



### 磷酸奥司他韦干混悬项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	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

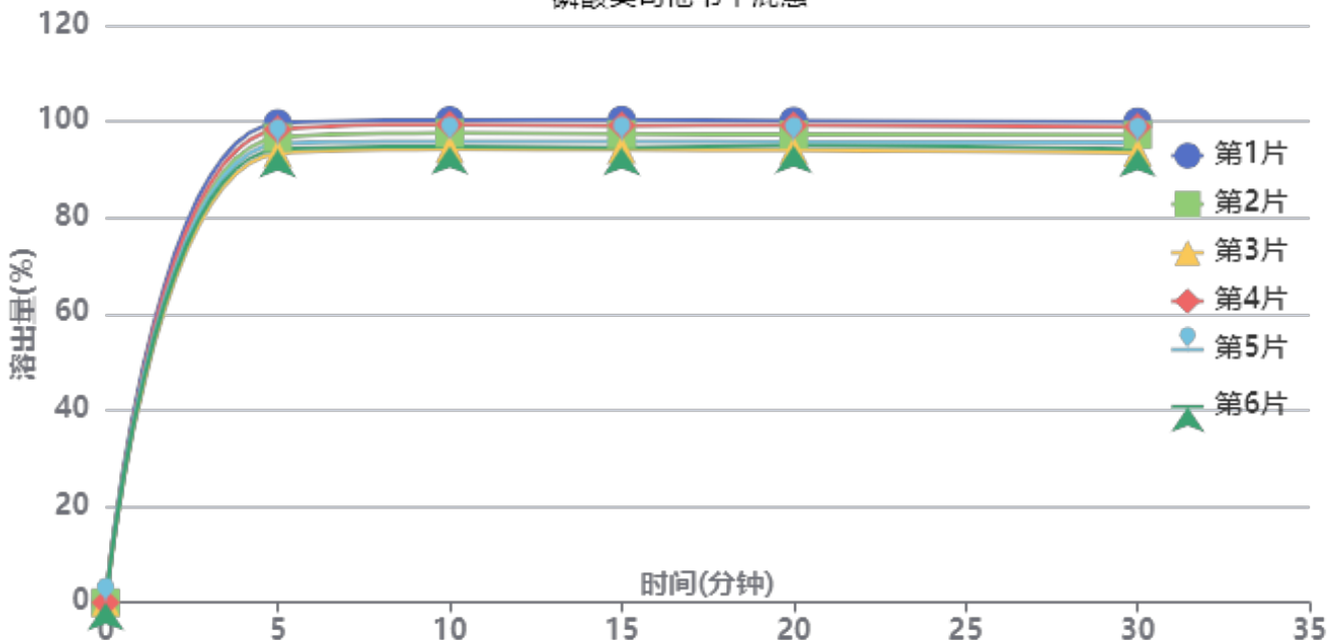
### 对照品溶液

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	10.10	1577955	1576287	1575499	1573503	1574987	1575646	0.11
2	10.06	1567463	1566609				1567036	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
156004.55	155768.99	0.11 数据可信

## 溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B8086B03U1批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1705648	-	1705648	99.645	96.26	2.53	99.65	96.26	2.53
	2	1654335	-	1654335	96.647			96.65		
	3	1597899	-	1597899	93.350			93.35		
	4	1683308	-	1683308	98.340			98.34		
	5	1631925	-	1631925	95.338			95.34		
	6	1612637	-	1612637	94.211			94.21		
10min	1	1713569	-	1713569	100.108	96.86	2.54	100.27	97.02	2.54
	2	1667492	-	1667492	97.416			97.58		
	3	1610228	-	1610228	94.071			94.23		
	4	1697615	-	1697615	99.176			99.34		
	5	1638352	-	1638352	95.714			95.87		
	6	1620072	-	1620072	94.646			94.80		
15min	1	1711805	-	1711805	100.005	96.59	2.58	100.34	96.91	2.58
	2	1661483	-	1661483	97.065			97.39		
	3	1605976	-	1605976	93.822			94.13		
	4	1691603	-	1691603	98.824			99.15		
	5	1635398	-	1635398	95.541			95.86		
	6	1613687	-	1613687	94.273			94.59		
20min	1	1705538	-	1705538	99.639	96.42	2.48	100.14	96.90	2.48
	2	1656615	-	1656615	96.780			97.27		
	3	1601712	-	1601712	93.573			94.04		
	4	1689176	-	1689176	98.683			99.18		
	5	1630861	-	1630861	95.276			95.75		
	6	1618472	-	1618472	94.552			95.02		
30min	1	1700115	-	1700115	99.322	95.94	2.66	99.99	96.58	2.66
	2	1652683	-	1652683	96.551			97.20		
	3	1590296	-	1590296	92.906			93.53		
	4	1681237	-	1681237	98.219			98.88		
	5	1626210	-	1626210	95.004			95.64		
	6	1602663	-	1602663	93.629			94.26		
极限	1	1685232	-	1685232	98.452	95.17	2.88	99.28	95.98	2.87
	2	1632739	-	1632739	95.386			96.19		
	3	1563617	-	1563617	91.347			92.13		
	4	1678027	-	1678027	98.031			98.85		
	5	1616957	-	1616957	94.464			95.26		
	6	1598029	-	1598029	93.358			94.14		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬项目信息

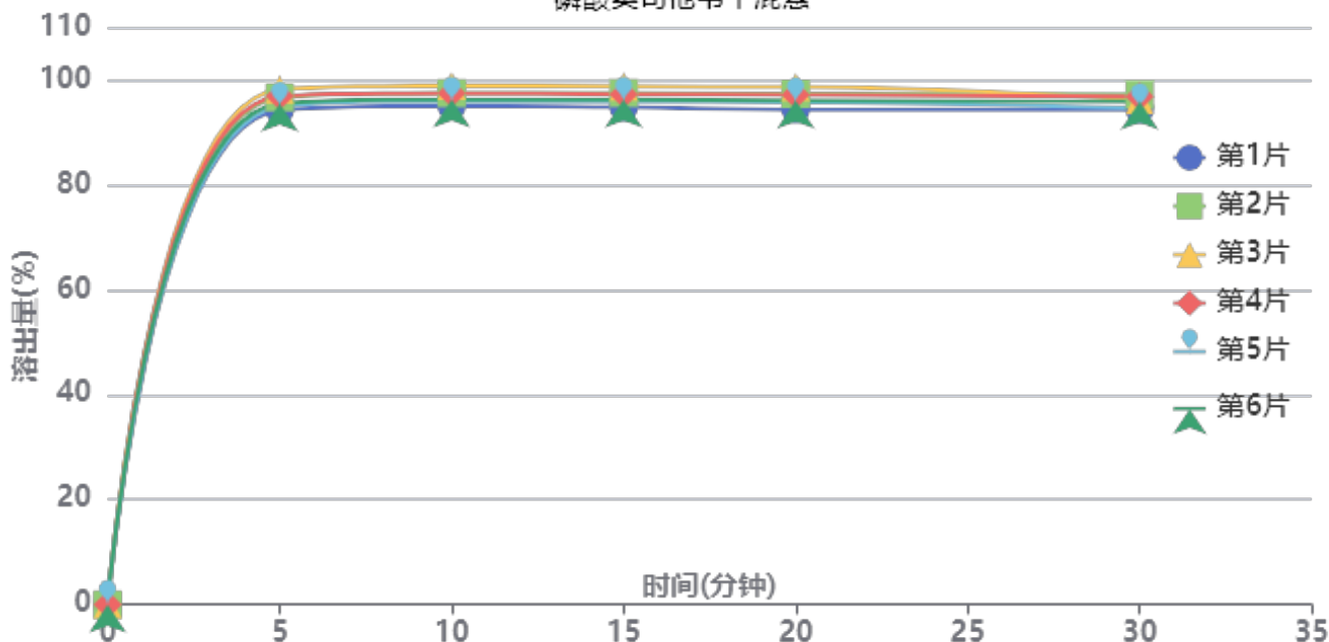
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	10.10	1572100	1572378	1571907	1571758	1571224	1571873	0.03
2	10.06	1572419	1573574				1572996	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
155630.99		156361.43		0.34		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B8086B03U1批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1613316	-	1613316	94.185	96.04	1.52	94.19	96.04	1.52
	2	1655147	-	1655147	96.627			96.63		
	3	1681023	-	1681023	98.138			98.14		
	4	1659639	-	1659639	96.890			96.89		
	5	1625439	-	1625439	94.893			94.89		
	6	1635623	-	1635623	95.488			95.49		
10min	1	1624580	-	1624580	94.843	96.66	1.41	95.00	96.82	1.42
	2	1666600	-	1666600	97.296			97.46		
	3	1690194	-	1690194	98.673			98.84		
	4	1666072	-	1666072	97.265			97.43		
	5	1639827	-	1639827	95.733			95.89		
	6	1646548	-	1646548	96.125			96.28		
15min	1	1617500	-	1617500	94.430	96.39	1.45	94.74	96.71	1.45
	2	1664437	-	1664437	97.170			97.49		
	3	1685243	-	1685243	98.384			98.71		
	4	1659883	-	1659883	96.904			97.23		
	5	1636259	-	1636259	95.525			95.84		
	6	1643390	-	1643390	95.941			96.26		
20min	1	1608090	-	1608090	93.880	96.05	1.54	94.35	96.53	1.54
	2	1658247	-	1658247	96.808			97.29		
	3	1681381	-	1681381	98.159			98.65		
	4	1655327	-	1655327	96.638			97.12		
	5	1631602	-	1631602	95.253			95.73		
	6	1637123	-	1637123	95.575			96.05		
30min	1	1604769	-	1604769	93.686	95.16	1.20	94.32	95.80	1.20
	2	1653114	-	1653114	96.509			97.16		
	3	1634840	-	1634840	95.442			96.10		
	4	1647049	-	1647049	96.155			96.80		
	5	1609614	-	1609614	93.969			94.60		
	6	1630795	-	1630795	95.206			95.84		
极限	1	1578241	-	1578241	92.138	94.16	1.69	92.92	94.96	1.68
	2	1642452	-	1642452	95.886			96.69		
	3	1581900	-	1581900	92.351			93.17		
	4	1637557	-	1637557	95.600			96.41		
	5	1618114	-	1618114	94.465			95.26		
	6	1619153	-	1619153	94.526			95.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬项目信息

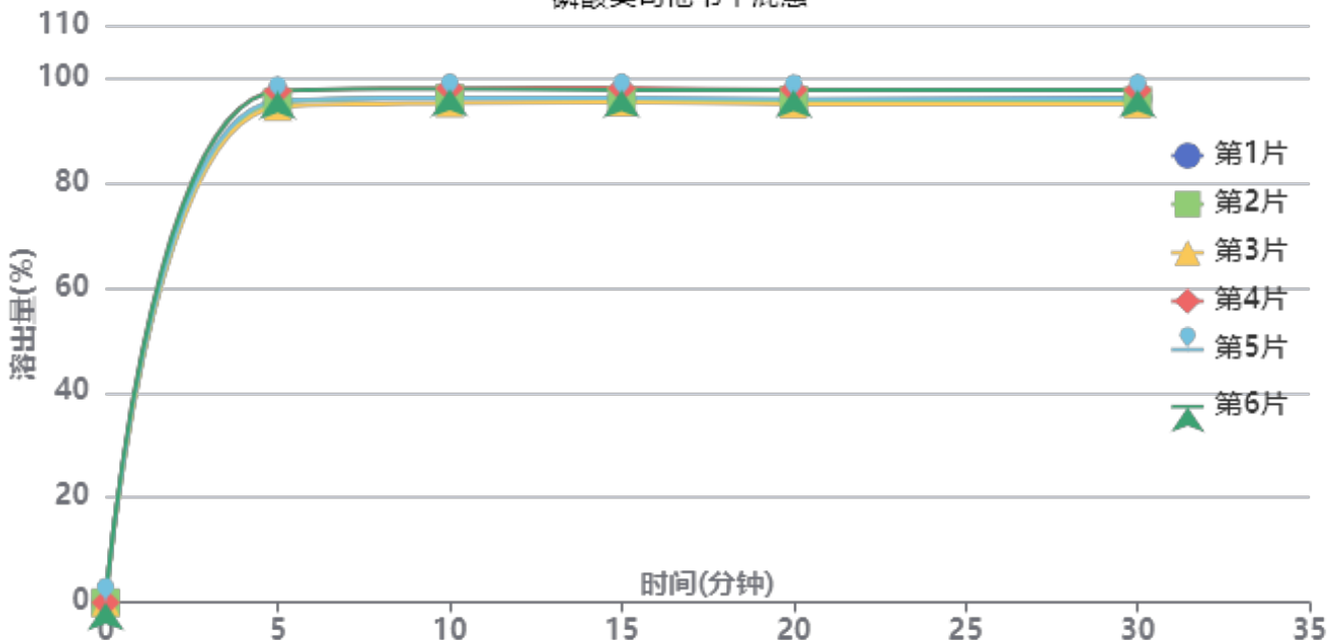
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	10.10	1576647	1573041	1575905	1576675	1575522	1575558	0.10
2	10.06	1565921	1567044				1566482	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
155995.84		155713.92		0.13		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B8086B03U1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	1632922	-	1632922	95.416	95.95	1.29	95.42	95.95	1.29
	2	1630898	-	1630898	95.298			95.30		
	3	1616311	-	1616311	94.445			94.45		
	4	1668405	-	1668405	97.489			97.49		
	5	1636221	-	1636221	95.609			95.61		
	6	1667335	-	1667335	97.427			97.43		
10min	1	1641082	-	1641082	95.893	96.39	1.19	96.05	96.55	1.19
	2	1641619	-	1641619	95.924			96.08		
	3	1625272	-	1625272	94.969			95.13		
	4	1673910	-	1673910	97.811			97.97		
	5	1642616	-	1642616	95.982			96.14		
	6	1672912	-	1672912	97.753			97.91		
15min	1	1636415	-	1636415	95.620	96.16	1.14	95.94	96.48	1.14
	2	1633923	-	1633923	95.474			95.79		
	3	1626537	-	1626537	95.043			95.36		
	4	1672125	-	1672125	97.707			98.03		
	5	1639308	-	1639308	95.789			96.11		
	6	1665930	-	1665930	97.345			97.67		
20min	1	1630485	-	1630485	95.273	95.83	1.19	95.75	96.31	1.19
	2	1629640	-	1629640	95.224			95.70		
	3	1617666	-	1617666	94.524			95.00		
	4	1664377	-	1664377	97.254			97.74		
	5	1633814	-	1633814	95.468			95.95		
	6	1663632	-	1663632	97.210			97.70		
30min	1	1634162	-	1634162	95.488	95.70	1.12	96.13	96.34	1.12
	2	1625133	-	1625133	94.961			95.60		
	3	1615177	-	1615177	94.379			95.01		
	4	1659877	-	1659877	96.991			97.64		
	5	1633082	-	1633082	95.425			96.06		
	6	1659772	-	1659772	96.985			97.63		
极限	1	1621202	-	1621202	94.731	95.35	1.29	95.53	96.15	1.29
	2	1623615	-	1623615	94.872			95.67		
	3	1604136	-	1604136	93.734			94.52		
	4	1656577	-	1656577	96.798			97.61		
	5	1628107	-	1628107	95.135			95.93		
	6	1656694	-	1656694	96.805			97.62		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬项目信息

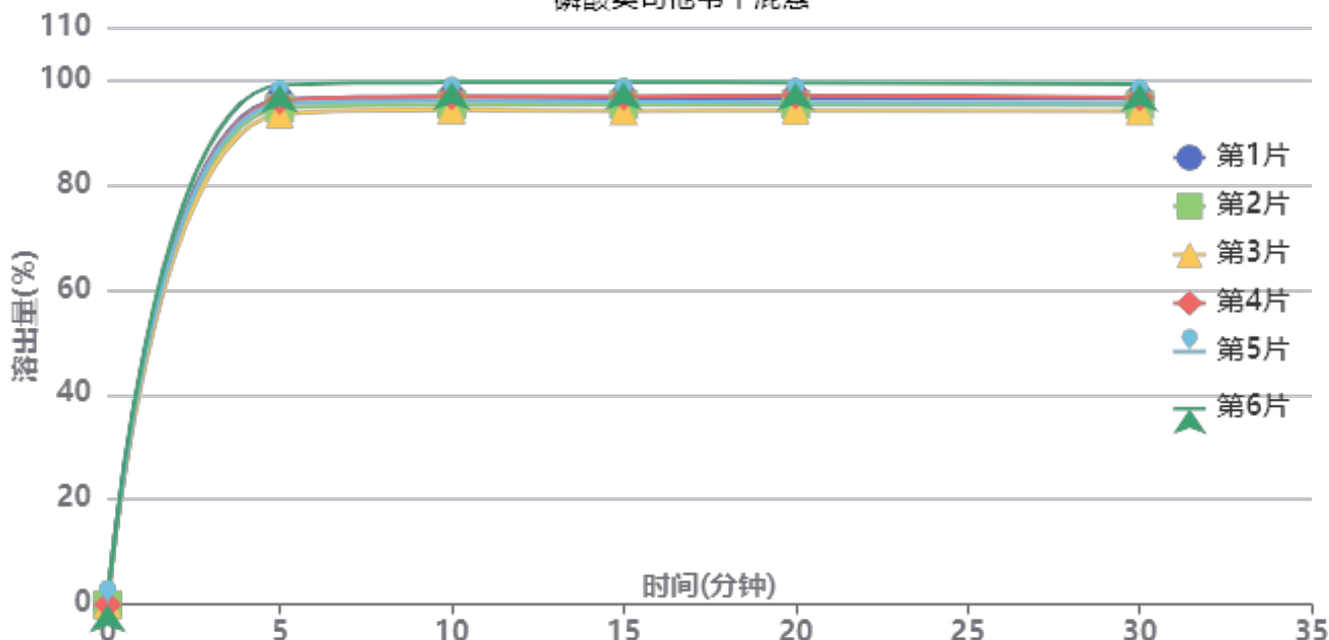
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	10.10	1570783	1569571	1568882	1568808	1571006	1569810	0.07
2	10.06	1565981	1566087				1566034	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
155426.73		155669.38		0.12		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-B8086B03U1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	1643502	-	1643502	96.223	95.76	1.97	96.22	95.76	1.97
	2	1615375	-	1615375	94.577			94.58		
	3	1595667	-	1595667	93.423			93.42		
	4	1640238	-	1640238	96.032			96.03		
	5	1628679	-	1628679	95.356			95.36		
	6	1690561	-	1690561	98.979			98.98		
10min	1	1648457	-	1648457	96.514	96.24	1.85	96.67	96.40	1.85
	2	1623637	-	1623637	95.060			95.22		
	3	1607378	-	1607378	94.109			94.26		
	4	1650791	-	1650791	96.650			96.81		
	5	1635947	-	1635947	95.781			95.94		
	6	1696064	-	1696064	99.301			99.47		
15min	1	1642932	-	1642932	96.190	95.98	1.94	96.51	96.30	1.94
	2	1621149	-	1621149	94.915			95.23		
	3	1600662	-	1600662	93.715			94.03		
	4	1647424	-	1647424	96.453			96.77		
	5	1629392	-	1629392	95.397			95.72		
	6	1694294	-	1694294	99.197			99.53		
20min	1	1640813	-	1640813	96.066	95.87	1.89	96.55	96.35	1.89
	2	1619047	-	1619047	94.792			95.27		
	3	1599703	-	1599703	93.659			94.13		
	4	1649124	-	1649124	96.553			97.03		
	5	1626226	-	1626226	95.212			95.69		
	6	1689713	-	1689713	98.929			99.42		
30min	1	1636829	-	1636829	95.833	95.54	1.85	96.47	96.18	1.85
	2	1615251	-	1615251	94.569			95.20		
	3	1595241	-	1595241	93.398			94.02		
	4	1638719	-	1638719	95.943			96.59		
	5	1620585	-	1620585	94.882			95.52		
	6	1684112	-	1684112	98.601			99.26		
极限	1	1636373	-	1636373	95.806	95.36	1.92	96.61	96.16	1.92
	2	1608534	-	1608534	94.176			94.97		
	3	1590779	-	1590779	93.137			93.92		
	4	1636664	-	1636664	95.823			96.63		
	5	1618649	-	1618649	94.768			95.56		
	6	1681363	-	1681363	98.440			99.27		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-26

复核者:

未审阅版本



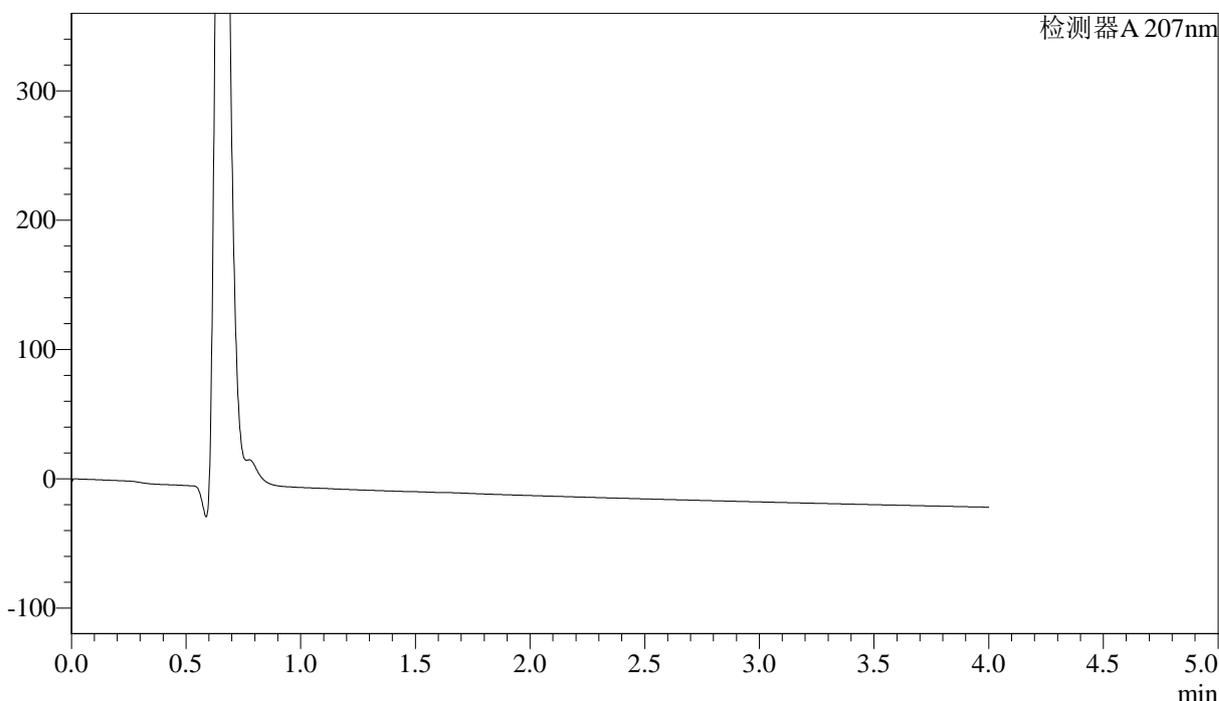
# J366

## <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 - 25-1/25-1-1 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/08/23 11:34:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V1) : 2024/08/23 11:38:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	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溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂





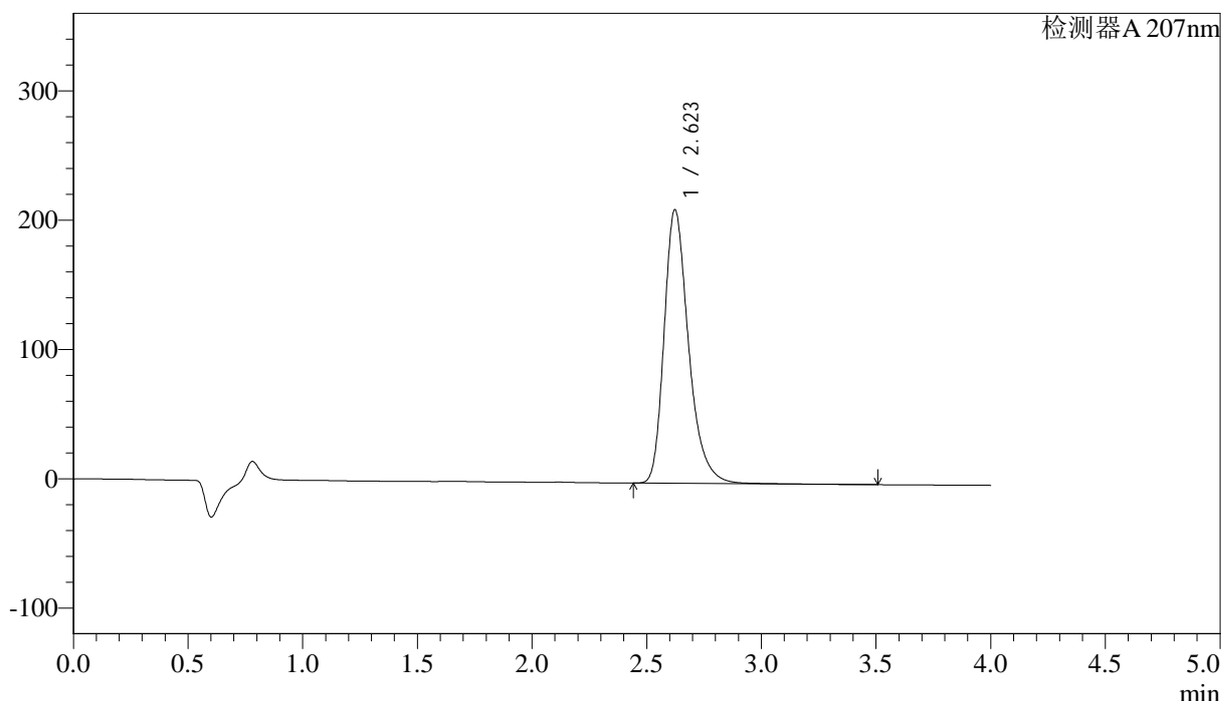
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 25-1/25-3-1 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 11:43:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V1) : 2024/08/23 11:47:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1576287	100.000	211743	3051	1.307	--
总计		1576287	100.000	211743			

图3 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



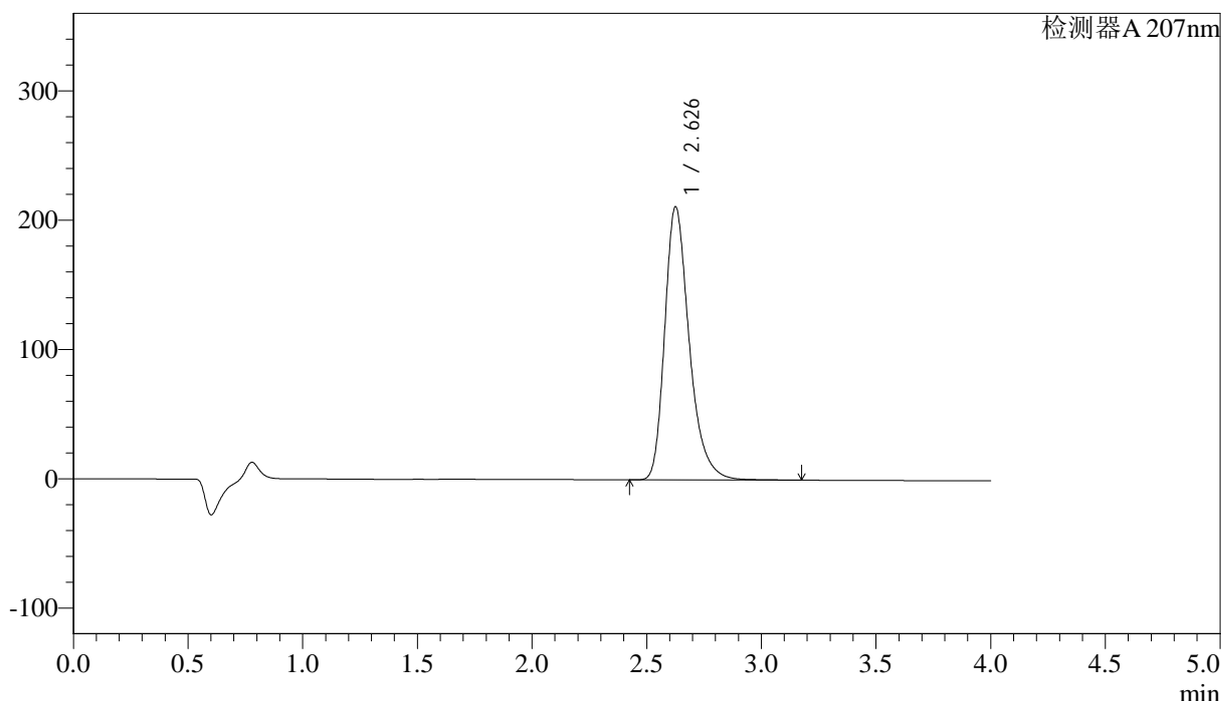
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-4-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 11:56:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1575499	100.000	210685	3051	1.310	--
总计		1575499	100.000	210685			

图4 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



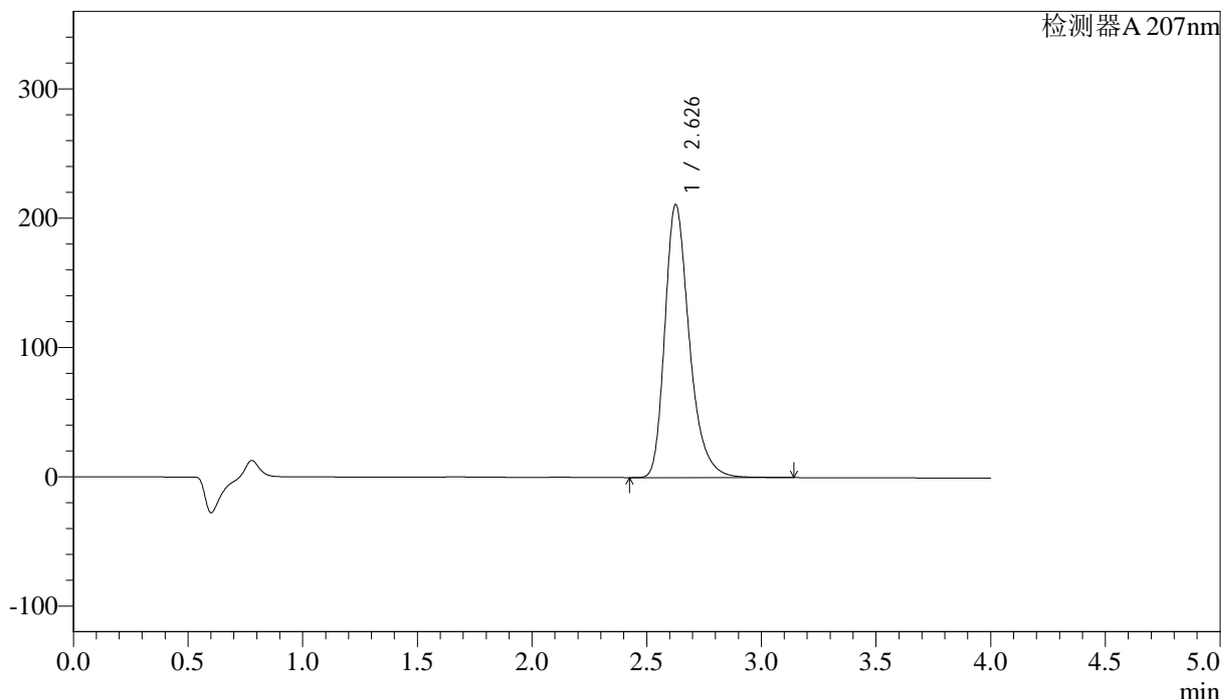
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-5-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:01:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1573503	100.000	210702	3056	1.311	--
总计		1573503	100.000	210702			

图5 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





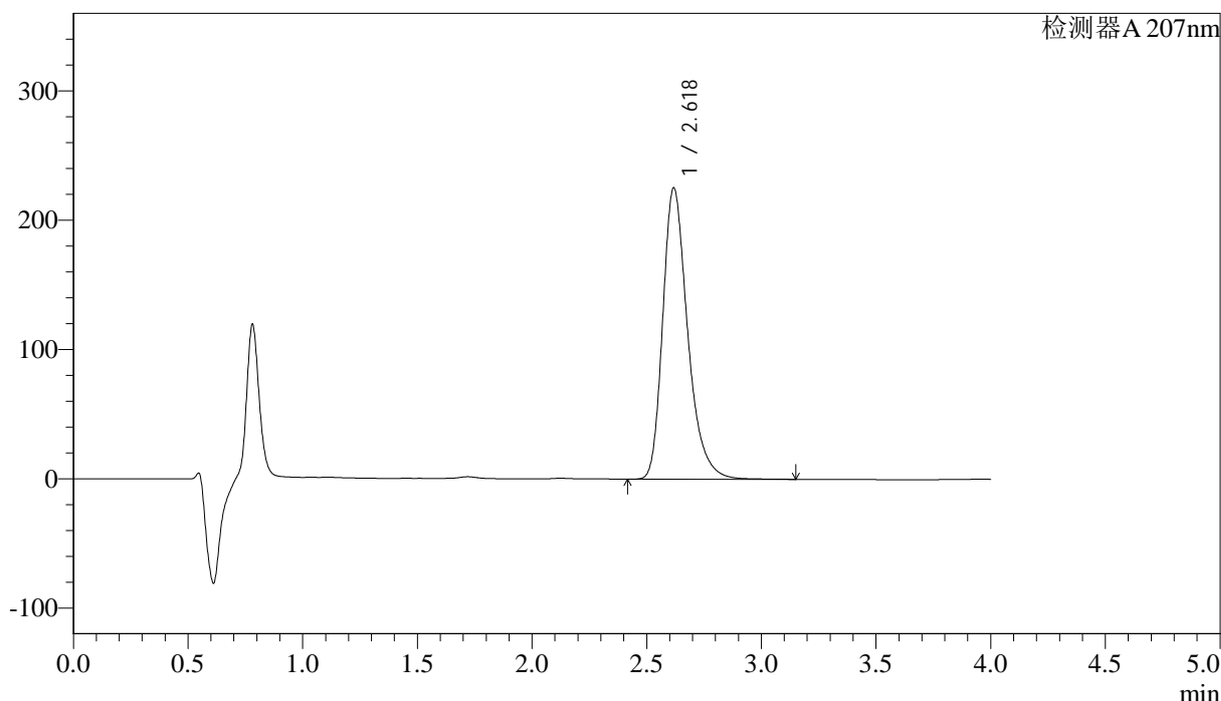
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-7-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:09:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1705648	100.000	224677	2928	1.310	--
总计		1705648	100.000	224677			

图7 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯1  
 供试品溶液-1









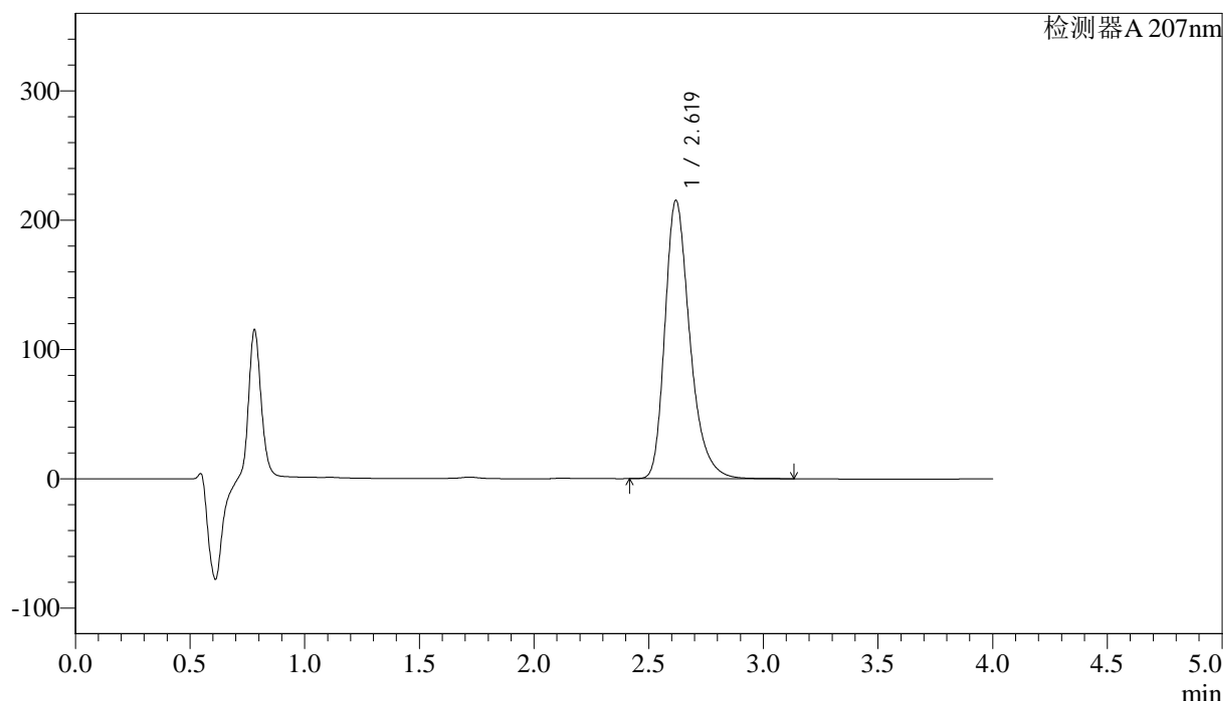
# J366

## <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 - 0-3/25-11-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:27:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1631925	100.000	214940	2923	1.311	--
总计		1631925	100.000	214940			

图11 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯5  
 供试品溶液-1







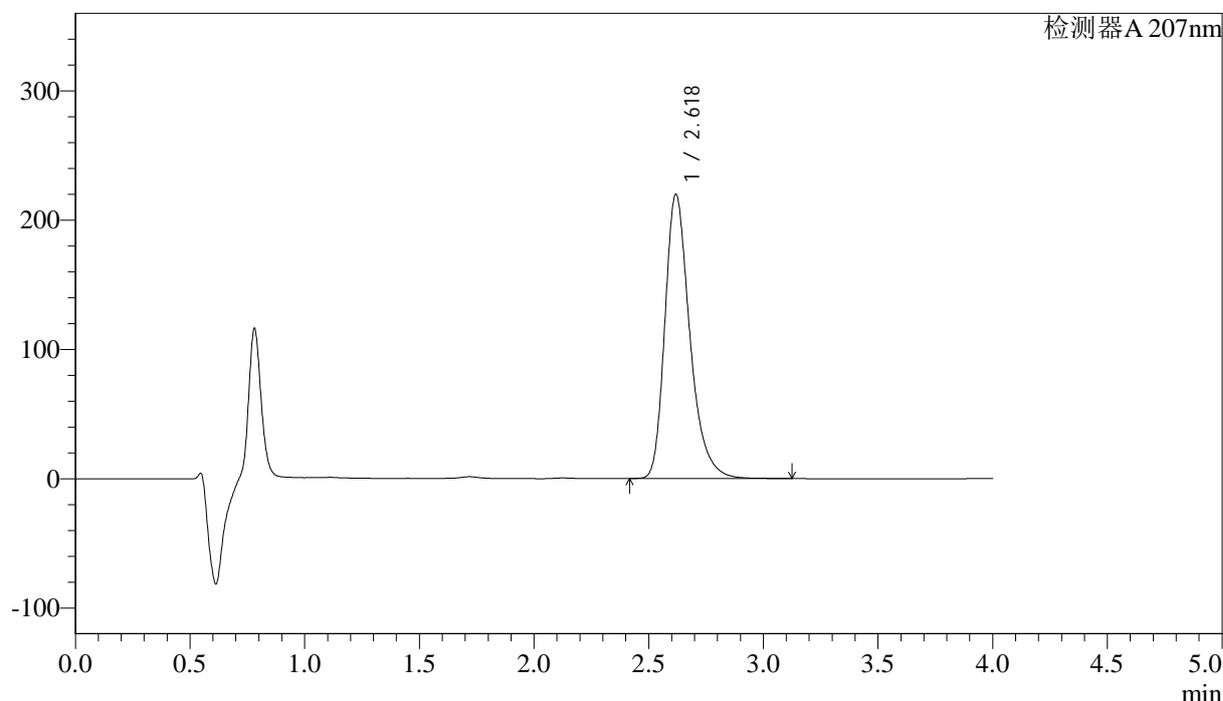
# J366

## <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 - 0-3/25-14-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:40:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1667492	100.000	219408	2921	1.314	--
总计		1667492	100.000	219408			

图14 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯2  
 供试品溶液-1



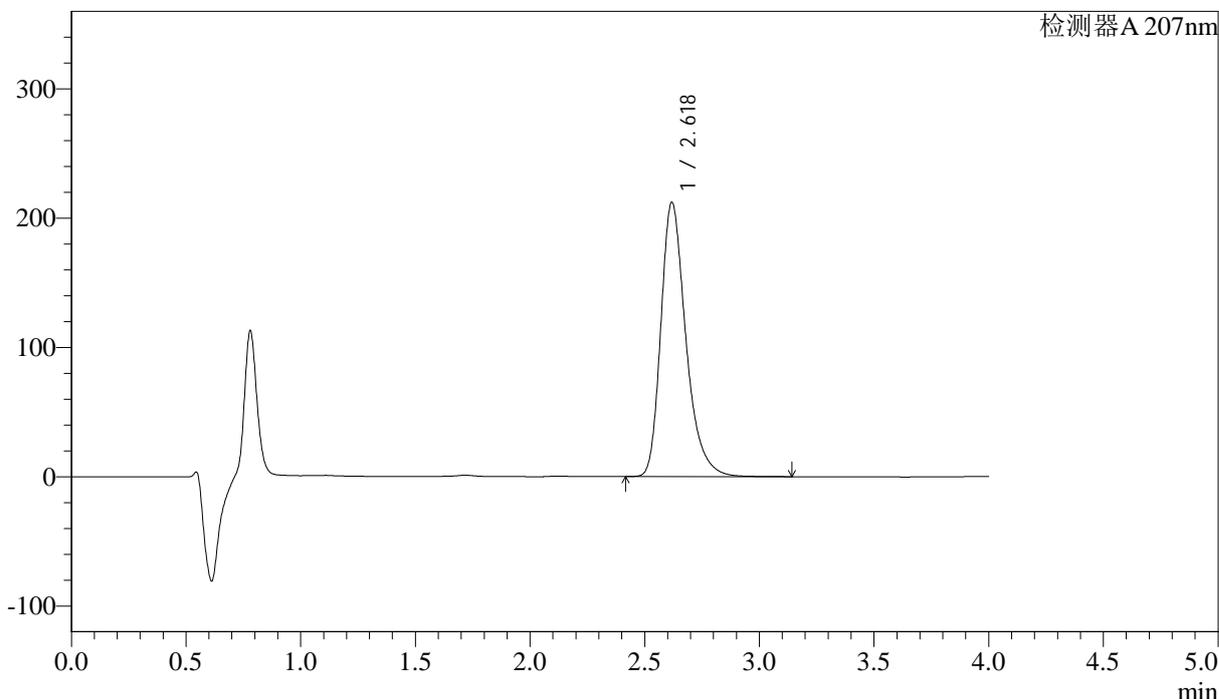
# J366

## <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 - 0-3/25-15-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:44:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1610228	100.000	211709	2919	1.314	--
总计		1610228	100.000	211709			

图15 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-杯3  
 供试品溶液-1



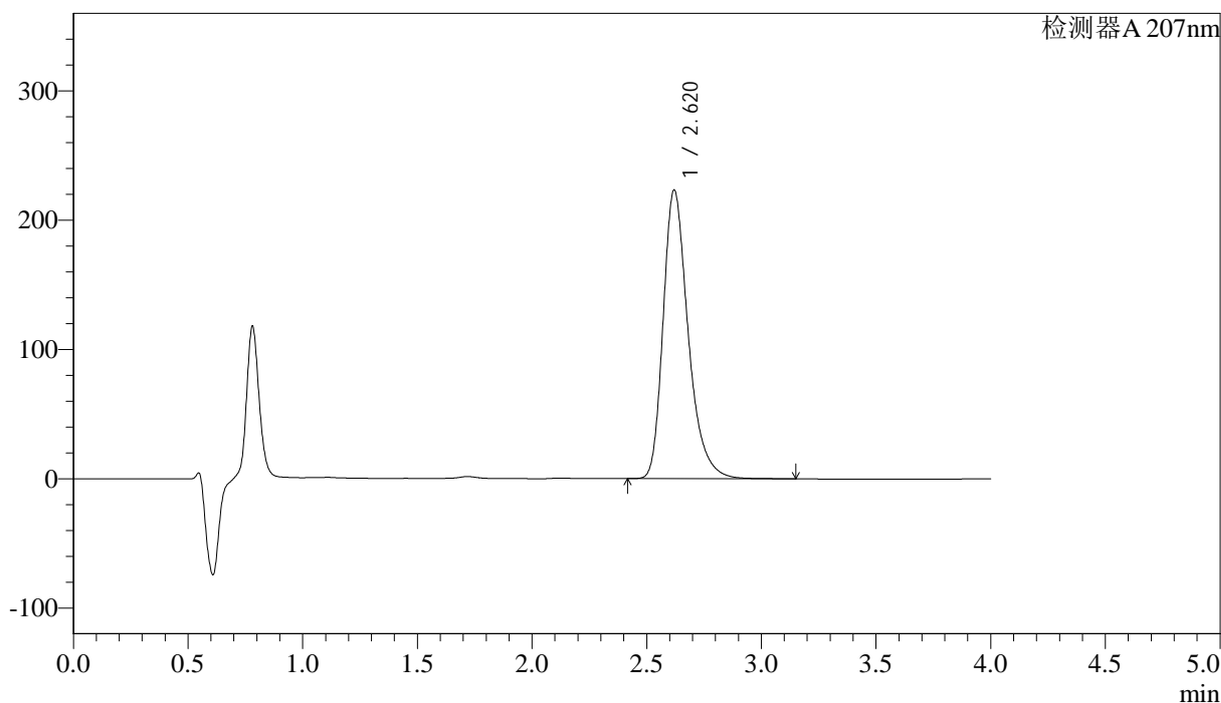
# J366

## <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 - 0-3/25-16-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:49:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1697615	100.000	223184	2913	1.316	--
总计		1697615	100.000	223184			

图16 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1



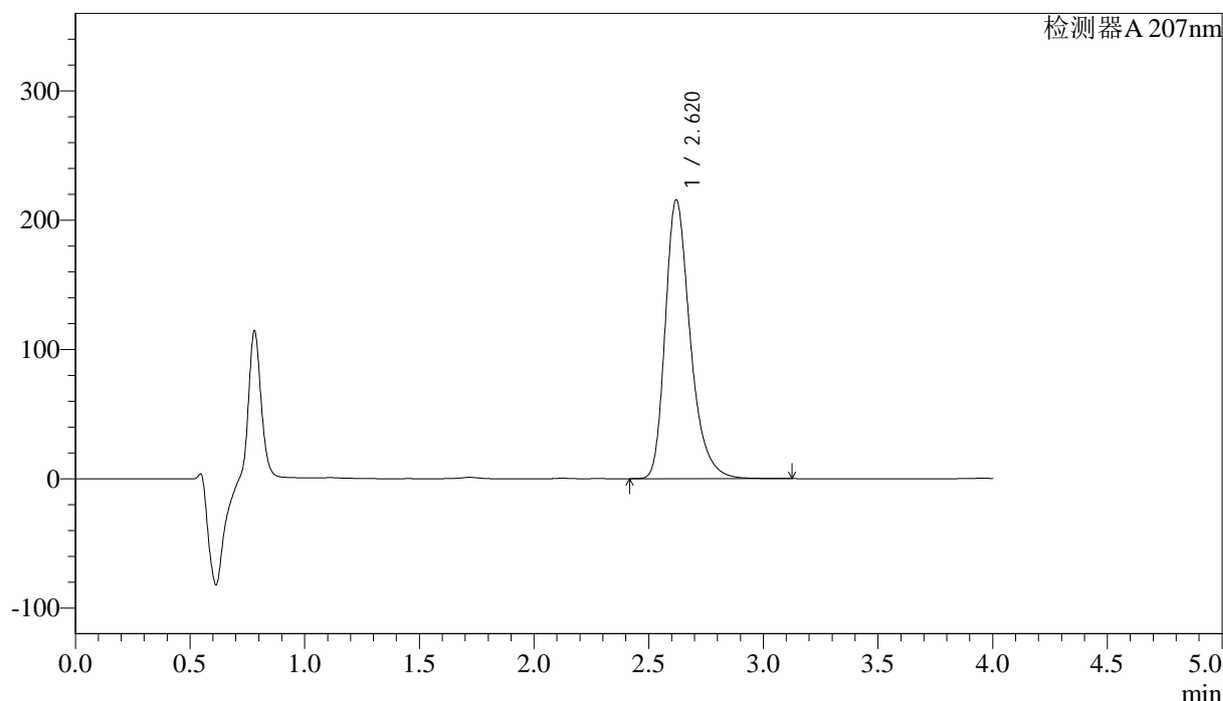
# J366

## <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 - 0-3/25-17-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:53:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1638352	100.000	215692	2921	1.315	--
总计		1638352	100.000	215692			

图17 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-杯5  
 供试品溶液-1





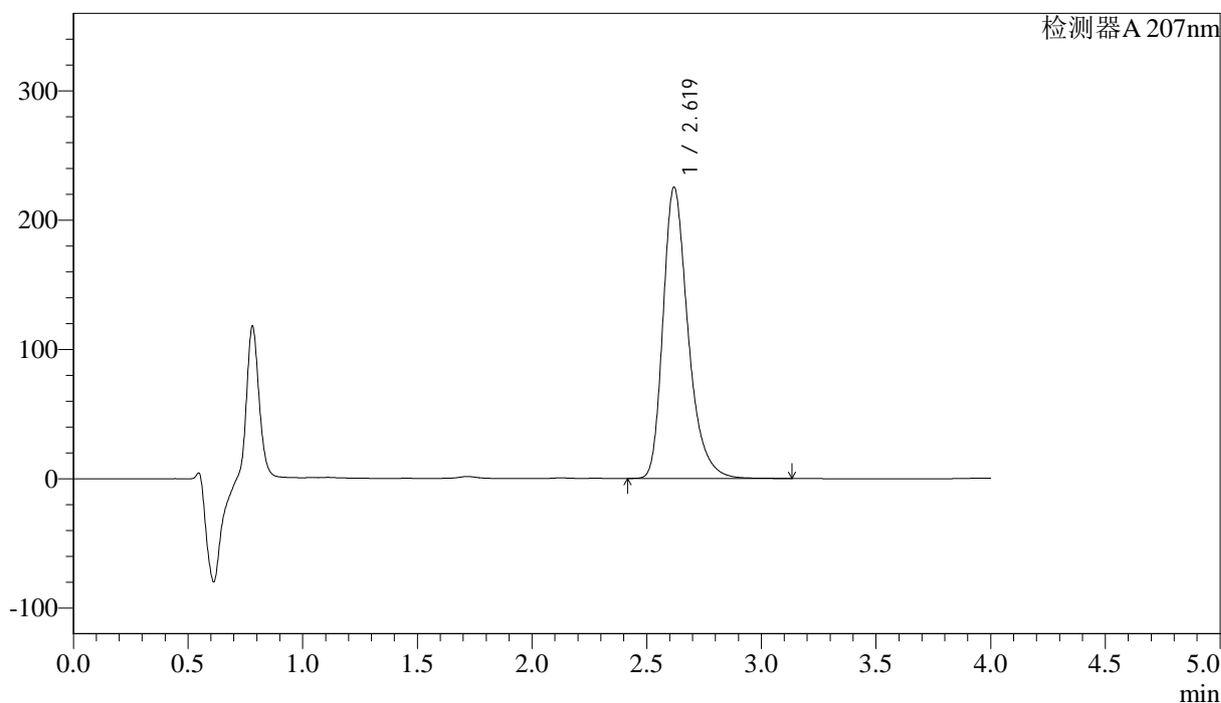
# J366

## <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 - 0-3/25-19-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:02:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1711805	100.000	225048	2915	1.318	--
总计		1711805	100.000	225048			

