



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

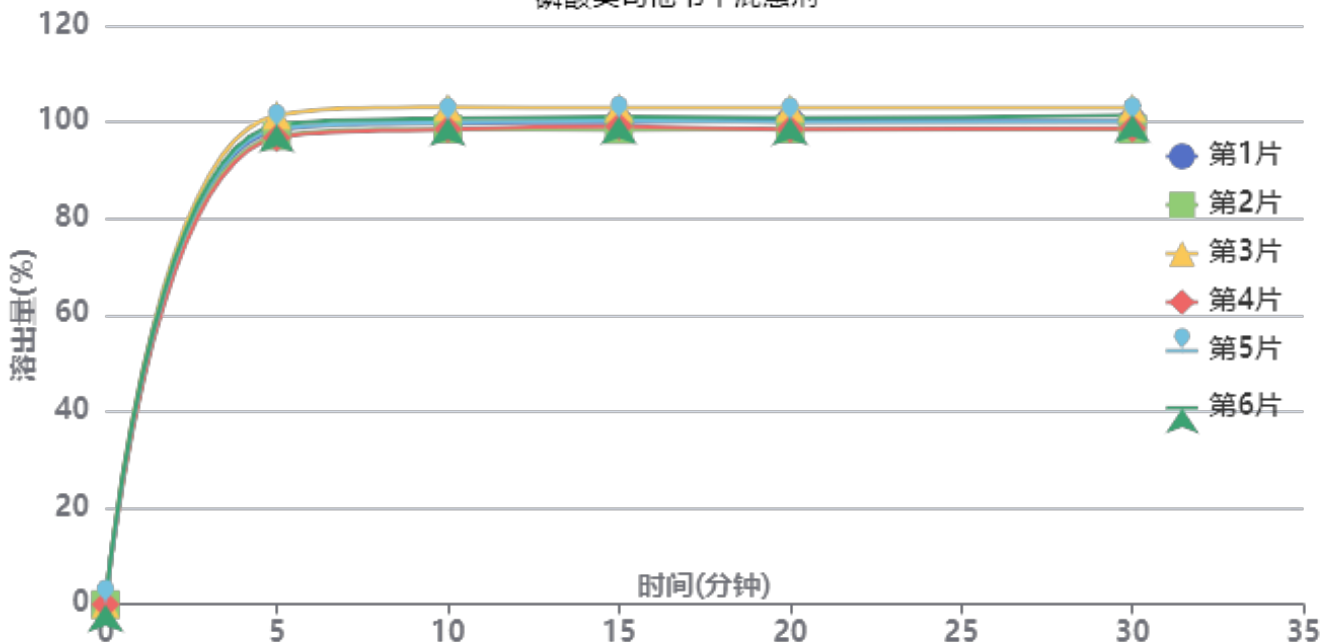
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.86	1522650	1522757	1523502	1525759	1524856	1523905	0.09
2	9.93	1523417	1524353				1523885	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断	
154554.26	153462.74	0.51	数据可信

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112021批-pH1.0

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	1662799	-	1662799	98.229	98.57	1.72	98.23	98.57	1.72
	2	1643229	-	1643229	97.073			97.07		
	3	1715957	-	1715957	101.369			101.37		
	4	1637564	-	1637564	96.738			96.74		
	5	1669215	-	1669215	98.608			98.61		
	6	1682292	-	1682292	99.381			99.38		
10min	1	1670448	-	1670448	98.681	99.00	1.70	99.77	100.09	1.70
	2	1649179	-	1649179	97.424			98.50		
	3	1725426	-	1725426	101.929			103.06		
	4	1649501	-	1649501	97.443			98.52		
	5	1672931	-	1672931	98.828			99.92		
	6	1687362	-	1687362	99.680			100.78		
15min	1	1655622	-	1655622	97.805	98.12	1.61	99.99	100.32	1.61
	2	1629145	-	1629145	96.241			98.40		
	3	1704899	-	1704899	100.716			102.97		
	4	1640932	-	1640932	96.937			99.09		
	5	1660864	-	1660864	98.115			100.31		
	6	1674587	-	1674587	98.925			101.14		
20min	1	1641748	-	1641748	96.985	96.90	1.66	100.26	100.19	1.66
	2	1612967	-	1612967	95.285			98.52		
	3	1685596	-	1685596	99.576			102.95		
	4	1612780	-	1612780	95.274			98.51		
	5	1637040	-	1637040	96.707			99.99		
	6	1651749	-	1651749	97.576			100.89		
30min	1	1621606	-	1621606	95.796	95.92	1.70	100.15	100.28	1.70
	2	1594188	-	1594188	94.176			98.47		
	3	1667223	-	1667223	98.490			102.97		
	4	1597490	-	1597490	94.371			98.66		
	5	1619892	-	1619892	95.694			100.05		
	6	1641747	-	1641747	96.985			101.38		
极限	1	1601213	-	1601213	94.591	94.74	1.50	100.01	100.17	1.51
	2	1575435	-	1575435	93.068			98.40		
	3	1646448	-	1646448	97.263			102.84		
	4	1589384	-	1589384	93.892			99.23		
	5	1600693	-	1600693	94.560			99.98		
	6	1609766	-	1609766	95.096			100.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干混悬剂项目信息

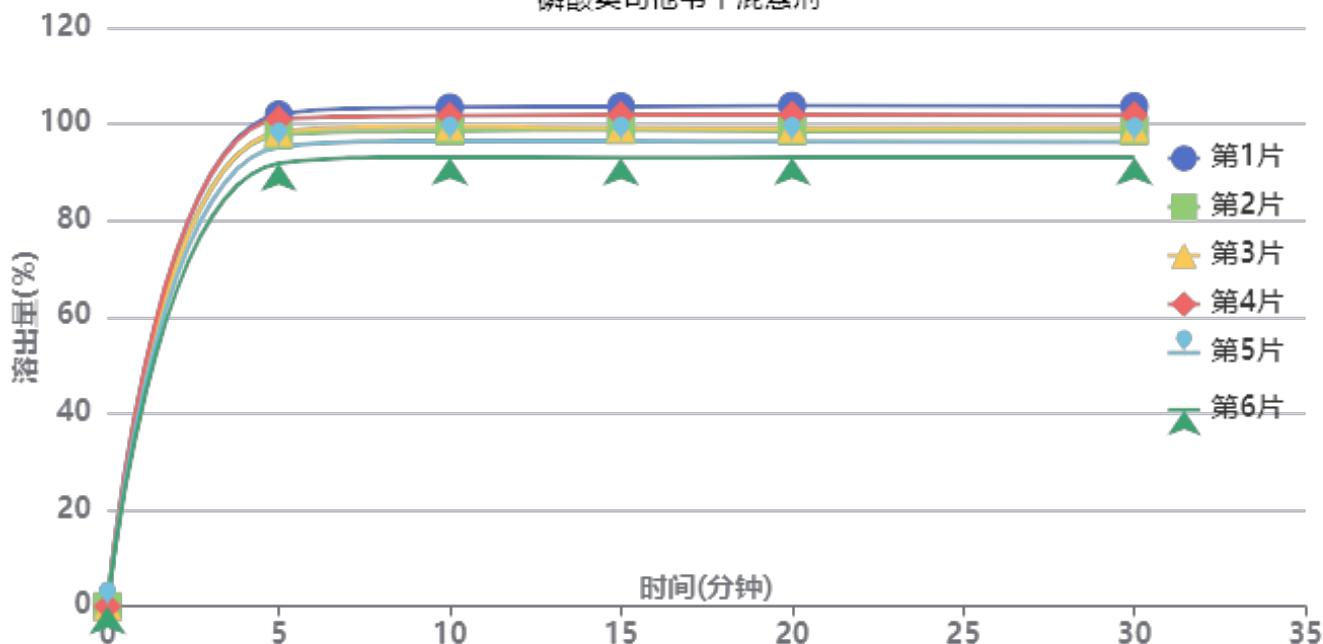
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.86	1522167	1521532	1521175	1524735	1524538	1522829	0.12
2	9.93	1521217	1521877				1521547	0.04
单位质量响应值		RSD%		判断				
154445.13		153227.29		0.56 数据可信				

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024112021批-pH1.0

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	1724309	-	1724309	101.977	97.67	3.84	101.98	97.68	3.84
	2	1653089	-	1653089	97.765			97.77		
	3	1661730	-	1661730	98.276			98.28		
	4	1707705	-	1707705	100.995			101.00		
	5	1610200	-	1610200	95.229			95.23		
	6	1552313	-	1552313	91.805			91.81		
10min	1	1730266	-	1730266	102.329	97.73	3.74	103.46	98.82	3.74
	2	1648744	-	1648744	97.508			98.59		
	3	1664161	-	1664161	98.420			99.51		
	4	1700793	-	1700793	100.586			101.71		
	5	1613247	-	1613247	95.409			96.47		
	6	1557850	-	1557850	92.133			93.15		
15min	1	1714462	-	1714462	101.395	96.66	3.86	103.66	98.83	3.85
	2	1633739	-	1633739	96.621			98.79		
	3	1639797	-	1639797	96.979			99.16		
	4	1685343	-	1685343	99.673			101.91		
	5	1594915	-	1594915	94.325			96.44		
	6	1538431	-	1538431	90.984			93.03		
20min	1	1697940	-	1697940	100.418	95.56	3.90	103.81	98.81	3.89
	2	1612229	-	1612229	95.349			98.59		
	3	1619829	-	1619829	95.798			99.06		
	4	1667059	-	1667059	98.591			101.94		
	5	1575751	-	1575751	93.191			96.36		
	6	1522226	-	1522226	90.026			93.08		
30min	1	1677057	-	1677057	99.183	94.46	3.87	103.70	98.77	3.87
	2	1592860	-	1592860	94.203			98.51		
	3	1604075	-	1604075	94.866			99.19		
	4	1647567	-	1647567	97.439			101.88		
	5	1556984	-	1556984	92.081			96.28		
	6	1505144	-	1505144	89.016			93.07		
极限	1	1659423	-	1659423	98.140	94.04	3.08	103.75	99.40	3.11
	2	1580382	-	1580382	93.465			98.81		
	3	1588047	-	1588047	93.918			99.30		
	4	1633901	-	1633901	96.630			102.16		
	5	1539049	-	1539049	91.021			96.25		
	6	1539839	-	1539839	91.067			96.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



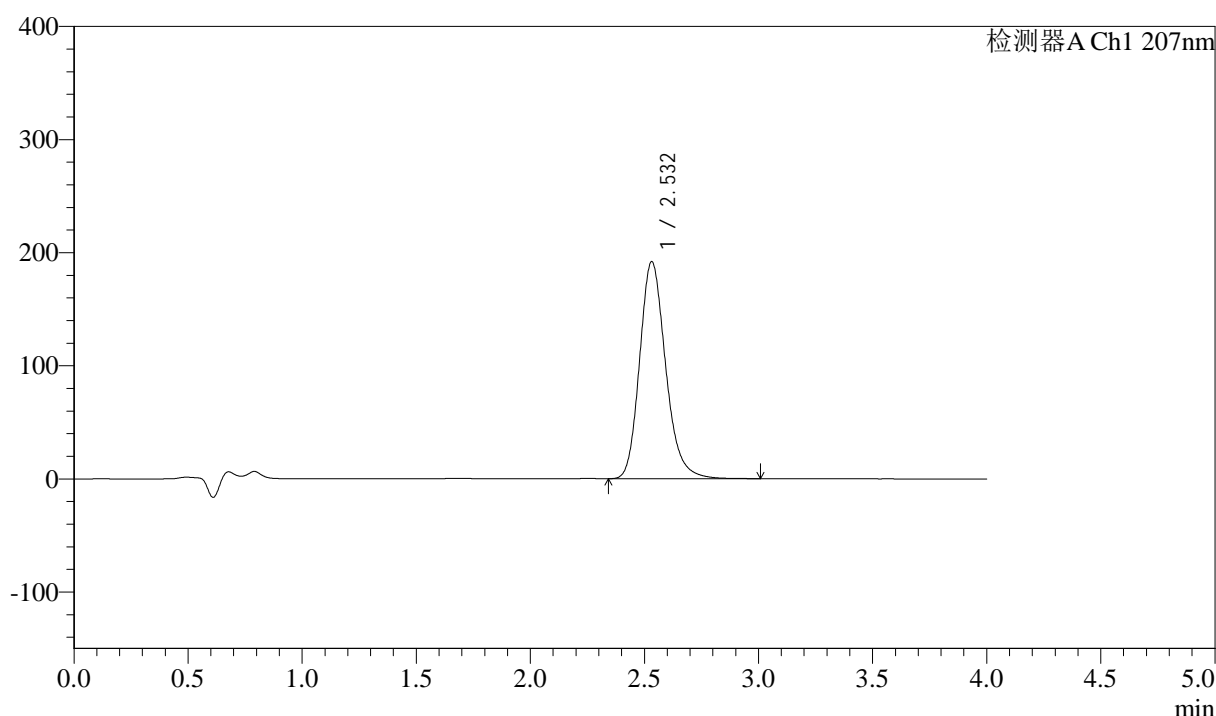
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-427-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 15:09:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:50:54	
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	1523502	100.000	191888	2449	1.200	--
总计		1523502	100.000	191888			

图4 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



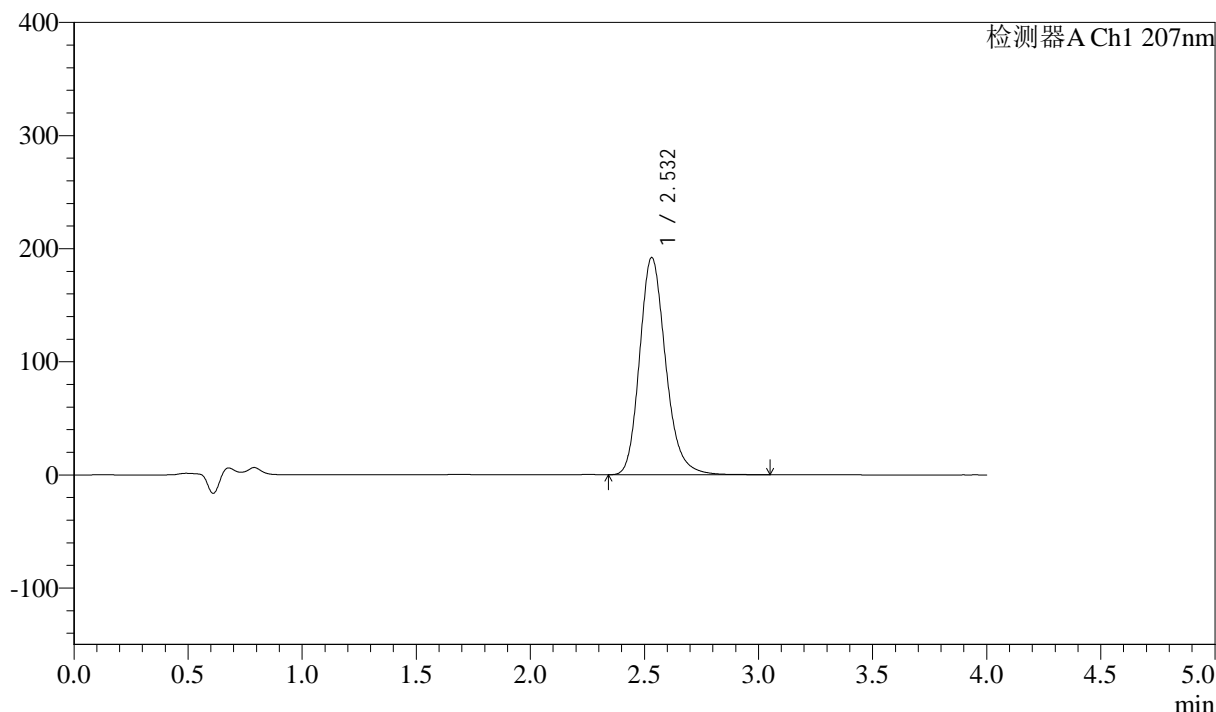
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-428-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 15:13:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:50:57	
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	1525759	100.000	192087	2451	1.202	--
总计		1525759	100.000	192087			

图5 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



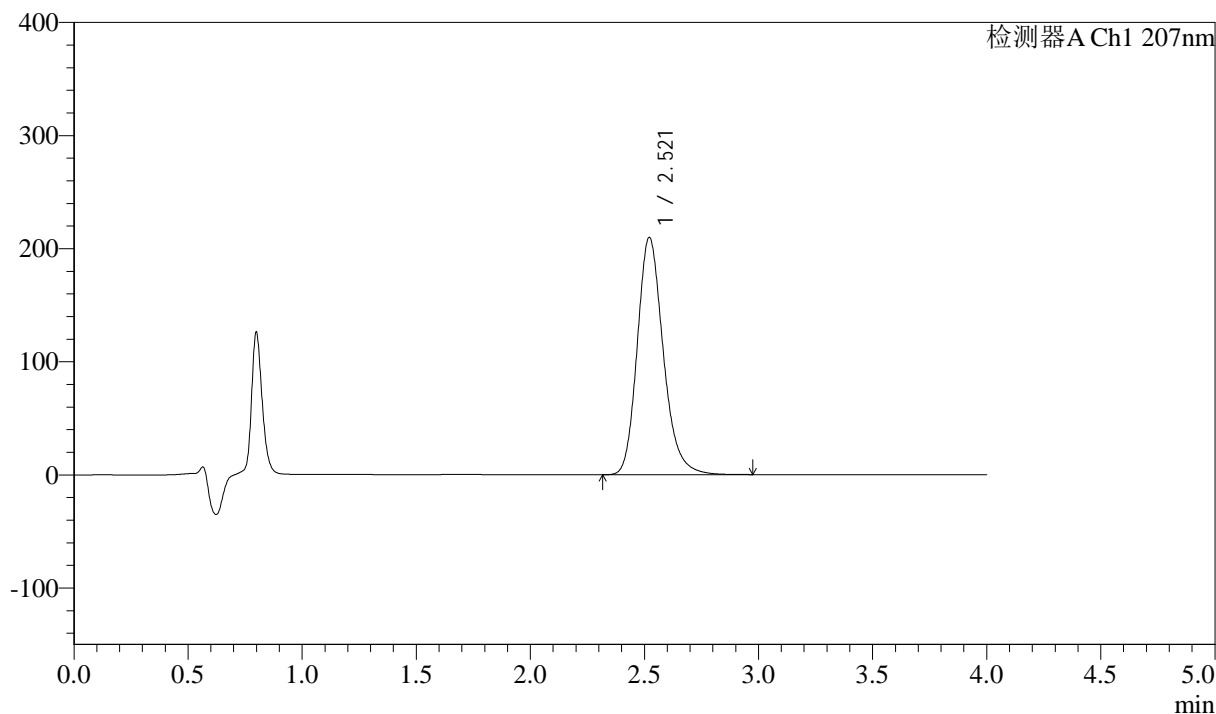
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-430-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 15:39:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:02
 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	2.521	1662799	100.000	209865	2436	1.207	--
总计		1662799	100.000	209865			

图7 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

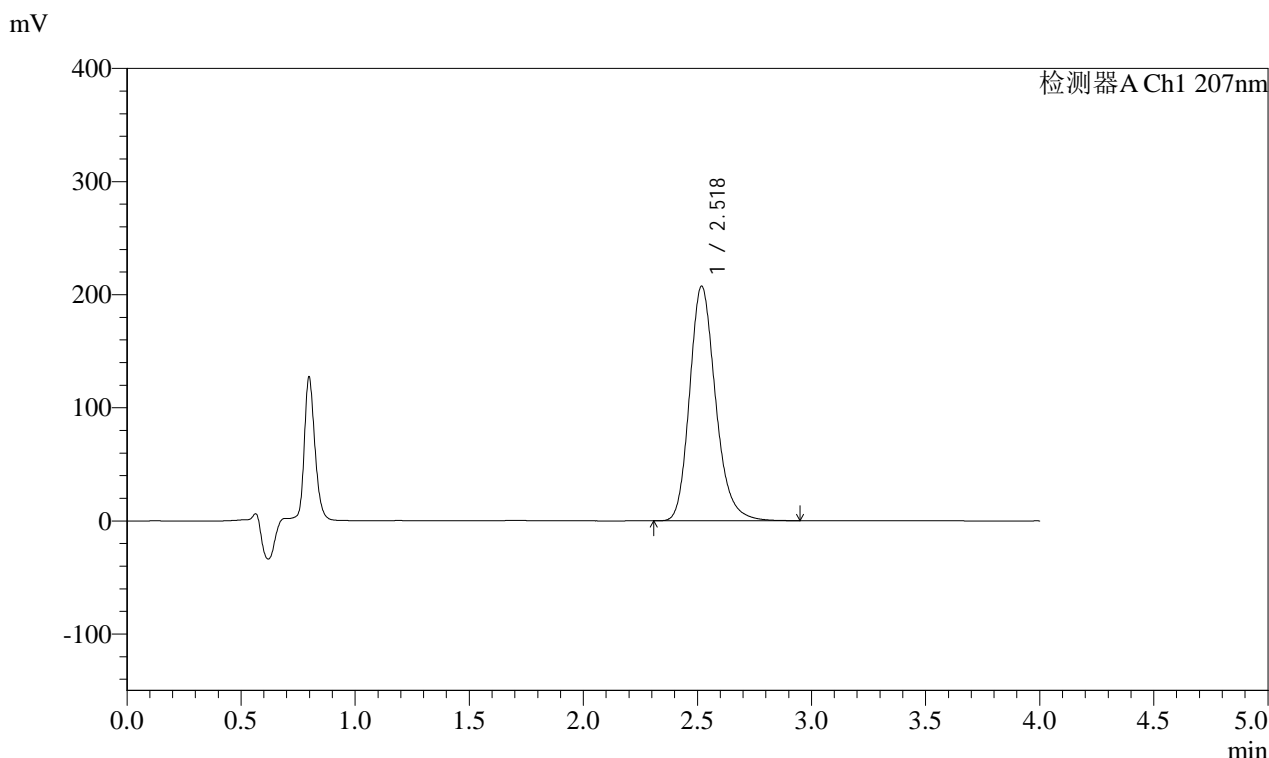


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-431-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:05 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	2.518	1643229	100.000	207025	2436	1.210	--
总计		1643229	100.000	207025			

图8 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



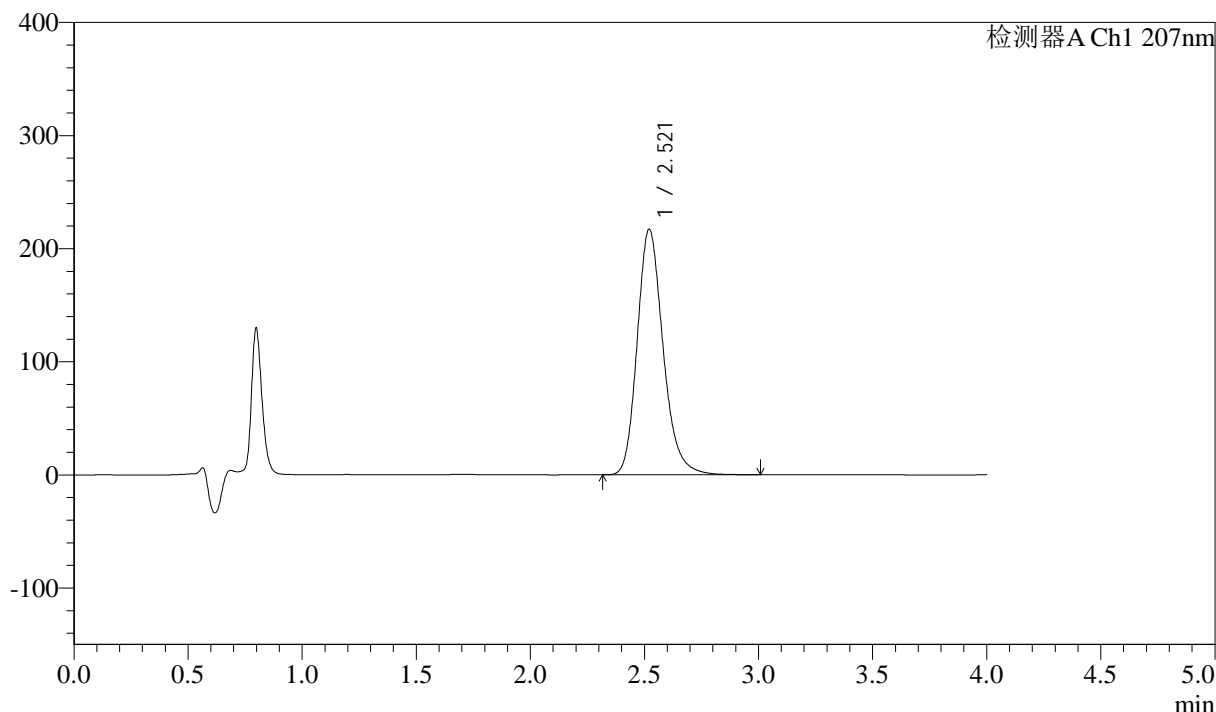
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-432-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.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: 2024/12/23 15:47:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:08
 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	2.521	1715957	100.000	217183	2454	1.210	--
总计		1715957	100.000	217183			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



