



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

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

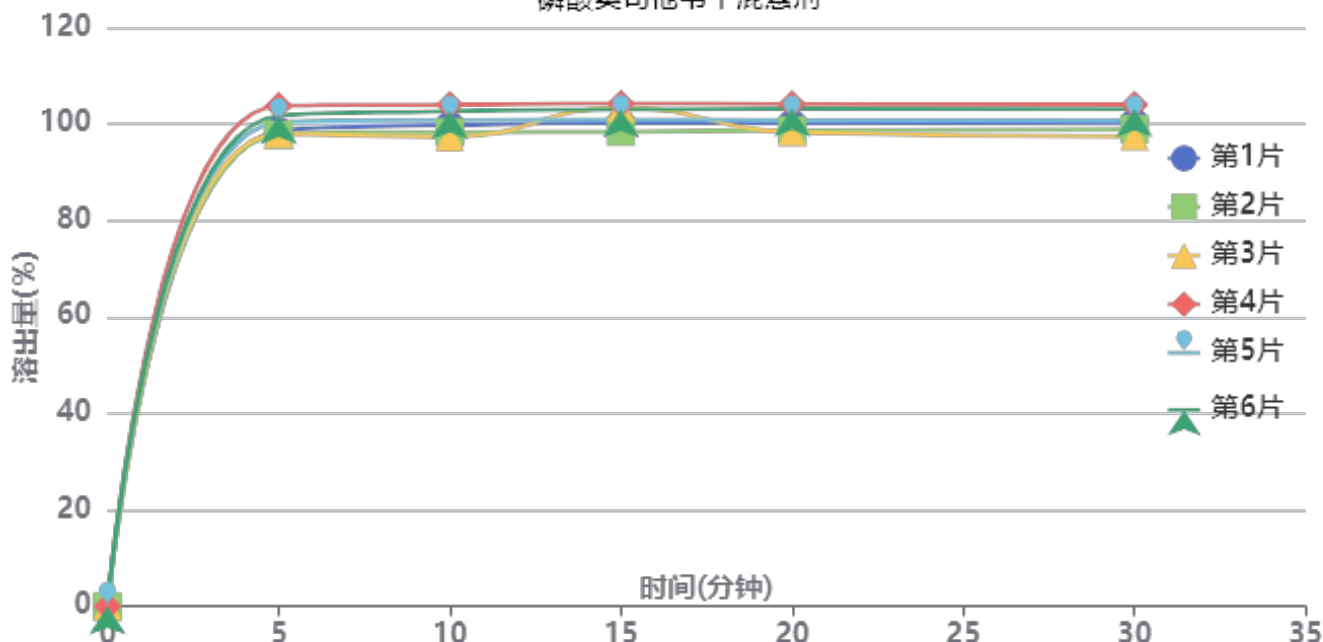
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	1524099	1522822	1523237	1521978	1520475	1522522	0.10
2	9.93	1519458	1520625				1520042	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
153634.91	153075.73	0.26	数据可信

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111821批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1661221	-	1661221	98.553	100.02	2.38	98.55	100.02	2.38
	2	1648498	-	1648498	97.798			97.80		
	3	1651415	-	1651415	97.971			97.97		
	4	1748980	-	1748980	103.759			103.76		
	5	1690808	-	1690808	100.308			100.31		
	6	1715026	-	1715026	101.745			101.74		
10min	1	1663259	-	1663259	98.674	99.37	2.54	99.77	100.48	2.53
	2	1638751	-	1638751	97.220			98.31		
	3	1622399	-	1622399	96.250			97.34		
	4	1733658	-	1733658	102.850			104.00		
	5	1680833	-	1680833	99.716			100.83		
	6	1710954	-	1710954	101.503			102.63		
15min	1	1652656	-	1652656	98.045	99.48	2.20	100.24	101.69	2.18
	2	1622349	-	1622349	96.247			98.41		
	3	1706064	-	1706064	101.213			103.37		
	4	1718196	-	1718196	101.933			104.23		
	5	1663308	-	1663308	98.677			100.90		
	6	1698246	-	1698246	100.749			103.01		
20min	1	1633250	-	1633250	96.893	97.56	2.35	100.17	100.88	2.34
	2	1608976	-	1608976	95.453			98.69		
	3	1601722	-	1601722	95.023			98.31		
	4	1697762	-	1697762	100.721			104.15		
	5	1643197	-	1643197	97.484			100.80		
	6	1681693	-	1681693	99.767			103.15		
30min	1	1617786	-	1617786	95.976	96.37	2.48	100.33	100.77	2.46
	2	1594995	-	1594995	94.624			98.92		
	3	1569697	-	1569697	93.123			97.46		
	4	1676537	-	1676537	99.462			104.01		
	5	1624710	-	1624710	96.387			100.79		
	6	1662700	-	1662700	98.641			103.13		
极限	1	1599400	-	1599400	94.885	95.62	2.03	100.31	101.10	2.04
	2	1579433	-	1579433	93.701			99.05		
	3	1582987	-	1582987	93.912			99.28		
	4	1656759	-	1656759	98.288			103.94		
	5	1605732	-	1605732	95.261			100.73		
	6	1646824	-	1646824	97.699			103.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

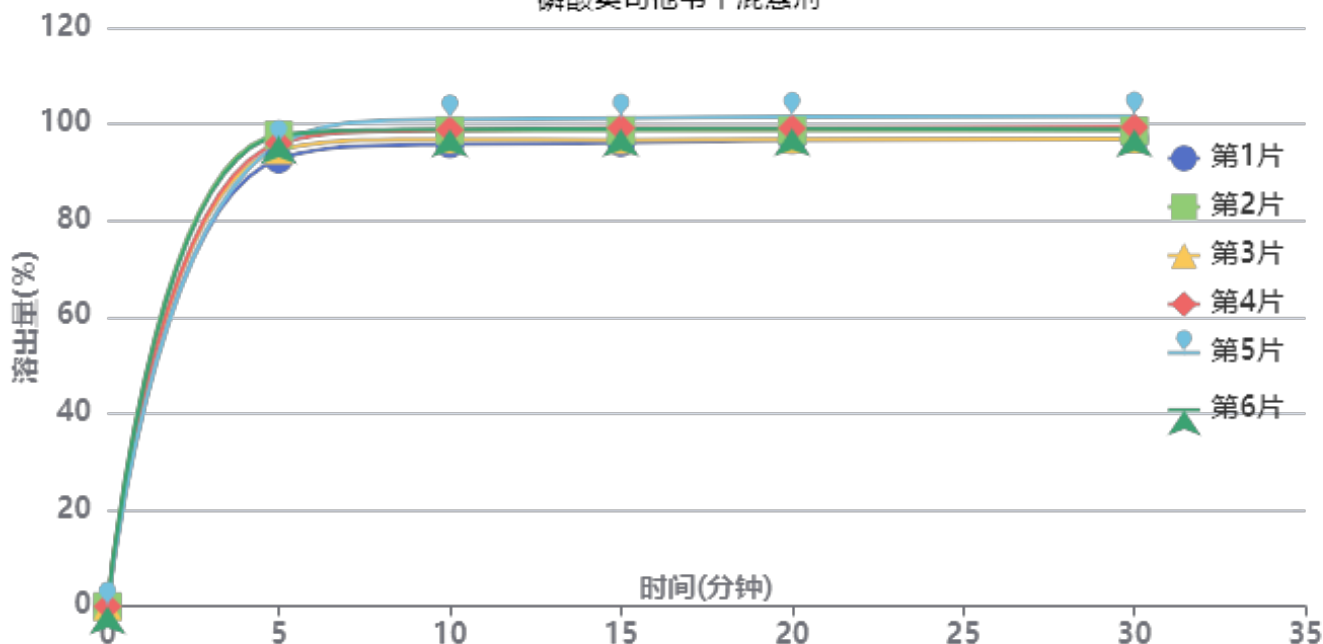
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	1523942	1524722	1523523	1524680	1523674	1524108	0.04
2	9.93	1522204	1519632				1520918	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
153794.95		153163.95		0.30		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1563843	-	1563843	92.701	95.71	1.97	92.70	95.71	1.97
	2	1648342	-	1648342	97.710			97.71		
	3	1595961	-	1595961	94.605			94.60		
	4	1619563	-	1619563	96.004			96.00		
	5	1614864	-	1614864	95.725			95.73		
	6	1645201	-	1645201	97.524			97.52		
10min	1	1599095	-	1599095	94.791	97.27	1.84	95.82	98.34	1.84
	2	1646357	-	1646357	97.592			98.68		
	3	1615829	-	1615829	95.783			96.83		
	4	1648454	-	1648454	97.716			98.78		
	5	1685591	-	1685591	99.918			100.98		
	6	1650417	-	1650417	97.833			98.92		
15min	1	1586287	-	1586287	94.031	96.34	1.88	96.11	98.48	1.87
	2	1627349	-	1627349	96.465			98.64		
	3	1596094	-	1596094	94.613			96.73		
	4	1636860	-	1636860	97.029			99.18		
	5	1670514	-	1670514	99.024			101.20		
	6	1633837	-	1633837	96.850			99.02		
20min	1	1578629	-	1578629	93.577	95.44	1.81	96.71	98.65	1.80
	2	1609971	-	1609971	95.435			98.68		
	3	1579957	-	1579957	93.656			96.82		
	4	1617654	-	1617654	95.891			99.12		
	5	1657029	-	1657029	98.225			101.50		
	6	1616749	-	1616749	95.837			99.08		
30min	1	1564343	-	1564343	92.731	94.43	1.81	96.90	98.71	1.80
	2	1591326	-	1591326	94.330			98.63		
	3	1562920	-	1562920	92.646			96.85		
	4	1603797	-	1603797	95.069			99.37		
	5	1640580	-	1640580	97.250			101.62		
	6	1595275	-	1595275	94.564			98.88		
极限	1	1555462	-	1555462	92.204	93.71	1.85	97.40	99.04	1.84
	2	1608111	-	1608111	95.325			100.68		
	3	1543050	-	1543050	91.468			96.71		
	4	1580249	-	1580249	93.673			99.03		
	5	1618985	-	1618985	95.970			101.42		
	6	1579137	-	1579137	93.608			98.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

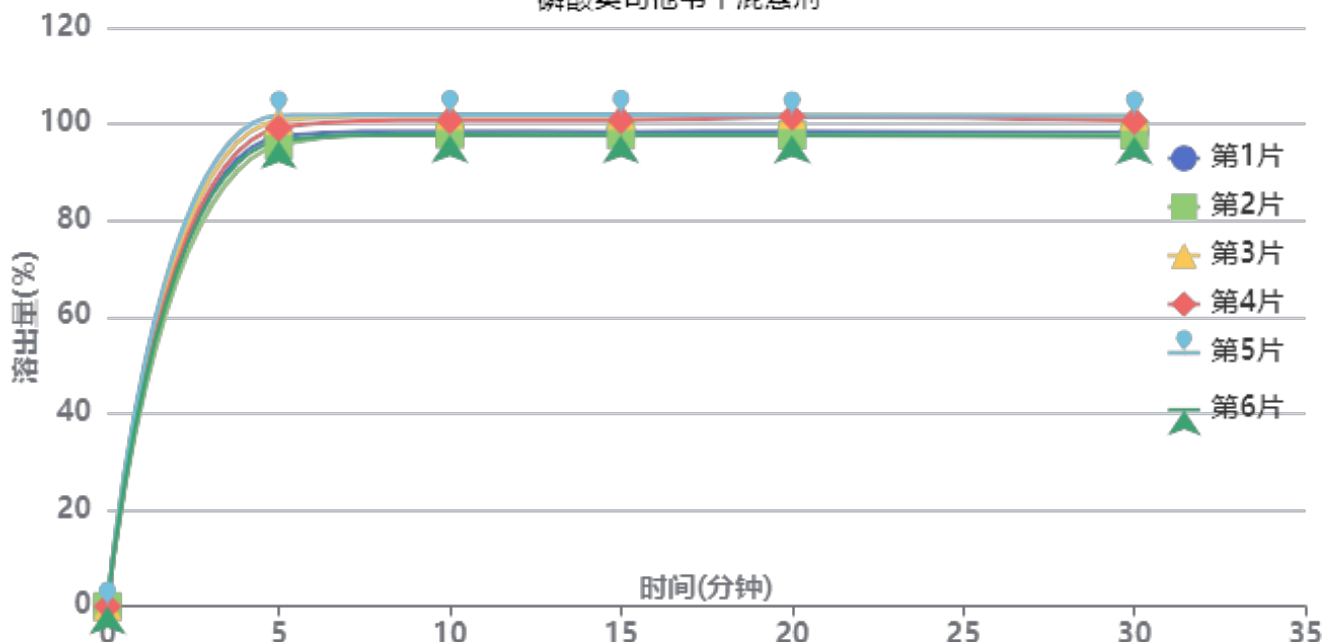
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	1529114	1529870	1527028	1525339	1528592	1527989	0.12
2	9.93	1525178	1523292				1524235	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
154186.58		153497.99		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1645891	-	1645891	97.335	98.50	2.47	97.33	98.50	2.47
	2	1616509	-	1616509	95.597			95.60		
	3	1702824	-	1702824	100.701			100.70		
	4	1676678	-	1676678	99.155			99.16		
	5	1720312	-	1720312	101.736			101.74		
	6	1631813	-	1631813	96.502			96.50		
10min	1	1647686	-	1647686	97.441	98.68	1.95	98.52	99.77	1.95
	2	1636985	-	1636985	96.808			97.87		
	3	1701730	-	1701730	100.637			101.76		
	4	1685345	-	1685345	99.668			100.77		
	5	1704762	-	1704762	100.816			101.95		
	6	1635150	-	1635150	96.699			97.77		
15min	1	1627428	-	1627428	96.243	97.51	2.02	98.41	99.70	2.02
	2	1617235	-	1617235	95.640			97.78		
	3	1682863	-	1682863	99.521			101.76		
	4	1666538	-	1666538	98.556			100.76		
	5	1685681	-	1685681	99.688			101.94		
	6	1613730	-	1613730	95.433			97.58		
20min	1	1610822	-	1610822	95.261	96.54	2.07	98.49	99.81	2.08
	2	1597961	-	1597961	94.500			97.70		
	3	1666175	-	1666175	98.534			101.88		
	4	1659900	-	1659900	98.163			101.47		
	5	1662629	-	1662629	98.324			101.68		
	6	1597226	-	1597226	94.457			97.66		
30min	1	1589276	-	1589276	93.986	95.22	1.99	98.28	99.57	1.99
	2	1580343	-	1580343	93.458			97.71		
	3	1643264	-	1643264	97.179			101.62		
	4	1627293	-	1627293	96.235			100.63		
	5	1644927	-	1644927	97.278			101.73		
	6	1576057	-	1576057	93.205			97.46		
极限	1	1581492	-	1581492	93.526	94.32	1.75	98.86	99.73	1.76
	2	1574373	-	1574373	93.105			98.39		
	3	1623854	-	1623854	96.031			101.55		
	4	1606589	-	1606589	95.010			100.47		
	5	1625362	-	1625362	96.120			101.65		
	6	1558102	-	1558102	92.143			97.44		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

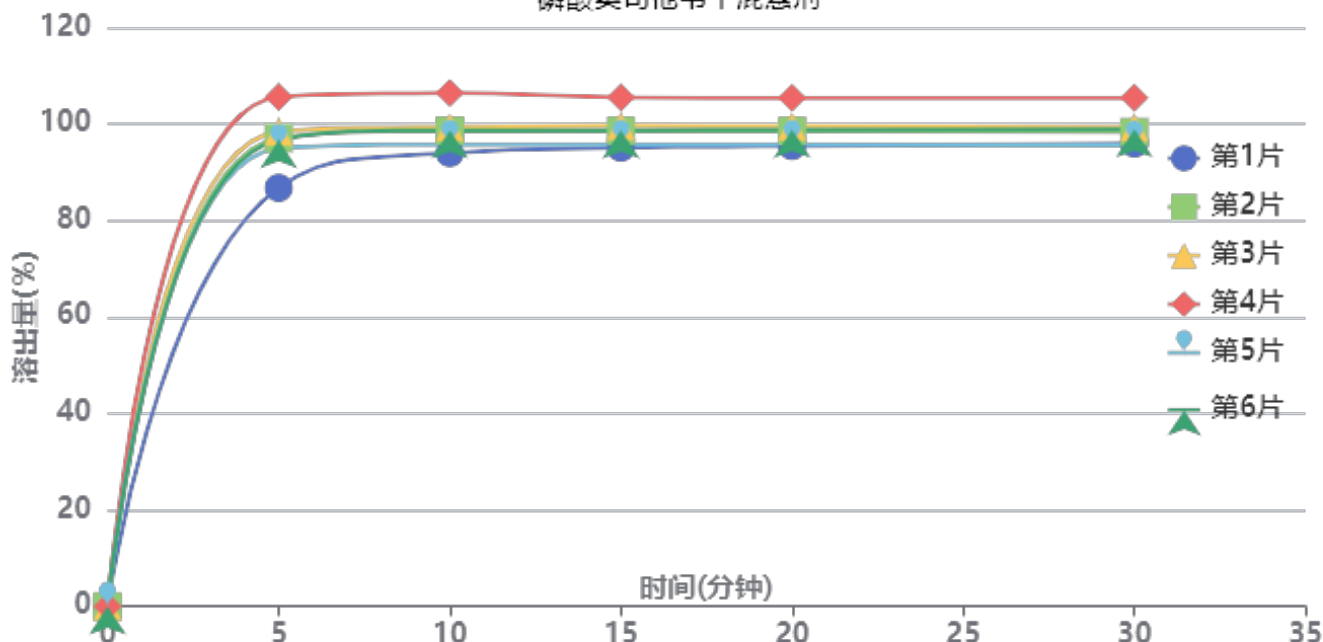
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	1525586	1526623	1525634	1526052	1524159	1525611	0.06
2	9.93	1518760	1519172				1518966	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
153946.62		152967.37		0.46	数据可信			

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1463572	-	1463572	86.770	96.60	6.29	86.77	96.60	6.30
	2	1637327	-	1637327	97.072			97.07		
	3	1660440	-	1660440	98.442			98.44		
	4	1781773	-	1781773	105.635			105.64		
	5	1601656	-	1601656	94.957			94.96		
	6	1631315	-	1631315	96.715			96.72		
10min	1	1569010	-	1569010	93.021	97.72	4.30	93.99	98.80	4.31
	2	1644390	-	1644390	97.490			98.57		
	3	1657450	-	1657450	98.265			99.36		
	4	1775082	-	1775082	105.239			106.41		
	5	1597660	-	1597660	94.720			95.78		
	6	1646211	-	1646211	97.598			98.67		
15min	1	1570560	-	1570560	93.113	96.70	3.73	95.11	98.86	3.76
	2	1625999	-	1625999	96.400			98.56		
	3	1643191	-	1643191	97.419			99.60		
	4	1740409	-	1740409	103.183			105.53		
	5	1579213	-	1579213	93.626			95.73		
	6	1627507	-	1627507	96.489			98.65		
20min	1	1558641	-	1558641	92.407	95.68	3.63	95.44	98.91	3.66
	2	1607671	-	1607671	95.313			98.55		
	3	1623079	-	1623079	96.227			99.50		
	4	1719557	-	1719557	101.947			105.44		
	5	1561186	-	1561186	92.558			95.71		
	6	1612542	-	1612542	95.602			98.83		
30min	1	1550277	-	1550277	91.911	94.64	3.55	95.97	98.94	3.58
	2	1586808	-	1586808	94.077			98.37		
	3	1602190	-	1602190	94.989			99.33		
	4	1700522	-	1700522	100.818			105.44		
	5	1542546	-	1542546	91.452			95.63		
	6	1595232	-	1595232	94.576			98.87		
极限	1	1541257	-	1541257	91.376	93.65	3.46	96.46	99.00	3.49
	2	1569869	-	1569869	93.072			98.41		
	3	1584427	-	1584427	93.935			99.33		
	4	1680128	-	1680128	99.609			105.35		
	5	1523026	-	1523026	90.295			95.49		
	6	1578744	-	1578744	93.598			98.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

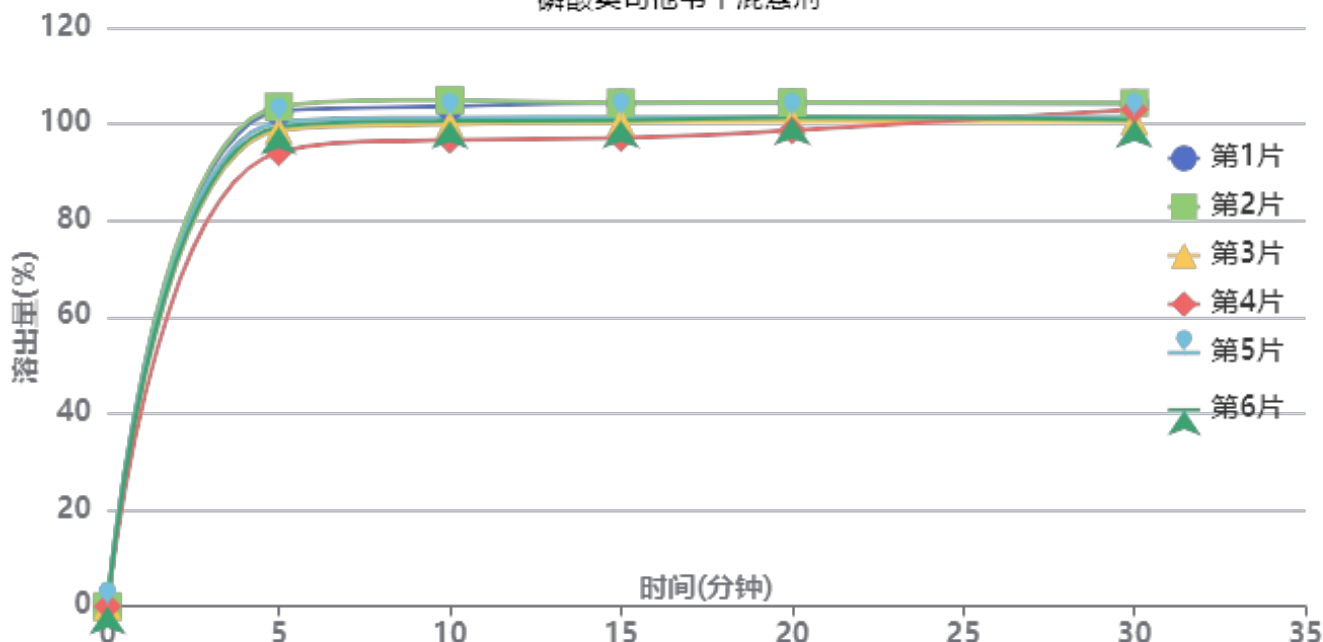
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	1550899	1549221	1549194	1548802	1541821	1547987	0.23
2	9.93	1534879	1537311				1536095	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
156204.54		154692.35		0.69	数据可信			

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112021批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1753027	-	1753027	102.601	99.80	3.34	102.60	99.80	3.34
	2	1769372	-	1769372	103.558			103.56		
	3	1686423	-	1686423	98.703			98.70		
	4	1608920	-	1608920	94.167			94.17		
	5	1715288	-	1715288	100.392			100.39		
	6	1698319	-	1698319	99.399			99.40		
10min	1	1751579	-	1751579	102.516	100.11	2.87	103.66	101.22	2.88
	2	1773691	-	1773691	103.810			104.96		
	3	1689649	-	1689649	98.892			99.99		
	4	1634359	-	1634359	95.656			96.70		
	5	1712464	-	1712464	100.227			101.34		
	6	1700698	-	1700698	99.538			100.64		
15min	1	1743813	-	1743813	102.062	99.18	2.69	104.34	101.40	2.70
	2	1744253	-	1744253	102.088			104.39		
	3	1678012	-	1678012	98.211			100.41		
	4	1623397	-	1623397	95.014			97.12		
	5	1694753	-	1694753	99.190			101.42		
	6	1683649	-	1683649	98.541			100.75		
20min	1	1724704	-	1724704	100.943	98.49	2.17	104.36	101.82	2.20
	2	1725502	-	1725502	100.990			104.43		
	3	1663398	-	1663398	97.355			100.64		
	4	1631809	-	1631809	95.506			98.67		
	5	1675043	-	1675043	98.037			101.37		
	6	1676640	-	1676640	98.130			101.44		
30min	1	1703048	-	1703048	99.676	97.96	1.67	104.21	102.38	1.65
	2	1704427	-	1704427	99.757			104.32		
	3	1643018	-	1643018	96.162			100.53		
	4	1687137	-	1687137	98.745			102.97		
	5	1656277	-	1656277	96.938			101.36		
	6	1648260	-	1648260	96.469			100.86		
极限	1	1684348	-	1684348	98.581	95.98	2.51	104.22	101.49	2.50
	2	1684490	-	1684490	98.590			104.26		
	3	1626253	-	1626253	95.181			100.62		
	4	1575176	-	1575176	92.192			97.52		
	5	1637852	-	1637852	95.860			101.36		
	6	1631179	-	1631179	95.470			100.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

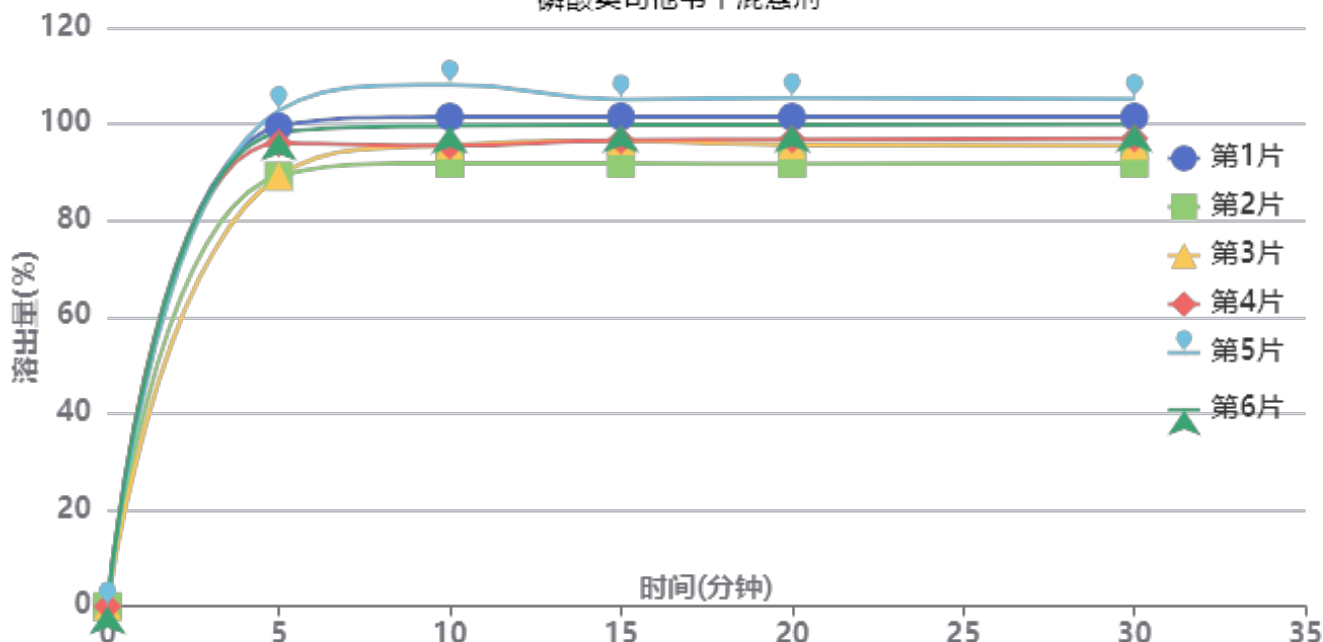
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.91	1540555	1542067	1544745	1539449	1541561	1541675	0.13
2	9.93	1534864	1535908				1535386	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
155567.61		154620.95		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112021批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1696257	-	1696257	99.504	95.82	5.81	99.50	95.82	5.82
	2	1521367	-	1521367	89.245			89.24		
	3	1520140	-	1520140	89.173			89.17		
	4	1636911	-	1636911	96.022			96.02		
	5	1751903	-	1751903	102.768			102.77		
	6	1673838	-	1673838	98.189			98.19		
10min	1	1711353	-	1711353	100.389	97.64	5.83	101.49	98.71	5.82
	2	1549132	-	1549132	90.873			91.86		
	3	1613436	-	1613436	94.645			95.64		
	4	1609559	-	1609559	94.418			95.48		
	5	1824462	-	1824462	107.024			108.17		
	6	1679260	-	1679260	98.507			99.60		
15min	1	1693423	-	1693423	99.337	96.44	4.68	101.56	98.58	4.70
	2	1531405	-	1531405	89.833			91.83		
	3	1610164	-	1610164	94.453			96.50		
	4	1611339	-	1611339	94.522			96.64		
	5	1752491	-	1752491	102.802			105.13		
	6	1664908	-	1664908	97.665			99.85		
20min	1	1673313	-	1673313	98.158	95.27	4.85	101.48	98.49	4.87
	2	1513367	-	1513367	88.775			91.77		
	3	1577555	-	1577555	92.541			95.63		
	4	1596758	-	1596758	93.667			96.83		
	5	1737797	-	1737797	101.940			105.41		
	6	1645848	-	1645848	96.547			99.82		
30min	1	1655016	-	1655016	97.084	94.24	4.78	101.50	98.52	4.80
	2	1497921	-	1497921	87.869			91.86		
	3	1558567	-	1558567	91.427			95.55		
	4	1582167	-	1582167	92.811			97.02		
	5	1715520	-	1715520	100.634			105.24		
	6	1629946	-	1629946	95.614			99.96		
极限	1	1635577	-	1635577	95.944	93.24	4.47	101.44	98.57	4.50
	2	1491878	-	1491878	87.515			92.48		
	3	1548560	-	1548560	90.840			95.98		
	4	1559567	-	1559567	91.485			96.72		
	5	1692283	-	1692283	99.271			104.99		
	6	1609046	-	1609046	94.388			99.79		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-25

复核者:

未审阅版本



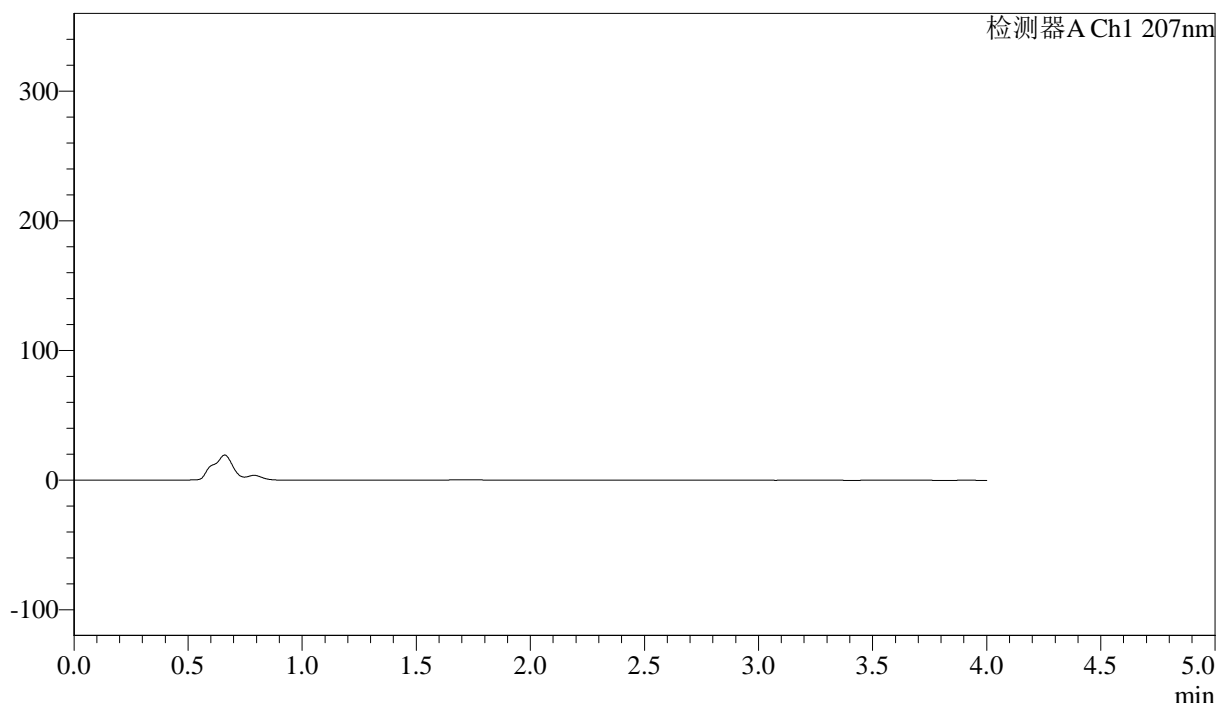
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-318-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 11:46:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



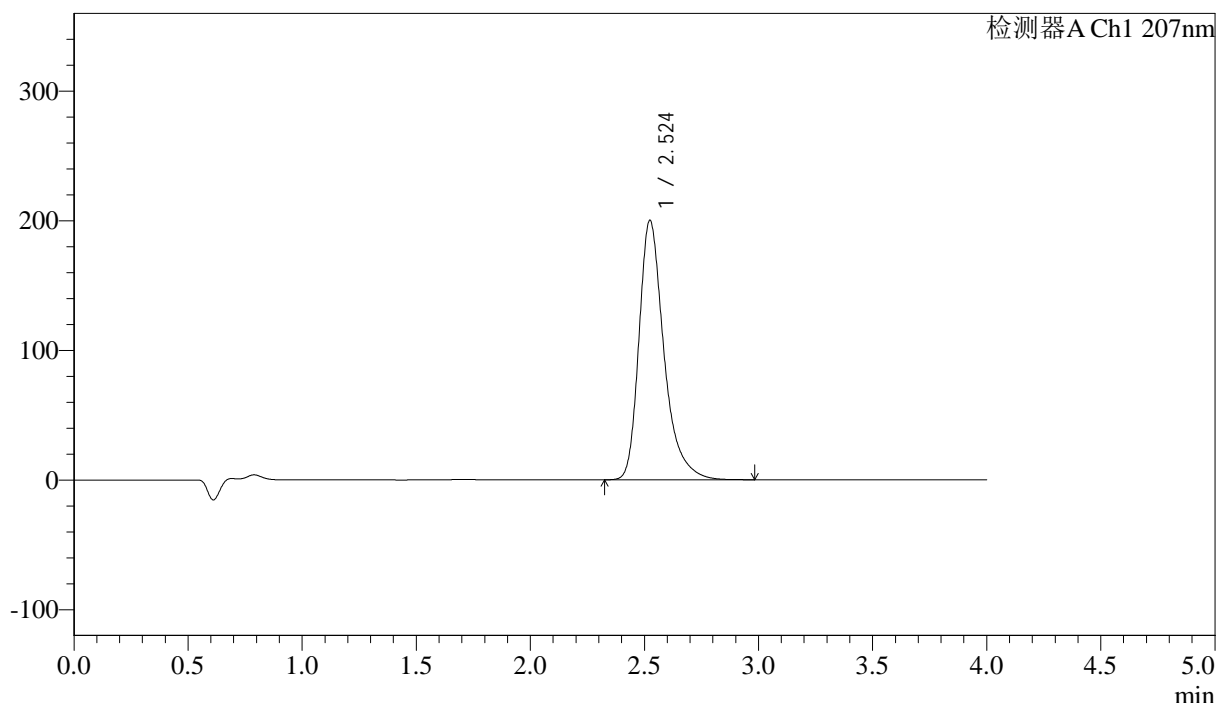
J366

<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 - 0-15/26-319-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 11:51:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1524099	100.000	200109	2770	1.359	--
总计		1524099	100.000	200109			

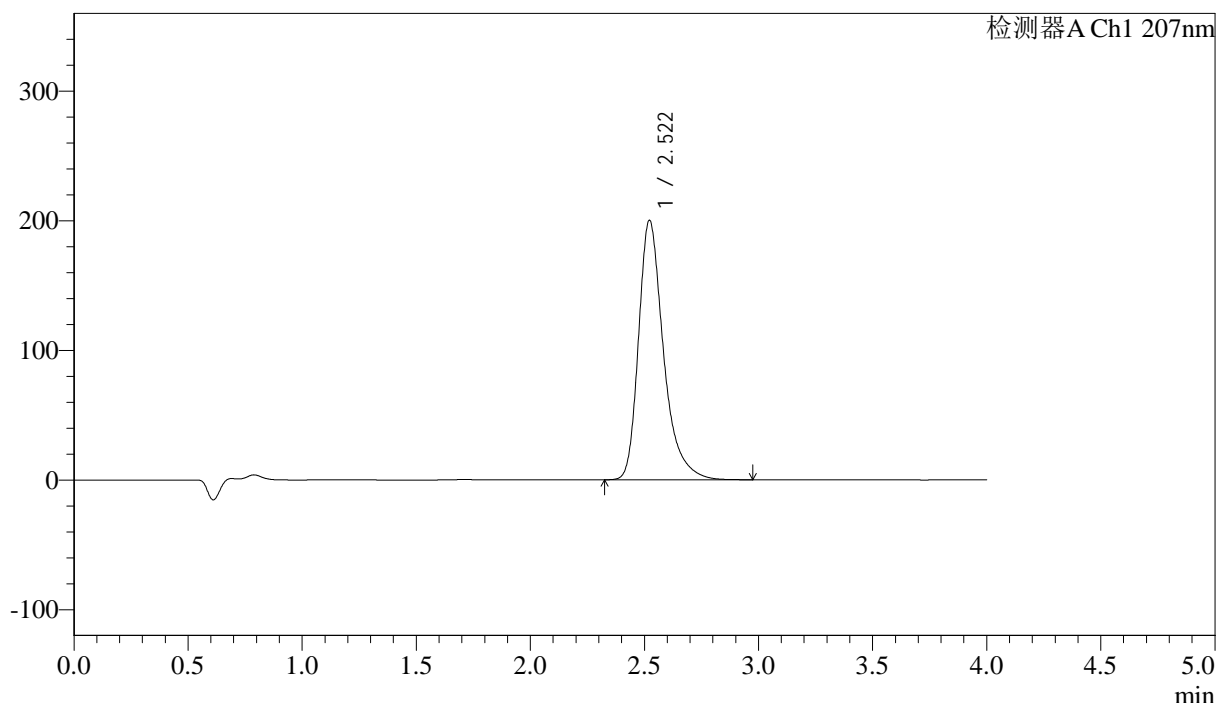
图2 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-320-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 11:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1522822	100.000	200291	2768	1.358	--
总计		1522822	100.000	200291			

图3 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



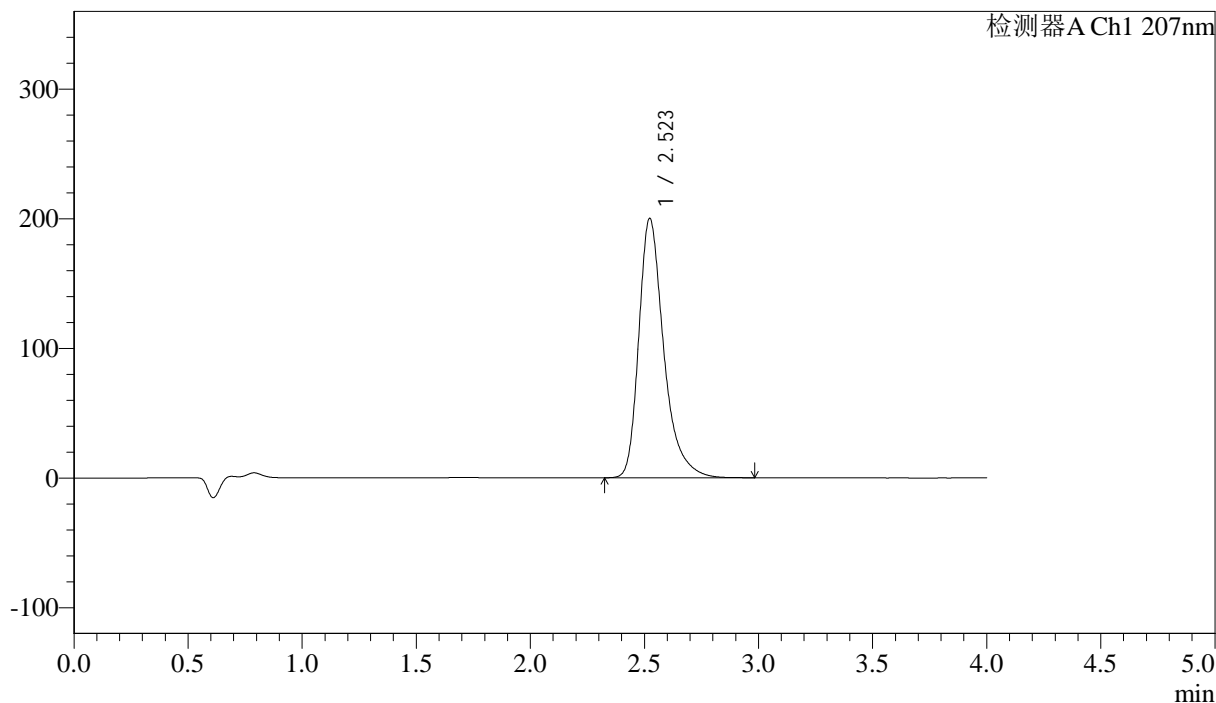
J366

<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 - 0-15/26-321-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 11:59:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1523237	100.000	200112	2765	1.358	--
总计		1523237	100.000	200112			

图4 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



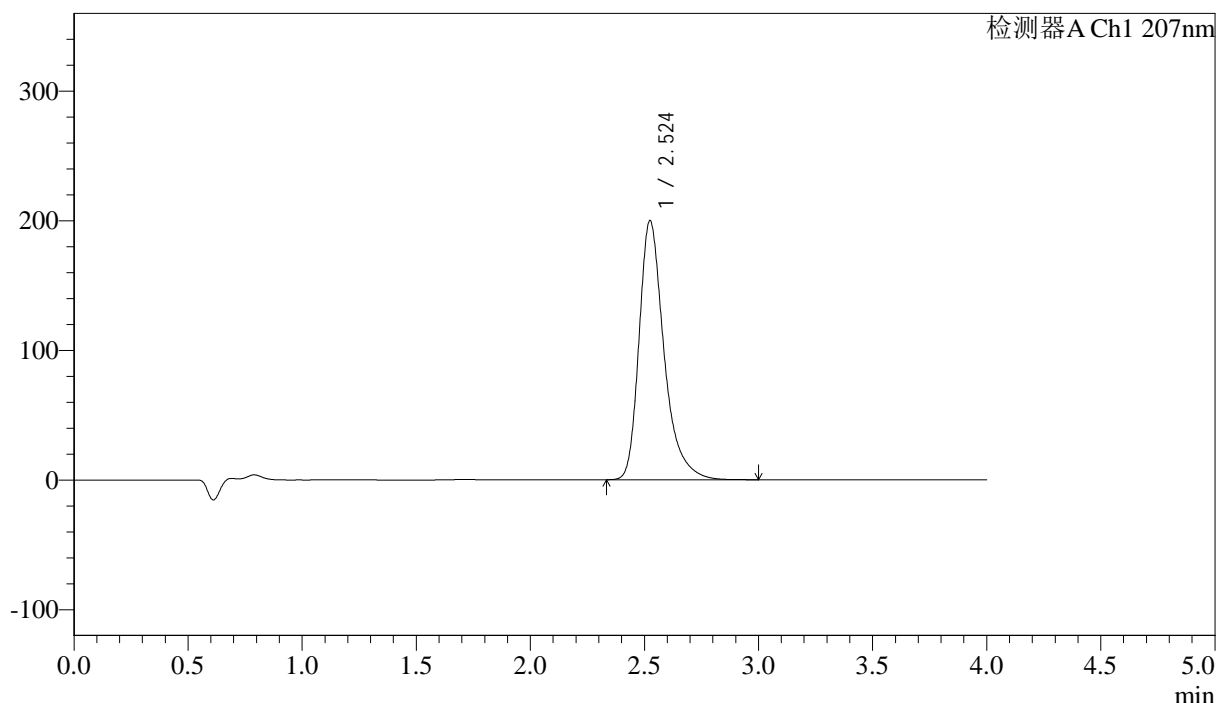
J366

<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 - 0-15/26-322-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 12:04:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1521978	100.000	199664	2770	1.359	--
总计		1521978	100.000	199664			

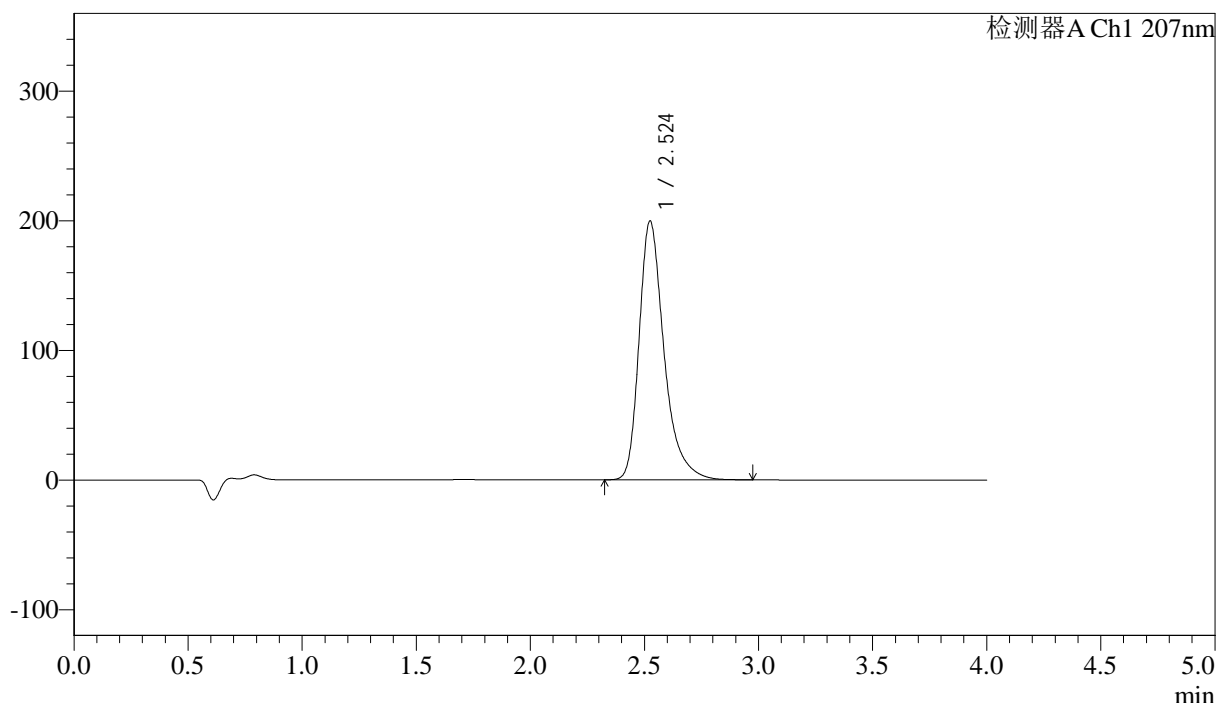
图5 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-323-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 12:08:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1520475	100.000	199407	2765	1.359	--
总计		1520475	100.000	199407			

图6 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



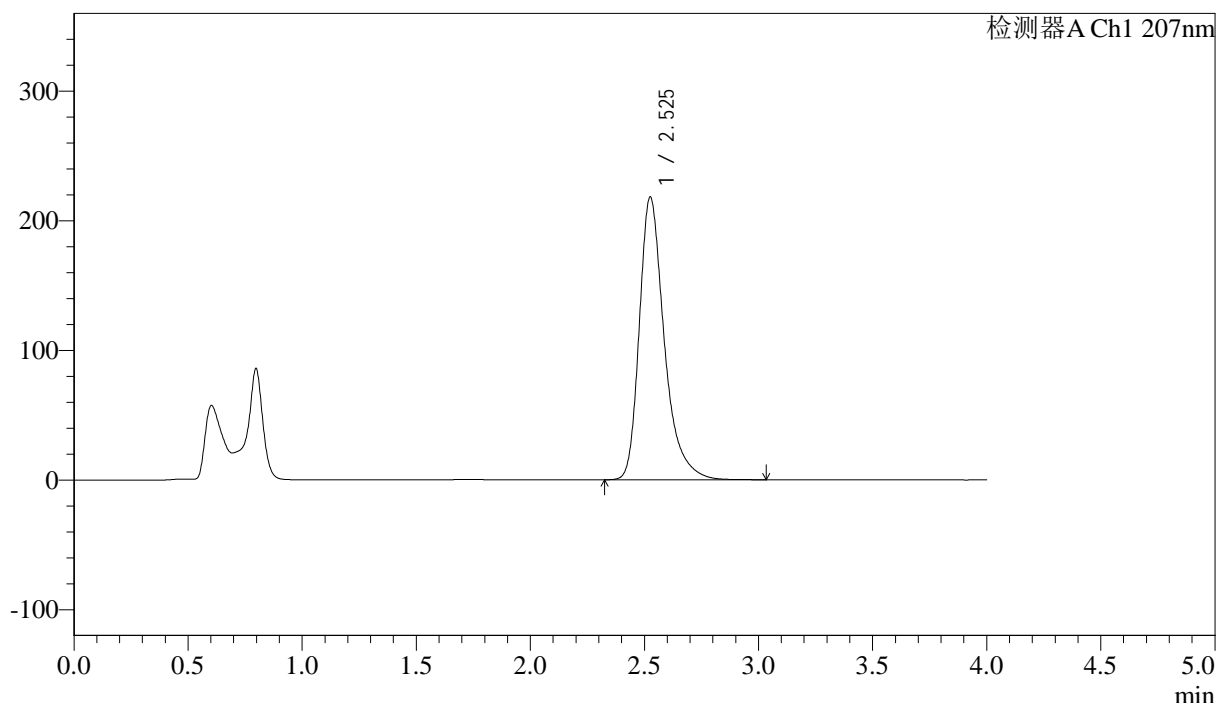
J366

<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 - 0-15/26-324-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 12:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1661221	100.000	217548	2774	1.361	--
总计		1661221	100.000	217548			

图7 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



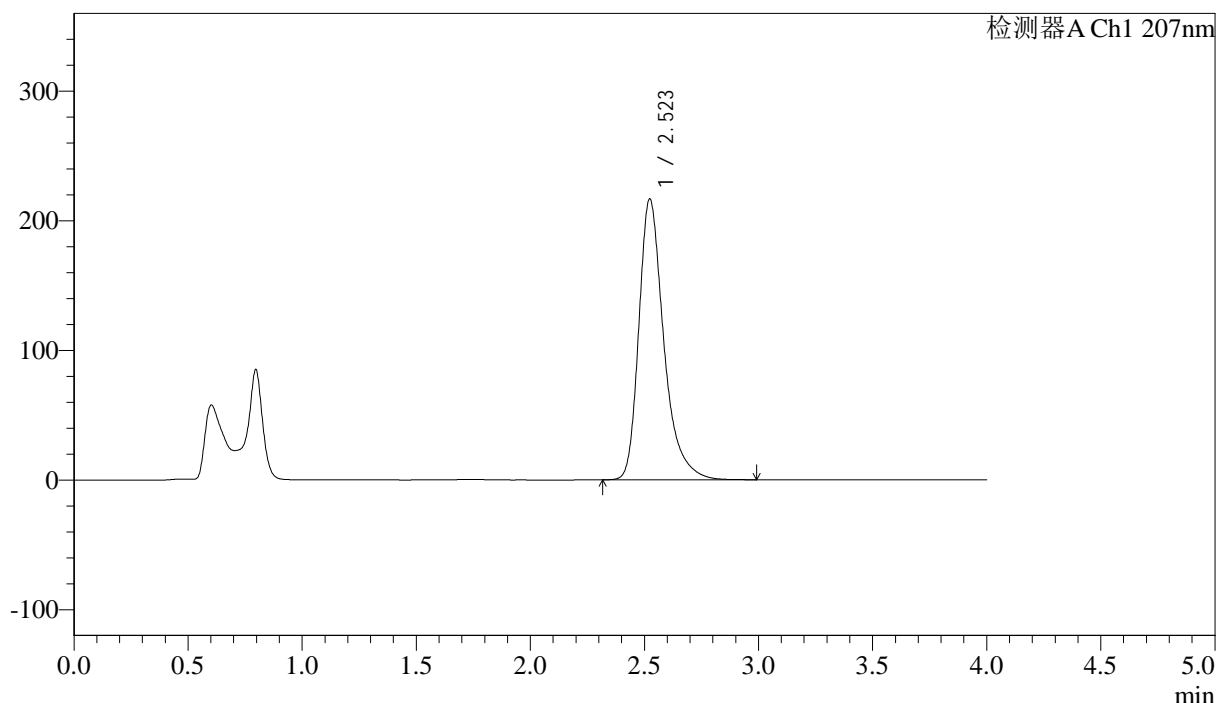
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-325-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:17:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1648498	100.000	216676	2771	1.358	--
总计		1648498	100.000	216676			

图8 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



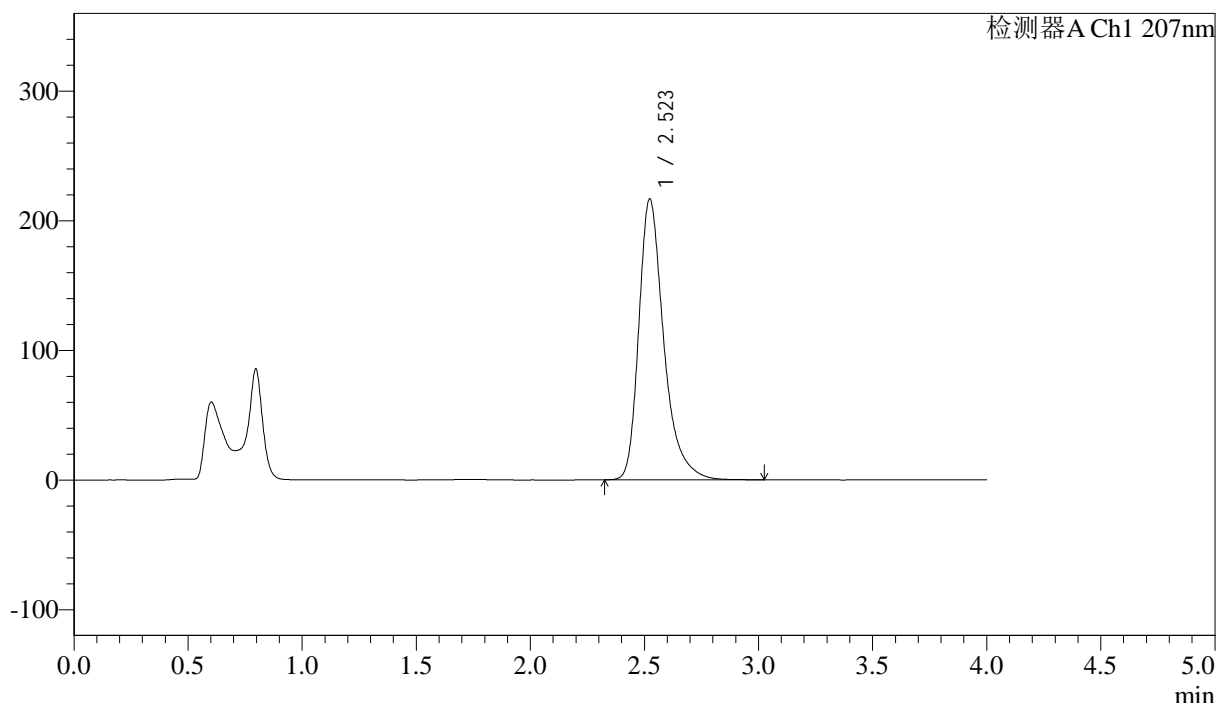
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-326-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:21:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1651415	100.000	216735	2765	1.358	--
总计		1651415	100.000	216735			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



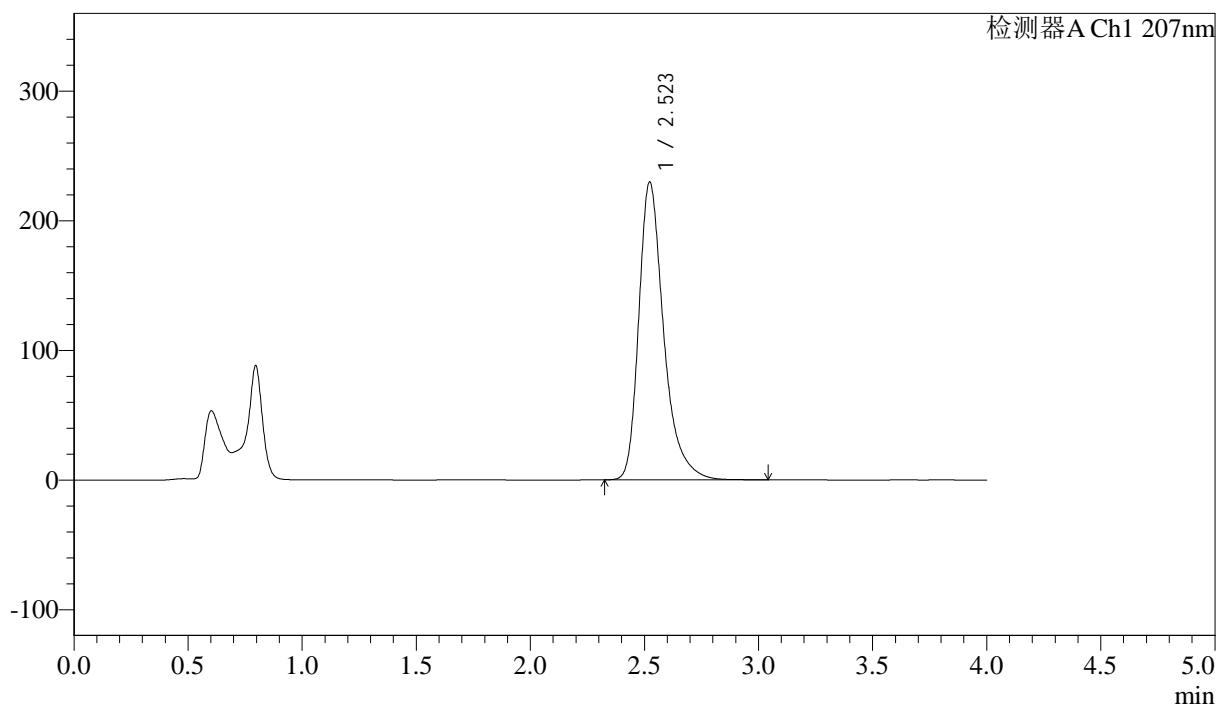
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-327-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 12:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1748980	100.000	229778	2770	1.359	--
总计		1748980	100.000	229778			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



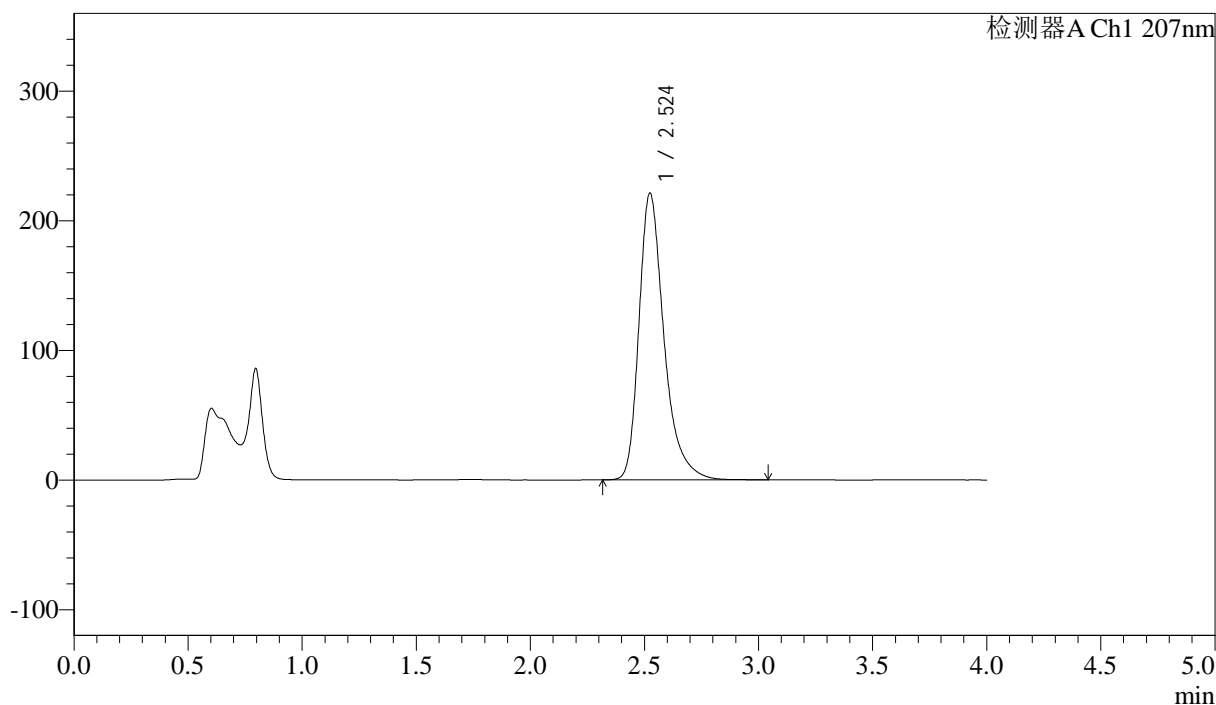
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-328-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:30:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1690808	100.000	221024	2747	1.356	--
总计		1690808	100.000	221024			

图11 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



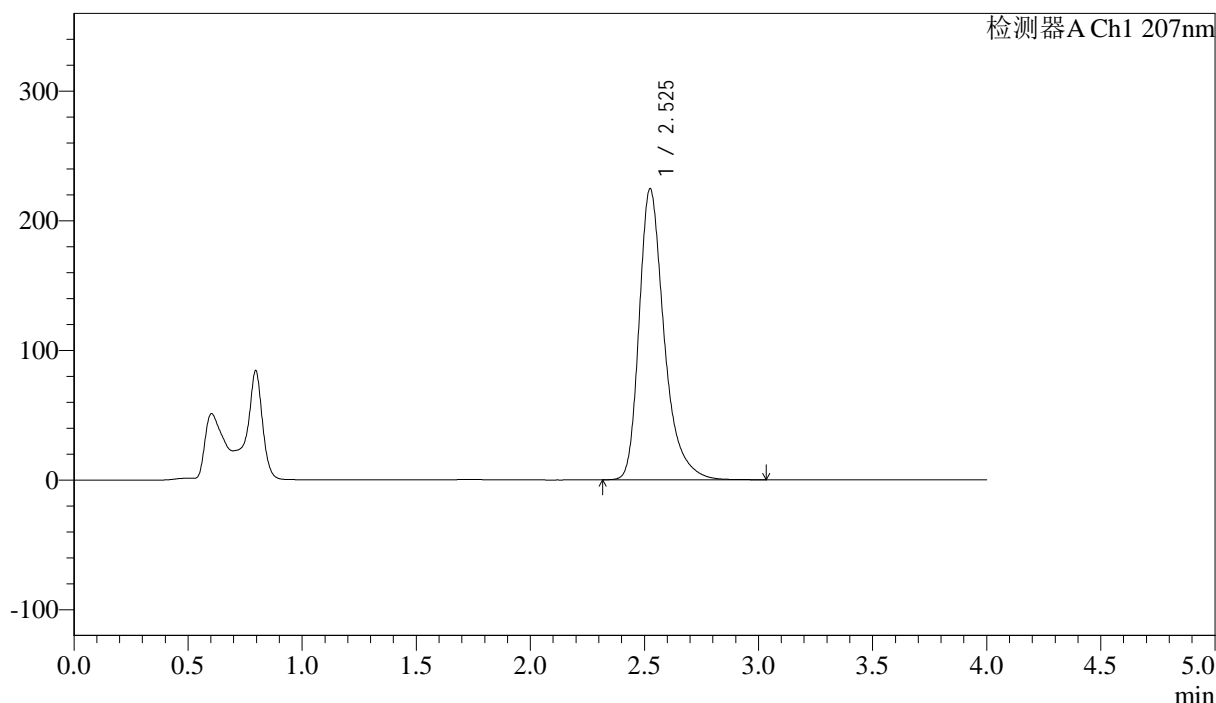
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-329-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 12:34:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1715026	100.000	224206	2754	1.356	--
总计		1715026	100.000	224206			

图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



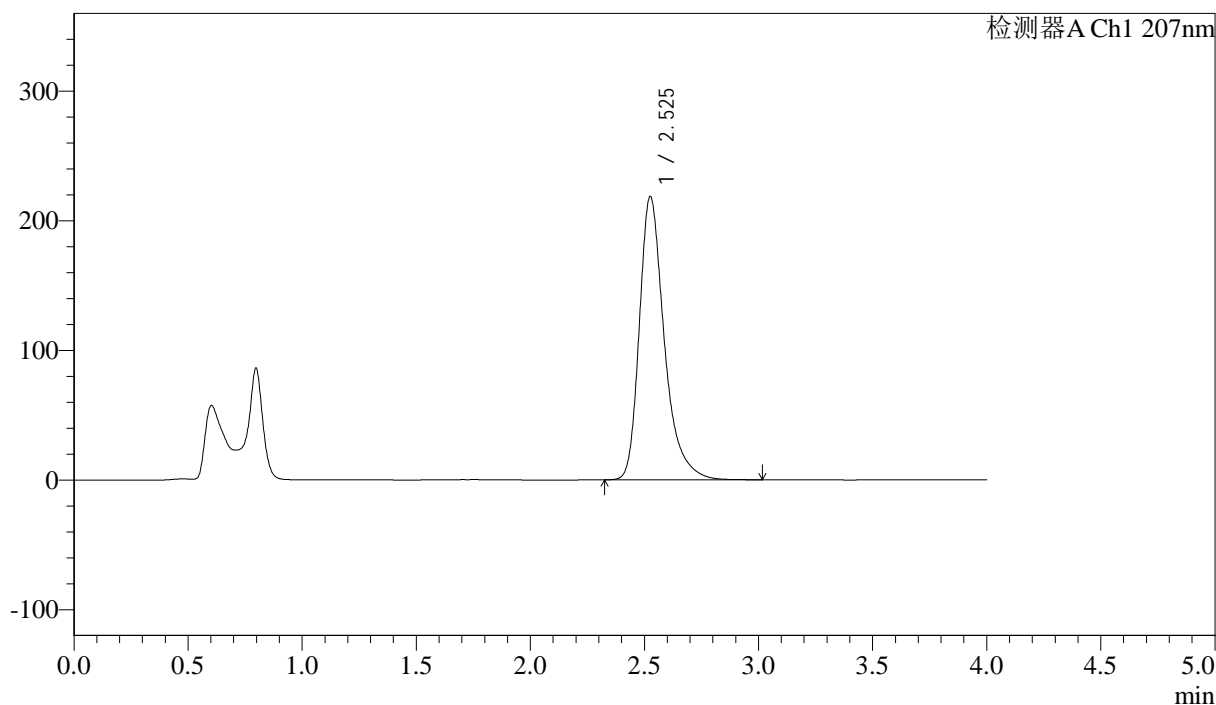
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-330-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:39:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1663259	100.000	217973	2778	1.358	--
总计		1663259	100.000	217973			

图13 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



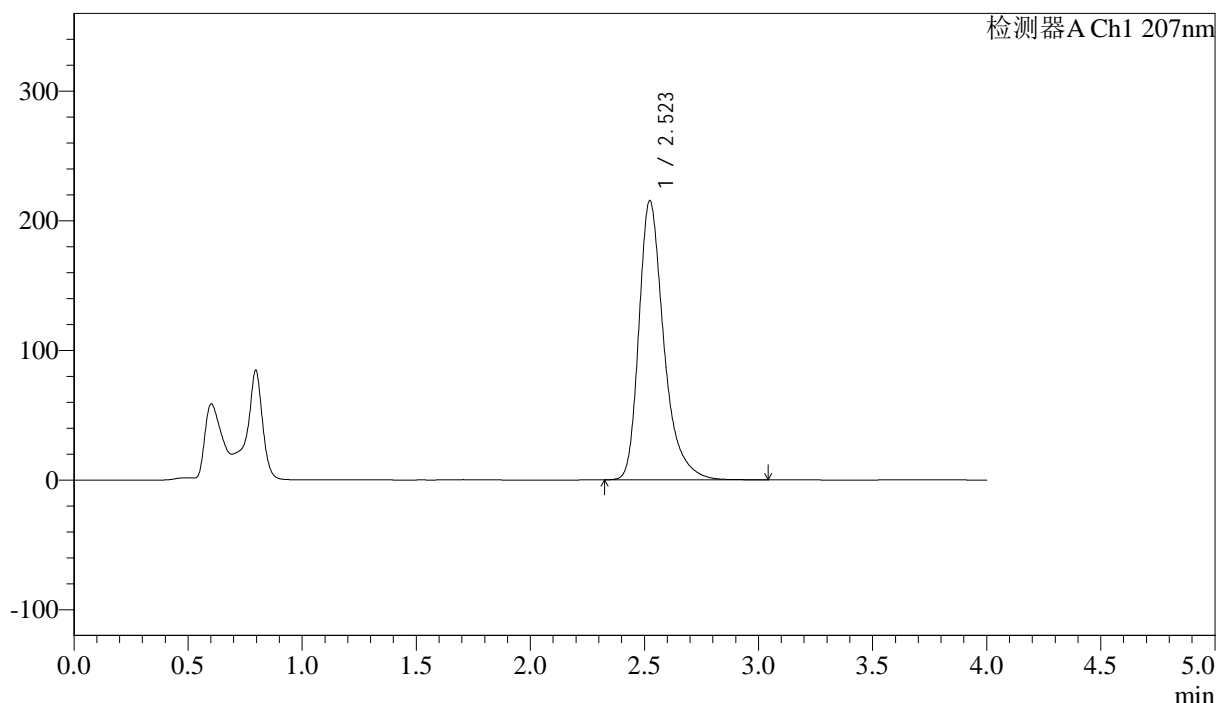
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-331-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:43:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1638751	100.000	215384	2775	1.356	--
总计		1638751	100.000	215384			

图14 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



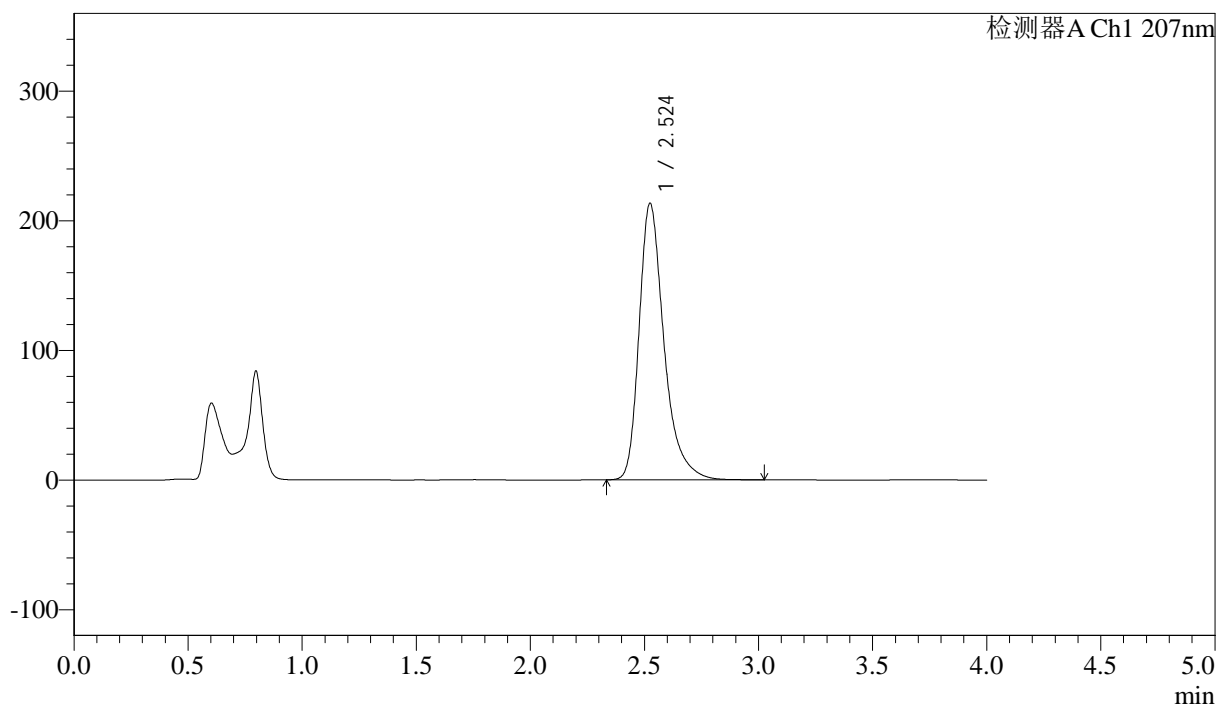
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-332-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:48:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1622399	100.000	213056	2777	1.357	--
总计		1622399	100.000	213056			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



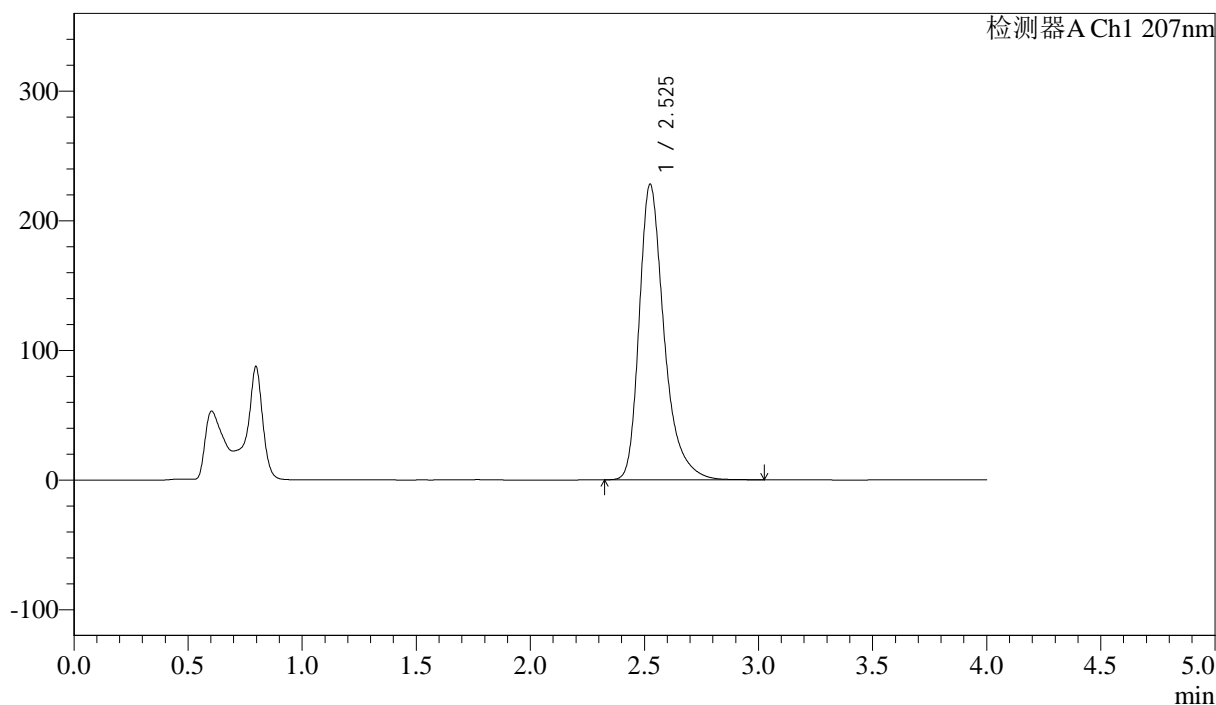
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-333-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 12:52:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1733658	100.000	227600	2778	1.358	--
总计		1733658	100.000	227600			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



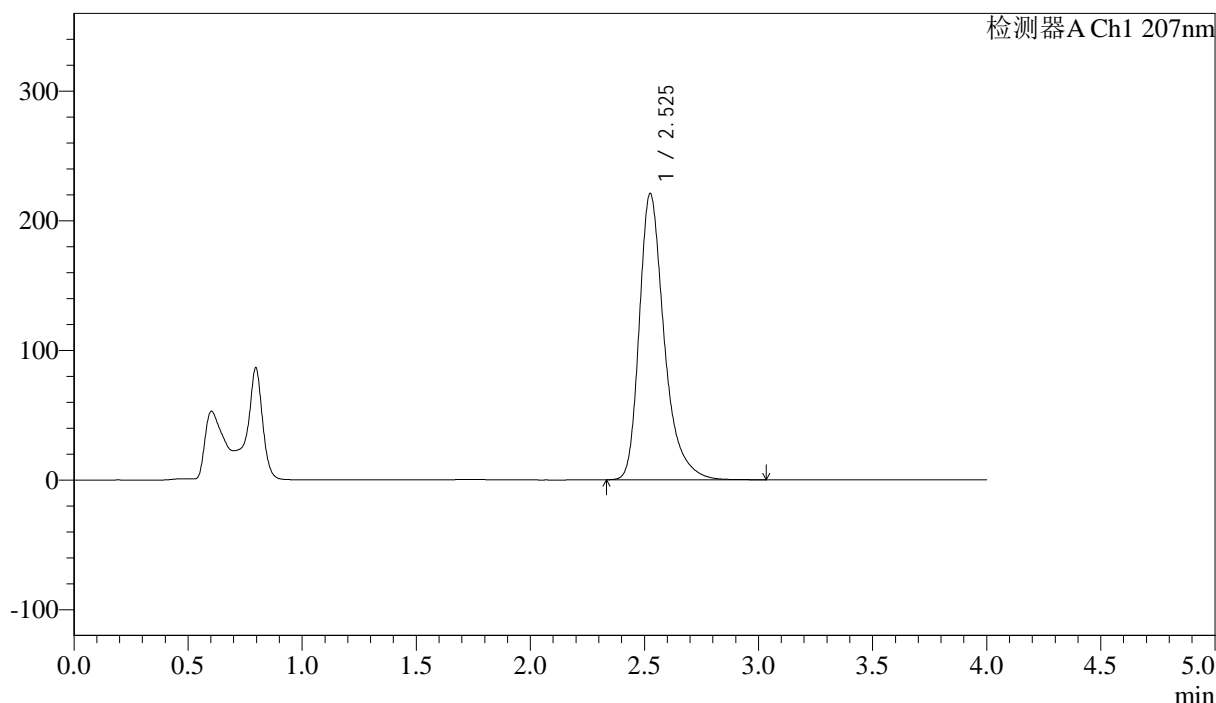
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-334-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 12:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1680833	100.000	220378	2778	1.357	--
总计		1680833	100.000	220378			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



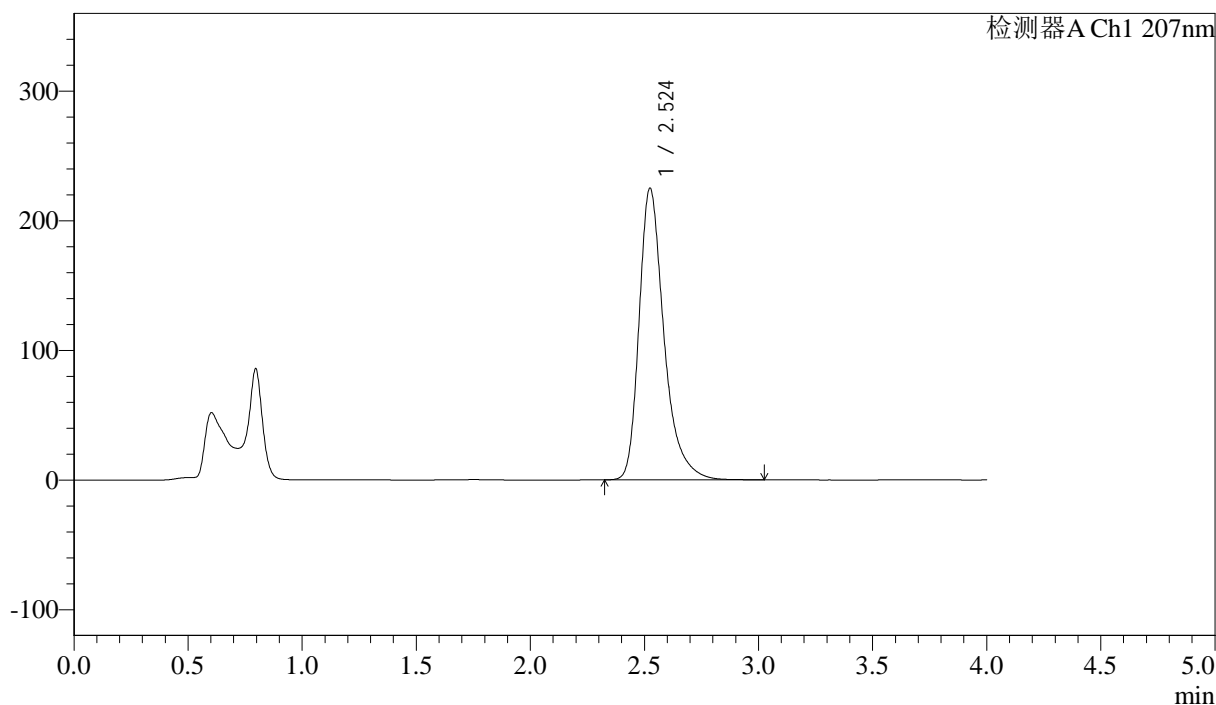
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-335-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:01:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1710954	100.000	224830	2779	1.356	--
总计		1710954	100.000	224830			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



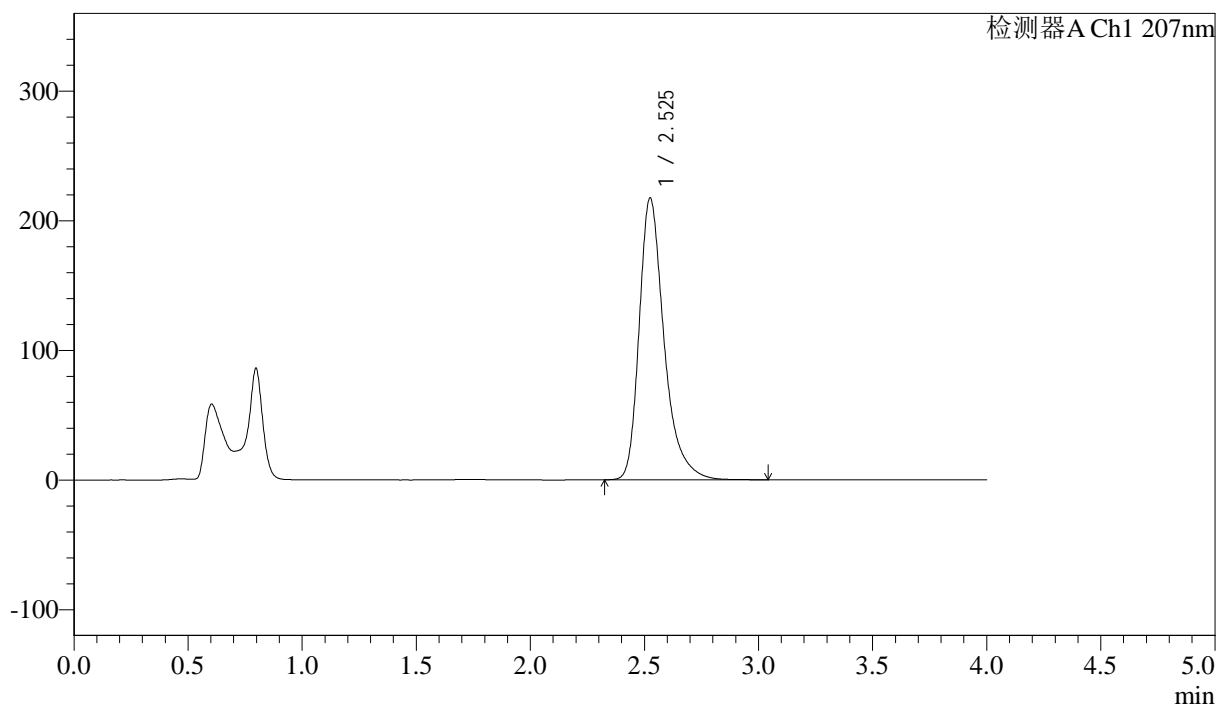
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-336-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:05:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1652656	100.000	217038	2783	1.355	--
总计		1652656	100.000	217038			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



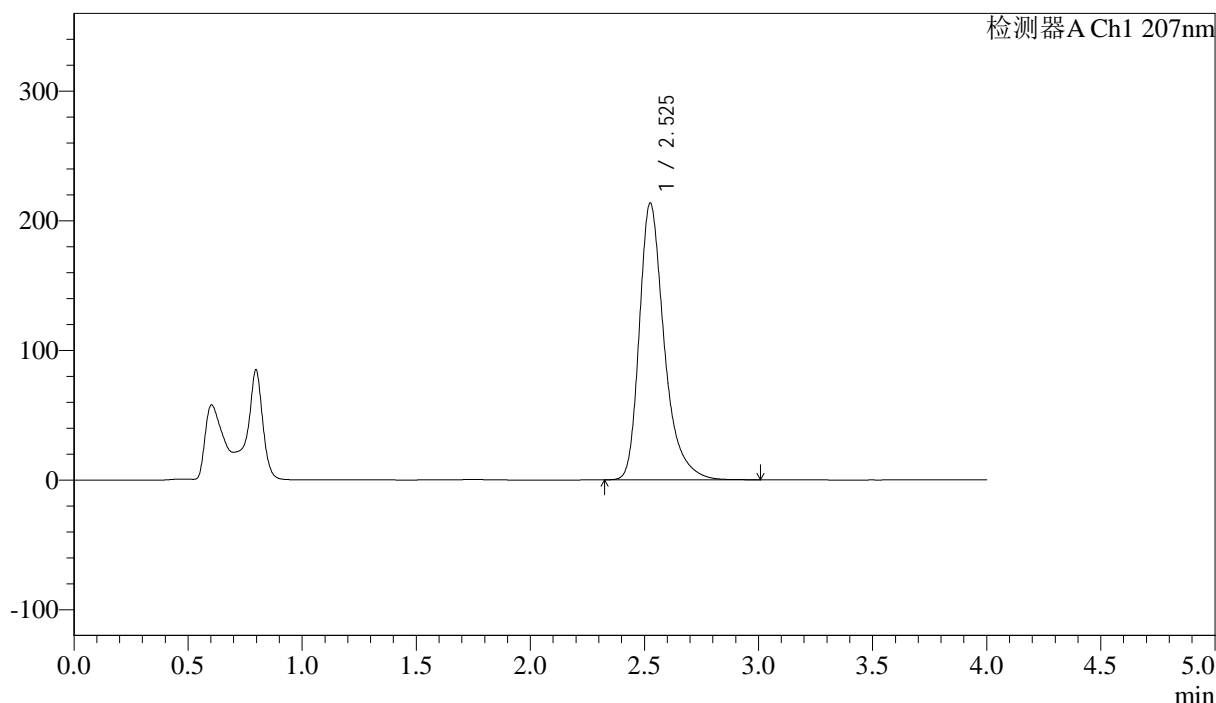
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-337-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:09:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1622349	100.000	212963	2781	1.355	--
总计		1622349	100.000	212963			

图20 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



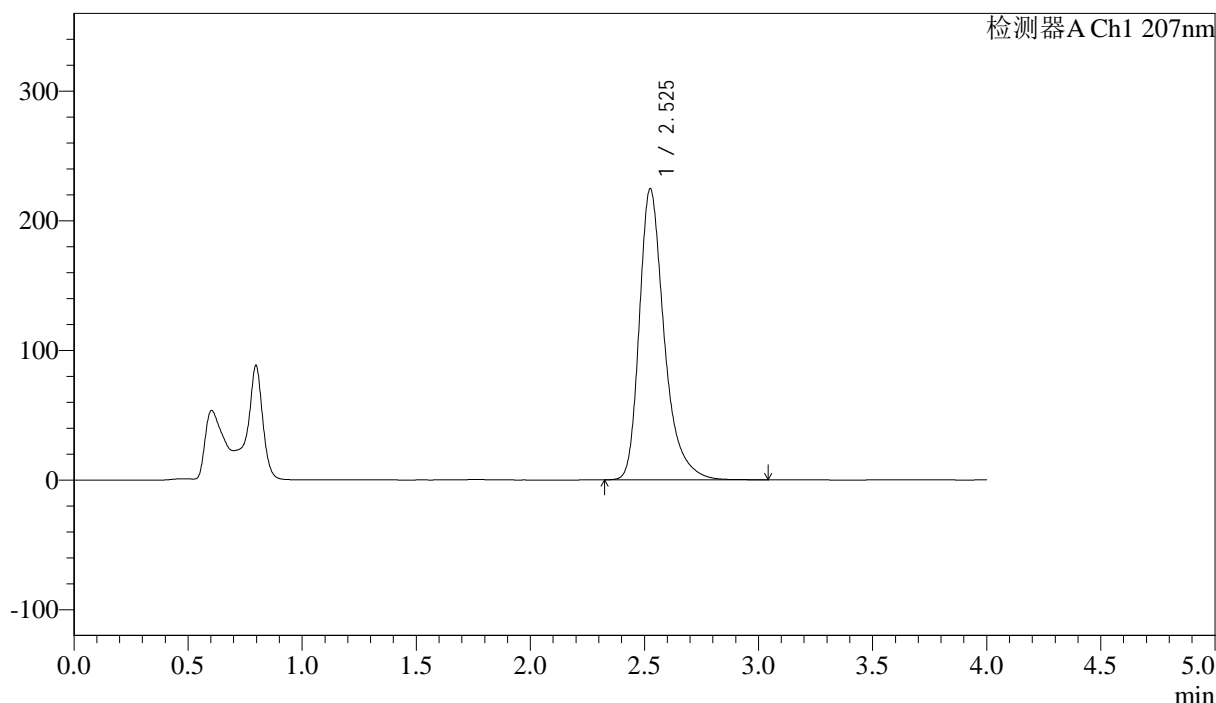
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-338-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:14:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1706064	100.000	223977	2785	1.356	--
总计		1706064	100.000	223977			

图21 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



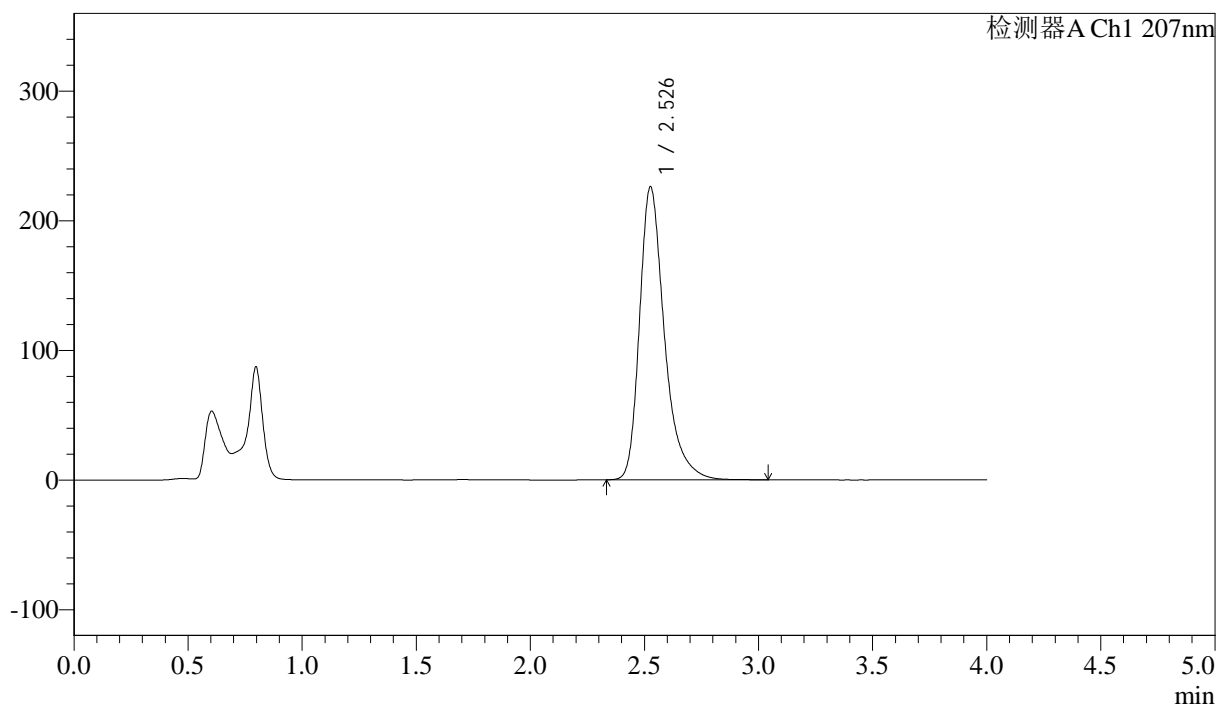
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-339-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:18:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1718196	100.000	225458	2787	1.355	--
总计		1718196	100.000	225458			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



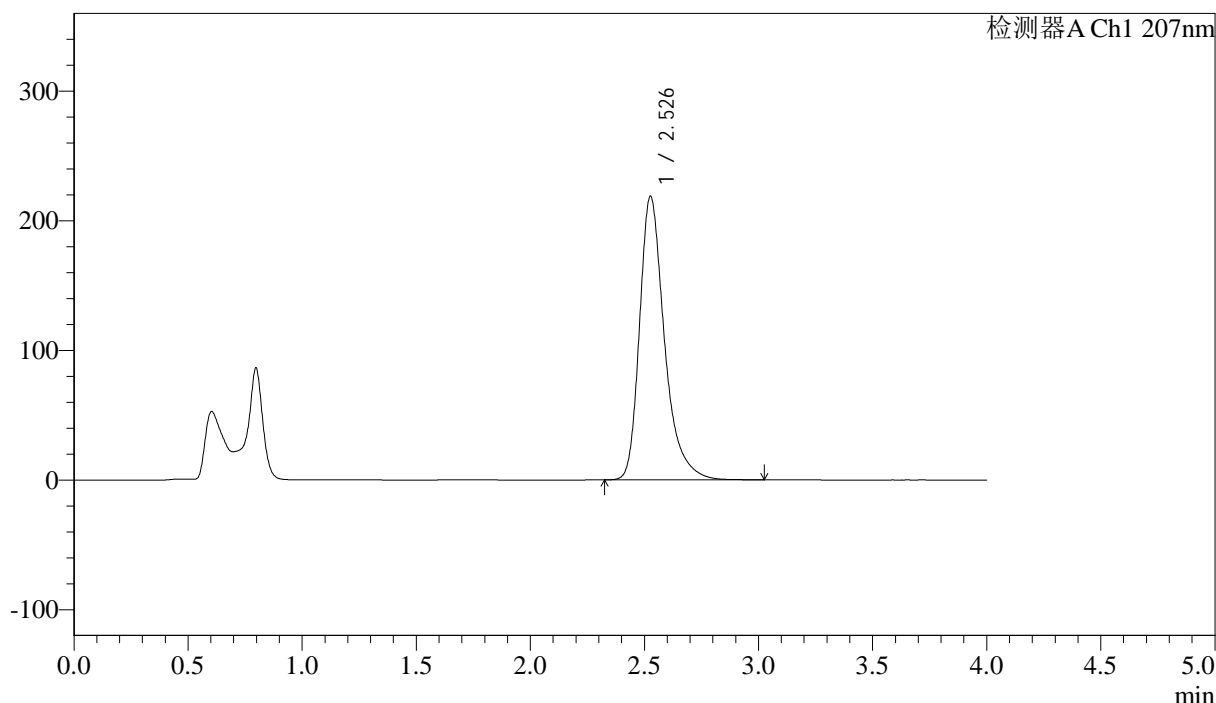
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-340-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:23:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1663308	100.000	218186	2784	1.354	--
总计		1663308	100.000	218186			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



