



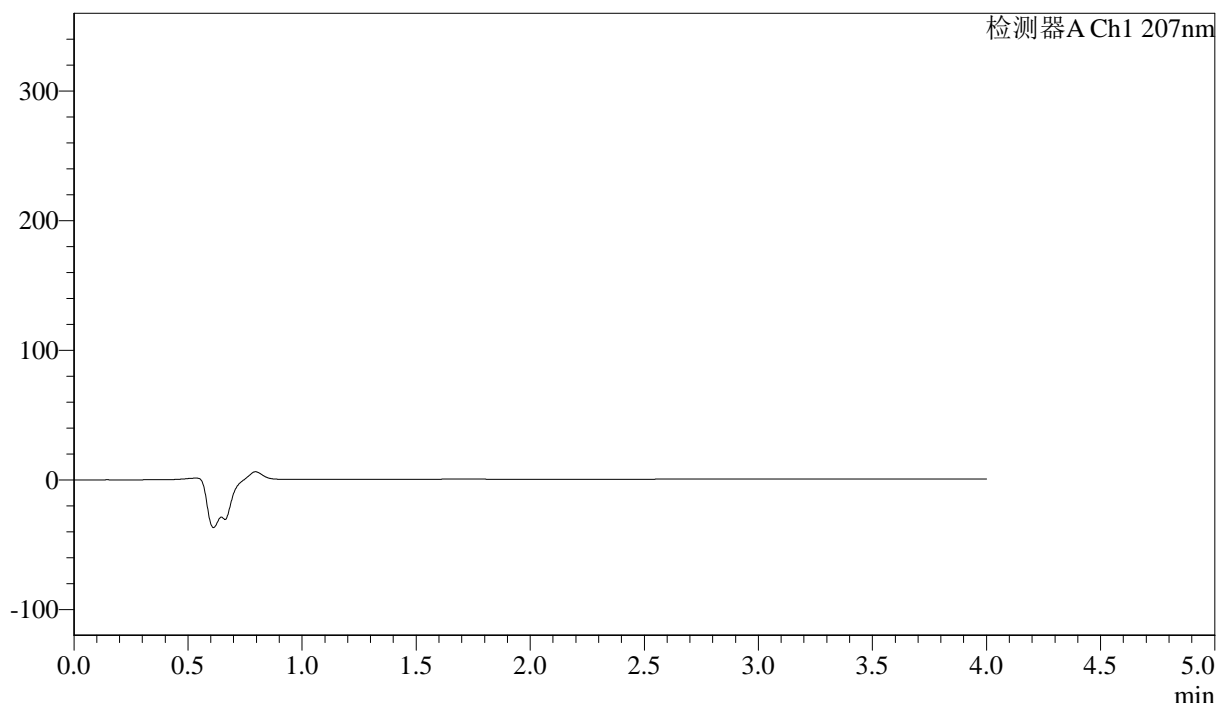
J366

<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 - 0-18/25-467-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 11:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

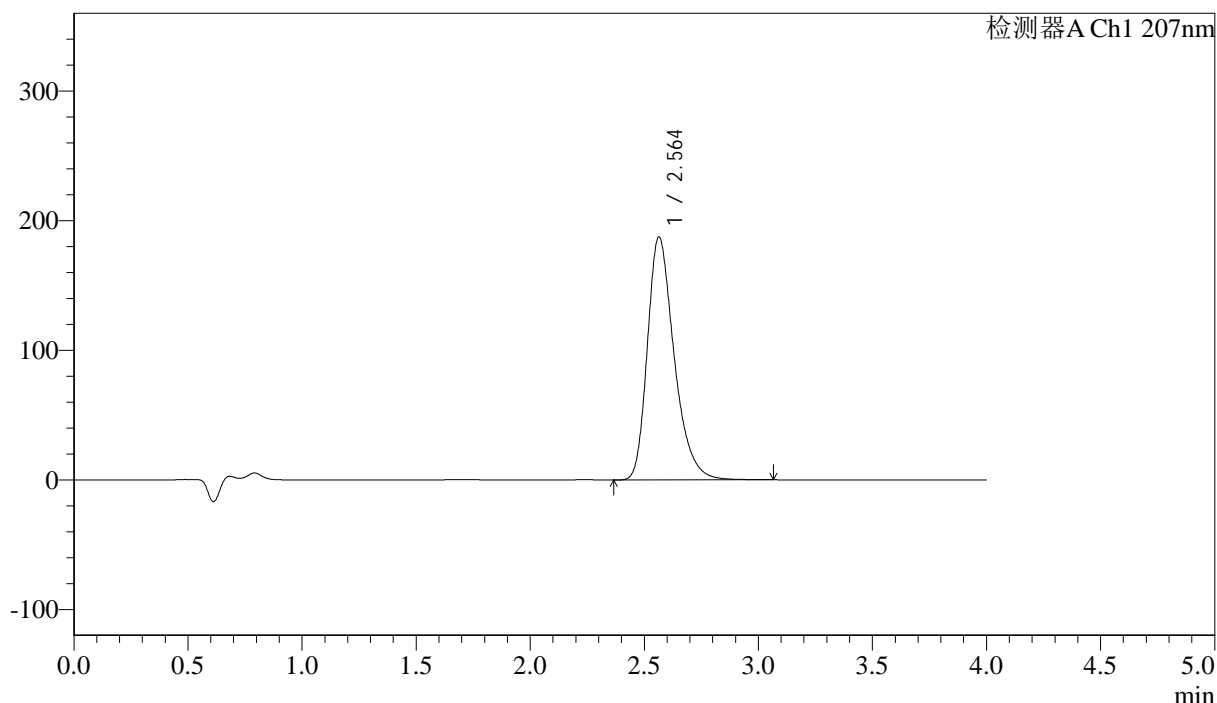
图1 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转
溶剂

<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 - 0-18/25-468-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 11:51:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.564	1532123	100.000	187615	2391	1.323	--
总计		1532123	100.000	187615			

图2 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转
对照品溶液-1-1



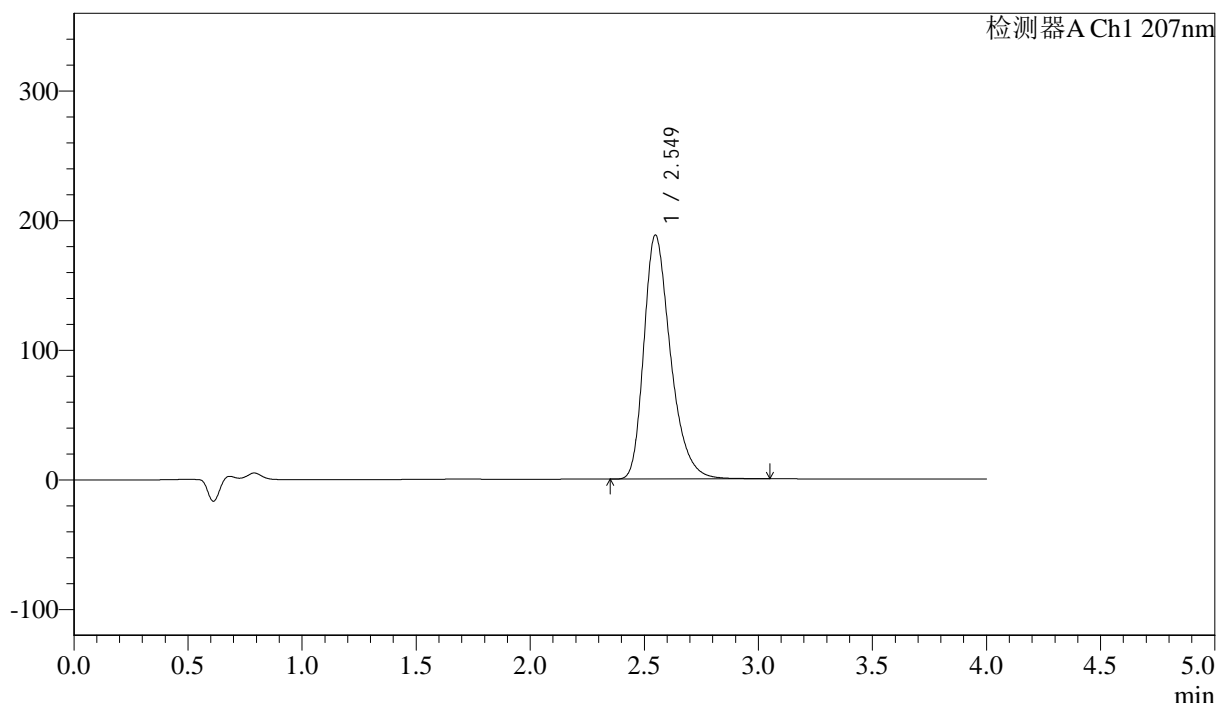
J366

<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 - 0-18/25-469-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 11:55:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	1533634	100.000	188259	2374	1.324	--
总计		1533634	100.000	188259			

图3 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-1-2



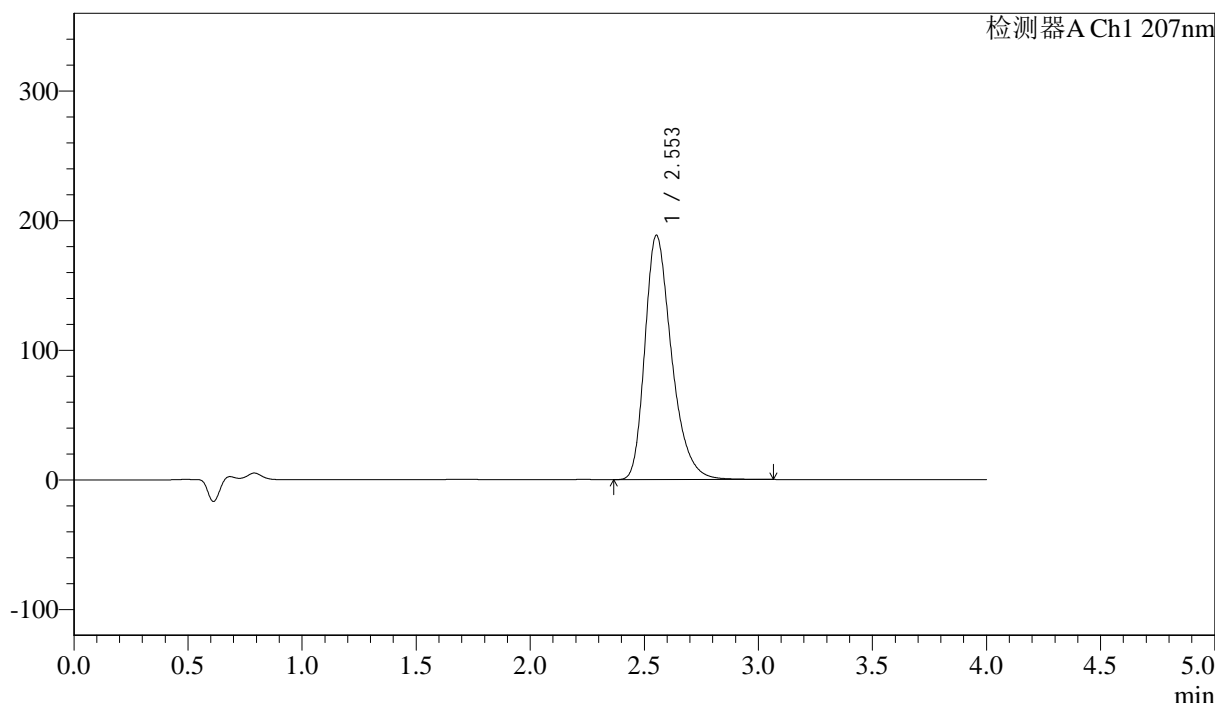
J366

<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 - 0-18/25-470-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 11:59:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.553	1537578	100.000	188552	2379	1.324	--
总计		1537578	100.000	188552			

图4 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转
对照品溶液-1-3



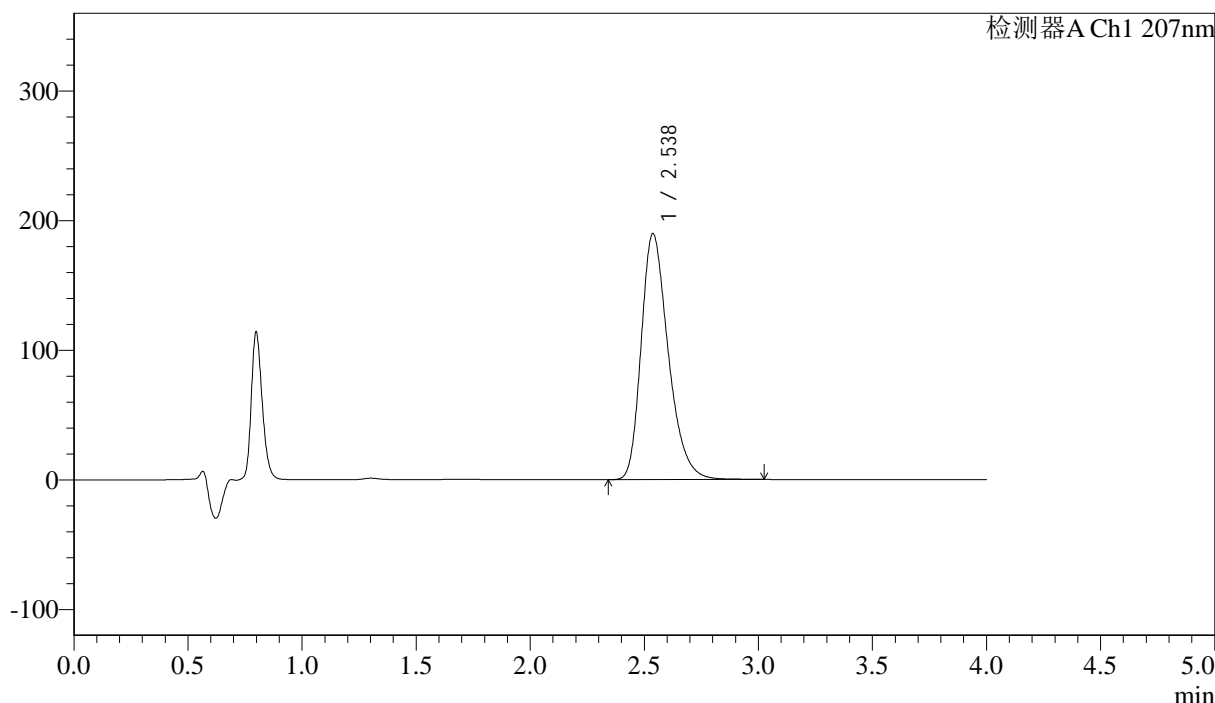
J366

<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 - 0-18/25-475-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:21:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1569098	100.000	189876	2251	1.304	--
总计		1569098	100.000	189876			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-5min-片3
 供试品溶液-1



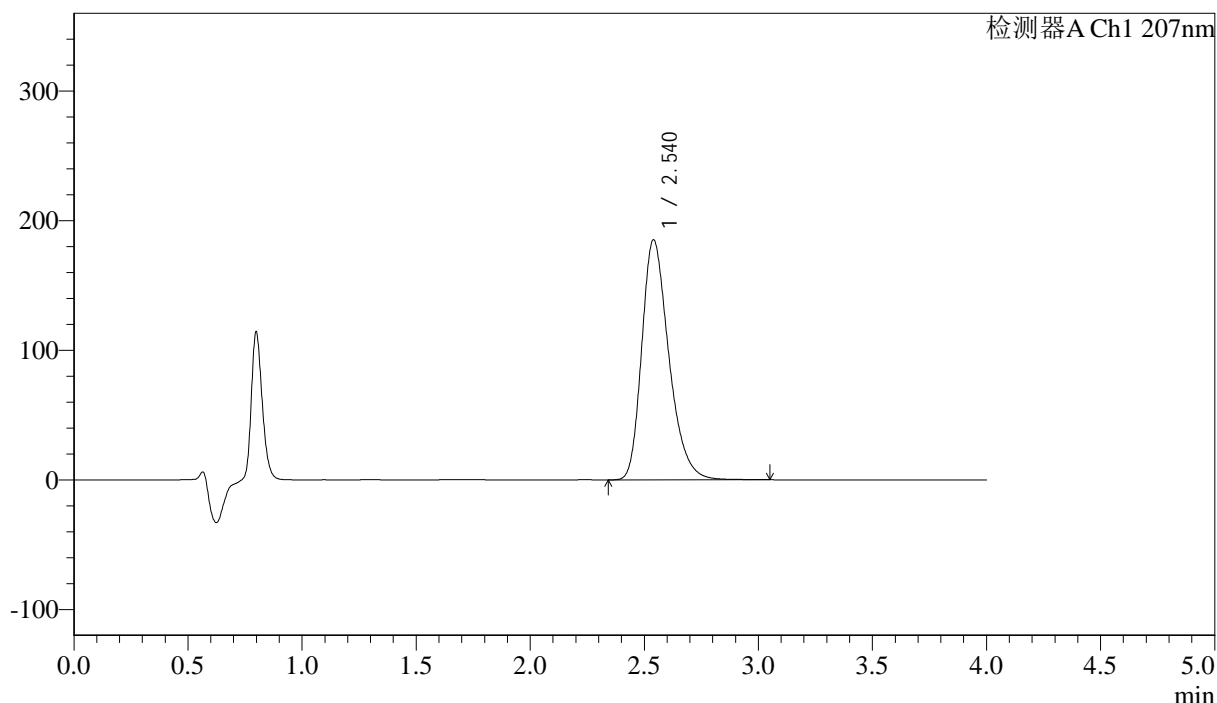
J366

<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 - 0-18/25-476-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:26:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1532439	100.000	185219	2254	1.304	--
总计		1532439	100.000	185219			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-5min-片4
 供试品溶液-1



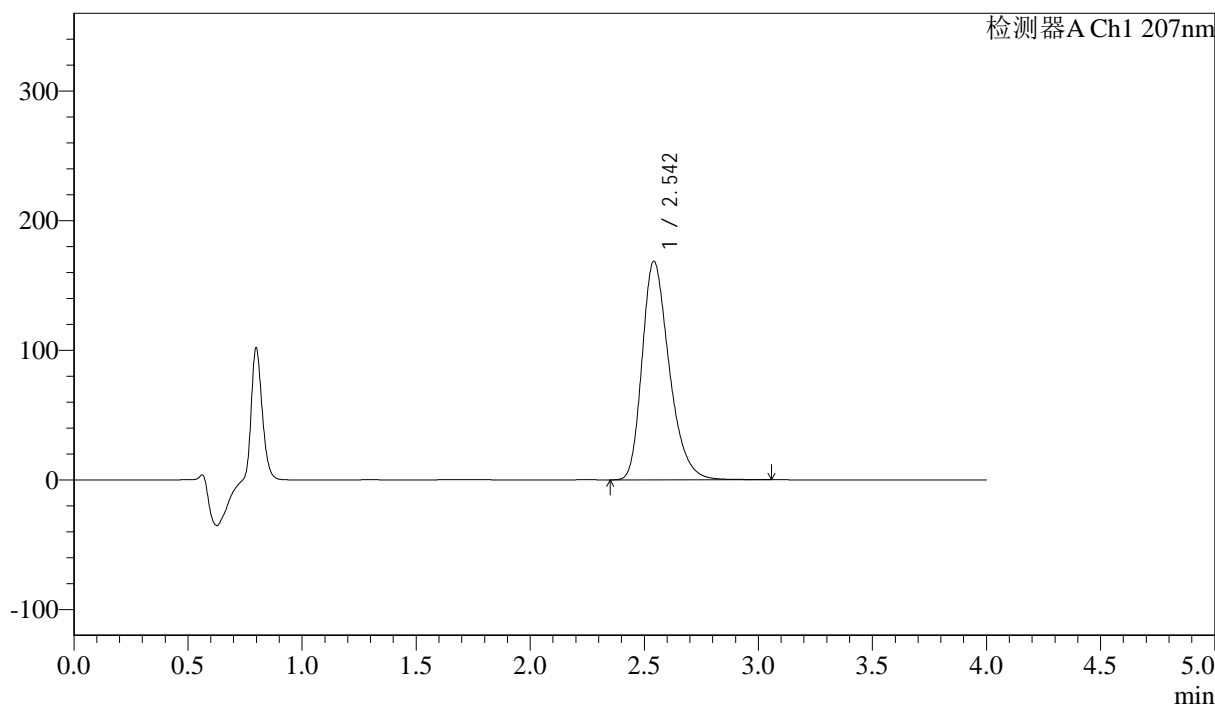
J366

<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 - 0-18/25-477-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 12:30:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1396502	100.000	168385	2257	1.303	--
总计		1396502	100.000	168385			

图11 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-5min-片5
 供试品溶液-1



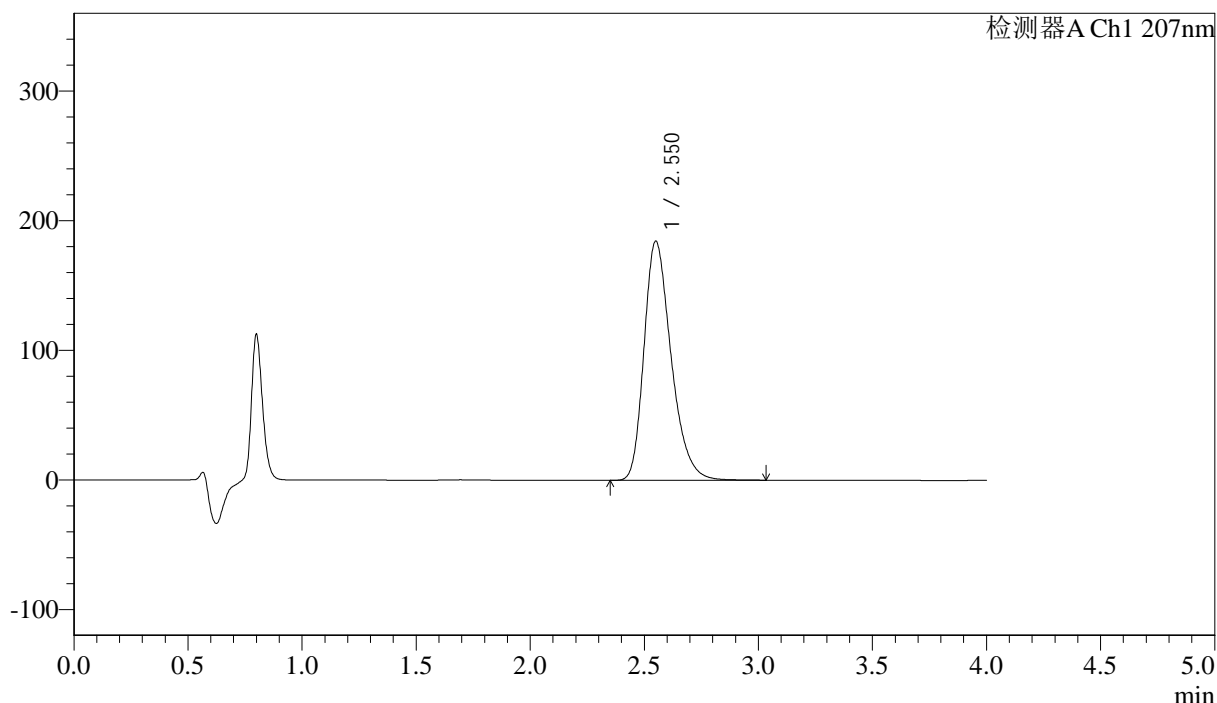
J366

<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 - 0-18/25-479-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 12:39:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1526475	100.000	184156	2268	1.302	--
总计		1526475	100.000	184156			

图13 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-10min-片1
 供试品溶液-1



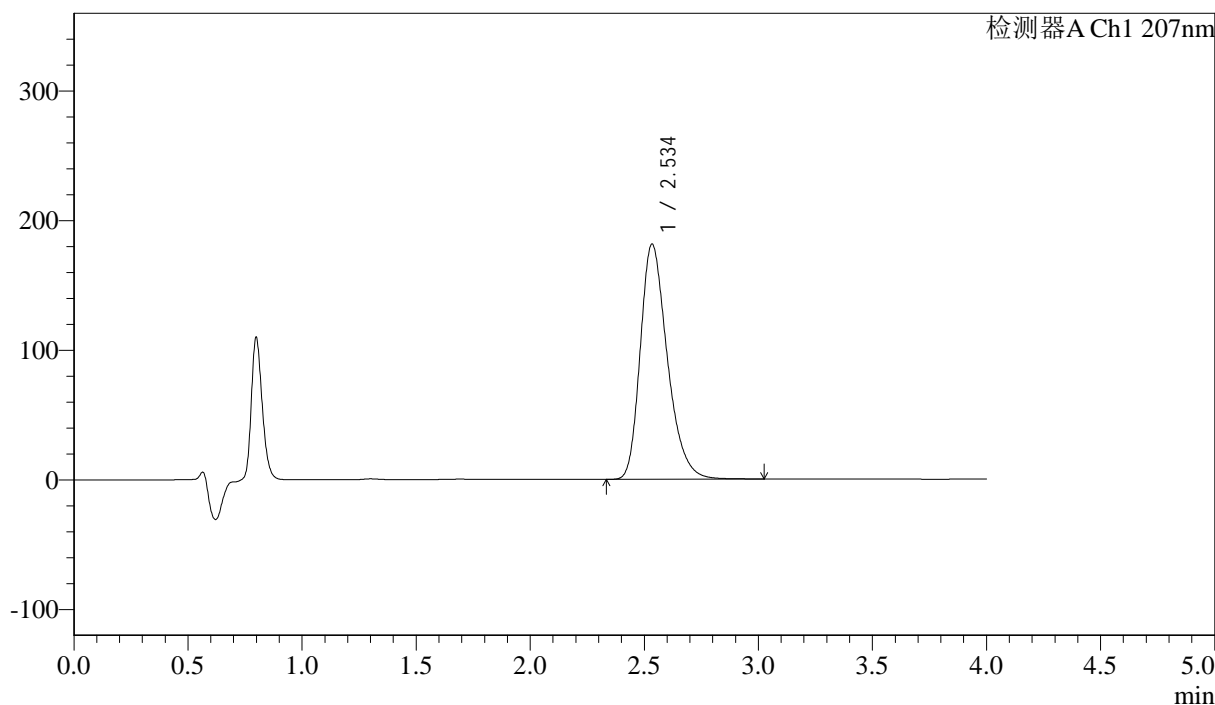
J366

<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 - 0-18/25-480-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 12:43:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:55:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.534	1497523	100.000	181088	2253	1.303	--
总计		1497523	100.000	181088			

图14 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-10min-片2
 供试品溶液-1



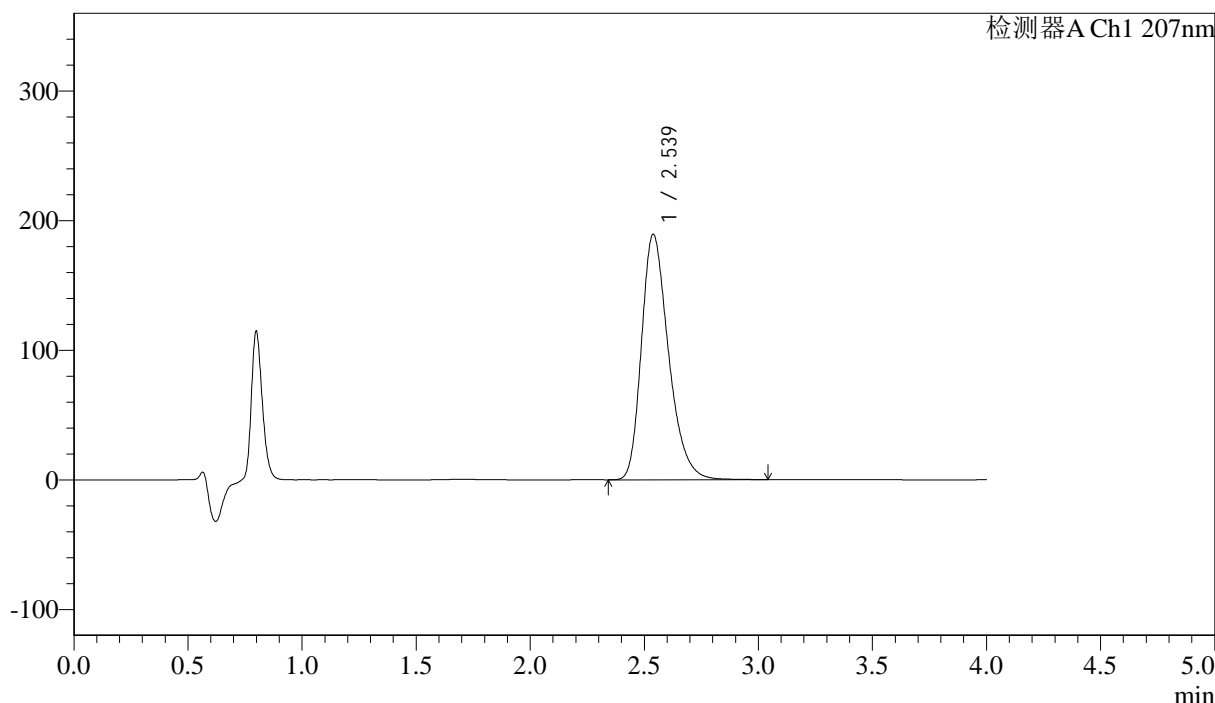
J366

<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 - 0-18/25-481-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 12:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1565788	100.000	189522	2254	1.302	--
总计		1565788	100.000	189522			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-10min-片3
 供试品溶液-1