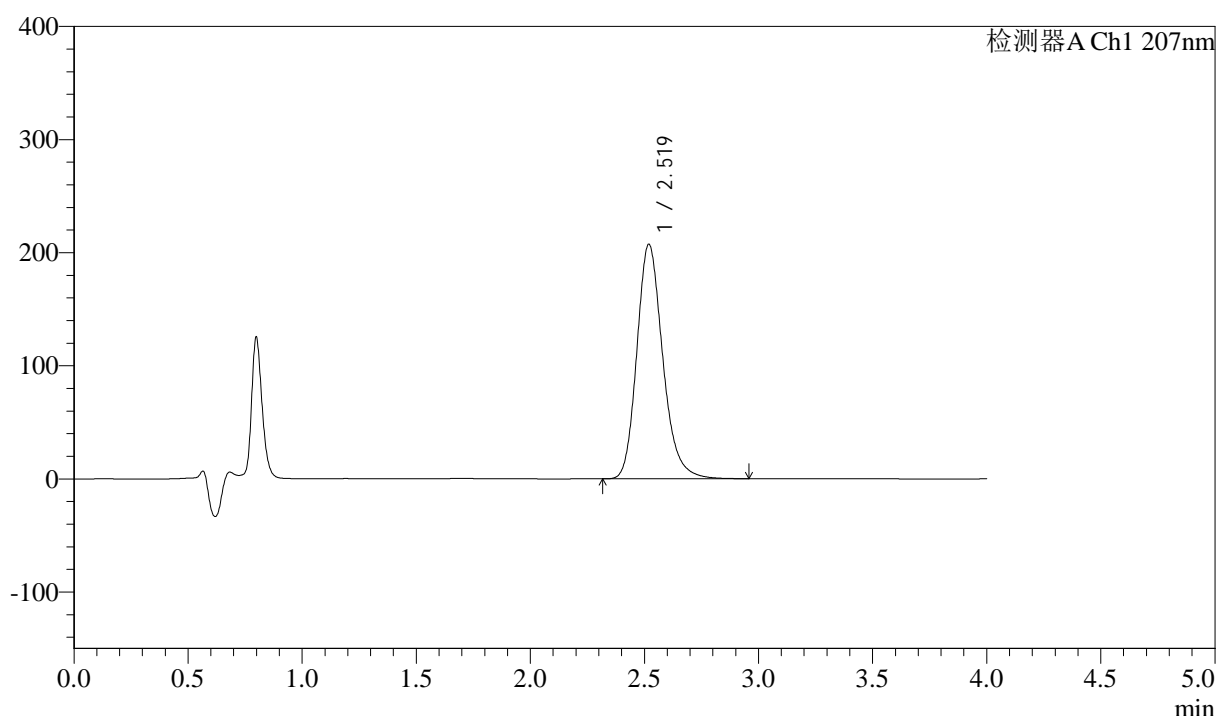
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-433-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:10 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	2.519	1637564	100.000	207159	2454	1.208	--
总计		1637564	100.000	207159			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



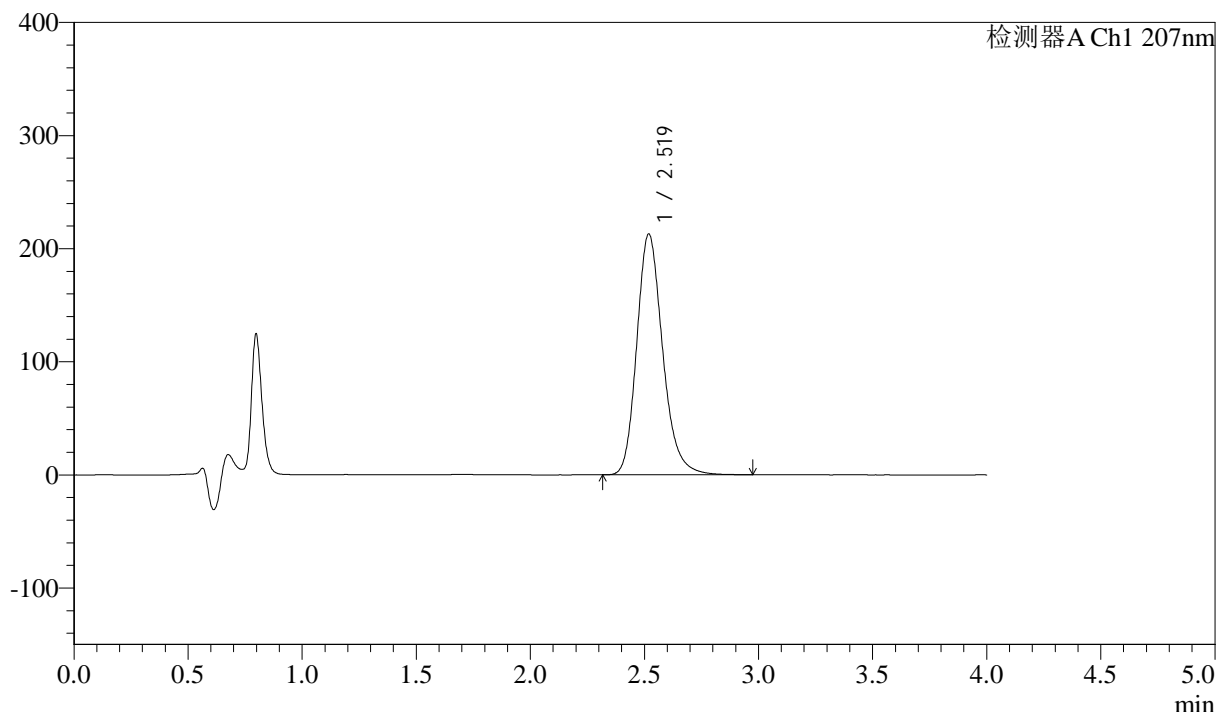
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-435-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:16 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	2.519	1682292	100.000	212594	2449	1.209	--
总计		1682292	100.000	212594			

图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



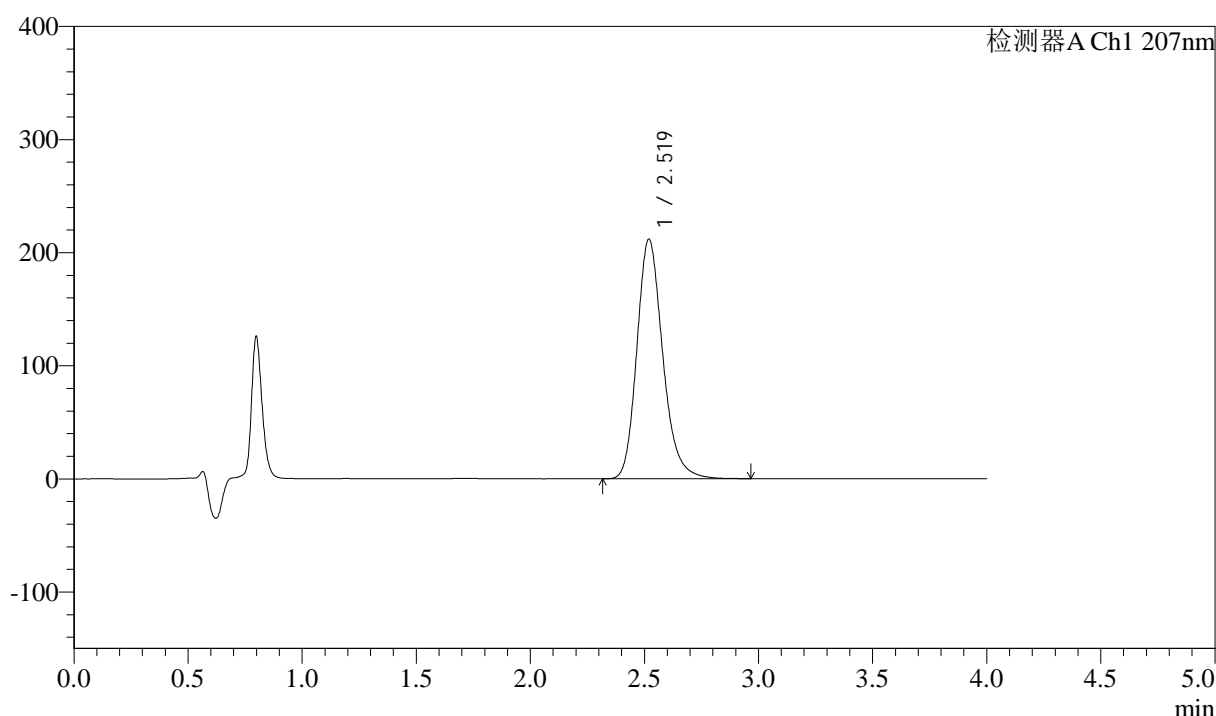
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-436-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 16:05:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:18
 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	2.519	1670448	100.000	211681	2461	1.208	--
总计		1670448	100.000	211681			

图13 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

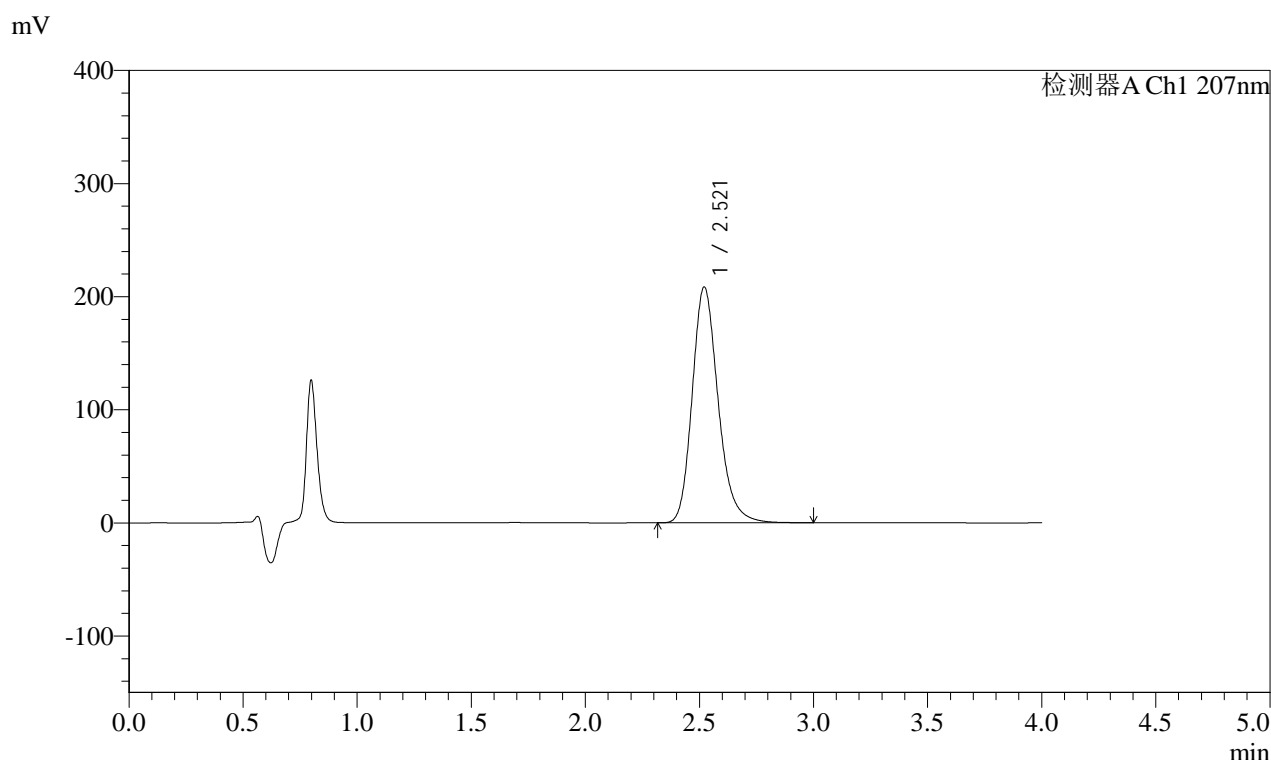


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-437-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 16:09:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:21
 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	2.521	1649179	100.000	208536	2450	1.210	--
总计		1649179	100.000	208536			

图14 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



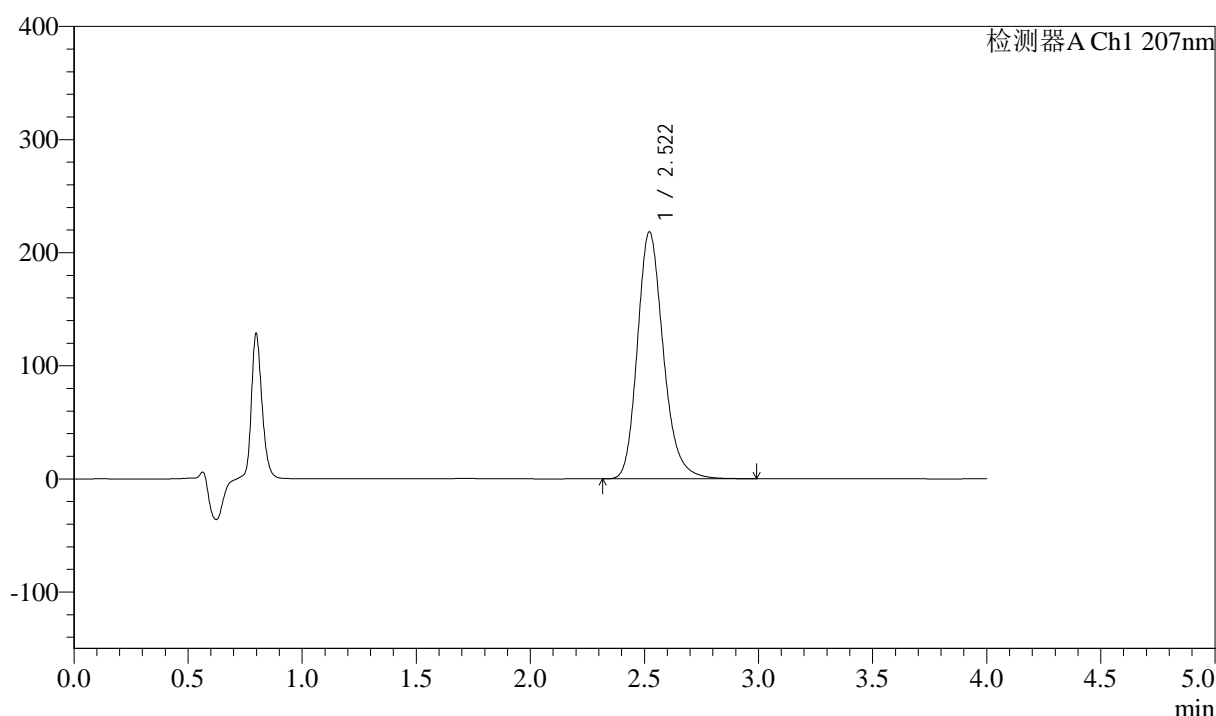
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-438-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 16:14:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:24
 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	2.522	1725426	100.000	218433	2456	1.210	--
总计		1725426	100.000	218433			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



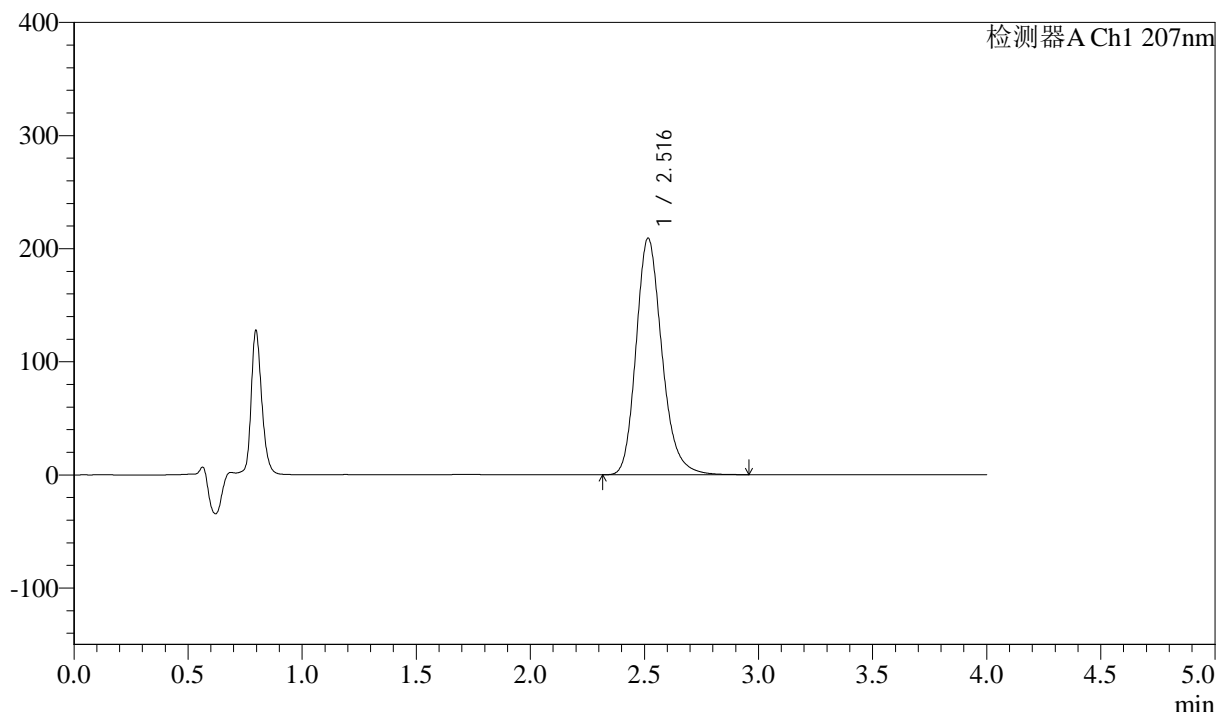
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-439-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:26 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	2.516	1649501	100.000	208954	2452	1.209	--
总计		1649501	100.000	208954			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



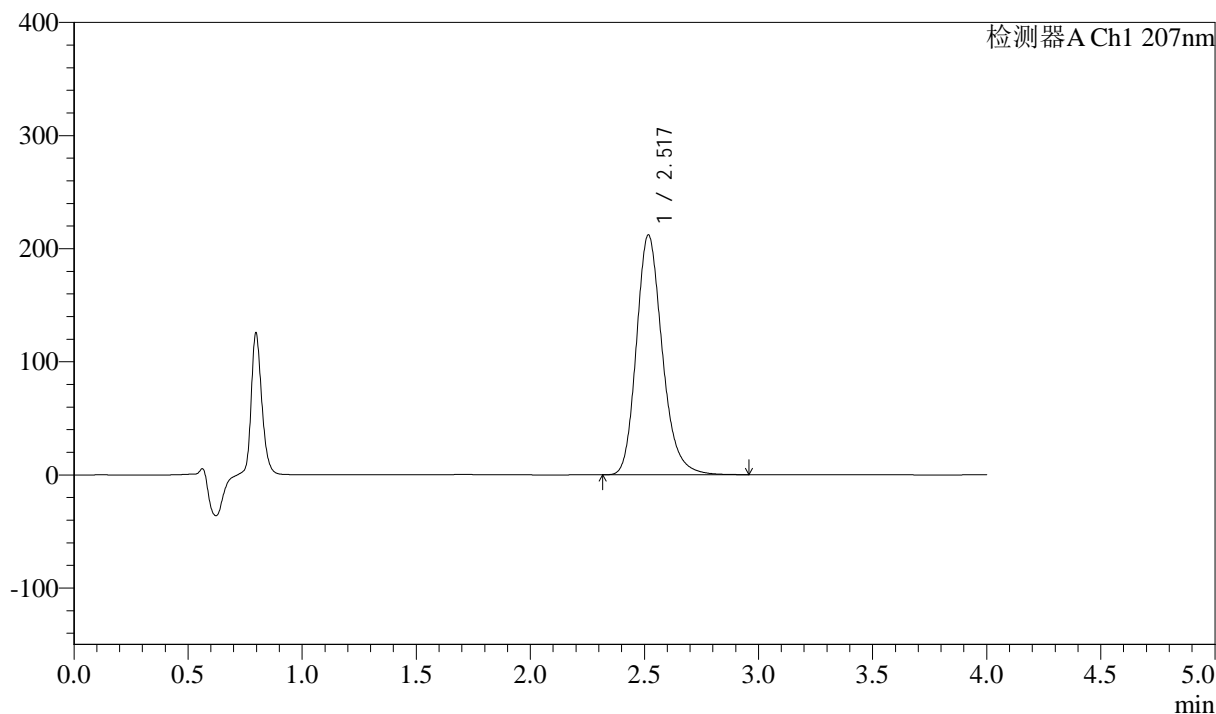
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-440-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:29 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	2.517	1672931	100.000	211494	2451	1.212	--
总计		1672931	100.000	211494			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



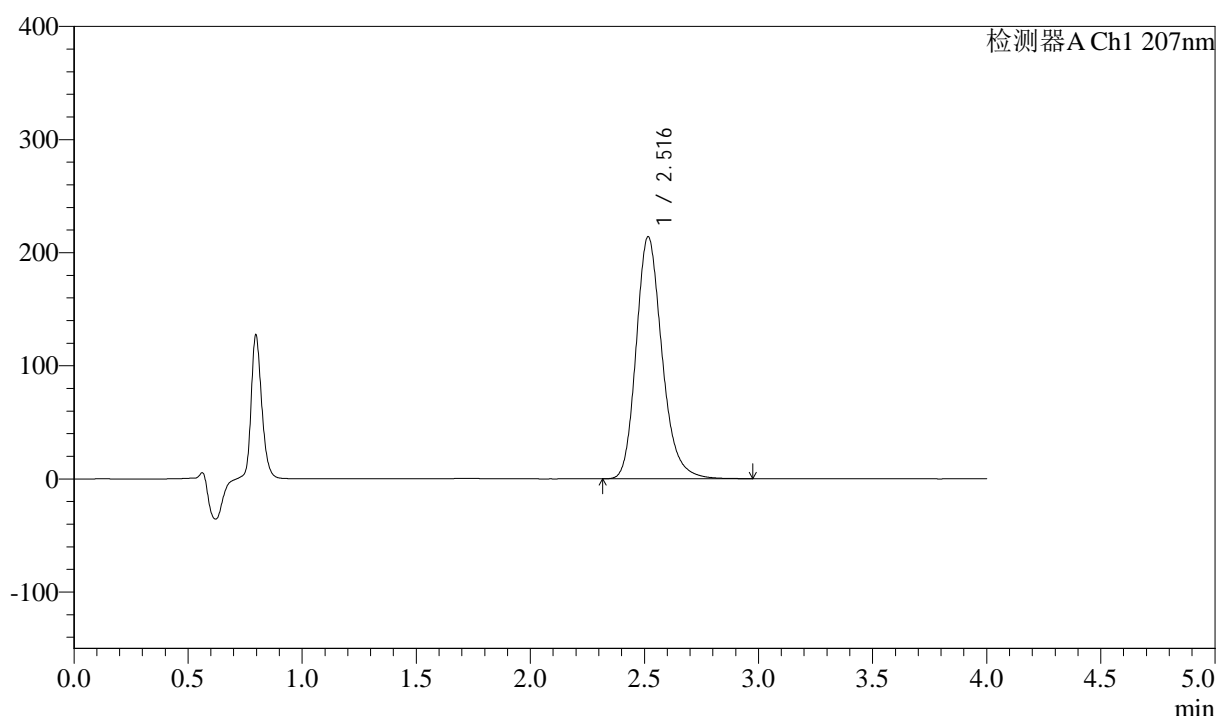
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-441-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:32 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	2.516	1687362	100.000	213751	2457	1.211	--
总计		1687362	100.000	213751			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

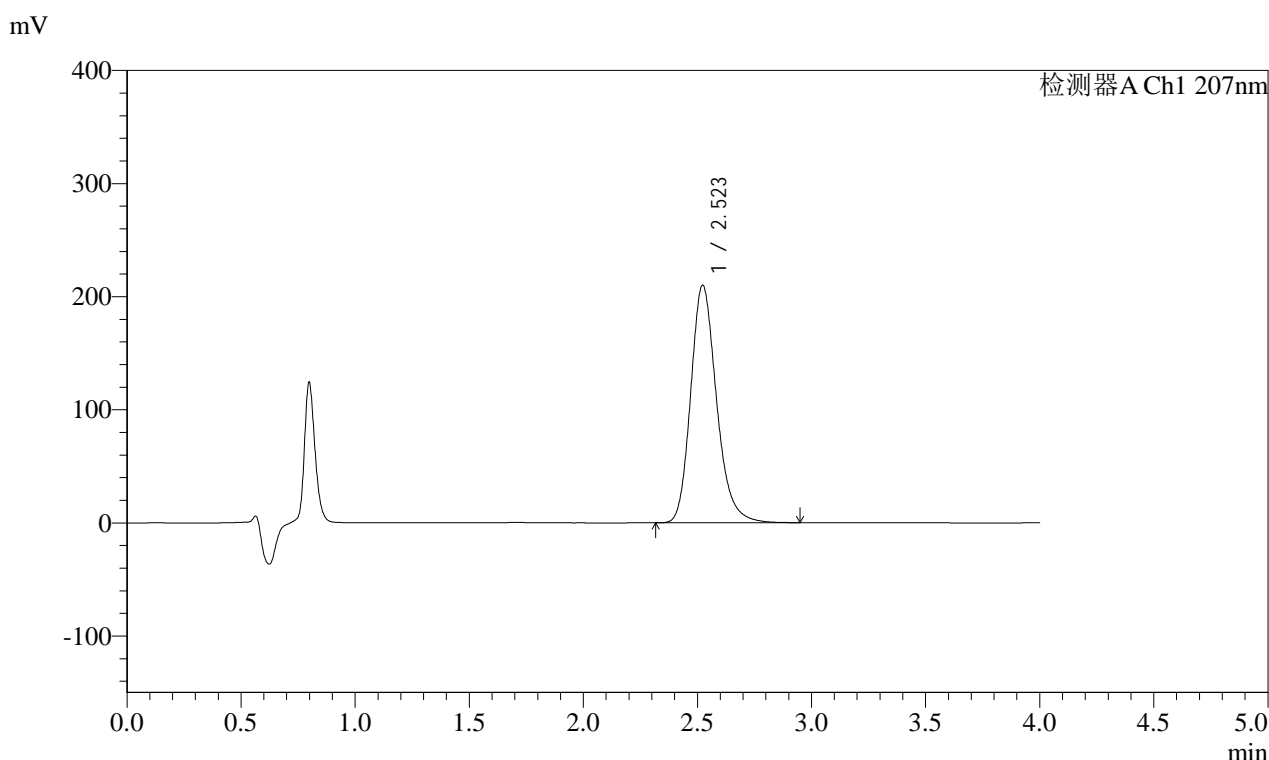


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-442-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 16:31:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:34
 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	2.523	1655622	100.000	210149	2471	1.211	--
总计		1655622	100.000	210149			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