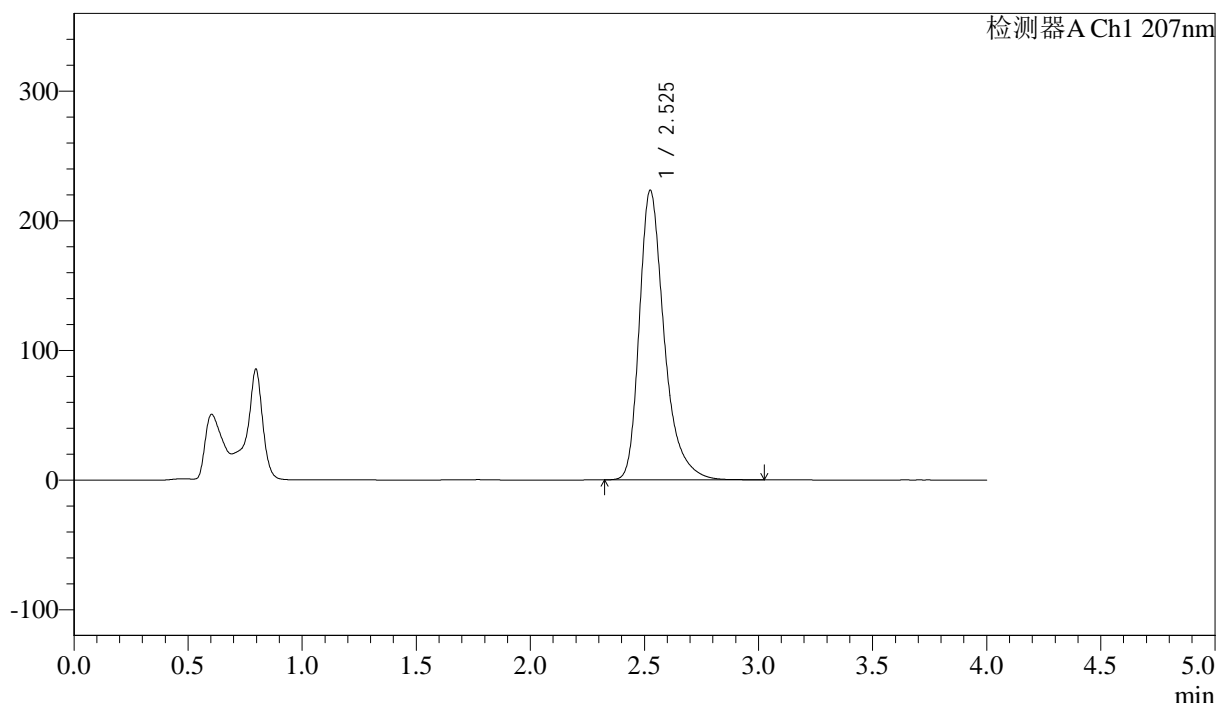
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-341-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:27:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1698246	100.000	222853	2782	1.355	--
总计		1698246	100.000	222853			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



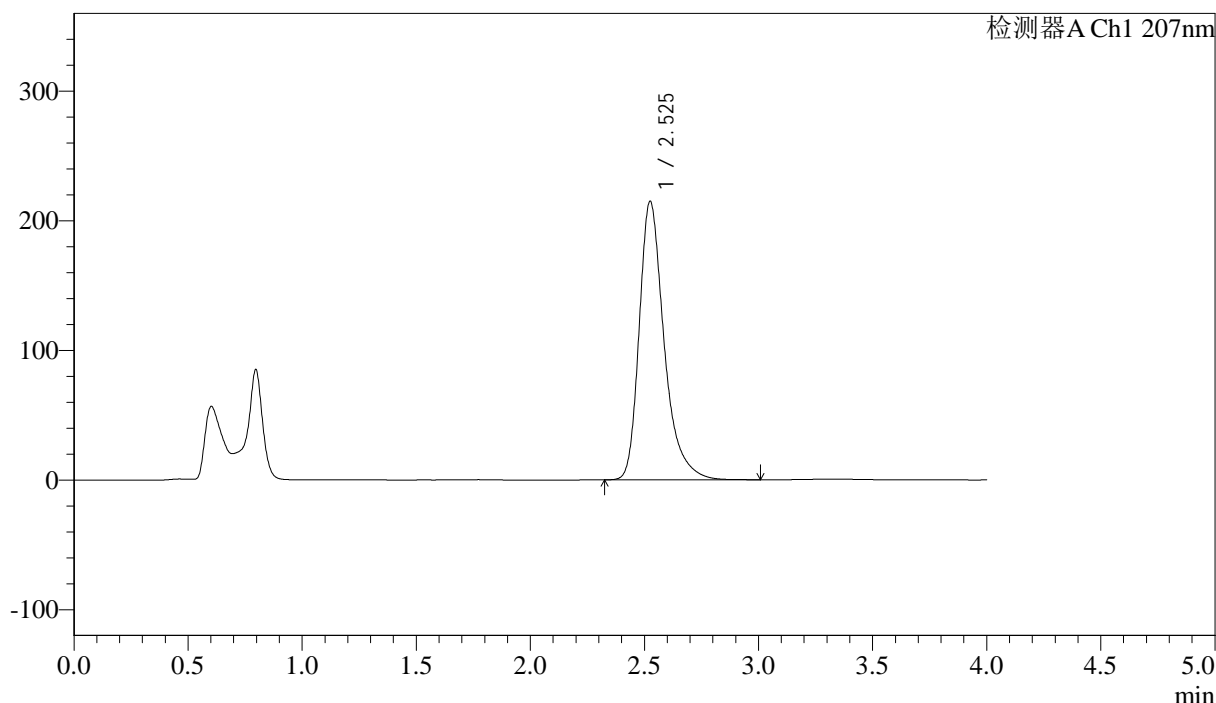
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-342-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:31:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1633250	100.000	214458	2778	1.354	--
总计		1633250	100.000	214458			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



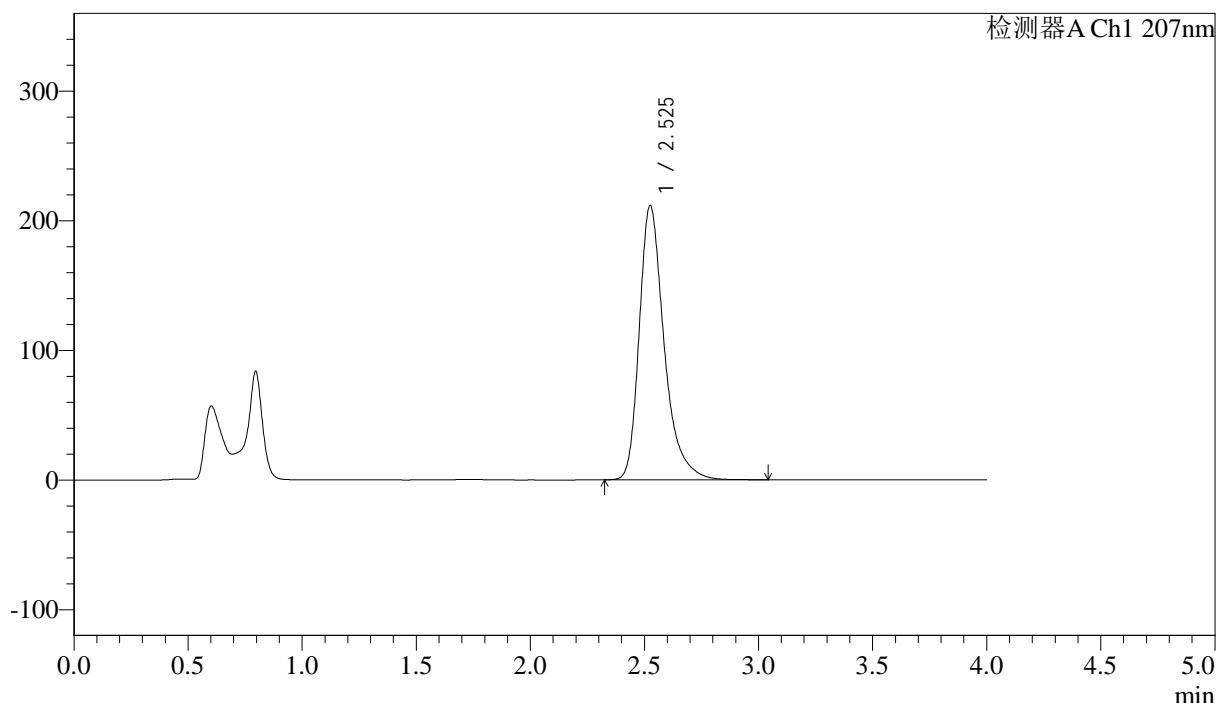
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-343-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:36:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1608976	100.000	211178	2782	1.354	--
总计		1608976	100.000	211178			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



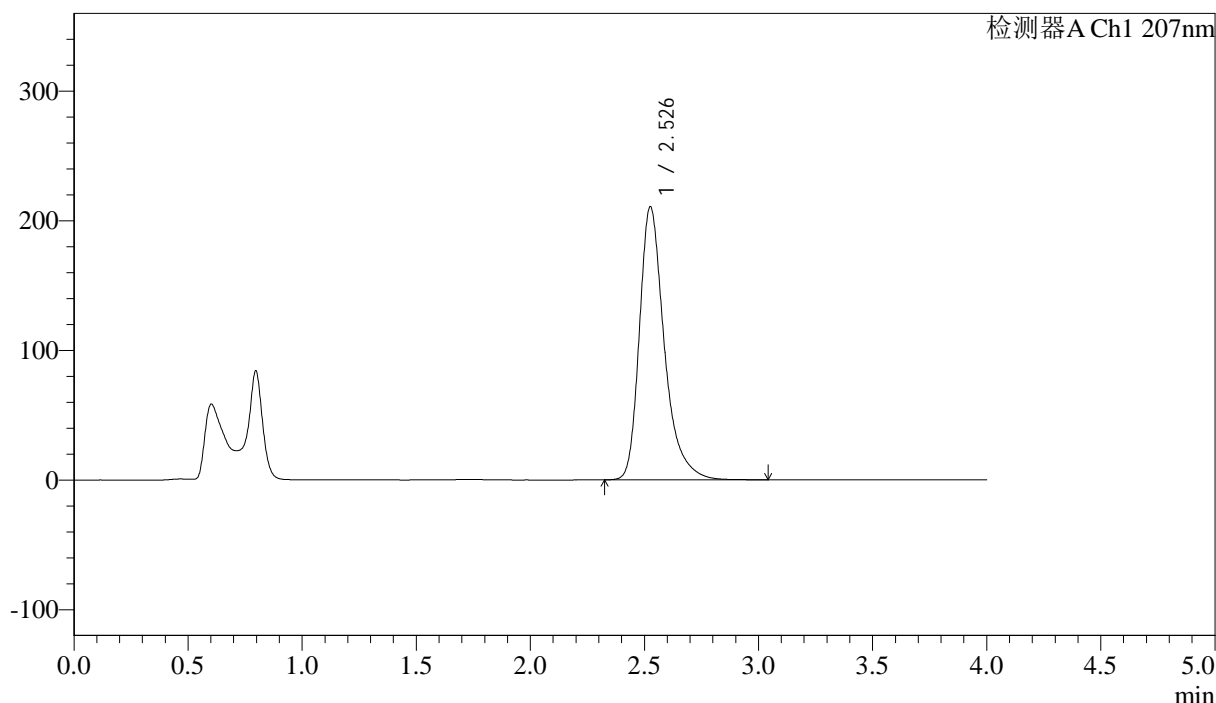
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-344-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:40:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1601722	100.000	210052	2788	1.356	--
总计		1601722	100.000	210052			

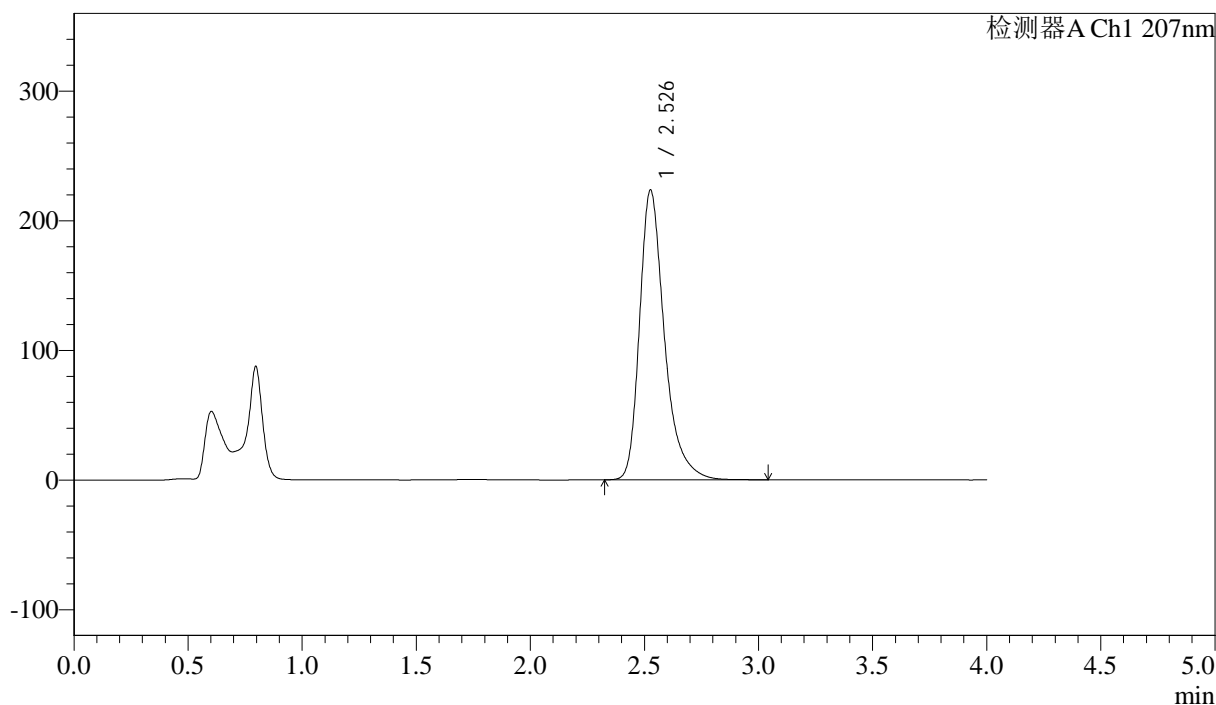
图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-345-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 13:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1697762	100.000	222946	2788	1.355	--
总计		1697762	100.000	222946			



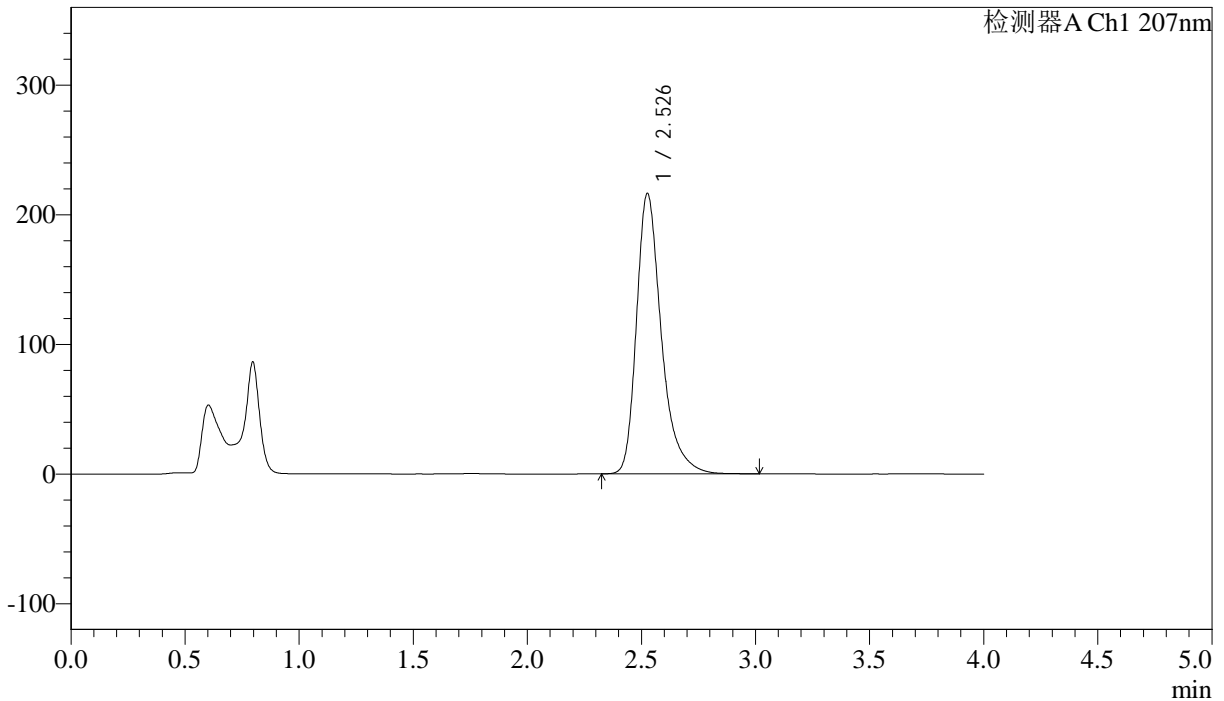
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-346-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 13:49:14 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:49
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1643197	100.000	215668	2787	1.355	--
总计		1643197	100.000	215668			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



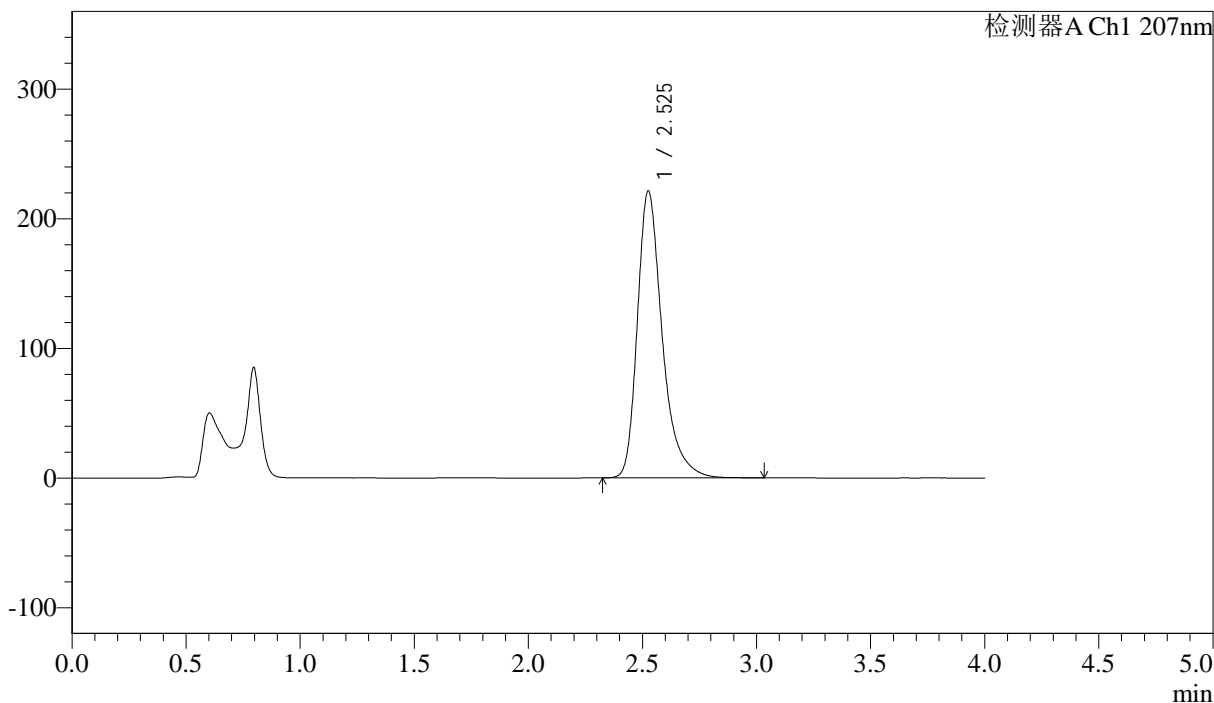
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-347-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 13:53:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1681693	100.000	220737	2787	1.356	--
总计		1681693	100.000	220737			

图30 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



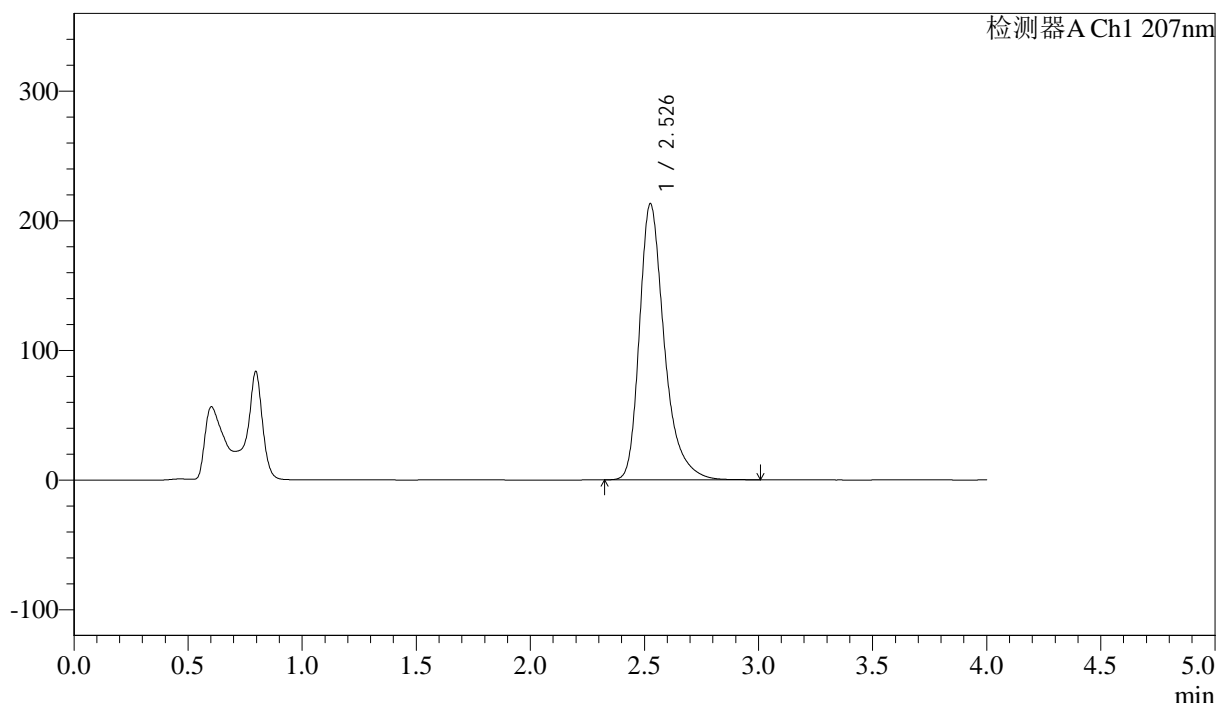
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-348-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 13:57:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1617786	100.000	212260	2788	1.355	--
总计		1617786	100.000	212260			

图31 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



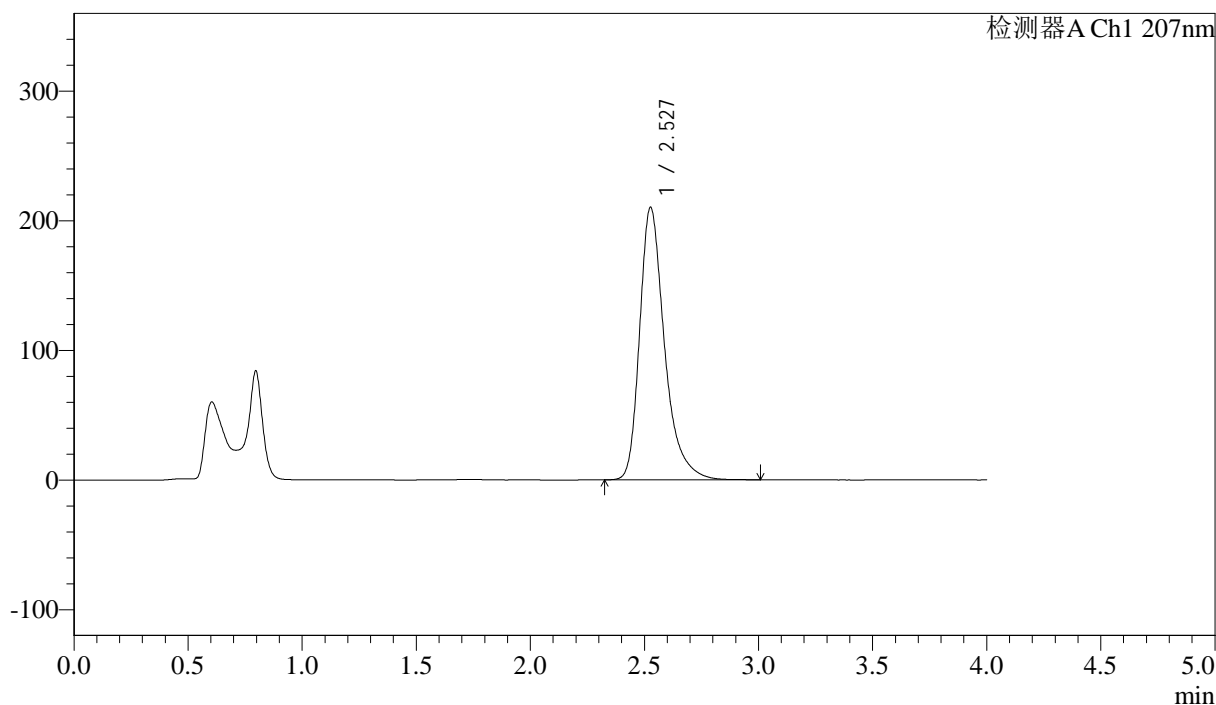
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-349-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:02:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:35:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1594995	100.000	209756	2792	1.354	--
总计		1594995	100.000	209756			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



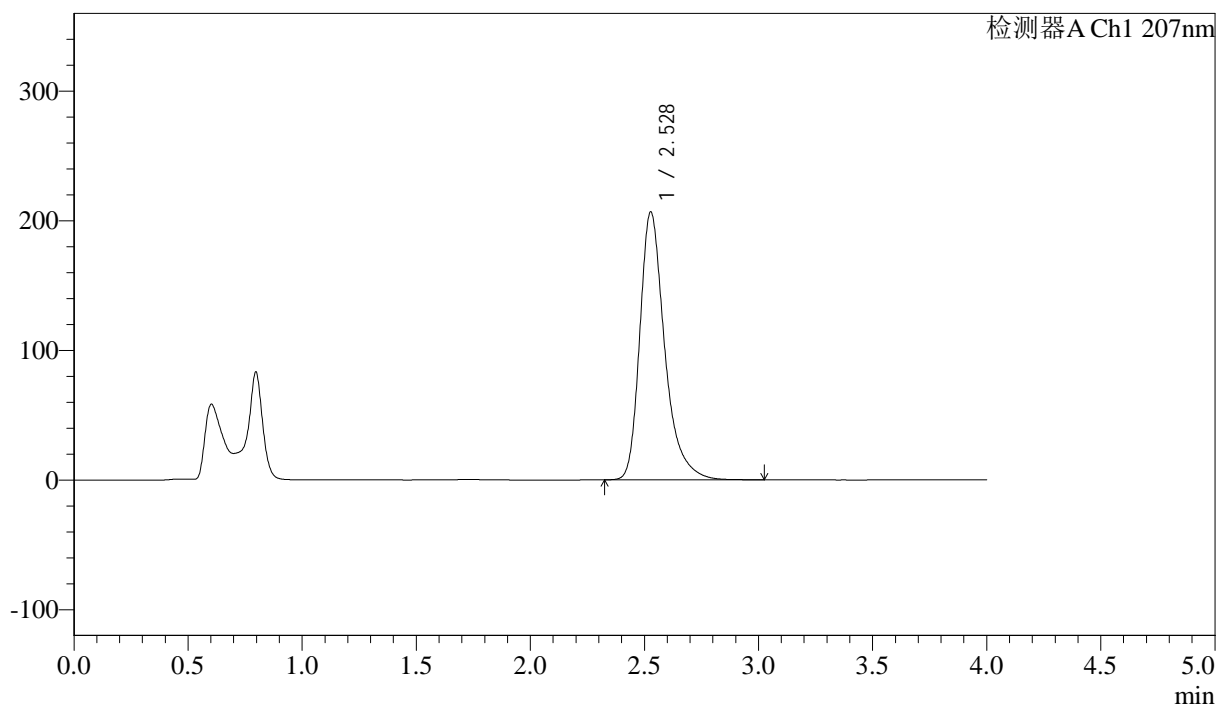
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-350-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:06:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1569697	100.000	206516	2795	1.353	--
总计		1569697	100.000	206516			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



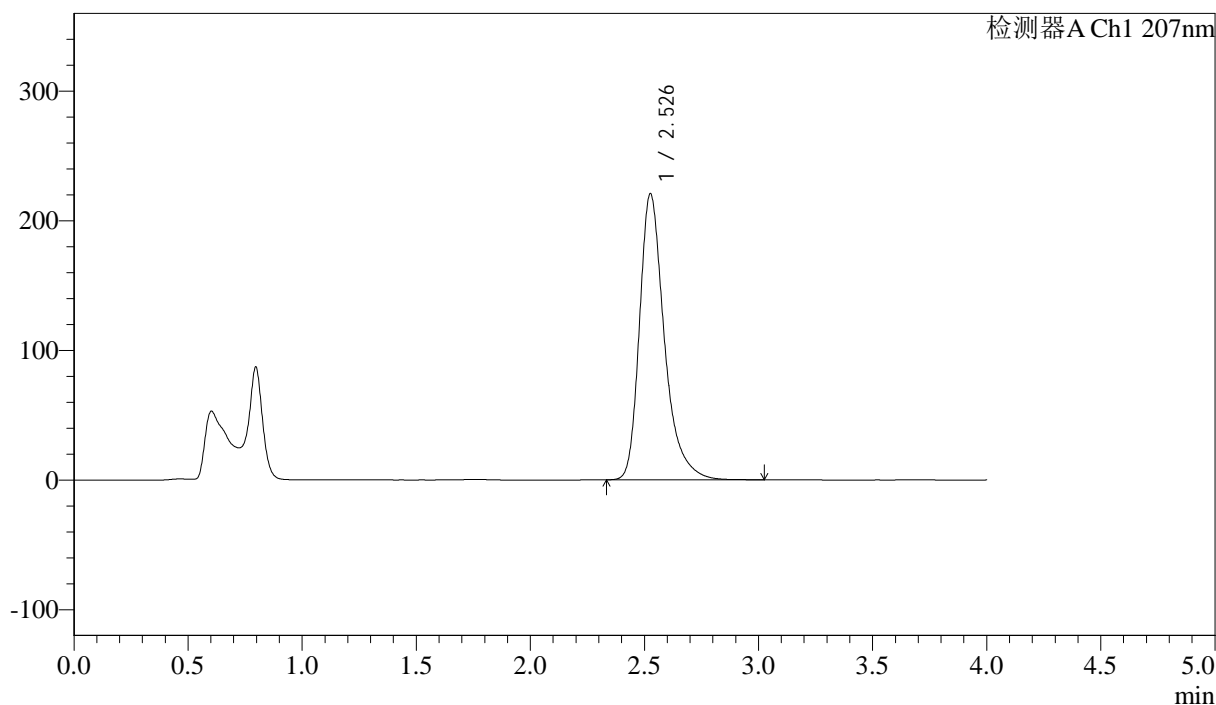
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-351-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:11:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1676537	100.000	219984	2790	1.356	--
总计		1676537	100.000	219984			

图34 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



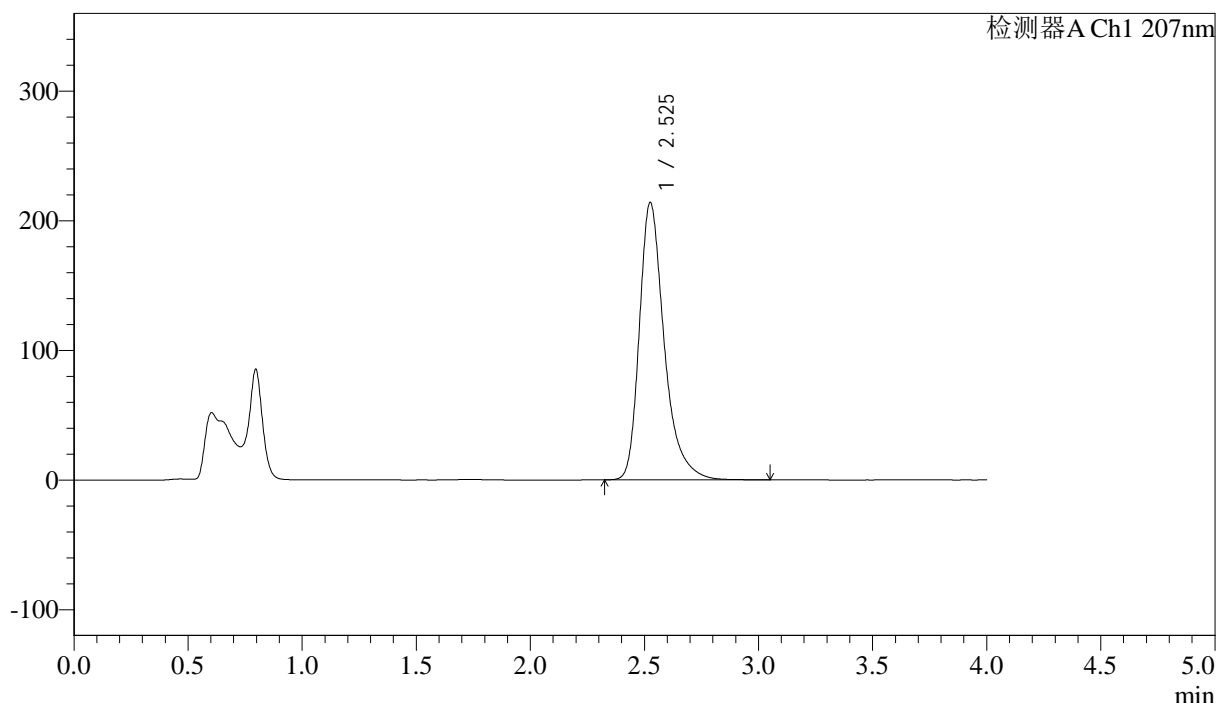
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-352-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1624710	100.000	213408	2793	1.355	--
总计		1624710	100.000	213408			

图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



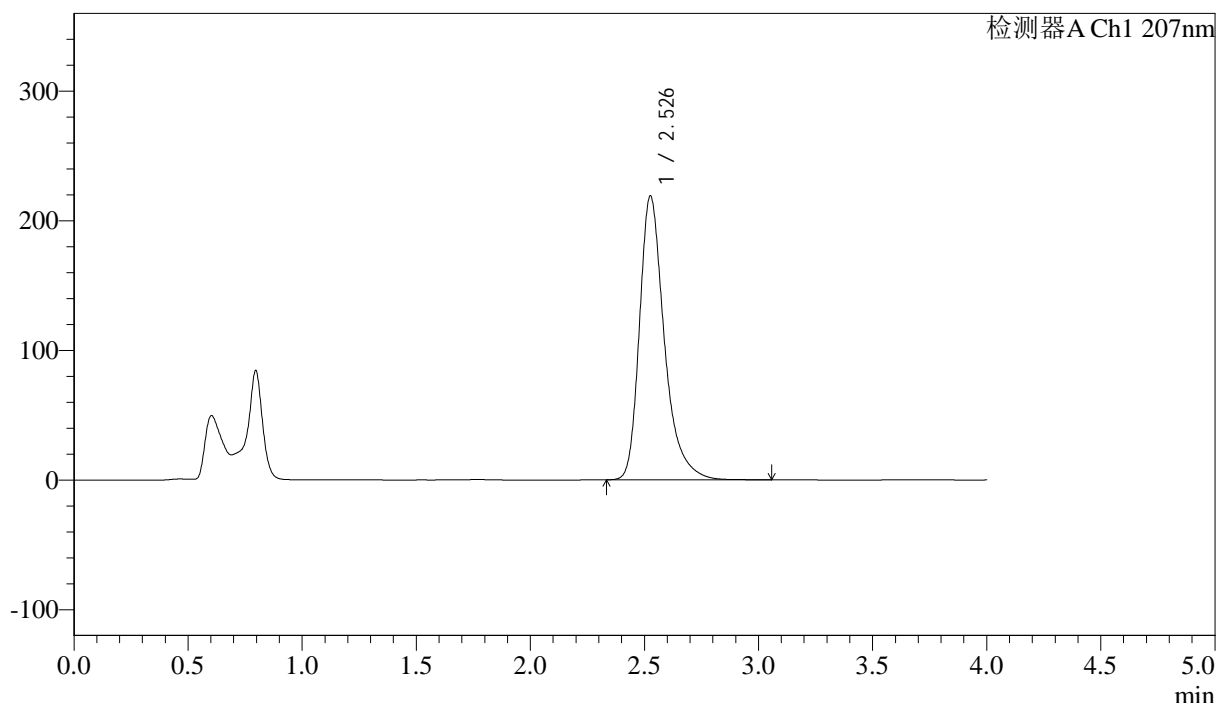
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-353-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:19:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1662700	100.000	218308	2795	1.356	--
总计		1662700	100.000	218308			

图36 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



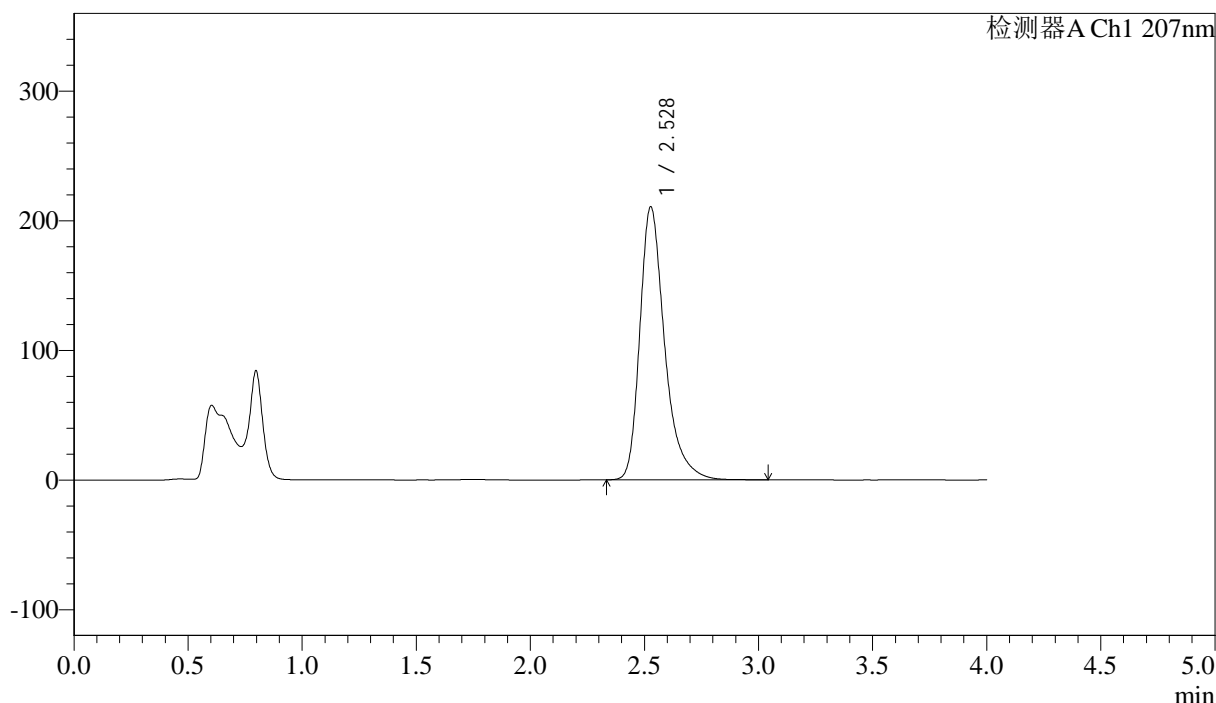
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-354-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:24:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1599400	100.000	210519	2797	1.354	--
总计		1599400	100.000	210519			

图37 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



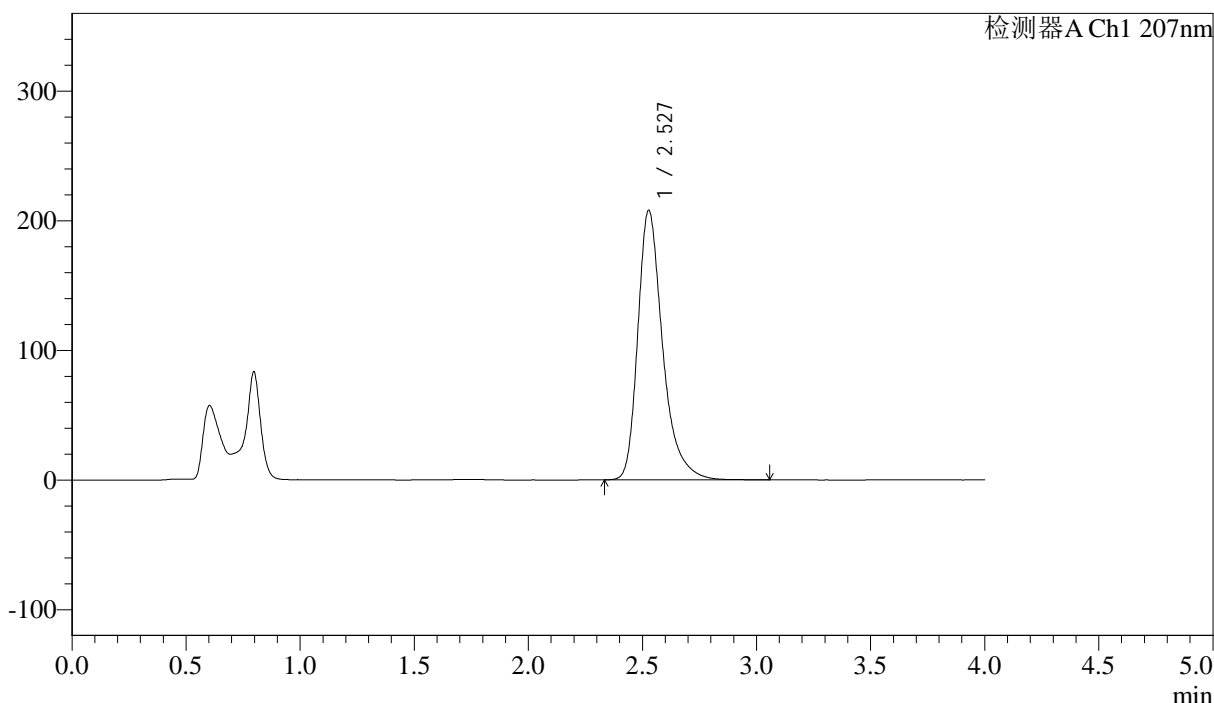
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-355-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1579433	100.000	207783	2798	1.353	--
总计		1579433	100.000	207783			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



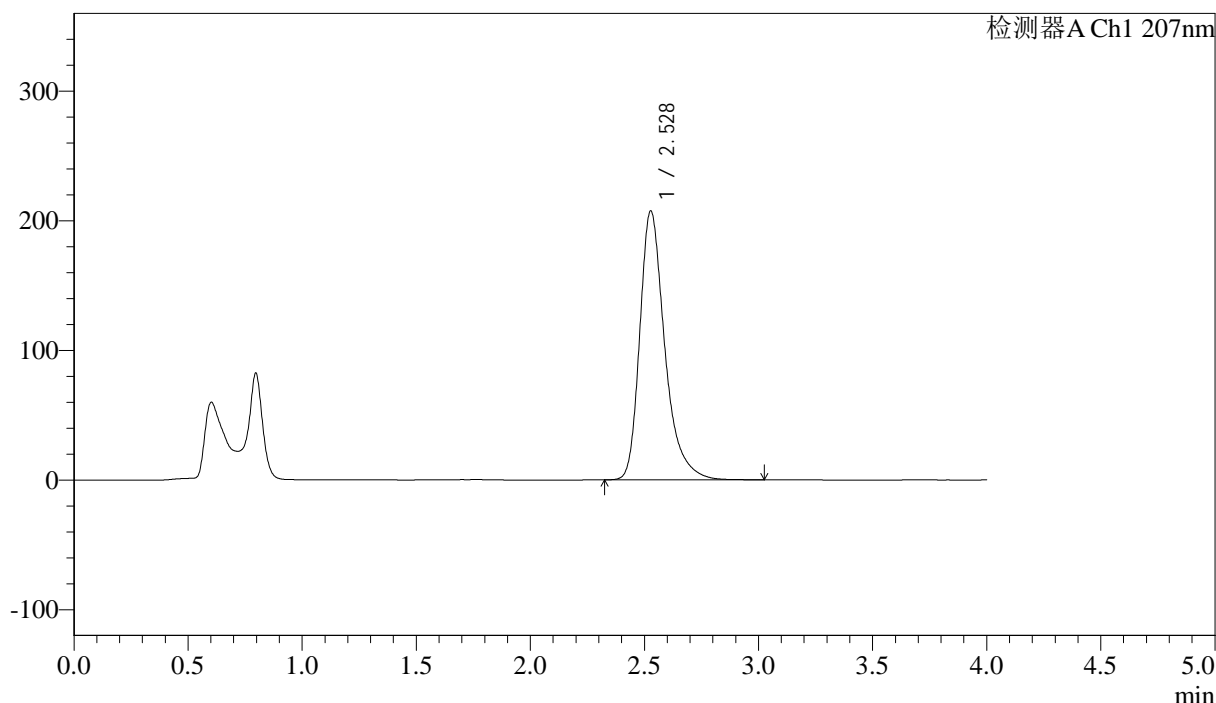
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-356-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:32:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1582987	100.000	207350	2759	1.350	--
总计		1582987	100.000	207350			

图39 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



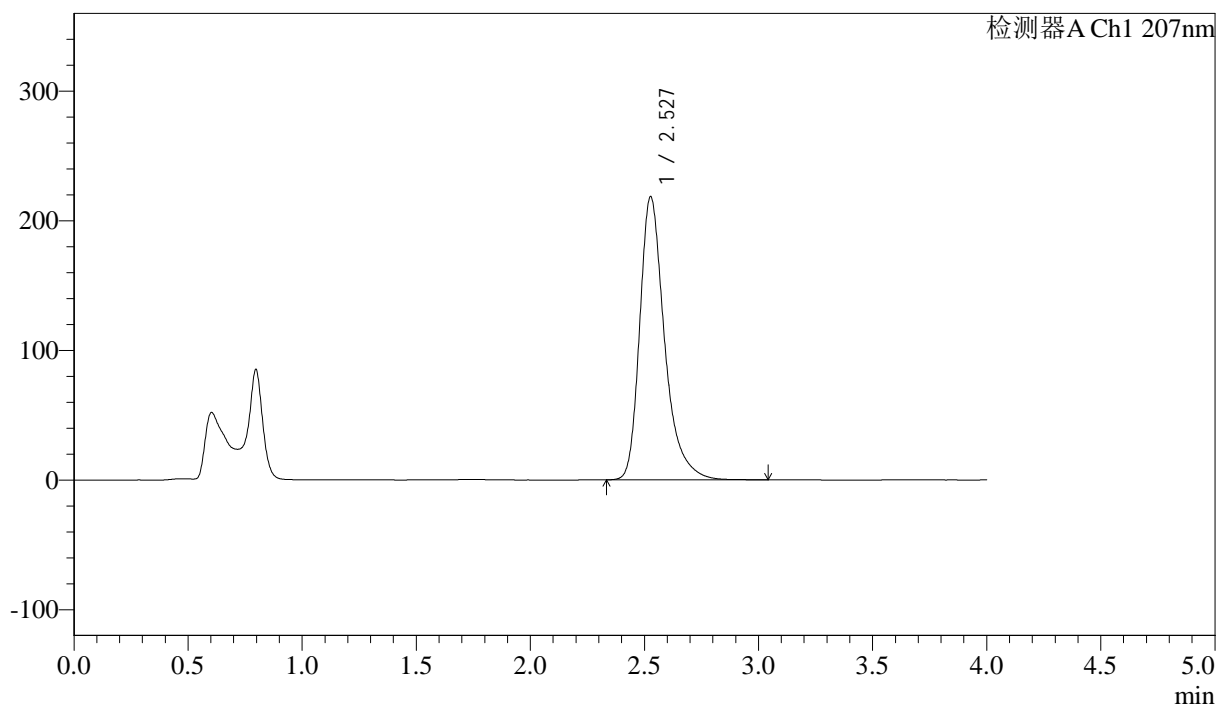
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-357-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:37:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1656759	100.000	218122	2802	1.354	--
总计		1656759	100.000	218122			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



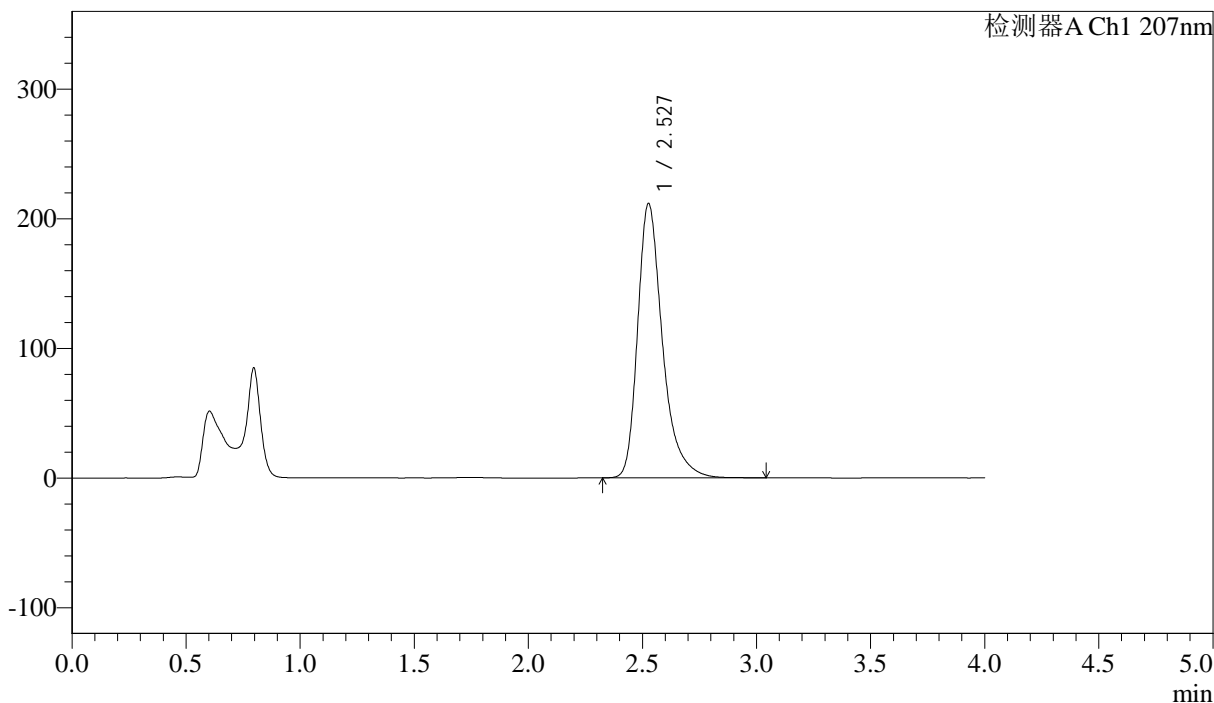
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-358-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:41:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1605732	100.000	211247	2798	1.355	--
总计		1605732	100.000	211247			

图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



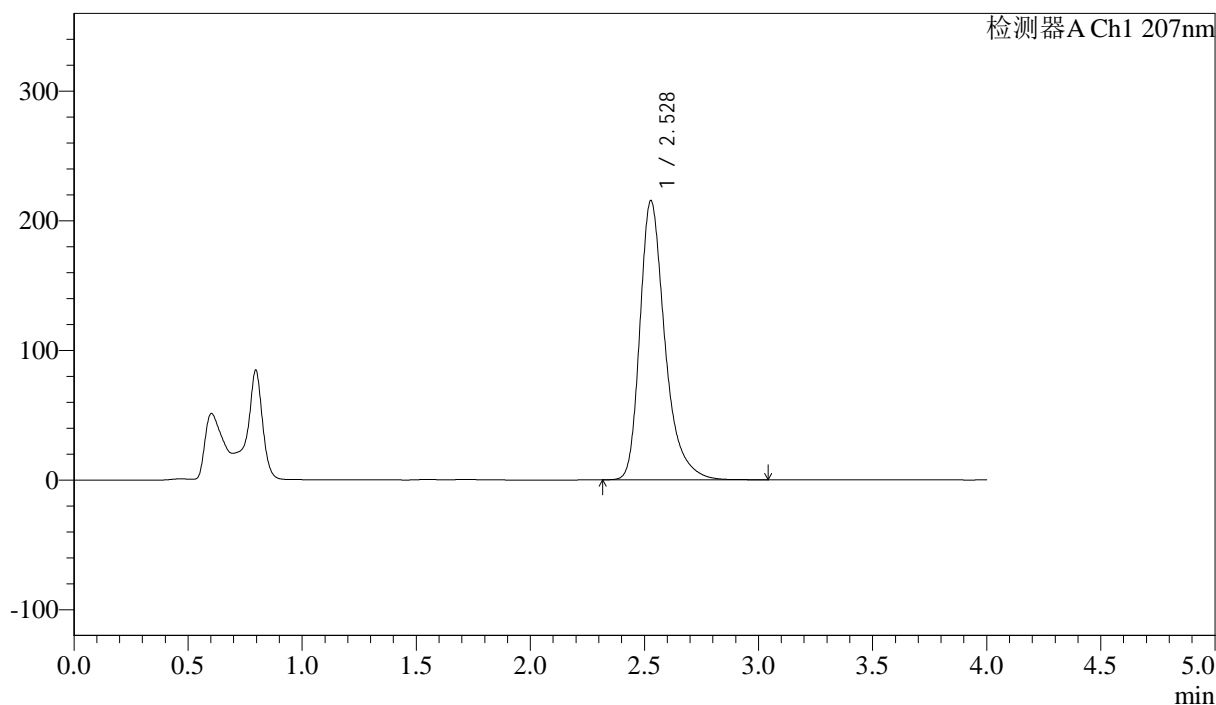
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-359-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:46:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1646824	100.000	215328	2748	1.351	--
总计		1646824	100.000	215328			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



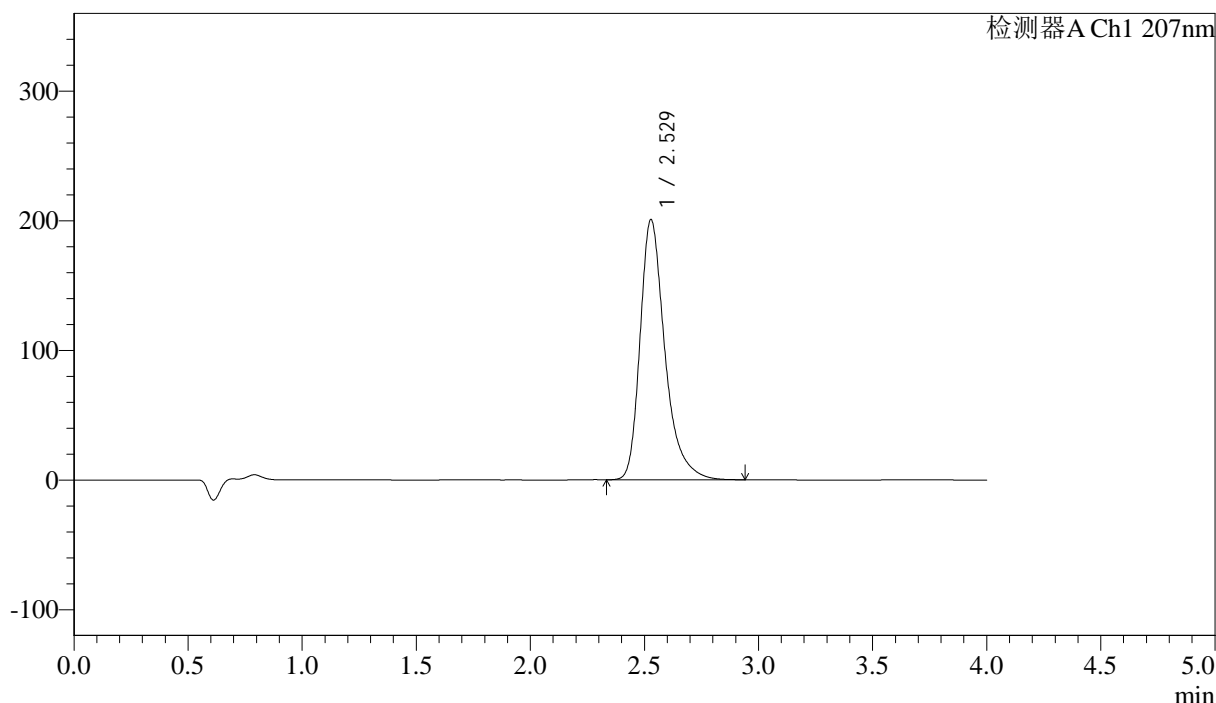
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-360-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:50:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1519458	100.000	200789	2807	1.352	--
总计		1519458	100.000	200789			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



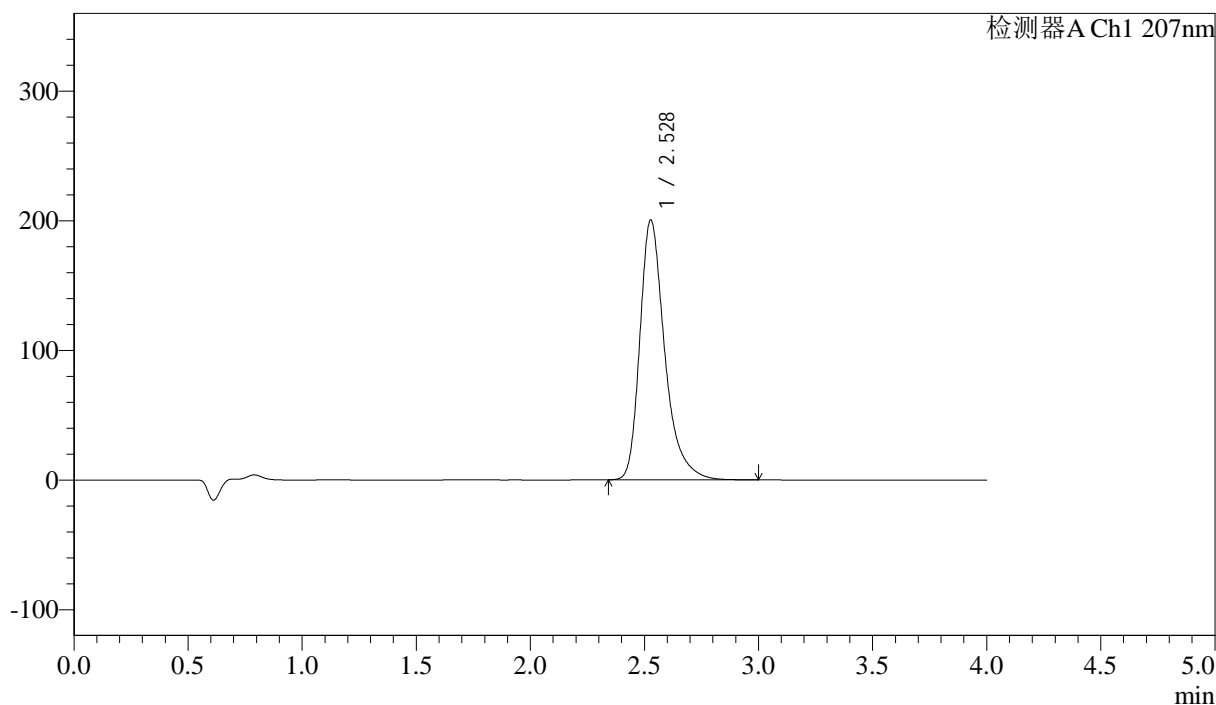
J366

<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 - 0-15/26-361-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1520625	100.000	200448	2801	1.353	--
总计		1520625	100.000	200448			

图44 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



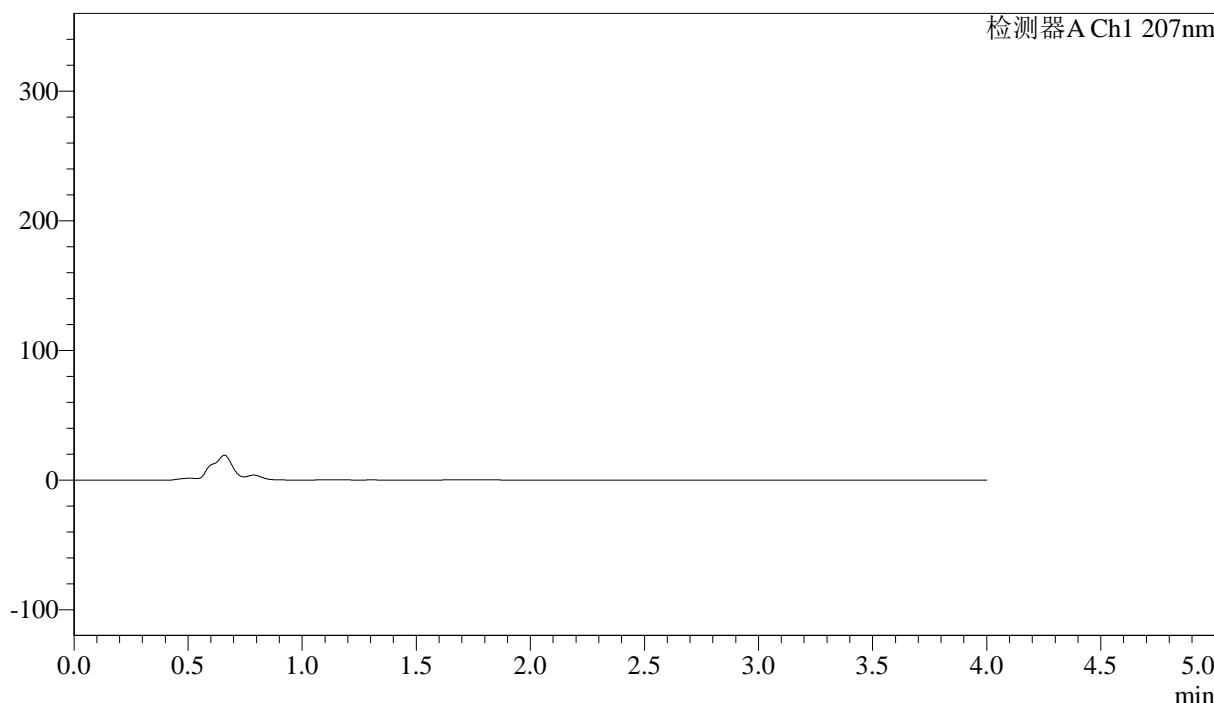
J366

<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 - 0-15/26-362-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:59:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

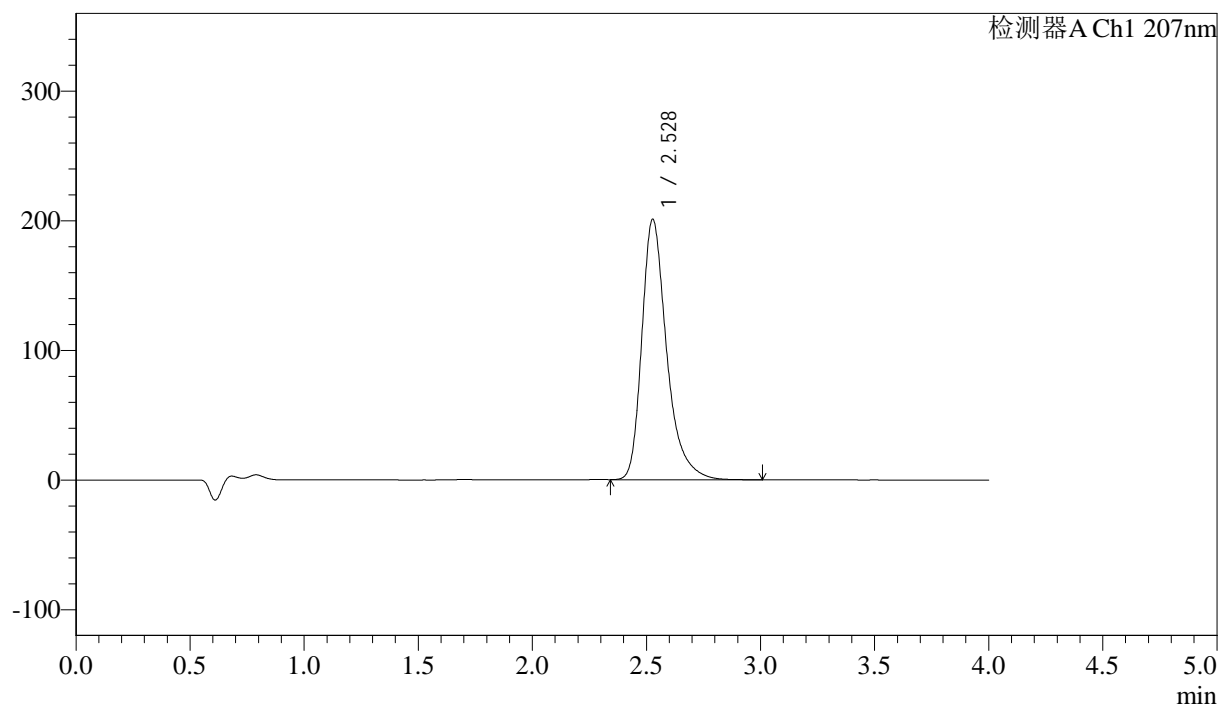
图45 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-363-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1523942	100.000	200782	2797	1.354	--
总计		1523942	100.000	200782			

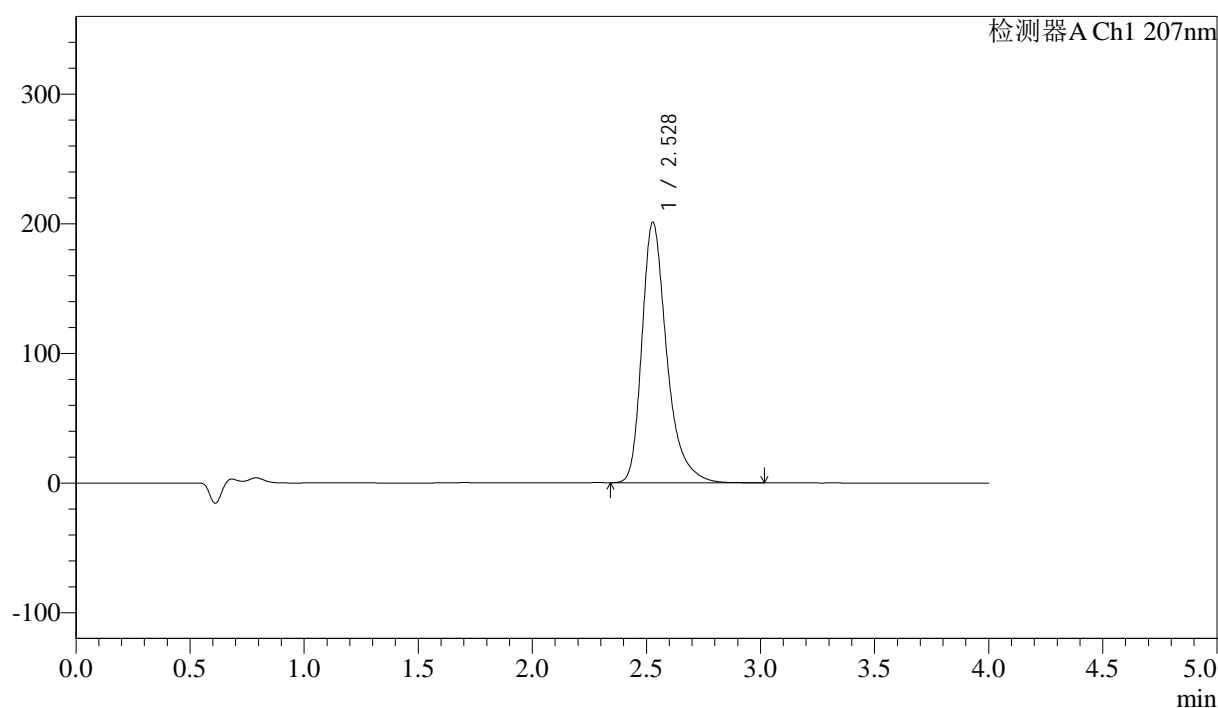
图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-364-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1524722	100.000	200918	2799	1.354	--
总计		1524722	100.000	200918			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



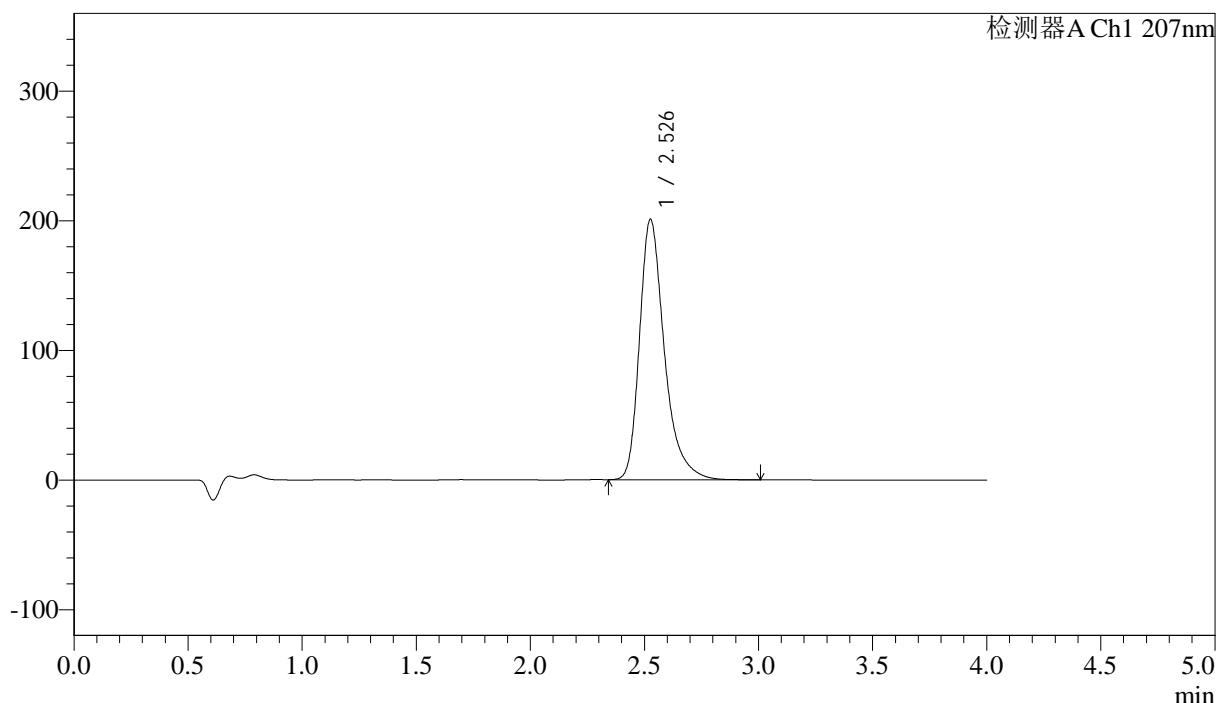
J366

<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 - 0-15/26-365-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:12:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1523523	100.000	200338	2794	1.354	--
总计		1523523	100.000	200338			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



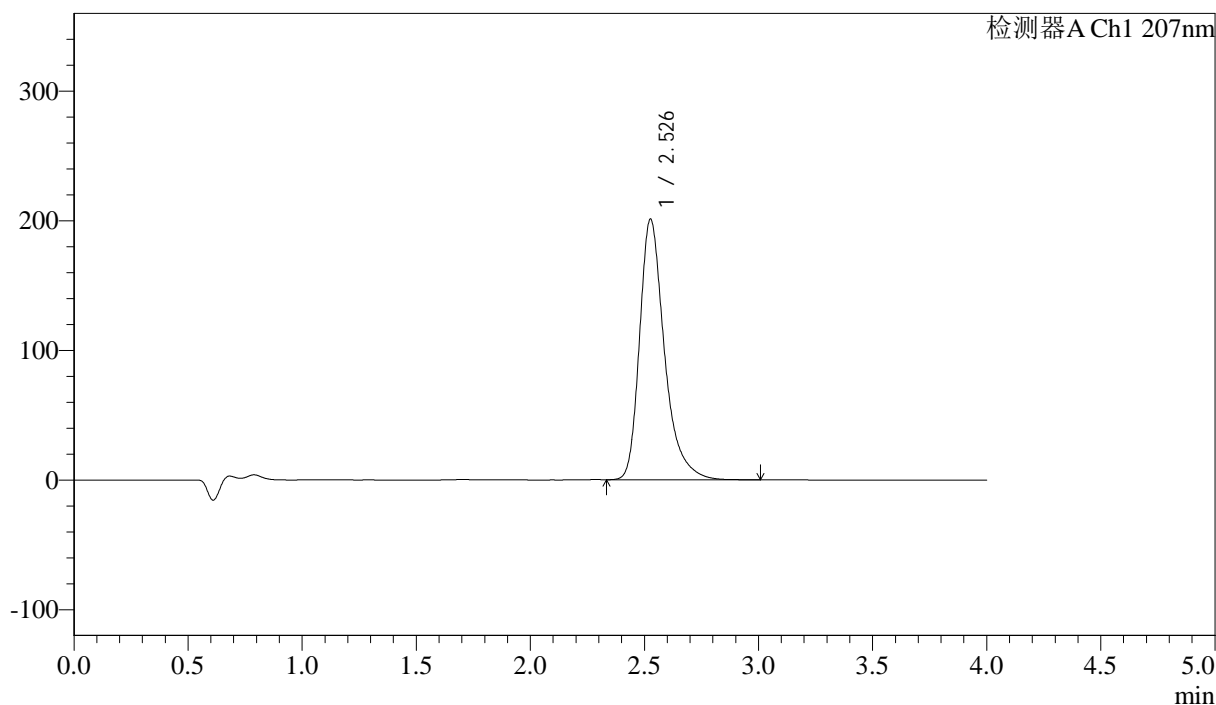
J366

<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 - 0-15/26-366-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:16:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1524680	100.000	200580	2795	1.355	--
总计		1524680	100.000	200580			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



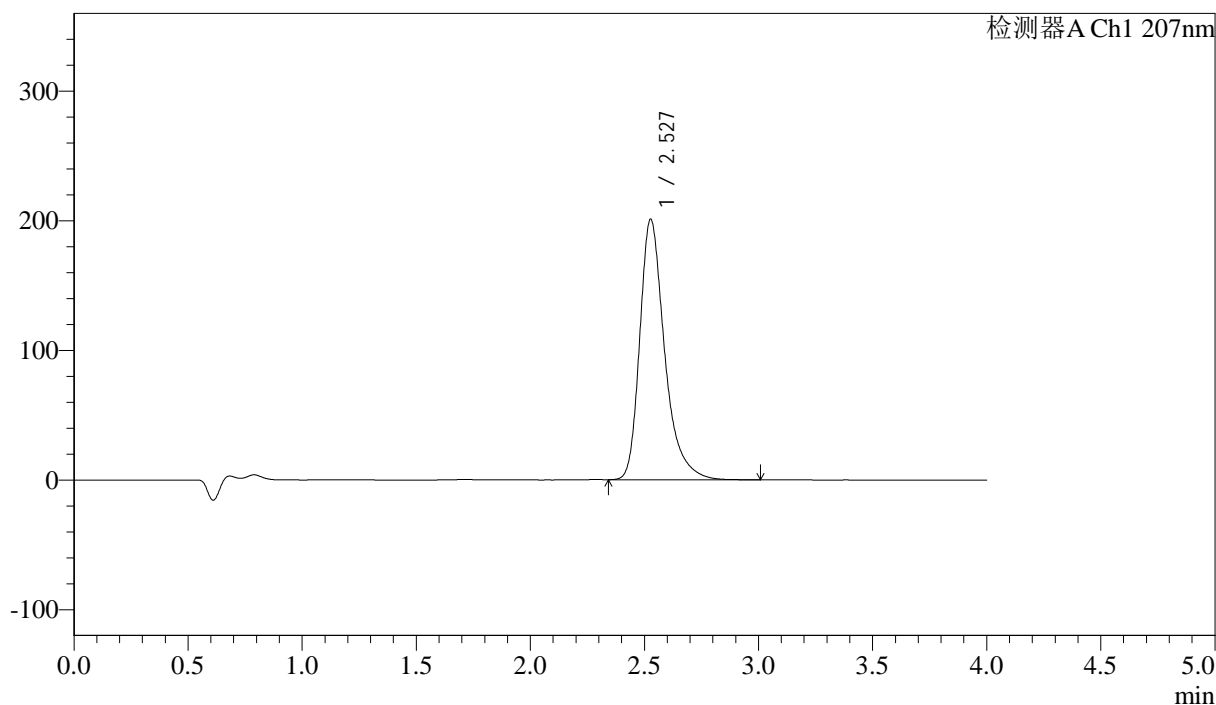
J366

<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 - 0-15/26-367-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:21:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1523674	100.000	200744	2801	1.354	--
总计		1523674	100.000	200744			

图50 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



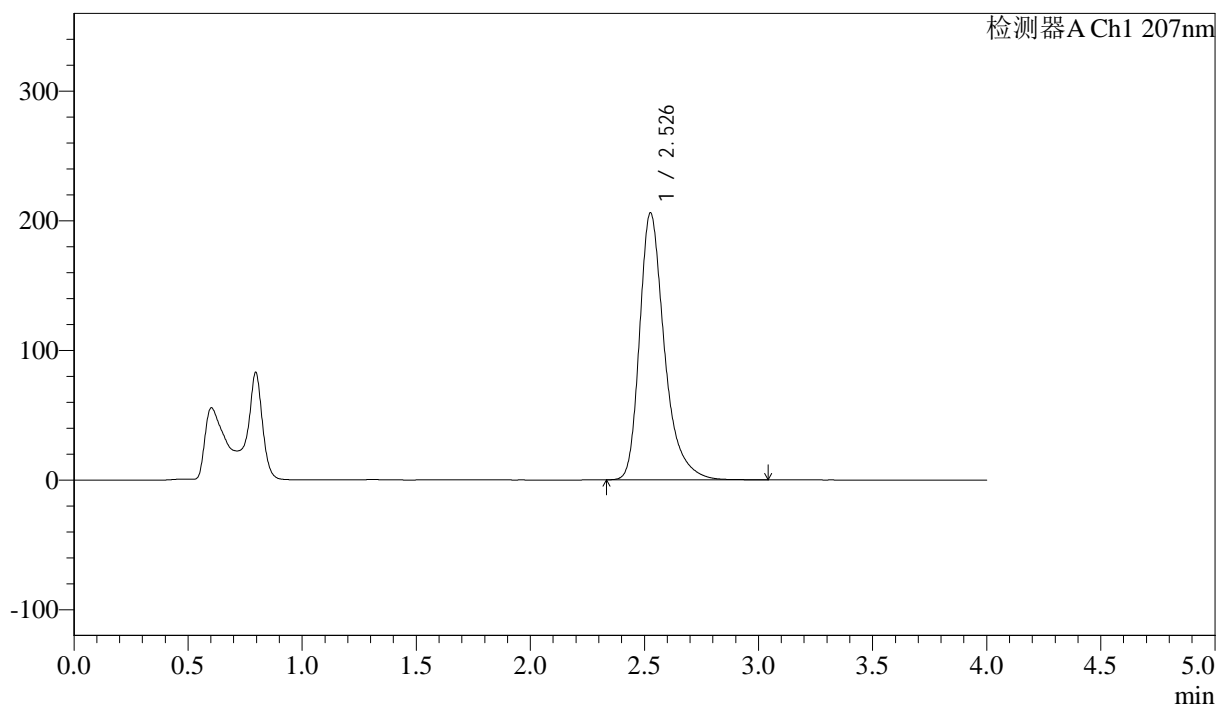
J366

<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 - 0-15/26-368-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1563843	100.000	205402	2793	1.356	--
总计		1563843	100.000	205402			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



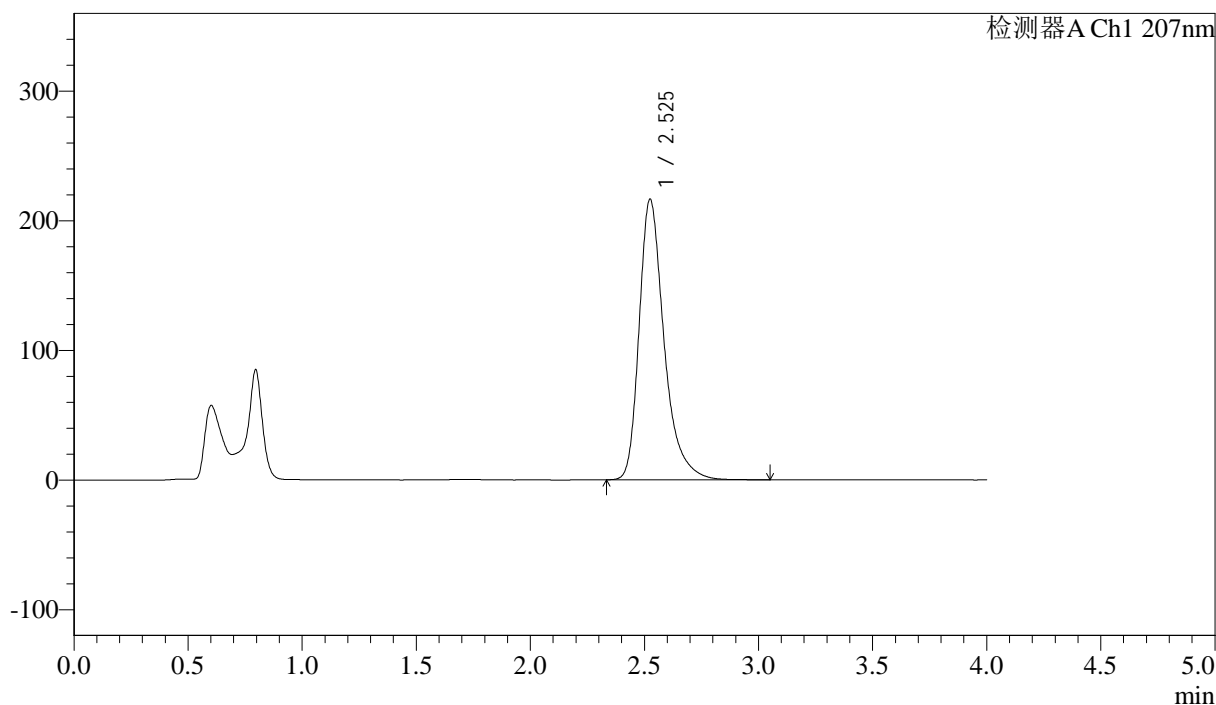
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-369-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1648342	100.000	216160	2771	1.357	--
总计		1648342	100.000	216160			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



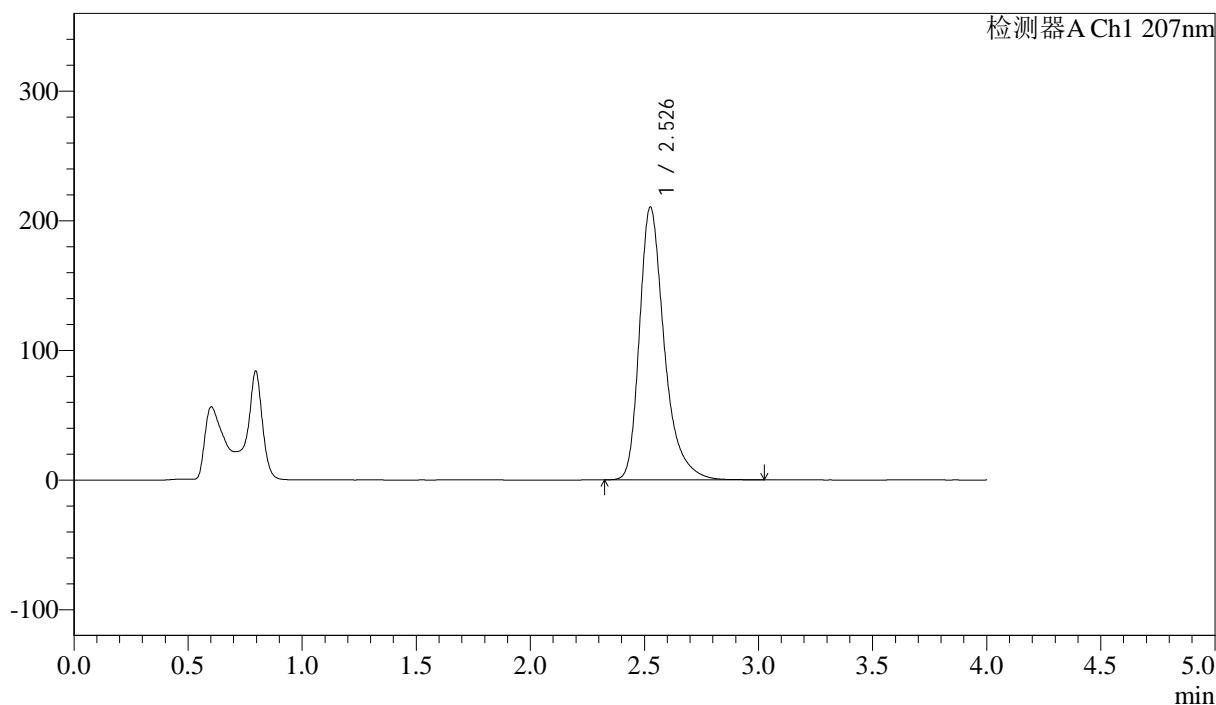
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-370-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.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: 2024/12/24 15:34:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1595961	100.000	209752	2800	1.358	--
总计		1595961	100.000	209752			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



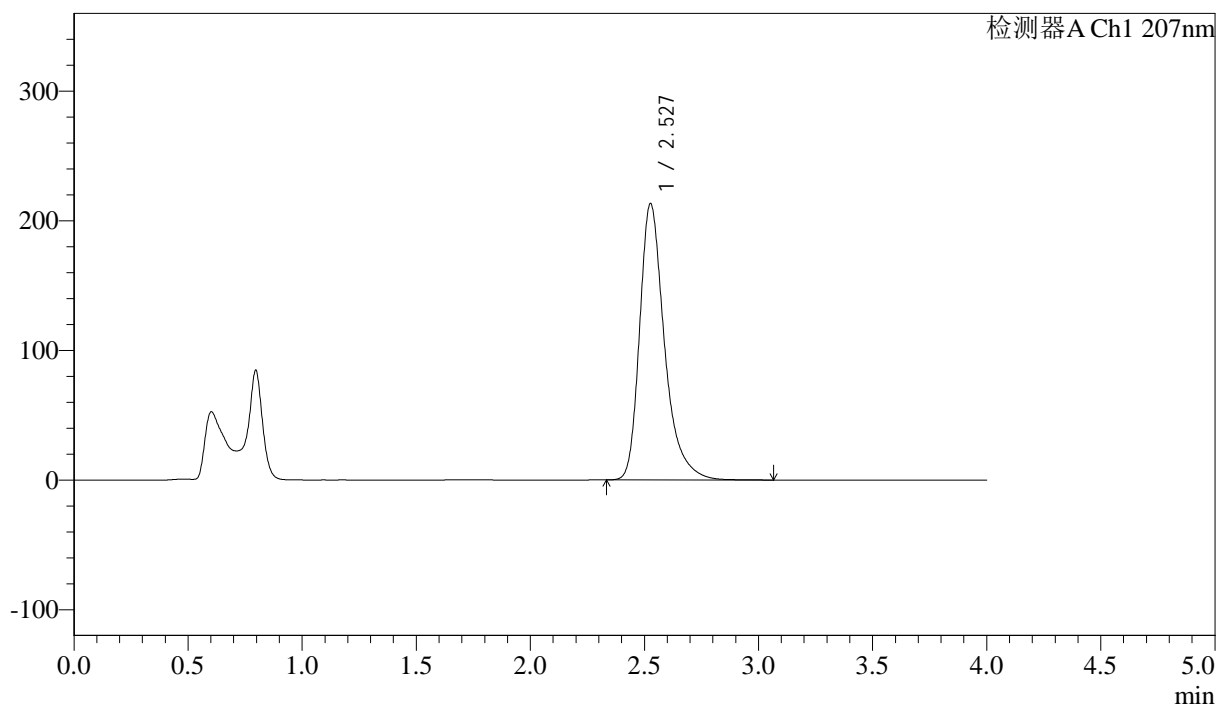
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-371-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:38:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:36:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1619563	100.000	212771	2796	1.358	--
总计		1619563	100.000	212771			

图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



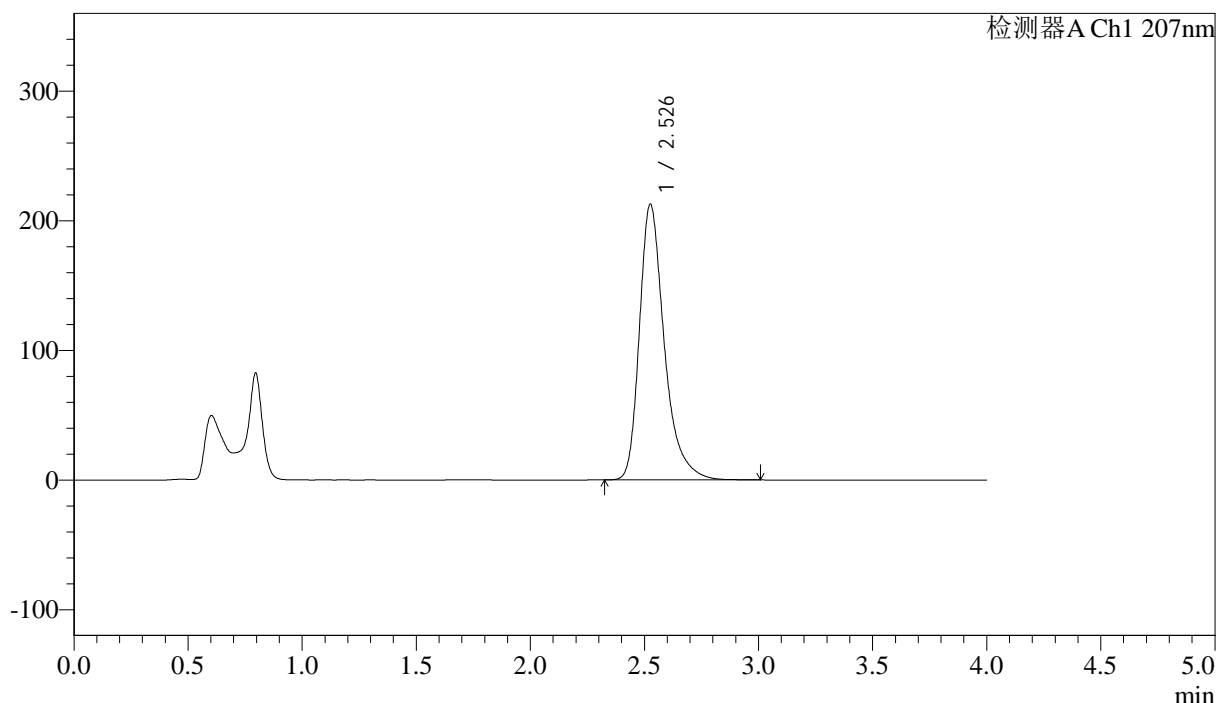
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-372-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:43:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1614864	100.000	212095	2792	1.357	--
总计		1614864	100.000	212095			

图55 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



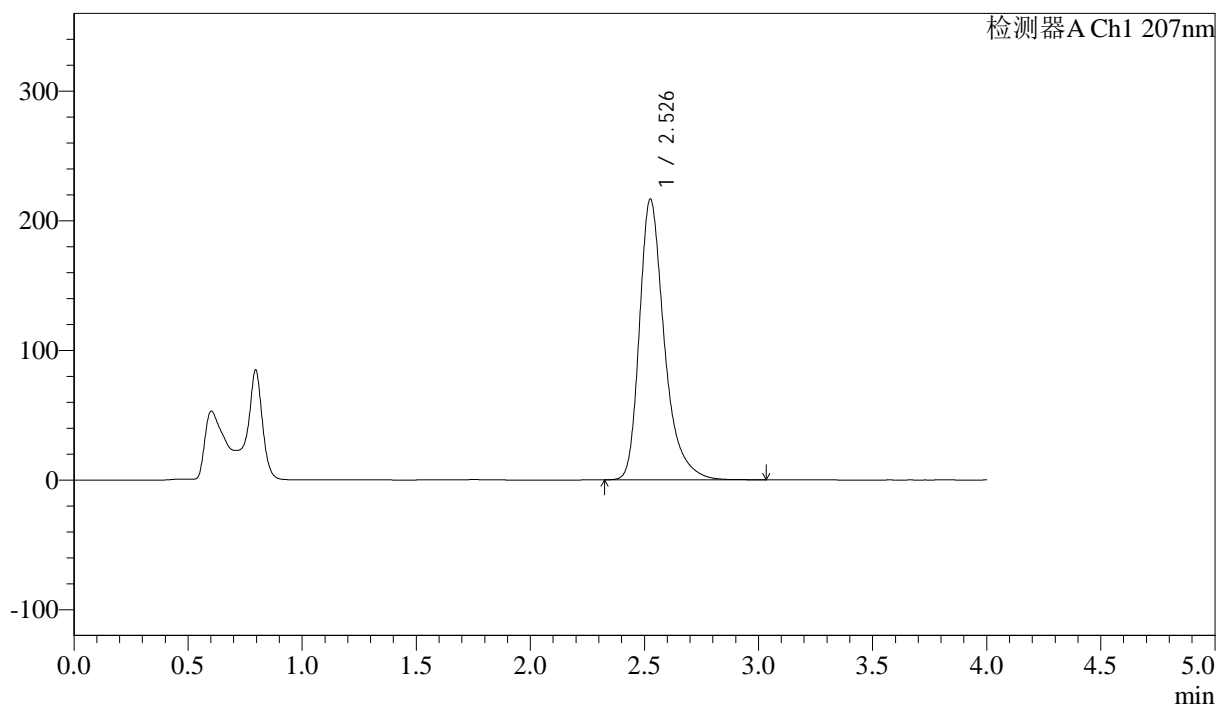
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-373-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:47:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1645201	100.000	215821	2789	1.358	--
总计		1645201	100.000	215821			

