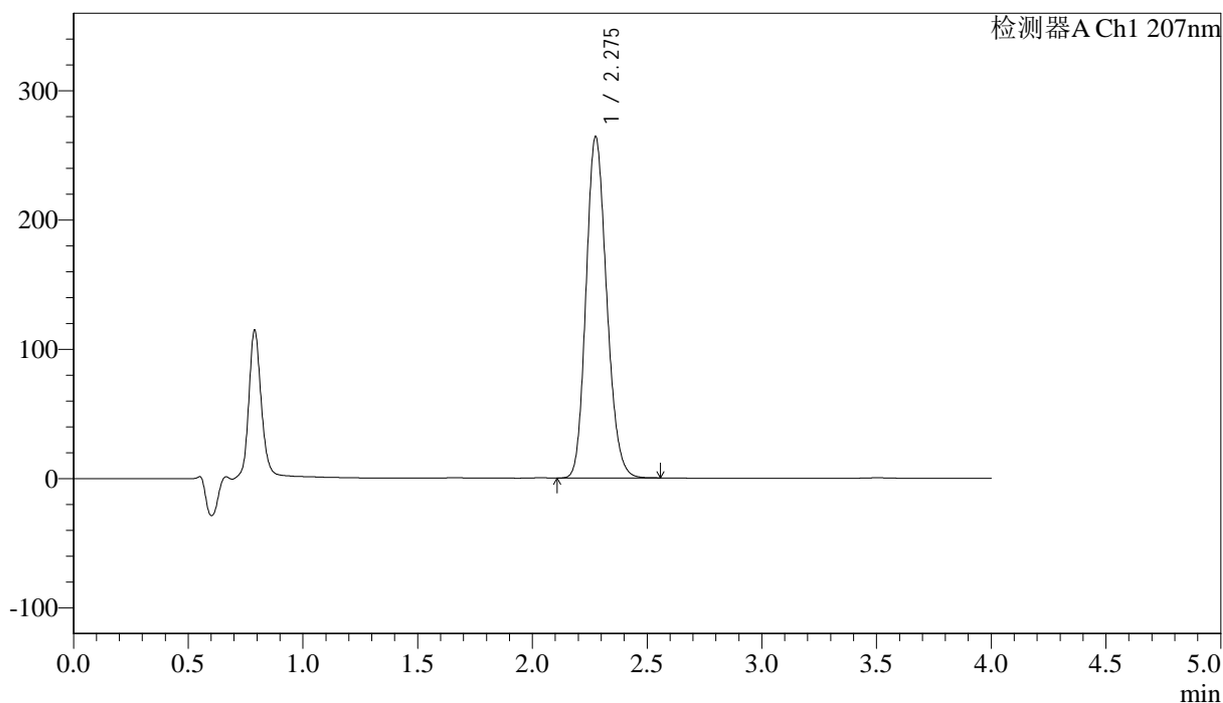
J366

<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 - 7-5/7-141-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:31:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.275	1651193	100.000	263189	3074	1.167	--
总计		1651193	100.000	263189			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



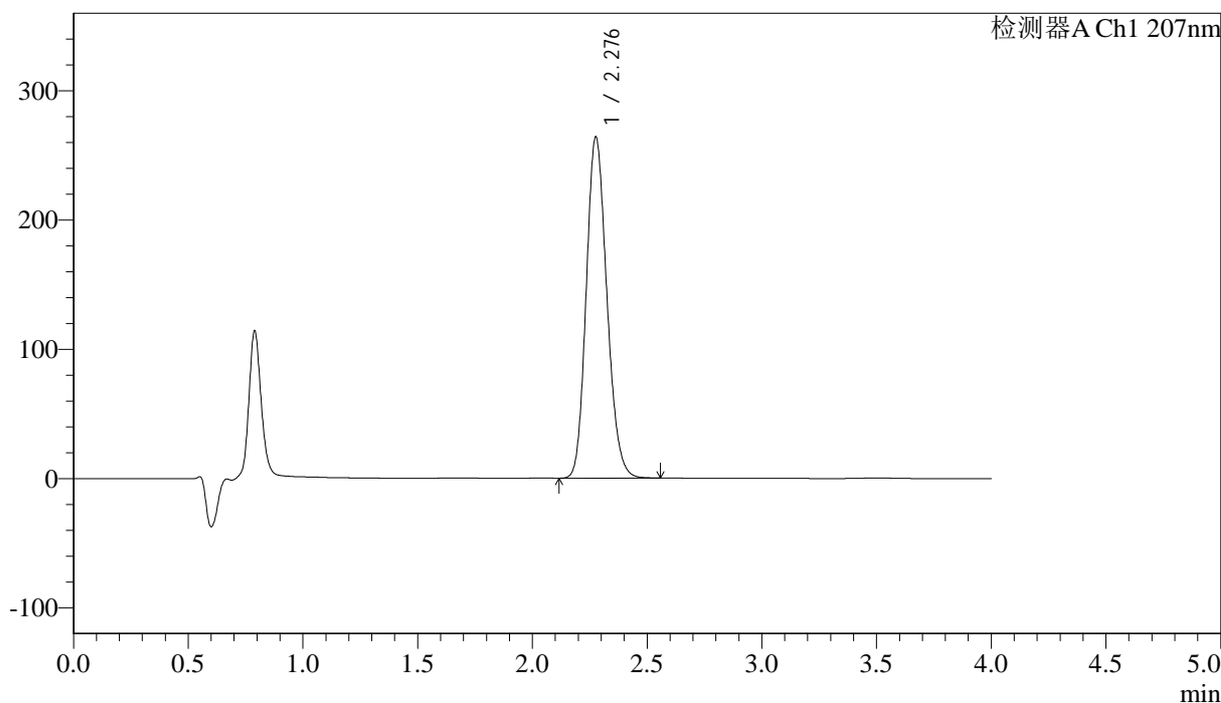
J366

<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 - 7-5/7-142-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:35:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.276	1650731	100.000	263061	3071	1.167	--
总计		1650731	100.000	263061			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



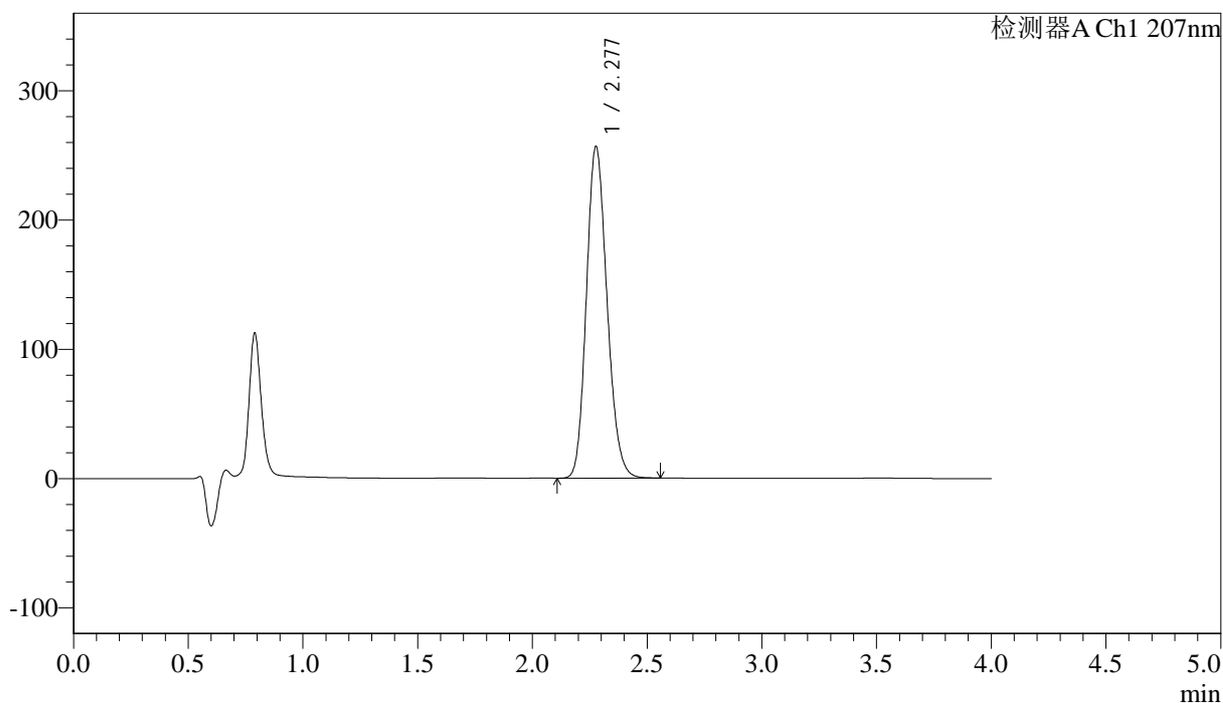
J366

<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 - 7-5/7-143-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:40:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.277	1604902	100.000	255992	3074	1.167	--
总计		1604902	100.000	255992			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



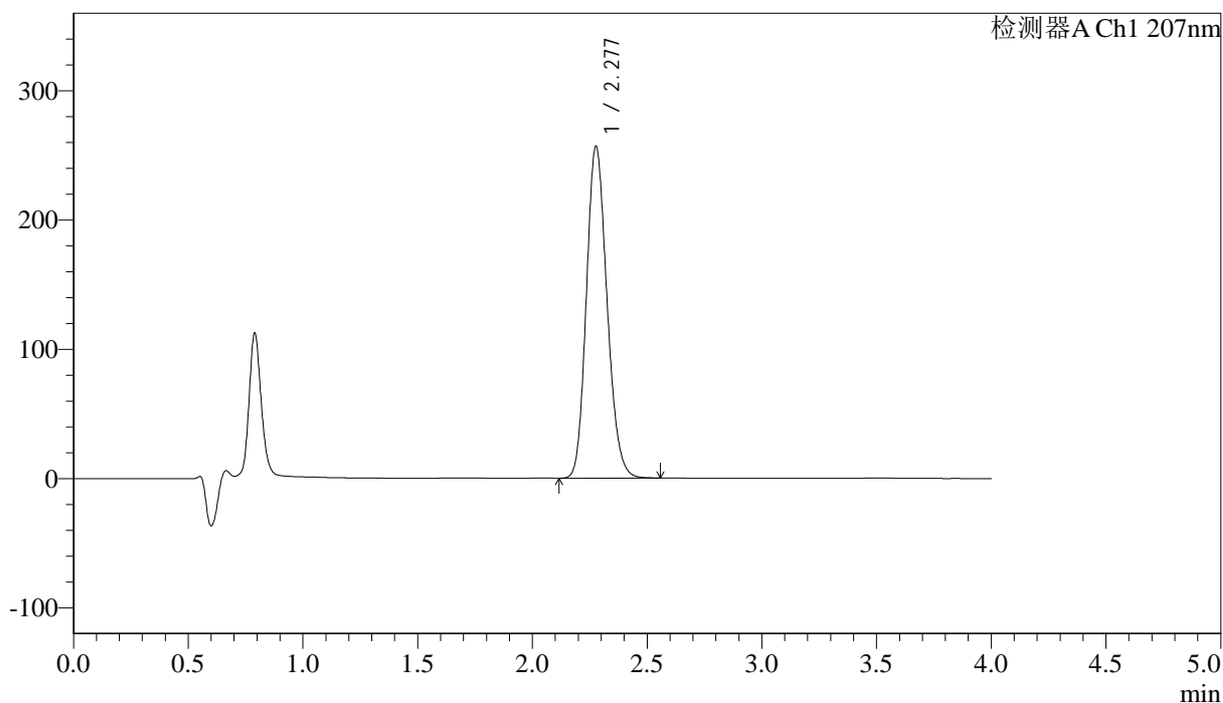
J366

<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 - 7-5/7-144-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:44:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.277	1606025	100.000	256130	3075	1.167	--
总计		1606025	100.000	256130			

图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



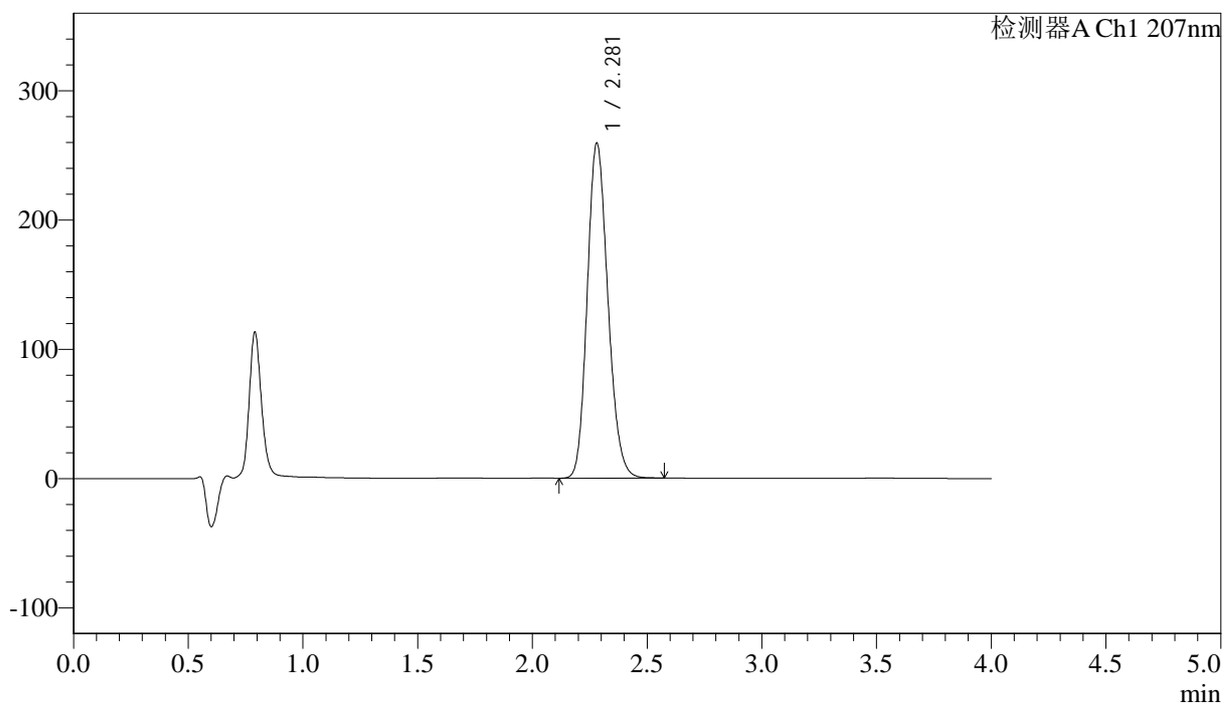
J366

<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 - 7-5/7-145-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 15:48:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.281	1623853	100.000	259271	3072	1.167	--
总计		1623853	100.000	259271			

