



### 磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

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

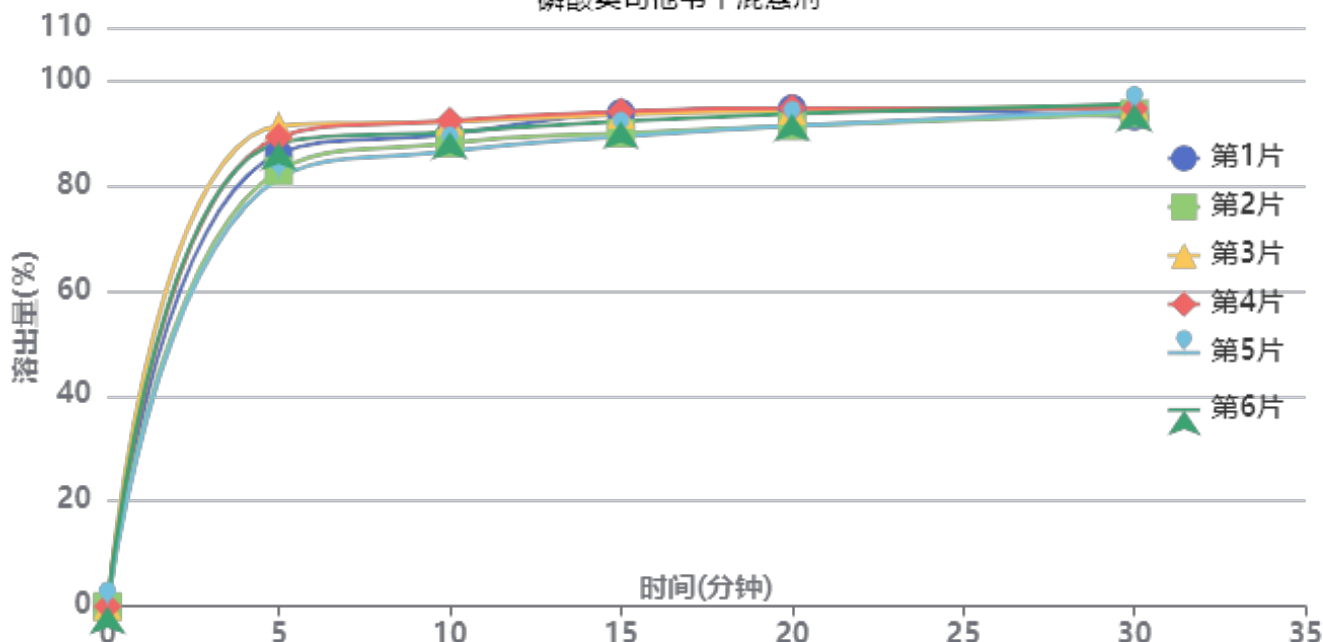
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.91	1532123	1533634	1537578	1539098	1540045	1536496	0.23
2	9.93	1564281	1566884				1565582	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
155045.01	157661.83	1.19	数据可信

## 溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111821批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1477916	-	1477916	86.003	86.44	4.47	86.00	86.44	4.47
	2	1422169	-	1422169	82.759			82.76		
	3	1569098	-	1569098	91.309			91.31		
	4	1532439	-	1532439	89.176			89.18		
	5	1396502	-	1396502	81.265			81.27		
	6	1513946	-	1513946	88.099			88.10		
10min	1	1526475	-	1526475	88.828	88.87	2.51	89.78	89.82	2.53
	2	1497523	-	1497523	87.144			88.06		
	3	1565788	-	1565788	91.116			92.13		
	4	1569276	-	1569276	91.319			92.31		
	5	1471125	-	1471125	85.608			86.51		
	6	1532501	-	1532501	89.179			90.16		
15min	1	1577905	-	1577905	91.821	90.16	2.21	93.76	92.10	2.23
	2	1512823	-	1512823	88.034			89.92		
	3	1571014	-	1571014	91.420			93.45		
	4	1581526	-	1581526	92.032			94.04		
	5	1502437	-	1502437	87.430			89.28		
	6	1550162	-	1550162	90.207			92.18		
20min	1	1575499	-	1575499	91.681	90.34	1.67	94.64	93.29	1.71
	2	1519526	-	1519526	88.424			91.29		
	3	1566395	-	1566395	91.151			94.19		
	4	1575541	-	1575541	91.684			94.71		
	5	1520988	-	1520988	88.509			91.33		
	6	1557250	-	1557250	90.619			93.59		
30min	1	1531429	-	1531429	89.117	90.41	0.95	93.10	94.37	0.95
	2	1543600	-	1543600	89.825			93.67		
	3	1566393	-	1566393	91.151			95.21		
	4	1556153	-	1556153	90.555			94.60		
	5	1553109	-	1553109	90.378			94.19		
	6	1571554	-	1571554	91.452			95.43		
极限	1	1545287	-	1545287	89.923	90.71	1.53	94.89	95.67	1.39
	2	1548374	-	1548374	90.103			94.95		
	3	1545321	-	1545321	89.925			94.99		
	4	1537509	-	1537509	89.471			94.52		
	5	1597665	-	1597665	92.971			97.78		
	6	1578963	-	1578963	91.883			96.88		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

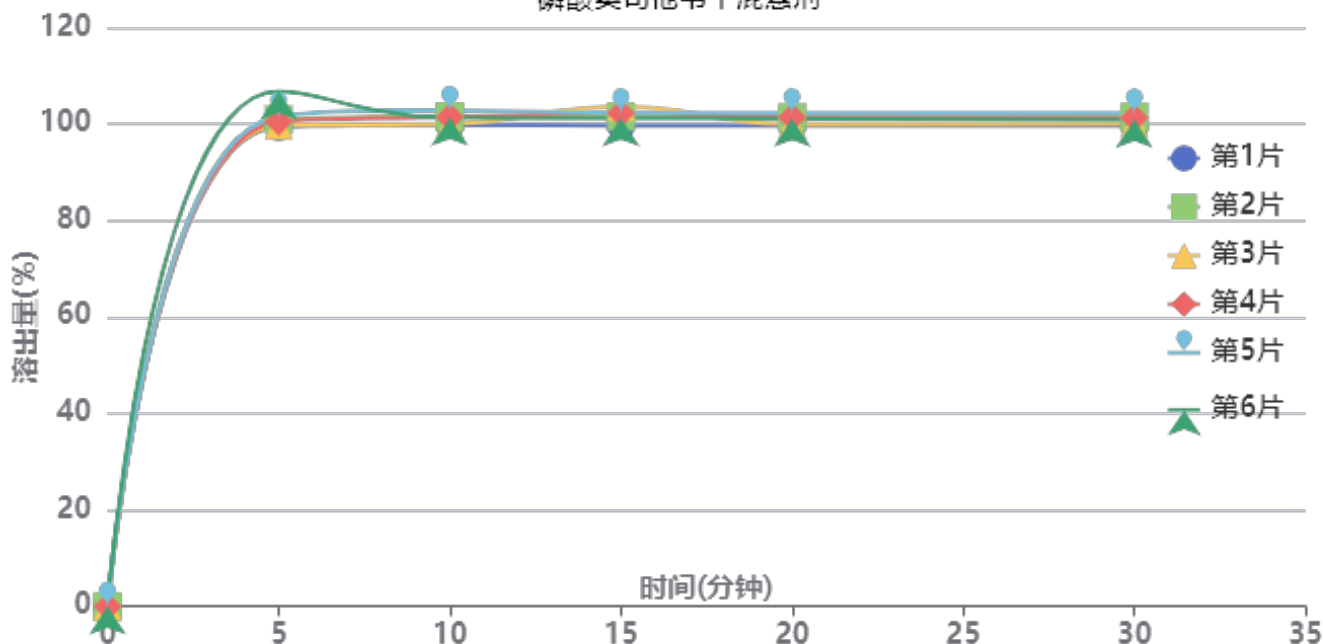
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.91	1537214	1537210	1534458	1536123	1536768	1536355	0.08
2	9.93	1535705	1535957				1535831	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
155030.78		154665.76		0.17		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

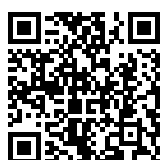
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111821批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1693140	-	1693140	99.478	101.51	2.68	99.48	101.51	2.68
	2	1718017	-	1718017	100.939			100.94		
	3	1696995	-	1696995	99.704			99.70		
	4	1710856	-	1710856	100.519			100.52		
	5	1729292	-	1729292	101.602			101.60		
	6	1817949	-	1817949	106.811			106.81		
10min	1	1679128	-	1679128	98.655	100.01	1.12	99.76	101.14	1.12
	2	1709202	-	1709202	100.422			101.54		
	3	1682992	-	1682992	98.882			99.99		
	4	1706918	-	1706918	100.287			101.40		
	5	1730812	-	1730812	101.691			102.82		
	6	1704215	-	1704215	100.129			101.32		
15min	1	1658951	-	1658951	97.469	99.52	1.32	99.67	101.76	1.29
	2	1690991	-	1690991	99.352			101.59		
	3	1725291	-	1725291	101.367			103.57		
	4	1702599	-	1702599	100.034			102.26		
	5	1702583	-	1702583	100.033			102.29		
	6	1683185	-	1683185	98.893			101.19		
20min	1	1639575	-	1639575	96.331	97.62	0.99	99.62	100.97	0.99
	2	1668948	-	1668948	98.057			101.40		
	3	1645009	-	1645009	96.650			99.98		
	4	1668547	-	1668547	98.033			101.38		
	5	1683670	-	1683670	98.921			102.29		
	6	1663338	-	1663338	97.727			101.13		
30min	1	1621259	-	1621259	95.255	96.50	0.96	99.61	100.92	0.95
	2	1651369	-	1651369	97.024			101.45		
	3	1628611	-	1628611	95.687			100.09		
	4	1648262	-	1648262	96.841			101.27		
	5	1664202	-	1664202	97.778			102.25		
	6	1640759	-	1640759	96.400			100.88		
极限	1	1600674	-	1600674	94.045	95.26	0.96	99.46	100.76	0.96
	2	1628870	-	1628870	95.702			101.21		
	3	1605304	-	1605304	94.317			99.79		
	4	1628514	-	1628514	95.681			101.19		
	5	1641631	-	1641631	96.452			102.01		
	6	1622861	-	1622861	95.349			100.90		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本





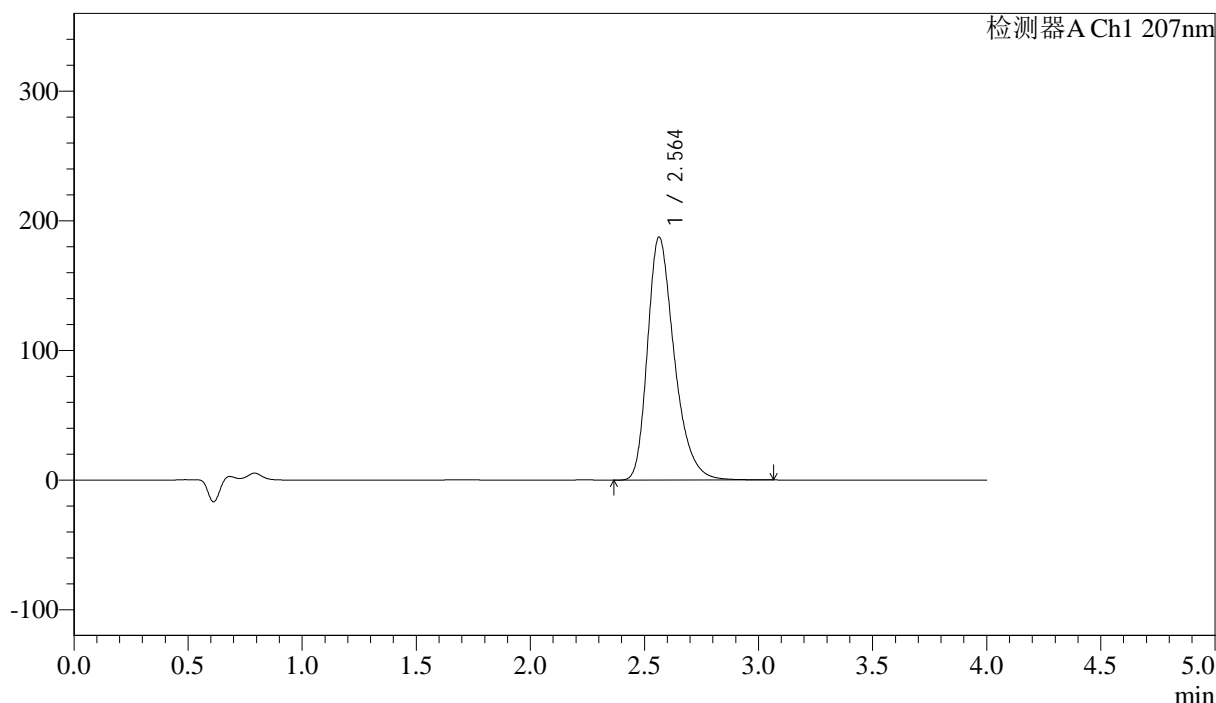
# J366

## <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 - 0-18/25-468-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 11:51:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1532123	100.000	187615	2391	1.323	--
总计		1532123	100.000	187615			

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



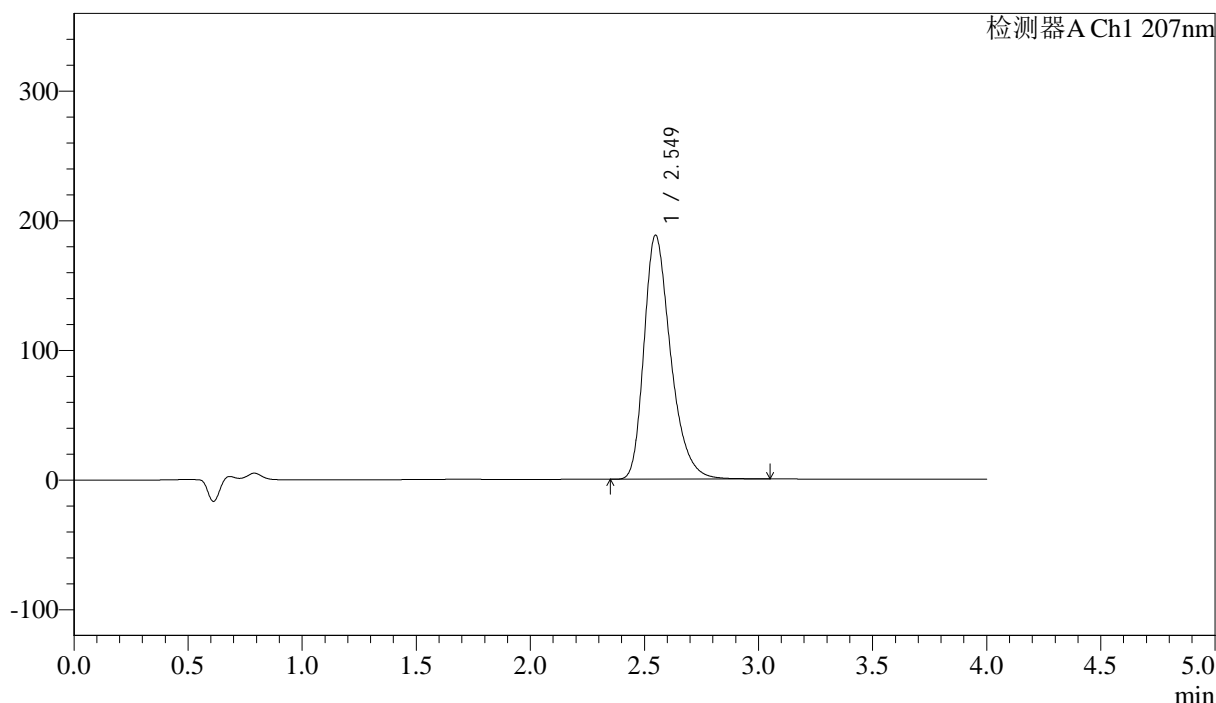
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-469-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 11:55:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1533634	100.000	188259	2374	1.324	--
总计		1533634	100.000	188259			

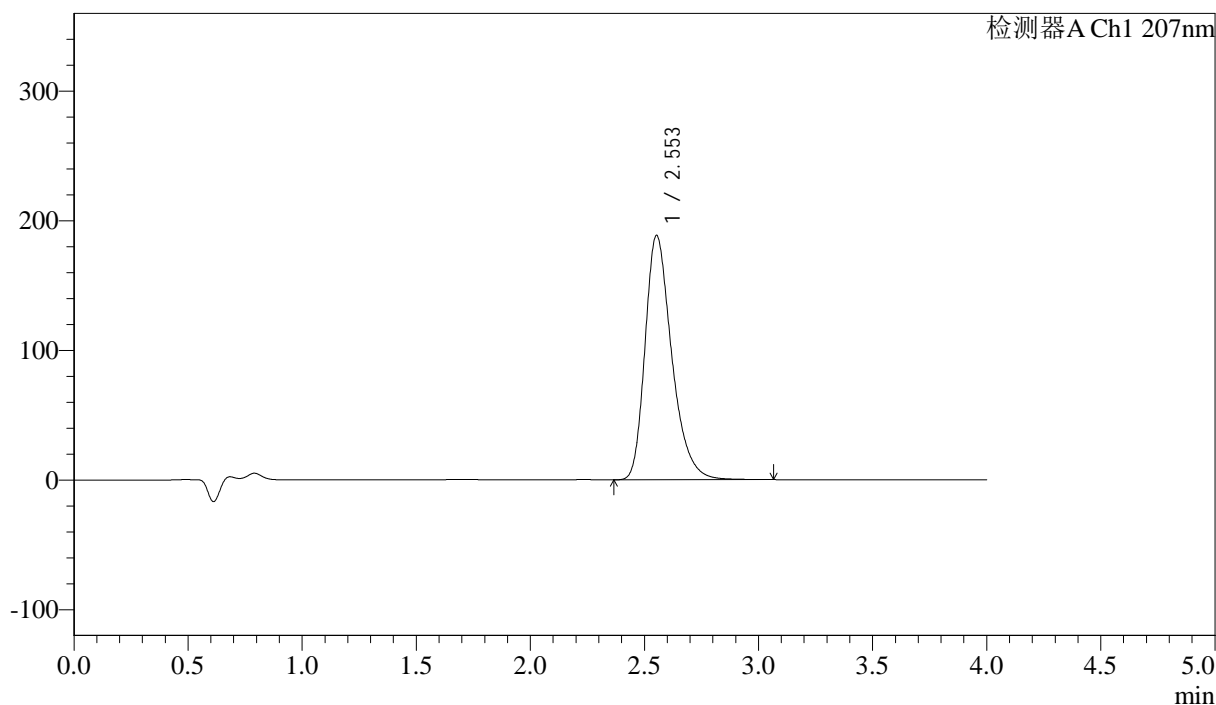
图3 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-470-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 11:59:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1537578	100.000	188552	2379	1.324	--
总计		1537578	100.000	188552			

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



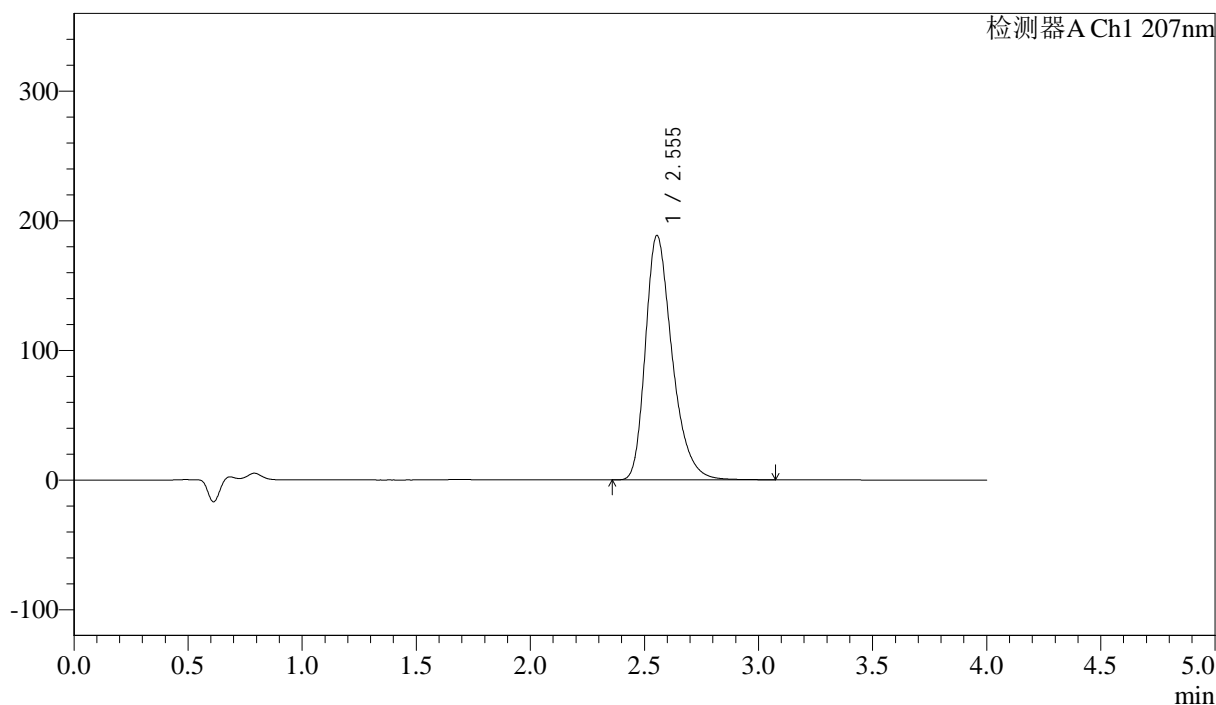
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-471-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:04:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1539098	100.000	188733	2379	1.324	--
总计		1539098	100.000	188733			

图5 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-4





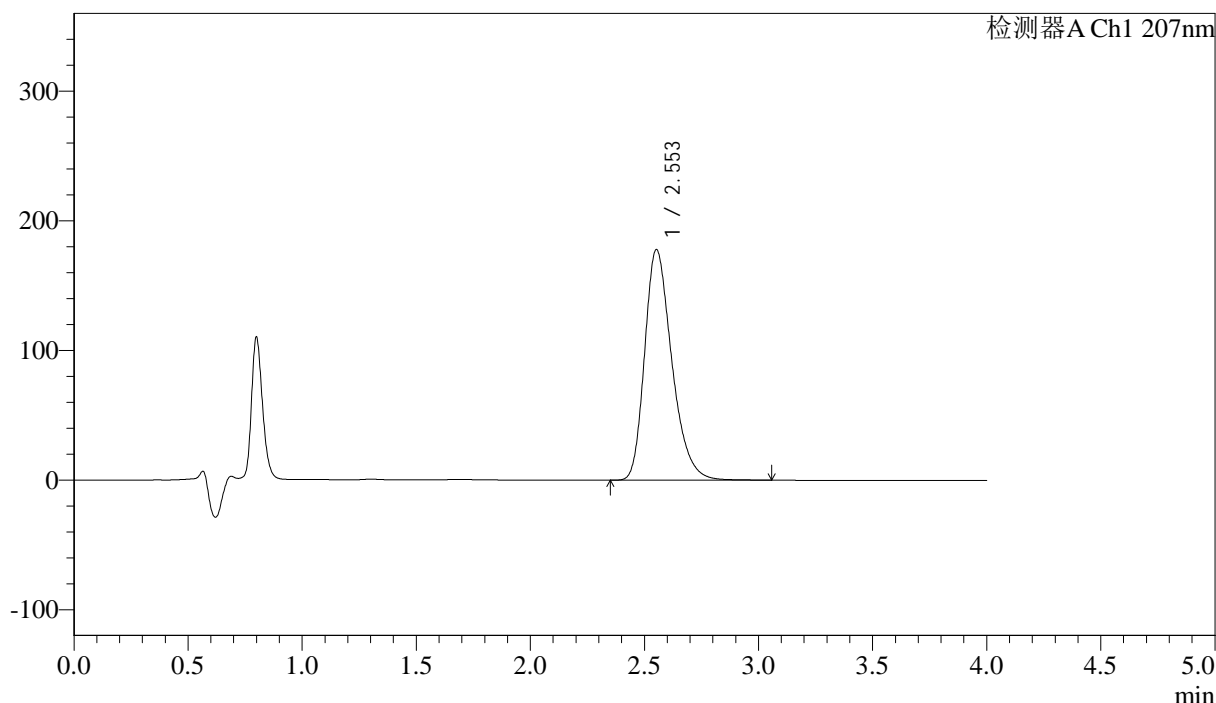
# J366

## <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 - 0-18/25-473-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:13:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1477916	100.000	177824	2258	1.303	--
总计		1477916	100.000	177824			

图7 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-5min-片1  
 供试品溶液-1





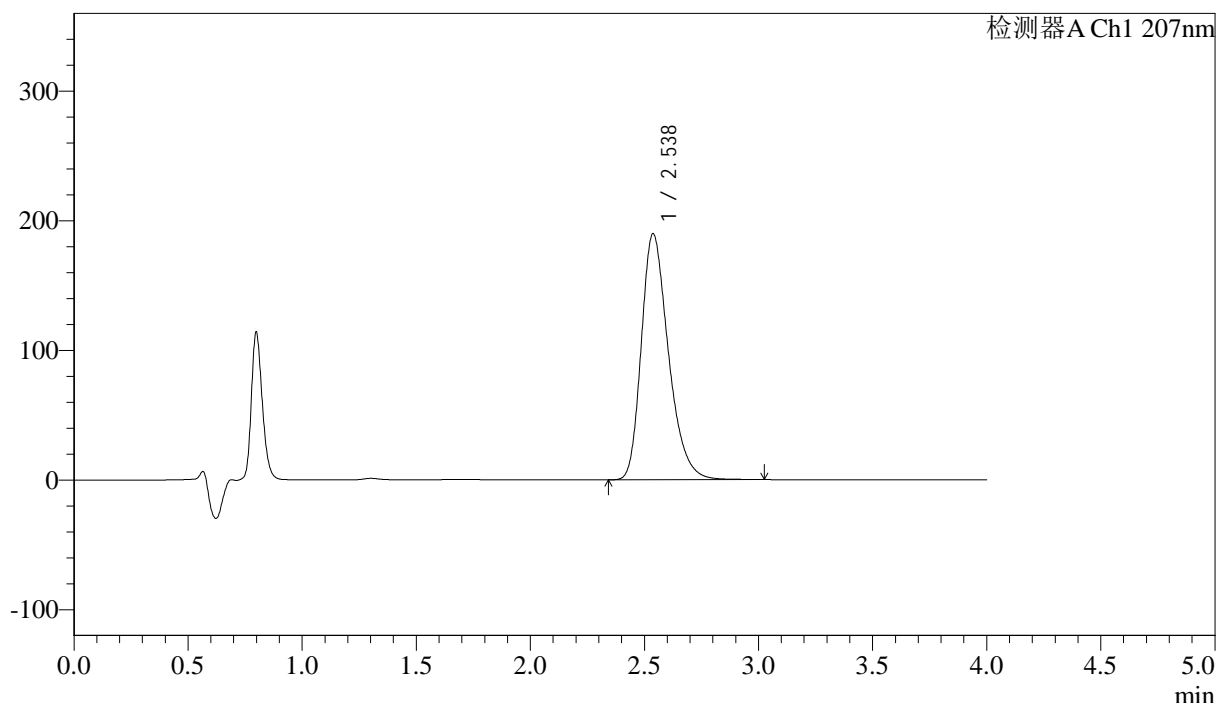
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-475-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:21:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1569098	100.000	189876	2251	1.304	--
总计		1569098	100.000	189876			