图56 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



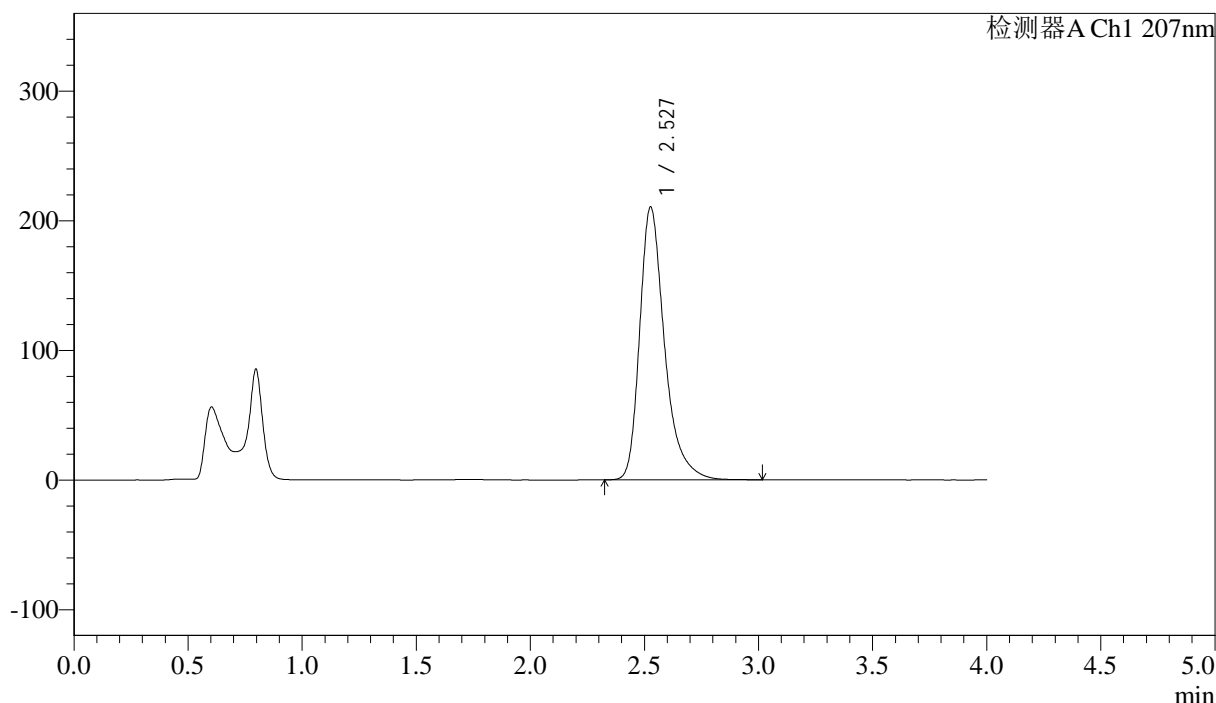
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-374-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:51:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1599095	100.000	210123	2792	1.357	--
总计		1599095	100.000	210123			

图57 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



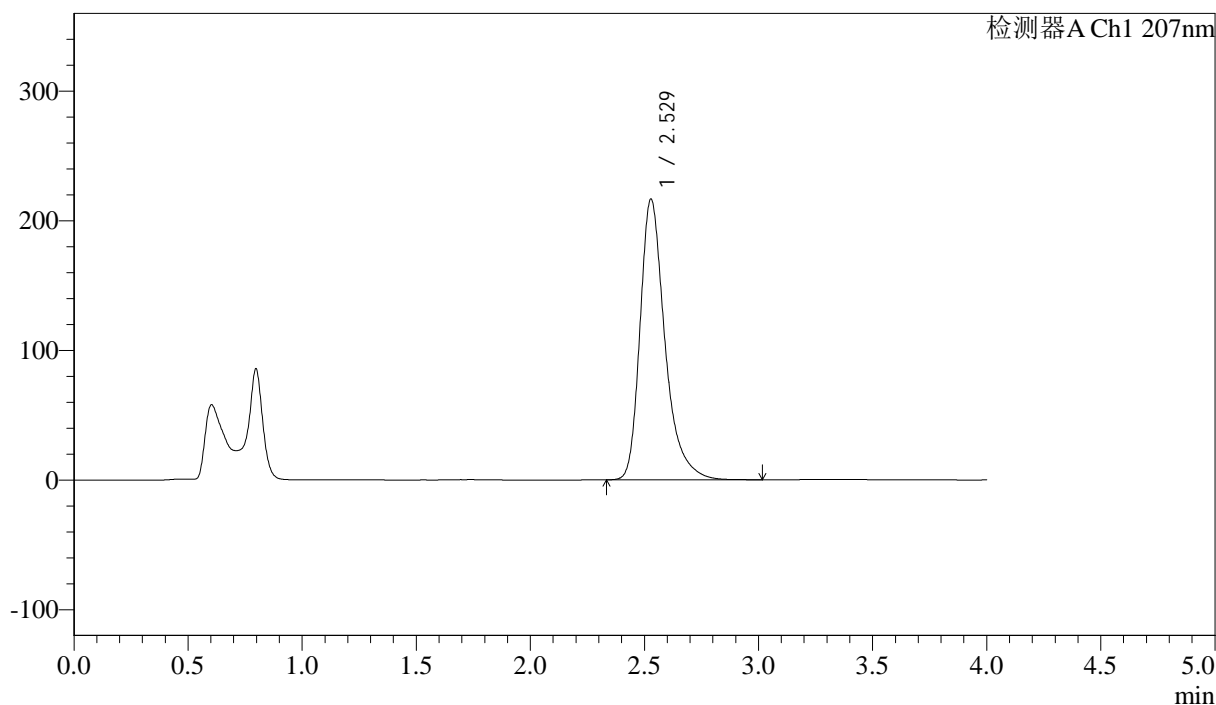
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-375-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 15:56:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1646357	100.000	216617	2790	1.356	--
总计		1646357	100.000	216617			

图58 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



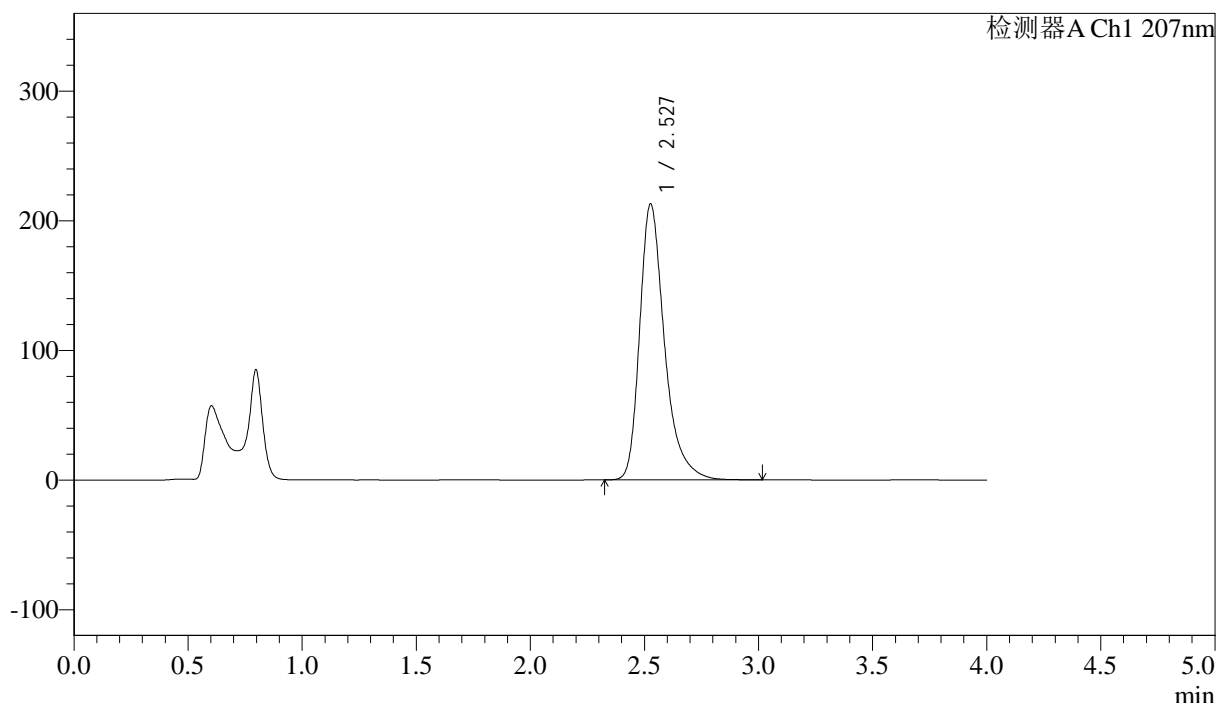
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-376-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:00:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1615829	100.000	212535	2796	1.356	--
总计		1615829	100.000	212535			

图59 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



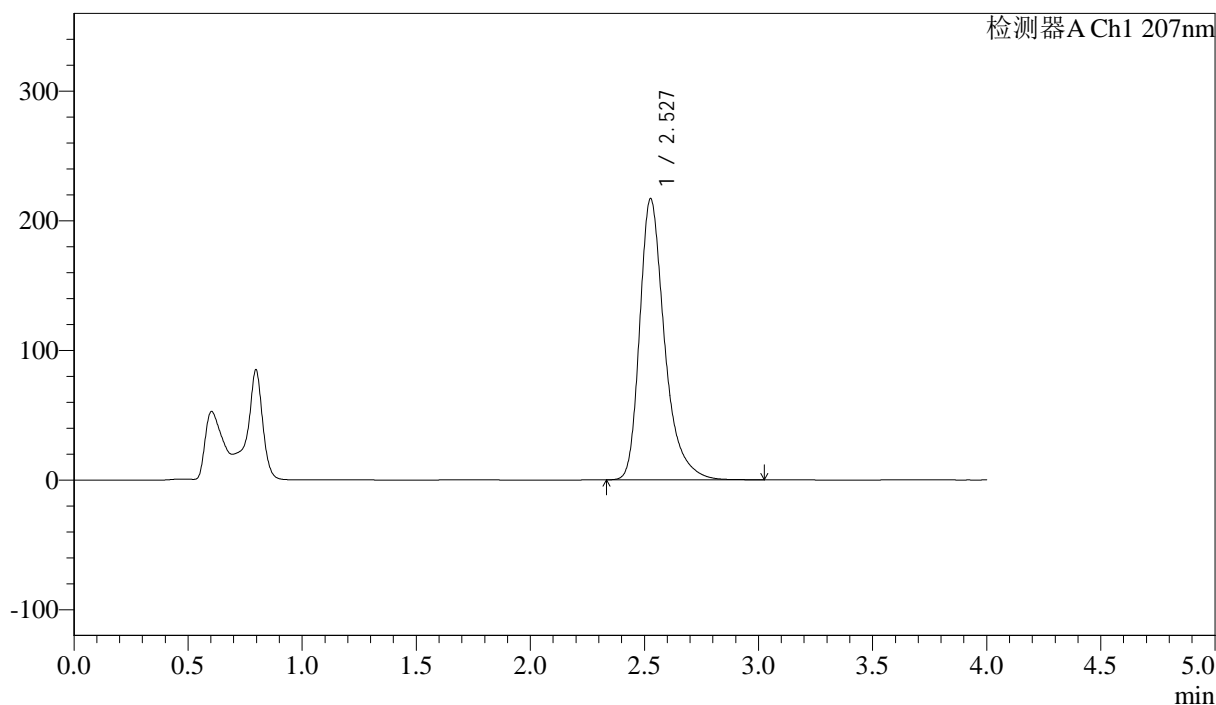
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-377-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1648454	100.000	216589	2791	1.358	--
总计		1648454	100.000	216589			

图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



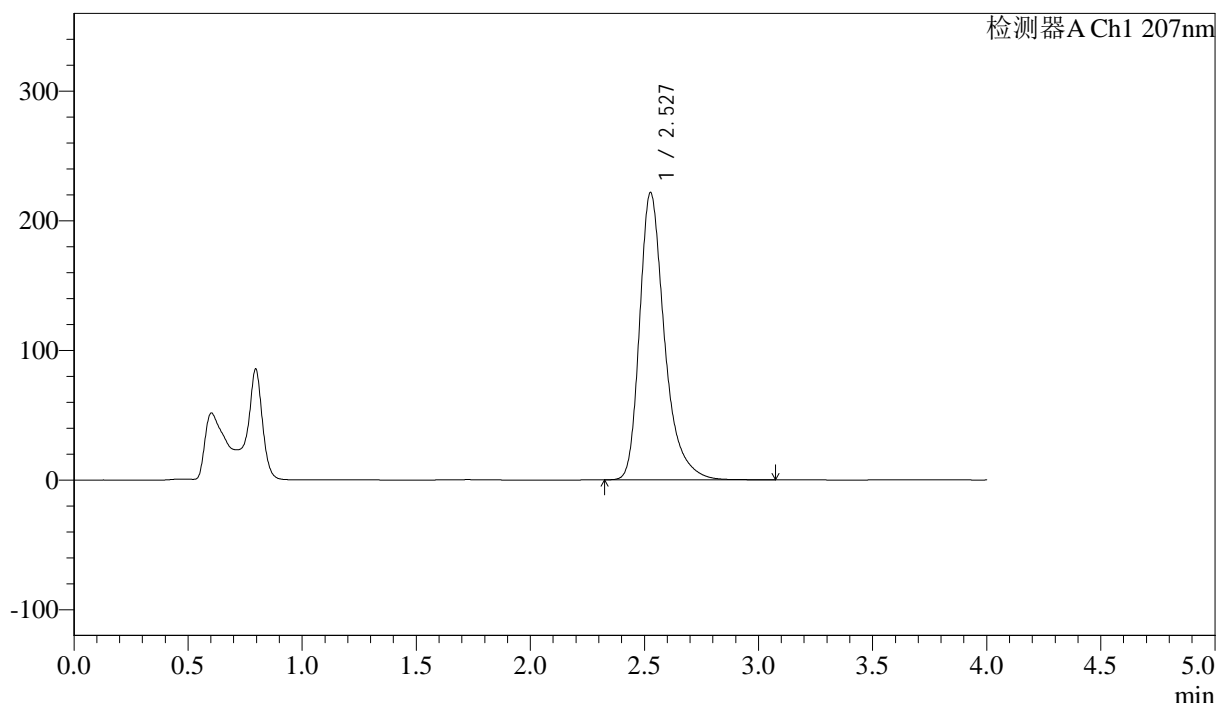
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-378-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1685591	100.000	221132	2787	1.359	--
总计		1685591	100.000	221132			

图61 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



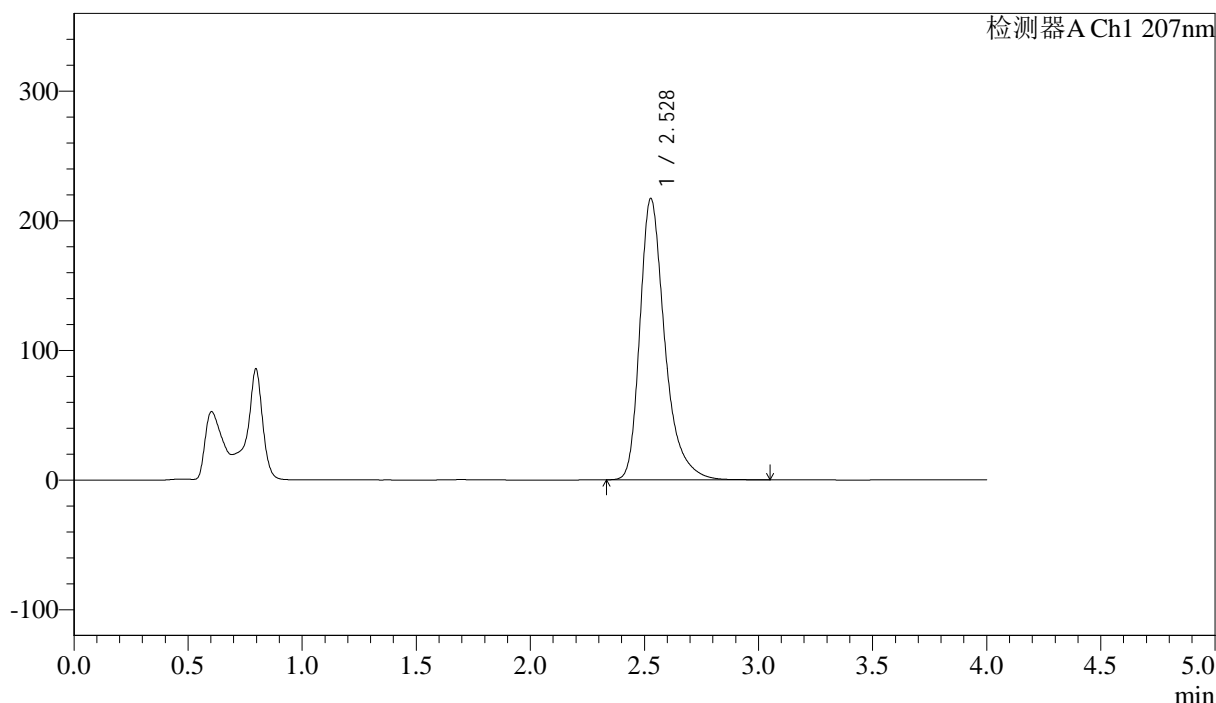
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-379-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:13:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1650417	100.000	216992	2790	1.357	--
总计		1650417	100.000	216992			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



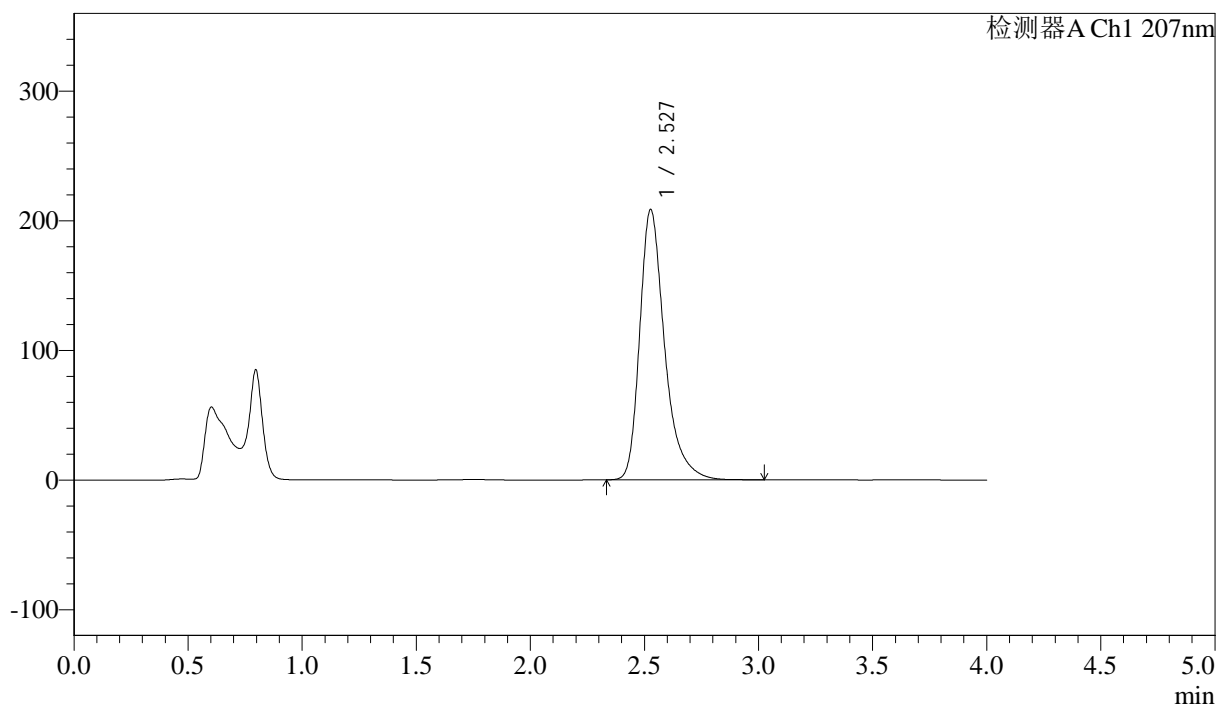
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-380-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:18:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1586287	100.000	208256	2783	1.355	--
总计		1586287	100.000	208256			

图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



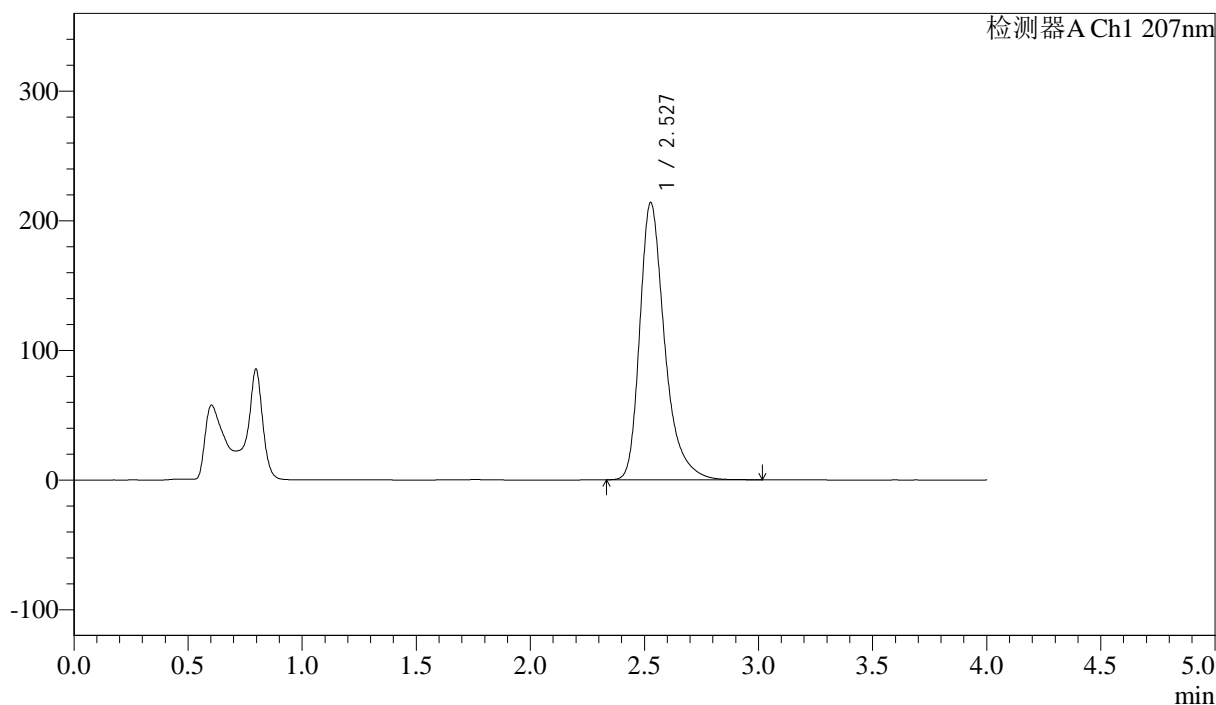
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-381-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:22:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1627349	100.000	213697	2784	1.355	--
总计		1627349	100.000	213697			

图64 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



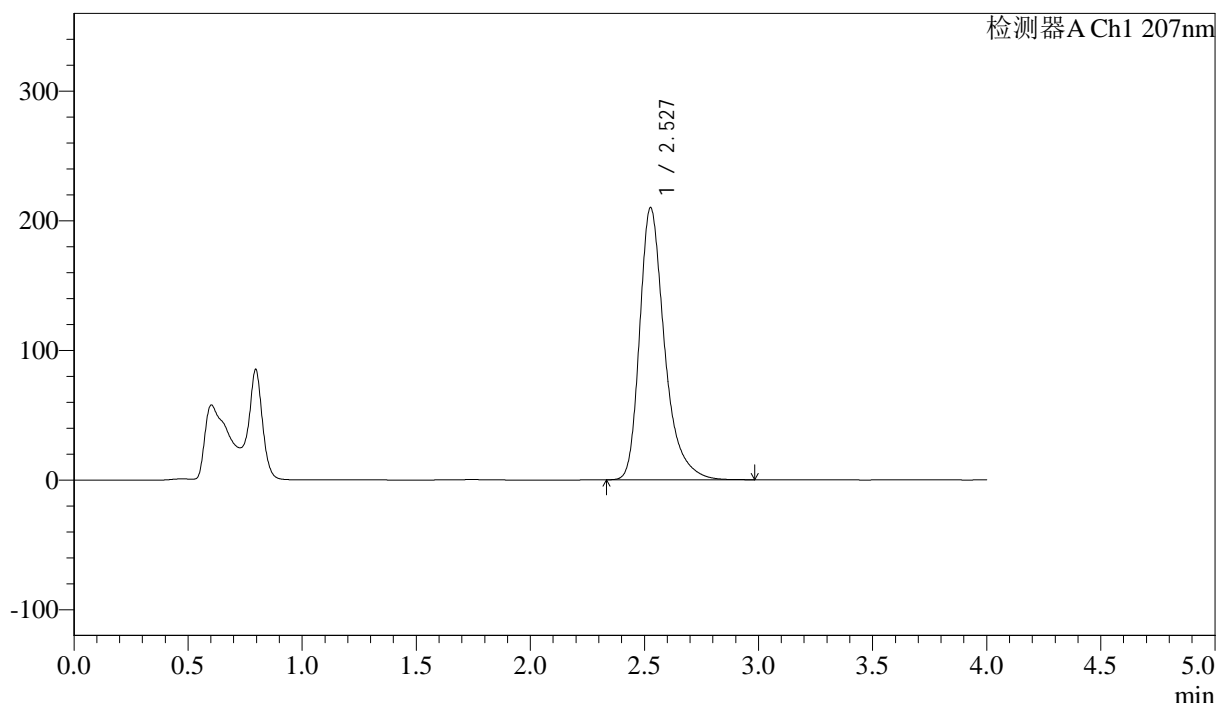
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-382-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:27:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1596094	100.000	209552	2782	1.356	--
总计		1596094	100.000	209552			

图65 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



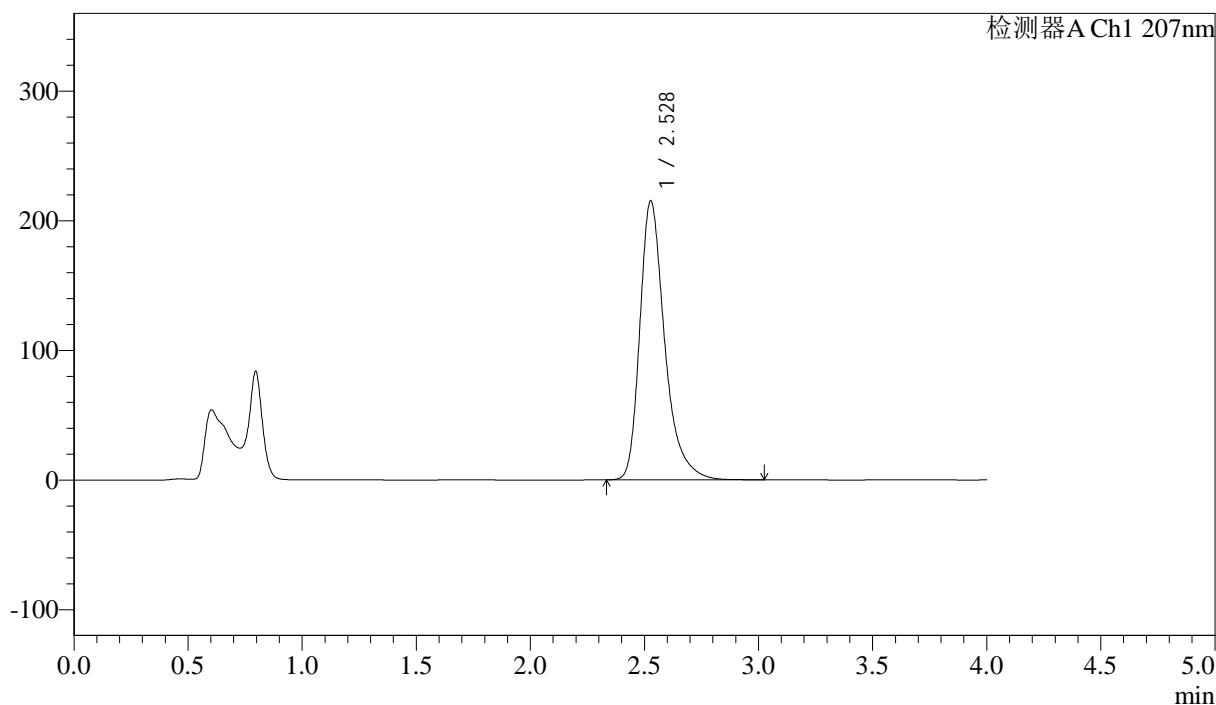
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-383-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:31:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1636860	100.000	215048	2787	1.356	--
总计		1636860	100.000	215048			

图66 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



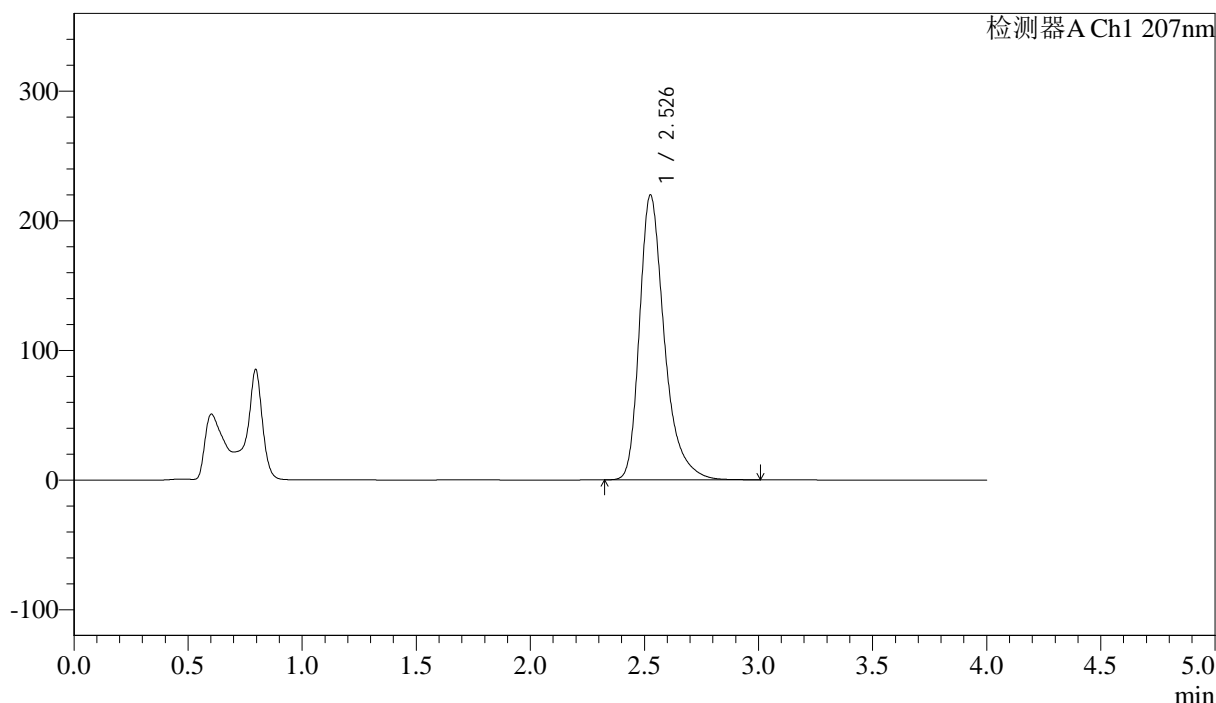
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-384-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:35:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1670514	100.000	219145	2785	1.357	--
总计		1670514	100.000	219145			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



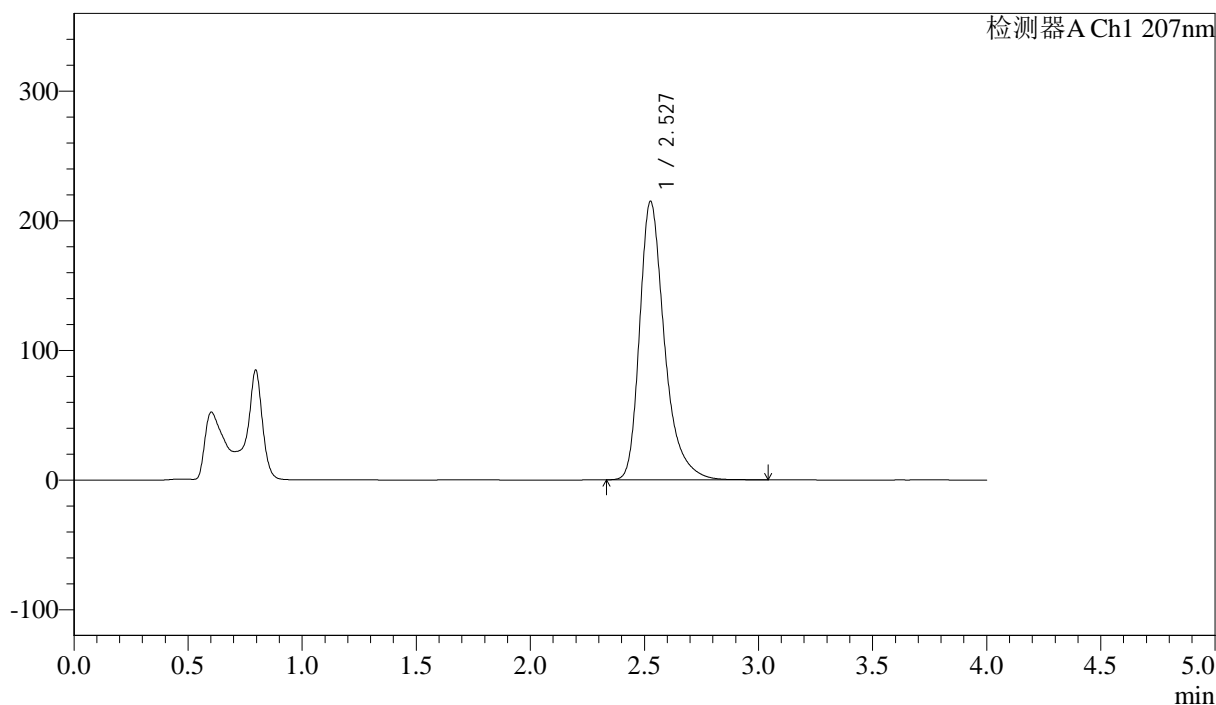
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-385-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:40:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1633837	100.000	214440	2787	1.357	--
总计		1633837	100.000	214440			

图68 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



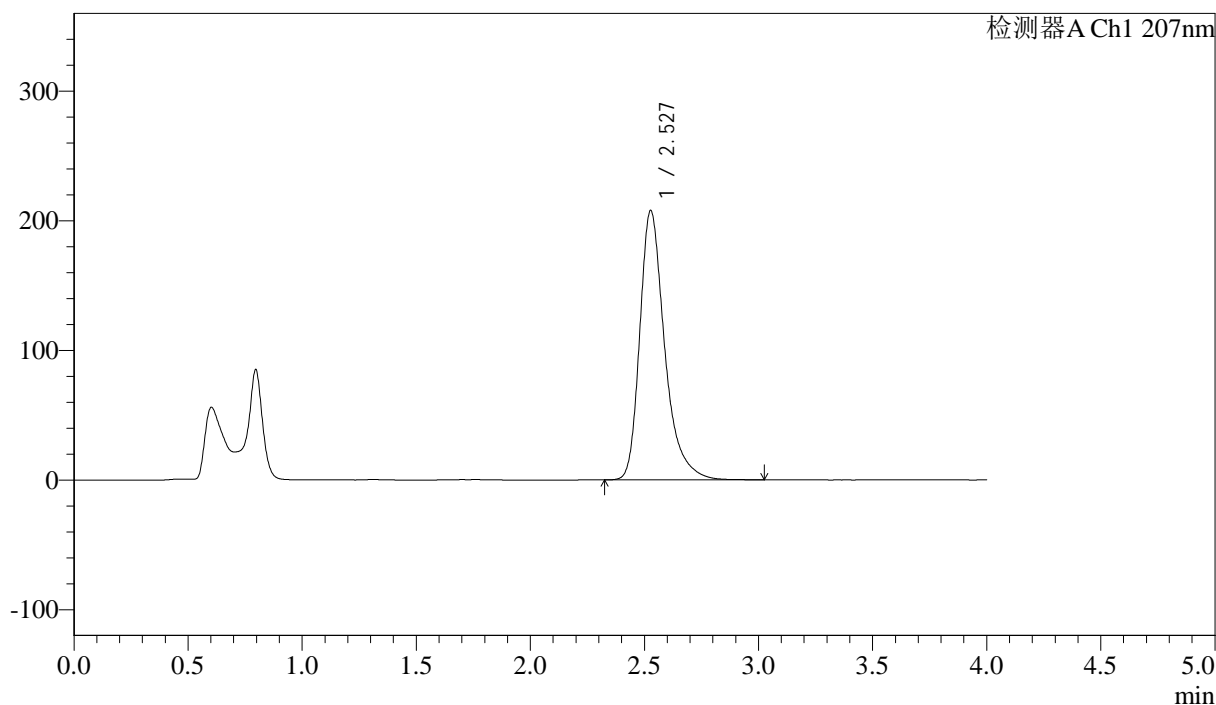
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-386-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:44:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1578629	100.000	207489	2790	1.357	--
总计		1578629	100.000	207489			

图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



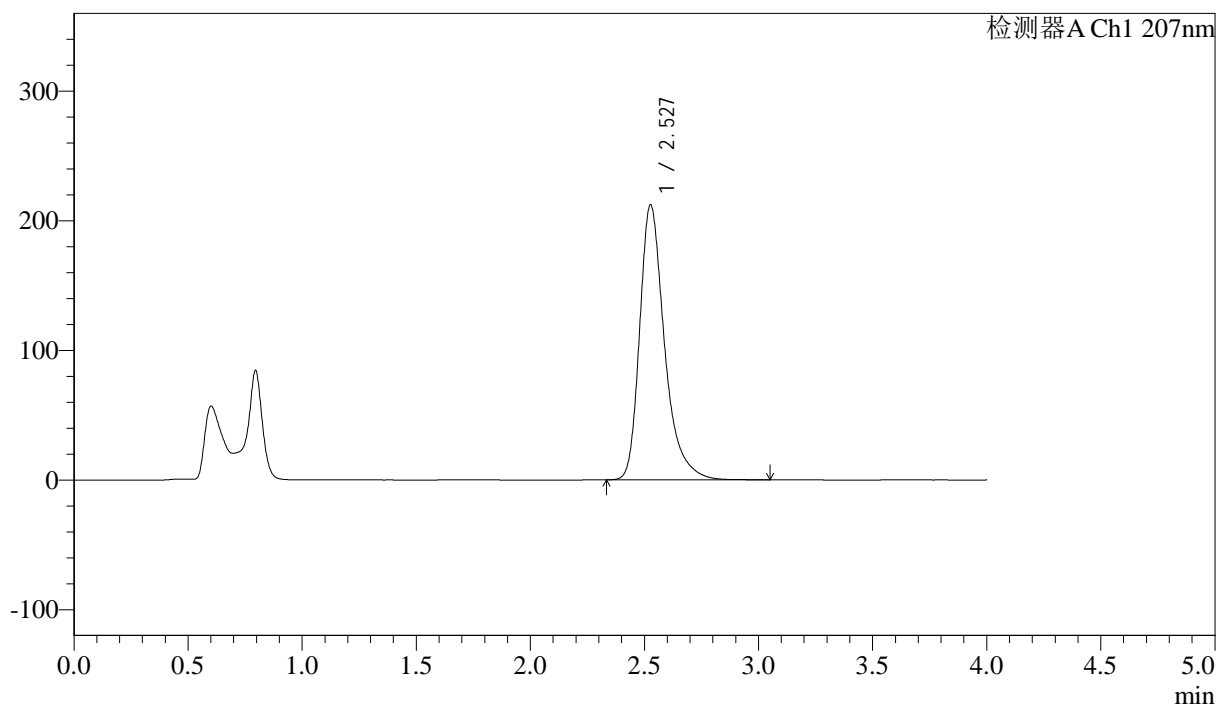
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-387-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:48:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1609971	100.000	211732	2799	1.357	--
总计		1609971	100.000	211732			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



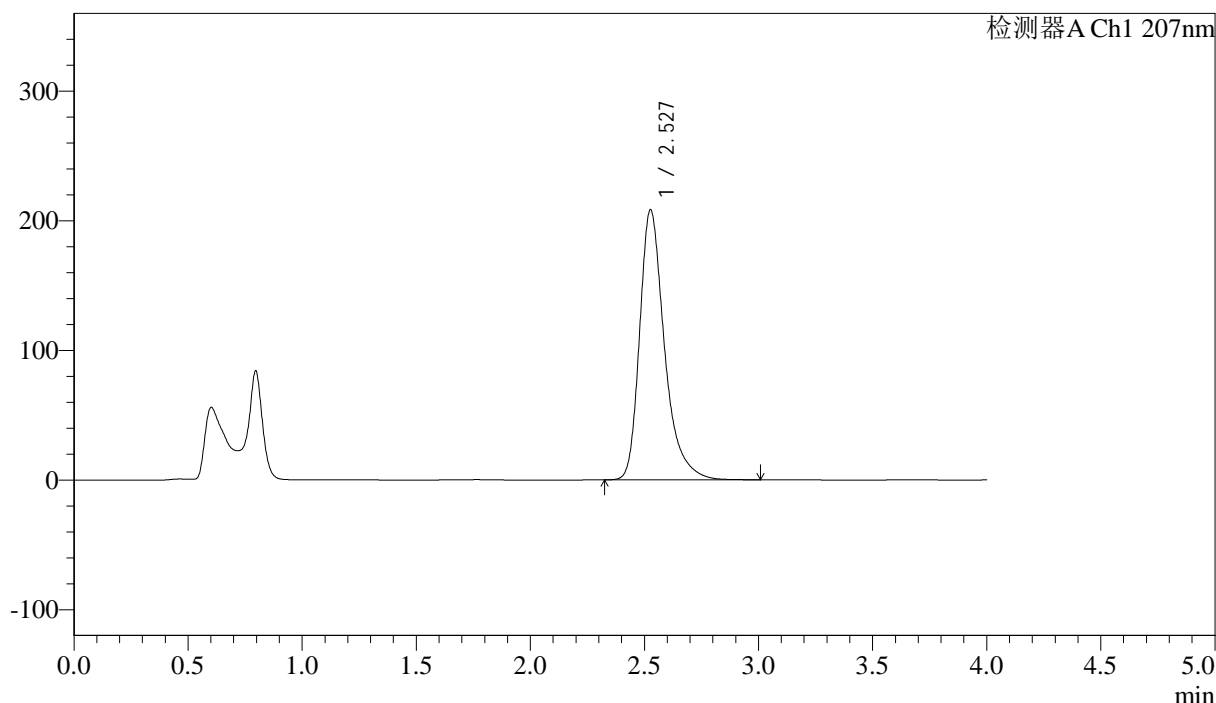
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-388-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:53:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1579957	100.000	207916	2802	1.357	--
总计		1579957	100.000	207916			

图71 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



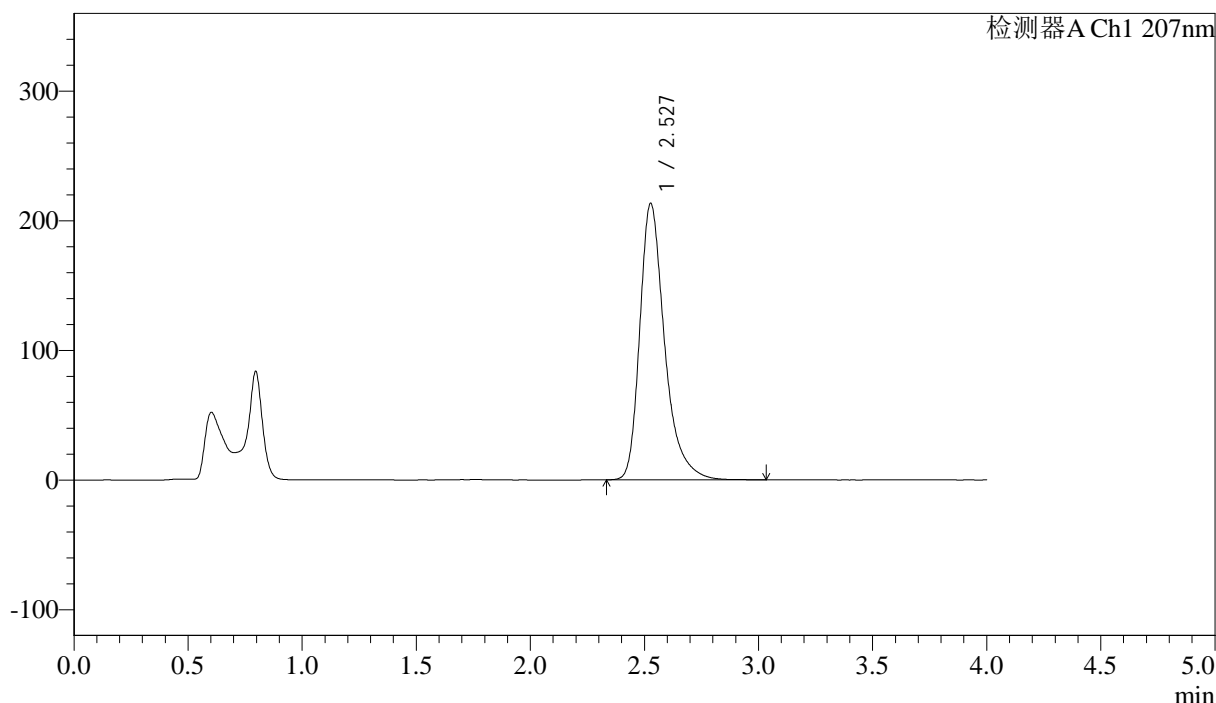
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-389-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:57:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1617654	100.000	212994	2804	1.357	--
总计		1617654	100.000	212994			

图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



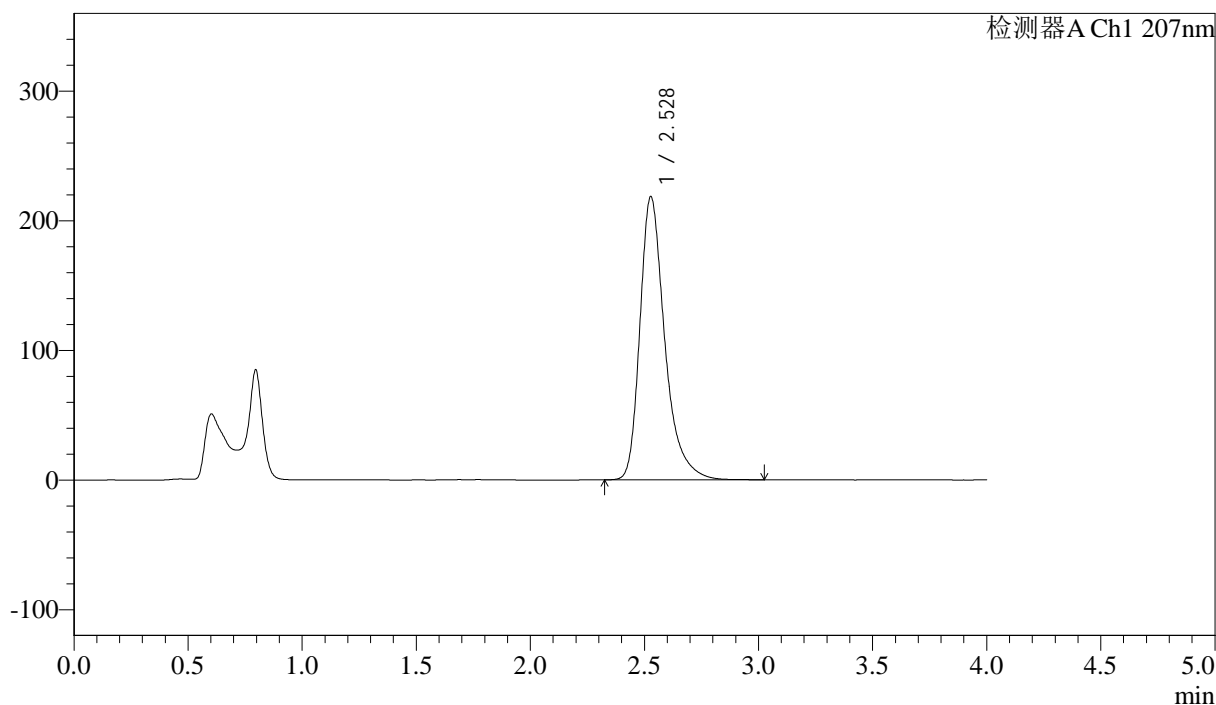
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-390-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1657029	100.000	218357	2806	1.358	--
总计		1657029	100.000	218357			

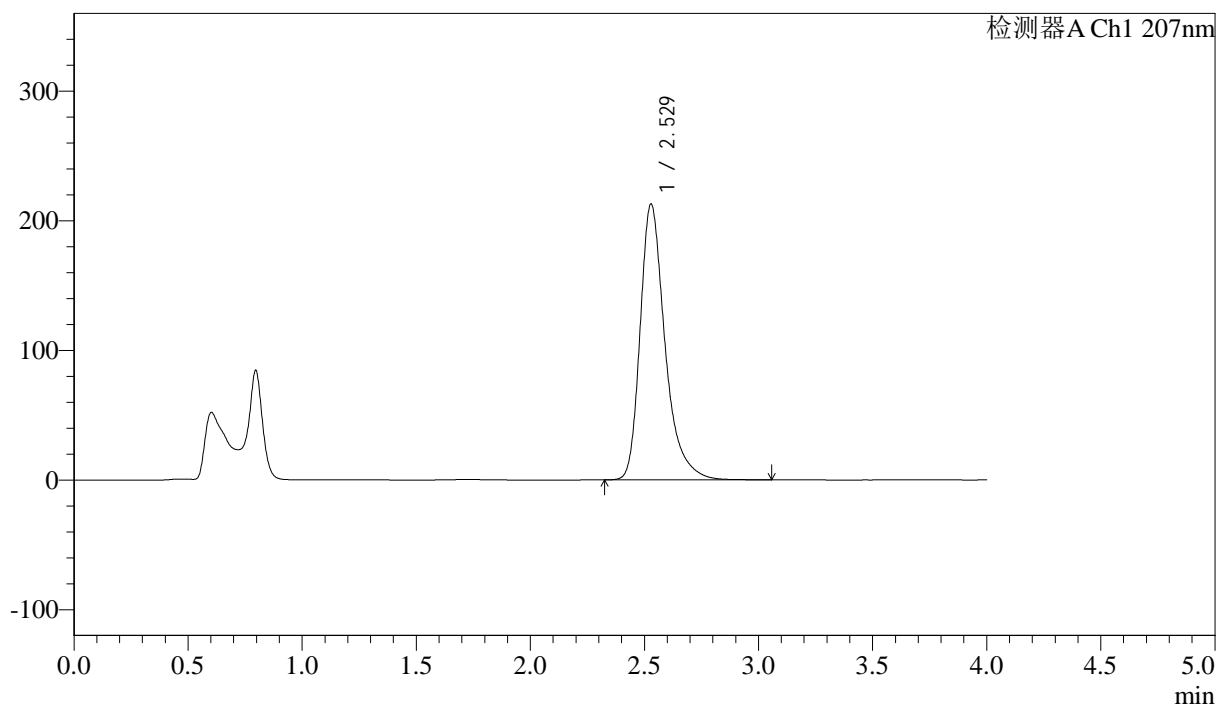
图73 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-391-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/25 08:37:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1616749	100.000	212833	2800	1.358	--
总计		1616749	100.000	212833			

图74 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



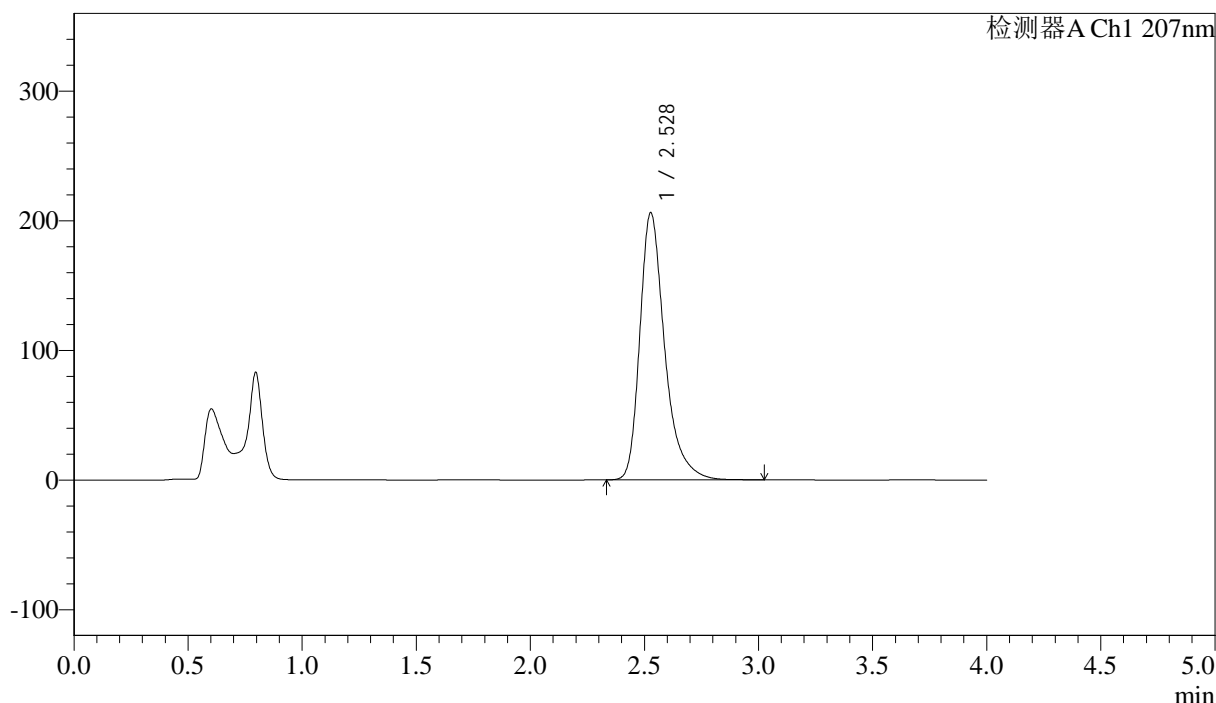
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-392-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:10:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1564343	100.000	205918	2802	1.357	--
总计		1564343	100.000	205918			

图75 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



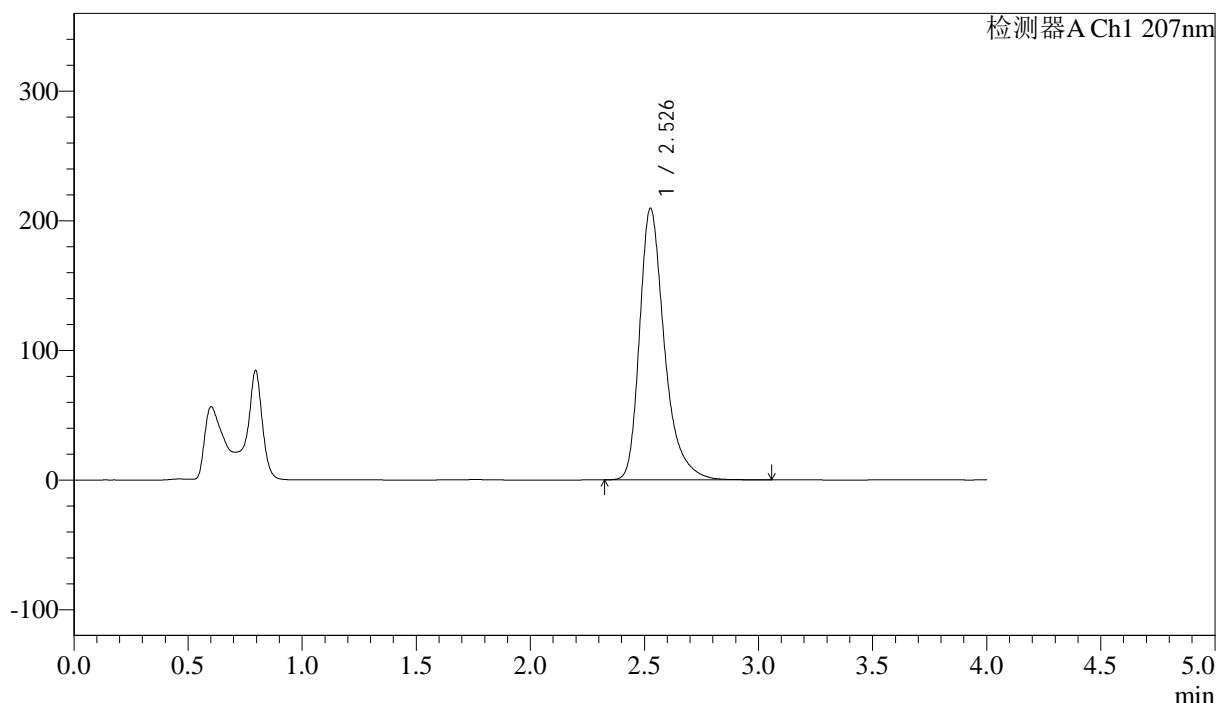
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-393-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:15:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:37:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1591326	100.000	208934	2792	1.359	--
总计		1591326	100.000	208934			

图76 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



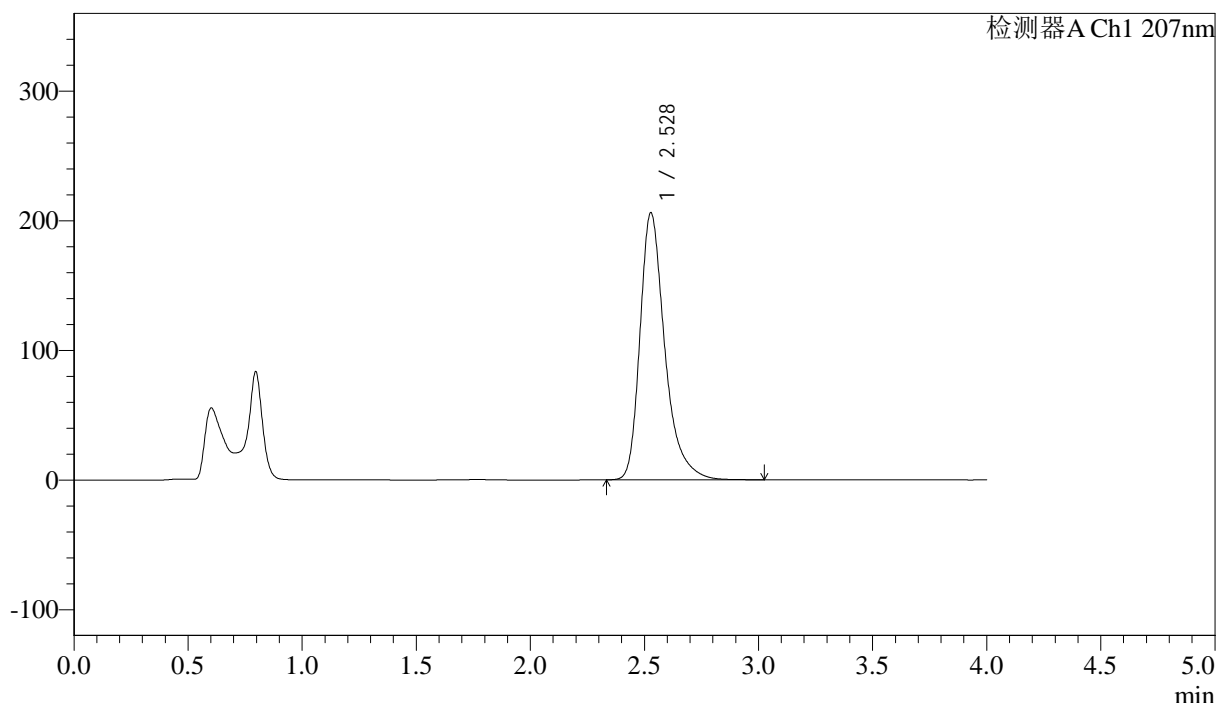
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-394-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:19:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1562920	100.000	205990	2805	1.358	--
总计		1562920	100.000	205990			

图77 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



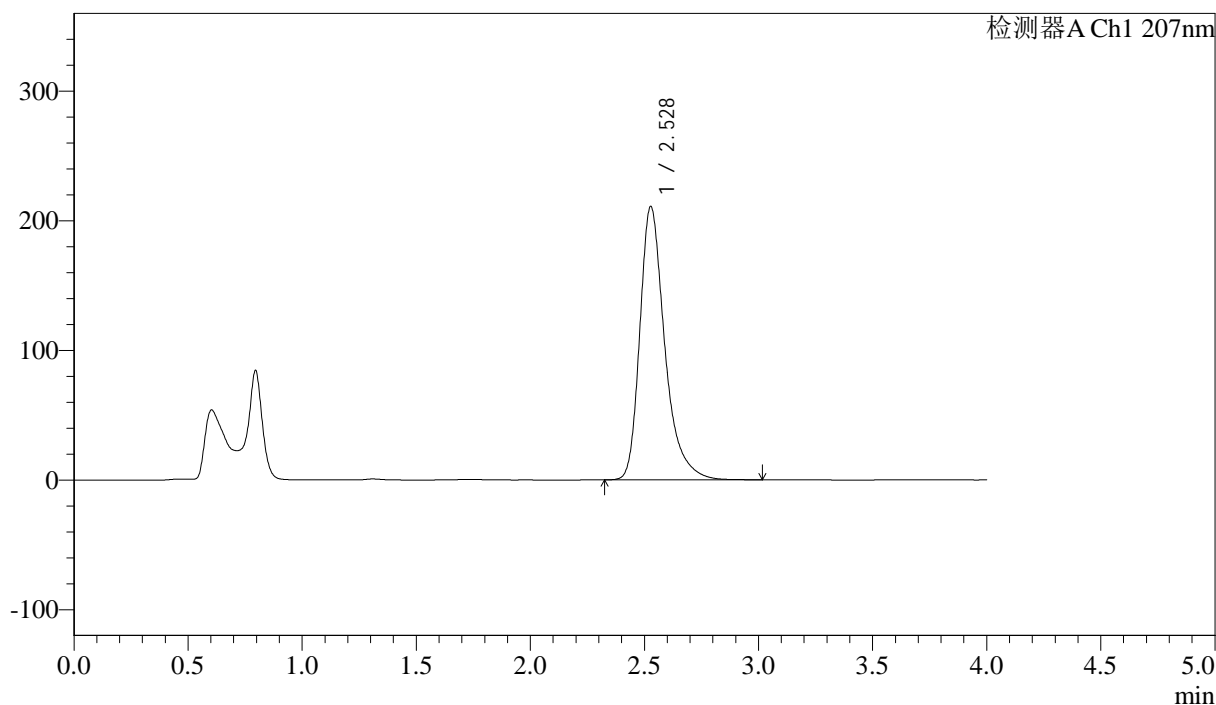
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-395-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:24:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1603797	100.000	210738	2789	1.358	--
总计		1603797	100.000	210738			

图78 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



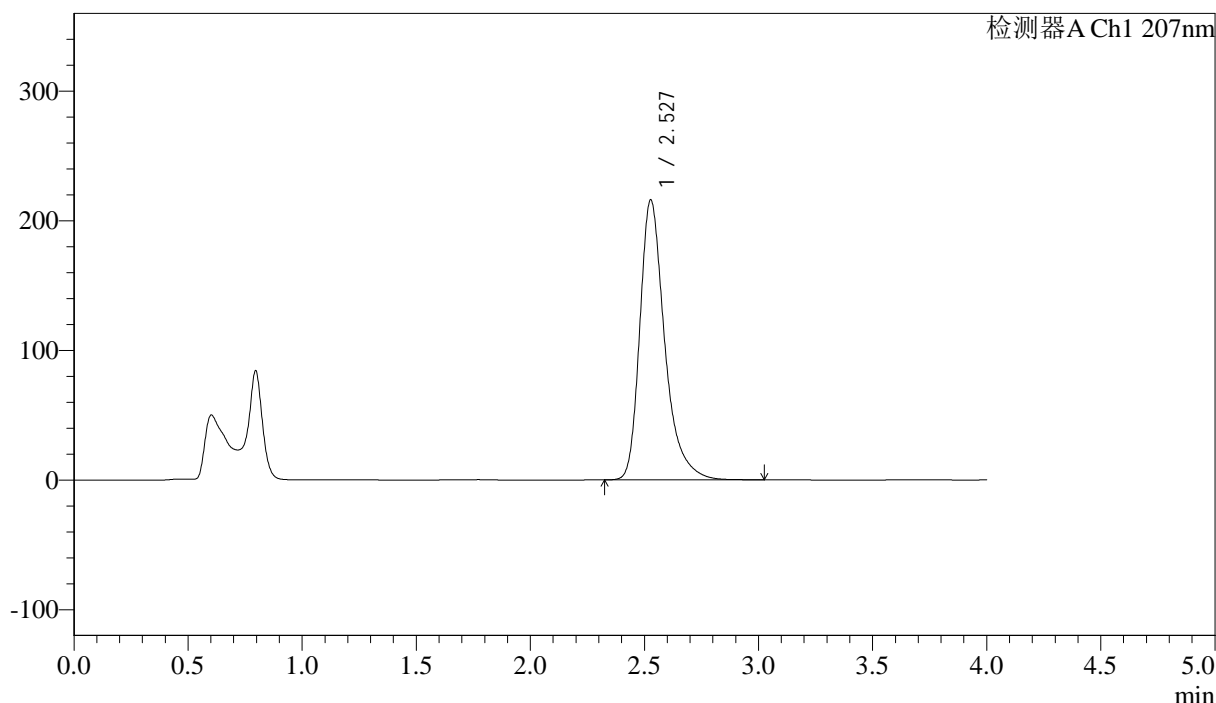
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-396-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:28:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1640580	100.000	215768	2799	1.359	--
总计		1640580	100.000	215768			

图79 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



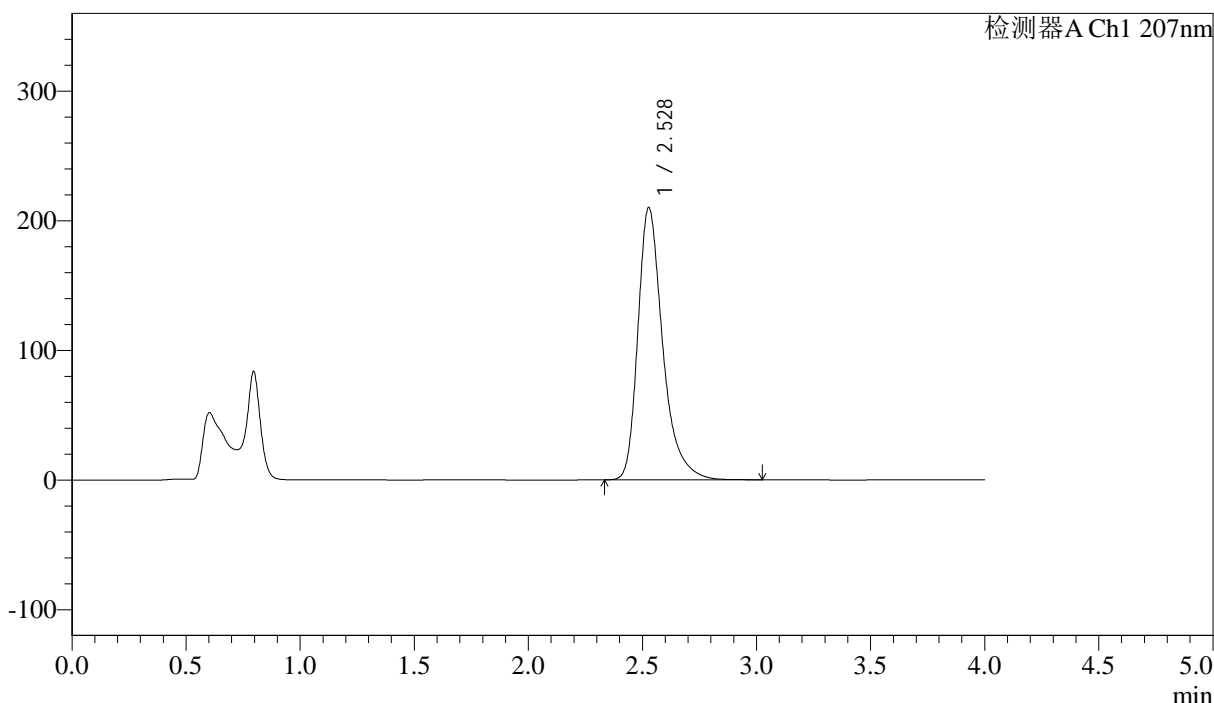
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-397-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:32:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1595275	100.000	209885	2798	1.359	--
总计		1595275	100.000	209885			

图80 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



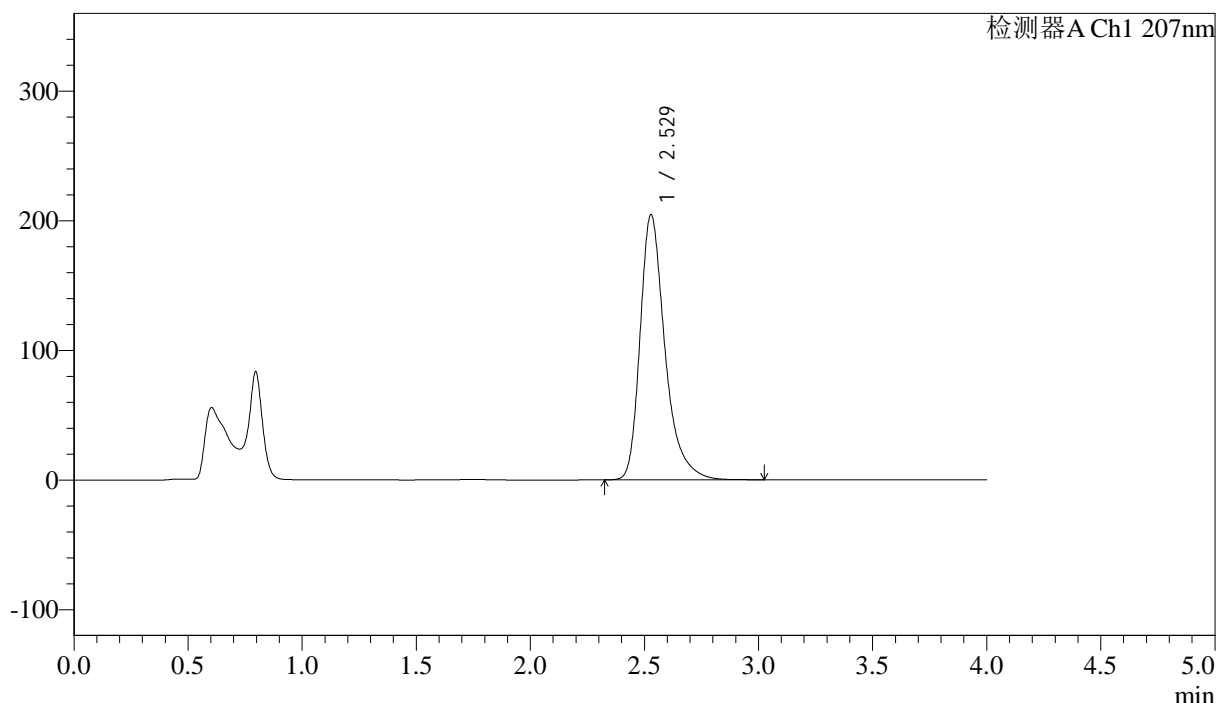
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-398-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:37:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1555462	100.000	204654	2796	1.359	--
总计		1555462	100.000	204654			

图81 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



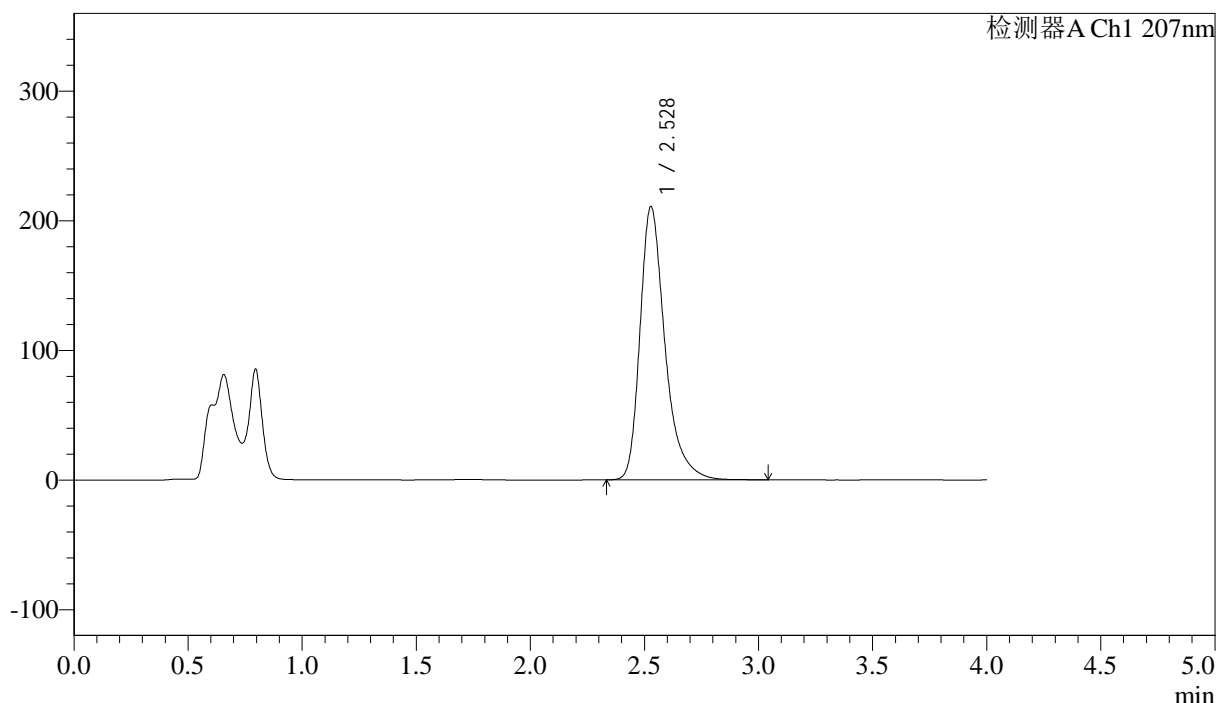
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-399-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:41:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1608111	100.000	210829	2771	1.358	--
总计		1608111	100.000	210829			

图82 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



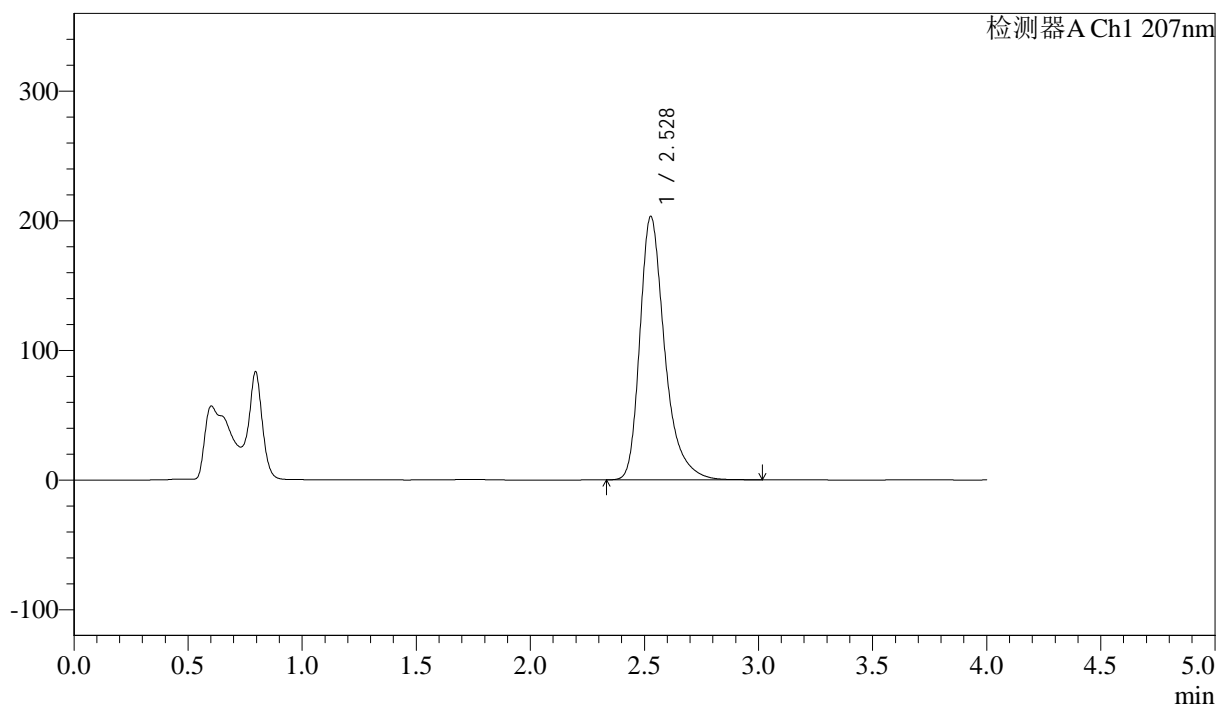
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-400-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:46:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:18
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1543050	100.000	203073	2799	1.358	--
总计		1543050	100.000	203073			

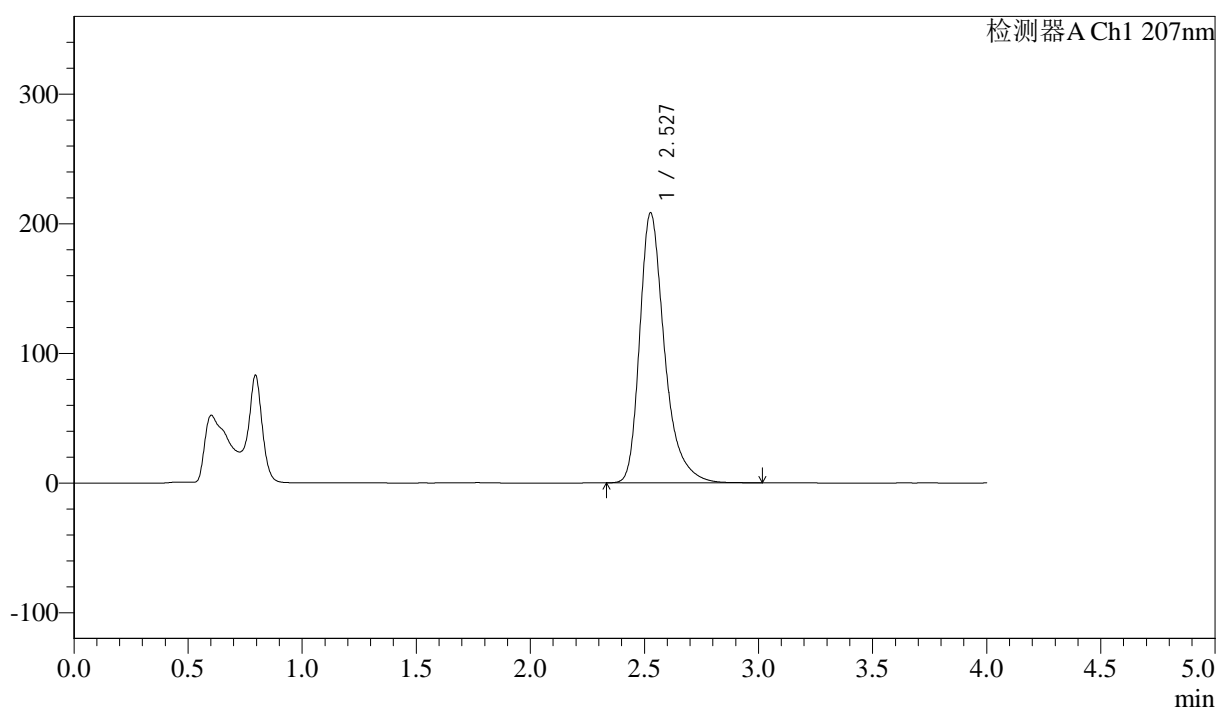
图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-401-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1580249	100.000	207946	2801	1.360	--
总计		1580249	100.000	207946			

图84 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



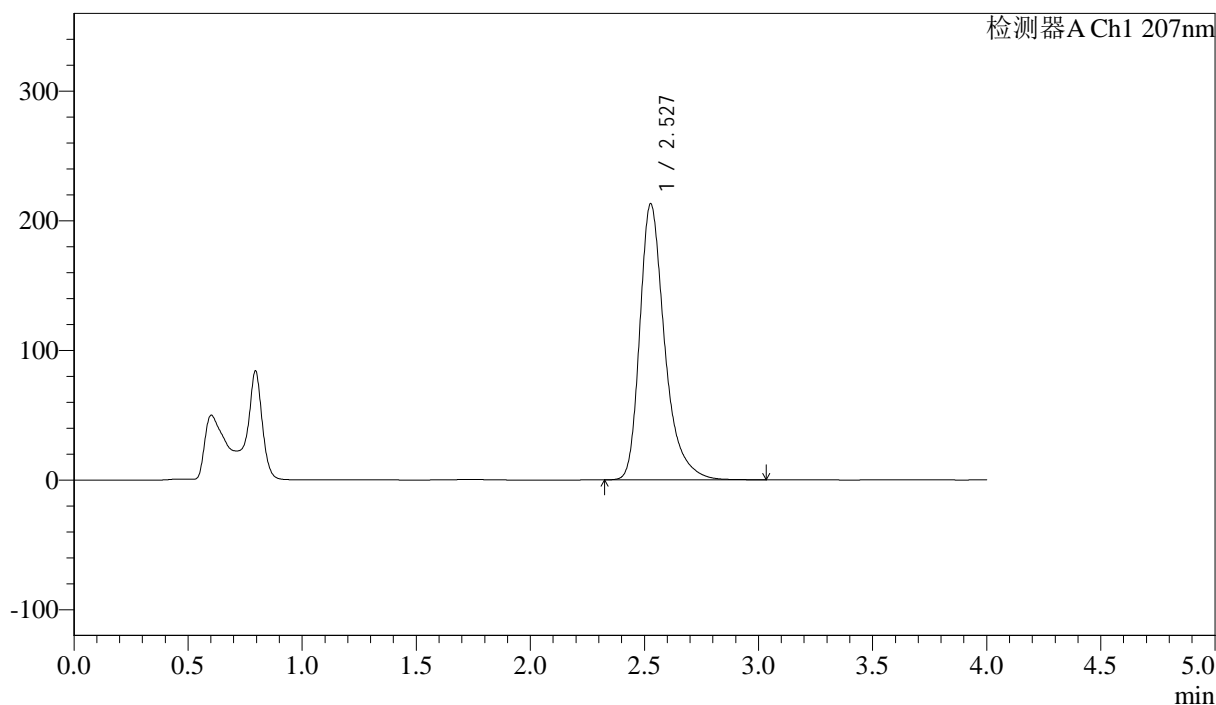
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-402-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:54:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1618985	100.000	212682	2792	1.360	--
总计		1618985	100.000	212682			

图85 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



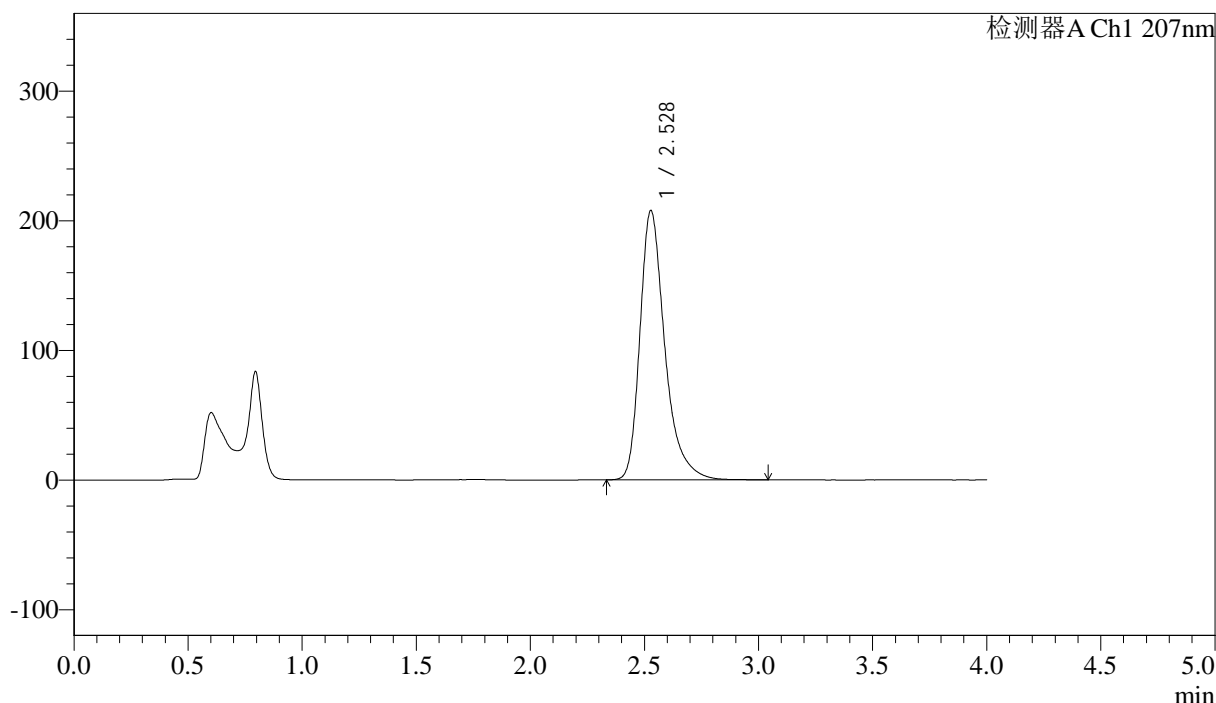
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-403-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:59:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1579137	100.000	207727	2795	1.361	--
总计		1579137	100.000	207727			

图86 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



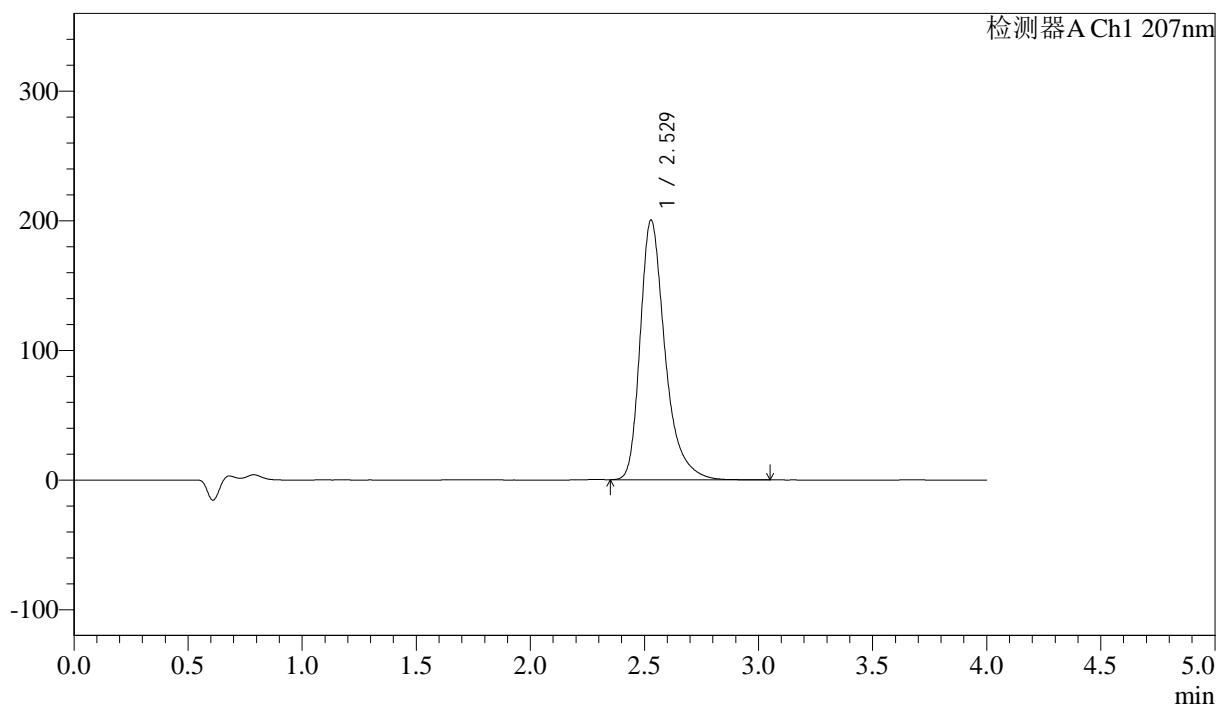
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-15/26-404-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:03:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1522204	100.000	200486	2798	1.359	--
总计		1522204	100.000	200486			

图87 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



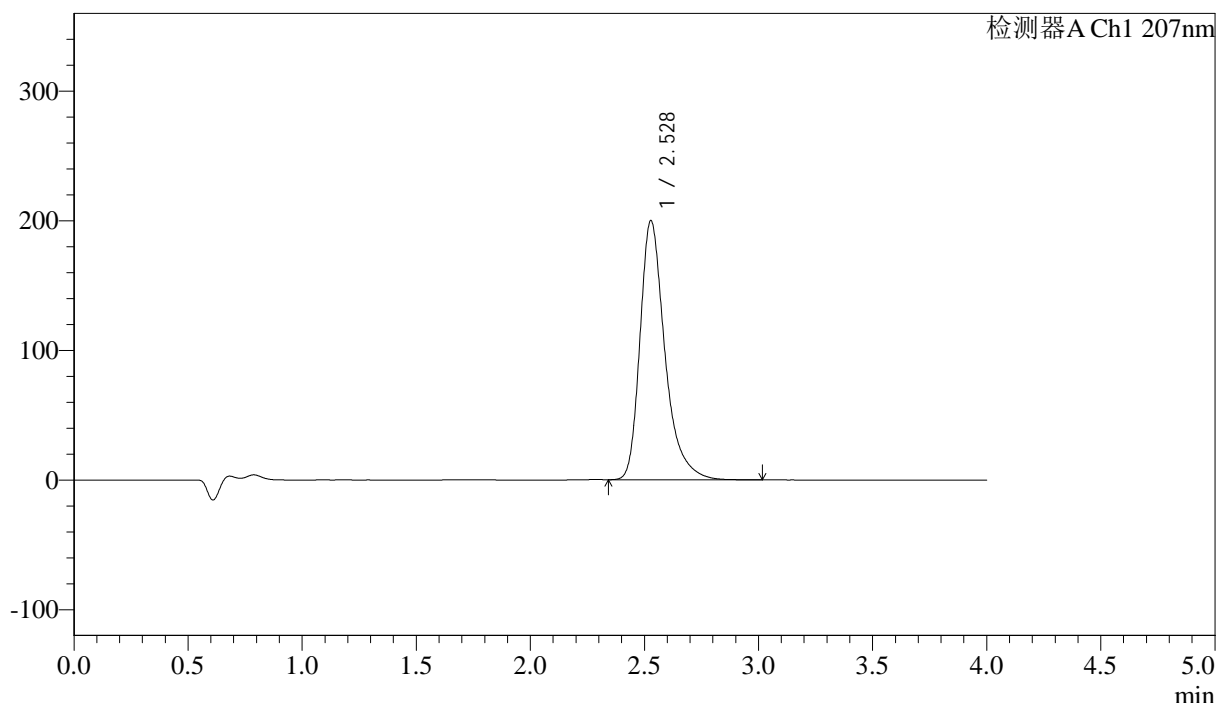
J366

<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 - 0-15/26-405-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:08:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:38:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1519632	100.000	199923	2789	1.361	--
总计		1519632	100.000	199923			

图88 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



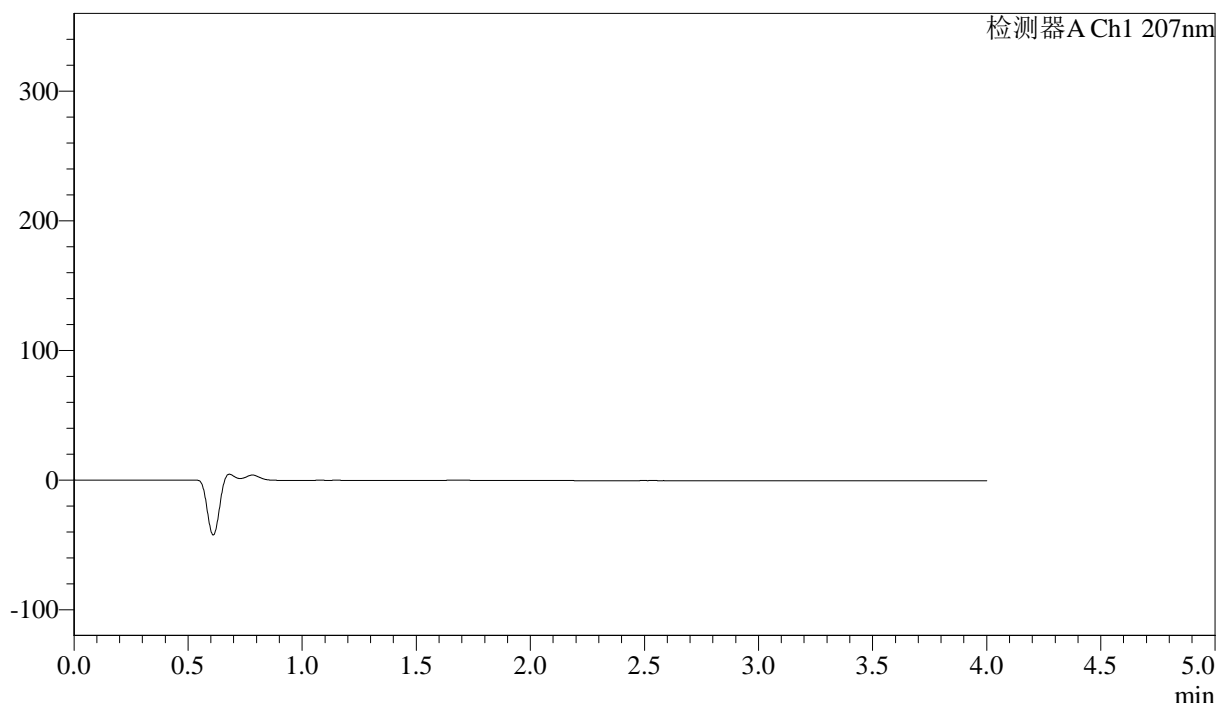
J366

<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 - 0-16/11-135-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 13:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图89 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