图19 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯1  
 供试品溶液-1





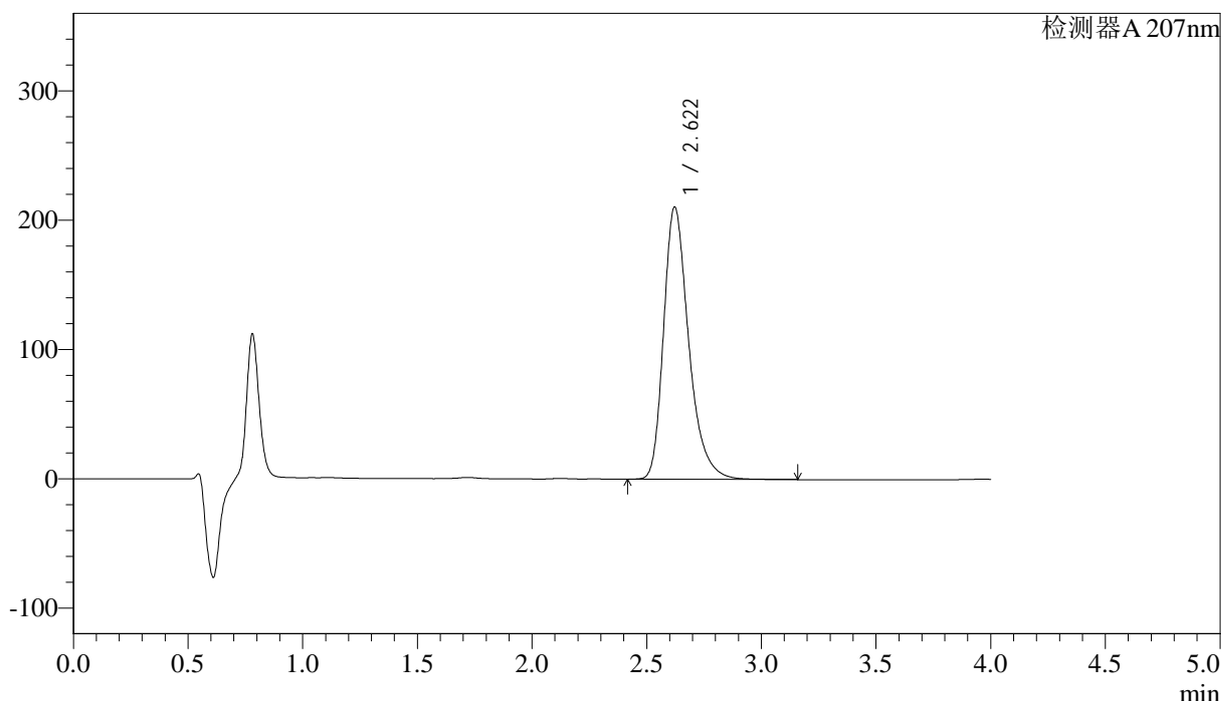
# J366

## <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 - 0-3/25-21-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:11:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1605976	100.000	210711	2903	1.317	--
总计		1605976	100.000	210711			

图21 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯3  
 供试品溶液-1



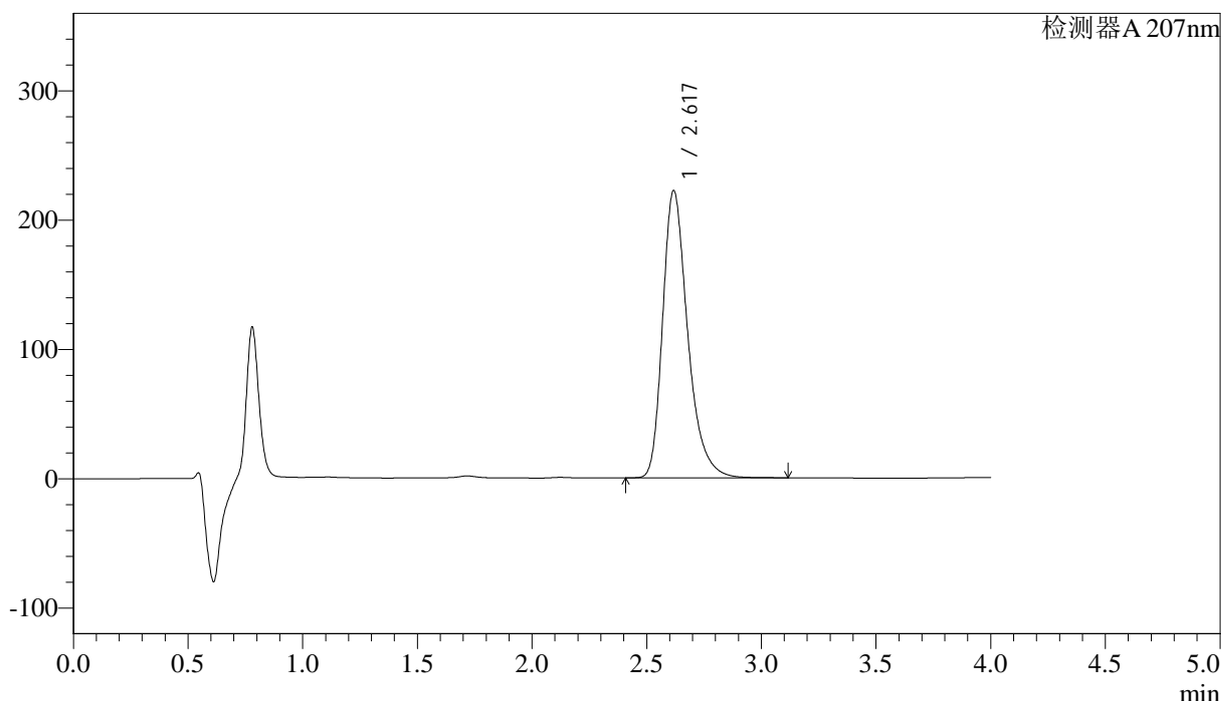
# J366

## <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 - 0-3/25-22-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:15:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1691603	100.000	221604	2904	1.320	--
总计		1691603	100.000	221604			

图22 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯4  
 供试品溶液-1



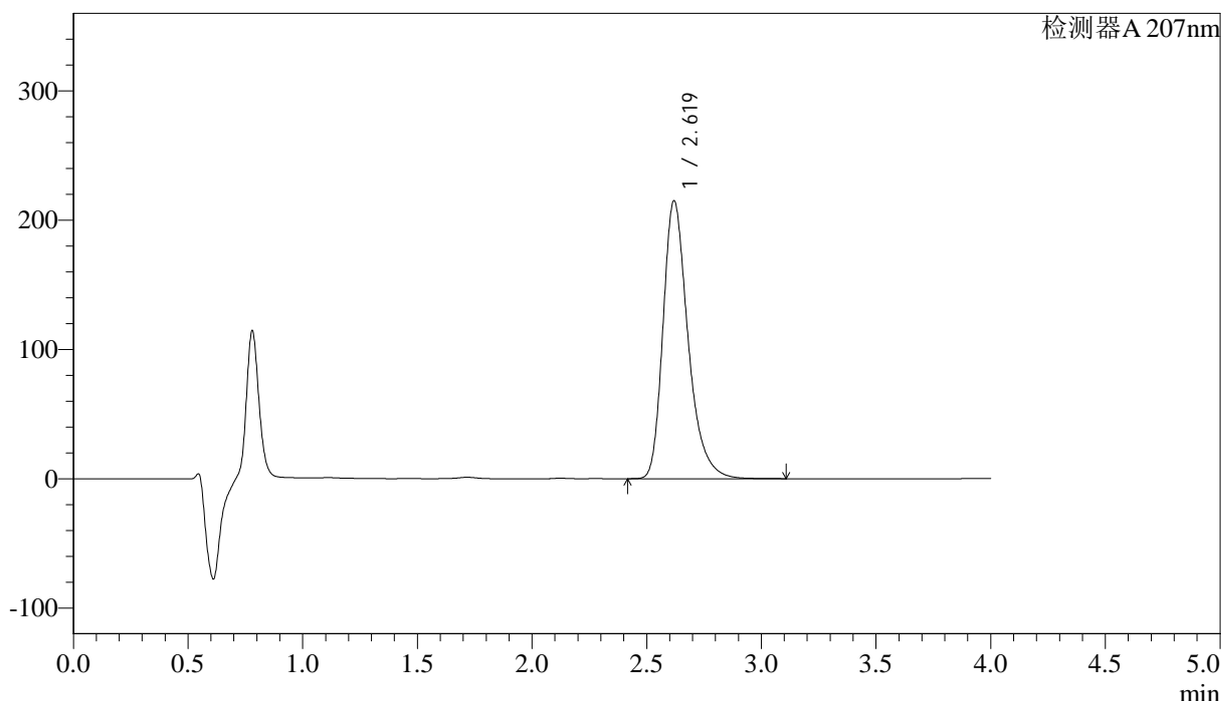
# J366

## <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 - 0-3/25-23-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:19:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1635398	100.000	214829	2912	1.319	--
总计		1635398	100.000	214829			

图23 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯5  
 供试品溶液-1



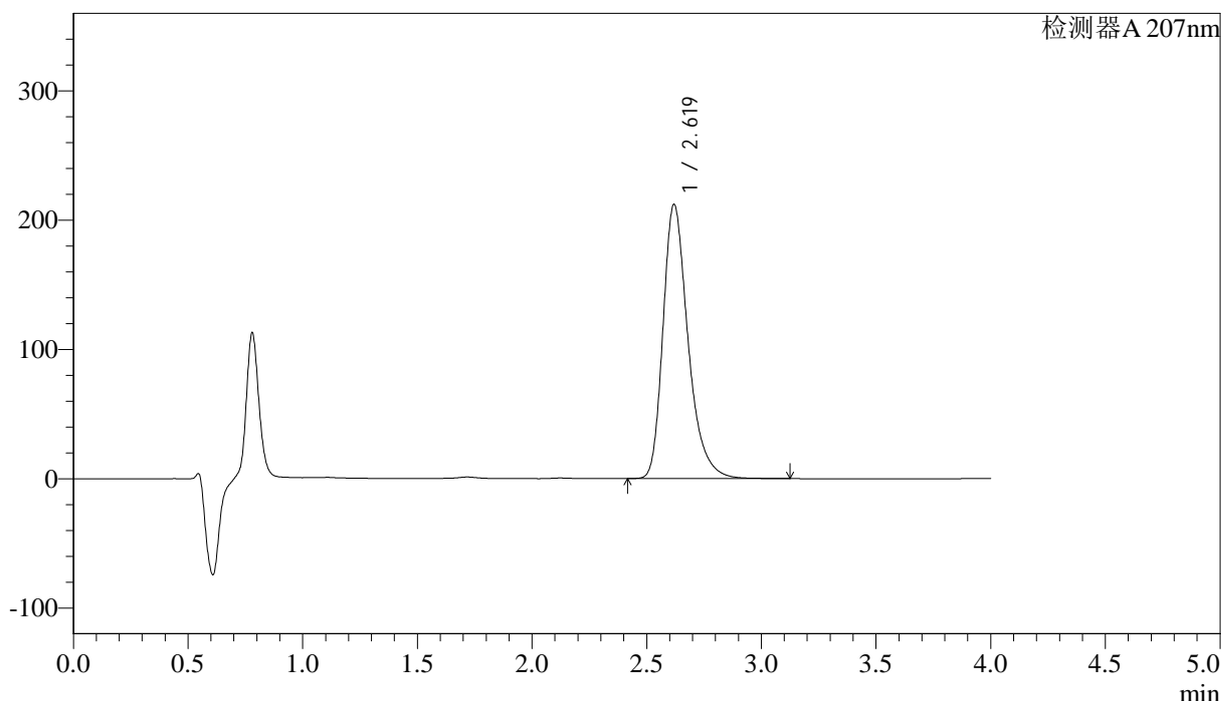
# J366

## <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 - 0-3/25-24-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 13:24:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1613687	100.000	211812	2908	1.319	--
总计		1613687	100.000	211812			

图24 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯6  
 供试品溶液-1



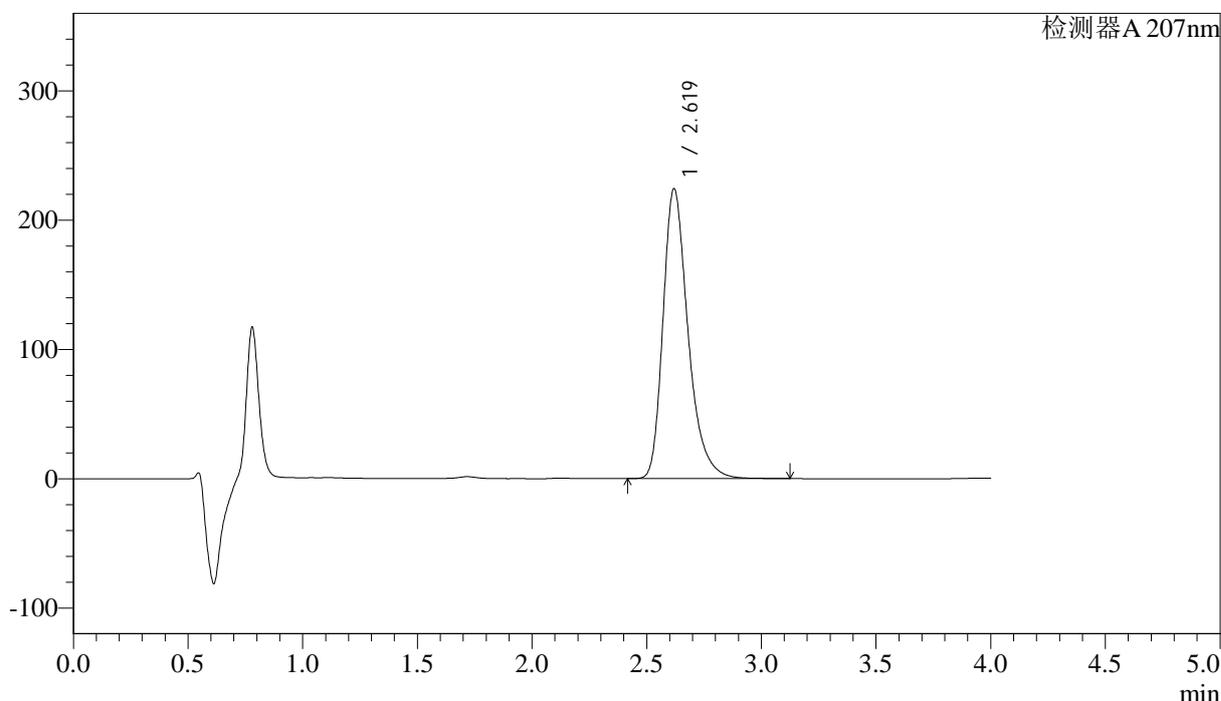
# J366

## <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 - 0-3/25-25-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:28:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1705538	100.000	224056	2913	1.321	--
总计		1705538	100.000	224056			

图25 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯1  
 供试品溶液-1



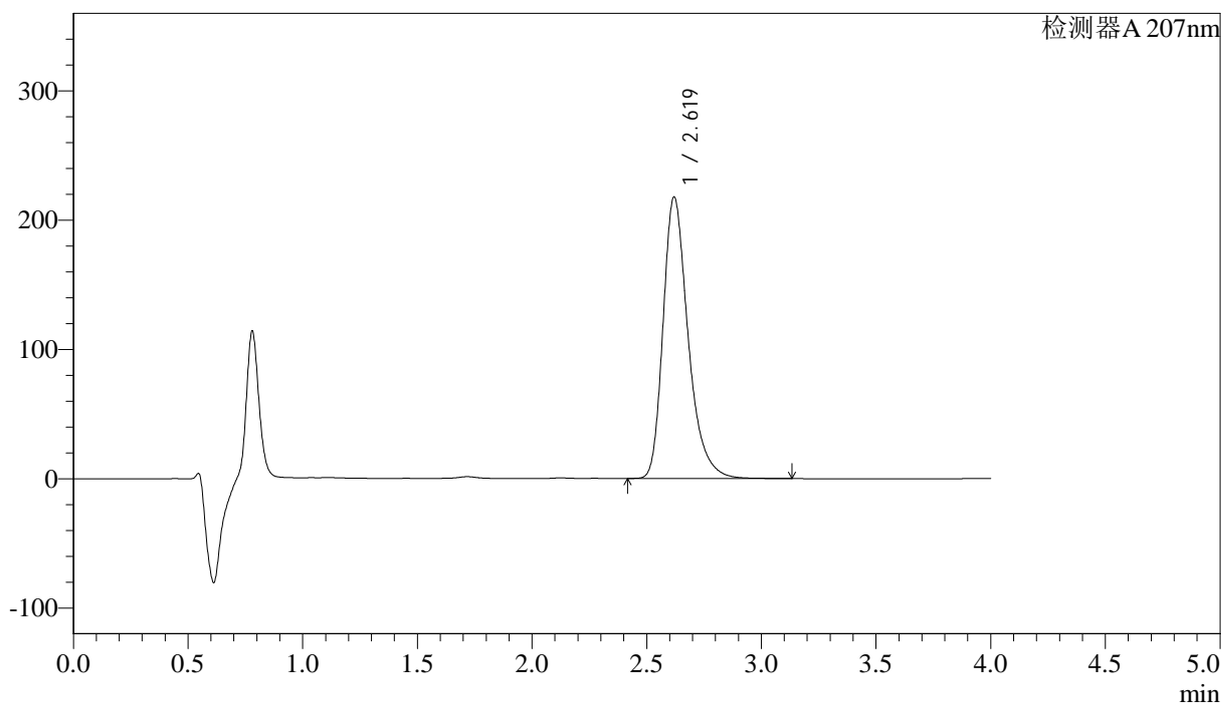
# J366

## <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 - 0-3/25-26-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:32:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1656615	100.000	217556	2913	1.321	--
总计		1656615	100.000	217556			

图26 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯2  
 供试品溶液-1





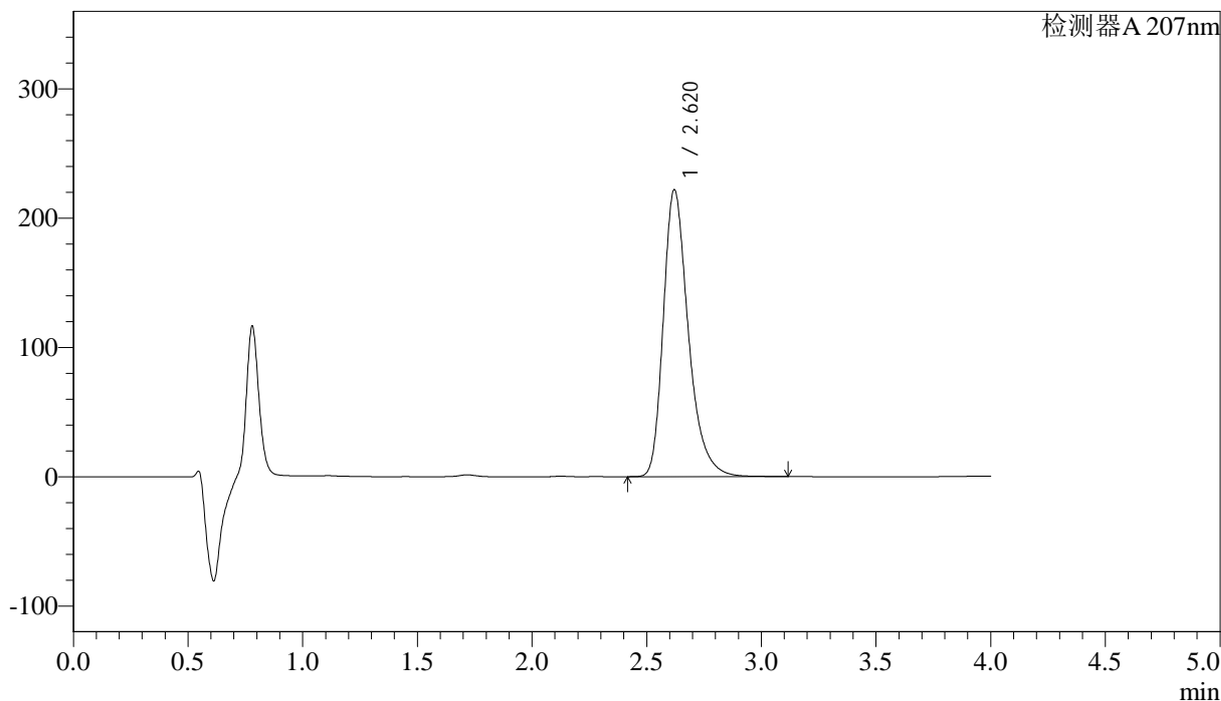
# J366

## <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 - 0-3/25-28-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:41:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1689176	100.000	222022	2917	1.322	--
总计		1689176	100.000	222022			

图28 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯4  
 供试品溶液-1



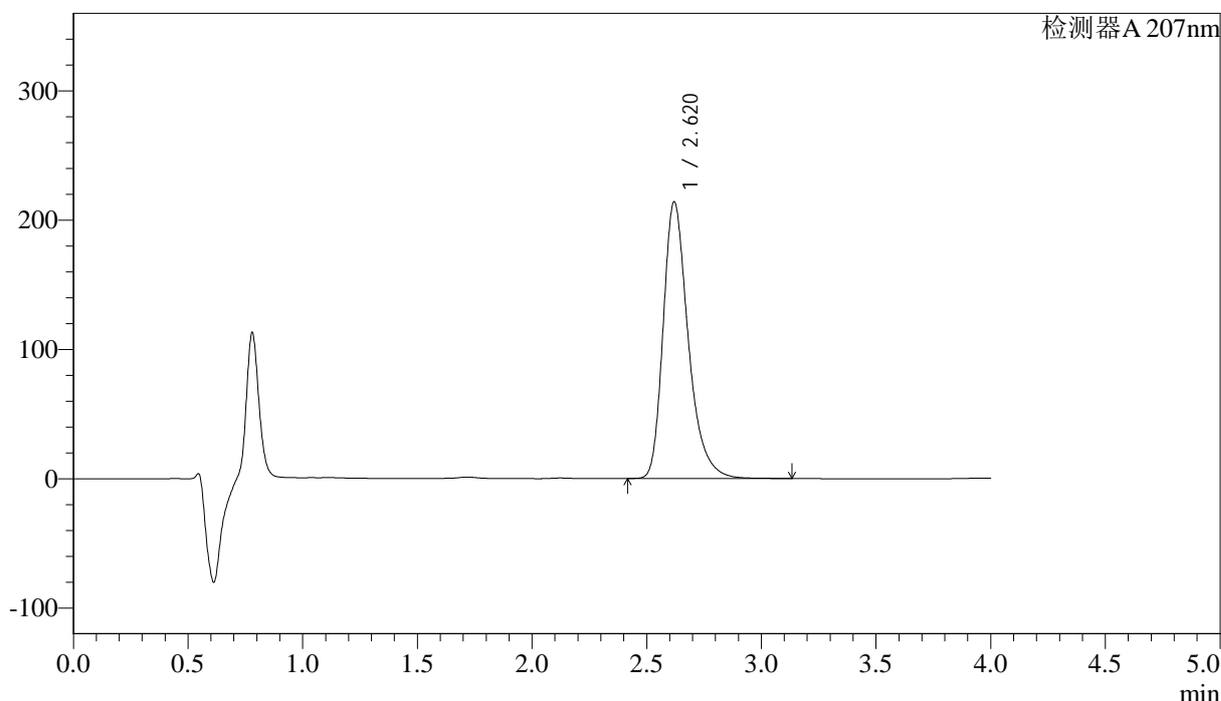
# J366

## <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 - 0-3/25-29-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:45:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1630861	100.000	213948	2909	1.323	--
总计		1630861	100.000	213948			

图29 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯5  
 供试品溶液-1



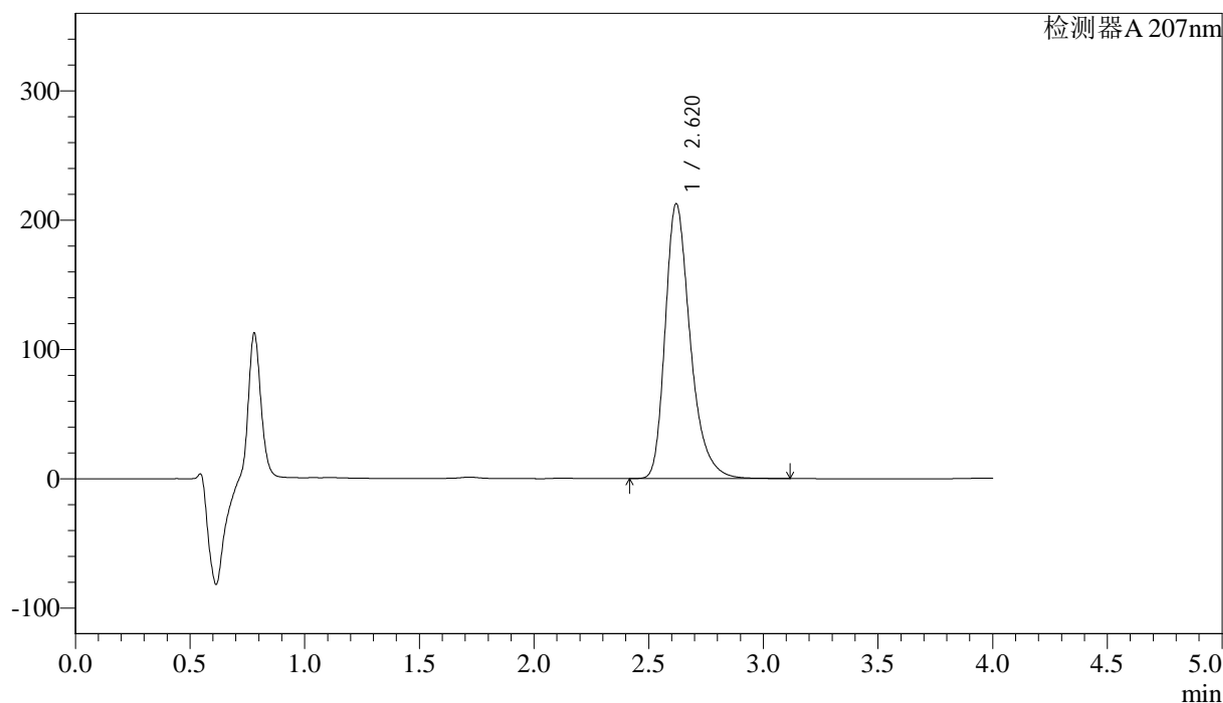
# J366

## <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 - 0-3/25-30-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:50:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1618472	100.000	212542	2914	1.323	--
总计		1618472	100.000	212542			

图30 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯6  
 供试品溶液-1



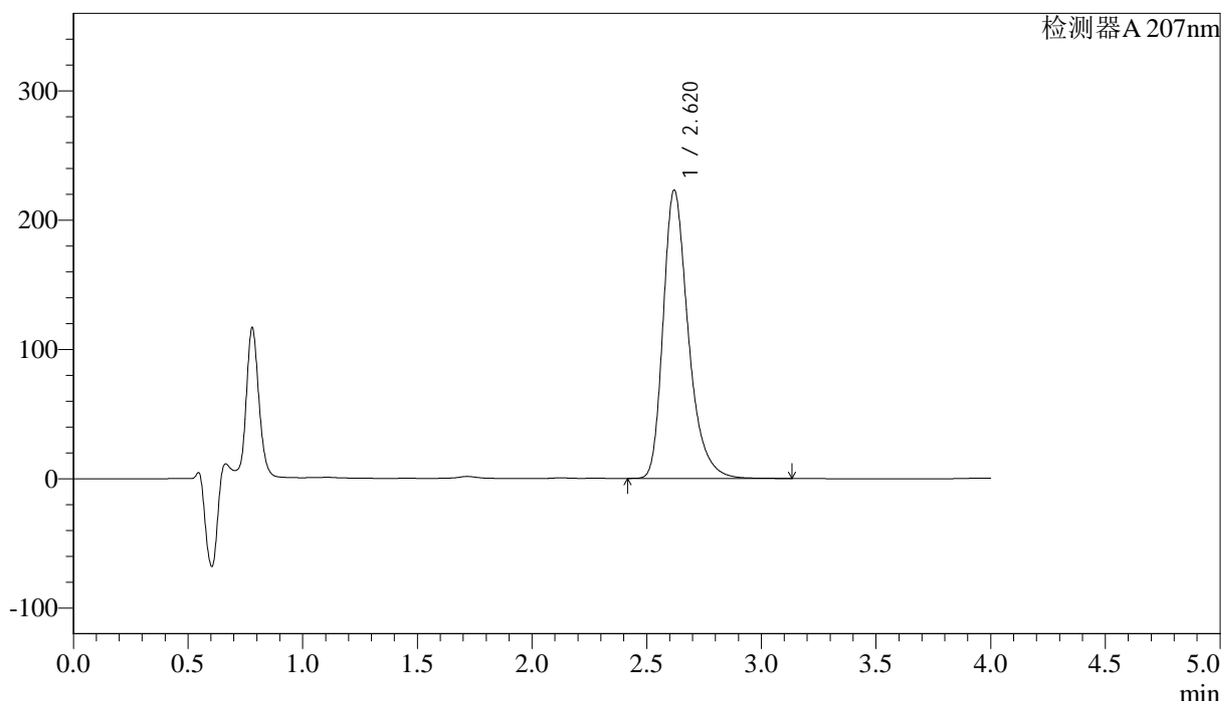
# J366

## <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 - 0-3/25-31-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:54:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1700115	100.000	222932	2906	1.324	--
总计		1700115	100.000	222932			

图31 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯1  
 供试品溶液-1





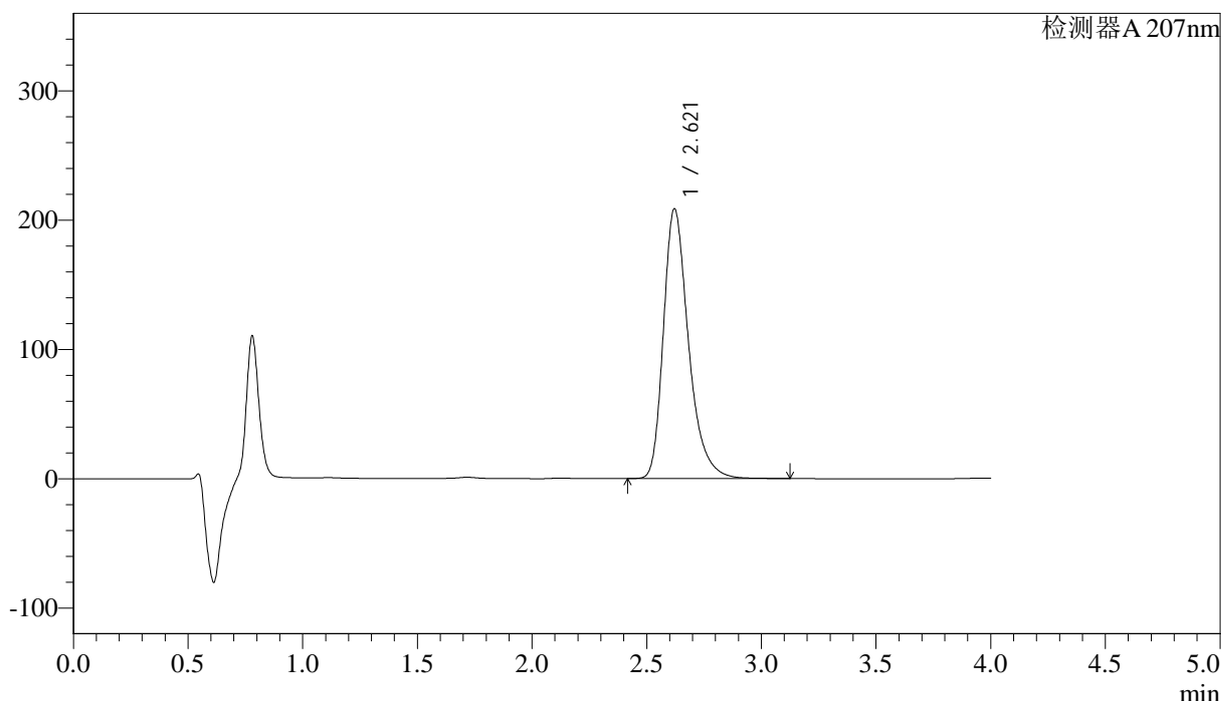
# J366

## <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 - 0-3/25-33-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:03:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1590296	100.000	208783	2911	1.324	--
总计		1590296	100.000	208783			

图33 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯3  
 供试品溶液-1



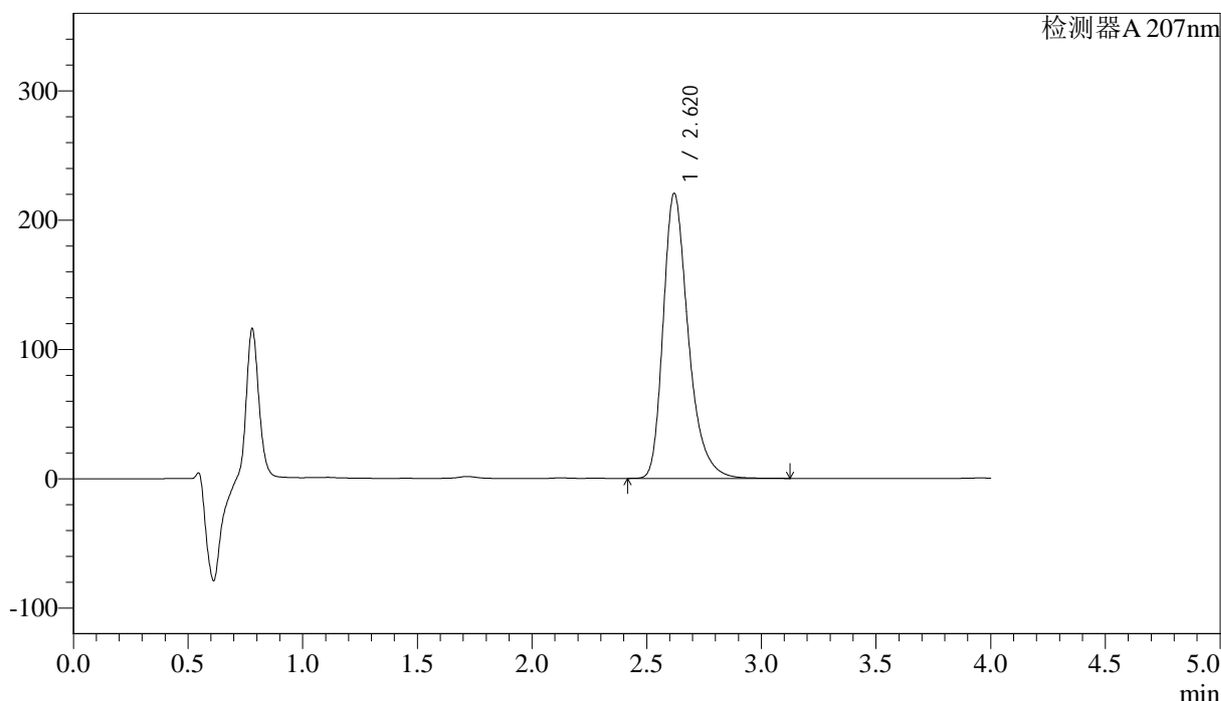
# J366

## <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 - 0-3/25-34-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:07:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1681237	100.000	220411	2906	1.325	--
总计		1681237	100.000	220411			

图34 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯4  
 供试品溶液-1



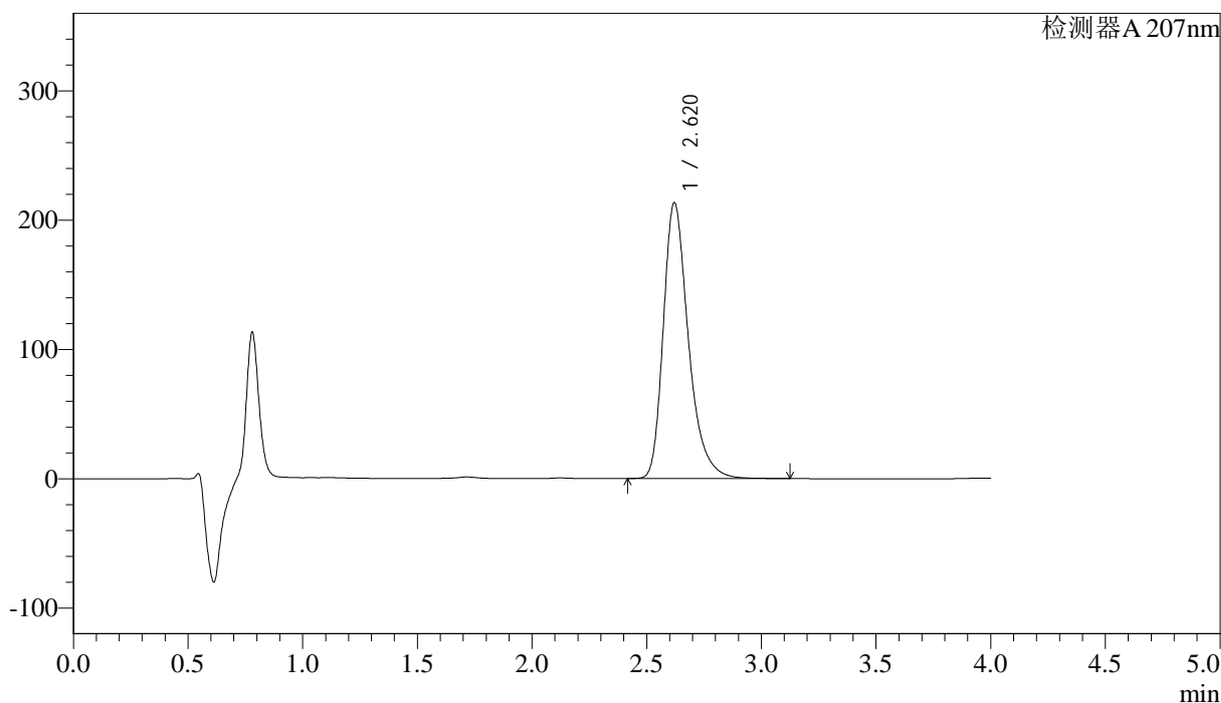
# J366

## <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 - 0-3/25-35-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:12:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1626210	100.000	213386	2909	1.325	--
总计		1626210	100.000	213386			

图35 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯5  
 供试品溶液-1





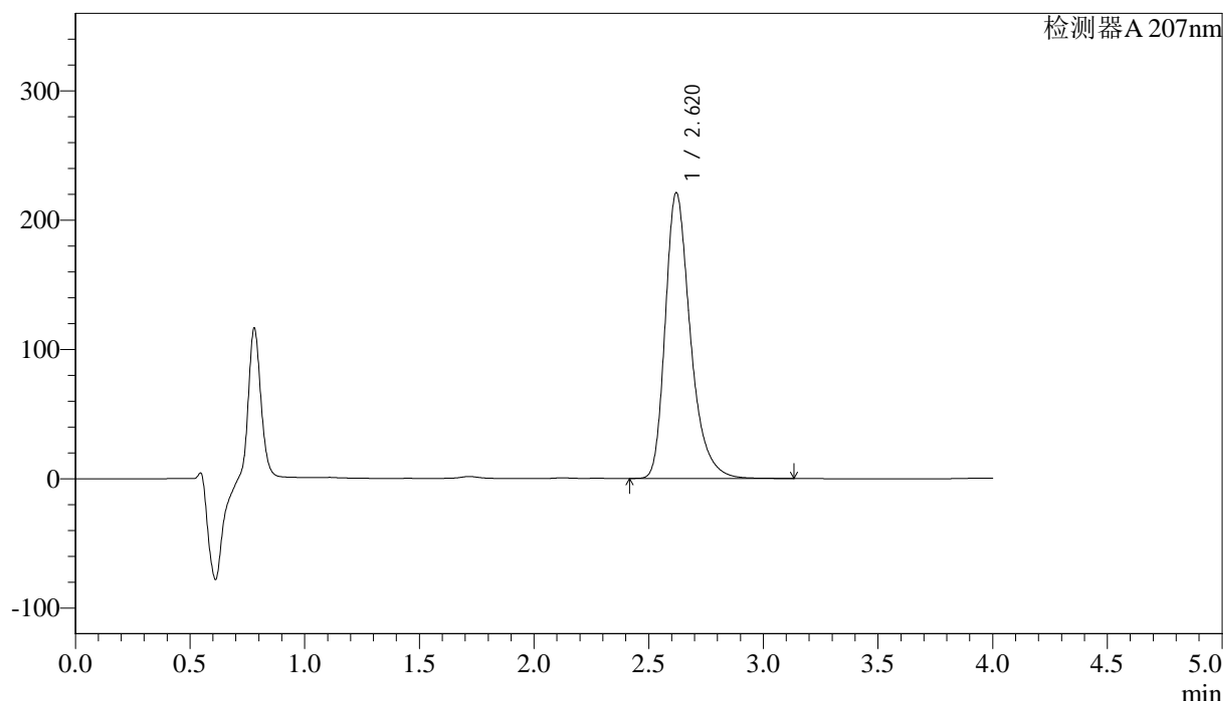
# J366

## <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 - 0-3/25-37-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:20:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1685232	100.000	221060	2913	1.327	--
总计		1685232	100.000	221060			

图37 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯1  
 供试品溶液-1



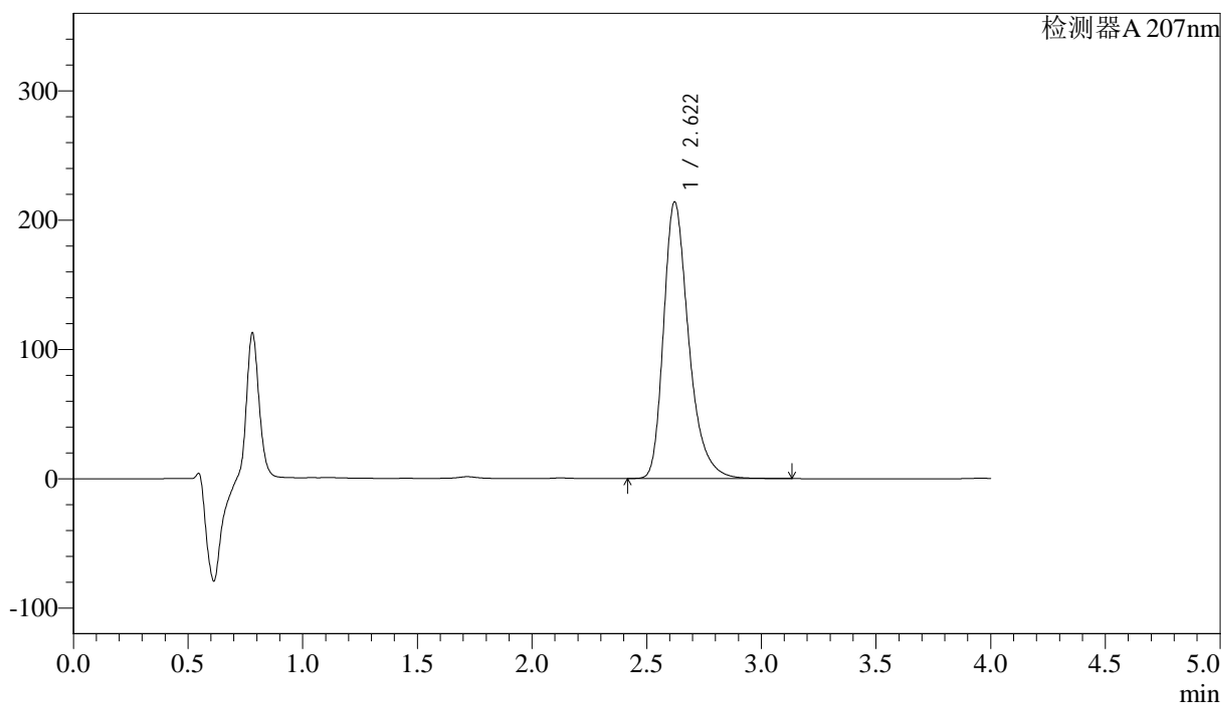
# J366

## <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 - 0-3/25-38-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:25:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1632739	100.000	214117	2910	1.327	--
总计		1632739	100.000	214117			

图38 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯2  
 供试品溶液-1



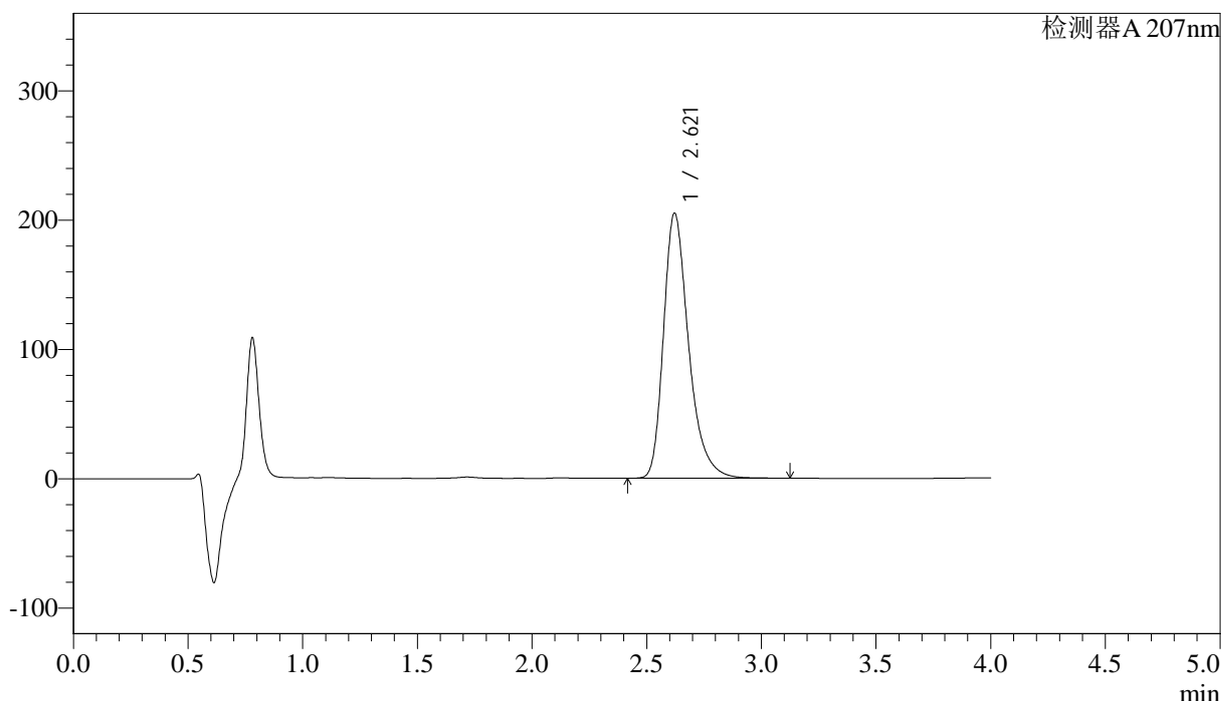
# J366

## <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 - 0-3/25-39-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:29:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1563617	100.000	205148	2913	1.327	--
总计		1563617	100.000	205148			

图39 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯3  
 供试品溶液-1



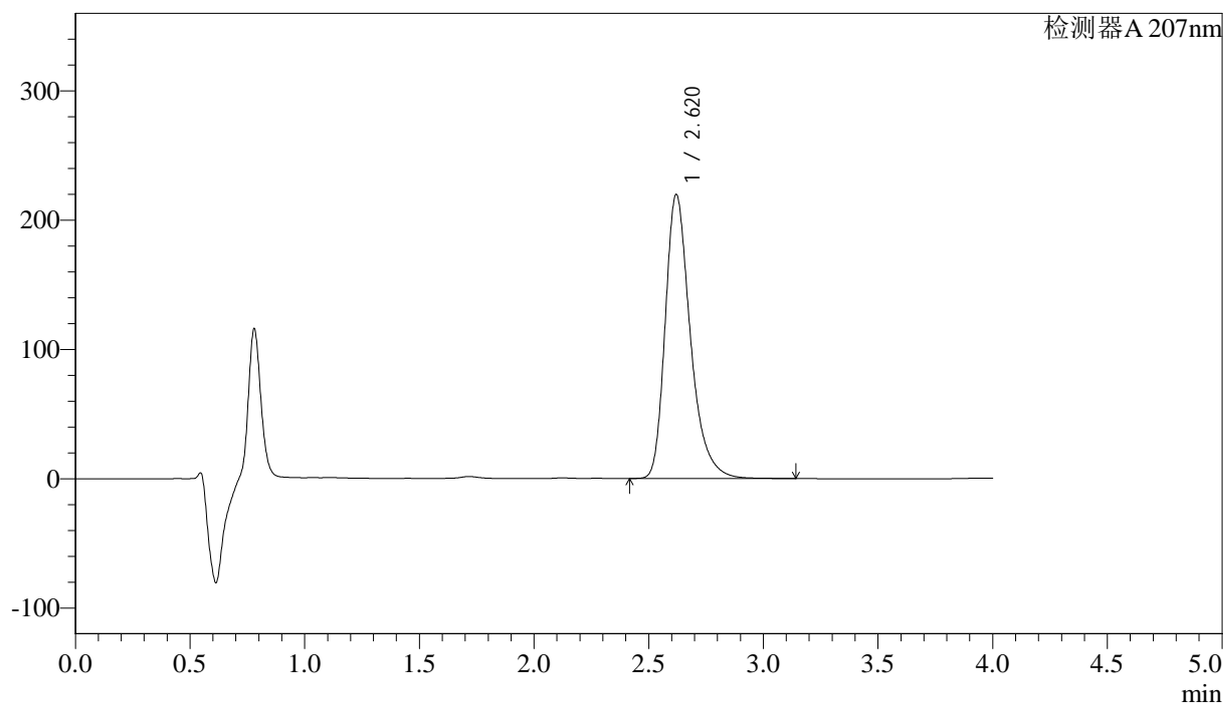
# J366

## <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 - 0-3/25-40-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 14:33:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1678027	100.000	219689	2903	1.329	--
总计		1678027	100.000	219689			

图40 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯4  
 供试品溶液-1



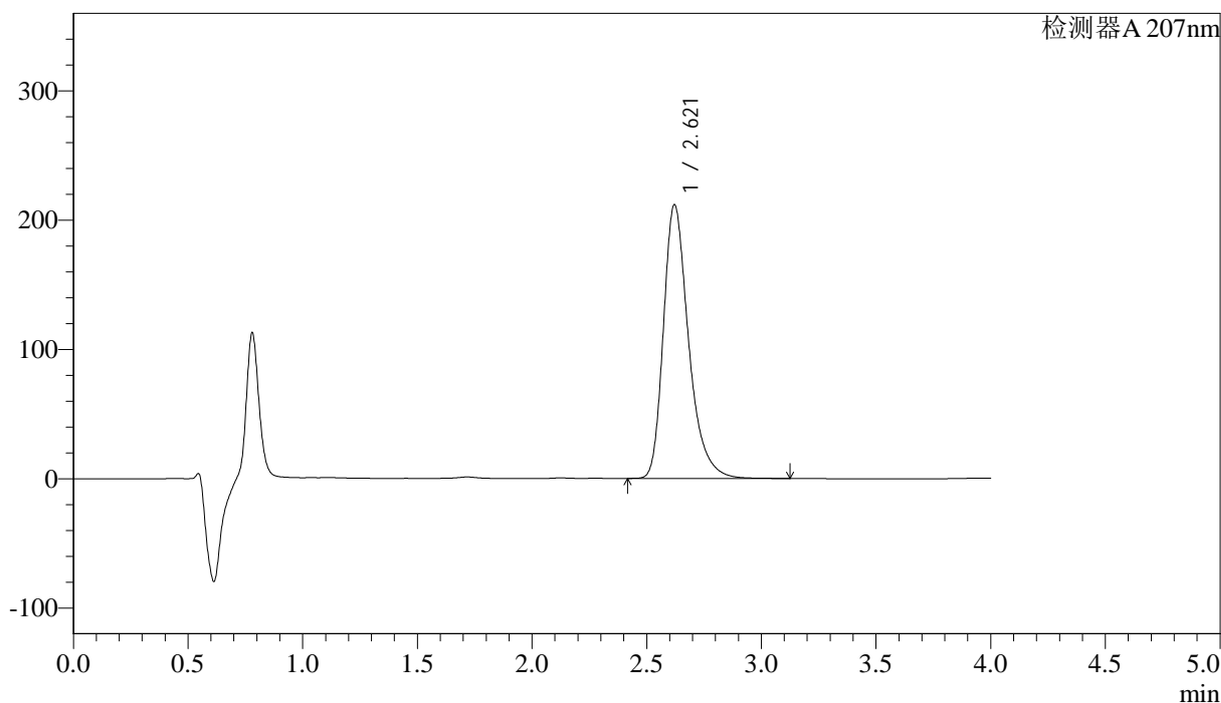
# J366

## <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 - 0-3/25-41-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:38:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1616957	100.000	211832	2903	1.328	--
总计		1616957	100.000	211832			

