



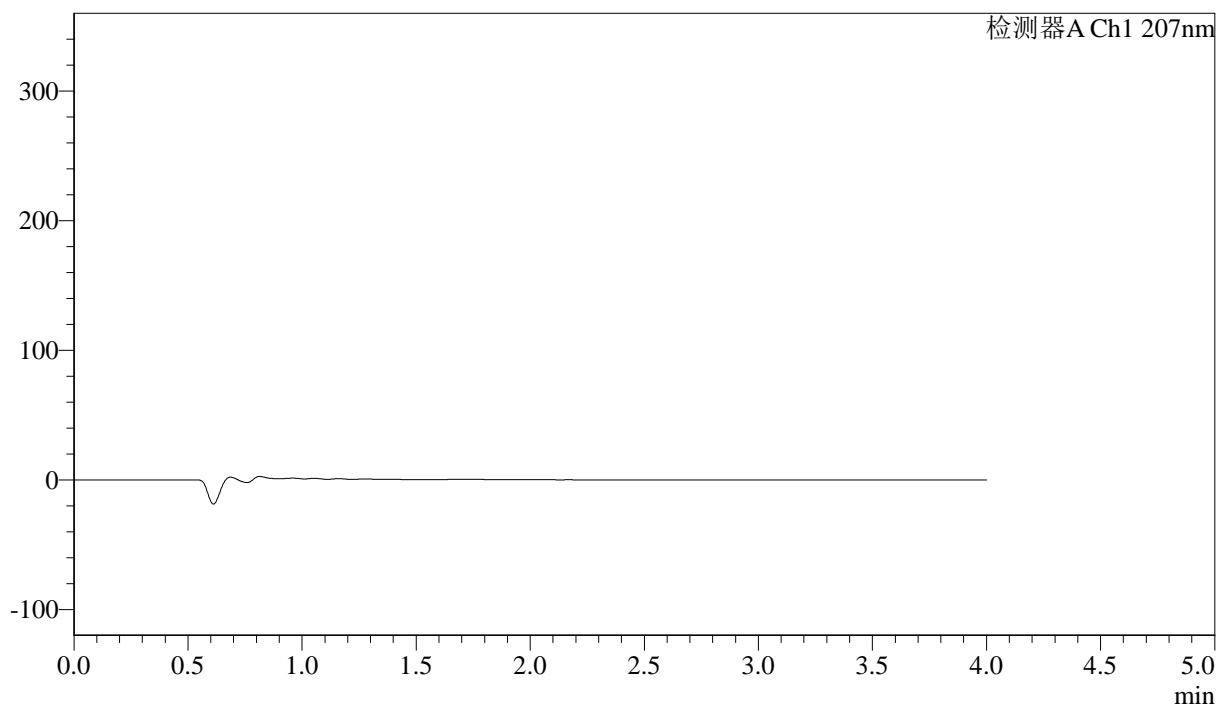
J366

<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 - 31-11/31-451-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:02:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



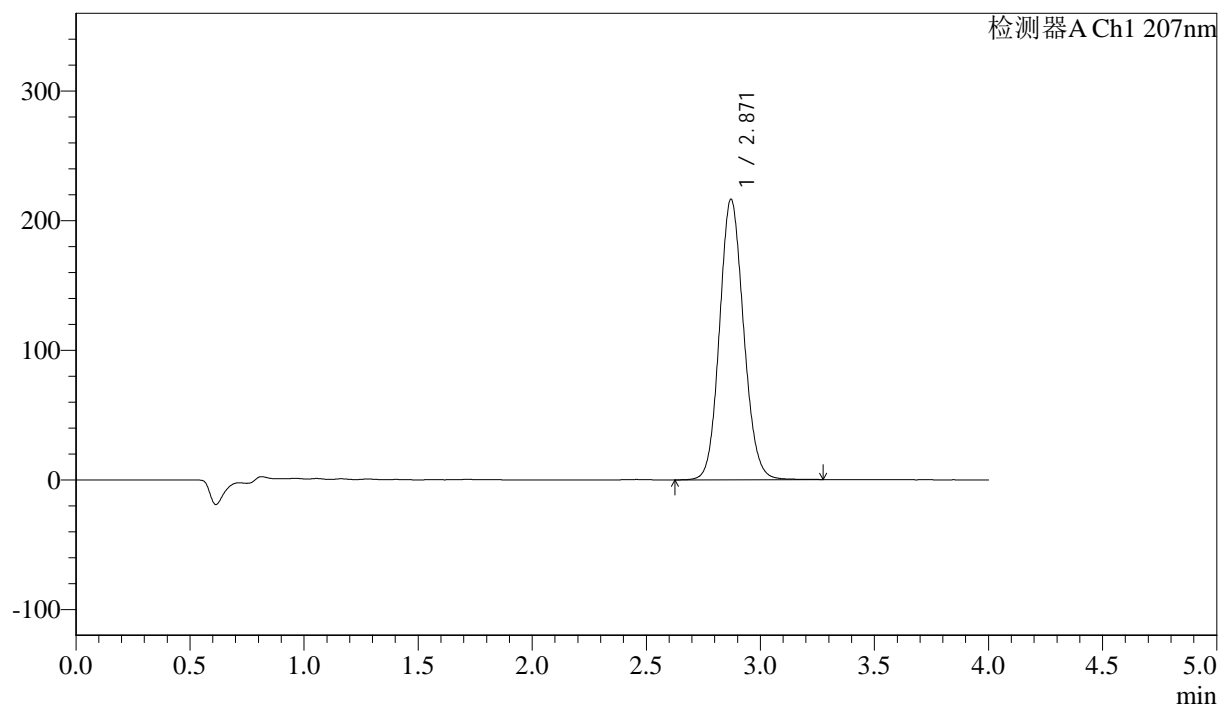
J366

<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 - 31-11/31-452-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1591374	100.000	216555	3563	1.108	--
总计		1591374	100.000	216555			

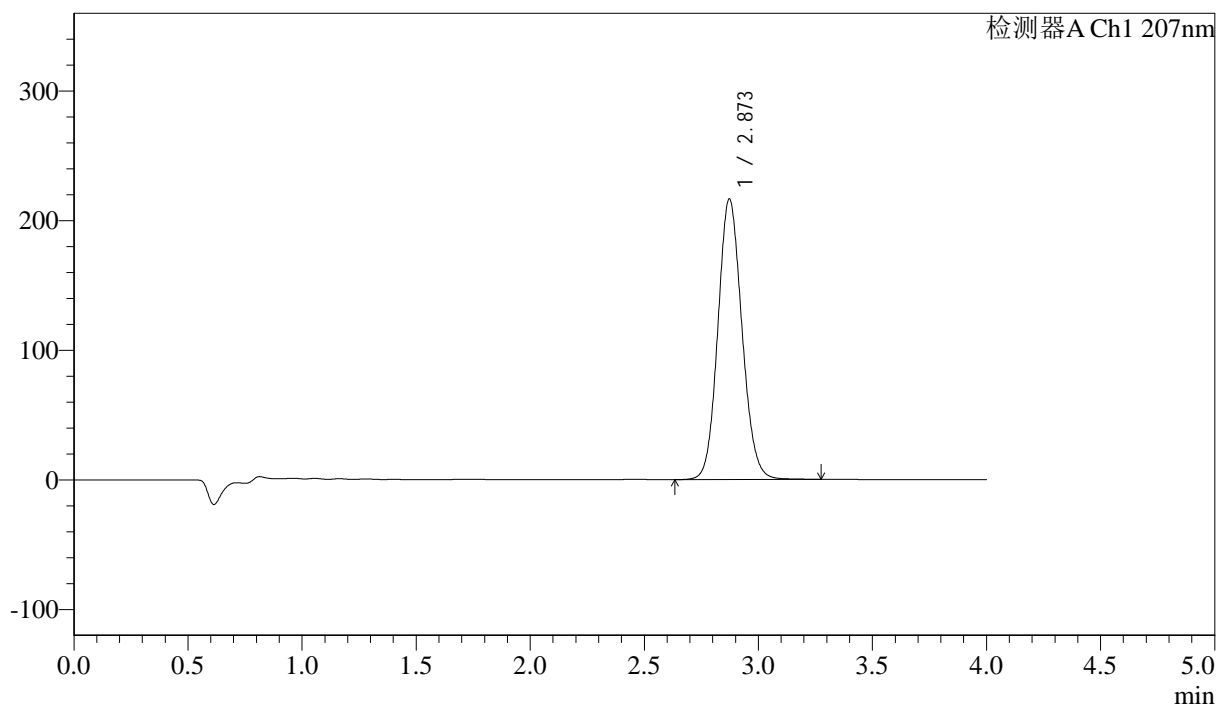
图2 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-11/31-453-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:11:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:30:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1589783	100.000	216515	3573	1.107	--
总计		1589783	100.000	216515			

图3 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



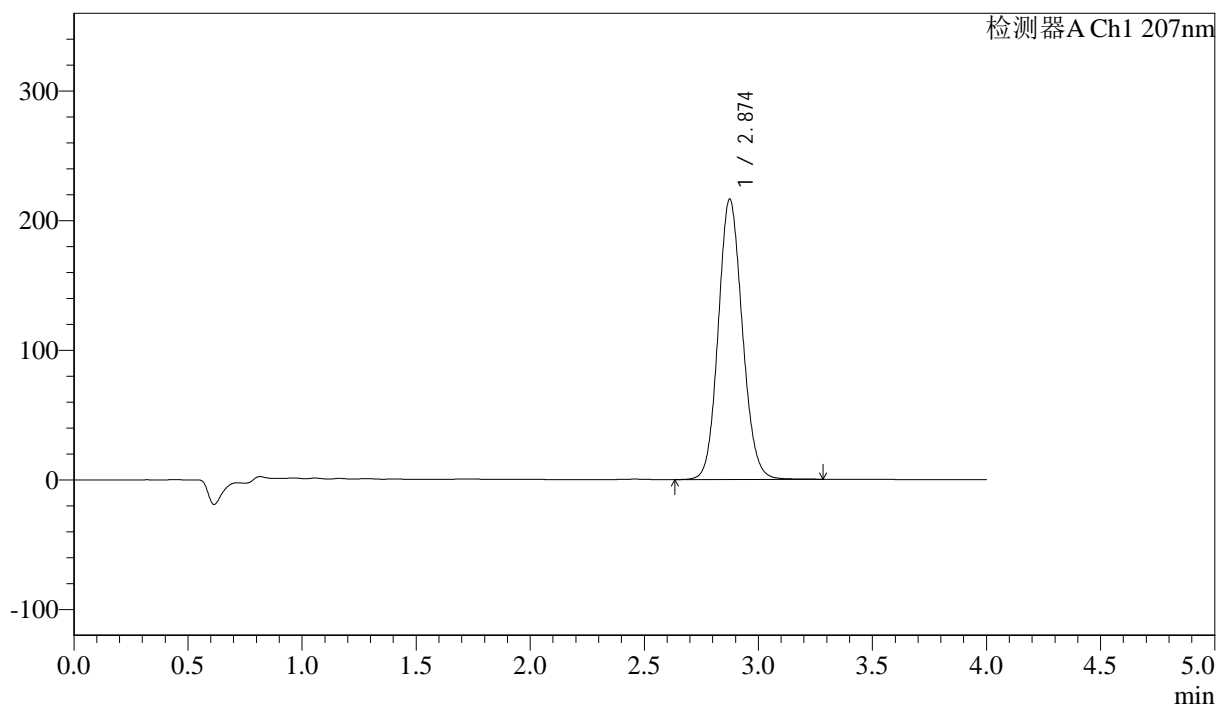
J366

<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 - 31-11/31-454-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:15:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1590686	100.000	216097	3573	1.107	--
总计		1590686	100.000	216097			

图4 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



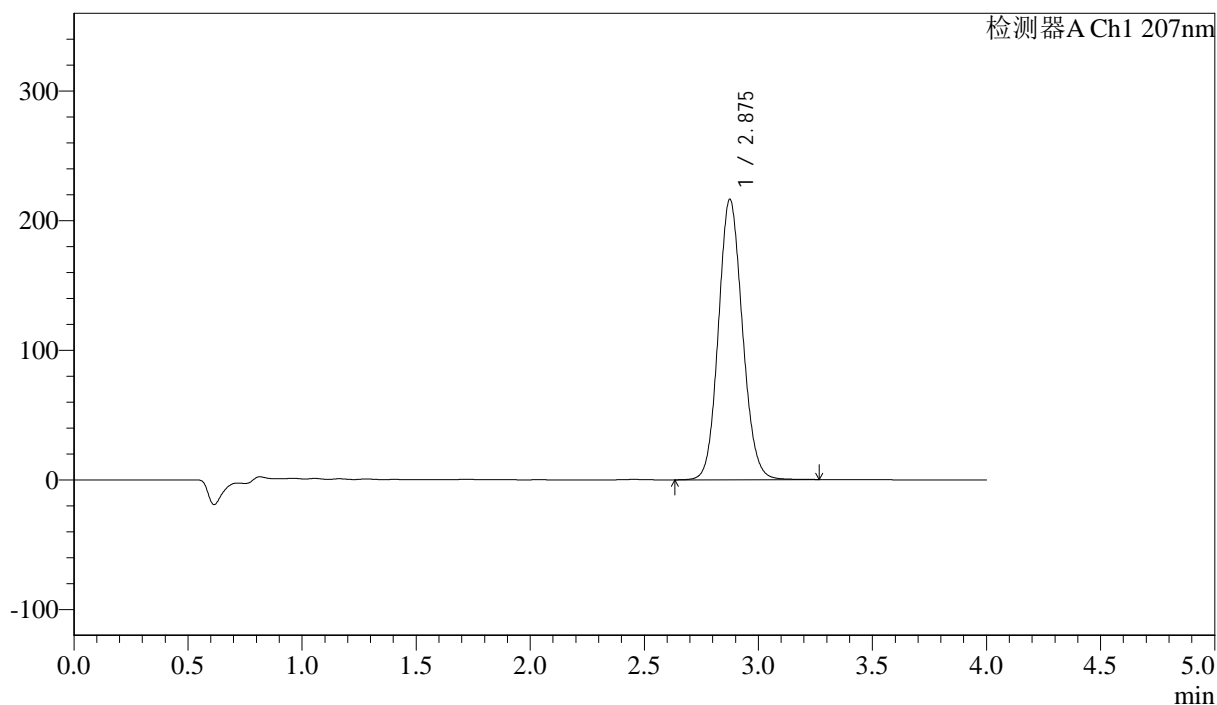
J366

<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 - 31-11/31-455-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:20:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1588272	100.000	215982	3581	1.107	--
总计		1588272	100.000	215982			

图5 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



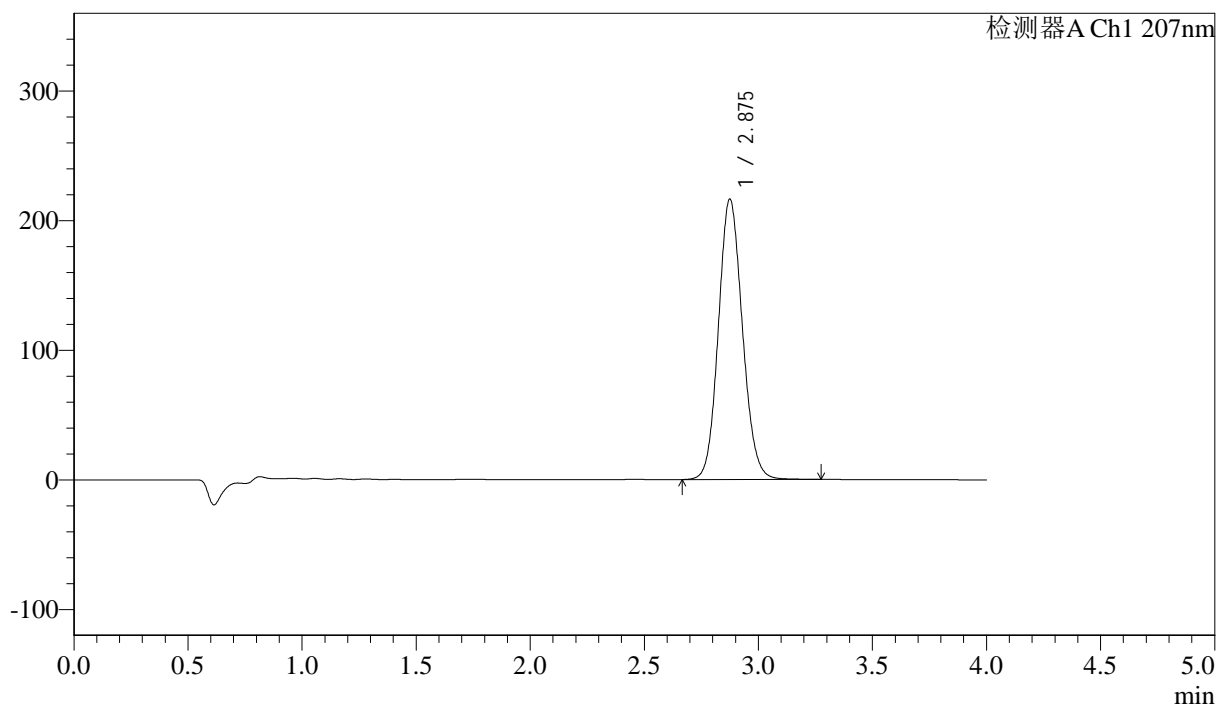
J366

<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 - 31-11/31-456-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:24:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1587024	100.000	216007	3586	1.107	--
总计		1587024	100.000	216007			

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



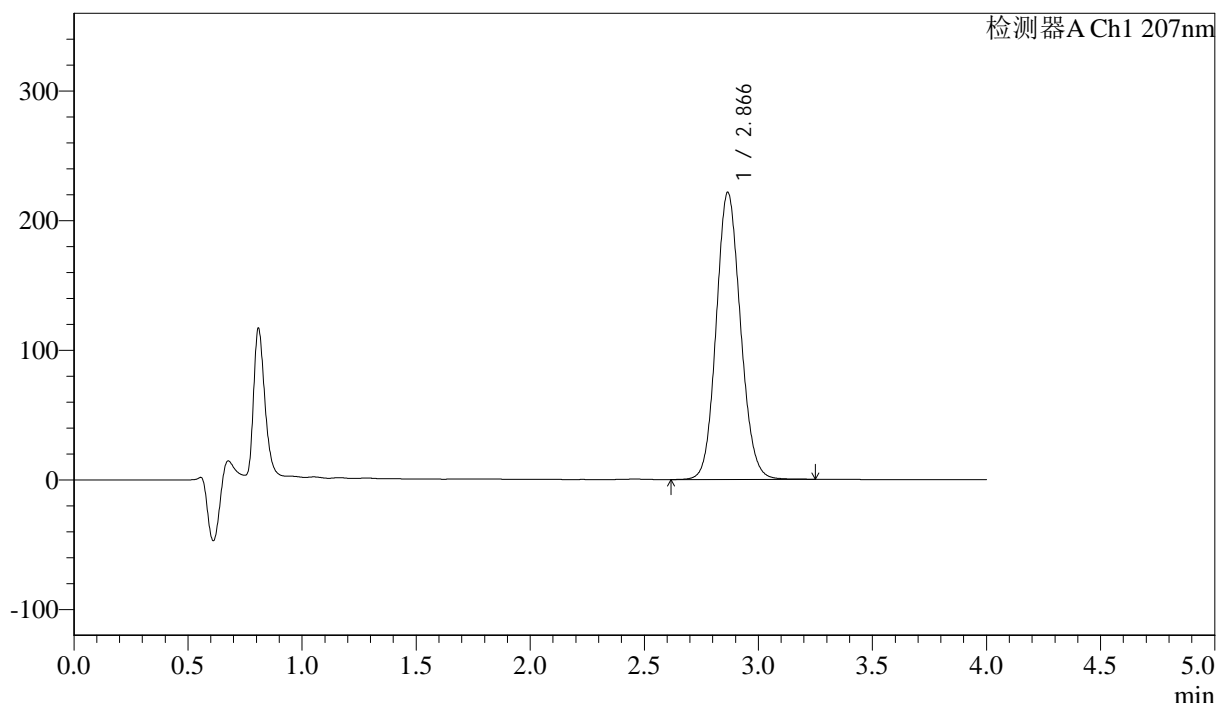
J366

<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 - 31-11/31-457-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:28:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.866	1643002	100.000	221293	3483	1.108	--
总计		1643002	100.000	221293			

图7 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



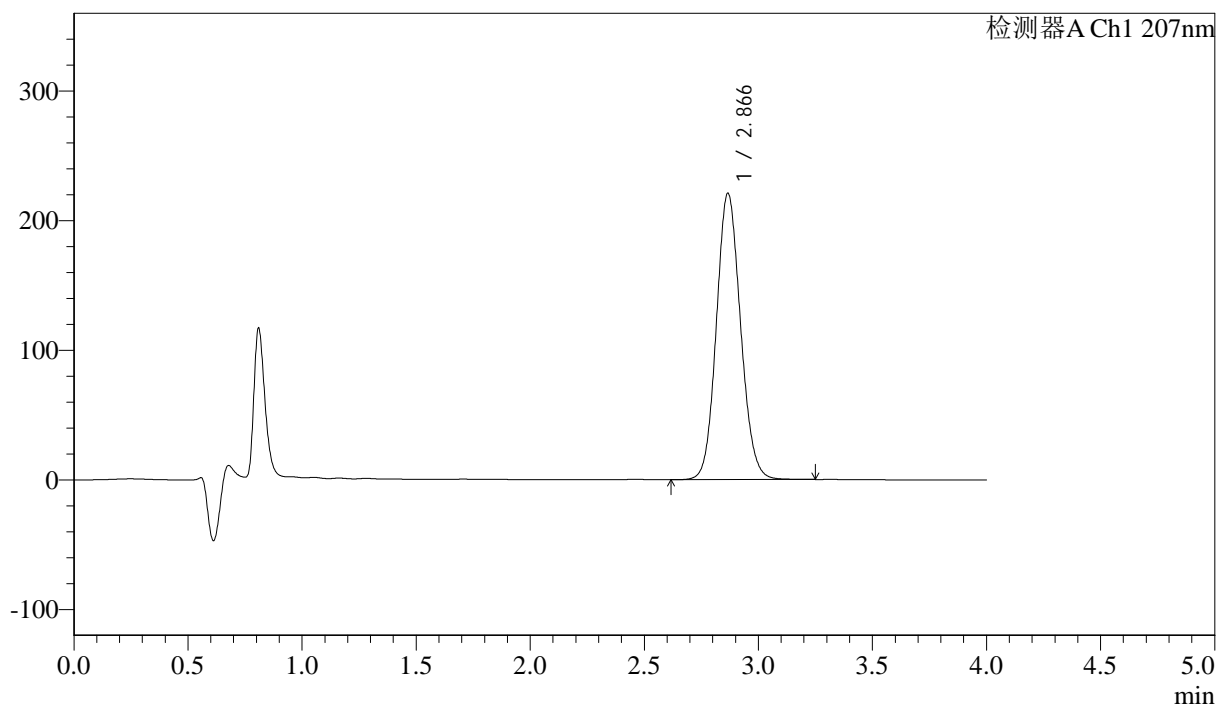
J366

<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 - 31-11/31-458-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:33:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.866	1632261	100.000	220683	3514	1.105	--
总计		1632261	100.000	220683			

图8 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



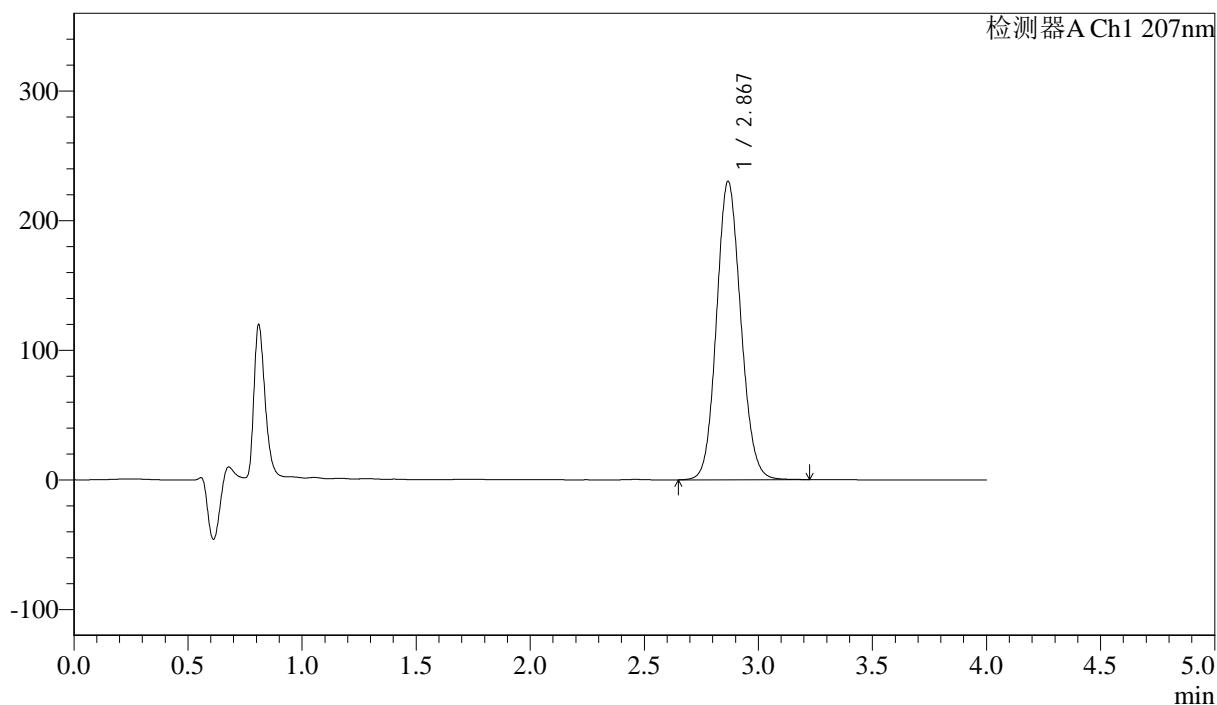
J366

<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 - 31-11/31-459-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:37:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1705652	100.000	229664	3493	1.108	--
总计		1705652	100.000	229664			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



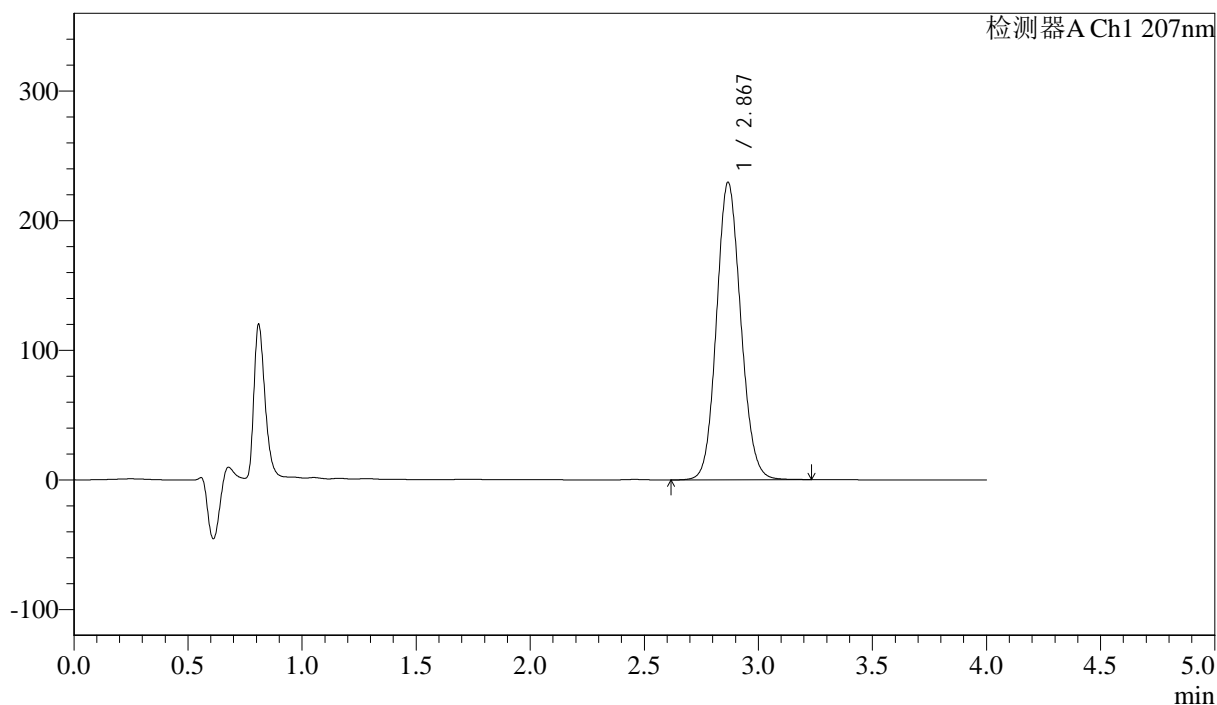
J366

<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 - 31-11/31-460-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:42:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1698931	100.000	228967	3502	1.107	--
总计		1698931	100.000	228967			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



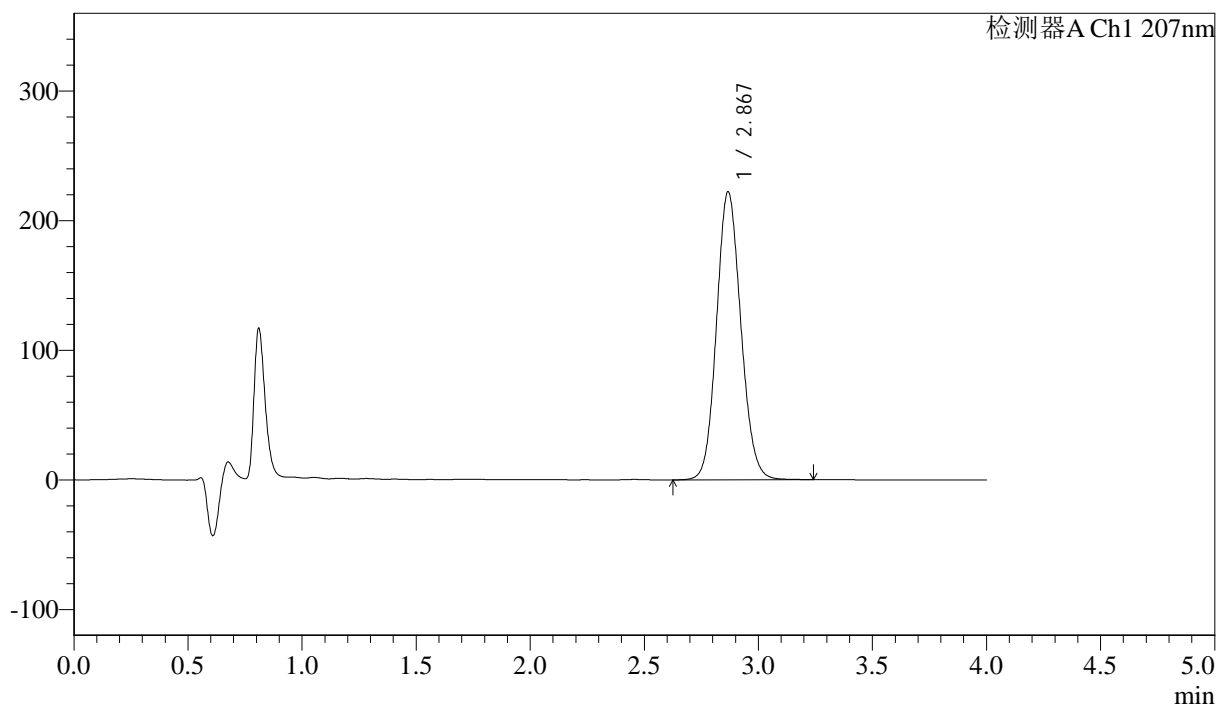
J366

<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 - 31-11/31-461-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:46:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1649642	100.000	221650	3485	1.108	--
总计		1649642	100.000	221650			

图11 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



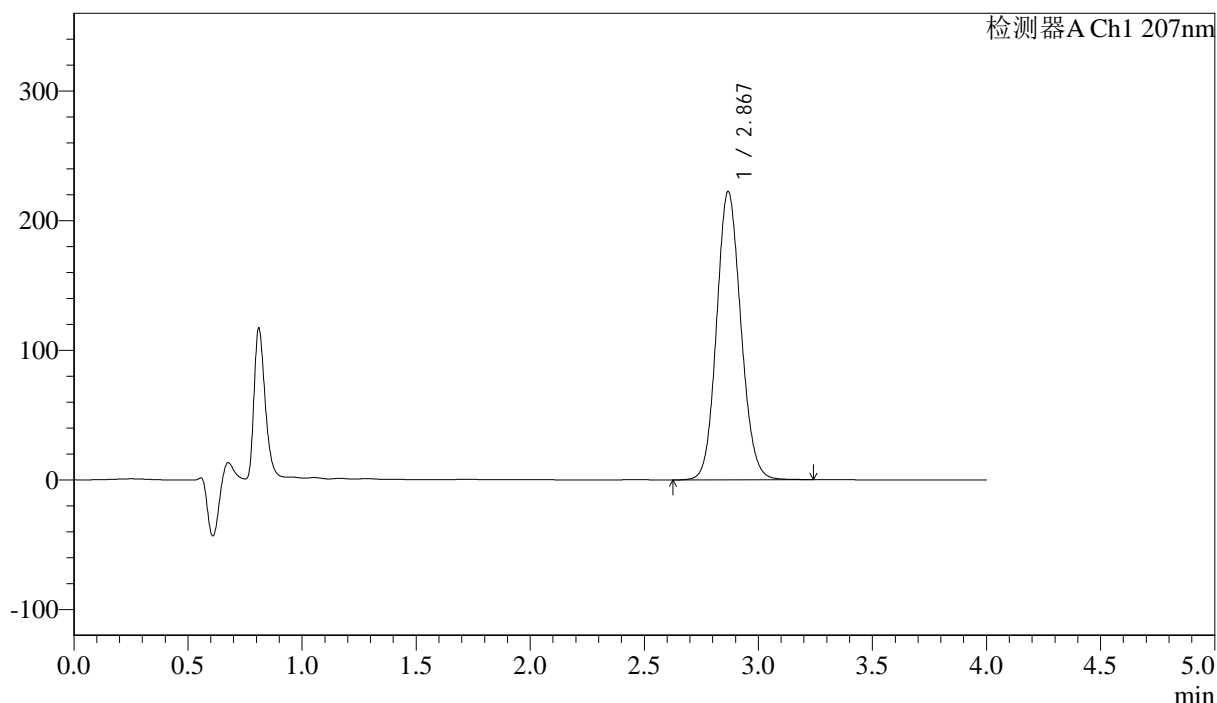
J366

<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 - 31-11/31-462-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:50:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1649485	100.000	221798	3491	1.108	--
总计		1649485	100.000	221798			

图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



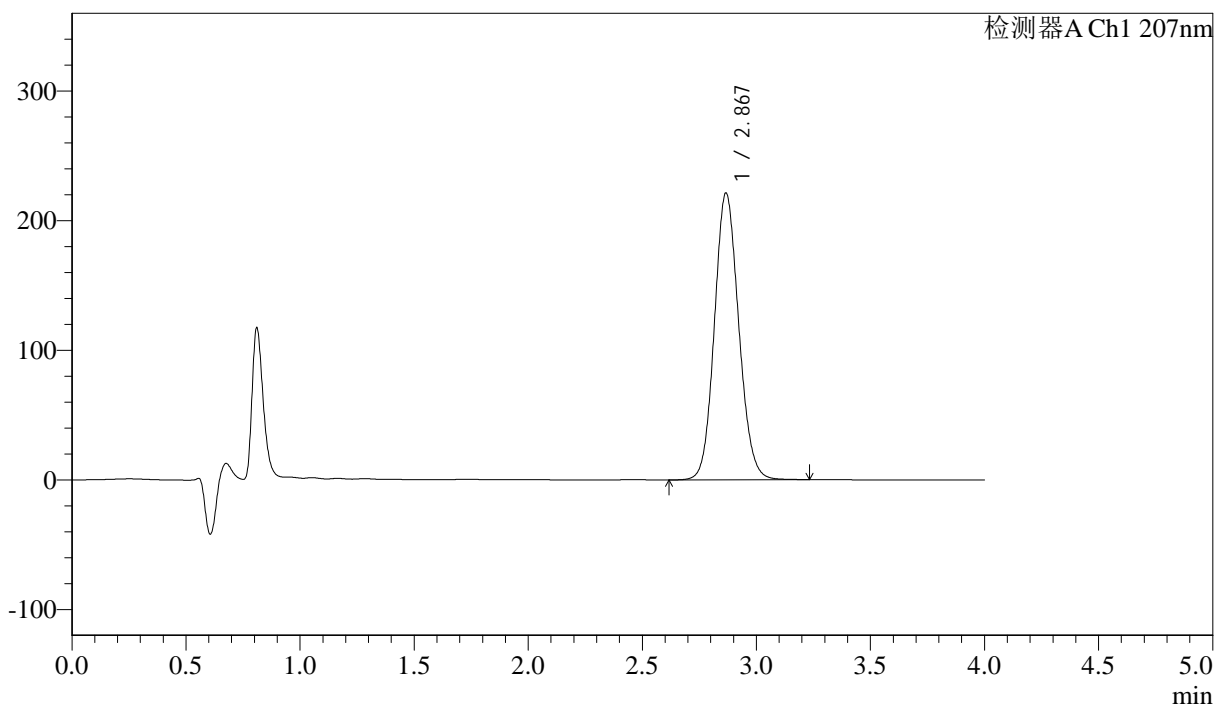
J366

<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 - 31-11/31-463-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 11:55:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/10 08:30:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1643018	100.000	220868	3479	1.110	--
总计		1643018	100.000	220868			

图13 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



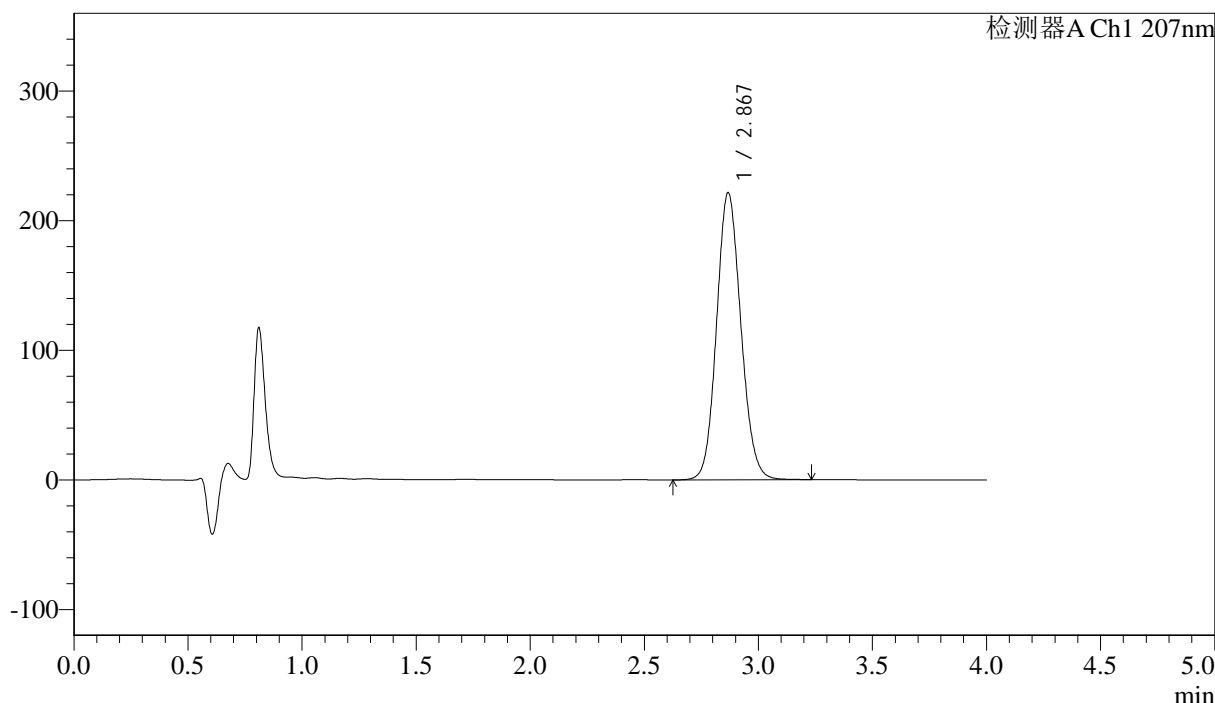
J366

<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 - 31-11/31-464-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 11:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1642876	100.000	220867	3488	1.109	--
总计		1642876	100.000	220867			

图14 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



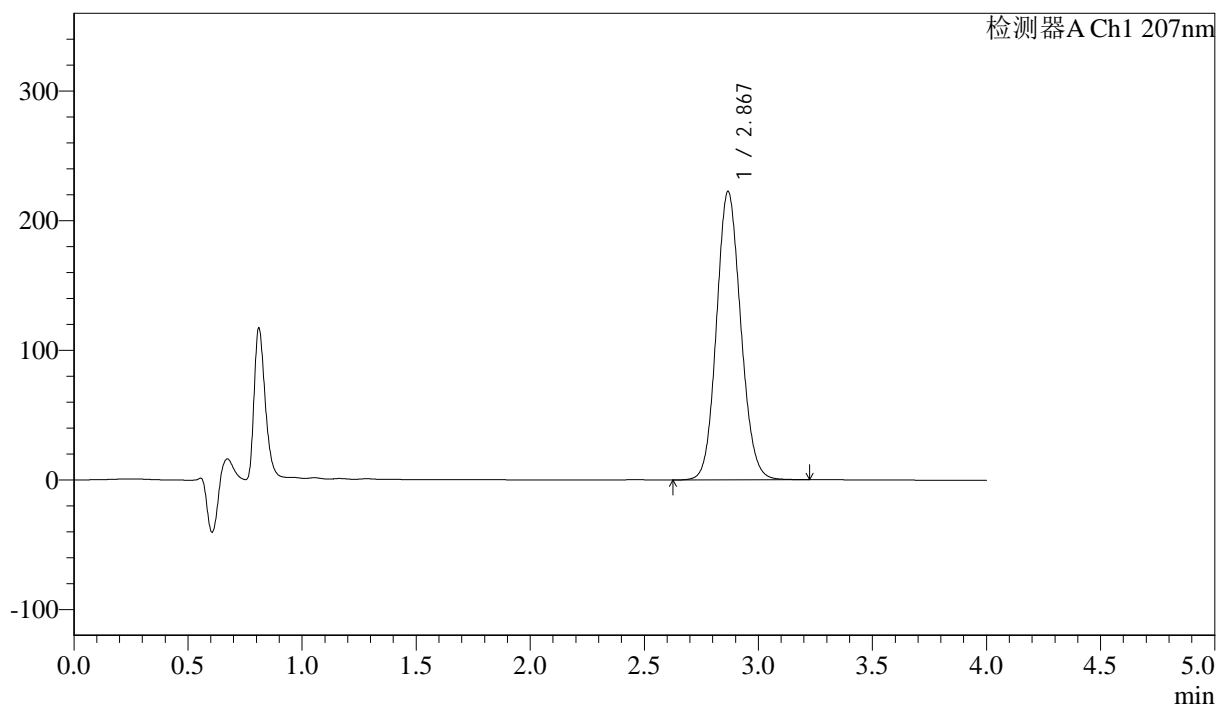
J366

<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 - 31-11/31-465-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:03:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1650055	100.000	222064	3491	1.109	--
总计		1650055	100.000	222064			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



