



### 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

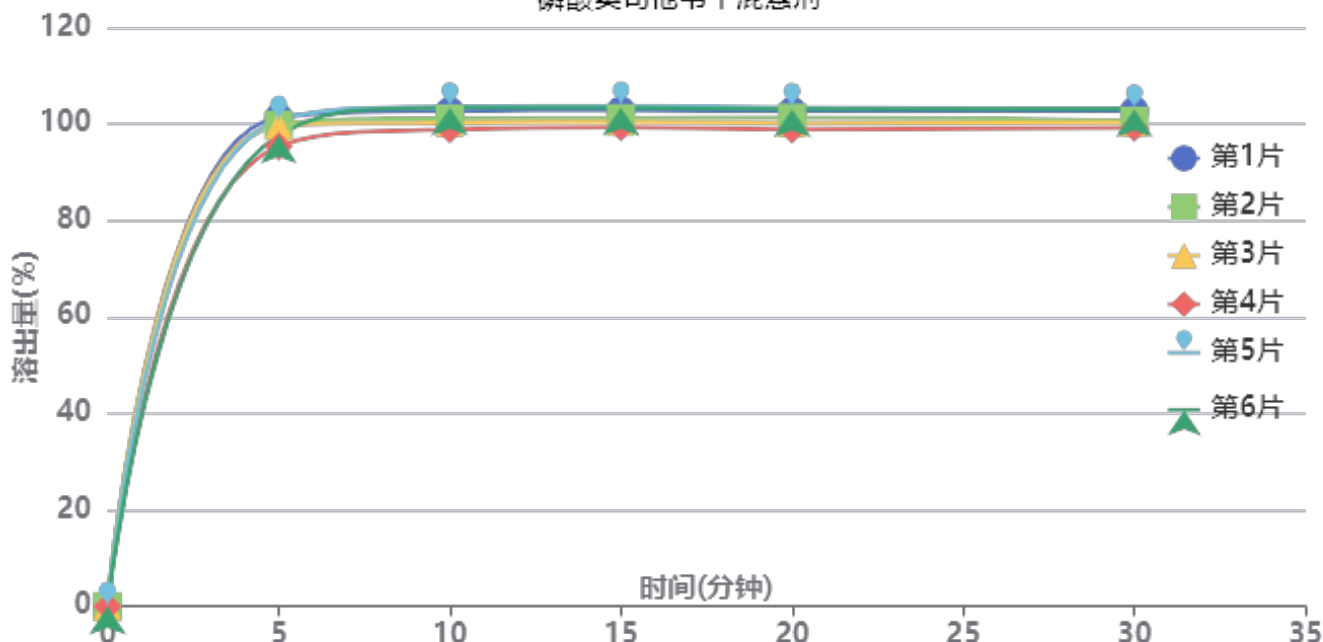
### 对照品溶液

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	9.86	1515858	1521057	1514665	1518042	1518044	1517533	0.17
2	9.93	1519790	1518175				1518982	0.08

单位质量响应值	RSD%	判断	
153908.01	152968.98	0.44	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: 2024-12-24

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	1710436	-	1710436	101.418	99.12	2.27	101.42	99.12	2.27
	2	1683543	-	1683543	99.824			99.82		
	3	1680688	-	1680688	99.654			99.65		
	4	1608025	-	1608025	95.346			95.35		
	5	1700020	-	1700020	100.801			100.80		
	6	1647052	-	1647052	97.660			97.66		
10min	1	1712992	-	1712992	101.570	100.56	1.86	102.70	101.66	1.85
	2	1687137	-	1687137	100.037			101.15		
	3	1672639	-	1672639	99.177			100.28		
	4	1649607	-	1649607	97.811			98.87		
	5	1728009	-	1728009	102.460			103.58		
	6	1724936	-	1724936	102.278			103.36		
15min	1	1696753	-	1696753	100.607	99.62	1.74	102.86	101.84	1.73
	2	1669724	-	1669724	99.004			101.22		
	3	1657618	-	1657618	98.286			100.50		
	4	1639221	-	1639221	97.196			99.34		
	5	1711551	-	1711551	101.484			103.74		
	6	1706118	-	1706118	101.162			103.38		
20min	1	1676098	-	1676098	99.382	98.29	1.80	102.76	101.61	1.80
	2	1652915	-	1652915	98.008			101.33		
	3	1634266	-	1634266	96.902			100.20		
	4	1612767	-	1612767	95.627			98.85		
	5	1687346	-	1687346	100.049			103.44		
	6	1682412	-	1682412	99.757			103.10		
30min	1	1658427	-	1658427	98.334	97.13	1.67	102.81	101.55	1.66
	2	1623478	-	1623478	96.262			100.67		
	3	1618074	-	1618074	95.942			100.32		
	4	1601310	-	1601310	94.948			99.24		
	5	1663819	-	1663819	98.654			103.15		
	6	1663738	-	1663738	98.649			103.10		
极限	1	1627038	-	1627038	96.473	95.96	1.66	102.04	101.45	1.65
	2	1612728	-	1612728	95.625			101.10		
	3	1599178	-	1599178	94.821			100.27		
	4	1578945	-	1578945	93.622			98.97		
	5	1648341	-	1648341	97.736			103.33		
	6	1643717	-	1643717	97.462			103.01		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

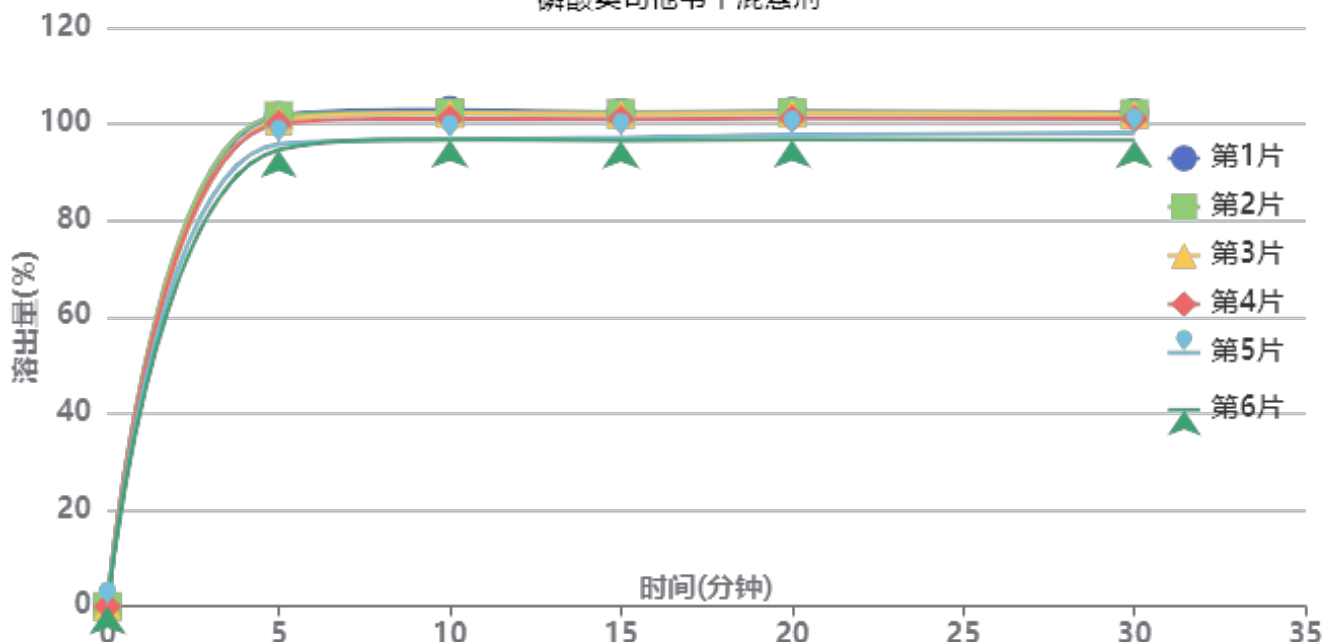
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	9.86	1516143	1518297	1520714	1516425	1522150	1518746	0.18
2	9.93	1515942	1518430				1517186	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
154031.03		152788.12		0.58		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: 2024-12-24

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	1715357	-	1715357	101.730	99.11	3.13	101.73	99.11	3.13
	2	1715514	-	1715514	101.739			101.74		
	3	1697692	-	1697692	100.682			100.68		
	4	1686962	-	1686962	100.046			100.05		
	5	1615536	-	1615536	95.810			95.81		
	6	1595919	-	1595919	94.647			94.65		
10min	1	1717177	-	1717177	101.838	99.26	2.82	102.97	100.36	2.82
	2	1706208	-	1706208	101.187			102.32		
	3	1704431	-	1704431	101.082			102.20		
	4	1685898	-	1685898	99.983			101.09		
	5	1613716	-	1613716	95.702			96.77		
	6	1615133	-	1615133	95.786			96.84		
15min	1	1689275	-	1689275	100.183	98.05	2.65	102.44	100.25	2.66
	2	1685737	-	1685737	99.973			102.23		
	3	1682663	-	1682663	99.791			102.03		
	4	1666259	-	1666259	98.818			101.04		
	5	1602094	-	1602094	95.013			97.14		
	6	1593426	-	1593426	94.499			96.61		
20min	1	1674874	-	1674874	99.329	97.21	2.58	102.70	100.50	2.59
	2	1670456	-	1670456	99.067			102.43		
	3	1667284	-	1667284	98.879			102.23		
	4	1649810	-	1649810	97.843			101.16		
	5	1593770	-	1593770	94.519			97.70		
	6	1578194	-	1578194	93.595			96.76		
30min	1	1652142	-	1652142	97.981	96.06	2.39	102.46	100.44	2.40
	2	1647541	-	1647541	97.708			102.17		
	3	1644823	-	1644823	97.547			102.00		
	4	1630499	-	1630499	96.697			101.11		
	5	1583432	-	1583432	93.906			98.14		
	6	1560050	-	1560050	92.519			96.73		
极限	1	1636919	-	1636919	97.078	94.31	3.21	102.65	99.76	3.18
	2	1622925	-	1622925	96.248			101.80		
	3	1620019	-	1620019	96.076			101.61		
	4	1605614	-	1605614	95.222			100.70		
	5	1549320	-	1549320	91.883			97.16		
	6	1507049	-	1507049	89.376			94.61		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



### 磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

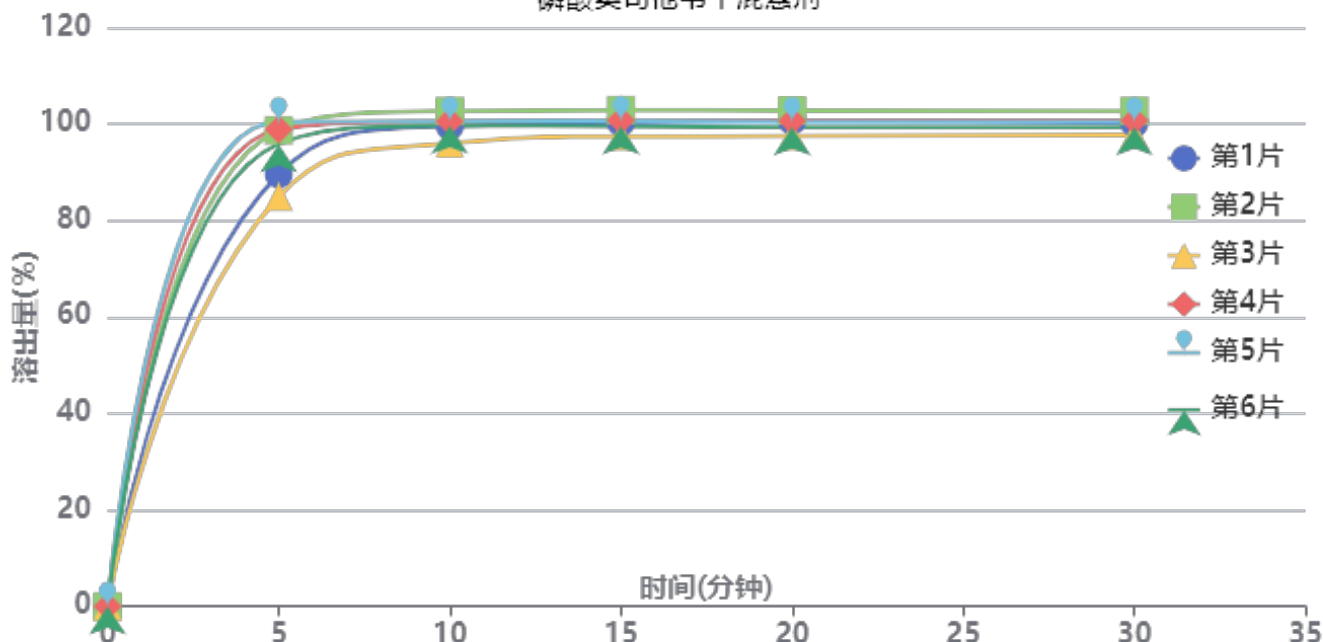
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

### 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	9.86	1518508	1521666	1518941	1516326	1522415	1519571	0.17
2	9.93	1519518	1518849				1519184	0.04
单位质量响应值		RSD%		判断				
154114.71		152989.33		0.52 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: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111921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	1512591	-	1512591	89.621	94.76	6.51	89.62	94.76	6.51
	2	1665851	-	1665851	98.702			98.70		
	3	1433639	-	1433639	84.943			84.94		
	4	1669308	-	1669308	98.907			98.91		
	5	1696216	-	1696216	100.501			100.50		
	6	1618037	-	1618037	95.869			95.87		
10min	1	1663752	-	1663752	98.578	98.78	2.16	99.57	99.83	2.19
	2	1714438	-	1714438	101.581			102.68		
	3	1604562	-	1604562	95.071			96.01		
	4	1677901	-	1677901	99.416			100.51		
	5	1679081	-	1679081	99.486			100.60		
	6	1662967	-	1662967	98.531			99.60		
15min	1	1657632	-	1657632	98.215	98.12	1.74	100.31	100.27	1.78
	2	1699284	-	1699284	100.683			102.91		
	3	1611001	-	1611001	95.452			97.45		
	4	1663071	-	1663071	98.537			100.74		
	5	1661170	-	1661170	98.425			100.65		
	6	1643698	-	1643698	97.389			99.55		
20min	1	1645609	-	1645609	97.503	97.01	1.72	100.69	100.25	1.75
	2	1678613	-	1678613	99.458			102.80		
	3	1593767	-	1593767	94.431			97.49		
	4	1643543	-	1643543	97.380			100.68		
	5	1640147	-	1640147	97.179			100.49		
	6	1622037	-	1622037	96.106			99.35		
30min	1	1618851	-	1618851	95.917	95.86	1.61	100.18	100.18	1.65
	2	1658468	-	1658468	98.265			102.71		
	3	1580470	-	1580470	93.643			97.75		
	4	1625767	-	1625767	96.327			100.71		
	5	1621125	-	1621125	96.052			100.45		
	6	1602455	-	1602455	94.946			99.26		
极限	1	1603606	-	1603606	95.014	94.64	1.62	100.35	100.02	1.66
	2	1632913	-	1632913	96.750			102.29		
	3	1555594	-	1555594	92.169			97.32		
	4	1601008	-	1601008	94.860			100.31		
	5	1606306	-	1606306	95.174			100.64		
	6	1583963	-	1583963	93.850			99.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

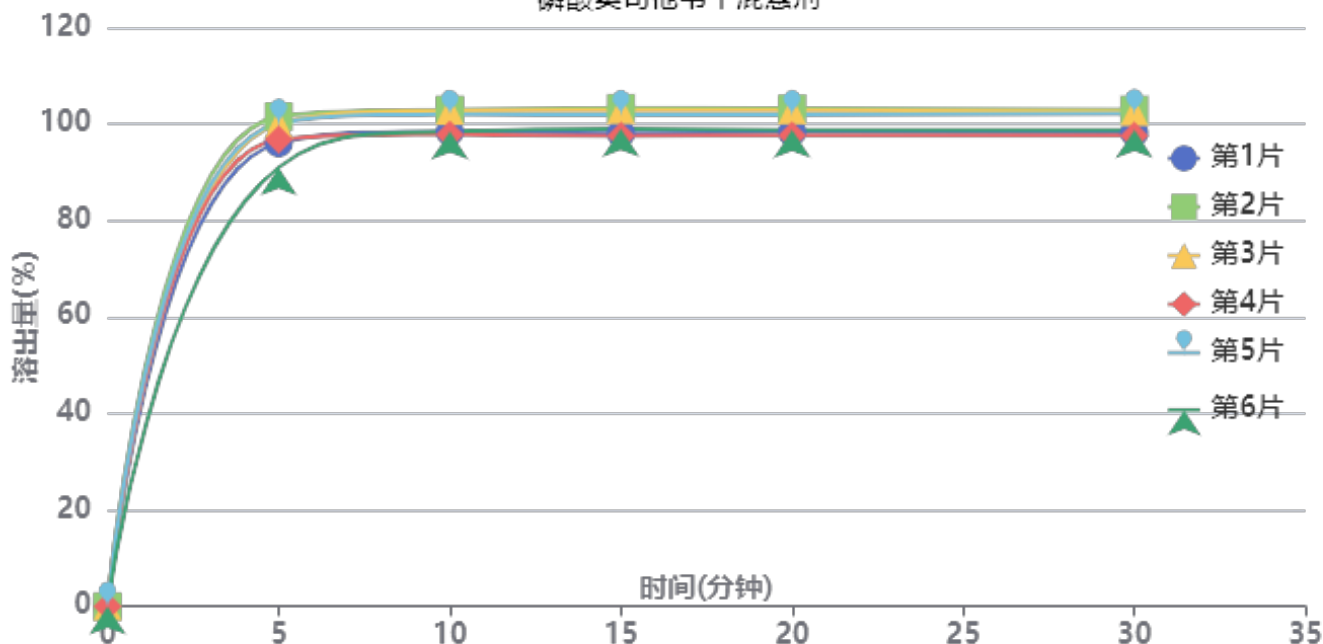
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	9.86	1515240	1515240	1517013	1516222	1516881	1516119	0.06
2	9.93	1514040	1515217				1514628	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
153764.60		152530.51		0.57		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: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111921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	1616913	-	1616913	96.056	97.60	3.95	96.06	97.60	3.95
	2	1709331	-	1709331	101.546			101.55		
	3	1684230	-	1684230	100.055			100.05		
	4	1629240	-	1629240	96.788			96.79		
	5	1685628	-	1685628	100.138			100.14		
	6	1532514	-	1532514	91.042			91.04		
10min	1	1638540	-	1638540	97.340	99.32	2.39	98.41	100.41	2.40
	2	1714525	-	1714525	101.854			102.98		
	3	1710467	-	1710467	101.613			102.73		
	4	1628490	-	1628490	96.743			97.82		
	5	1698025	-	1698025	100.874			101.99		
	6	1641201	-	1641201	97.499			98.51		
15min	1	1614872	-	1614872	95.934	98.27	2.54	98.08	100.46	2.55
	2	1700951	-	1700951	101.048			103.31		
	3	1694561	-	1694561	100.668			102.91		
	4	1605664	-	1605664	95.387			97.54		
	5	1677828	-	1677828	99.674			101.91		
	6	1631065	-	1631065	96.896			98.99		
20min	1	1600988	-	1600988	95.110	97.16	2.46	98.32	100.44	2.46
	2	1679357	-	1679357	99.765			103.15		
	3	1674716	-	1674716	99.490			102.85		
	4	1589243	-	1589243	94.412			97.62		
	5	1659138	-	1659138	98.564			101.91		
	6	1609422	-	1609422	95.611			98.78		
30min	1	1581050	-	1581050	93.925	96.00	2.42	98.20	100.37	2.43
	2	1657794	-	1657794	98.484			102.98		
	3	1650528	-	1650528	98.053			102.52		
	4	1570845	-	1570845	93.319			97.58		
	5	1644697	-	1644697	97.706			102.14		
	6	1591438	-	1591438	94.542			98.78		
极限	1	1564163	-	1564163	92.922	94.99	2.40	98.24	100.42	2.40
	2	1645384	-	1645384	97.747			103.33		
	3	1628591	-	1628591	96.749			102.30		
	4	1555219	-	1555219	92.391			97.69		
	5	1624338	-	1624338	96.497			102.02		
	6	1576140	-	1576140	93.633			98.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



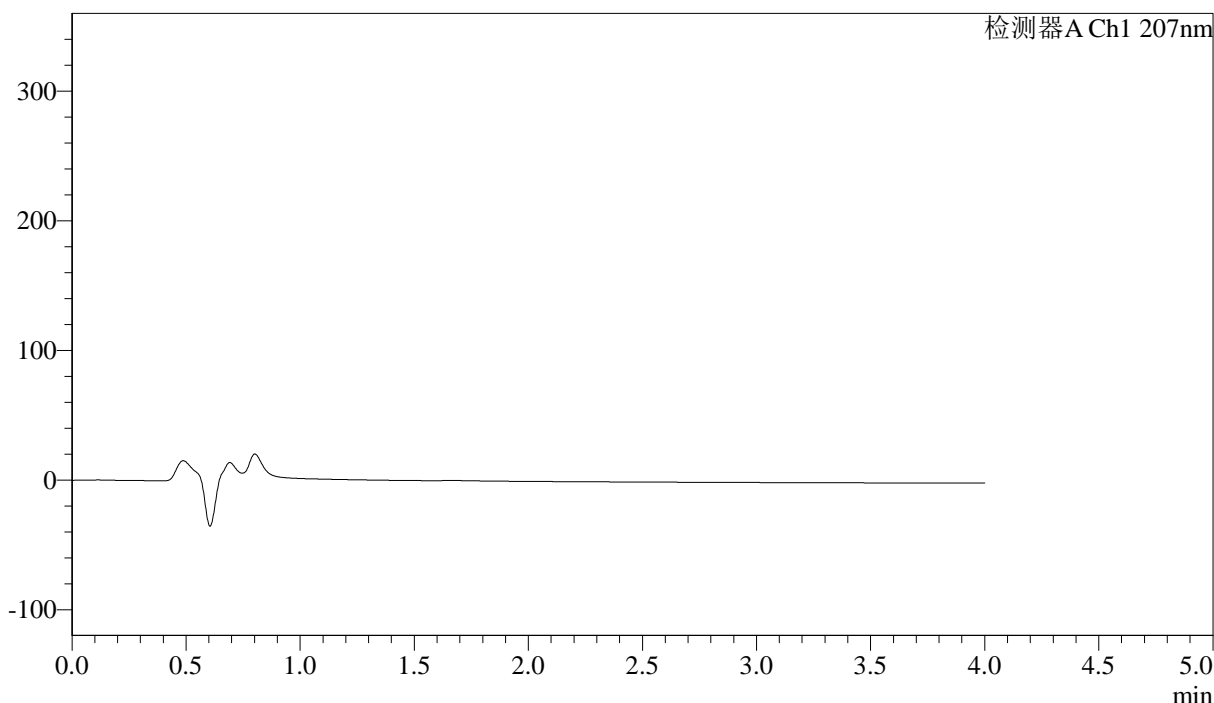
# J366

## <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 - 0-10/25-289-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 11:45:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:09 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)
总计							

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



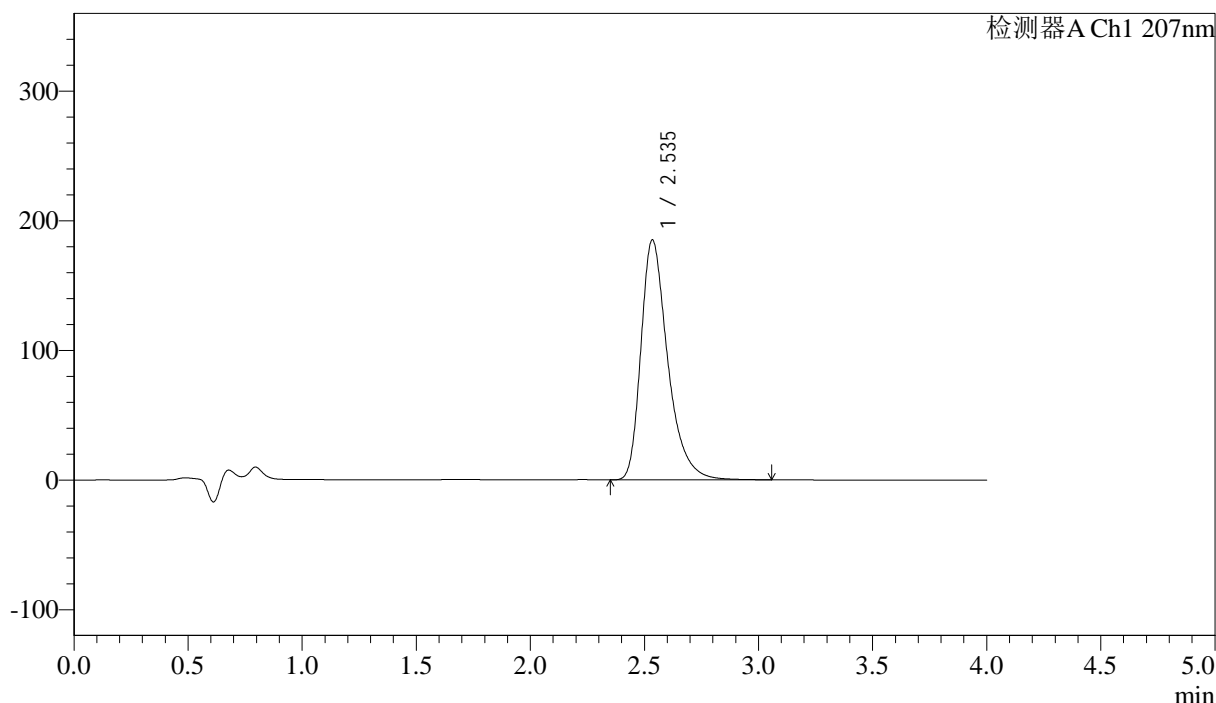
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-290-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 11:49:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:13	
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	2.535	1515858	100.000	184746	2380	1.376	--
总计		1515858	100.000	184746			

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-50转  
对照品溶液-1-1



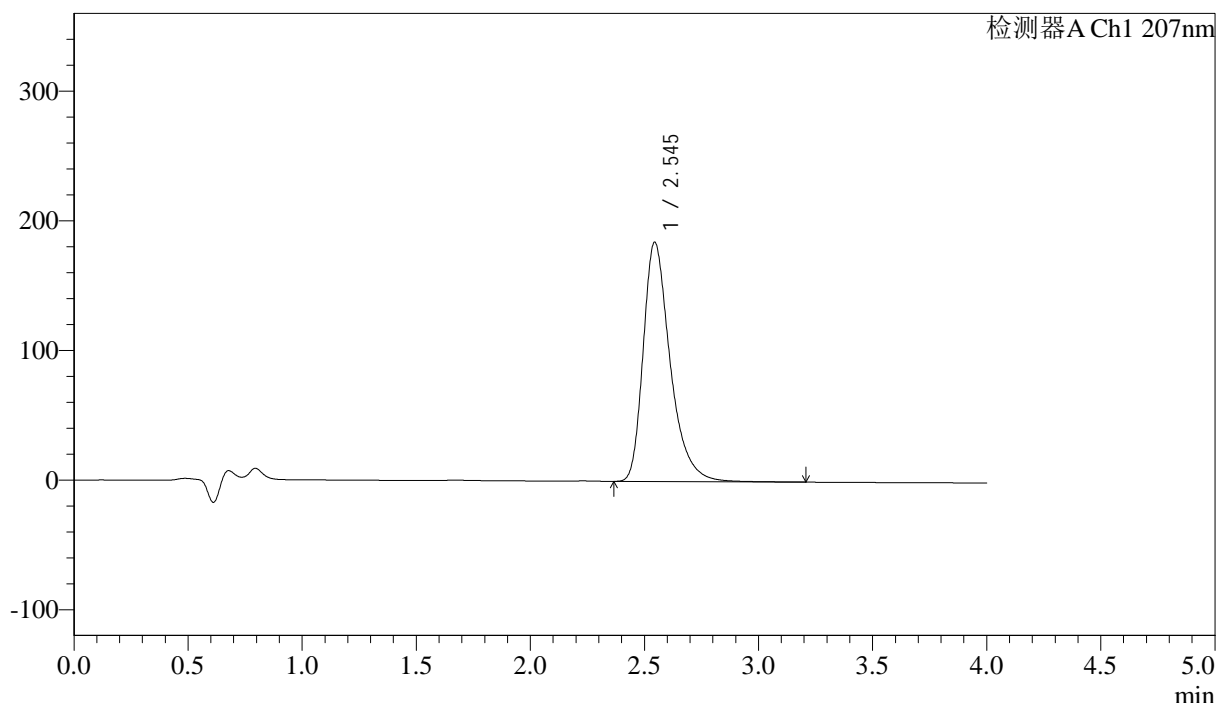
# J366

## <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 - 0-10/25-291-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 11:54:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:17  
 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	2.545	1521057	100.000	184601	2373	1.375	--
总计		1521057	100.000	184601			

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-50转  
 对照品溶液-1-2



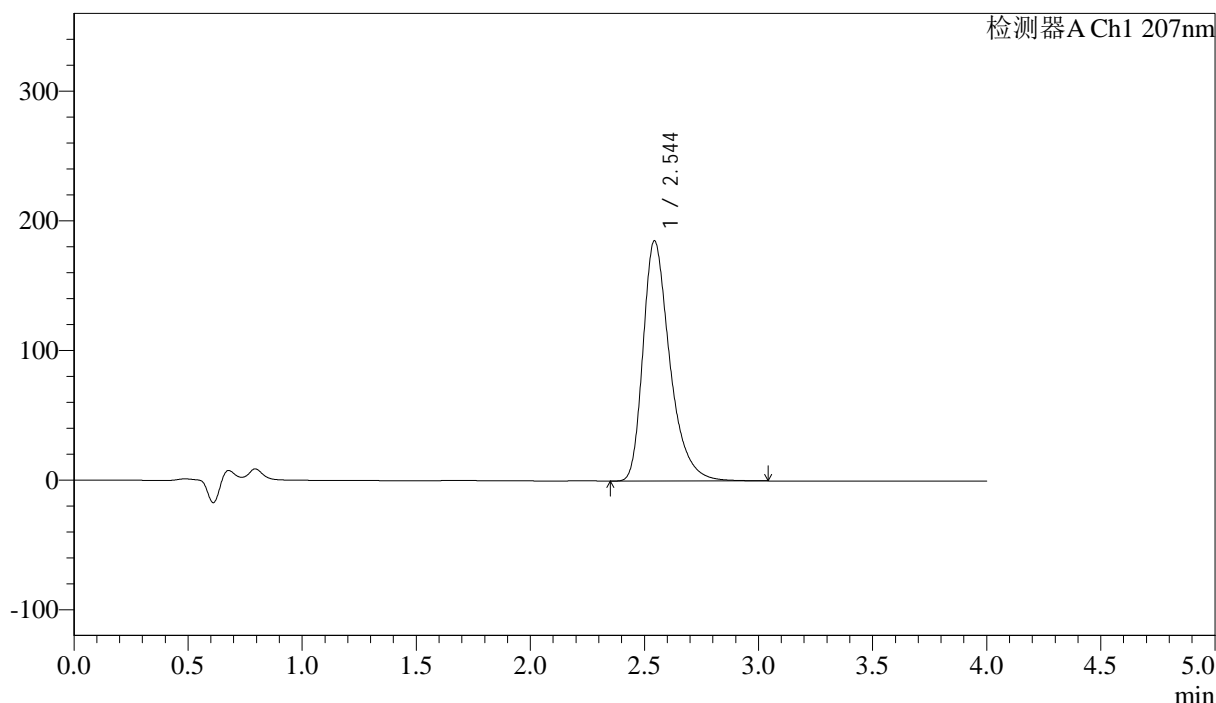
# J366

## <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 - 0-10/25-292-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 11:58:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:19  
 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	2.544	1514665	100.000	185128	2400	1.372	--
总计		1514665	100.000	185128			

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-50转  
 对照品溶液-1-3



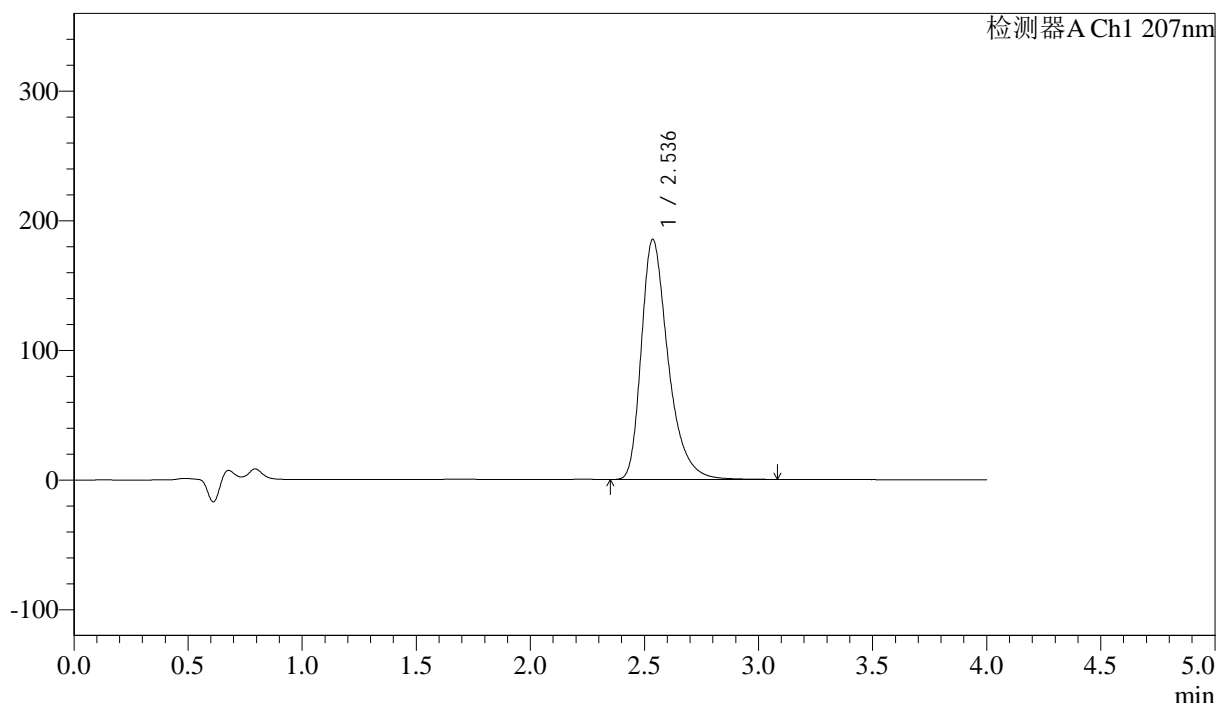
# J366

## <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 - 0-10/25-293-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:02:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:22  
 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	2.536	1518042	100.000	185303	2380	1.372	--
总计		1518042	100.000	185303			

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-50转  
 对照品溶液-1-4



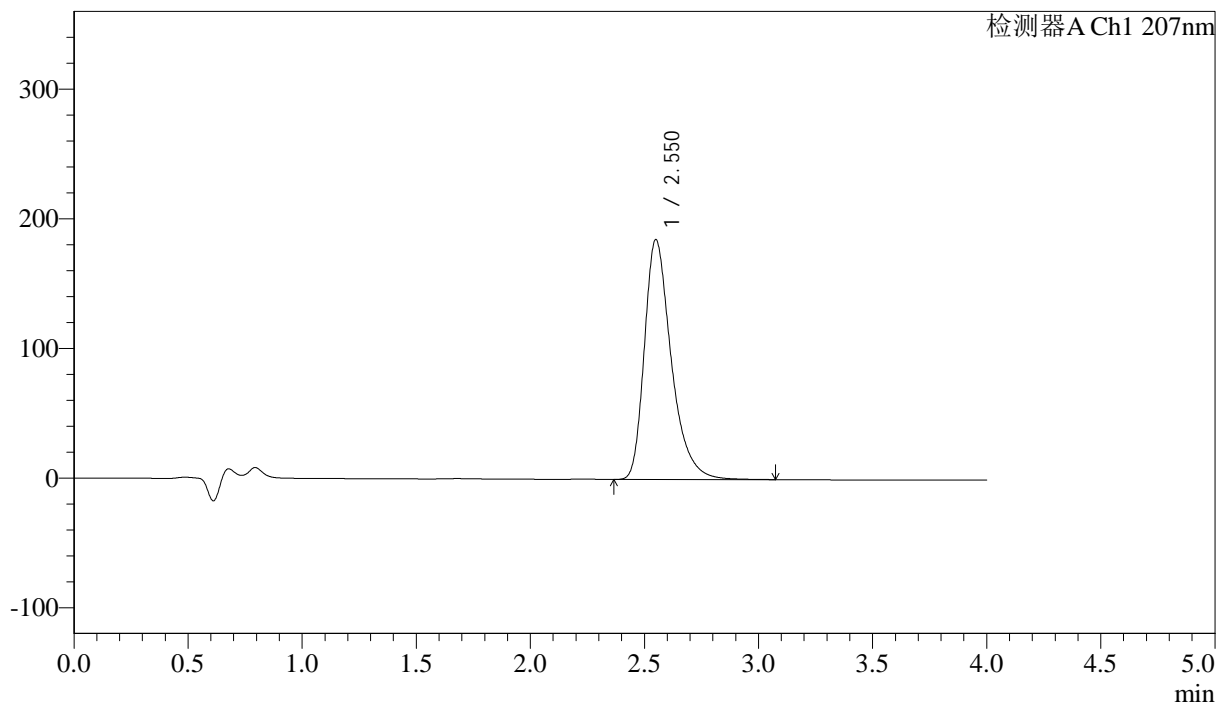
# J366

## <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 - 0-10/25-294-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 12:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1518044	100.000	184817	2392	1.371	--
总计		1518044	100.000	184817			

图6 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-50转  
 对照品溶液-1-5



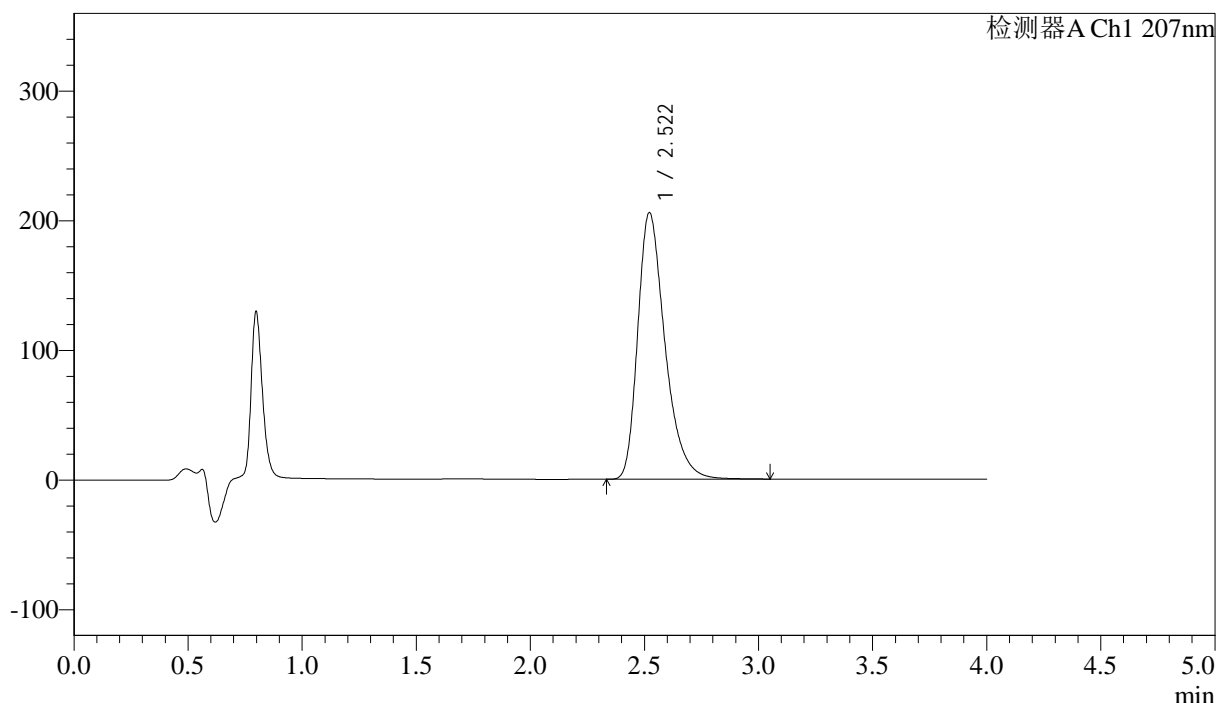
# J366

## <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 - 0-10/25-295-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:11:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:28  
 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	2.522	1710436	100.000	205819	2241	1.354	--
总计		1710436	100.000	205819			

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-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



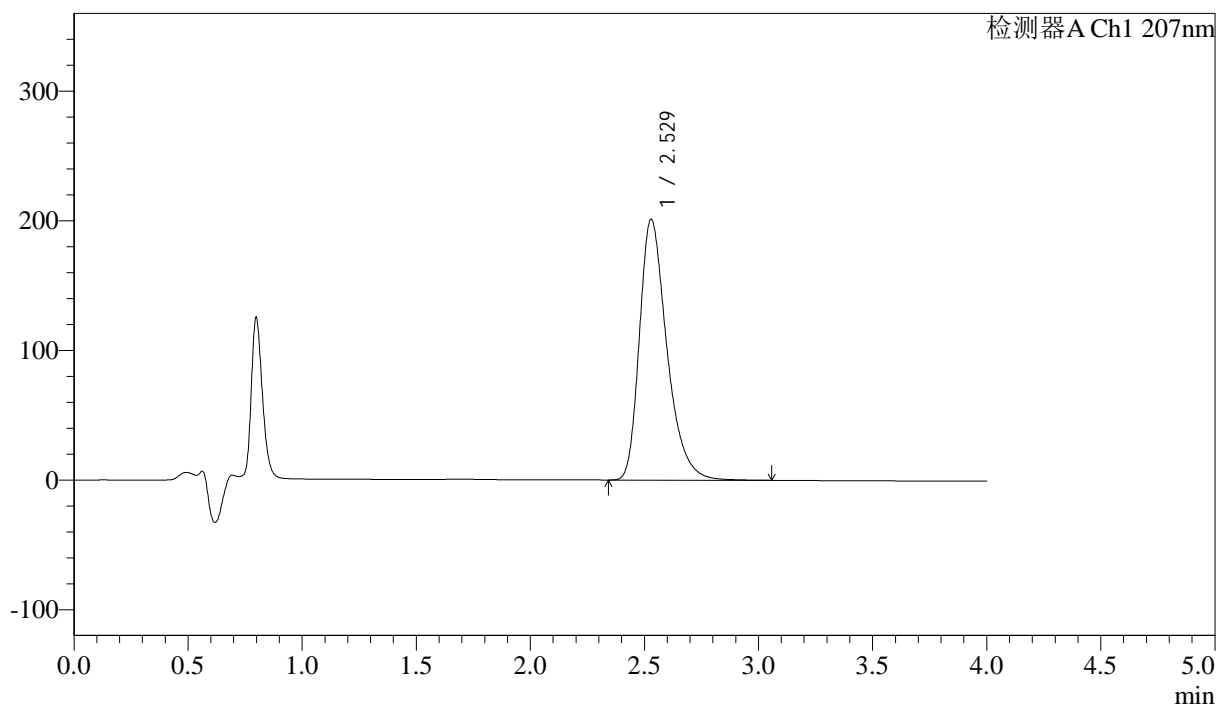
# J366

## <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 - 0-10/25-296-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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: 2024/12/23 12:16:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:31	
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	2.529	1683543	100.000	201332	2227	1.354	--
总计		1683543	100.000	201332			

图8 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-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



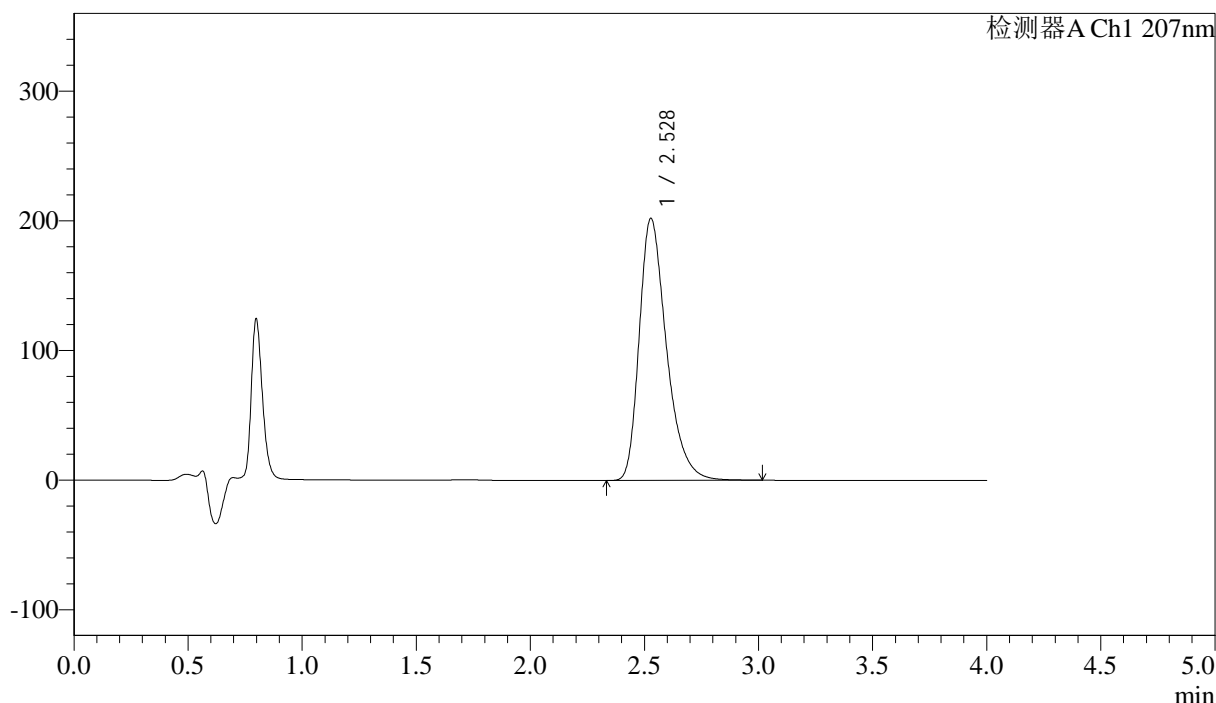
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-297-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:20:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:33  
 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	2.528	1680688	100.000	202218	2250	1.351	--
总计		1680688	100.000	202218			

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-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



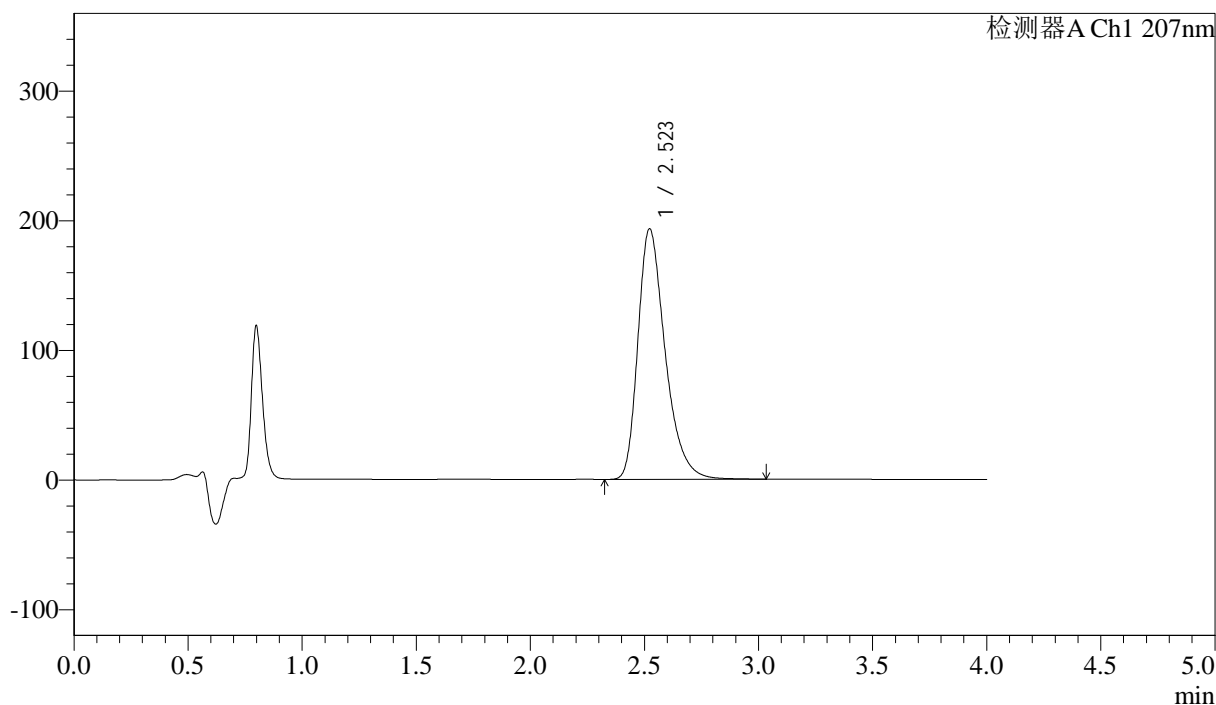
# J366

## <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 - 0-10/25-298-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:24:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:36  
 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	2.523	1608025	100.000	193410	2237	1.351	--
总计		1608025	100.000	193410			

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-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



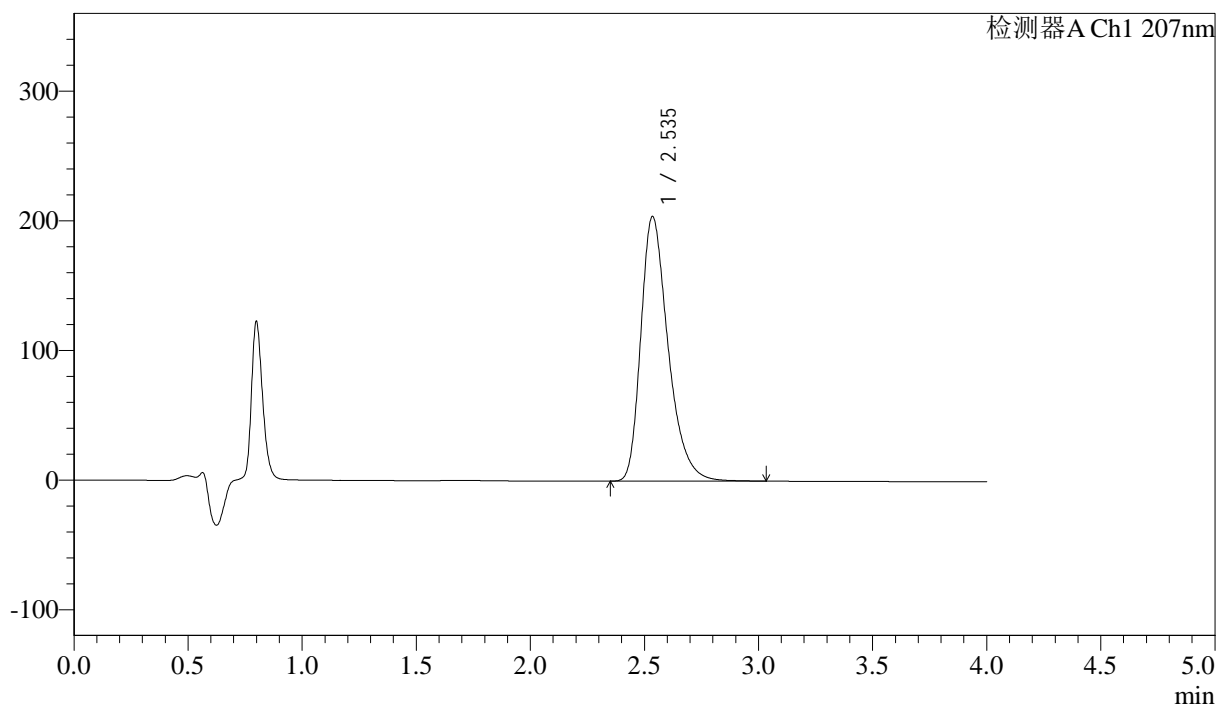
# J366

## <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 - 0-10/25-299-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:29:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:38  
 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	2.535	1700020	100.000	203920	2253	1.349	--
总计		1700020	100.000	203920			

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-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



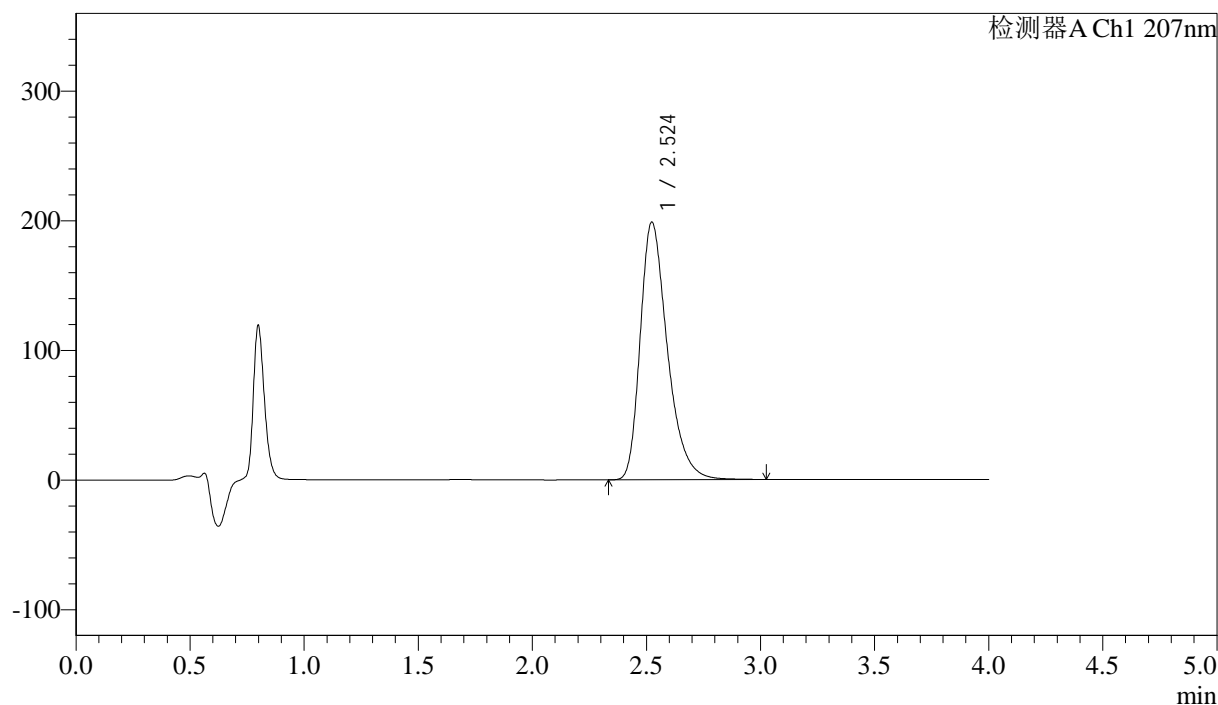
# J366

## <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 - 0-10/25-300-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:33:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:41  
 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	2.524	1647052	100.000	198739	2254	1.348	--
总计		1647052	100.000	198739			

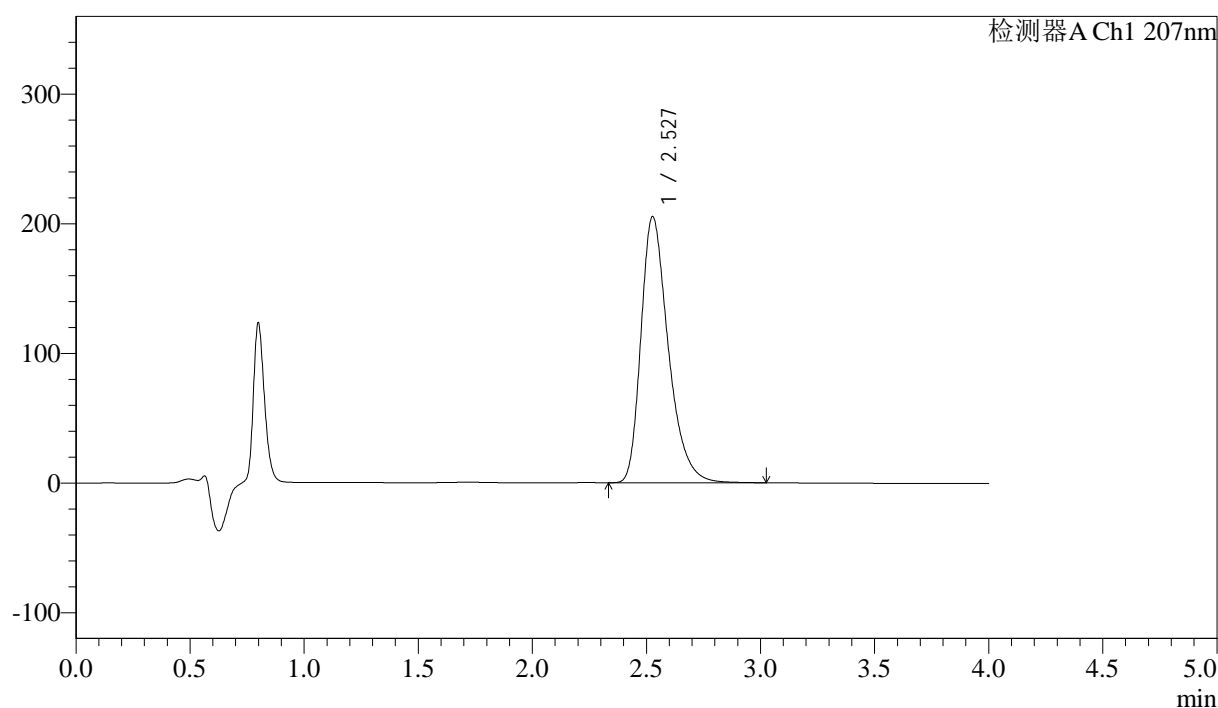
图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-301-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 12:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:43 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	2.527	1712992	100.000	205133	2227	1.348	--
总计		1712992	100.000	205133			

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-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



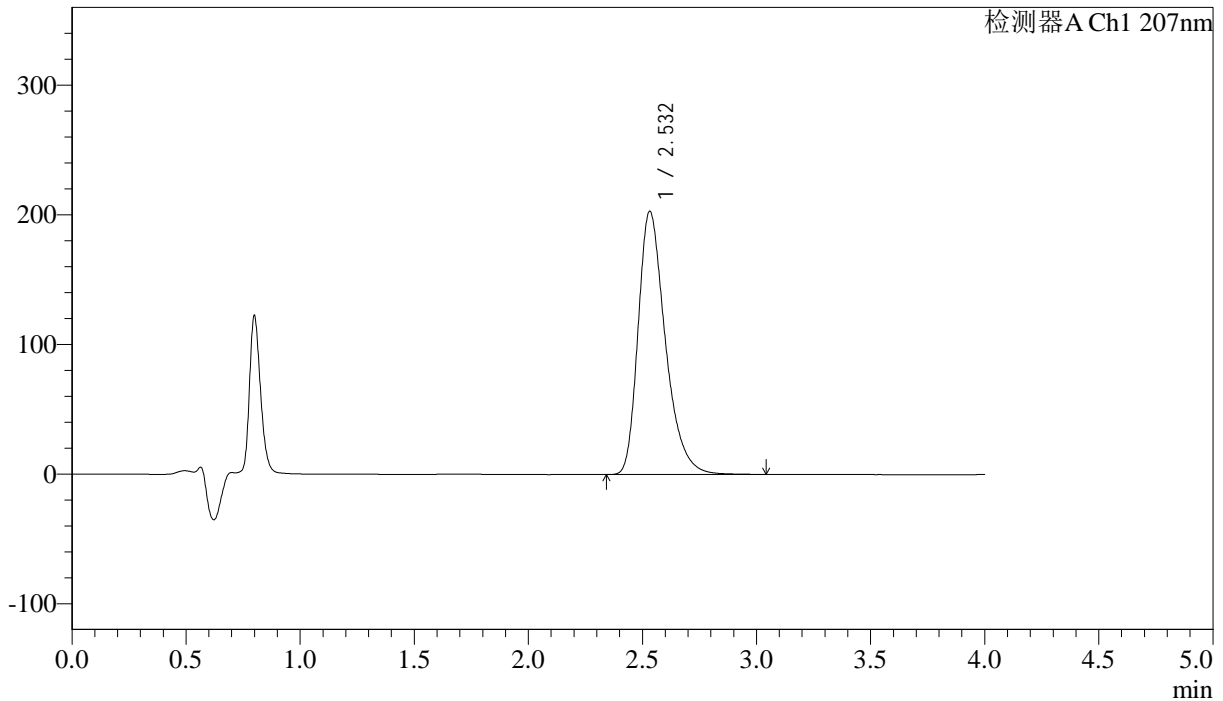
# J366

## <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 - 0-10/25-302-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:42:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:46  
 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	2.532	1687137	100.000	203095	2255	1.346	--
总计		1687137	100.000	203095			

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-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



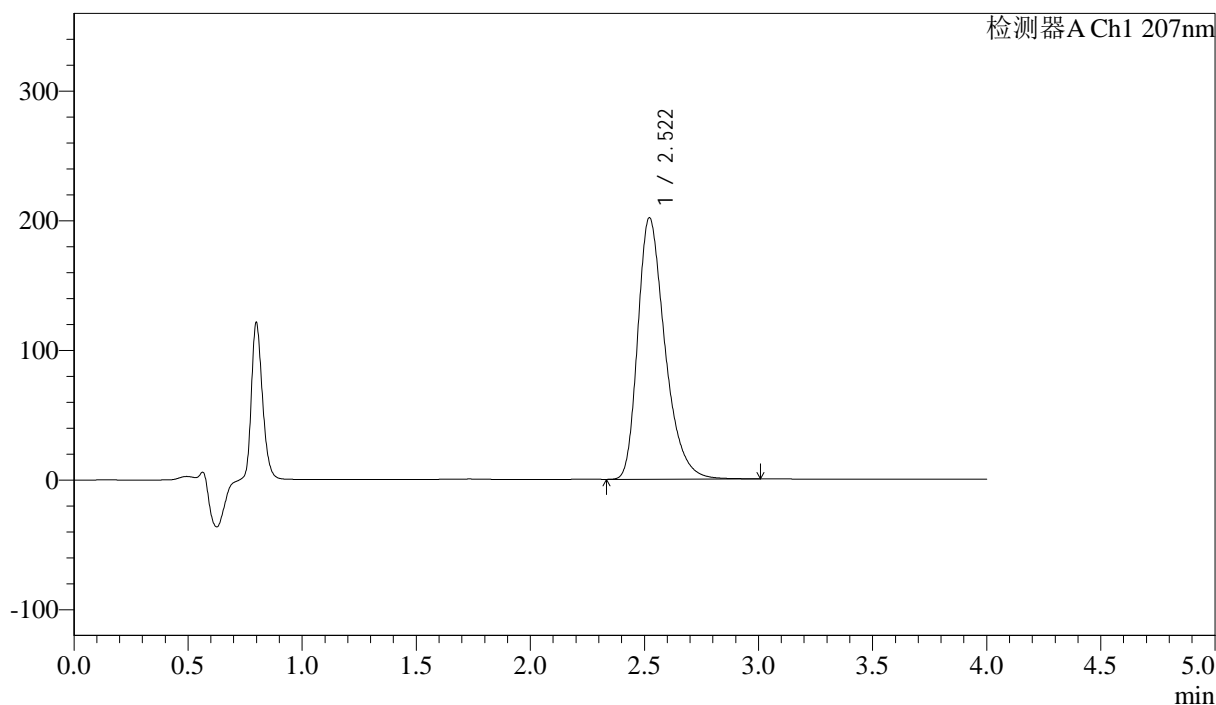
# J366

## <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 - 0-10/25-303-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:46:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:49  
 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	2.522	1672639	100.000	201866	2242	1.345	--
总计		1672639	100.000	201866			

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-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



