

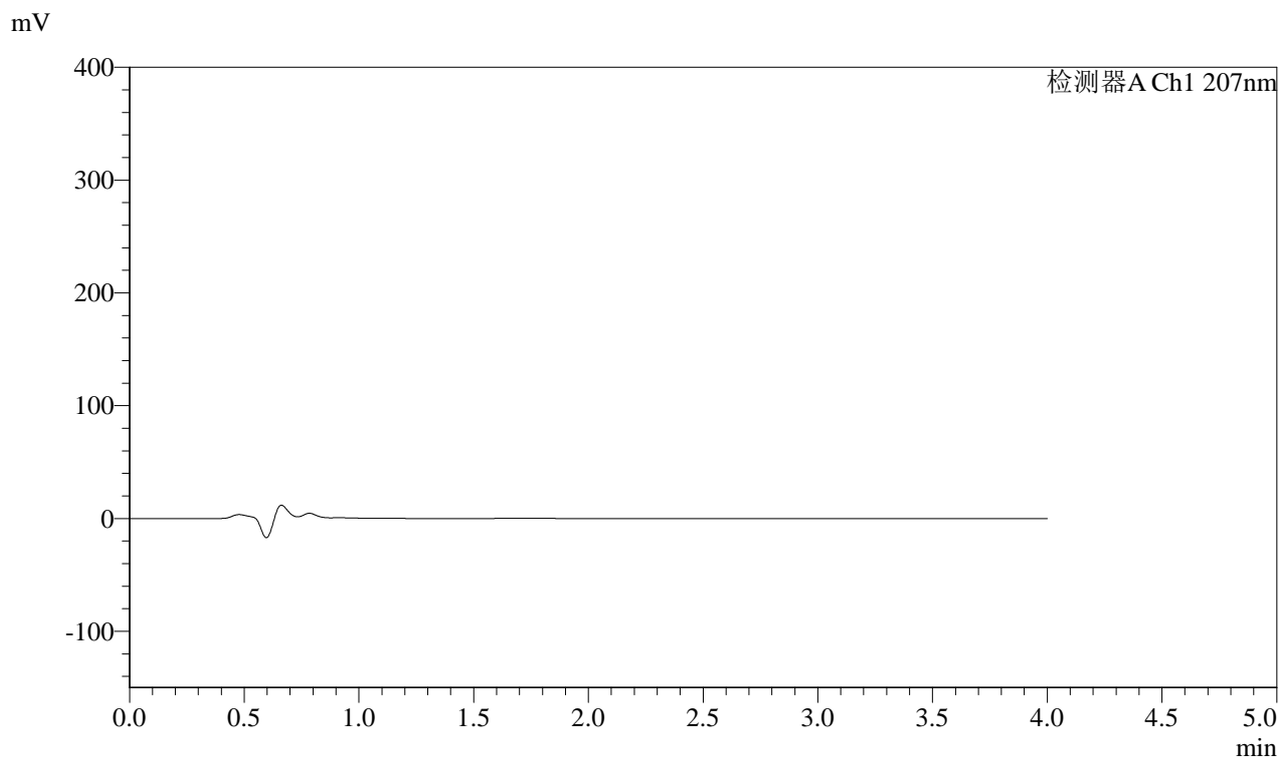


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-315-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 20:43:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
溶剂

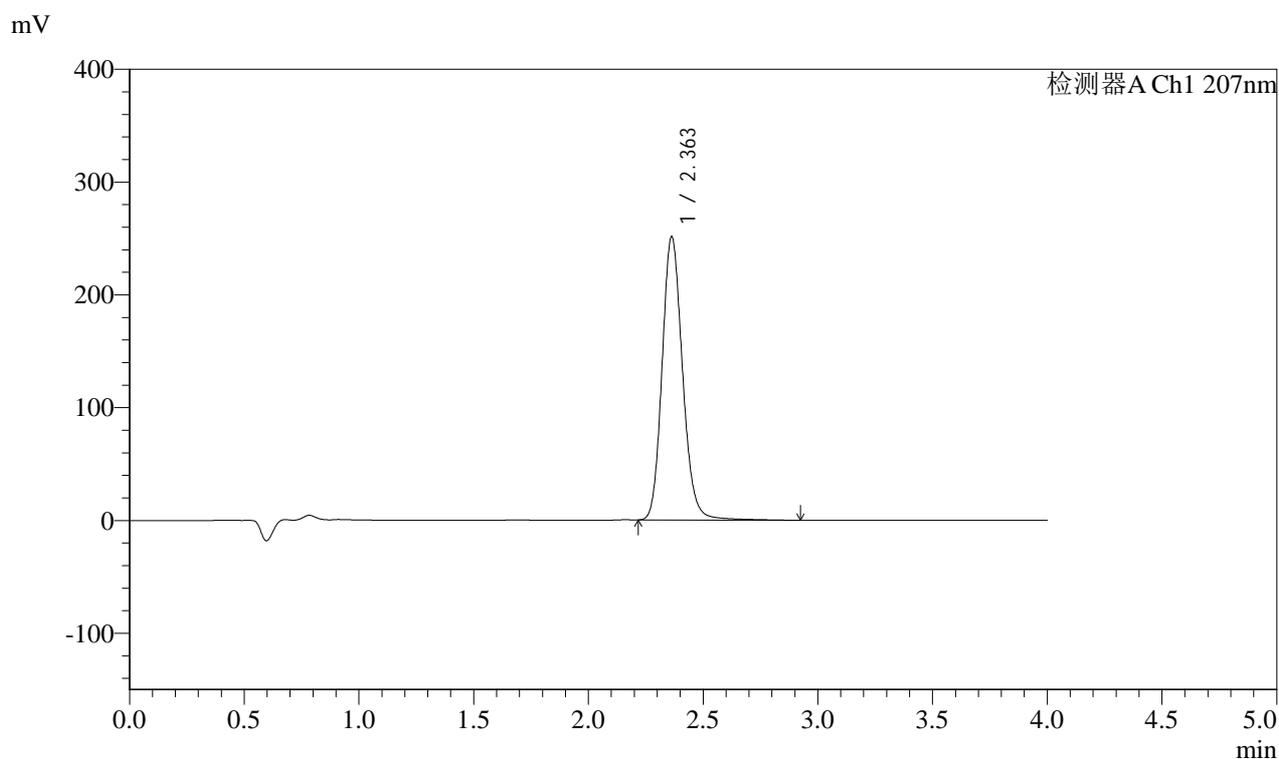


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-316-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 20:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	1561657	100.000	251442	3456	1.153	--
总计		1561657	100.000	251442			

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

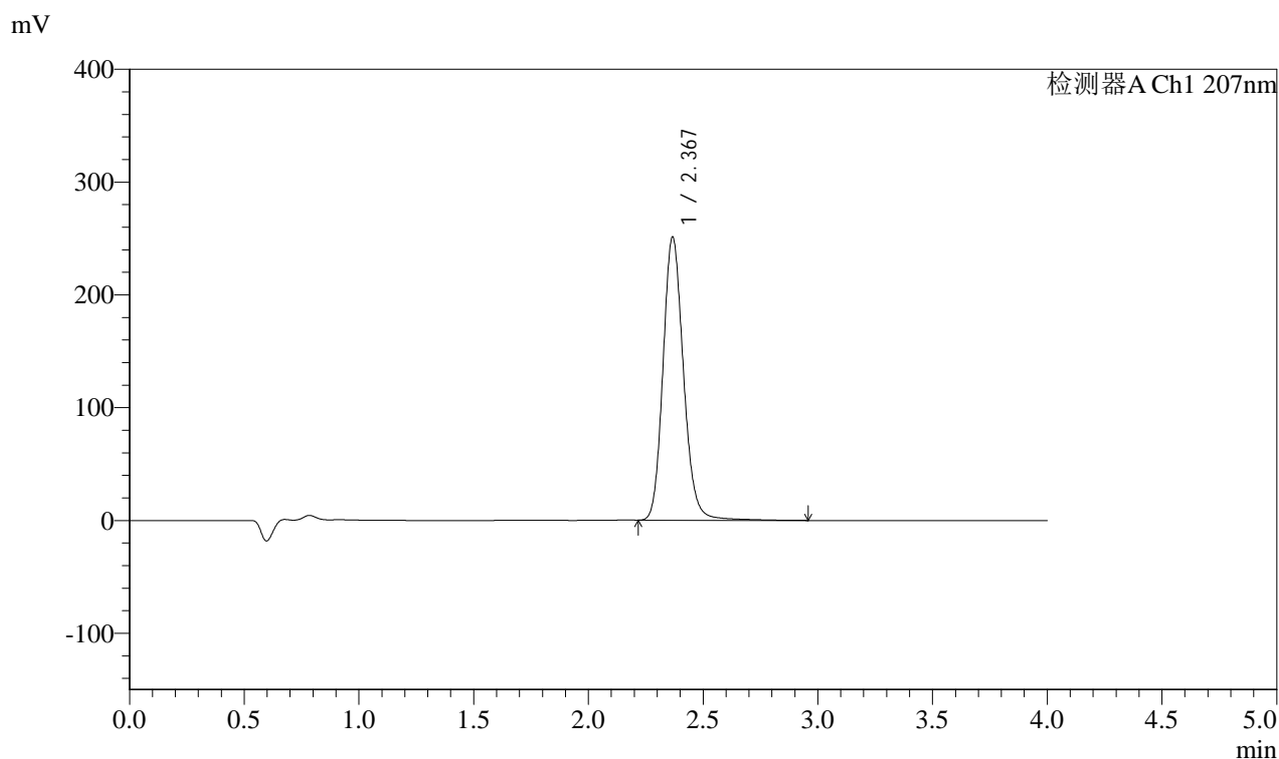


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-317-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 20:52:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	1561784	100.000	250200	3469	1.155	--
总计		1561784	100.000	250200			

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



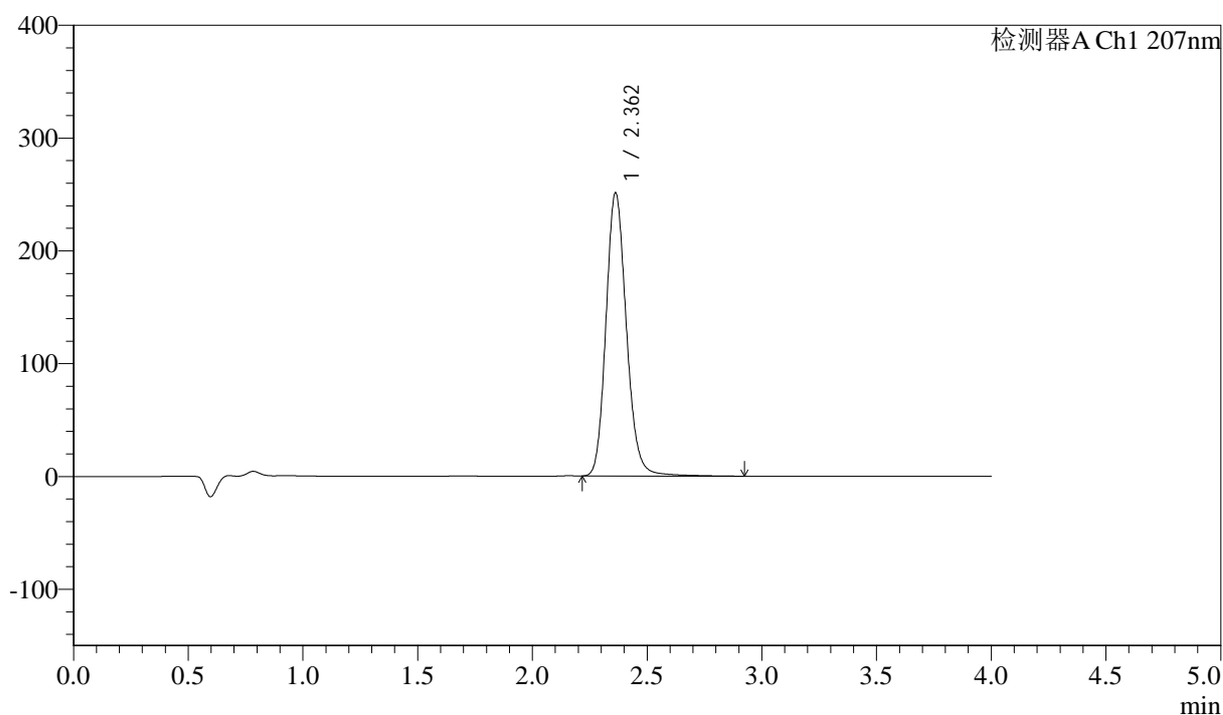
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-318-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 20:56:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	1560501	100.000	251261	3459	1.155	--
总计		1560501	100.000	251261			

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

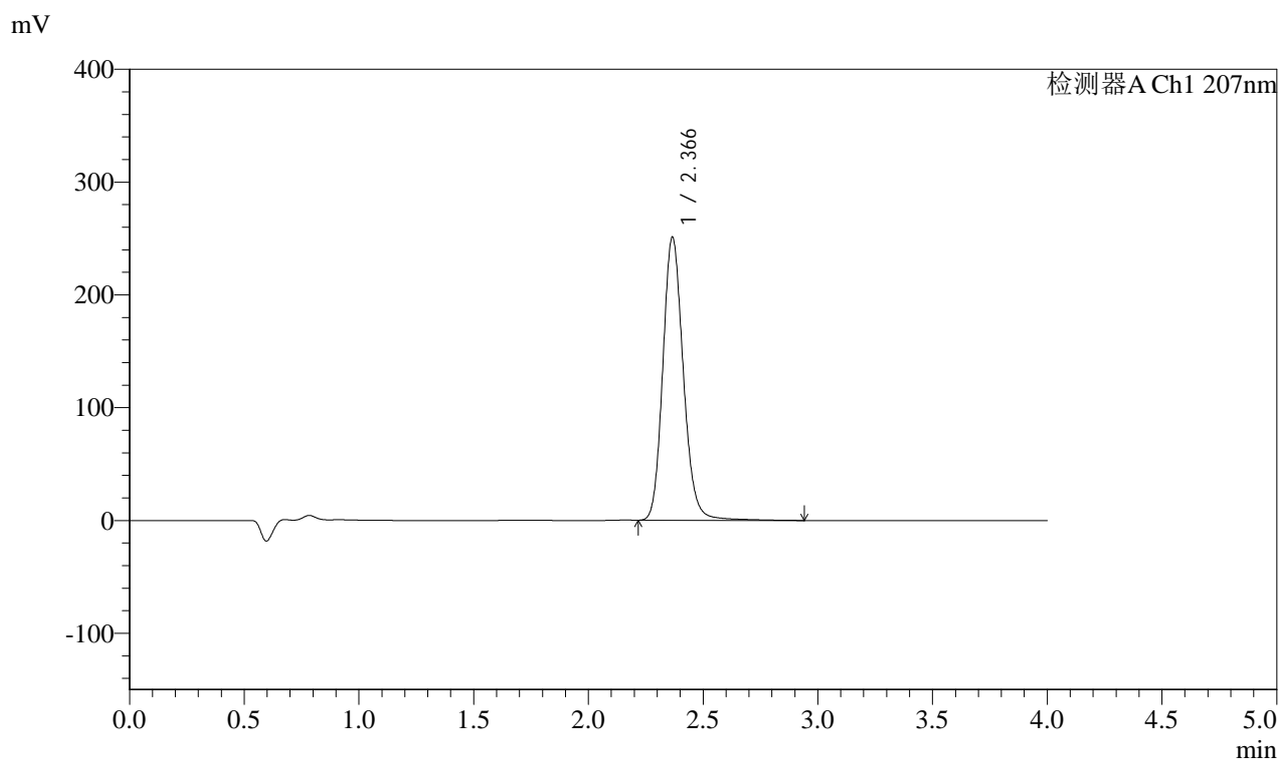


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-319-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:00:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	1562513	100.000	250543	3464	1.156	--
总计		1562513	100.000	250543			