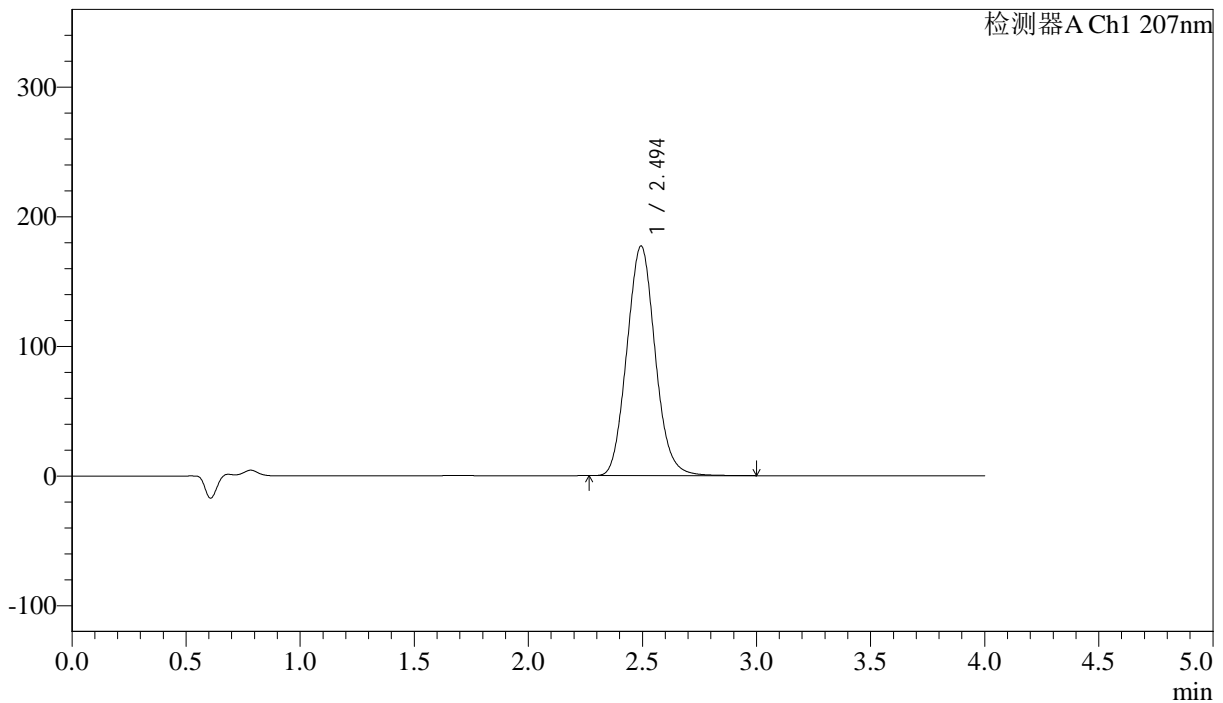
J366

<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 - 0-16/11-136-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:00:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1529114	100.000	176965	1930	1.090	--
总计		1529114	100.000	176965			

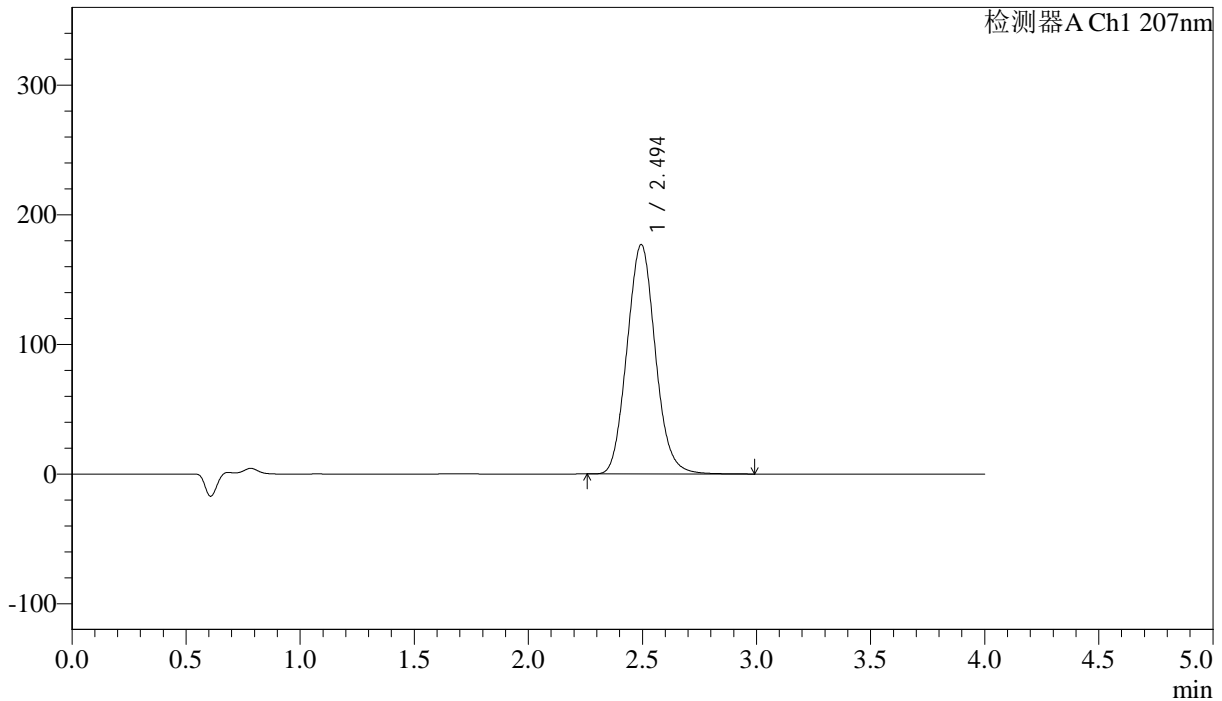
图90 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-137-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:05:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1529870	100.000	176887	1926	1.090	--
总计		1529870	100.000	176887			

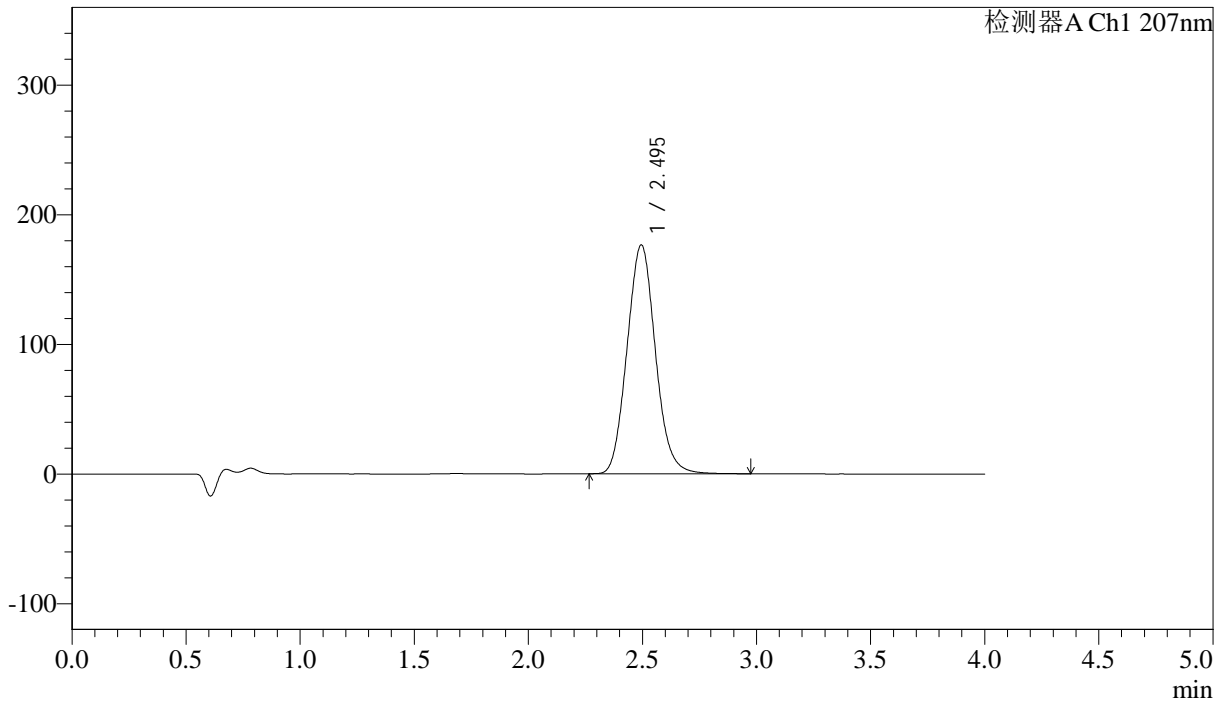
图91 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-138-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:09:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1527028	100.000	176495	1923	1.091	--
总计		1527028	100.000	176495			

图92 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



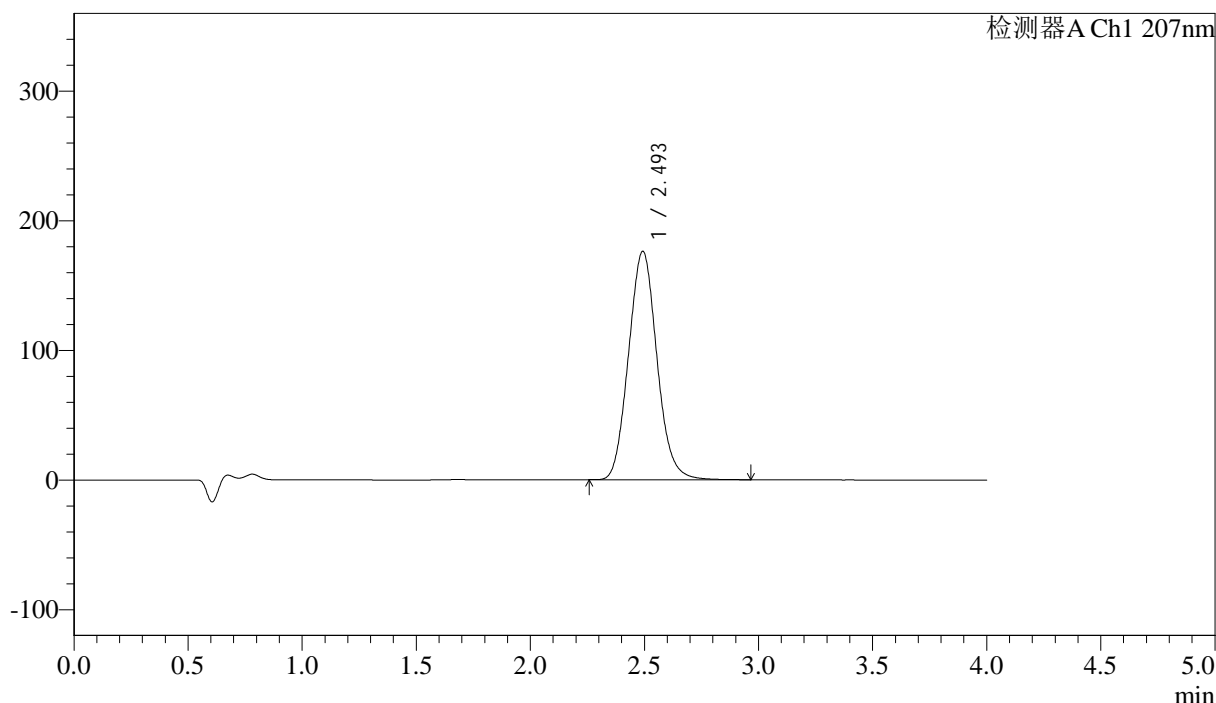
J366

<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 - 0-16/11-139-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:13:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1525339	100.000	175781	1917	1.091	--
总计		1525339	100.000	175781			

图93 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



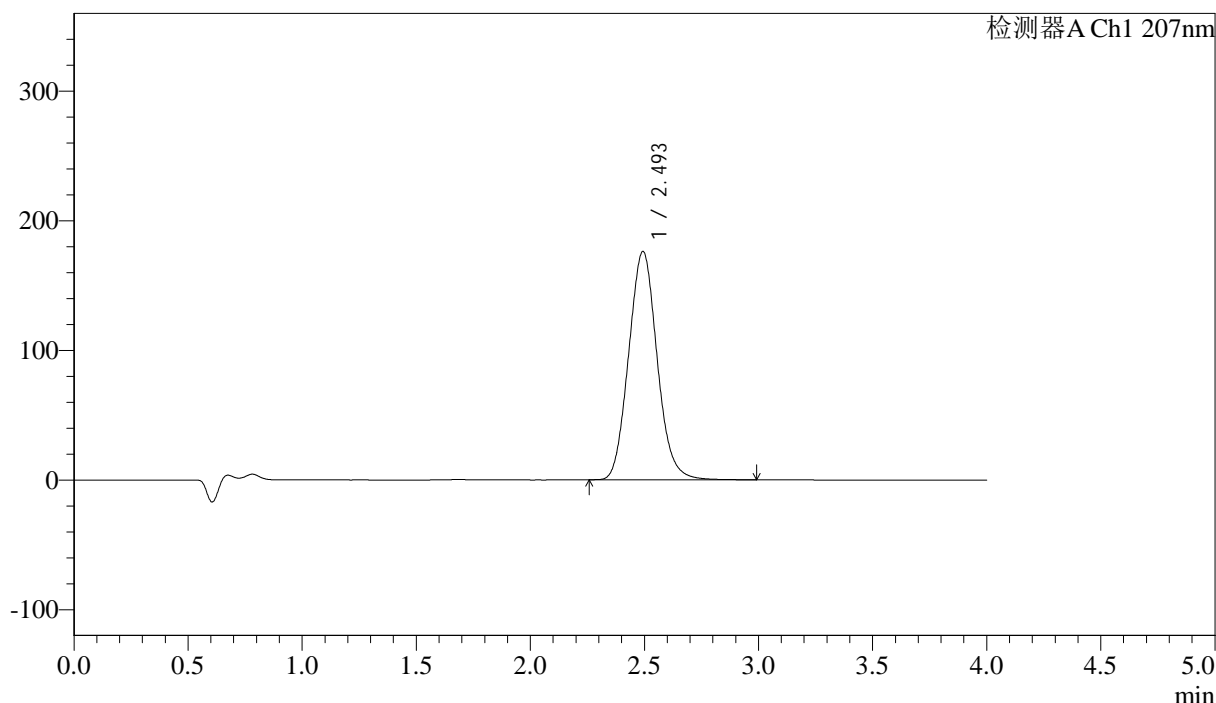
J366

<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 - 0-16/11-140-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:18:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	1528592	100.000	175873	1909	1.091	--
总计		1528592	100.000	175873			

图94 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



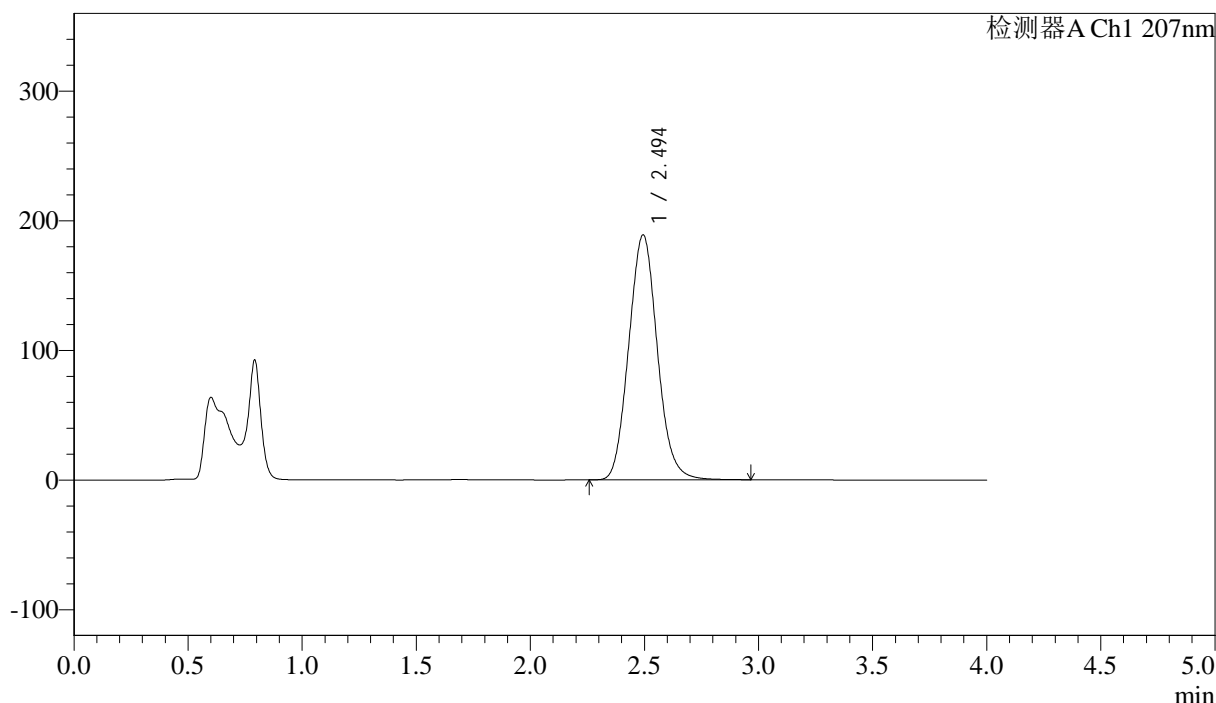
J366

<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 - 0-16/11-141-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:26:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	1645891	100.000	188808	1895	1.091	--
总计		1645891	100.000	188808			

图95 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



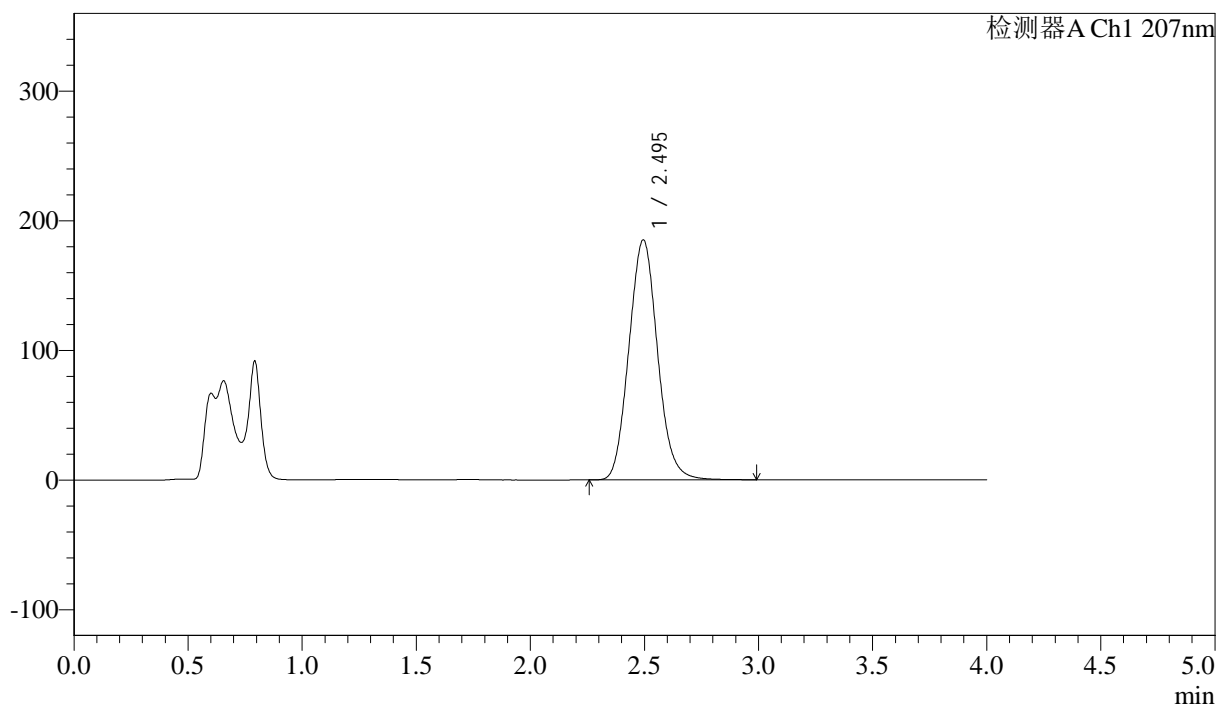
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-142-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:30:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1616509	100.000	185115	1890	1.092	--
总计		1616509	100.000	185115			

图96 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



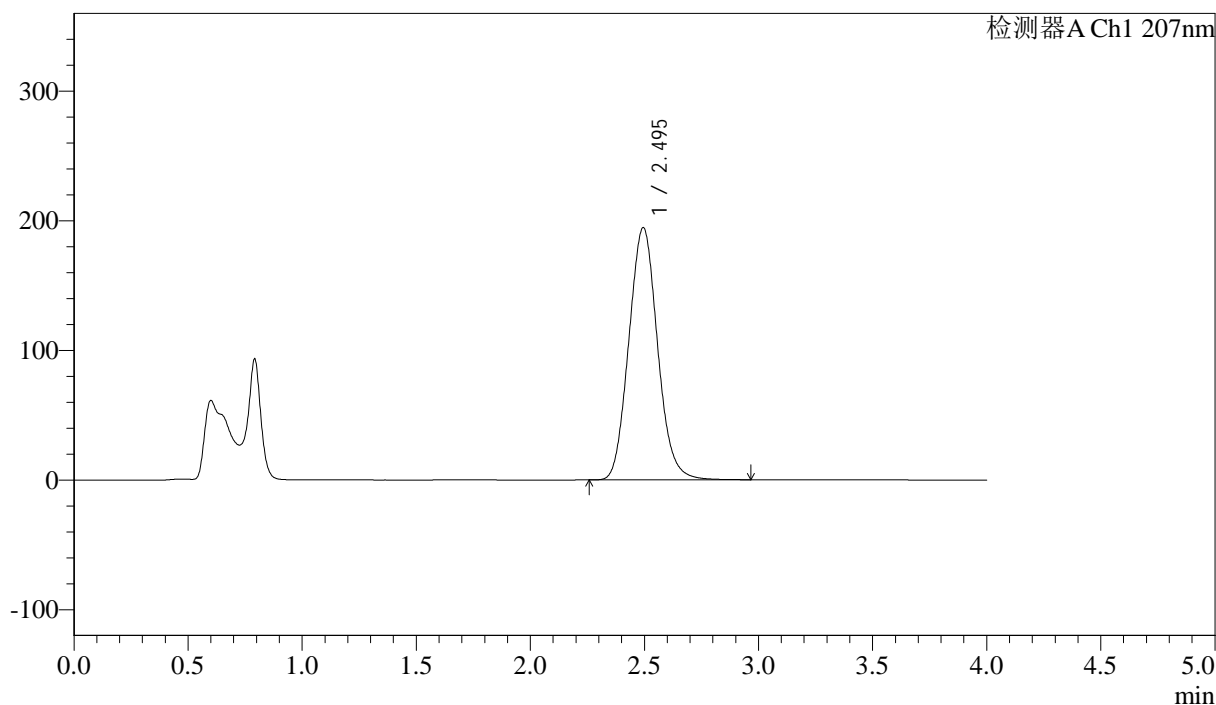
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-143-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:35:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1702824	100.000	194514	1878	1.092	--
总计		1702824	100.000	194514			

图97 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



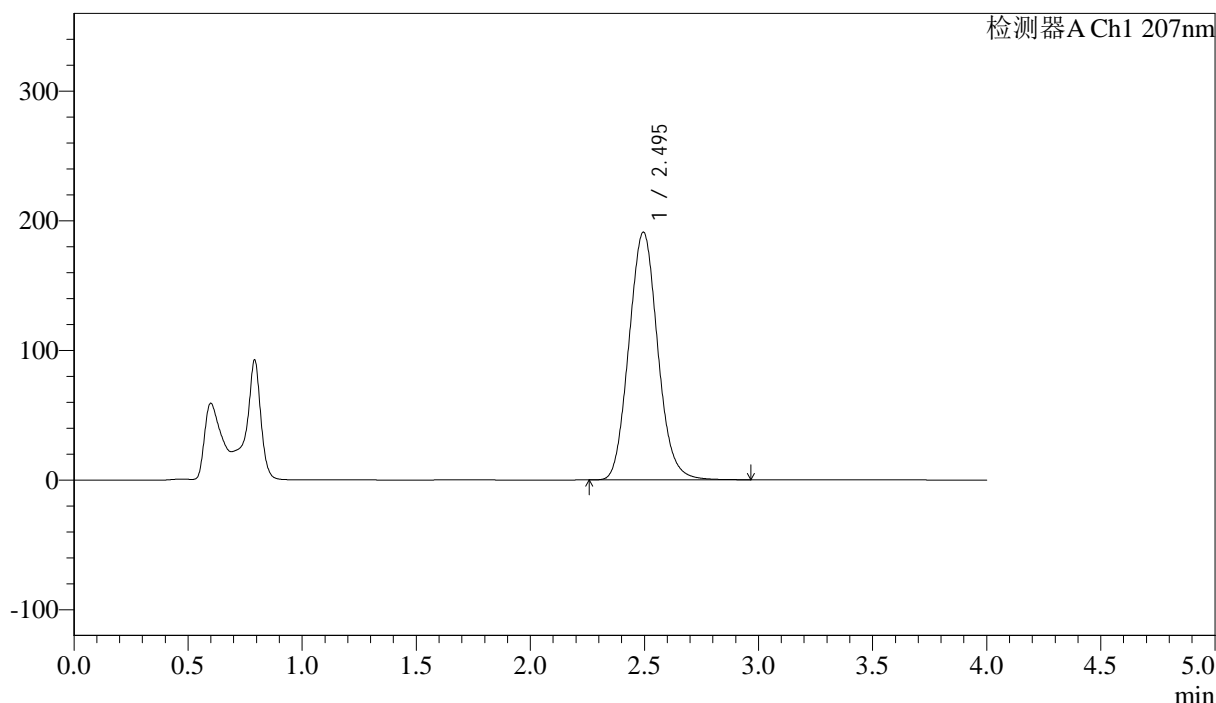
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-144-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:39:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1676678	100.000	191162	1868	1.092	--
总计		1676678	100.000	191162			

图98 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



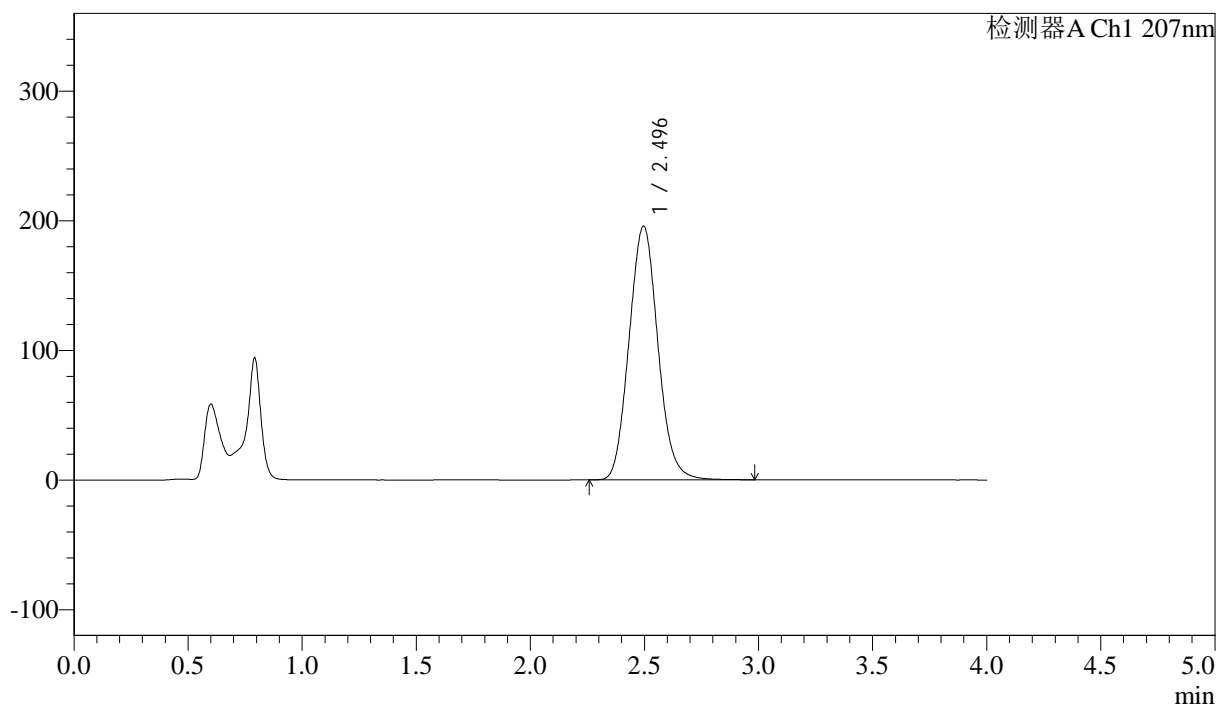
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-145-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:44:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	1720312	100.000	195828	1863	1.092	--
总计		1720312	100.000	195828			

图99 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



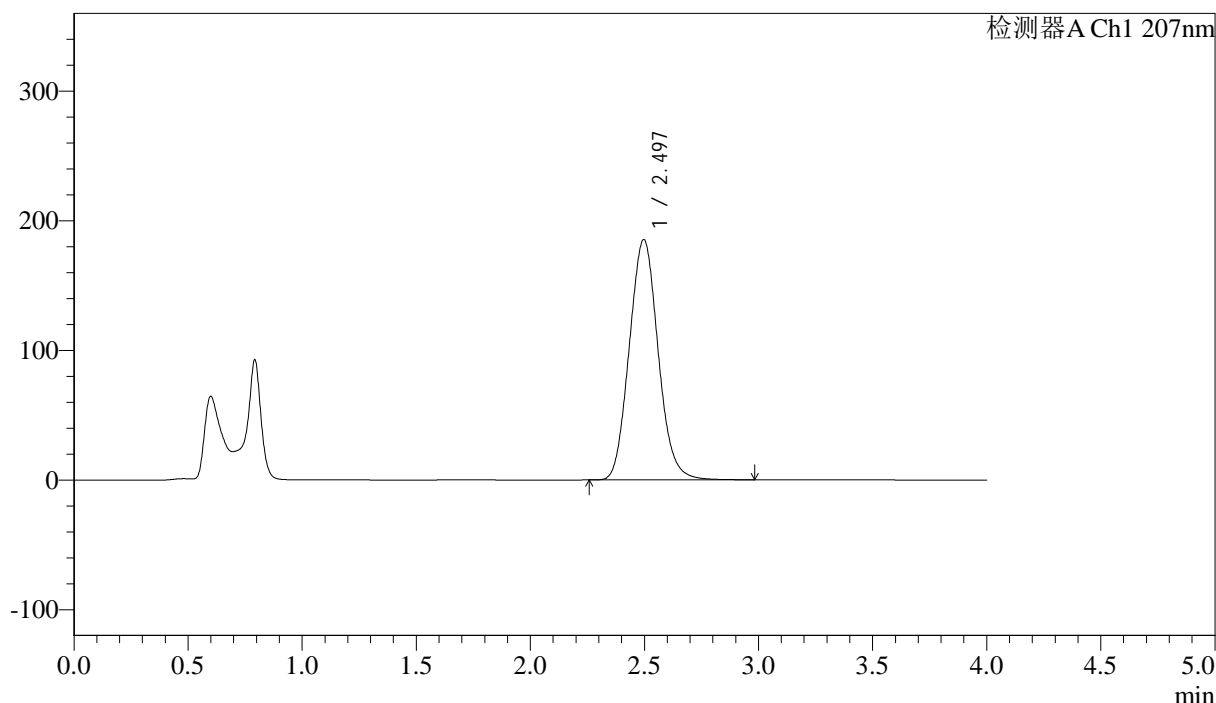
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-146-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:48:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1631813	100.000	185507	1860	1.092	--
总计		1631813	100.000	185507			

图100 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



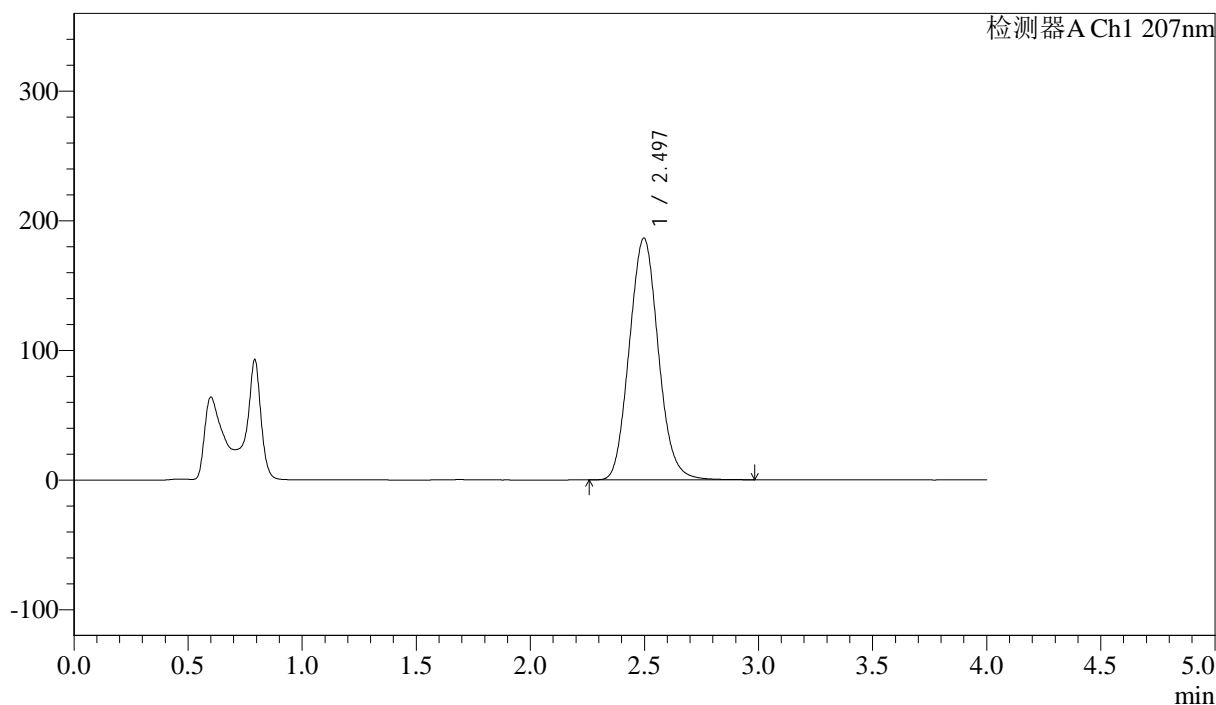
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-147-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:52:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	1647686	100.000	186499	1844	1.091	--
总计		1647686	100.000	186499			

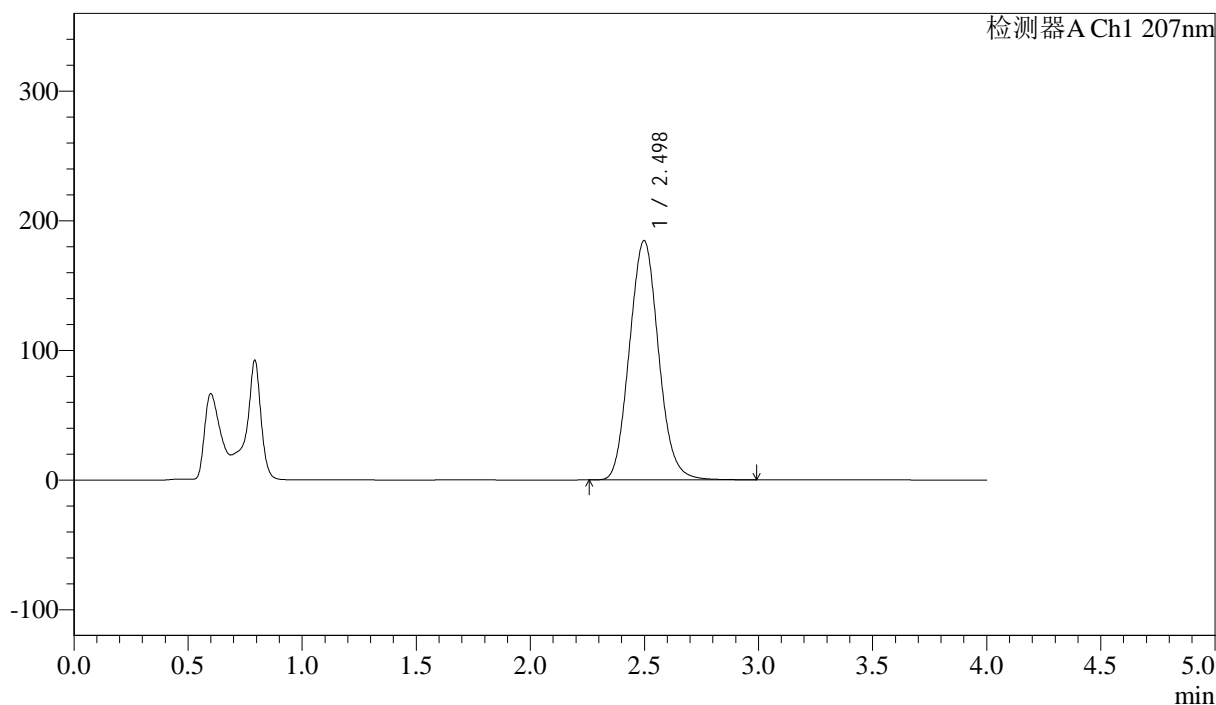
图101 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-148-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 14:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	1636985	100.000	184650	1834	1.091	--
总计		1636985	100.000	184650			



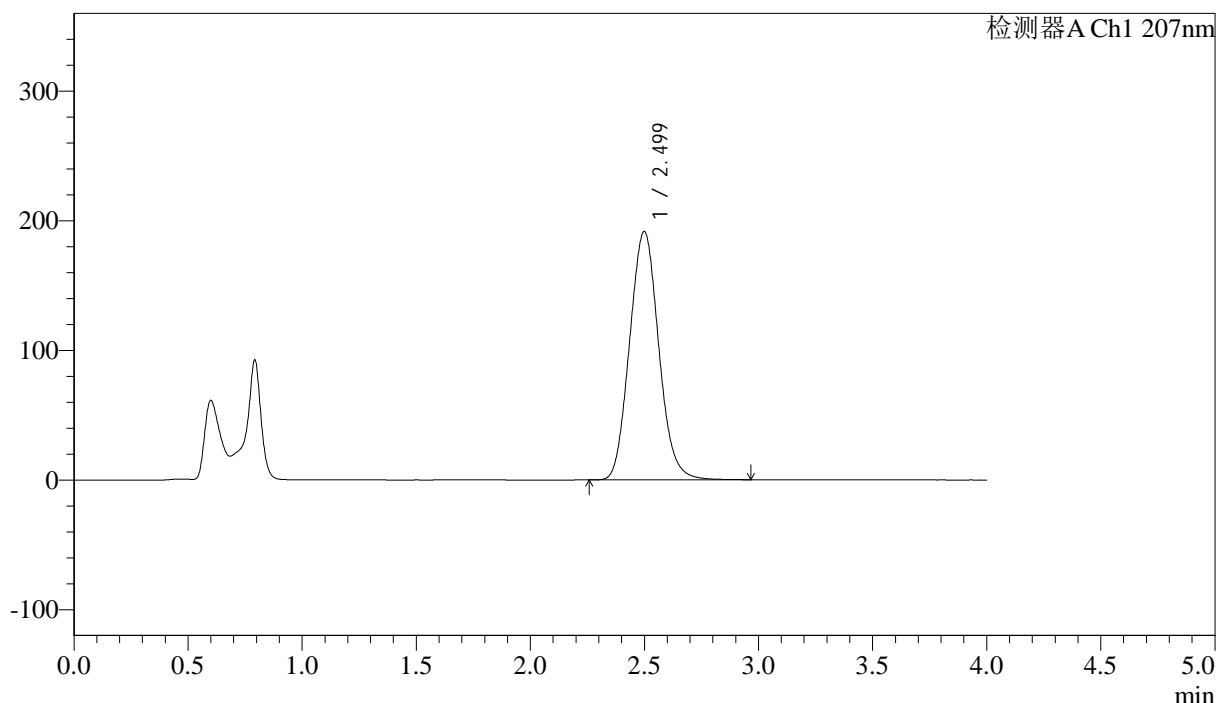
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-149-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:01:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1701730	100.000	191542	1827	1.092	--
总计		1701730	100.000	191542			

图103 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



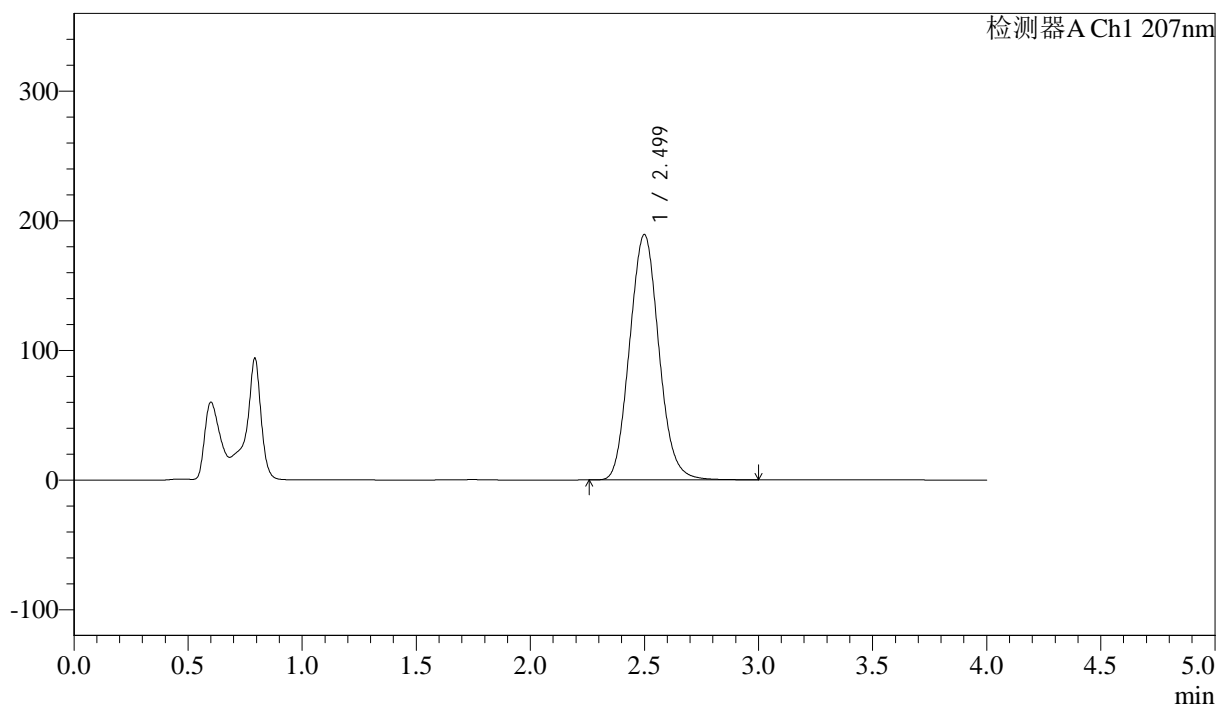
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-150-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:05:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1685345	100.000	189176	1820	1.092	--
总计		1685345	100.000	189176			

图104 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



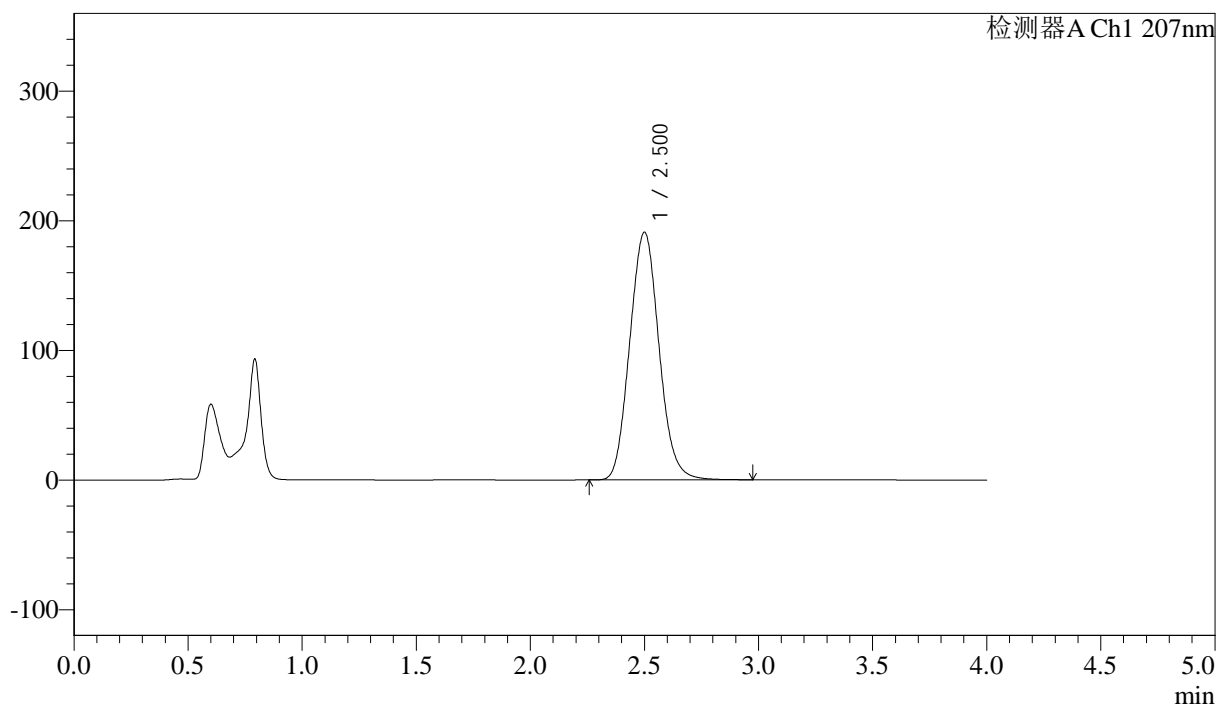
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-151-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:10:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	1704762	100.000	190900	1813	1.092	--
总计		1704762	100.000	190900			

图105 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



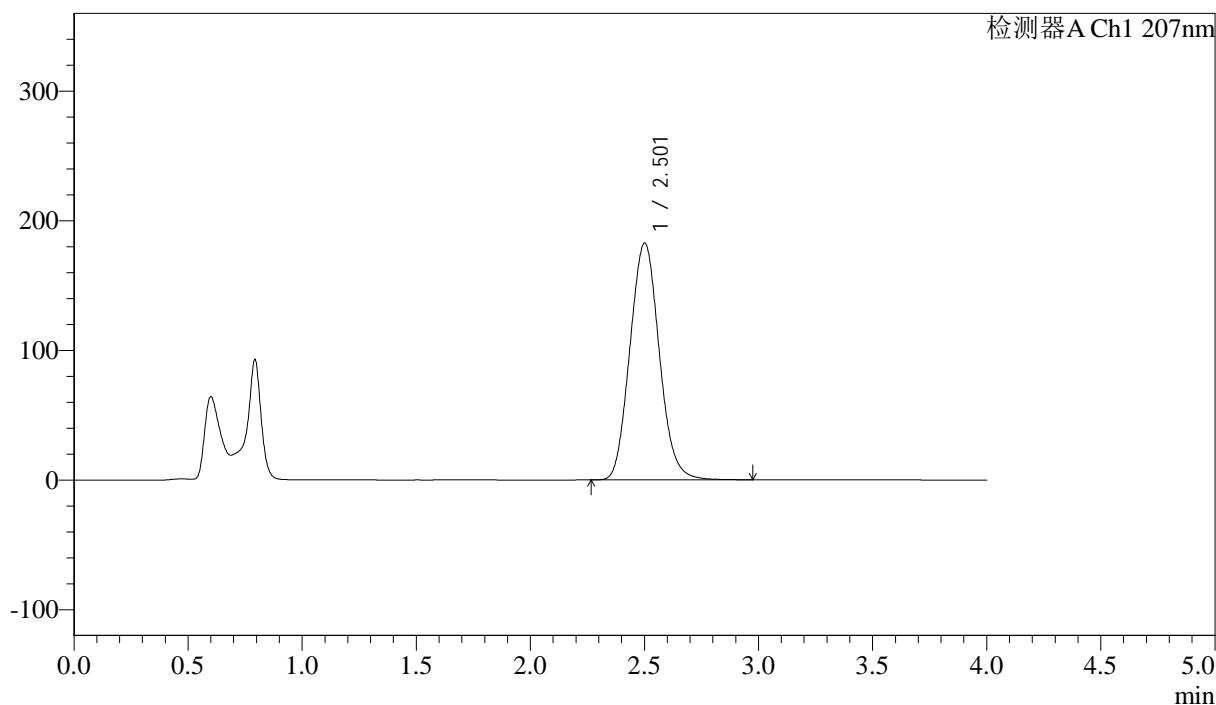
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-152-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:14:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1635150	100.000	182353	1804	1.092	--
总计		1635150	100.000	182353			

图106 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



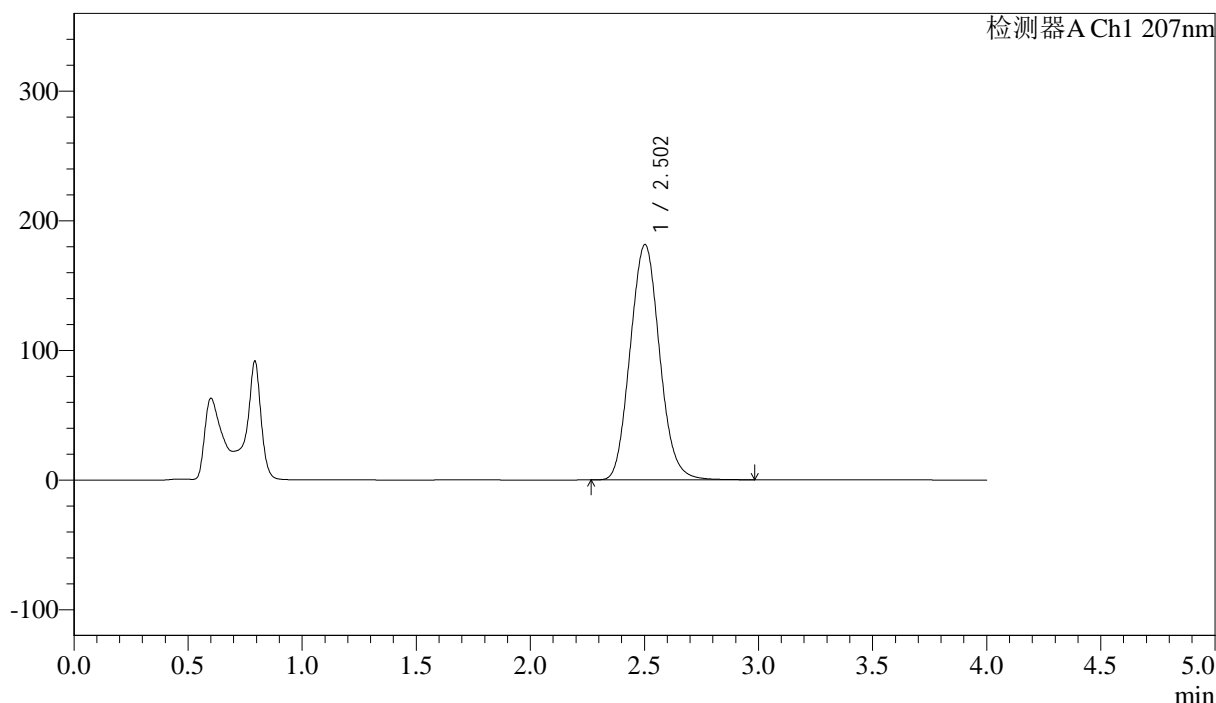
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-153-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:19:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:40:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1627428	100.000	181427	1800	1.092	--
总计		1627428	100.000	181427			

图107 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



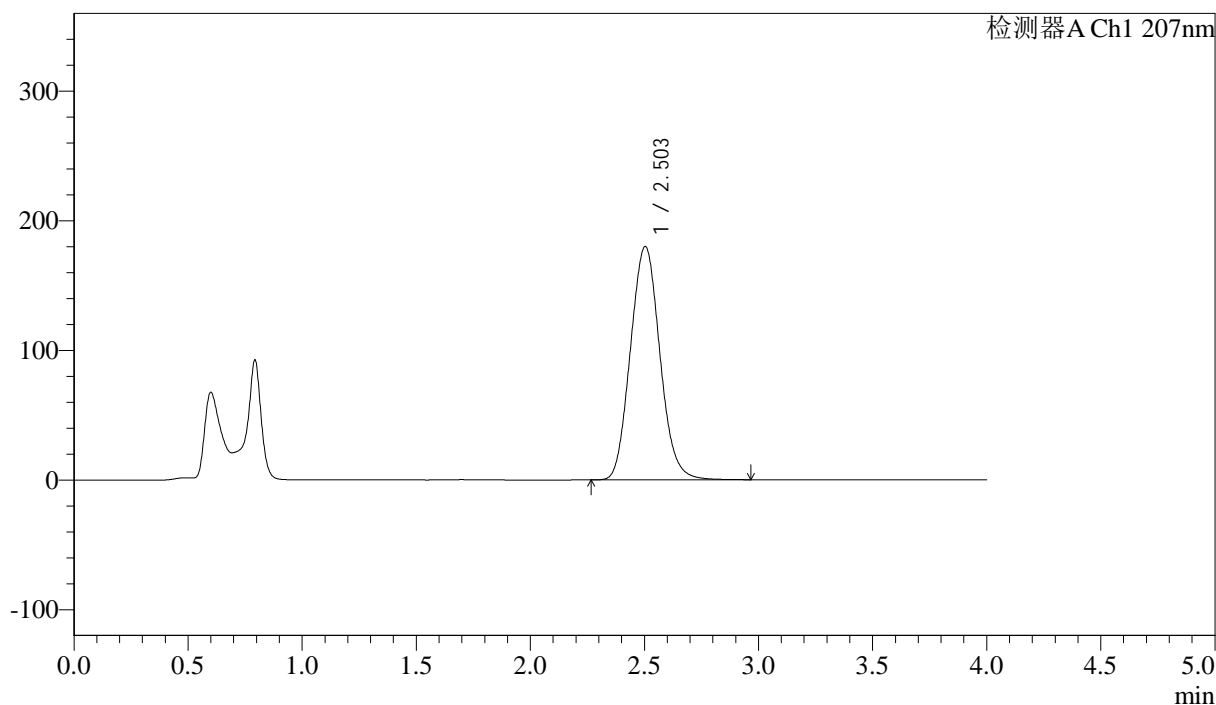
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-154-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:23:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1617235	100.000	180056	1793	1.092	--
总计		1617235	100.000	180056			

图108 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



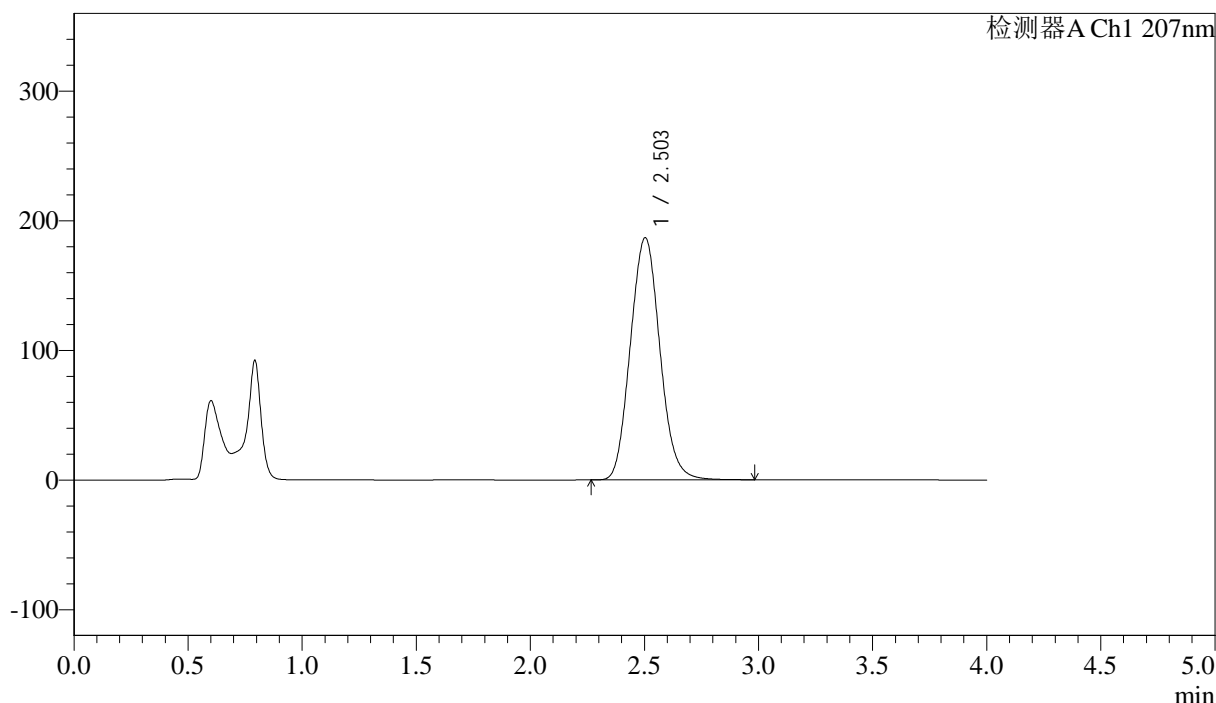
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-155-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:27:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1682863	100.000	186833	1784	1.092	--
总计		1682863	100.000	186833			

图109 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



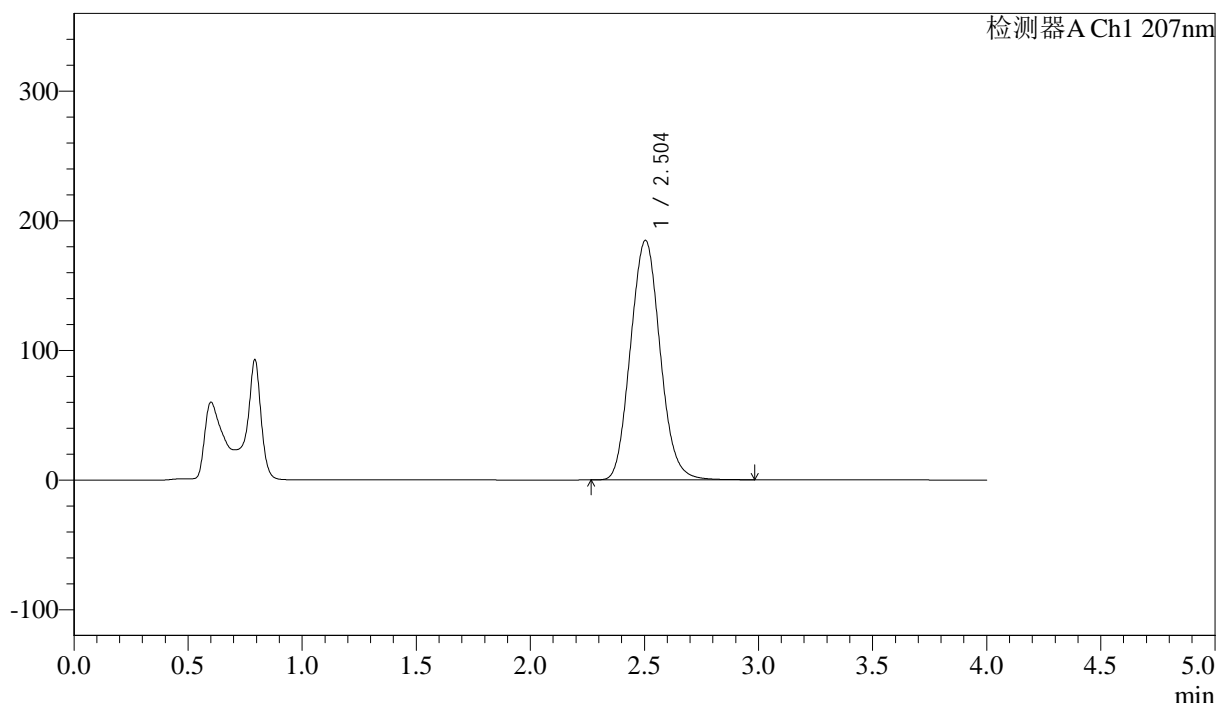
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-156-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:32:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1666538	100.000	184816	1780	1.092	--
总计		1666538	100.000	184816			

图110 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



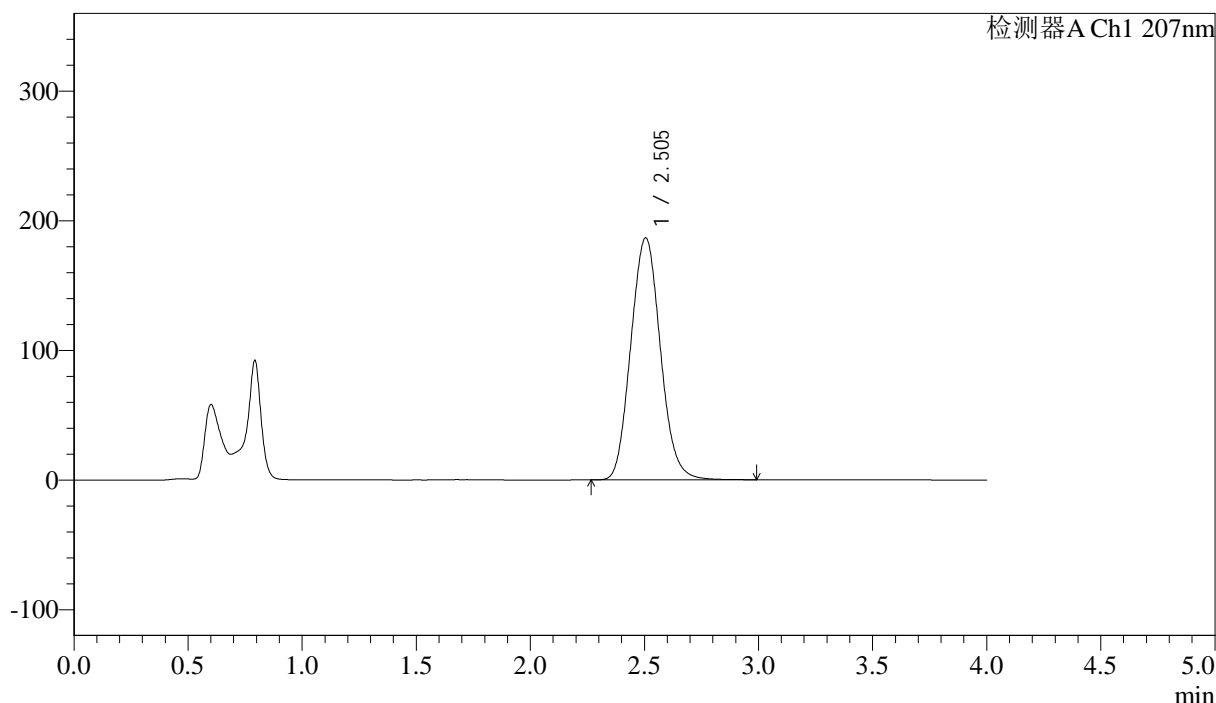
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-157-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:36:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1685681	100.000	186793	1779	1.094	--
总计		1685681	100.000	186793			

图111 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



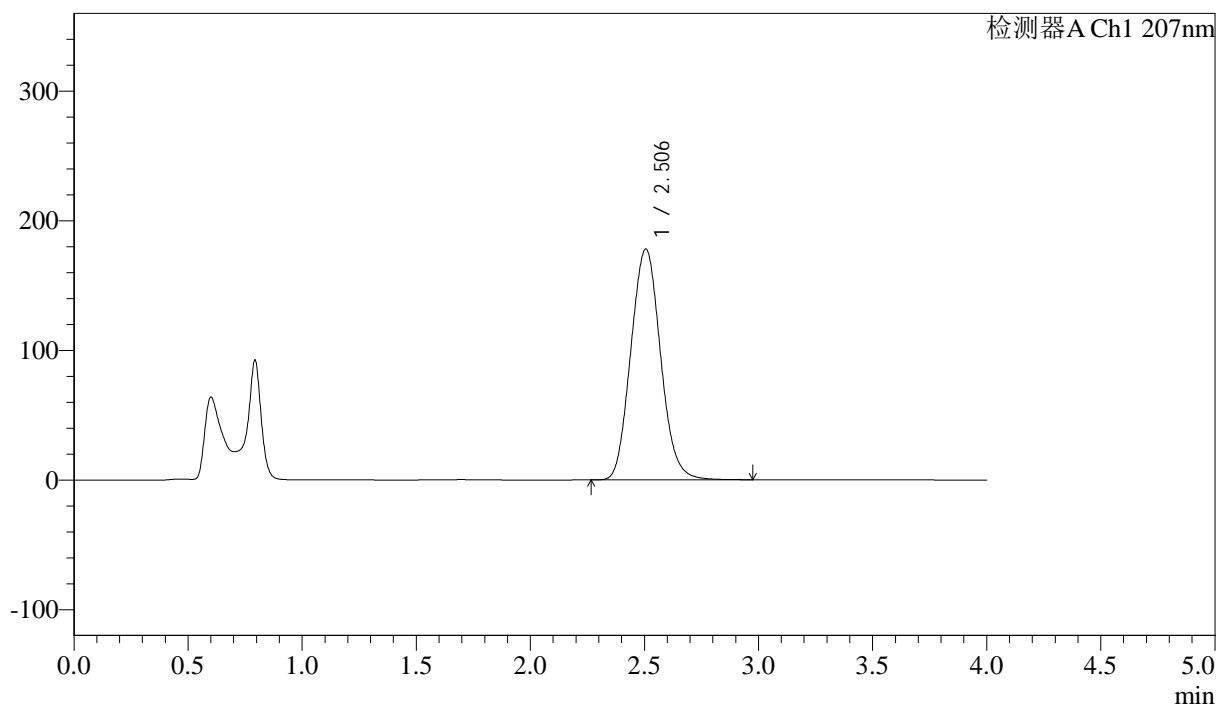
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-158-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:41:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1613730	100.000	178199	1768	1.091	--
总计		1613730	100.000	178199			

图112 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



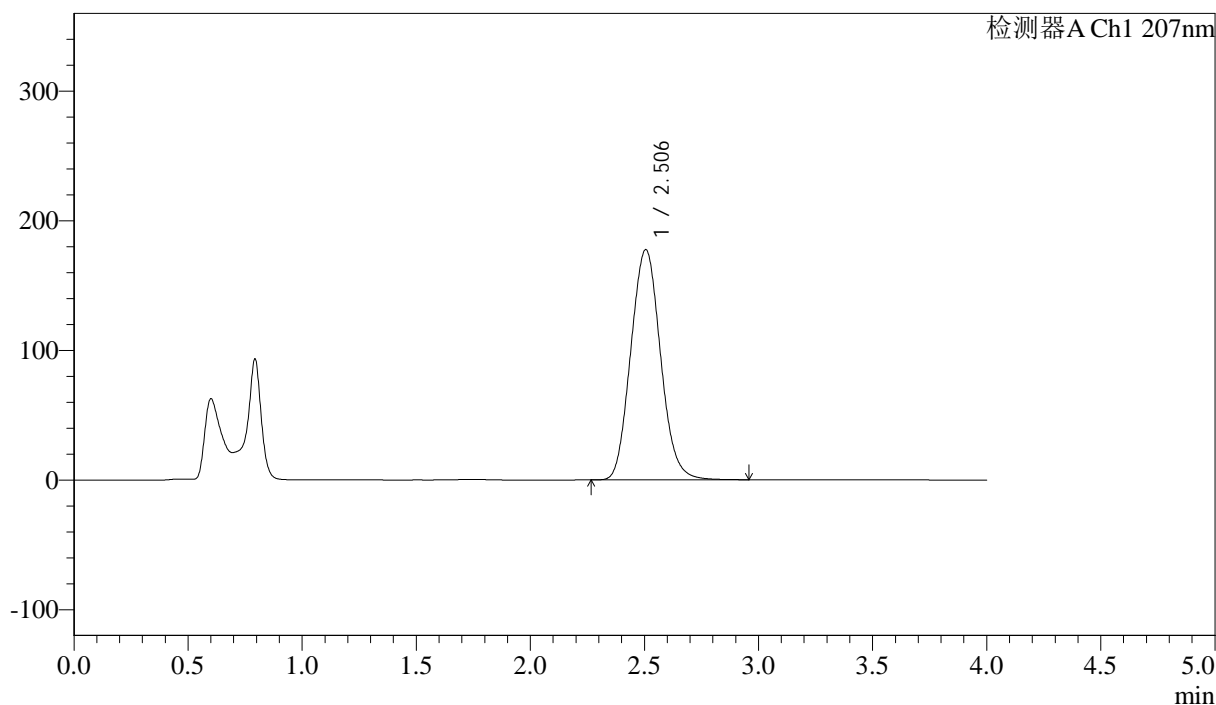
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-159-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:45:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1610822	100.000	177659	1761	1.091	--
总计		1610822	100.000	177659			

图113 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



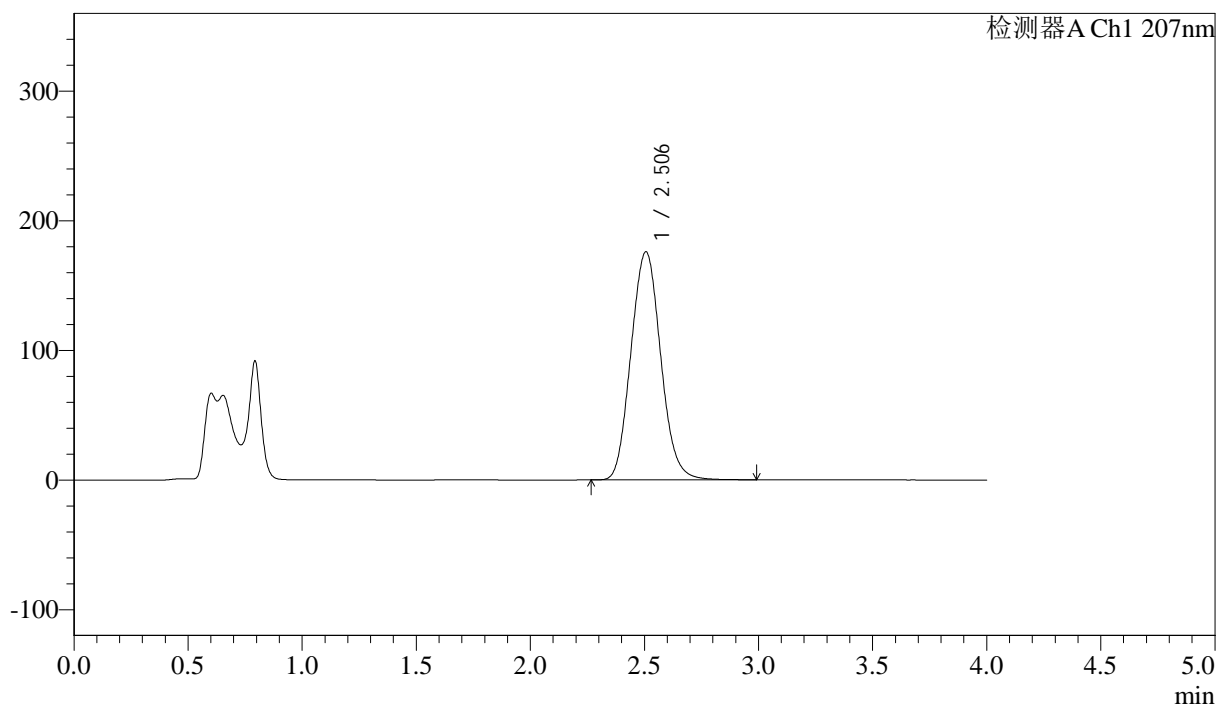
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-160-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 15:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1597961	100.000	175997	1761	1.093	--
总计		1597961	100.000	175997			

图114 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



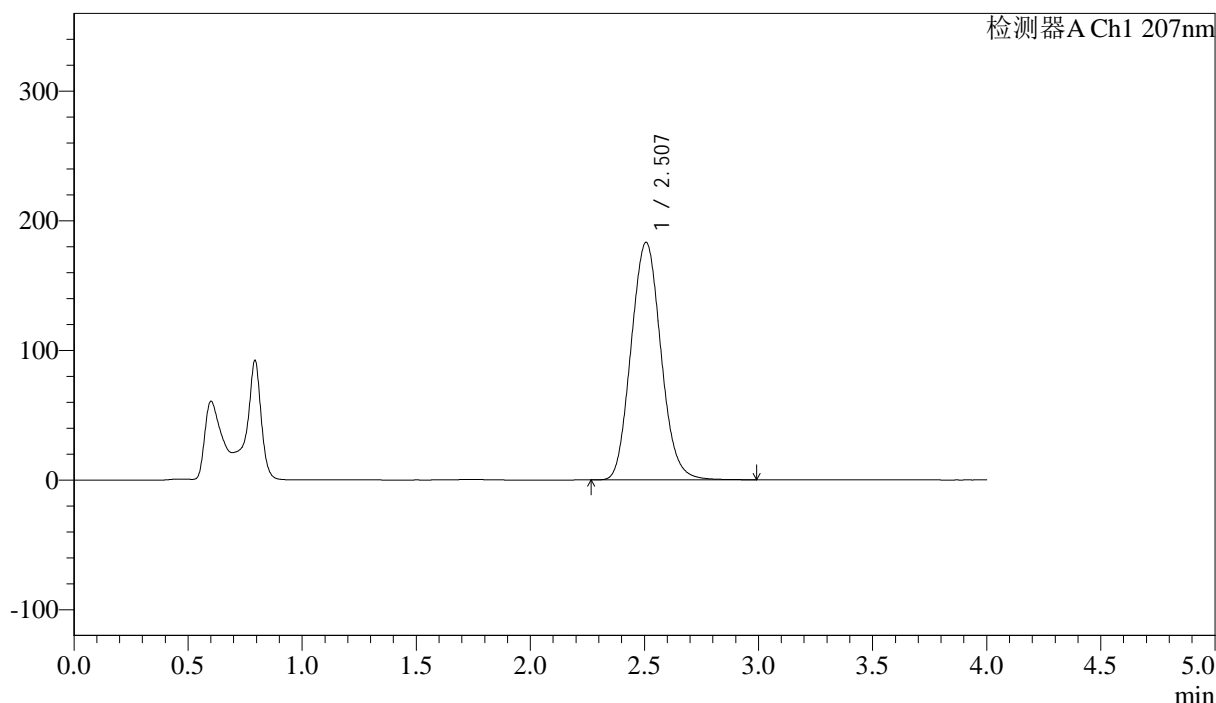
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-161-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:54:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1666175	100.000	183234	1758	1.094	--
总计		1666175	100.000	183234			

图115 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



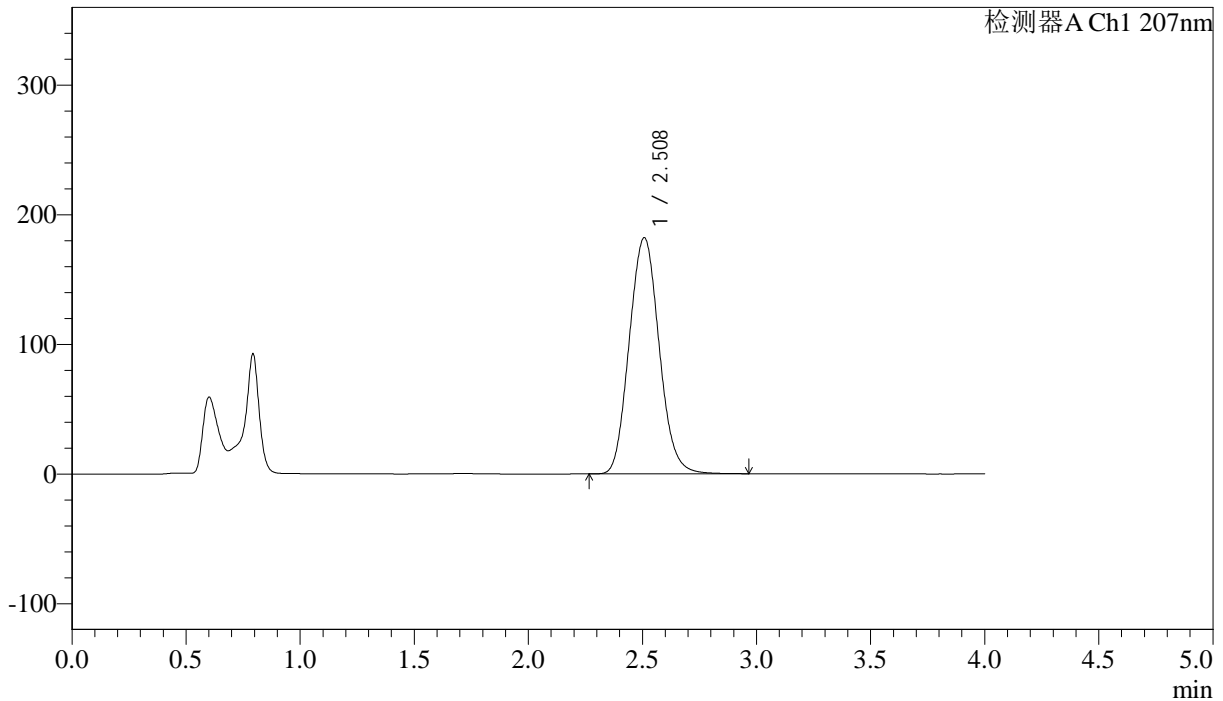
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-162-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:58:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1659900	100.000	182086	1751	1.095	--
总计		1659900	100.000	182086			

图116 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



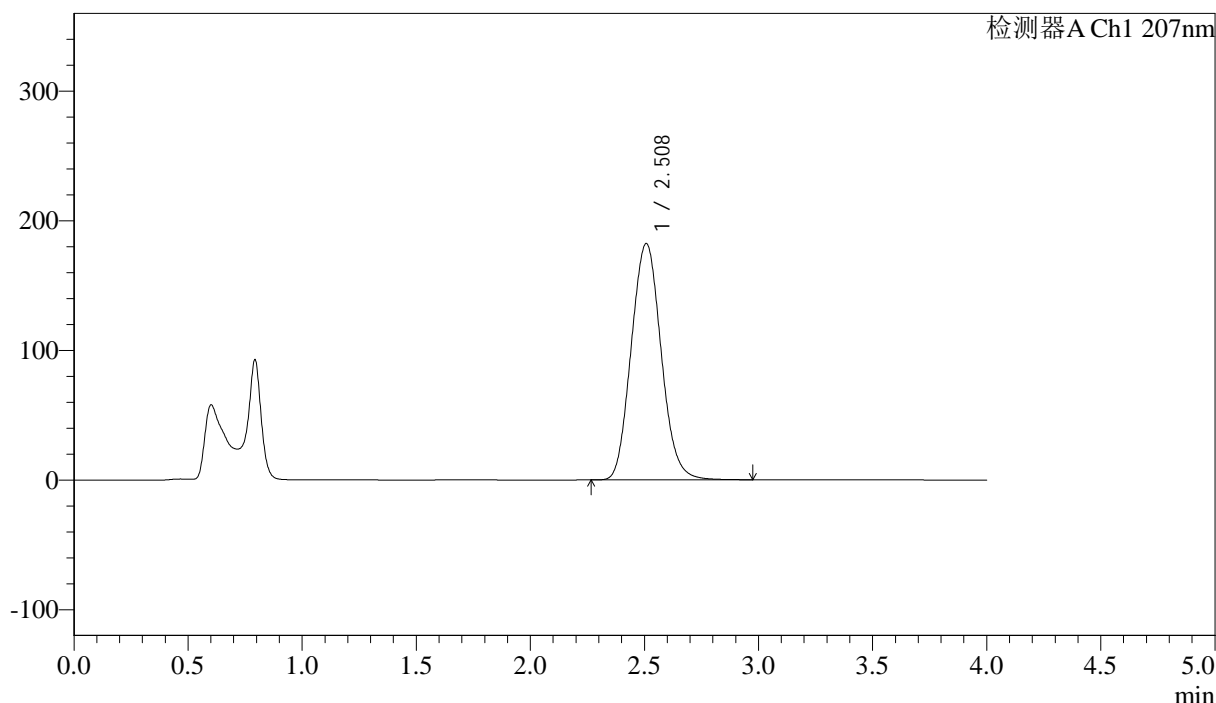
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-163-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:02:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1662629	100.000	182224	1750	1.094	--
总计		1662629	100.000	182224			

图117 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



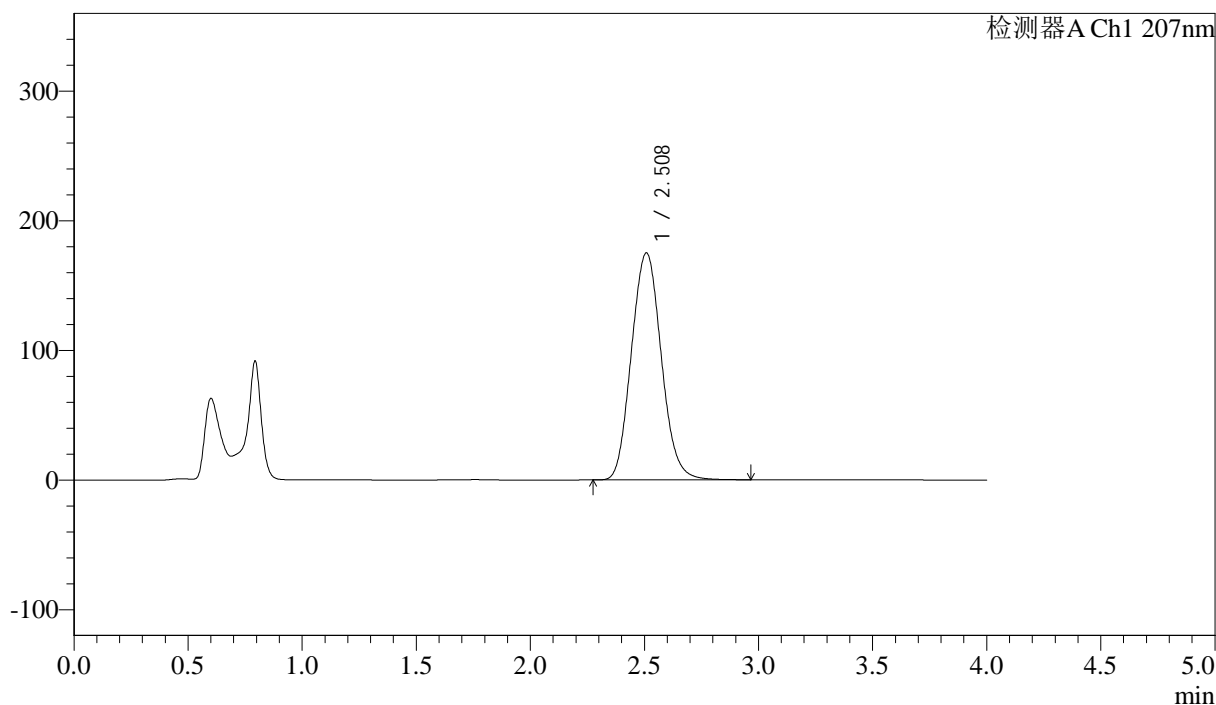
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-164-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:07:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1597226	100.000	174955	1750	1.095	--
总计		1597226	100.000	174955			

图118 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



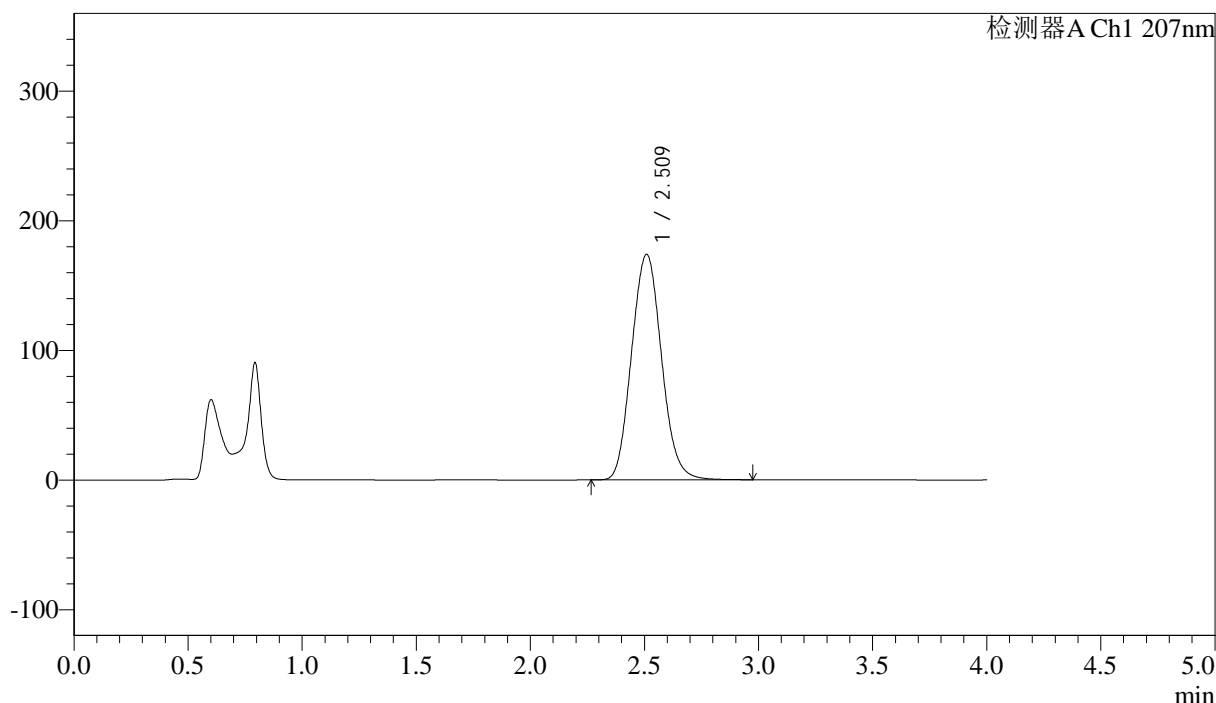
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-165-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:11:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1589276	100.000	173681	1747	1.095	--
总计		1589276	100.000	173681			

图119 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



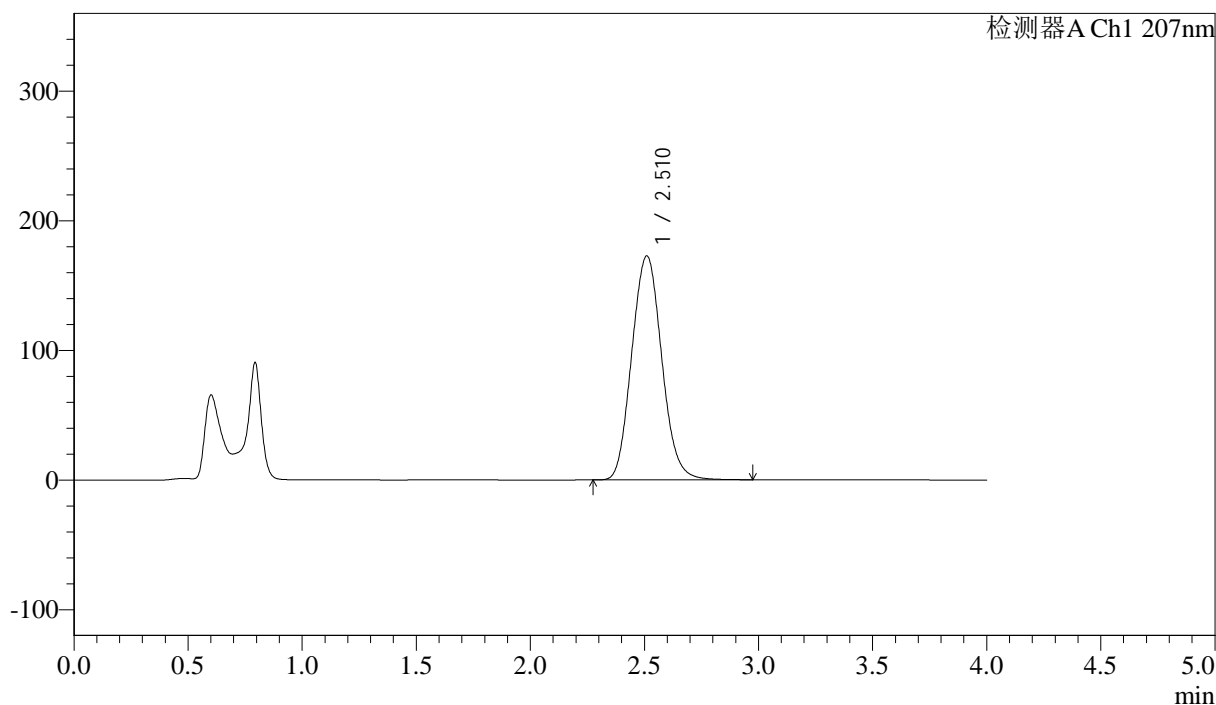
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-166-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:16:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1580343	100.000	172638	1744	1.095	--
总计		1580343	100.000	172638			

图120 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



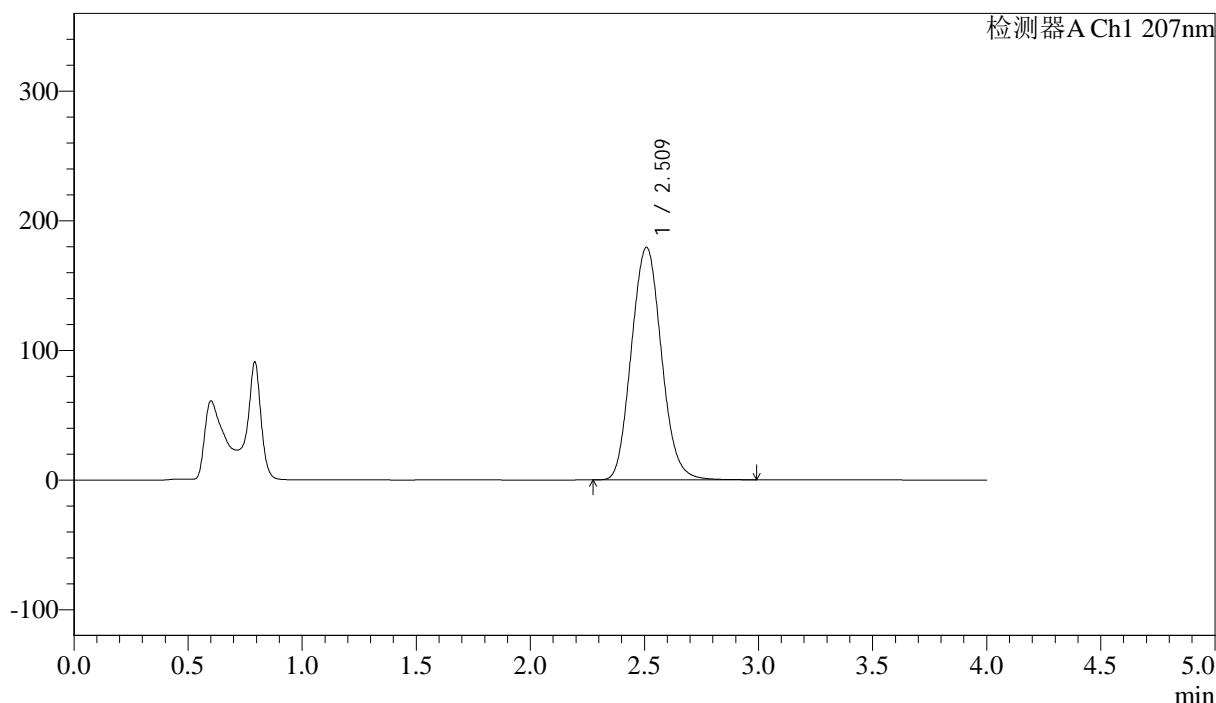
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-167-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:20:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1643264	100.000	179106	1737	1.095	--
总计		1643264	100.000	179106			

图121 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



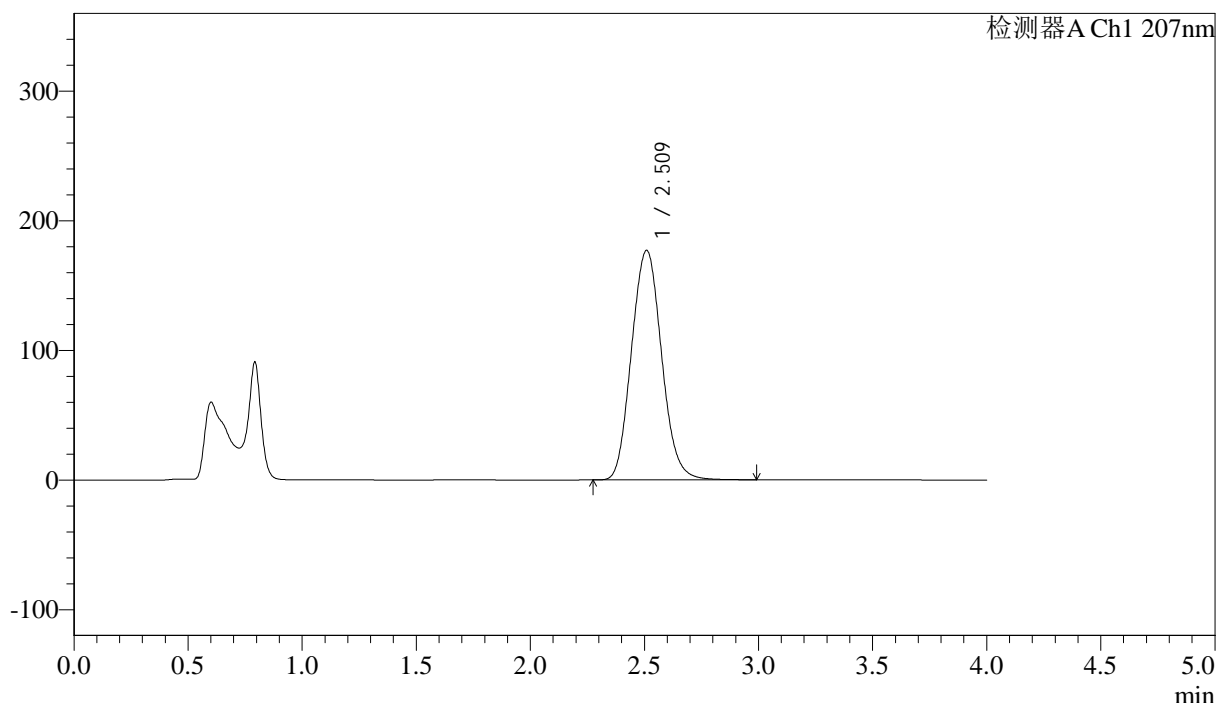
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-168-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:24:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1627293	100.000	176792	1729	1.095	--
总计		1627293	100.000	176792			