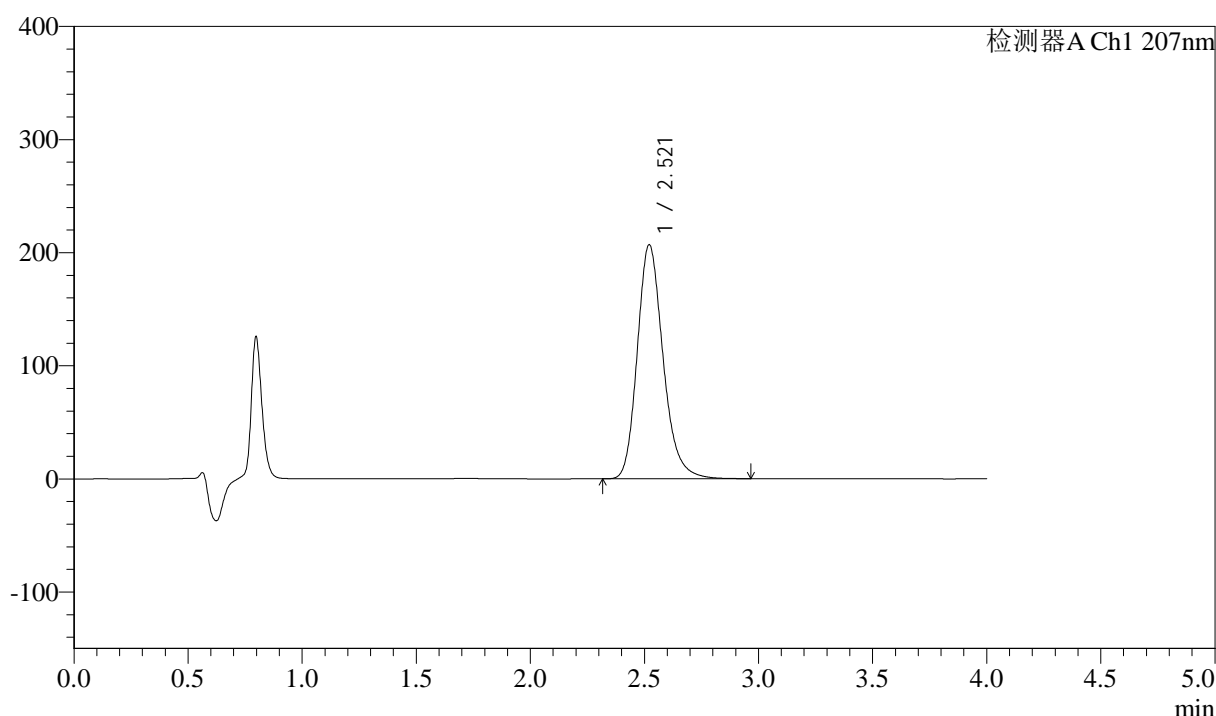
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-443-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 16:36:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:37
 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	2.521	1629145	100.000	206975	2474	1.211	--
总计		1629145	100.000	206975			

图20 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



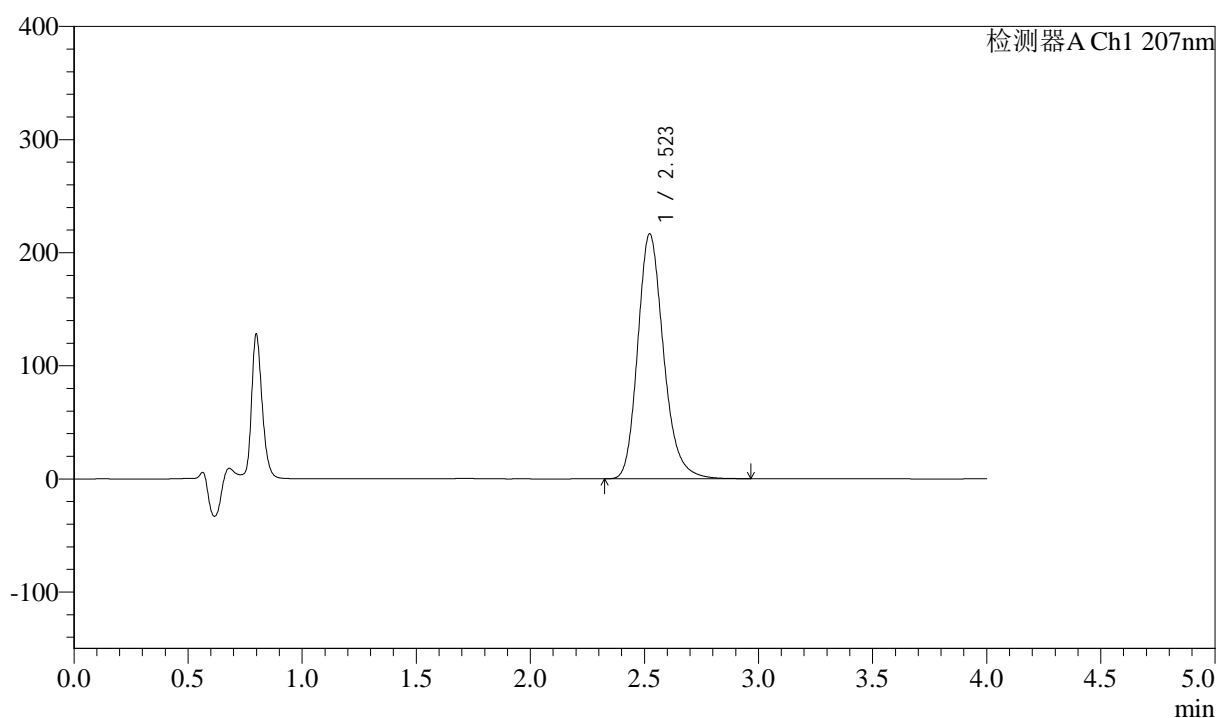
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-444-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 16:40:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:40
 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	2.523	1704899	100.000	216598	2478	1.211	--
总计		1704899	100.000	216598			

图21 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



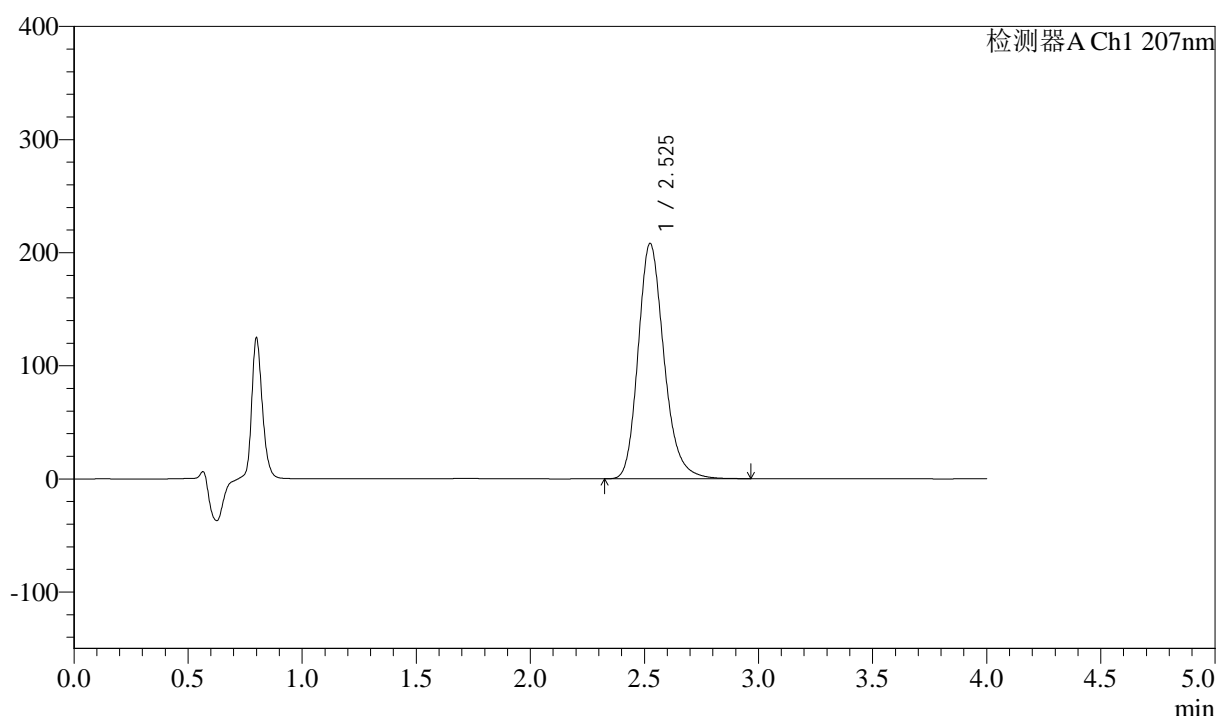
J366

<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 - 0-9/24-445-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:43 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	2.525	1640932	100.000	207766	2473	1.212	--
总计		1640932	100.000	207766			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



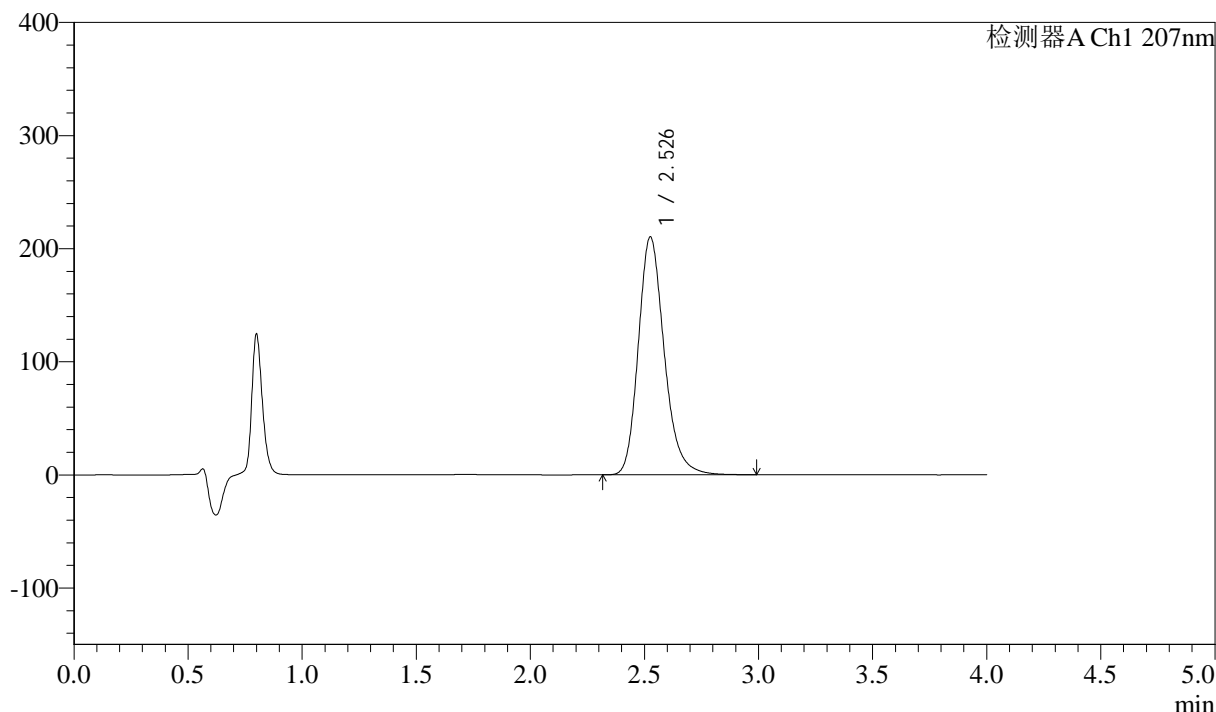
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-446-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:46 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	2.526	1660864	100.000	209754	2467	1.214	--
总计		1660864	100.000	209754			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



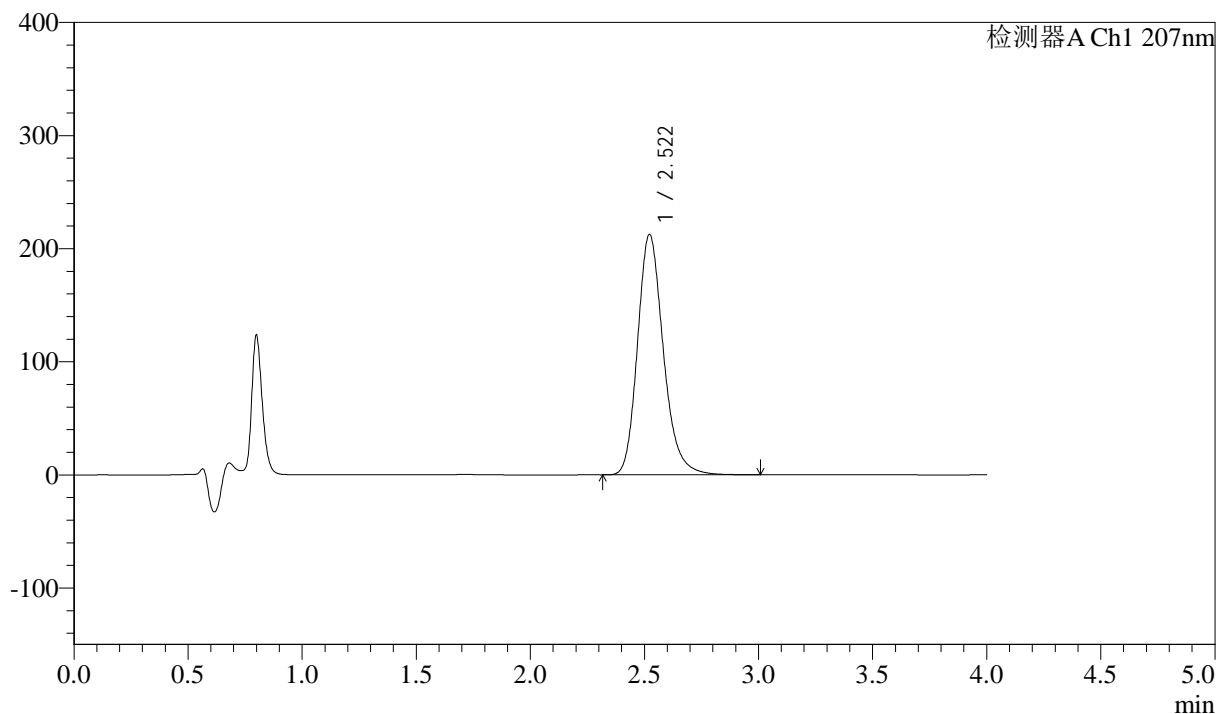
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-447-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:49 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	2.522	1674587	100.000	212661	2478	1.212	--
总计		1674587	100.000	212661			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



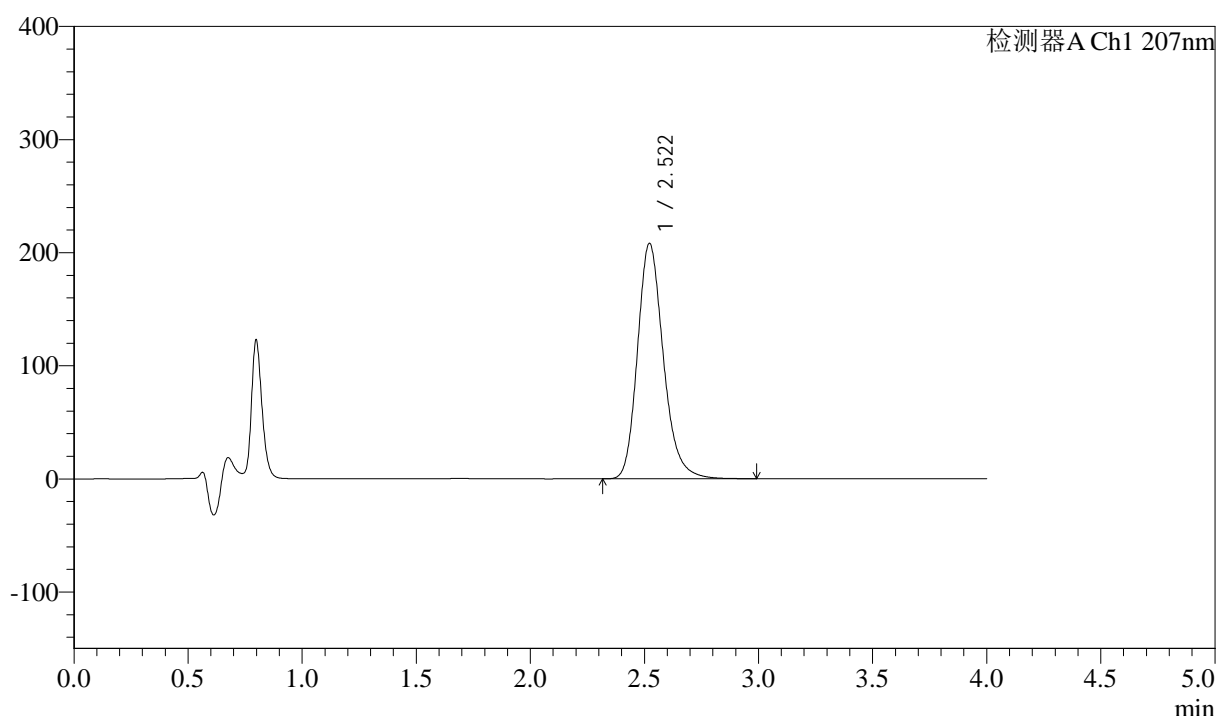
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-448-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 16:58:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:52
 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	2.522	1641748	100.000	208215	2467	1.210	--
总计		1641748	100.000	208215			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



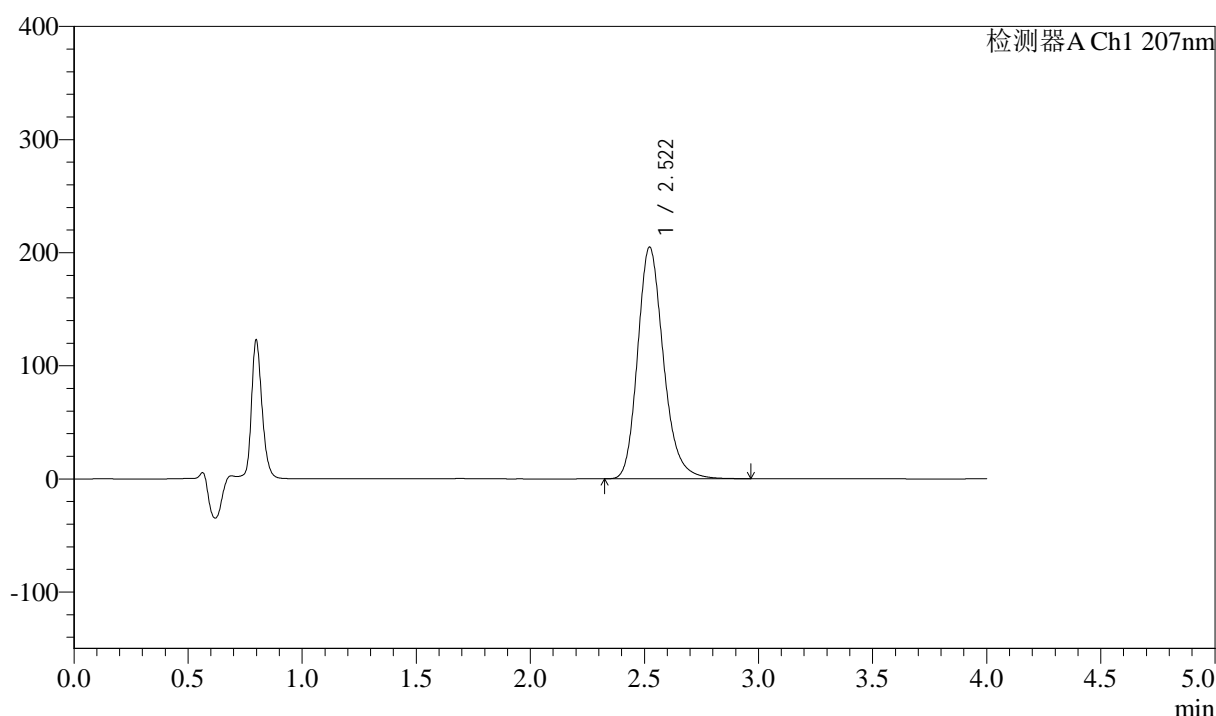
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-449-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:54 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	2.522	1612967	100.000	204930	2476	1.211	--
总计		1612967	100.000	204930			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



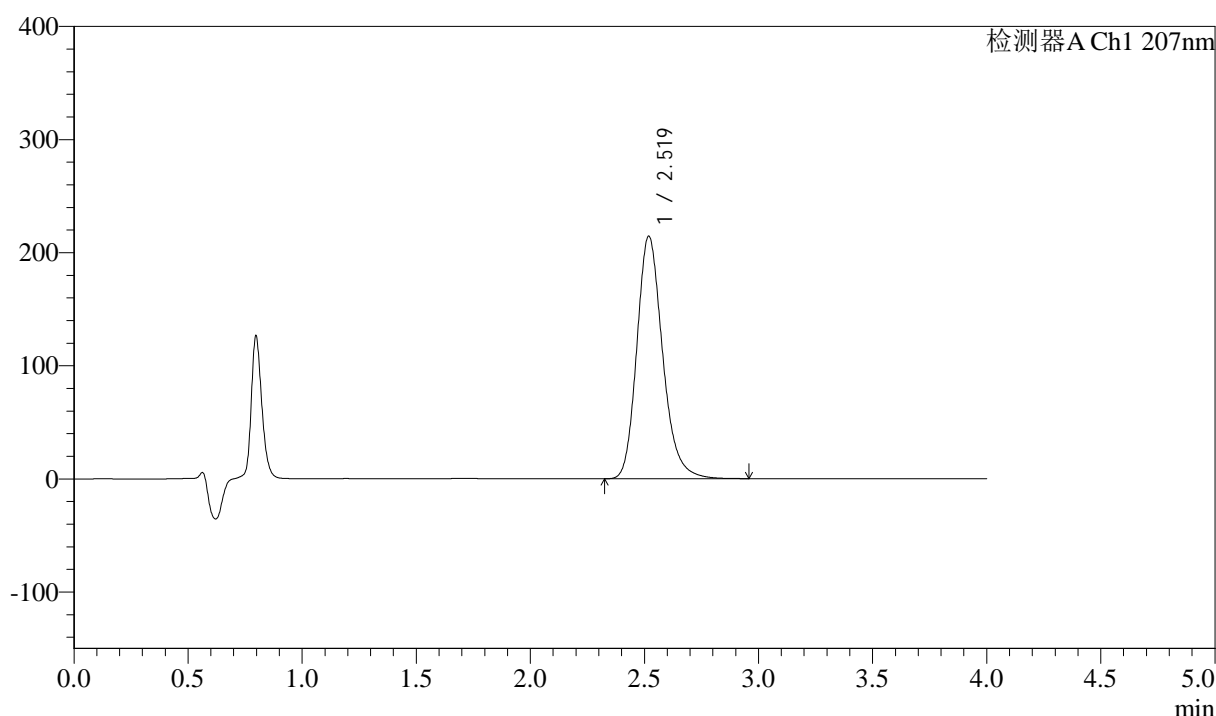
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-450-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:51:57 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	2.519	1685596	100.000	214164	2476	1.211	--
总计		1685596	100.000	214164			

图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



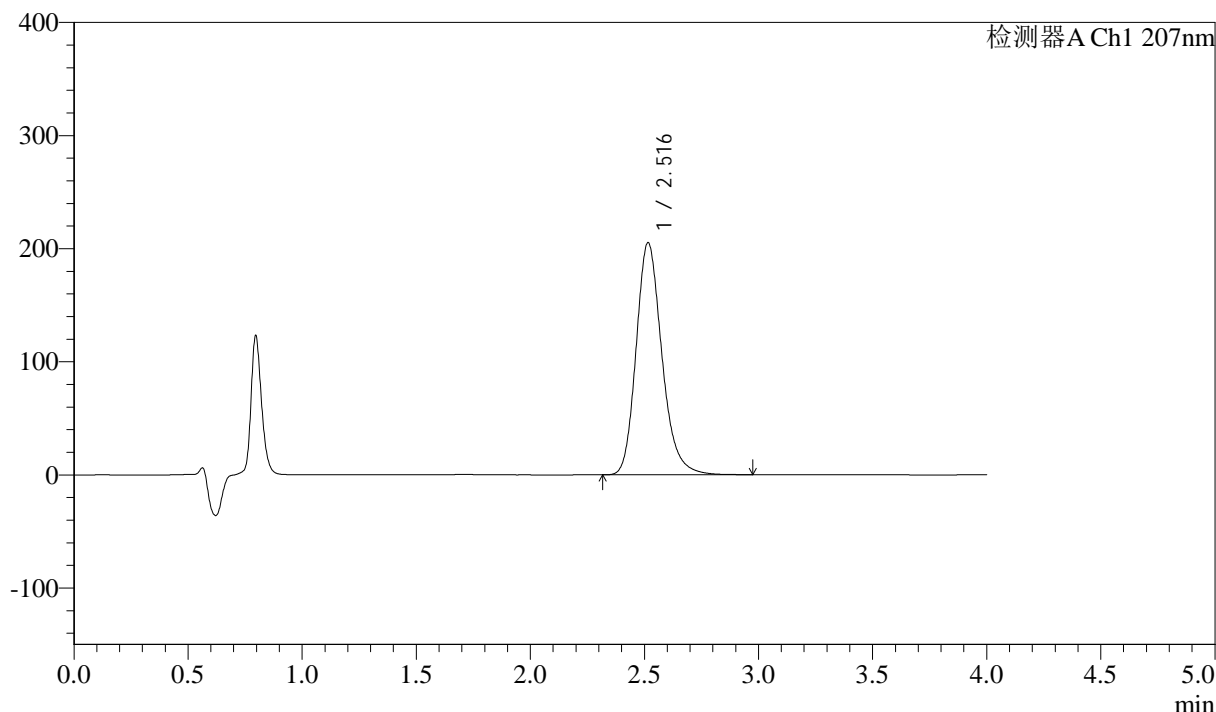
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-451-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:00 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	2.516	1612780	100.000	205056	2472	1.211	--
总计		1612780	100.000	205056			