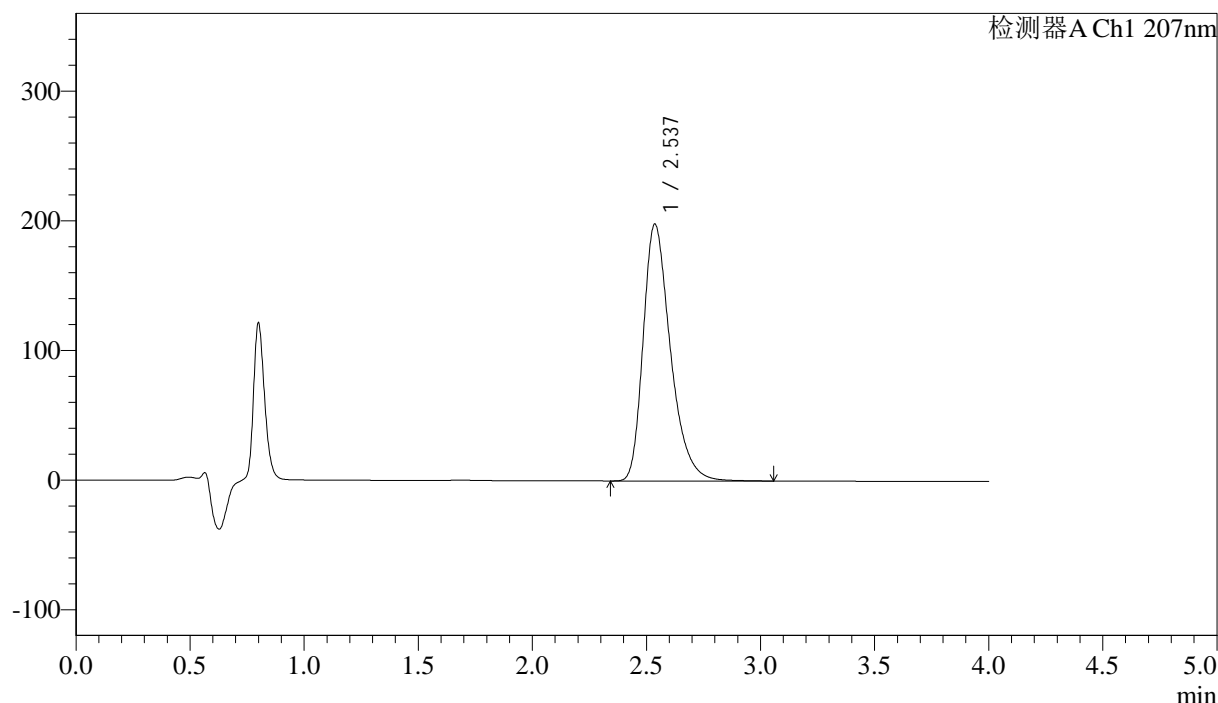
# J366

## <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 - 0-10/25-304-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:51:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:52  
 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	2.537	1649607	100.000	198226	2253	1.345	--
总计		1649607	100.000	198226			

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-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



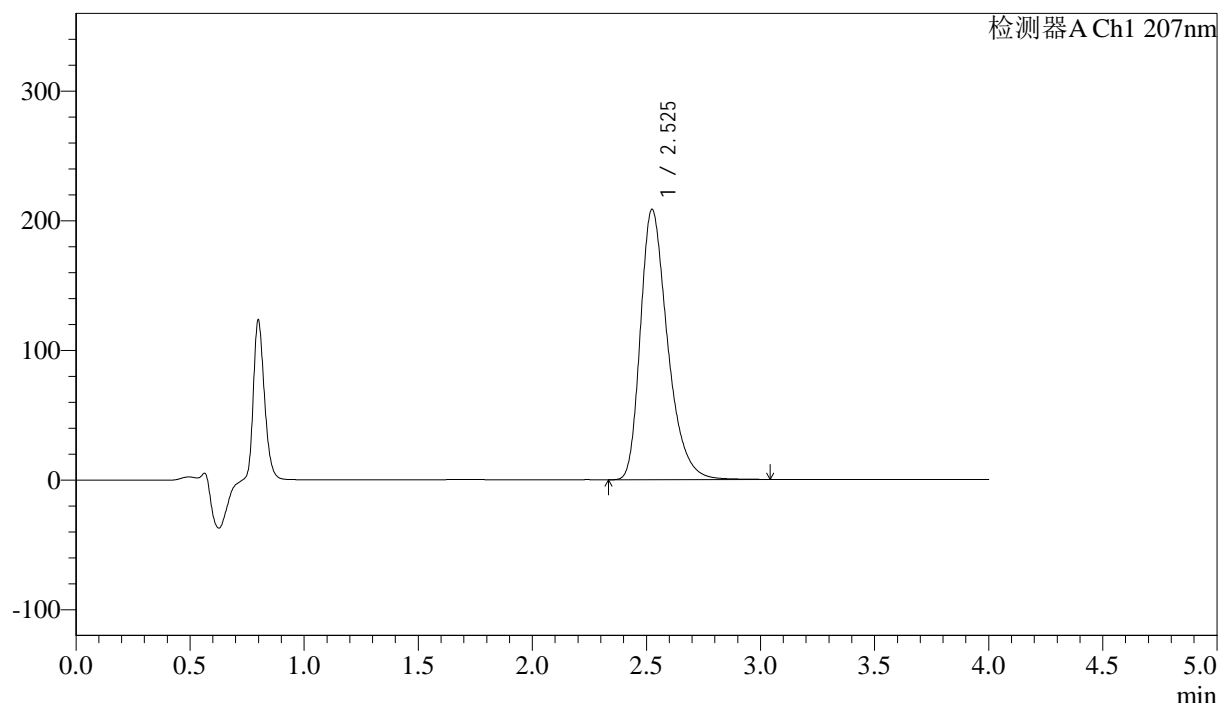
# J366

## <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 - 0-10/25-305-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:55:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1728009	100.000	208359	2250	1.345	--
总计		1728009	100.000	208359			

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-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



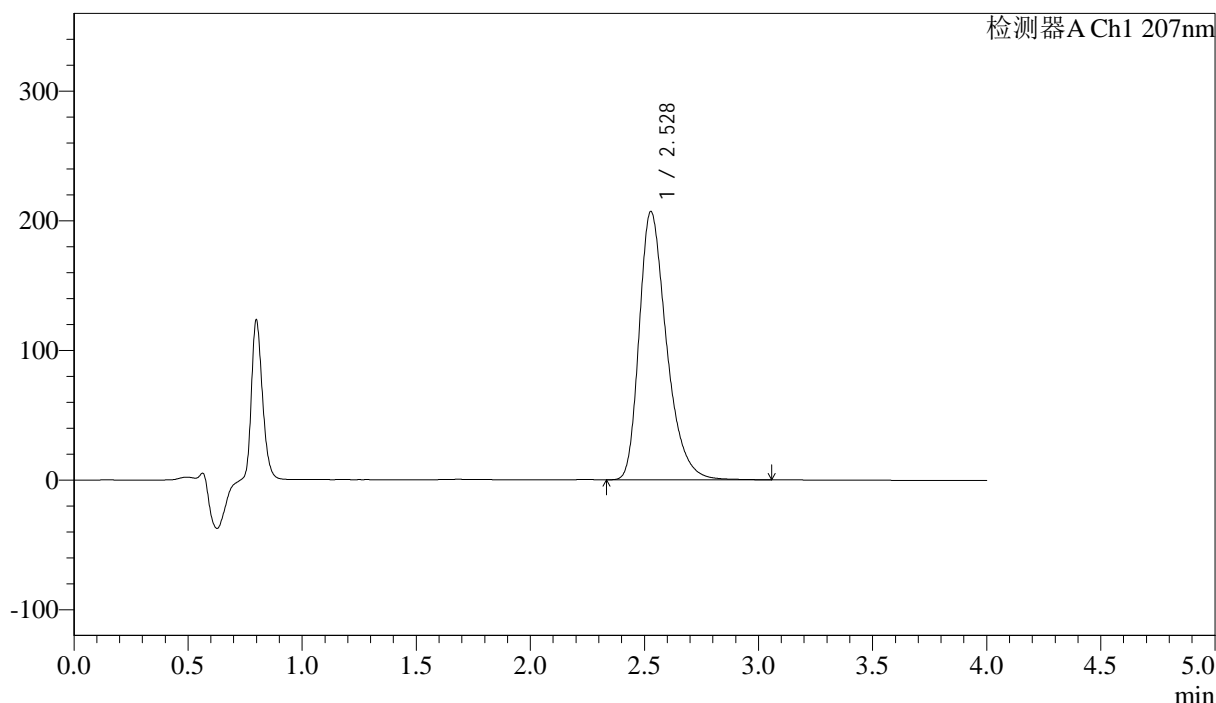
# J366

## <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 - 0-10/25-306-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 12:59:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:09:57  
 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	2.528	1724936	100.000	207001	2232	1.345	--
总计		1724936	100.000	207001			

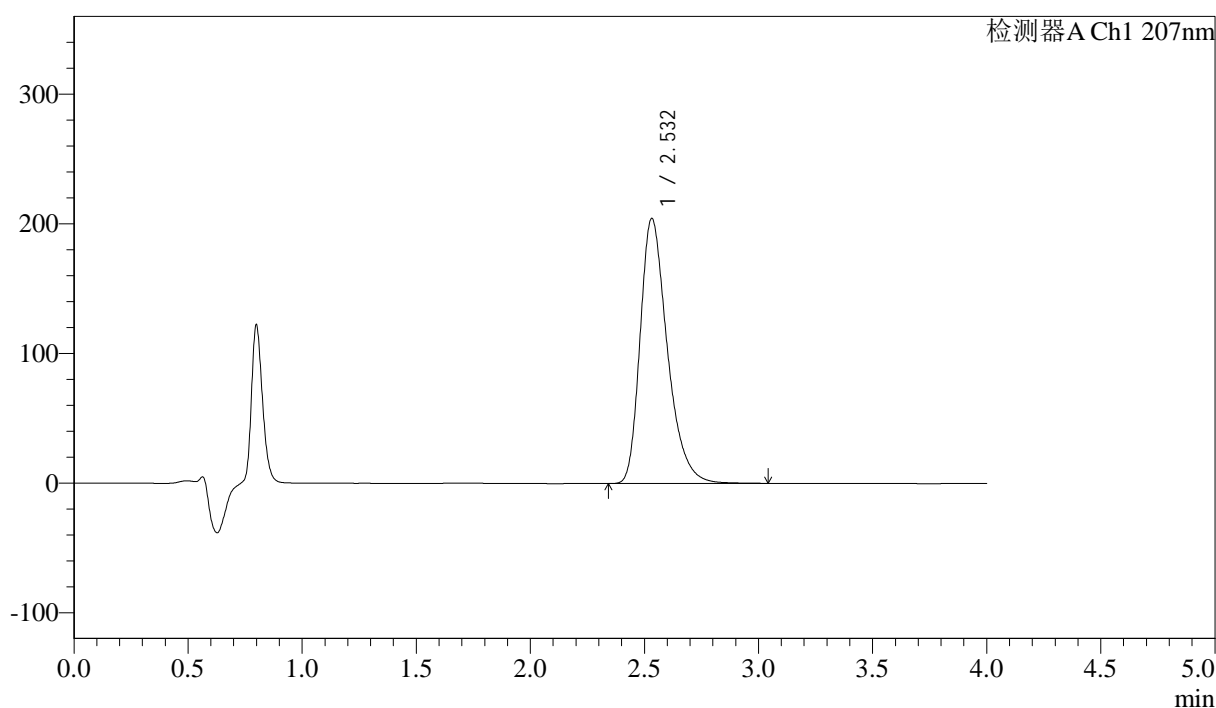
图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-307-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 13:04:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:00 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	2.532	1696753	100.000	204471	2256	1.343	--
总计		1696753	100.000	204471			

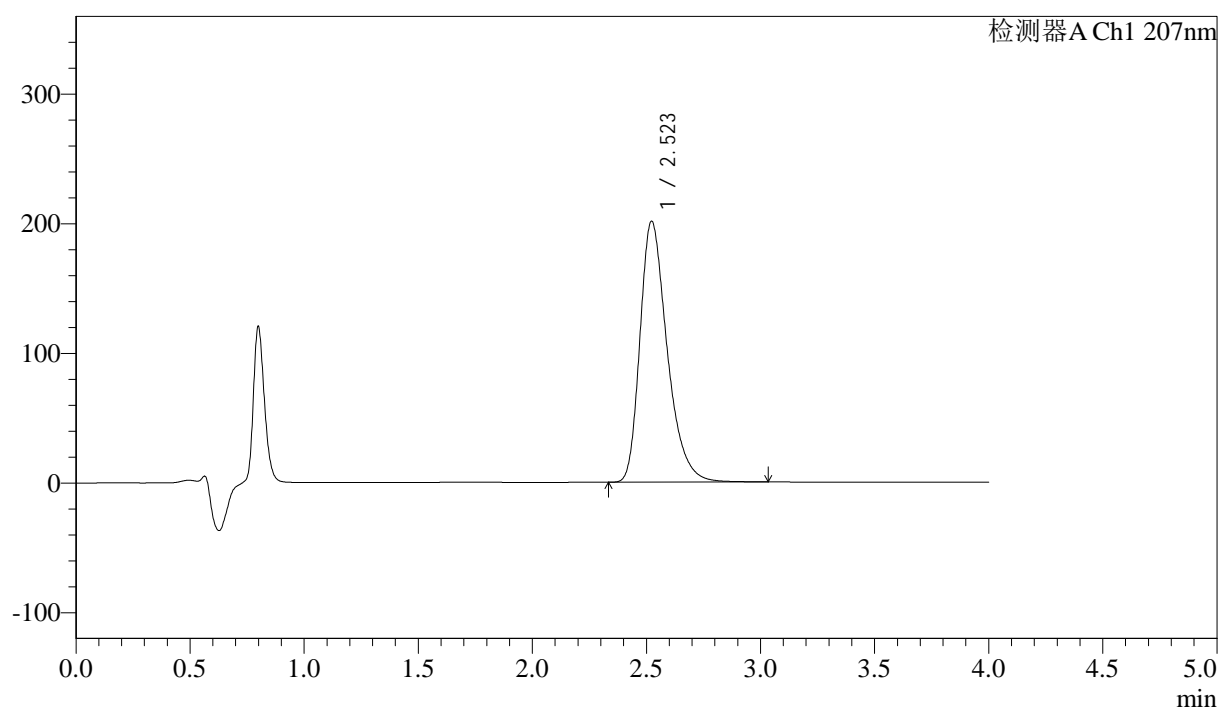
图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-308-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 13:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:02 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	2.523	1669724	100.000	201457	2242	1.342	--
总计		1669724	100.000	201457			

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-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



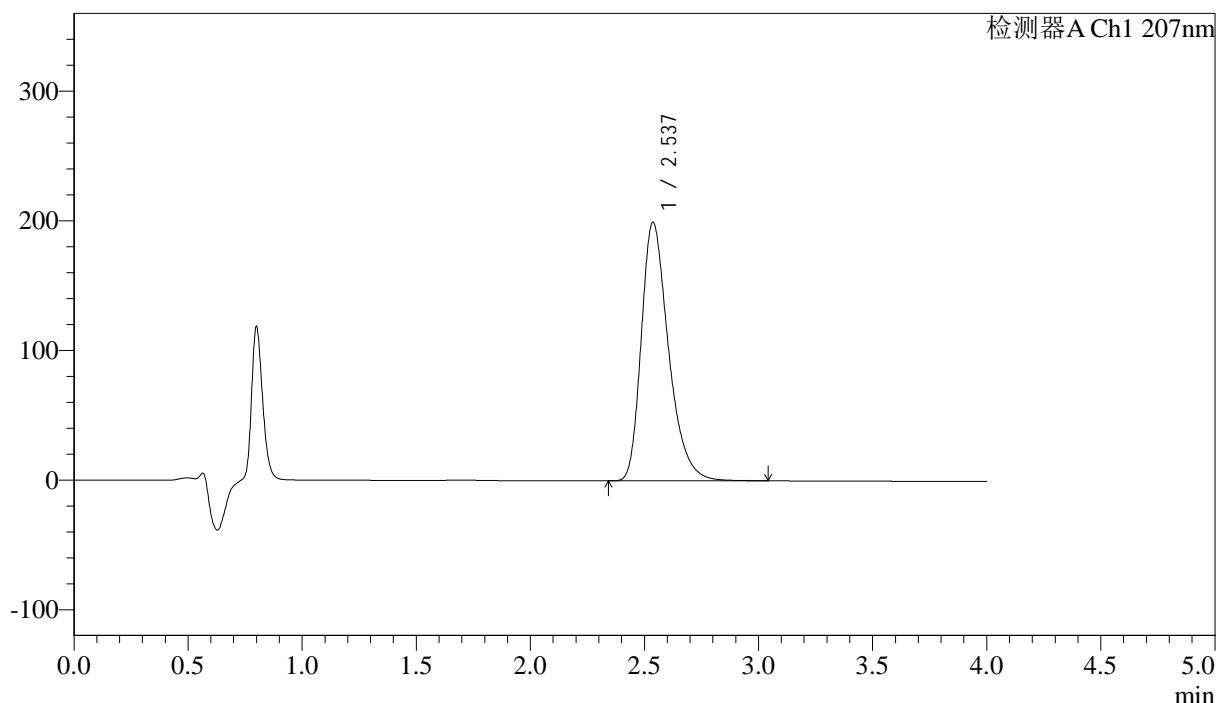
# J366

## <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 - 0-10/25-309-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:12:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1657618	100.000	199579	2257	1.341	--
总计		1657618	100.000	199579			

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-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



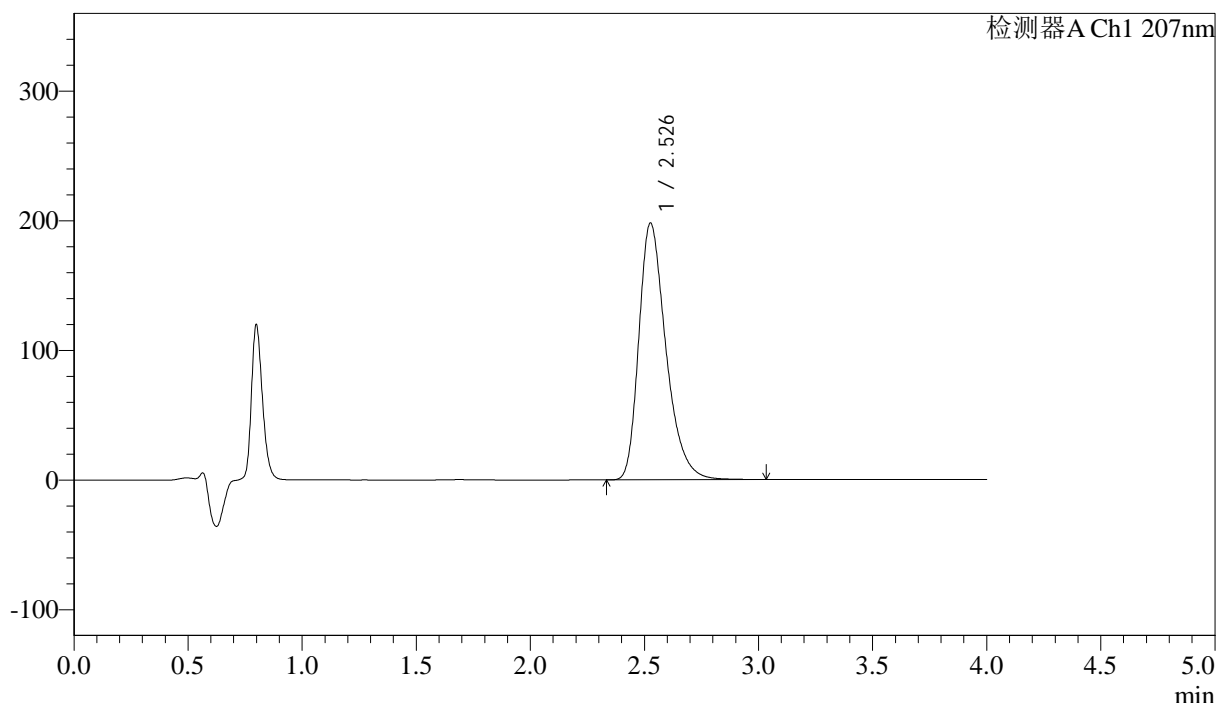
# J366

## <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 - 0-10/25-310-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:17:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:08  
 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	2.526	1639221	100.000	197759	2256	1.341	--
总计		1639221	100.000	197759			

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-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



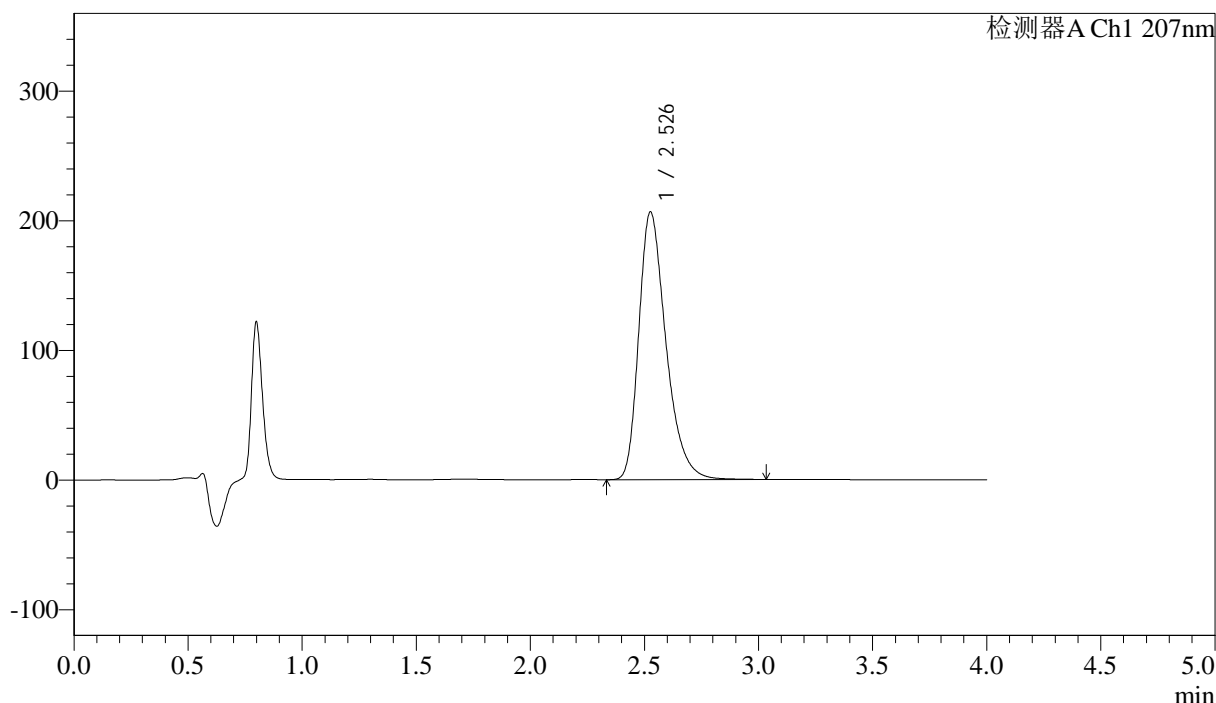
# J366

## <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 - 0-10/25-311-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 13:21:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:10 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	2.526	1711551	100.000	206084	2247	1.341	--
总计		1711551	100.000	206084			

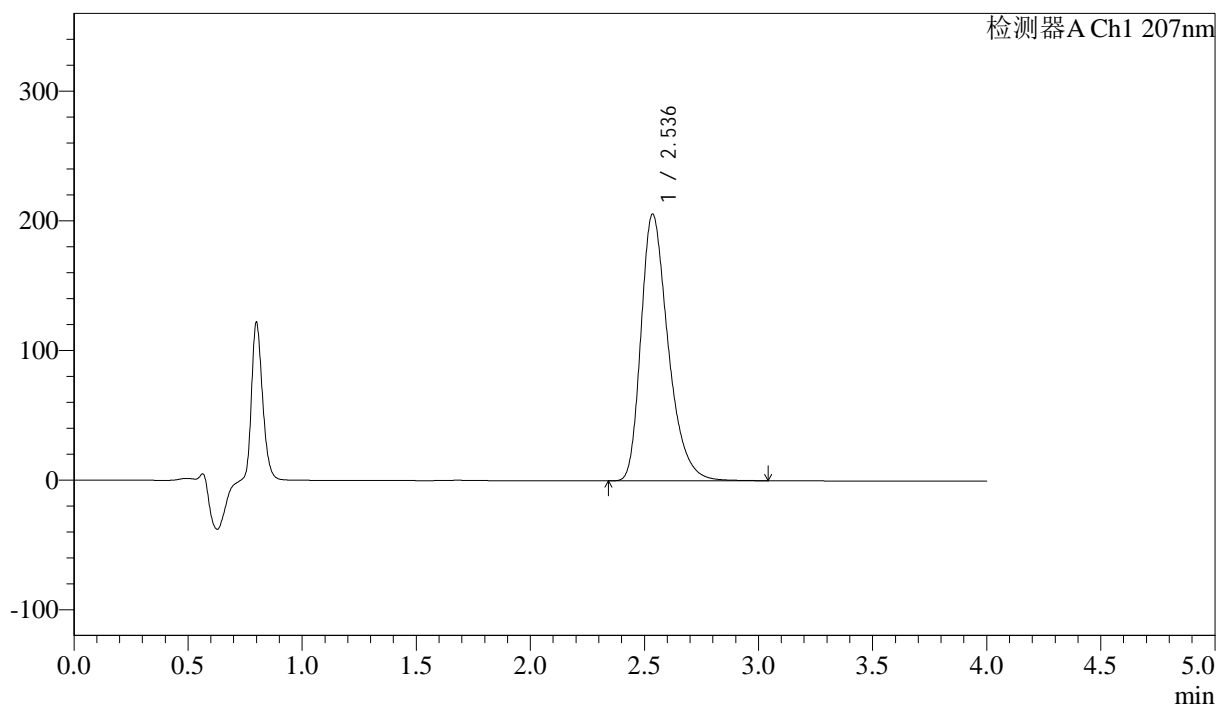
图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-312-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 13:25:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:13 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	2.536	1706118	100.000	205660	2262	1.340	--
总计		1706118	100.000	205660			

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-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



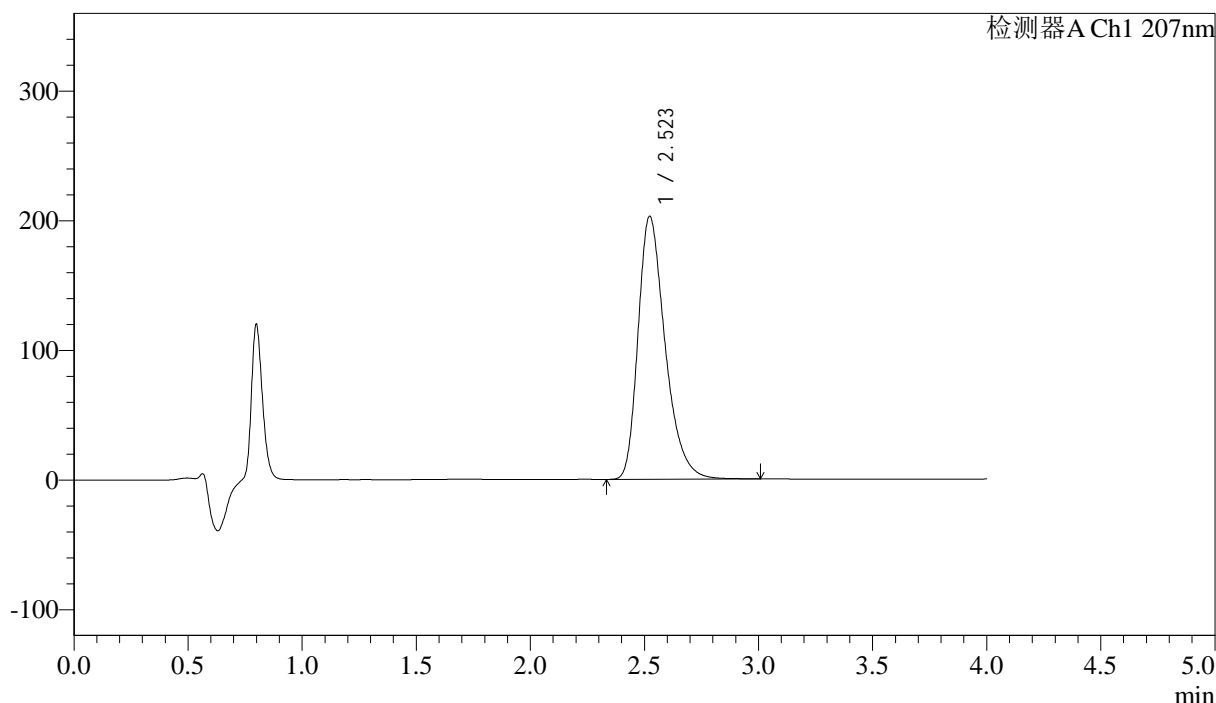
# J366

## <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 - 0-10/25-313-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:30:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:16  
 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	2.523	1676098	100.000	202970	2253	1.339	--
总计		1676098	100.000	202970			

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-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



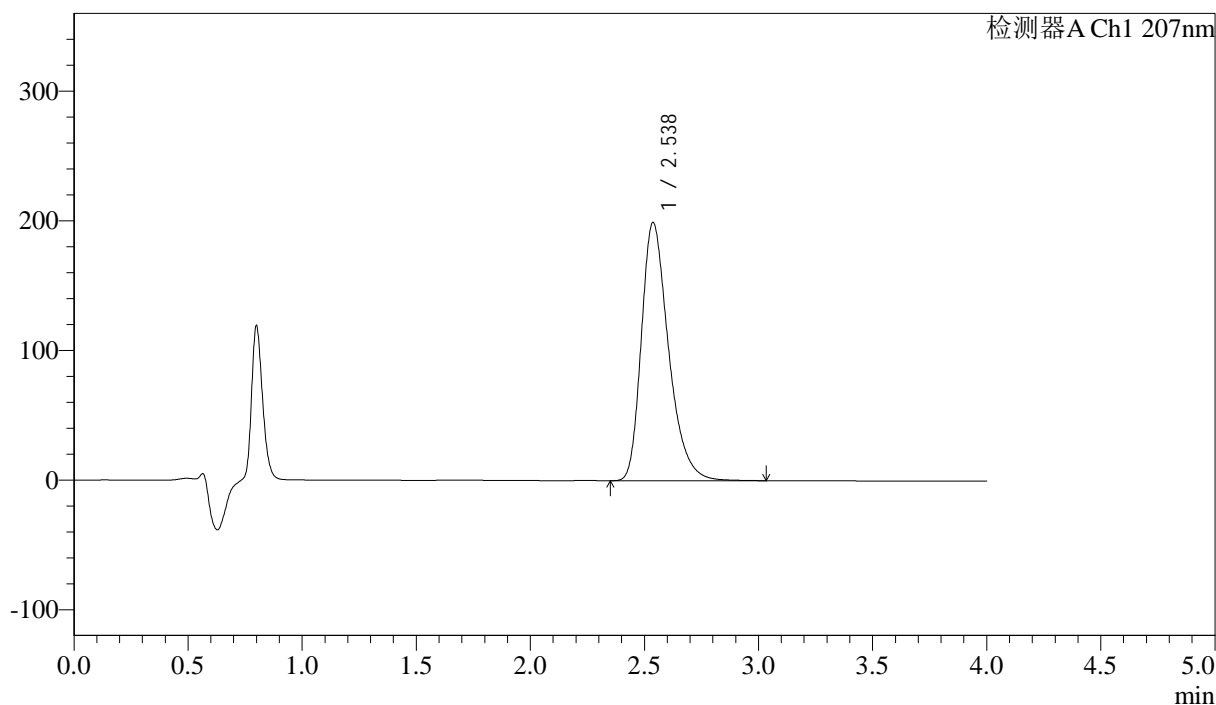
# J366

## <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 - 0-10/25-314-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:34:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:18  
 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	2.538	1652915	100.000	199283	2259	1.338	--
总计		1652915	100.000	199283			

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-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



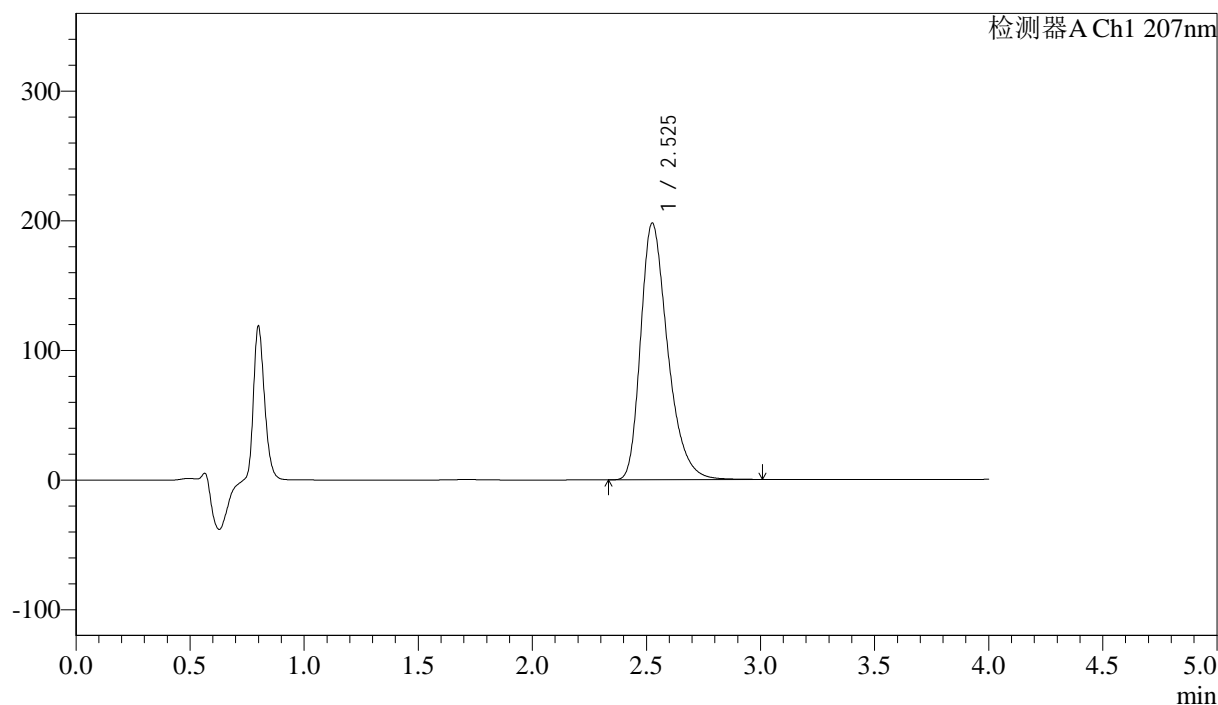
# J366

## <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 - 0-10/25-315-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:39:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:21  
 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	2.525	1634266	100.000	197633	2263	1.338	--
总计		1634266	100.000	197633			

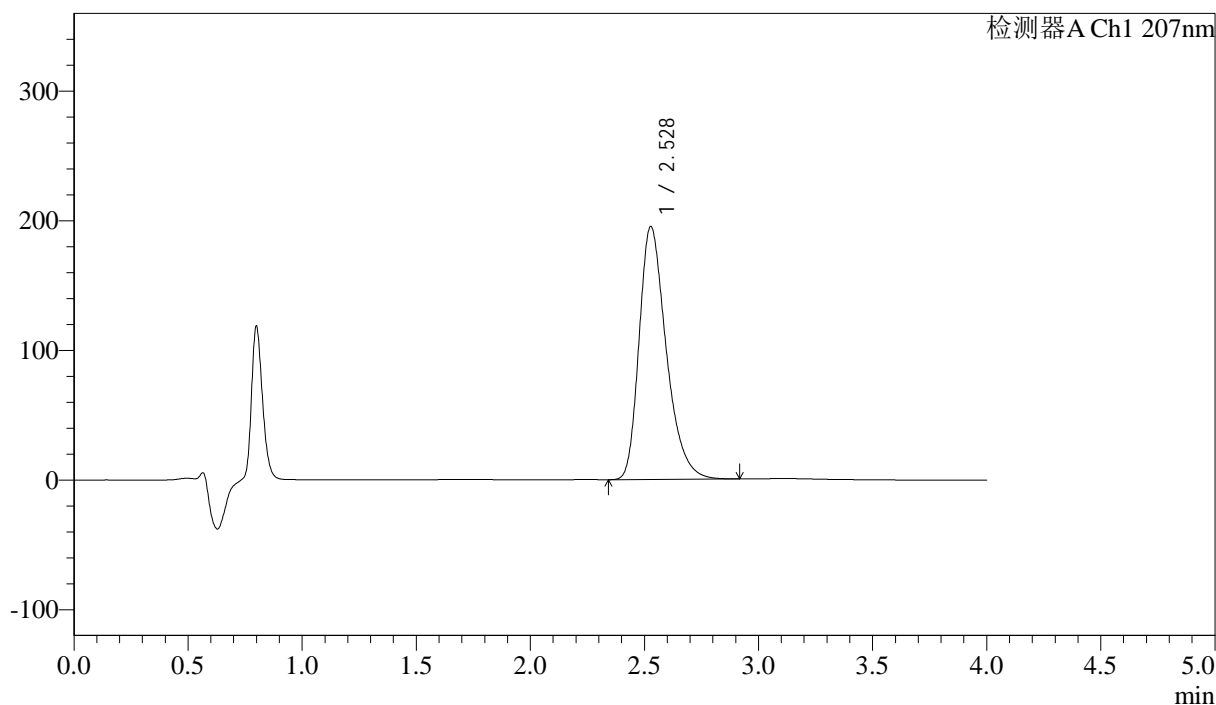
图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-316-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 13:43:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:23 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	2.528	1612767	100.000	195072	2244	1.332	--
总计		1612767	100.000	195072			



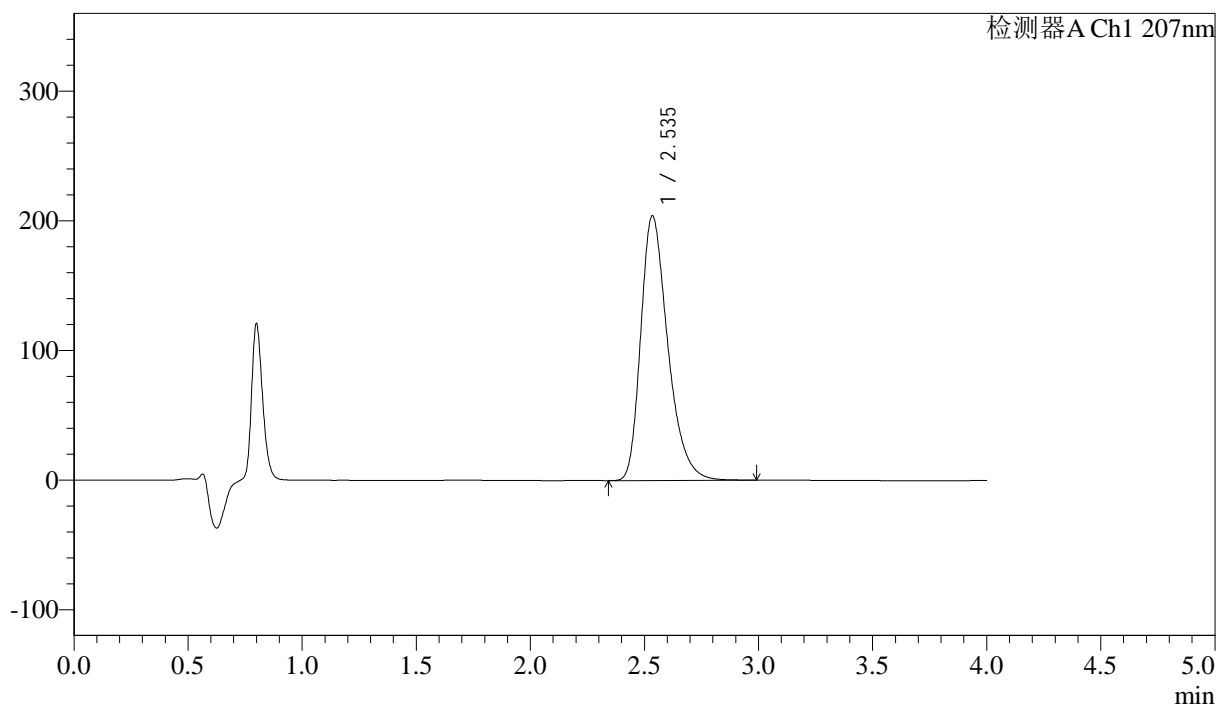
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-317-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 13:47:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:26  
 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	2.535	1687346	100.000	203794	2265	1.336	--
总计		1687346	100.000	203794			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



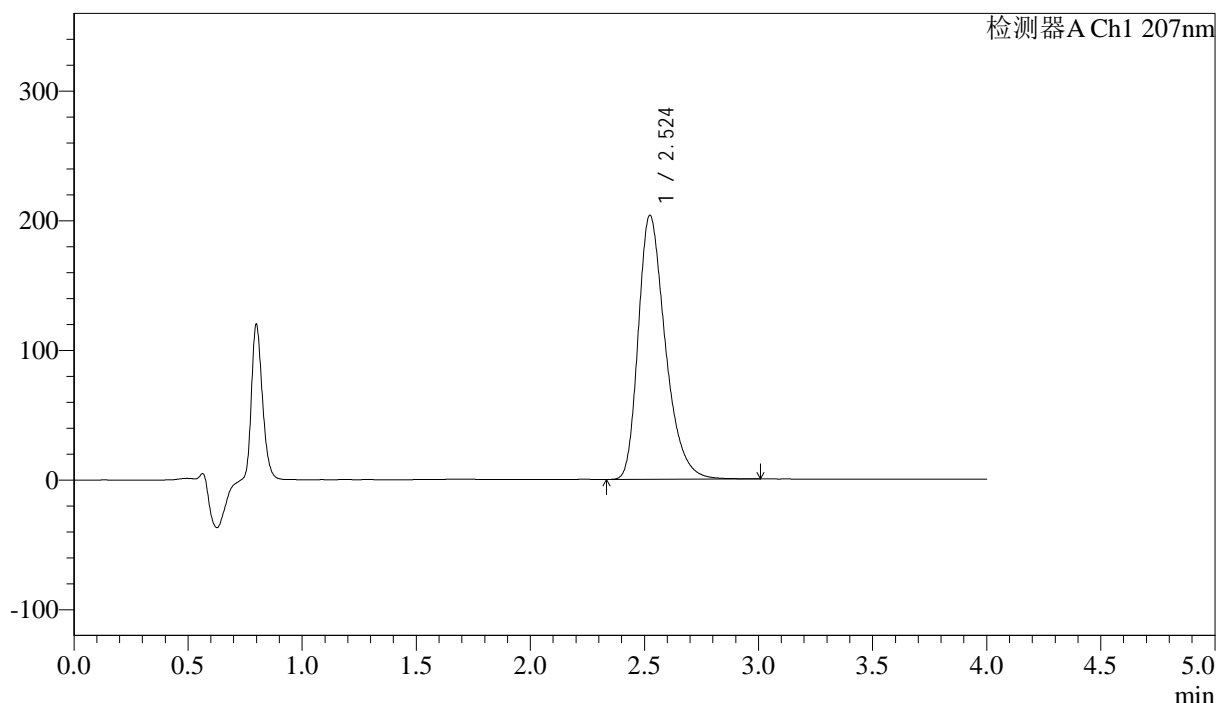
# J366

## <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 - 0-10/25-318-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 13:52:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1682412	100.000	203638	2253	1.336	--
总计		1682412	100.000	203638			

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-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



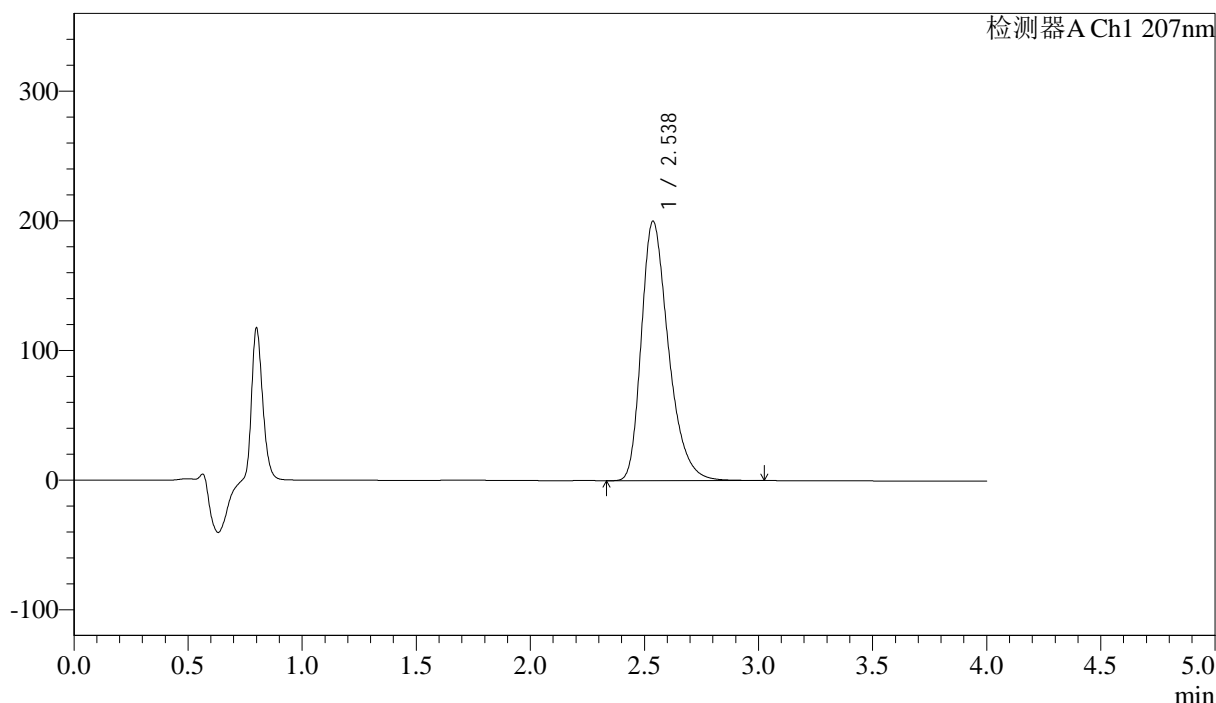
# J366

## <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 - 0-10/25-319-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 13:56:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:31  
 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	2.538	1658427	100.000	200255	2262	1.334	--
总计		1658427	100.000	200255			

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-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



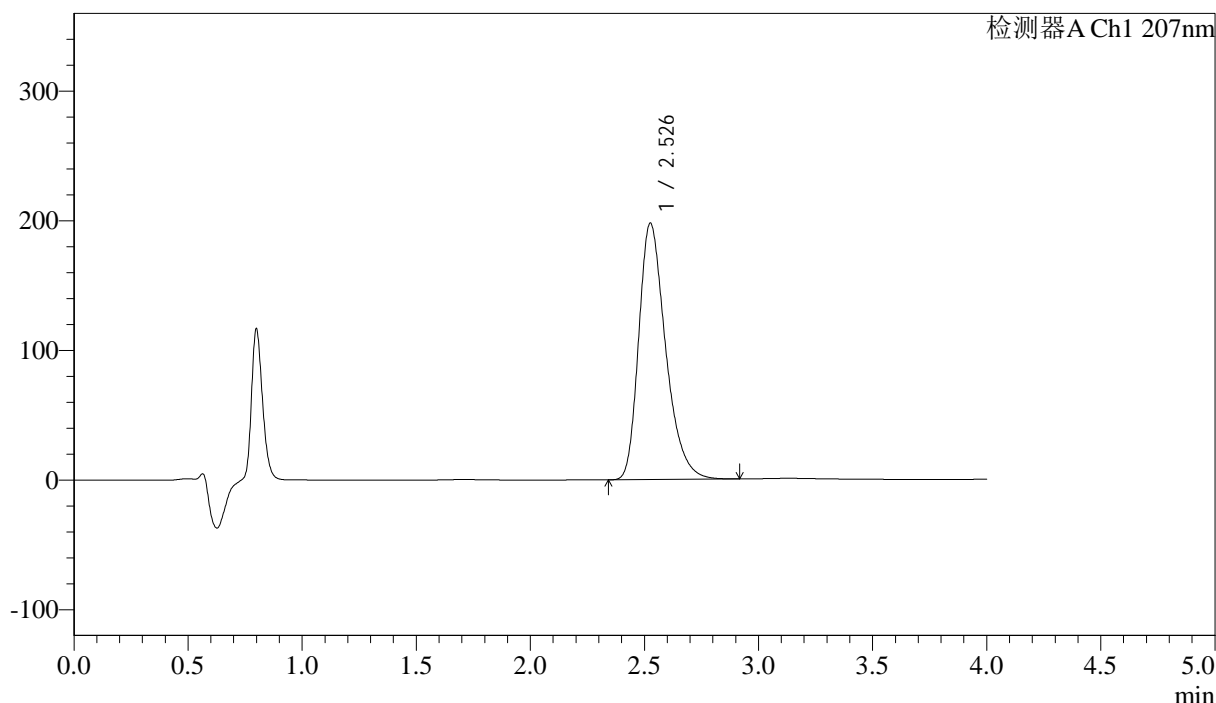
# J366

## <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 - 0-10/25-320-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:00:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:34  
 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	2.526	1623478	100.000	197324	2271	1.330	--
总计		1623478	100.000	197324			

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-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



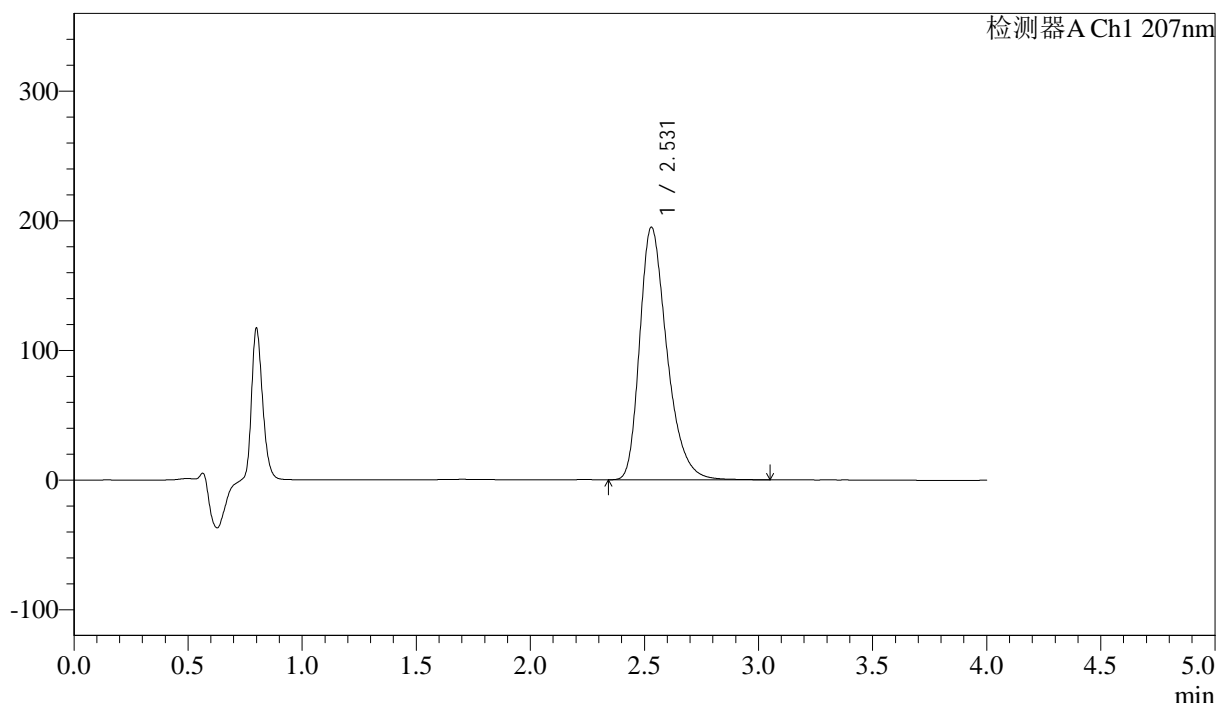
# J366

## <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 - 0-10/25-321-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:05:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:36  
 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	2.531	1618074	100.000	195026	2244	1.334	--
总计		1618074	100.000	195026			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



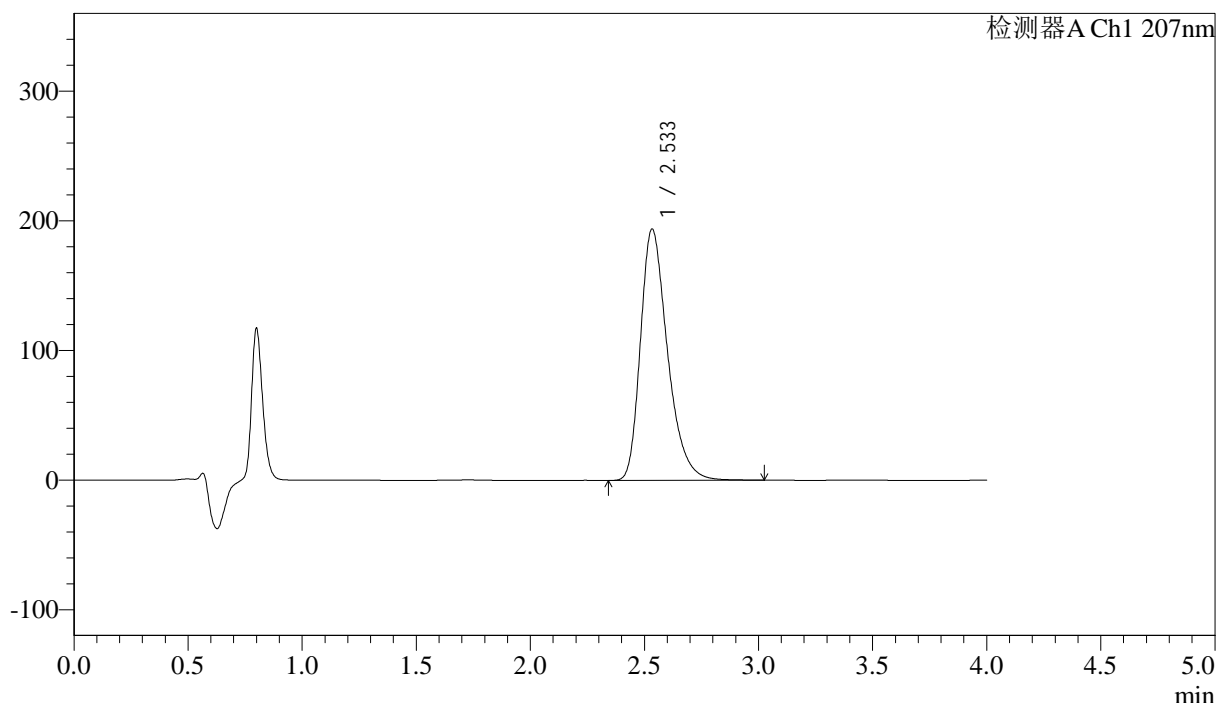
# J366

## <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 - 0-10/25-322-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:09:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	1601310	100.000	193613	2270	1.333	--
总计		1601310	100.000	193613			

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-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



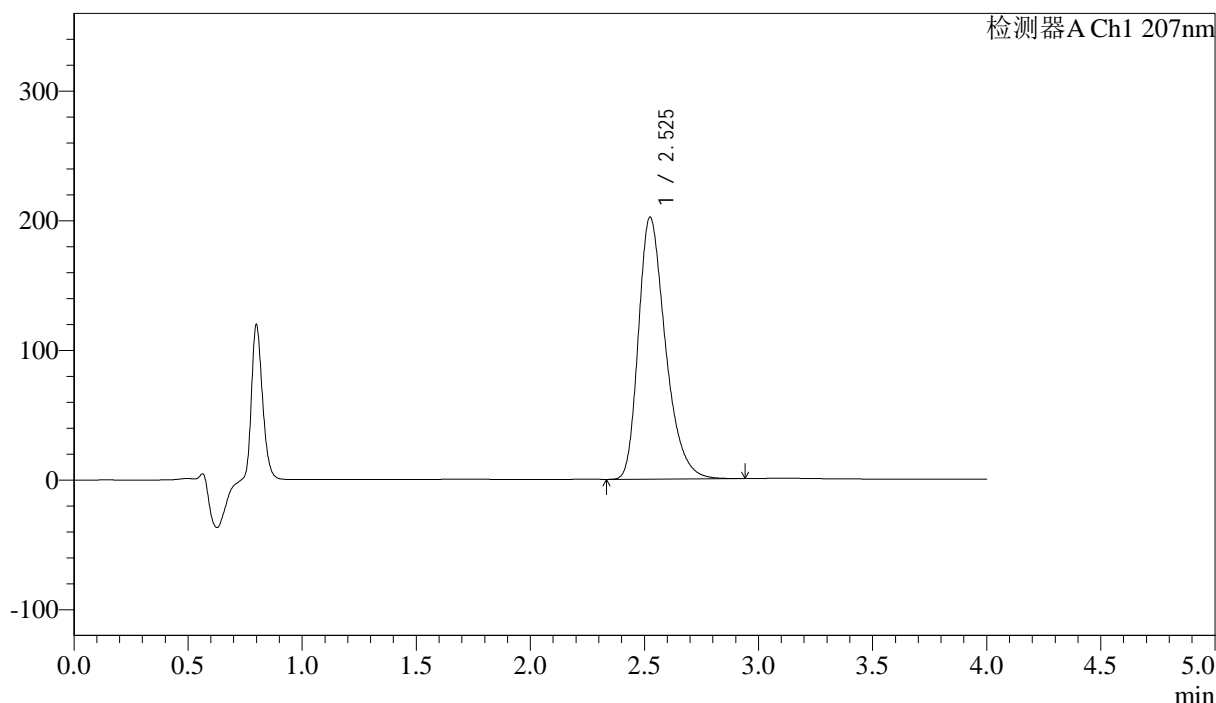
# J366

## <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 - 0-10/25-323-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:14:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:41  
 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	2.525	1663819	100.000	201910	2255	1.330	--
总计		1663819	100.000	201910			

图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



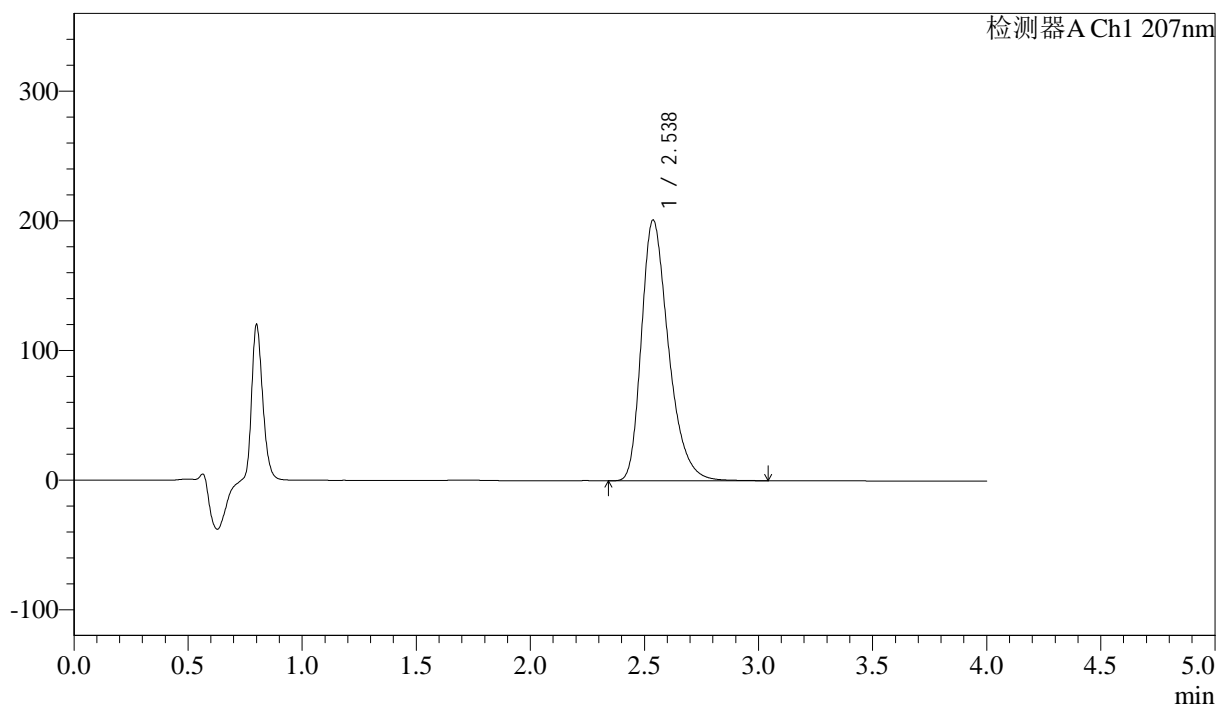
# J366

## <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 - 0-10/25-324-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:18:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:44  
 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	2.538	1663738	100.000	201270	2269	1.331	--
总计		1663738	100.000	201270			

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-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



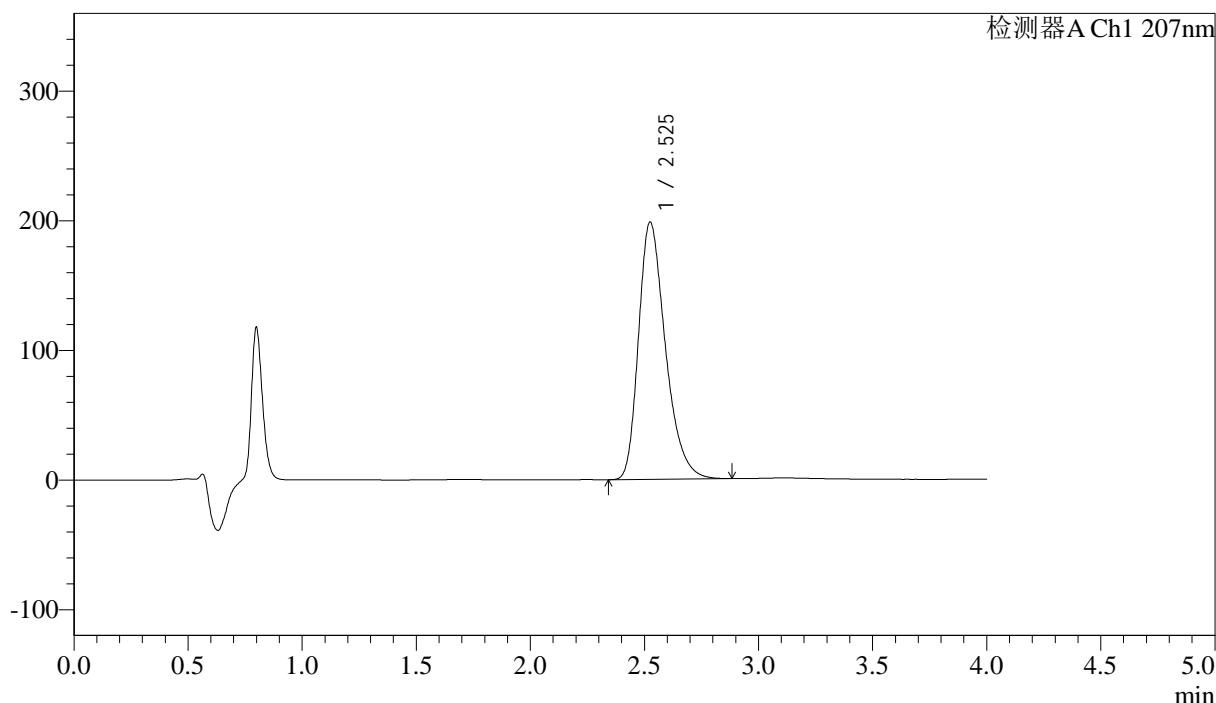
# J366

## <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 - 0-10/25-325-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:22:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:47  
 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	2.525	1627038	100.000	198267	2268	1.326	--
总计		1627038	100.000	198267			

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-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



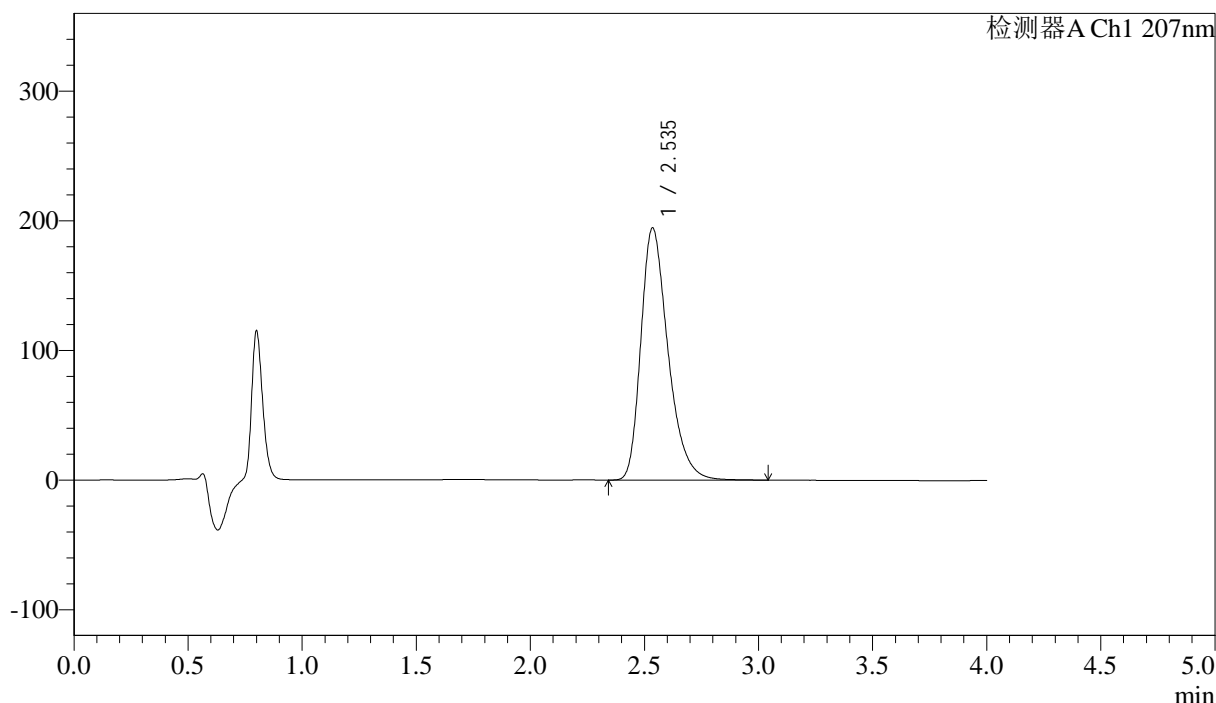
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-326-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:27:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:50  
 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	2.535	1612728	100.000	194326	2255	1.331	--
总计		1612728	100.000	194326			