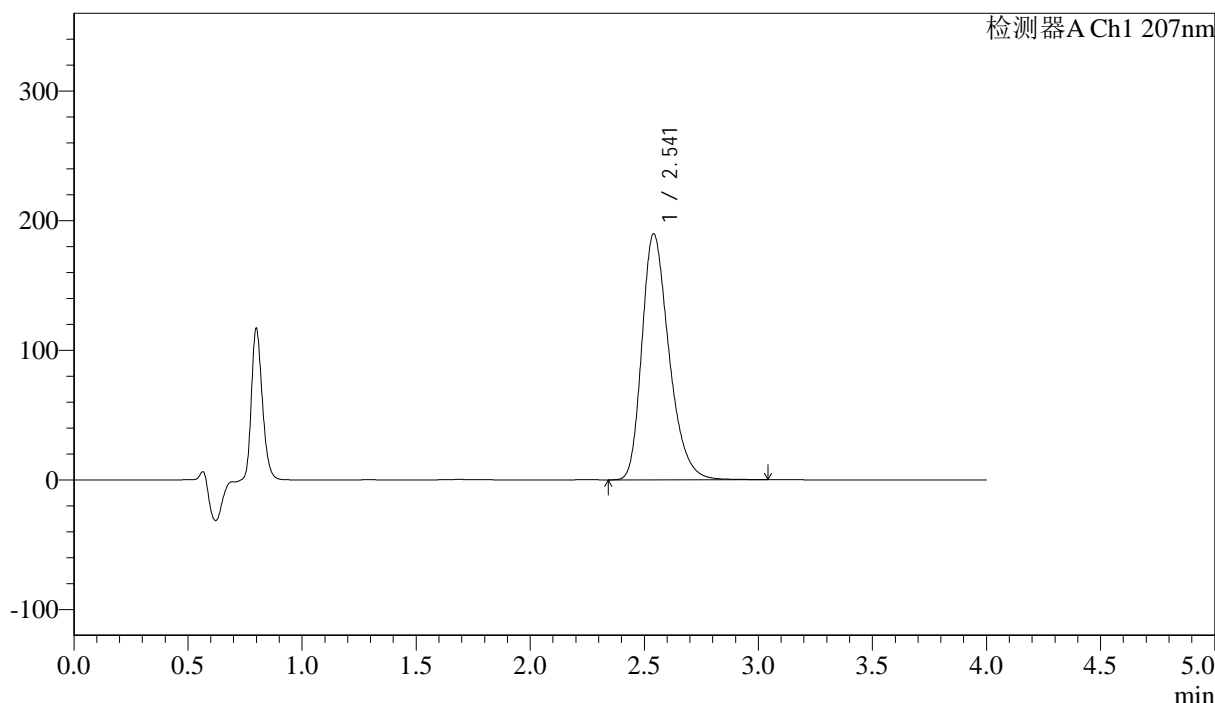
J366

<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 - 0-18/25-482-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:52:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	1569276	100.000	189684	2256	1.302	--
总计		1569276	100.000	189684			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-10min-片4
 供试品溶液-1



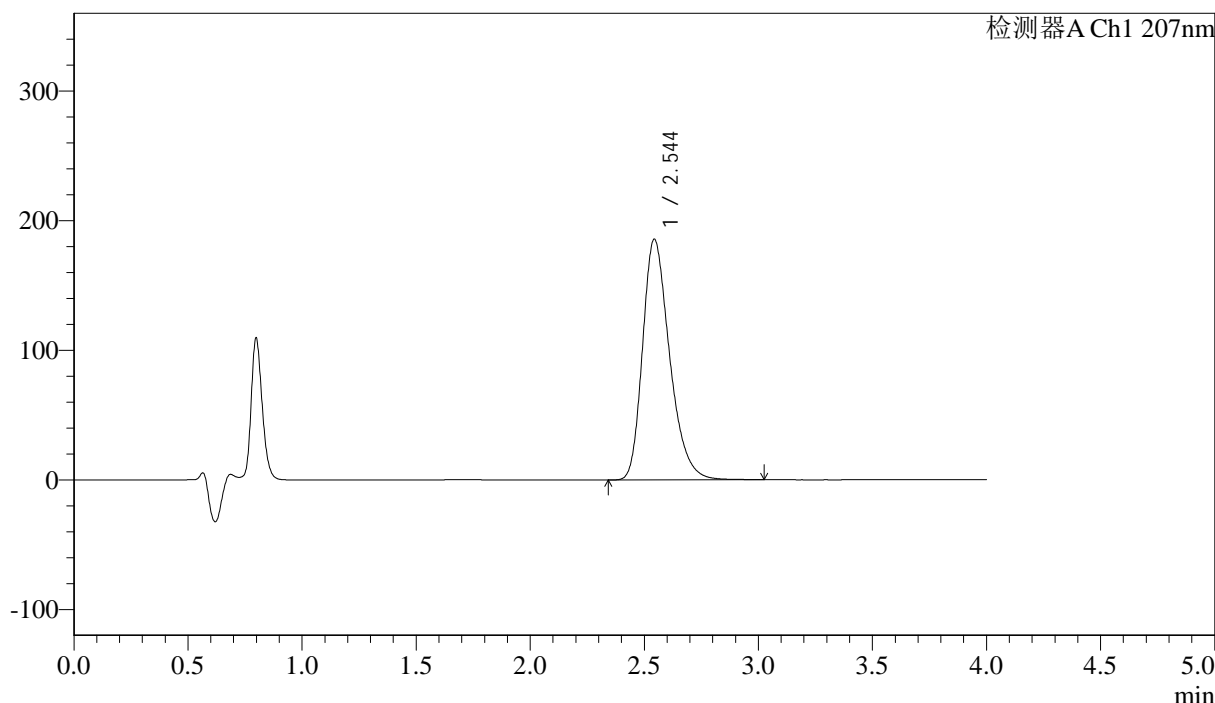
J366

<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 - 0-18/25-484-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 13:01:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1532501	100.000	185529	2271	1.302	--
总计		1532501	100.000	185529			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-10min-片6
 供试品溶液-1



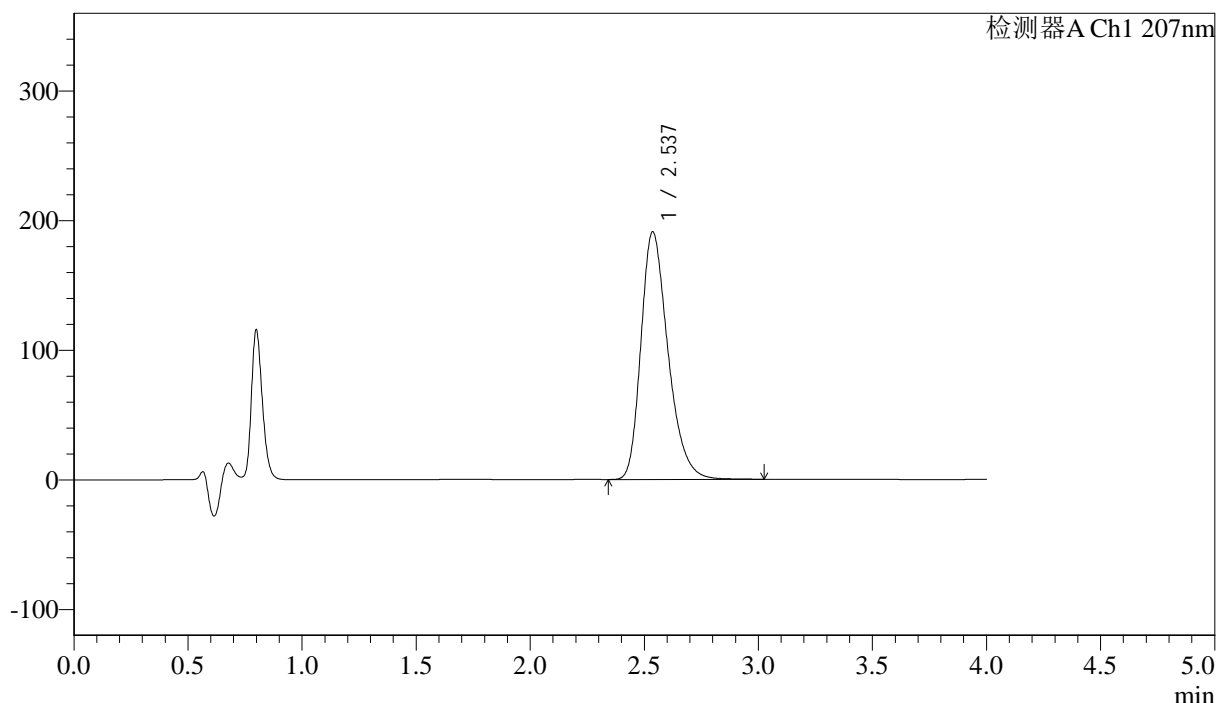
J366

<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 - 0-18/25-485-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 13:05:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.537	1577905	100.000	191105	2252	1.301	--
总计		1577905	100.000	191105			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-15min-片1
 供试品溶液-1



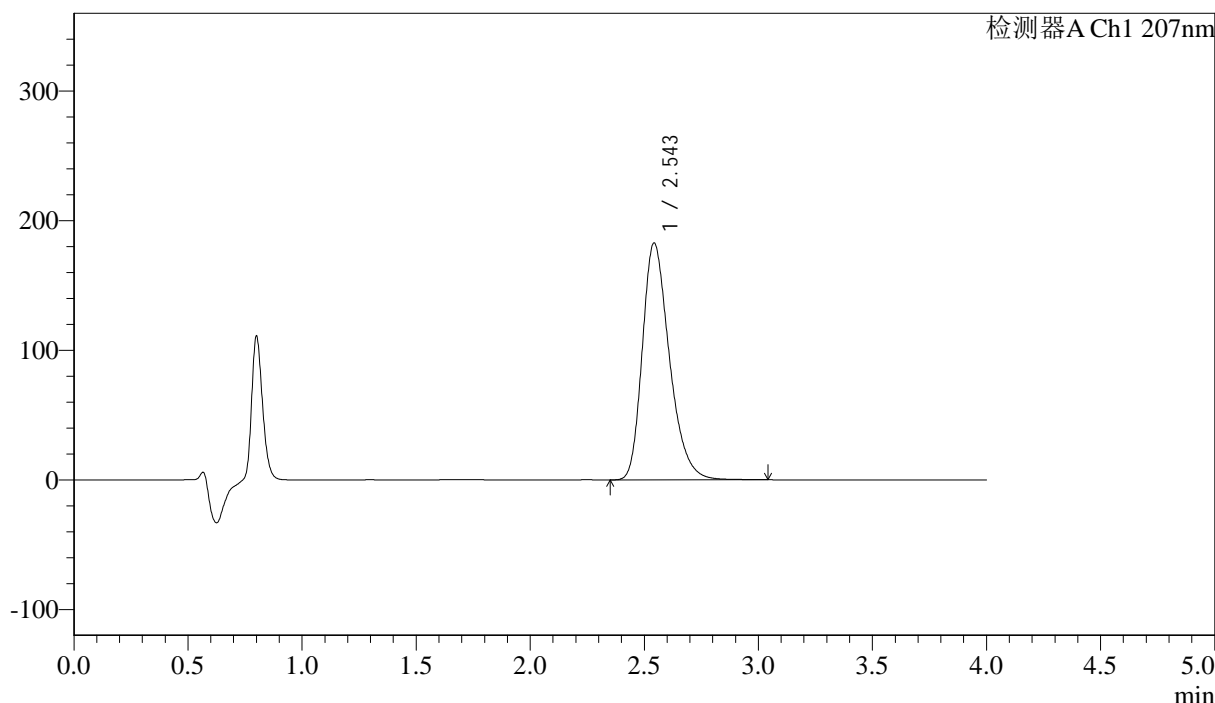
J366

<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 - 0-18/25-486-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 13:09:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1512823	100.000	182391	2255	1.302	--
总计		1512823	100.000	182391			

图20 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-15min-片2
 供试品溶液-1



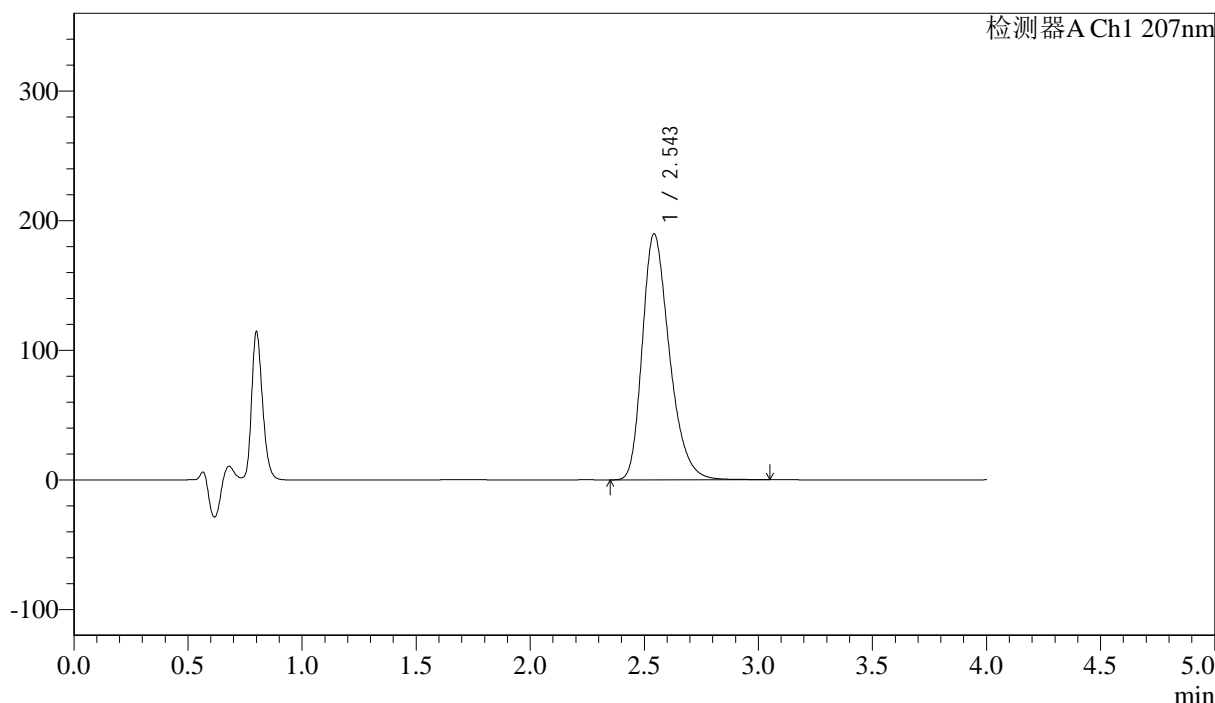
J366

<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 - 0-18/25-487-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:14:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1571014	100.000	189440	2255	1.304	--
总计		1571014	100.000	189440			

图21 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-15min-片3
 供试品溶液-1



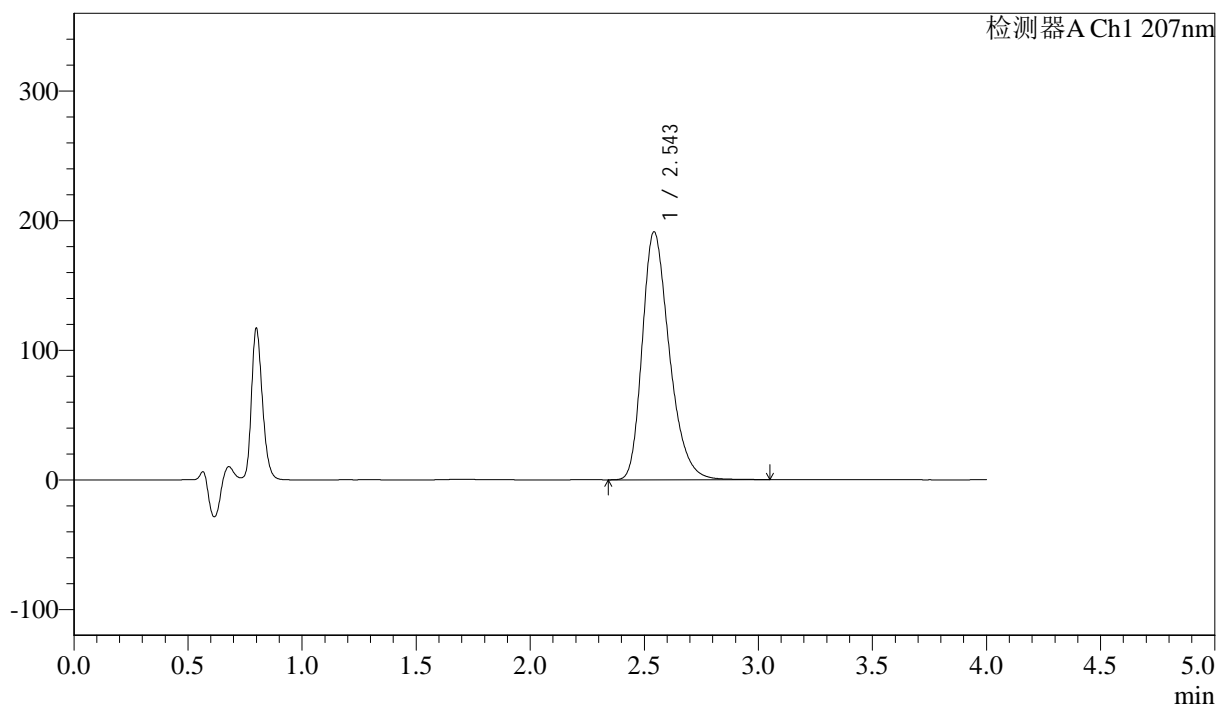
J366

<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 - 0-18/25-488-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 13:18:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1581526	100.000	190833	2259	1.303	--
总计		1581526	100.000	190833			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-15min-片4
 供试品溶液-1



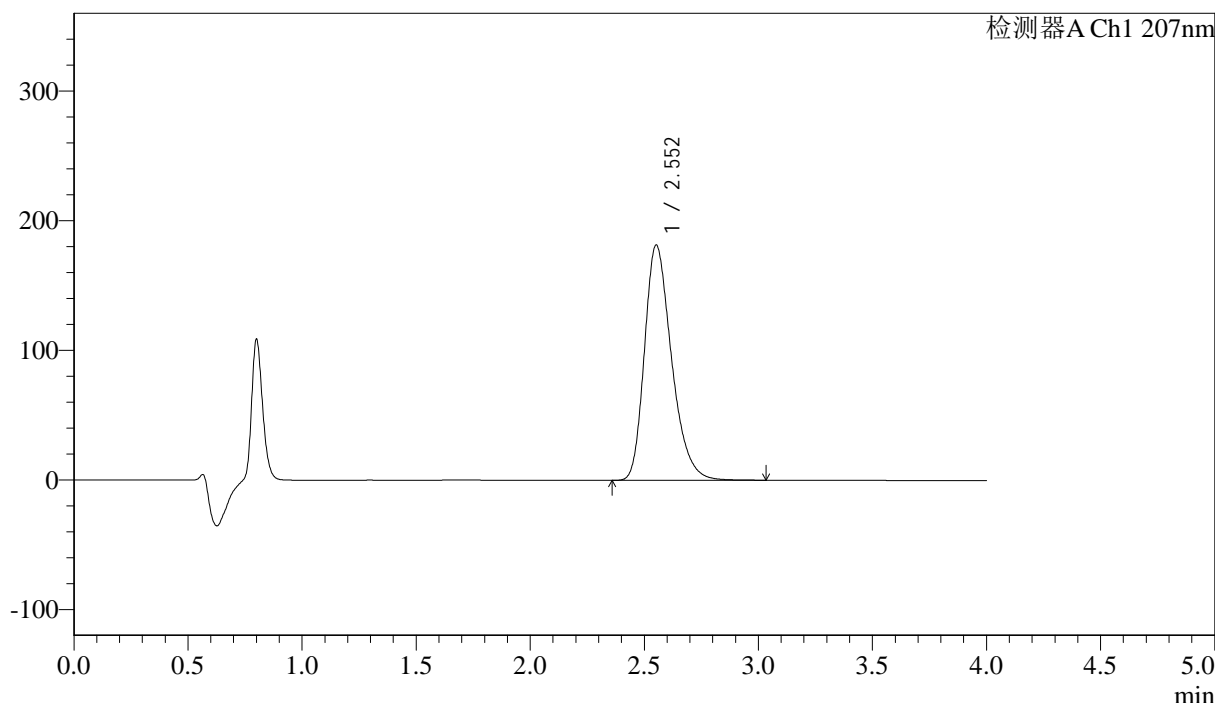
J366

<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 - 0-18/25-489-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 13:22:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1502437	100.000	181356	2270	1.300	--
总计		1502437	100.000	181356			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-15min-片5
 供试品溶液-1



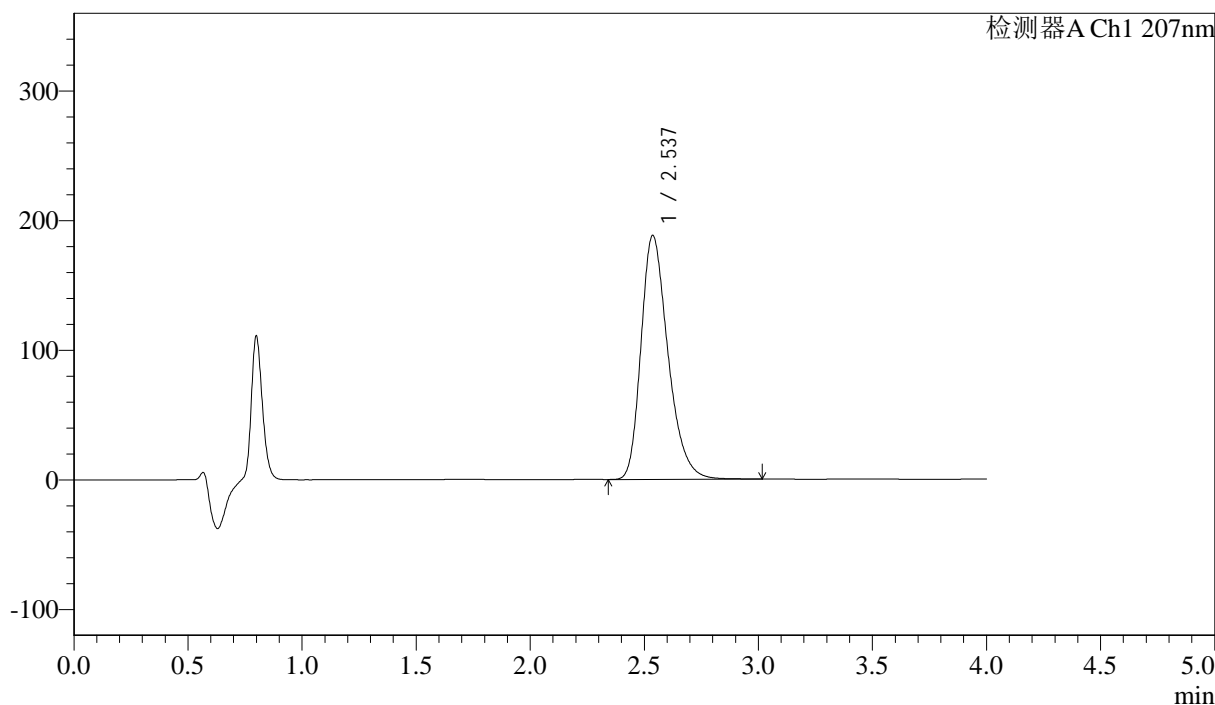
J366

<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 - 0-18/25-490-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 13:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.537	1550162	100.000	188244	2266	1.301	--
总计		1550162	100.000	188244			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-15min-片6
 供试品溶液-1



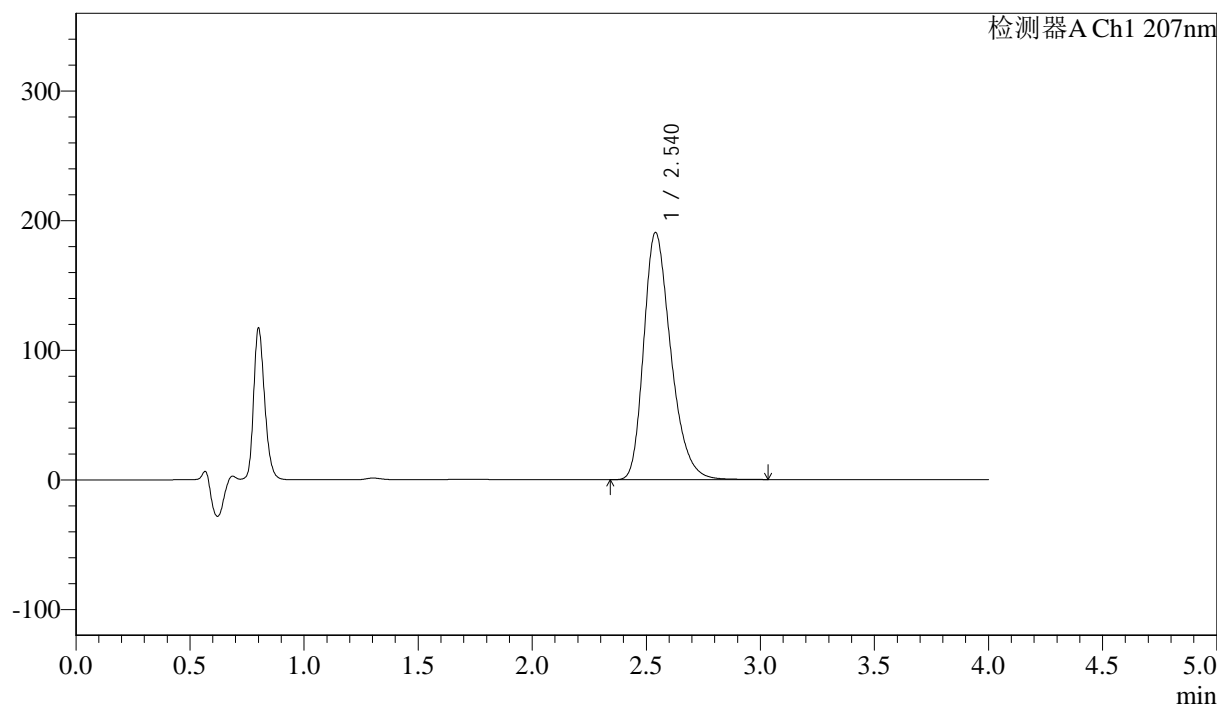
J366

<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 - 0-18/25-491-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:31:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1575499	100.000	190732	2257	1.300	--
总计		1575499	100.000	190732			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-20min-片1
 供试品溶液-1



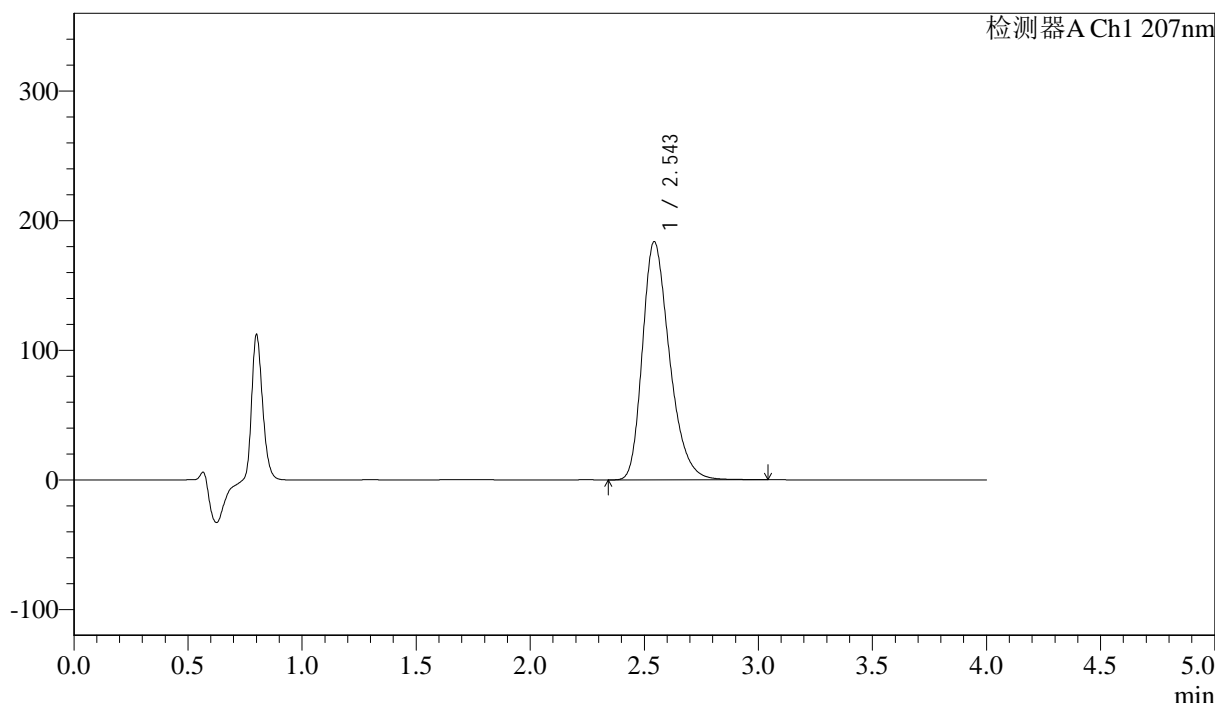
J366

<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 - 0-18/25-492-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:36:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1519526	100.000	183500	2260	1.300	--
总计		1519526	100.000	183500			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-20min-片2
 供试品溶液-1