图122 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



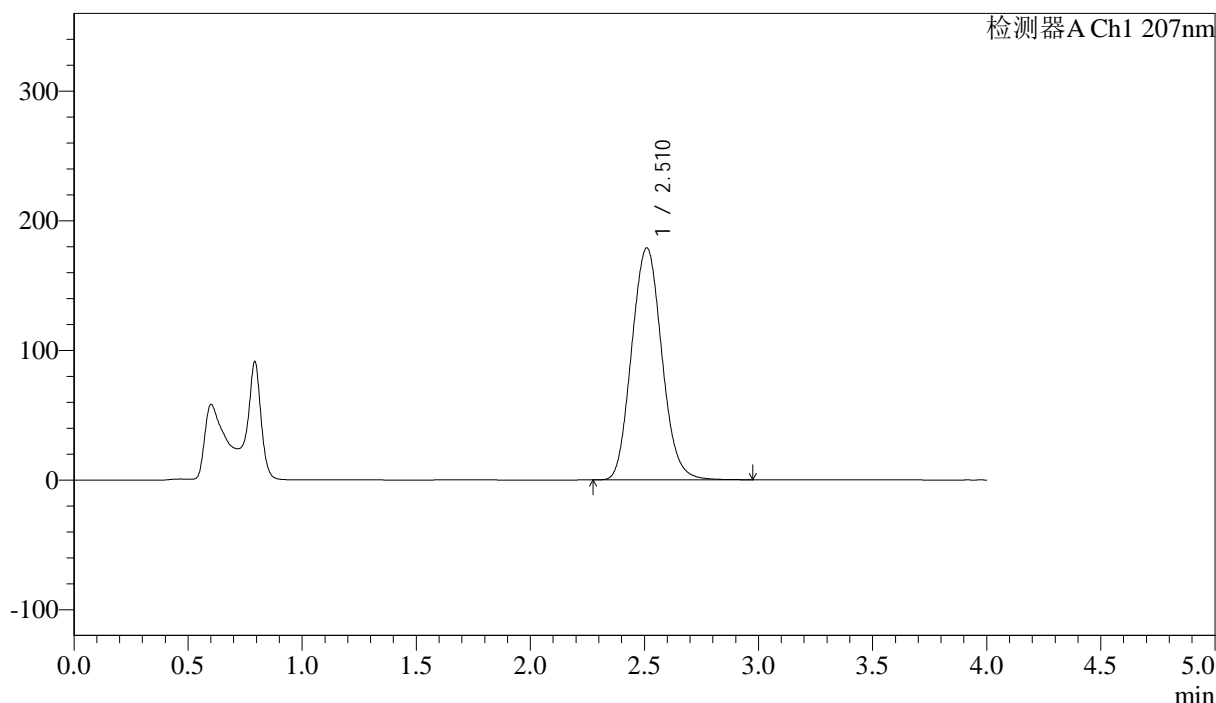
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-169-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:29:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1644927	100.000	178790	1728	1.095	--
总计		1644927	100.000	178790			

图123 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



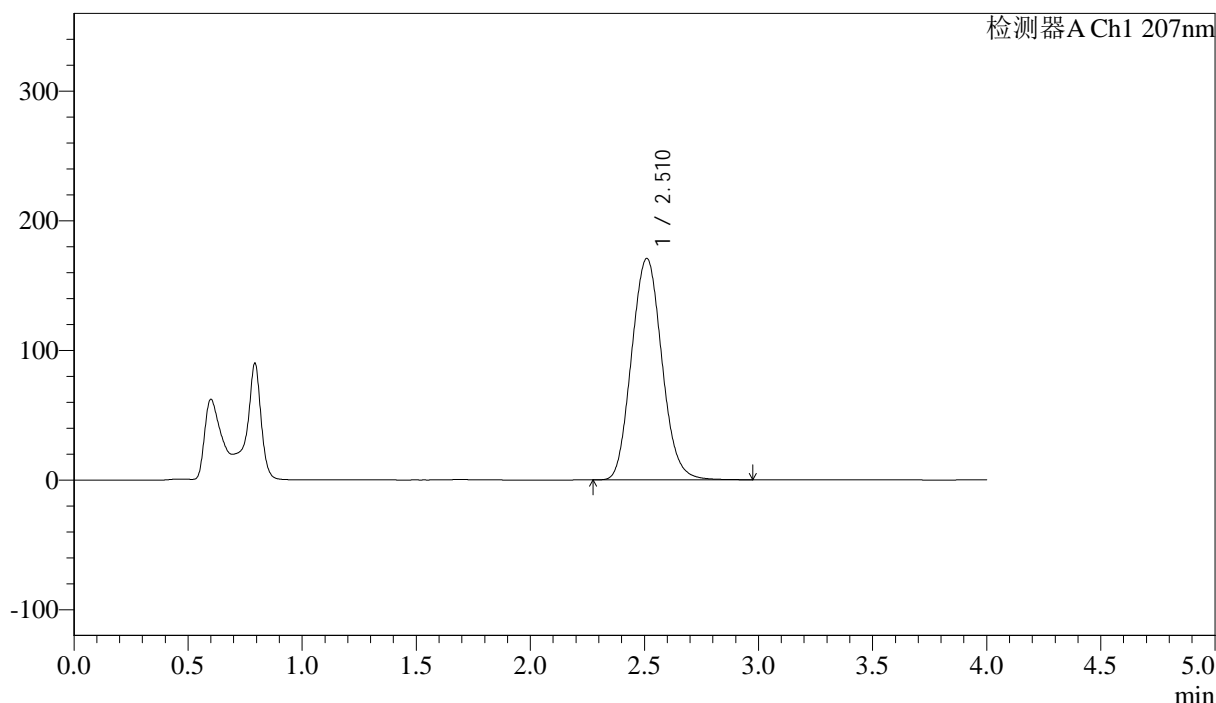
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-170-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:33:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1576057	100.000	170718	1717	1.093	--
总计		1576057	100.000	170718			

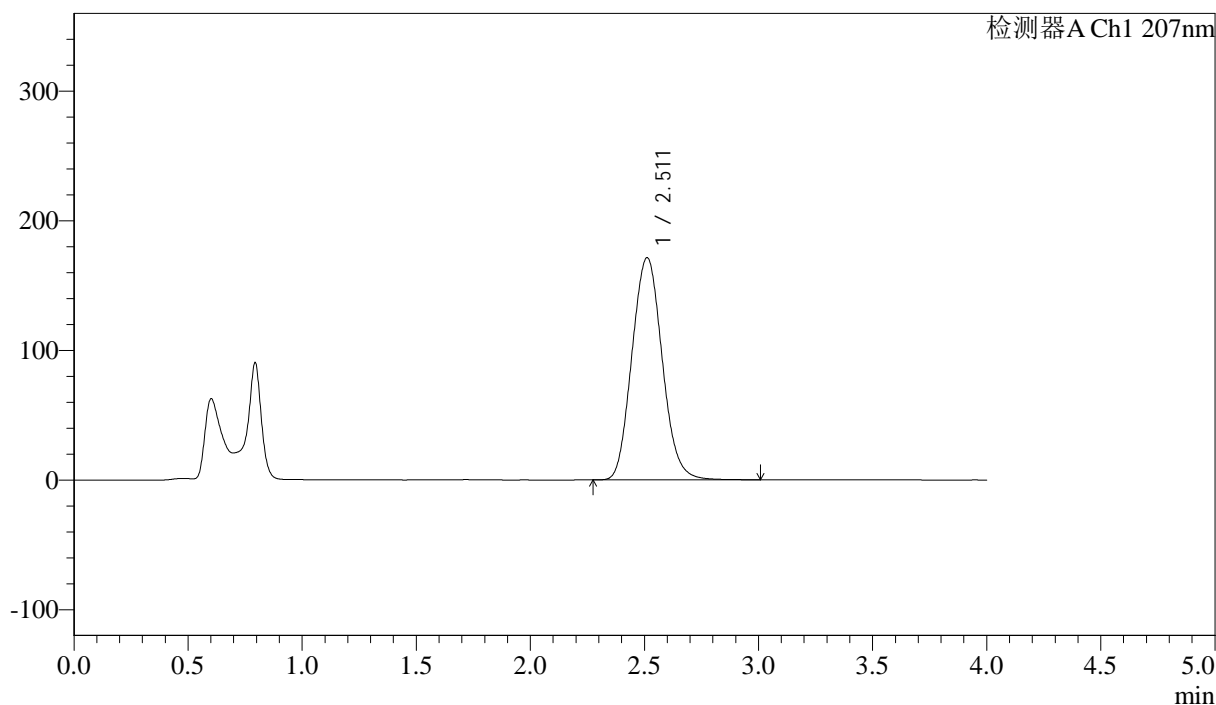
图124 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-171-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:38:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1581492	100.000	171416	1719	1.097	--
总计		1581492	100.000	171416			

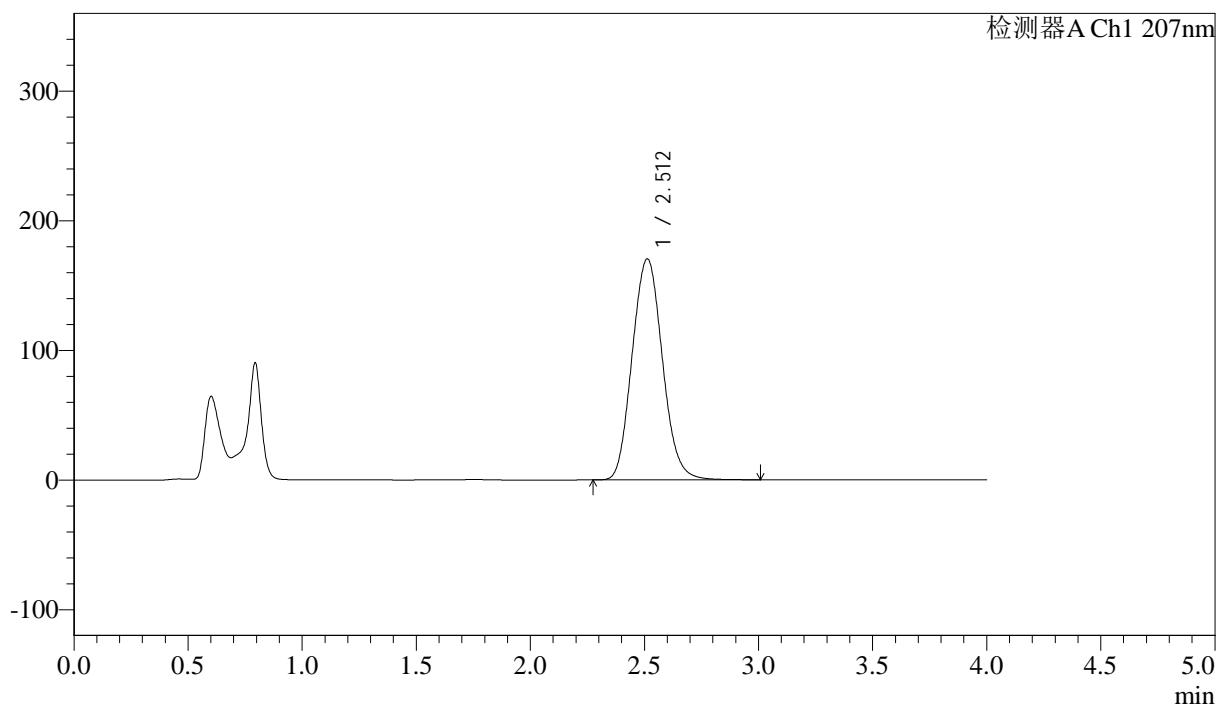
图125 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-172-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 16:42:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	1574373	100.000	170591	1719	1.099	--
总计		1574373	100.000	170591			

图126 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



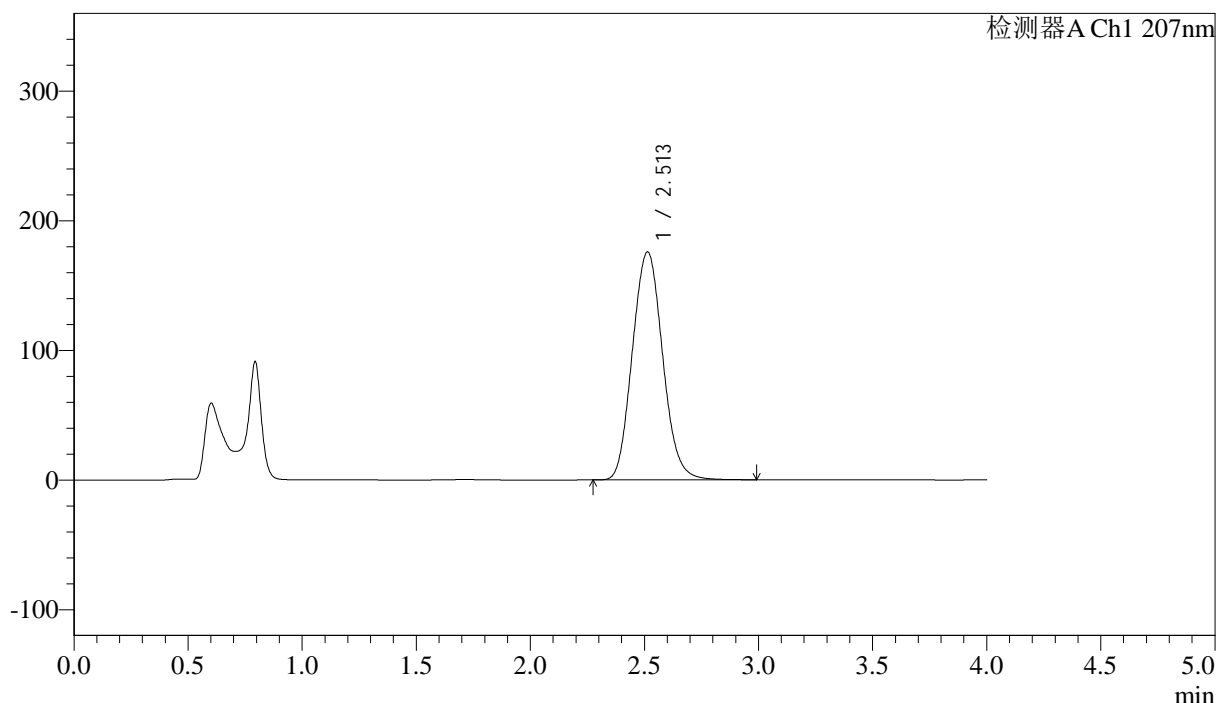
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-173-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:46:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1623854	100.000	175961	1720	1.097	--
总计		1623854	100.000	175961			

图127 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



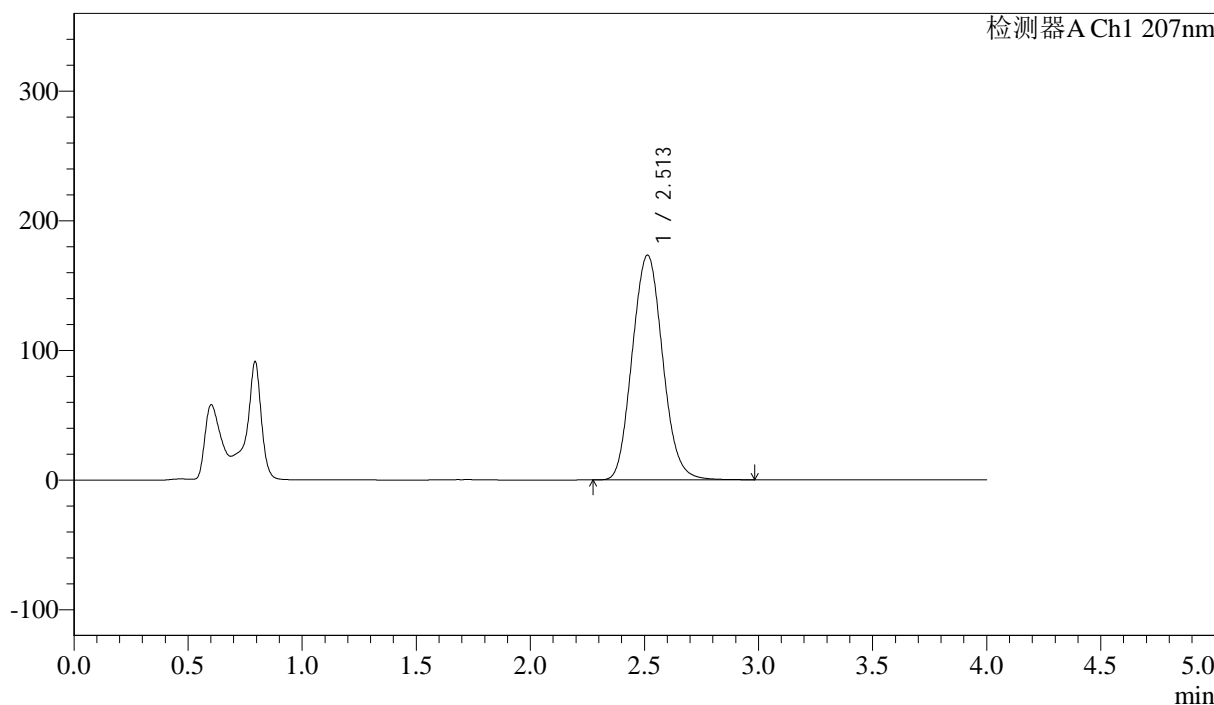
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-174-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 16:51:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1606589	100.000	173472	1706	1.095	--
总计		1606589	100.000	173472			

图128 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



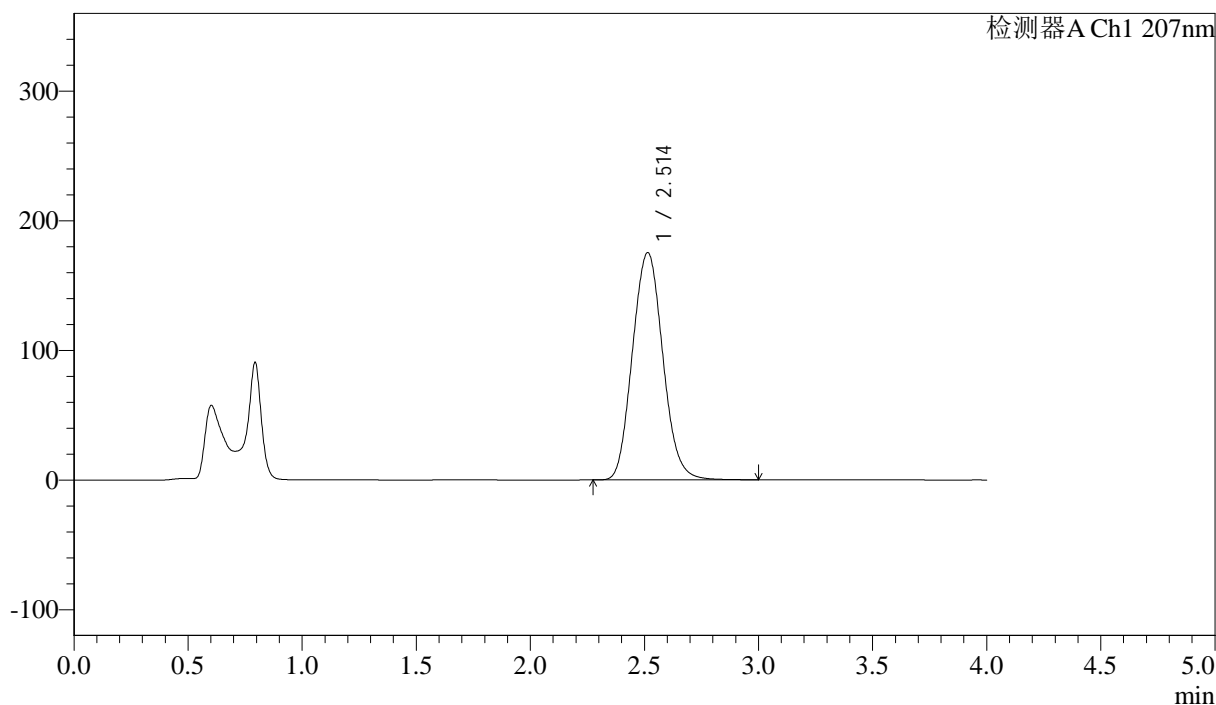
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-175-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:55:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1625362	100.000	175393	1705	1.095	--
总计		1625362	100.000	175393			

图129 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



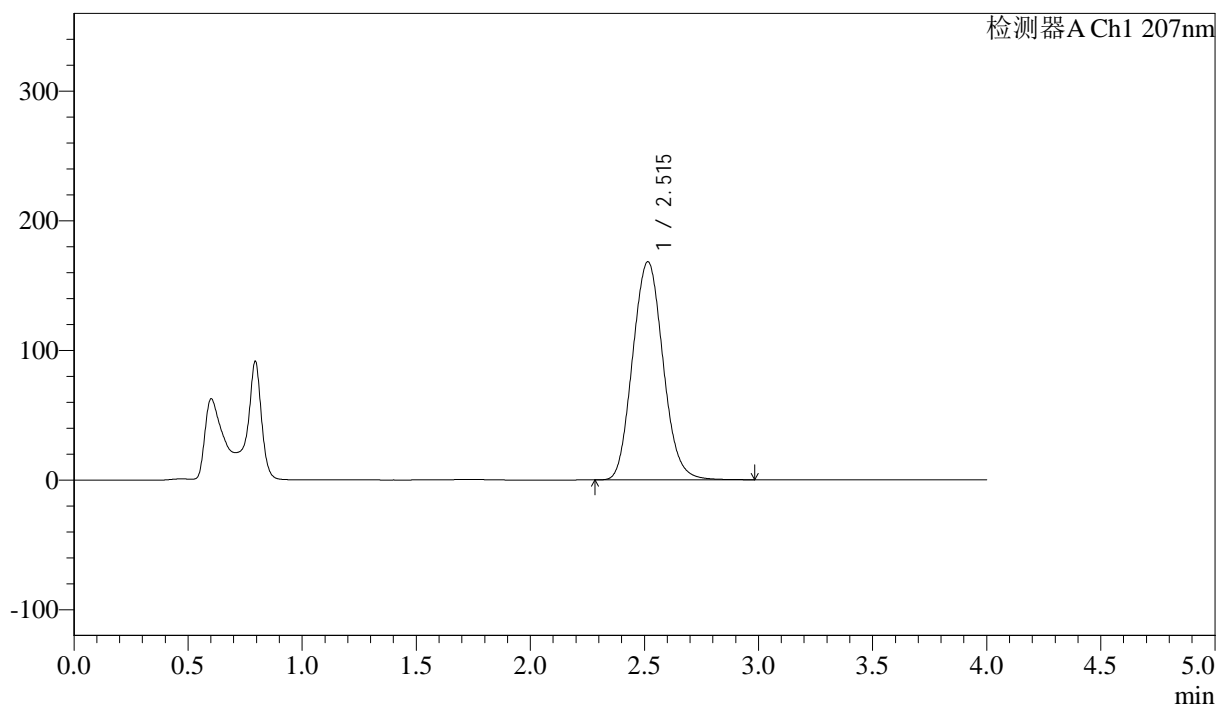
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-176-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:59:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1558102	100.000	168263	1709	1.096	--
总计		1558102	100.000	168263			

图130 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



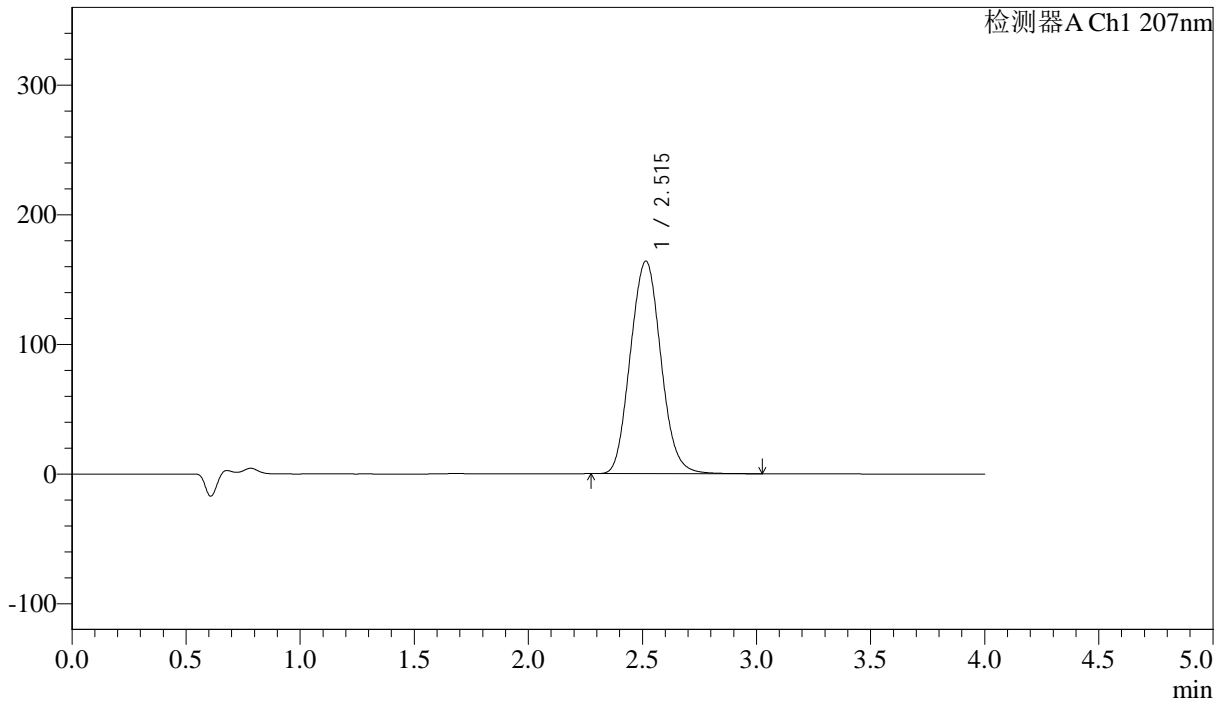
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-185-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:42:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1525178	100.000	164005	1691	1.083	--
总计		1525178	100.000	164005			

图131 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1



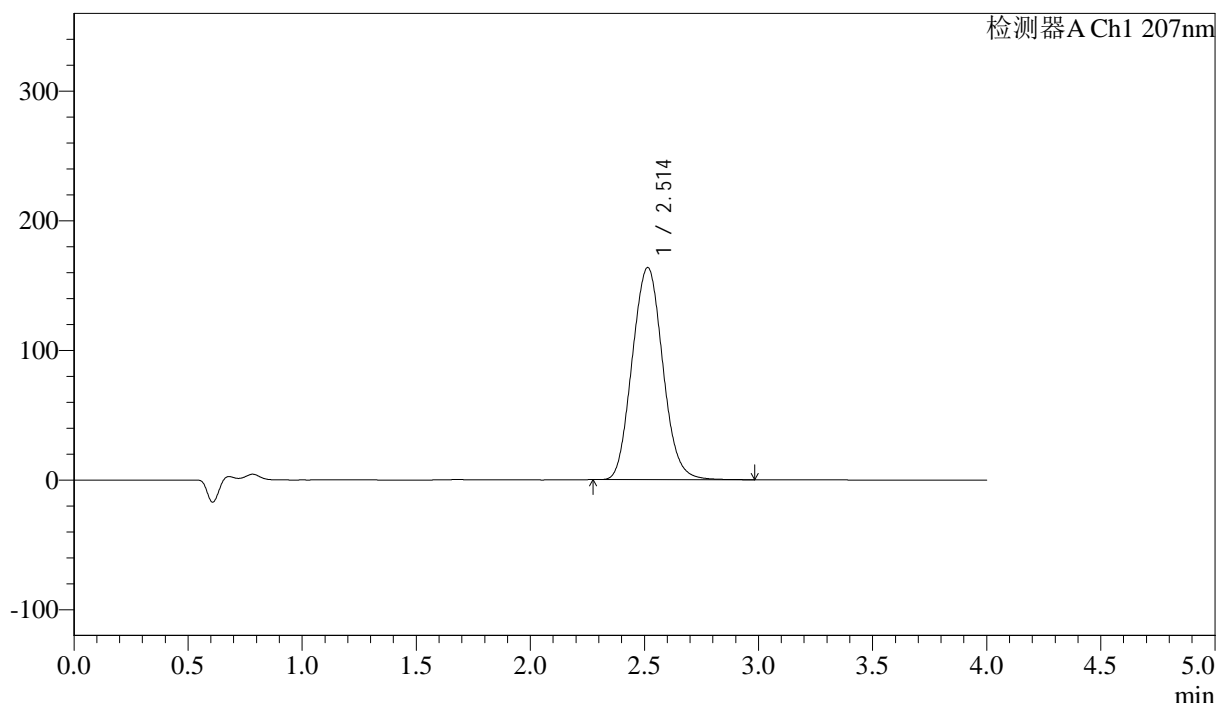
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-186-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:46:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1523292	100.000	163745	1686	1.081	--
总计		1523292	100.000	163745			

图132 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



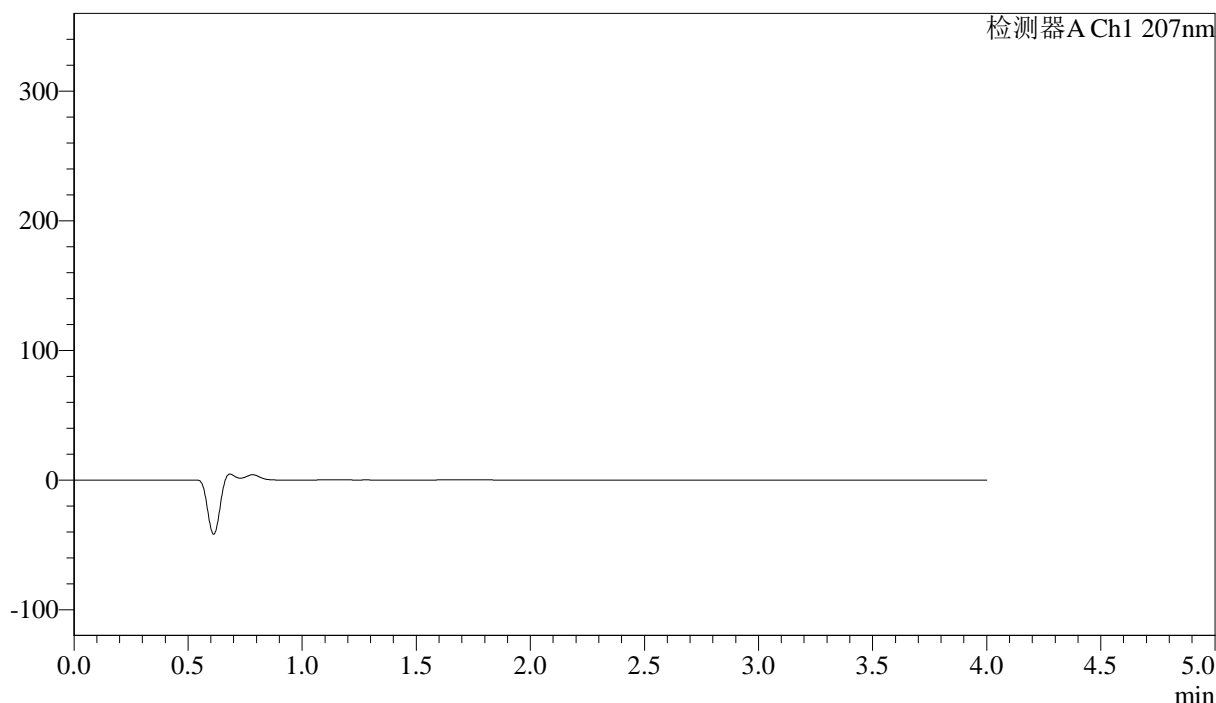
J366

<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 - 0-16/11-179-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:13:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图133 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



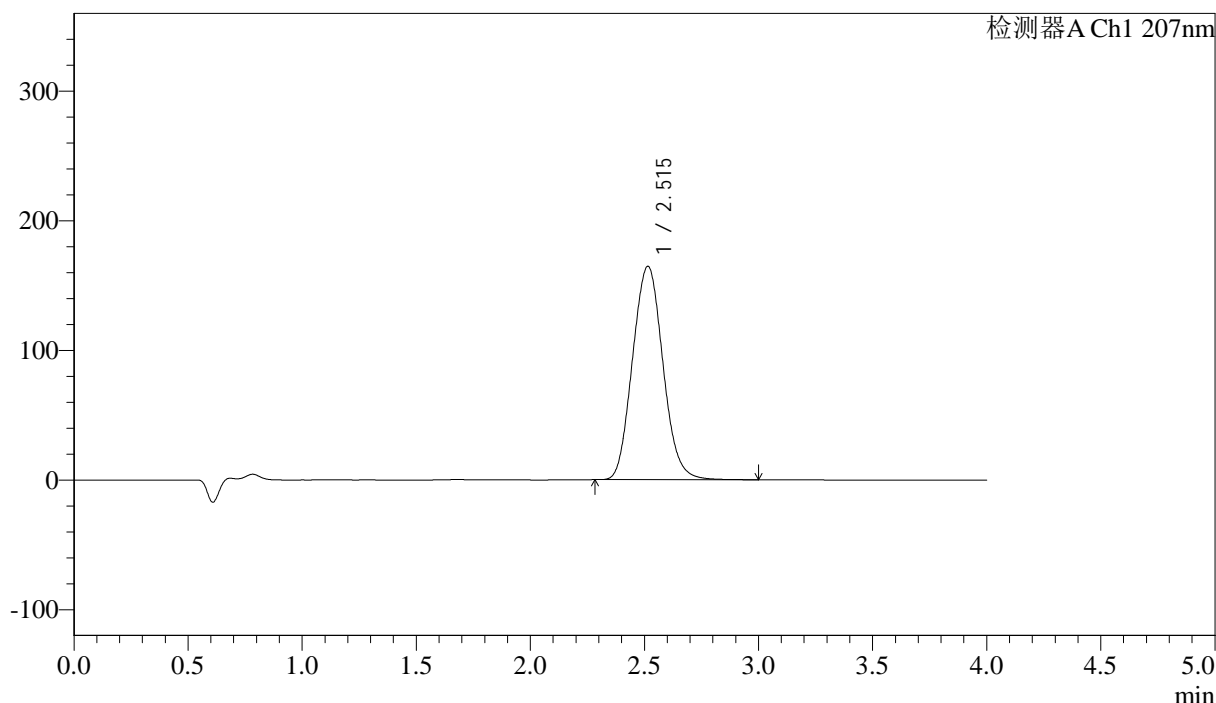
J366

<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 - 0-16/11-180-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:17:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1525586	100.000	164644	1703	1.087	--
总计		1525586	100.000	164644			

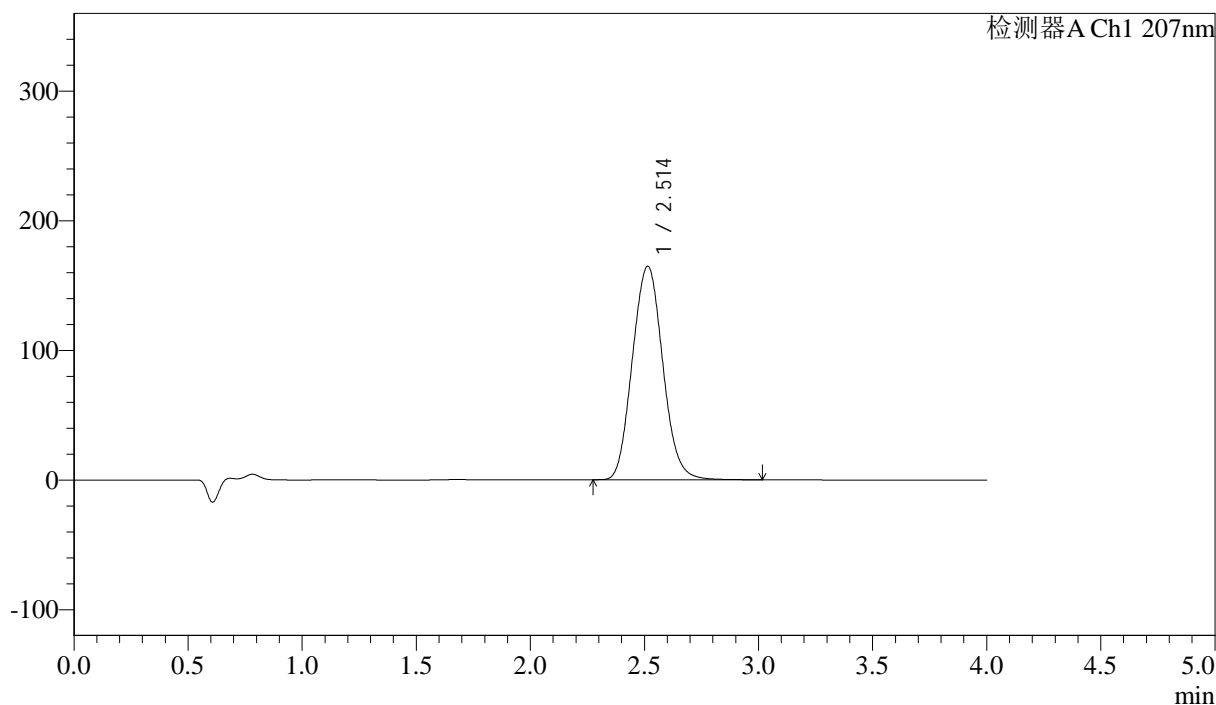
图134 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-181-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1526623	100.000	164766	1703	1.087	--
总计		1526623	100.000	164766			

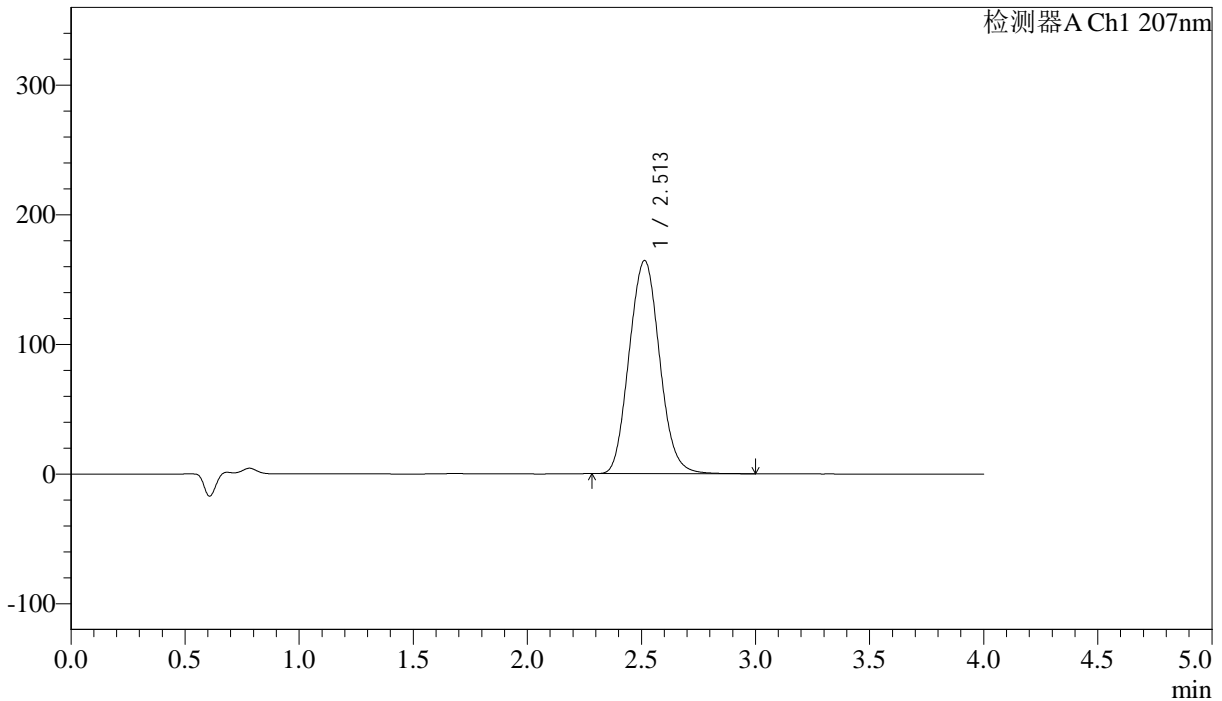
图135 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-182-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:26:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1525634	100.000	164510	1697	1.085	--
总计		1525634	100.000	164510			

图136 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



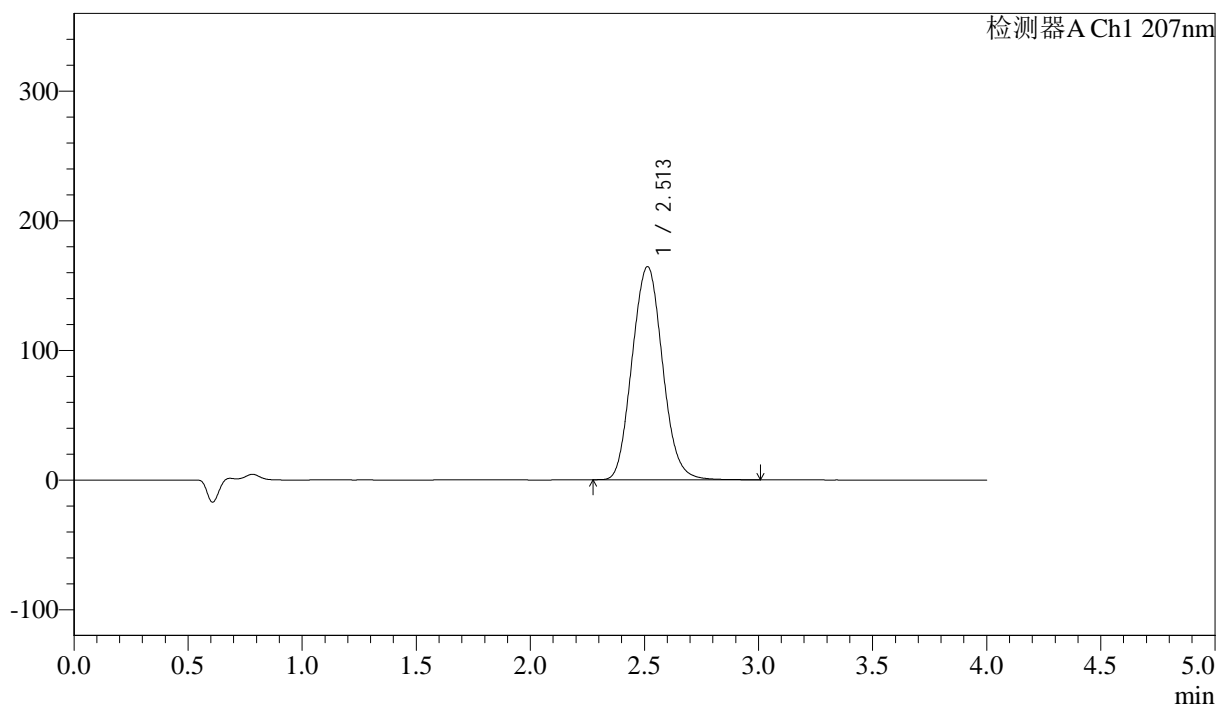
J366

<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 - 0-16/11-183-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:30:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1526052	100.000	164465	1696	1.084	--
总计		1526052	100.000	164465			

图137 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



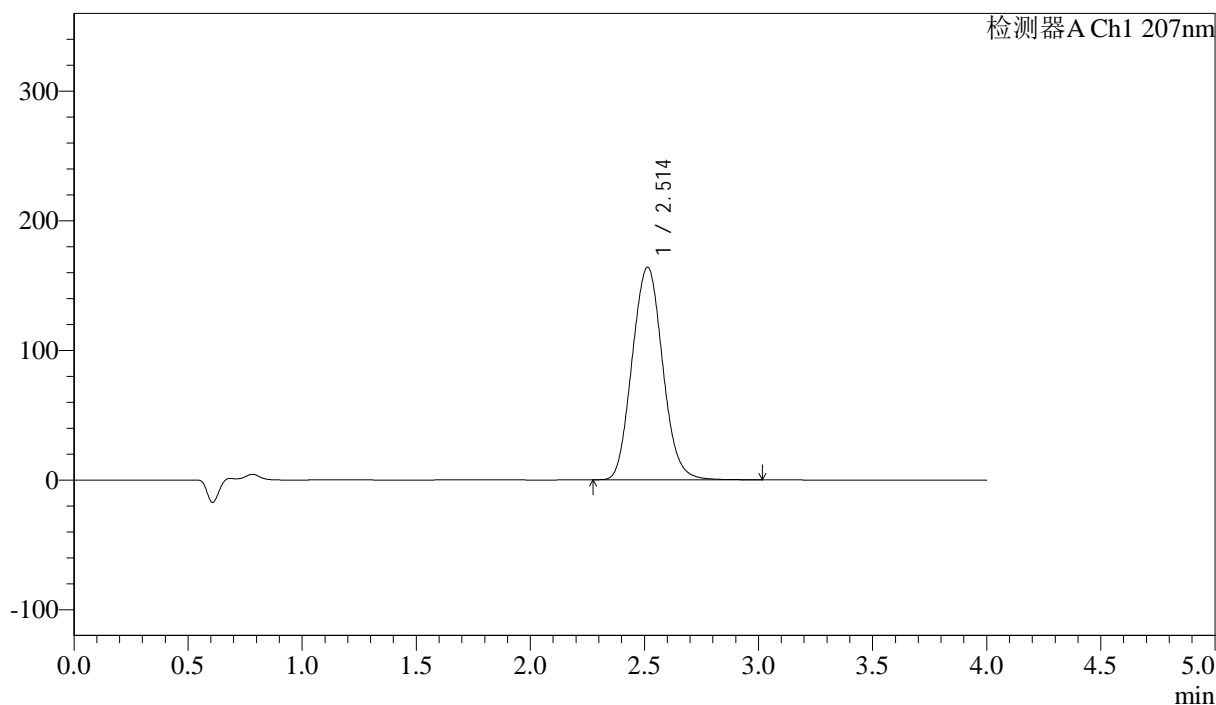
J366

<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 - 0-16/11-184-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:35:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1524159	100.000	164063	1693	1.084	--
总计		1524159	100.000	164063			

图138 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



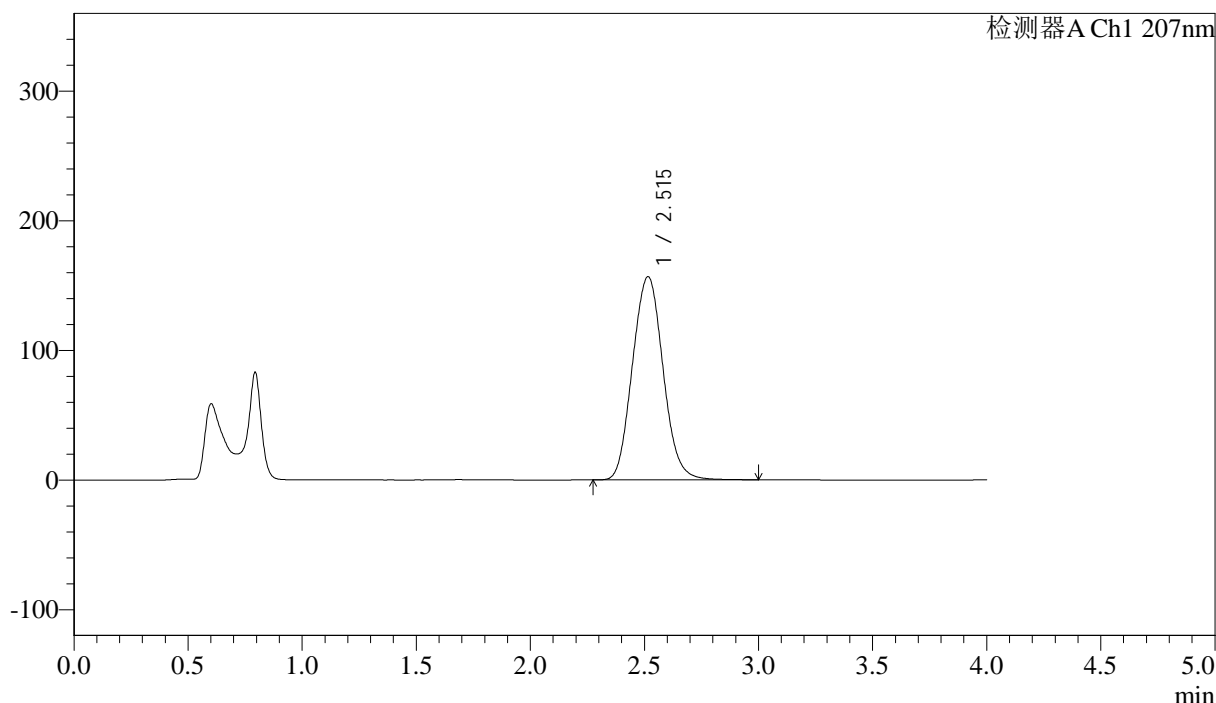
J366

<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 - 0-16/11-187-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:52:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	1463572	100.000	156732	1681	1.081	--
总计		1463572	100.000	156732			

图139 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



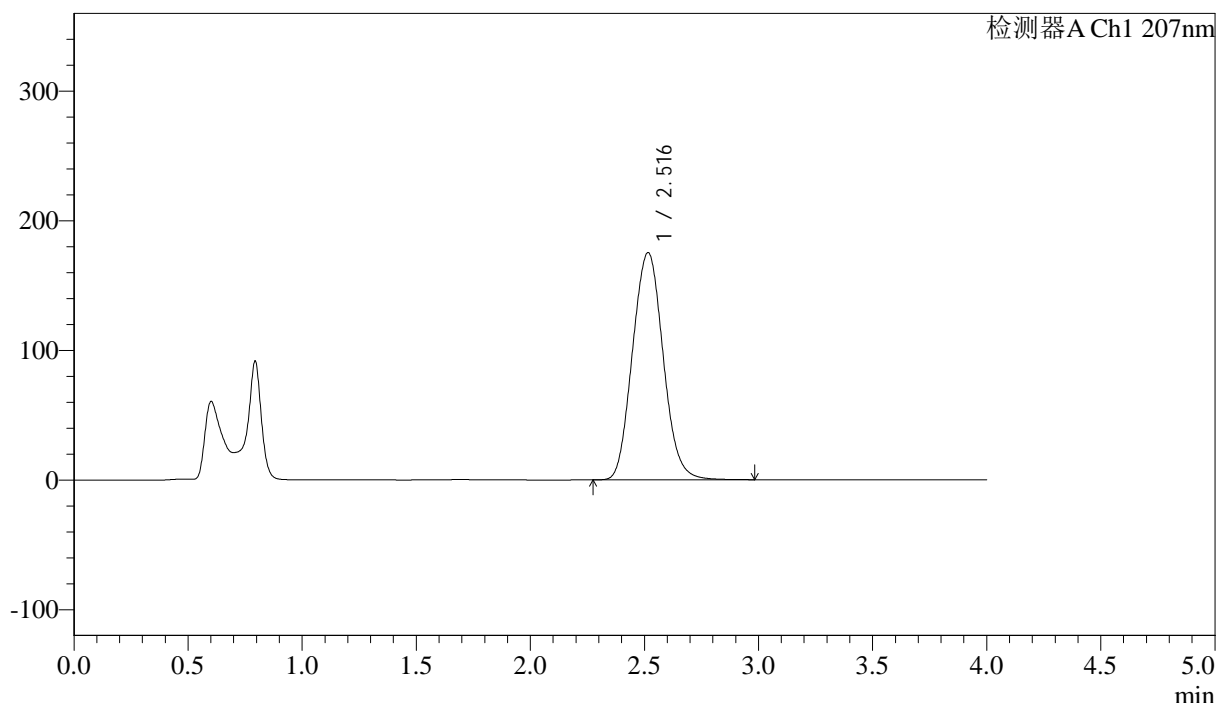
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-188-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:57:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1637327	100.000	175223	1680	1.083	--
总计		1637327	100.000	175223			

图140 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



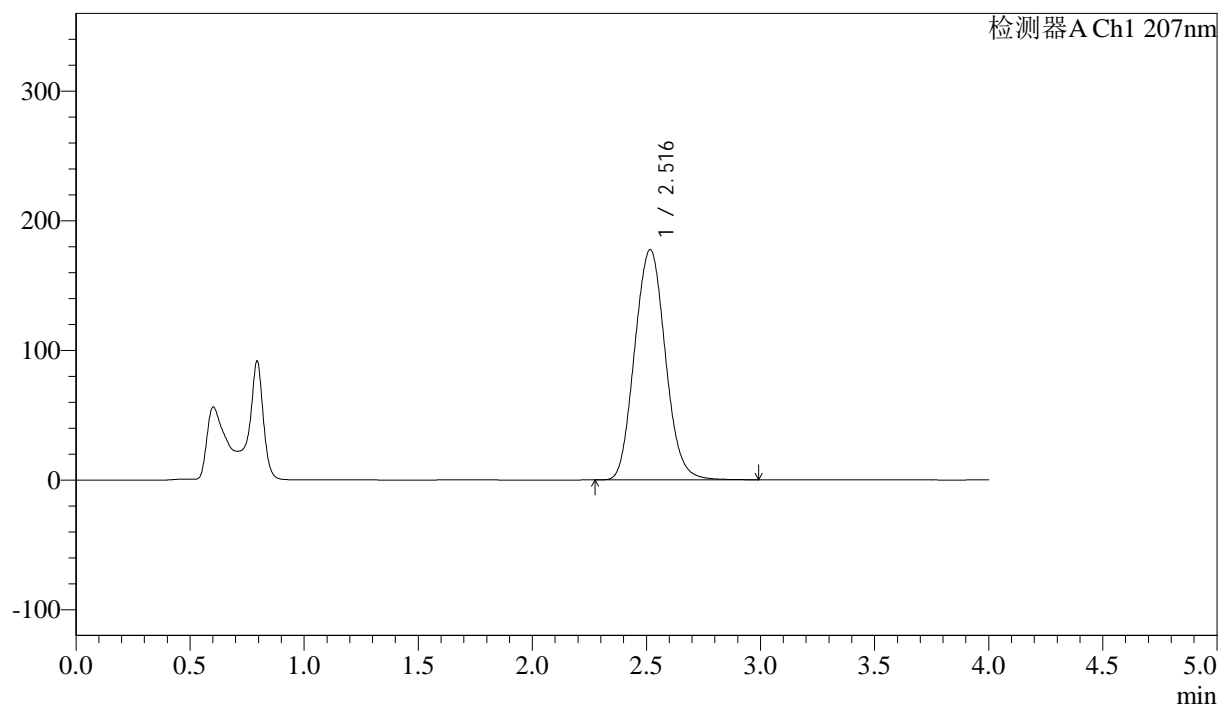
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-189-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.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: 2024/12/24 18:01:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1660440	100.000	177506	1680	1.084	--
总计		1660440	100.000	177506			

图141 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



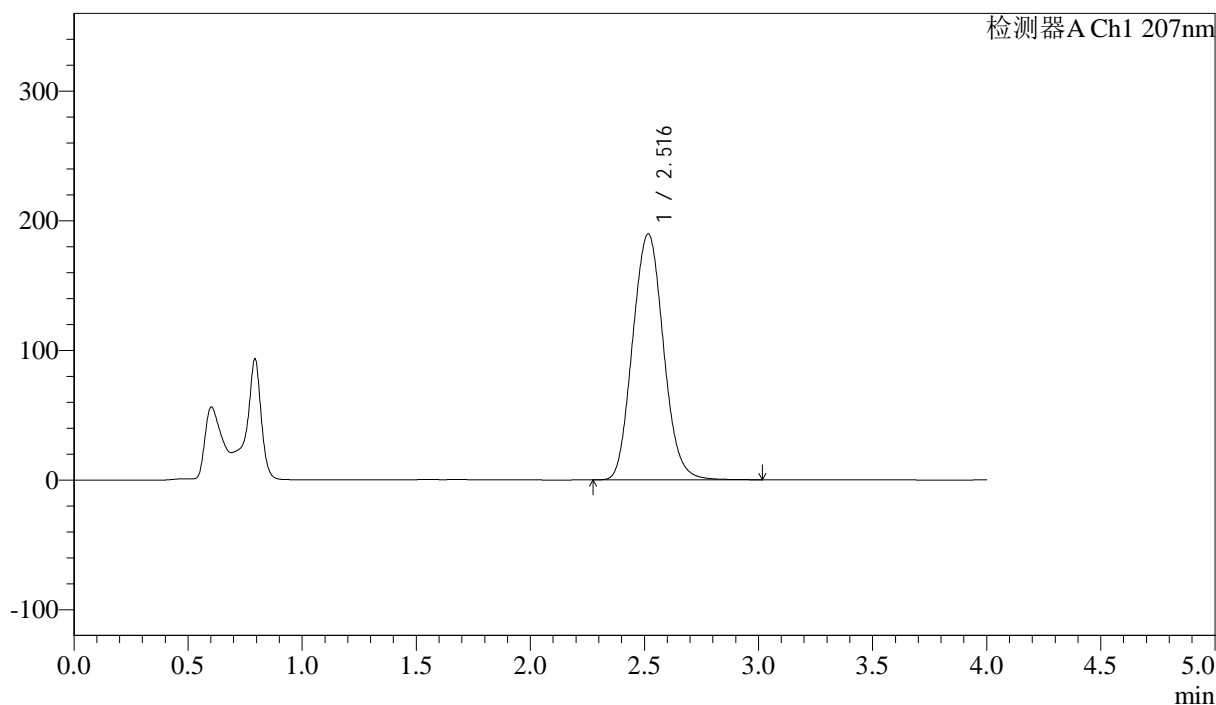
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-190-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:05:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1781773	100.000	189596	1664	1.086	--
总计		1781773	100.000	189596			

图142 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



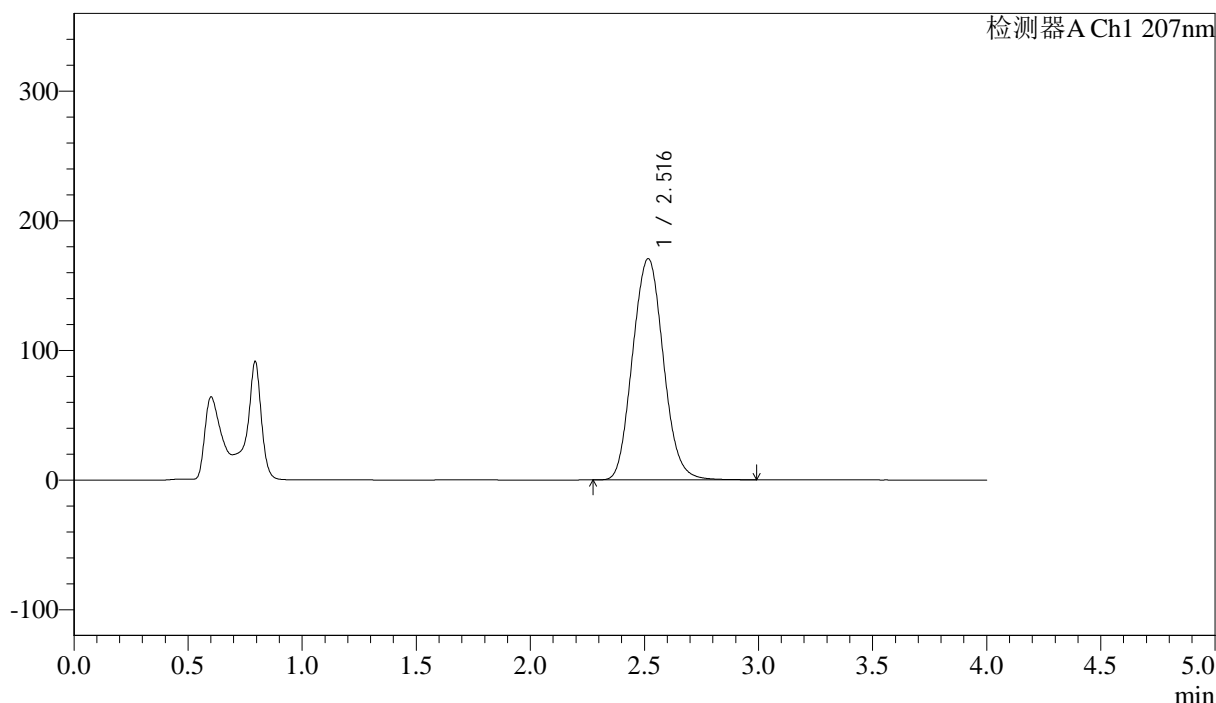
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-191-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1601656	100.000	170553	1667	1.084	--
总计		1601656	100.000	170553			

图143 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



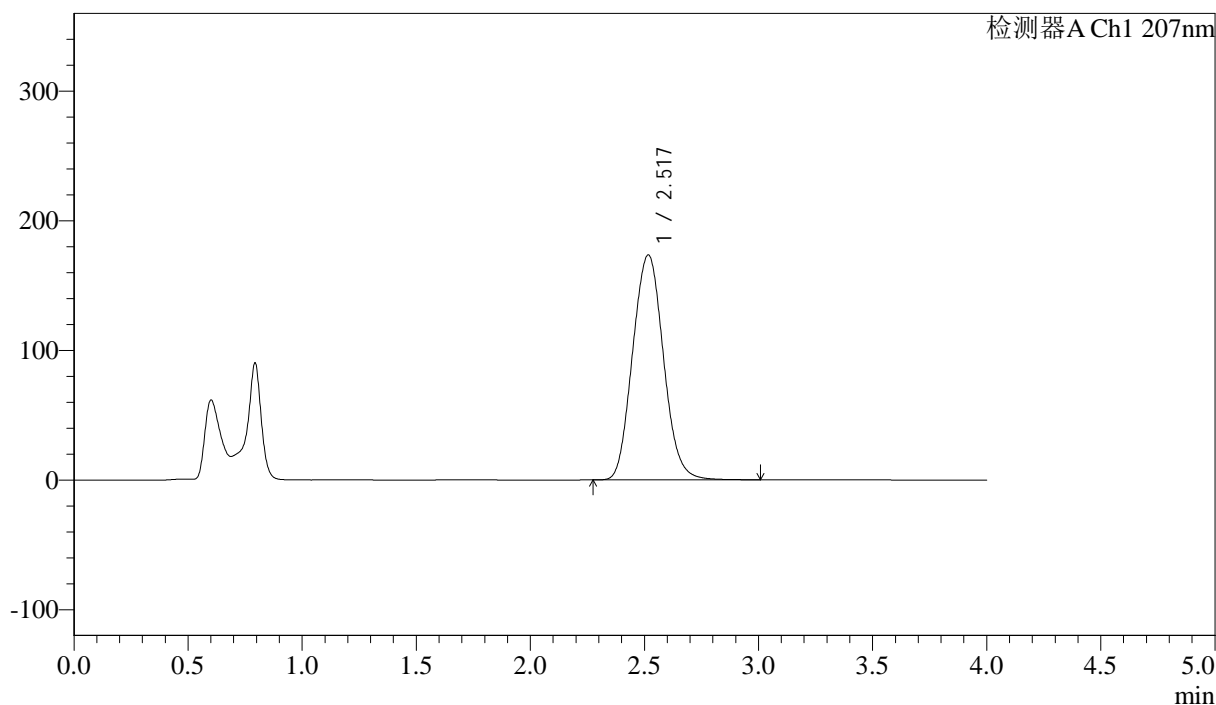
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-192-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:14:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1631315	100.000	173414	1663	1.084	--
总计		1631315	100.000	173414			

图144 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



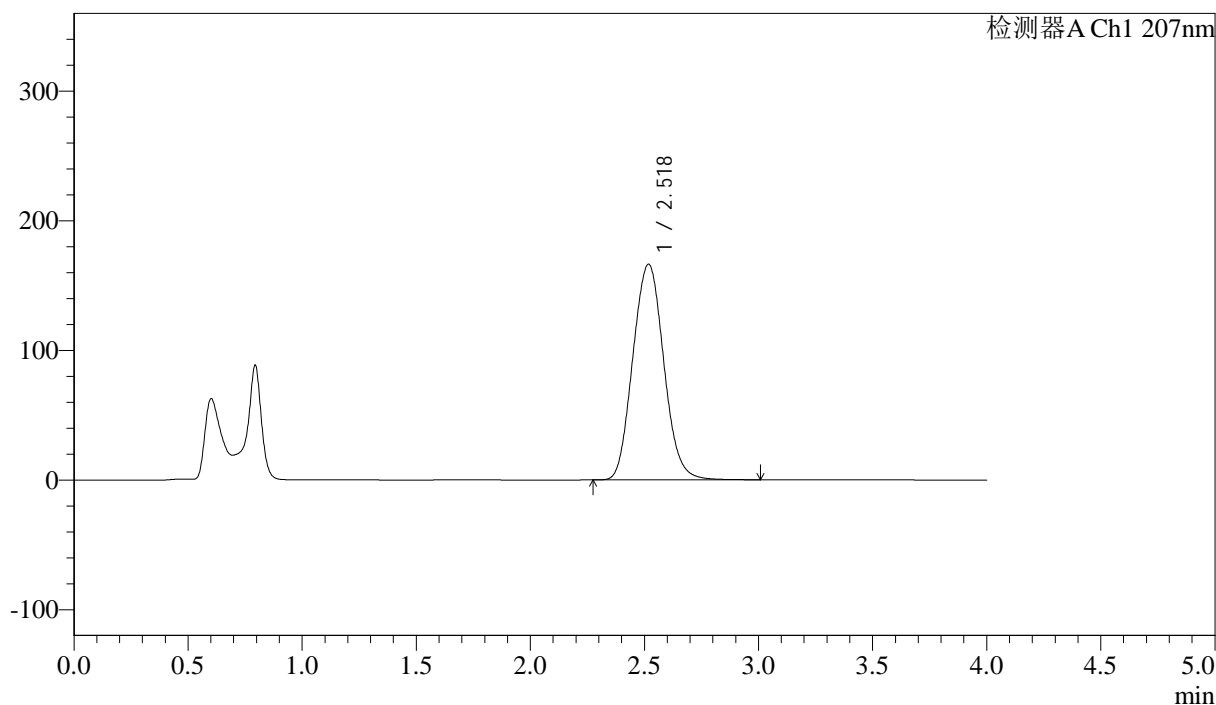
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-193-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:19:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1569010	100.000	166106	1655	1.084	--
总计		1569010	100.000	166106			

图145 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



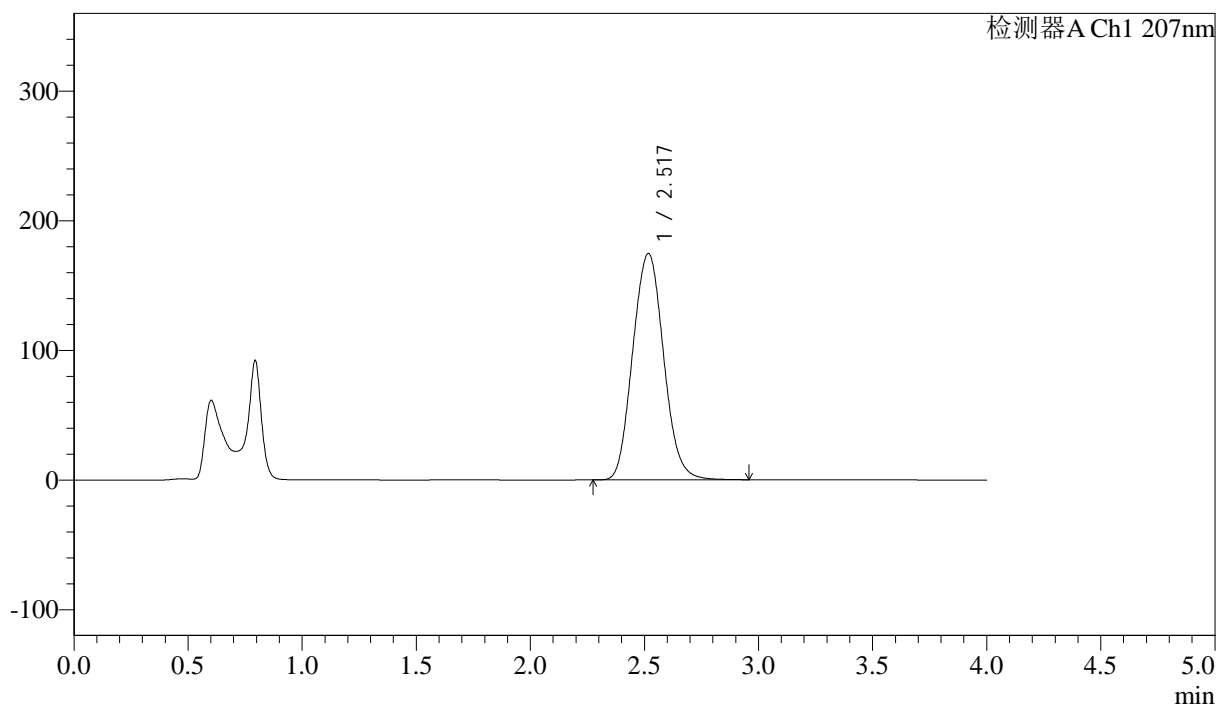
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-194-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1644390	100.000	174362	1658	1.085	--
总计		1644390	100.000	174362			

图146 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



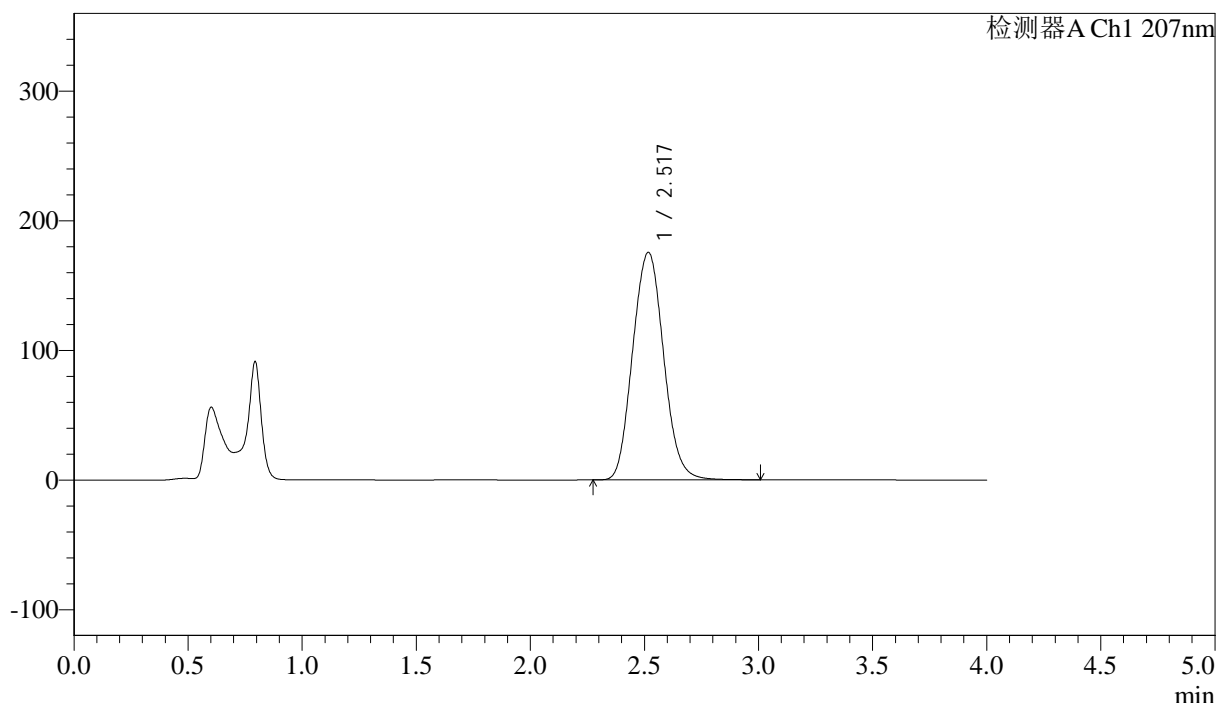
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-195-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:27:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	1657450	100.000	175317	1651	1.086	--
总计		1657450	100.000	175317			

图147 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



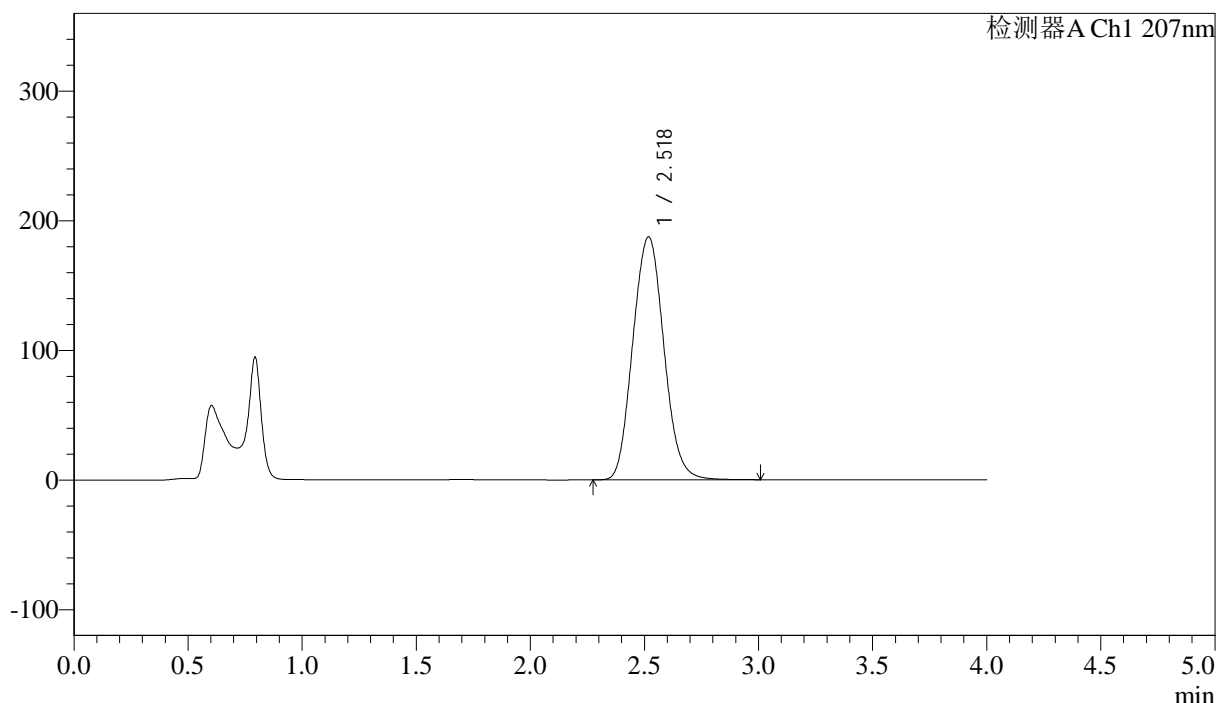
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-196-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:32:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1775082	100.000	187141	1640	1.087	--
总计		1775082	100.000	187141			

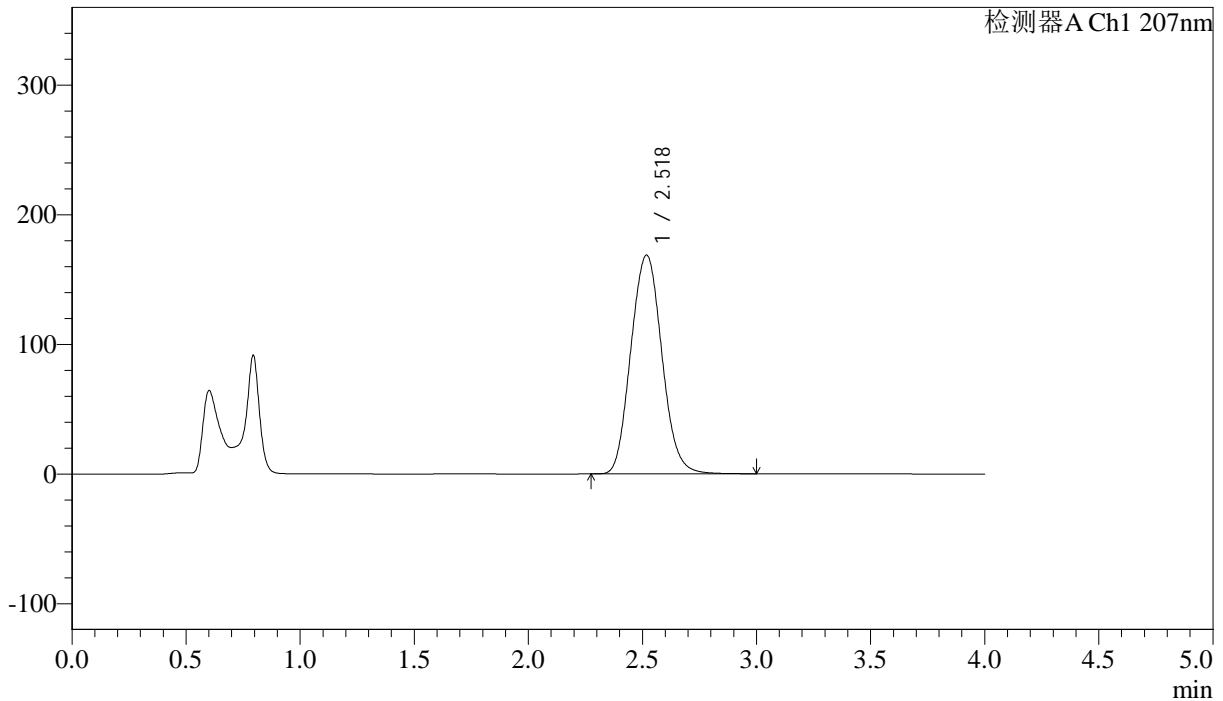
图148 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-197-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:36:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1597660	100.000	168550	1646	1.087	--
总计		1597660	100.000	168550			

图149 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



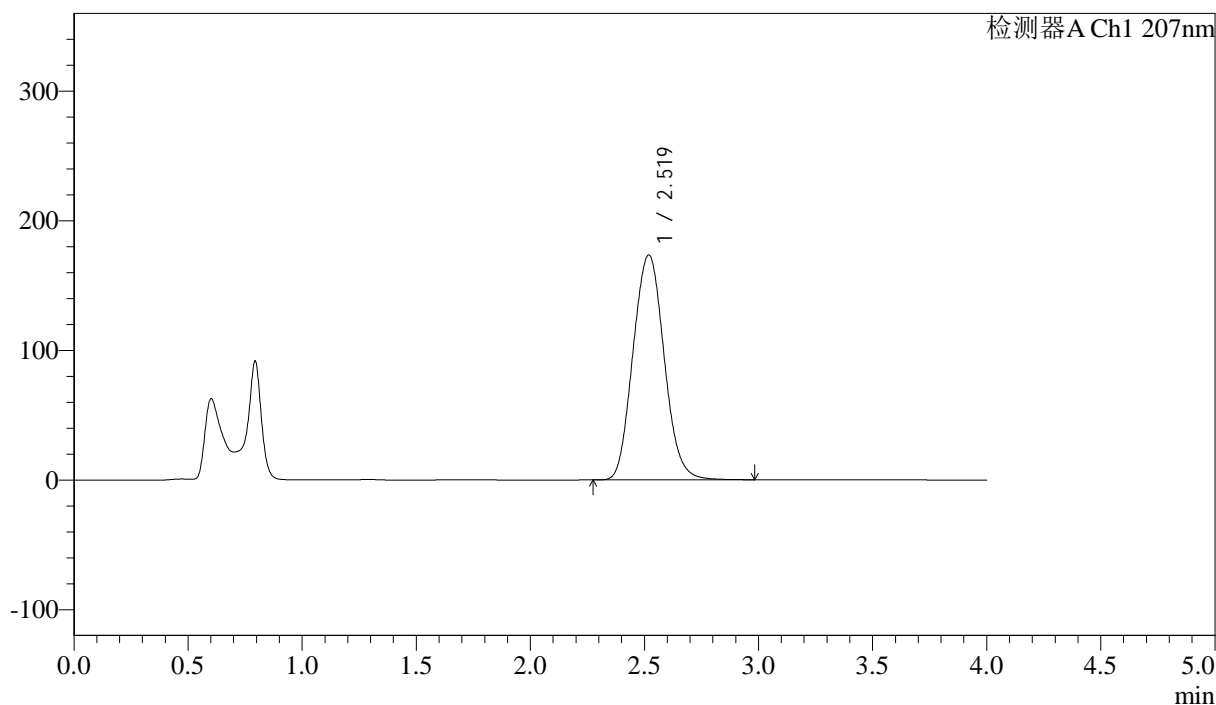
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-198-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:41:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:42:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1646211	100.000	173363	1637	1.086	--
总计		1646211	100.000	173363			

图150 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



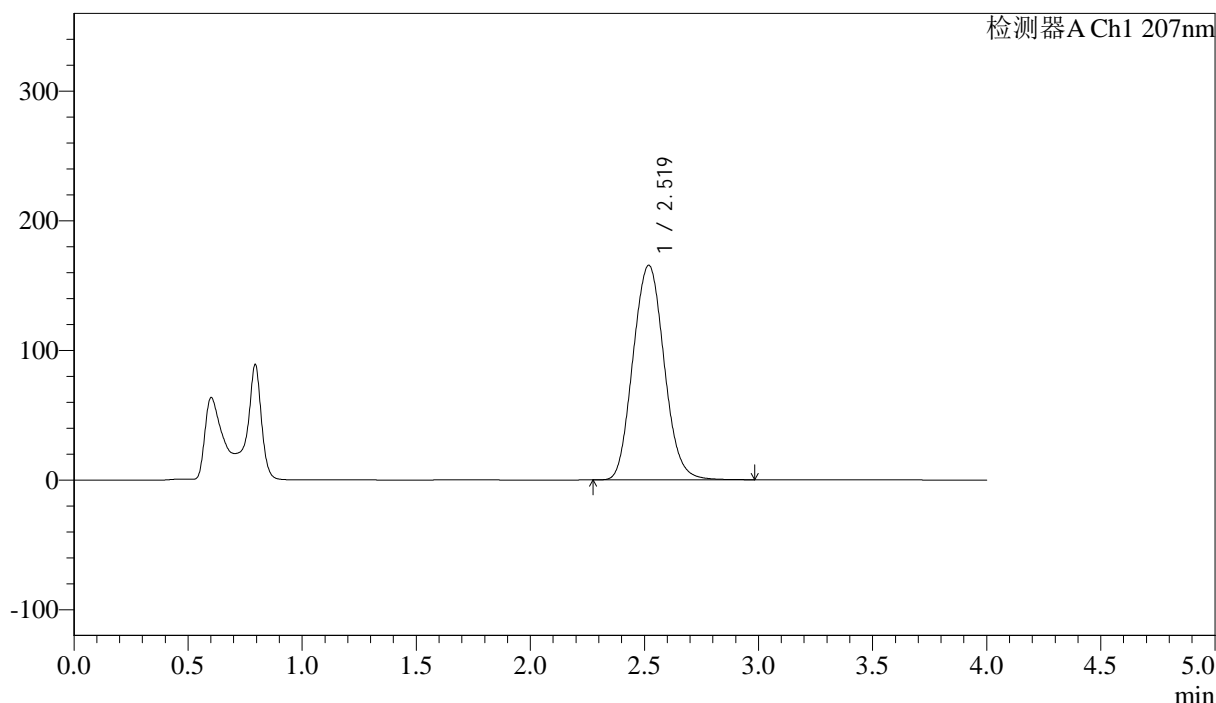
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-199-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	1570560	100.000	165429	1639	1.087	--
总计		1570560	100.000	165429			

图151 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



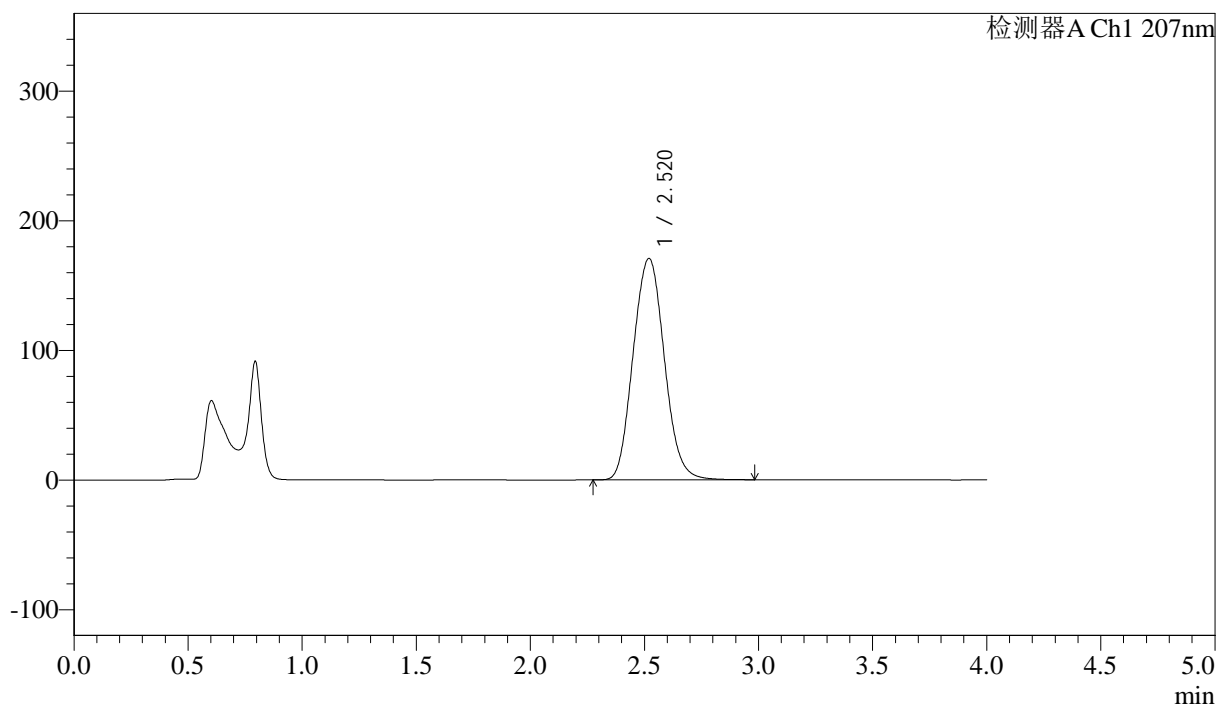
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-200-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:49:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1625999	100.000	170777	1630	1.088	--
总计		1625999	100.000	170777			

图152 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



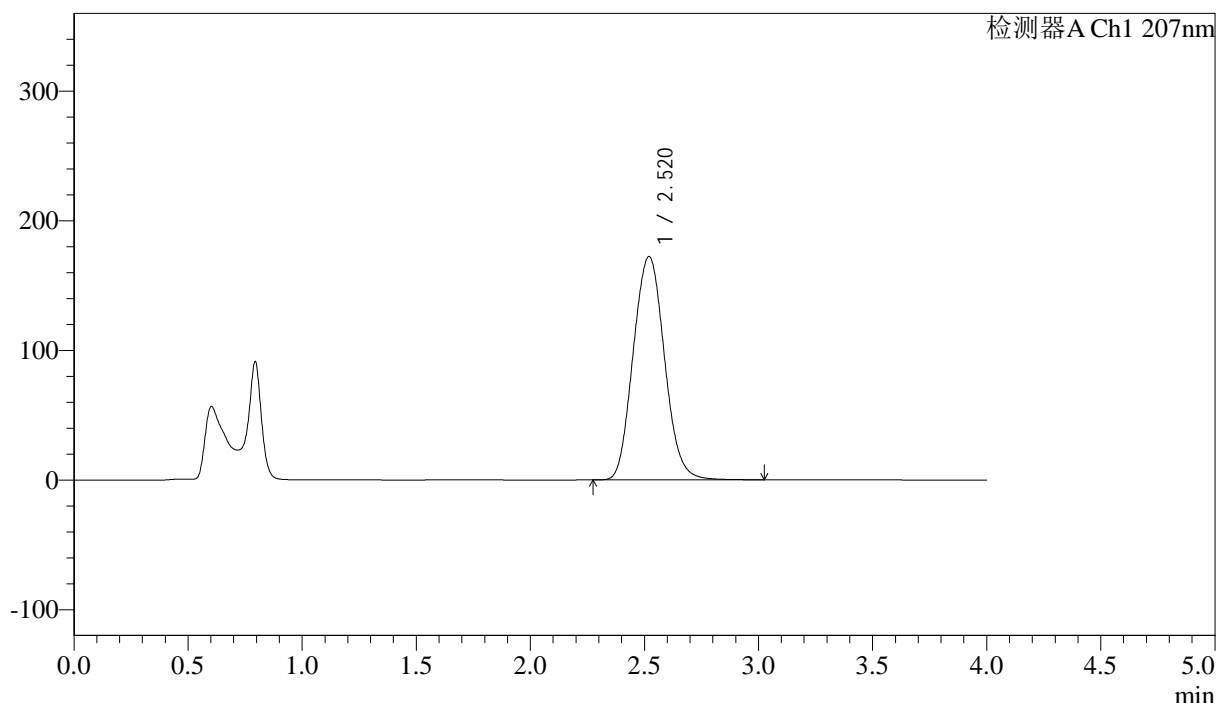
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-201-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:54:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	1643191	100.000	172312	1628	1.088	--
总计		1643191	100.000	172312			

图153 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



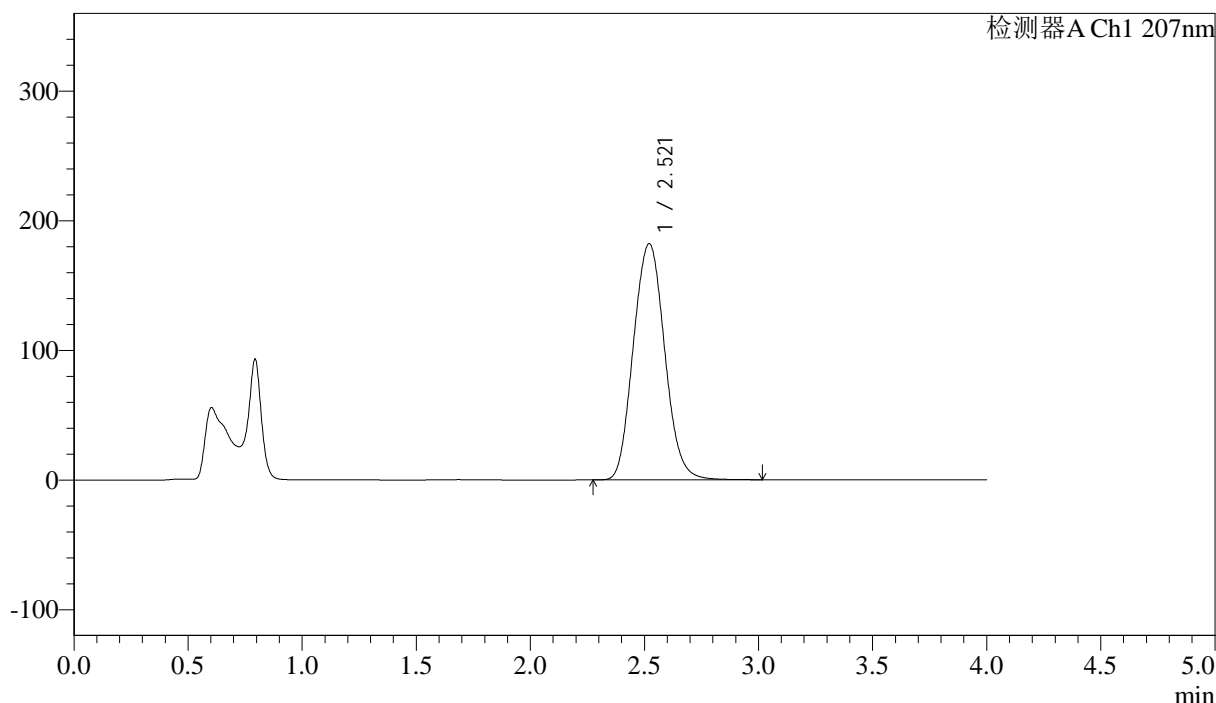
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-202-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:58:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1740409	100.000	182232	1623	1.089	--
总计		1740409	100.000	182232			

图154 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



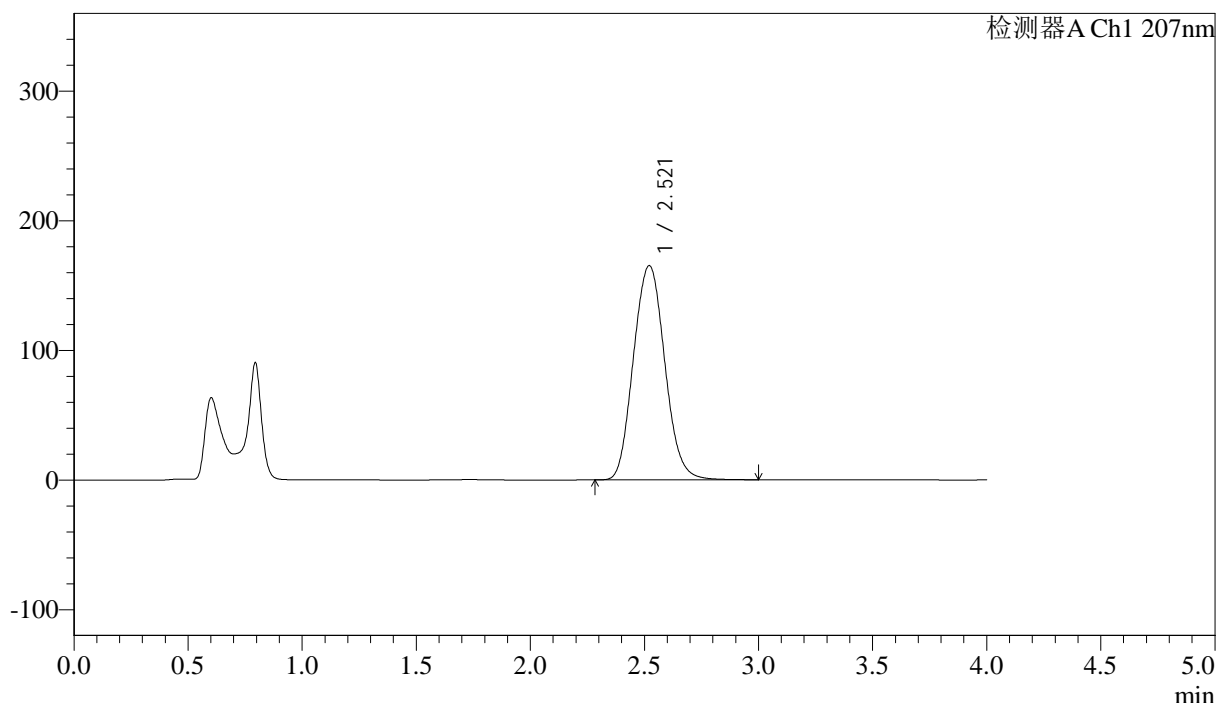
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-203-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1579213	100.000	165338	1623	1.090	--
总计		1579213	100.000	165338			

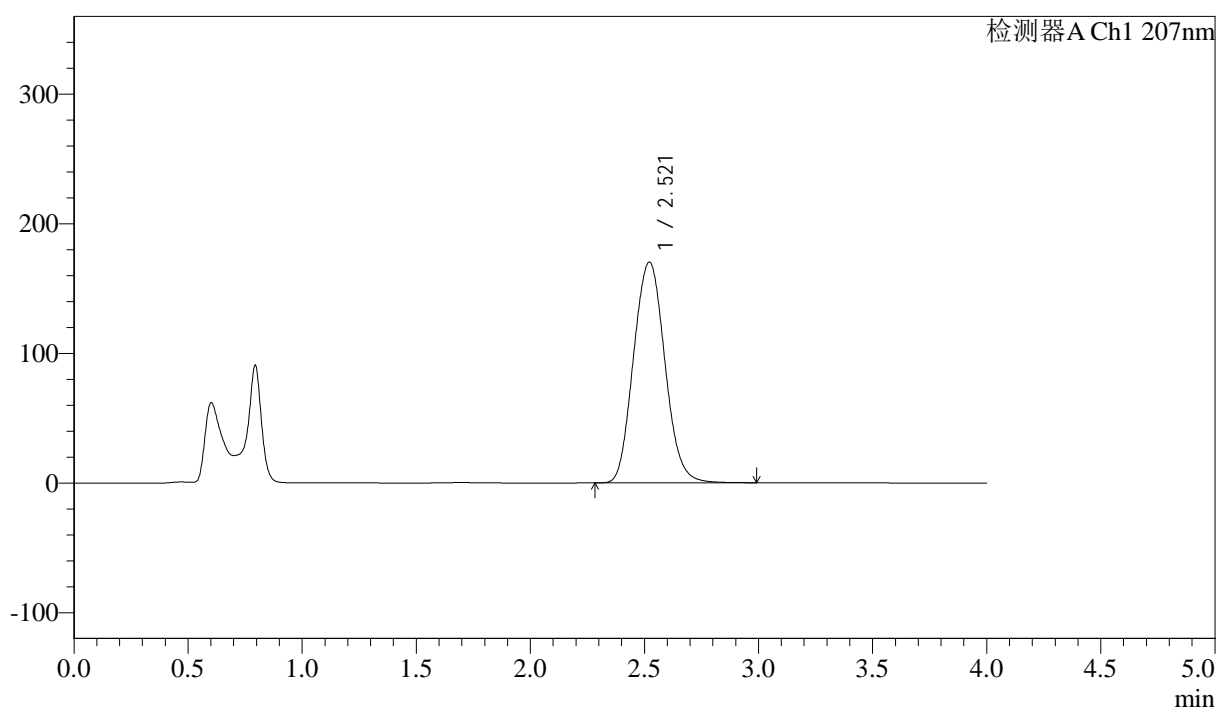
图155 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-204-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/25 08:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	1627507	100.000	170334	1623	1.090	--
总计		1627507	100.000	170334			