图28 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



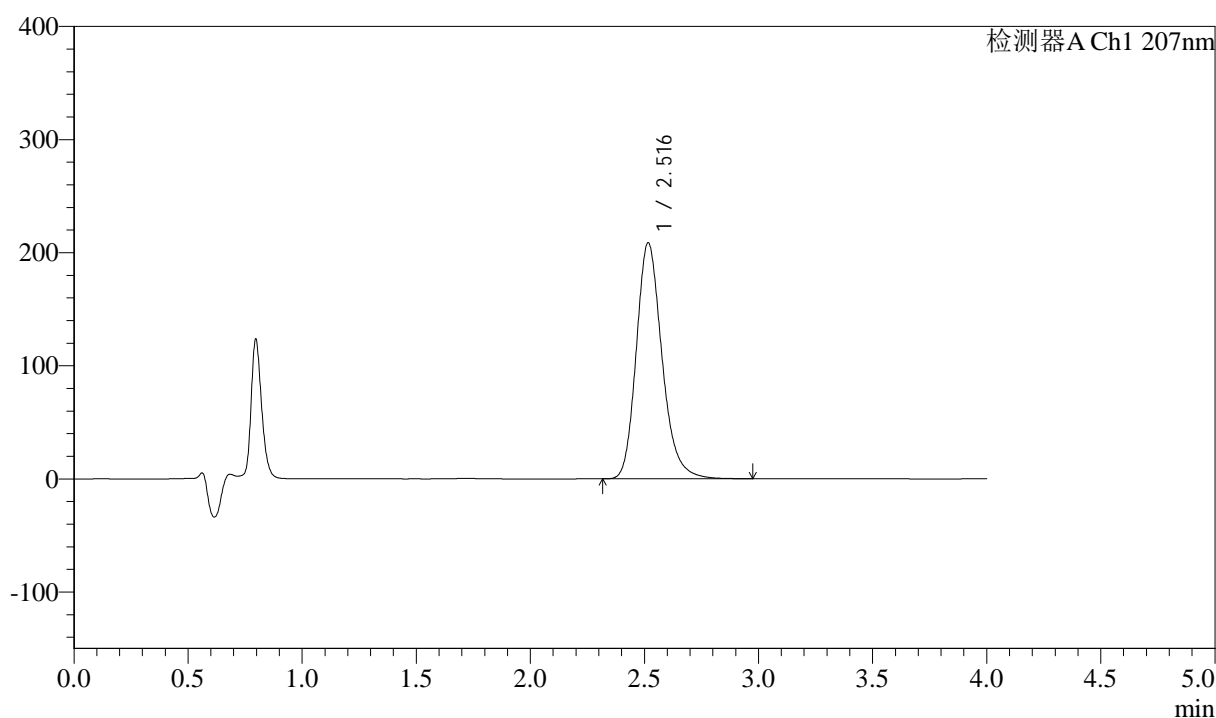
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-452-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:03 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	2.516	1637040	100.000	208350	2482	1.212	--
总计		1637040	100.000	208350			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

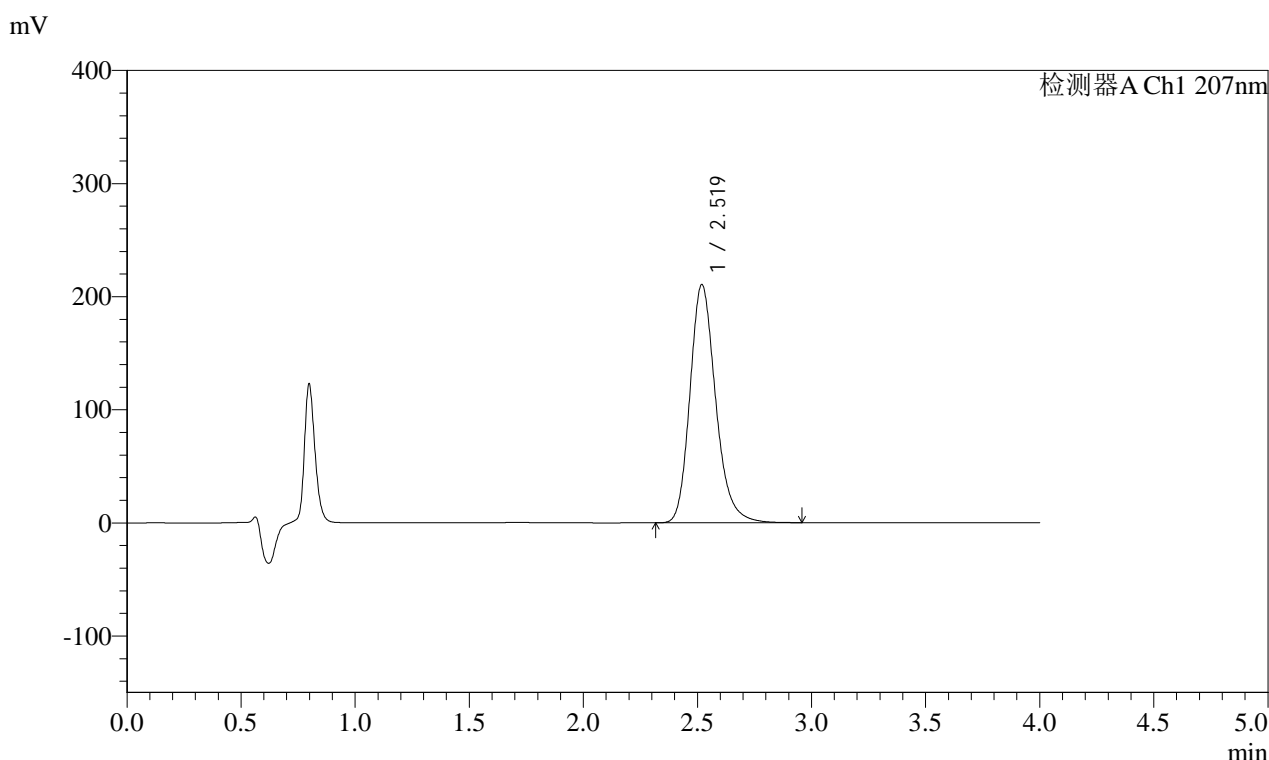


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-453-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 17:20:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:05	
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	2.519	1651749	100.000	210409	2489	1.213	--
总计		1651749	100.000	210409			

图30 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



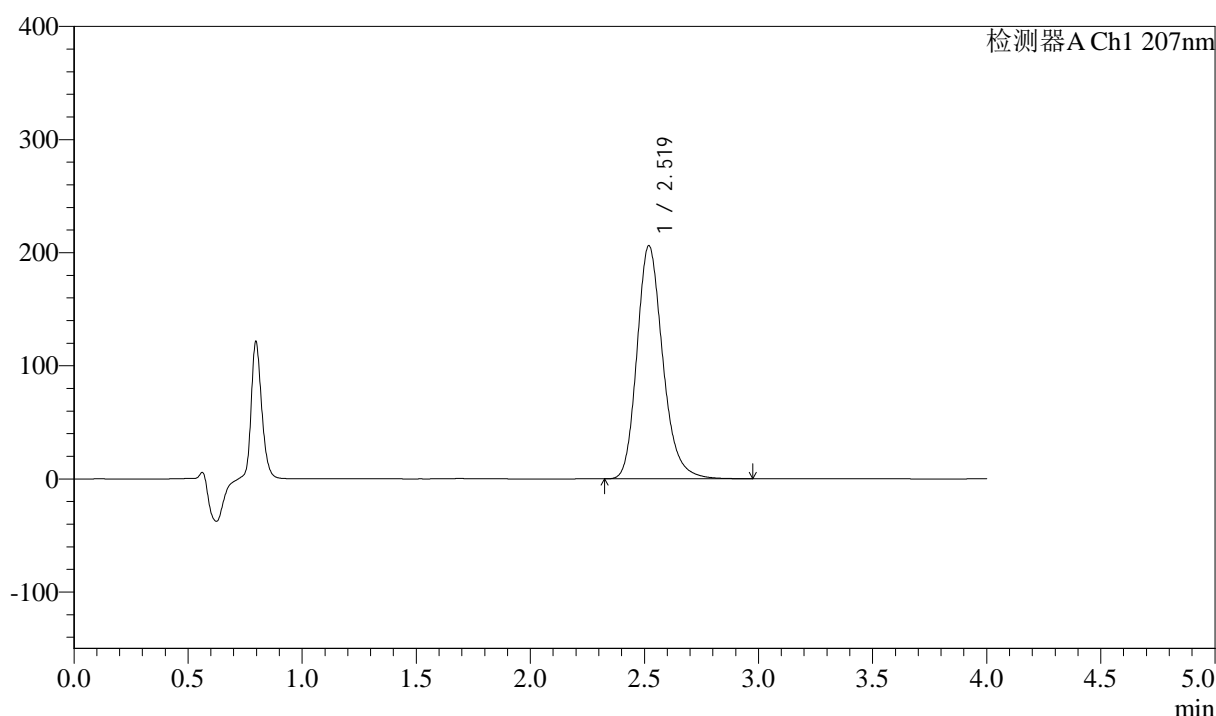
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-454-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 17:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:08
 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	2.519	1621606	100.000	205959	2474	1.212	--
总计		1621606	100.000	205959			

图31 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

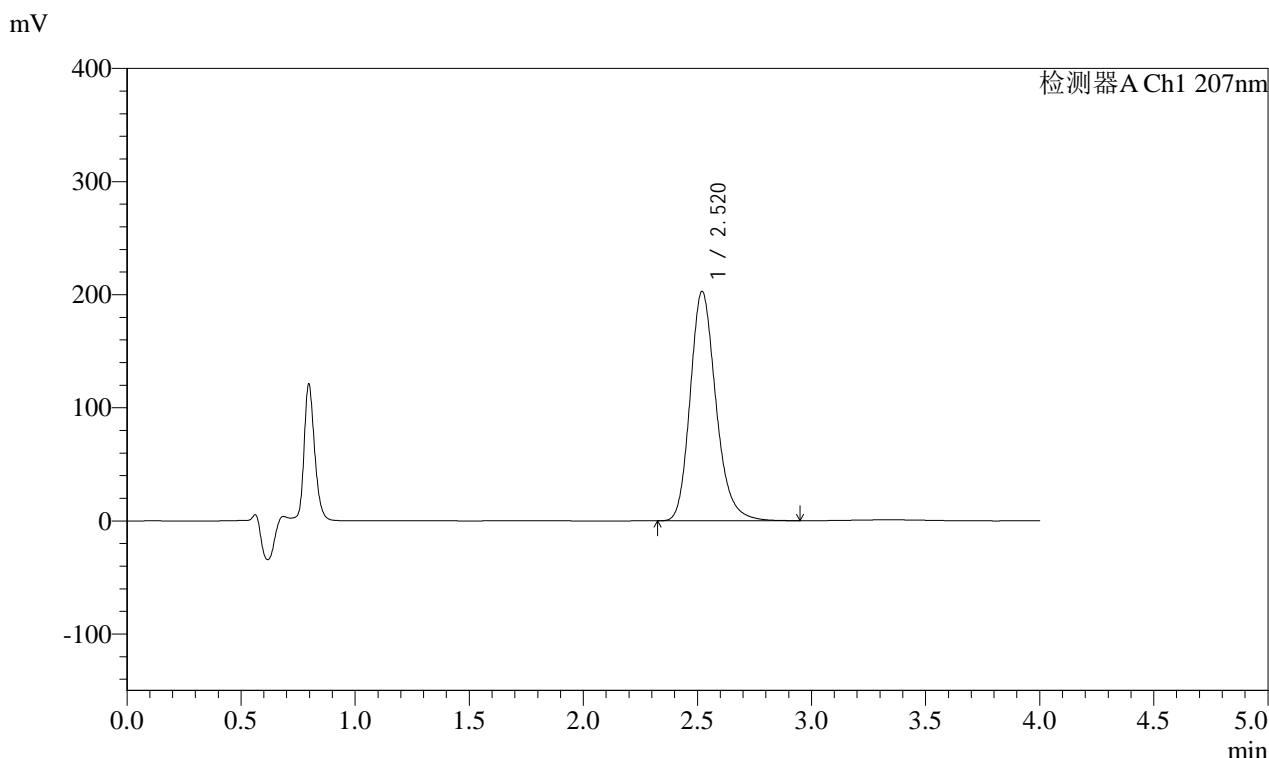


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-455-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:10 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	2.520	1594188	100.000	202823	2477	1.211	--
总计		1594188	100.000	202823			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



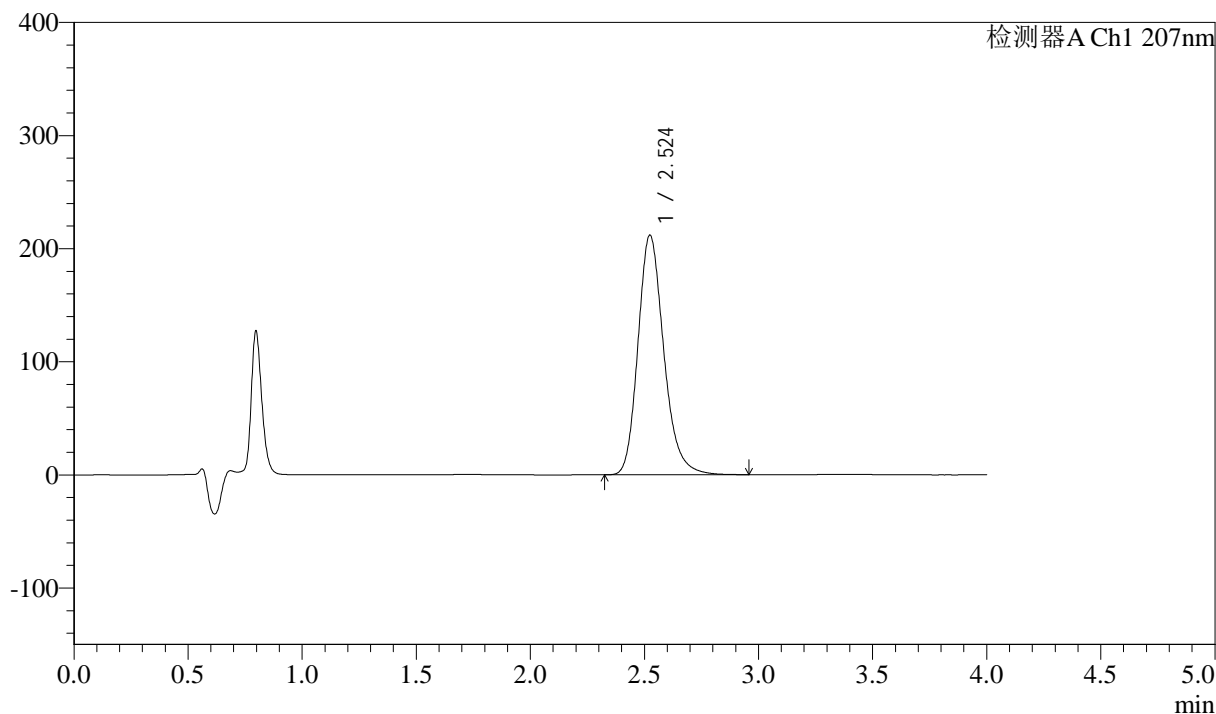
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-456-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:33:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:13
 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)
1	2.524	1667223	100.000	211793	2482	1.213	--
总计		1667223	100.000	211793			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



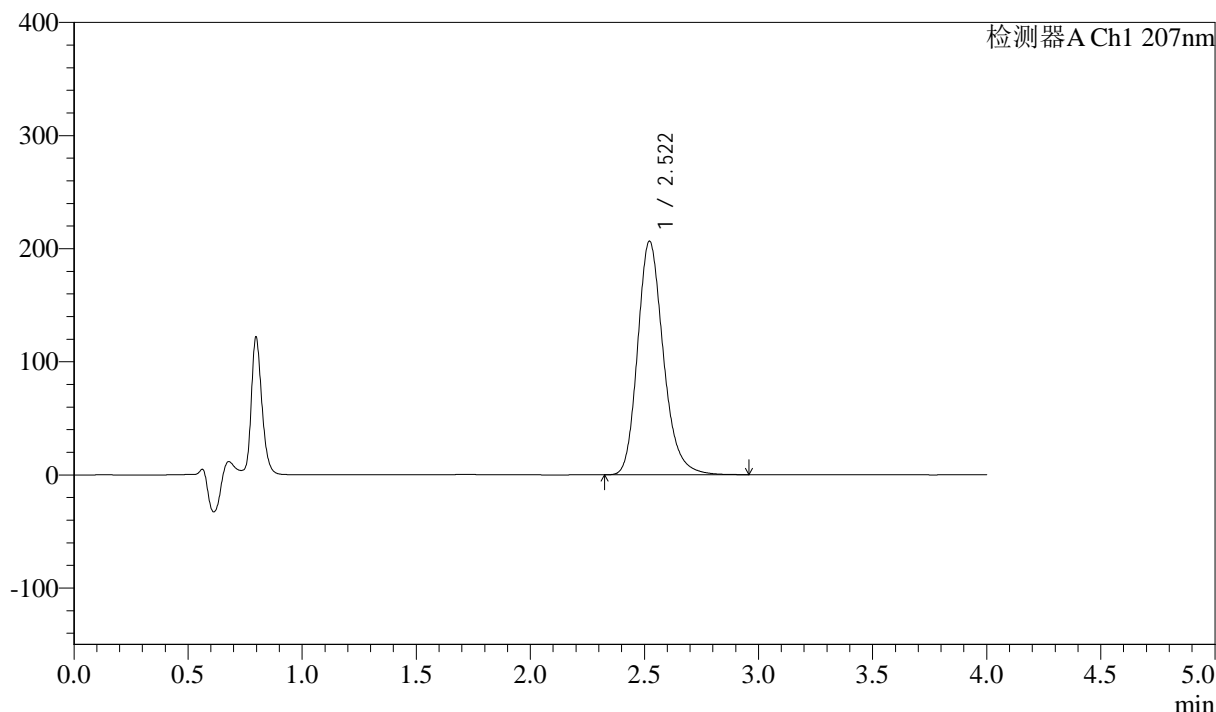
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-458-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:18 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	2.522	1619892	100.000	206596	2491	1.215	--
总计		1619892	100.000	206596			

图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



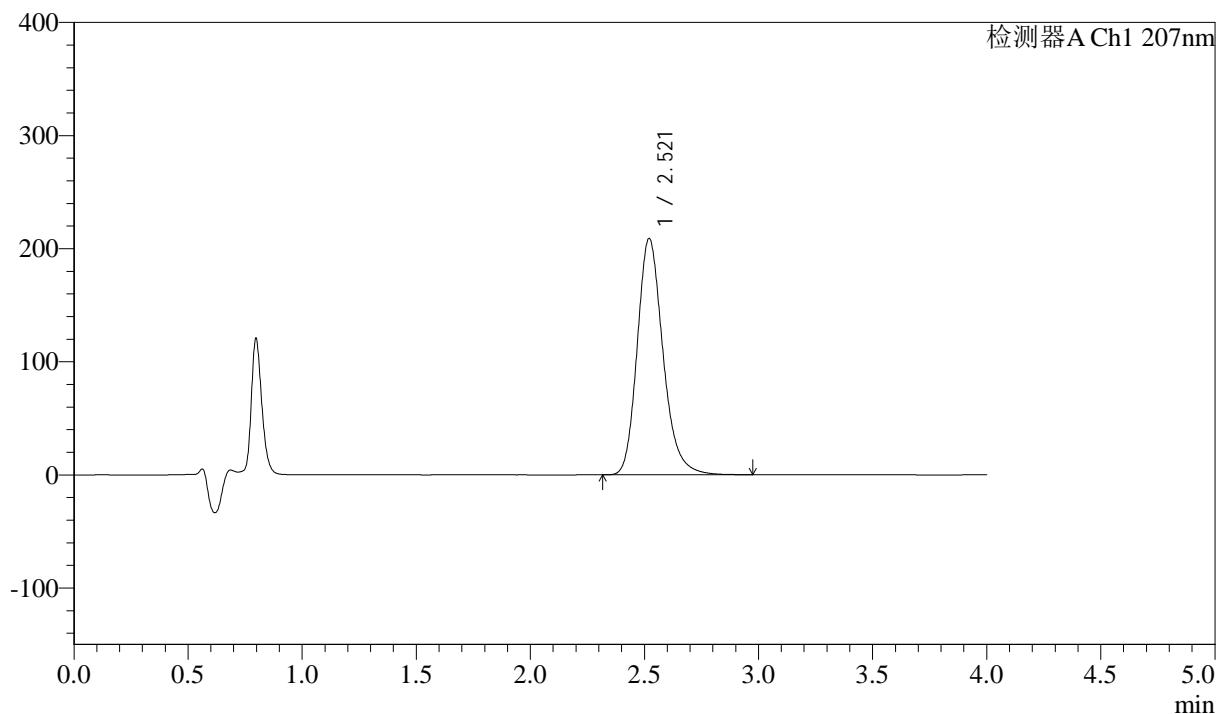
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-459-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:21 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	2.521	1641747	100.000	208996	2485	1.215	--
总计		1641747	100.000	208996			

图36 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

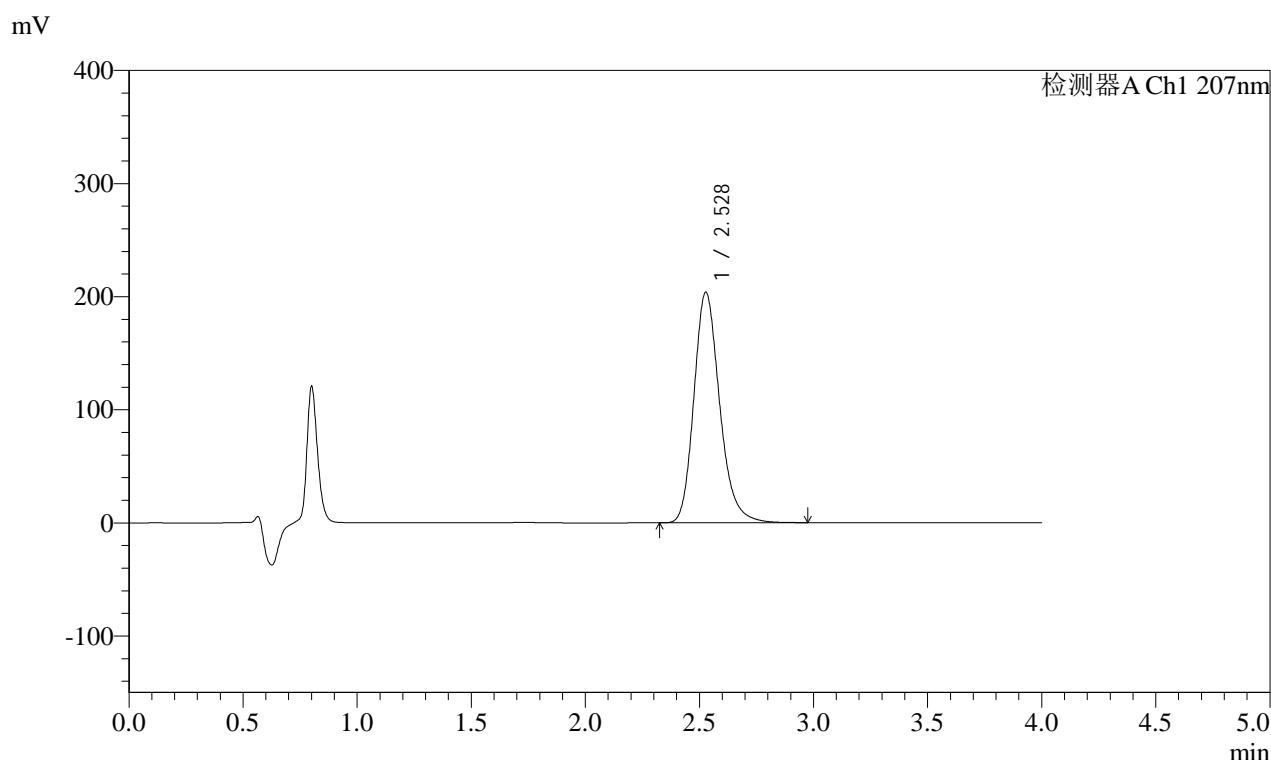


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-460-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-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: 2024/12/23 17:50:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:23
 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	2.528	1601213	100.000	203798	2500	1.214	--
总计		1601213	100.000	203798			

图37 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



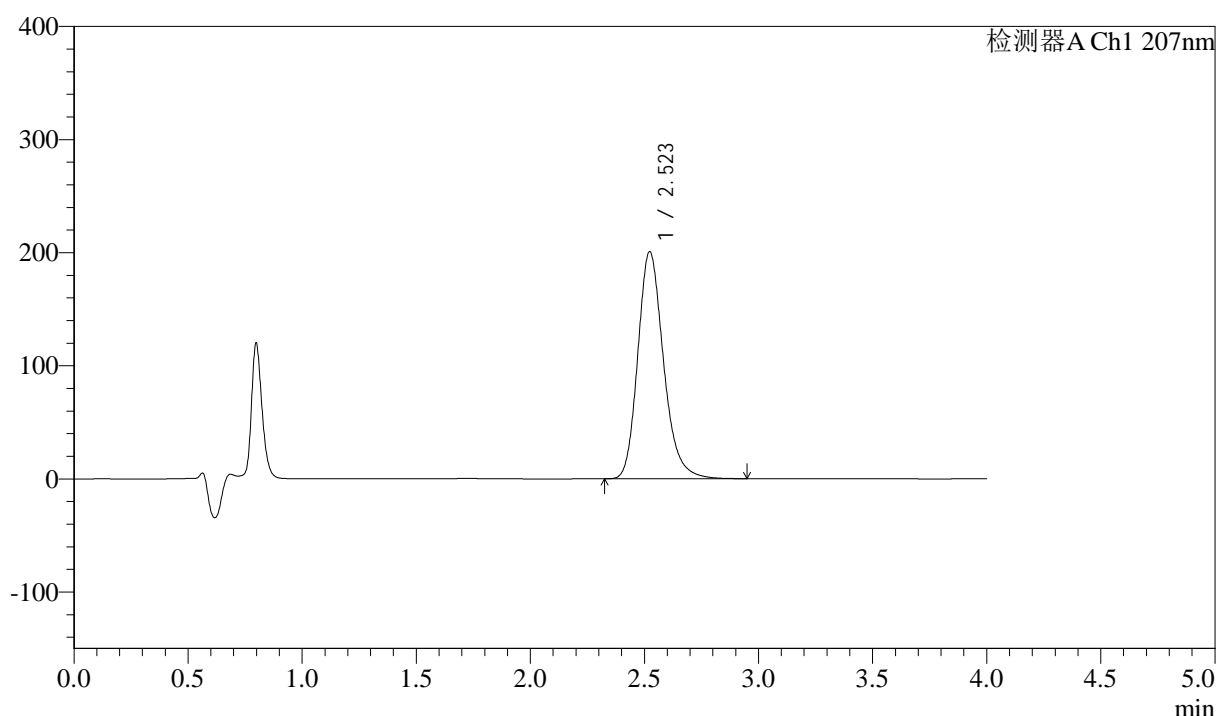
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-461-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:55:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:26
 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	2.523	1575435	100.000	200887	2497	1.215	--
总计		1575435	100.000	200887			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