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



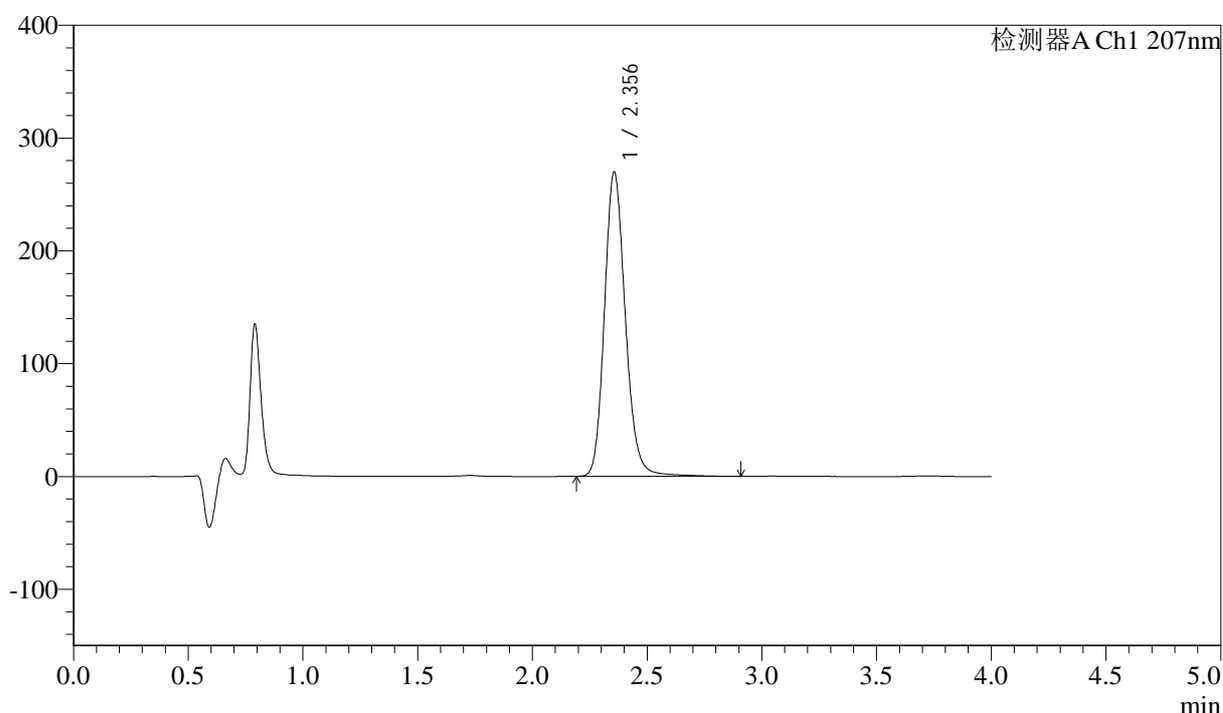
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-323-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:18:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	1710916	100.000	269658	3313	1.165	--
总计		1710916	100.000	269658			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



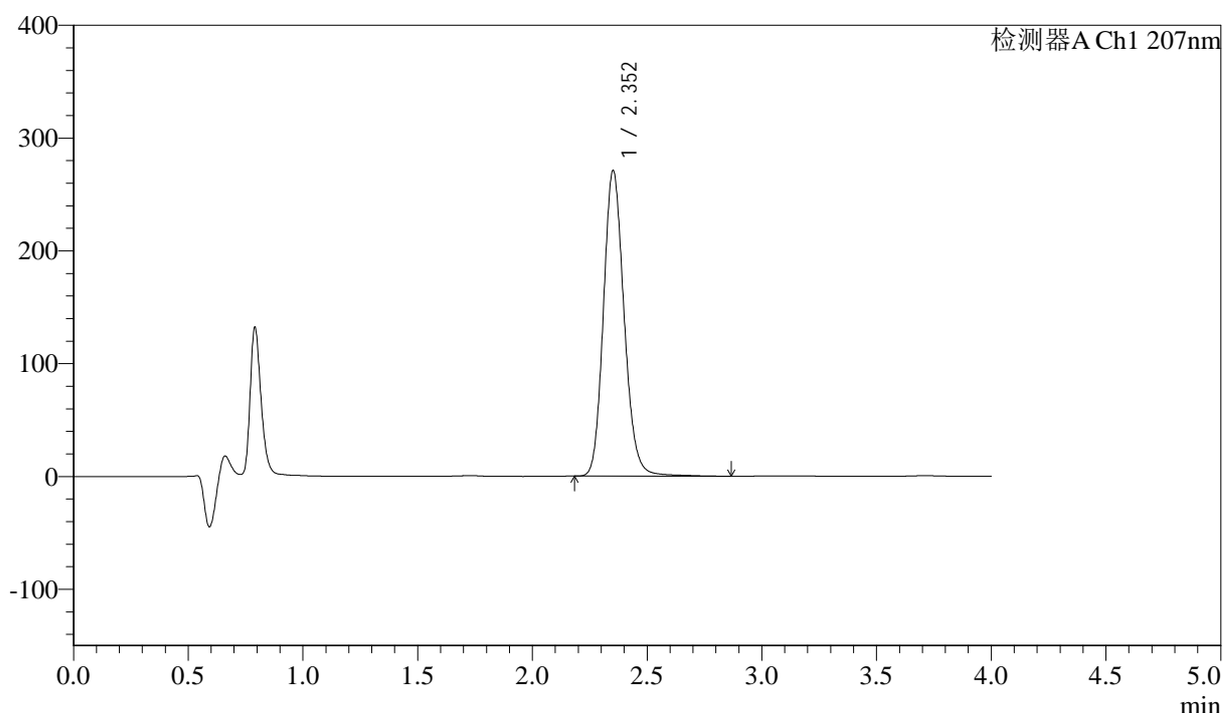
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-324-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:22:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1700473	100.000	270096	3332	1.152	--
总计		1700473	100.000	270096			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

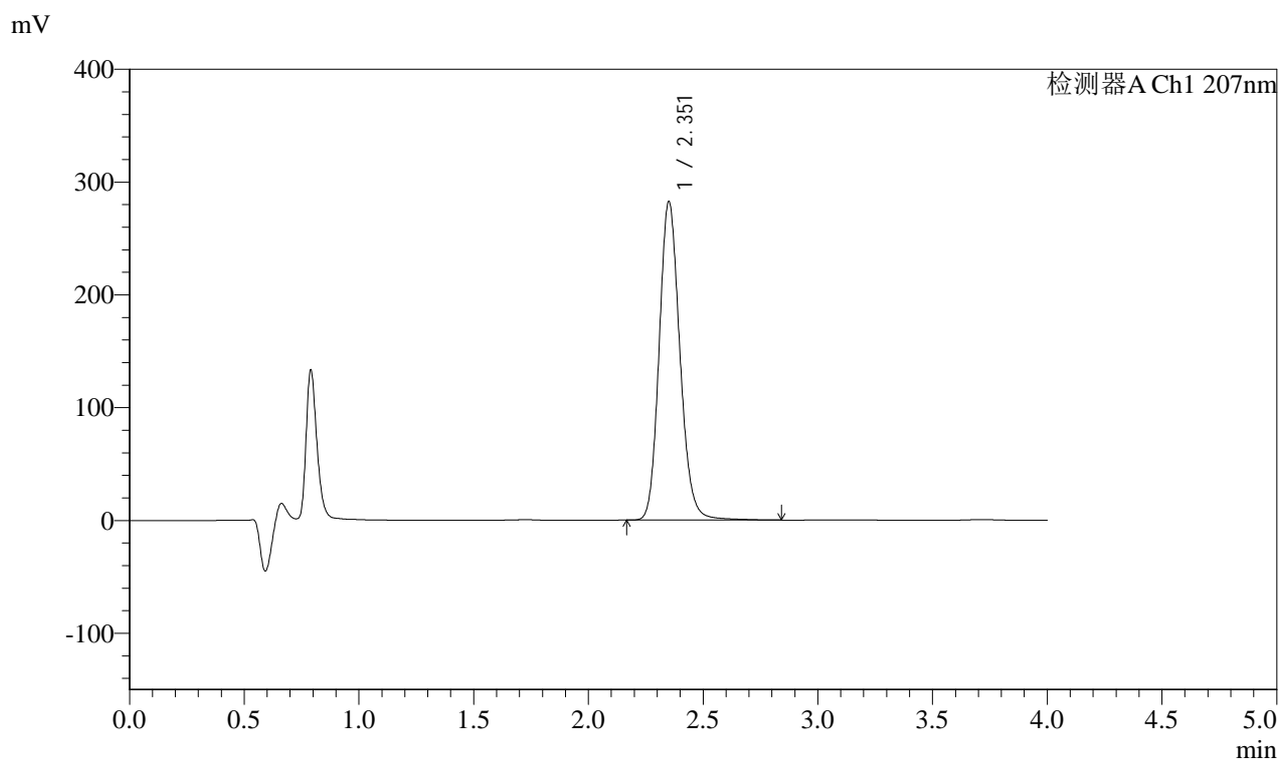


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-329-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:44:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1777308	100.000	281093	3309	1.154	--
总计		1777308	100.000	281093			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



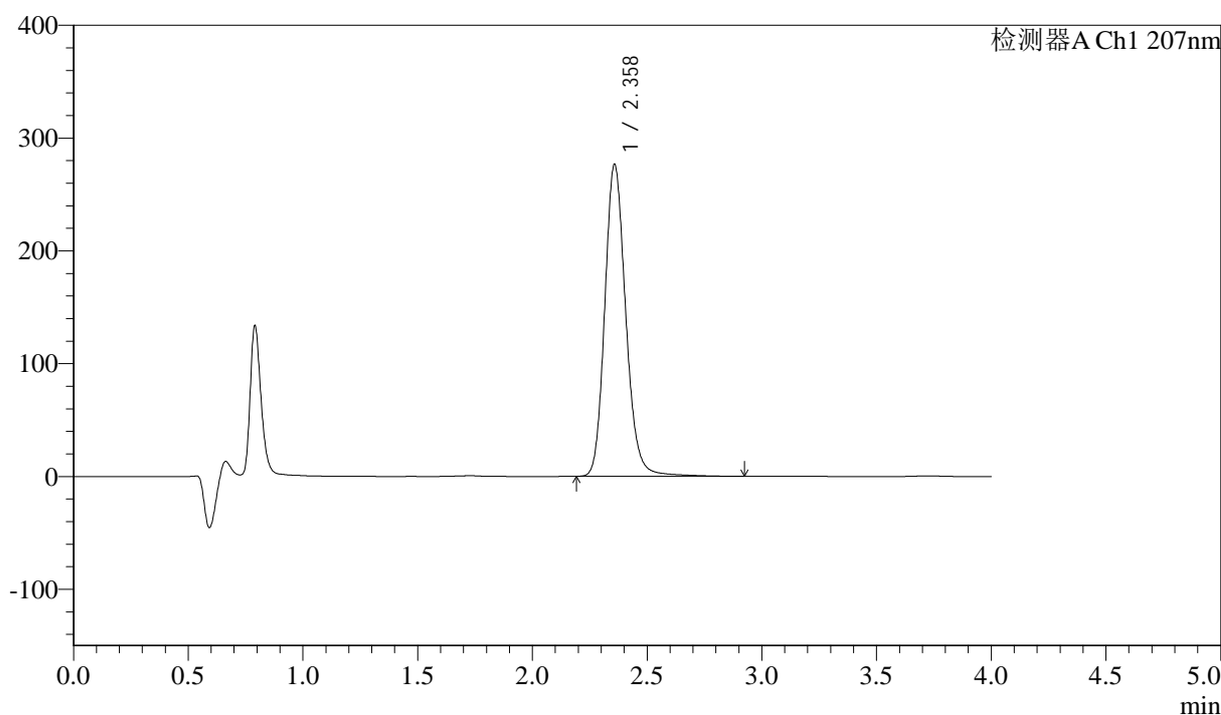
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-330-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:49:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1762864	100.000	276003	3294	1.167	--
总计		1762864	100.000	276003			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



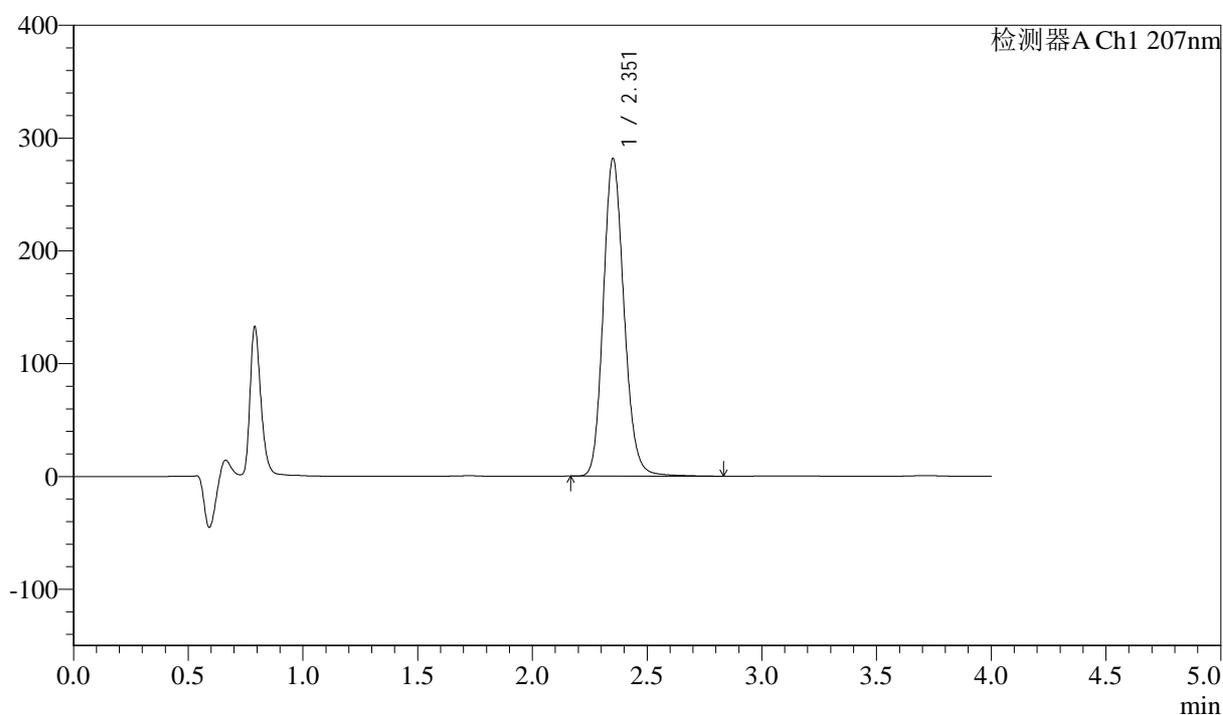
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-331-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:53:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1769891	100.000	280457	3311	1.153	--
总计		1769891	100.000	280457			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