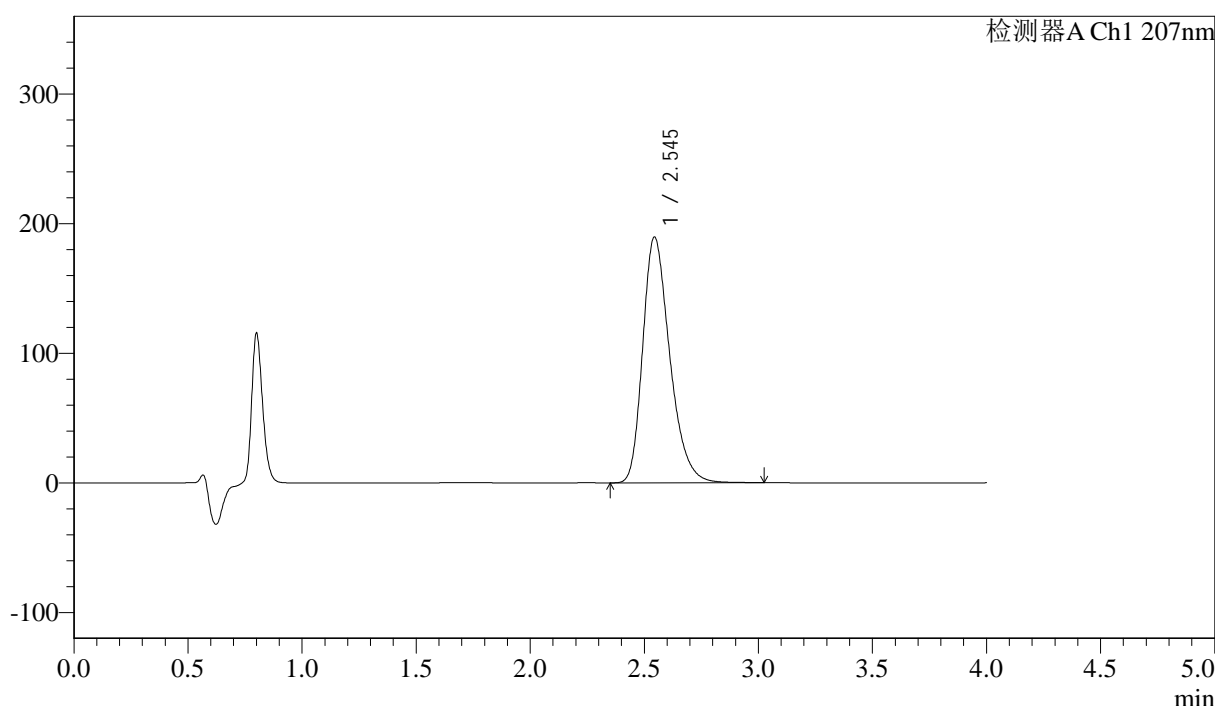
J366

<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 - 0-18/25-493-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:40:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	1566395	100.000	189574	2264	1.299	--
总计		1566395	100.000	189574			

图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-20min-片3
 供试品溶液-1



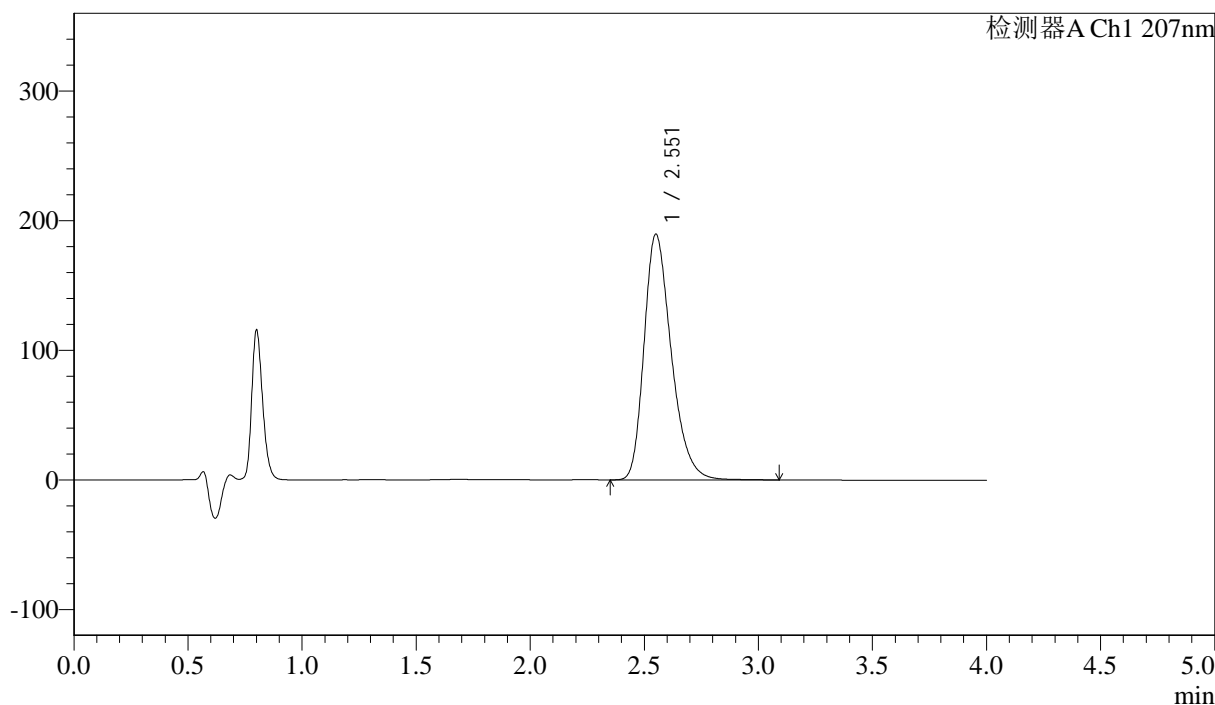
J366

<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 - 0-18/25-494-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:44:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1575541	100.000	189115	2251	1.301	--
总计		1575541	100.000	189115			

图28 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-20min-片4
 供试品溶液-1



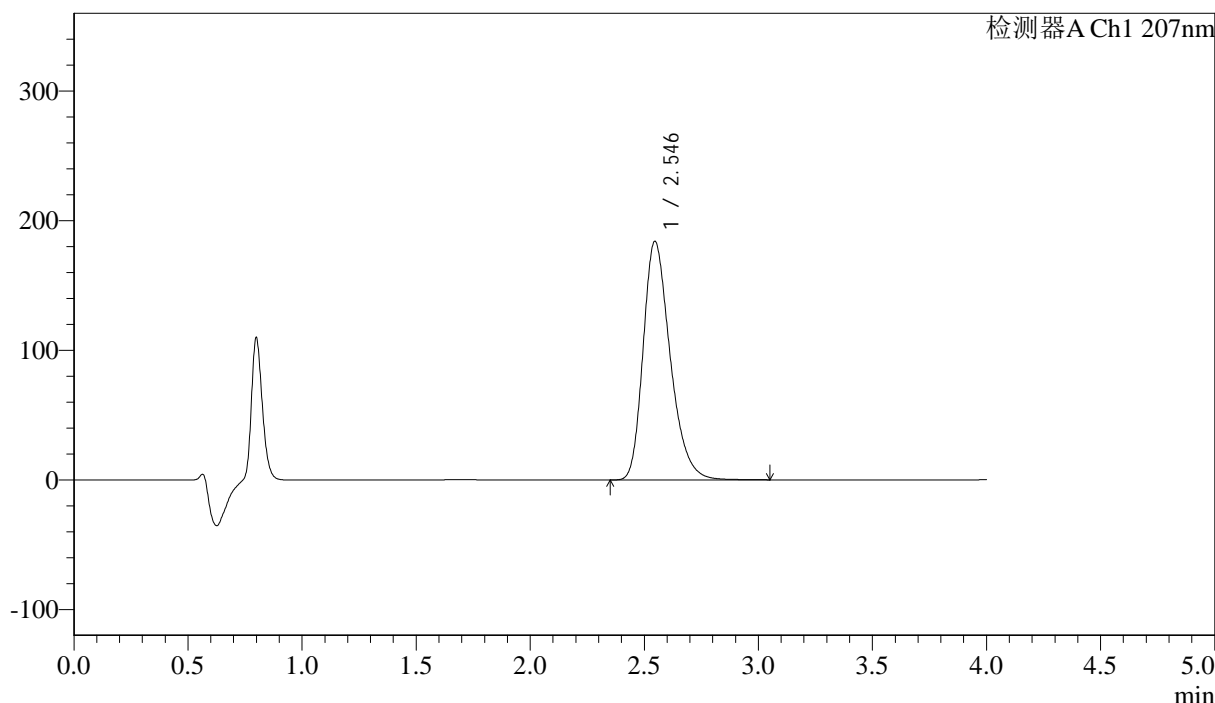
J366

<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 - 0-18/25-495-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:49:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1520988	100.000	184242	2269	1.299	--
总计		1520988	100.000	184242			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-20min-片5
 供试品溶液-1



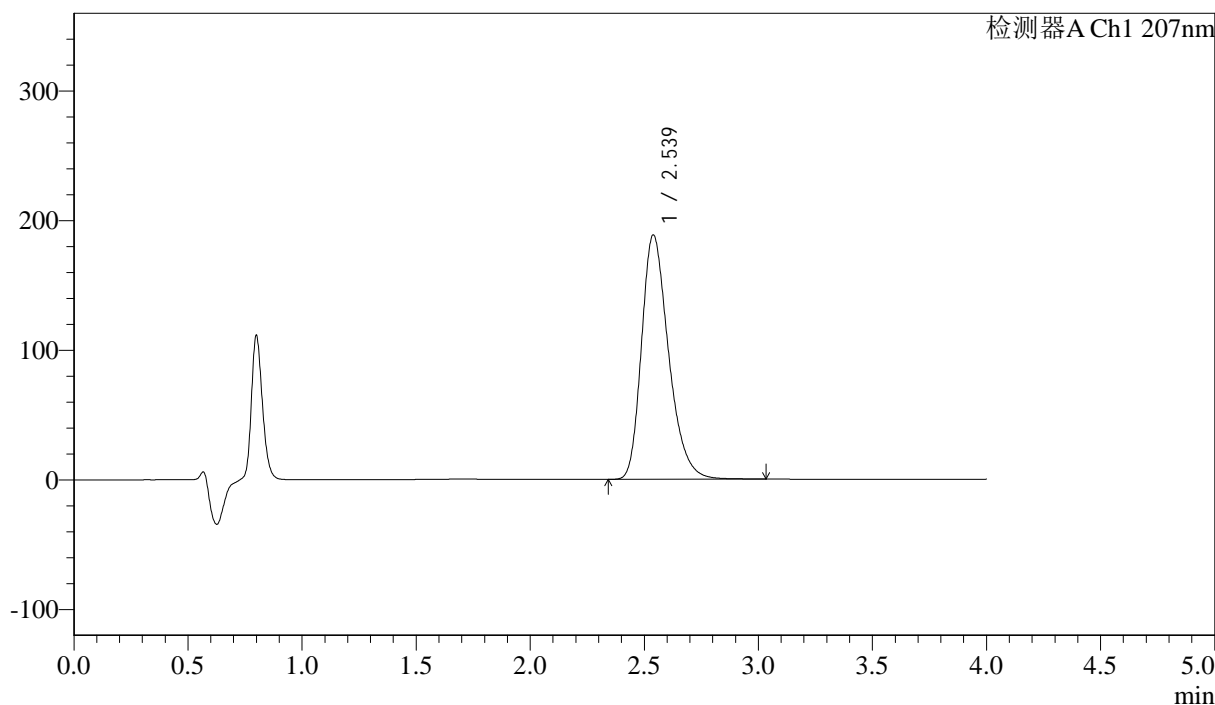
J366

<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 - 0-18/25-496-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:53:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1557250	100.000	188639	2258	1.300	--
总计		1557250	100.000	188639			

图30 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-20min-片6
 供试品溶液-1



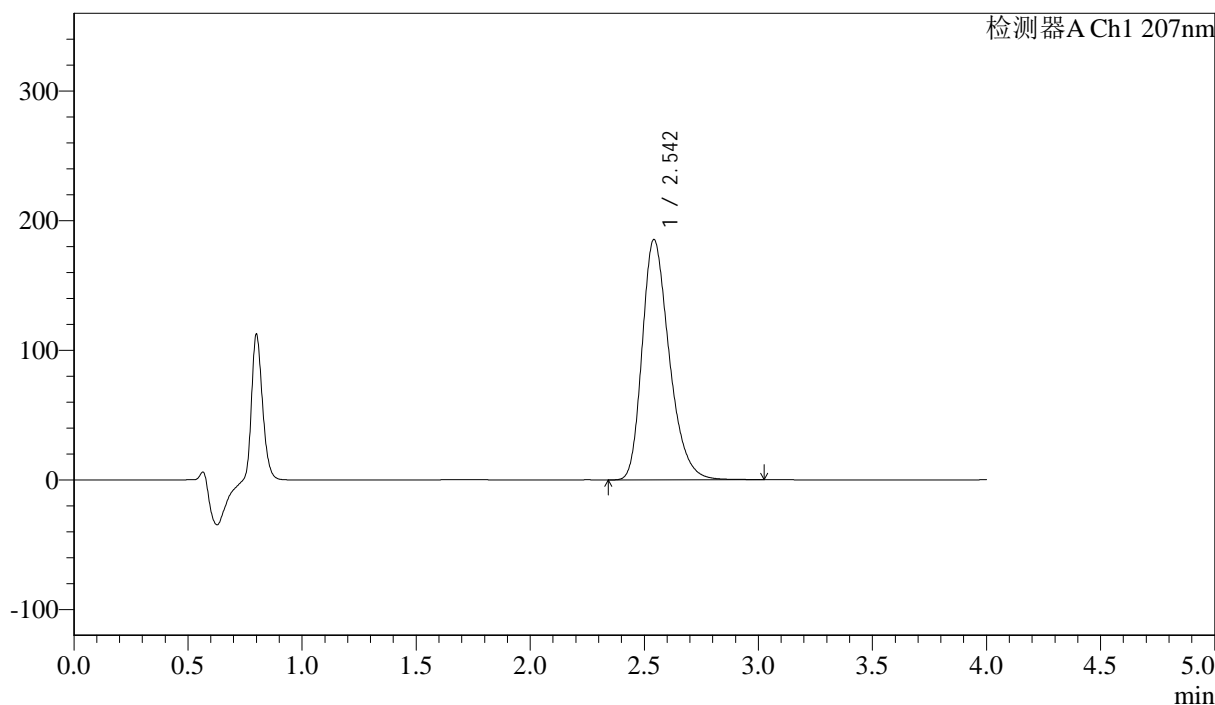
J366

<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 - 0-18/25-497-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:57:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1531429	100.000	185100	2260	1.298	--
总计		1531429	100.000	185100			

图31 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-30min-片1
 供试品溶液-1



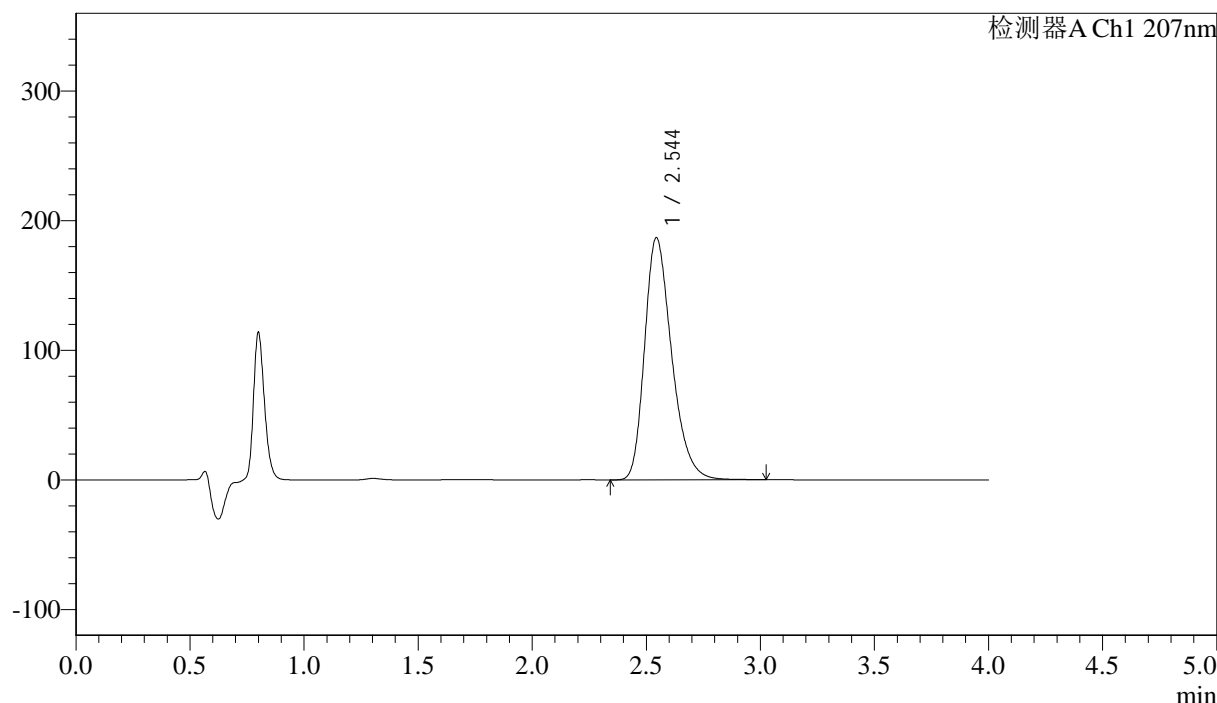
J366

<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 - 0-18/25-498-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:02:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1543600	100.000	186697	2259	1.297	--
总计		1543600	100.000	186697			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-30min-片2
 供试品溶液-1



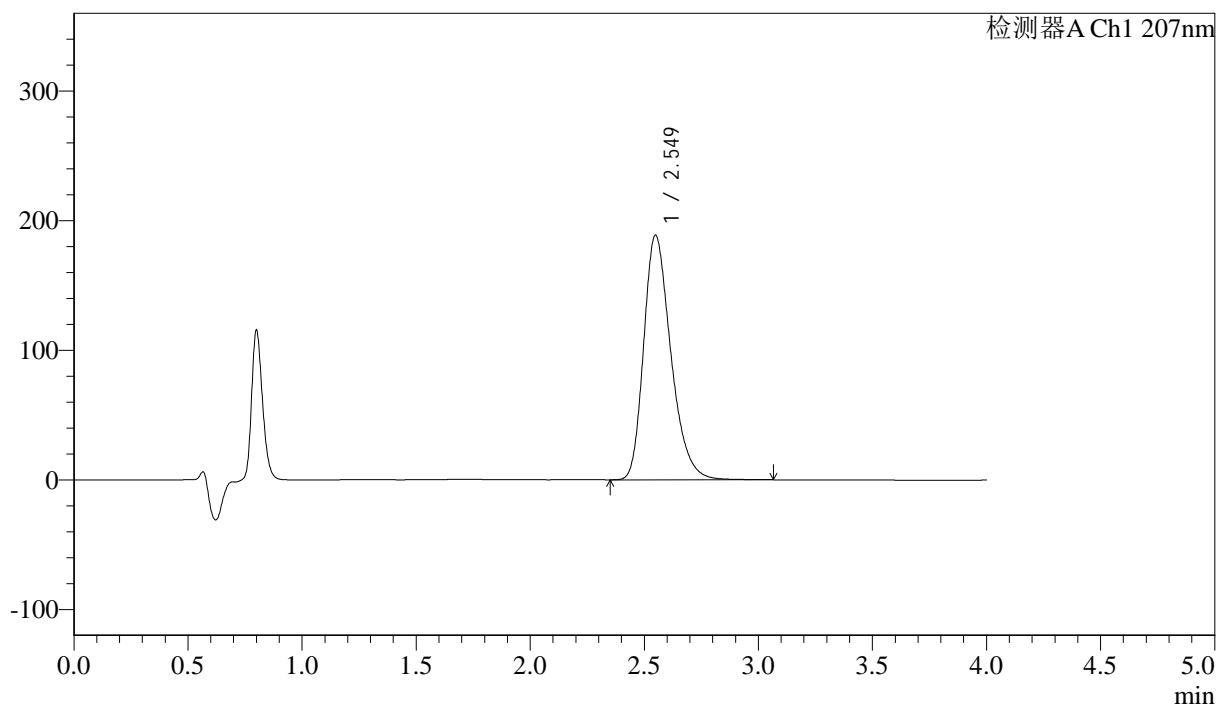
J366

<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 - 0-18/25-499-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:06:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.549	1566393	100.000	188664	2251	1.298	--
总计		1566393	100.000	188664			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-30min-片3
 供试品溶液-1



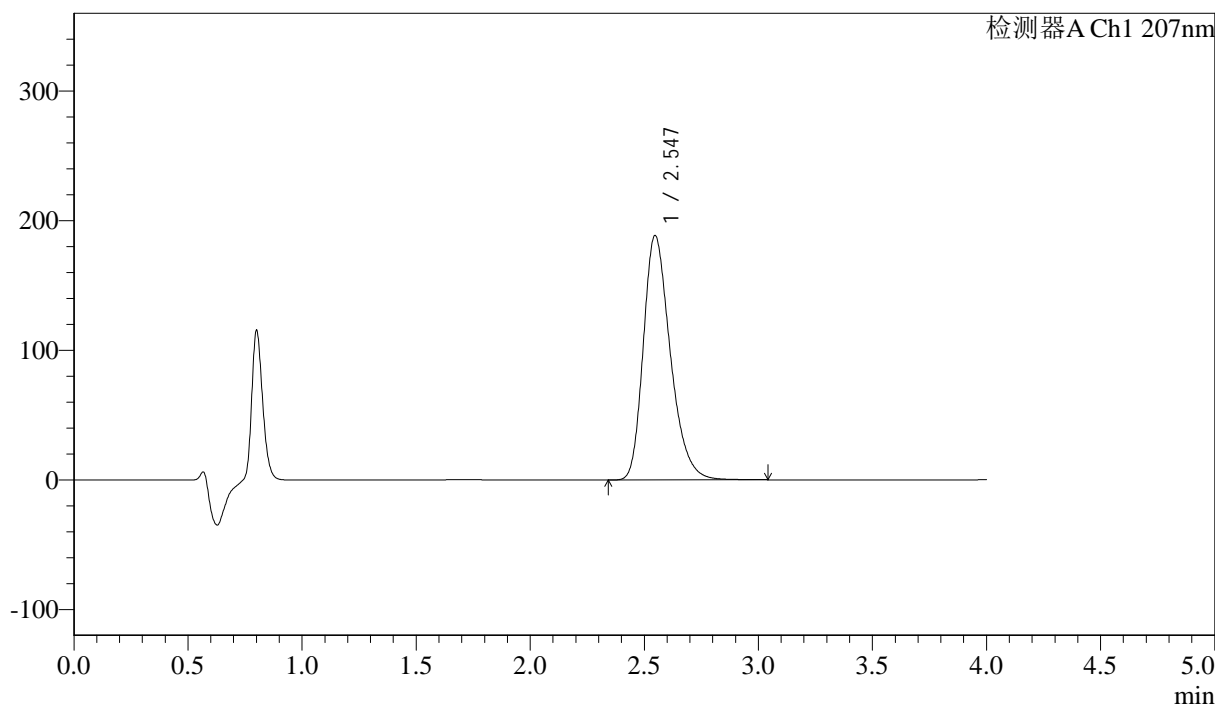
J366

<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 - 0-18/25-500-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:11:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	1556153	100.000	188692	2272	1.296	--
总计		1556153	100.000	188692			

图34 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-30min-片4
 供试品溶液-1



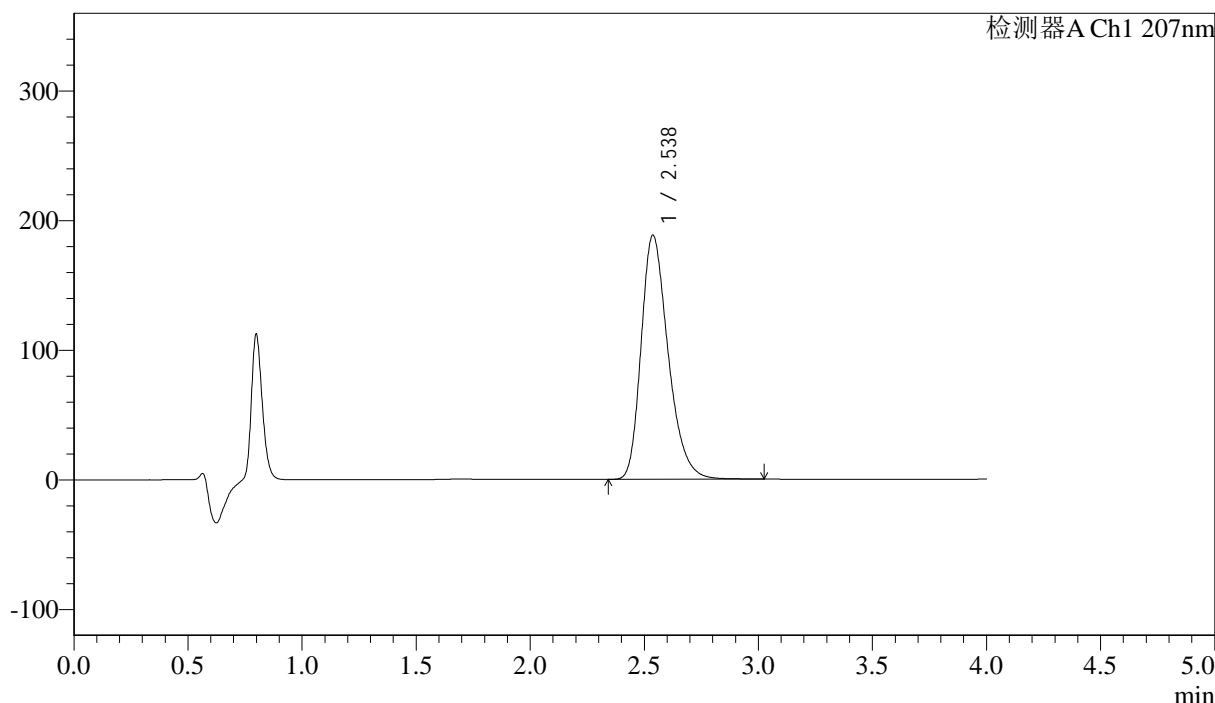
J366

<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 - 0-18/25-501-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:15:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1553109	100.000	188437	2259	1.297	--
总计		1553109	100.000	188437			