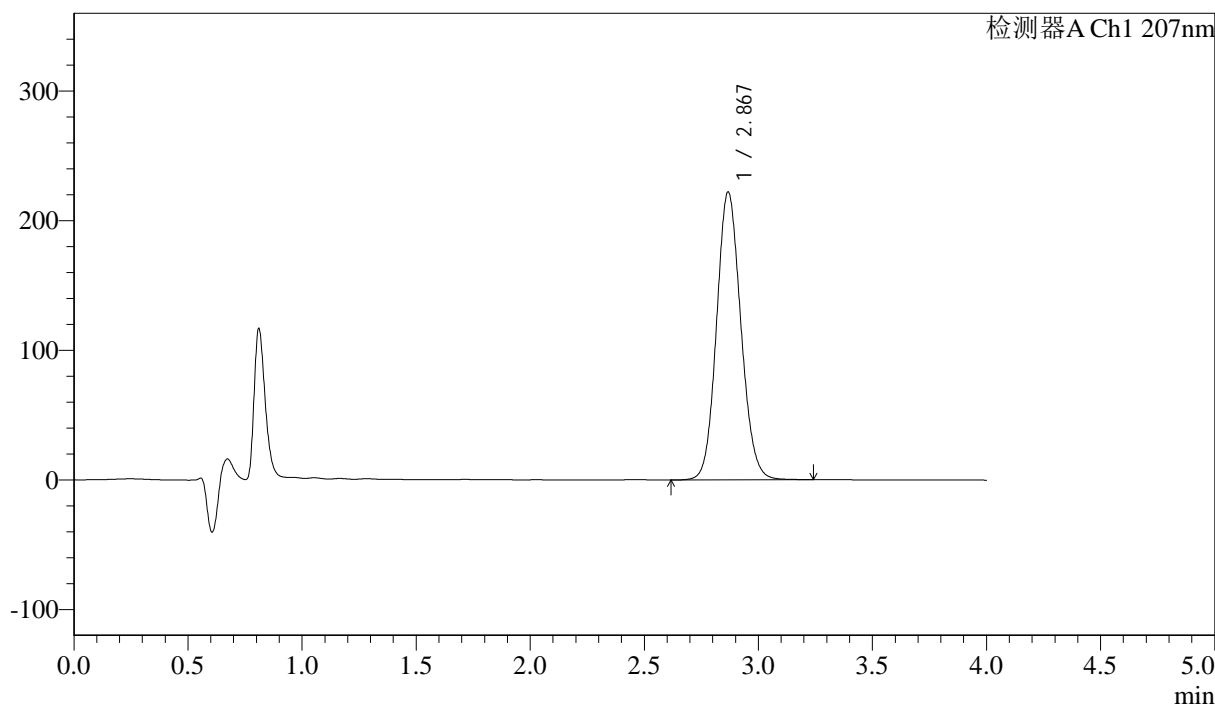
J366

<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 - 31-11/31-466-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:08:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1648061	100.000	221512	3486	1.110	--
总计		1648061	100.000	221512			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



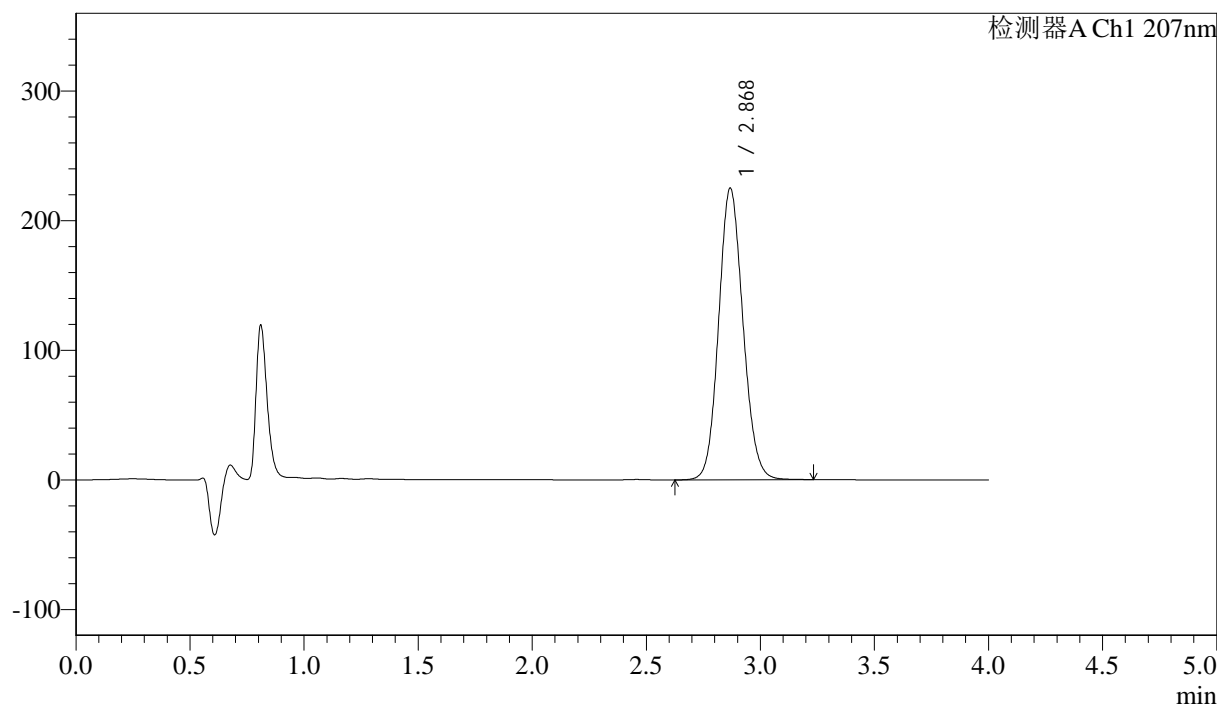
J366

<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 - 31-11/31-467-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:12:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1669180	100.000	224344	3484	1.109	--
总计		1669180	100.000	224344			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



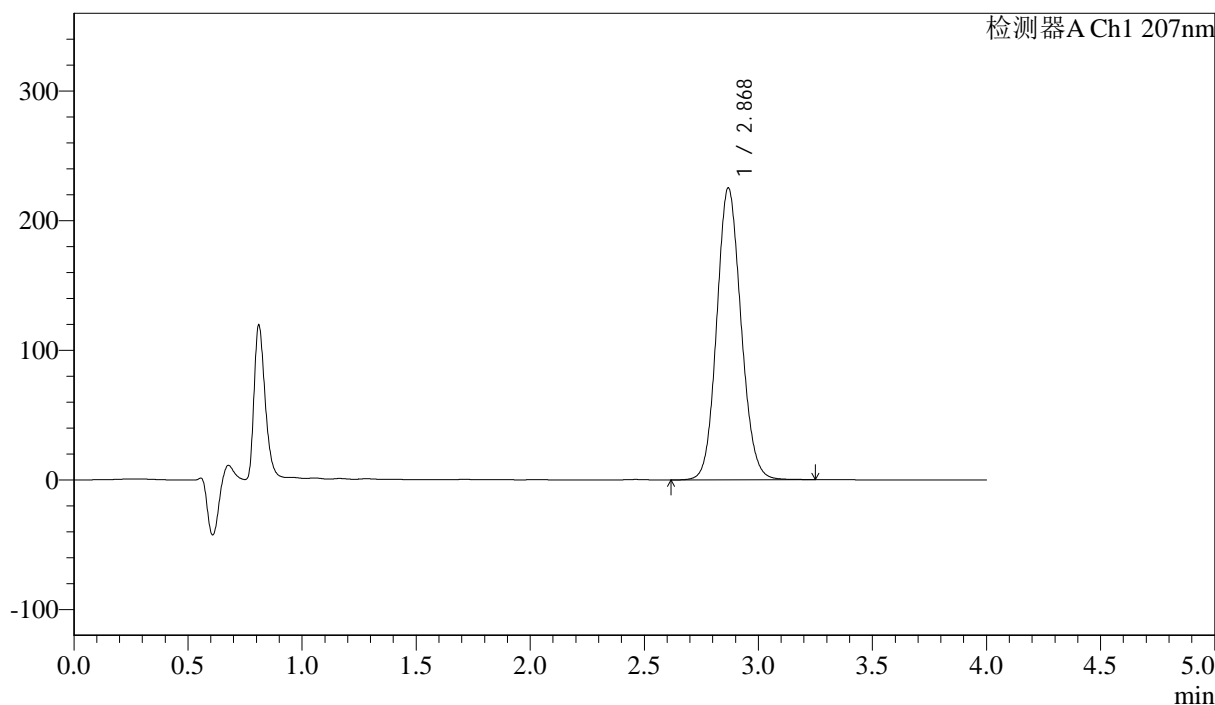
J366

<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 - 31-11/31-468-2 - zzp-2024111821p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:16:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1671039	100.000	224754	3491	1.108	--
总计		1671039	100.000	224754			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



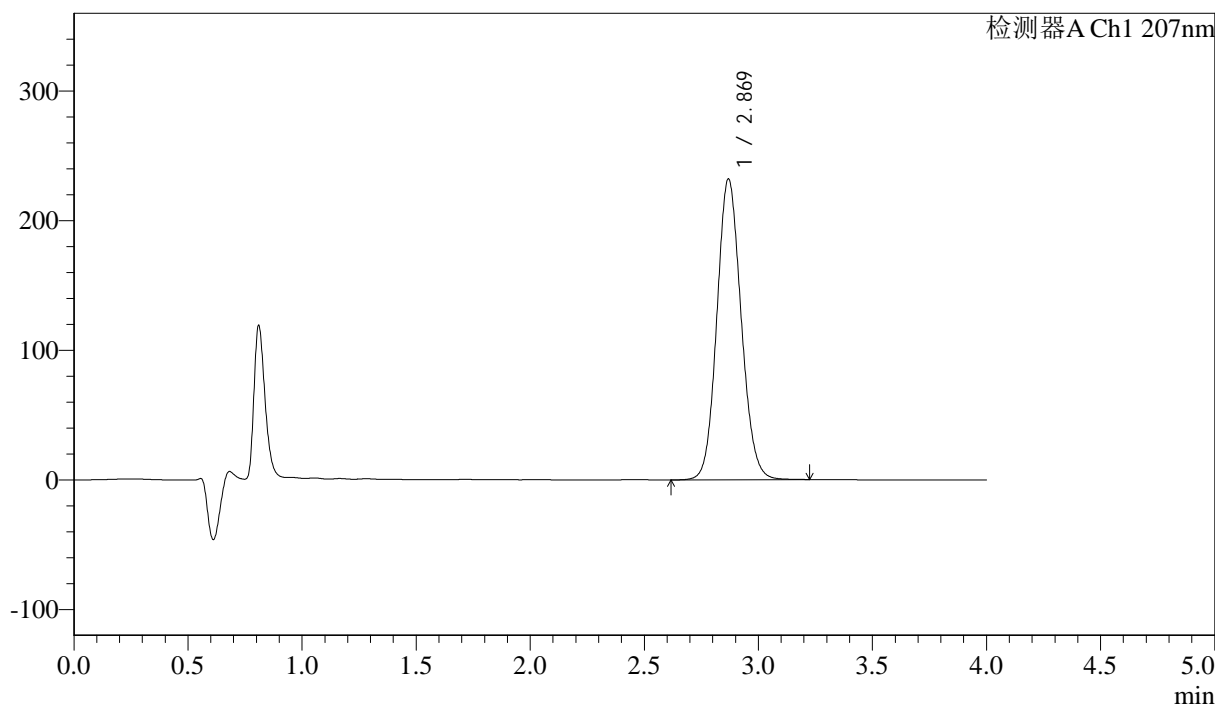
J366

<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 - 31-11/31-469-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:21:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.869	1720028	100.000	231763	3495	1.108	--
总计		1720028	100.000	231763			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



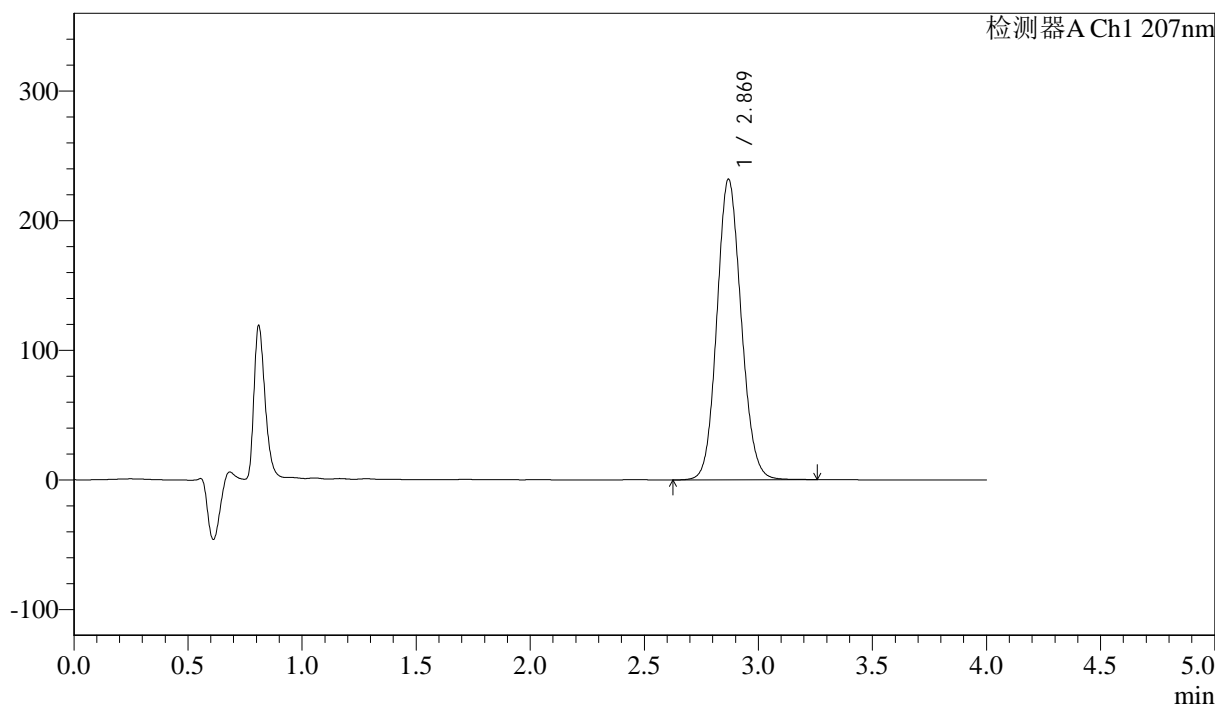
J366

<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 - 31-11/31-470-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:25:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:30:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.869	1720467	100.000	231684	3494	1.108	--
总计		1720467	100.000	231684			

图20 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



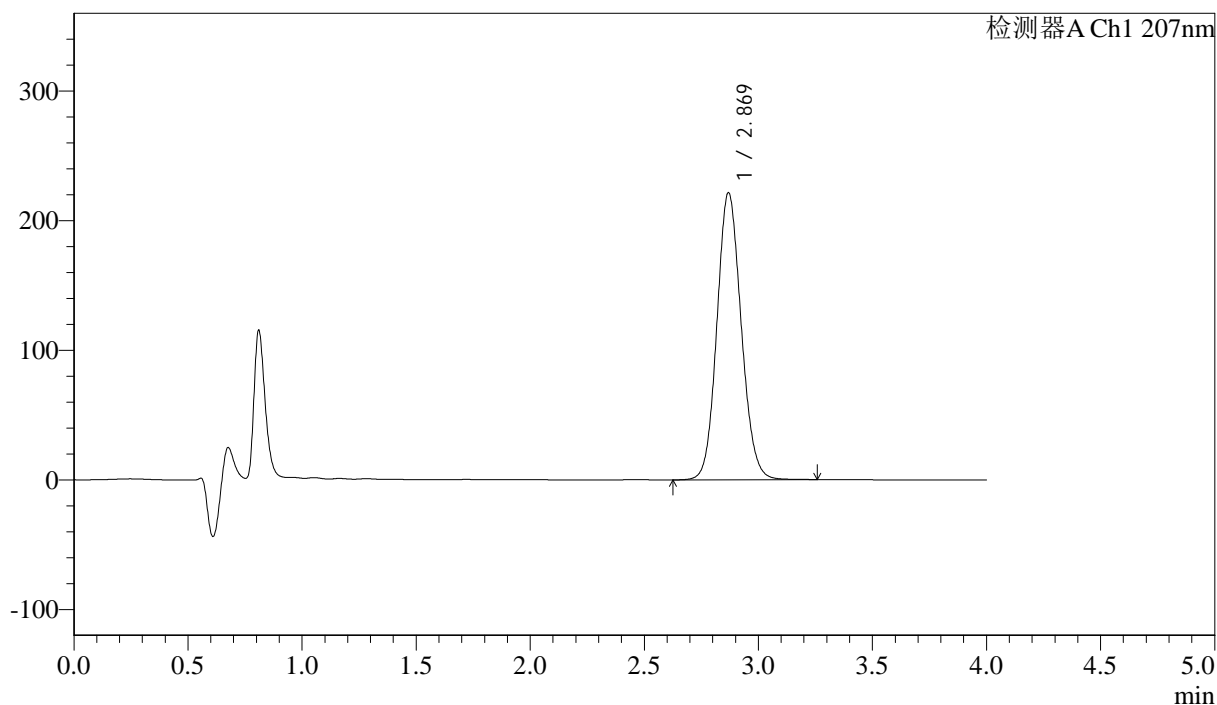
J366

<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 - 31-11/31-471-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:30:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.869	1642231	100.000	221167	3492	1.108	--
总计		1642231	100.000	221167			

图21 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



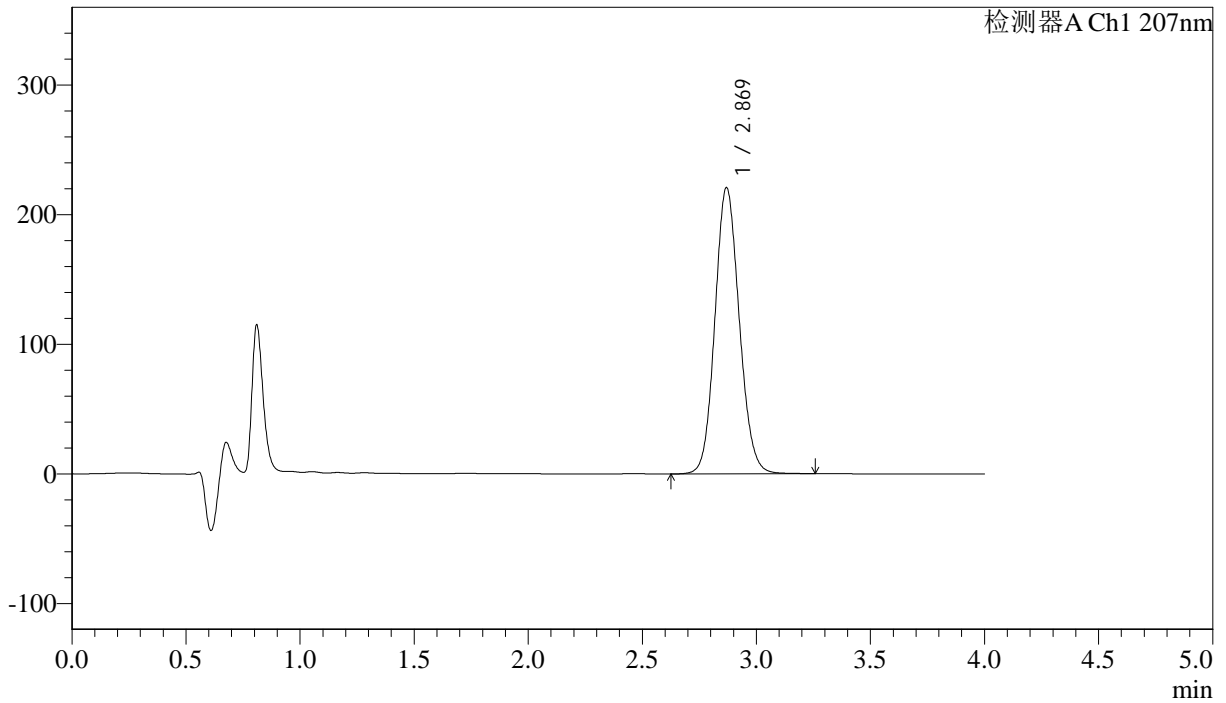
J366

<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 - 31-11/31-472-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:34:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.869	1639763	100.000	220601	3489	1.108	--
总计		1639763	100.000	220601			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



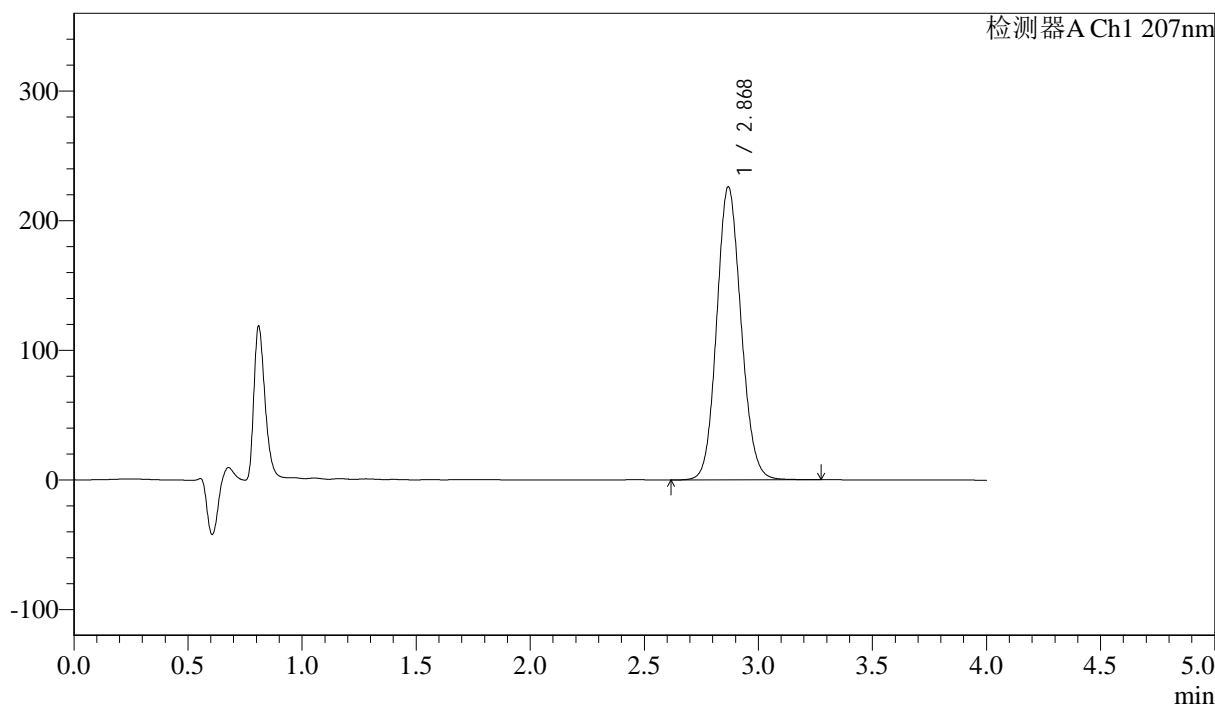
J366

<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 - 31-11/31-473-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:38:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1682234	100.000	225645	3473	1.110	--
总计		1682234	100.000	225645			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



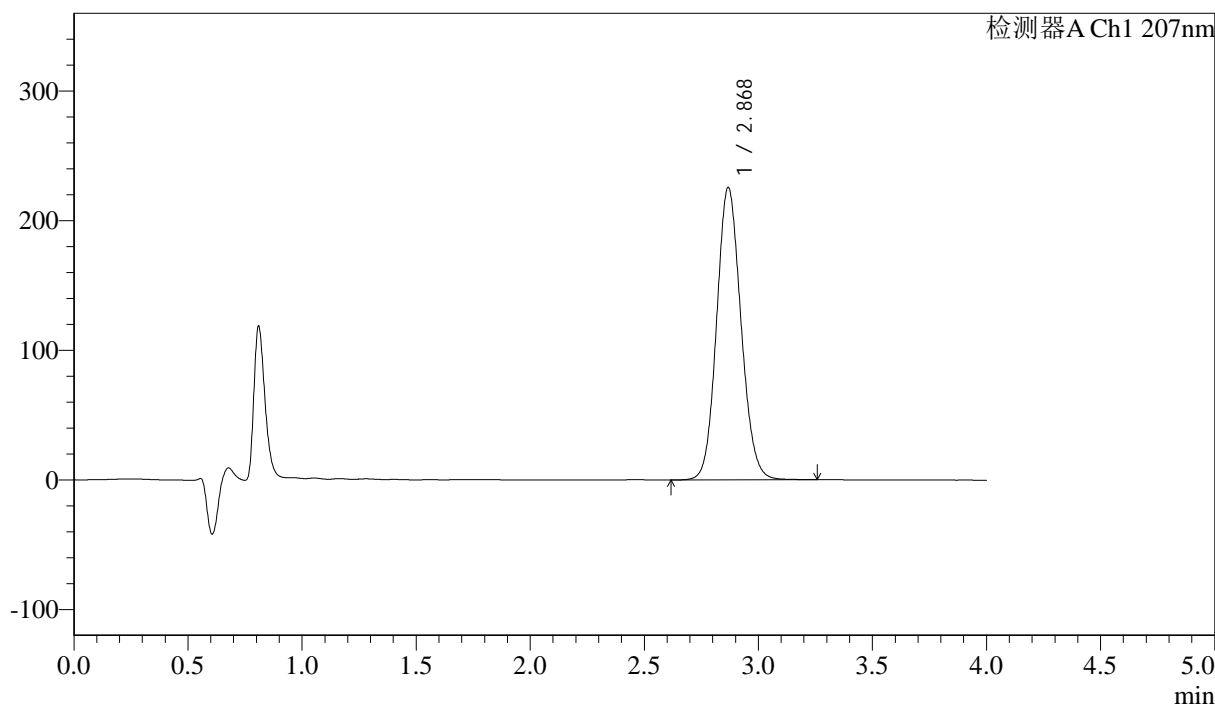
J366

<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 - 31-11/31-474-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:43:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1679555	100.000	225036	3469	1.110	--
总计		1679555	100.000	225036			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



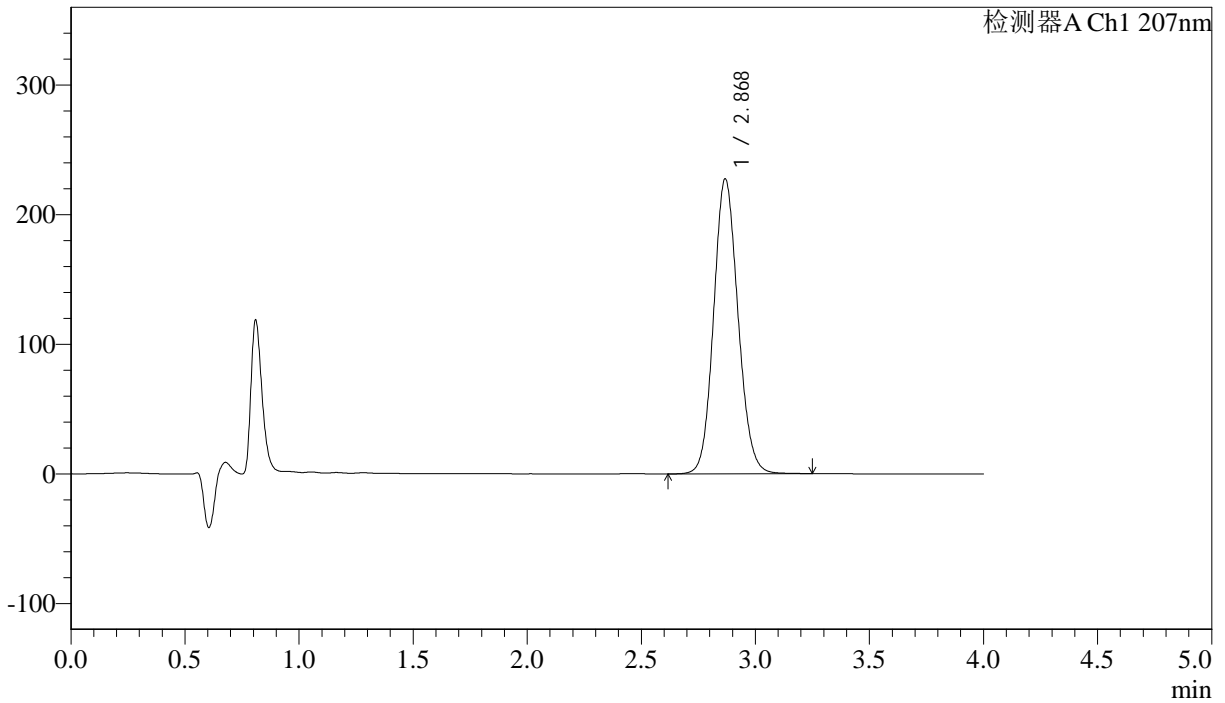
J366

<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 - 31-11/31-475-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:47:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.868	1692526	100.000	226942	3470	1.110	--
总计		1692526	100.000	226942			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



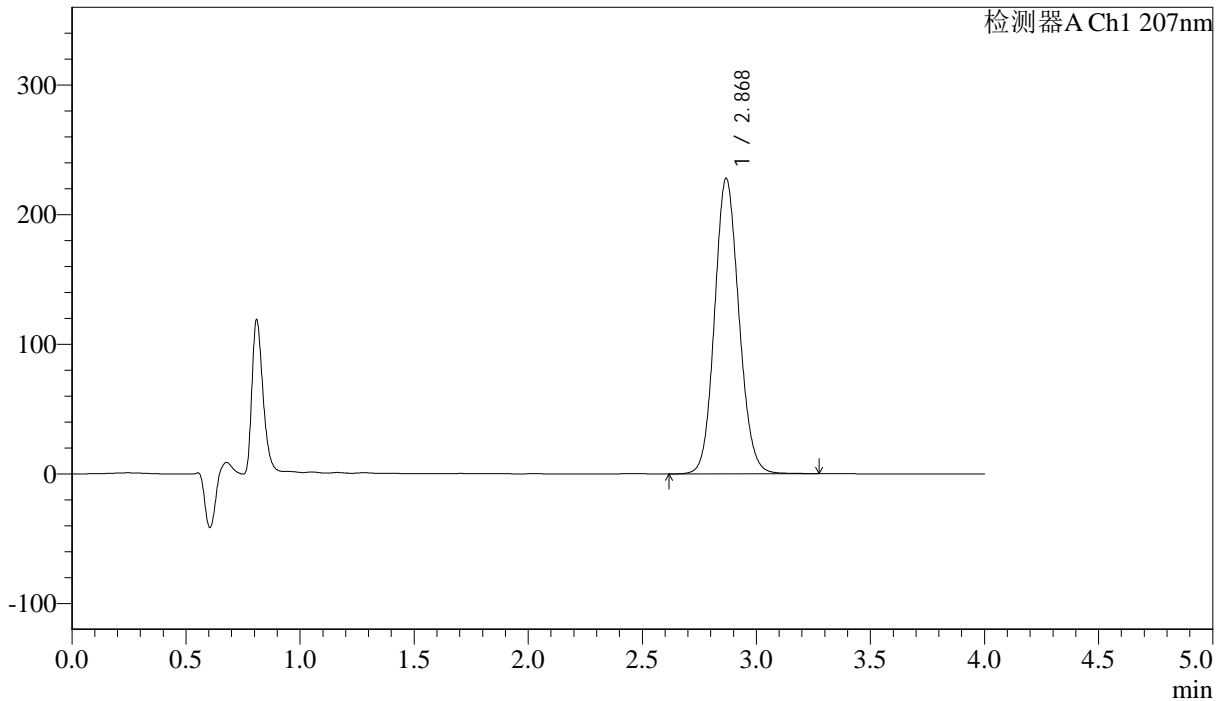
J366

<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 - 31-11/31-476-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 12:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1693353	100.000	227218	3483	1.110	--
总计		1693353	100.000	227218			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



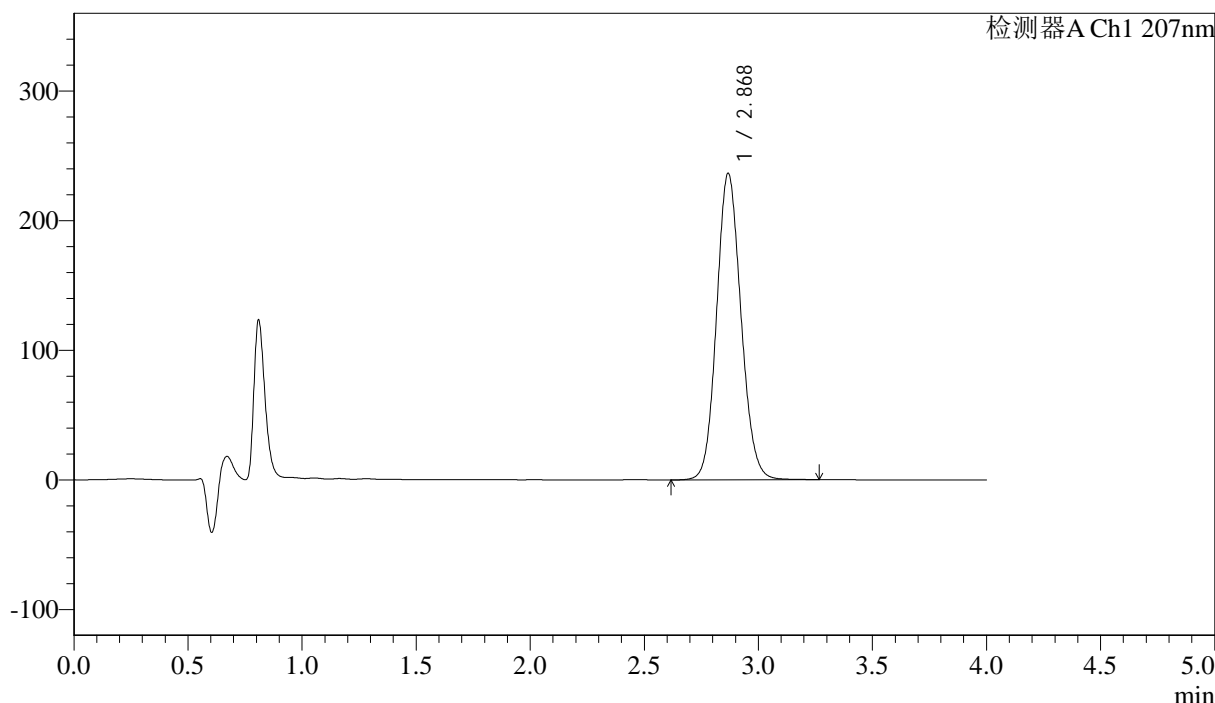
J366

<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 - 31-11/31-477-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 12:56:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1759084	100.000	235735	3472	1.110	--
总计		1759084	100.000	235735			

图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



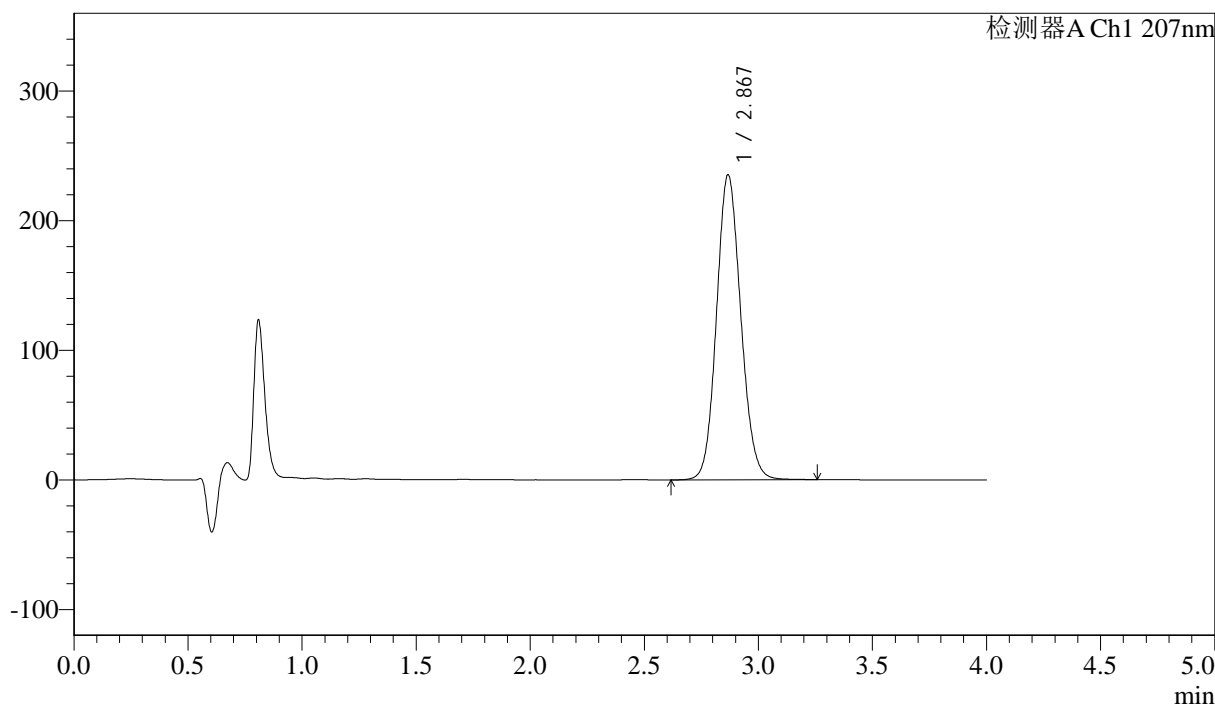
J366

<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 - 31-11/31-478-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:00:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.867	1744814	100.000	234718	3494	1.109	--
总计		1744814	100.000	234718			

图28 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



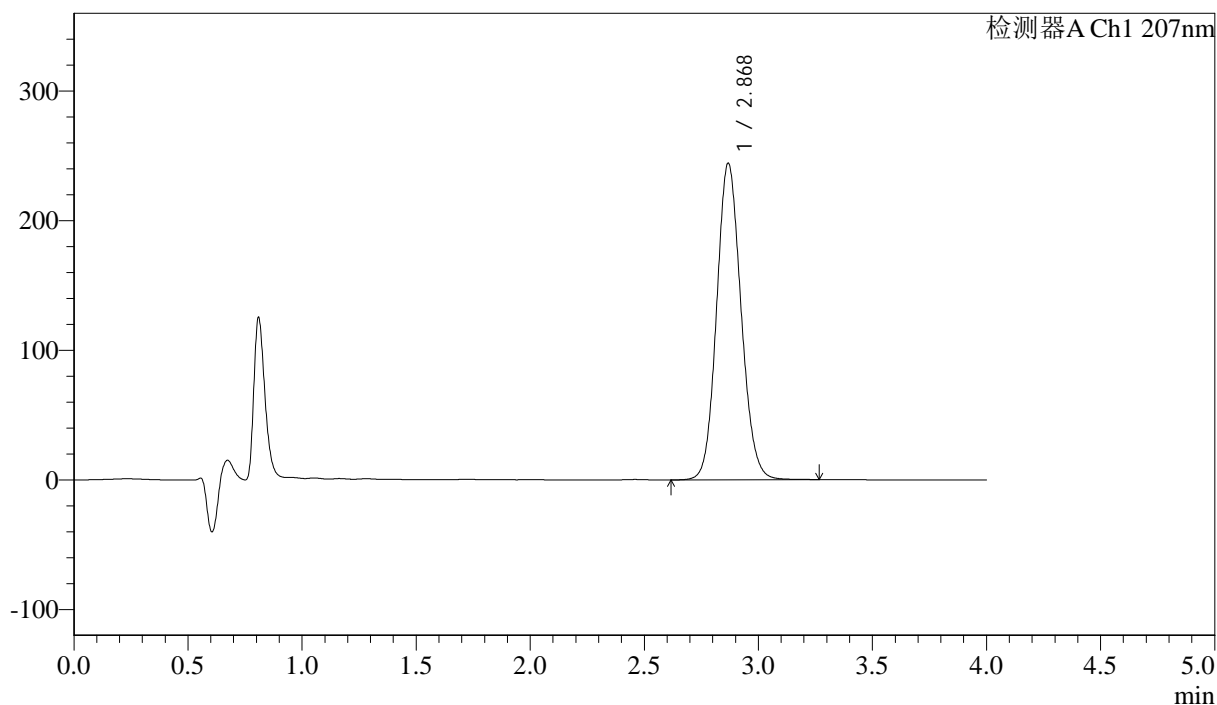
J366

<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 - 31-11/31-479-2 - zzp-2024111921p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:05:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1820674	100.000	243547	3457	1.112	--
总计		1820674	100.000	243547			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



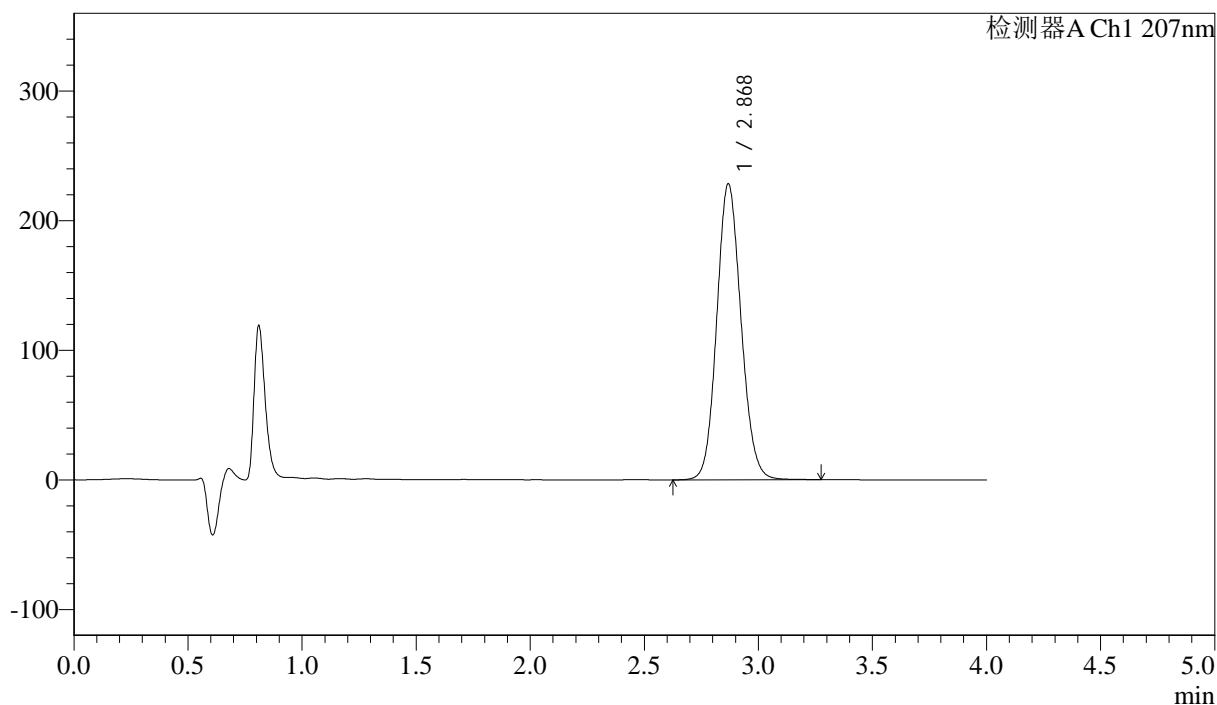
J366

<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 - 31-11/31-481-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:13:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.868	1693020	100.000	227927	3498	1.109	--
总计		1693020	100.000	227927			

图31 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



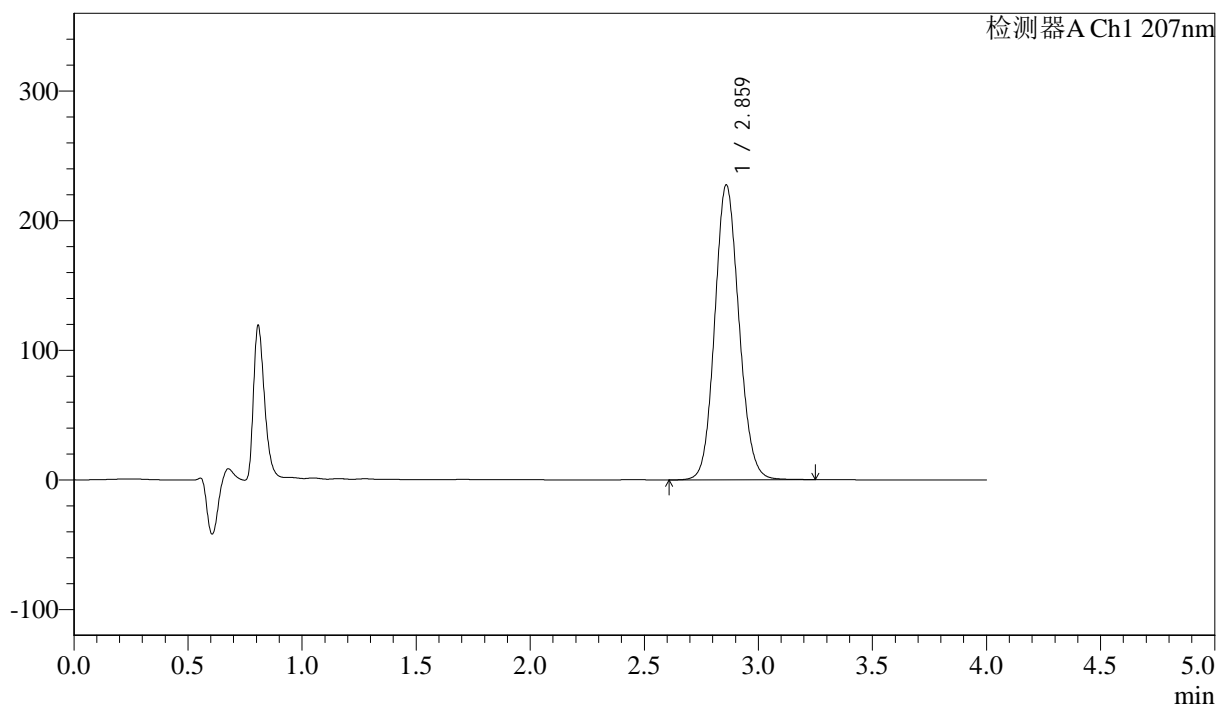
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-11/31-482-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:18:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.859	1681764	100.000	226892	3498	1.107	--
总计		1681764	100.000	226892			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