图55 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



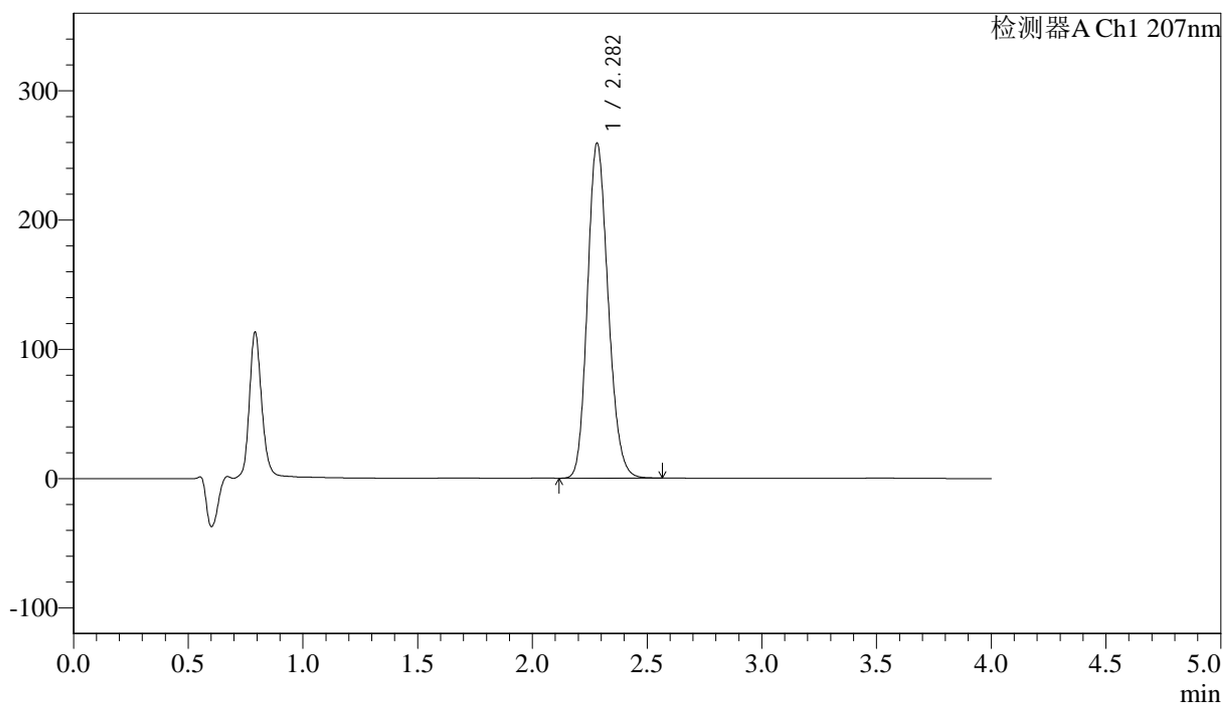
J366

<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 - 7-5/7-146-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 15:53:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.282	1622317	100.000	259091	3084	1.167	--
总计		1622317	100.000	259091			

图56 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



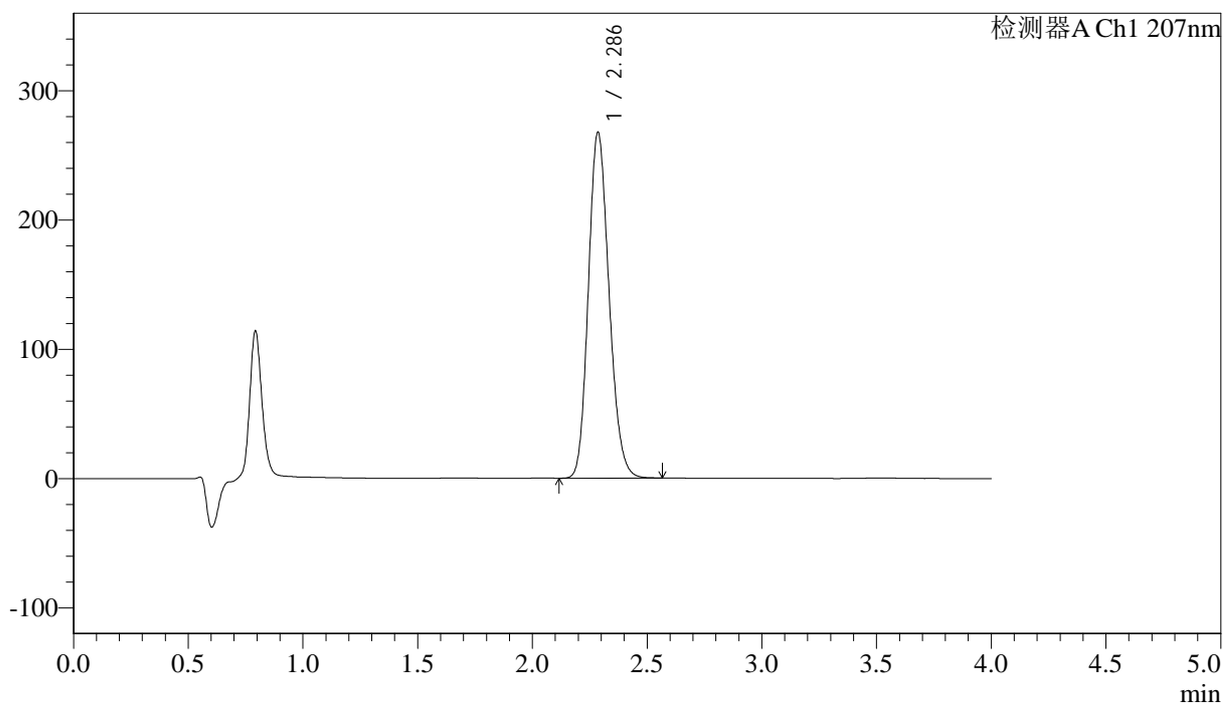
J366

<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 - 7-5/7-147-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 15:57:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.286	1676356	100.000	267072	3082	1.167	--
总计		1676356	100.000	267072			

图57 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



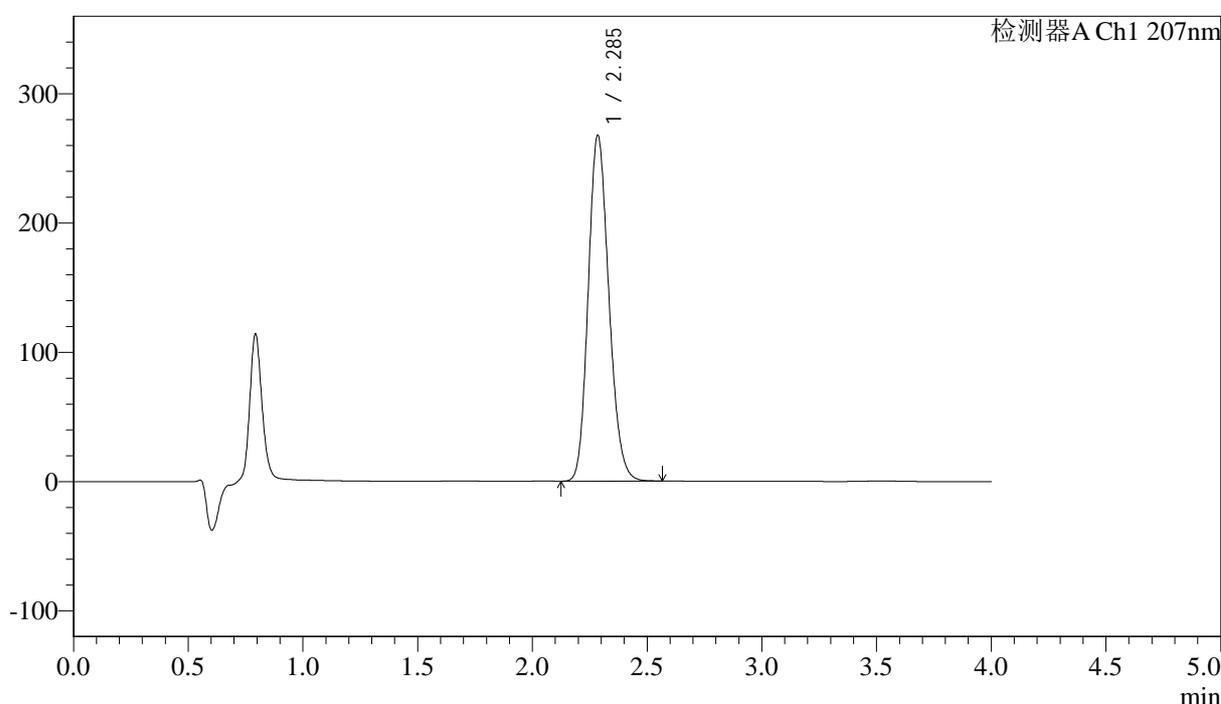
J366

<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 - 7-5/7-148-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:01:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.285	1675539	100.000	266711	3085	1.168	--
总计		1675539	100.000	266711			

图58 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
供试品溶液-2



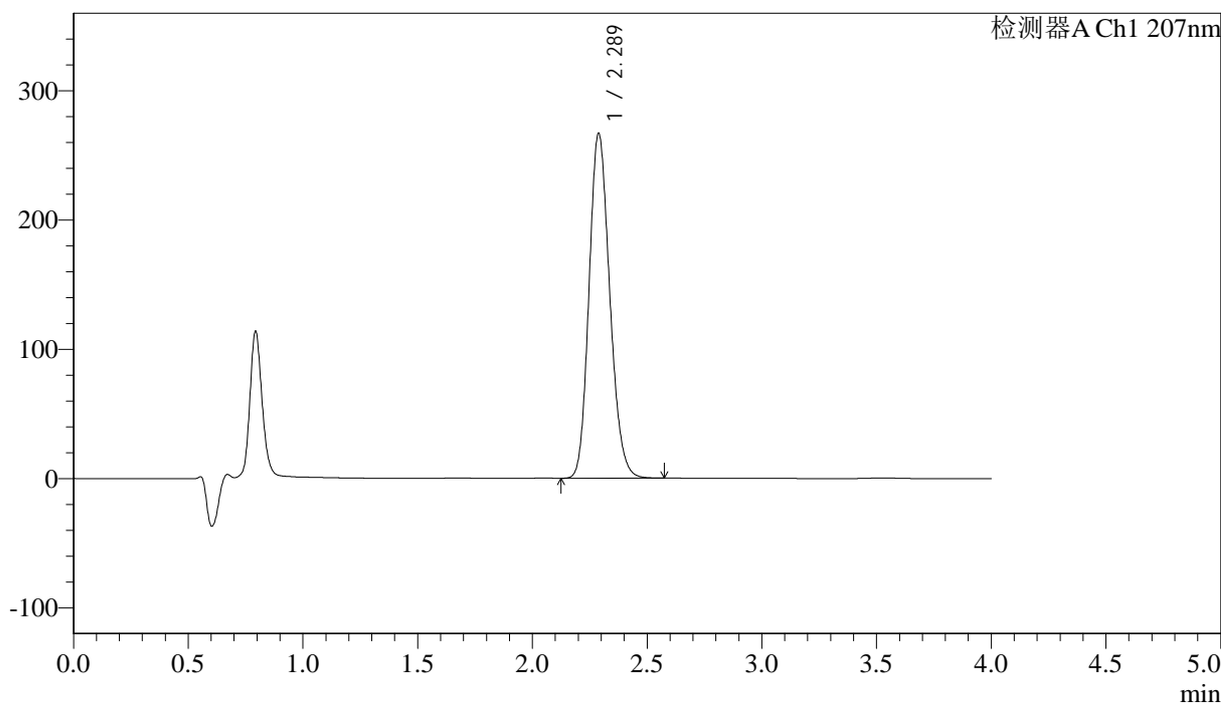
J366

<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 - 7-5/7-149-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:06:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.289	1674942	100.000	266920	3082	1.168	--
总计		1674942	100.000	266920			