图41 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯5  
 供试品溶液-1



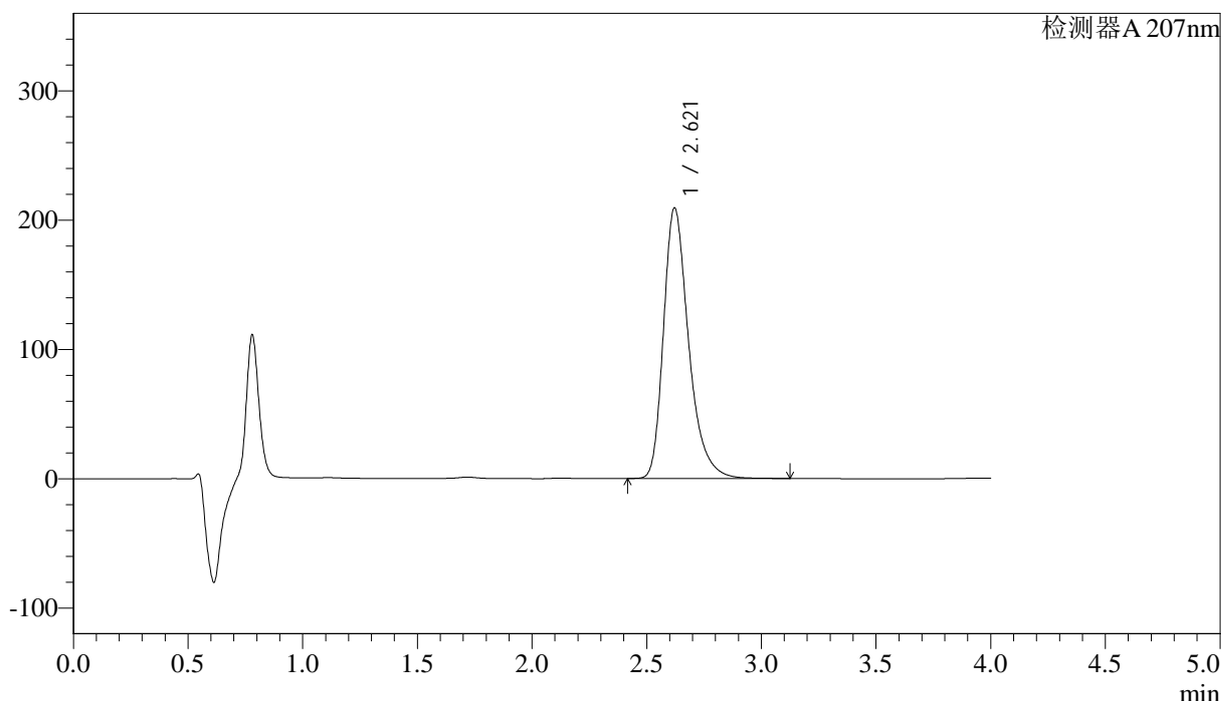
# J366

## <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 - 0-3/25-42-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:42:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1598029	100.000	209393	2906	1.329	--
总计		1598029	100.000	209393			

图42 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯6  
 供试品溶液-1



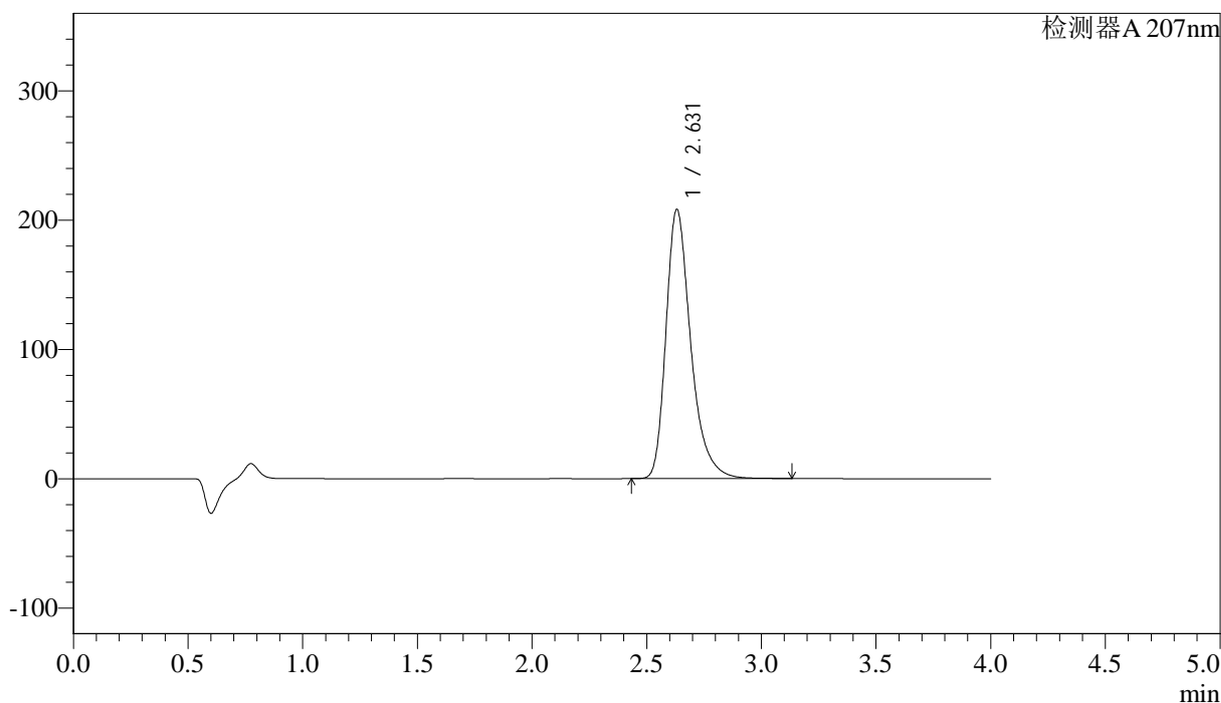
# J366

## <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 - 0-3/25-43-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:47:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1567463	100.000	208277	3030	1.336	--
总计		1567463	100.000	208277			

图43 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



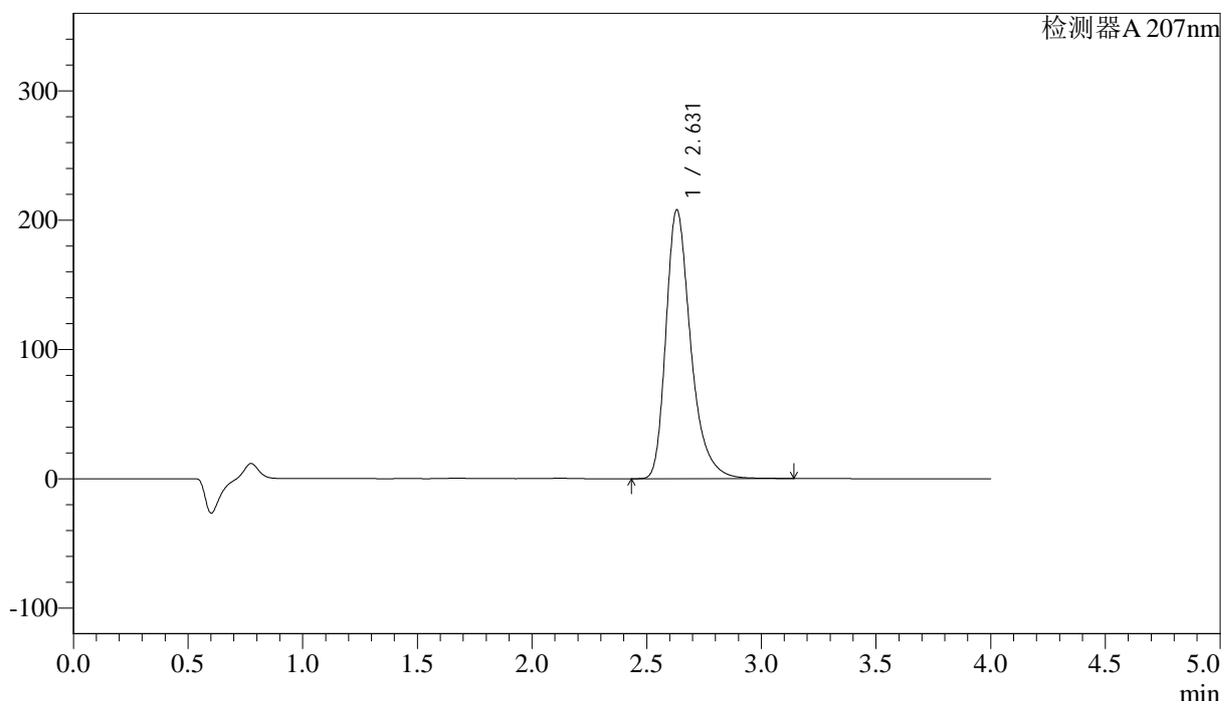
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-44-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:51:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1566609	100.000	208019	3032	1.339	--
总计		1566609	100.000	208019			

图44 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



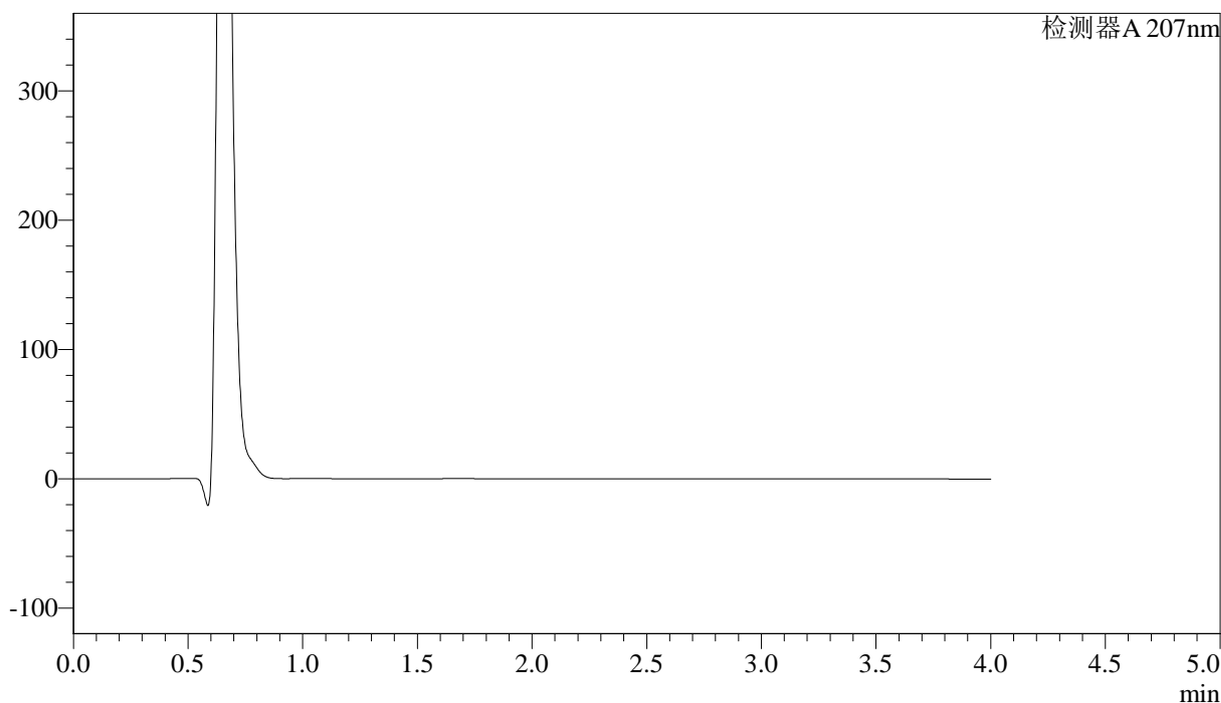
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-45-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 14:55:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	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溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂



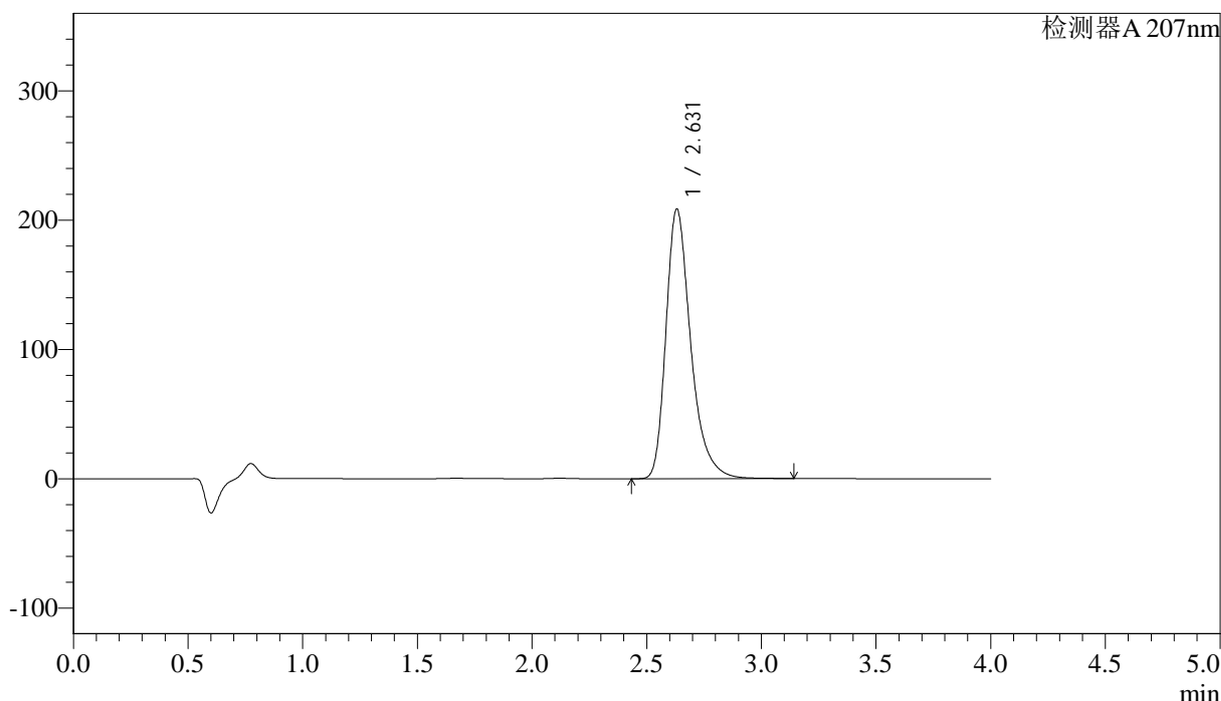
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-46-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:00:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1572100	100.000	208708	3030	1.339	--
总计		1572100	100.000	208708			

图46 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



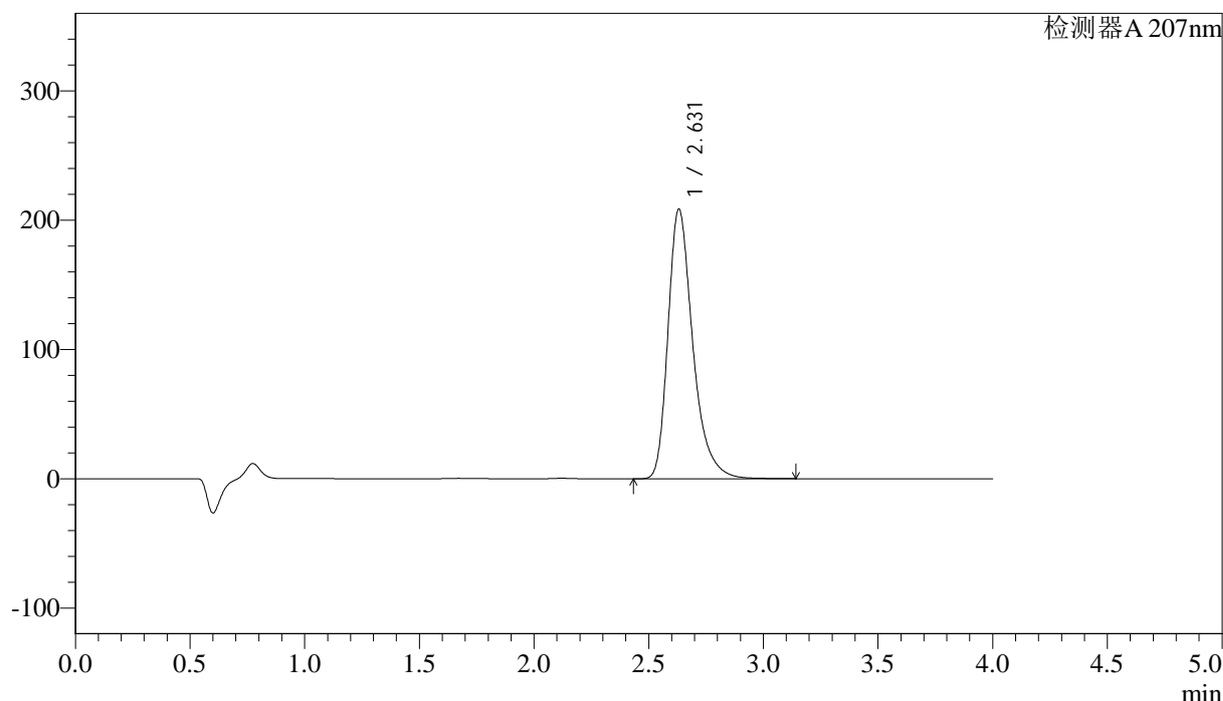
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-47-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:04:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1572378	100.000	208678	3030	1.340	--
总计		1572378	100.000	208678			

图47 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



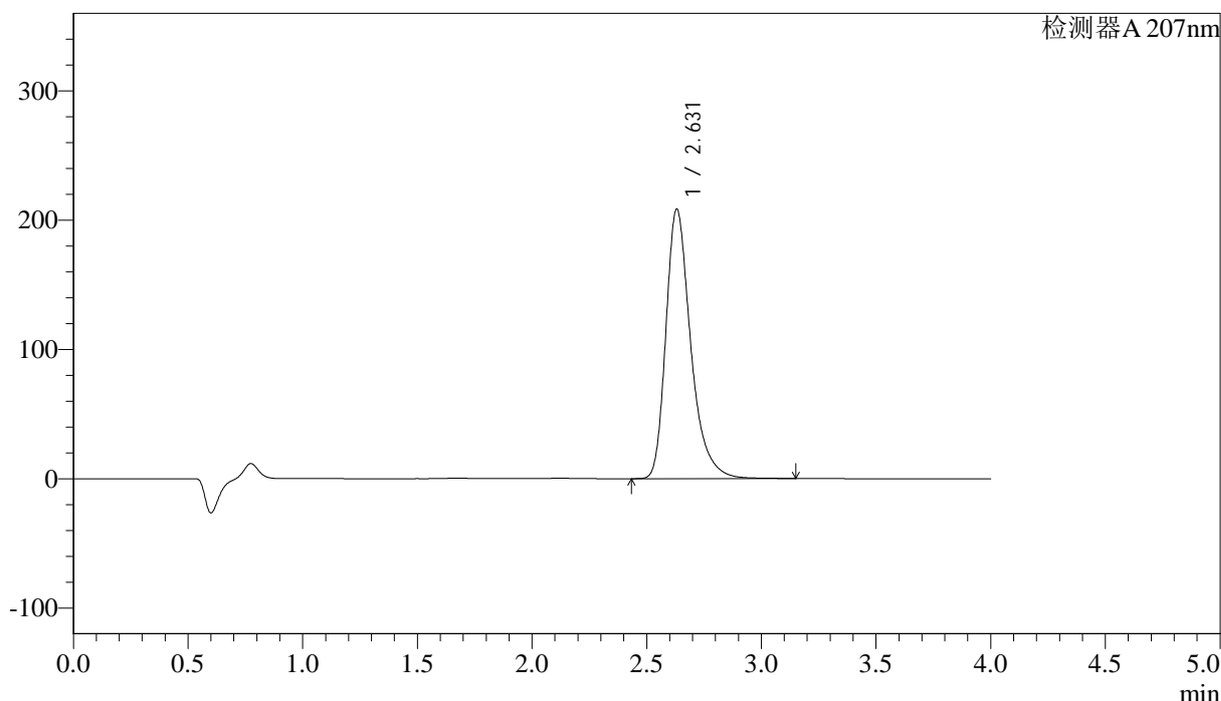
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-48-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:09:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1571907	100.000	208625	3032	1.341	--
总计		1571907	100.000	208625			

图48 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3









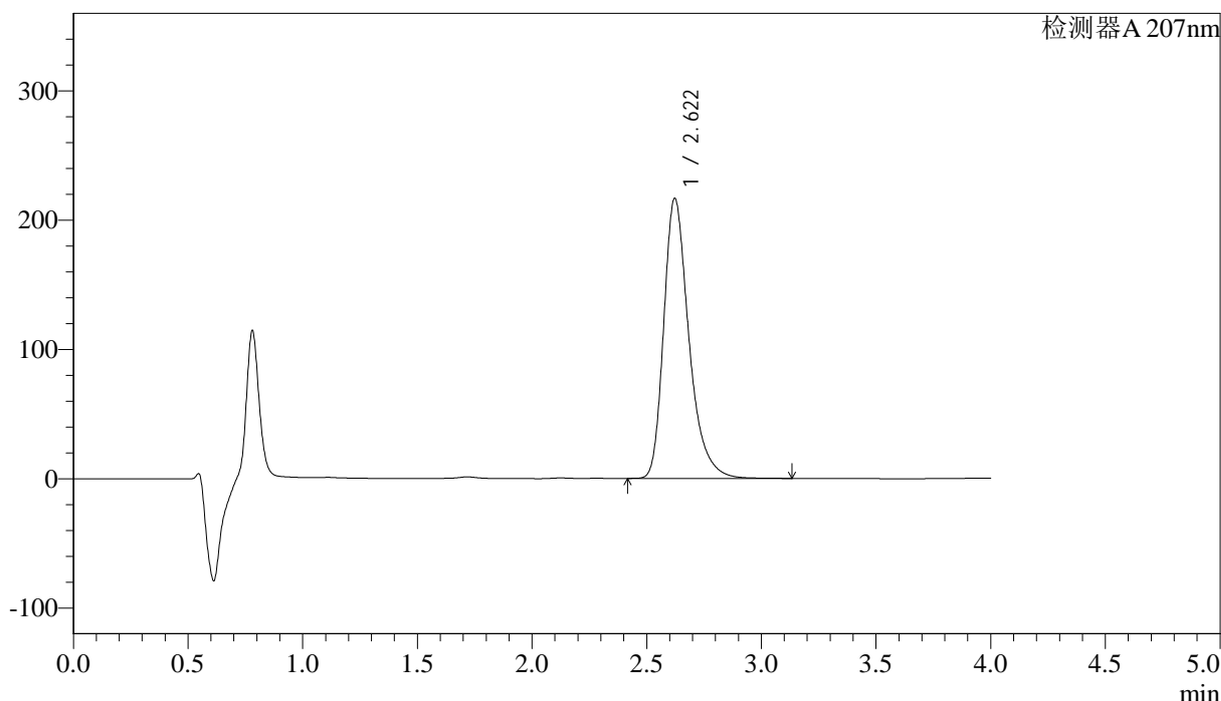
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-52-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 15:26:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1655147	100.000	216699	2905	1.333	--
总计		1655147	100.000	216699			

图52 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯2  
 供试品溶液-1



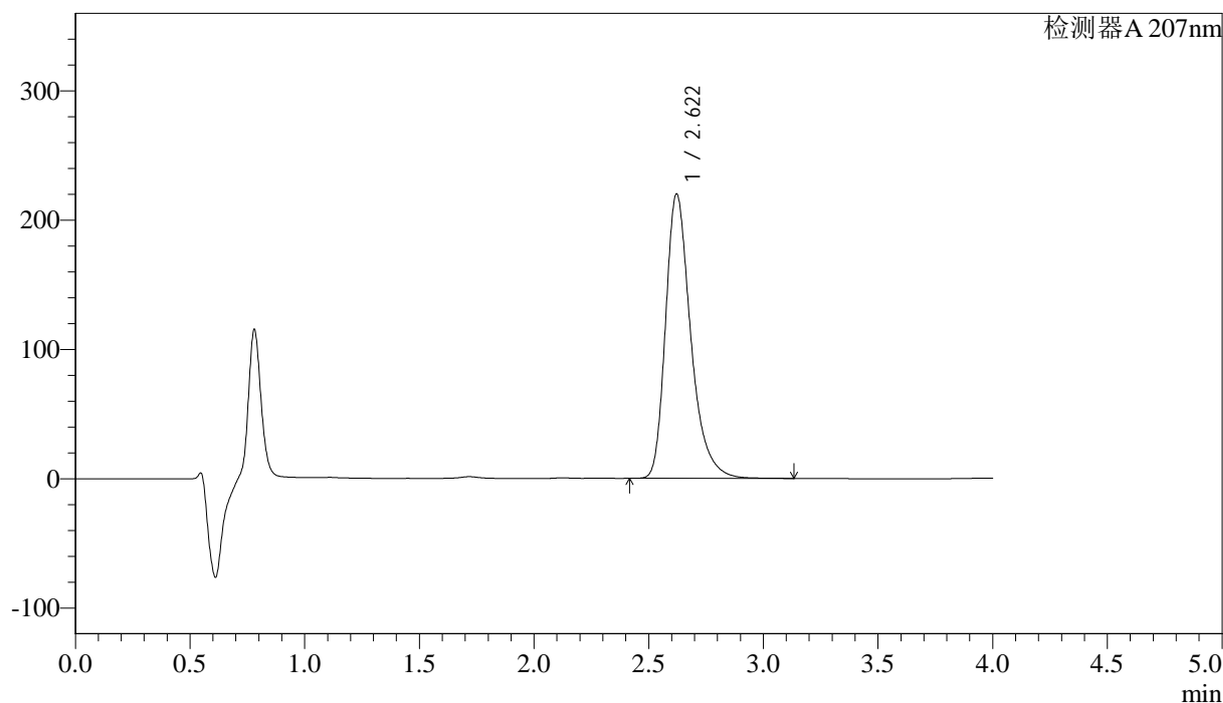
# J366

## <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 - 0-3/25-53-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:31:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1681023	100.000	220156	2907	1.333	--
总计		1681023	100.000	220156			

图53 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯3  
 供试品溶液-1





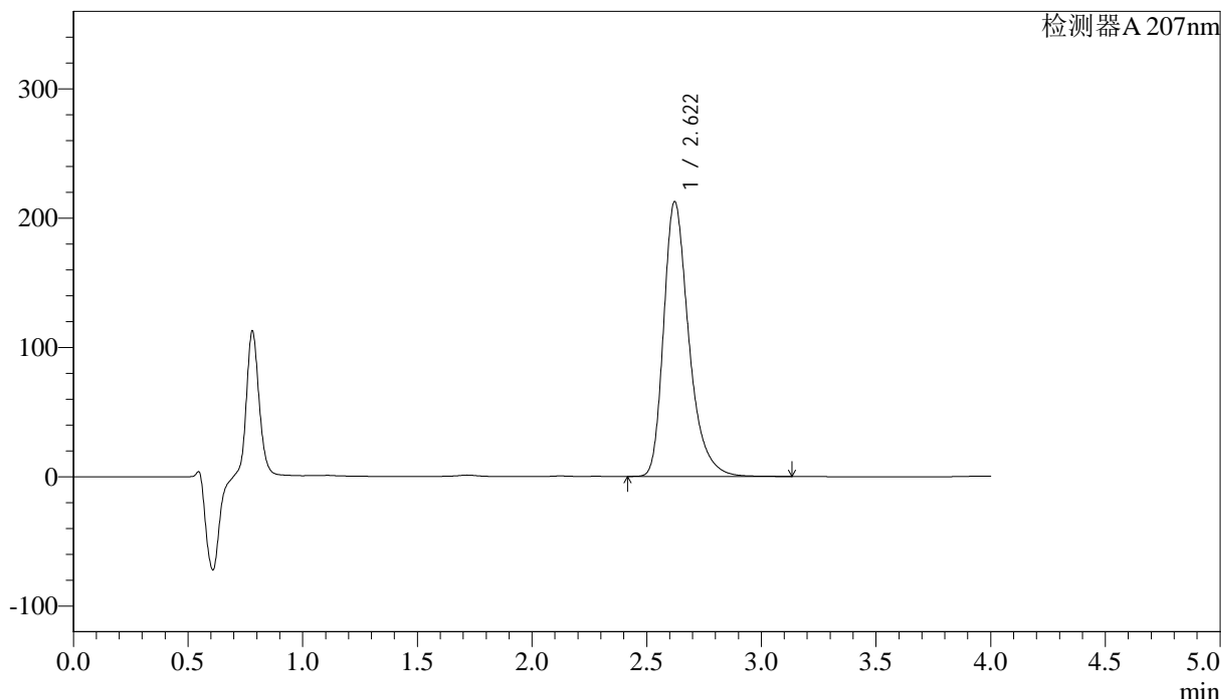
# J366

## <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 - 0-3/25-55-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:39:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1625439	100.000	212725	2905	1.334	--
总计		1625439	100.000	212725			

图55 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯5  
 供试品溶液-1









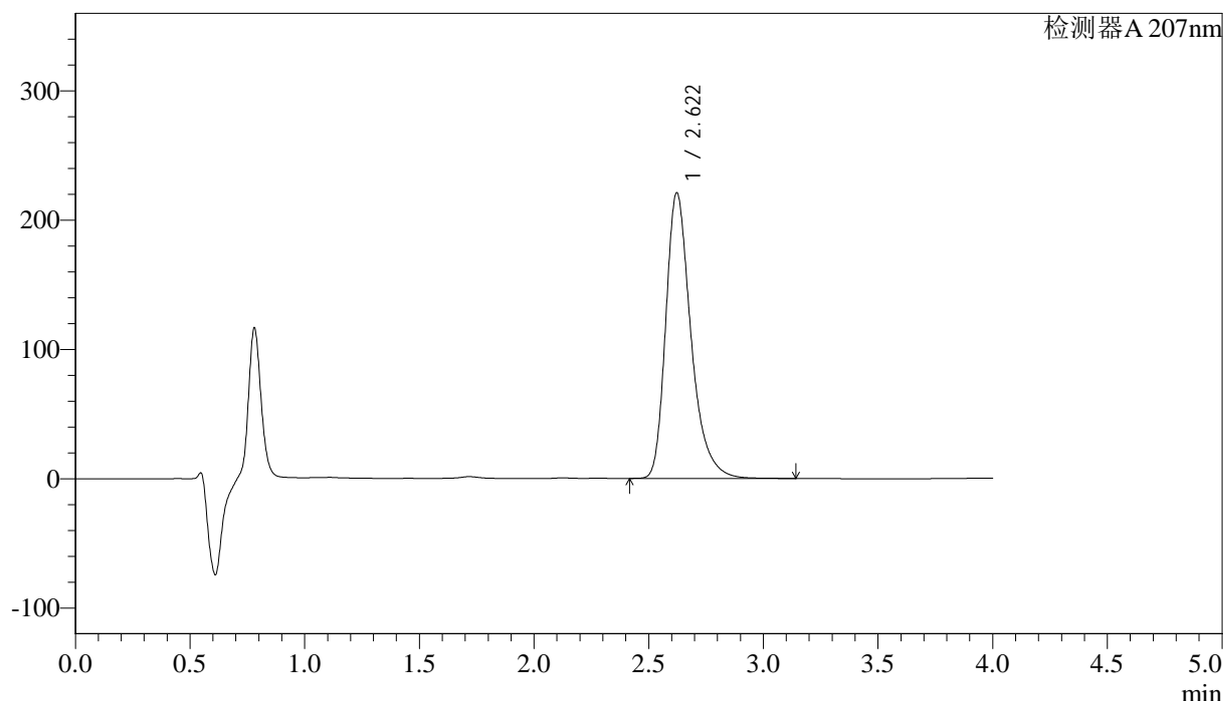
# J366

## <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 - 0-3/25-59-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 15:57:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1690194	100.000	220990	2902	1.337	--
总计		1690194	100.000	220990			

图59 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-杯3  
 供试品溶液-1



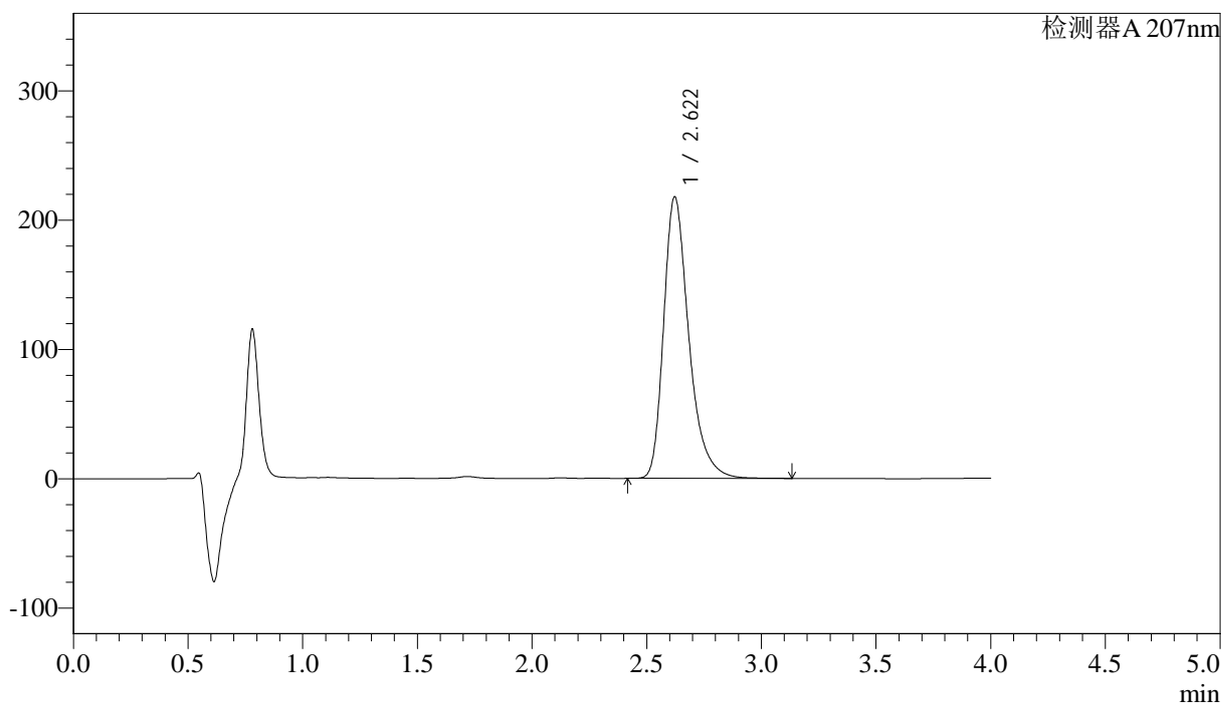
# J366

## <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 - 0-3/25-60-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:01:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1666072	100.000	217897	2903	1.336	--
总计		1666072	100.000	217897			

图60 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1









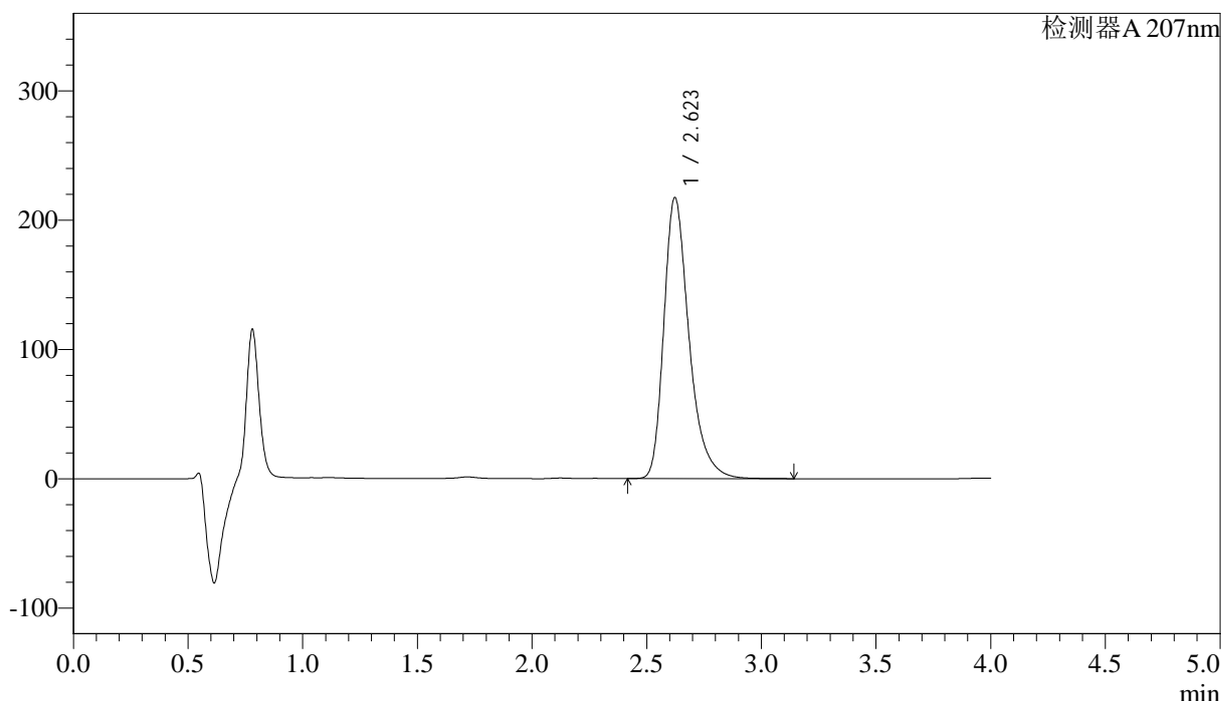
# J366

## <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 - 0-3/25-64-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:19:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1664437	100.000	217436	2899	1.338	--
总计		1664437	100.000	217436			

图64 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯2  
 供试品溶液-1



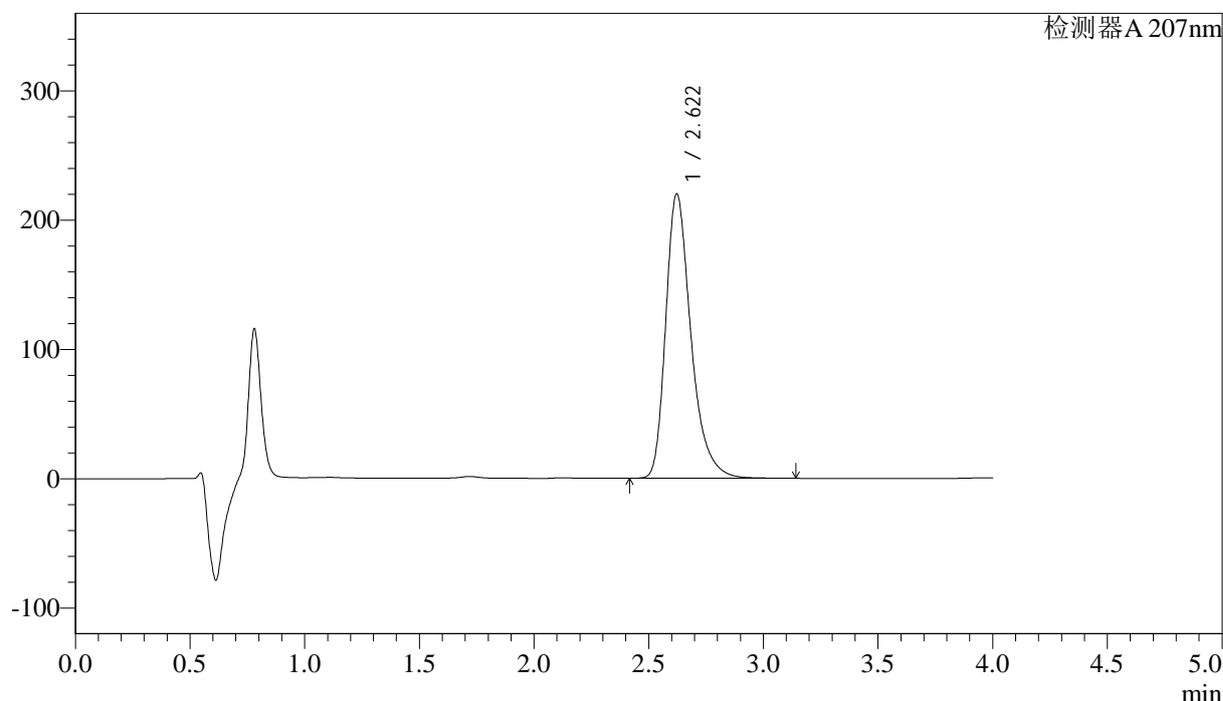
# J366

## <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 - 0-3/25-65-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:23:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1685243	100.000	220083	2896	1.339	--
总计		1685243	100.000	220083			

图65 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯3  
 供试品溶液-1



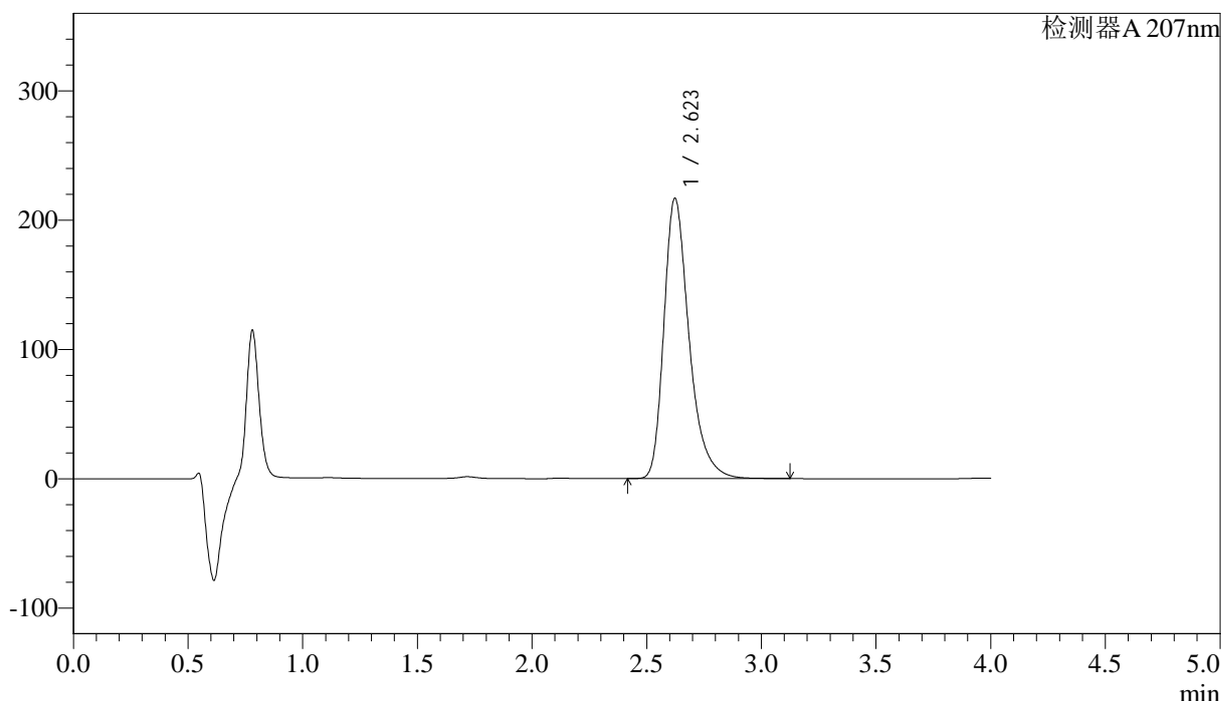
# J366

## <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 - 0-3/25-66-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 16:28:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1659883	100.000	216903	2904	1.339	--
总计		1659883	100.000	216903			

图66 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯4  
 供试品溶液-1



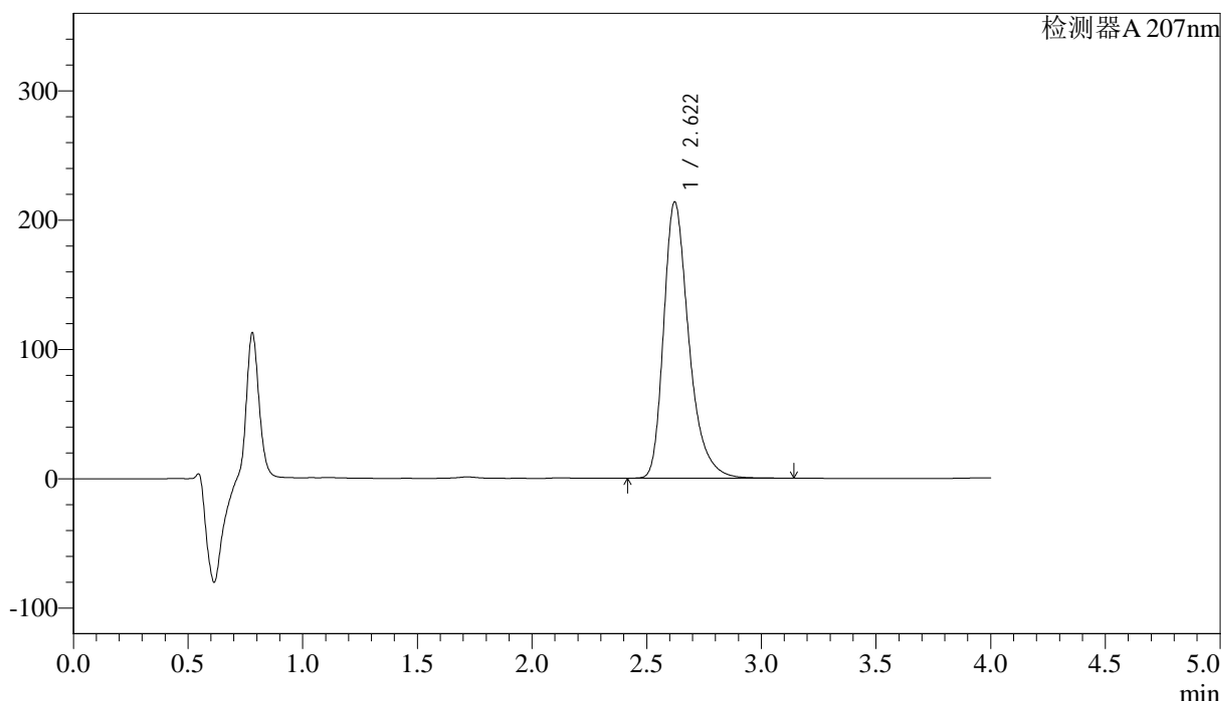
# J366

## <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 - 0-3/25-67-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1636259	100.000	213784	2901	1.339	--
总计		1636259	100.000	213784			

图67 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯5  
 供试品溶液-1



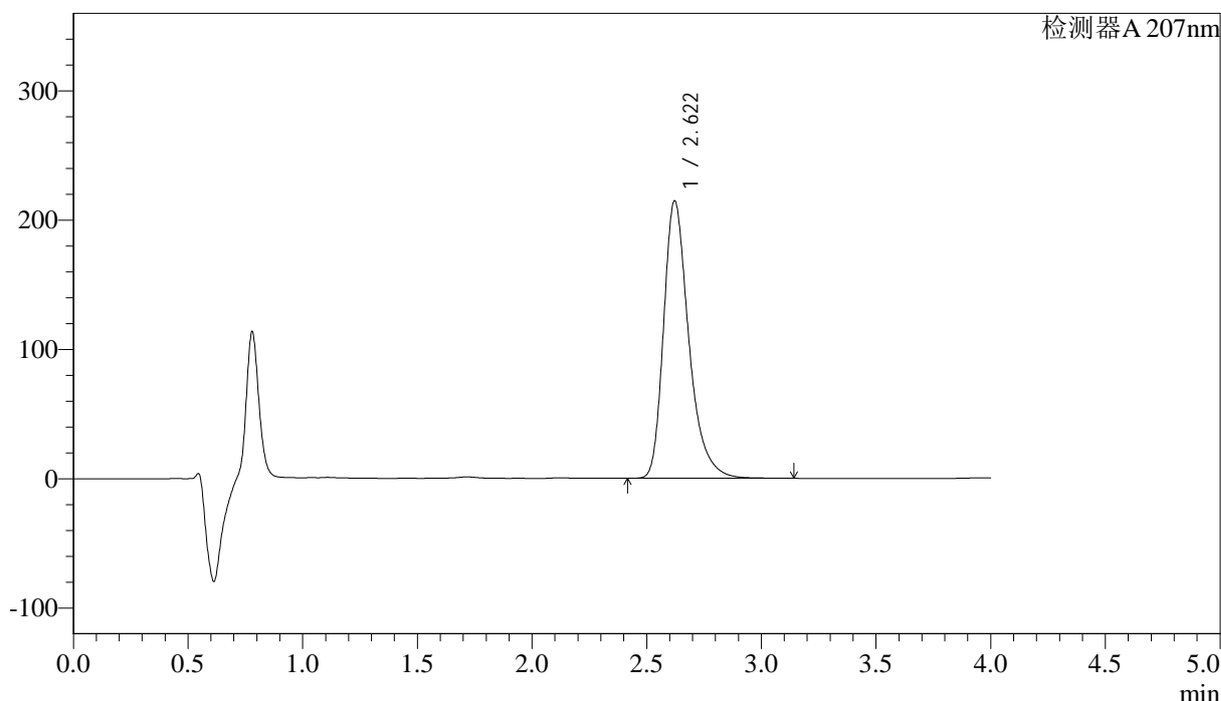
# J366

## <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 - 0-3/25-68-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 16:36:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1643390	100.000	214726	2900	1.339	--
总计		1643390	100.000	214726			

图68 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-杯6  
 供试品溶液-1





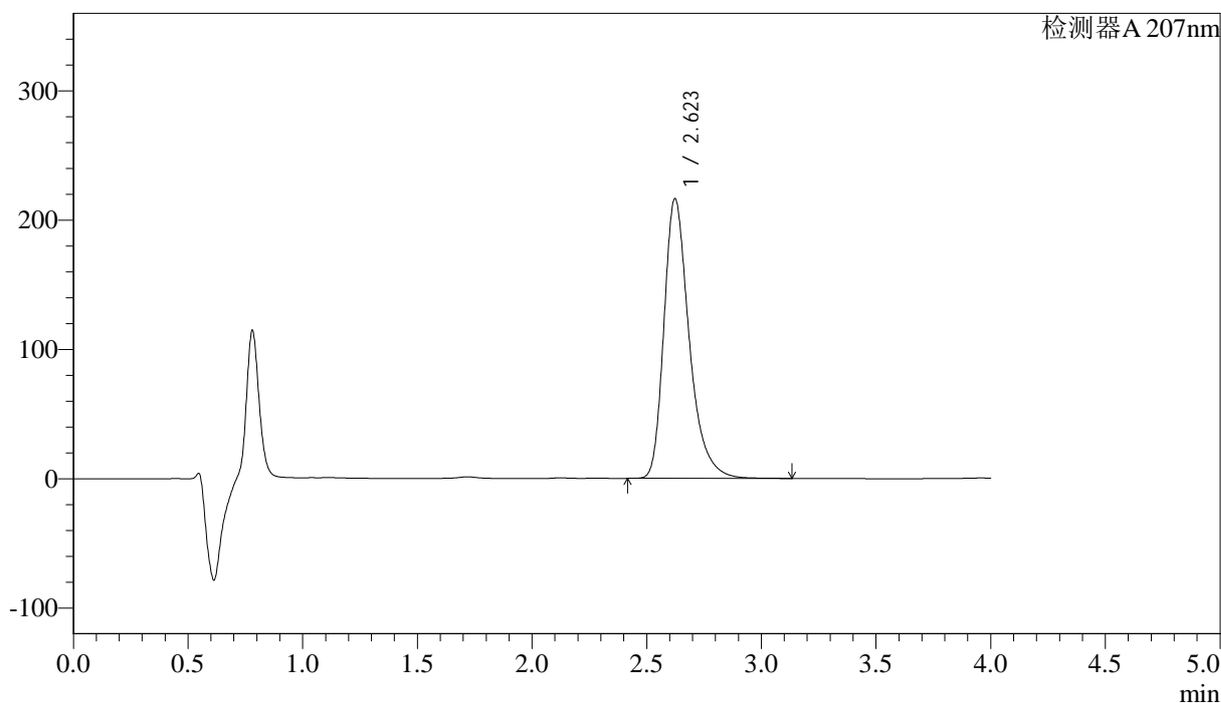
# J366

## <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 - 0-3/25-70-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 16:45:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1658247	100.000	216348	2897	1.340	--
总计		1658247	100.000	216348			