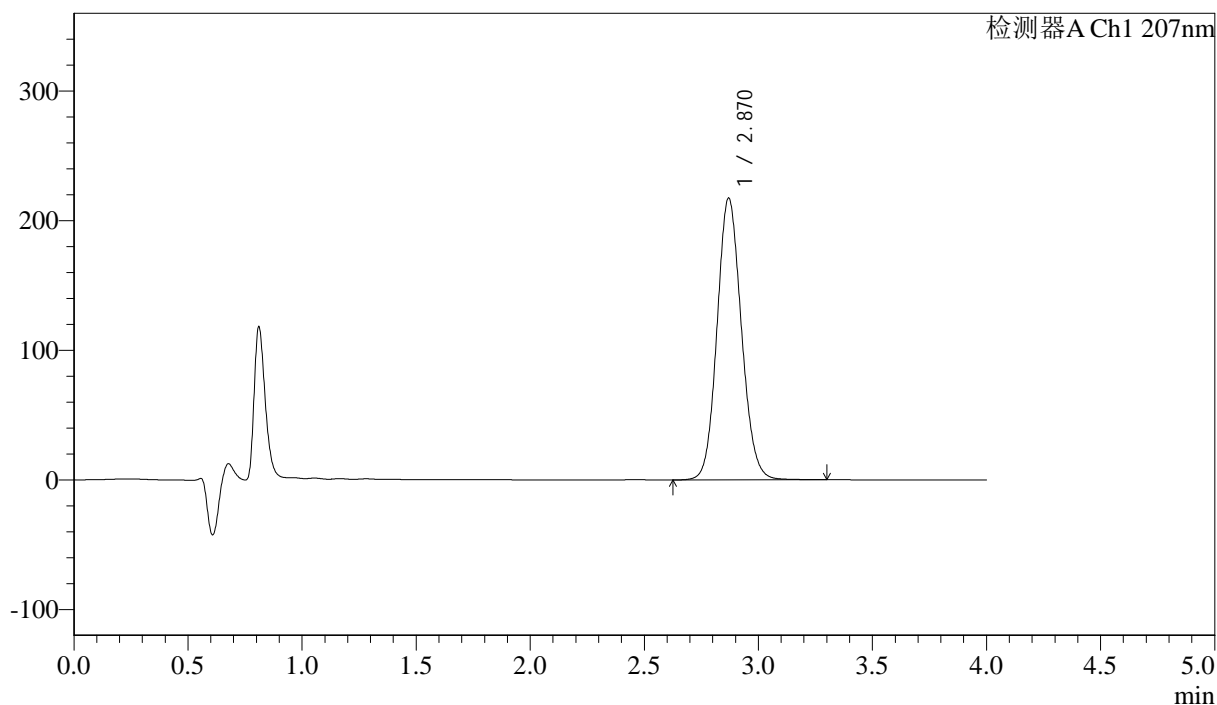
J366

<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 - 31-11/31-483-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:22:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.870	1617062	100.000	217296	3482	1.109	--
总计		1617062	100.000	217296			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



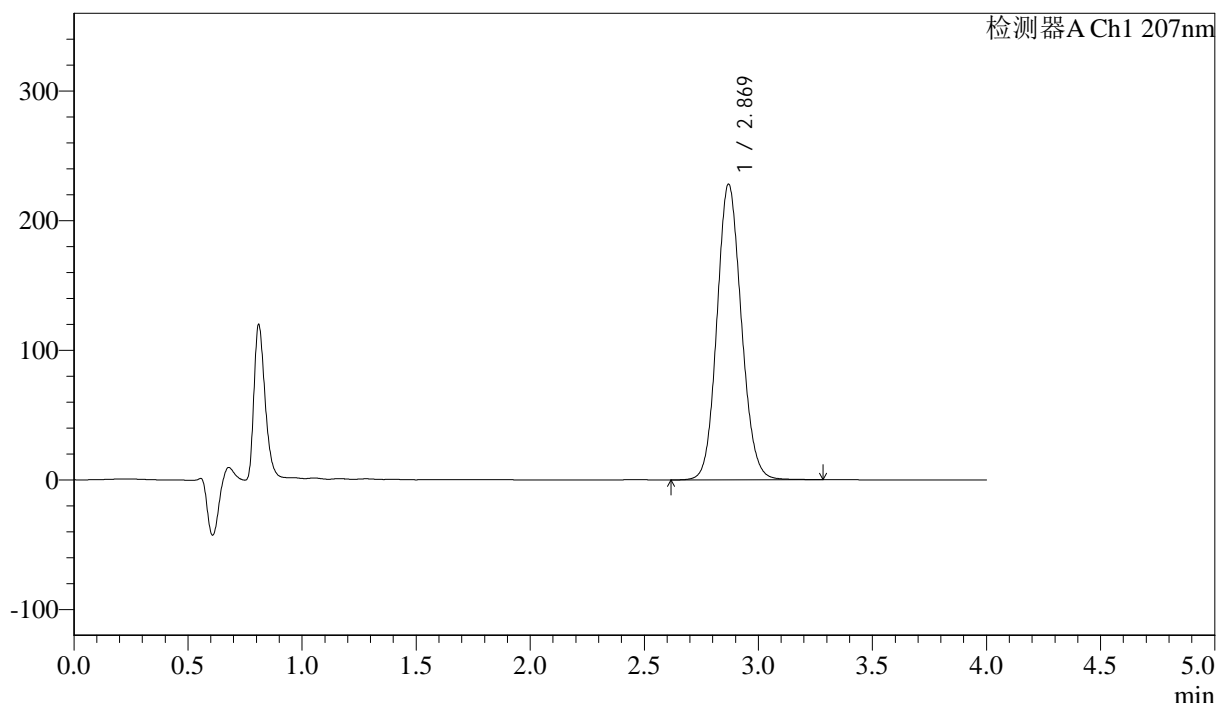
J366

<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 - 31-11/31-485-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:31:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.869	1699041	100.000	228000	3471	1.110	--
总计		1699041	100.000	228000			

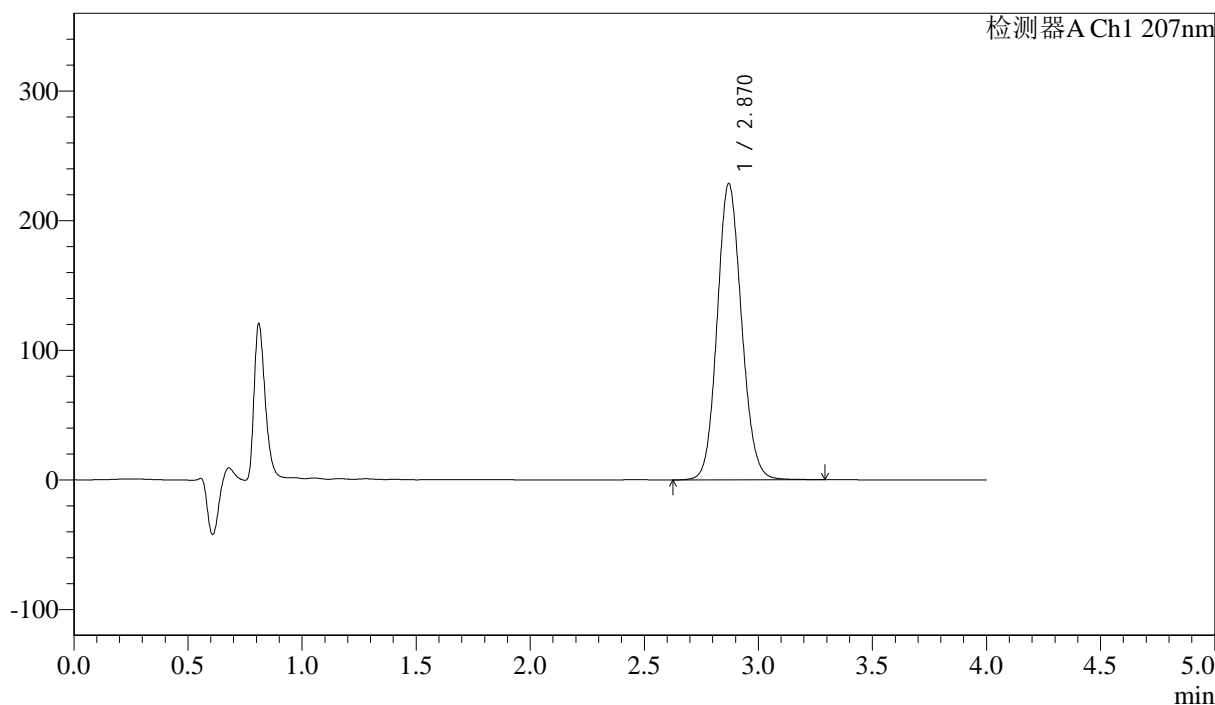
图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-11/31-486-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 13:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.870	1699125	100.000	228590	3488	1.109	--
总计		1699125	100.000	228590			

图36 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



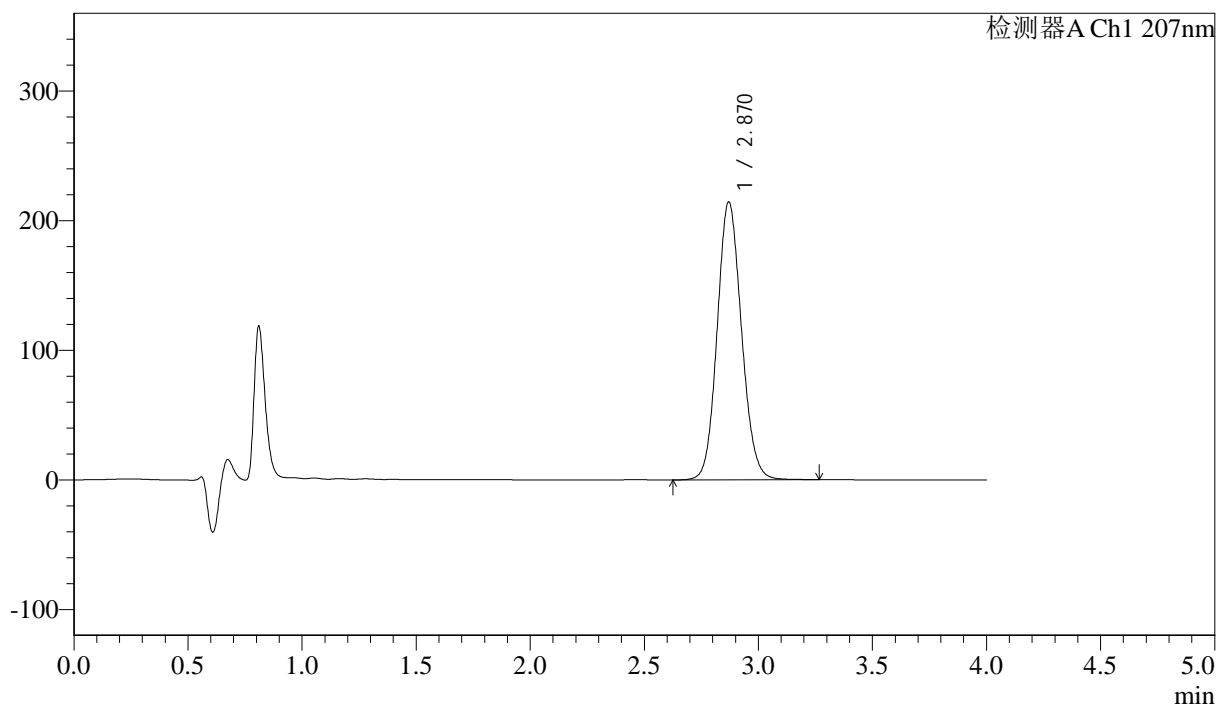
J366

<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 - 31-11/31-488-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:44:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.870	1591382	100.000	214442	3495	1.107	--
总计		1591382	100.000	214442			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



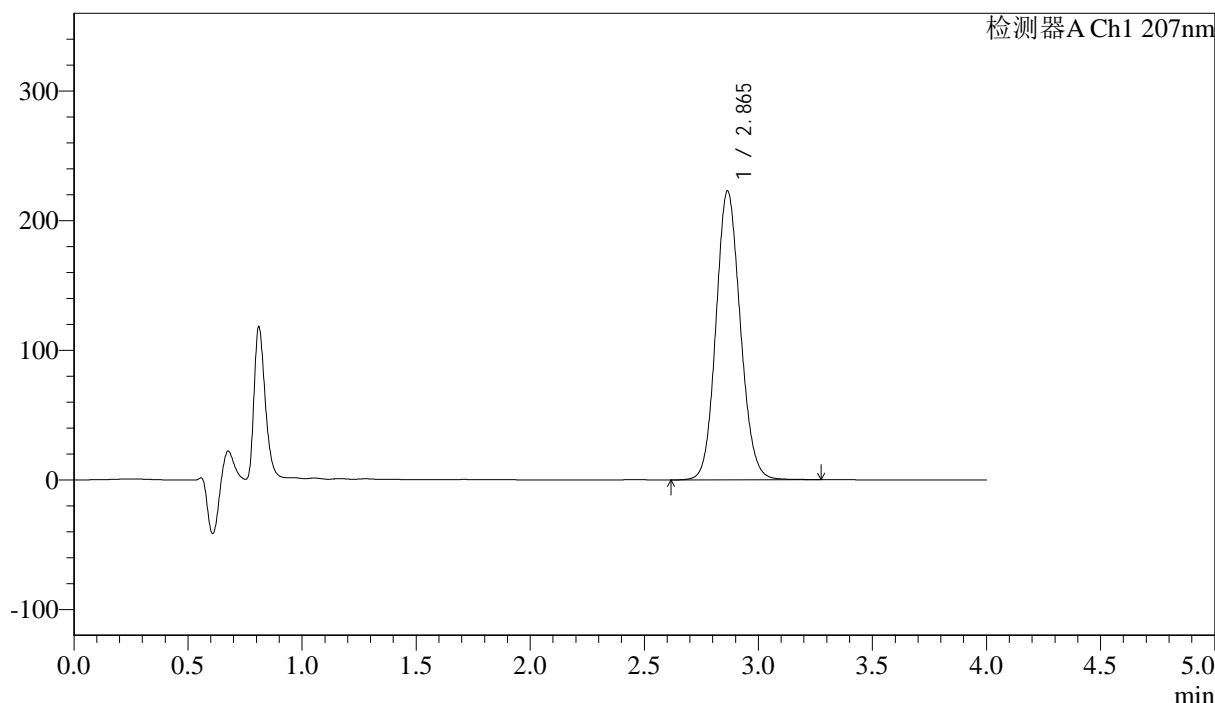
J366

<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 - 31-11/31-489-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:48:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.865	1657280	100.000	222859	3469	1.110	--
总计		1657280	100.000	222859			

图39 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



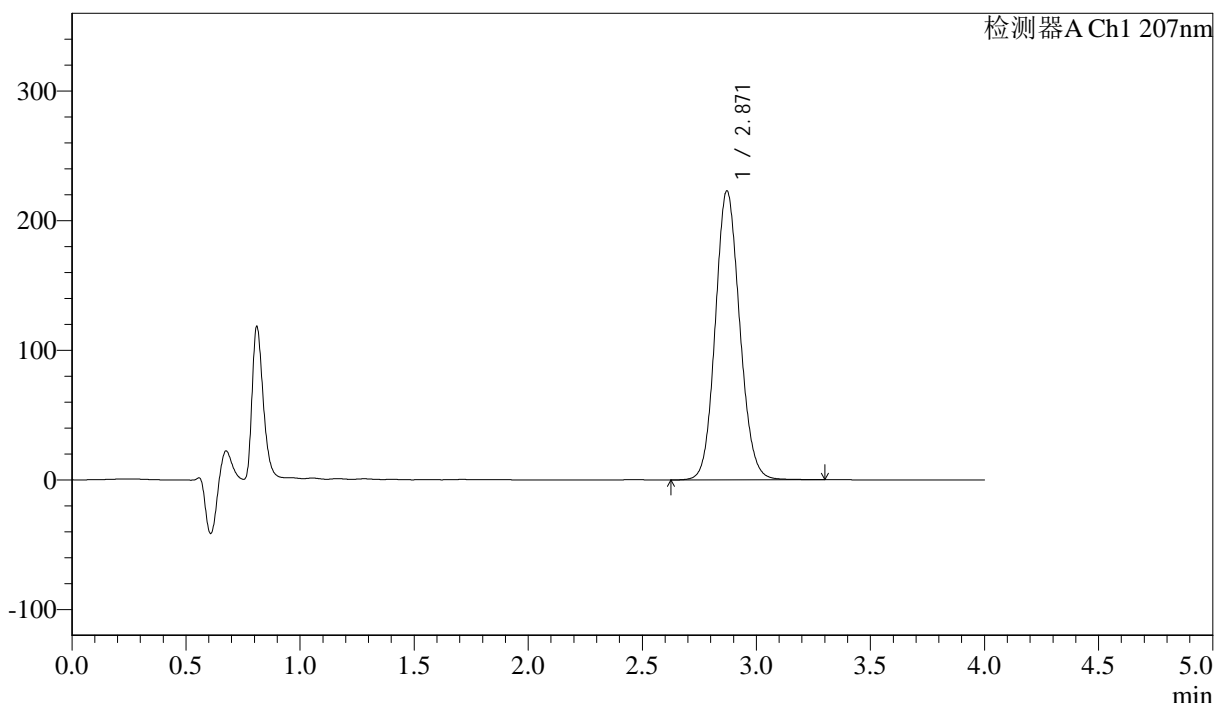
J366

<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 - 31-11/31-490-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:53:09 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:45
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1660941	100.000	223099	3476	1.109	--
总计		1660941	100.000	223099			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



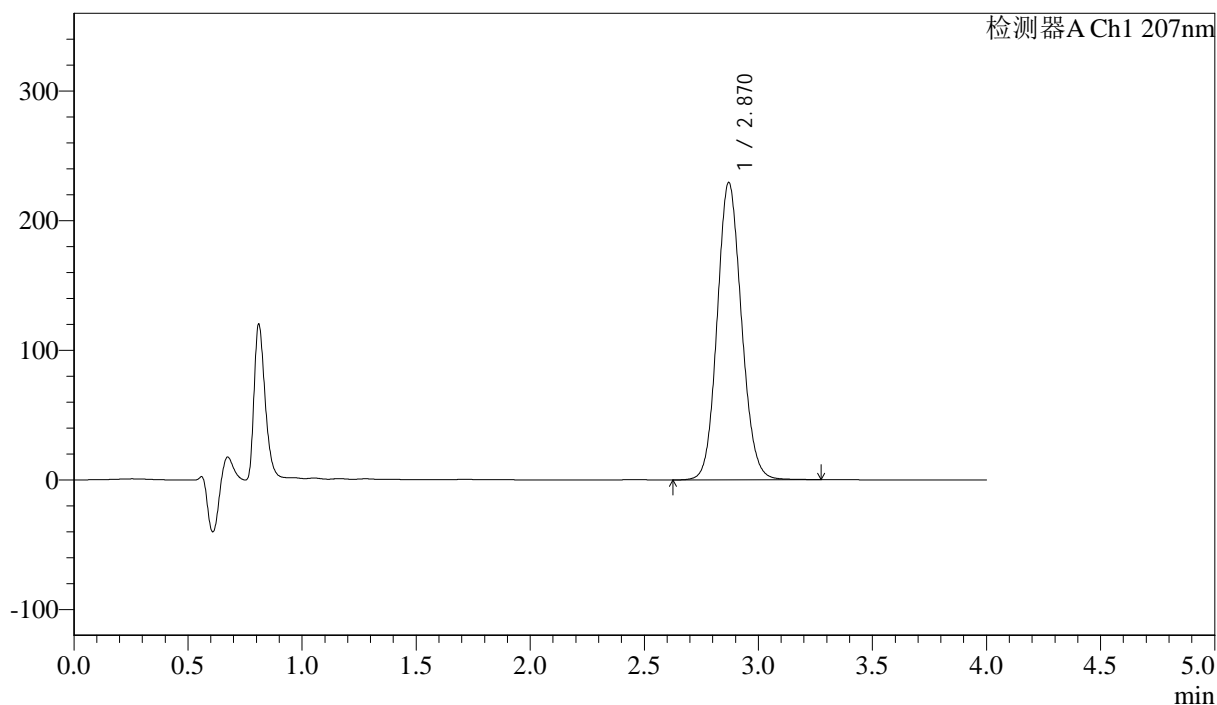
J366

<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 - 31-11/31-491-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 13:57:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.870	1701612	100.000	229389	3497	1.108	--
总计		1701612	100.000	229389			

图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



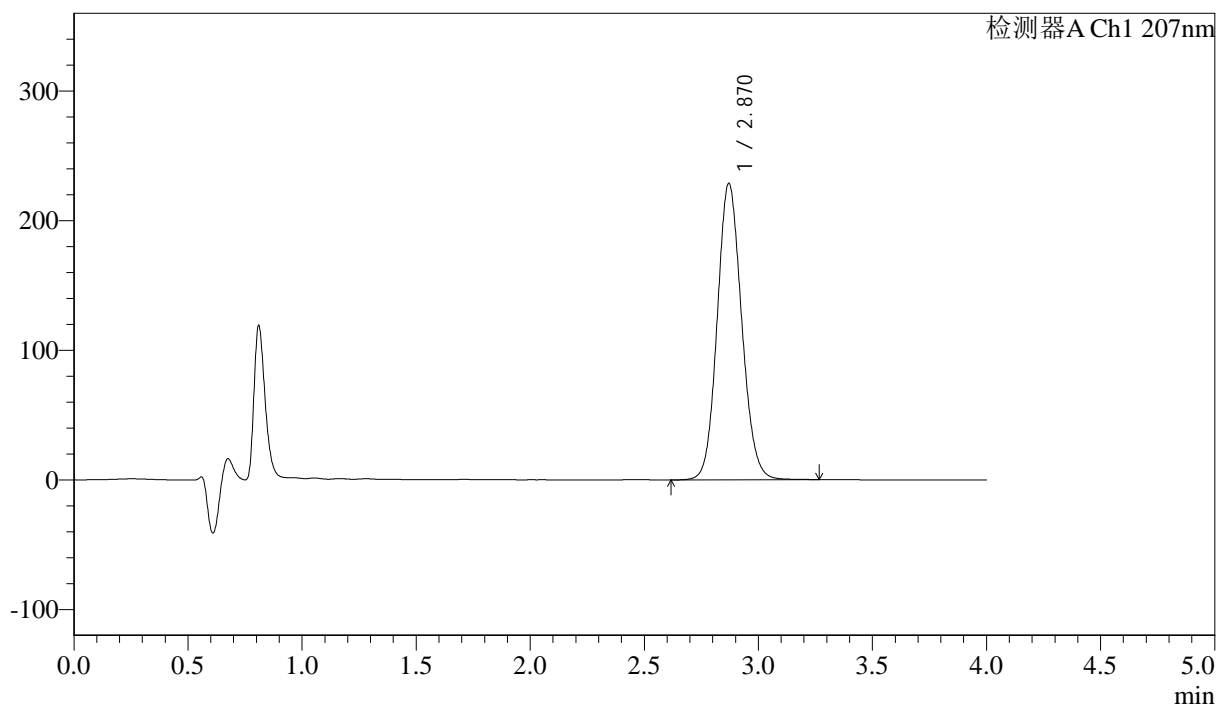
J366

<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 - 31-11/31-492-2 - zzp-2024112021p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:01:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.870	1706267	100.000	228737	3458	1.110	--
总计		1706267	100.000	228737			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6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



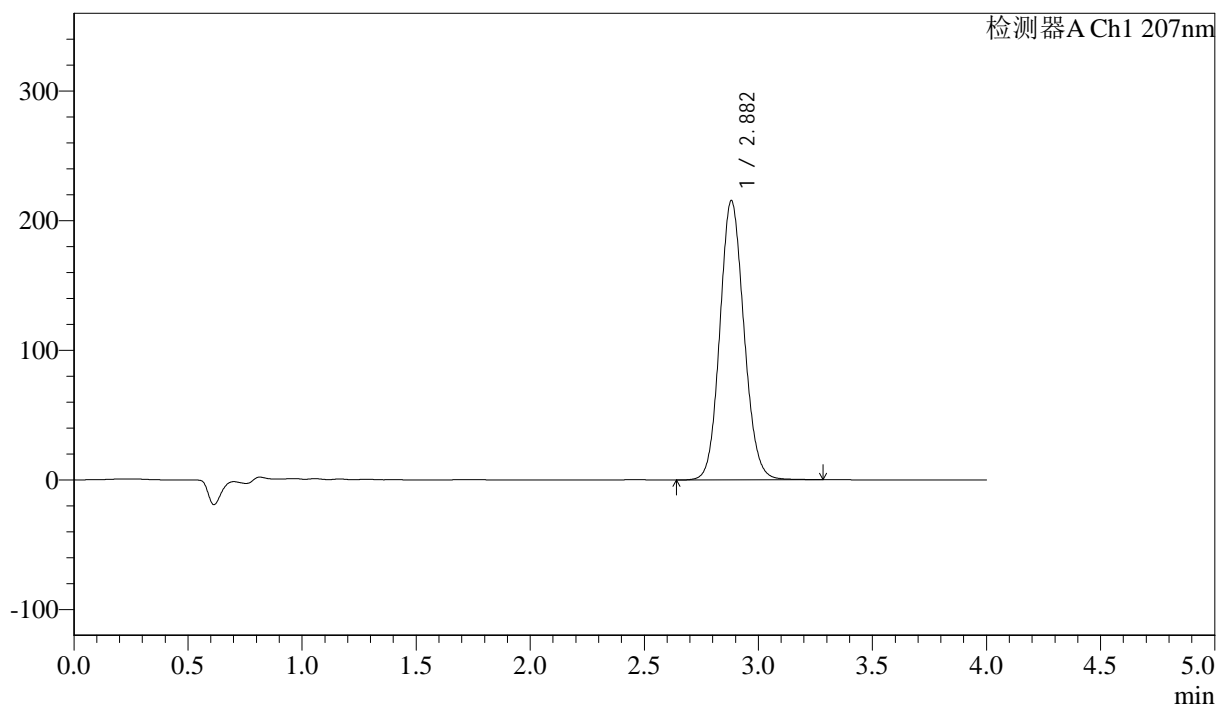
J366

<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 - 31-11/31-493-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 14:06:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.882	1586114	100.000	215555	3581	1.107	--
总计		1586114	100.000	215555			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



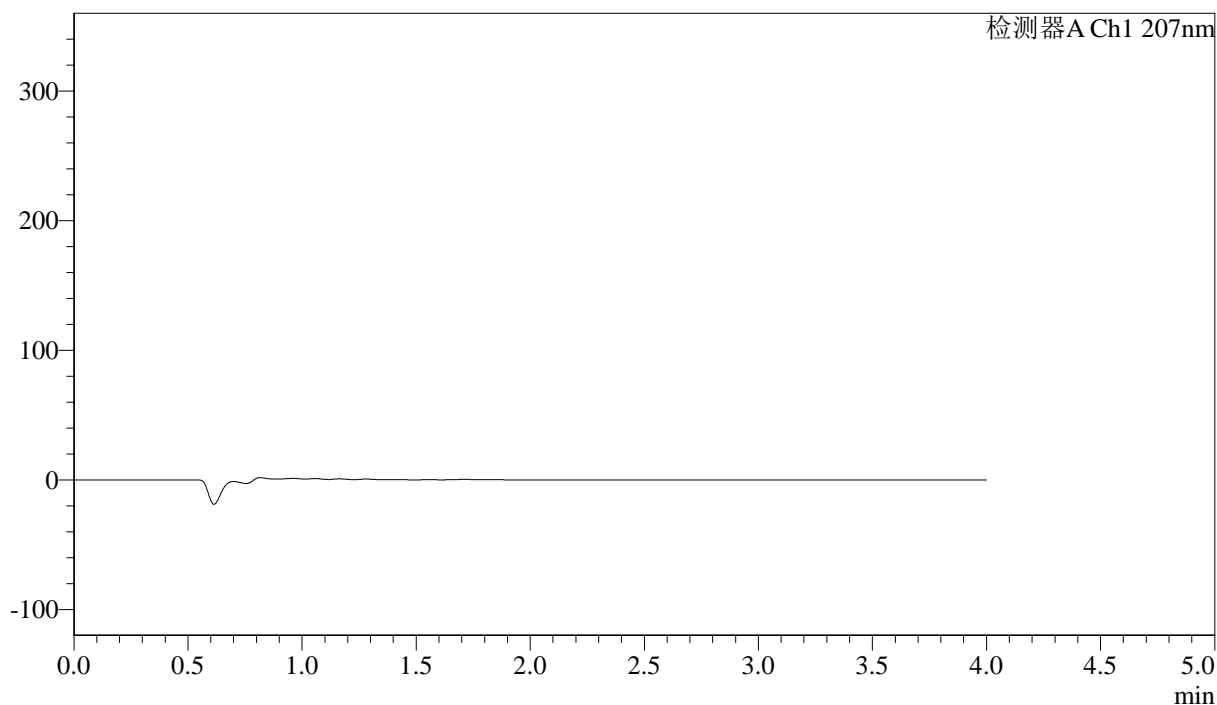
J366

<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 - 31-11/31-495-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:15:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:31:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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长期6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



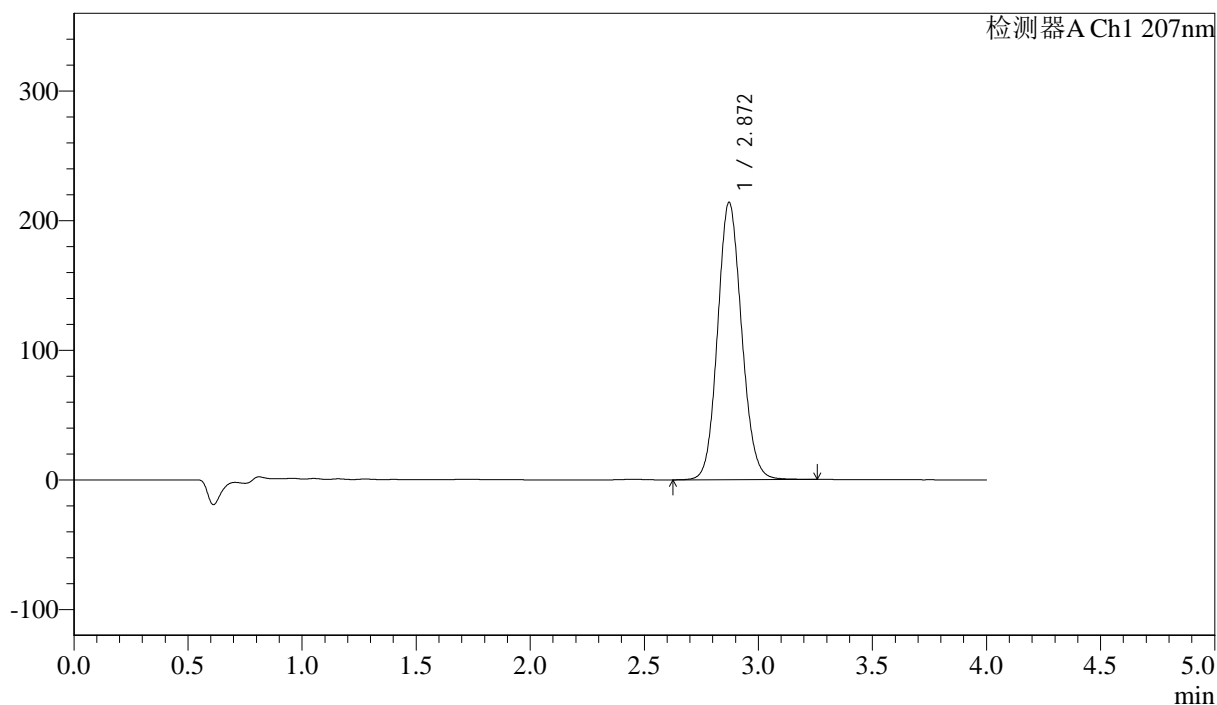
J366

<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 - 31-11/31-496-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:19:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1569930	100.000	214078	3583	1.106	--
总计		1569930	100.000	214078			

图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



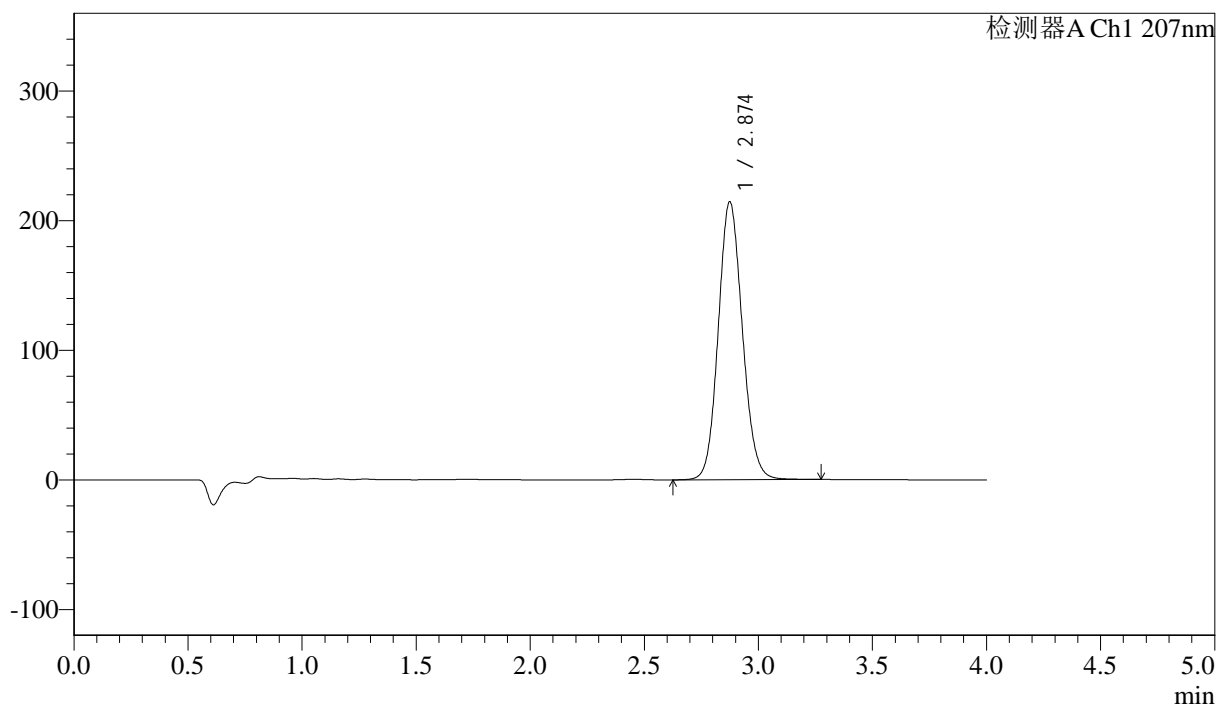
J366

<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 - 31-11/31-497-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:23:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1576955	100.000	214199	3574	1.106	--
总计		1576955	100.000	214199			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



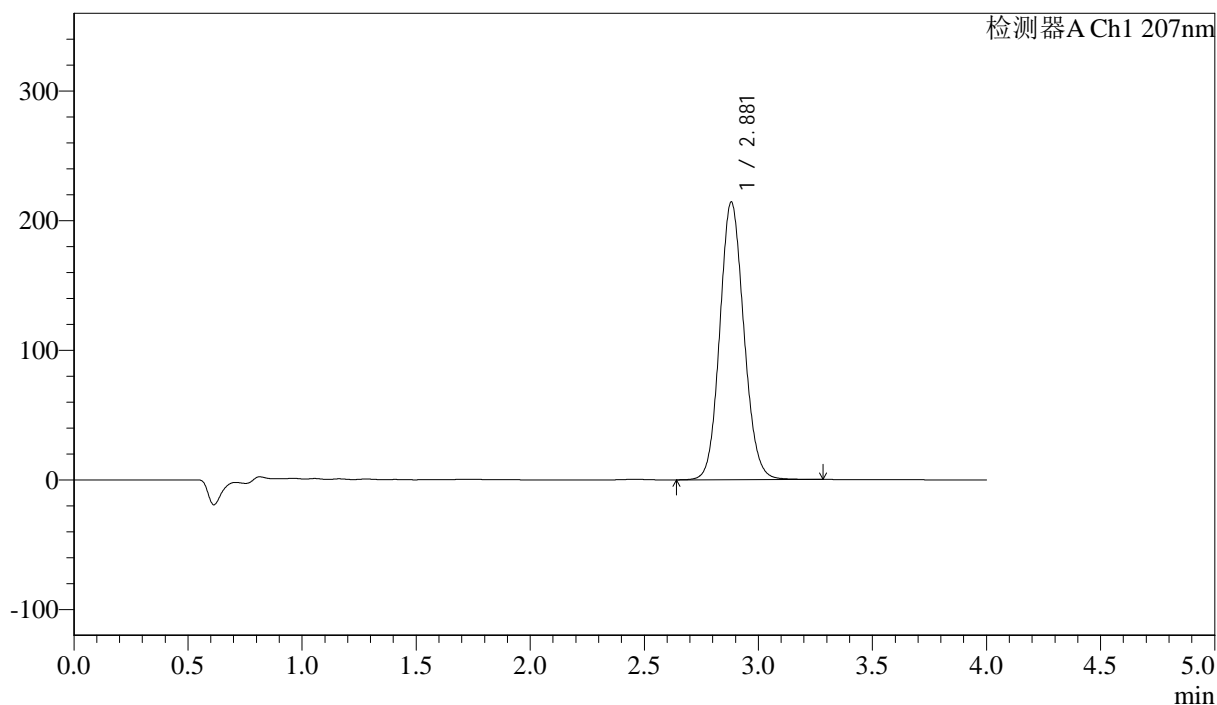
J366

<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 - 31-11/31-498-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:28:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.881	1574967	100.000	214295	3592	1.106	--
总计		1574967	100.000	214295			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



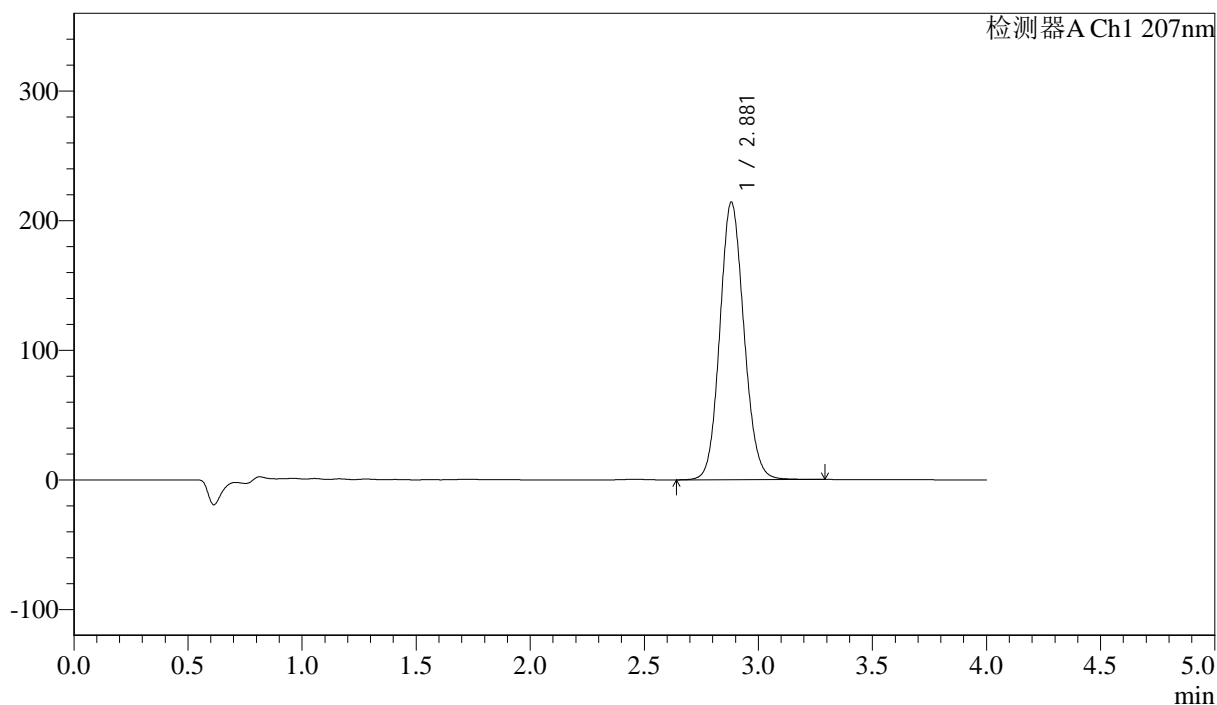
J366

<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 - 31-11/31-499-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:32:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.881	1576804	100.000	214213	3584	1.106	--
总计		1576804	100.000	214213			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



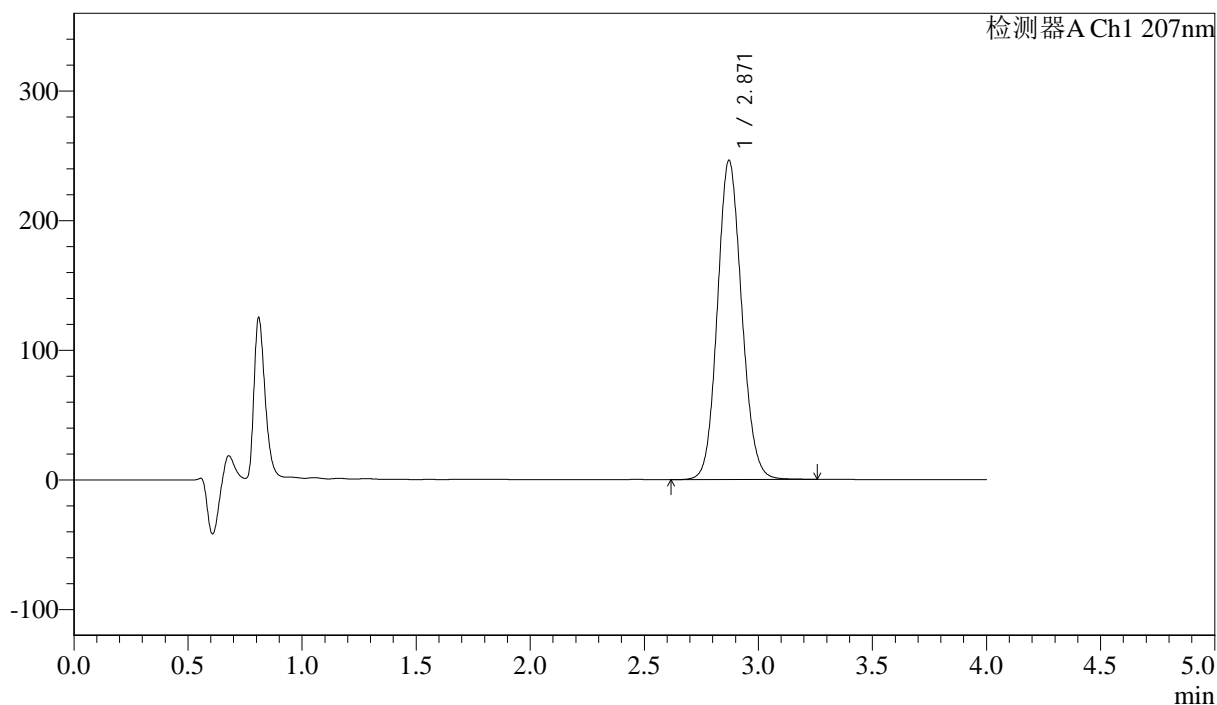
J366

<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 - 31-11/31-501-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:41:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1828409	100.000	246381	3492	1.107	--
总计		1828409	100.000	246381			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



