



### 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

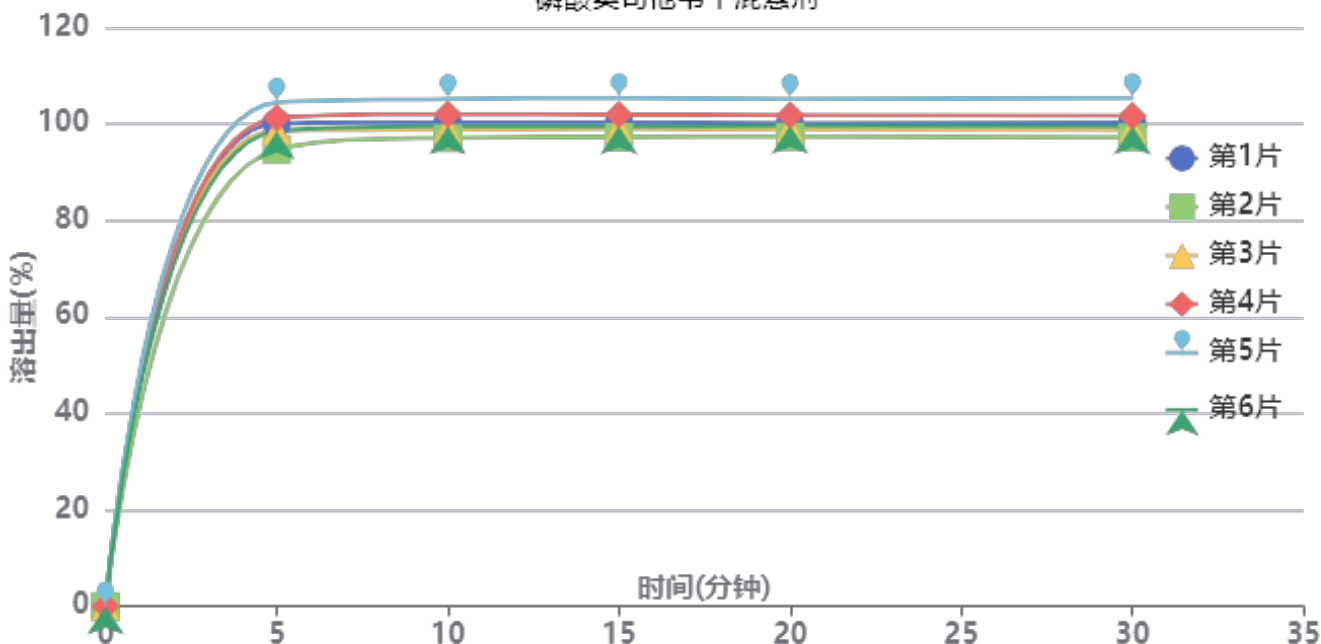
### 对照品溶液

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	1507405	1506203	1507660	1505225	1506591	1506617	0.07
2	9.93	1508312	1509338				1508825	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
152800.91	151946.12	0.40 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-pH4.5

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	1677090	-	1677090	100.136	99.61	3.29	100.14	99.62	3.29
	2	1585044	-	1585044	94.640			94.64		
	3	1652402	-	1652402	98.662			98.66		
	4	1695852	-	1695852	101.256			101.26		
	5	1749656	-	1749656	104.469			104.47		
	6	1650040	-	1650040	98.521			98.52		
10min	1	1662167	-	1662167	99.245	99.41	2.79	100.36	100.52	2.79
	2	1608856	-	1608856	96.062			97.11		
	3	1637734	-	1637734	97.786			98.88		
	4	1690543	-	1690543	100.939			102.06		
	5	1741910	-	1741910	104.006			105.17		
	6	1648686	-	1648686	98.440			99.53		
15min	1	1643243	-	1643243	98.115	98.38	2.78	100.33	100.59	2.79
	2	1594392	-	1594392	95.198			97.32		
	3	1622476	-	1622476	96.875			99.06		
	4	1669788	-	1669788	99.700			101.95		
	5	1726198	-	1726198	103.068			105.38		
	6	1629627	-	1629627	97.302			99.49		
20min	1	1621685	-	1621685	96.828	97.21	2.70	100.13	100.51	2.71
	2	1577805	-	1577805	94.208			97.38		
	3	1602426	-	1602426	95.678			98.94		
	4	1649444	-	1649444	98.485			101.84		
	5	1703859	-	1703859	101.734			105.20		
	6	1613213	-	1613213	96.322			99.59		
30min	1	1605592	-	1605592	95.867	96.09	2.83	100.25	100.48	2.83
	2	1557291	-	1557291	92.983			97.21		
	3	1582523	-	1582523	94.489			98.81		
	4	1628965	-	1628965	97.262			101.71		
	5	1688430	-	1688430	100.813			105.40		
	6	1593293	-	1593293	95.133			99.47		
极限	1	1586649	-	1586649	94.736	95.07	2.77	100.18	100.52	2.78
	2	1541545	-	1541545	92.043			97.30		
	3	1567967	-	1567967	93.620			98.99		
	4	1614522	-	1614522	96.400			101.93		
	5	1667895	-	1667895	99.587			105.30		
	6	1574870	-	1574870	94.033			99.43		



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

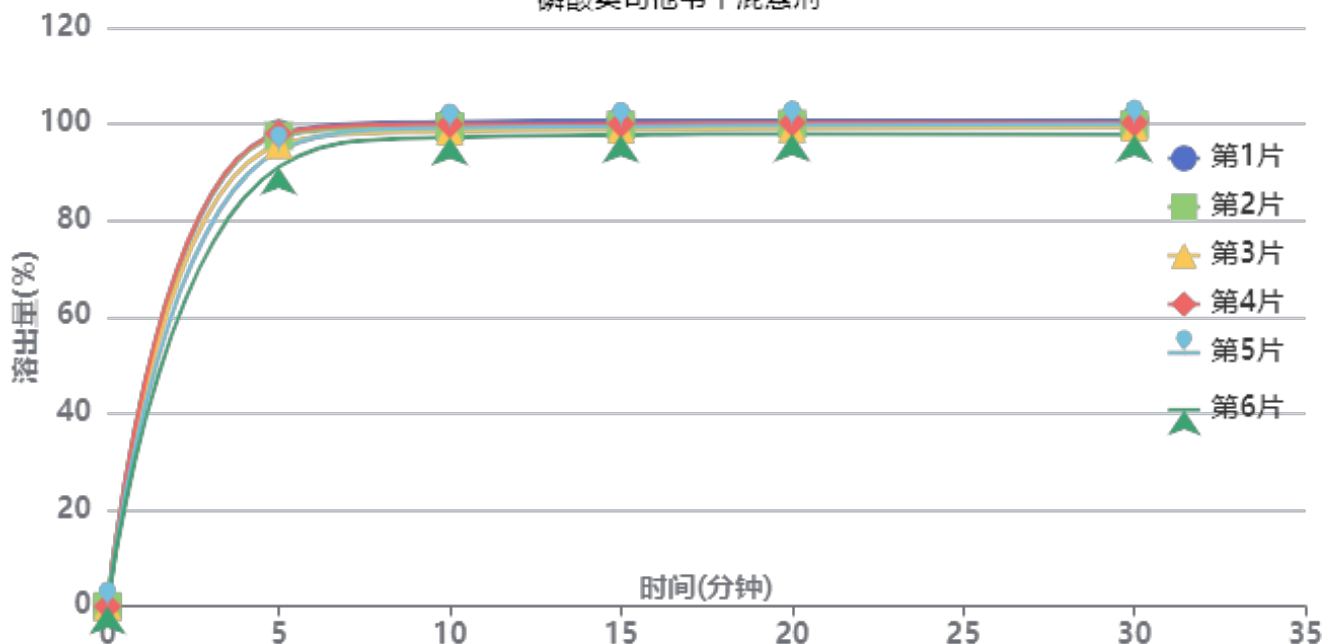
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	1493301	1495137	1494087	1495069	1495245	1494568	0.06
2	9.93	1503894	1503480				1503687	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
151578.90		151428.70		0.08	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-pH4.5

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	1632425	-	1632425	98.028	95.80	2.83	98.03	95.80	2.84
	2	1624393	-	1624393	97.545			97.55		
	3	1593549	-	1593549	95.693			95.69		
	4	1632055	-	1632055	98.006			98.01		
	5	1572483	-	1572483	94.428			94.43		
	6	1517278	-	1517278	91.113			91.11		
10min	1	1654824	-	1654824	99.373	98.05	1.14	100.46	99.12	1.16
	2	1637805	-	1637805	98.351			99.43		
	3	1622267	-	1622267	97.418			98.48		
	4	1646347	-	1646347	98.864			99.95		
	5	1633536	-	1633536	98.094			99.14		
	6	1602429	-	1602429	96.227			97.24		
15min	1	1639925	-	1639925	98.478	97.27	1.01	100.67	99.43	1.02
	2	1625607	-	1625607	97.618			99.79		
	3	1611207	-	1611207	96.754			98.90		
	4	1628853	-	1628853	97.813			100.00		
	5	1620575	-	1620575	97.316			99.46		
	6	1592976	-	1592976	95.659			97.74		
20min	1	1622502	-	1622502	97.432	96.40	0.97	100.72	99.64	0.99
	2	1611919	-	1611919	96.796			100.06		
	3	1595799	-	1595799	95.828			99.05		
	4	1615504	-	1615504	97.012			100.29		
	5	1607247	-	1607247	96.516			99.74		
	6	1579410	-	1579410	94.844			97.99		
30min	1	1605751	-	1605751	96.426	95.37	1.00	100.80	99.68	1.02
	2	1591544	-	1591544	95.573			99.91		
	3	1582507	-	1582507	95.030			99.32		
	4	1596241	-	1596241	95.855			100.21		
	5	1592956	-	1592956	95.658			99.95		
	6	1559774	-	1559774	93.665			97.86		
极限	1	1584384	-	1584384	95.143	94.25	0.89	100.58	99.62	0.91
	2	1573531	-	1573531	94.491			99.89		
	3	1562104	-	1562104	93.805			99.15		
	4	1577568	-	1577568	94.734			100.15		
	5	1574271	-	1574271	94.536			99.89		
	6	1545522	-	1545522	92.809			98.05		



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

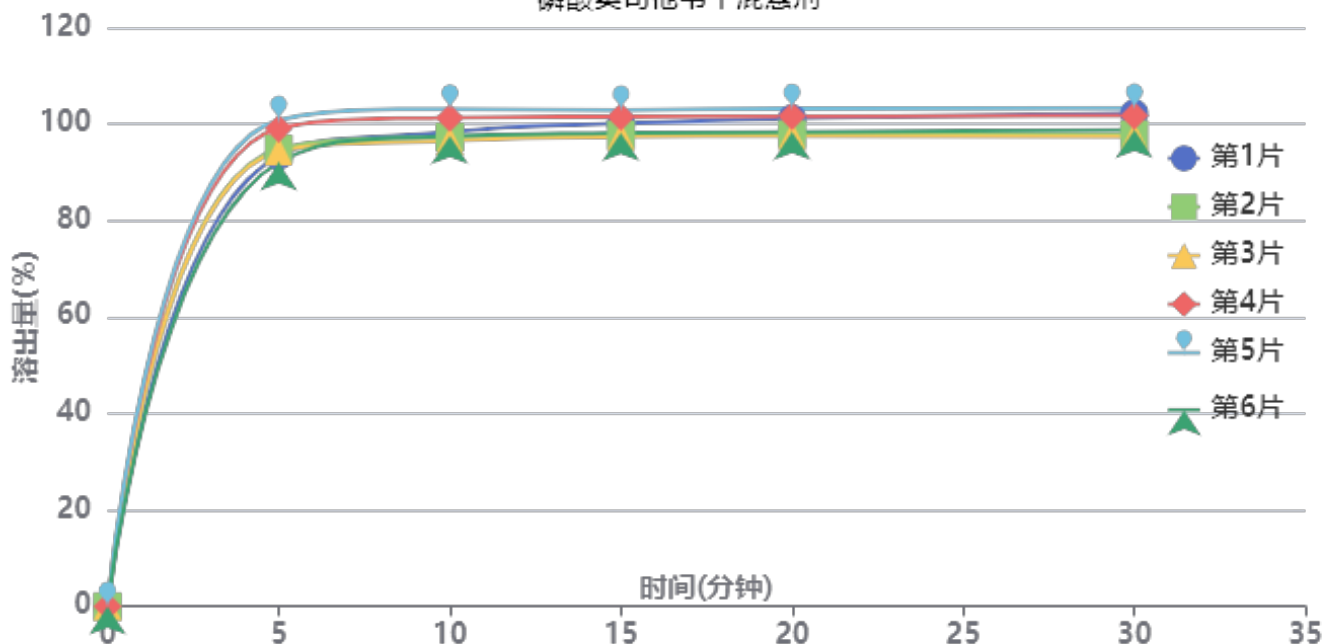
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

### 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	1507929	1503685	1505422	1507324	1504781	1505828	0.12
2	9.93	1500109	1499775				1499942	0.02
单位质量响应值		RSD%		判断				
152720.89		151051.56		0.78 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-pH4.5

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	1559123	-	1559123	93.393	95.73	3.58	93.39	95.73	3.58
	2	1583113	-	1583113	94.830			94.83		
	3	1574695	-	1574695	94.326			94.33		
	4	1653570	-	1653570	99.050			99.05		
	5	1682397	-	1682397	100.777			100.78		
	6	1536038	-	1536038	92.010			92.01		
10min	1	1624374	-	1624374	97.302	97.94	2.62	98.34	99.01	2.63
	2	1606631	-	1606631	96.239			97.29		
	3	1594256	-	1594256	95.498			96.55		
	4	1672587	-	1672587	100.190			101.29		
	5	1702515	-	1702515	101.982			103.10		
	6	1610245	-	1610245	96.455			97.48		
15min	1	1636534	-	1636534	98.030	97.49	2.25	100.15	99.64	2.25
	2	1597242	-	1597242	95.676			97.80		
	3	1590419	-	1590419	95.268			97.38		
	4	1657861	-	1657861	99.308			101.52		
	5	1680105	-	1680105	100.640			102.89		
	6	1603214	-	1603214	96.034			98.13		
20min	1	1635569	-	1635569	97.972	96.75	2.35	101.18	99.98	2.36
	2	1581412	-	1581412	94.728			97.91		
	3	1575214	-	1575214	94.357			97.52		
	4	1641688	-	1641688	98.339			101.66		
	5	1667053	-	1667053	99.858			103.23		
	6	1589883	-	1589883	95.236			98.40		
30min	1	1634813	-	1634813	97.927	95.90	2.51	102.22	100.21	2.50
	2	1562967	-	1562967	93.623			97.86		
	3	1555798	-	1555798	93.194			97.41		
	4	1624564	-	1624564	97.313			101.72		
	5	1649519	-	1649519	98.808			103.29		
	6	1578552	-	1578552	94.557			98.78		
极限	1	1632208	-	1632208	97.771	95.01	2.41	103.16	100.39	2.38
	2	1555750	-	1555750	93.191			98.47		
	3	1537431	-	1537431	92.094			97.35		
	4	1606924	-	1606924	96.256			101.75		
	5	1618022	-	1618022	96.921			102.50		
	6	1566622	-	1566622	93.842			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



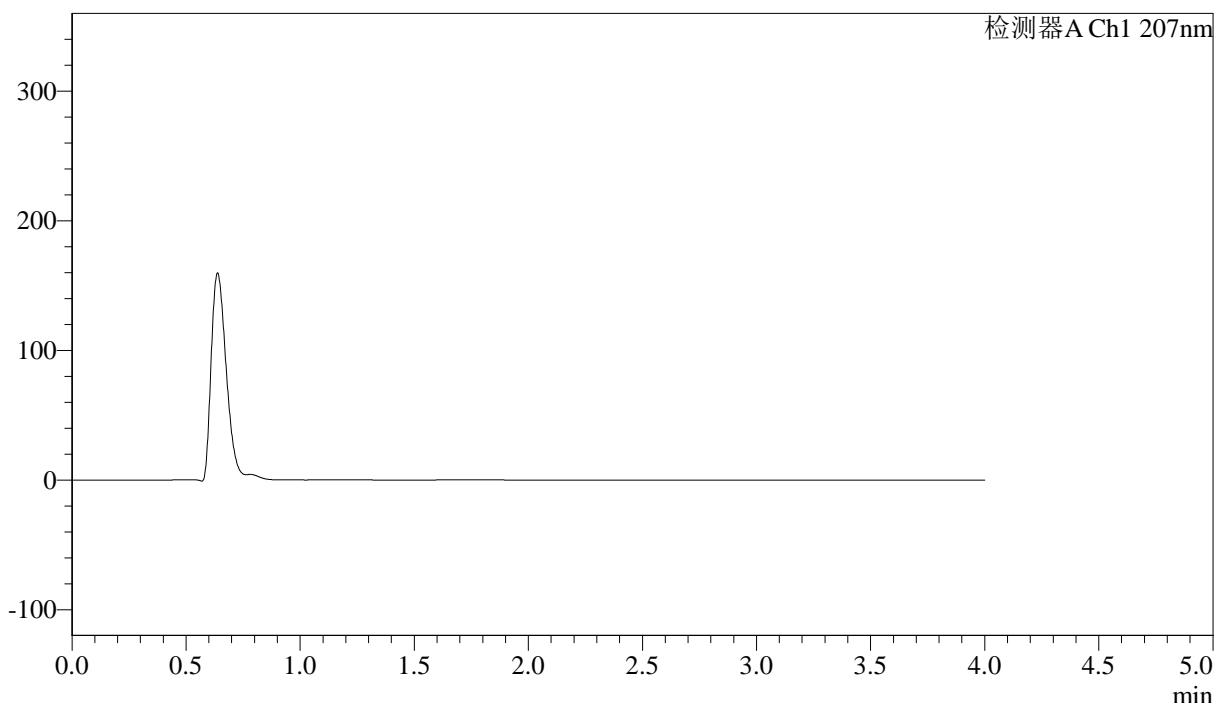
# J366

## <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 - 0-11/26-184-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 14:14:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



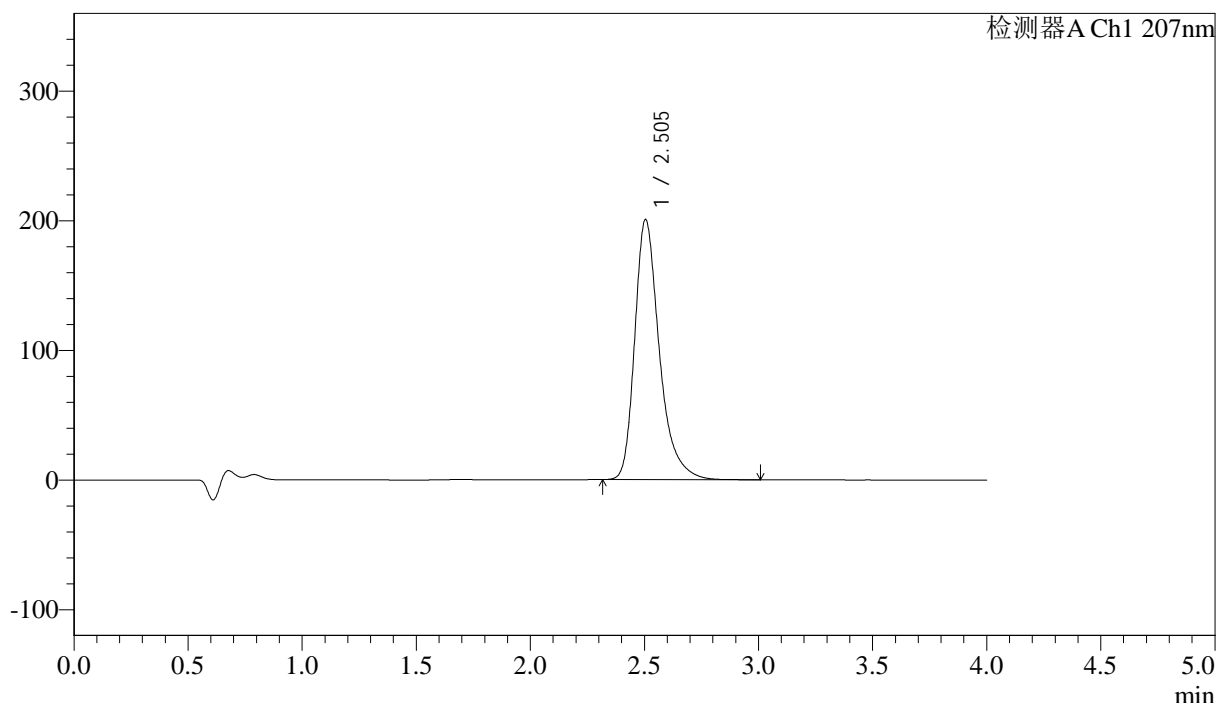
# J366

## <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 - 0-11/26-185-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:18:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1507405	100.000	200841	2798	1.344	--
总计		1507405	100.000	200841			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1







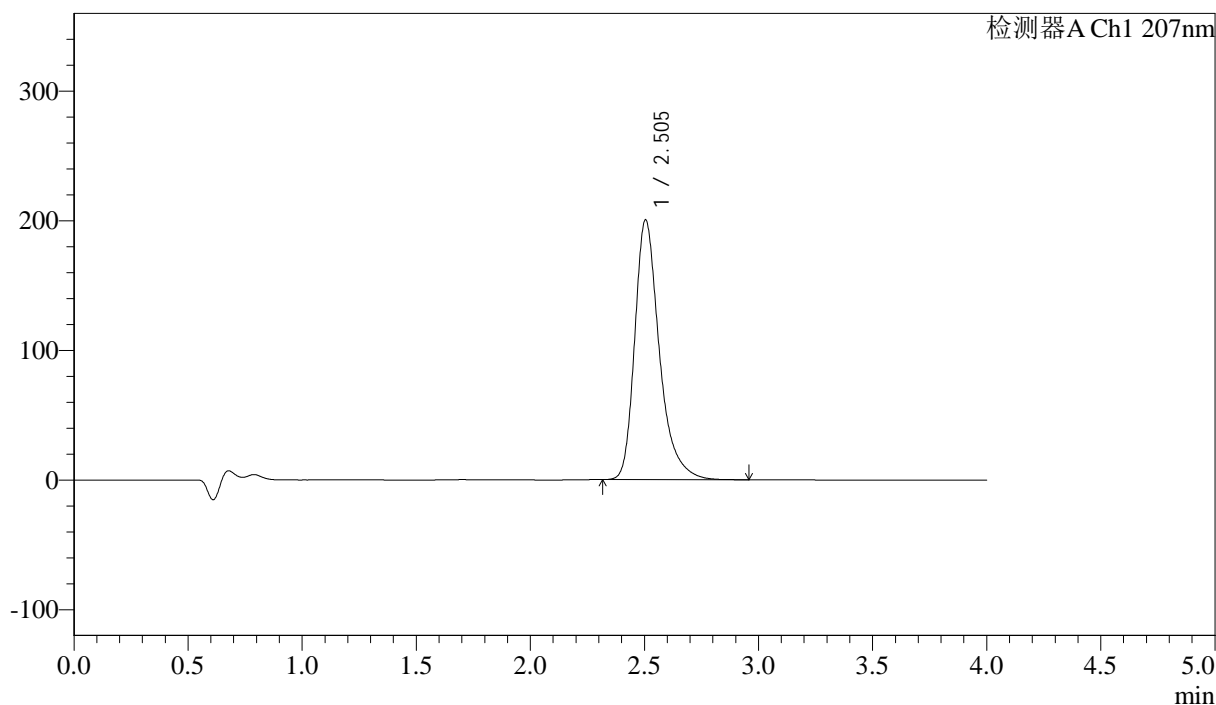
# J366

## <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 - 0-11/26-188-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:32:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1505225	100.000	200591	2795	1.343	--
总计		1505225	100.000	200591			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



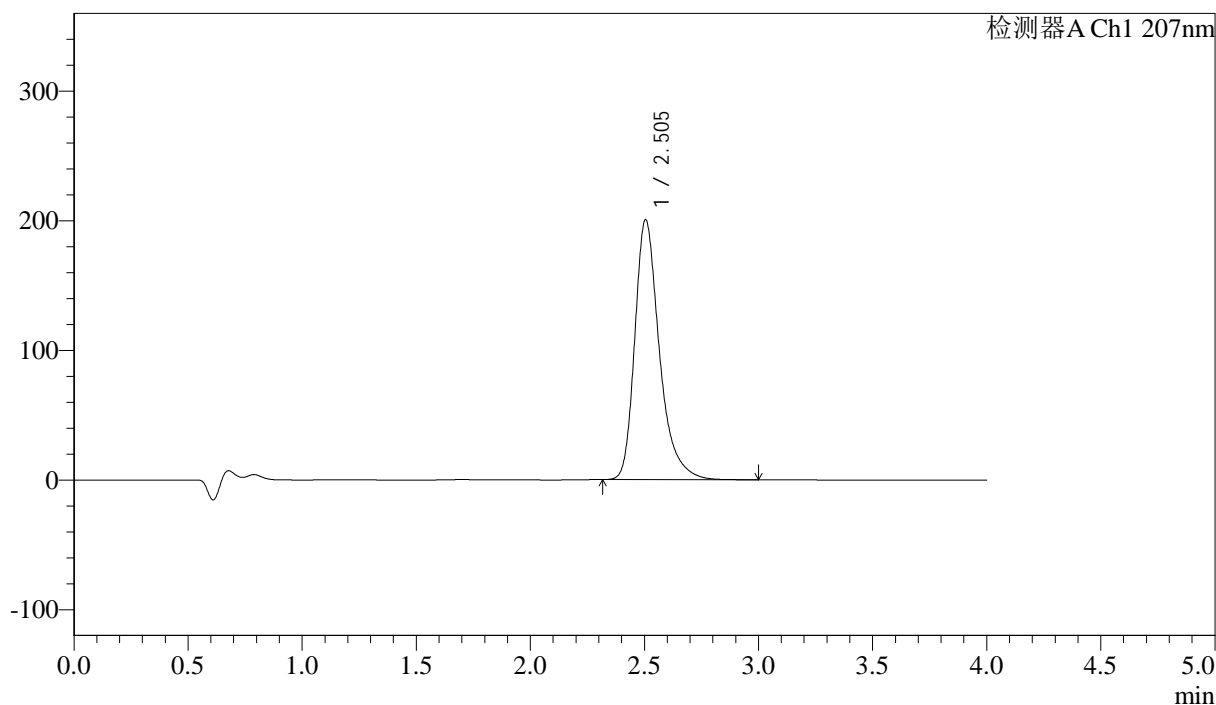
# J366

## <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 - 0-11/26-189-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:36:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1506591	100.000	200713	2799	1.344	--
总计		1506591	100.000	200713			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



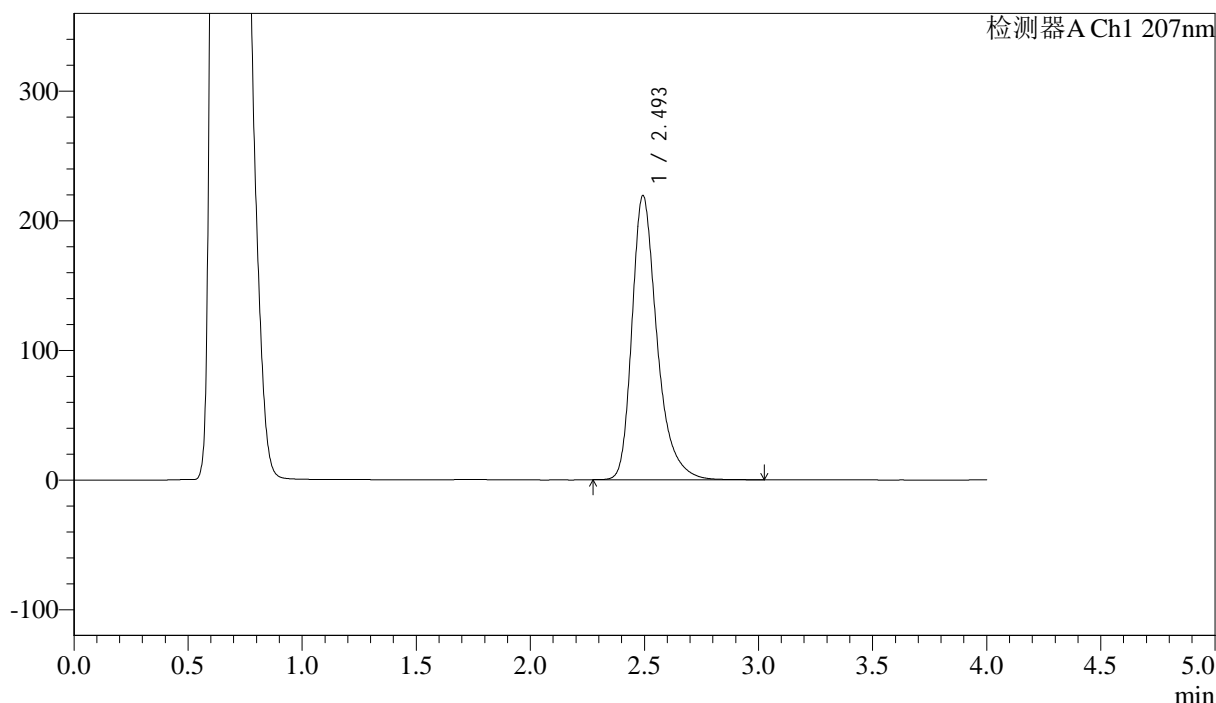
# J366

## <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 - 0-11/26-190-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:40:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1677090	100.000	218833	2667	1.345	--
总计		1677090	100.000	218833			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



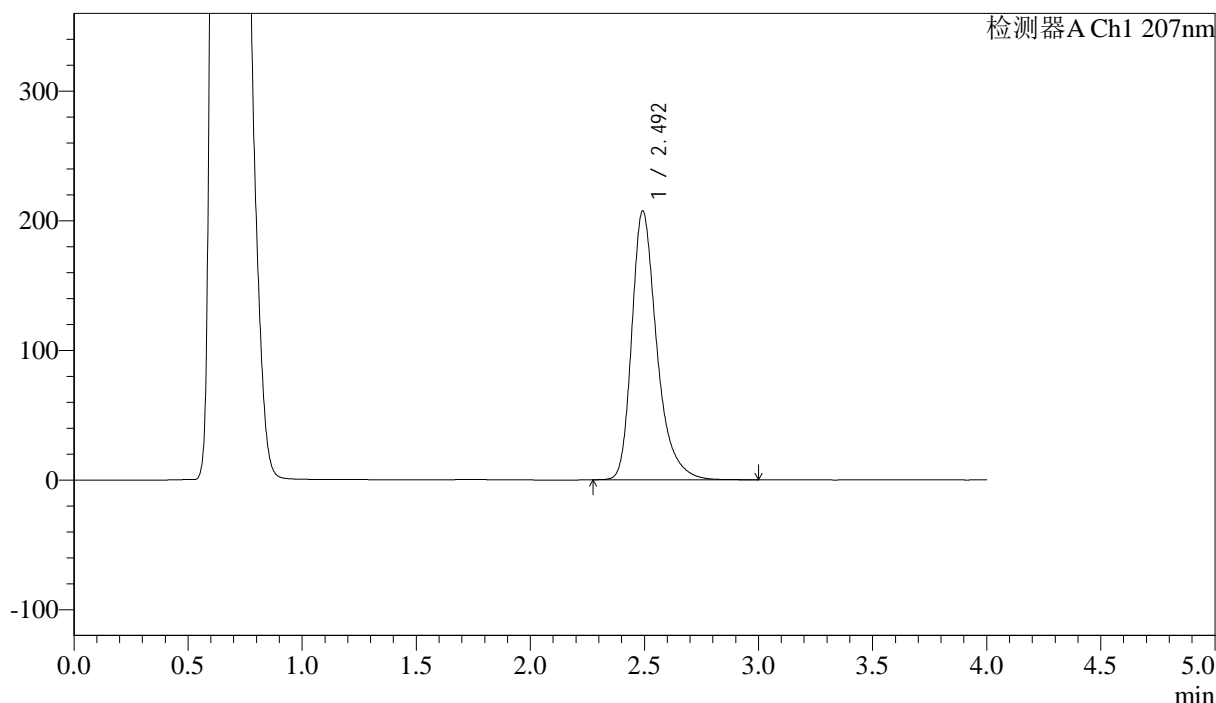
# J366

## <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 - 0-11/26-191-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:45:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1585044	100.000	206724	2670	1.344	--
总计		1585044	100.000	206724			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



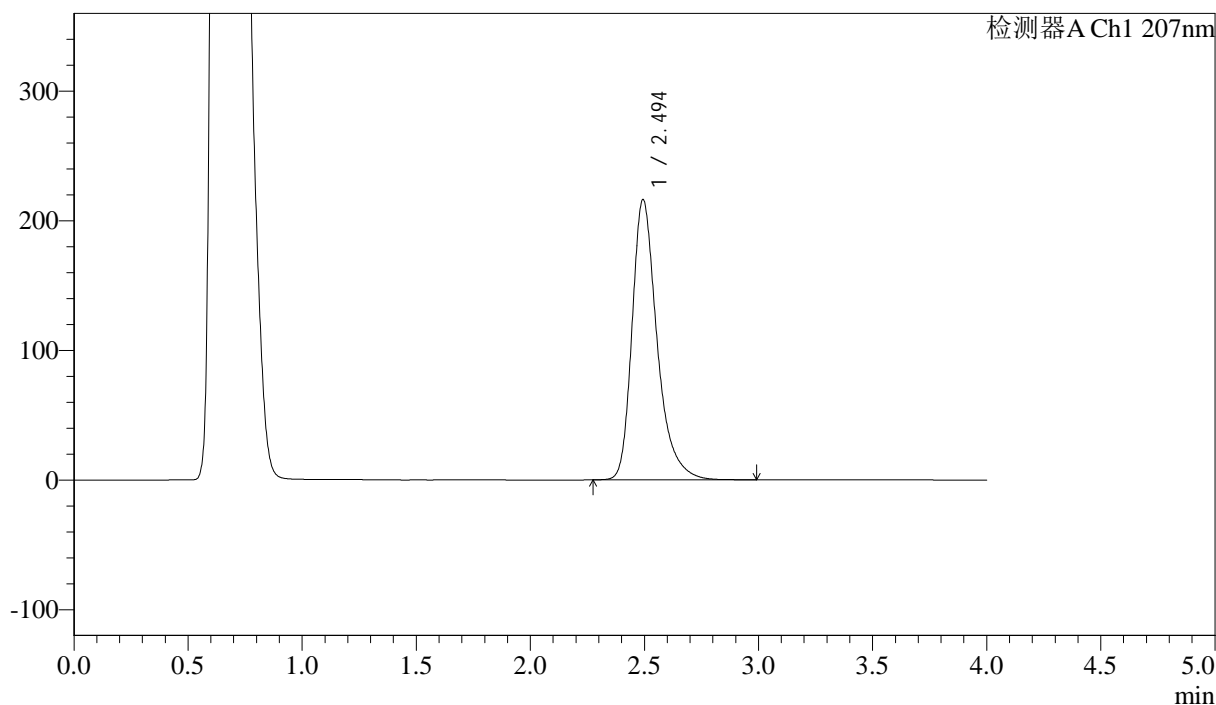
# J366

## <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 - 0-11/26-192-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:49:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1652402	100.000	215877	2673	1.344	--
总计		1652402	100.000	215877			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



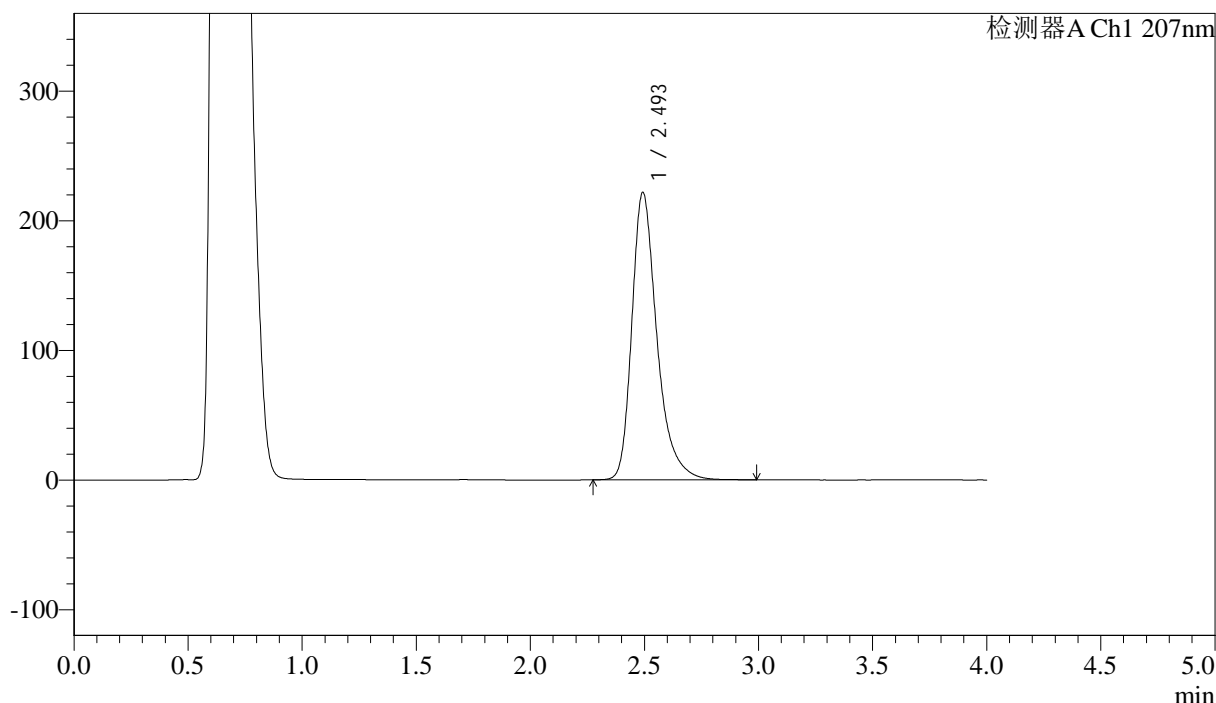
# J366

## <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 - 0-11/26-193-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 14:53:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1695852	100.000	221167	2668	1.345	--
总计		1695852	100.000	221167			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1





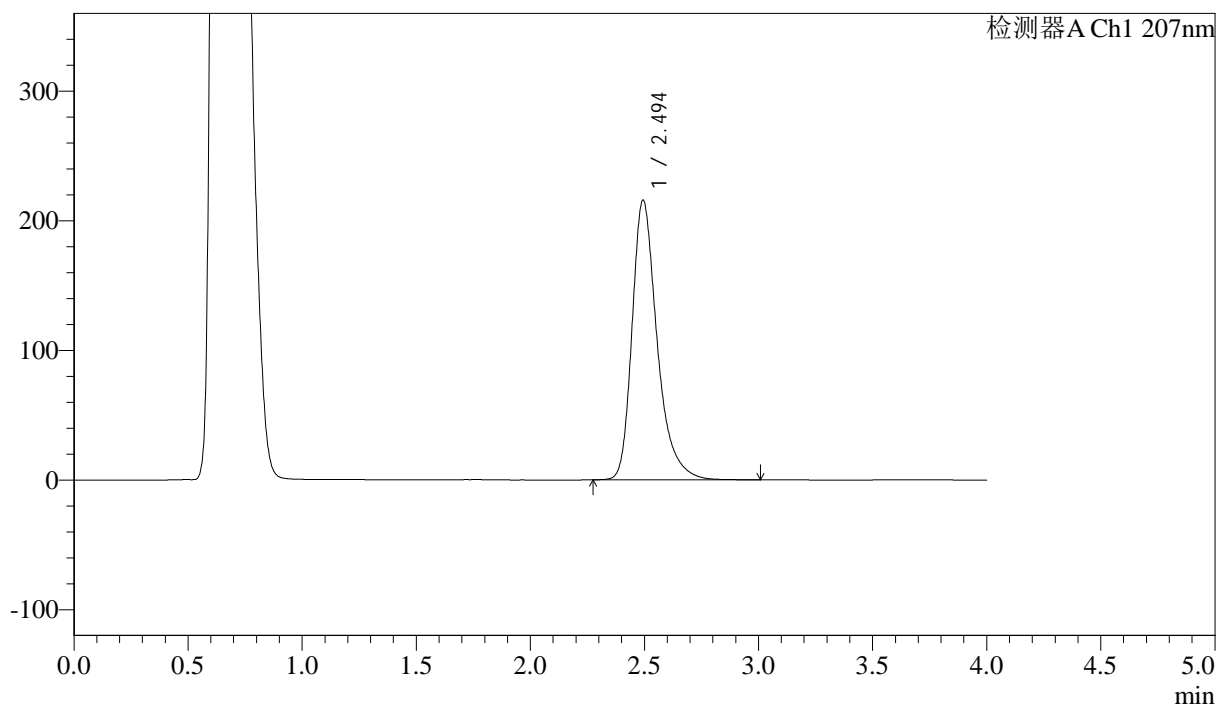
# J366

## <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 - 0-11/26-195-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:02:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1650040	100.000	215509	2671	1.343	--
总计		1650040	100.000	215509			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1





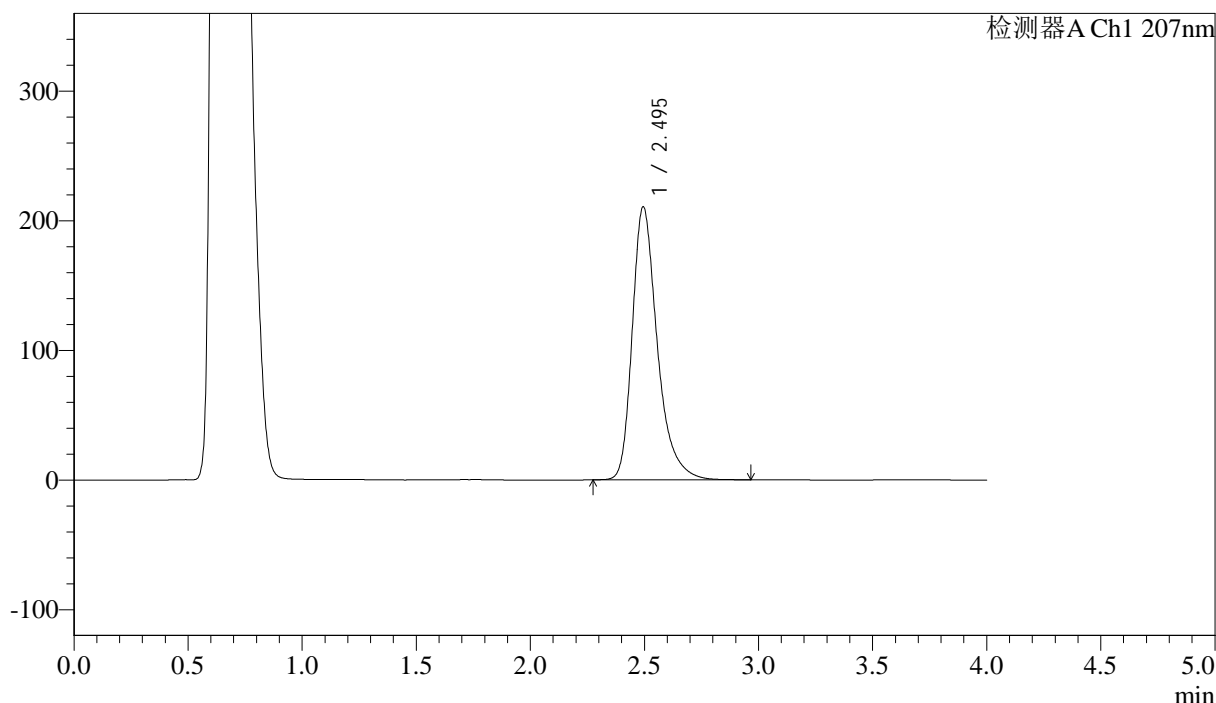
# J366

## <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 - 0-11/26-197-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:11:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1608856	100.000	210559	2675	1.343	--
总计		1608856	100.000	210559			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



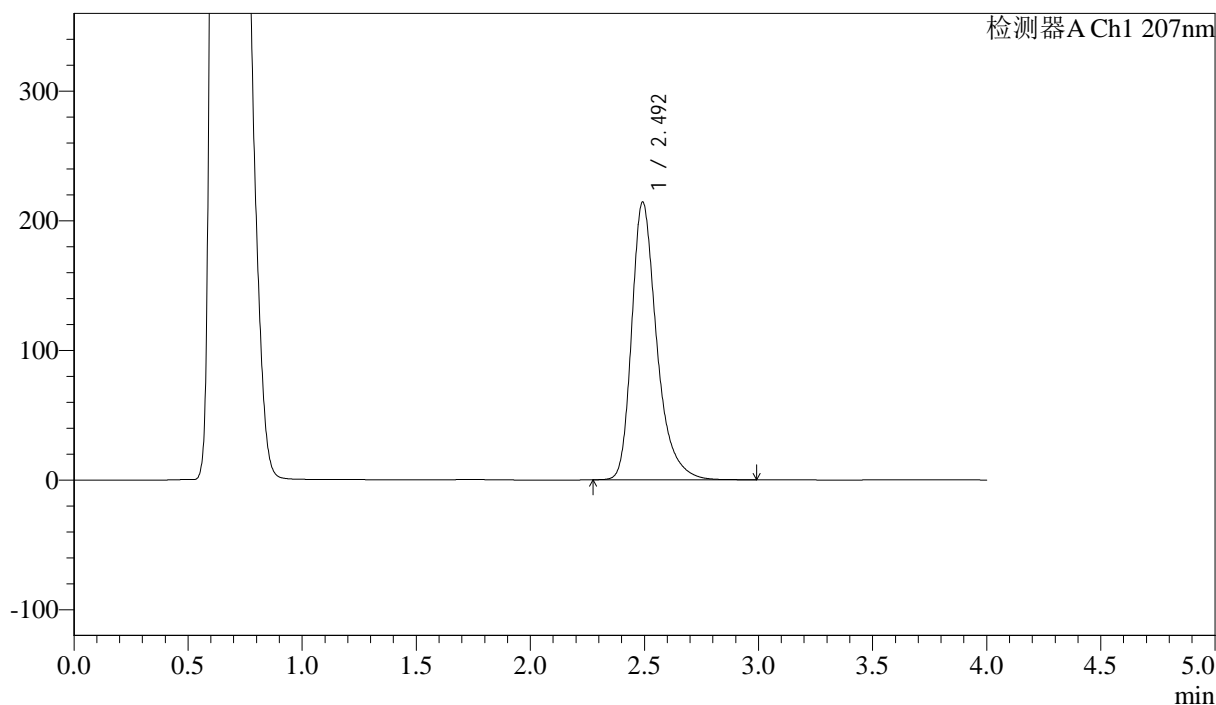
# J366

## <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 - 0-11/26-198-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:15:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1637734	100.000	213711	2670	1.345	--
总计		1637734	100.000	213711			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