图70 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯2  
 供试品溶液-1



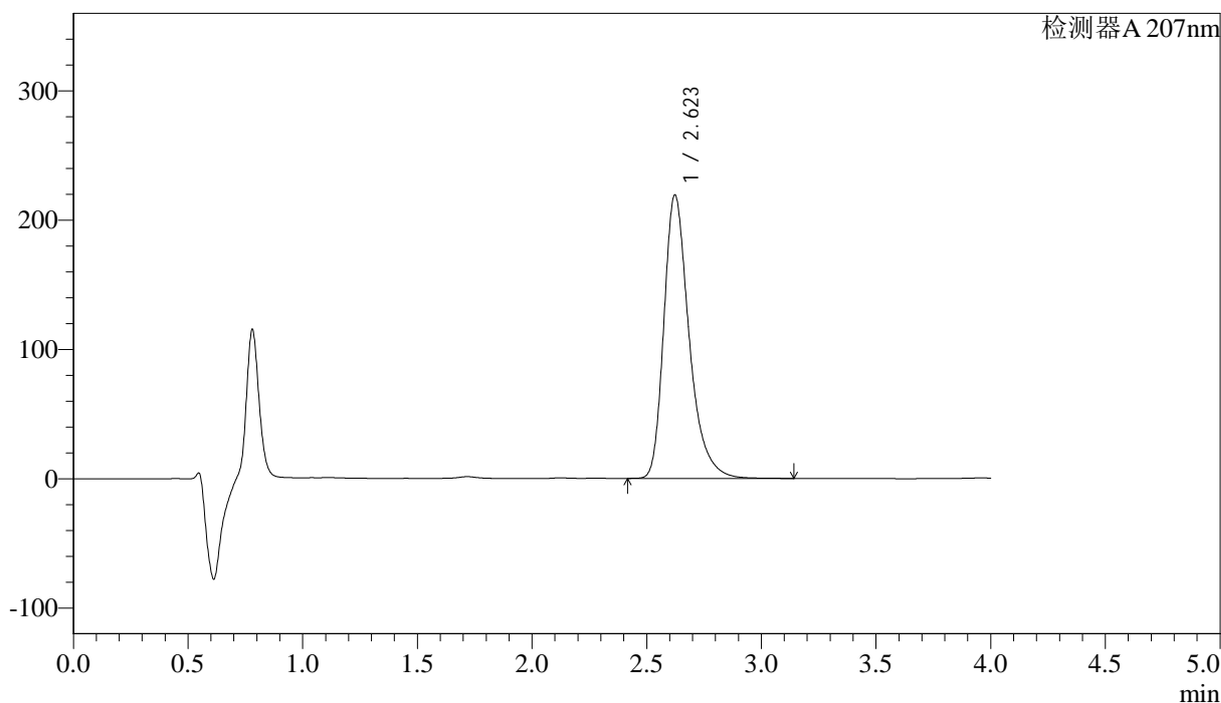
# J366

## <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 - 0-3/25-71-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:49:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1681381	100.000	219321	2895	1.340	--
总计		1681381	100.000	219321			

图71 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯3  
 供试品溶液-1



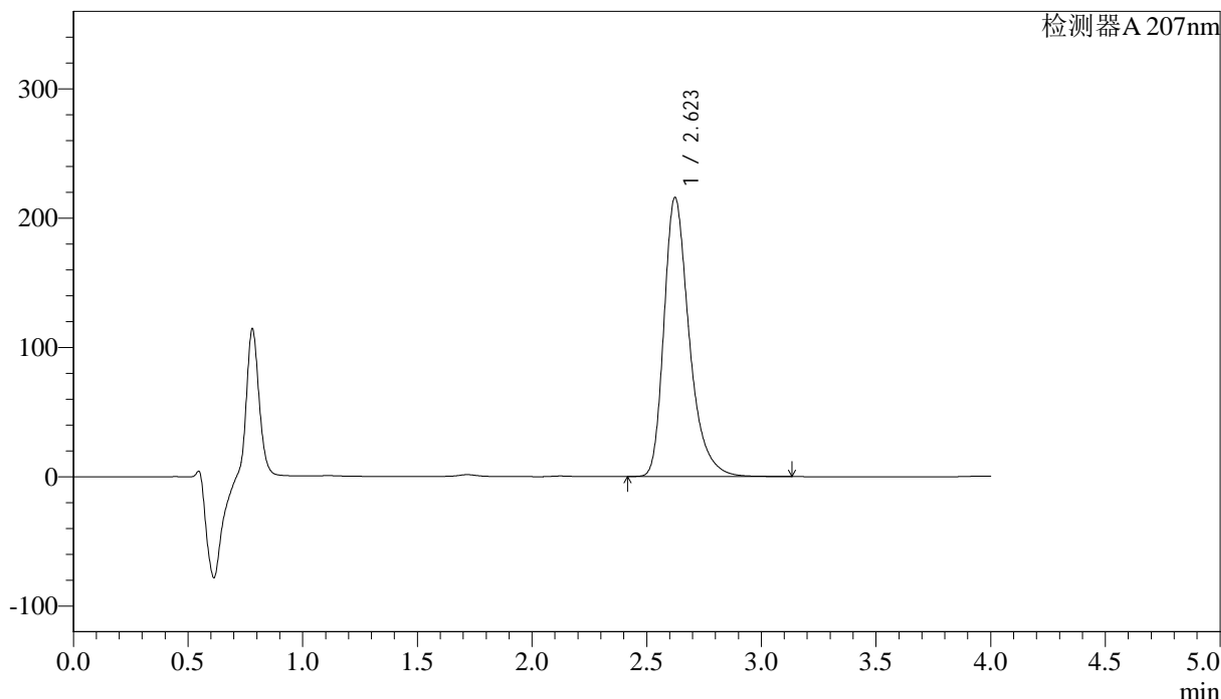
# J366

## <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 - 0-3/25-72-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:54:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1655327	100.000	215831	2895	1.340	--
总计		1655327	100.000	215831			

图72 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯4  
 供试品溶液-1





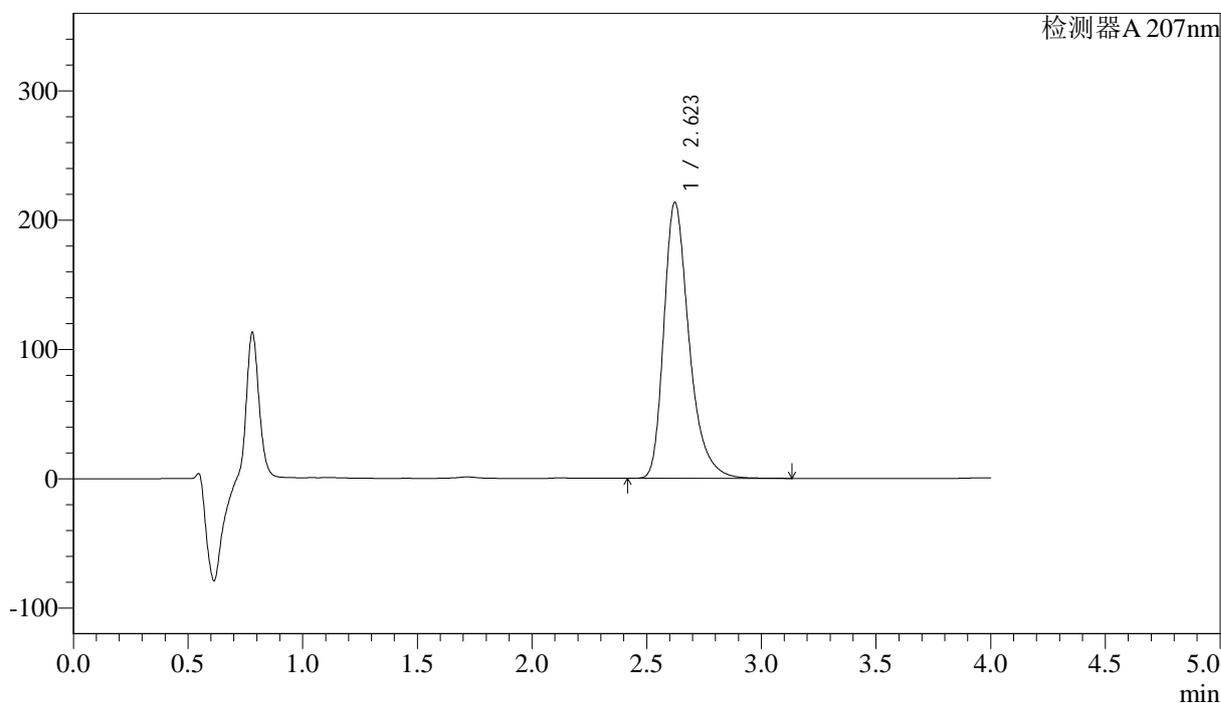
# J366

## <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 - 0-3/25-74-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 17:03:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1637123	100.000	213511	2892	1.340	--
总计		1637123	100.000	213511			

图74 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯6  
 供试品溶液-1





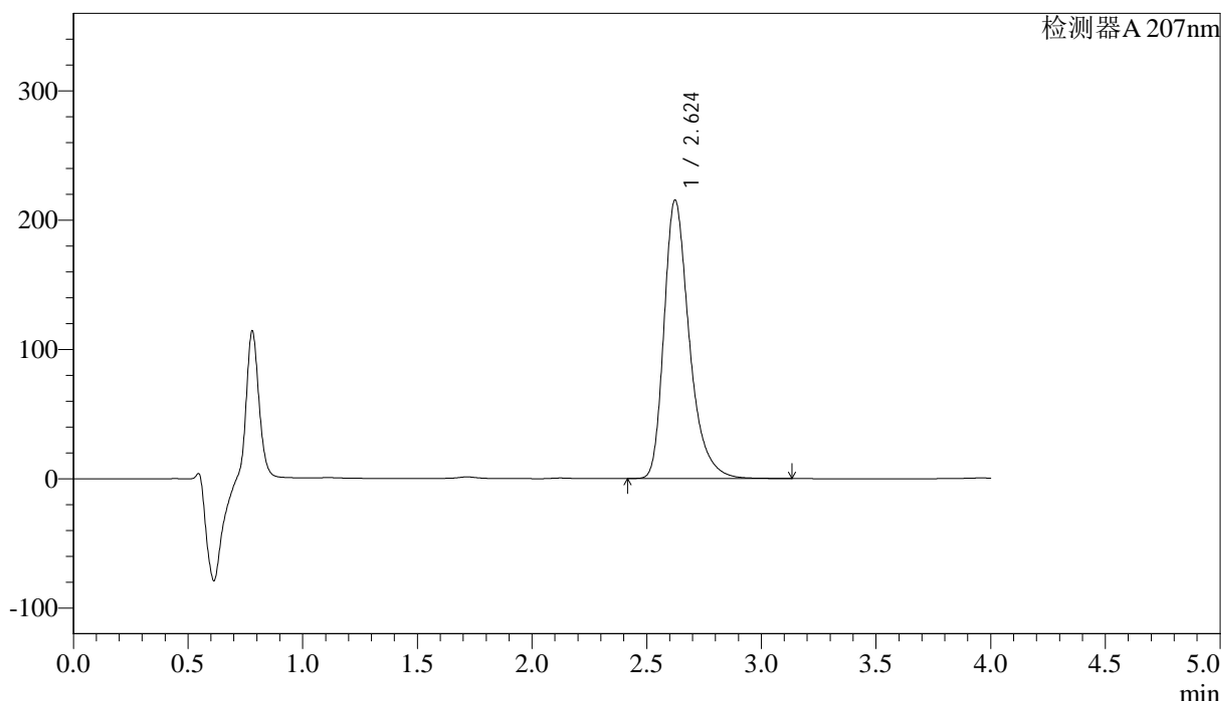
# J366

## <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 - 0-3/25-76-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 17:11:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1653114	100.000	215300	2890	1.342	--
总计		1653114	100.000	215300			

图76 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯2  
 供试品溶液-1



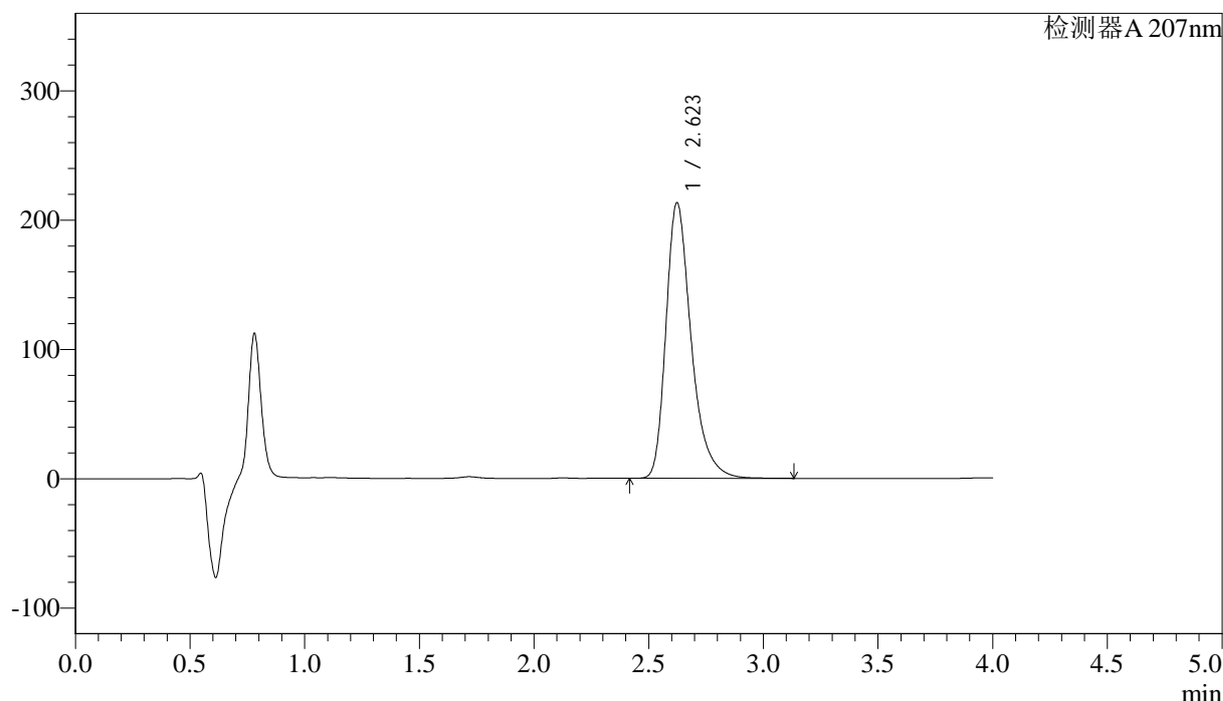
# J366

## <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 - 0-3/25-77-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 17:16:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1634840	100.000	213171	2896	1.342	--
总计		1634840	100.000	213171			

图77 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯3  
 供试品溶液-1







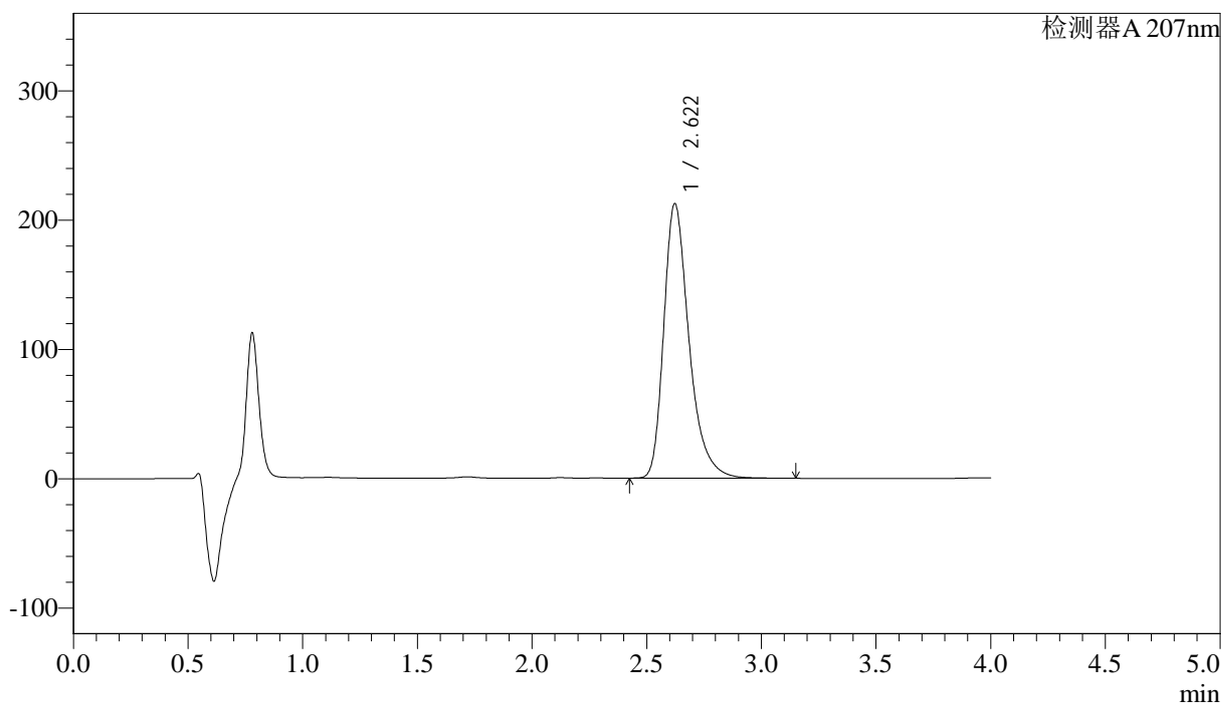
# J366

## <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 - 0-3/25-80-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:29:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1630795	100.000	212491	2889	1.343	--
总计		1630795	100.000	212491			

图80 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯6  
 供试品溶液-1





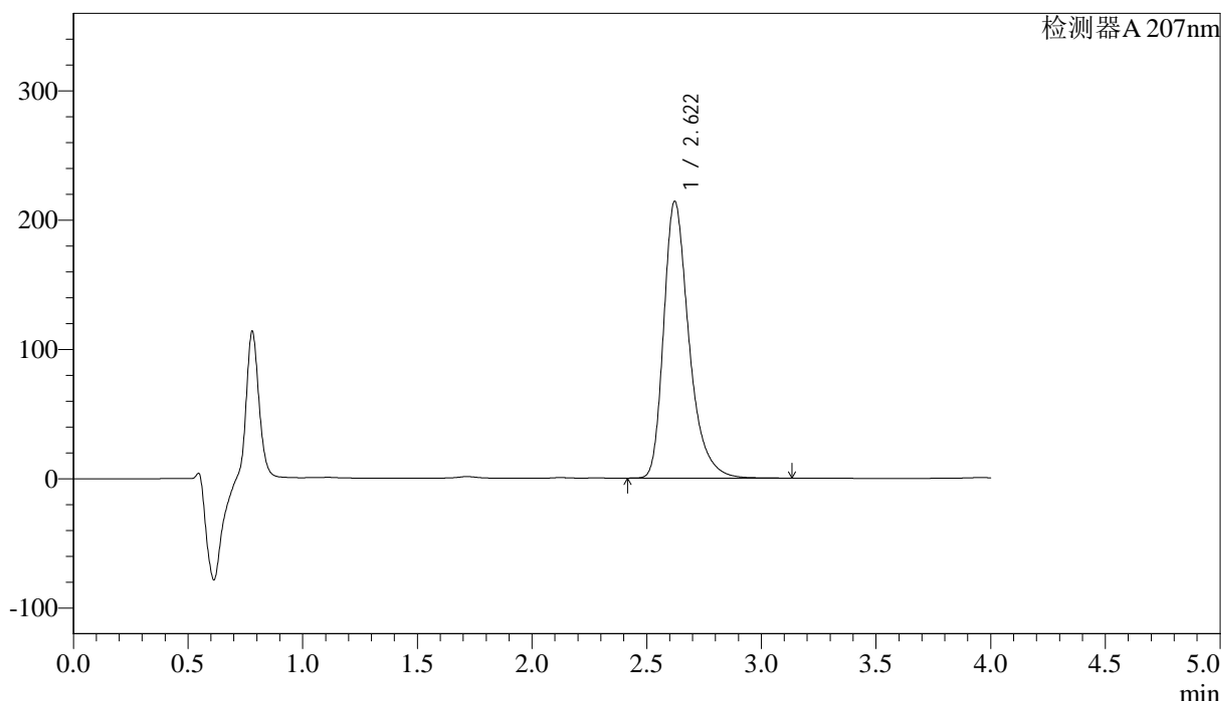
# J366

## <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 - 0-3/25-82-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:38:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1642452	100.000	214145	2891	1.343	--
总计		1642452	100.000	214145			

图82 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯2  
 供试品溶液-1



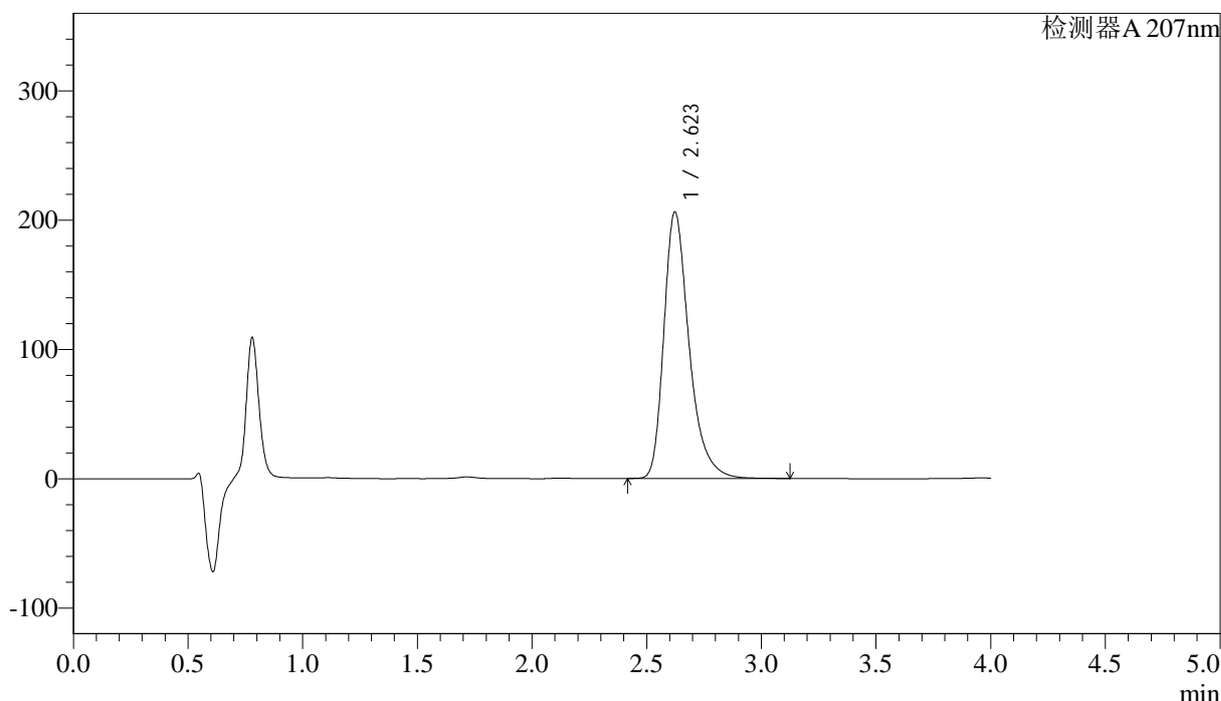
# J366

## <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 - 0-3/25-83-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:42:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1581900	100.000	206219	2894	1.343	--
总计		1581900	100.000	206219			

图83 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯3  
 供试品溶液-1













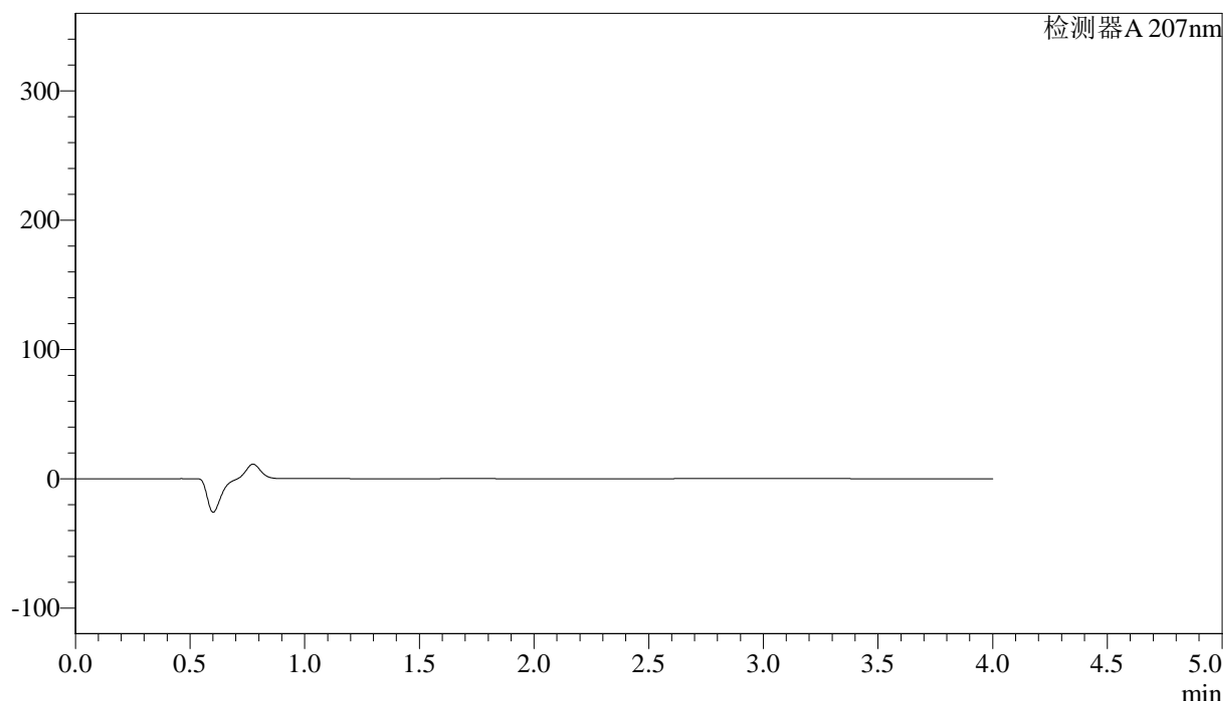
# J366

## <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 - 0-3/25-89-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 18:08:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	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溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



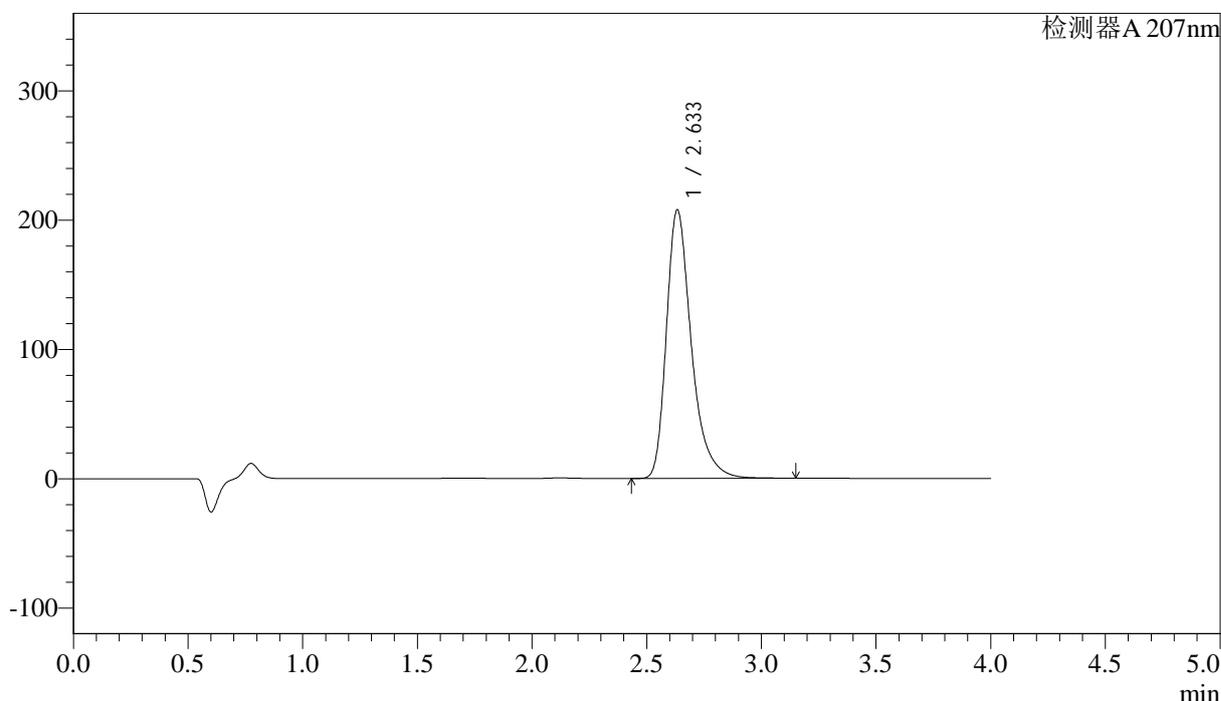
# J366

## <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 - 0-3/25-90-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:13:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1576647	100.000	207374	3009	1.356	--
总计		1576647	100.000	207374			

图90 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1







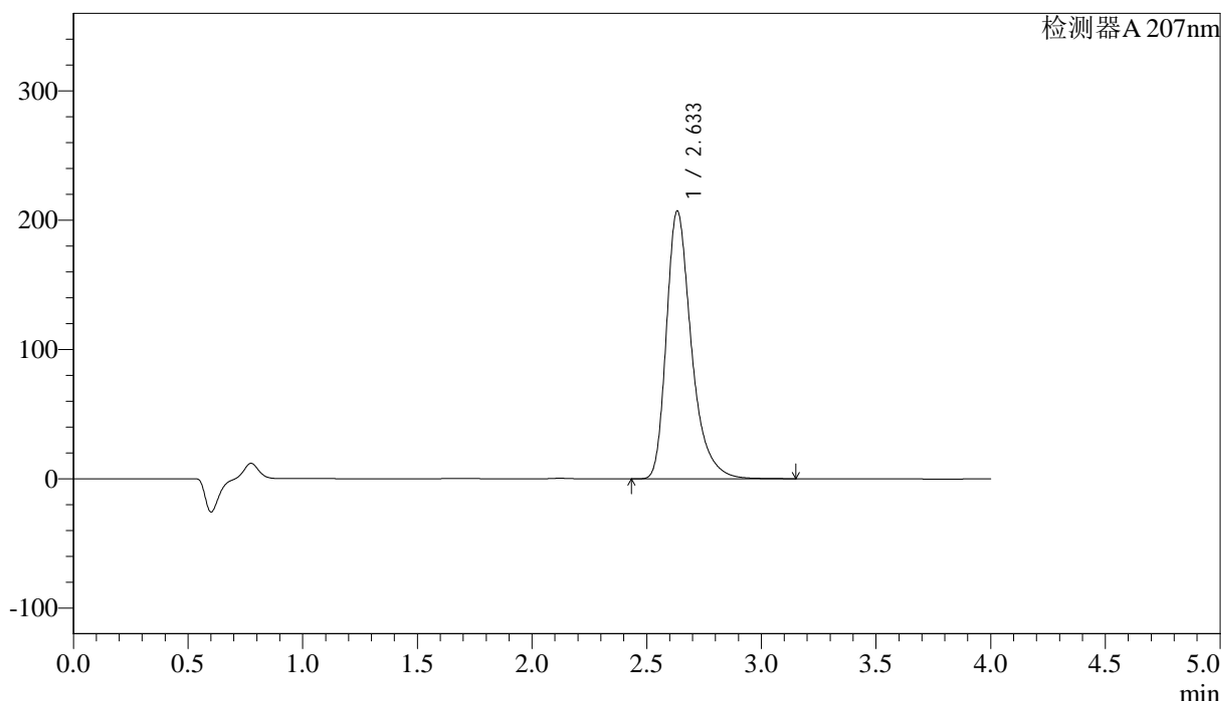
# J366

## <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 - 0-3/25-93-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:26:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1576675	100.000	206883	2996	1.359	--
总计		1576675	100.000	206883			

图93 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



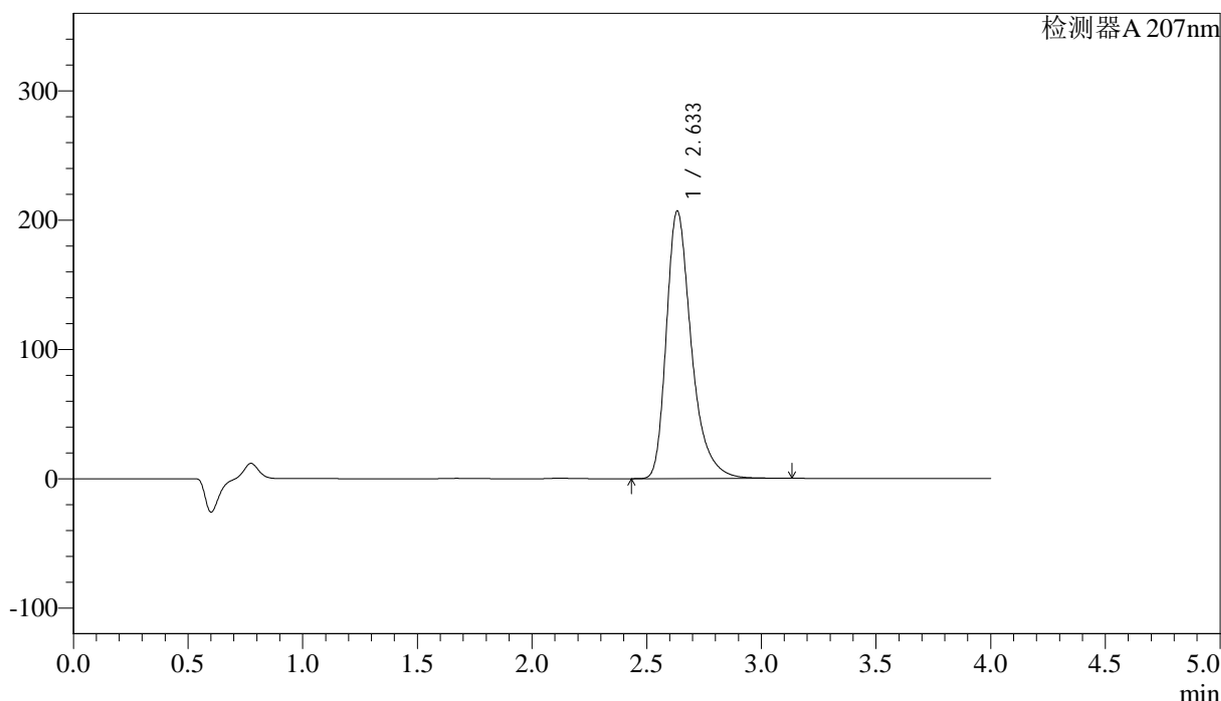
# J366

## <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 - 0-3/25-94-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 18:30:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1575522	100.000	206658	2993	1.360	--
总计		1575522	100.000	206658			

图94 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5





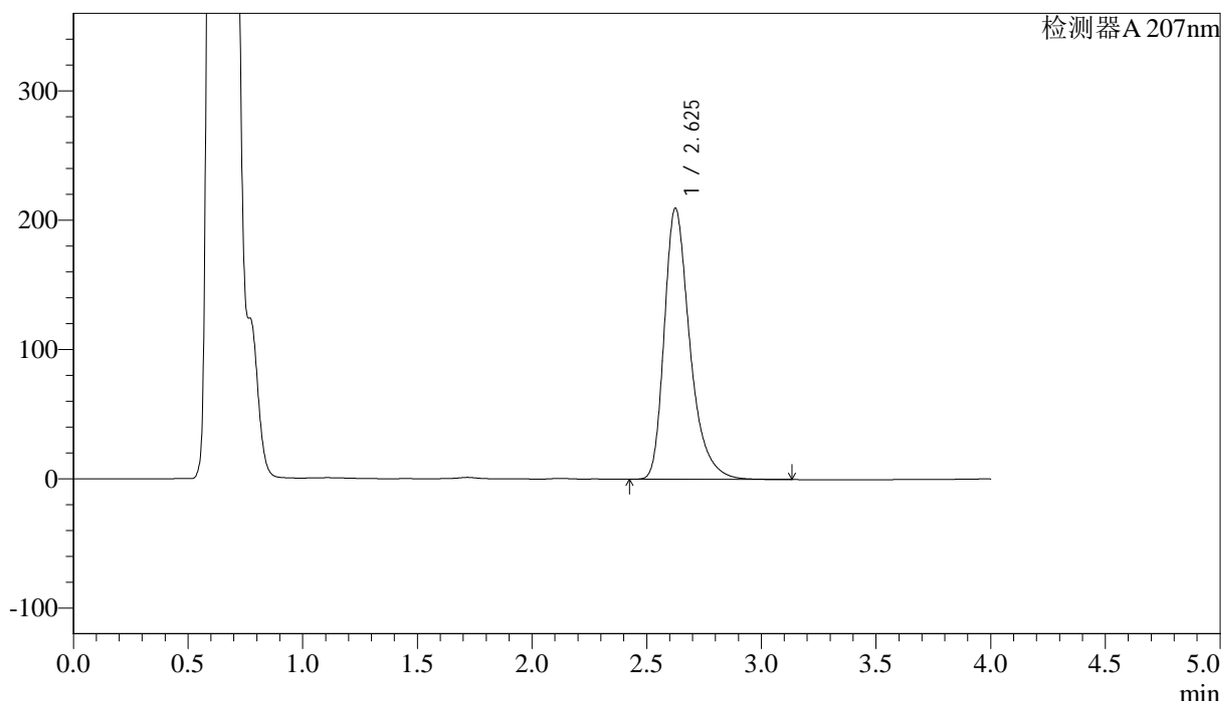
# J366

## <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 - 0-3/25-96-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:39:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1630898	100.000	209306	2824	1.355	--
总计		1630898	100.000	209306			

图96 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯2  
 供试品溶液-1



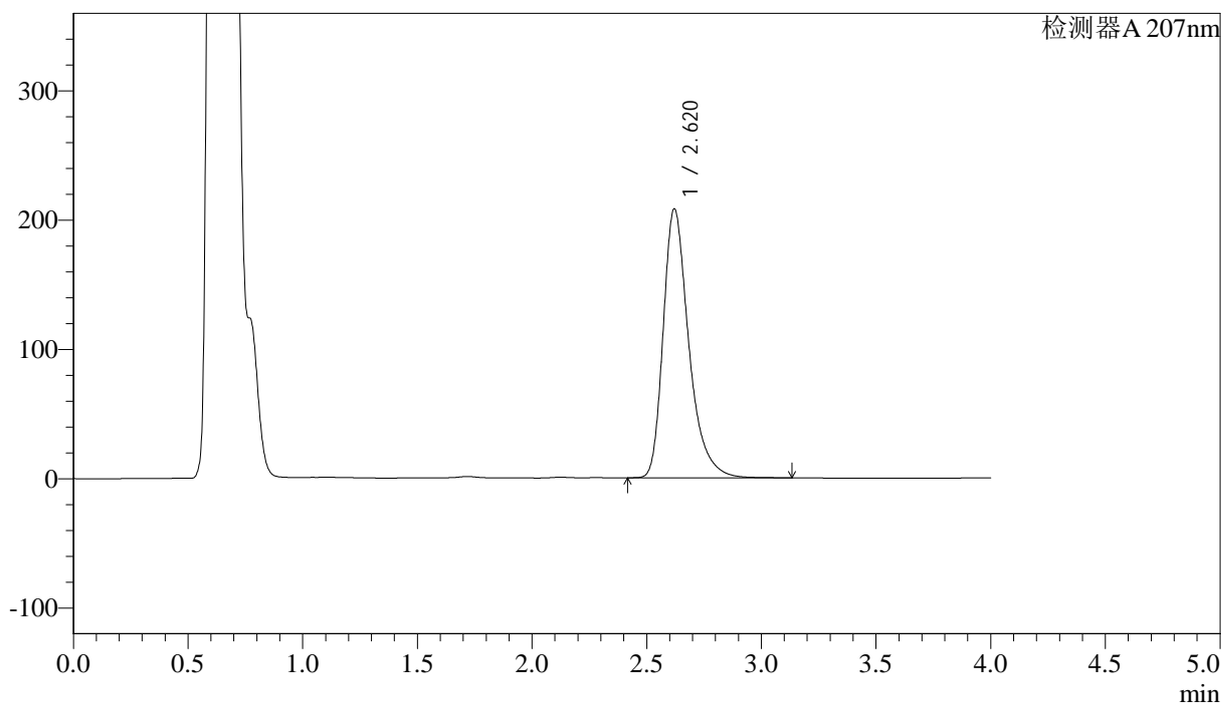
# J366

## <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 - 0-3/25-97-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:43:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1616311	100.000	208068	2827	1.355	--
总计		1616311	100.000	208068			

图97 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯3  
 供试品溶液-1



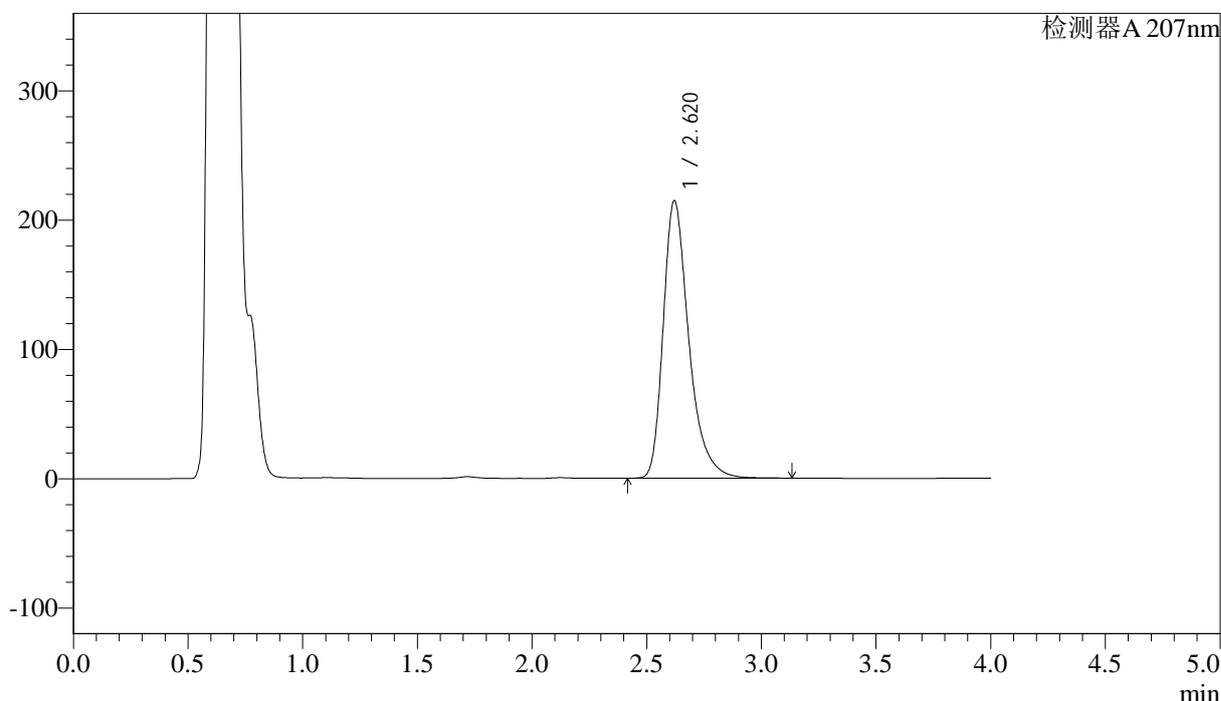
# J366

## <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 - 0-3/25-98-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 18:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1668405	100.000	214697	2826	1.356	--
总计		1668405	100.000	214697			

图98 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯4  
 供试品溶液-1



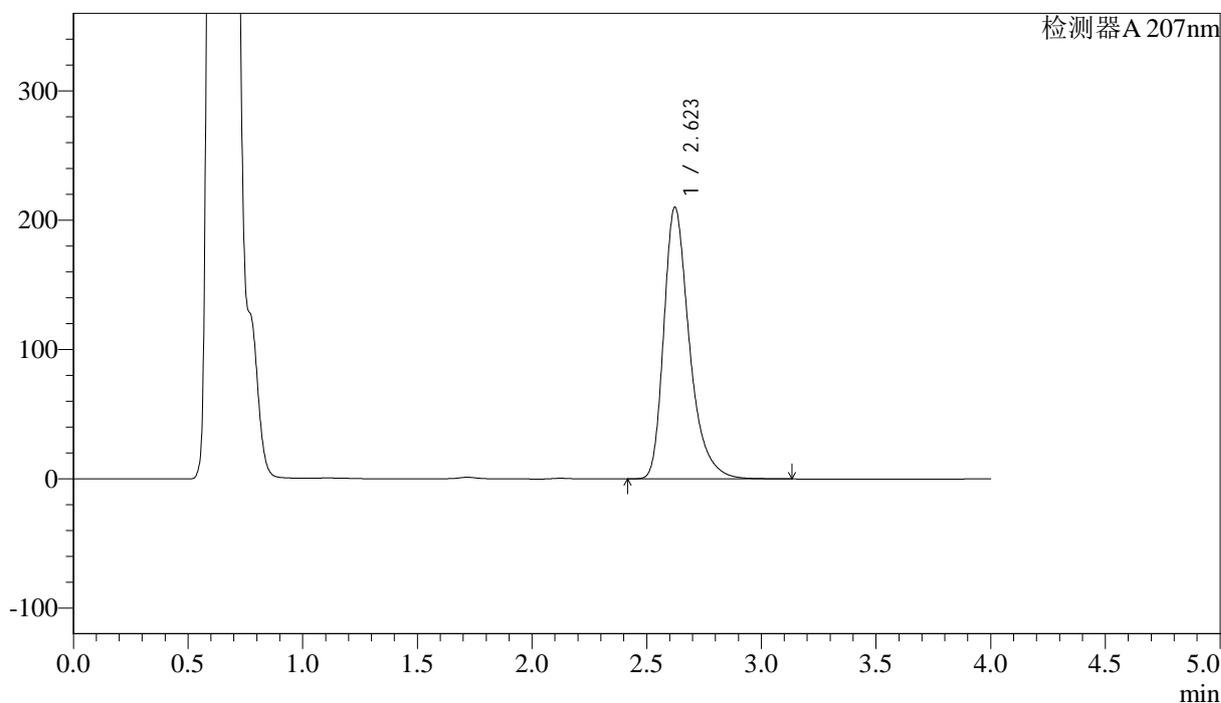
# J366

## <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 - 0-3/25-99-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 18:52:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1636221	100.000	210216	2822	1.357	--
总计		1636221	100.000	210216			

图99 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯5  
 供试品溶液-1



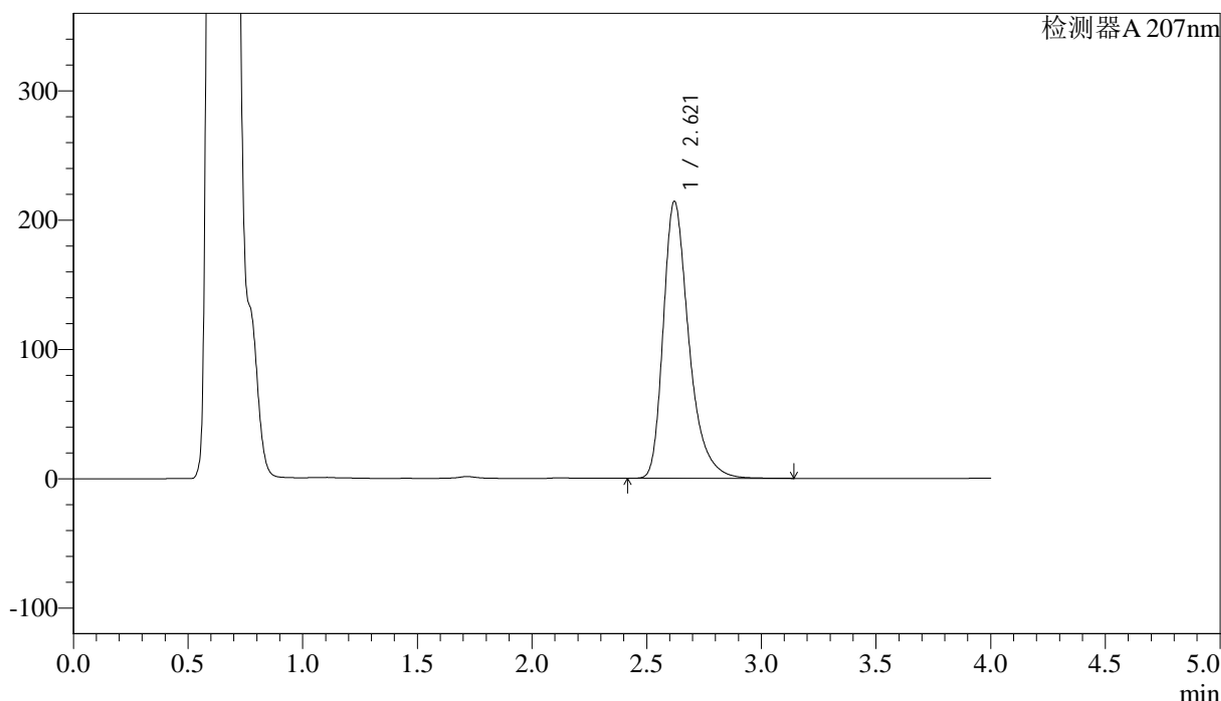
# J366

## <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 - 0-3/25-100-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:56:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1667335	100.000	214329	2821	1.358	--
总计		1667335	100.000	214329			

图100 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯6  
 供试品溶液-1





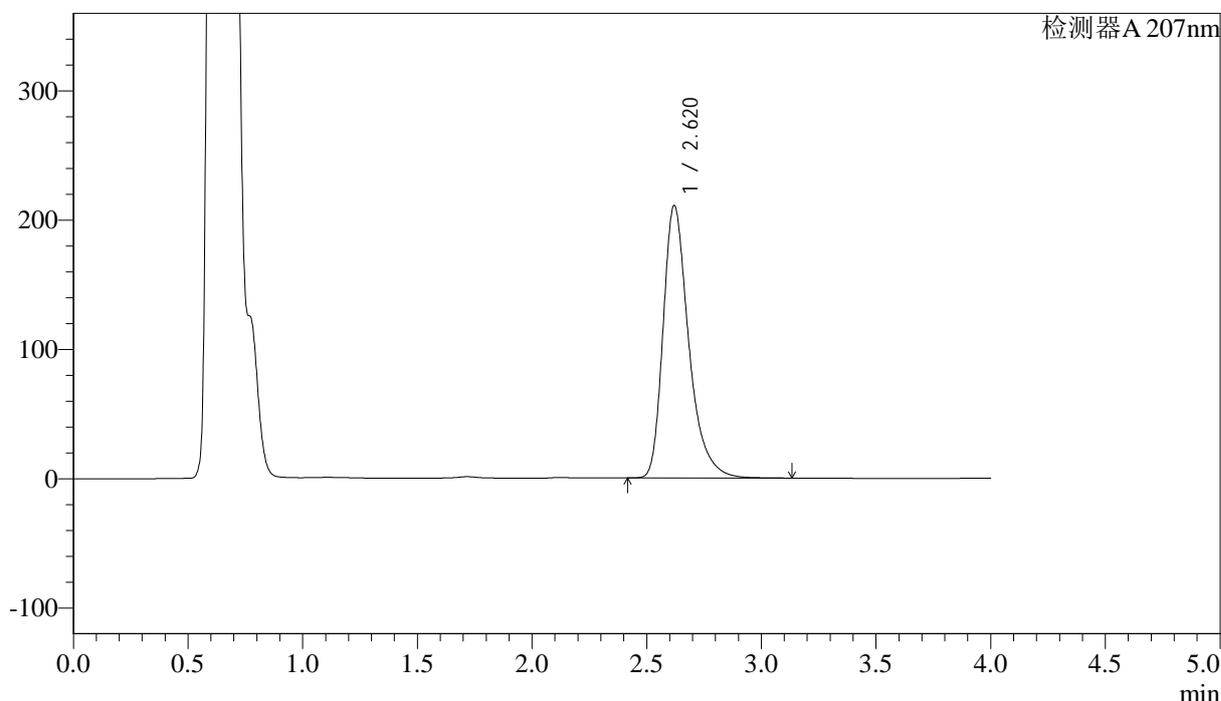
# J366

## <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 - 0-3/25-102-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:05:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1641619	100.000	210750	2814	1.358	--
总计		1641619	100.000	210750			