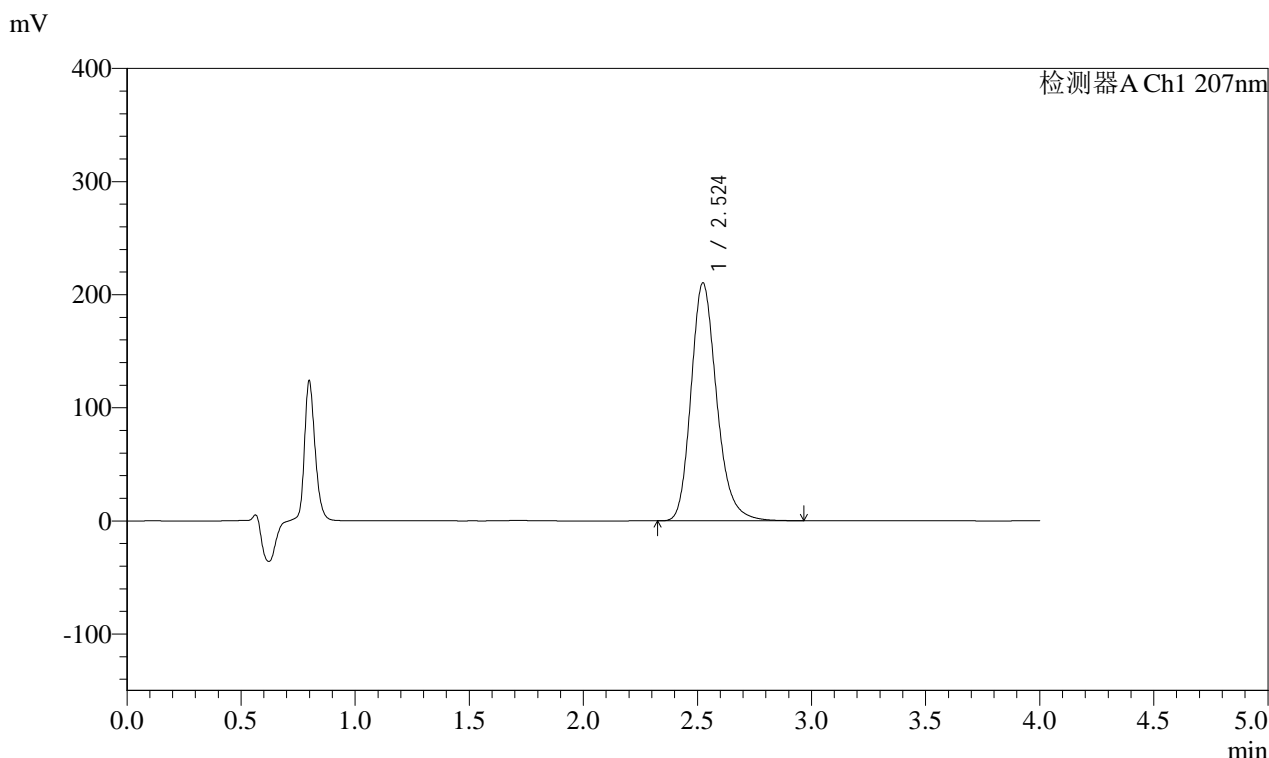


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-462-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 17:59:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:28
 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	2.524	1646448	100.000	210233	2511	1.215	--
总计		1646448	100.000	210233			

图39 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



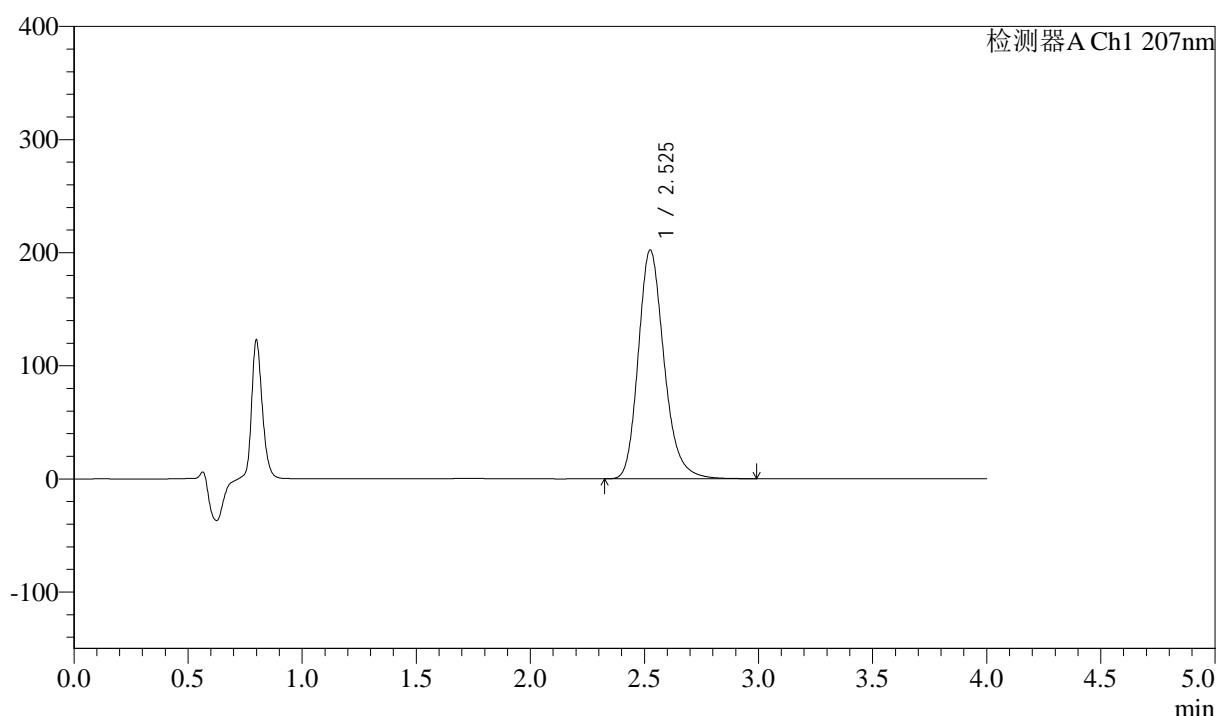
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-463-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:31 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	2.525	1589384	100.000	201850	2494	1.218	--
总计		1589384	100.000	201850			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



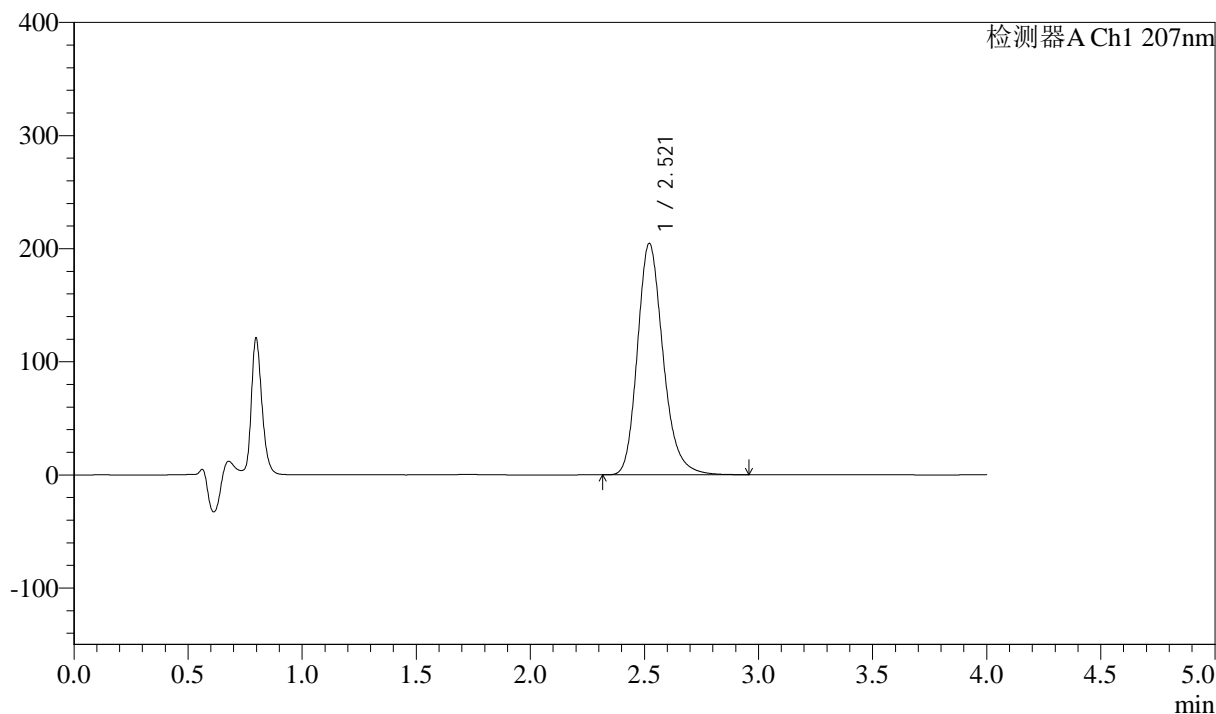
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-464-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:34 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	2.521	1600693	100.000	204686	2505	1.215	--
总计		1600693	100.000	204686			

图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



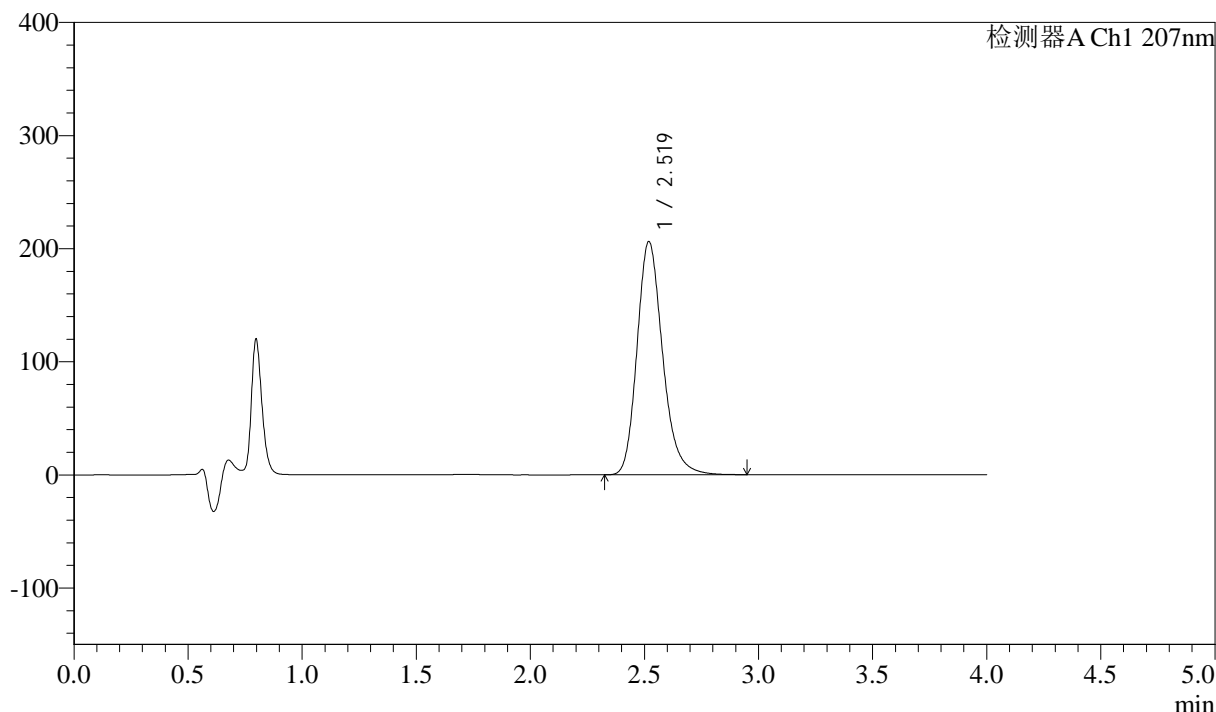
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-465-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:12:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:36
 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	2.519	1609766	100.000	206049	2513	1.216	--
总计		1609766	100.000	206049			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



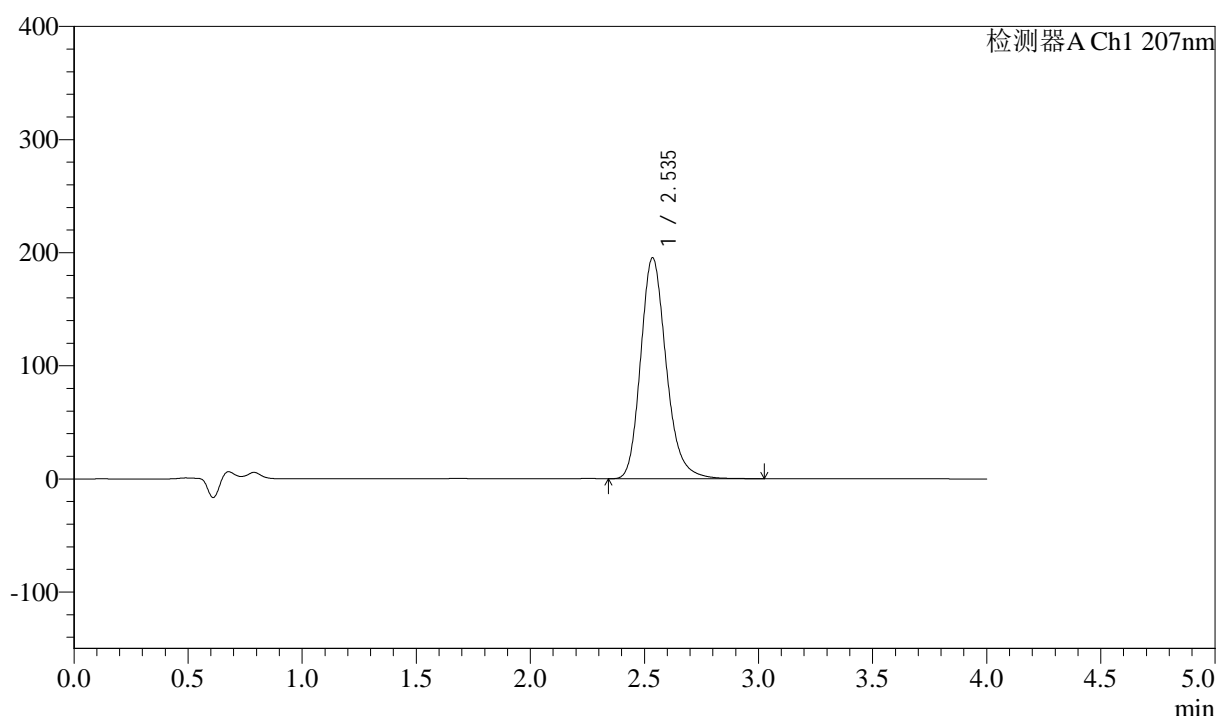
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-466-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:17:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:39
 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	2.535	1523417	100.000	195149	2553	1.208	--
总计		1523417	100.000	195149			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



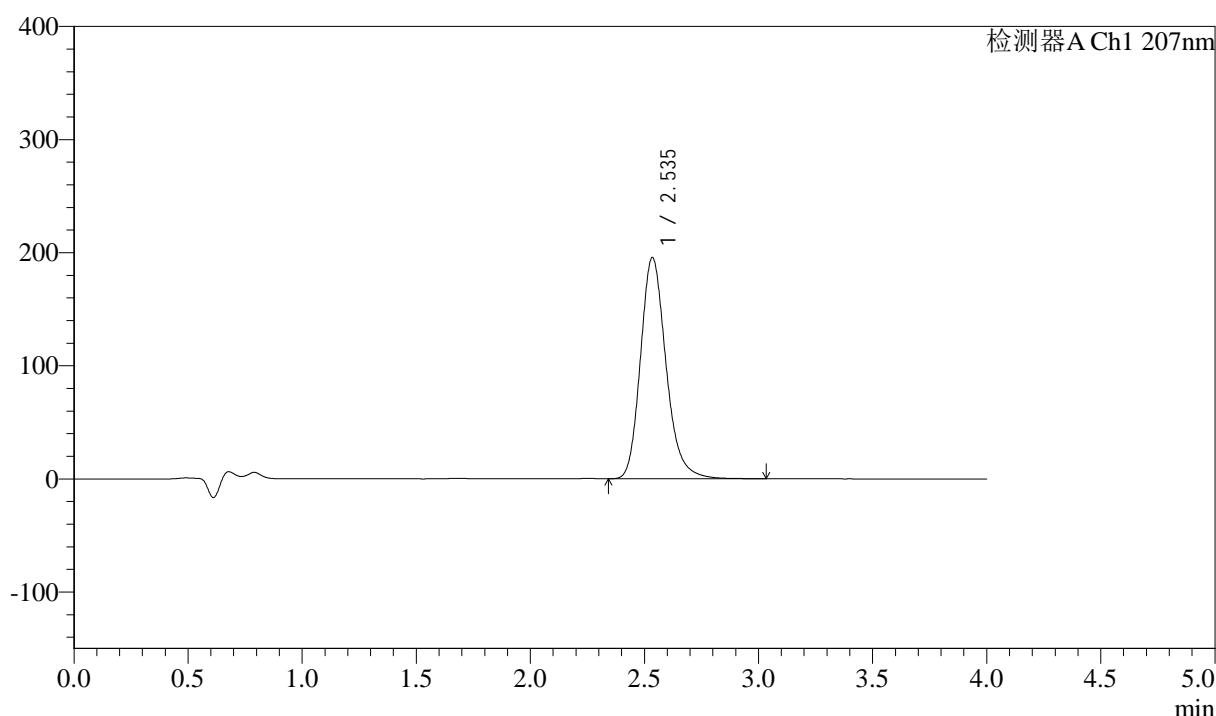
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-467-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:21:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:42
 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	2.535	1524353	100.000	195086	2554	1.208	--
总计		1524353	100.000	195086			

图44 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



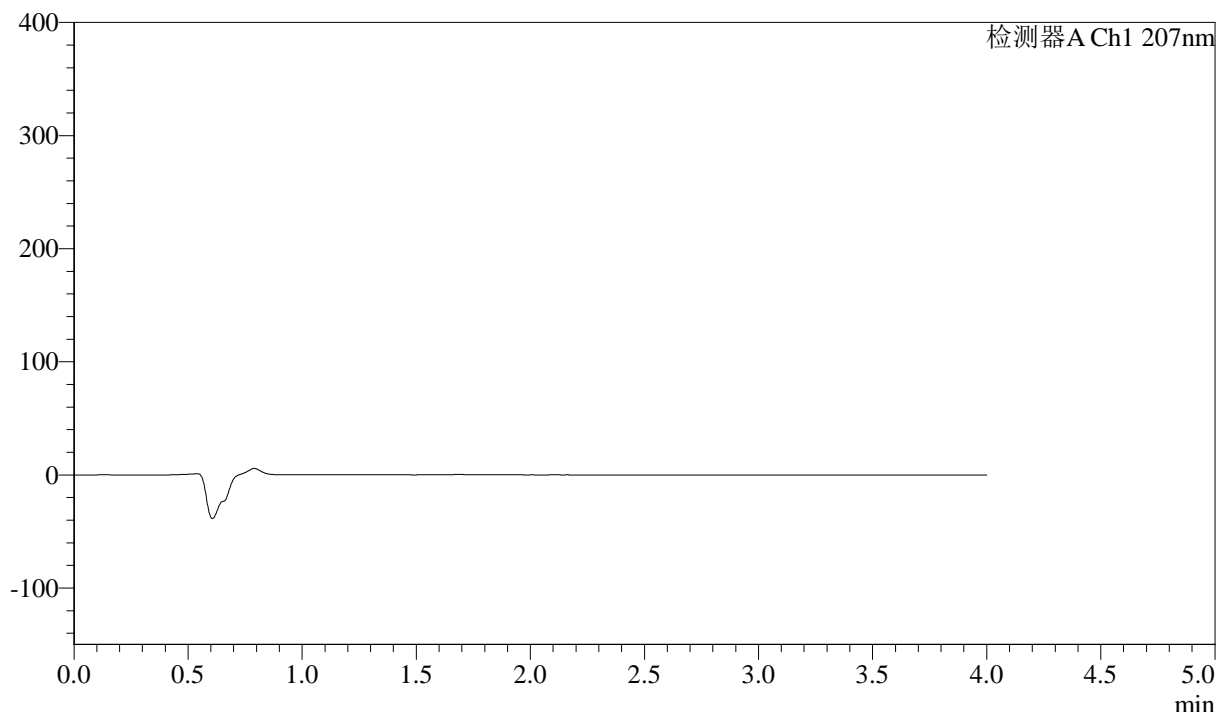
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-468-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:26:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:44	
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)
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-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



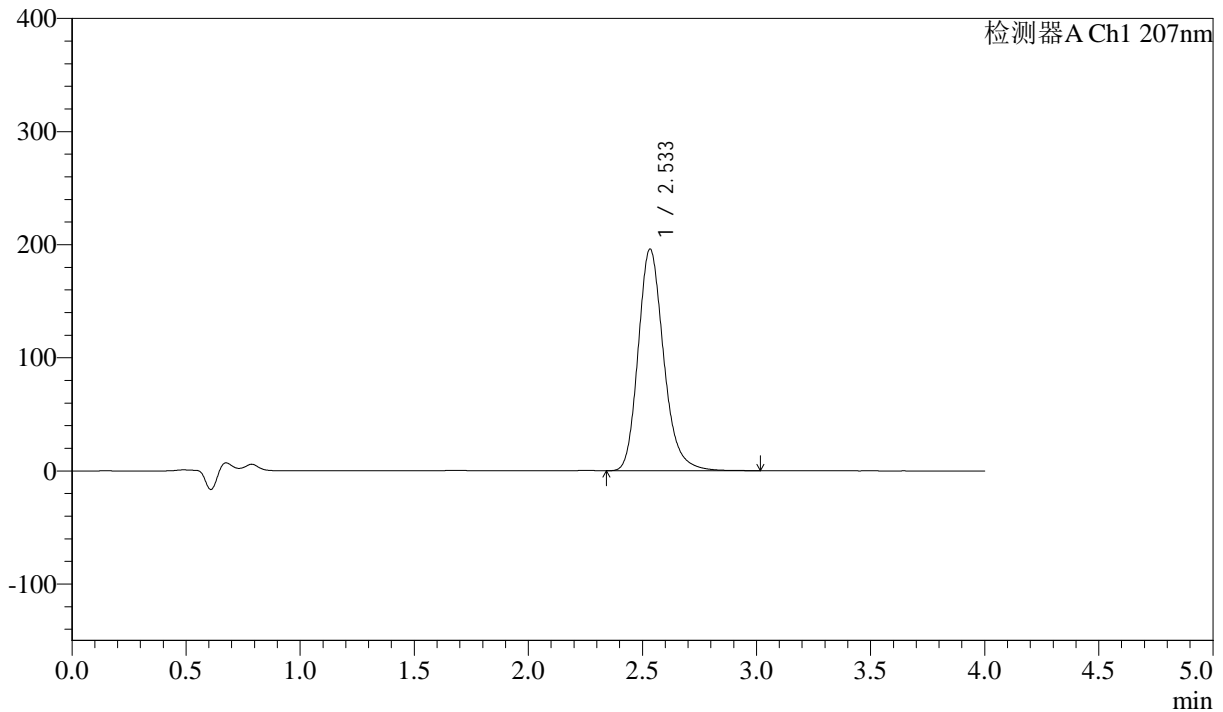
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-469-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:30:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:47	
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	2.533	1522167	100.000	195699	2572	1.209	--
总计		1522167	100.000	195699			

图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

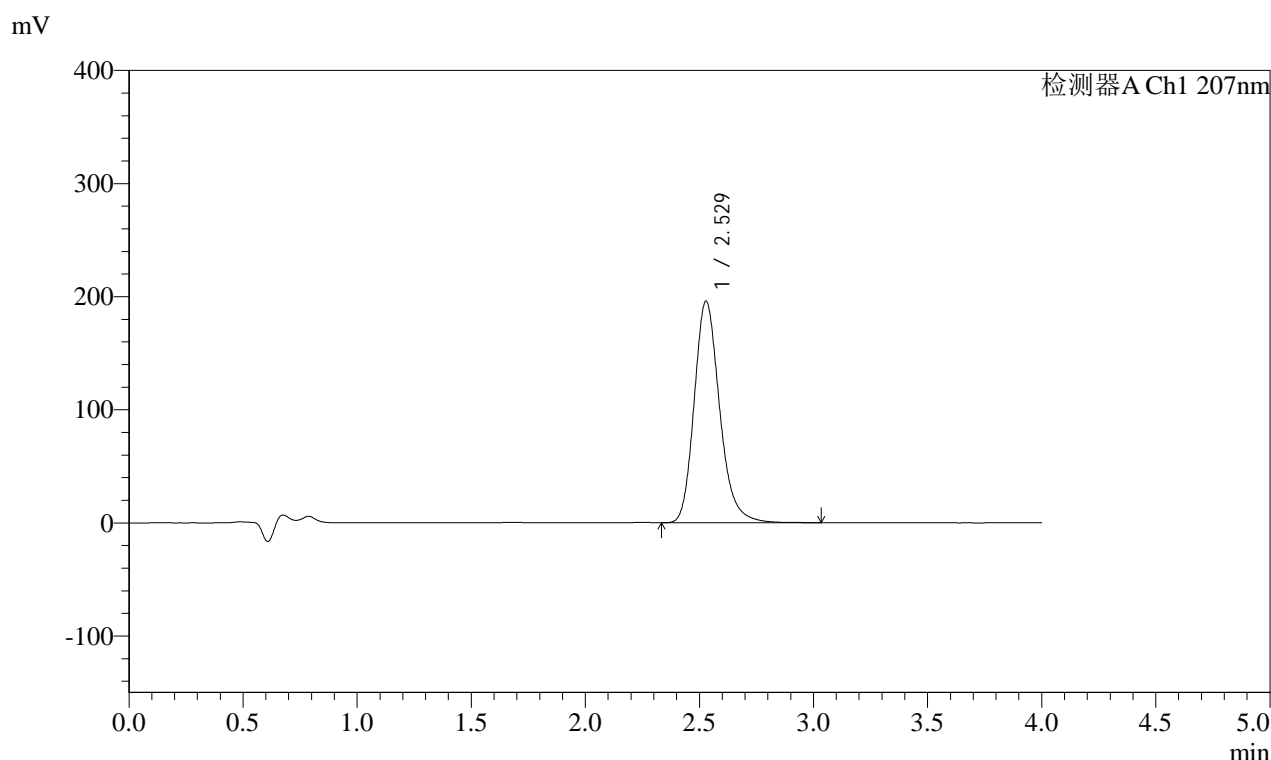


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-470-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:34:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:49
 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	2.529	1521532	100.000	195933	2565	1.209	--
总计		1521532	100.000	195933			