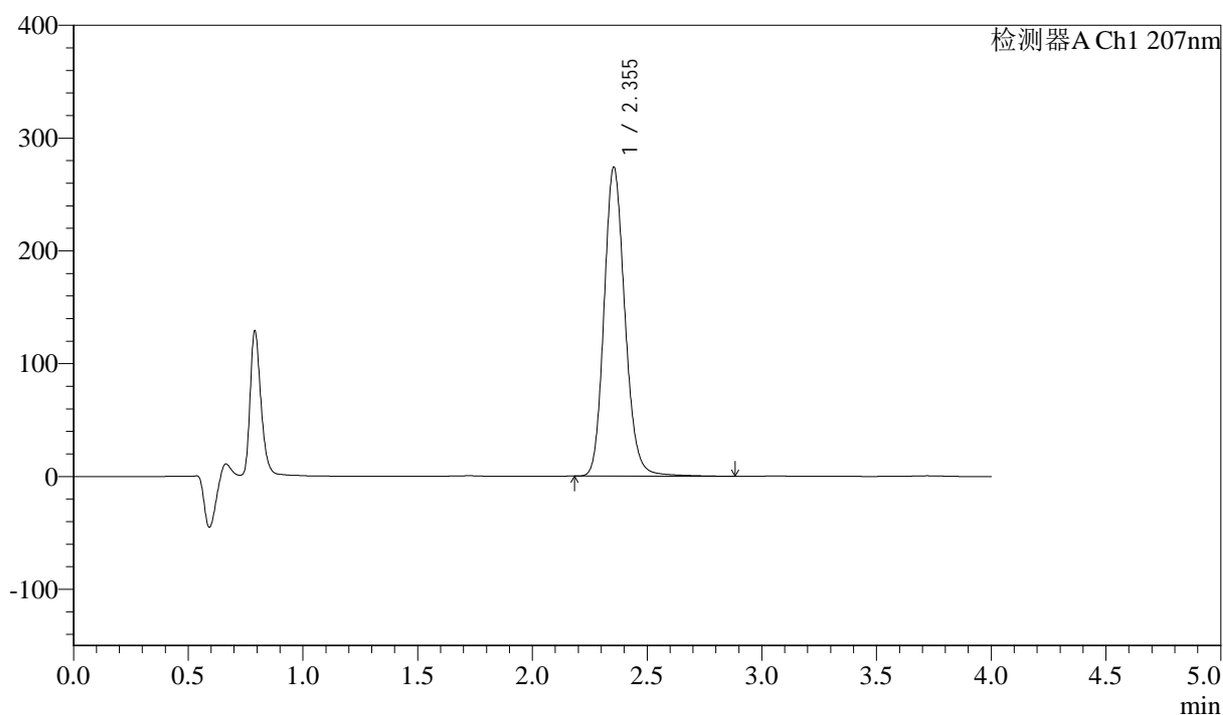
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-332-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 21:57:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1733773	100.000	274079	3301	1.155	--
总计		1733773	100.000	274079			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



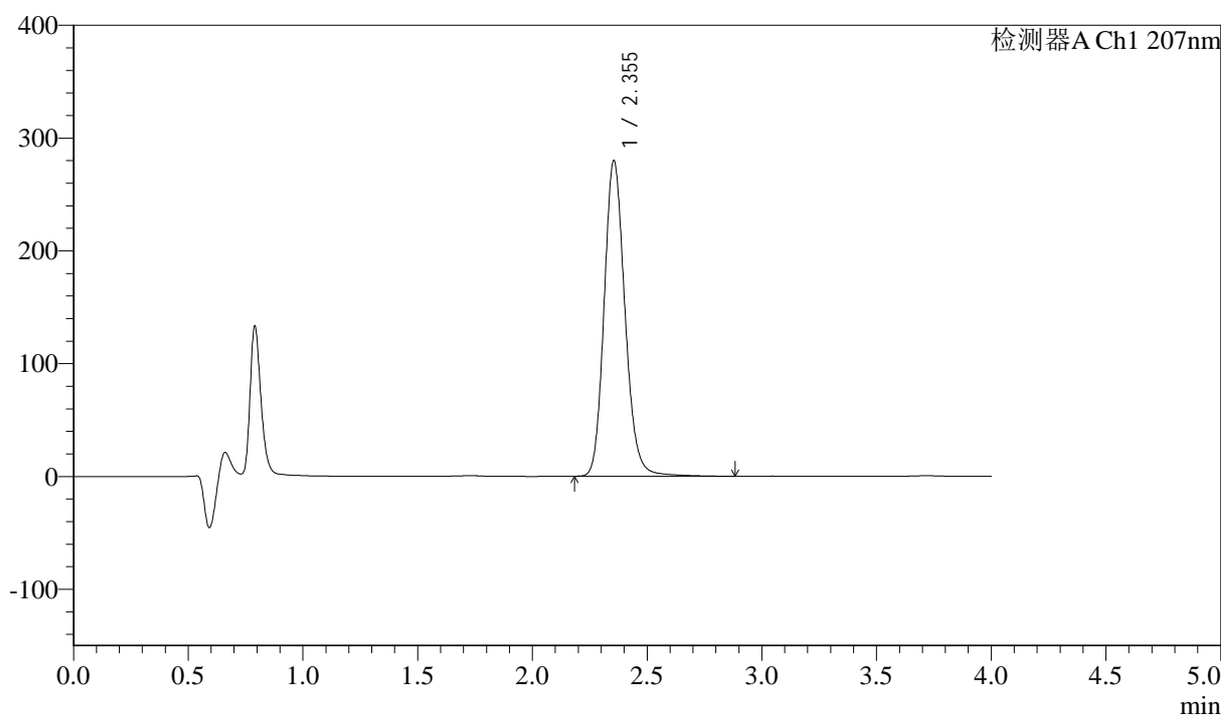
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-333-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:02:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:01:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1770555	100.000	279903	3306	1.159	--
总计		1770555	100.000	279903			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



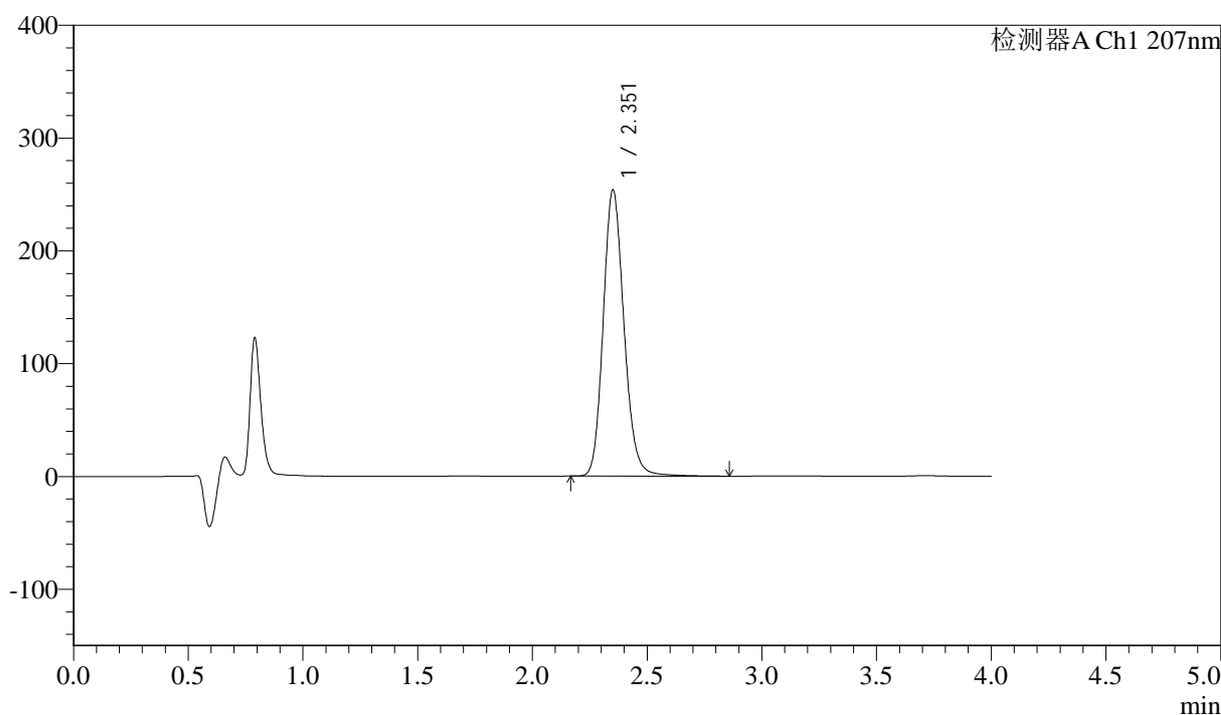
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-336-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:15:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1600829	100.000	252595	3301	1.156	--
总计		1600829	100.000	252595			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



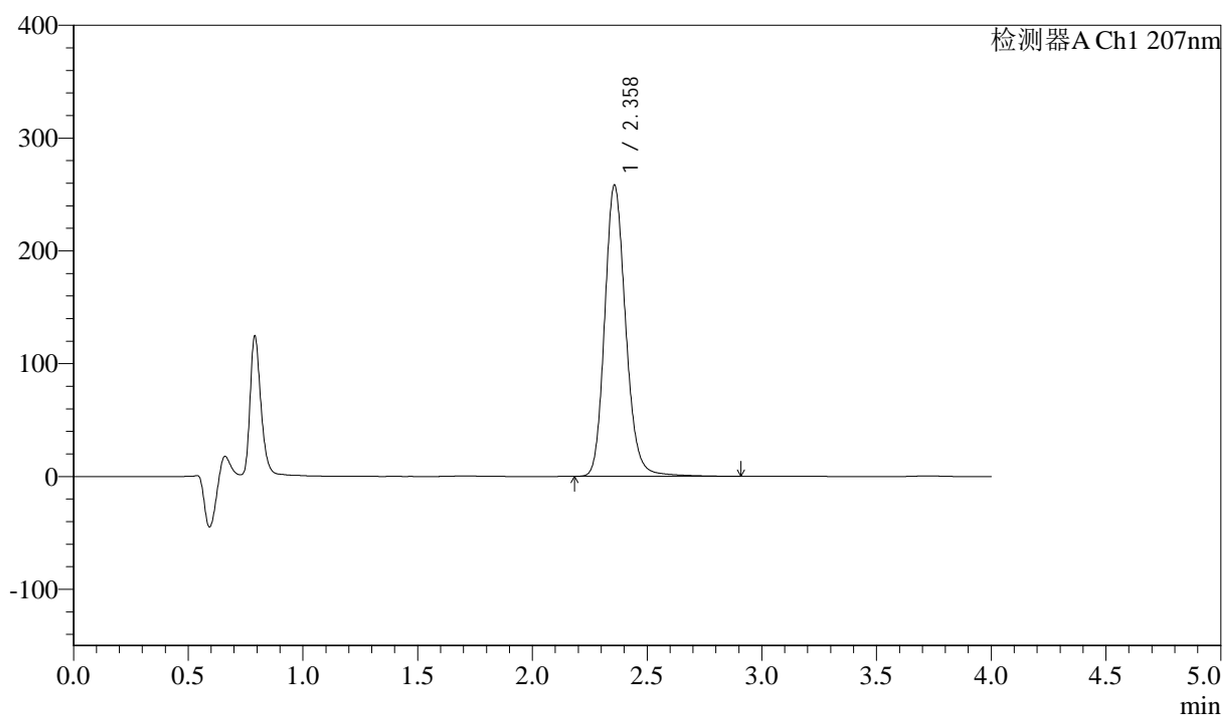
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-337-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:19:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1644492	100.000	257748	3295	1.166	--
总计		1644492	100.000	257748			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



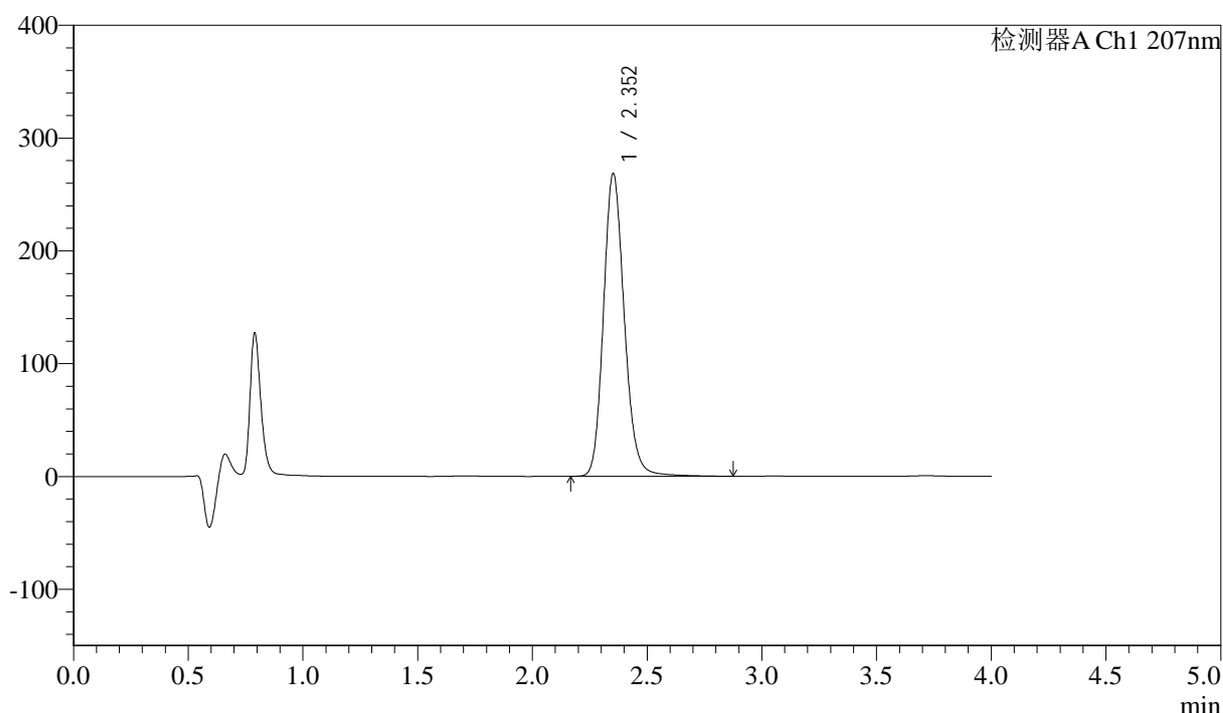
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-338-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:24:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1697268	100.000	267775	3303	1.160	--
总计		1697268	100.000	267775			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