图102 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯2  
 供试品溶液-1



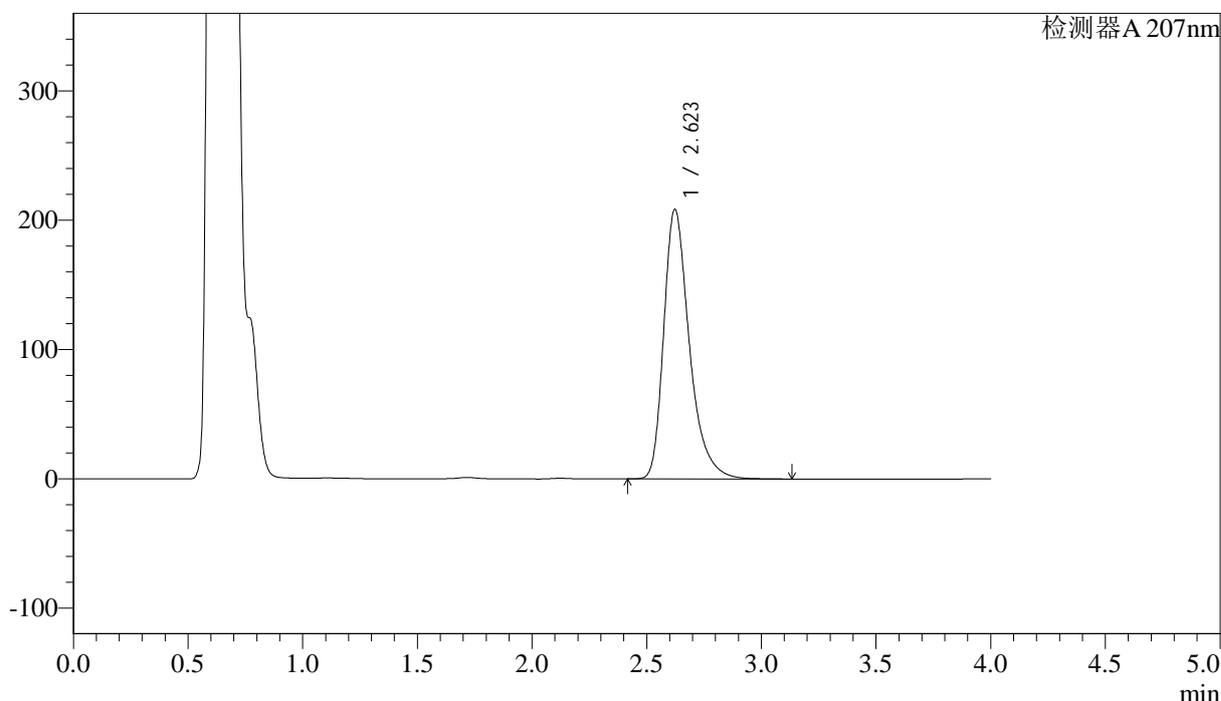
# J366

## <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 - 0-3/25-103-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:10:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1625272	100.000	208633	2817	1.358	--
总计		1625272	100.000	208633			

图103 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯3  
 供试品溶液-1



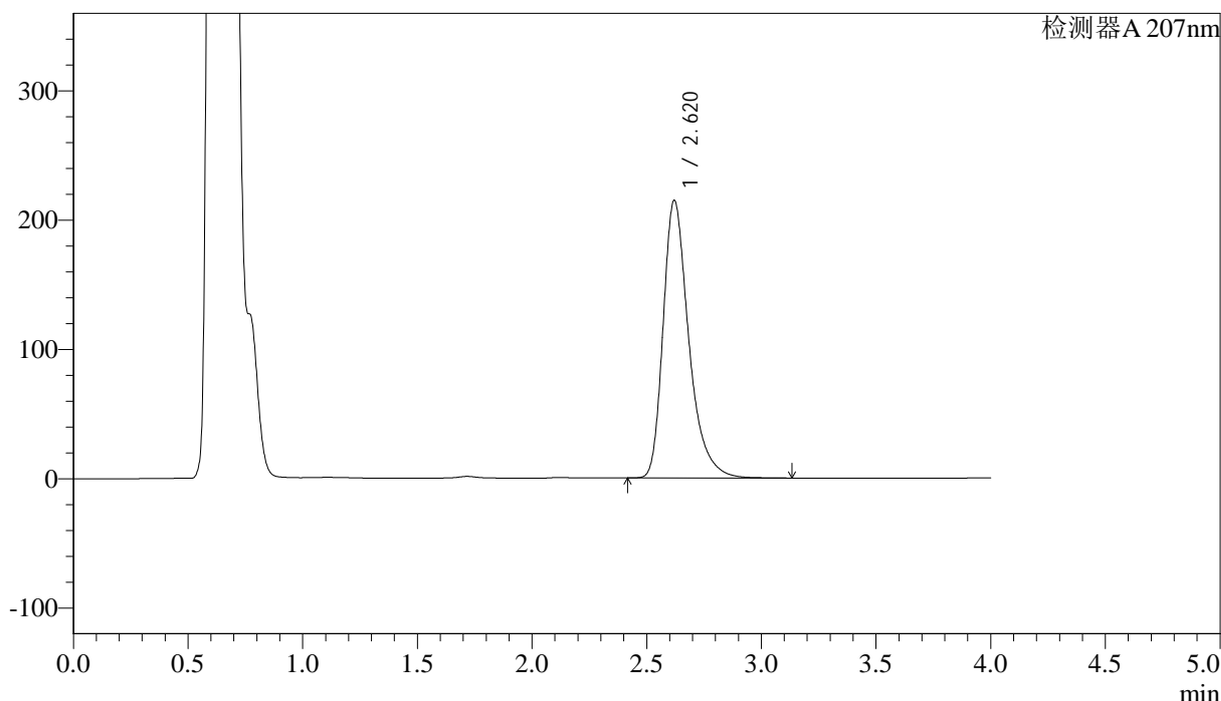
# J366

## <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 - 0-3/25-104-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 19:14:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1673910	100.000	214757	2808	1.359	--
总计		1673910	100.000	214757			

图104 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1



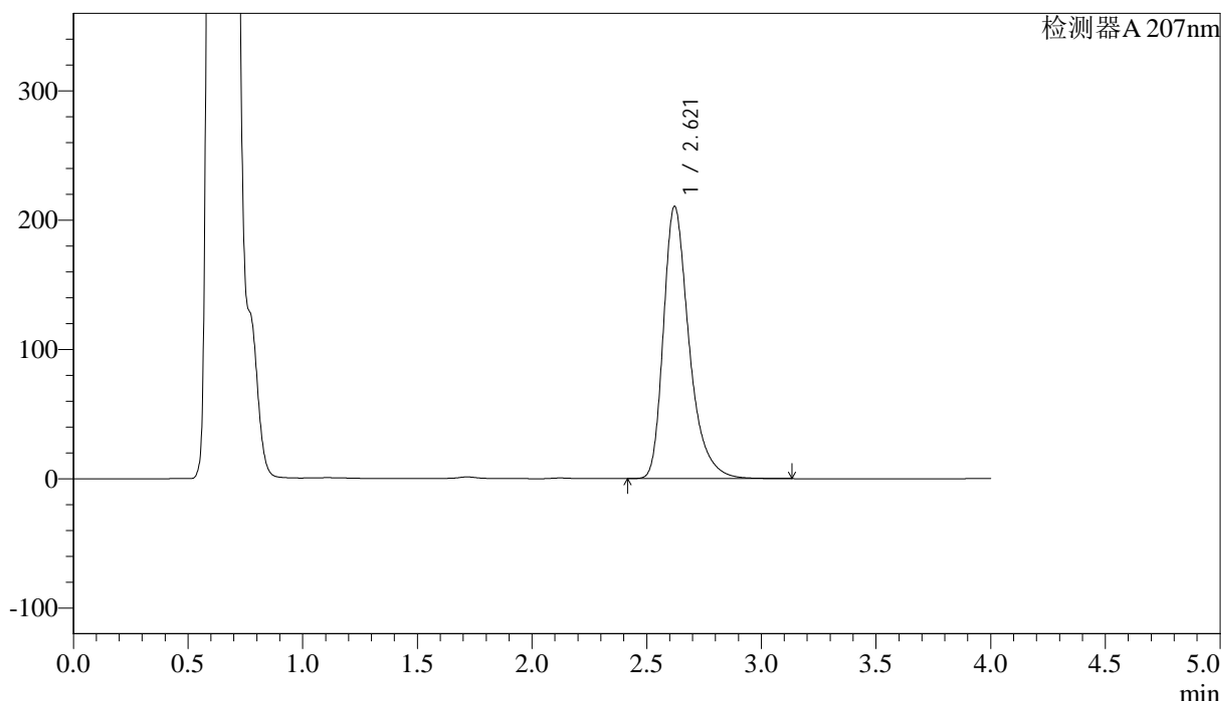
# J366

## <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 - 0-3/25-105-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:18:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1642616	100.000	210710	2810	1.359	--
总计		1642616	100.000	210710			

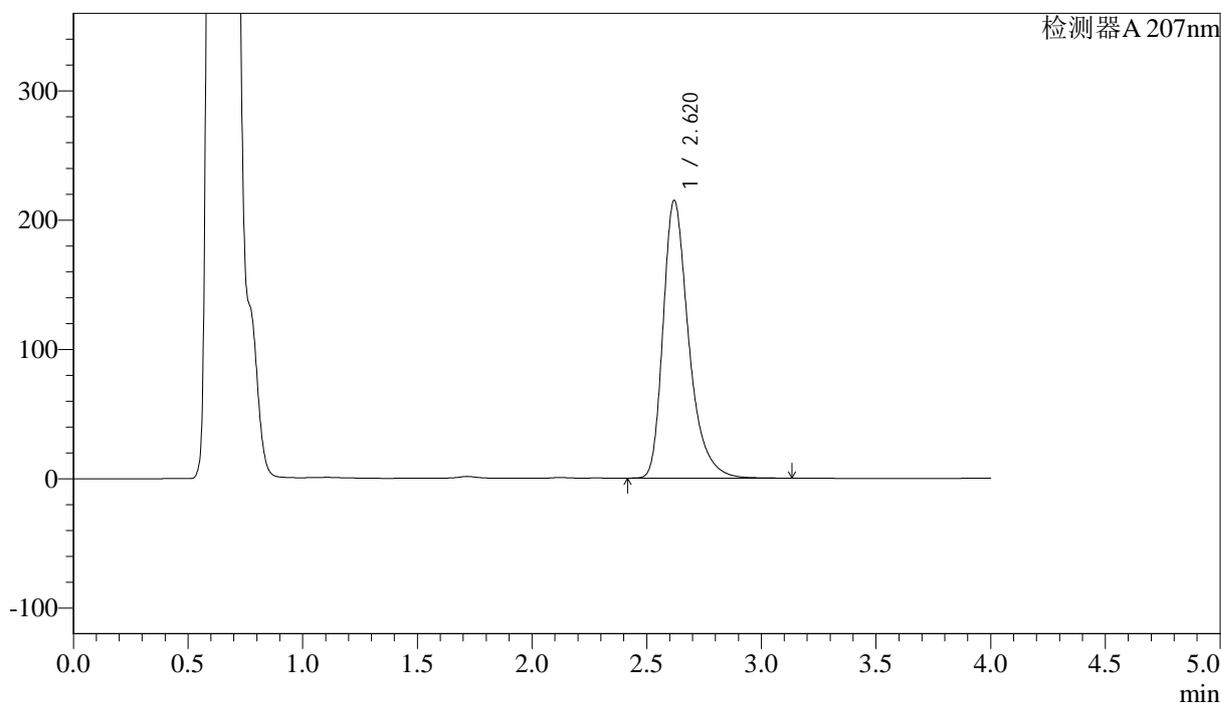
图105 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-106-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 19:23:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1672912	100.000	214747	2816	1.359	--
总计		1672912	100.000	214747			



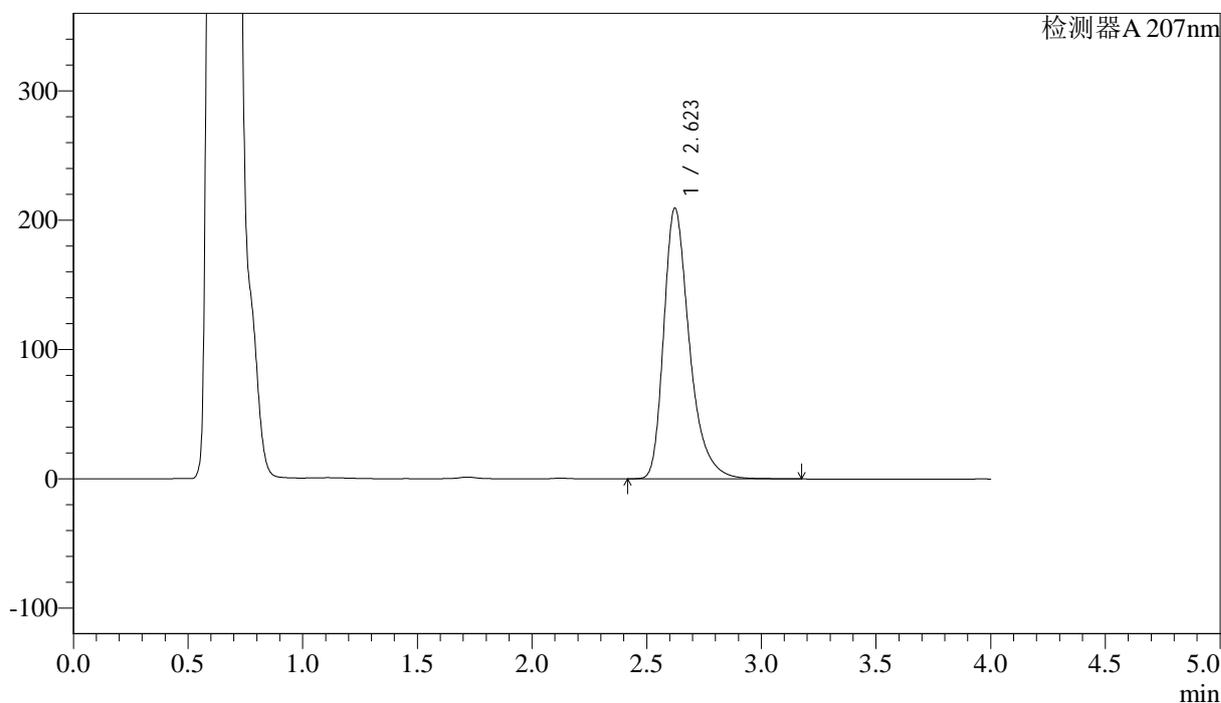
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-107-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:27:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1636415	100.000	209484	2806	1.360	--
总计		1636415	100.000	209484			

图107 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯1  
 供试品溶液-1



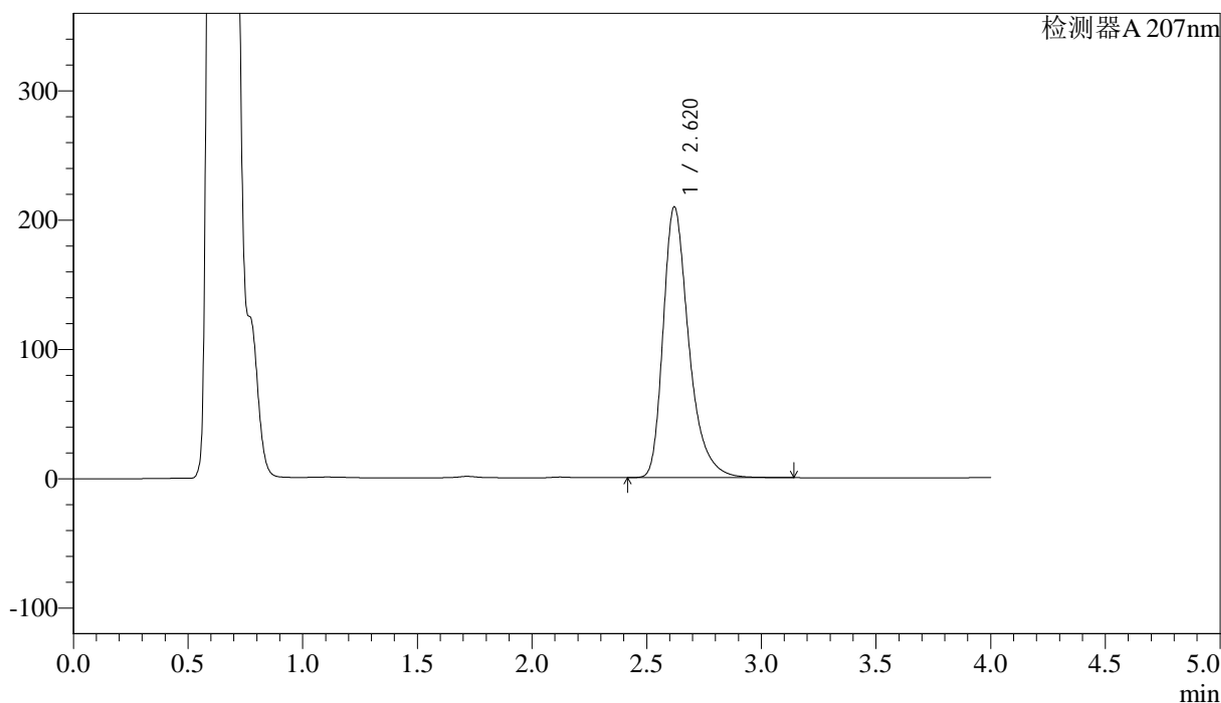
# J366

## <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 - 0-3/25-108-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 19:31:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1633923	100.000	209464	2808	1.360	--
总计		1633923	100.000	209464			

图108 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯2  
 供试品溶液-1



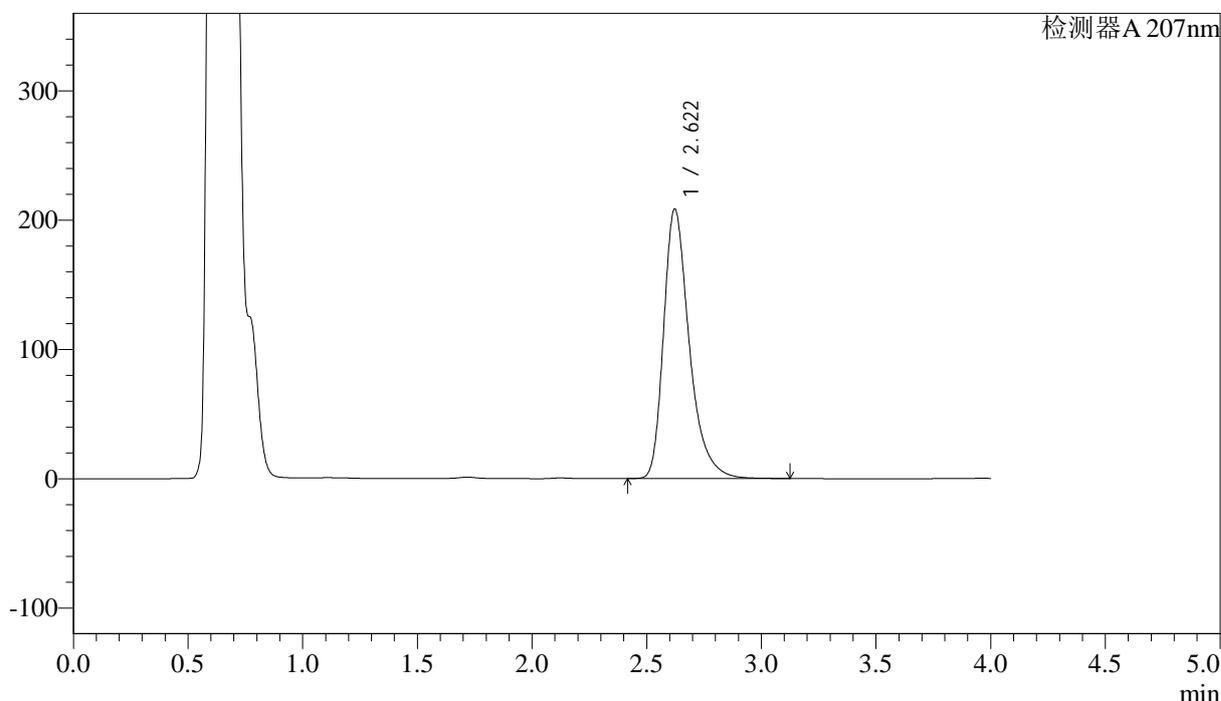
# J366

## <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 - 0-3/25-109-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:36:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1626537	100.000	208598	2811	1.359	--
总计		1626537	100.000	208598			

图109 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯3  
 供试品溶液-1



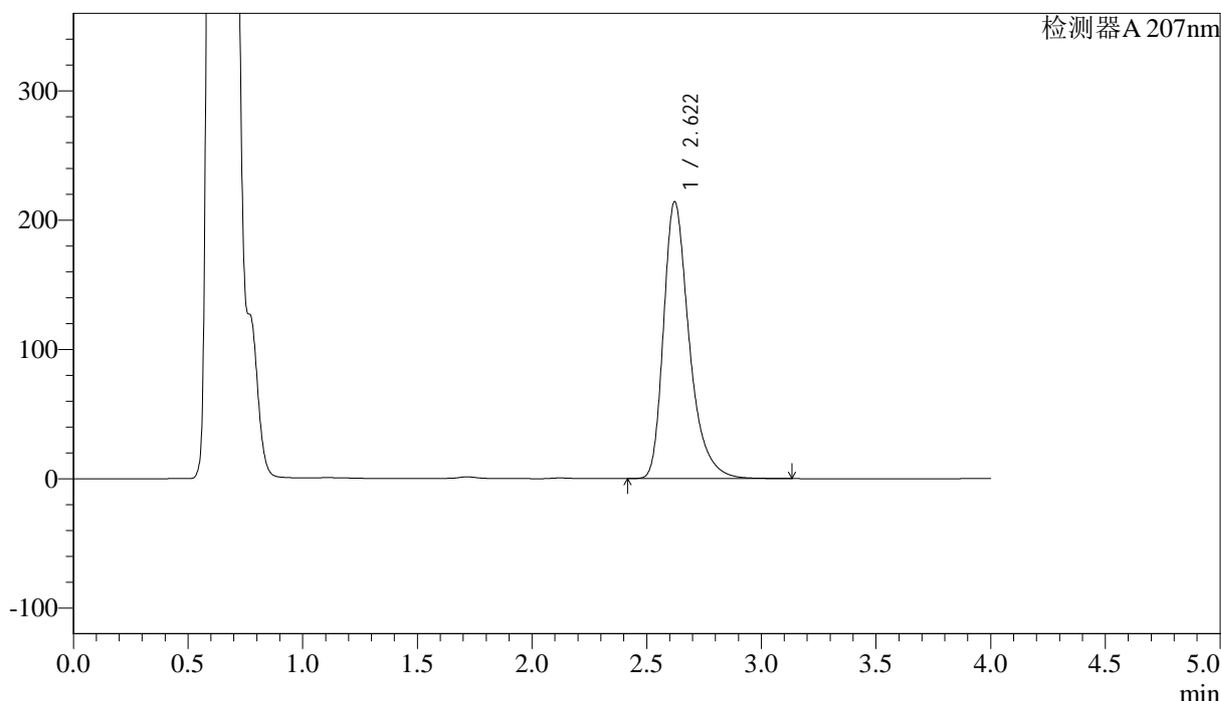
# J366

## <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 - 0-3/25-110-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:40:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1672125	100.000	214318	2806	1.360	--
总计		1672125	100.000	214318			

图110 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯4  
 供试品溶液-1



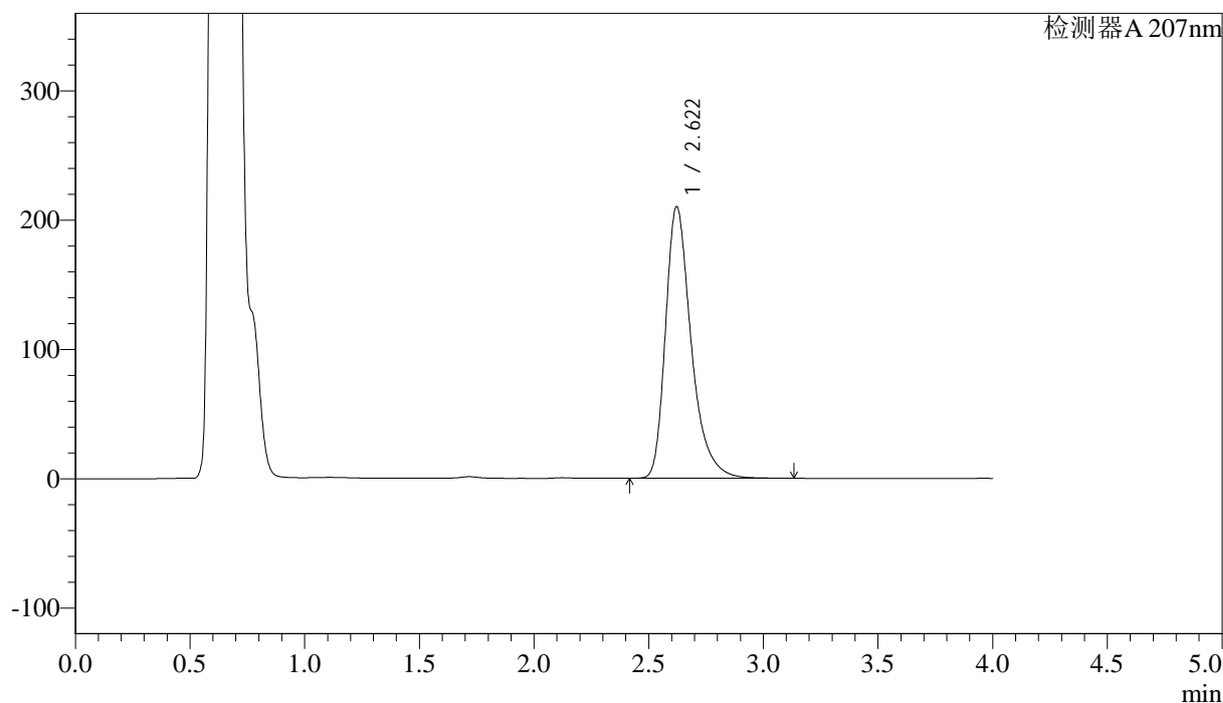
# J366

## <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 - 0-3/25-111-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 19:44:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1639308	100.000	210260	2809	1.360	--
总计		1639308	100.000	210260			

图111 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯5  
 供试品溶液-1



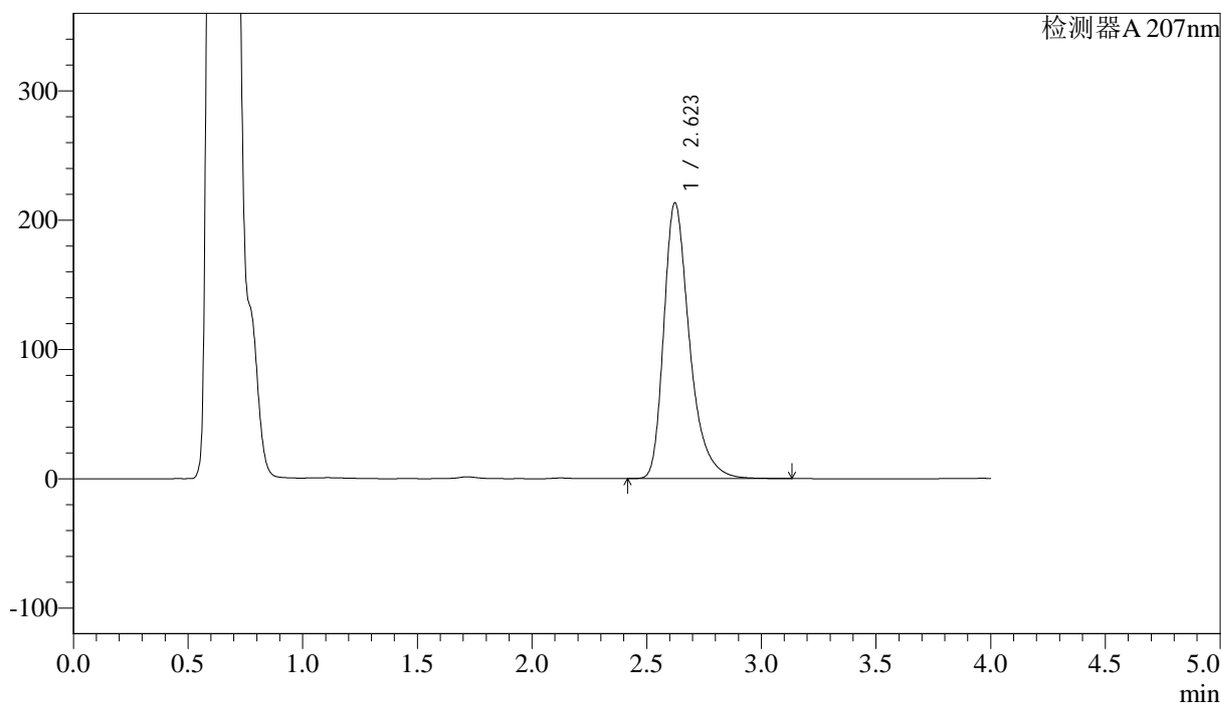
# J366

## <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 - 0-3/25-112-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 19:49:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1665930	100.000	213330	2805	1.361	--
总计		1665930	100.000	213330			

图112 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯6  
 供试品溶液-1



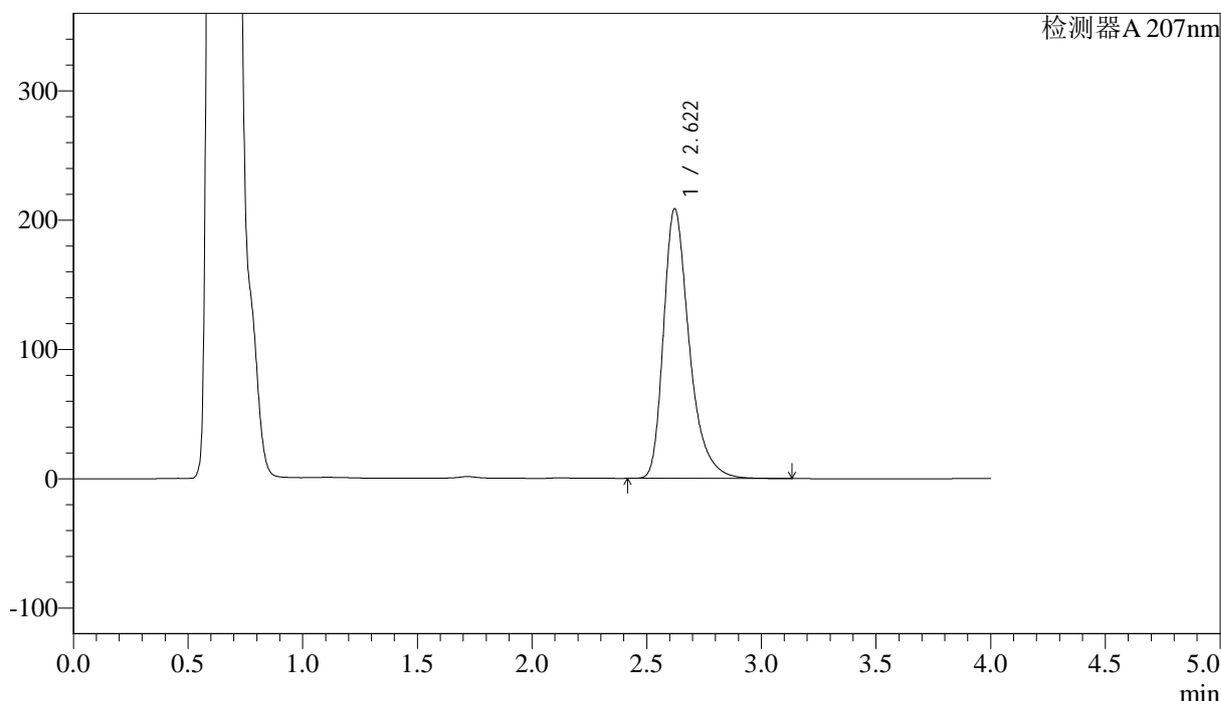
# J366

## <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 - 0-3/25-113-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 19:53:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1630485	100.000	208741	2798	1.359	--
总计		1630485	100.000	208741			

图113 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯1  
 供试品溶液-1



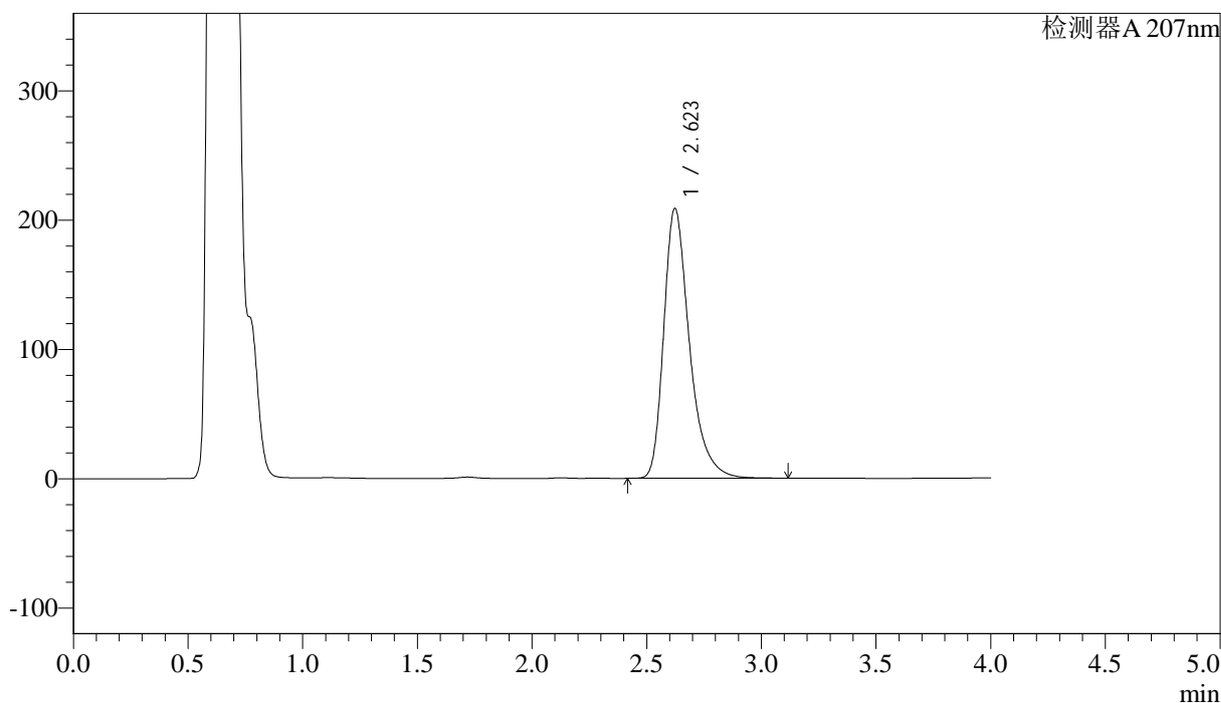
# J366

## <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 - 0-3/25-114-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 19:58:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1629640	100.000	208860	2810	1.360	--
总计		1629640	100.000	208860			

图114 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯2  
供试品溶液-1



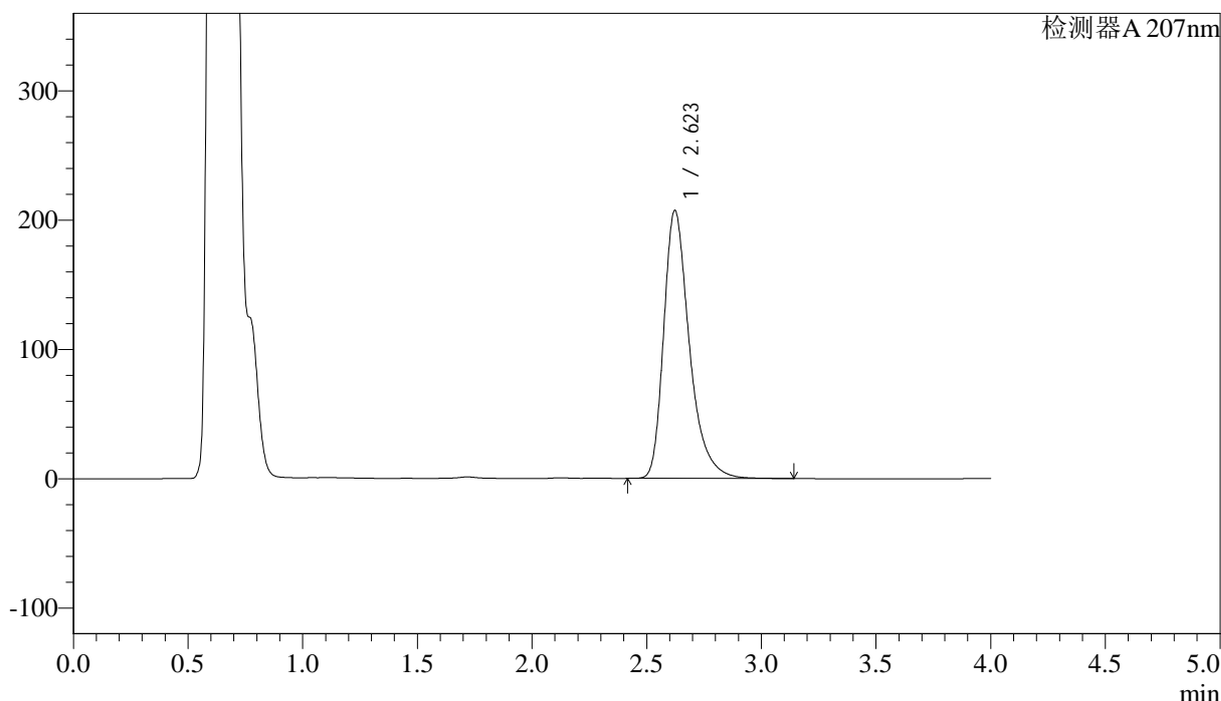
# J366

## <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 - 0-3/25-115-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:02:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1617666	100.000	207309	2810	1.360	--
总计		1617666	100.000	207309			

图115 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯3  
 供试品溶液-1



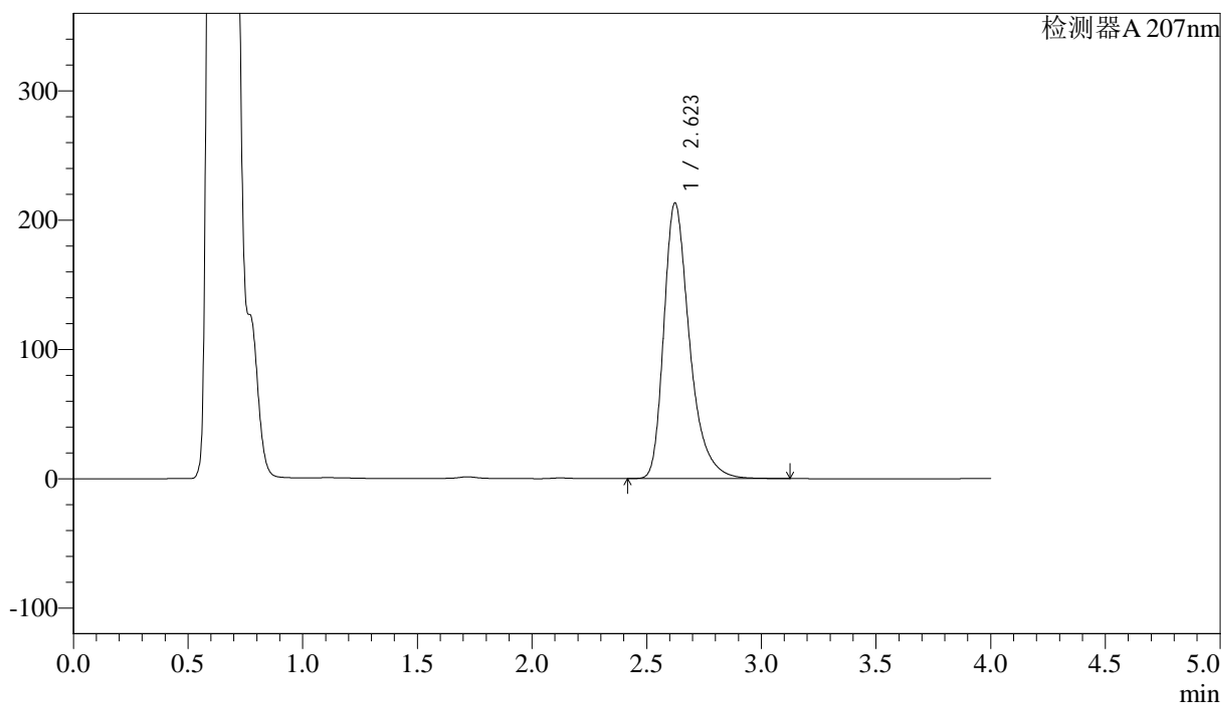
# J366

## <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 - 0-3/25-116-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:06:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1664377	100.000	213148	2806	1.361	--
总计		1664377	100.000	213148			

图116 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯4  
 供试品溶液-1



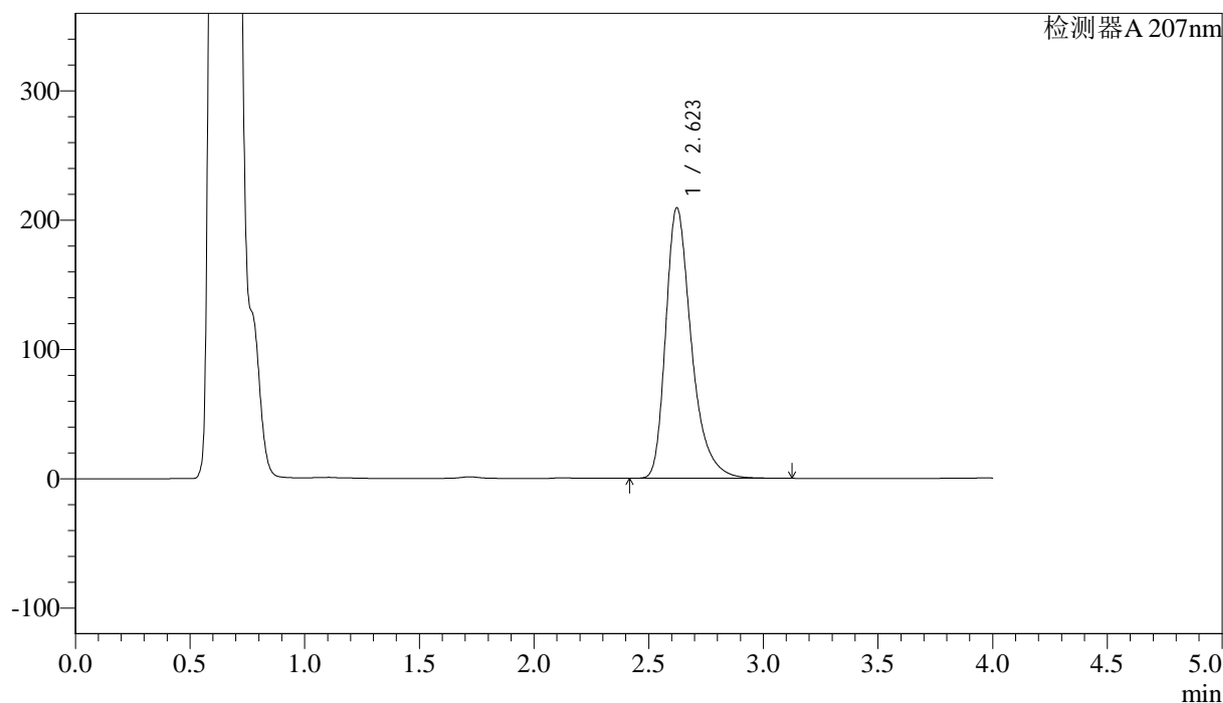
# J366

## <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 - 0-3/25-117-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:11:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1633814	100.000	209363	2808	1.360	--
总计		1633814	100.000	209363			

图117 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯5  
 供试品溶液-1



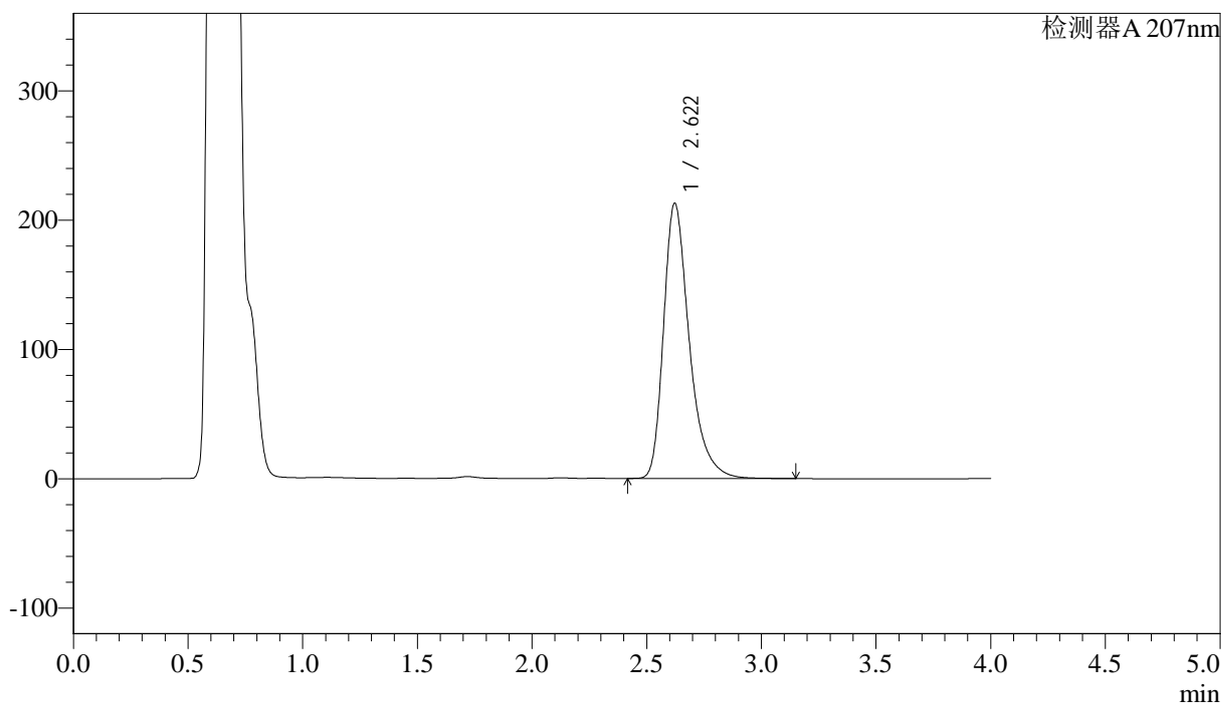
# J366

## <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 - 0-3/25-118-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:15:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1663632	100.000	213010	2804	1.361	--
总计		1663632	100.000	213010			

图118 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯6  
 供试品溶液-1



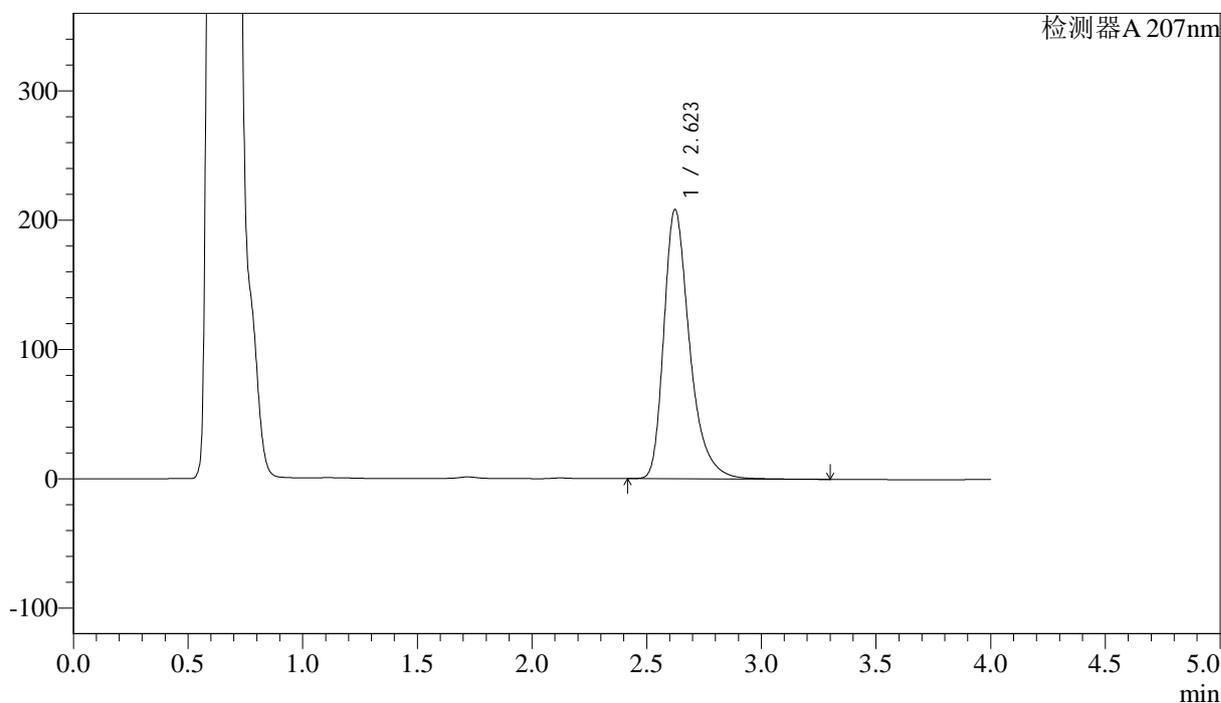
# J366

## <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 - 0-3/25-119-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 20:19:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1634162	100.000	208279	2794	1.364	--
总计		1634162	100.000	208279			

图119 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯1  
供试品溶液-1



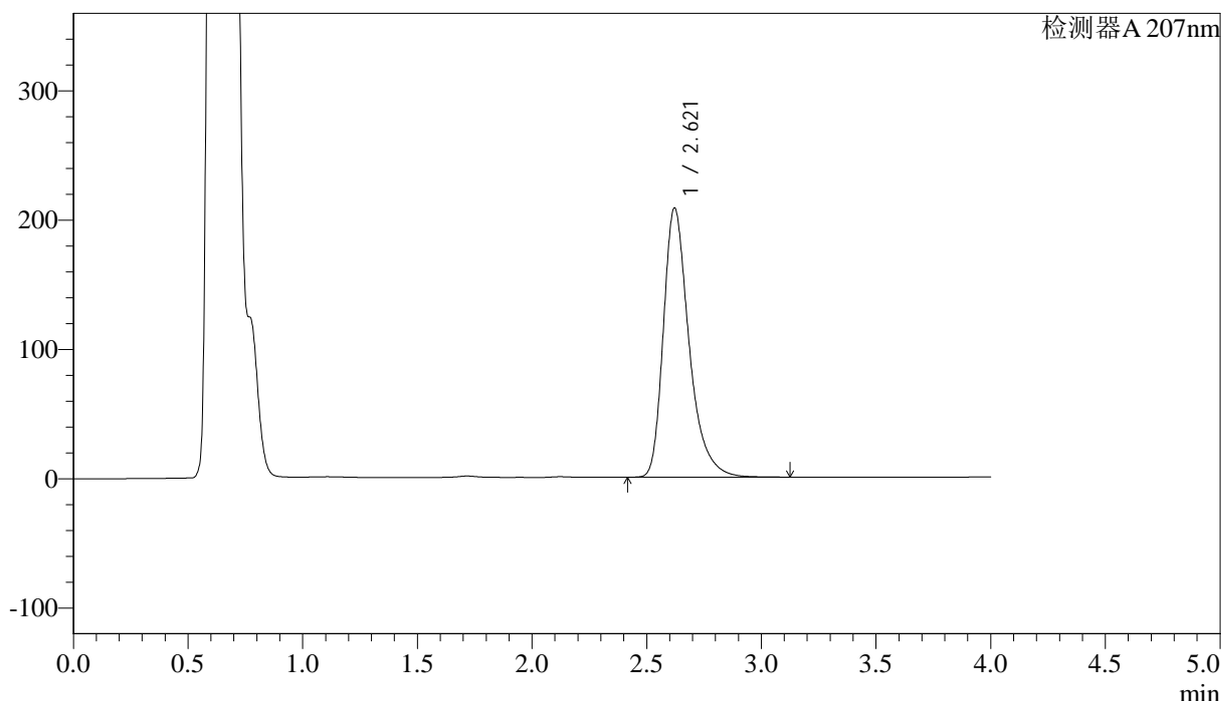
# J366

## <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 - 0-3/25-120-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:24:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1625133	100.000	208351	2808	1.360	--
总计		1625133	100.000	208351			