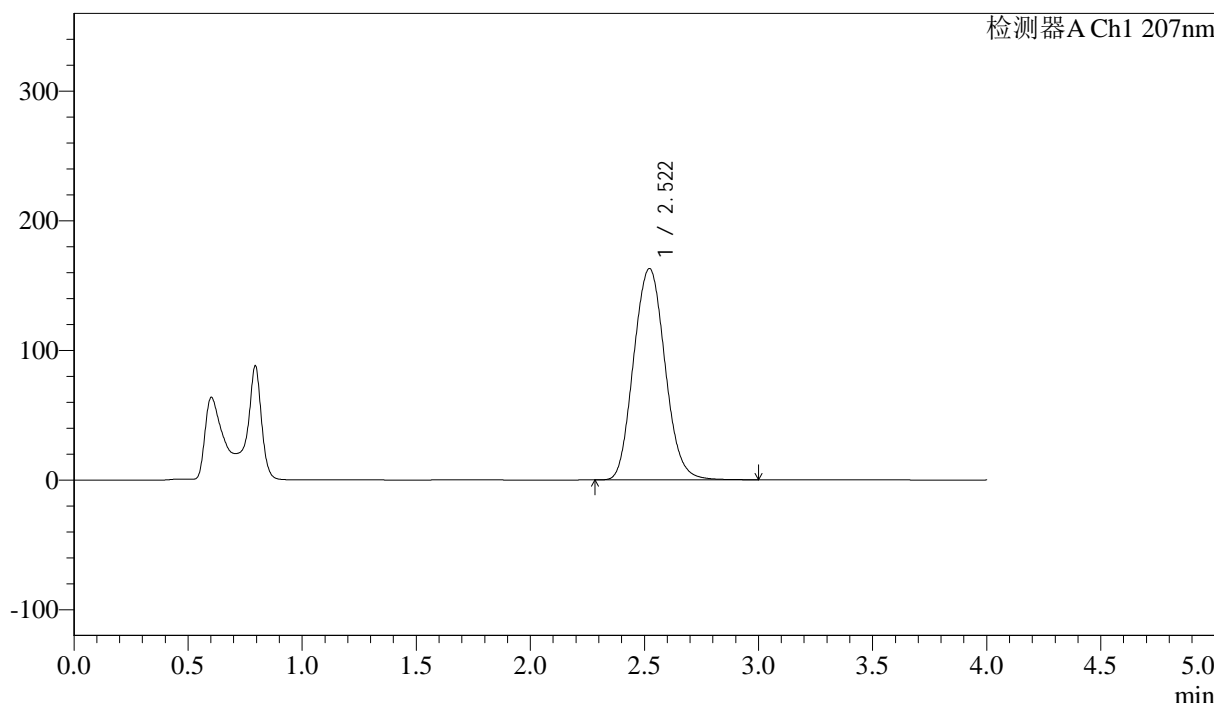
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-205-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 19:11:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1558641	100.000	163077	1626	1.092	--
总计		1558641	100.000	163077			

图157 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



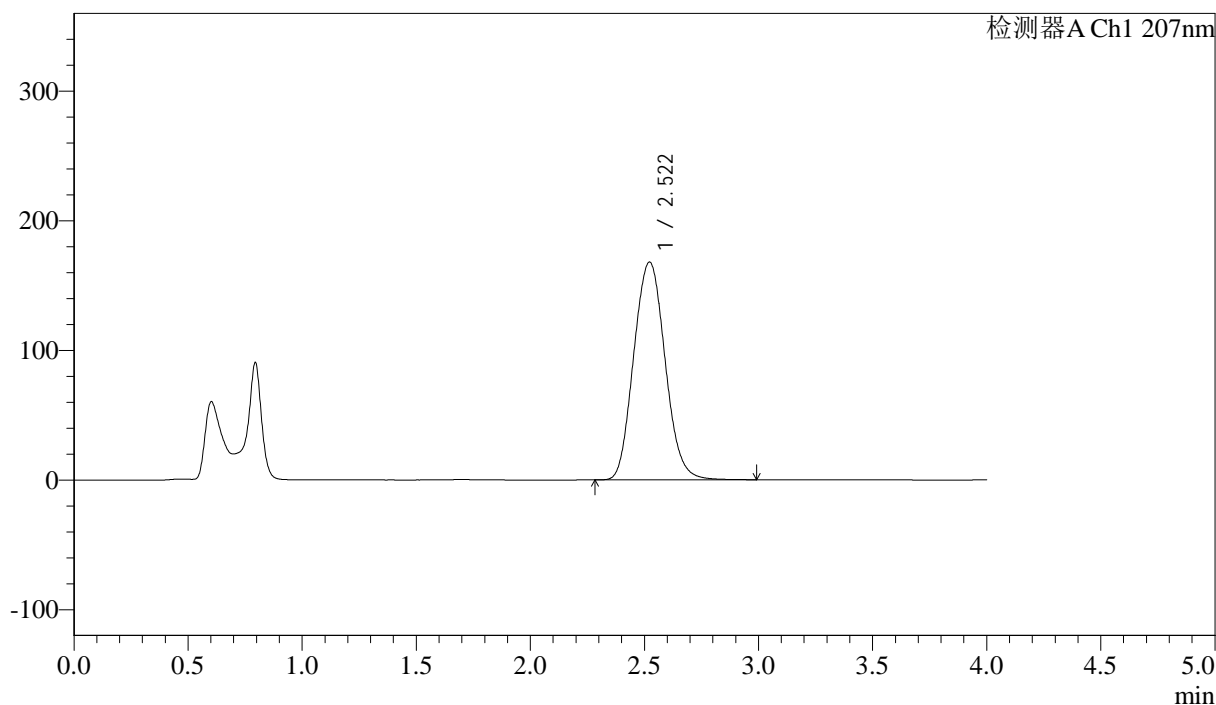
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-206-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:16:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1607671	100.000	168089	1624	1.093	--
总计		1607671	100.000	168089			

图158 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



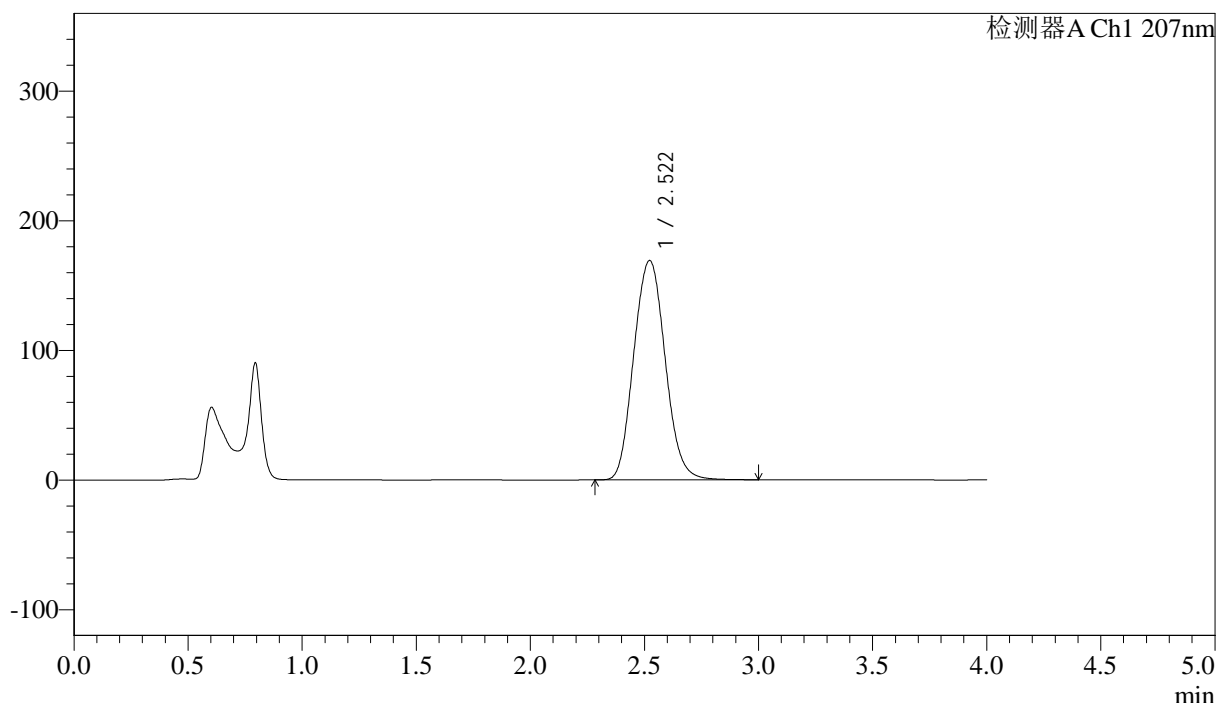
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-207-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:20:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	1623079	100.000	169307	1619	1.092	--
总计		1623079	100.000	169307			

图159 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



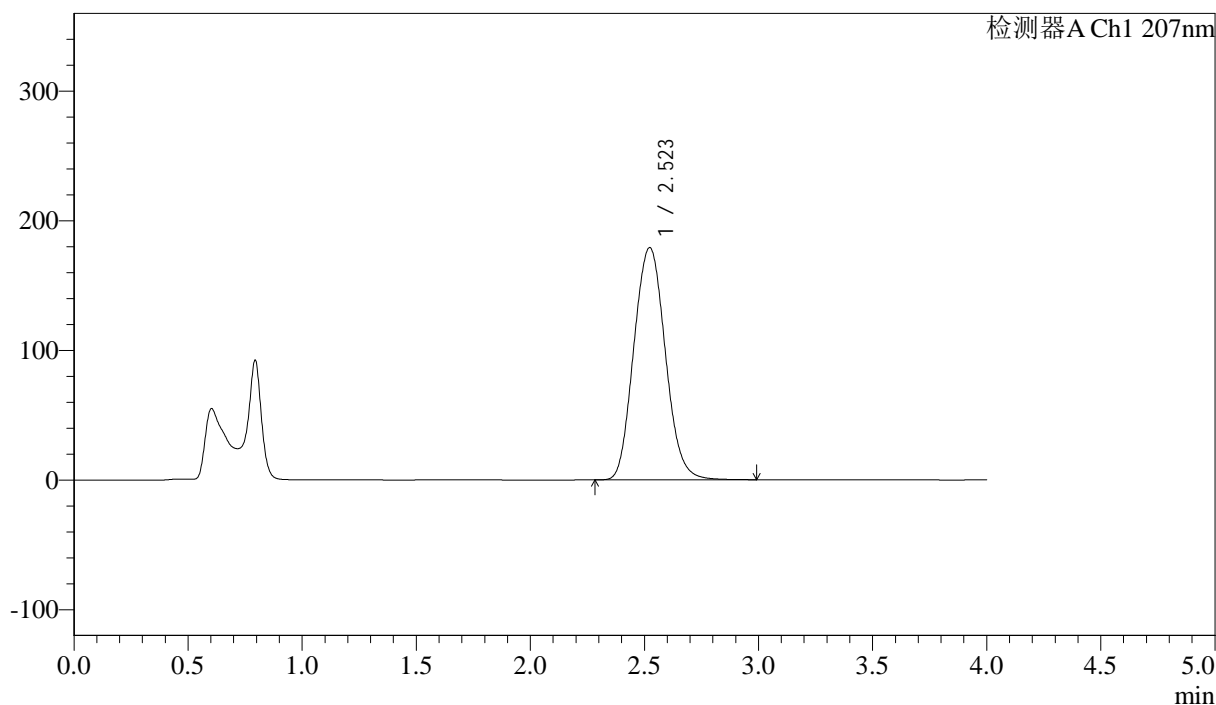
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-208-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:25:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	1719557	100.000	179201	1615	1.093	--
总计		1719557	100.000	179201			

图160 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



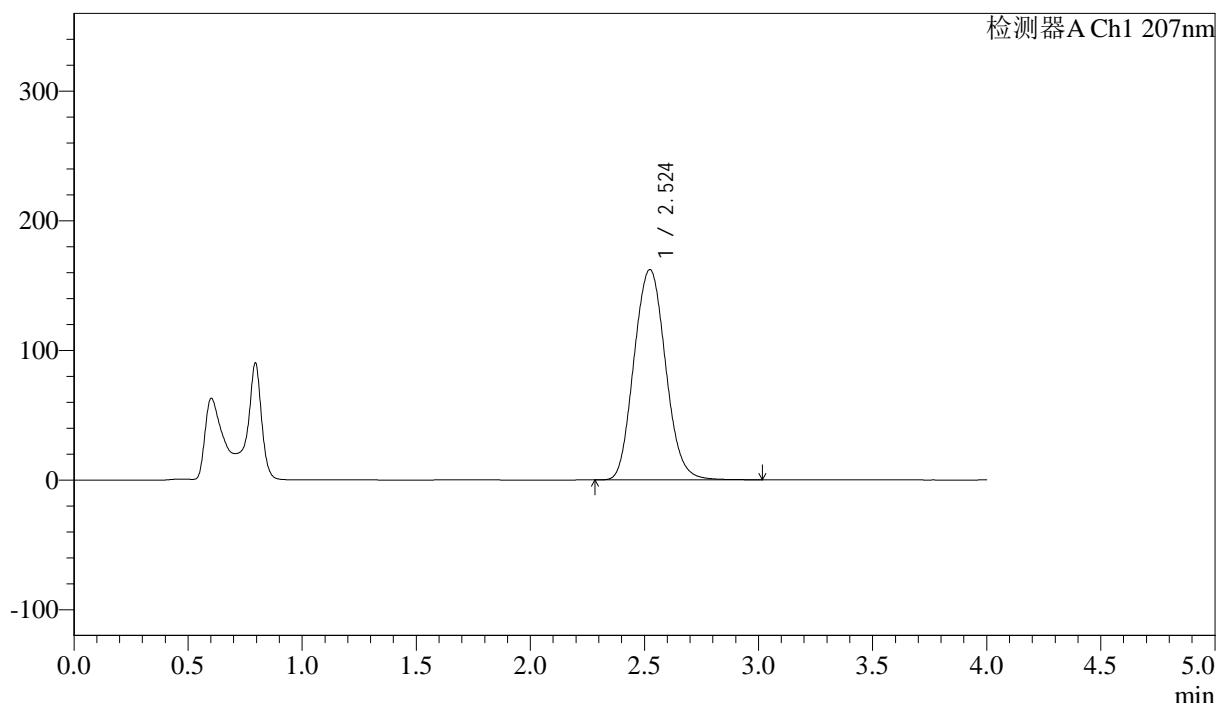
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-209-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:29:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1561186	100.000	162291	1612	1.093	--
总计		1561186	100.000	162291			

图161 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



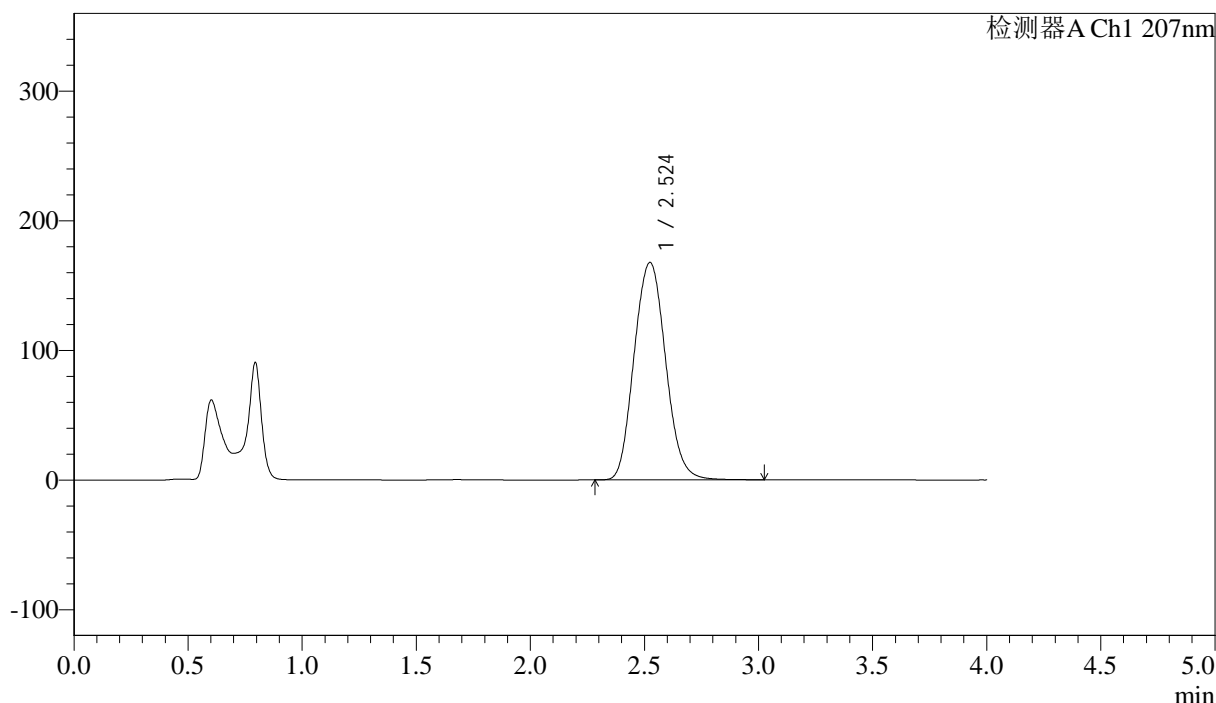
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-210-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1612542	100.000	167703	1616	1.096	--
总计		1612542	100.000	167703			

图162 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



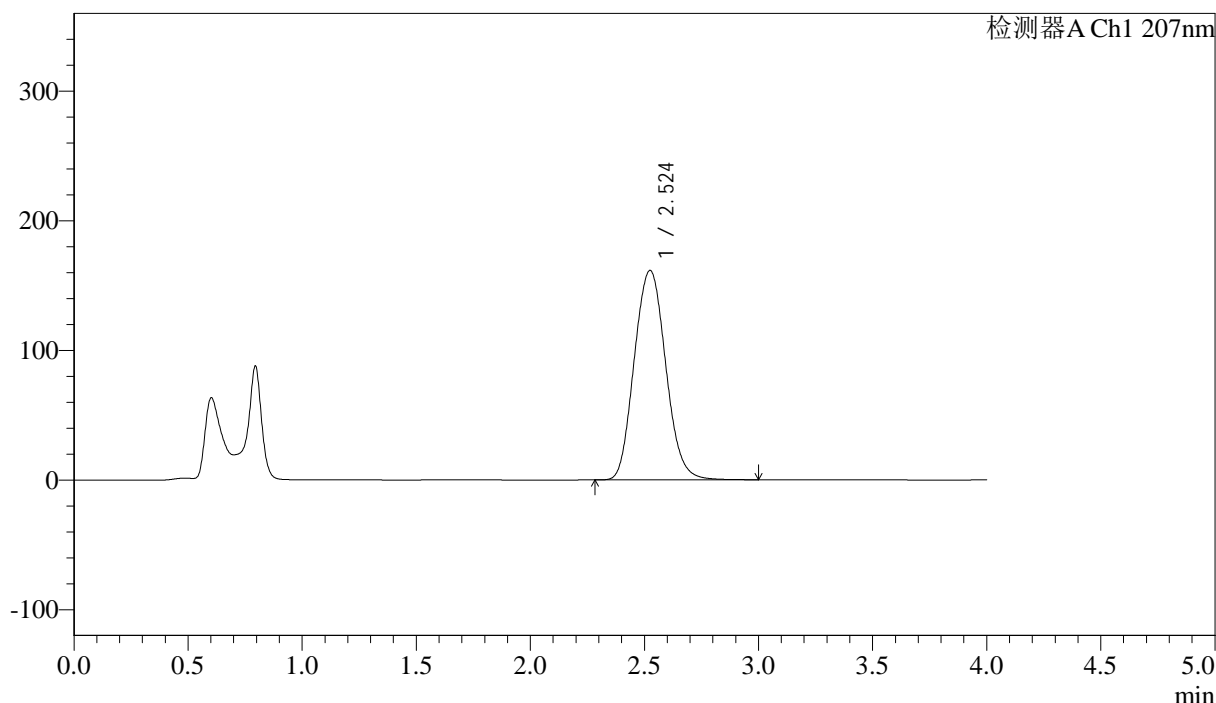
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-211-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:38:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	1550277	100.000	161546	1624	1.098	--
总计		1550277	100.000	161546			

图163 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



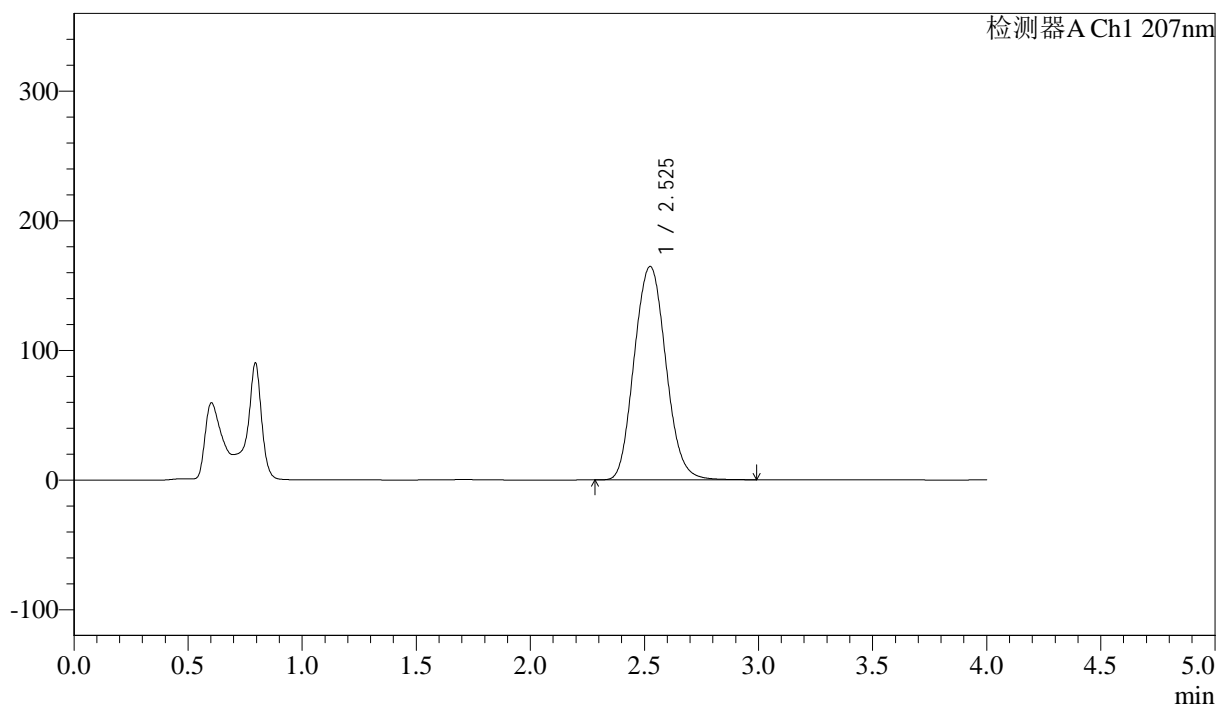
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-212-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:42:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	1586808	100.000	164542	1609	1.096	--
总计		1586808	100.000	164542			

图164 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



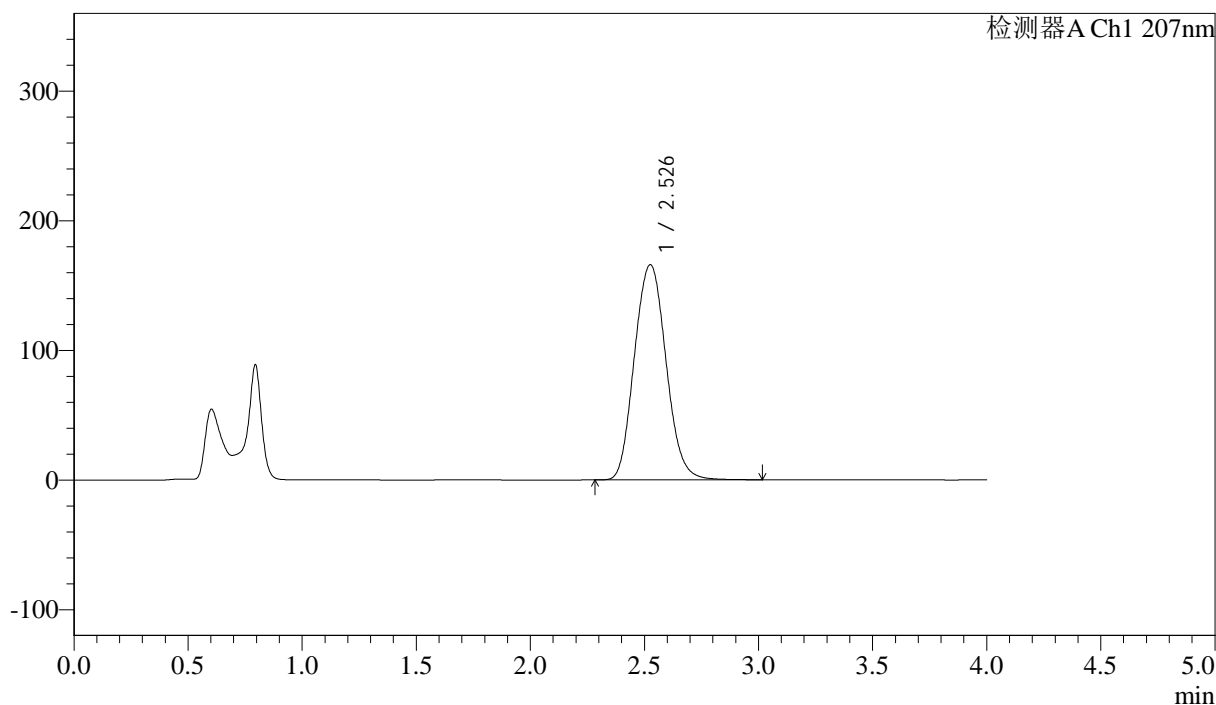
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-213-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1602190	100.000	165809	1608	1.097	--
总计		1602190	100.000	165809			

图165 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



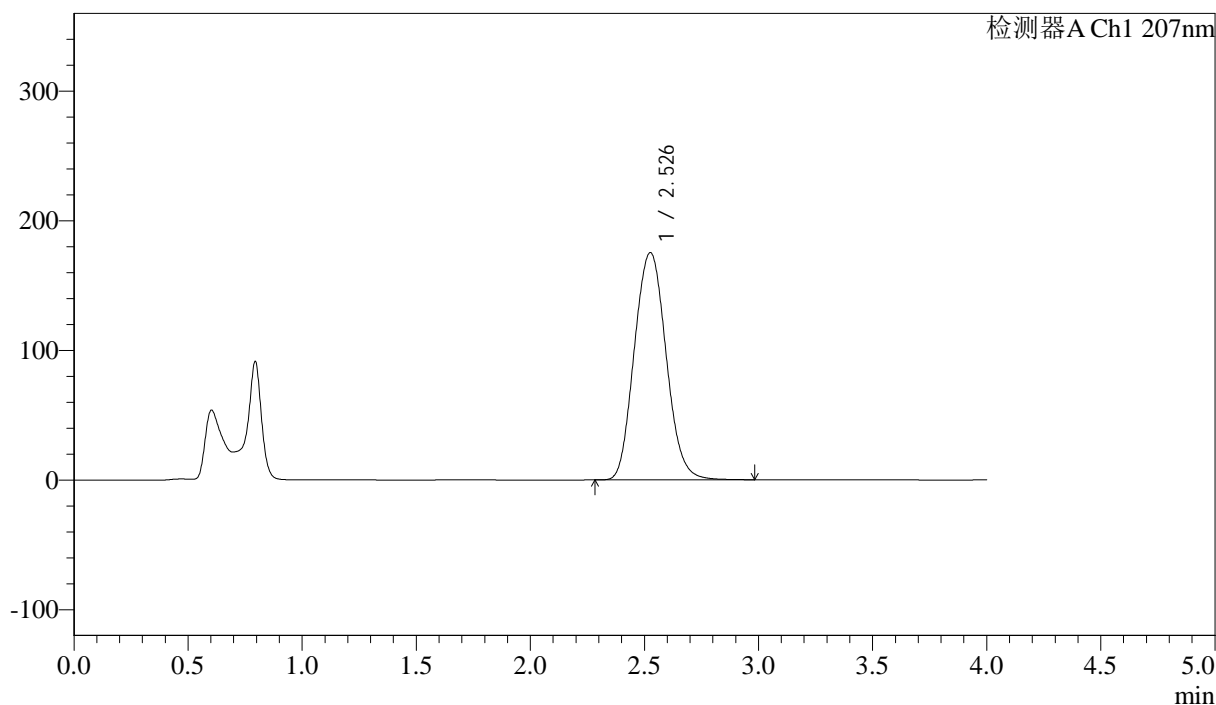
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-214-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:51:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	1700522	100.000	175155	1588	1.094	--
总计		1700522	100.000	175155			

图166 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



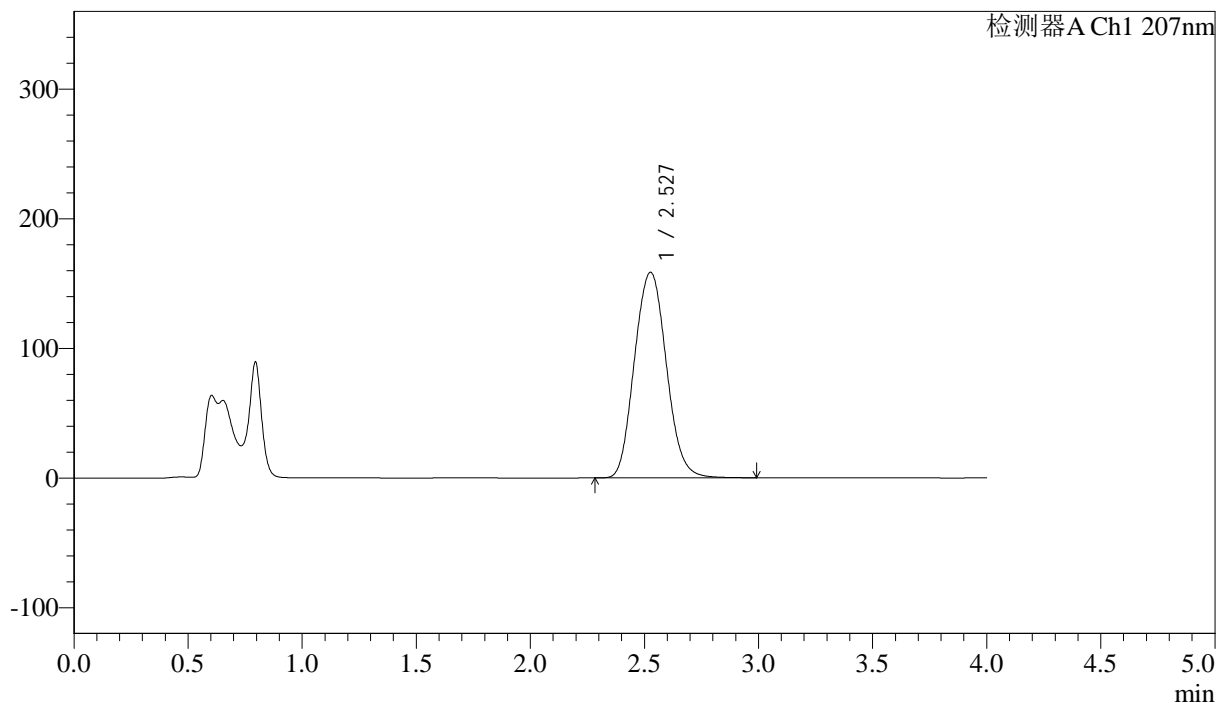
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-215-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:56:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1542546	100.000	158460	1582	1.092	--
总计		1542546	100.000	158460			

图167 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



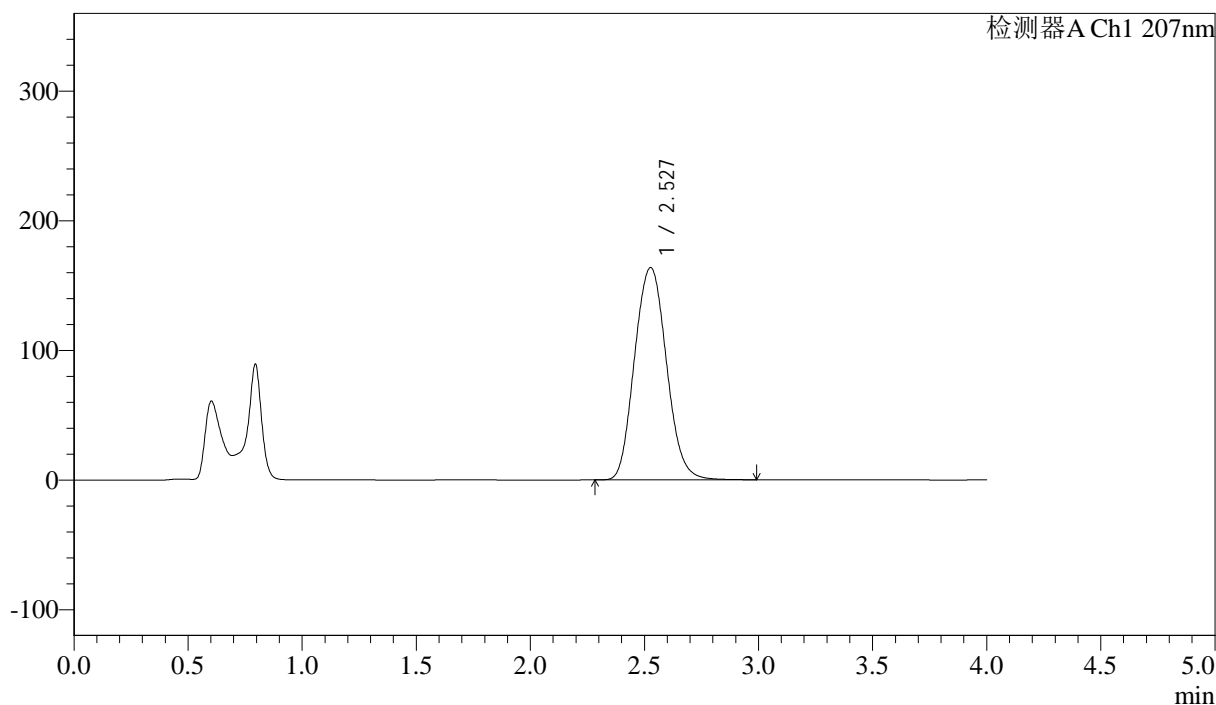
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-216-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:00:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1595232	100.000	163688	1580	1.095	--
总计		1595232	100.000	163688			

图168 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



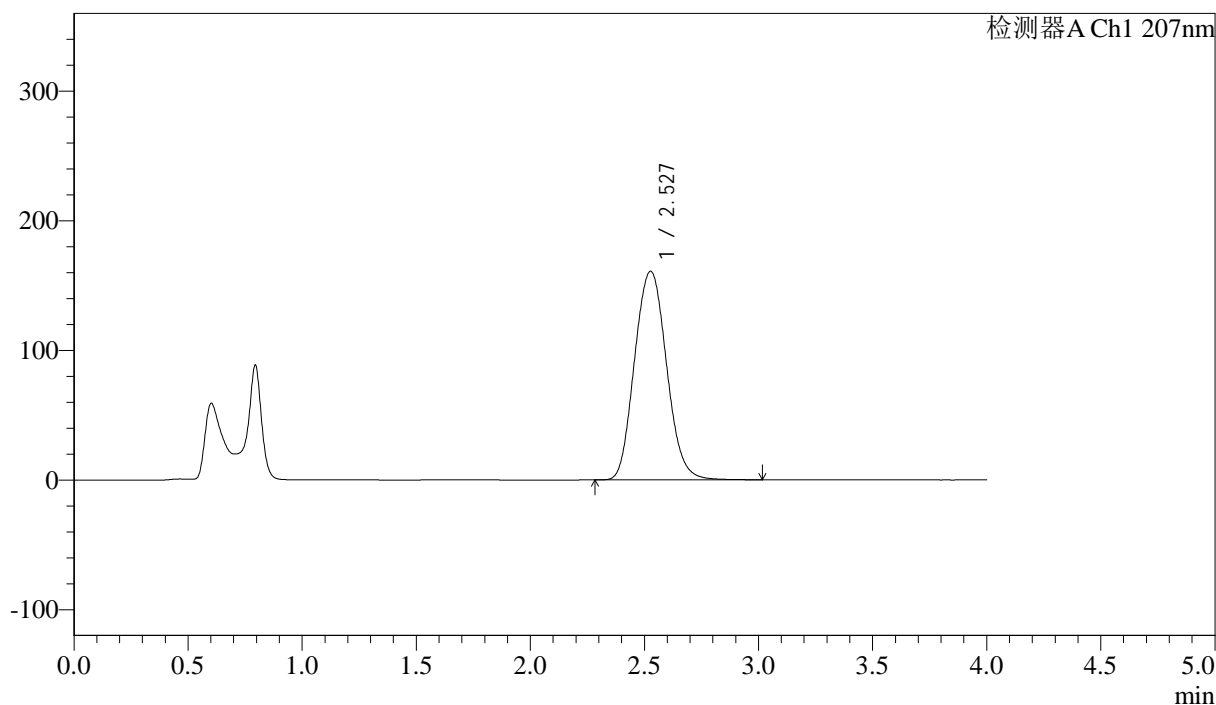
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-218-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:09:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	1569869	100.000	160877	1580	1.097	--
总计		1569869	100.000	160877			

图170 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



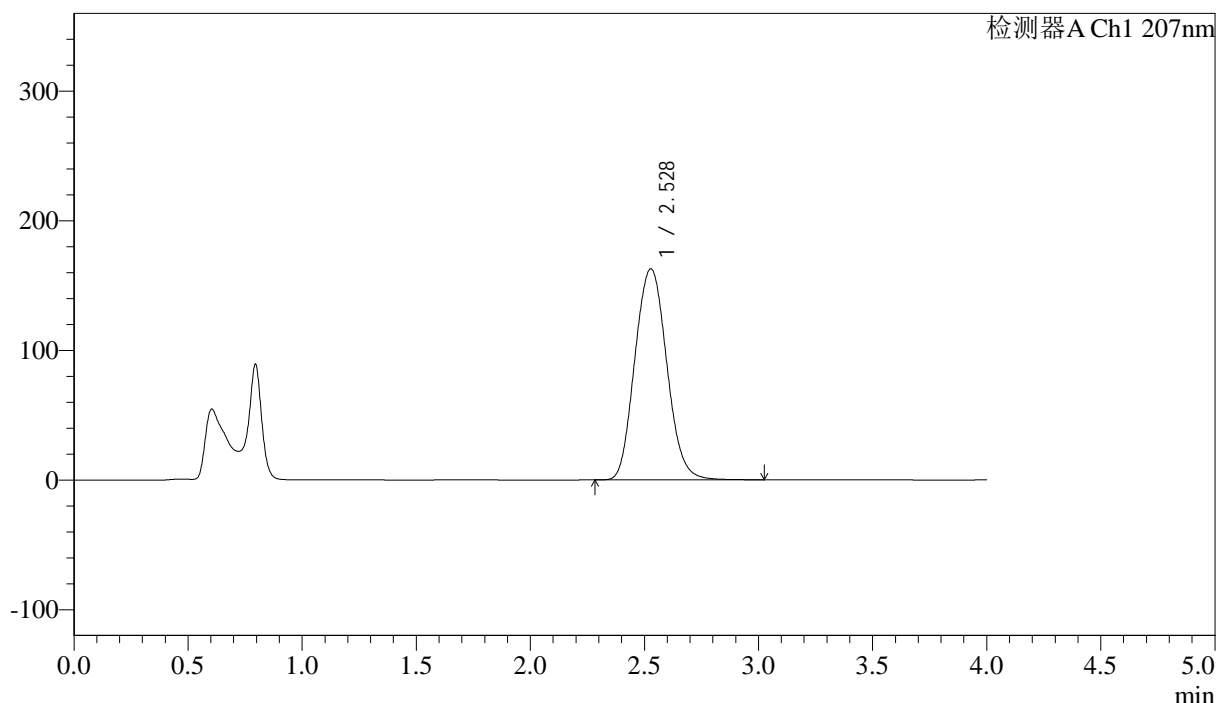
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-219-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:13:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1584427	100.000	162822	1588	1.097	--
总计		1584427	100.000	162822			

图171 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



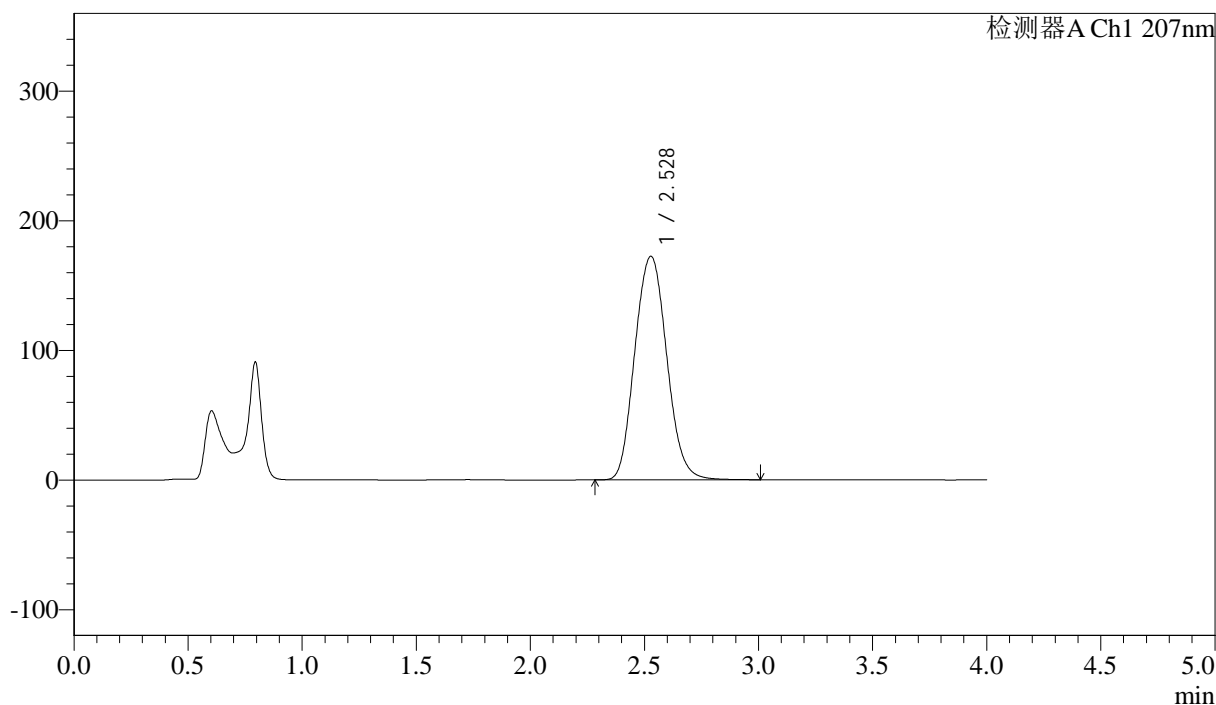
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-220-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 20:18:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:43:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1680128	100.000	172450	1583	1.097	--
总计		1680128	100.000	172450			

图172 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



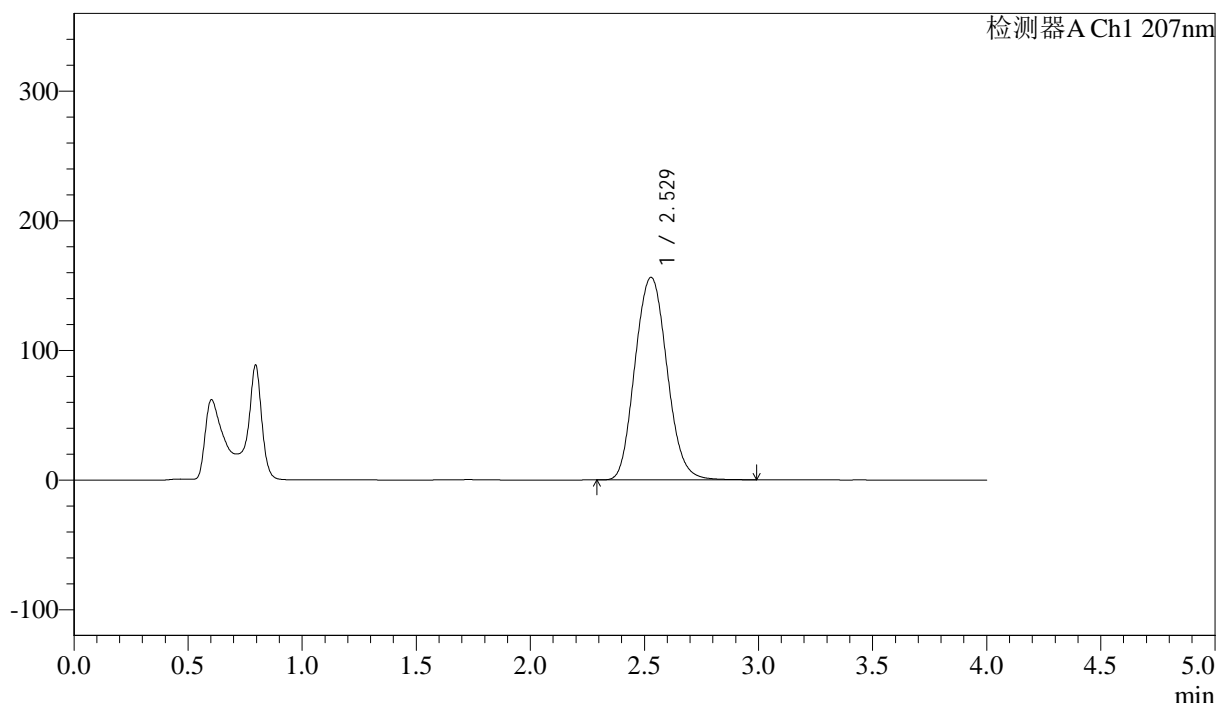
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-221-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:22:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1523026	100.000	156298	1585	1.099	--
总计		1523026	100.000	156298			

图173 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



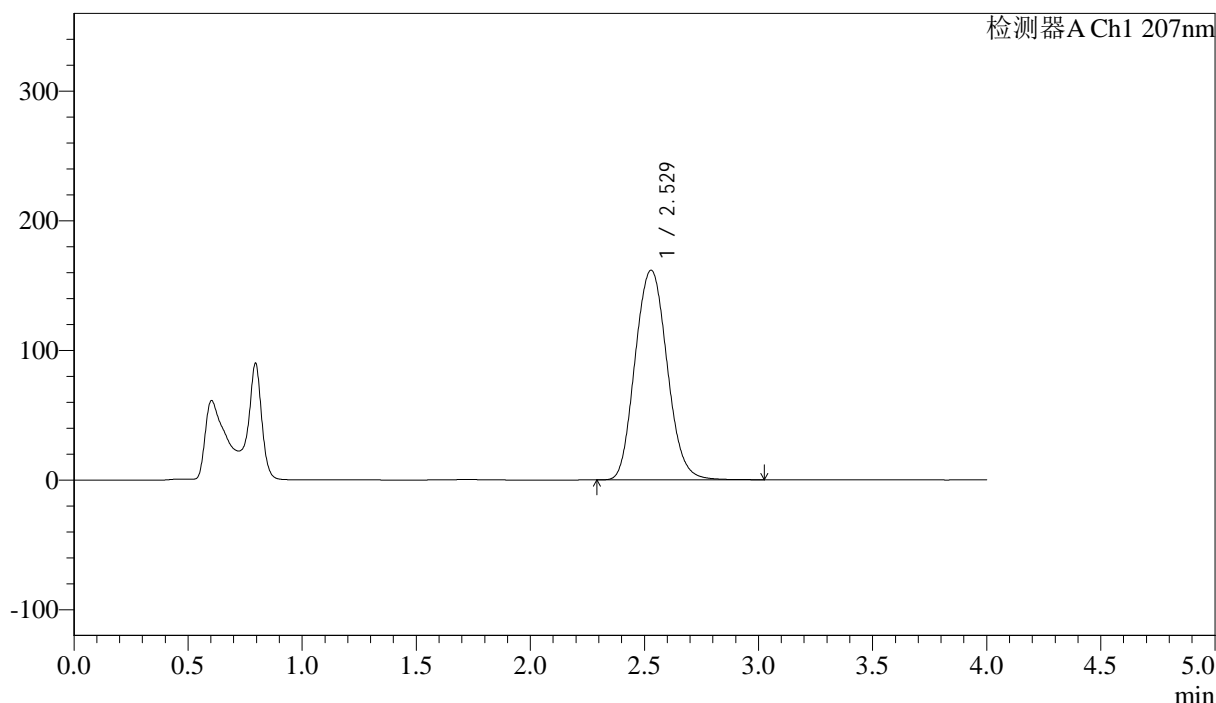
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-222-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:26:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1578744	100.000	161824	1583	1.101	--
总计		1578744	100.000	161824			

图174 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



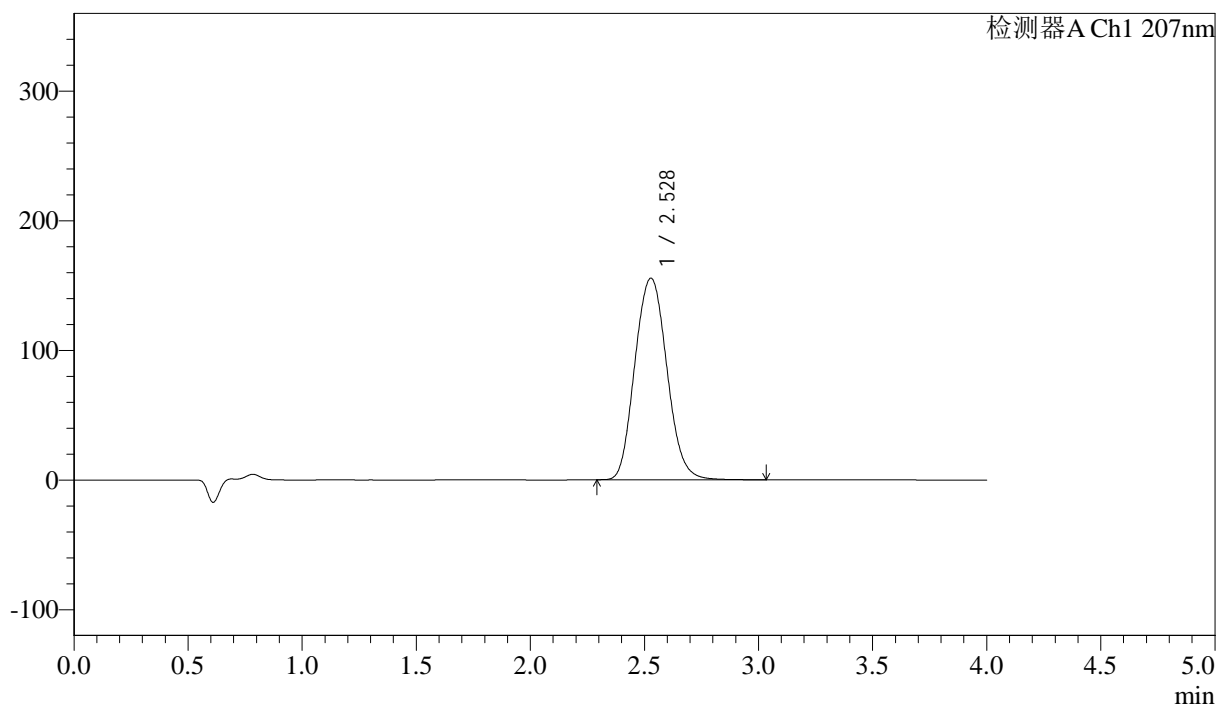
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-16/11-223-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:31:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	1518760	100.000	155505	1579	1.098	--
总计		1518760	100.000	155505			

图175 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



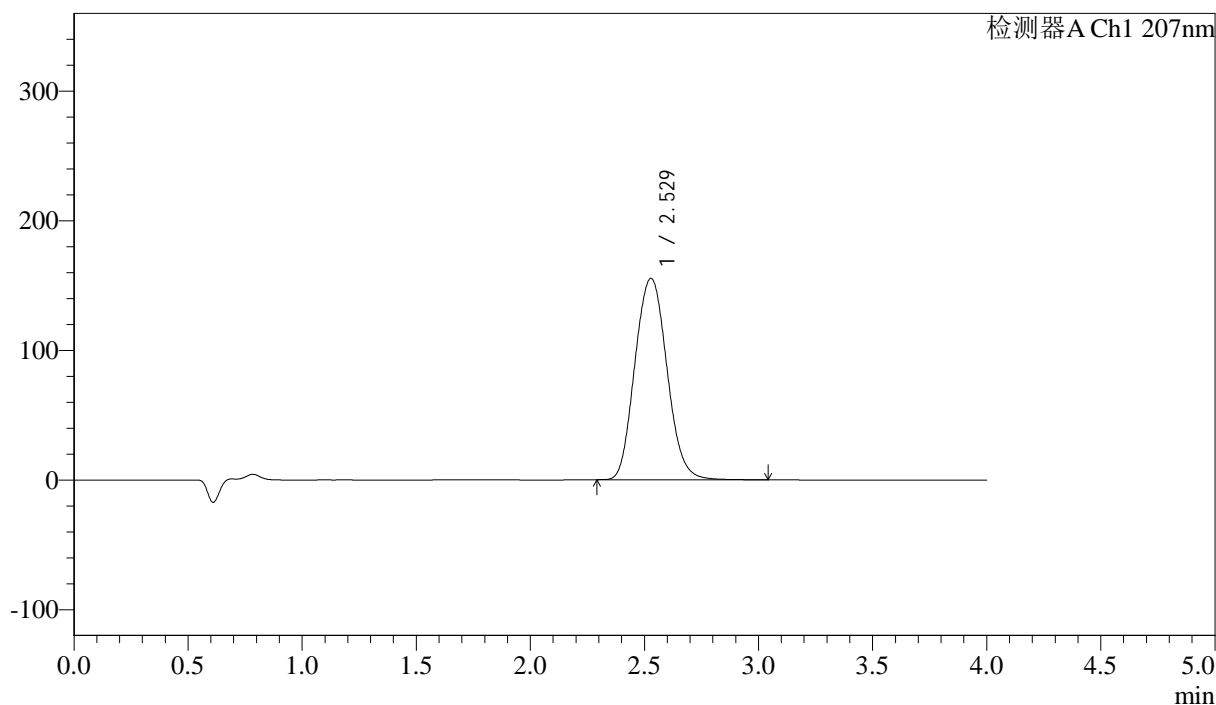
J366

<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 - 0-16/11-224-2 - zzp-2024111921p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:35:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:44:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1519172	100.000	155394	1576	1.096	--
总计		1519172	100.000	155394			

图176 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



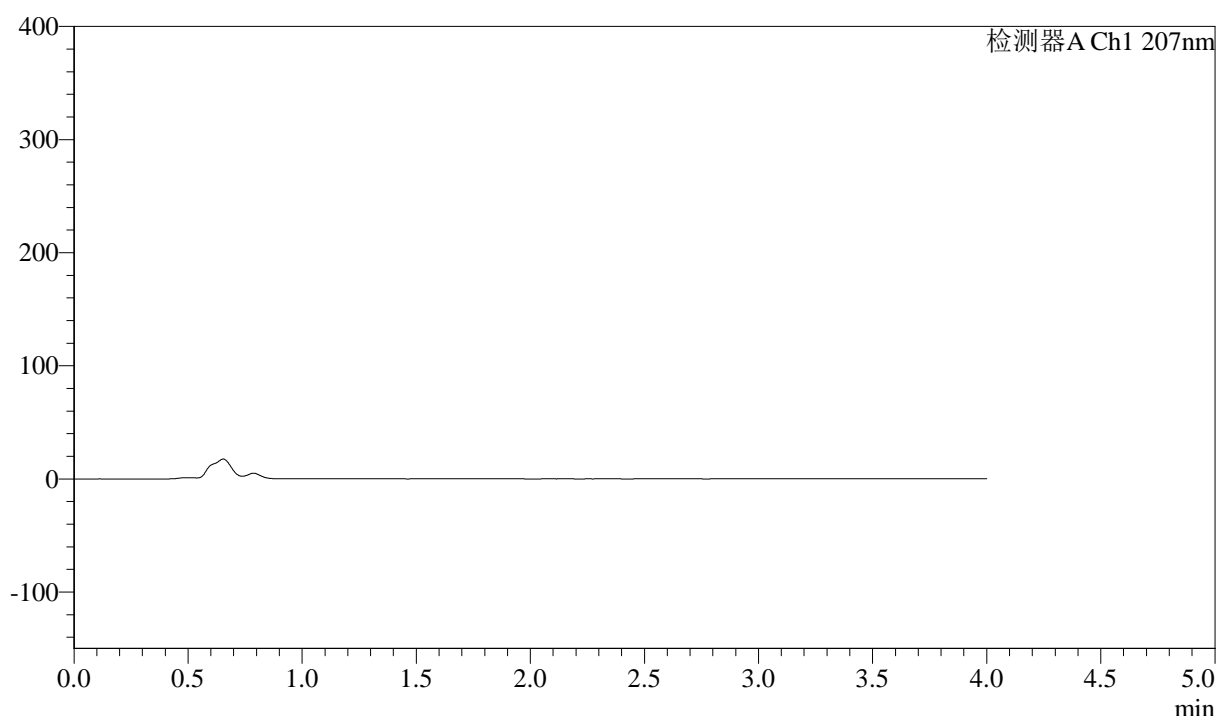
J366

<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 - 0-17/24-514-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 13:57:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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177 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

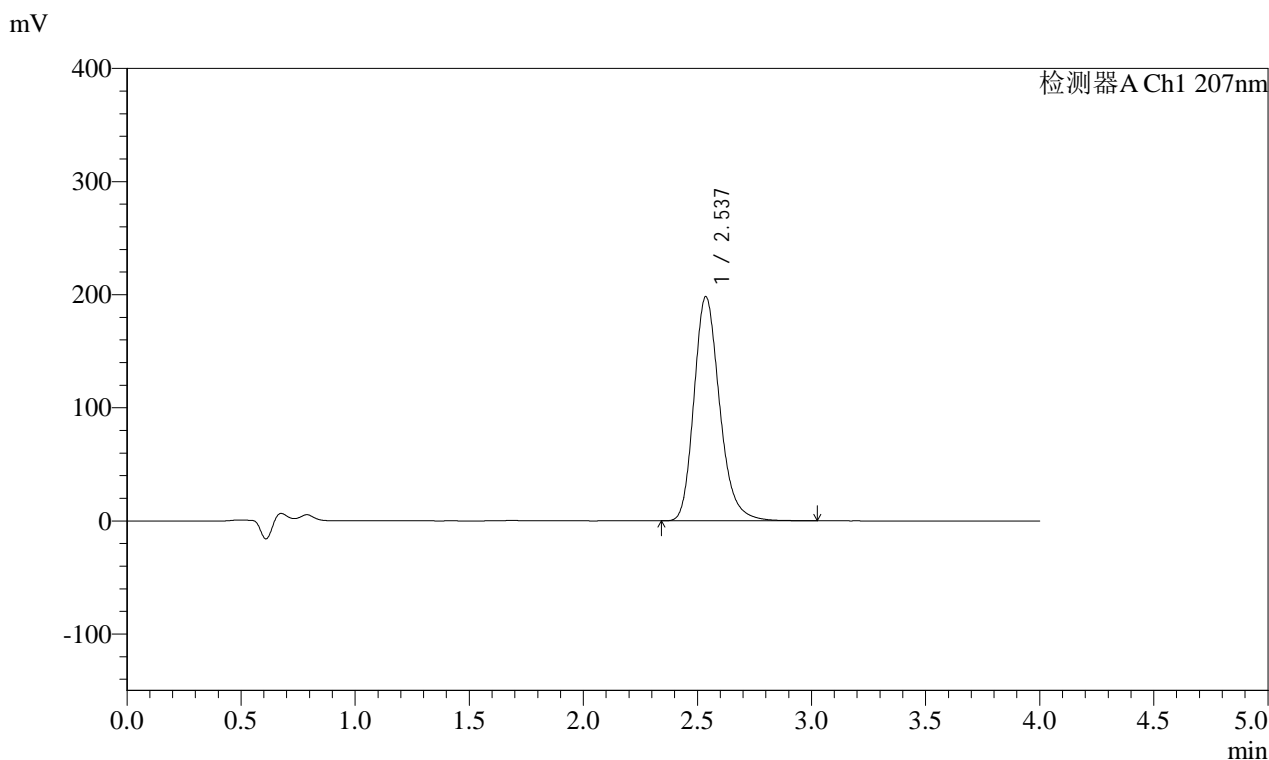


J366

<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 - 0-17/24-515-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 14:02:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1550899	100.000	198167	2531	1.222	--
总计		1550899	100.000	198167			

图178 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

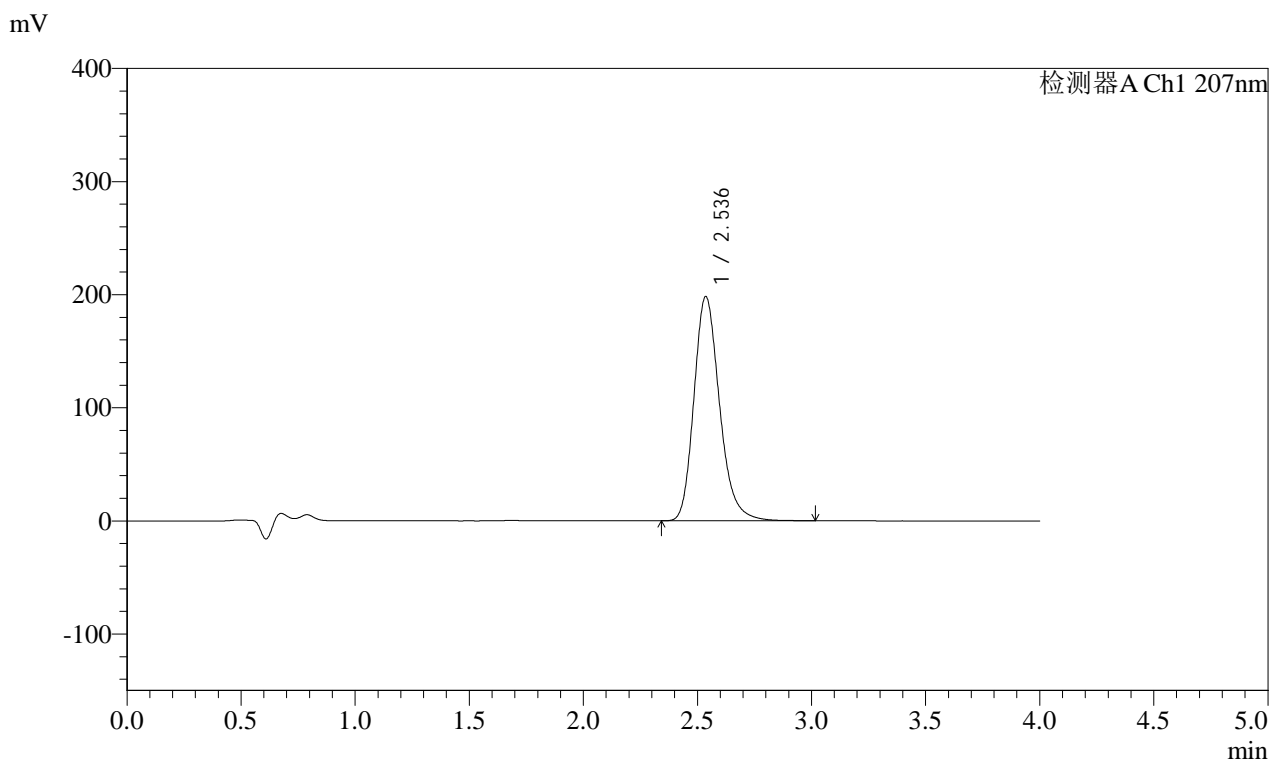


J366

<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 - 0-17/24-516-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:06:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

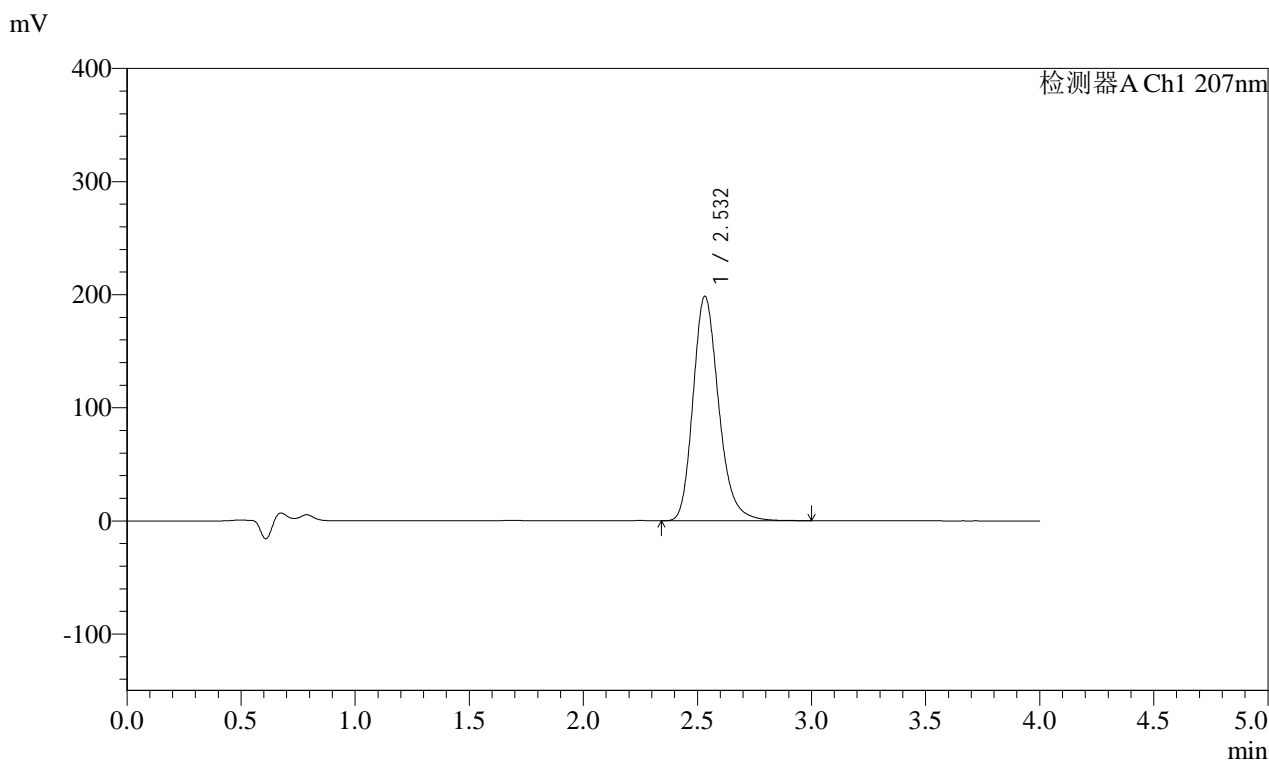
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	1549221	100.000	198254	2539	1.221	--
总计		1549221	100.000	198254			

图179 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-517-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:10:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1549194	100.000	198384	2536	1.221	--
总计		1549194	100.000	198384			

图180 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



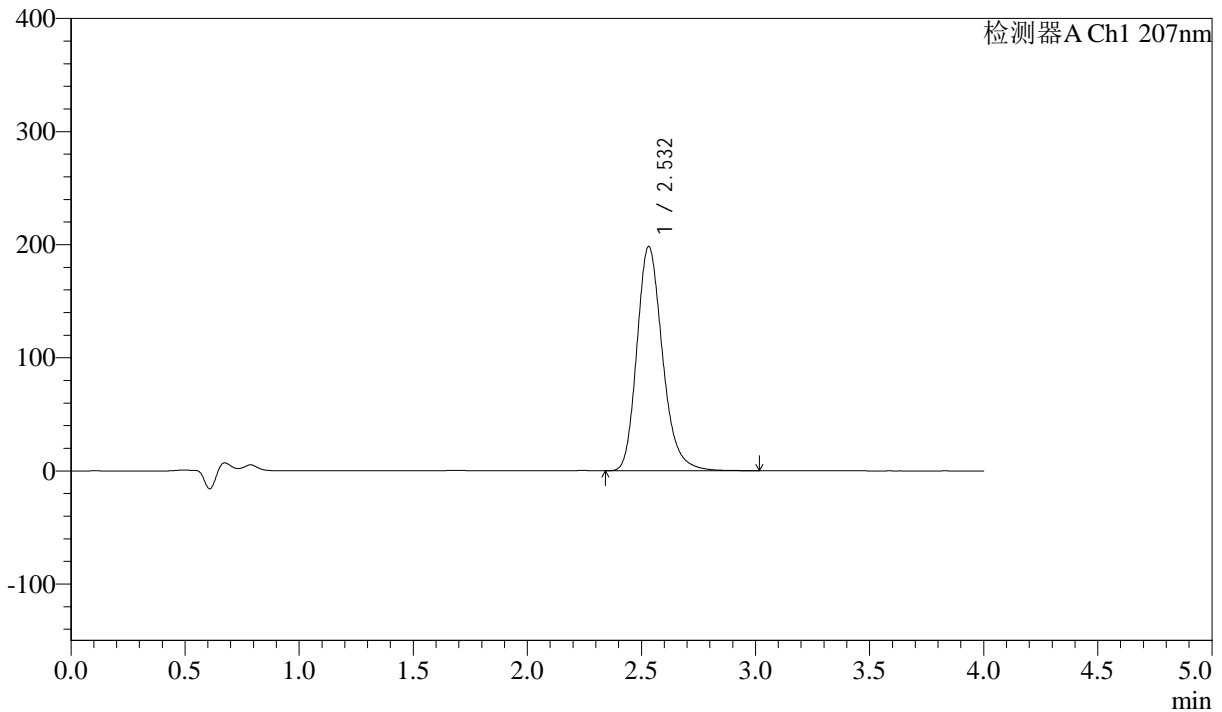
J366

<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 - 0-17/24-518-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 14:15:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	1548802	100.000	198313	2533	1.221	--
总计		1548802	100.000	198313			

图181 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



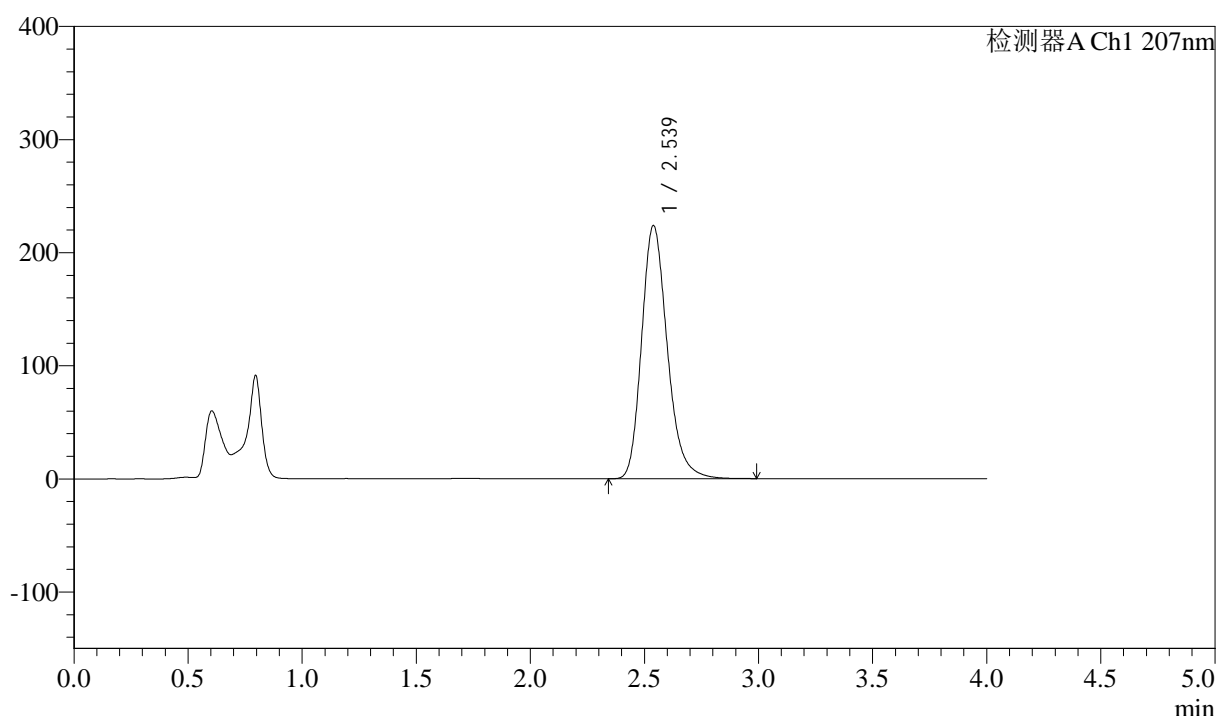
J366

<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 - 0-17/24-520-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:09:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1753027	100.000	223872	2528	1.225	--
总计		1753027	100.000	223872			

图183 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



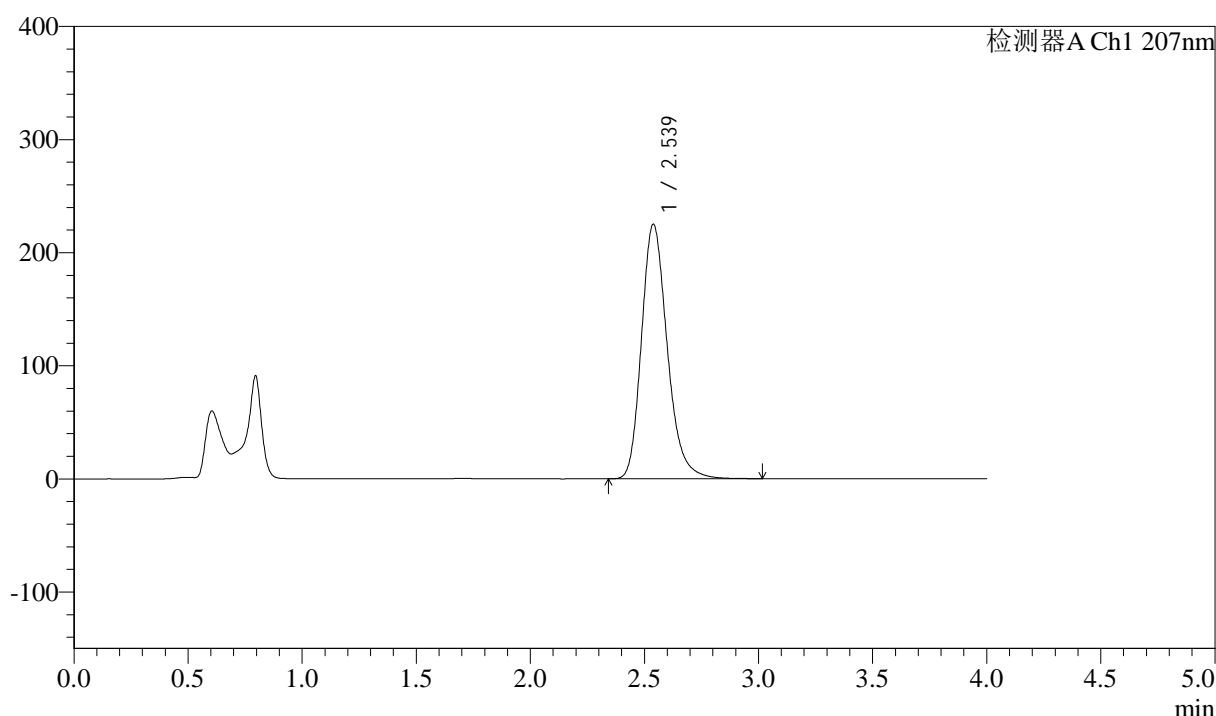
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-521-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:14:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1769372	100.000	225140	2512	1.227	--
总计		1769372	100.000	225140			

图184 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



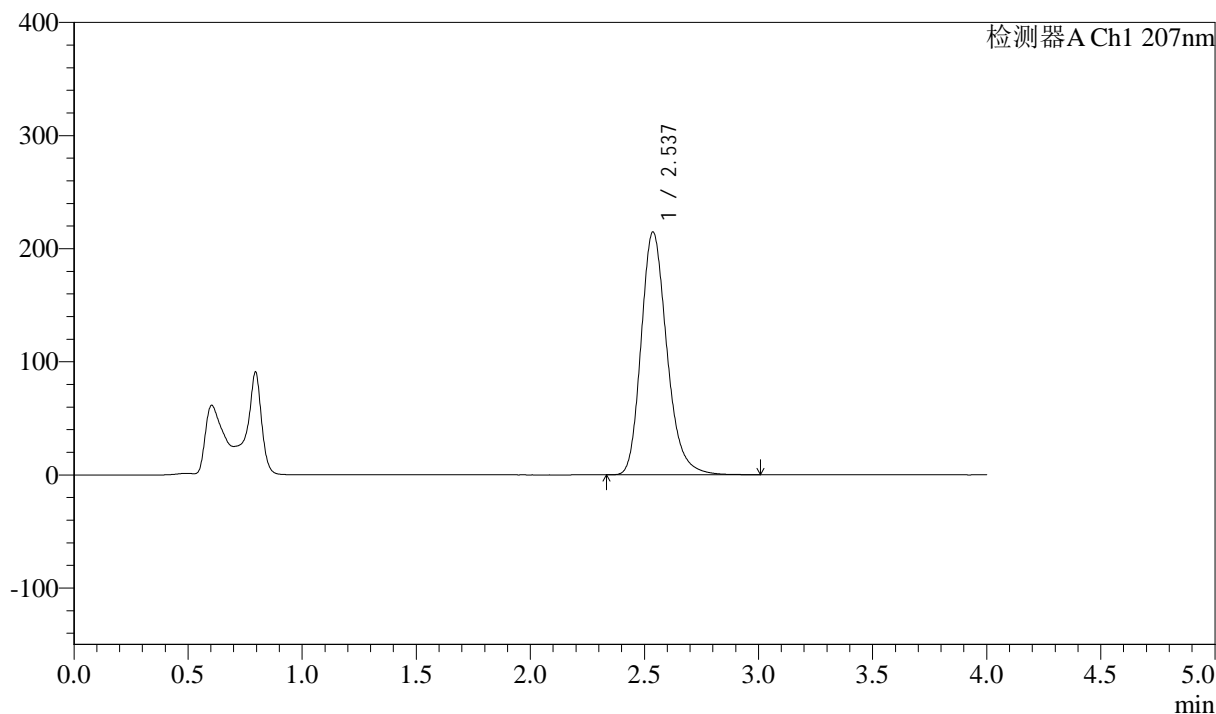
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-522-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:18:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	1686423	100.000	214757	2510	1.227	--
总计		1686423	100.000	214757			

图185 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



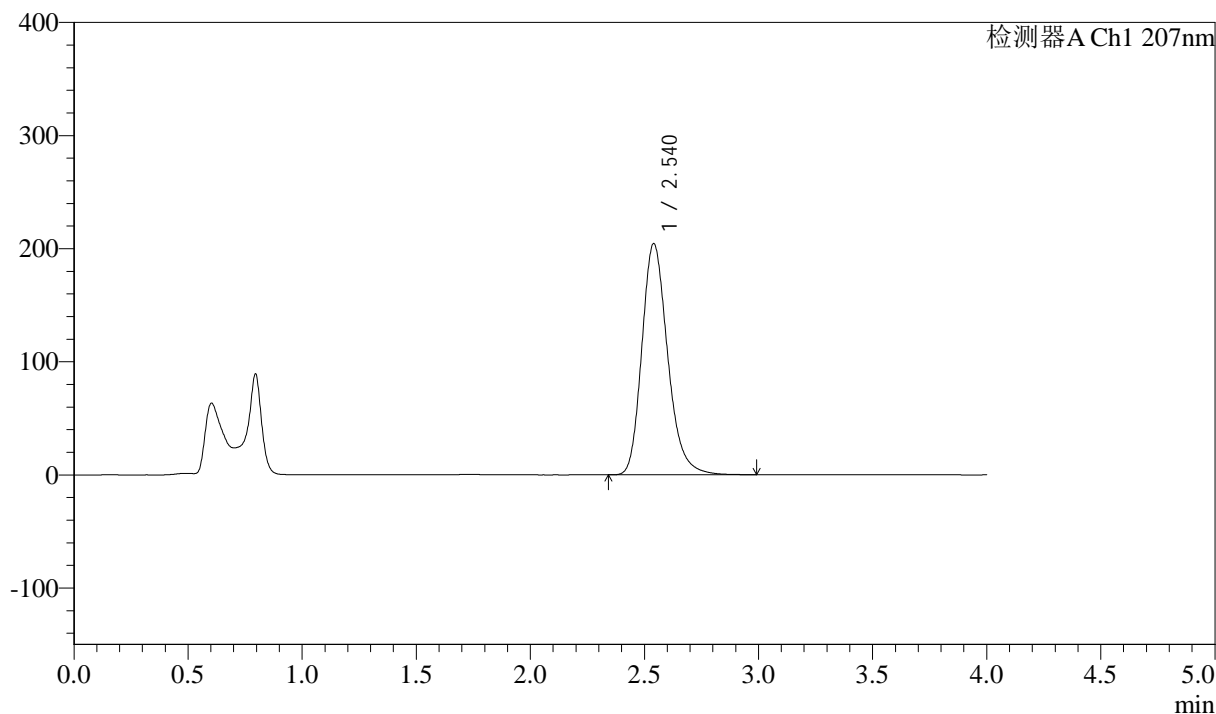
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-523-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:22:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1608920	100.000	204259	2503	1.228	--
总计		1608920	100.000	204259			

图186 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



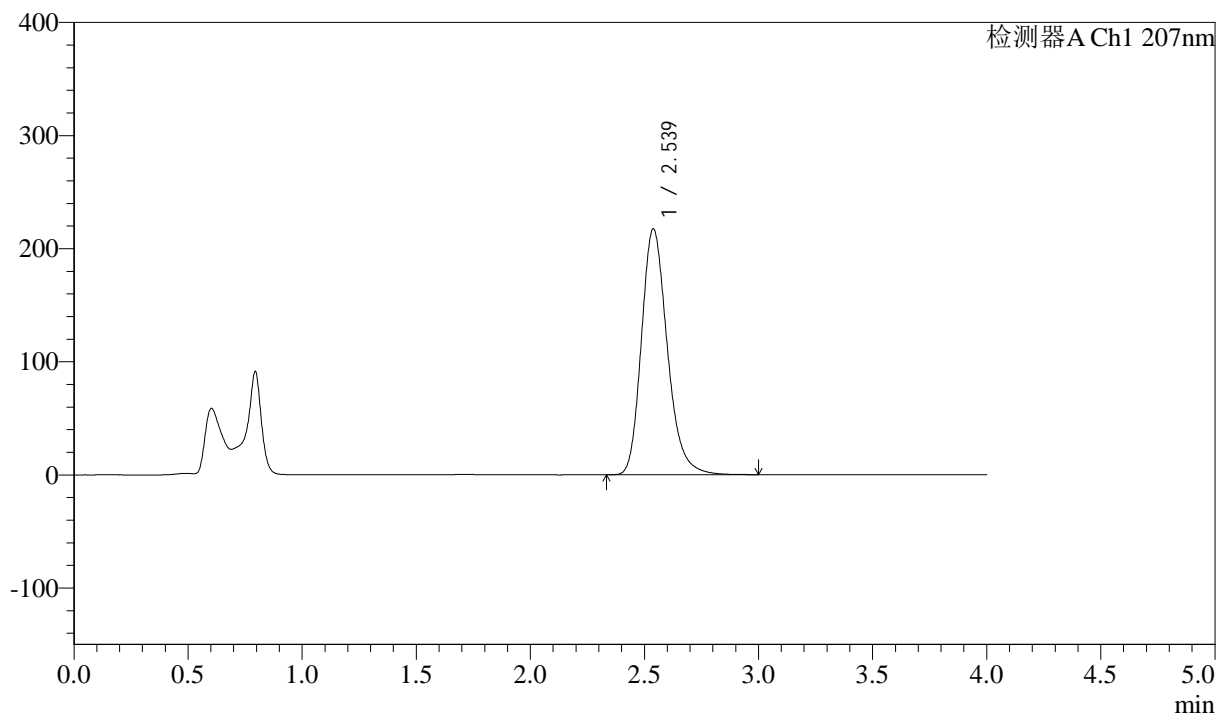
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-524-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:27:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1715288	100.000	217577	2493	1.229	--
总计		1715288	100.000	217577			

图187 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



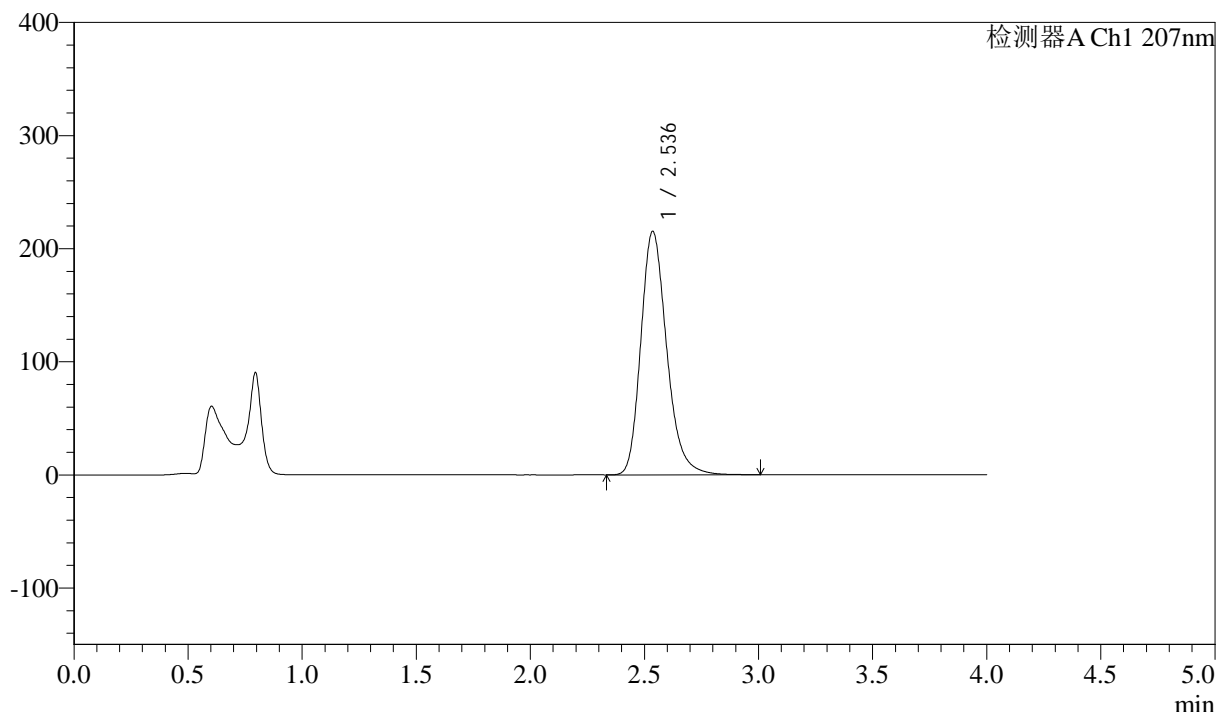
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-525-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:31:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	1698319	100.000	215159	2484	1.231	--
总计		1698319	100.000	215159			

图188 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



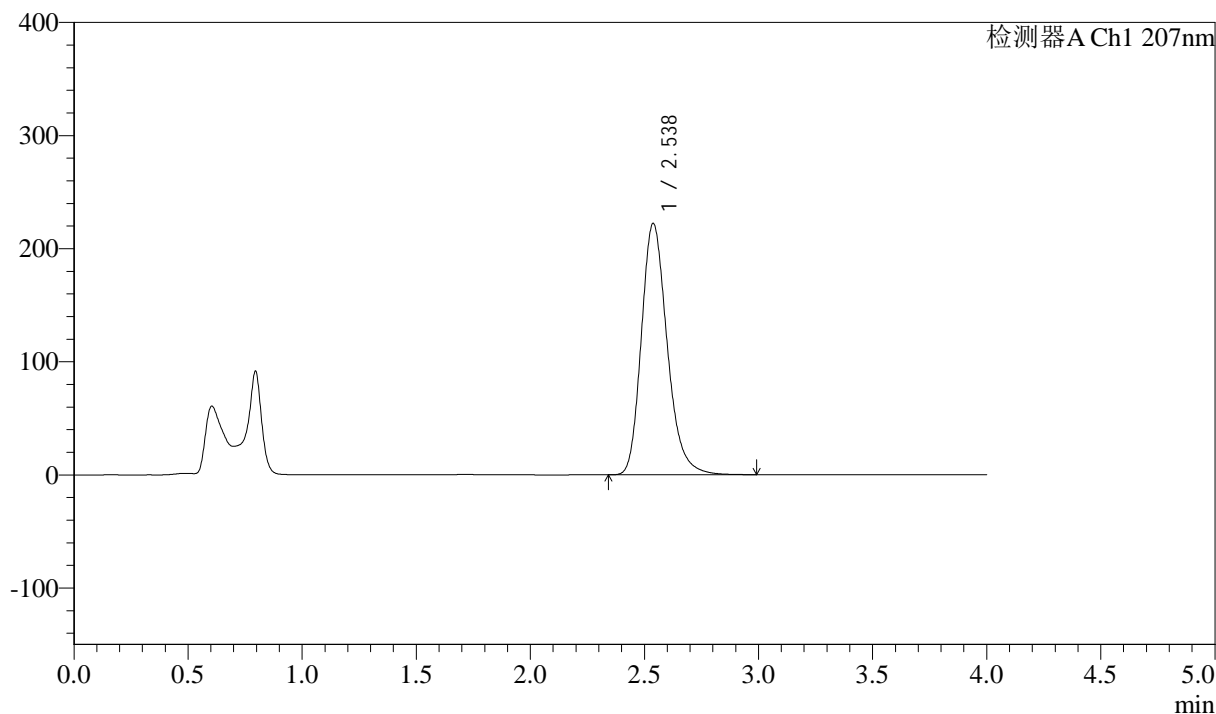
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-526-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:35:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	1751579	100.000	222345	2492	1.231	--
总计		1751579	100.000	222345			

图189 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



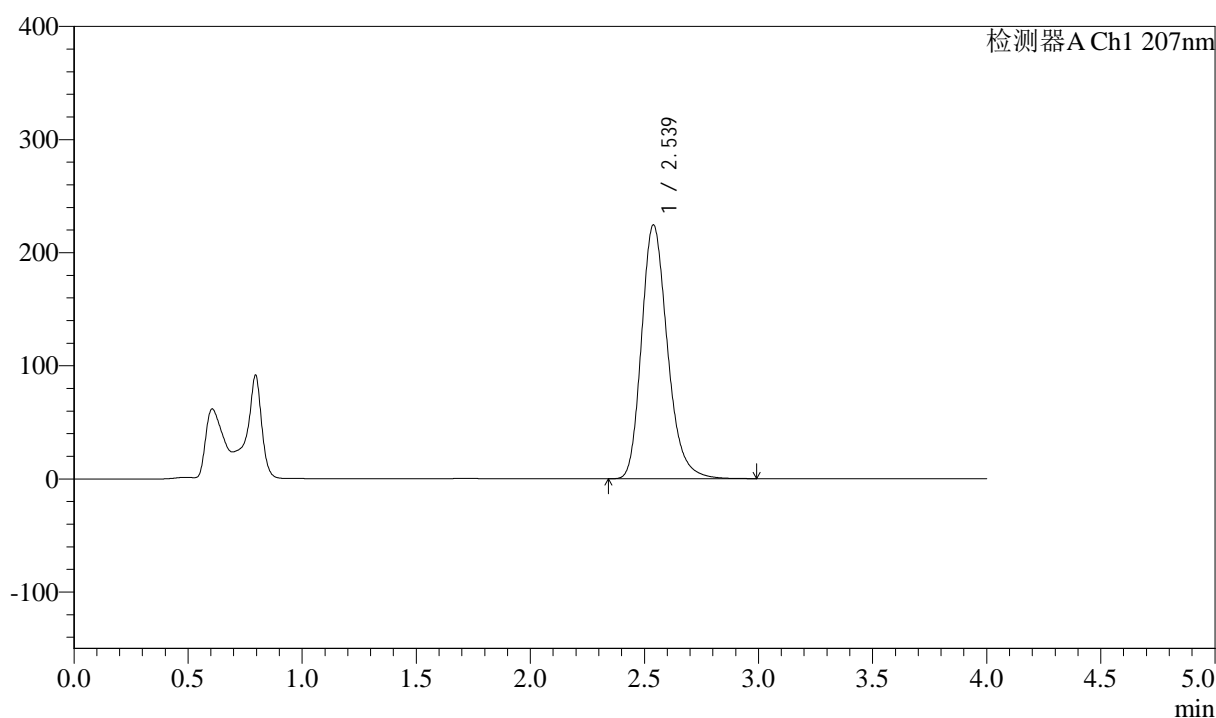
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-527-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:40:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1773691	100.000	224554	2479	1.230	--
总计		1773691	100.000	224554			