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



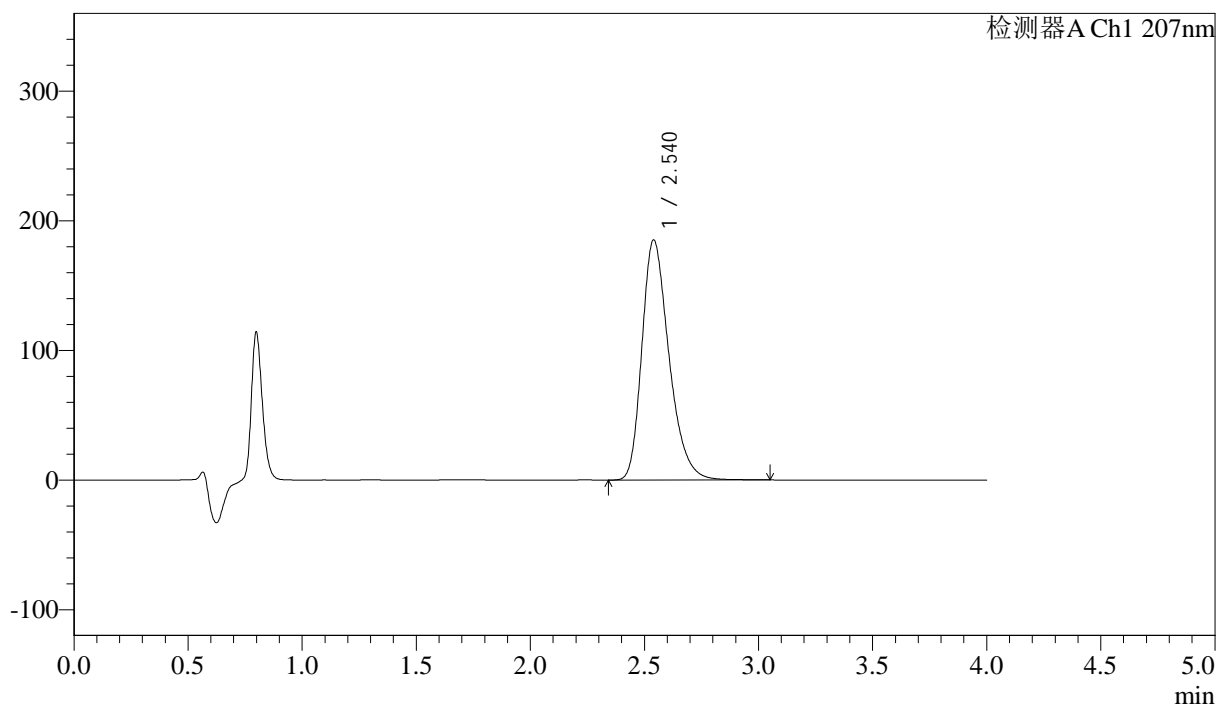
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-476-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:26:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:54:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1532439	100.000	185219	2254	1.304	--
总计		1532439	100.000	185219			

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



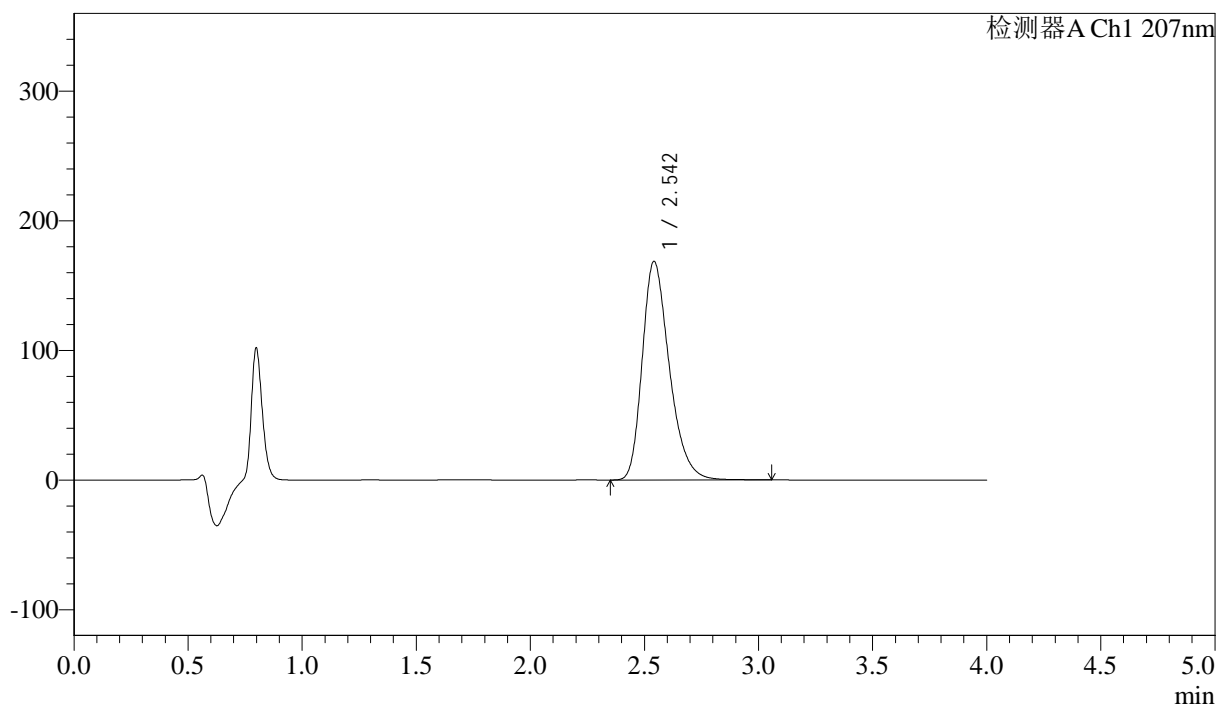
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-477-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:30:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1396502	100.000	168385	2257	1.303	--
总计		1396502	100.000	168385			

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



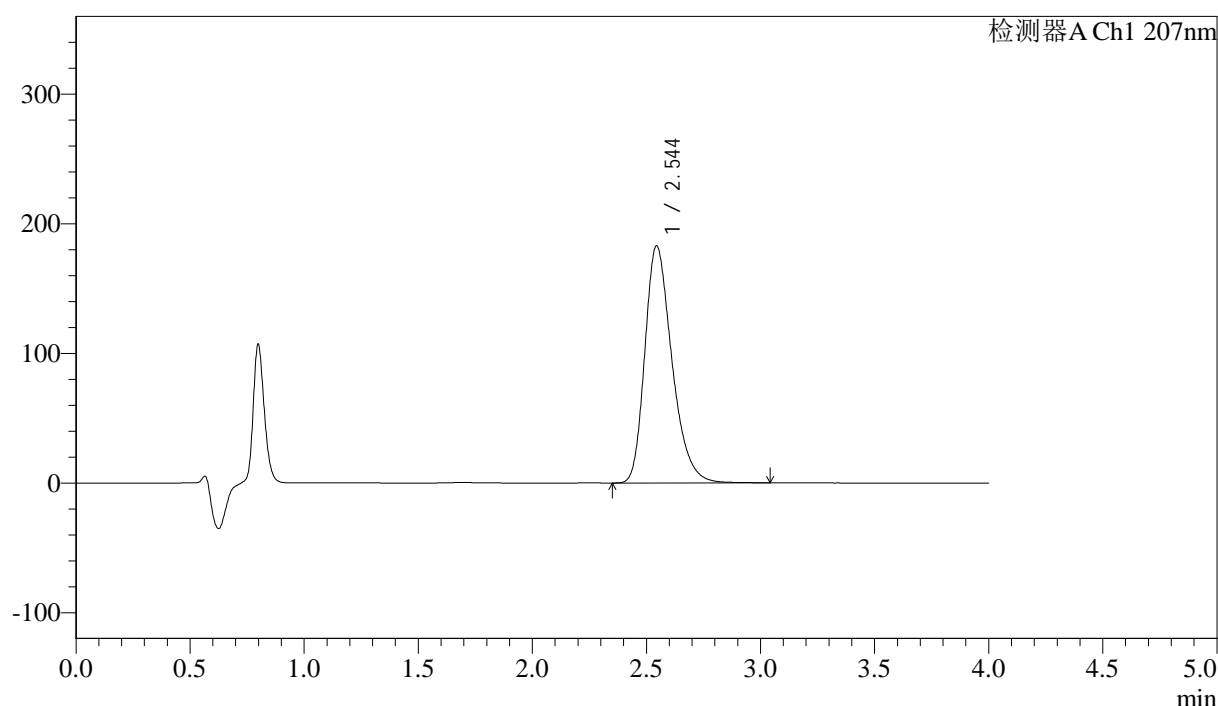
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-478-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:34:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1513946	100.000	182823	2260	1.304	--
总计		1513946	100.000	182823			

图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-5min-片6  
 供试品溶液-1



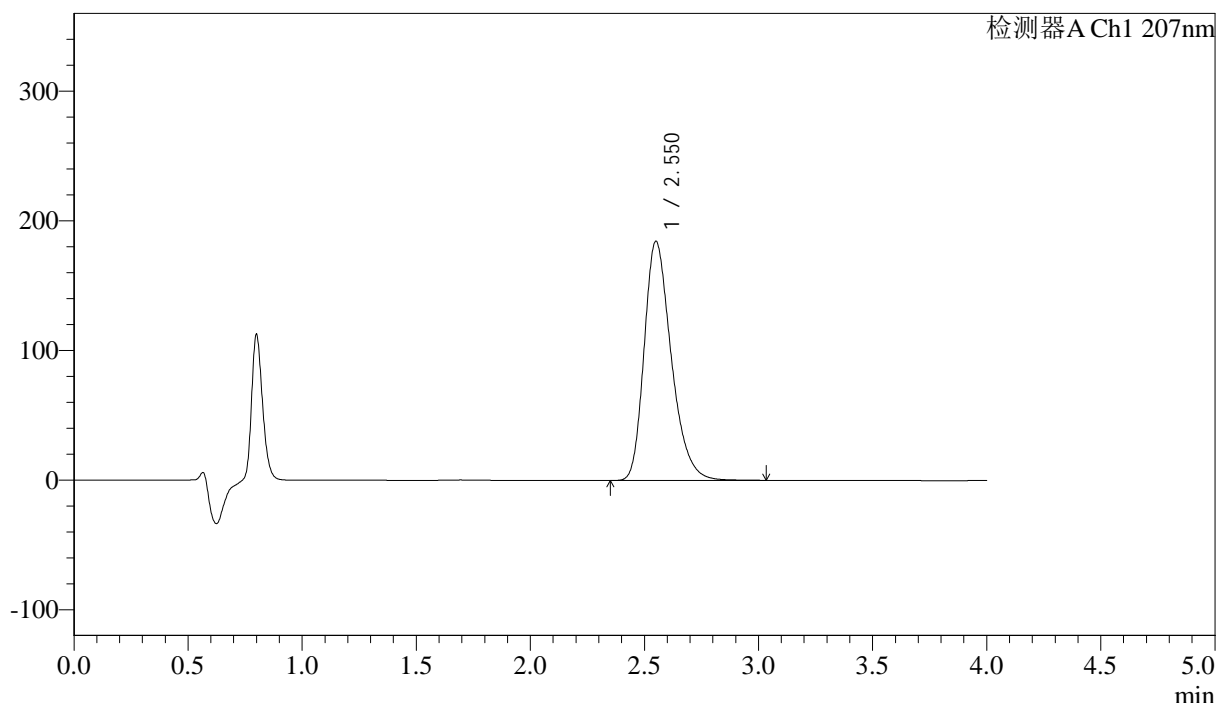
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-479-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:39:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1526475	100.000	184156	2268	1.302	--
总计		1526475	100.000	184156			

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



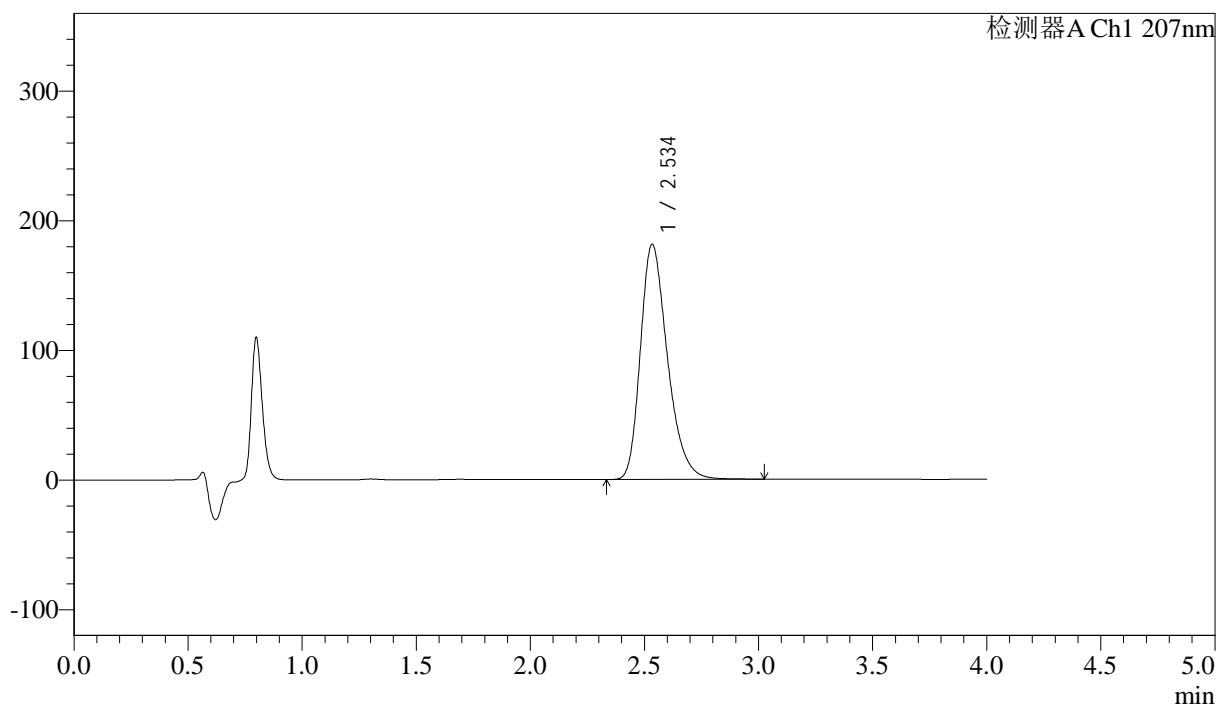
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-480-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:43:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	1497523	100.000	181088	2253	1.303	--
总计		1497523	100.000	181088			

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



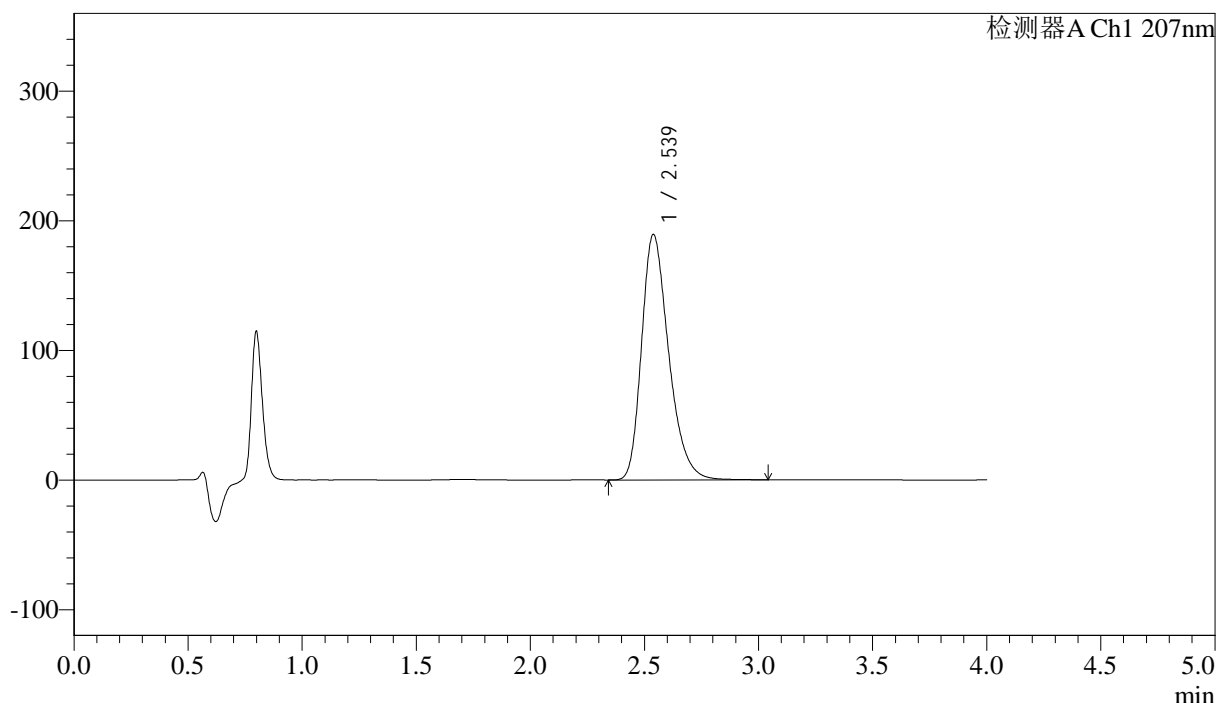
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-481-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:47:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1565788	100.000	189522	2254	1.302	--
总计		1565788	100.000	189522			

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



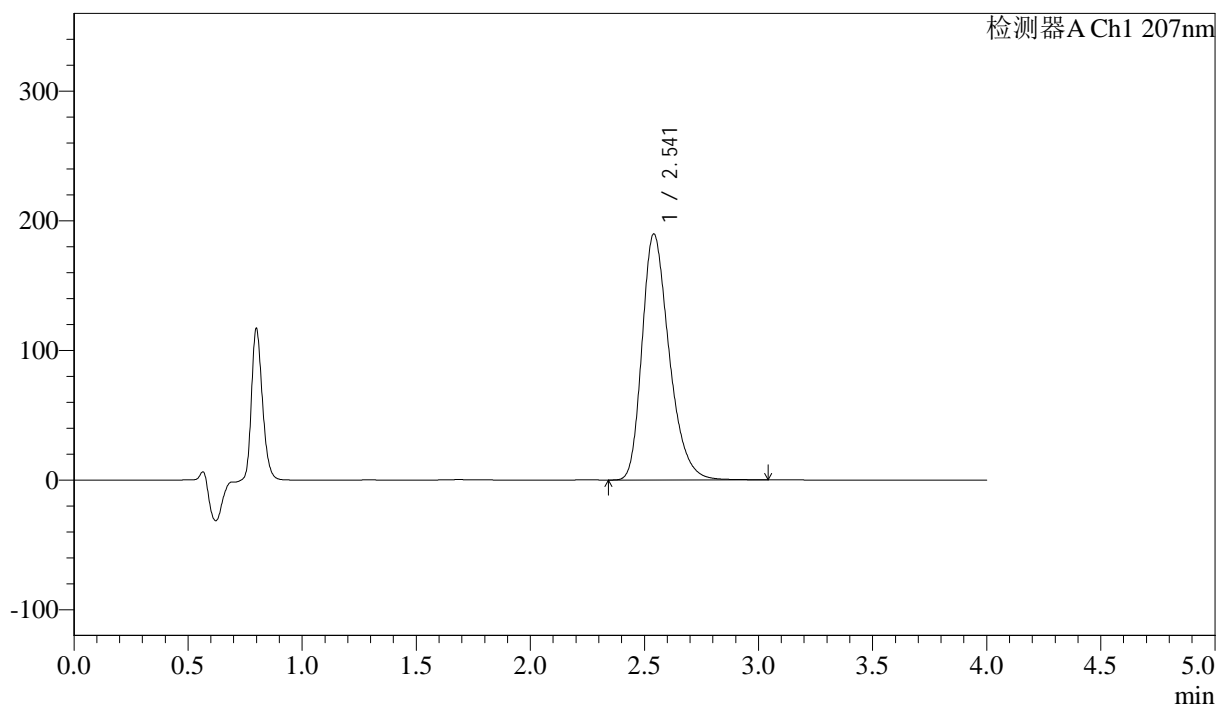
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-482-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:52:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1569276	100.000	189684	2256	1.302	--
总计		1569276	100.000	189684			

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



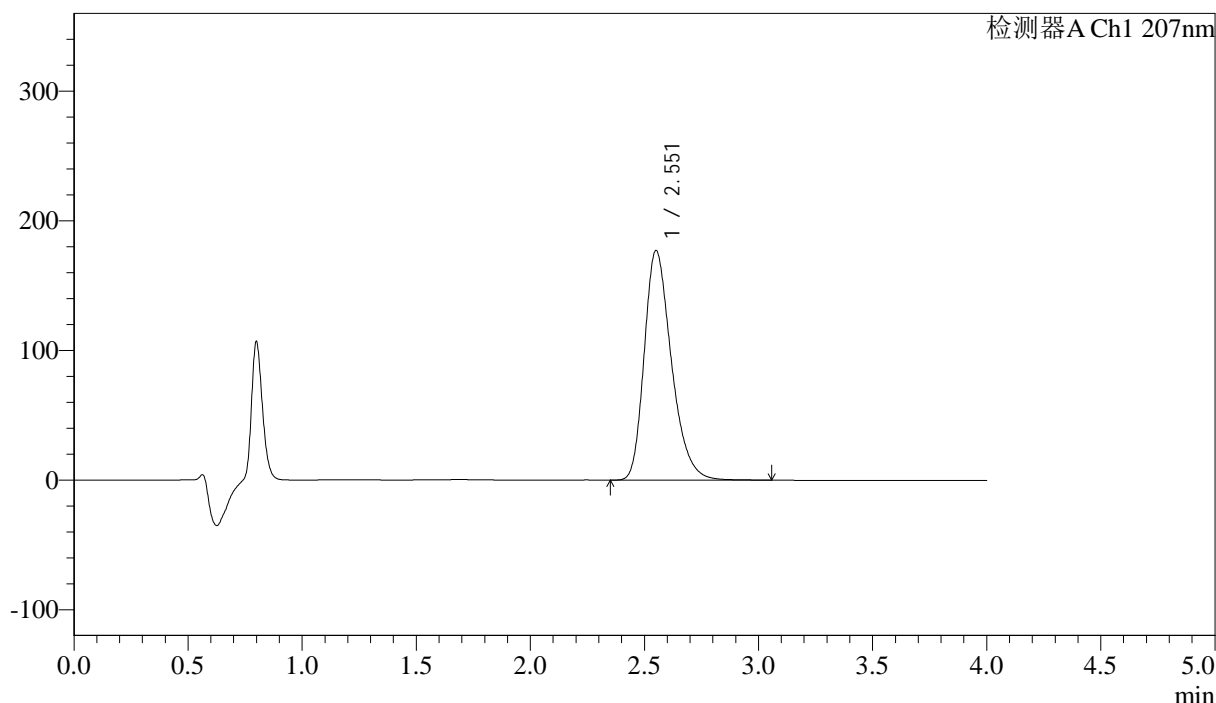
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-483-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 12:56:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1471125	100.000	176743	2255	1.302	--
总计		1471125	100.000	176743			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-25转-10min-片5  
 供试品溶液-1



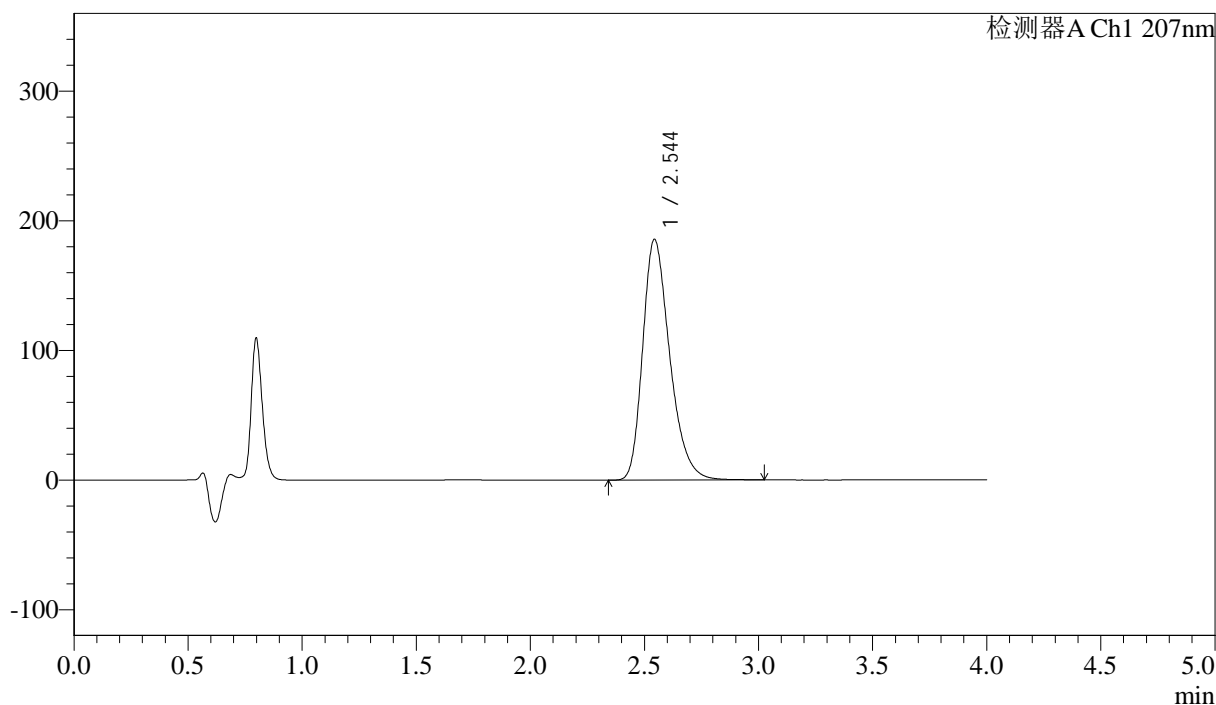
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-484-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:01:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1532501	100.000	185529	2271	1.302	--
总计		1532501	100.000	185529			

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



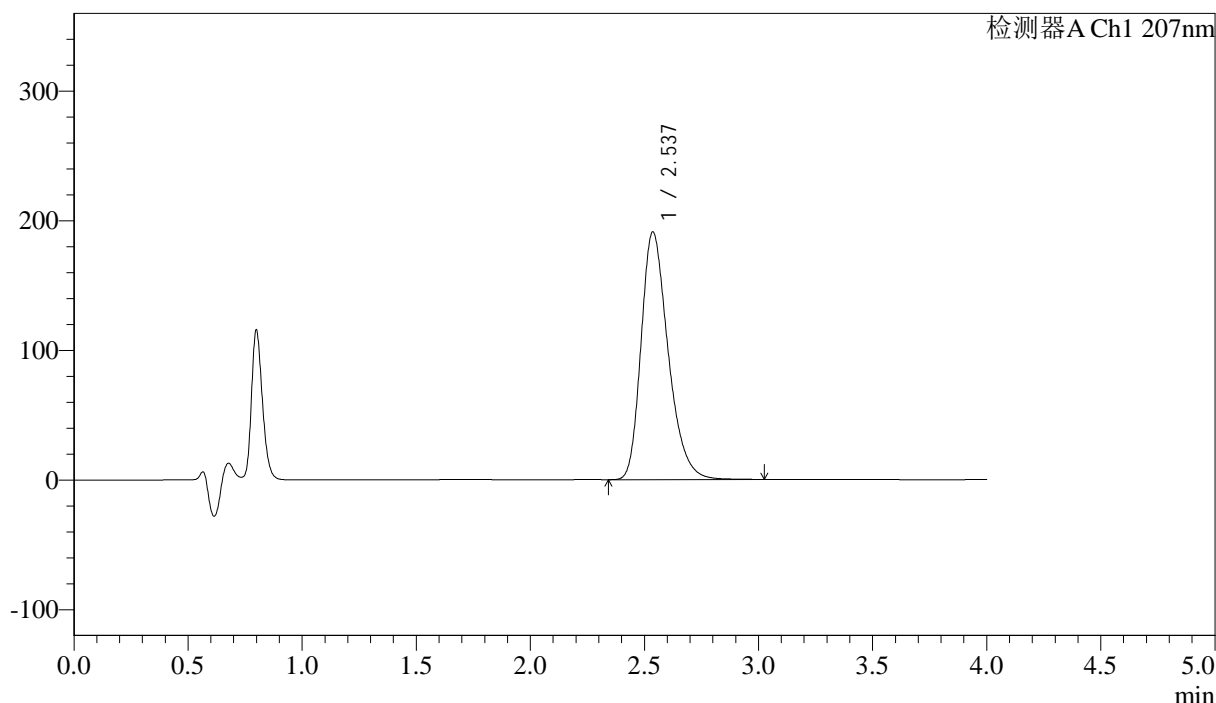
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-485-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:05:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1577905	100.000	191105	2252	1.301	--
总计		1577905	100.000	191105			