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-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



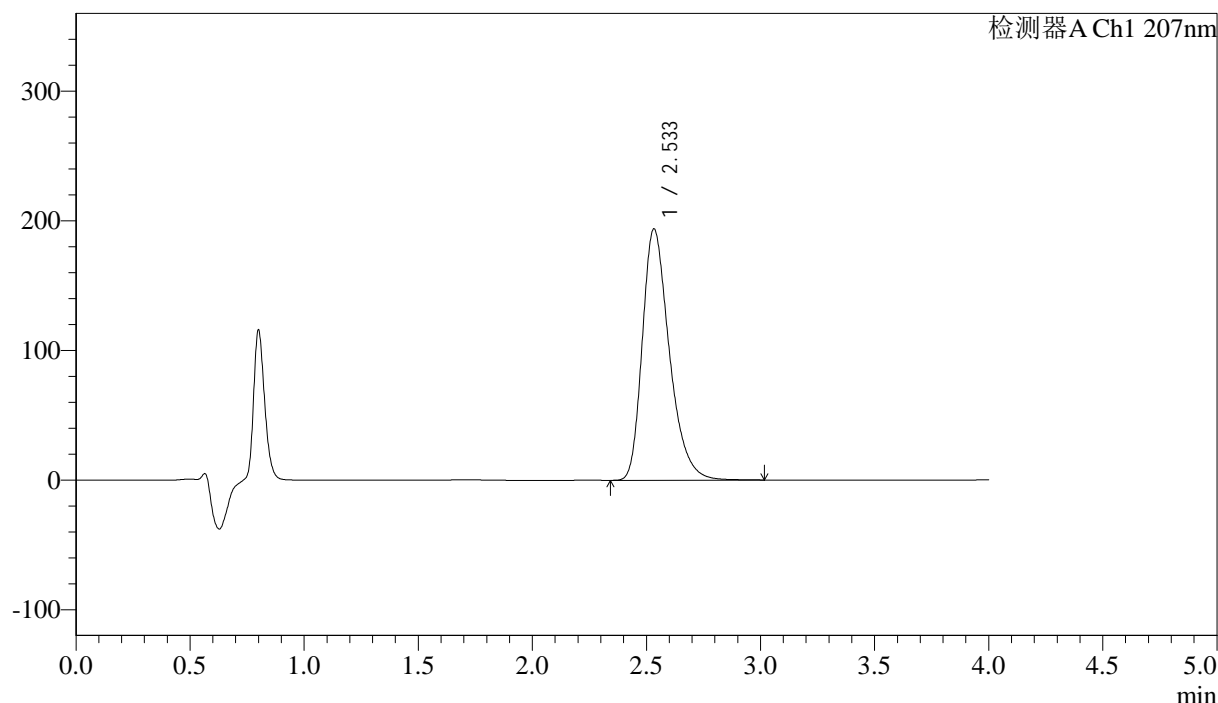
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-327-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:31:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:53  
 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	2.533	1599178	100.000	193767	2272	1.330	--
总计		1599178	100.000	193767			

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-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



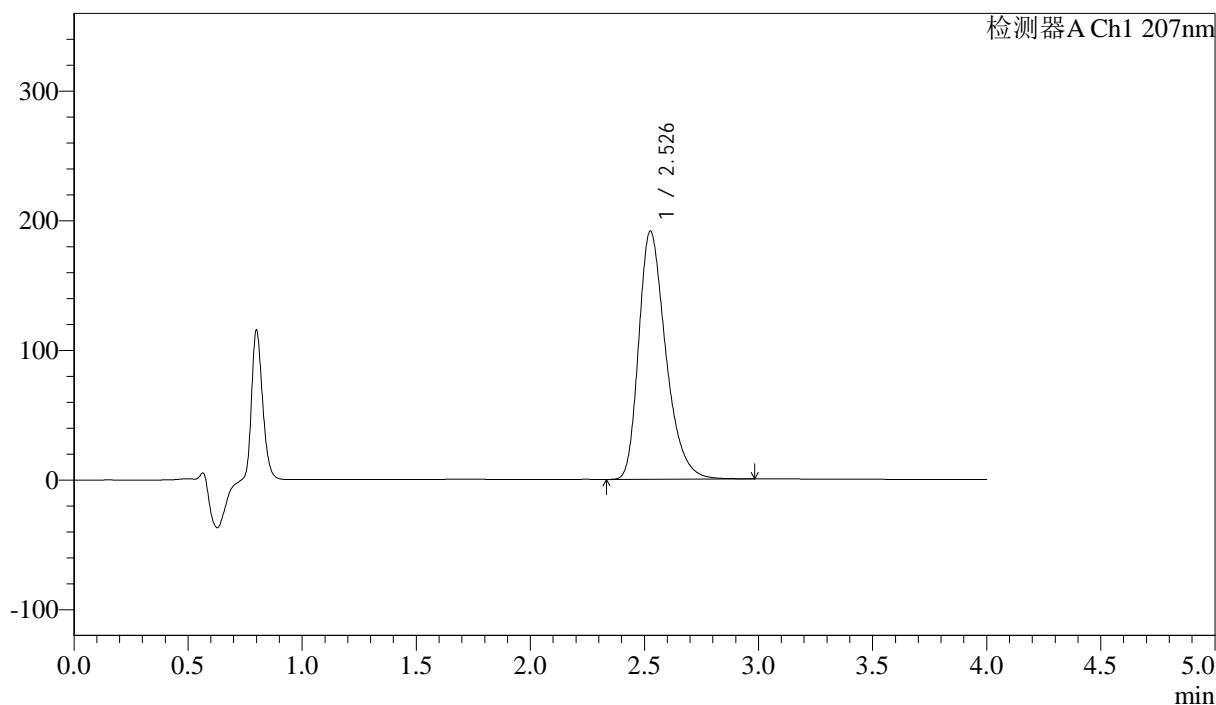
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-328-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 14:35:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:55 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	2.526	1578945	100.000	190924	2254	1.330	--
总计		1578945	100.000	190924			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



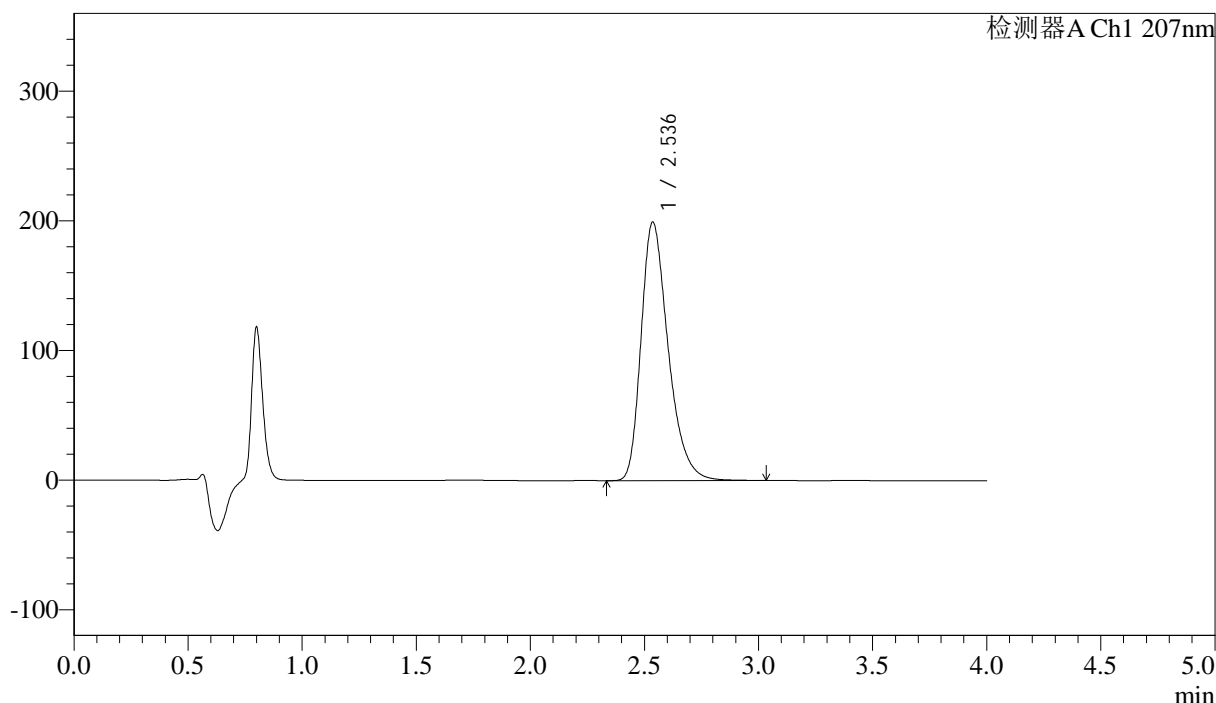
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-329-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 14:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:10:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	1648341	100.000	199429	2270	1.330	--
总计		1648341	100.000	199429			

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-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



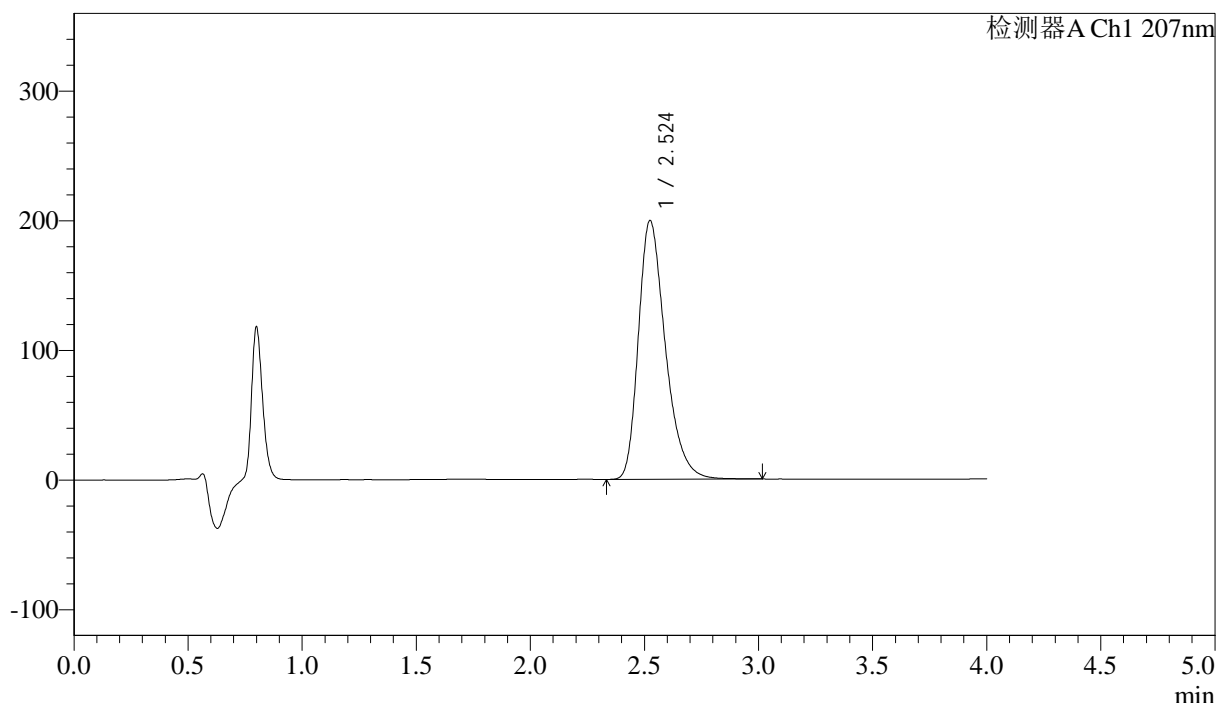
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-330-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:44:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:02  
 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	2.524	1643717	100.000	199512	2265	1.330	--
总计		1643717	100.000	199512			

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-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



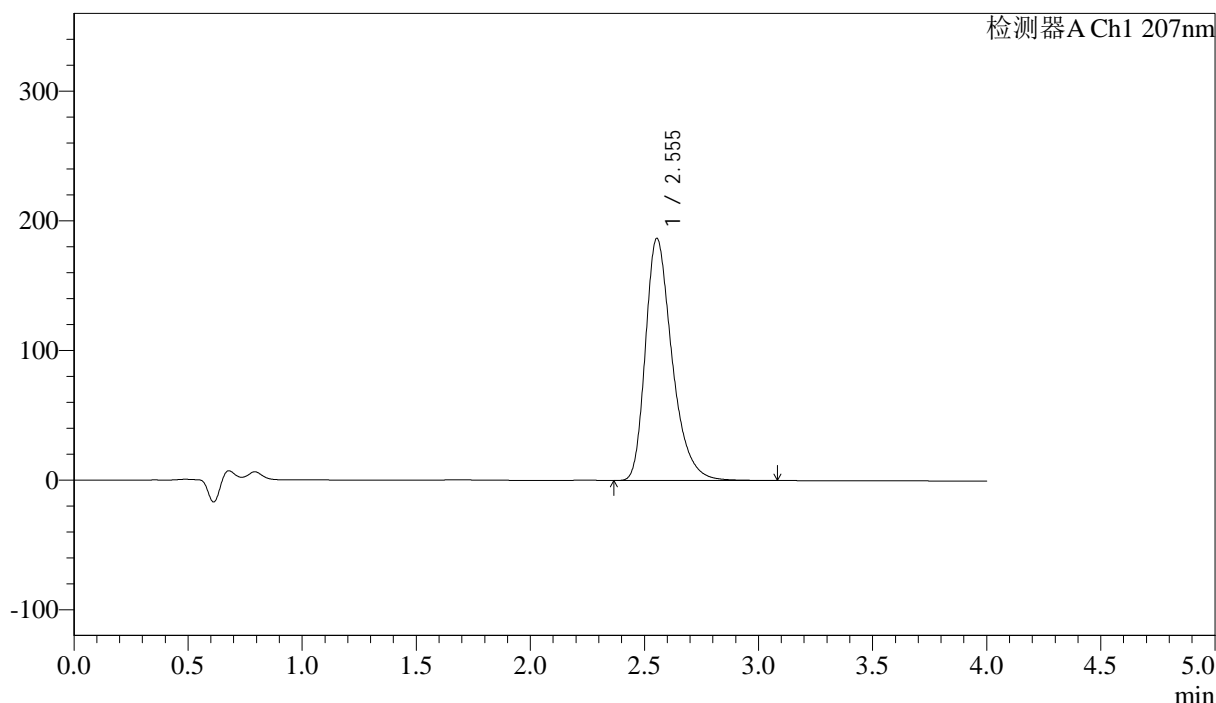
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-331-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:48:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1519790	100.000	186999	2411	1.343	--
总计		1519790	100.000	186999			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



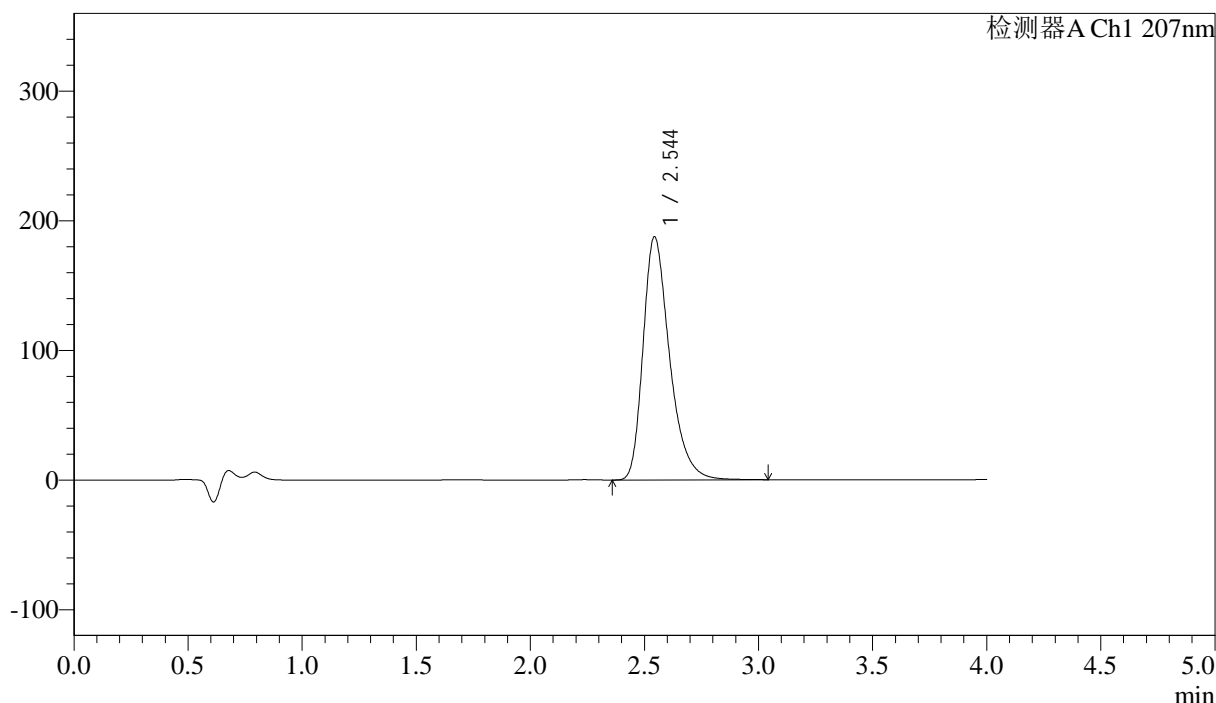
# J366

## <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 - 0-10/25-332-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:53:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:07  
 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	1518175	100.000	187460	2415	1.342	--
总计		1518175	100.000	187460			

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-50转  
 对照品溶液-2-2



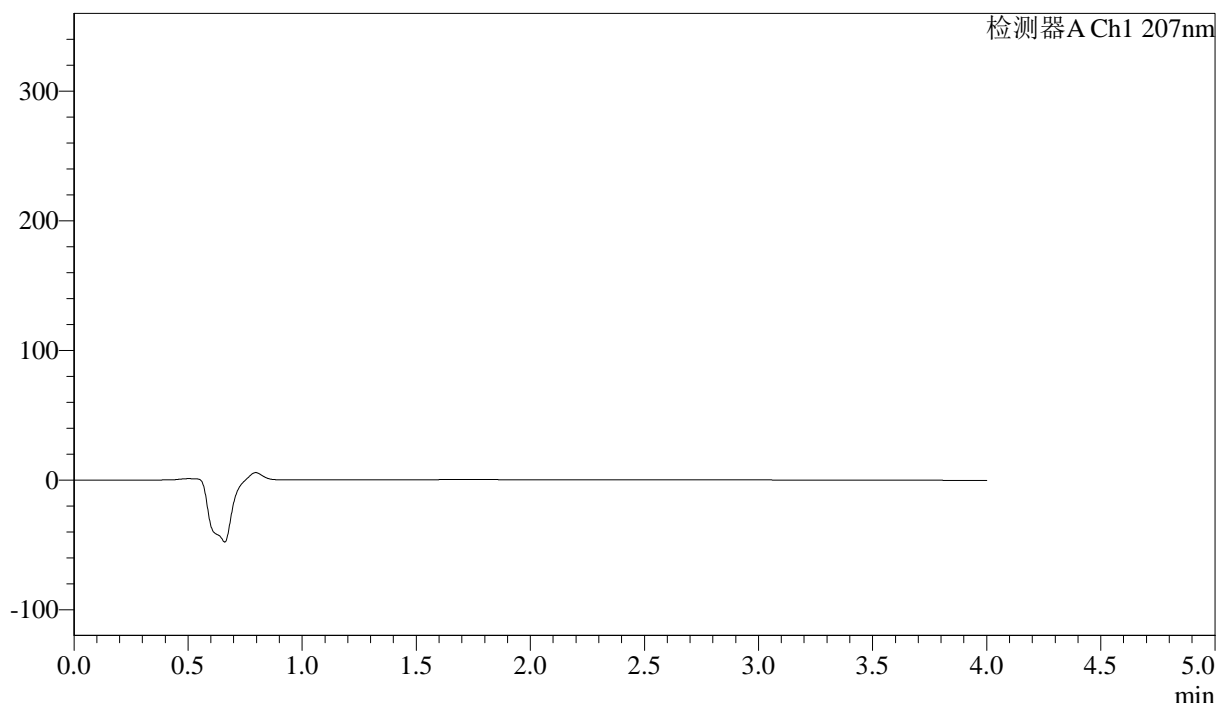
# J366

## <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 - 0-10/25-333-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:57:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:10	
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-50转  
溶剂



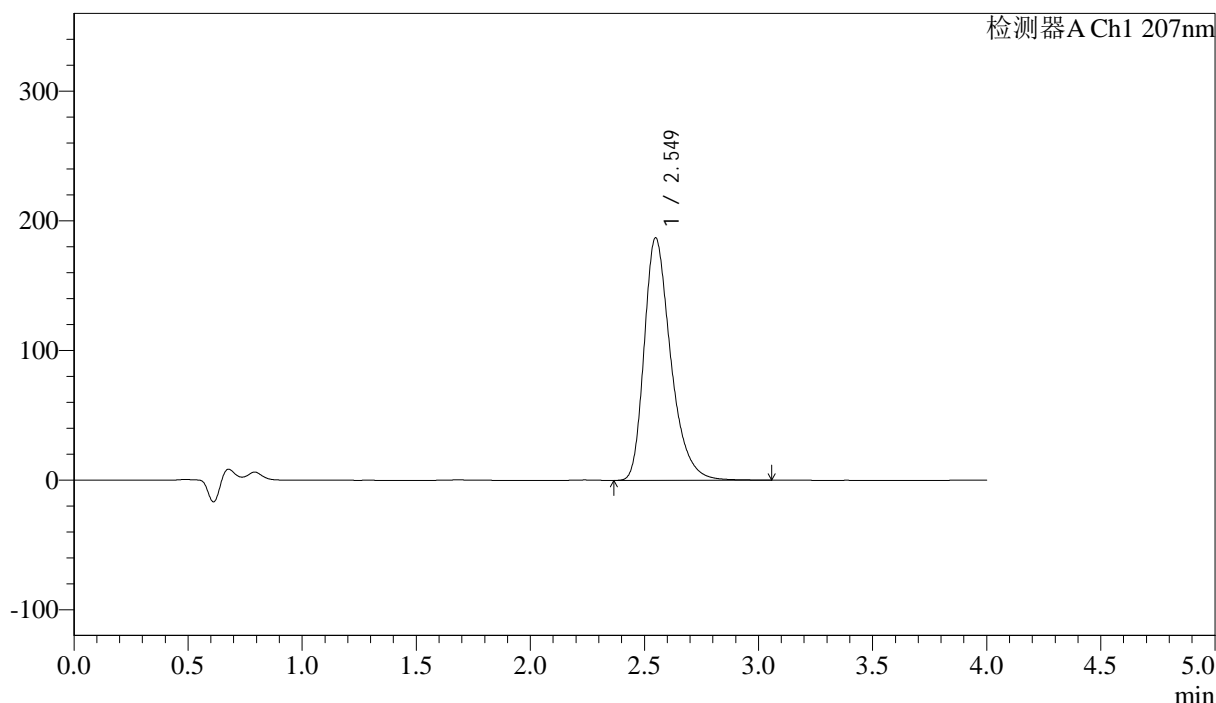
# J366

## <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 - 0-10/25-334-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:02:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:13  
 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	2.549	1516143	100.000	187026	2415	1.342	--
总计		1516143	100.000	187026			

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-50转  
 对照品溶液-1-1



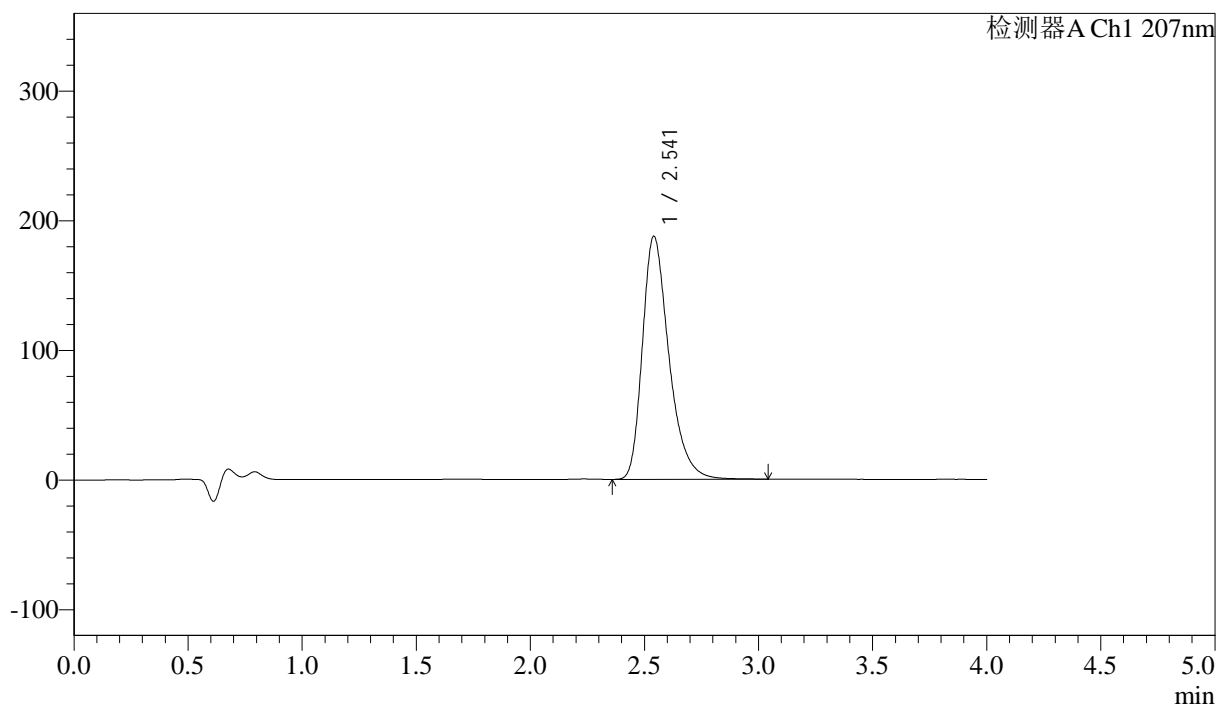
# J366

## <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 - 0-10/25-335-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:06:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:15	
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	1518297	100.000	187349	2403	1.341	--
总计		1518297	100.000	187349			

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-50转  
对照品溶液-1-2



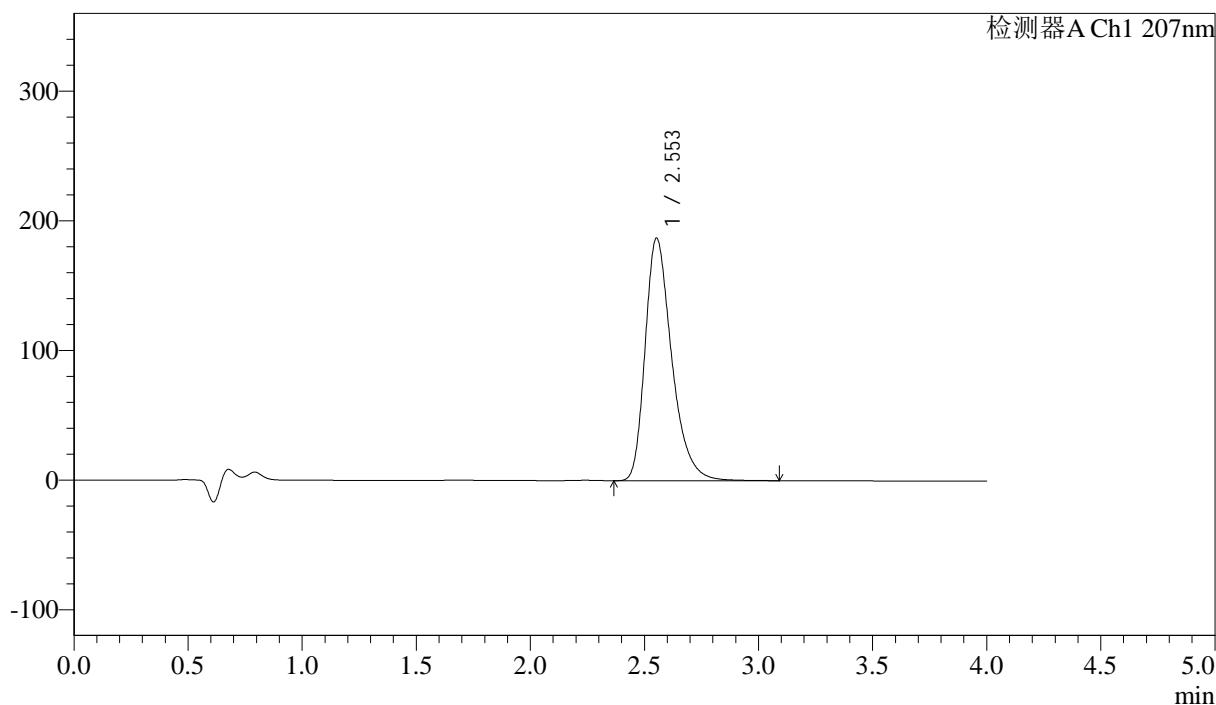
# J366

## <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 - 0-10/25-336-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:11:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:18	
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	2.553	1520714	100.000	187130	2410	1.340	--
总计		1520714	100.000	187130			

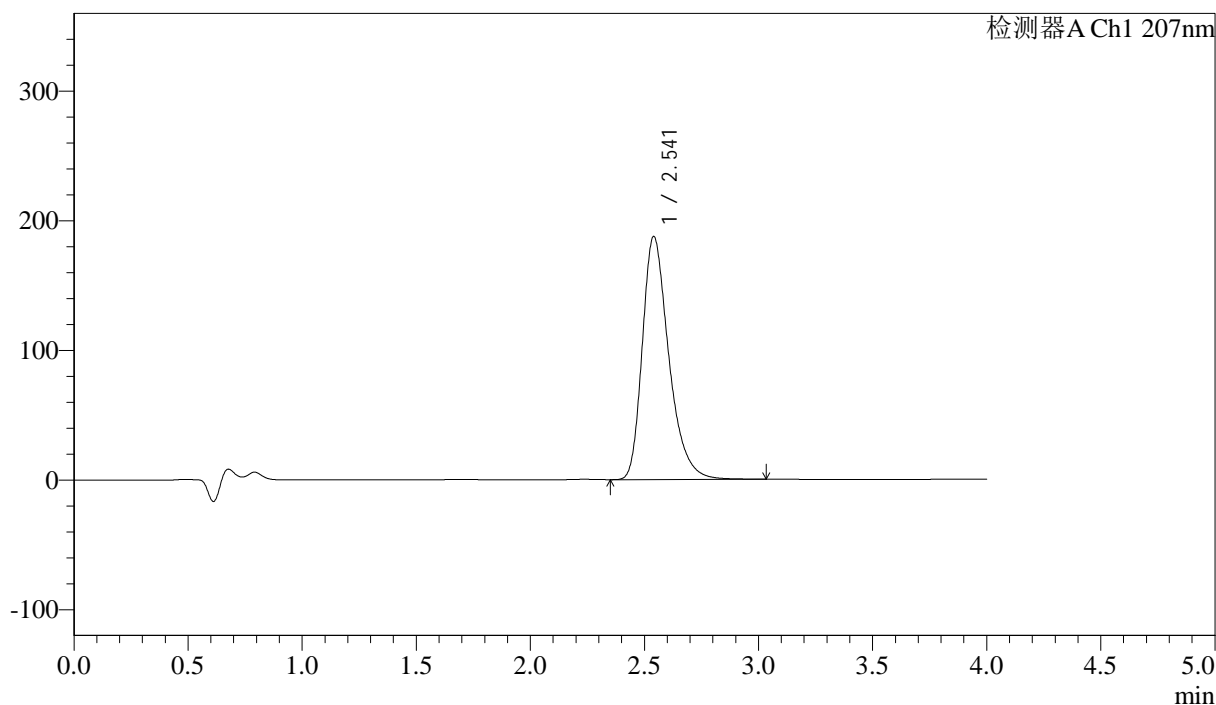
图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &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°C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-337-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:15:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:21 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	1516425	100.000	187523	2408	1.340	--
总计		1516425	100.000	187523			

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-50转  
对照品溶液-1-4



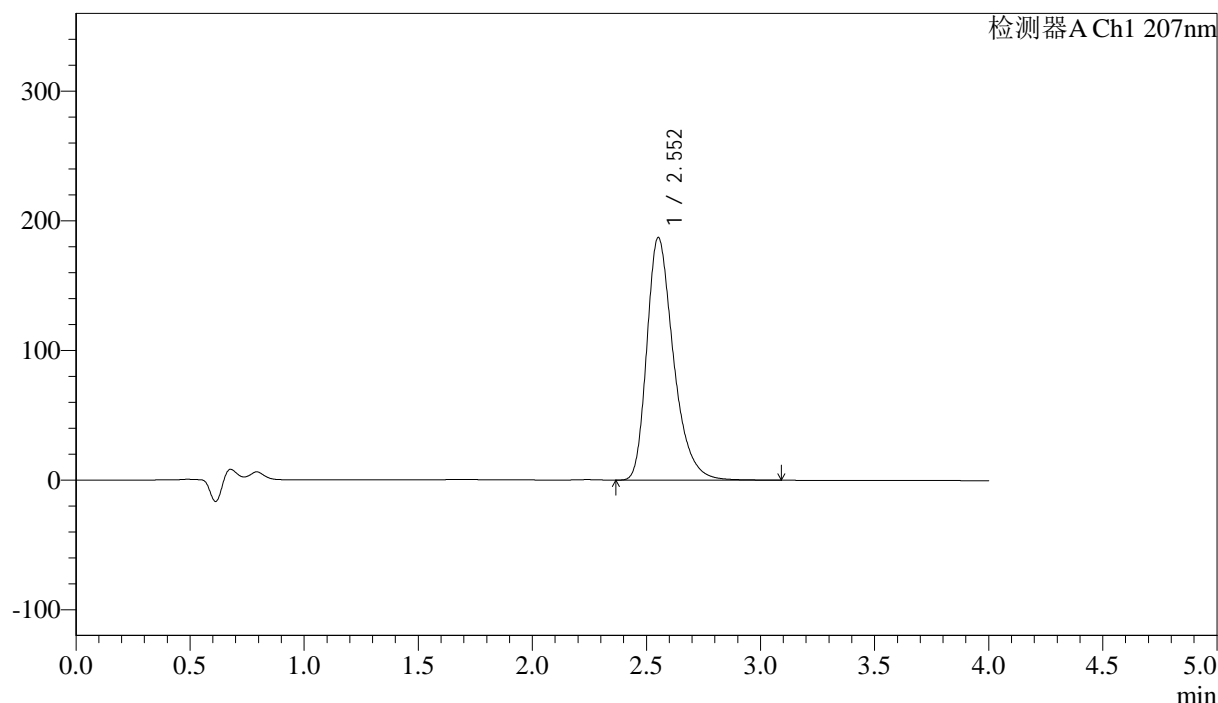
# J366

## <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 - 0-10/25-338-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:19:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:23  
 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	1522150	100.000	186906	2403	1.340	--
总计		1522150	100.000	186906			

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-50转  
 对照品溶液-1-5



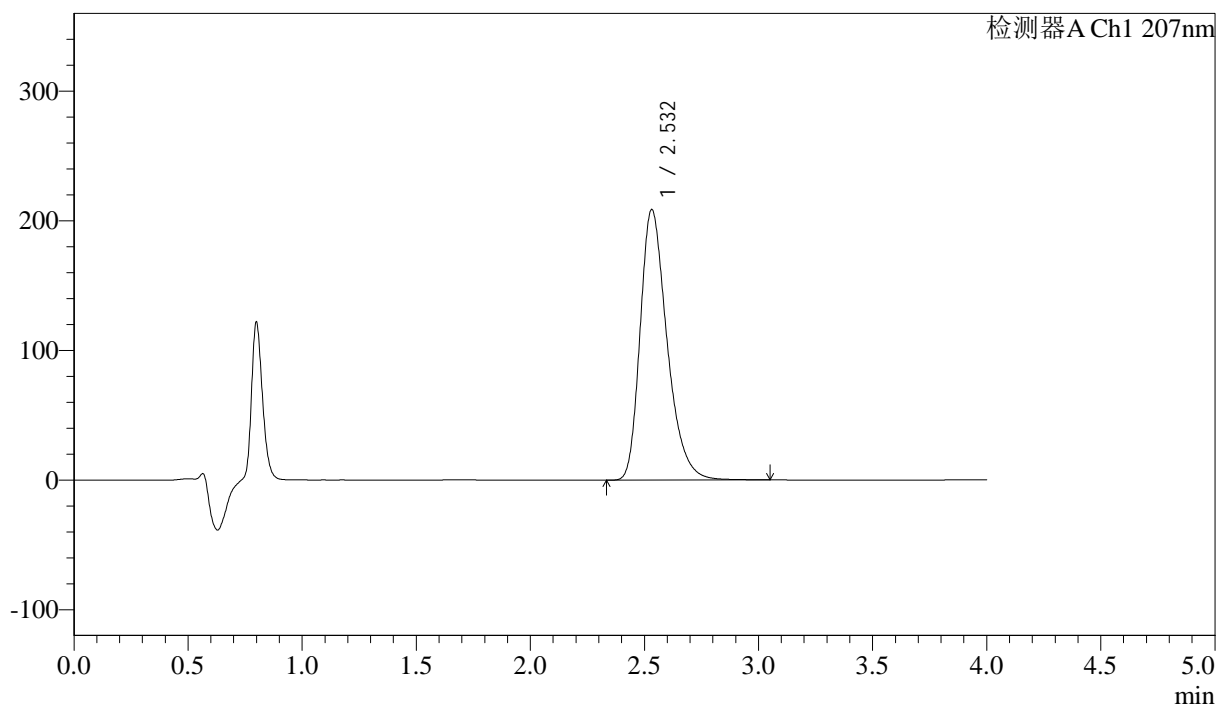
# J366

## <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 - 0-10/25-339-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:24:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:26  
 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	2.532	1715357	100.000	208753	2287	1.326	--
总计		1715357	100.000	208753			

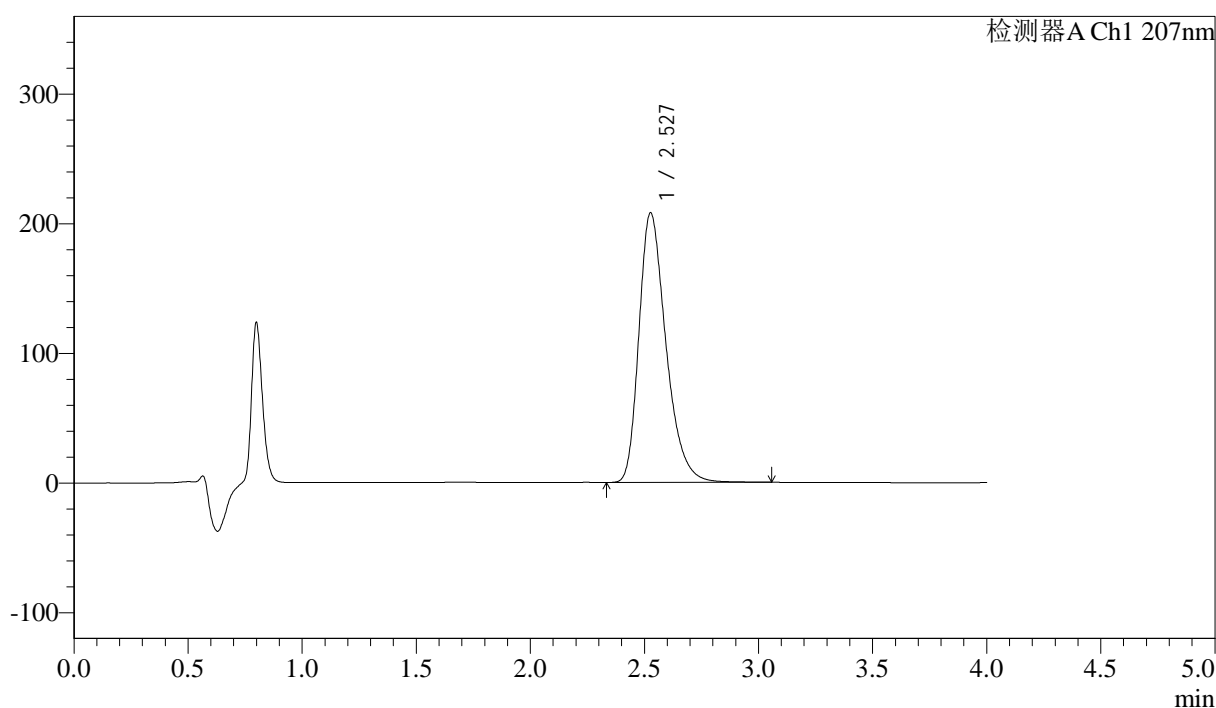
图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-340-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:28:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:28 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	2.527	1715514	100.000	207737	2262	1.326	--
总计		1715514	100.000	207737			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



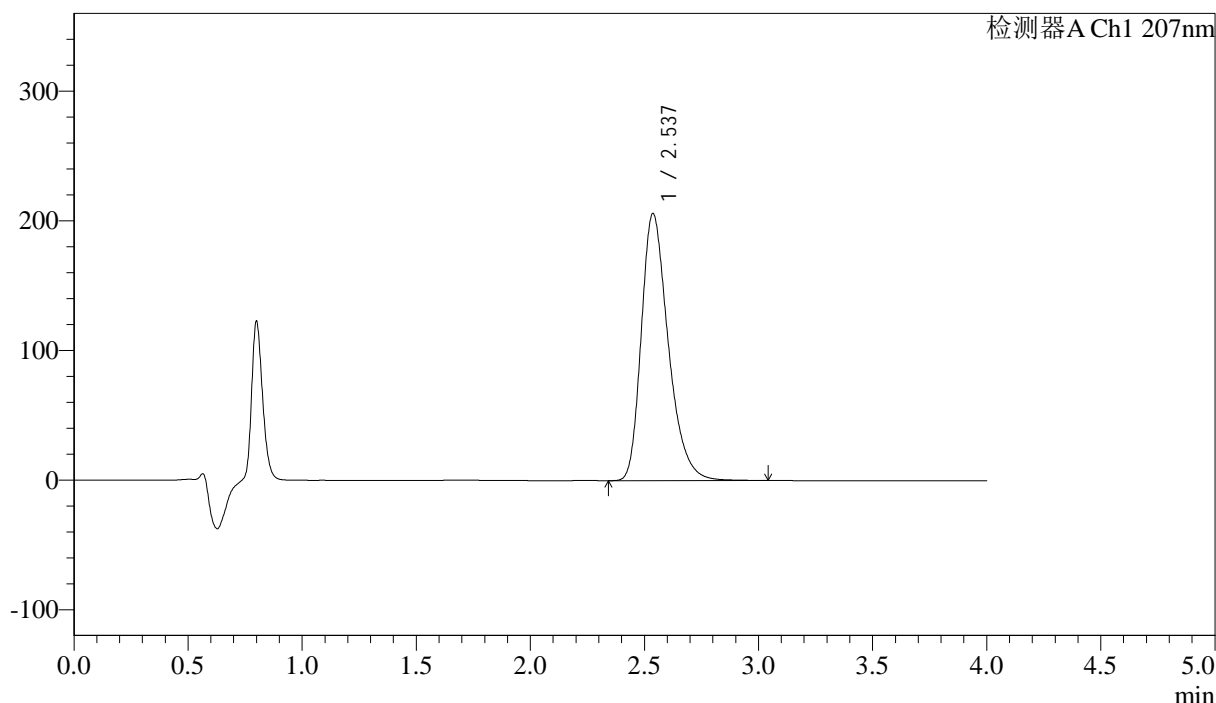
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-341-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:33:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:31 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	1697692	100.000	206169	2282	1.323	--
总计		1697692	100.000	206169			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



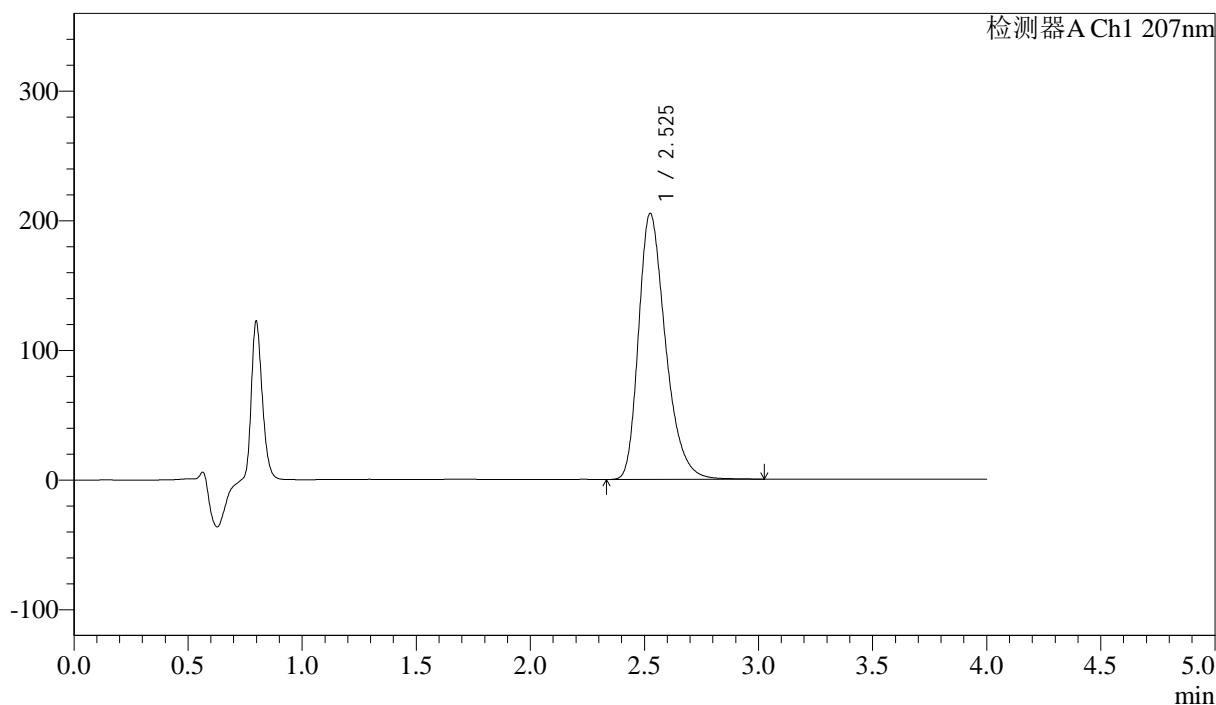
# J366

## <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 - 0-10/25-342-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:37:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:34  
 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	2.525	1686962	100.000	204832	2269	1.325	--
总计		1686962	100.000	204832			

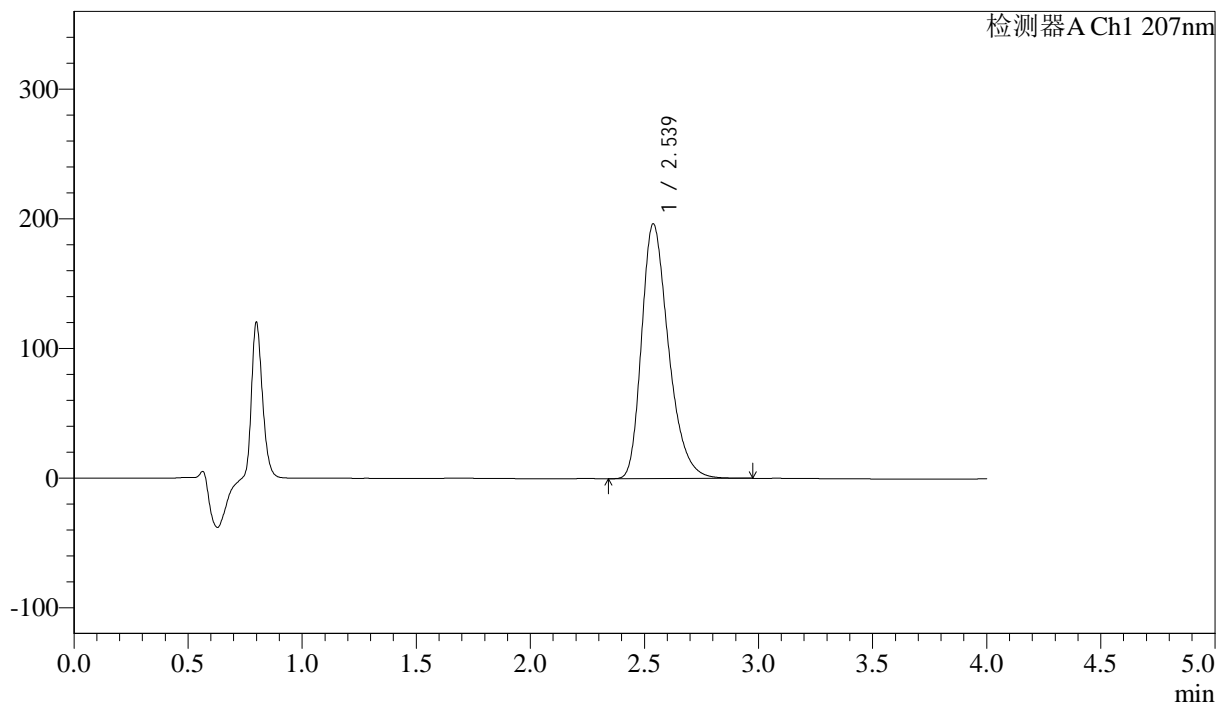
图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-343-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 15:41:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/24 09:11:36	
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	2.539	1615536	100.000	196657	2282	1.319	--
总计		1615536	100.000	196657			

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-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



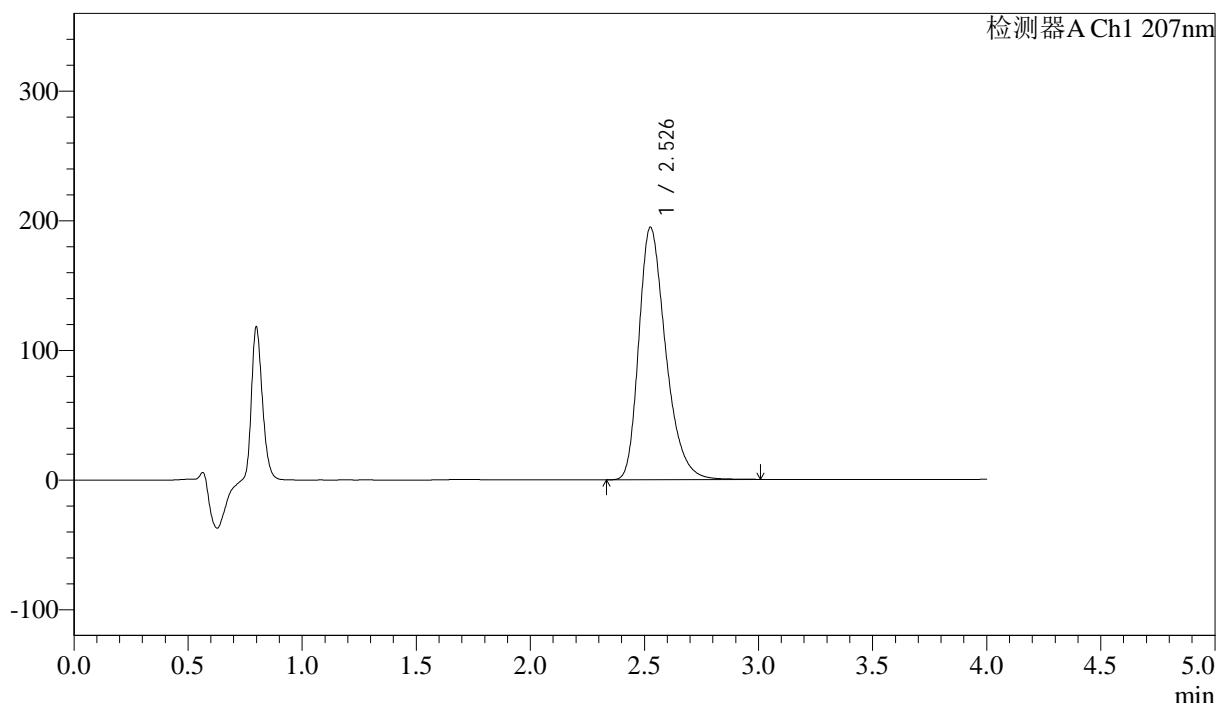
# J366

<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 - 0-10/25-344-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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: 2024/12/23 15:46:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1595919	100.000	194314	2283	1.322	--
总计		1595919	100.000	194314			

图56 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-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1







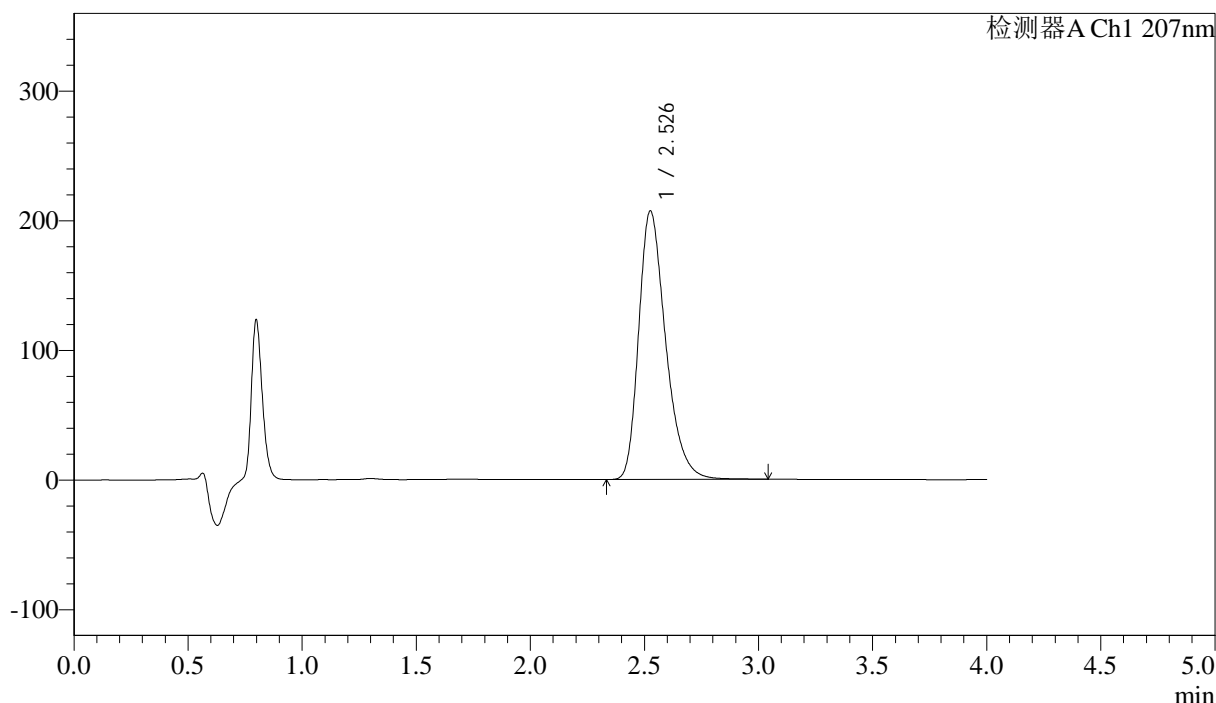
# J366

## <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 - 0-10/25-347-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:59:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:47 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	2.526	1704431	100.000	206629	2265	1.324	--
总计		1704431	100.000	206629			

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-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



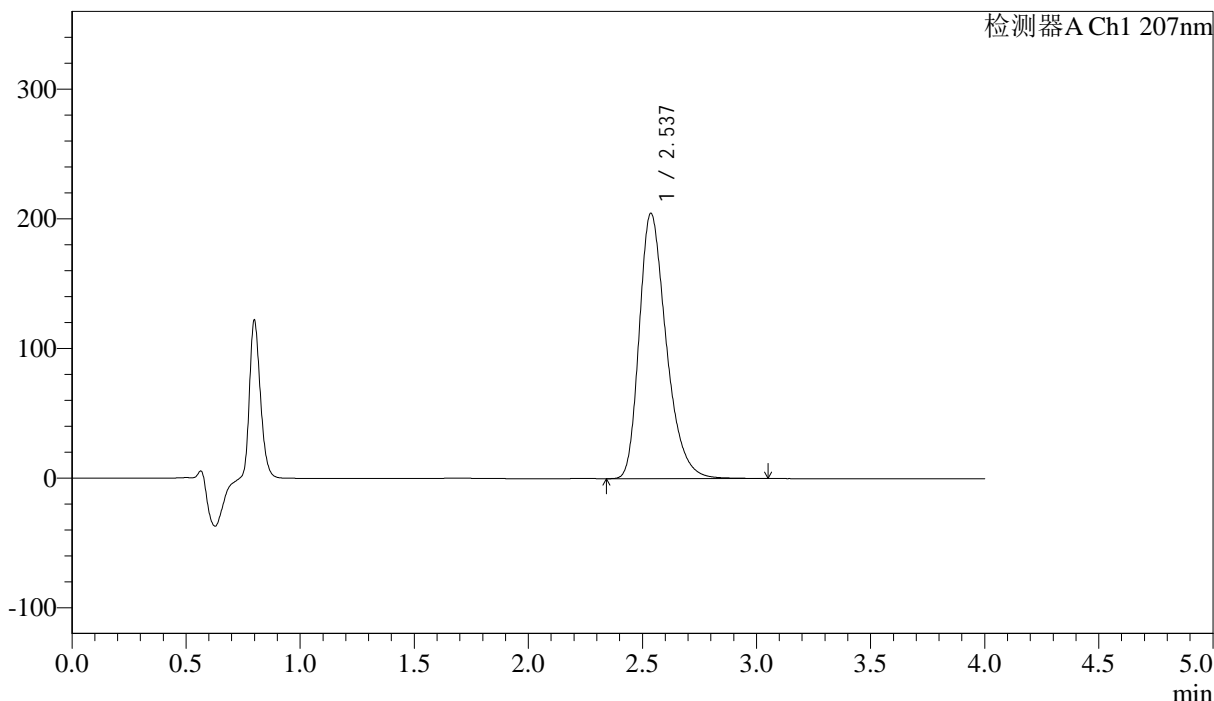
# J366

<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 - 0-10/25-348-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.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: 2024/12/23 16:03:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:49  
 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	2.537	1685898	100.000	204741	2280	1.321	--
总计		1685898	100.000	204741			

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-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



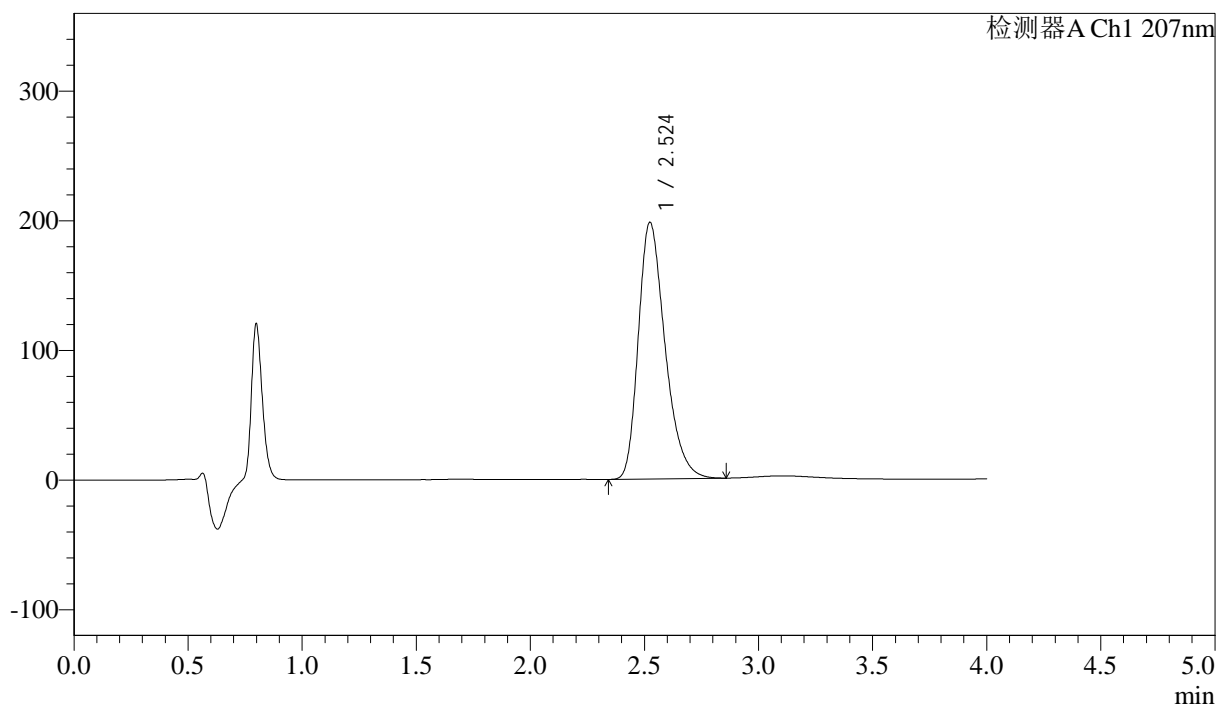
# J366

## <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 - 0-14/25-349-3 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 16:08:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 11:01:03 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	2.524	1613716	100.000	197975	2281	1.312	--
总计		1613716	100.000	197975			

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-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



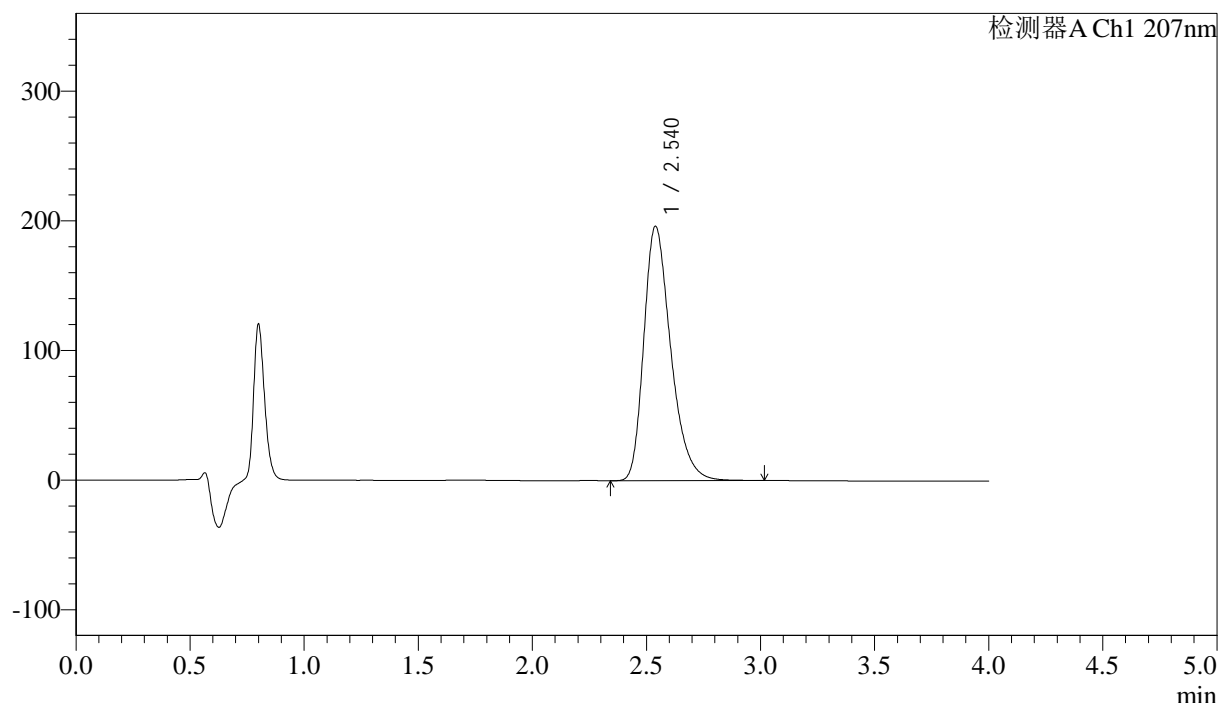
# J366

## <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 - 0-10/25-350-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 16:12:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:54 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	2.540	1615133	100.000	196376	2284	1.319	--
总计		1615133	100.000	196376			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