图190 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



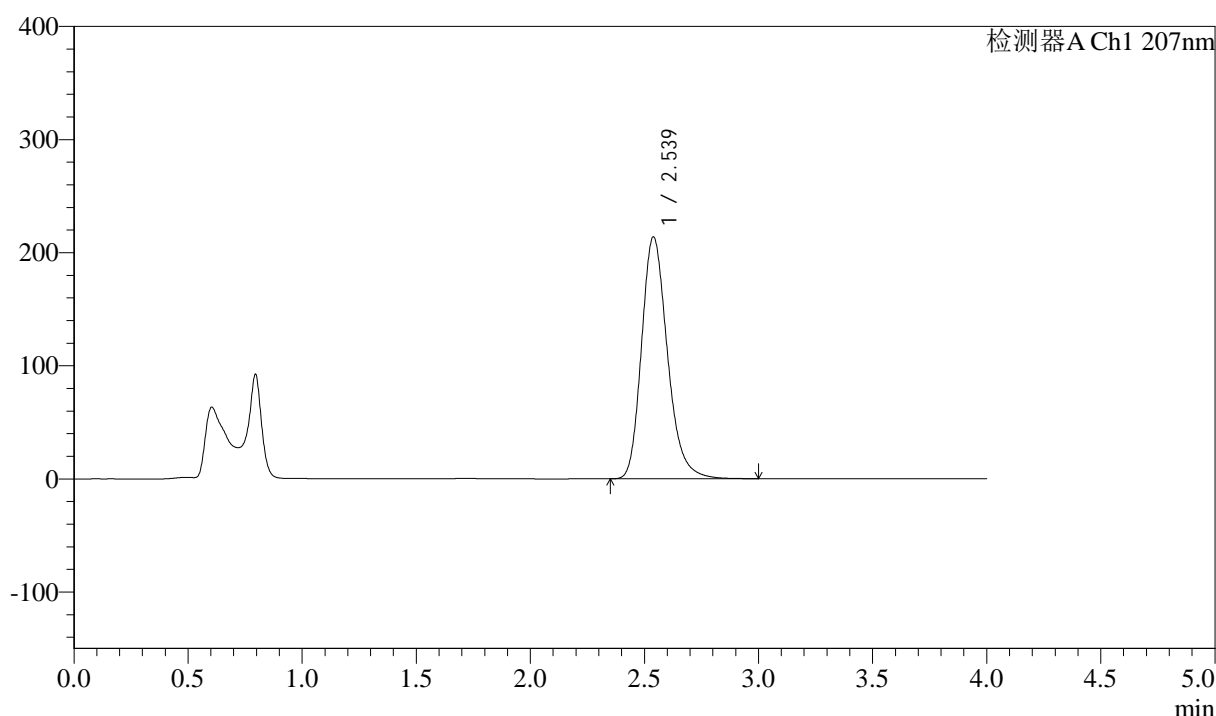
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-528-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:44:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	1689649	100.000	213949	2484	1.231	--
总计		1689649	100.000	213949			

图191 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



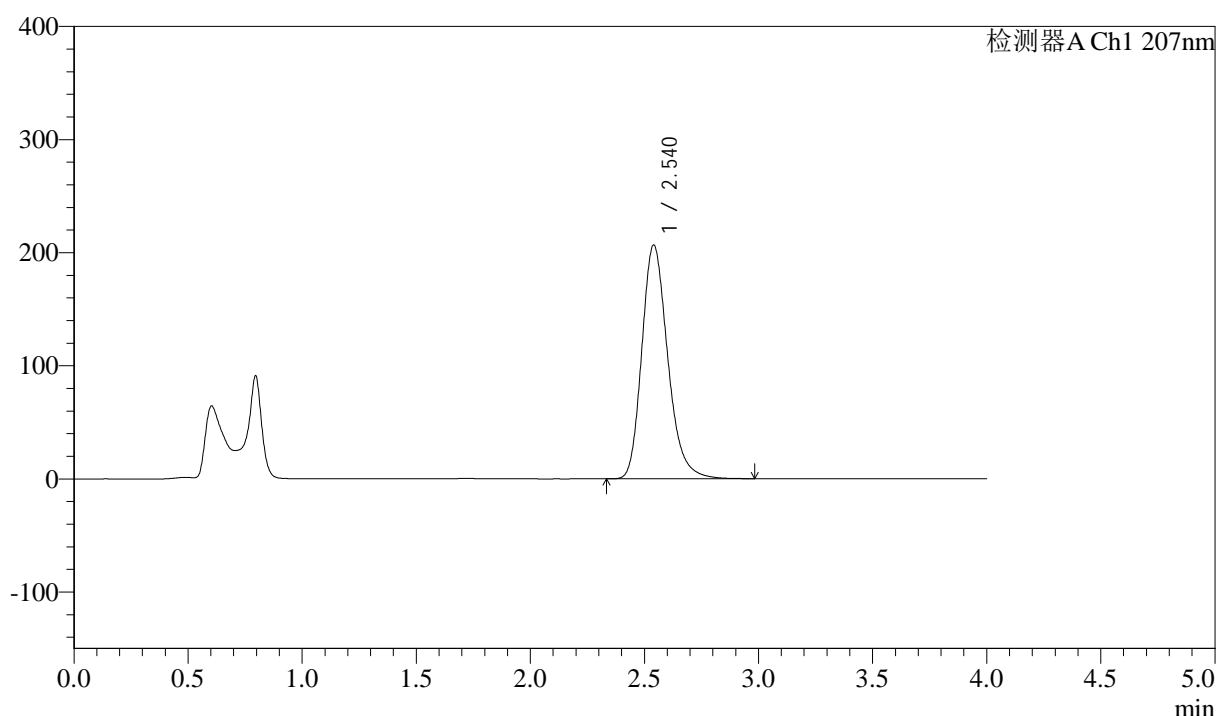
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-529-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:48:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	1634359	100.000	206553	2477	1.232	--
总计		1634359	100.000	206553			

图192 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



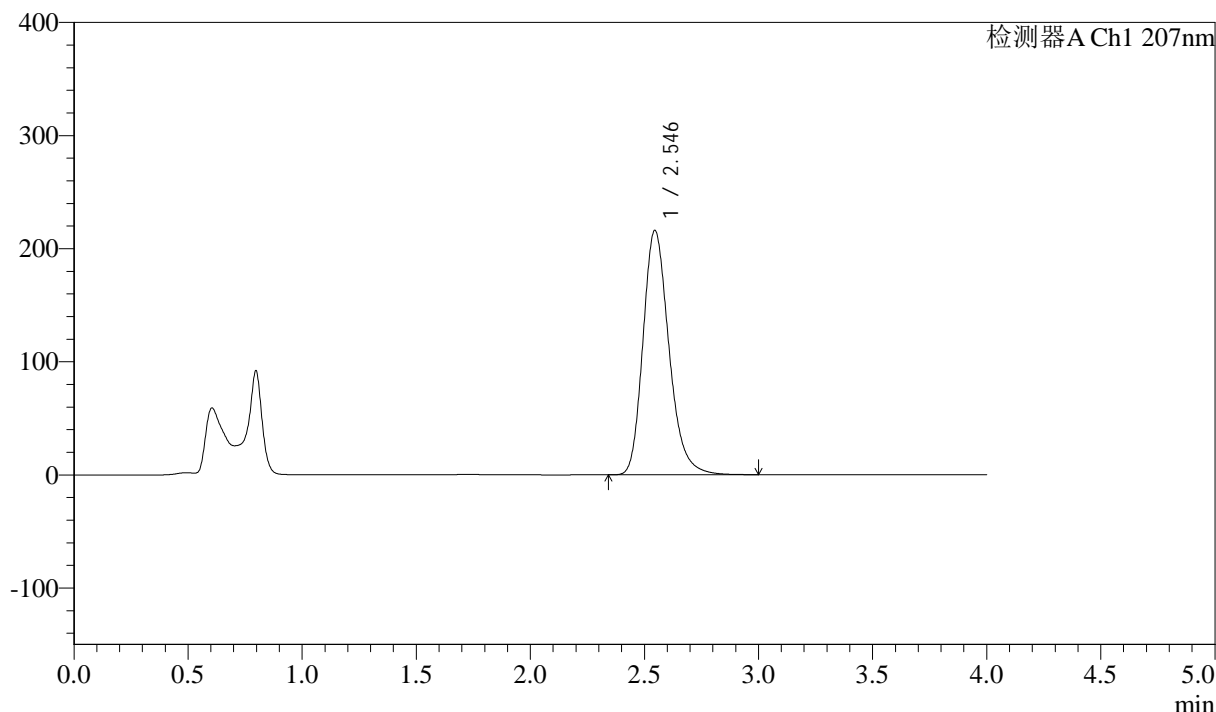
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-530-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:53:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1712464	100.000	216121	2477	1.234	--
总计		1712464	100.000	216121			

图193 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



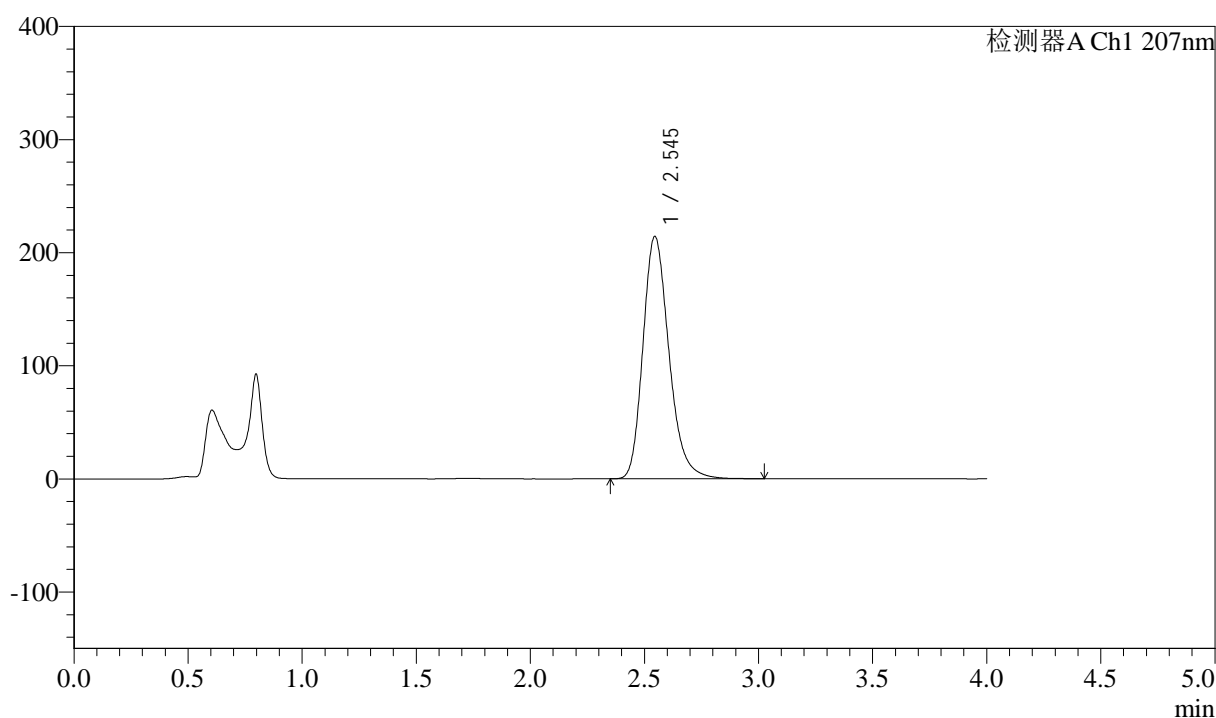
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-531-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 15:57:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1700698	100.000	214282	2469	1.235	--
总计		1700698	100.000	214282			

图194 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



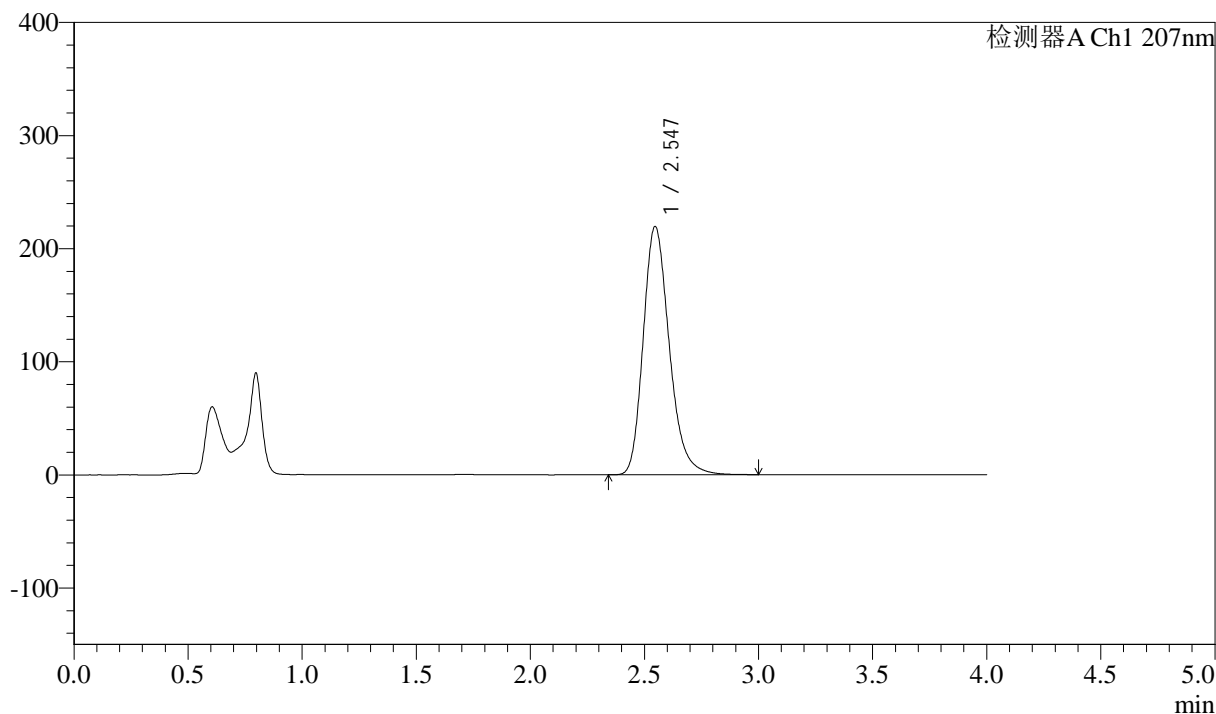
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-532-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:02:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1743813	100.000	219571	2465	1.236	--
总计		1743813	100.000	219571			

图195 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



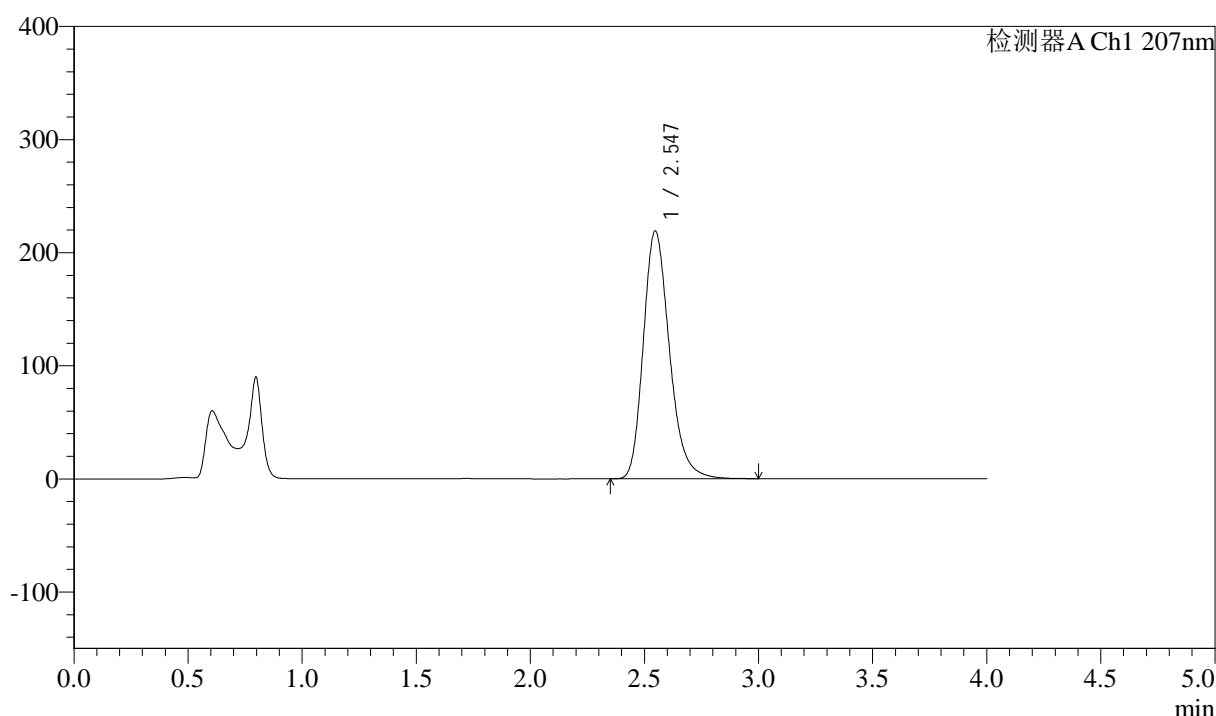
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-533-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:06:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:47:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1744253	100.000	219176	2455	1.236	--
总计		1744253	100.000	219176			

图196 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

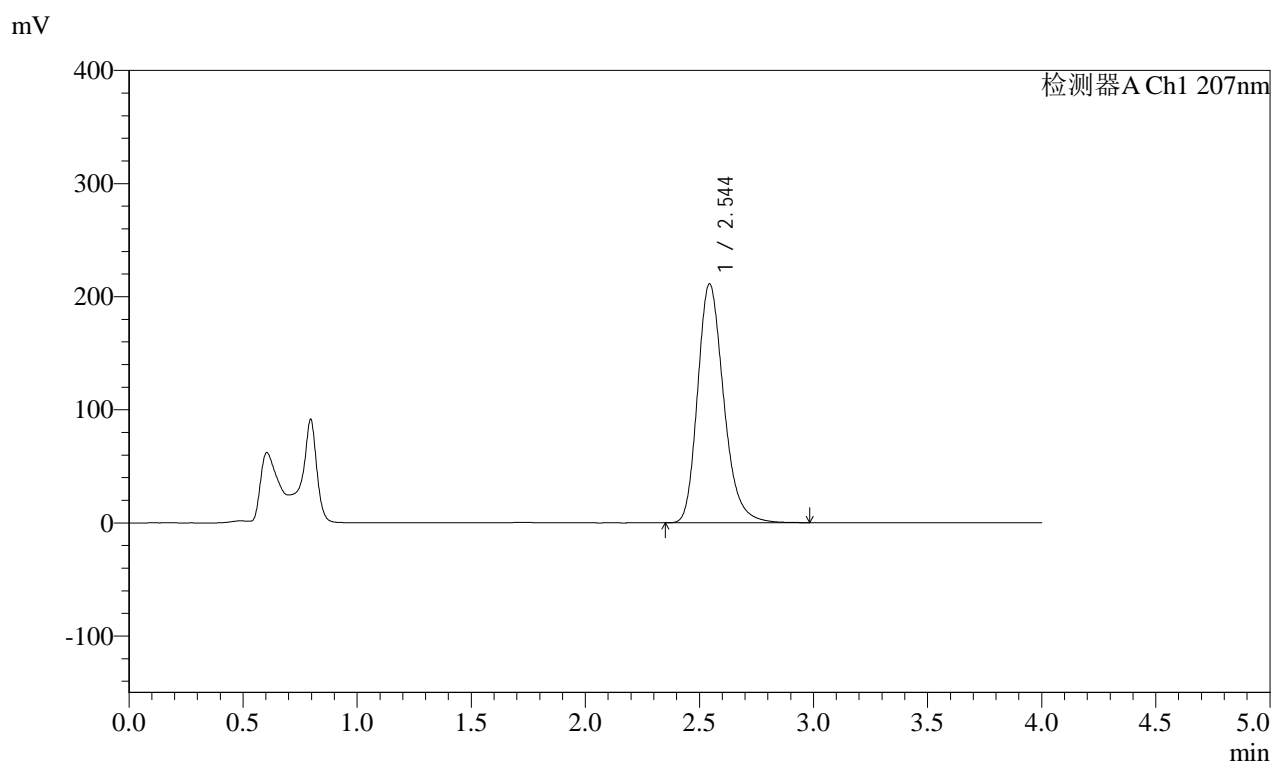


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-534-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:10:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1678012	100.000	210970	2458	1.236	--
总计		1678012	100.000	210970			

图197 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



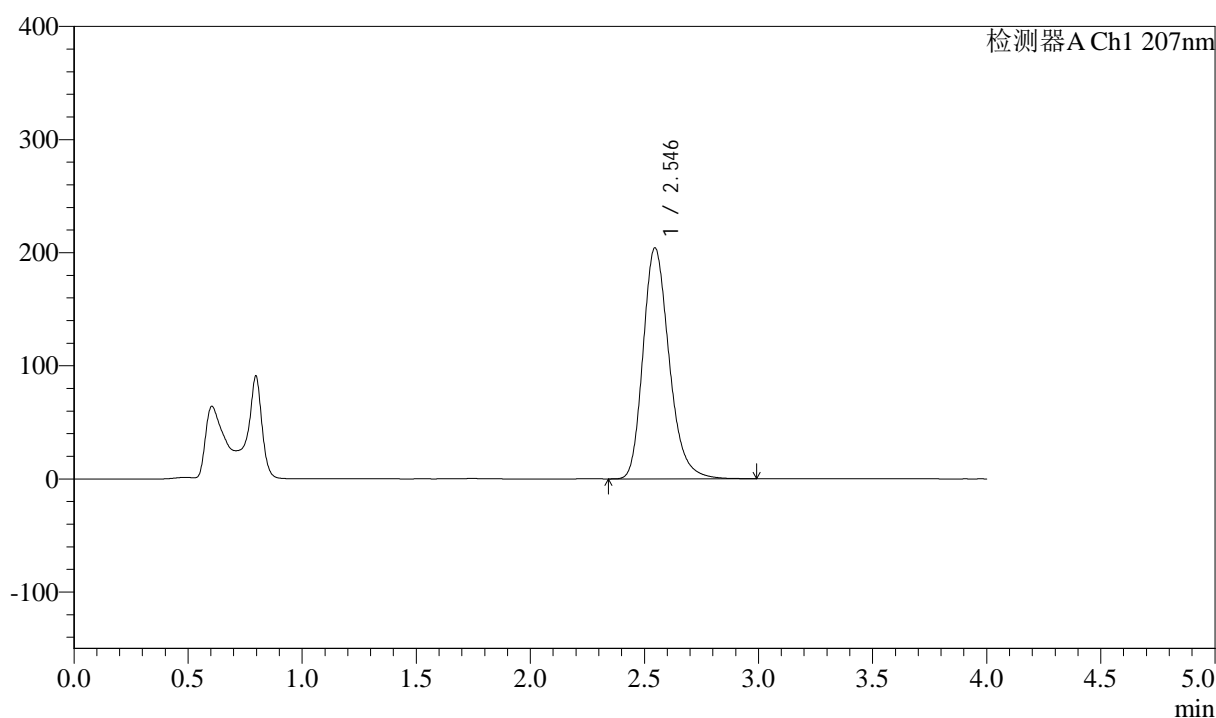
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-535-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:15:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1623397	100.000	204255	2461	1.236	--
总计		1623397	100.000	204255			

图198 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



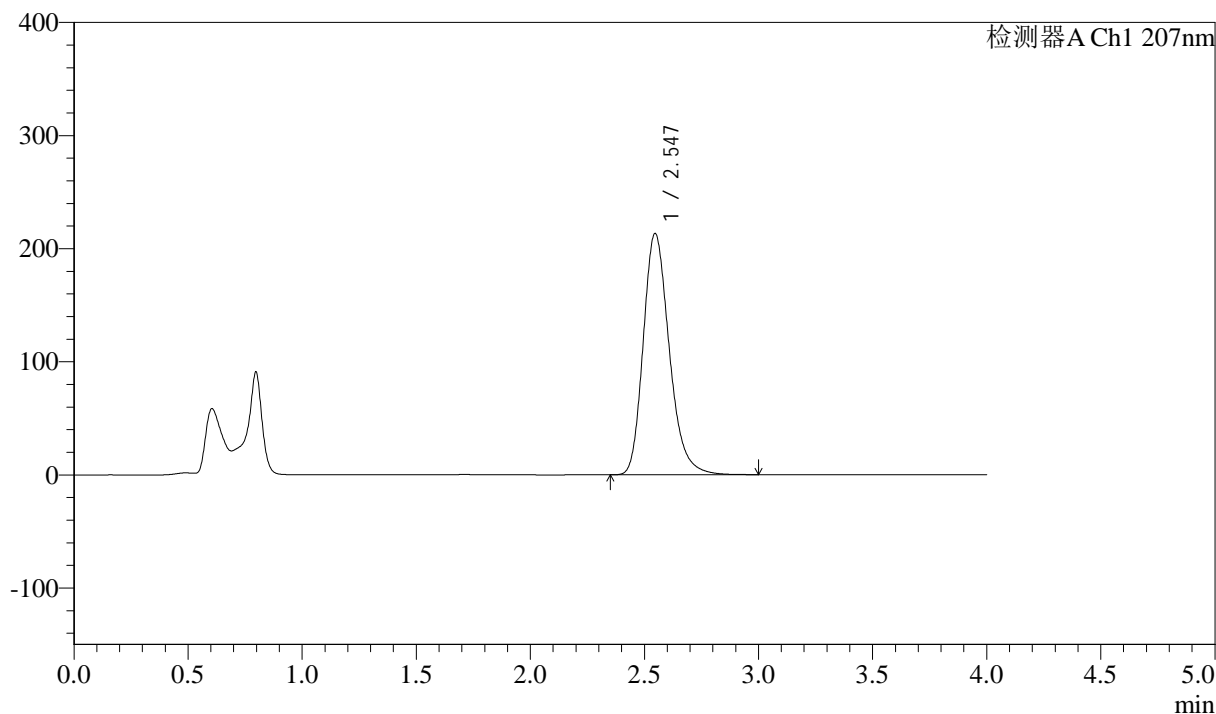
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-536-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:19:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1694753	100.000	213402	2466	1.238	--
总计		1694753	100.000	213402			

图199 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



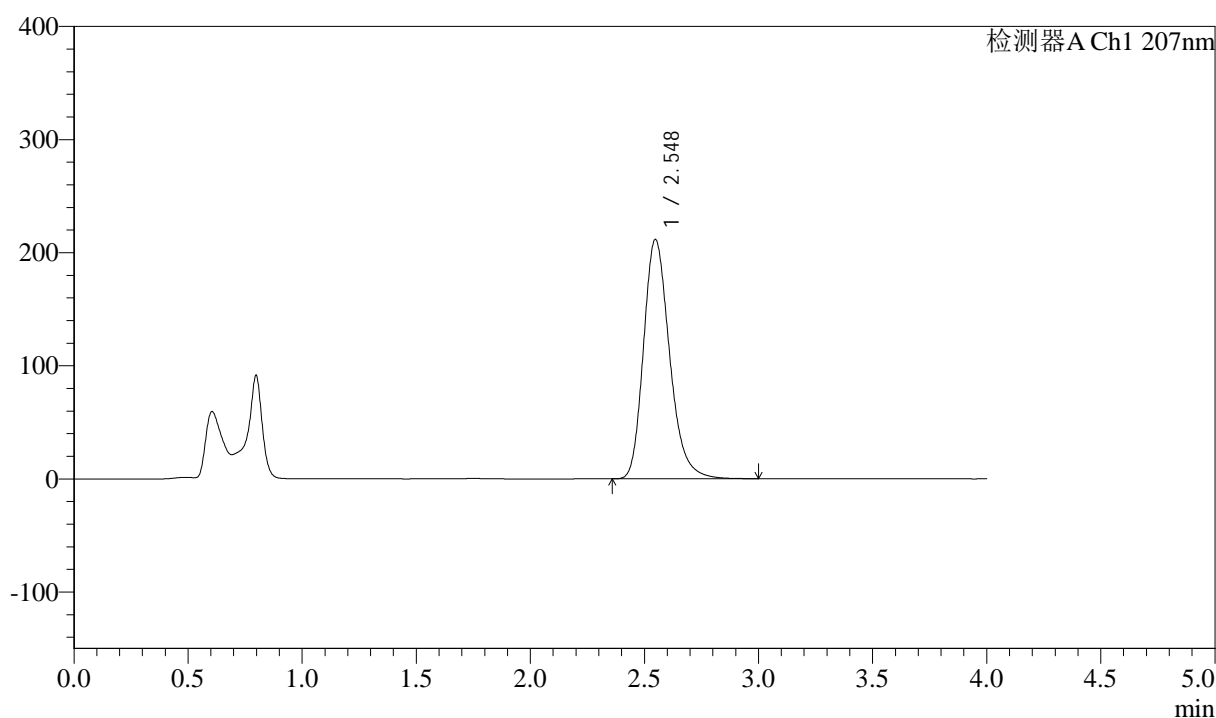
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-537-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 16:23:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1683649	100.000	211700	2463	1.239	--
总计		1683649	100.000	211700			

图200 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



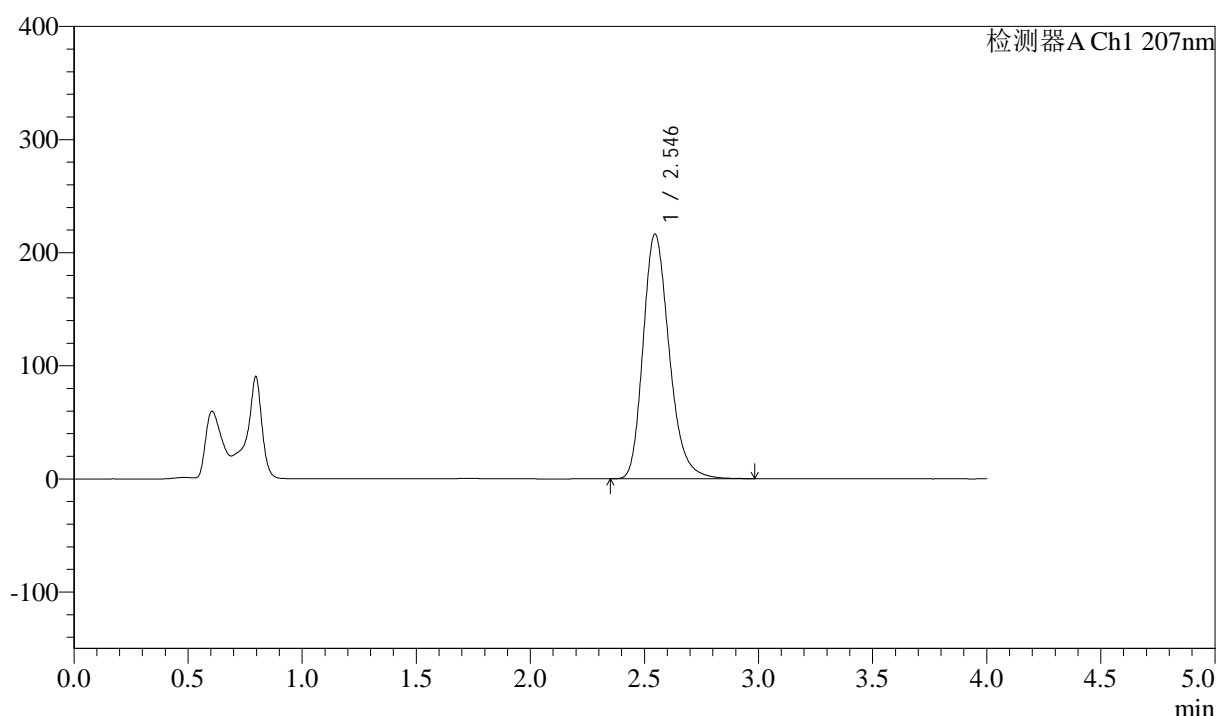
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-538-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:28:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1724704	100.000	216398	2446	1.240	--
总计		1724704	100.000	216398			

图201 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



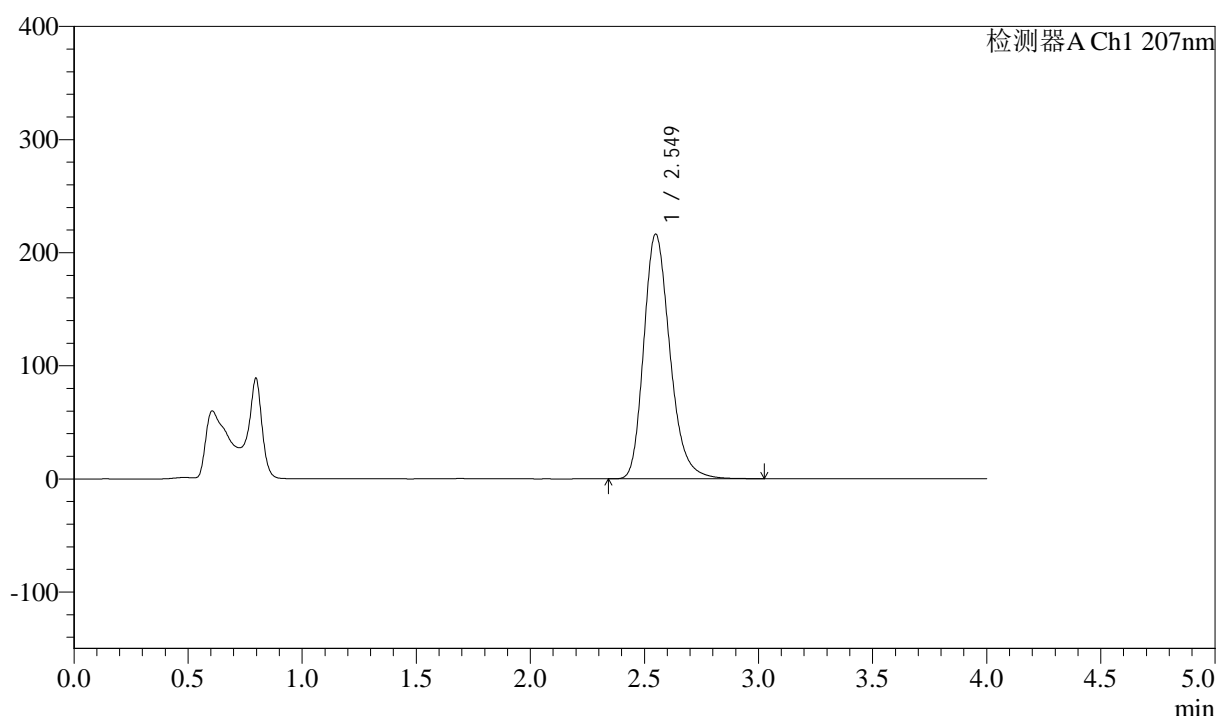
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-539-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:32:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1725502	100.000	216199	2451	1.239	--
总计		1725502	100.000	216199			

图202 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



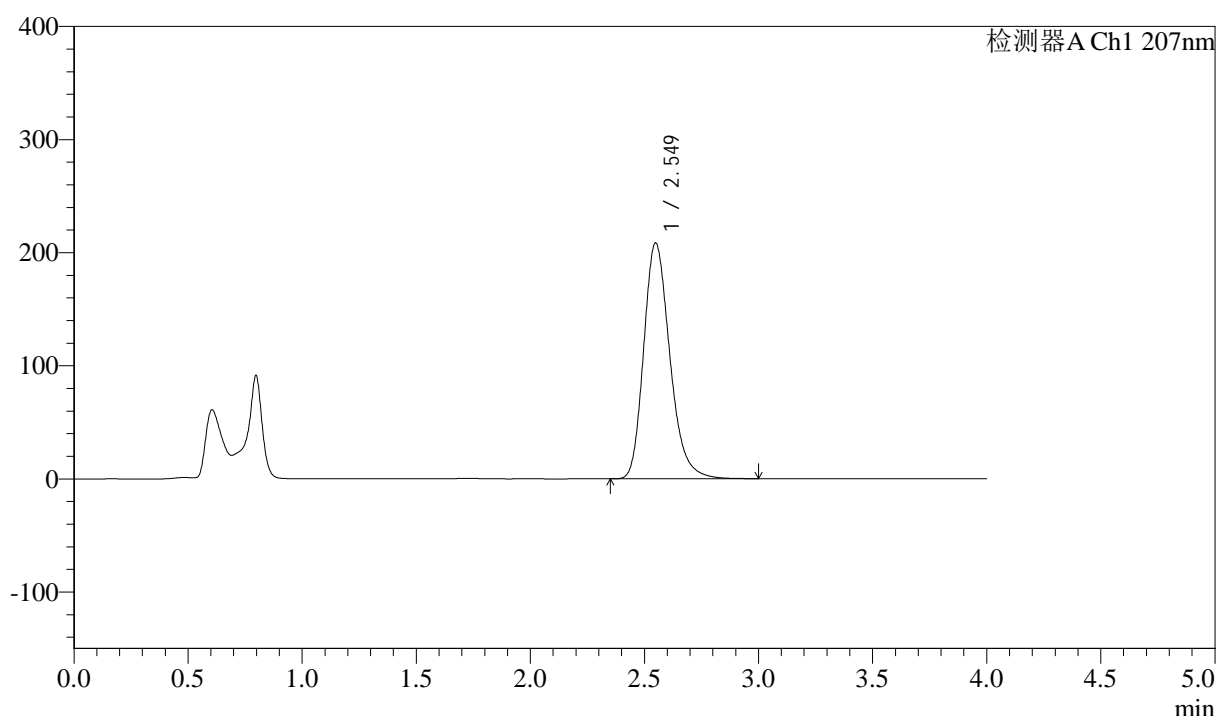
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-540-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:37:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1663398	100.000	208450	2445	1.239	--
总计		1663398	100.000	208450			

图203 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



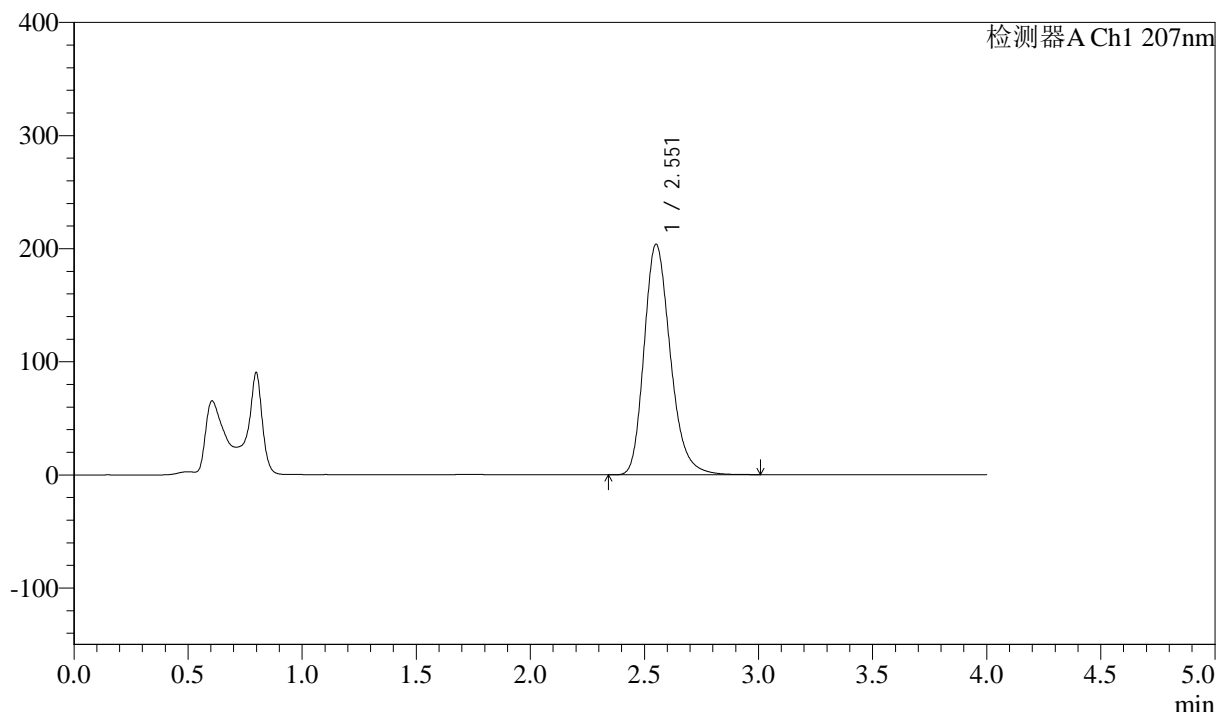
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-541-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:41:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1631809	100.000	203256	2430	1.236	--
总计		1631809	100.000	203256			

图204 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



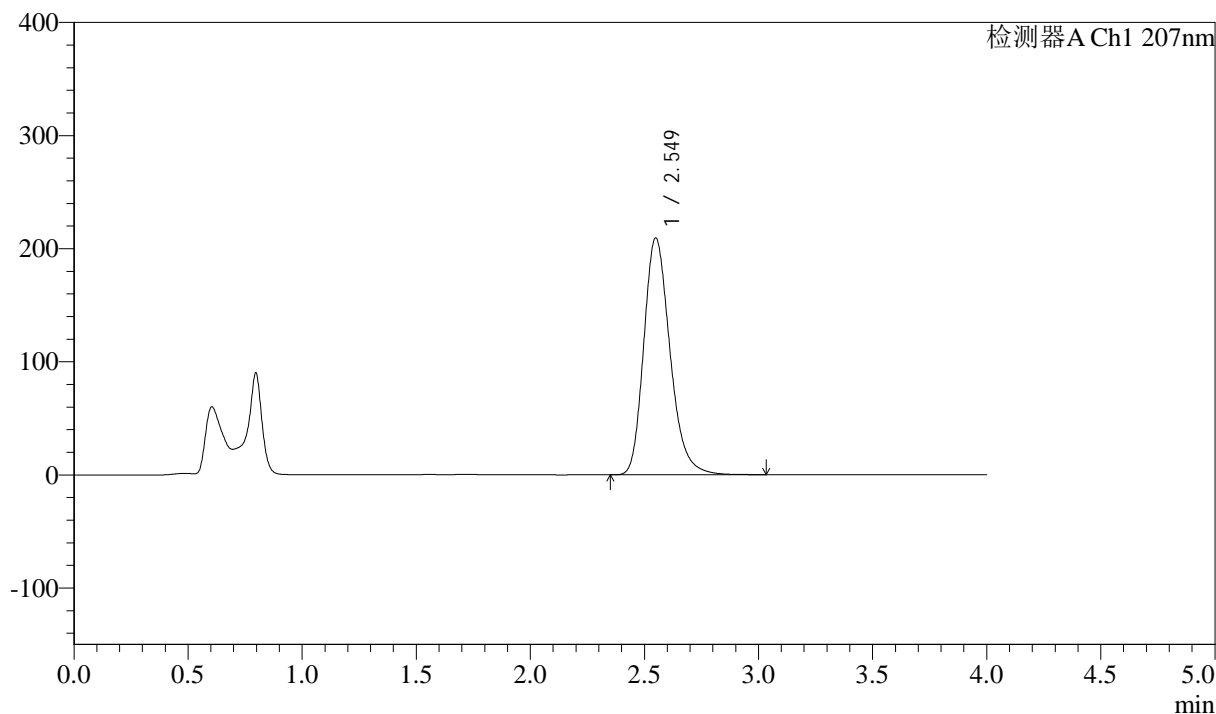
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-543-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 16:50:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1676640	100.000	209212	2430	1.238	--
总计		1676640	100.000	209212			

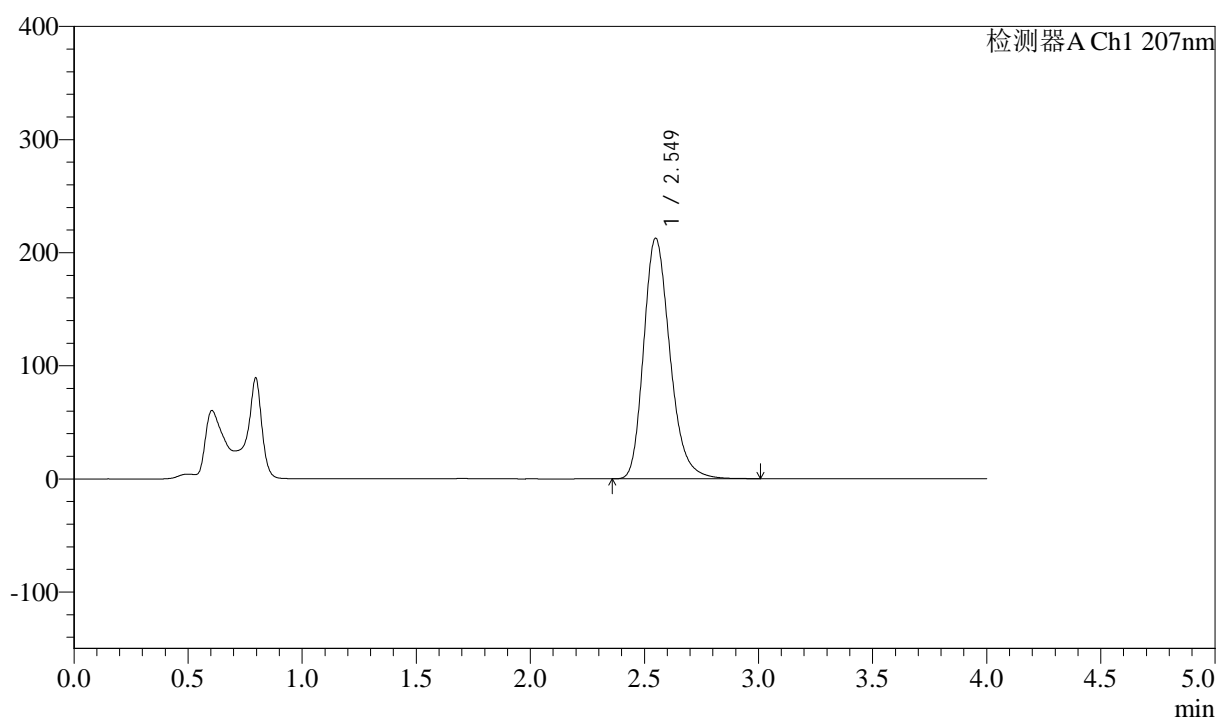
图206 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-545-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 16:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

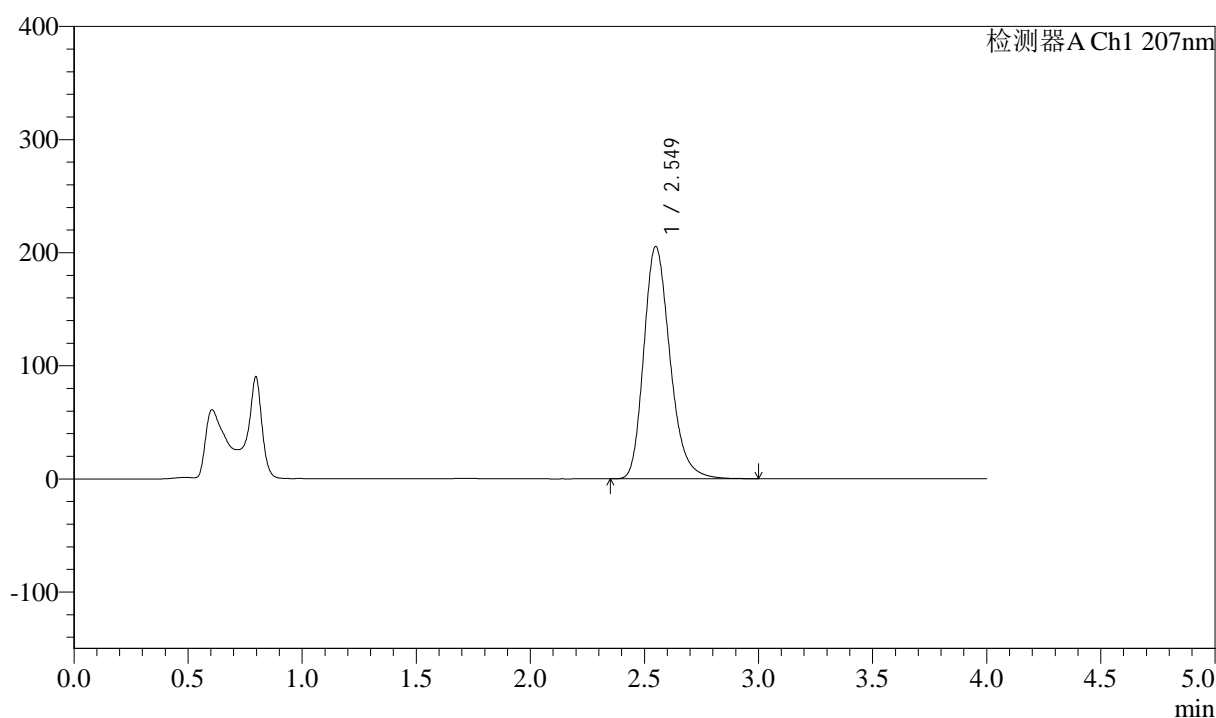
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1704427	100.000	212632	2424	1.240	--
总计		1704427	100.000	212632			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-546-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/24 17:03:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1643018	100.000	205184	2433	1.241	--
总计		1643018	100.000	205184			



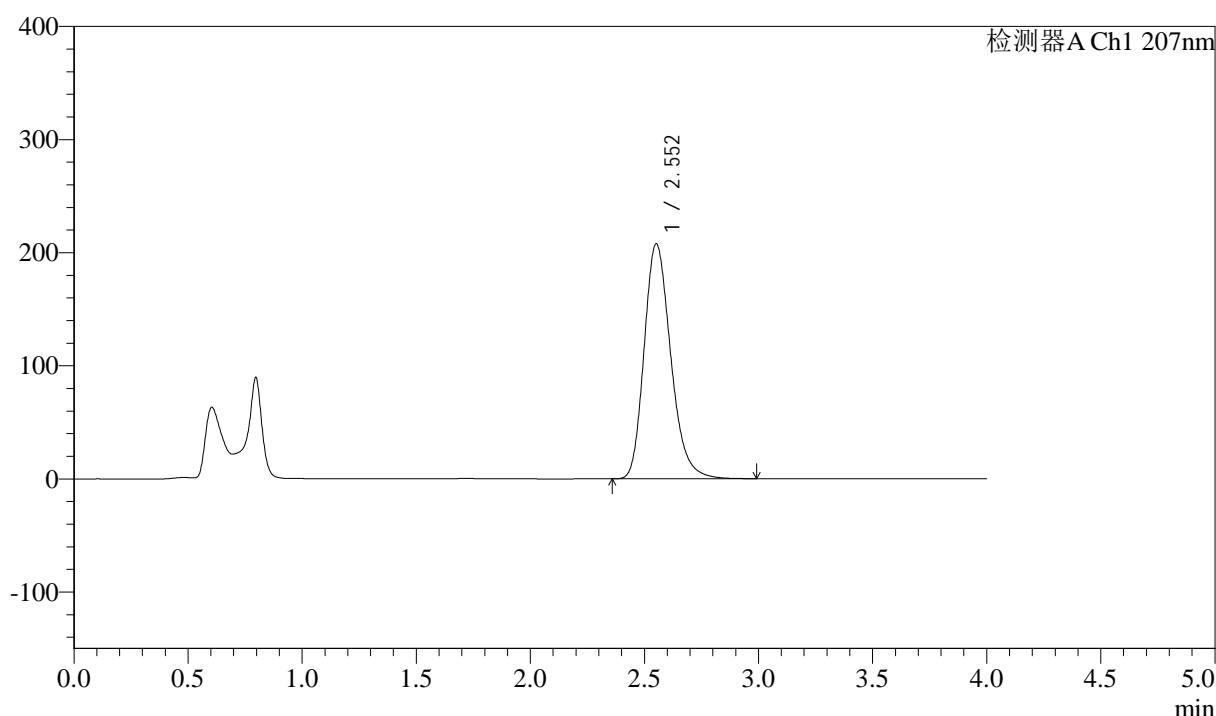
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-547-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:07:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

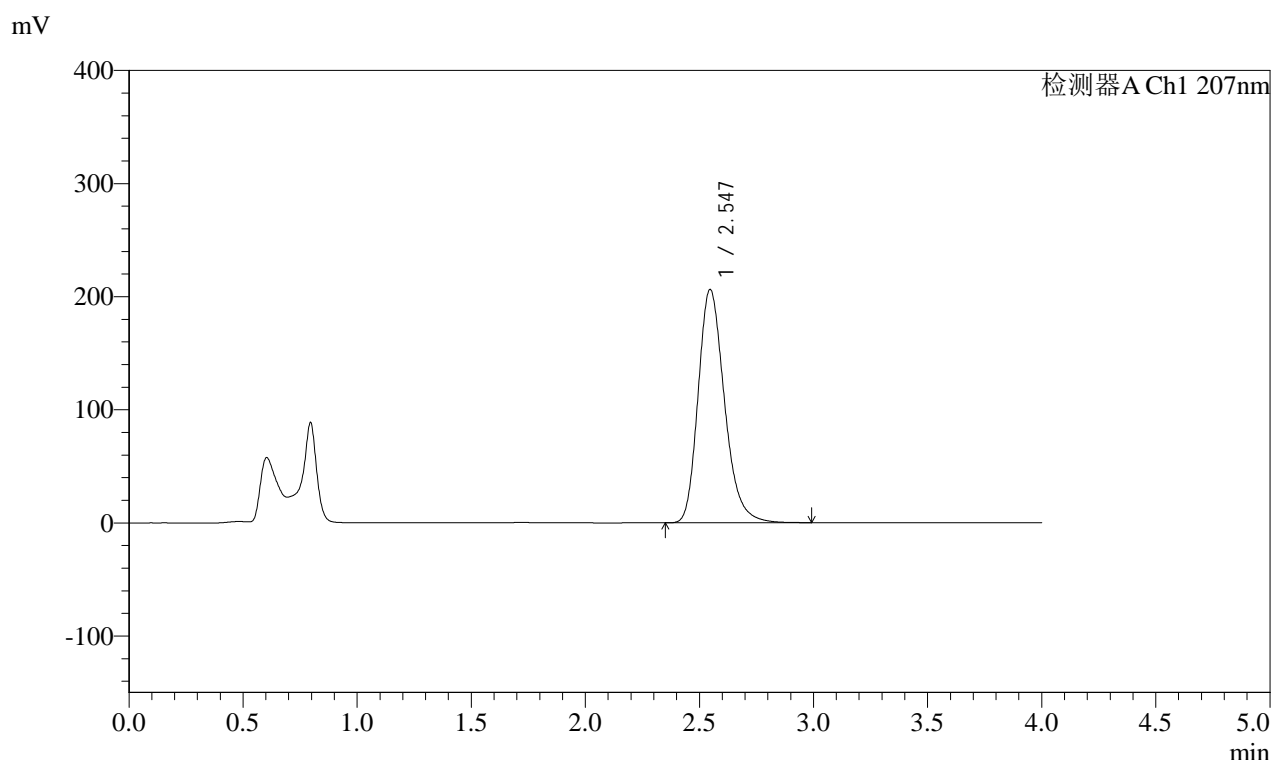
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1687137	100.000	207410	2353	1.233	--
总计		1687137	100.000	207410			

图210 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-548-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:12:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1656277	100.000	206403	2407	1.240	--
总计		1656277	100.000	206403			

图211 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



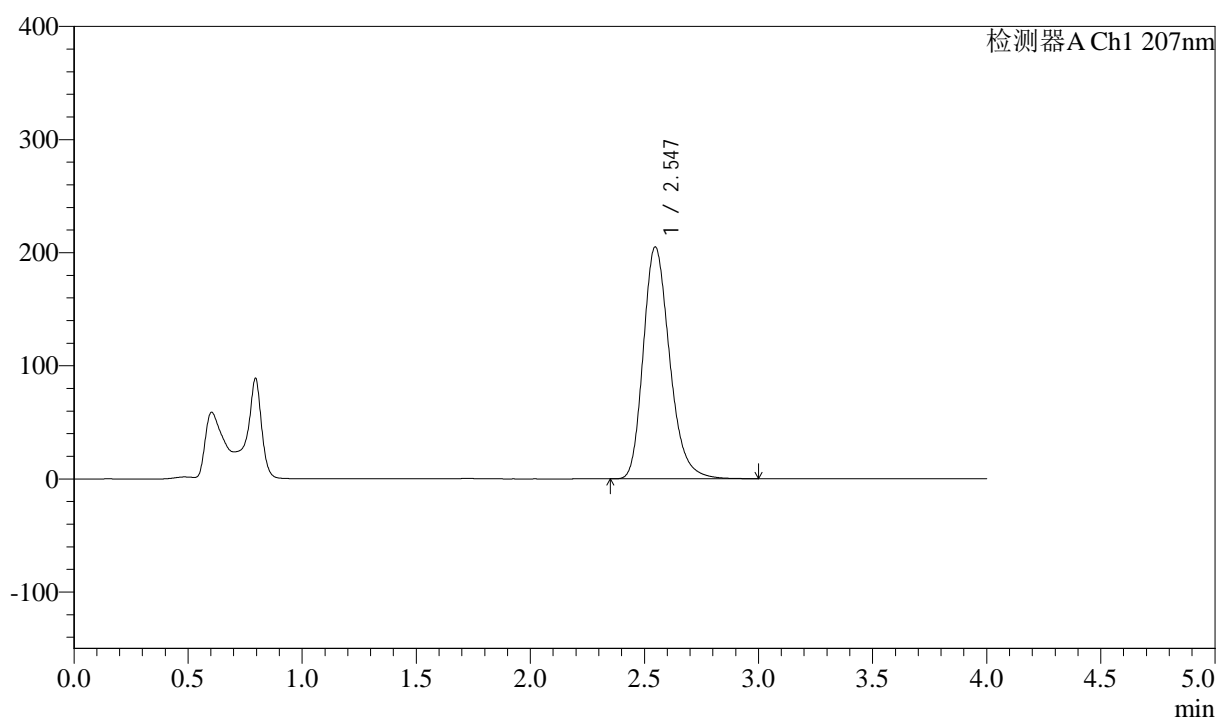
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-549-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:16:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

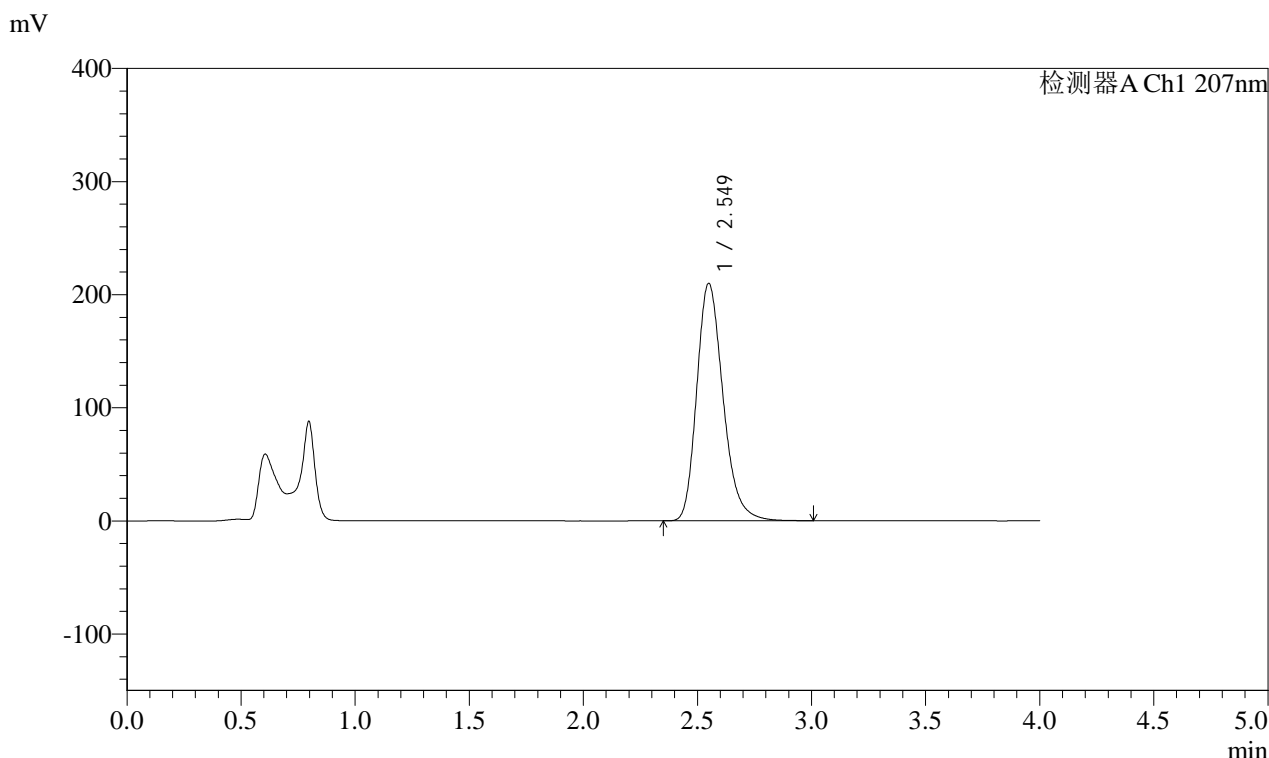
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1648260	100.000	205127	2402	1.242	--
总计		1648260	100.000	205127			

图212 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-550-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:20:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	1684348	100.000	209749	2415	1.241	--
总计		1684348	100.000	209749			

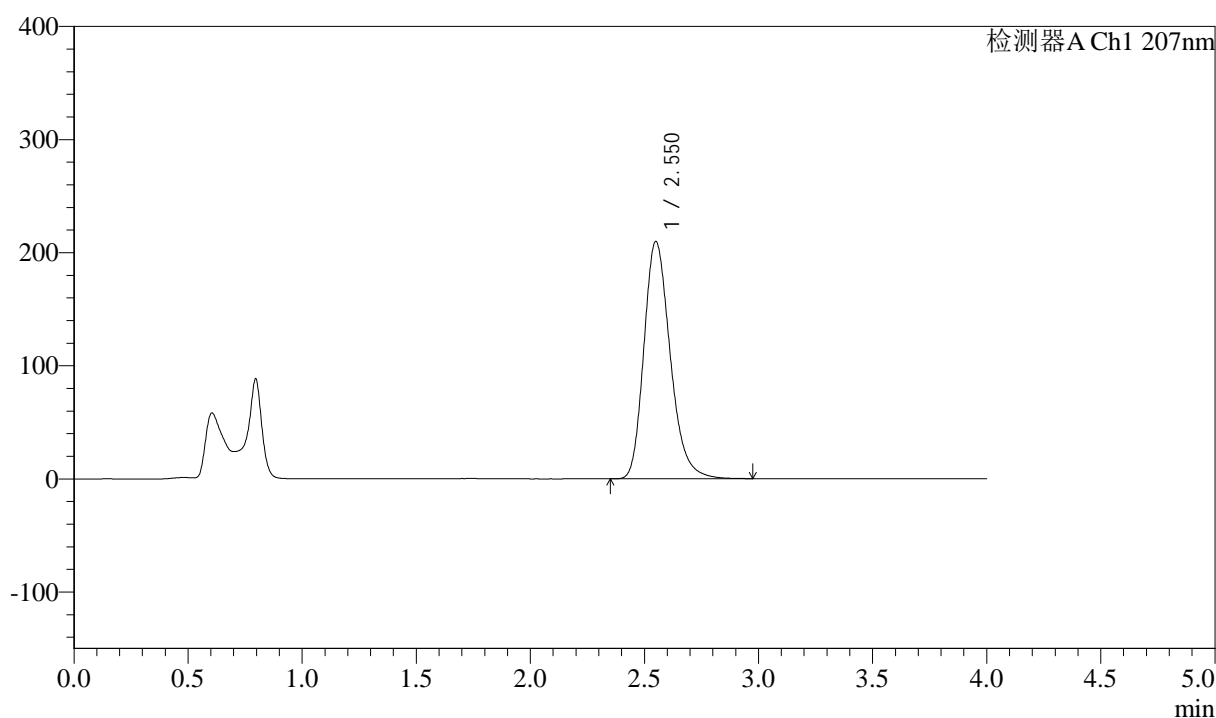
图213 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-551-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1684490	100.000	209520	2410	1.242	--
总计		1684490	100.000	209520			

图214 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



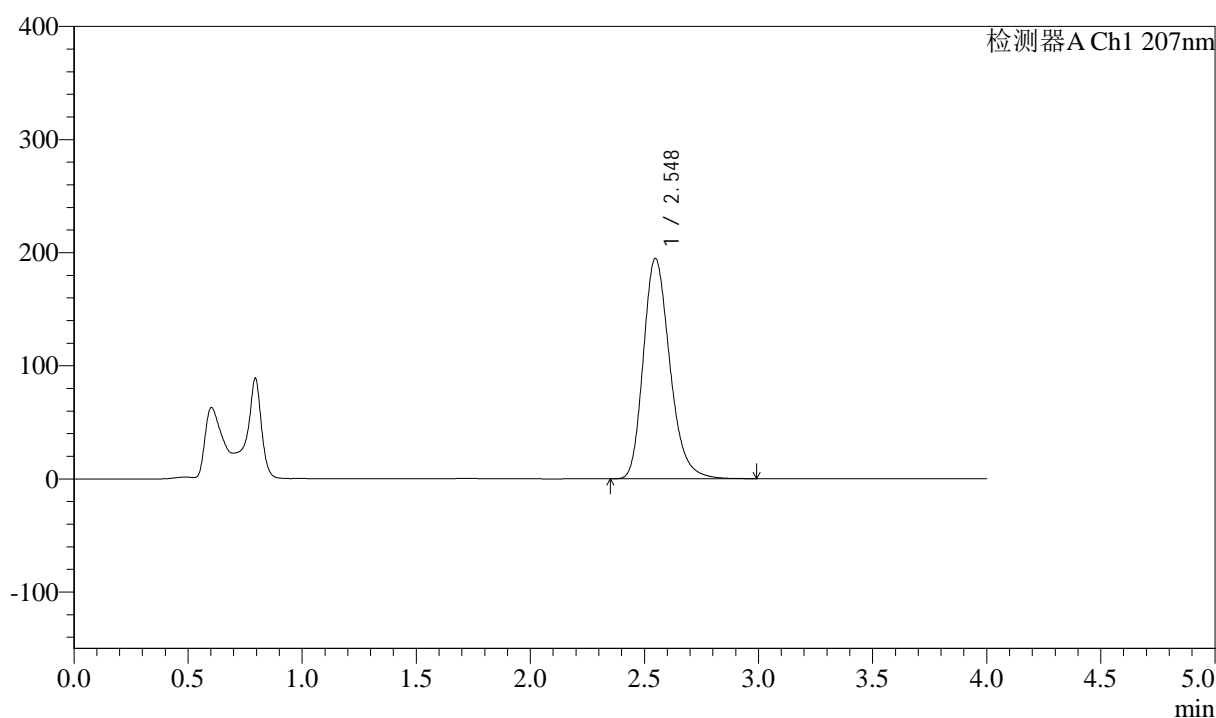
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-553-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:33:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:48:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1575176	100.000	194885	2373	1.239	--
总计		1575176	100.000	194885			

图216 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



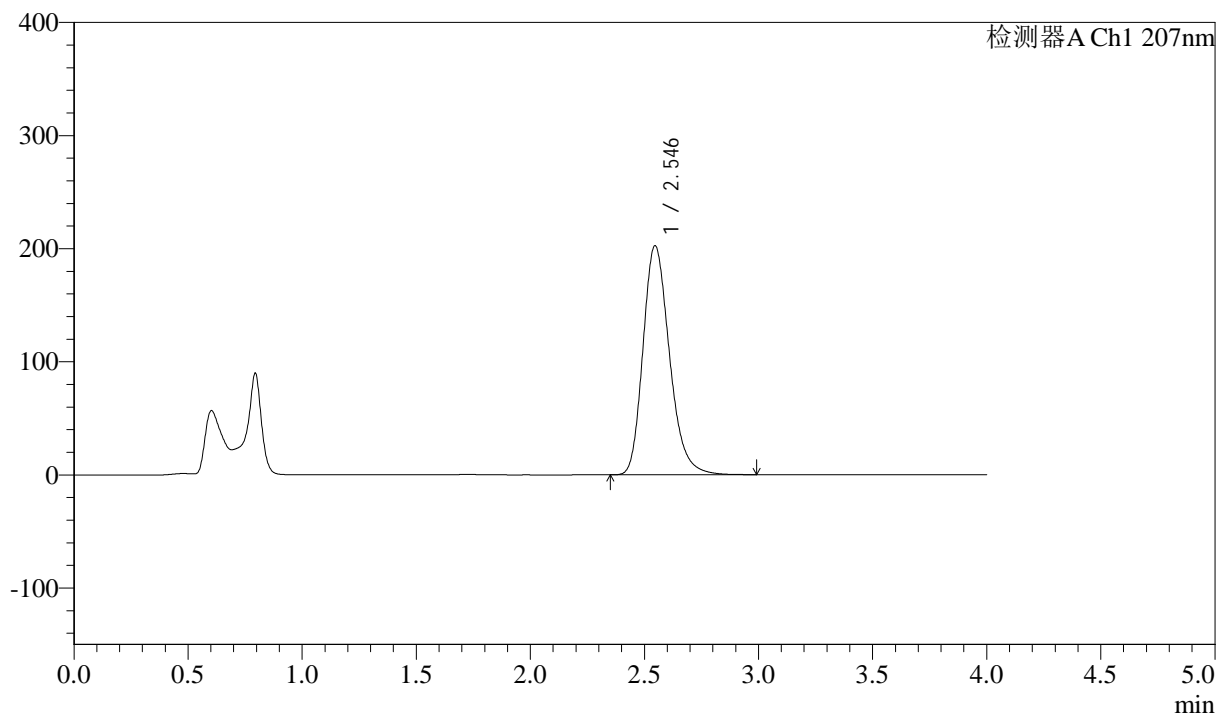
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-554-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 17:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1637852	100.000	202620	2368	1.236	--
总计		1637852	100.000	202620			

图217 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



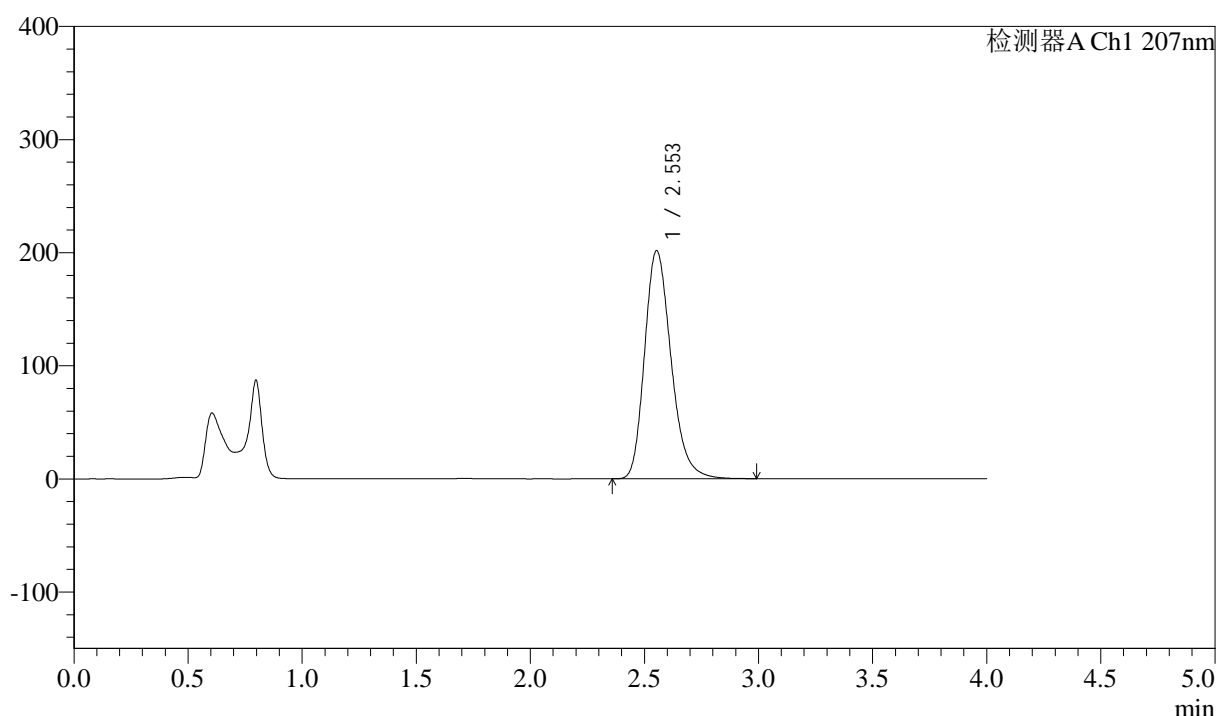
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-555-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:42:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1631179	100.000	201688	2379	1.239	--
总计		1631179	100.000	201688			

图218 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



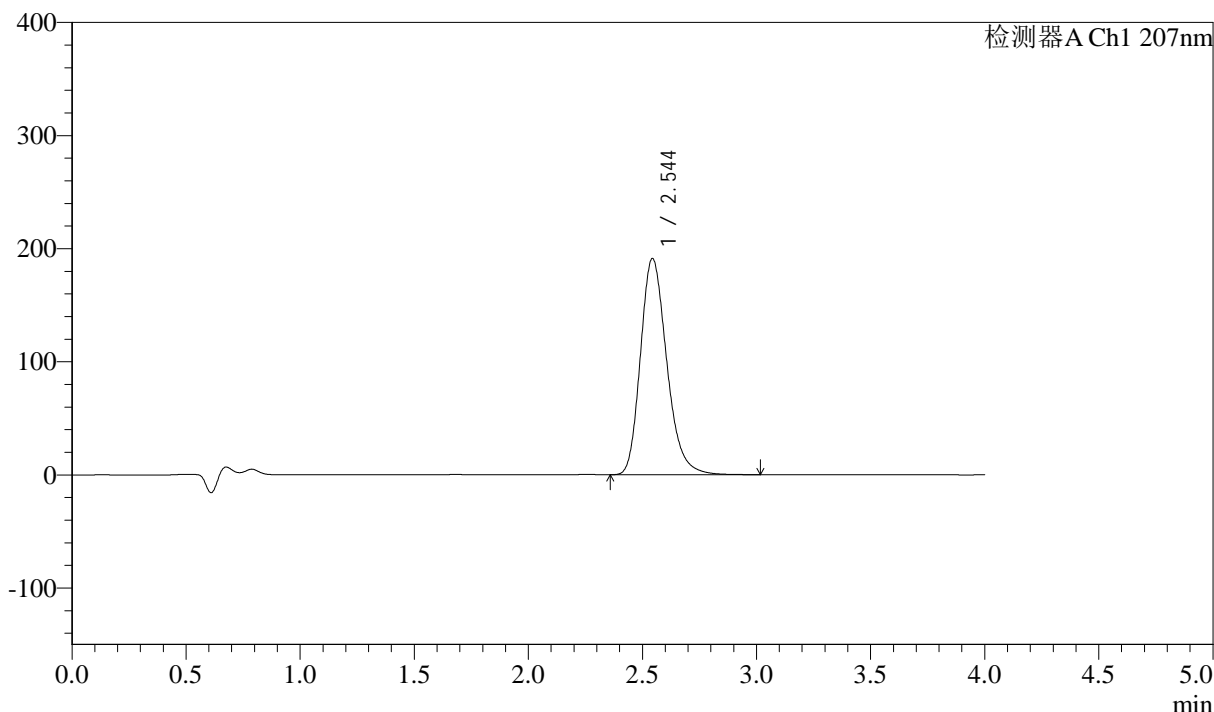
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-556-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:47:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1534879	100.000	190993	2403	1.235	--
总计		1534879	100.000	190993			

图219 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

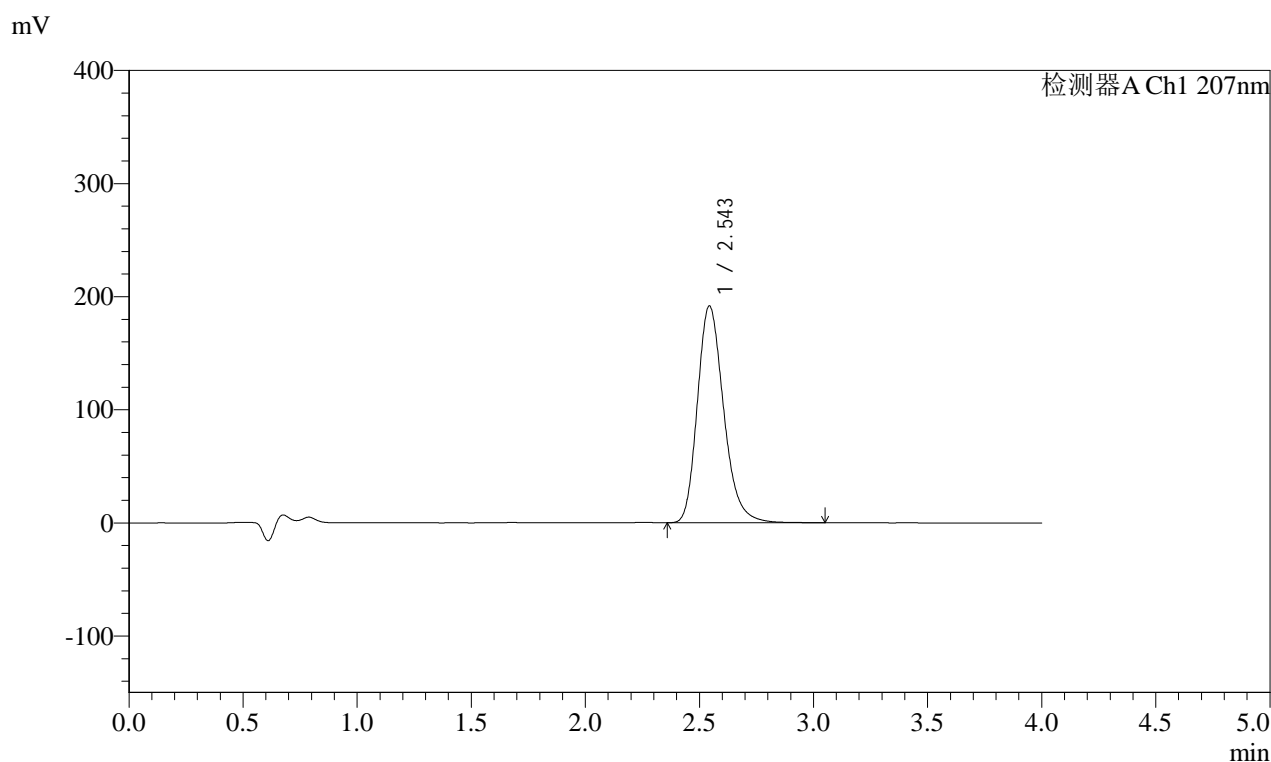


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-557-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 17:51:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1537311	100.000	191386	2410	1.233	--
总计		1537311	100.000	191386			

图220 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



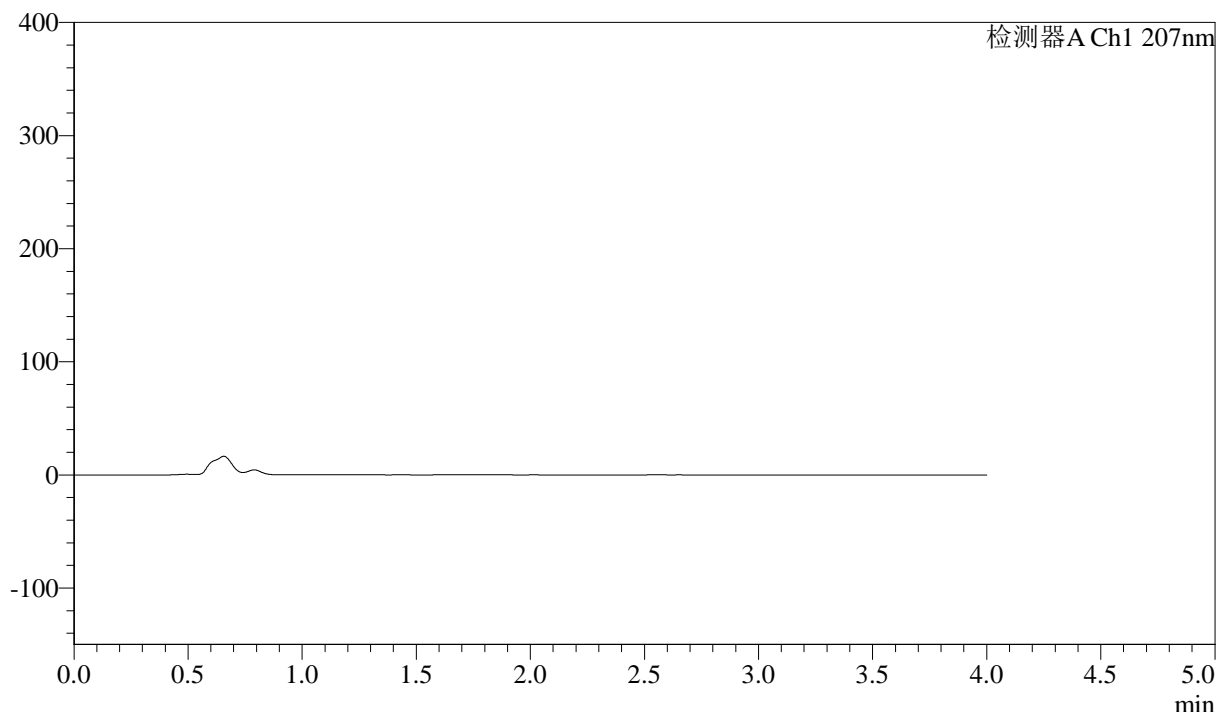
J366

<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 - 0-17/24-558-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 17:55:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	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							

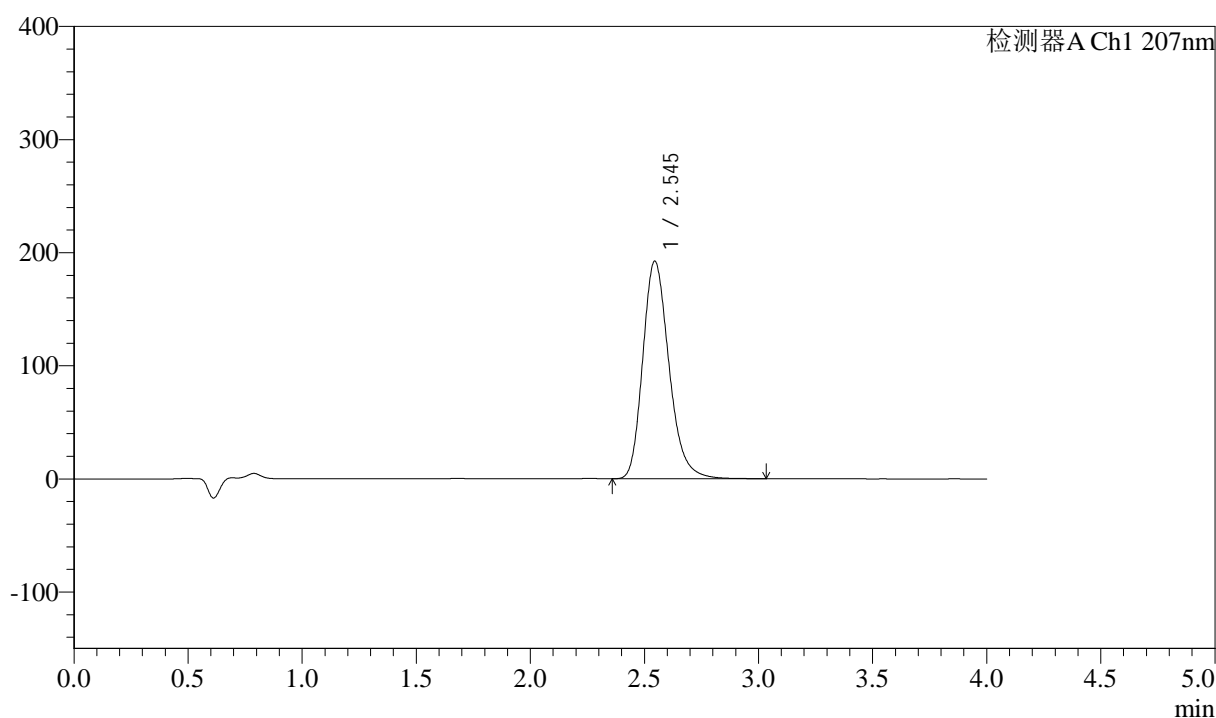
图221 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-559-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	1540555	100.000	192402	2422	1.232	--
总计		1540555	100.000	192402			



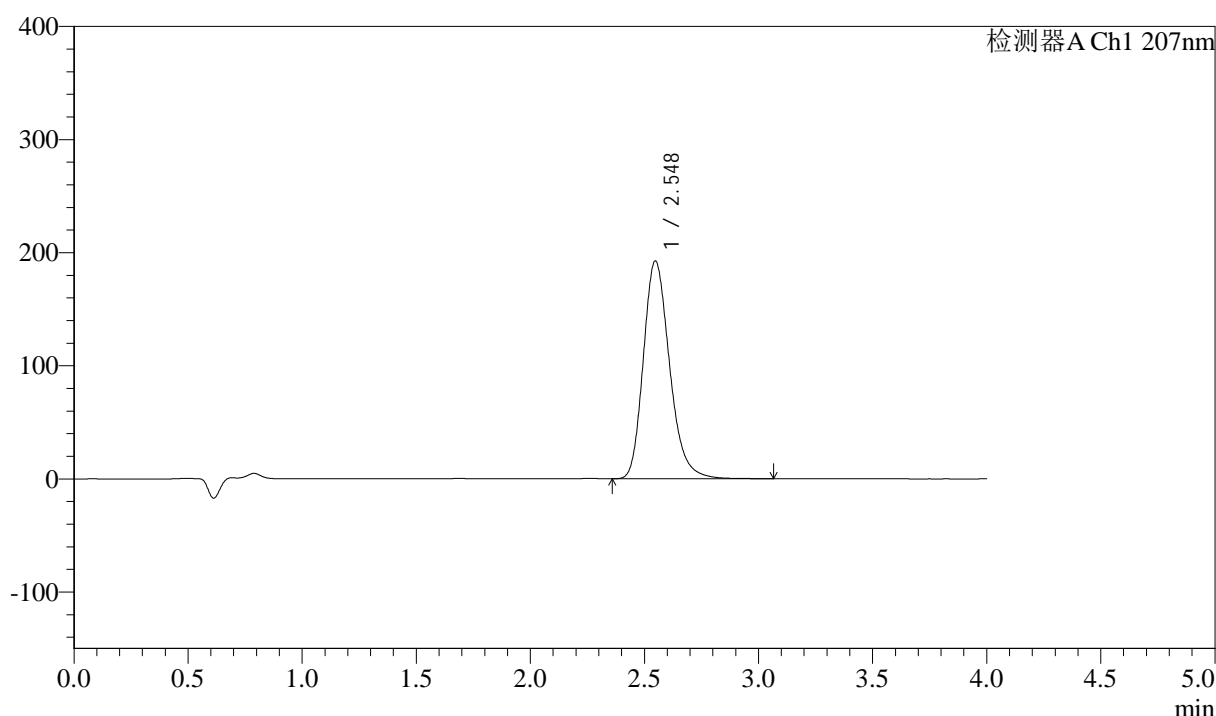
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-560-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:04:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	1542067	100.000	192652	2429	1.229	--
总计		1542067	100.000	192652			

图223 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



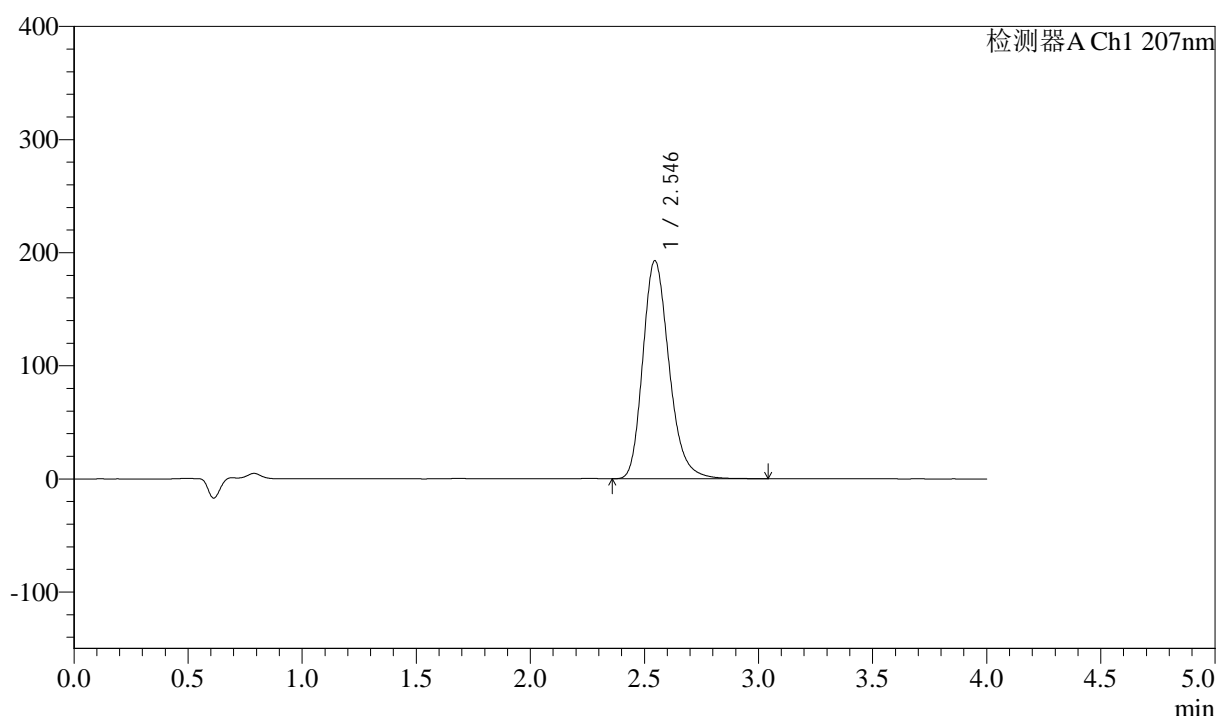
J366

<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 - 0-17/24-561-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:09:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1544745	100.000	192853	2420	1.229	--
总计		1544745	100.000	192853			

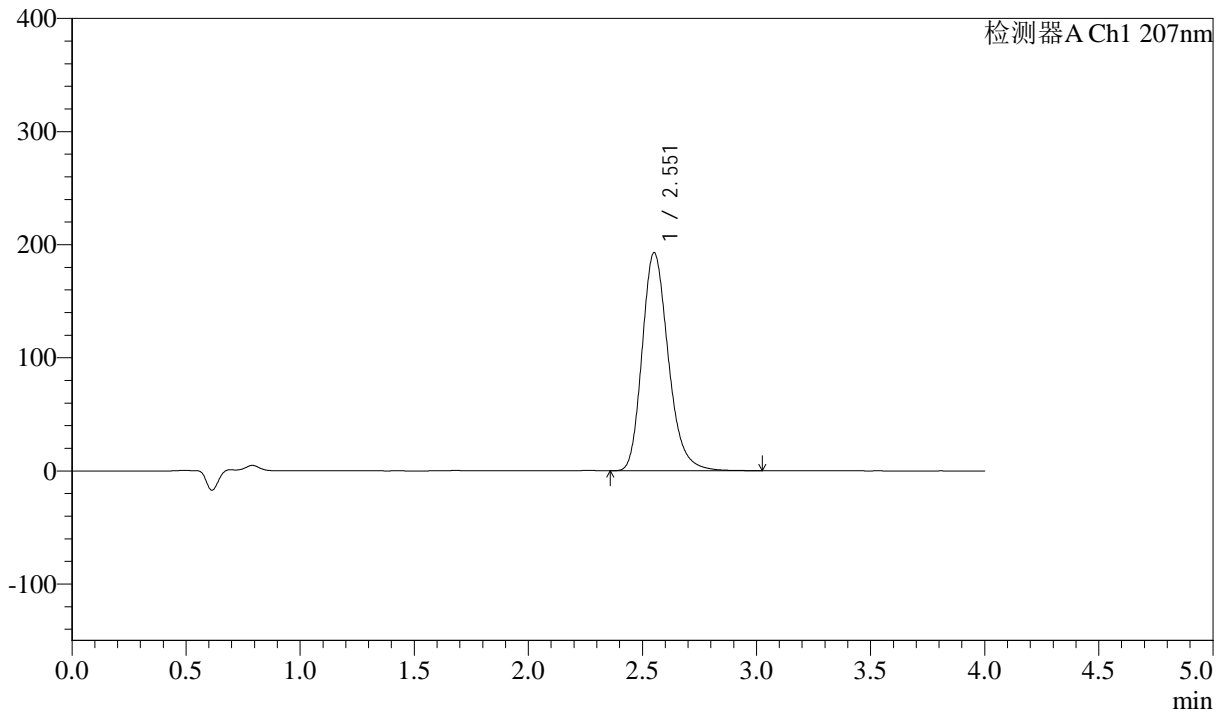
图224 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-562-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1539449	100.000	192414	2449	1.228	--
总计		1539449	100.000	192414			

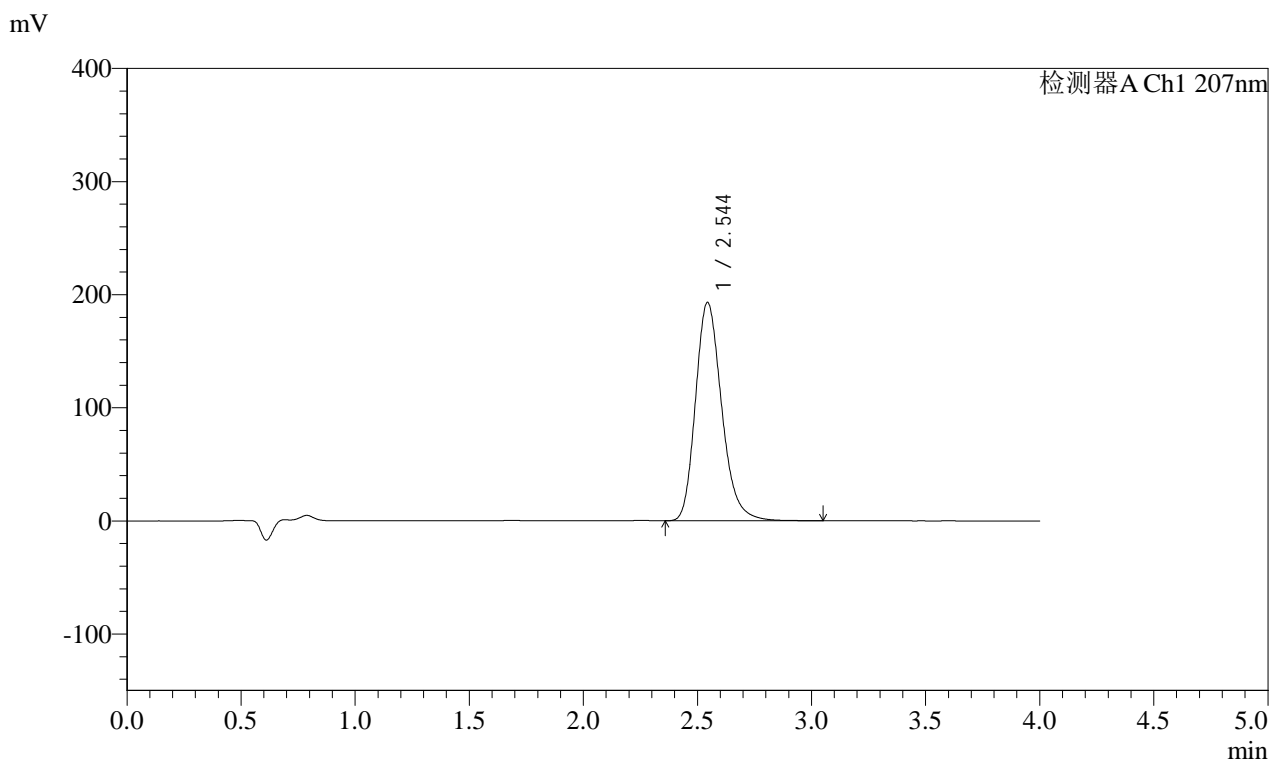


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-563-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:17:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	1541561	100.000	192821	2432	1.226	--
总计		1541561	100.000	192821			