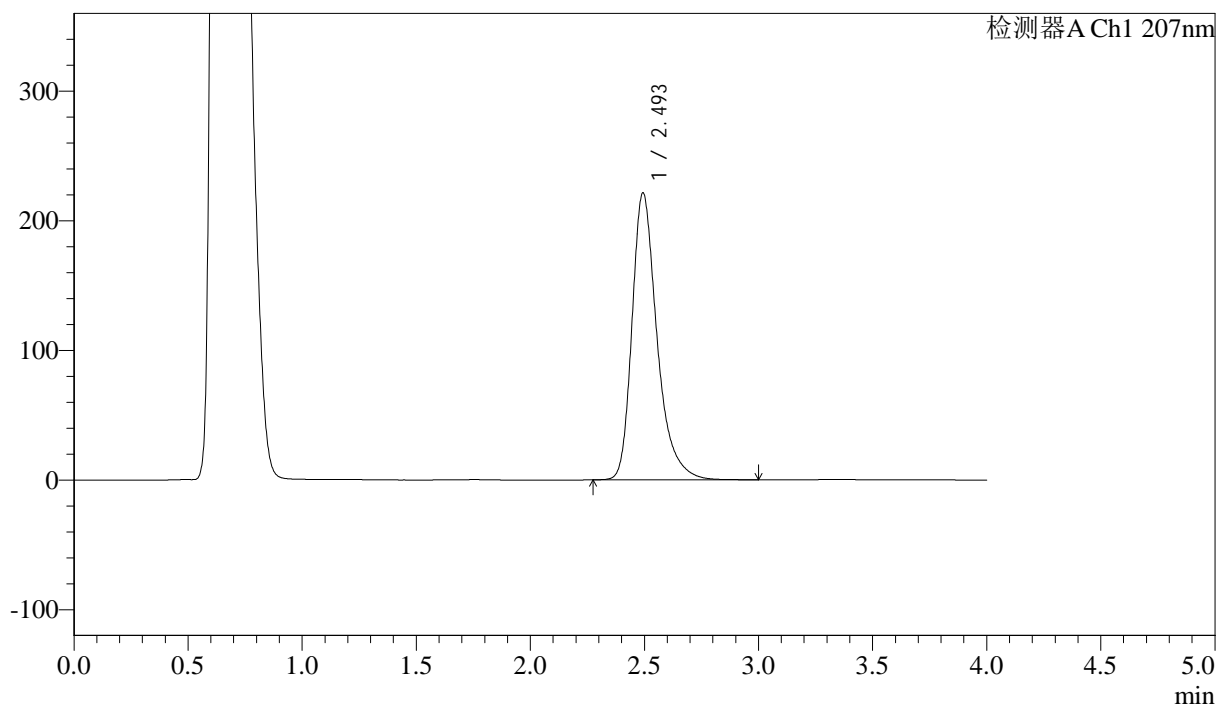
# J366

## <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 - 0-11/26-199-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 15:20:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1690543	100.000	220954	2678	1.345	--
总计		1690543	100.000	220954			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



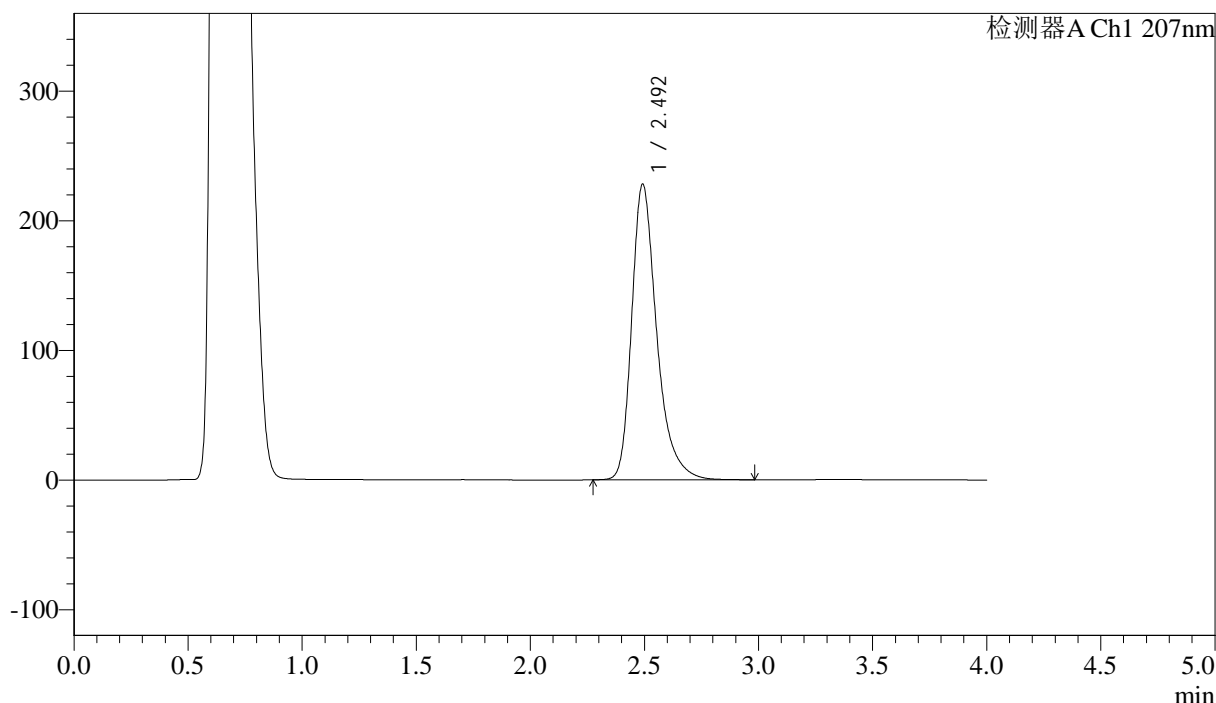
# J366

## <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 - 0-11/26-200-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:24:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1741910	100.000	227470	2676	1.345	--
总计		1741910	100.000	227470			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



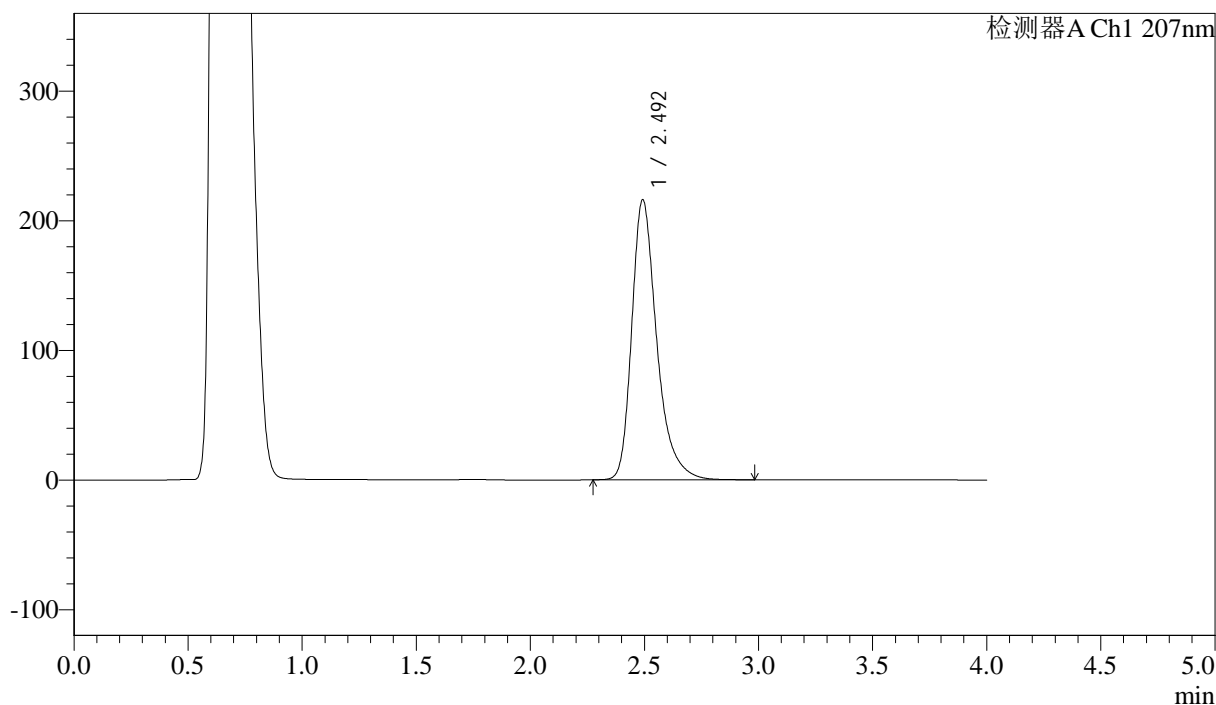
# J366

## <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 - 0-11/26-201-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:28:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1648686	100.000	215386	2678	1.345	--
总计		1648686	100.000	215386			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



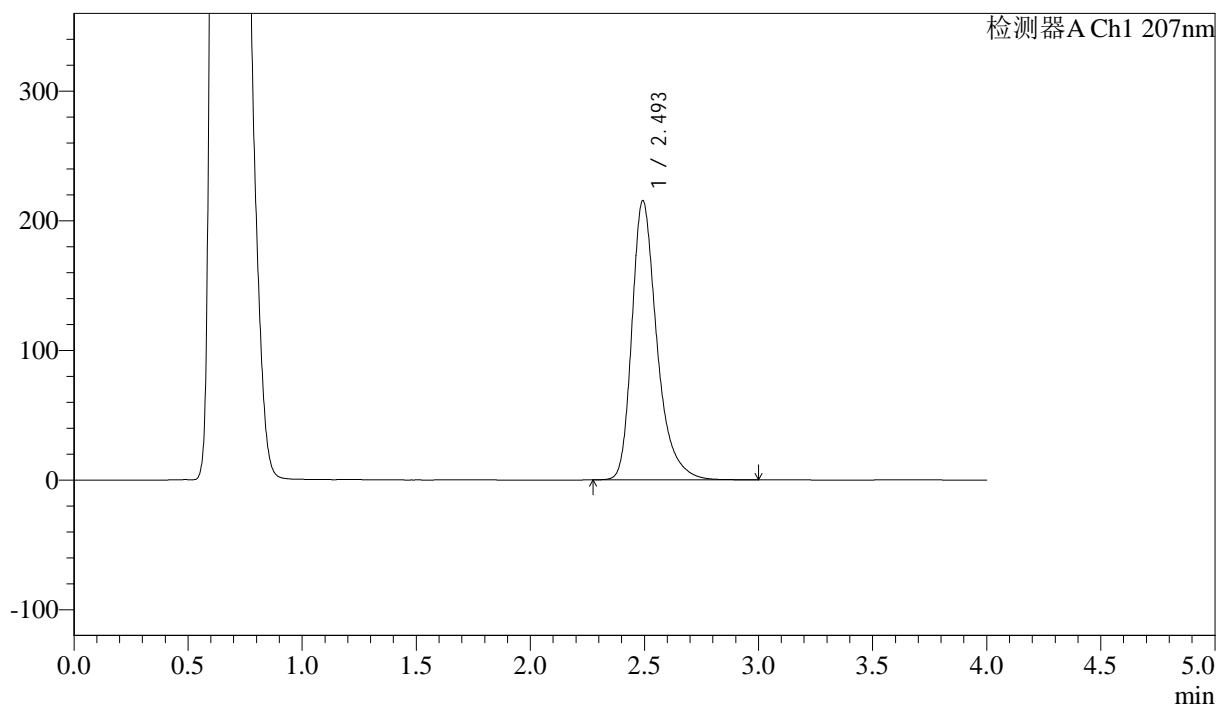
# J366

## <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 - 0-11/26-202-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:33:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1643243	100.000	214825	2681	1.345	--
总计		1643243	100.000	214825			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



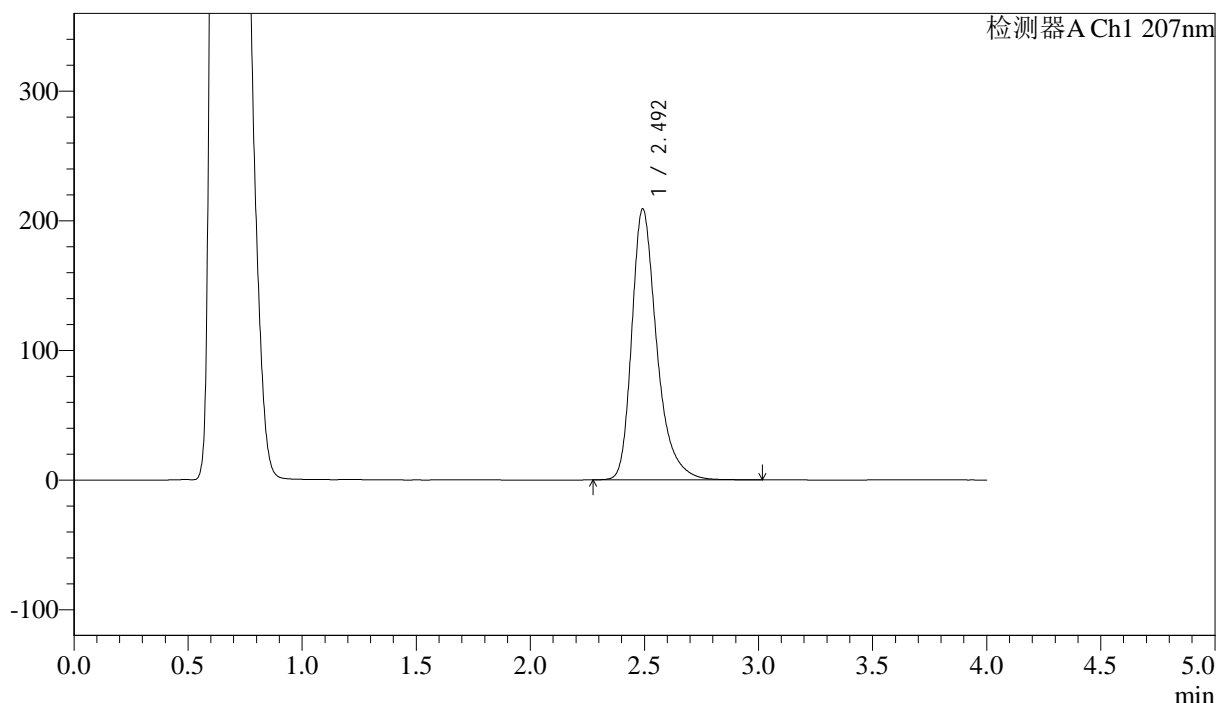
# J366

## <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 - 0-11/26-203-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:37:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:45:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	1594392	100.000	208330	2687	1.346	--
总计		1594392	100.000	208330			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



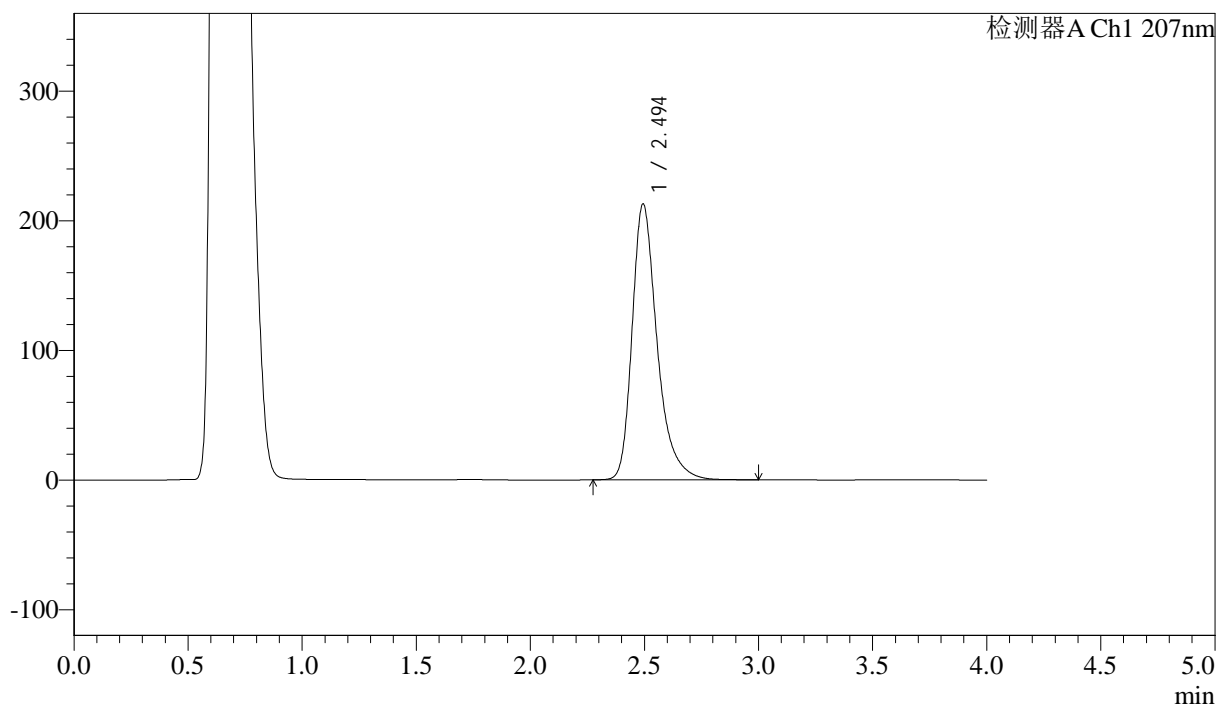
# J366

## <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 - 0-11/26-204-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:42:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1622476	100.000	212618	2689	1.344	--
总计		1622476	100.000	212618			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



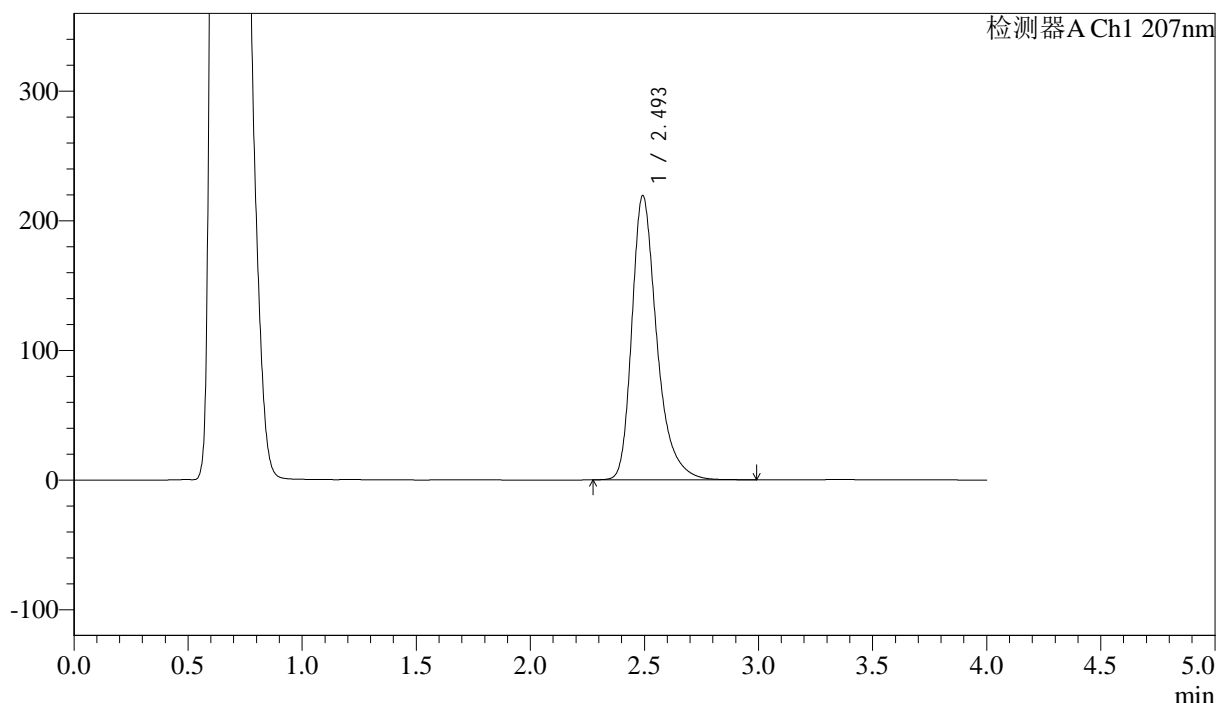
# J366

## <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 - 0-11/26-205-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:46:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1669788	100.000	218580	2689	1.347	--
总计		1669788	100.000	218580			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



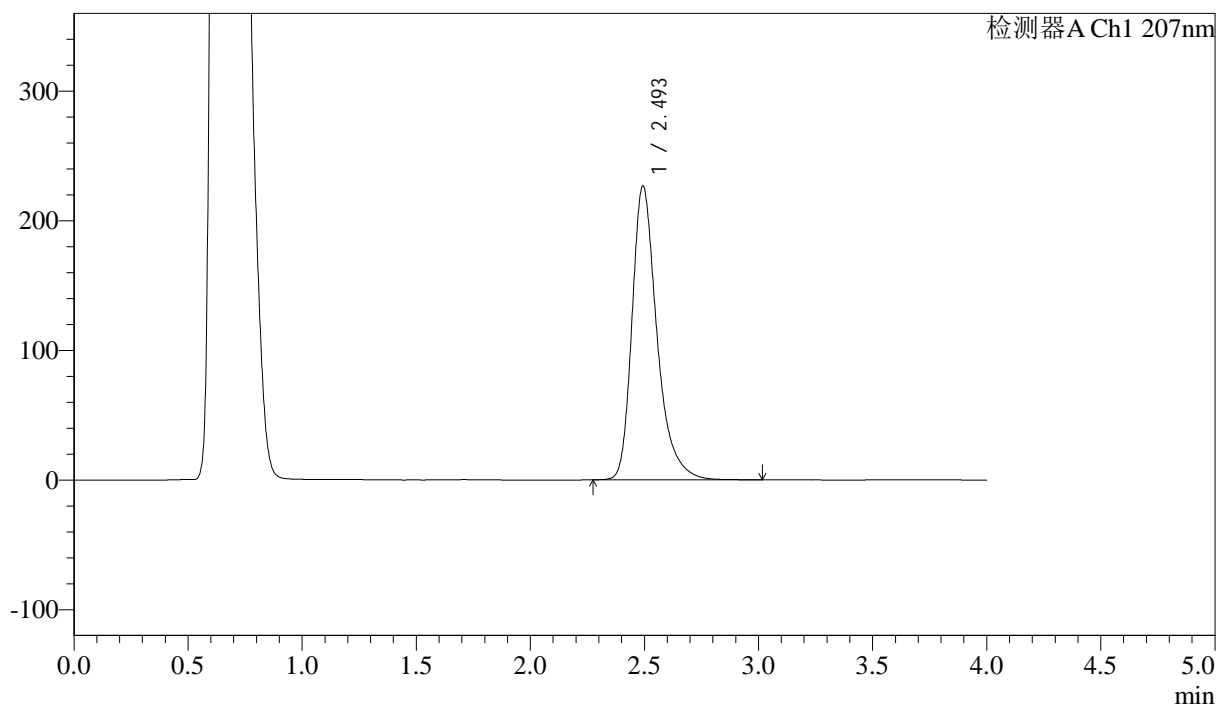
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-206-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 15:50:48      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:06      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1726198	100.000	226206	2696	1.347	--
总计		1726198	100.000	226206			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



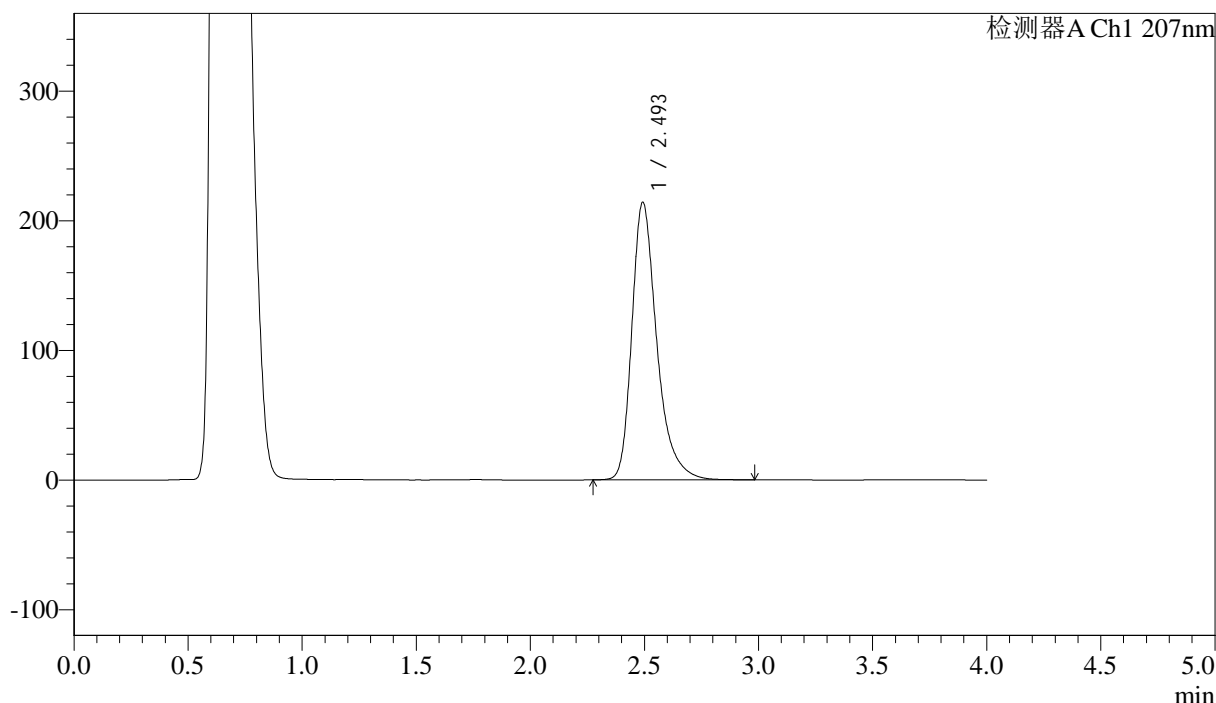
# J366

## <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 - 0-11/26-207-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 15:55:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1629627	100.000	213445	2695	1.346	--
总计		1629627	100.000	213445			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



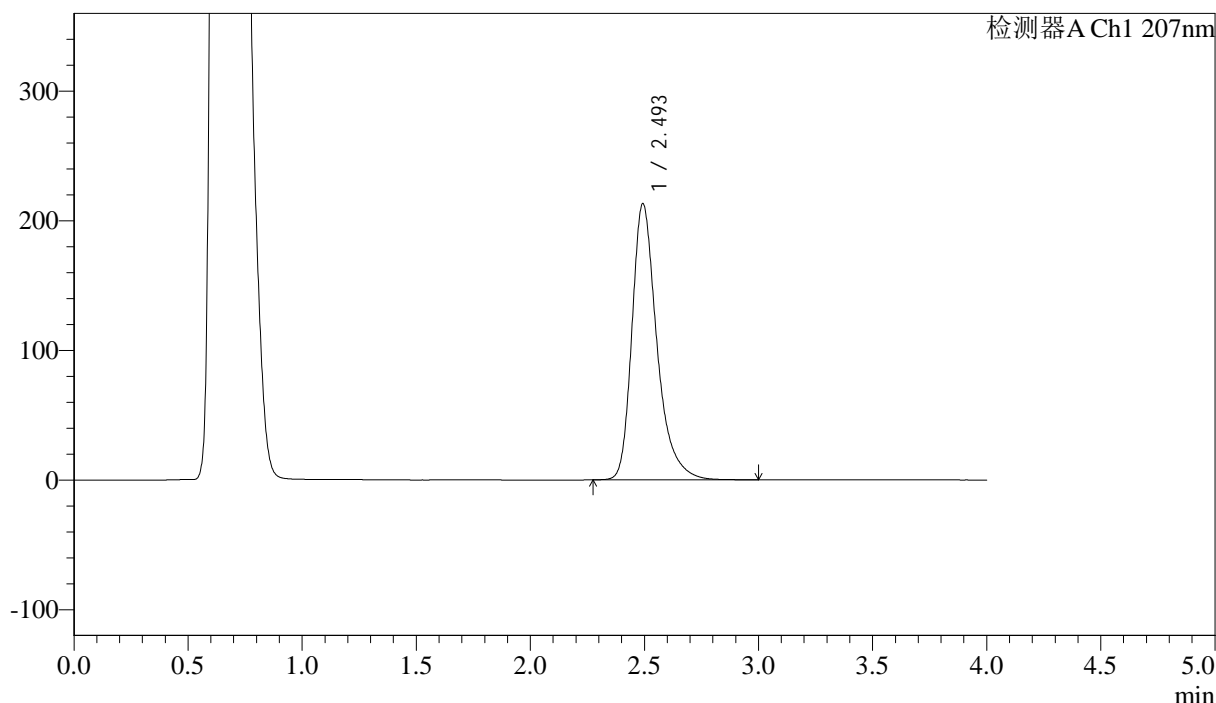
# J366

## <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 - 0-11/26-208-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 15:59:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1621685	100.000	212555	2696	1.347	--
总计		1621685	100.000	212555			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



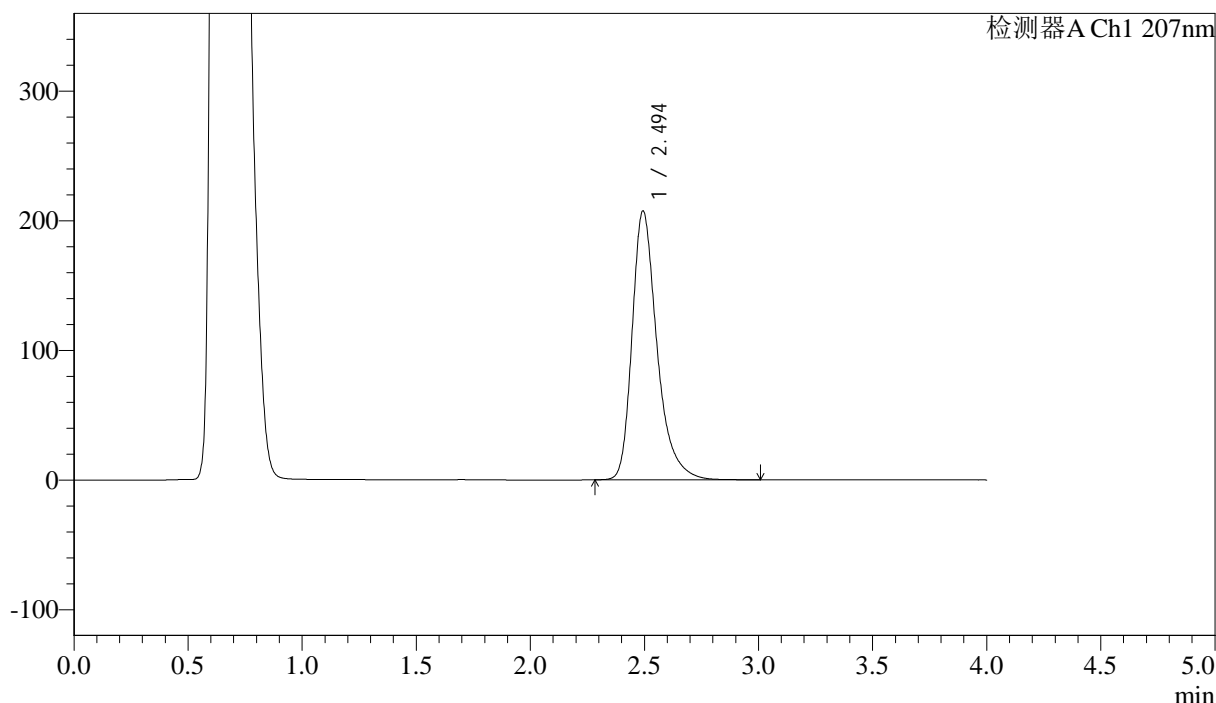
# J366

## <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 - 0-11/26-209-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:03:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1577805	100.000	207080	2700	1.347	--
总计		1577805	100.000	207080			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



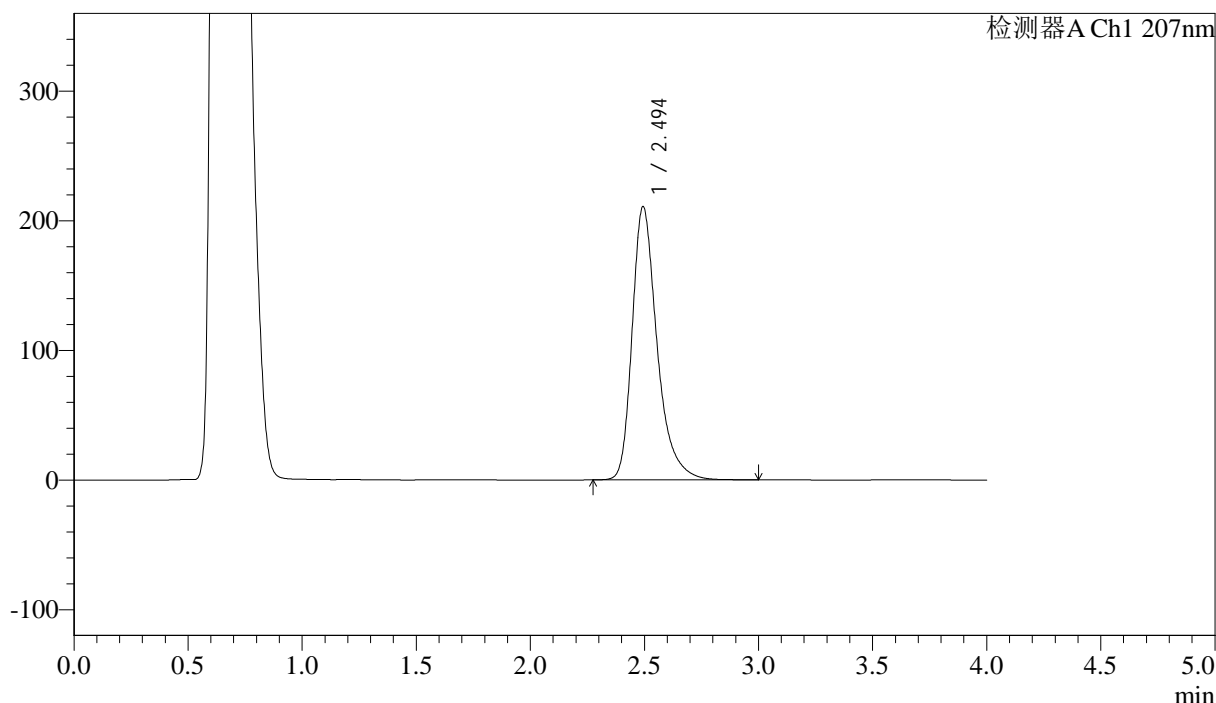
# J366

## <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 - 0-11/26-210-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:08:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1602426	100.000	210486	2704	1.346	--
总计		1602426	100.000	210486			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



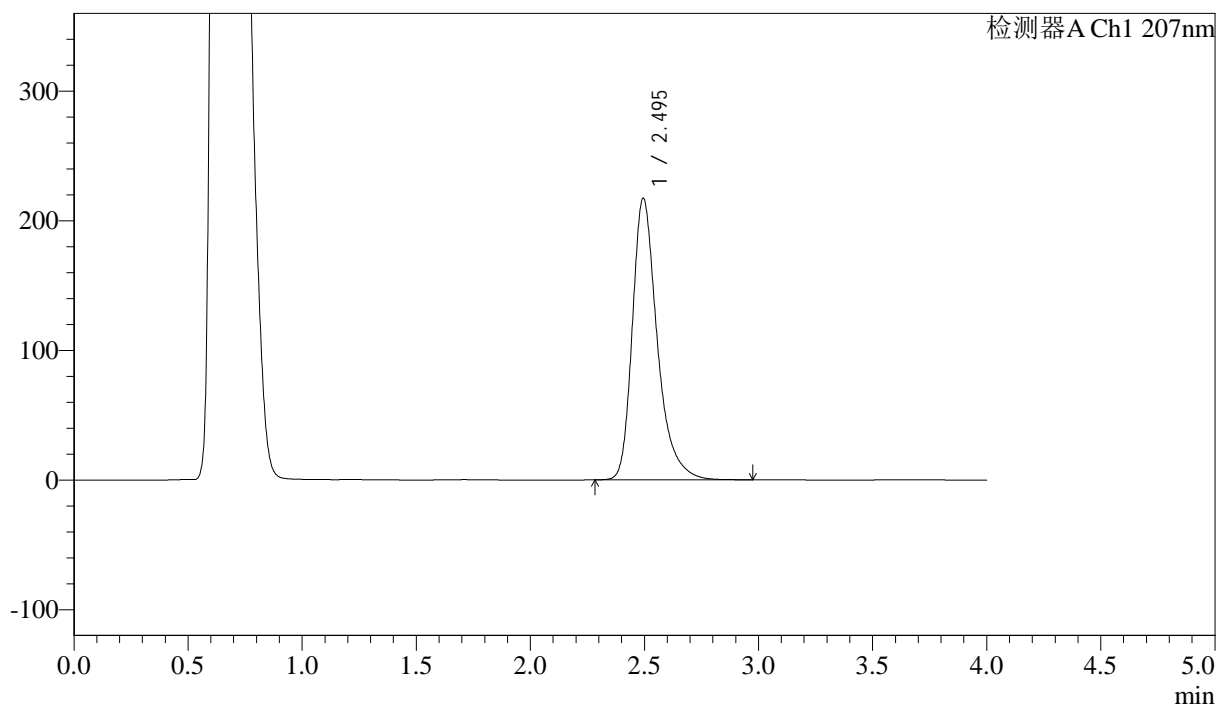
# J366

## <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 - 0-11/26-211-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:12:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1649444	100.000	217189	2711	1.347	--
总计		1649444	100.000	217189			

图28 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



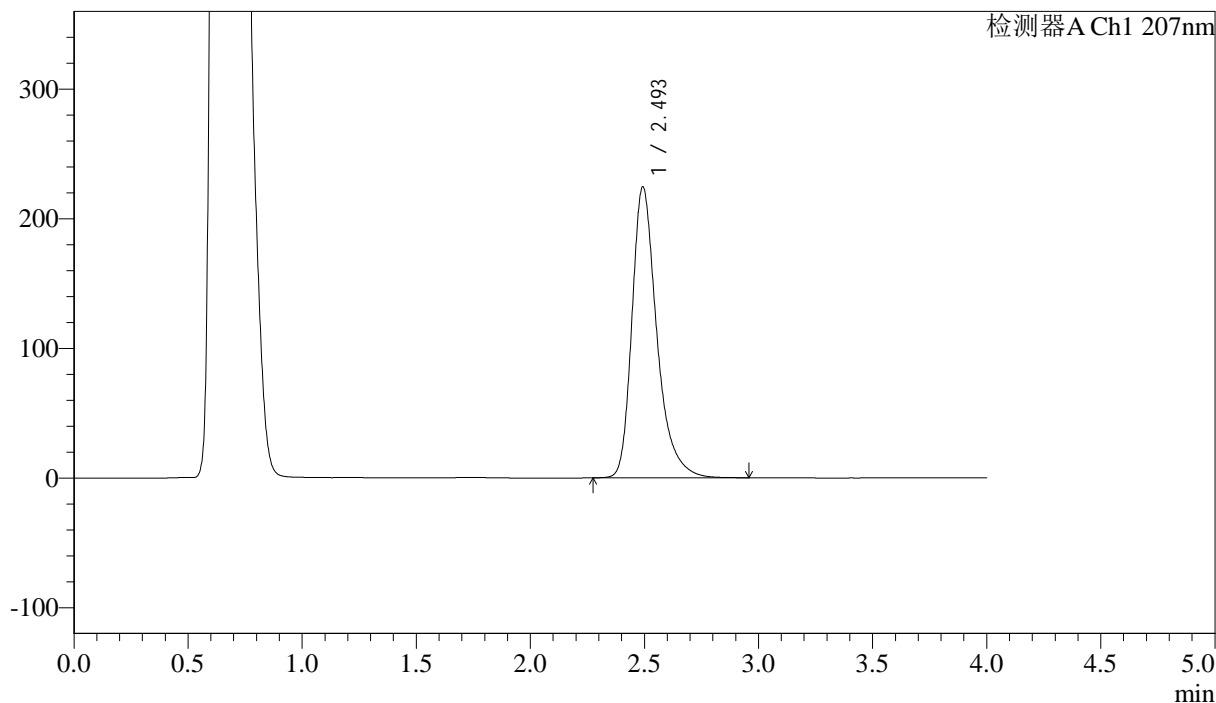
# J366

## <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 - 0-11/26-212-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:17:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1703859	100.000	223807	2709	1.348	--
总计		1703859	100.000	223807			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



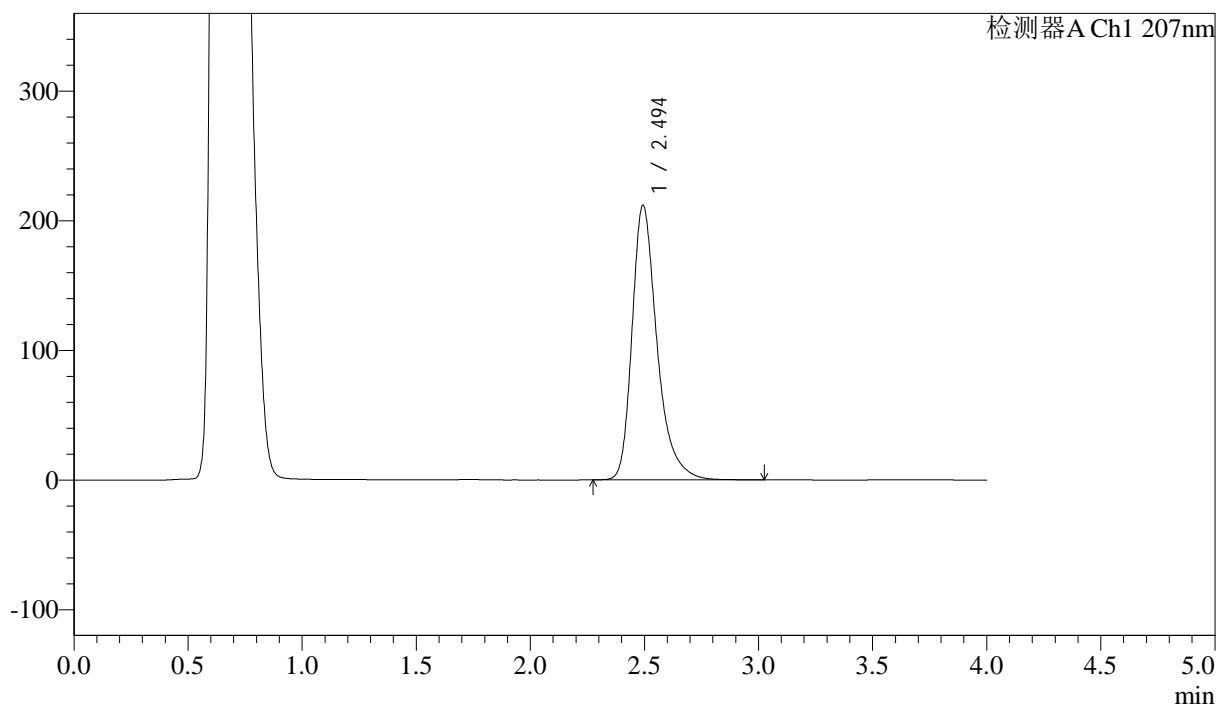
# J366

## <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 - 0-11/26-213-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 16:21:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1613213	100.000	211466	2698	1.347	--
总计		1613213	100.000	211466			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



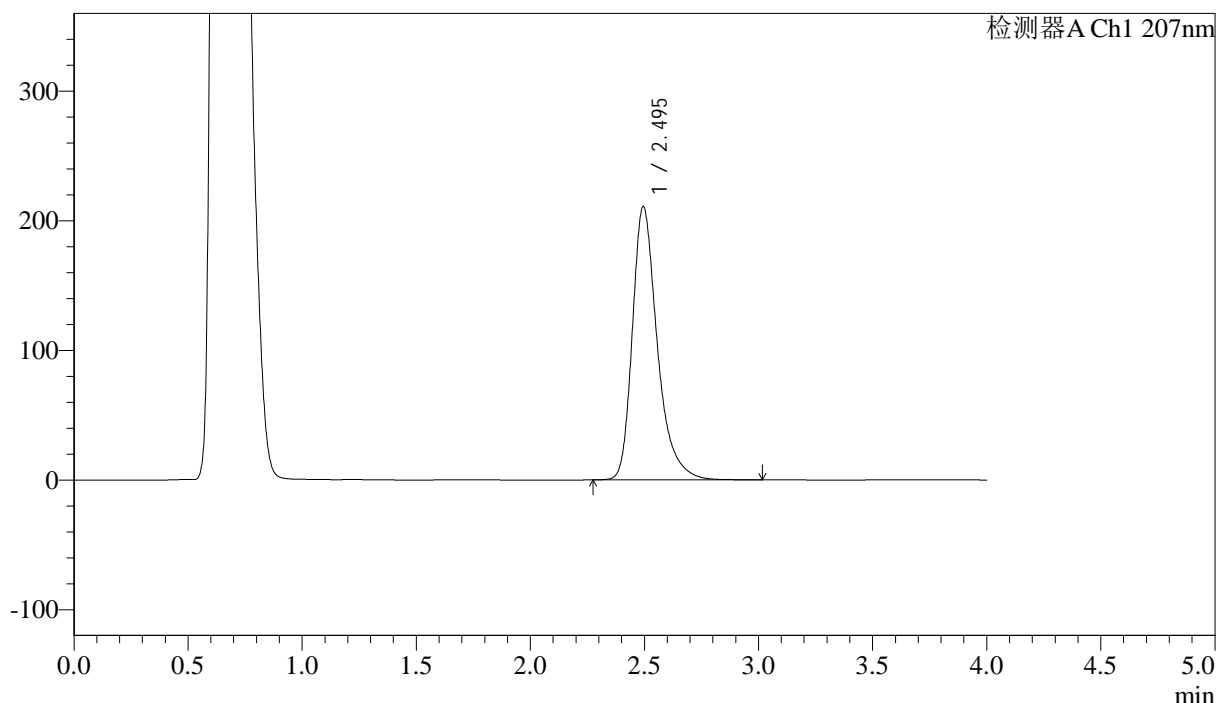
# J366

<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 - 0-11/26-214-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:25:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1605592	100.000	210777	2698	1.347	--
总计		1605592	100.000	210777			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



