



磷酸奥司他韦混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.86	1562828	1564142	1564551	1565711	1564266	1564300	0.07
2	9.97	1559478	1559765				1559622	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
158651.12	156431.49	1.00
		数据可信

长期12月-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024111821批	1	1692586	1698647	1695616	97.93	98.81	1.08	97.70% ~ 99.93%
	2	1719859	1719067	1719463	99.30			
	3	1712799	1712451	1712625	98.91			
	4	1703026	1703680	1703353	98.37			
	5	1743338	1741664	1742501	100.63			
	6	1692271	1692676	1692474	97.74			
2024111921批	1	1742564	1745306	1743935	100.72	101.96	1.17	100.71% ~ 103.21%
	2	1787877	1791251	1789564	103.35			
	3	1780683	1779571	1780127	102.81			
	4	1766169	1764566	1765368	101.95			
	5	1775514	1775780	1775647	102.55			
	6	1738109	1737284	1737696	100.36			
2024112021批	1	1773458	1771716	1772587	102.37	96.70	3.60	93.05% ~ 100.35%
	2	1634167	1632303	1633235	94.32			
	3	1684009	1682823	1683416	97.22			
	4	1601463	1604735	1603099	92.58			
	5	1647144	1650407	1648776	95.22			
	6	1707961	1703079	1705520	98.50			



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-16

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦混悬剂项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.86	1562225	1562754	1563292	1560686	1562116	1562215	0.07
2	9.97	1562953	1564432				1563692	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
158439.66		156839.72		0.72		数据可信		

中间条件12月-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024111821批	1	1698877	1700567	1699722	98.10	96.92	1.03	95.87% ~ 97.96%
	2	1676858	1677469	1677164	96.80			
	3	1677818	1679697	1678758	96.89			
	4	1649657	1647901	1648779	95.16			
	5	1679335	1679876	1679606	96.94			
	6	1689896	1692630	1691263	97.61			
2024111921批	1	1749825	1748528	1749176	100.95	99.11	1.69	97.36% ~ 100.85%
	2	1735130	1735038	1735084	100.14			
	3	1733479	1731562	1732520	99.99			
	4	1707656	1708827	1708242	98.59			
	5	1667993	1667044	1667518	96.24			
	6	1710236	1711069	1710652	98.73			
2024112021批	1	1665552	1667602	1666577	96.19	93.78	1.88	91.94% ~ 95.63%
	2	1618187	1619006	1618596	93.42			
	3	1643154	1643145	1643150	94.83			
	4	1600412	1602003	1601208	92.41			
	5	1582095	1582896	1582496	91.33			
	6	1636567	1639024	1637796	94.52			



操作者: 谢超君

日期: 2025-12-16

复核者:

未审阅版本

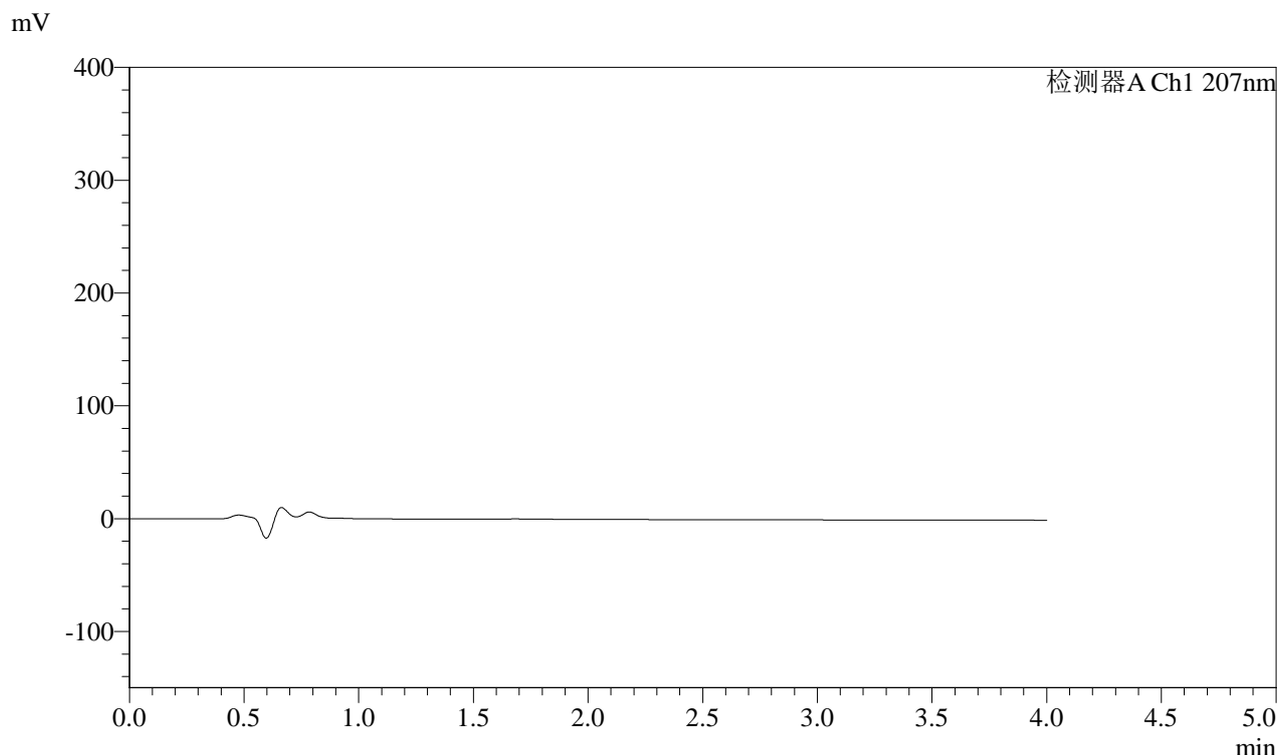


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

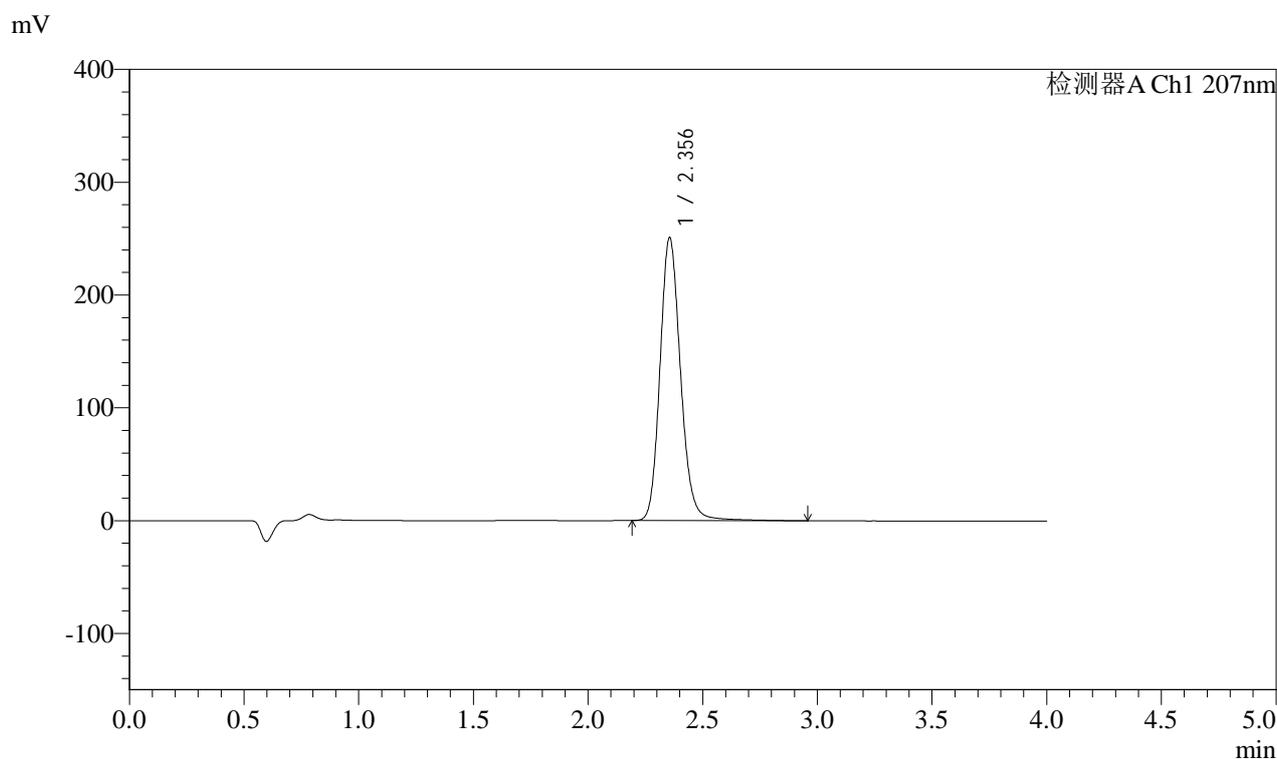


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

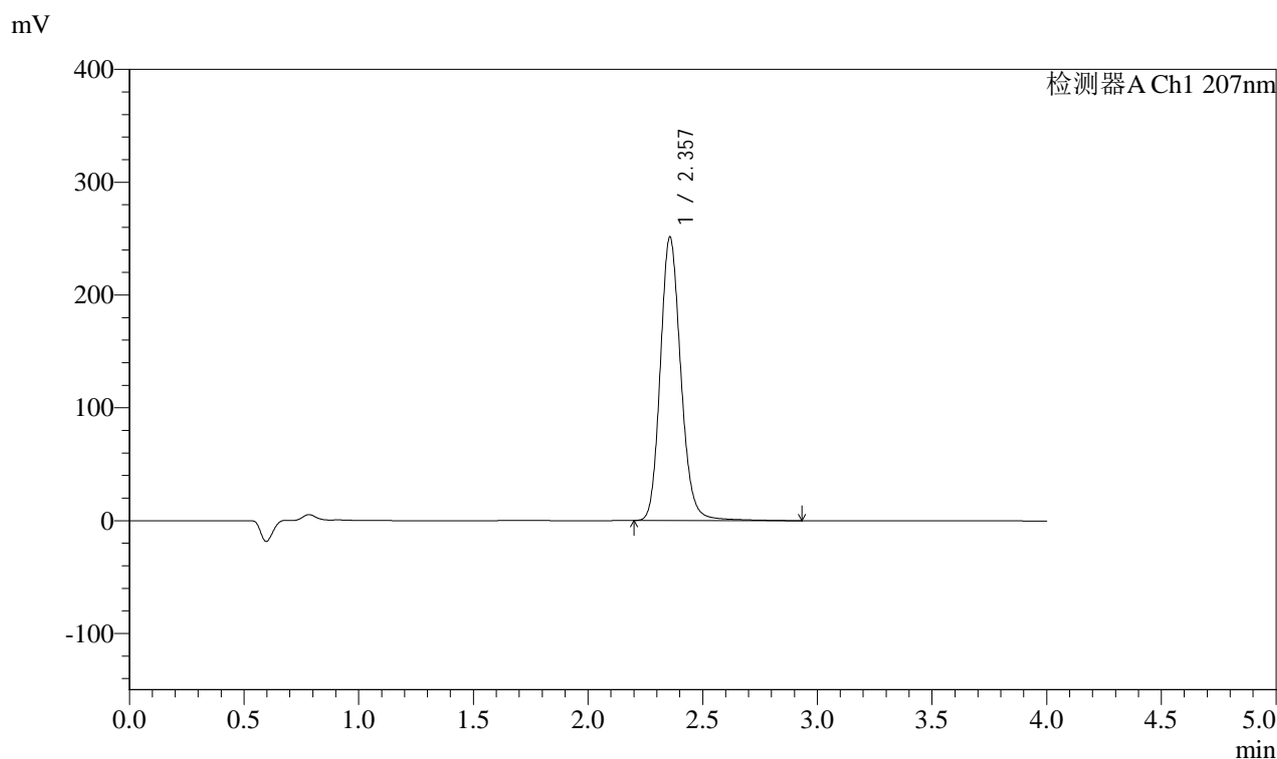


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

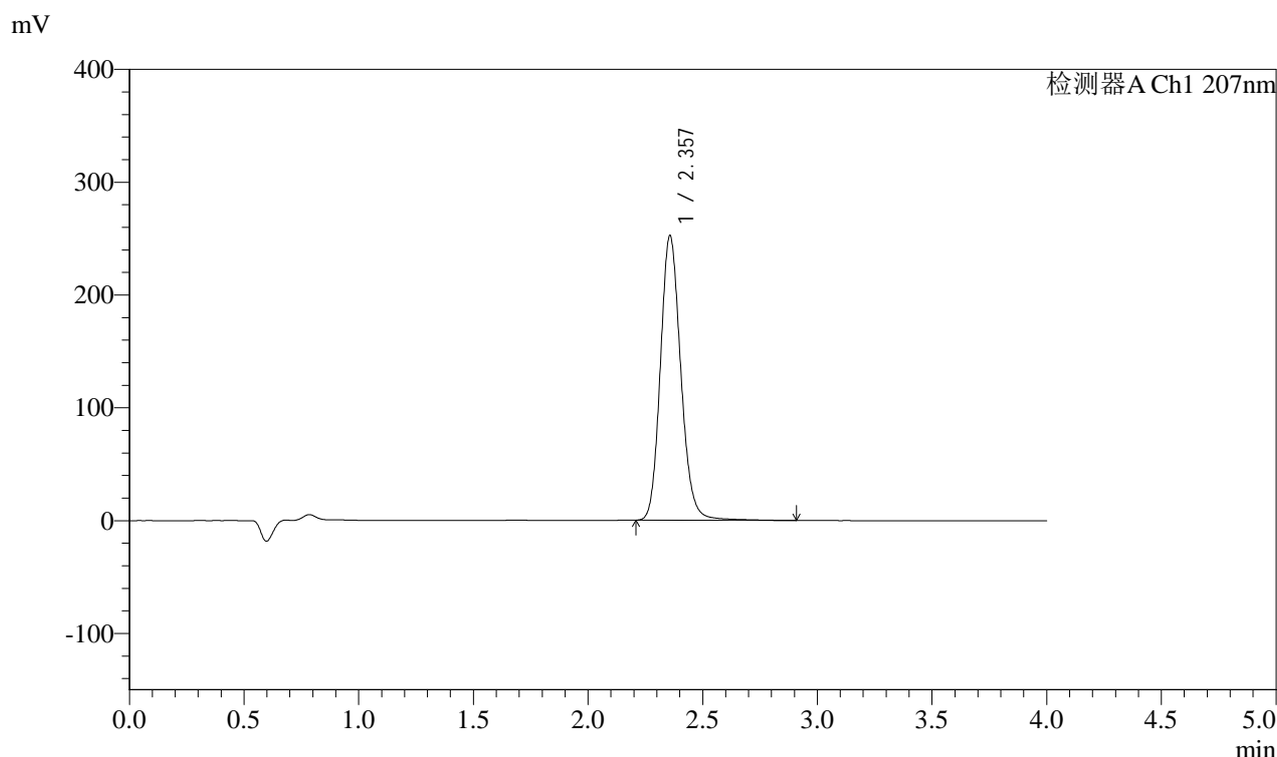


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

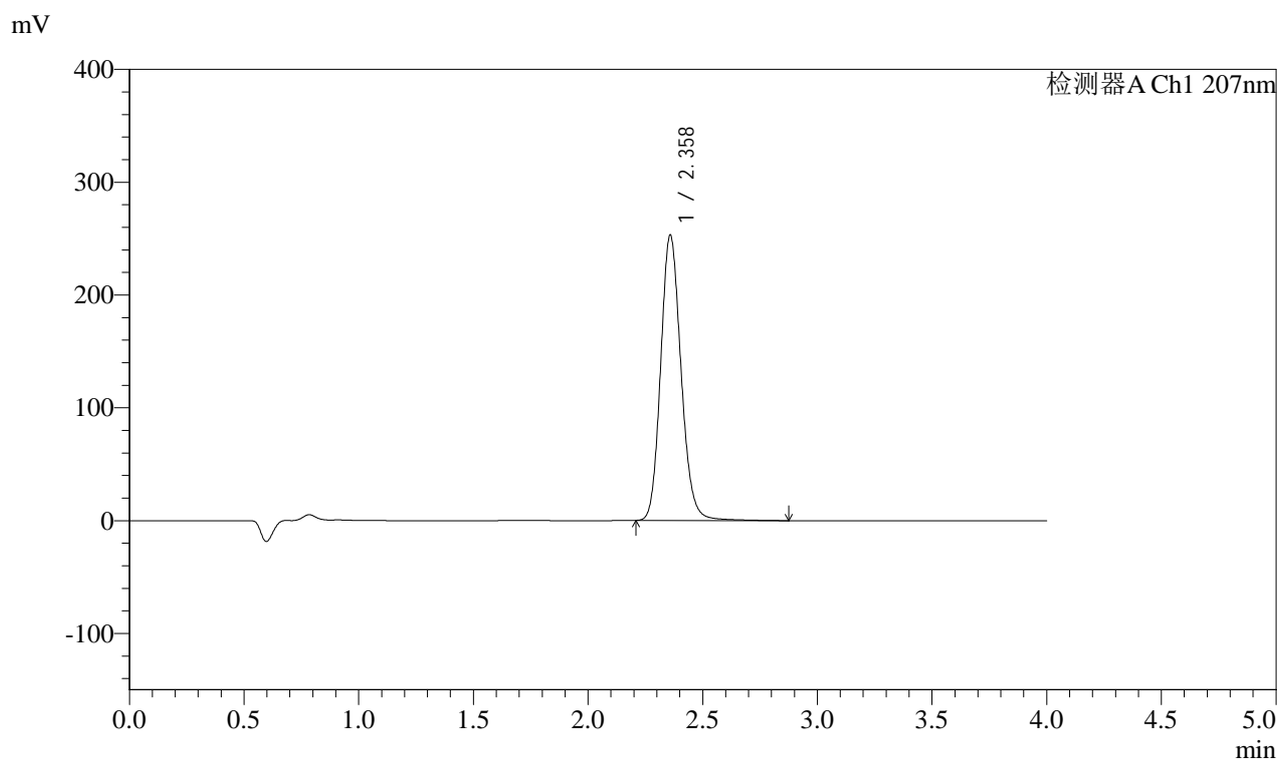


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

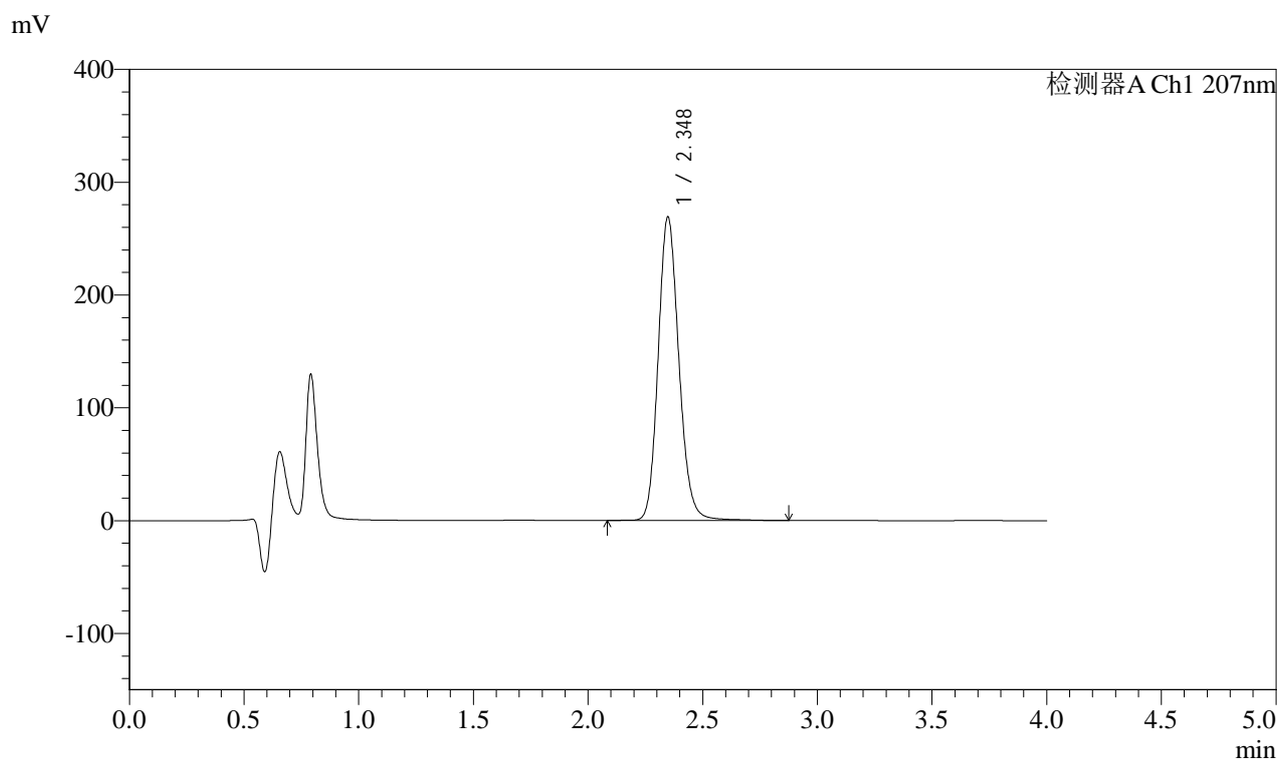


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

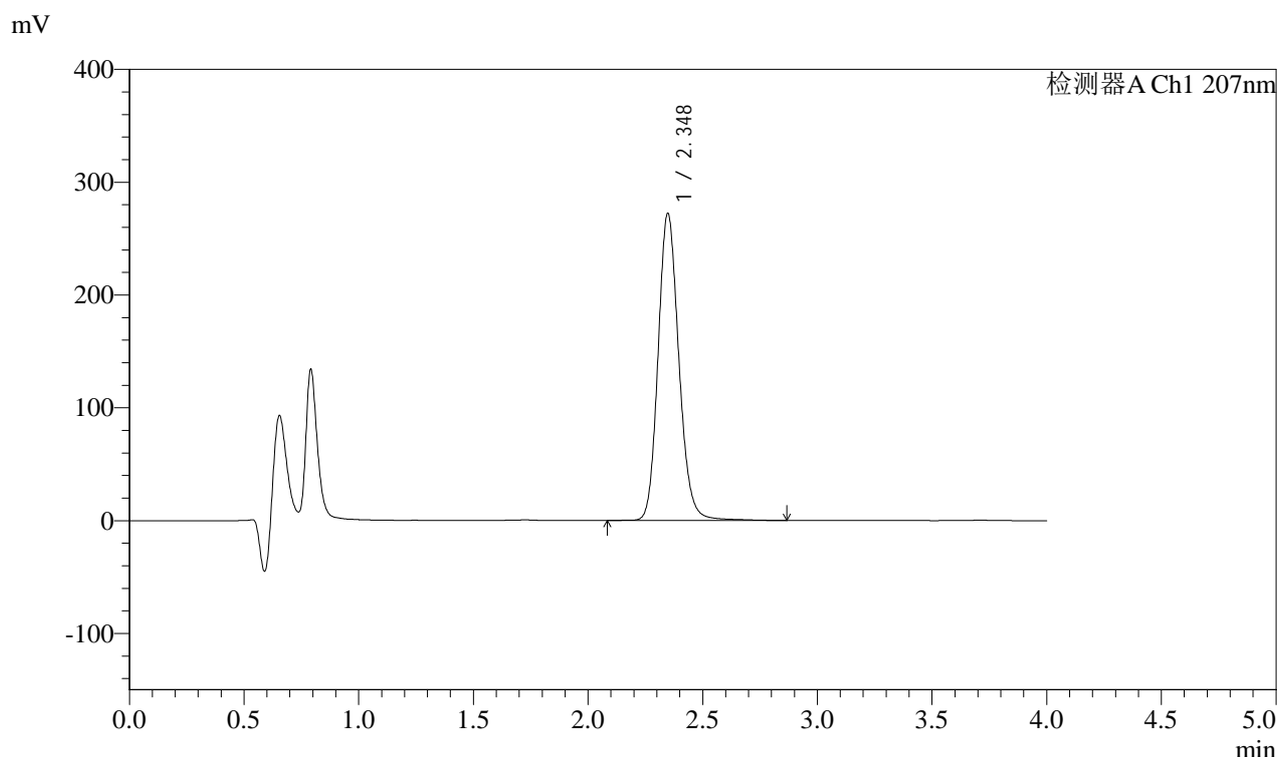


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-235-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 14:52:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1719859	100.000	272303	3299	1.153	--
总计		1719859	100.000	272303			

图9 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

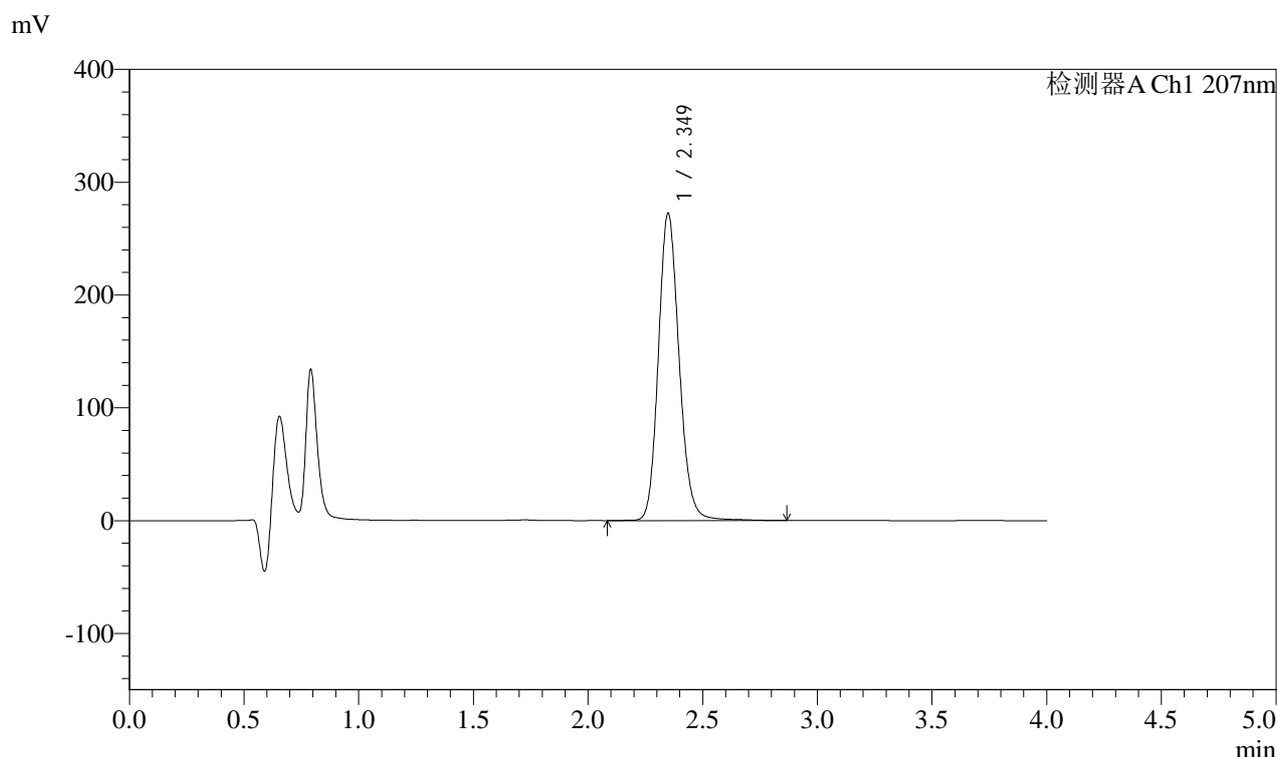


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-236-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 14:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:54:58 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	2.349	1719067	100.000	272083	3306	1.151	--
总计		1719067	100.000	272083			

图10 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

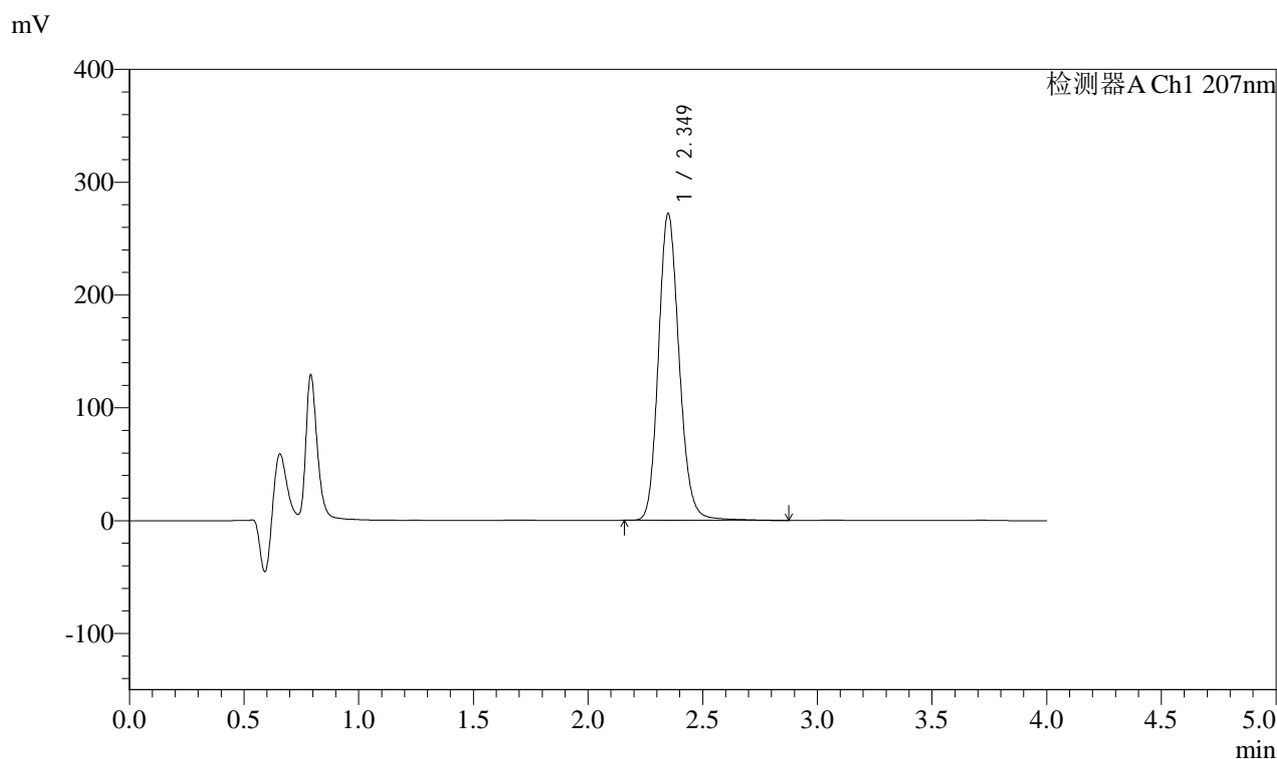


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-237-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:01 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	2.349	1712799	100.000	271477	3308	1.152	--
总计		1712799	100.000	271477			