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



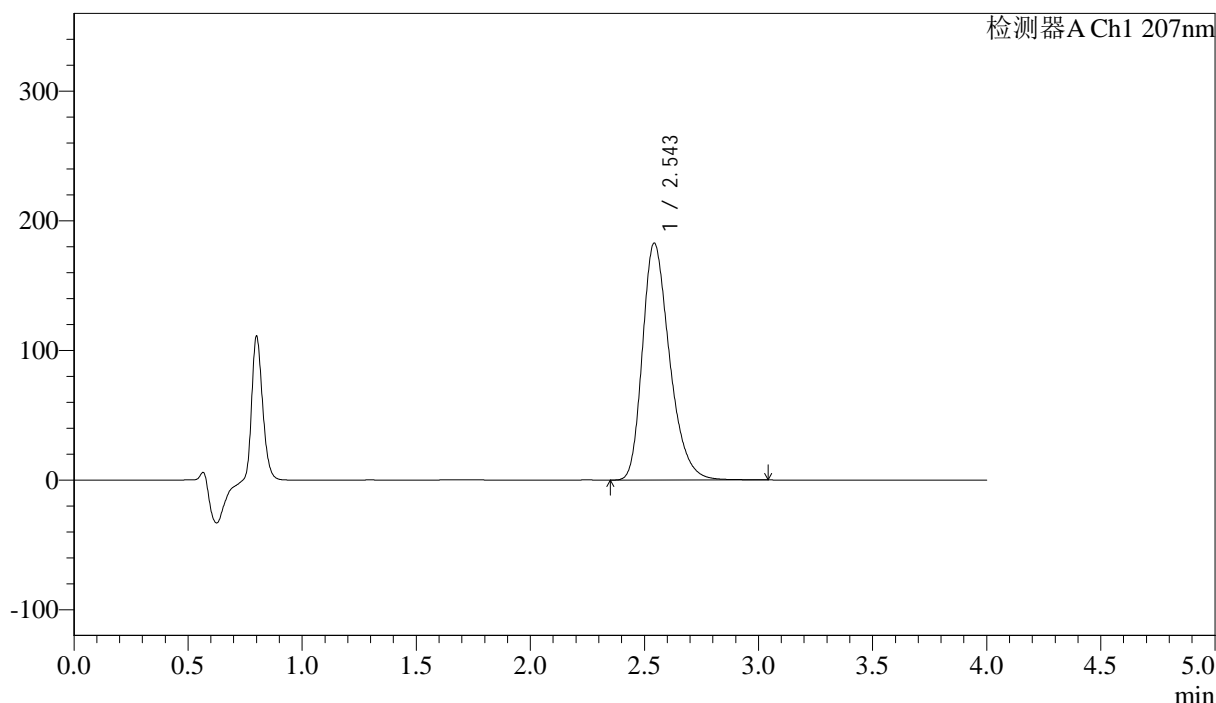
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-486-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:09:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1512823	100.000	182391	2255	1.302	--
总计		1512823	100.000	182391			

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



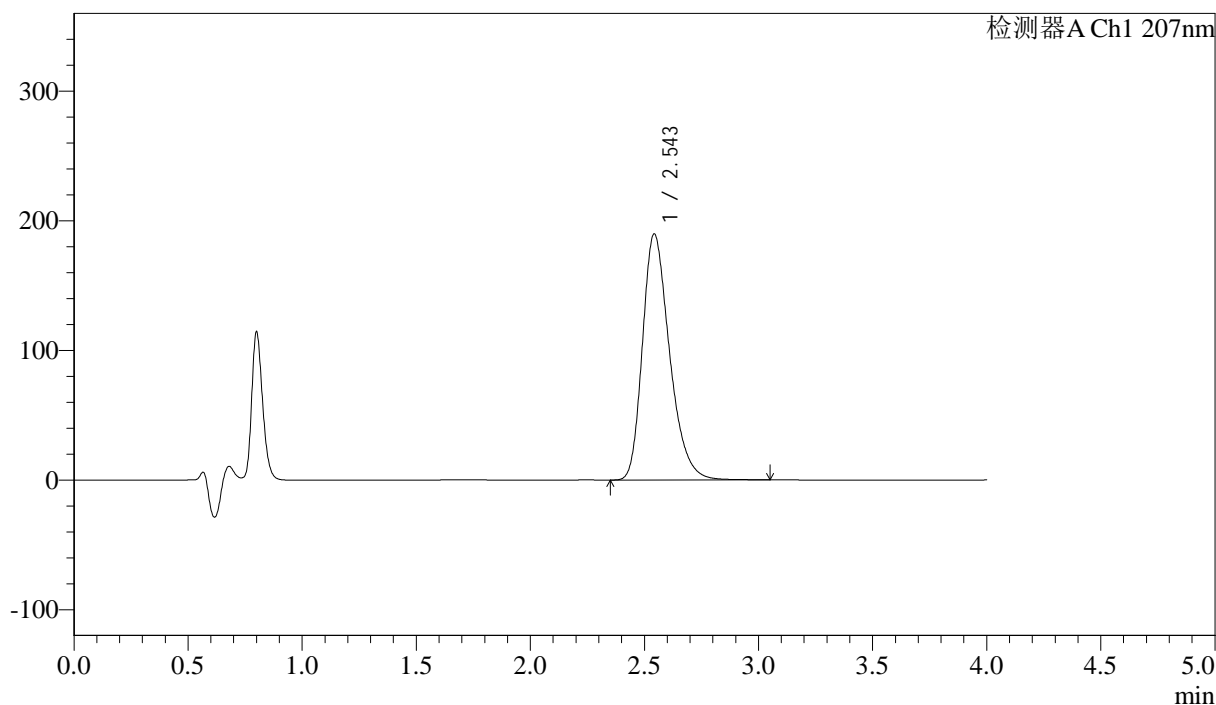
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-487-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:14:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1571014	100.000	189440	2255	1.304	--
总计		1571014	100.000	189440			

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



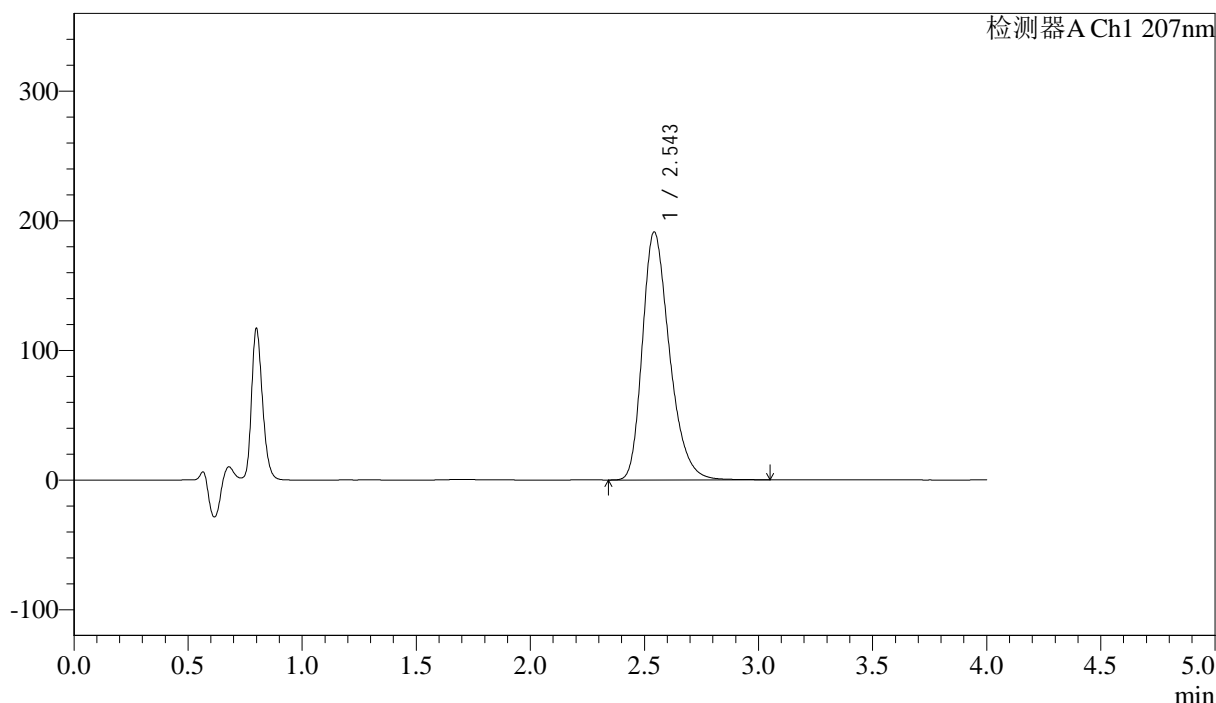
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-488-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:18:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1581526	100.000	190833	2259	1.303	--
总计		1581526	100.000	190833			

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



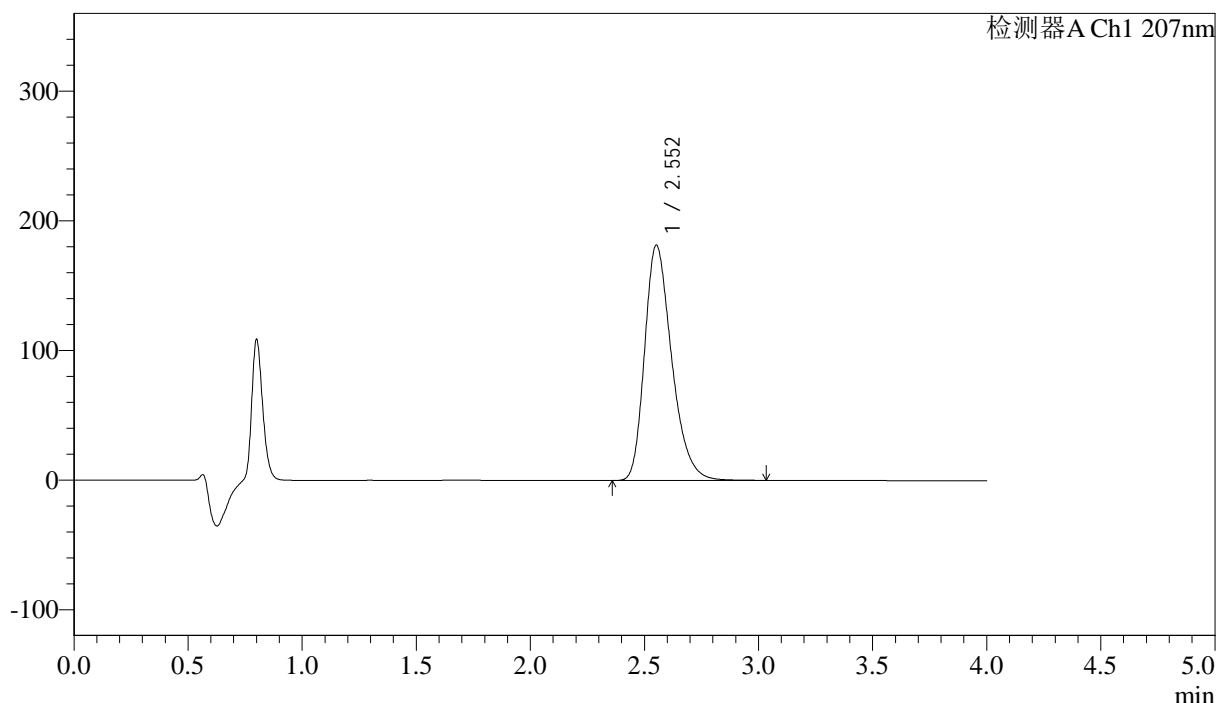
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-489-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:22:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1502437	100.000	181356	2270	1.300	--
总计		1502437	100.000	181356			

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



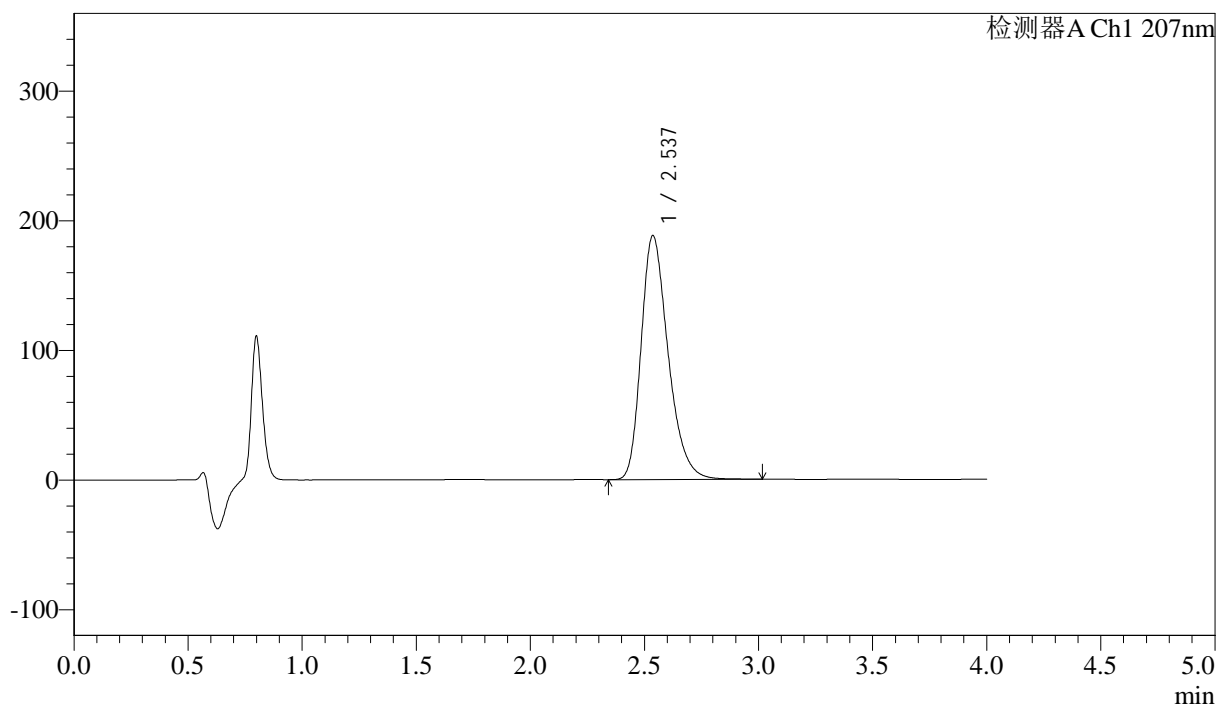
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-490-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 13:27:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1550162	100.000	188244	2266	1.301	--
总计		1550162	100.000	188244			

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



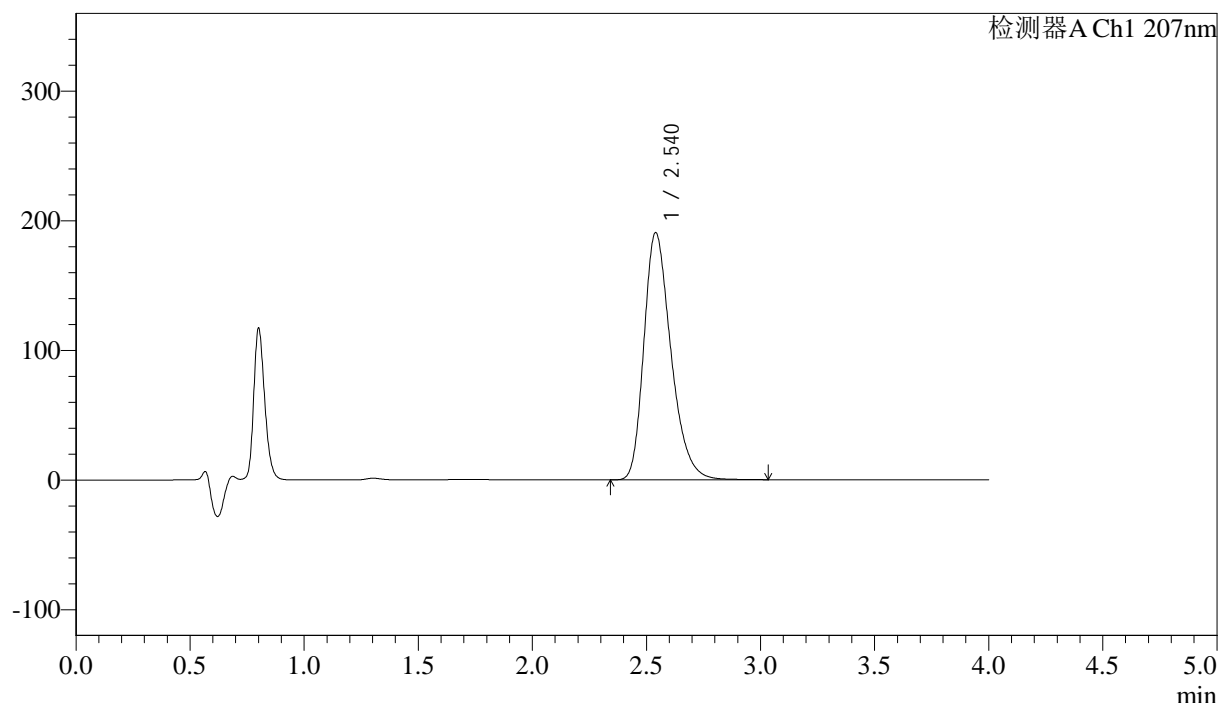
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-491-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:31:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1575499	100.000	190732	2257	1.300	--
总计		1575499	100.000	190732			

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



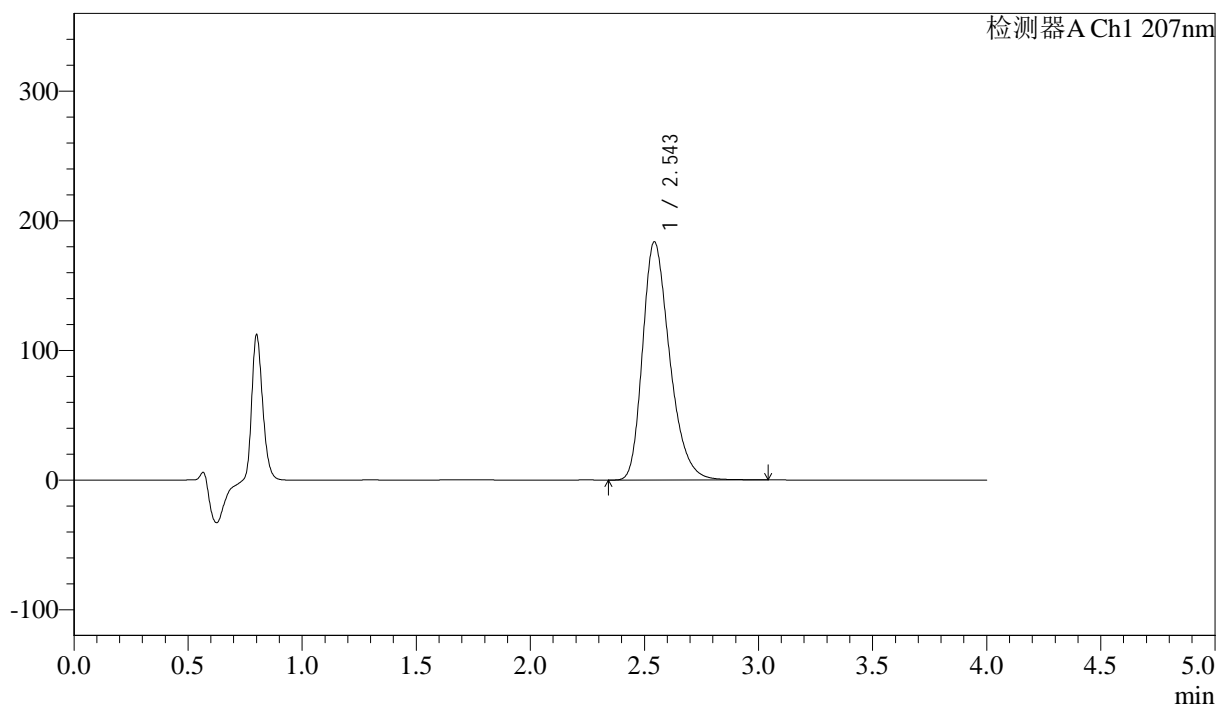
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-492-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:36:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1519526	100.000	183500	2260	1.300	--
总计		1519526	100.000	183500			

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



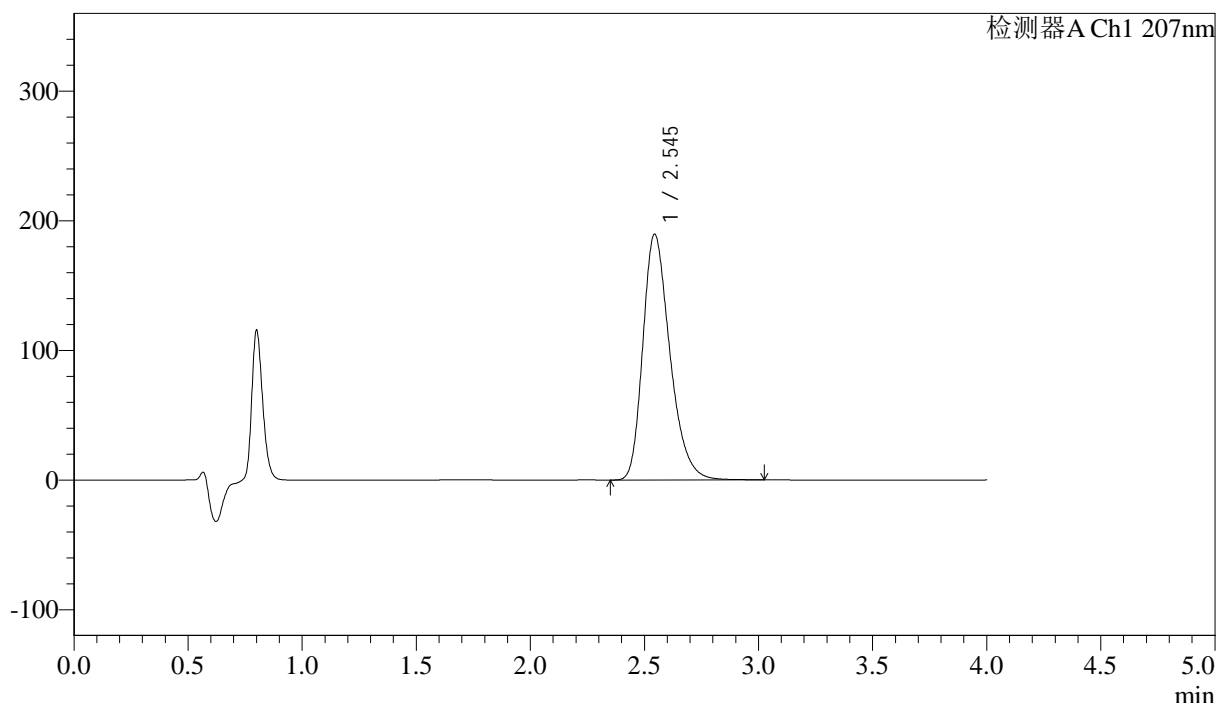
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-493-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:40:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1566395	100.000	189574	2264	1.299	--
总计		1566395	100.000	189574			

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



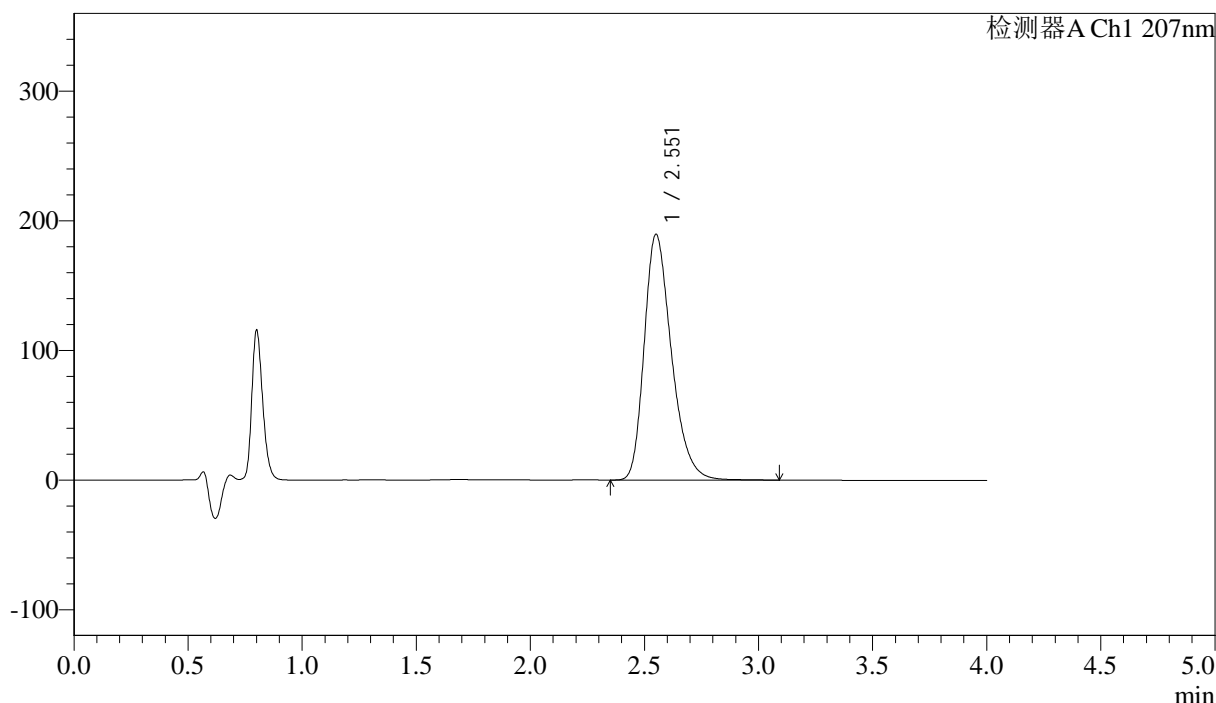
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-494-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:44:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1575541	100.000	189115	2251	1.301	--
总计		1575541	100.000	189115			