图59 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



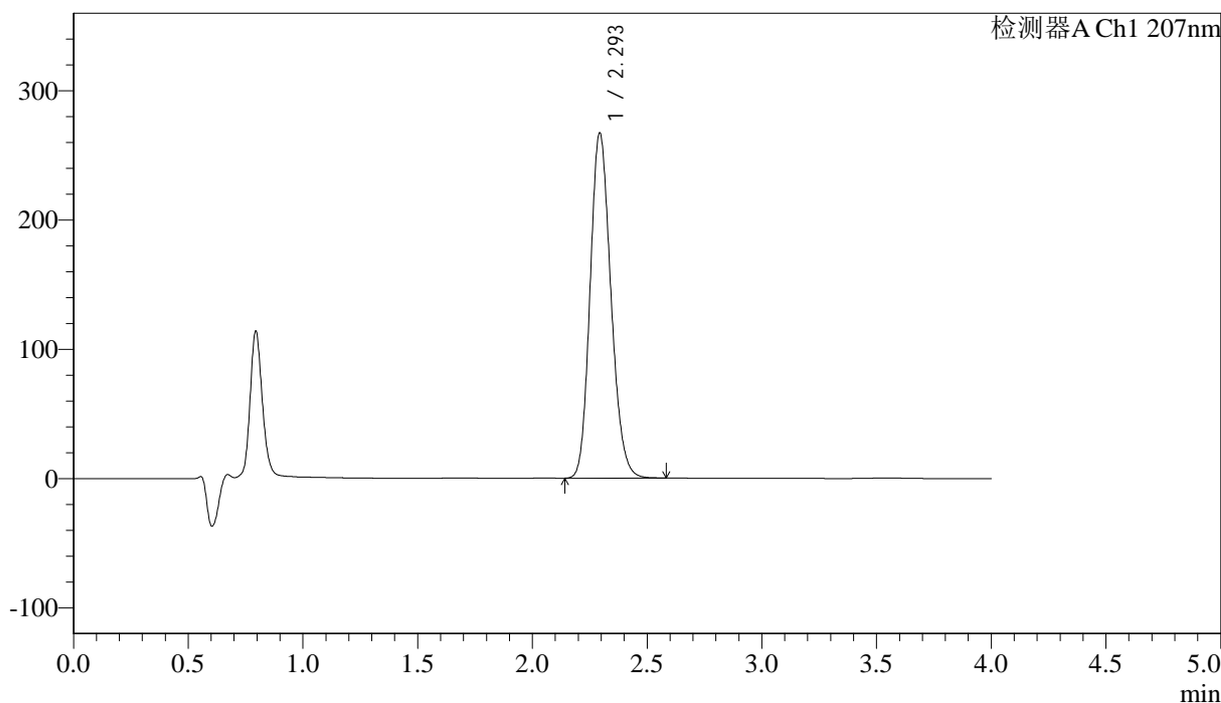
J366

<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 - 7-5/7-150-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.293	1683599	100.000	266347	3068	1.170	--
总计		1683599	100.000	266347			

图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



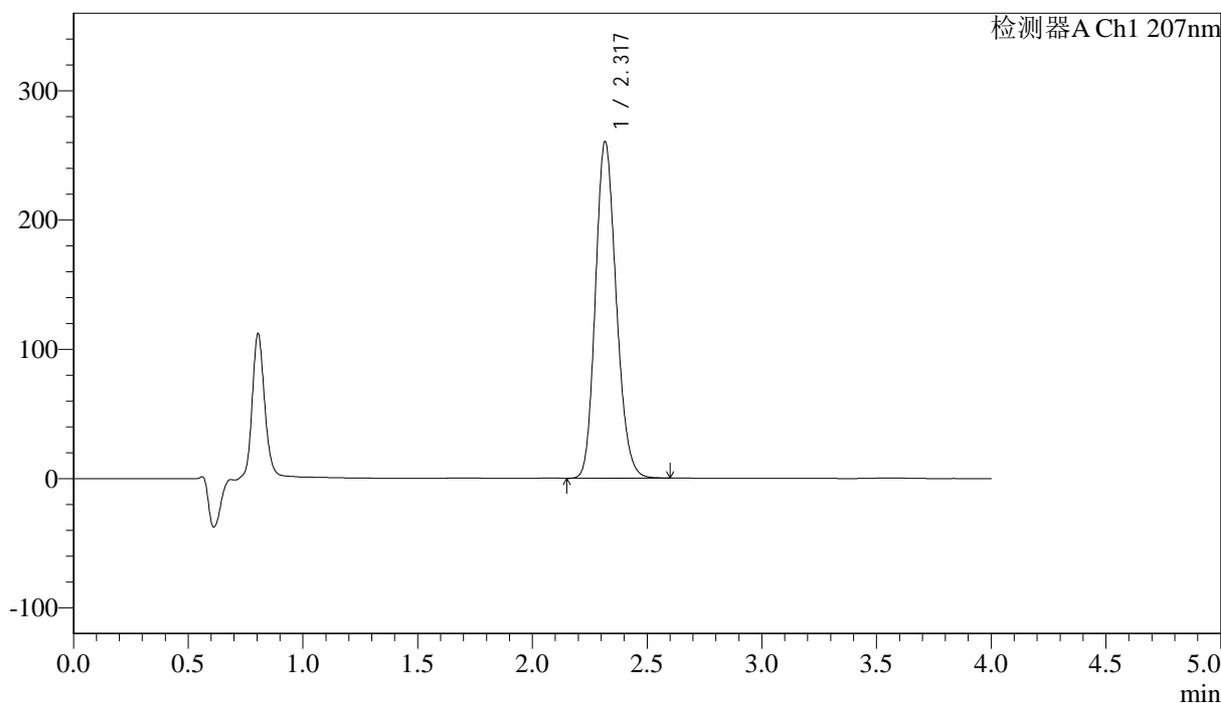
J366

<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 - 7-5/7-151-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:15:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.317	1643233	100.000	259671	3125	1.168	--
总计		1643233	100.000	259671			

图61 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



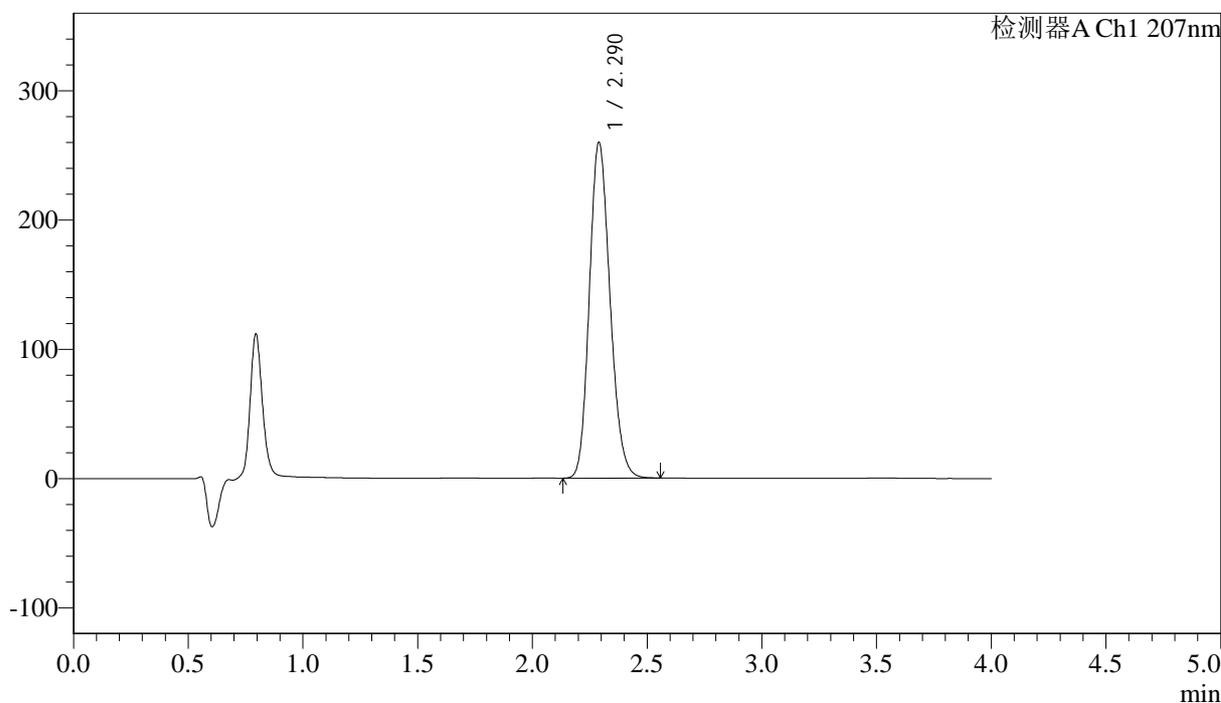
J366

<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 - 7-5/7-152-2 - zzp-2024111821p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:19:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.290	1627872	100.000	259680	3097	1.168	--
总计		1627872	100.000	259680			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



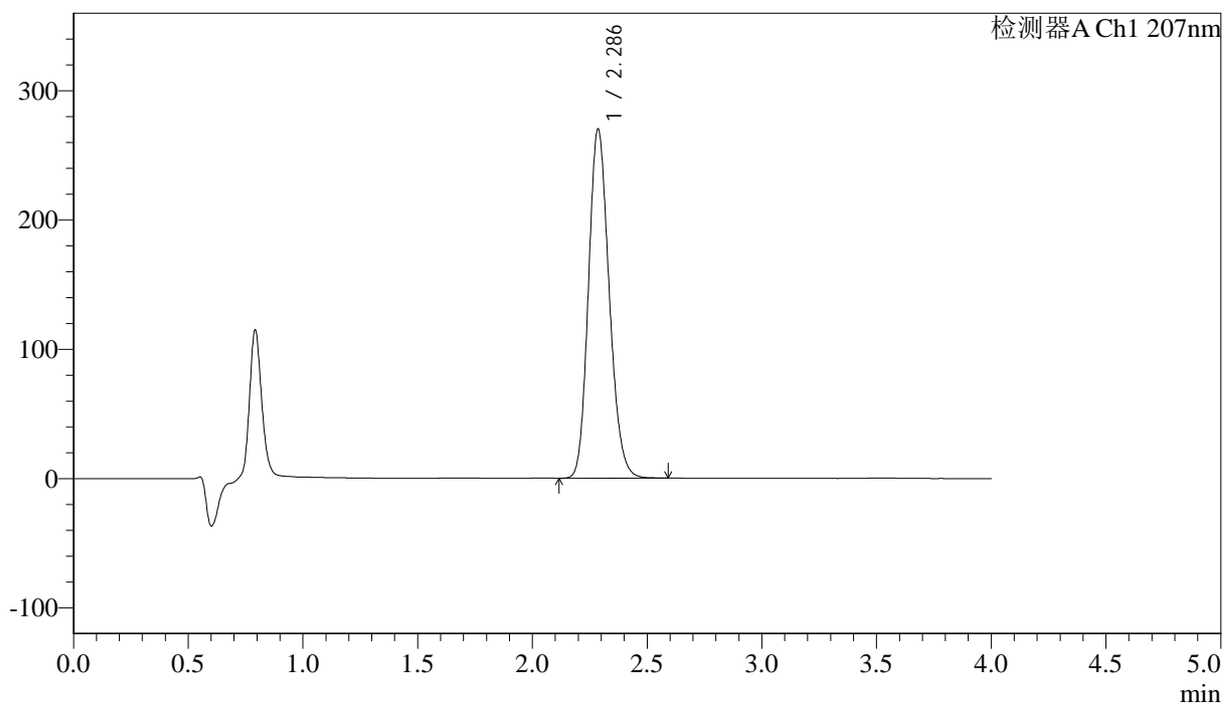
J366

<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 - 7-5/7-153-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 16:23:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.286	1696488	100.000	269802	3075	1.169	--
总计		1696488	100.000	269802			

图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



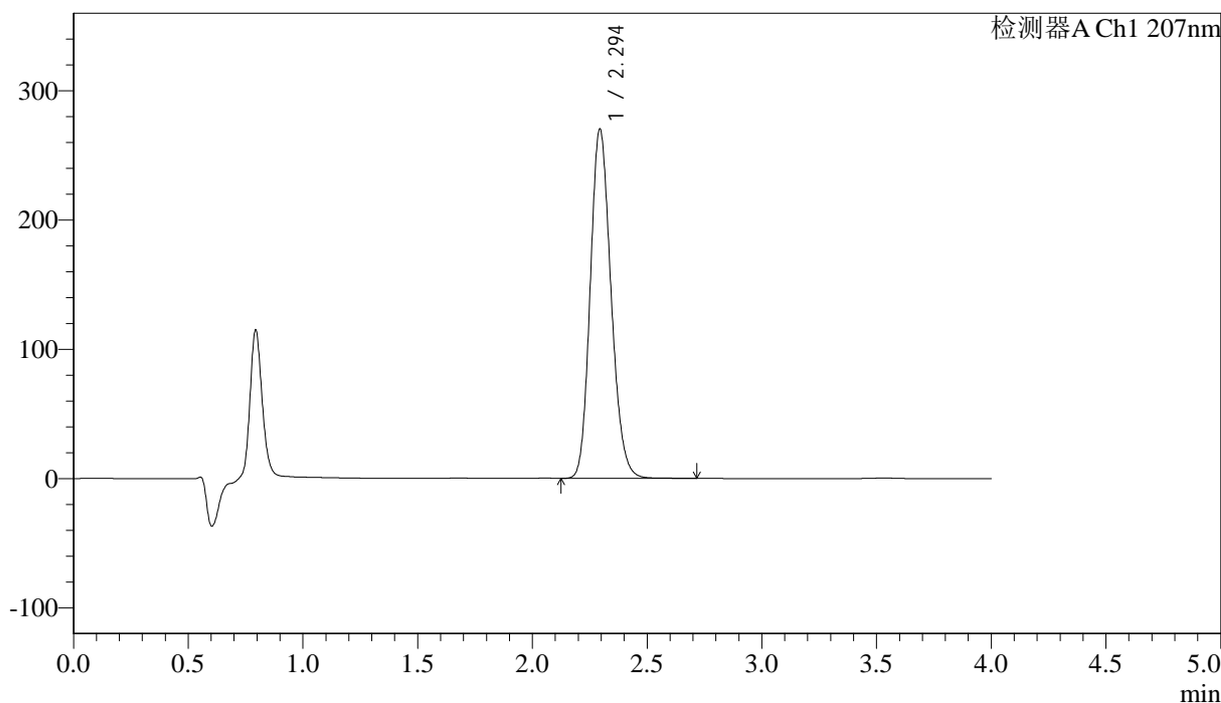
J366

<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 - 7-5/7-154-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 16:28:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.294	1702472	100.000	269788	3087	1.170	--
总计		1702472	100.000	269788			