图11 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

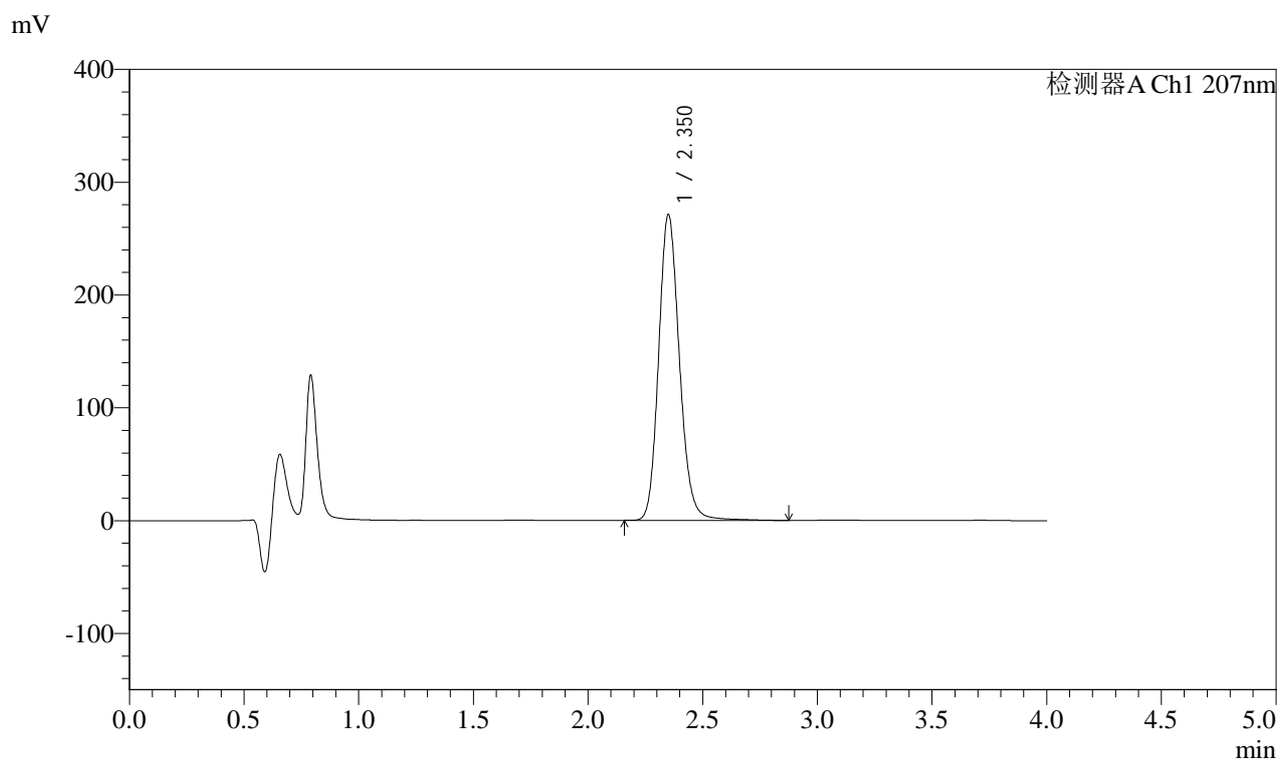


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-238-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1712451	100.000	270173	3307	1.158	--
总计		1712451	100.000	270173			

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

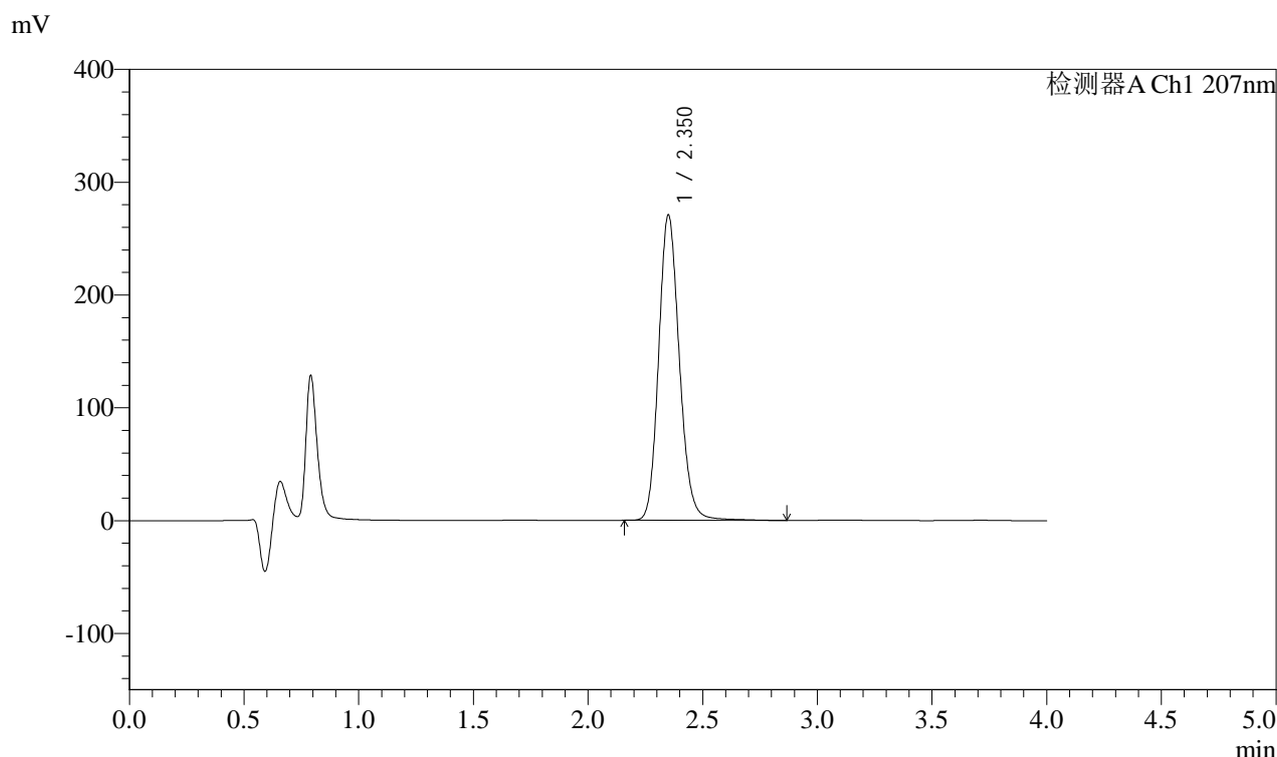


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

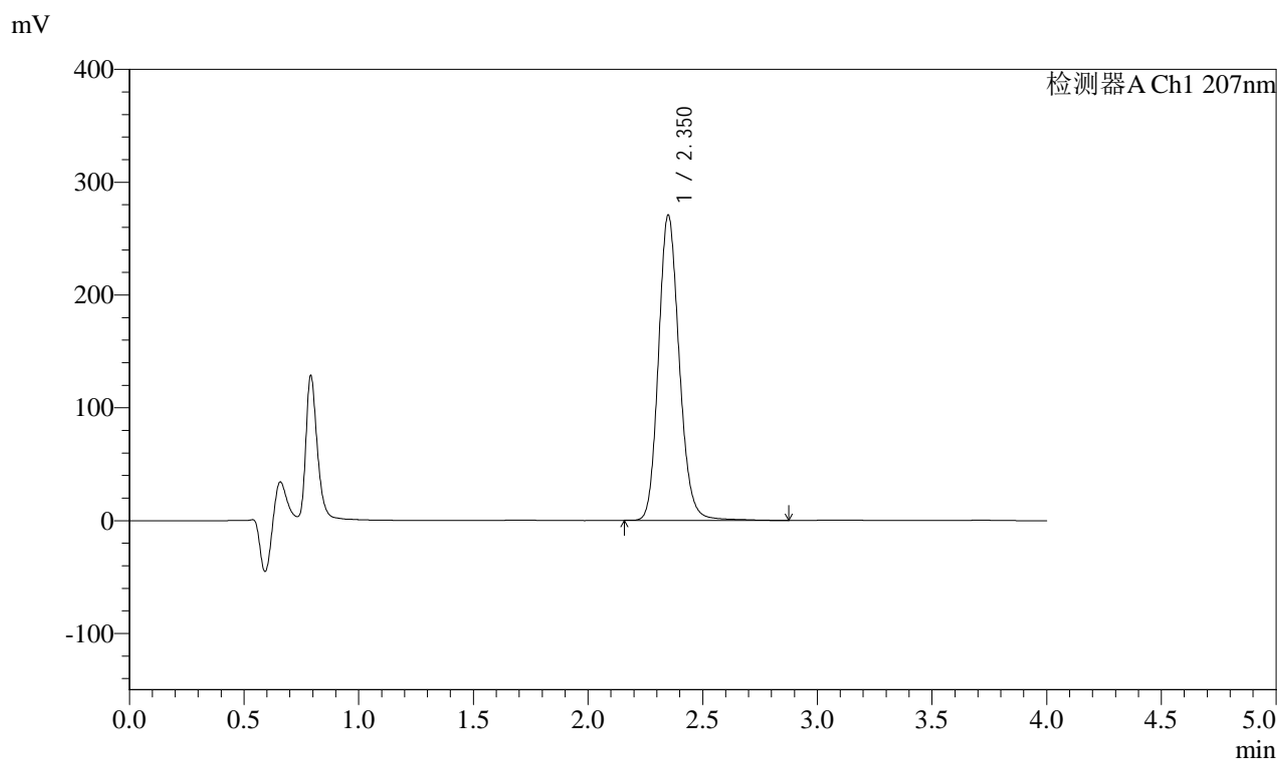


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-240-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1703680	100.000	270104	3313	1.152	--
总计		1703680	100.000	270104			

图14 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

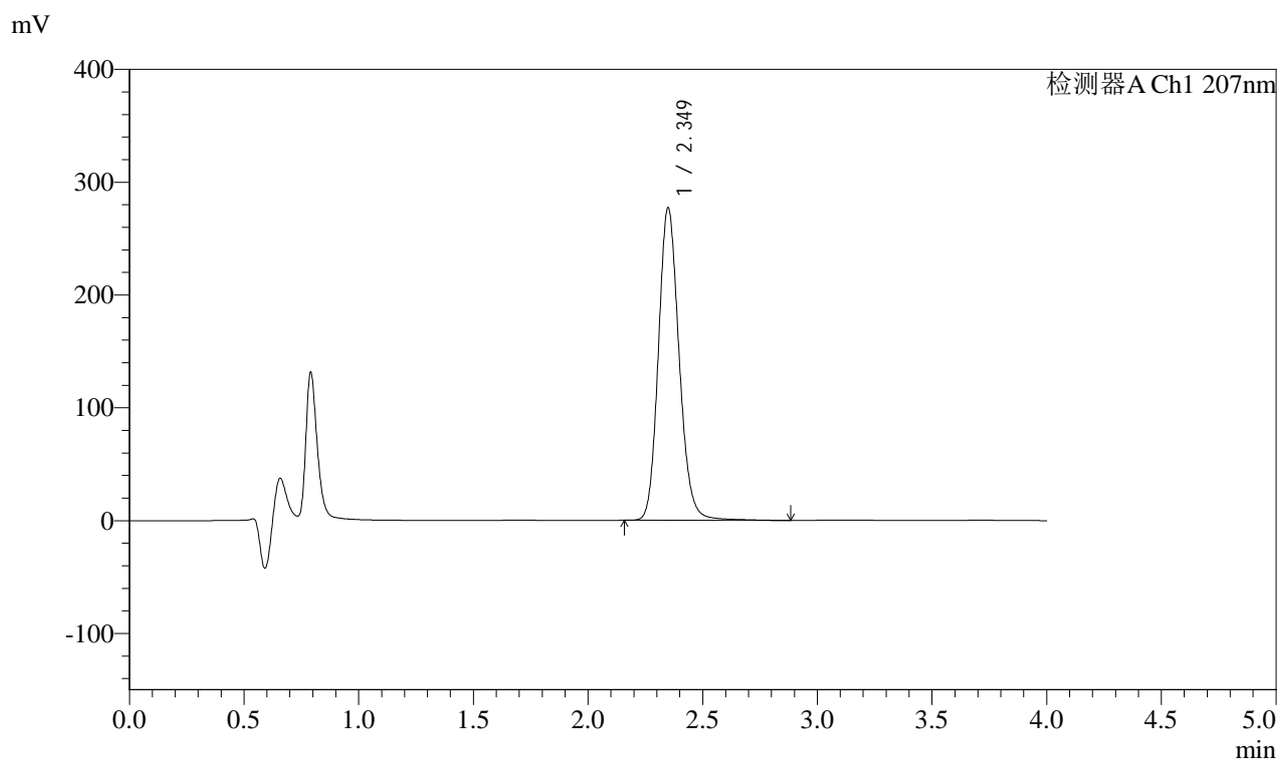


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-241-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:12 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	2.349	1743338	100.000	276660	3307	1.152	--
总计		1743338	100.000	276660			

图15 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

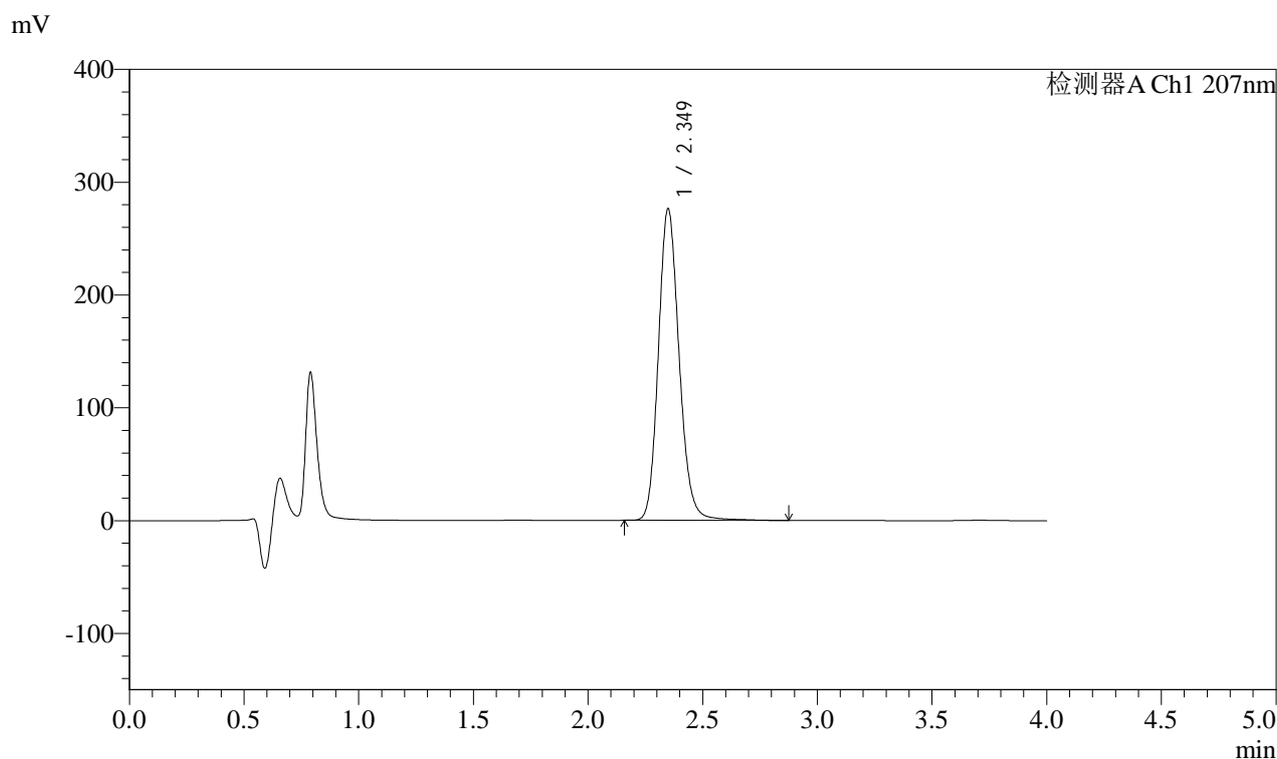


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-242-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:14 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	2.349	1741664	100.000	275863	3310	1.156	--
总计		1741664	100.000	275863			

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

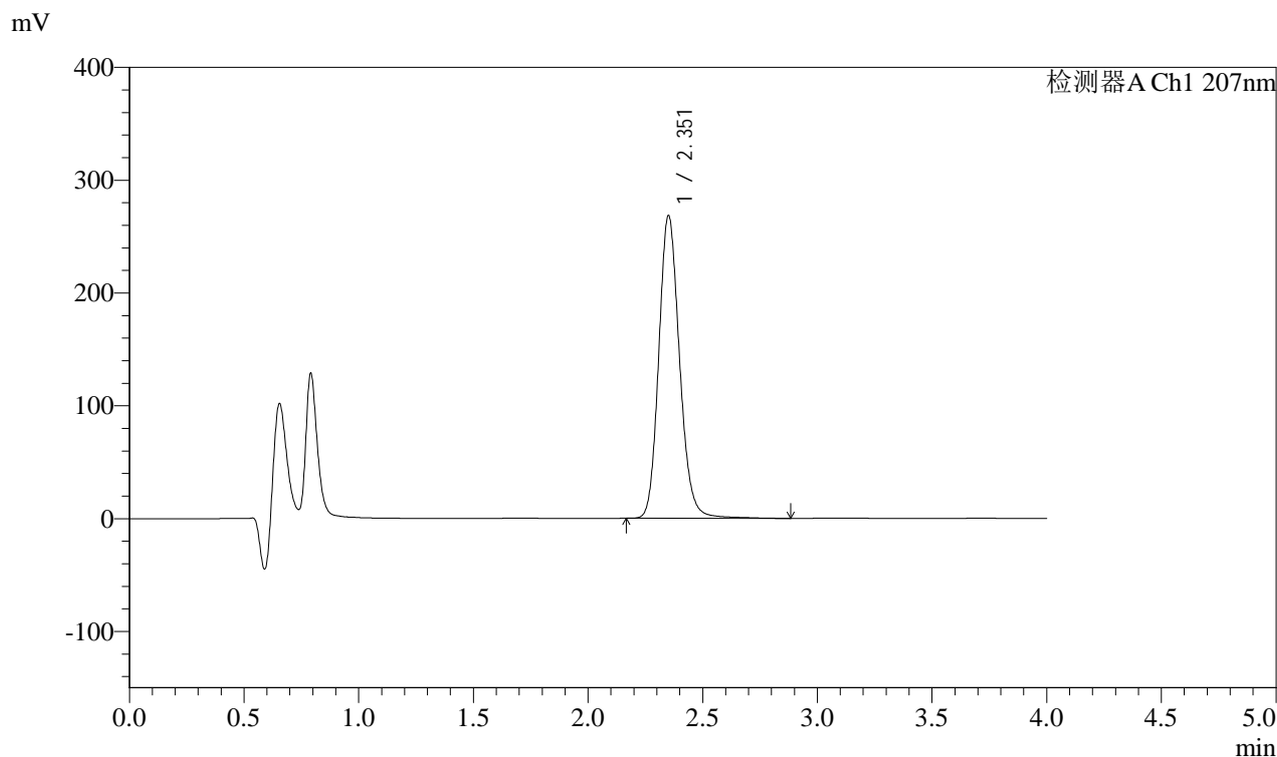


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-244-2 - zzp-cq12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 15:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1692676	100.000	267123	3309	1.155	--
总计		1692676	100.000	267123			

图18 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

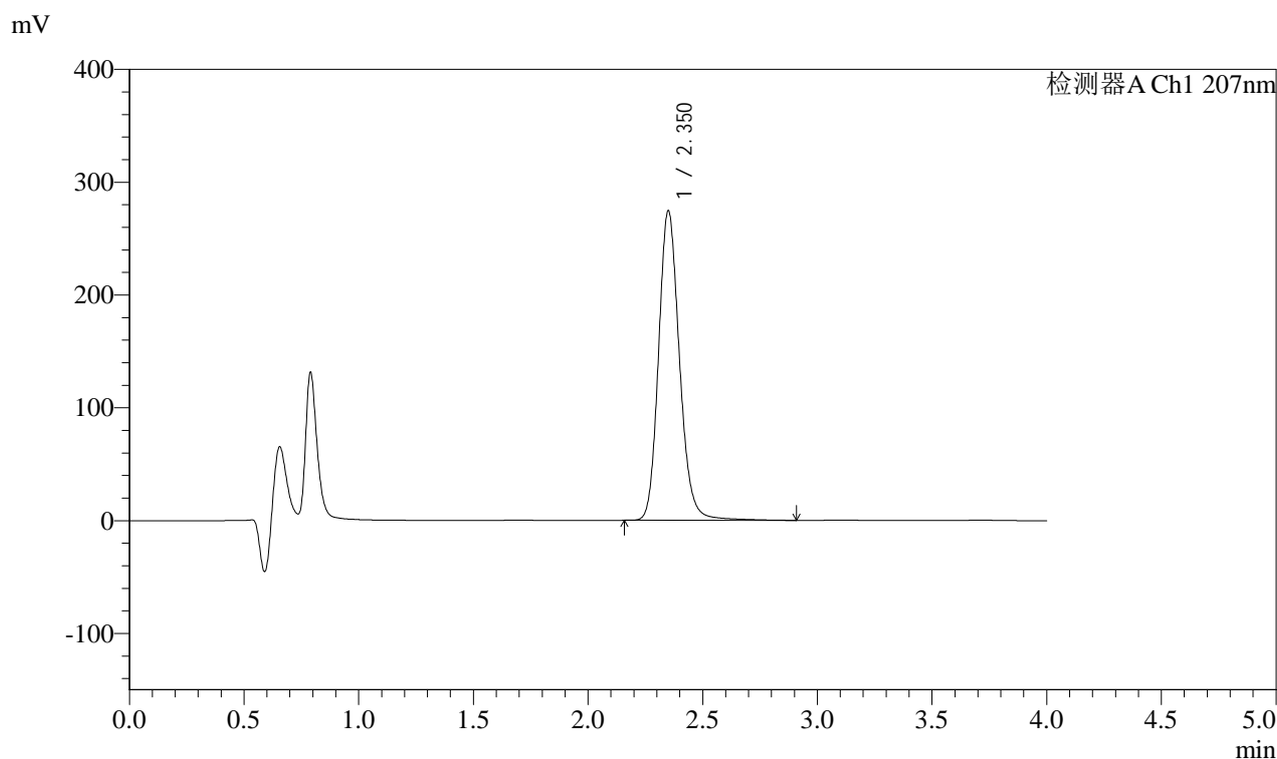


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

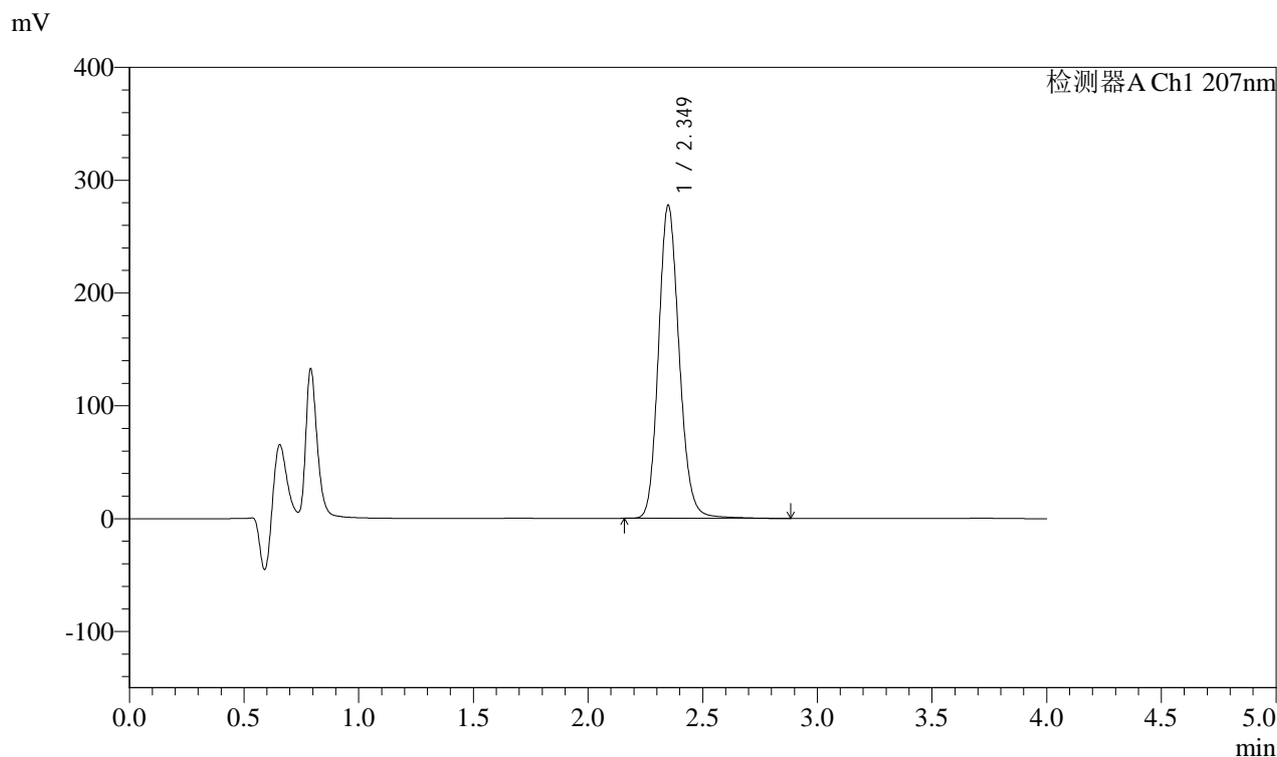


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-246-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 15:40:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	1745306	100.000	276936	3311	1.151	--
总计		1745306	100.000	276936			

图20 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

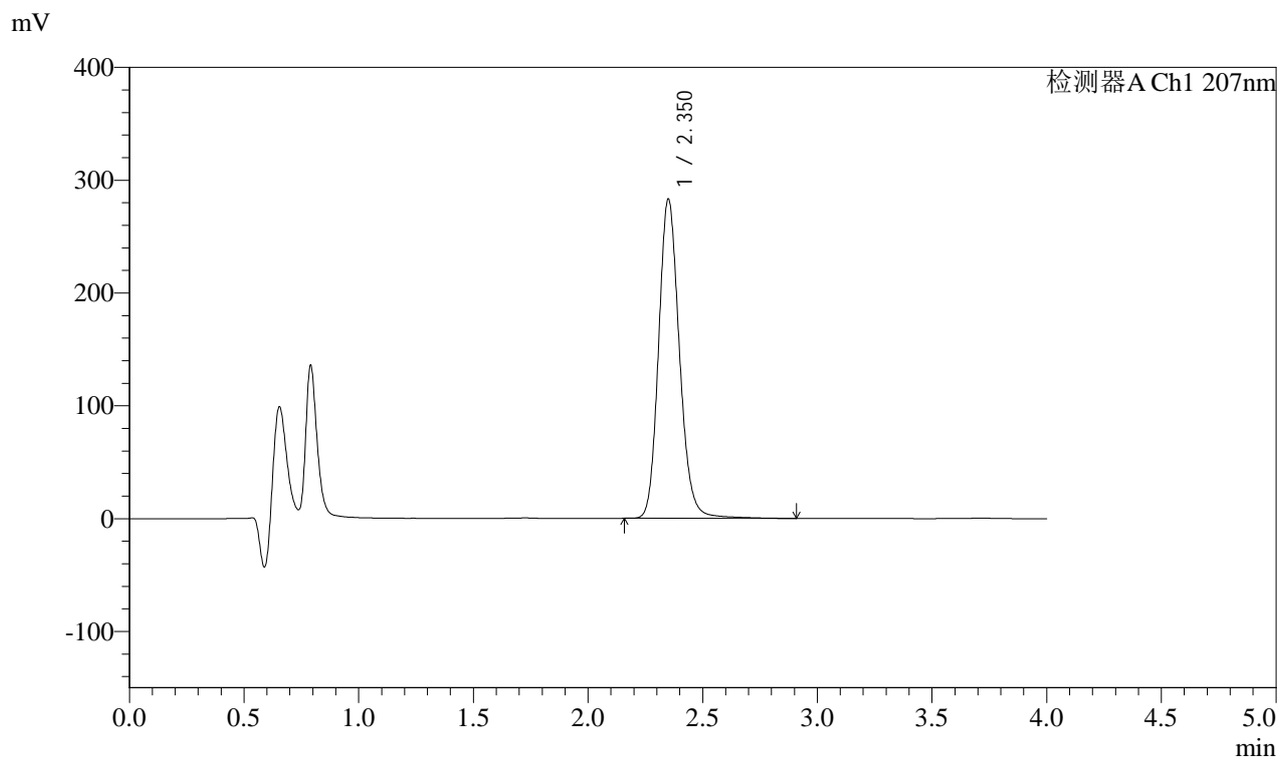


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

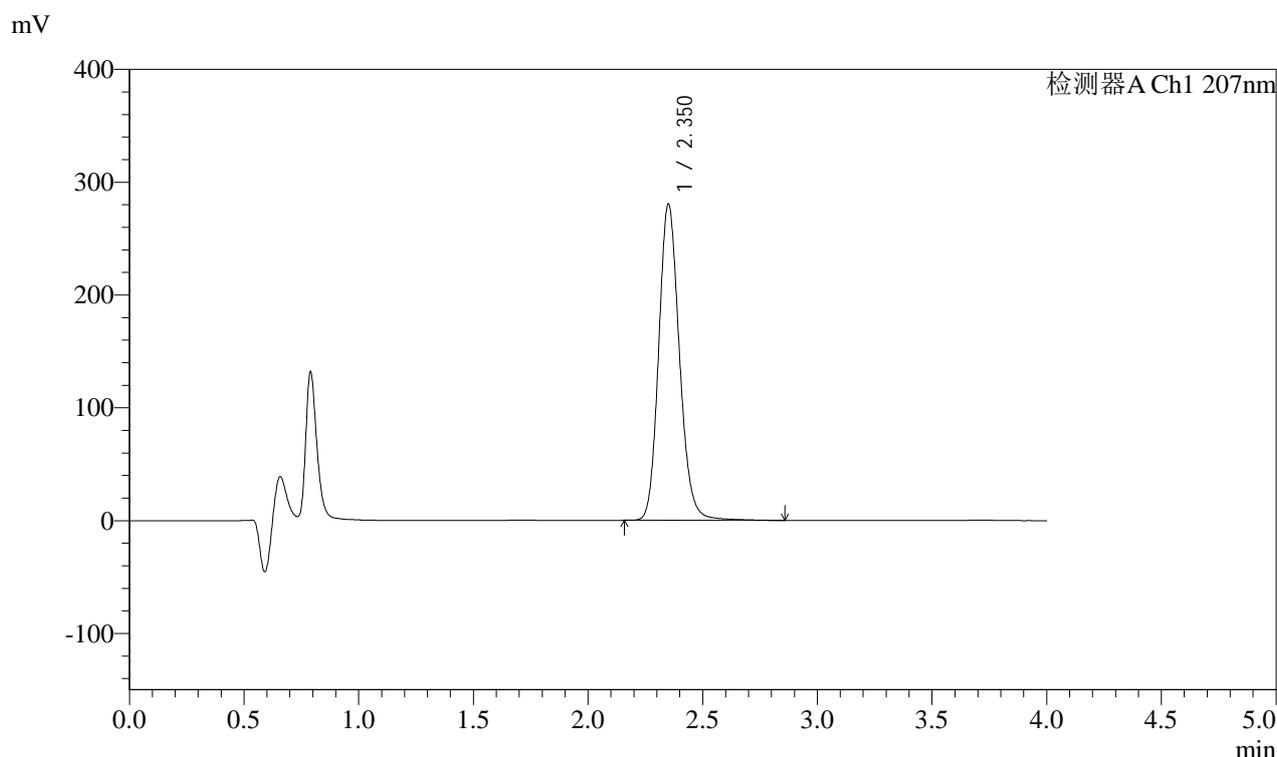


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-251-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1766169	100.000	279356	3311	1.155	--
总计		1766169	100.000	279356			