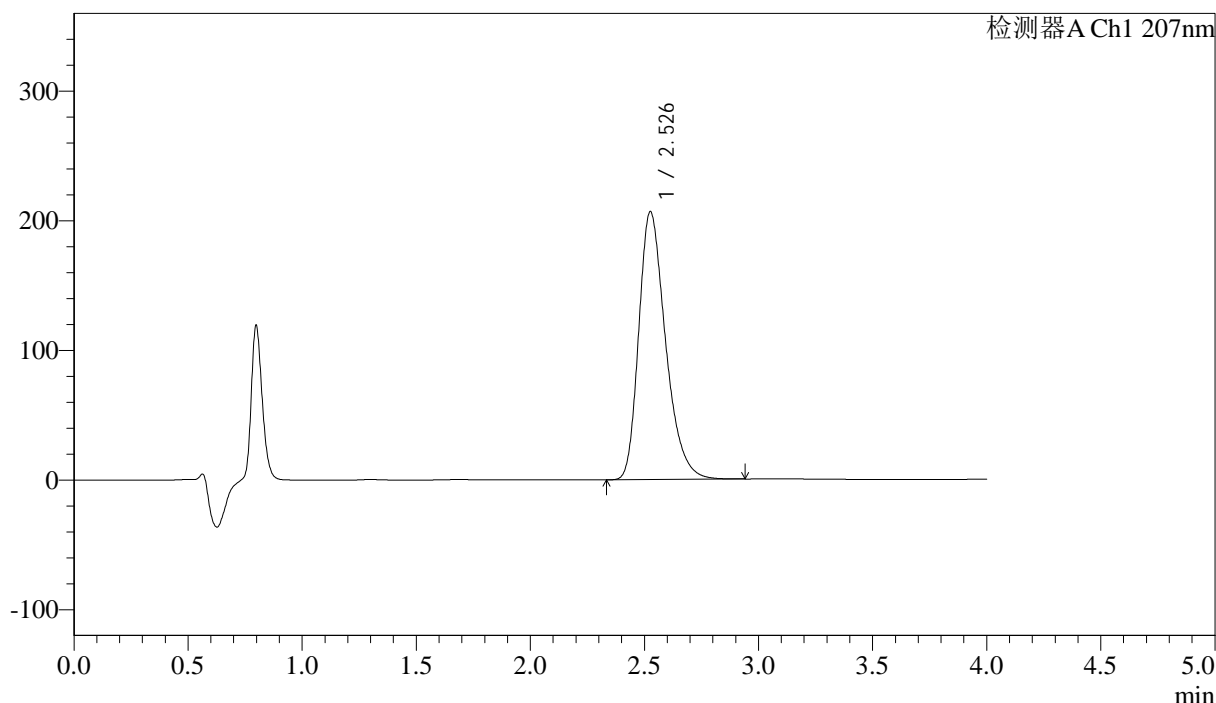
# J366

## <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 - 0-10/25-351-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:16:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:57  
 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	2.526	1689275	100.000	206180	2282	1.319	--
总计		1689275	100.000	206180			

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-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



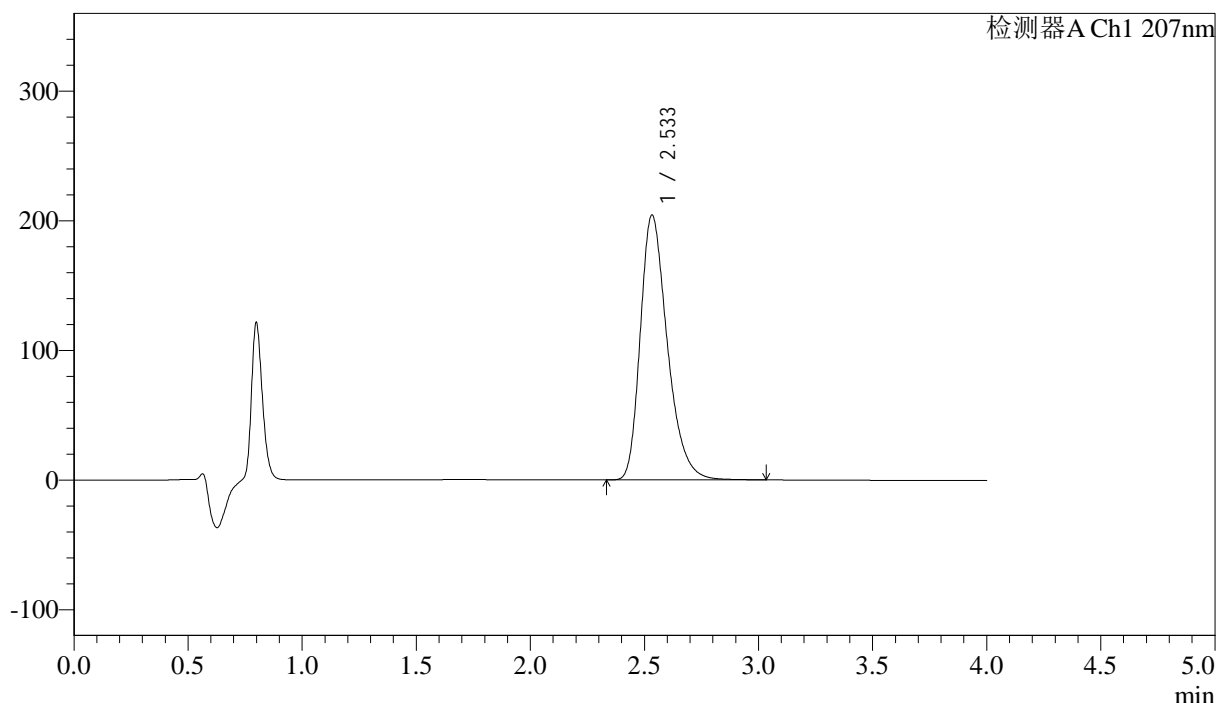
# J366

## <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 - 0-10/25-352-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:21:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:11:59  
 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	2.533	1685737	100.000	204160	2263	1.320	--
总计		1685737	100.000	204160			

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-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



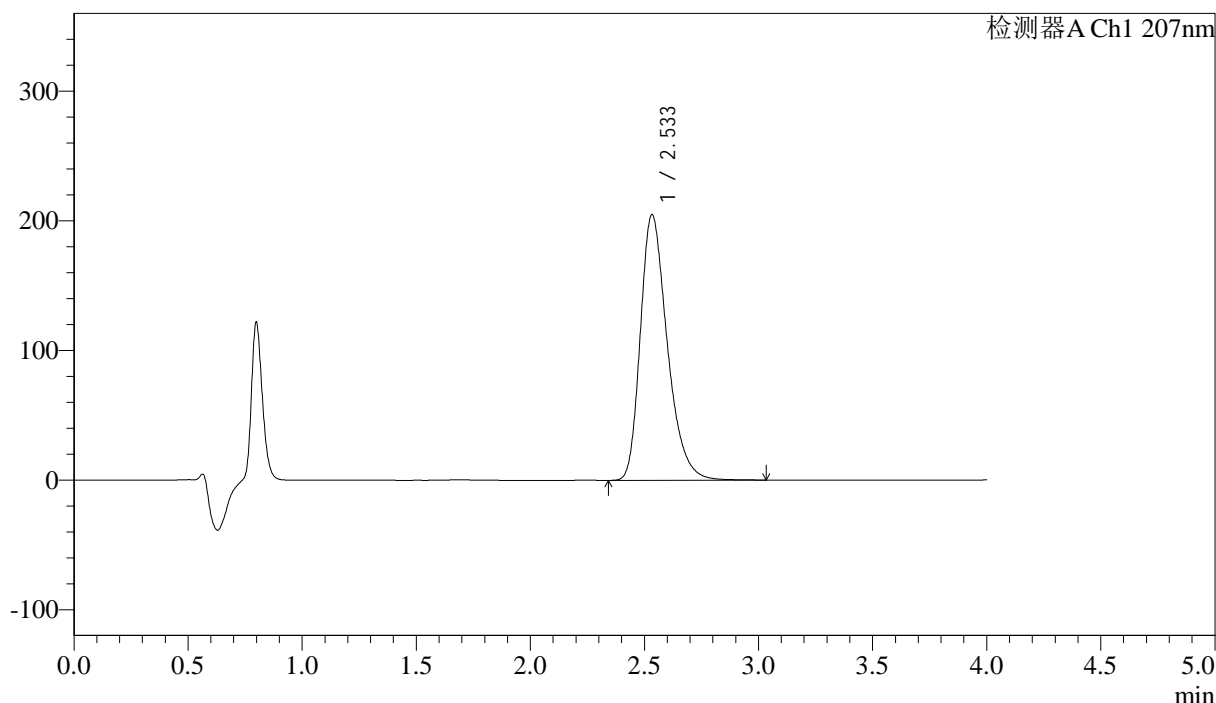
# J366

## <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 - 0-10/25-353-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:25:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:02  
 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	2.533	1682663	100.000	204751	2286	1.320	--
总计		1682663	100.000	204751			

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-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1





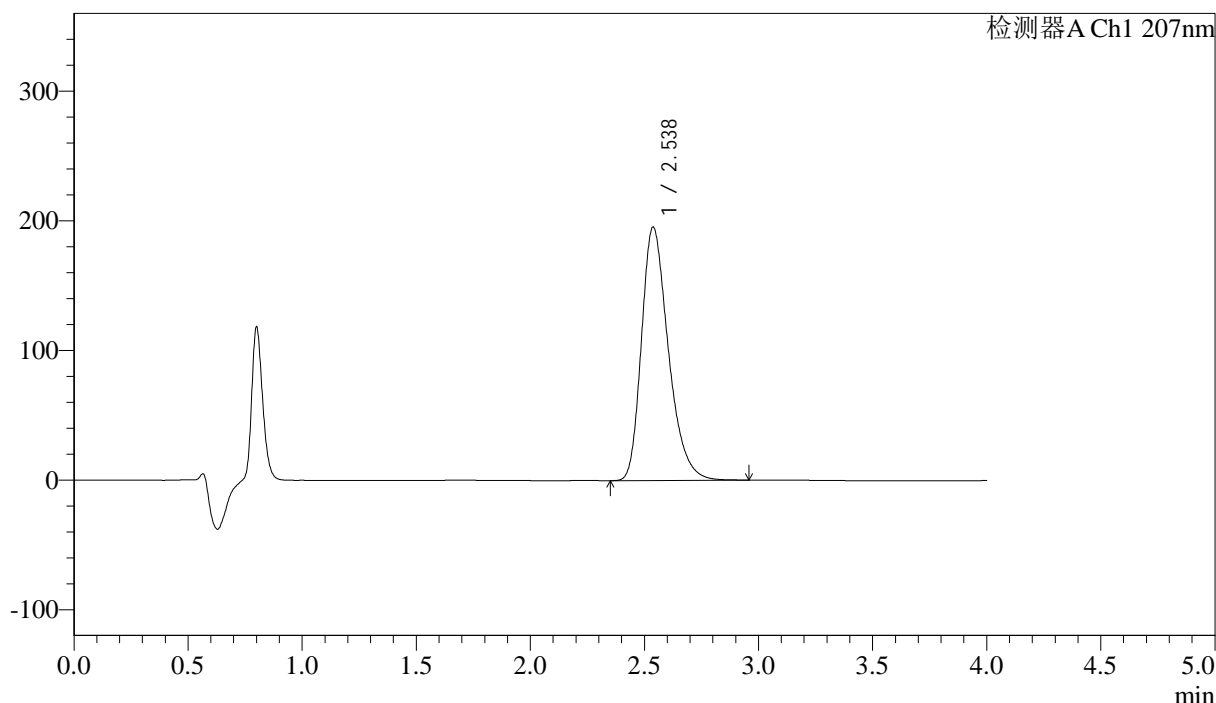
# J366

## <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 - 0-10/25-355-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 16:34:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1602094	100.000	195602	2290	1.314	--
总计		1602094	100.000	195602			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



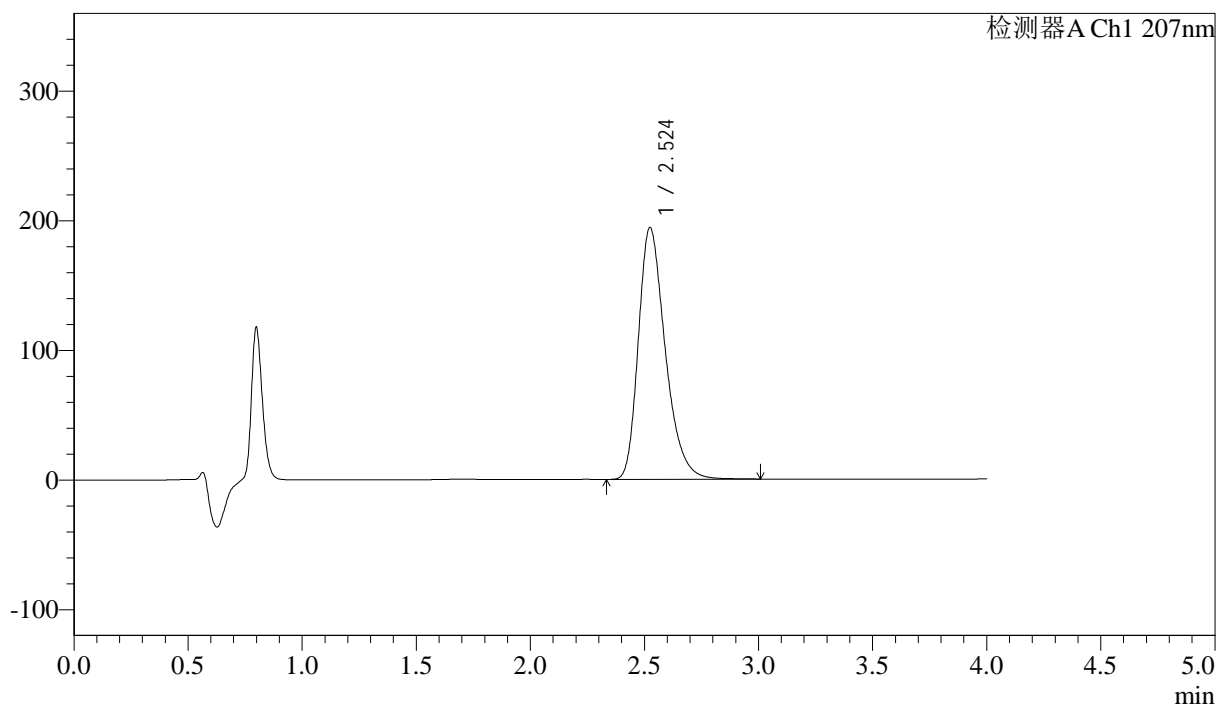
# J366

## <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 - 0-10/25-356-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 16:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:10 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	2.524	1593426	100.000	194144	2271	1.317	--
总计		1593426	100.000	194144			

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-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



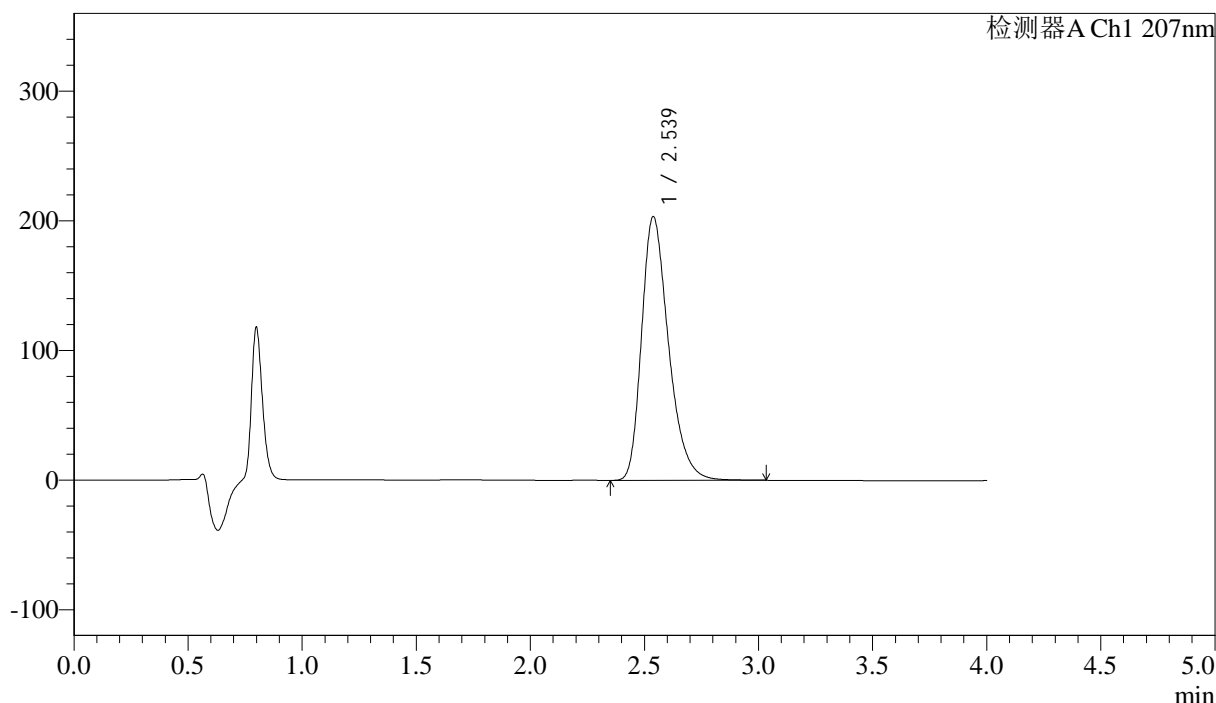
# J366

## <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 - 0-10/25-357-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:43:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:13  
 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	2.539	1674874	100.000	203588	2281	1.317	--
总计		1674874	100.000	203588			

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-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



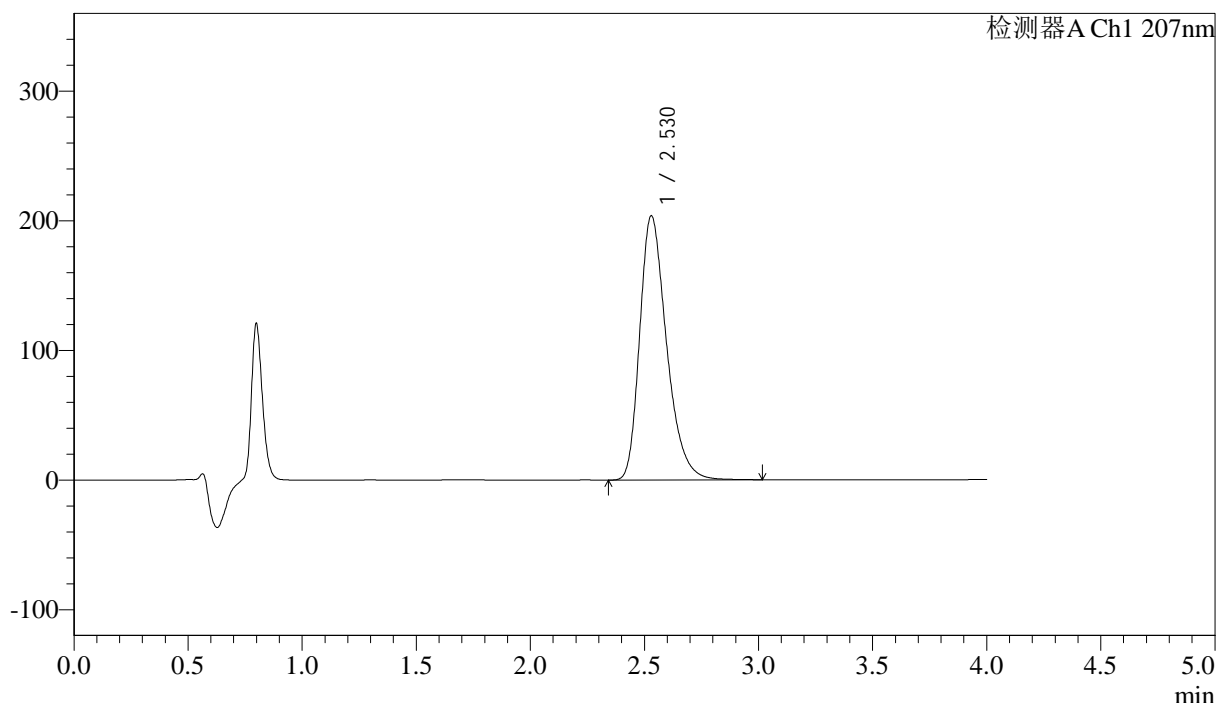
# J366

## <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 - 0-10/25-358-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 16:47:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:15 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	2.530	1670456	100.000	204028	2287	1.316	--
总计		1670456	100.000	204028			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



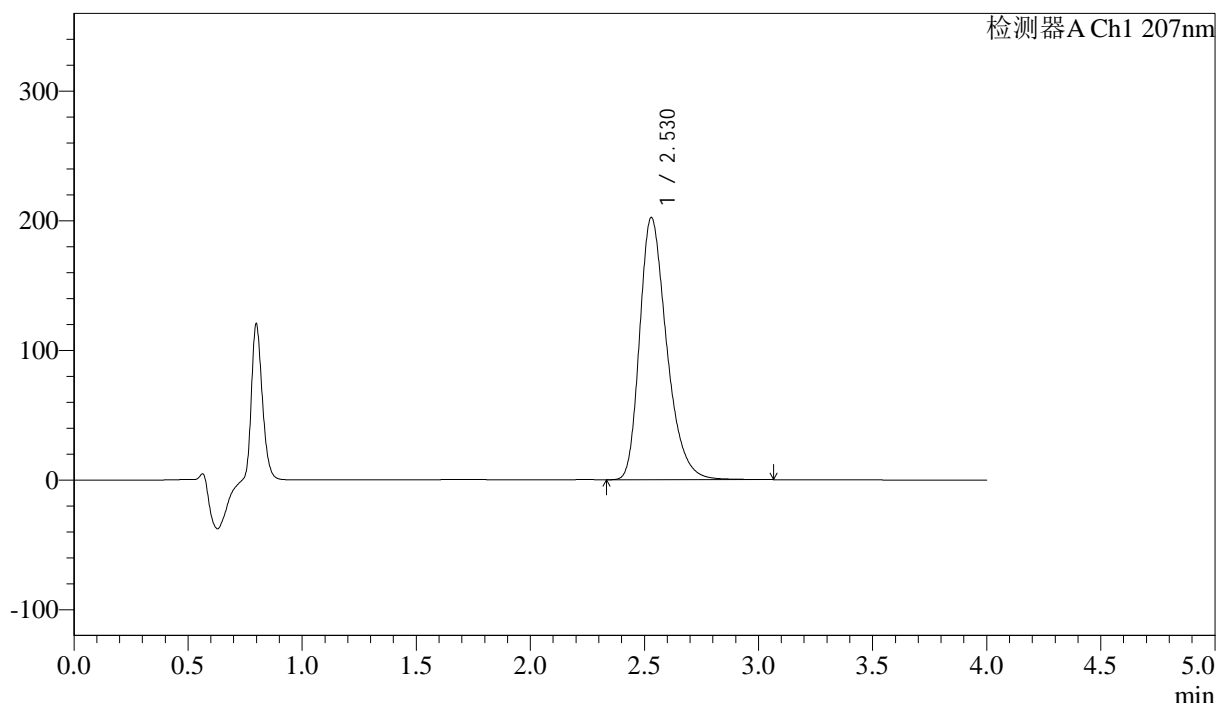
# J366

## <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 - 0-10/25-359-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:52:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:18  
 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	2.530	1667284	100.000	202435	2265	1.318	--
总计		1667284	100.000	202435			

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-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



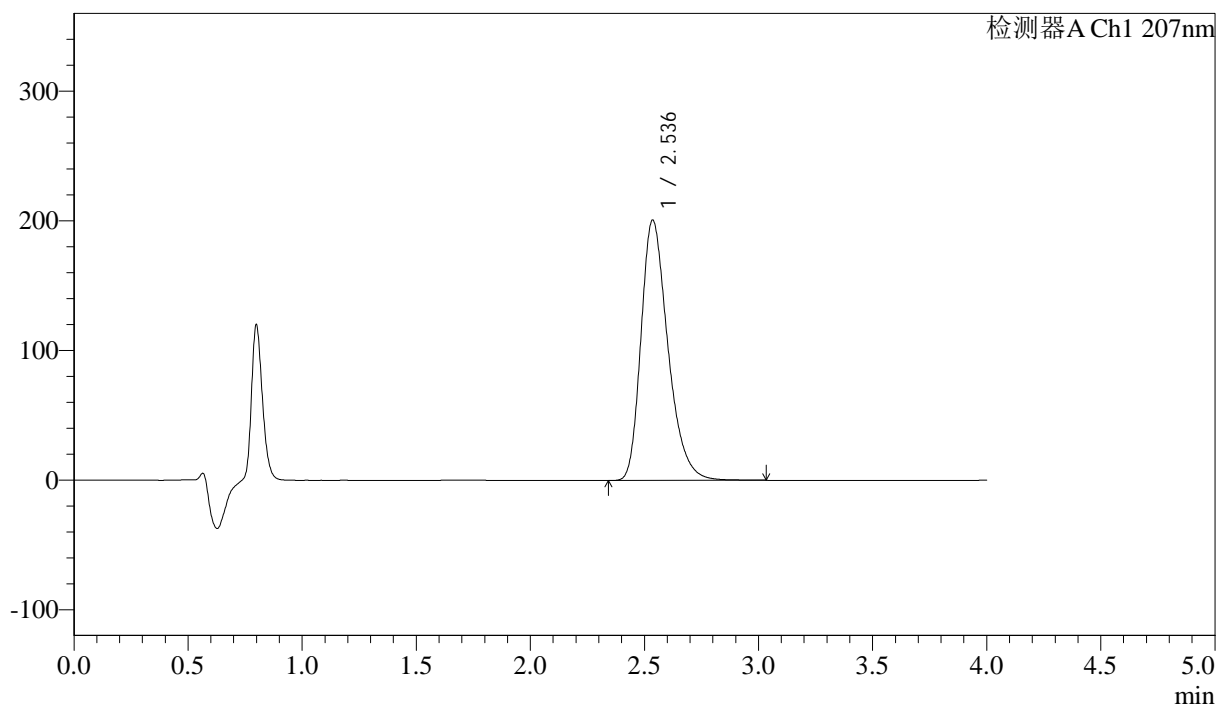
# J366

## <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 - 0-10/25-360-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:56:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:20  
 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	2.536	1649810	100.000	200801	2287	1.316	--
总计		1649810	100.000	200801			

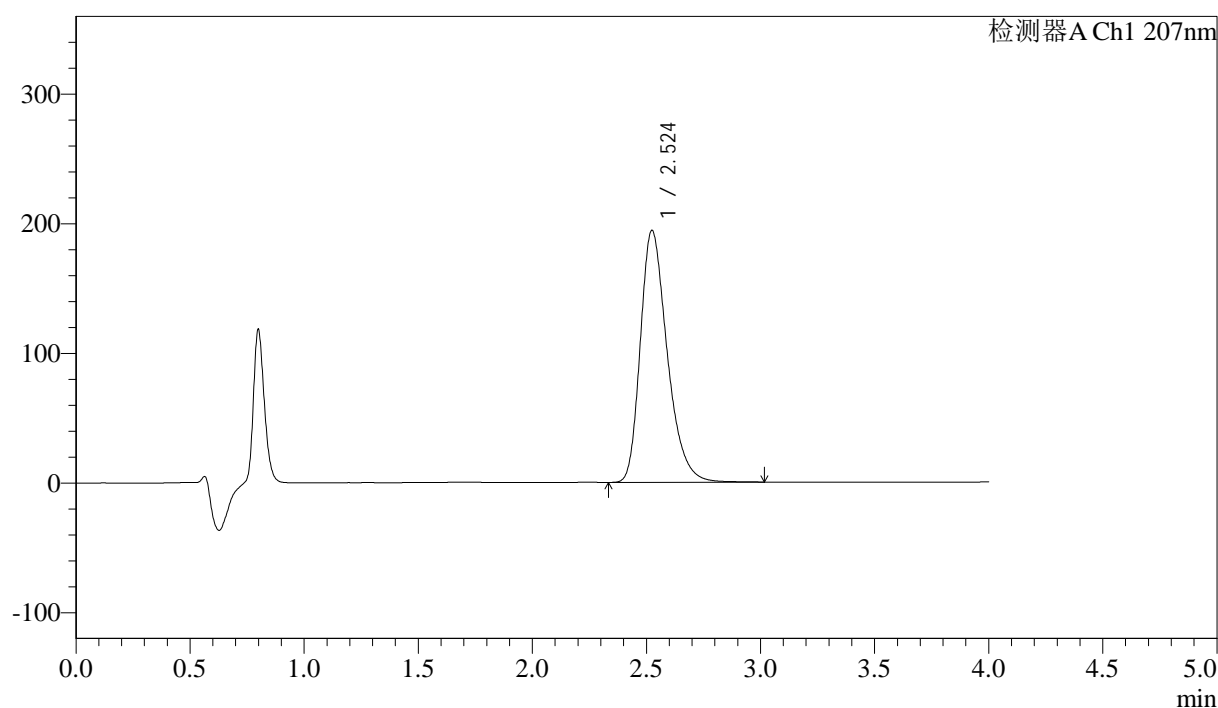
图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-361-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:00:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:23 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	2.524	1593770	100.000	194256	2273	1.316	--
总计		1593770	100.000	194256			

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-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



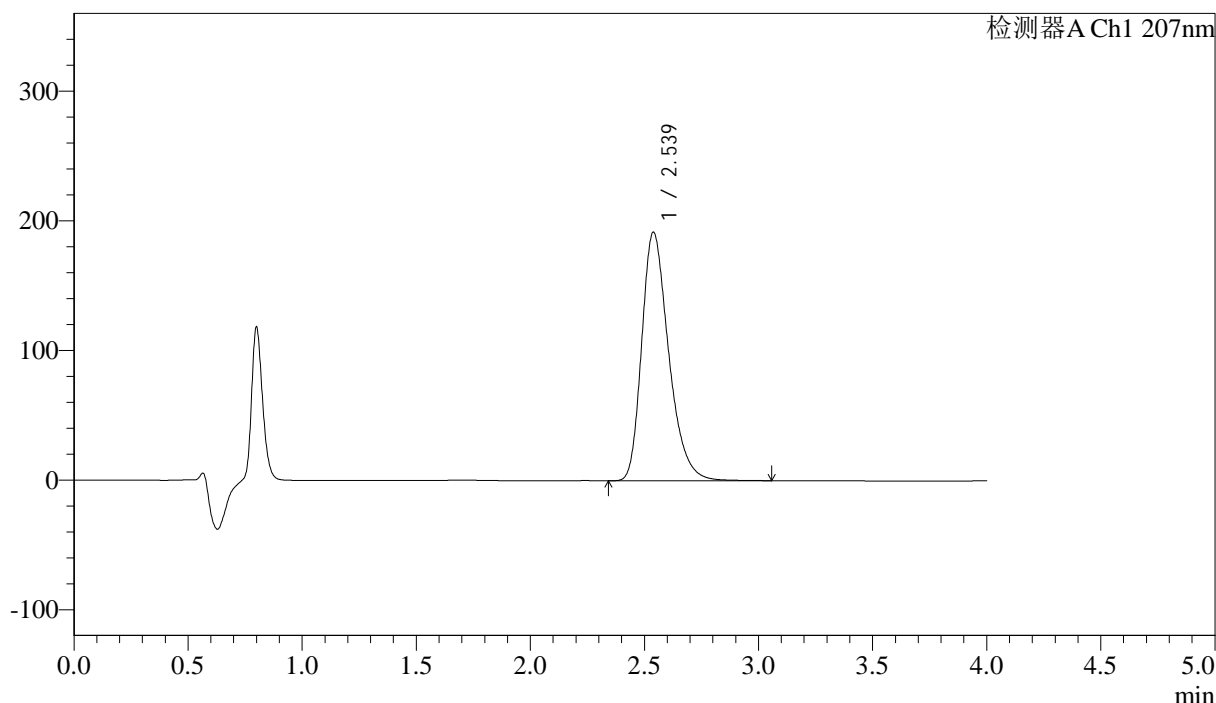
# J366

## <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 - 0-10/25-362-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:05:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:26 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	1578194	100.000	191881	2284	1.315	--
总计		1578194	100.000	191881			

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-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



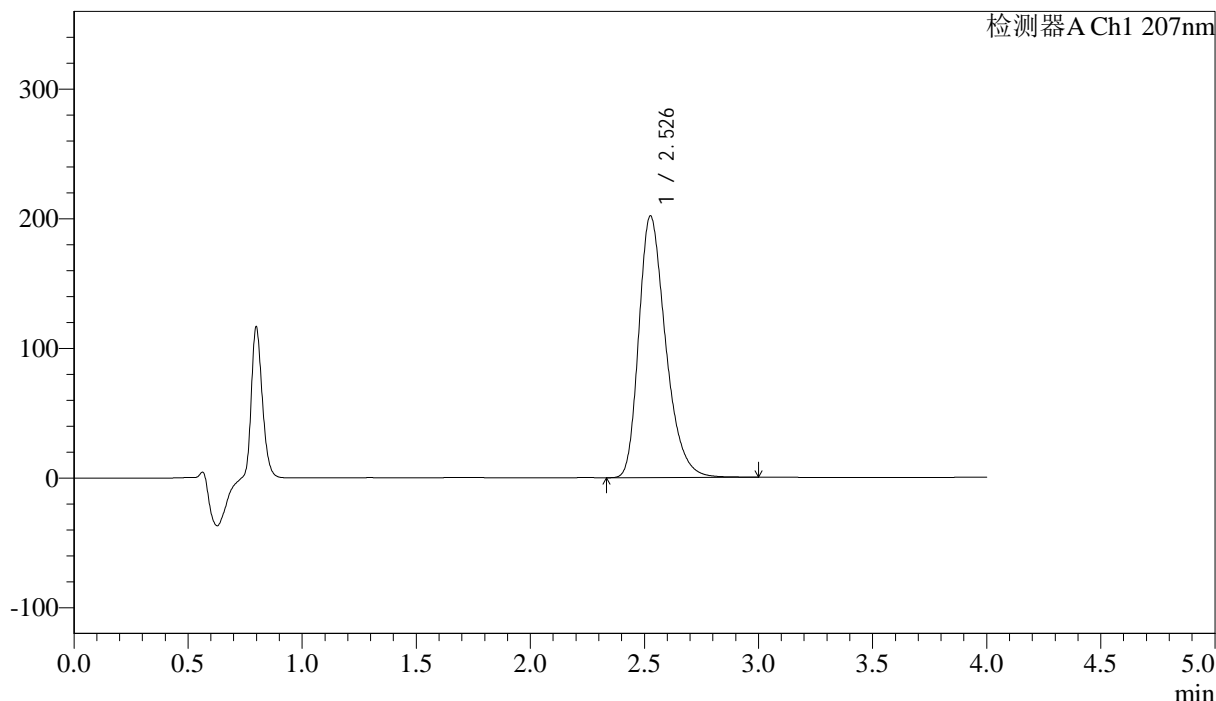
# J366

## <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 - 0-10/25-363-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:09:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:28  
 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	2.526	1652142	100.000	201442	2281	1.315	--
总计		1652142	100.000	201442			

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-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



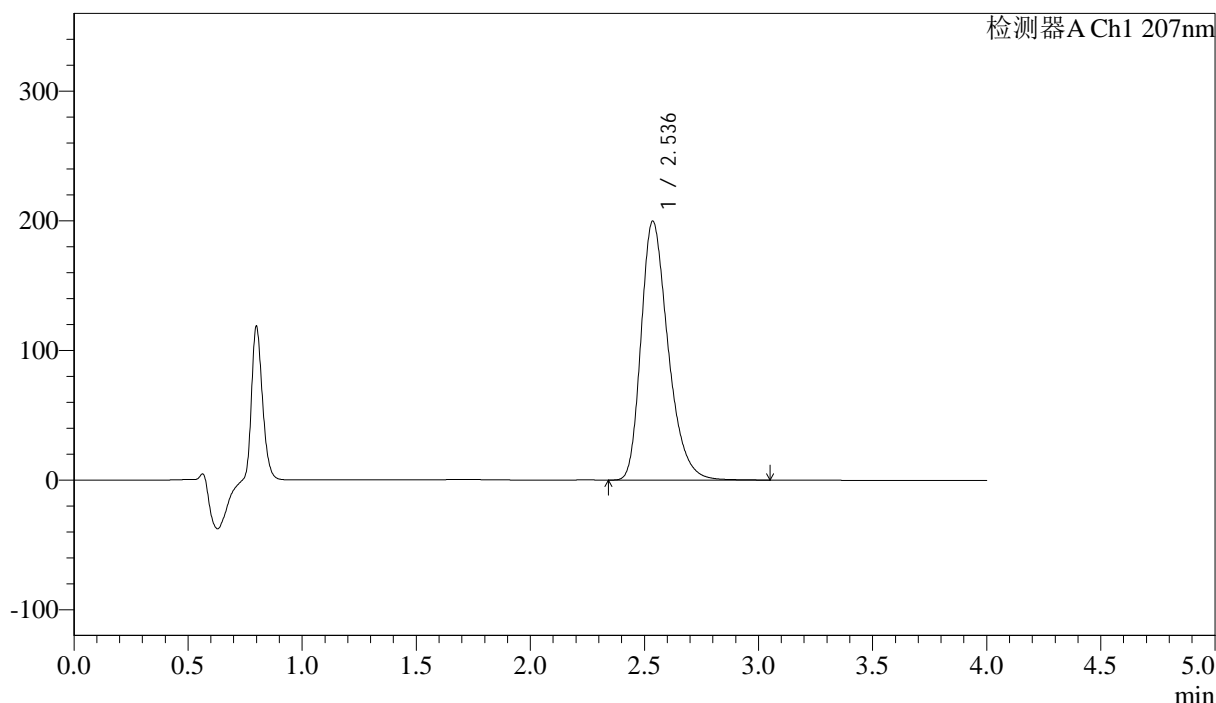
# J366

## <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 - 0-10/25-364-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:14:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:31  
 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	2.536	1647541	100.000	199745	2267	1.315	--
总计		1647541	100.000	199745			

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-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



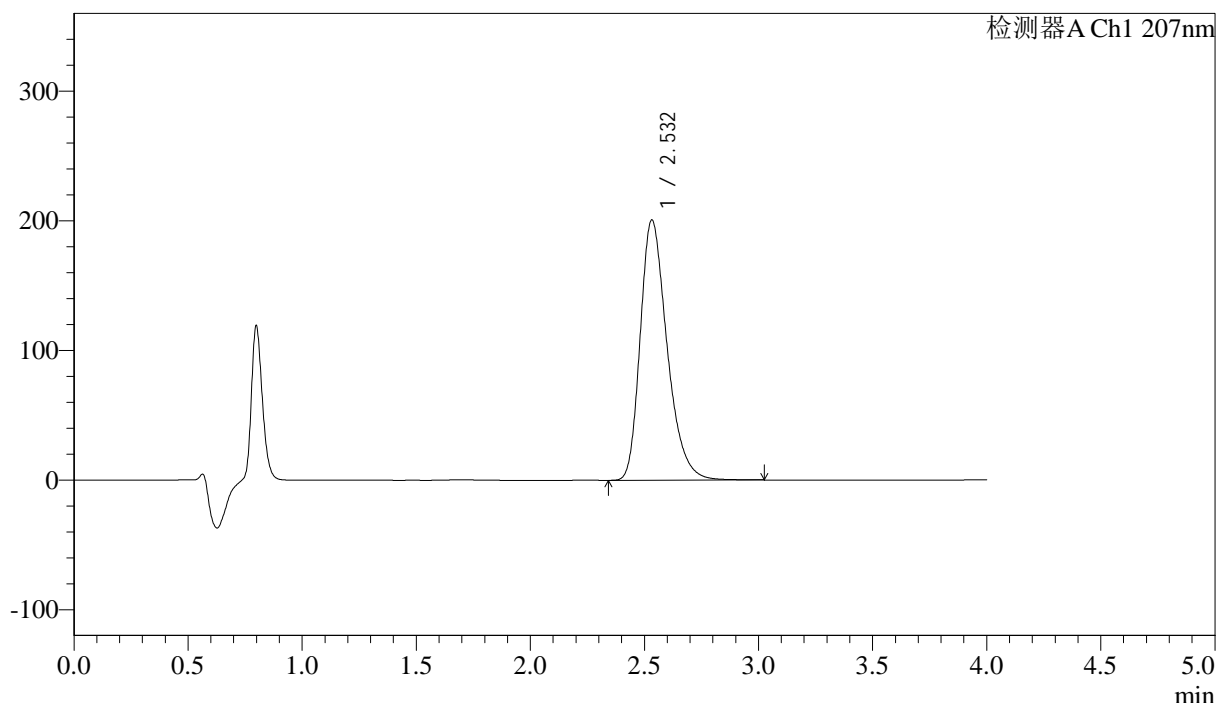
# J366

## <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 - 0-10/25-365-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:18:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:33 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	2.532	1644823	100.000	200737	2291	1.314	--
总计		1644823	100.000	200737			

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-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



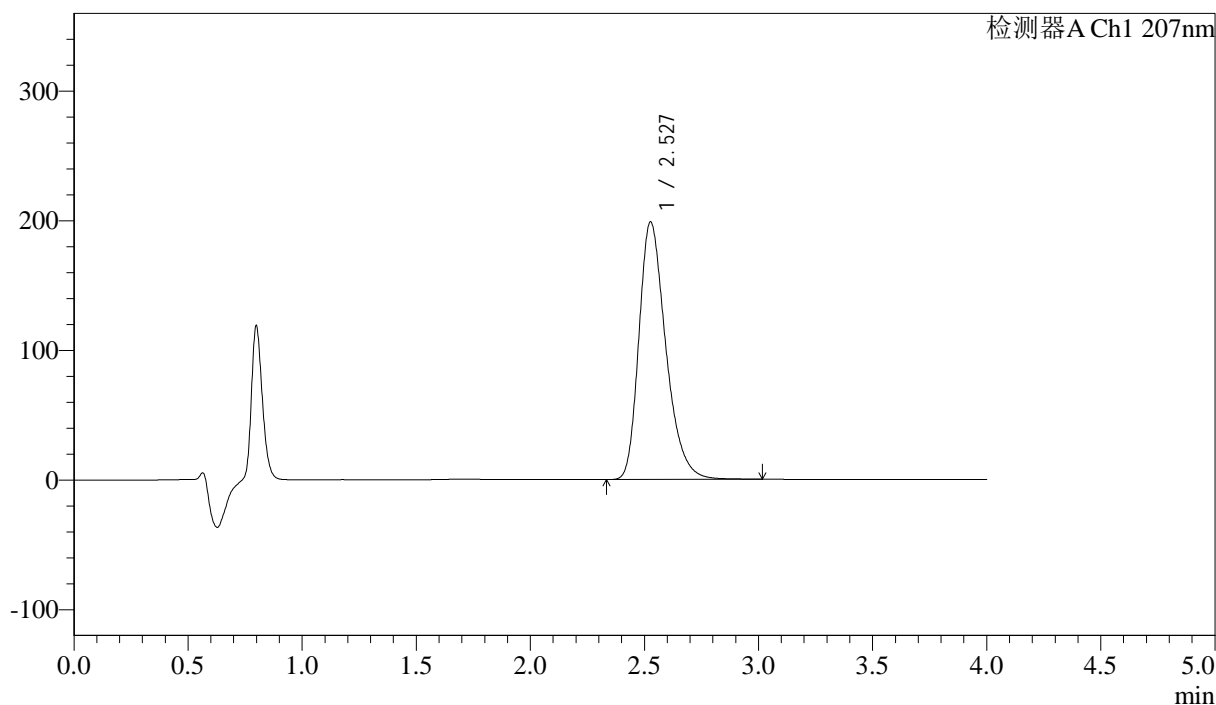
# J366

## <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 - 0-10/25-366-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:22:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:36  
 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	2.527	1630499	100.000	198401	2272	1.314	--
总计		1630499	100.000	198401			

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-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



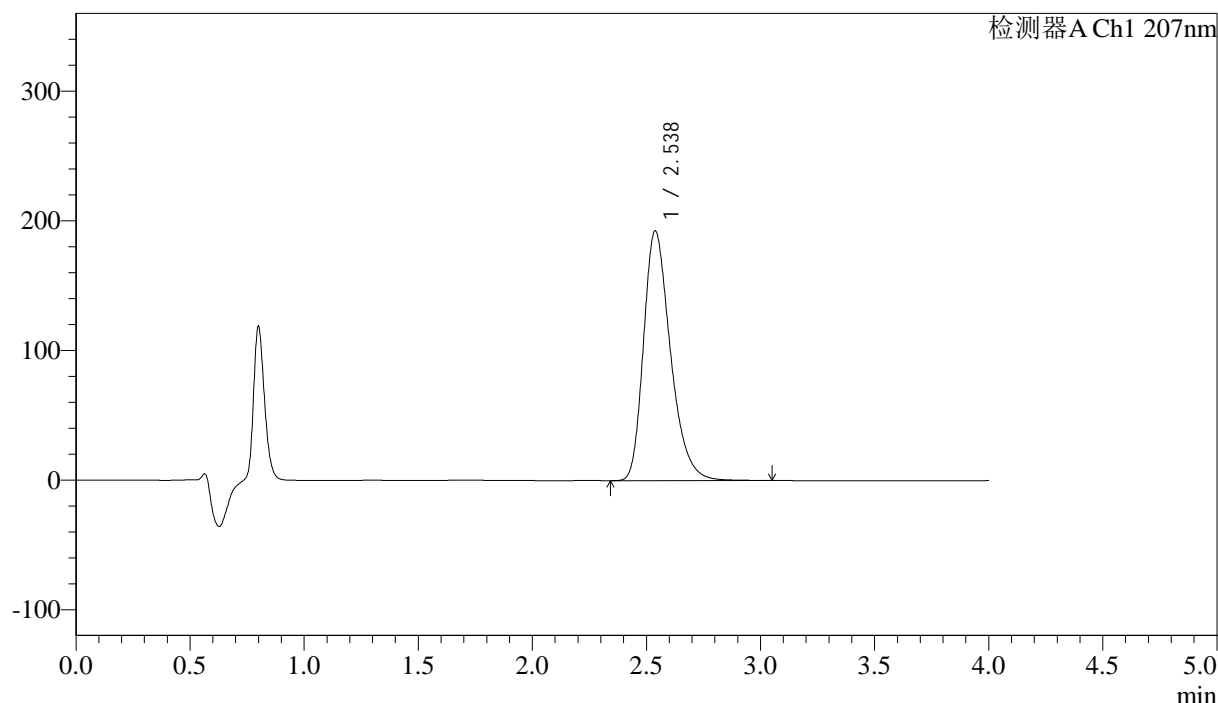
# J366

## <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 - 0-10/25-367-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:27:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1583432	100.000	192751	2287	1.313	--
总计		1583432	100.000	192751			

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-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



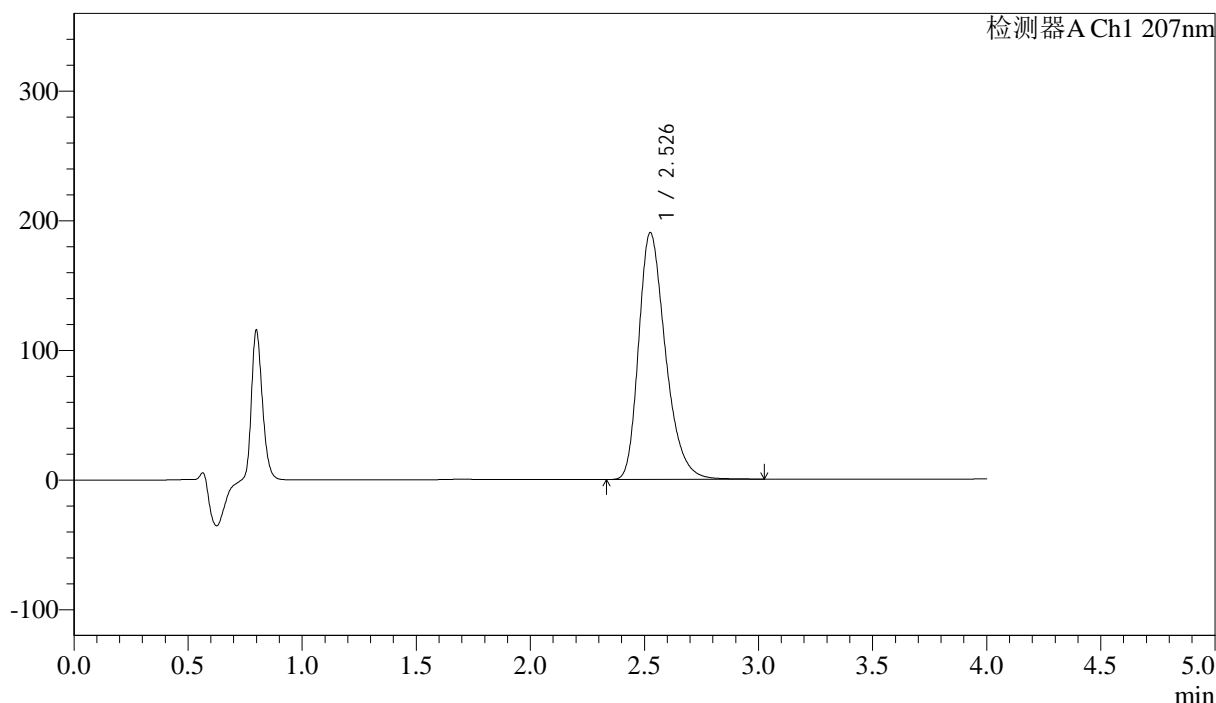
# J366

## <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 - 0-10/25-368-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:31:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:41  
 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	2.526	1560050	100.000	189964	2277	1.313	--
总计		1560050	100.000	189964			

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-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



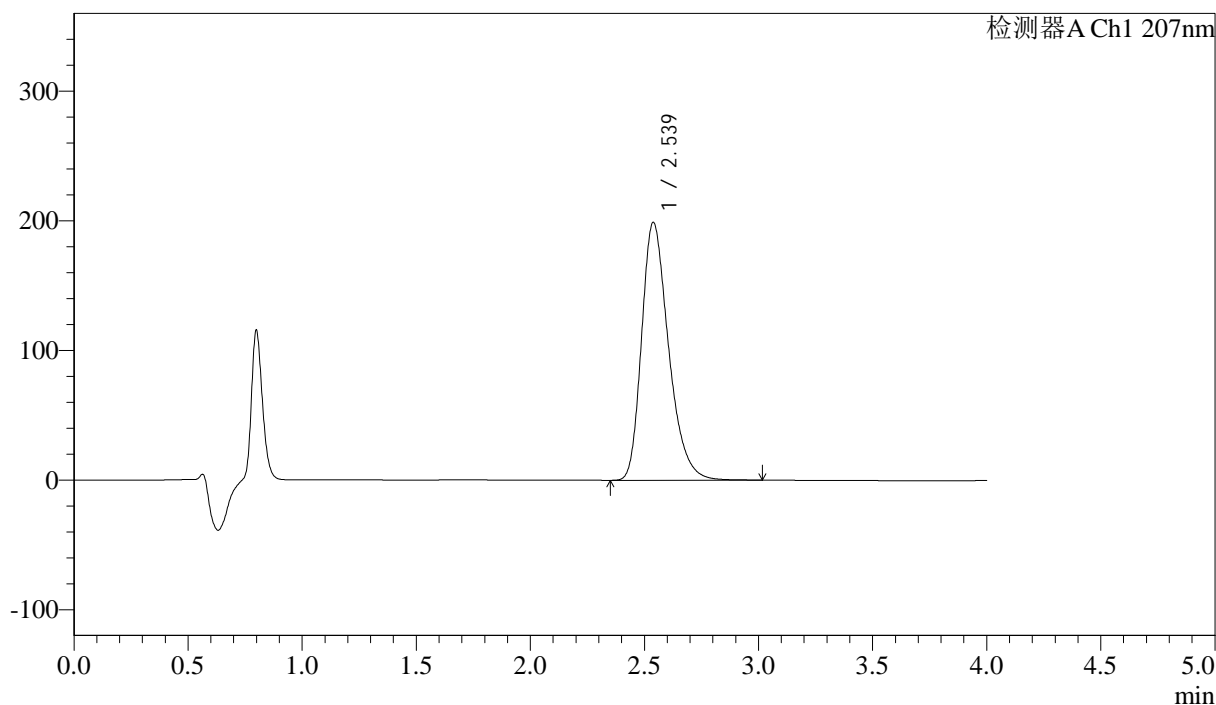
# J366

## <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 - 0-10/25-369-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:36:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:44  
 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	2.539	1636919	100.000	199045	2279	1.312	--
总计		1636919	100.000	199045			

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-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



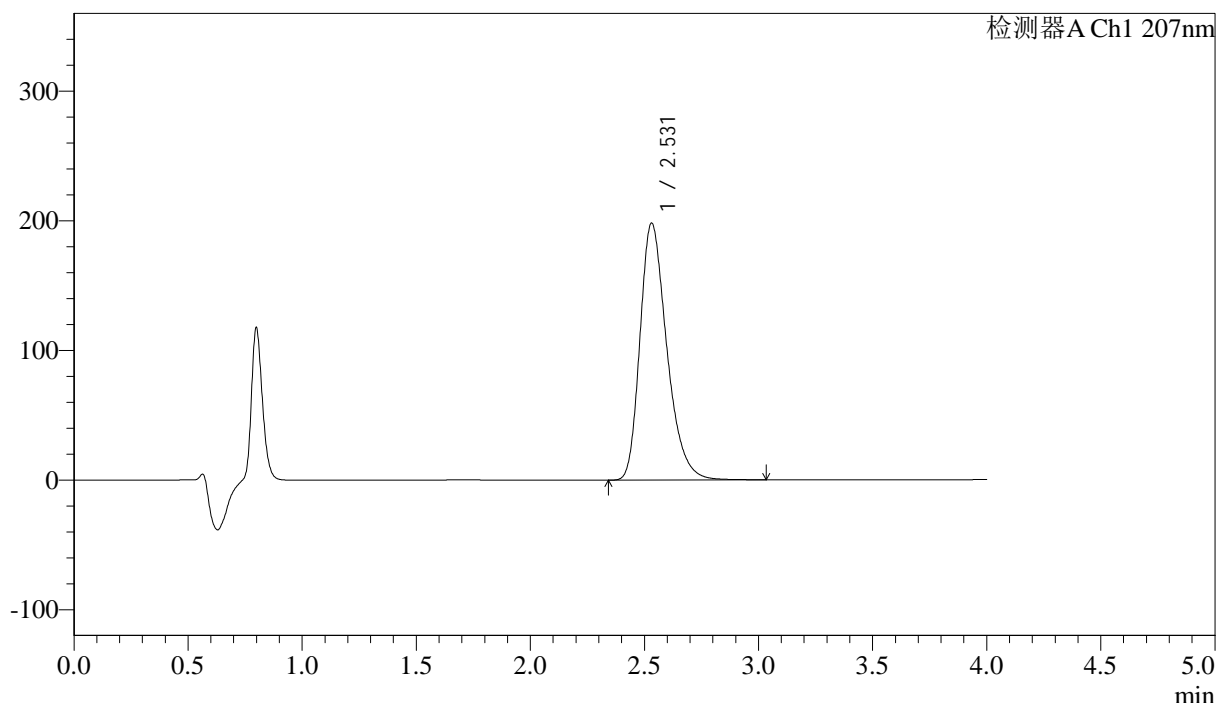
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-370-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:40:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:47  
 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	2.531	1622925	100.000	198326	2290	1.311	--
总计		1622925	100.000	198326			

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-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



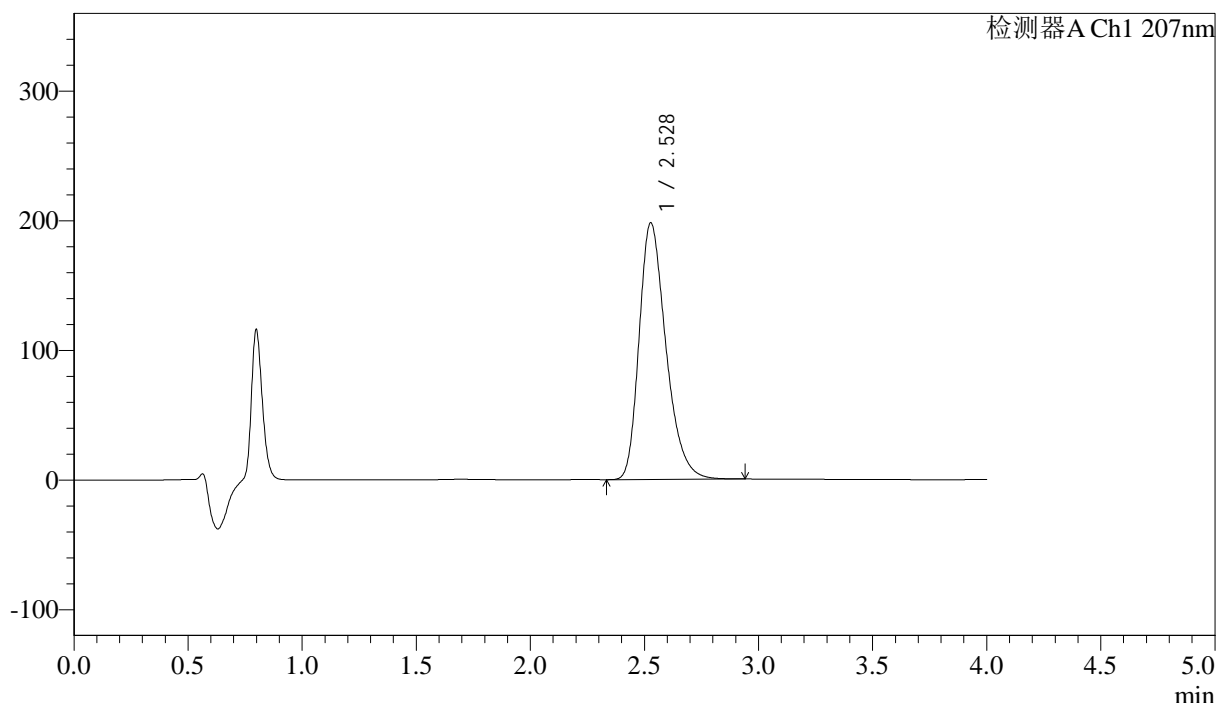
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-371-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:44:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:49 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	2.528	1620019	100.000	197902	2275	1.309	--
总计		1620019	100.000	197902			

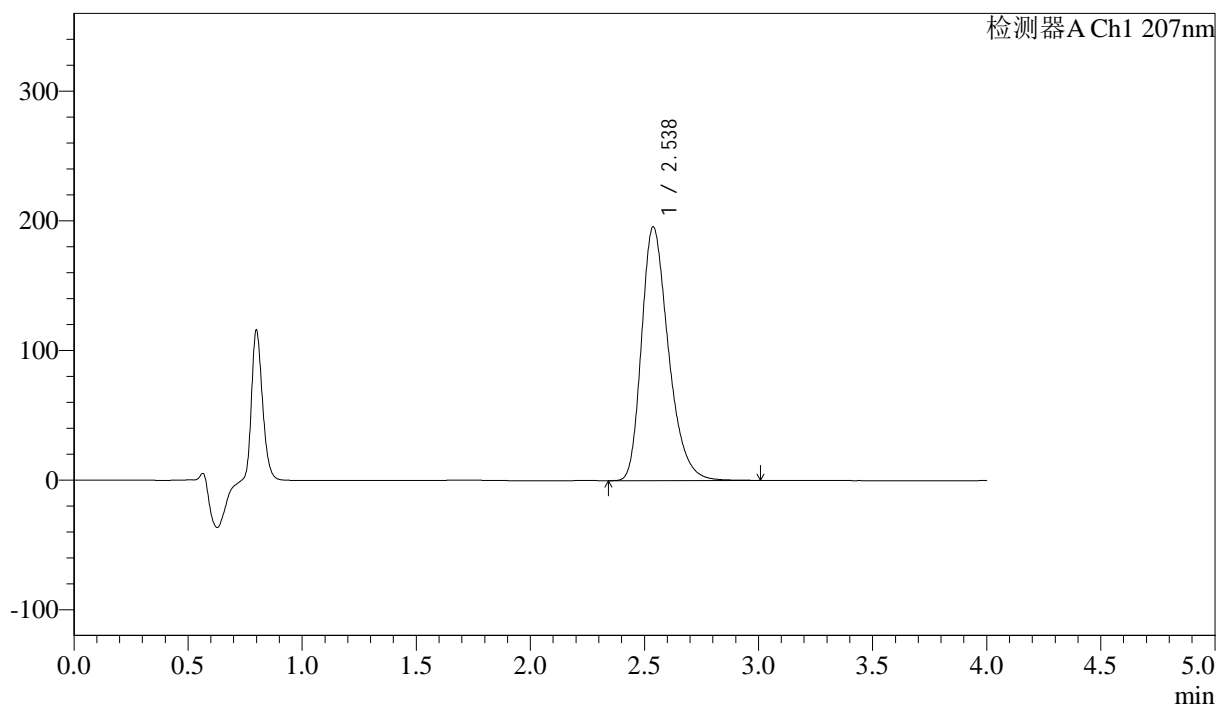
图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-372-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 17:49:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:52	
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	2.538	1605614	100.000	195839	2288	1.310	--
总计		1605614	100.000	195839			

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-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



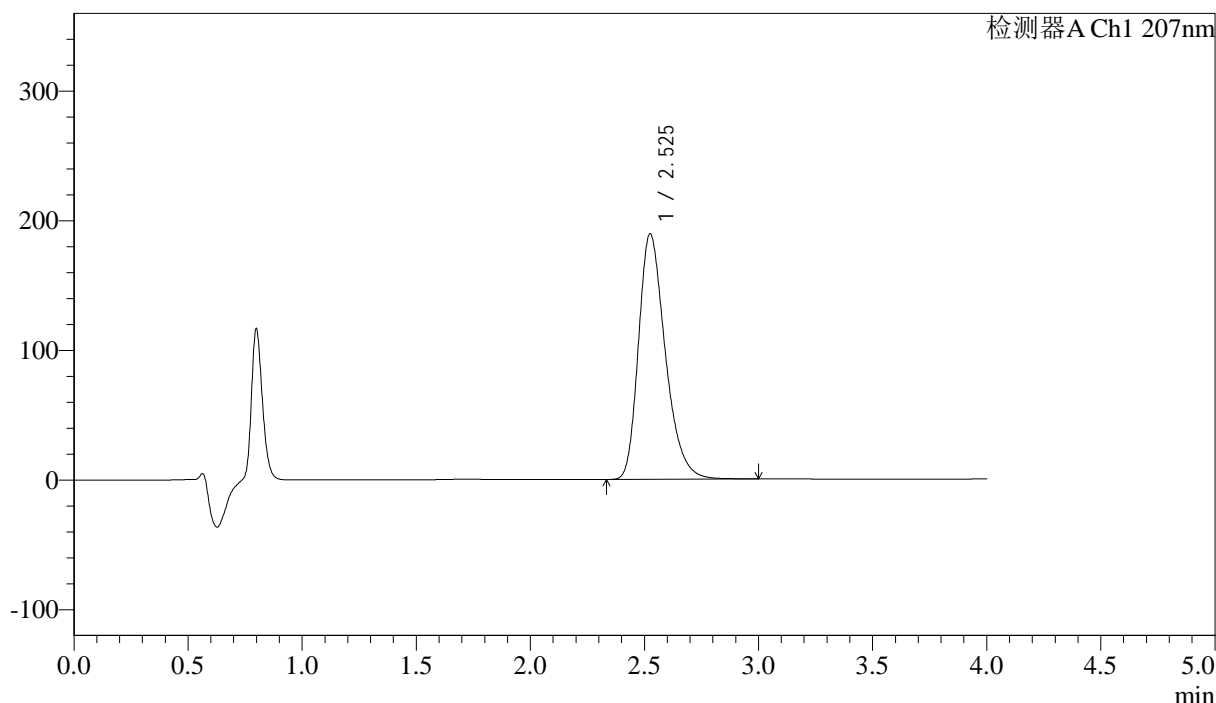
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-373-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 17:53:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:55 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	2.525	1549320	100.000	189172	2280	1.309	--
总计		1549320	100.000	189172			