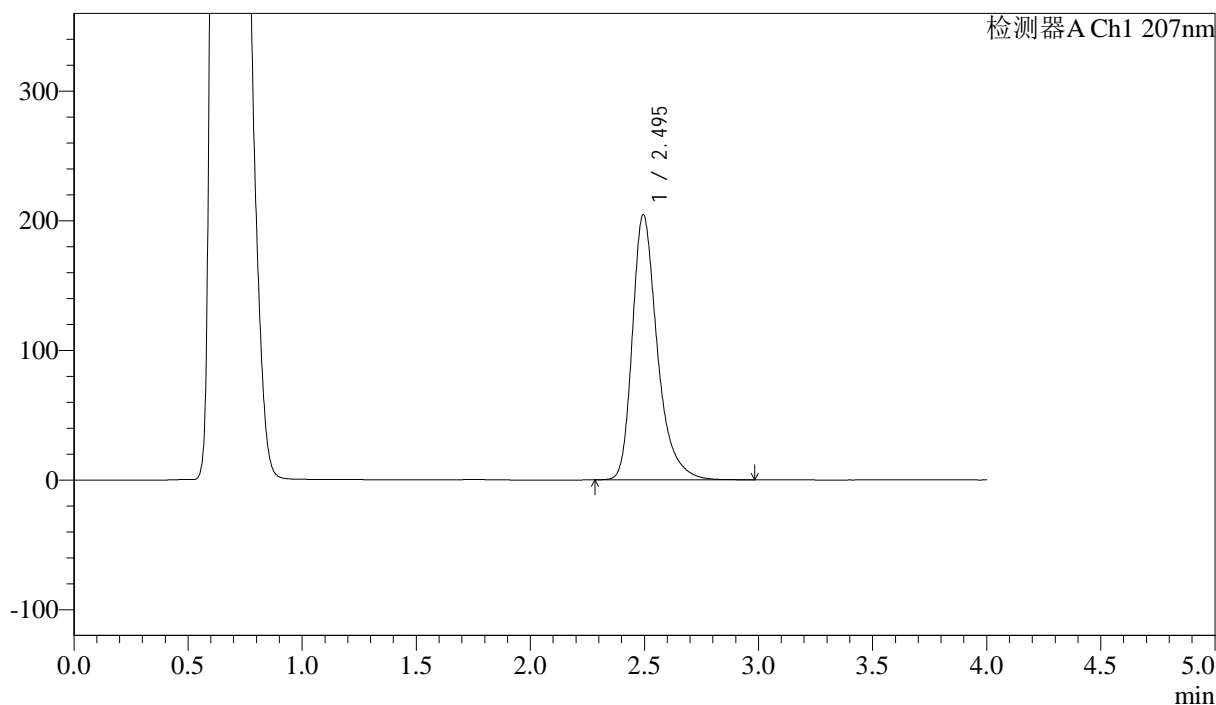
# J366

## <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 - 0-11/26-215-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:30:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1557291	100.000	204481	2694	1.346	--
总计		1557291	100.000	204481			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



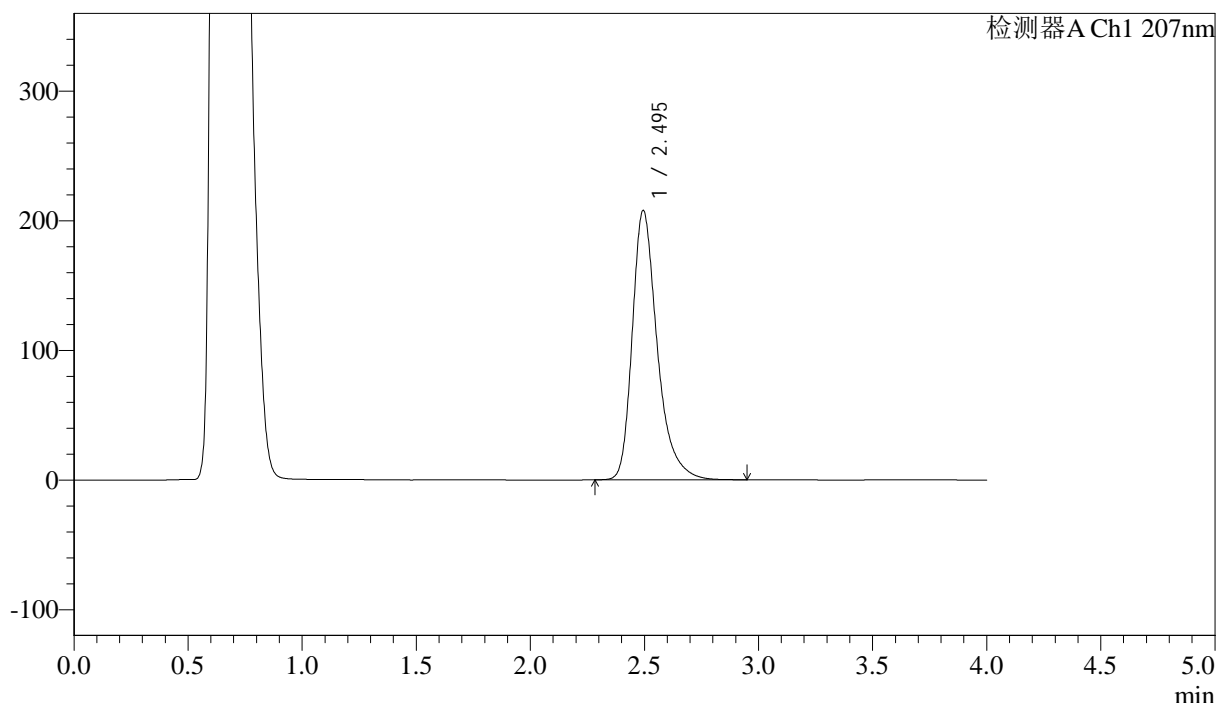
# J366

## <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 - 0-11/26-216-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:34:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1582523	100.000	207648	2689	1.347	--
总计		1582523	100.000	207648			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



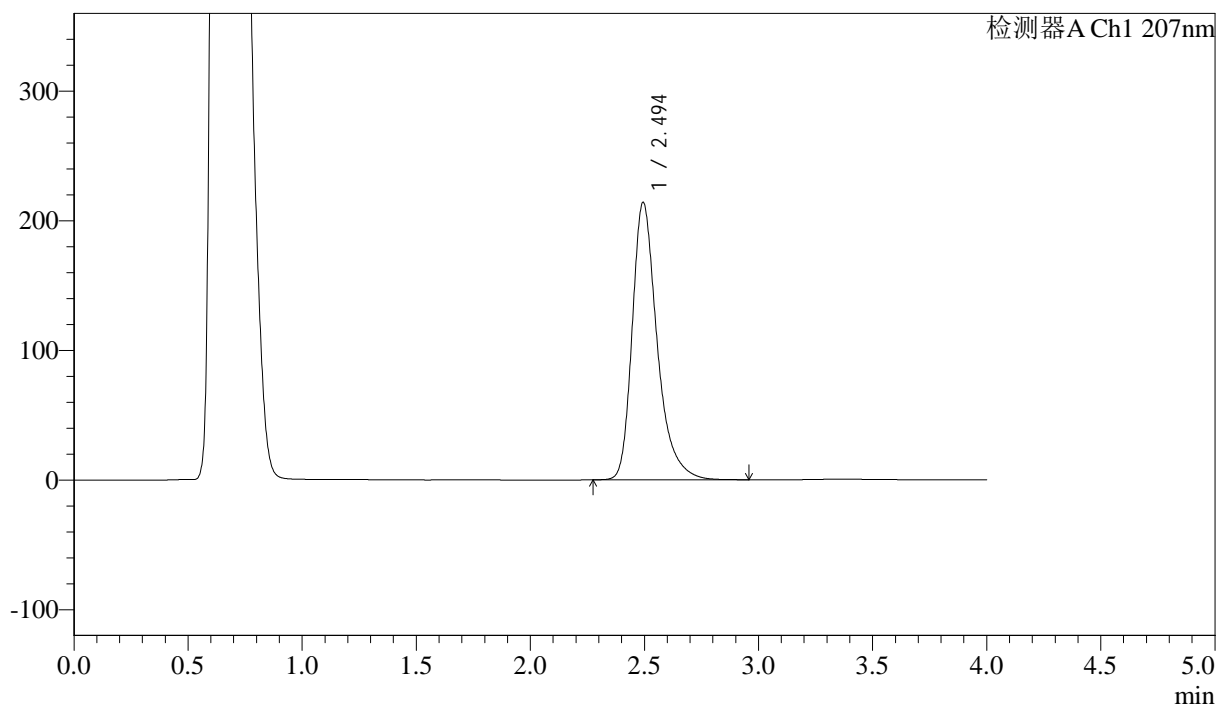
# J366

## <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 - 0-11/26-217-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:38:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1628965	100.000	213806	2696	1.347	--
总计		1628965	100.000	213806			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



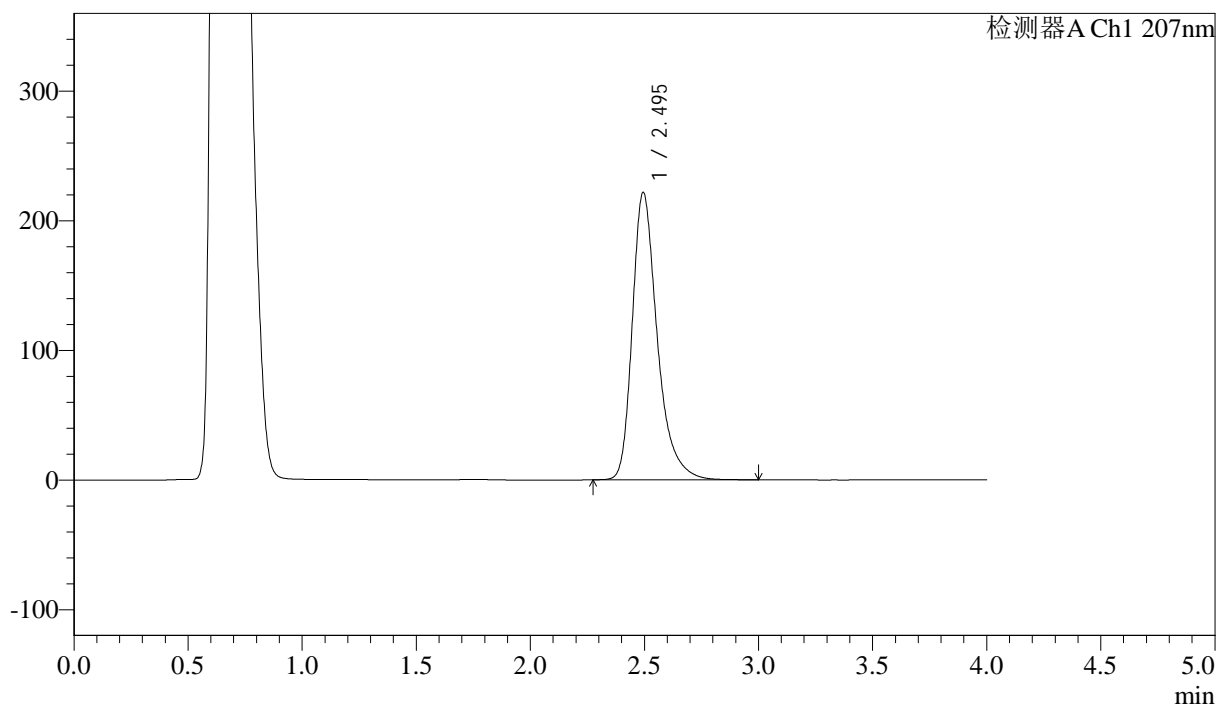
# J366

## <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 - 0-11/26-218-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:43:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1688430	100.000	221589	2697	1.350	--
总计		1688430	100.000	221589			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



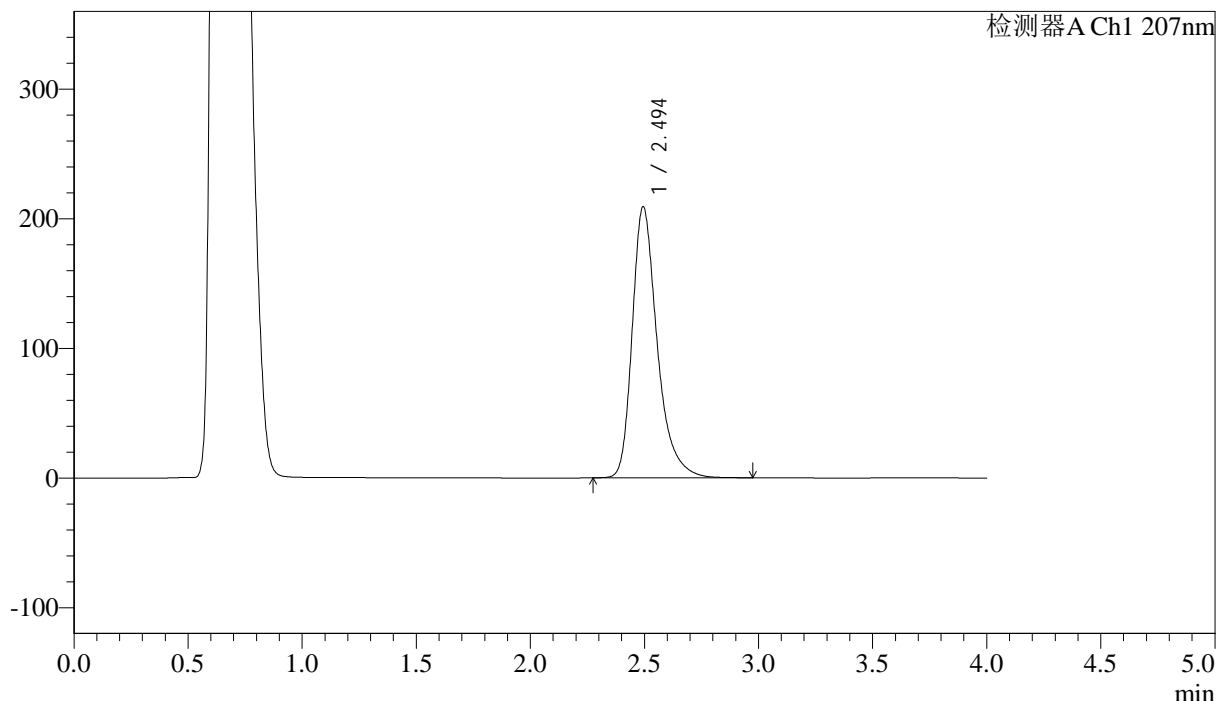
# J366

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
数据文件名: RC\$J366 - 0-11/26-219-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/23 16:47:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1593293	100.000	208959	2693	1.348	--
总计		1593293	100.000	208959			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



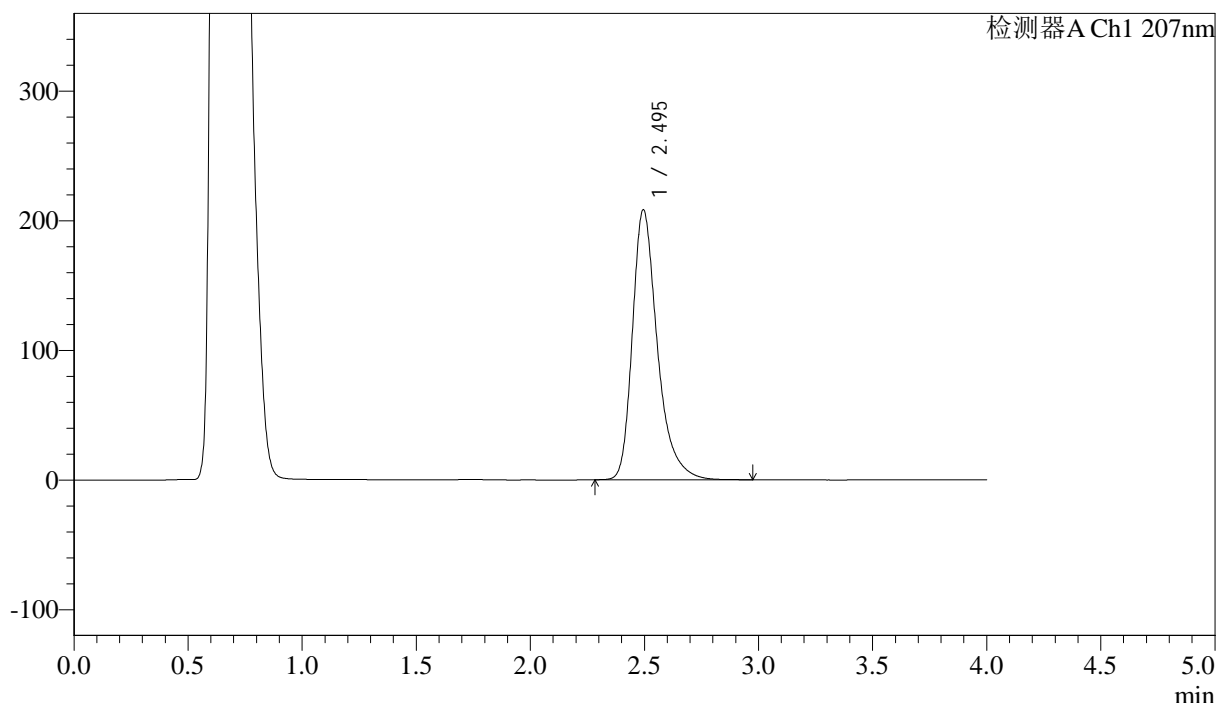
# J366

## <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 - 0-11/26-220-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:52:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1586649	100.000	208293	2694	1.348	--
总计		1586649	100.000	208293			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



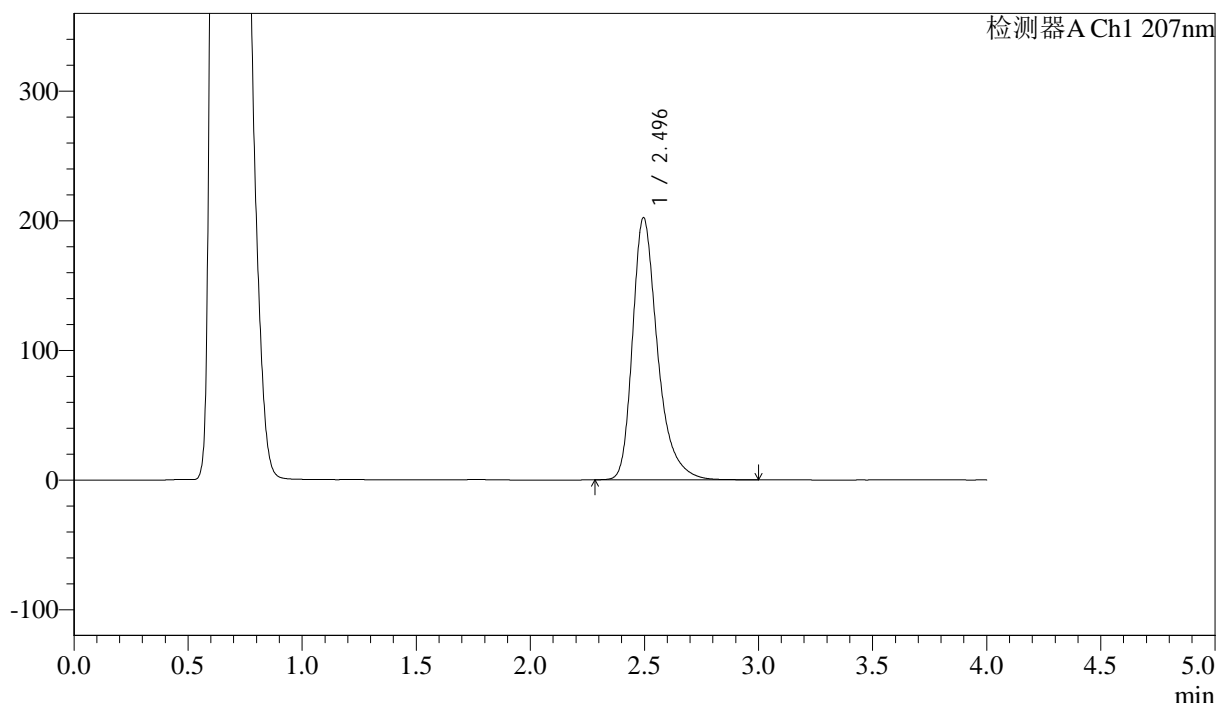
# J366

## <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 - 0-11/26-221-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 16:56:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1541545	100.000	202276	2697	1.350	--
总计		1541545	100.000	202276			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



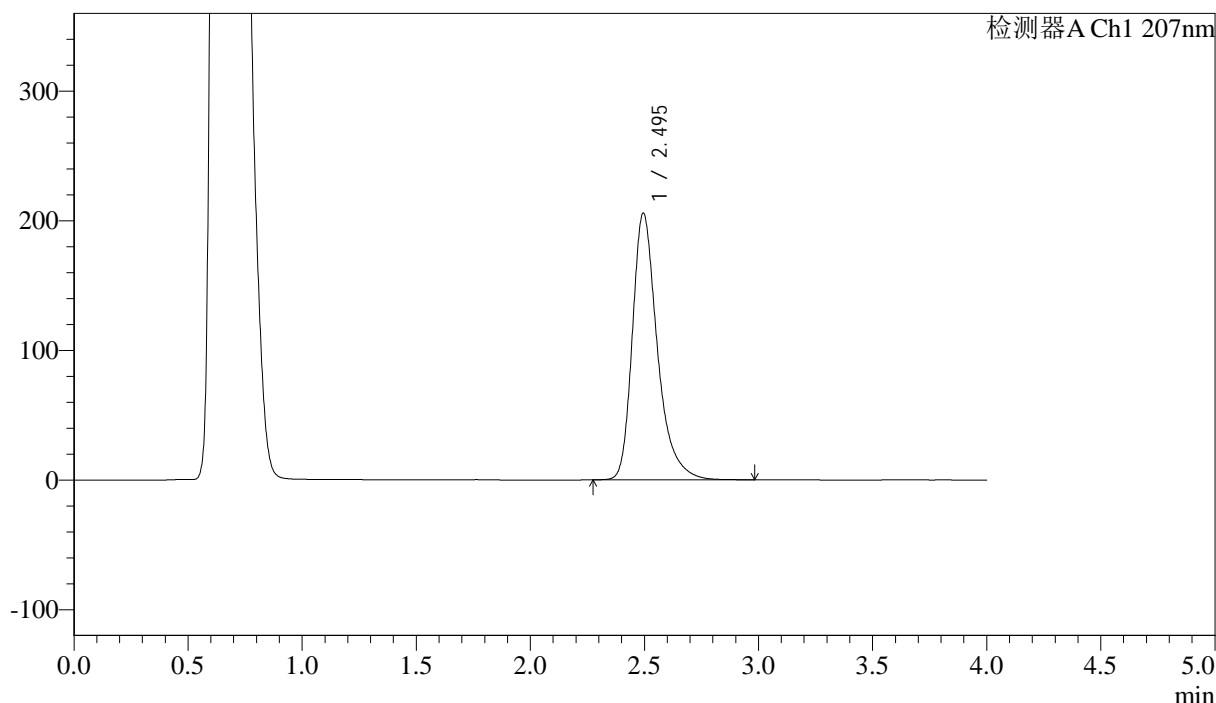
# J366

## <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 - 0-11/26-222-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:00:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1567967	100.000	205719	2692	1.348	--
总计		1567967	100.000	205719			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



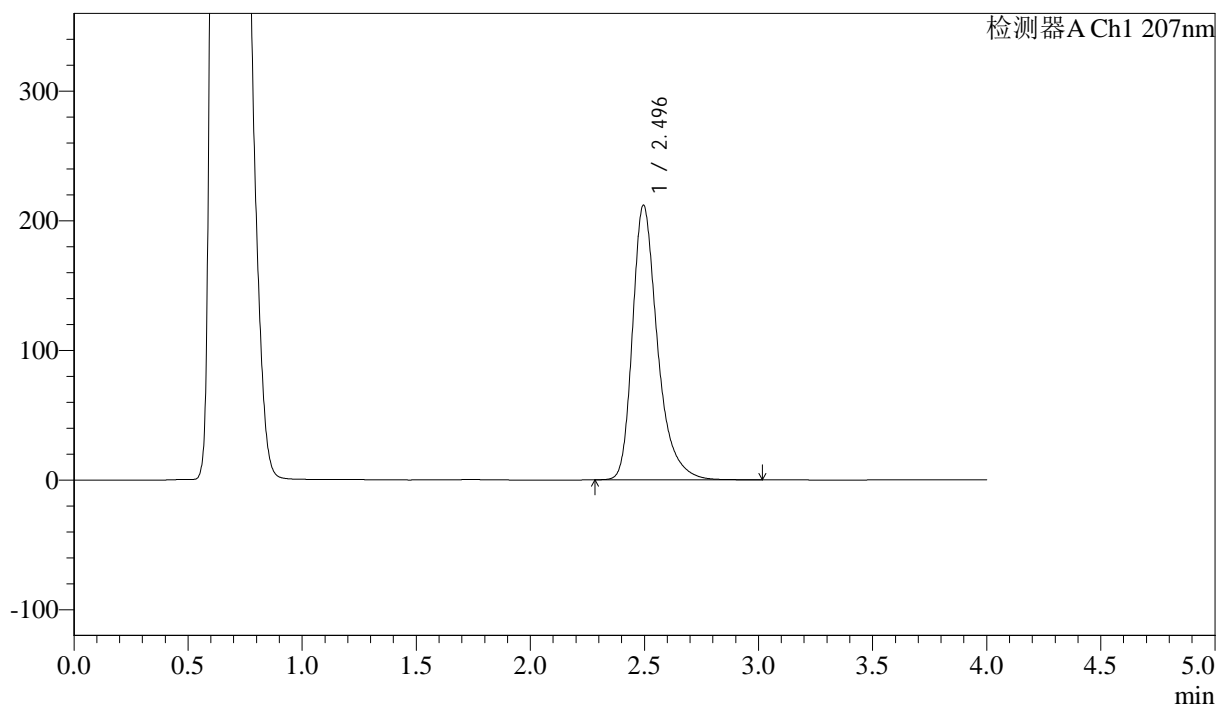
# J366

## <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 - 0-11/26-223-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:05:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1614522	100.000	211958	2697	1.347	--
总计		1614522	100.000	211958			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



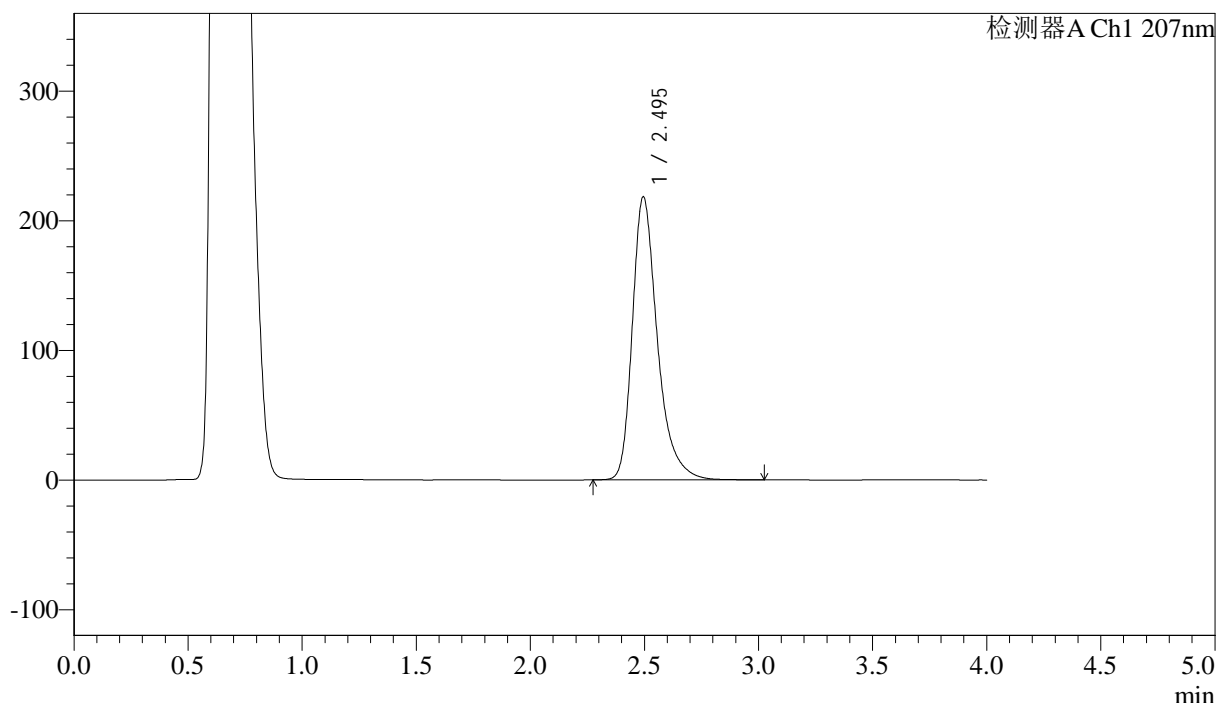
# J366

## <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 - 0-11/26-224-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:09:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1667895	100.000	218332	2682	1.347	--
总计		1667895	100.000	218332			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



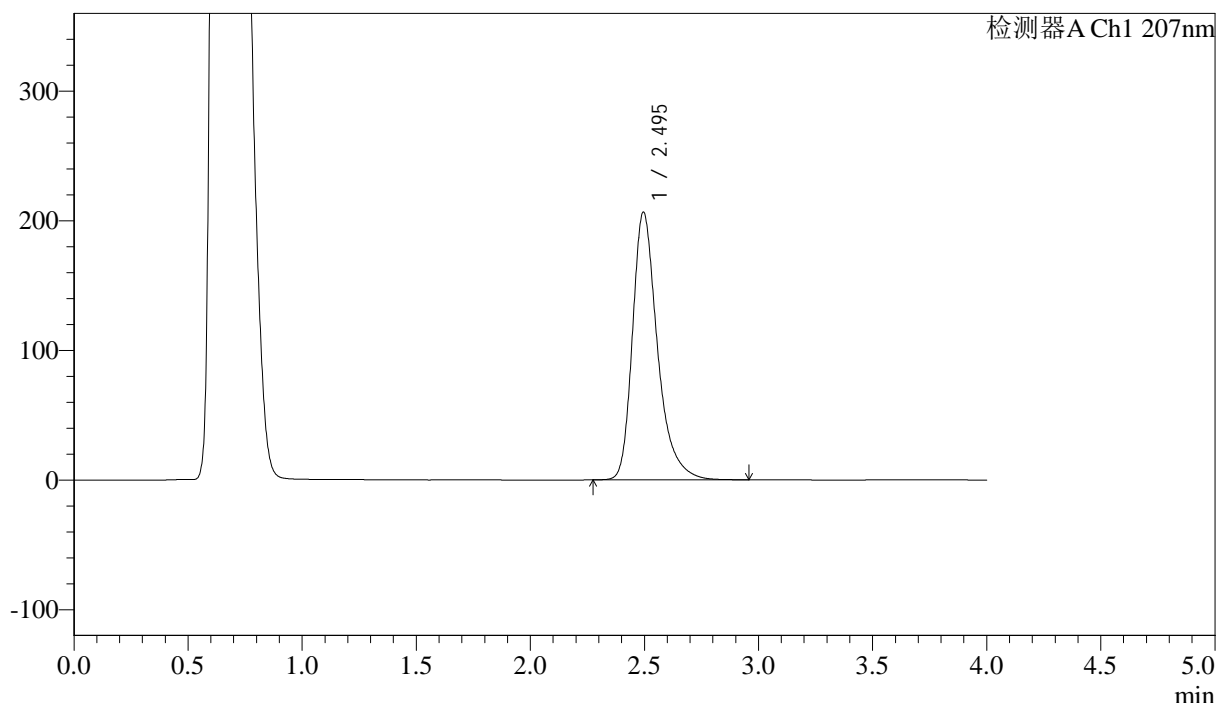
# J366

## <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 - 0-11/26-225-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:13:53 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:46:58  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1574870	100.000	206554	2689	1.347	--
总计		1574870	100.000	206554			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



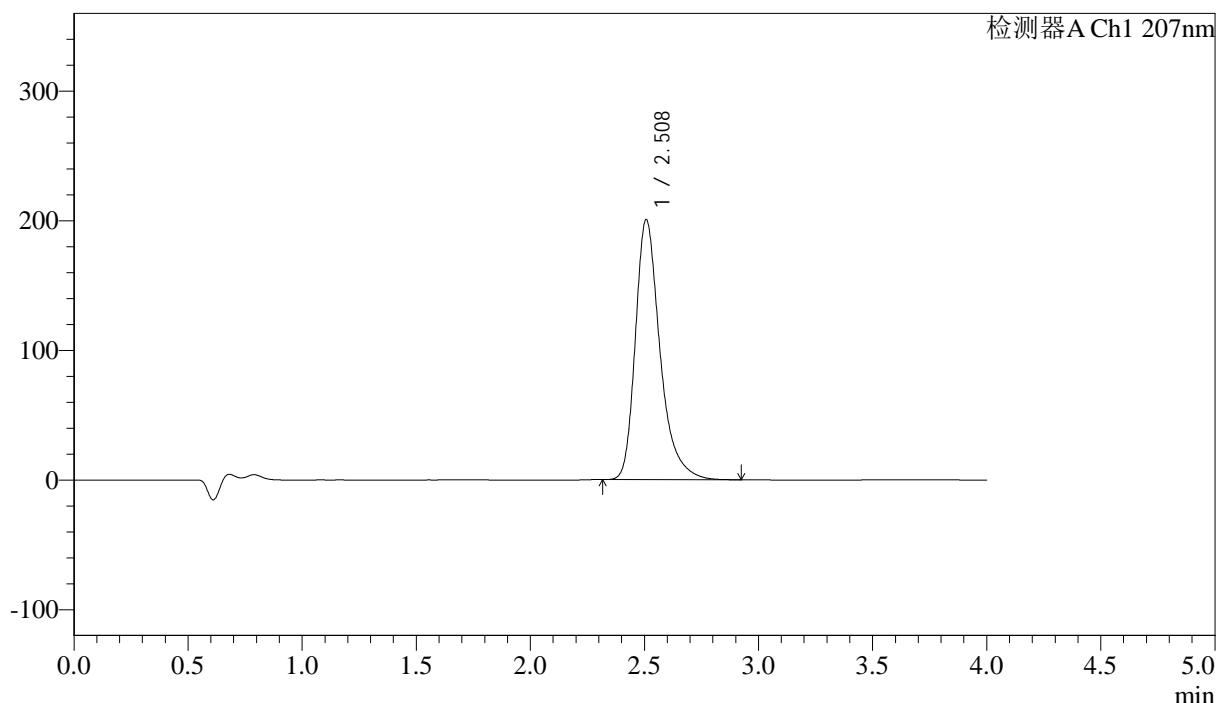
# J366

## <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 - 0-11/26-226-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:18:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1508312	100.000	200538	2796	1.346	--
总计		1508312	100.000	200538			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



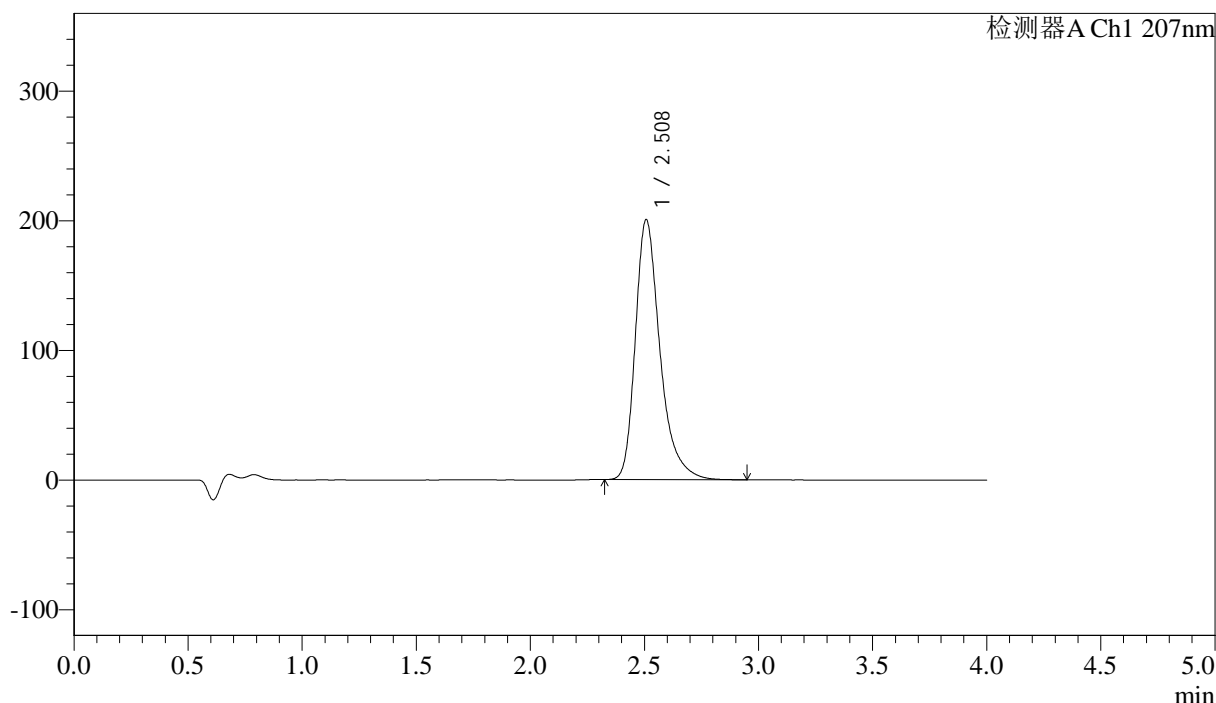
# J366

## <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 - 0-11/26-227-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:22:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1509338	100.000	200492	2793	1.347	--
总计		1509338	100.000	200492			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



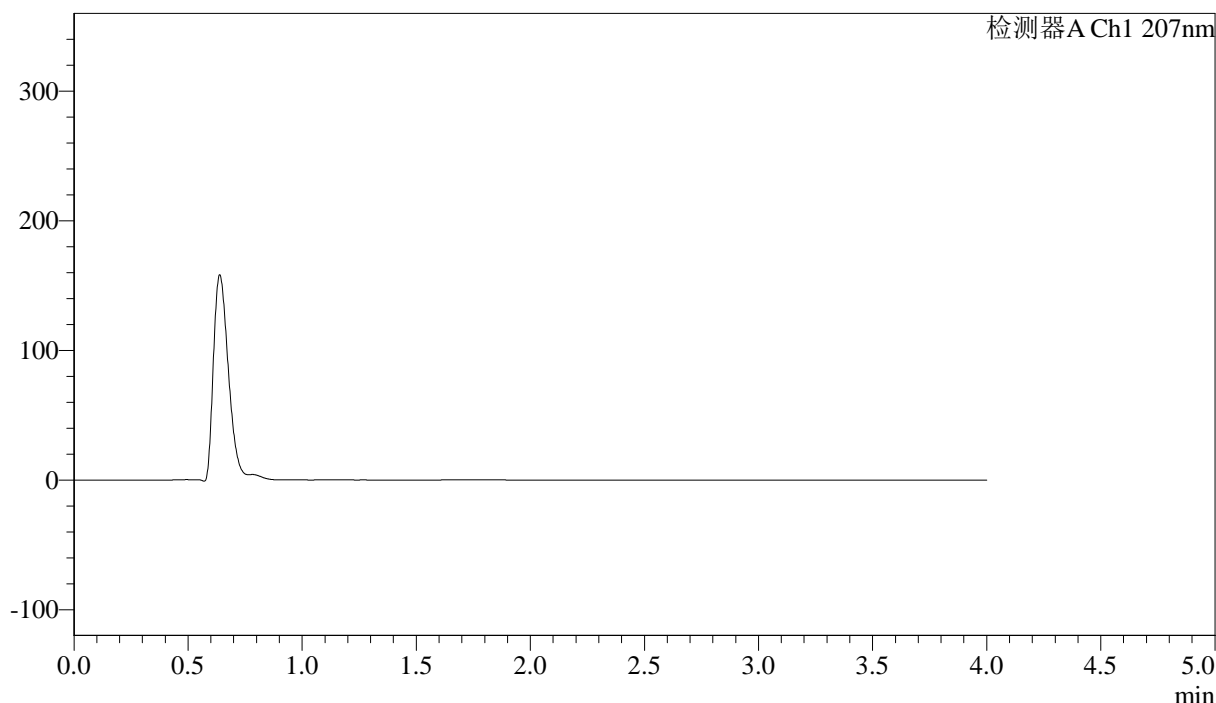
# J366

## <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 - 0-11/26-228-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:27:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



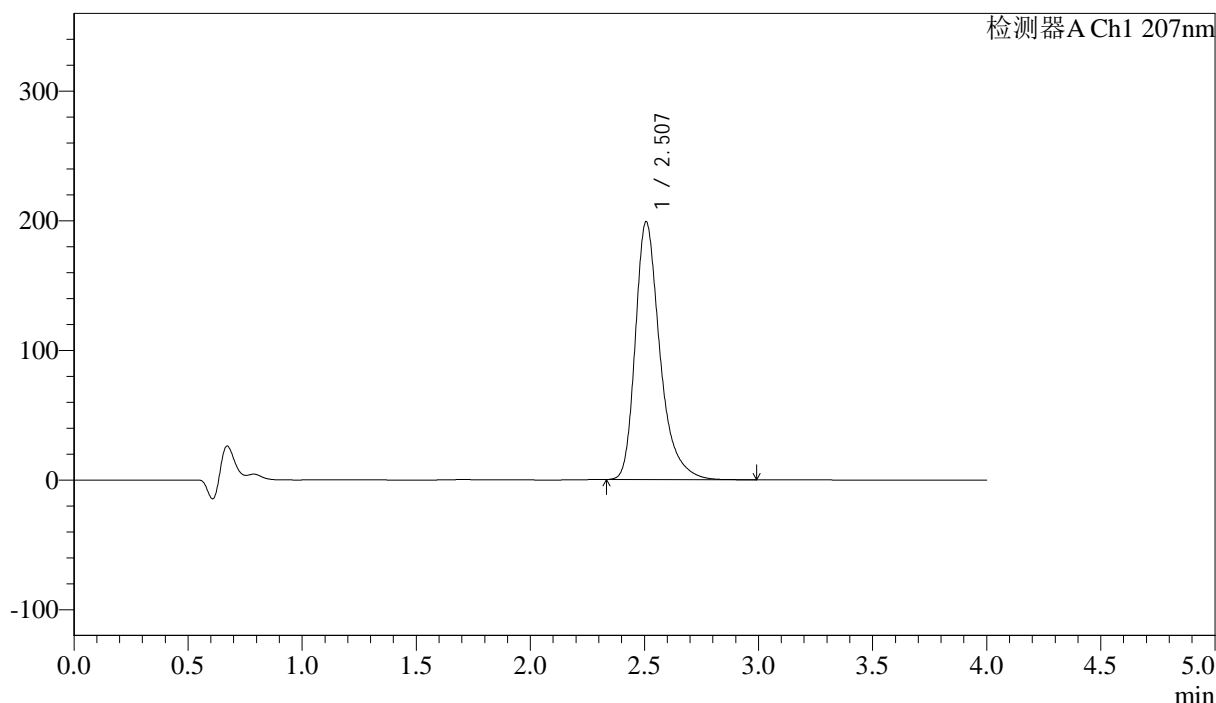
# J366

## <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 - 0-11/26-229-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:31:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1493301	100.000	198822	2807	1.348	--
总计		1493301	100.000	198822			

图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



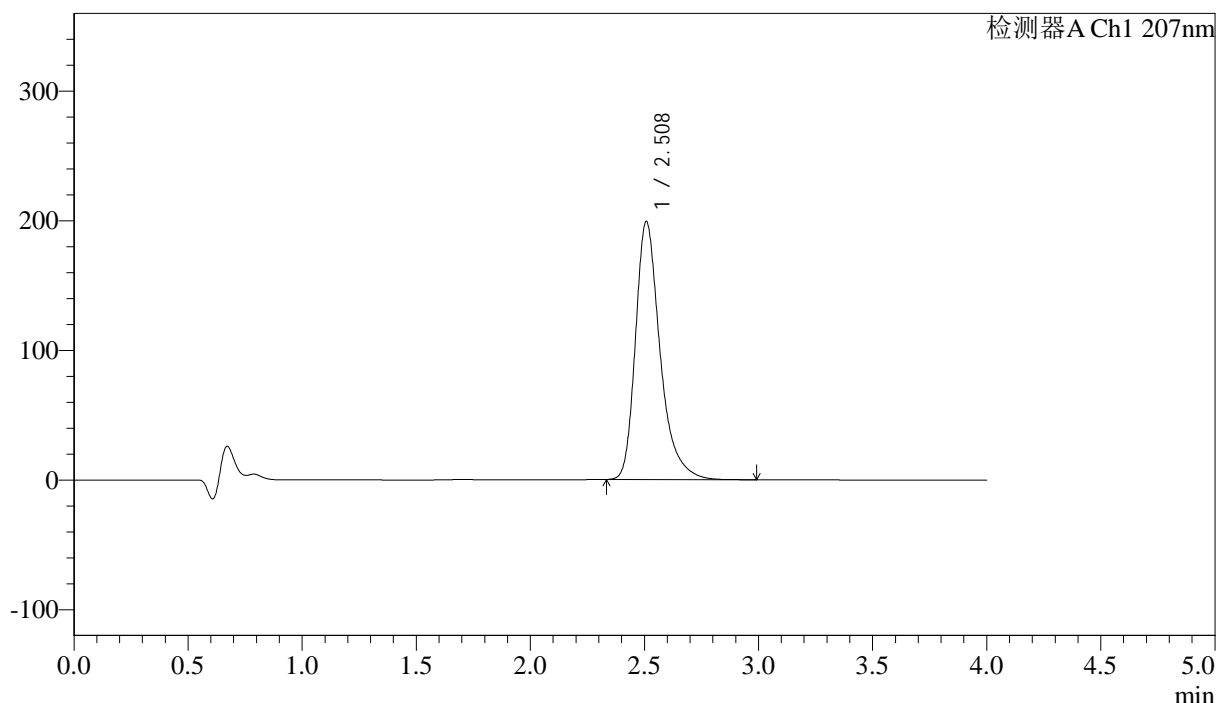
# J366

## <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 - 0-11/26-230-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:35:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1495137	100.000	198803	2807	1.348	--
总计		1495137	100.000	198803			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