图120 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯2  
 供试品溶液-1



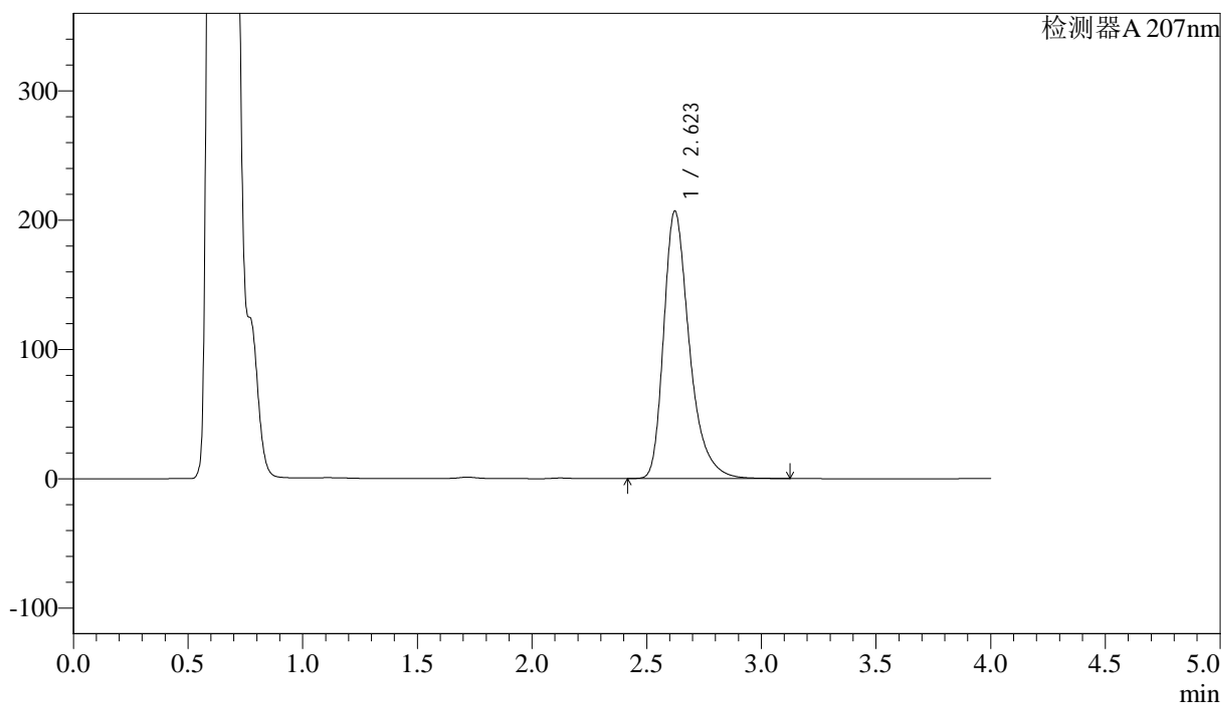
# J366

## <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 - 0-3/25-121-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:28:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1615177	100.000	206923	2807	1.360	--
总计		1615177	100.000	206923			

图121 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯3  
 供试品溶液-1



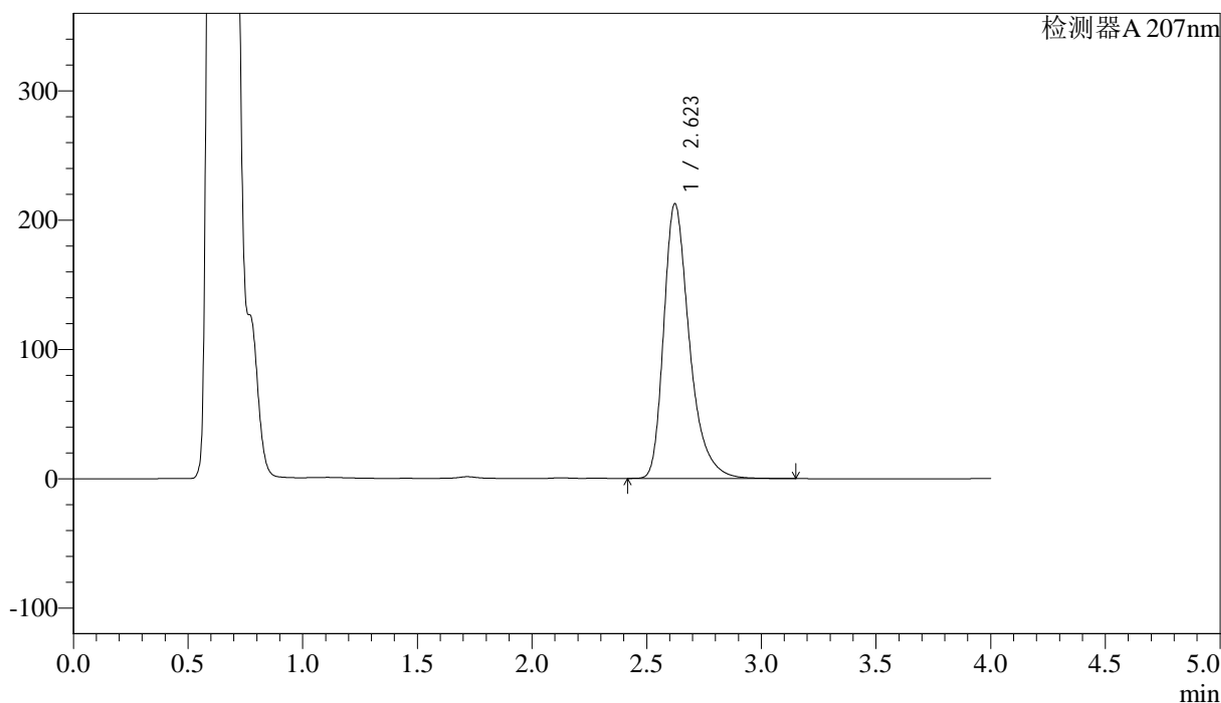
# J366

## <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 - 0-3/25-122-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:32:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1659877	100.000	212550	2806	1.360	--
总计		1659877	100.000	212550			

图122 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯4  
 供试品溶液-1



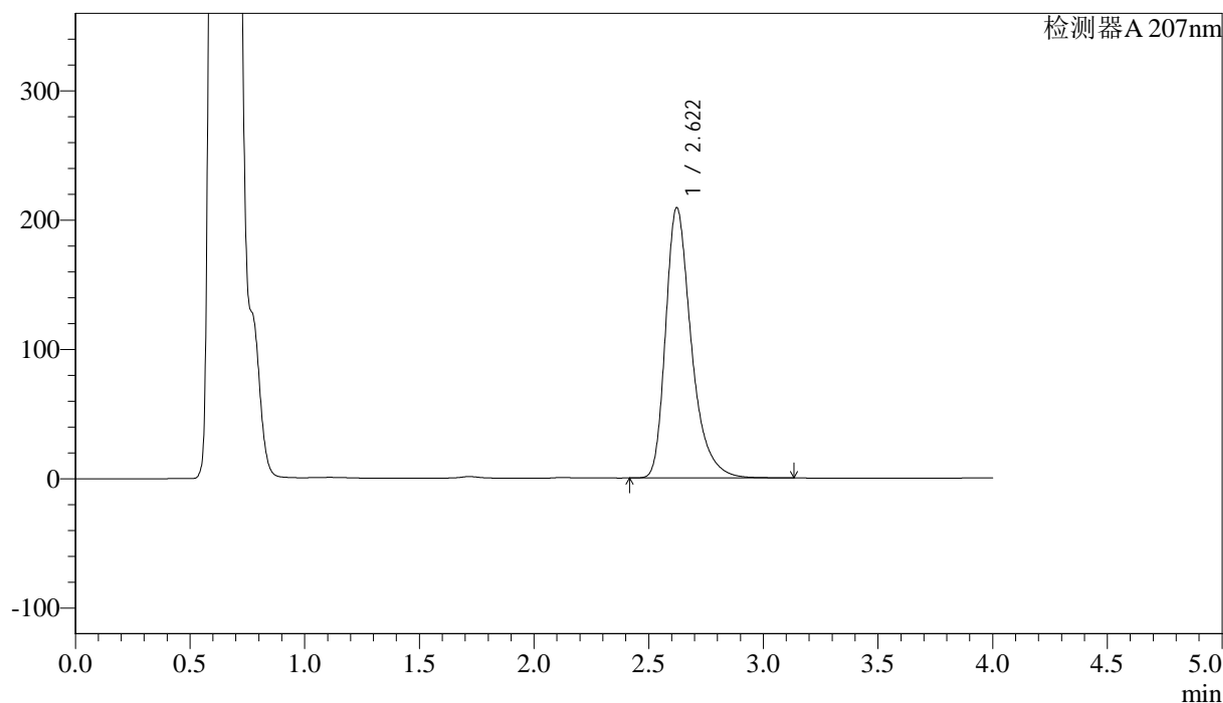
# J366

## <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 - 0-3/25-123-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:37:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1633082	100.000	209207	2806	1.360	--
总计		1633082	100.000	209207			

图123 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯5  
 供试品溶液-1



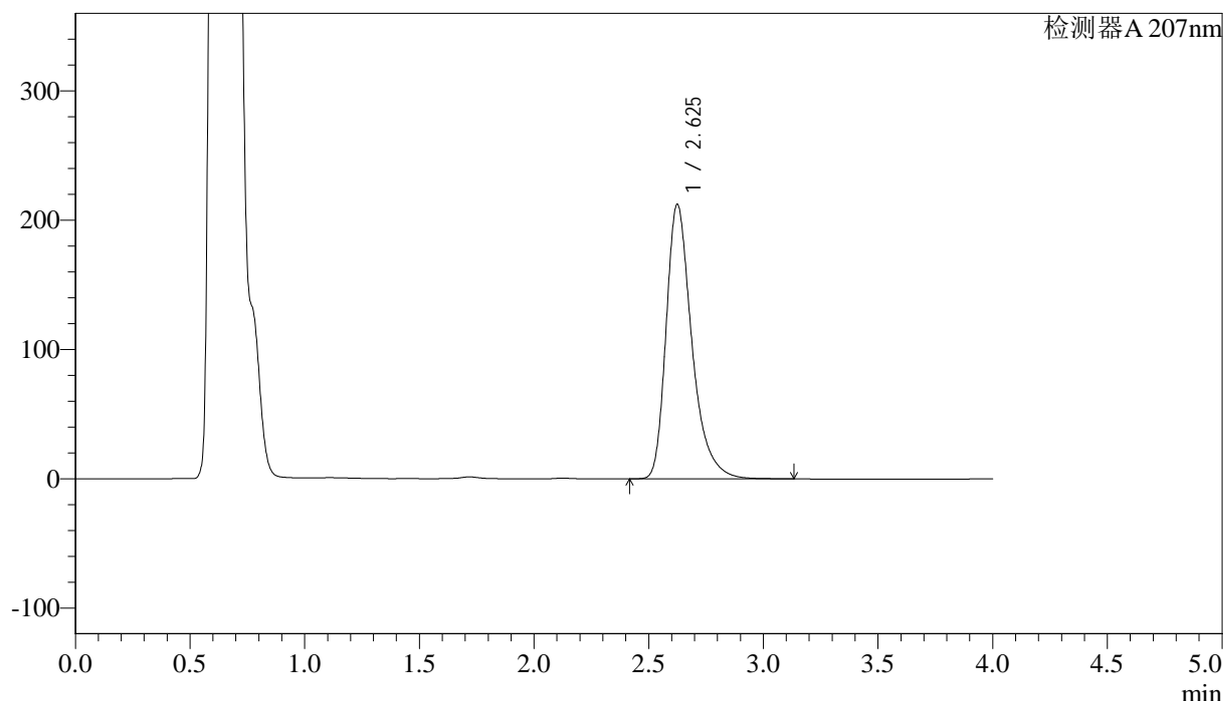
# J366

## <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 - 0-3/25-124-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:41:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1659772	100.000	212062	2805	1.361	--
总计		1659772	100.000	212062			

图124 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯6  
 供试品溶液-1



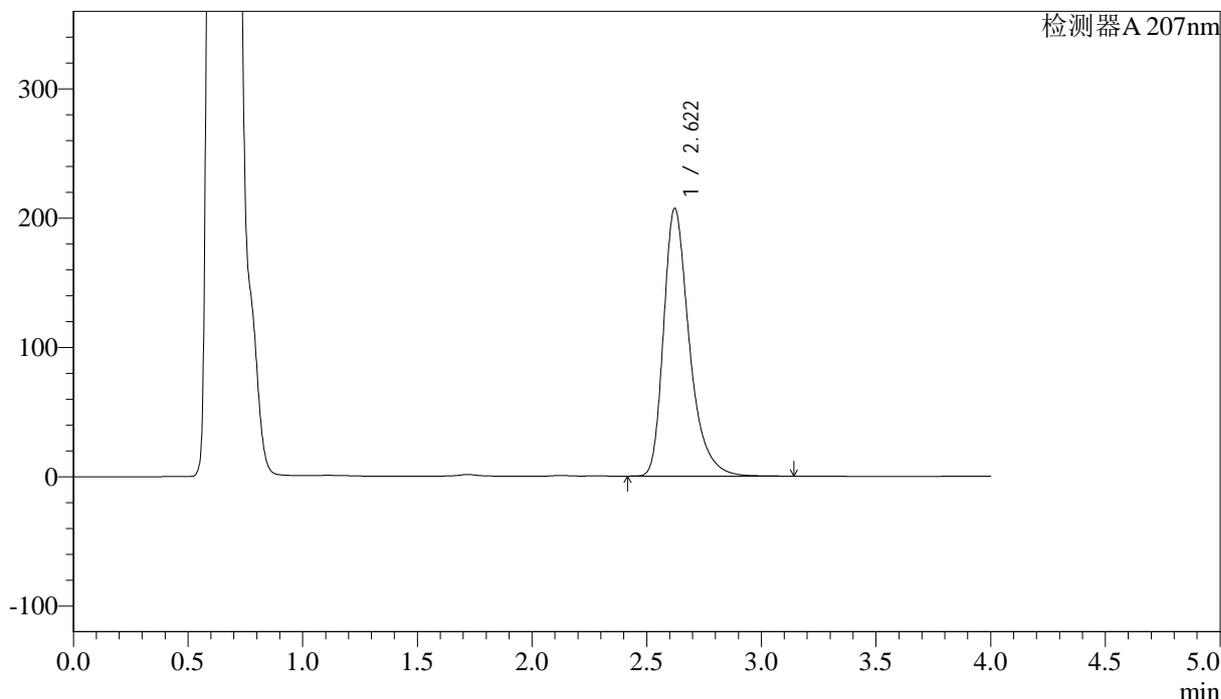
# J366

## <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 - 0-3/25-125-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:46:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1621202	100.000	207238	2794	1.360	--
总计		1621202	100.000	207238			

图125 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯1  
 供试品溶液-1



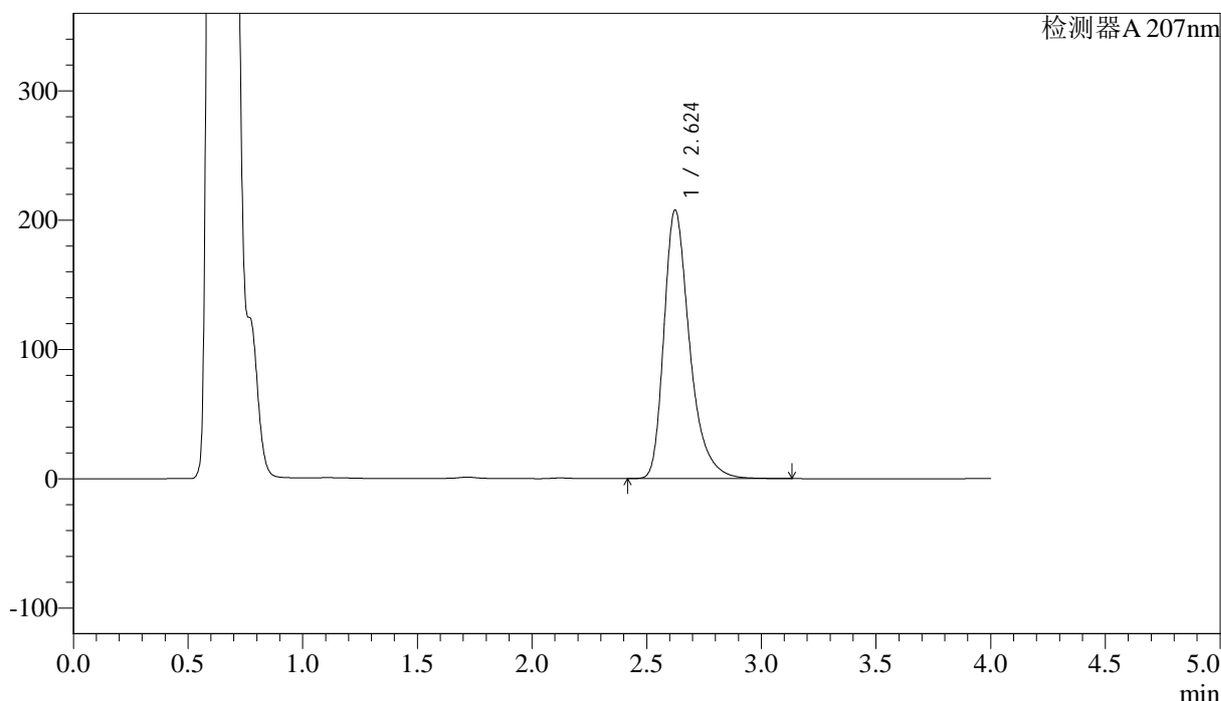
# J366

## <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 - 0-3/25-126-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:50:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1623615	100.000	207627	2804	1.360	--
总计		1623615	100.000	207627			

图126 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯2  
 供试品溶液-1



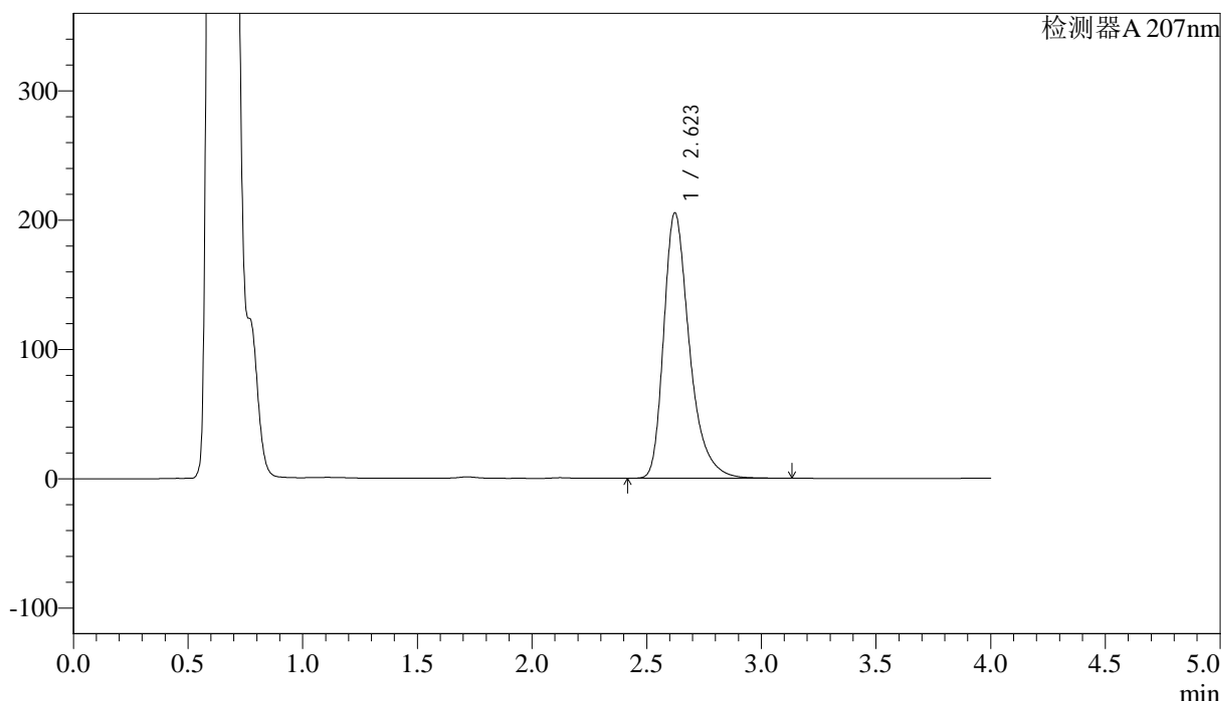
# J366

## <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 - 0-3/25-127-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:54:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1604136	100.000	205392	2805	1.359	--
总计		1604136	100.000	205392			

图127 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯3  
 供试品溶液-1



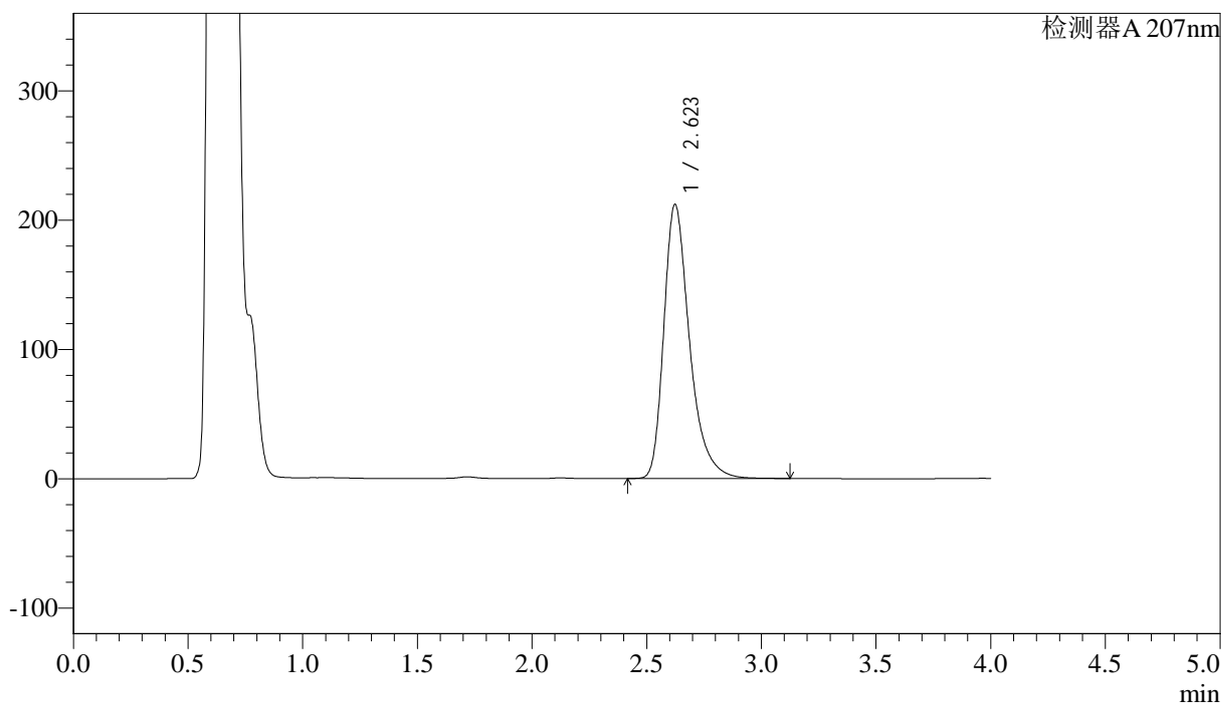
# J366

## <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 - 0-3/25-128-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 20:59:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1656577	100.000	212040	2803	1.359	--
总计		1656577	100.000	212040			

图128 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯4  
 供试品溶液-1



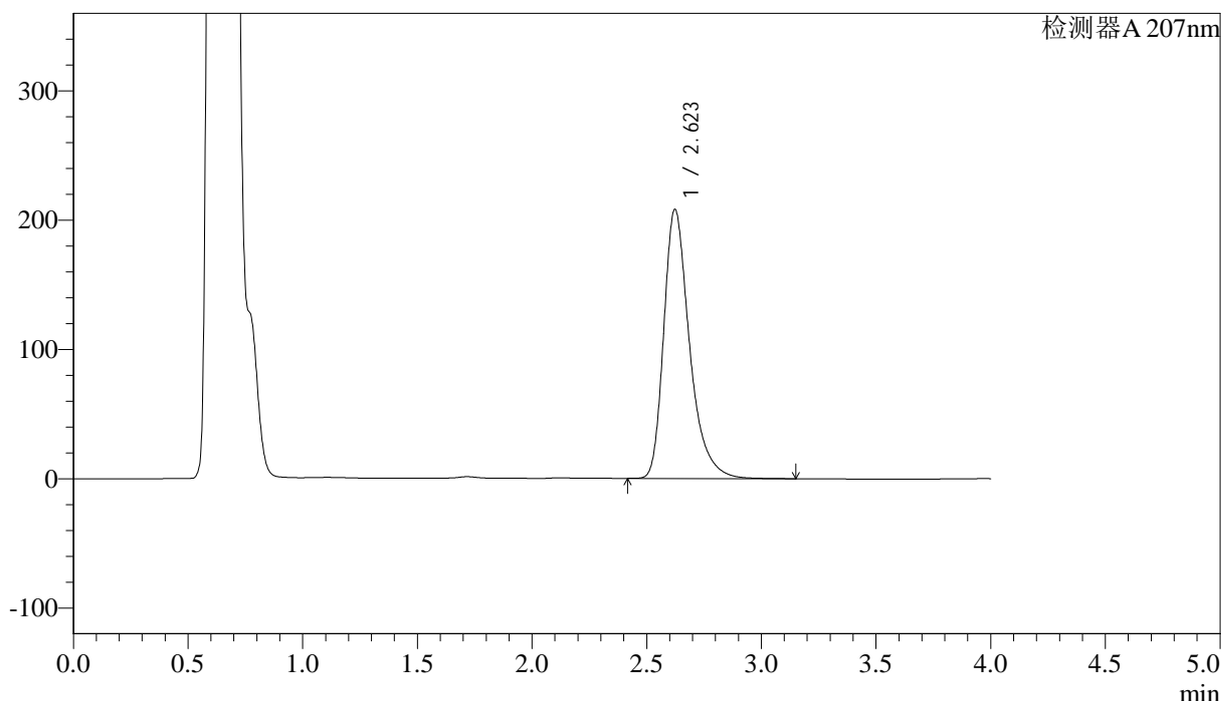
# J366

## <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 - 0-3/25-129-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 21:03:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1628107	100.000	208203	2799	1.360	--
总计		1628107	100.000	208203			

图129 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯5  
 供试品溶液-1



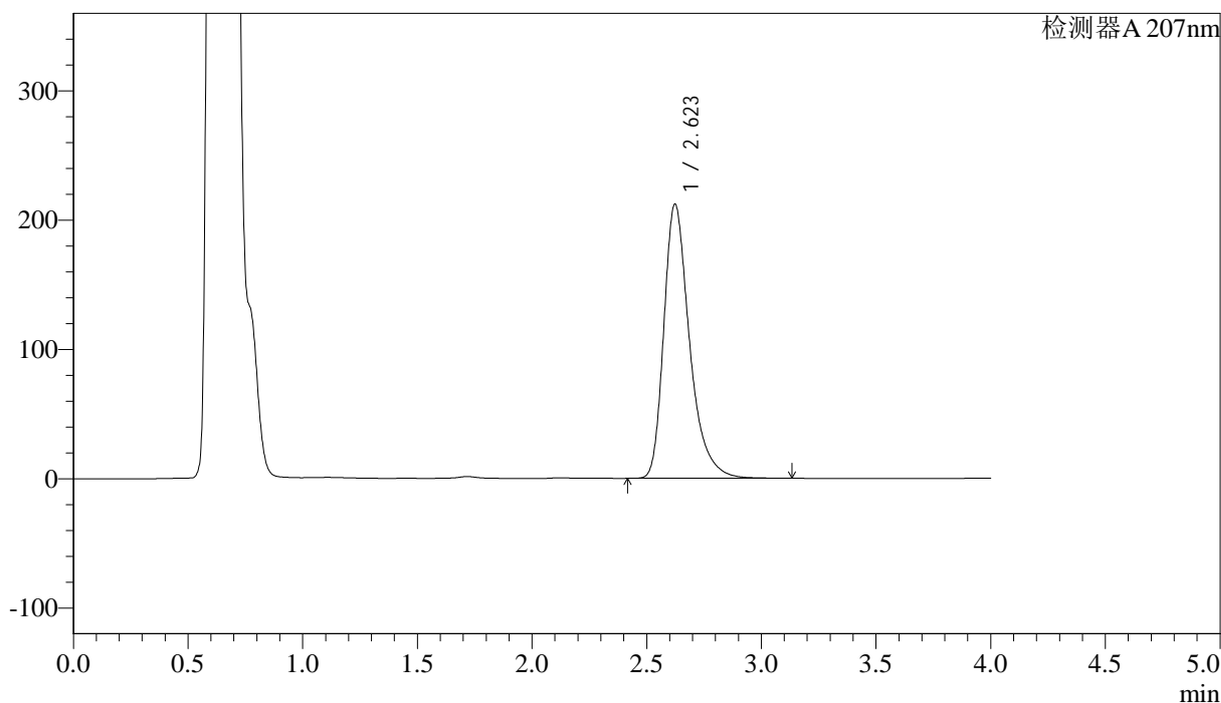
# J366

## <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 - 0-3/25-130-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.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: 2024/08/23 21:07:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1656694	100.000	212127	2805	1.359	--
总计		1656694	100.000	212127			

图130 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯6  
 供试品溶液-1



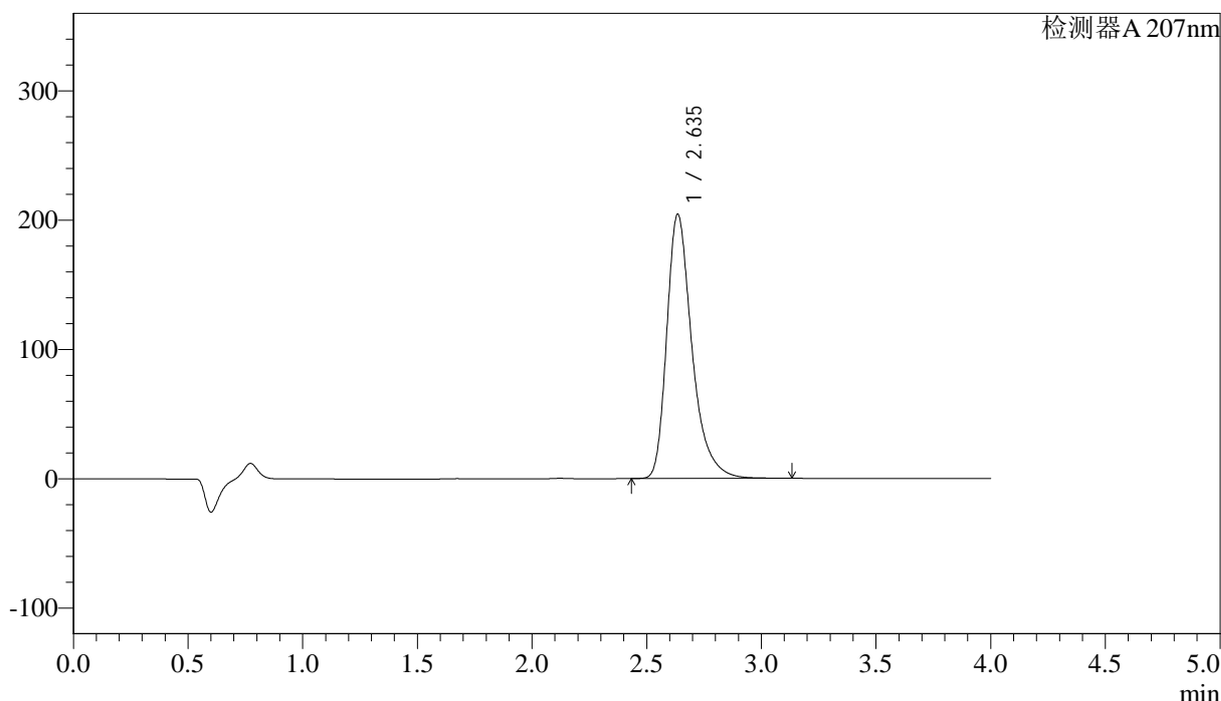
# J366

## <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 - 0-3/25-131-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 21:12:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1565921	100.000	204103	2962	1.362	--
总计		1565921	100.000	204103			

图131 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



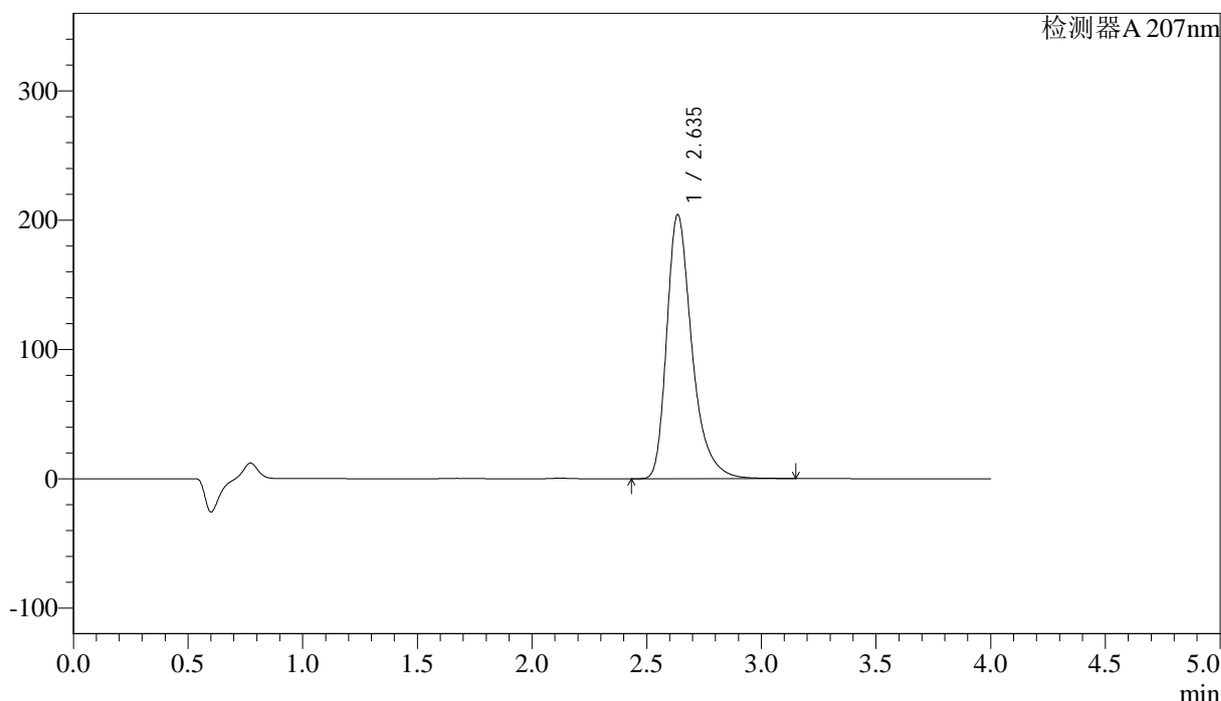
# J366

## <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 - 0-3/25-132-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 21:16:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1567044	100.000	203968	2957	1.364	--
总计		1567044	100.000	203968			

图132 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



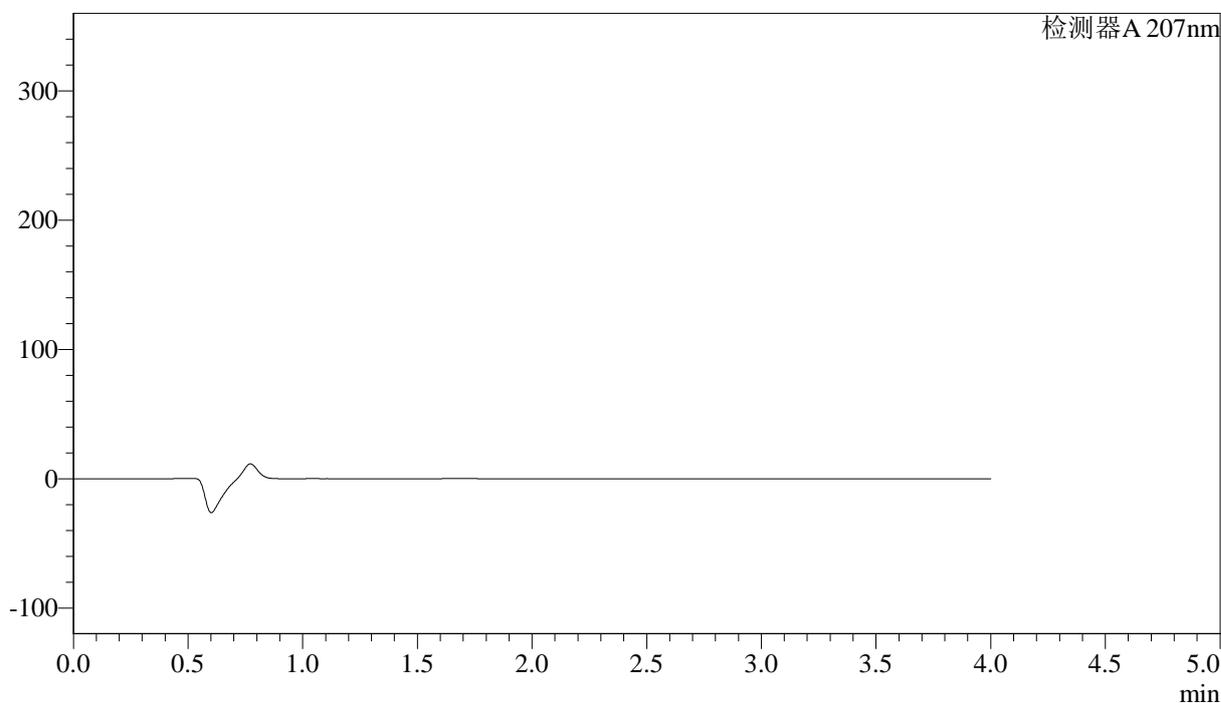
# J366

## <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 - 0-3/25-133-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 21:20:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

图133 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



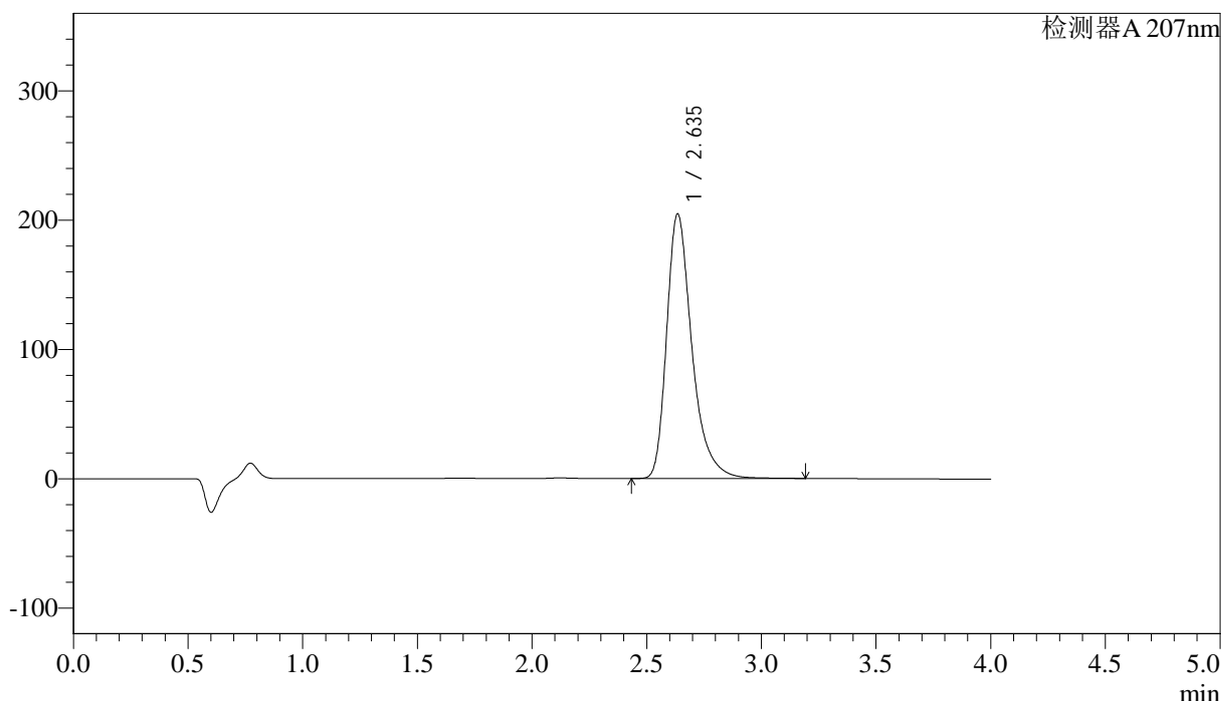
# J366

## <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 - 0-3/25-134-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:25:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1570783	100.000	204224	2954	1.361	--
总计		1570783	100.000	204224			

图134 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



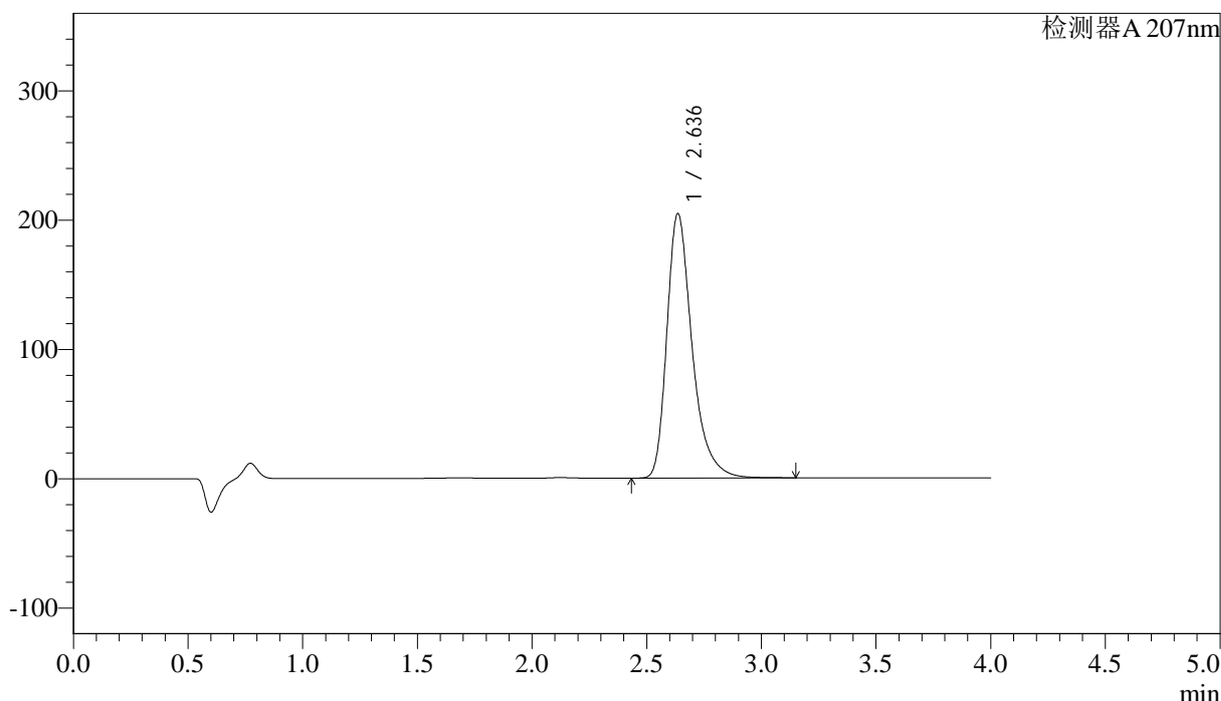
# J366

## <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 - 0-3/25-135-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:29:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1569571	100.000	204437	2950	1.358	--
总计		1569571	100.000	204437			

图135 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



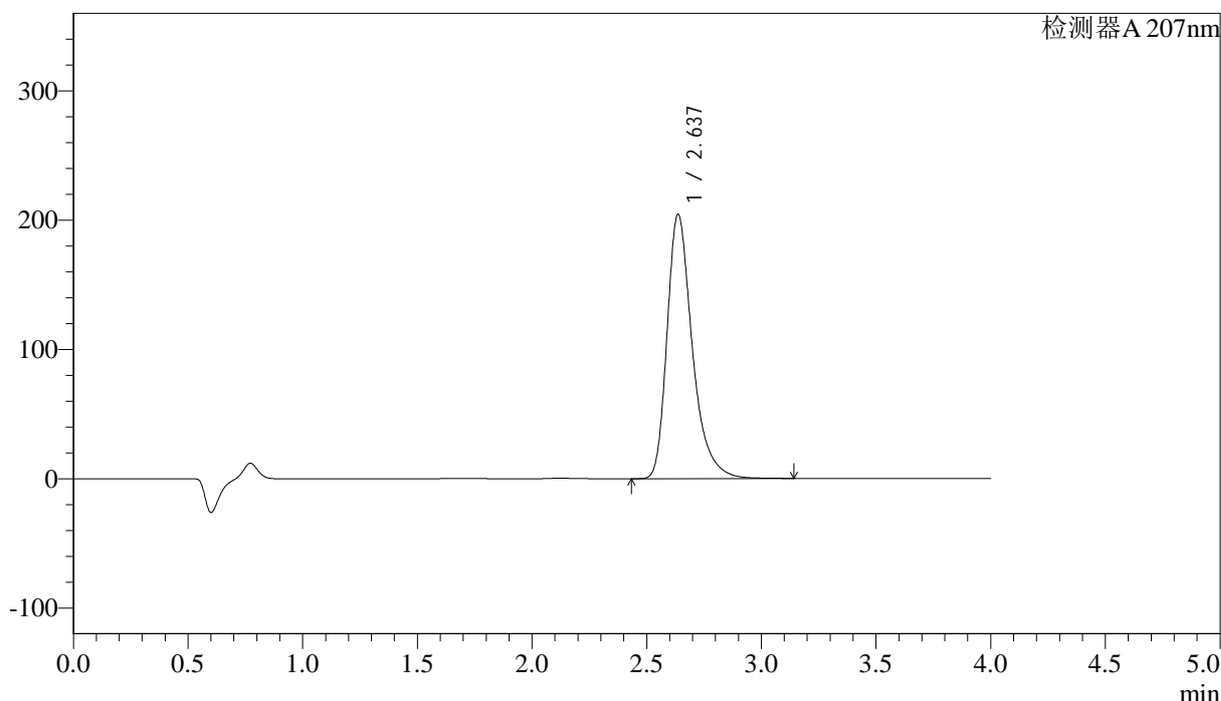
# J366

## <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 - 0-3/25-136-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:34:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	1568882	100.000	204442	2948	1.355	--
总计		1568882	100.000	204442			

图136 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



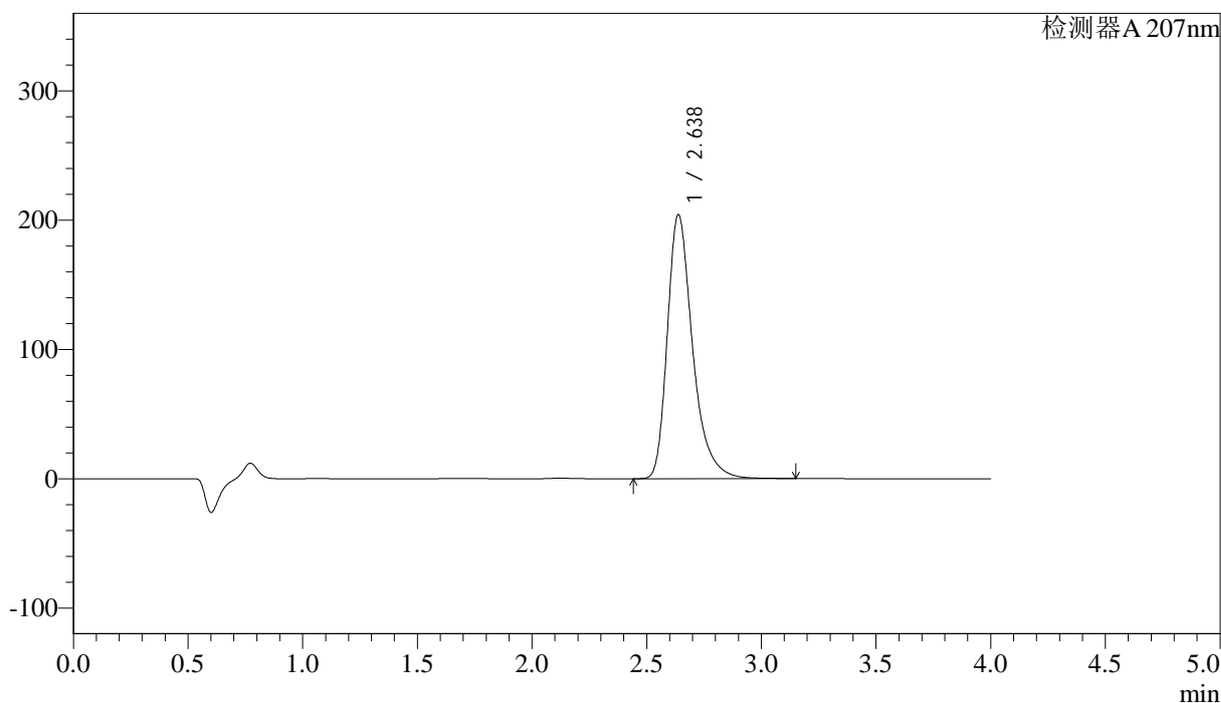
# J366

## <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 - 0-3/25-137-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:38:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1568808	100.000	204446	2946	1.353	--
总计		1568808	100.000	204446			