图85 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



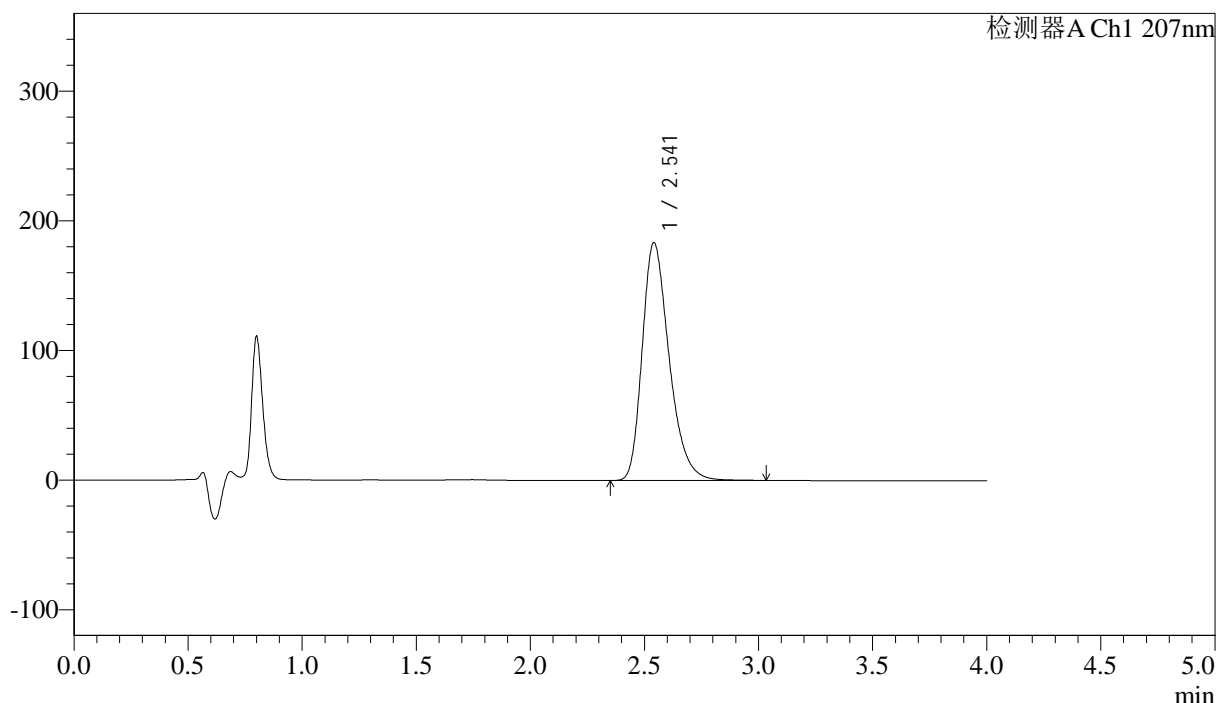
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-374-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:58:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:12:57  
 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	2.541	1507049	100.000	183280	2292	1.308	--
总计		1507049	100.000	183280			

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-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



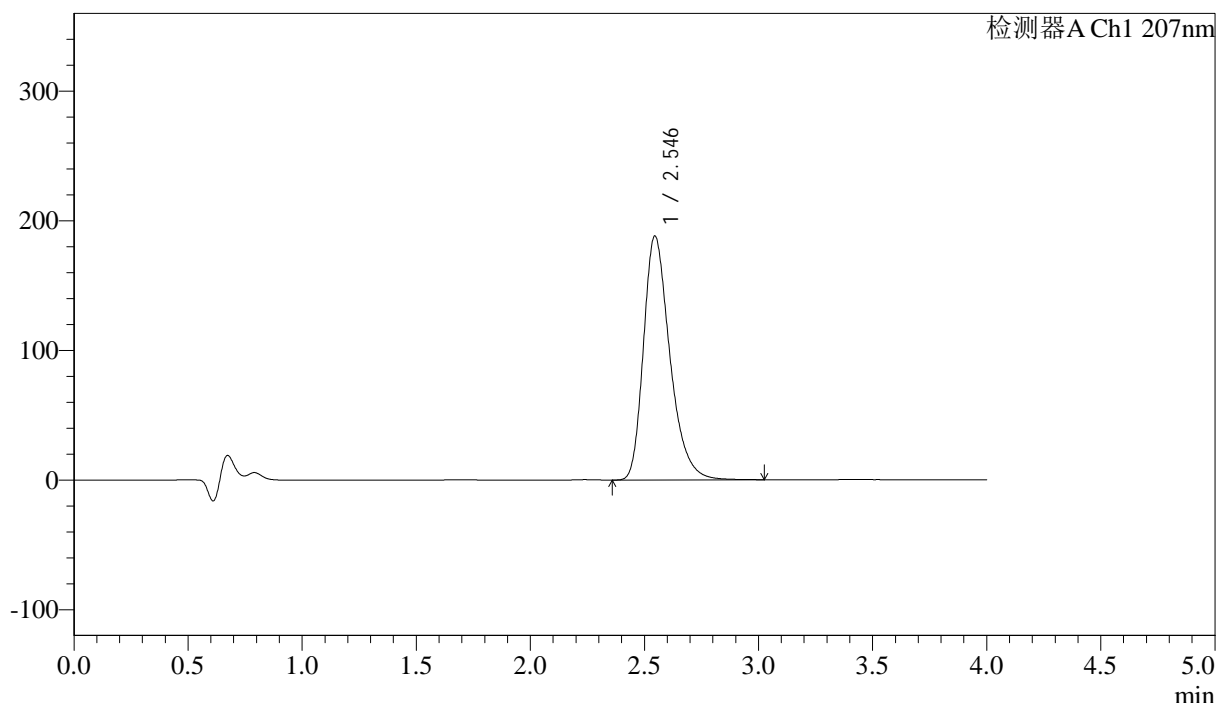
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-375-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:02:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:00	
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	2.546	1515942	100.000	188268	2418	1.323	--
总计		1515942	100.000	188268			

图87 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



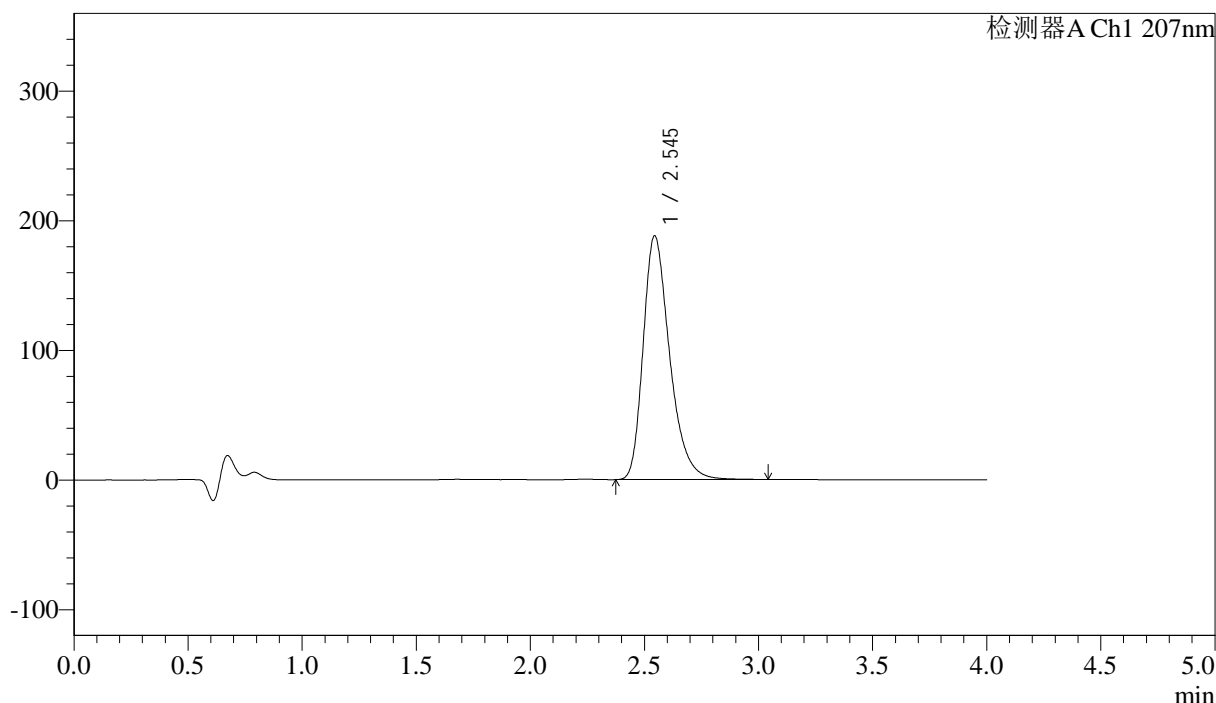
# J366

## <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 - 0-10/25-376-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:06:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:03	
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	2.545	1518430	100.000	187985	2404	1.324	--
总计		1518430	100.000	187985			

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-50转  
对照品溶液-2-2



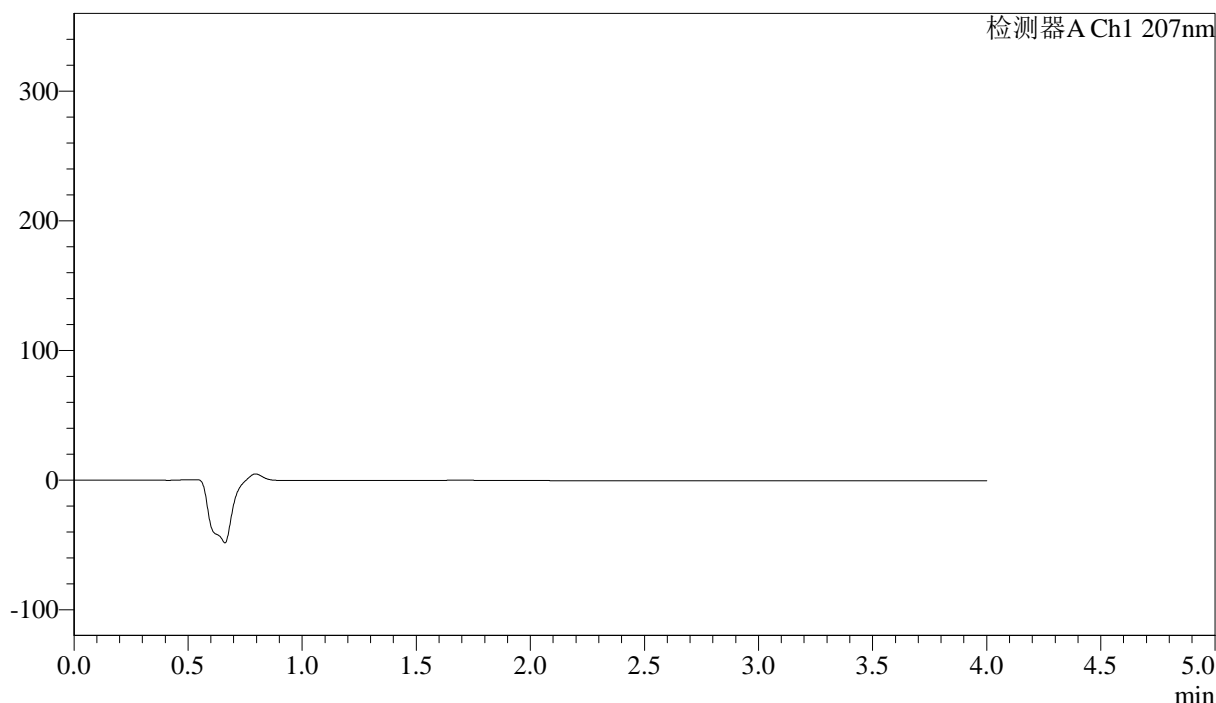
# J366

## <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 - 0-10/25-377-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:11:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

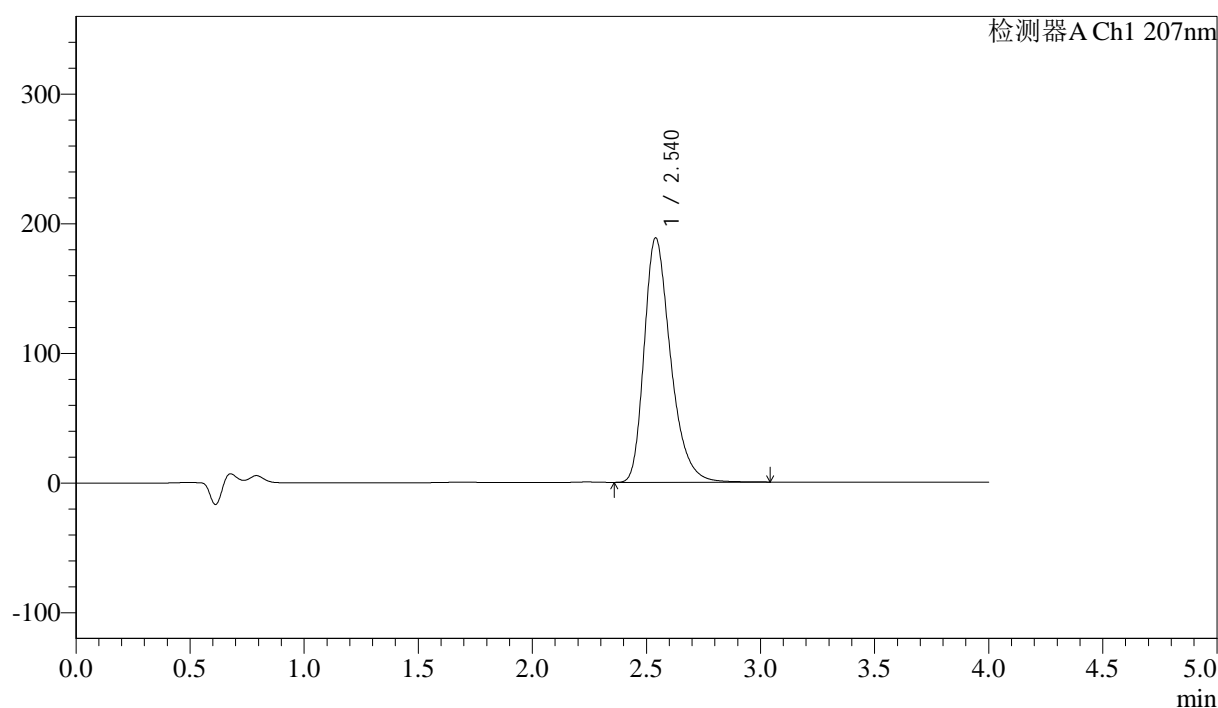
图89 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

## &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 - 0-10/25-378-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 18:15:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:08 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	2.540	1518508	100.000	188540	2407	1.322	--
总计		1518508	100.000	188540			

图90 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



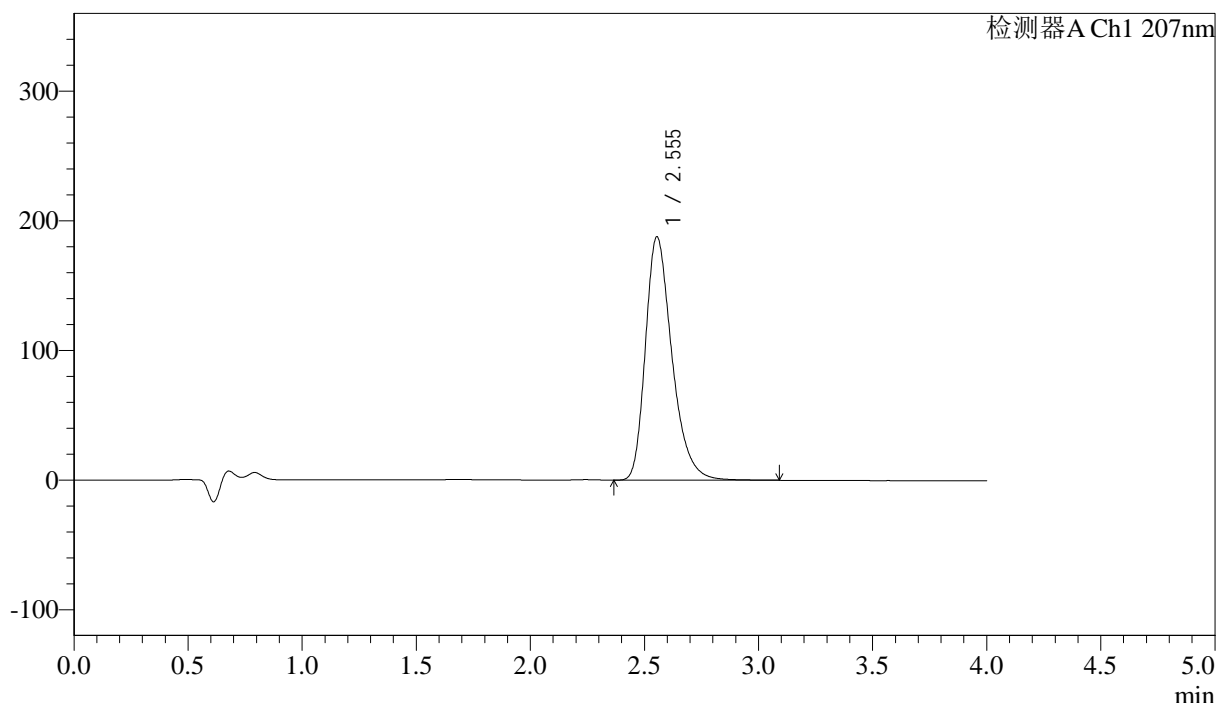
# J366

## <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 - 0-10/25-379-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:20:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1521666	100.000	187897	2410	1.321	--
总计		1521666	100.000	187897			

图91 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



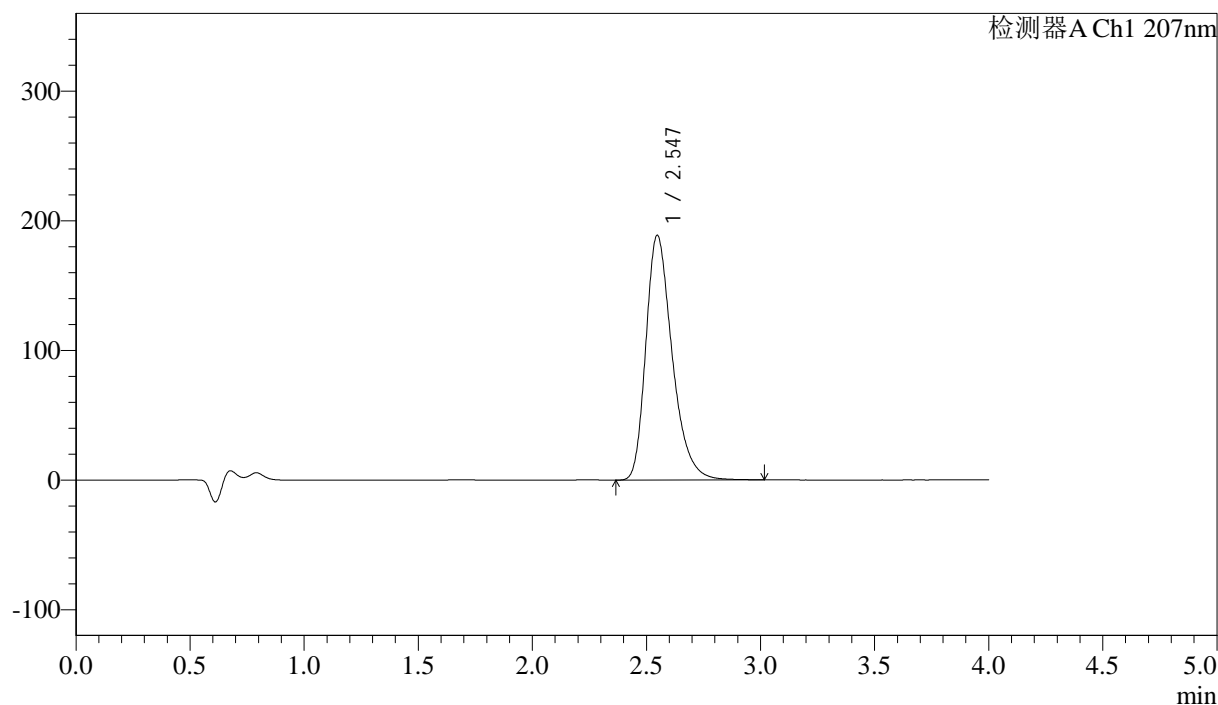
# J366

## <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 - 0-10/25-380-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:24:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:13  
 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	2.547	1518941	100.000	188932	2425	1.319	--
总计		1518941	100.000	188932			

图92 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



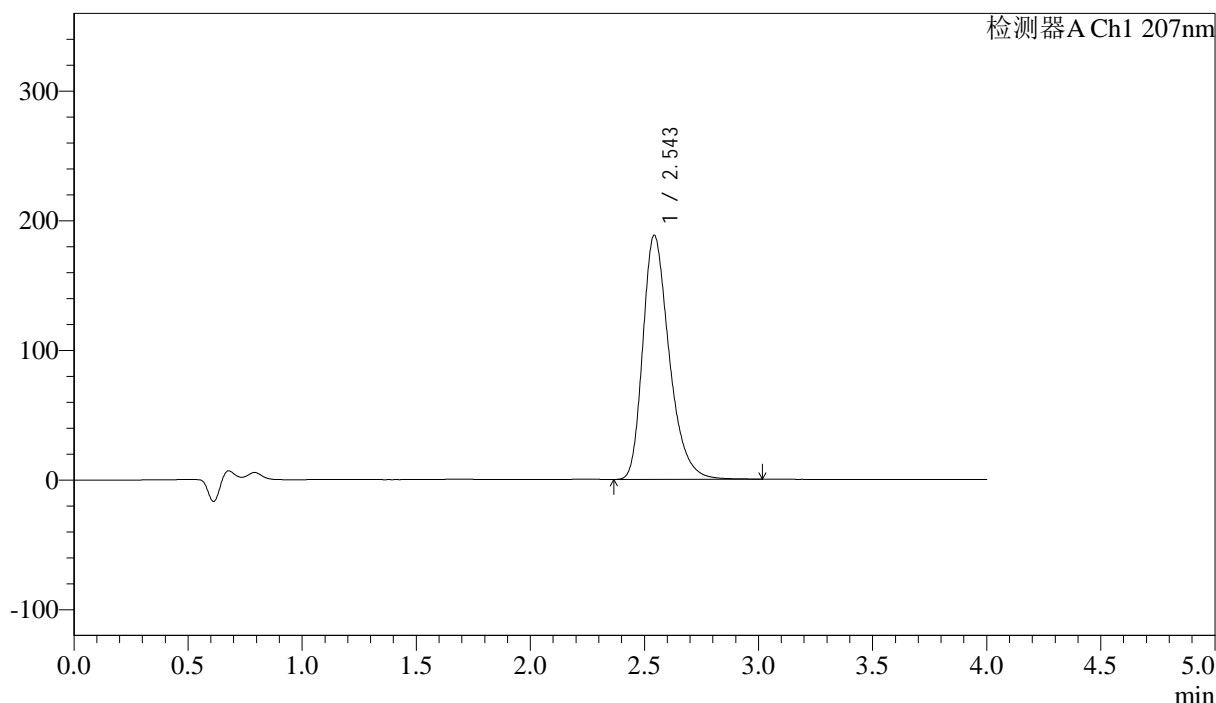
# J366

## <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 - 0-10/25-381-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:28:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:16  
 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	2.543	1516326	100.000	187906	2412	1.320	--
总计		1516326	100.000	187906			

图93 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



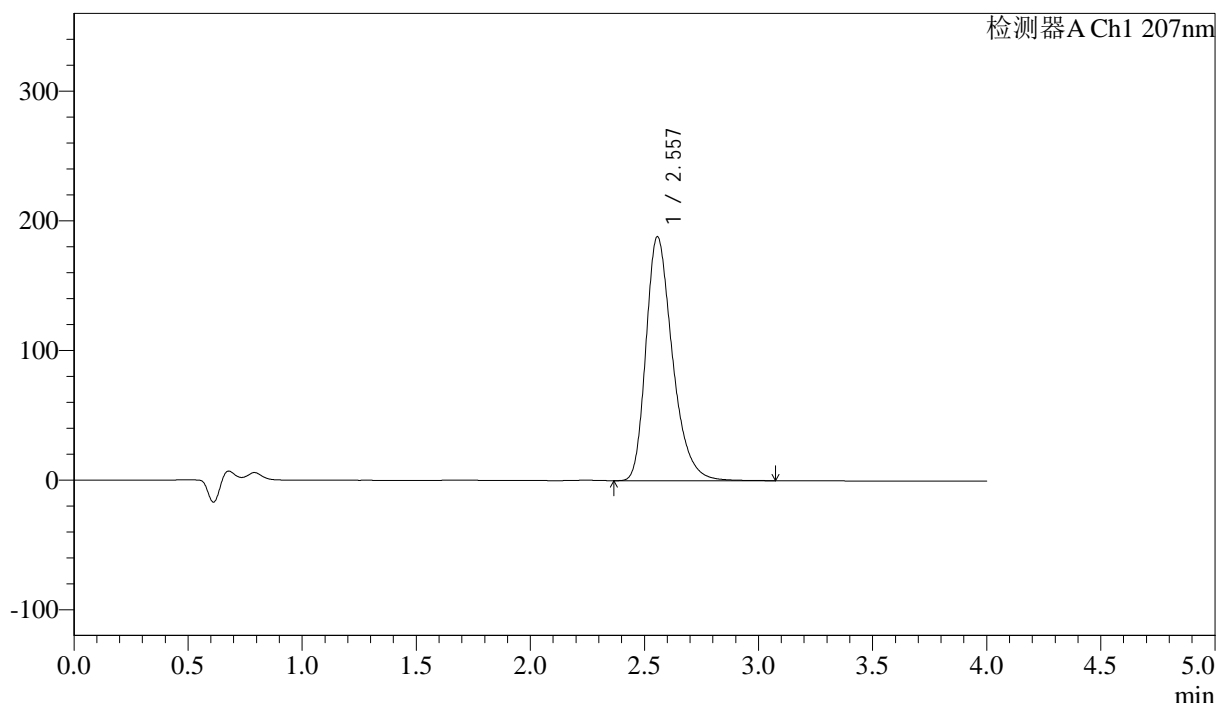
# J366

## <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 - 0-10/25-382-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:33:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:18  
 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	2.557	1522415	100.000	188269	2420	1.319	--
总计		1522415	100.000	188269			

图94 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



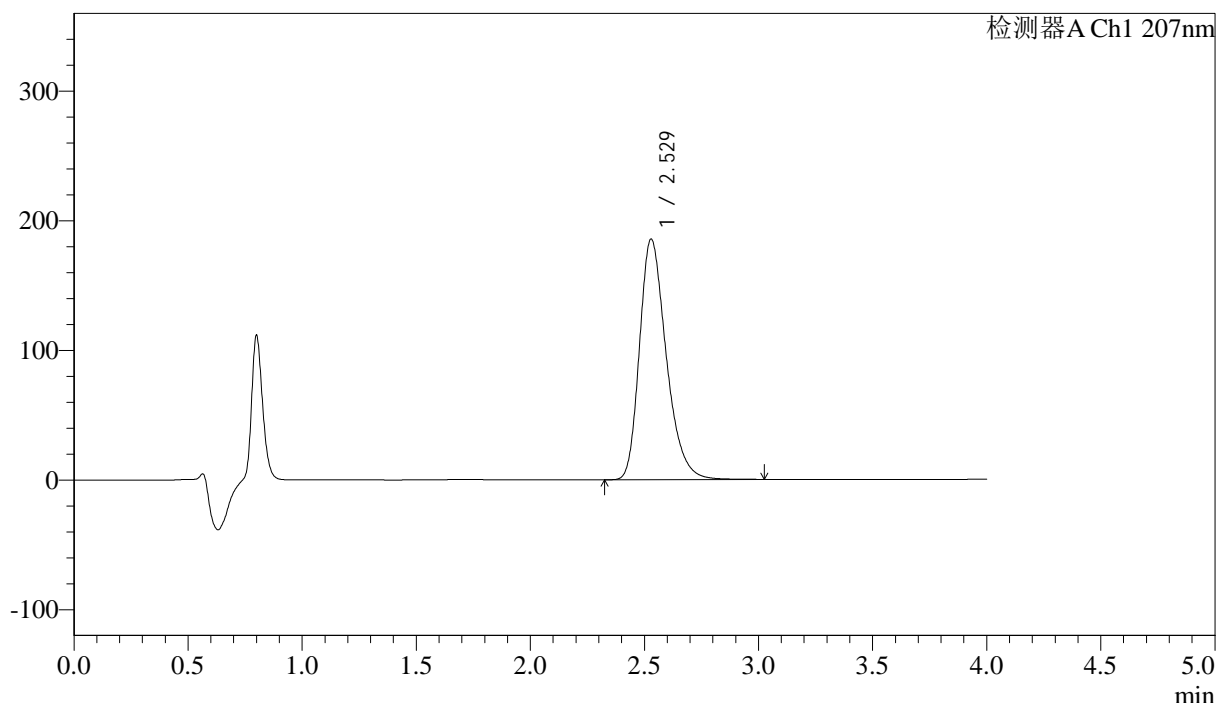
# J366

## <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 - 0-10/25-383-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:37:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:21  
 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	2.529	1512591	100.000	185724	2304	1.301	--
总计		1512591	100.000	185724			

图95 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



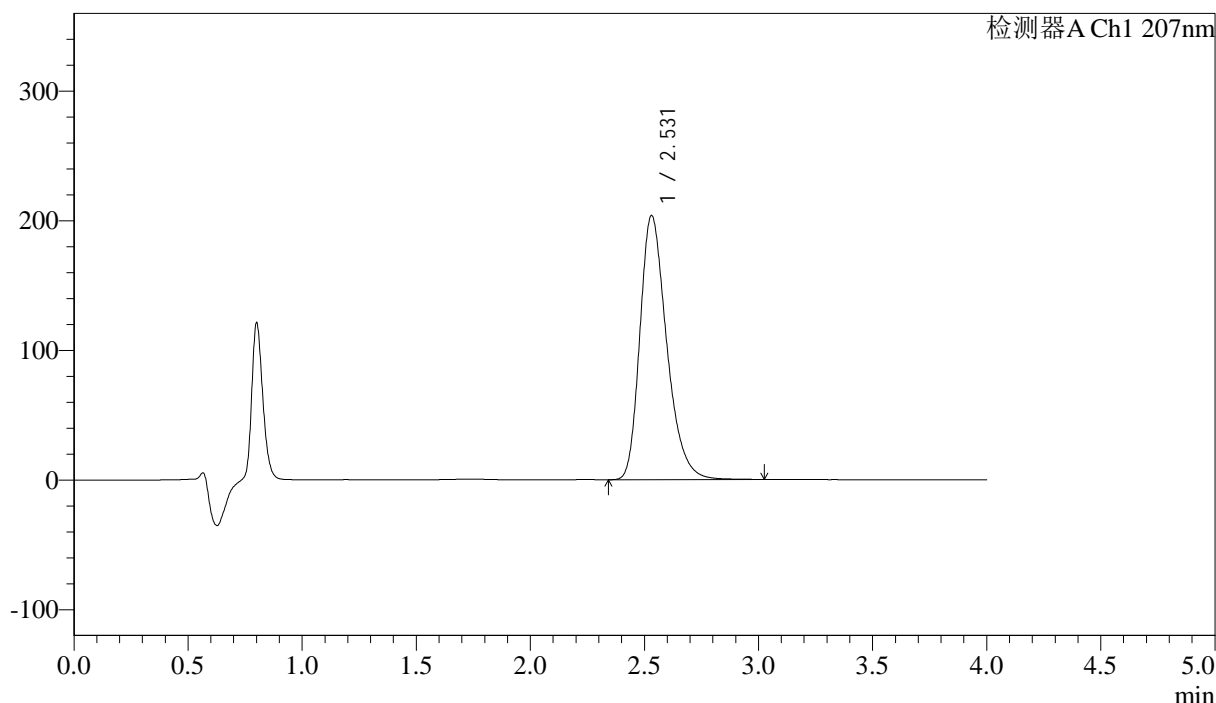
# J366

## <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 - 0-10/25-384-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:41:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:24  
 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	2.531	1665851	100.000	203867	2292	1.302	--
总计		1665851	100.000	203867			

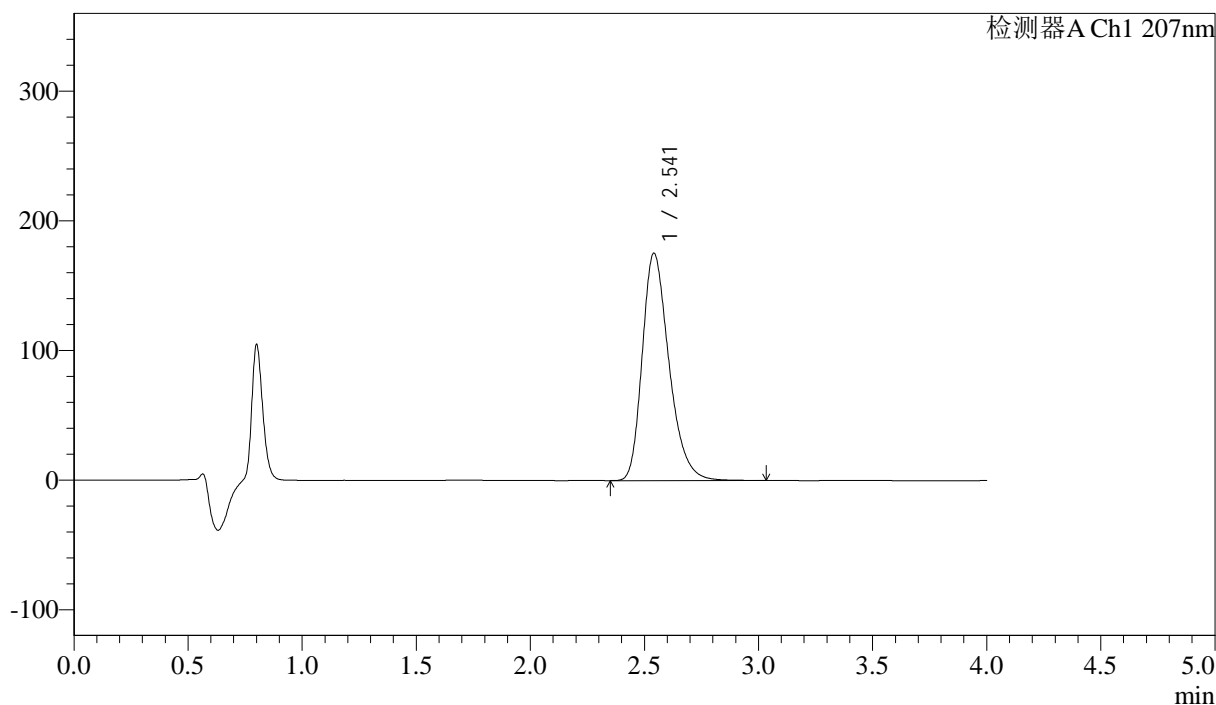
图96 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-385-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 18:46:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:26 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	1433639	100.000	175226	2312	1.299	--
总计		1433639	100.000	175226			



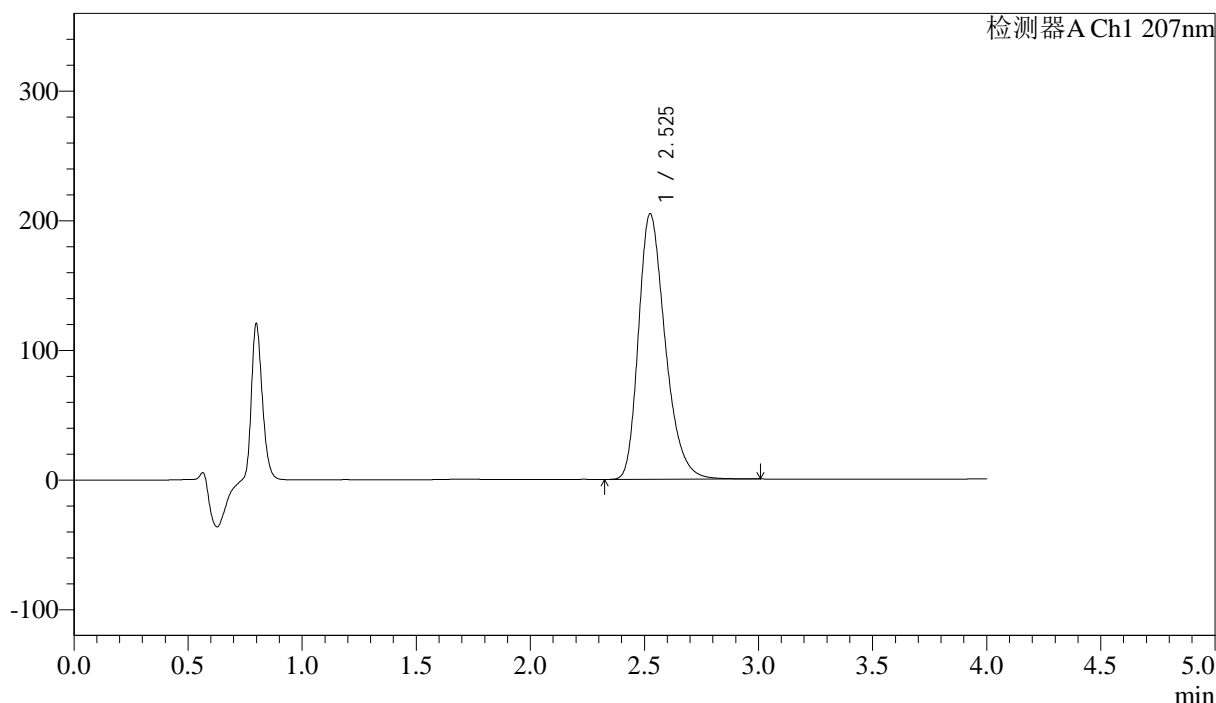
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-386-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 18:50:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:29 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	2.525	1669308	100.000	204581	2295	1.302	--
总计		1669308	100.000	204581			

图98 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



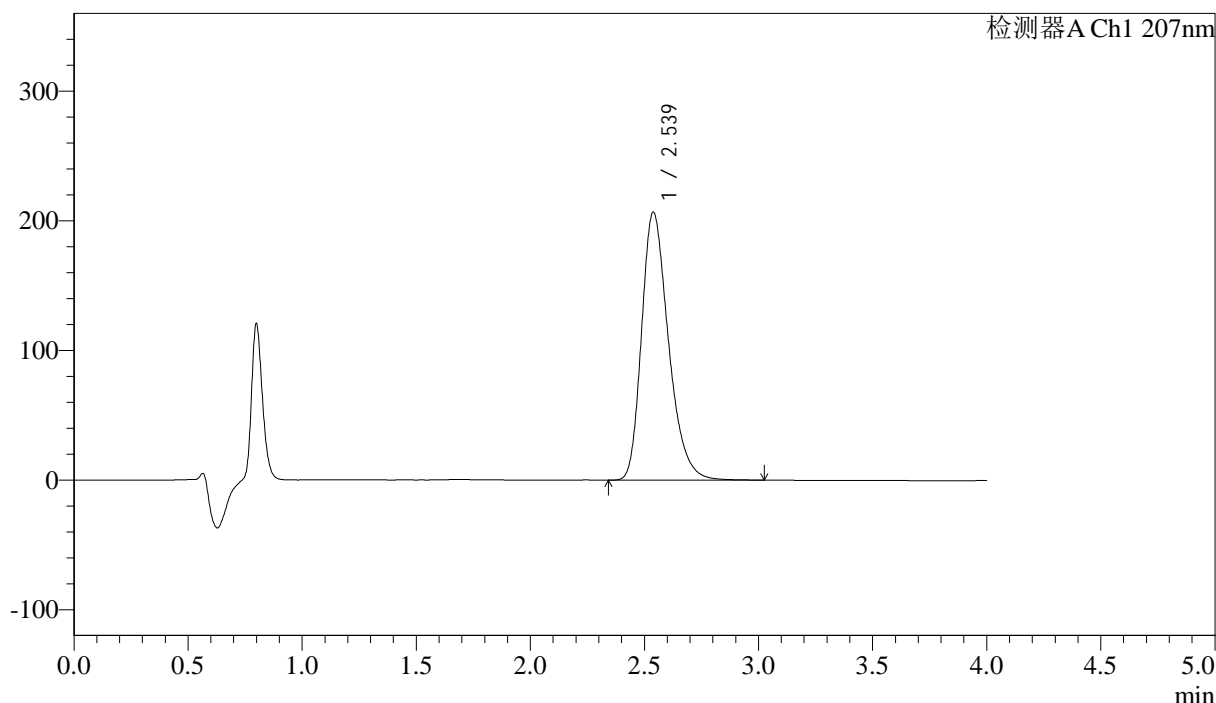
# J366

## <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 - 0-10/25-387-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 18:54:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:32 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	1696216	100.000	206921	2288	1.300	--
总计		1696216	100.000	206921			

图99 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



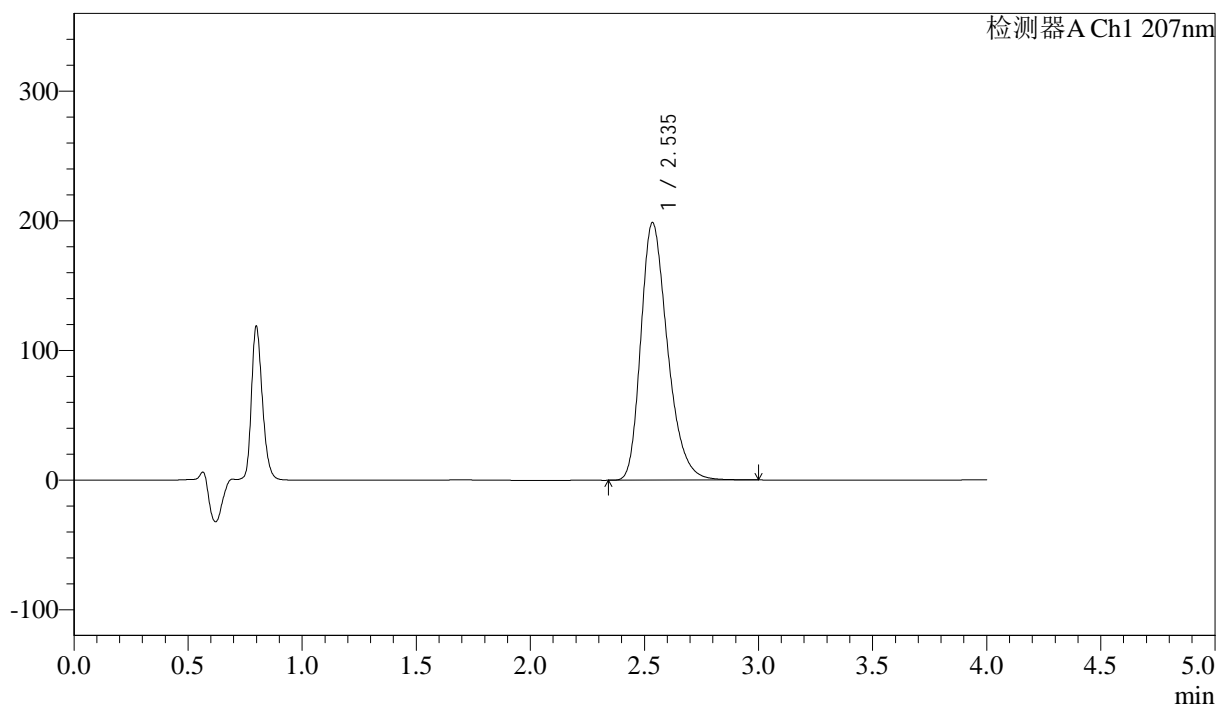
# J366

## <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 - 0-10/25-388-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:59:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:34  
 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	2.535	1618037	100.000	198472	2316	1.298	--
总计		1618037	100.000	198472			

图100 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



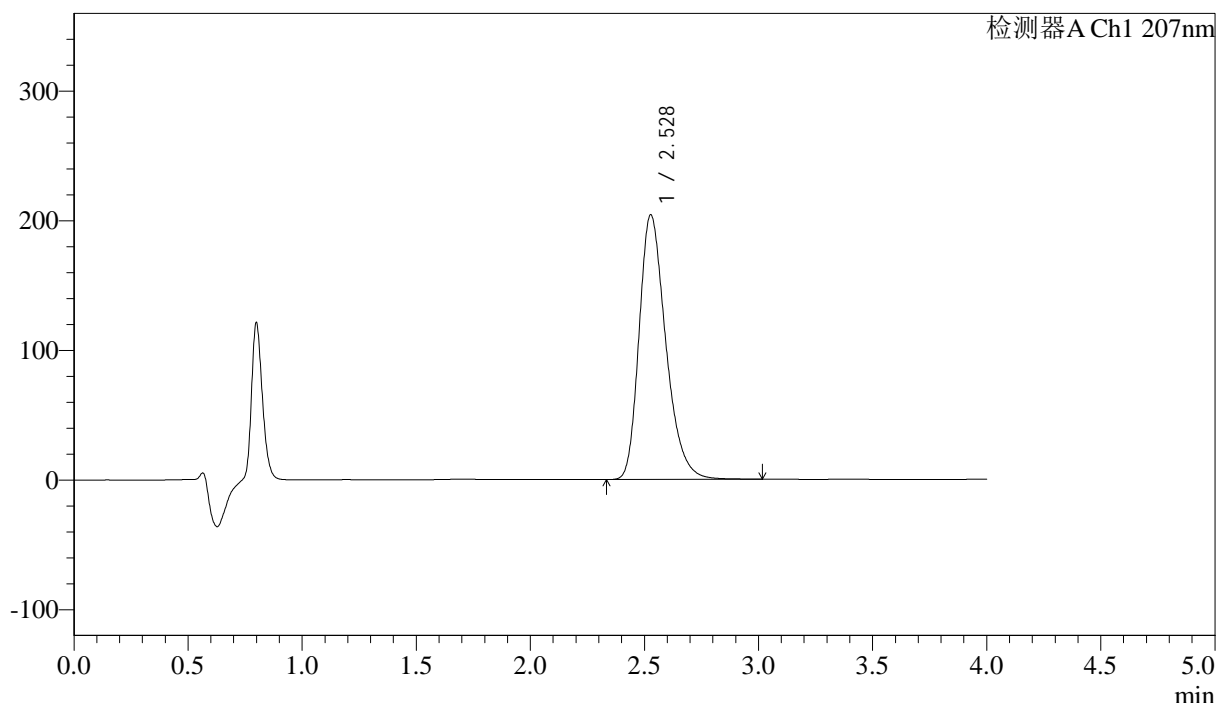
# J366

## <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 - 0-10/25-389-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:03:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:37  
 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	2.528	1663752	100.000	204093	2298	1.299	--
总计		1663752	100.000	204093			

图101 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



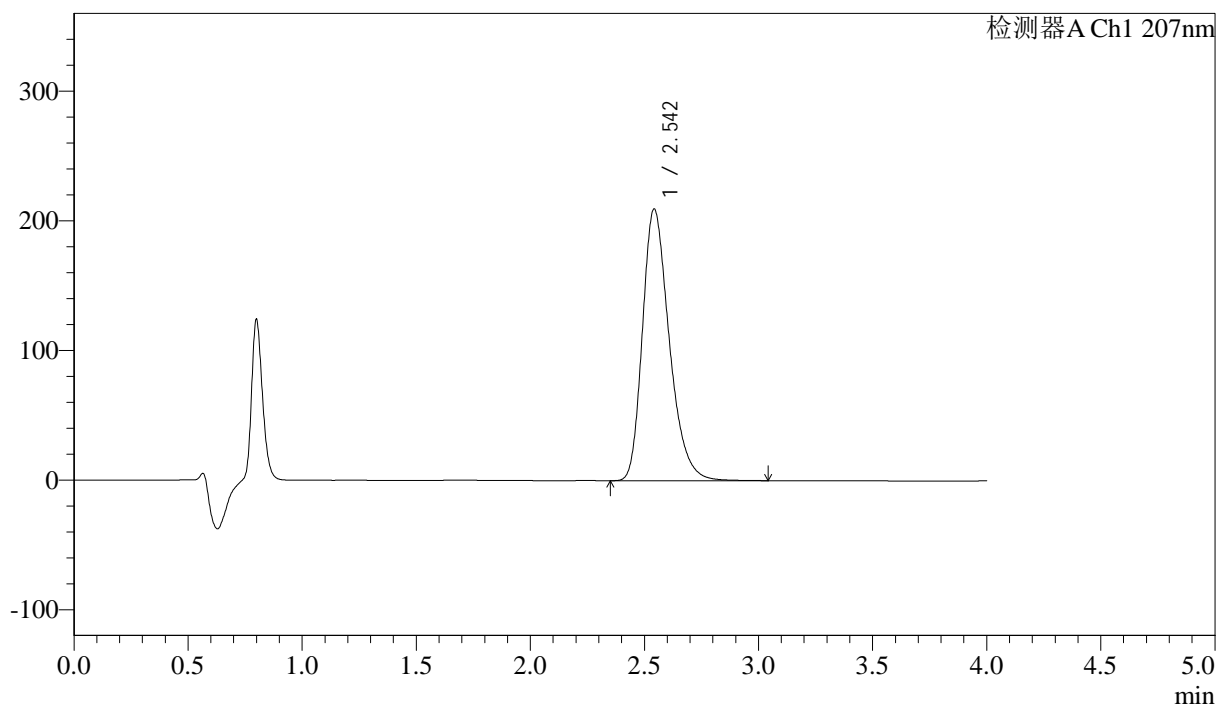
# J366

## <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 - 0-10/25-390-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:08:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1714438	100.000	209058	2306	1.300	--
总计		1714438	100.000	209058			

图102 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



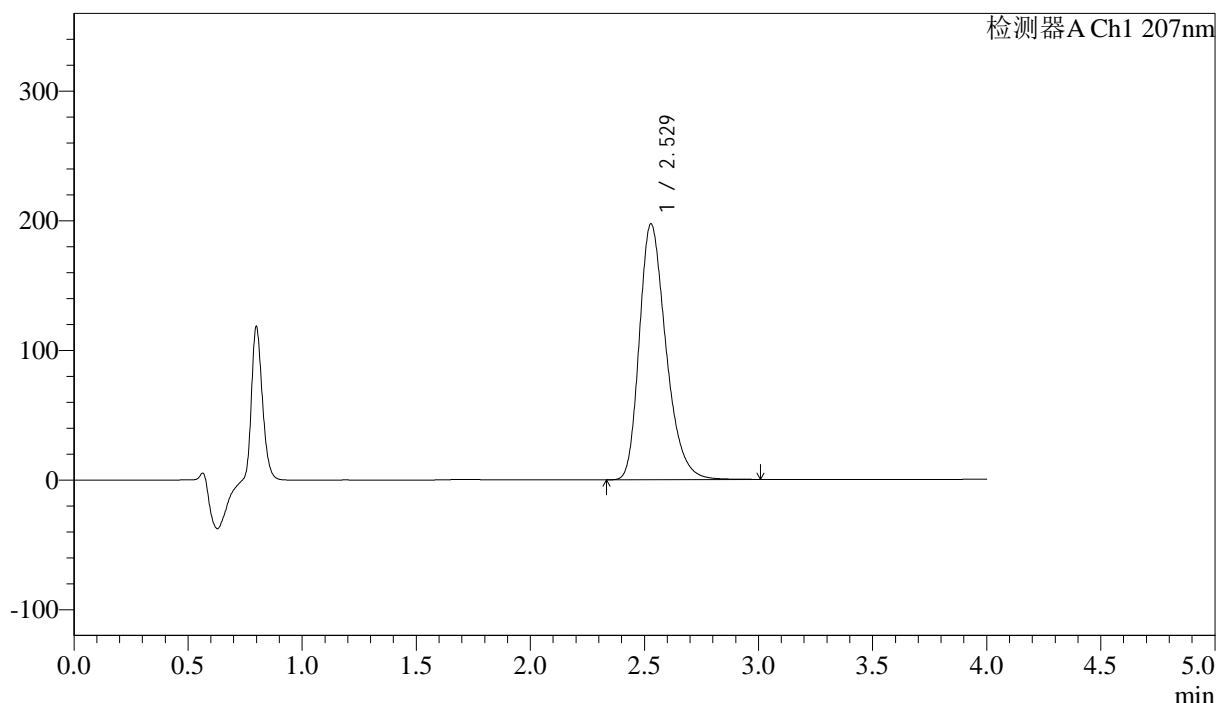
# J366

## <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 - 0-10/25-391-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:12:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:42  
 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	2.529	1604562	100.000	197427	2310	1.297	--
总计		1604562	100.000	197427			

图103 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



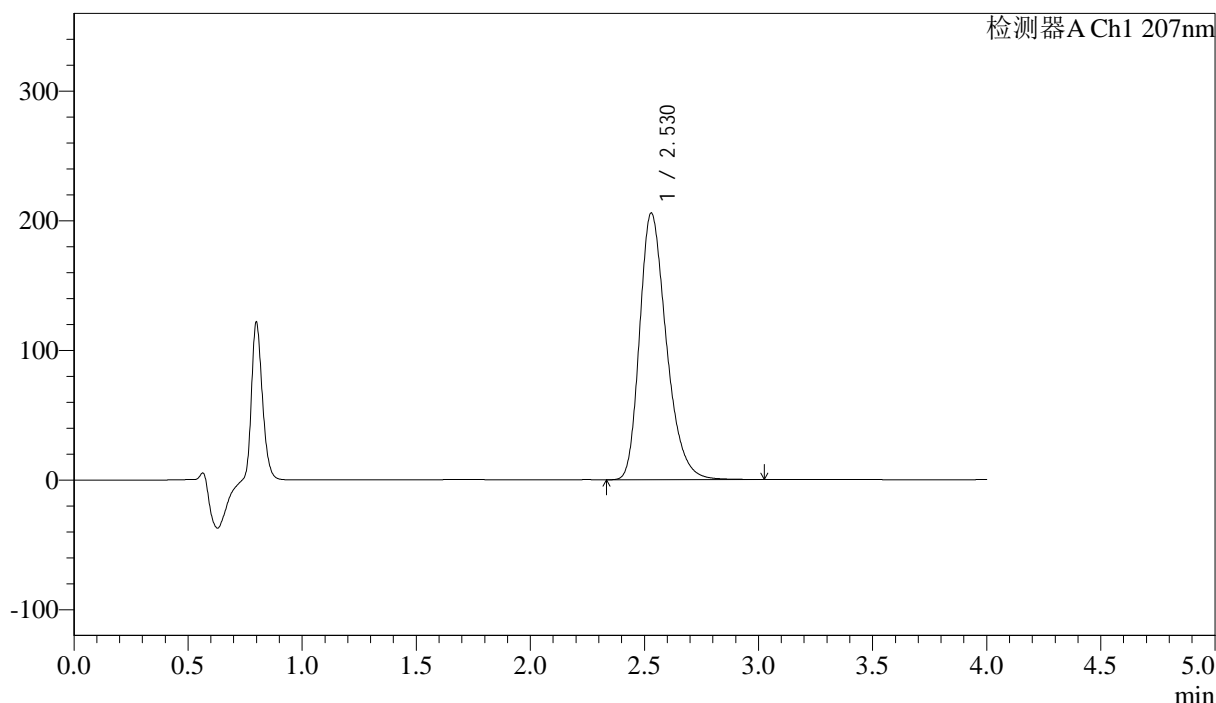
# J366

## <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 - 0-10/25-392-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:16:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:44 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	2.530	1677901	100.000	205858	2299	1.297	--
总计		1677901	100.000	205858			

图104 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



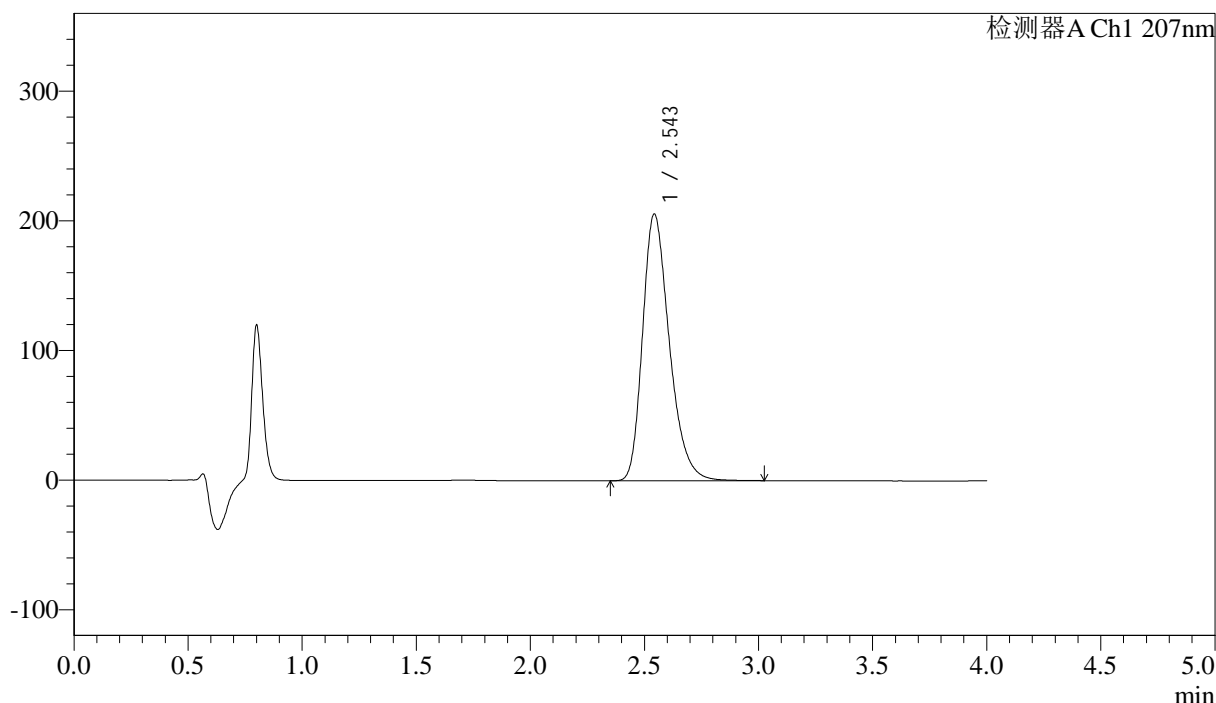
# J366

## <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 - 0-10/25-393-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:21:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:47 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	1679081	100.000	205352	2318	1.297	--
总计		1679081	100.000	205352			

图105 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



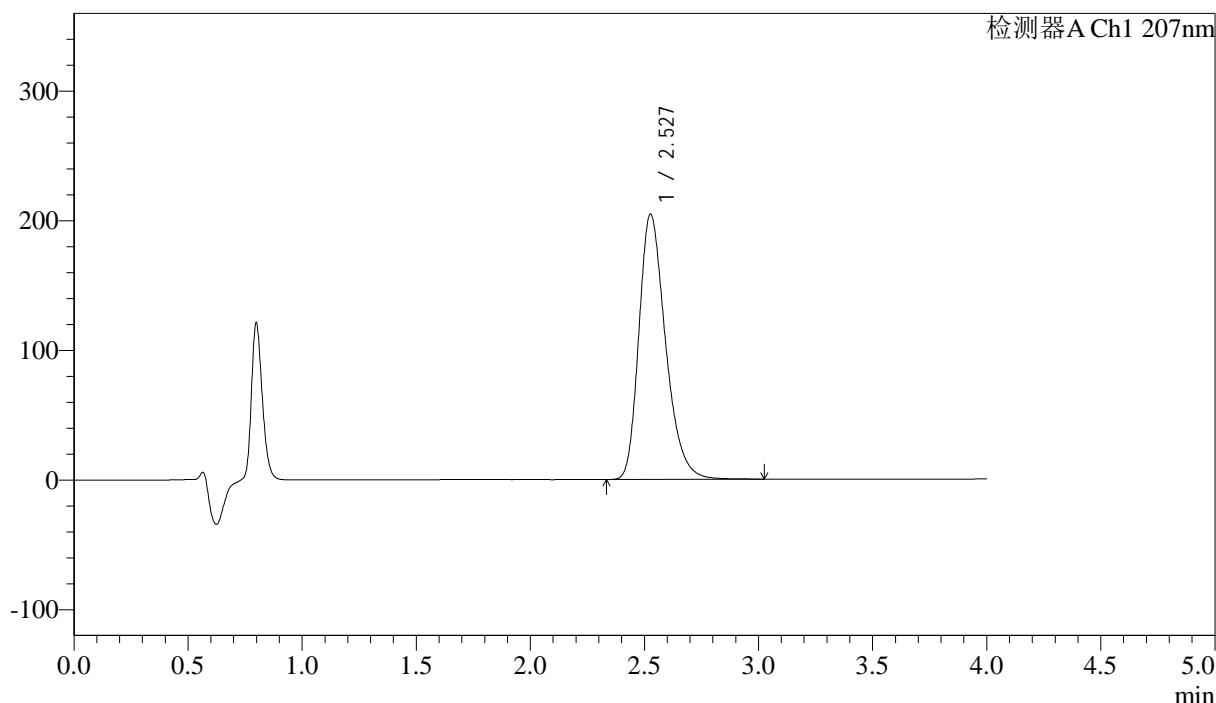
# J366

## <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 - 0-10/25-394-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:25:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:50  
 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	2.527	1662967	100.000	204227	2308	1.297	--
总计		1662967	100.000	204227			

图106 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



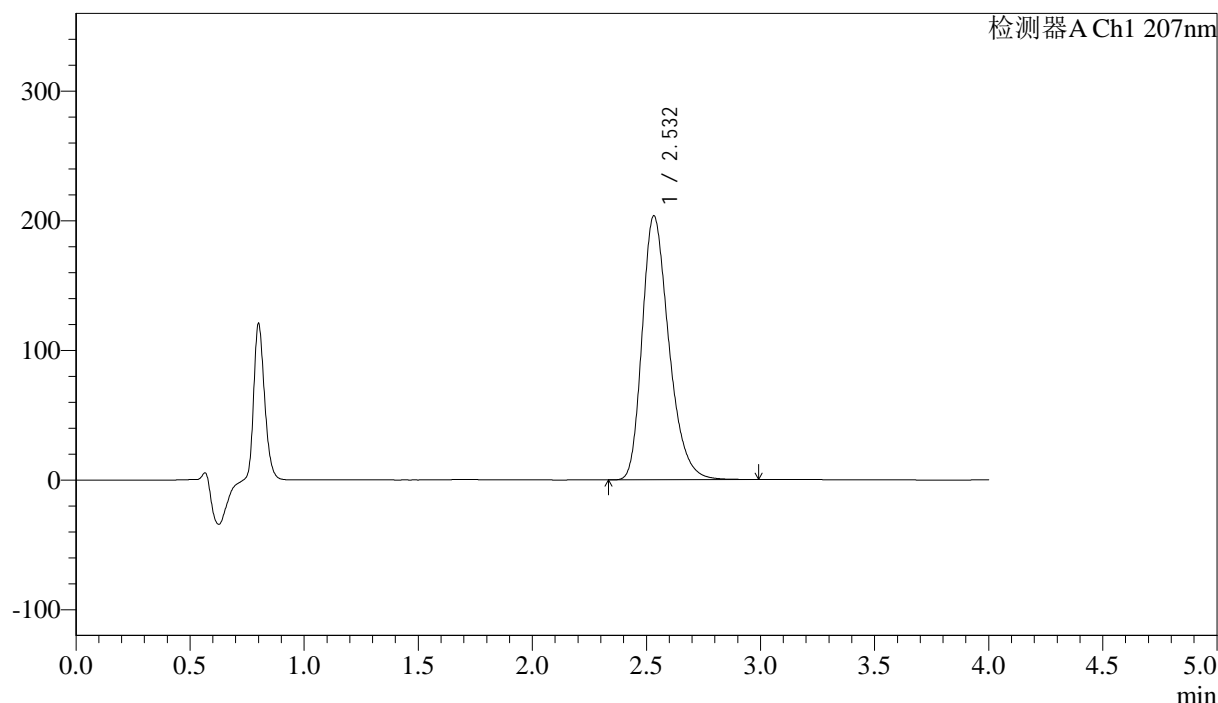
# J366

## <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 - 0-10/25-395-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:29:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:52  
 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	2.532	1657632	100.000	203595	2308	1.294	--
总计		1657632	100.000	203595			