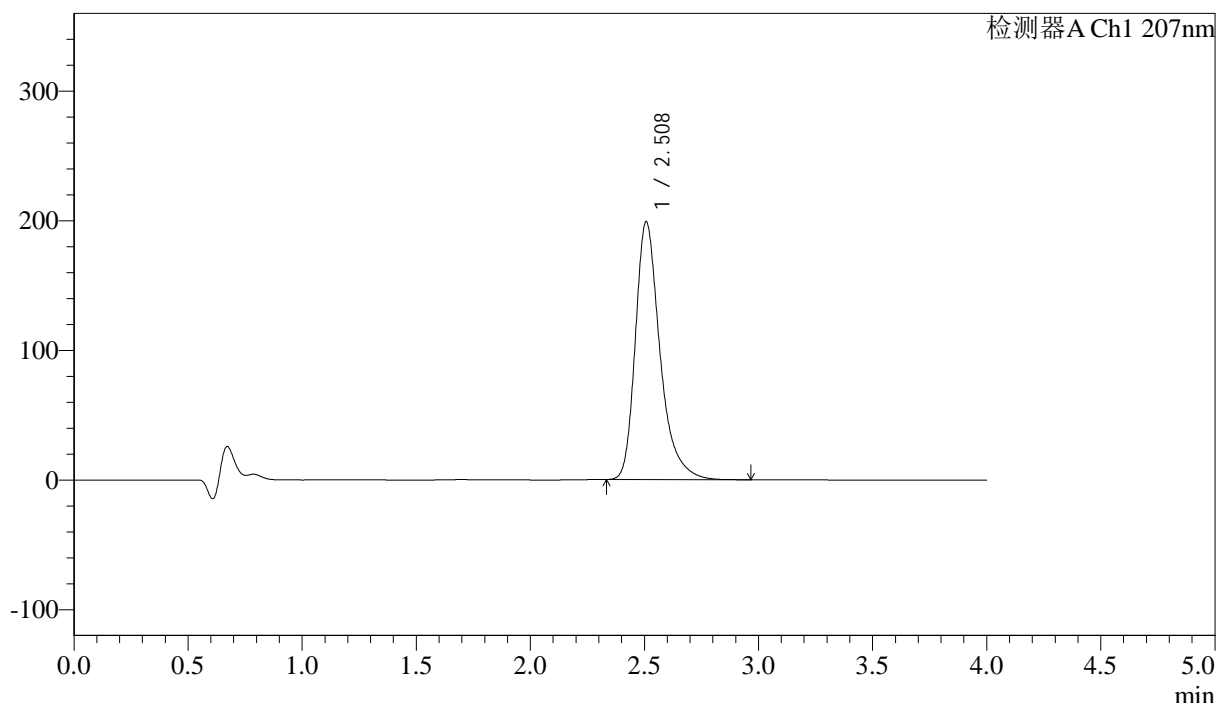
# J366

## <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 - 0-11/26-231-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:40:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1494087	100.000	198785	2802	1.349	--
总计		1494087	100.000	198785			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



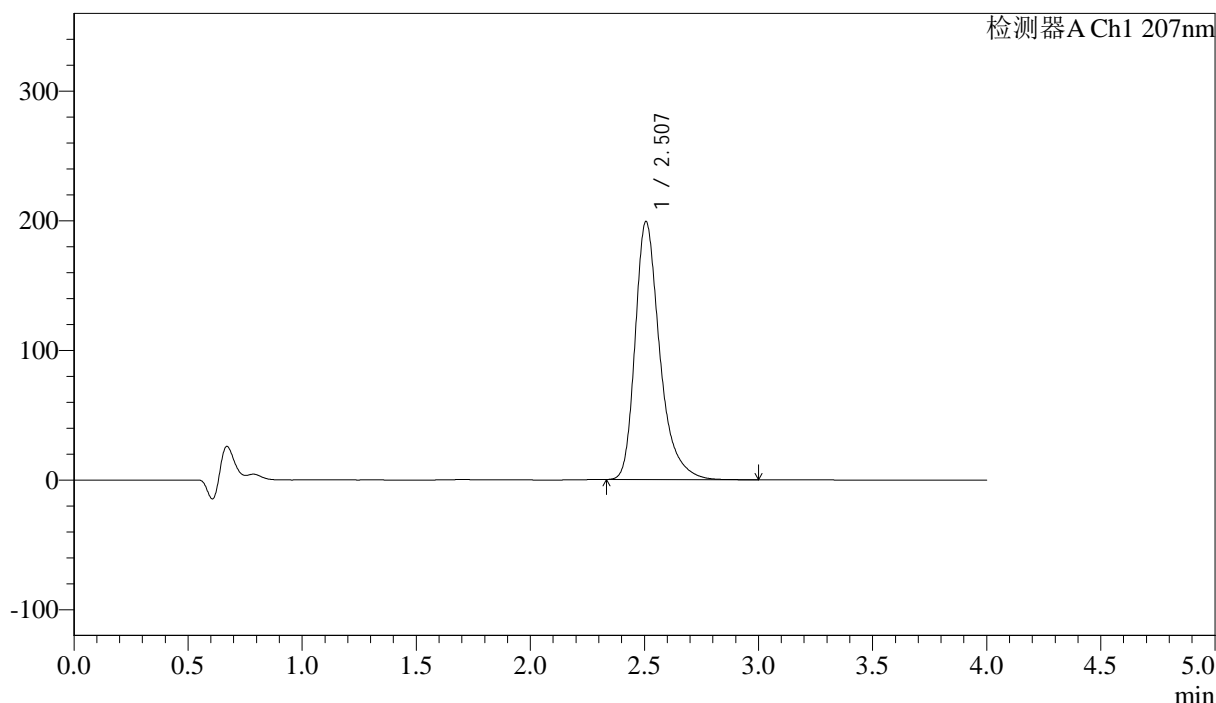
# J366

## <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 - 0-11/26-232-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:44:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1495069	100.000	199110	2806	1.348	--
总计		1495069	100.000	199110			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



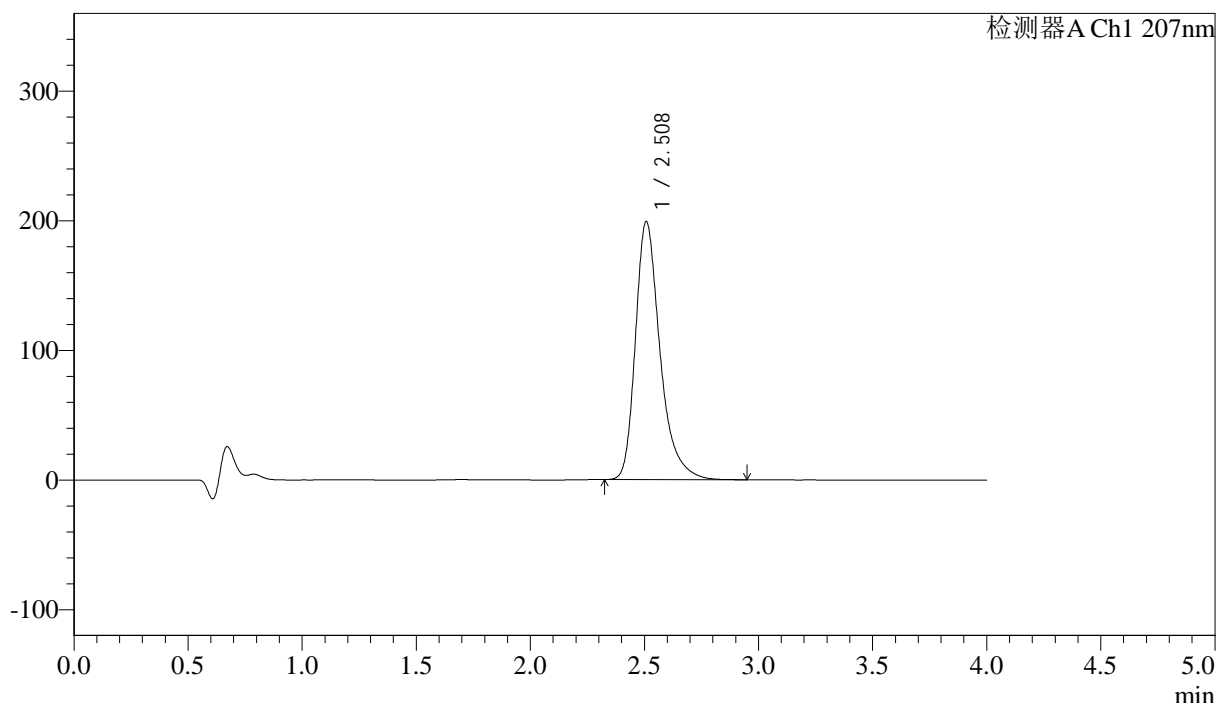
# J366

## <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 - 0-11/26-233-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:49:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1495245	100.000	198924	2804	1.348	--
总计		1495245	100.000	198924			

图50 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



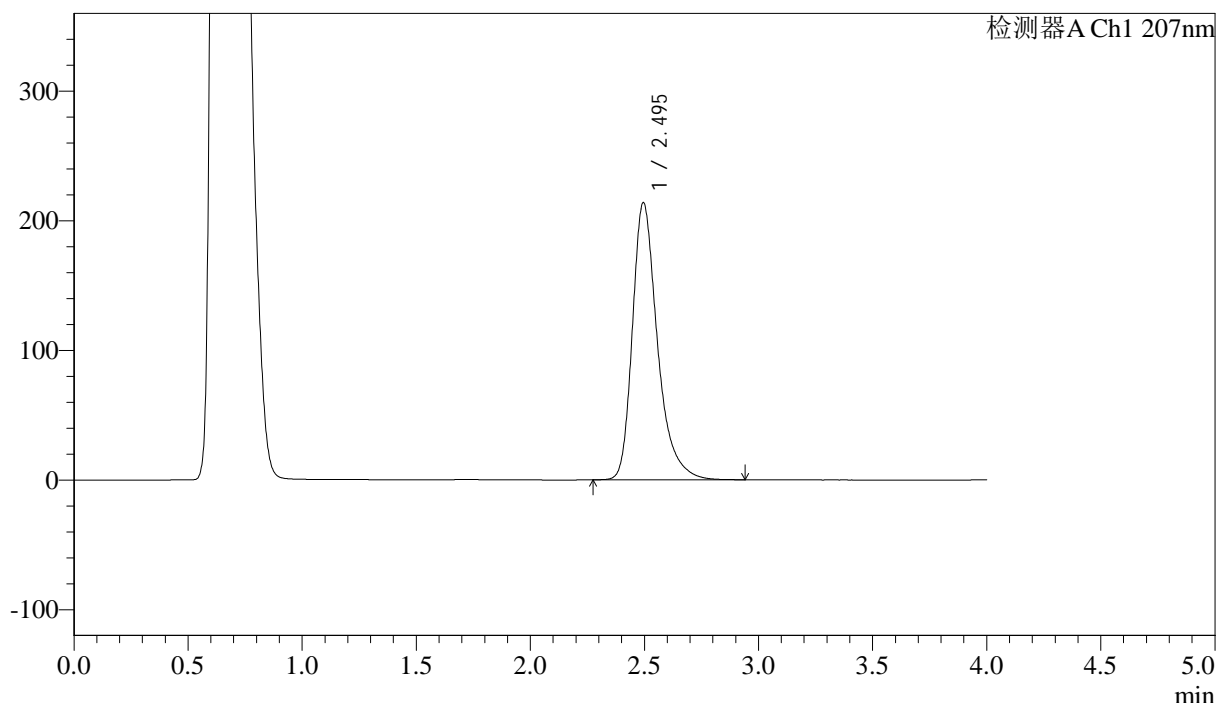
# J366

## <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 - 0-11/26-234-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 17:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1632425	100.000	213795	2680	1.348	--
总计		1632425	100.000	213795			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



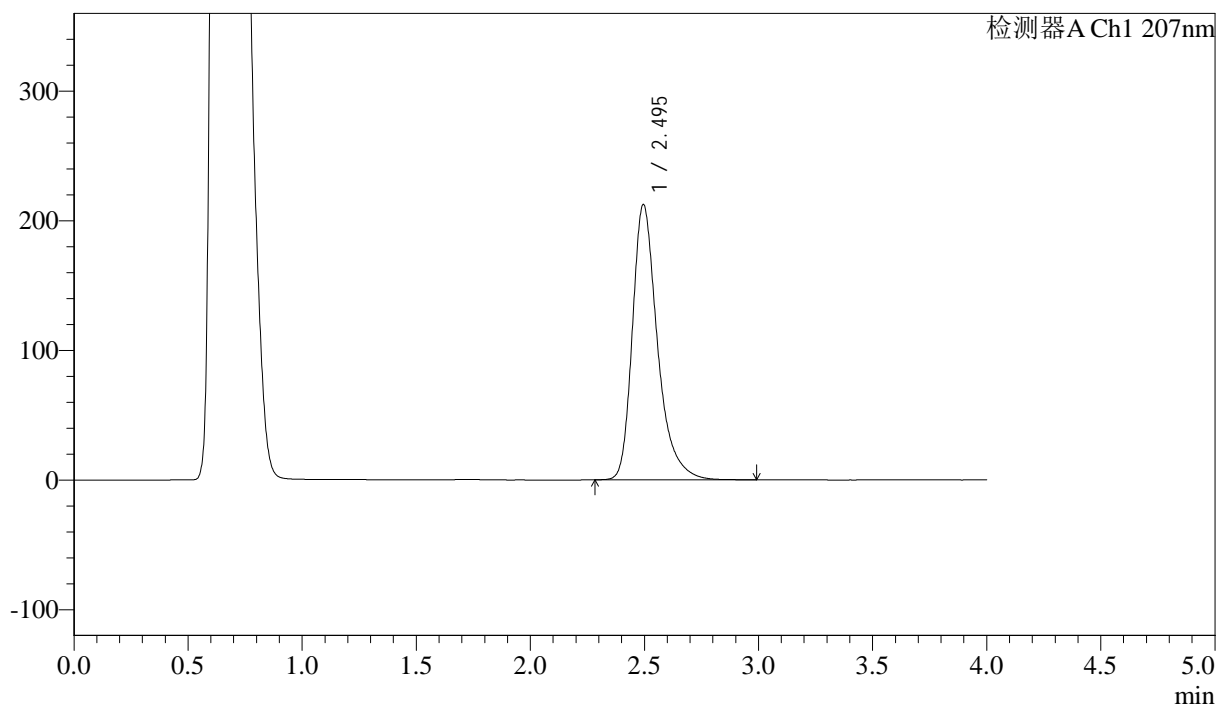
# J366

## <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 - 0-11/26-235-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 17:57:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1624393	100.000	212389	2673	1.349	--
总计		1624393	100.000	212389			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



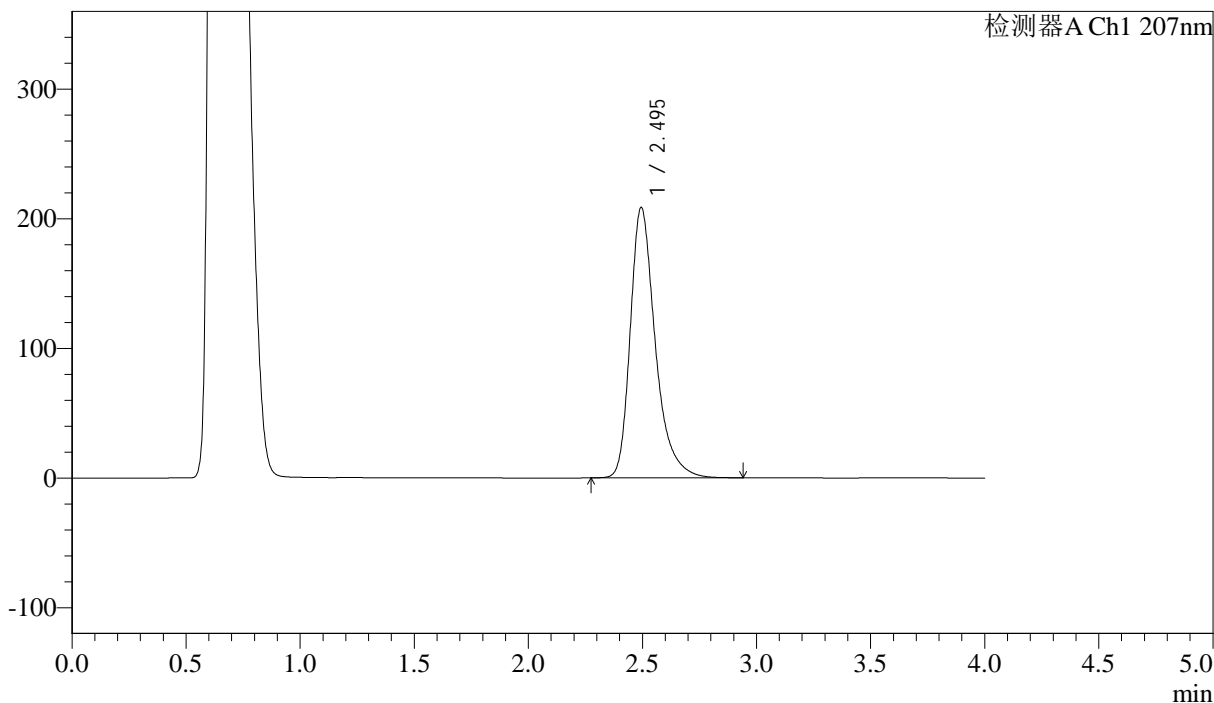
# J366

## <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 - 0-11/26-236-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:02:17      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:27      处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1593549	100.000	208473	2674	1.347	--
总计		1593549	100.000	208473			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



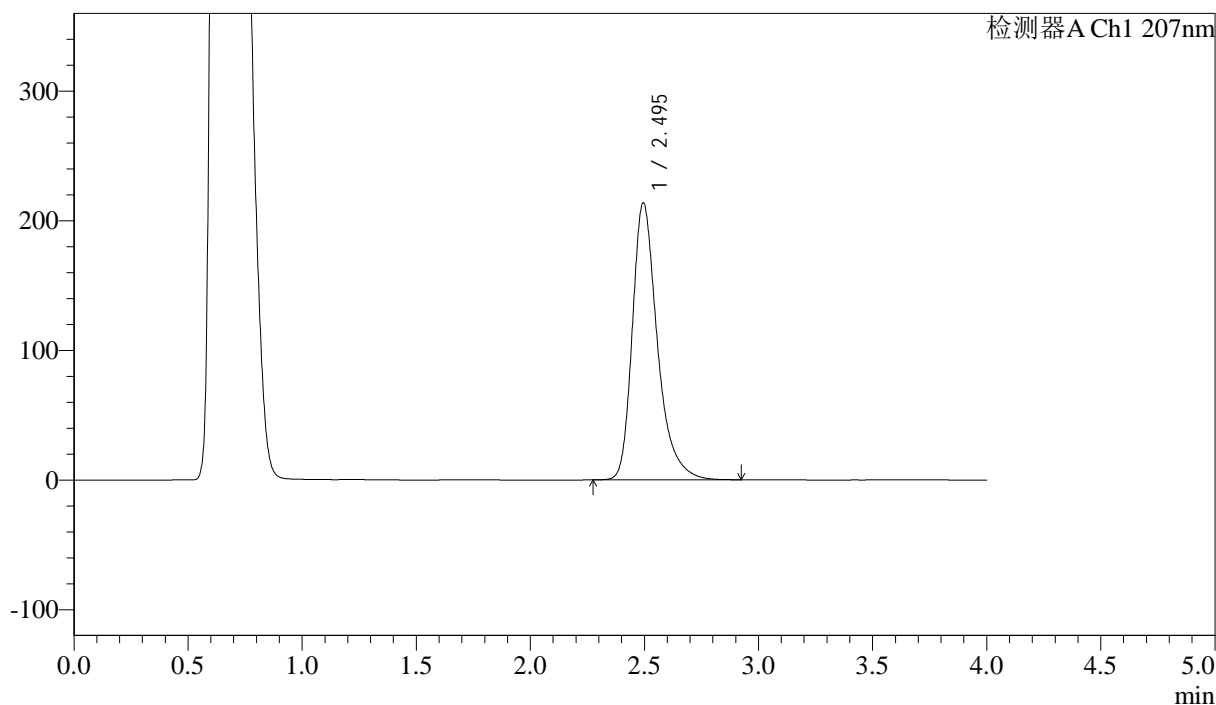
# J366

## <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 - 0-11/26-237-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:06:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1632055	100.000	213702	2678	1.348	--
总计		1632055	100.000	213702			

图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



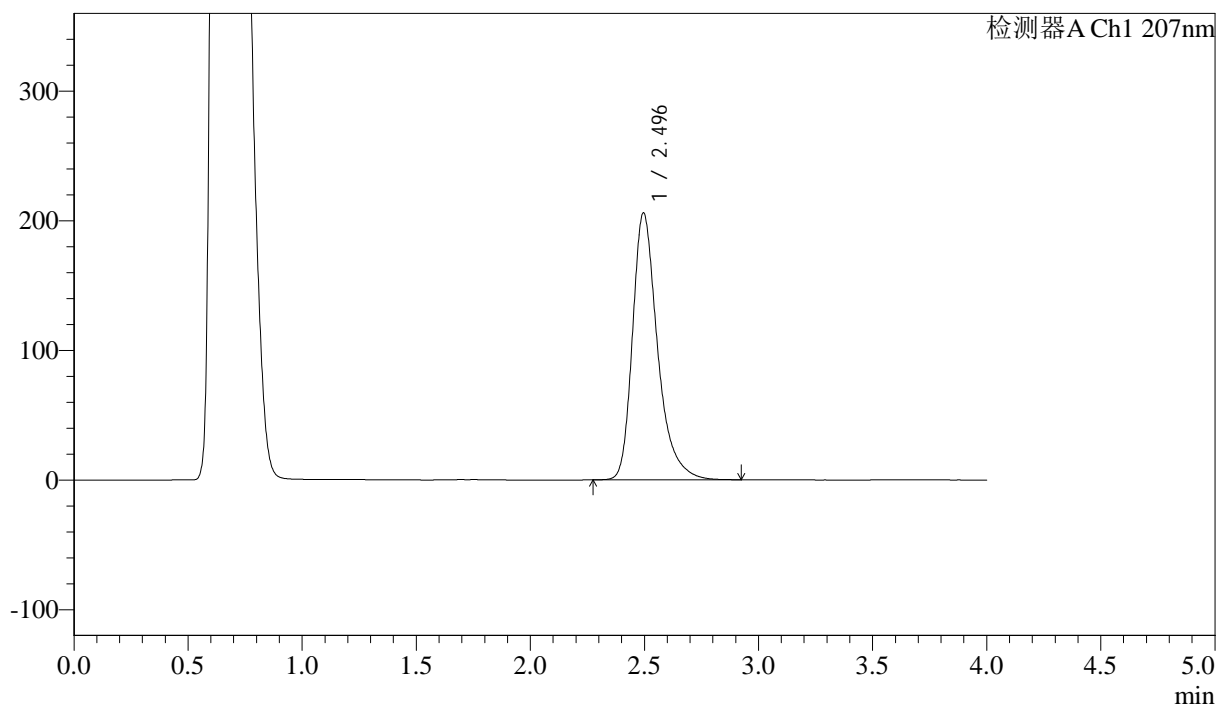
# J366

## <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 - 0-11/26-238-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:11:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1572483	100.000	205946	2679	1.345	--
总计		1572483	100.000	205946			

图55 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



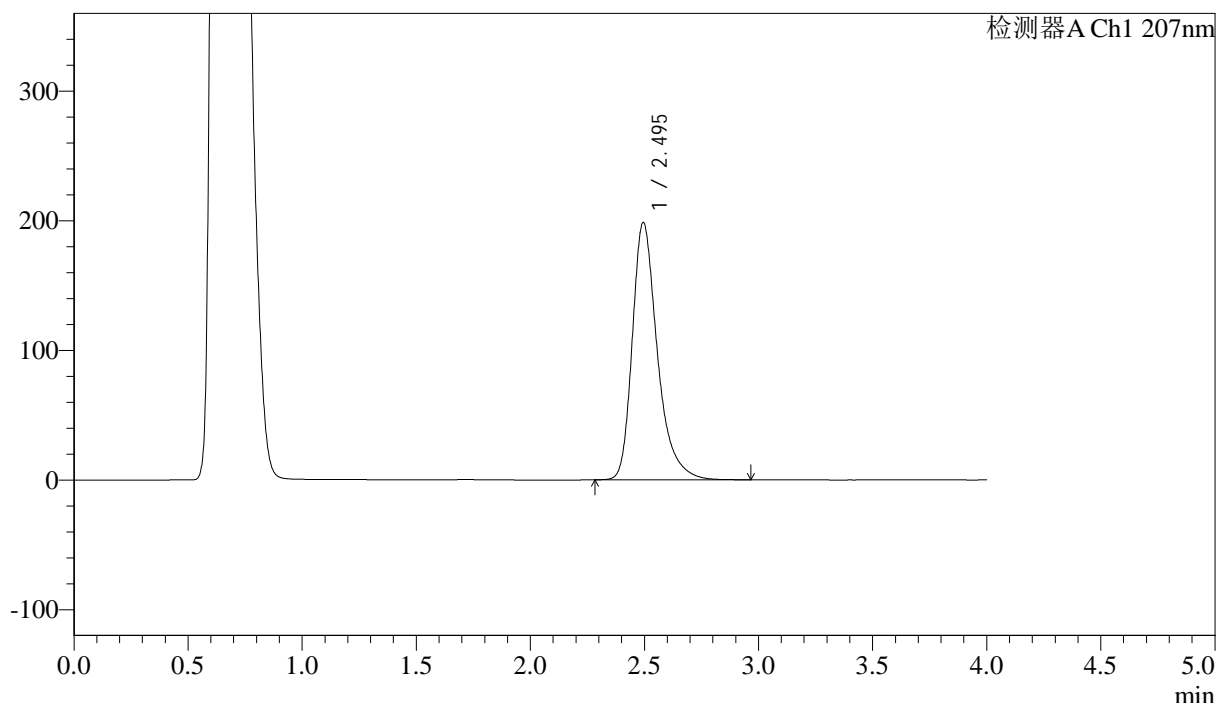
# J366

## <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 - 0-11/26-239-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:15:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1517278	100.000	198457	2677	1.348	--
总计		1517278	100.000	198457			

图56 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



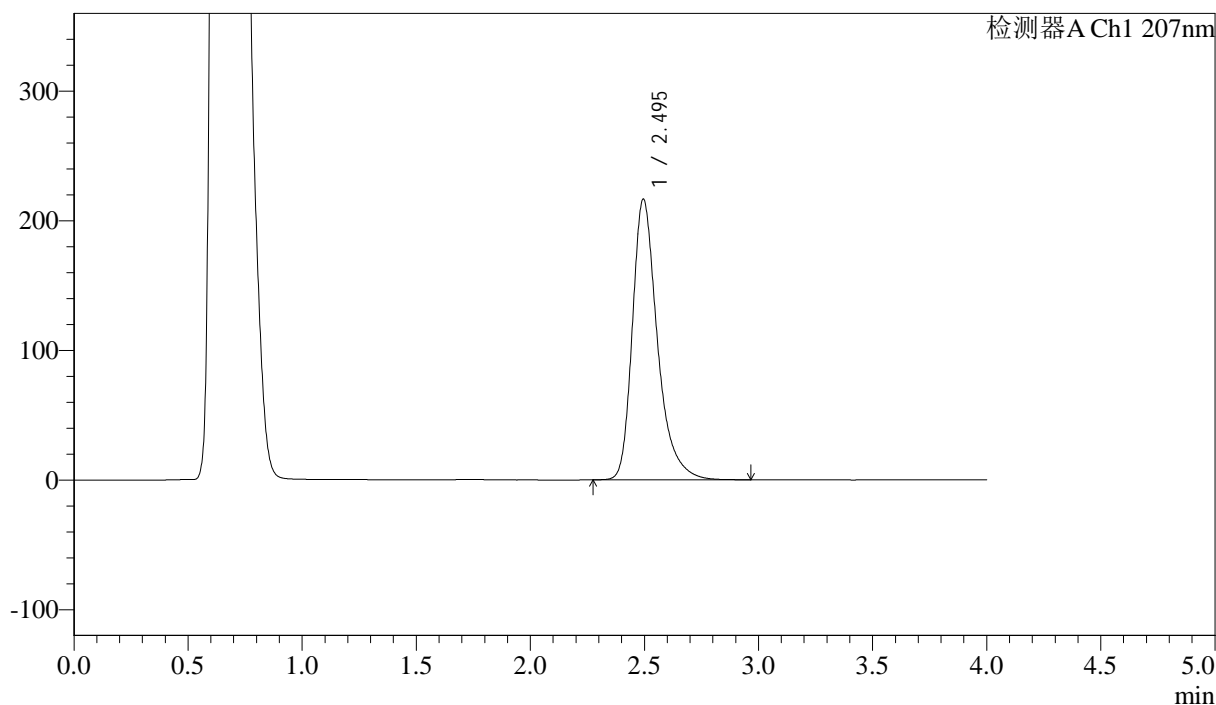
# J366

## <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 - 0-11/26-240-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:19:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1654824	100.000	216508	2675	1.349	--
总计		1654824	100.000	216508			

图57 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



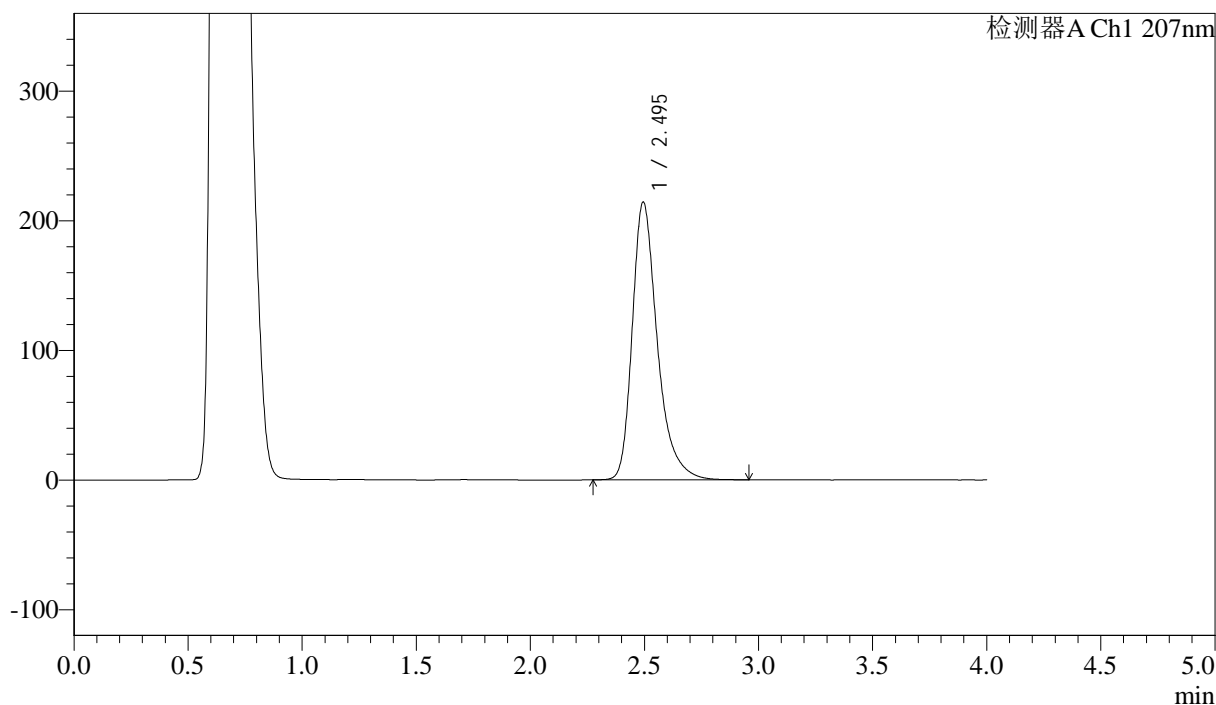
# J366

## <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 - 0-11/26-241-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:24:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1637805	100.000	214192	2674	1.349	--
总计		1637805	100.000	214192			

图58 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



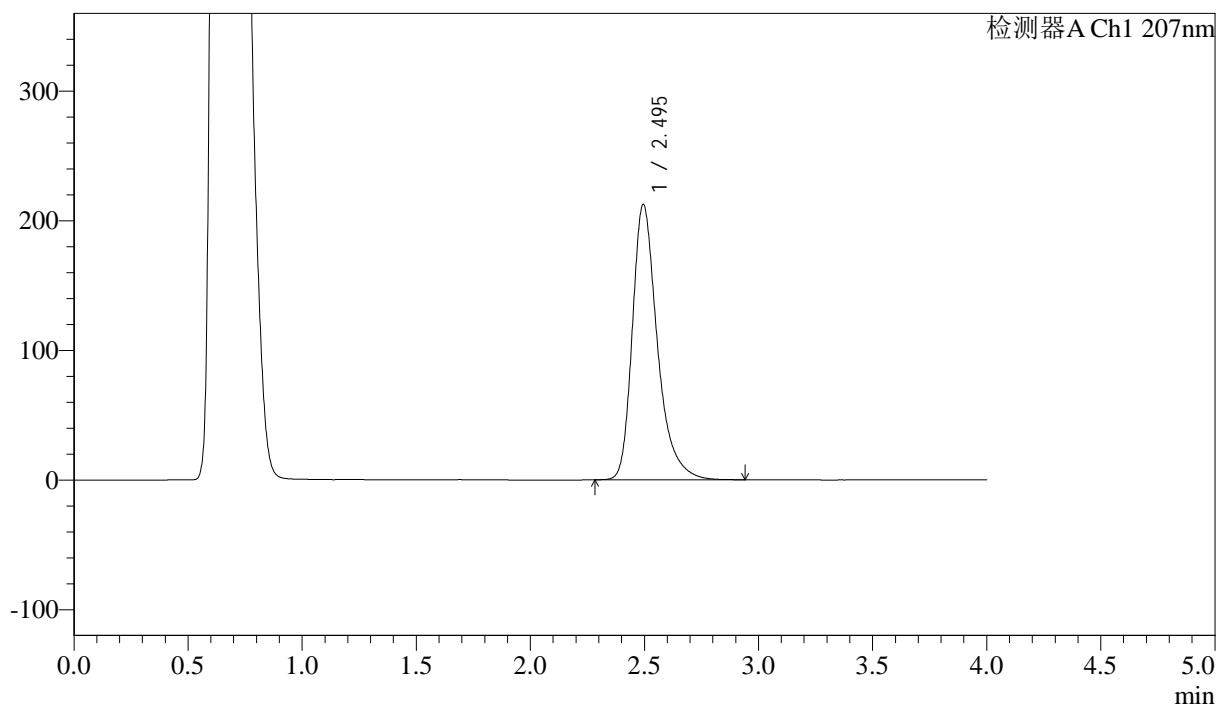
# J366

## <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 - 0-11/26-242-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:28:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1622267	100.000	212408	2679	1.349	--
总计		1622267	100.000	212408			

图59 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



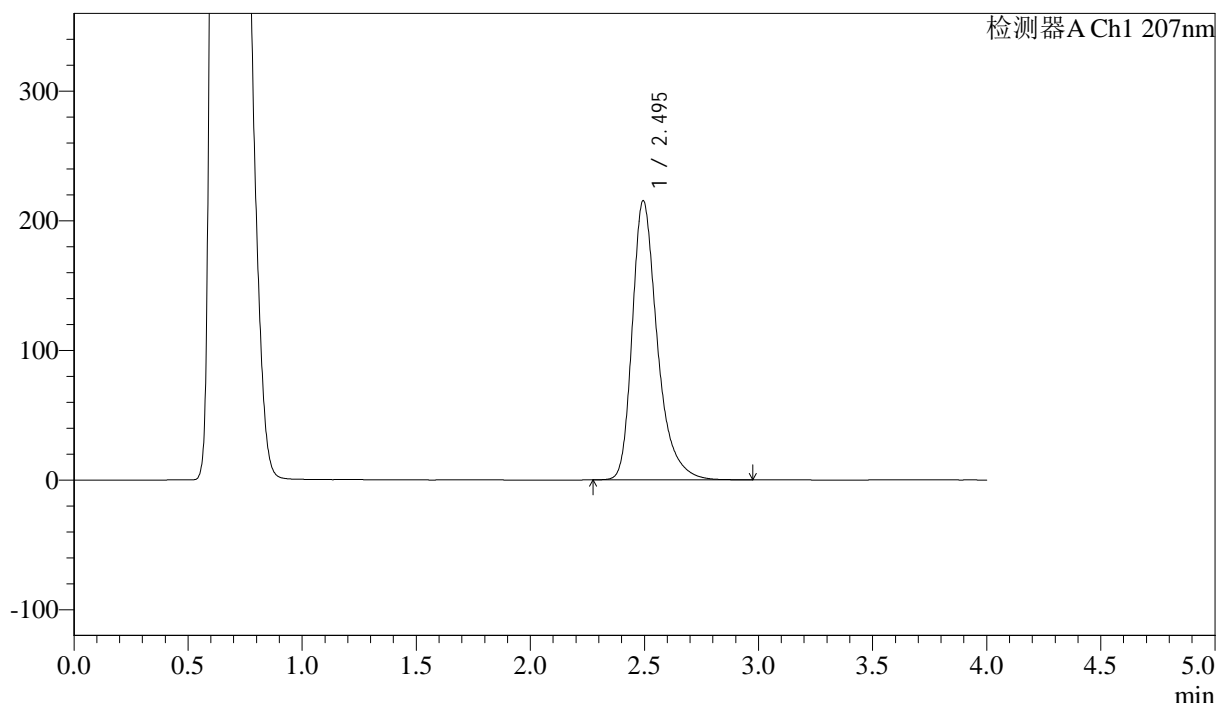
# J366

## <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 - 0-11/26-243-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:33:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1646347	100.000	215282	2677	1.350	--
总计		1646347	100.000	215282			

图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



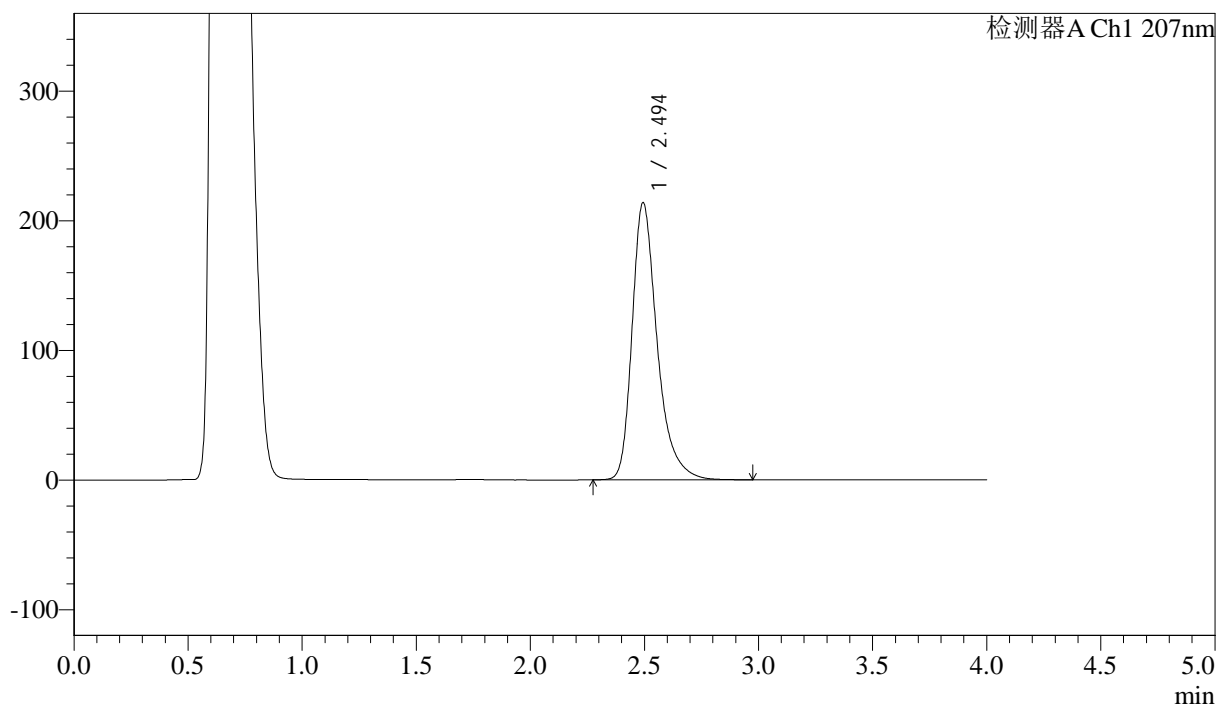
# J366

## <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 - 0-11/26-244-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:37:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1633536	100.000	213568	2679	1.350	--
总计		1633536	100.000	213568			

图61 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



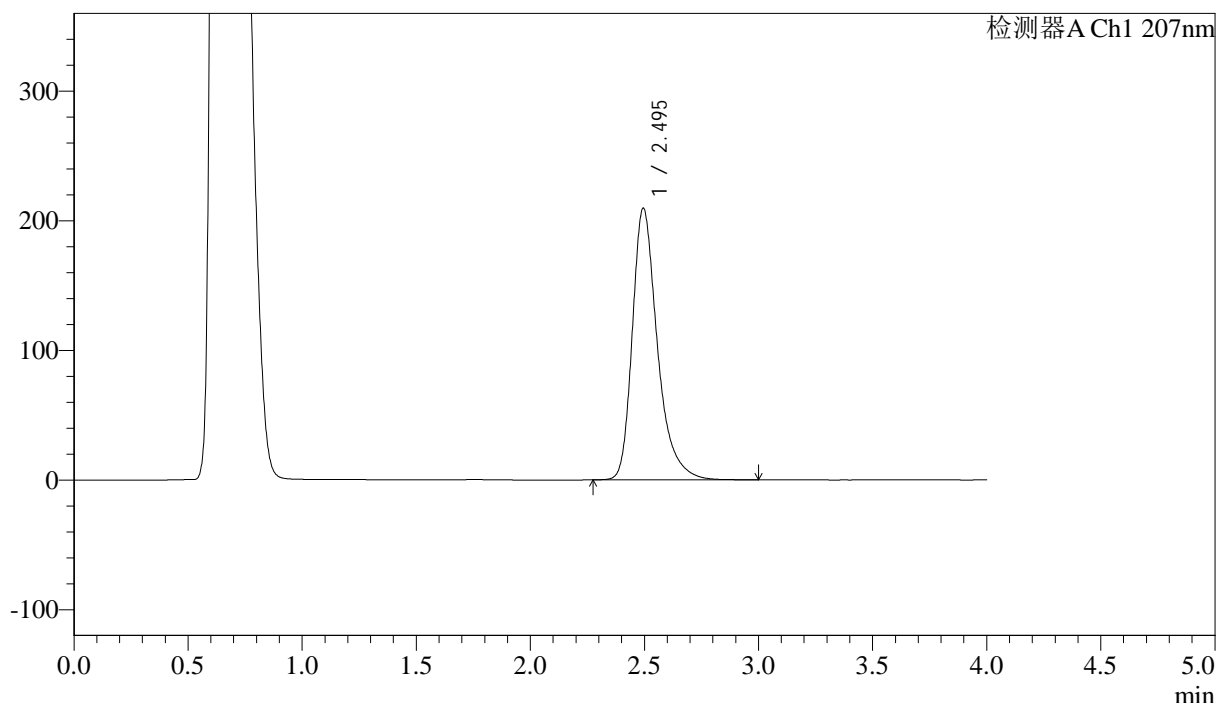
# J366

## <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 - 0-11/26-245-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:41:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1602429	100.000	209550	2676	1.349	--
总计		1602429	100.000	209550			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