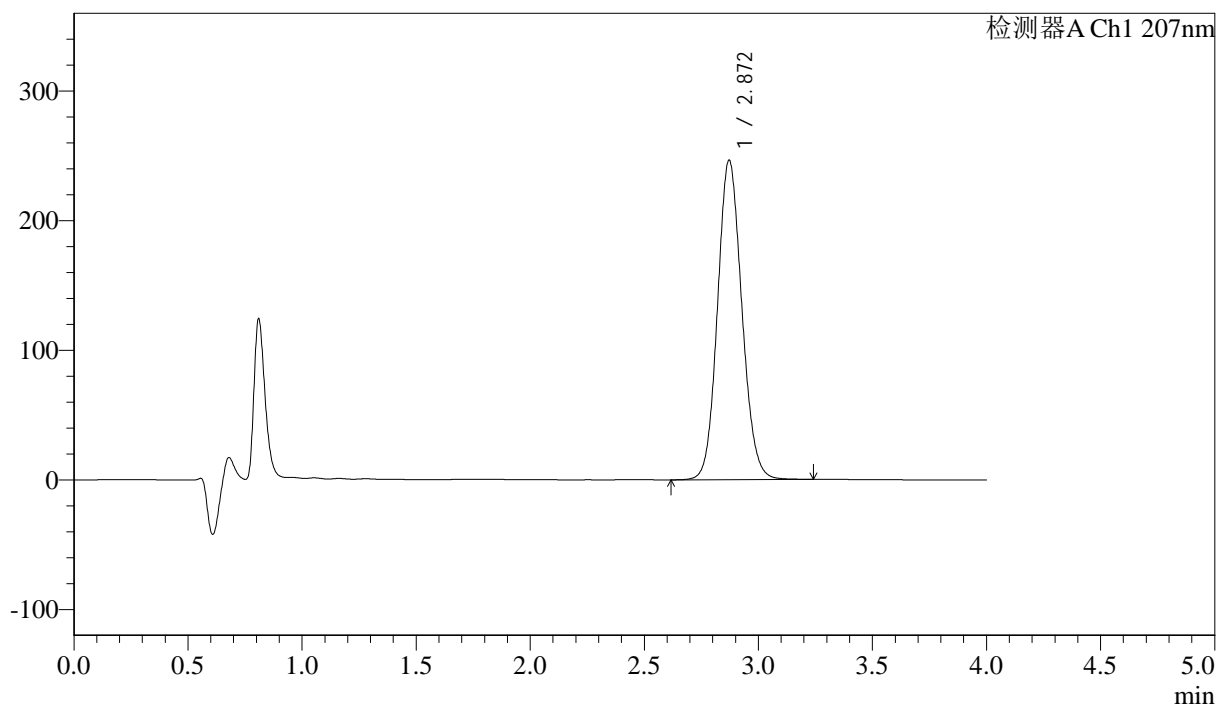
J366

<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 - 31-11/31-502-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:45:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1830952	100.000	246607	3490	1.108	--
总计		1830952	100.000	246607			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



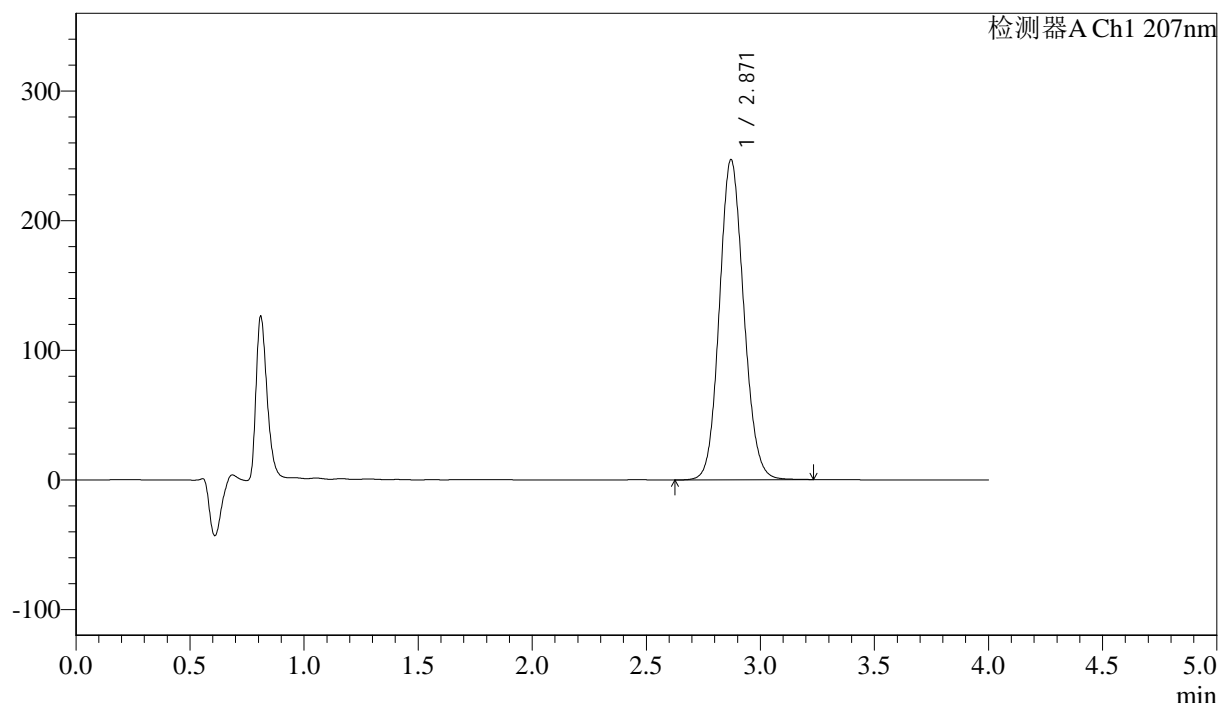
J366

<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 - 31-11/31-503-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:50:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.871	1833427	100.000	247203	3494	1.108	--
总计		1833427	100.000	247203			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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

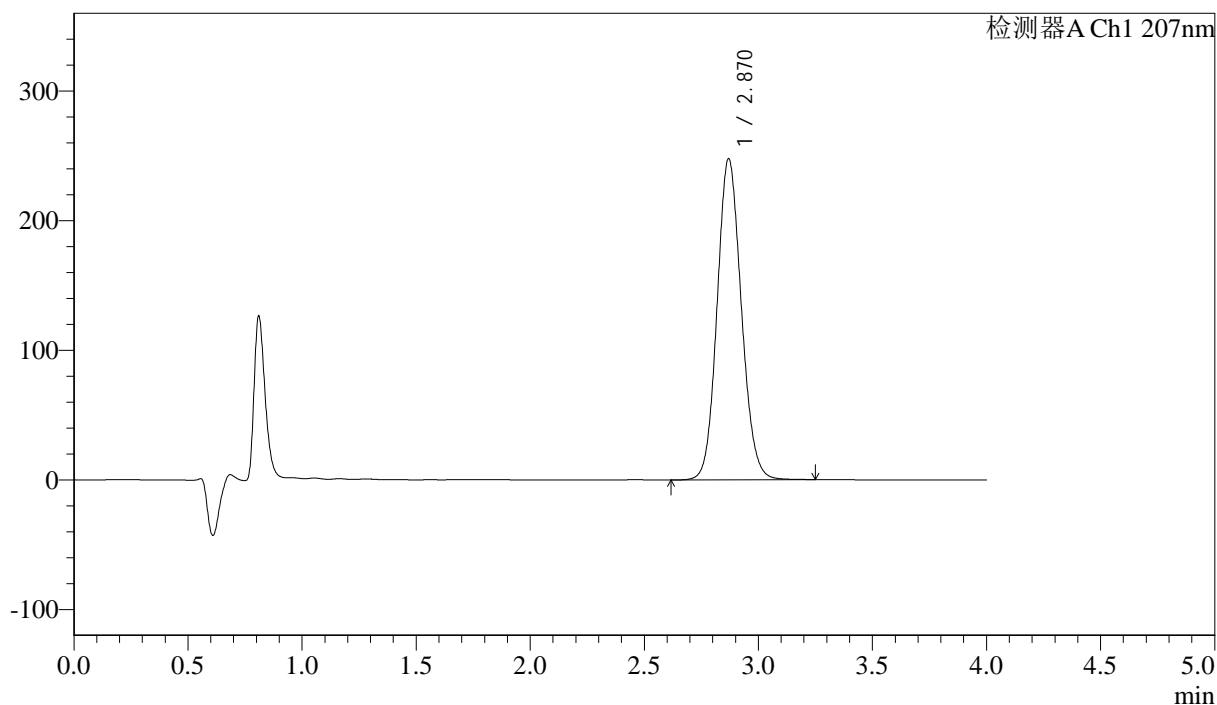
<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-11/31-504-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2025/06/09 14:54:36
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:32:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<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	2.870	1832148	100.000	247624	3513	1.108	--
总计		1832148	100.000	247624			

图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



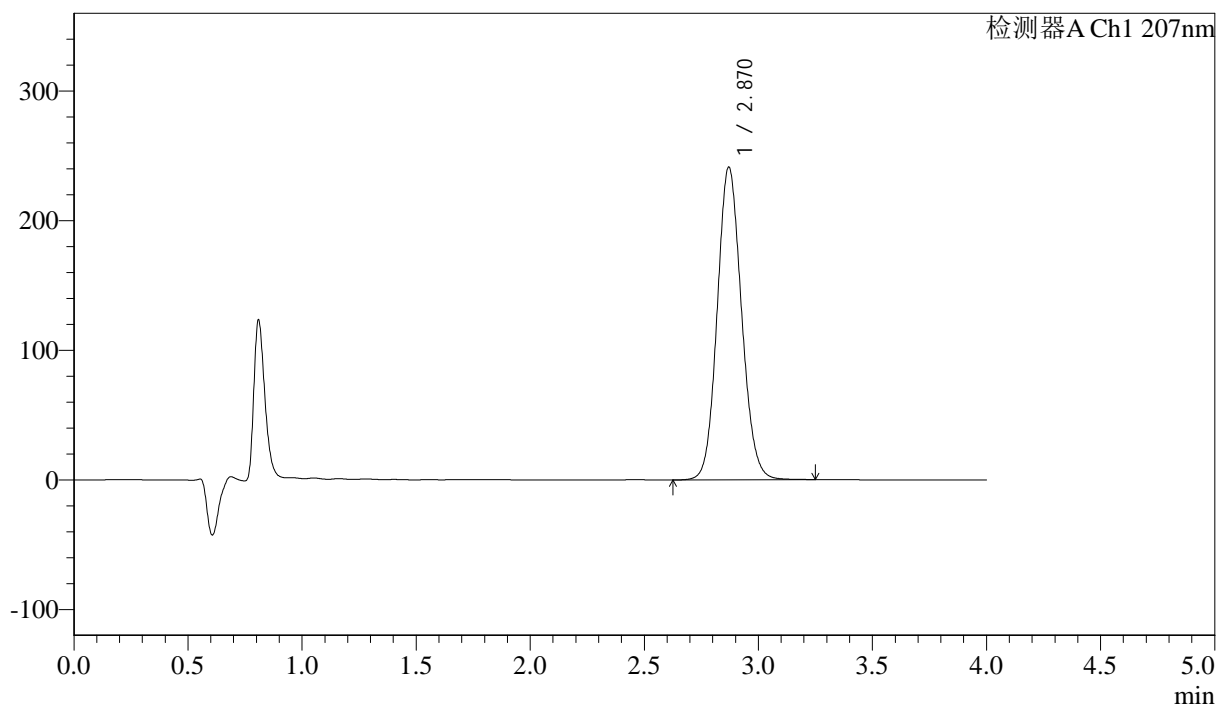
J366

<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 - 31-11/31-505-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 14:58:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.870	1791055	100.000	241299	3490	1.108	--
总计		1791055	100.000	241299			

图55 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



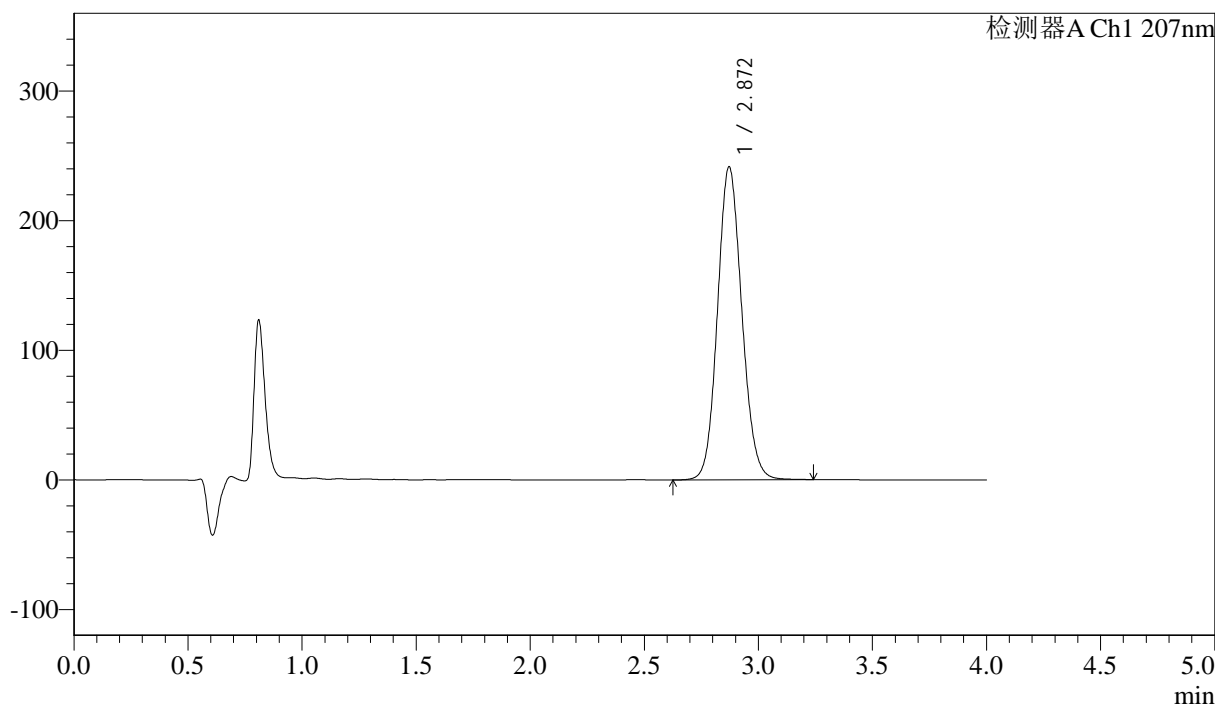
J366

<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 - 31-11/31-506-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:03:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1791790	100.000	241599	3497	1.108	--
总计		1791790	100.000	241599			

图56 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



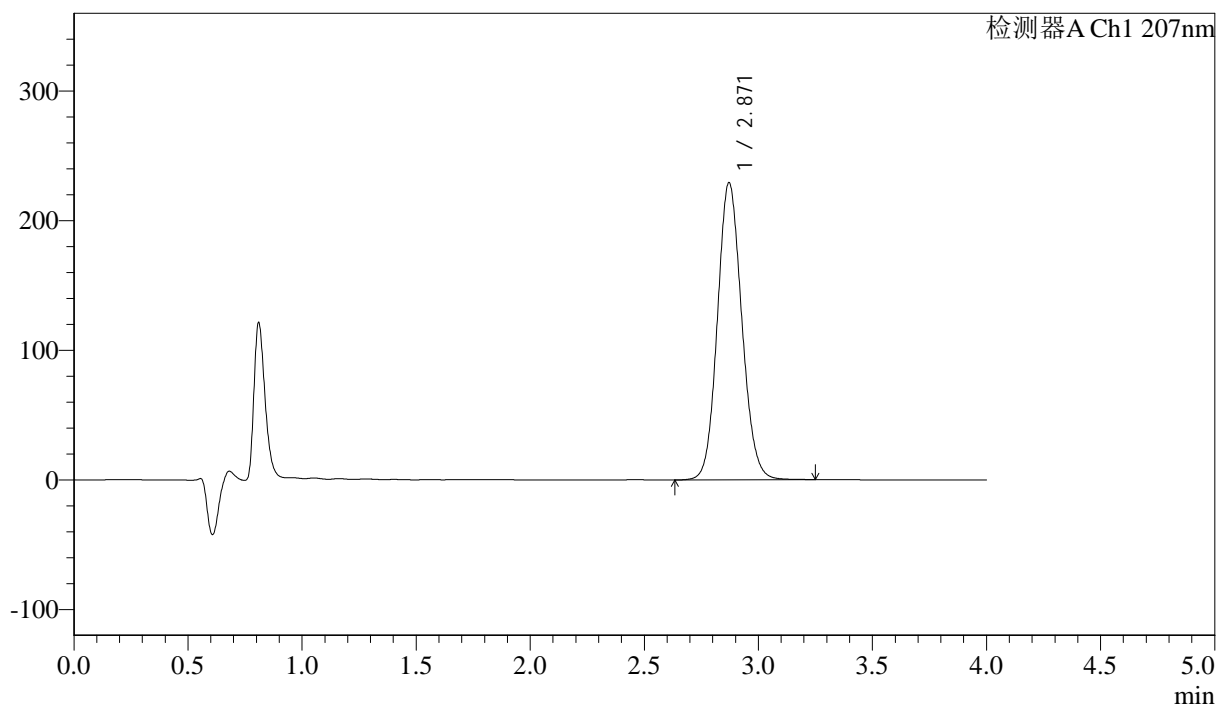
J366

<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 - 31-11/31-507-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:07:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1706753	100.000	229398	3476	1.108	--
总计		1706753	100.000	229398			

图57 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



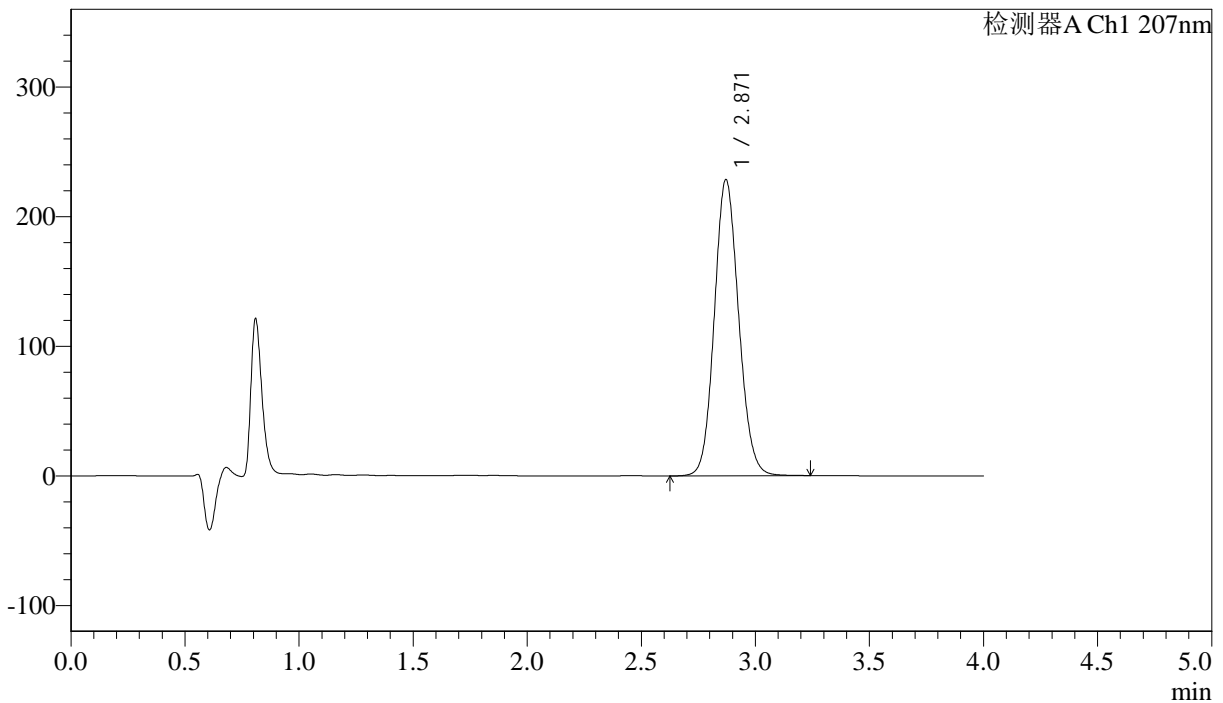
J366

<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 - 31-11/31-508-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1696273	100.000	228621	3495	1.108	--
总计		1696273	100.000	228621			

图58 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



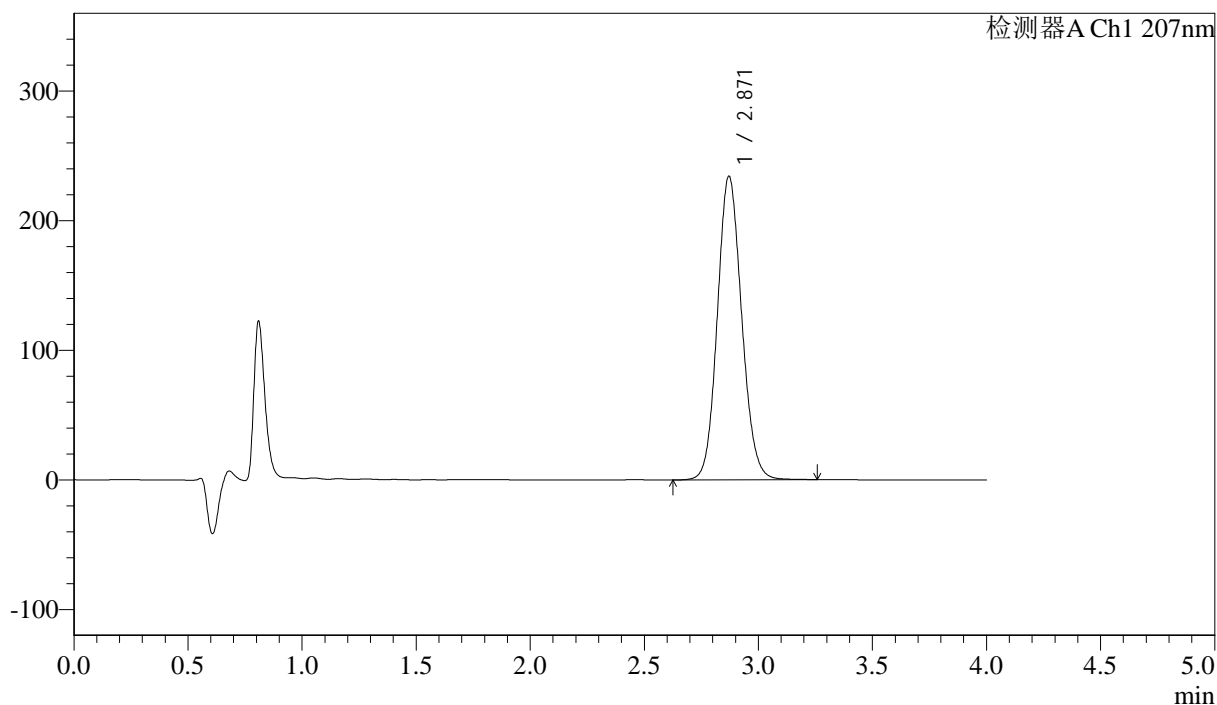
J366

<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 - 31-11/31-509-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:16:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1739103	100.000	234332	3495	1.108	--
总计		1739103	100.000	234332			

图59 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



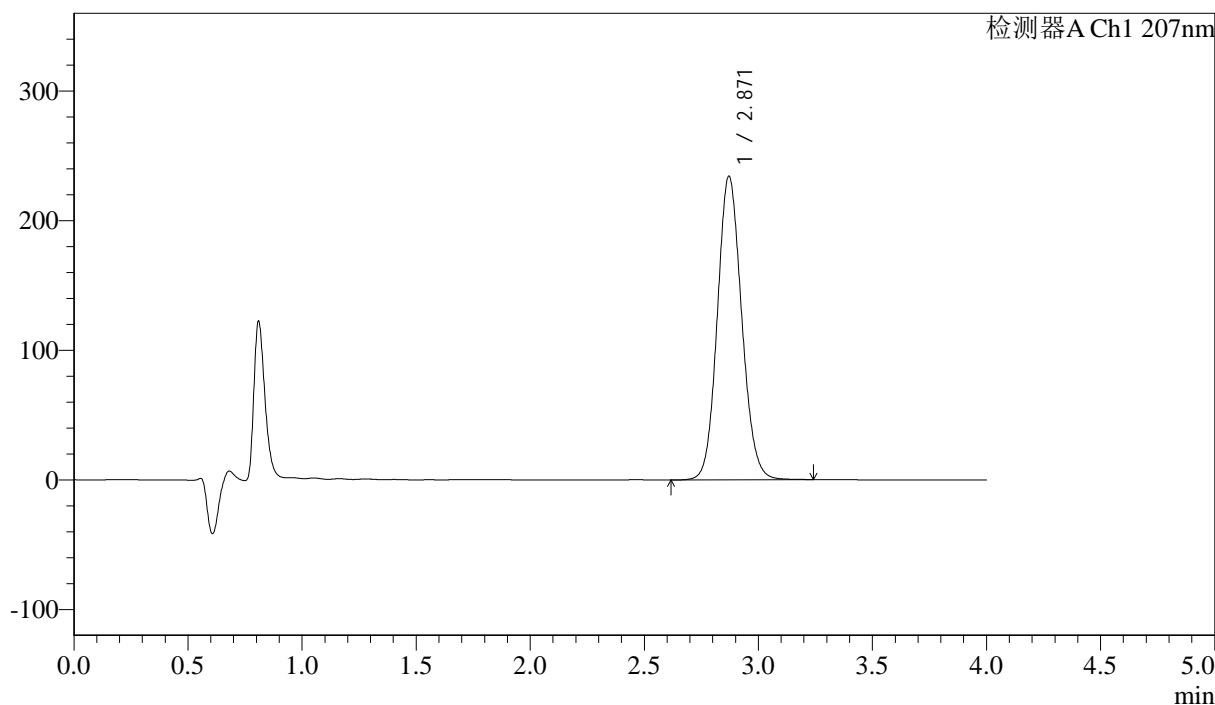
J366

<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 - 31-11/31-510-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:20:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1740004	100.000	234370	3492	1.108	--
总计		1740004	100.000	234370			

图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



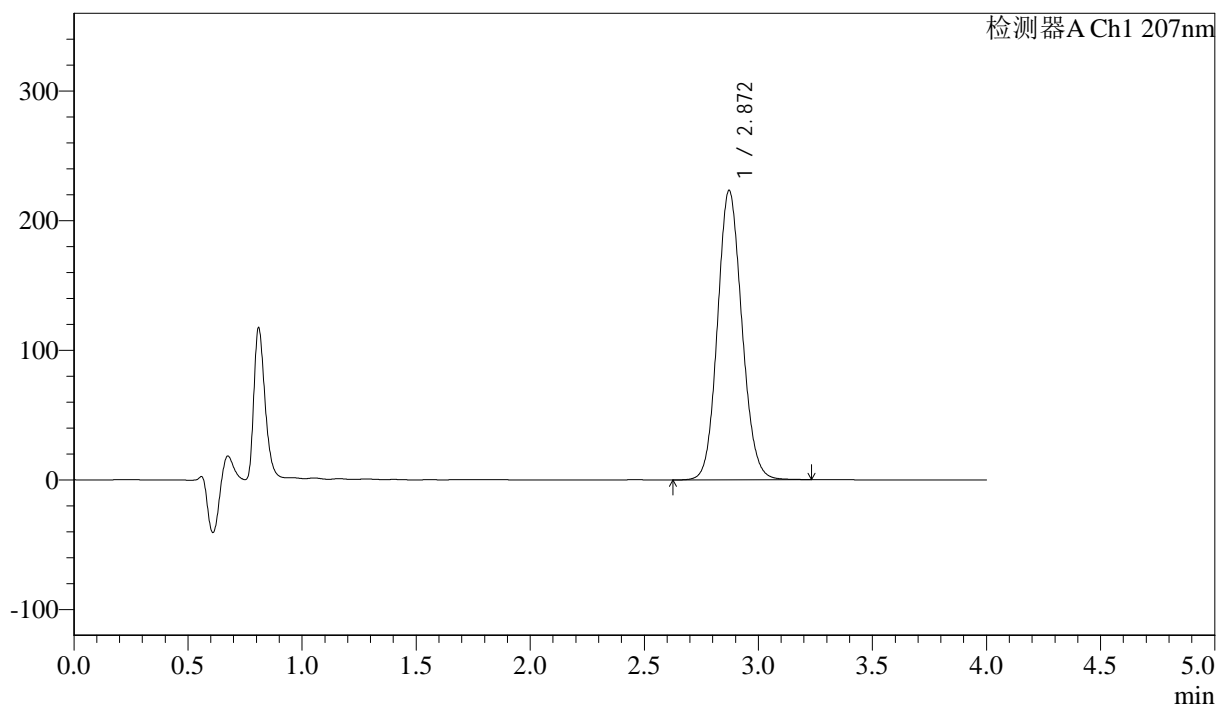
J366

<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 - 31-11/31-511-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:25:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1663781	100.000	223417	3468	1.109	--
总计		1663781	100.000	223417			

图61 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



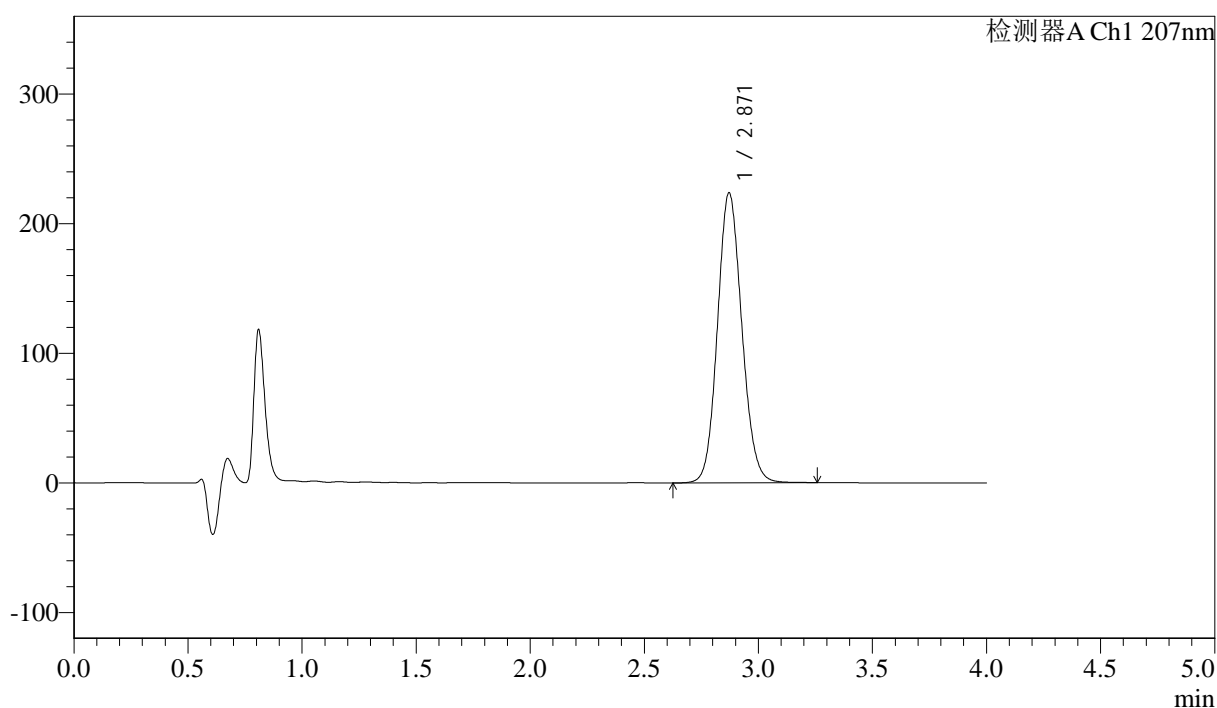
J366

<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 - 31-11/31-512-2 - zzp-2024111821p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:29:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1664057	100.000	223890	3484	1.108	--
总计		1664057	100.000	223890			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



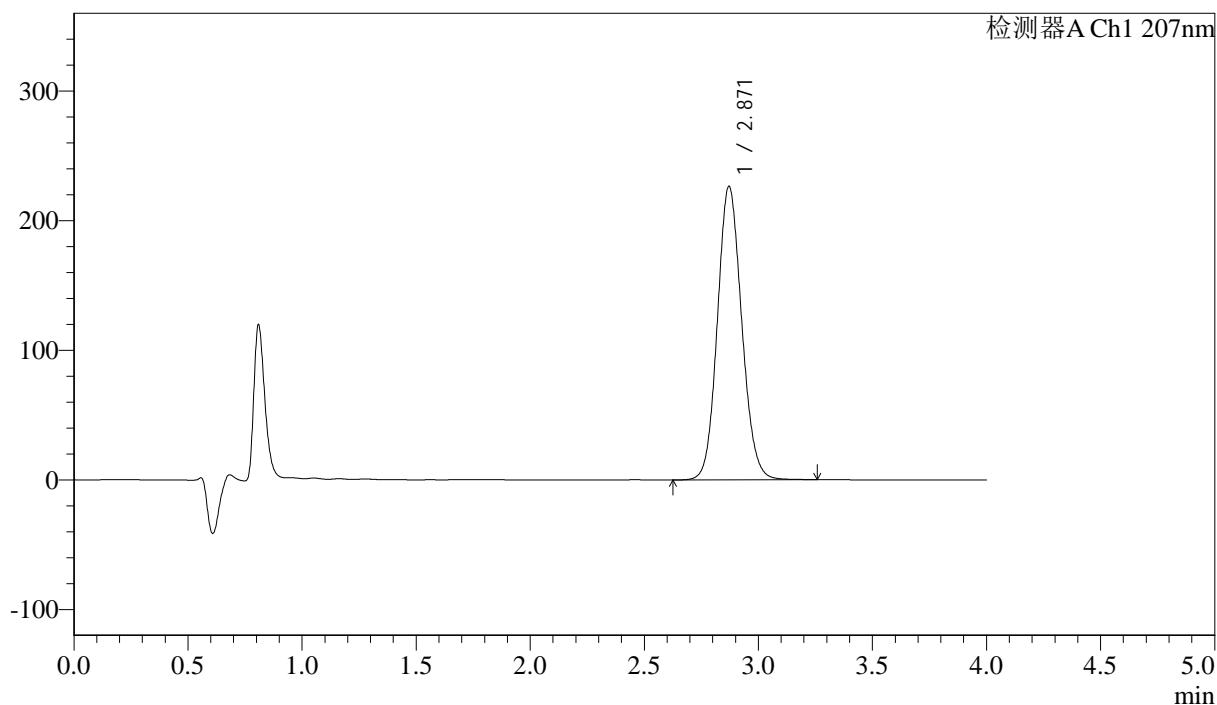
J366

<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 - 31-11/31-513-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1681871	100.000	226584	3493	1.108	--
总计		1681871	100.000	226584			

图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



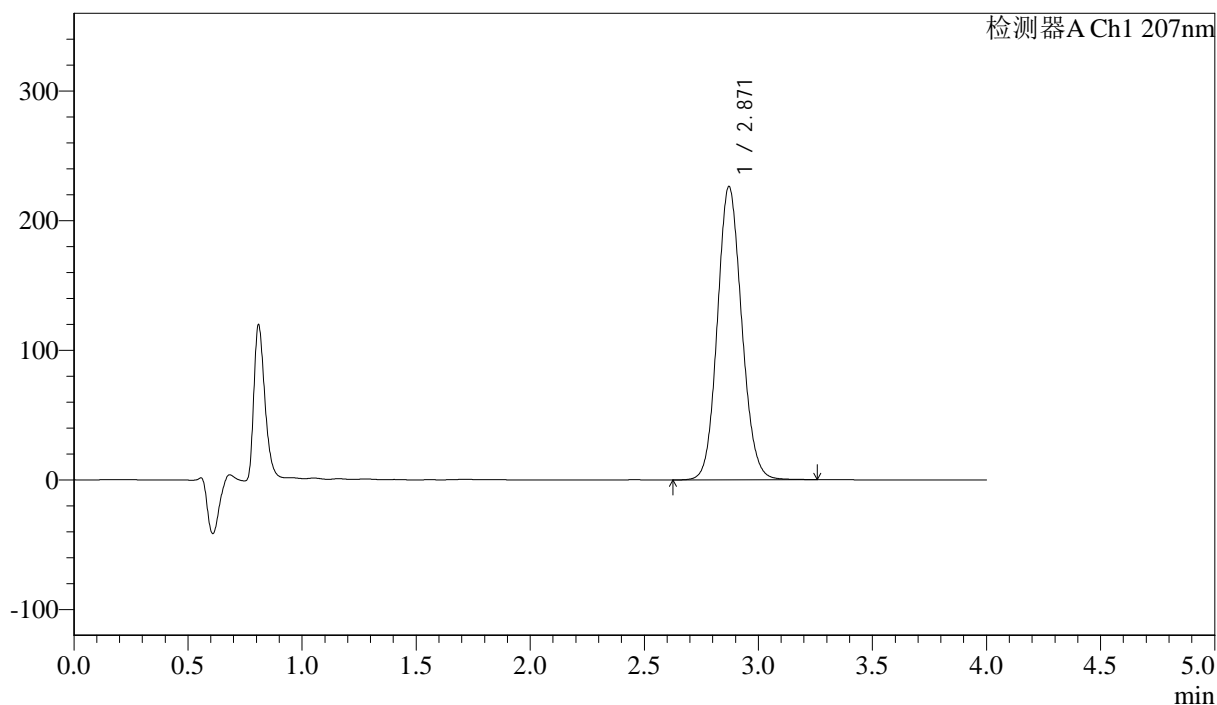
J366

<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 - 31-11/31-514-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:38:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.871	1680884	100.000	226372	3490	1.108	--
总计		1680884	100.000	226372			

图64 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



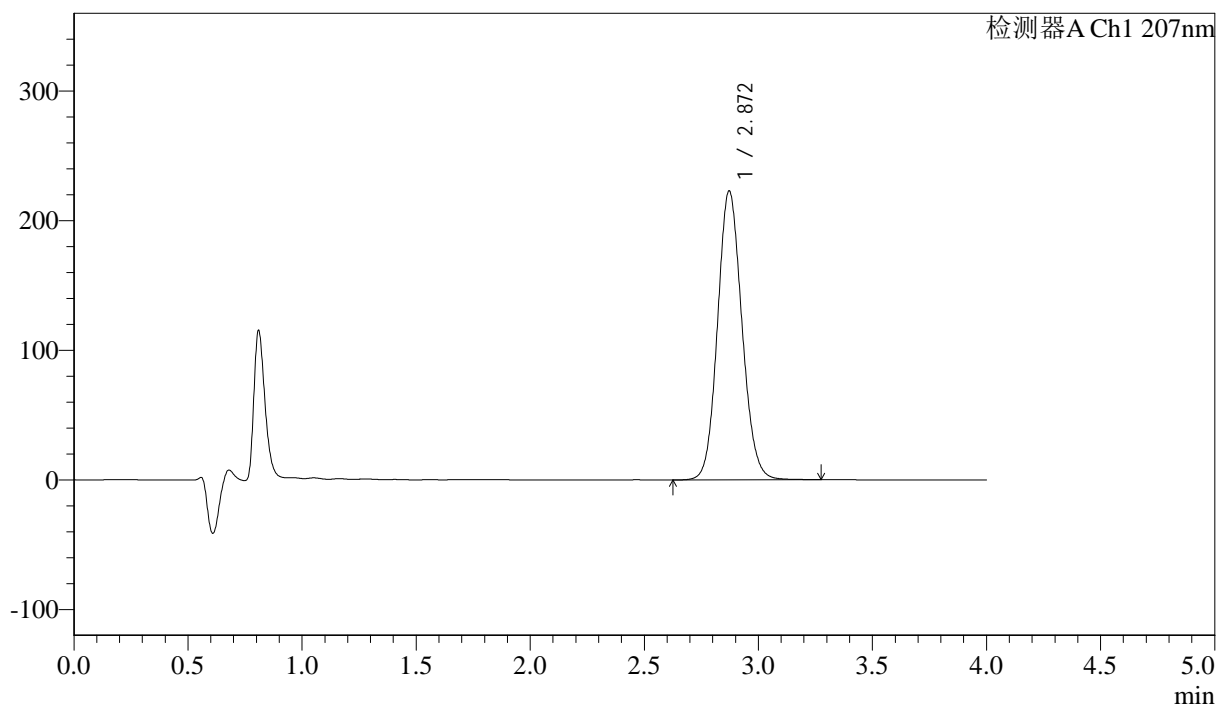
J366

<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 - 31-11/31-515-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:42:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.872	1661346	100.000	223090	3473	1.109	--
总计		1661346	100.000	223090			

图65 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



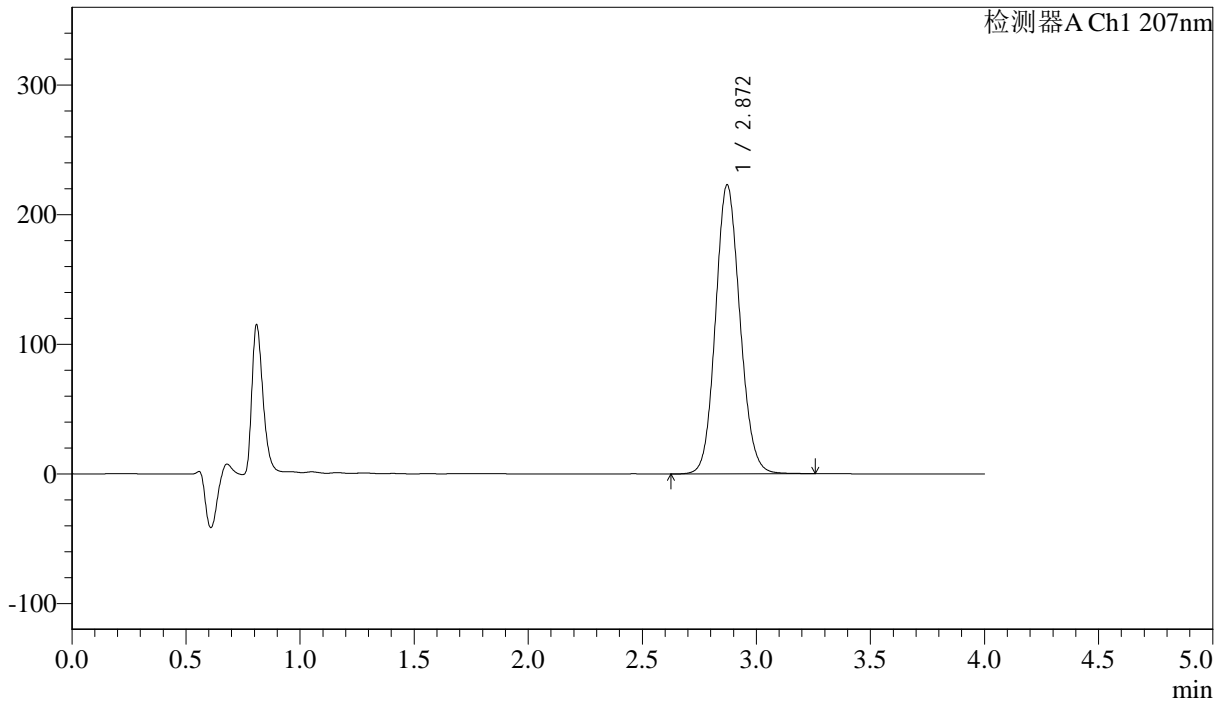
J366

<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 - 31-11/31-516-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:47:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1662445	100.000	223099	3468	1.109	--
总计		1662445	100.000	223099			

图66 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



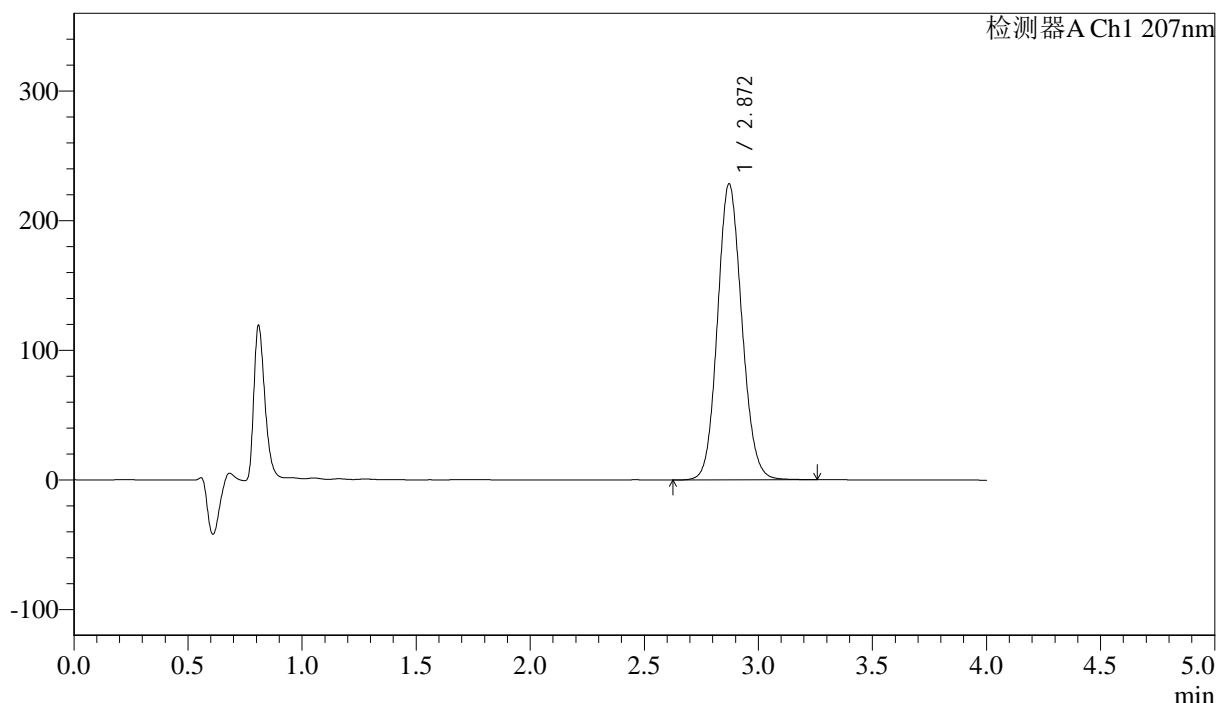
J366

<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 - 31-11/31-517-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 15:51:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1697928	100.000	228542	3485	1.108	--
总计		1697928	100.000	228542			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