图107 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



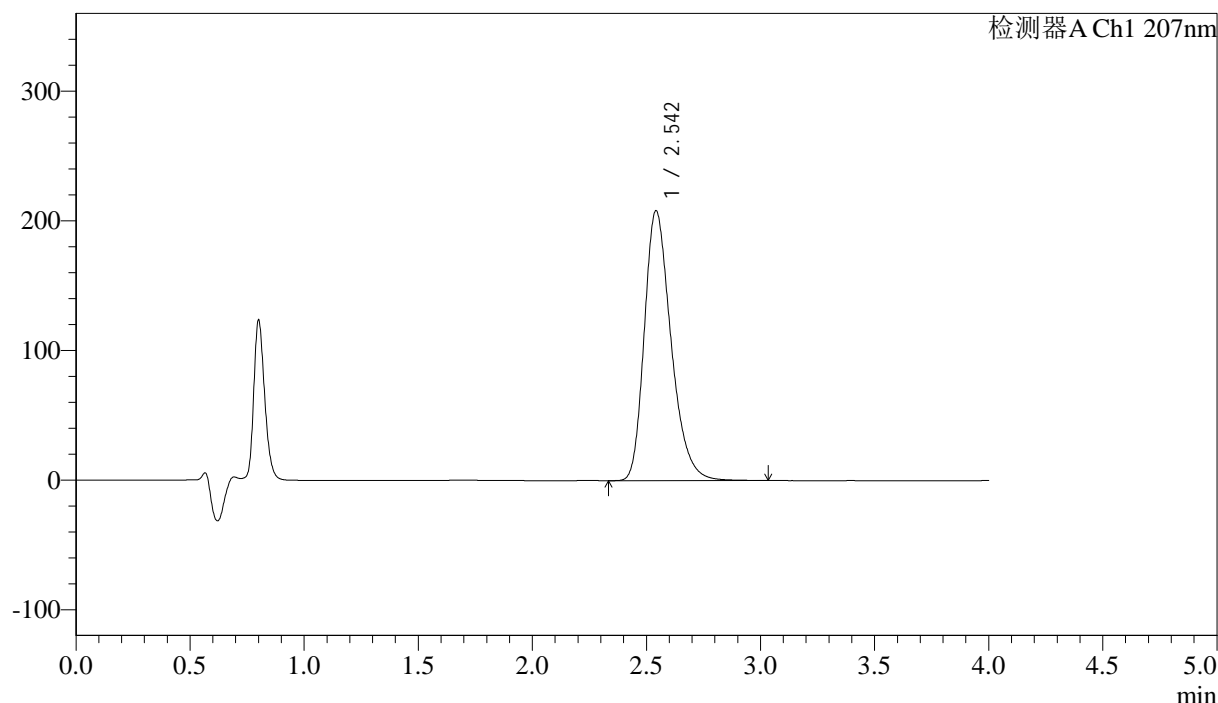
# J366

## <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 - 0-10/25-396-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:34:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:55 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	2.542	1699284	100.000	207864	2316	1.296	--
总计		1699284	100.000	207864			

图108 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



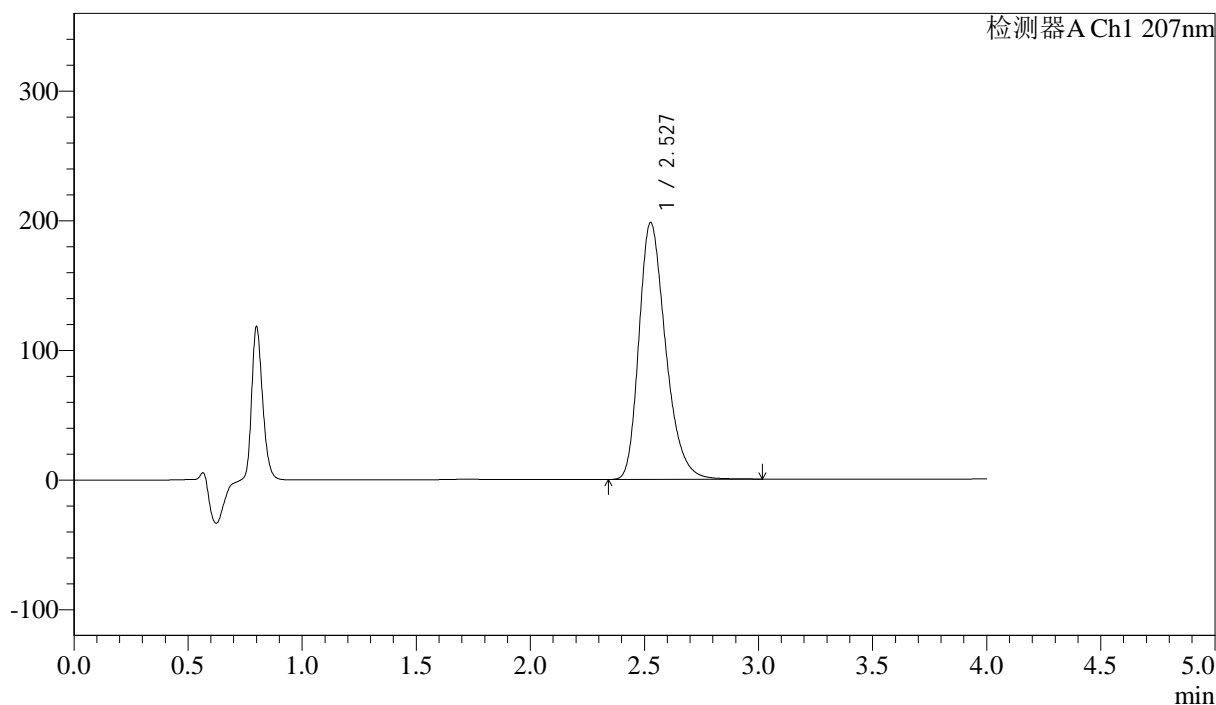
# J366

## <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 - 0-10/25-397-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:38:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:13:57  
 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	2.527	1611001	100.000	197919	2307	1.295	--
总计		1611001	100.000	197919			

图109 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



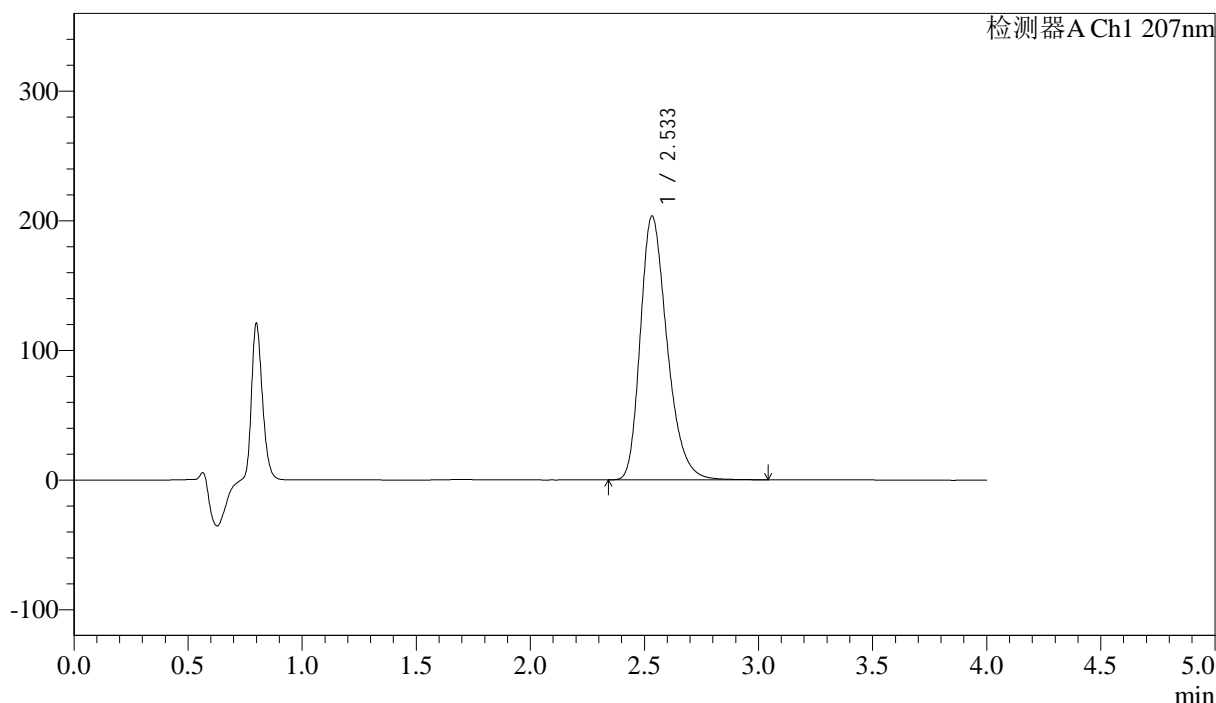
# J366

## <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 - 0-10/25-398-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:42:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:00  
 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	2.533	1663071	100.000	203292	2298	1.295	--
总计		1663071	100.000	203292			

图110 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

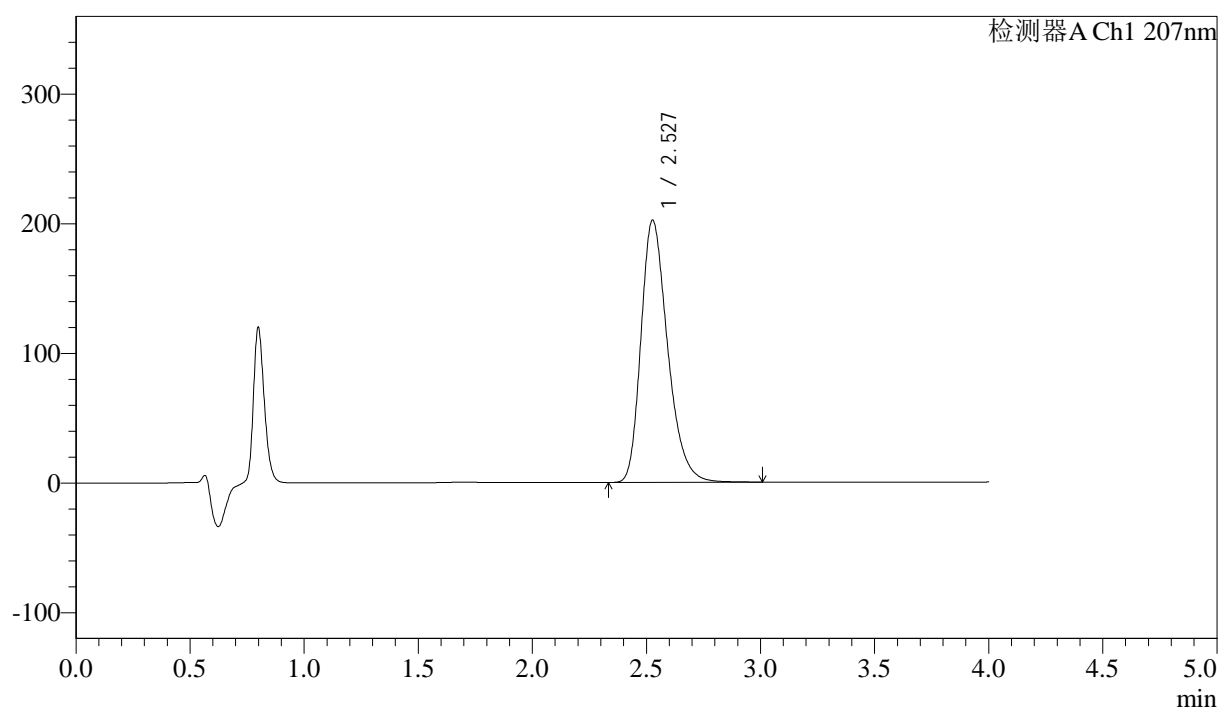


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-10/25-400-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:51:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:06 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

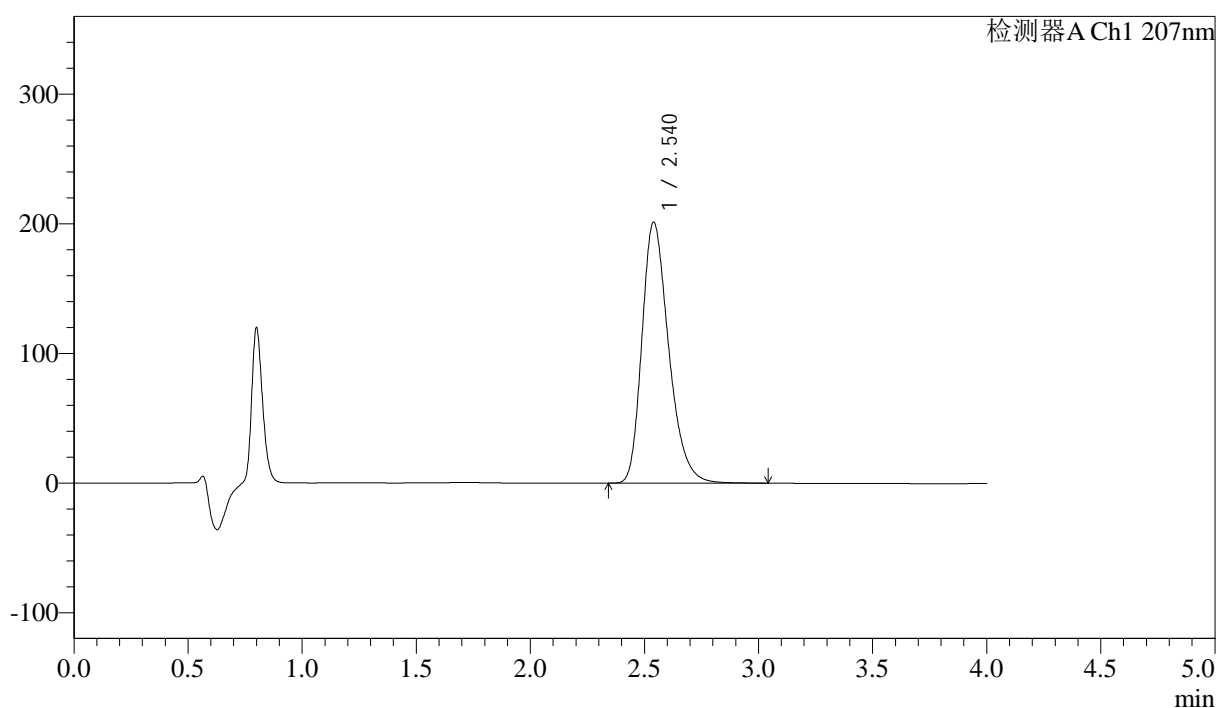
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1643698	100.000	202036	2310	1.293	--
总计		1643698	100.000	202036			

## &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 - 0-10/25-401-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 19:55:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:09 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	2.540	1645609	100.000	201404	2306	1.292	--
总计		1645609	100.000	201404			

图113 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



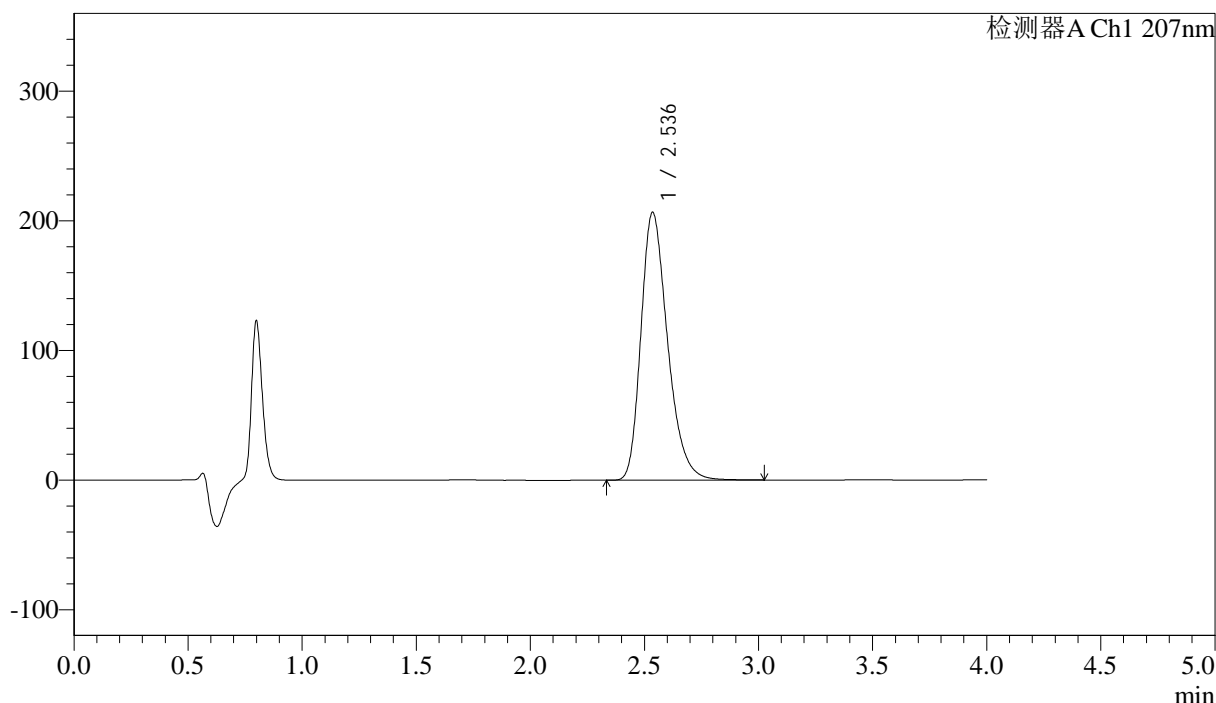
# J366

## <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 - 0-10/25-402-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:00:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:11 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	2.536	1678613	100.000	206478	2325	1.292	--
总计		1678613	100.000	206478			

图114 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



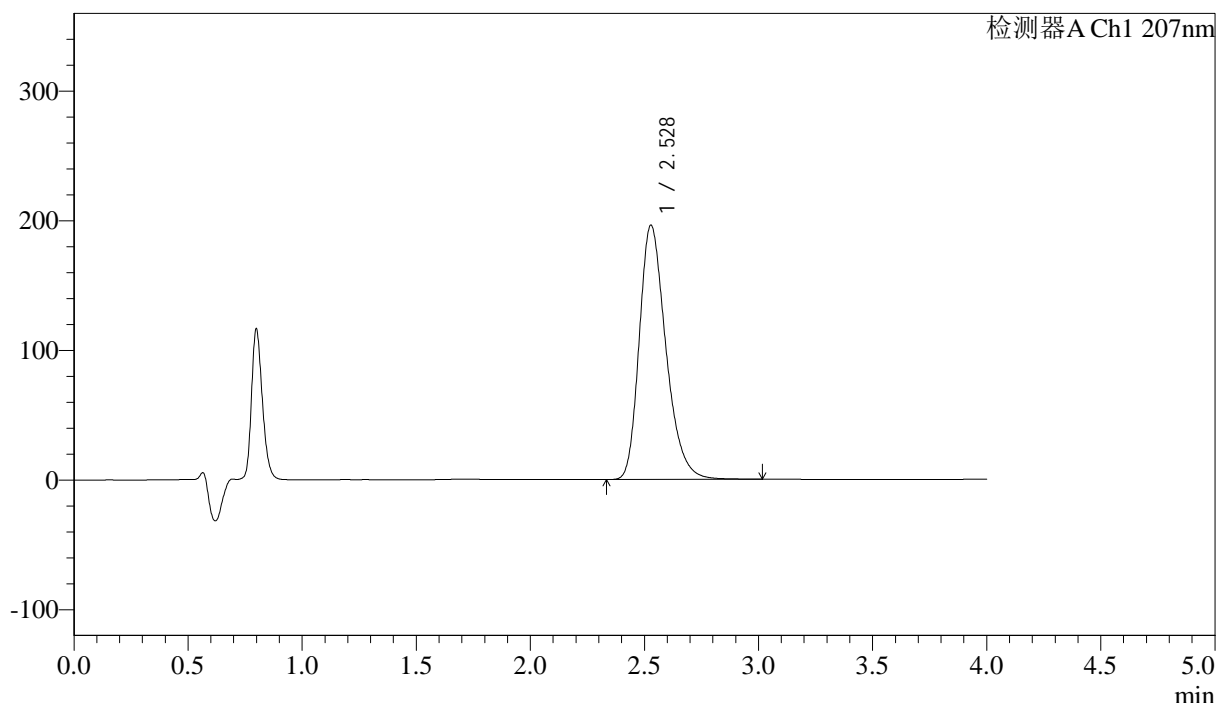
# J366

## <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 - 0-10/25-403-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:04:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1593767	100.000	196174	2312	1.291	--
总计		1593767	100.000	196174			

图115 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



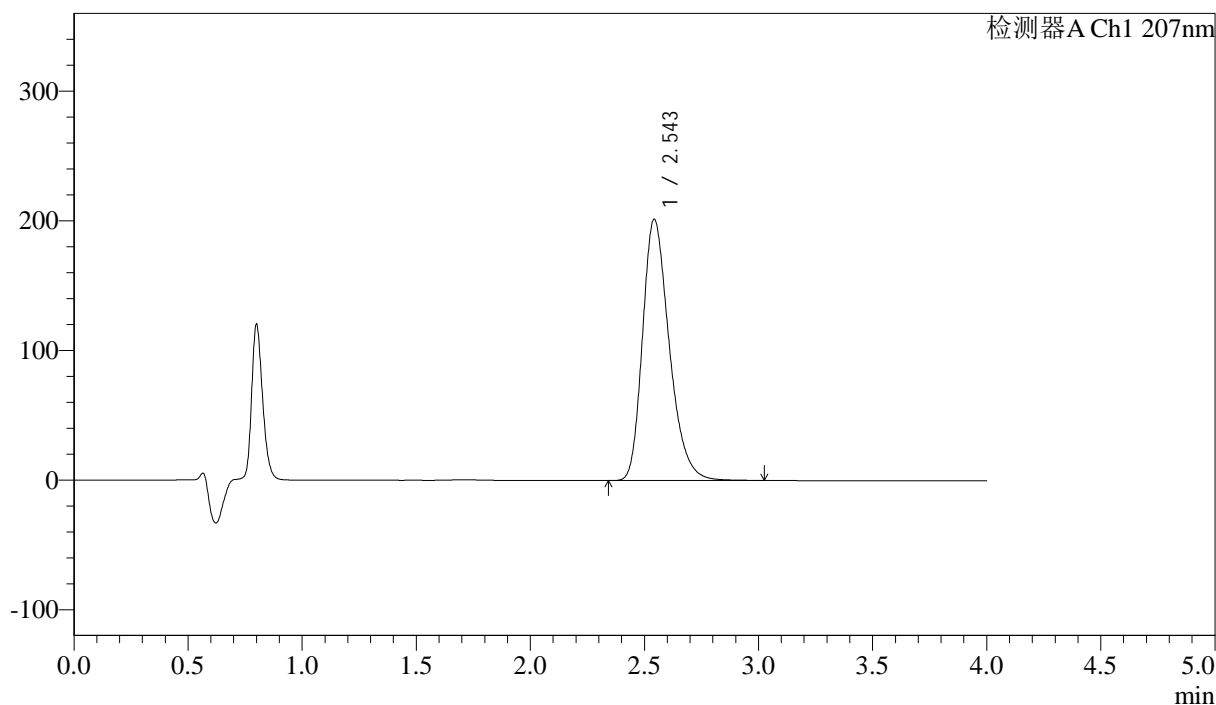
# J366

## <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 - 0-10/25-404-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:09:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:16 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	1643543	100.000	201064	2318	1.292	--
总计		1643543	100.000	201064			

图116 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



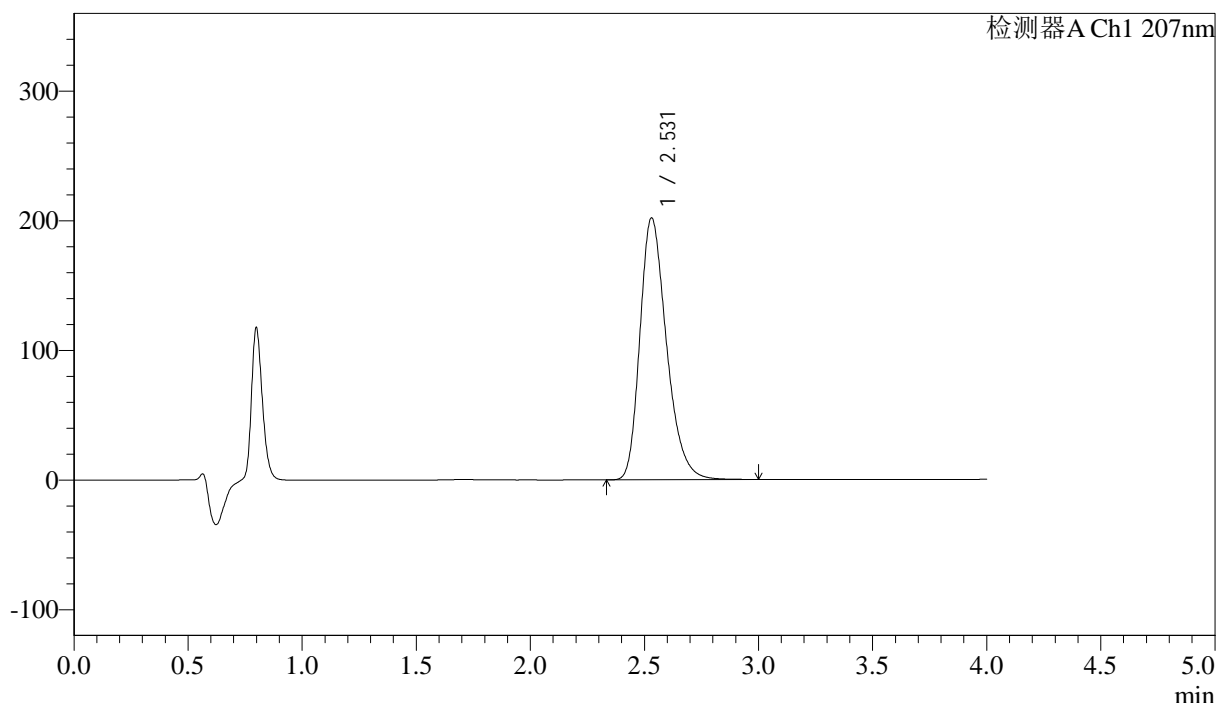
# J366

## <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 - 0-10/25-405-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:13:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:19  
 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	2.531	1640147	100.000	202154	2319	1.290	--
总计		1640147	100.000	202154			

图117 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



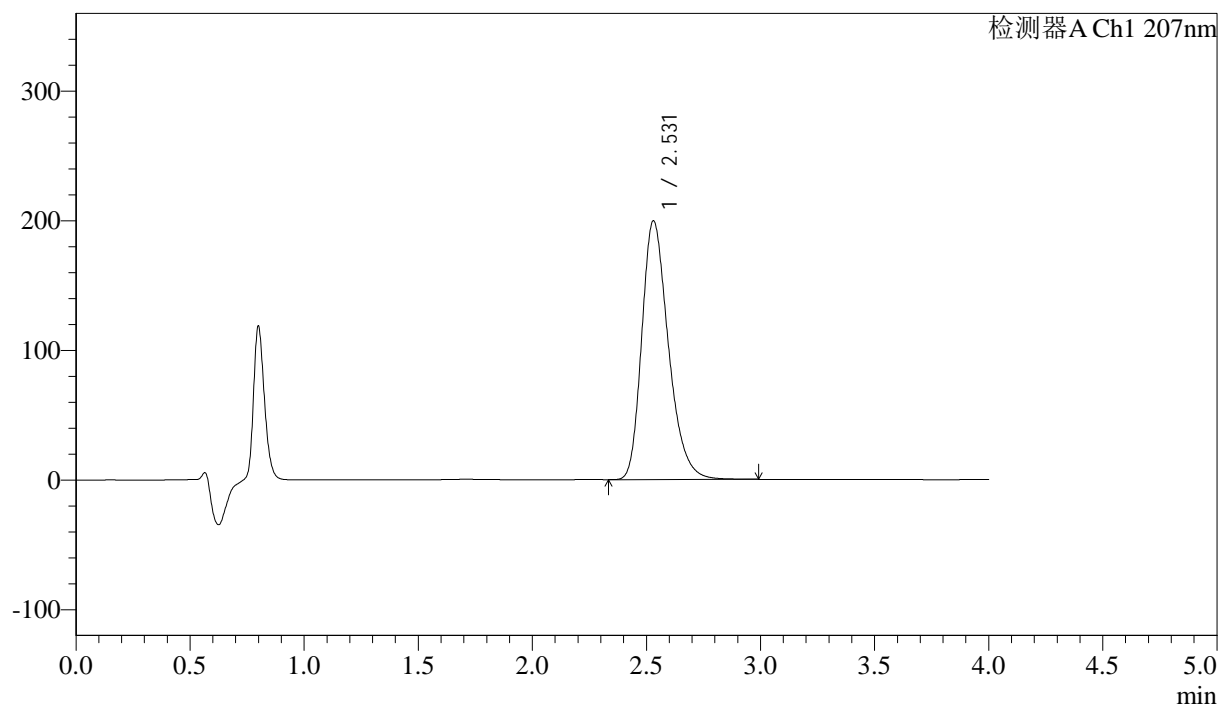
# J366

## <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 - 0-10/25-406-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:17:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:22 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	2.531	1622037	100.000	199754	2311	1.289	--
总计		1622037	100.000	199754			

图118 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



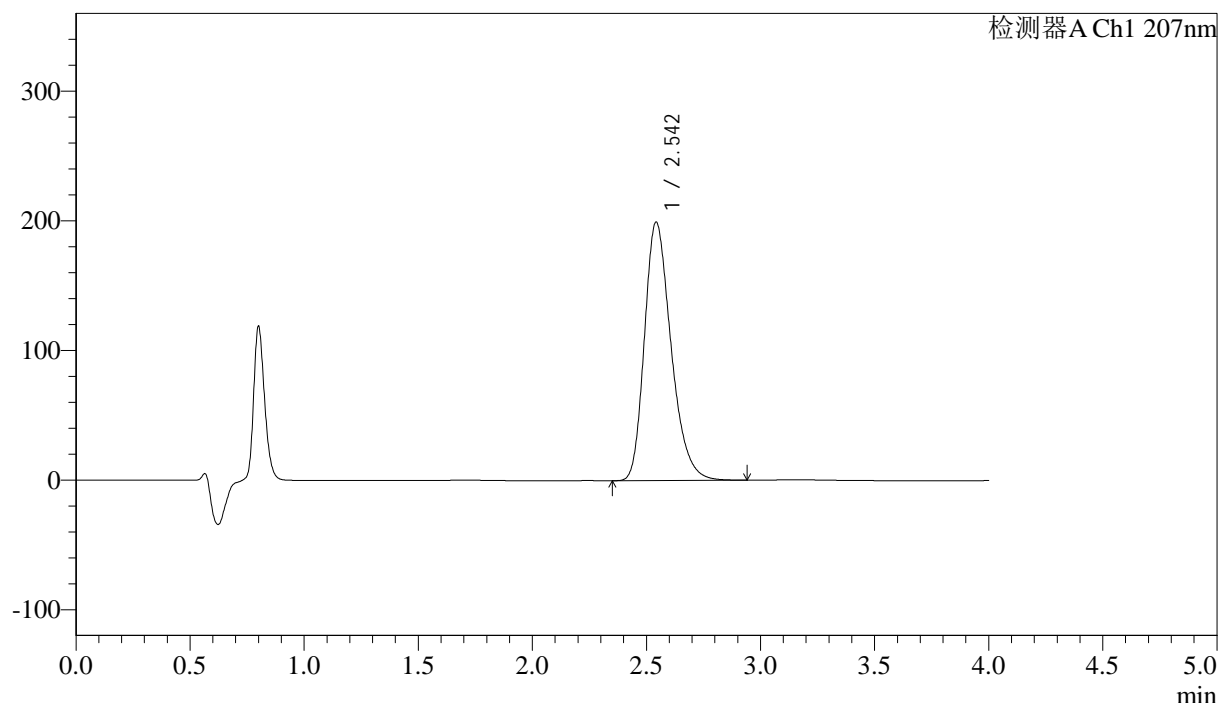
# J366

## <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 - 0-10/25-407-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:22:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:24  
 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	2.542	1618851	100.000	198869	2327	1.286	--
总计		1618851	100.000	198869			

图119 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





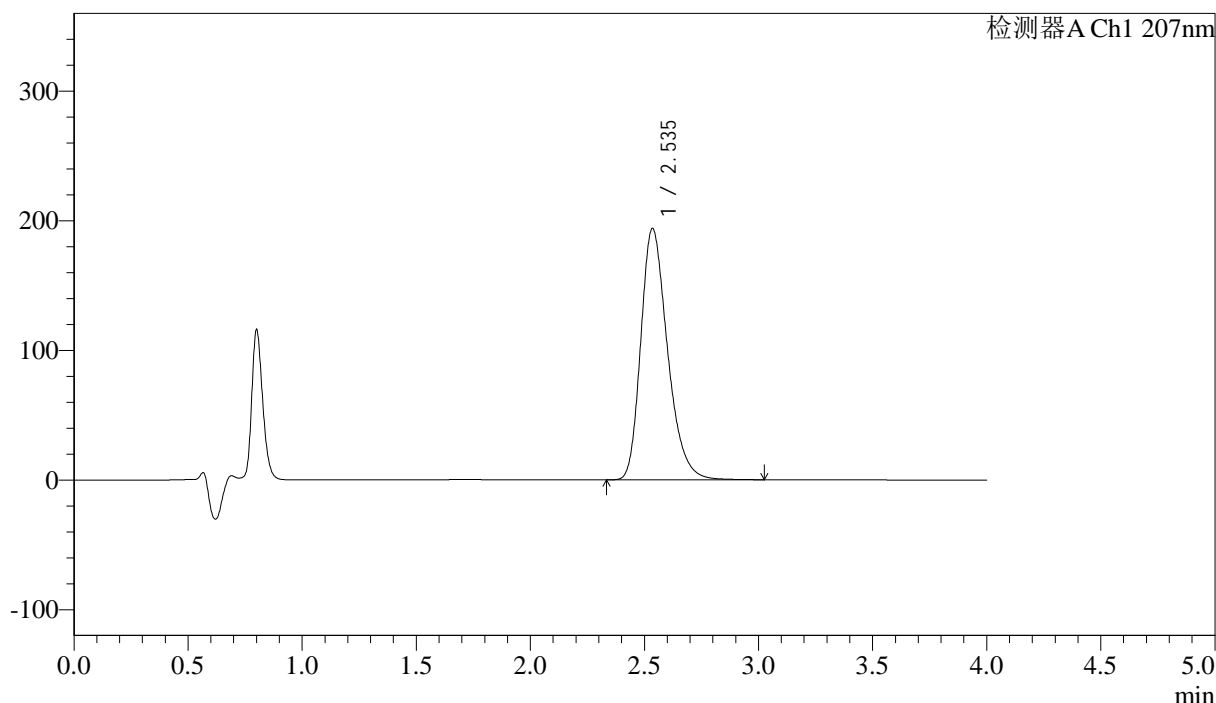
# J366

## <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 - 0-10/25-409-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:30:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:30 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	2.535	1580470	100.000	193670	2309	1.289	--
总计		1580470	100.000	193670			

图121 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



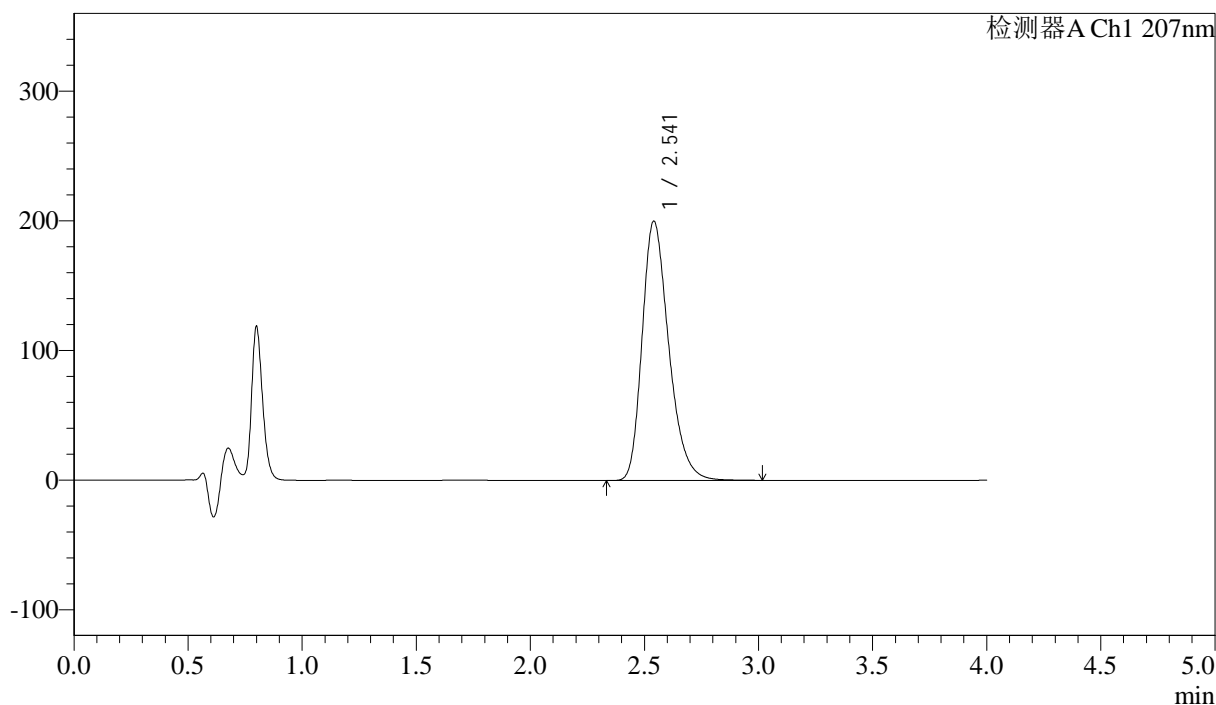
# J366

## <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 - 0-10/25-410-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:35:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:32  
 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	1625767	100.000	199968	2332	1.288	--
总计		1625767	100.000	199968			

图122 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



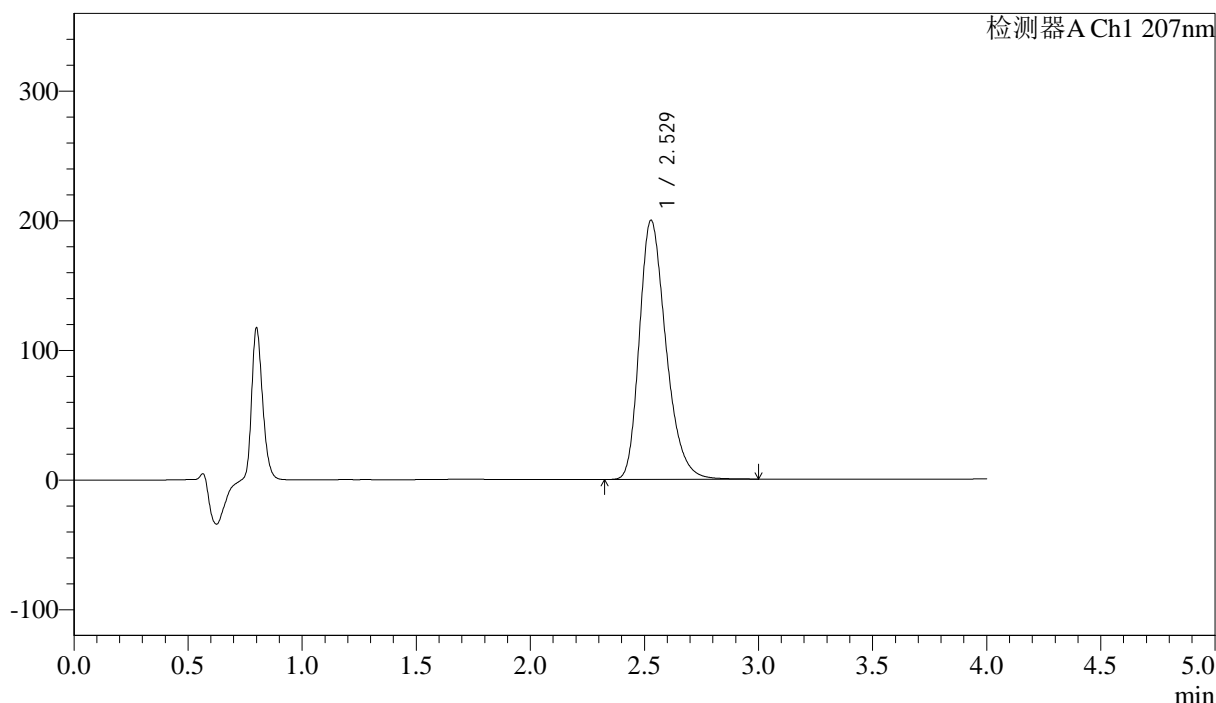
# J366

## <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 - 0-10/25-411-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:39:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:35  
 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	2.529	1621125	100.000	199998	2322	1.288	--
总计		1621125	100.000	199998			

图123 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



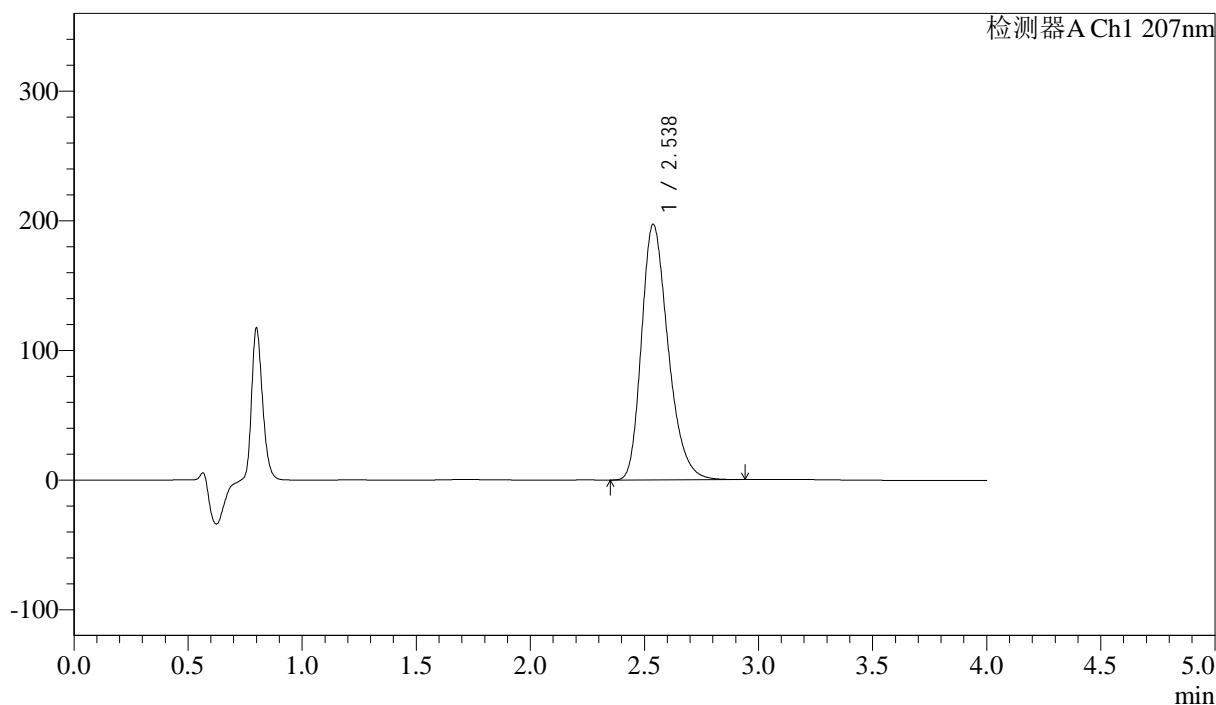
# J366

## <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 - 0-10/25-412-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:43:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:37  
 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	2.538	1602455	100.000	197303	2316	1.284	--
总计		1602455	100.000	197303			

图124 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



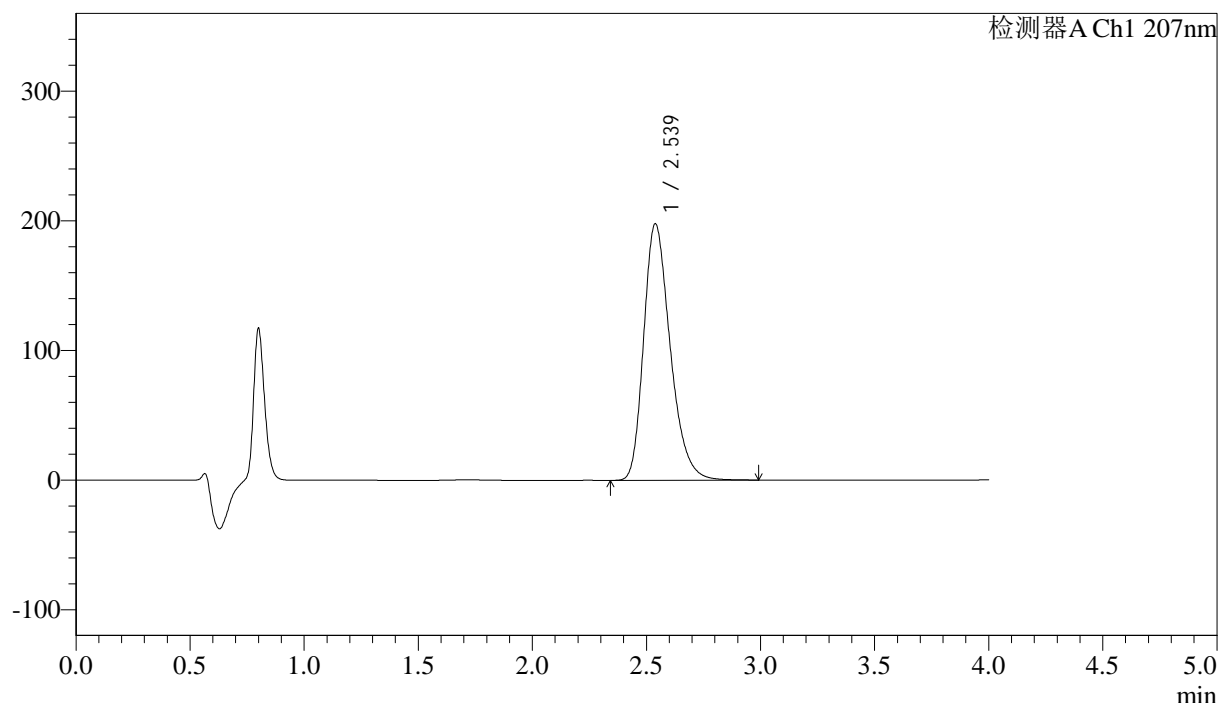
# J366

## <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 - 0-10/25-413-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:48:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:40  
 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	1603606	100.000	197999	2339	1.286	--
总计		1603606	100.000	197999			

图125 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



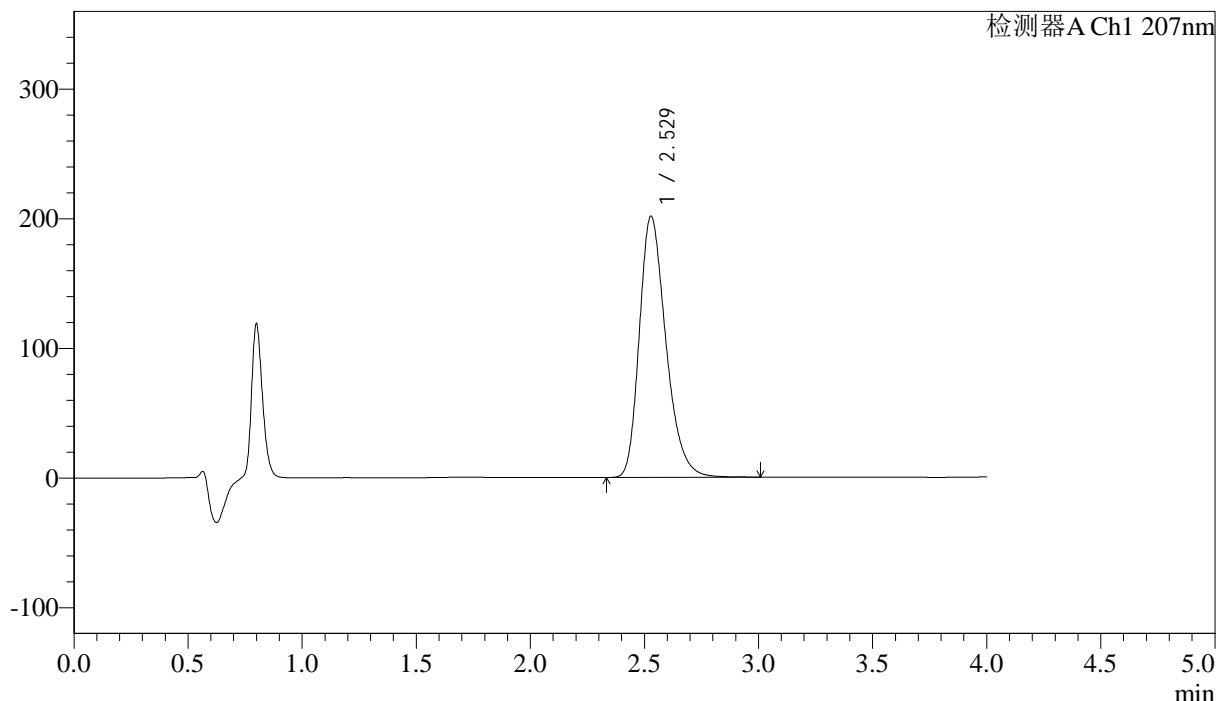
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-414-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:52:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:42  
 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	2.529	1632913	100.000	201541	2321	1.286	--
总计		1632913	100.000	201541			

图126 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



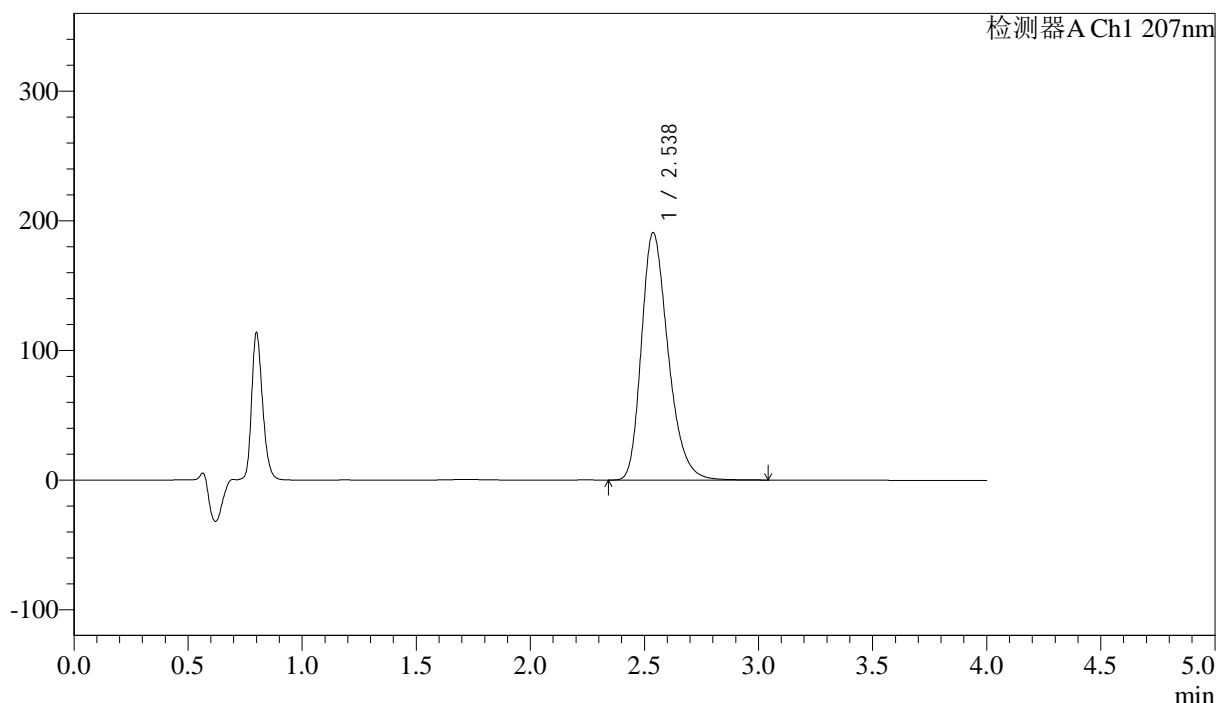
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-415-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 20:57:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1555594	100.000	191036	2314	1.286	--
总计		1555594	100.000	191036			

图127 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



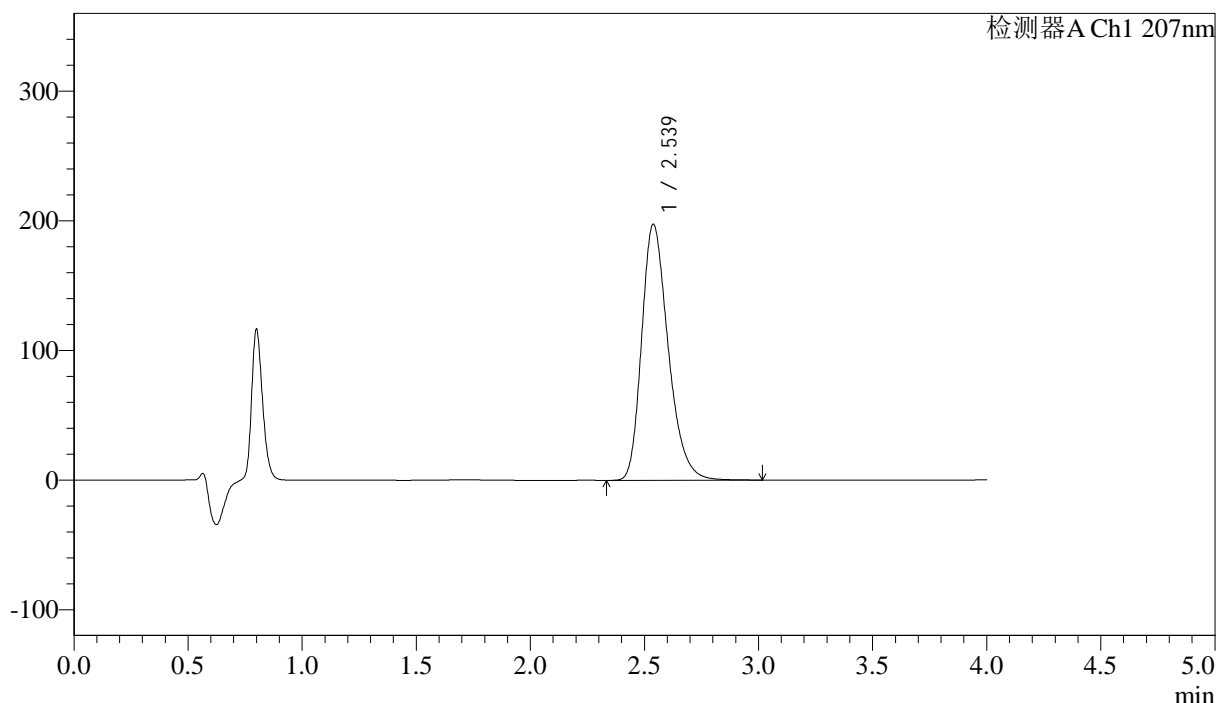
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-416-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 21:01:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:47 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	1601008	100.000	197663	2340	1.285	--
总计		1601008	100.000	197663			

图128 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



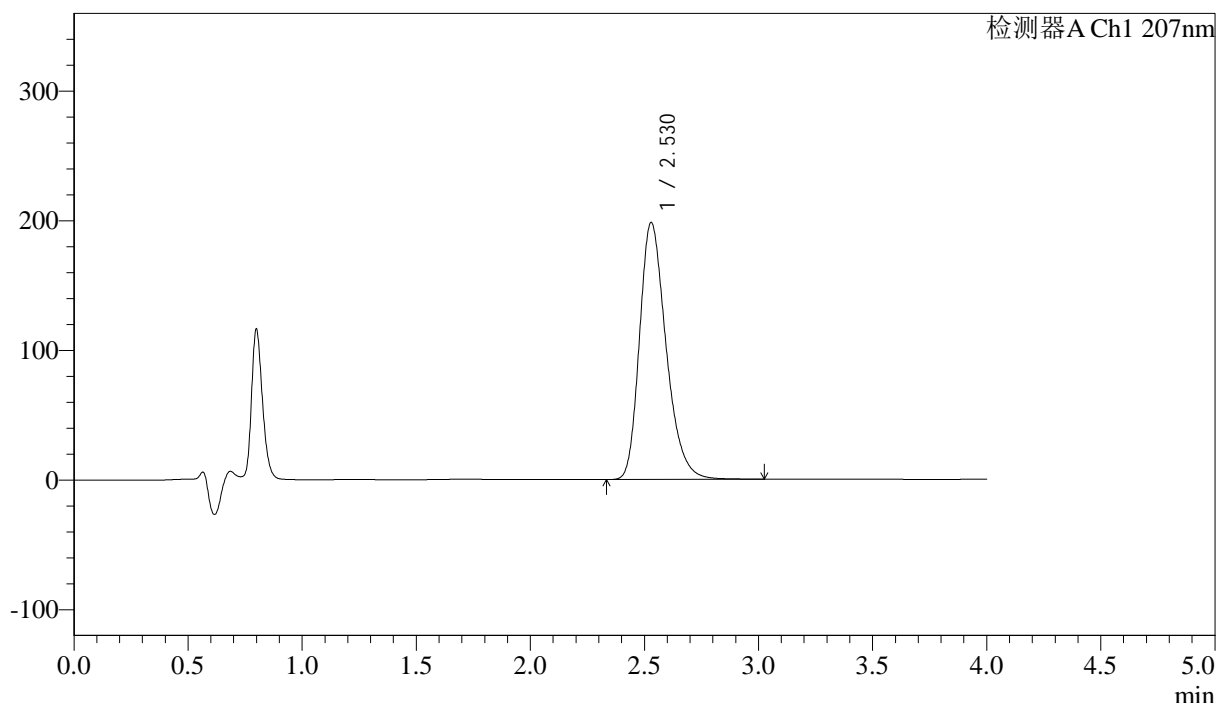
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-417-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 21:05:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:50 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	2.530	1606306	100.000	198412	2325	1.285	--
总计		1606306	100.000	198412			

图129 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



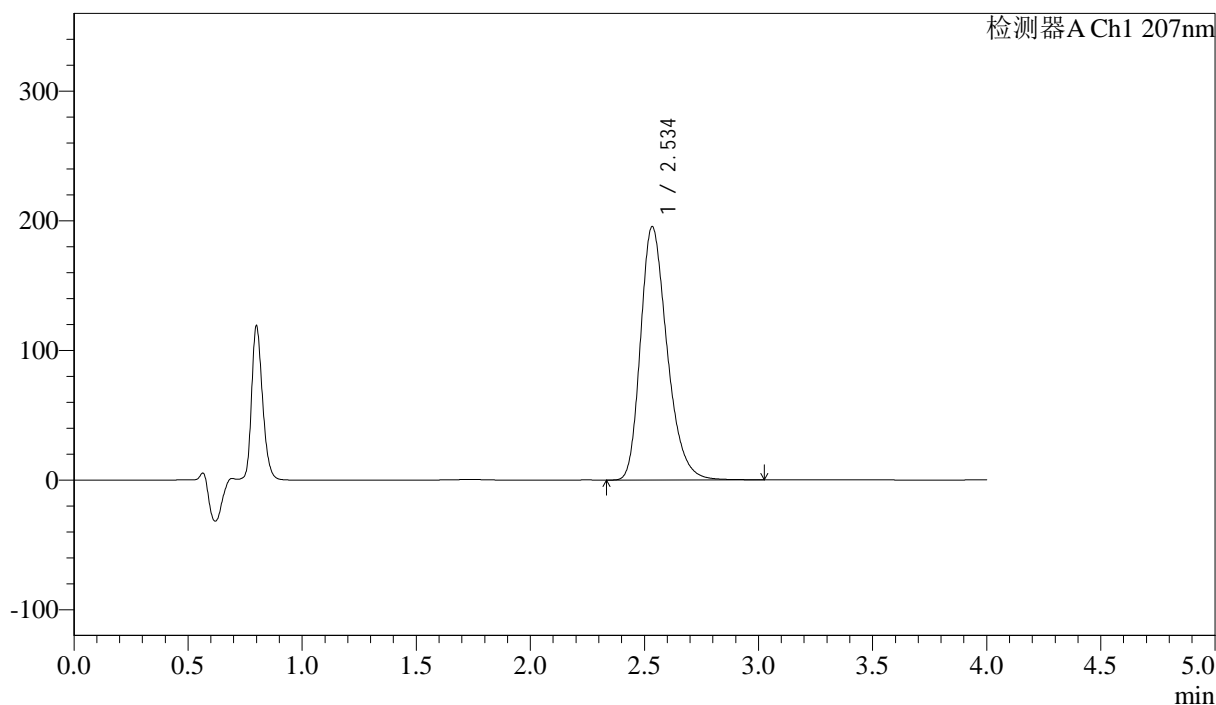
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-418-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 21:10:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:53 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	2.534	1583963	100.000	195031	2332	1.285	--
总计		1583963	100.000	195031			

图130 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



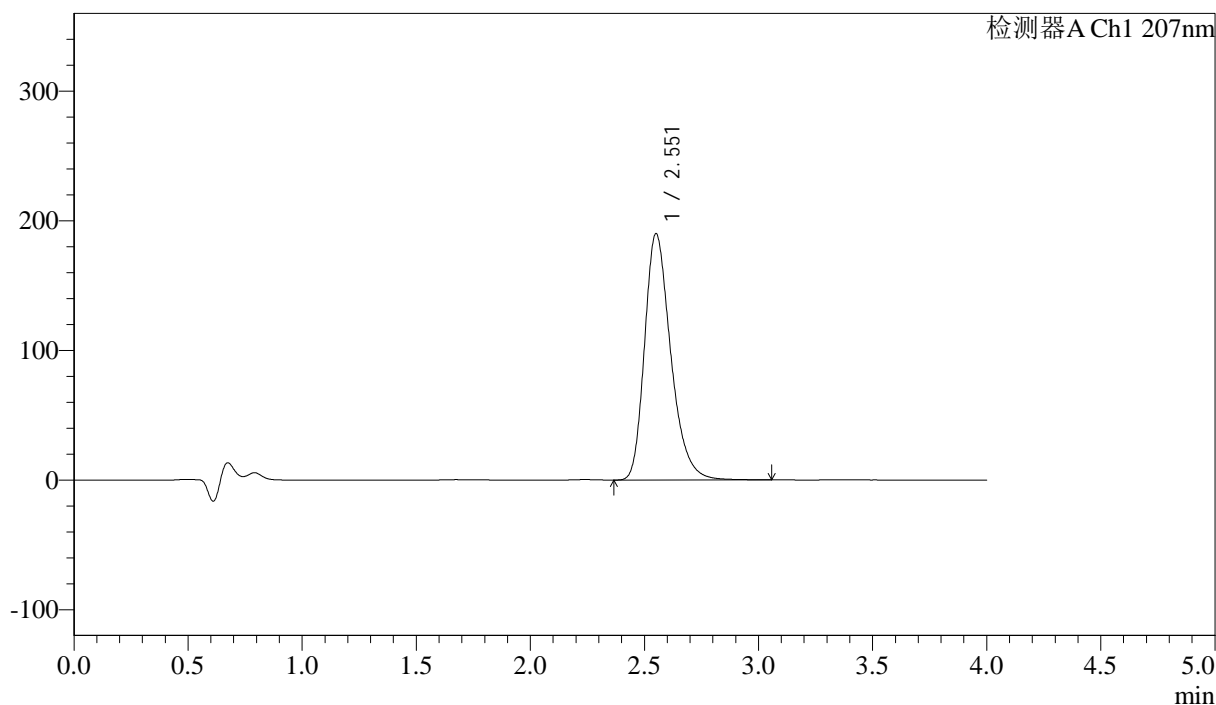
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-419-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 21:14:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:55 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	2.551	1519518	100.000	189605	2454	1.298	--
总计		1519518	100.000	189605			

图131 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



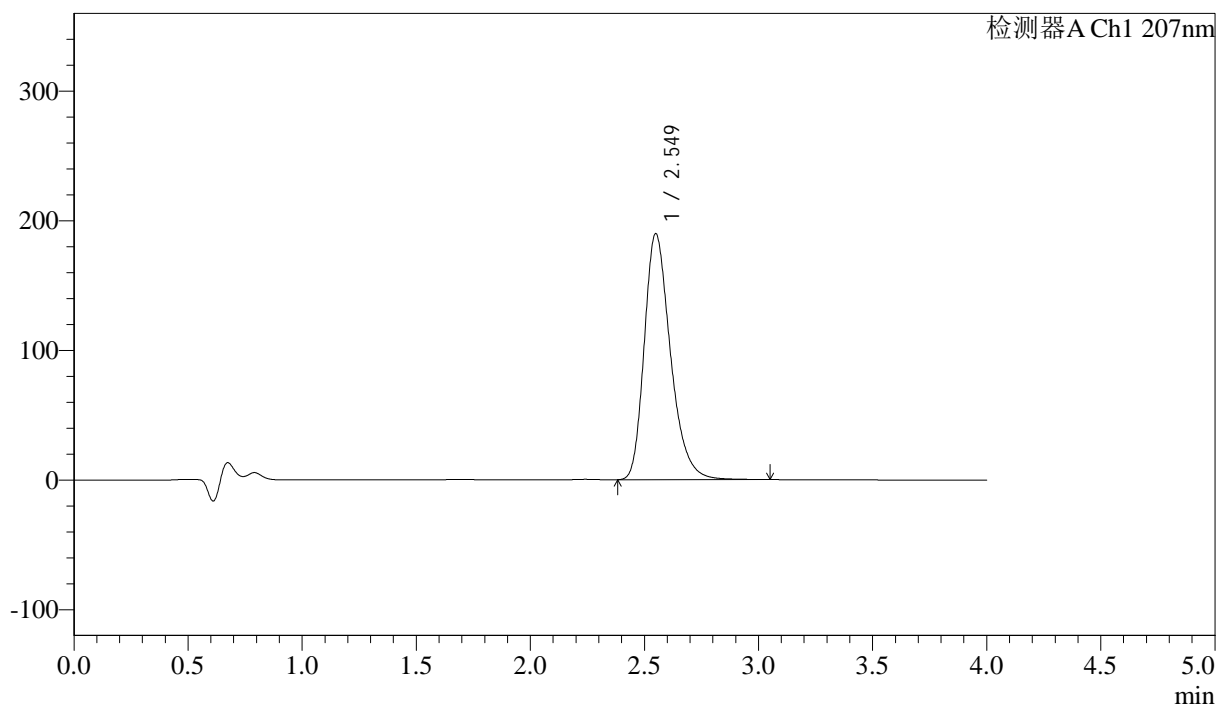
# J366

## <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 - 0-10/25-420-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:18:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:14:58  
 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	2.549	1518849	100.000	189652	2446	1.298	--
总计		1518849	100.000	189652			