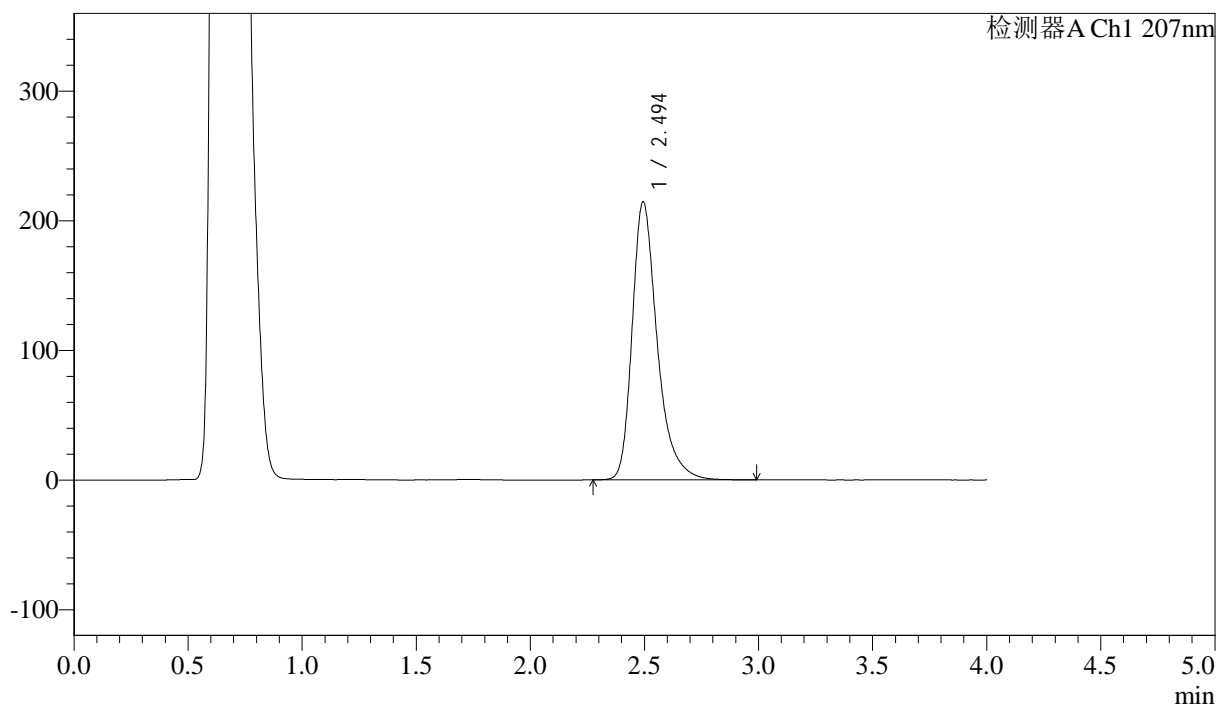
# J366

## <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 - 0-11/26-246-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:46:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1639925	100.000	214277	2676	1.349	--
总计		1639925	100.000	214277			

图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



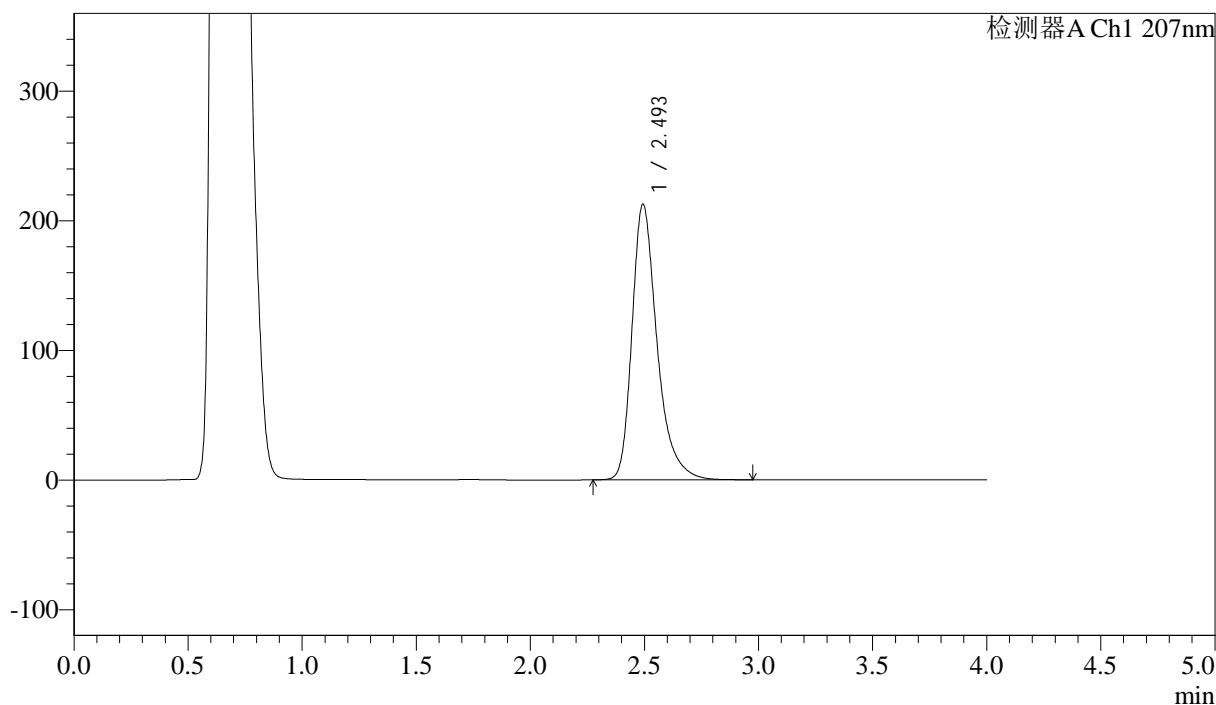
# J366

## <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 - 0-11/26-247-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:50:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1625607	100.000	212237	2672	1.350	--
总计		1625607	100.000	212237			

图64 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



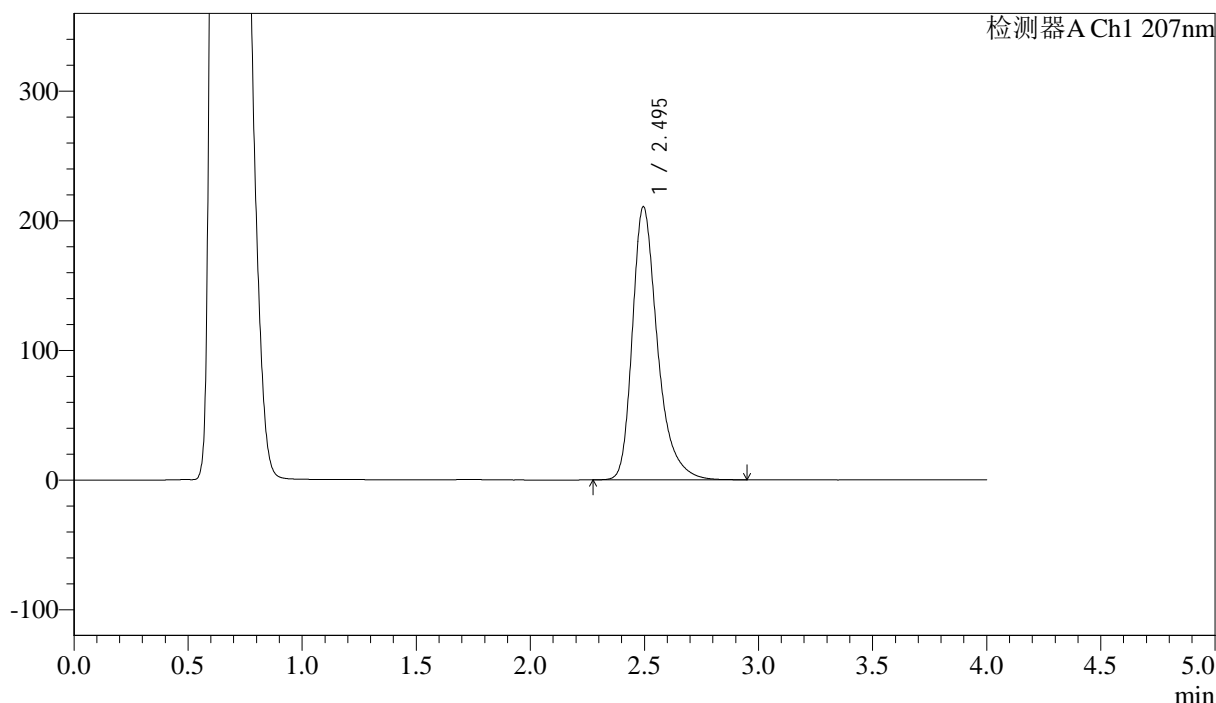
# J366

## <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 - 0-11/26-248-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 18:55:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:47:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1611207	100.000	210710	2672	1.347	--
总计		1611207	100.000	210710			

图65 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



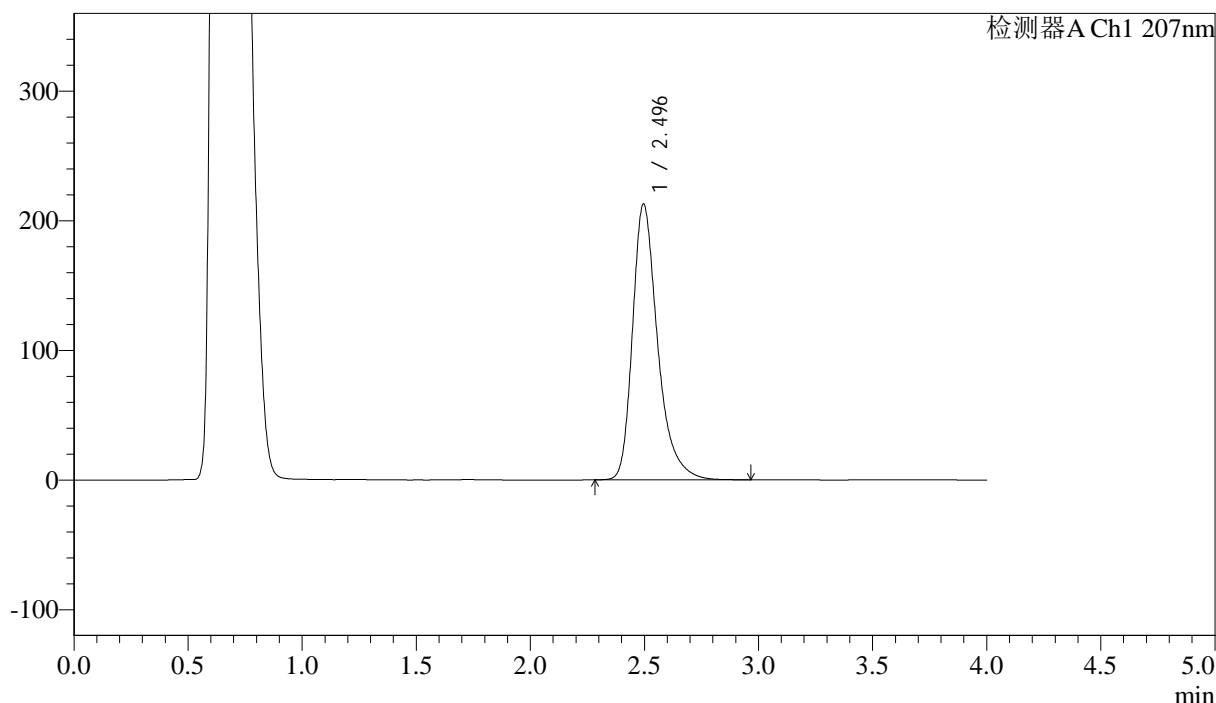
# J366

## <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 - 0-11/26-249-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 18:59:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1628853	100.000	212839	2667	1.350	--
总计		1628853	100.000	212839			

图66 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



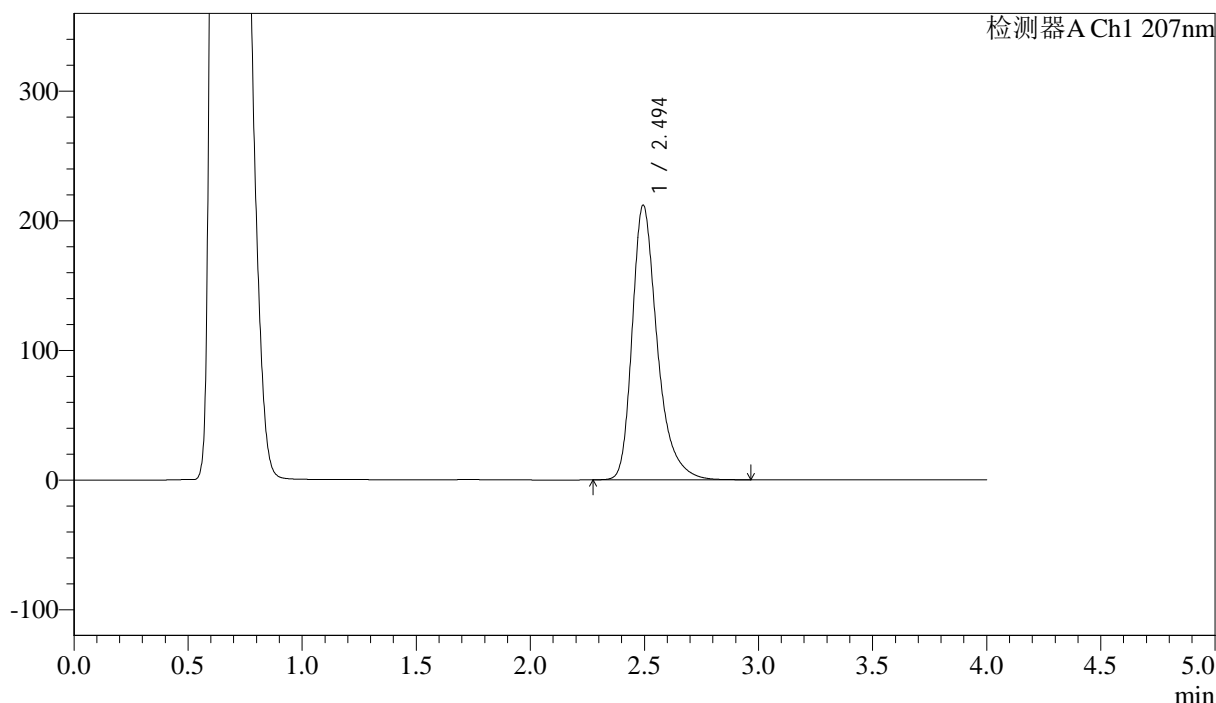
# J366

## <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 - 0-11/26-250-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:03:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1620575	100.000	211787	2674	1.350	--
总计		1620575	100.000	211787			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



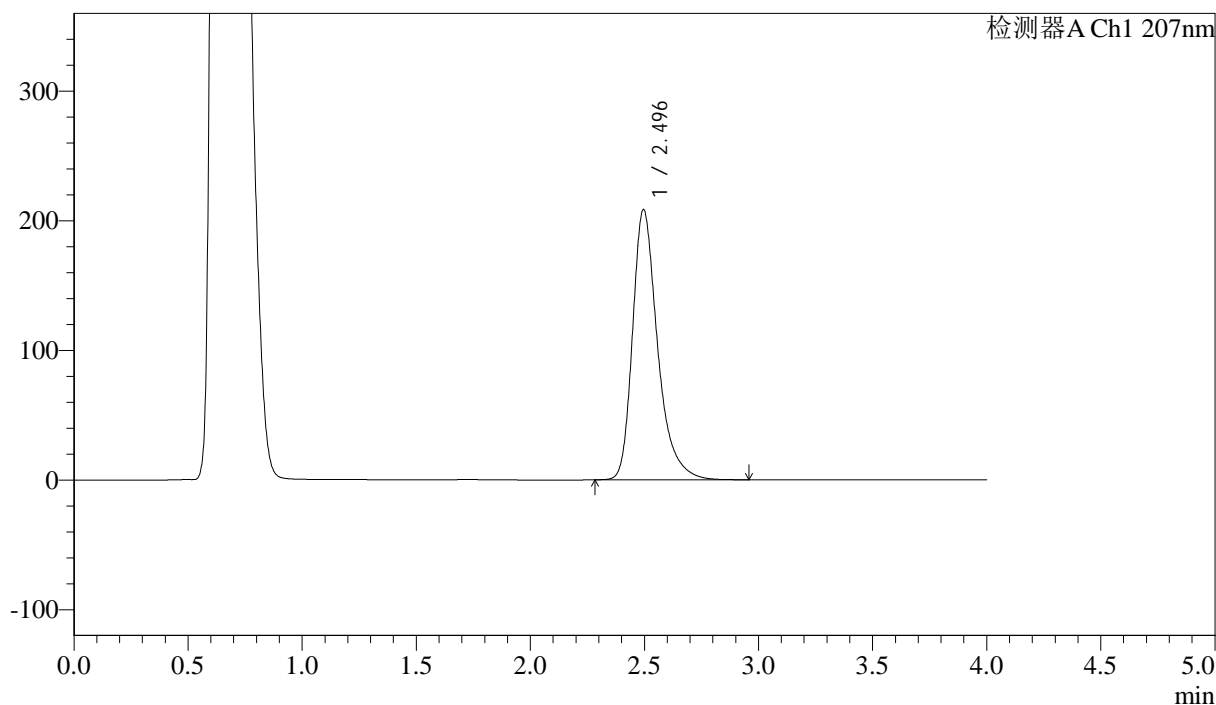
# J366

## <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 - 0-11/26-251-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:08:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1592976	100.000	208573	2681	1.348	--
总计		1592976	100.000	208573			

图68 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



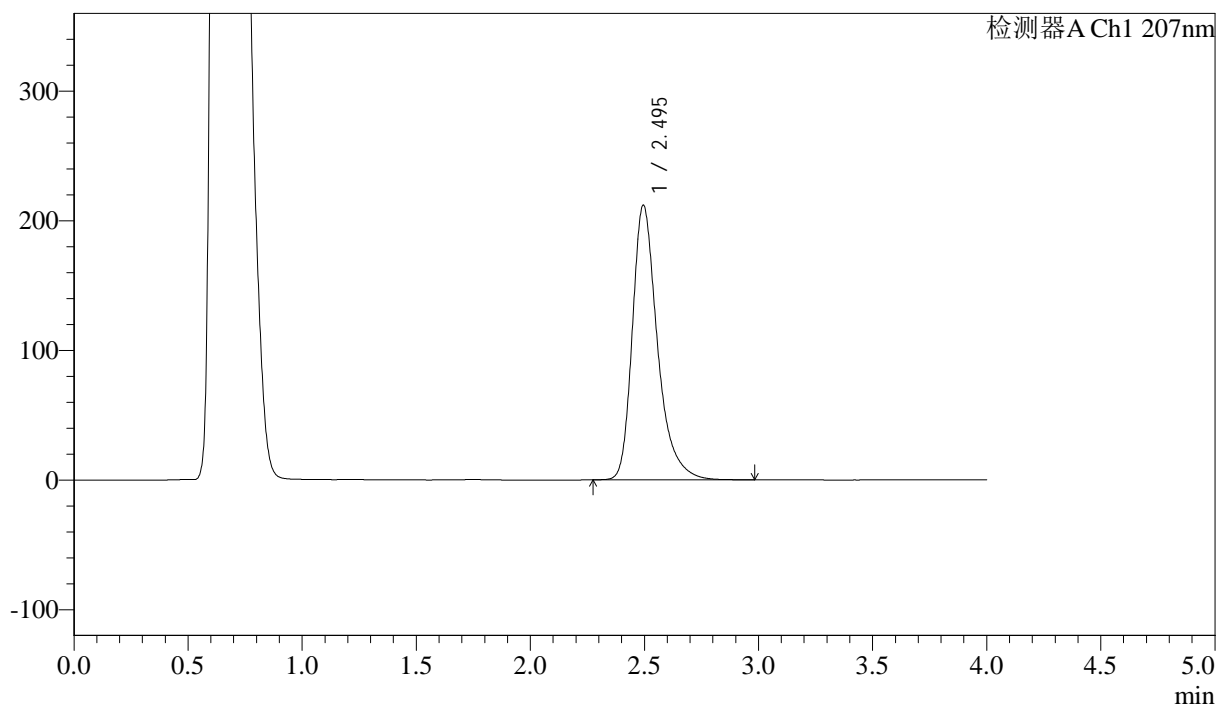
# J366

## <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 - 0-11/26-252-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:12:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1622502	100.000	211904	2669	1.349	--
总计		1622502	100.000	211904			

图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



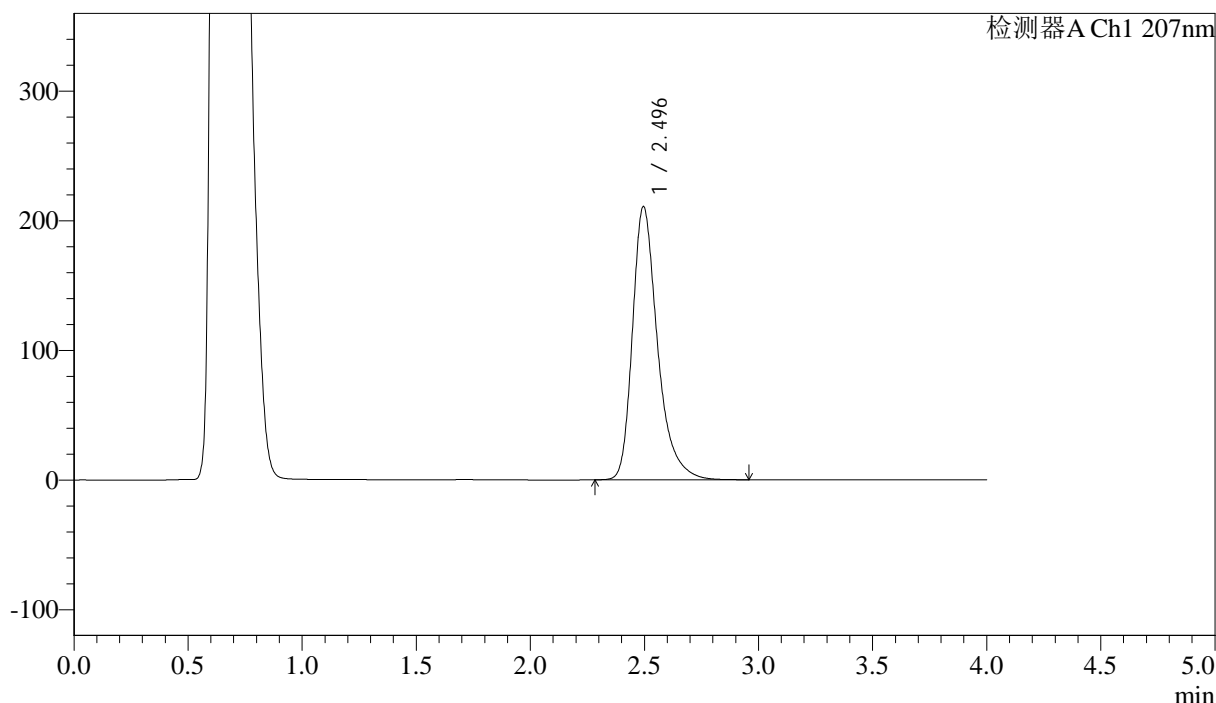
# J366

## <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 - 0-11/26-253-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 19:16:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1611919	100.000	210858	2675	1.349	--
总计		1611919	100.000	210858			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



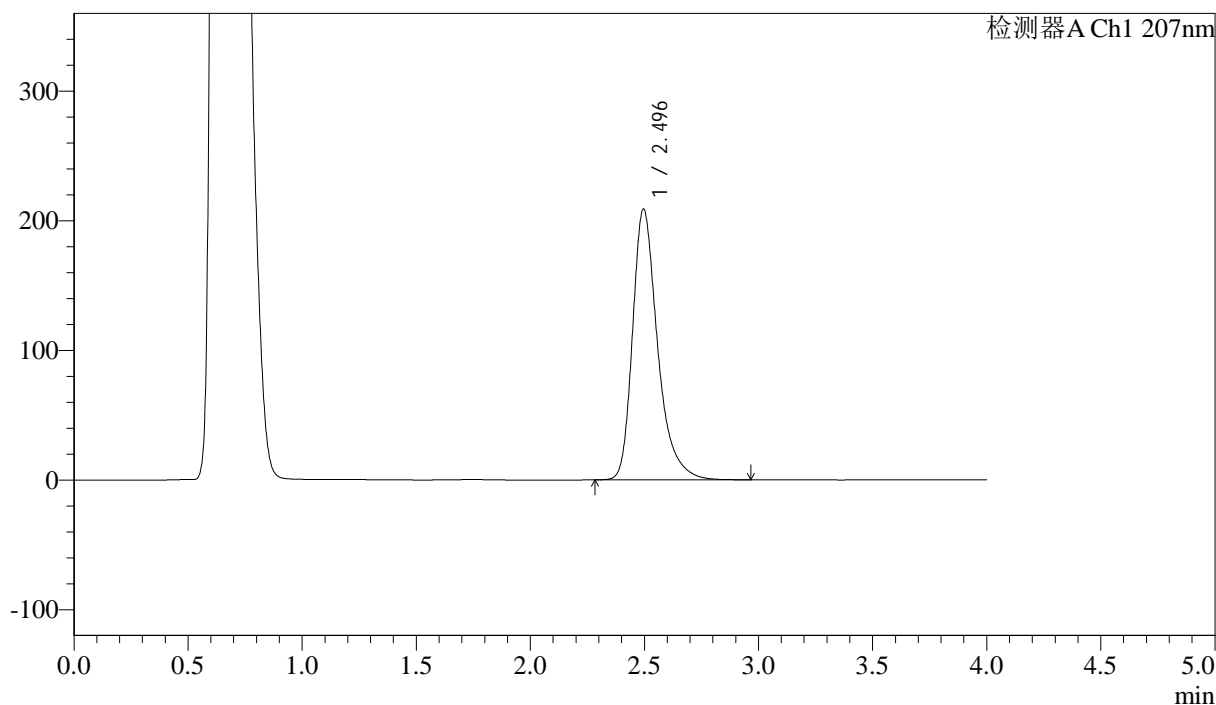
# J366

## <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 - 0-11/26-254-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:21:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1595799	100.000	209020	2683	1.350	--
总计		1595799	100.000	209020			

图71 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



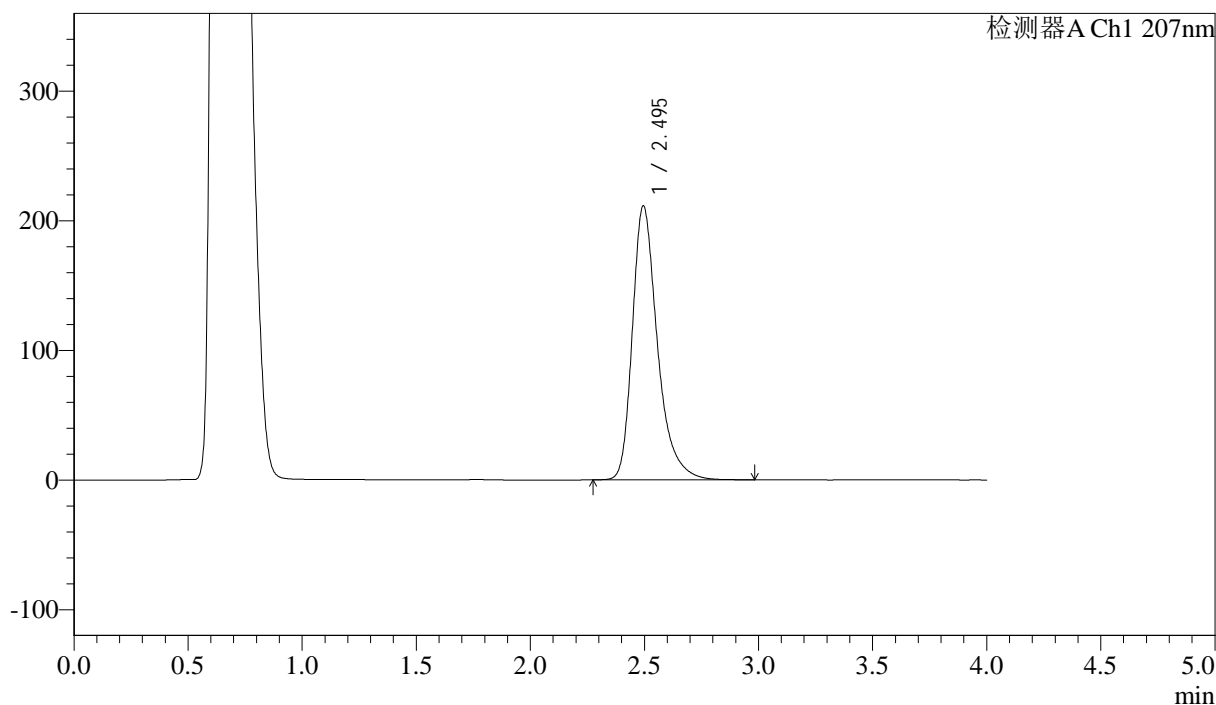
# J366

## <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 - 0-11/26-255-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:25:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1615504	100.000	211332	2676	1.350	--
总计		1615504	100.000	211332			

图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



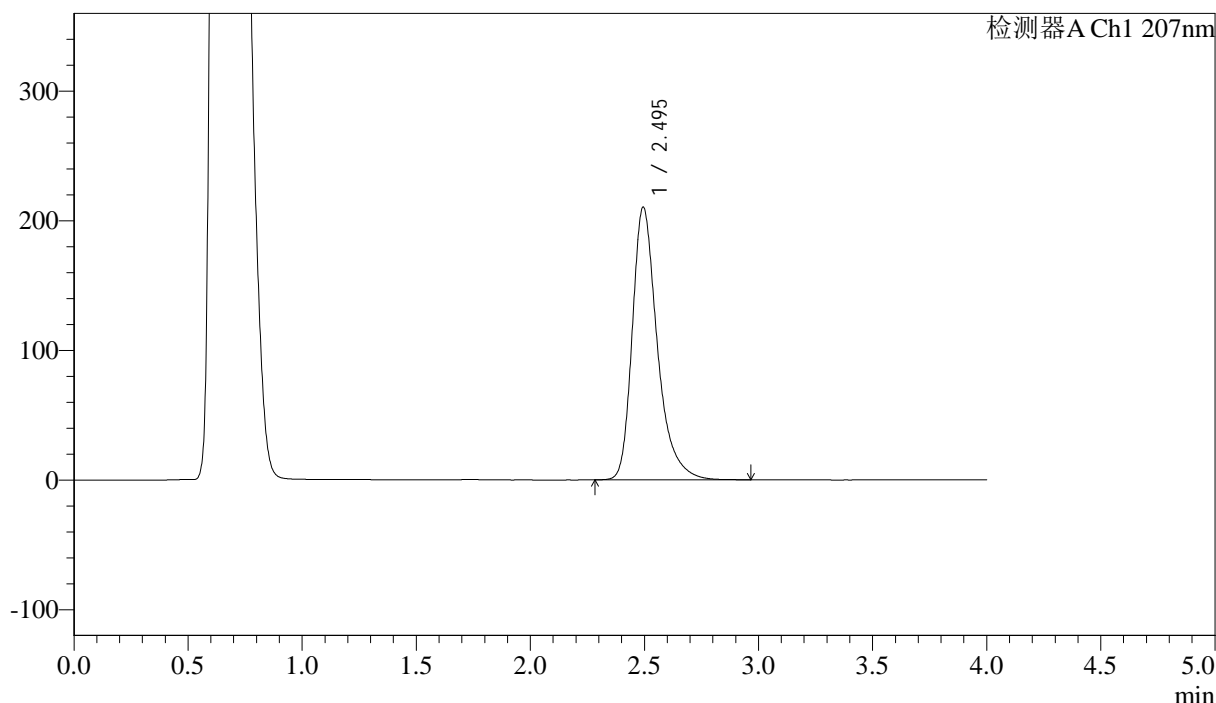
# J366

## <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 - 0-11/26-256-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:30:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1607247	100.000	210291	2678	1.351	--
总计		1607247	100.000	210291			

图73 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



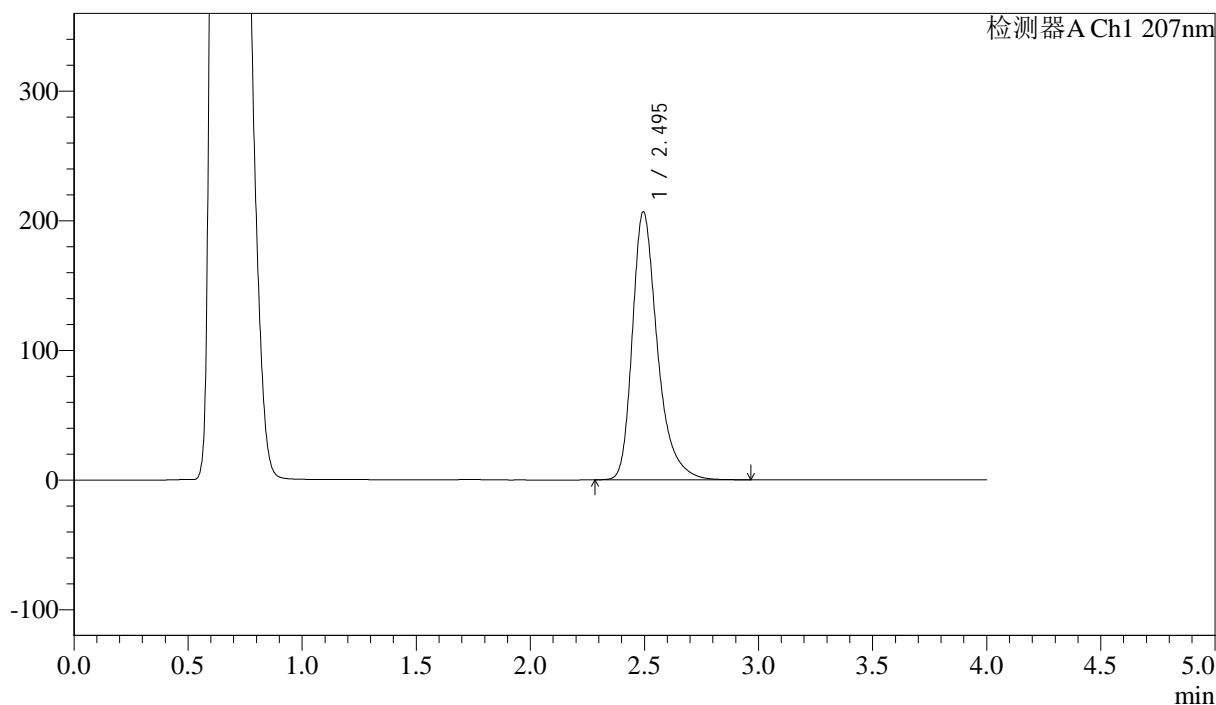
# J366

## <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 - 0-11/26-257-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:34:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1579410	100.000	206765	2681	1.350	--
总计		1579410	100.000	206765			

图74 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



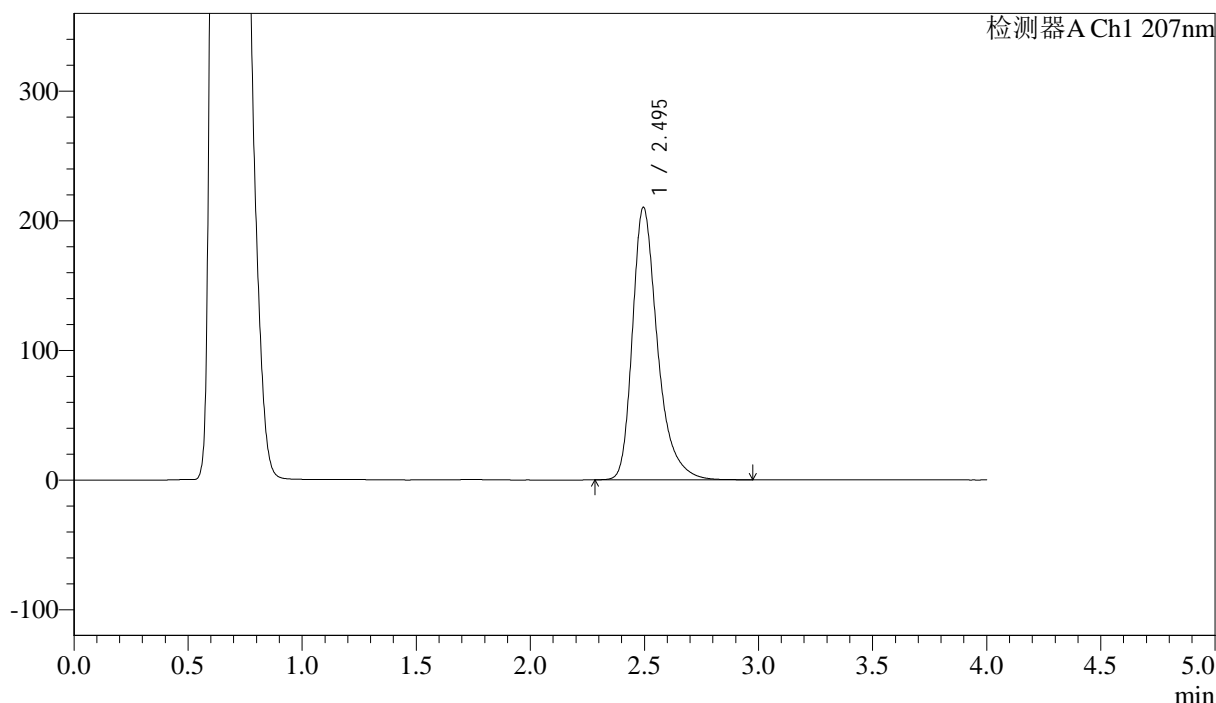
# J366

## <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 - 0-11/26-258-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:38:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1605751	100.000	210284	2686	1.352	--
总计		1605751	100.000	210284			

图75 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



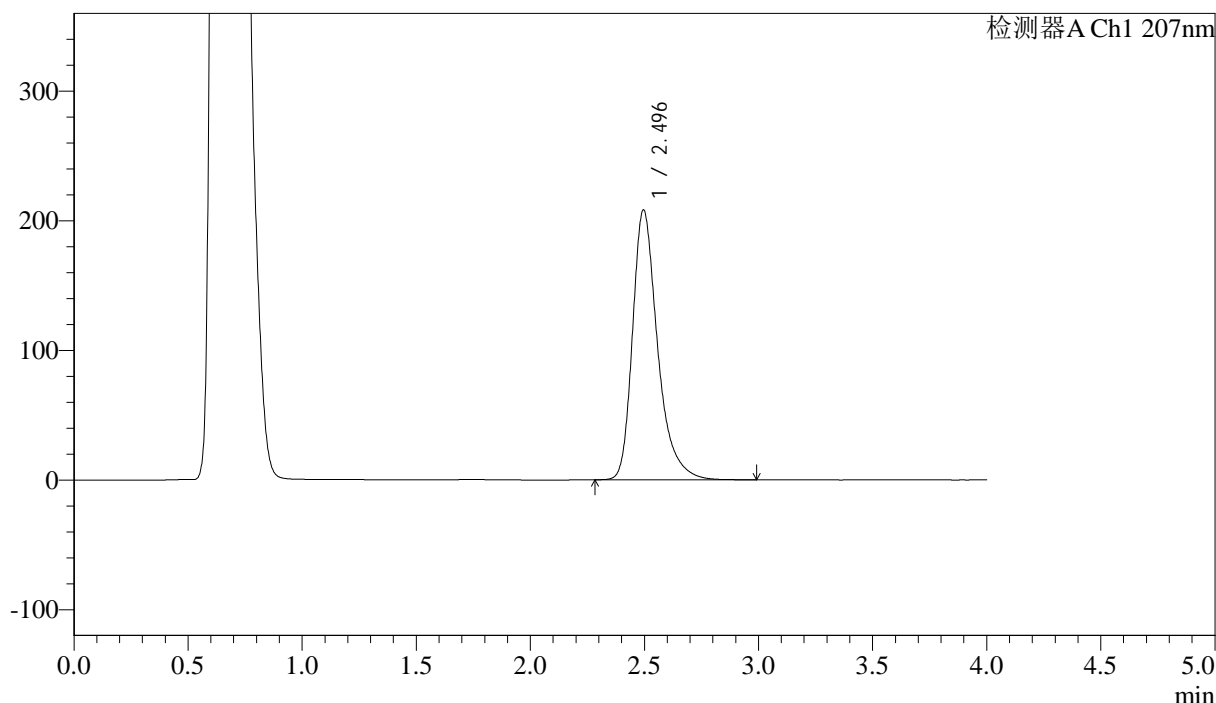
# J366

## <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 - 0-11/26-259-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:43:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1591544	100.000	208269	2681	1.352	--
总计		1591544	100.000	208269			

图76 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



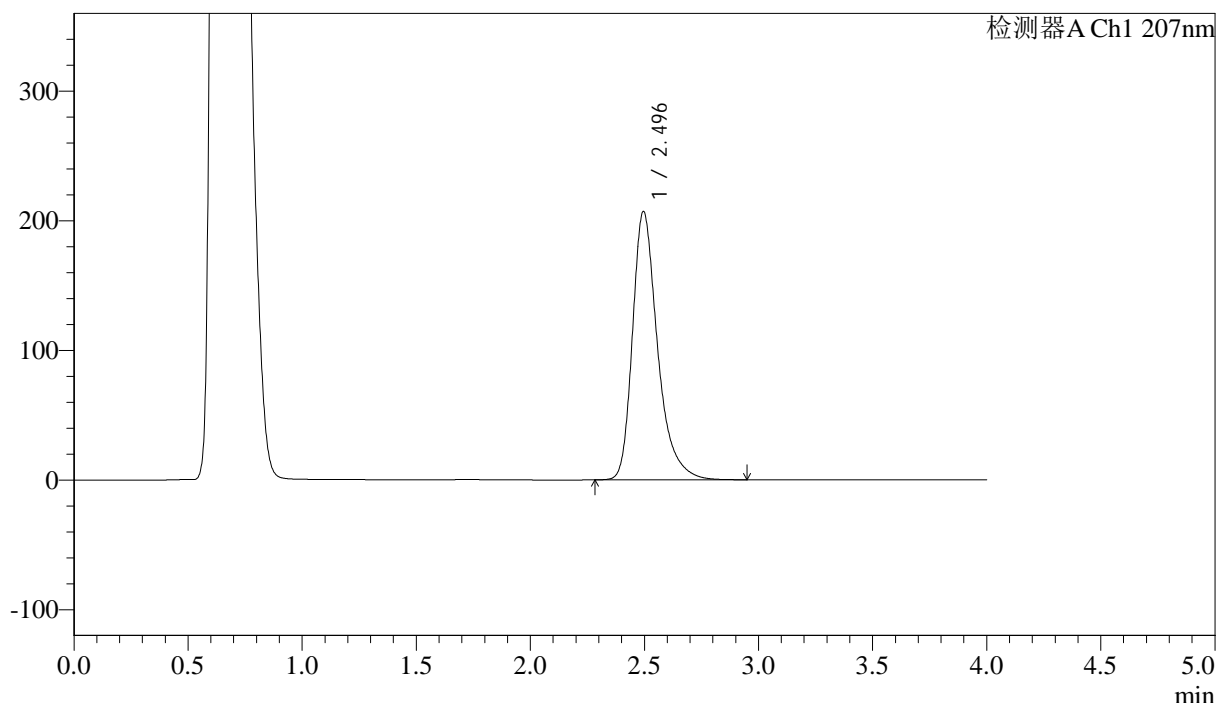
# J366

## <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 - 0-11/26-260-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 19:47:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1582507	100.000	207052	2677	1.351	--
总计		1582507	100.000	207052			

图77 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1





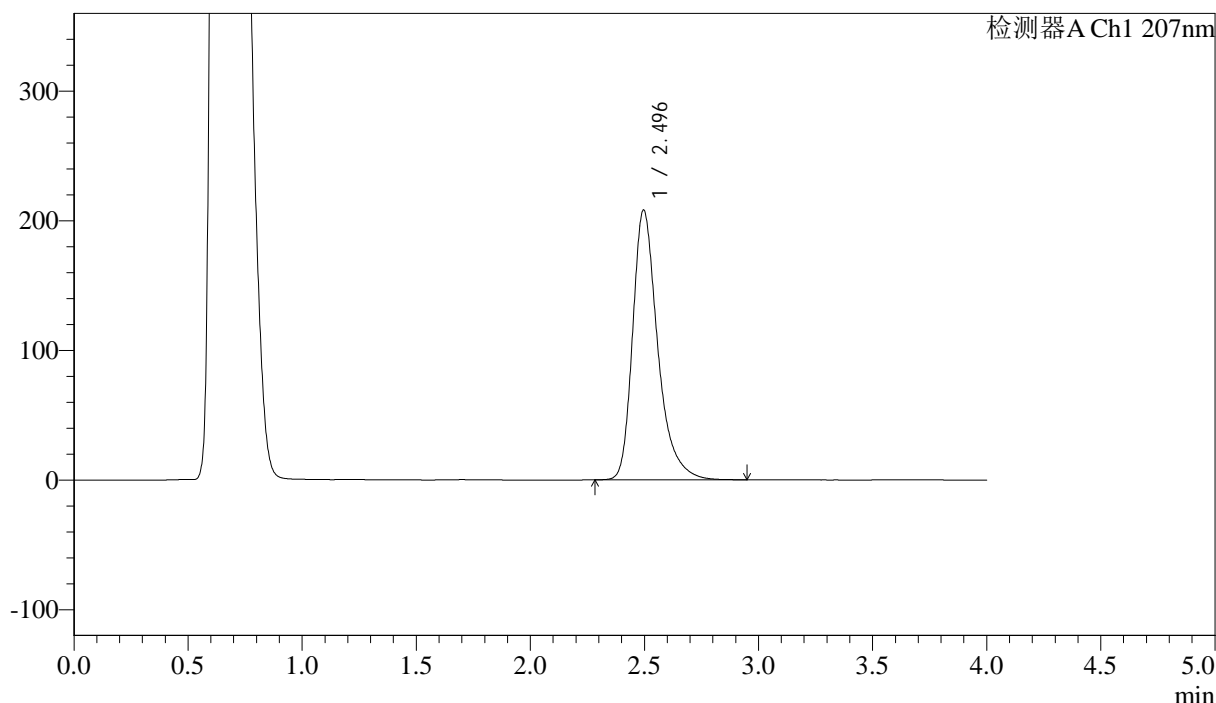
# J366

## <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 - 0-11/26-262-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 19:56:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1592956	100.000	208253	2674	1.353	--
总计		1592956	100.000	208253			