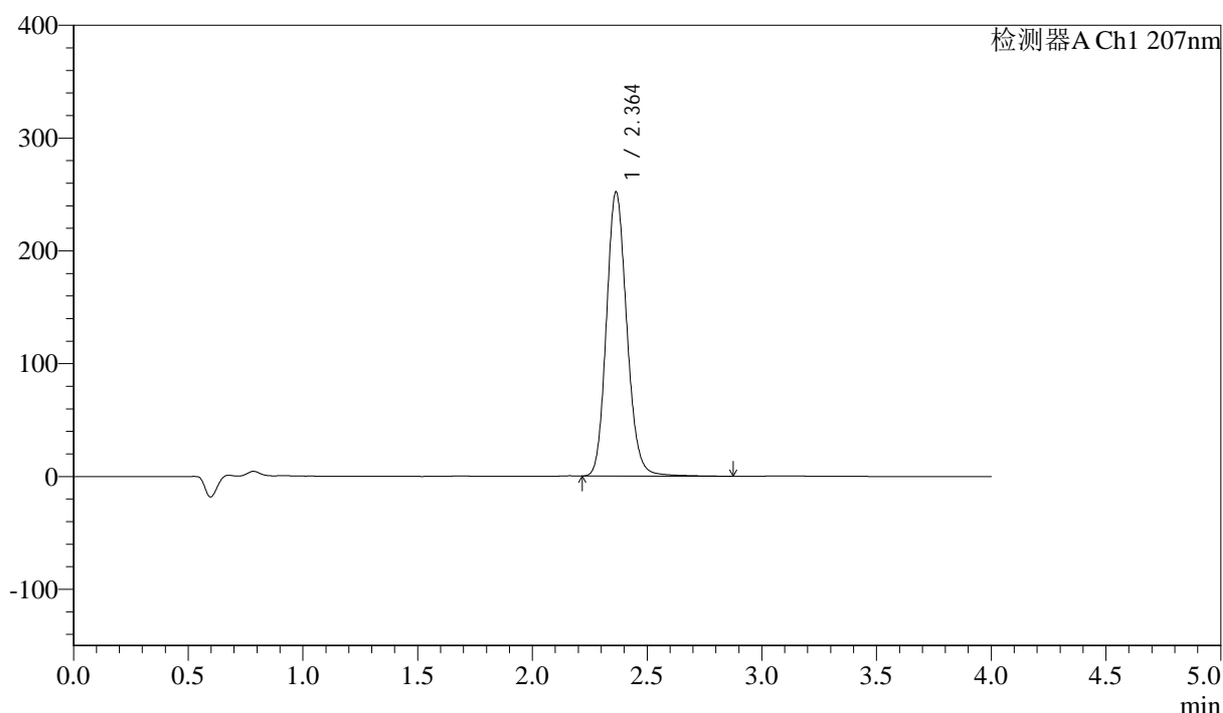
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-339-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:28:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	1559635	100.000	252032	3455	1.144	--
总计		1559635	100.000	252032			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1



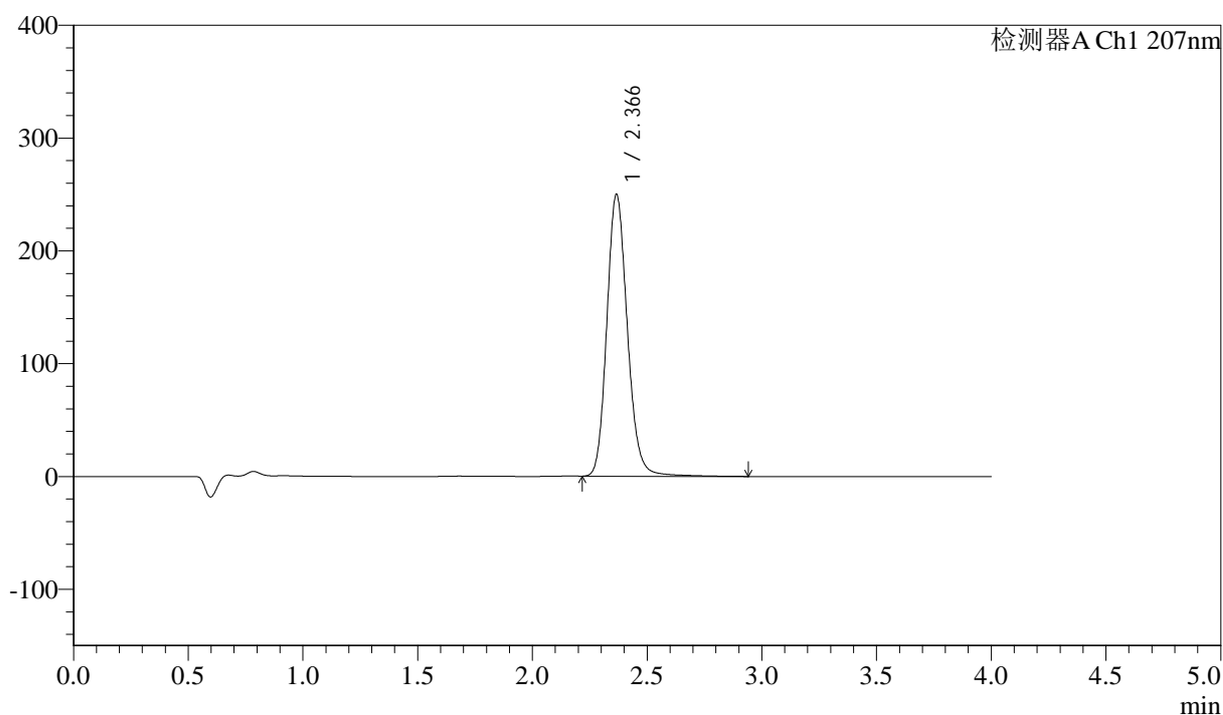
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-340-2 - zzp-cq12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:32:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	1558887	100.000	249417	3445	1.154	--
总计		1558887	100.000	249417			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2

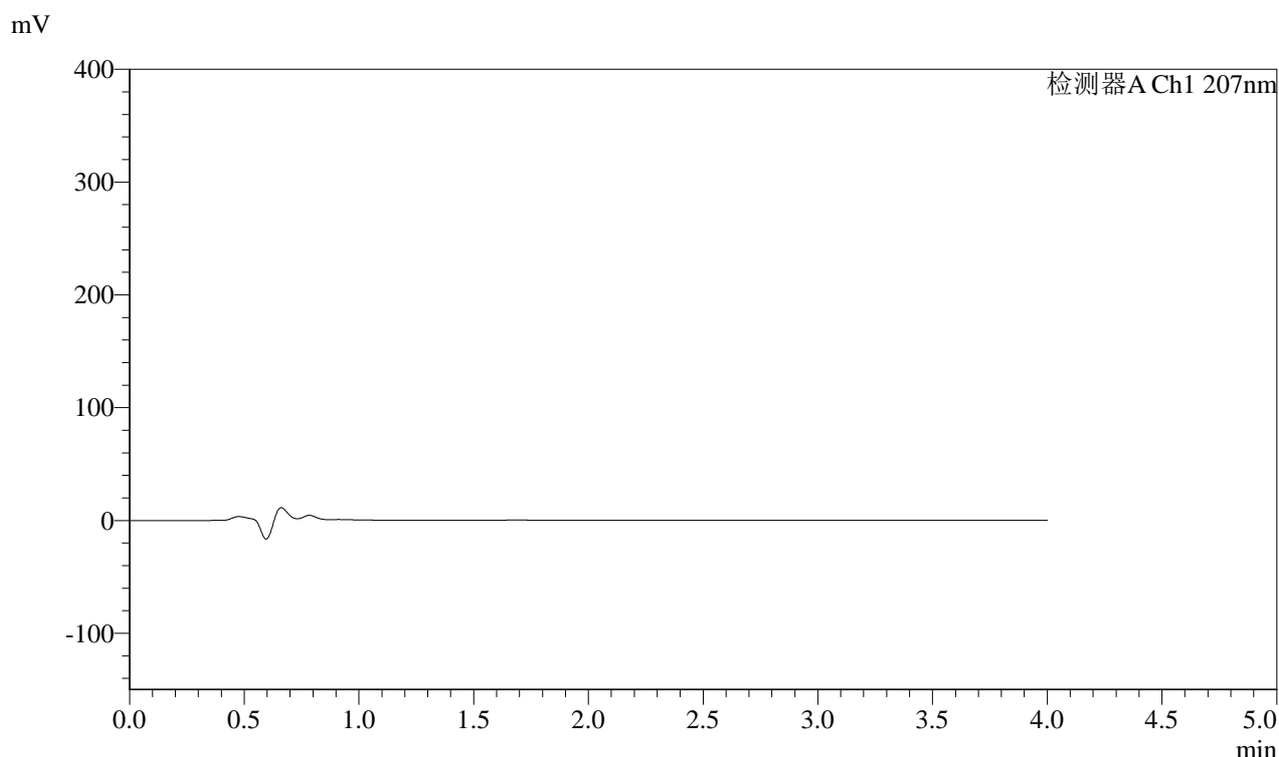


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-341-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:37:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
溶剂

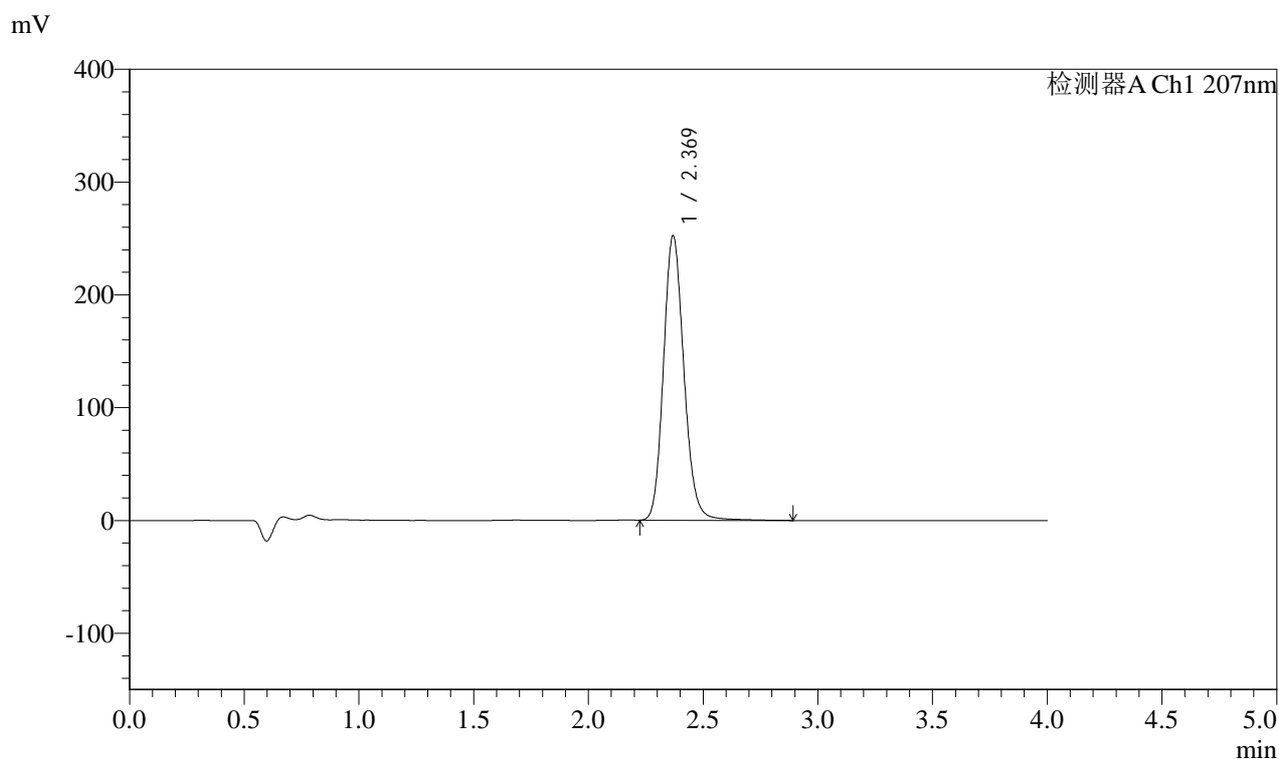


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-342-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:41:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	1565167	100.000	251783	3459	1.150	--
总计		1565167	100.000	251783			

图28 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1



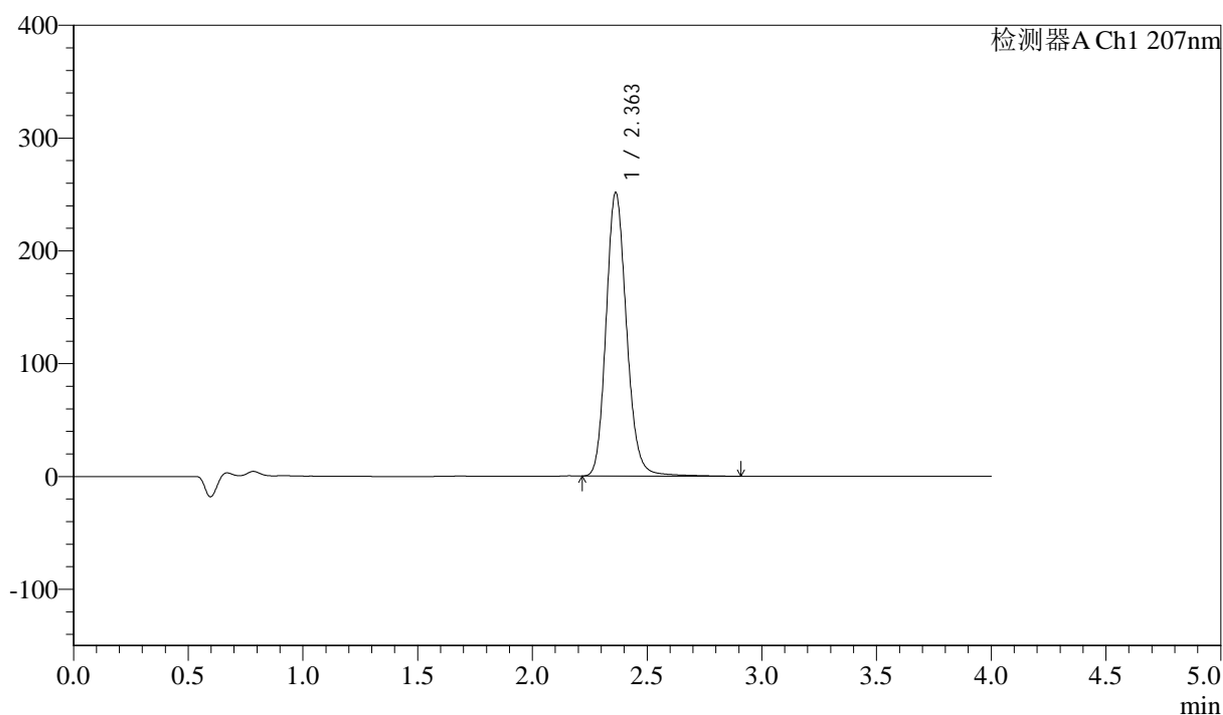
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-343-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:46:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	1563098	100.000	251631	3459	1.154	--
总计		1563098	100.000	251631			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2