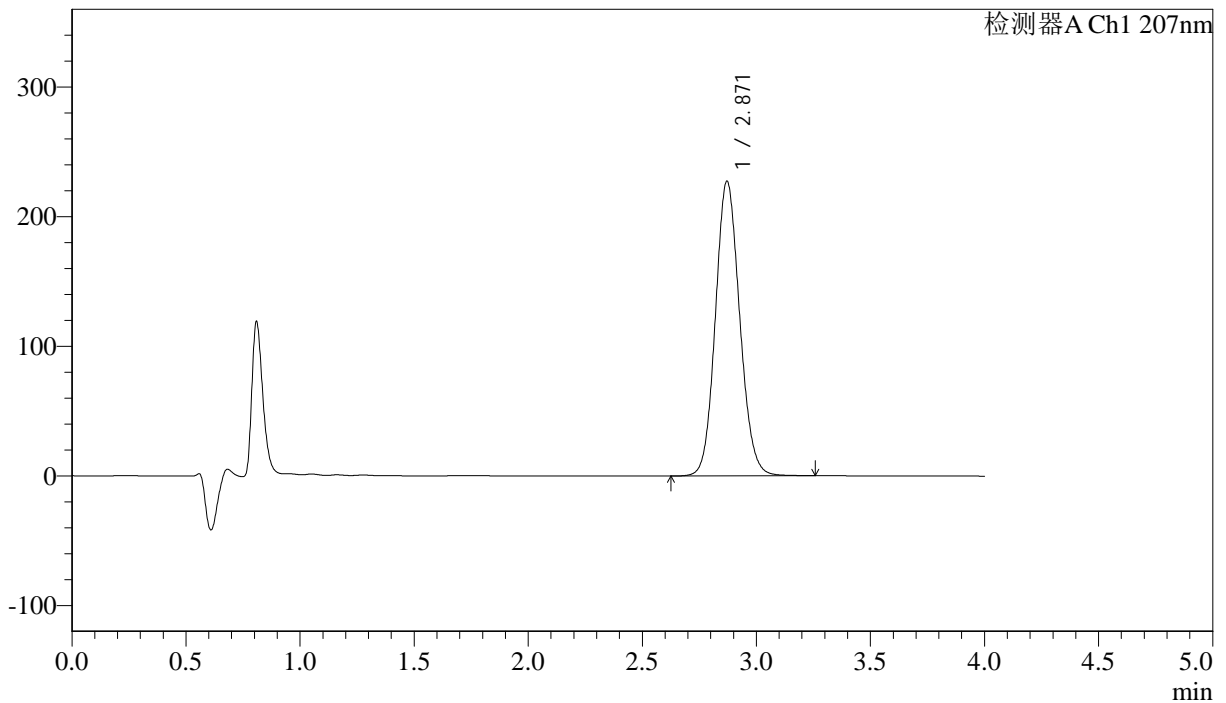
J366

<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 - 31-11/31-518-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.871	1687272	100.000	227480	3500	1.108	--
总计		1687272	100.000	227480			

图68 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



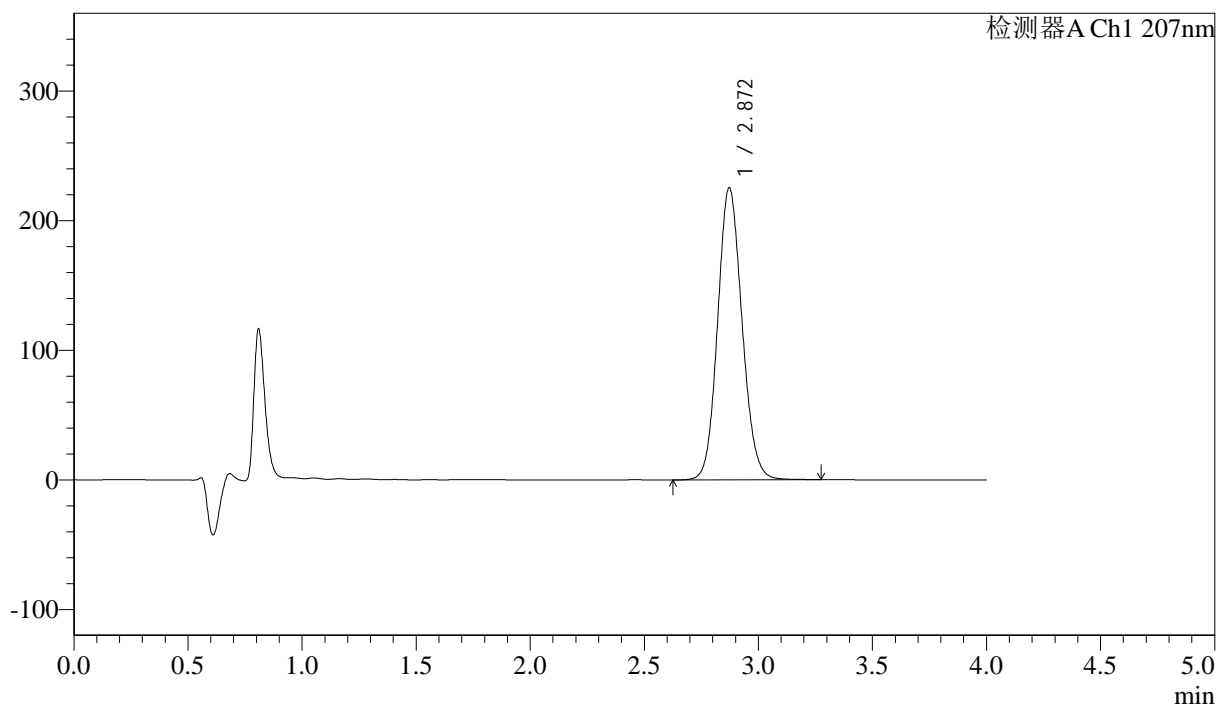
J366

<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 - 31-11/31-519-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:00:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1679107	100.000	225503	3476	1.110	--
总计		1679107	100.000	225503			

图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



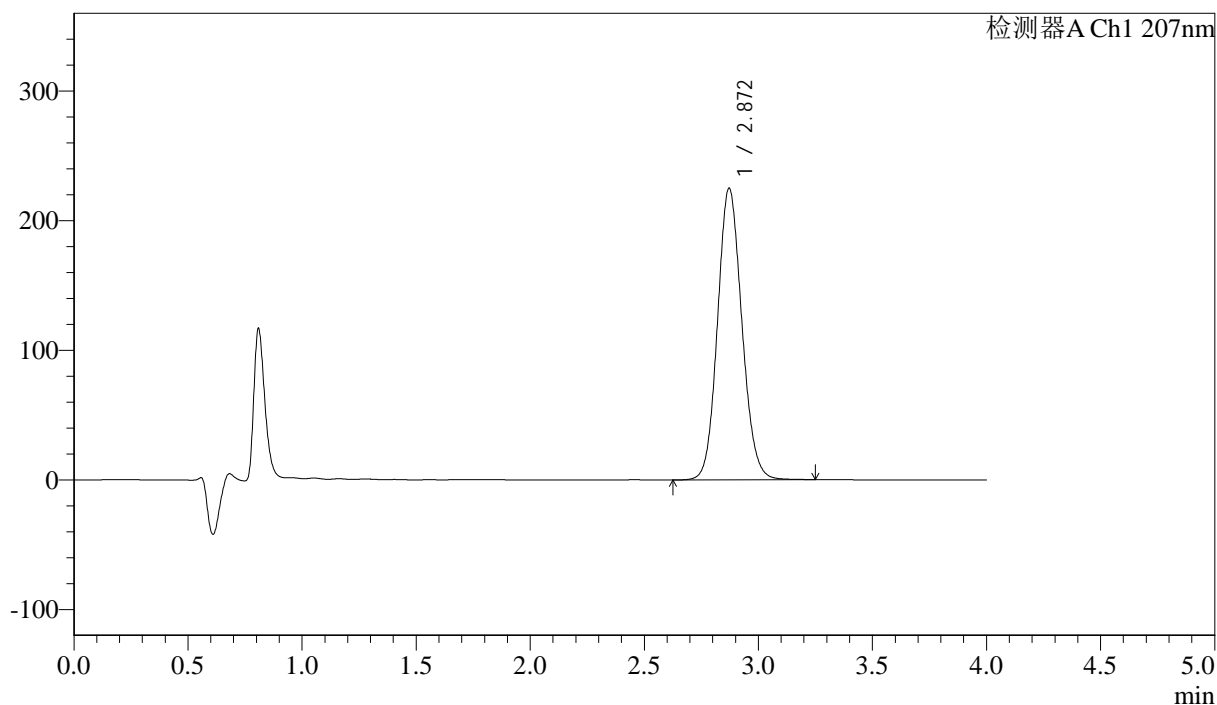
J366

<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 - 31-11/31-520-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:04:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.872	1671507	100.000	225068	3486	1.109	--
总计		1671507	100.000	225068			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



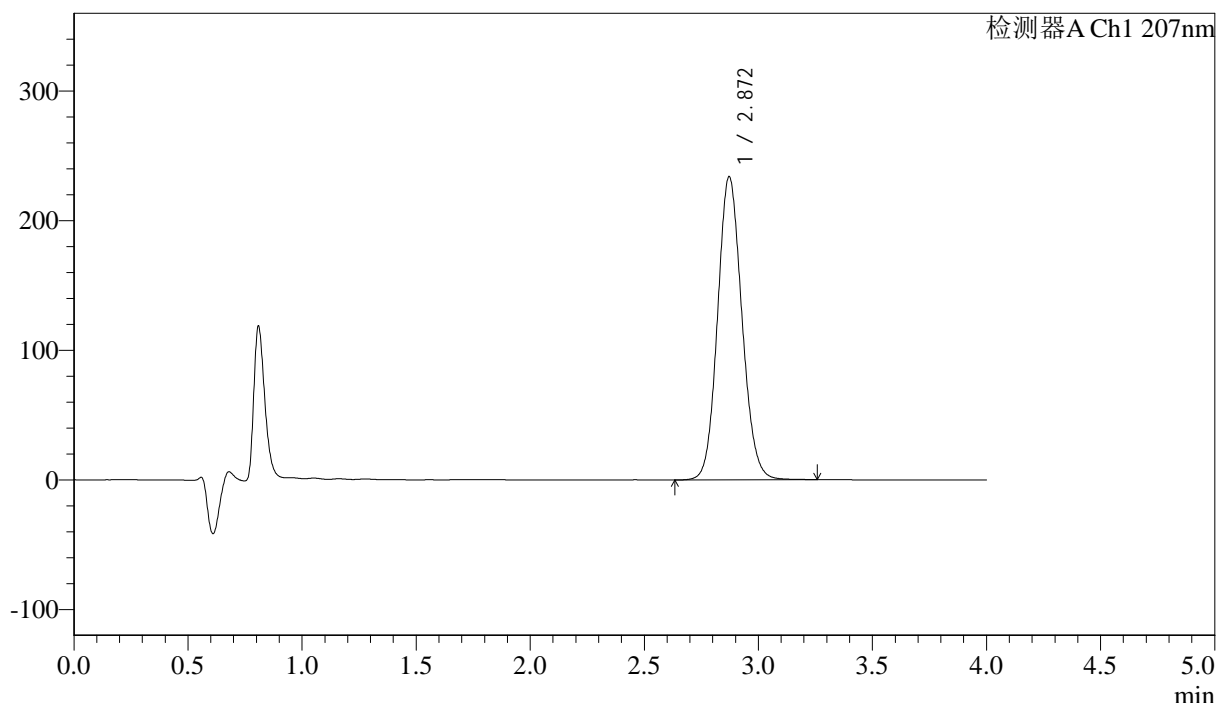
J366

<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 - 31-11/31-521-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:09:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:32:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1737935	100.000	233982	3489	1.109	--
总计		1737935	100.000	233982			

图71 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



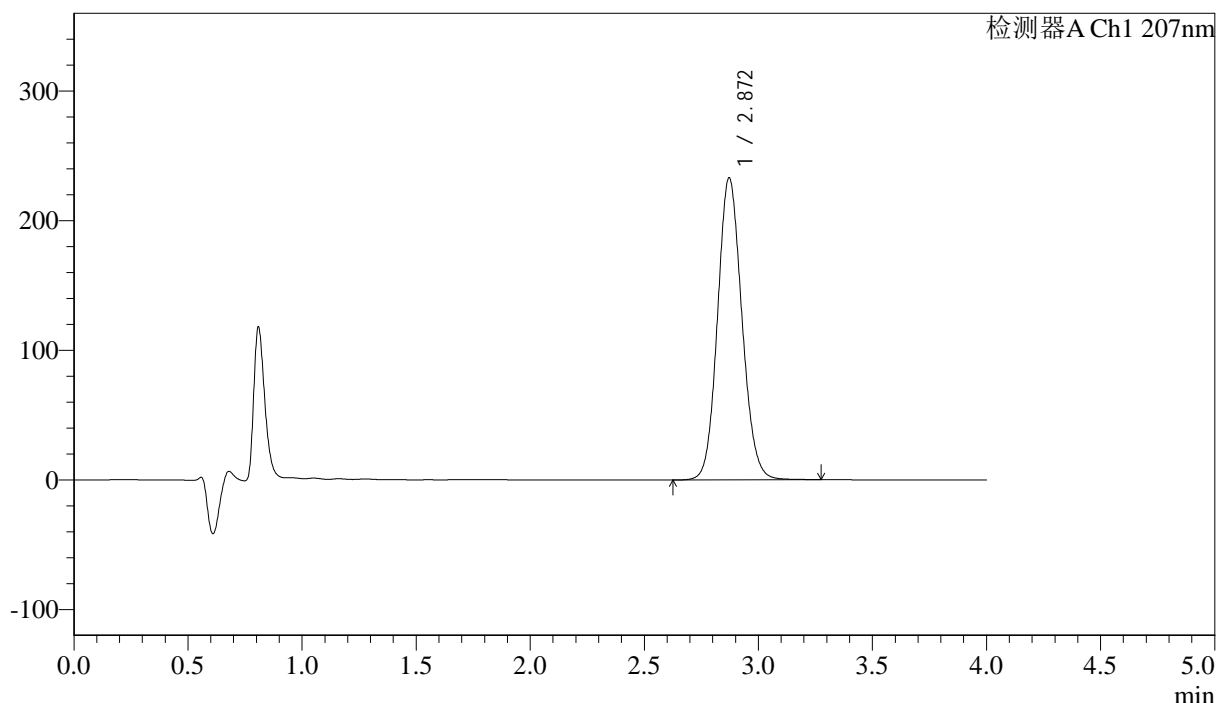
J366

<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 - 31-11/31-522-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:13:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1733321	100.000	233170	3486	1.109	--
总计		1733321	100.000	233170			

图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



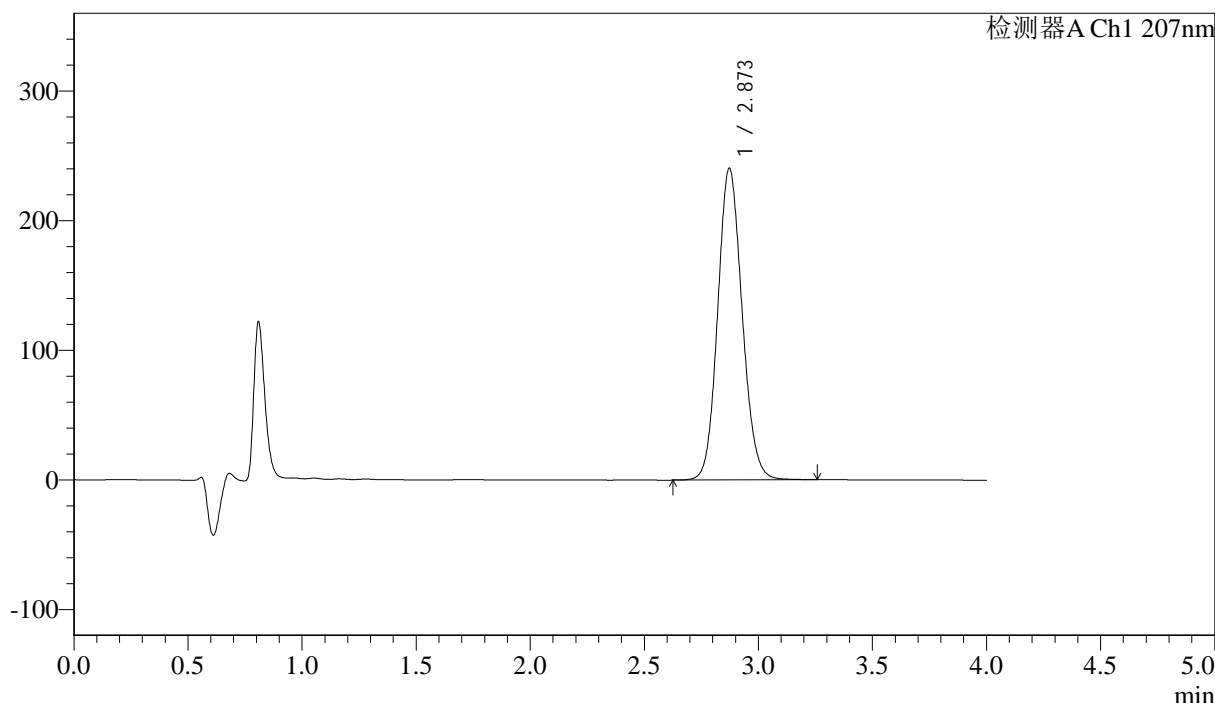
J366

<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 - 31-11/31-523-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:17:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1793082	100.000	240608	3470	1.111	--
总计		1793082	100.000	240608			

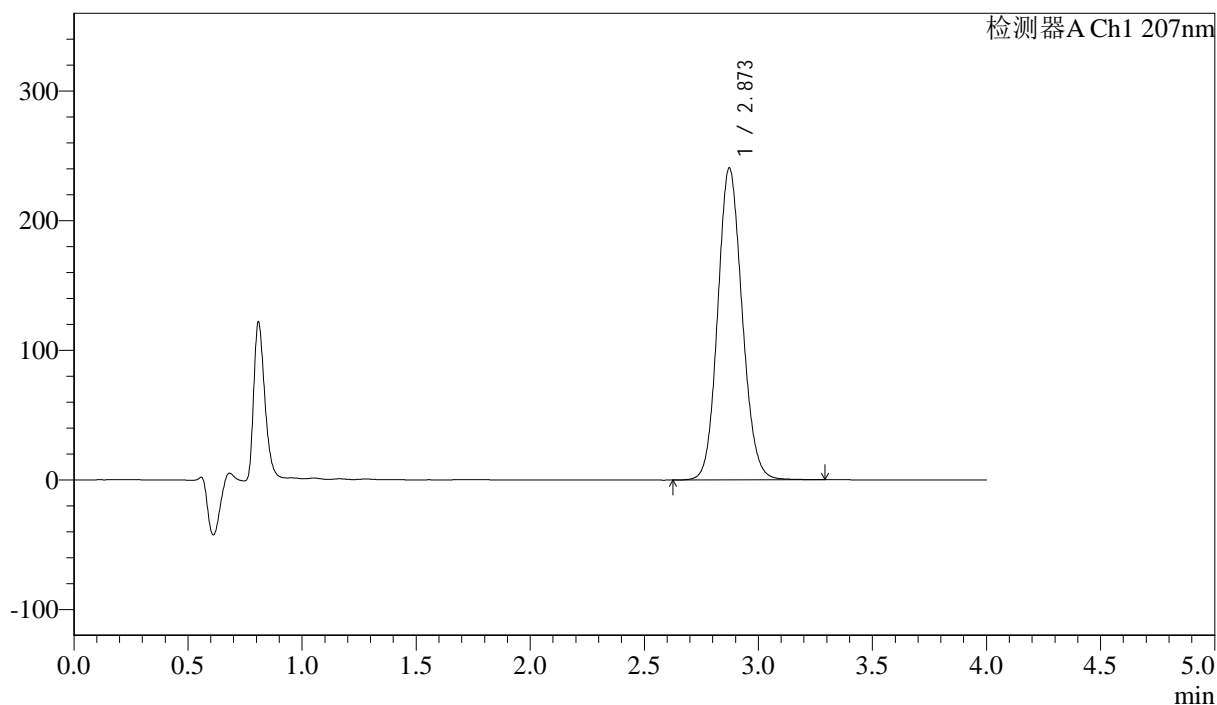
图73 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-11/31-524-2 - zzp-2024111921p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1795718	100.000	240723	3465	1.112	--
总计		1795718	100.000	240723			

图74 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



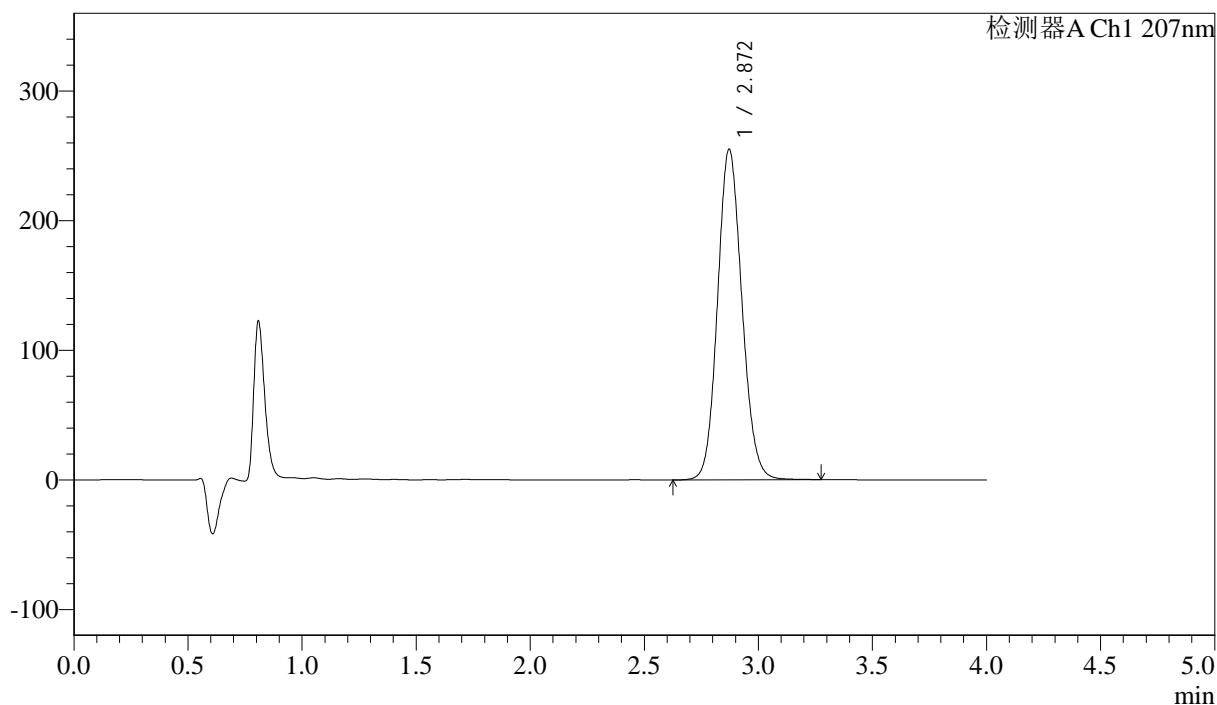
J366

<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 - 31-11/31-525-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:26:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1898099	100.000	255256	3481	1.111	--
总计		1898099	100.000	255256			

图75 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



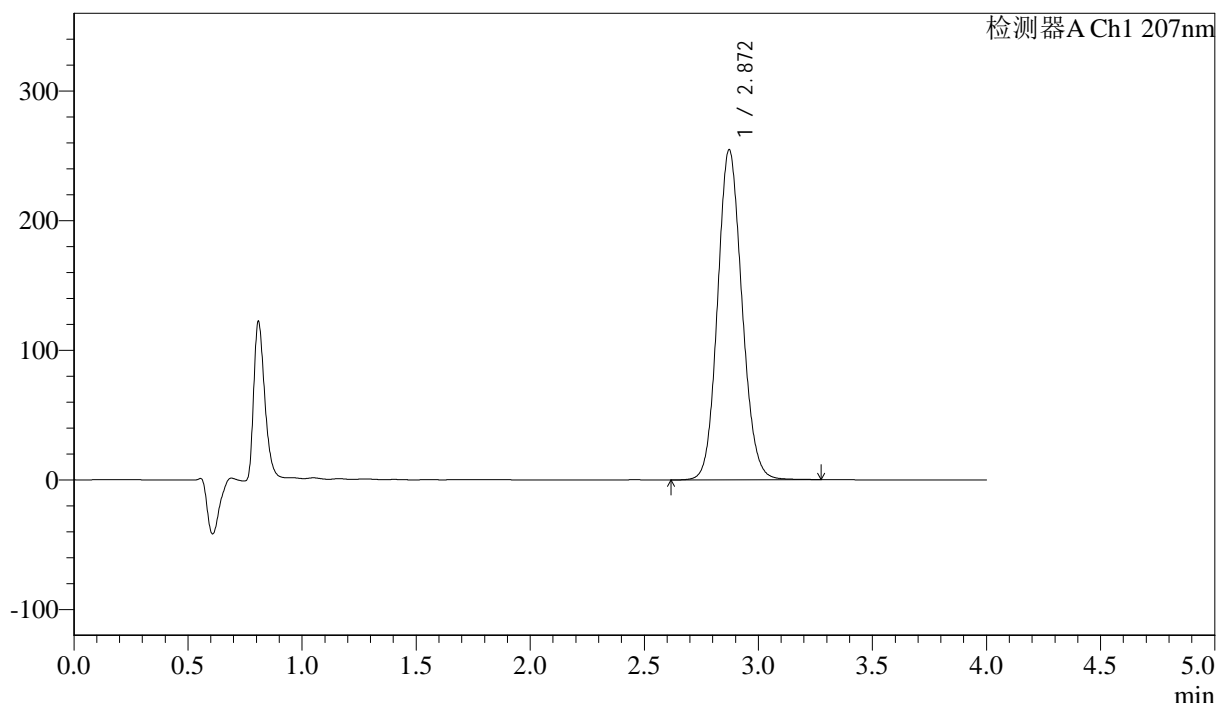
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-11/31-526-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:31:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1896505	100.000	254835	3475	1.112	--
总计		1896505	100.000	254835			

图76 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



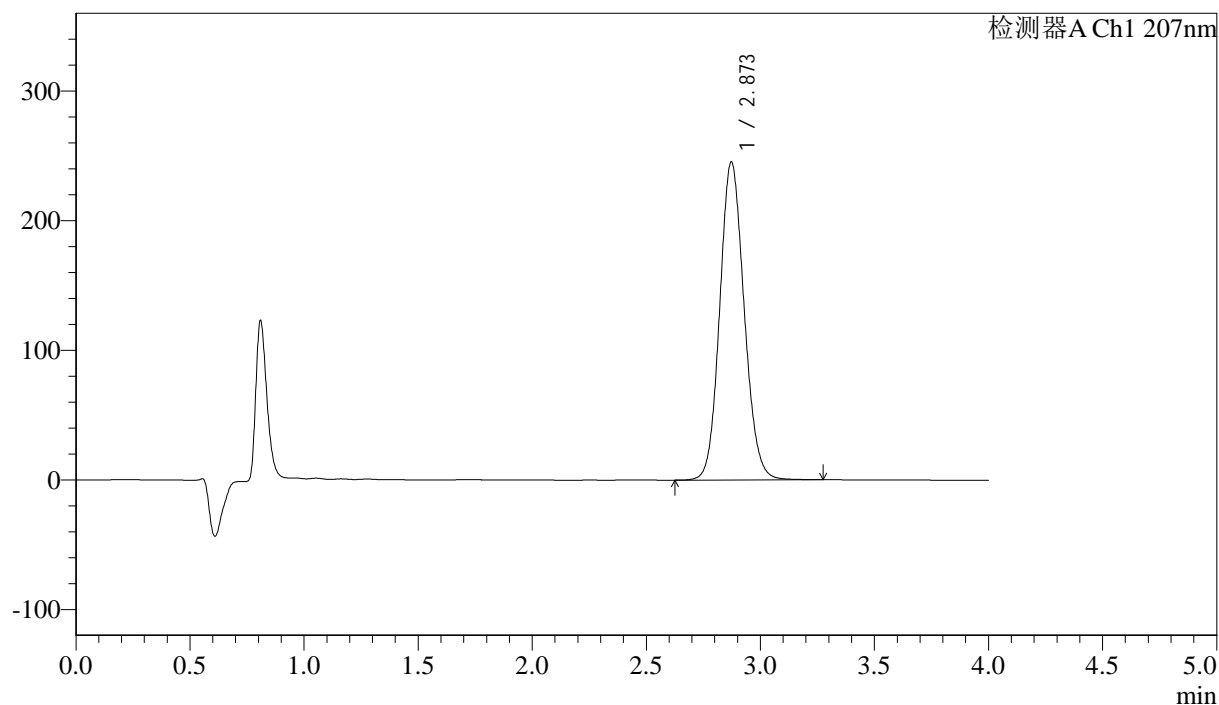
J366

<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 - 31-11/31-527-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1828911	100.000	245414	3468	1.111	--
总计		1828911	100.000	245414			

图77 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



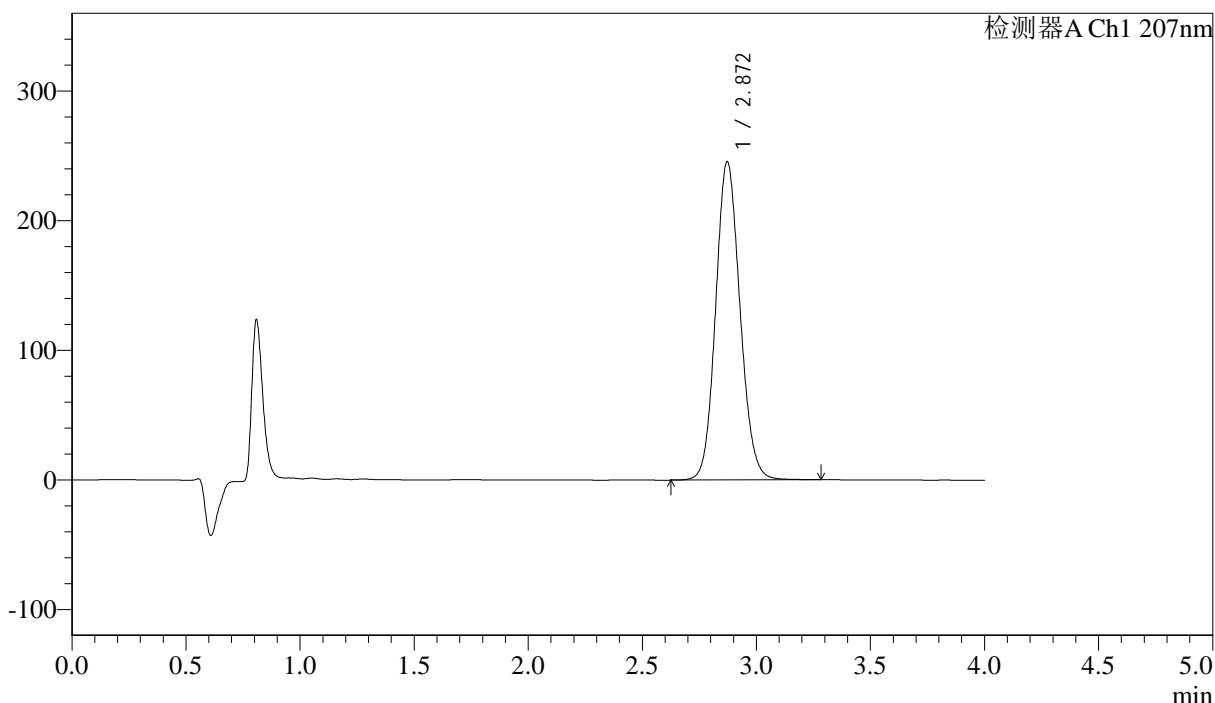
J366

<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 - 31-11/31-528-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 16:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/06/10 08:33:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1826331	100.000	245667	3488	1.111	--
总计		1826331	100.000	245667			

图78 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



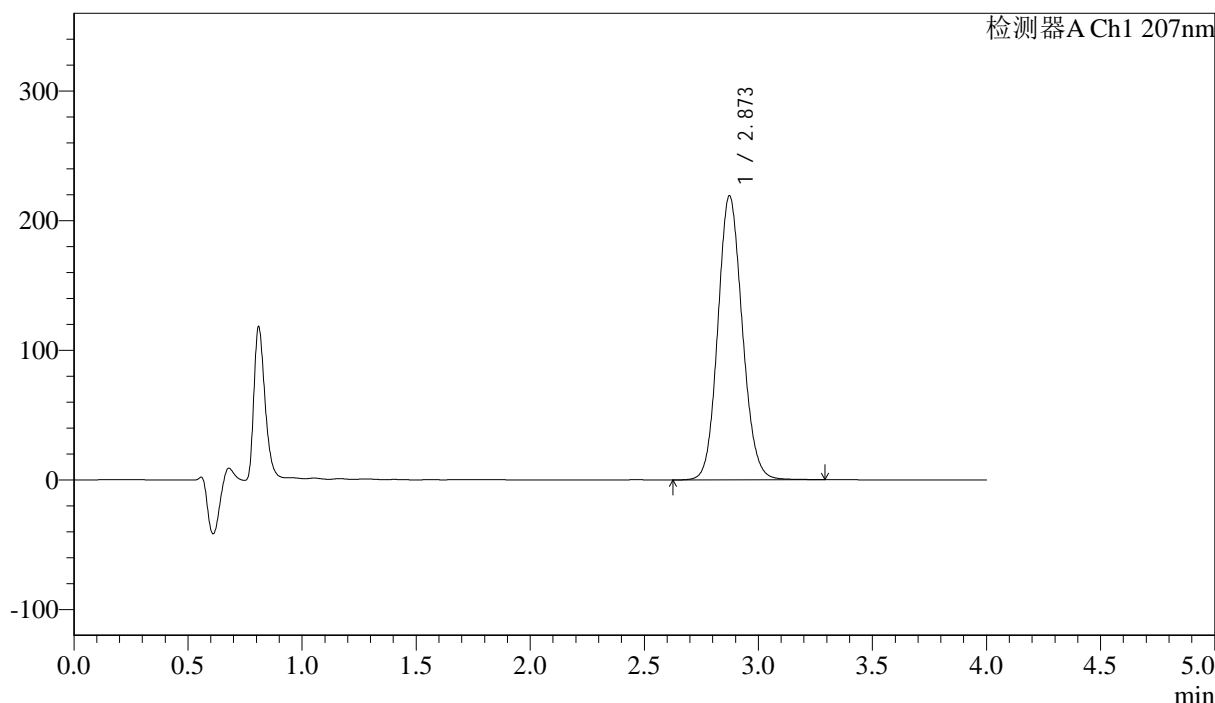
J366

<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 - 31-11/31-529-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:44:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1636340	100.000	219180	3464	1.111	--
总计		1636340	100.000	219180			

图79 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



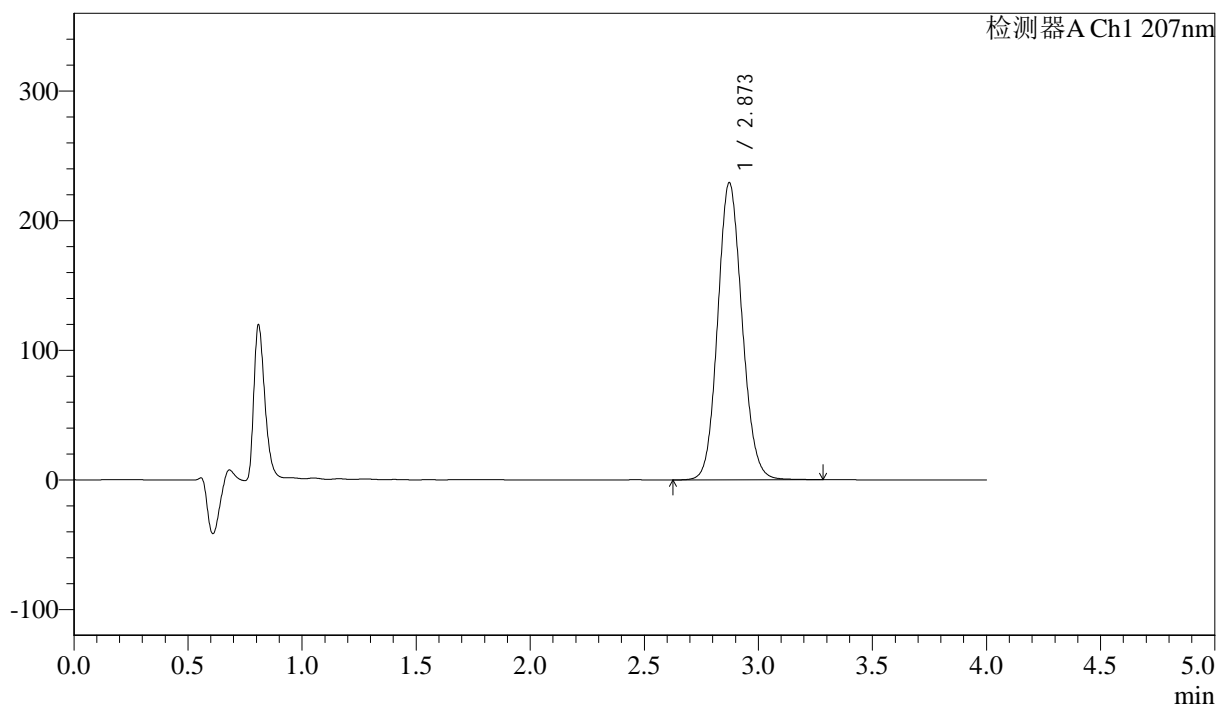
J366

<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 - 31-11/31-531-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:53:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1705506	100.000	229387	3490	1.110	--
总计		1705506	100.000	229387			

图81 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



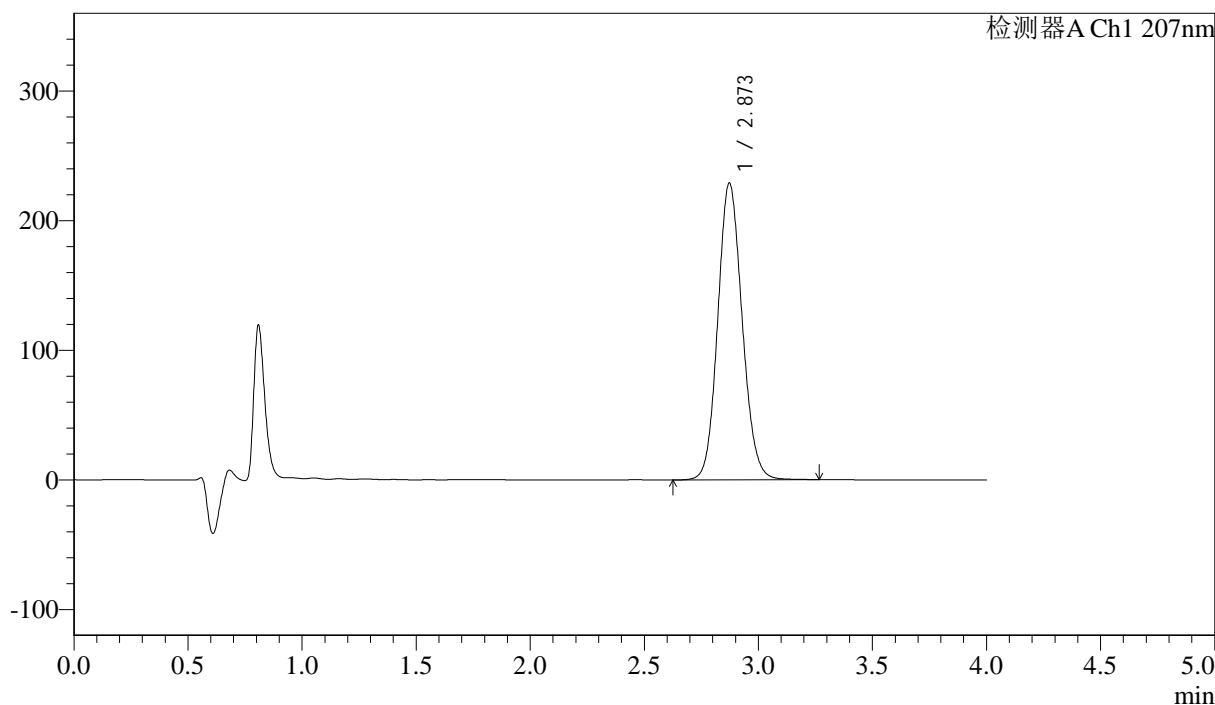
J366

<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 - 31-11/31-532-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 16:57:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1705723	100.000	229016	3474	1.110	--
总计		1705723	100.000	229016			

图82 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



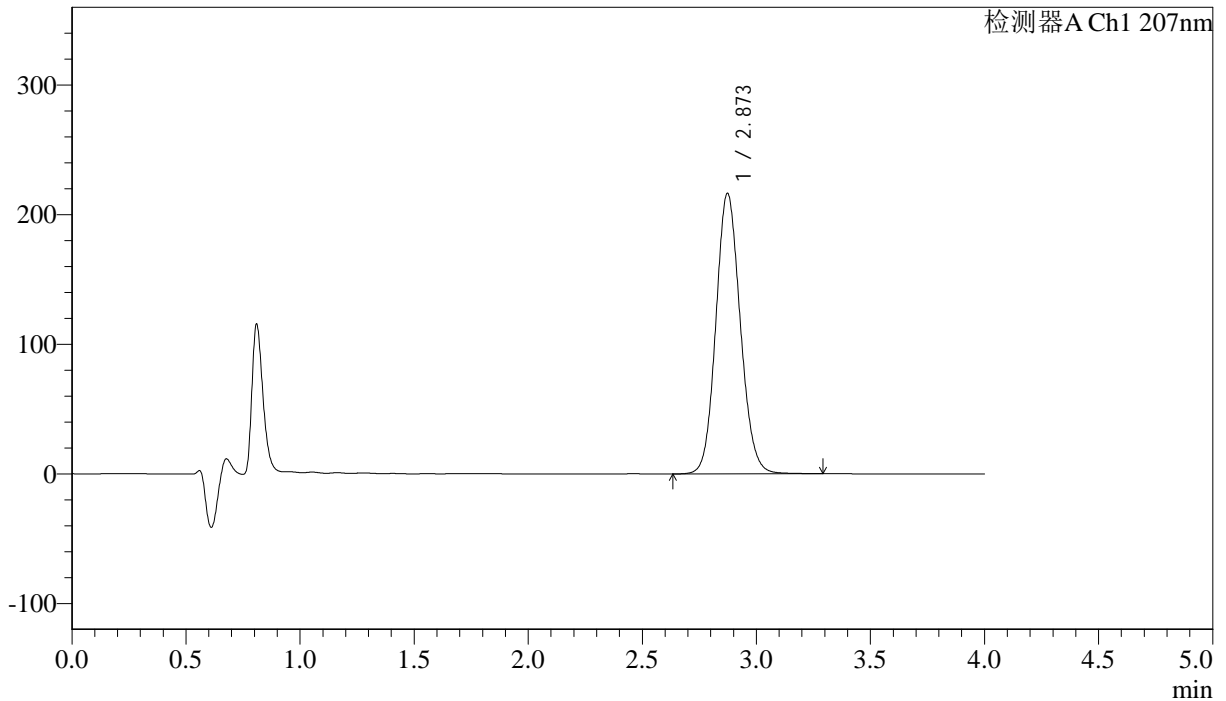
J366

<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 - 31-11/31-533-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:01:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1612742	100.000	216426	3477	1.111	--
总计		1612742	100.000	216426			