图79 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



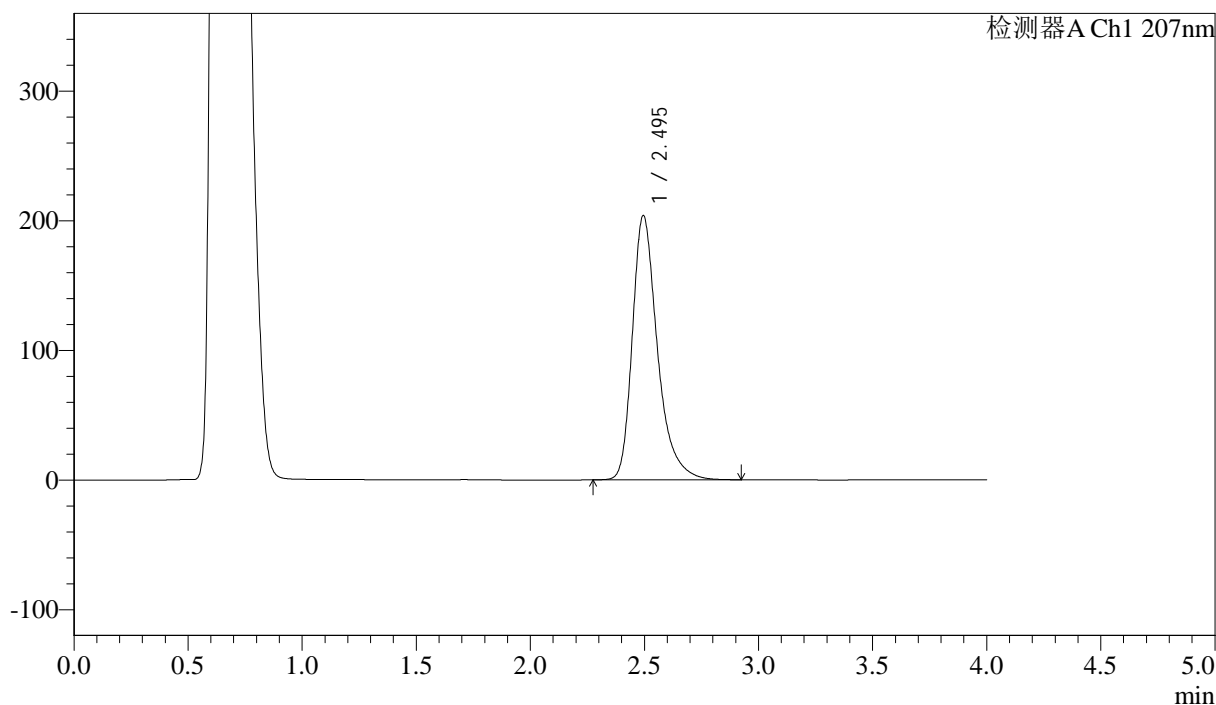
# J366

## <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 - 0-11/26-263-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:00:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1559774	100.000	203829	2670	1.351	--
总计		1559774	100.000	203829			

图80 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



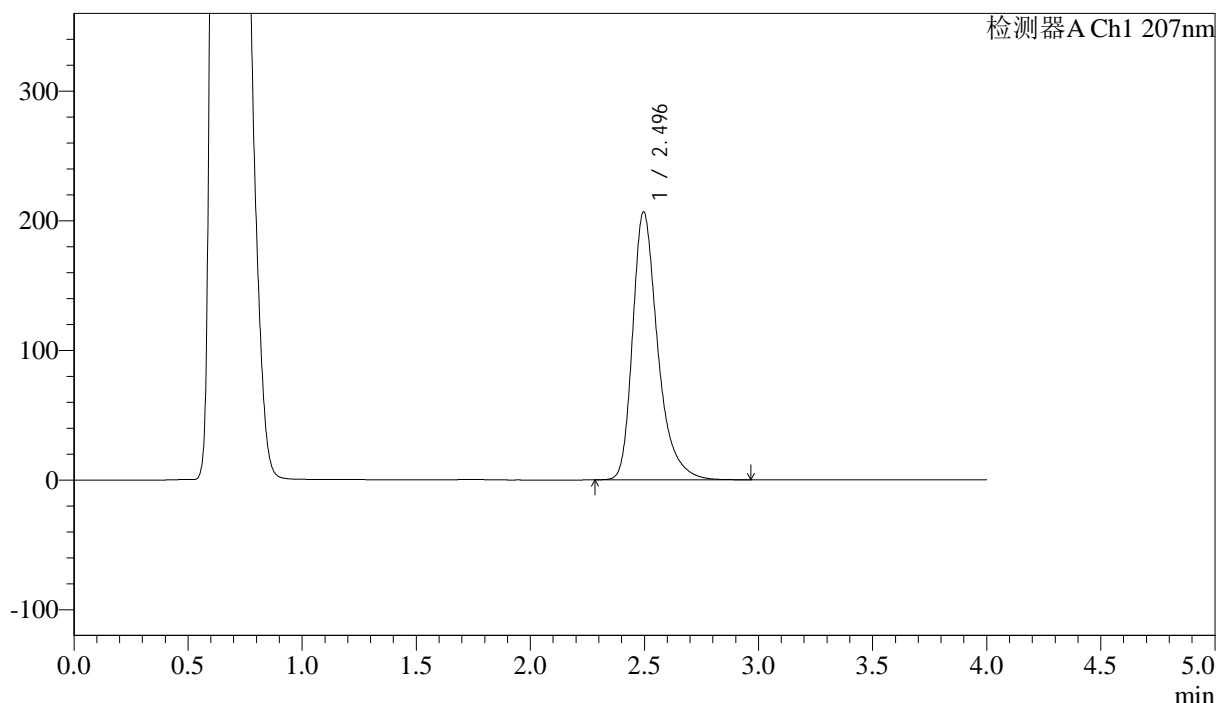
# J366

## <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 - 0-11/26-264-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:05:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1584384	100.000	206828	2666	1.353	--
总计		1584384	100.000	206828			

图81 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



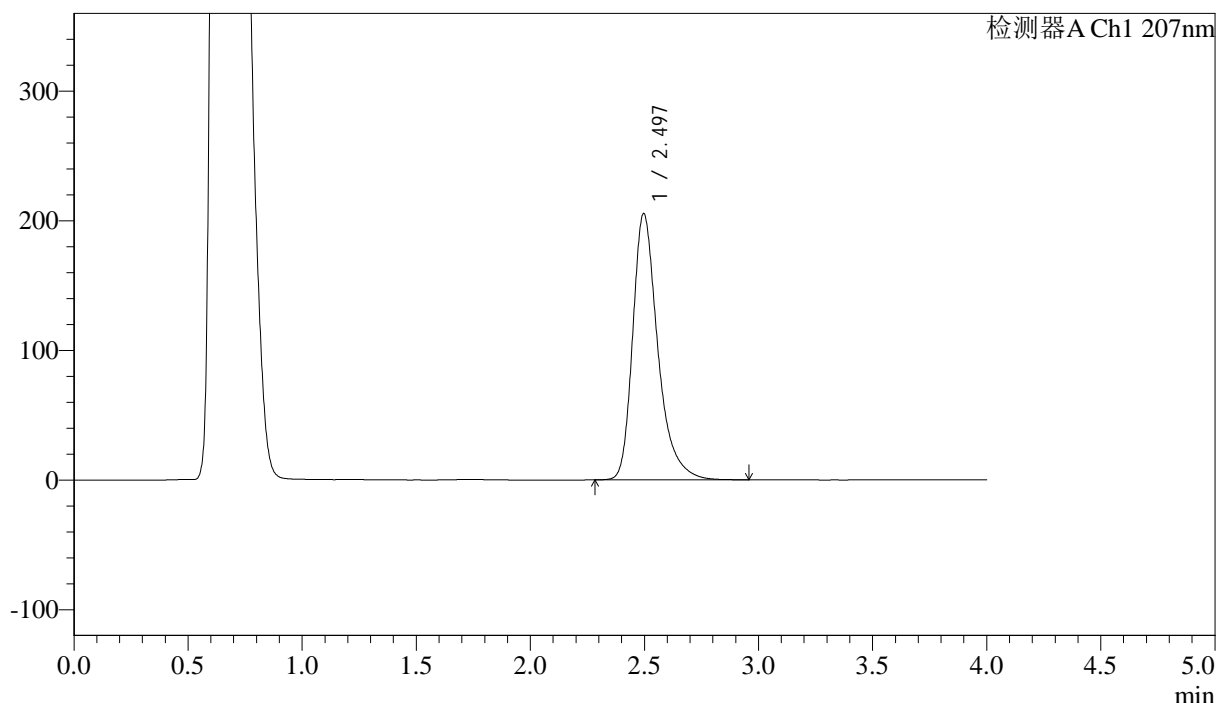
# J366

## <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 - 0-11/26-265-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:09:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1573531	100.000	205515	2666	1.352	--
总计		1573531	100.000	205515			

图82 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



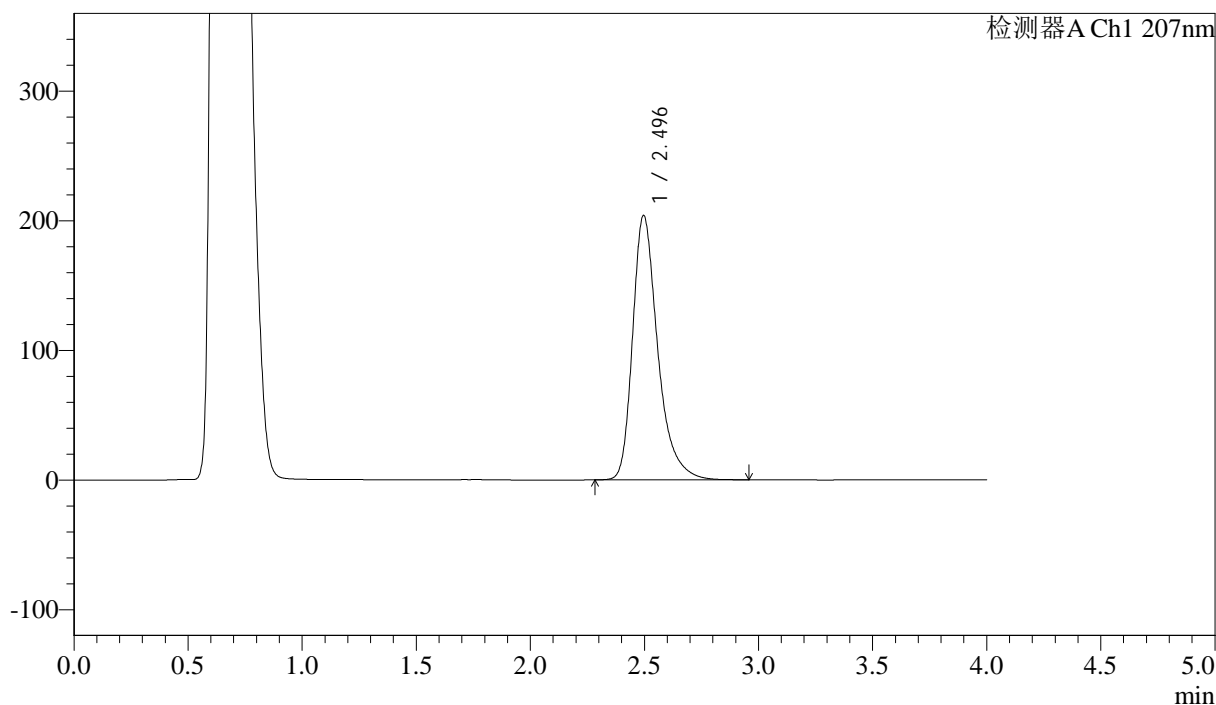
# J366

## <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 - 0-11/26-266-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 20:14:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1562104	100.000	204102	2671	1.352	--
总计		1562104	100.000	204102			

图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



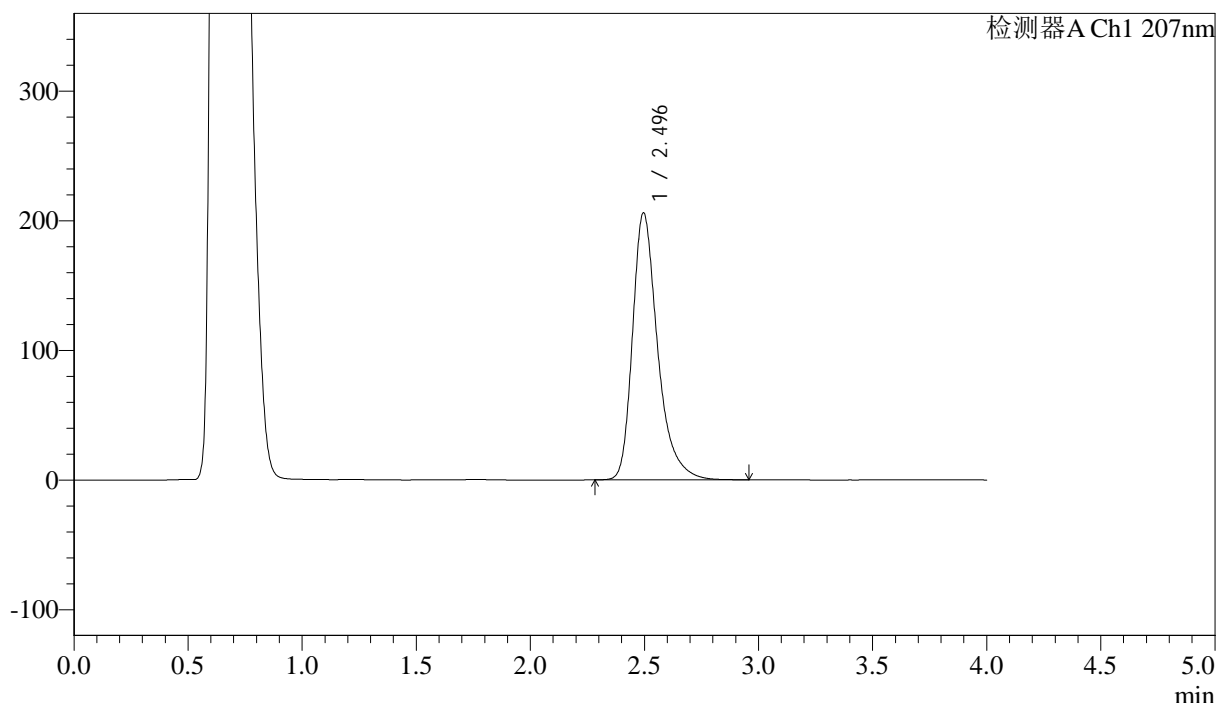
# J366

## <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 - 0-11/26-267-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:18:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1577568	100.000	206081	2671	1.353	--
总计		1577568	100.000	206081			

图84 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





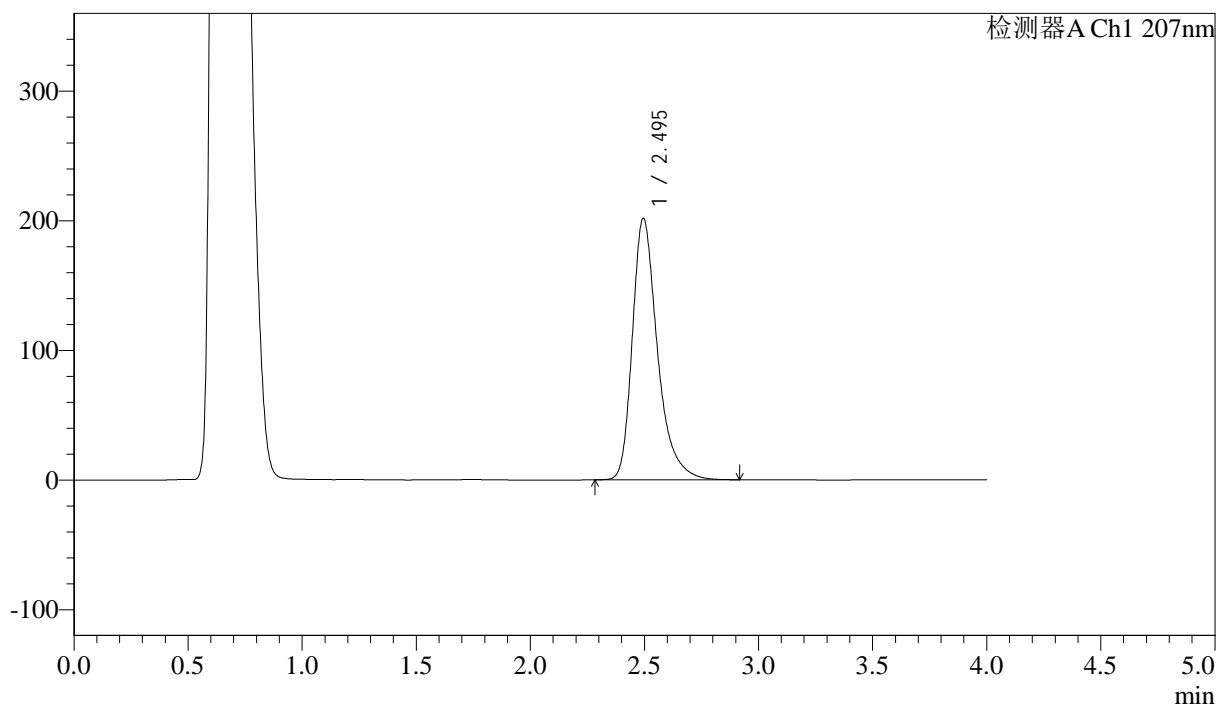
# J366

## <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 - 0-11/26-269-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:27:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1545522	100.000	201771	2662	1.352	--
总计		1545522	100.000	201771			

图86 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



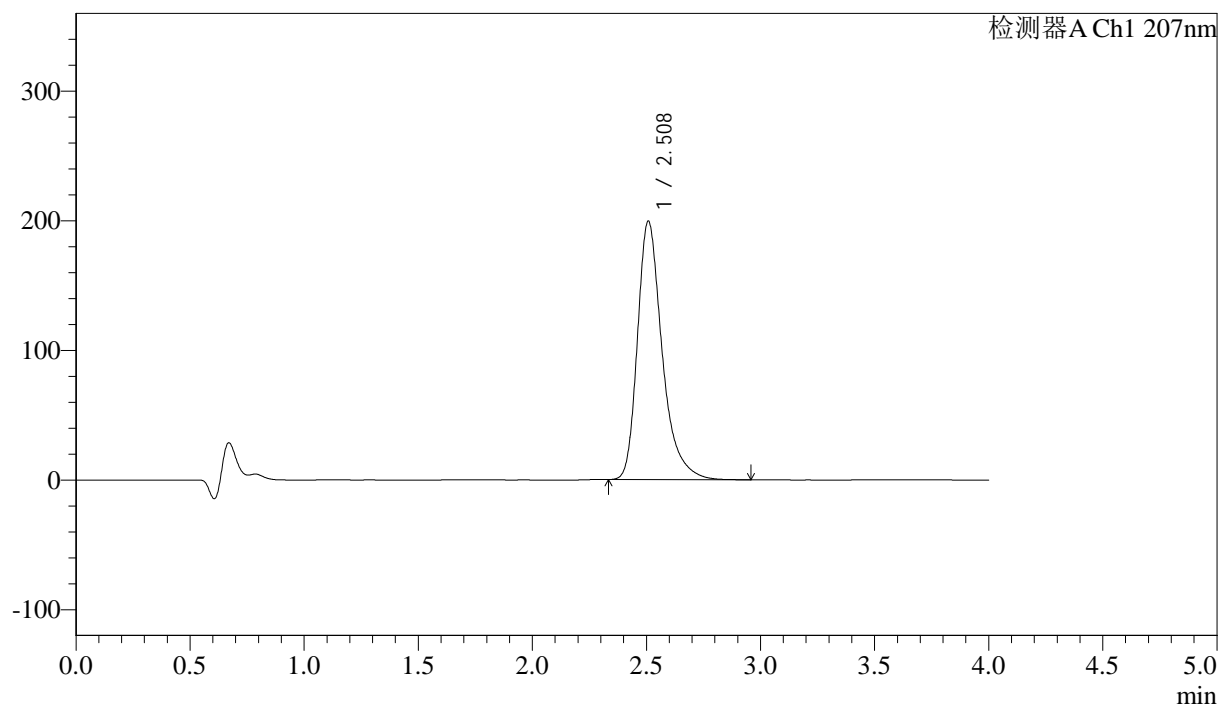
# J366

## <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 - 0-11/26-270-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:31:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1503894	100.000	199112	2783	1.354	--
总计		1503894	100.000	199112			

图87 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



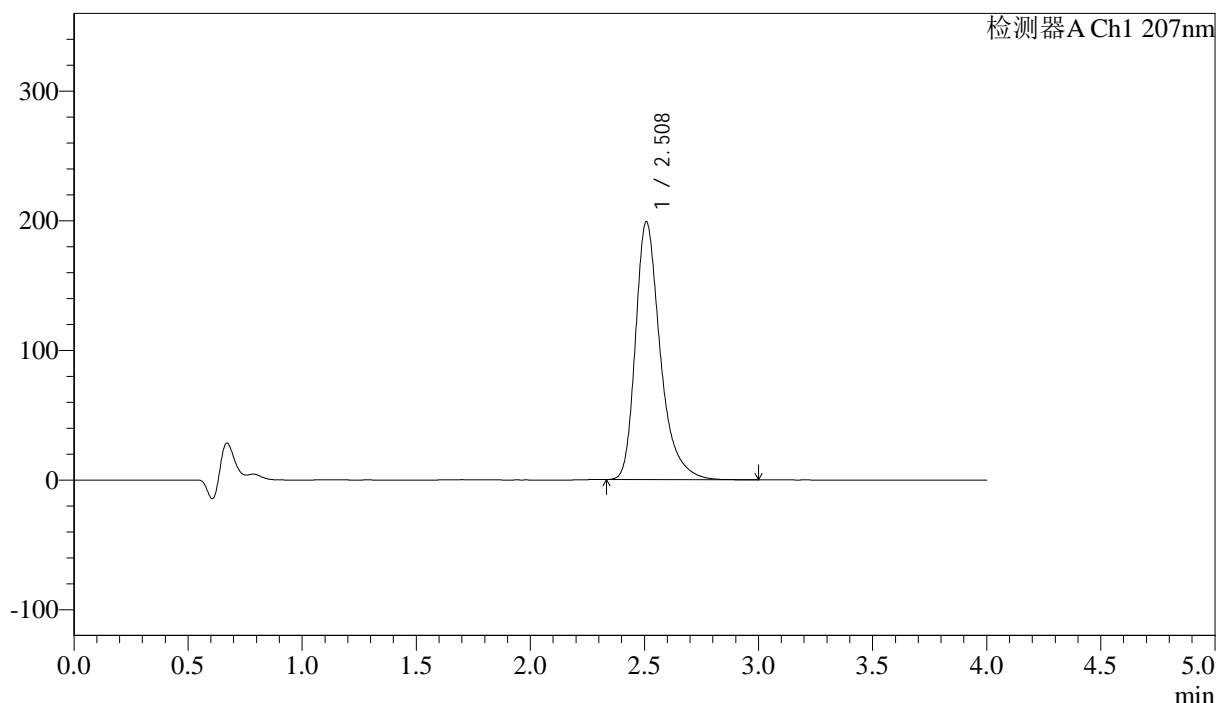
# J366

## <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 - 0-11/26-271-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:36:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:48:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1503480	100.000	198634	2772	1.353	--
总计		1503480	100.000	198634			

图88 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



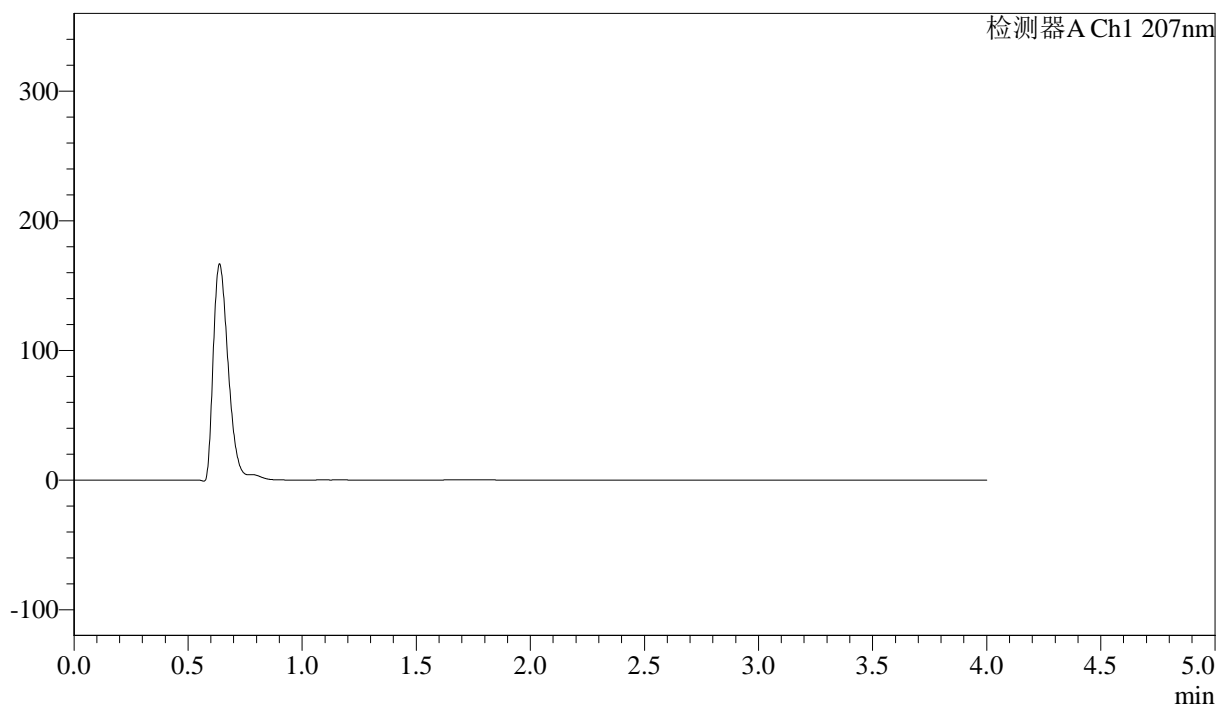
# J366

## <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 - 0-11/26-272-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:40:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



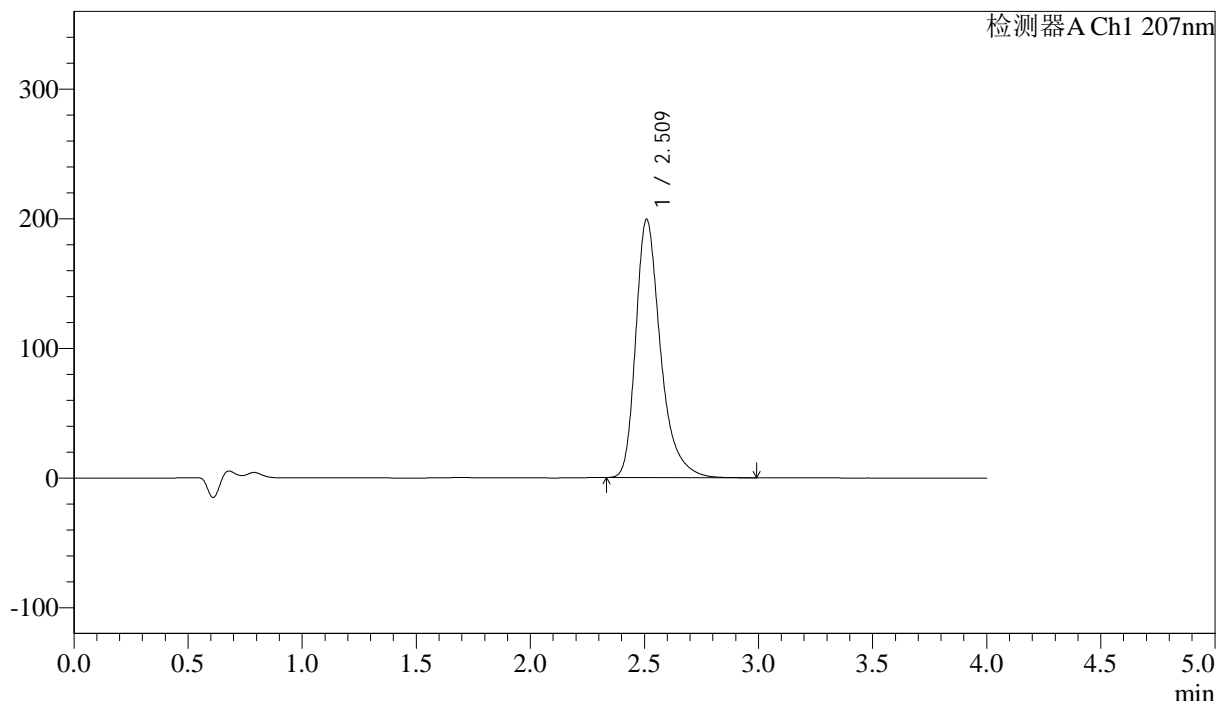
# J366

## <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 - 0-11/26-273-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:44:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1507929	100.000	198703	2769	1.354	--
总计		1507929	100.000	198703			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



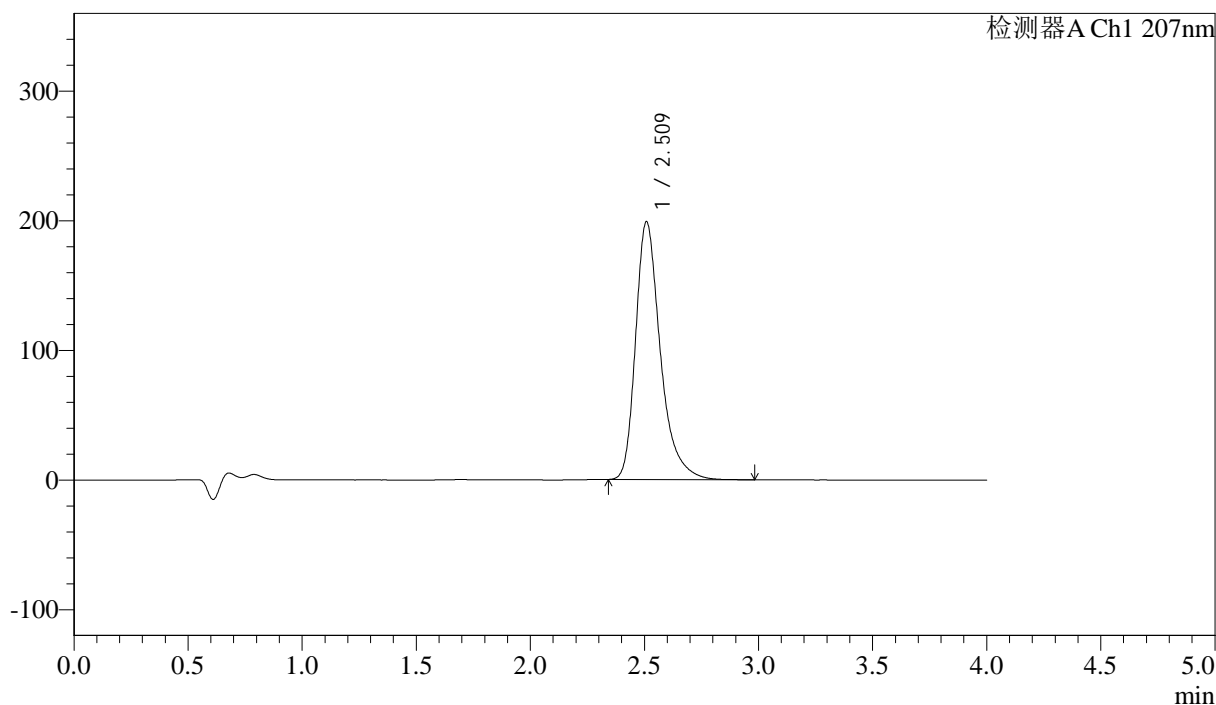
# J366

## <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 - 0-11/26-274-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:49:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1503685	100.000	198444	2771	1.353	--
总计		1503685	100.000	198444			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



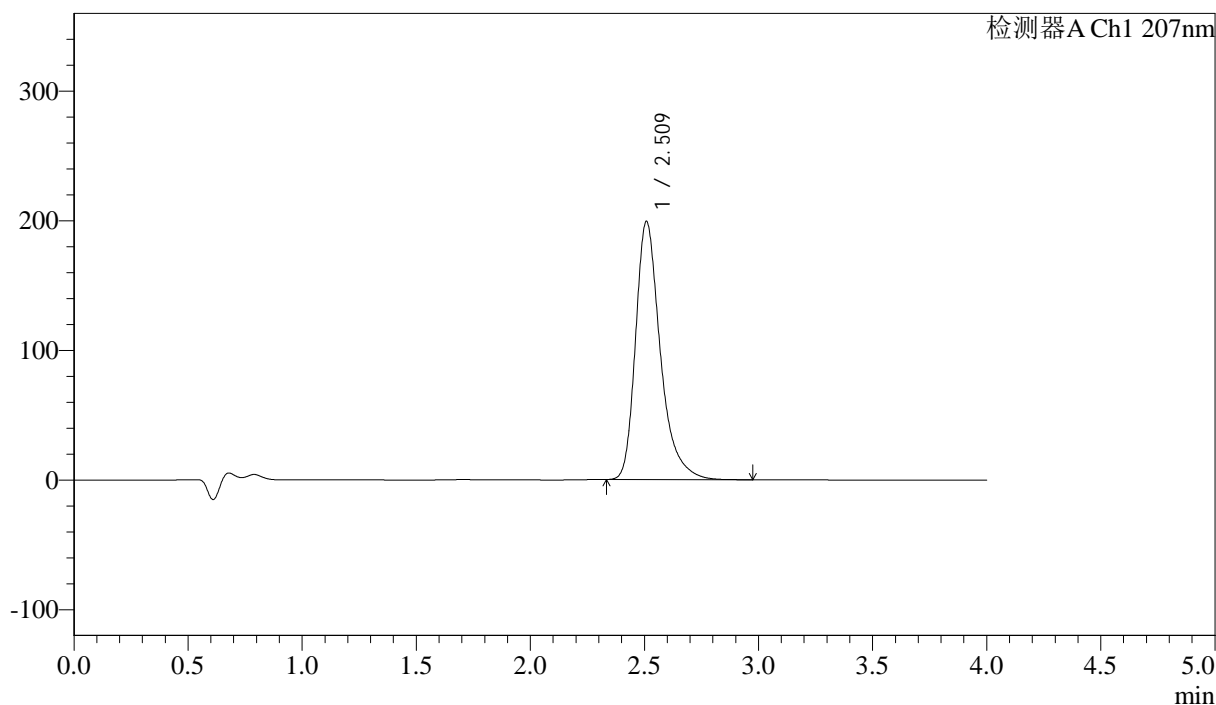
# J366

## <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 - 0-11/26-275-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:53:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1505422	100.000	198704	2771	1.354	--
总计		1505422	100.000	198704			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



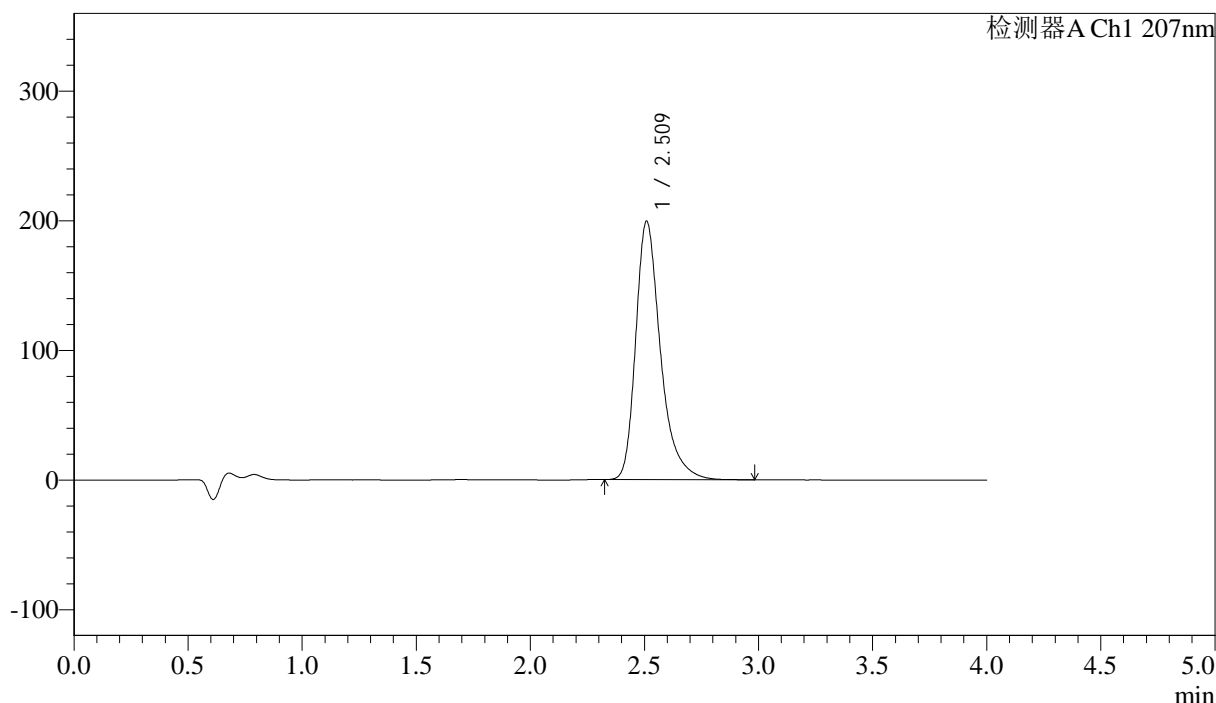
# J366

## <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 - 0-11/26-276-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 20:58:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1507324	100.000	198734	2771	1.355	--
总计		1507324	100.000	198734			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



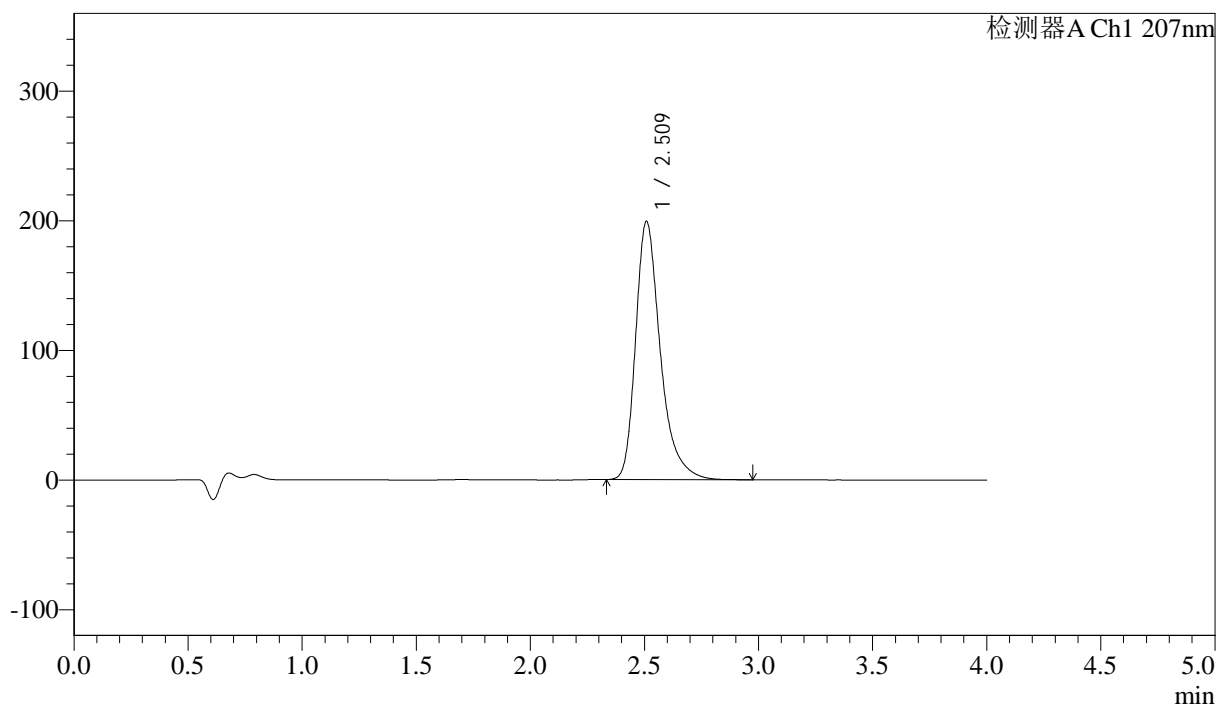
# J366

## <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 - 0-11/26-277-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:02:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1504781	100.000	198724	2776	1.354	--
总计		1504781	100.000	198724			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



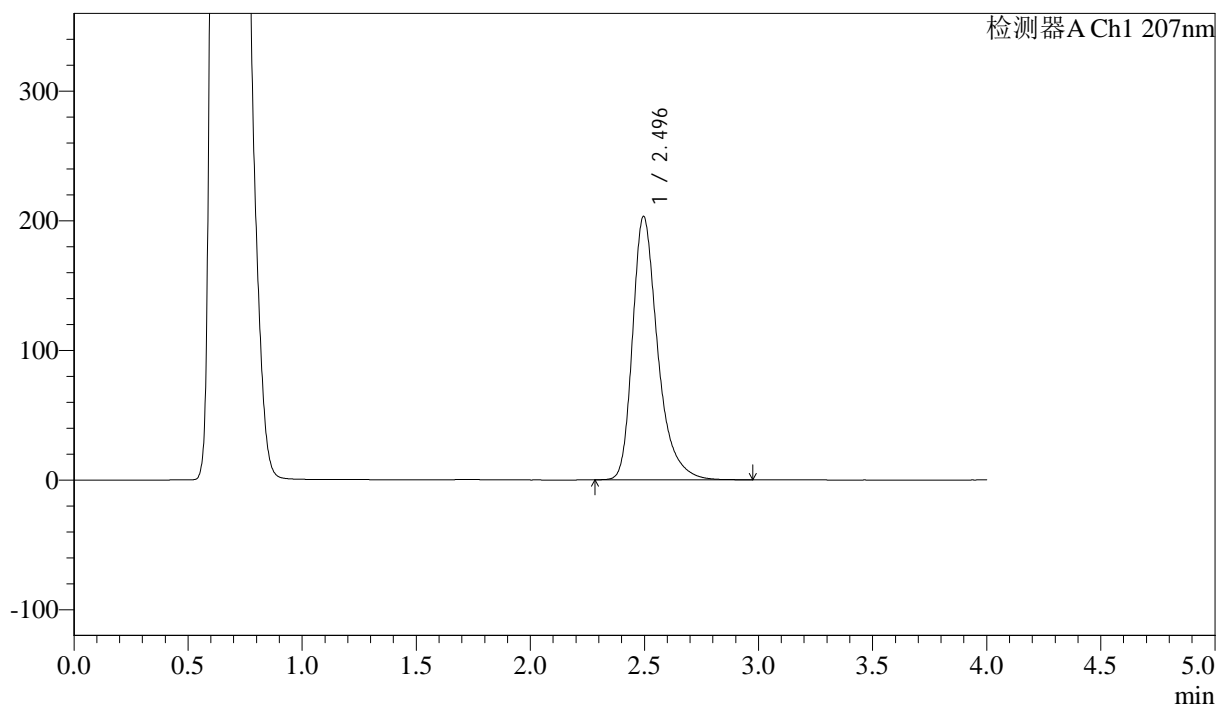
# J366

## <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 - 0-11/26-278-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:06:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1559123	100.000	203268	2656	1.352	--
总计		1559123	100.000	203268			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



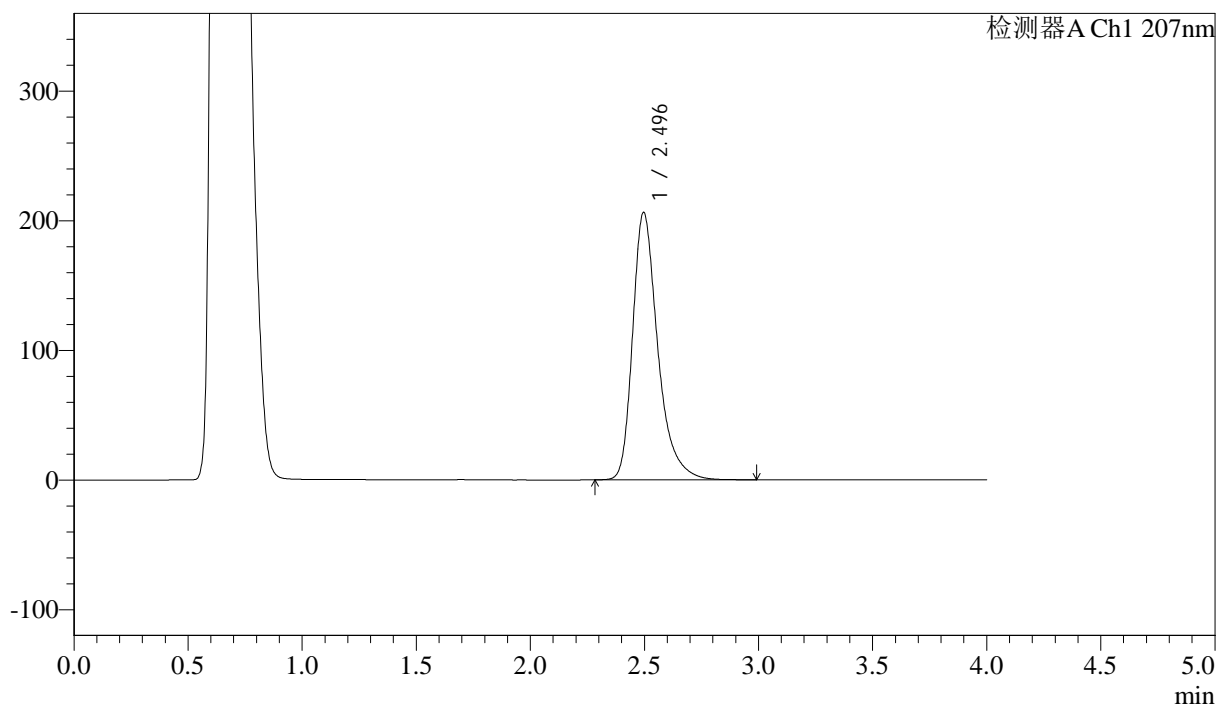
# J366

## <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 - 0-11/26-279-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:11:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1583113	100.000	206417	2660	1.353	--
总计		1583113	100.000	206417			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1