图25 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

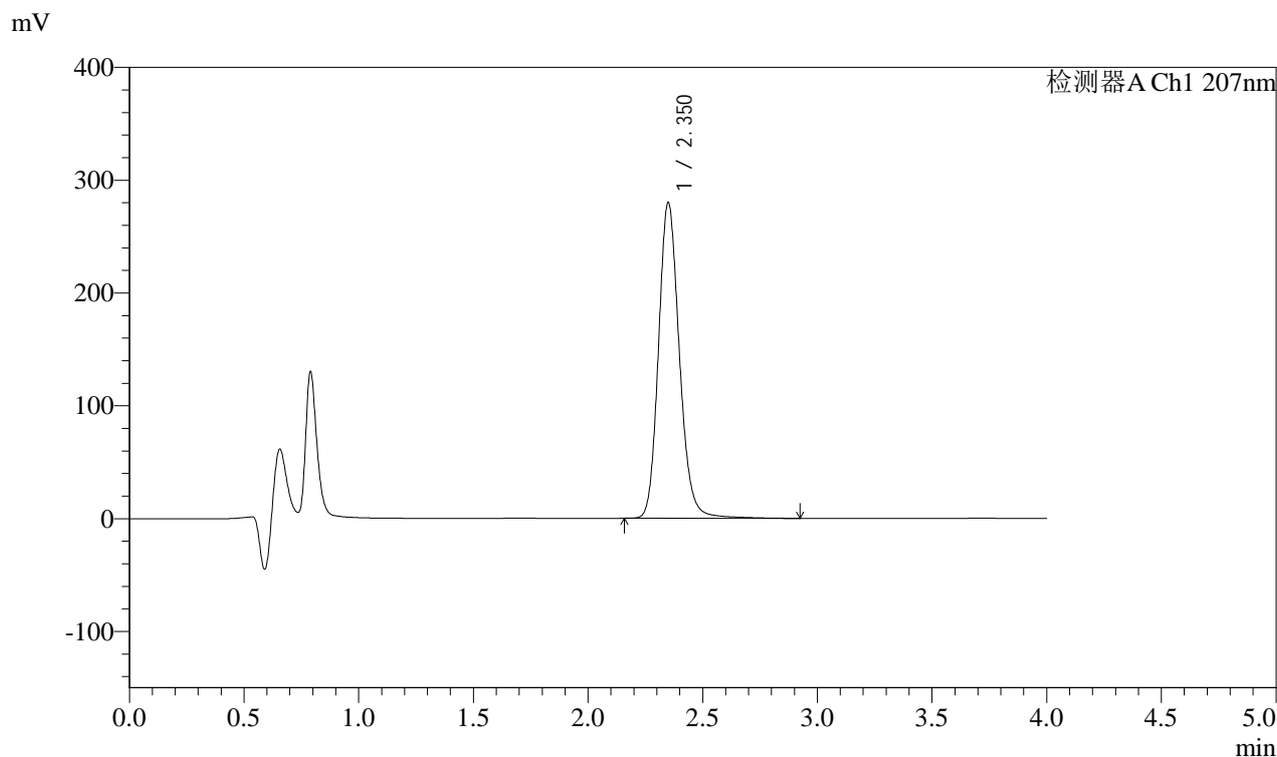


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-253-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1775514	100.000	279160	3292	1.164	--
总计		1775514	100.000	279160			

图27 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

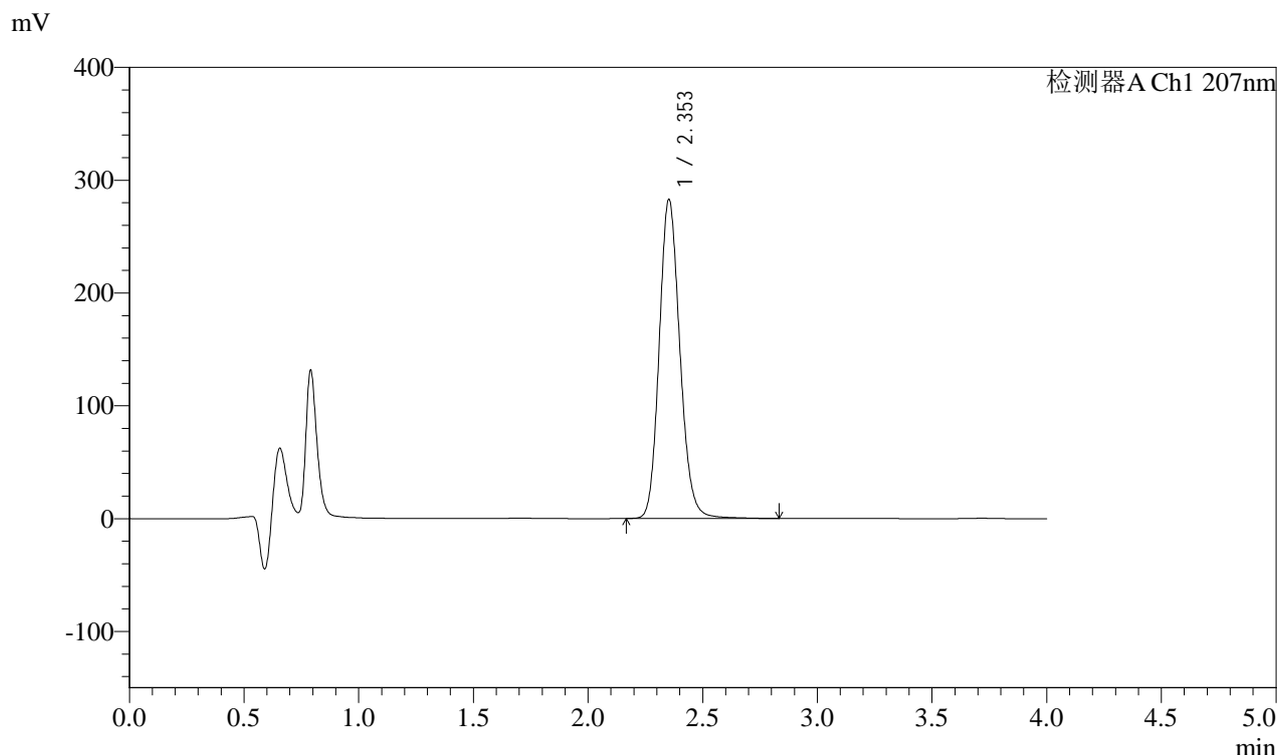


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

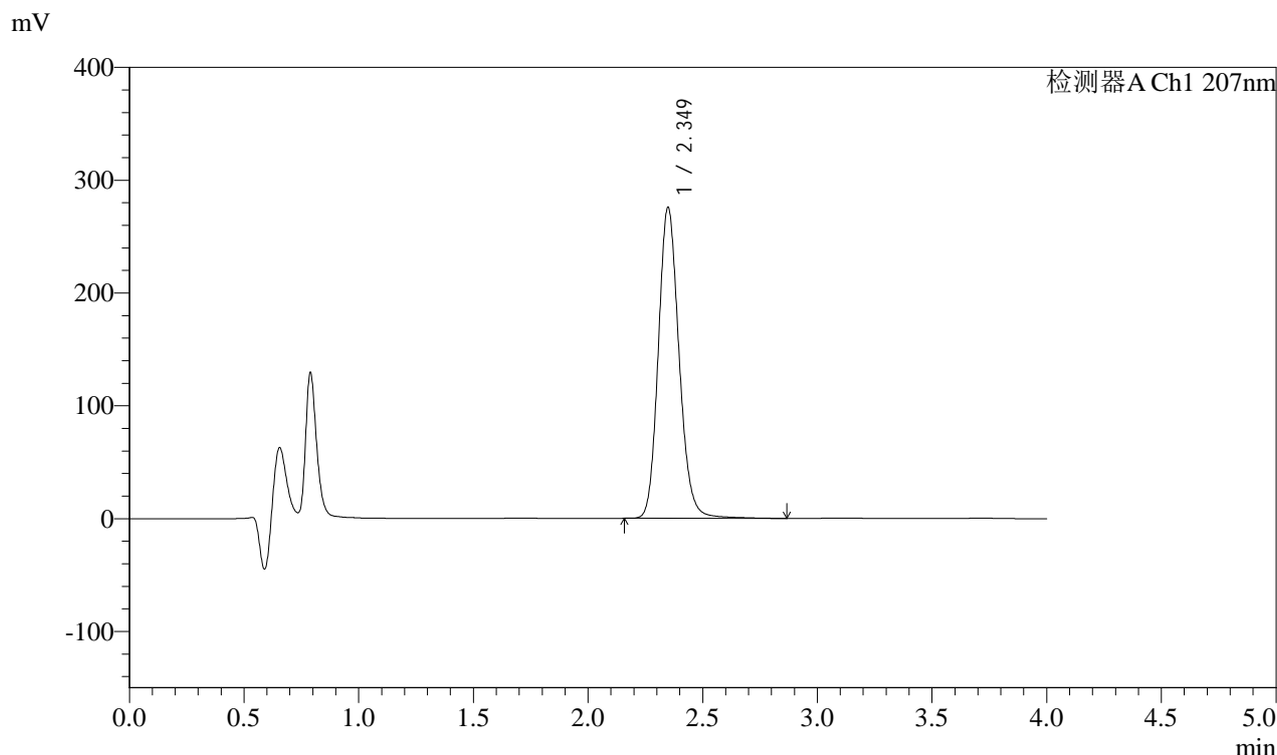


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-255-2 - zzp-cq12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:50 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	2.349	1738109	100.000	275400	3302	1.153	--
总计		1738109	100.000	275400			

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

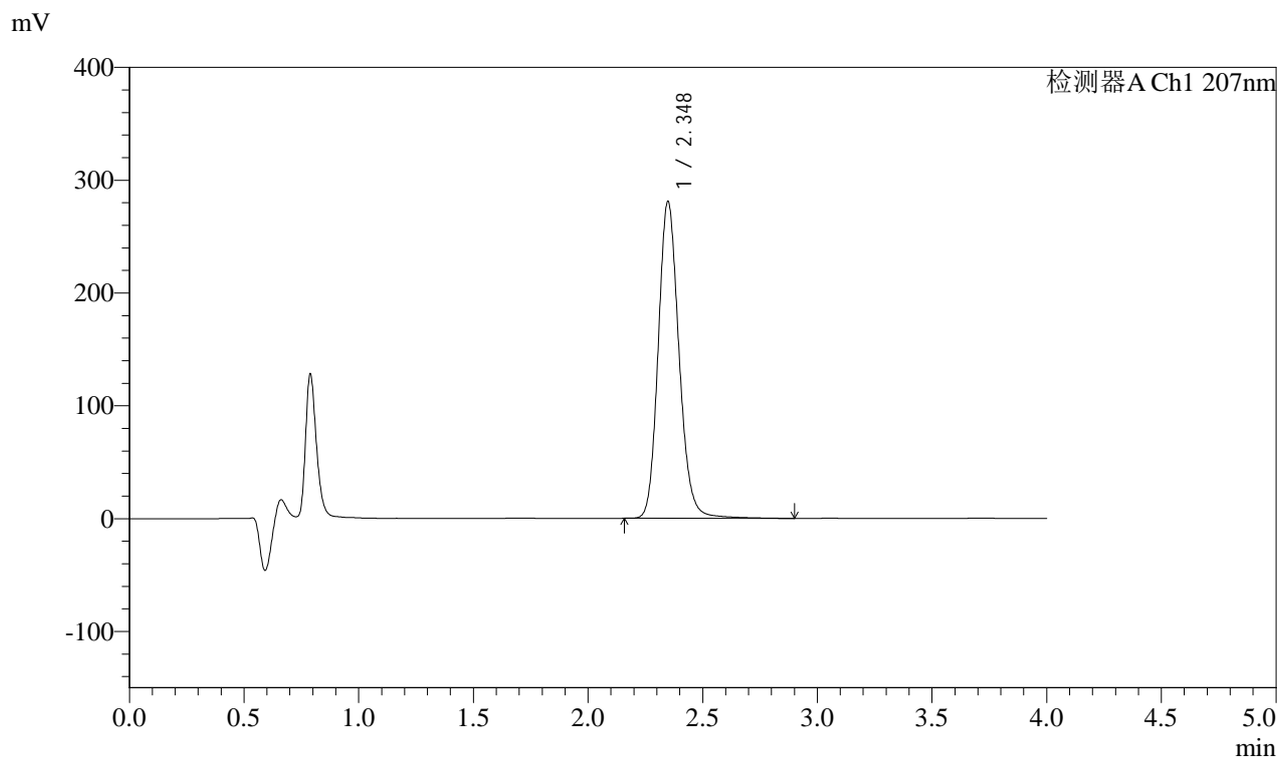


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-257-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 16:28:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:55:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1773458	100.000	280715	3305	1.156	--
总计		1773458	100.000	280715			

图31 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
供试品溶液-1

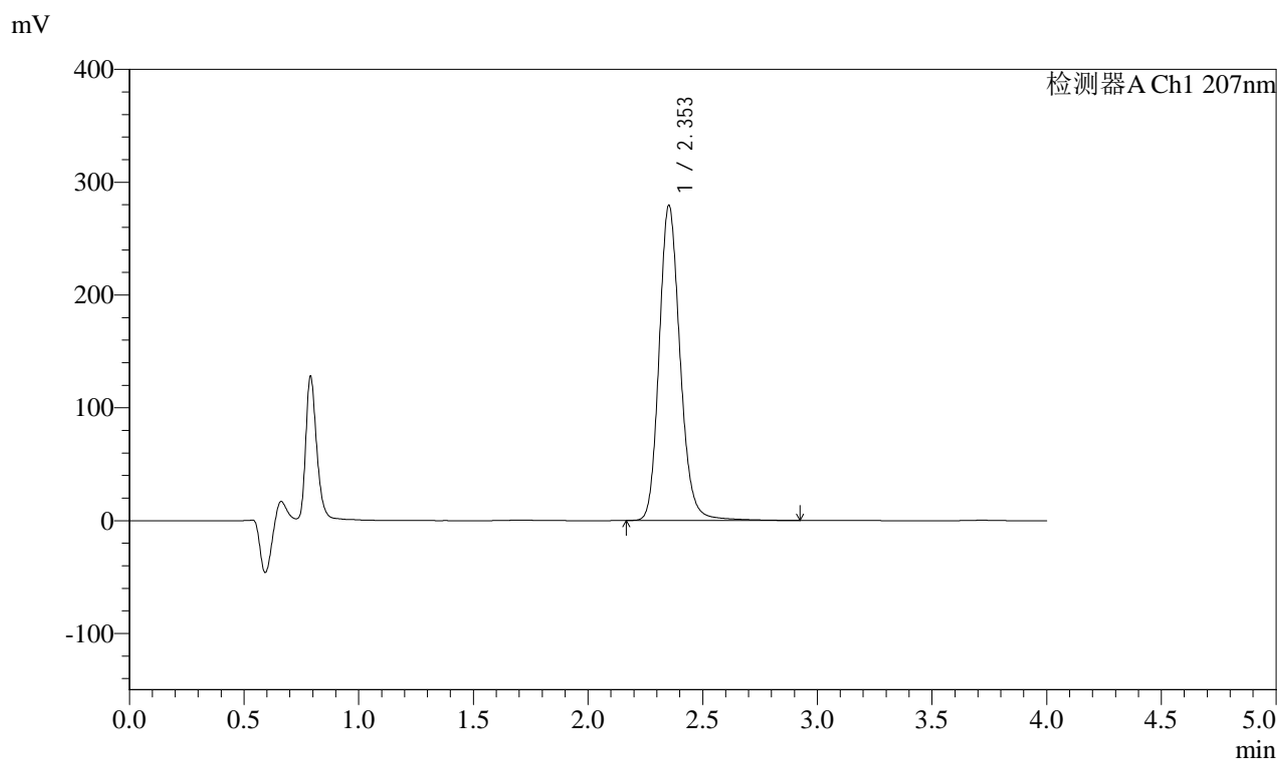


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

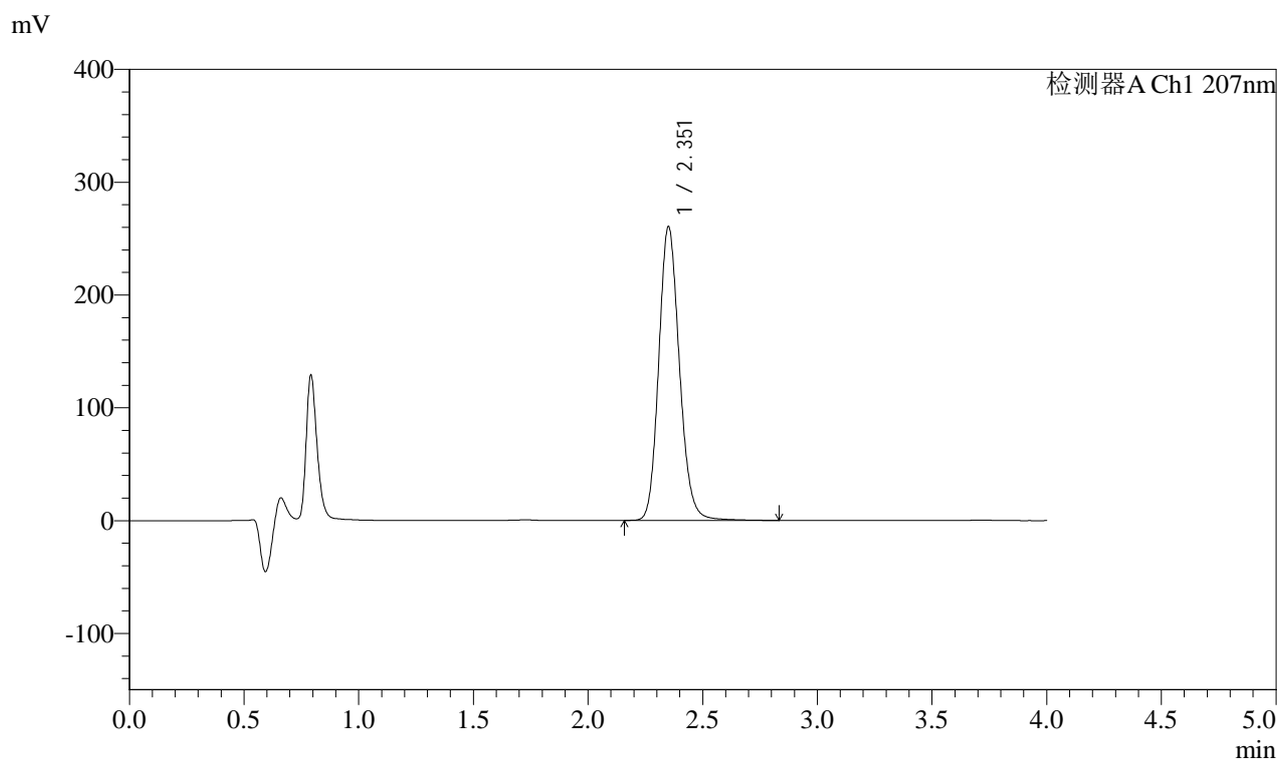


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

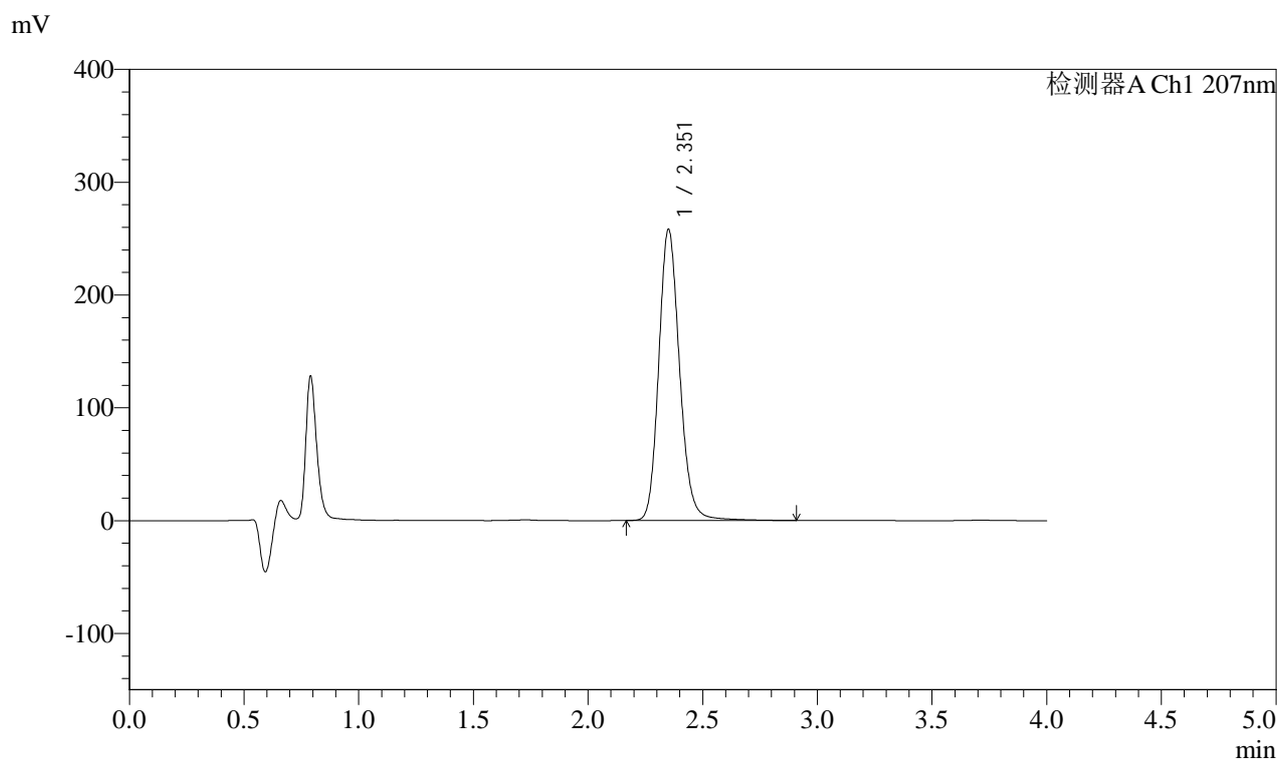


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

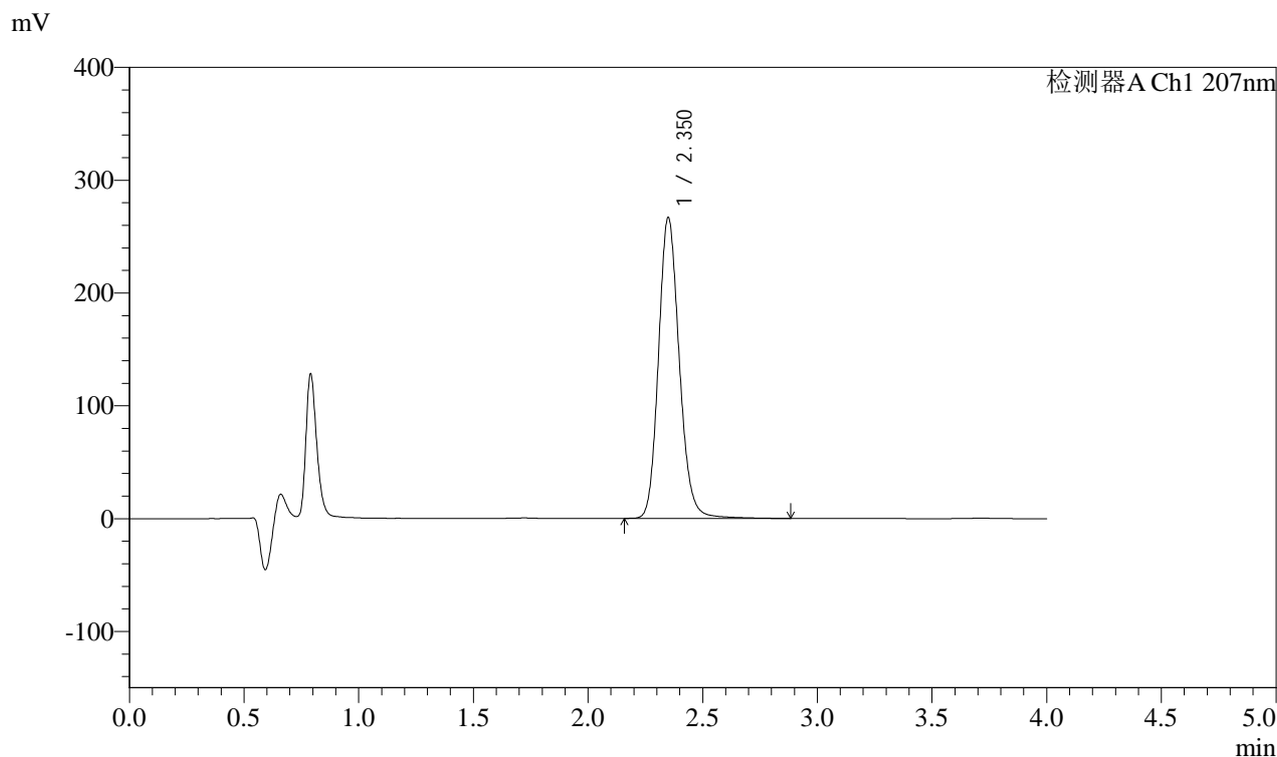


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-261-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 16:45:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:08
 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	2.350	1684009	100.000	266152	3301	1.155	--
总计		1684009	100.000	266152			

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



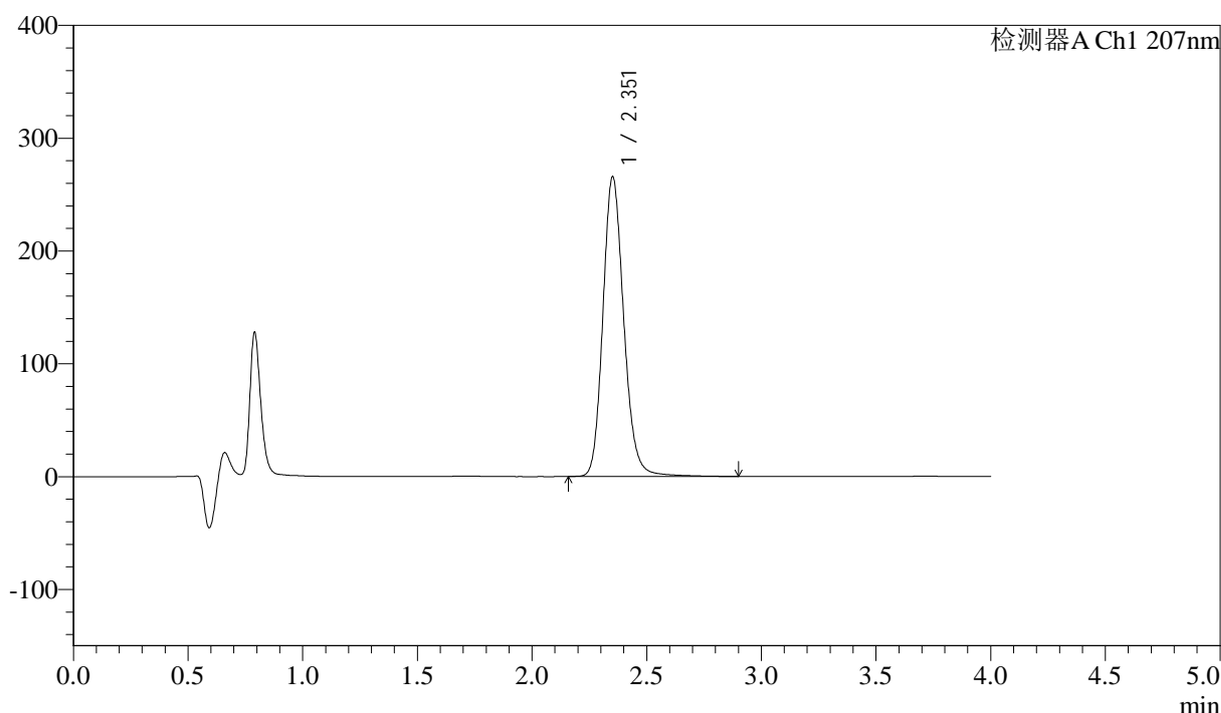
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-262-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	1682823	100.000	264598	3302	1.163	--
总计		1682823	100.000	264598			