图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



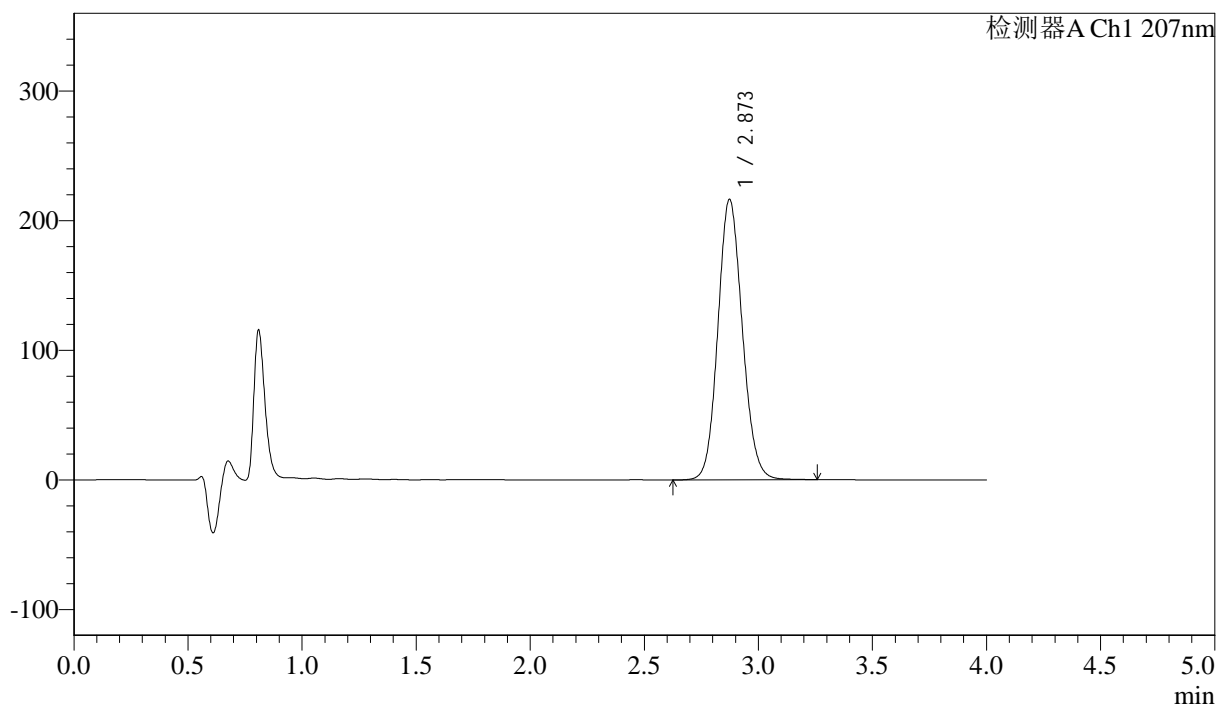
J366

<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 - 31-11/31-534-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1612918	100.000	216393	3474	1.111	--
总计		1612918	100.000	216393			

图84 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



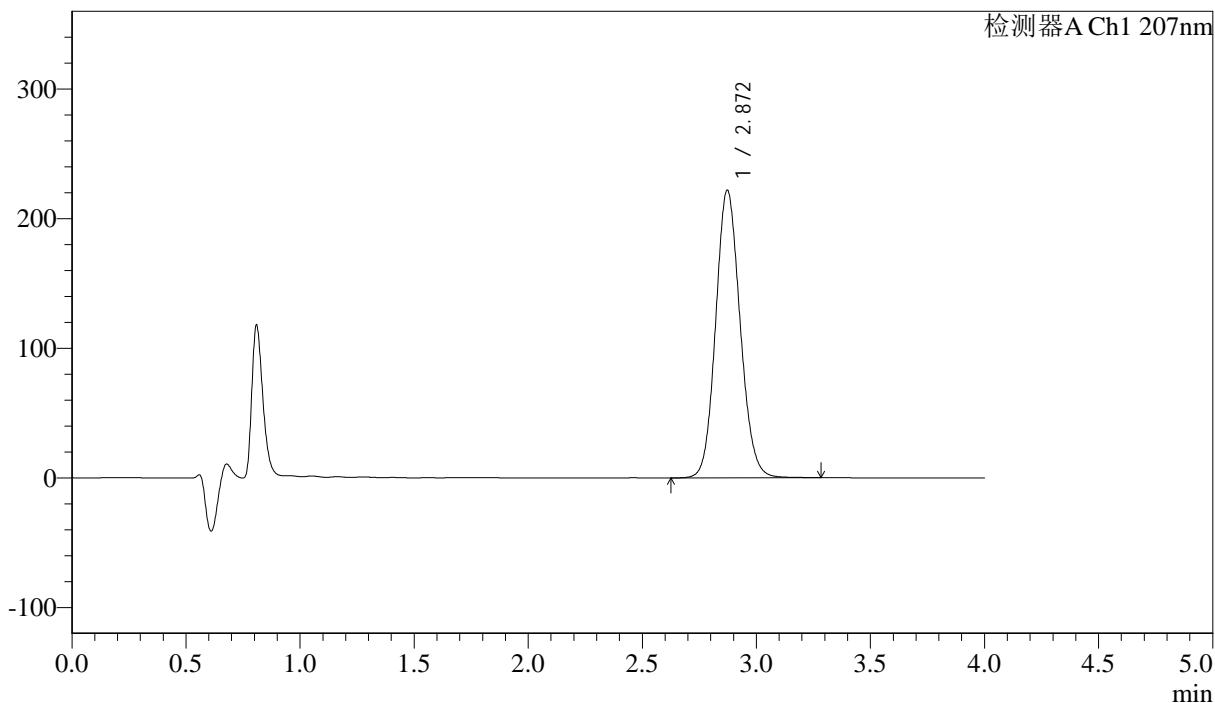
J366

<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 - 31-11/31-535-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/09 17:10:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.872	1656678	100.000	222029	3464	1.112	--
总计		1656678	100.000	222029			

图85 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



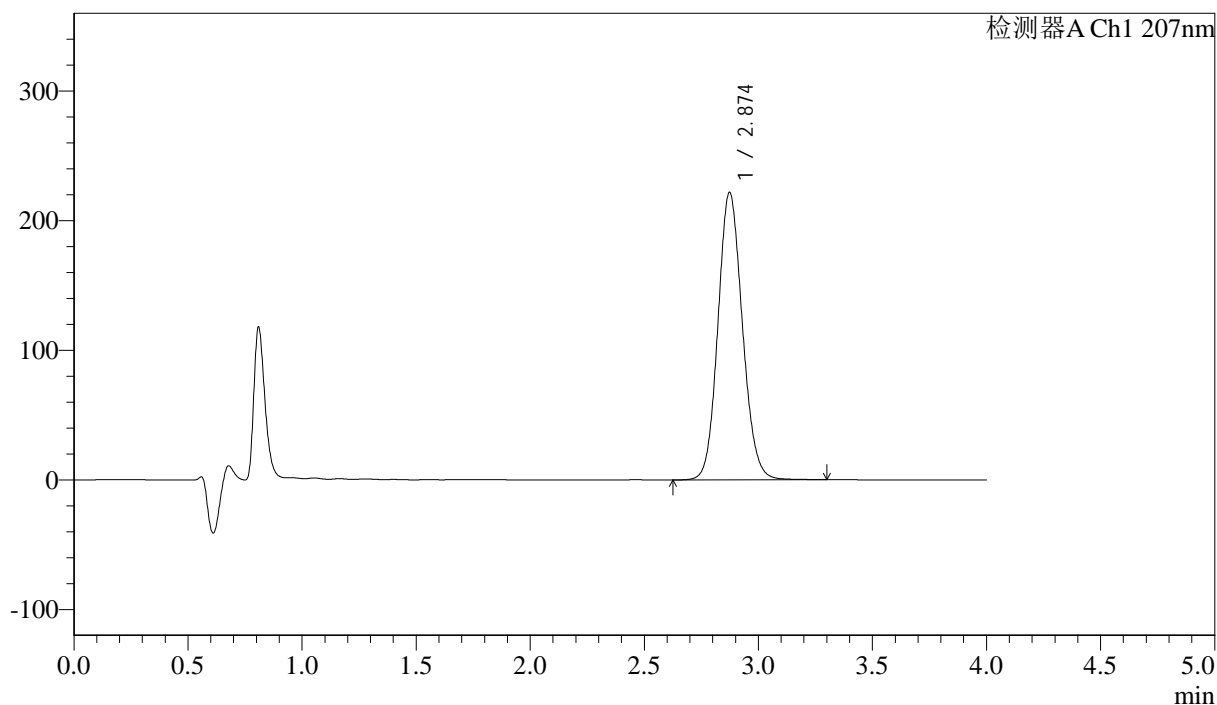
J366

<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 - 31-11/31-536-2 - zzp-2024112021p-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 17:14:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.874	1656518	100.000	221715	3462	1.112	--
总计		1656518	100.000	221715			

图86 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6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



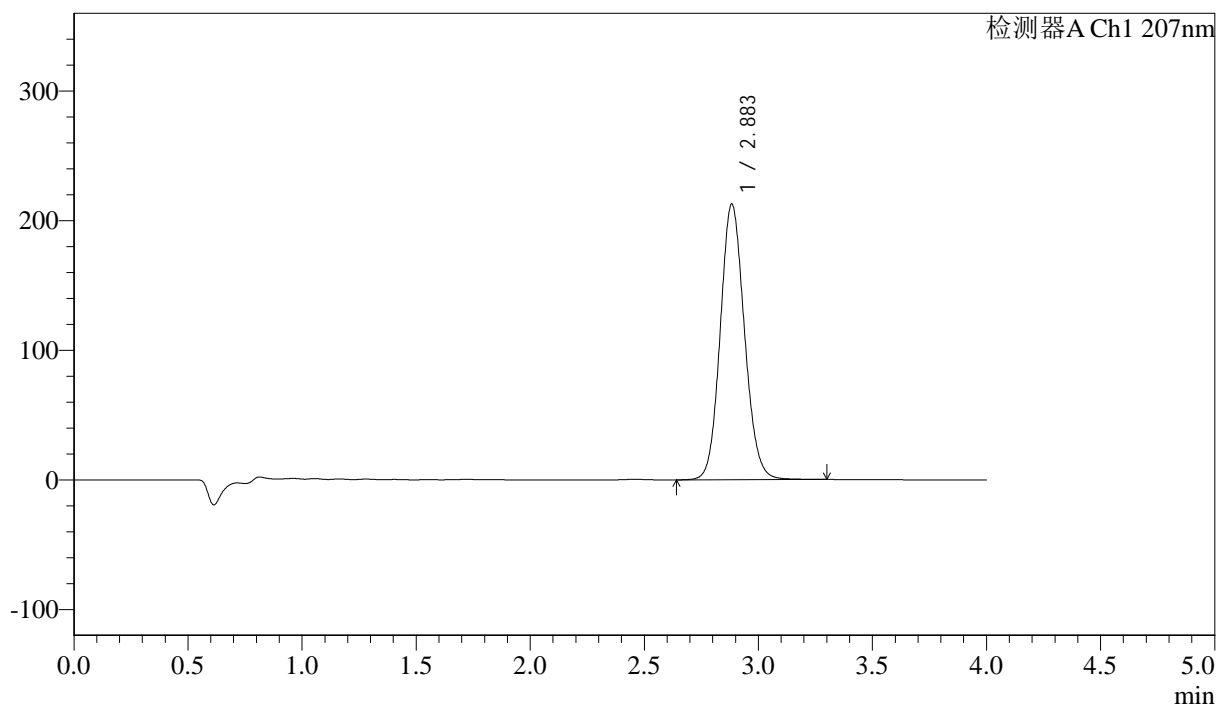
J366

<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 - 31-11/31-538-2 - zzp-cq6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.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: 2025/06/09 17:24:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.883	1571227	100.000	212368	3568	1.110	--
总计		1571227	100.000	212368			

图88 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



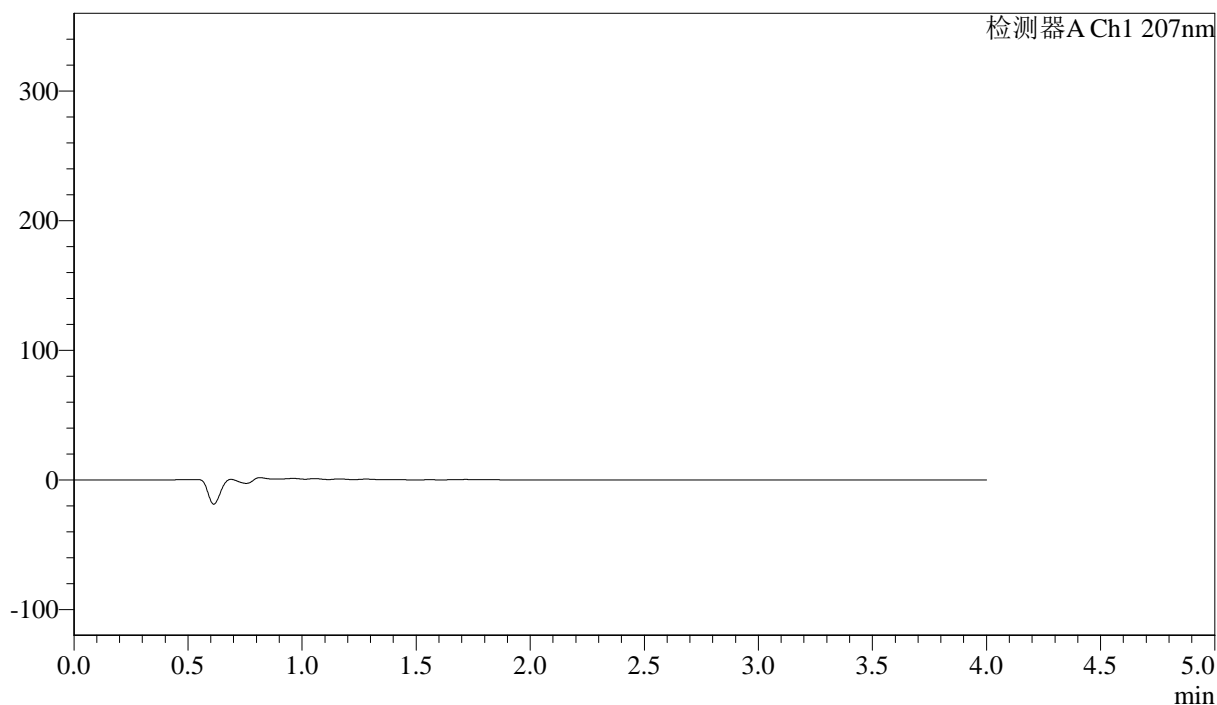
J366

<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 - 31-11/31-539-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:28:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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89 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



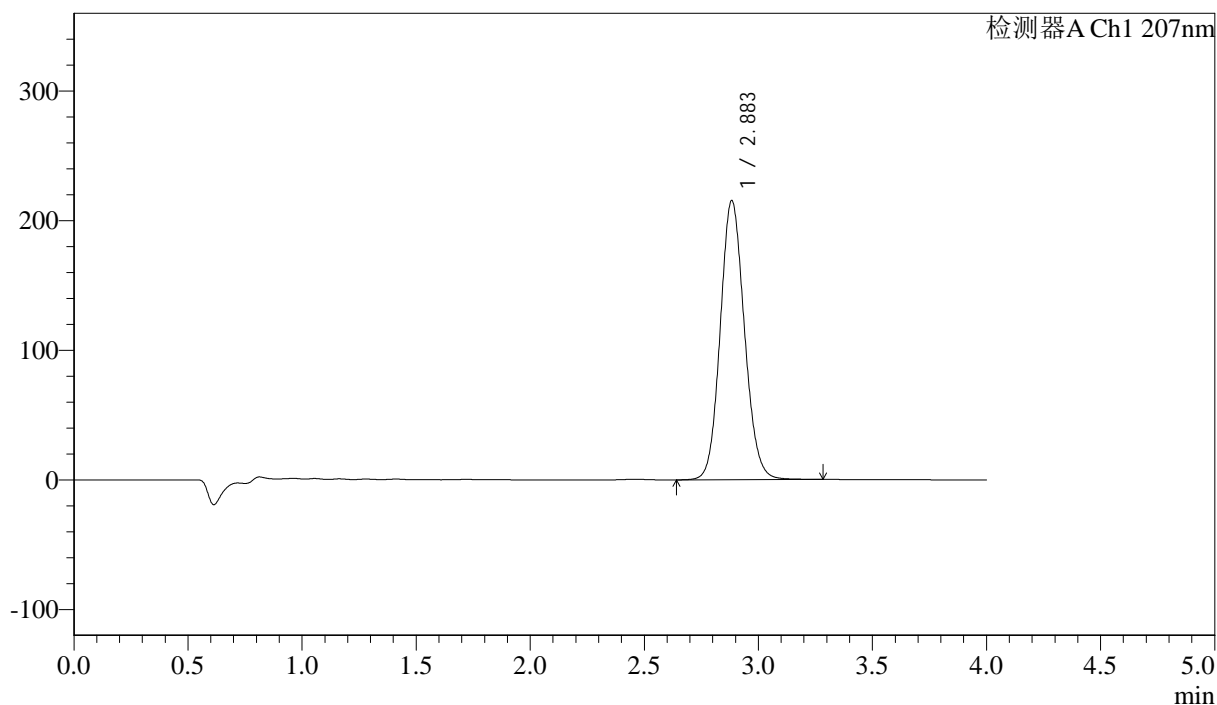
J366

<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 - 31-11/31-540-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:33:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.883	1589274	100.000	215023	3570	1.110	--
总计		1589274	100.000	215023			

图90 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



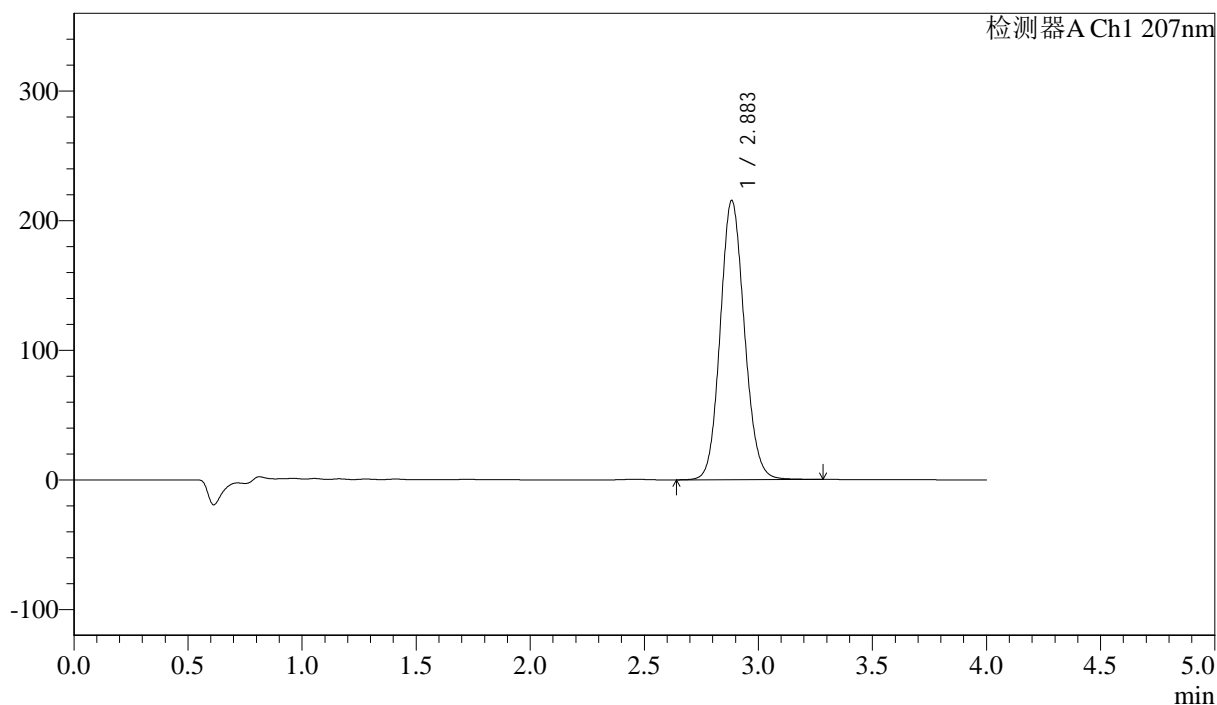
J366

<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 - 31-11/31-541-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:37:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.883	1589072	100.000	215095	3573	1.110	--
总计		1589072	100.000	215095			

图91 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



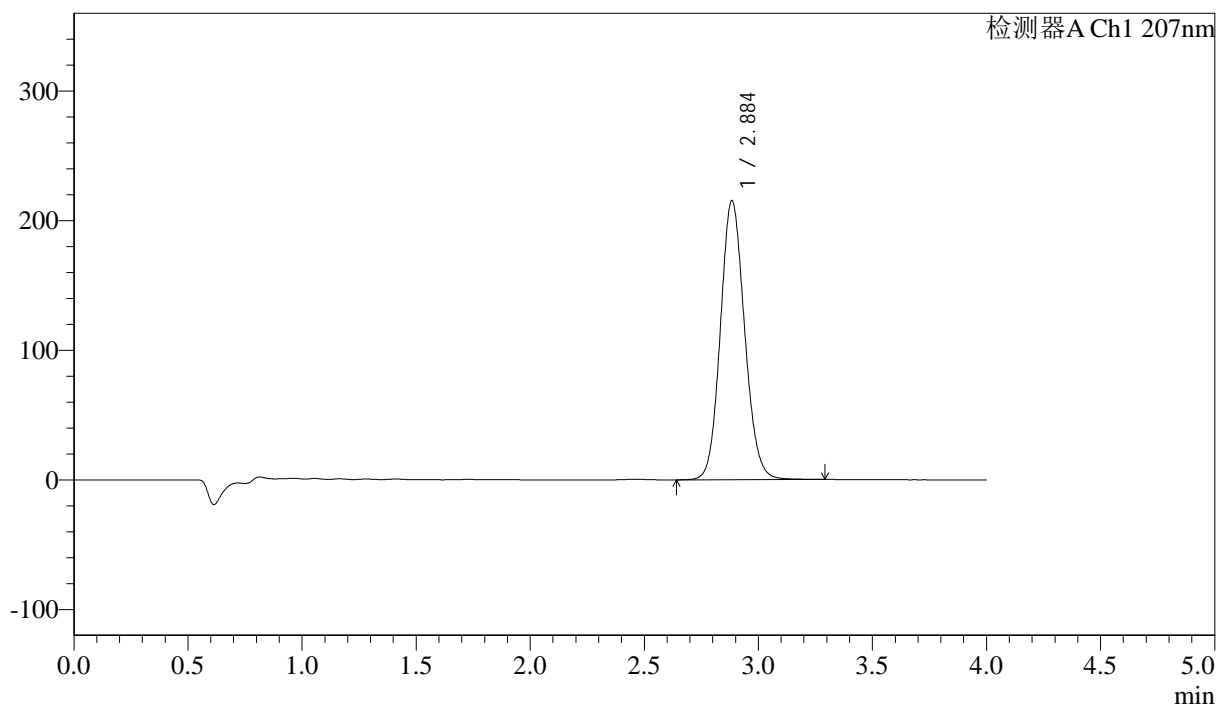
J366

<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 - 31-11/31-542-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:41:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.884	1590106	100.000	214695	3567	1.110	--
总计		1590106	100.000	214695			

图92 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



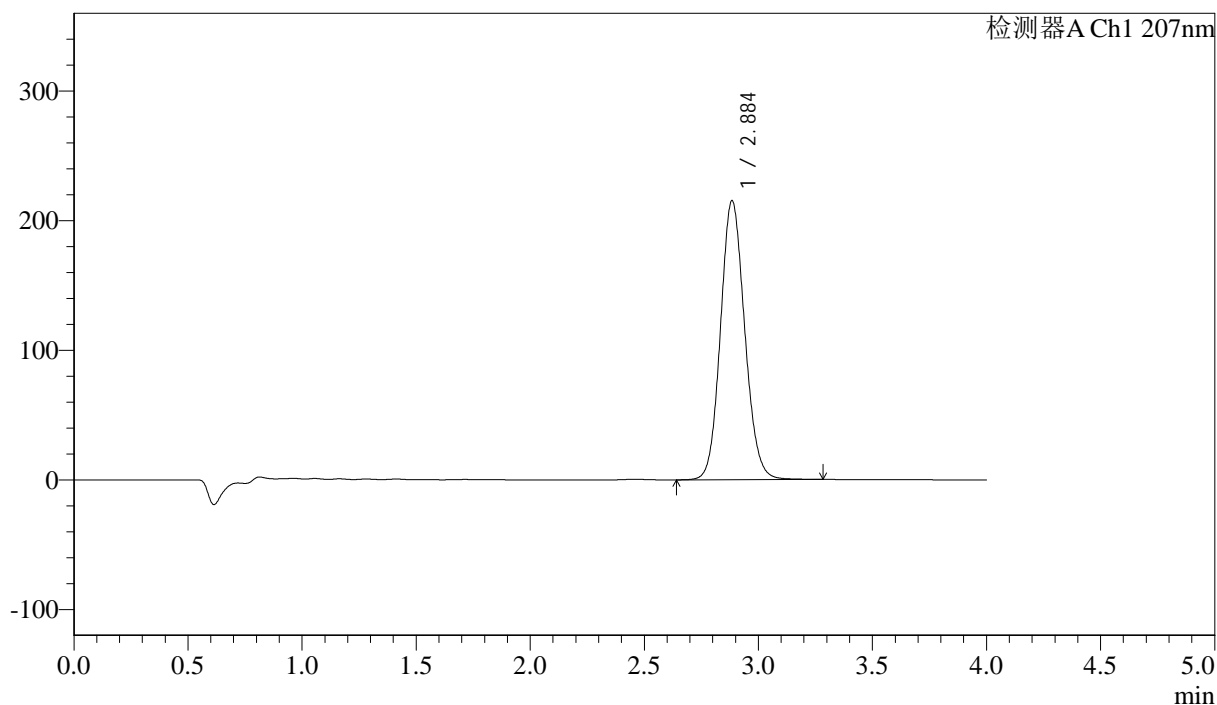
J366

<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 - 31-11/31-543-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:46:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.884	1590281	100.000	214717	3568	1.110	--
总计		1590281	100.000	214717			

图93 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



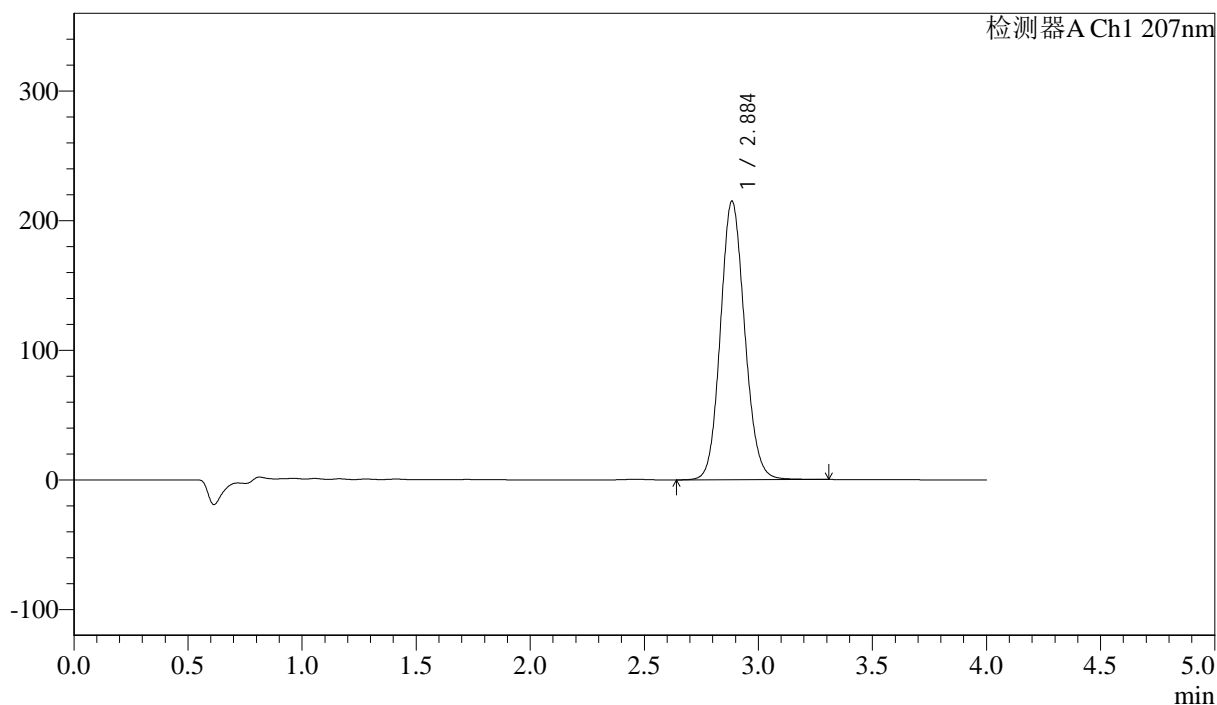
J366

<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 - 31-11/31-544-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:50:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.884	1590481	100.000	214318	3562	1.111	--
总计		1590481	100.000	214318			

图94 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



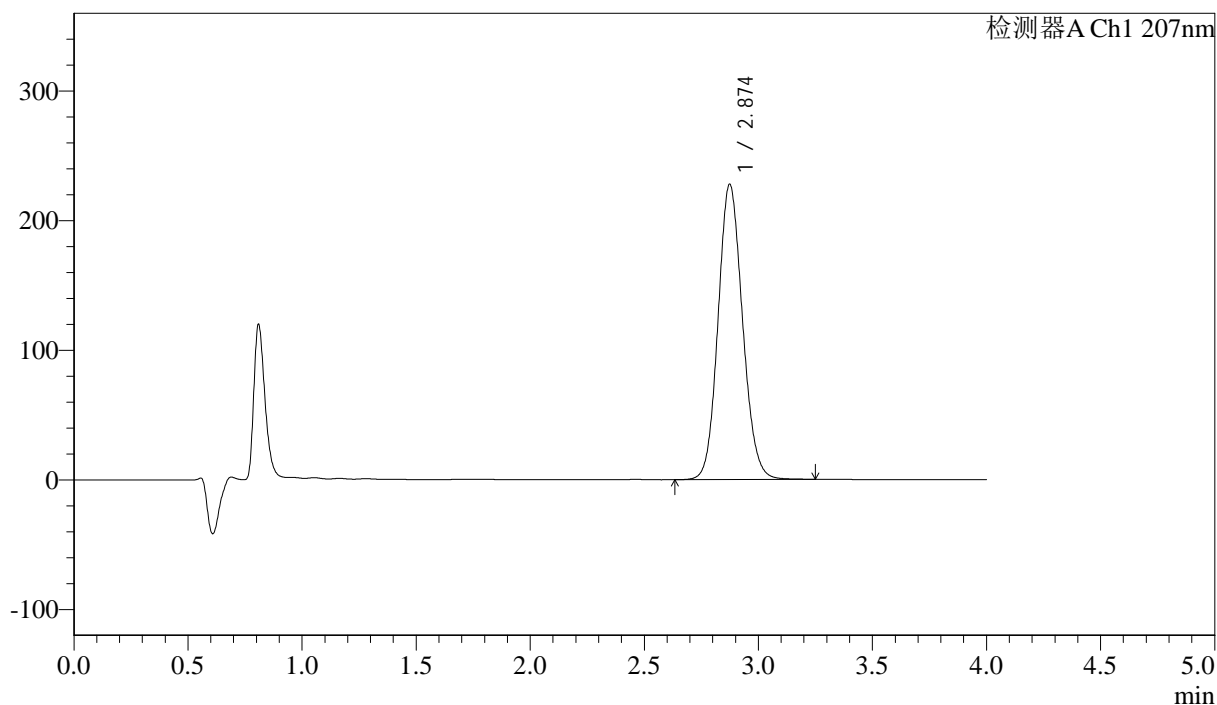
J366

<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 - 31-11/31-545-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:55:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:33:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1701437	100.000	227649	3459	1.113	--
总计		1701437	100.000	227649			

图95 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



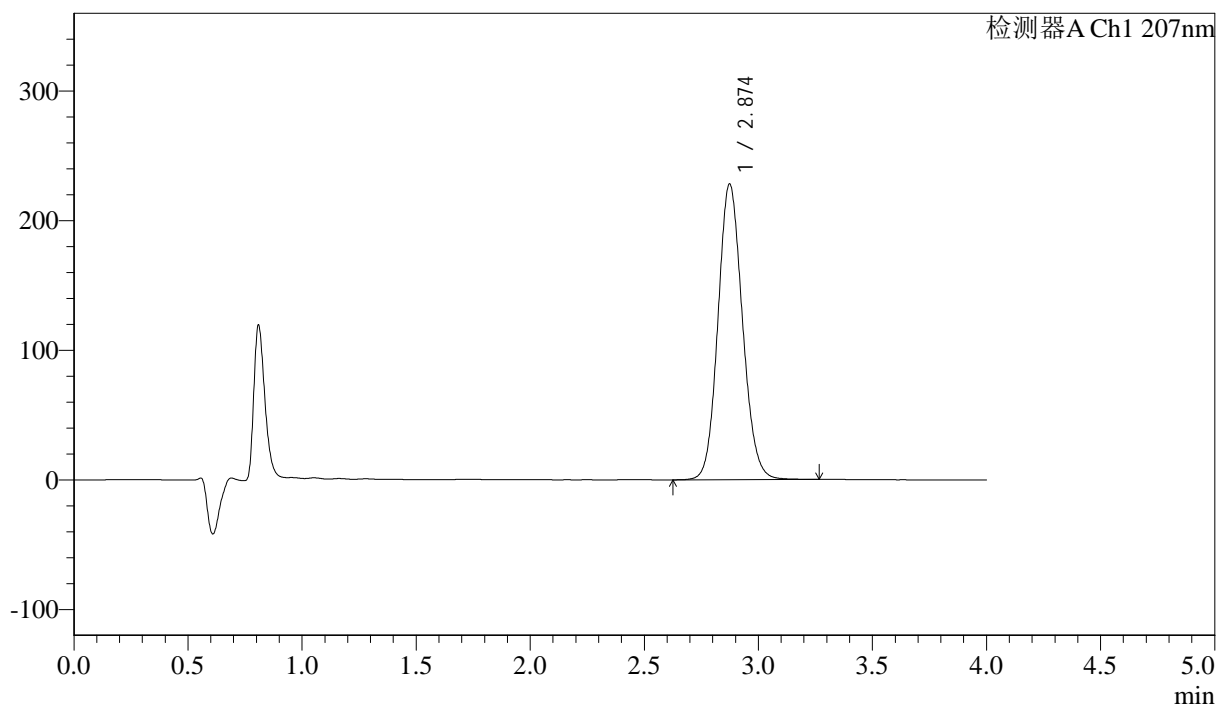
J366

<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 - 31-11/31-546-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 17:59:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1704745	100.000	228091	3457	1.113	--
总计		1704745	100.000	228091			

图96 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



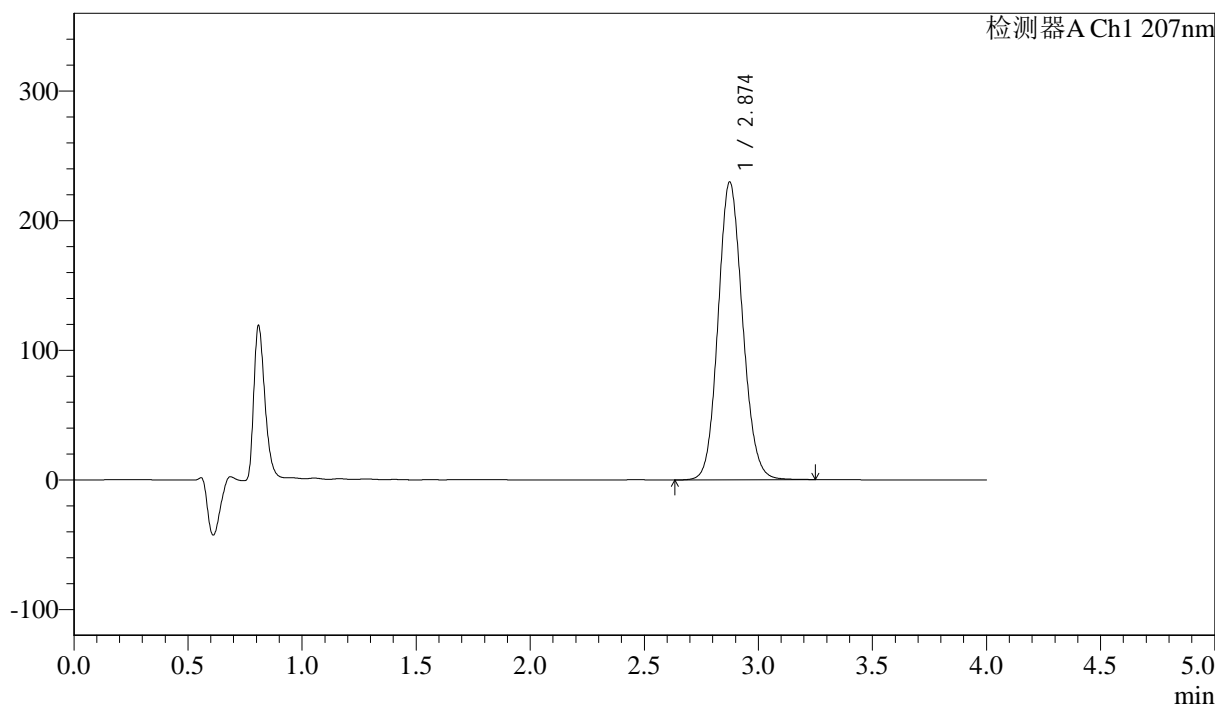
J366

<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 - 31-11/31-547-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:03:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1715591	100.000	229571	3460	1.113	--
总计		1715591	100.000	229571			

图97 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



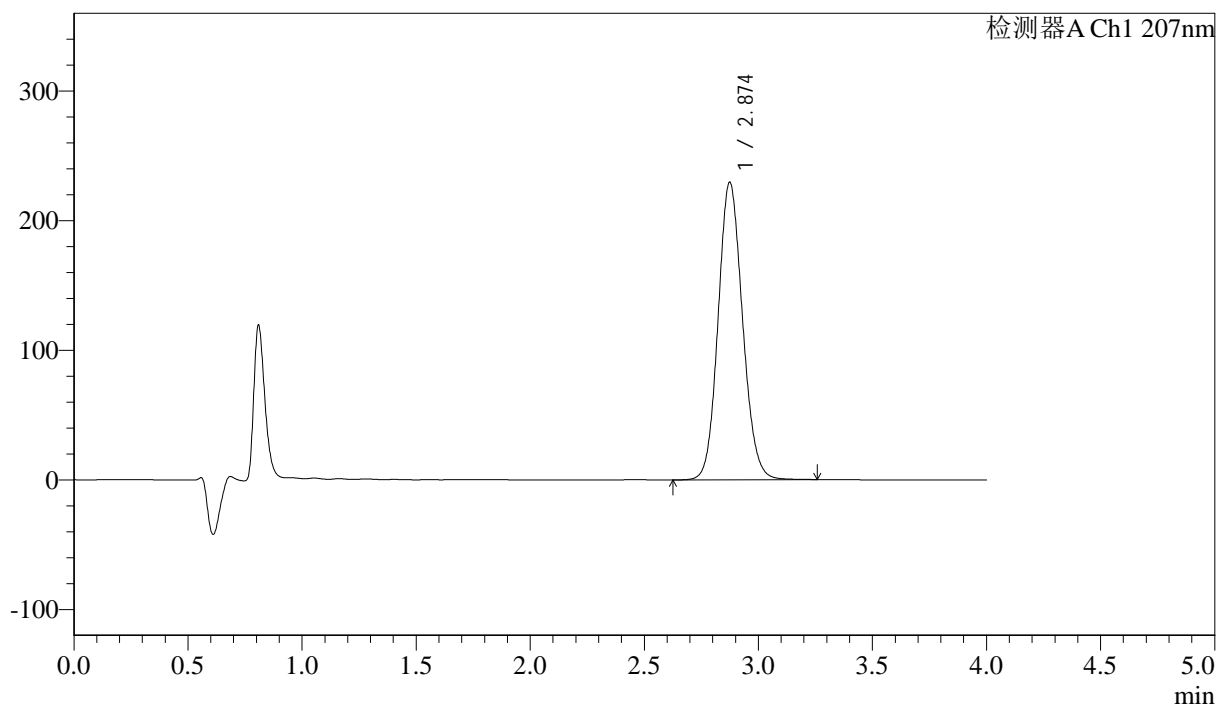
J366

<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 - 31-11/31-548-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:08:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1710925	100.000	229394	3474	1.112	--
总计		1710925	100.000	229394			

图98 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



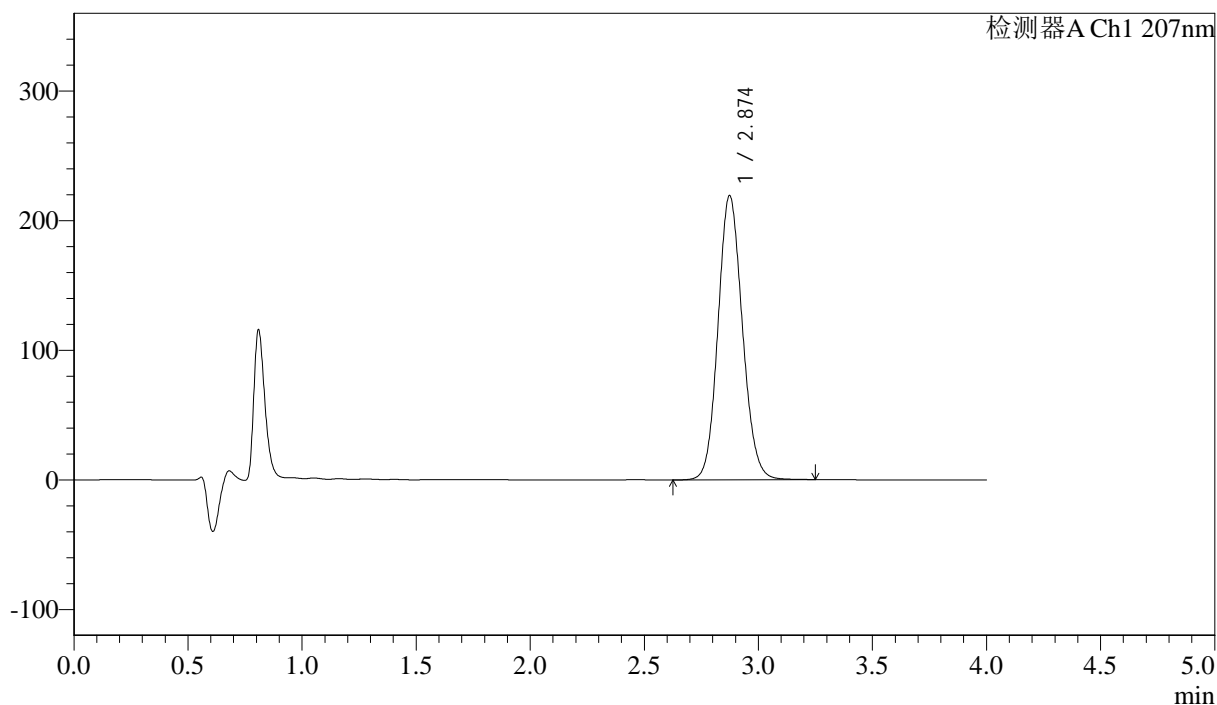
J366

<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 - 31-11/31-549-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:12:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1632015	100.000	219211	3483	1.111	--
总计		1632015	100.000	219211			