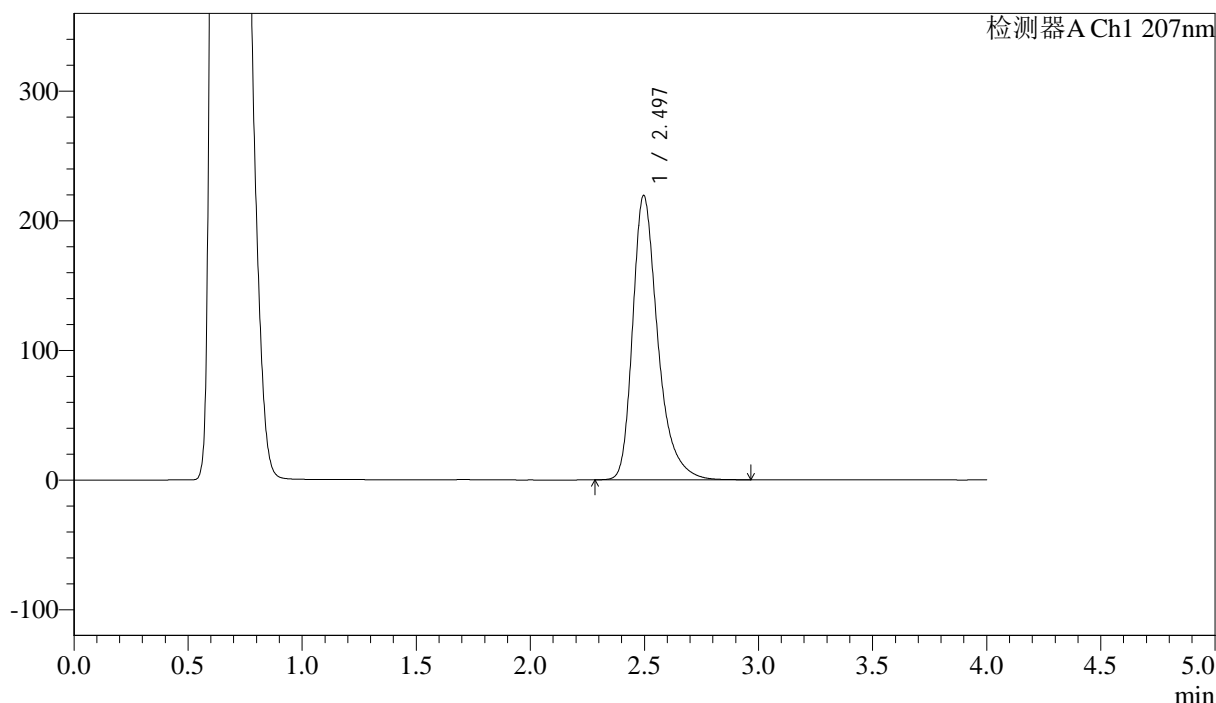
# J366

## <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 - 0-11/26-282-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:24:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1682397	100.000	219487	2662	1.353	--
总计		1682397	100.000	219487			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



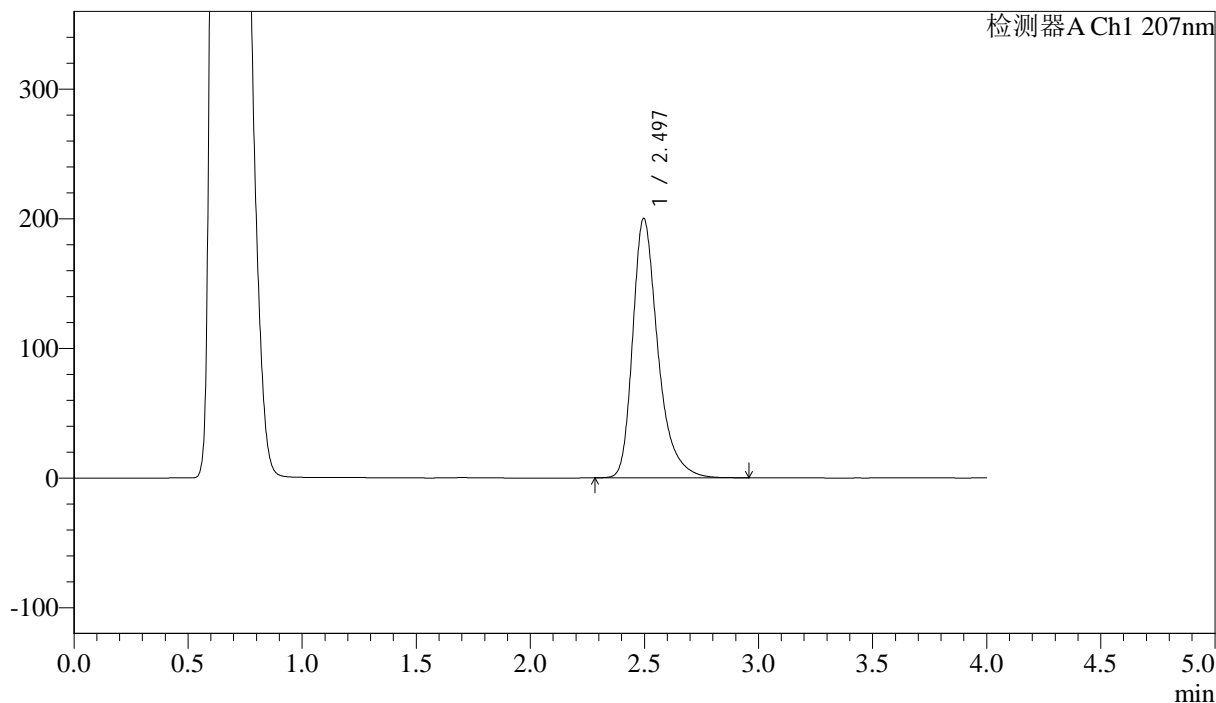
# J366

## <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 - 0-11/26-283-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:28:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1536038	100.000	200244	2657	1.352	--
总计		1536038	100.000	200244			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



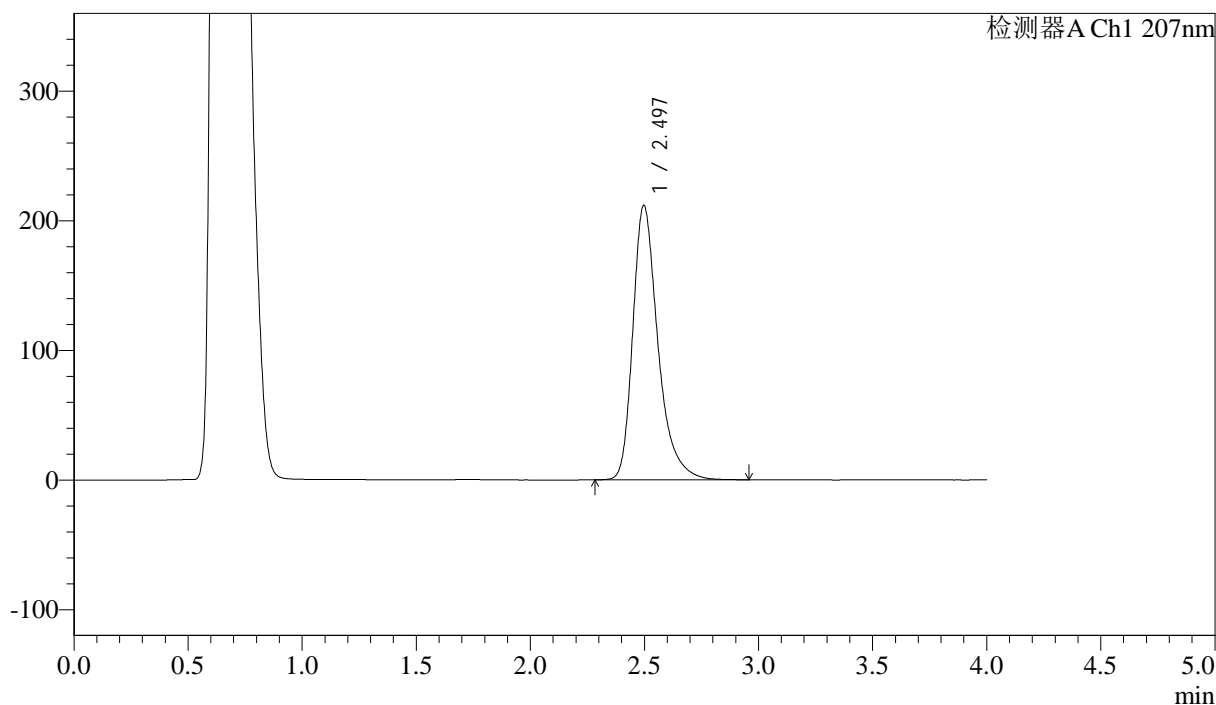
# J366

## <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 - 0-11/26-284-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:32:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1624374	100.000	211800	2661	1.353	--
总计		1624374	100.000	211800			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



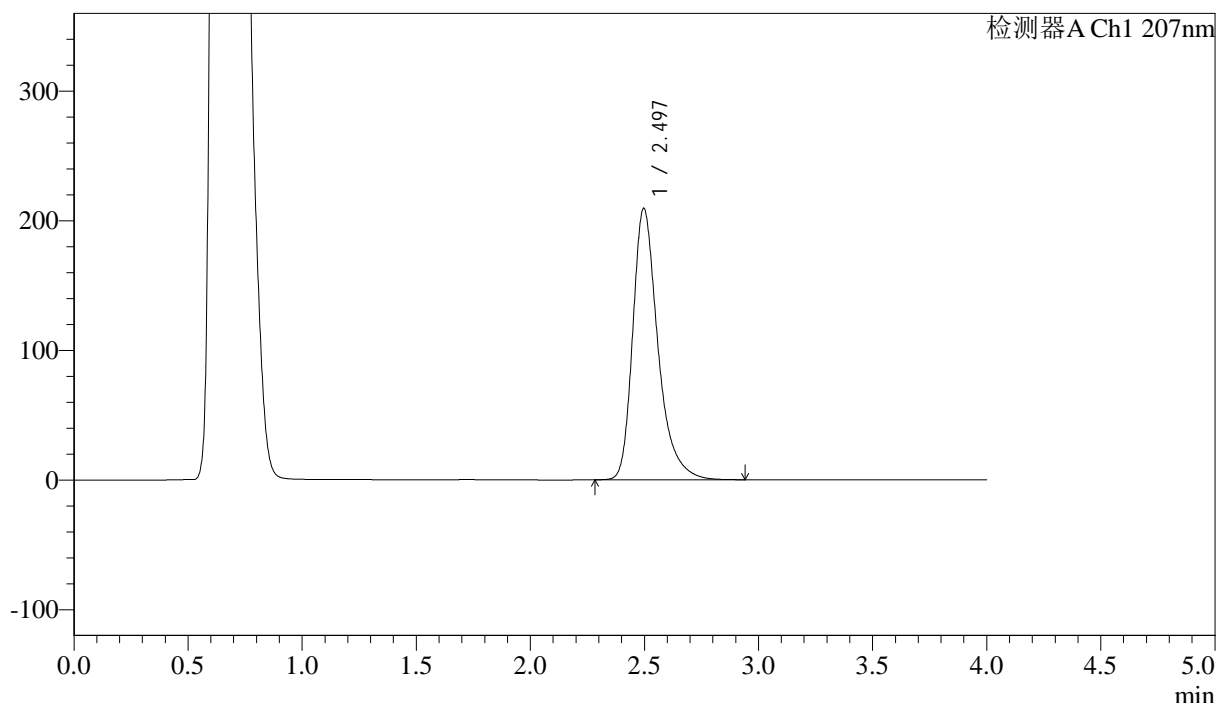
# J366

## <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 - 0-11/26-285-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:37:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1606631	100.000	209539	2658	1.353	--
总计		1606631	100.000	209539			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



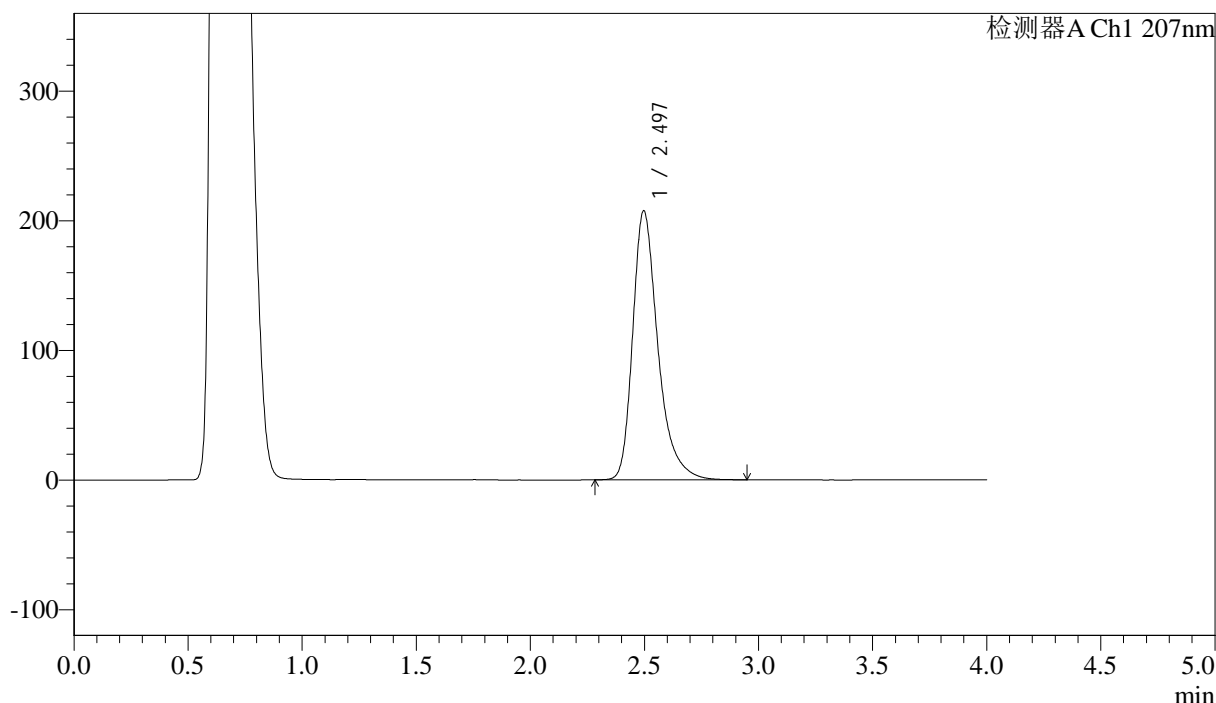
# J366

## <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 - 0-11/26-286-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:41:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1594256	100.000	207638	2655	1.353	--
总计		1594256	100.000	207638			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



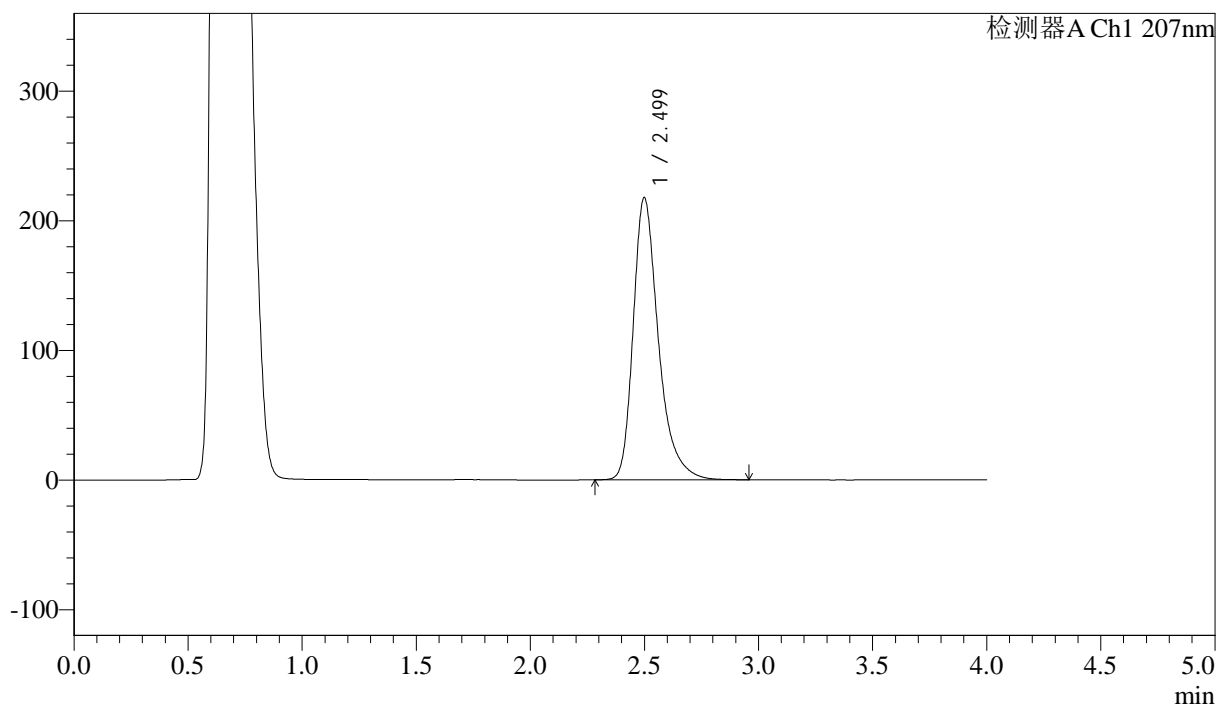
# J366

## <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 - 0-11/26-287-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 21:46:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1672587	100.000	217529	2653	1.354	--
总计		1672587	100.000	217529			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





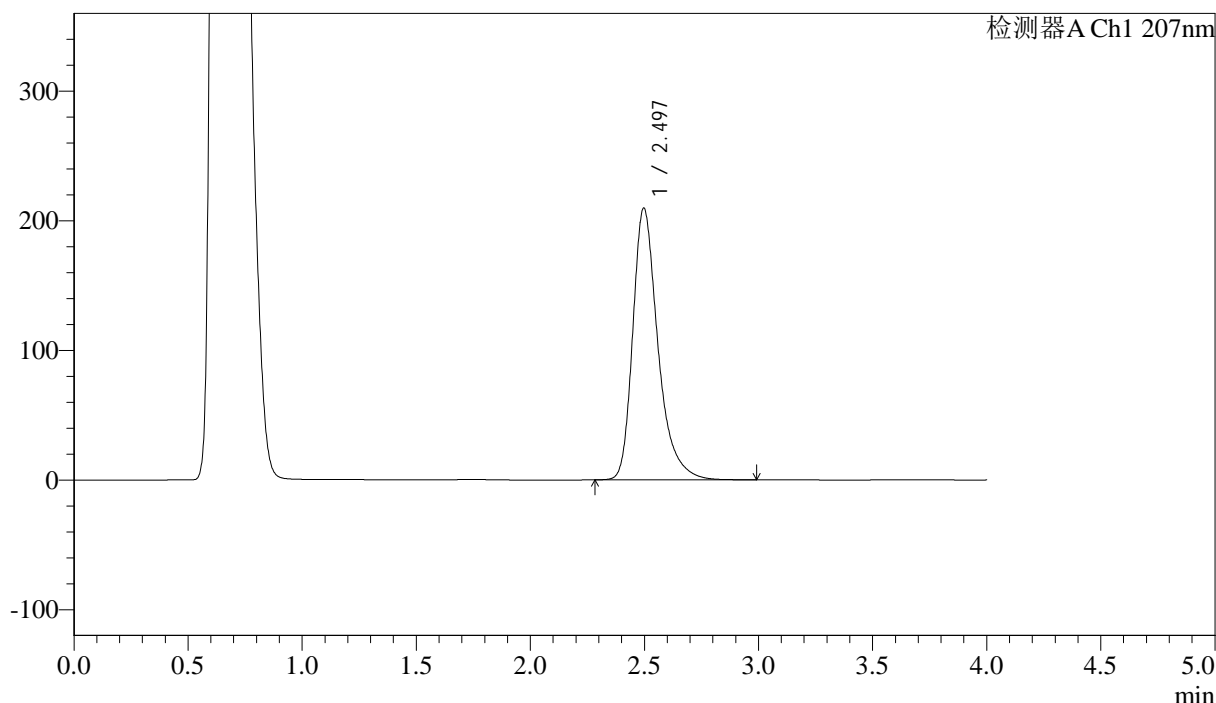
# J366

## <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 - 0-11/26-289-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:54:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1610245	100.000	209738	2657	1.353	--
总计		1610245	100.000	209738			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



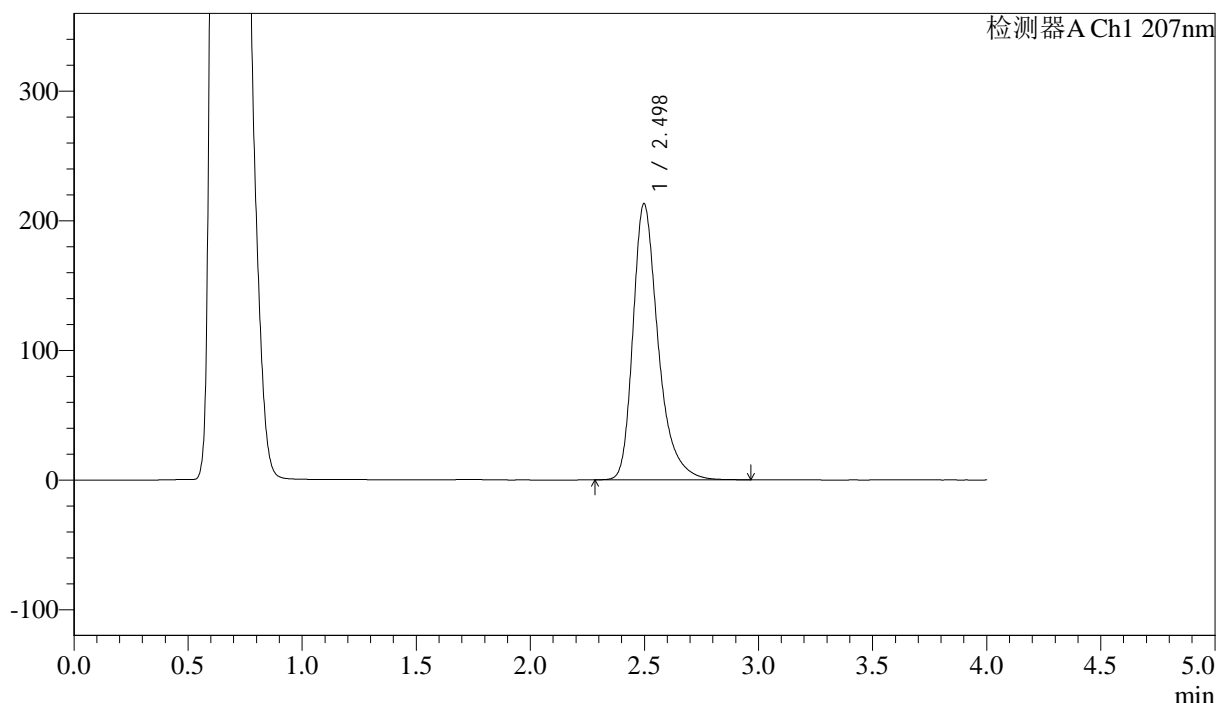
# J366

## <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 - 0-11/26-290-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 21:59:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1636534	100.000	213042	2658	1.353	--
总计		1636534	100.000	213042			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



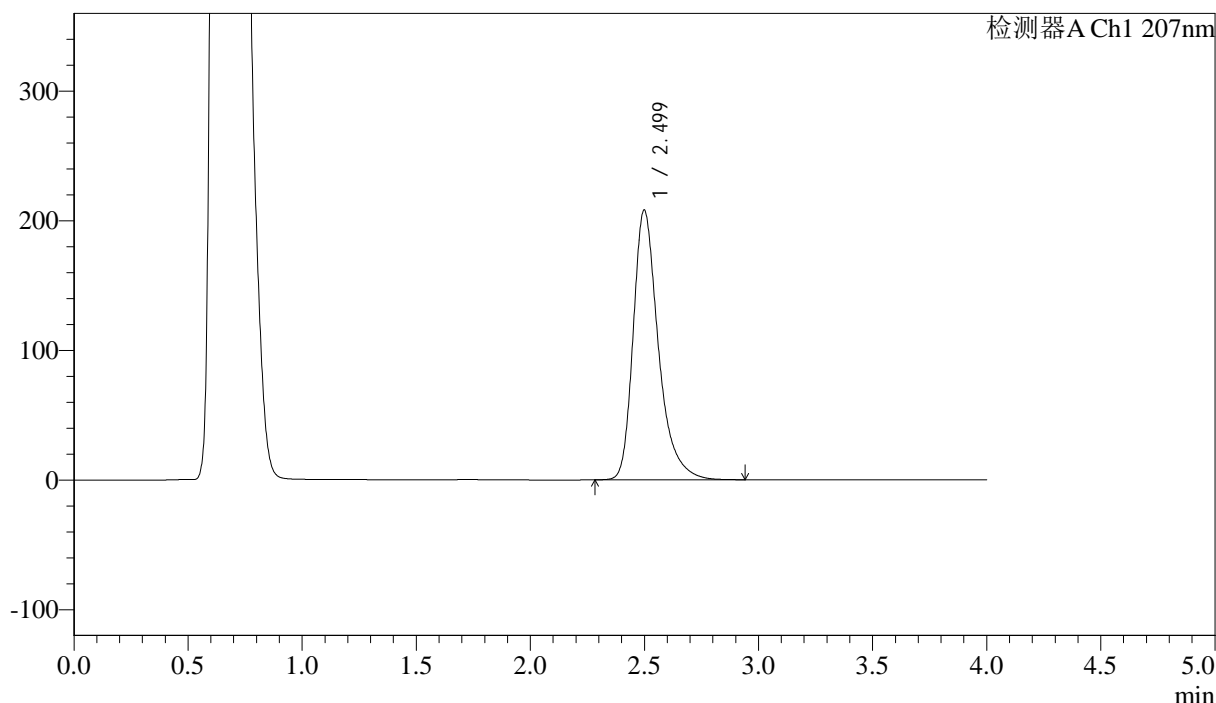
# J366

## <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 - 0-11/26-291-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:03:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1597242	100.000	207951	2660	1.353	--
总计		1597242	100.000	207951			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



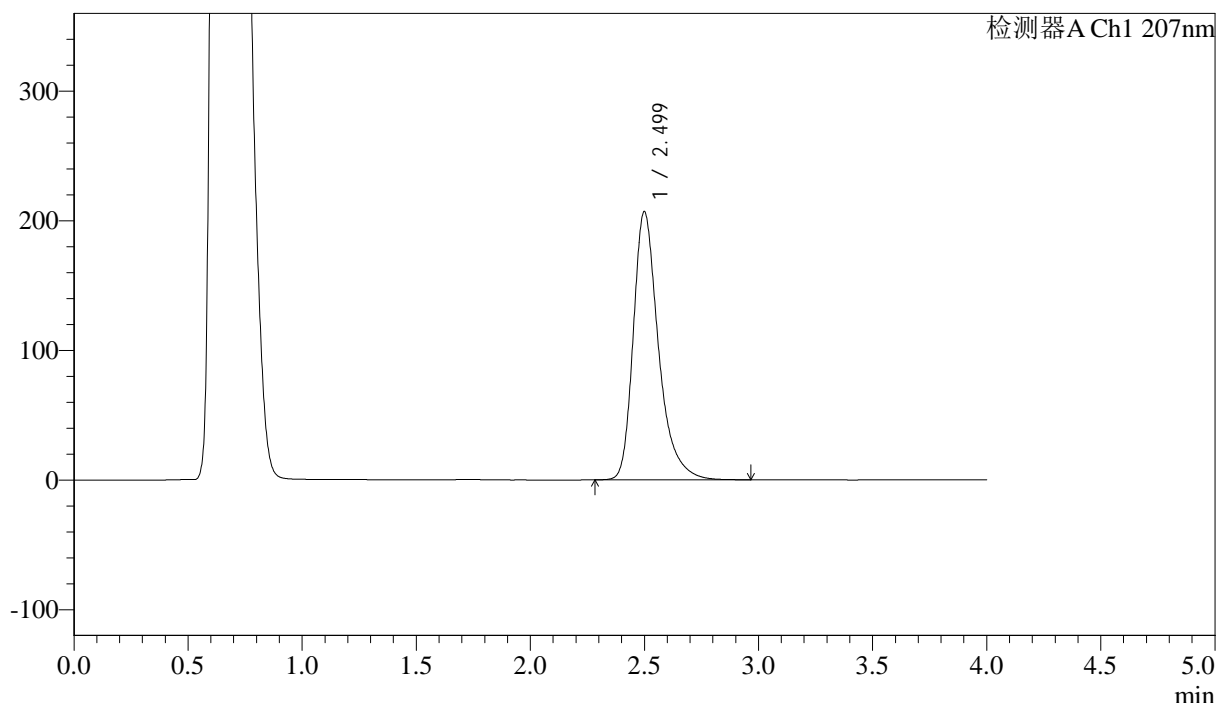
# J366

## <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 - 0-11/26-292-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 22:07:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1590419	100.000	206639	2653	1.354	--
总计		1590419	100.000	206639			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



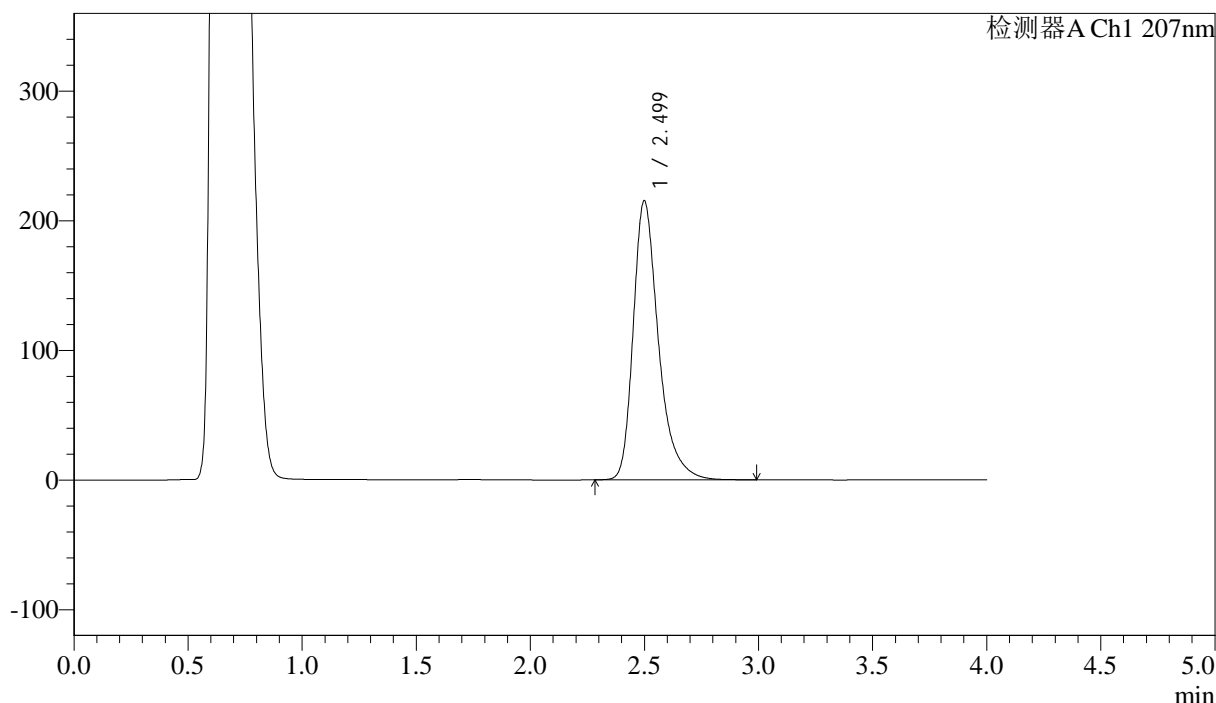
# J366

## <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 - 0-11/26-293-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 22:12:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1657861	100.000	215123	2646	1.354	--
总计		1657861	100.000	215123			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



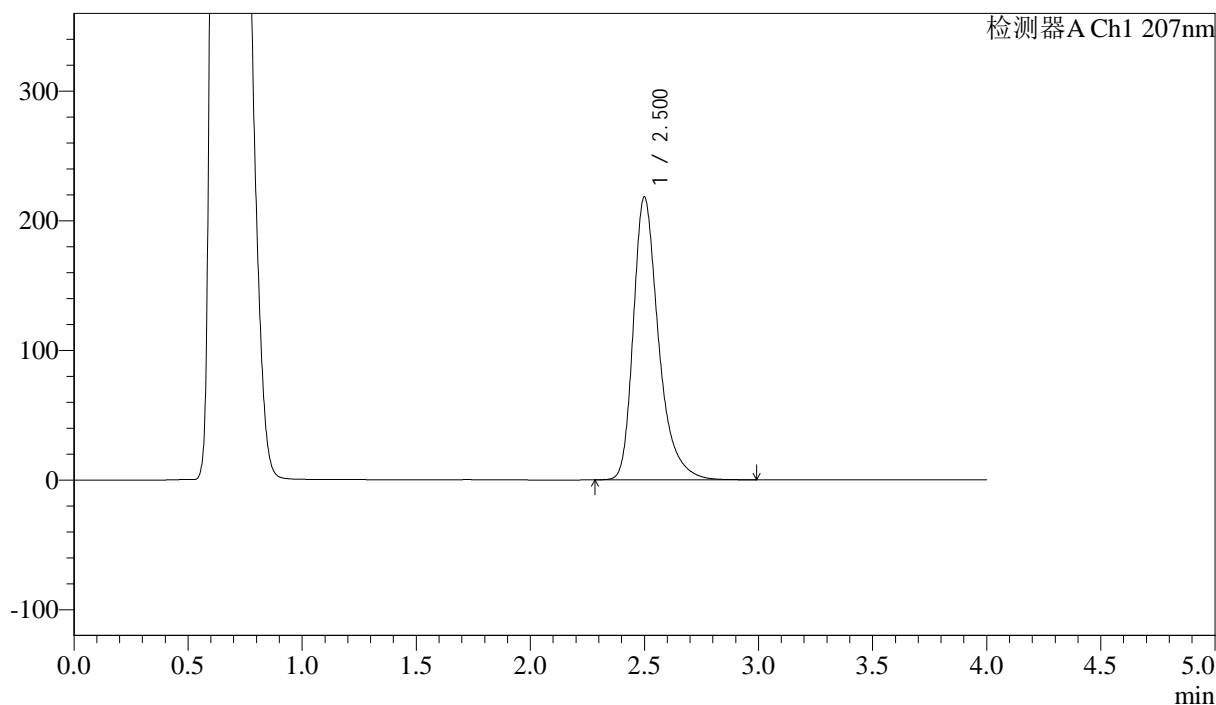
# J366

## <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 - 0-11/26-294-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/23 22:16:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:49:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1680105	100.000	217911	2647	1.355	--
总计		1680105	100.000	217911			

图111 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



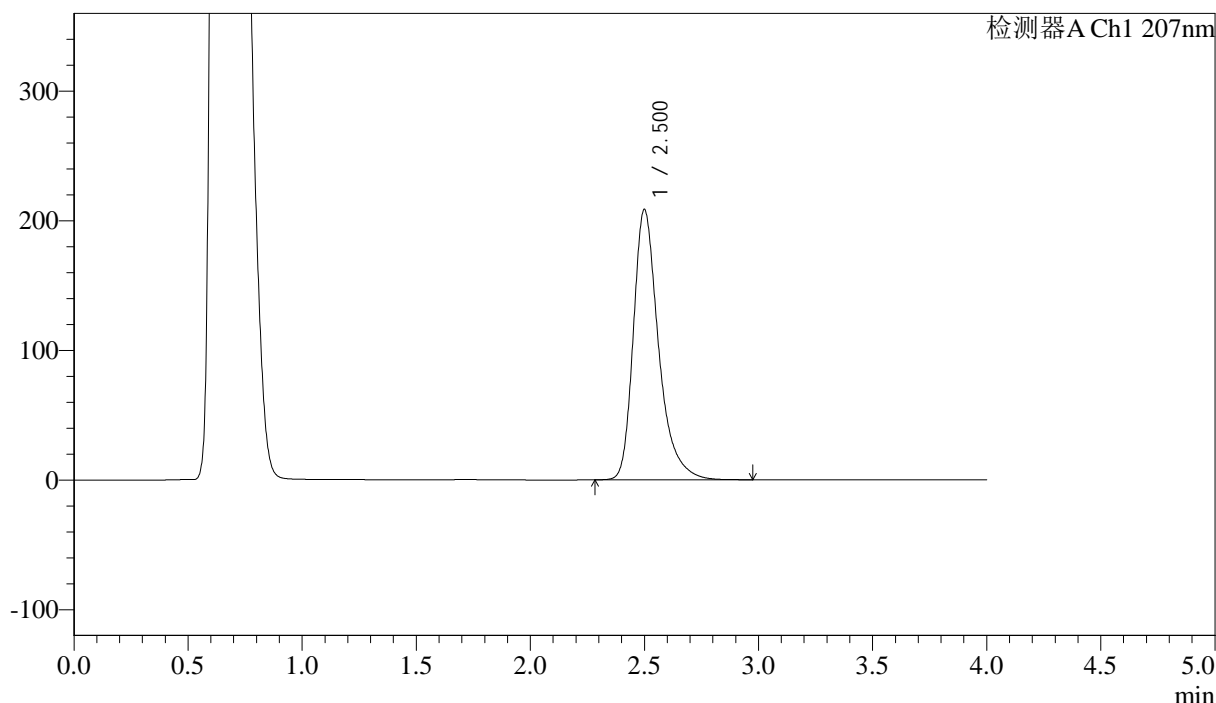
# J366

## <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 - 0-11/26-295-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:20:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1603214	100.000	208301	2658	1.354	--
总计		1603214	100.000	208301			

图112 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



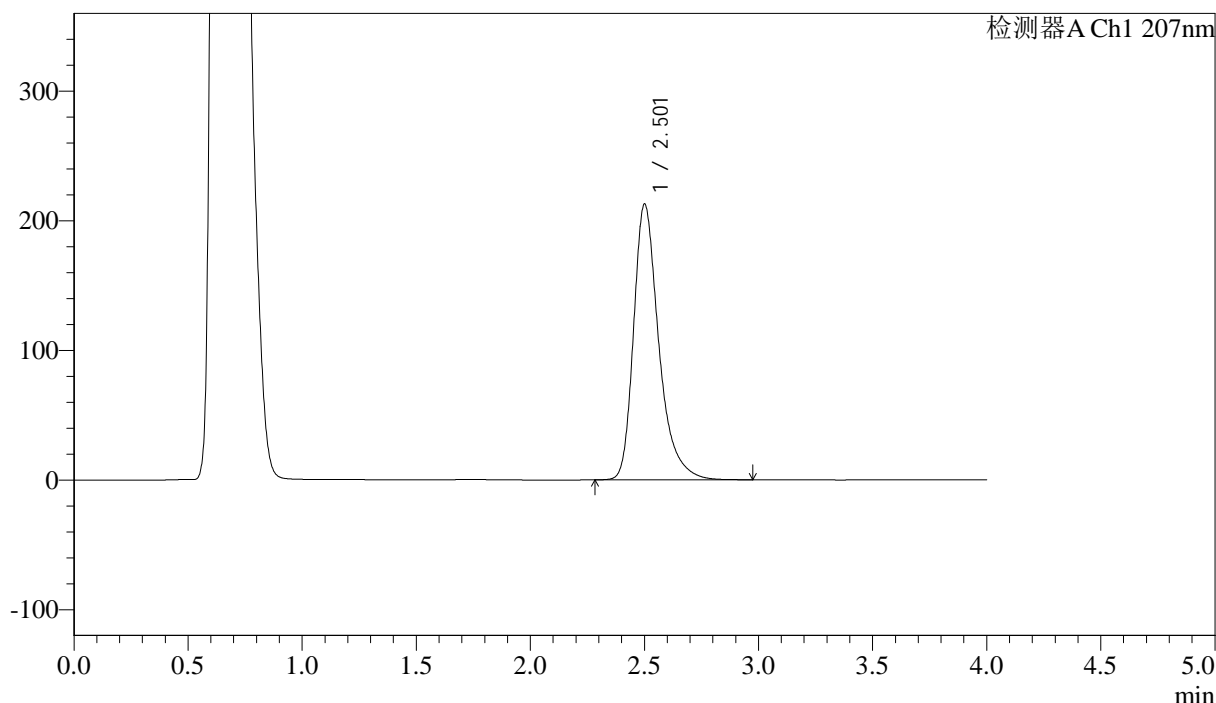
# J366

## <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 - 0-11/26-296-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:25:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1635569	100.000	212131	2660	1.355	--
总计		1635569	100.000	212131			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



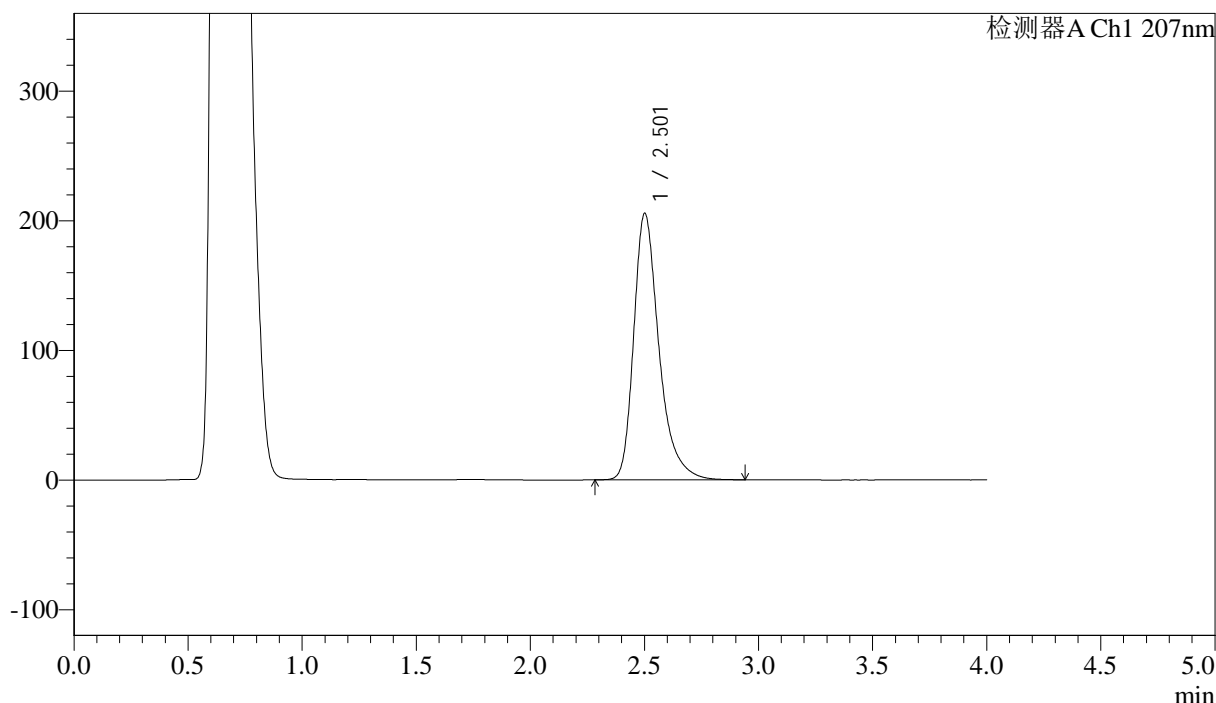
# J366

## <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 - 0-11/26-297-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:29:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1581412	100.000	205123	2658	1.353	--
总计		1581412	100.000	205123			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



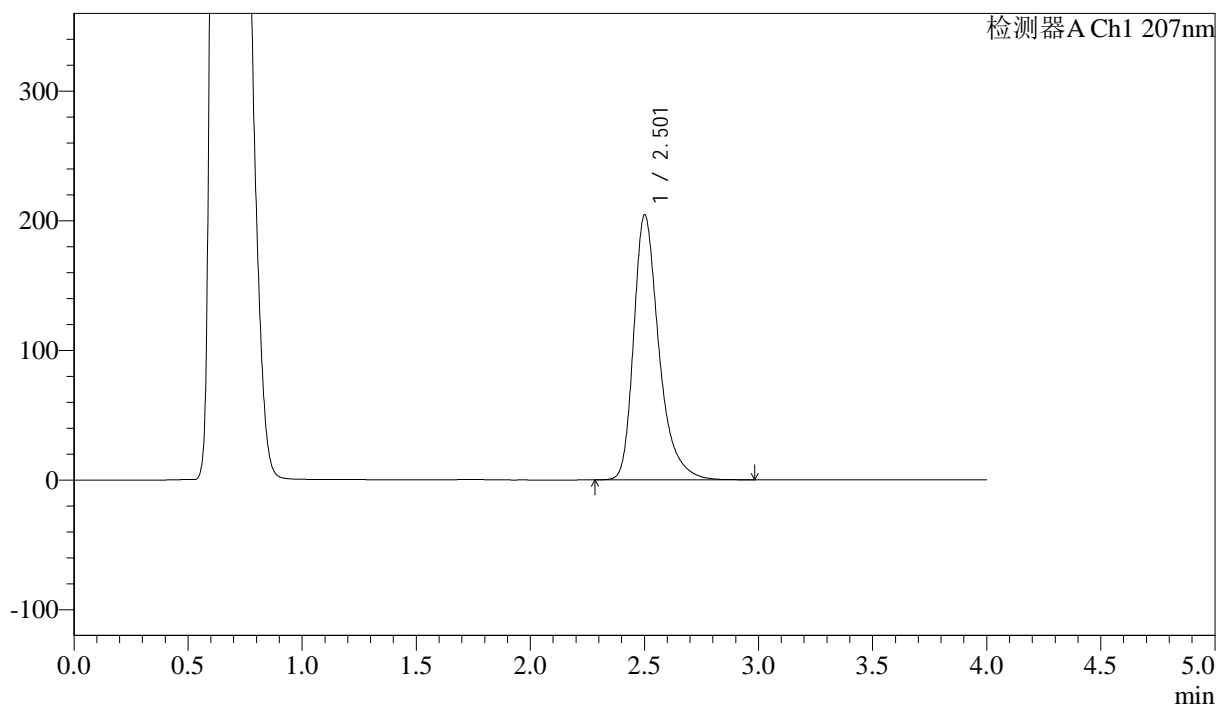
# J366

## <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 - 0-11/26-298-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:34:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1575214	100.000	203980	2654	1.355	--
总计		1575214	100.000	203980			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