图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-30min-片5
 供试品溶液-1



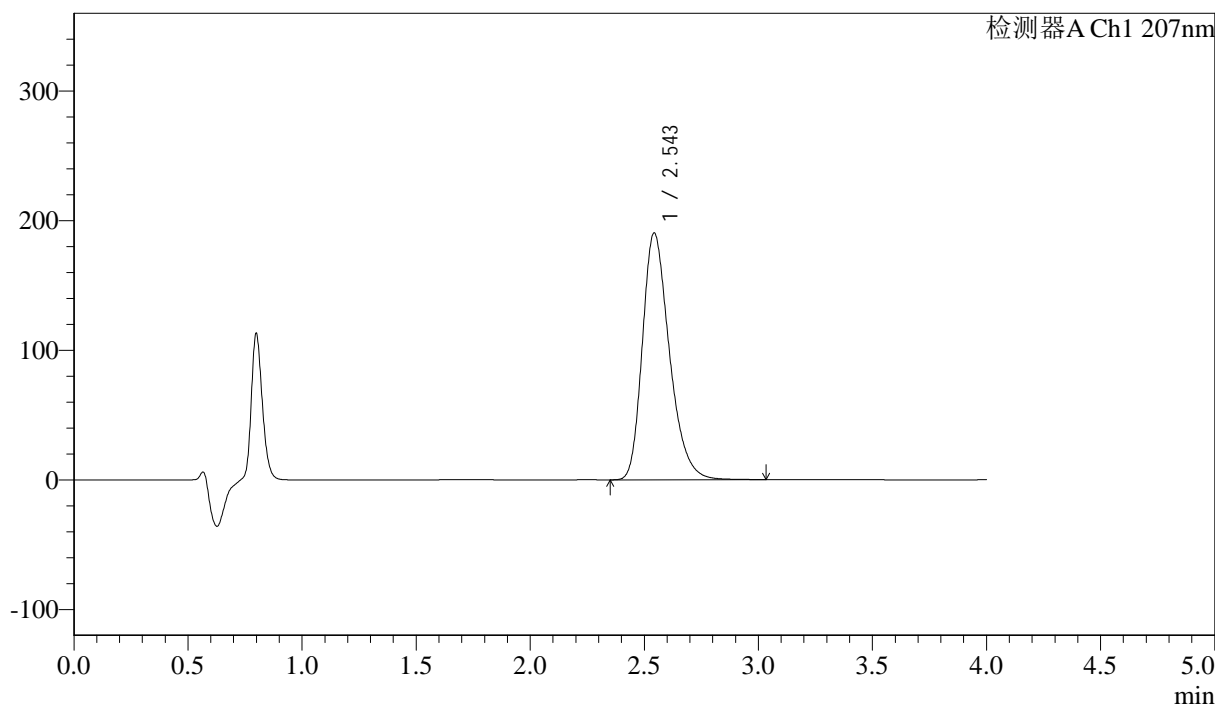
J366

<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 - 0-18/25-502-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:19:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1571554	100.000	190076	2266	1.298	--
总计		1571554	100.000	190076			

图36 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-30min-片6
 供试品溶液-1



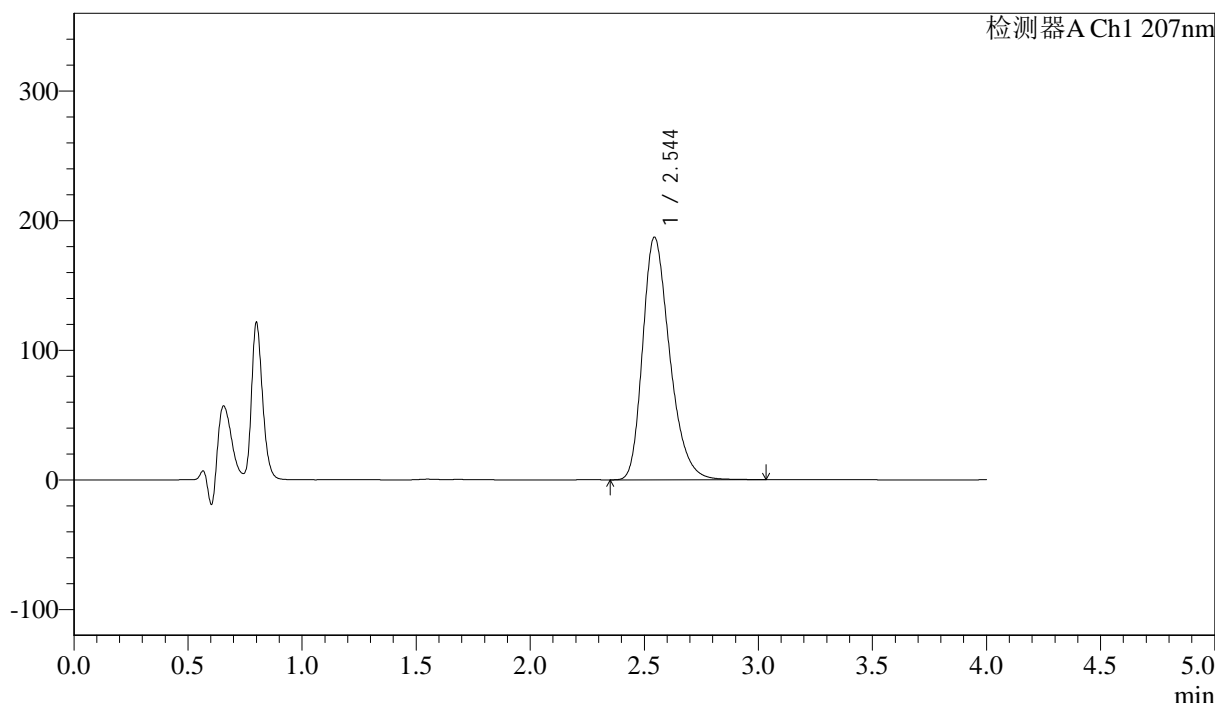
J366

<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 - 0-18/25-503-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:24:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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	2.544	1545287	100.000	187122	2265	1.297	--
总计		1545287	100.000	187122			

图37 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转-极限转速-片1
供试品溶液-1



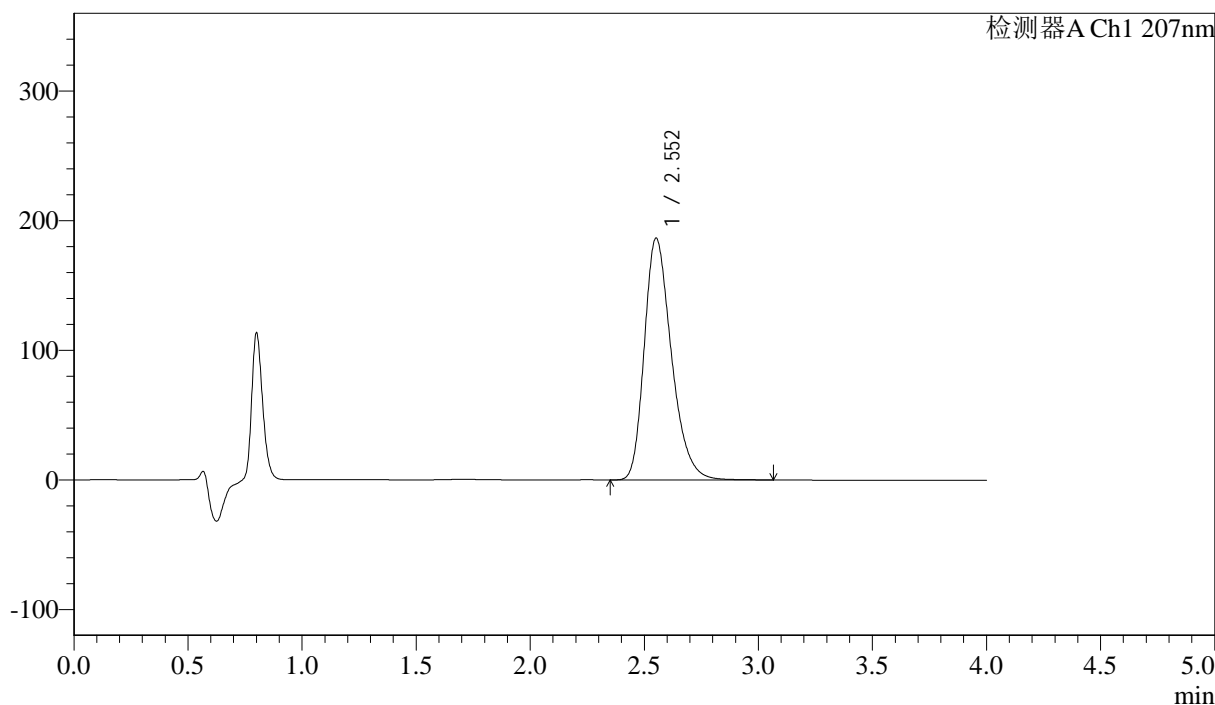
J366

<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 - 0-18/25-504-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:28:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1548374	100.000	186355	2258	1.297	--
总计		1548374	100.000	186355			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



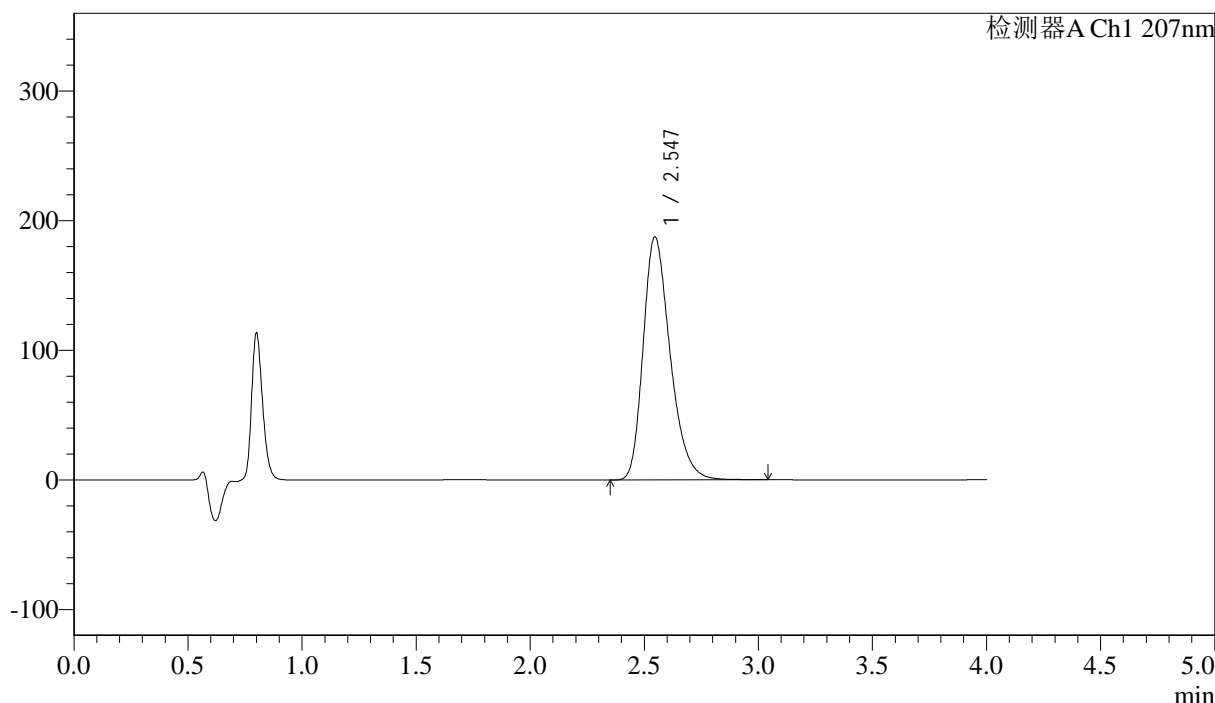
J366

<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 - 0-18/25-505-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:32:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	1545321	100.000	187660	2277	1.294	--
总计		1545321	100.000	187660			

图39 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



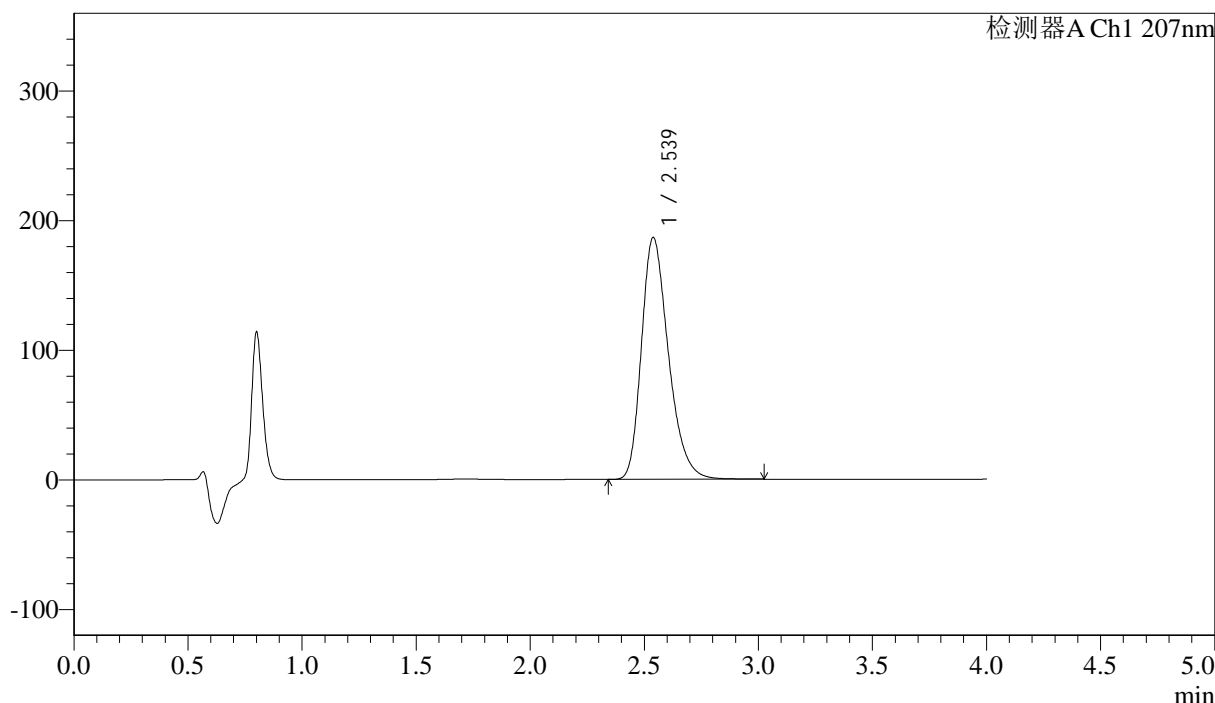
J366

<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 - 0-18/25-506-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:37:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1537509	100.000	186752	2266	1.294	--
总计		1537509	100.000	186752			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



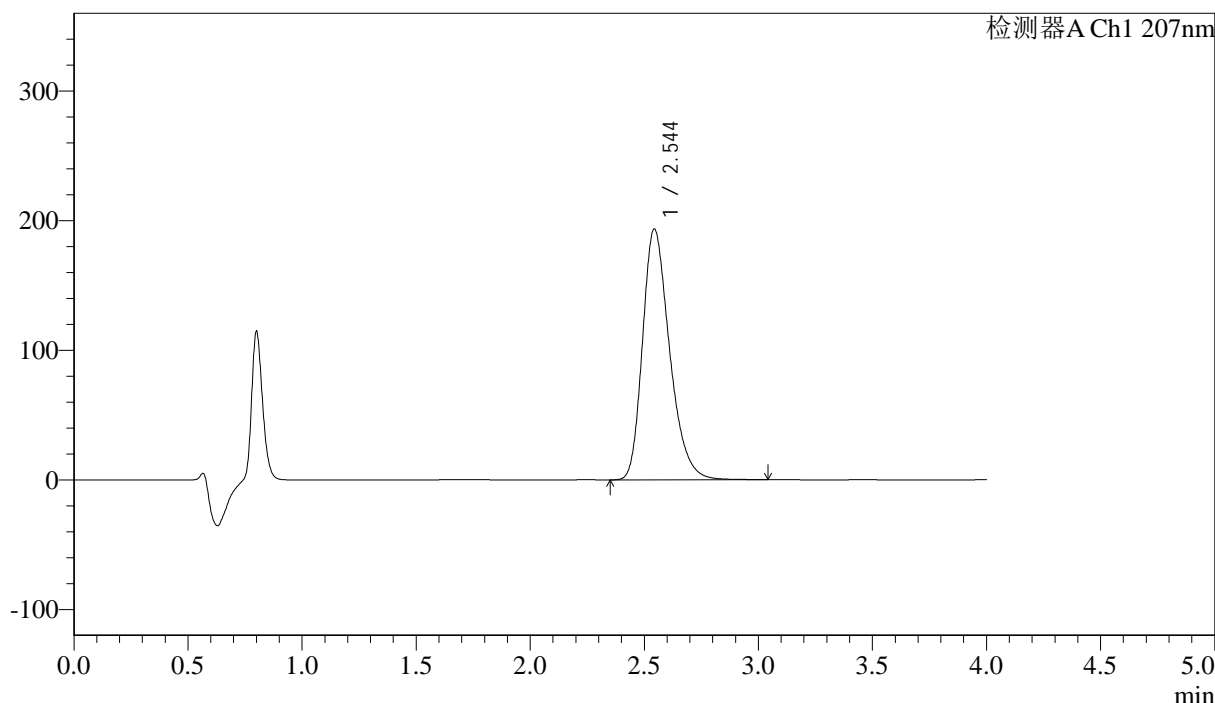
J366

<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 - 0-18/25-507-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1597665	100.000	193317	2263	1.297	--
总计		1597665	100.000	193317			

图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



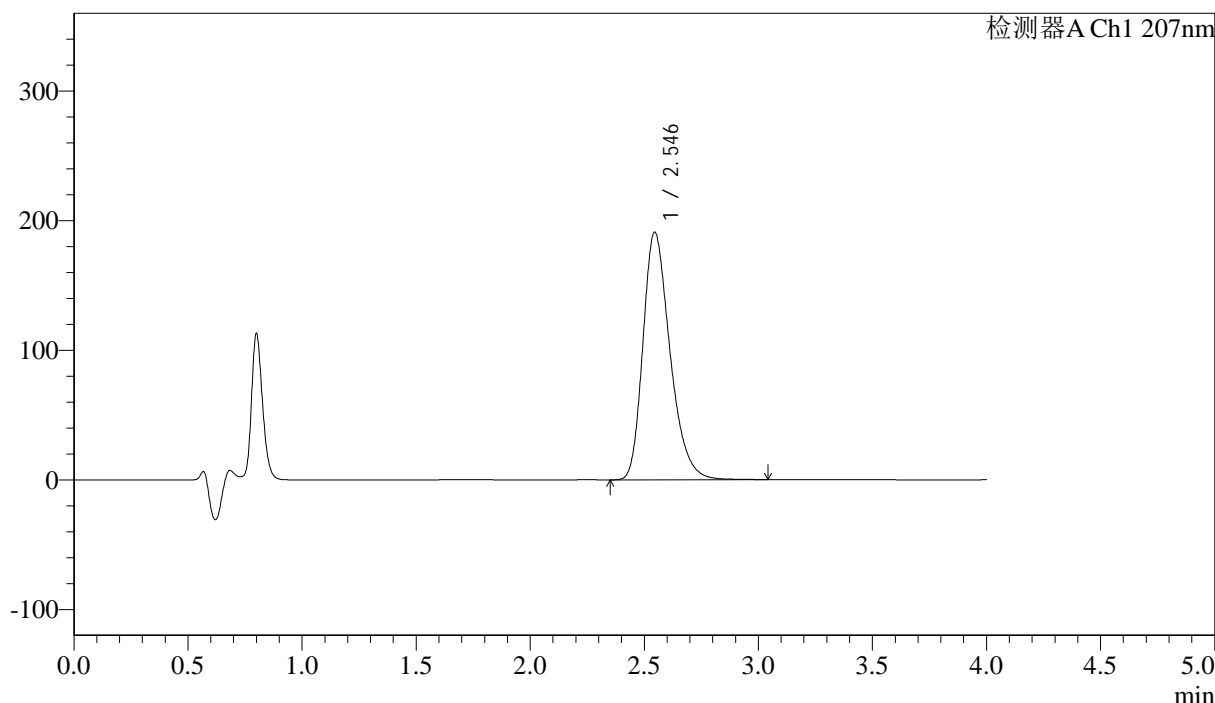
J366

<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 - 0-18/25-508-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:45:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1578963	100.000	191079	2264	1.298	--
总计		1578963	100.000	191079			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



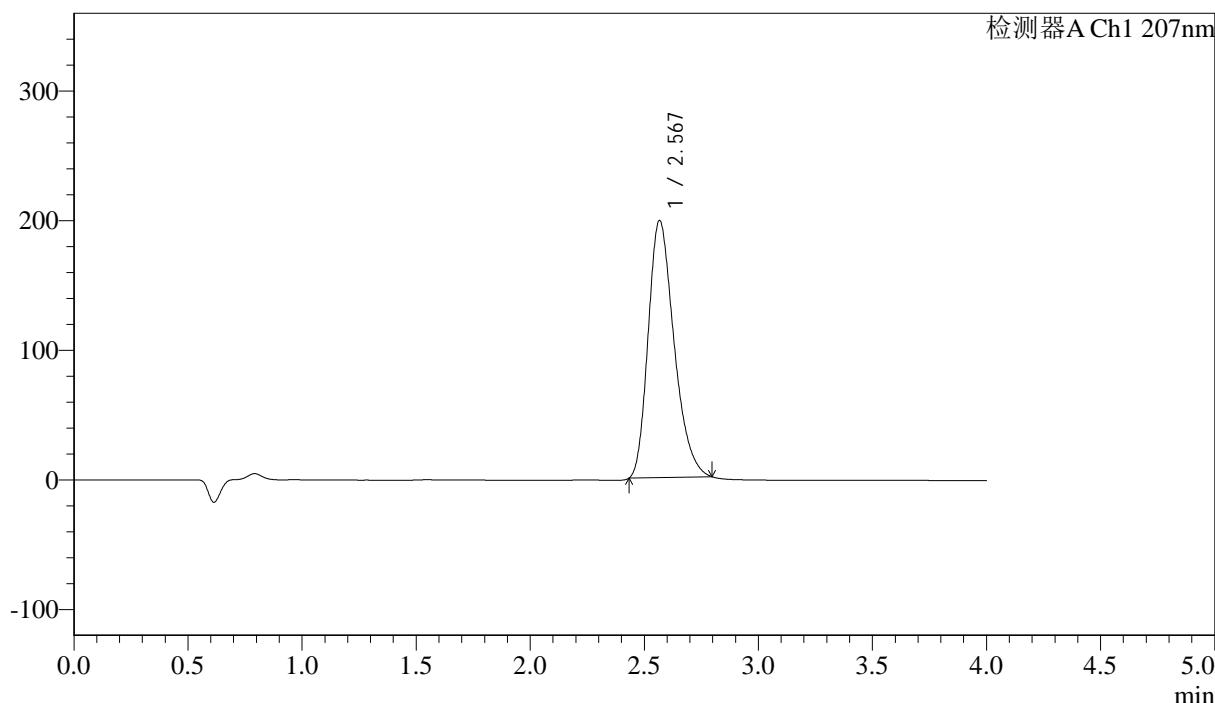
J366

<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 - 0-19/25-509-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 14:50:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 09:01:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.567	1564281	100.000	198632	2470	1.287	--
总计		1564281	100.000	198632			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-1



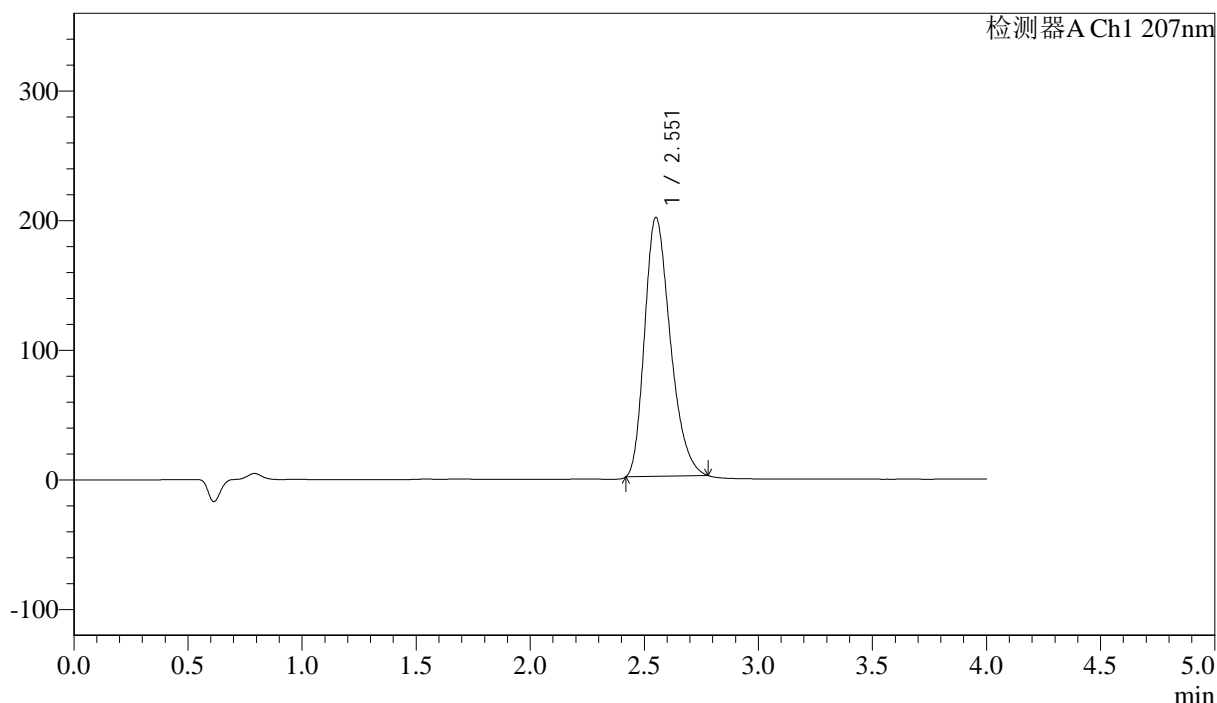
J366

<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 - 0-19/25-510-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 14:54:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:01:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1566884	100.000	199918	2464	1.289	--
总计		1566884	100.000	199918			

图44 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转
 对照品溶液-2-2



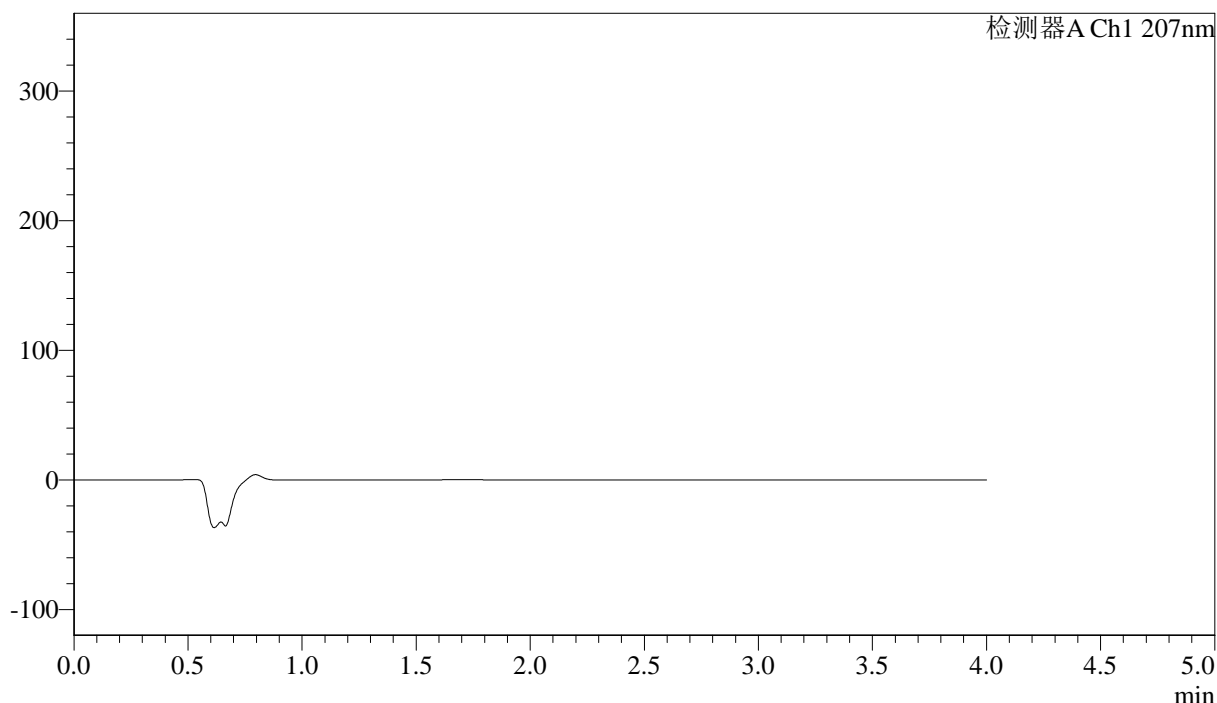
J366

<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 - 0-21/25-511-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:59:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<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曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转
溶剂