图47 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



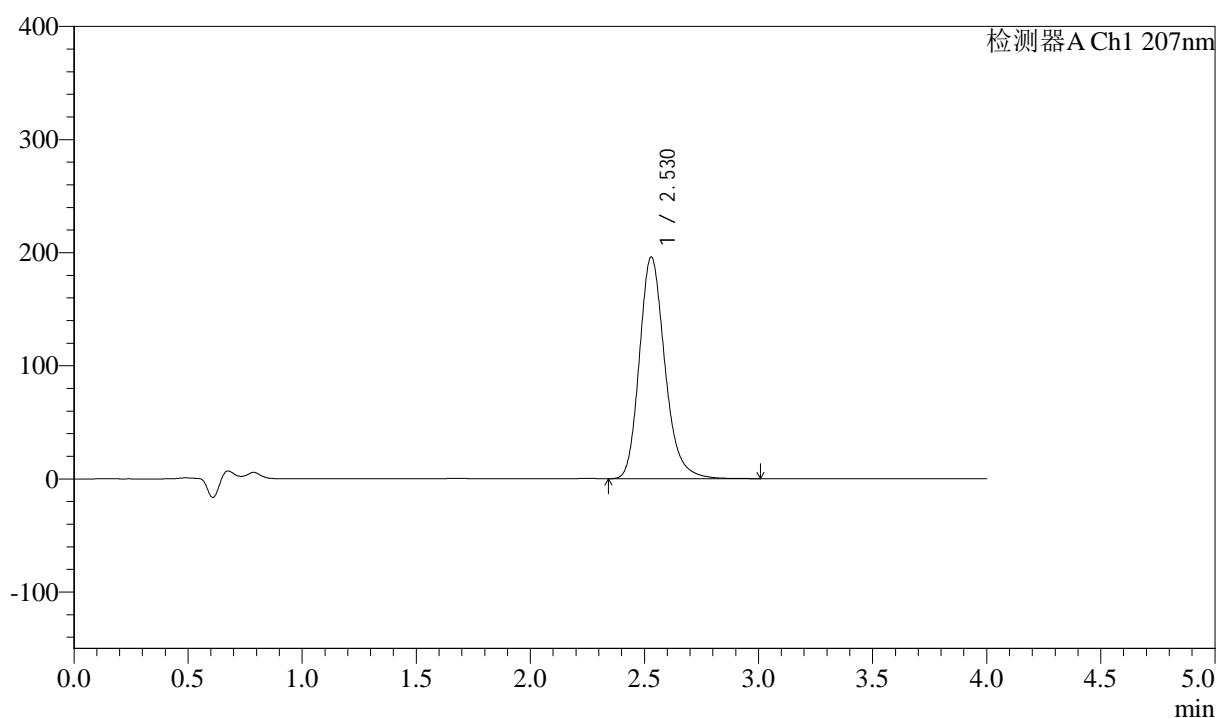
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-471-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:39:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:52
 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	2.530	1521175	100.000	196136	2568	1.209	--
总计		1521175	100.000	196136			

图48 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



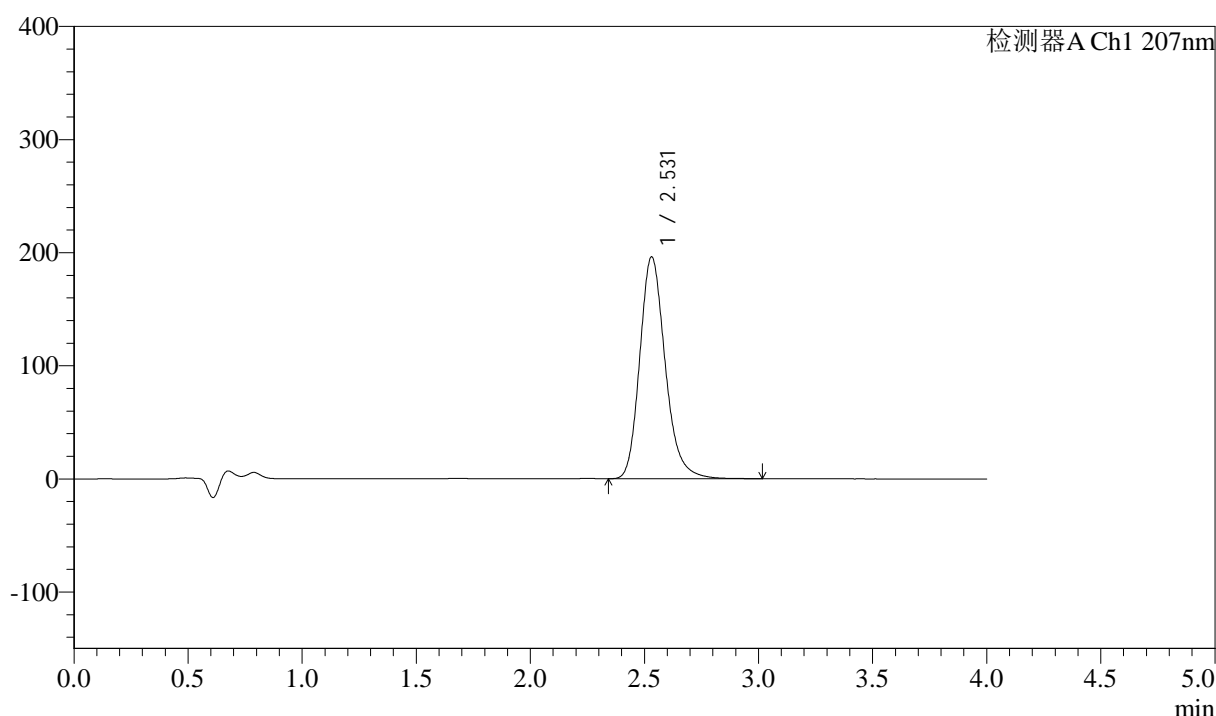
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-472-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:43:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

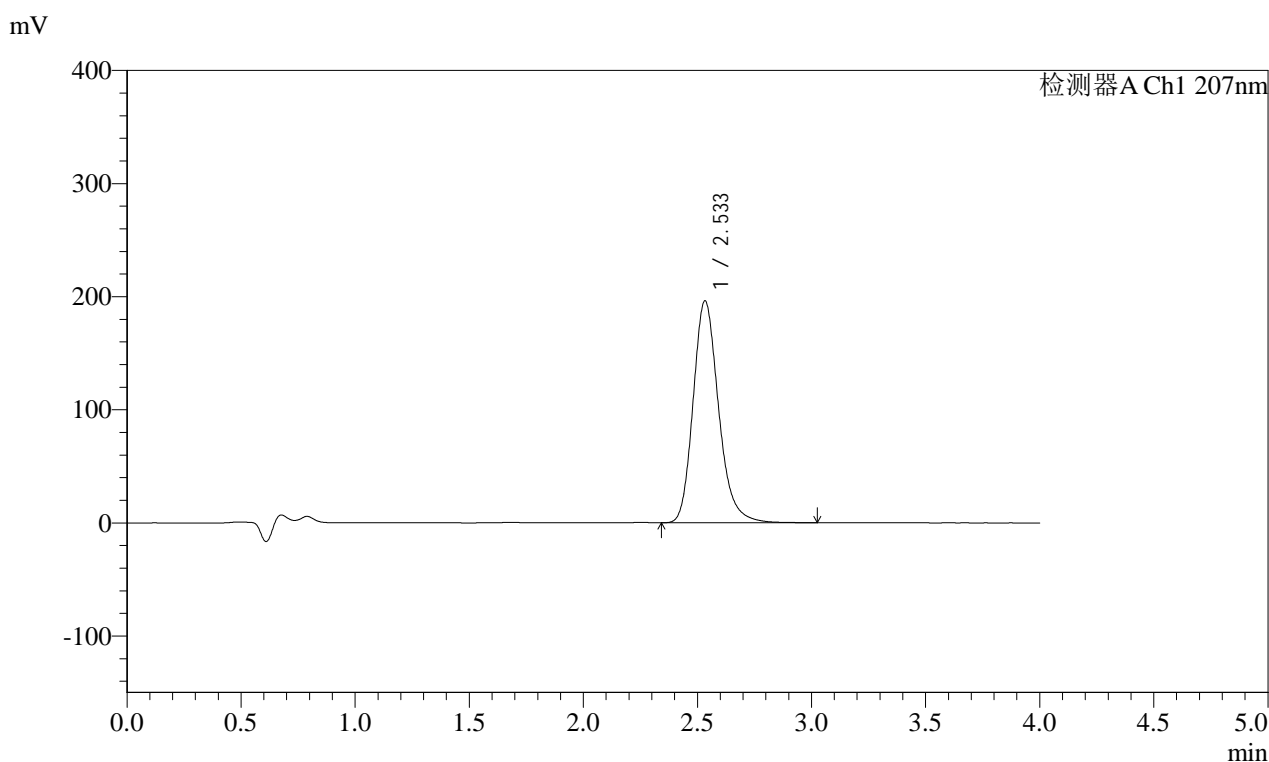
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	1524735	100.000	196269	2564	1.208	--
总计		1524735	100.000	196269			

图49 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-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 - 0-9/24-473-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 18:48:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:52:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

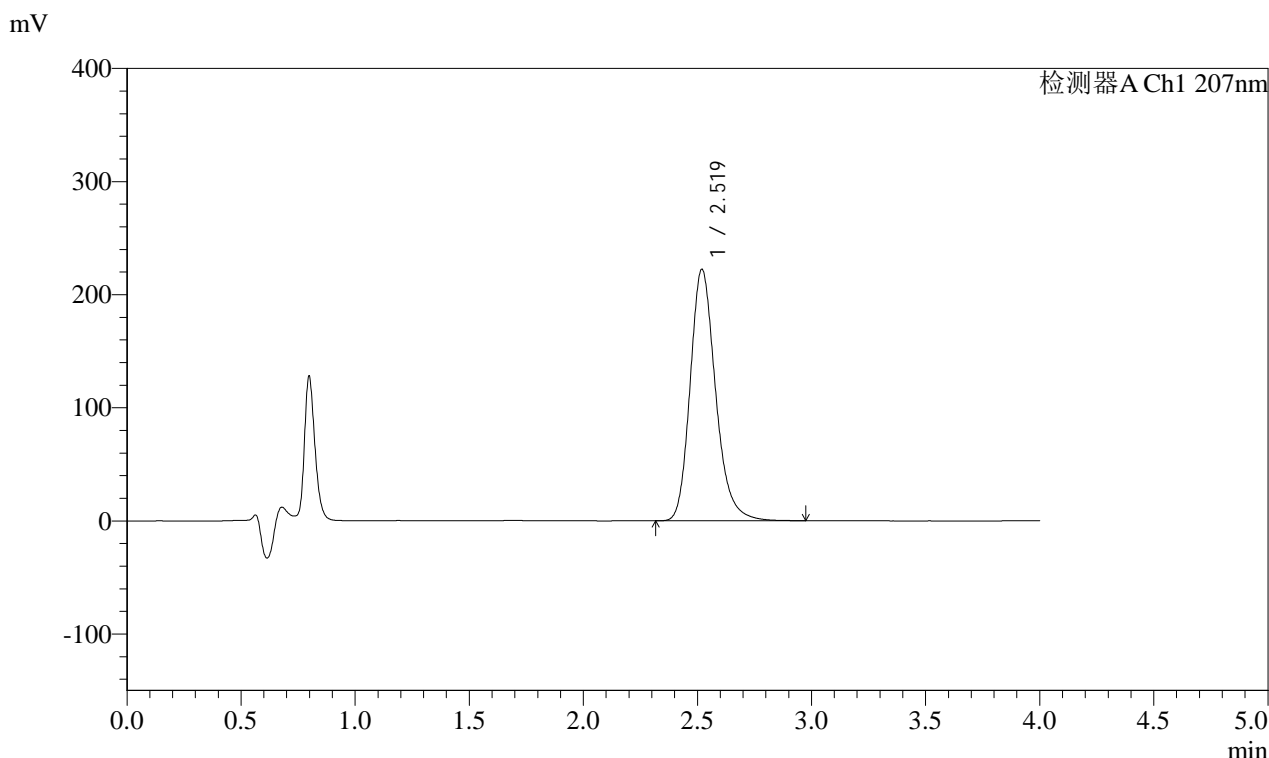
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	1524538	100.000	196015	2568	1.209	--
总计		1524538	100.000	196015			

图50 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-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 - 0-9/24-474-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:00 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	2.519	1724309	100.000	222210	2551	1.218	--
总计		1724309	100.000	222210			

图51 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



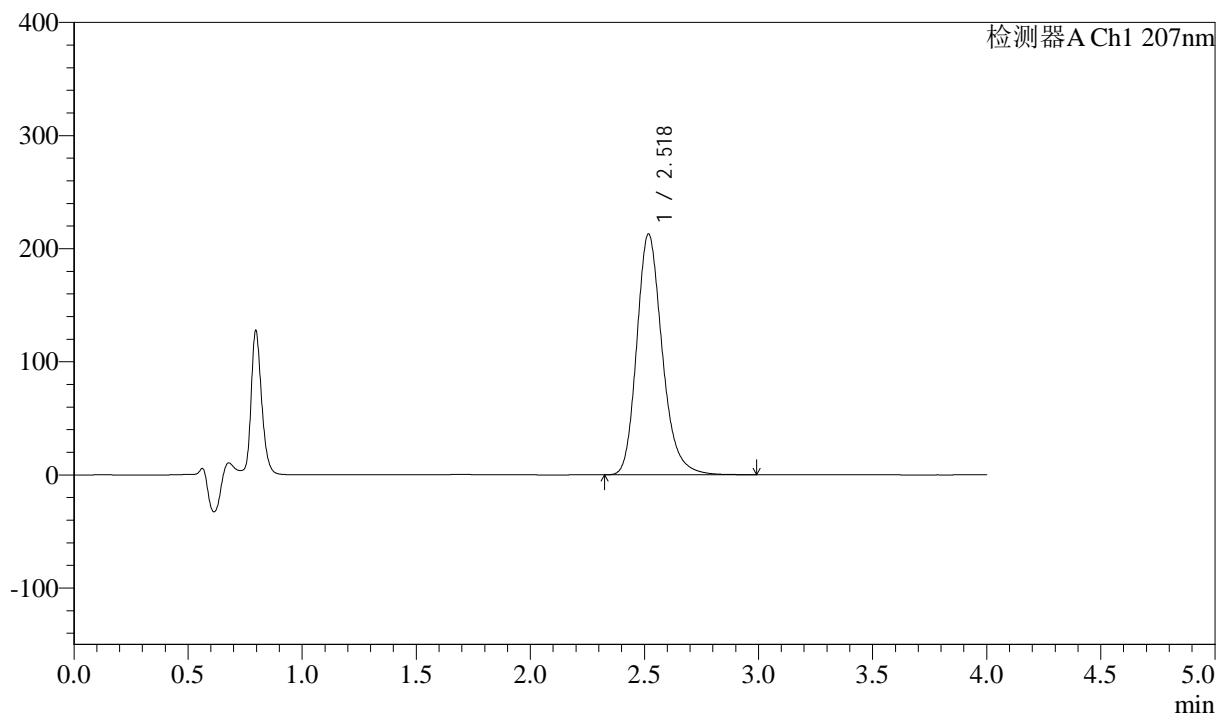
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-475-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:56:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:02
 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	2.518	1653089	100.000	212277	2543	1.220	--
总计		1653089	100.000	212277			

图52 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



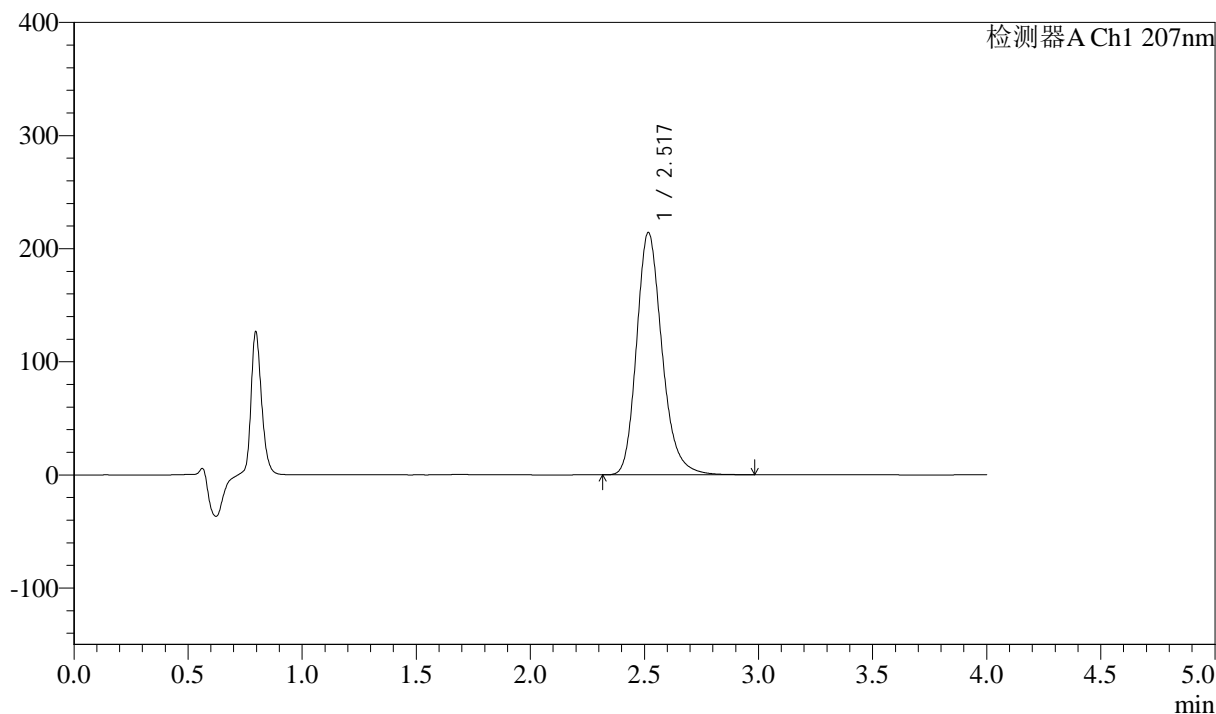
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-476-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:05 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	2.517	1661730	100.000	213687	2546	1.219	--
总计		1661730	100.000	213687			

图53 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



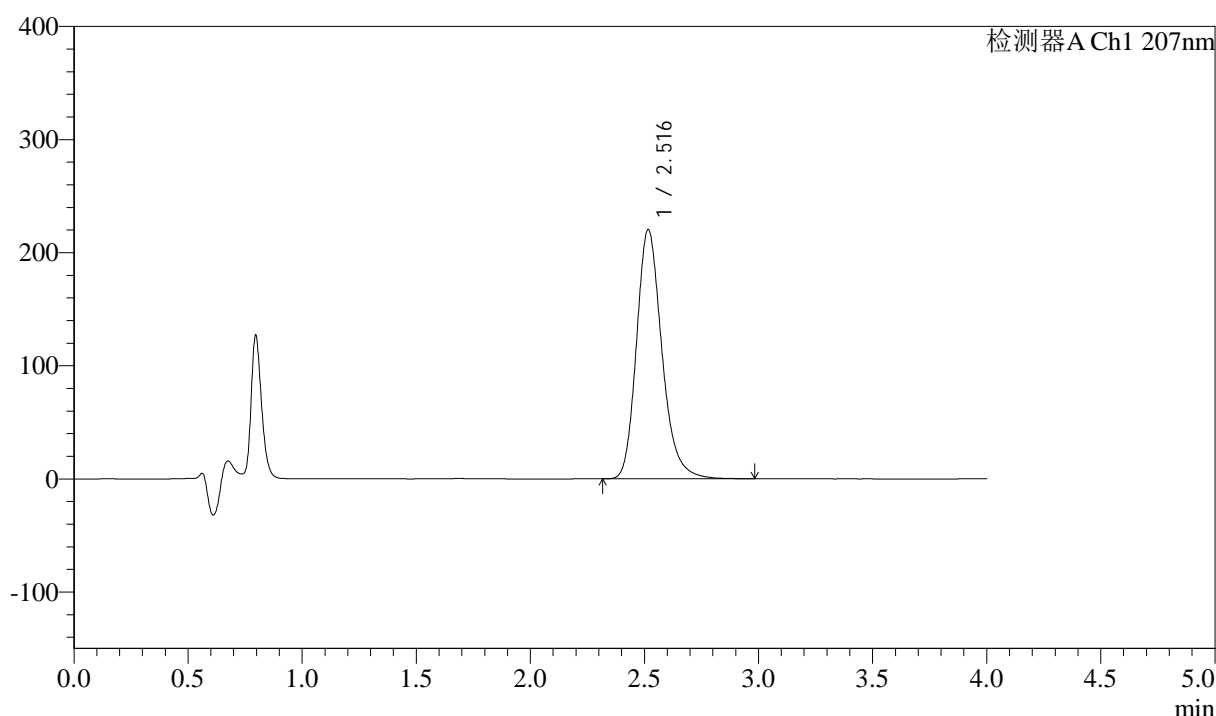
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-477-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:08 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	2.516	1707705	100.000	219980	2548	1.221	--
总计		1707705	100.000	219980			

图54 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



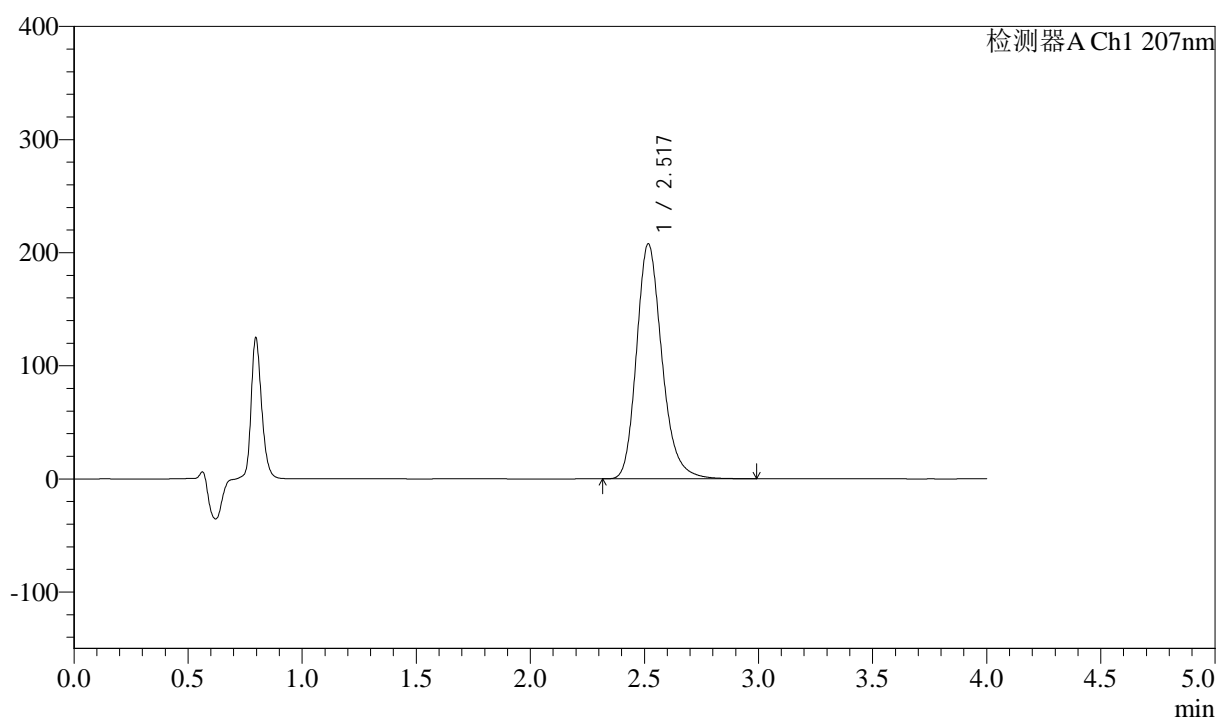
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-478-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:11 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	2.517	1610200	100.000	207288	2549	1.219	--
总计		1610200	100.000	207288			

图55 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



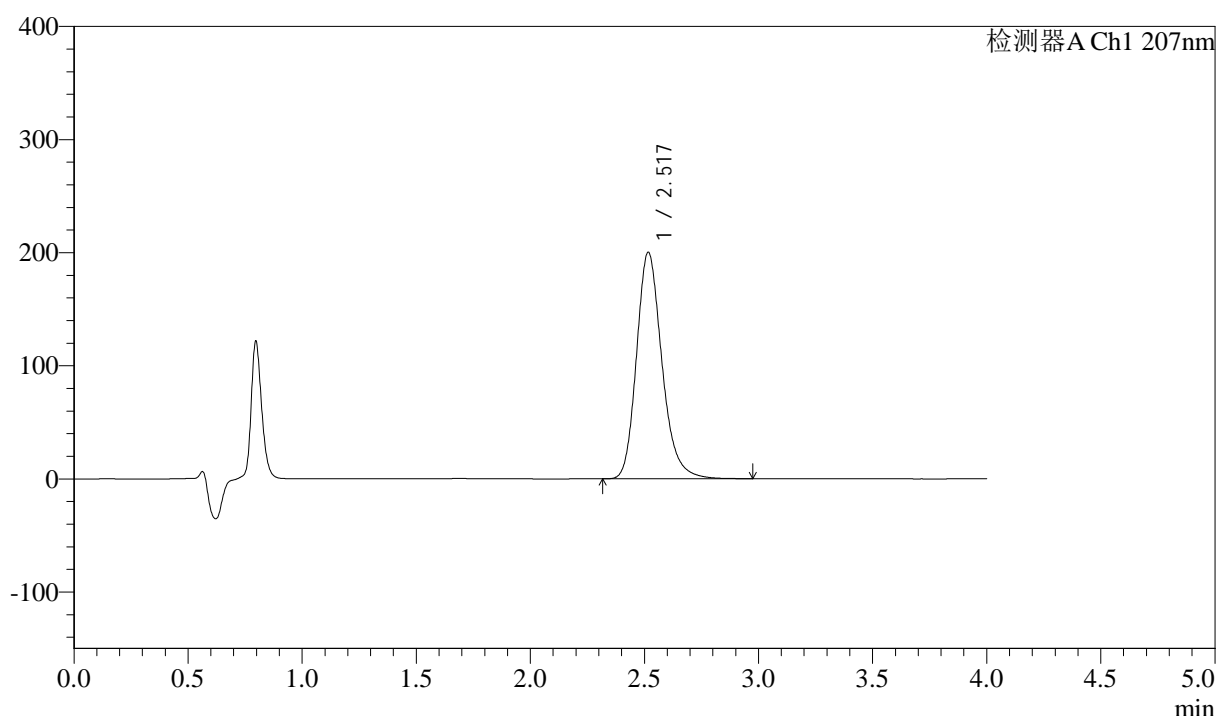
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-479-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:14:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:13
 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)
1	2.517	1552313	100.000	199922	2548	1.218	--
总计		1552313	100.000	199922			