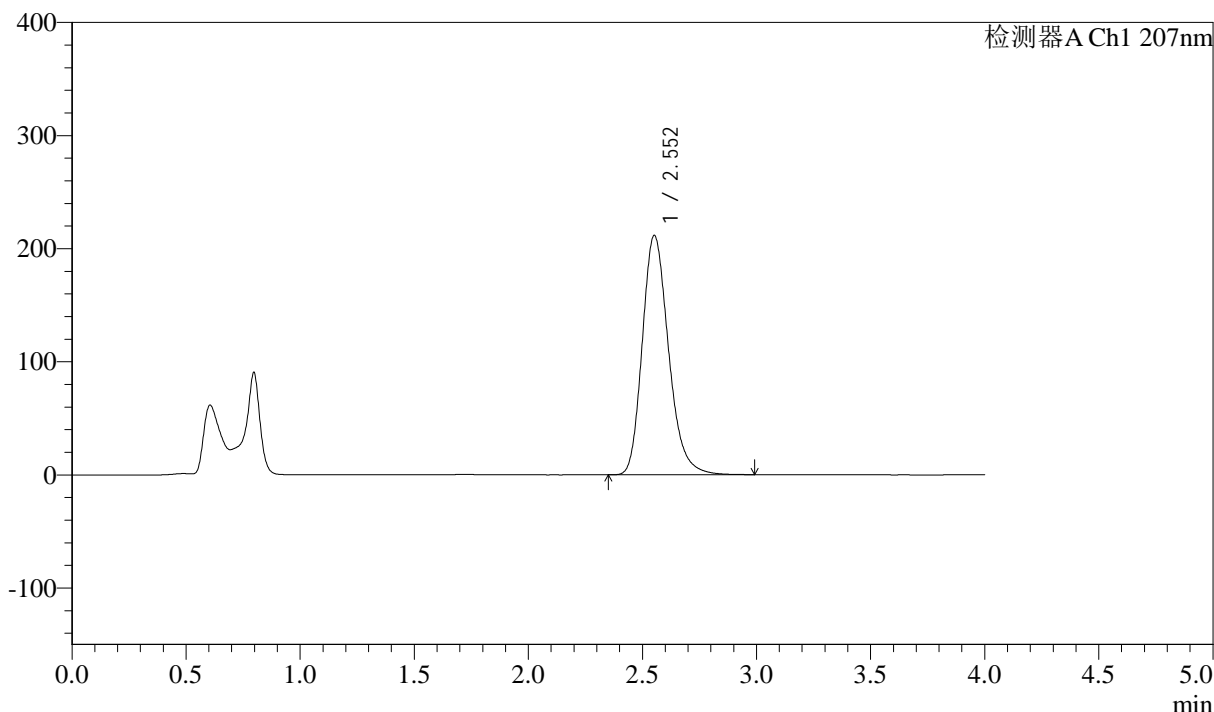
图226 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-564-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/24 18:22:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1696257	100.000	211351	2424	1.228	--
总计		1696257	100.000	211351			

图227 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



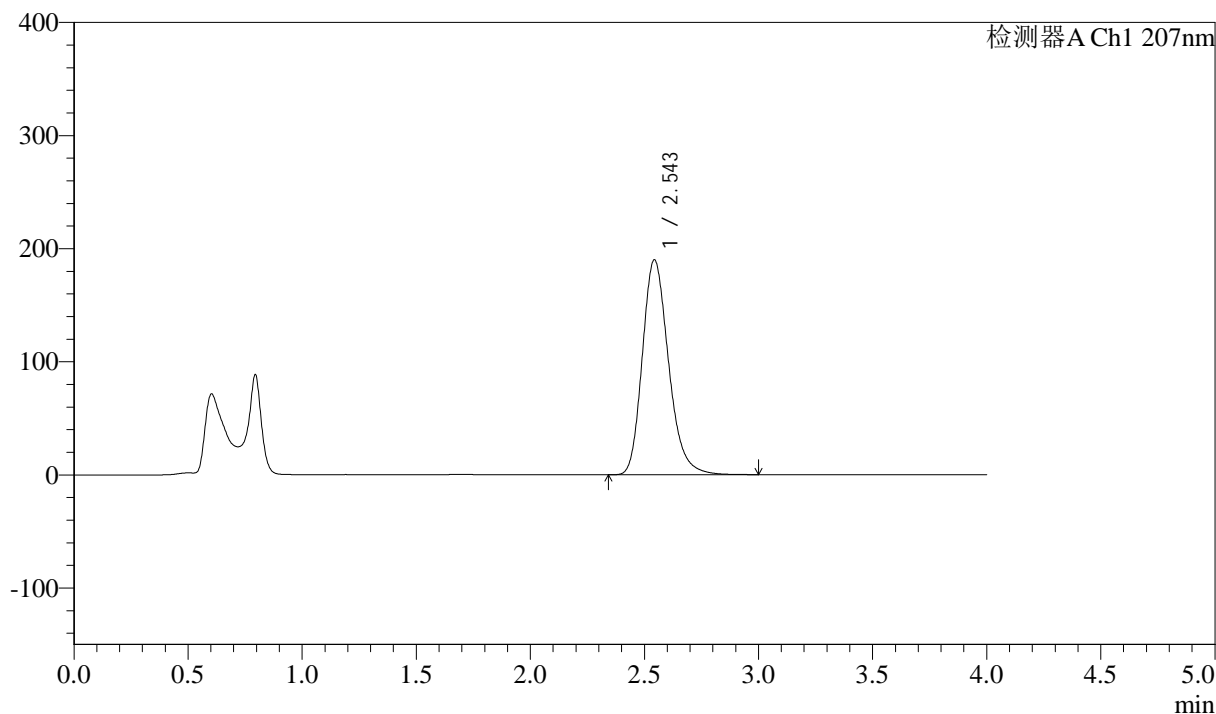
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-565-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	1521367	100.000	189699	2417	1.227	--
总计		1521367	100.000	189699			

图228 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



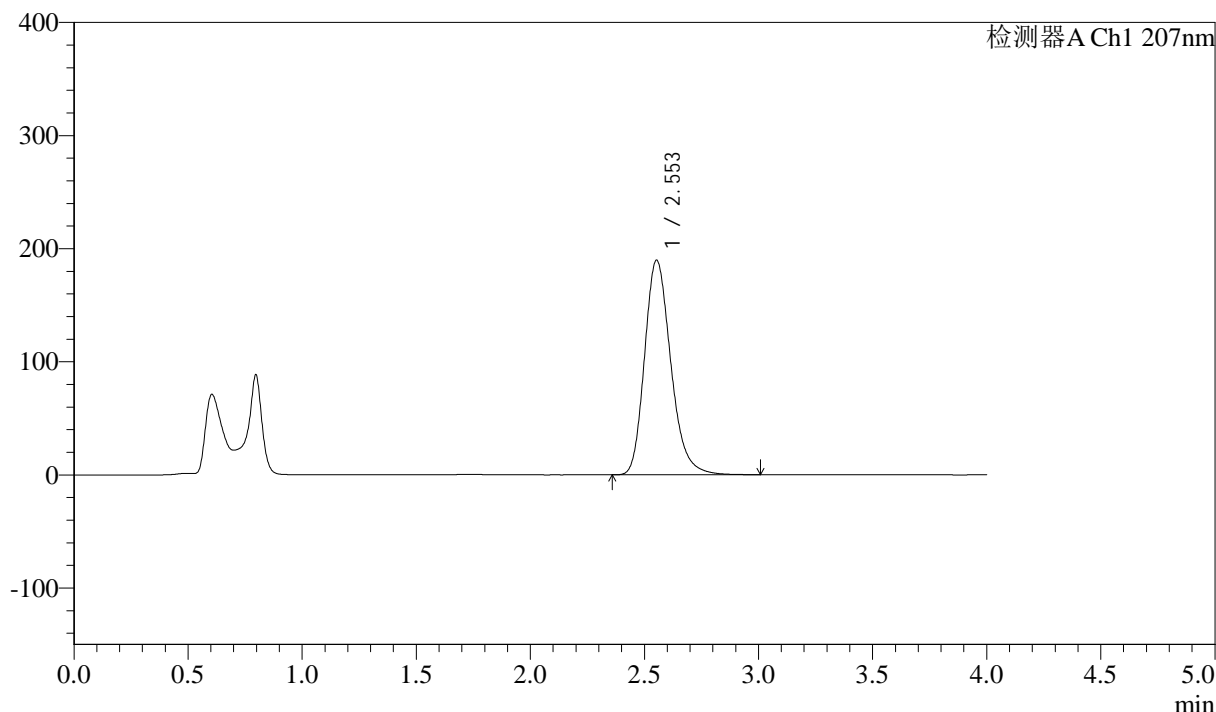
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-566-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1520140	100.000	189685	2435	1.228	--
总计		1520140	100.000	189685			

图229 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



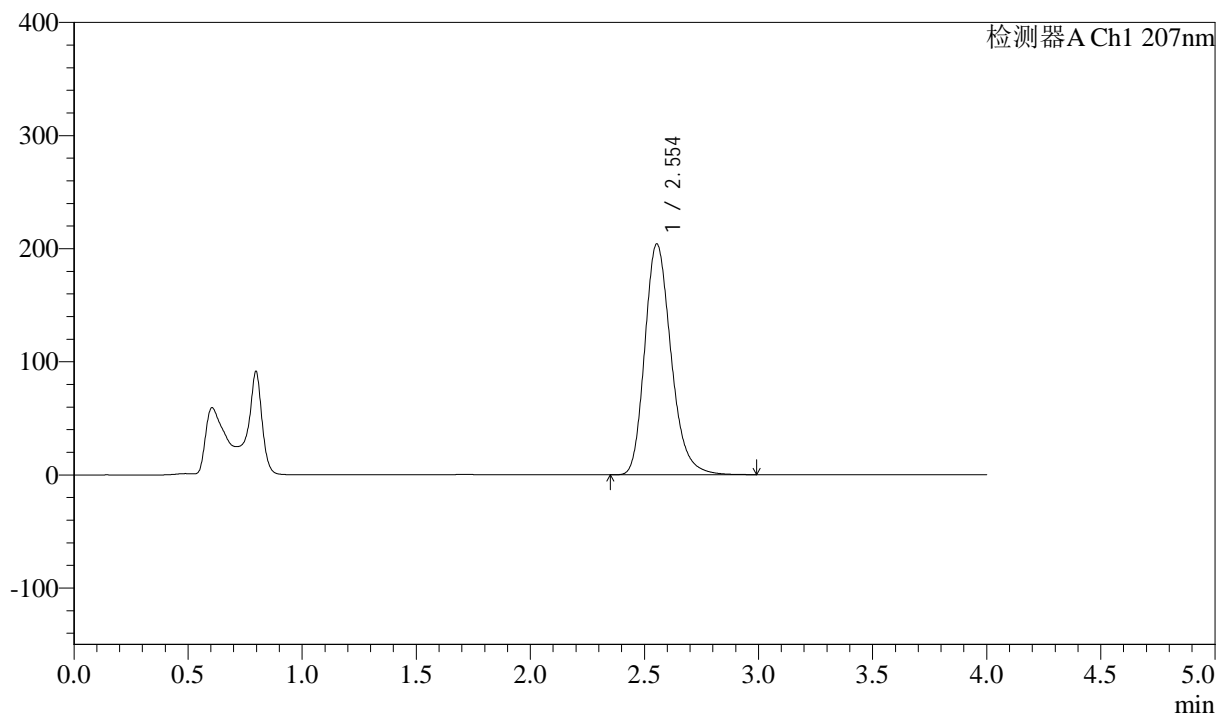
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-567-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1636911	100.000	204182	2430	1.229	--
总计		1636911	100.000	204182			

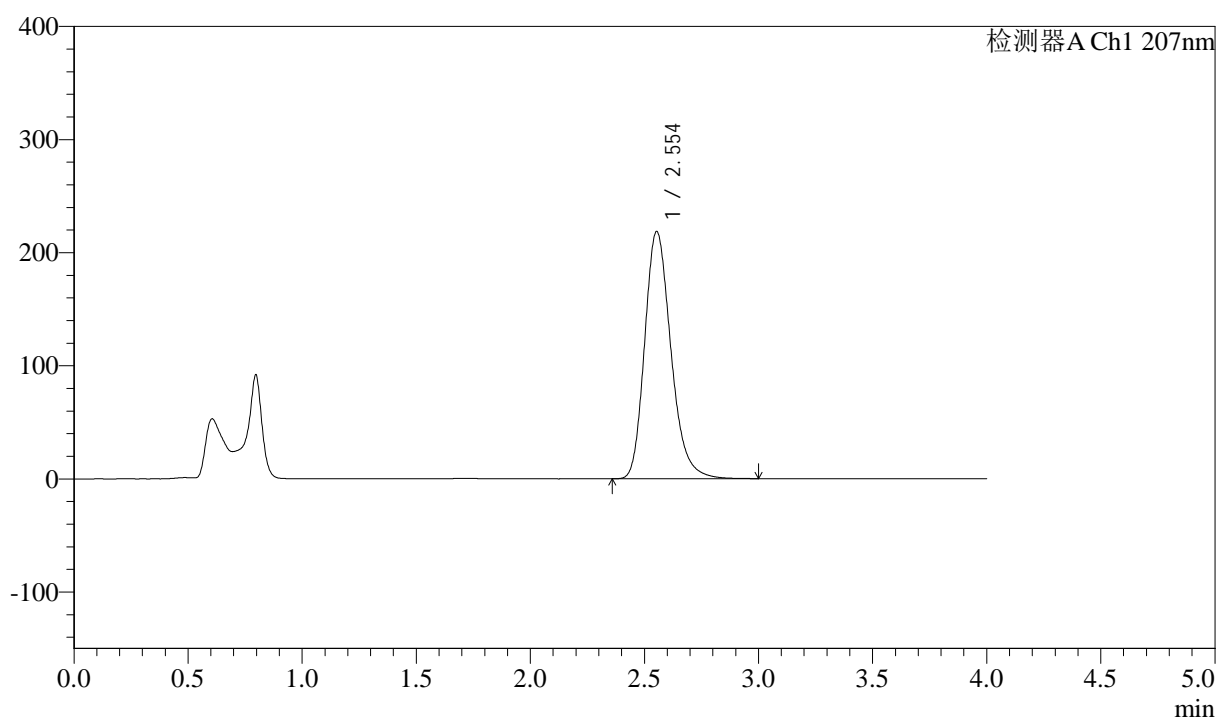
图230 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-568-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1751903	100.000	218613	2434	1.230	--
总计		1751903	100.000	218613			

图231 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



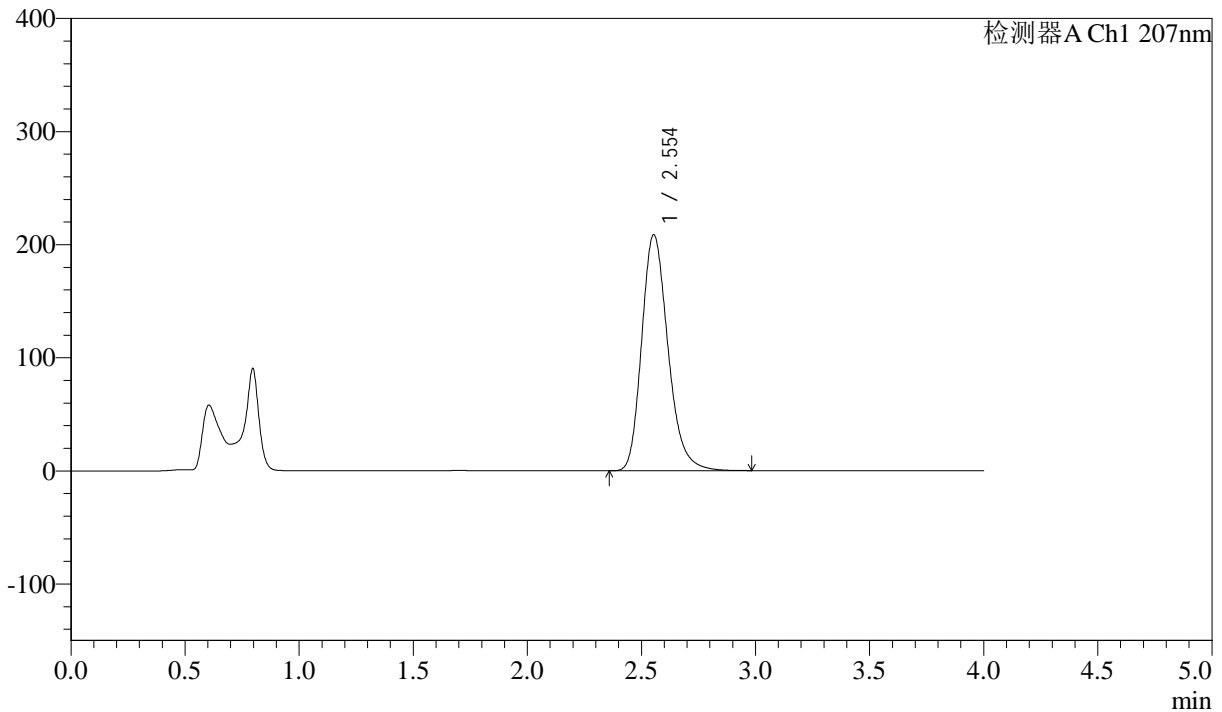
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-569-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:44:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1673838	100.000	208733	2427	1.229	--
总计		1673838	100.000	208733			

图232 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



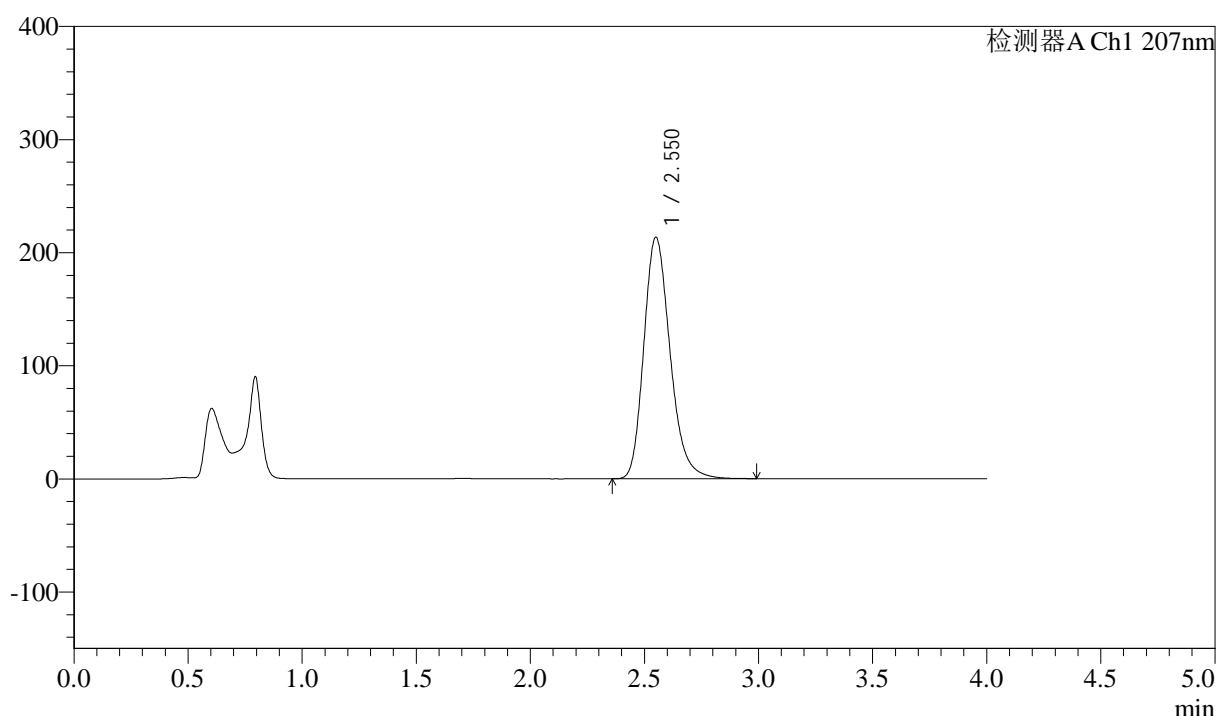
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-570-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 18:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1711353	100.000	213158	2423	1.229	--
总计		1711353	100.000	213158			

图233 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



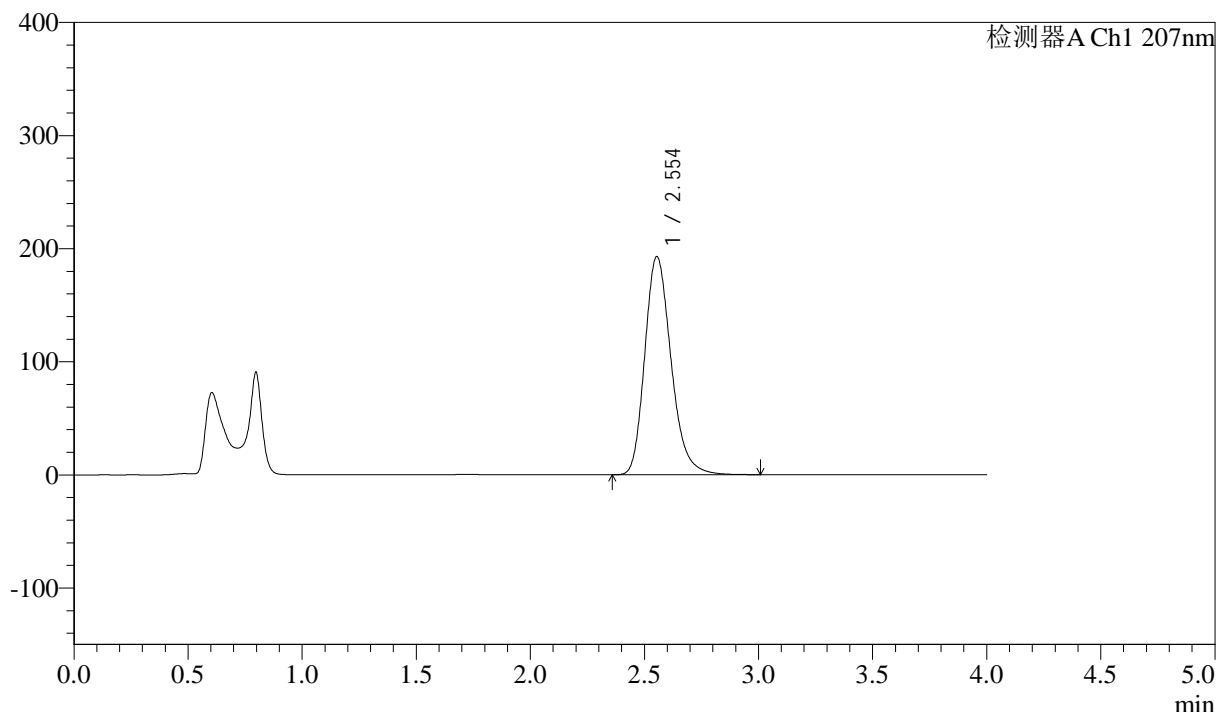
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-571-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:52:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1549132	100.000	193027	2423	1.227	--
总计		1549132	100.000	193027			

图234 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



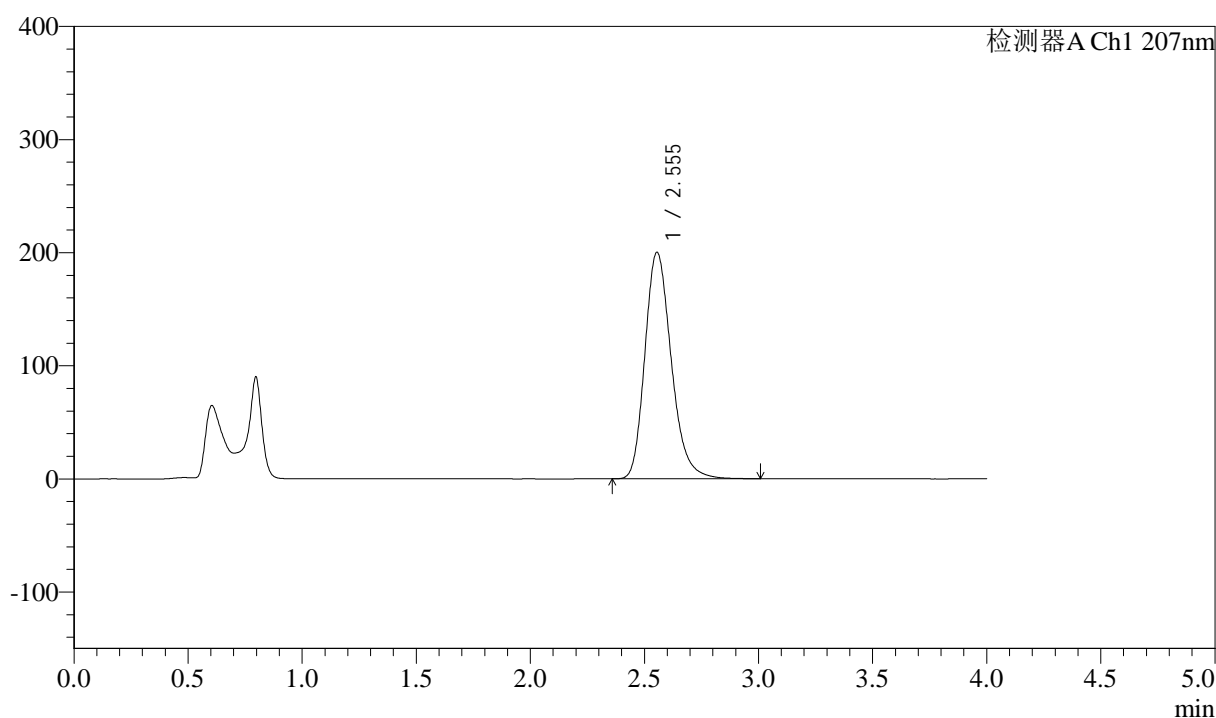
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-572-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 18:57:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1613436	100.000	200336	2406	1.229	--
总计		1613436	100.000	200336			

图235 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



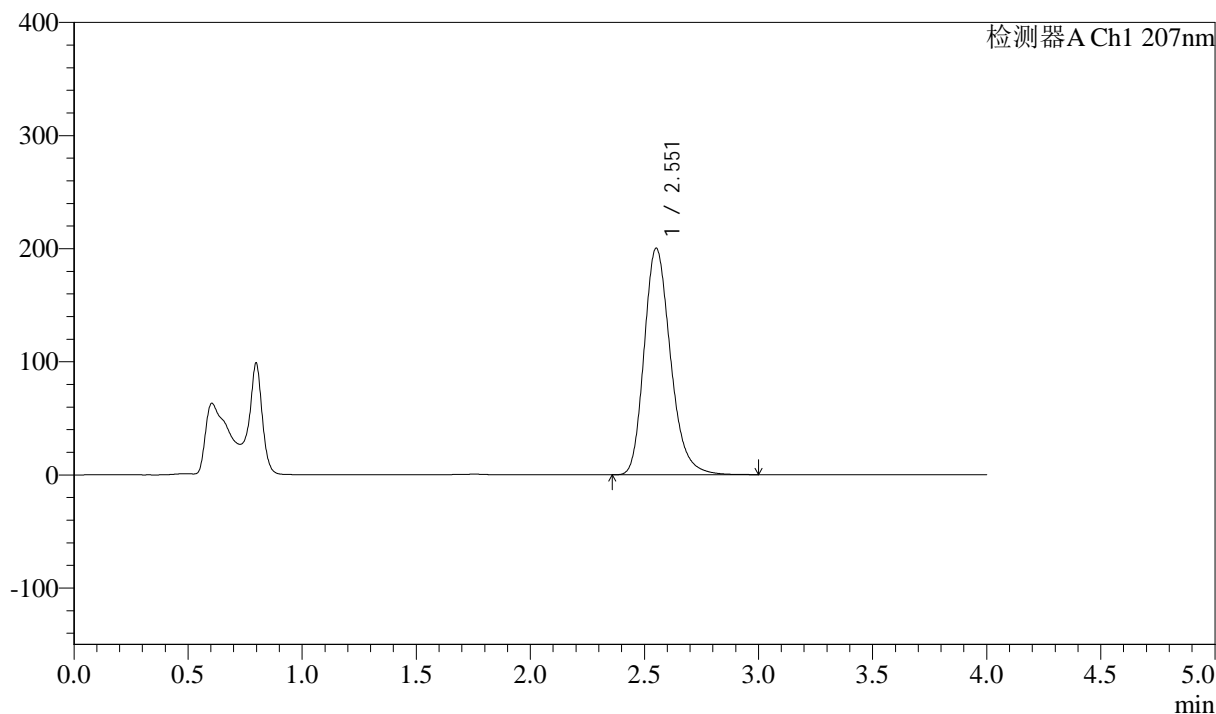
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-573-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1609559	100.000	199959	2414	1.230	--
总计		1609559	100.000	199959			

图236 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



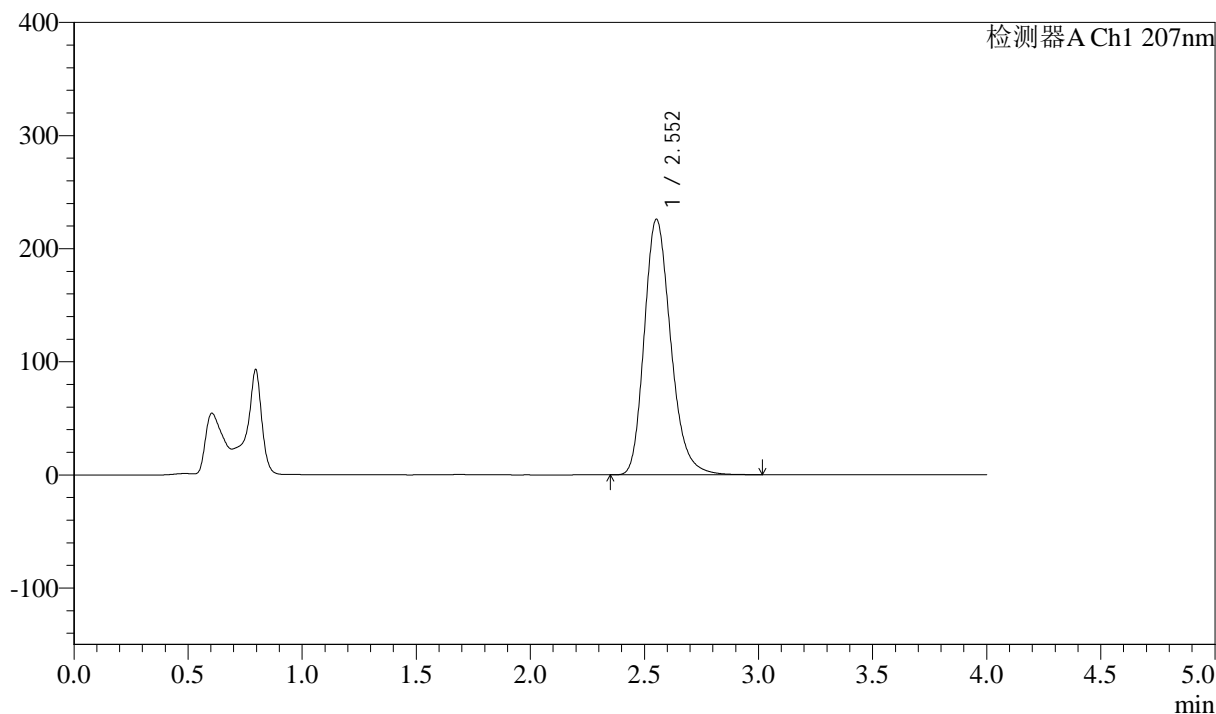
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-574-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1824462	100.000	225764	2387	1.228	--
总计		1824462	100.000	225764			

图237 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



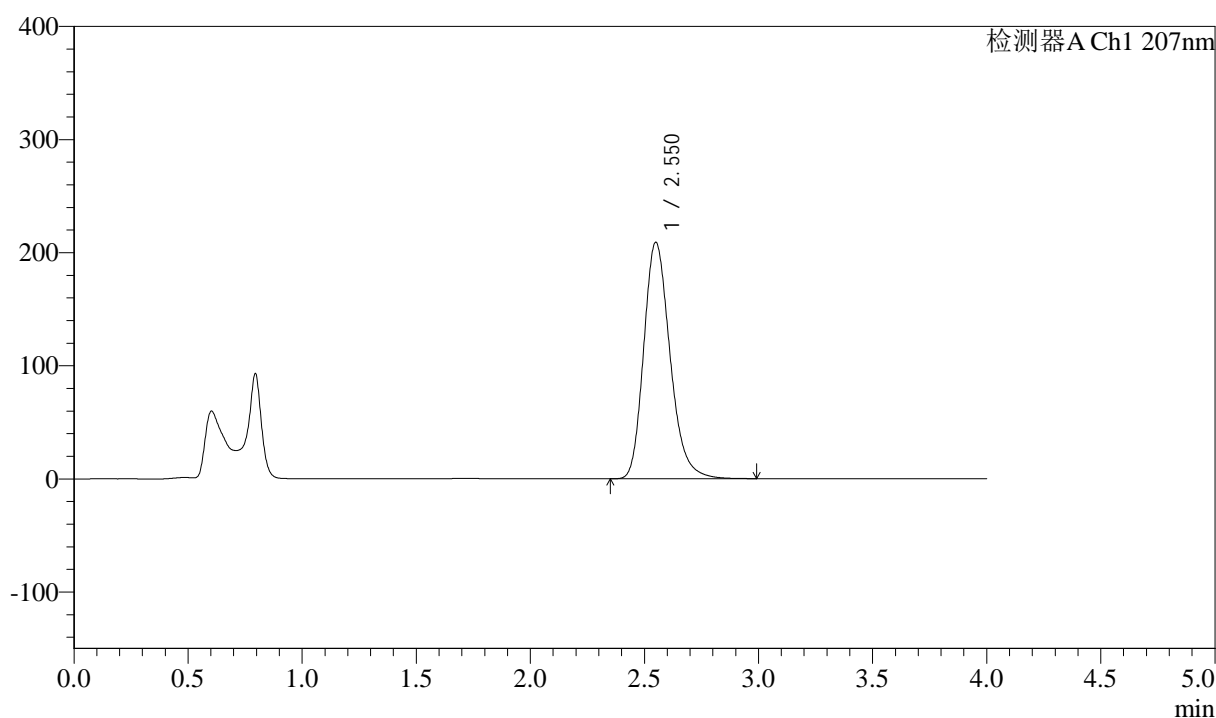
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-575-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1679260	100.000	208823	2408	1.229	--
总计		1679260	100.000	208823			

图238 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



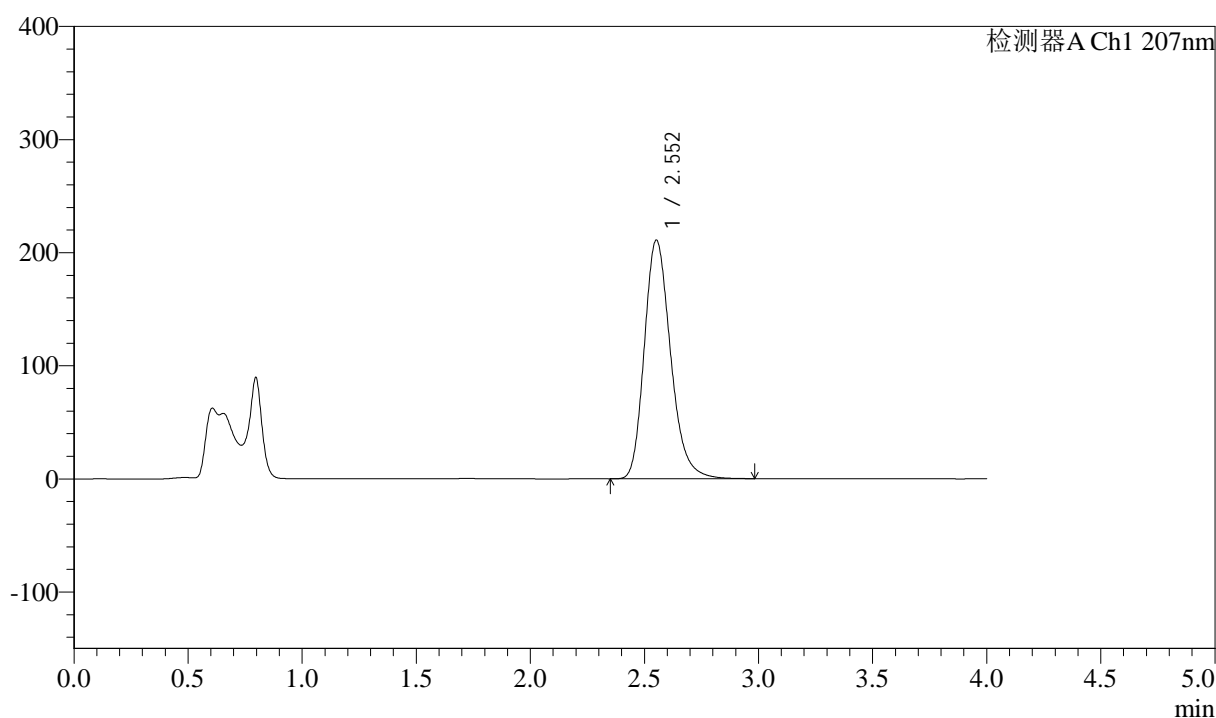
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-576-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:14:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1693423	100.000	210824	2421	1.230	--
总计		1693423	100.000	210824			

图239 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



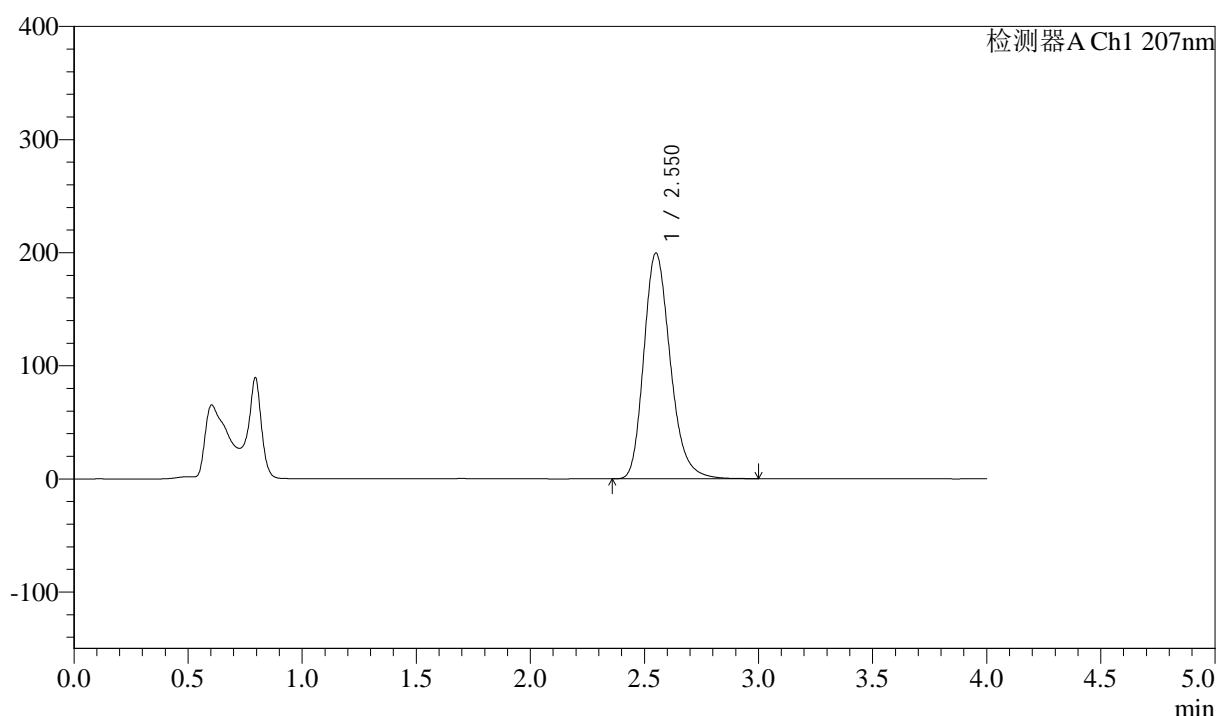
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-578-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:23:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1610164	100.000	199225	2390	1.231	--
总计		1610164	100.000	199225			

图241 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



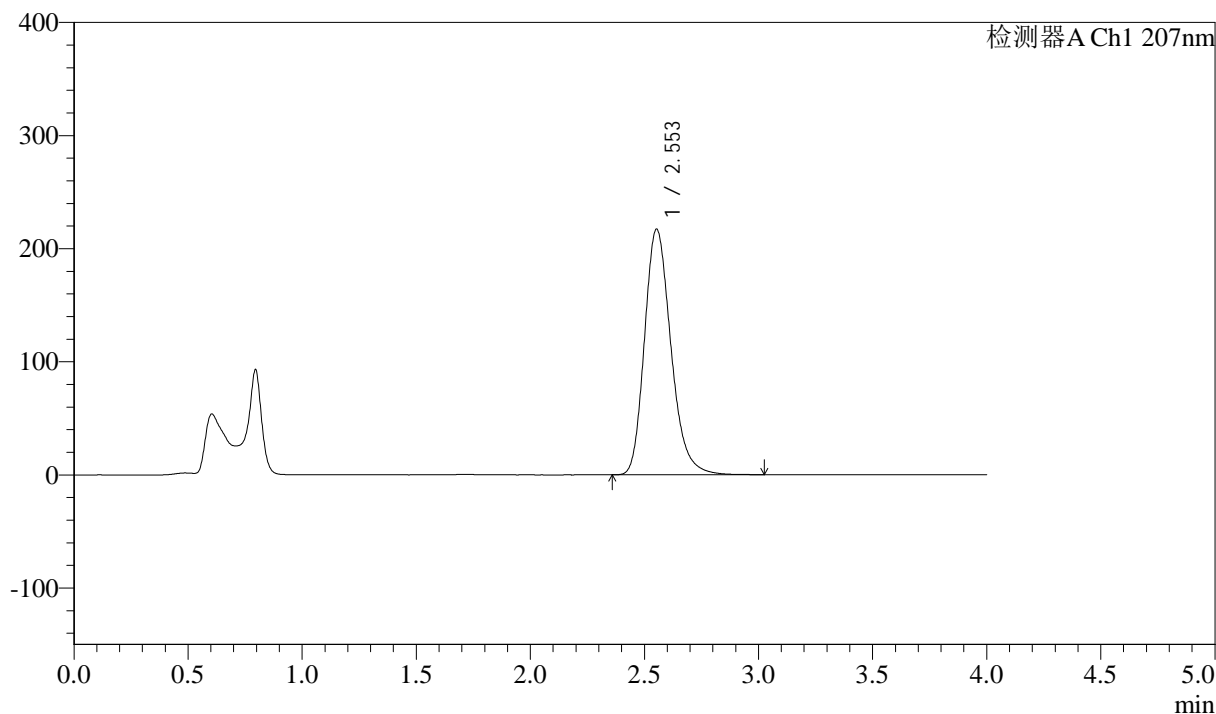
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-580-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:32:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1752491	100.000	217134	2395	1.230	--
总计		1752491	100.000	217134			

图243 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



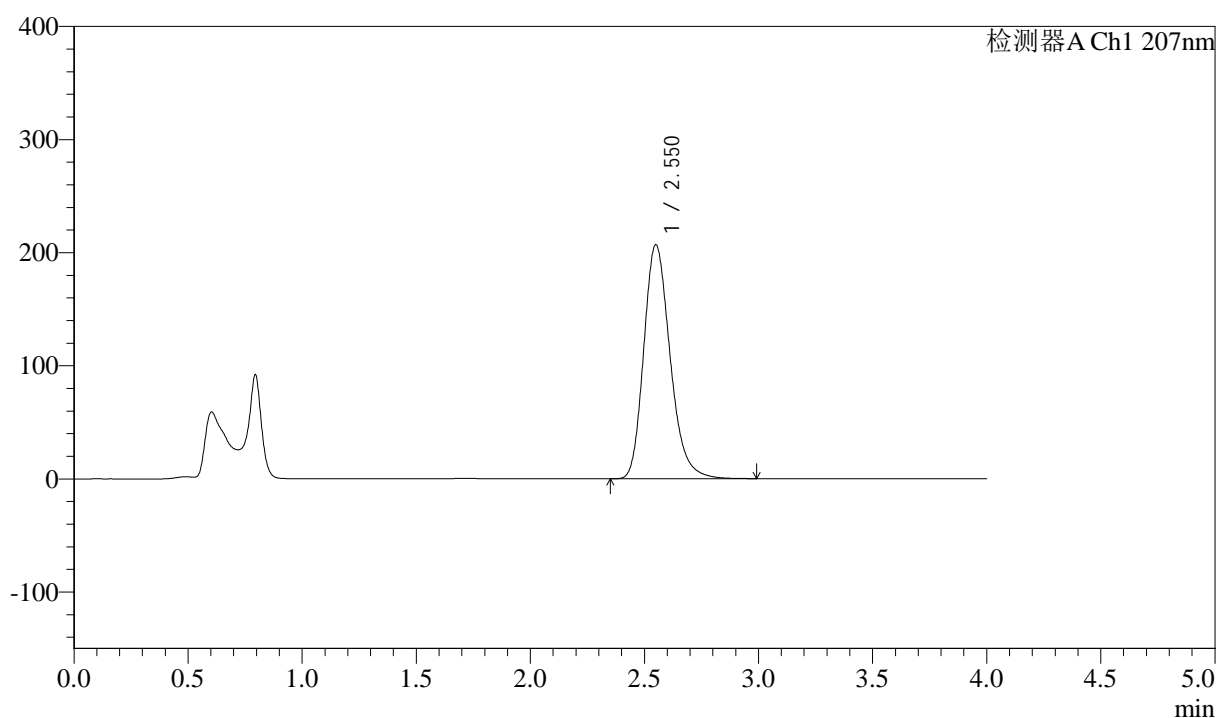
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-581-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1664908	100.000	206662	2402	1.231	--
总计		1664908	100.000	206662			

图244 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



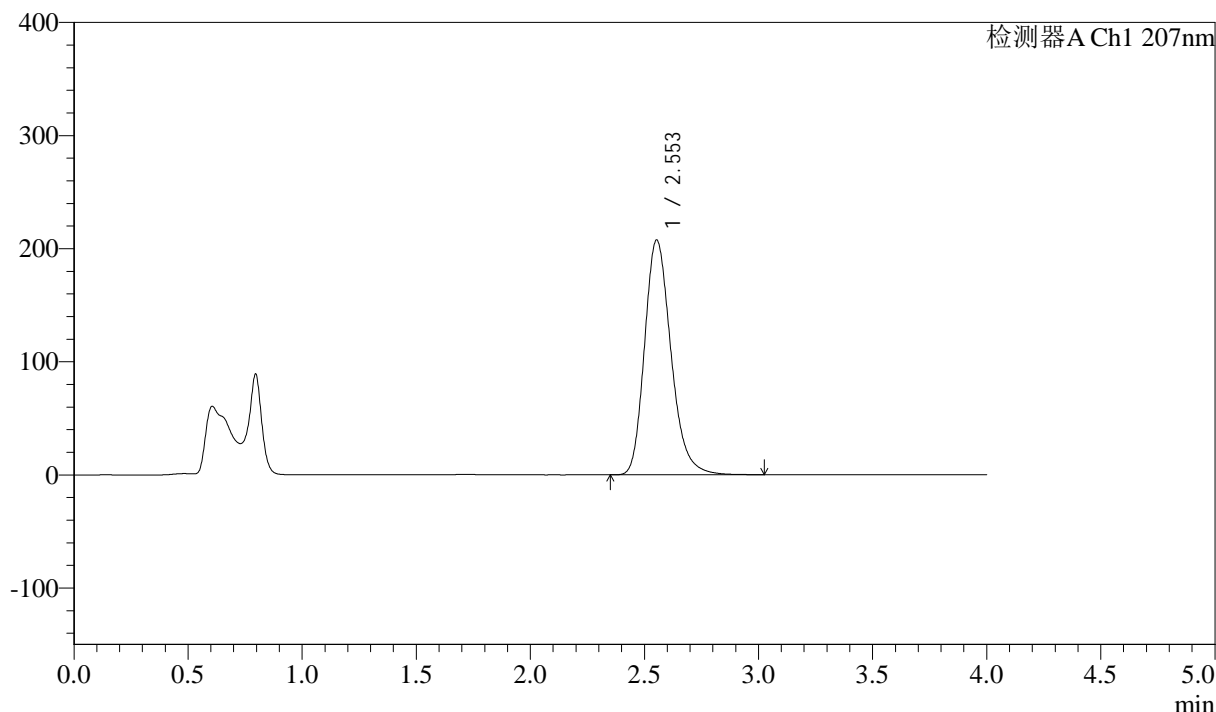
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-582-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 19:41:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1673313	100.000	207586	2403	1.229	--
总计		1673313	100.000	207586			

图245 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



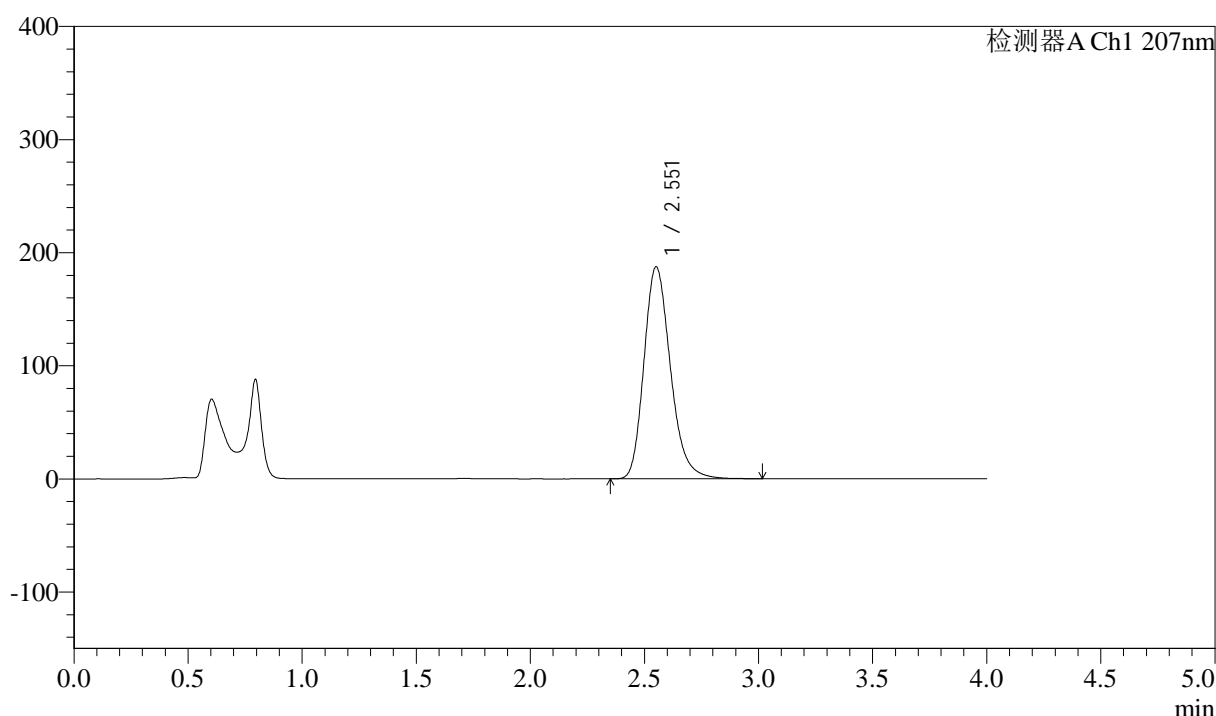
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-583-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1513367	100.000	186993	2388	1.225	--
总计		1513367	100.000	186993			

图246 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



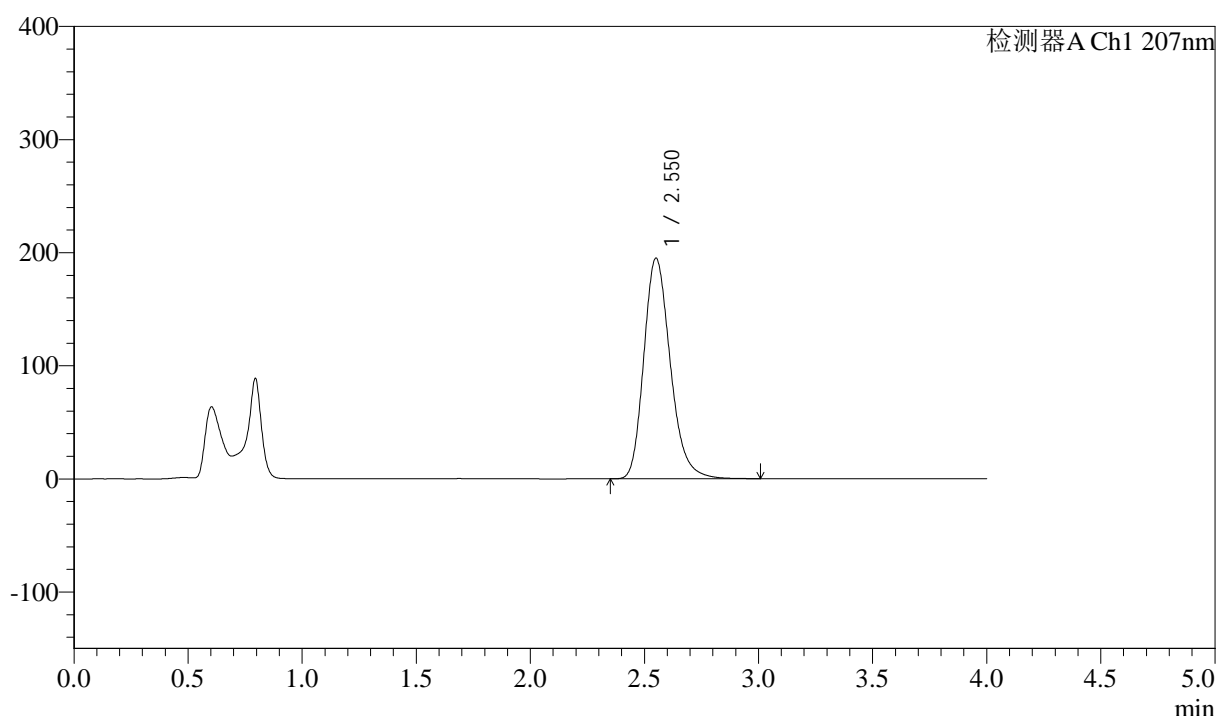
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-584-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1577555	100.000	194596	2380	1.228	--
总计		1577555	100.000	194596			

图247 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



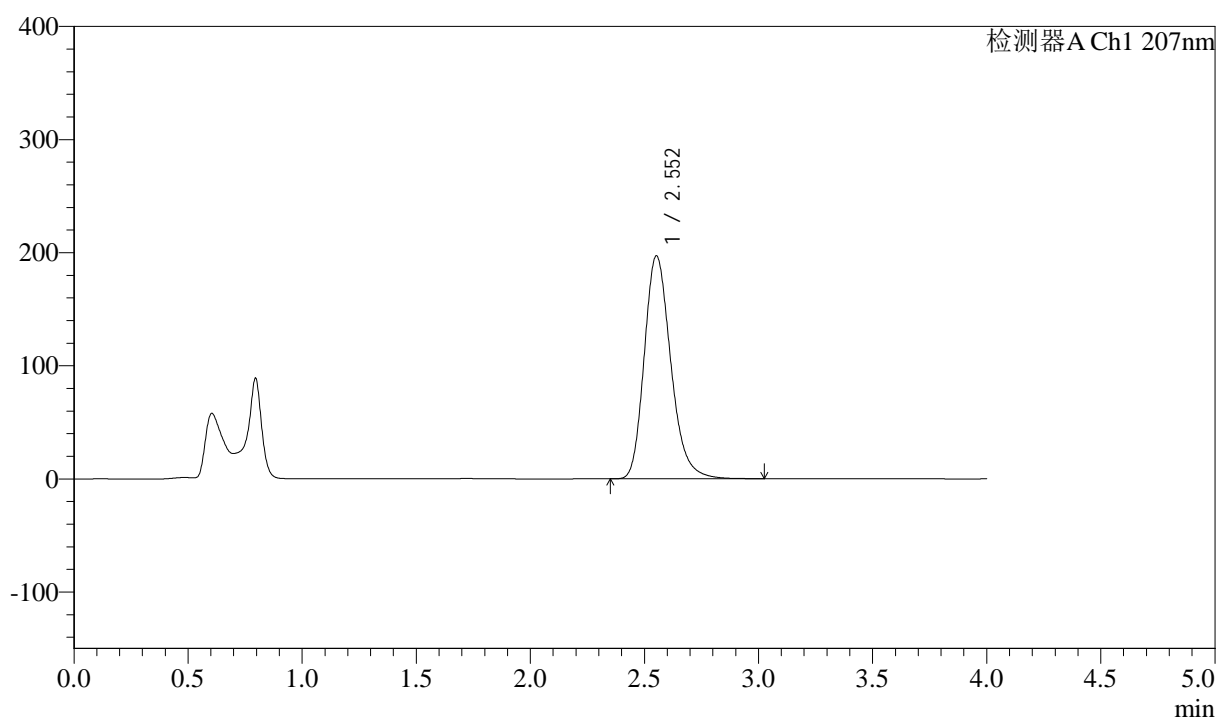
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-585-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1596758	100.000	197006	2378	1.229	--
总计		1596758	100.000	197006			

图248 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



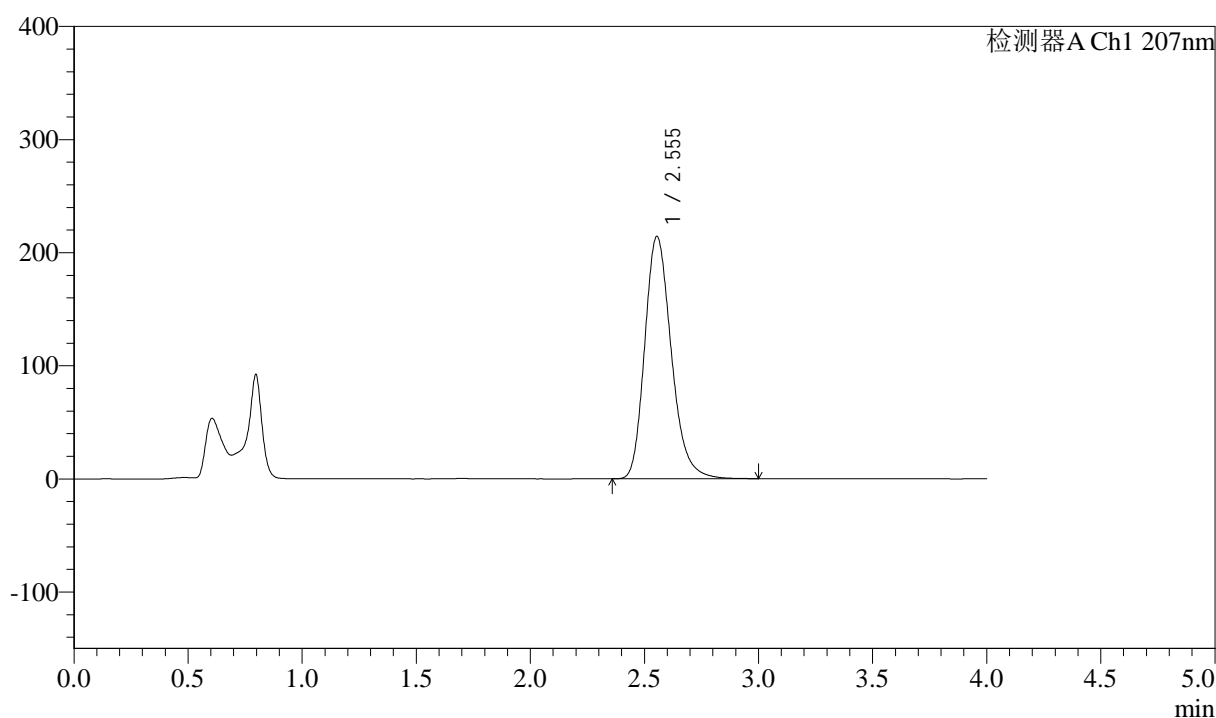
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-586-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 19:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1737797	100.000	214345	2371	1.228	--
总计		1737797	100.000	214345			

图249 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

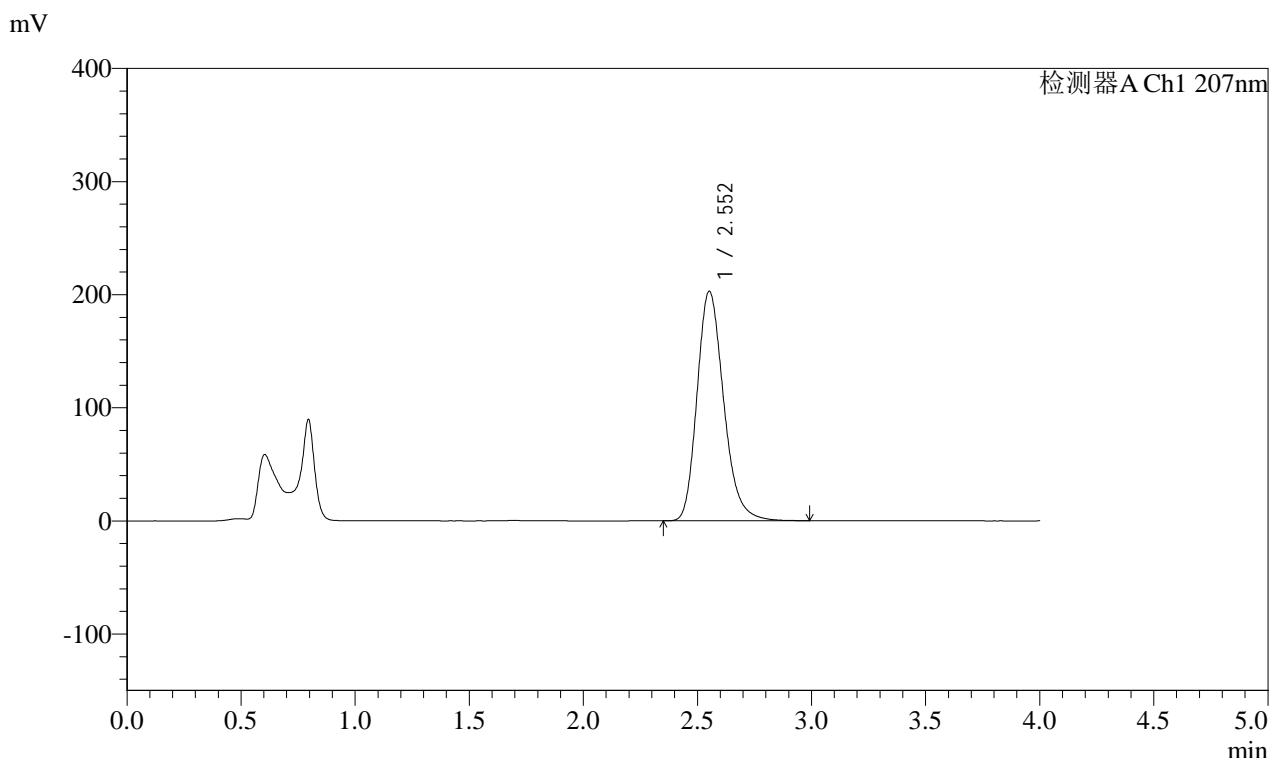


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-587-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1645848	100.000	202661	2367	1.225	--
总计		1645848	100.000	202661			

图250 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



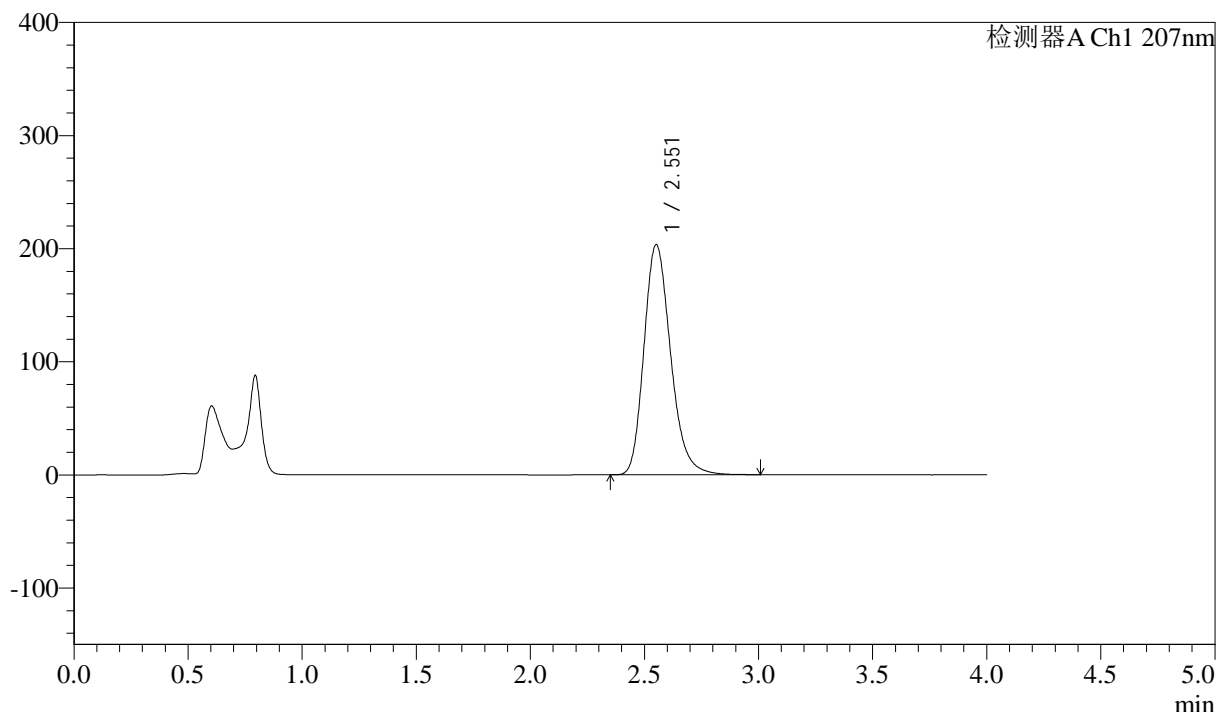
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-588-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:07:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1655016	100.000	203078	2350	1.225	--
总计		1655016	100.000	203078			

图251 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



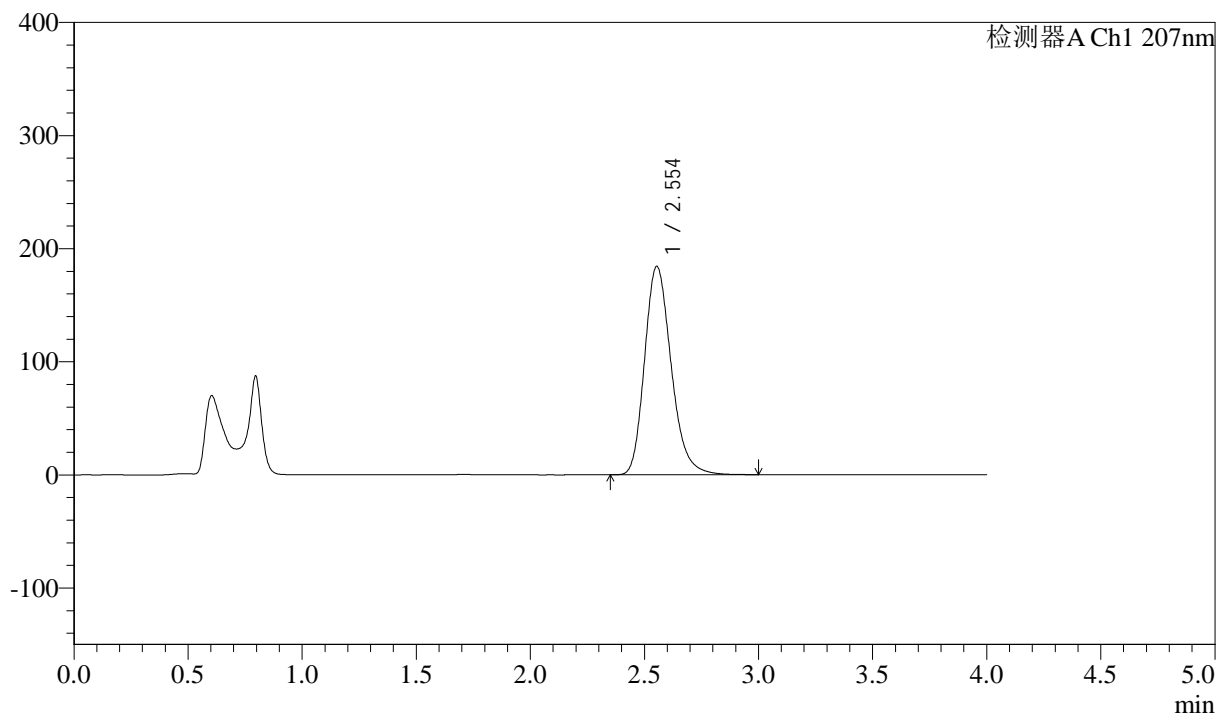
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-589-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1497921	100.000	184333	2360	1.223	--
总计		1497921	100.000	184333			

图252 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



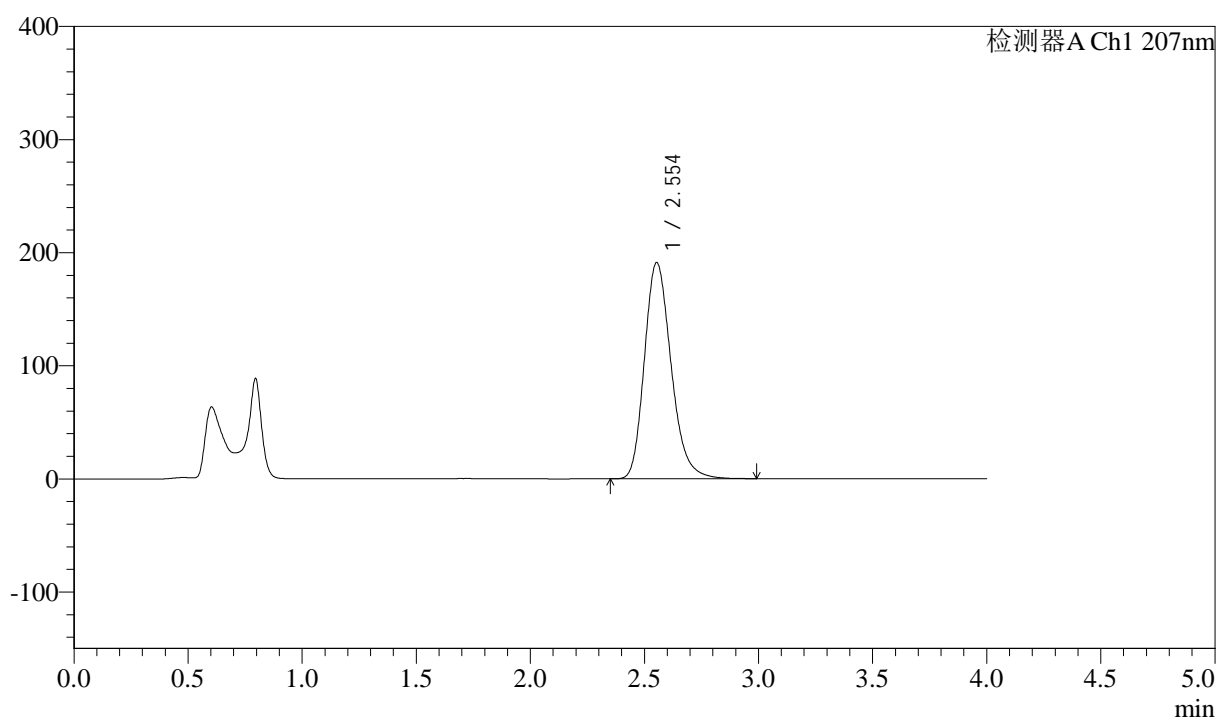
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-590-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1558567	100.000	191179	2339	1.223	--
总计		1558567	100.000	191179			

图253 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



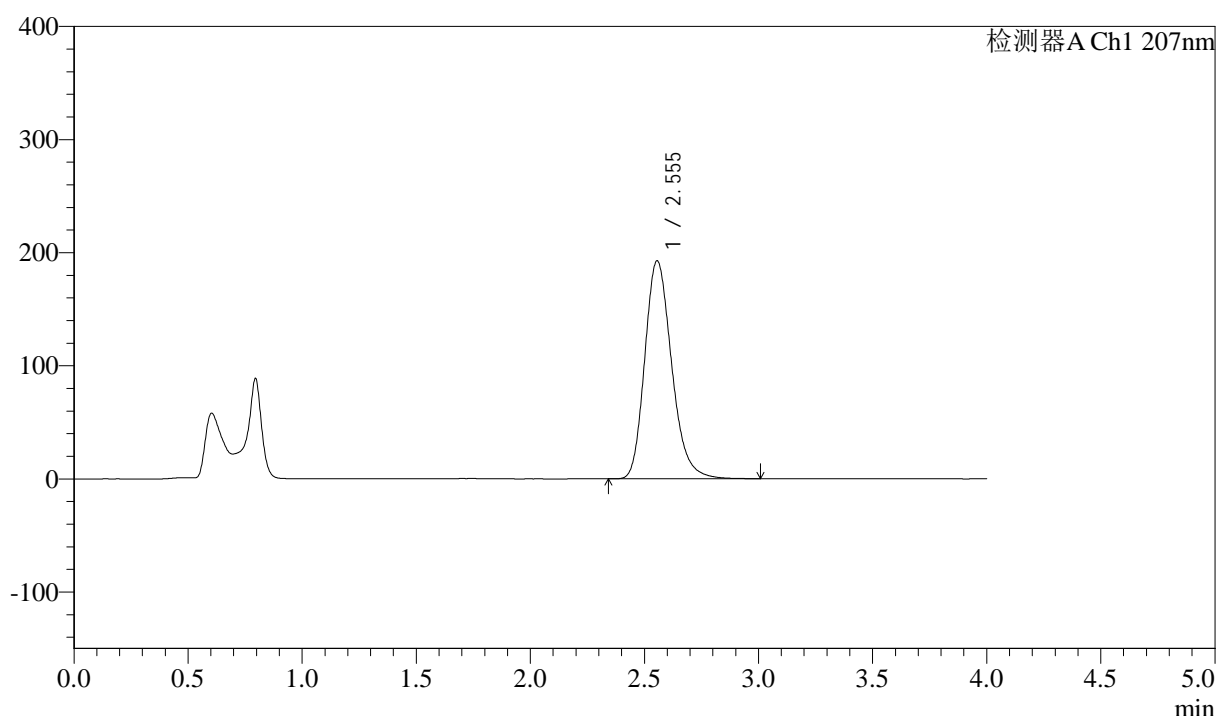
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-591-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:20:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1582167	100.000	192845	2314	1.220	--
总计		1582167	100.000	192845			

图254 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



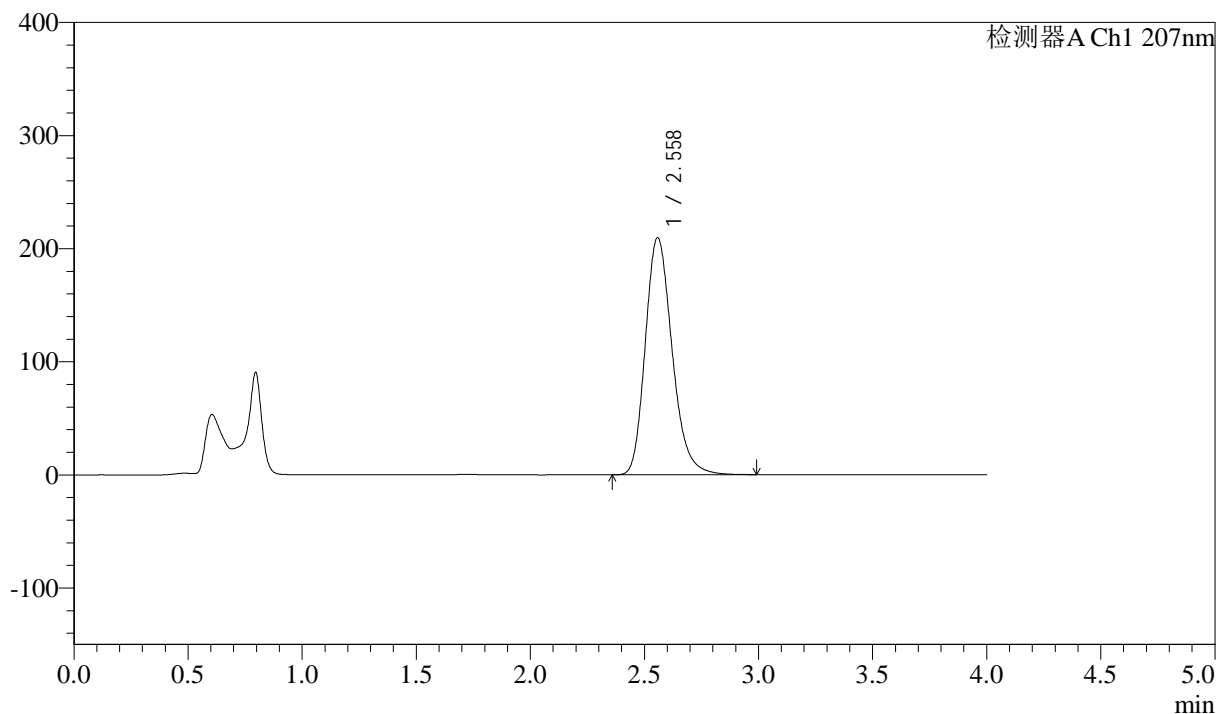
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-592-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1715520	100.000	209490	2331	1.223	--
总计		1715520	100.000	209490			

图255 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



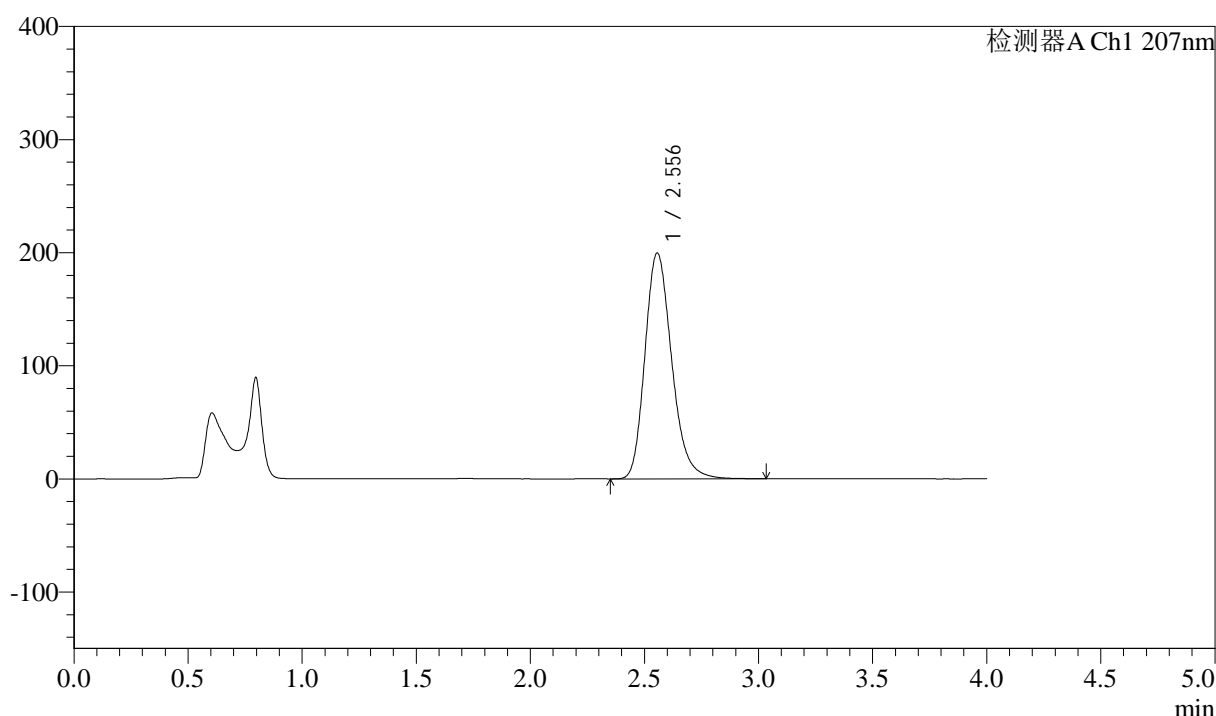
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-593-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:29:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1629946	100.000	199682	2340	1.224	--
总计		1629946	100.000	199682			

图256 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



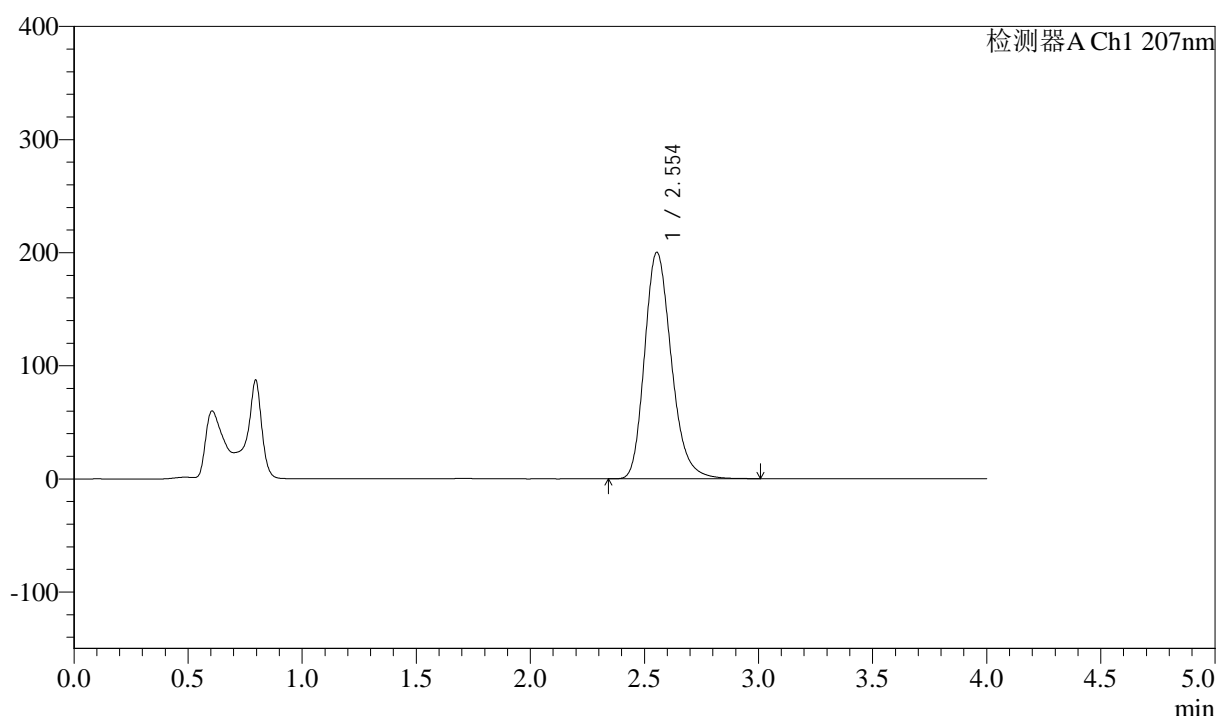
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-594-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/24 20:34:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1635577	100.000	200357	2336	1.225	--
总计		1635577	100.000	200357			

图257 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



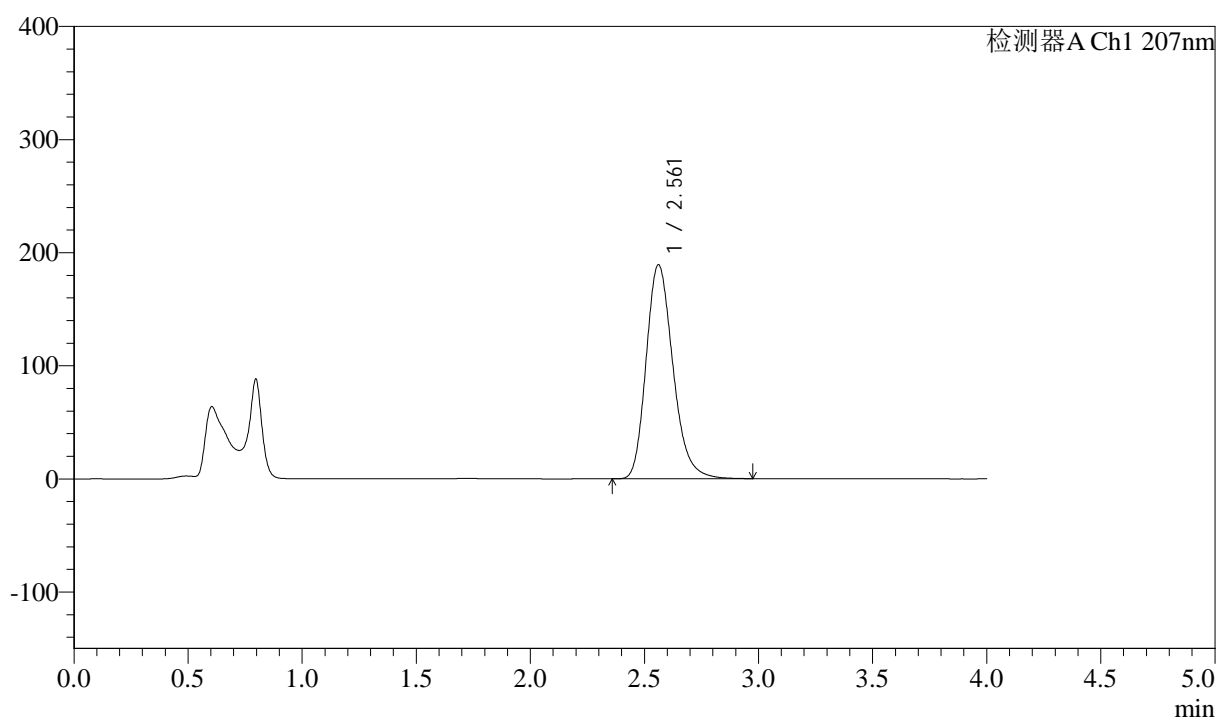
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-596-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	1548560	100.000	189168	2336	1.225	--
总计		1548560	100.000	189168			

图259 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



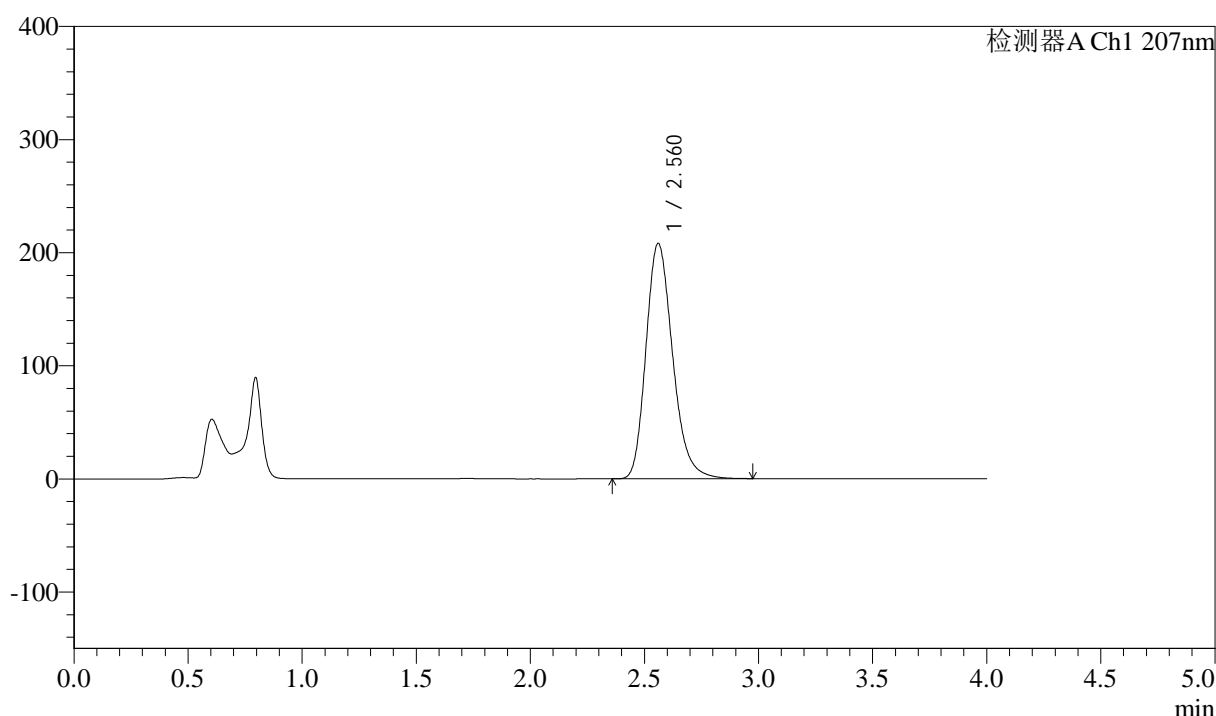
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-598-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1692283	100.000	207768	2362	1.228	--
总计		1692283	100.000	207768			

图261 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



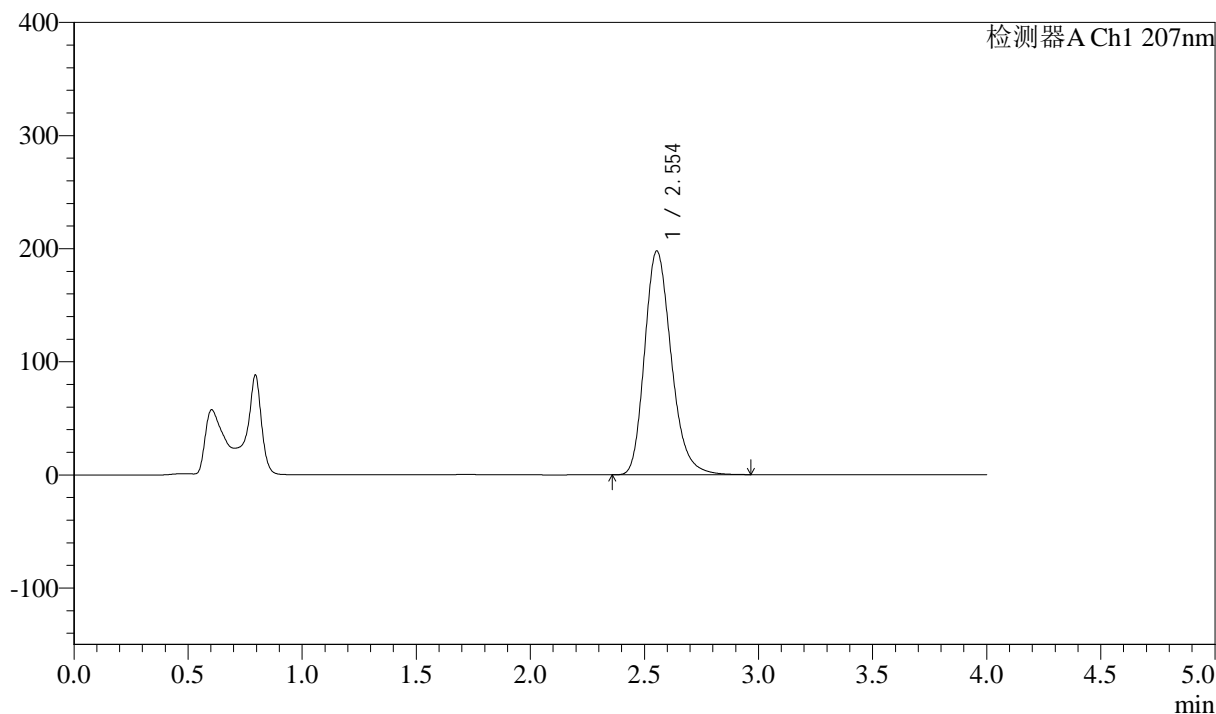
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-599-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 20:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1609046	100.000	197901	2355	1.228	--
总计		1609046	100.000	197901			

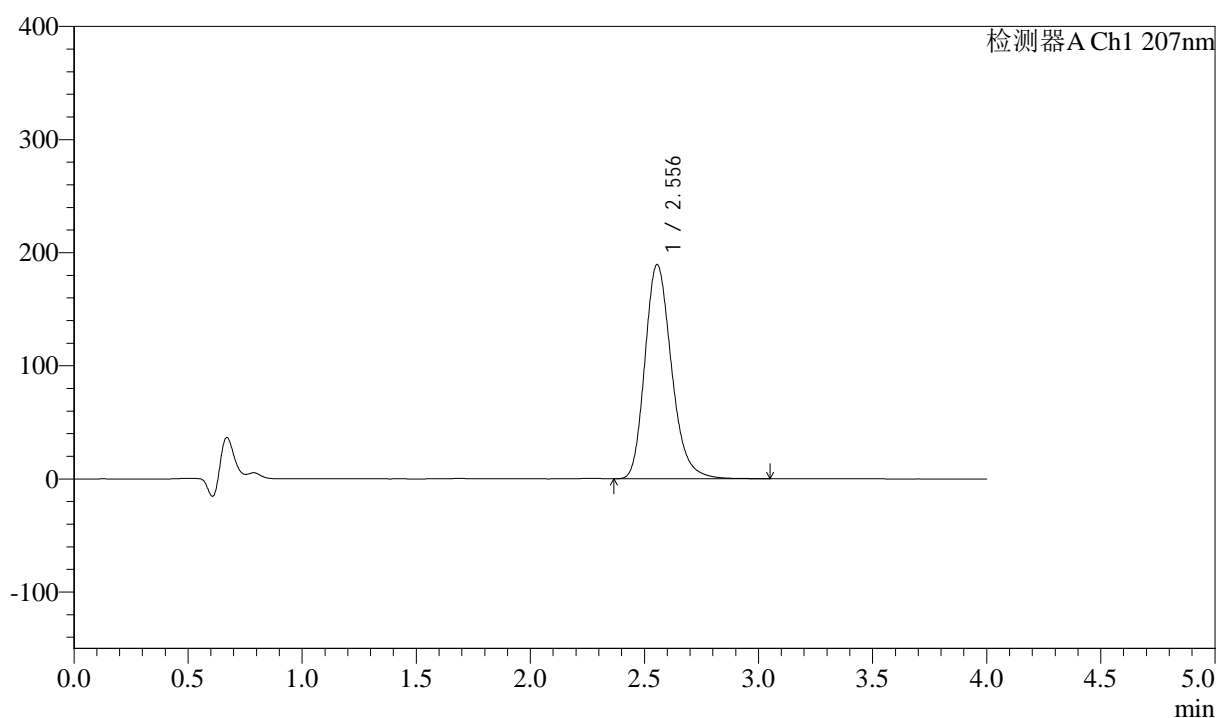
图262 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-17/24-601-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241224-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/24 21:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/25 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1535908	100.000	189421	2374	1.224	--
总计		1535908	100.000	189421			

图264 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2