图36 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

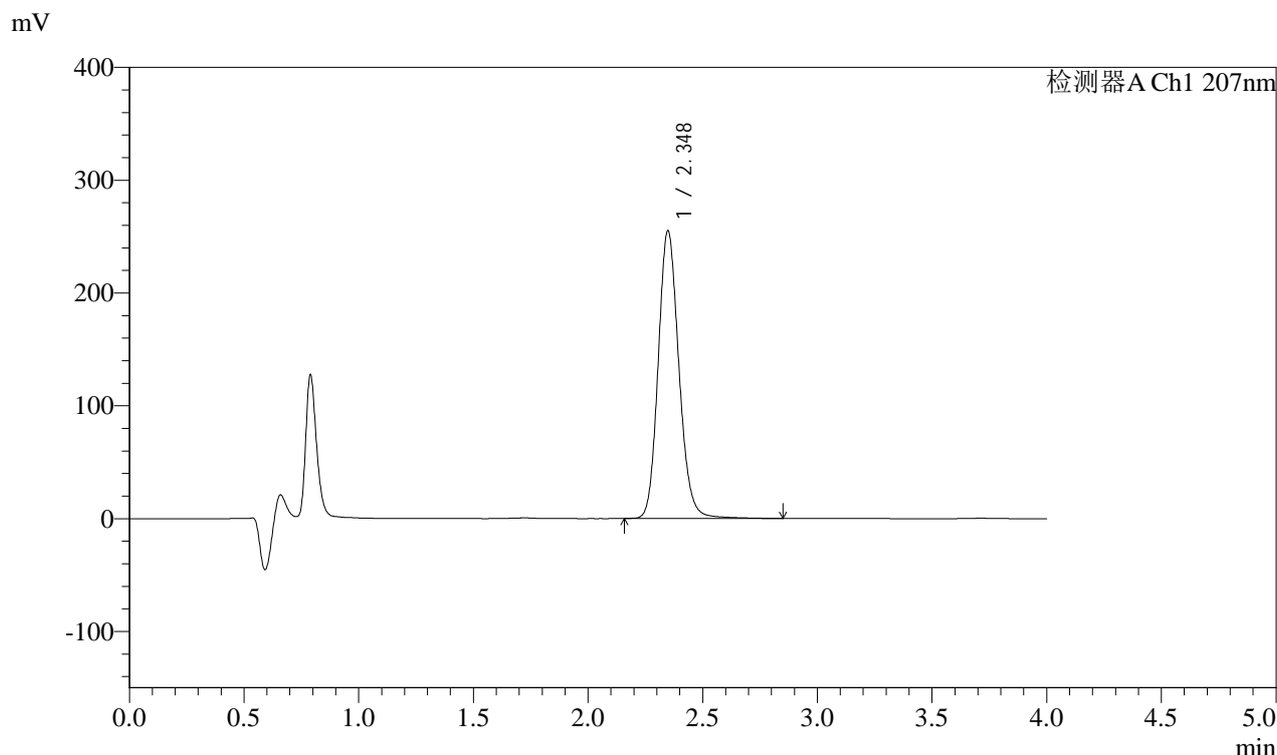


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-263-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 16:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	1601463	100.000	254905	3318	1.149	--
总计		1601463	100.000	254905			

图37 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

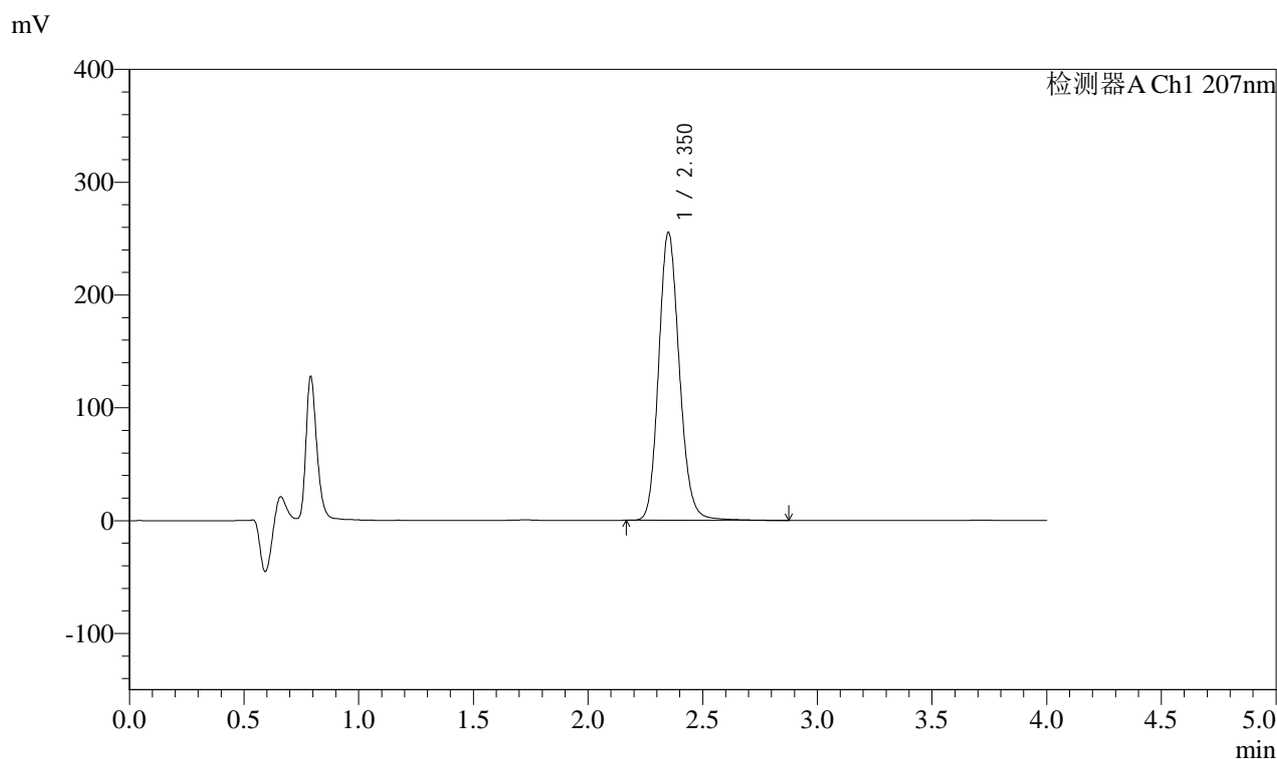


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

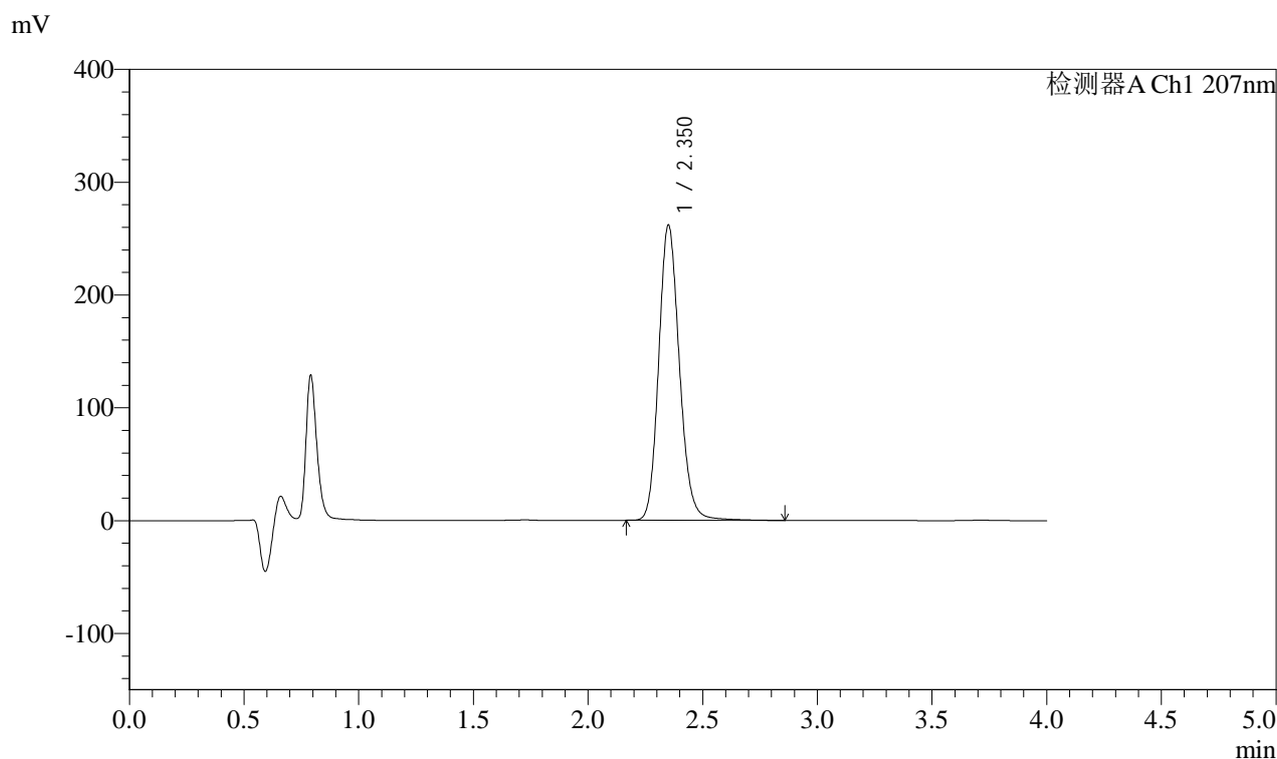


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

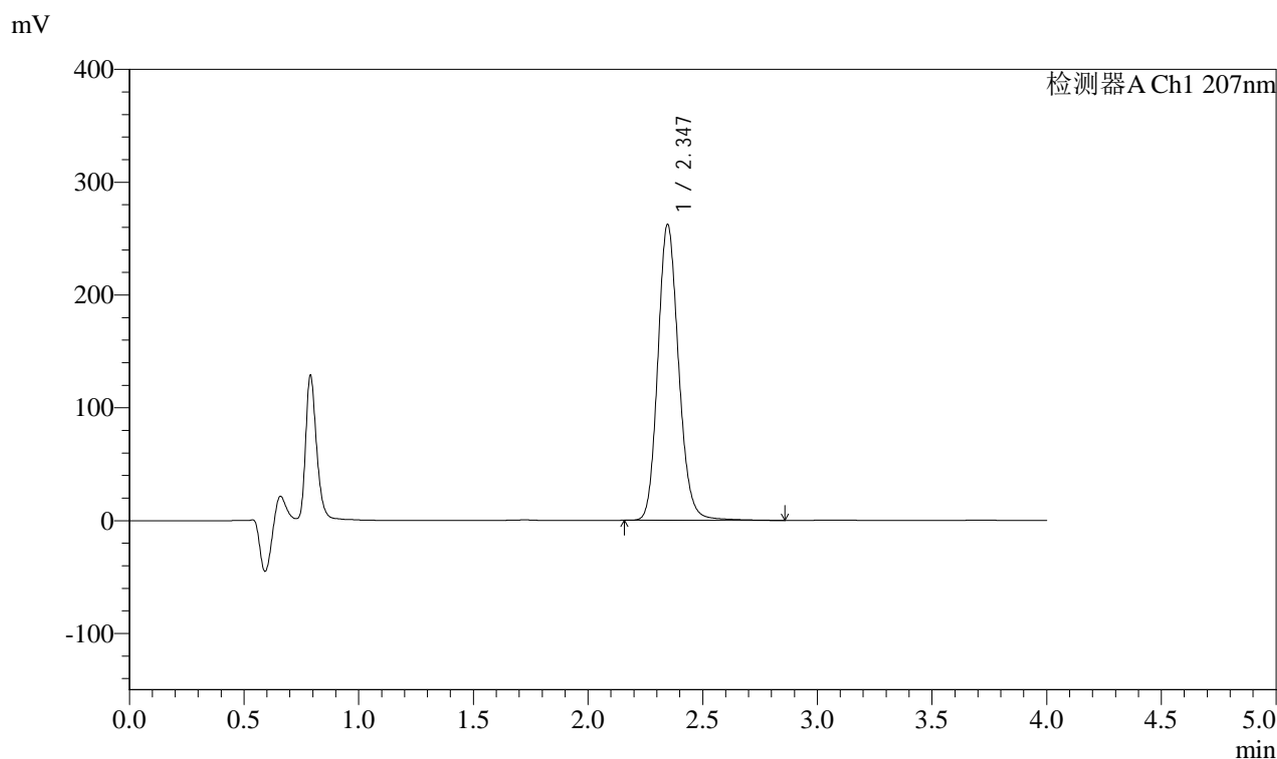


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

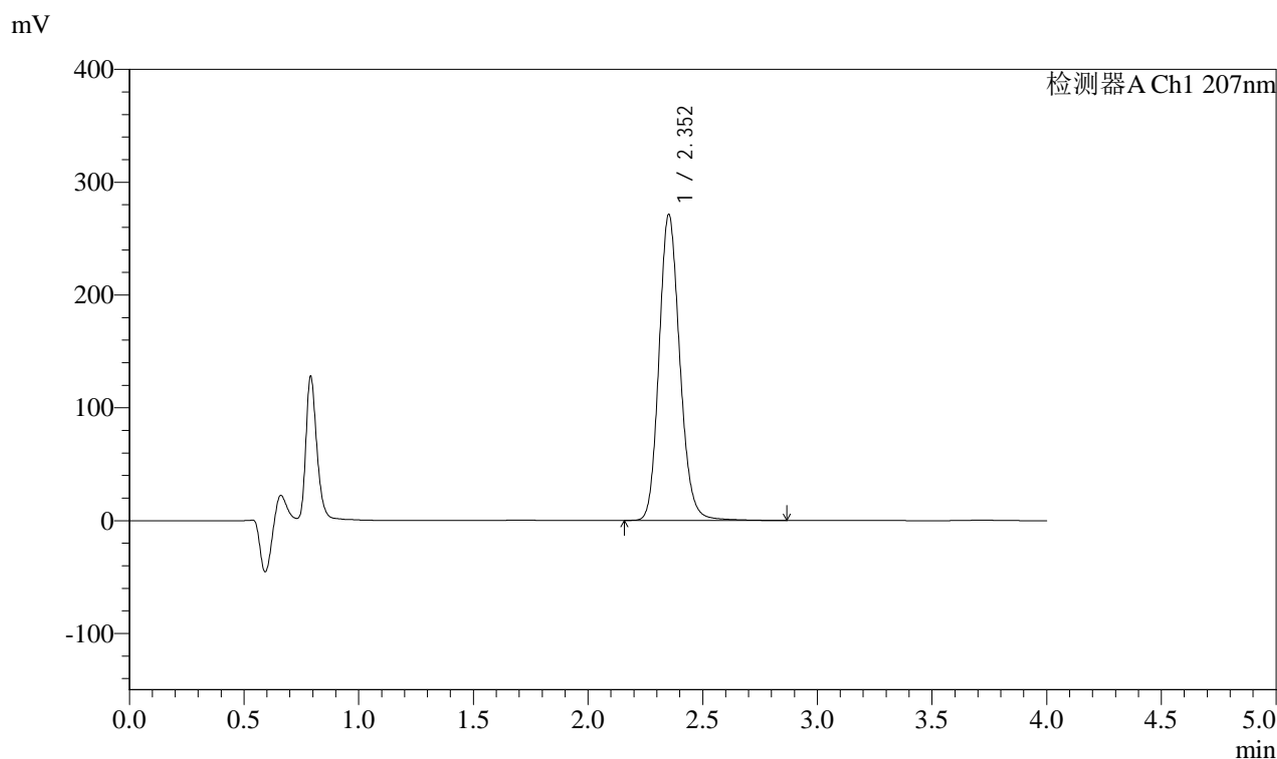


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-267-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 17:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:25 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	2.352	1707961	100.000	270526	3310	1.153	--
总计		1707961	100.000	270526			

图41 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

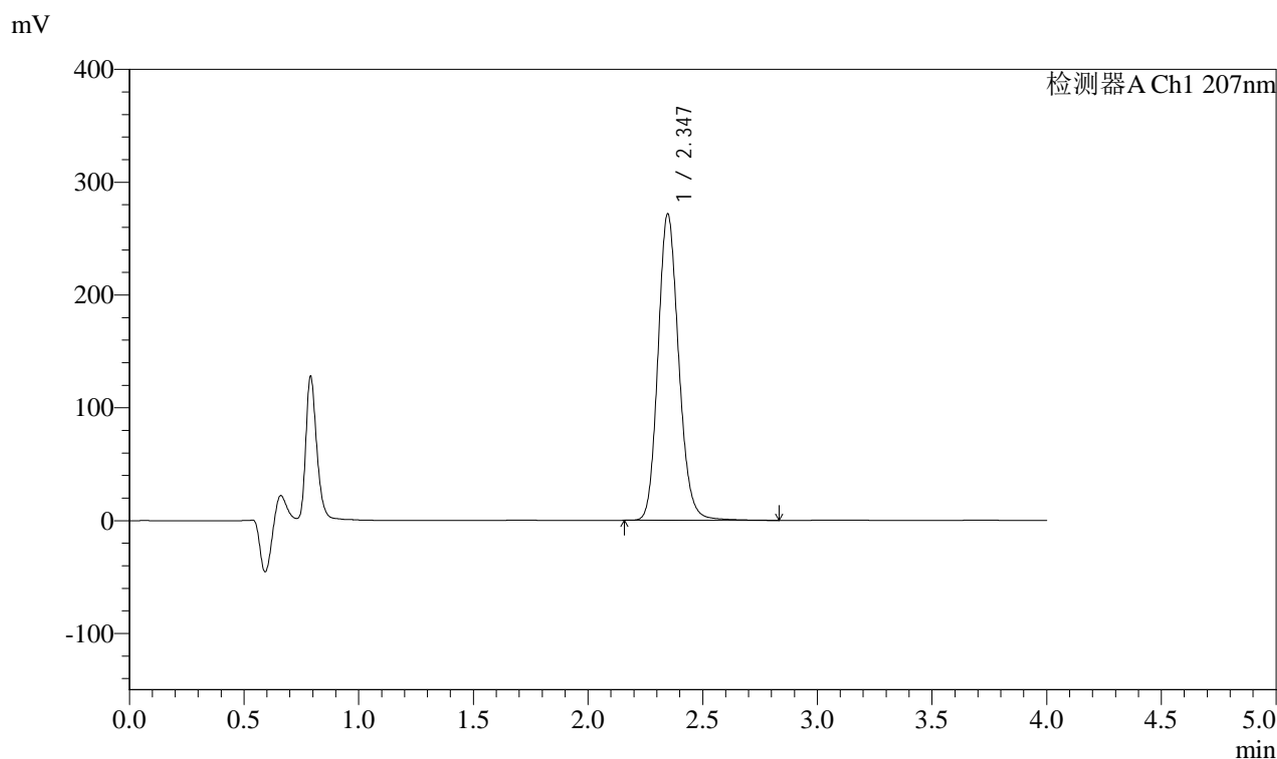


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-268-2 - zzp-cq12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/12/10 17:16:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:28	
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	2.347	1703079	100.000	271681	3318	1.151	--
总计		1703079	100.000	271681			

图42 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定长期12月HPLC图谱
自制品(2024112021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