图64 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



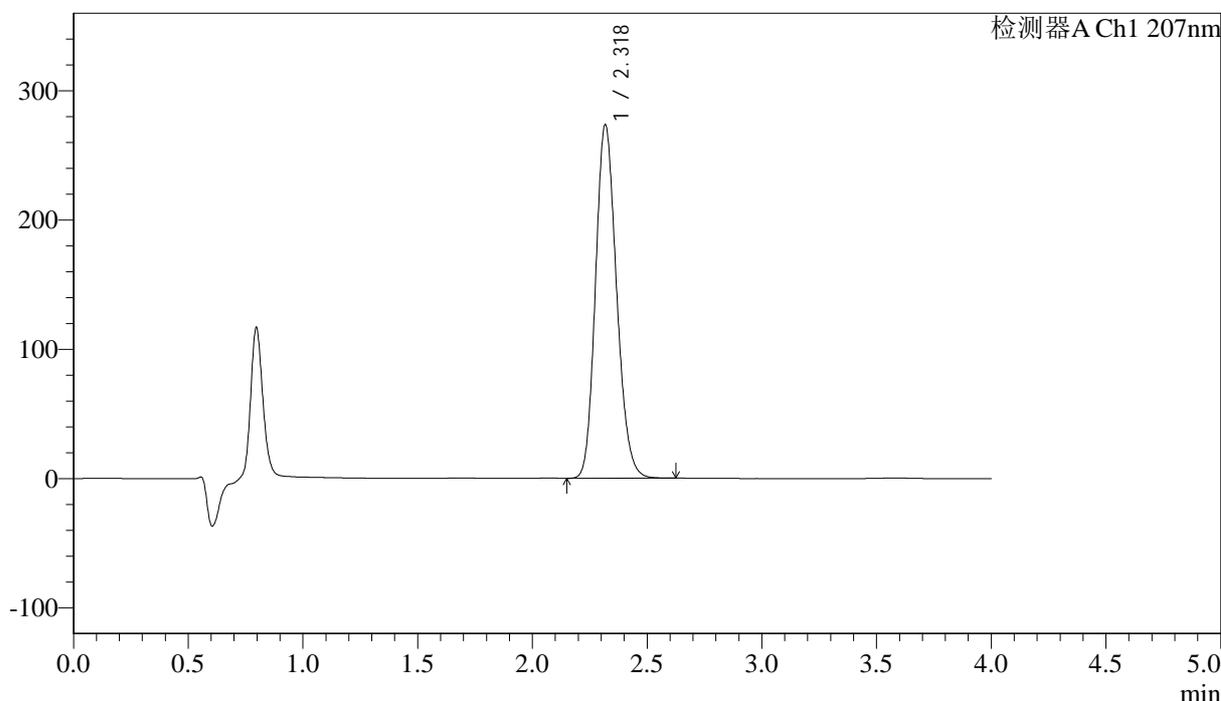
J366

<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 - 7-5/7-155-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:32:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.318	1747876	100.000	272267	3051	1.169	--
总计		1747876	100.000	272267			

图65 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



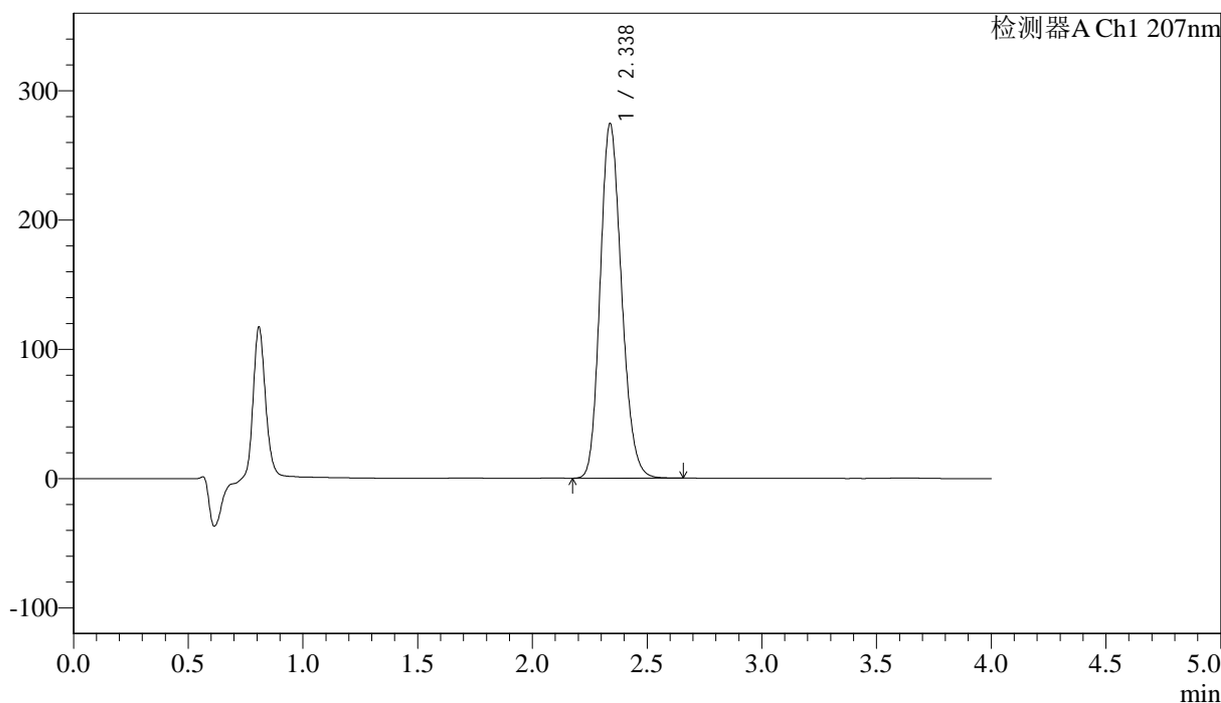
J366

<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 - 7-5/7-156-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 16:37:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.338	1780613	100.000	274515	3016	1.173	--
总计		1780613	100.000	274515			

图66 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



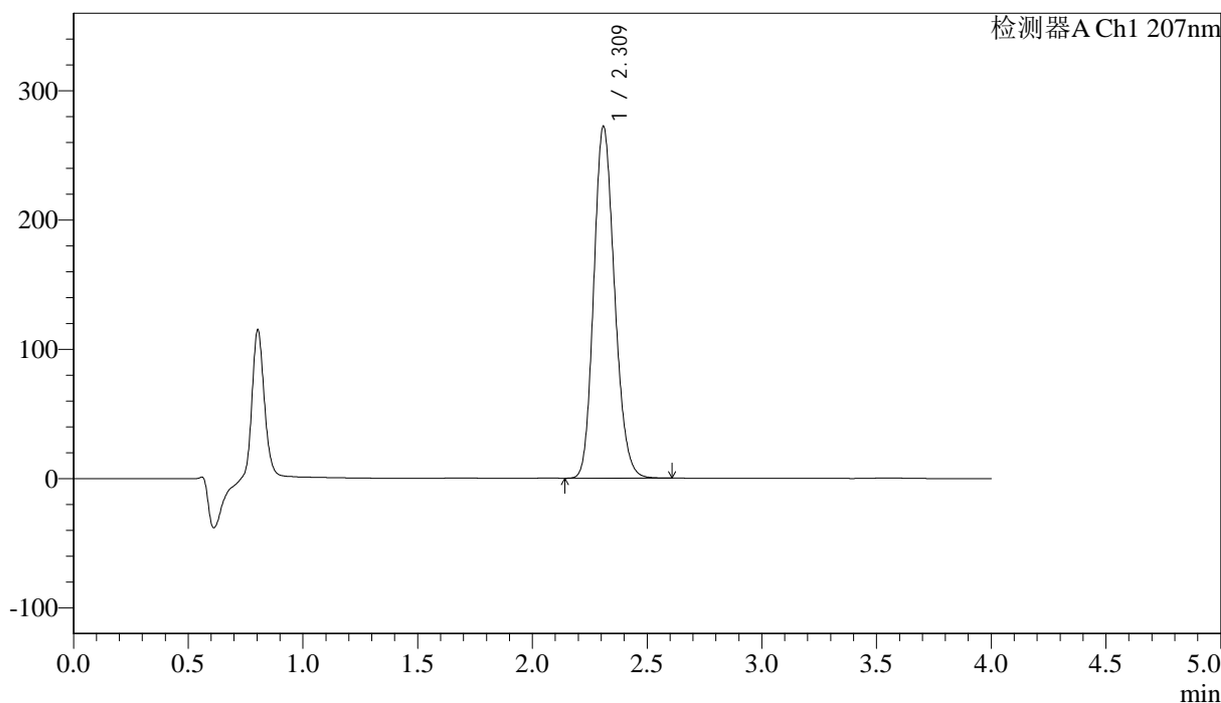
J366

<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 - 7-5/7-157-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 16:41:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.309	1714416	100.000	271145	3120	1.169	--
总计		1714416	100.000	271145			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



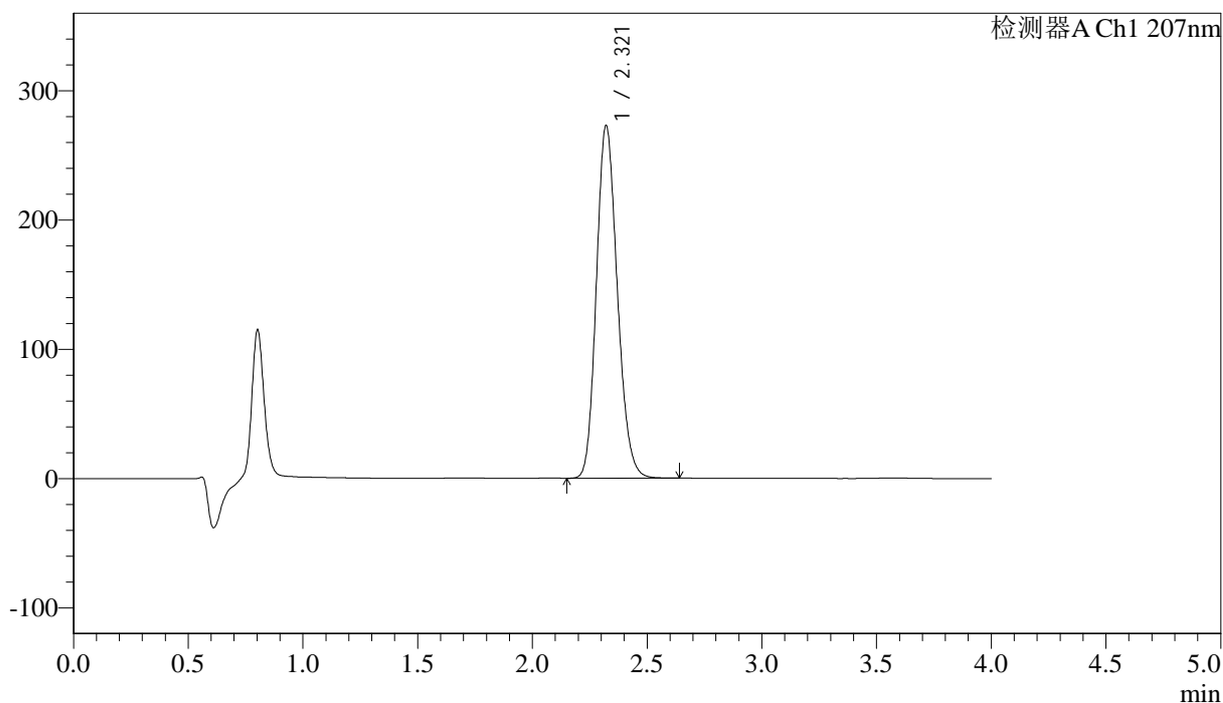
J366

<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 - 7-5/7-158-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:45:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.321	1733047	100.000	272952	3099	1.168	--
总计		1733047	100.000	272952			

图68 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



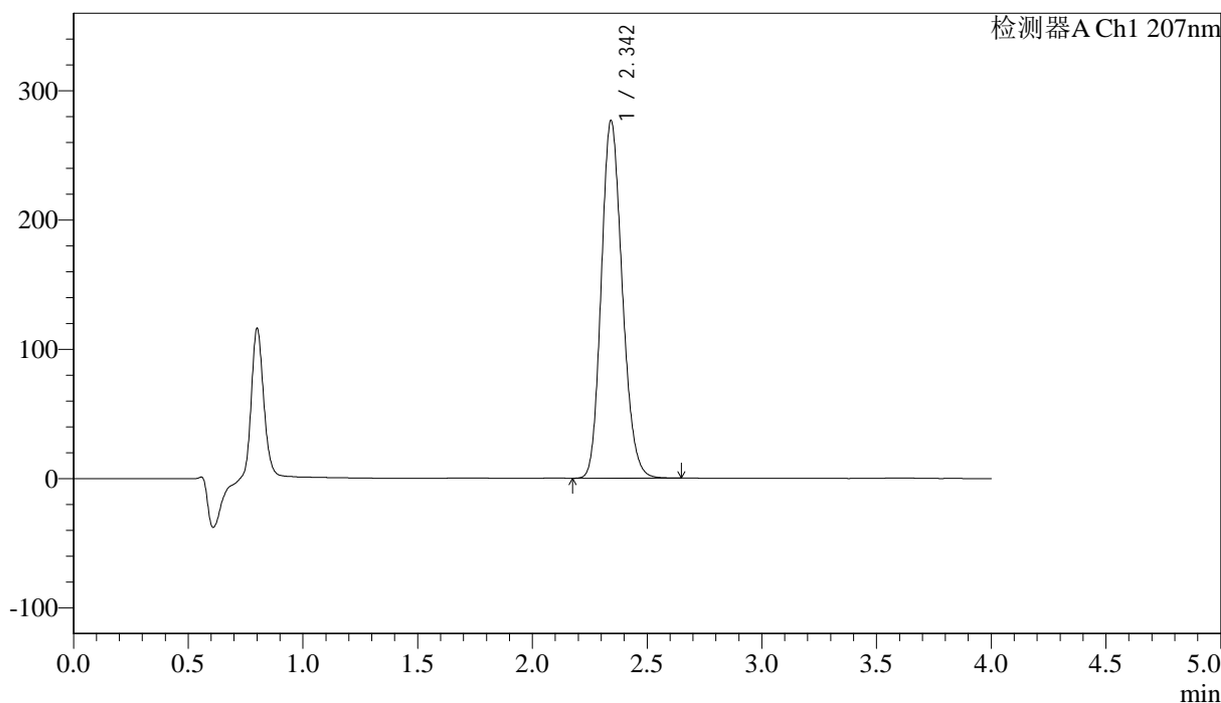
J366

<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 - 7-5/7-159-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:50:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.342	1760625	100.000	275416	3142	1.171	--
总计		1760625	100.000	275416			