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





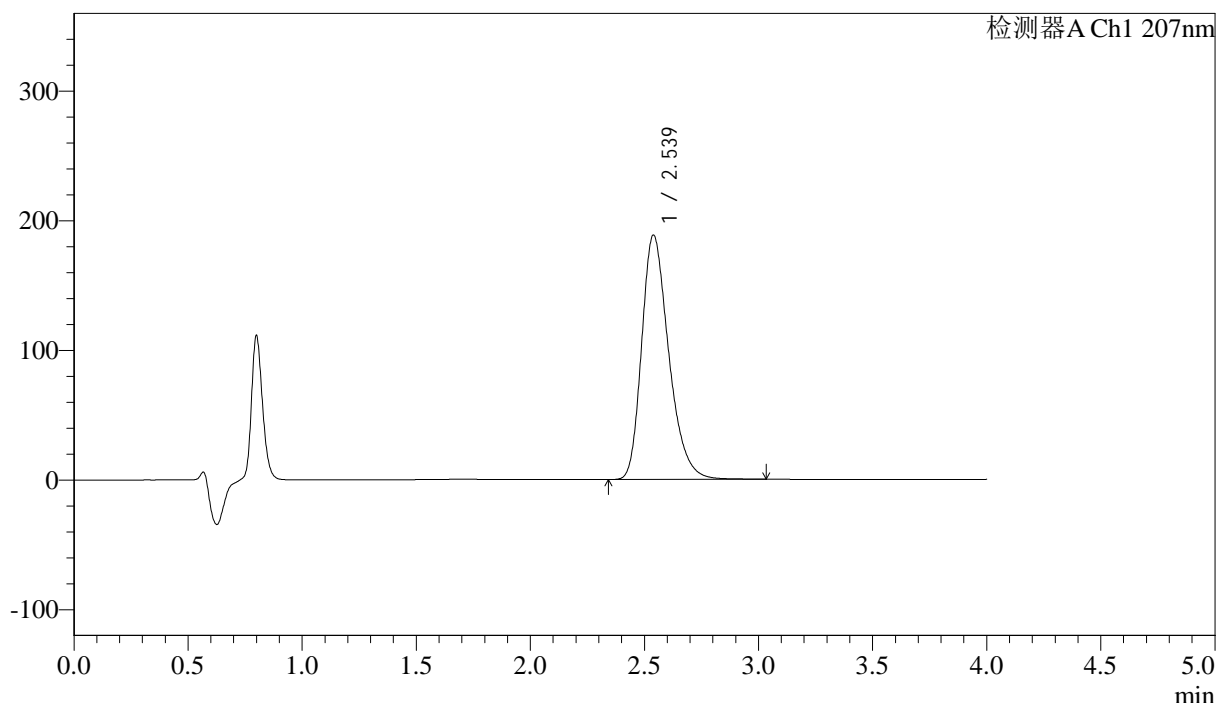
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-496-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:53:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:55:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1557250	100.000	188639	2258	1.300	--
总计		1557250	100.000	188639			

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



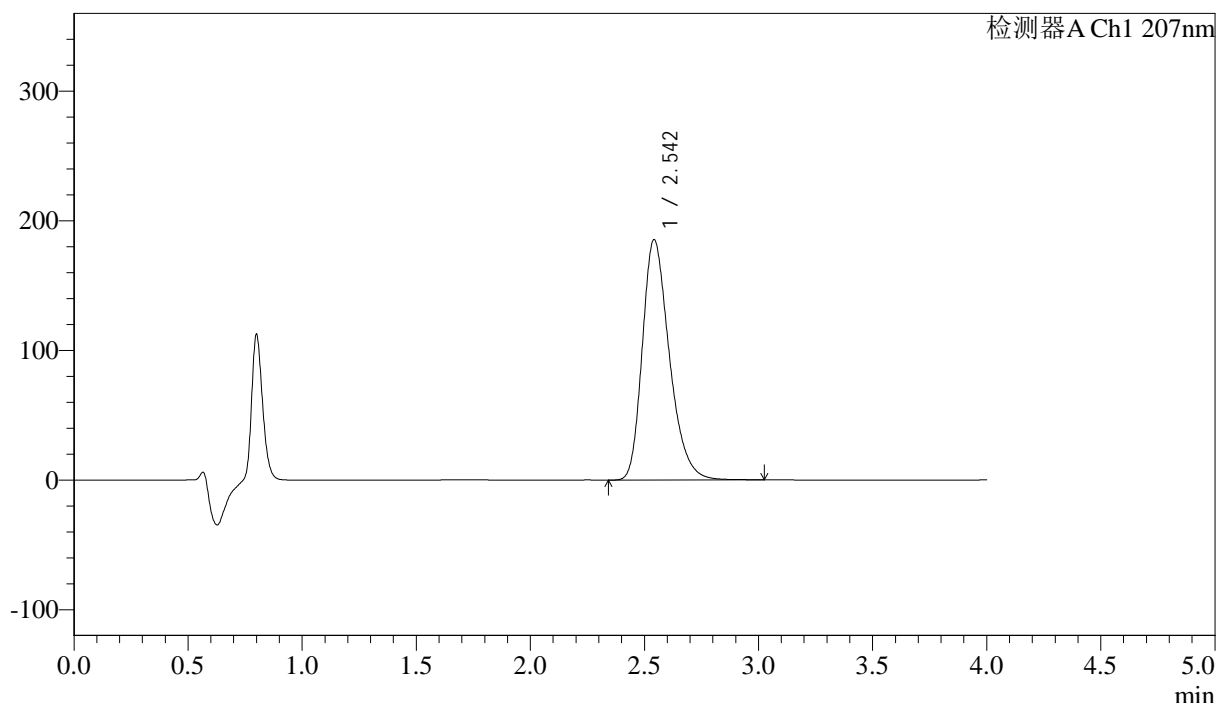
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-497-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 13:57:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1531429	100.000	185100	2260	1.298	--
总计		1531429	100.000	185100			

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



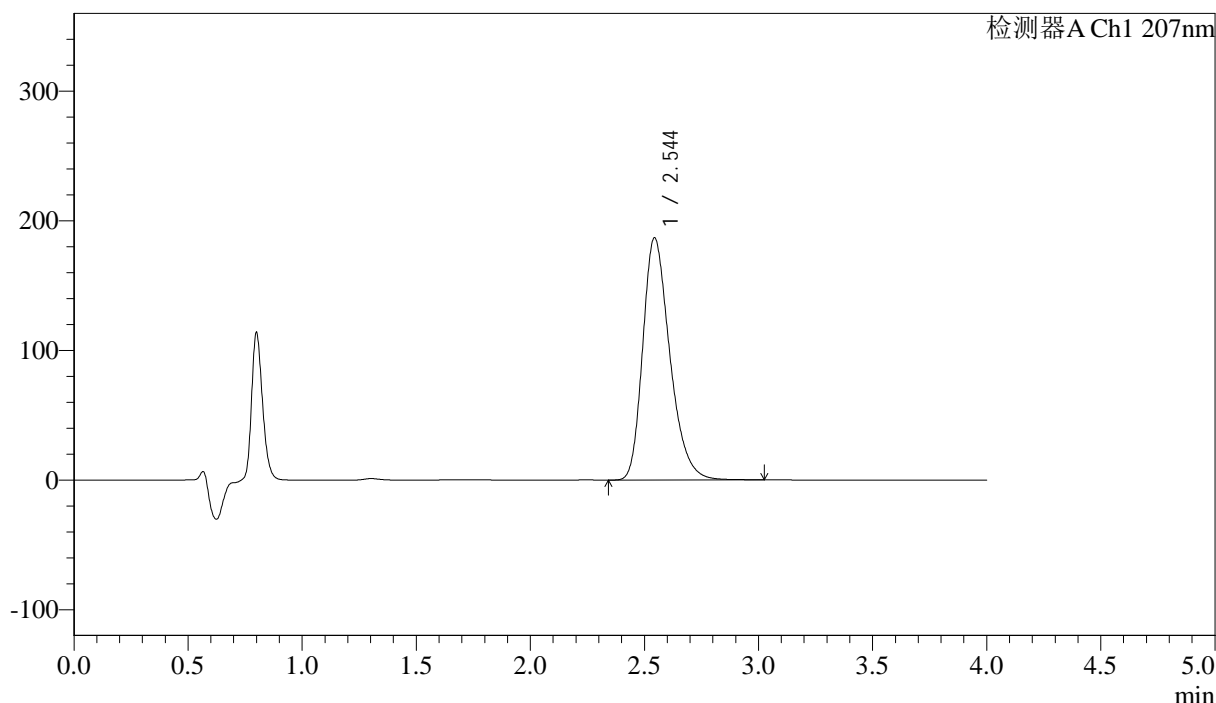
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-498-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:02:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1543600	100.000	186697	2259	1.297	--
总计		1543600	100.000	186697			

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





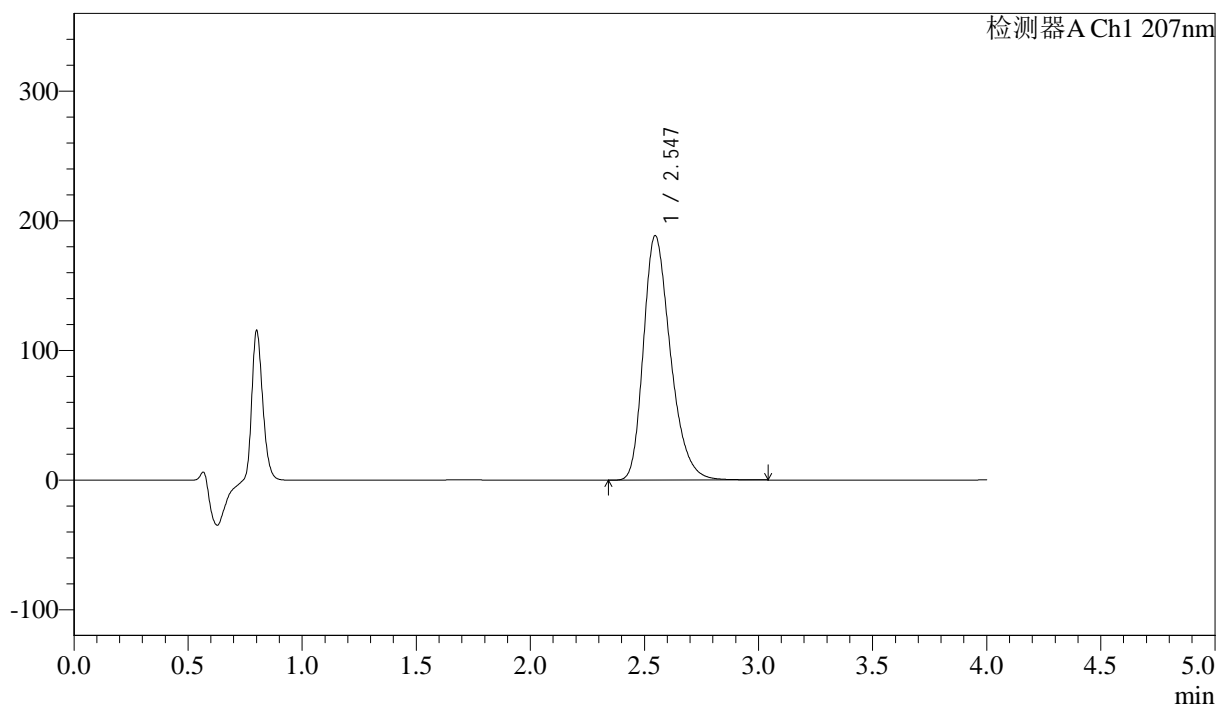
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-500-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:11:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1556153	100.000	188692	2272	1.296	--
总计		1556153	100.000	188692			

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





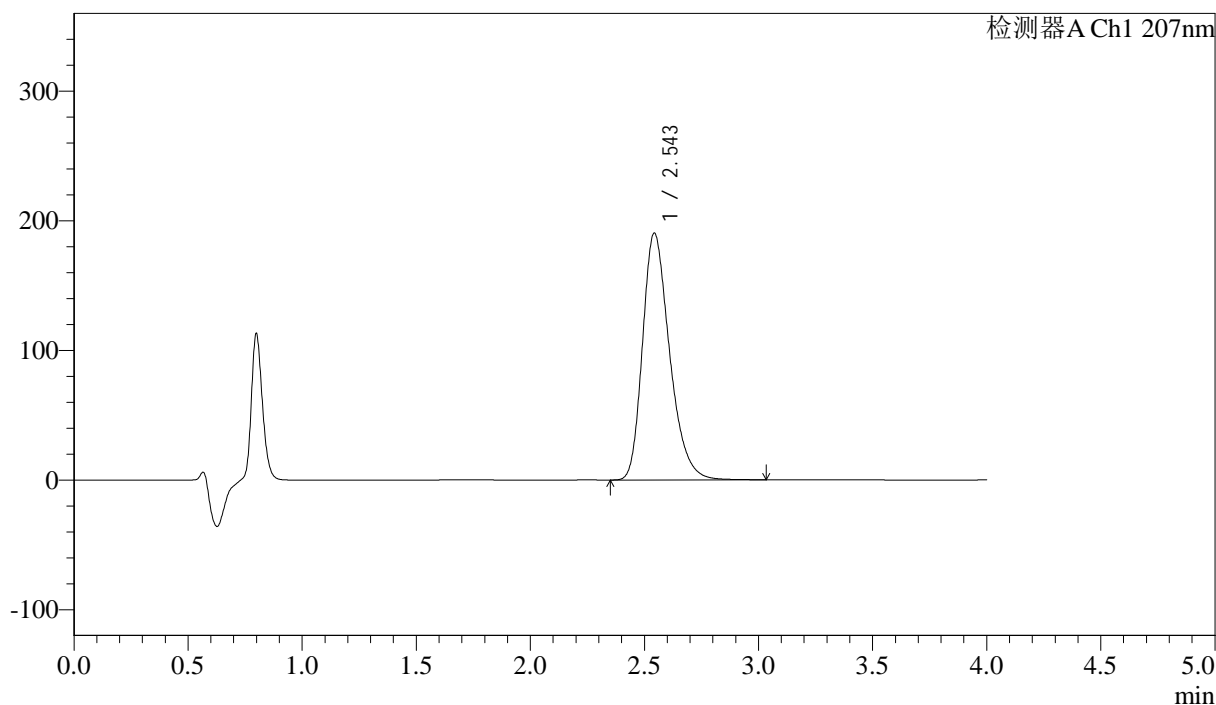
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-502-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:19:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1571554	100.000	190076	2266	1.298	--
总计		1571554	100.000	190076			

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



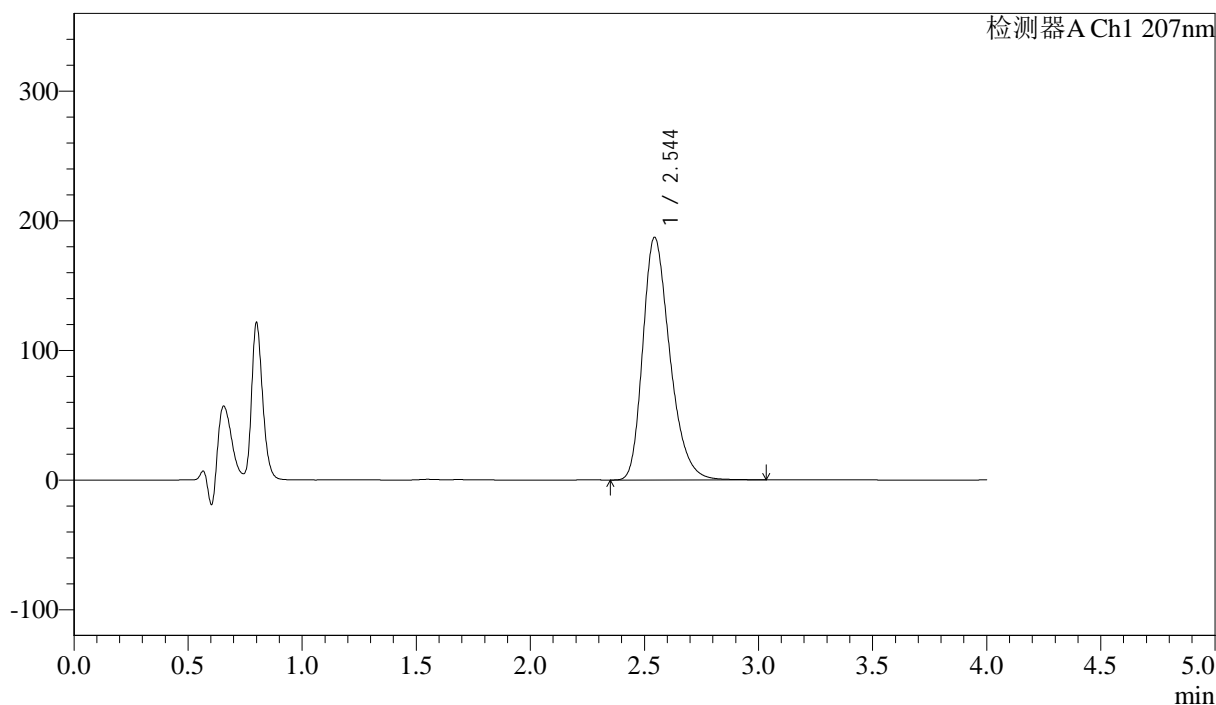
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-503-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:24:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1545287	100.000	187122	2265	1.297	--
总计		1545287	100.000	187122			

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



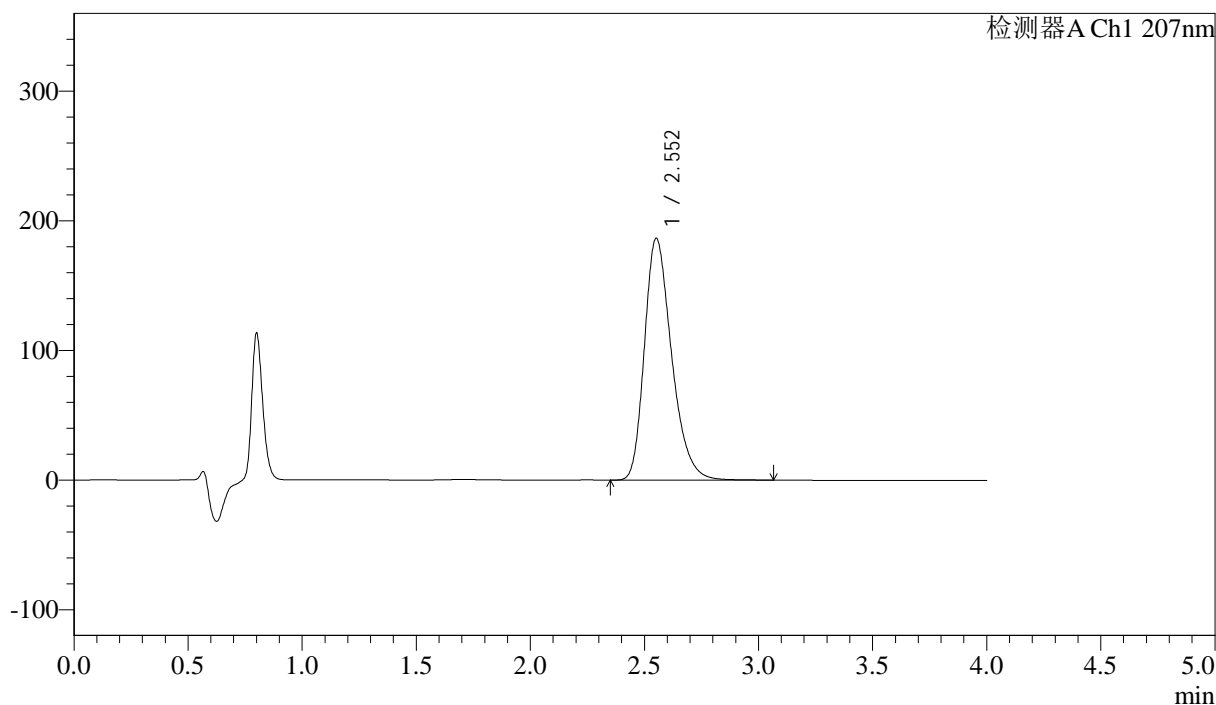
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-504-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:28:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1548374	100.000	186355	2258	1.297	--
总计		1548374	100.000	186355			

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



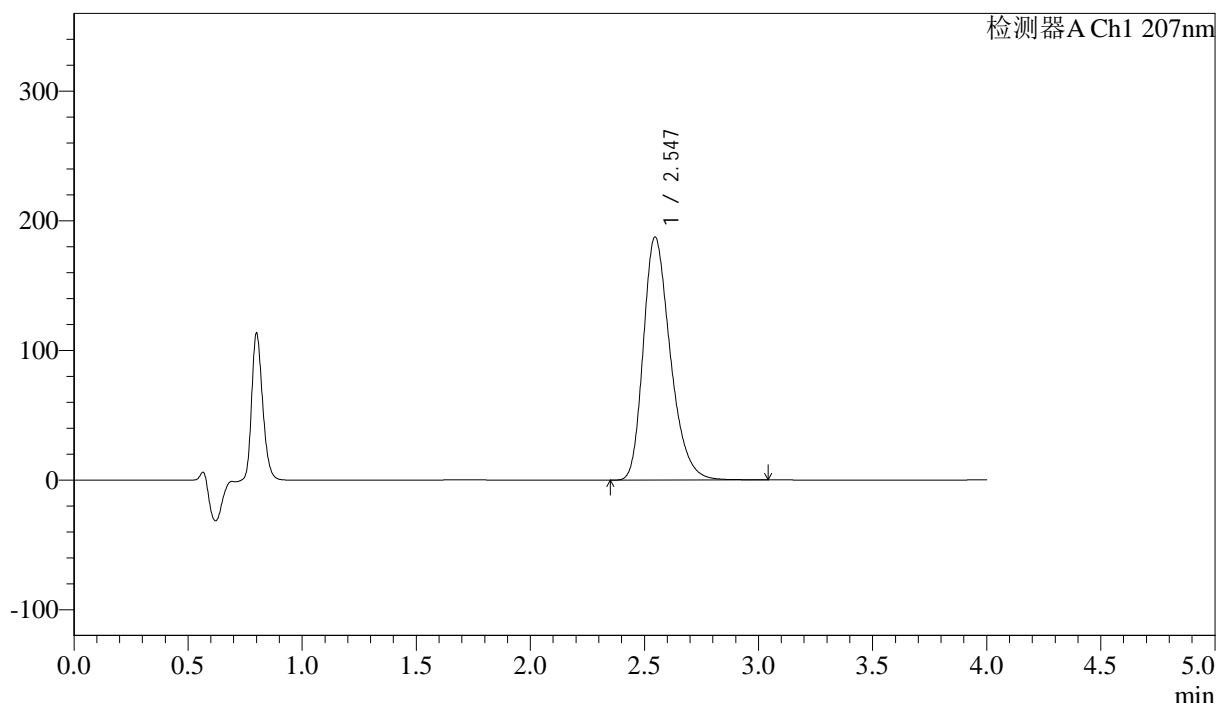
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-505-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:32:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1545321	100.000	187660	2277	1.294	--
总计		1545321	100.000	187660			

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





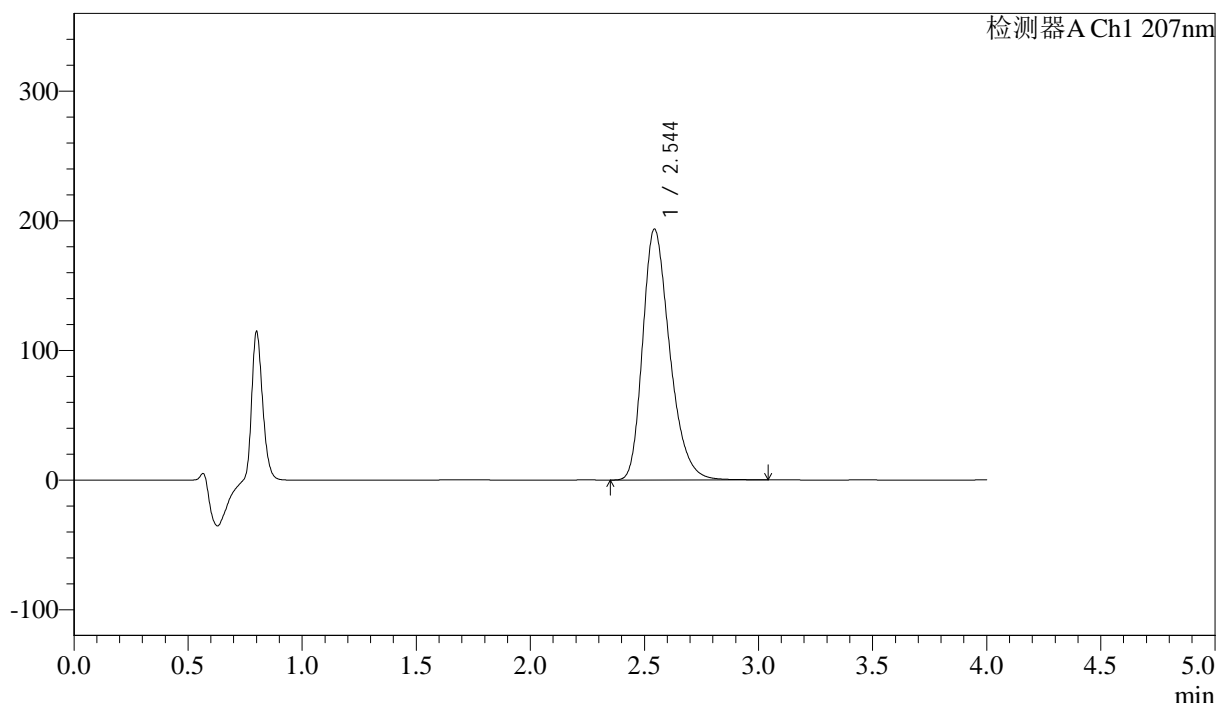
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-507-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:41:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1597665	100.000	193317	2263	1.297	--
总计		1597665	100.000	193317			

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



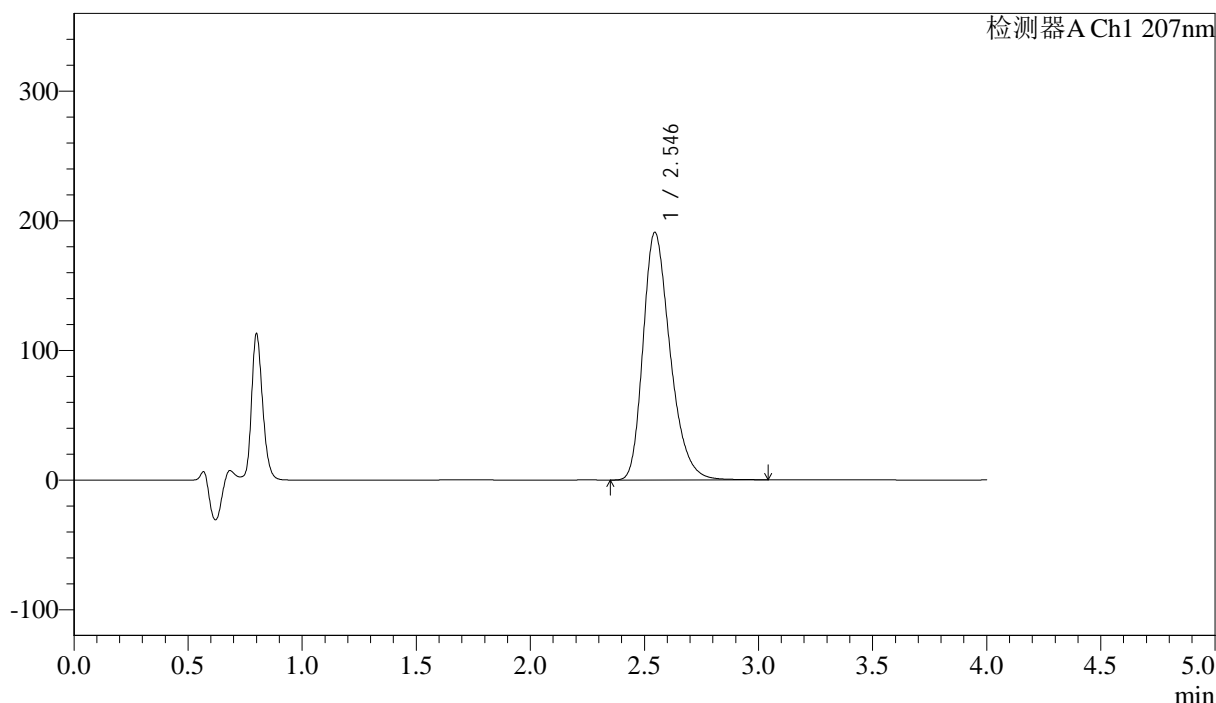
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-18/25-508-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:45:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:56:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1578963	100.000	191079	2264	1.298	--
总计		1578963	100.000	191079			