图132 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



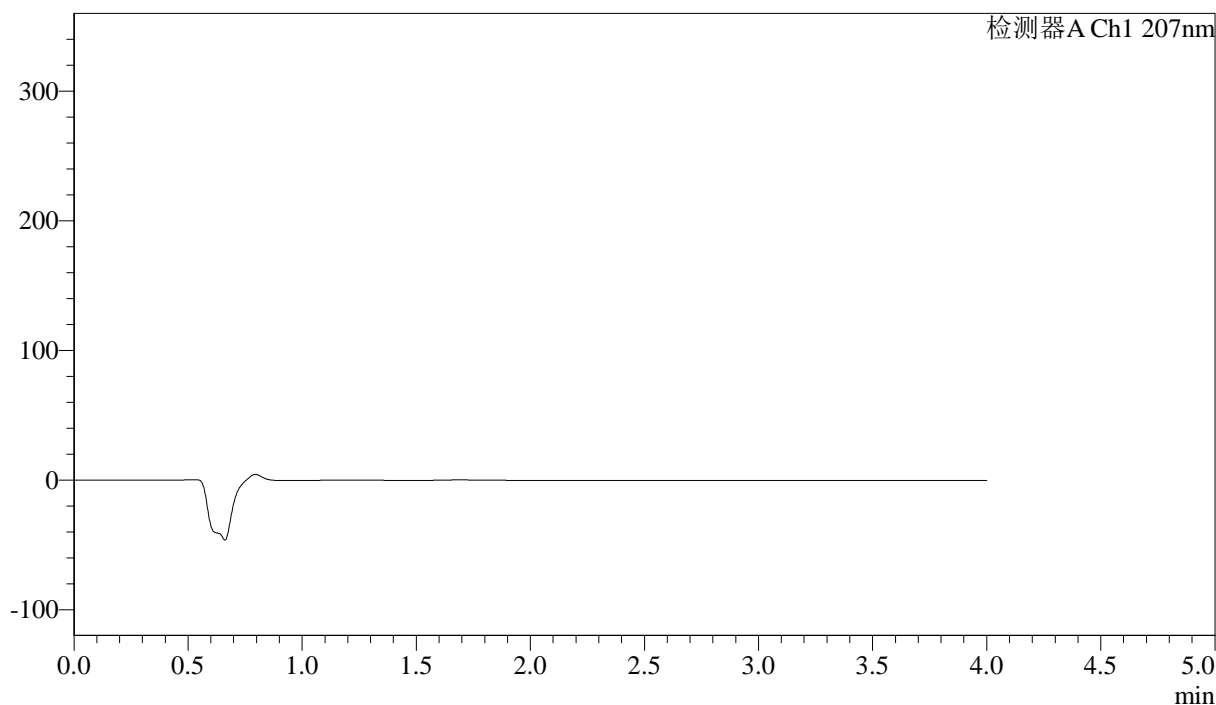
# J366

## <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 - 0-10/25-421-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 21:23:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:01	
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)
总计							

图133 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



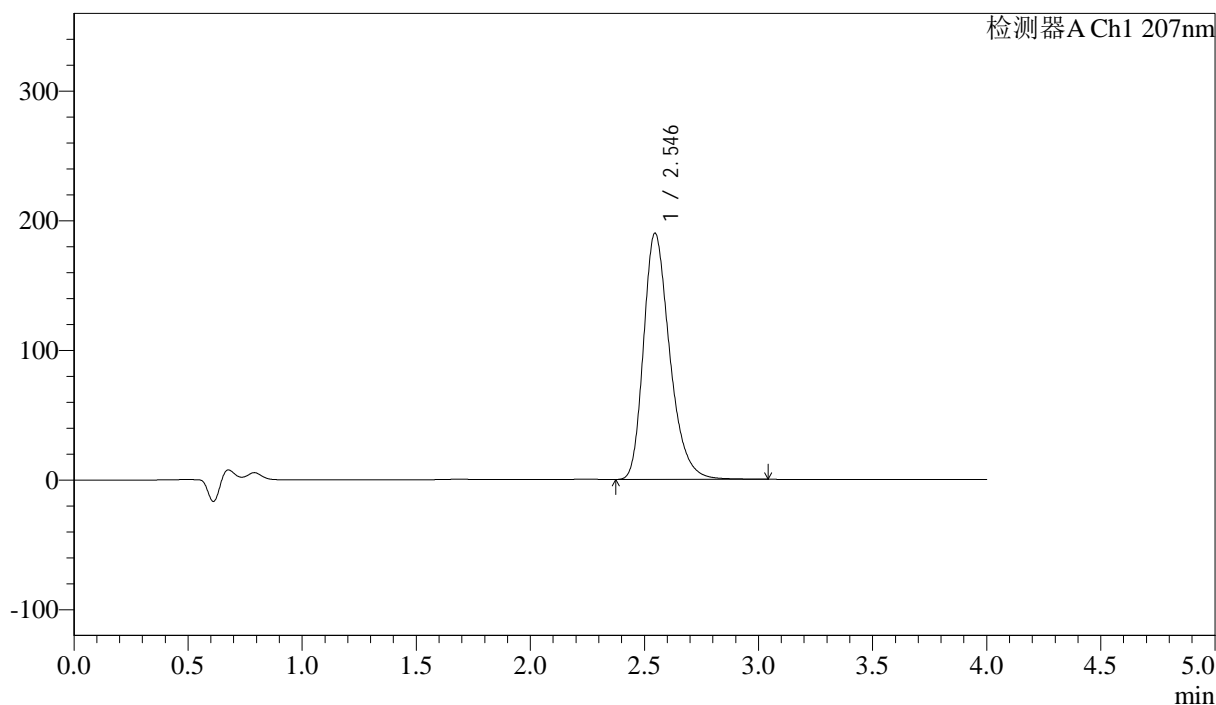
# J366

## <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 - 0-10/25-422-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:27:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:03  
 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	1515240	100.000	190088	2452	1.295	--
总计		1515240	100.000	190088			

图134 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



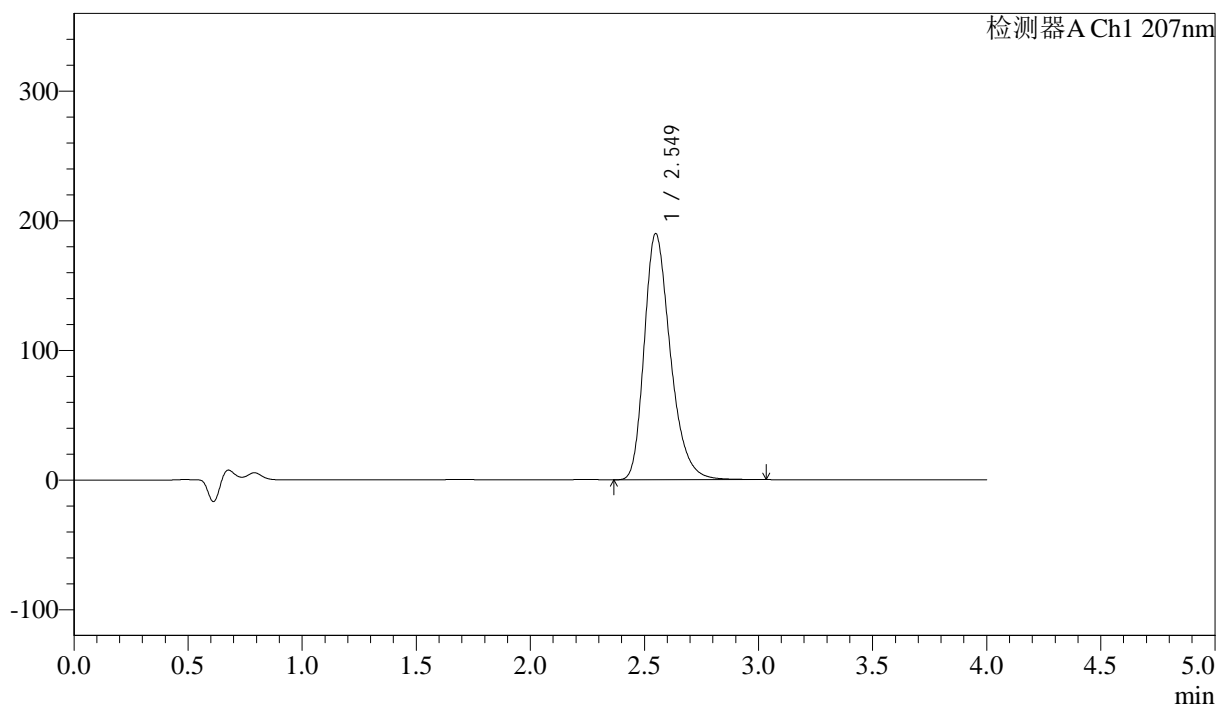
# J366

## <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 - 0-10/25-423-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 21:31:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:06	
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	2.549	1515240	100.000	189812	2458	1.294	--
总计		1515240	100.000	189812			

图135 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



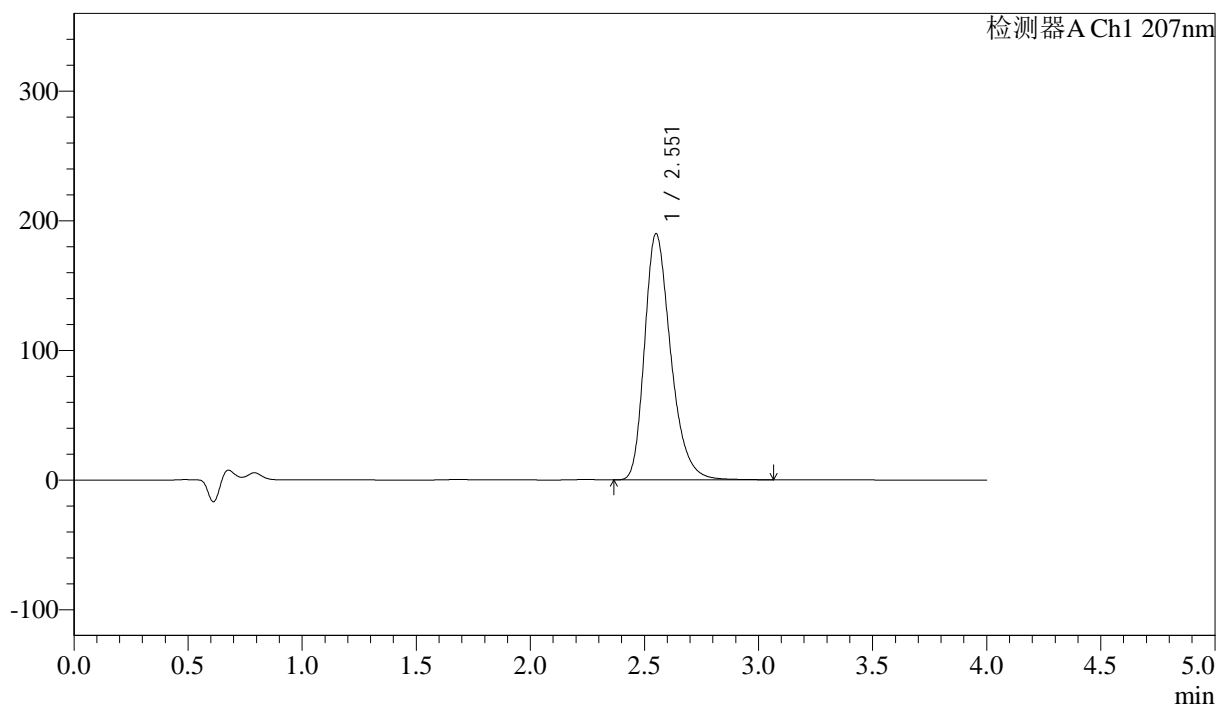
# J366

## <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 - 0-10/25-424-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:36:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:08  
 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	2.551	1517013	100.000	189449	2459	1.296	--
总计		1517013	100.000	189449			

图136 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



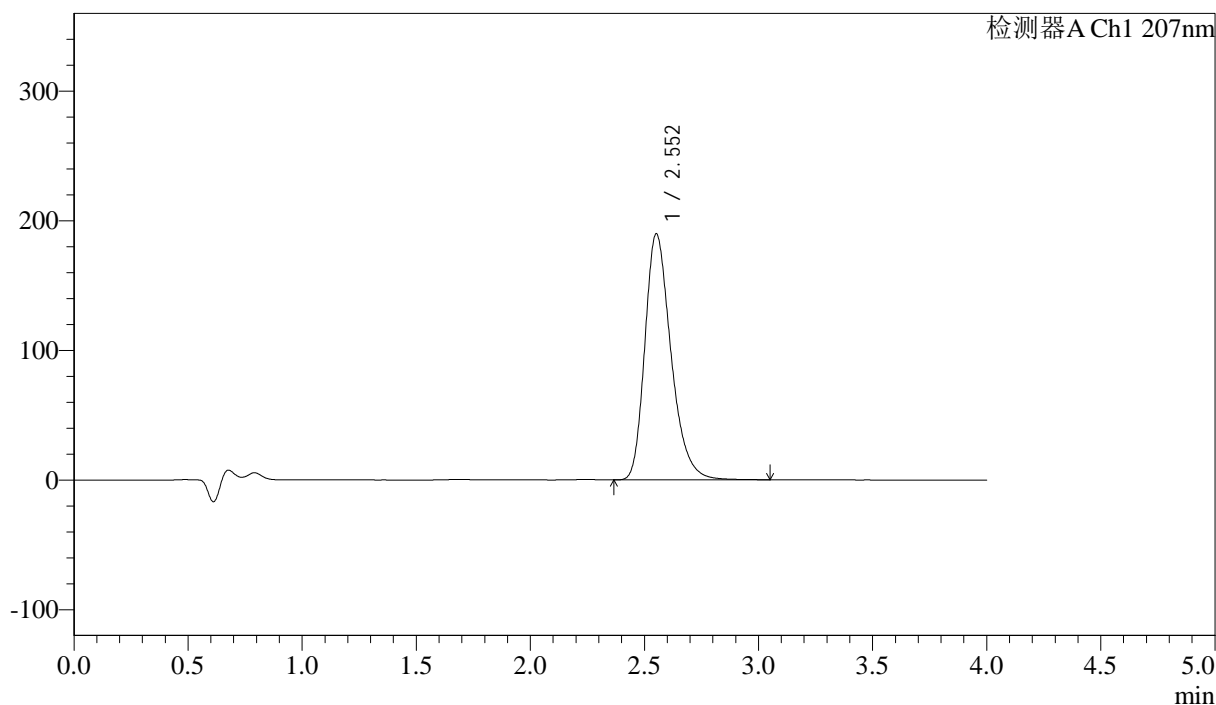
# J366

## <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 - 0-10/25-425-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 21:40:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1516222	100.000	189650	2460	1.294	--
总计		1516222	100.000	189650			

图137 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



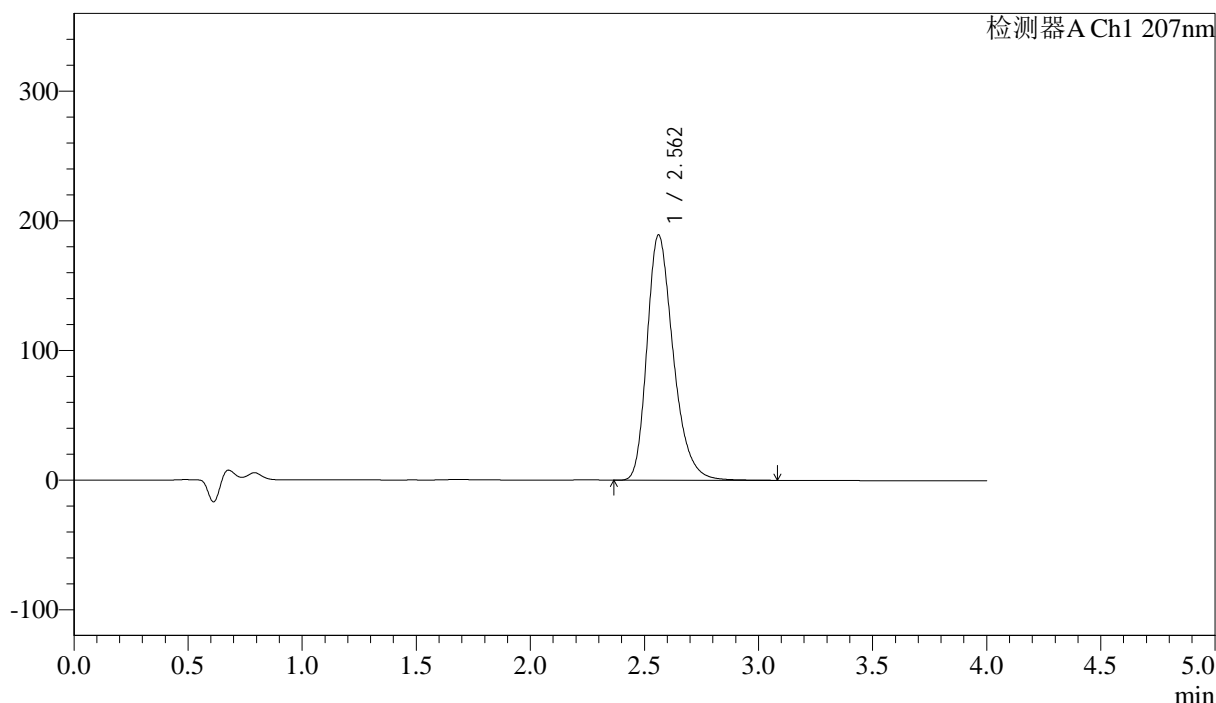
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-426-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 21:45:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:13	
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	2.562	1516881	100.000	189257	2461	1.293	--
总计		1516881	100.000	189257			

图138 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



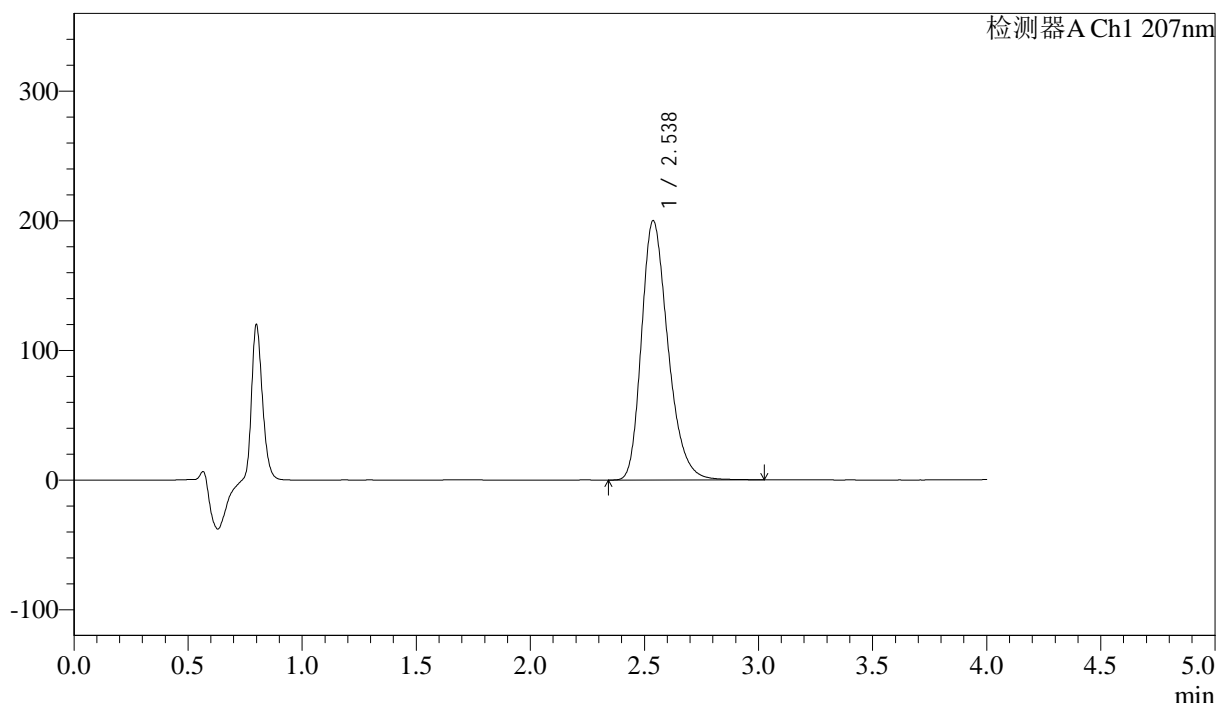
# J366

## <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 - 0-10/25-427-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:49:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:16  
 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	2.538	1616913	100.000	200206	2352	1.280	--
总计		1616913	100.000	200206			

图139 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



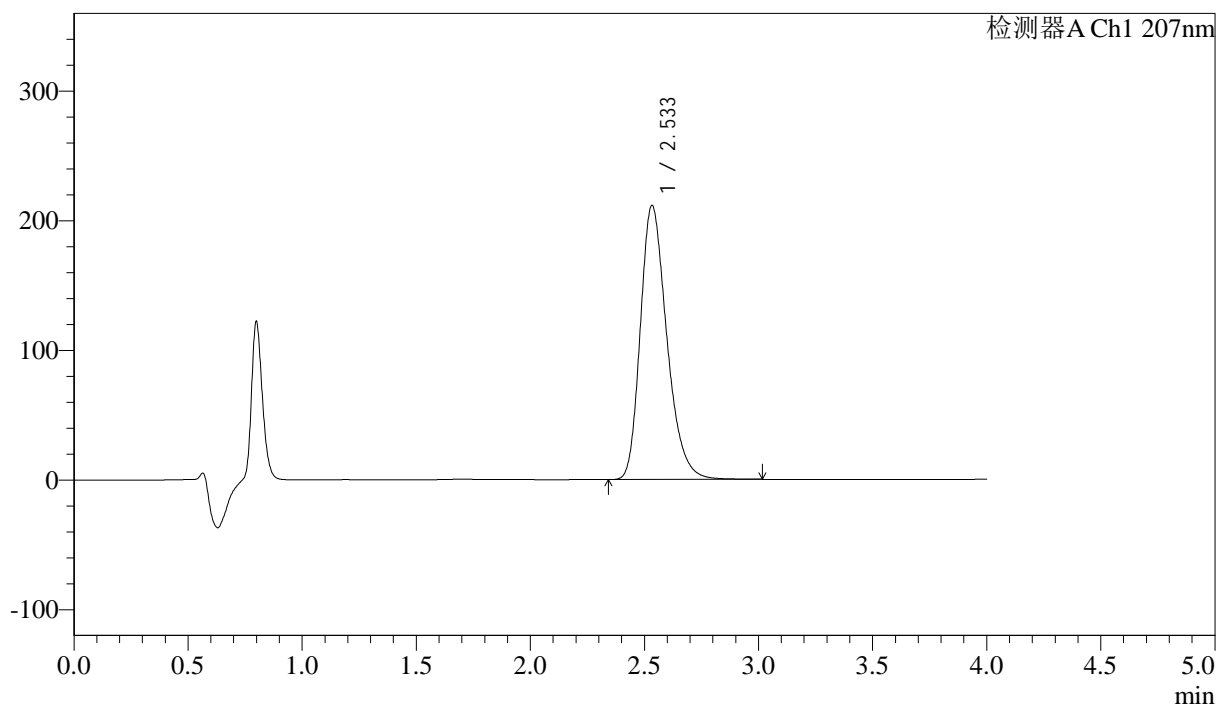
# J366

## <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 - 0-10/25-428-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:53:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:19  
 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	2.533	1709331	100.000	211280	2339	1.281	--
总计		1709331	100.000	211280			

图140 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



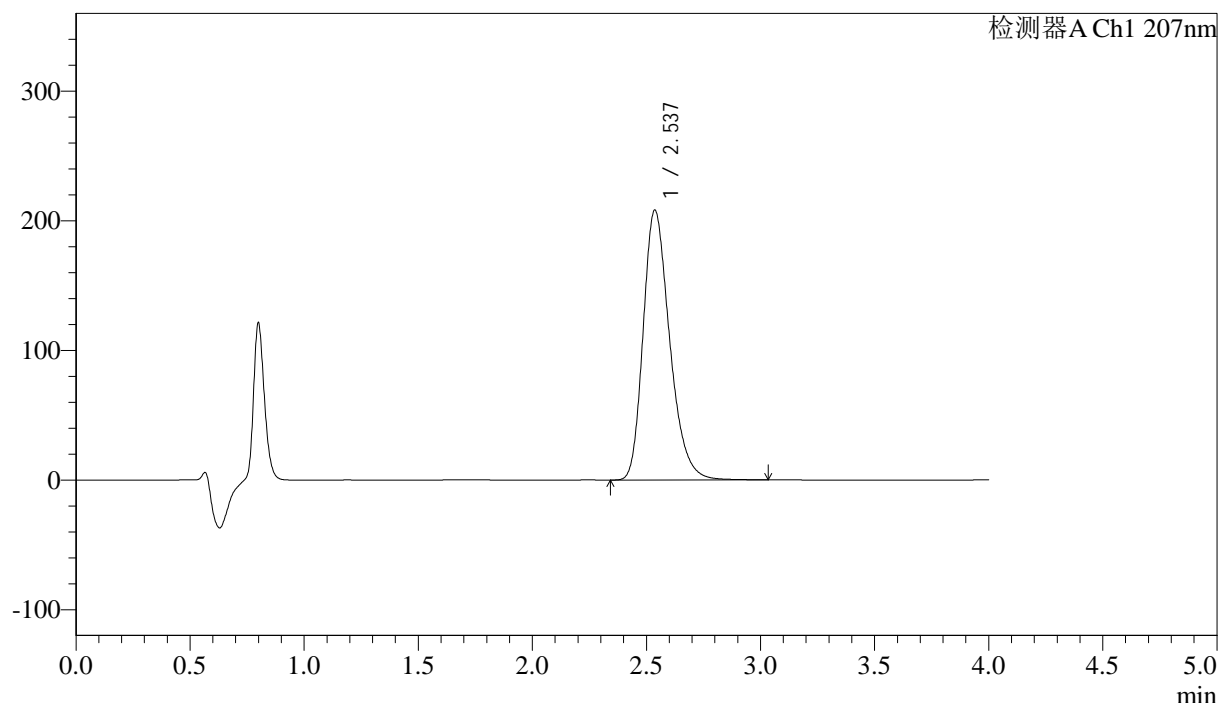
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-429-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 21:58:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:21 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	1684230	100.000	208235	2344	1.280	--
总计		1684230	100.000	208235			

图141 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



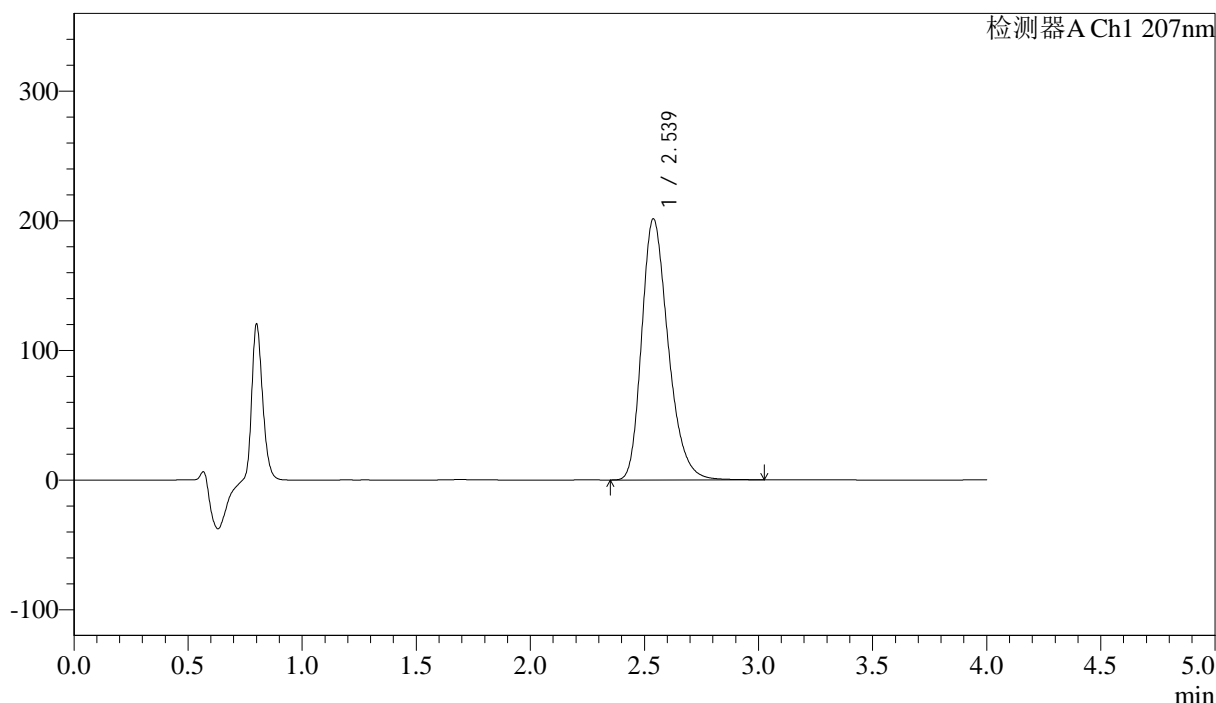
# J366

## <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 - 0-10/25-430-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 22:02:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:24 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	1629240	100.000	201540	2349	1.279	--
总计		1629240	100.000	201540			

图142 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



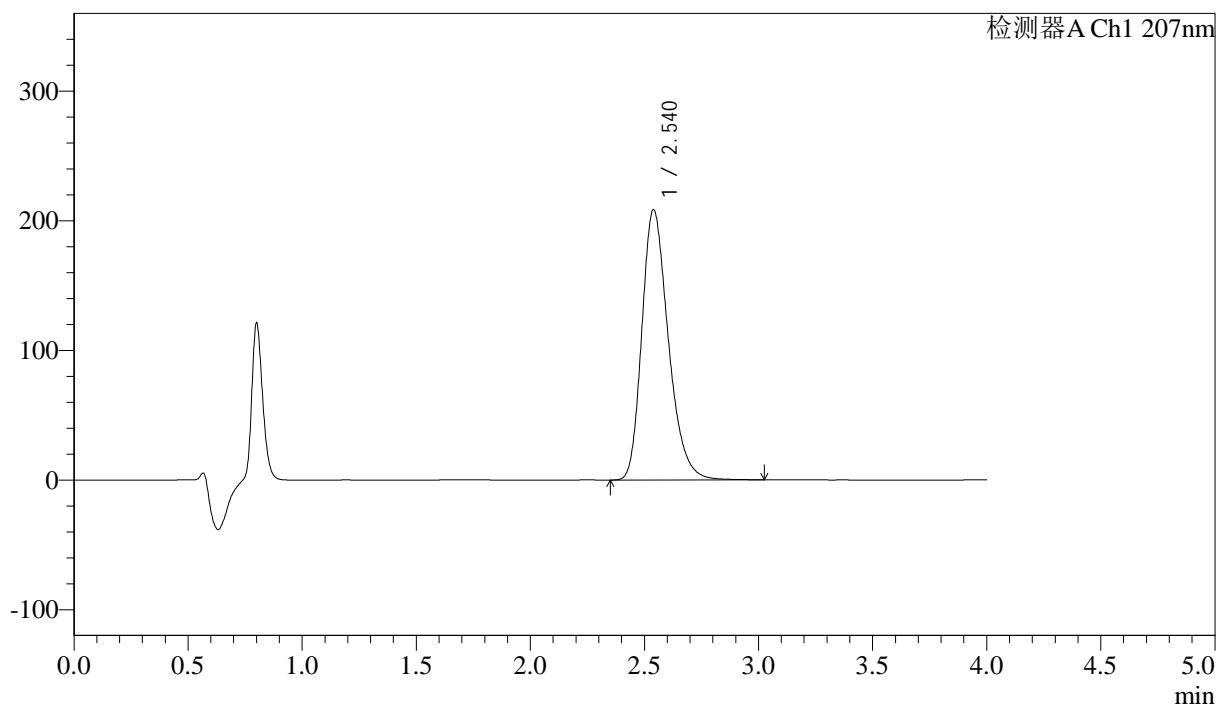
# J366

## <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 - 0-10/25-431-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:07:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:27  
 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	2.540	1685628	100.000	208580	2351	1.280	--
总计		1685628	100.000	208580			

图143 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



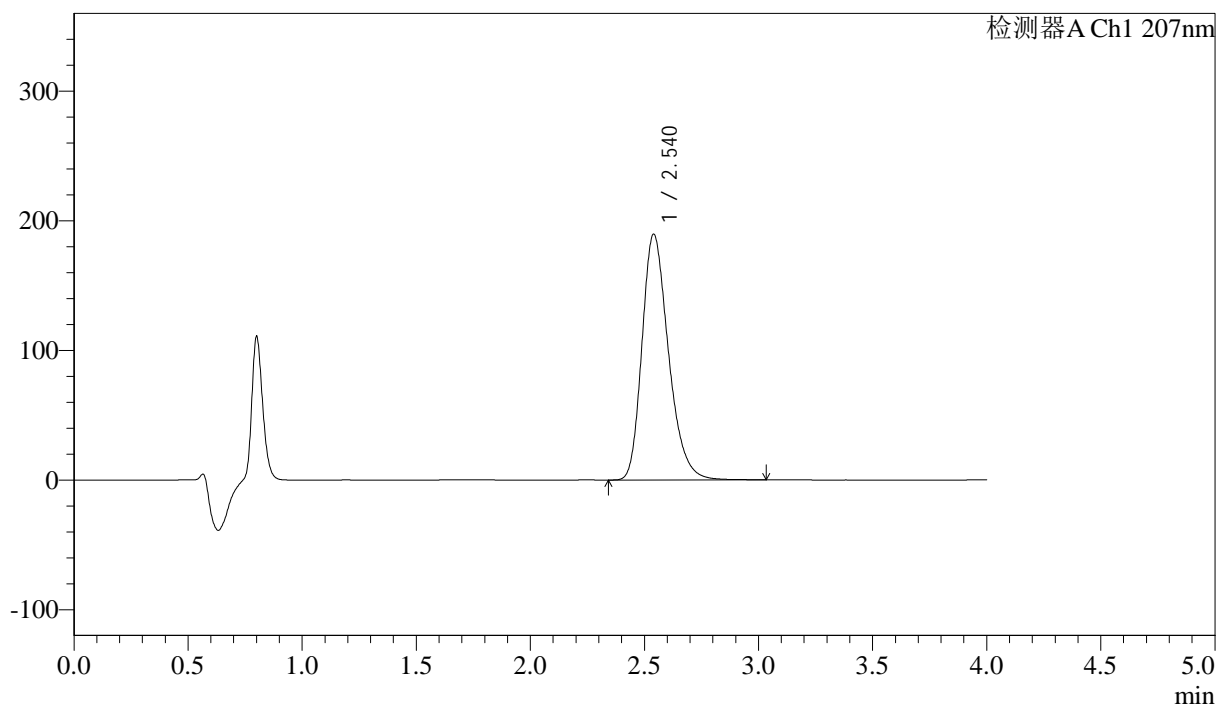
# J366

## <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 - 0-10/25-432-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:11:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:29  
 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	1532514	100.000	189632	2357	1.277	--
总计		1532514	100.000	189632			

图144 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



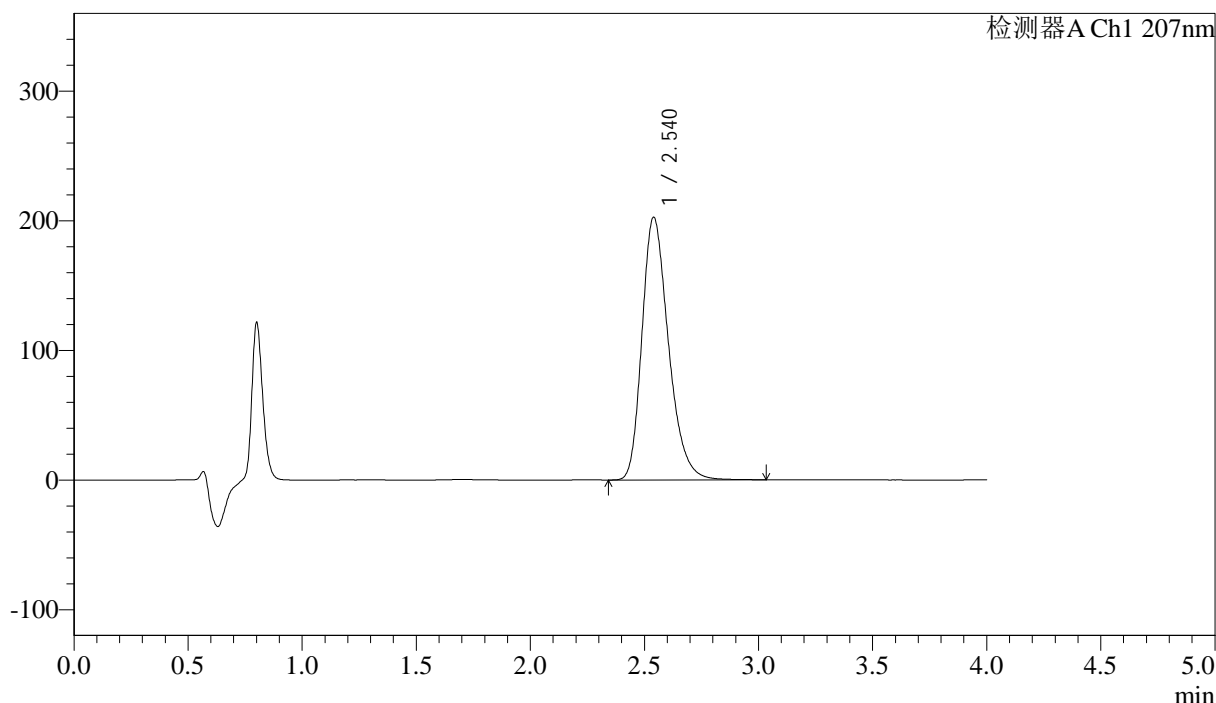
# J366

## <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 - 0-10/25-433-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:15:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:32  
 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	1638540	100.000	202673	2354	1.278	--
总计		1638540	100.000	202673			

图145 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



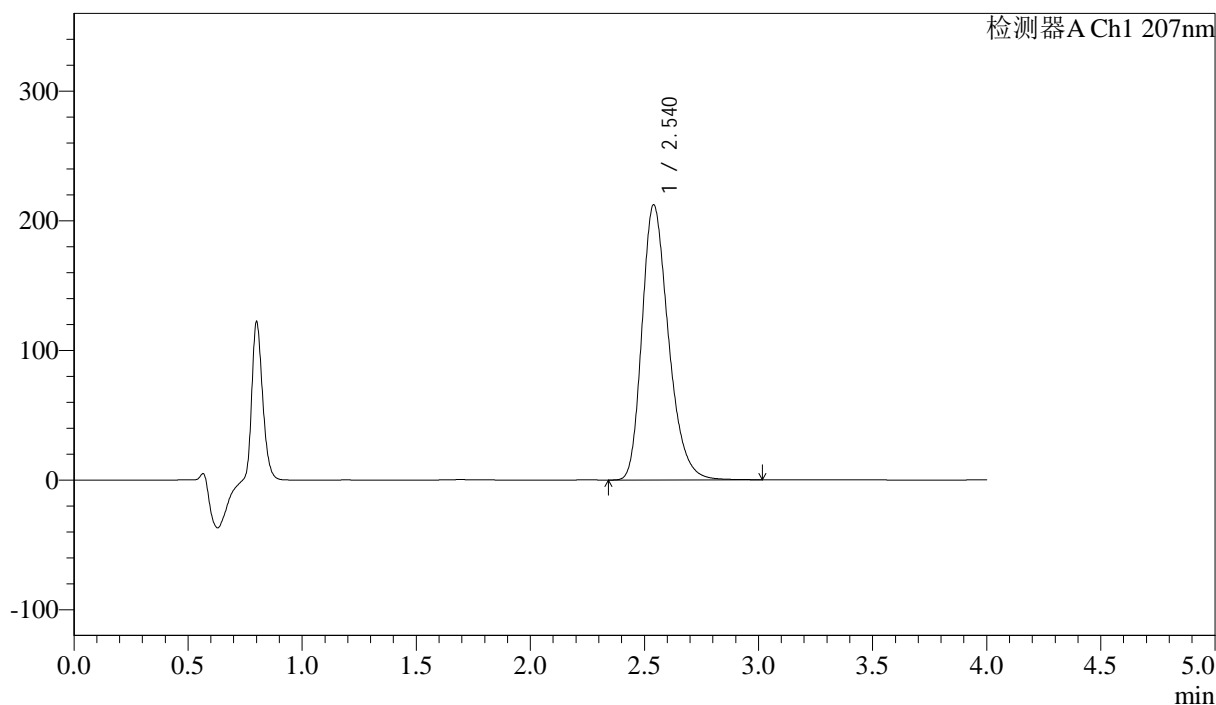
# J366

## <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 - 0-10/25-434-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:20:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:35  
 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	1714525	100.000	212240	2357	1.278	--
总计		1714525	100.000	212240			

图146 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



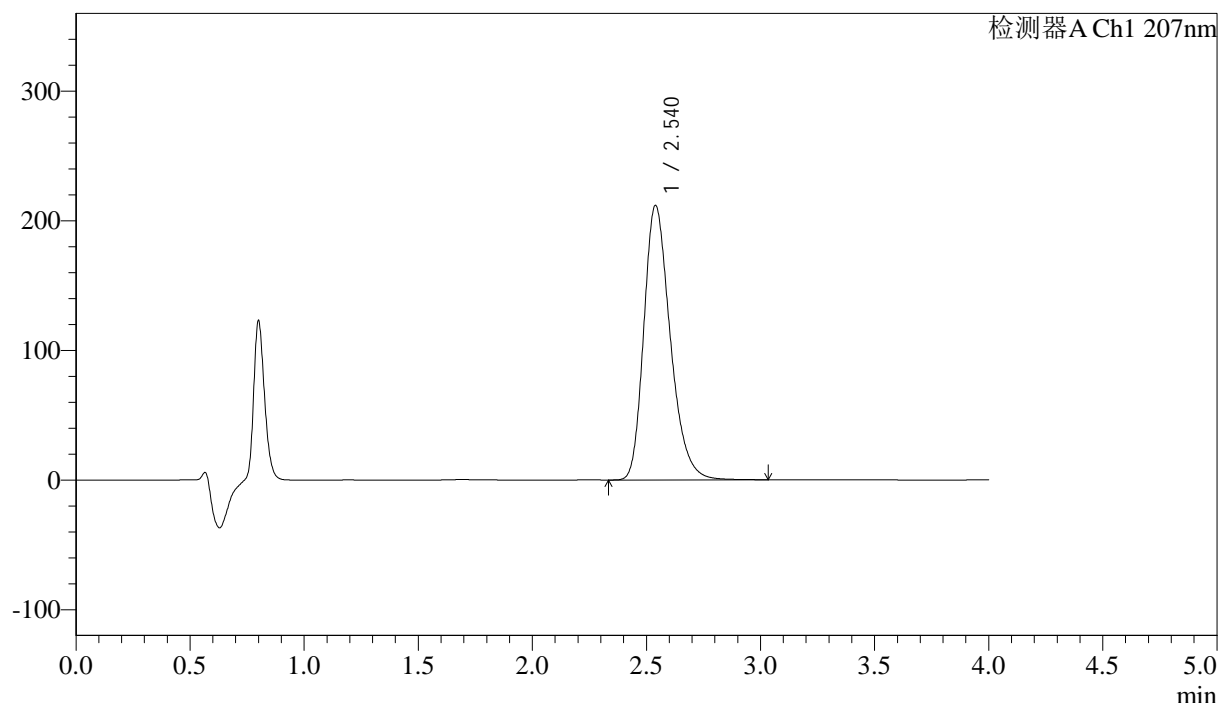
# J366

## <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 - 0-10/25-435-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:24:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:37  
 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	2.540	1710467	100.000	211894	2357	1.278	--
总计		1710467	100.000	211894			

图147 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



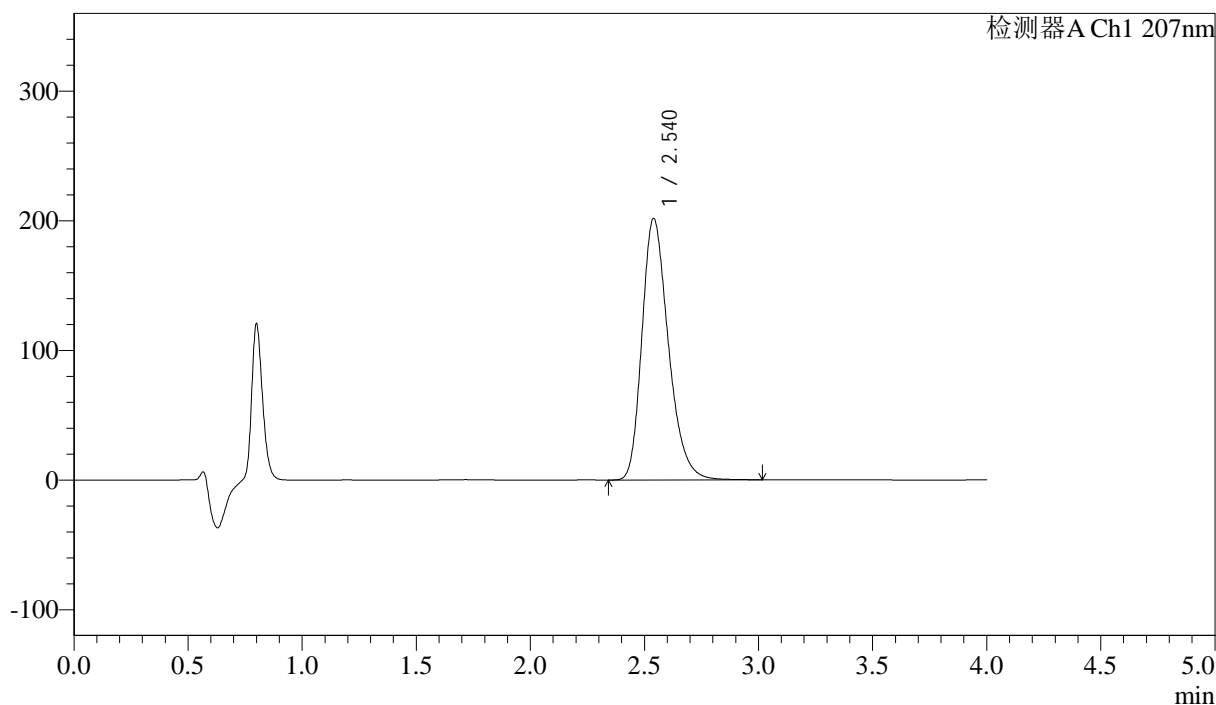
# J366

## <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 - 0-10/25-436-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:28:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:40  
 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	1628490	100.000	201751	2358	1.277	--
总计		1628490	100.000	201751			

图148 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



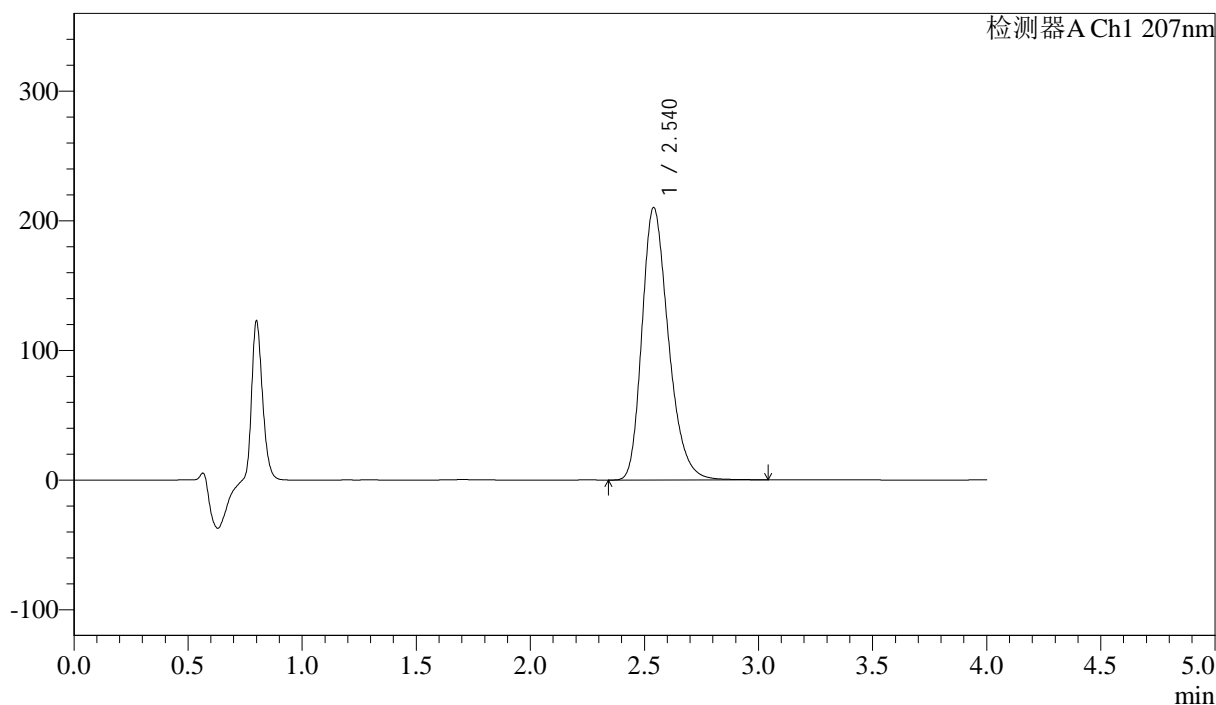
# J366

## <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 - 0-10/25-437-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:33:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:43  
 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	1698025	100.000	210172	2358	1.278	--
总计		1698025	100.000	210172			

图149 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



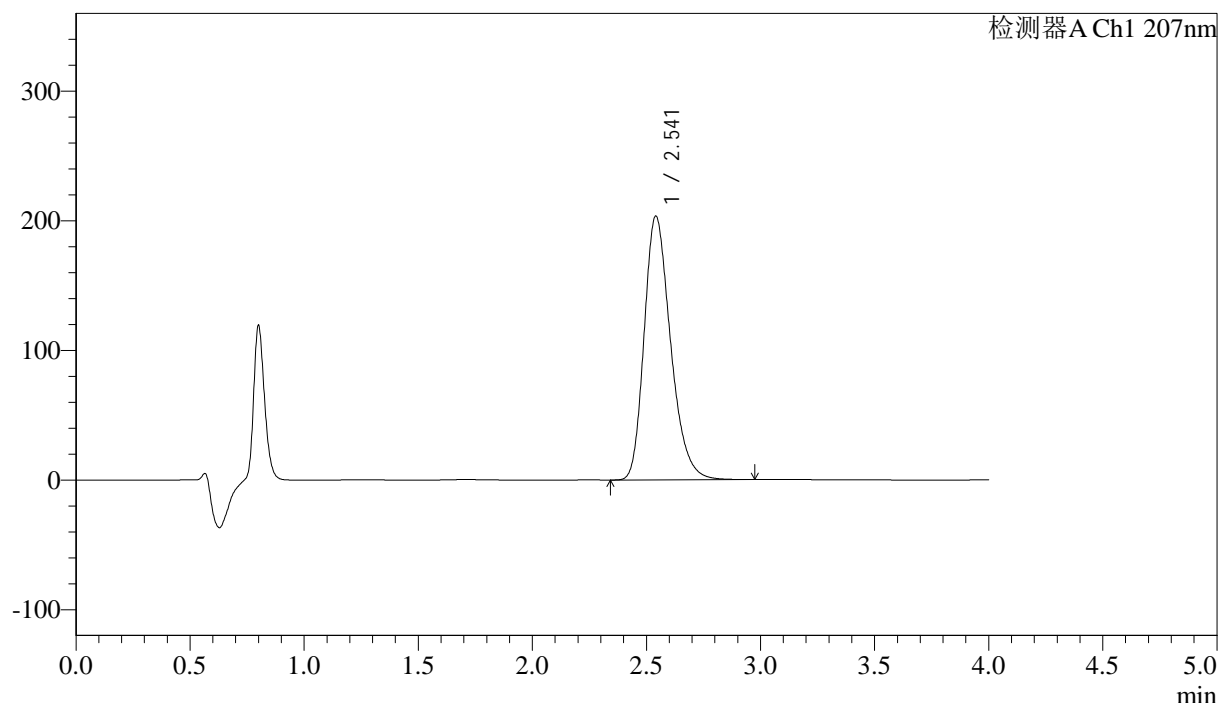
# J366

## <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 - 0-10/25-438-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:37:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:45  
 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	1641201	100.000	203367	2357	1.275	--
总计		1641201	100.000	203367			

图150 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



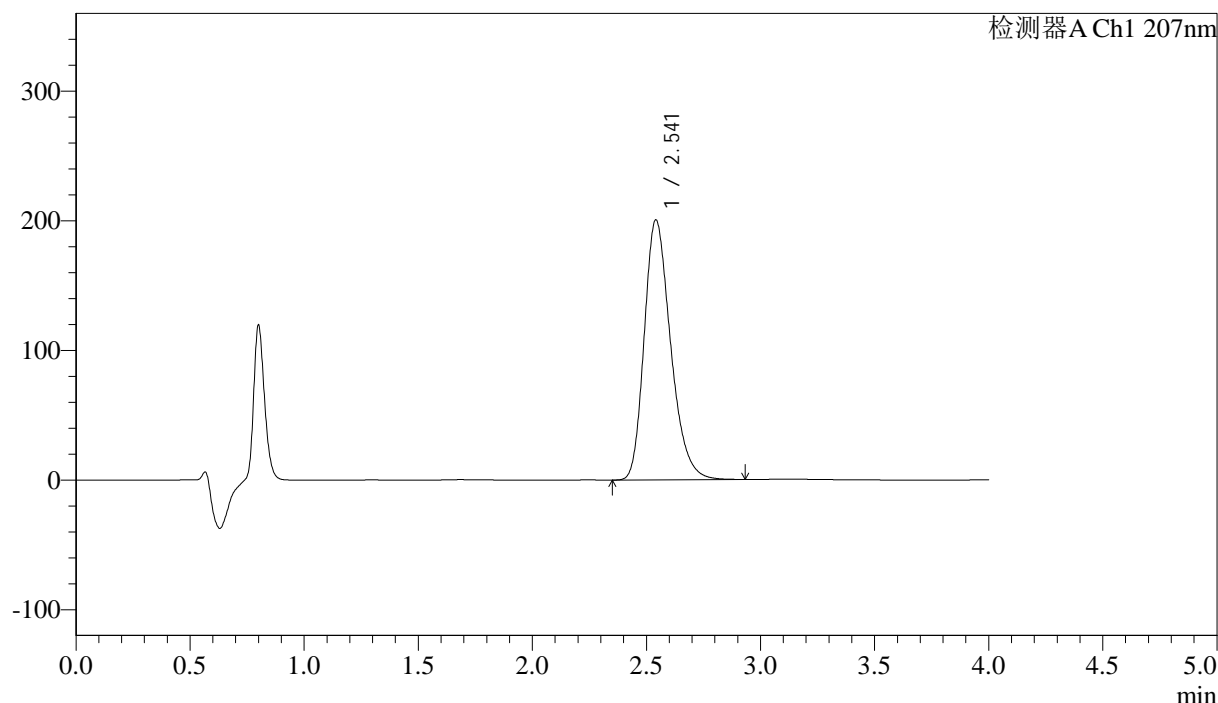
# J366

## <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 - 0-10/25-439-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:42:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:48  
 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	1614872	100.000	200347	2360	1.273	--
总计		1614872	100.000	200347			

图151 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



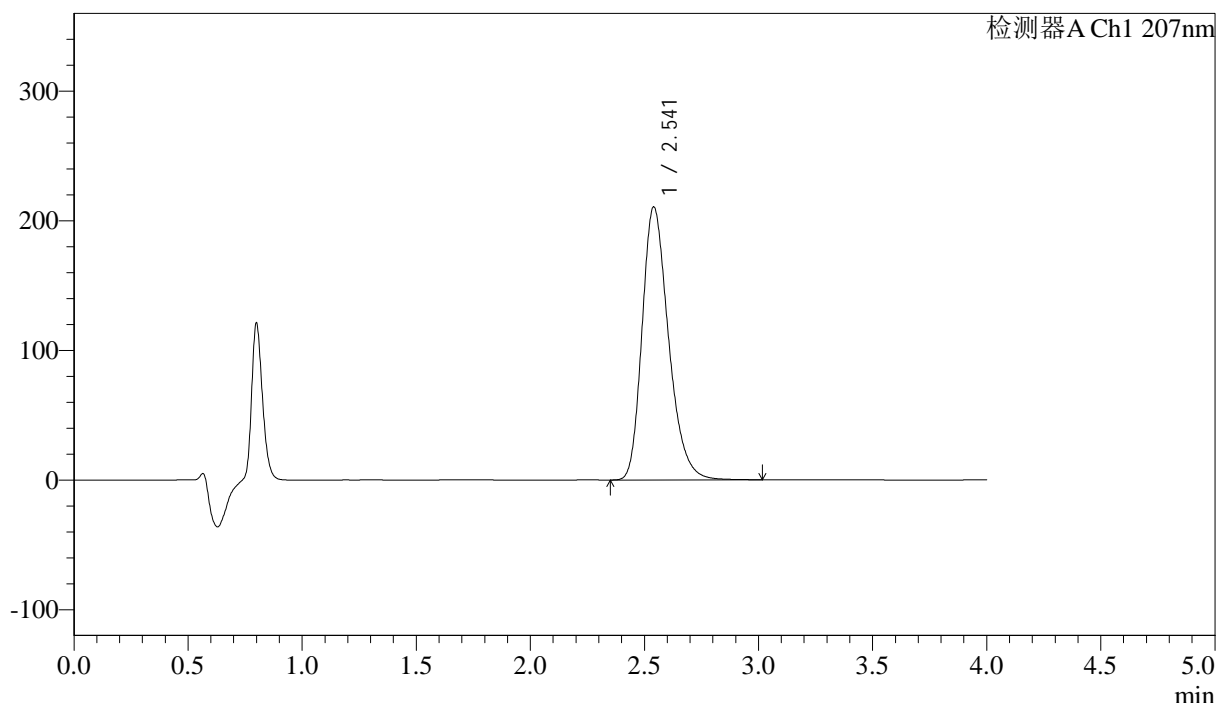
# J366

## <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 - 0-10/25-440-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:46:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:50  
 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	1700951	100.000	210569	2358	1.277	--
总计		1700951	100.000	210569			

图152 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



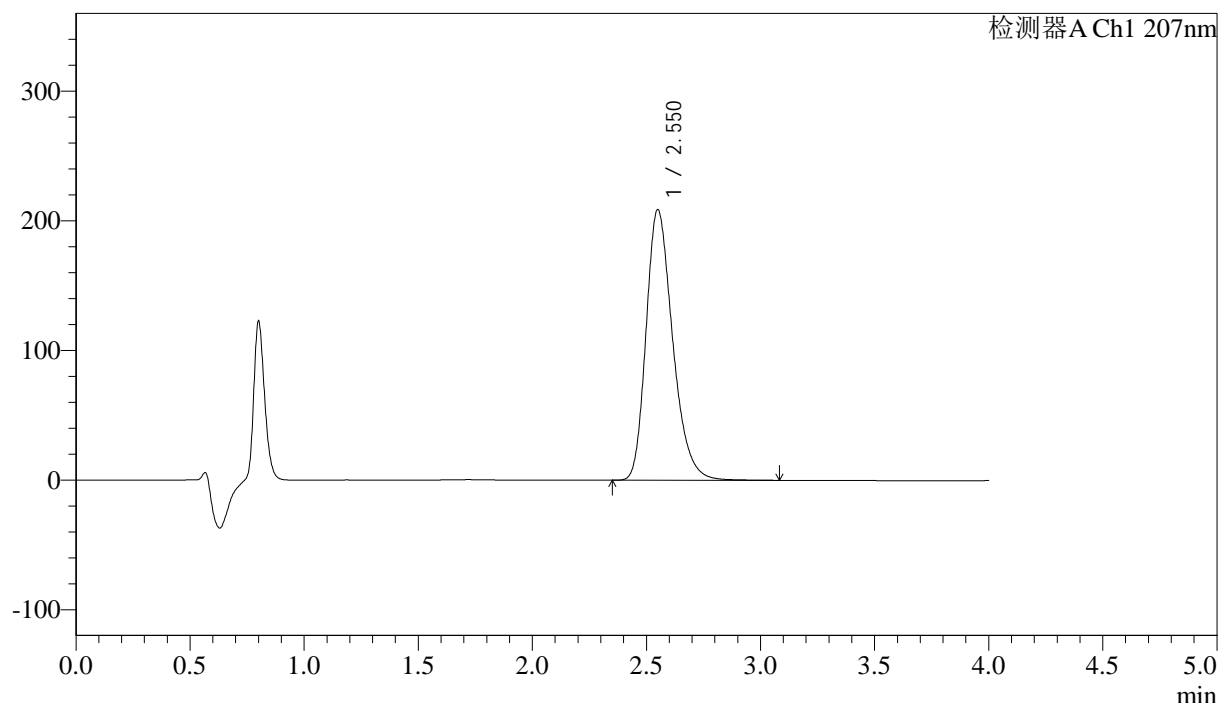
# J366

## <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 - 0-10/25-441-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:50:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:53  
 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	1694561	100.000	208525	2352	1.277	--
总计		1694561	100.000	208525			

图153 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



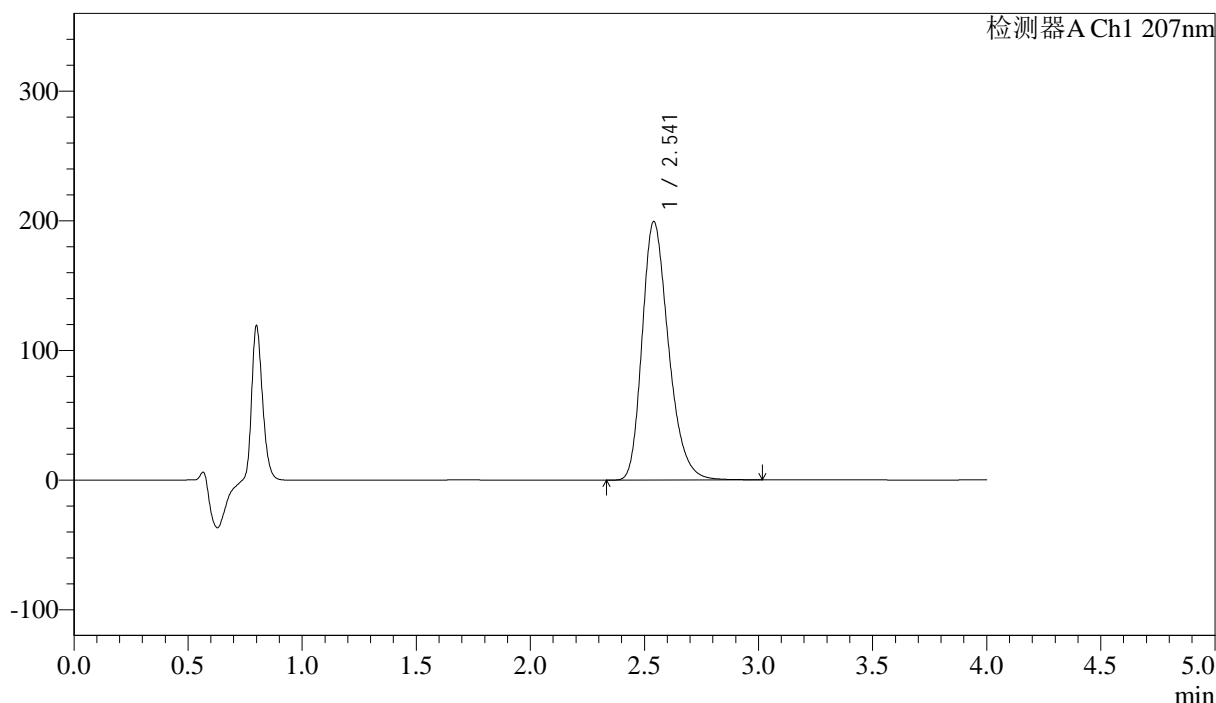
# J366

## <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 - 0-10/25-442-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:55:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:55  
 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	2.541	1605664	100.000	199322	2373	1.275	--
总计		1605664	100.000	199322			