图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



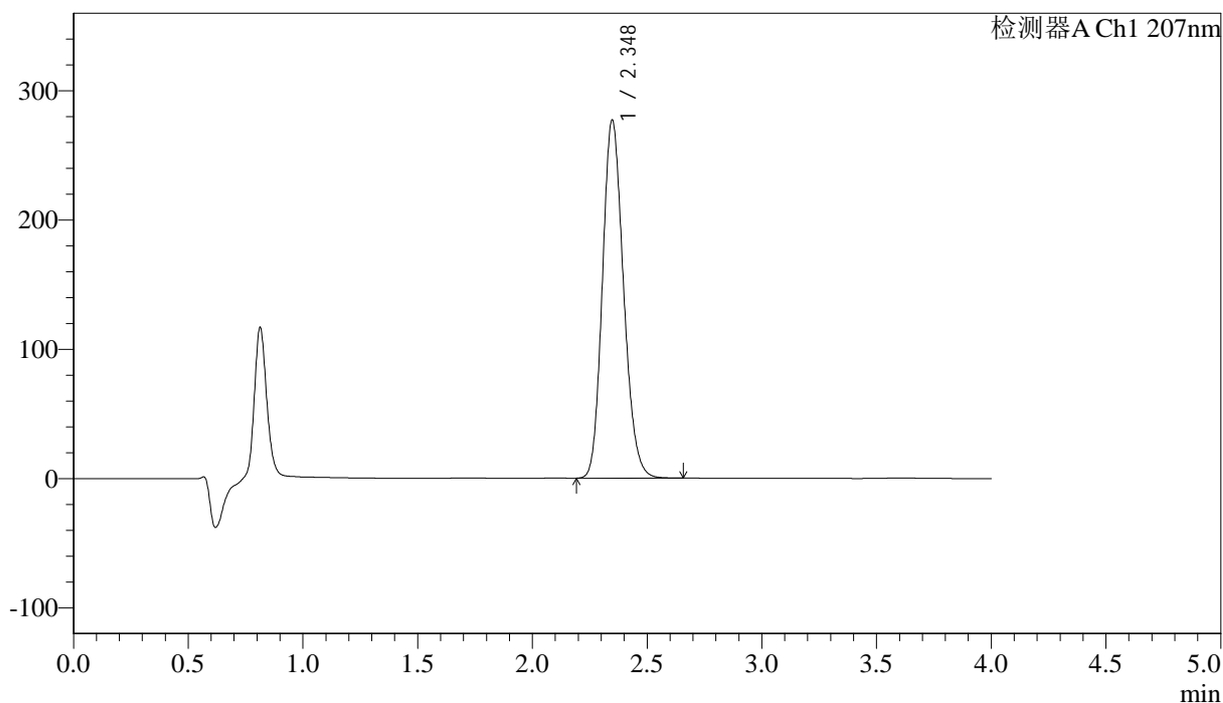
J366

<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 - 7-5/7-160-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 16:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1774682	100.000	277130	3114	1.170	--
总计		1774682	100.000	277130			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



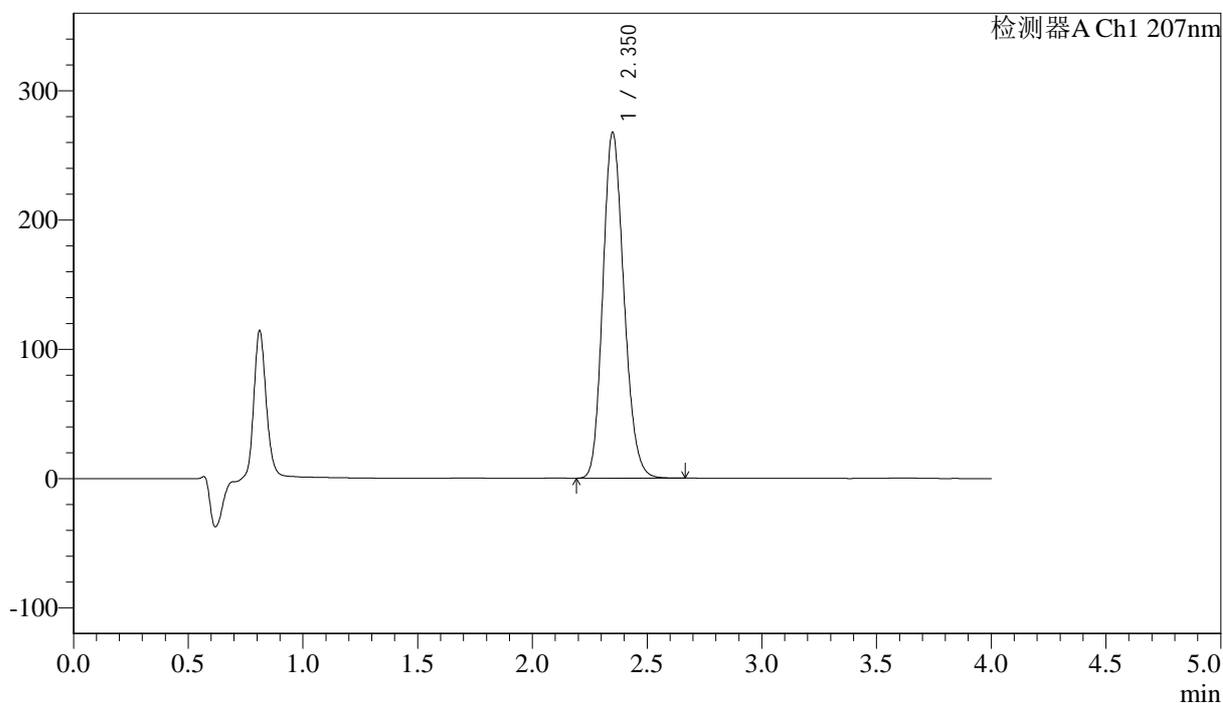
J366

<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 - 7-5/7-161-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 16:59:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1712914	100.000	267026	3126	1.171	--
总计		1712914	100.000	267026			

图71 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



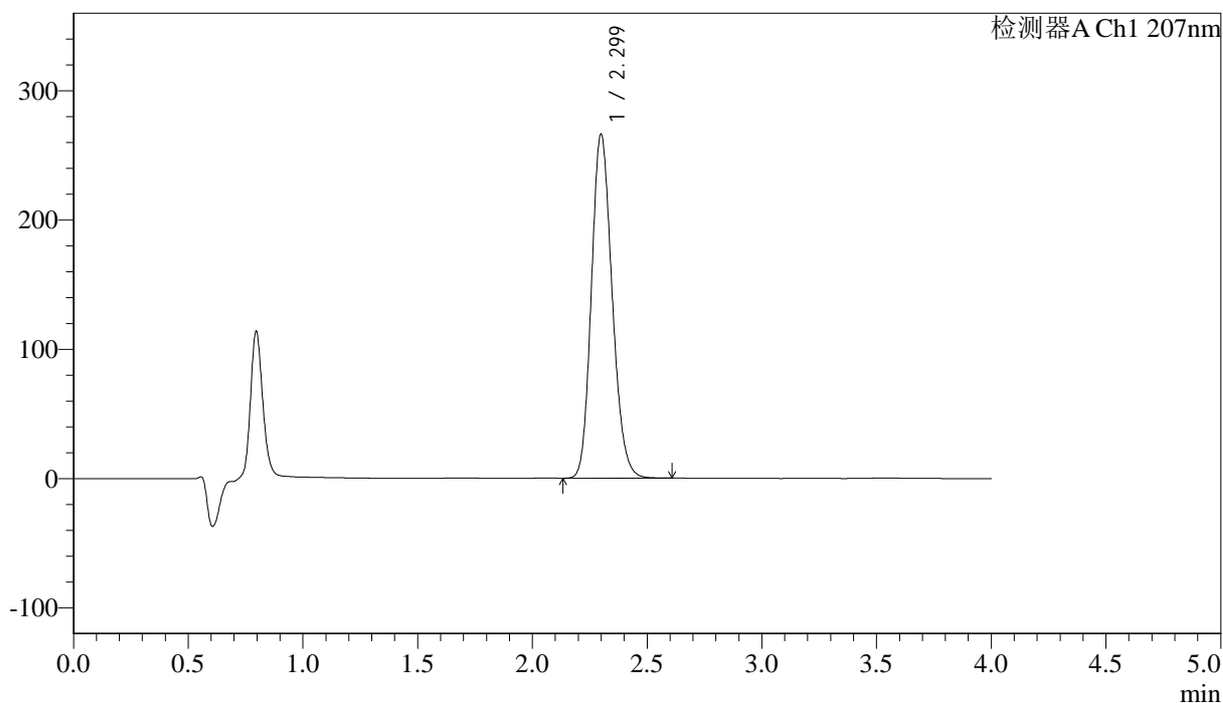
J366

<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 - 7-5/7-162-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 17:03:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.299	1674433	100.000	265835	3098	1.169	--
总计		1674433	100.000	265835			

图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



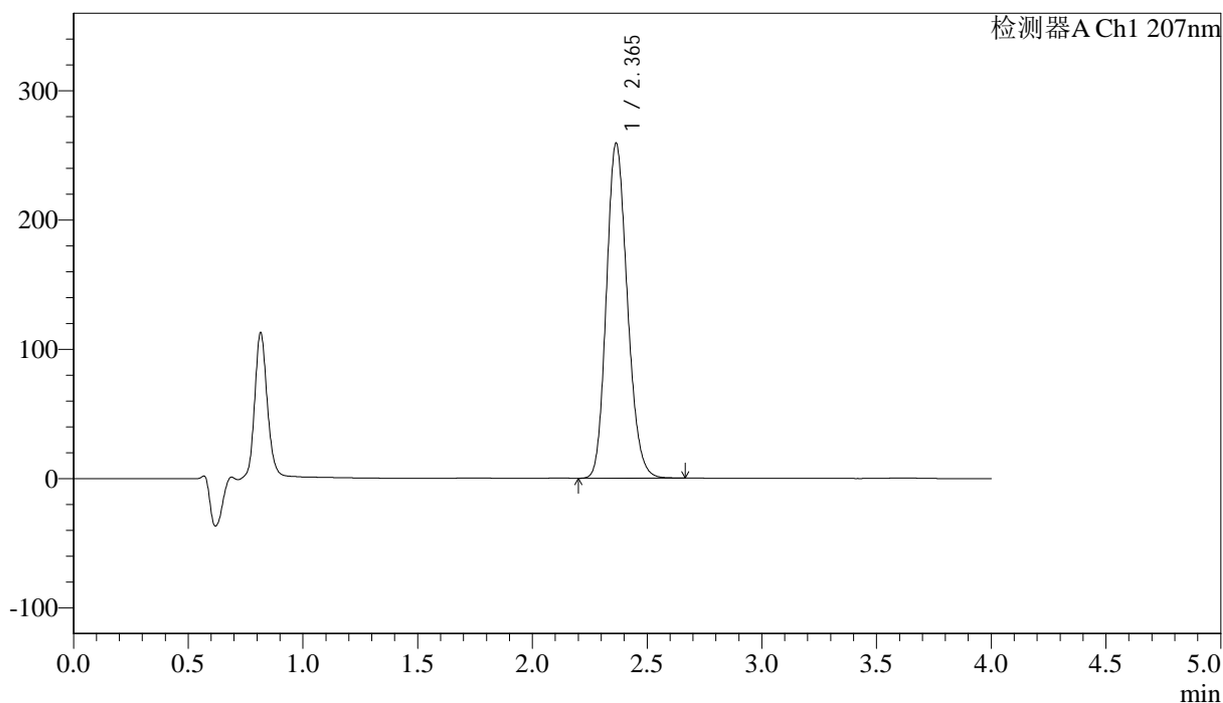
J366

<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 - 7-5/7-163-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 17:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.365	1647655	100.000	259229	3209	1.170	--
总计		1647655	100.000	259229			