图99 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



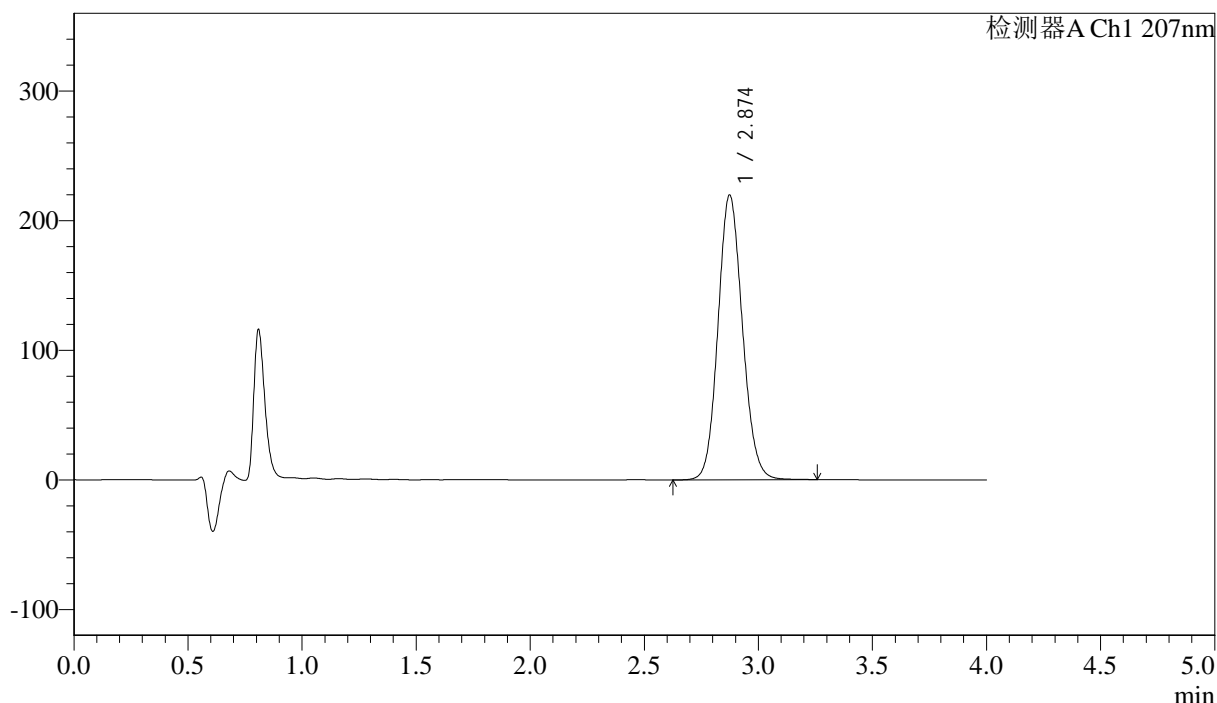
J366

<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 - 31-11/31-550-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:16:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1636752	100.000	219670	3480	1.111	--
总计		1636752	100.000	219670			

图100 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



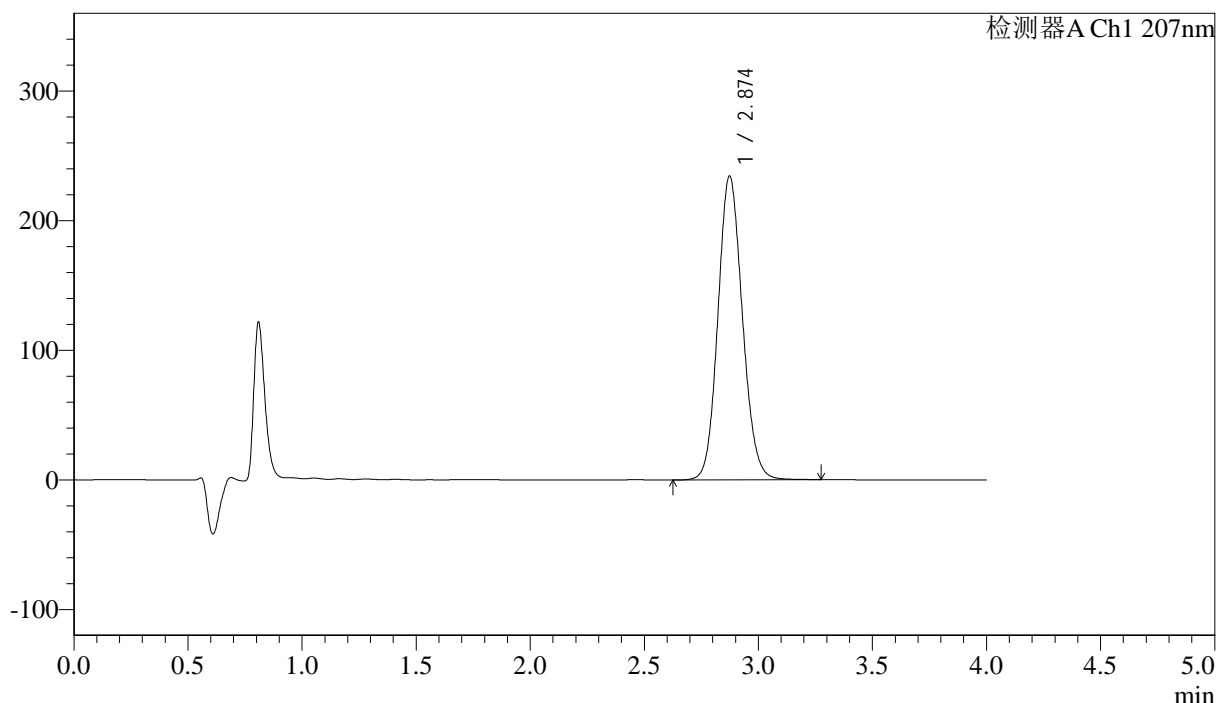
J366

<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 - 31-11/31-551-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:21:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1750768	100.000	234384	3462	1.113	--
总计		1750768	100.000	234384			

图101 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



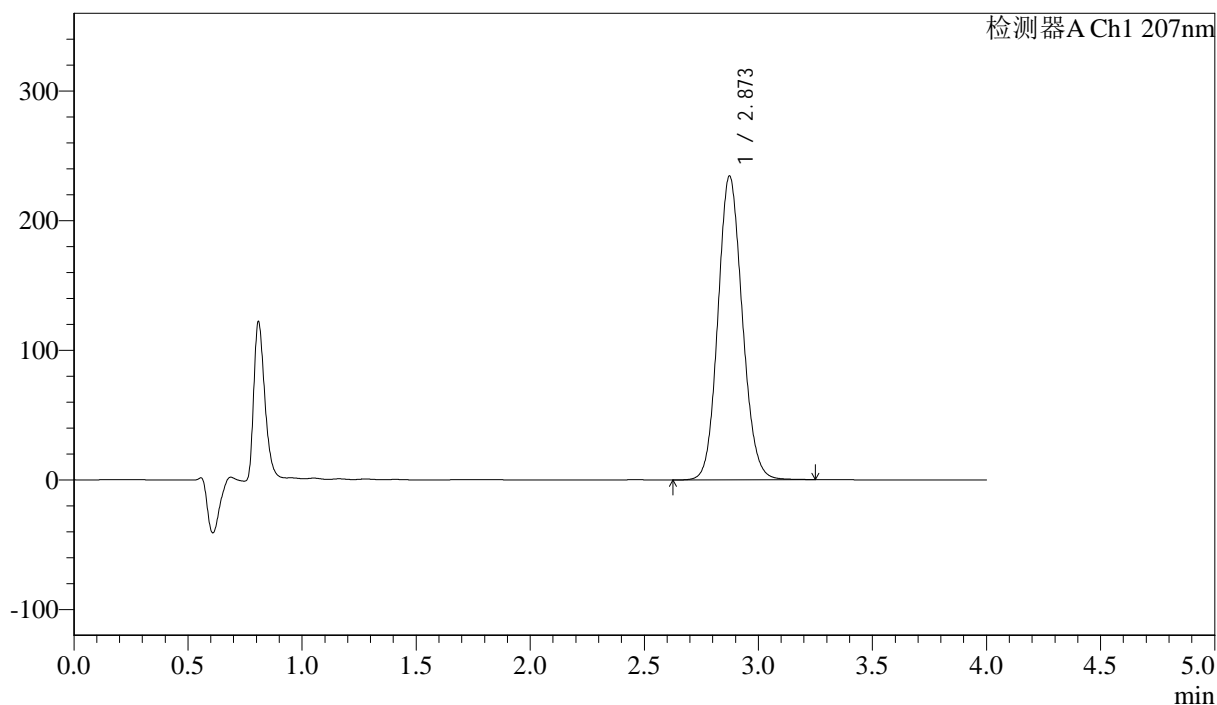
J366

<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 - 31-11/31-552-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1744206	100.000	234418	3482	1.112	--
总计		1744206	100.000	234418			

图102 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



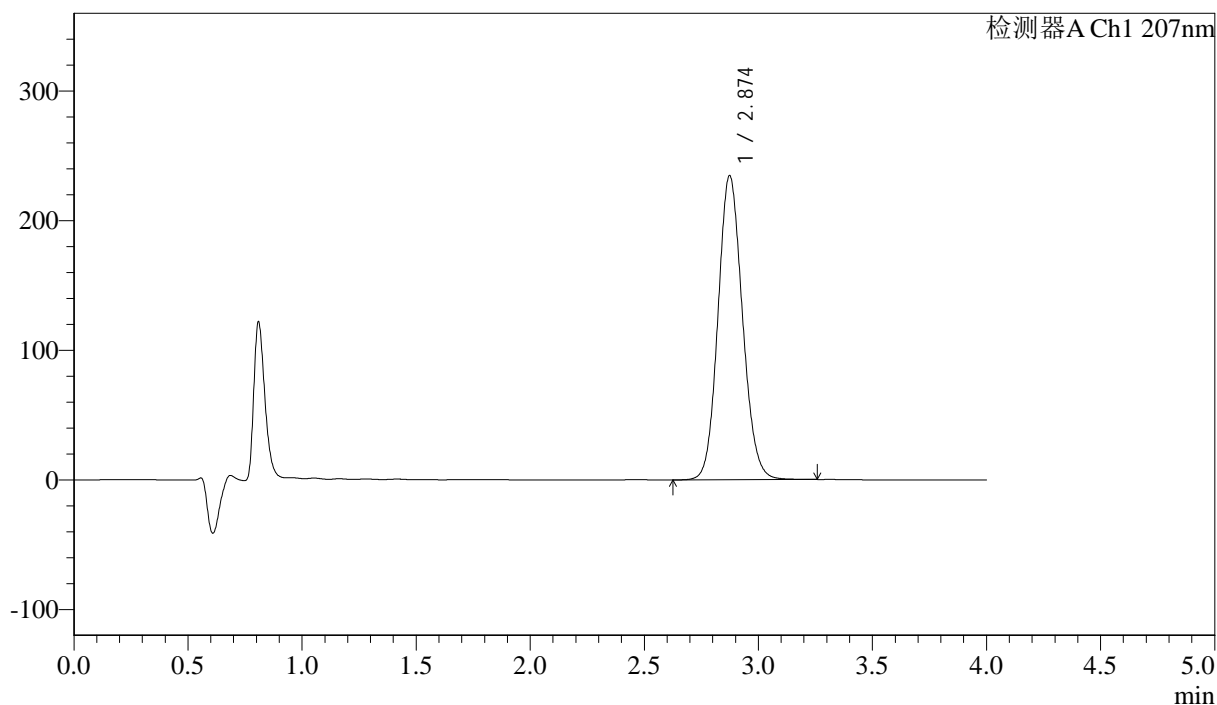
J366

<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 - 31-11/31-553-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:30:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1753413	100.000	234631	3457	1.114	--
总计		1753413	100.000	234631			

图103 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



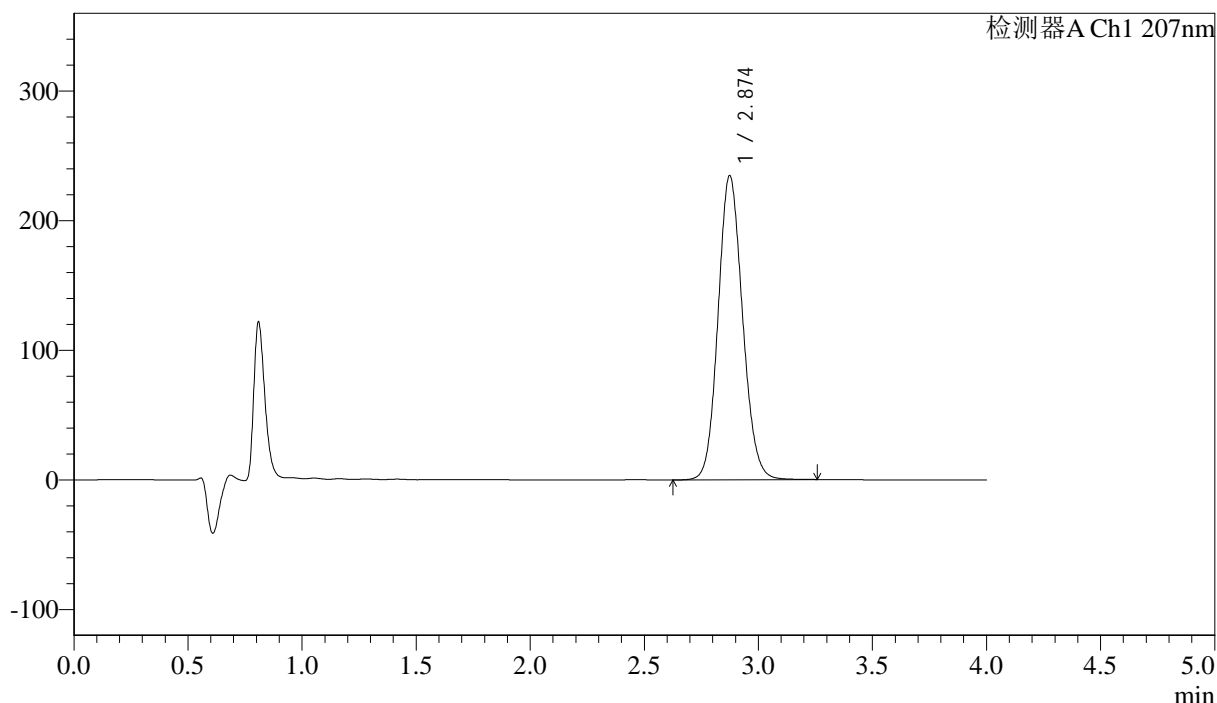
J366

<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 - 31-11/31-554-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:34:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1752327	100.000	234492	3461	1.114	--
总计		1752327	100.000	234492			

图104 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



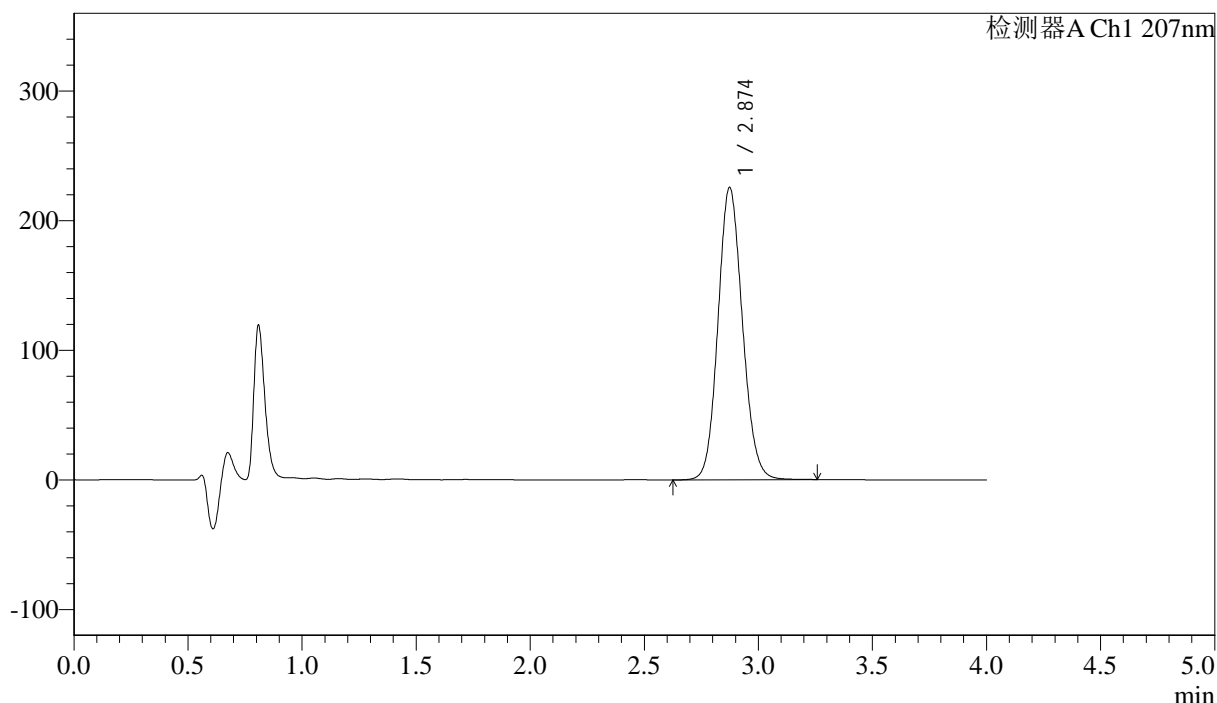
J366

<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 - 31-11/31-555-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:38:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1680441	100.000	225434	3474	1.112	--
总计		1680441	100.000	225434			

图105 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



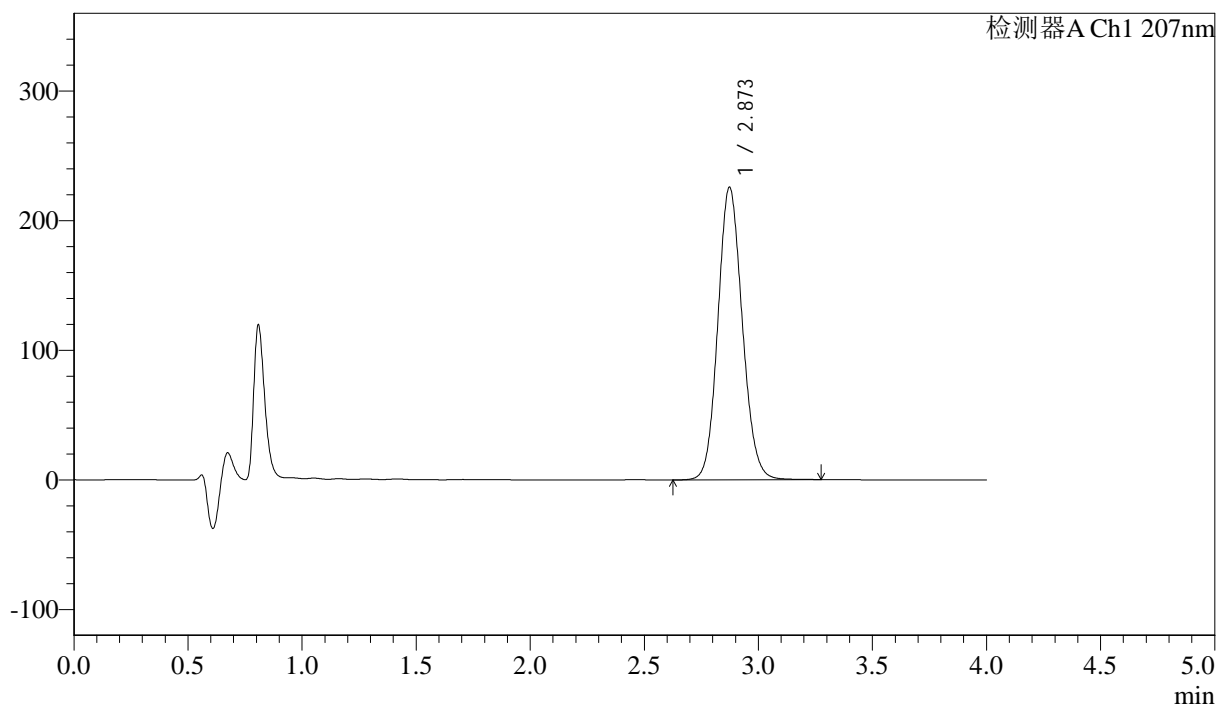
J366

<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 - 31-11/31-556-2 - zzp-2024111821p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.873	1680706	100.000	225718	3477	1.111	--
总计		1680706	100.000	225718			

图106 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



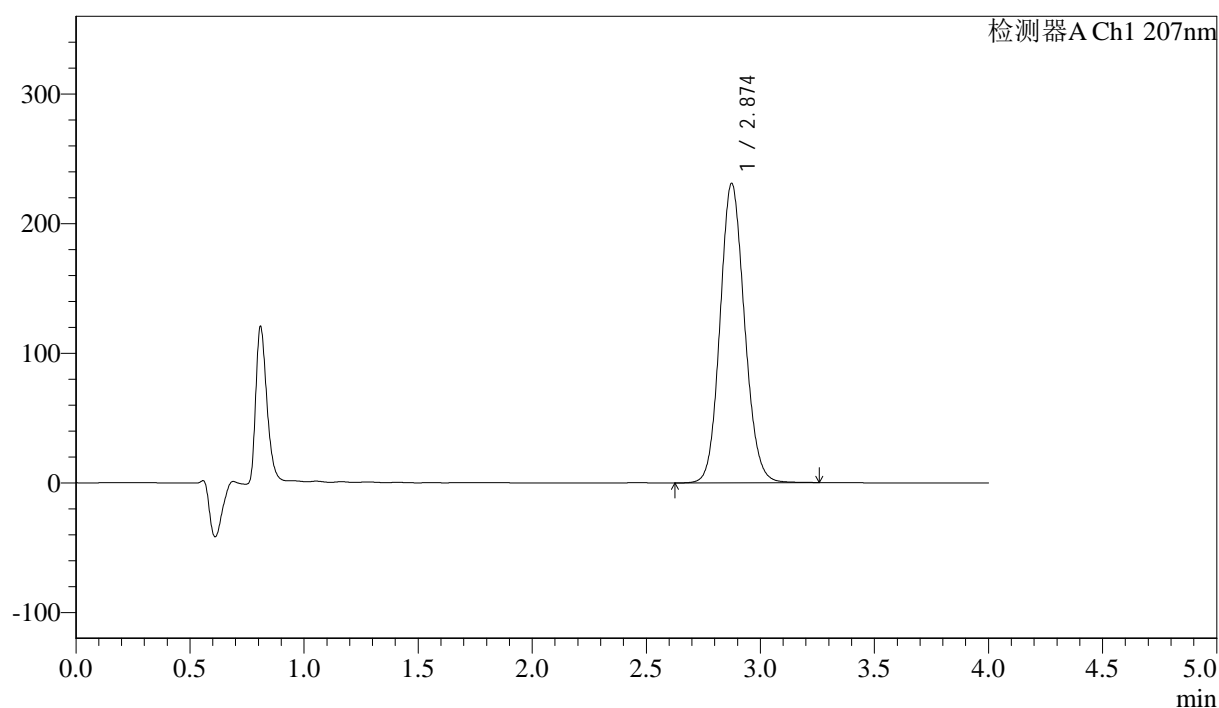
J366

<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 - 31-11/31-557-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:47:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1725551	100.000	230896	3462	1.114	--
总计		1725551	100.000	230896			

图107 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



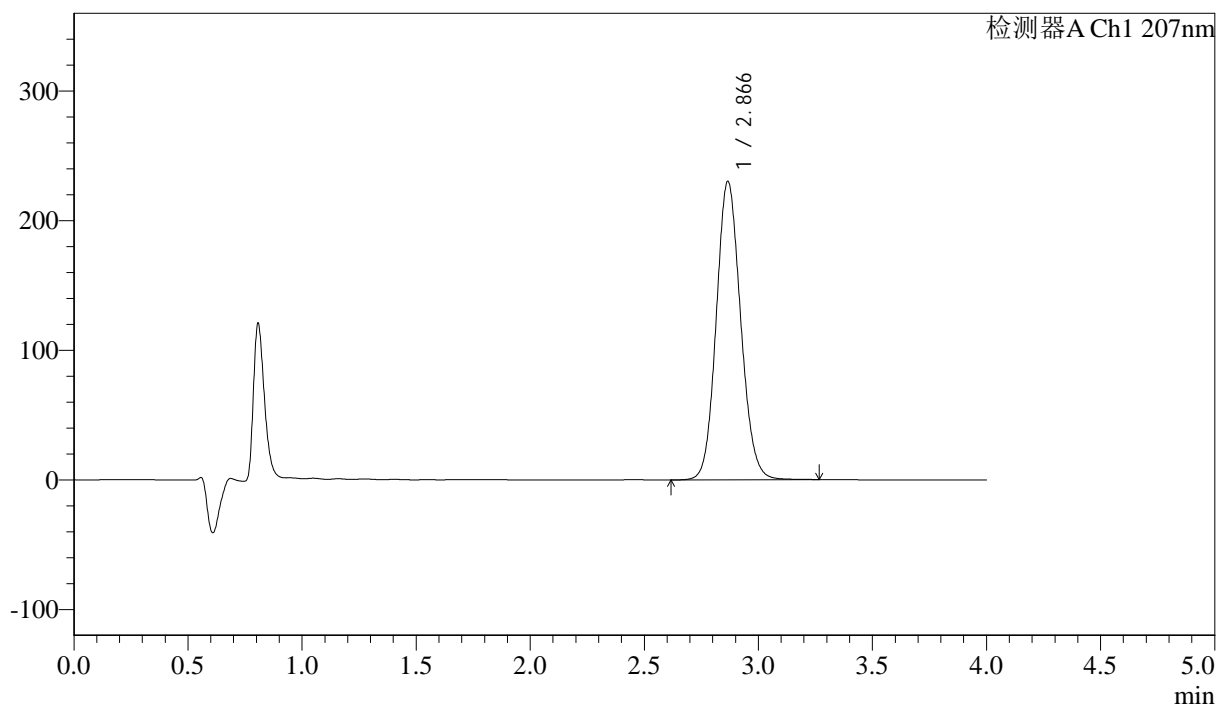
J366

<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 - 31-11/31-558-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 18:51:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.866	1714493	100.000	230020	3461	1.111	--
总计		1714493	100.000	230020			

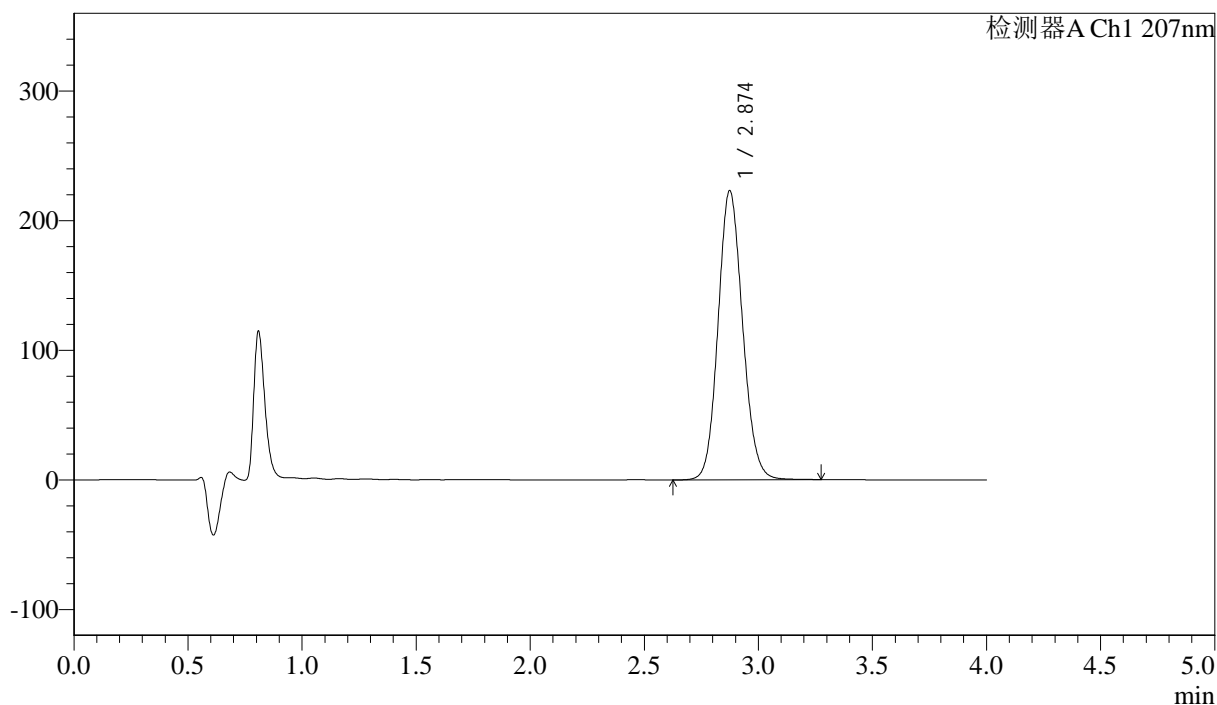
图108 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 31-11/31-559-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/09 18:56:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.874	1667296	100.000	222877	3457	1.114	--
总计		1667296	100.000	222877			

图109 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



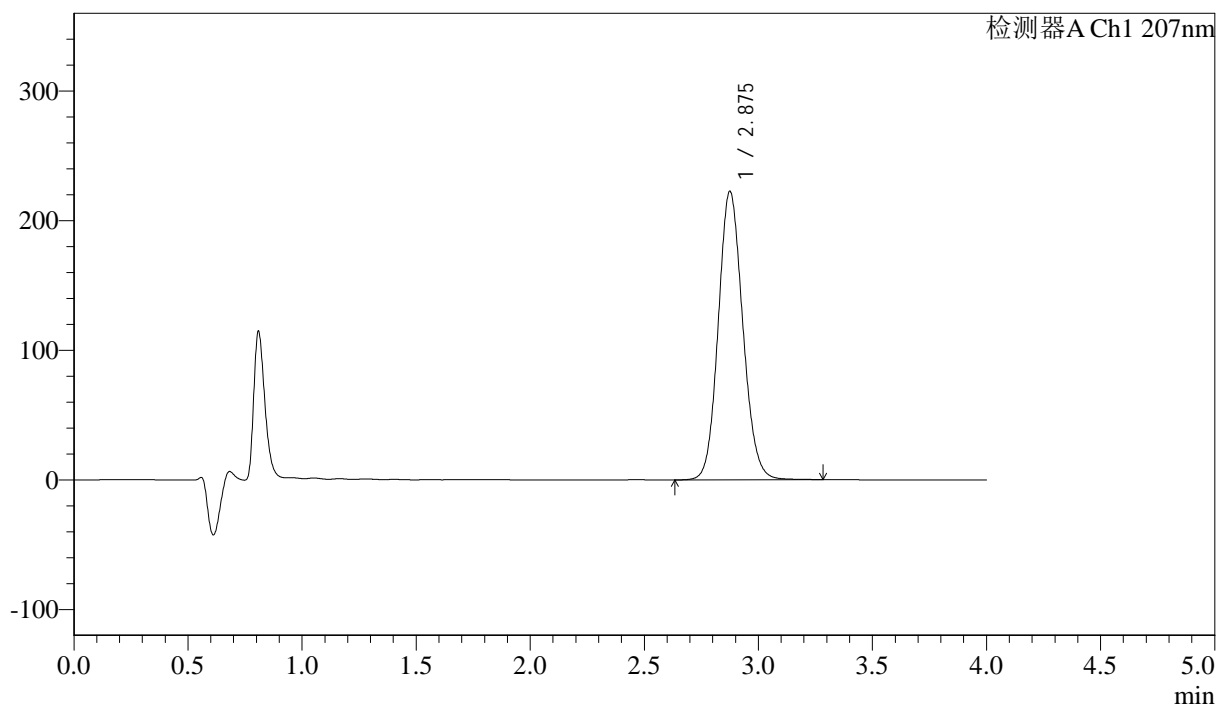
J366

<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 - 31-11/31-560-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:00:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1665912	100.000	222171	3451	1.114	--
总计		1665912	100.000	222171			

图110 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



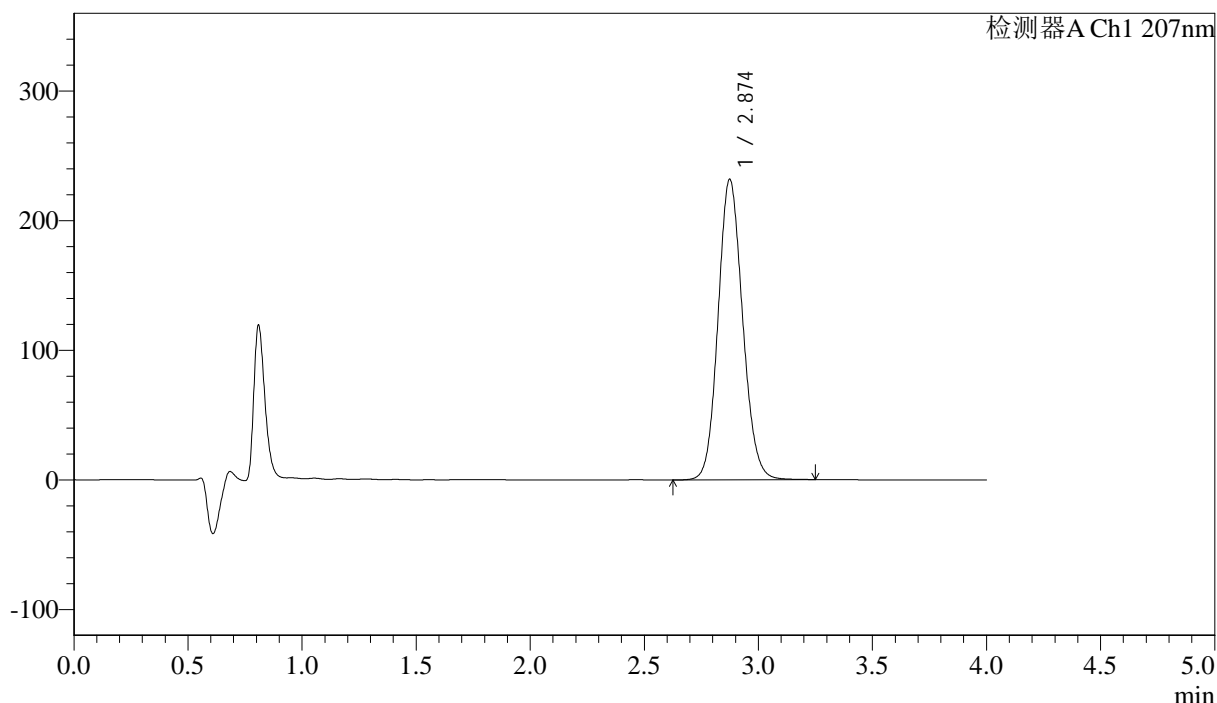
J366

<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 - 31-11/31-561-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:04:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1735374	100.000	231683	3446	1.114	--
总计		1735374	100.000	231683			

图111 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



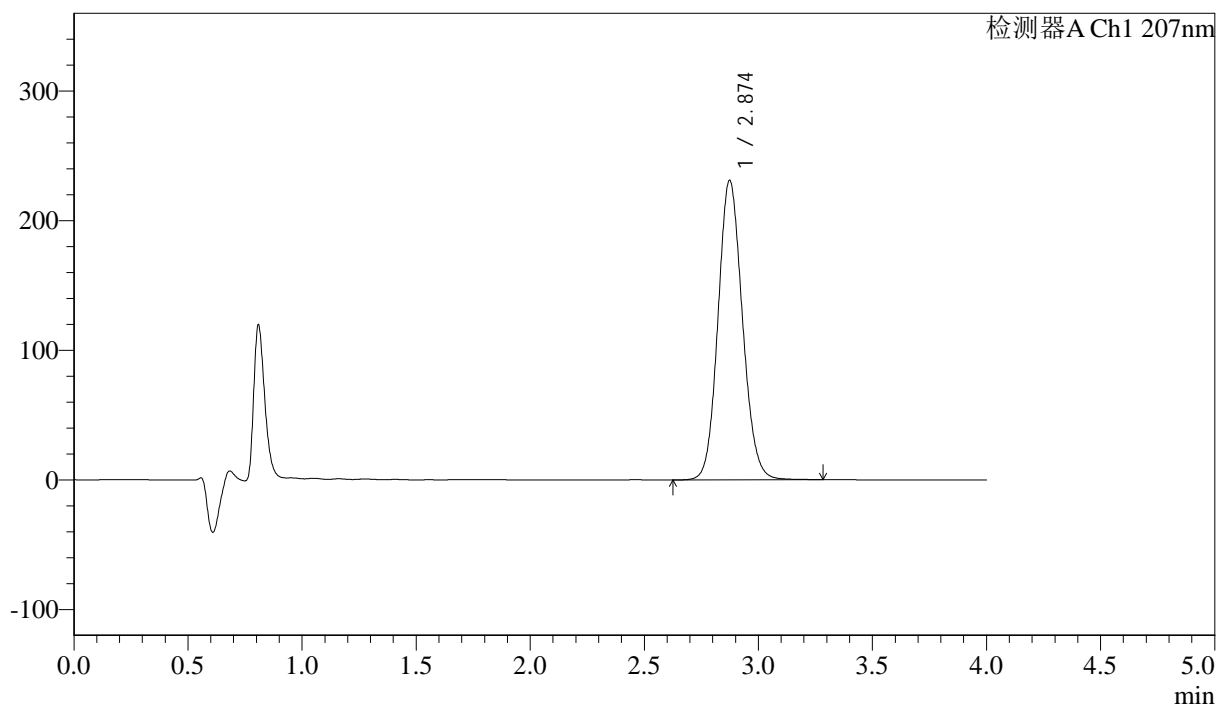
J366

<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 - 31-11/31-562-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:09:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1722465	100.000	231006	3476	1.112	--
总计		1722465	100.000	231006			

图112 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



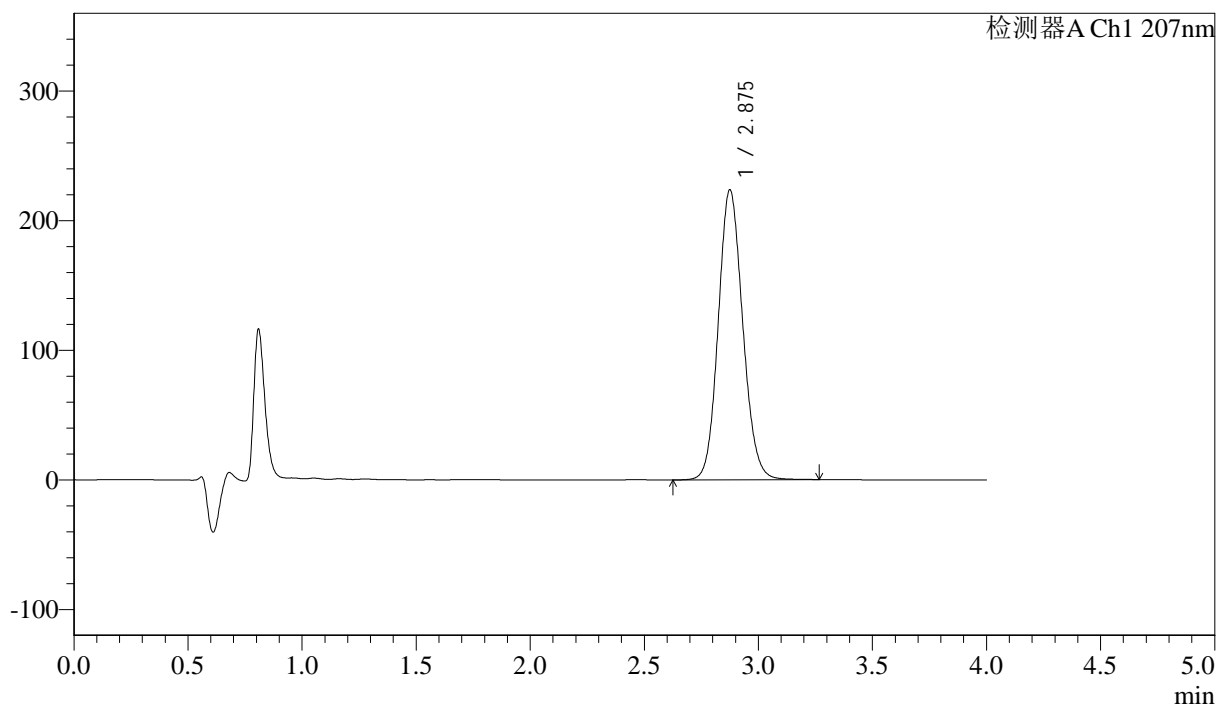
J366

<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 - 31-11/31-563-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:13:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1670097	100.000	223354	3468	1.113	--
总计		1670097	100.000	223354			

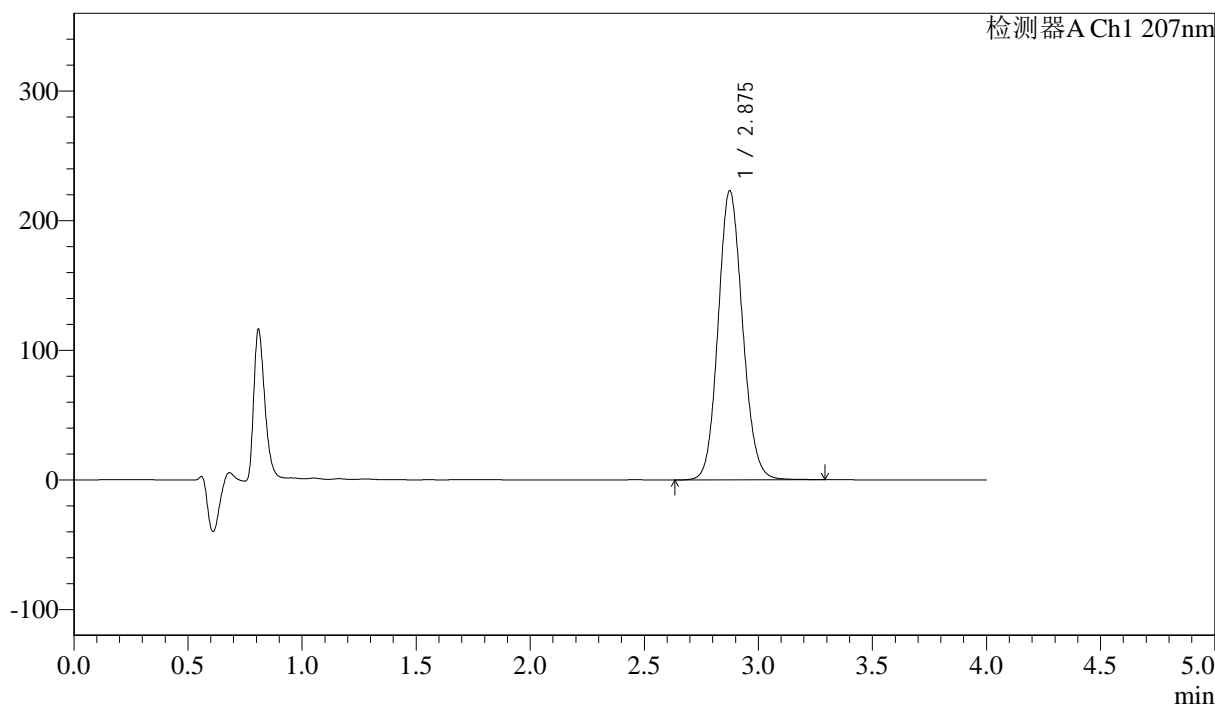
图113 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-11/31-564-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/09 19:18:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.875	1662279	100.000	222853	3479	1.112	--
总计		1662279	100.000	222853			

图114 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



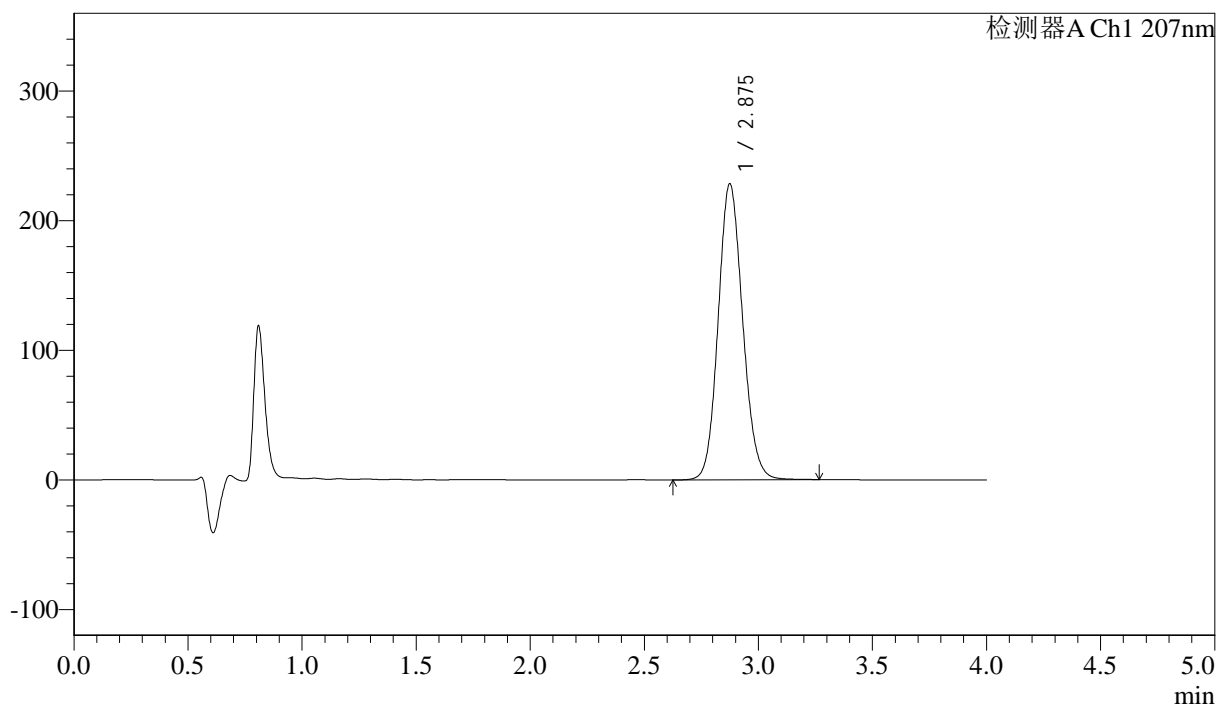
J366

<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 - 31-11/31-565-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:22:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1706397	100.000	228109	3461	1.114	--
总计		1706397	100.000	228109			