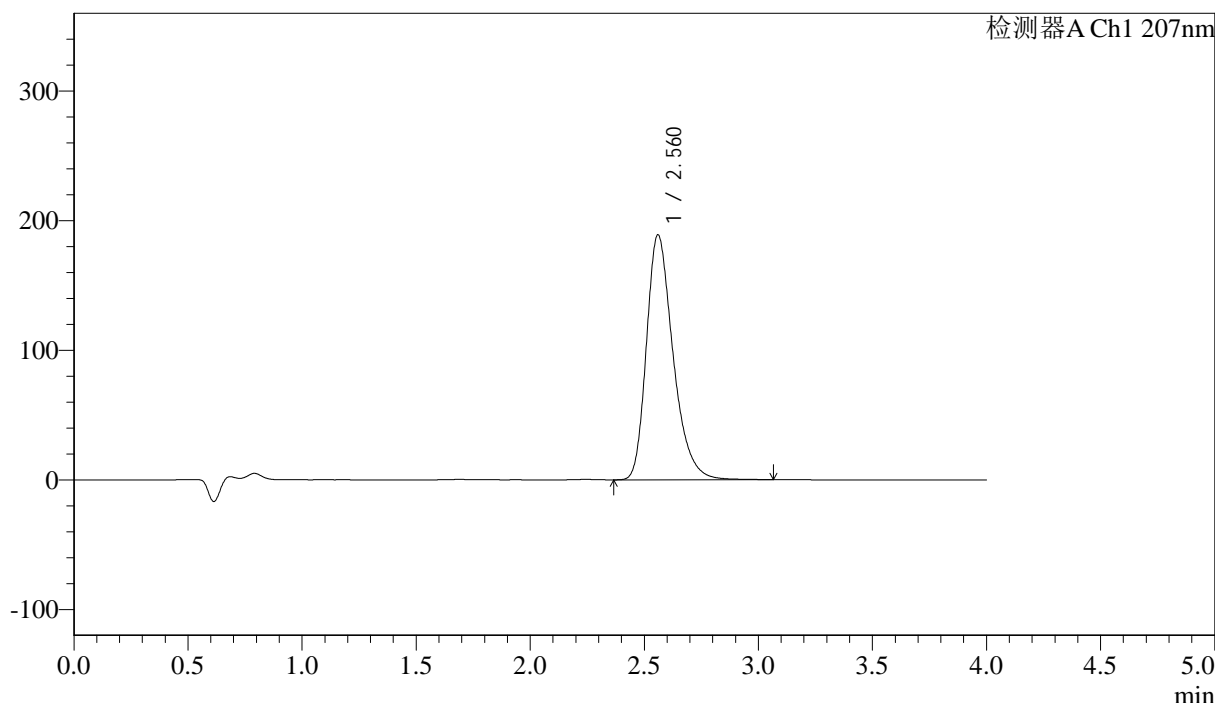
J366

<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 - 0-21/25-512-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 15:03:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.560	1537214	100.000	188677	2395	1.315	--
总计		1537214	100.000	188677			

图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1



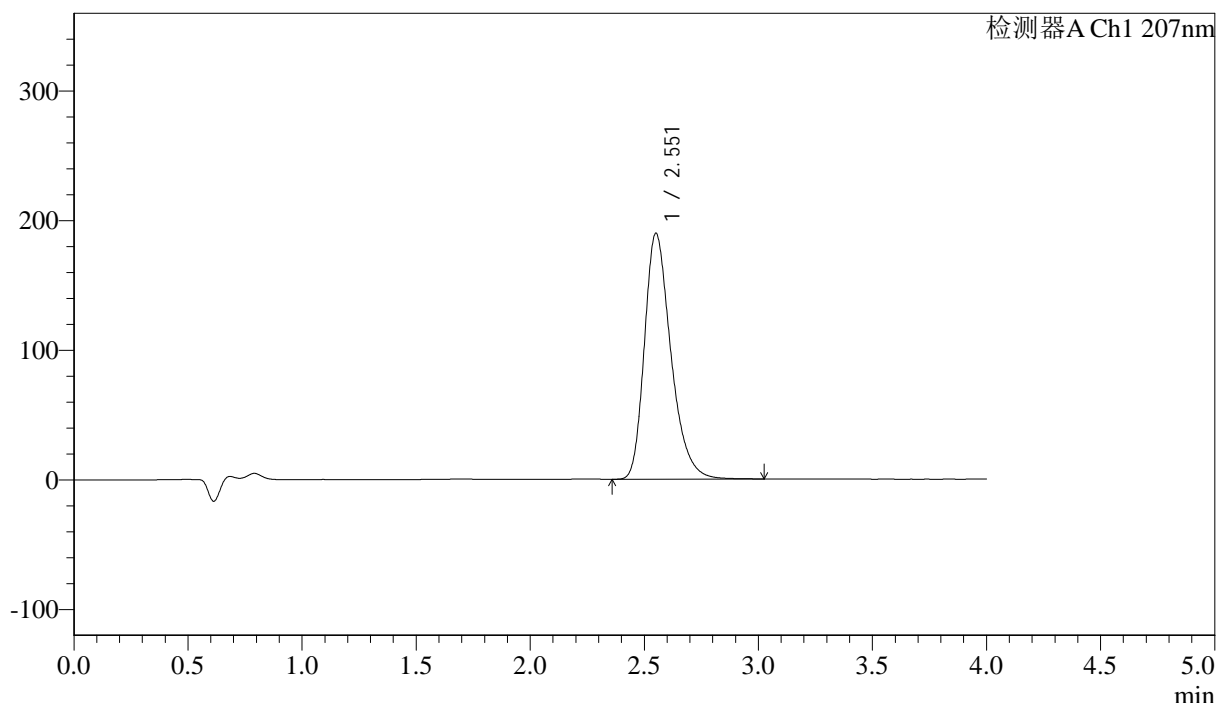
J366

<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 - 0-21/25-514-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 15:12:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	1534458	100.000	189189	2398	1.312	--
总计		1534458	100.000	189189			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3



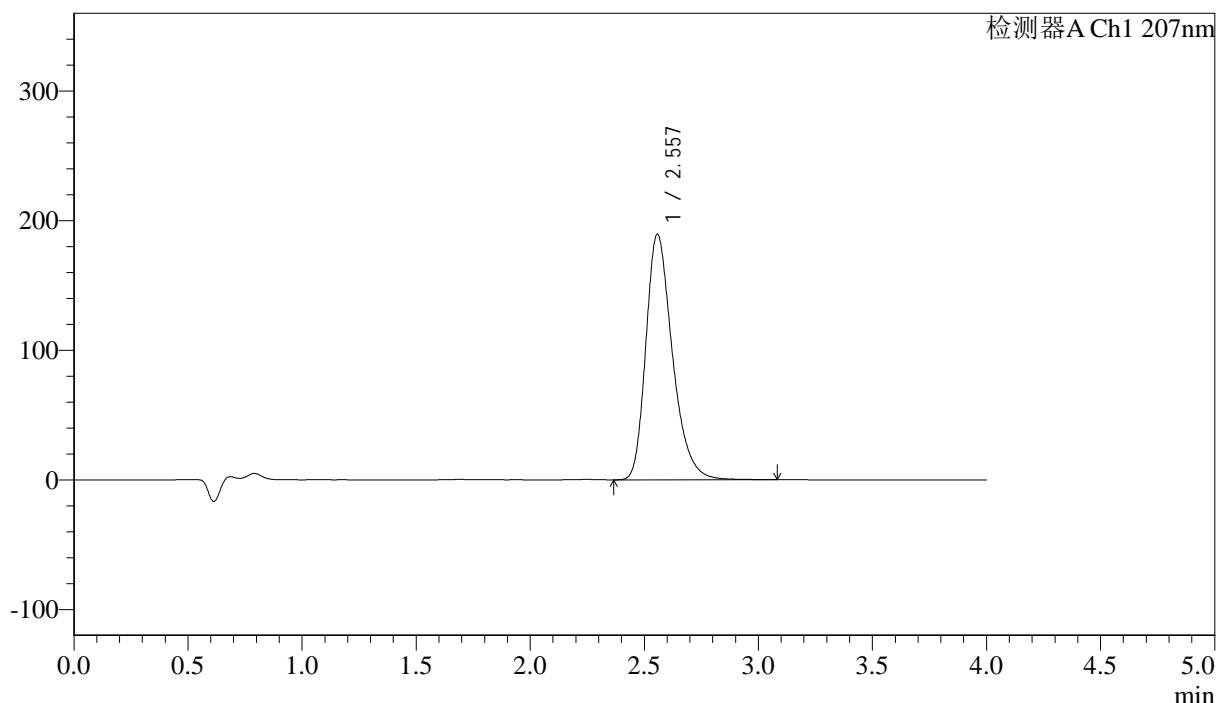
J366

<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 - 0-21/25-515-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 15:16:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.557	1536123	100.000	189411	2404	1.312	--
总计		1536123	100.000	189411			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4



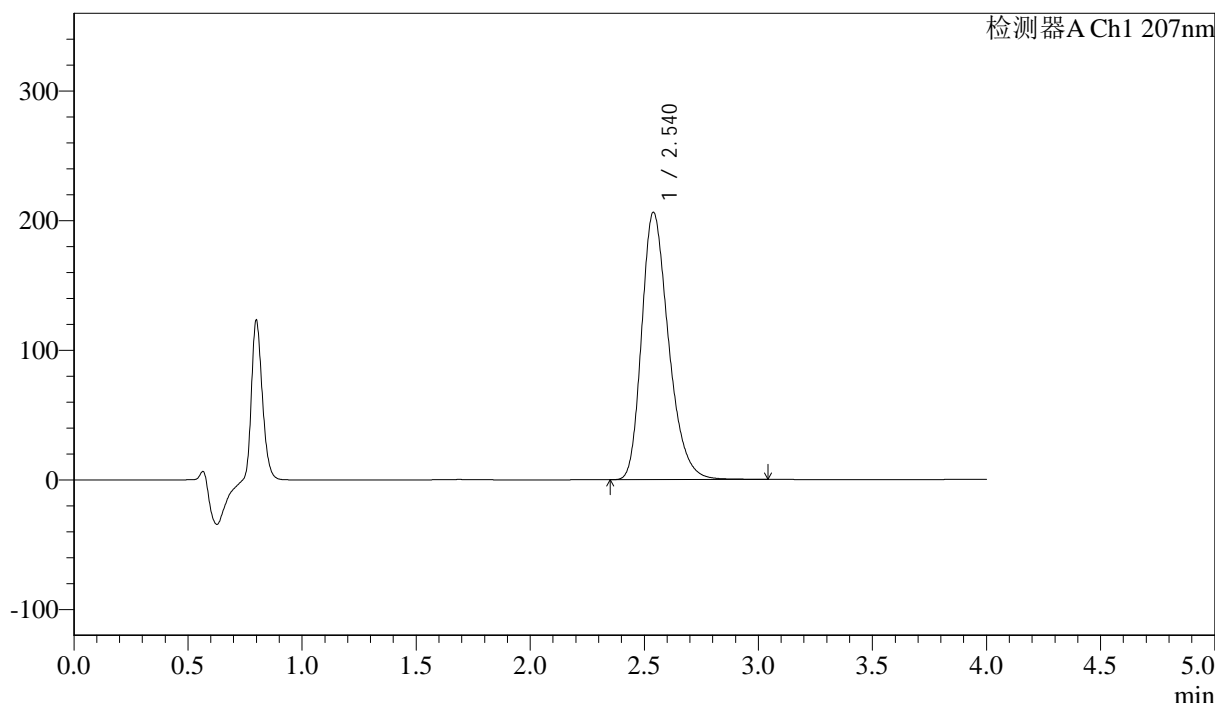
J366

<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 - 0-21/25-517-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 15:25:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1693140	100.000	206361	2281	1.290	--
总计		1693140	100.000	206361			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1



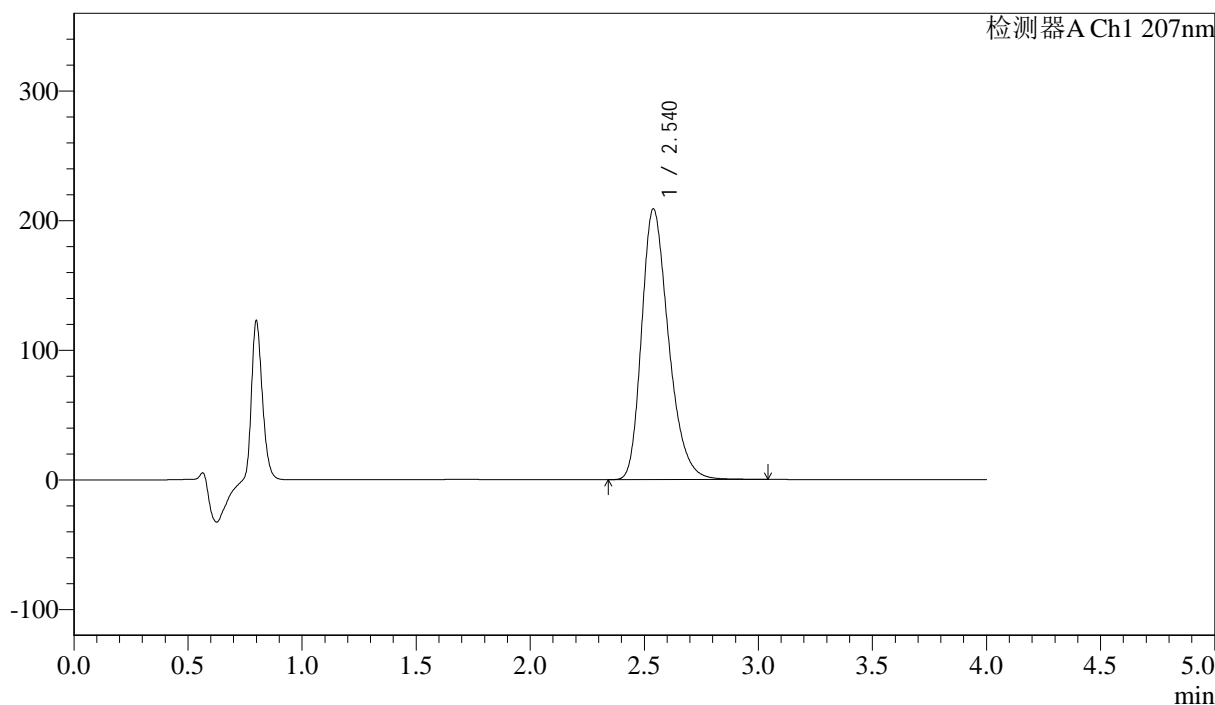
J366

<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 - 0-21/25-518-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 15:30:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.540	1718017	100.000	208930	2271	1.291	--
总计		1718017	100.000	208930			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1



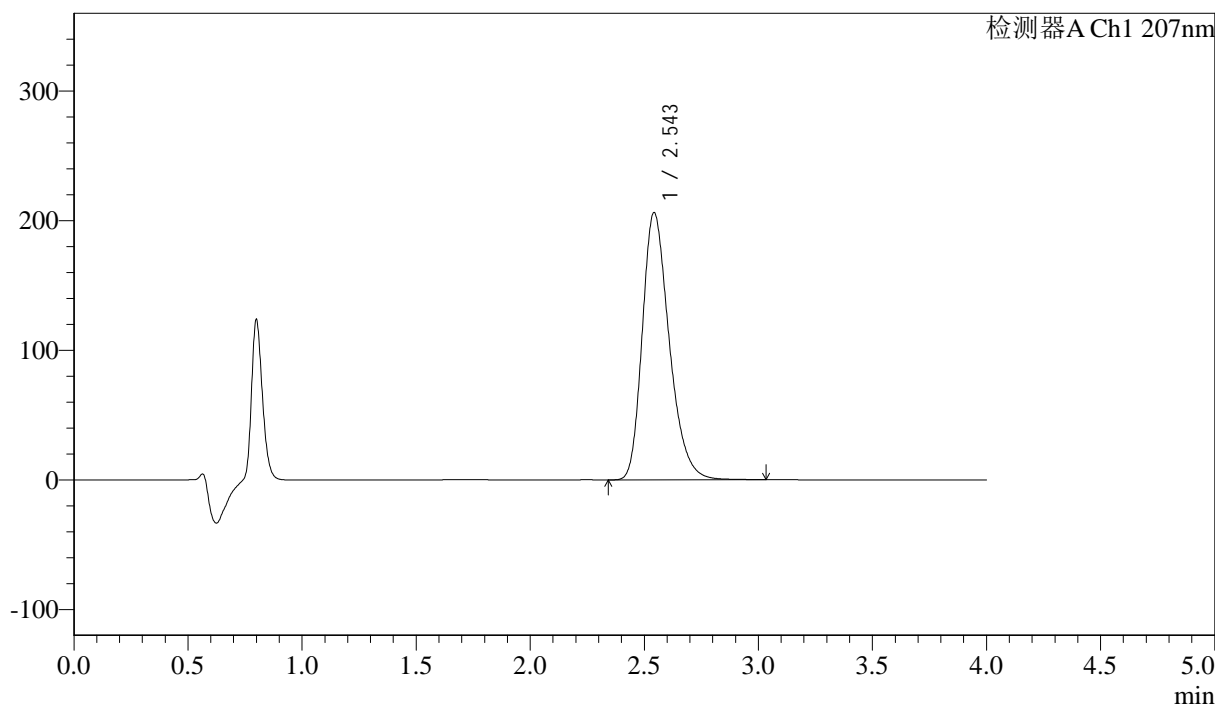
J366

<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 - 0-21/25-519-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1696995	100.000	205734	2274	1.291	--
总计		1696995	100.000	205734			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1



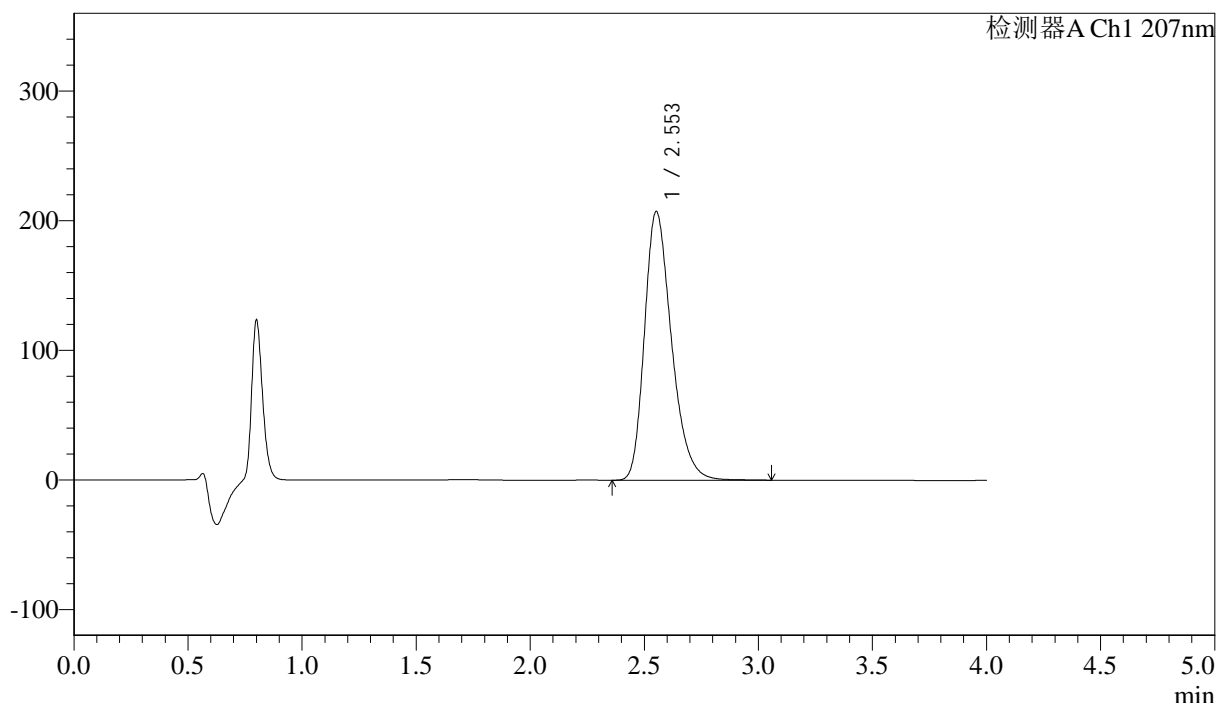
J366

<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 - 0-21/25-520-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1710856	100.000	207182	2279	1.290	--
总计		1710856	100.000	207182			

图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1



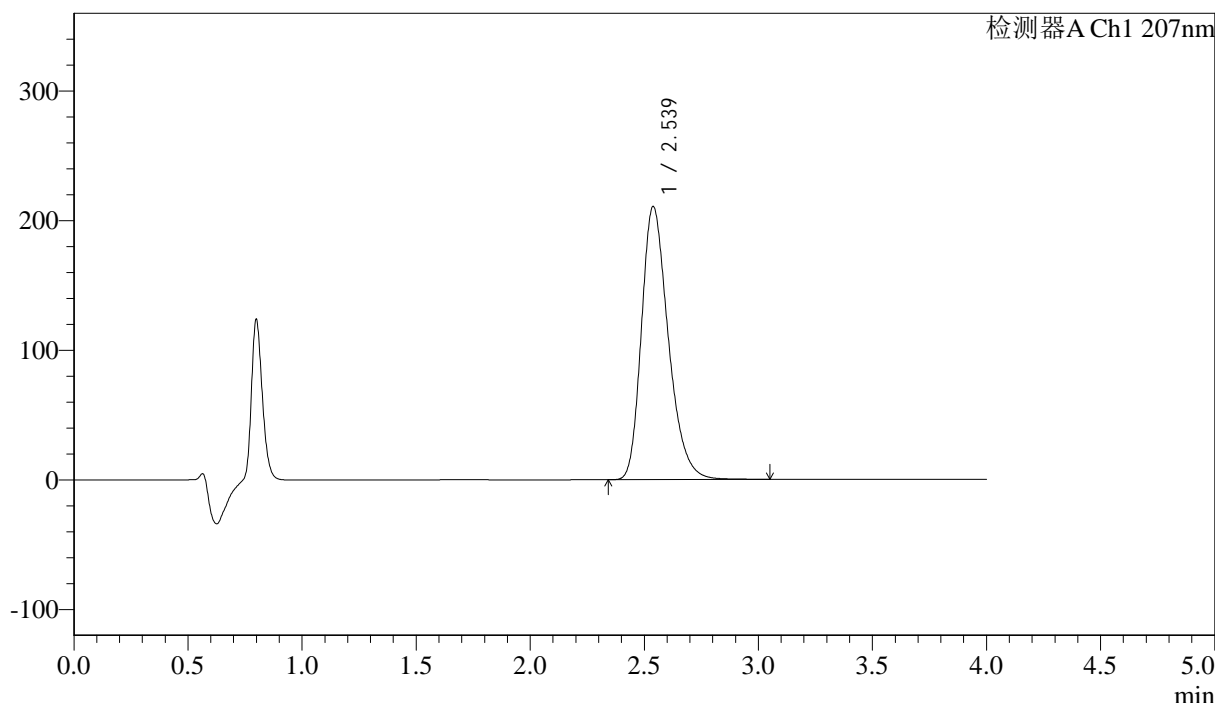
J366

<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 - 0-21/25-521-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1729292	100.000	210931	2281	1.290	--
总计		1729292	100.000	210931			

图55 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1



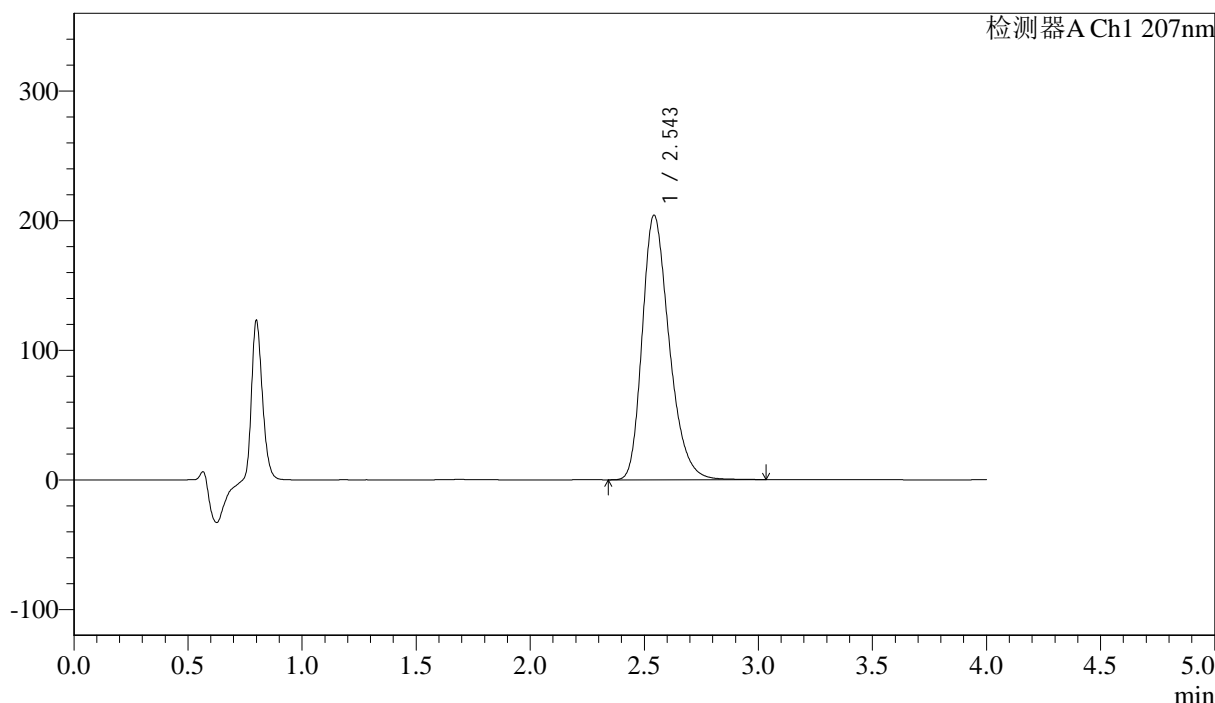
J366

<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 - 0-22/25-523-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 15:51:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1679128	100.000	203609	2274	1.290	--
总计		1679128	100.000	203609			

图57 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1



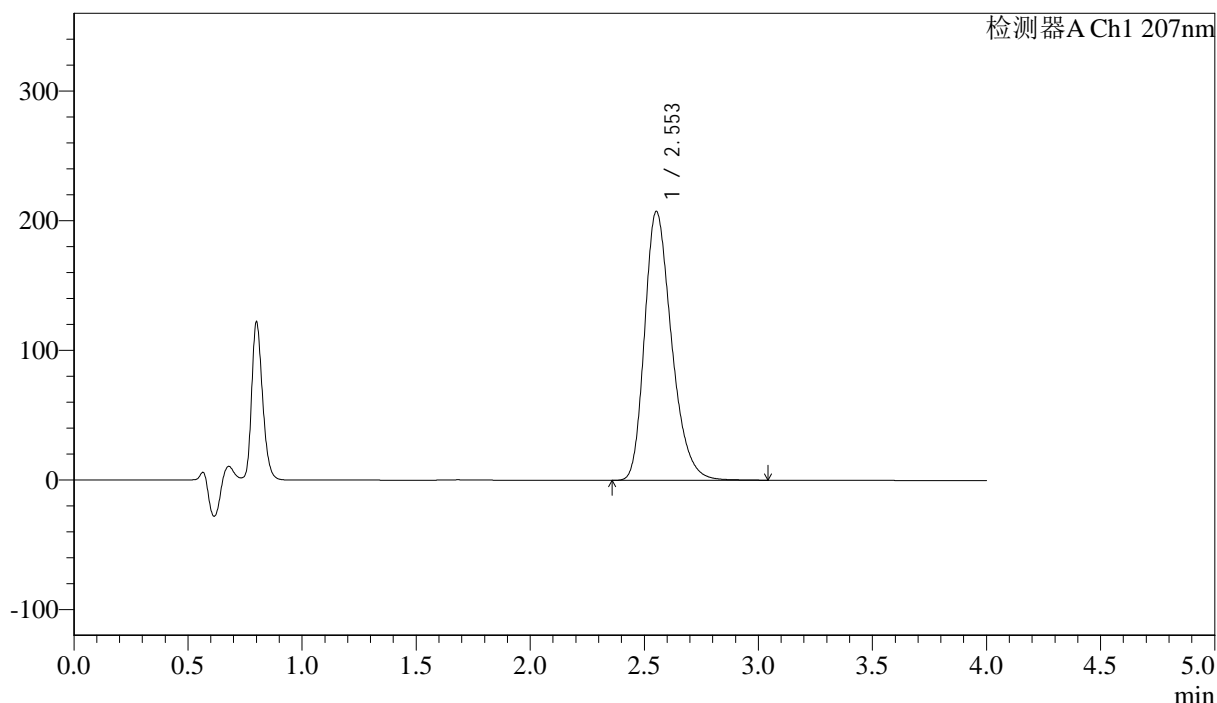
J366

<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 - 0-22/25-524-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:56:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1709202	100.000	207415	2286	1.288	--
总计		1709202	100.000	207415			