图56 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

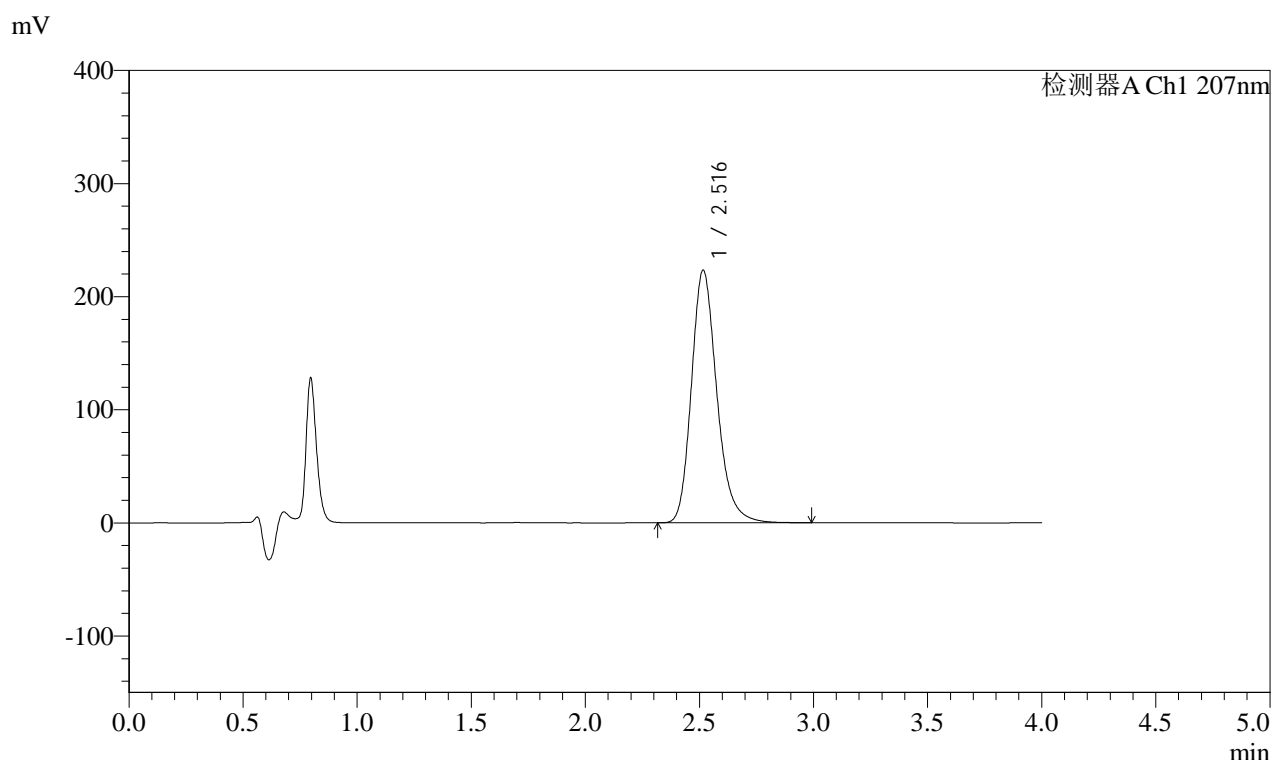


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-480-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:18:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:16
 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	2.516	1730266	100.000	223034	2550	1.219	--
总计		1730266	100.000	223034			

图57 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

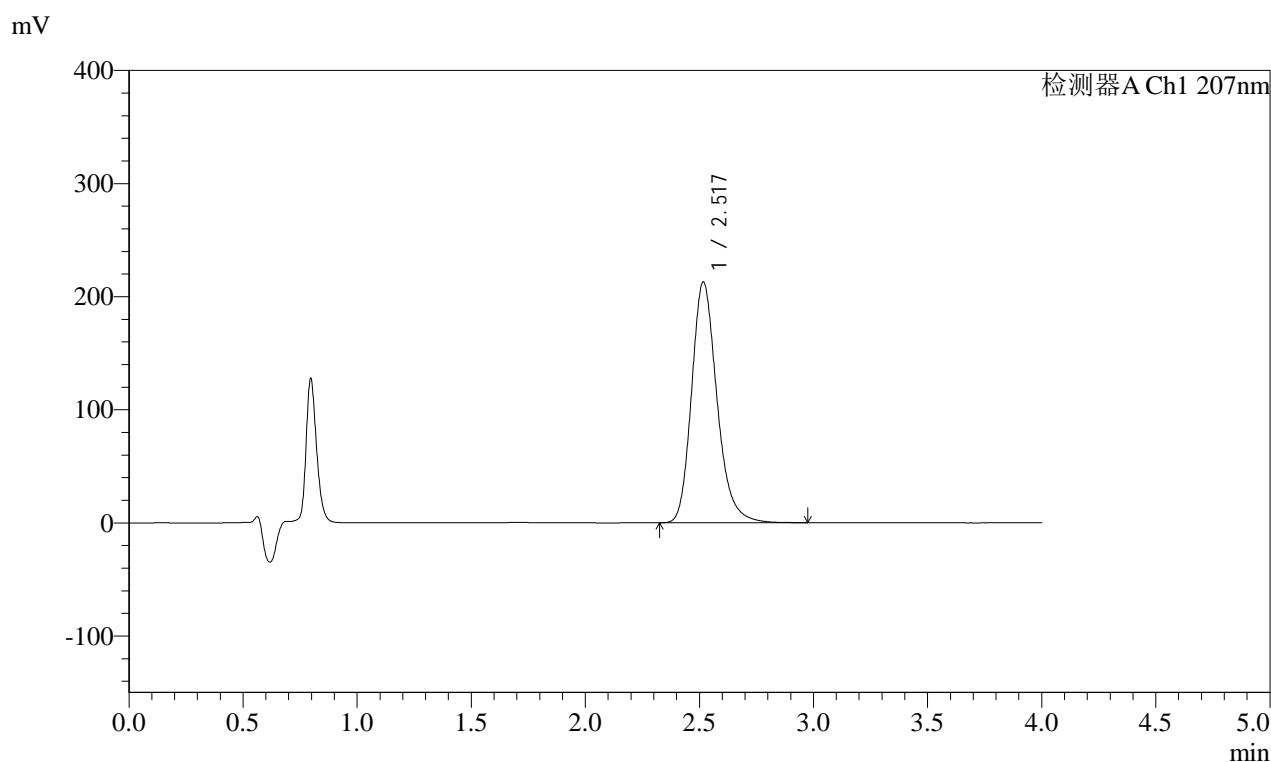


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-481-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:18 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	2.517	1648744	100.000	212455	2554	1.219	--
总计		1648744	100.000	212455			

图58 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



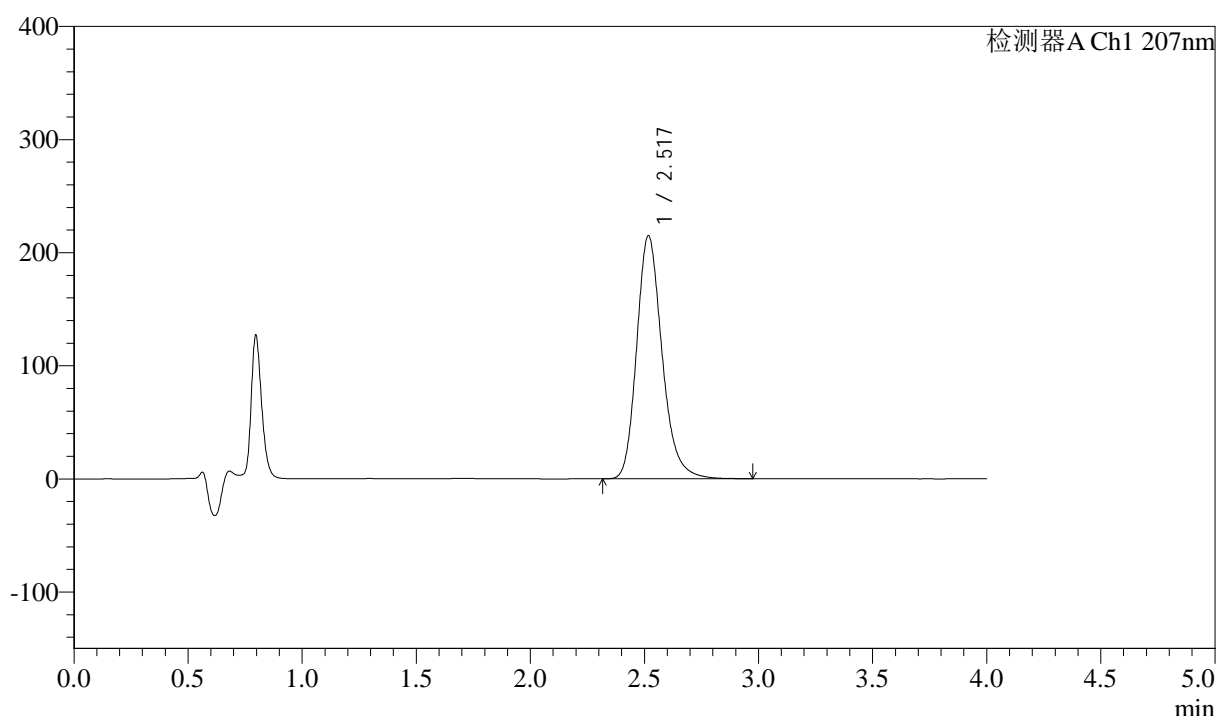
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-482-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:21 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	2.517	1664161	100.000	214246	2554	1.220	--
总计		1664161	100.000	214246			

图59 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



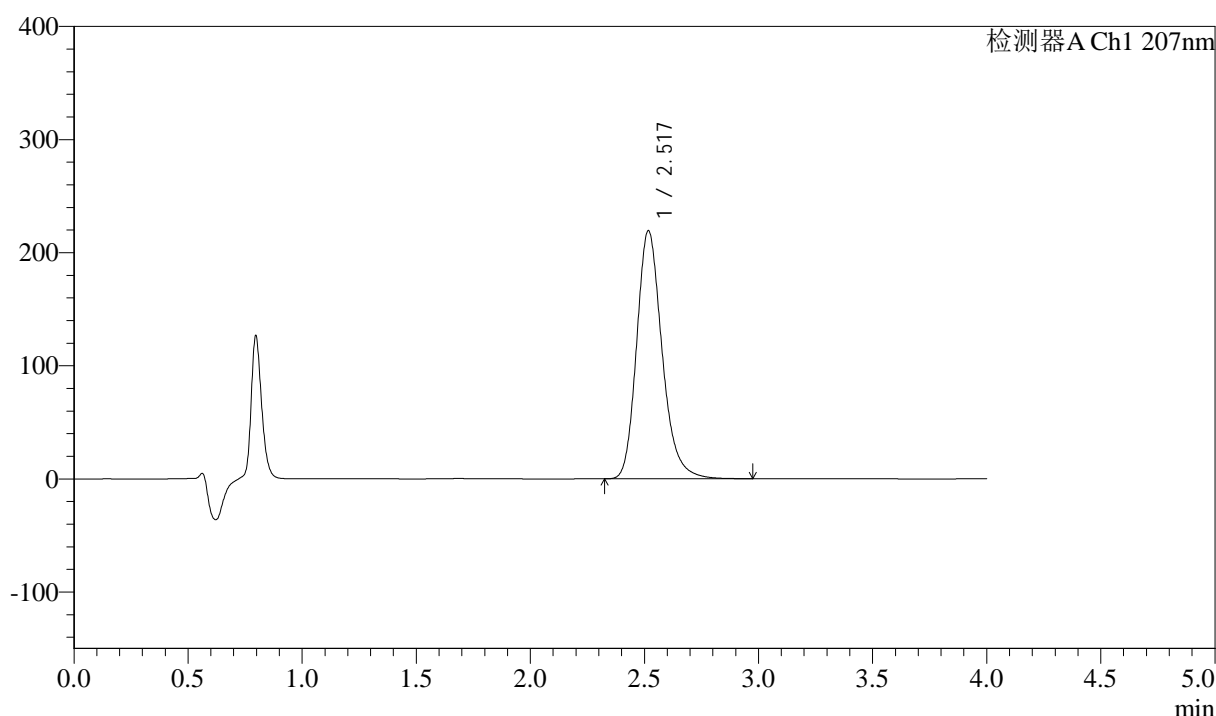
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-483-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:23 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	2.517	1700793	100.000	218758	2549	1.221	--
总计		1700793	100.000	218758			

图60 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



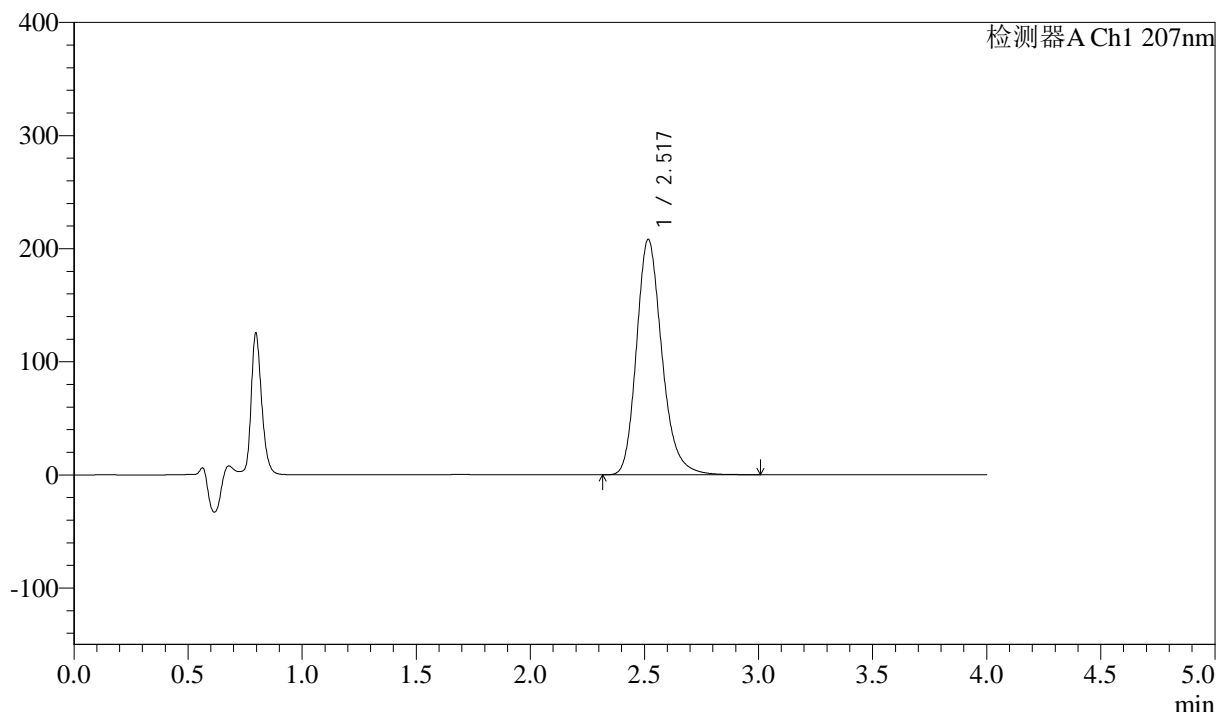
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-484-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:26 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	2.517	1613247	100.000	207730	2549	1.220	--
总计		1613247	100.000	207730			

图61 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



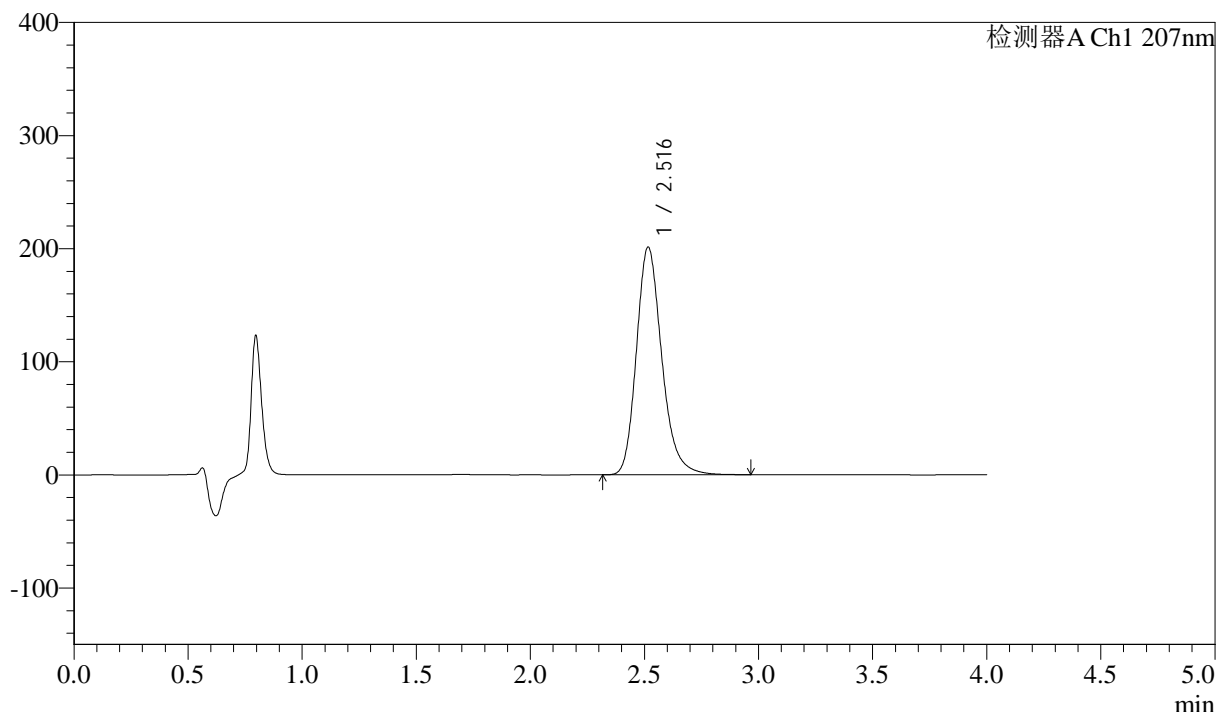
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-485-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:28 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	2.516	1557850	100.000	201063	2556	1.220	--
总计		1557850	100.000	201063			

图62 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



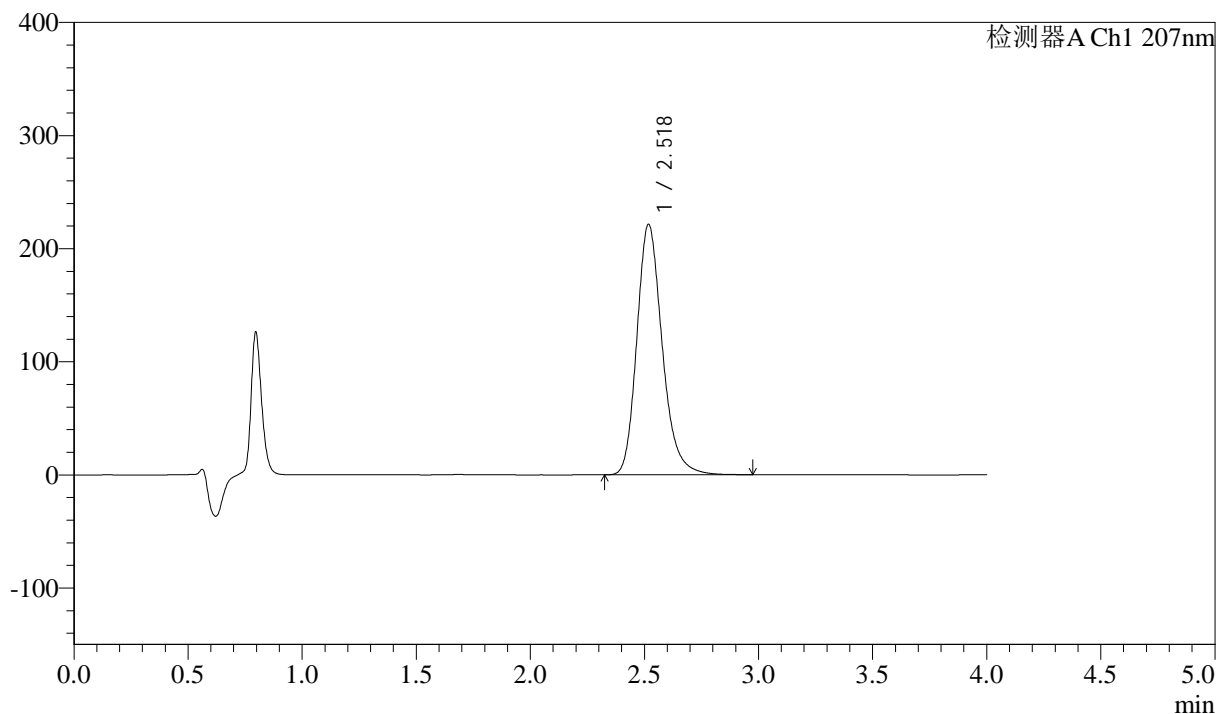
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-486-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:44:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:31
 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	2.518	1714462	100.000	220818	2557	1.221	--
总计		1714462	100.000	220818			

图63 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



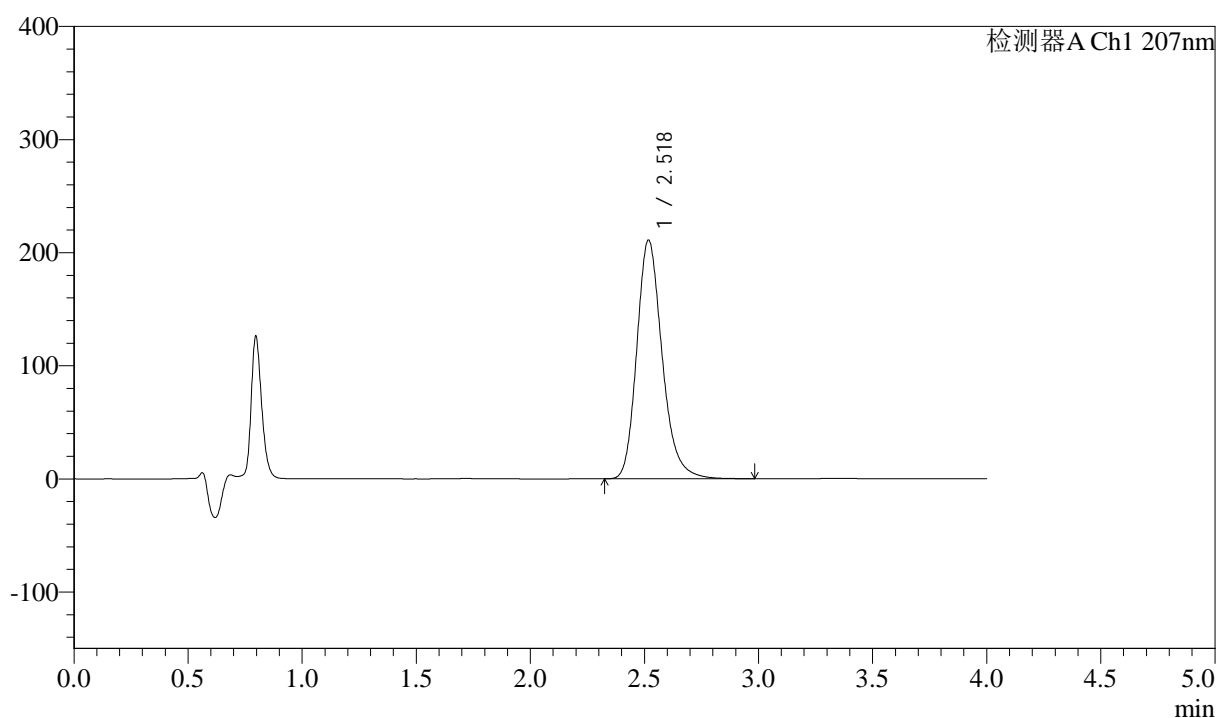
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-487-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:49:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:34
 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	2.518	1633739	100.000	210406	2559	1.221	--
总计		1633739	100.000	210406			