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





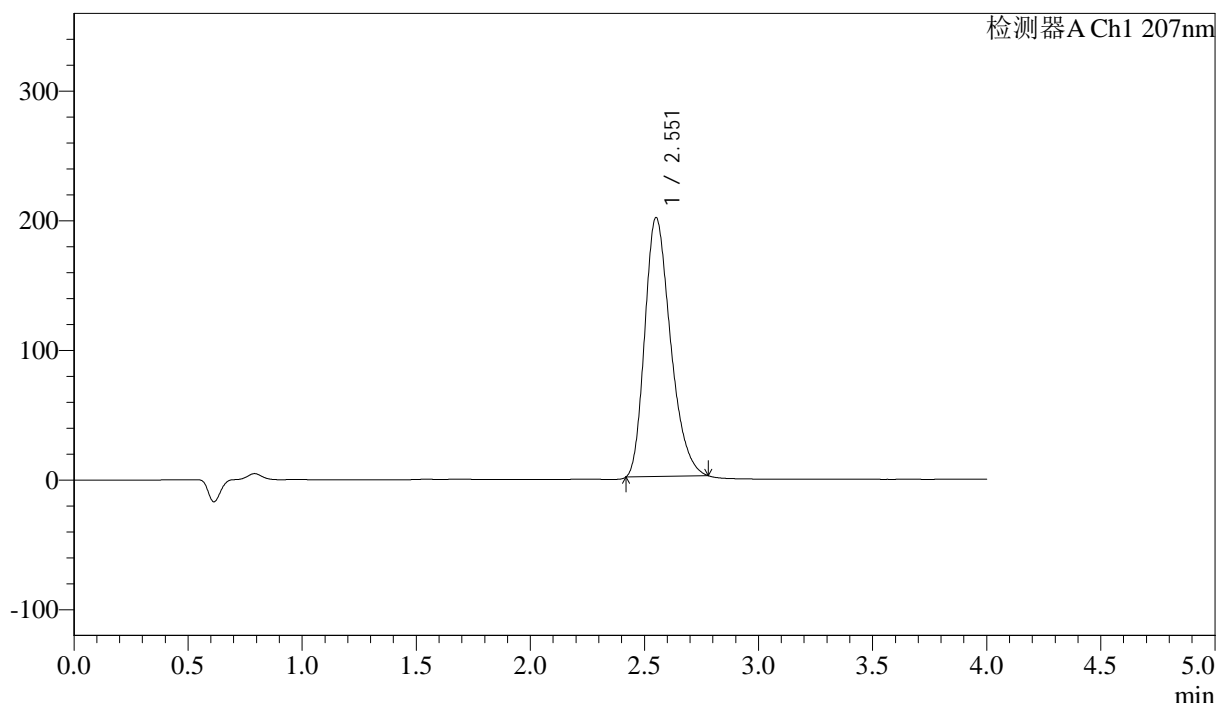
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-19/25-510-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 14:54:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:01:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1566884	100.000	199918	2464	1.289	--
总计		1566884	100.000	199918			

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



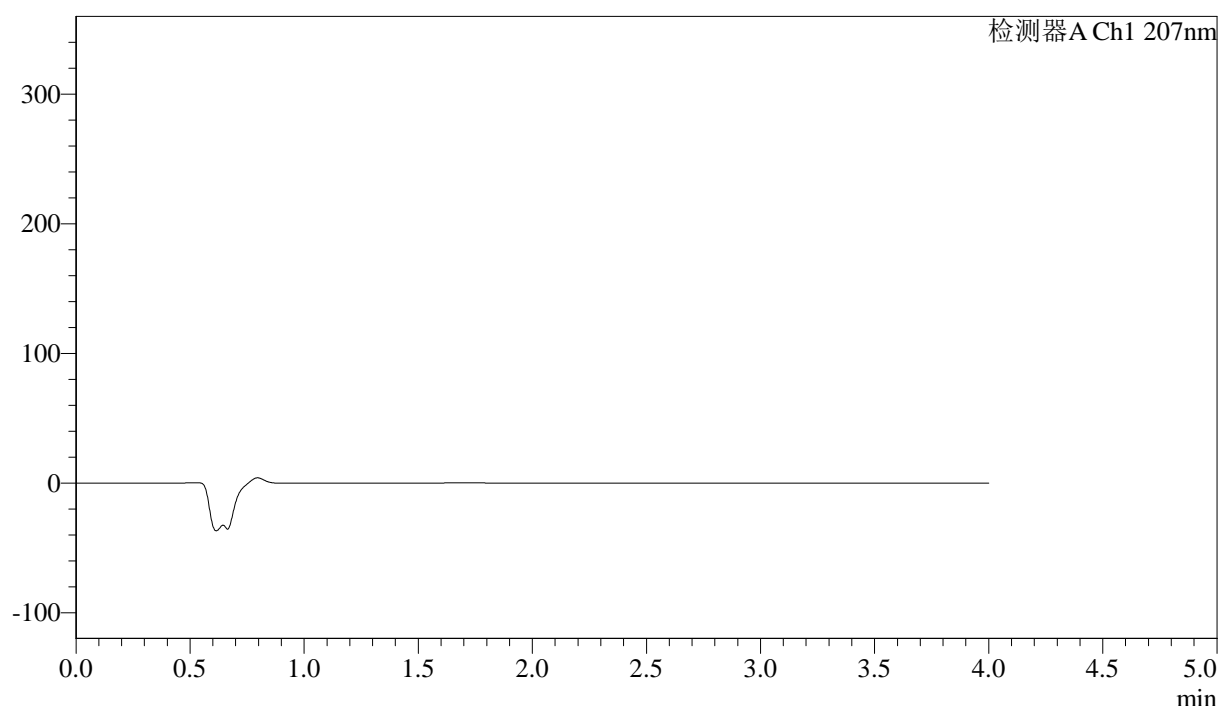
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-511-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:59:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图45 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转  
溶剂



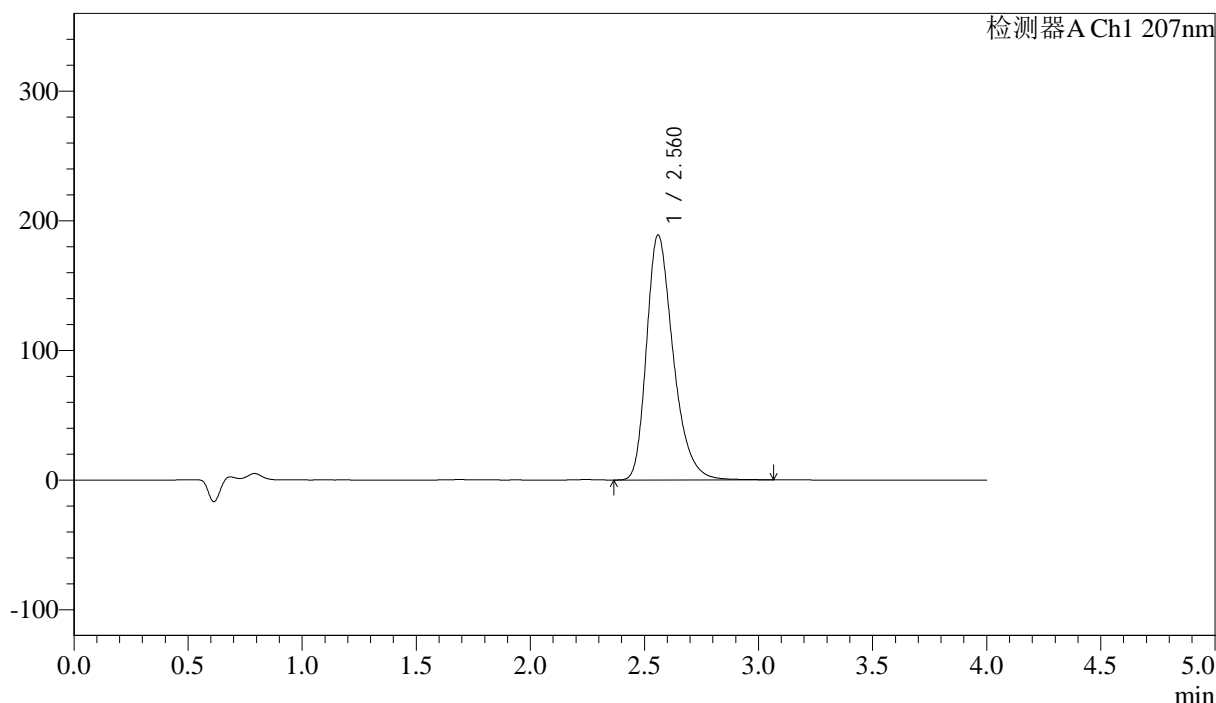
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-512-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:03:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1537214	100.000	188677	2395	1.315	--
总计		1537214	100.000	188677			

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



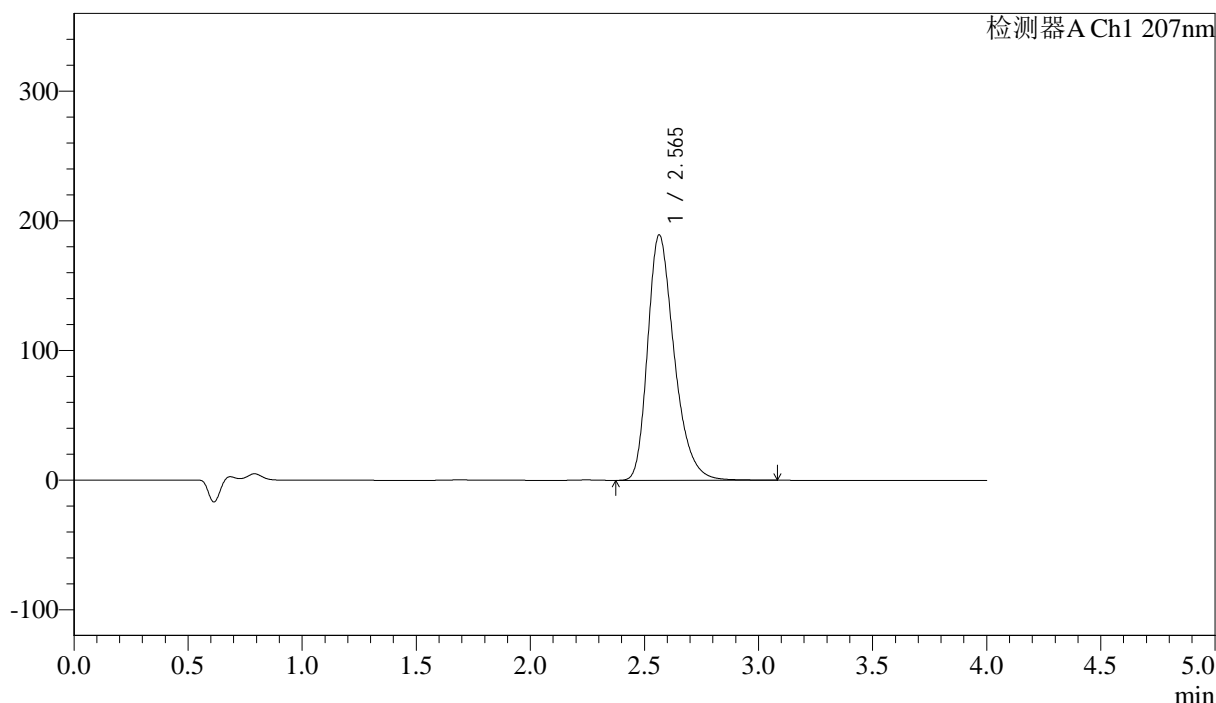
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-513-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:07:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1537210	100.000	189365	2411	1.312	--
总计		1537210	100.000	189365			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2



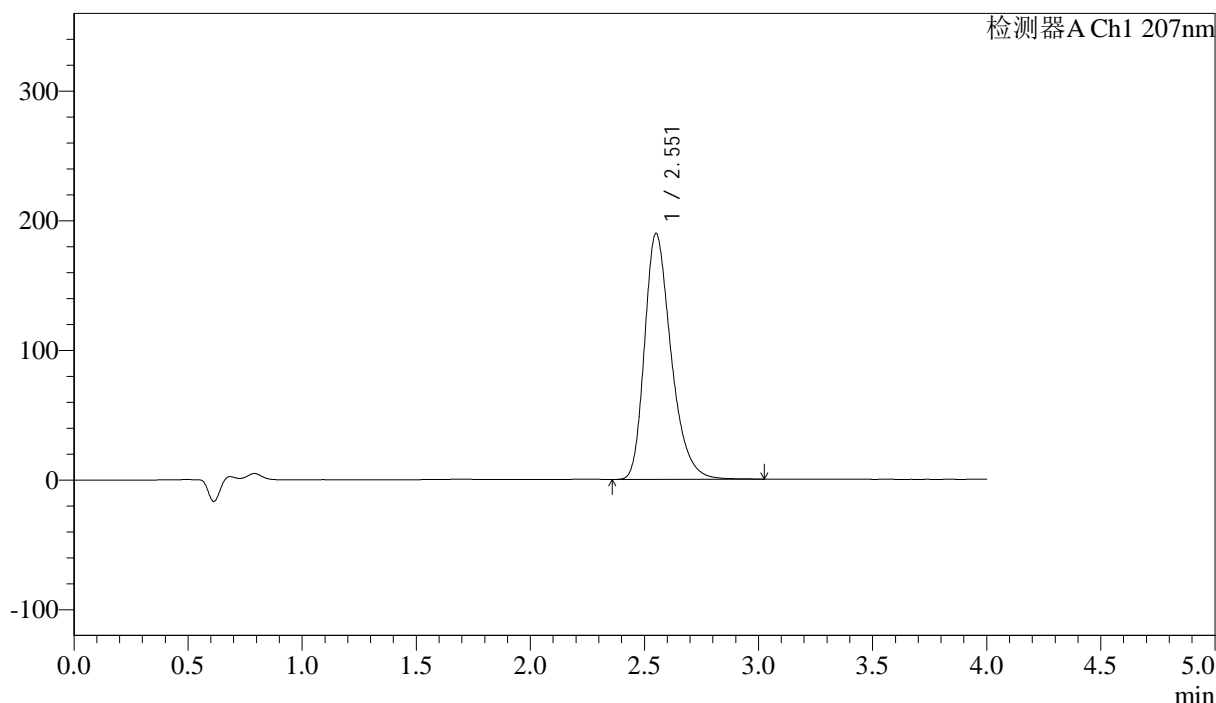
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-514-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:12:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1534458	100.000	189189	2398	1.312	--
总计		1534458	100.000	189189			

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



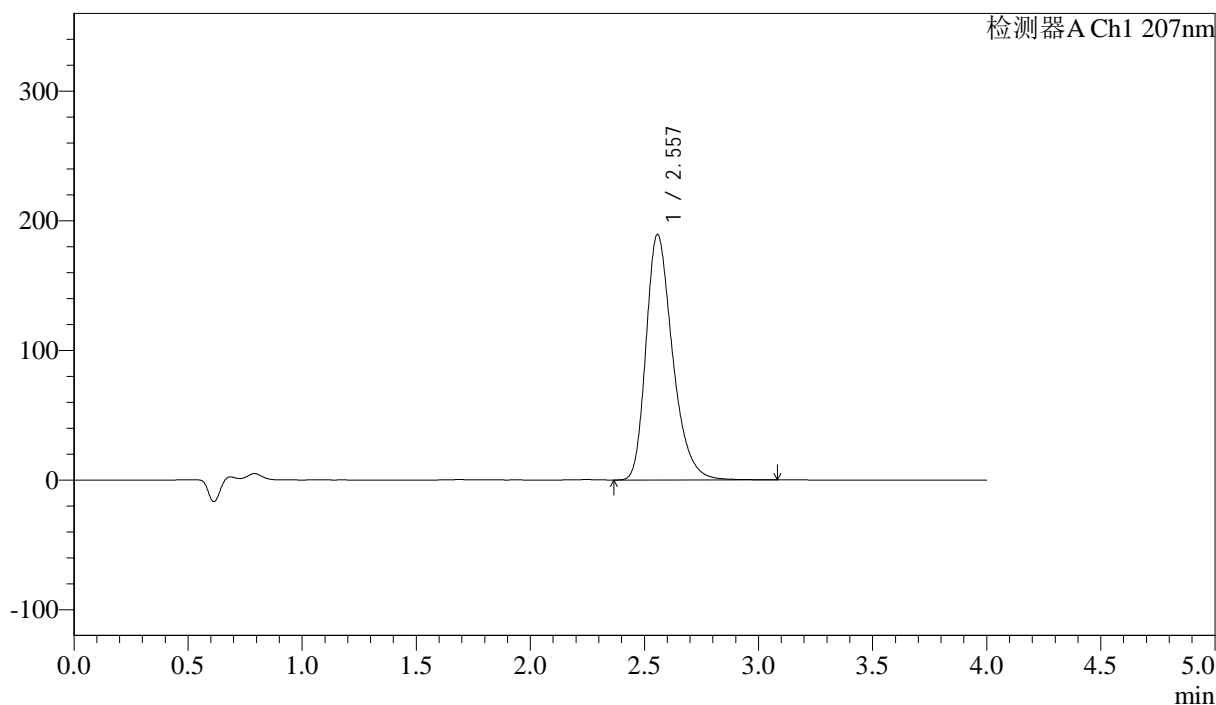
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-515-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:16:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1536123	100.000	189411	2404	1.312	--
总计		1536123	100.000	189411			

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



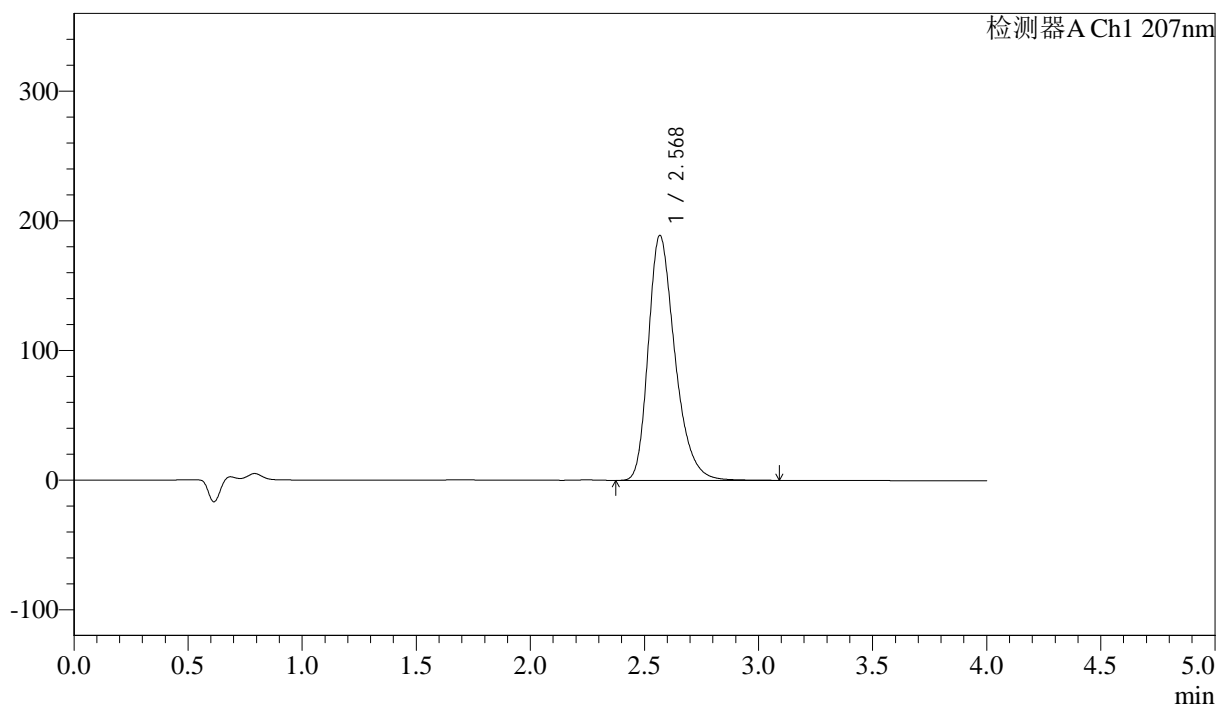
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-516-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:21:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	1536768	100.000	188454	2406	1.312	--
总计		1536768	100.000	188454			

图50 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5



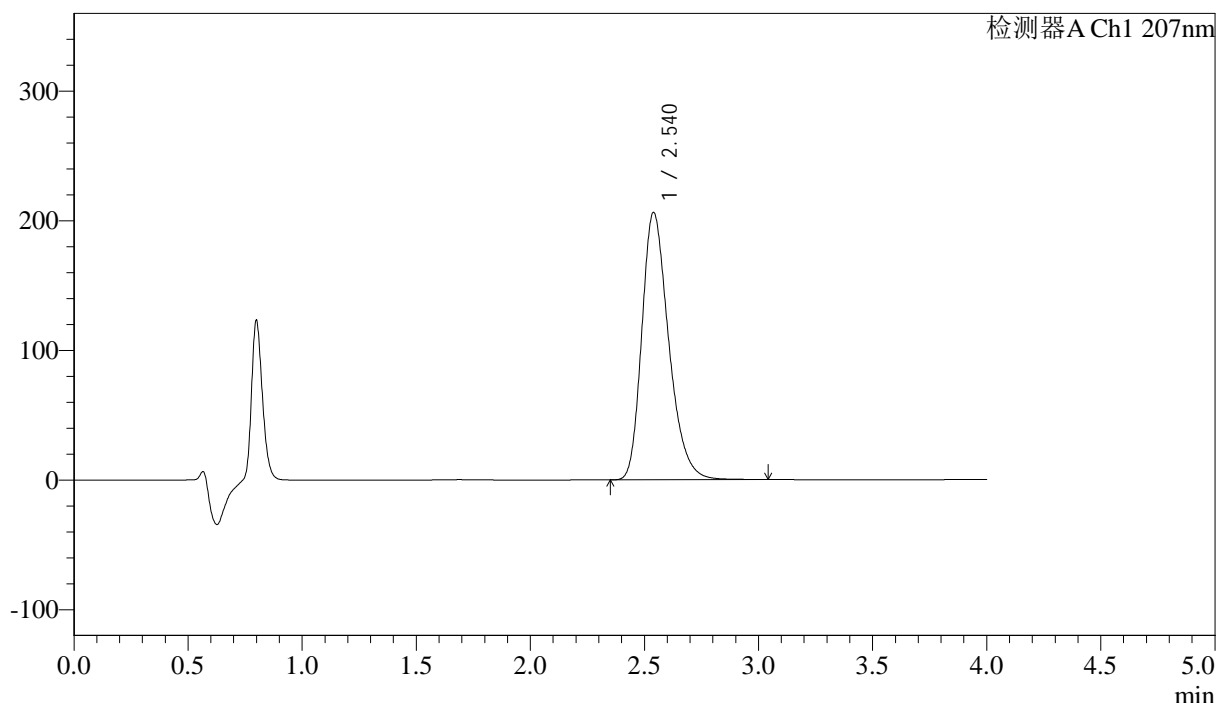
# J366

## <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 - 0-21/25-517-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:25:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1693140	100.000	206361	2281	1.290	--
总计		1693140	100.000	206361			

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







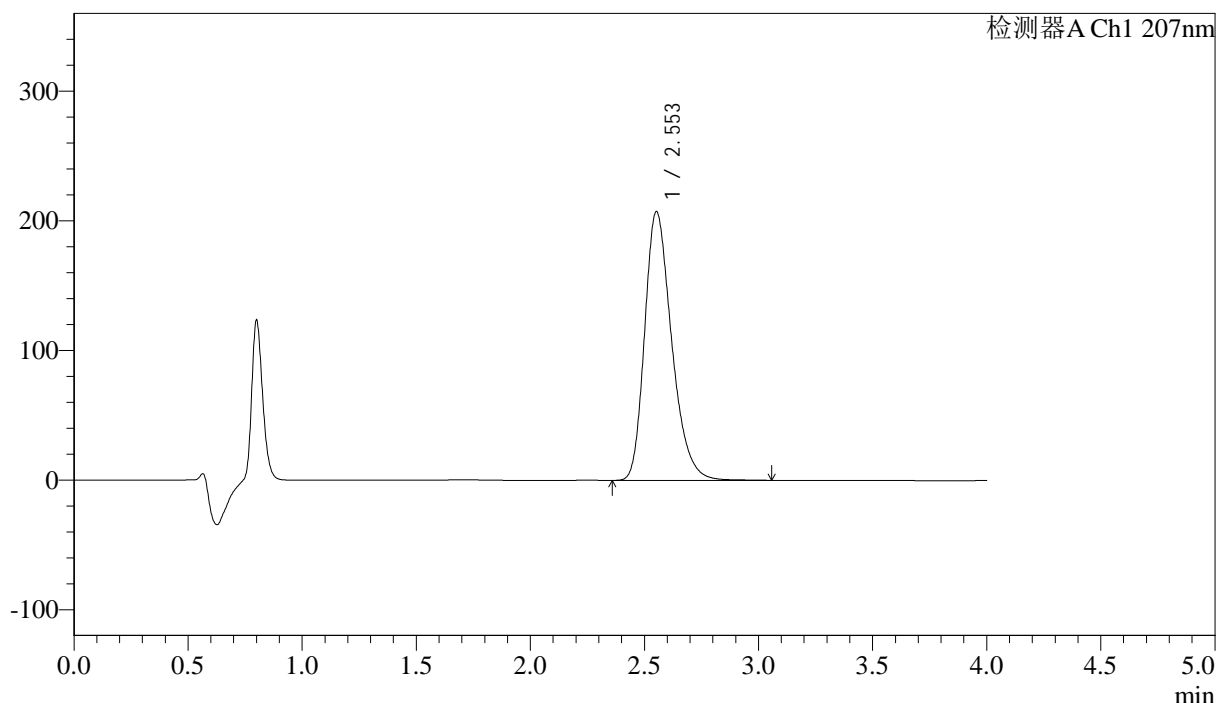
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-520-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:38:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1710856	100.000	207182	2279	1.290	--
总计		1710856	100.000	207182			