图58 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1



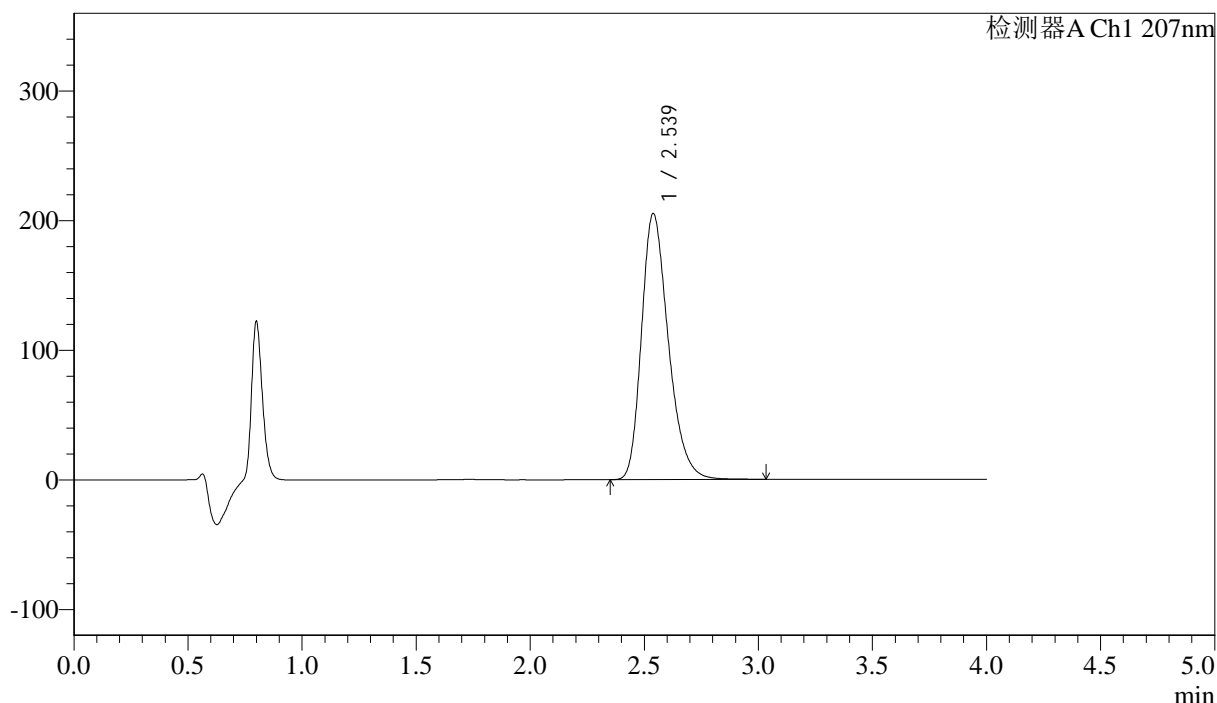
J366

<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 - 0-22/25-525-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 16:00:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1682992	100.000	205424	2283	1.288	--
总计		1682992	100.000	205424			

图59 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1



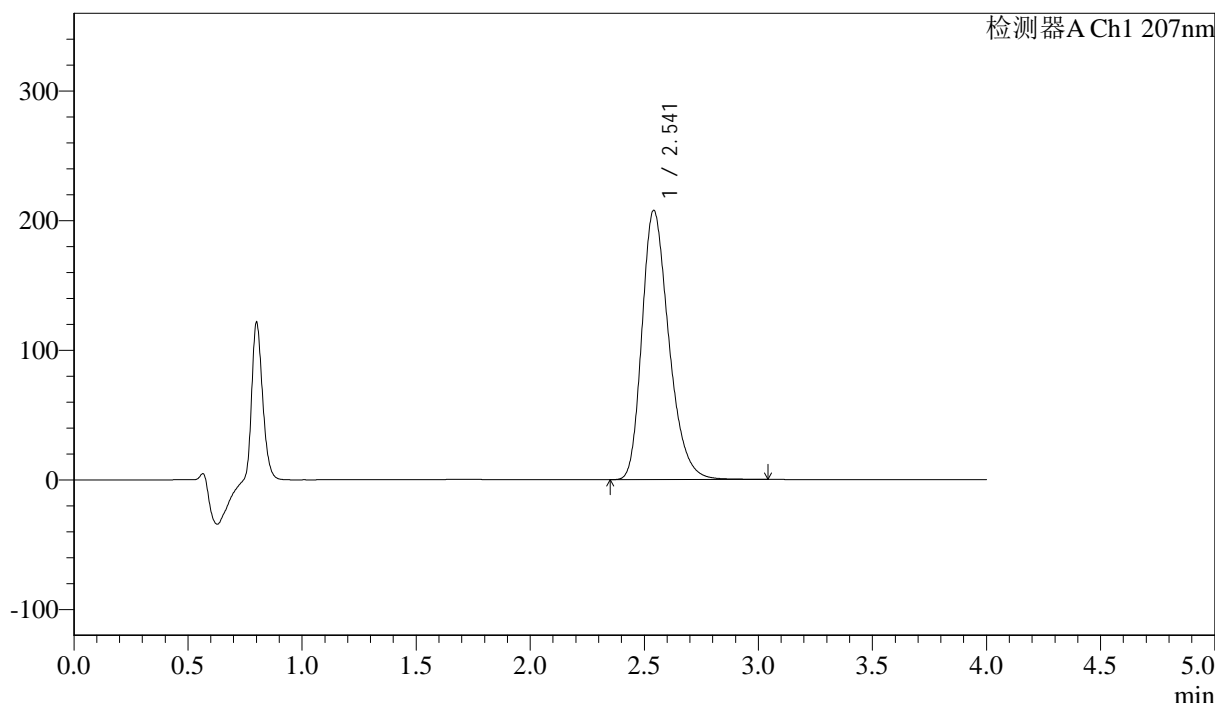
J366

<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 - 0-22/25-526-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	1706918	100.000	207583	2277	1.289	--
总计		1706918	100.000	207583			

图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1



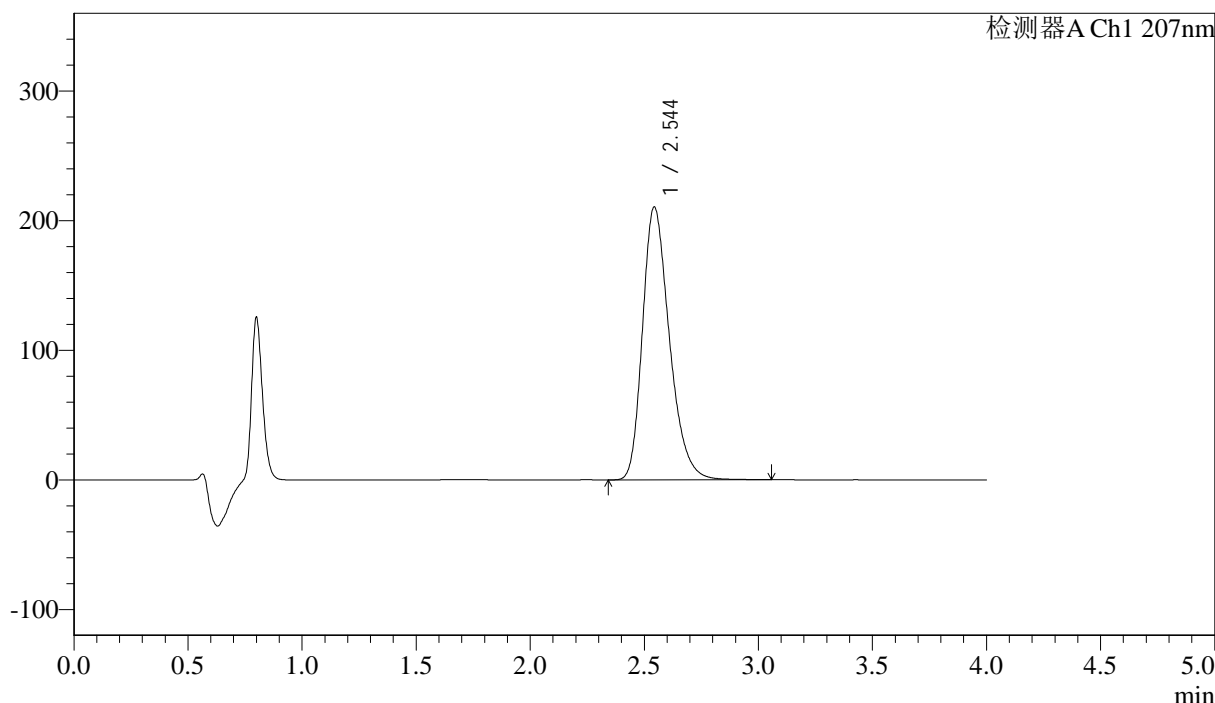
J366

<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 - 0-22/25-527-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1730812	100.000	210294	2281	1.288	--
总计		1730812	100.000	210294			

图61 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1



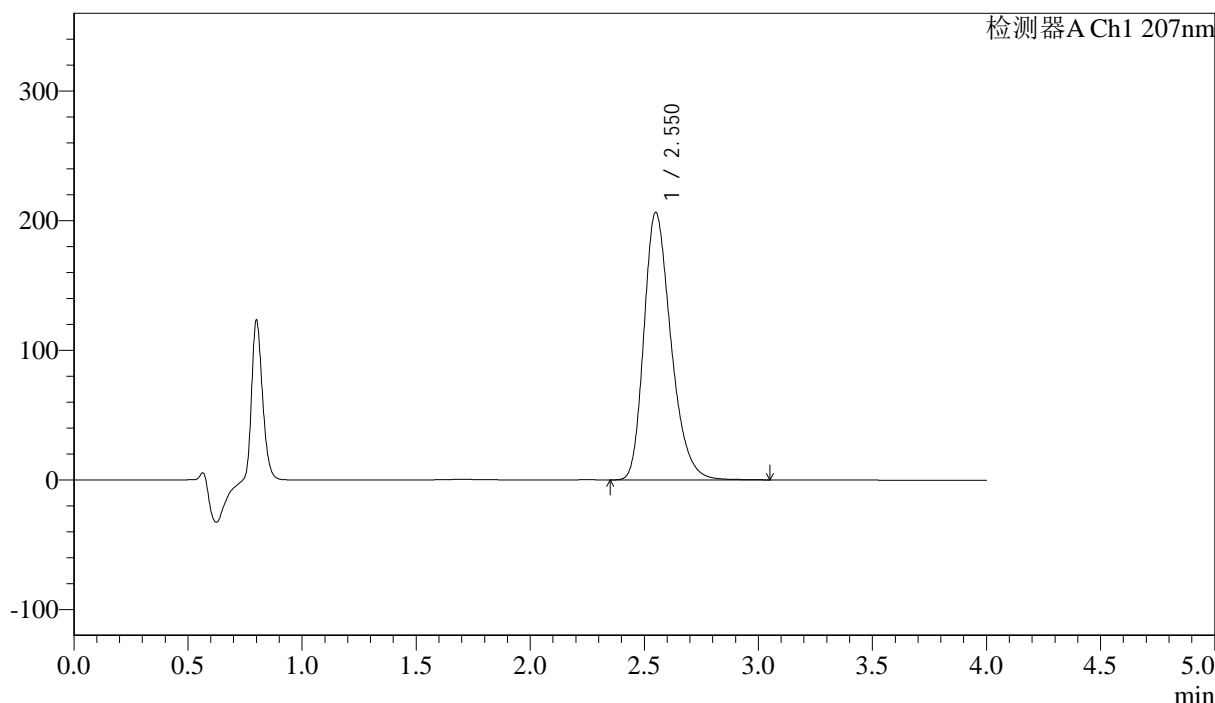
J366

<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 - 0-22/25-528-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1704215	100.000	206132	2270	1.287	--
总计		1704215	100.000	206132			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1



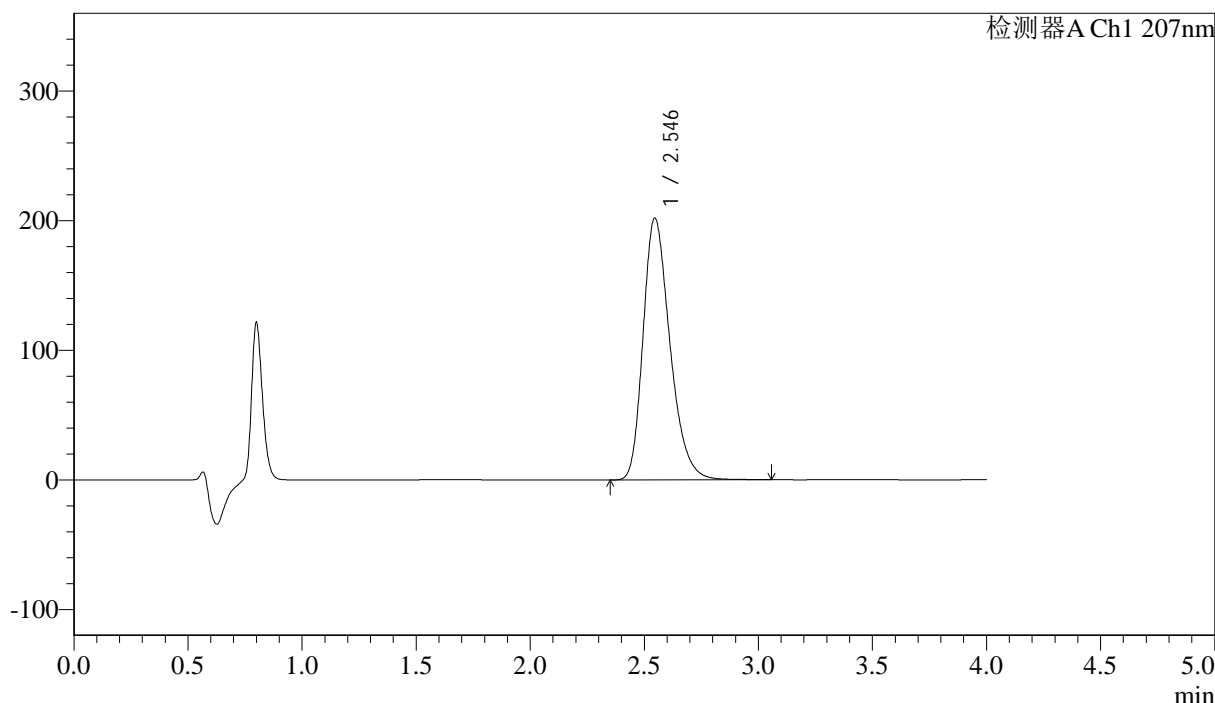
J366

<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 - 0-22/25-529-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 16:18:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1658951	100.000	202133	2290	1.286	--
总计		1658951	100.000	202133			

图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1



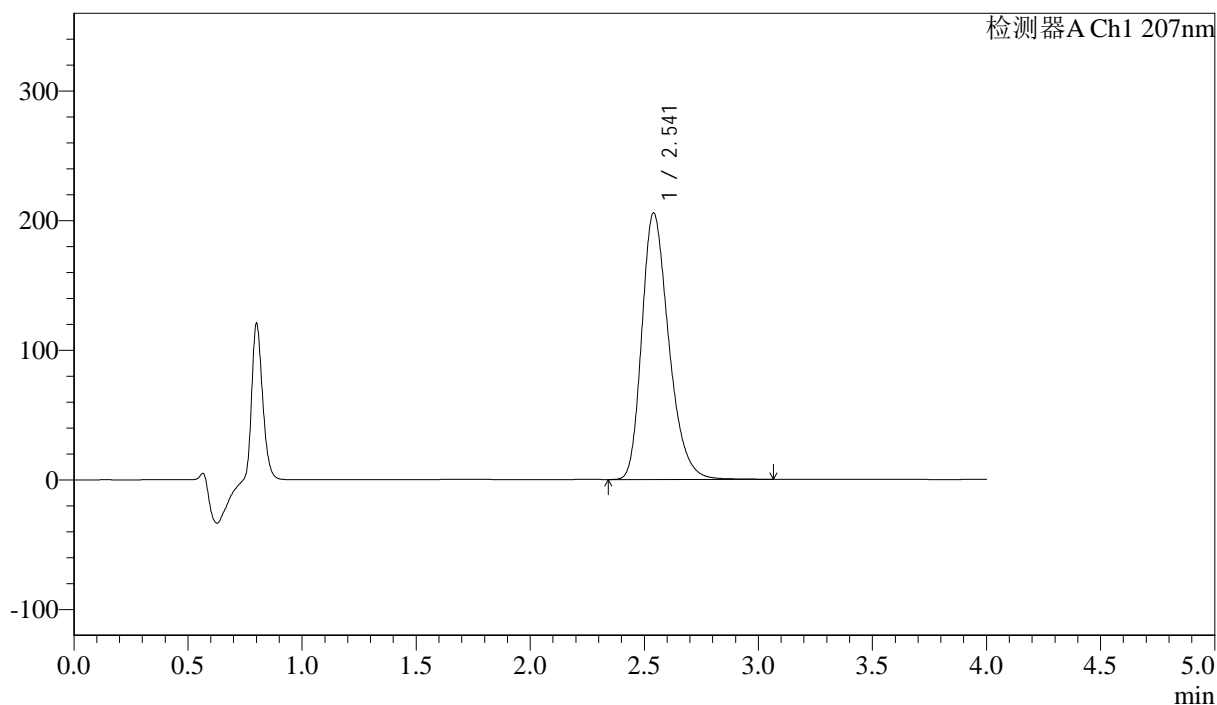
J366

<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 - 0-22/25-530-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 16:22:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.541	1690991	100.000	205605	2273	1.287	--
总计		1690991	100.000	205605			

图64 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1



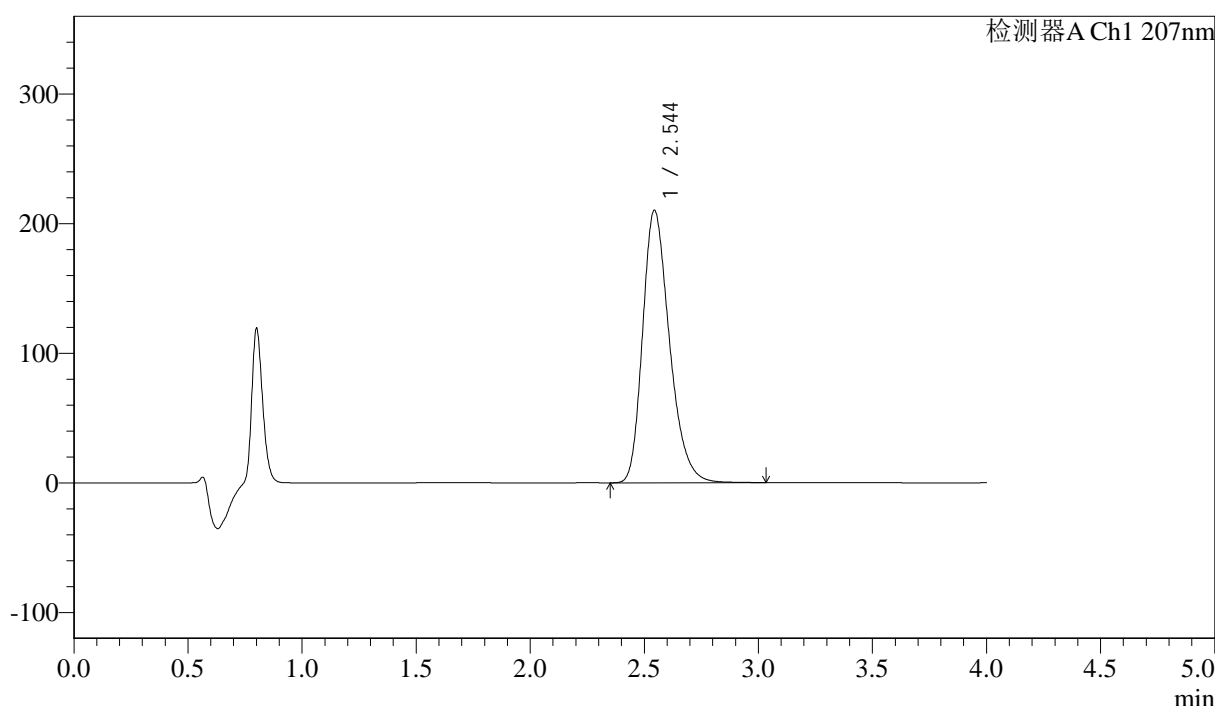
J366

<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 - 0-22/25-531-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 16:27:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1725291	100.000	210069	2285	1.281	--
总计		1725291	100.000	210069			

图65 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1



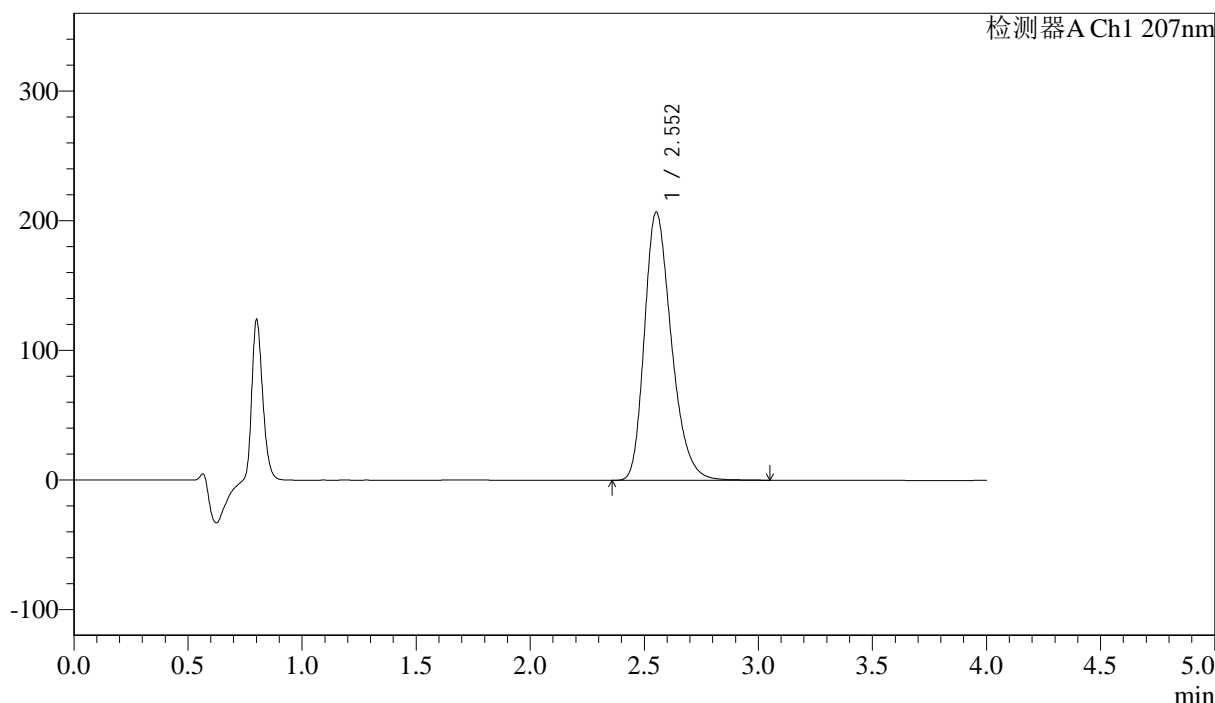
J366

<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 - 0-22/25-532-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1702599	100.000	206733	2290	1.285	--
总计		1702599	100.000	206733			

图66 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1



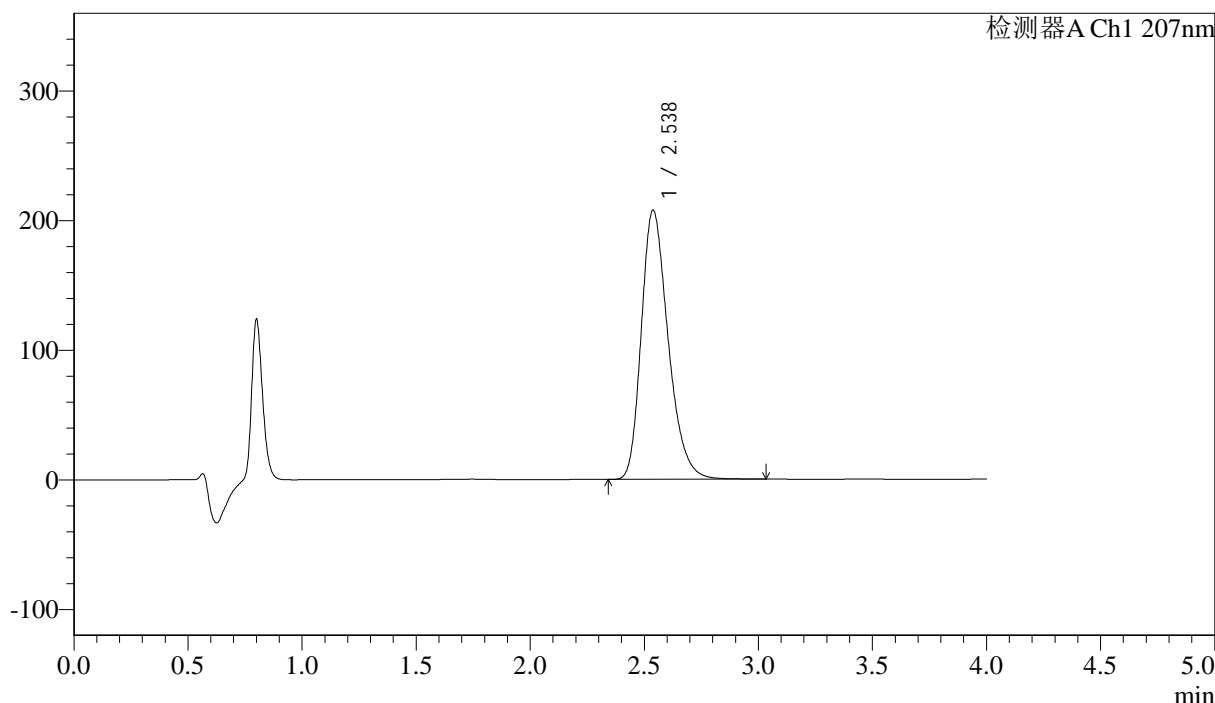
J366

<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 - 0-22/25-533-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1702583	100.000	207858	2280	1.285	--
总计		1702583	100.000	207858			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1



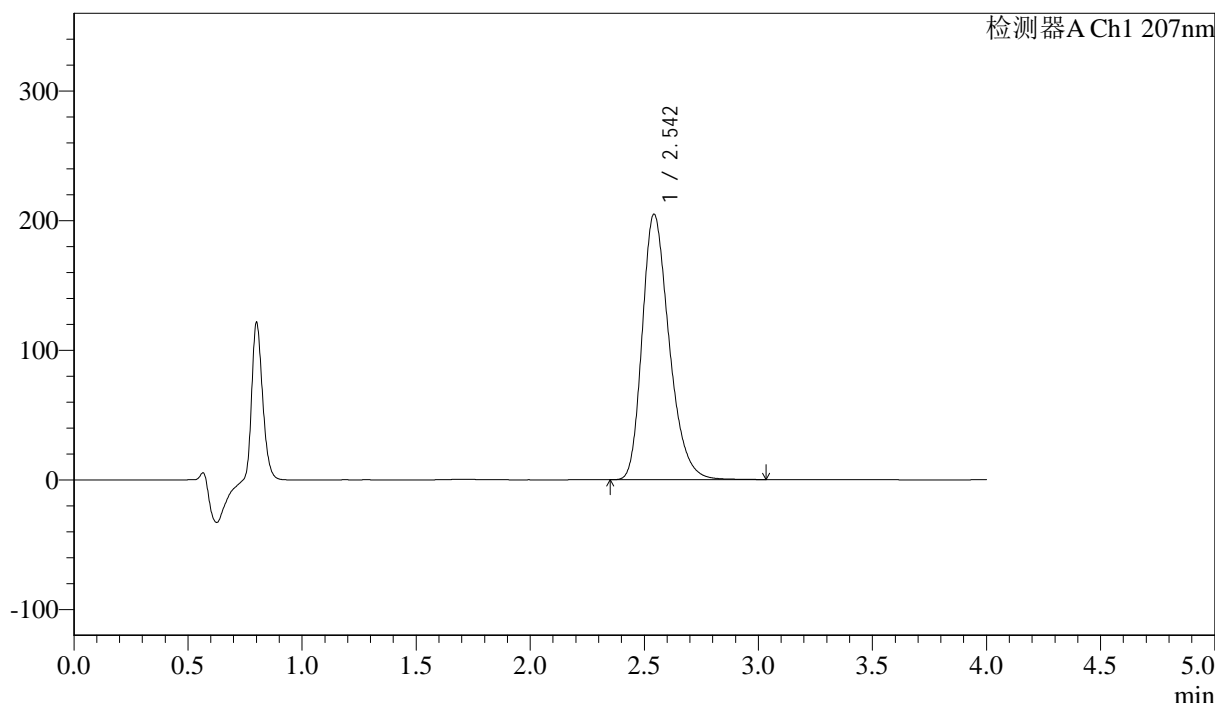
J366

<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 - 0-22/25-534-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1683185	100.000	204367	2278	1.285	--
总计		1683185	100.000	204367			