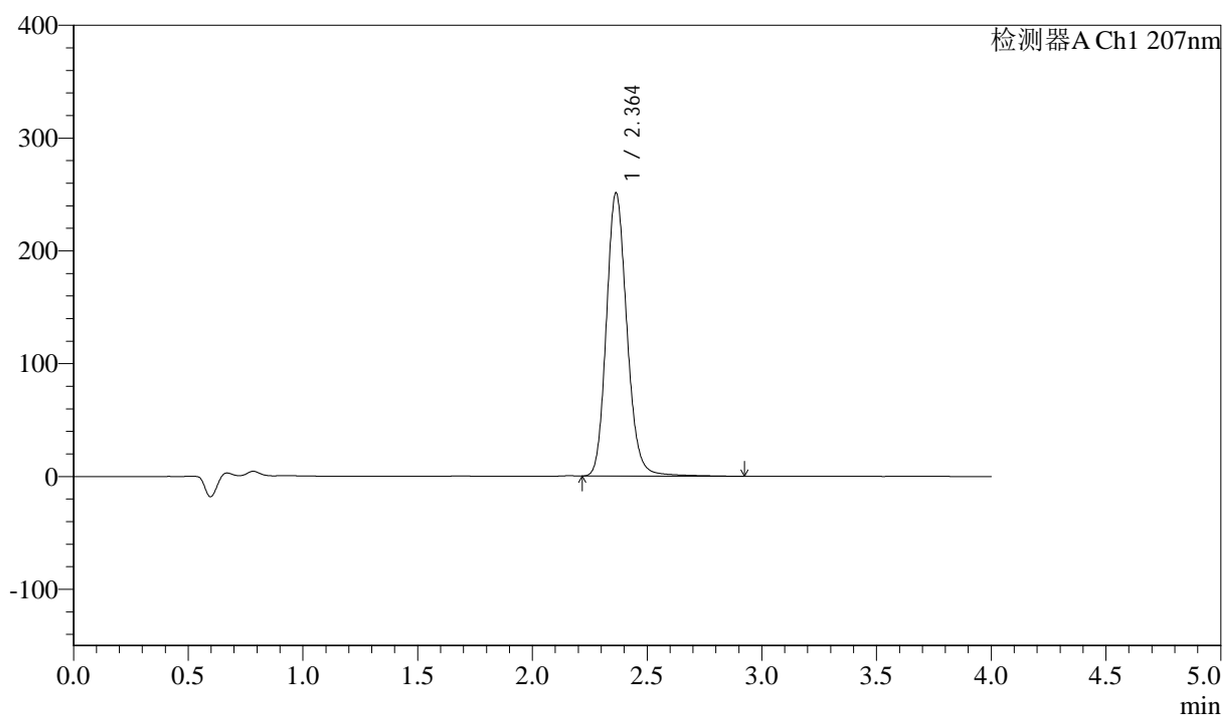
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-344-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:50:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	1564813	100.000	251214	3446	1.154	--
总计		1564813	100.000	251214			

图30 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3



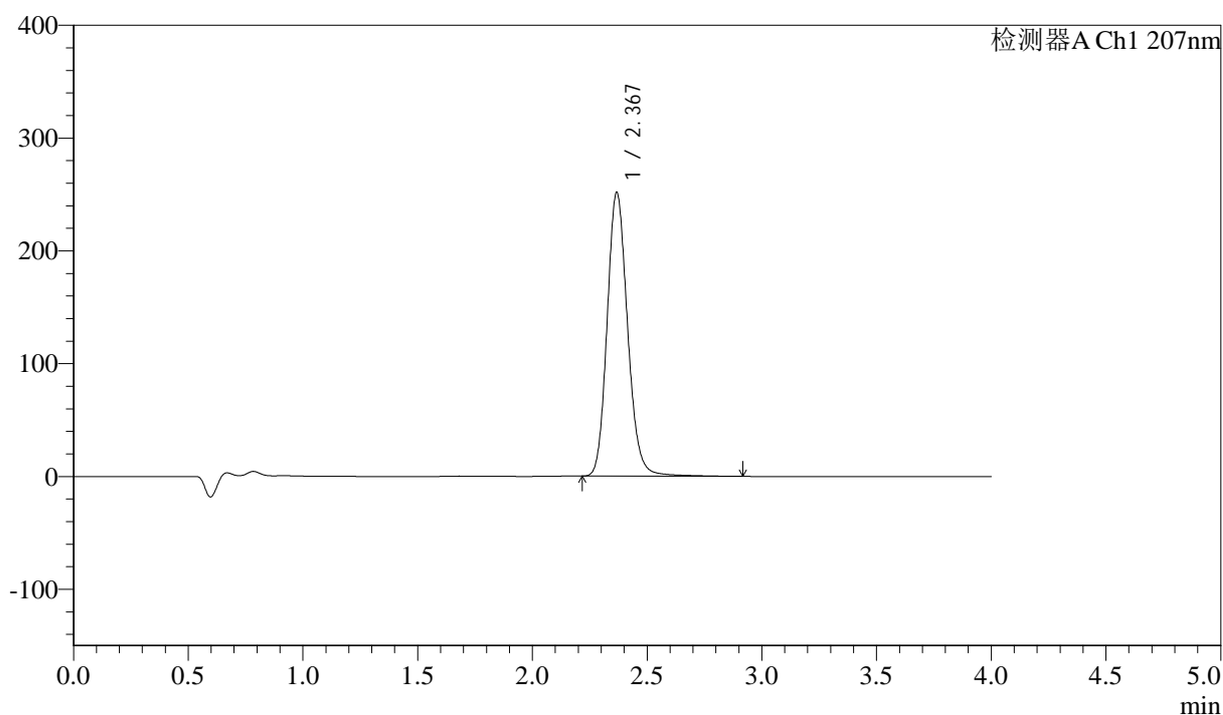
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-345-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:54:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	1564121	100.000	250358	3459	1.152	--
总计		1564121	100.000	250358			

图31 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4

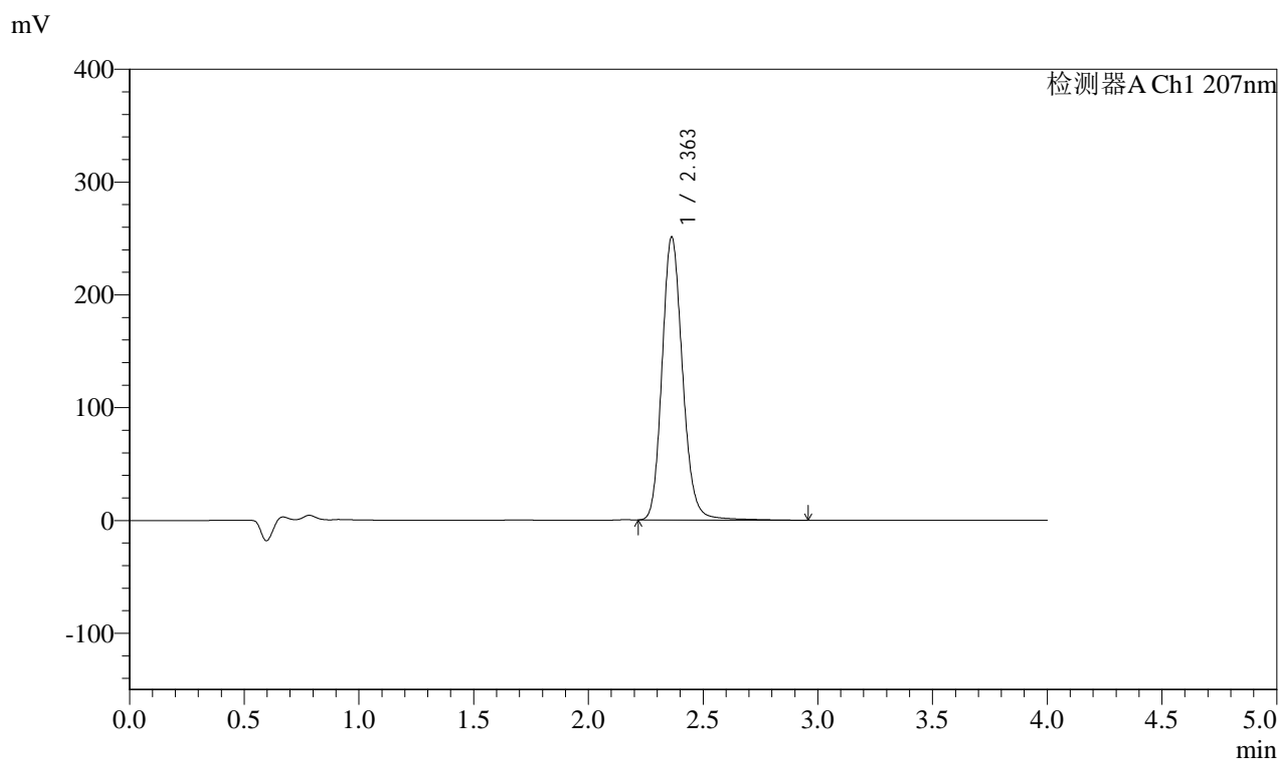


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-346-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 22:59:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	1563803	100.000	251151	3448	1.155	--
总计		1563803	100.000	251151			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5



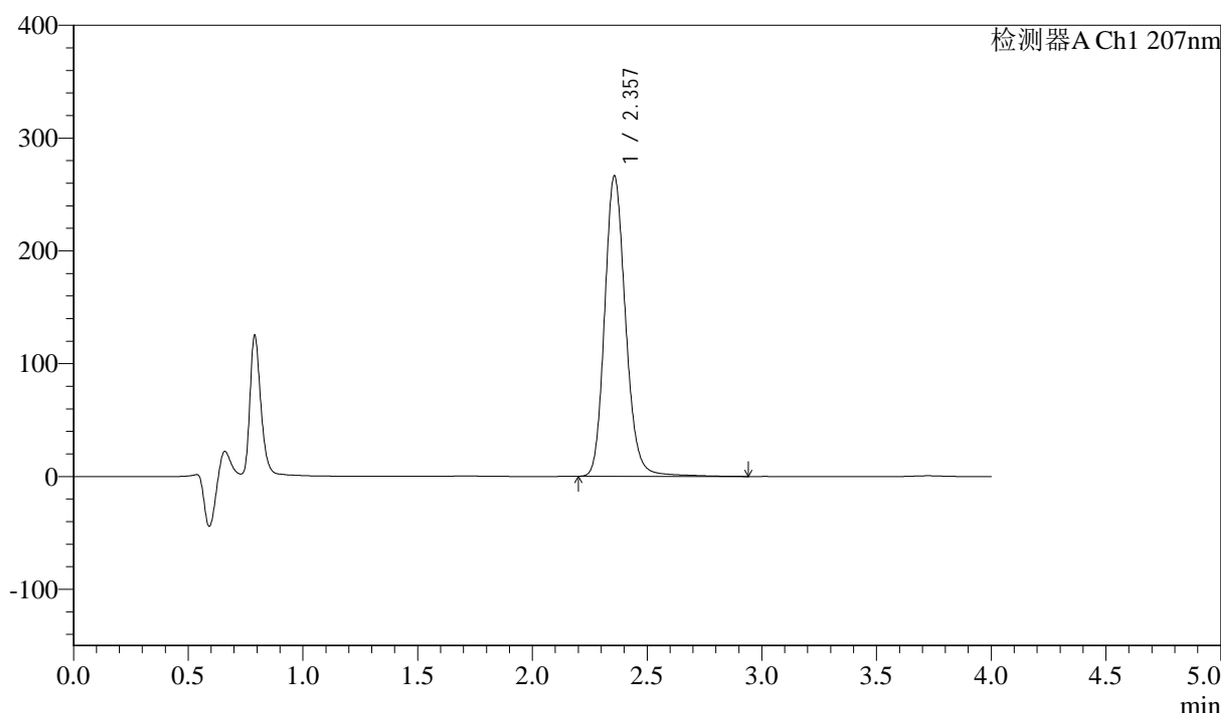
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-347-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 23:03:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1693775	100.000	265992	3300	1.164	--
总计		1693775	100.000	265992			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



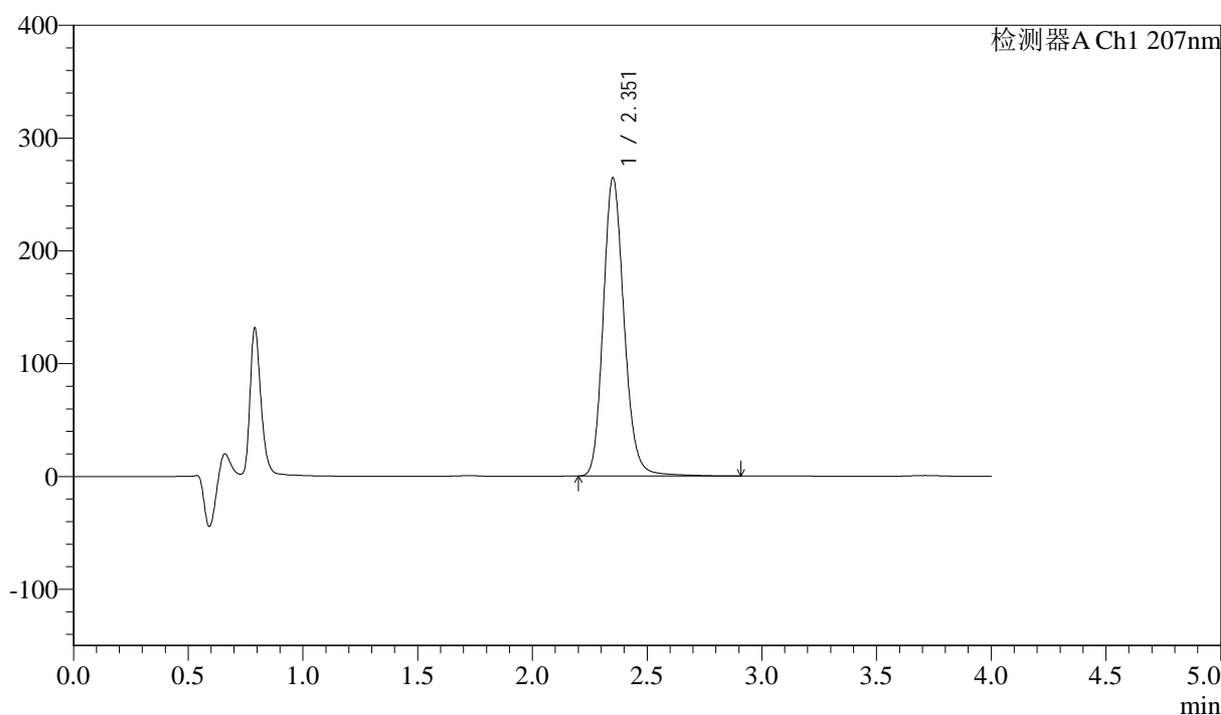
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-348-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1676748	100.000	263248	3299	1.166	--
总计		1676748	100.000	263248			