图73 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



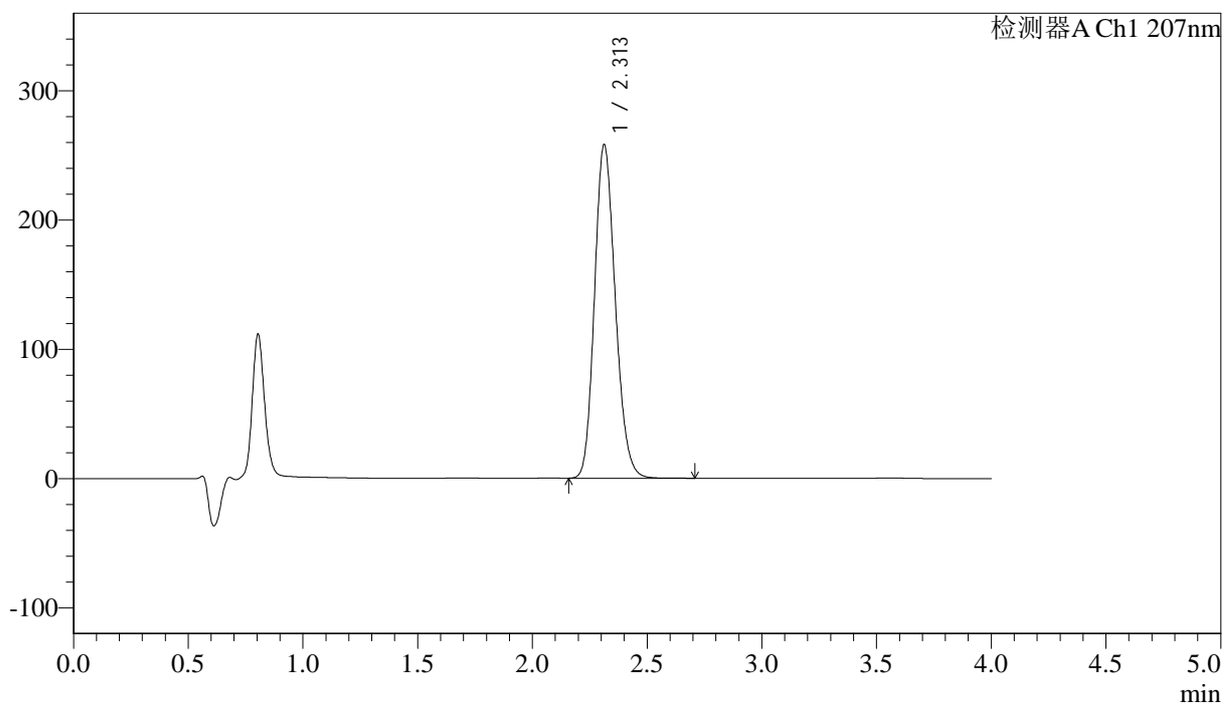
J366

<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 - 7-5/7-164-2 - zzp-2024111921p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 17:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.313	1626739	100.000	258229	3129	1.169	--
总计		1626739	100.000	258229			

图74 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



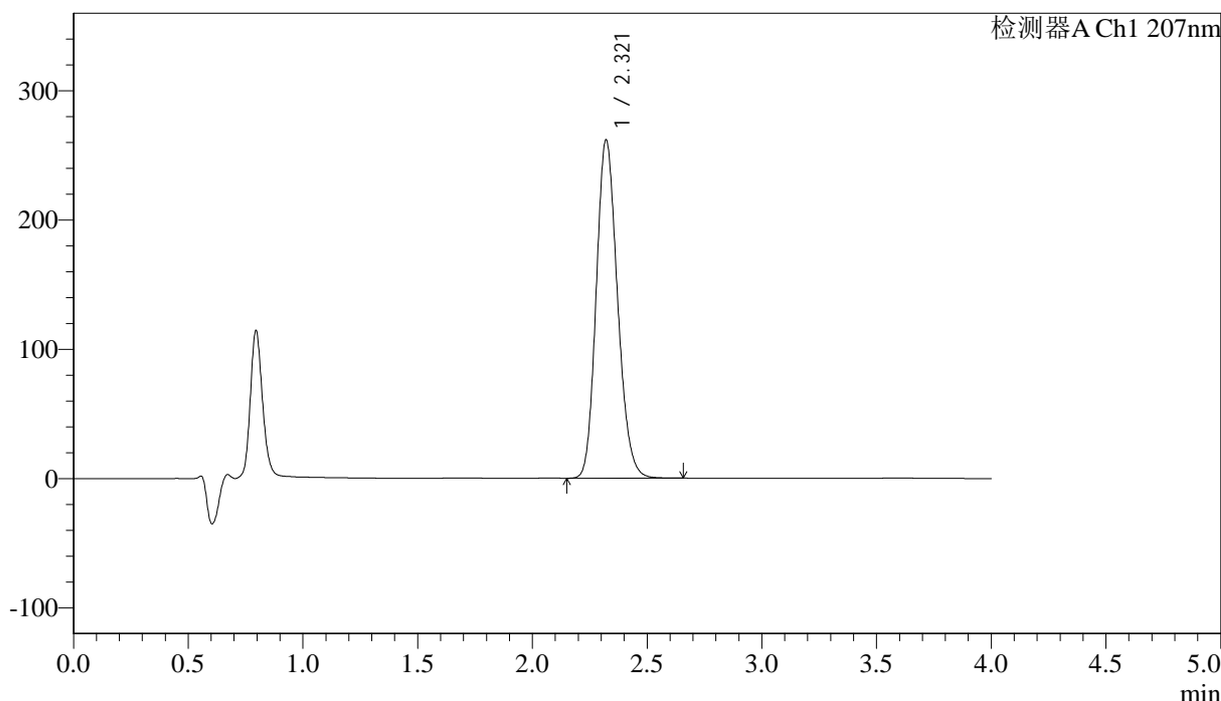
J366

<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 - 7-5/7-165-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 17:16:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.321	1689327	100.000	261799	3001	1.169	--
总计		1689327	100.000	261799			

图75 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



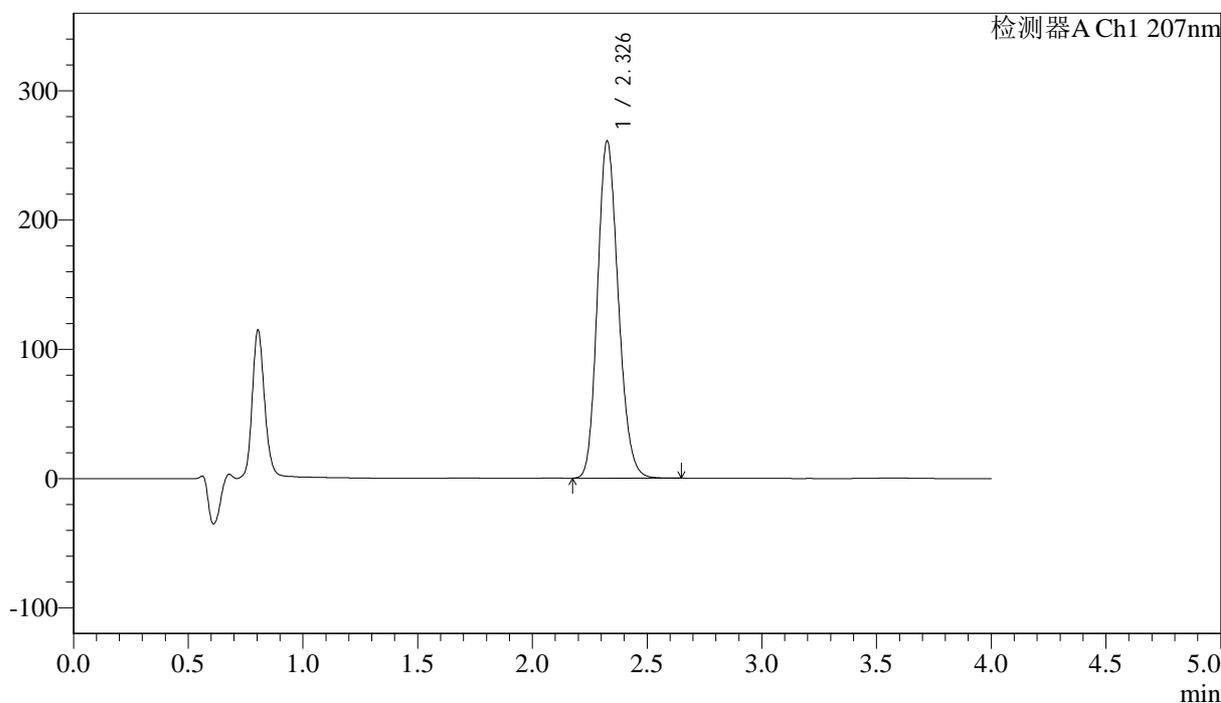
J366

<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 - 7-5/7-166-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 17:20:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.326	1648269	100.000	259690	3143	1.171	--
总计		1648269	100.000	259690			

图76 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



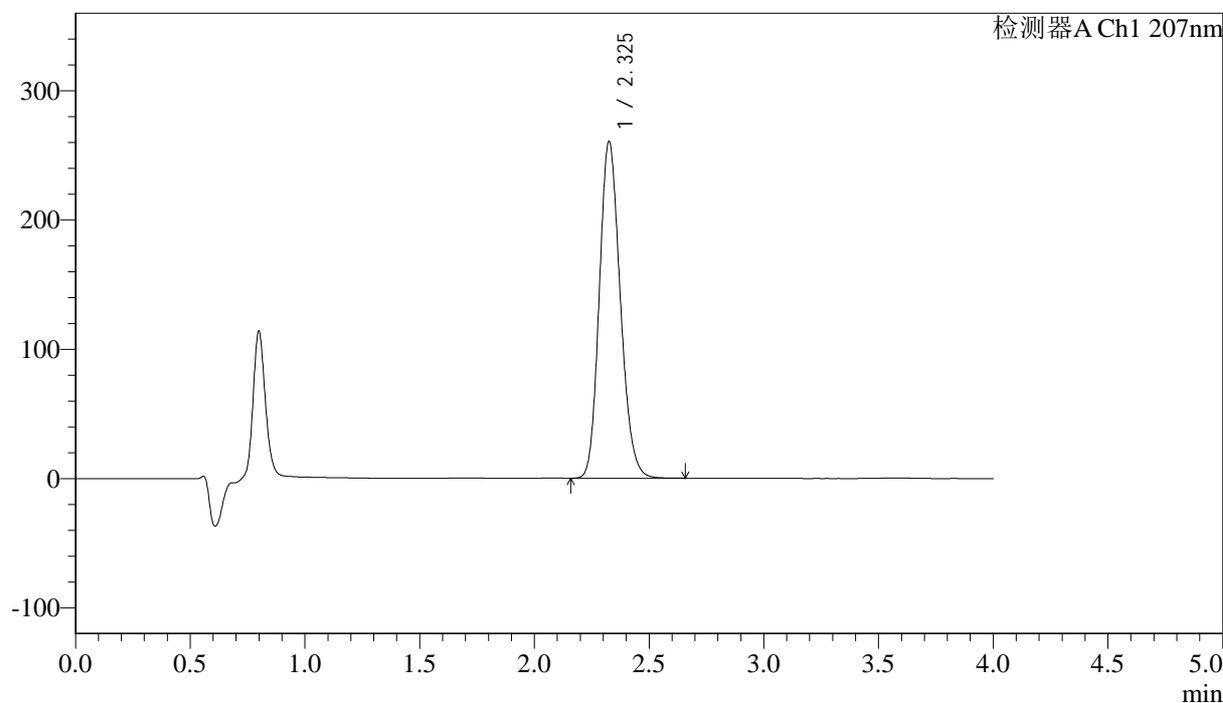
J366

<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 - 7-5/7-168-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 17:29:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.325	1659350	100.000	259609	3093	1.170	--
总计		1659350	100.000	259609			

图78 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



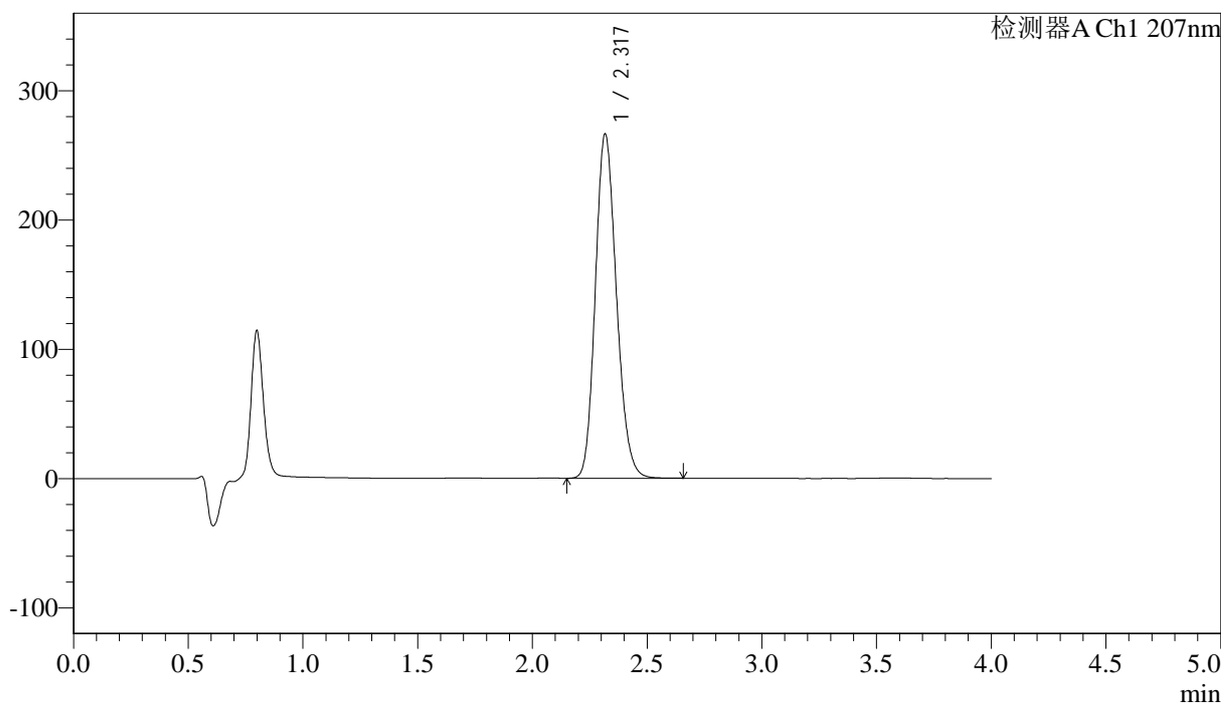
J366

<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 - 7-5/7-169-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 17:34:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.317	1704711	100.000	265544	3045	1.170	--
总计		1704711	100.000	265544			