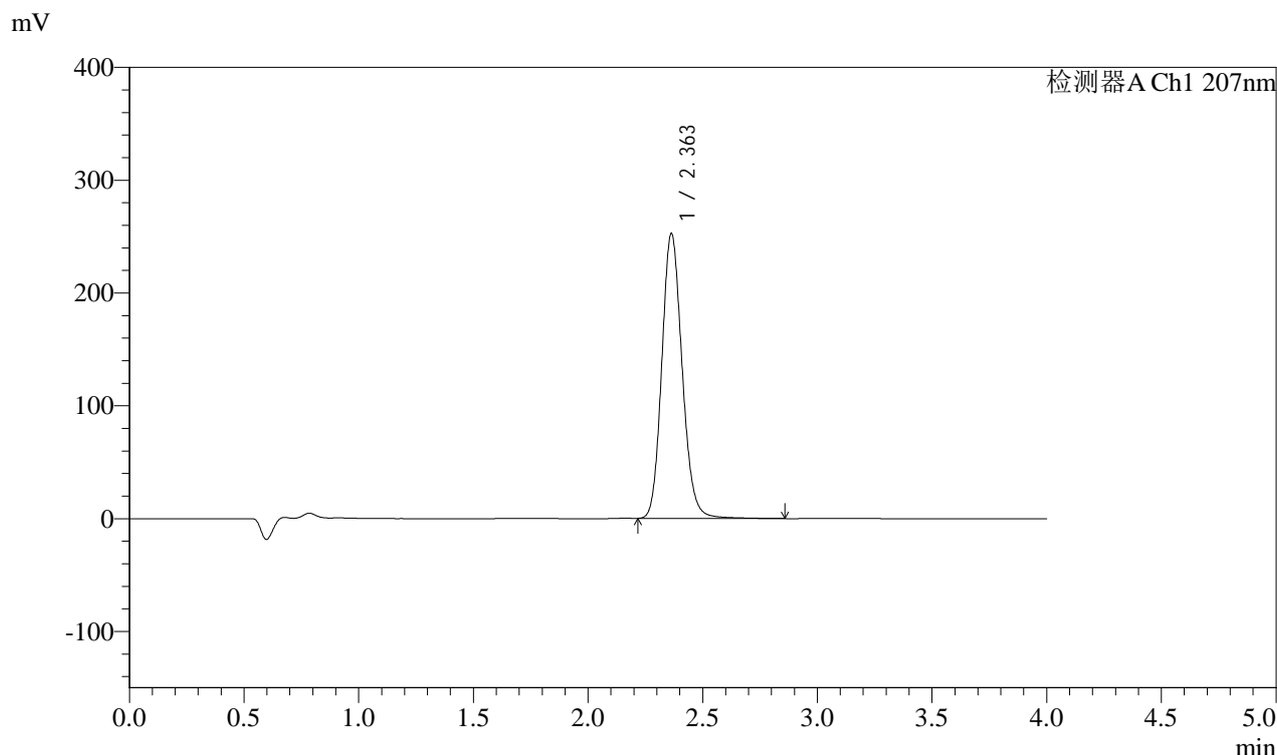


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

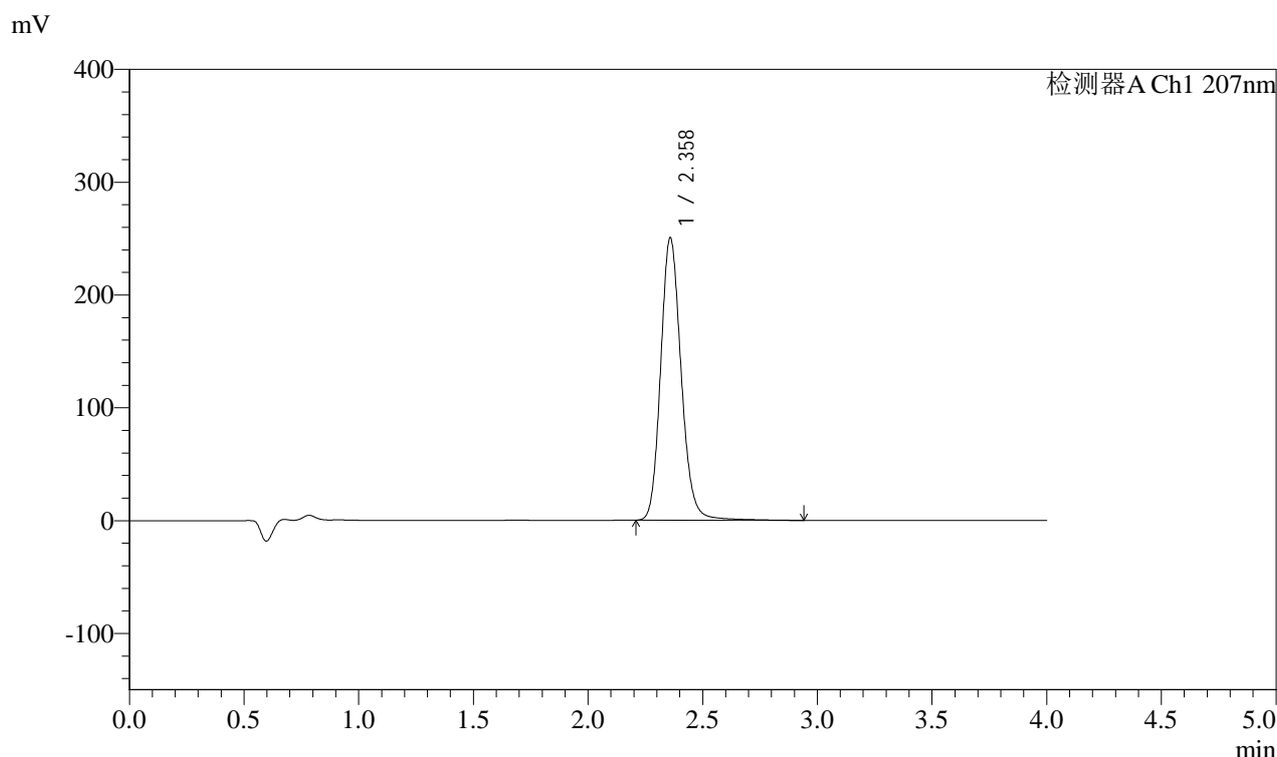


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

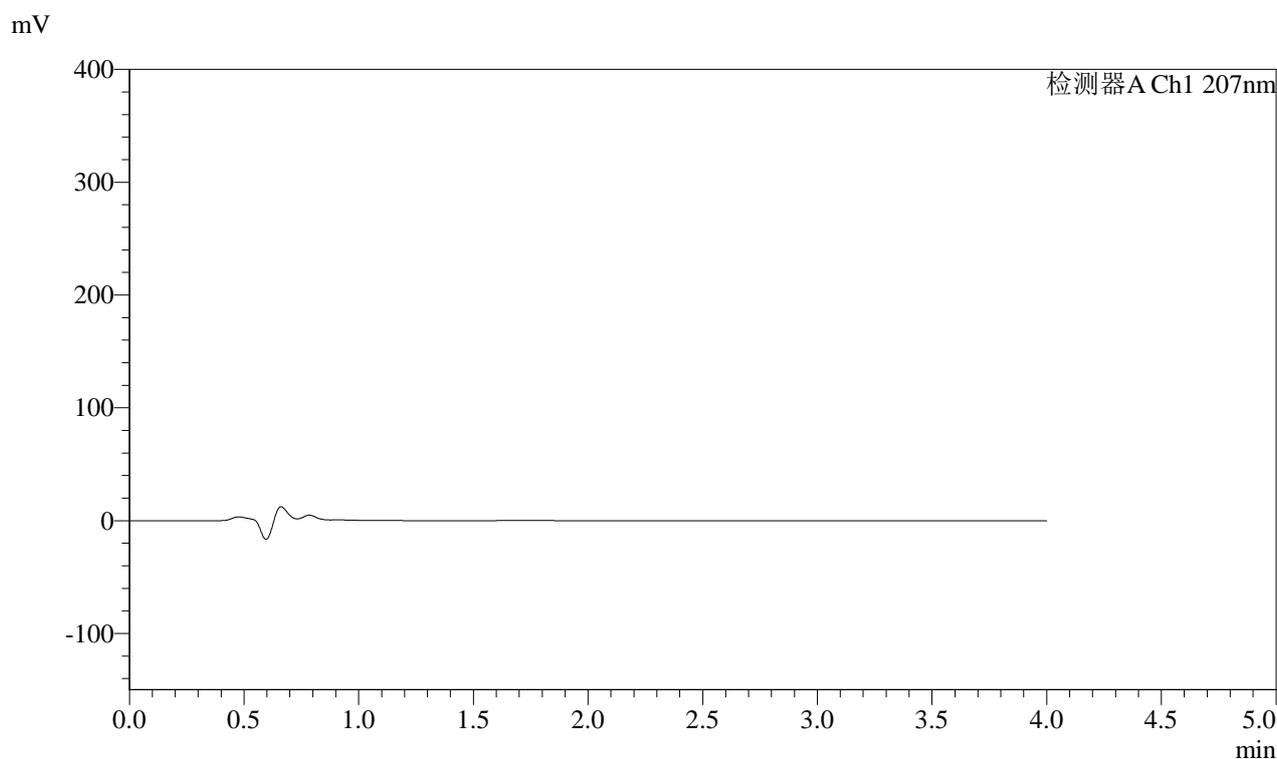


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

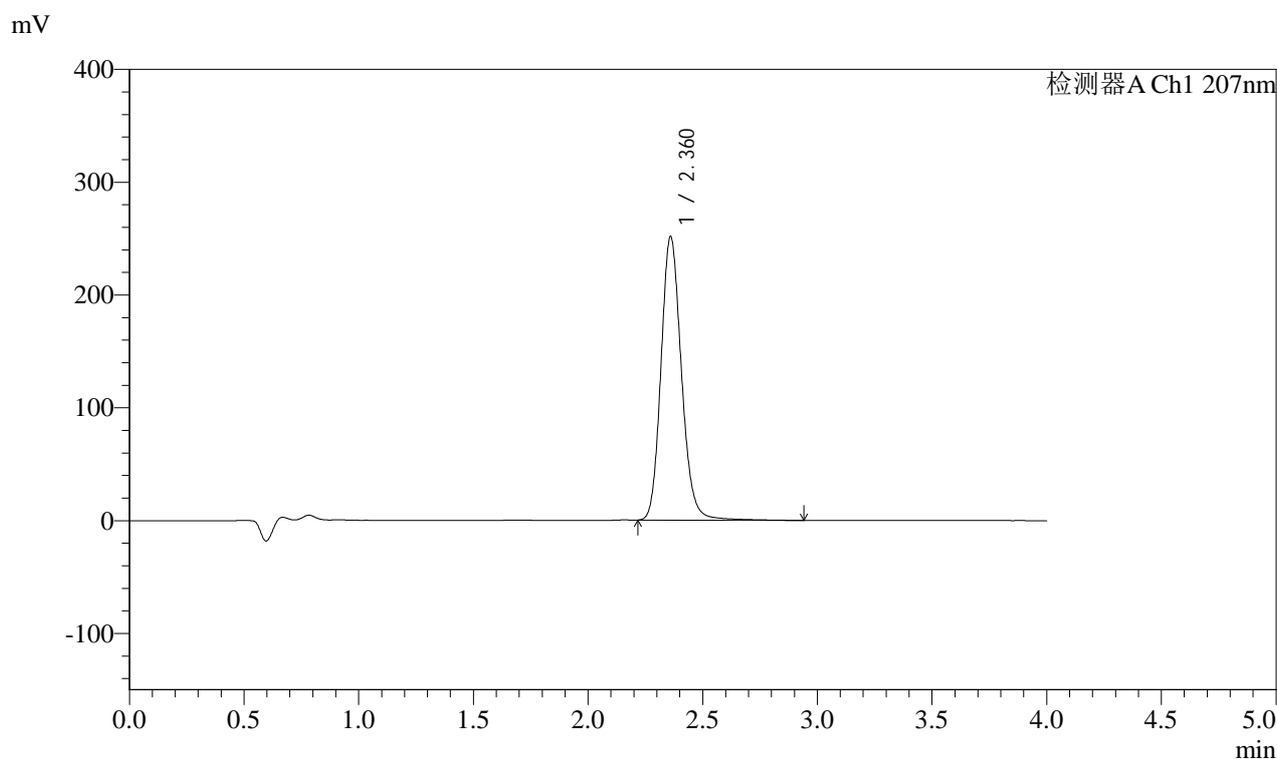


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

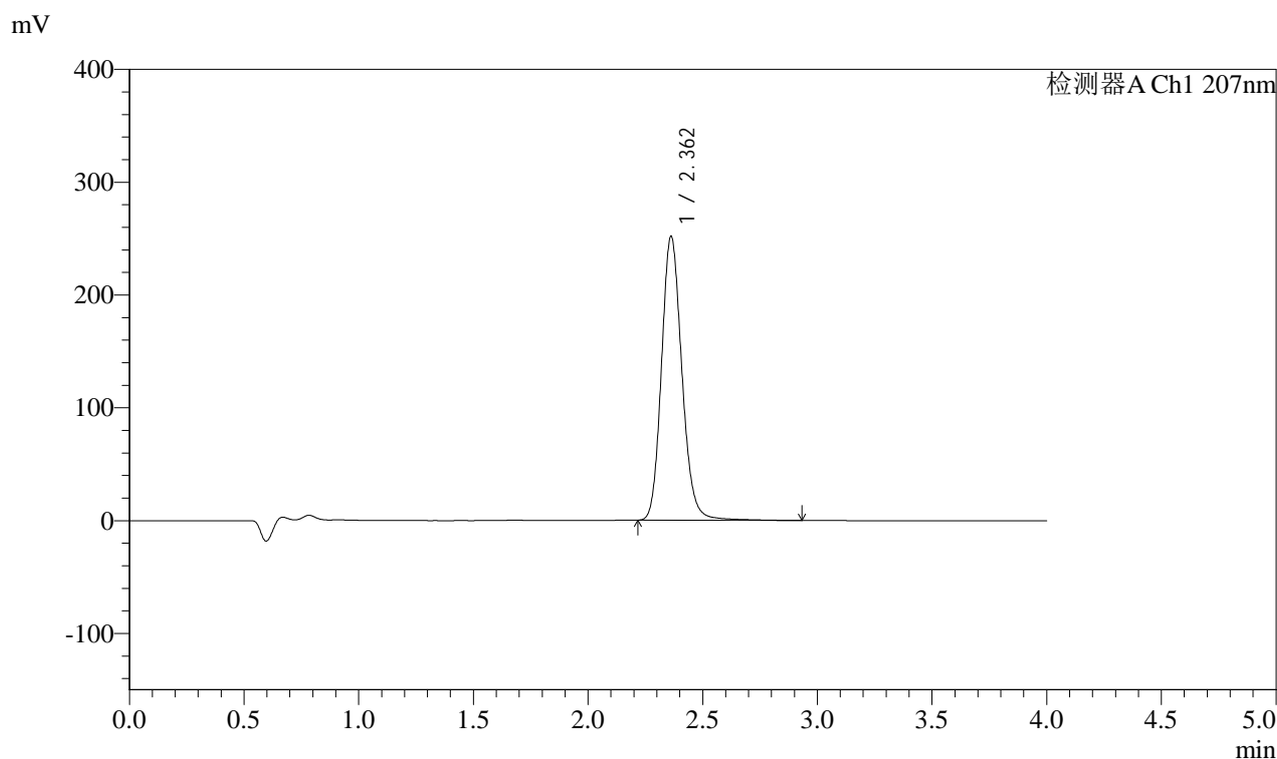


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

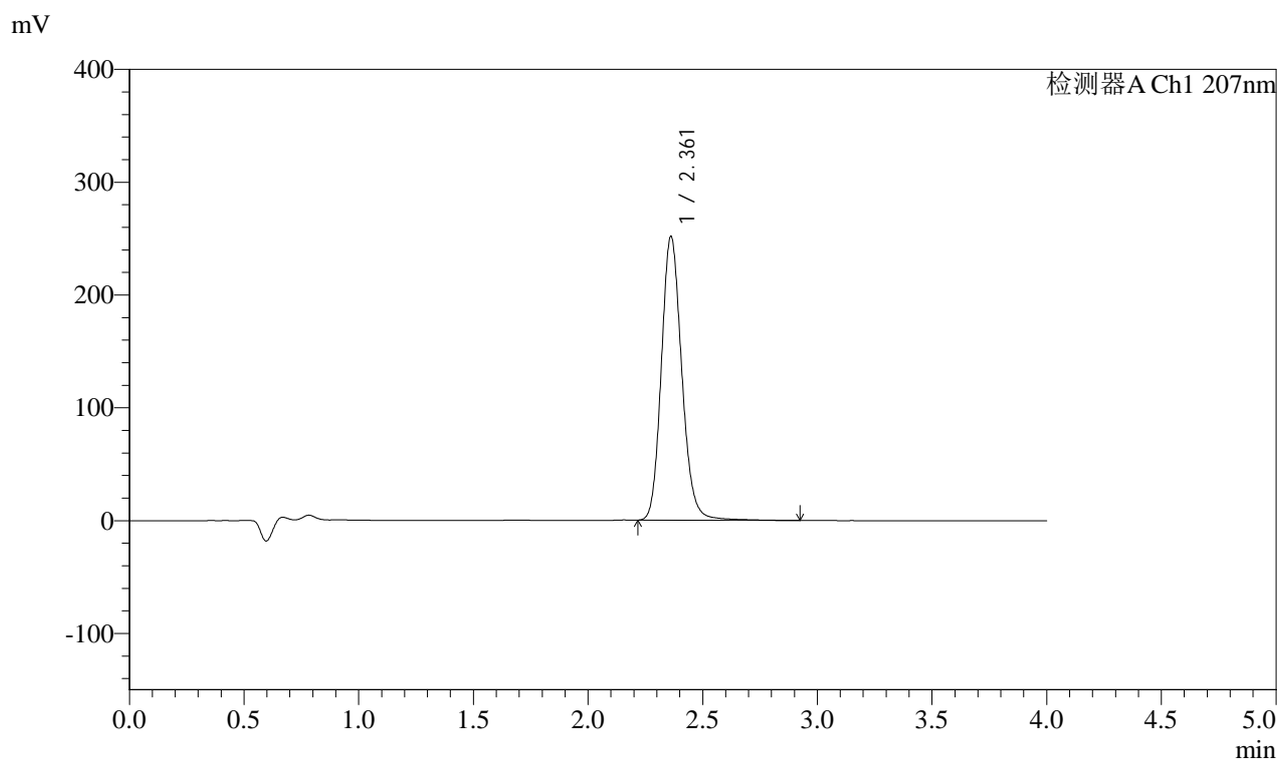


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

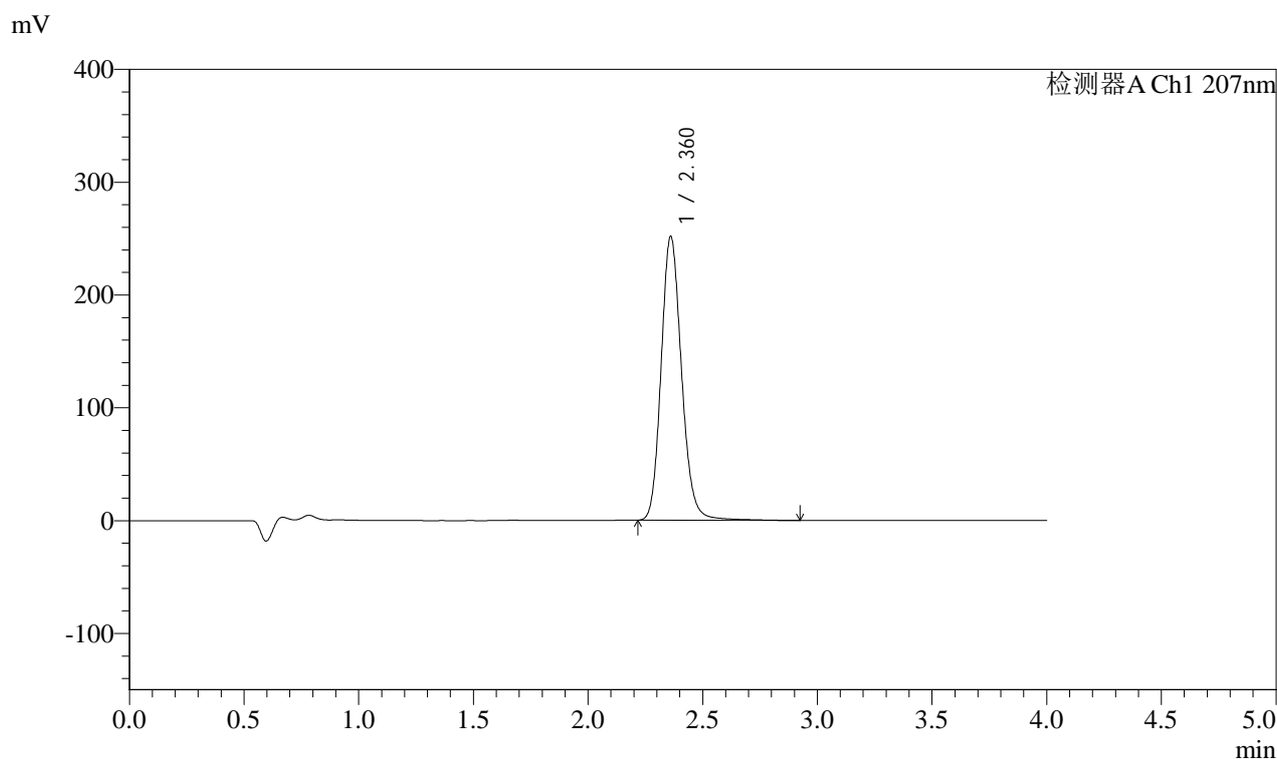


J366

<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 - 0-29/11-275-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 17:47:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:56:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

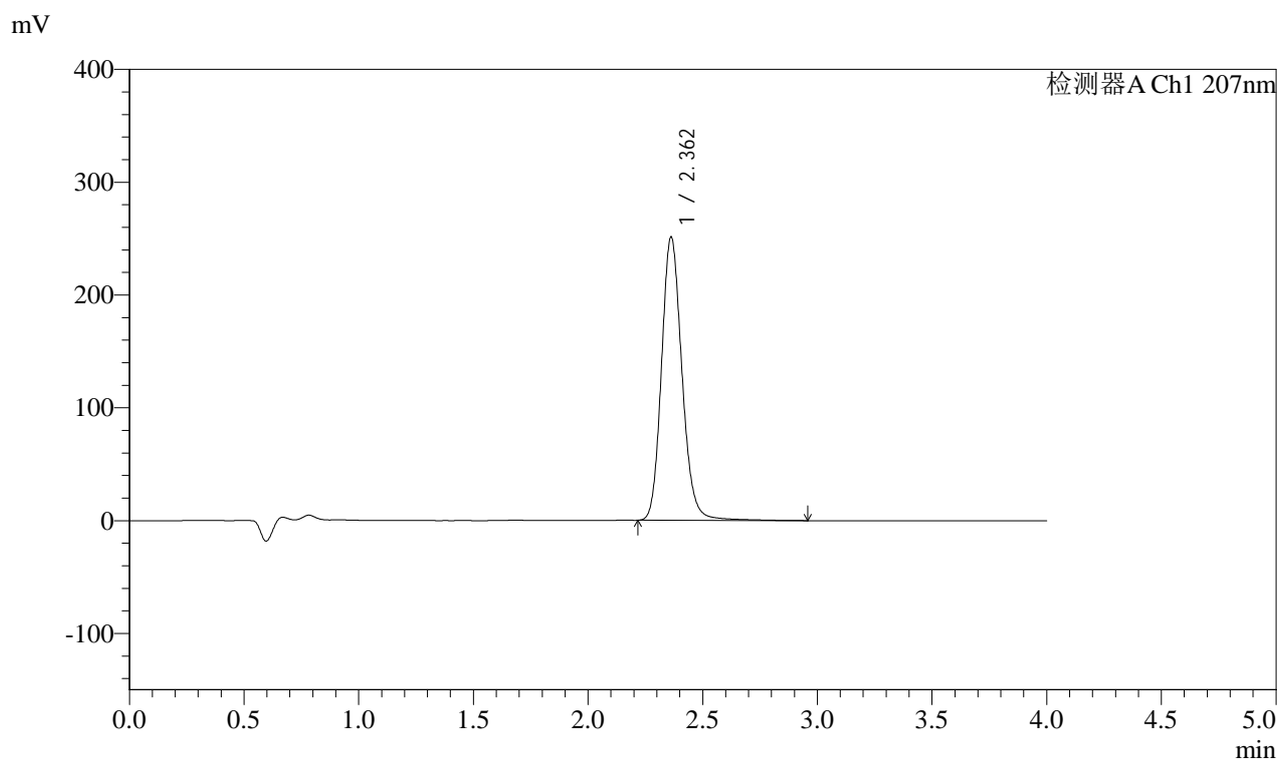


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

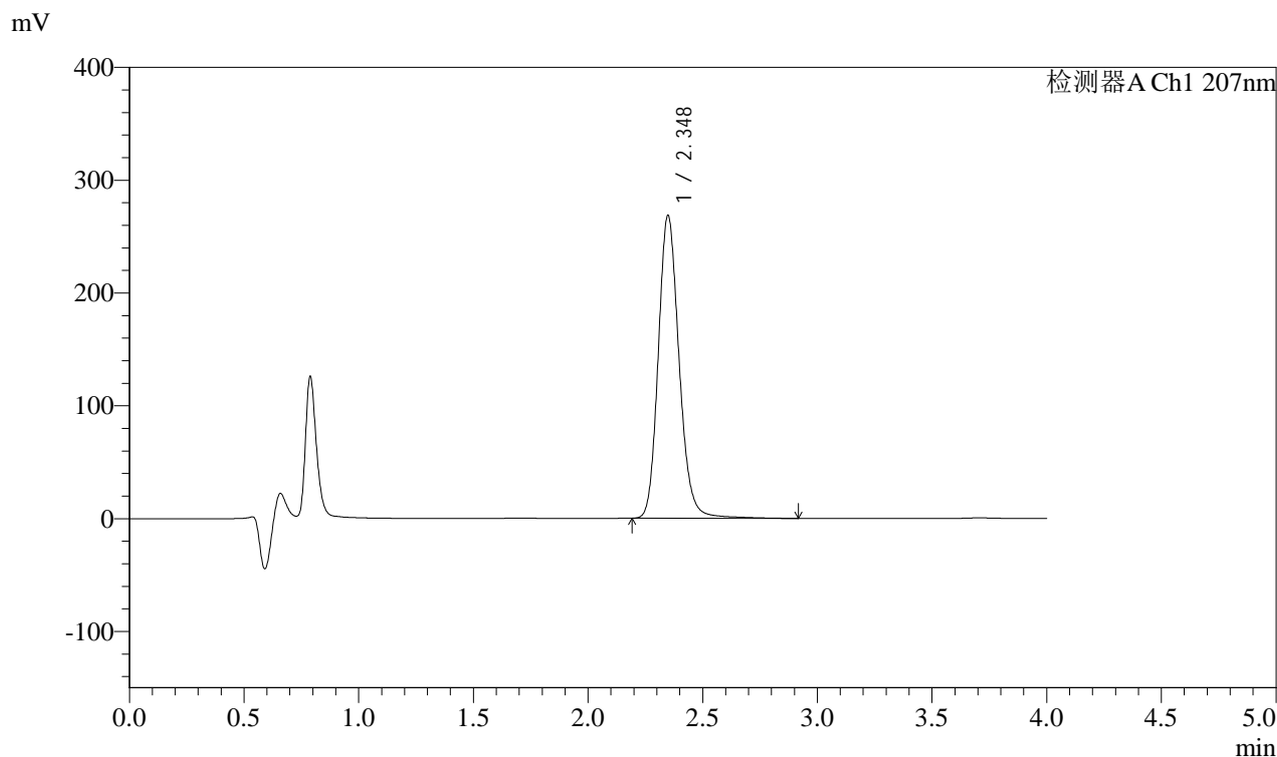


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

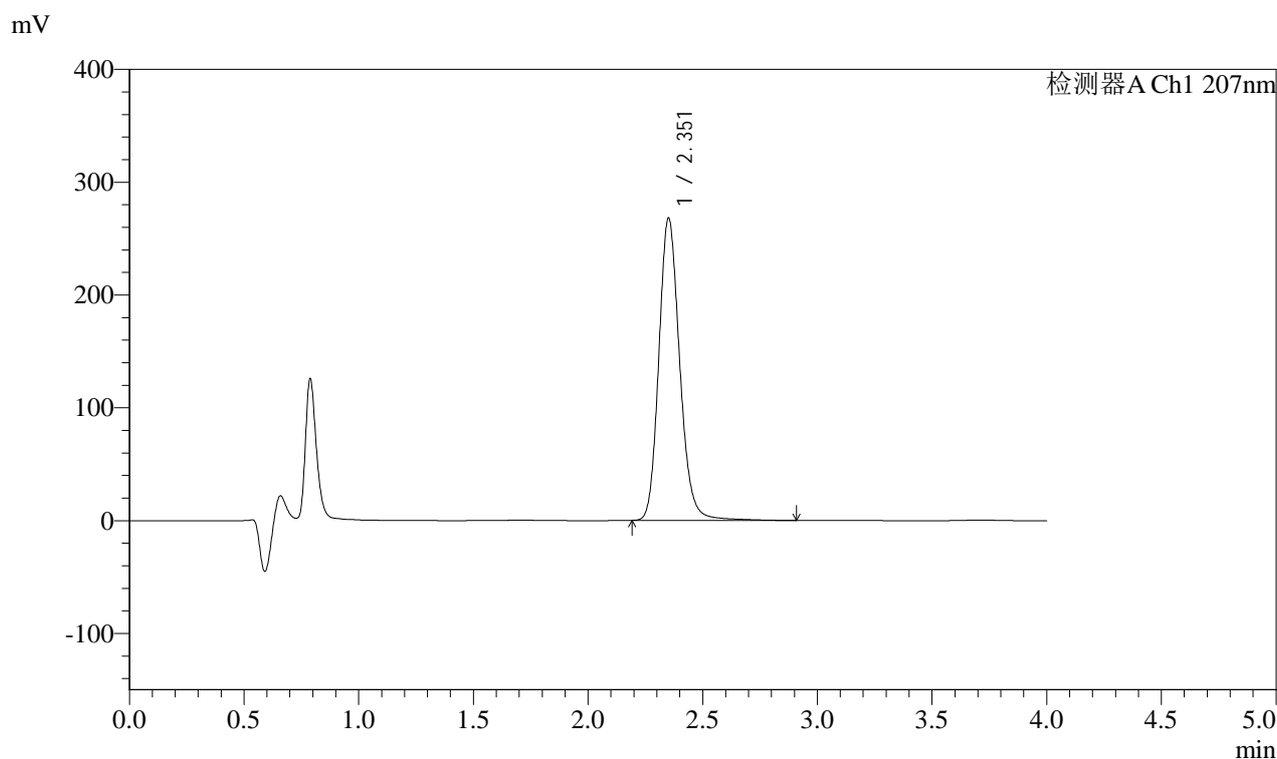


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

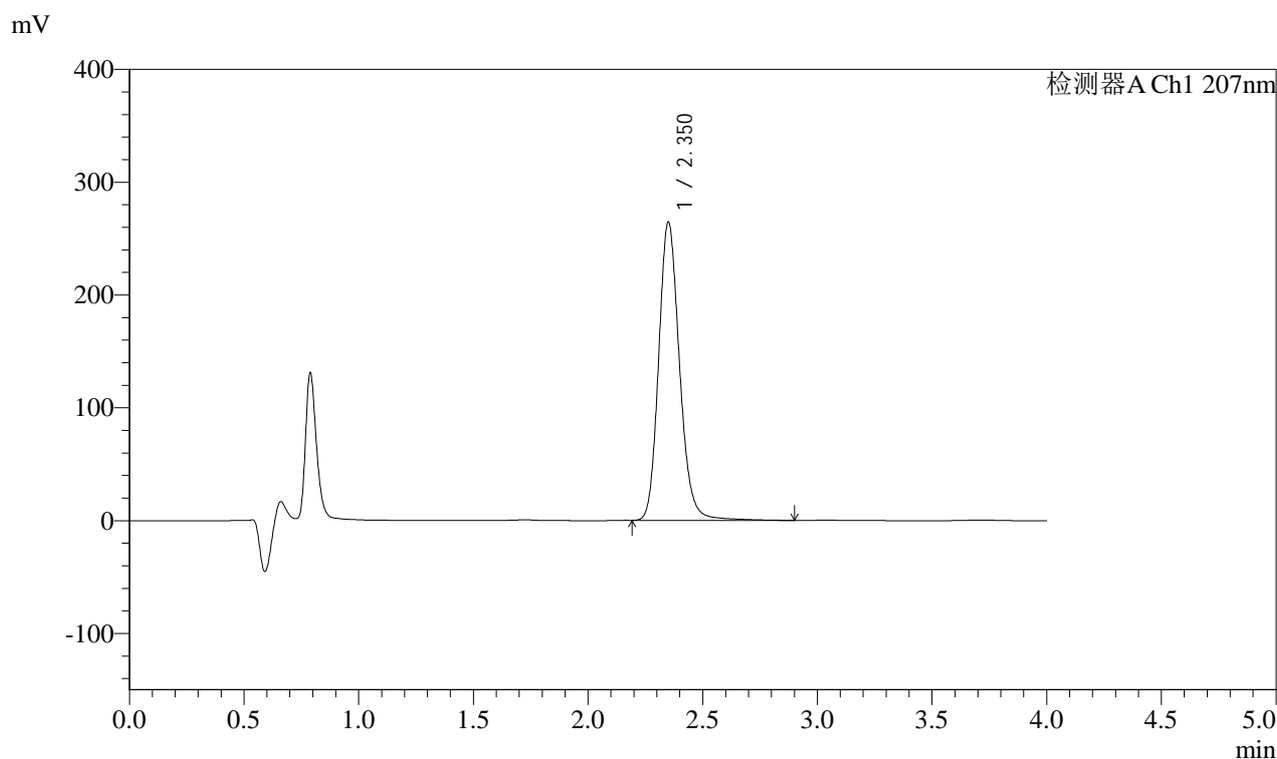


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-280-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 18:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	1677469	100.000	263548	3304	1.167	--
总计		1677469	100.000	263548			

图54 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



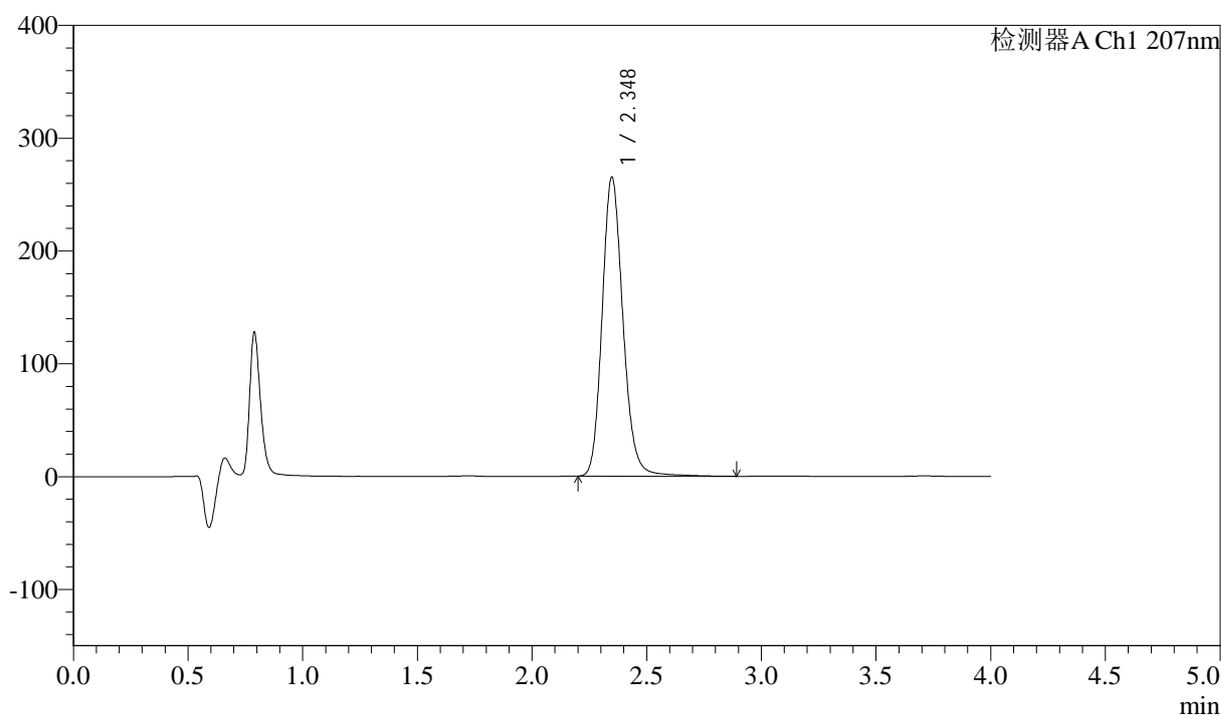
J366

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

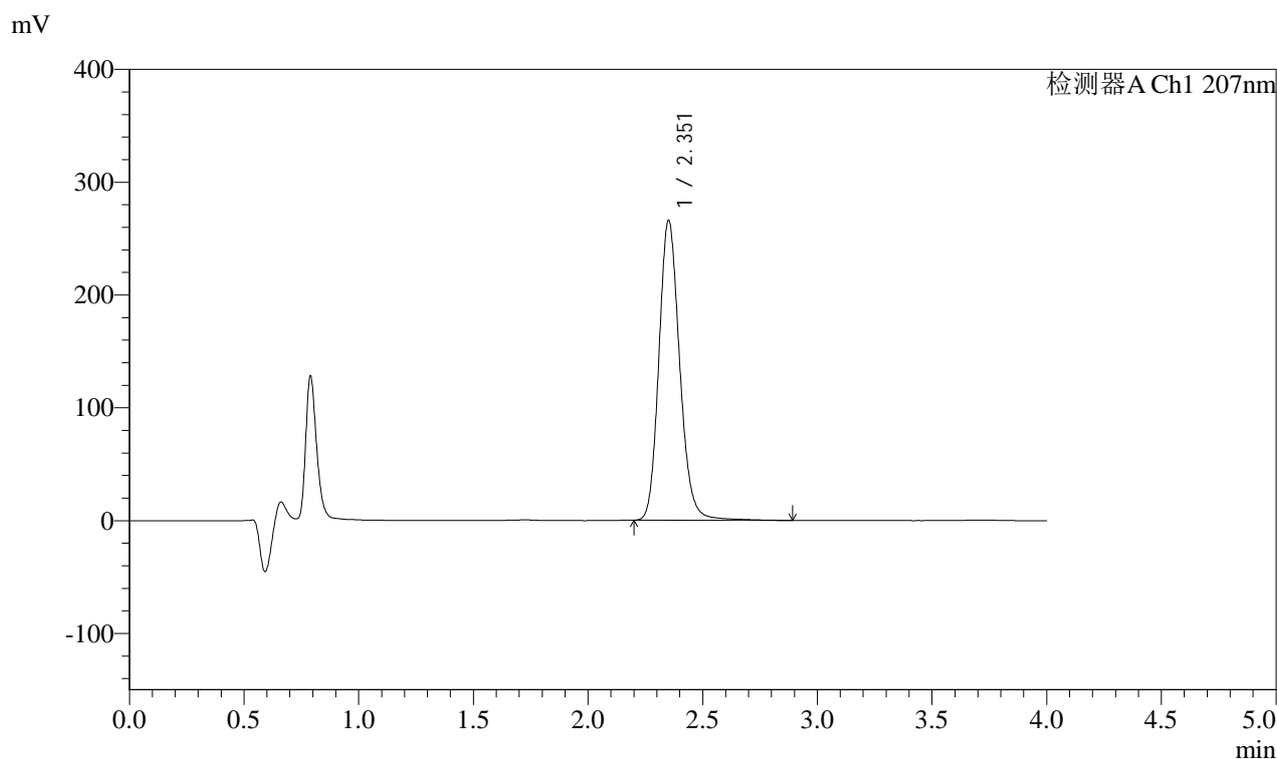


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-282-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 18:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:06 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	2.351	1679697	100.000	264694	3314	1.161	--
总计		1679697	100.000	264694			