图34 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



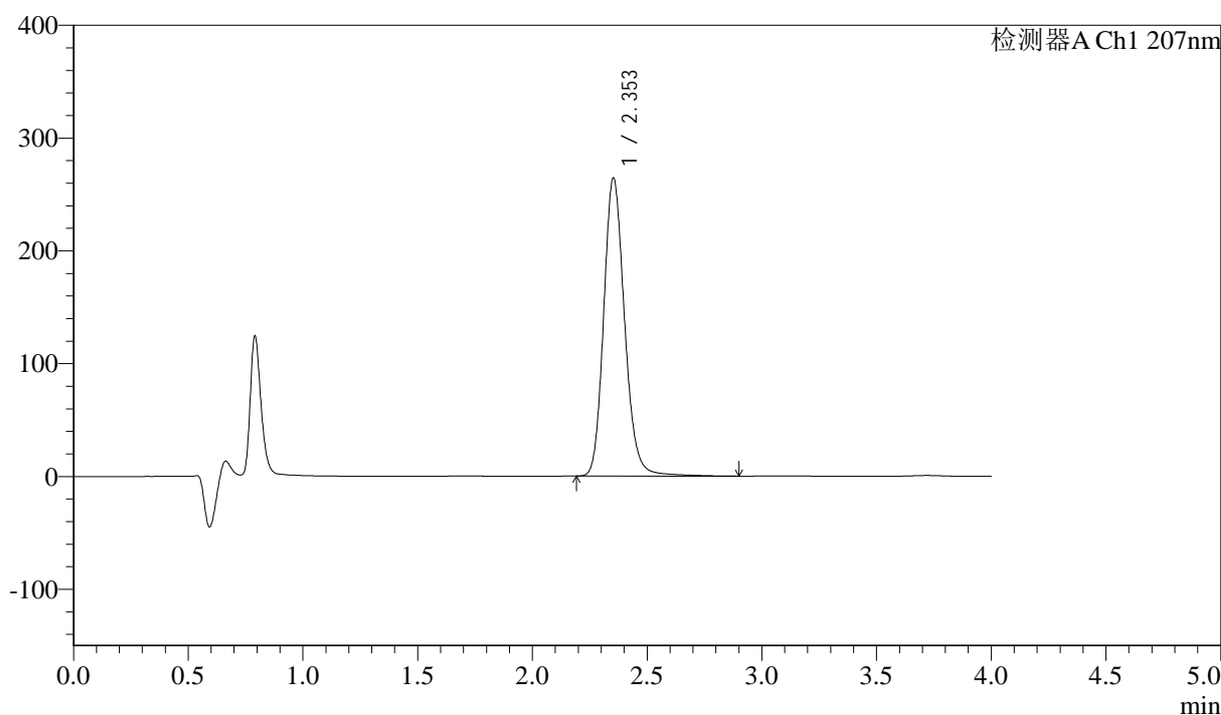
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-351-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:21:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1676915	100.000	264086	3303	1.166	--
总计		1676915	100.000	264086			

图37 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

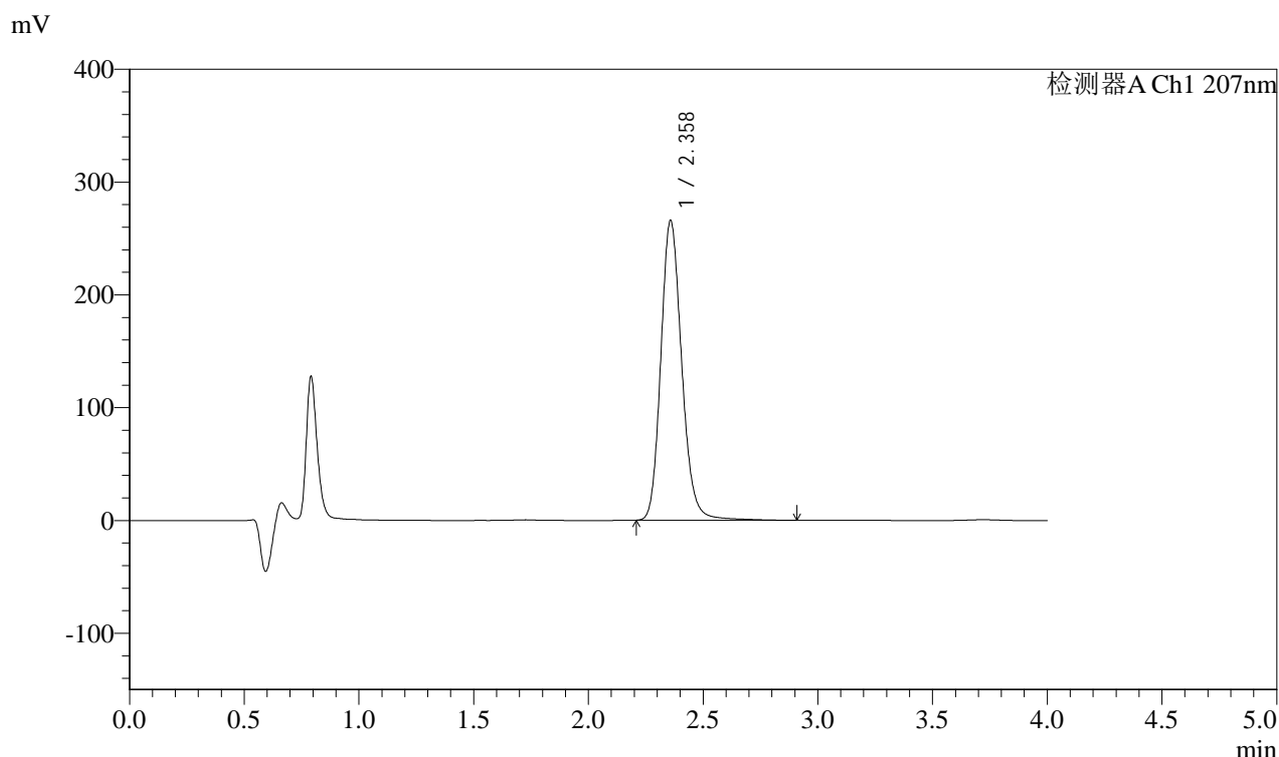


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-352-3 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:25:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1686913	100.000	265138	3313	1.167	--
总计		1686913	100.000	265138			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



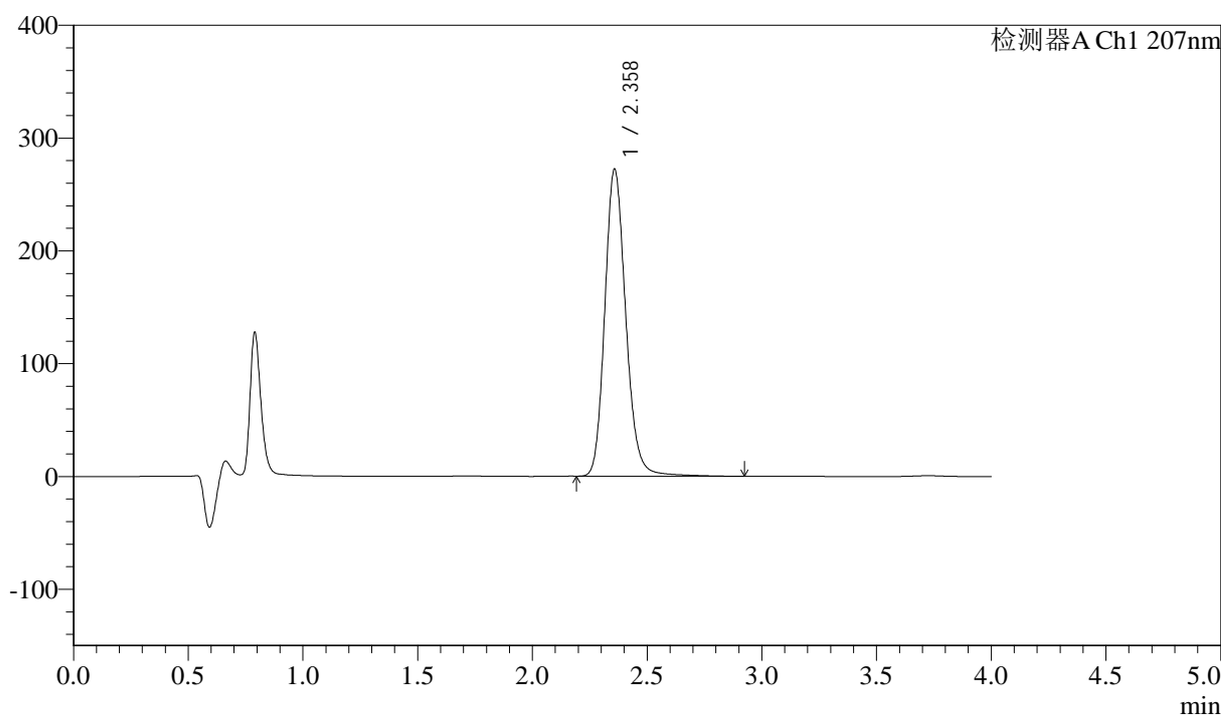
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-354-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:34:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1734090	100.000	271622	3295	1.167	--
总计		1734090	100.000	271622			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

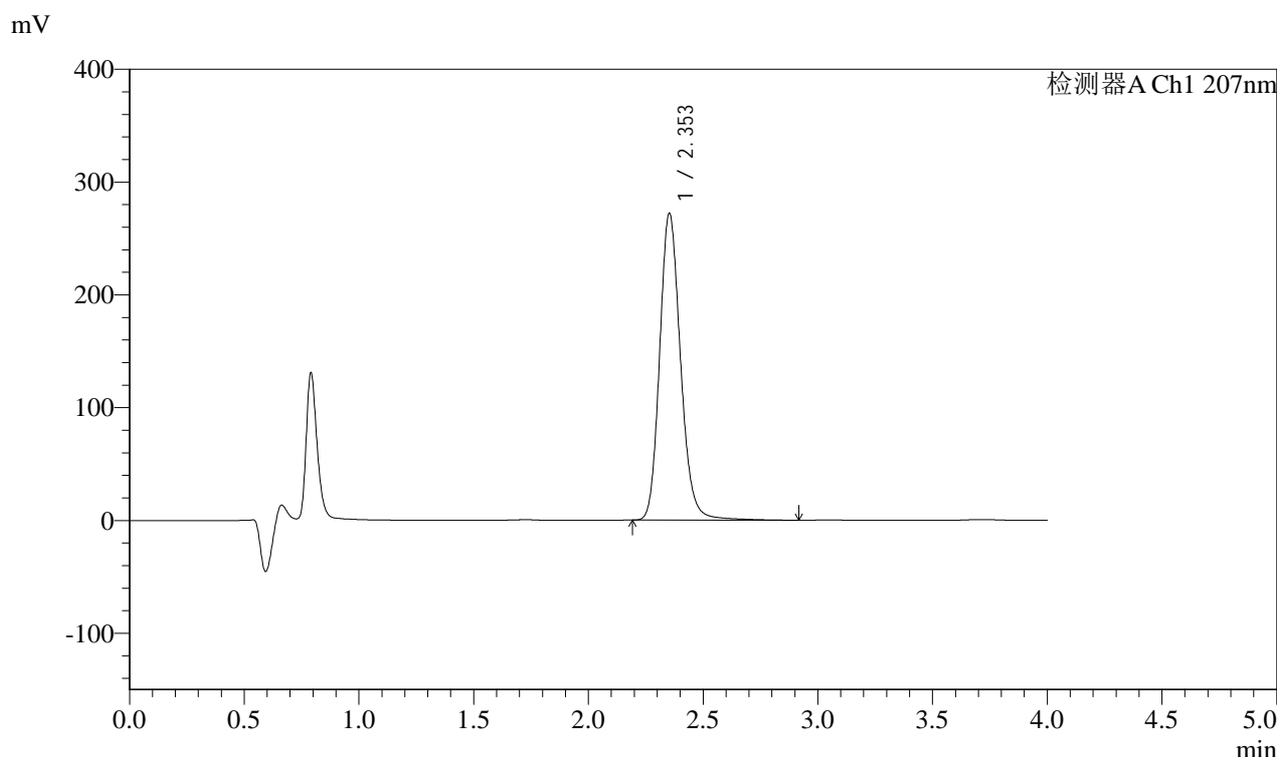


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-355-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:38:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1725190	100.000	271817	3306	1.167	--
总计		1725190	100.000	271817			