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



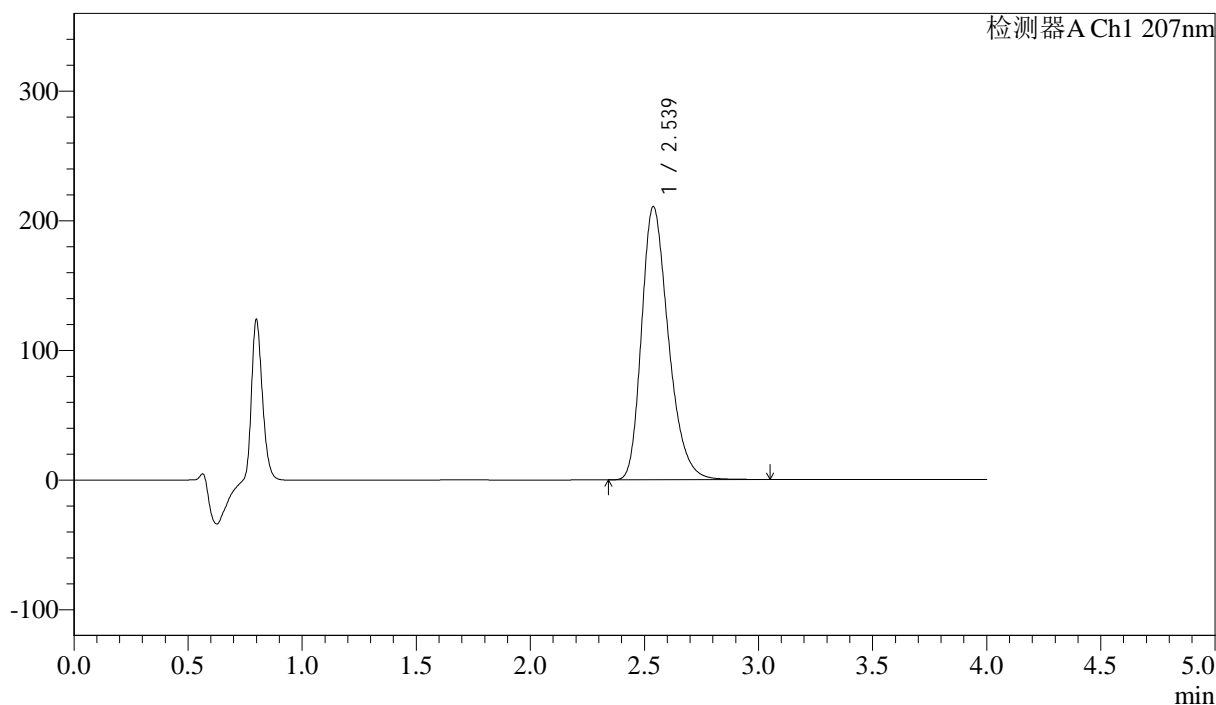
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-21/25-521-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 15:43:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:03:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1729292	100.000	210931	2281	1.290	--
总计		1729292	100.000	210931			

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





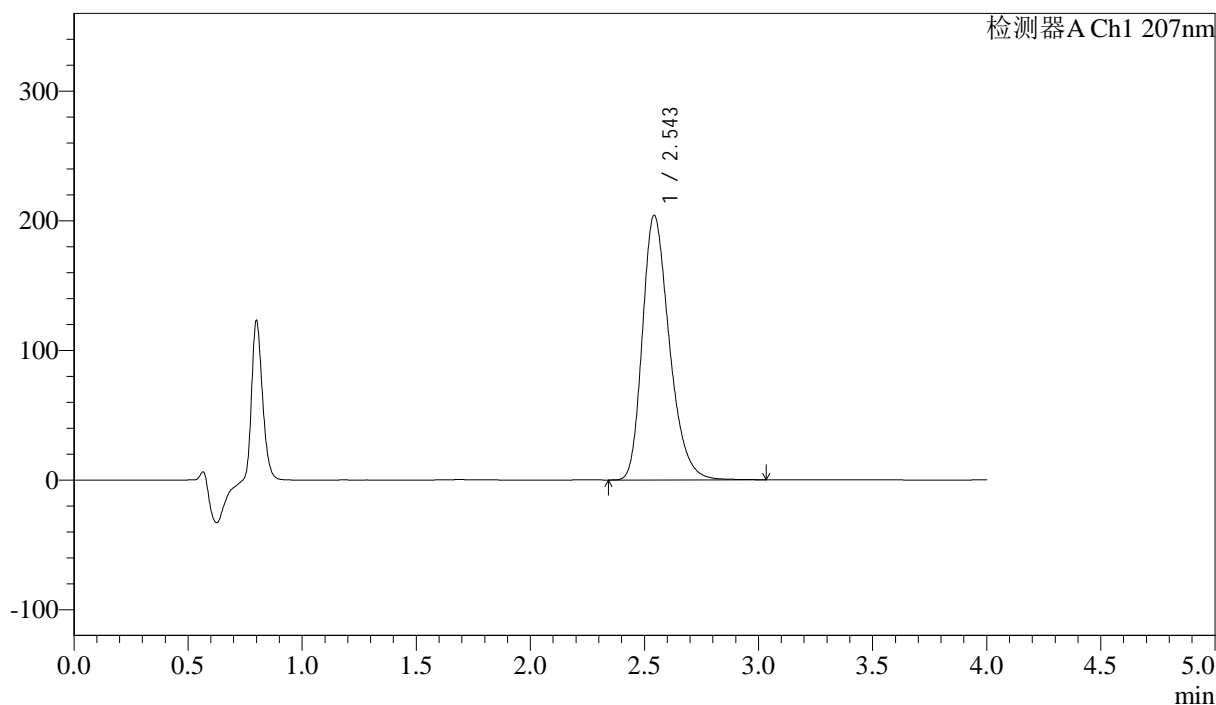
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-523-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:51:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1679128	100.000	203609	2274	1.290	--
总计		1679128	100.000	203609			

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



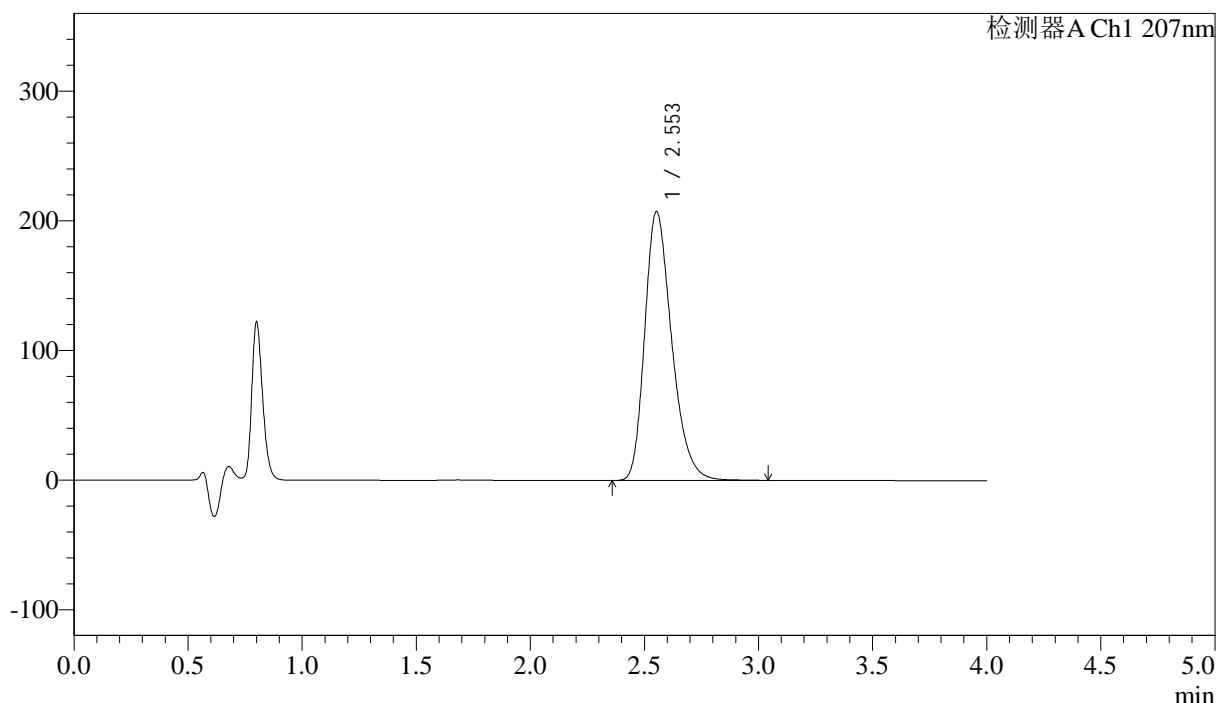
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-524-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 15:56:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1709202	100.000	207415	2286	1.288	--
总计		1709202	100.000	207415			

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



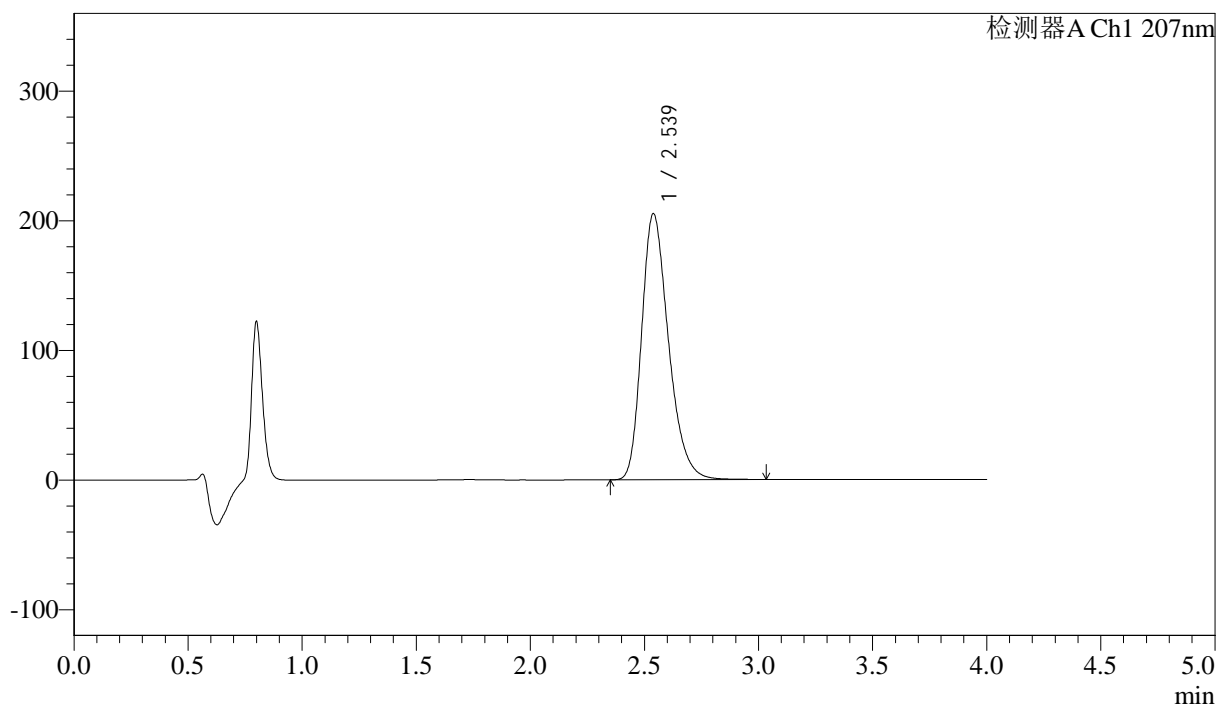
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-525-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:00:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1682992	100.000	205424	2283	1.288	--
总计		1682992	100.000	205424			

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



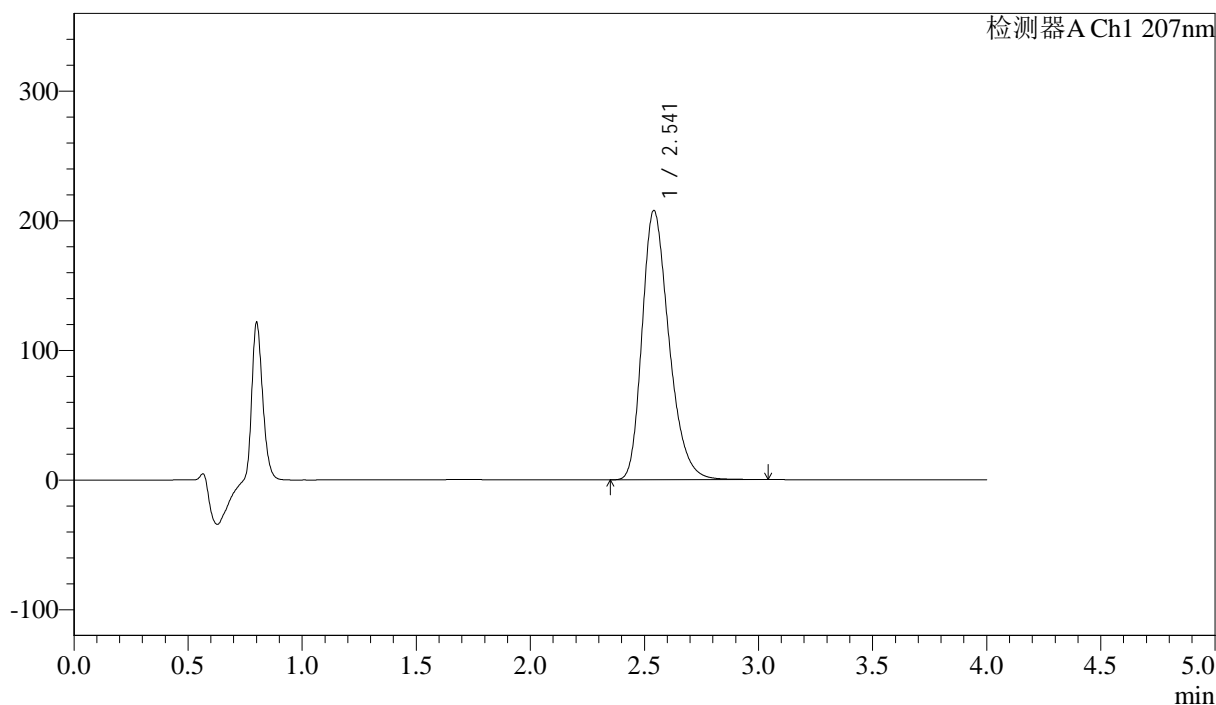
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-526-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:05:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1706918	100.000	207583	2277	1.289	--
总计		1706918	100.000	207583			

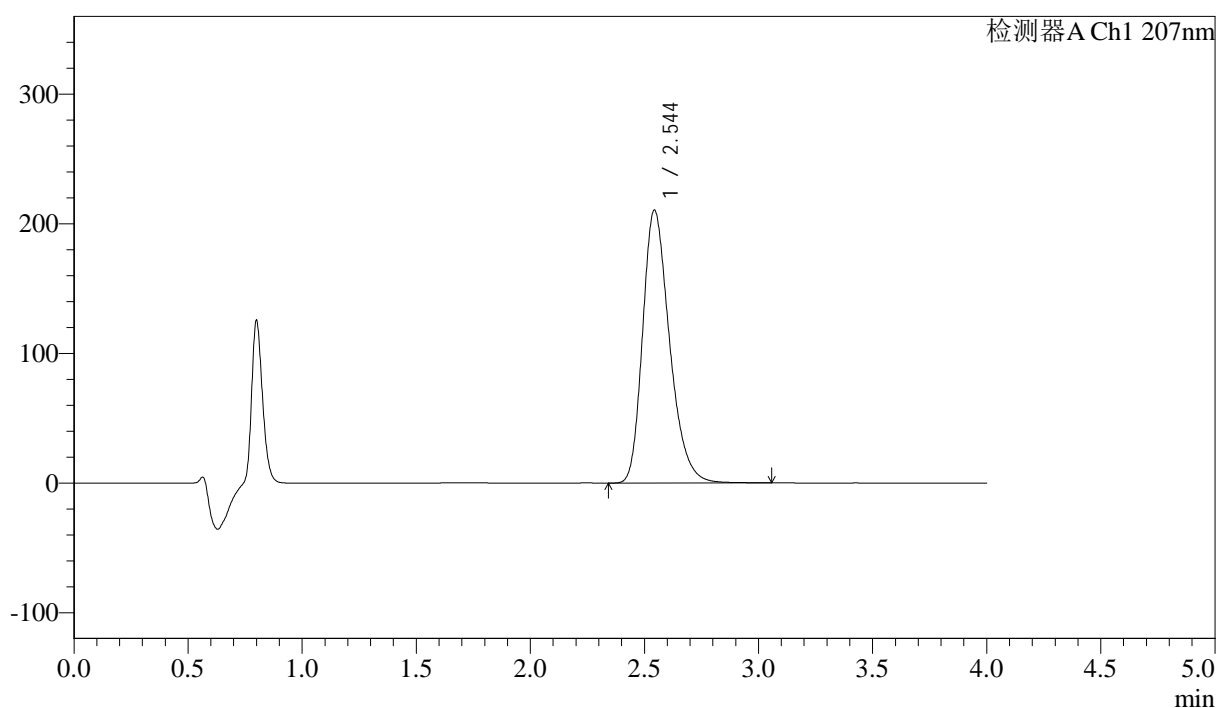
图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-527-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:09:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:07:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1730812	100.000	210294	2281	1.288	--
总计		1730812	100.000	210294			

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





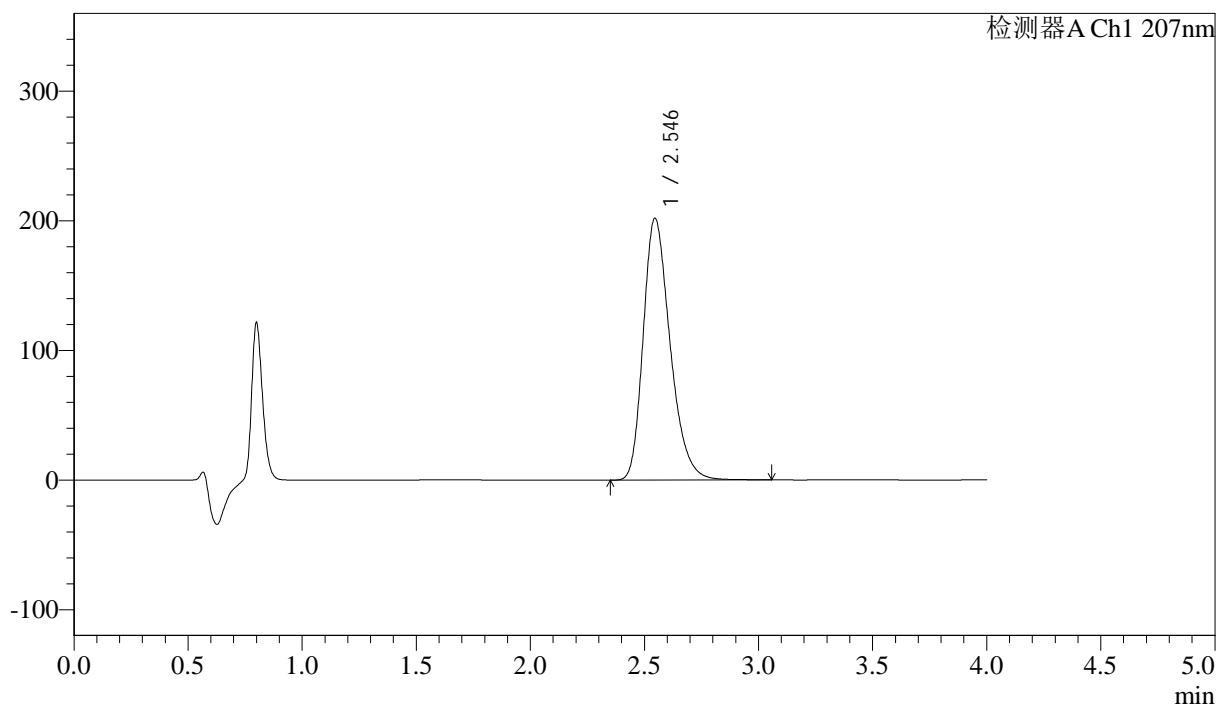
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-529-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 16:18:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1658951	100.000	202133	2290	1.286	--
总计		1658951	100.000	202133			

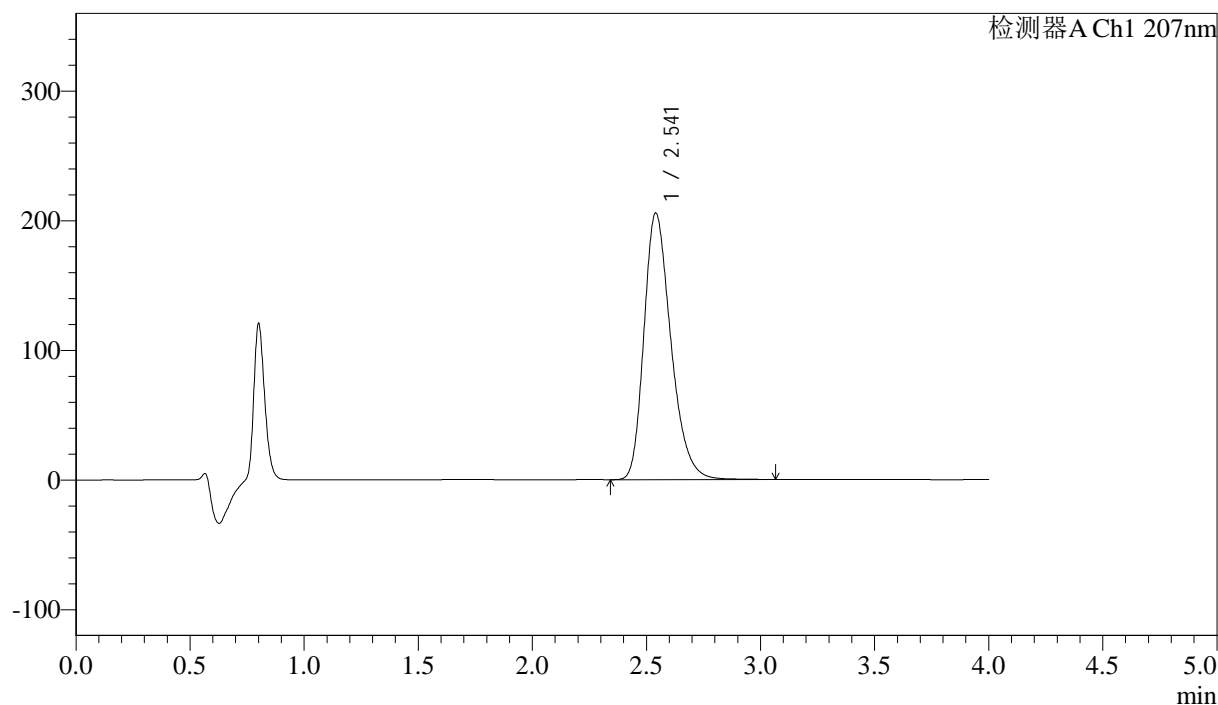
图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-530-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:22:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	1690991	100.000	205605	2273	1.287	--
总计		1690991	100.000	205605			

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



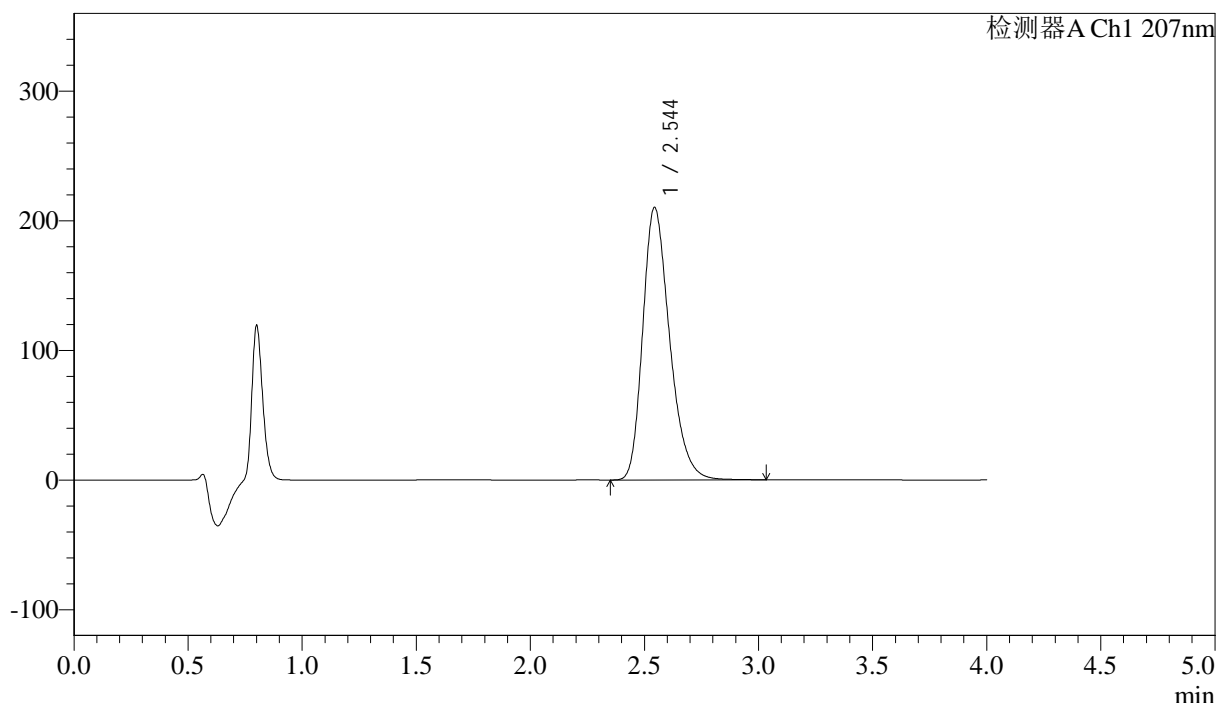
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-531-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:27:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1725291	100.000	210069	2285	1.281	--
总计		1725291	100.000	210069			

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



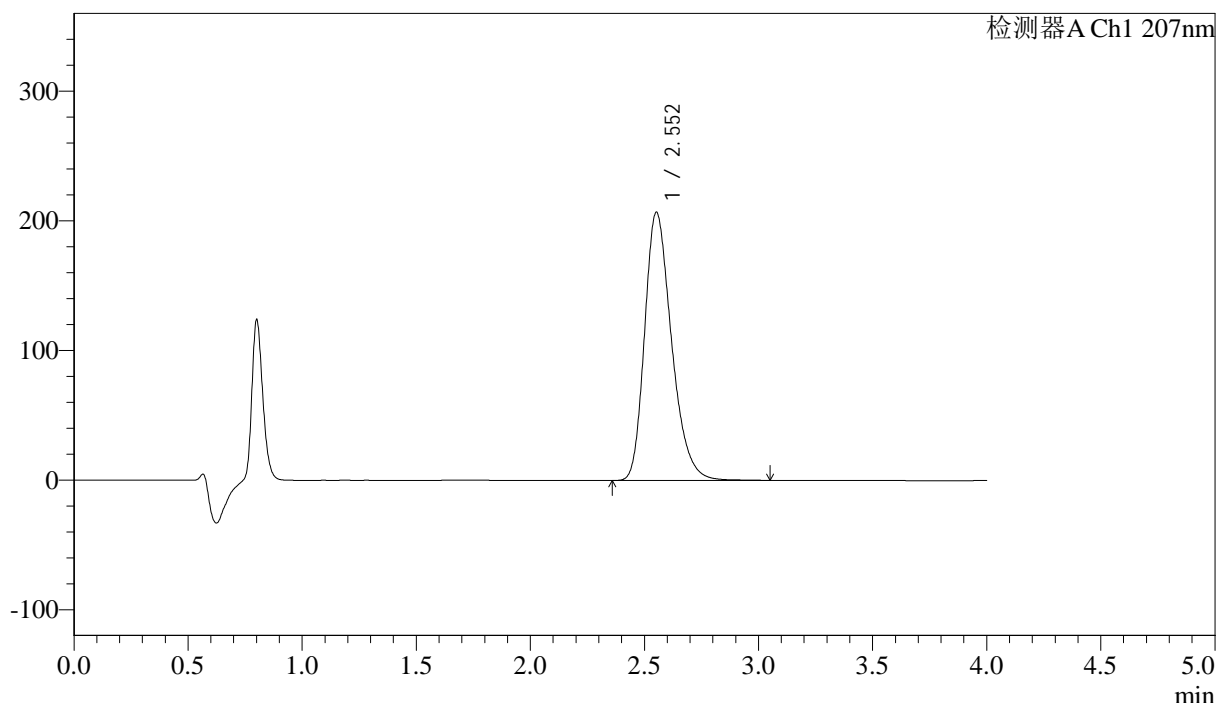
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-532-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:31:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1702599	100.000	206733	2290	1.285	--
总计		1702599	100.000	206733			