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

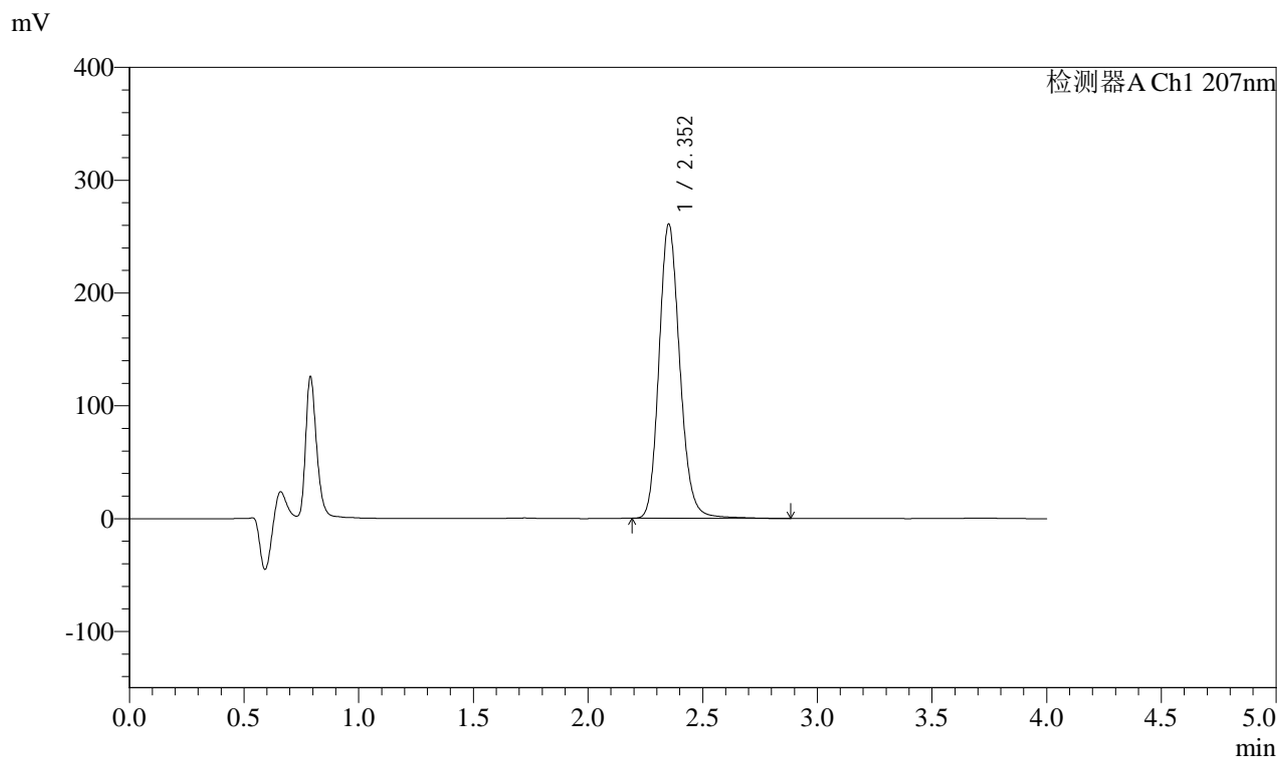


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-284-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 18:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:11 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	2.352	1647901	100.000	260137	3314	1.162	--
总计		1647901	100.000	260137			

图58 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

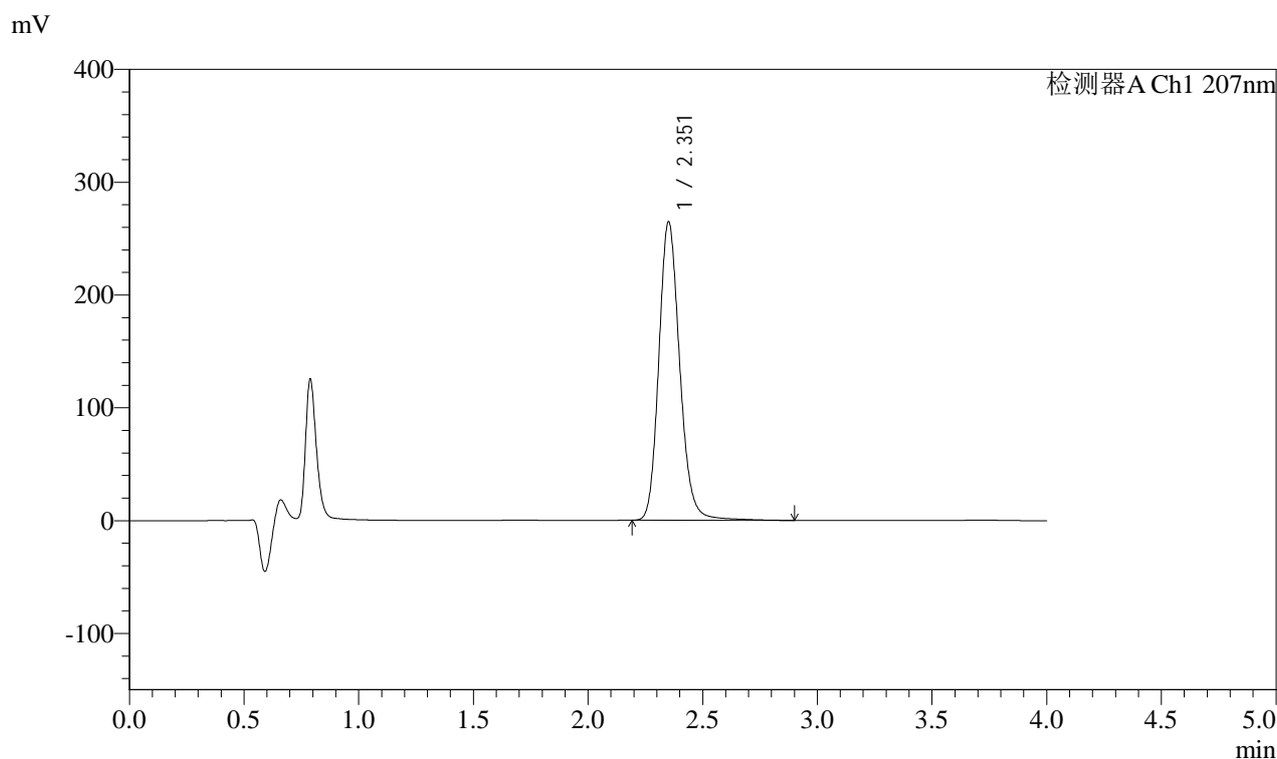


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

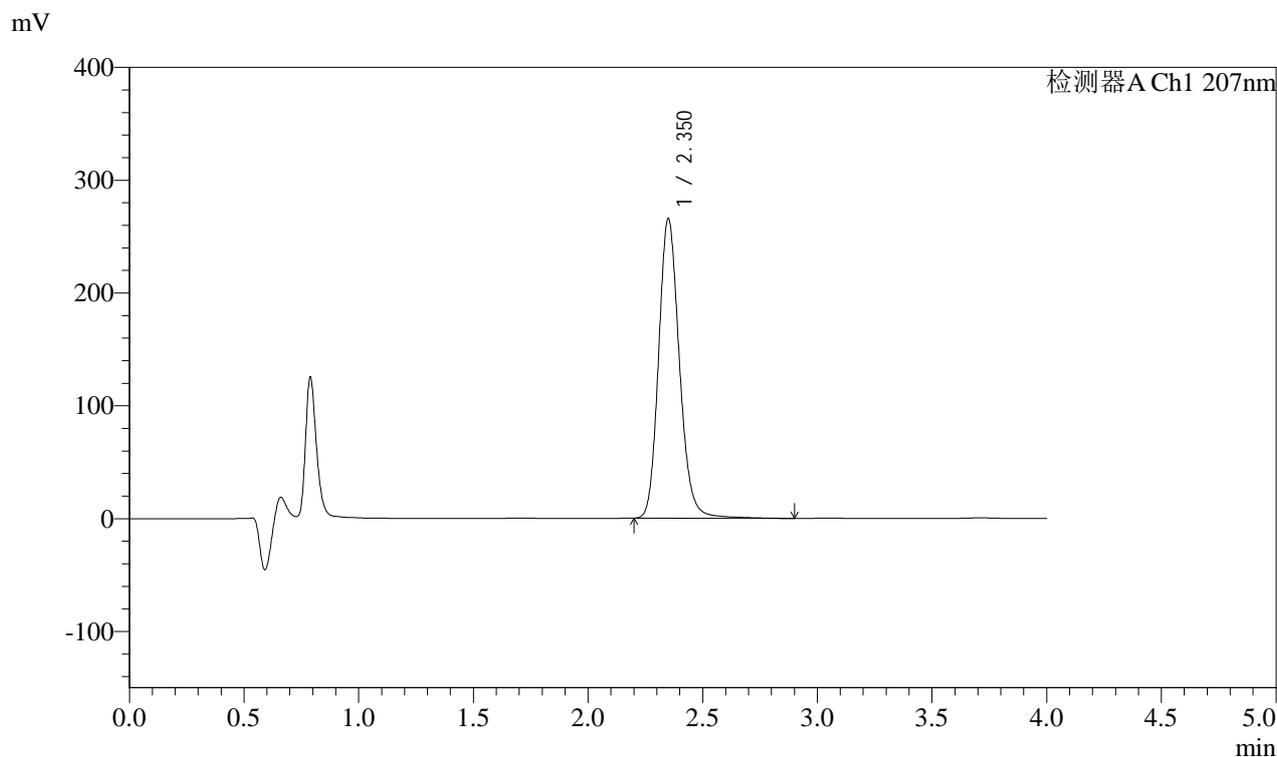


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

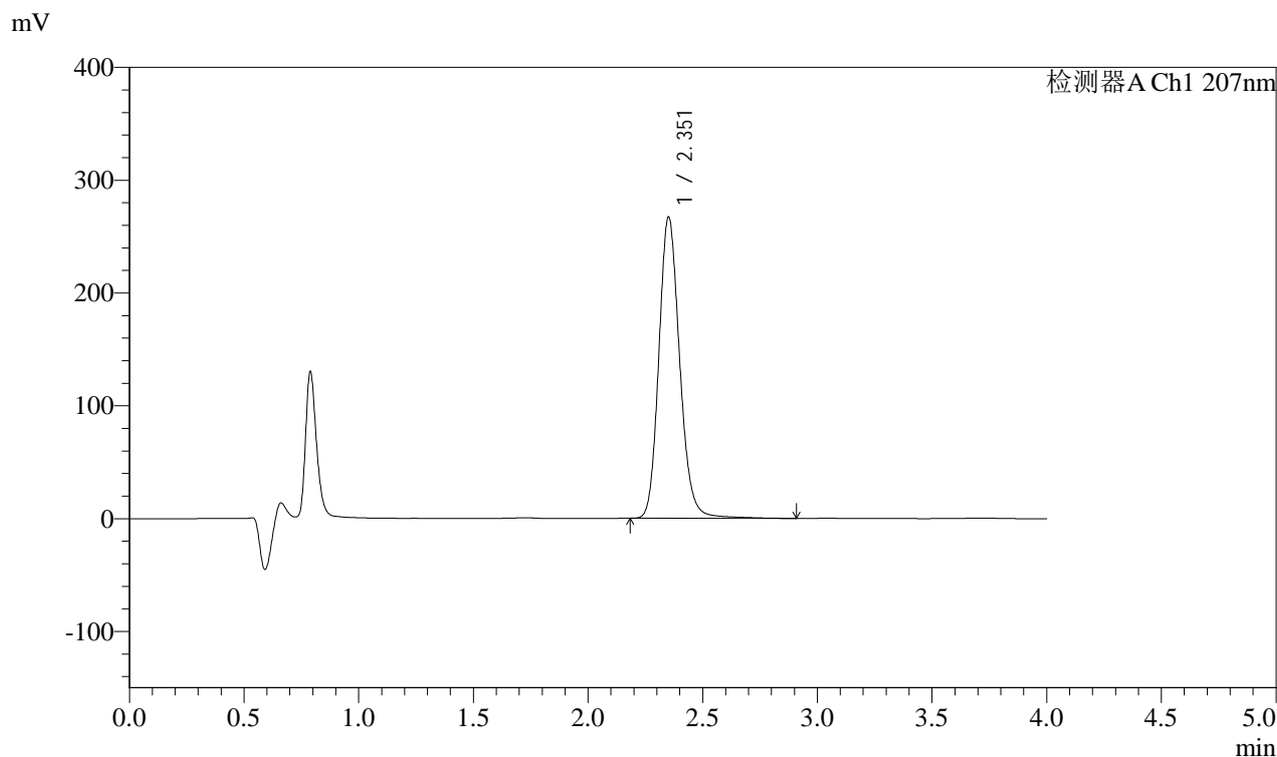


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-287-2 - zzp-zj12y-2024111821p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 18:40:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:20
 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	1689896	100.000	265817	3305	1.161	--
总计		1689896	100.000	265817			

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

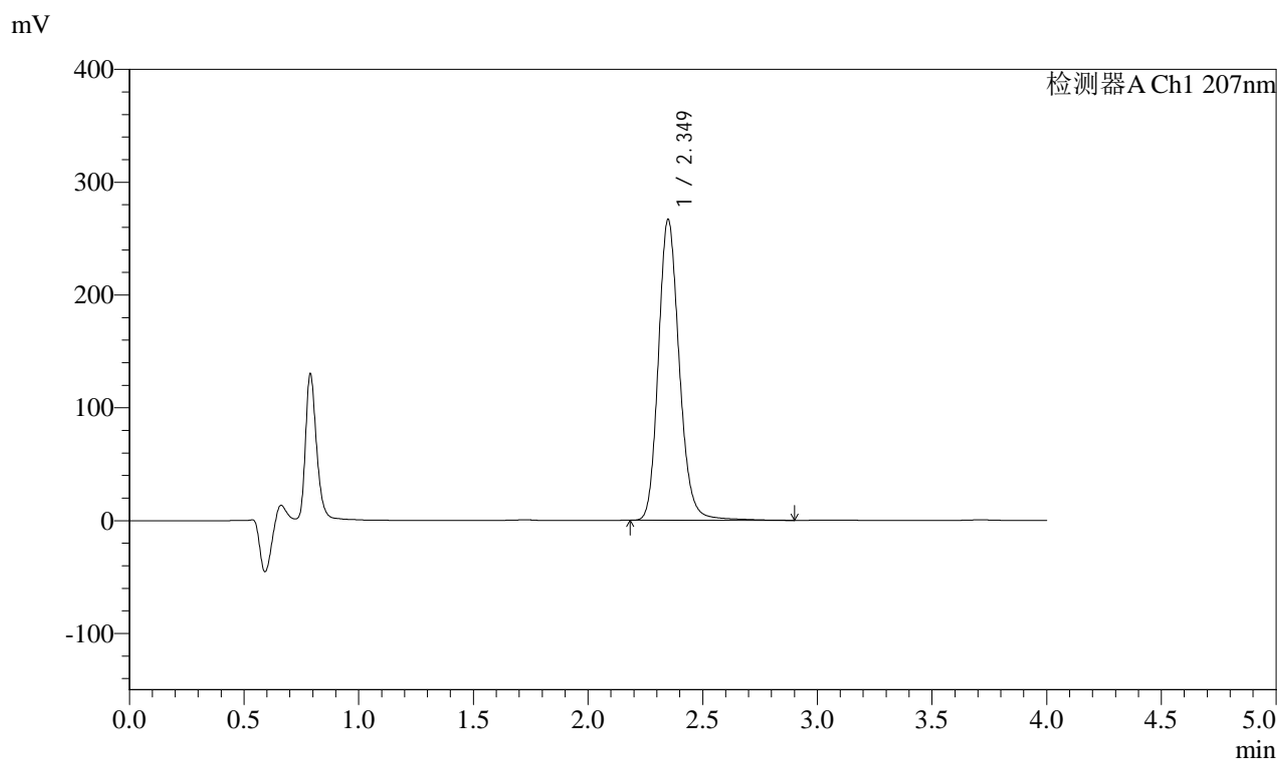


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

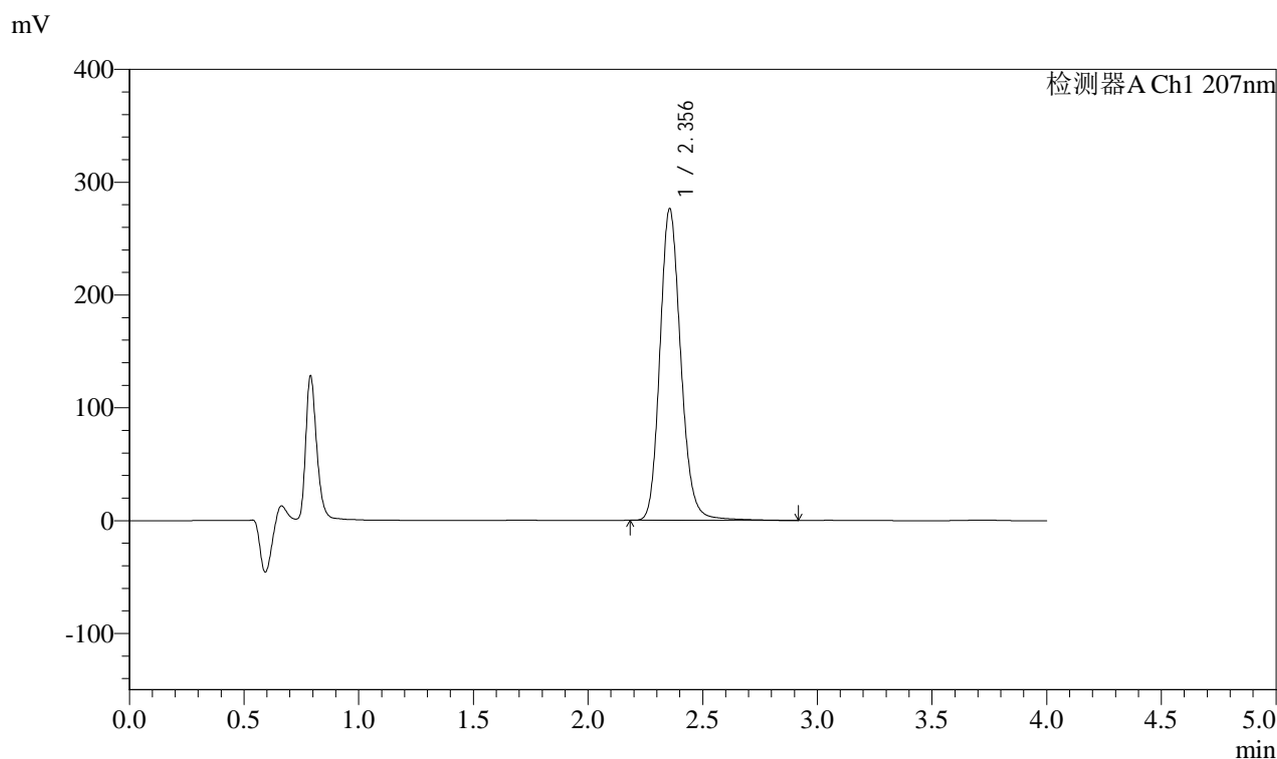


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

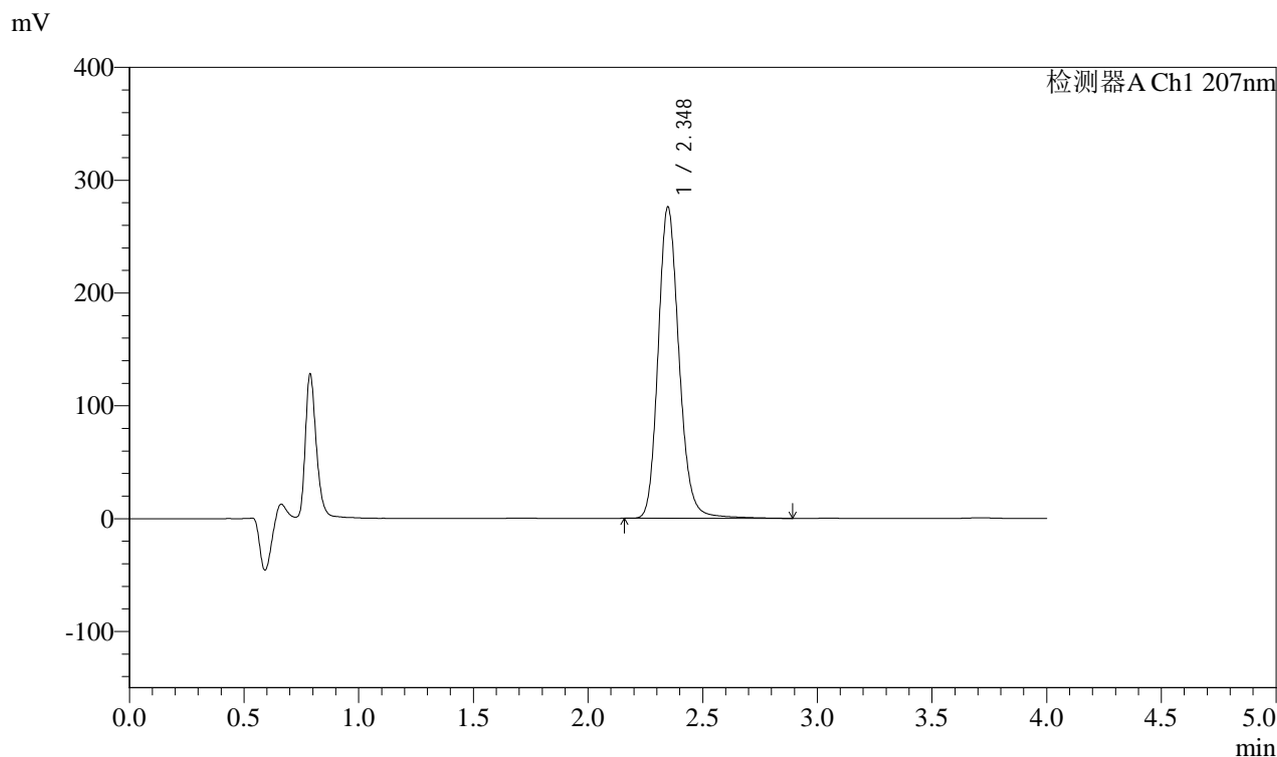


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

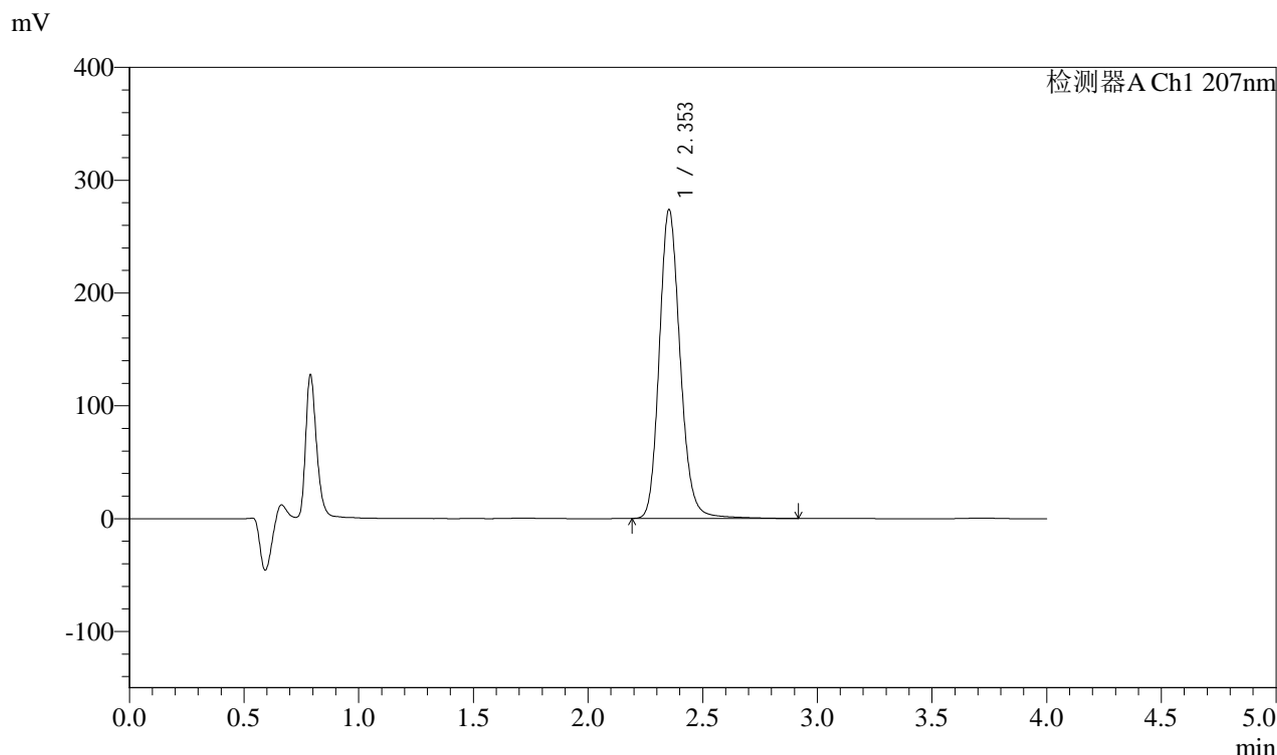


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-291-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/12/10 18:57:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:30
 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	2.353	1735130	100.000	273597	3312	1.164	--
总计		1735130	100.000	273597			