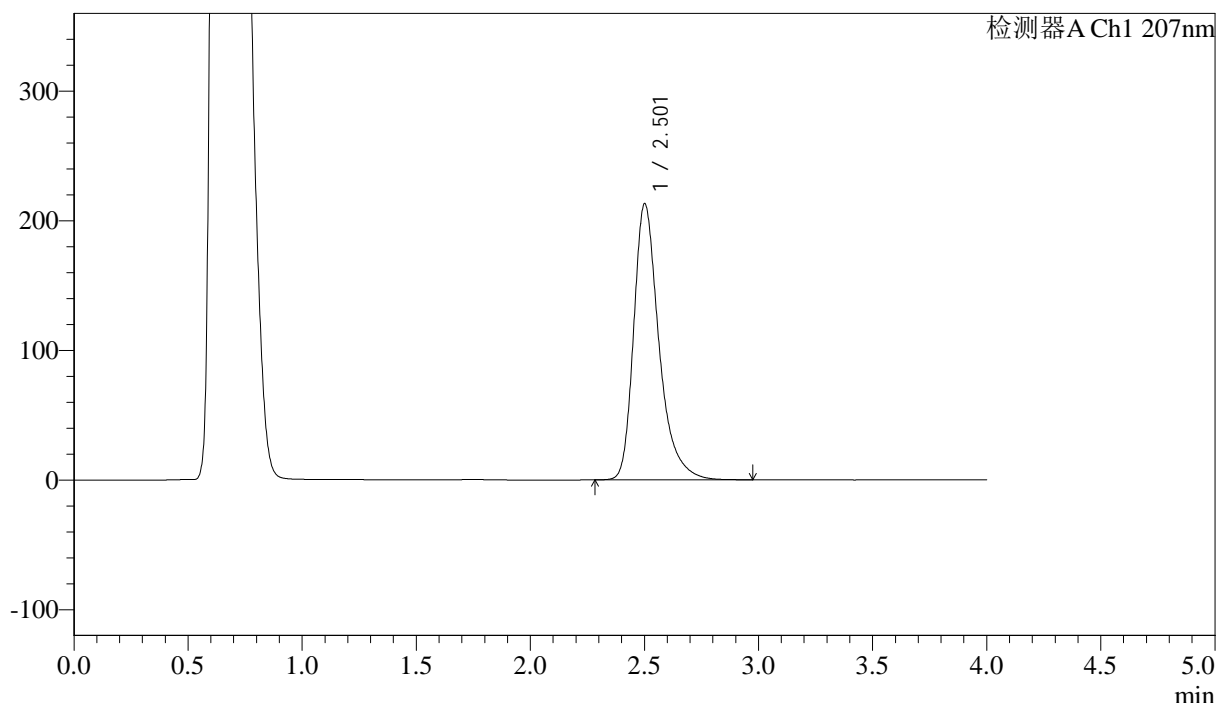
# J366

## <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 - 0-11/26-299-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:38:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1641688	100.000	212551	2651	1.355	--
总计		1641688	100.000	212551			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



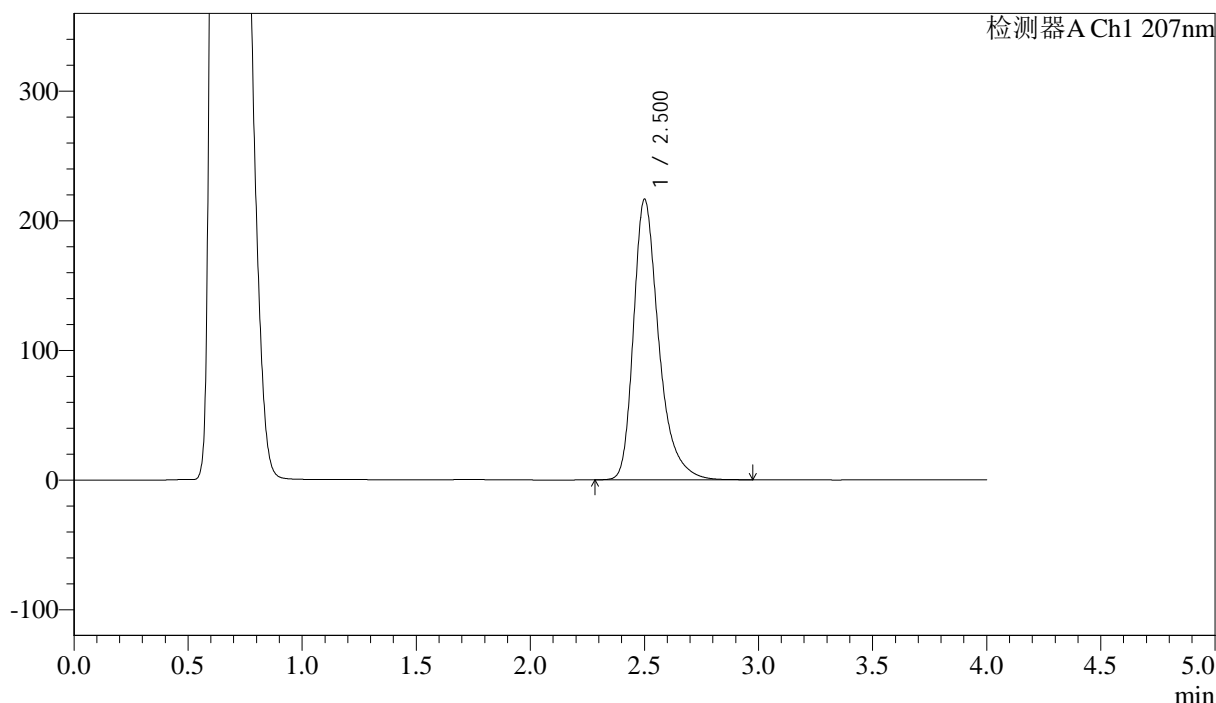
# J366

## <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 - 0-11/26-300-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 22:42:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1667053	100.000	215944	2652	1.356	--
总计		1667053	100.000	215944			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



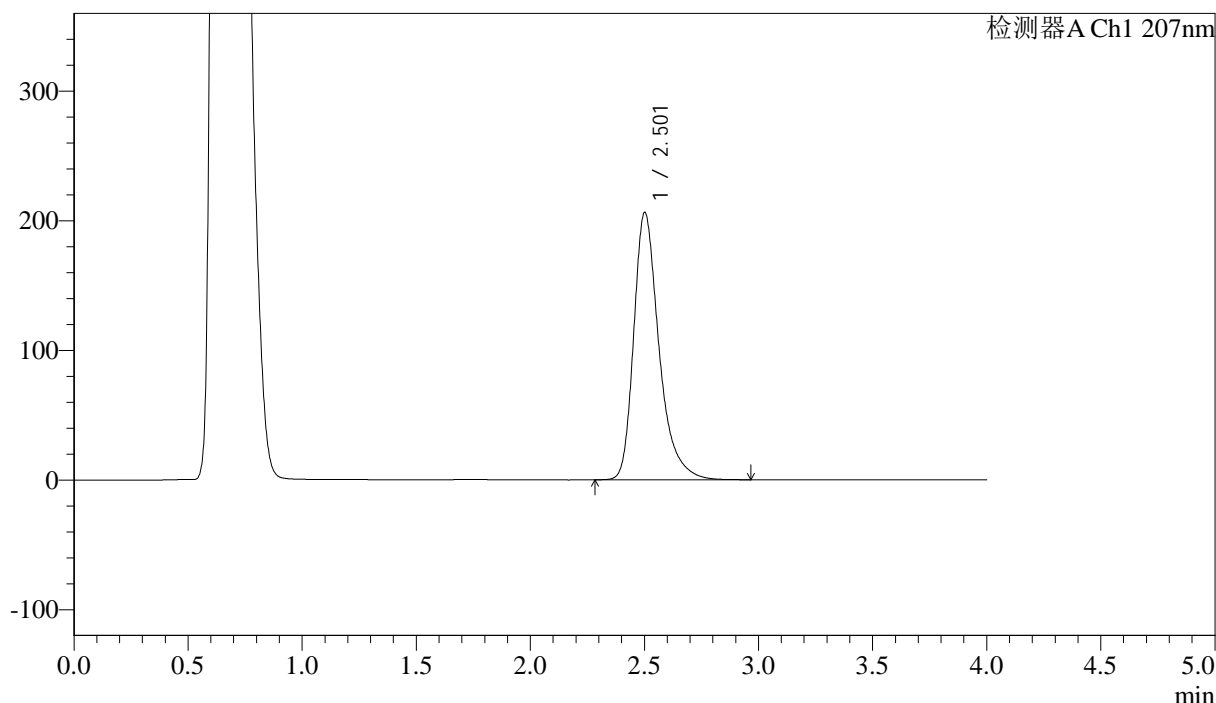
# J366

## <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 - 0-11/26-301-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:47:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1589883	100.000	205772	2647	1.355	--
总计		1589883	100.000	205772			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



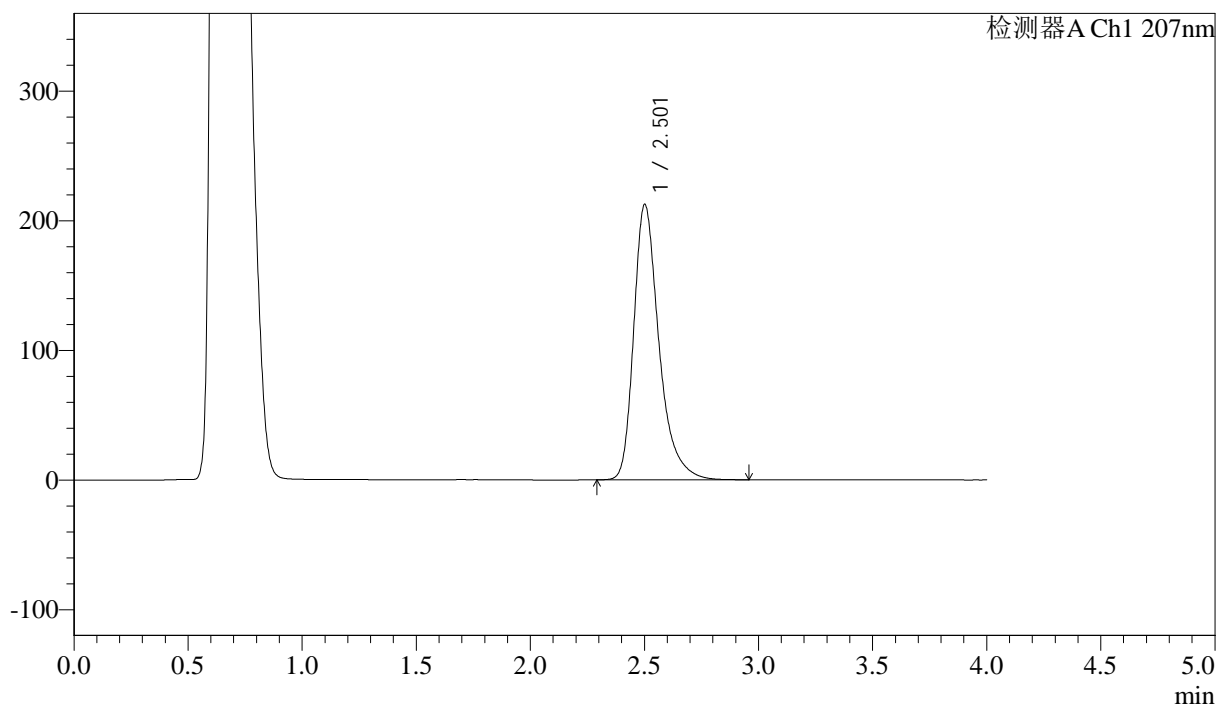
# J366

## <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 - 0-11/26-302-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 22:51:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1634813	100.000	211994	2656	1.355	--
总计		1634813	100.000	211994			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



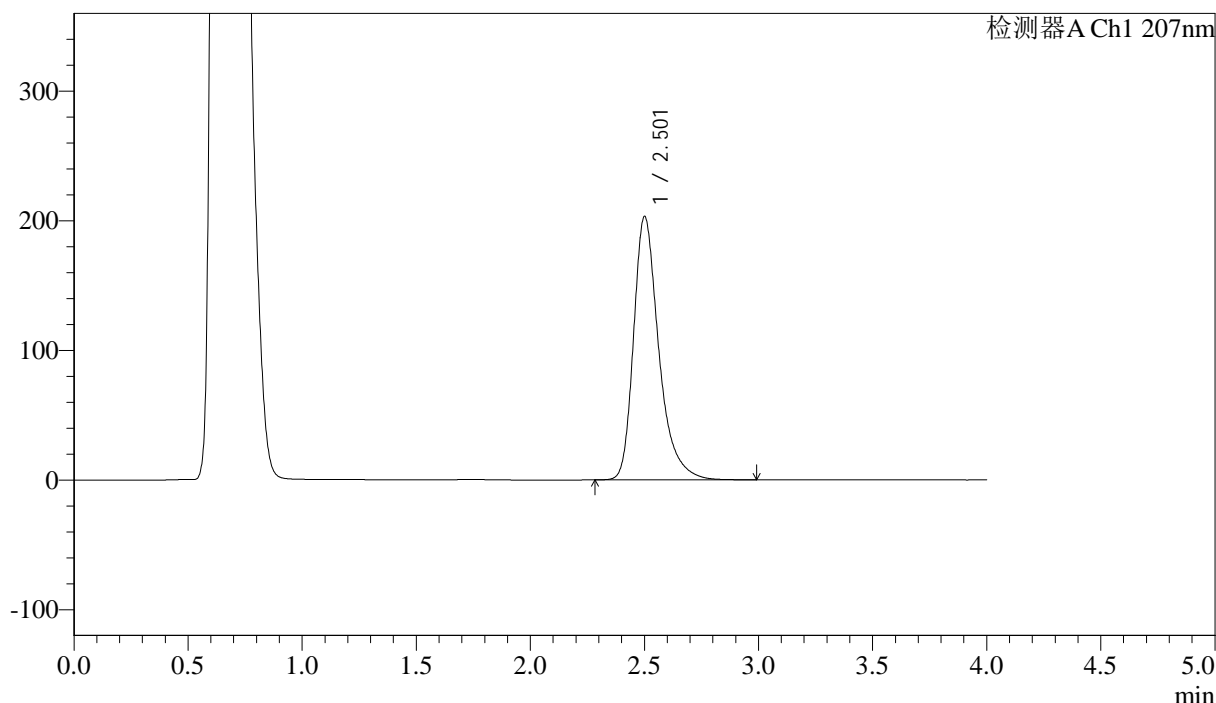
# J366

## <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 - 0-11/26-303-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 22:55:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1562967	100.000	202674	2658	1.355	--
总计		1562967	100.000	202674			

图120 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



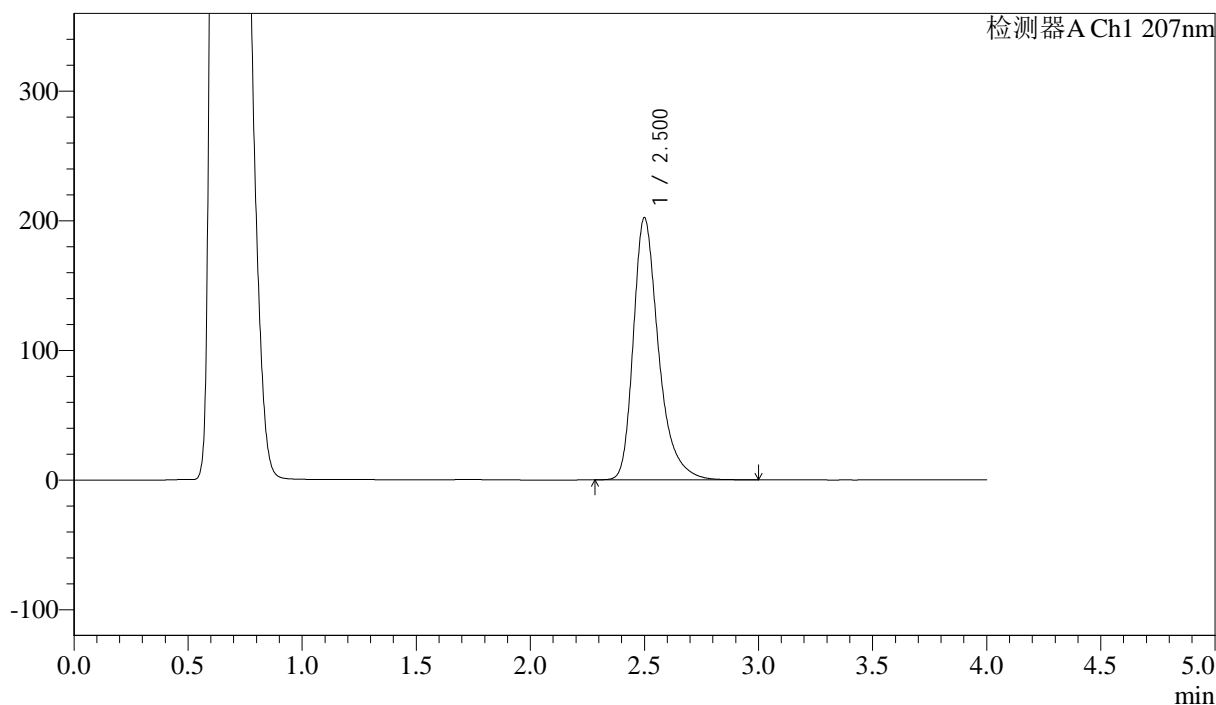
# J366

## <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 - 0-11/26-304-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:00:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1555798	100.000	201984	2656	1.355	--
总计		1555798	100.000	201984			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



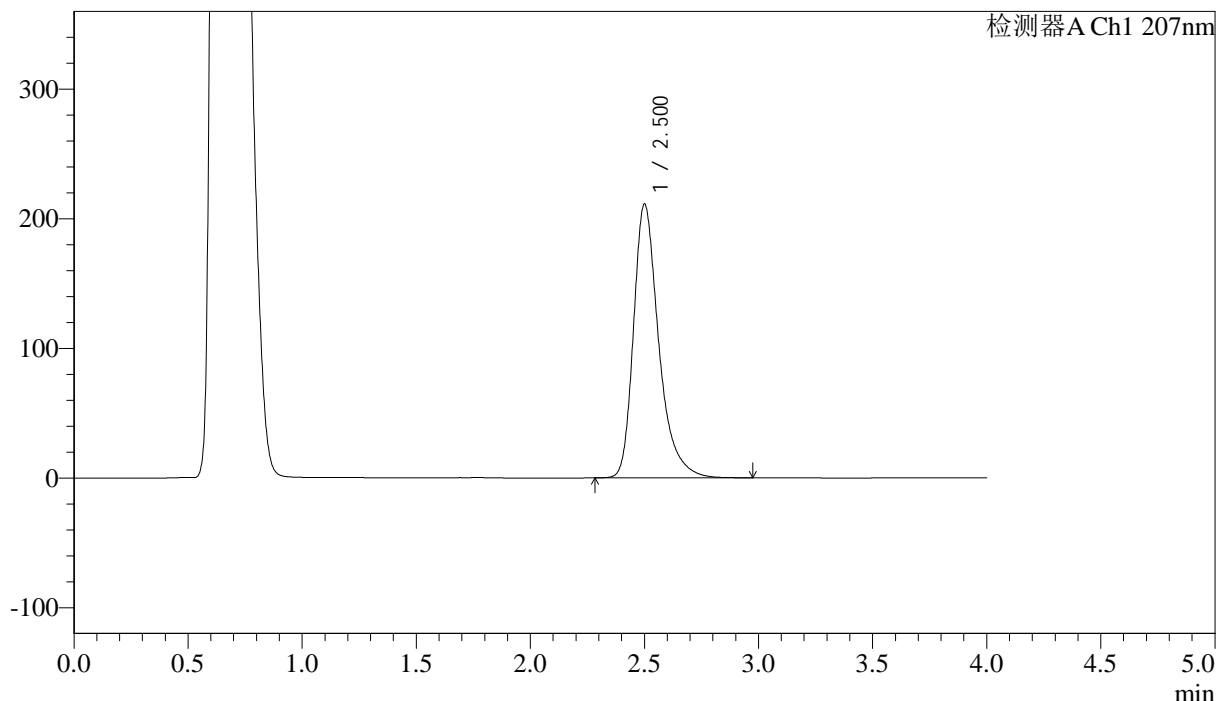
# J366

## <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 - 0-11/26-305-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:04:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1624564	100.000	210758	2658	1.356	--
总计		1624564	100.000	210758			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



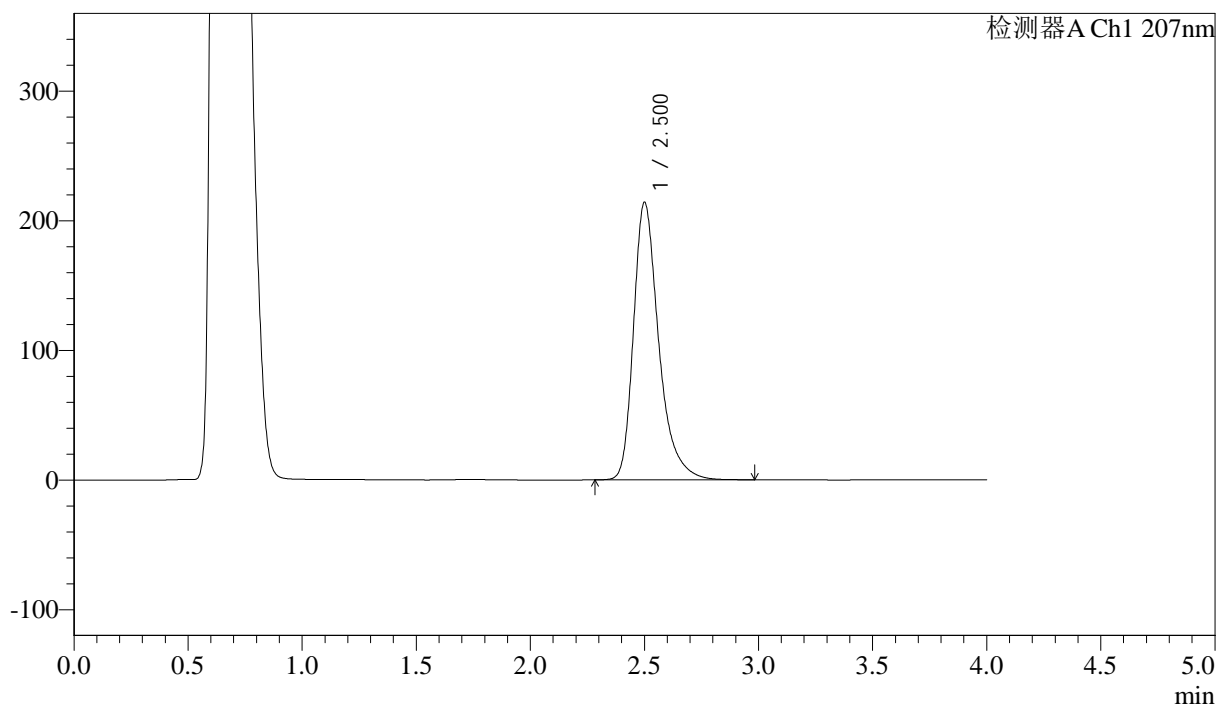
# J366

## <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 - 0-11/26-306-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:09:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1649519	100.000	213640	2650	1.357	--
总计		1649519	100.000	213640			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





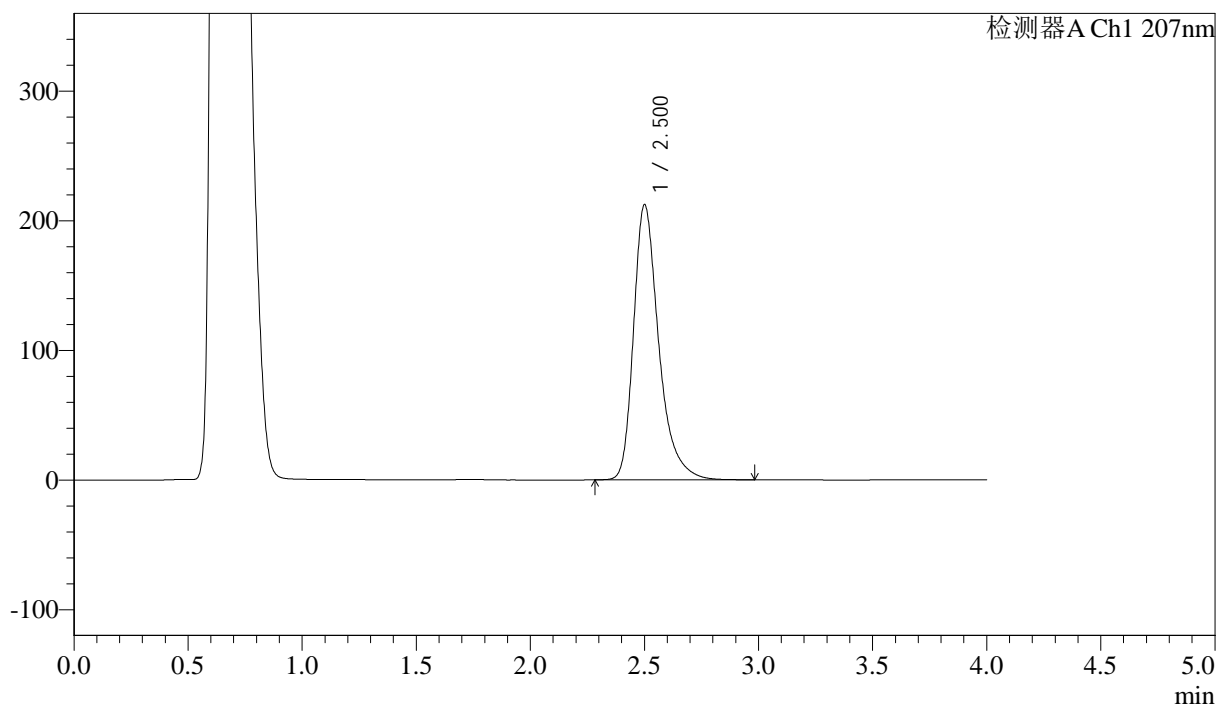
# J366

## <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 - 0-11/26-308-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:17:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1632208	100.000	211789	2664	1.356	--
总计		1632208	100.000	211789			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



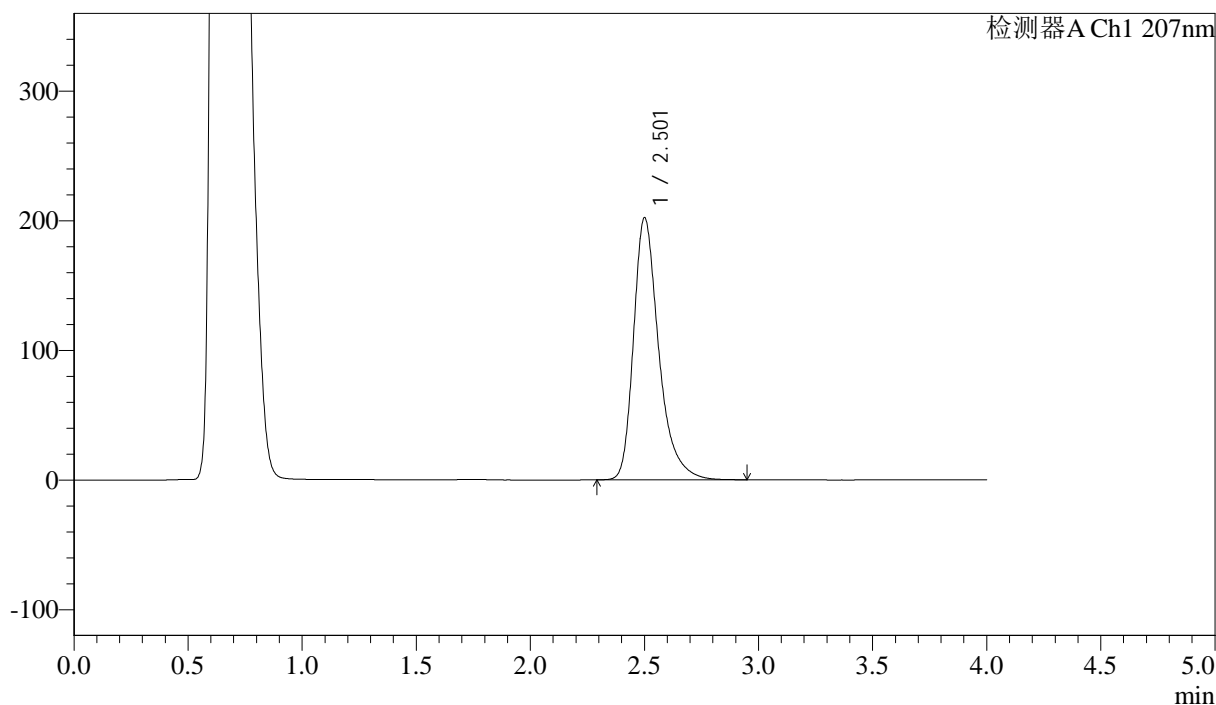
# J366

## <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 - 0-11/26-309-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:22:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1555750	100.000	201666	2653	1.354	--
总计		1555750	100.000	201666			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



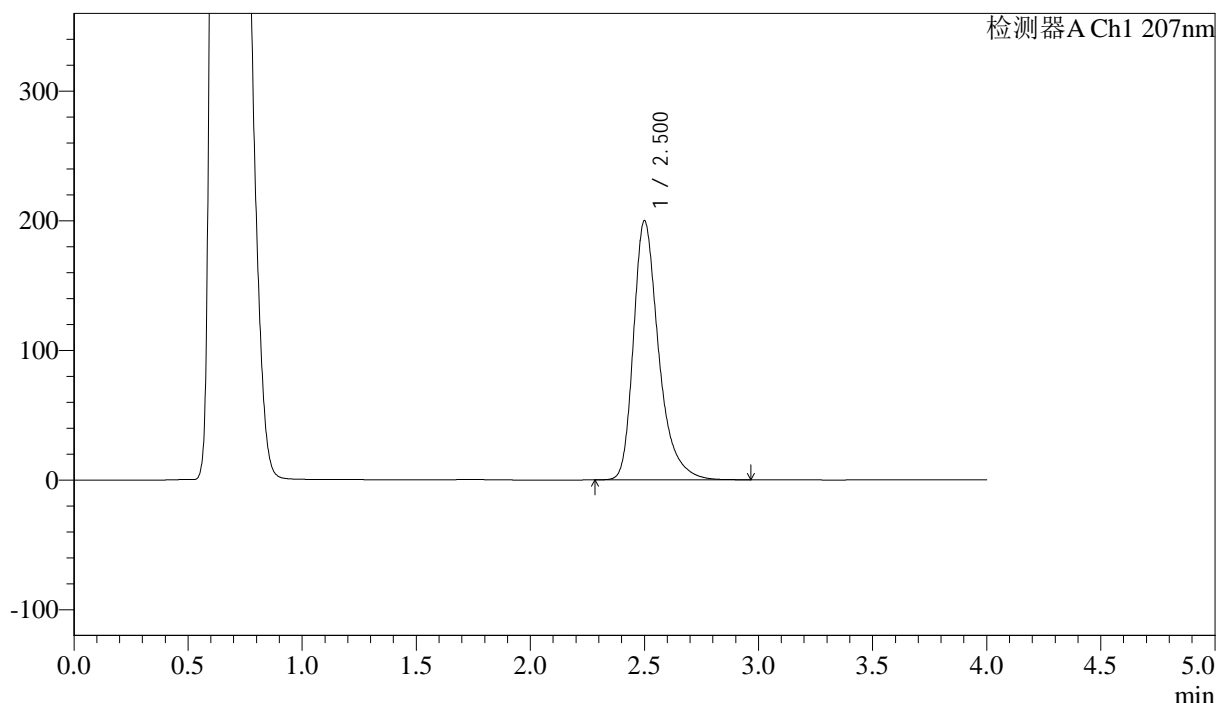
# J366

## <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 - 0-11/26-310-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 23:26:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1537431	100.000	199520	2656	1.355	--
总计		1537431	100.000	199520			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



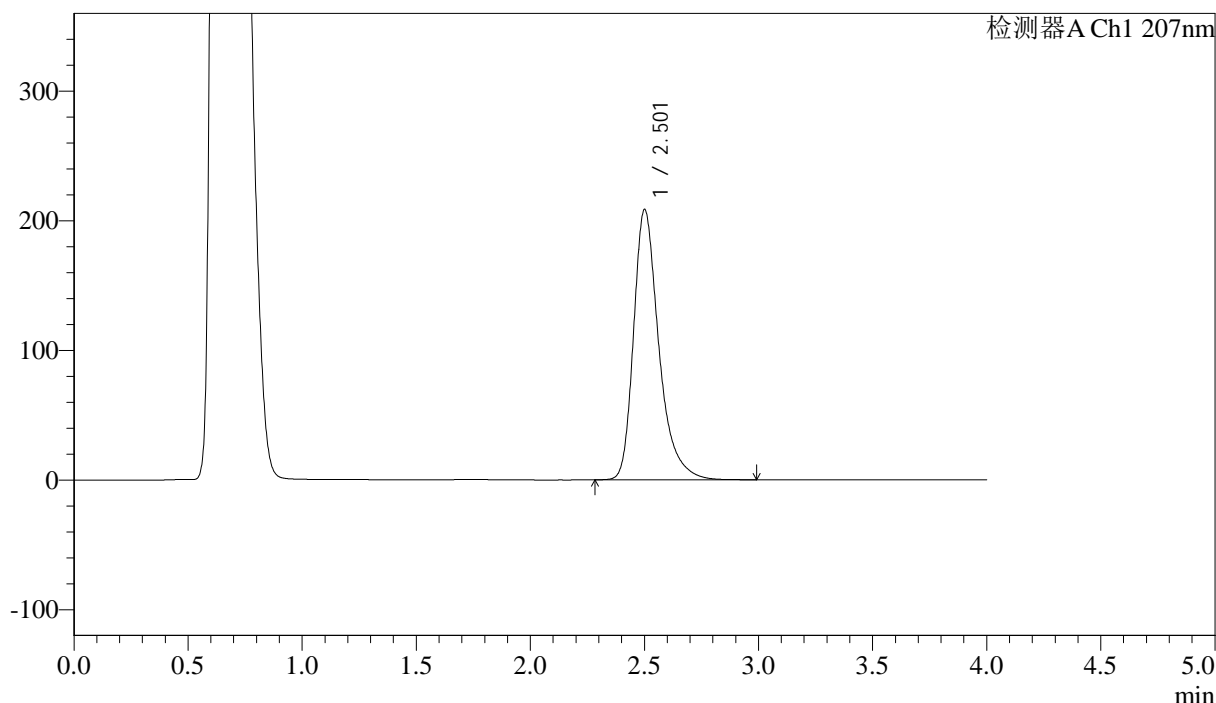
# J366

## <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 - 0-11/26-311-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:30:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1606924	100.000	207932	2647	1.356	--
总计		1606924	100.000	207932			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



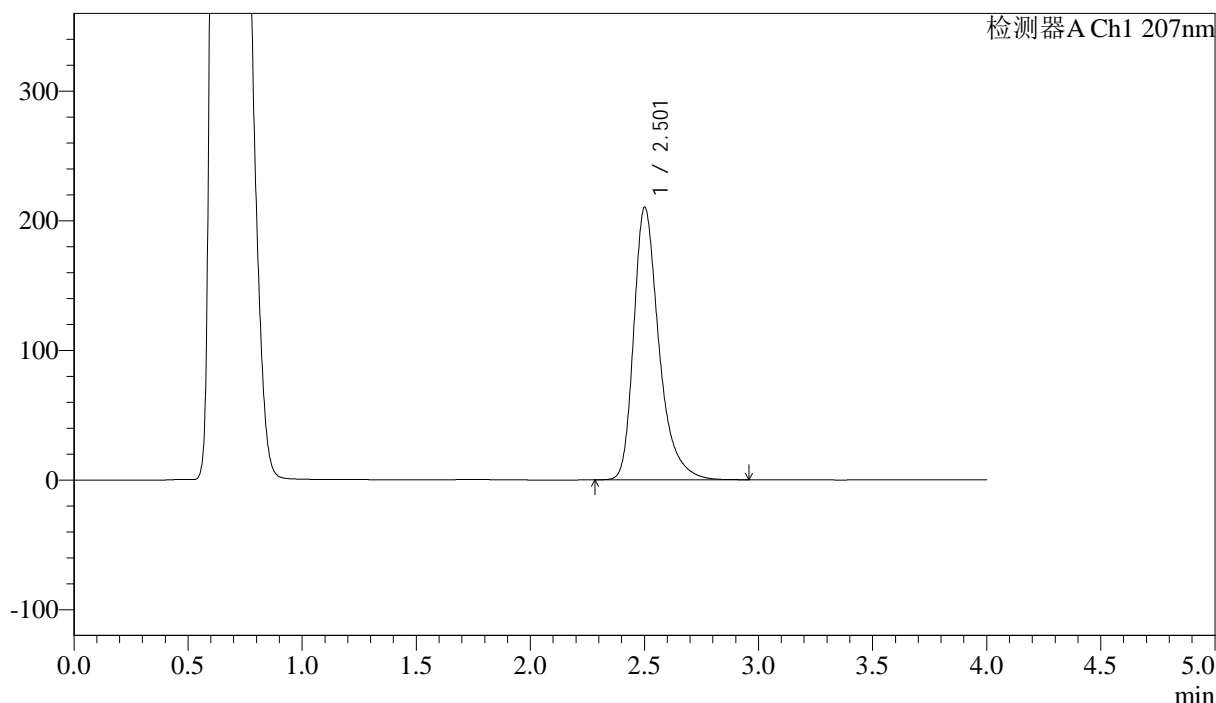
# J366

## <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 - 0-11/26-312-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:35:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1618022	100.000	209793	2660	1.356	--
总计		1618022	100.000	209793			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



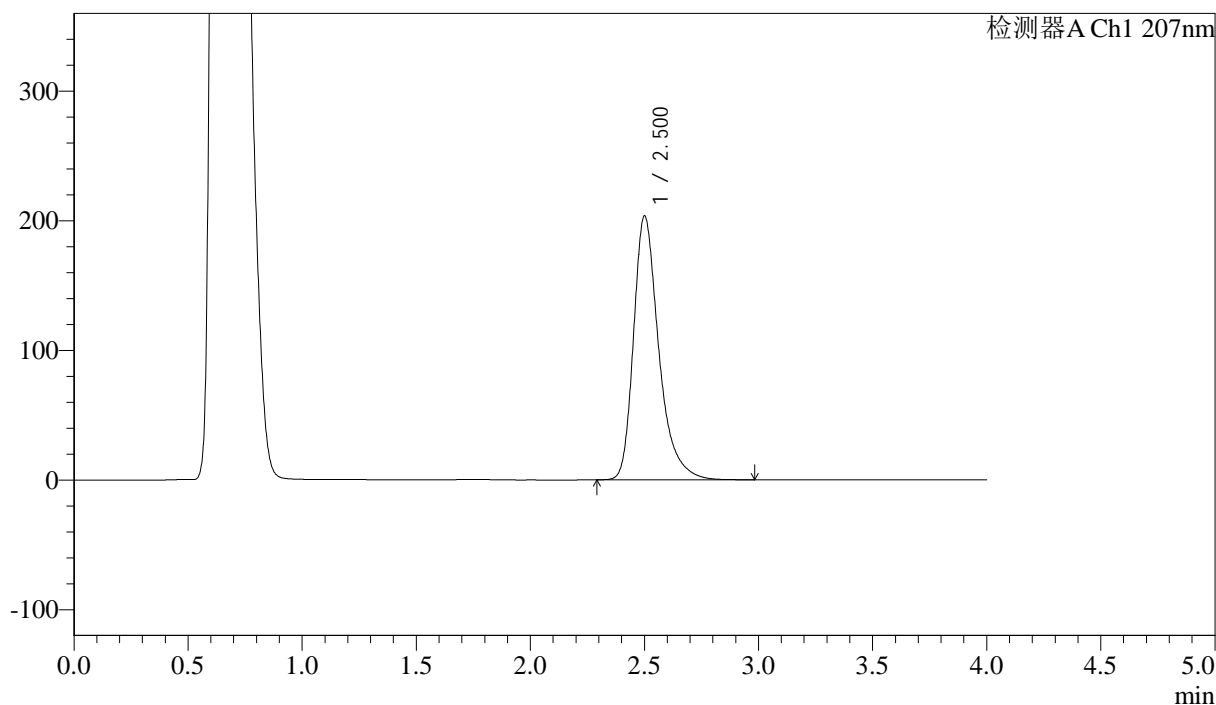
# J366

## <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 - 0-11/26-313-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/23 23:39:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1566622	100.000	203024	2655	1.356	--
总计		1566622	100.000	203024			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



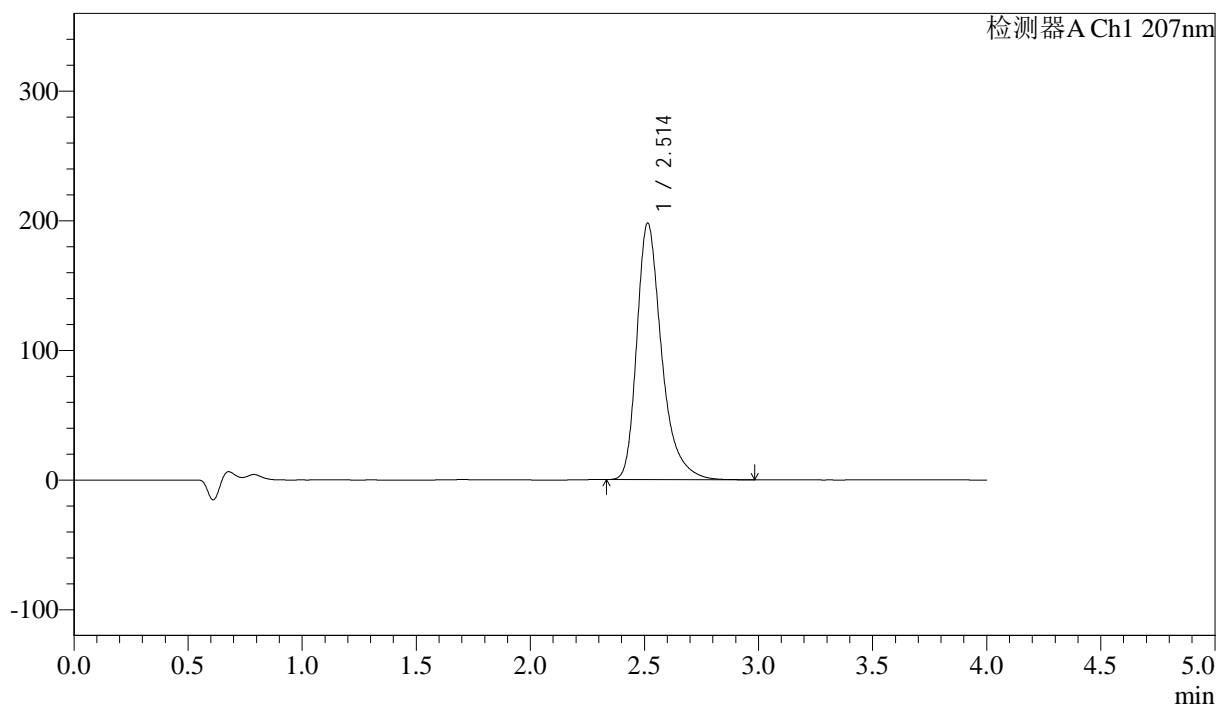
# J366

## <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 - 0-11/26-314-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:43:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1500109	100.000	198020	2774	1.357	--
总计		1500109	100.000	198020			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



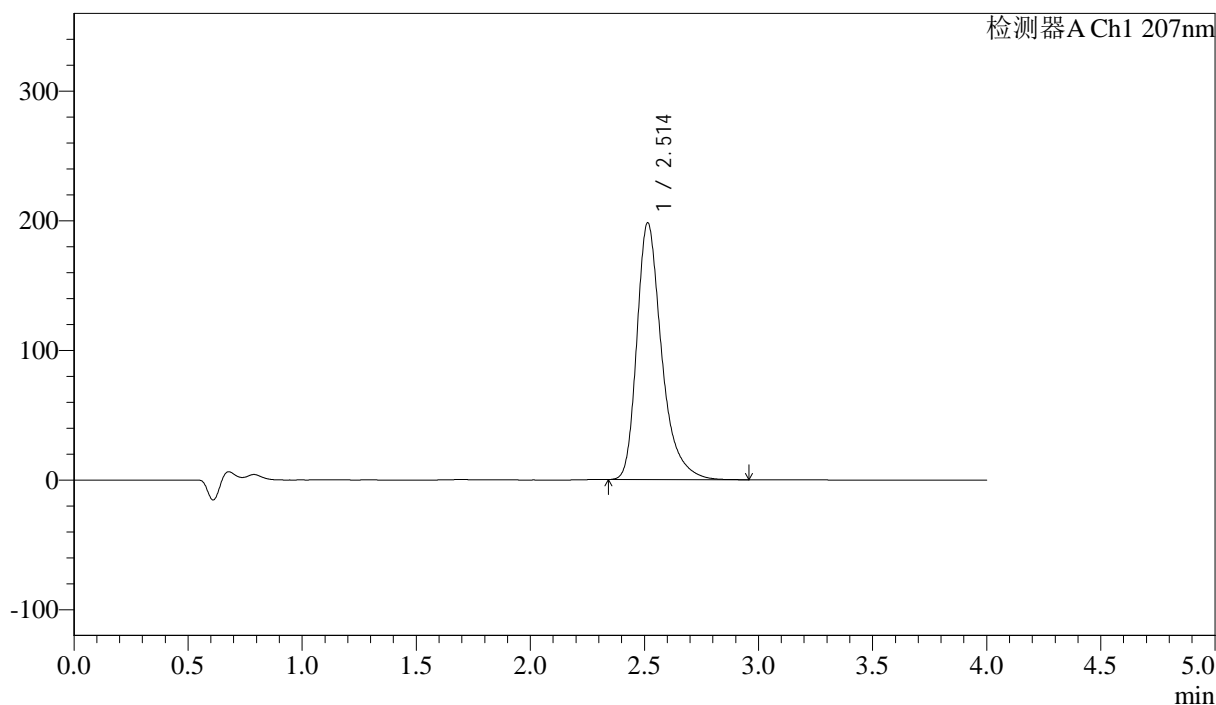
# J366

## <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 - 0-11/26-315-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX275.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 23:48:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:50:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1499775	100.000	198167	2778	1.357	--
总计		1499775	100.000	198167			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2