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





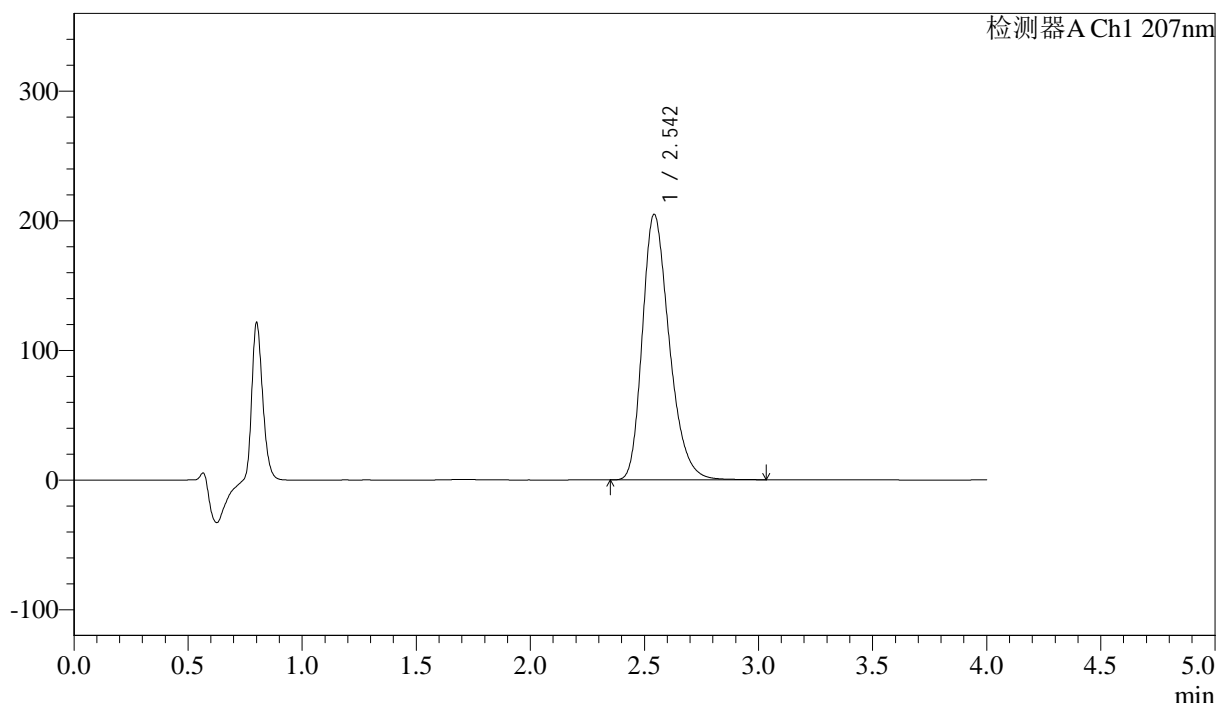
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-534-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1683185	100.000	204367	2278	1.285	--
总计		1683185	100.000	204367			

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



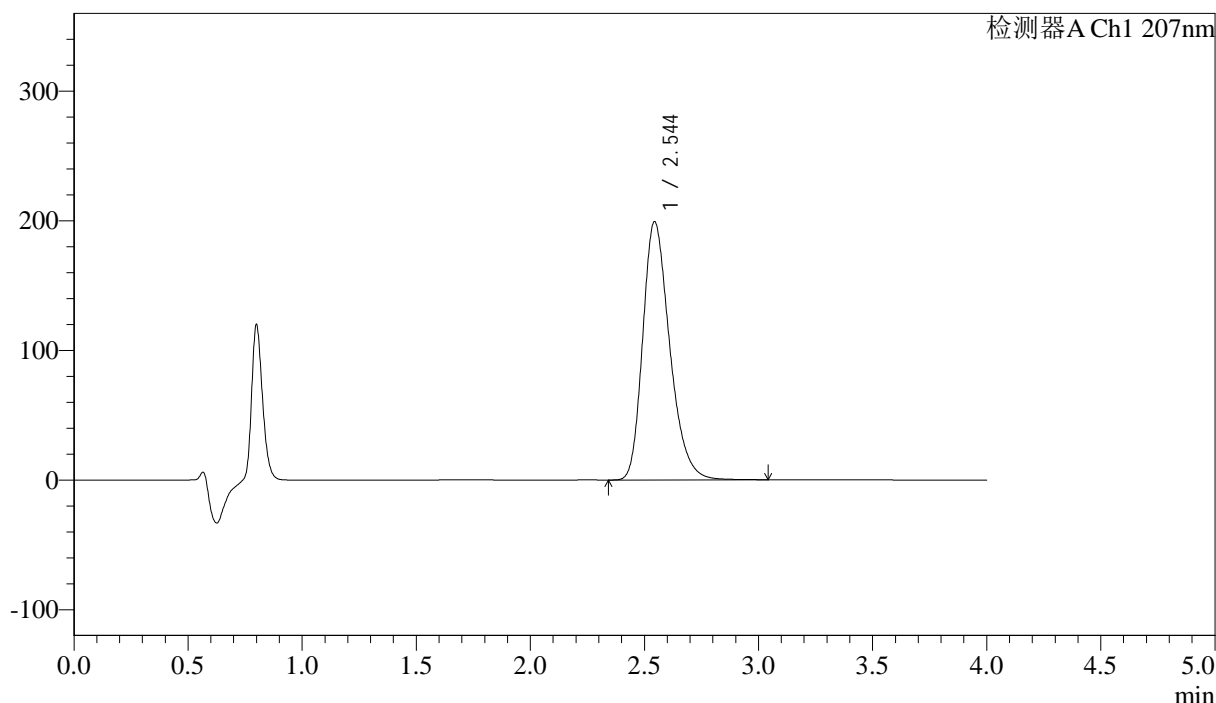
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-535-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 16:44:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1639575	100.000	199181	2277	1.284	--
总计		1639575	100.000	199181			

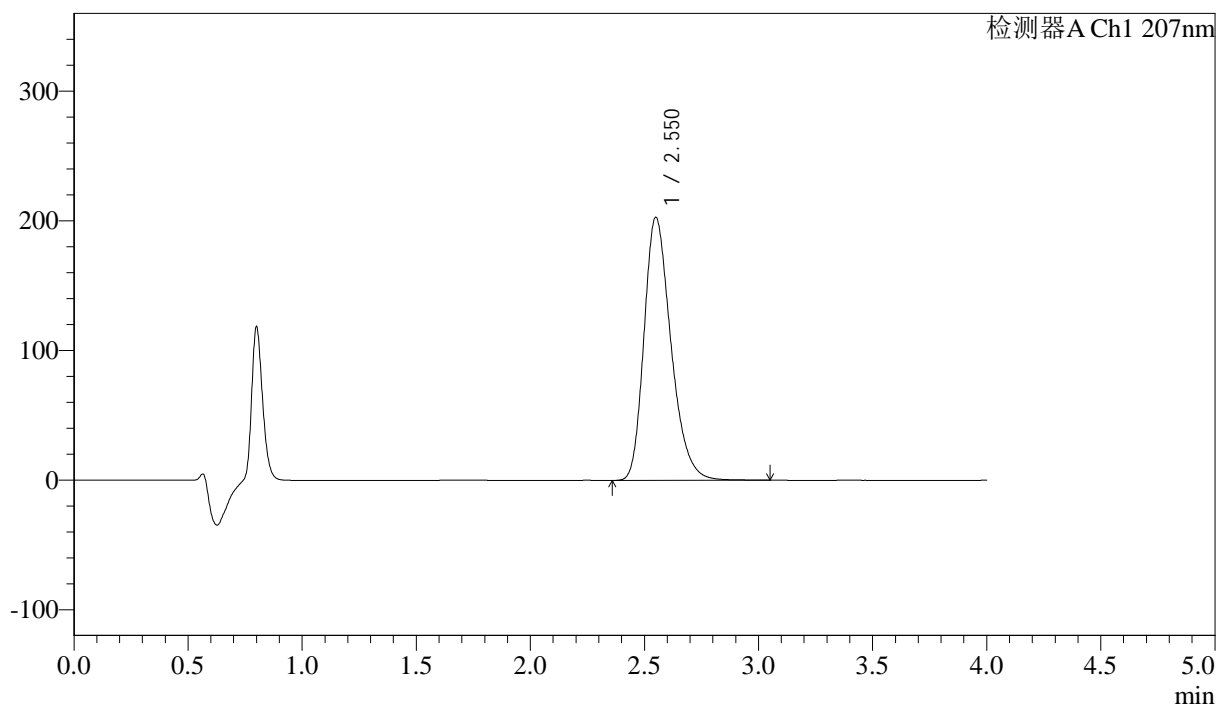
图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-536-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 16:49:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1668948	100.000	202714	2287	1.284	--
总计		1668948	100.000	202714			



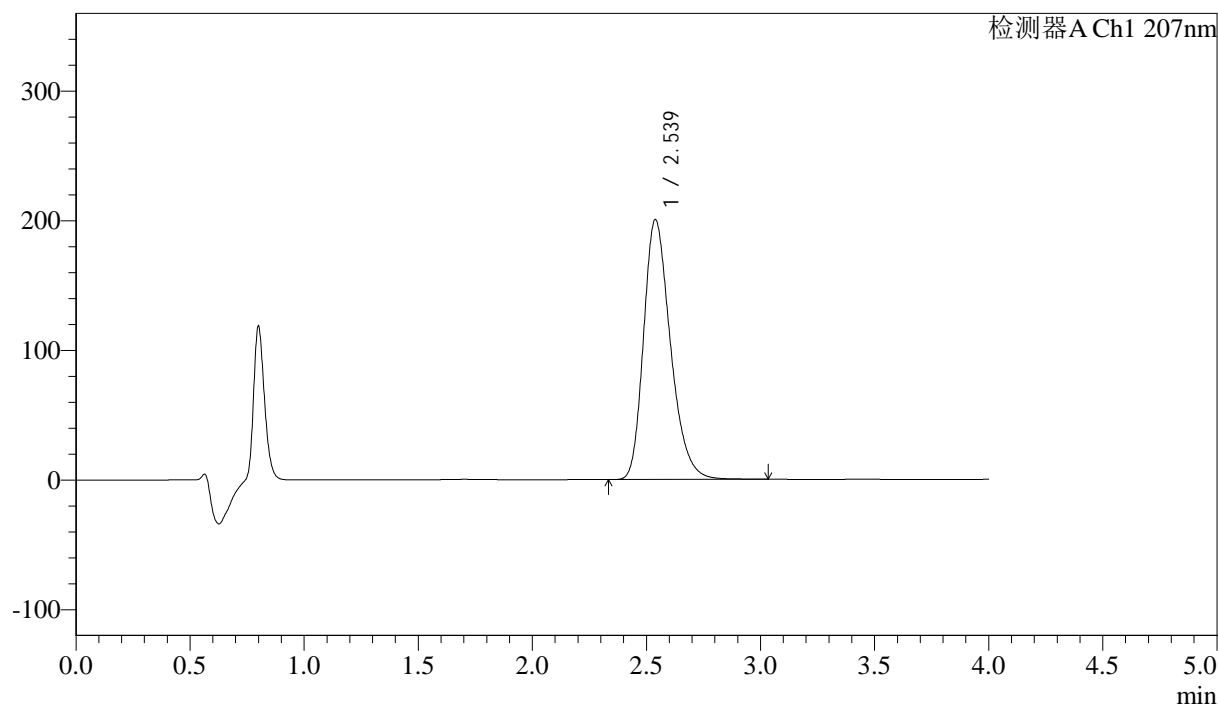
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-537-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 16:53:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1645009	100.000	200641	2279	1.282	--
总计		1645009	100.000	200641			

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



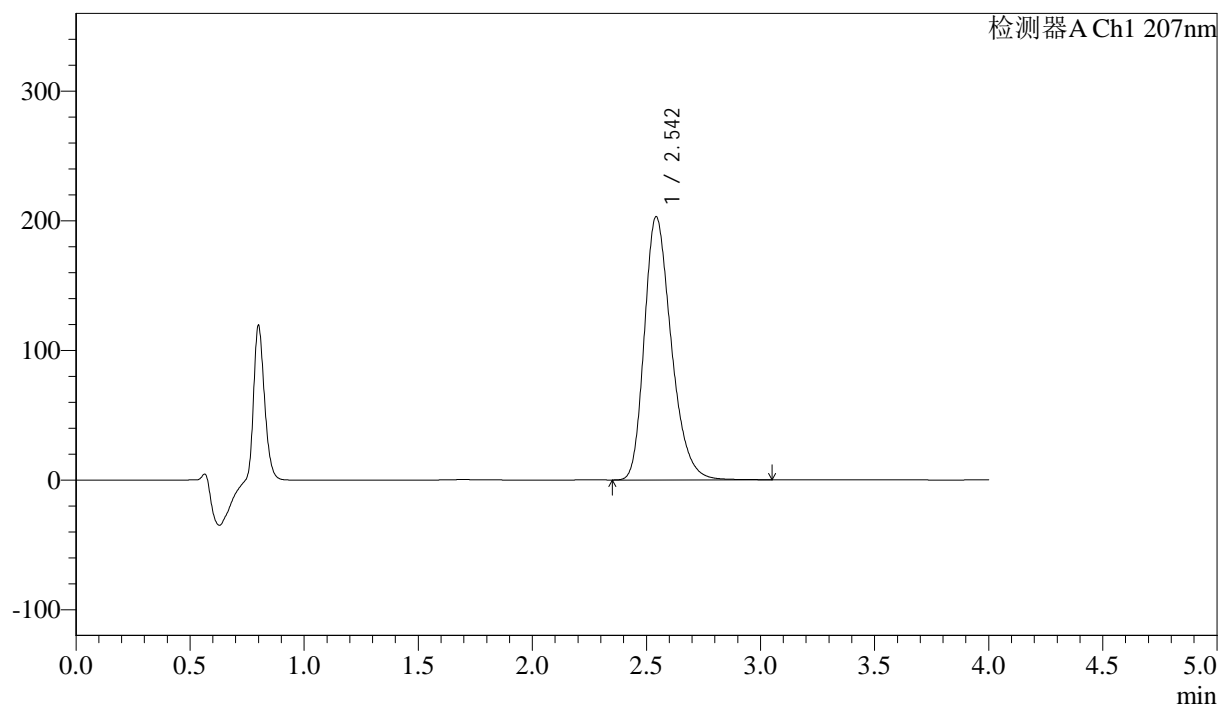
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-538-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 16:57:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1668547	100.000	202536	2277	1.284	--
总计		1668547	100.000	202536			

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



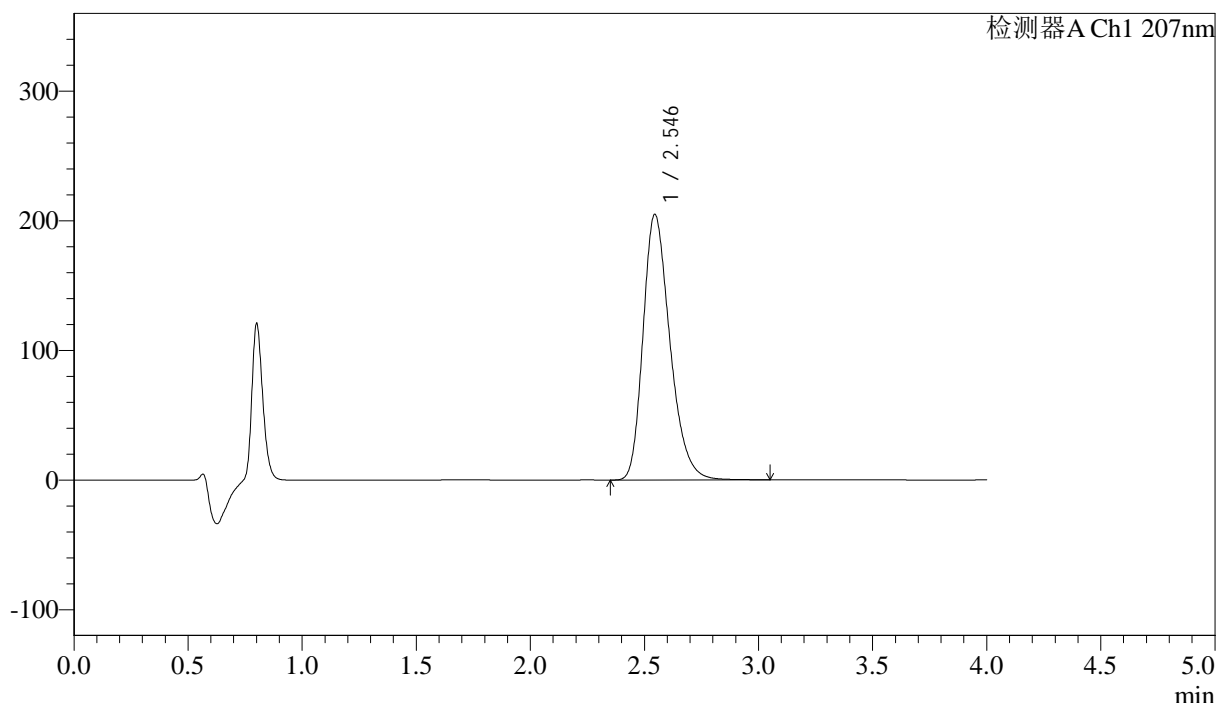
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-539-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:02:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1683670	100.000	204983	2283	1.282	--
总计		1683670	100.000	204983			

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



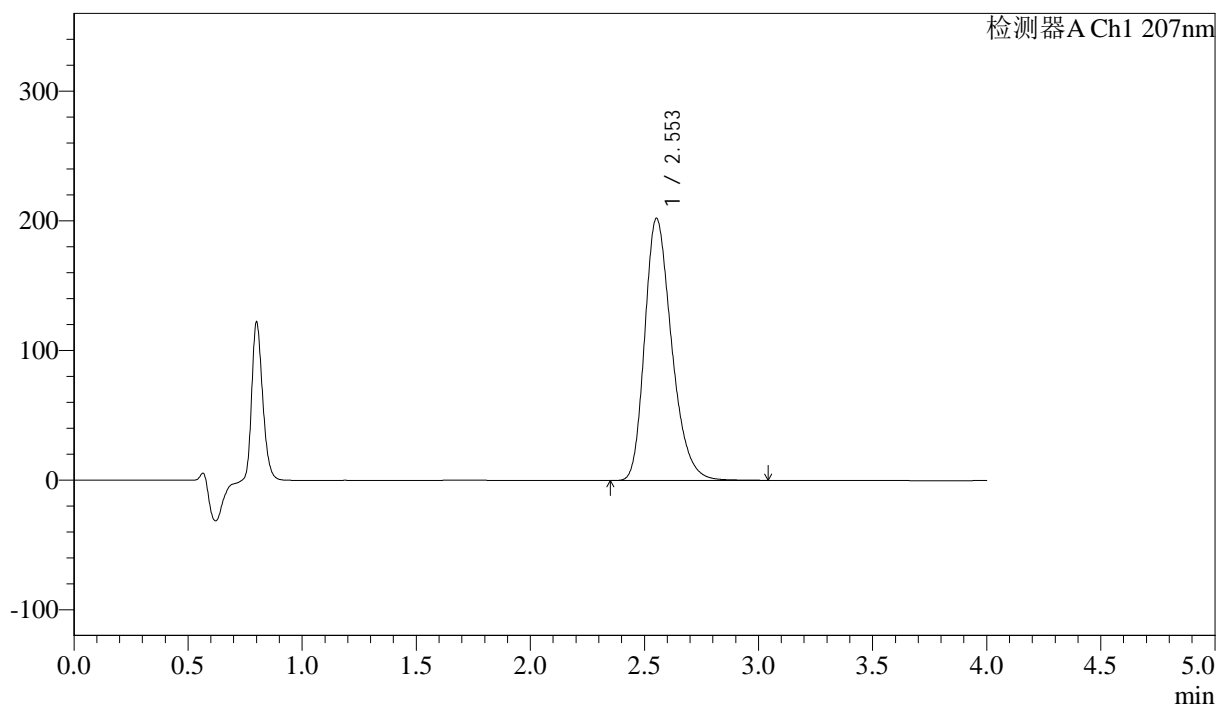
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-540-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:06:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1663338	100.000	202154	2289	1.281	--
总计		1663338	100.000	202154			

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



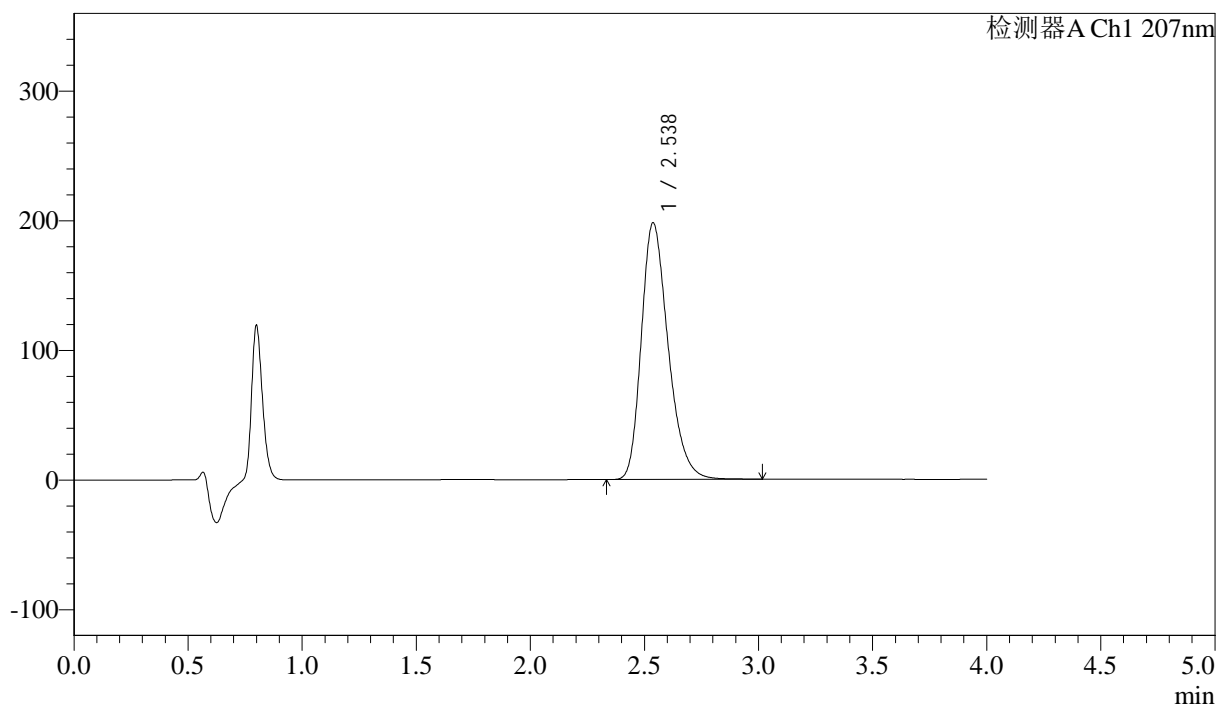
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-541-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:11:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1621259	100.000	198147	2283	1.281	--
总计		1621259	100.000	198147			

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



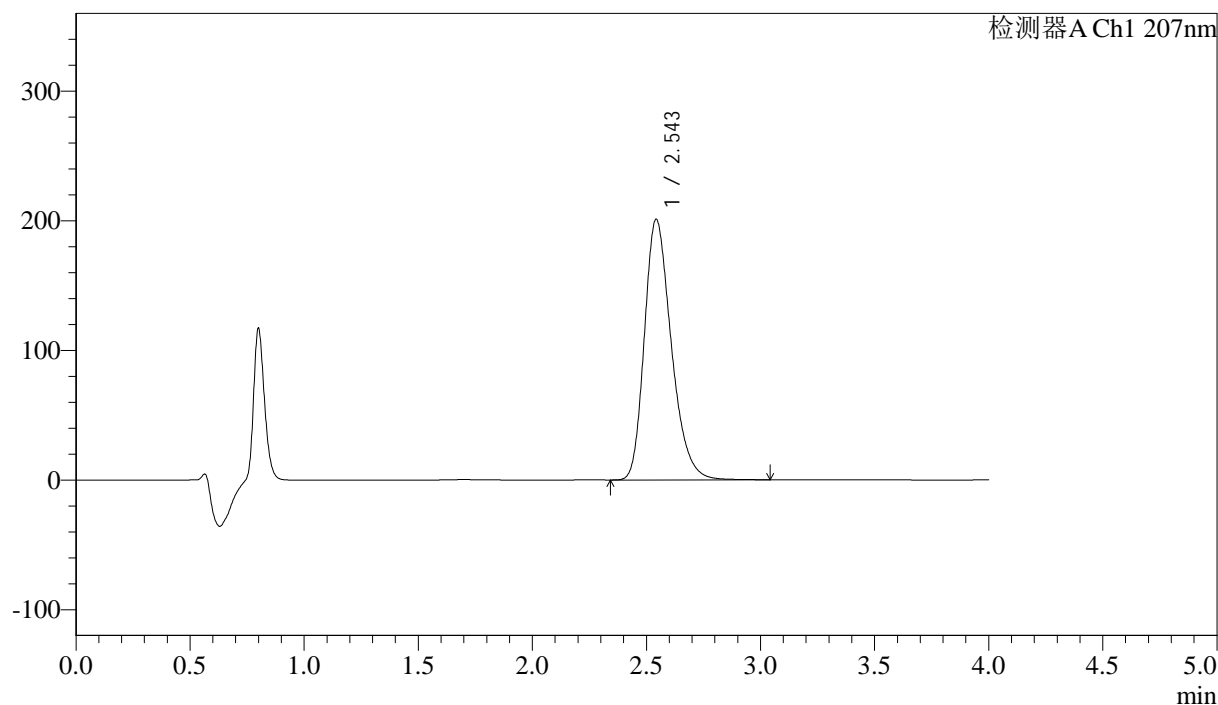
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-542-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:15:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1651369	100.000	200542	2278	1.282	--
总计		1651369	100.000	200542			