图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



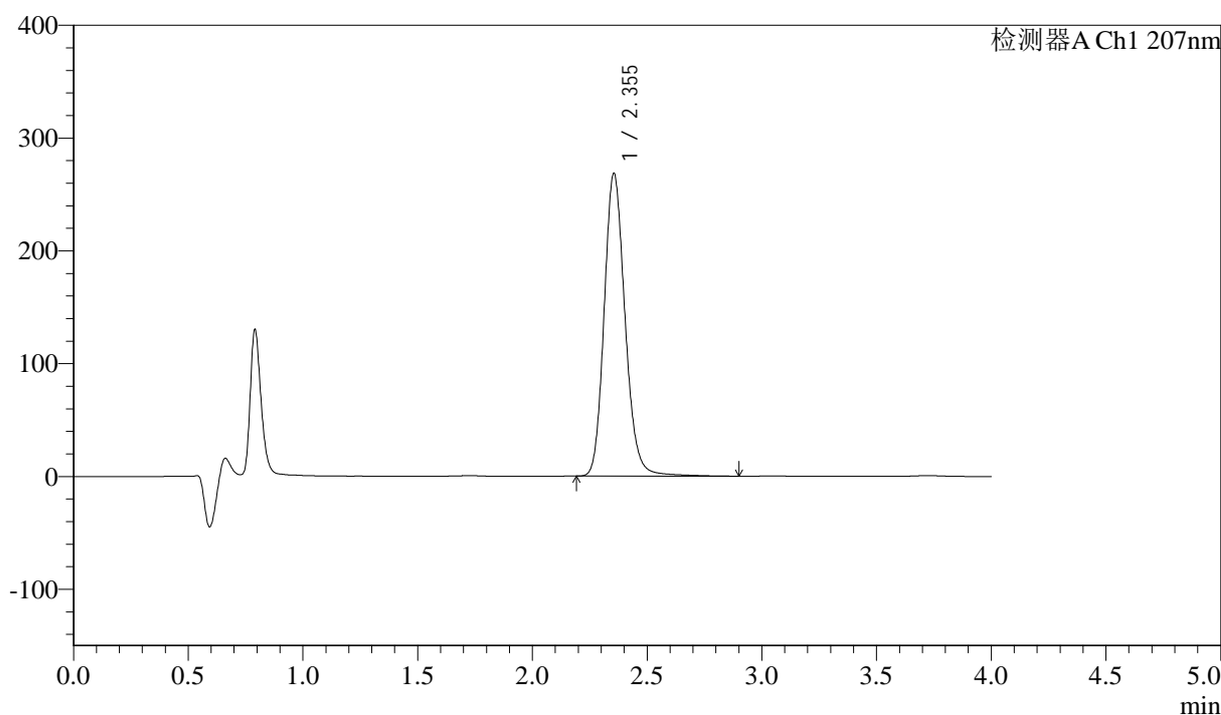
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-356-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:43:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	1703003	100.000	268449	3300	1.163	--
总计		1703003	100.000	268449			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



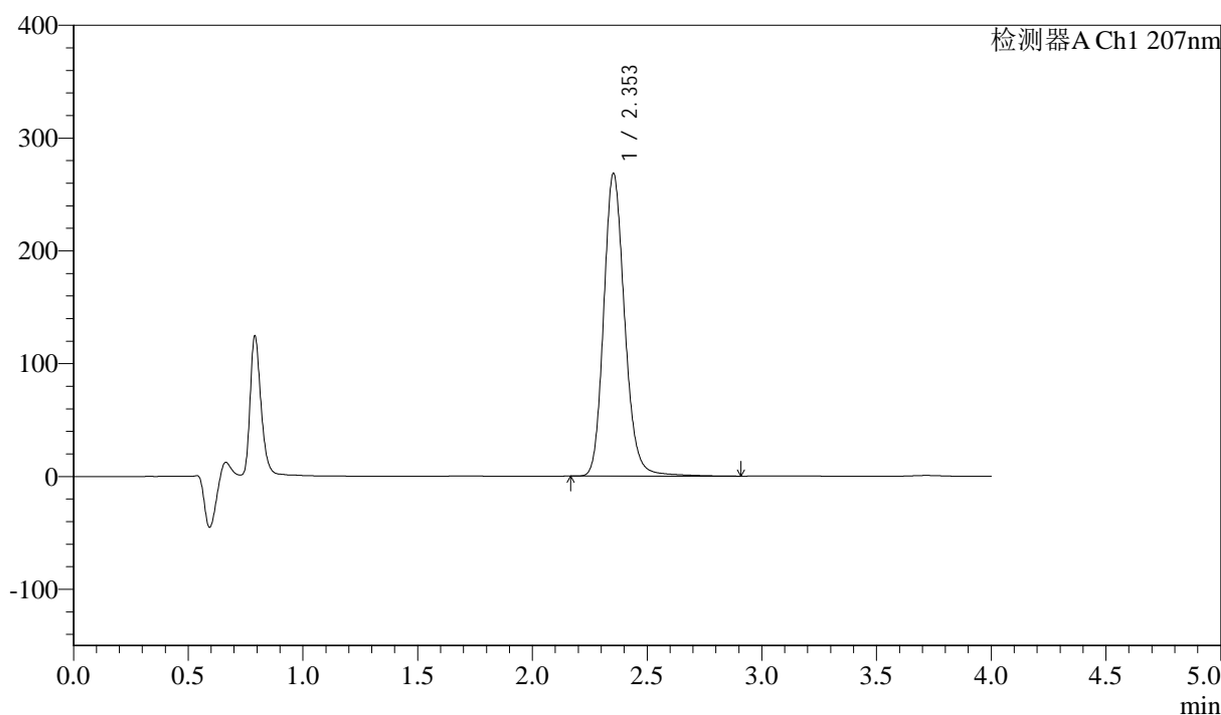
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-358-3 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:52:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	1705209	100.000	268186	3297	1.167	--
总计		1705209	100.000	268186			

图44 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



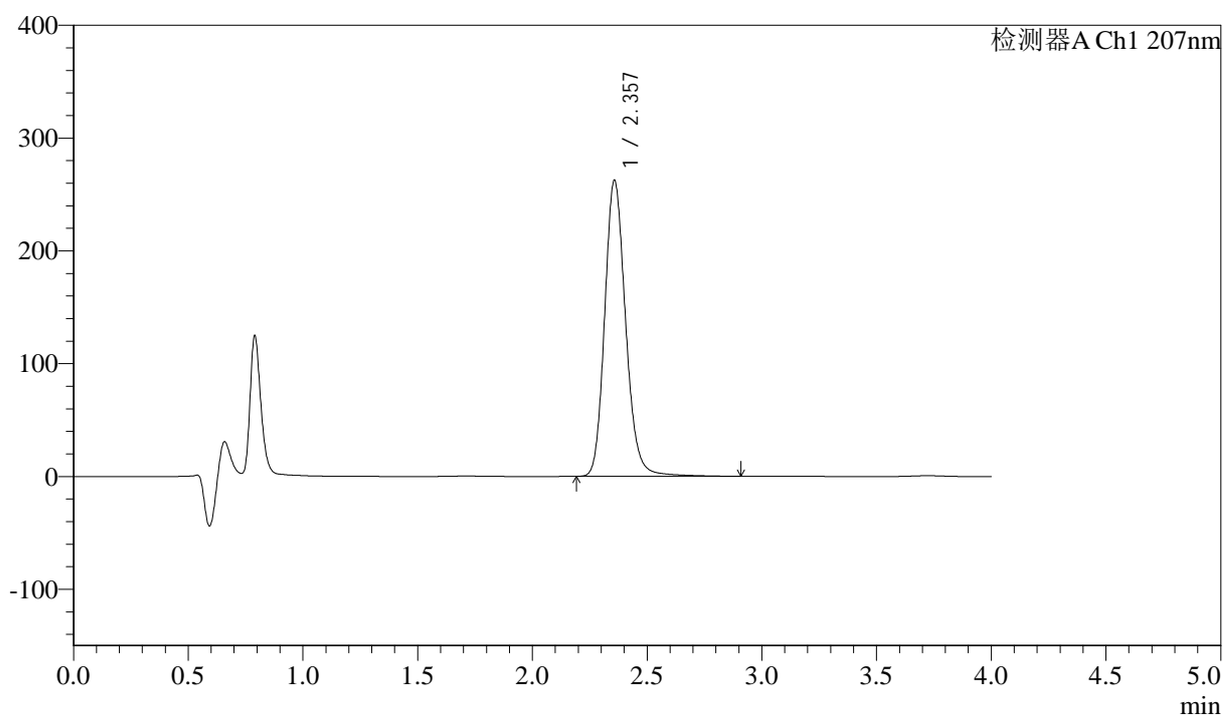
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-359-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 23:56:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1670432	100.000	262082	3297	1.167	--
总计		1670432	100.000	262082			

图45 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



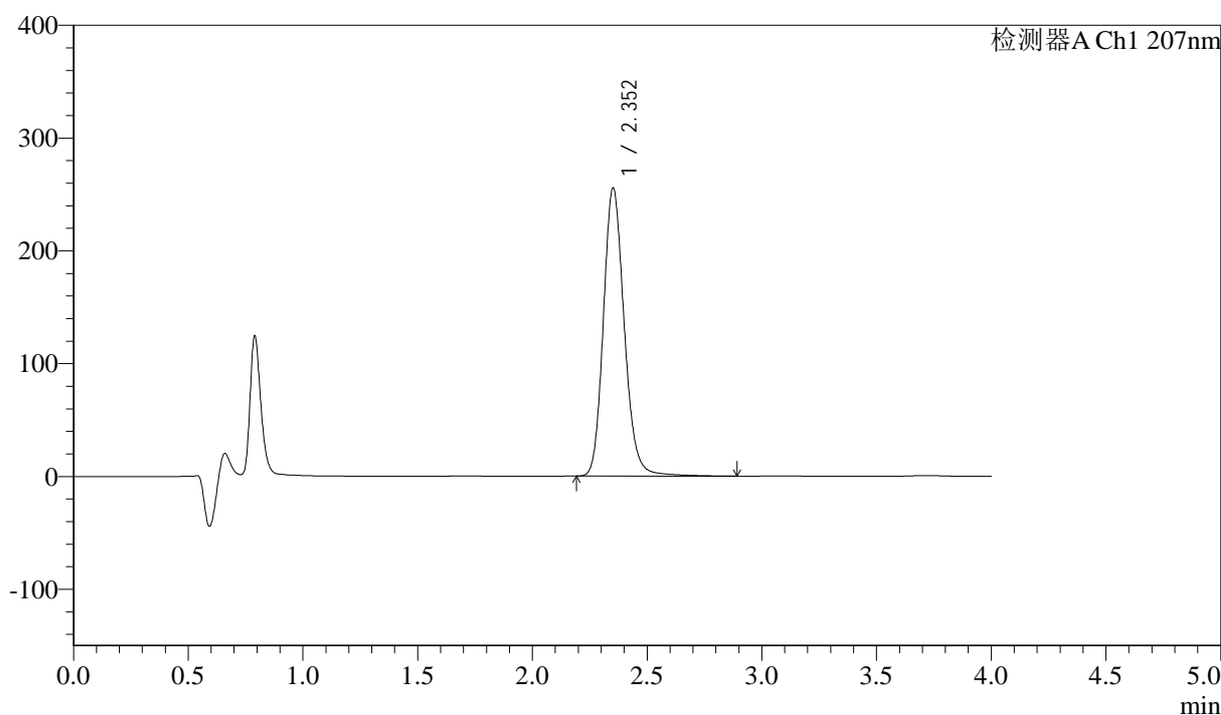
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-360-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/11 00:00:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	1620548	100.000	254693	3299	1.165	--
总计		1620548	100.000	254693			

图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



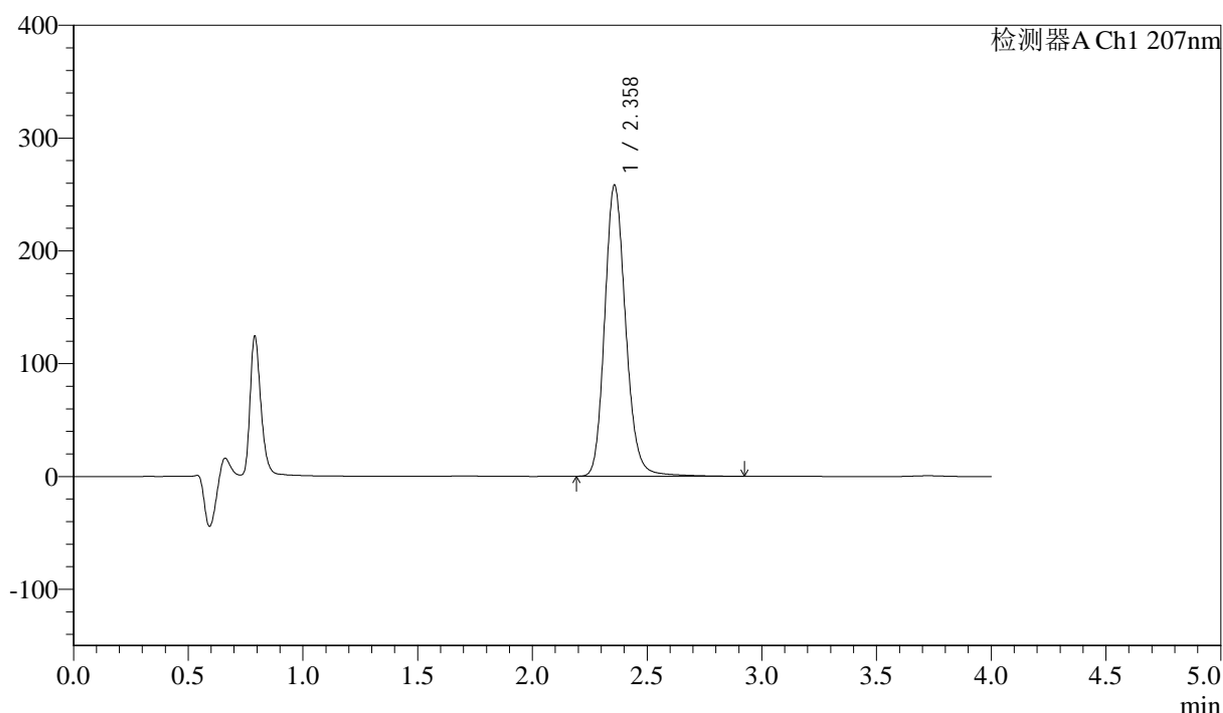
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-361-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/11 00:05:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:05:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	1642690	100.000	257638	3295	1.165	--
总计		1642690	100.000	257638			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