图154 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



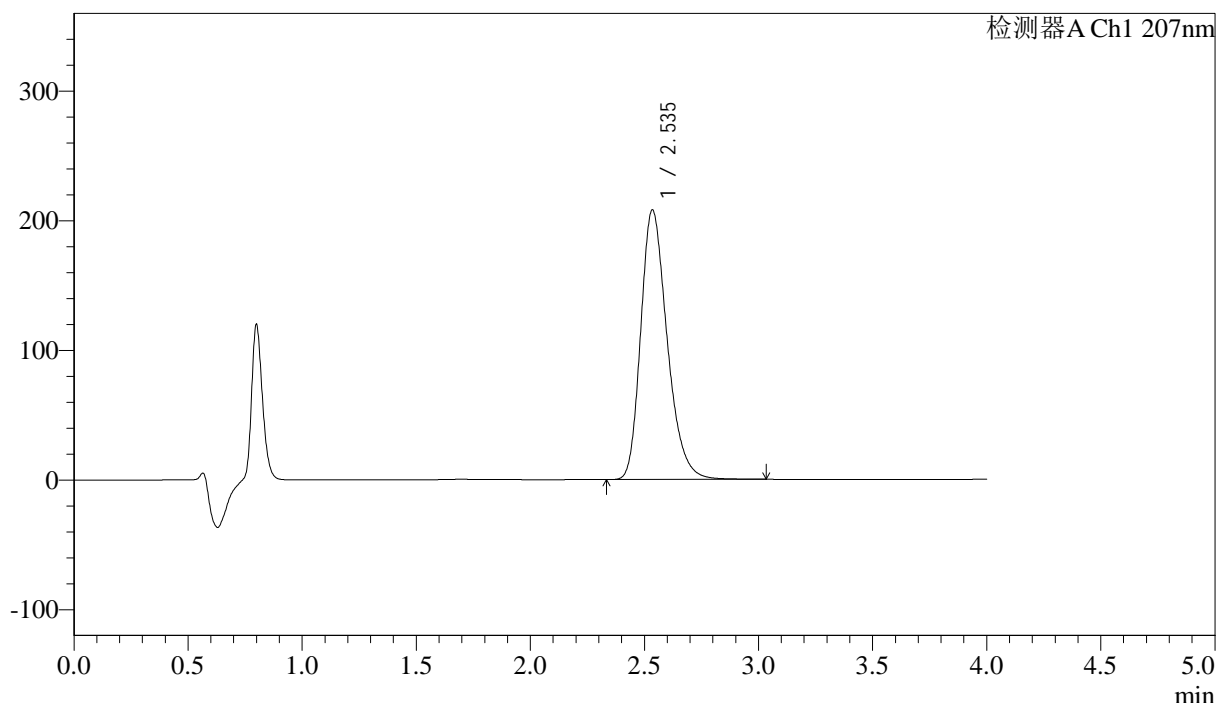
# J366

## <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 - 0-10/25-443-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 22:59:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:15:59 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	2.535	1677828	100.000	207604	2354	1.277	--
总计		1677828	100.000	207604			

图155 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



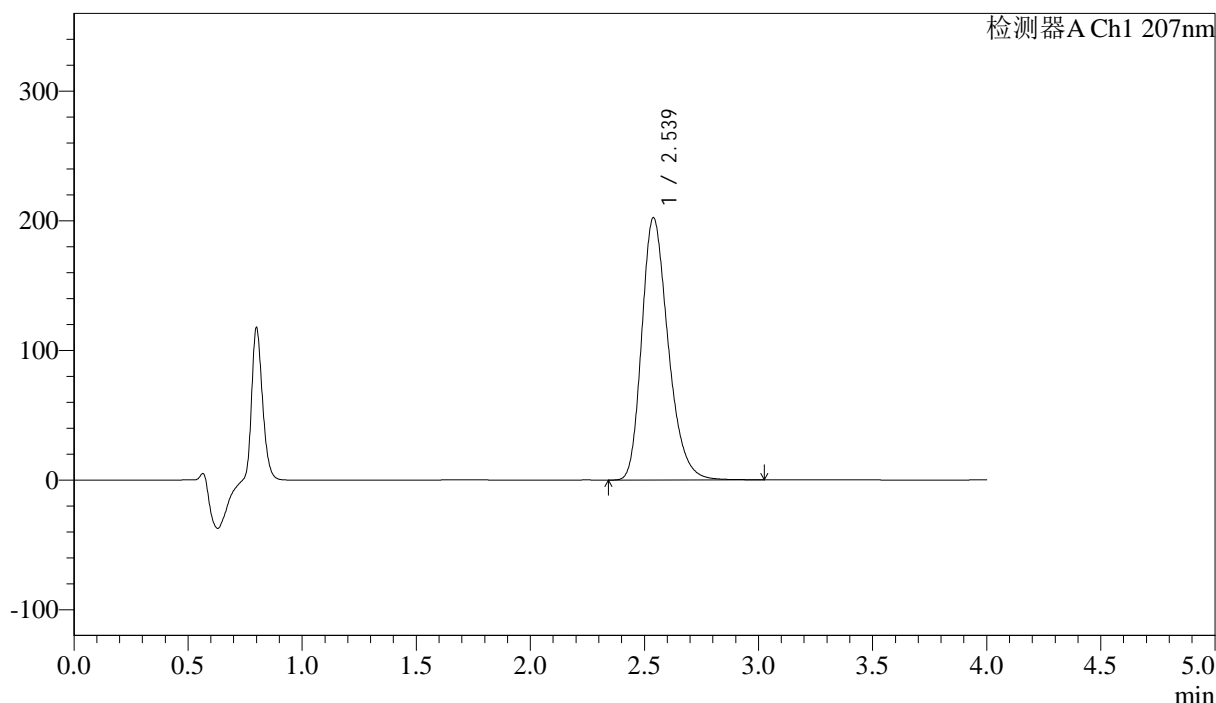
# J366

## <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 - 0-10/25-444-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 23:03:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:01 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	2.539	1631065	100.000	202441	2363	1.274	--
总计		1631065	100.000	202441			

图156 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



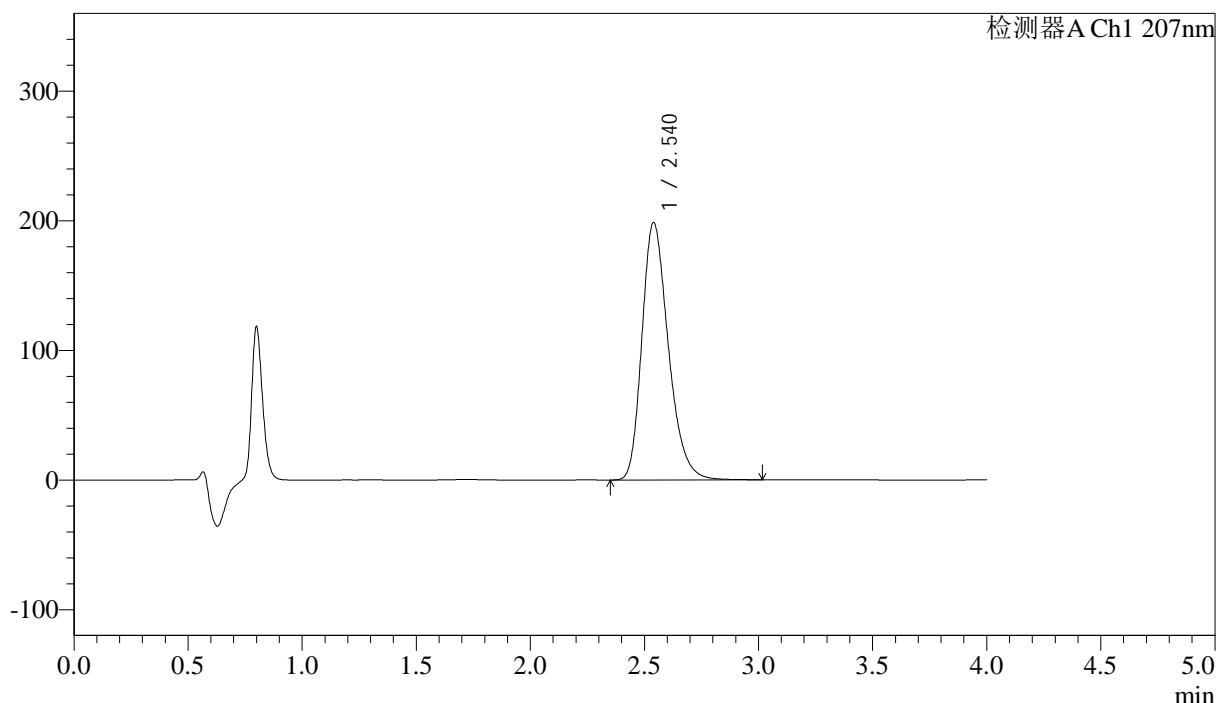
# J366

## <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 - 0-10/25-445-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:08:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:04  
 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	1600988	100.000	198621	2364	1.274	--
总计		1600988	100.000	198621			

图157 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



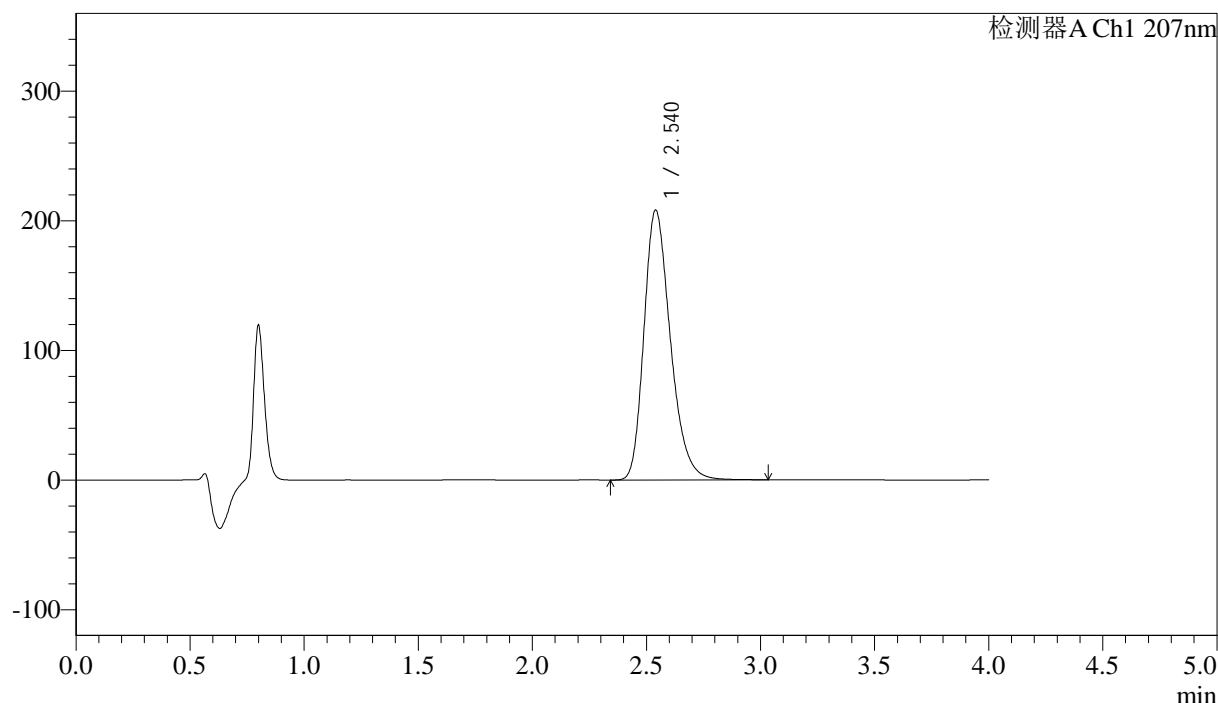
# J366

## <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 - 0-10/25-446-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 23:12:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:07 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	2.540	1679357	100.000	208180	2364	1.275	--
总计		1679357	100.000	208180			

图158 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



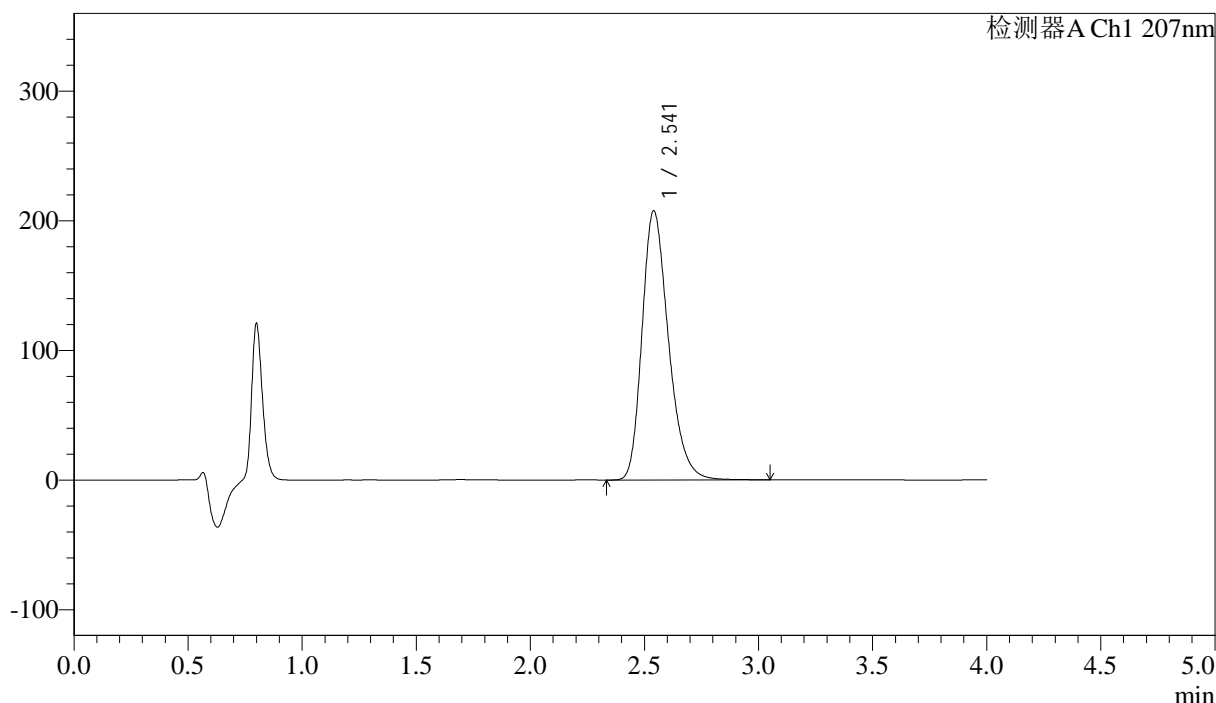
# J366

## <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 - 0-10/25-447-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 23:17:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:10 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	1674716	100.000	207641	2368	1.274	--
总计		1674716	100.000	207641			

图159 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



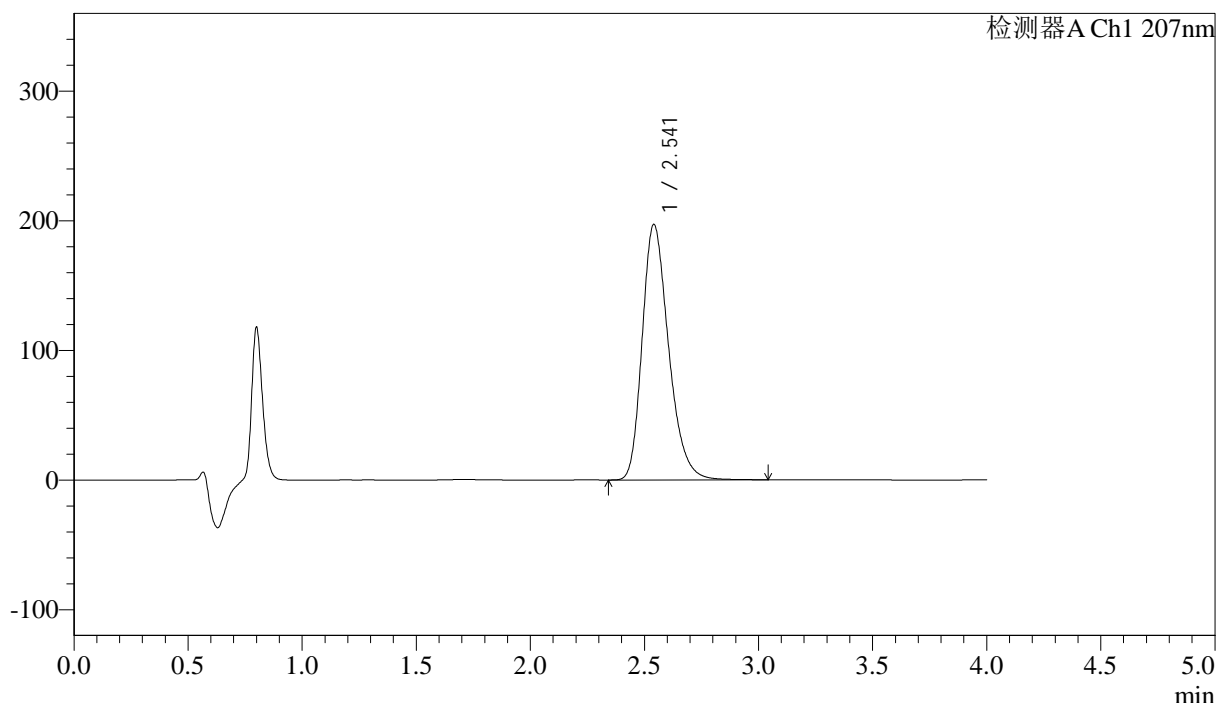
# J366

## <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 - 0-10/25-448-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:21:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:13  
 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	2.541	1589243	100.000	196909	2365	1.273	--
总计		1589243	100.000	196909			

图160 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



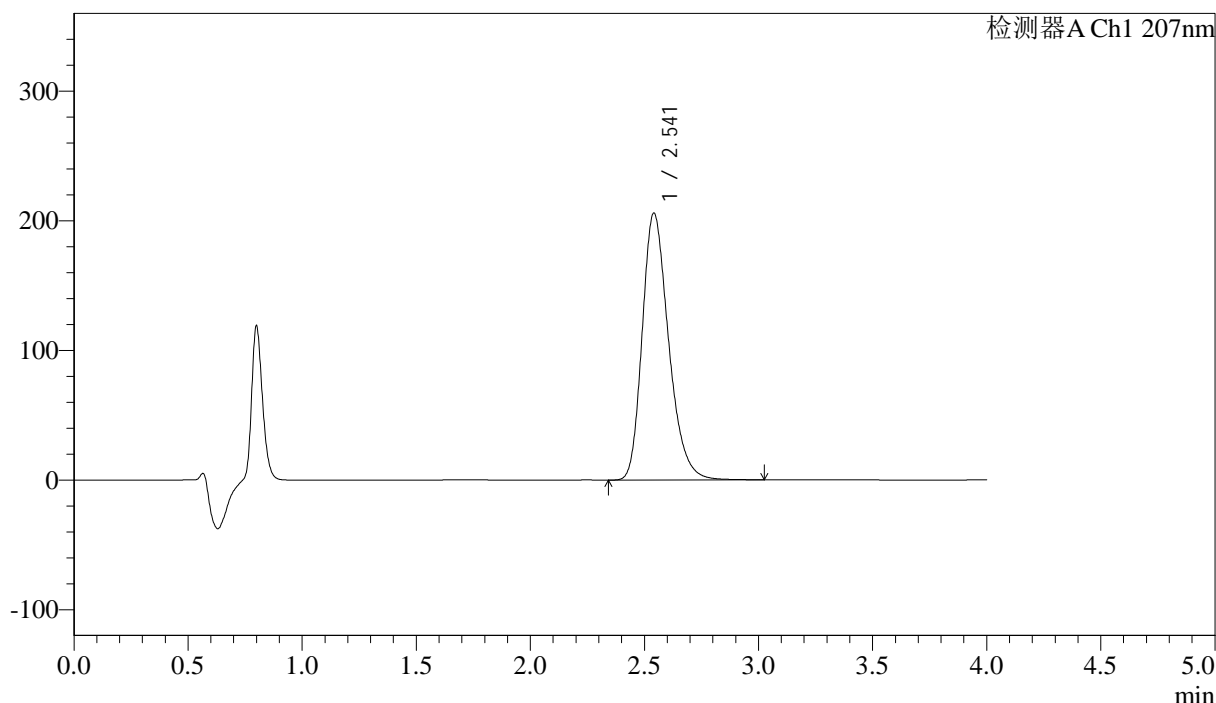
# J366

## <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 - 0-10/25-449-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:25:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:15  
 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	1659138	100.000	205728	2369	1.273	--
总计		1659138	100.000	205728			

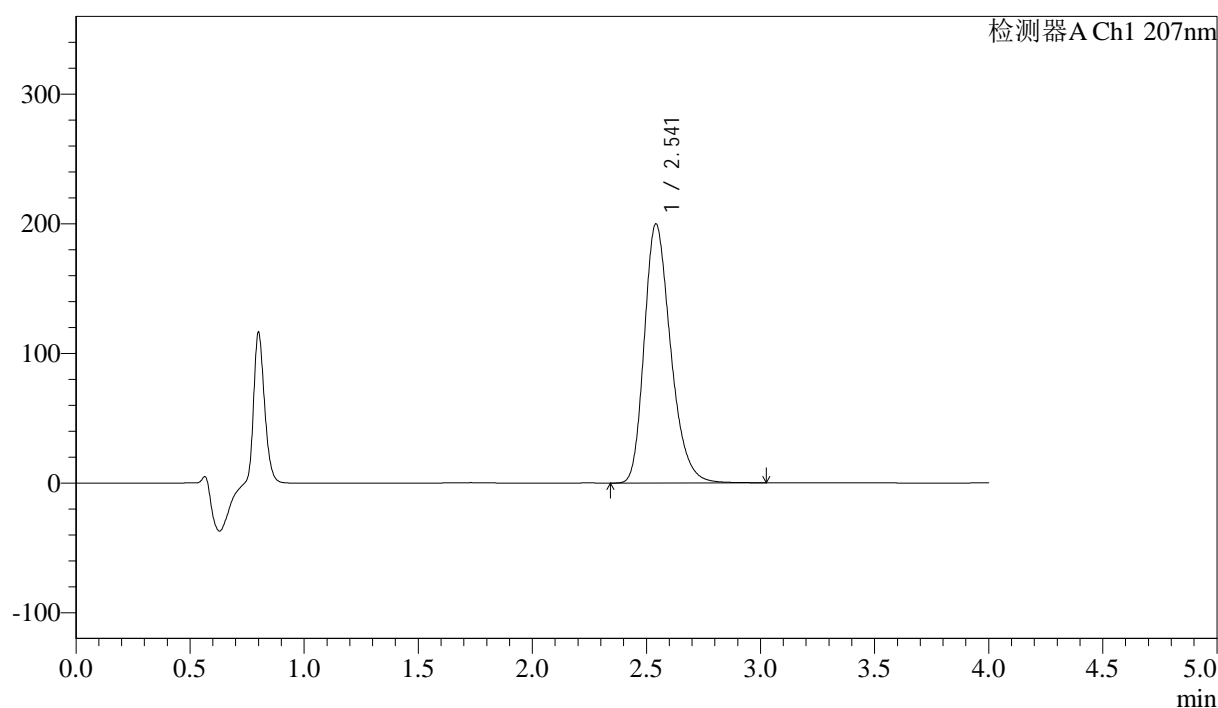
图161 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/25-450-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 23:30:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:18 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	1609422	100.000	199622	2371	1.272	--
总计		1609422	100.000	199622			



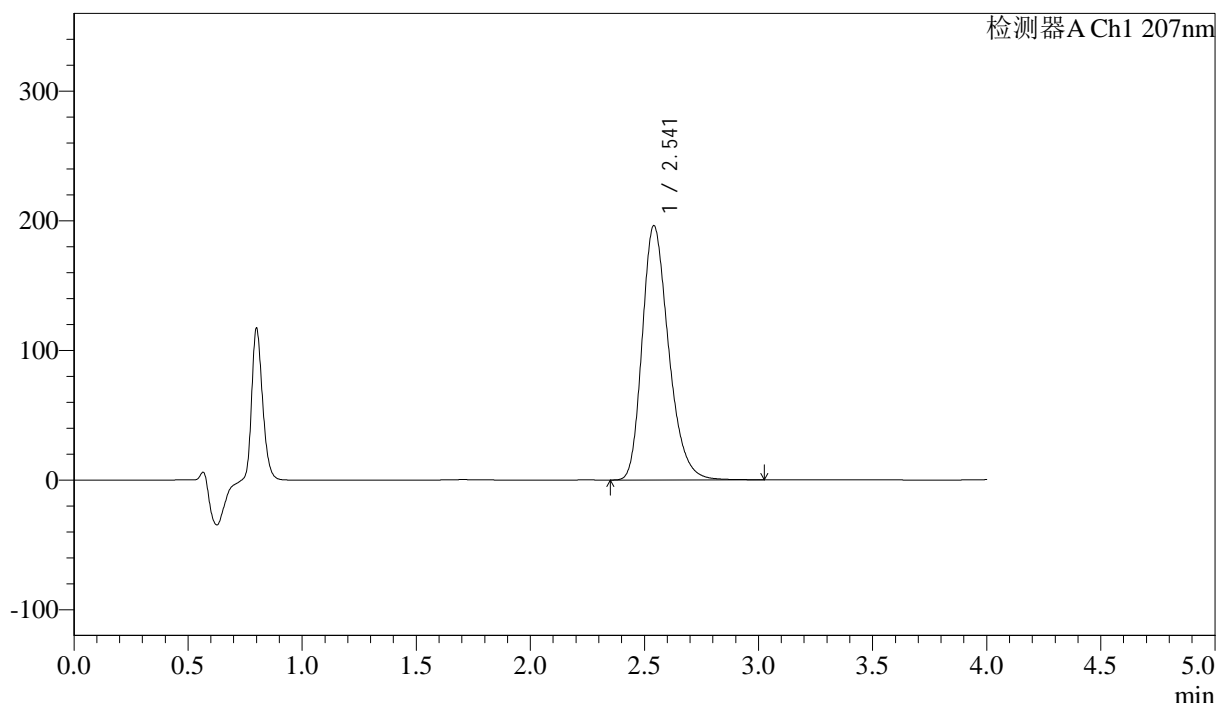
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-451-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:34:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:20  
 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	2.541	1581050	100.000	196000	2366	1.272	--
总计		1581050	100.000	196000			

图163 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



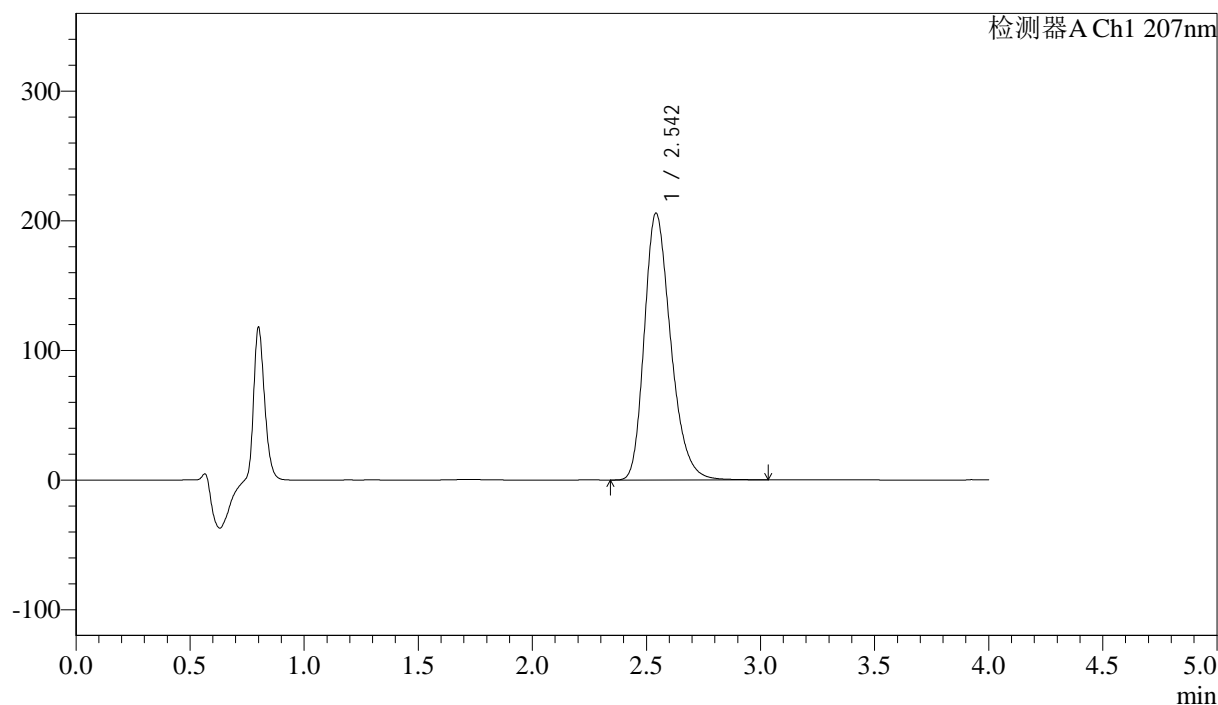
# J366

## <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 - 0-10/25-452-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 23:38:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:23 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	1657794	100.000	205462	2372	1.272	--
总计		1657794	100.000	205462			

图164 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



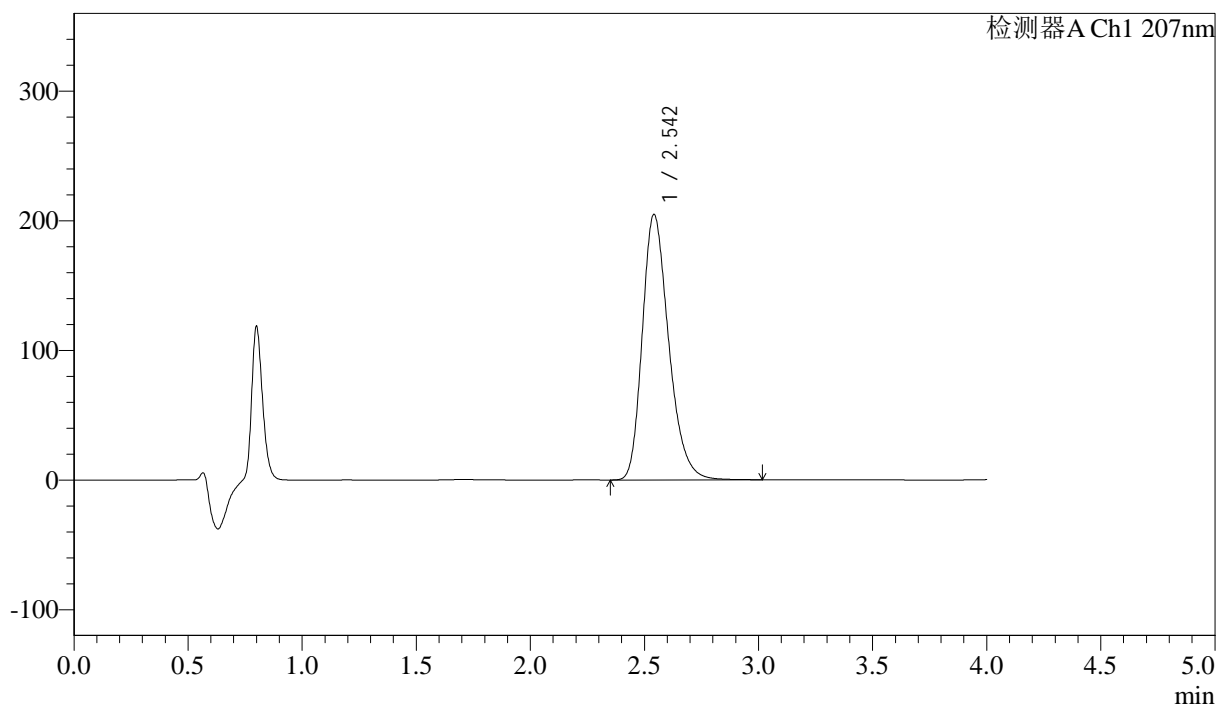
# J366

## <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 - 0-10/25-453-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 23:43:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:26 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	1650528	100.000	204526	2369	1.272	--
总计		1650528	100.000	204526			

图165 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



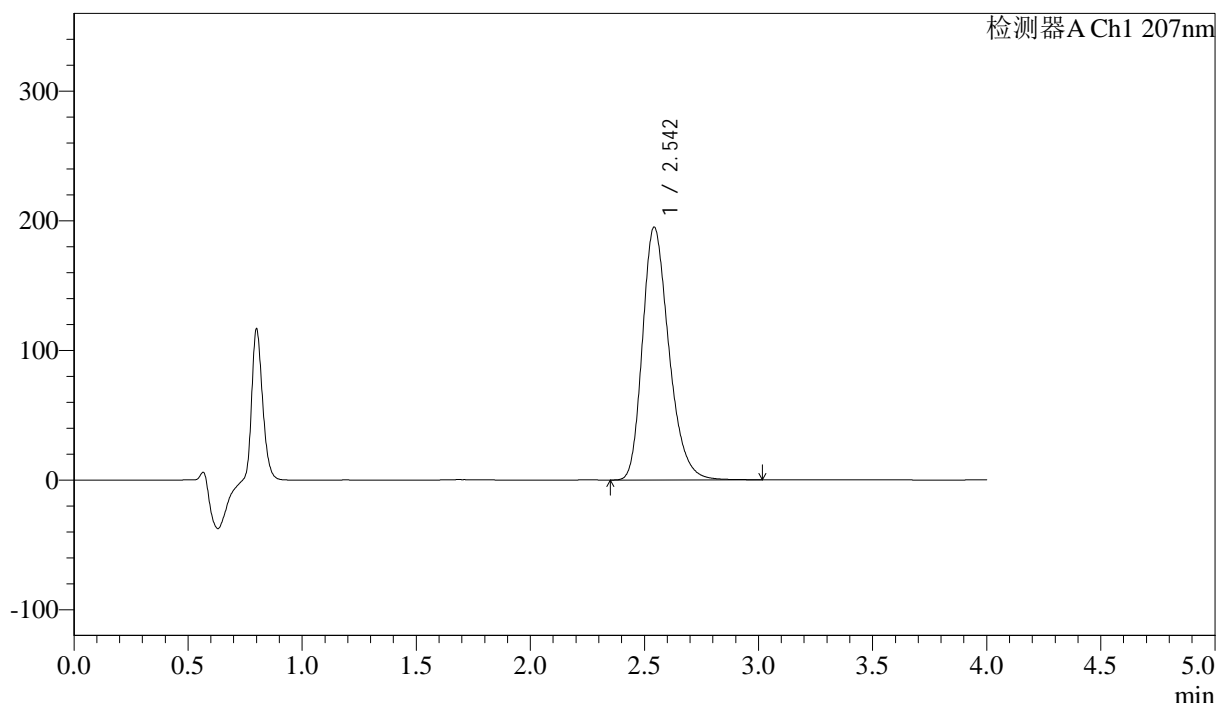
# J366

## <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 - 0-10/25-454-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:47:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:28  
 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	1570845	100.000	194527	2371	1.272	--
总计		1570845	100.000	194527			

图166 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



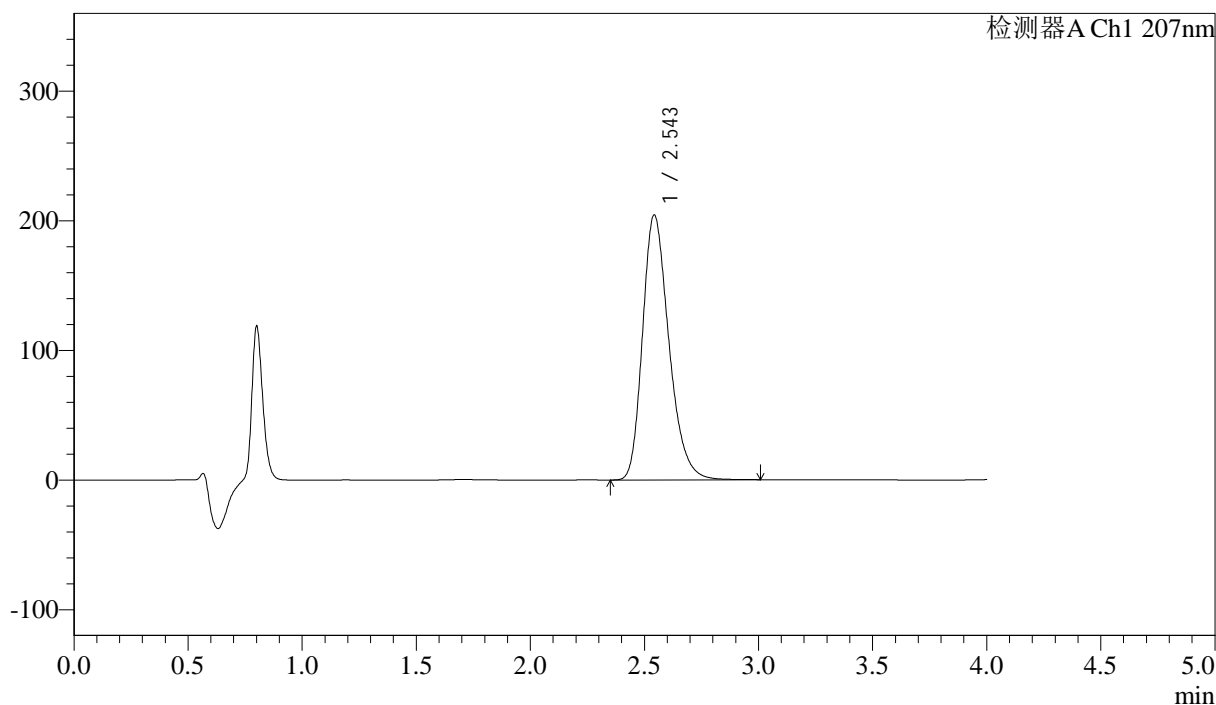
# J366

## <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 - 0-10/25-455-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:52:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:31  
 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	2.543	1644697	100.000	203896	2375	1.271	--
总计		1644697	100.000	203896			

图167 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



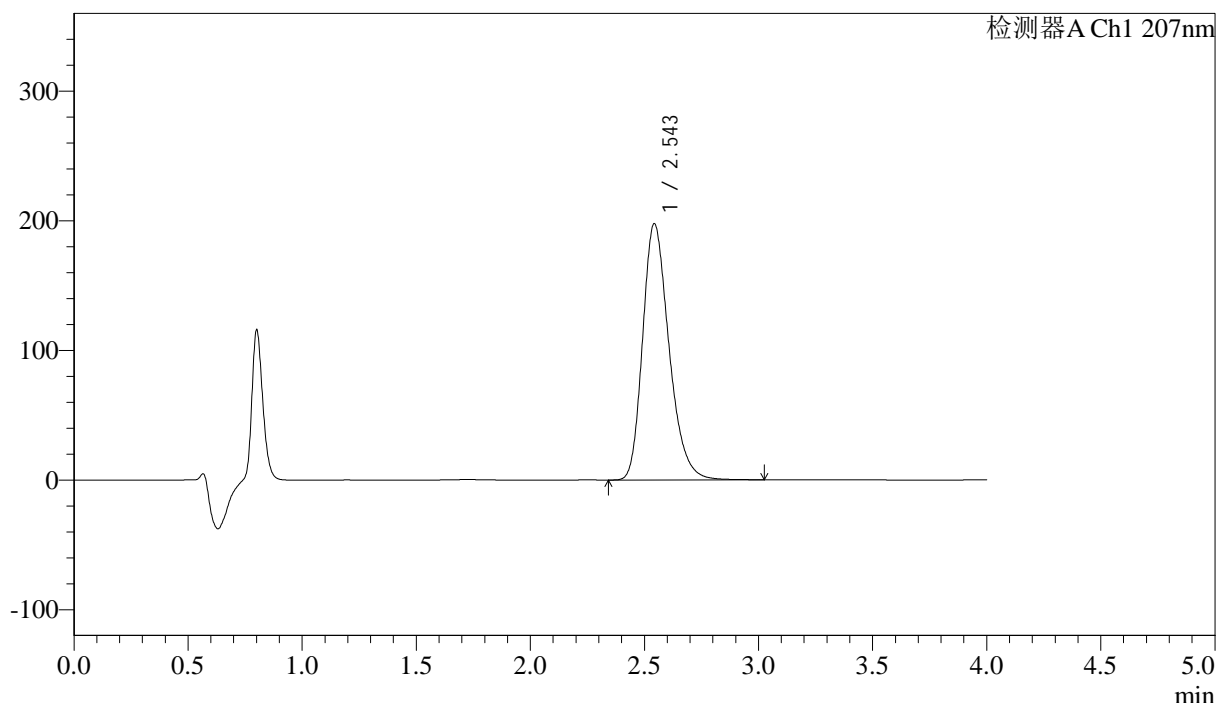
# J366

## <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 - 0-10/25-456-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:56:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:33  
 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	1591438	100.000	197287	2376	1.270	--
总计		1591438	100.000	197287			

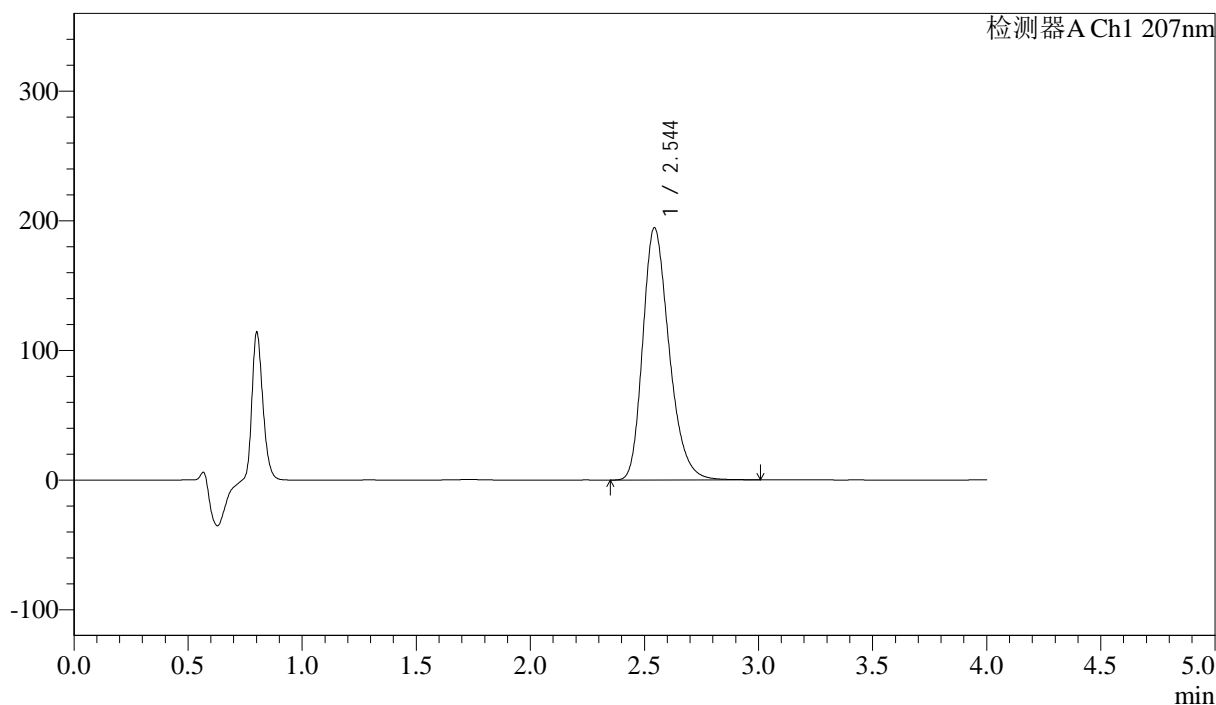
图168 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-457-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 00:00:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:36	
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	2.544	1564163	100.000	194331	2380	1.269	--
总计		1564163	100.000	194331			

图169 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



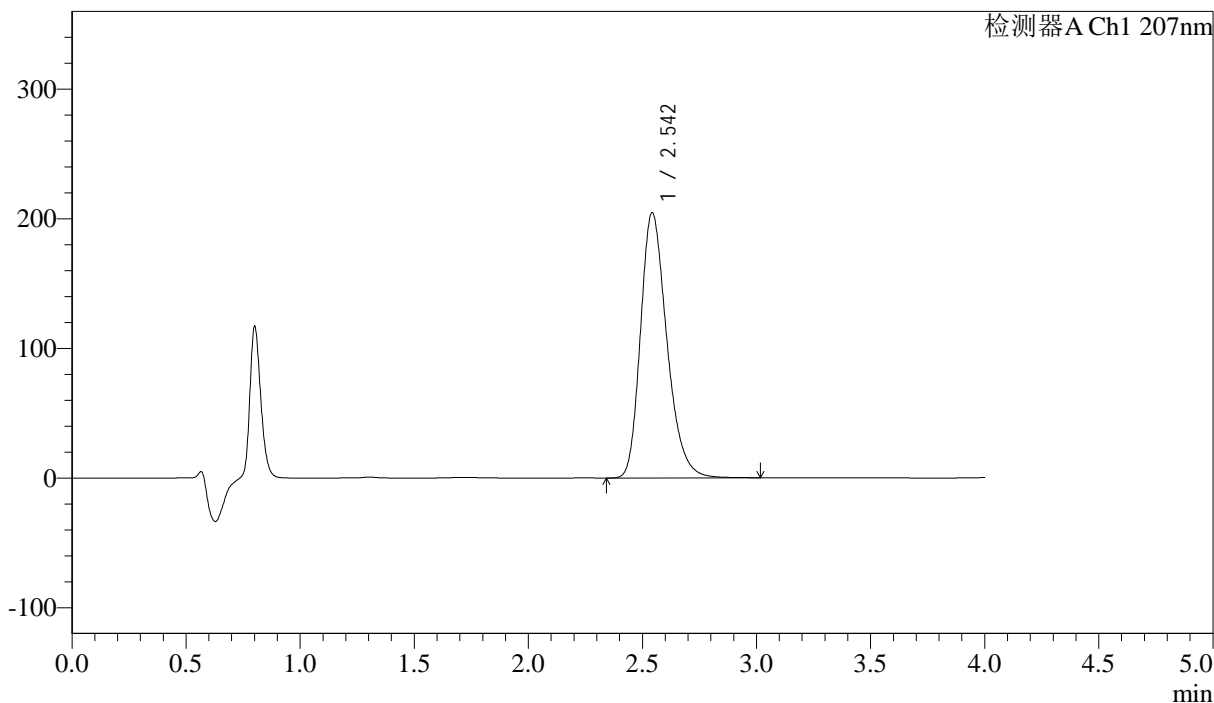
# J366

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-458-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 00:05:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	1645384	100.000	204096	2380	1.271	--
总计		1645384	100.000	204096			

图170 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



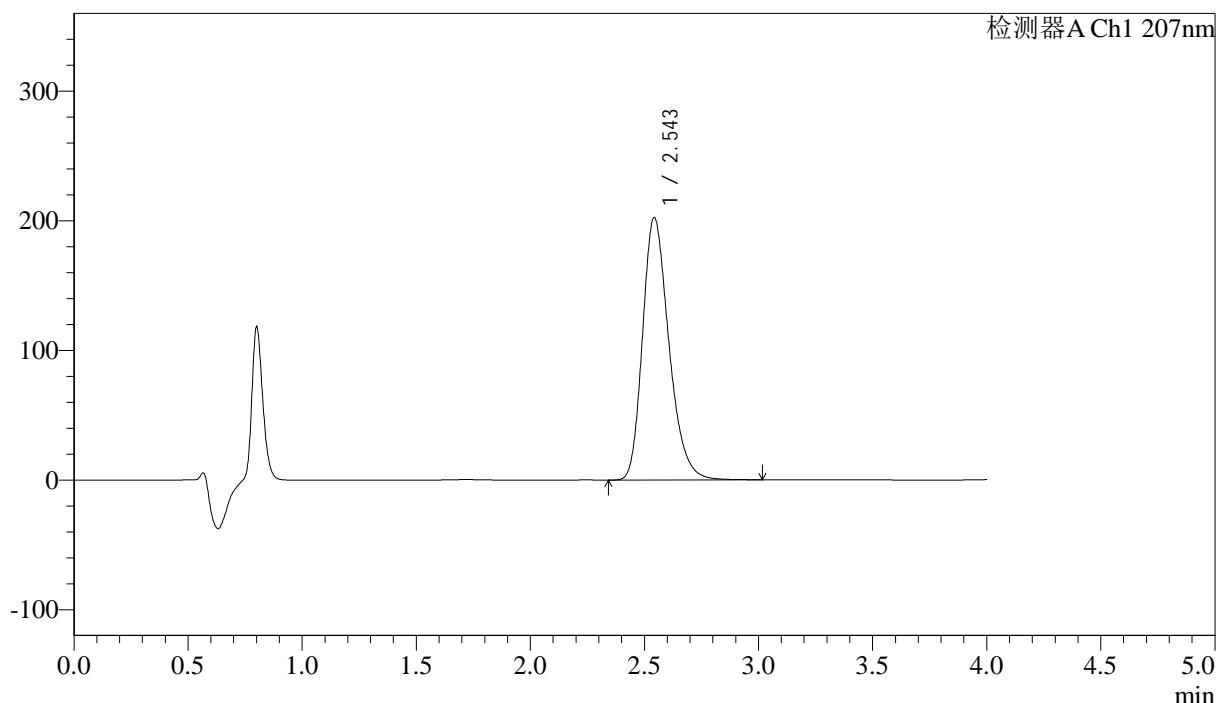
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-459-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 00:09:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:41 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	2.543	1628591	100.000	201999	2379	1.270	--
总计		1628591	100.000	201999			

图171 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



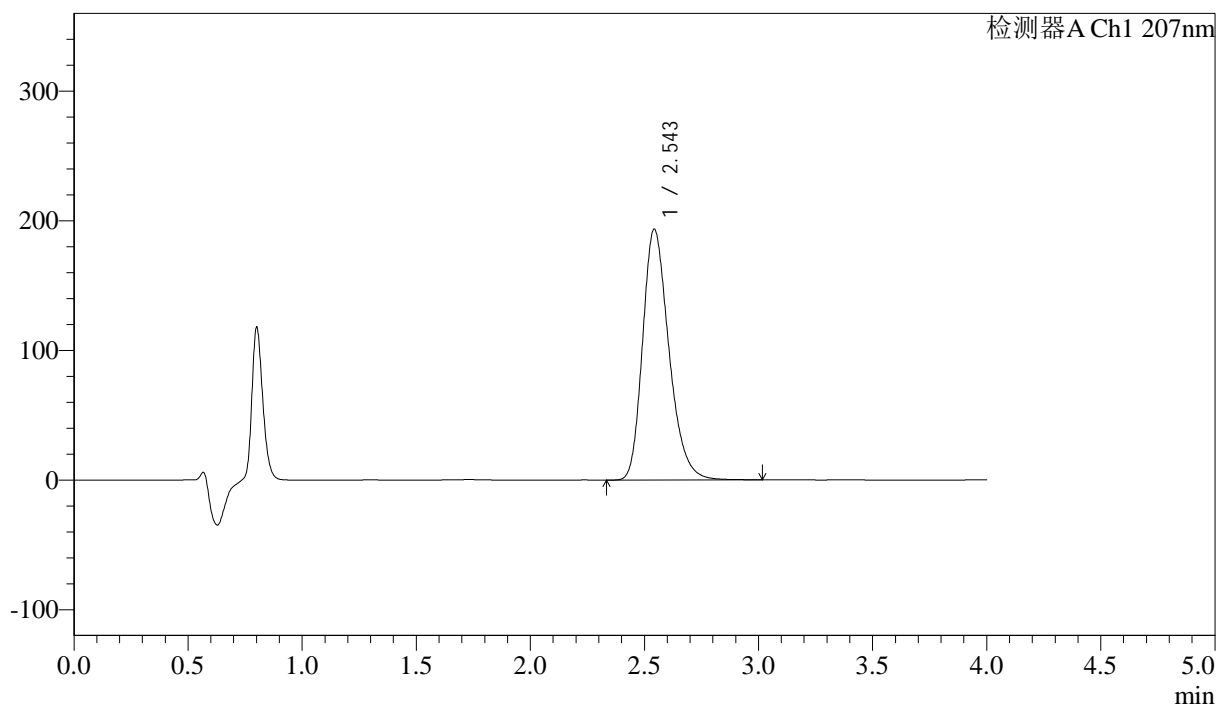
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-460-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/24 00:14:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:44 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	1555219	100.000	193077	2382	1.269	--
总计		1555219	100.000	193077			

图172 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



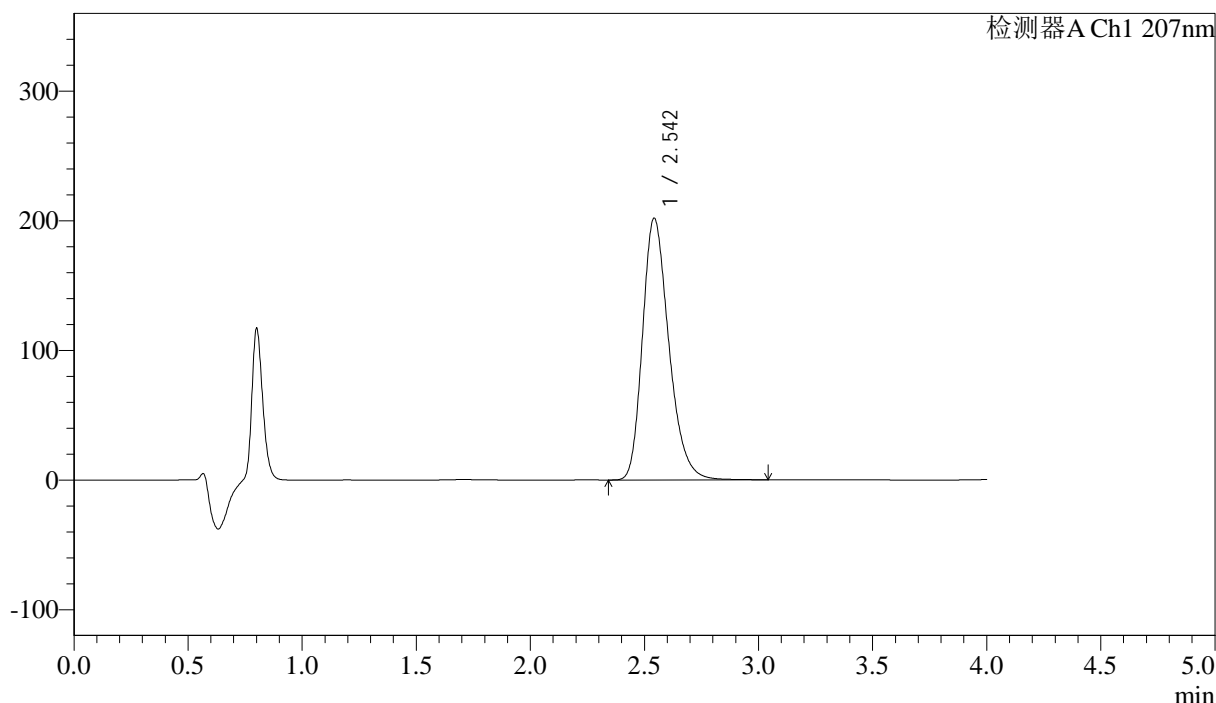
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-461-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 00:18:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:46  
 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	2.542	1624338	100.000	201402	2380	1.271	--
总计		1624338	100.000	201402			

图173 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



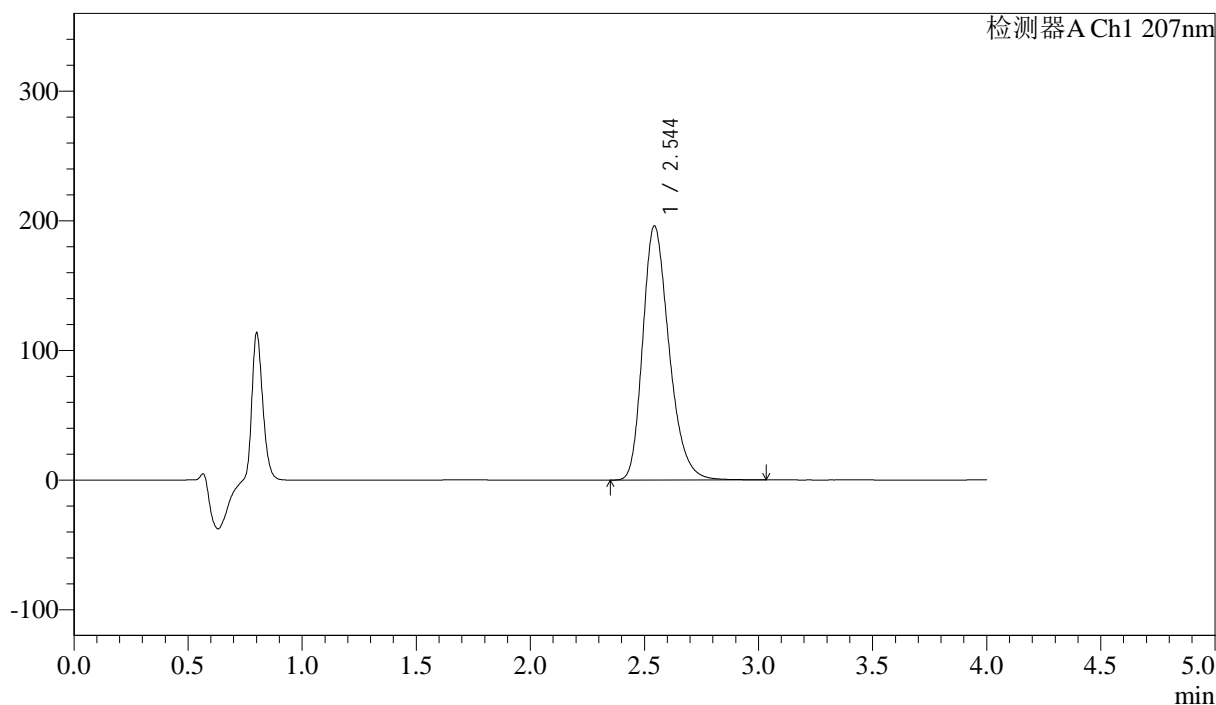
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-462-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 00:22:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1576140	100.000	195796	2385	1.269	--
总计		1576140	100.000	195796			

图174 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



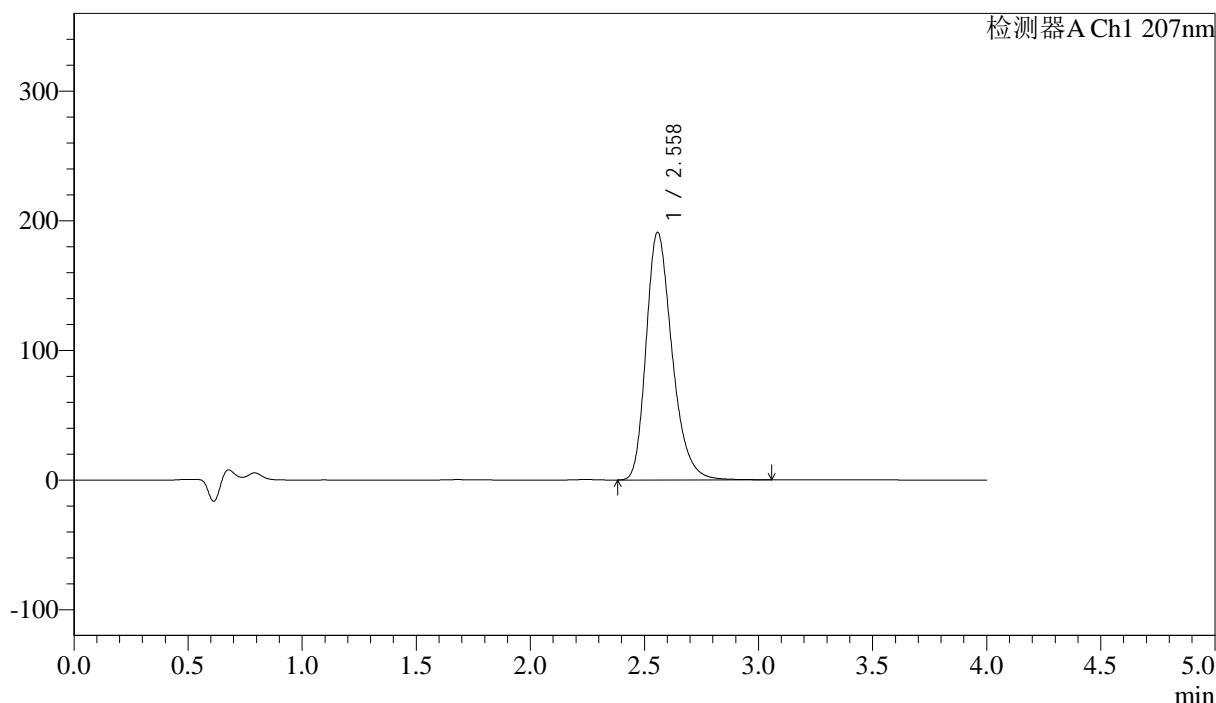
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-10/25-463-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 00:27:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:52  
 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	2.558	1514040	100.000	190959	2505	1.280	--
总计		1514040	100.000	190959			

图175 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



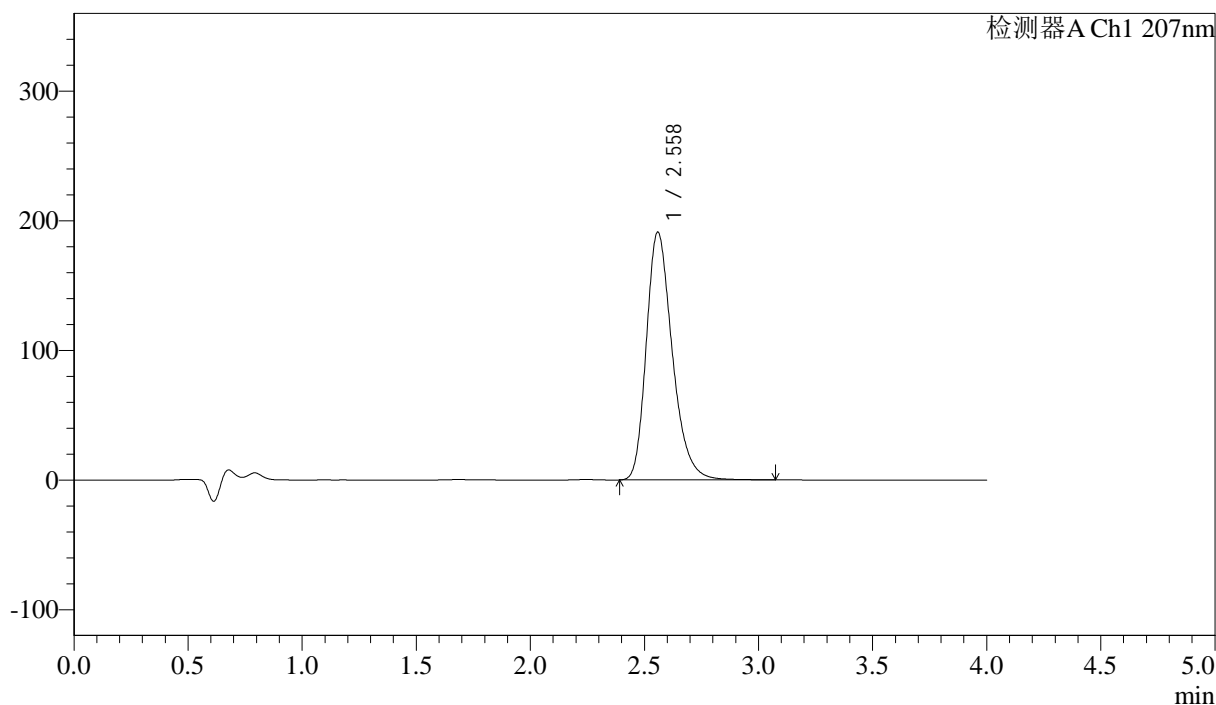
# J366

## <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 - 0-10/25-464-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/24 00:31:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:16:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1515217	100.000	190900	2505	1.281	--
总计		1515217	100.000	190900			

图176 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2