图137 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



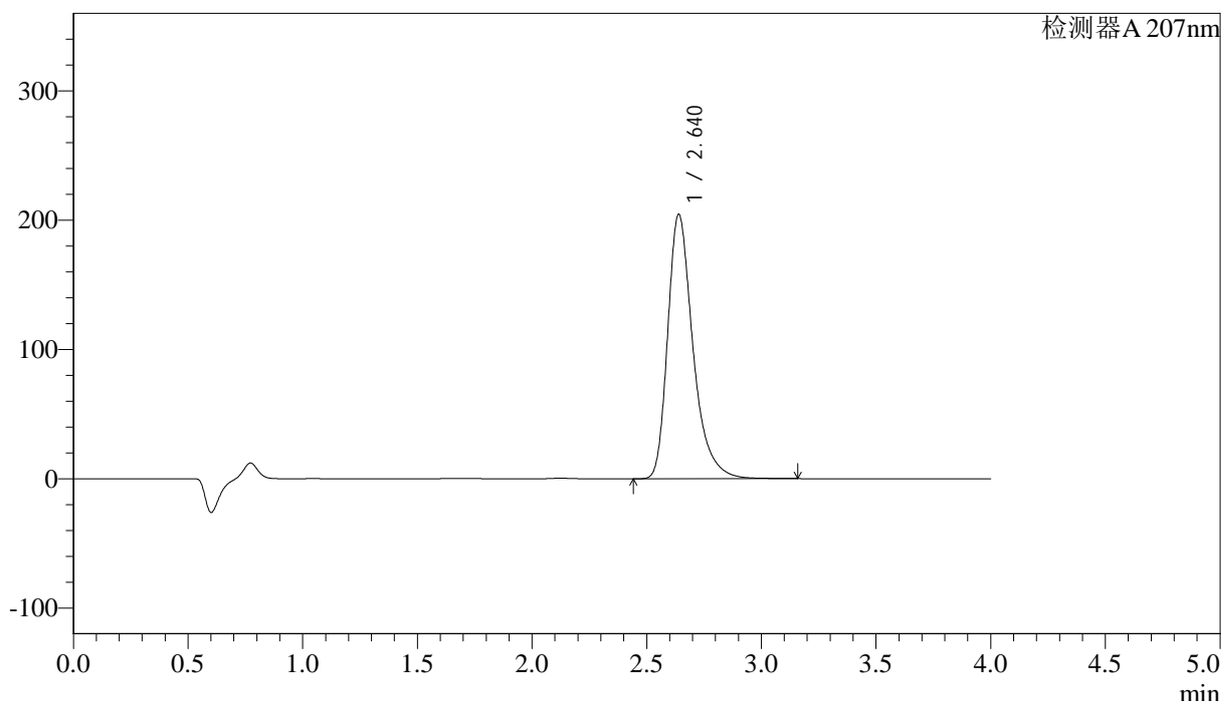
# J366

## <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 - 0-3/25-138-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:42:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1571006	100.000	204641	2949	1.353	--
总计		1571006	100.000	204641			

图138 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



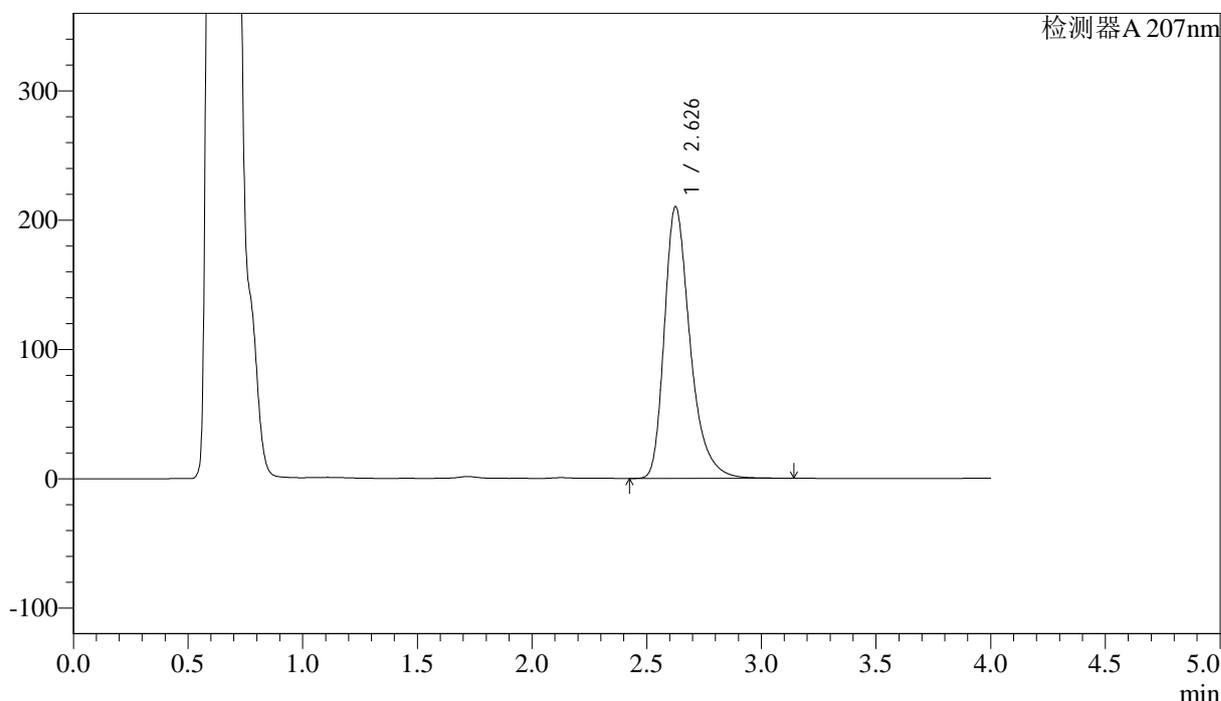
# J366

## <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 - 0-3/25-139-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 21:47:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1643502	100.000	209526	2796	1.350	--
总计		1643502	100.000	209526			

图139 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯1  
供试品溶液-1



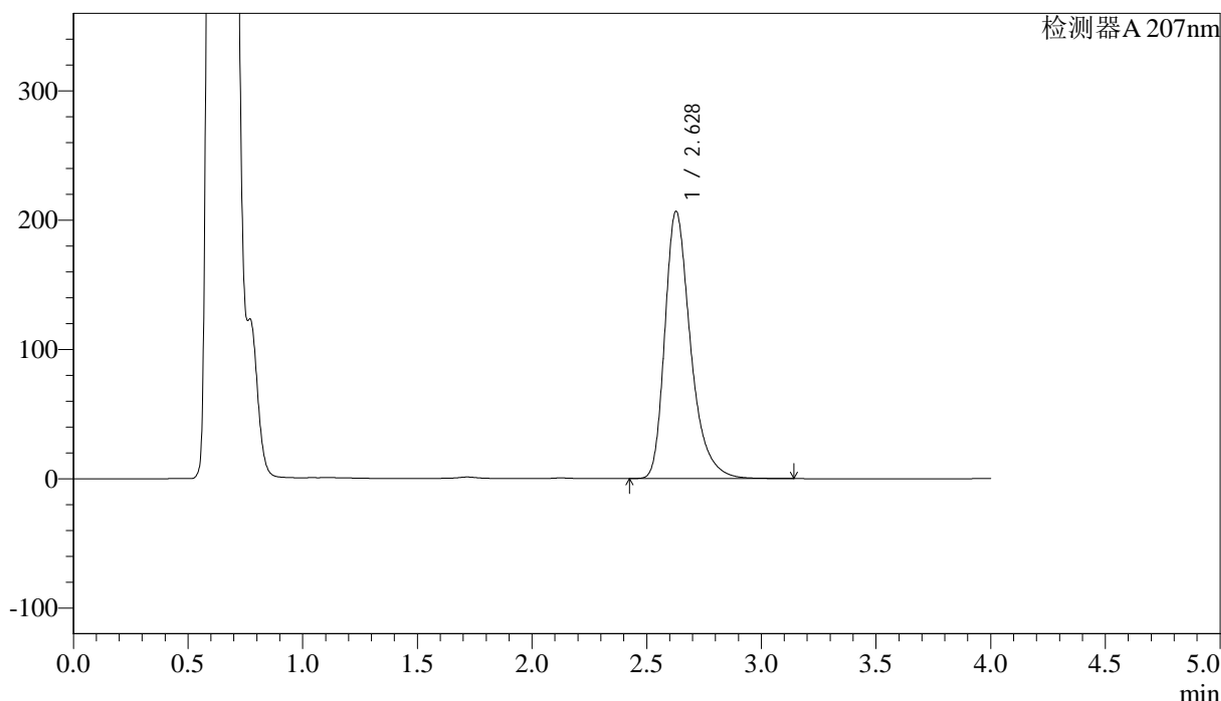
# J366

## <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 - 0-3/25-140-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:51:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1615375	100.000	206621	2801	1.345	--
总计		1615375	100.000	206621			

图140 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯2  
 供试品溶液-1





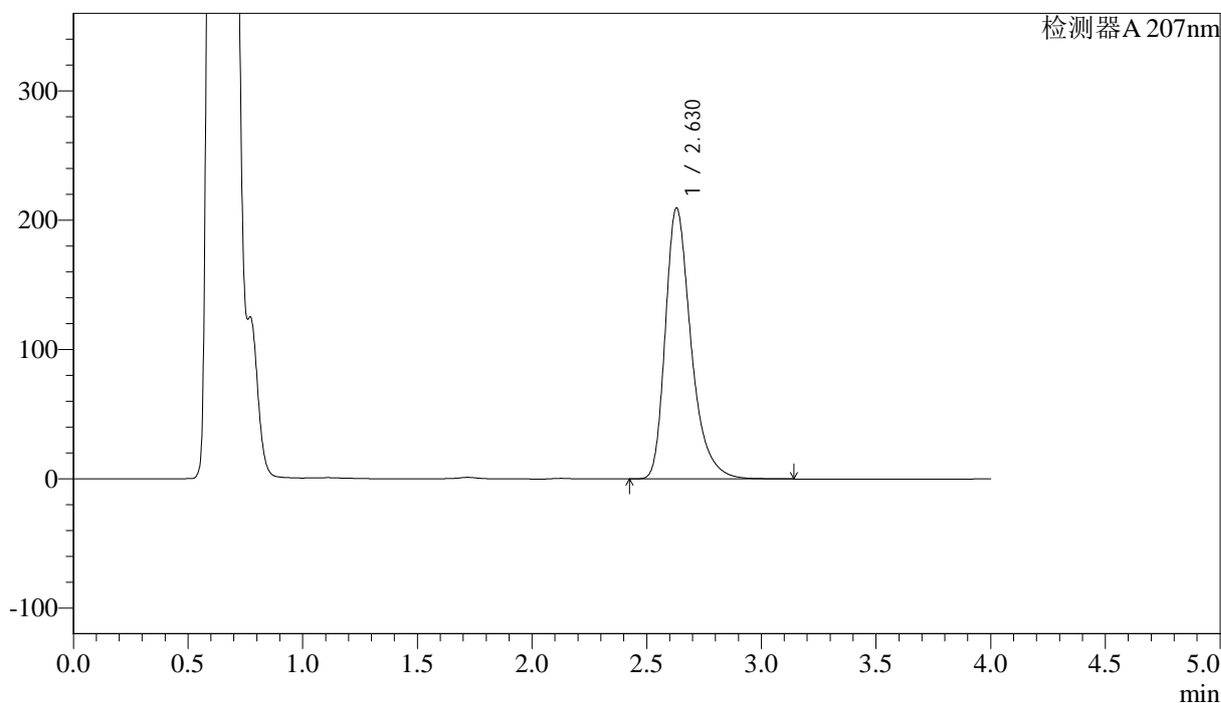
# J366

## <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 - 0-3/25-142-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:00:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1640238	100.000	209786	2800	1.346	--
总计		1640238	100.000	209786			

图142 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯4  
 供试品溶液-1



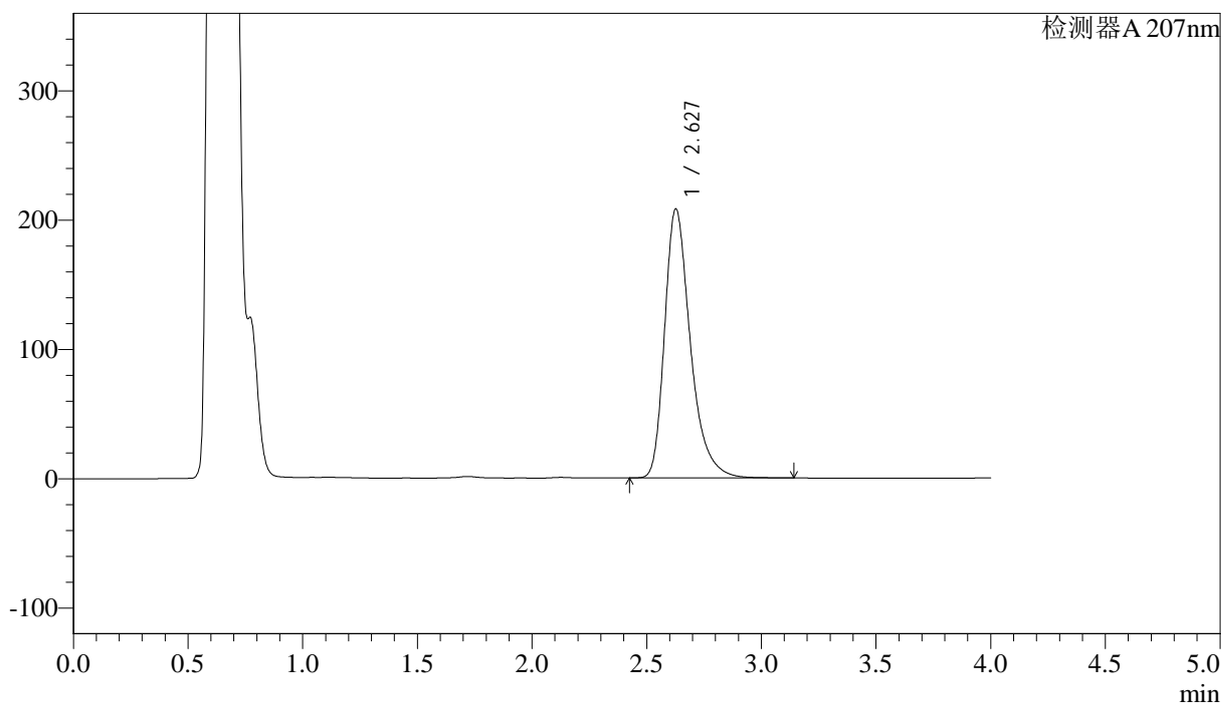
# J366

## <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 - 0-3/25-143-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:04:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1628679	100.000	207789	2792	1.348	--
总计		1628679	100.000	207789			

图143 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯5  
 供试品溶液-1



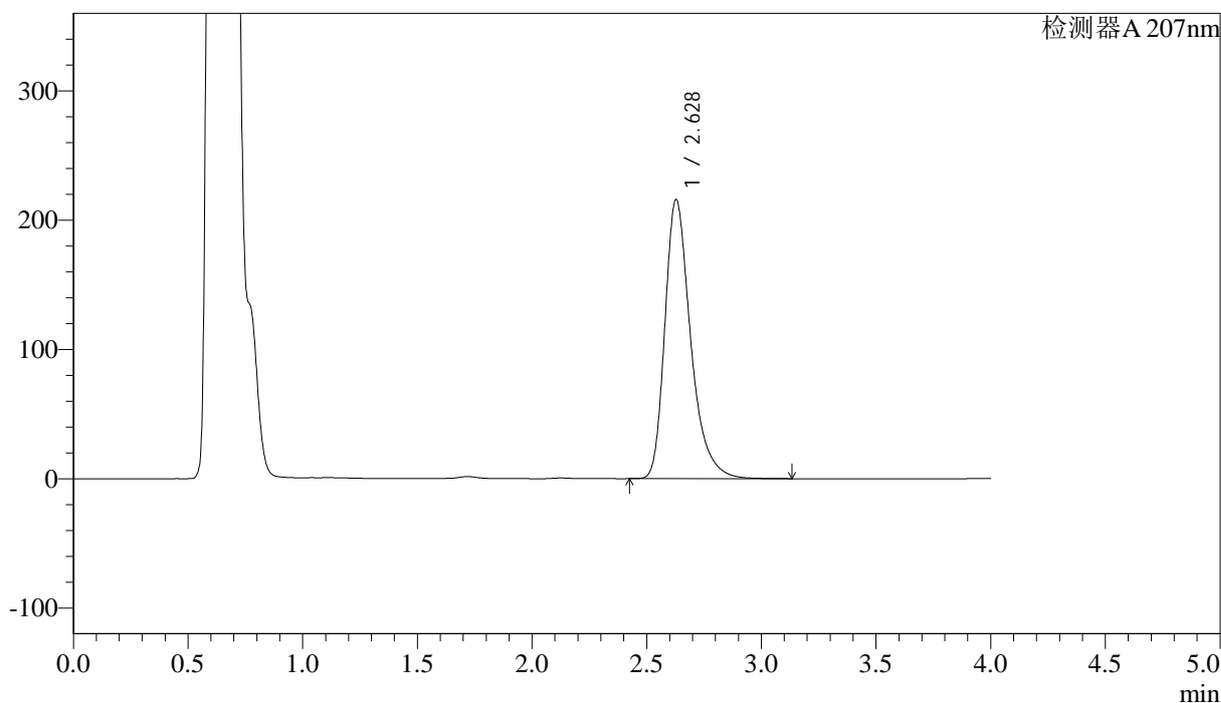
# J366

## <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 - 0-3/25-144-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:09:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1690561	100.000	215856	2790	1.347	--
总计		1690561	100.000	215856			

图144 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯6  
 供试品溶液-1



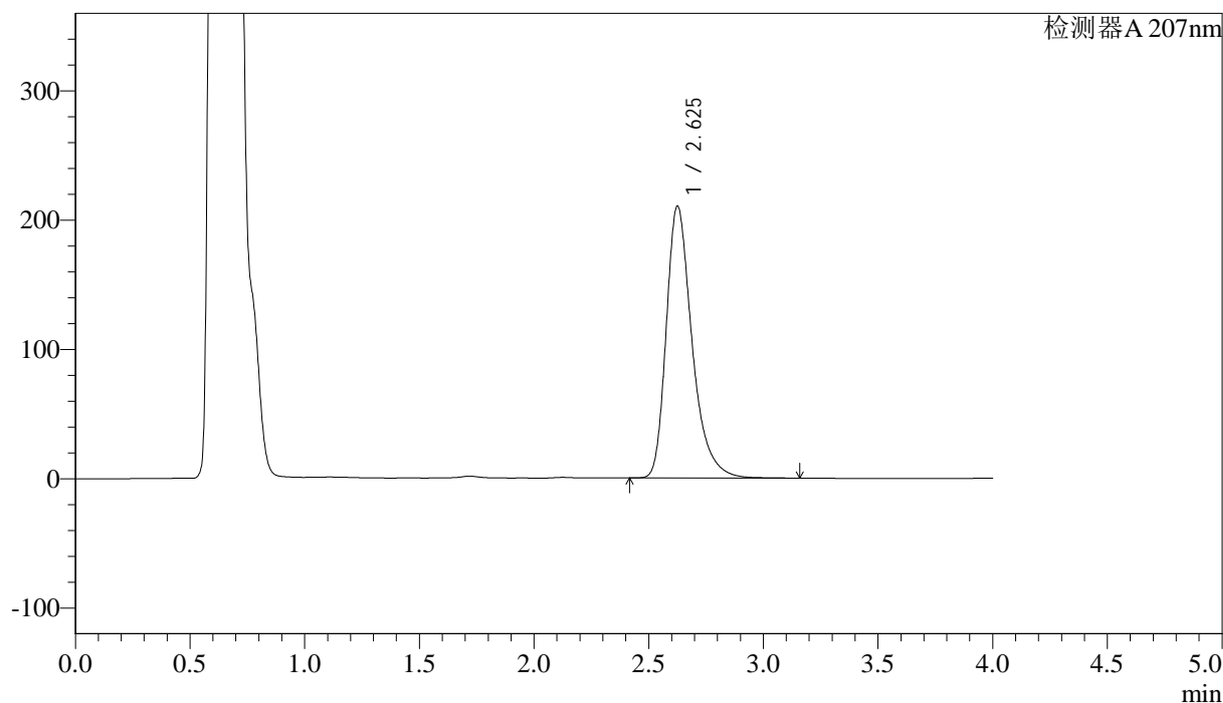
# J366

## <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 - 0-3/25-145-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:13:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1648457	100.000	209830	2781	1.349	--
总计		1648457	100.000	209830			

图145 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯1  
 供试品溶液-1



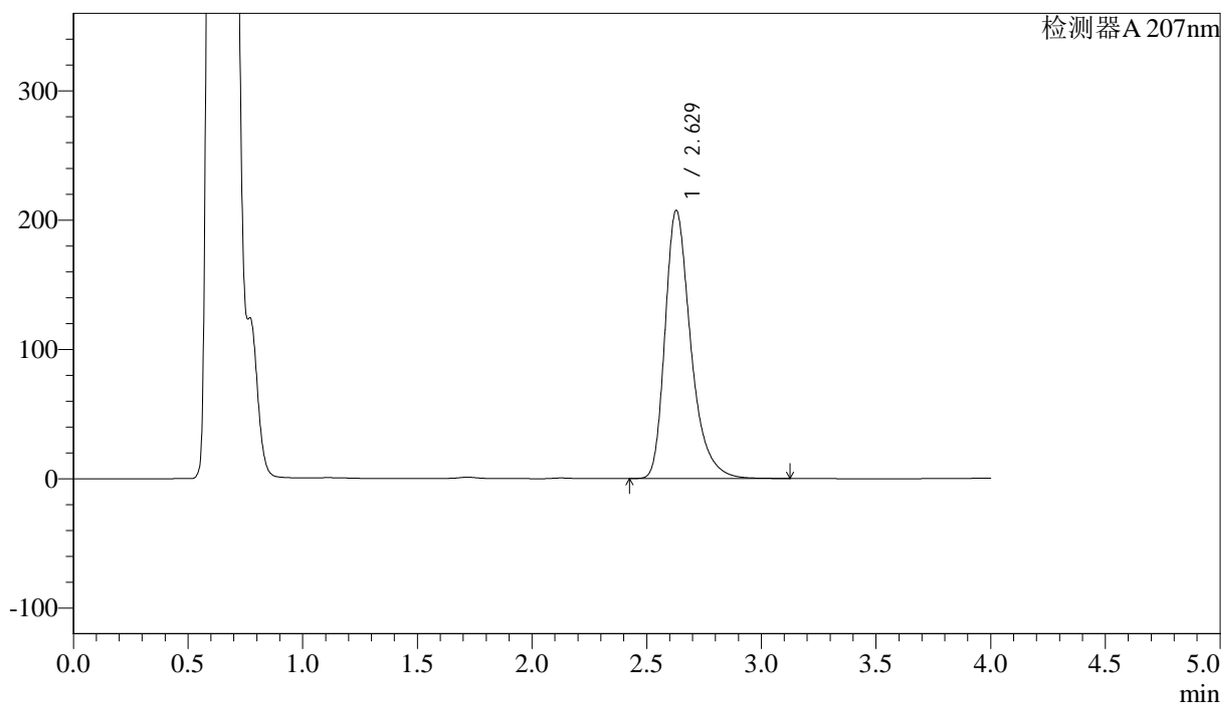
# J366

## <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 - 0-3/25-146-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:17:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1623637	100.000	207467	2794	1.346	--
总计		1623637	100.000	207467			

图146 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯2  
 供试品溶液-1



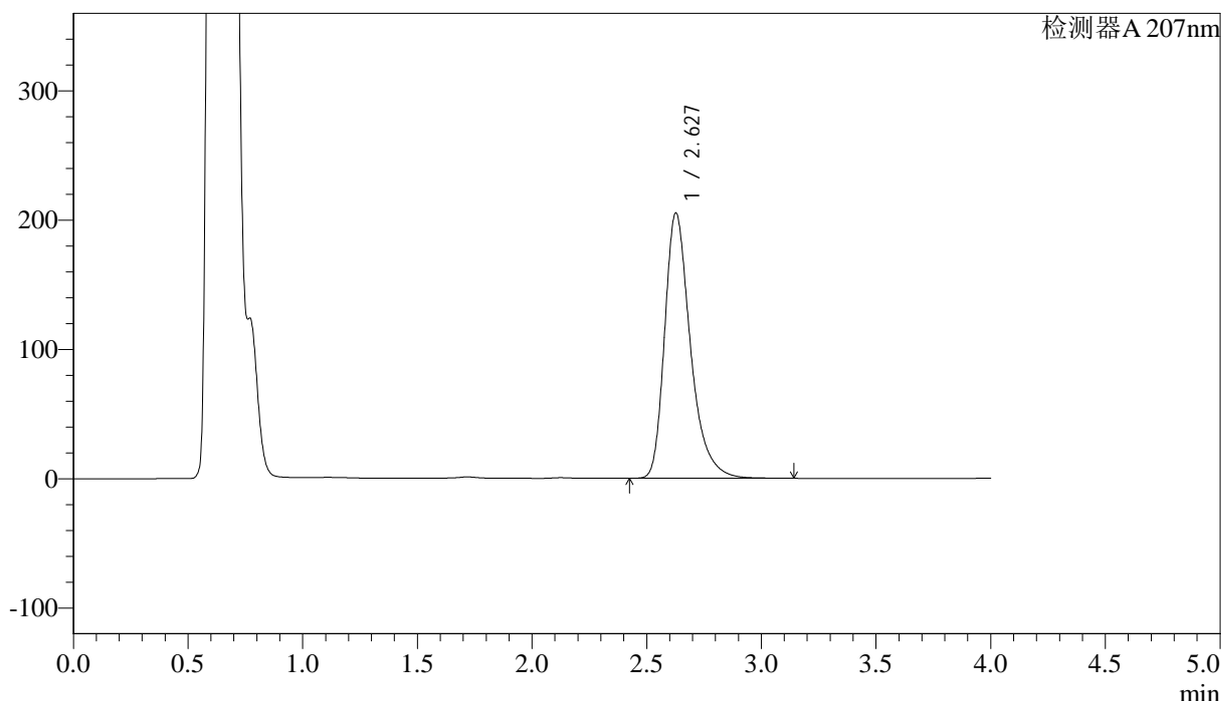
# J366

## <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 - 0-3/25-147-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:22:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1607378	100.000	204958	2790	1.348	--
总计		1607378	100.000	204958			

图147 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯3  
 供试品溶液-1



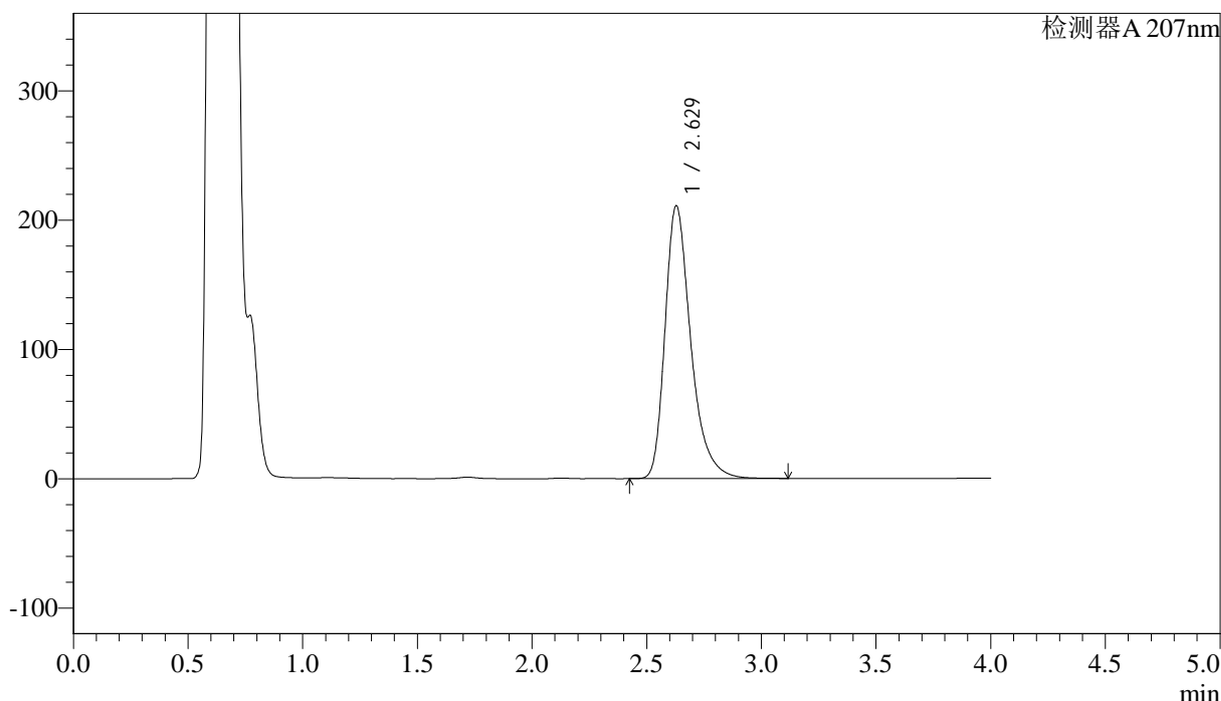
# J366

## <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 - 0-3/25-148-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:26:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1650791	100.000	211082	2799	1.347	--
总计		1650791	100.000	211082			

图148 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1



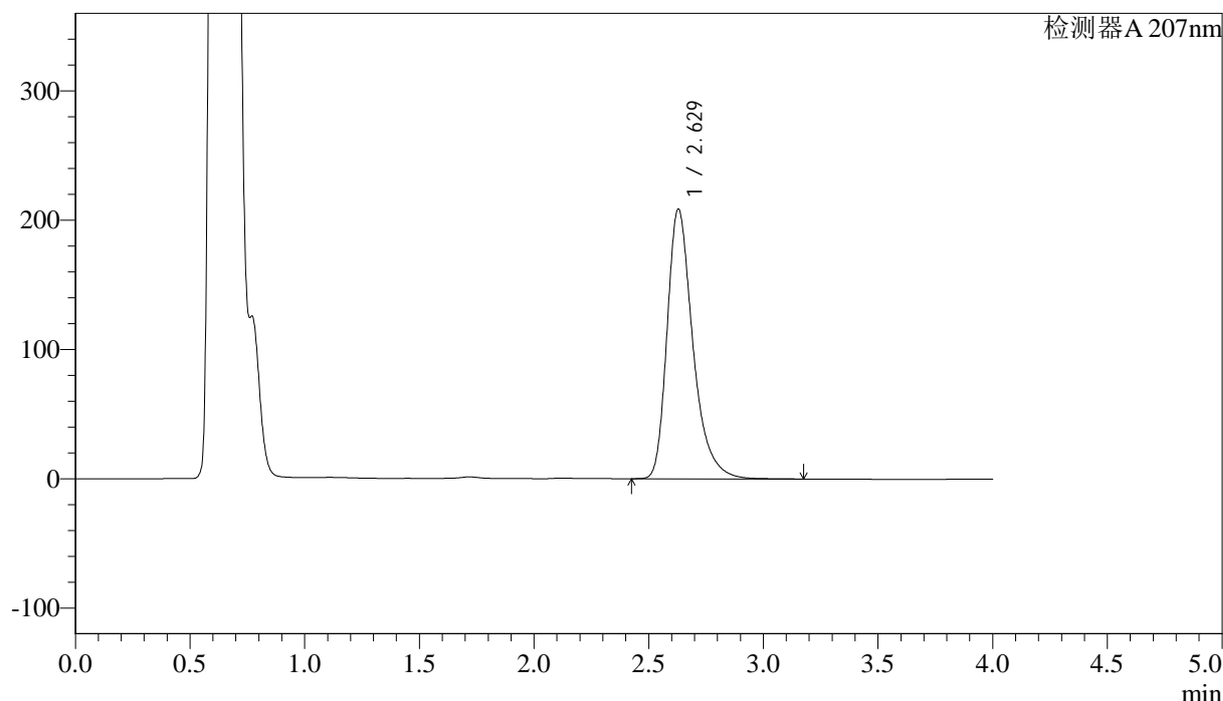
# J366

## <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 - 0-3/25-149-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:30:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1635947	100.000	208812	2793	1.348	--
总计		1635947	100.000	208812			

图149 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯5  
 供试品溶液-1



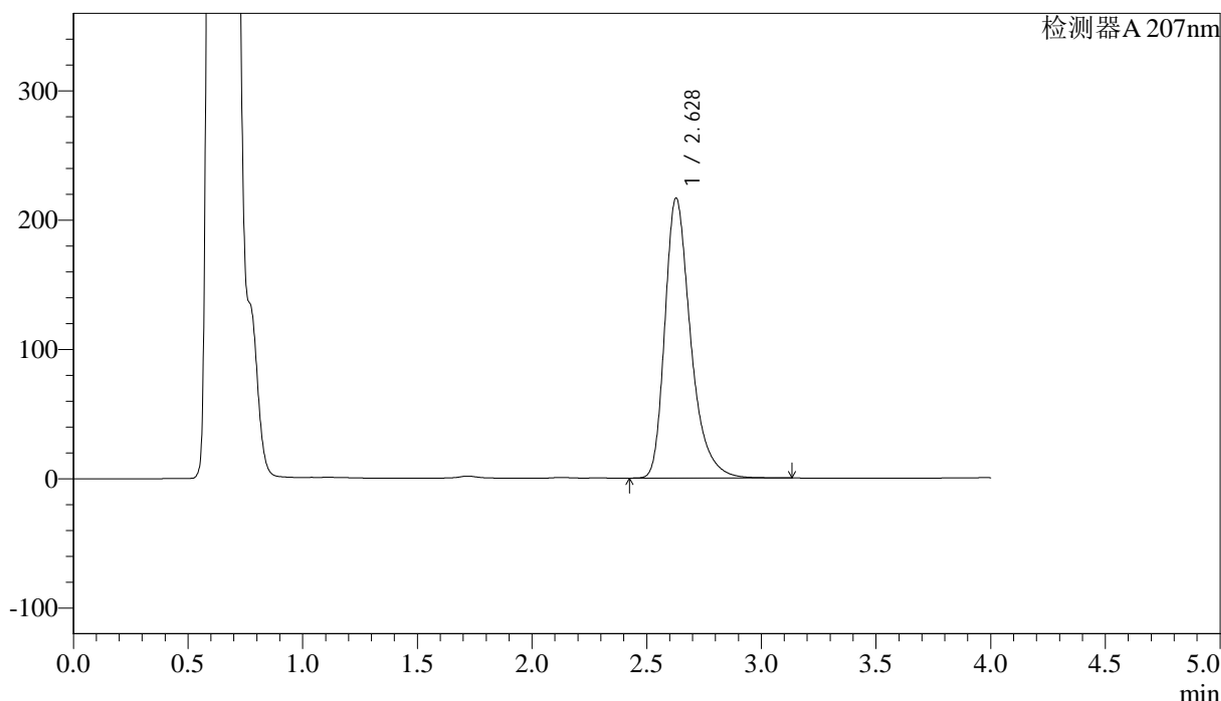
# J366

## <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 - 0-3/25-150-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:35:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1696064	100.000	216534	2793	1.348	--
总计		1696064	100.000	216534			

图150 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯6  
 供试品溶液-1



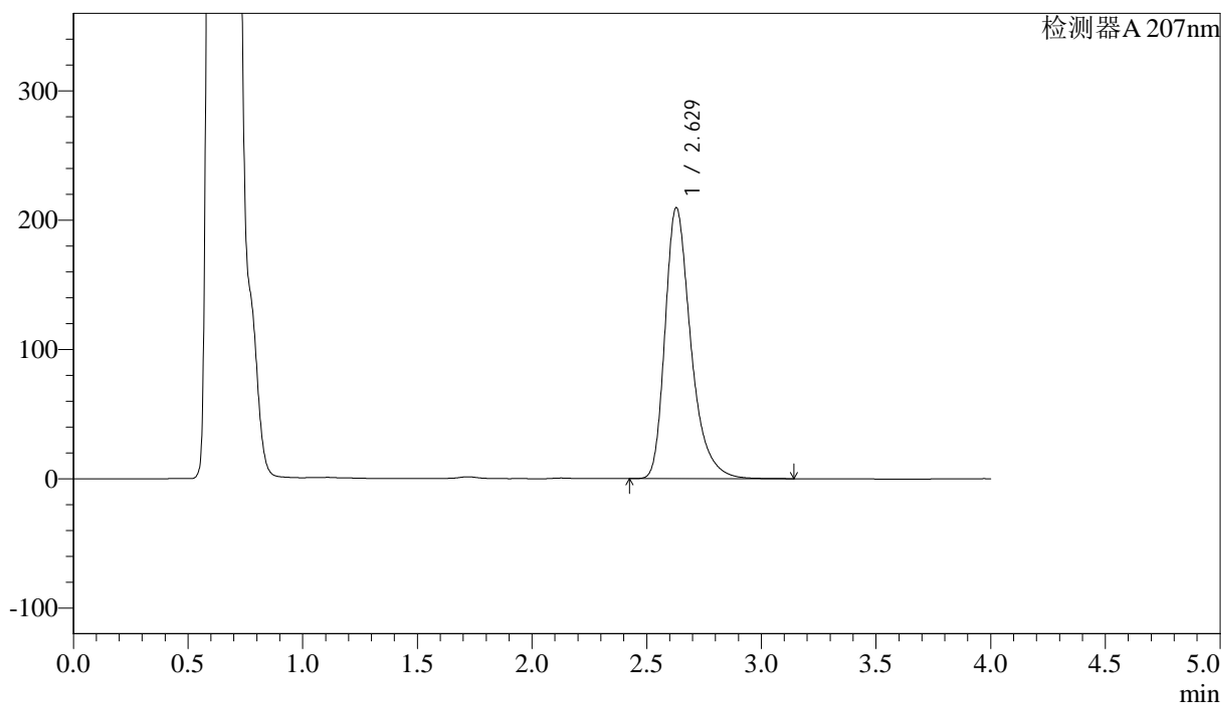
# J366

## <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 - 0-3/25-151-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:39:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1642932	100.000	209712	2790	1.348	--
总计		1642932	100.000	209712			

图151 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯1  
 供试品溶液-1



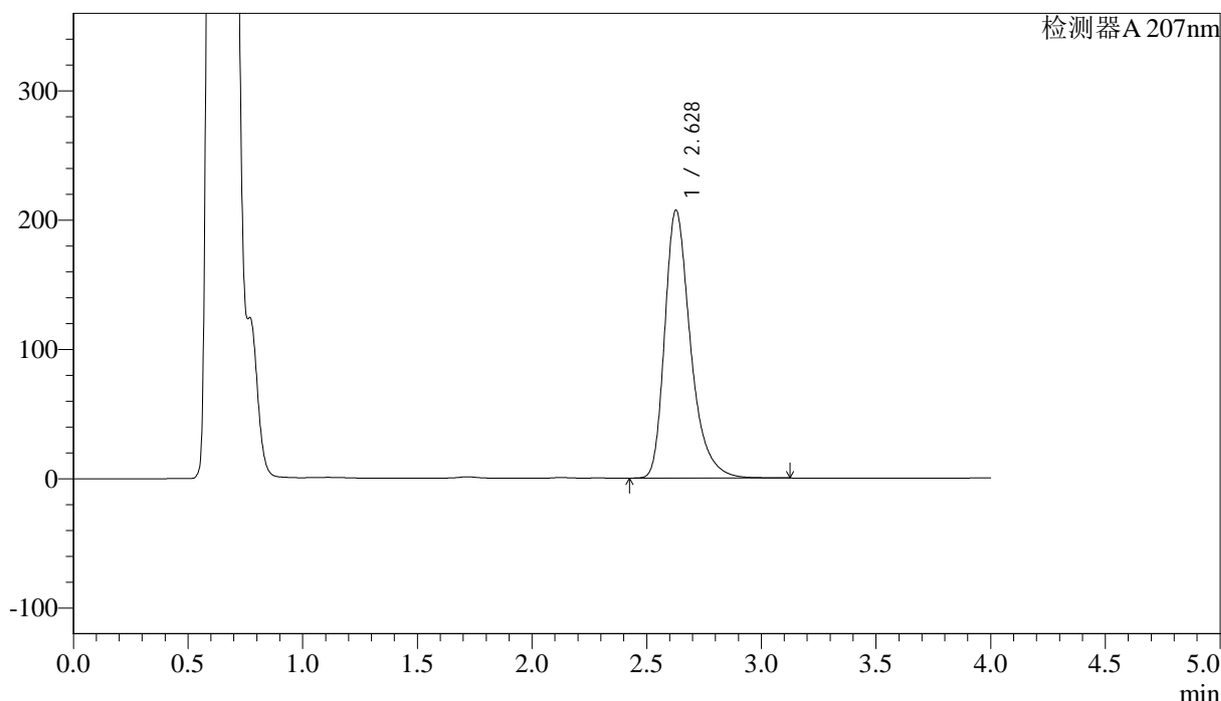
# J366

## <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 - 0-3/25-152-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:44:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1621149	100.000	207056	2798	1.348	--
总计		1621149	100.000	207056			

图152 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯2  
 供试品溶液-1



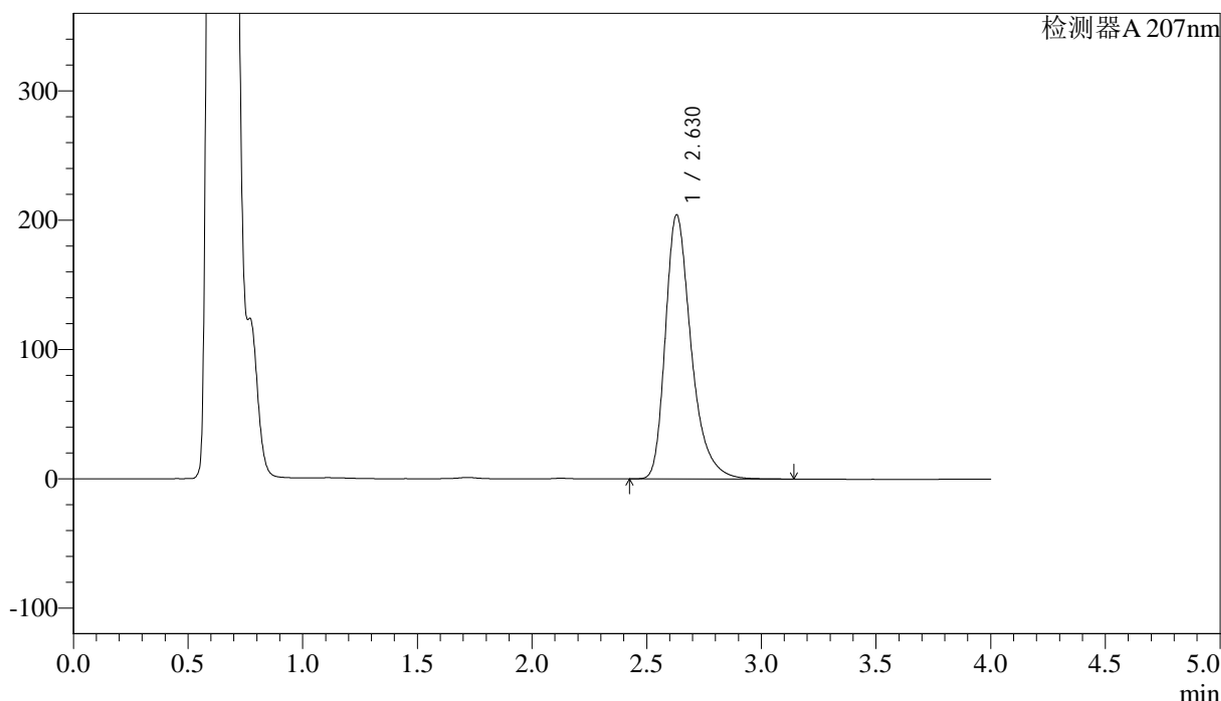
# J366

## <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 - 0-3/25-153-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:48:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1600662	100.000	204421	2795	1.347	--
总计		1600662	100.000	204421			

图153 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯3  
 供试品溶液-1



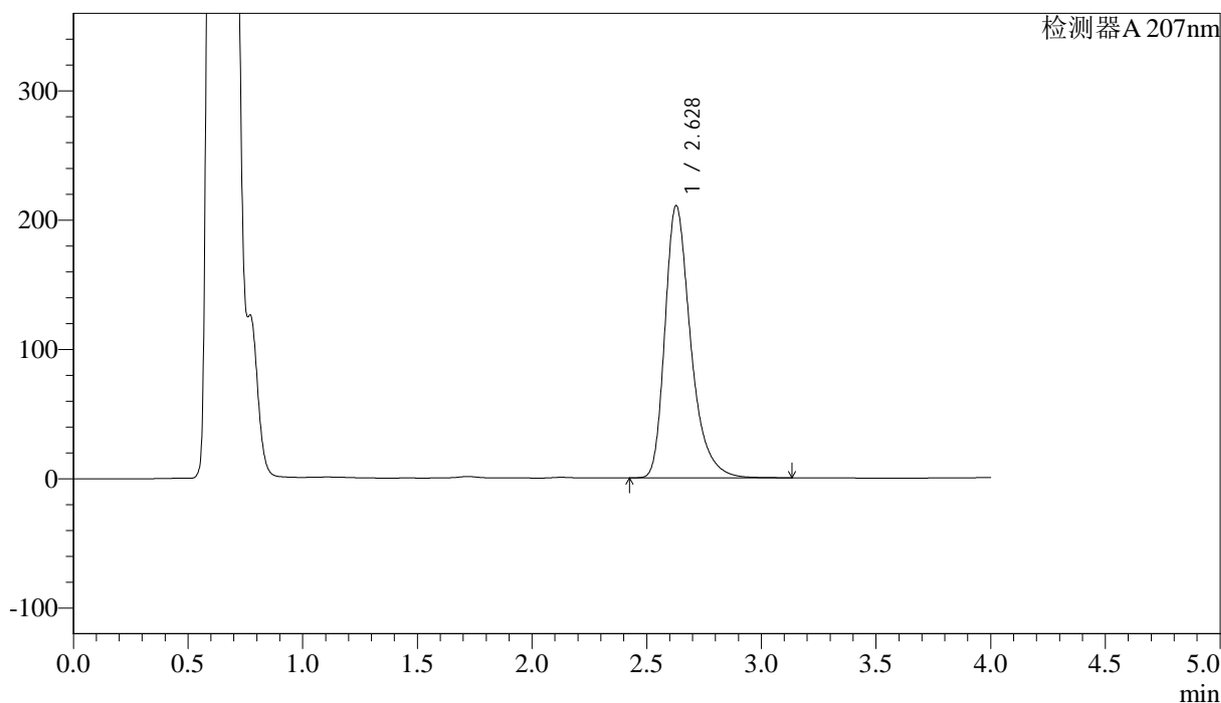
# J366

## <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 - 0-3/25-154-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:52:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1647424	100.000	210589	2800	1.348	--
总计		1647424	100.000	210589			

图154 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯4  
 供试品溶液-1



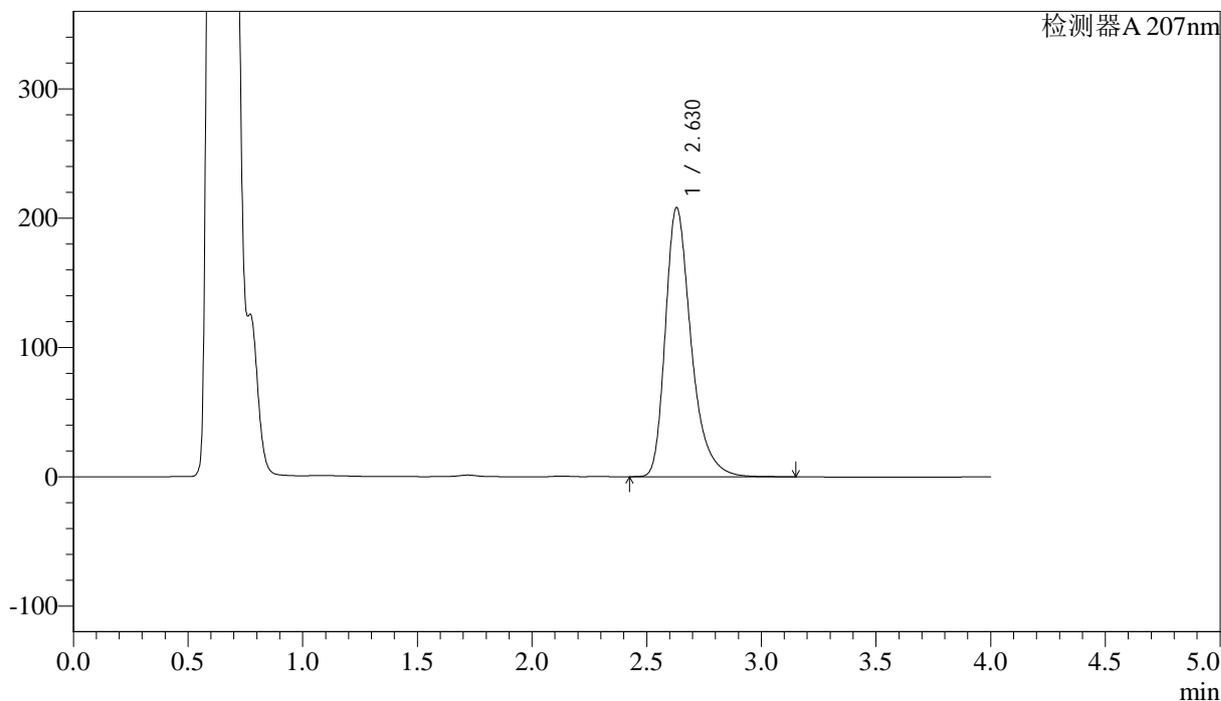
# J366

## <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 - 0-3/25-155-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 22:57:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1629392	100.000	208319	2801	1.347	--
总计		1629392	100.000	208319			

图155 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯5  
 供试品溶液-1



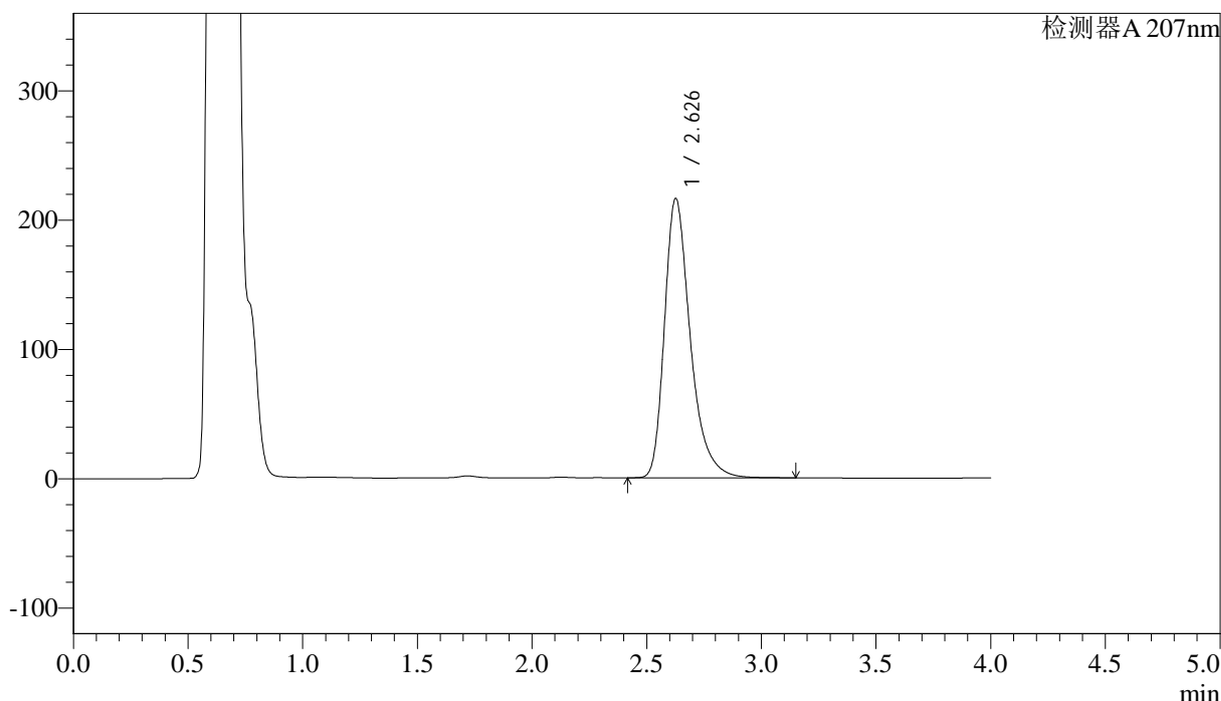
# J366

## <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 - 0-3/25-156-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:01:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1694294	100.000	215642	2787	1.351	--
总计		1694294	100.000	215642			