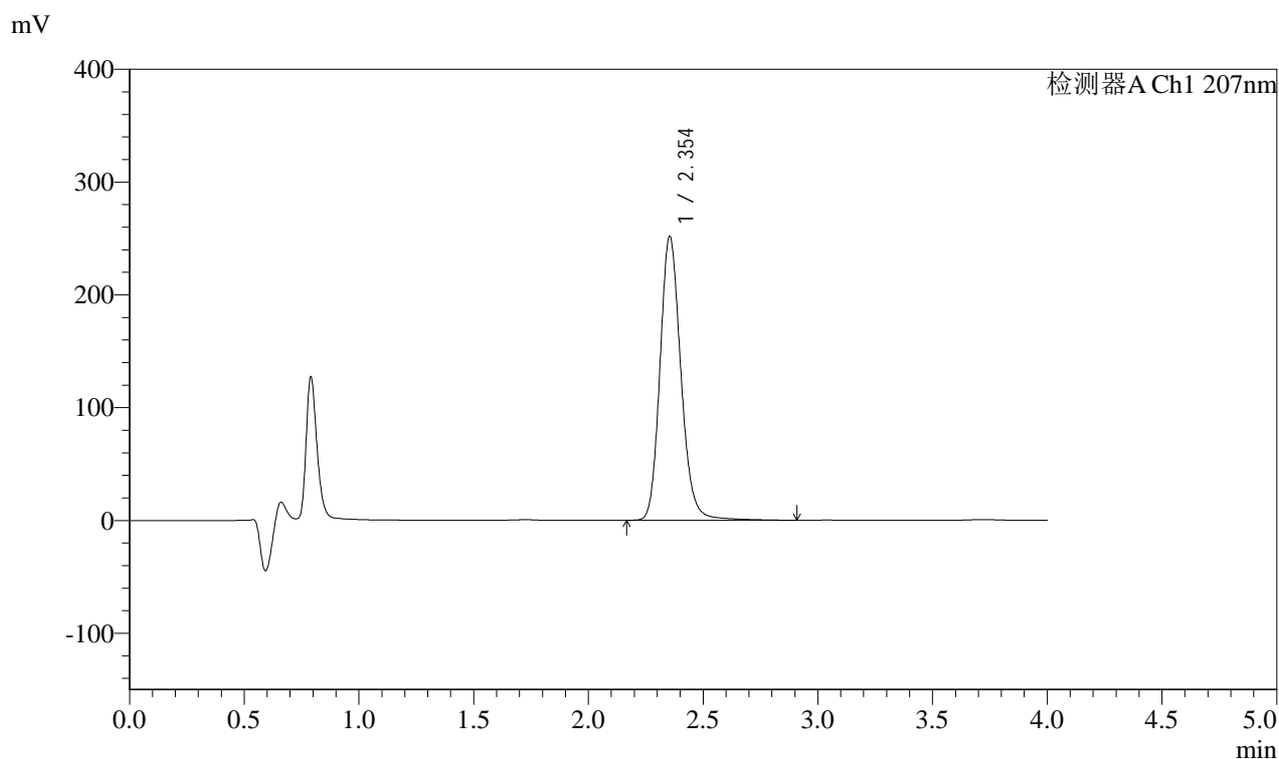


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-362-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/11 00:09:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:06:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1596528	100.000	251596	3302	1.166	--
总计		1596528	100.000	251596			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

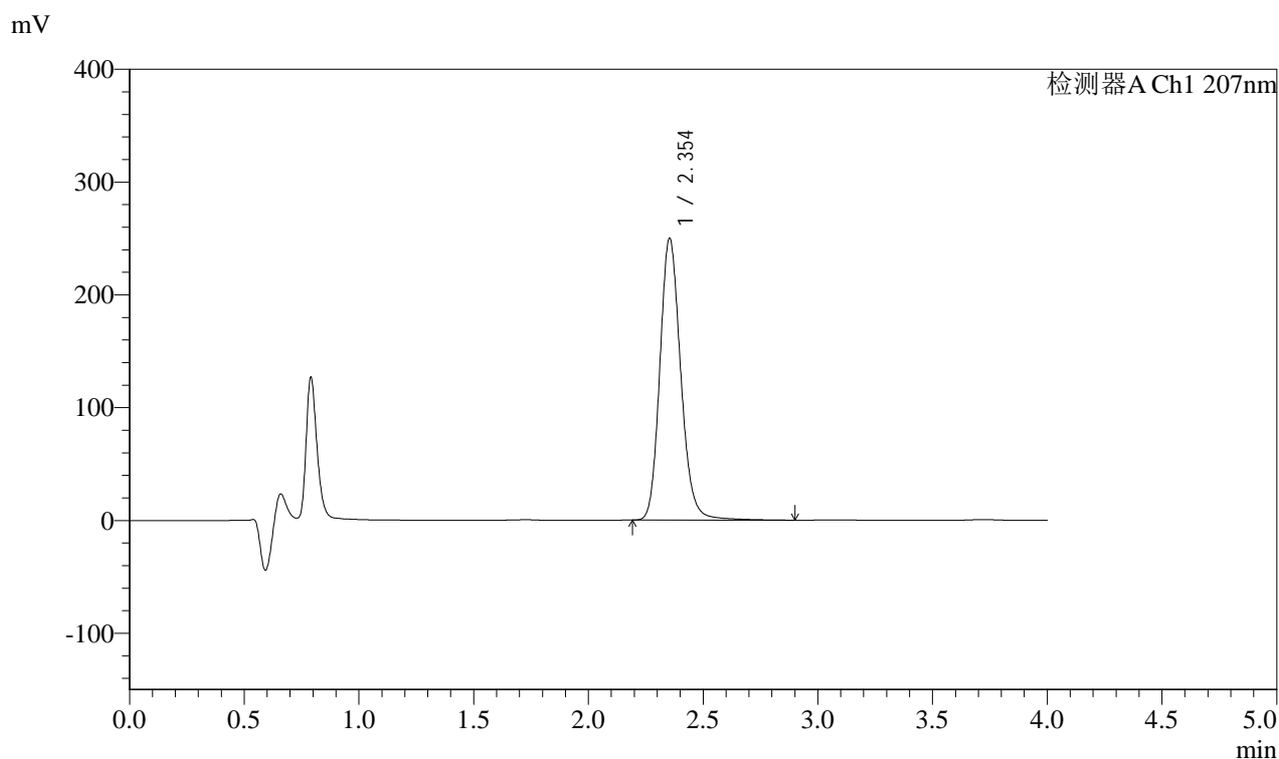


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-363-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/11 00:14:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:06:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	1587360	100.000	249879	3291	1.164	--
总计		1587360	100.000	249879			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

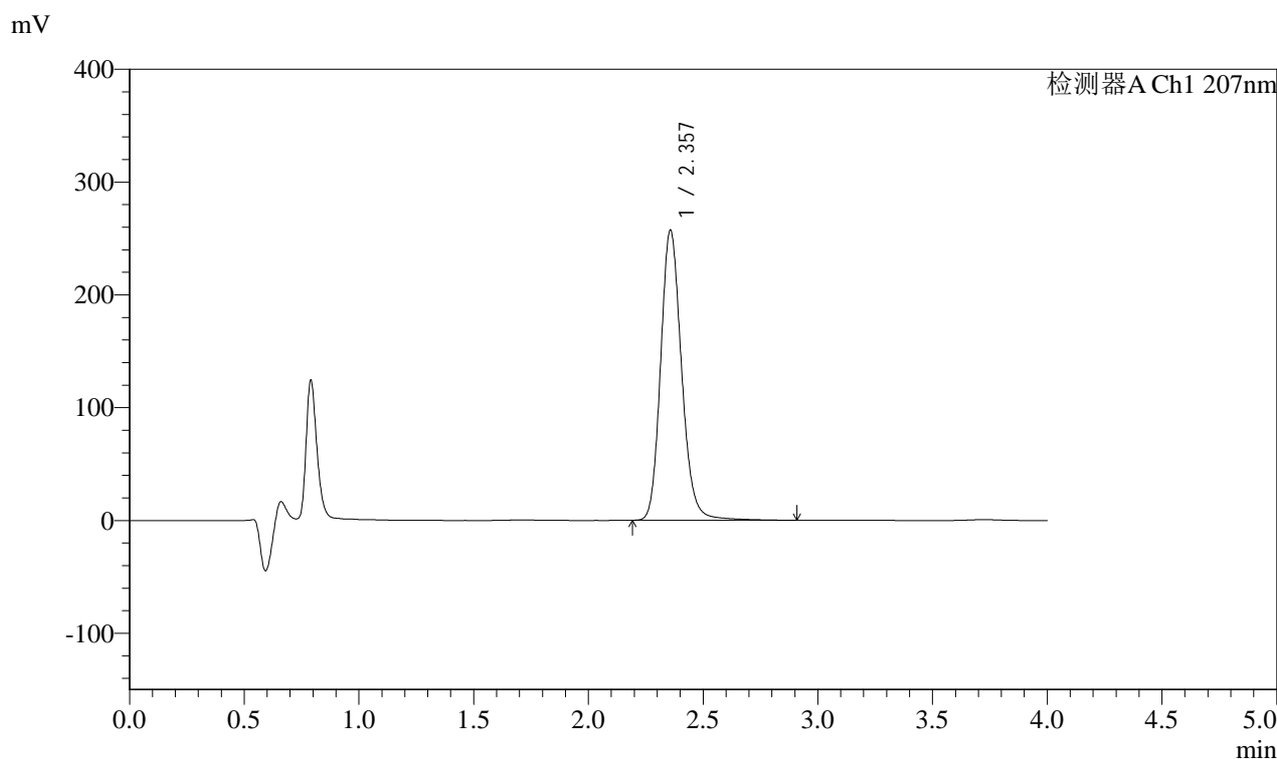


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-31/11-364-3 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-jxzs-pH1.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/11 00:18:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/12/11 16:06:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	1635297	100.000	256900	3299	1.166	--
总计		1635297	100.000	256900			

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



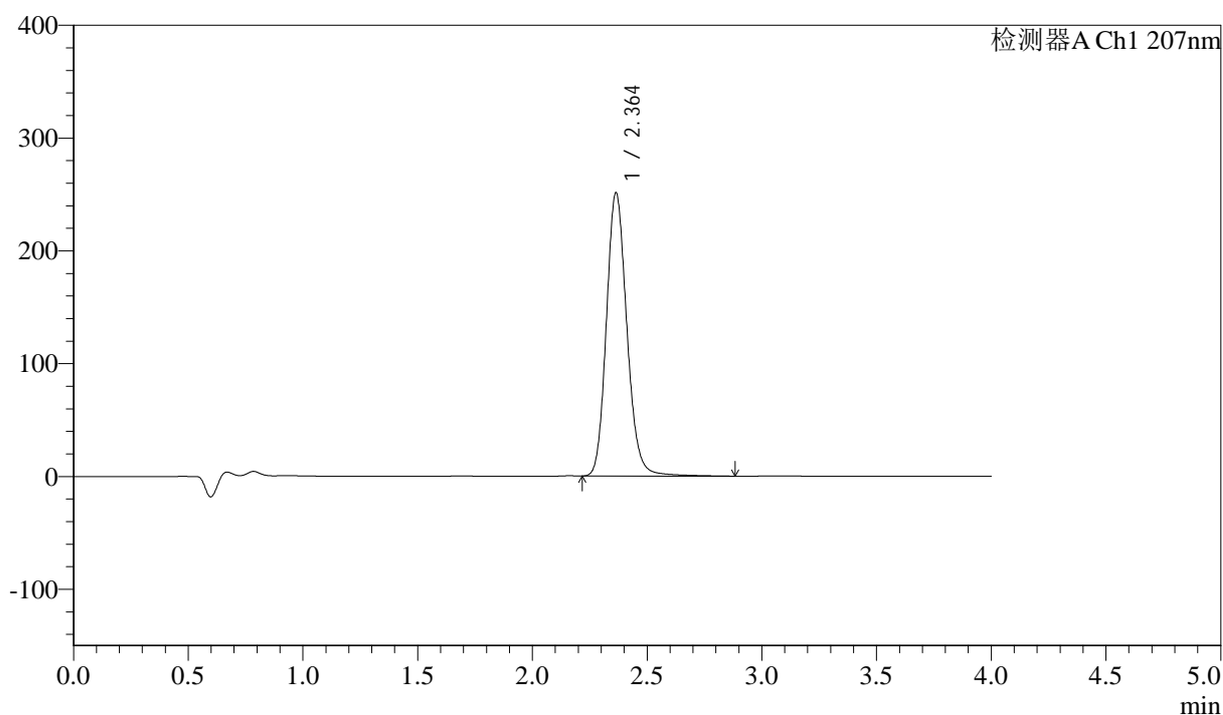
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-365-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/11 00:23:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:03:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	1562658	100.000	251317	3453	1.155	--
总计		1562658	100.000	251317			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1

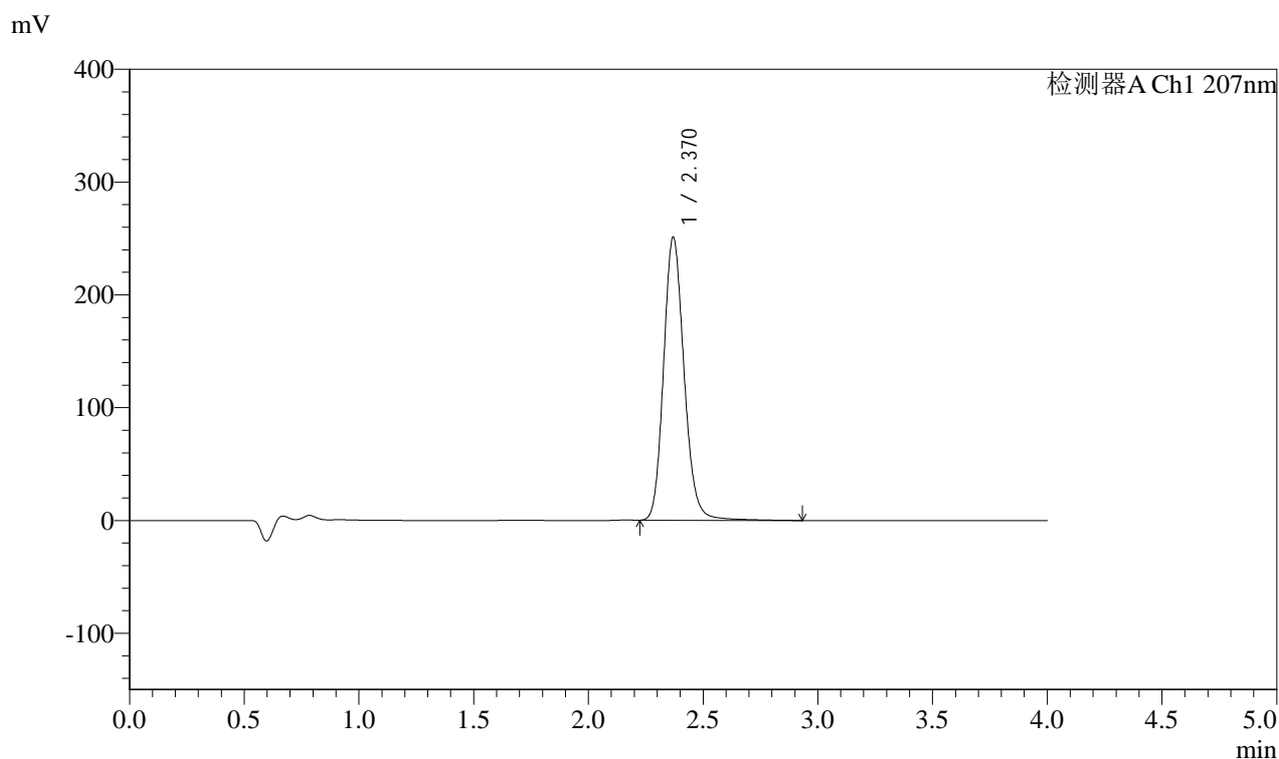


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-30/11-366-2 - zzp-zj12y-rcd-jxzs-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/11 00:27:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 16:03:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	1563965	100.000	250710	3458	1.155	--
总计		1563965	100.000	250710			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2