图79 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



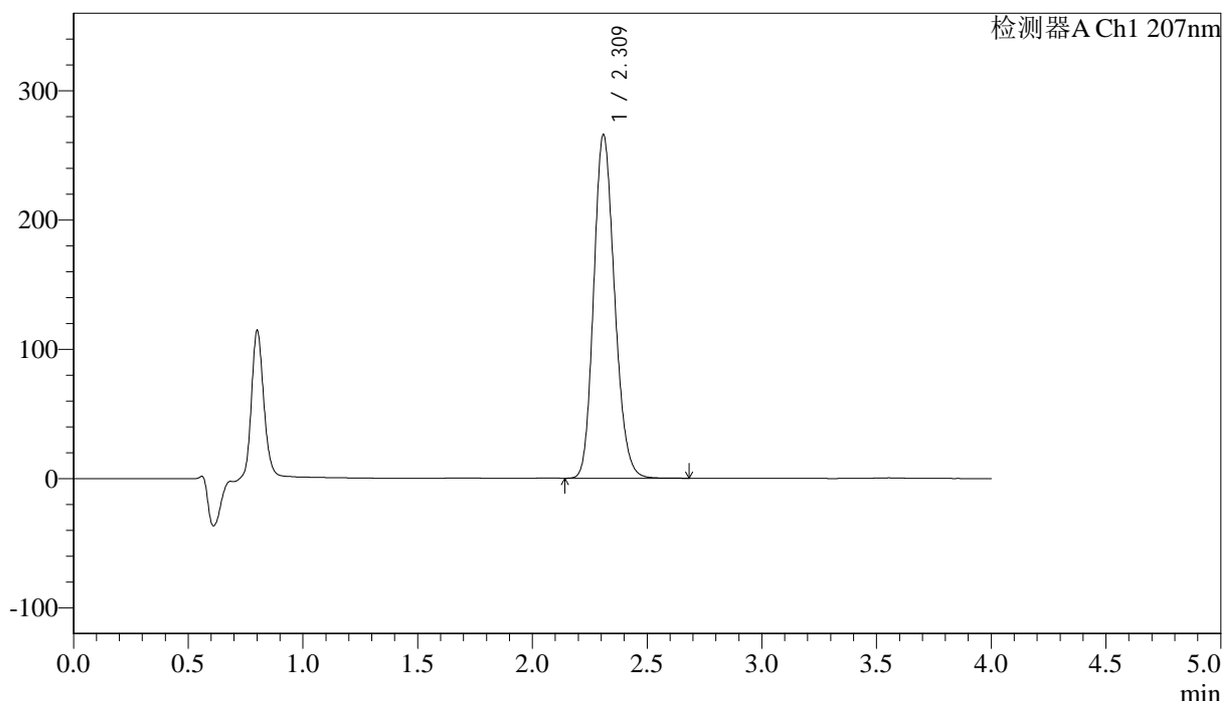
J366

<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 - 7-5/7-170-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 17:38:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.309	1682860	100.000	264856	3097	1.170	--
总计		1682860	100.000	264856			

图80 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



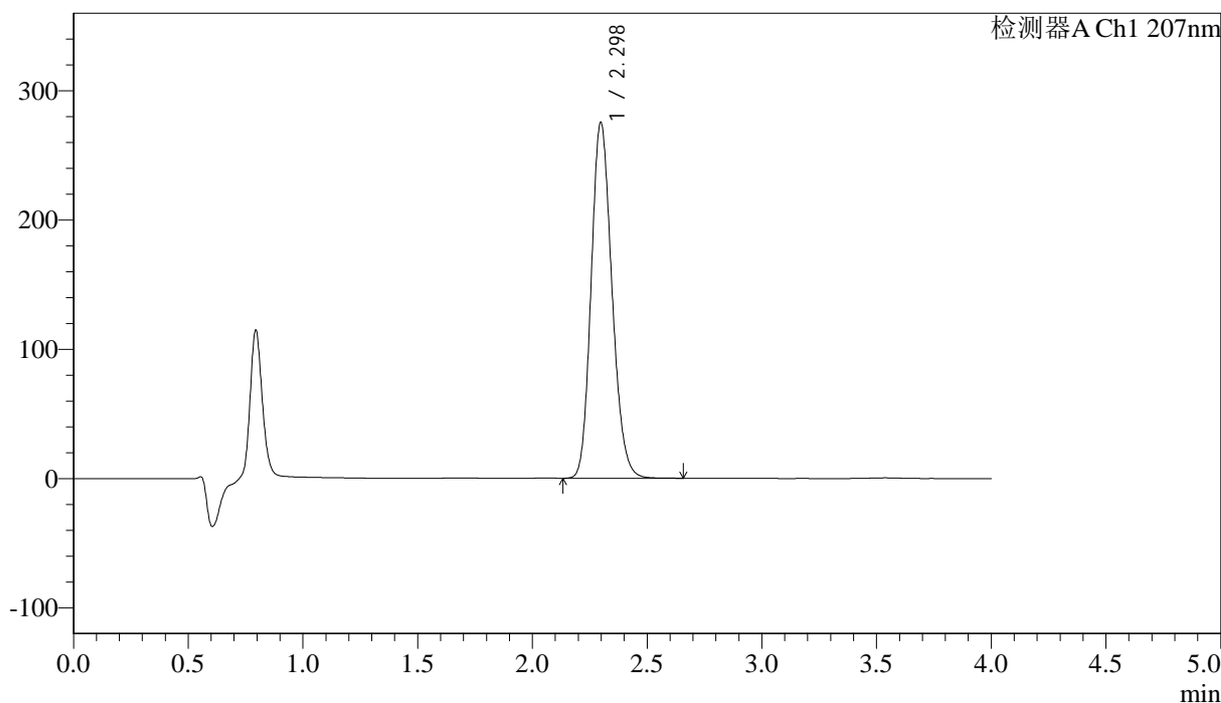
J366

<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 - 7-5/7-171-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 17:42:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.298	1736492	100.000	275306	3084	1.171	--
总计		1736492	100.000	275306			

图81 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



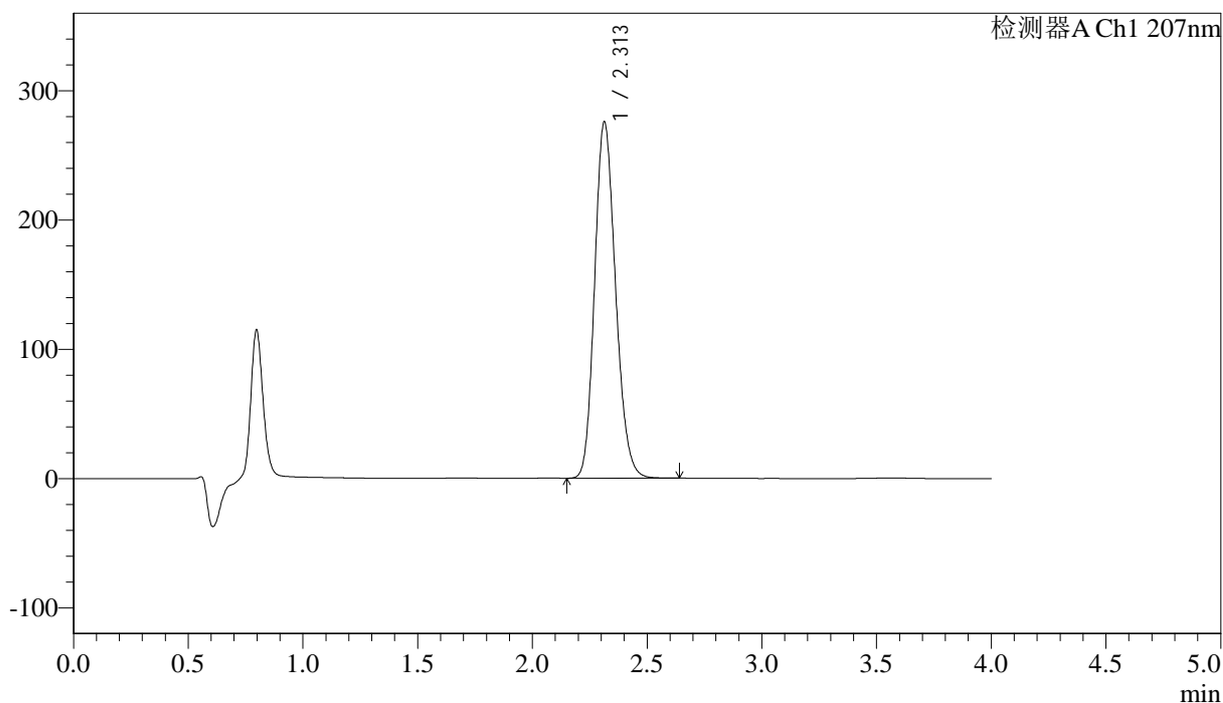
J366

<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 - 7-5/7-172-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 17:47:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.313	1751068	100.000	275846	3079	1.171	--
总计		1751068	100.000	275846			

图82 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



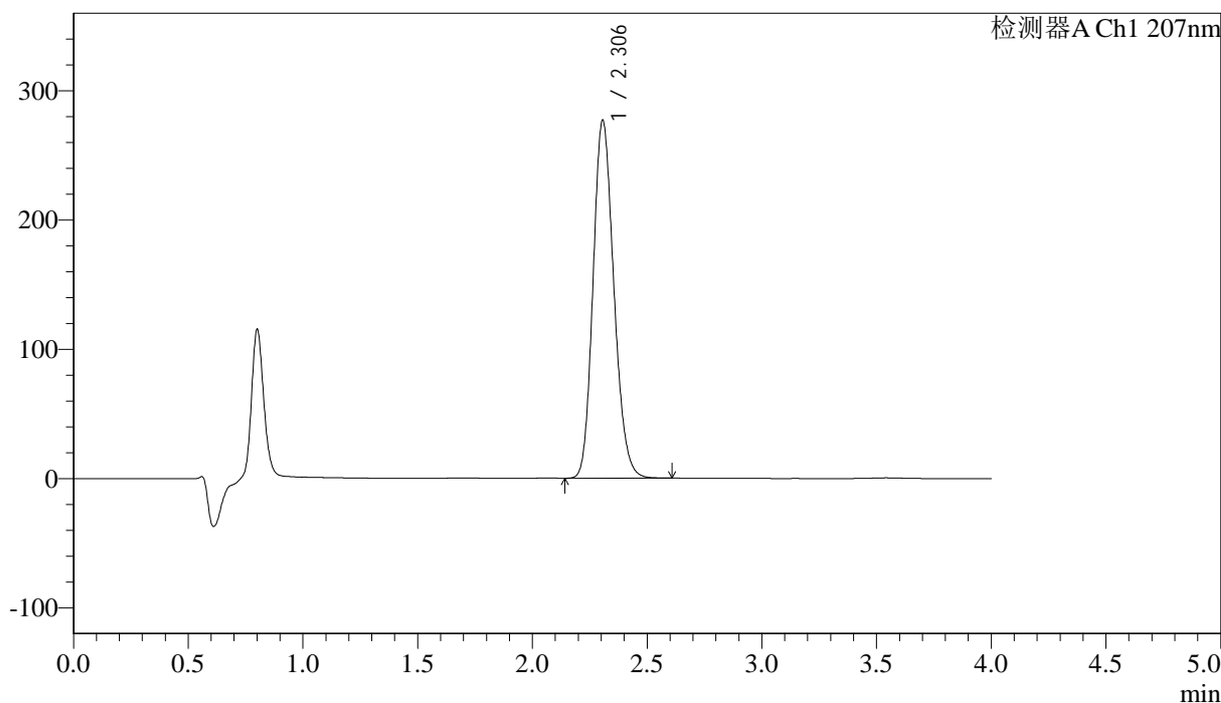
J366

<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 - 7-5/7-173-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.306	1745148	100.000	277051	3111	1.170	--
总计		1745148	100.000	277051			