图68 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1



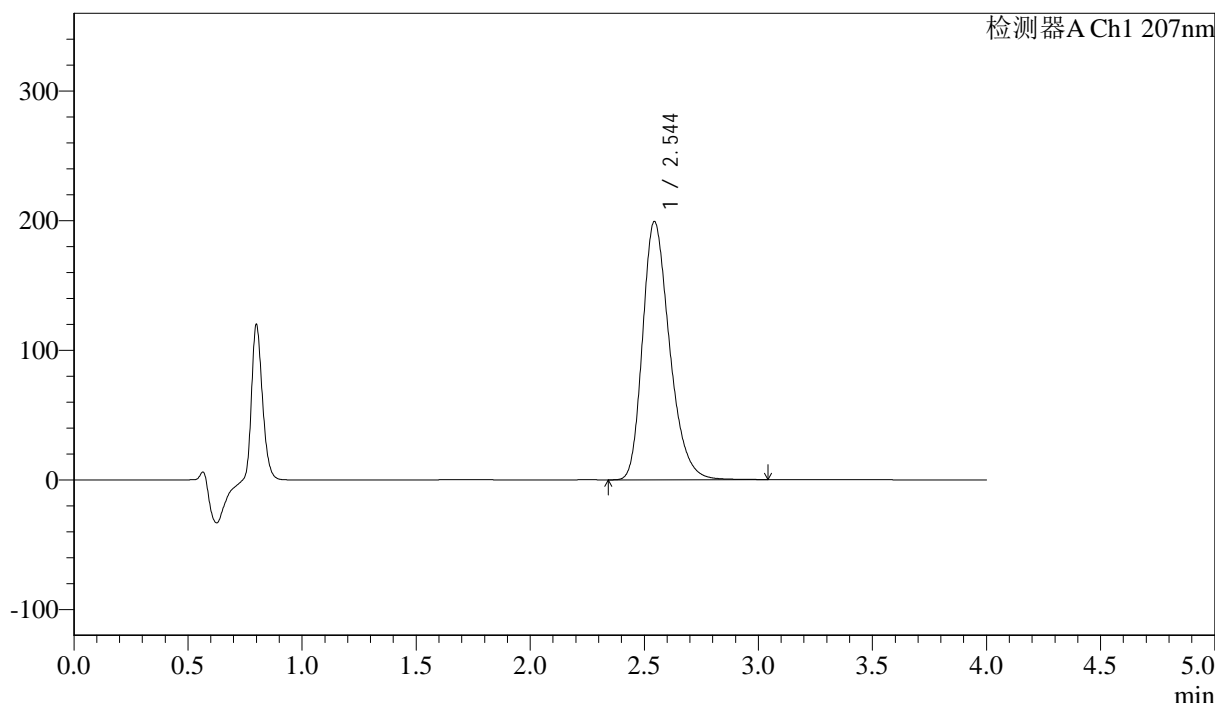
J366

<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 - 0-22/25-535-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:44:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1639575	100.000	199181	2277	1.284	--
总计		1639575	100.000	199181			

图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1



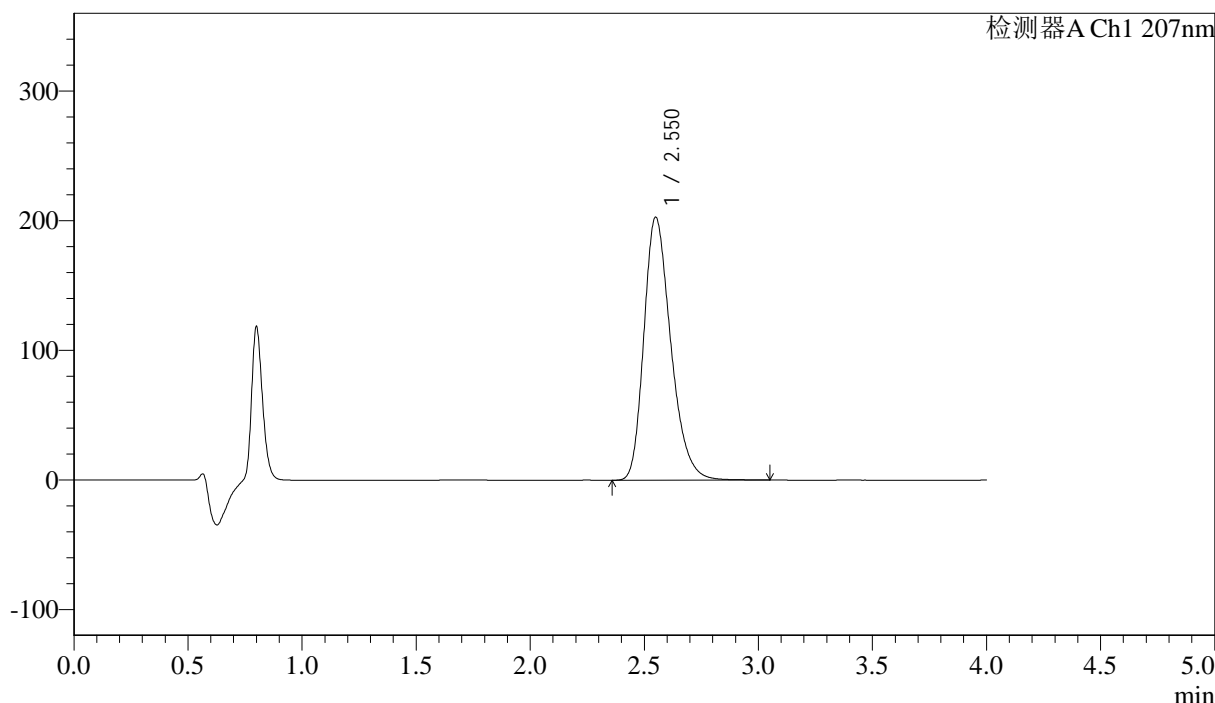
J366

<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 - 0-22/25-536-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:49:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1668948	100.000	202714	2287	1.284	--
总计		1668948	100.000	202714			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1



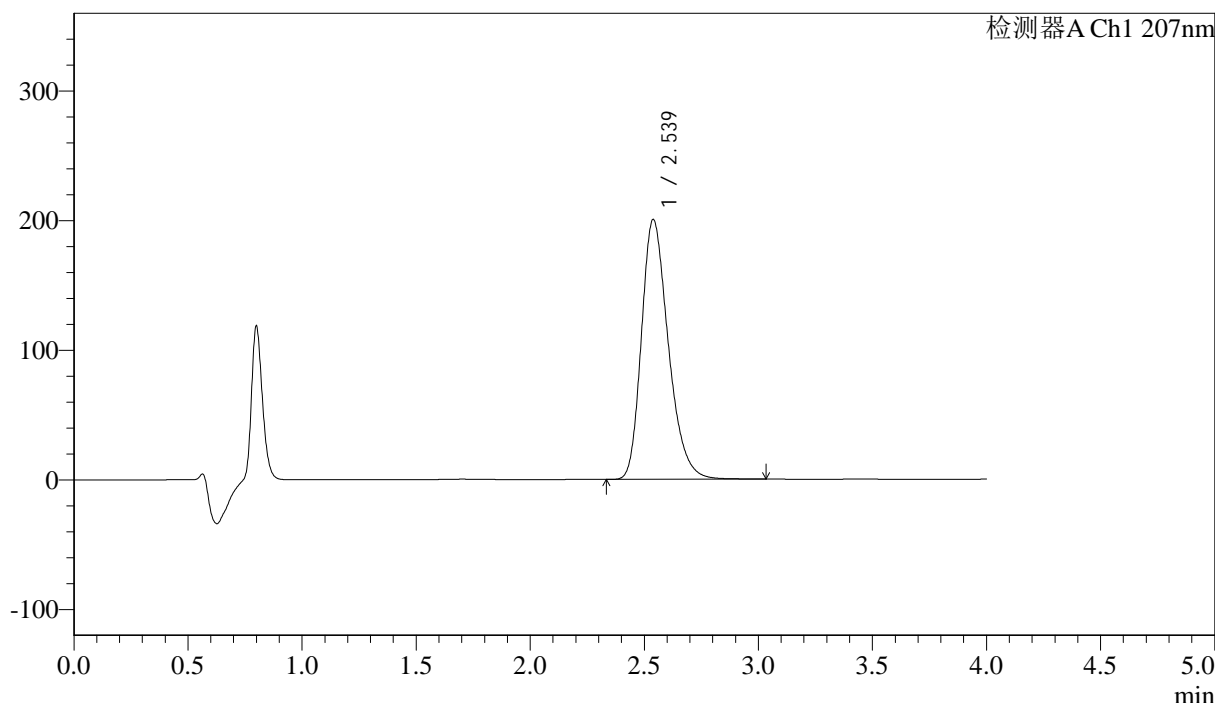
J366

<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 - 0-22/25-537-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:53:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1645009	100.000	200641	2279	1.282	--
总计		1645009	100.000	200641			

图71 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1



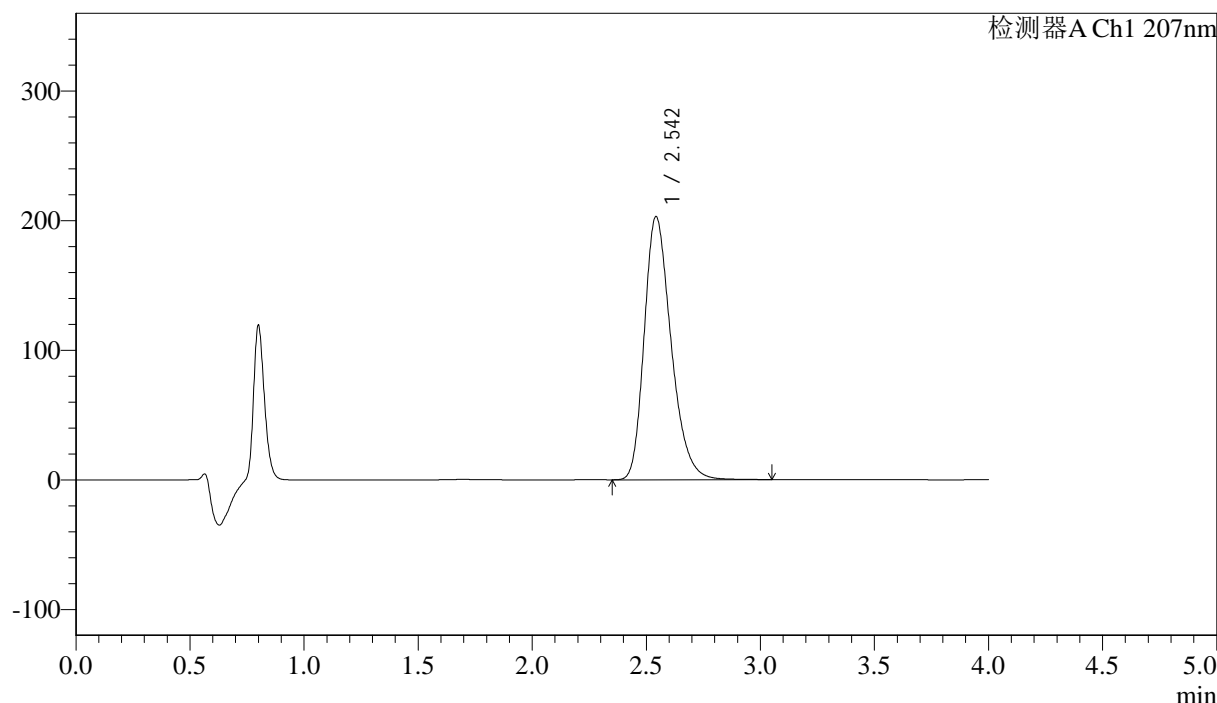
J366

<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 - 0-22/25-538-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:57:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.542	1668547	100.000	202536	2277	1.284	--
总计		1668547	100.000	202536			

图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1



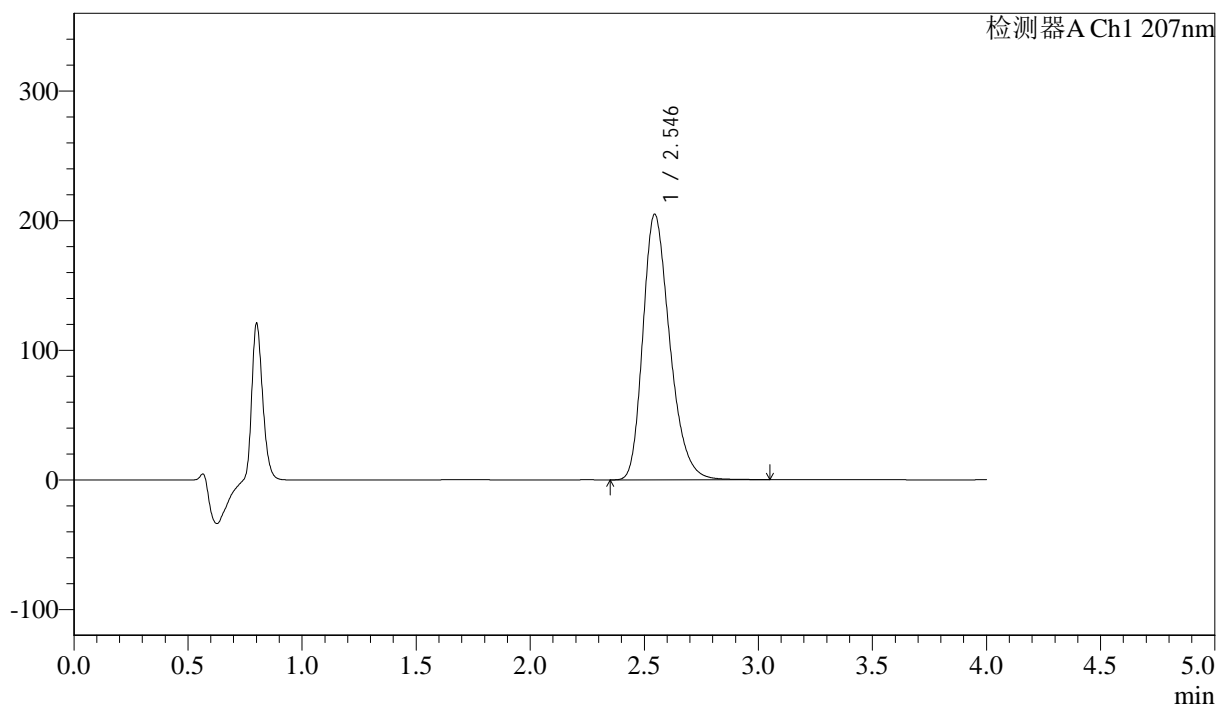
J366

<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 - 0-22/25-539-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1683670	100.000	204983	2283	1.282	--
总计		1683670	100.000	204983			

图73 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1



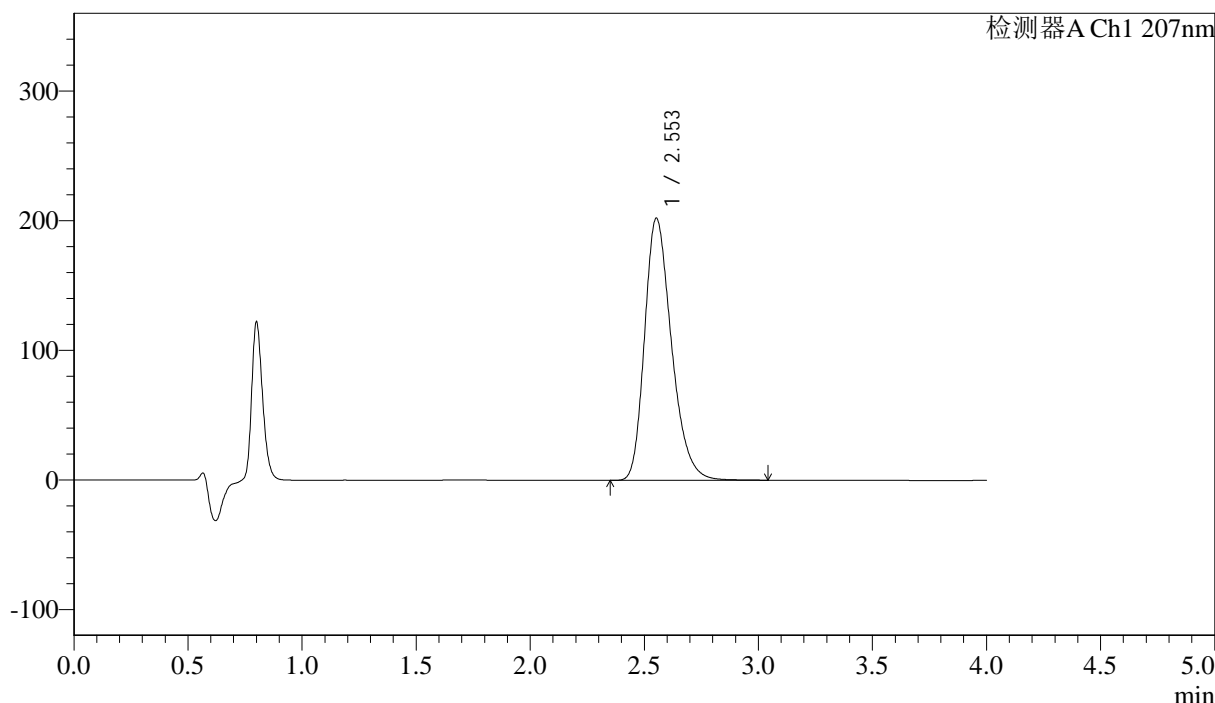
J366

<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 - 0-22/25-540-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.553	1663338	100.000	202154	2289	1.281	--
总计		1663338	100.000	202154			

图74 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1



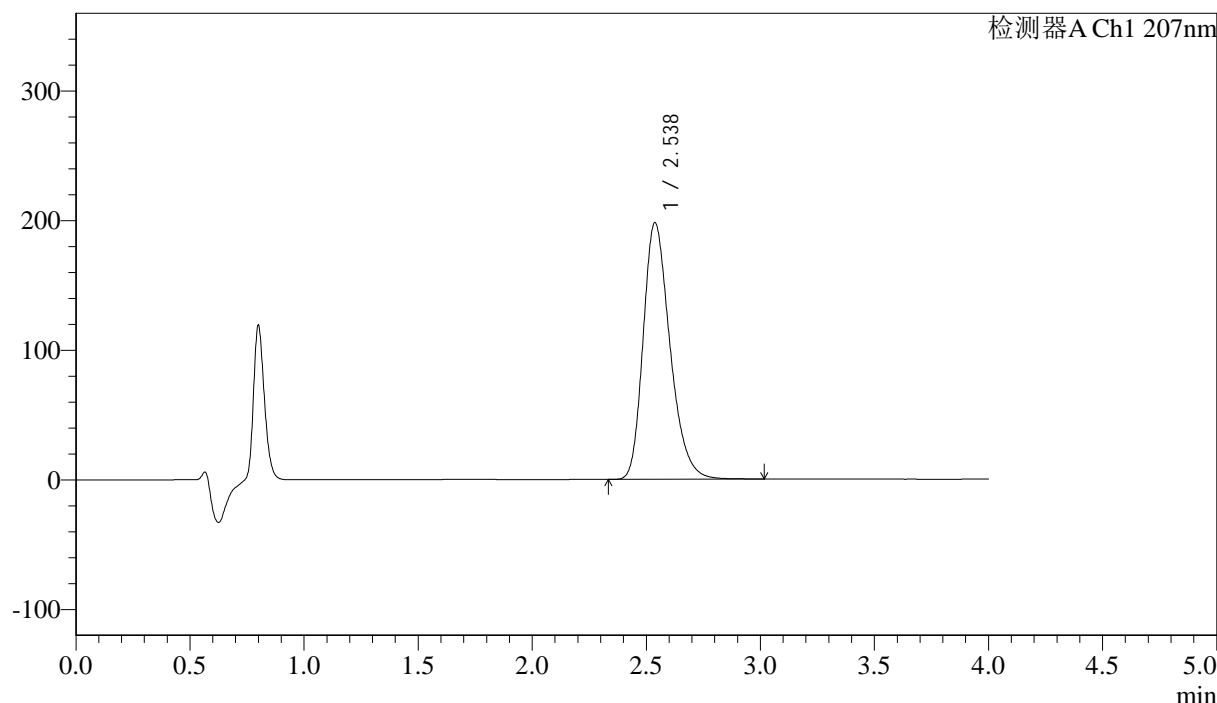
J366

<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 - 0-22/25-541-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:11:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.538	1621259	100.000	198147	2283	1.281	--
总计		1621259	100.000	198147			

图75 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1



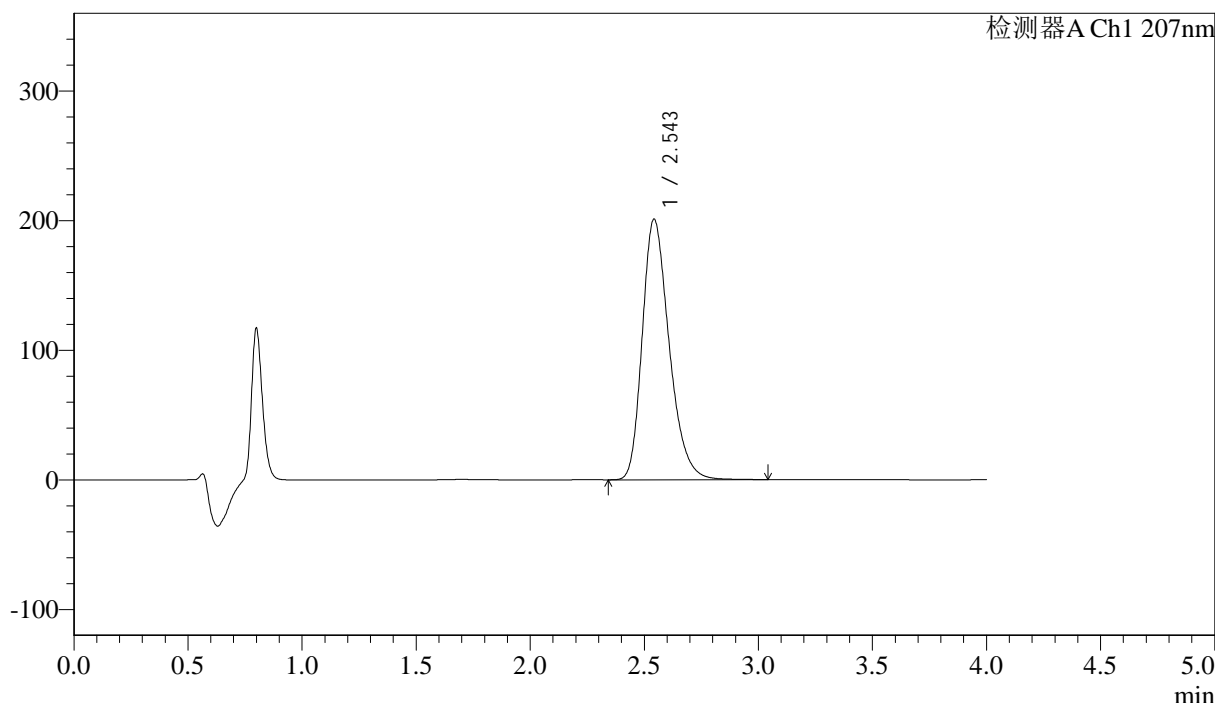
J366

<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 - 0-22/25-542-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:15:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.543	1651369	100.000	200542	2278	1.282	--
总计		1651369	100.000	200542			

图76 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1



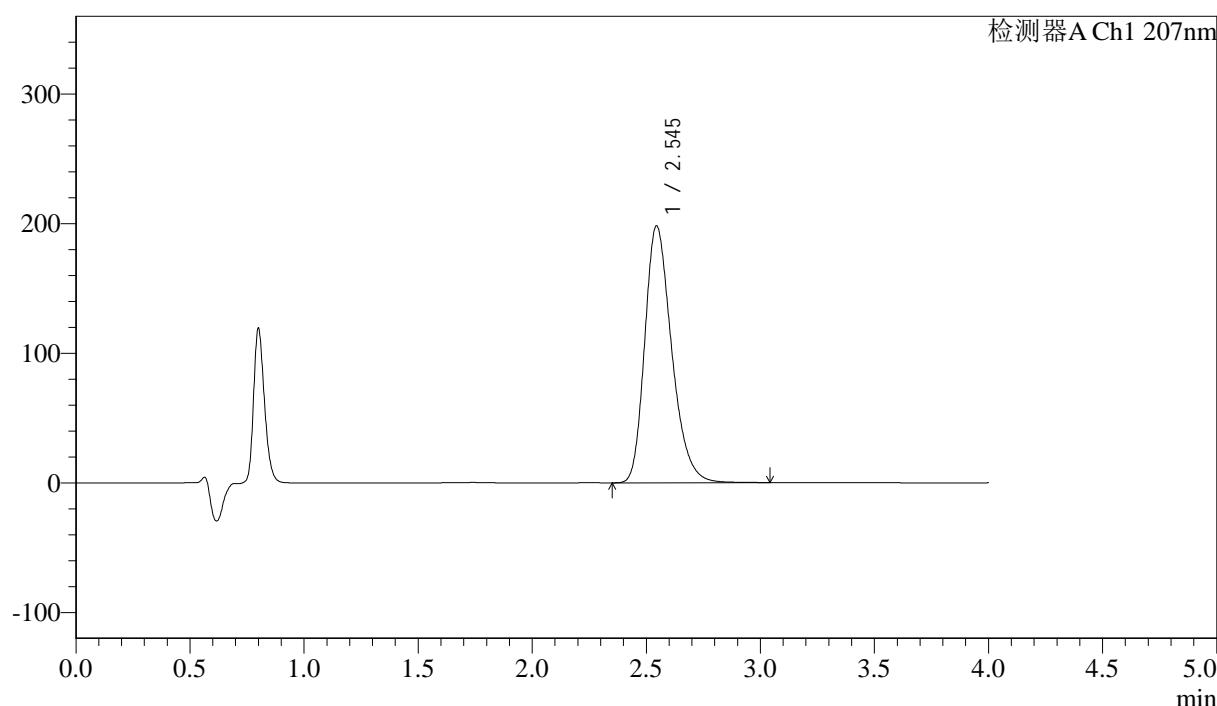
J366

<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 - 0-22/25-543-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	1628611	100.000	198209	2282	1.280	--
总计		1628611	100.000	198209			

图77 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1



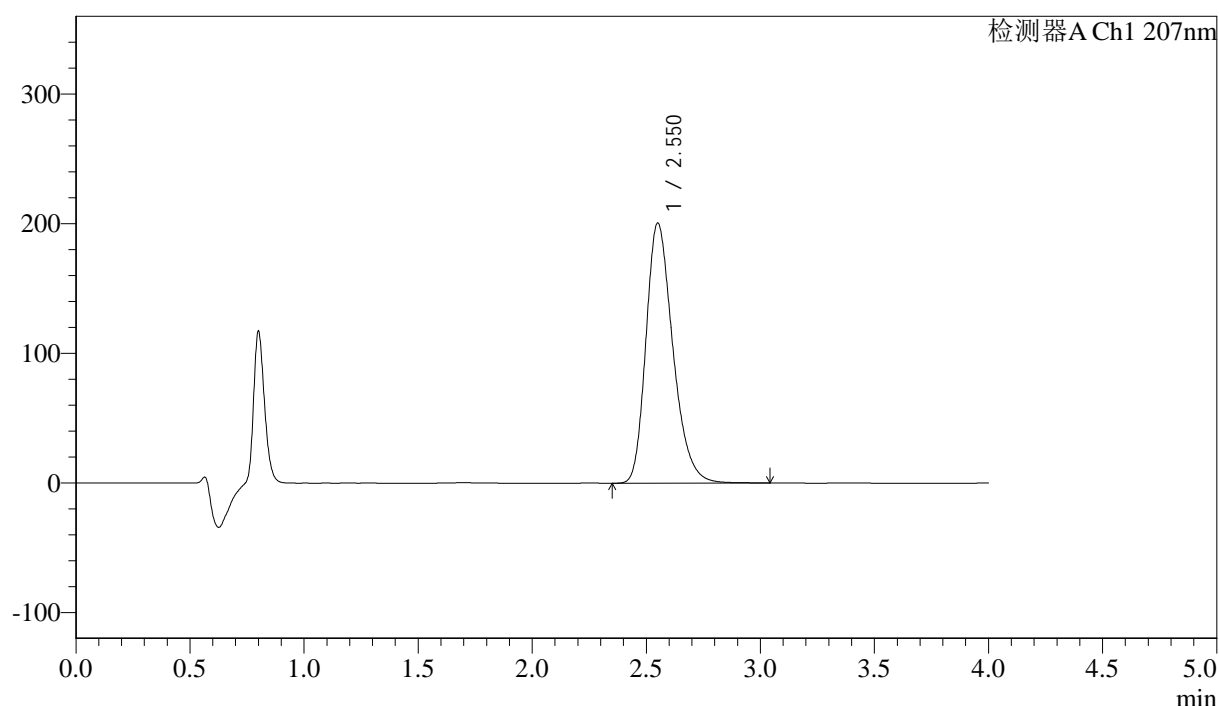
J366

<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 - 0-22/25-544-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:24:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	1648262	100.000	200339	2292	1.281	--
总计		1648262	100.000	200339			