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



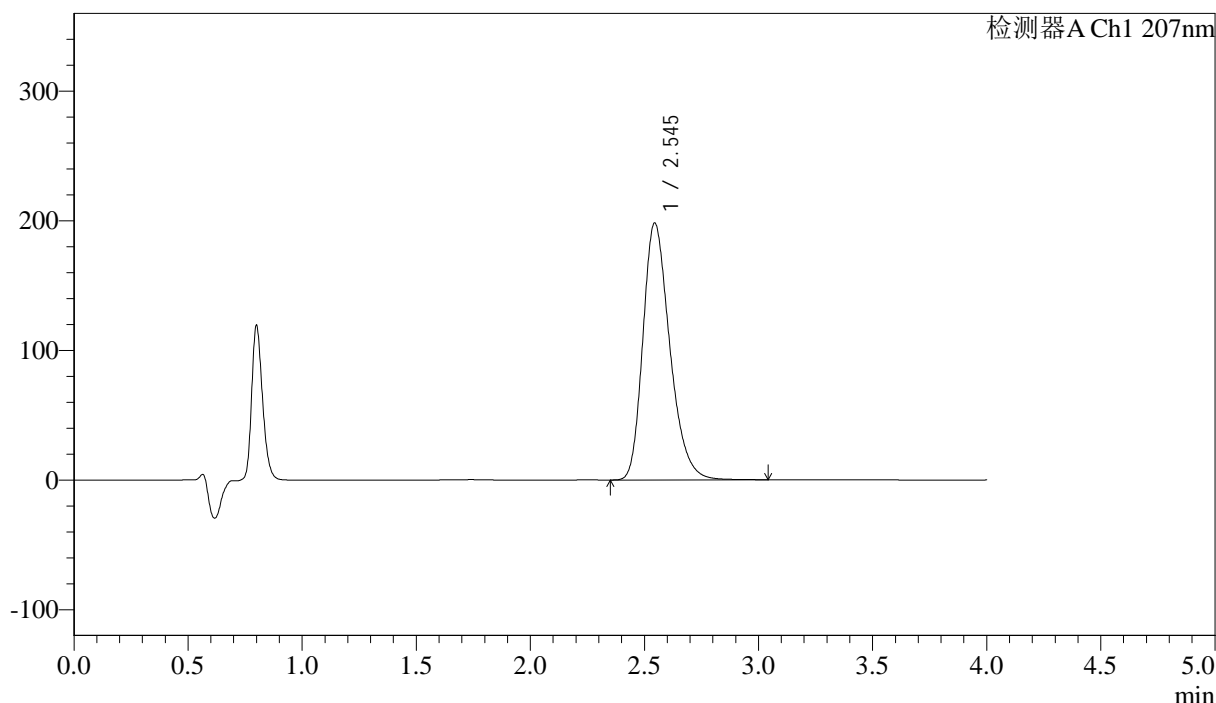
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-543-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:19:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1628611	100.000	198209	2282	1.280	--
总计		1628611	100.000	198209			

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



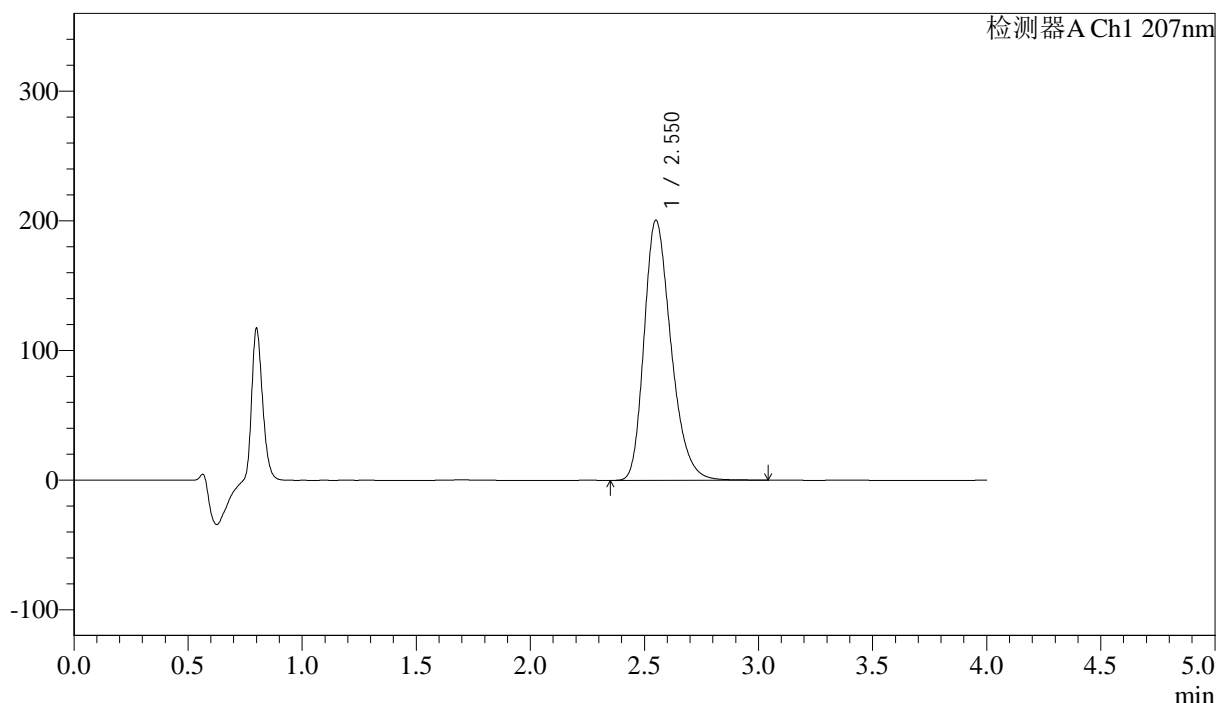
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-544-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:24:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1648262	100.000	200339	2292	1.281	--
总计		1648262	100.000	200339			

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



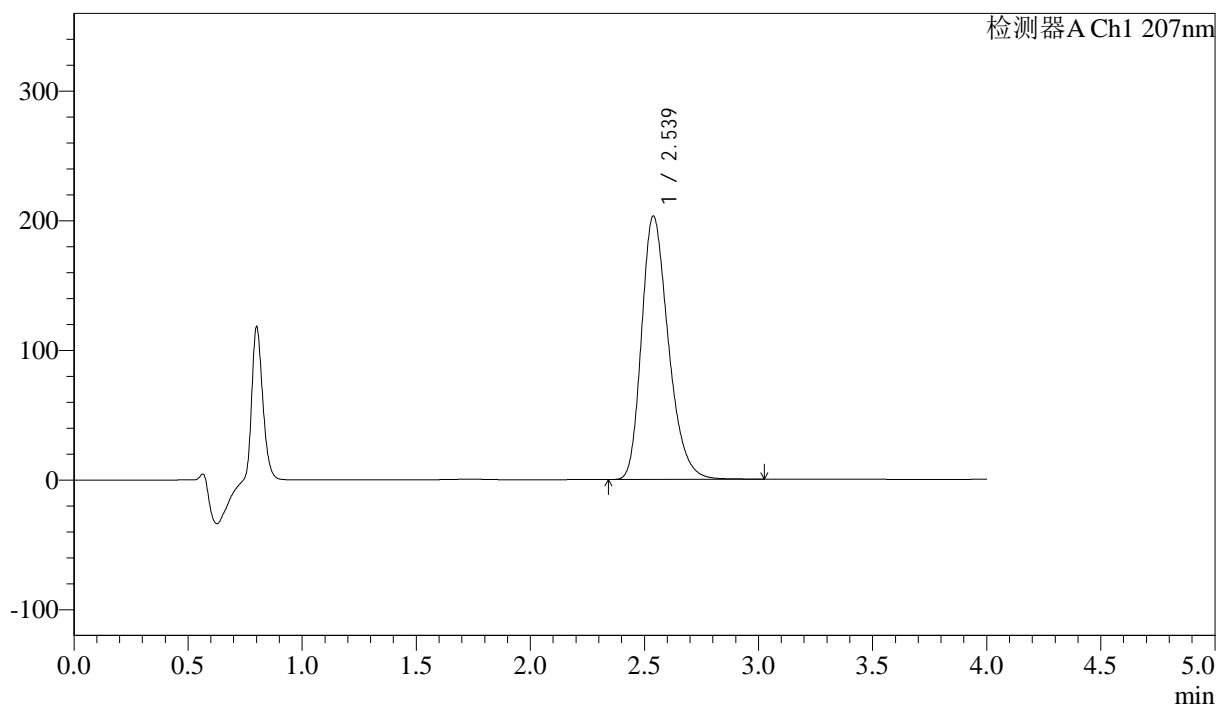
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-545-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:28:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1664202	100.000	203388	2285	1.279	--
总计		1664202	100.000	203388			

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



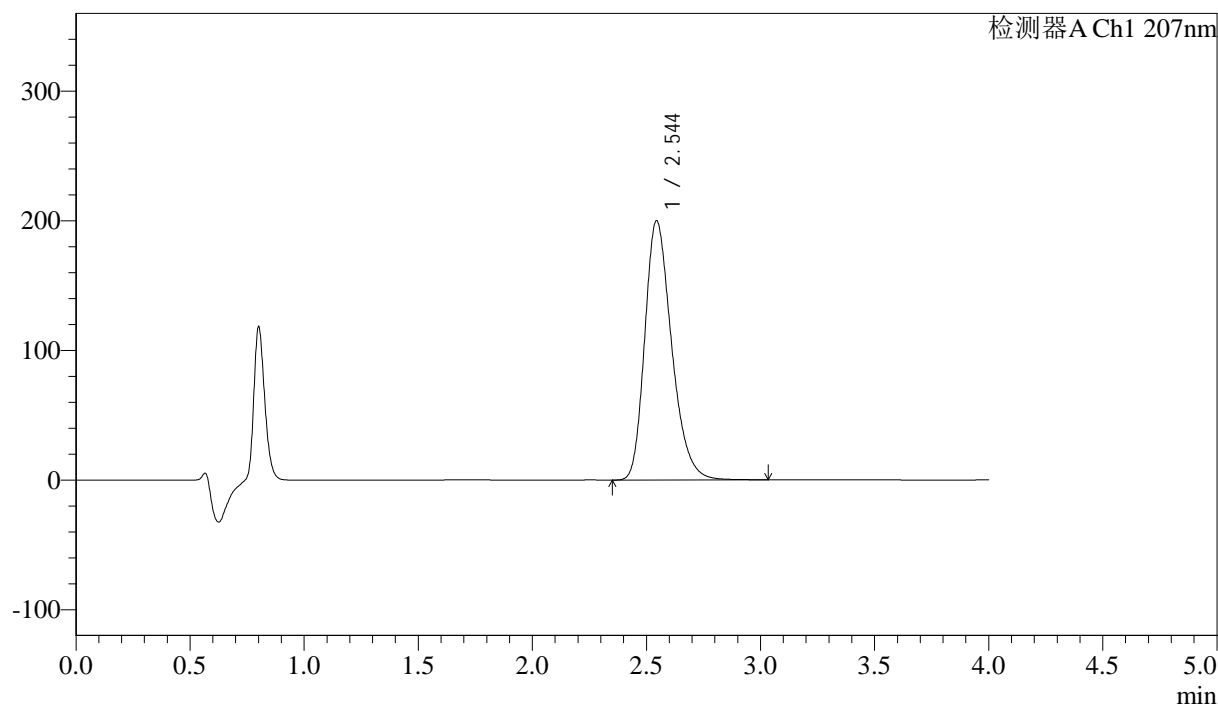
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-546-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:33:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1640759	100.000	199954	2288	1.278	--
总计		1640759	100.000	199954			

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



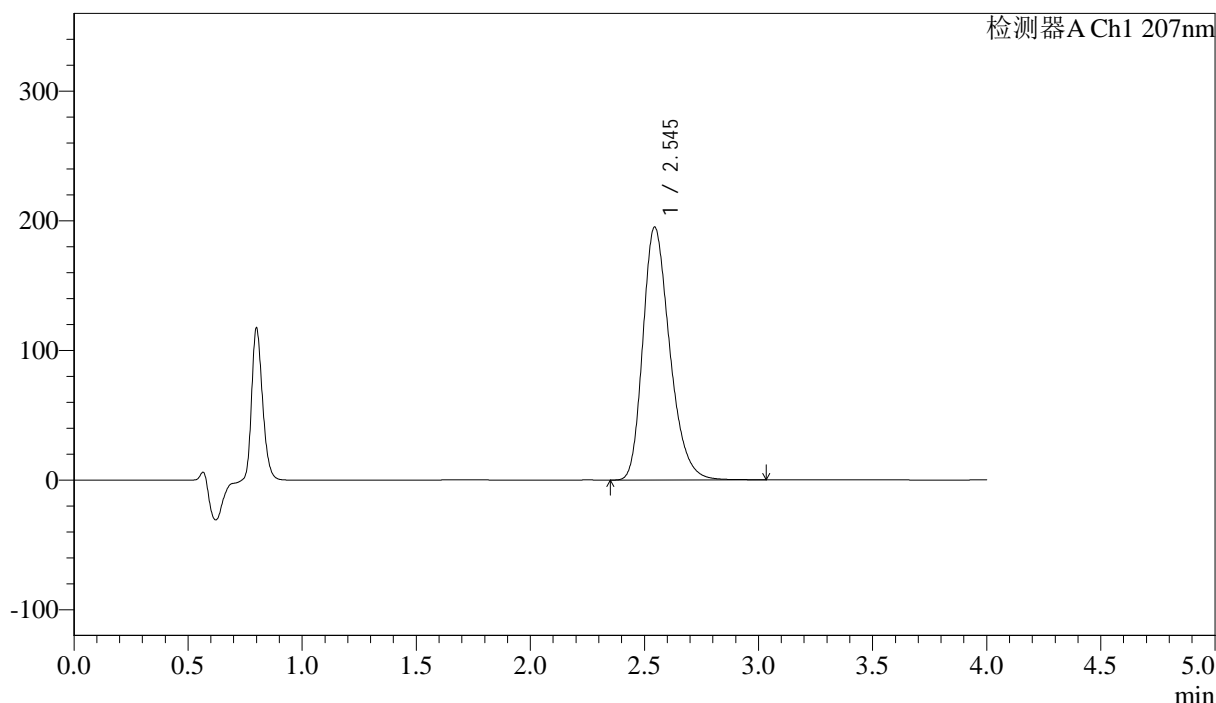
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-547-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:37:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1600674	100.000	195103	2287	1.278	--
总计		1600674	100.000	195103			

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



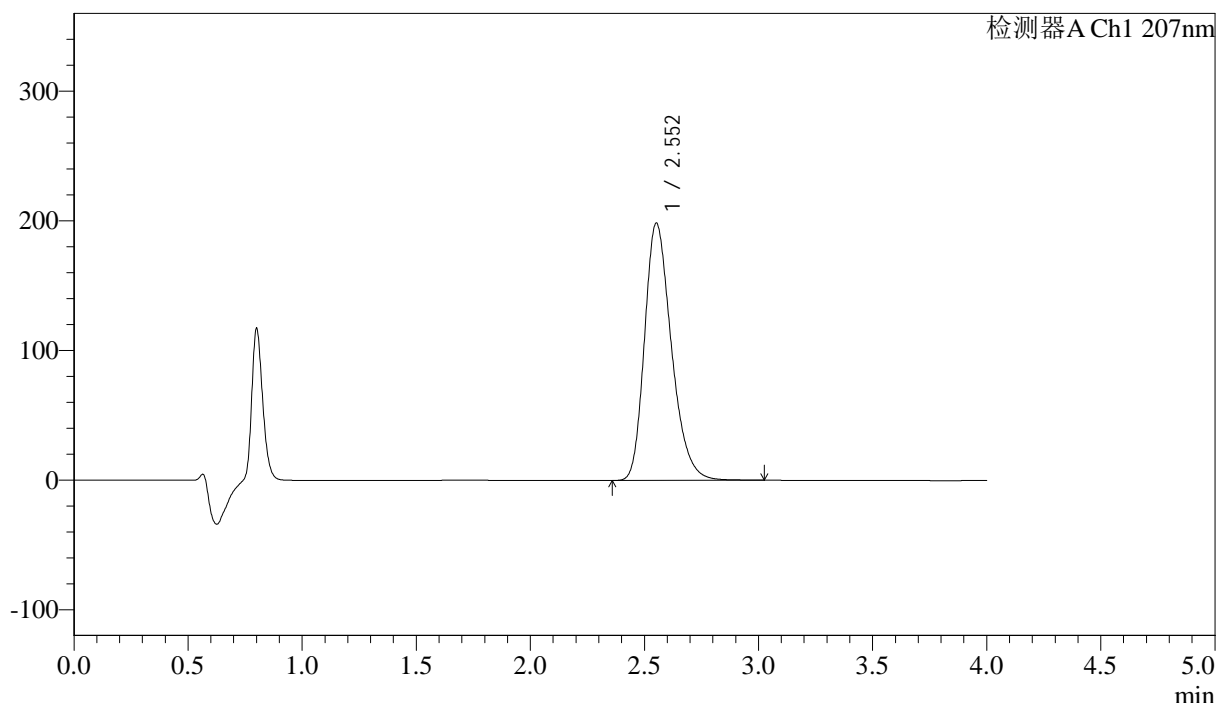
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-548-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:41:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1628870	100.000	198288	2297	1.278	--
总计		1628870	100.000	198288			

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



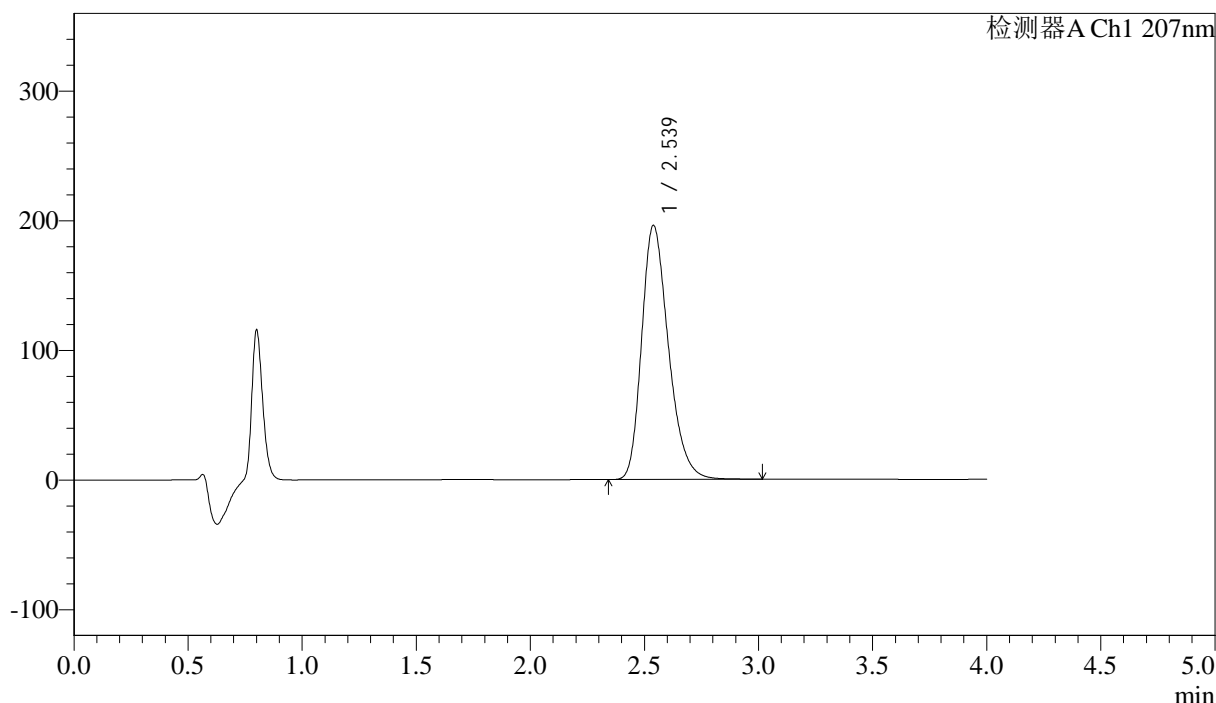
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-549-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:46:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:08:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1605304	100.000	196133	2283	1.278	--
总计		1605304	100.000	196133			

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



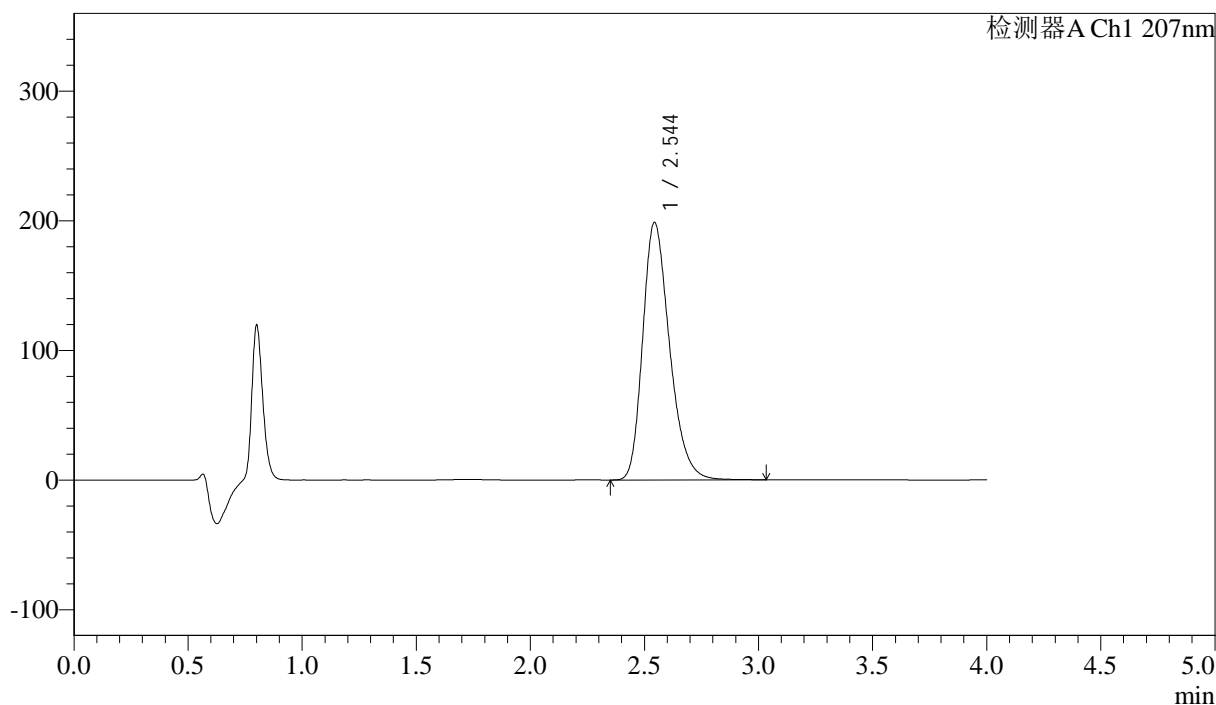
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-550-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 17:50:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1628514	100.000	198527	2288	1.278	--
总计		1628514	100.000	198527			

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





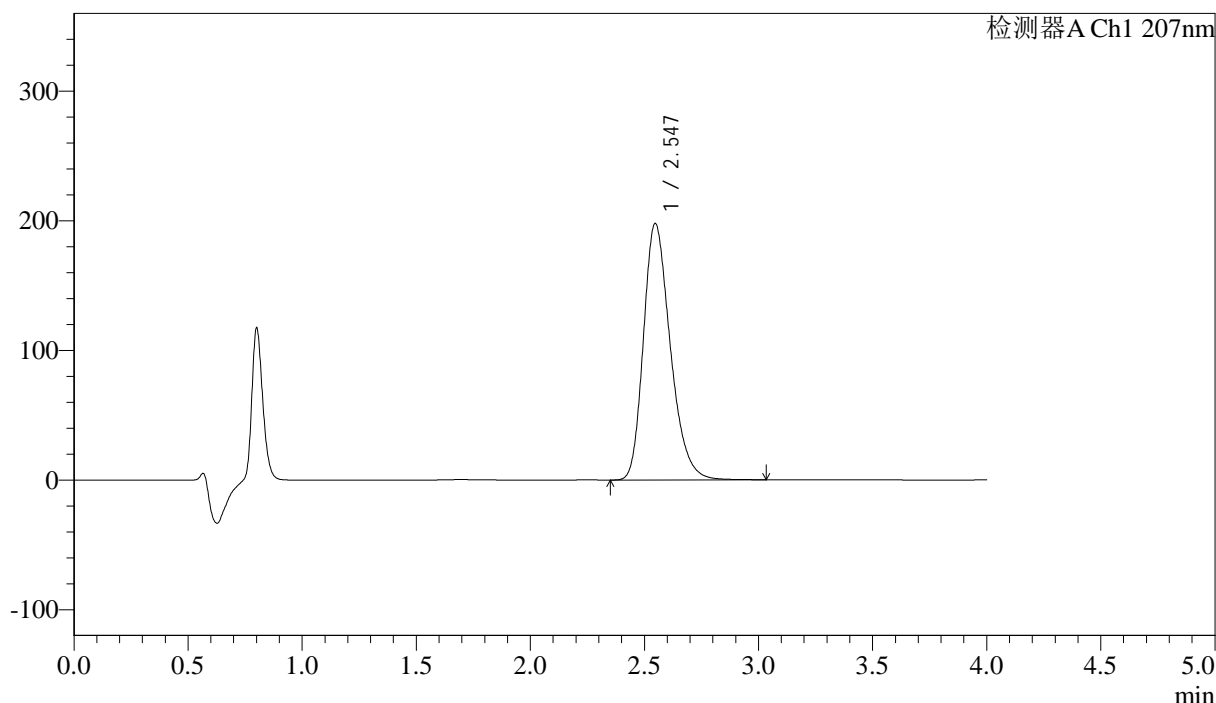
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-552-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 17:59:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1622861	100.000	197964	2292	1.276	--
总计		1622861	100.000	197964			

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





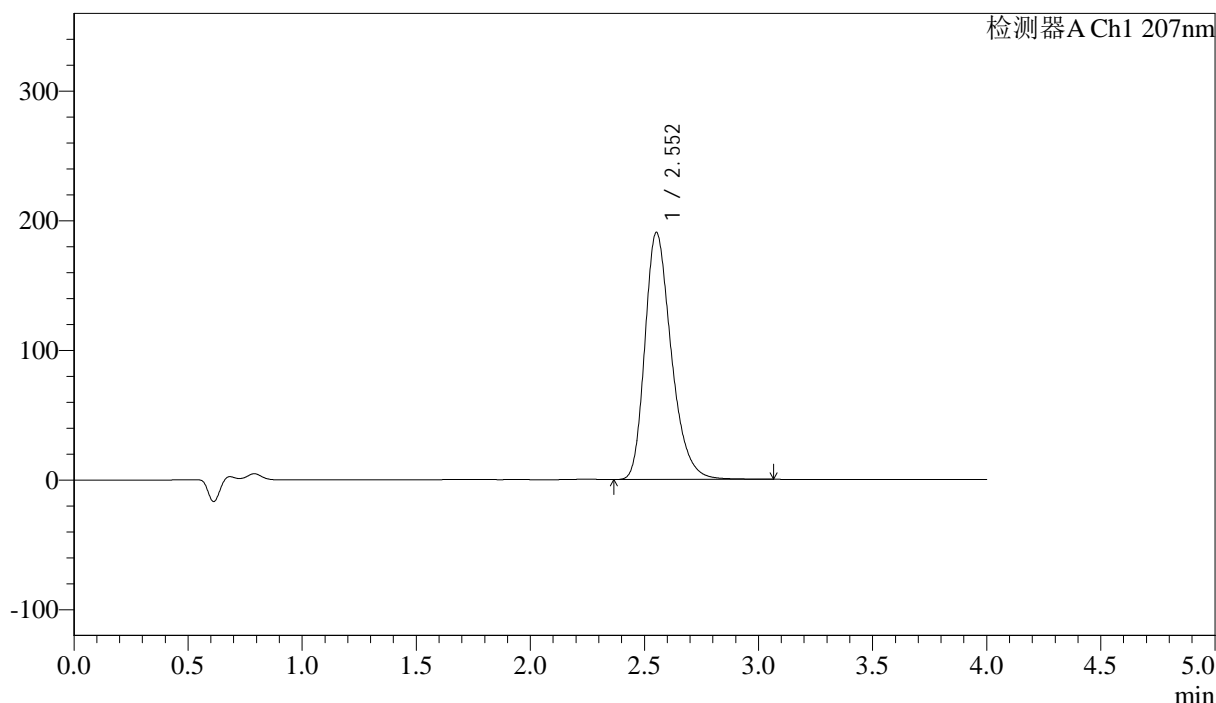
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-22/25-554-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 18:08:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 09:09:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1535957	100.000	190479	2412	1.295	--
总计		1535957	100.000	190479			

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