图65 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

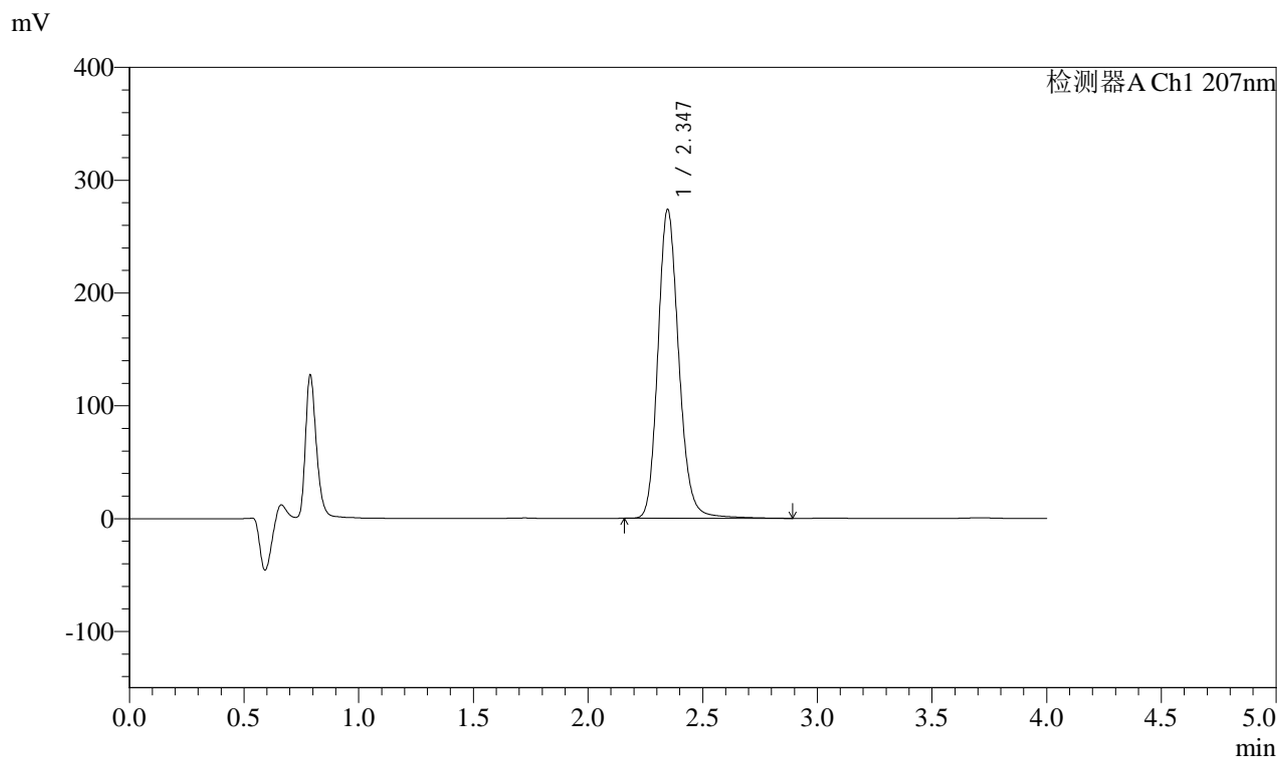


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

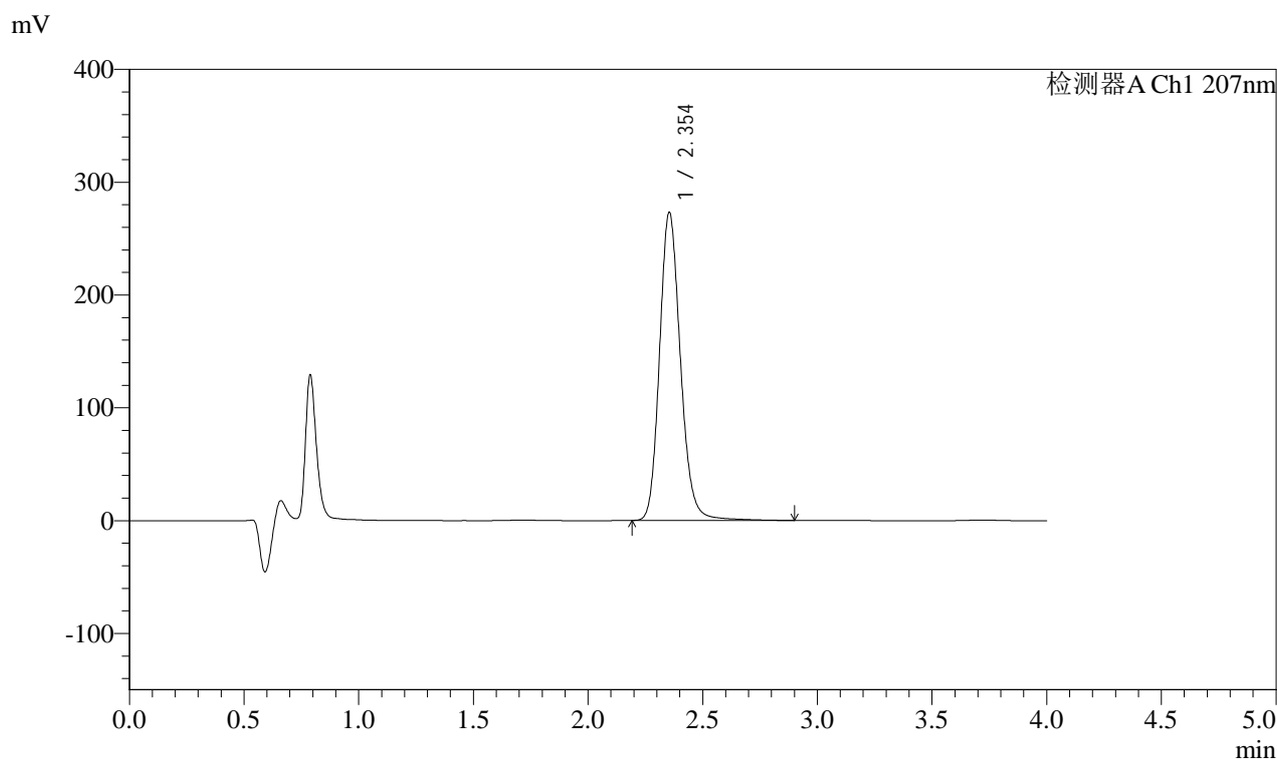


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

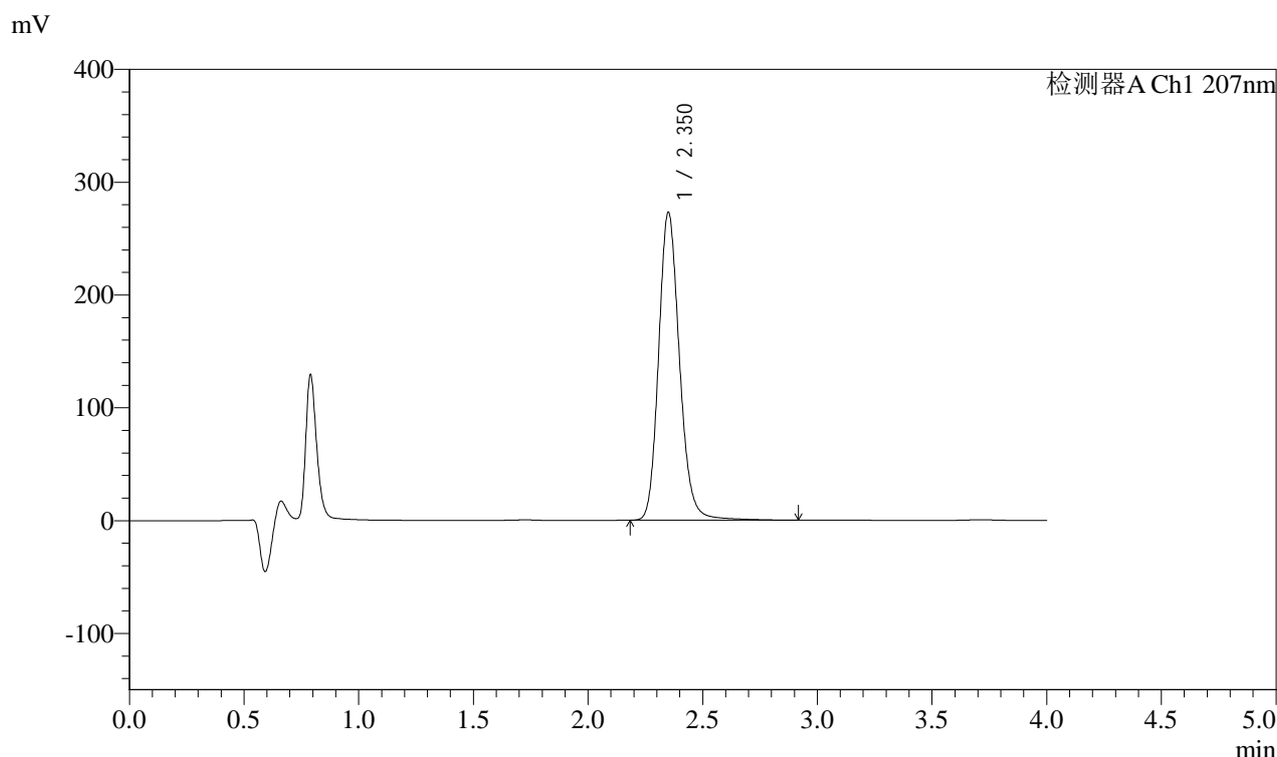


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

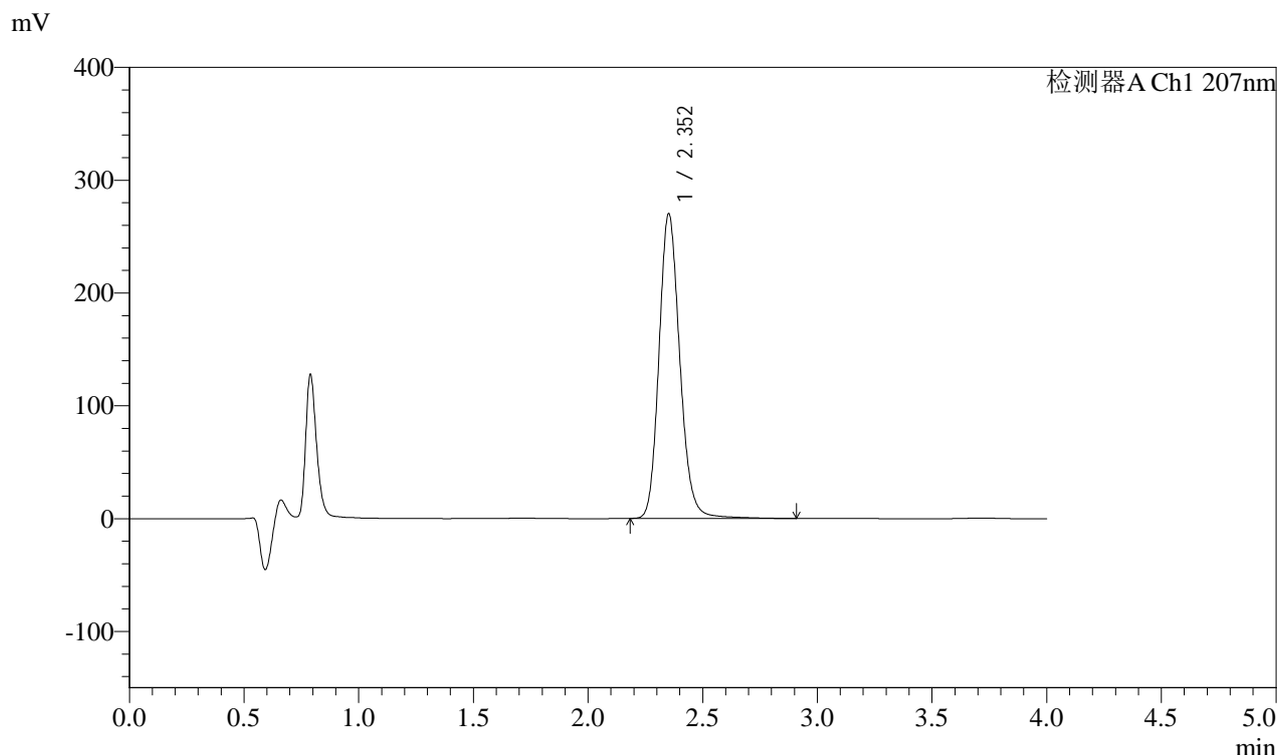


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

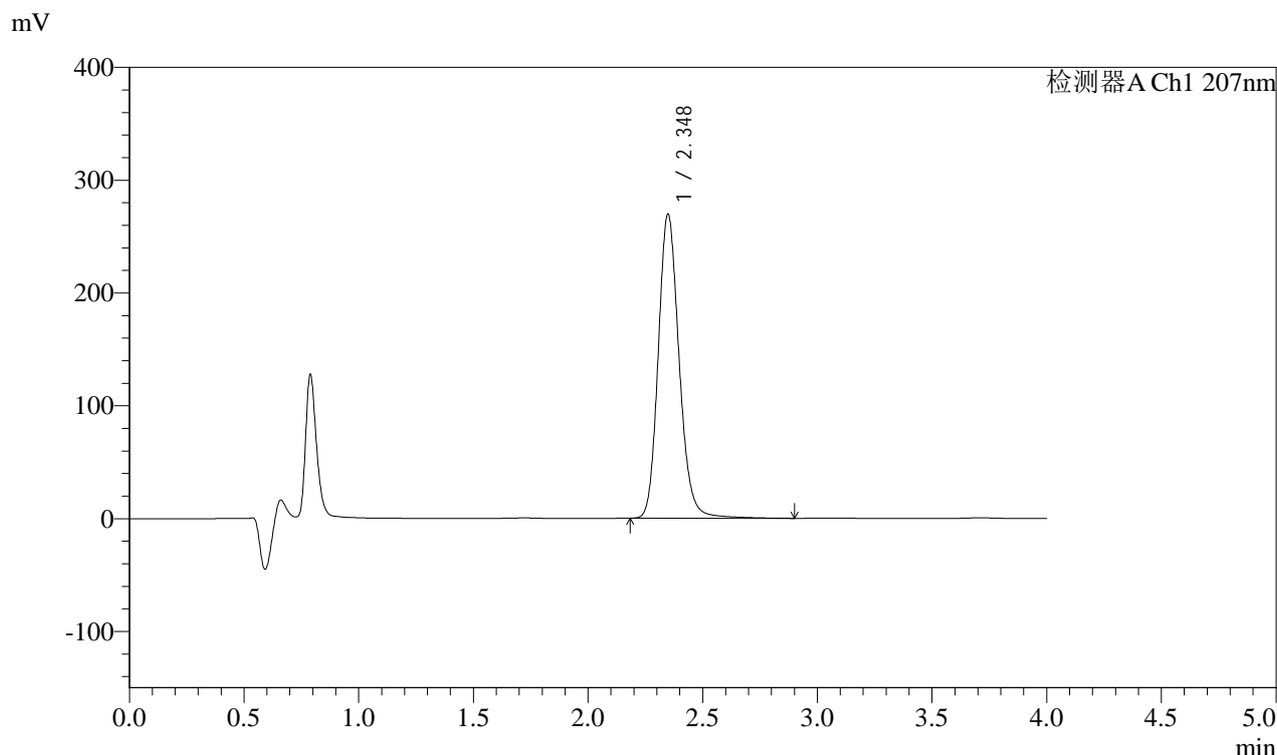


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

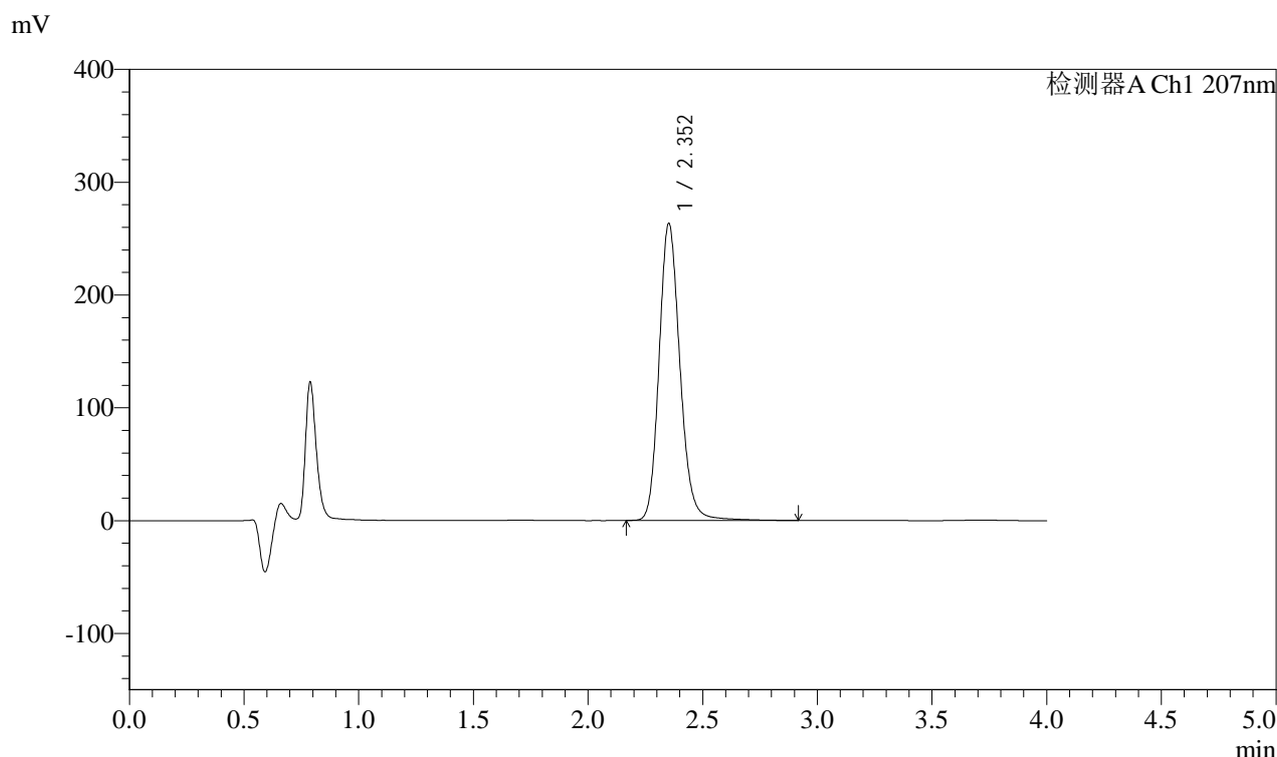


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

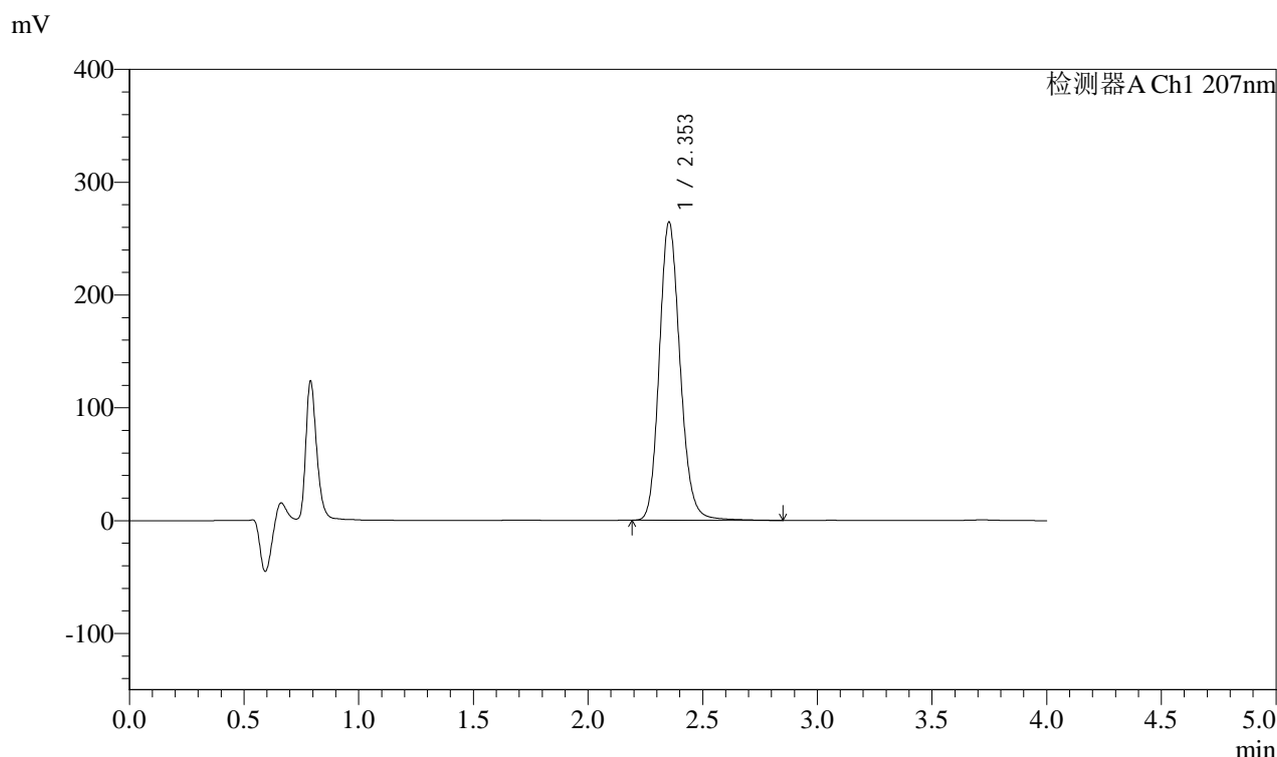


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

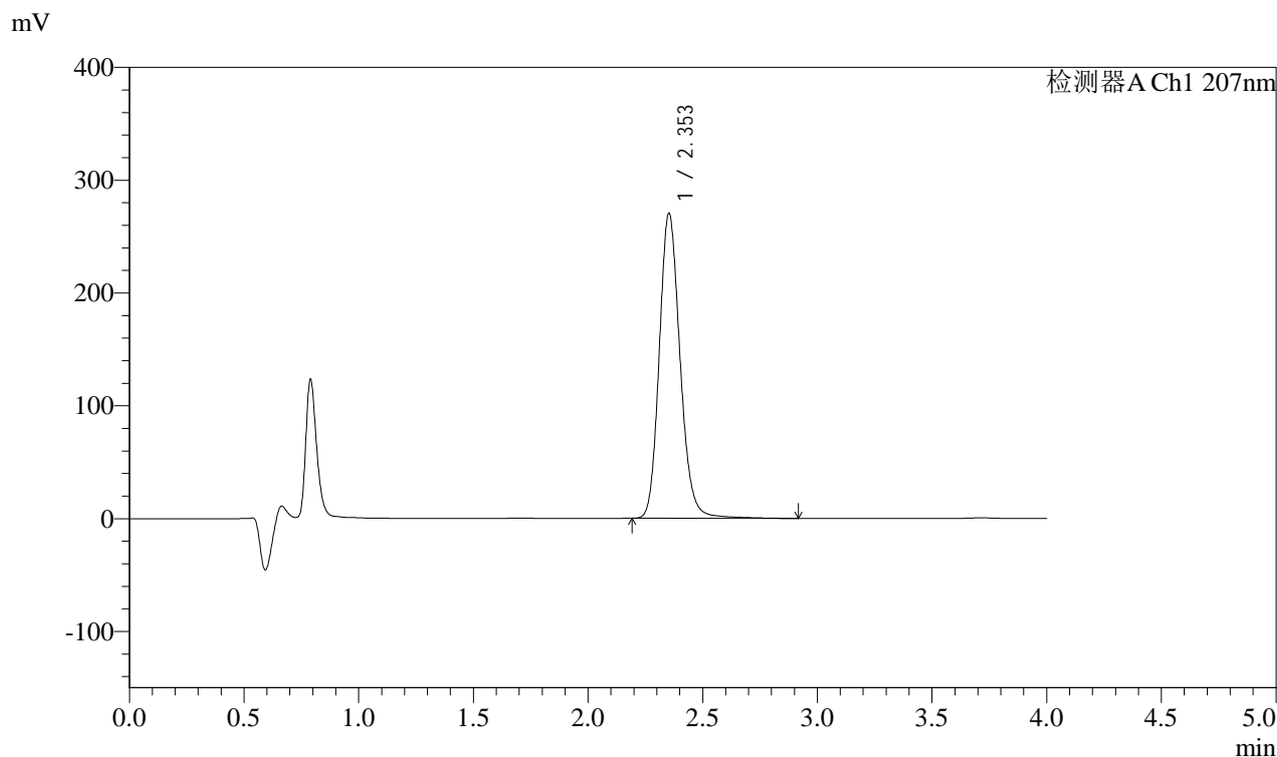


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

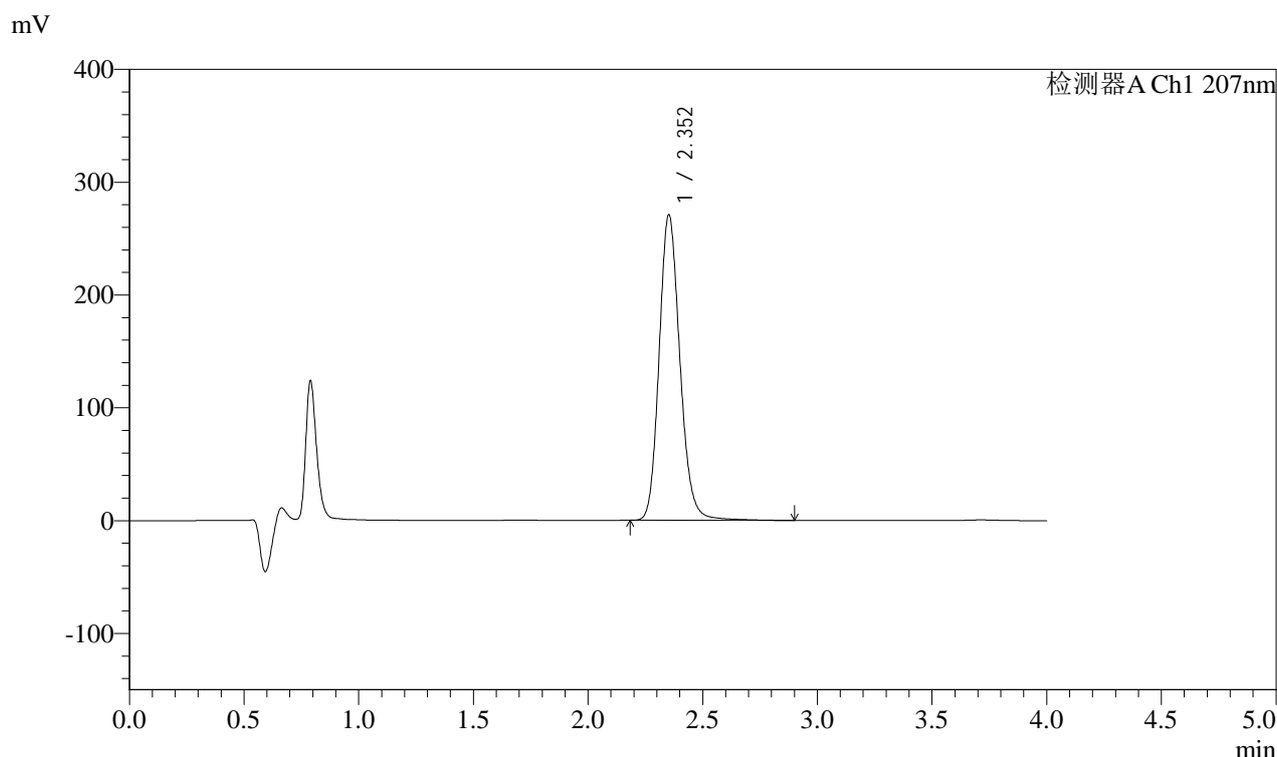


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-300-2 - zzp-zj12y-2024111921p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 19:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:57:55 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	2.352	1711069	100.000	270277	3309	1.159	--
总计		1711069	100.000	270277			

图74 磷酸奥司他韦混悬剂溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024111921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