图115 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



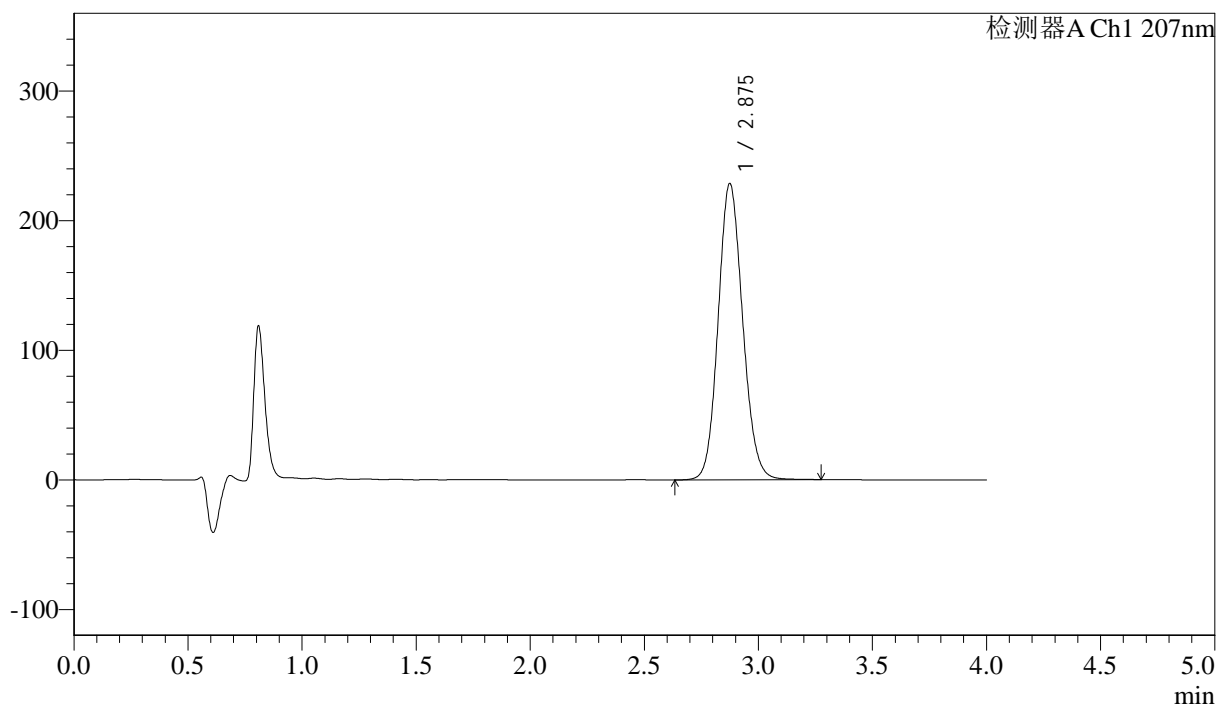
J366

<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 - 31-11/31-566-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:26:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1709021	100.000	228302	3455	1.114	--
总计		1709021	100.000	228302			

图116 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



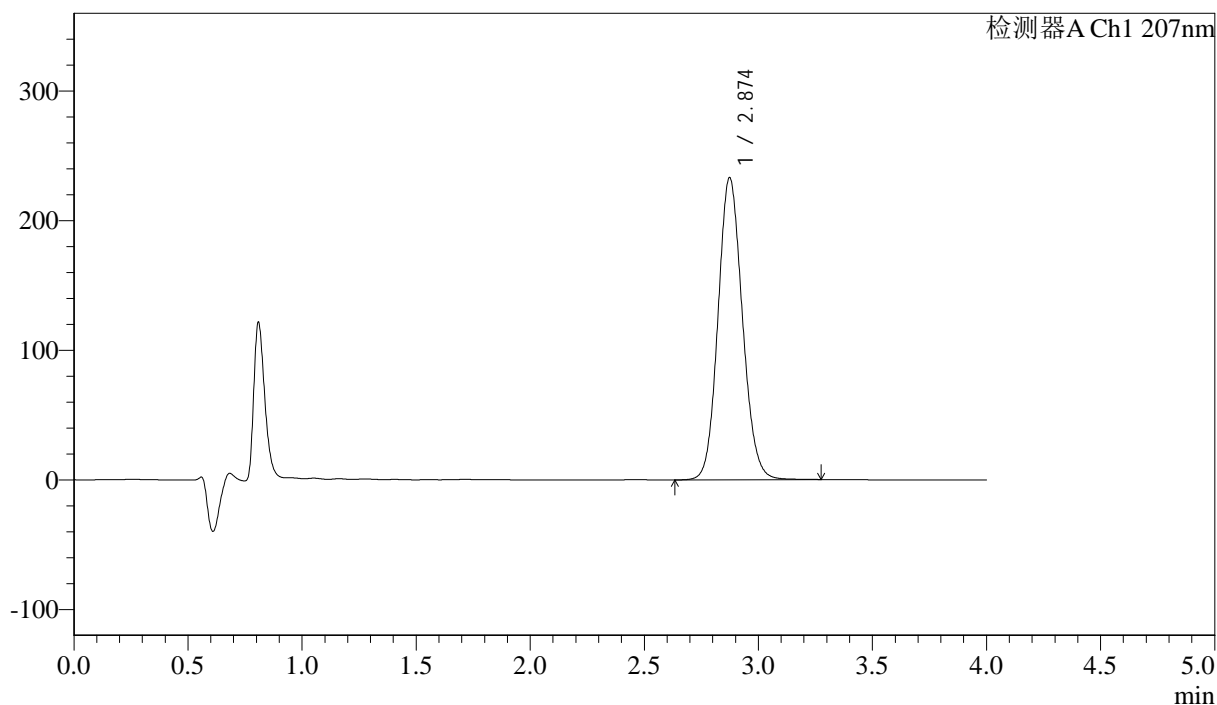
J366

<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 - 31-11/31-567-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:31:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1735561	100.000	232995	3482	1.113	--
总计		1735561	100.000	232995			

图117 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



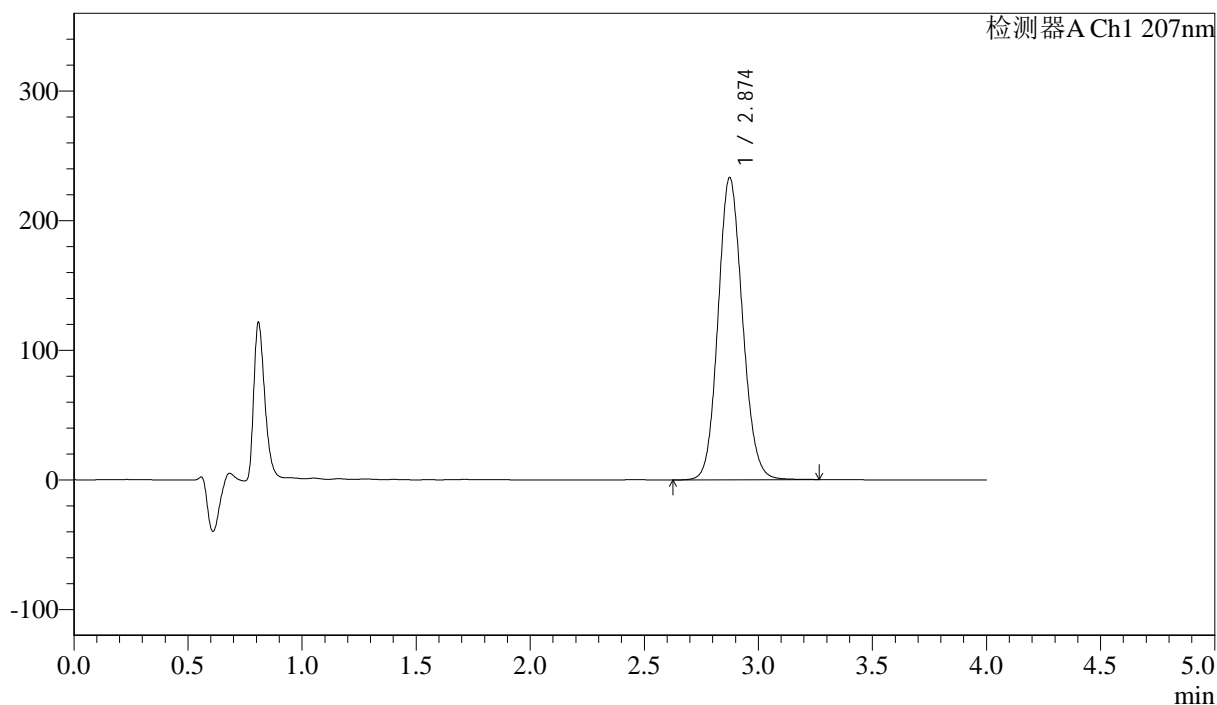
J366

<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 - 31-11/31-568-2 - zzp-2024111921p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:35:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1737811	100.000	233045	3477	1.113	--
总计		1737811	100.000	233045			

图118 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



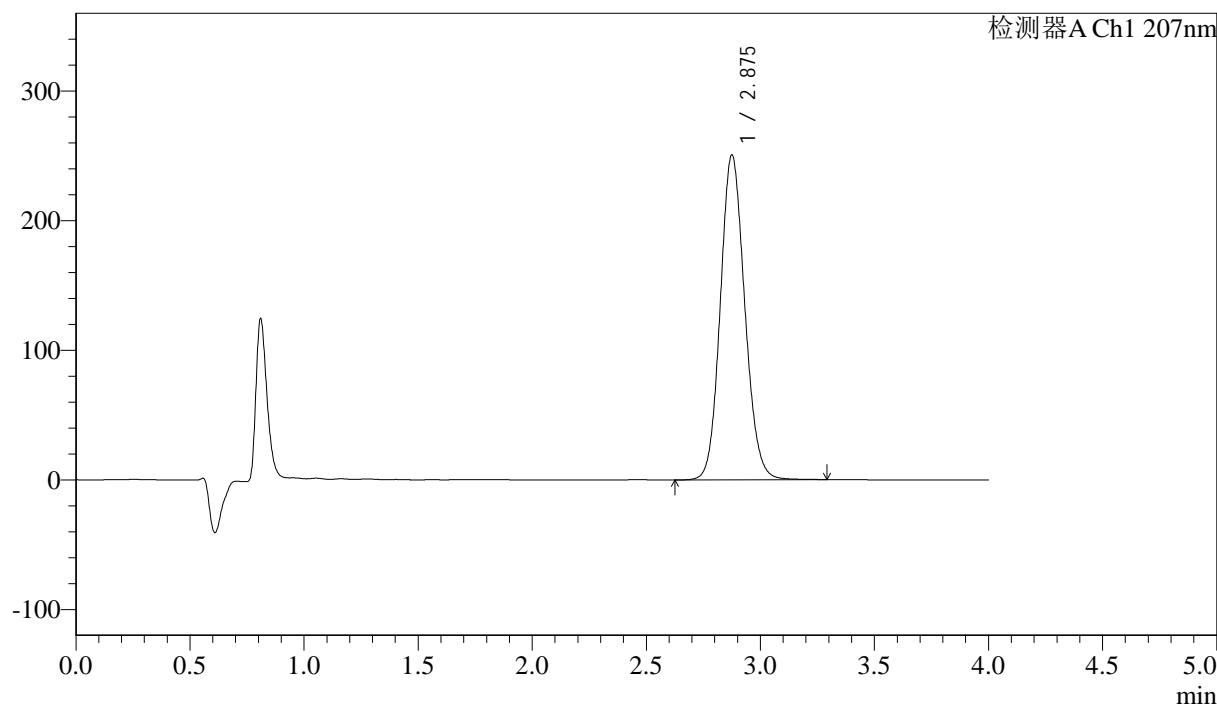
J366

<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 - 31-11/31-569-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:39:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1869126	100.000	250151	3476	1.114	--
总计		1869126	100.000	250151			

图119 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



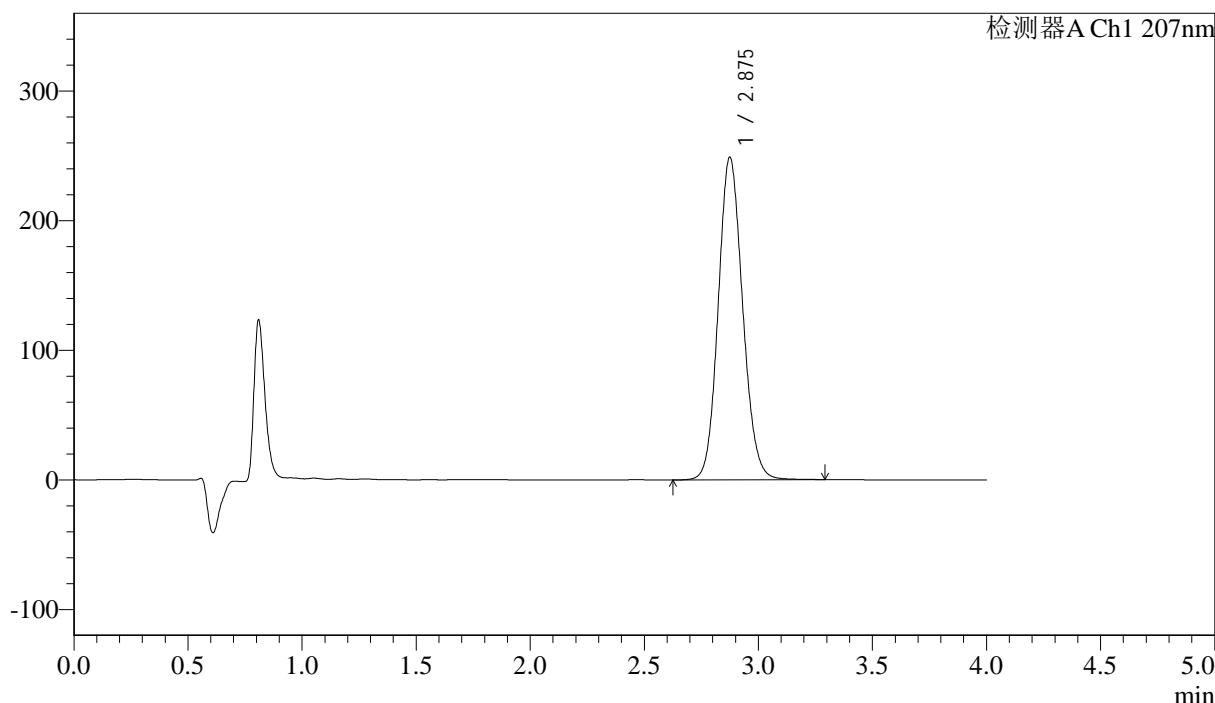
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 31-11/31-570-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:44:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:34:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1855119	100.000	248554	3478	1.114	--
总计		1855119	100.000	248554			

图120 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



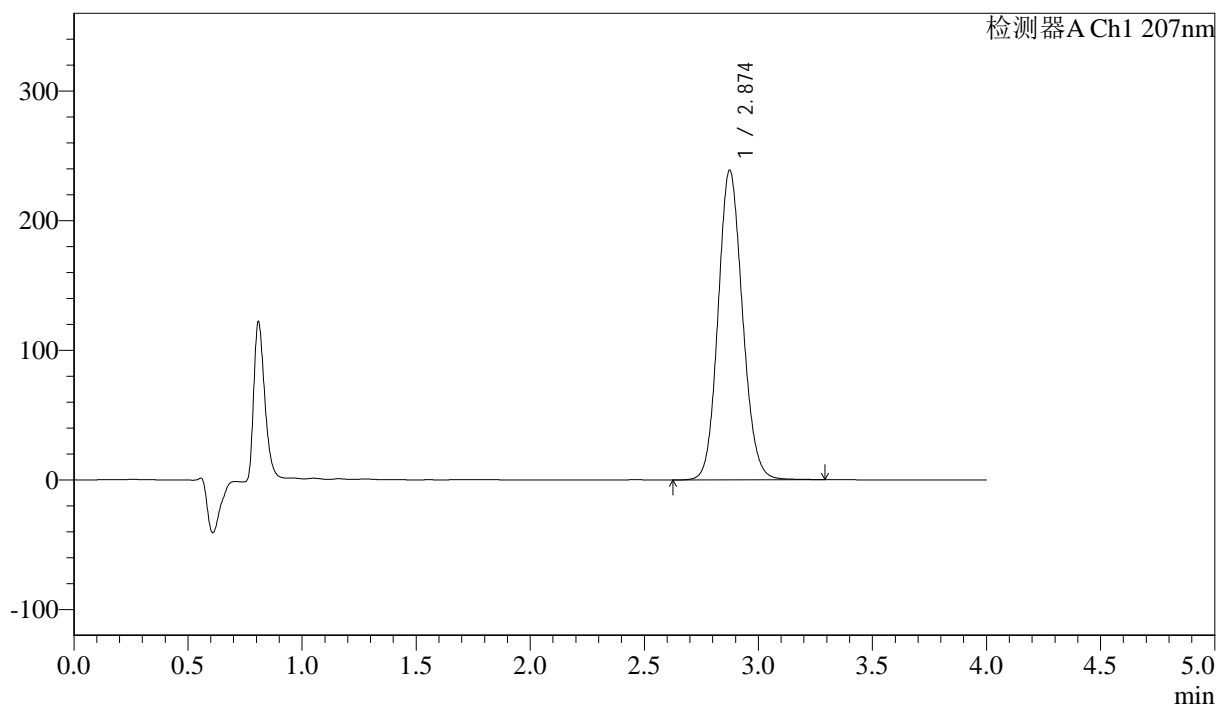
J366

<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 - 31-11/31-571-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/09 19:48:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.874	1781021	100.000	238790	3480	1.114	--
总计		1781021	100.000	238790			

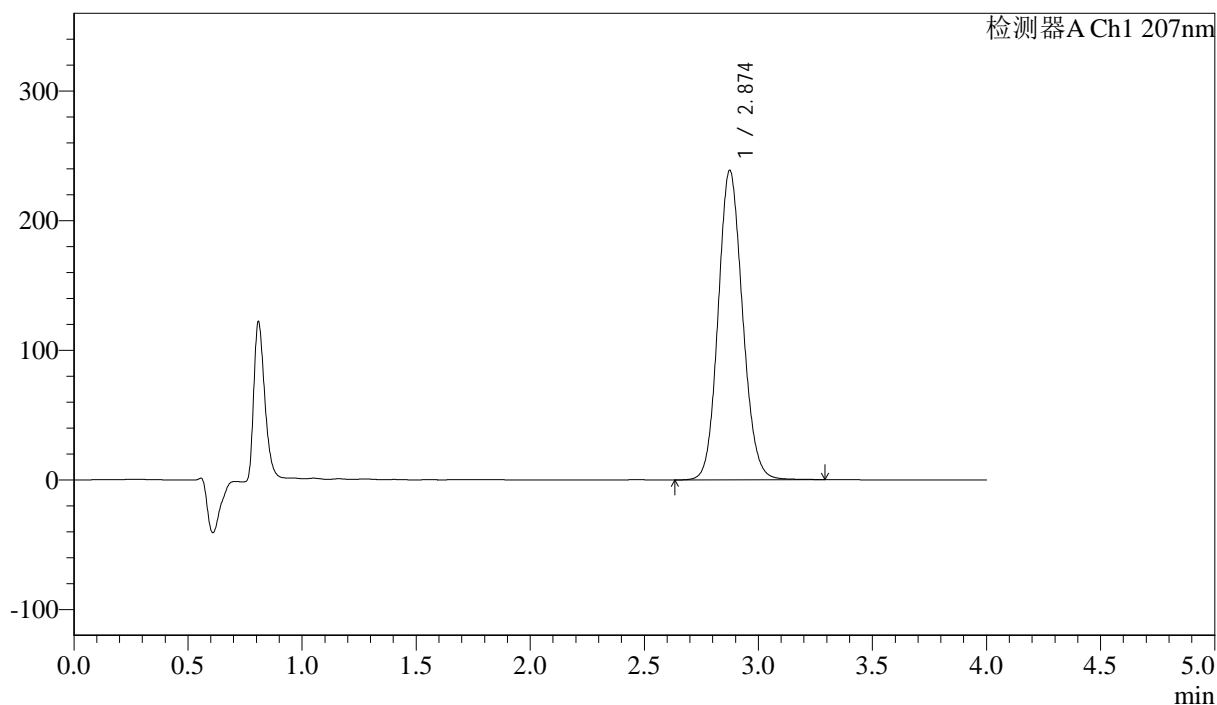
图121 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-11/31-572-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1779756	100.000	238550	3479	1.114	--
总计		1779756	100.000	238550			

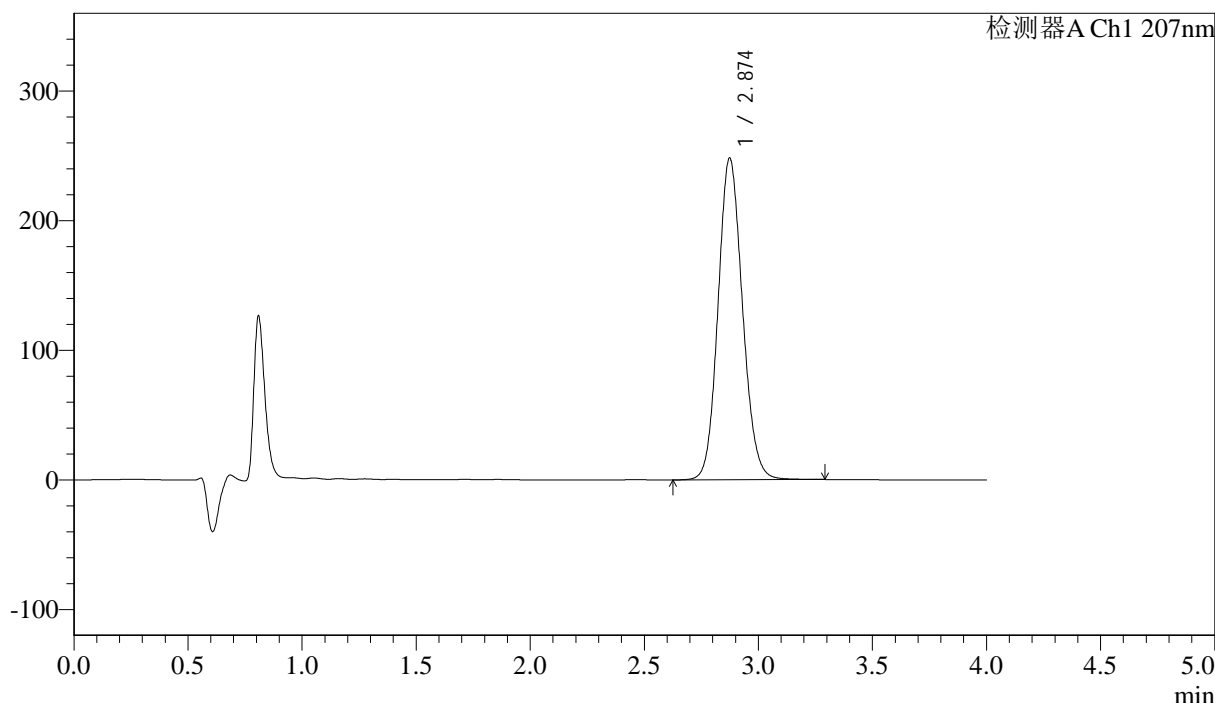
图122 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

<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 - 31-11/31-573-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 19:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:35:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1850436	100.000	248033	3476	1.114	--
总计		1850436	100.000	248033			

图123 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



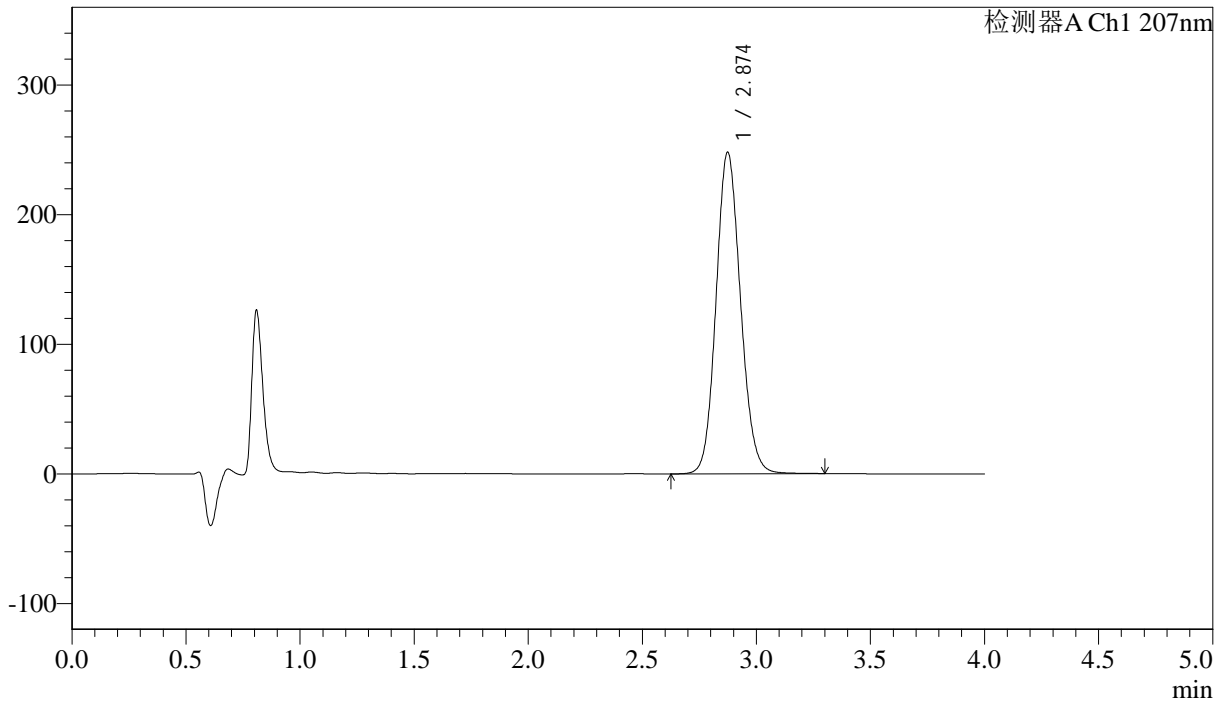
J366

<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 - 31-11/31-574-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/09 20:01:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	2.874	1852634	100.000	247927	3466	1.115	--
总计		1852634	100.000	247927			

图124 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



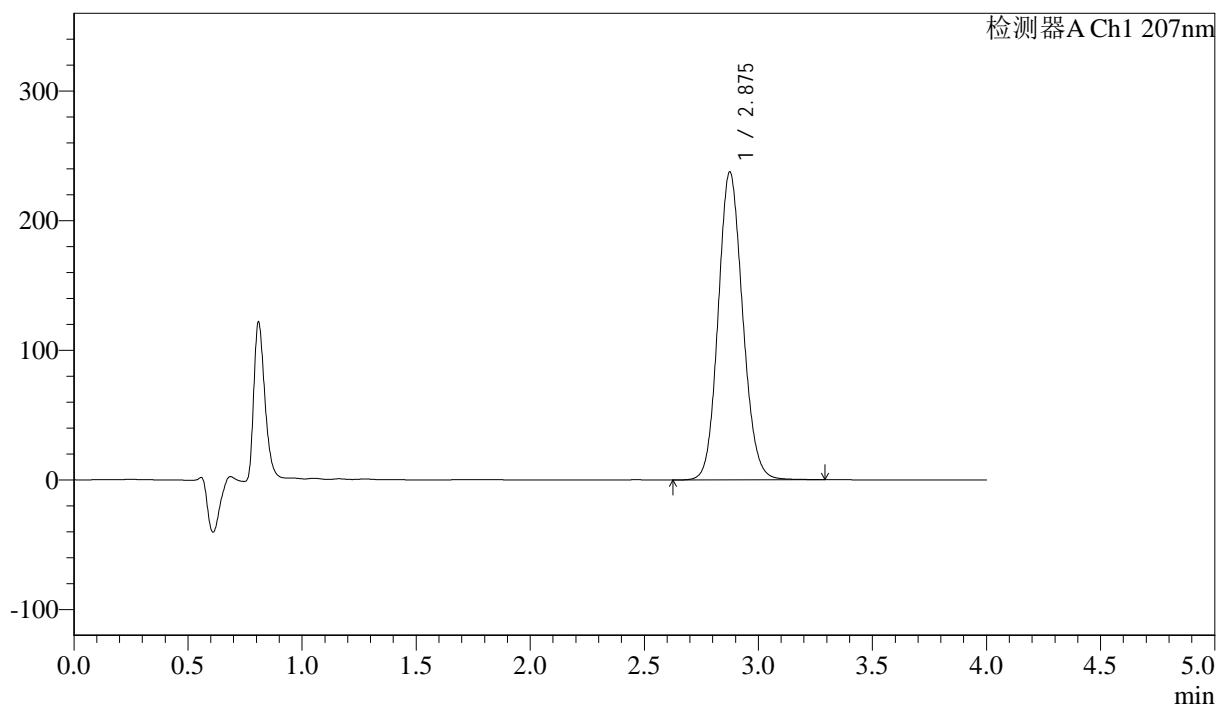
J366

<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 - 31-11/31-575-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 20:05:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1777160	100.000	237293	3456	1.115	--
总计		1777160	100.000	237293			

图125 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



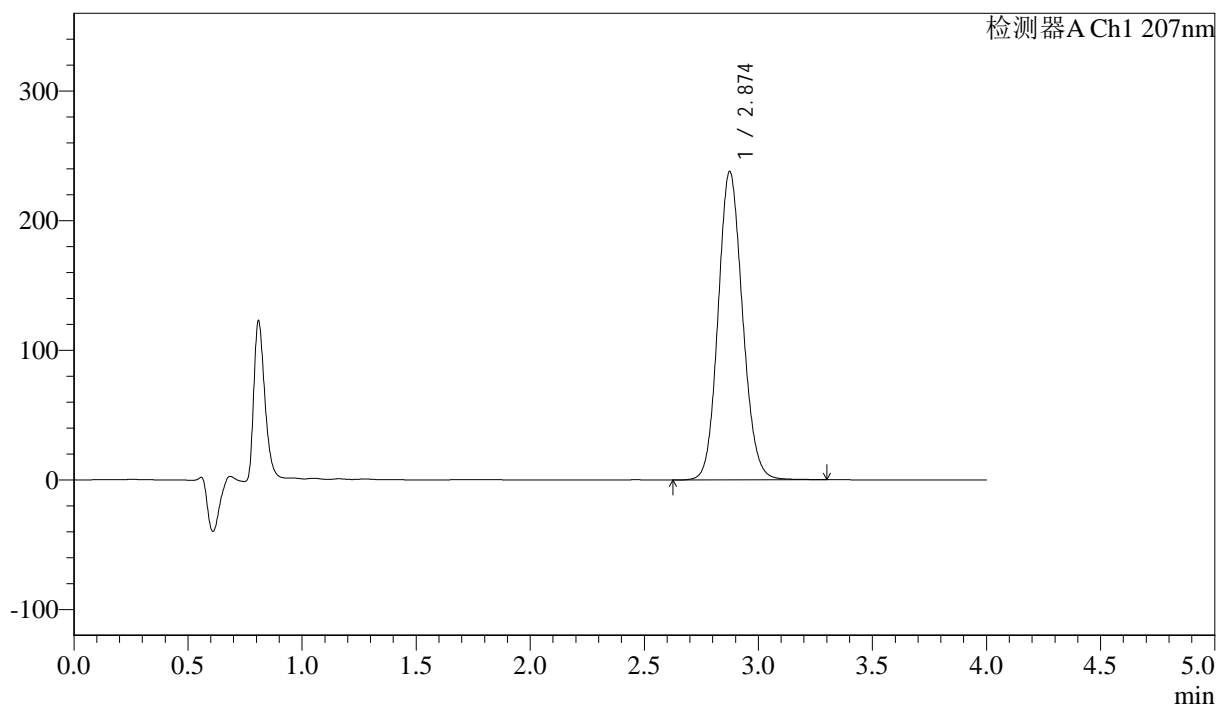
J366

<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 - 31-11/31-576-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 20:10:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.874	1775955	100.000	237749	3471	1.114	--
总计		1775955	100.000	237749			

图126 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



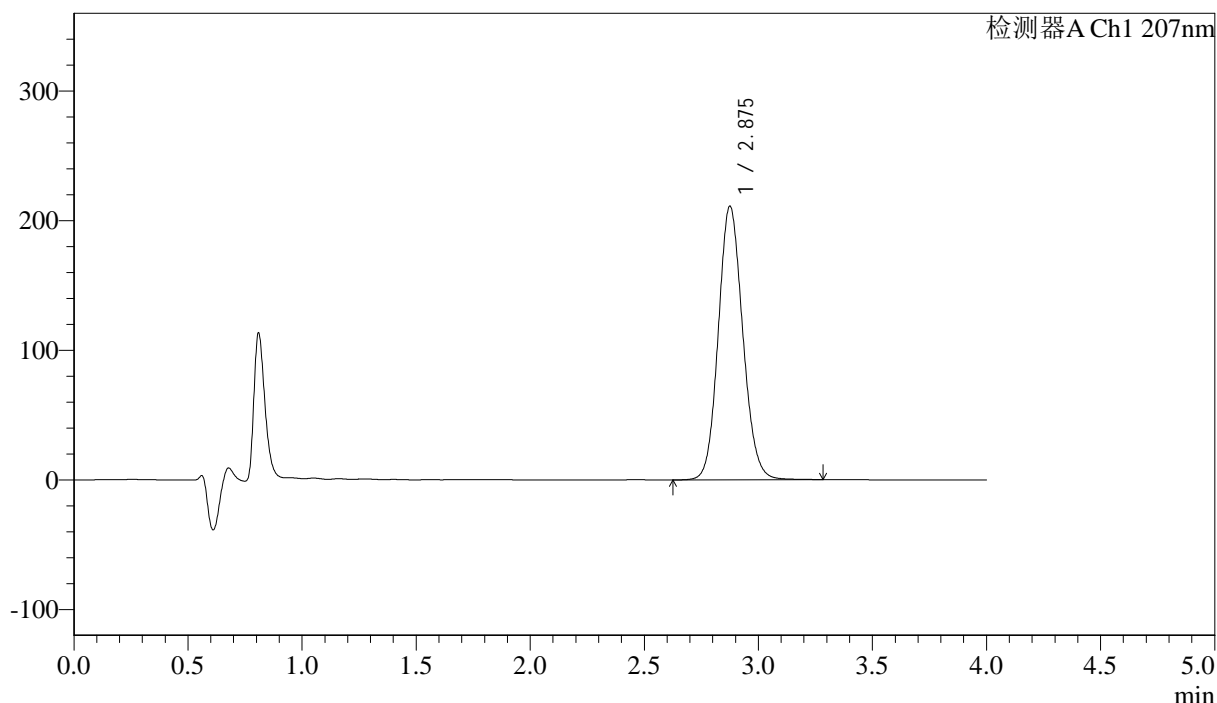
J366

<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 - 31-11/31-579-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.875	1575431	100.000	210690	3472	1.113	--
总计		1575431	100.000	210690			

图129 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



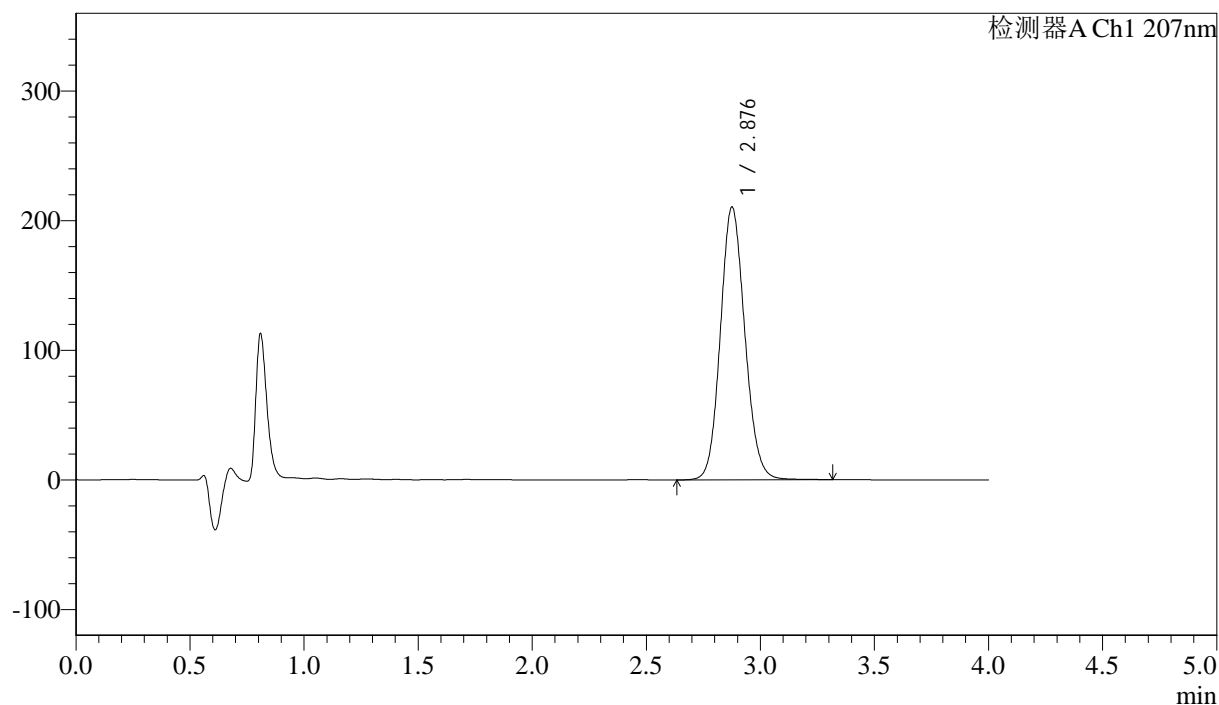
J366

<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 - 31-11/31-580-2 - zzp-2024112021p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.876	1571582	100.000	209906	3471	1.114	--
总计		1571582	100.000	209906			

图130 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6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



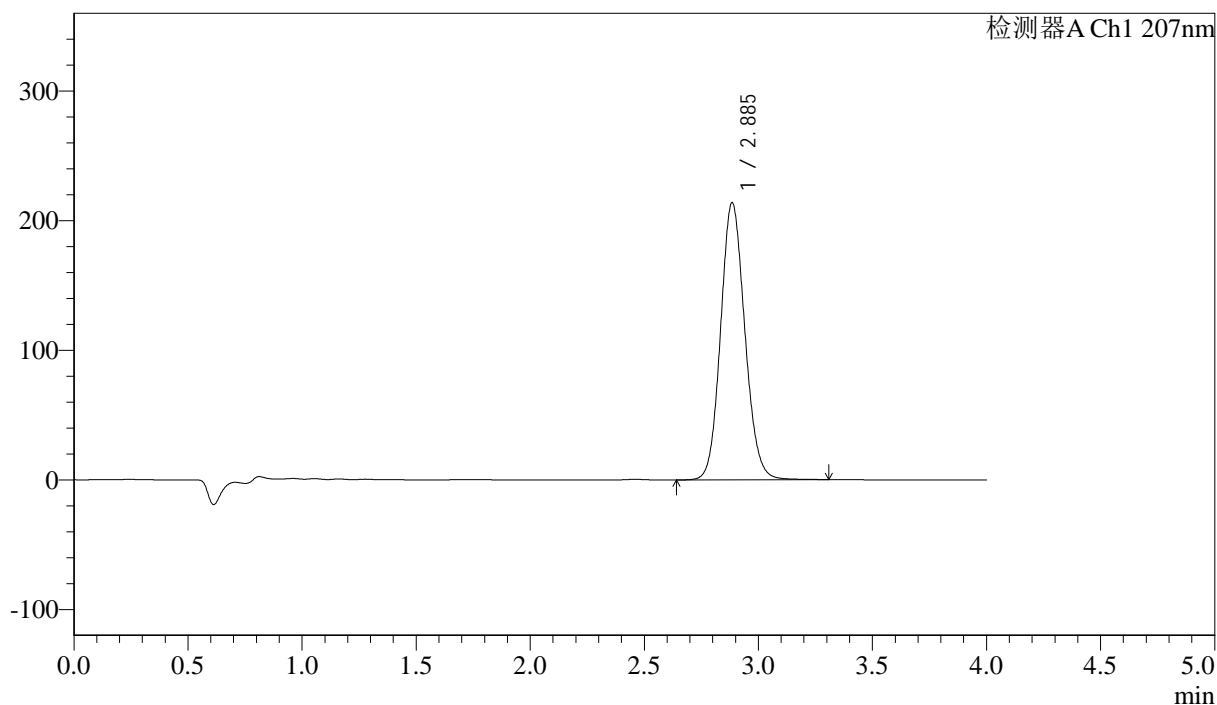
J366

<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 - 31-11/31-581-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/09 20:32:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/10 08:35:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.885	1580686	100.000	213458	3567	1.112	--
总计		1580686	100.000	213458			

图131 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



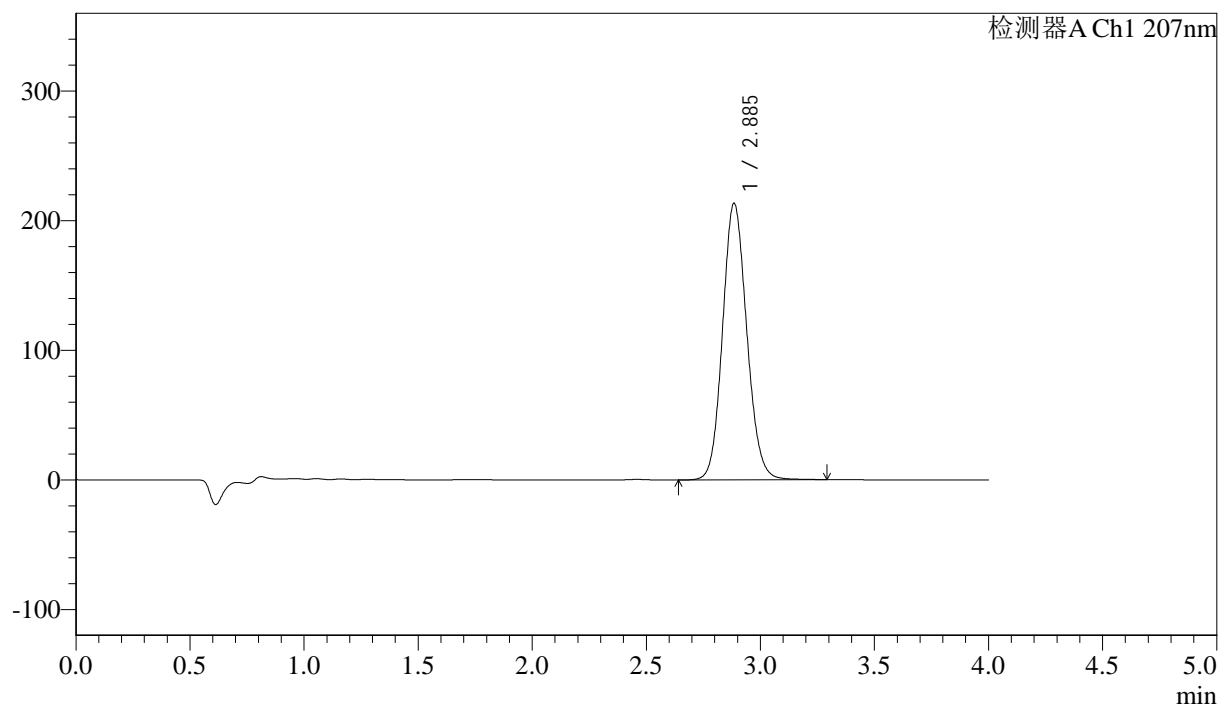
J366

<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 - 31-11/31-582-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20250609-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/06/10 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.885	1577193	100.000	212953	3566	1.112	--
总计		1577193	100.000	212953			

图132 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2