图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



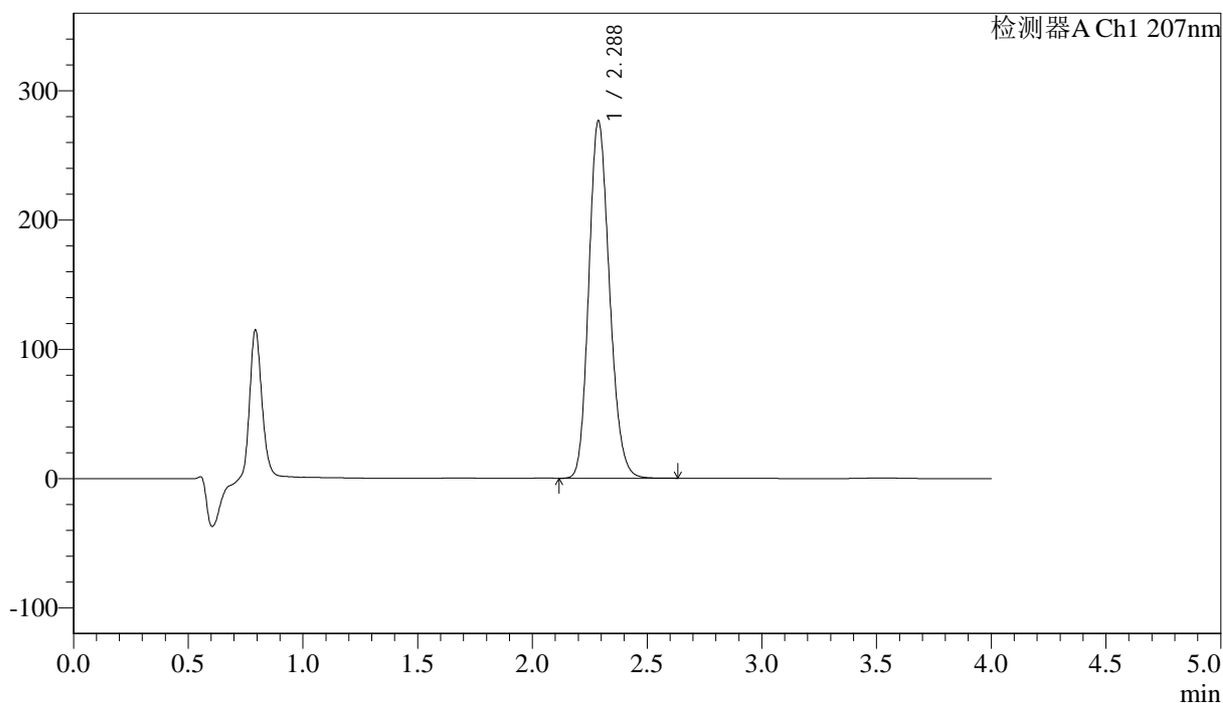
J366

<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 - 7-5/7-174-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/01 17:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.288	1734940	100.000	276581	3086	1.171	--
总计		1734940	100.000	276581			

图84 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



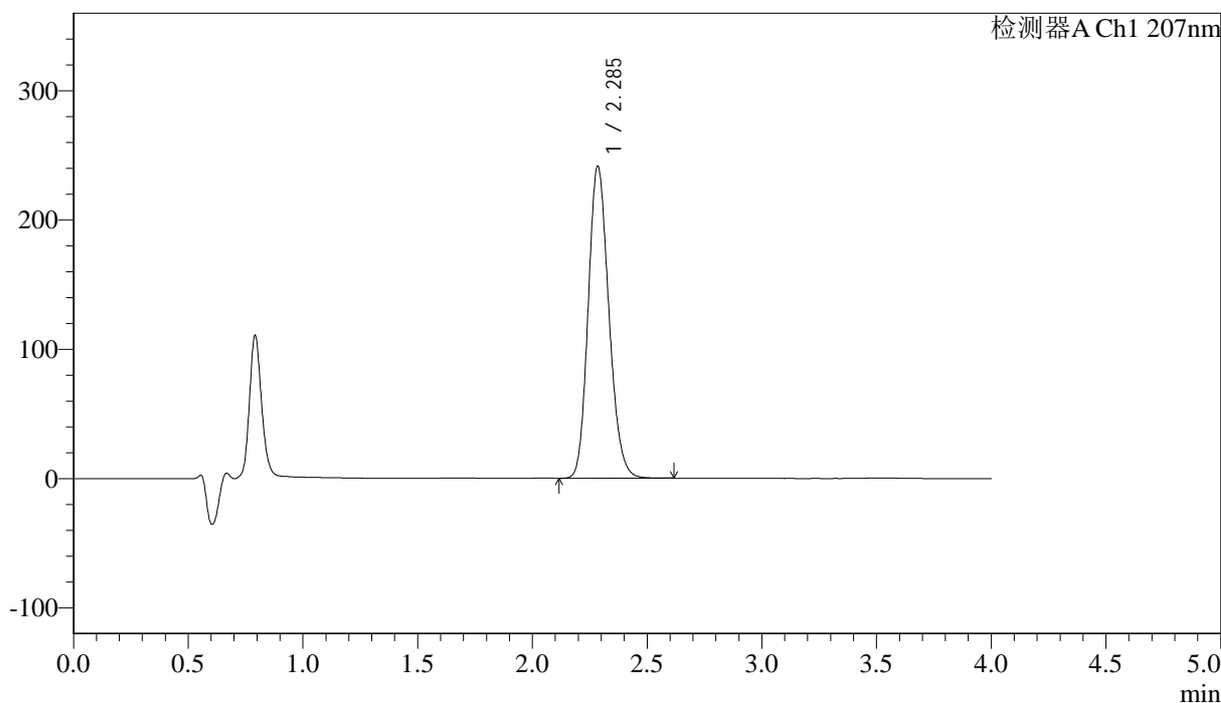
J366

<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 - 7-5/7-175-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/01 18:00:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	2.285	1514767	100.000	240643	3077	1.170	--
总计		1514767	100.000	240643			

图85 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



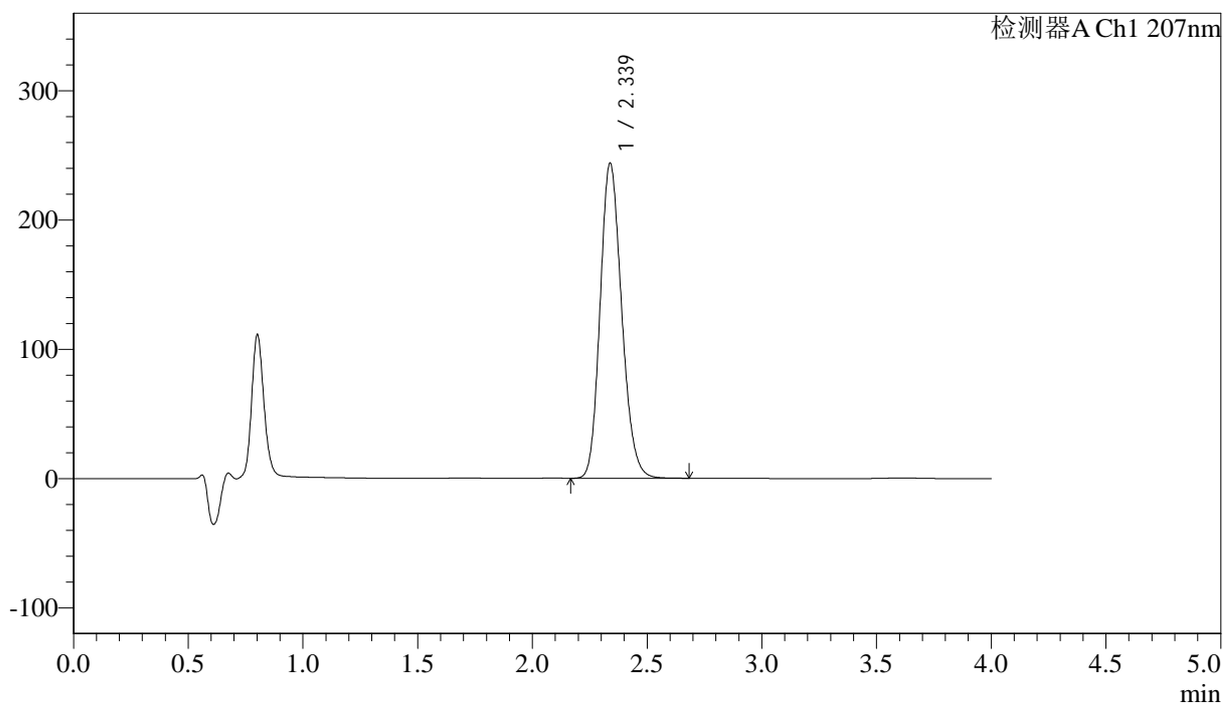
J366

<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 - 7-5/7-176-2 - zzp-2024112021p-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 18:04:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.339	1594171	100.000	243945	2972	1.172	--
总计		1594171	100.000	243945			

图86 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9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



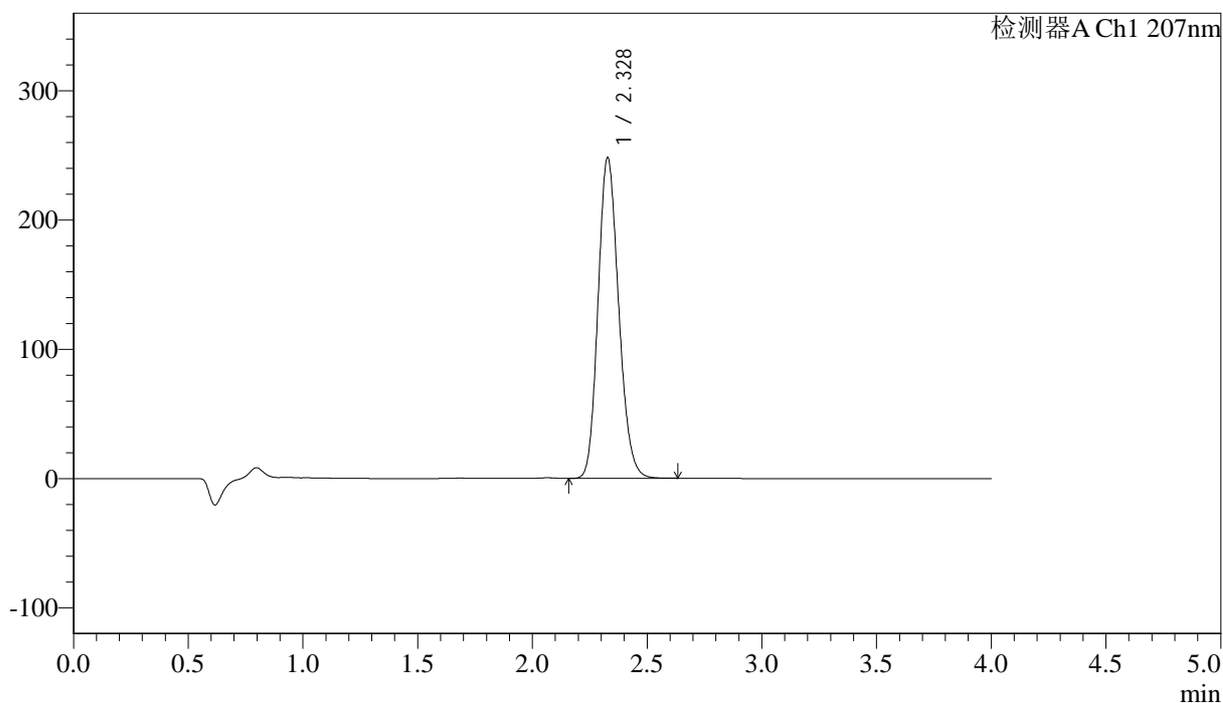
J366

<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 - 7-5/7-177-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 18:09:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.328	1552724	100.000	247953	3210	1.163	--
总计		1552724	100.000	247953			

图87 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



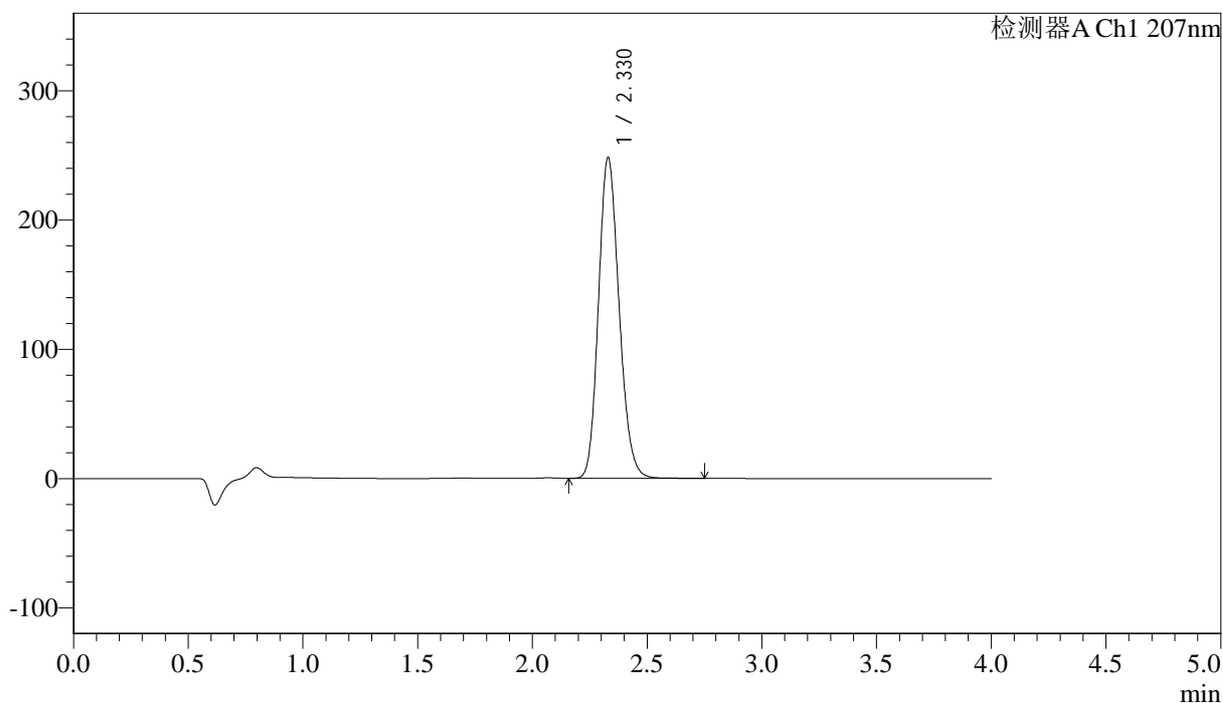
J366

<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 - 7-5/7-178-2 - zzp-zjtj9y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250901-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/09/01 18:13:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/09/02 09:07:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.330	1554418	100.000	248366	3226	1.165	--
总计		1554418	100.000	248366			

图88 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2