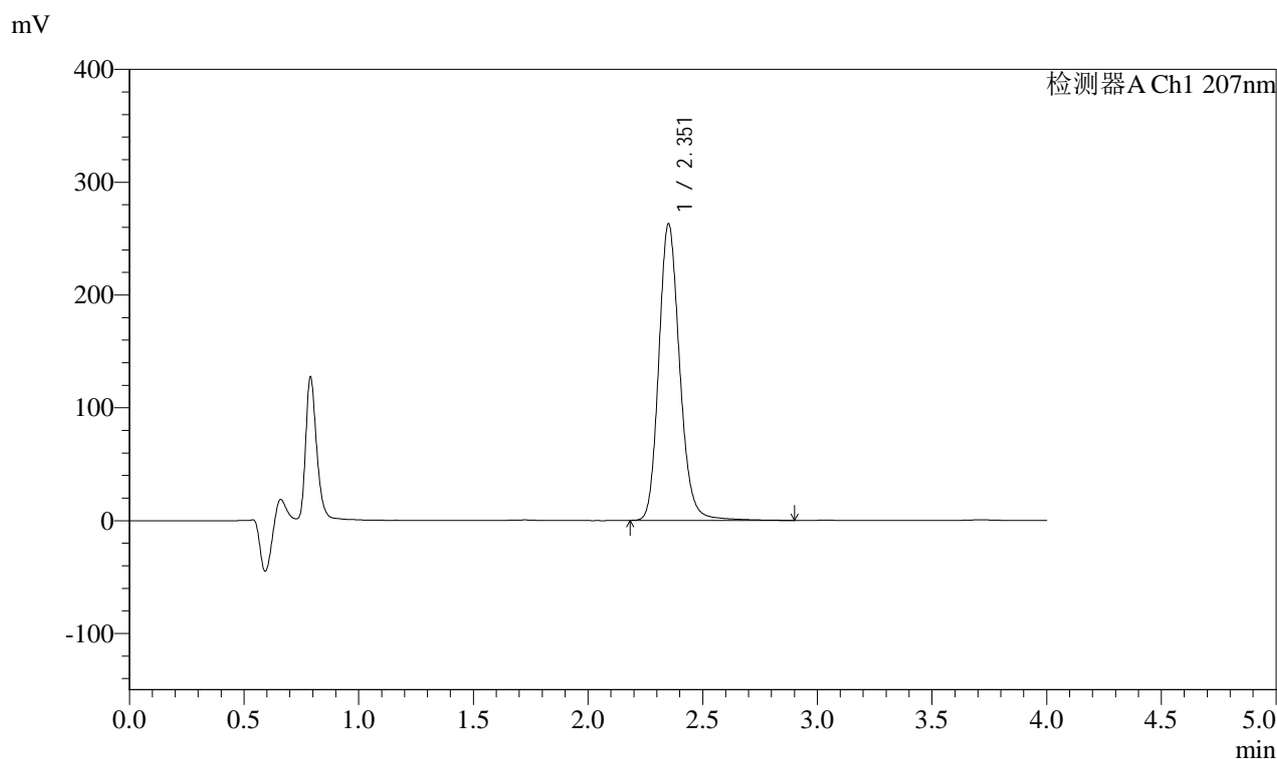


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

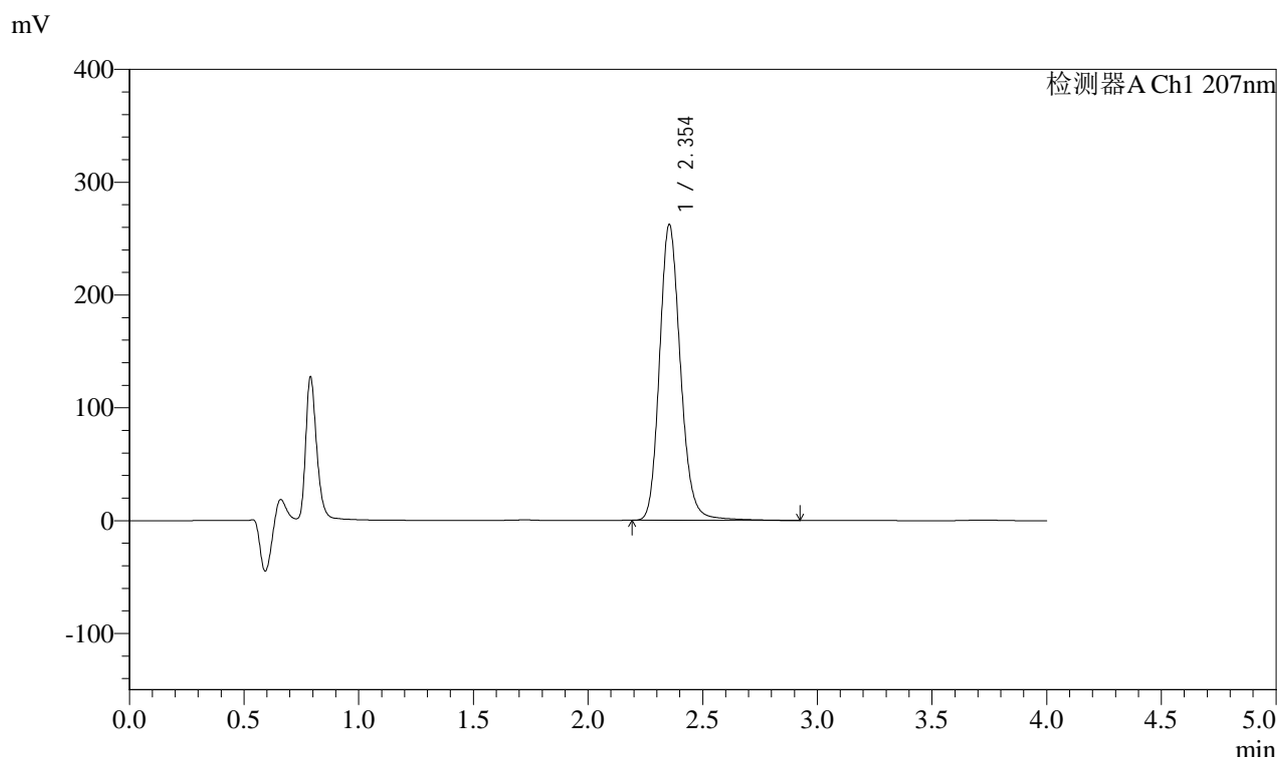


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

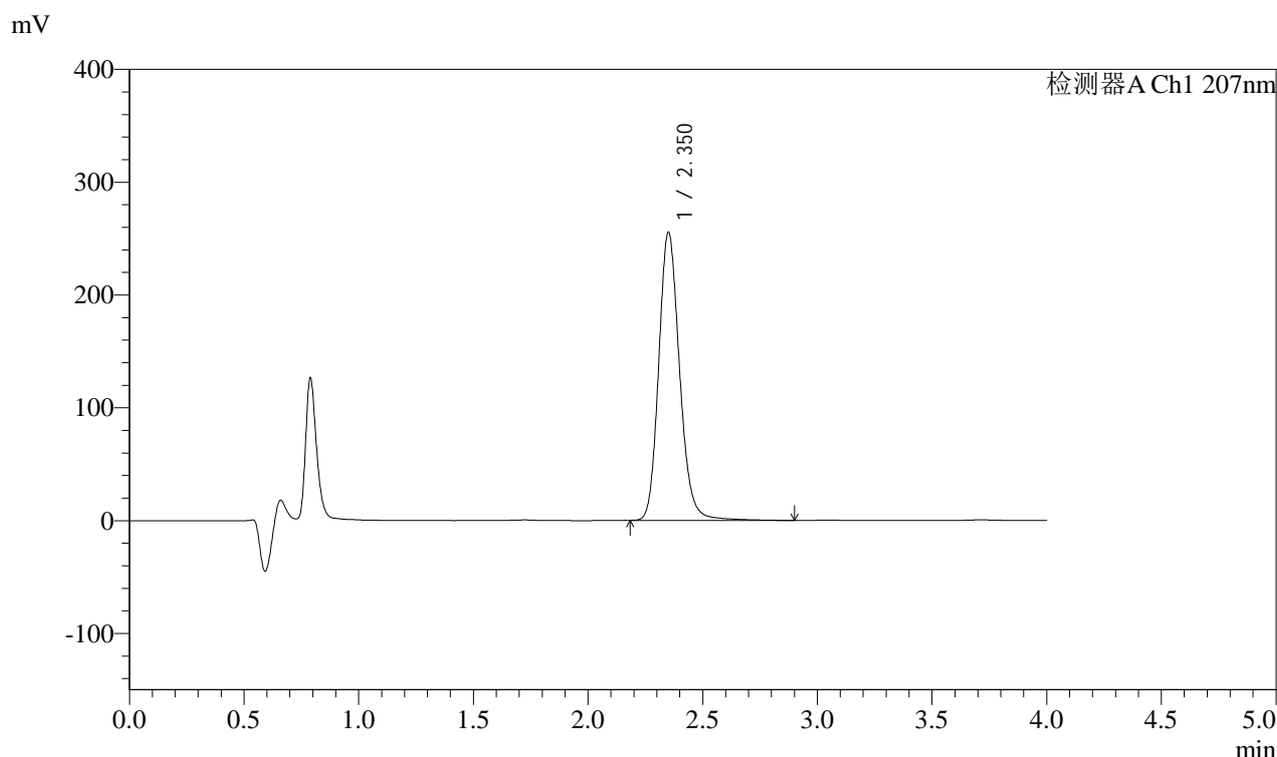


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



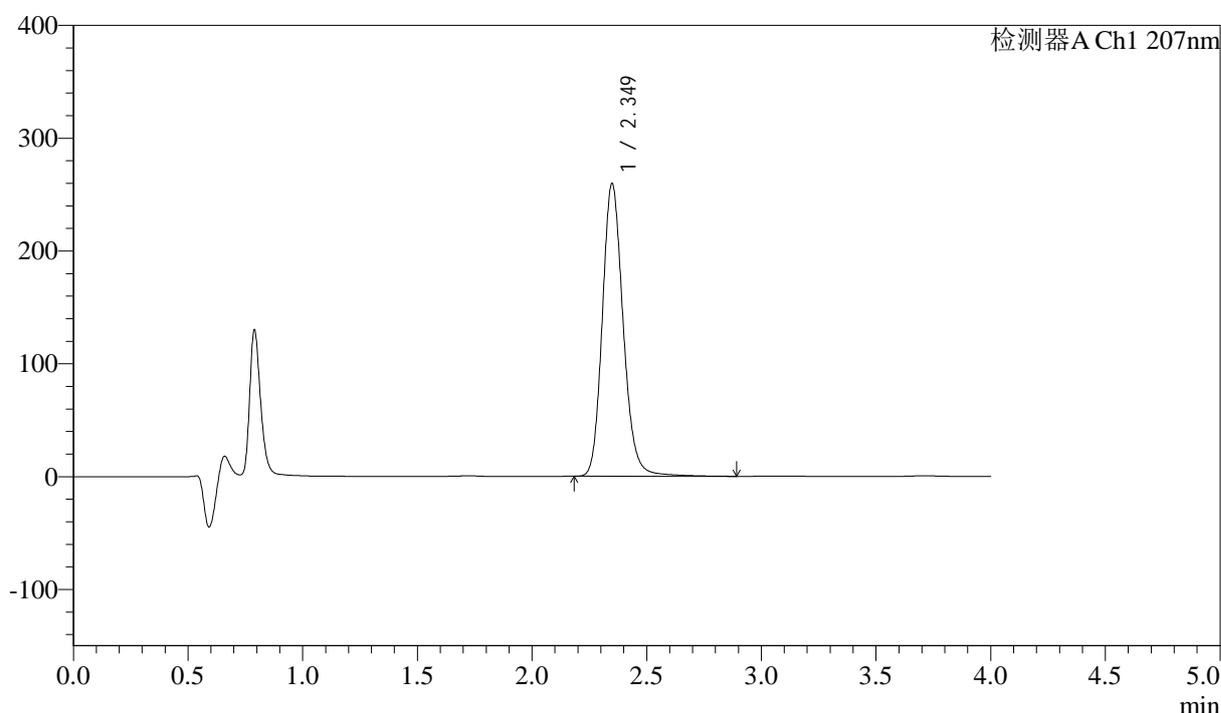
J366

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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



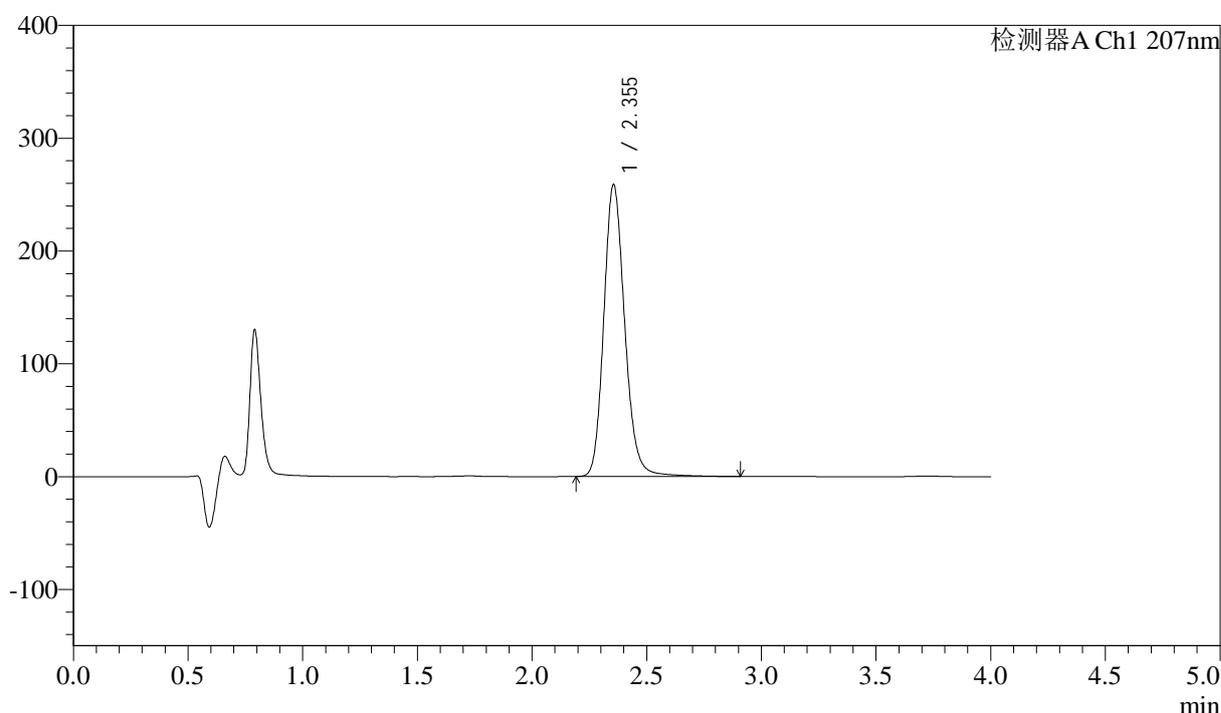
J366

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

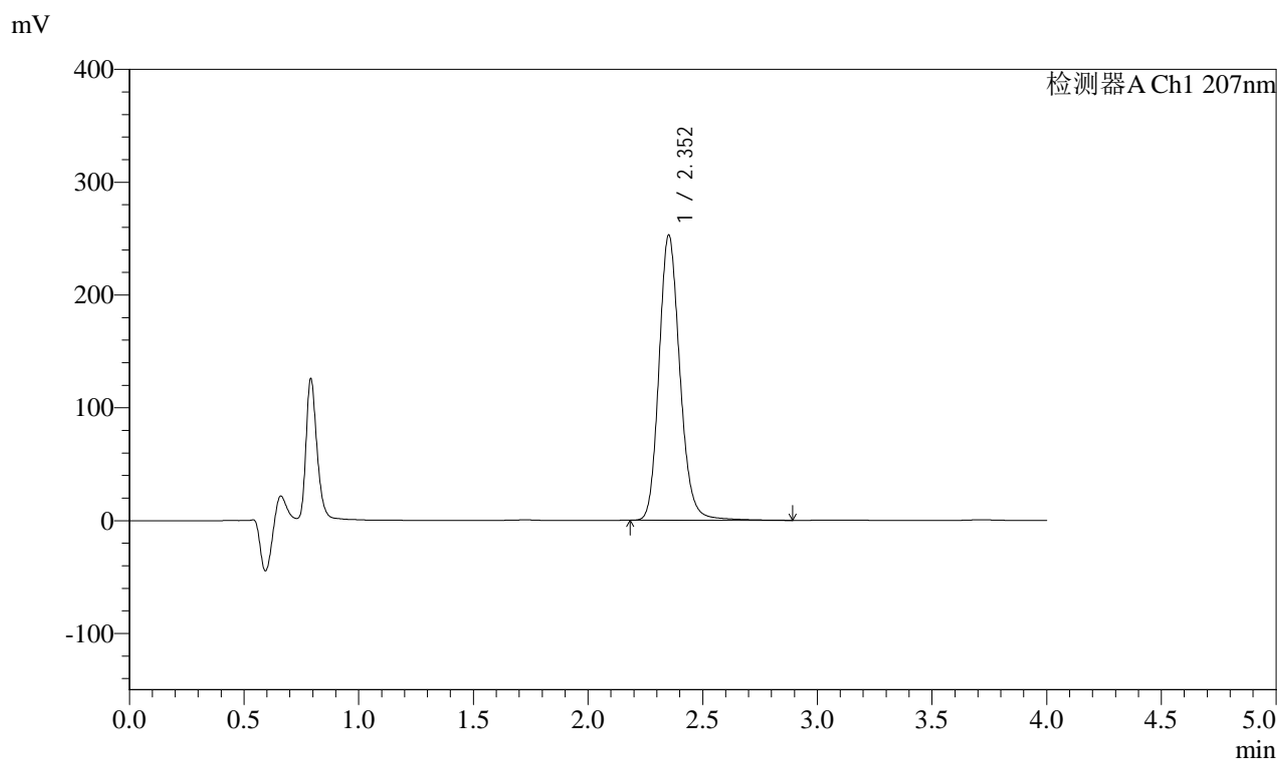


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-29/11-307-2 - zzp-zj12y-2024112021p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 20:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:15 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	2.352	1600412	100.000	252056	3310	1.165	--
总计		1600412	100.000	252056			

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

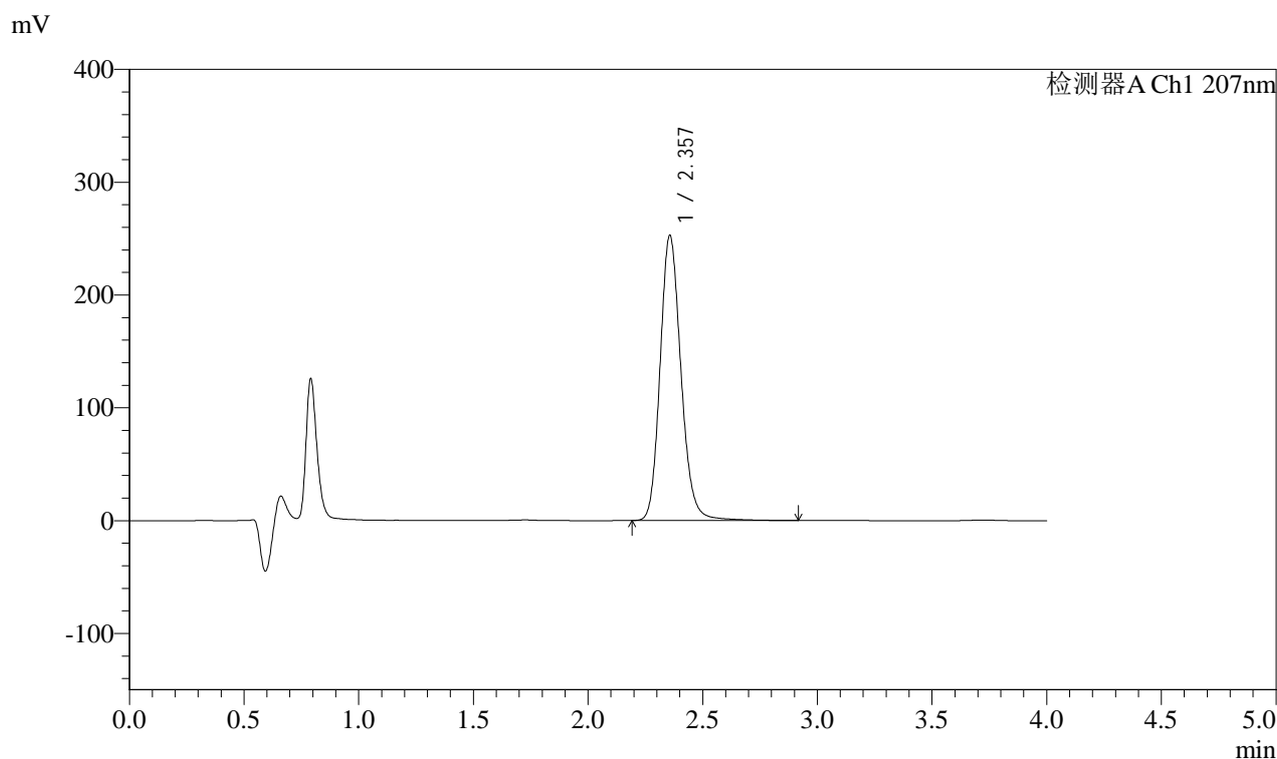


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

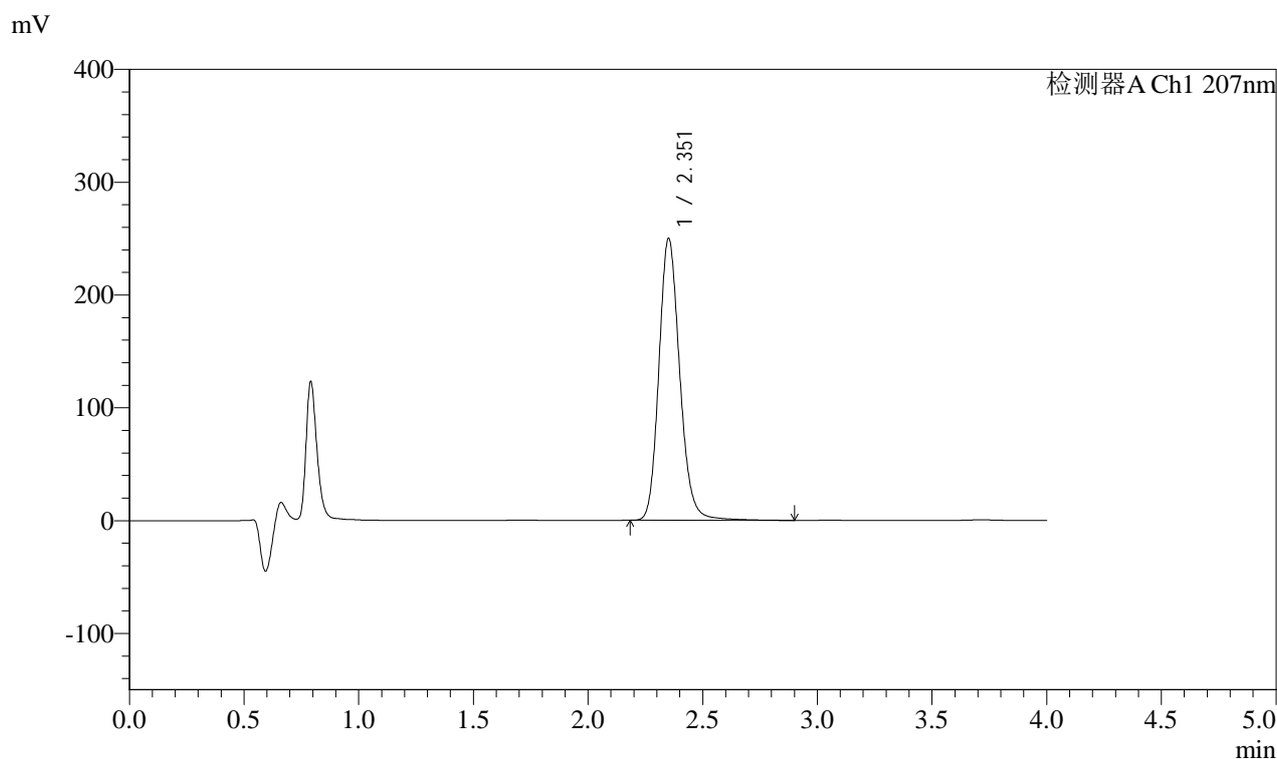


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

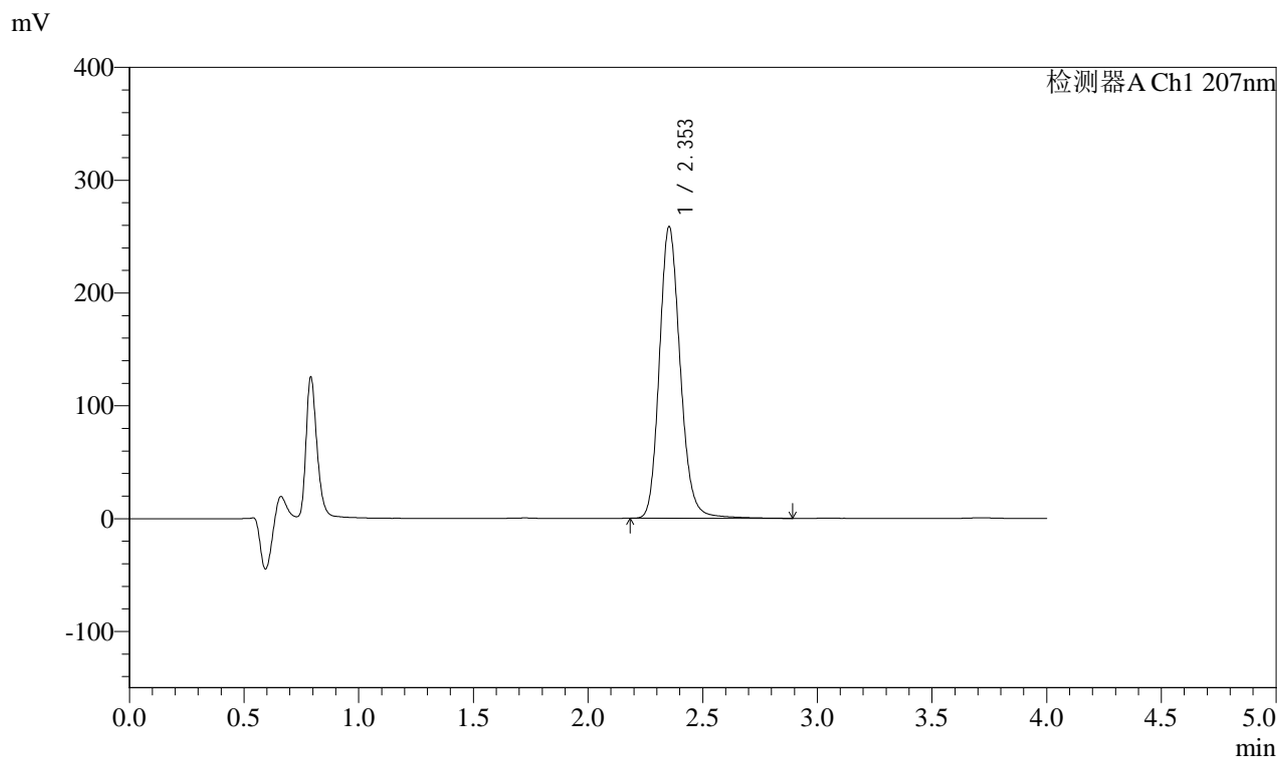


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

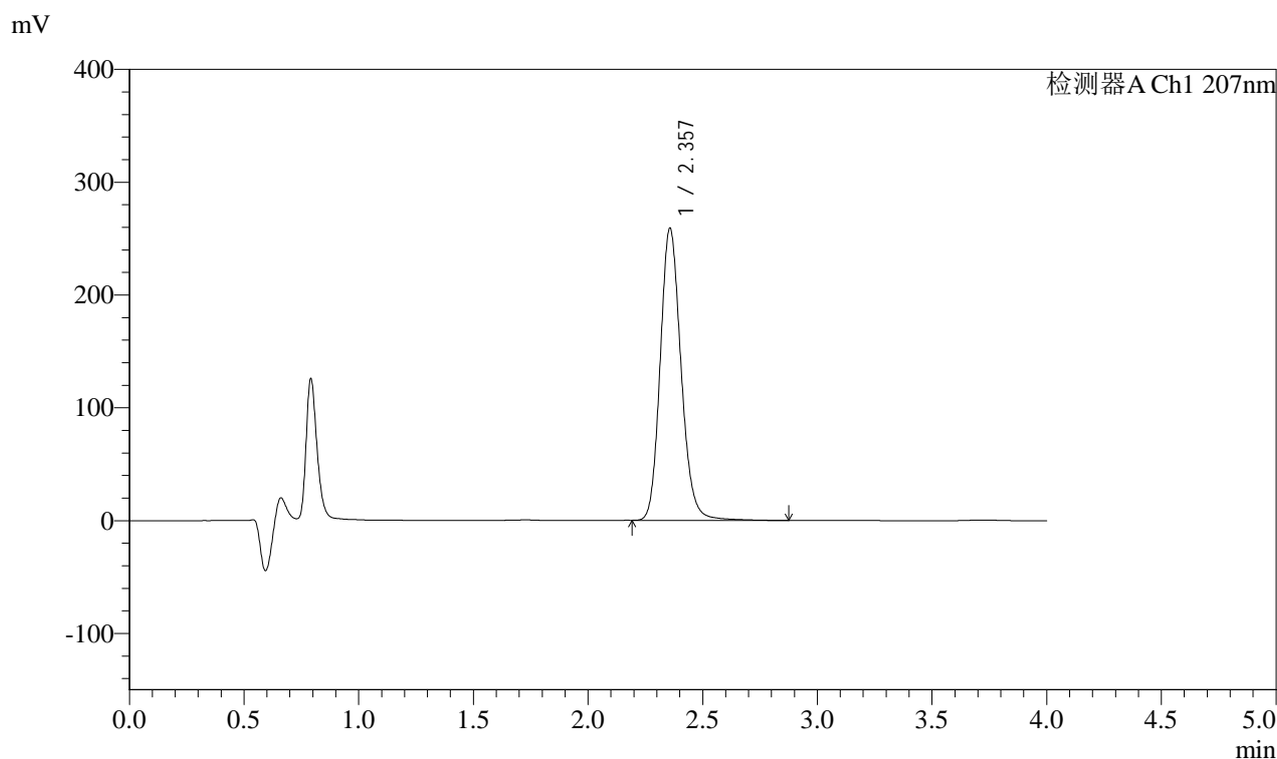


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

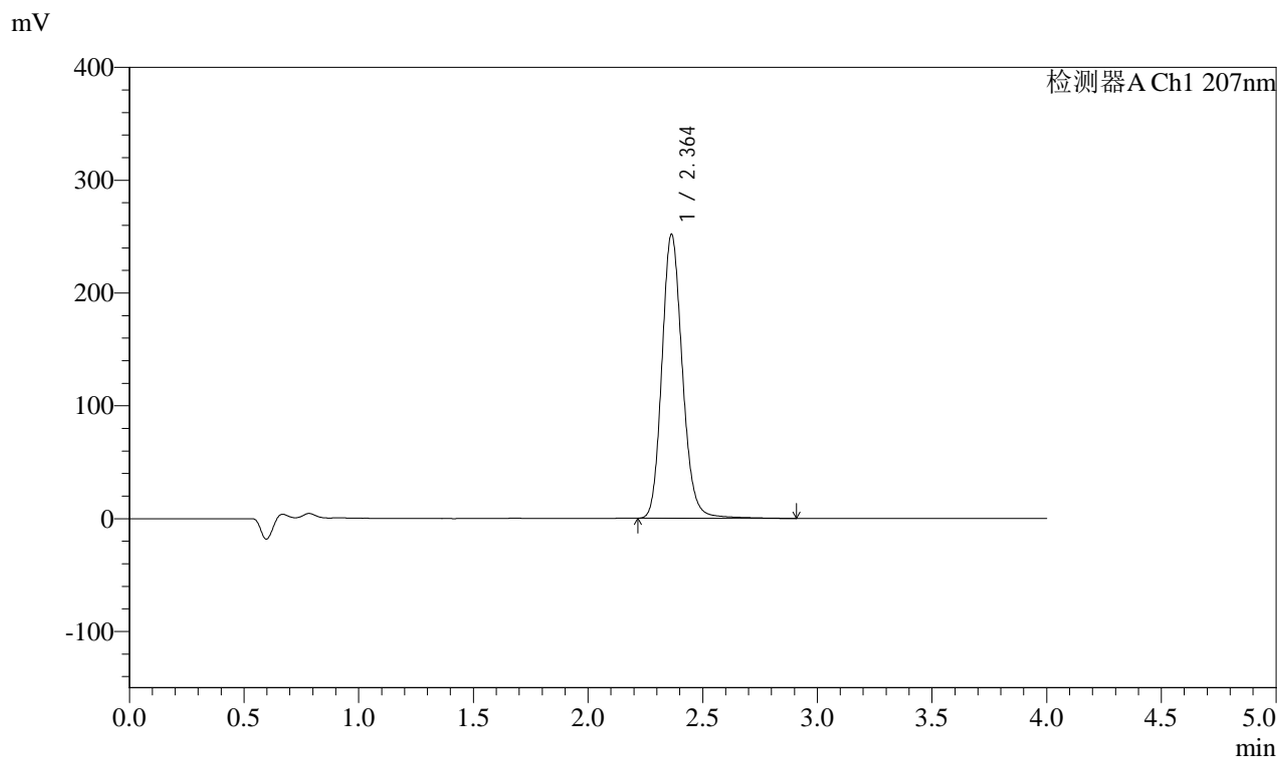


J366

<样品信息>

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

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

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

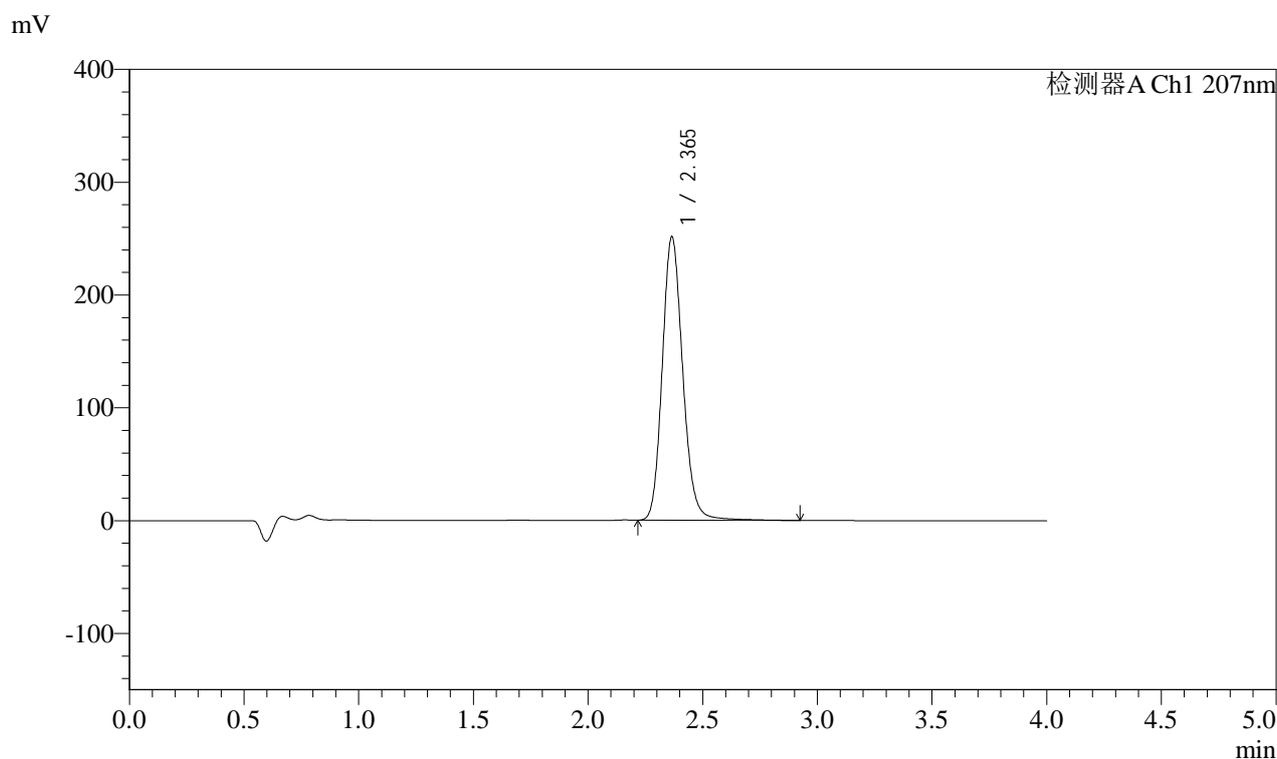


J366

<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 - 0-29/11-314-2 - zzp-zj12y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20251210-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/10 20:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/12/11 15:58:35 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	2.365	1564432	100.000	251138	3456	1.154	--
总计		1564432	100.000	251138			

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