图78 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1



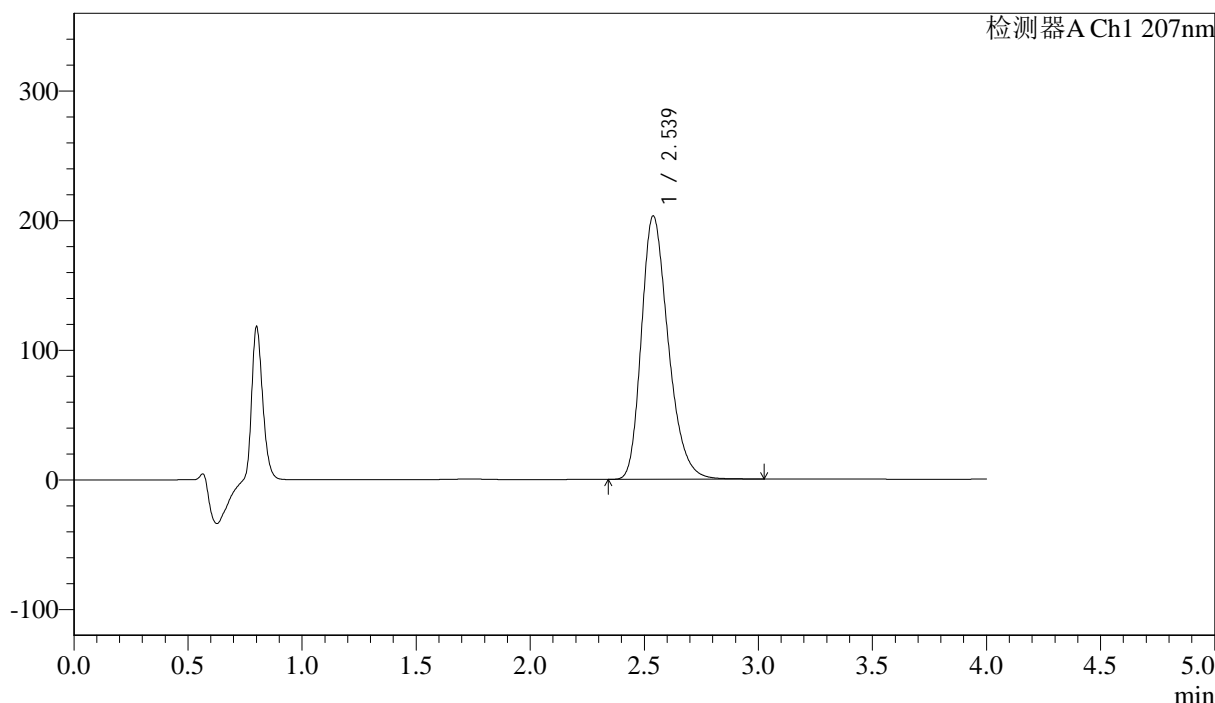
J366

<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 - 0-22/25-545-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:28:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1664202	100.000	203388	2285	1.279	--
总计		1664202	100.000	203388			

图79 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1



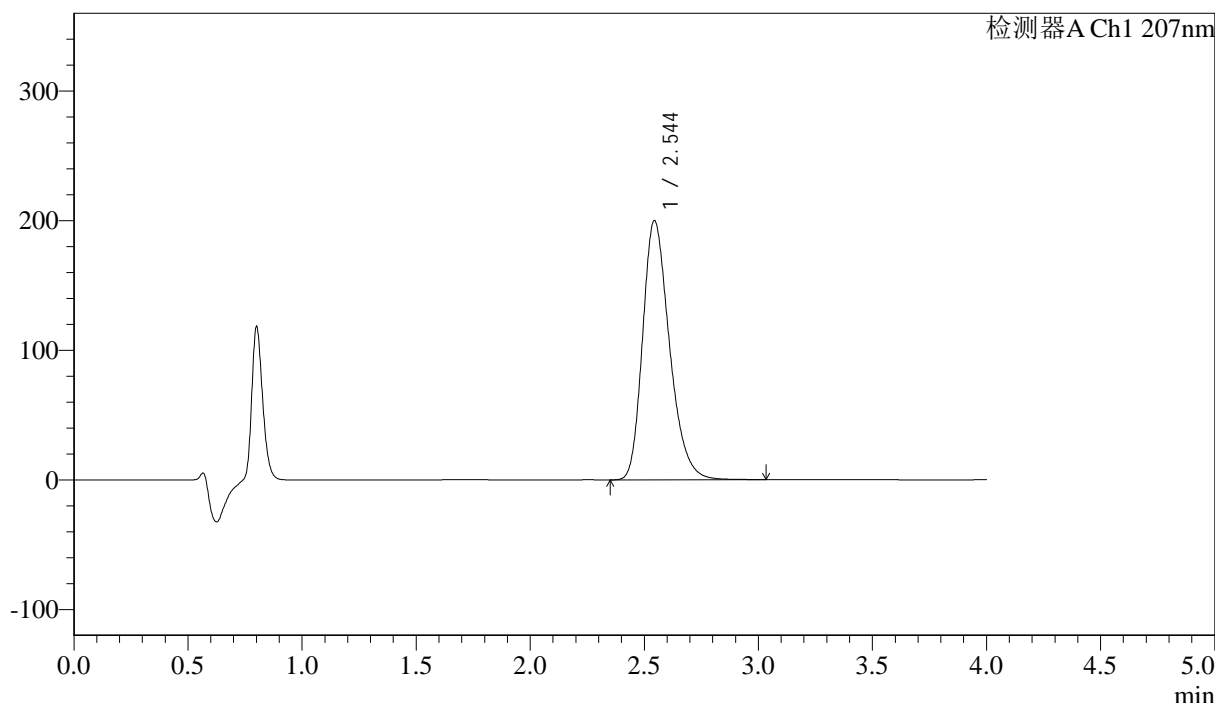
J366

<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 - 0-22/25-546-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:33:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1640759	100.000	199954	2288	1.278	--
总计		1640759	100.000	199954			

图80 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1



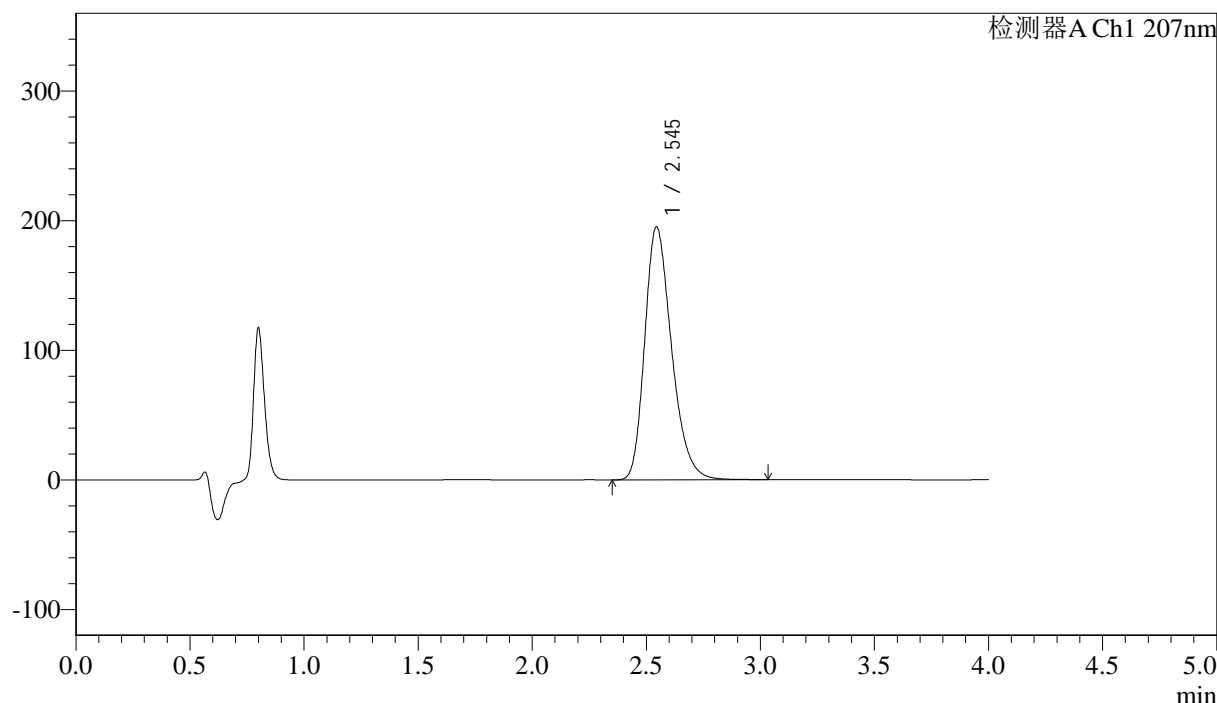
J366

<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 - 0-22/25-547-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:37:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.545	1600674	100.000	195103	2287	1.278	--
总计		1600674	100.000	195103			

图81 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



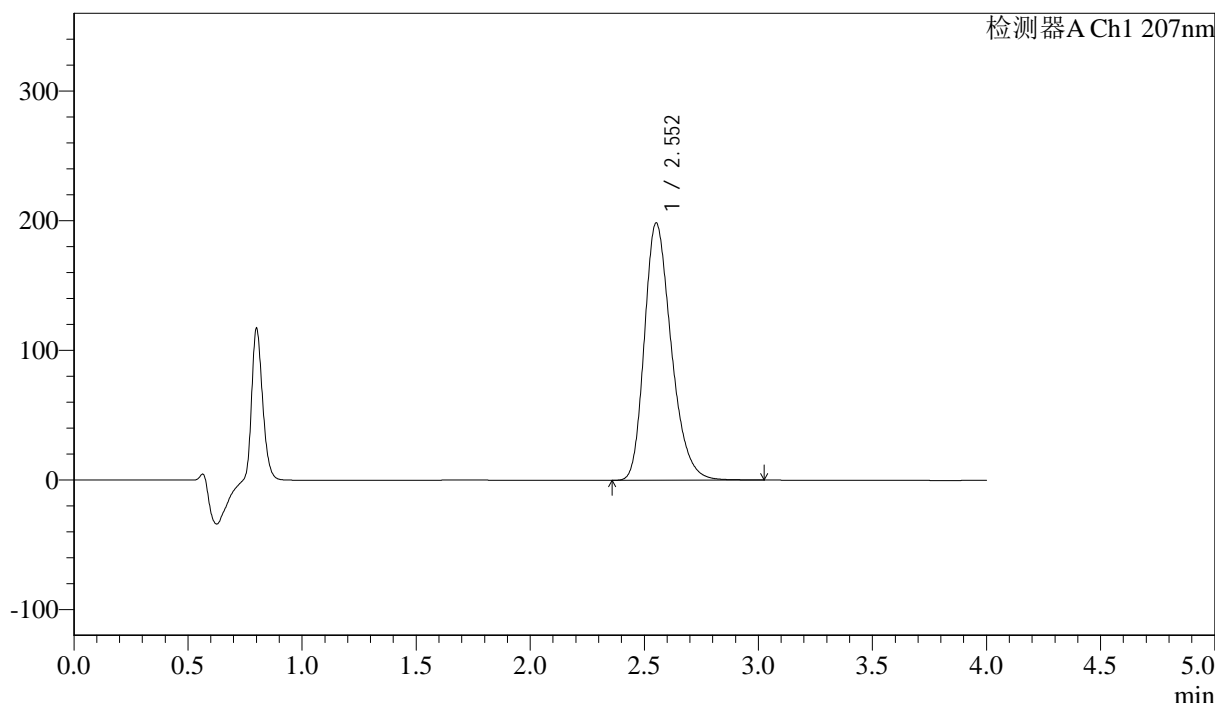
J366

<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 - 0-22/25-548-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:41:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1628870	100.000	198288	2297	1.278	--
总计		1628870	100.000	198288			

图82 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



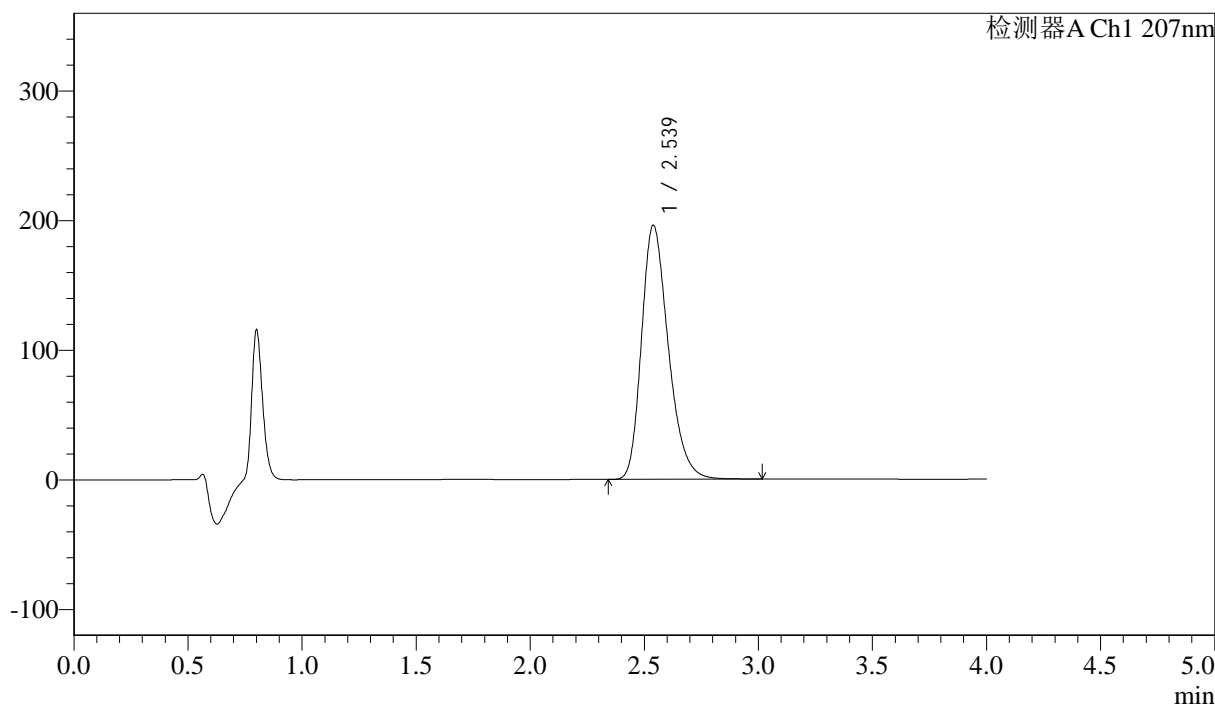
J366

<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 - 0-22/25-549-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.539	1605304	100.000	196133	2283	1.278	--
总计		1605304	100.000	196133			

图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



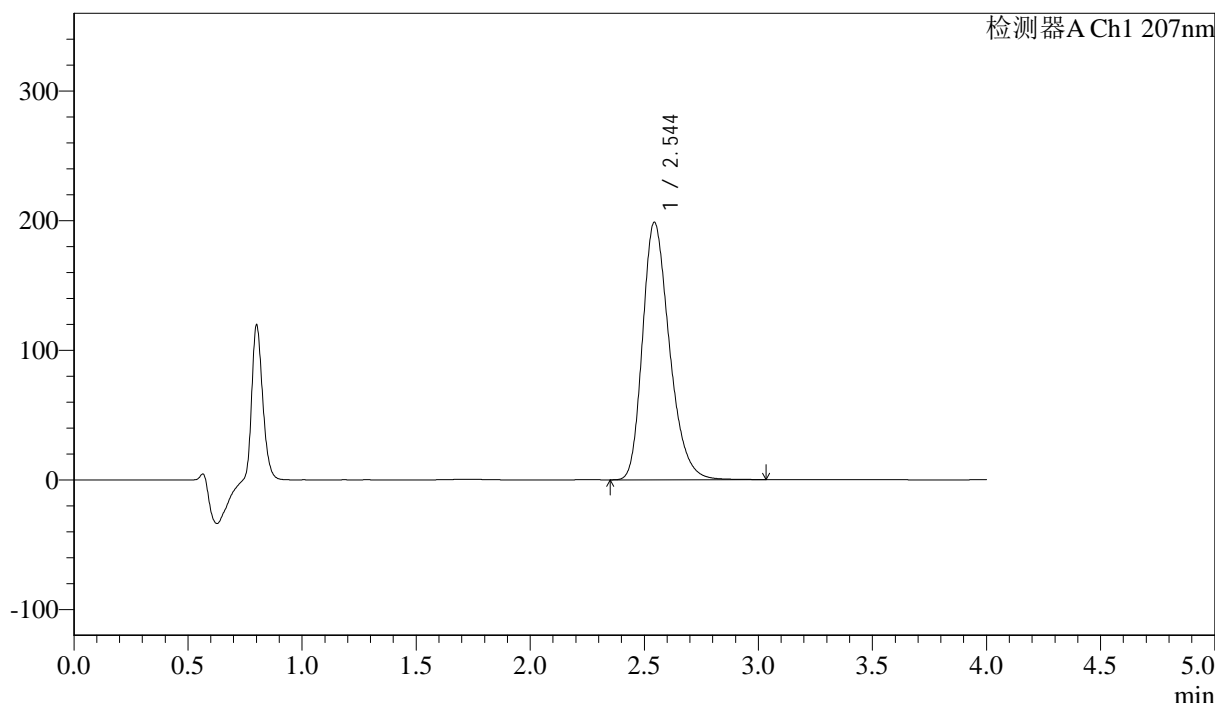
J366

<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 - 0-22/25-550-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.544	1628514	100.000	198527	2288	1.278	--
总计		1628514	100.000	198527			

图84 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



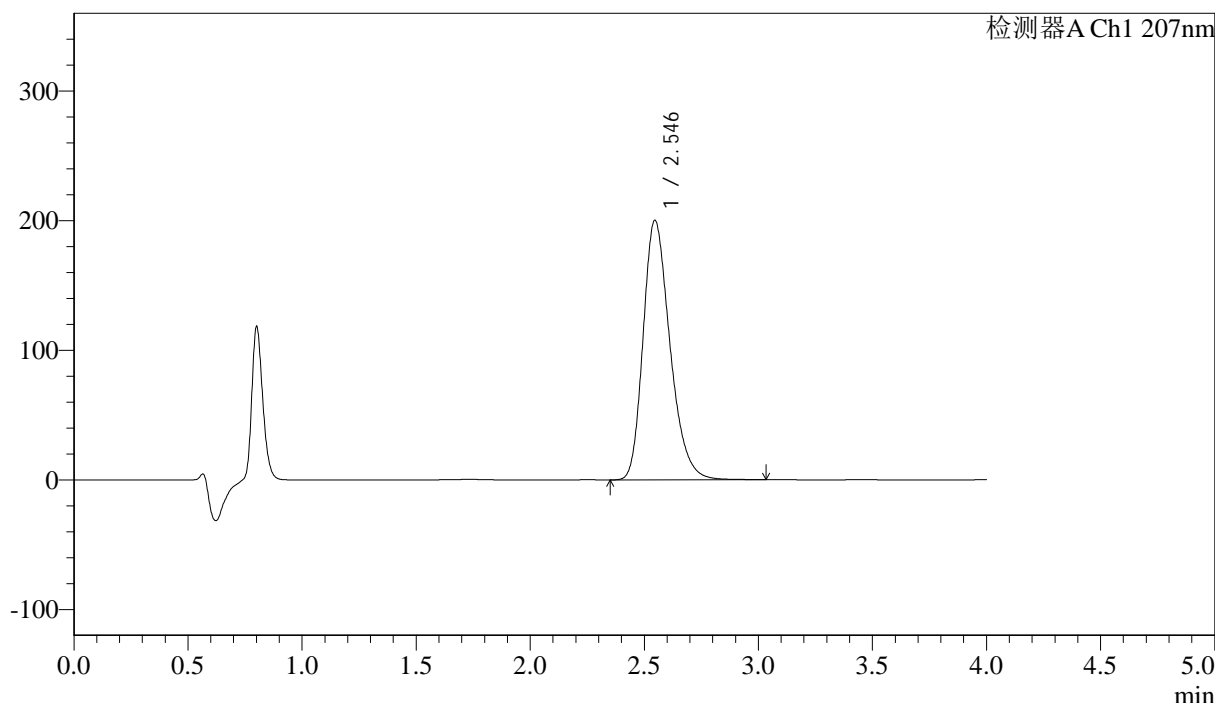
J366

<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 - 0-22/25-551-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.546	1641631	100.000	200380	2293	1.276	--
总计		1641631	100.000	200380			

图85 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



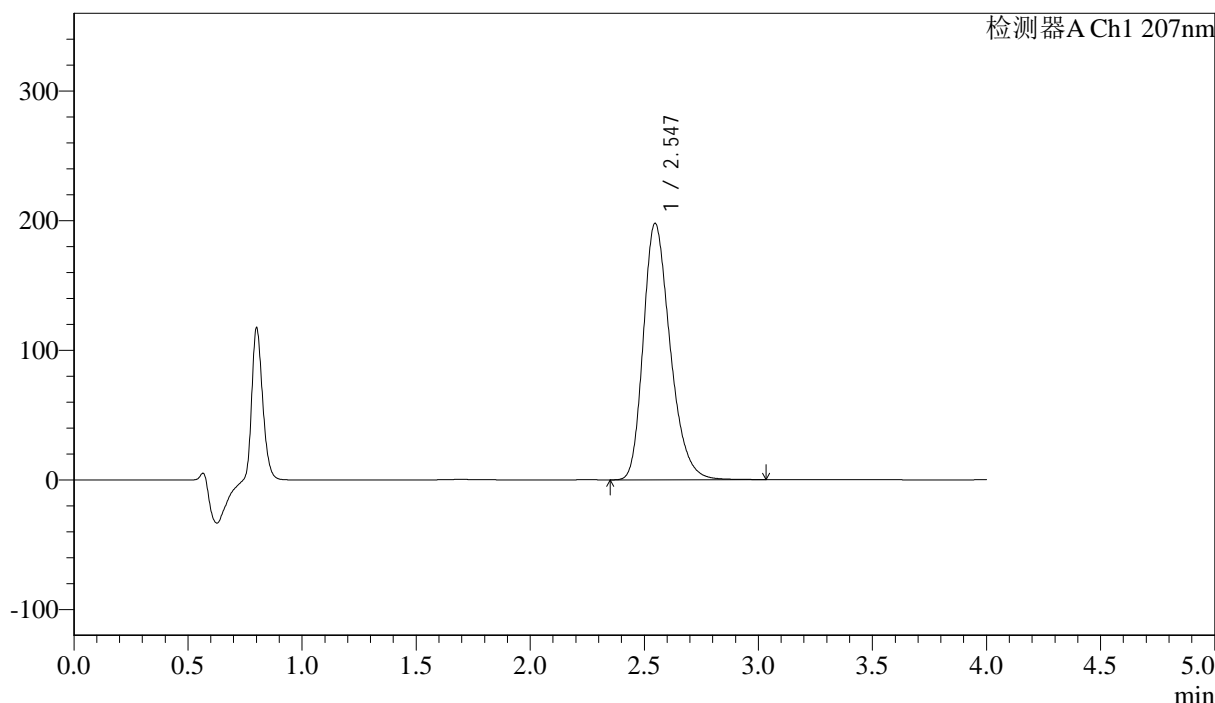
J366

<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 - 0-22/25-552-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.547	1622861	100.000	197964	2292	1.276	--
总计		1622861	100.000	197964			

图86 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



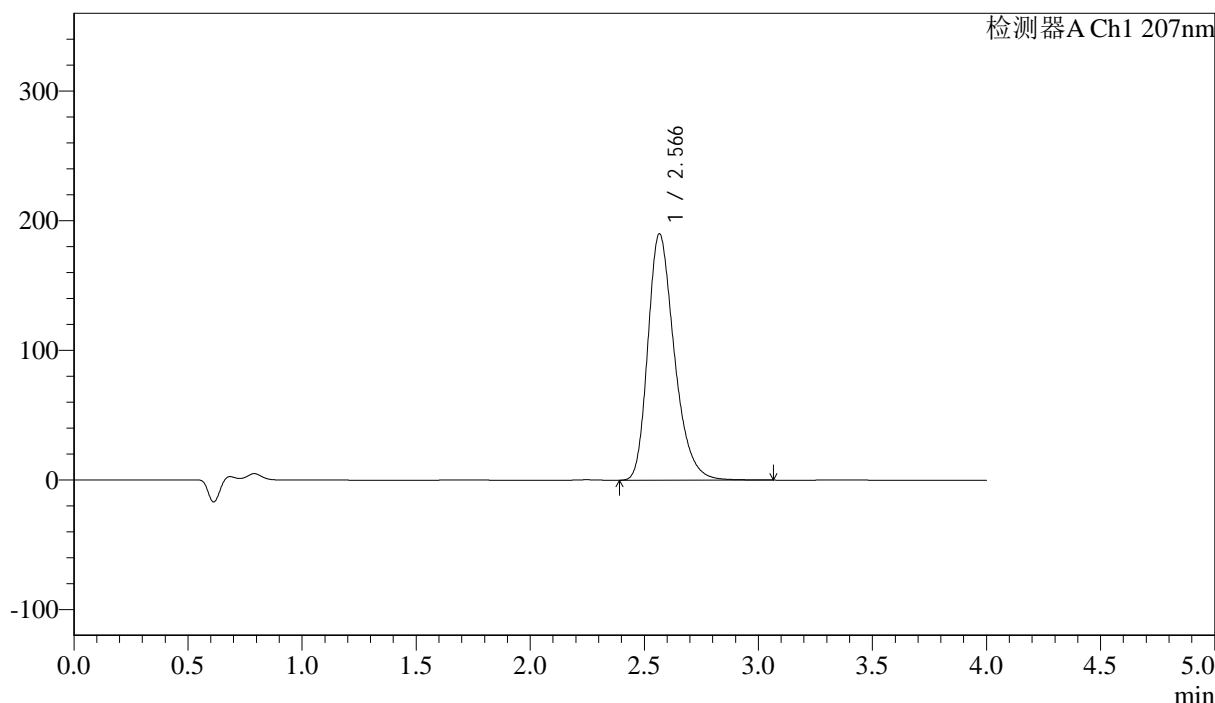
J366

<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 - 0-22/25-553-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 18:03:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.566	1535705	100.000	189953	2424	1.295	--
总计		1535705	100.000	189953			

图87 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1



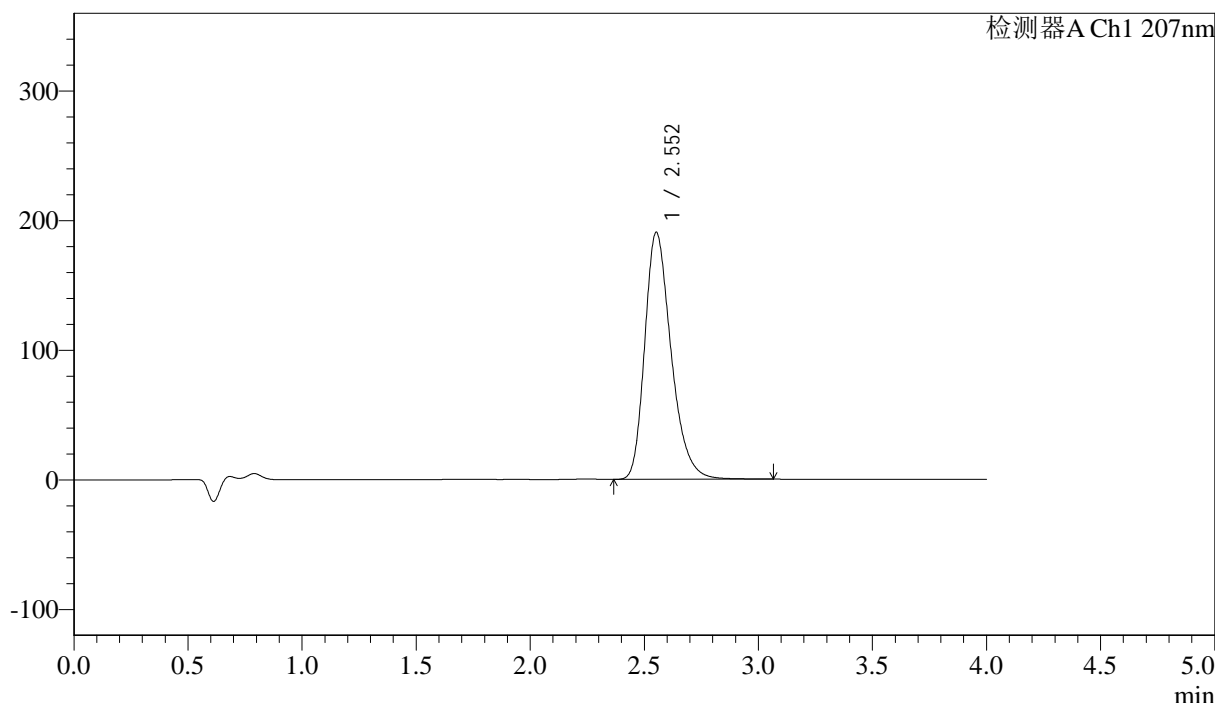
J366

<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 - 0-22/25-554-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.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: 2024/12/24 18:08:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.552	1535957	100.000	190479	2412	1.295	--
总计		1535957	100.000	190479			

图88 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2