图156 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-杯6  
 供试品溶液-1





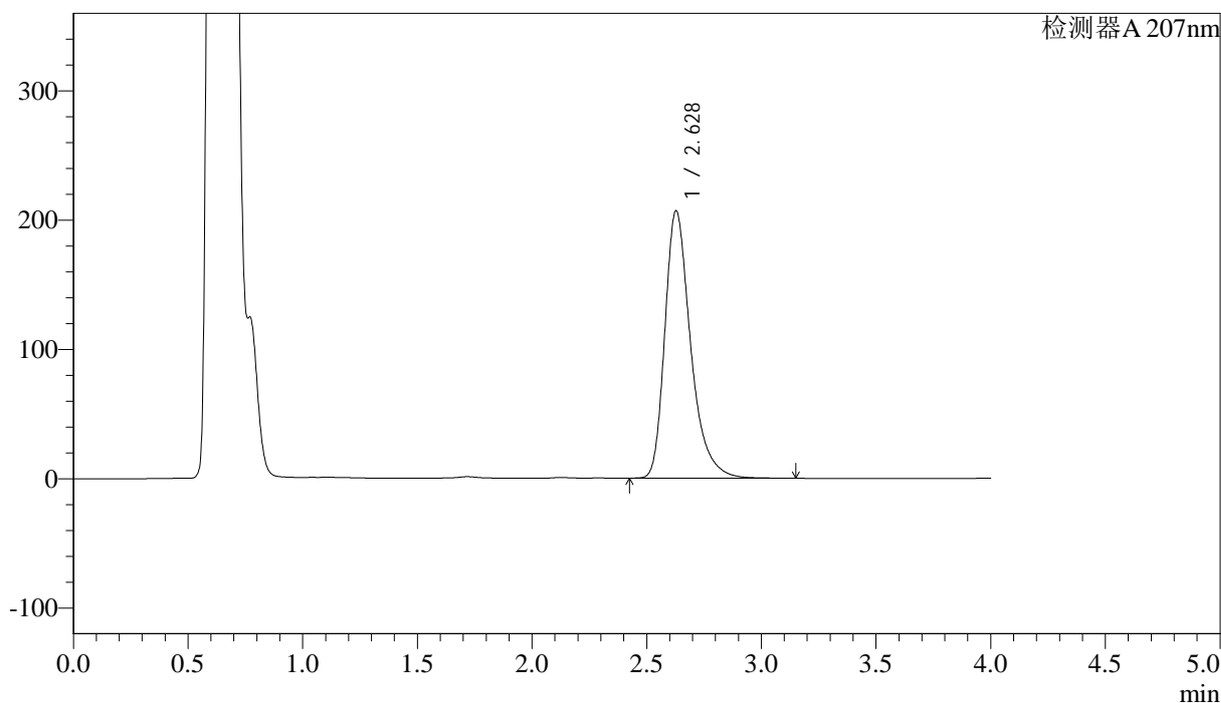
# J366

## <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 - 0-3/25-158-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:10:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1619047	100.000	206747	2797	1.348	--
总计		1619047	100.000	206747			

图158 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯2  
 供试品溶液-1



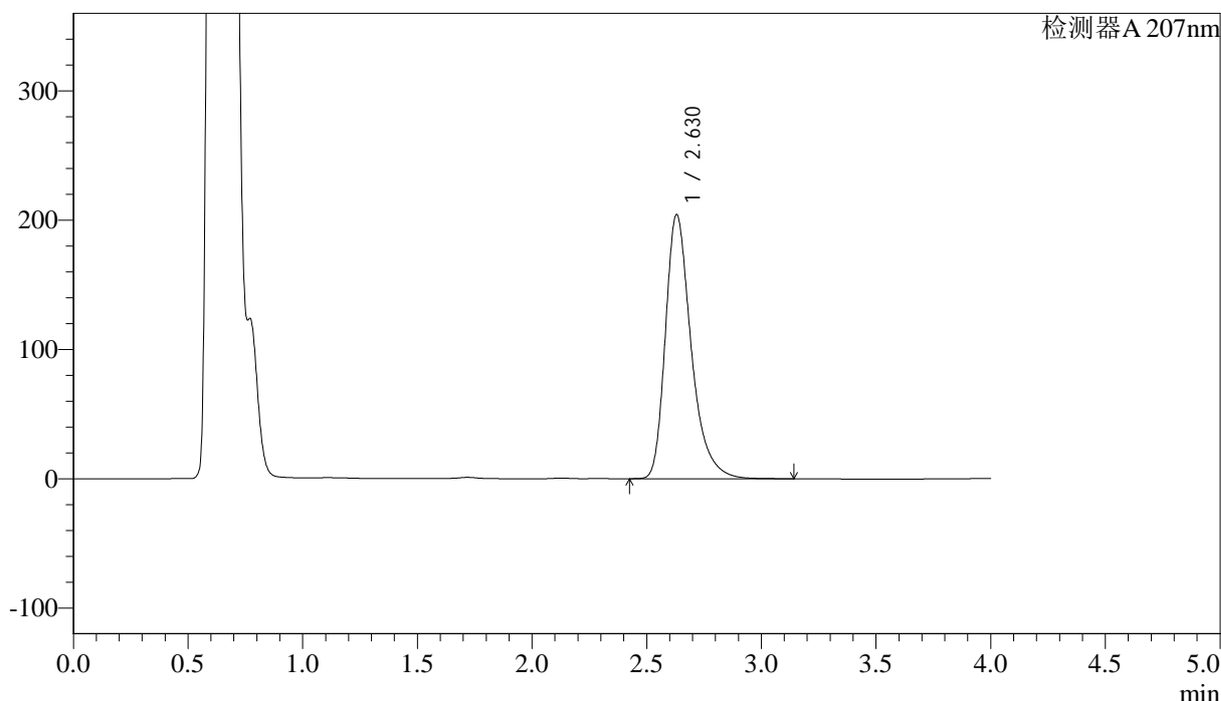
# J366

## <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 - 0-3/25-159-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:14:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1599703	100.000	204448	2800	1.348	--
总计		1599703	100.000	204448			

图159 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯3  
 供试品溶液-1



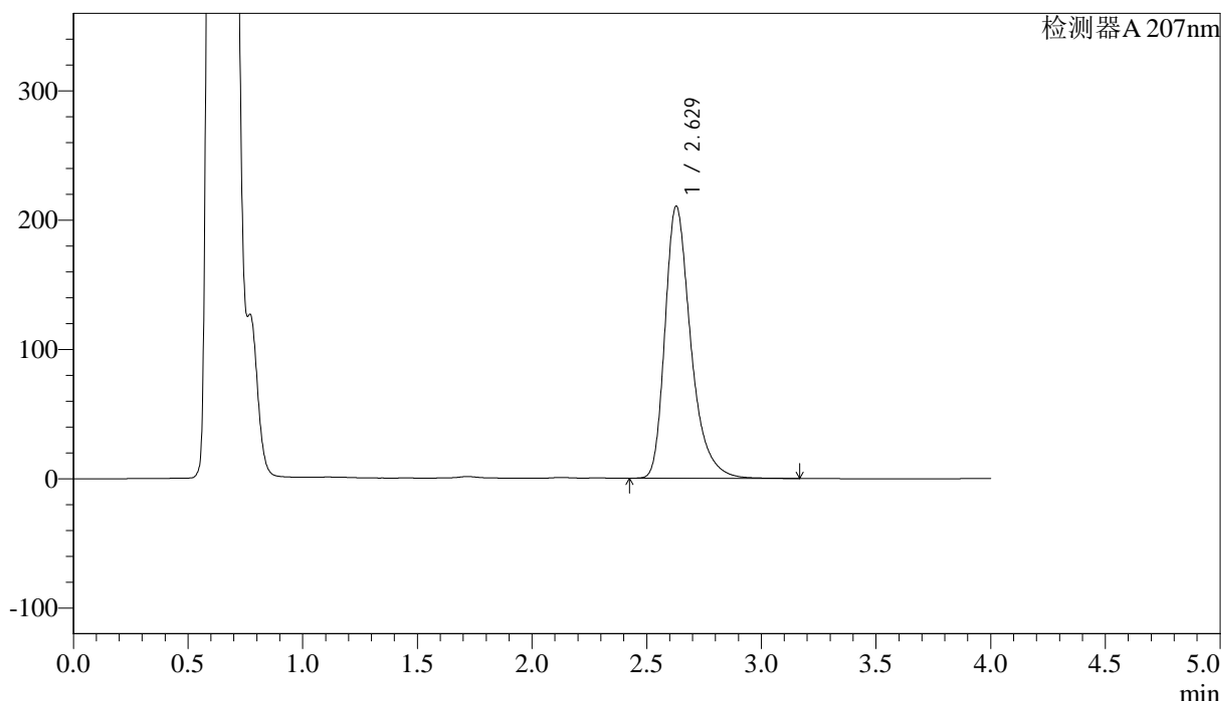
# J366

## <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 - 0-3/25-160-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:19:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1649124	100.000	210501	2793	1.349	--
总计		1649124	100.000	210501			

图160 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯4  
 供试品溶液-1





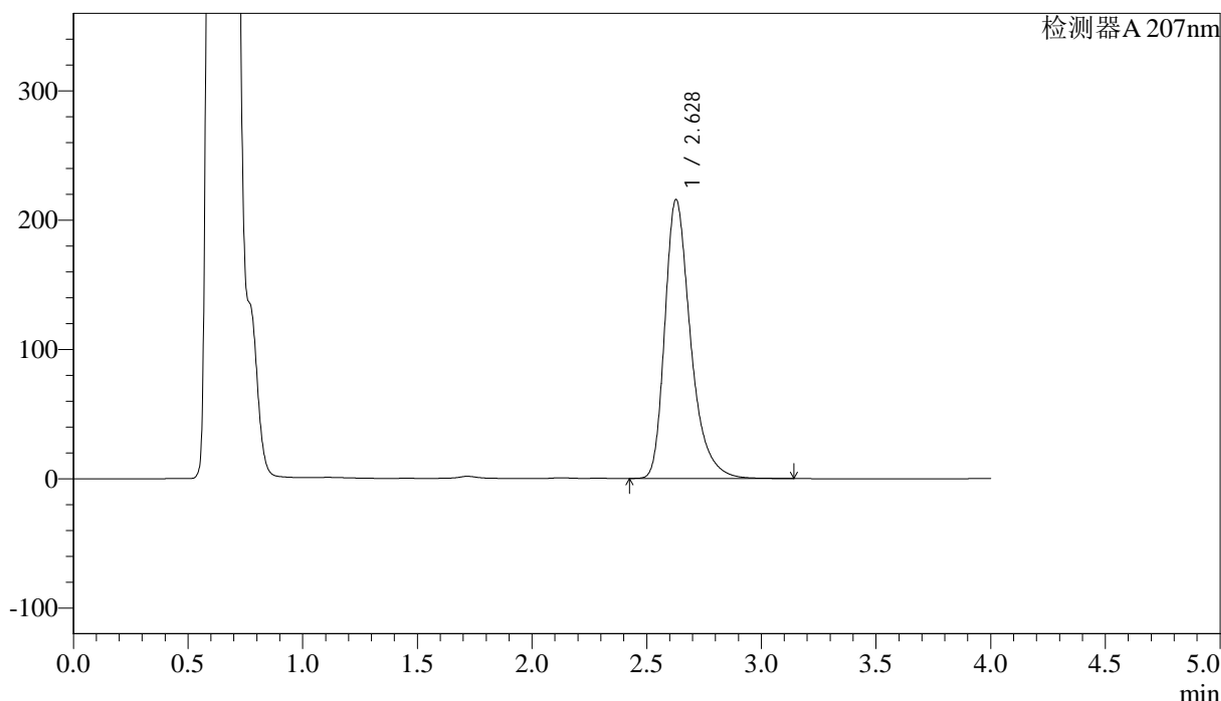
# J366

## <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 - 0-3/25-162-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:27:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1689713	100.000	215654	2793	1.350	--
总计		1689713	100.000	215654			

图162 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯6  
 供试品溶液-1



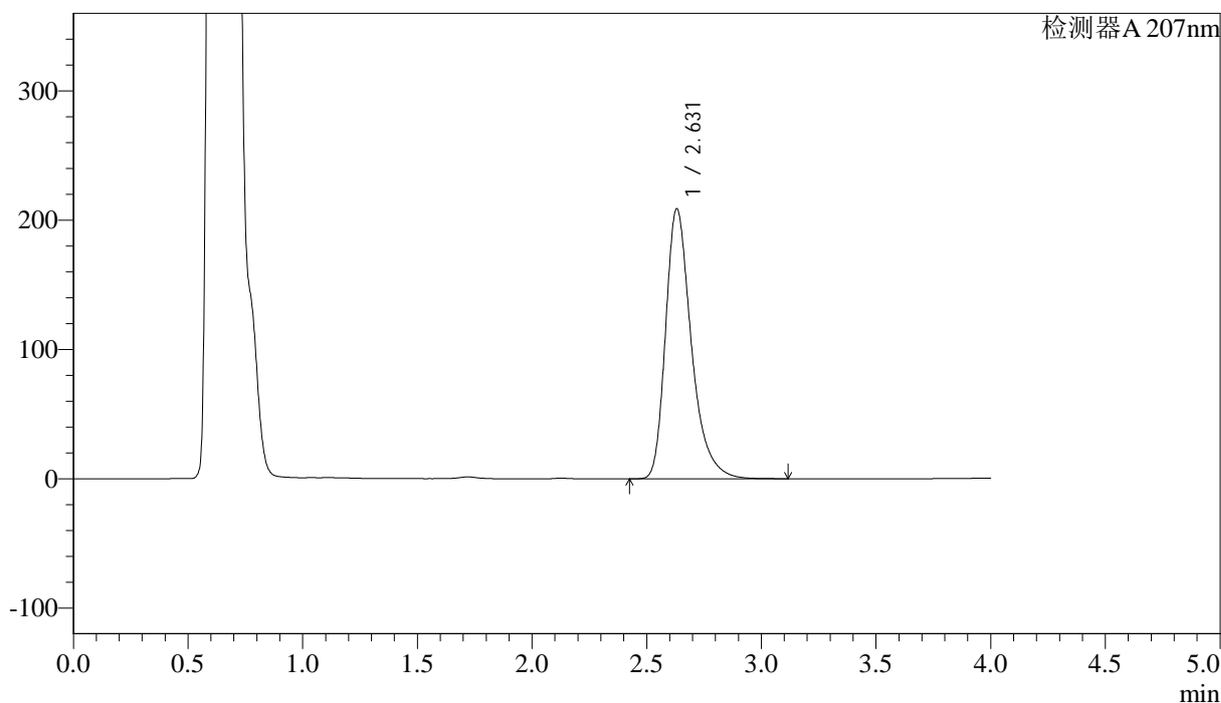
# J366

## <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 - 0-3/25-163-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:32:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1636829	100.000	209000	2794	1.349	--
总计		1636829	100.000	209000			

图163 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯1  
 供试品溶液-1



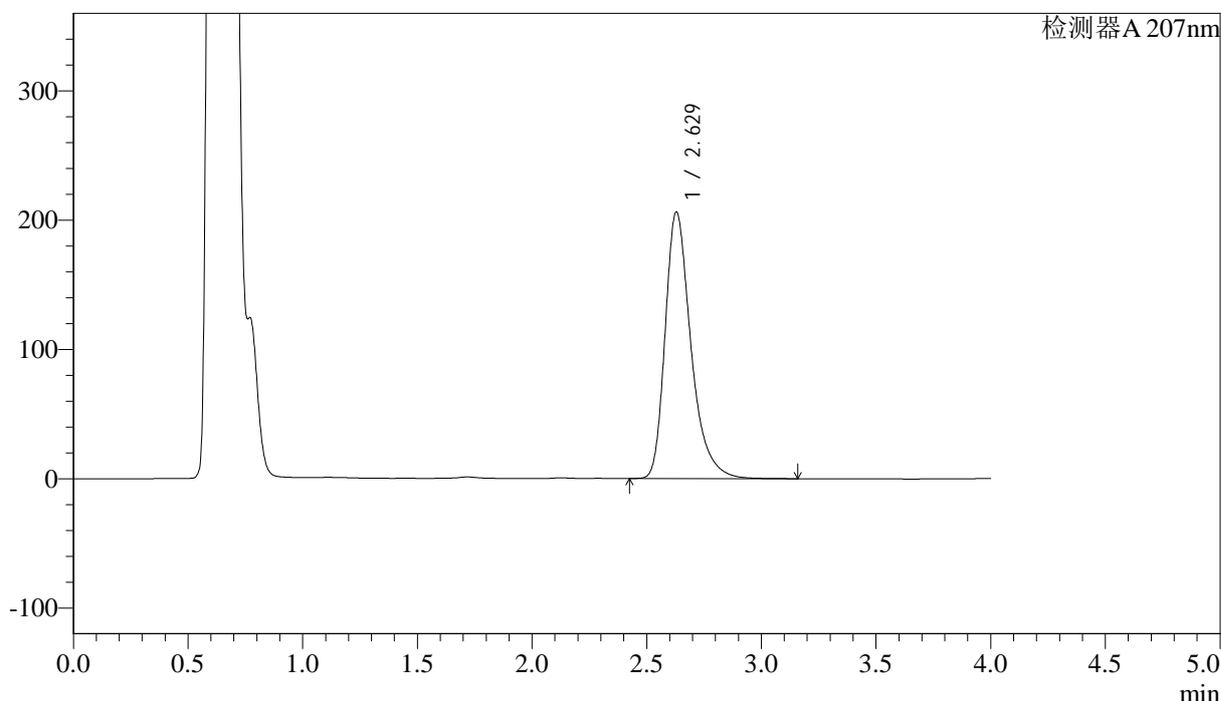
# J366

## <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 - 0-3/25-164-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:36:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1615251	100.000	206347	2798	1.349	--
总计		1615251	100.000	206347			

图164 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯2  
 供试品溶液-1



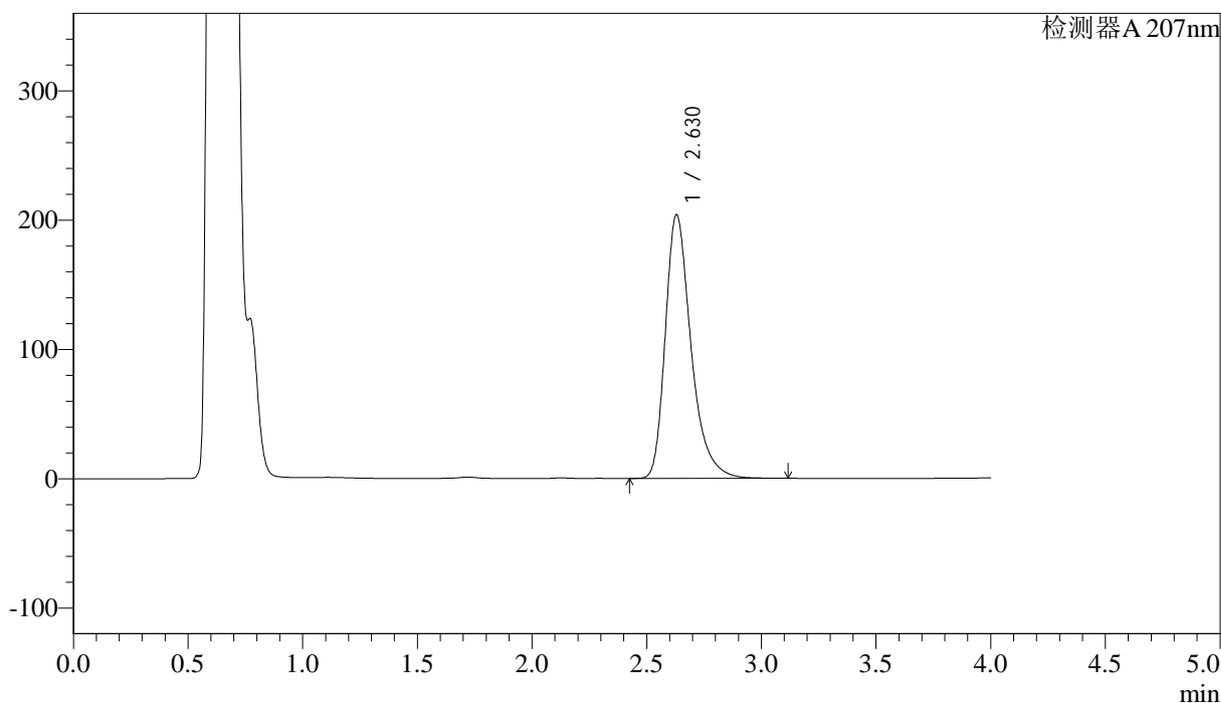
# J366

## <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 - 0-3/25-165-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:40:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1595241	100.000	204110	2805	1.348	--
总计		1595241	100.000	204110			

图165 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯3  
 供试品溶液-1



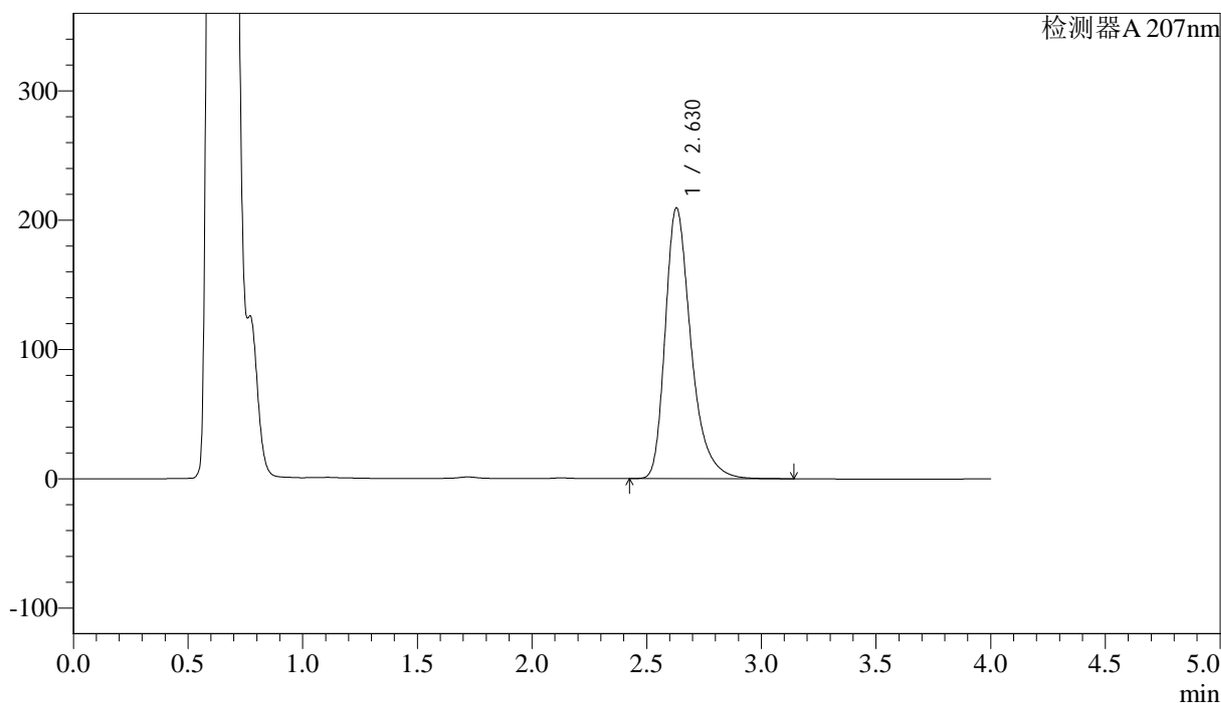
# J366

## <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 - 0-3/25-166-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:45:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1638719	100.000	209531	2803	1.349	--
总计		1638719	100.000	209531			

图166 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯4  
 供试品溶液-1



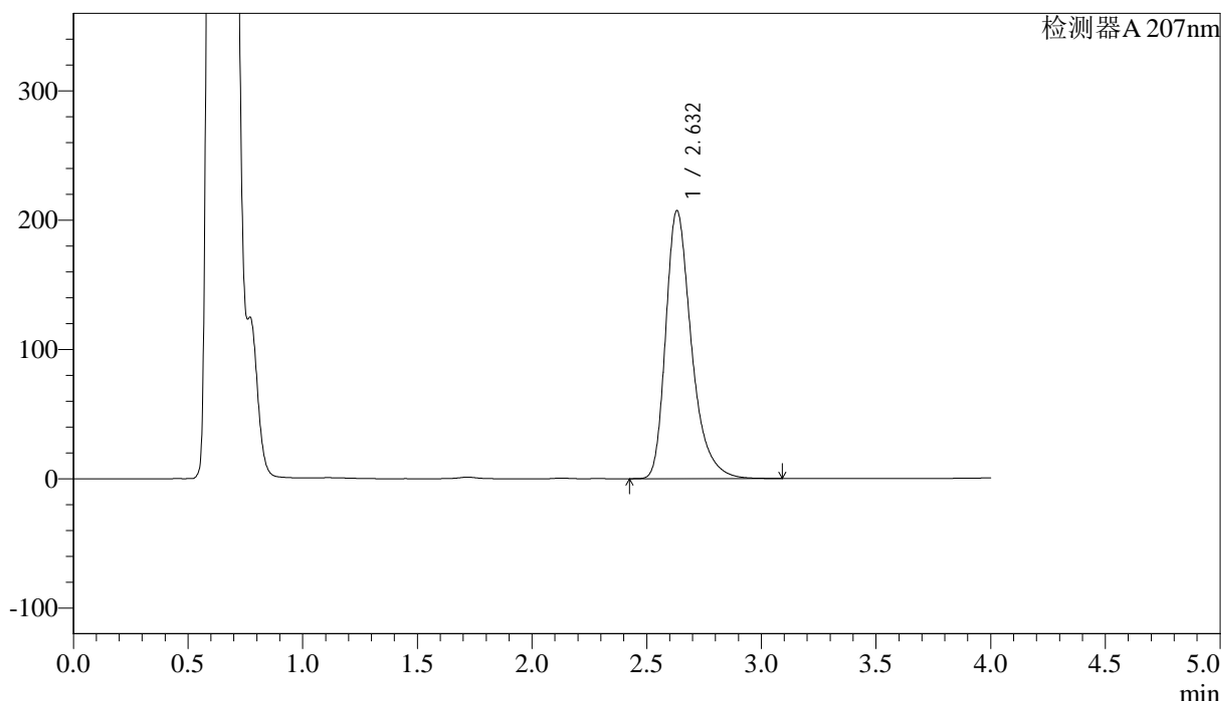
# J366

## <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 - 0-3/25-167-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:49:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1620585	100.000	207339	2809	1.348	--
总计		1620585	100.000	207339			

图167 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯5  
 供试品溶液-1



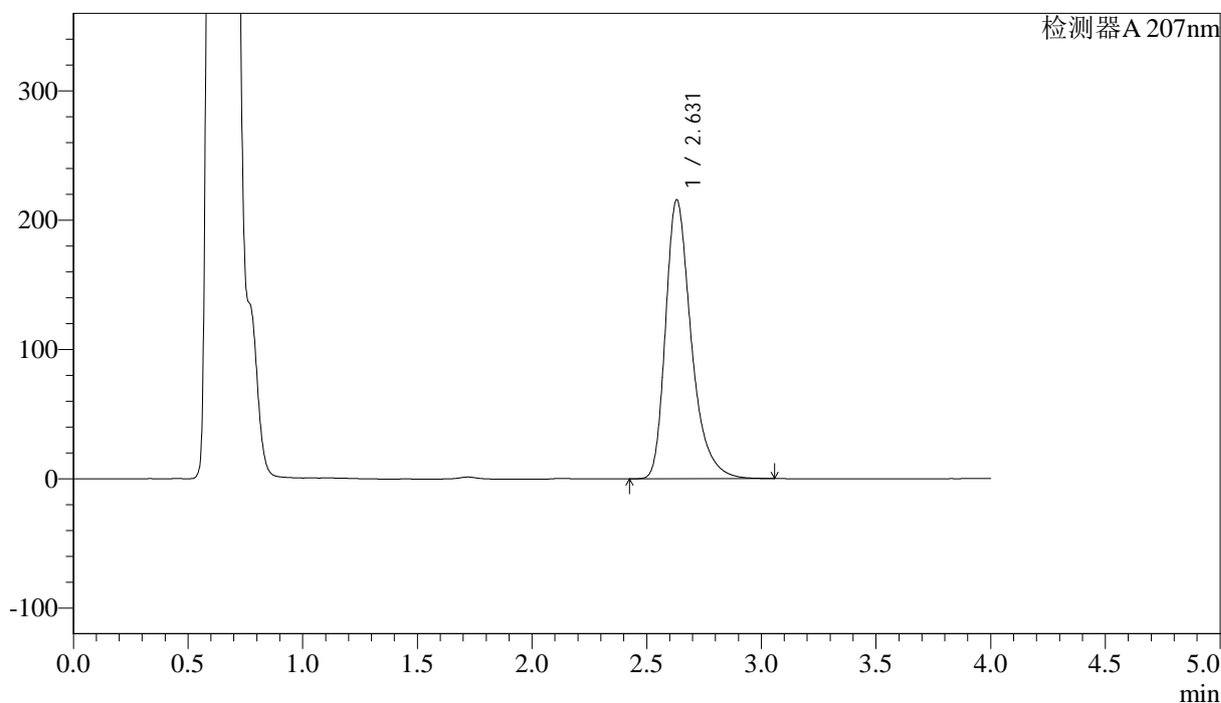
# J366

## <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 - 0-3/25-168-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:54:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1684112	100.000	215808	2812	1.349	--
总计		1684112	100.000	215808			

图168 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-杯6  
 供试品溶液-1



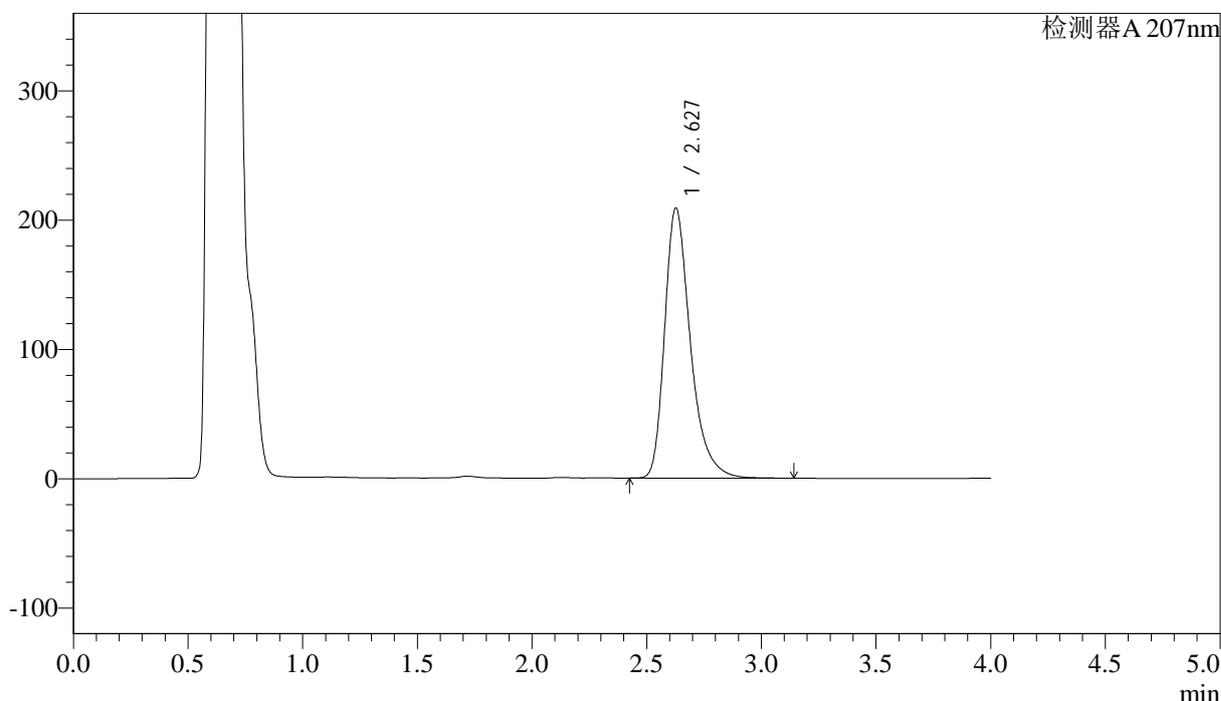
# J366

## <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 - 0-3/25-169-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:58:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1636373	100.000	208637	2792	1.352	--
总计		1636373	100.000	208637			

图169 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯1  
 供试品溶液-1



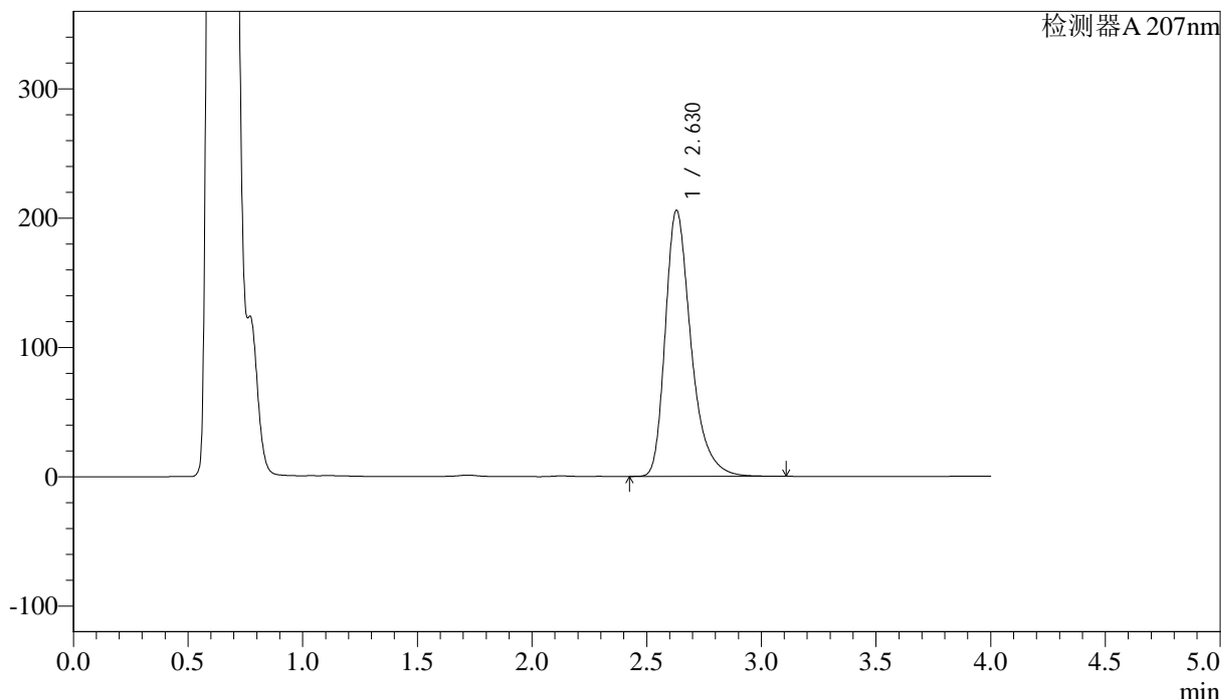
# J366

## <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 - 0-3/25-170-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:02:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1608534	100.000	205930	2809	1.350	--
总计		1608534	100.000	205930			

图170 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯2  
 供试品溶液-1



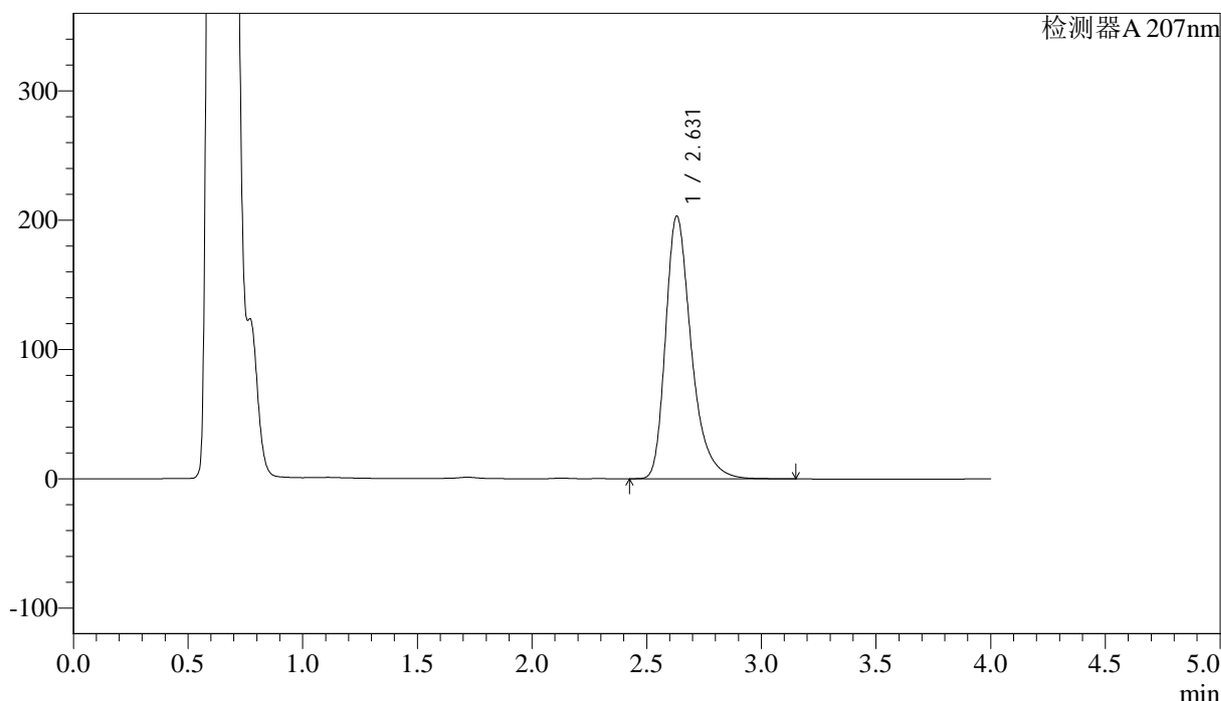
# J366

## <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 - 0-3/25-171-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:07:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1590779	100.000	203313	2805	1.349	--
总计		1590779	100.000	203313			

图171 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯3  
 供试品溶液-1



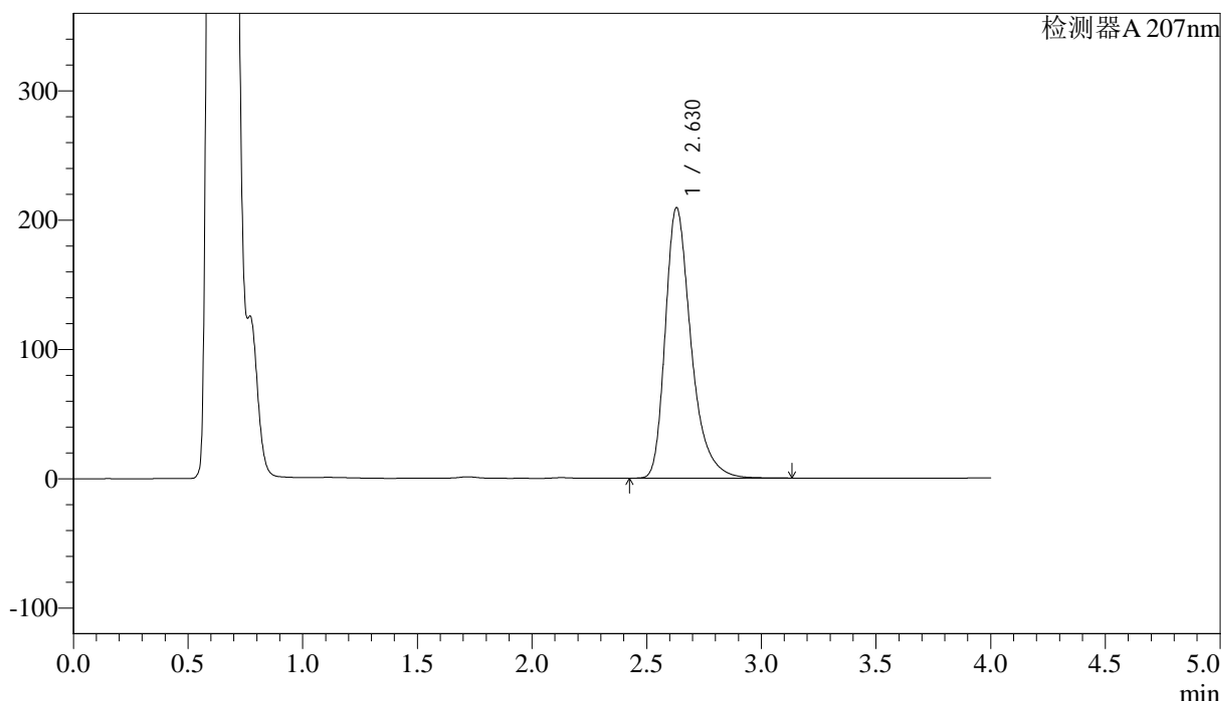
# J366

## <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 - 0-3/25-172-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:11:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1636664	100.000	209358	2806	1.351	--
总计		1636664	100.000	209358			

图172 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯4  
 供试品溶液-1



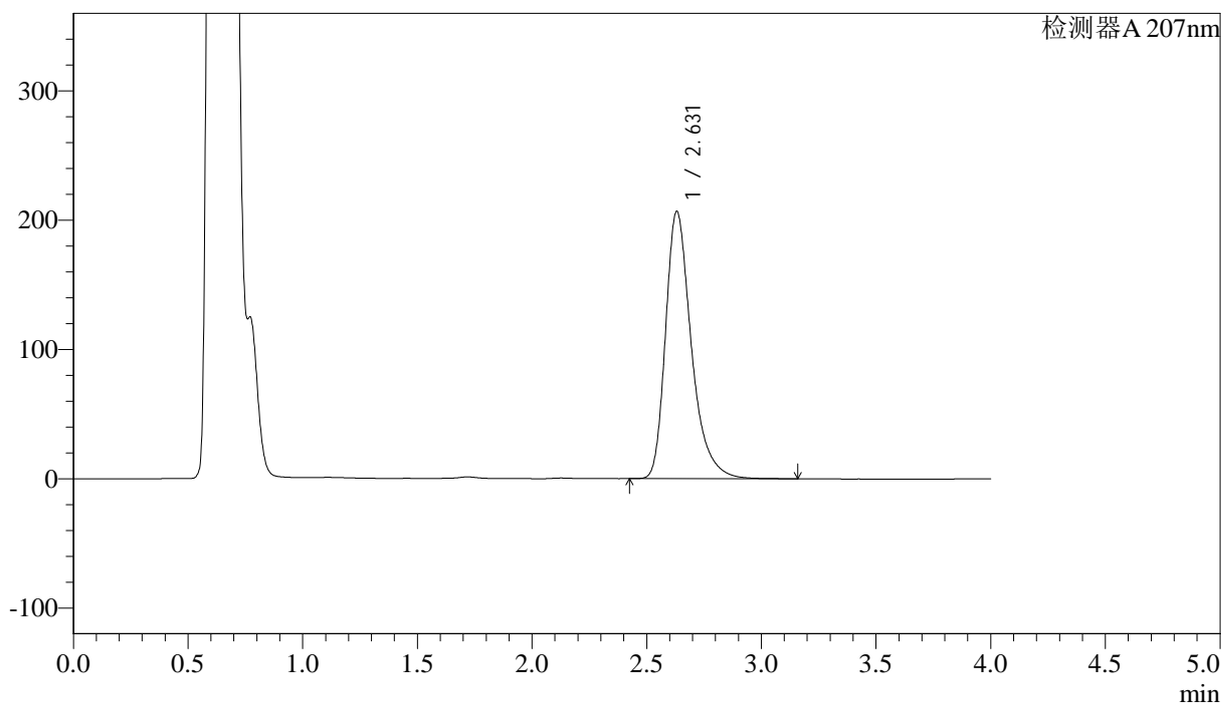
# J366

## <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 - 0-3/25-173-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:16:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1618649	100.000	206821	2805	1.351	--
总计		1618649	100.000	206821			

图173 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯5  
 供试品溶液-1



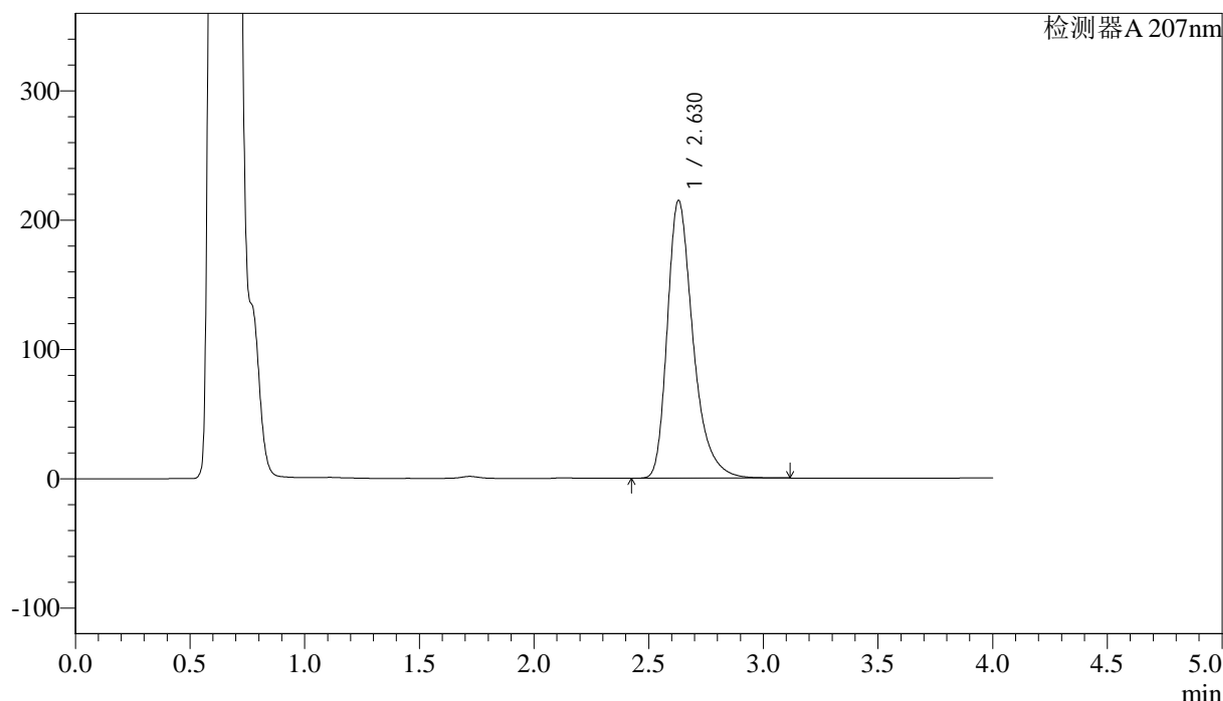
# J366

## <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 - 0-3/25-174-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:20:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1681363	100.000	215024	2804	1.351	--
总计		1681363	100.000	215024			

图174 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯6  
 供试品溶液-1



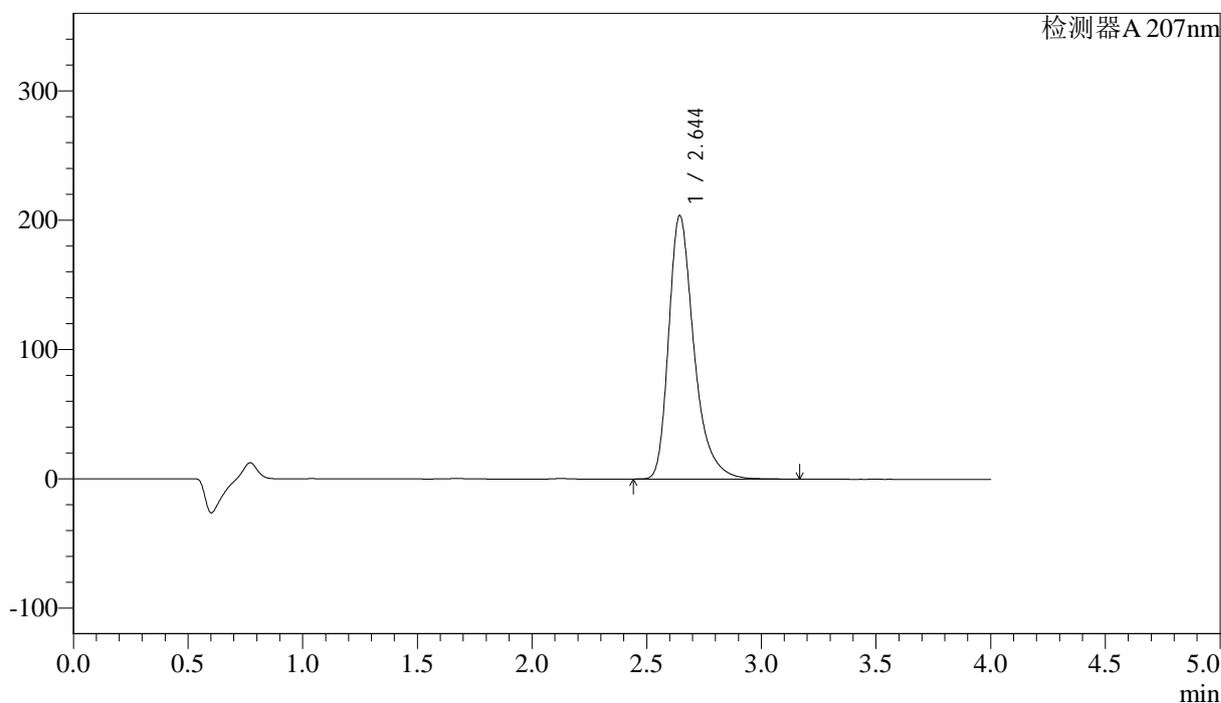
# J366

## <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 - 0-3/25-175-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:24:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	1565981	100.000	203559	2955	1.355	--
总计		1565981	100.000	203559			

图175 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



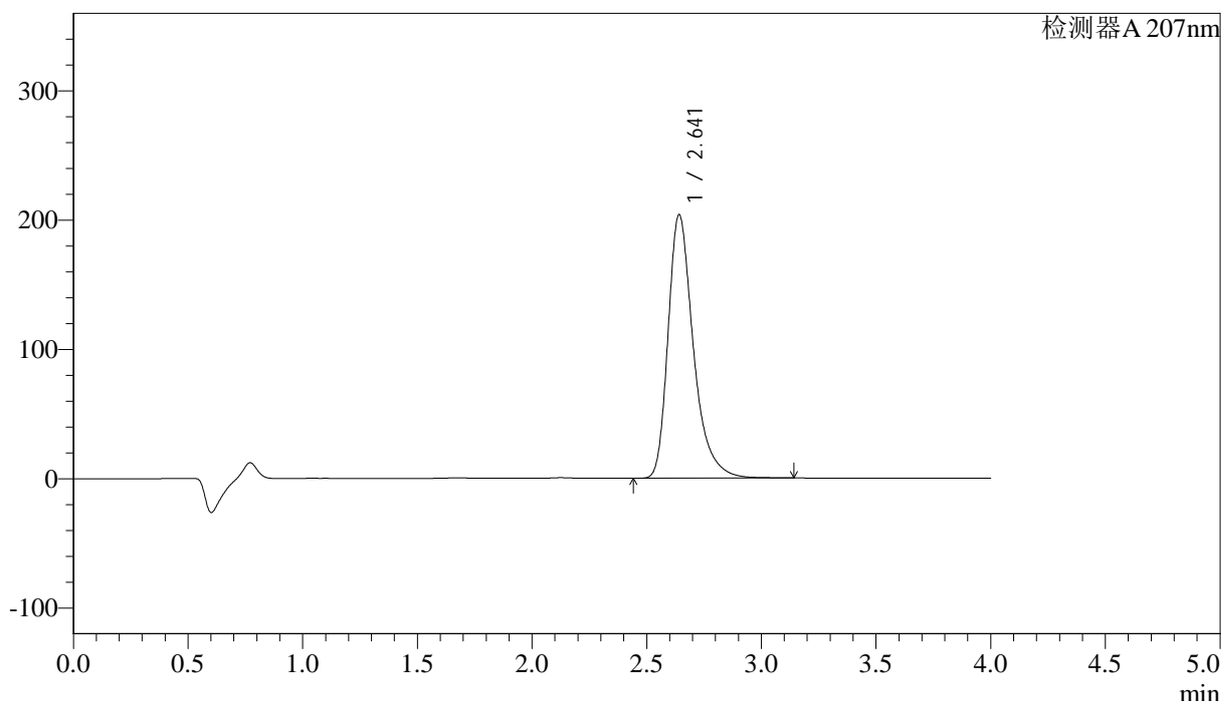
# J366

## <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 - 0-3/25-176-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:29:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1566087	100.000	203605	2955	1.358	--
总计		1566087	100.000	203605			

图176 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2