图64 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



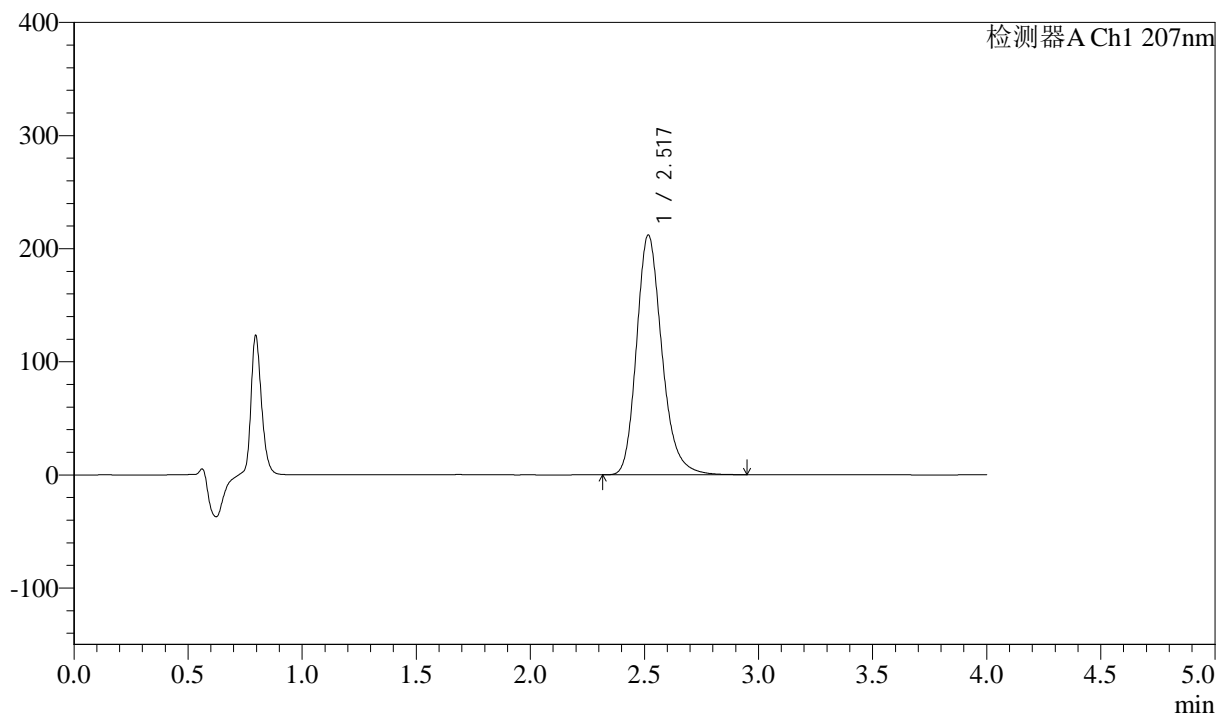
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-488-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:53:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:36
 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	2.517	1639797	100.000	211560	2558	1.220	--
总计		1639797	100.000	211560			

图65 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

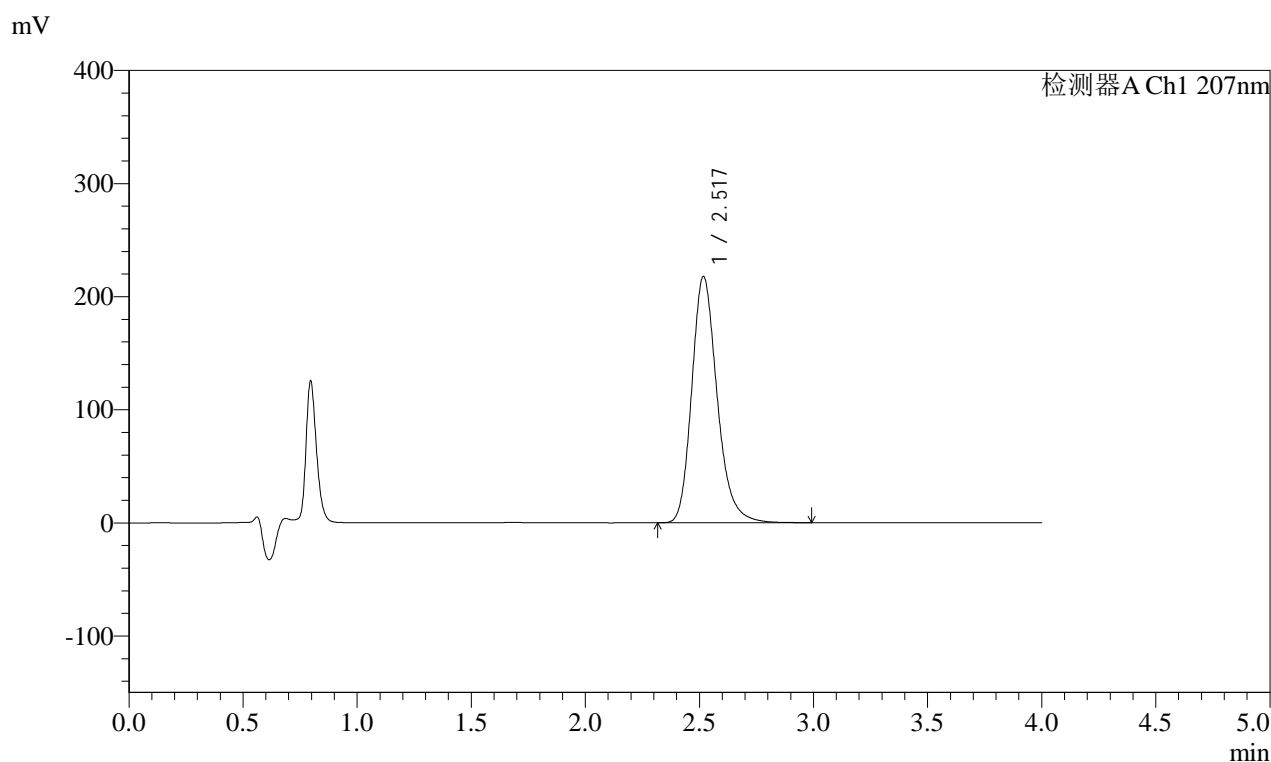


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-489-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:39 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	2.517	1685343	100.000	217054	2561	1.223	--
总计		1685343	100.000	217054			

图66 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



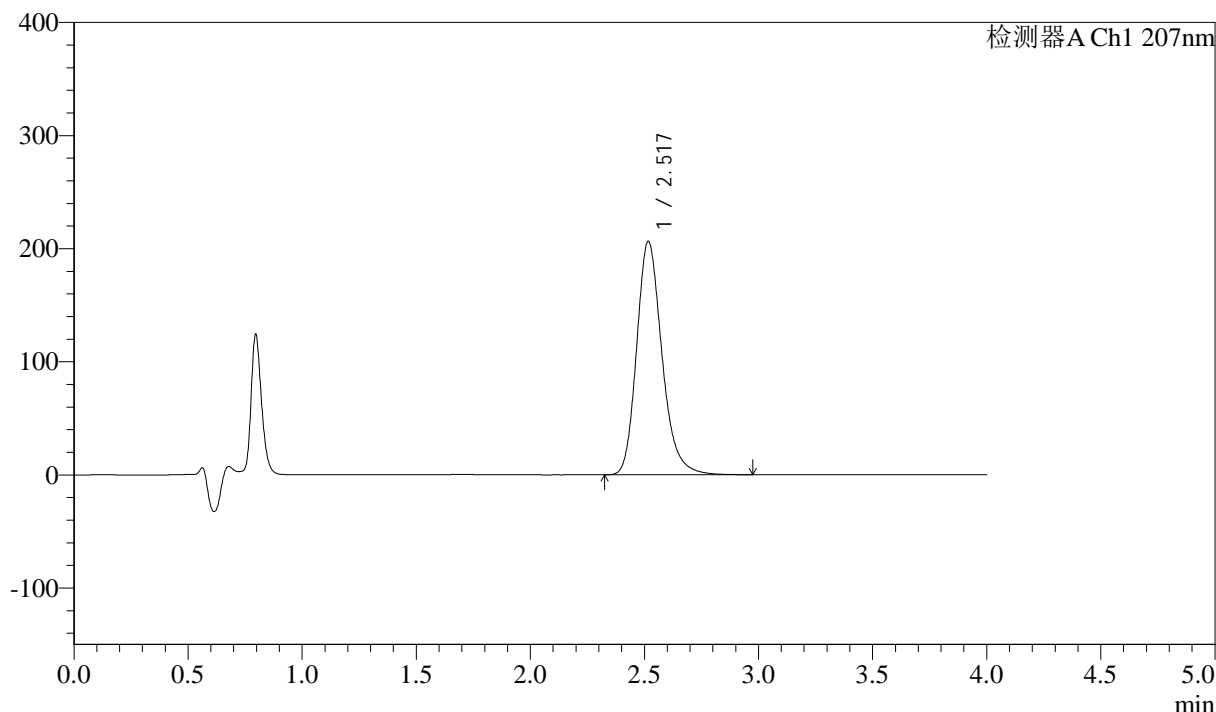
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-490-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:42 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	2.517	1594915	100.000	205916	2567	1.222	--
总计		1594915	100.000	205916			

图67 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



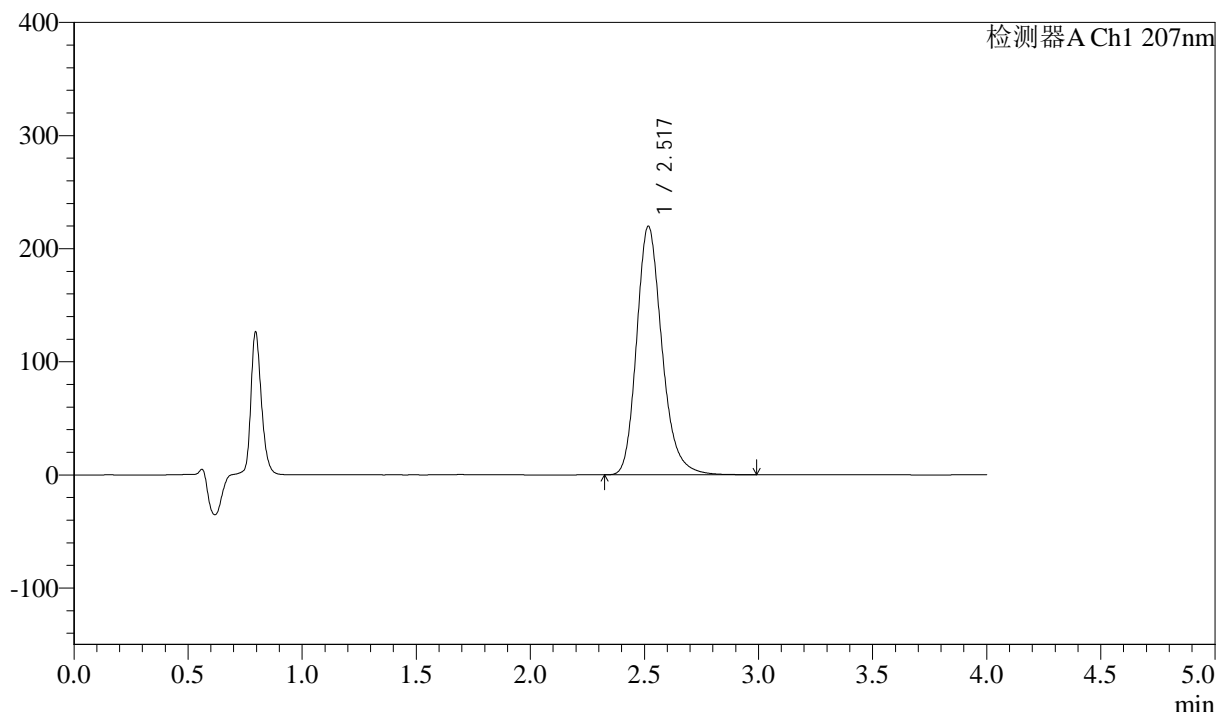
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-492-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:10:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:47
 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	2.517	1697940	100.000	219242	2568	1.222	--
总计		1697940	100.000	219242			

图69 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



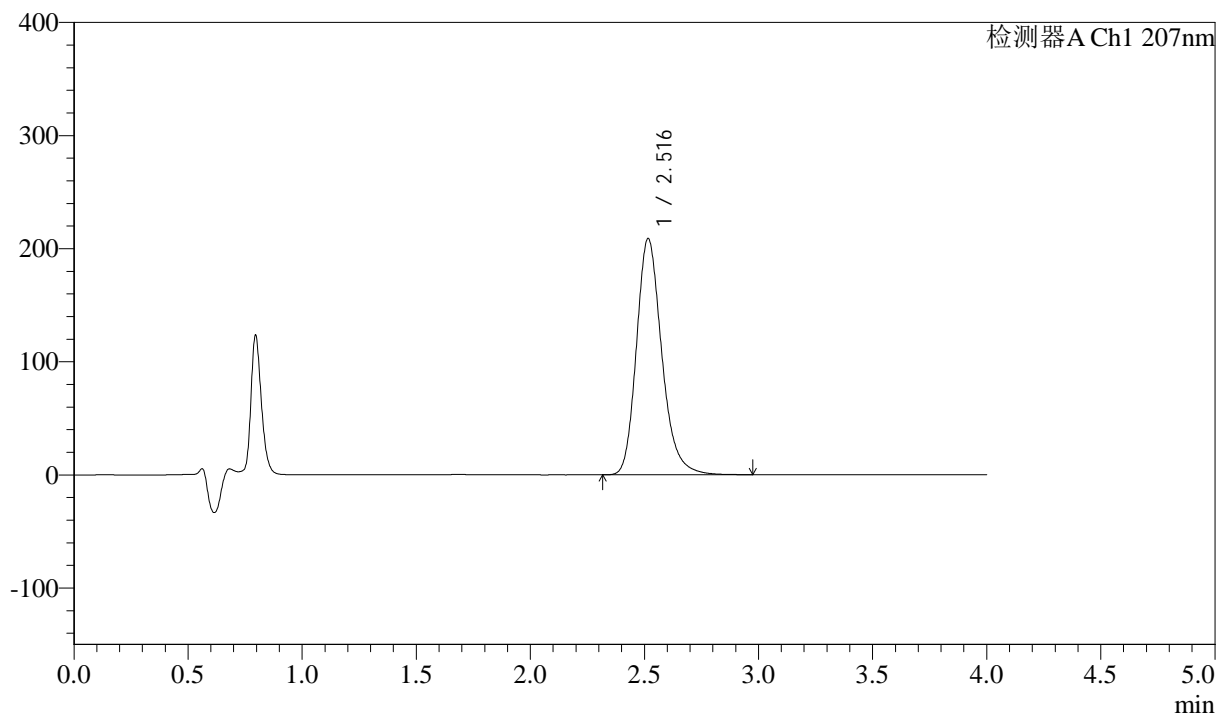
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-493-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:15:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:50
 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	2.516	1612229	100.000	208586	2571	1.221	--
总计		1612229	100.000	208586			

图70 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

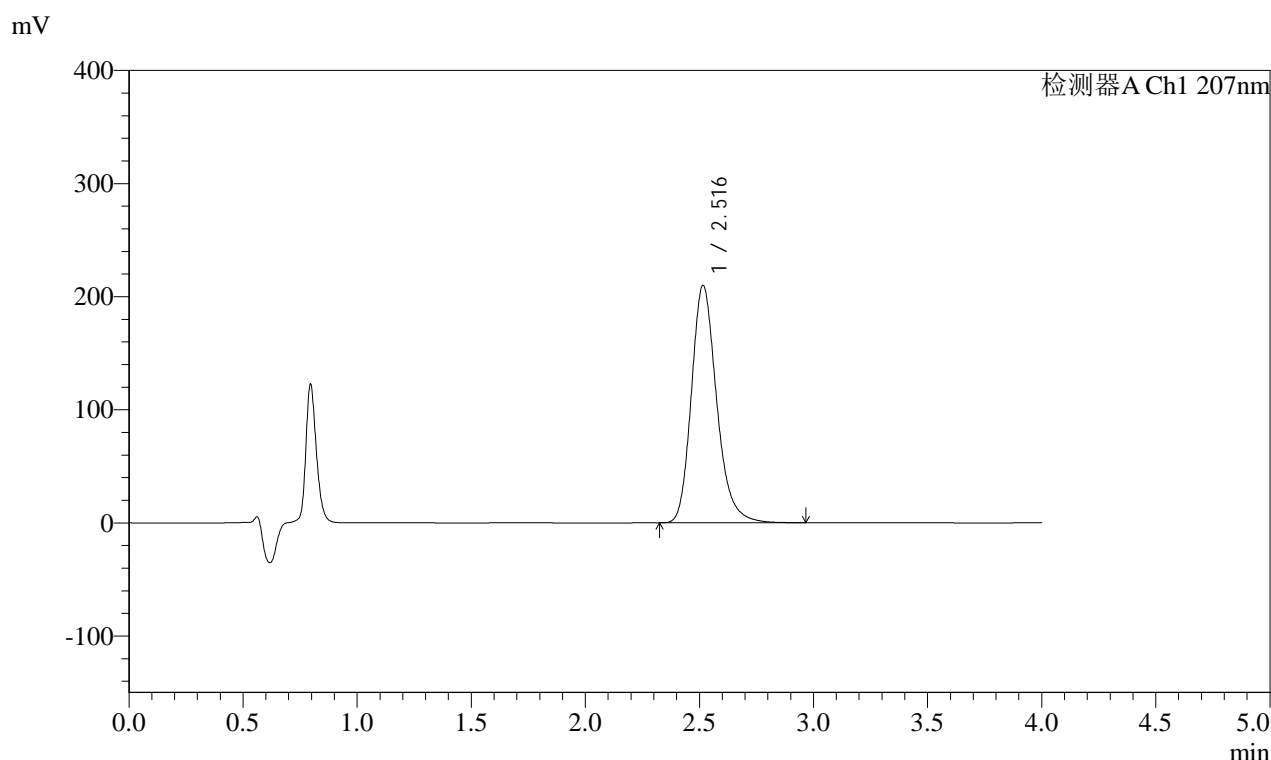


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-494-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:19:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:53
 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	2.516	1619829	100.000	209806	2572	1.222	--
总计		1619829	100.000	209806			

图71 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

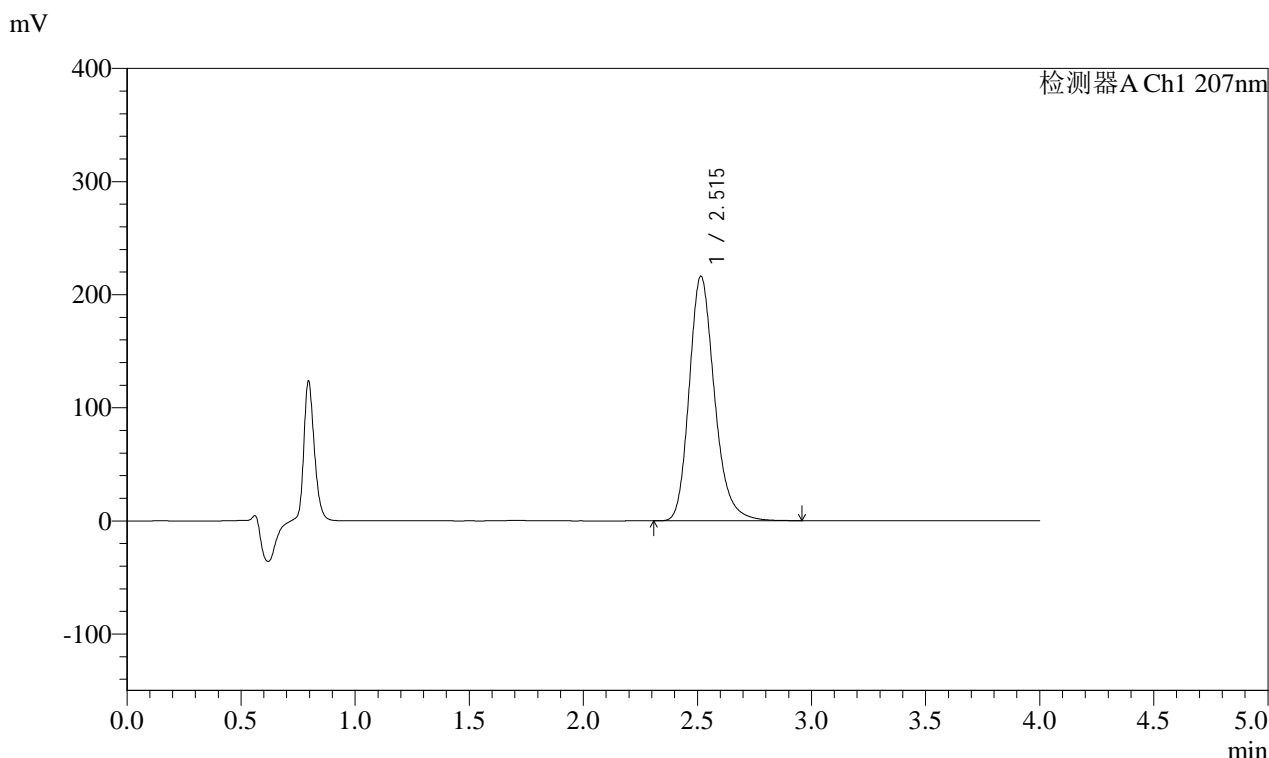


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-495-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:55 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	2.515	1667059	100.000	216202	2575	1.222	--
总计		1667059	100.000	216202			

图72 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



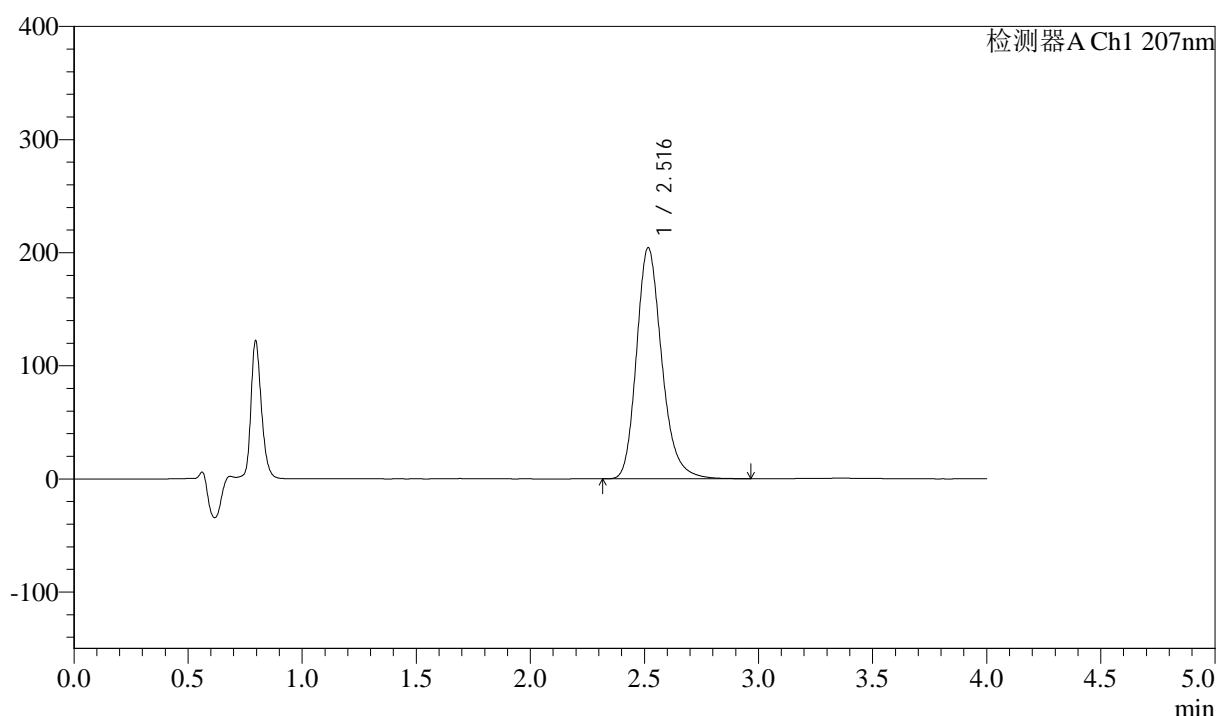
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-496-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:53:58 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	2.516	1575751	100.000	204014	2577	1.222	--
总计		1575751	100.000	204014			

图73 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



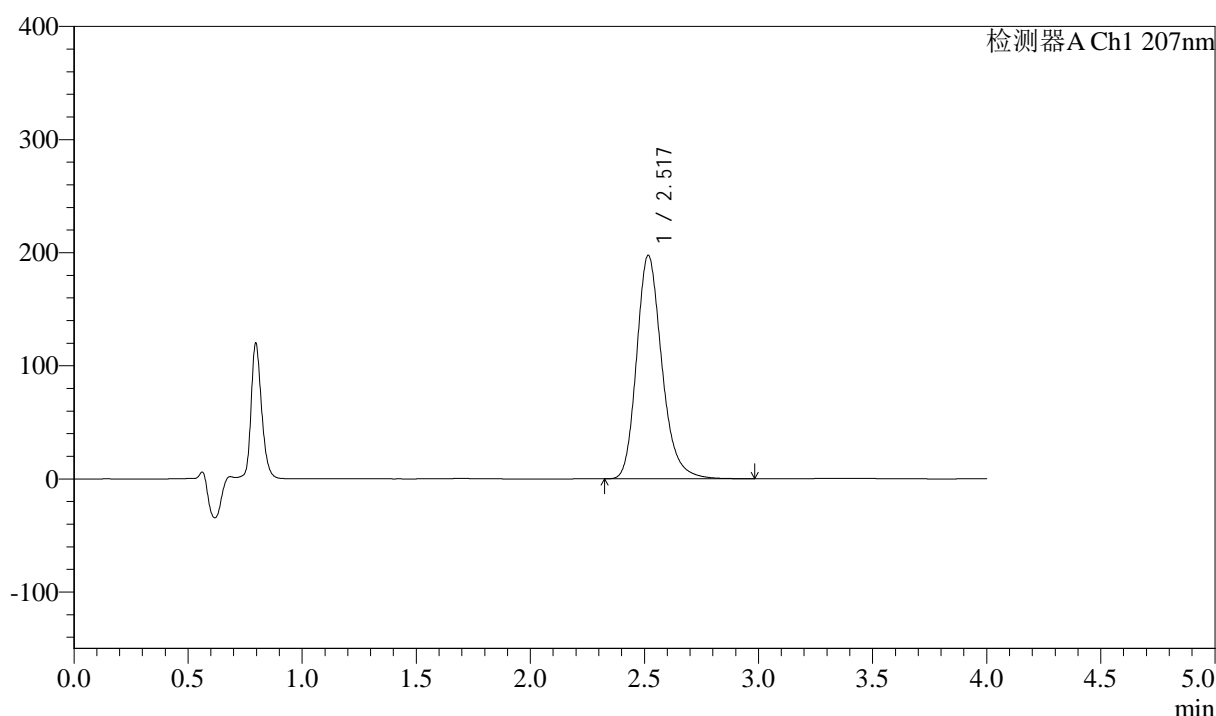
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-497-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:01 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	2.517	1522226	100.000	197258	2586	1.221	--
总计		1522226	100.000	197258			

图74 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



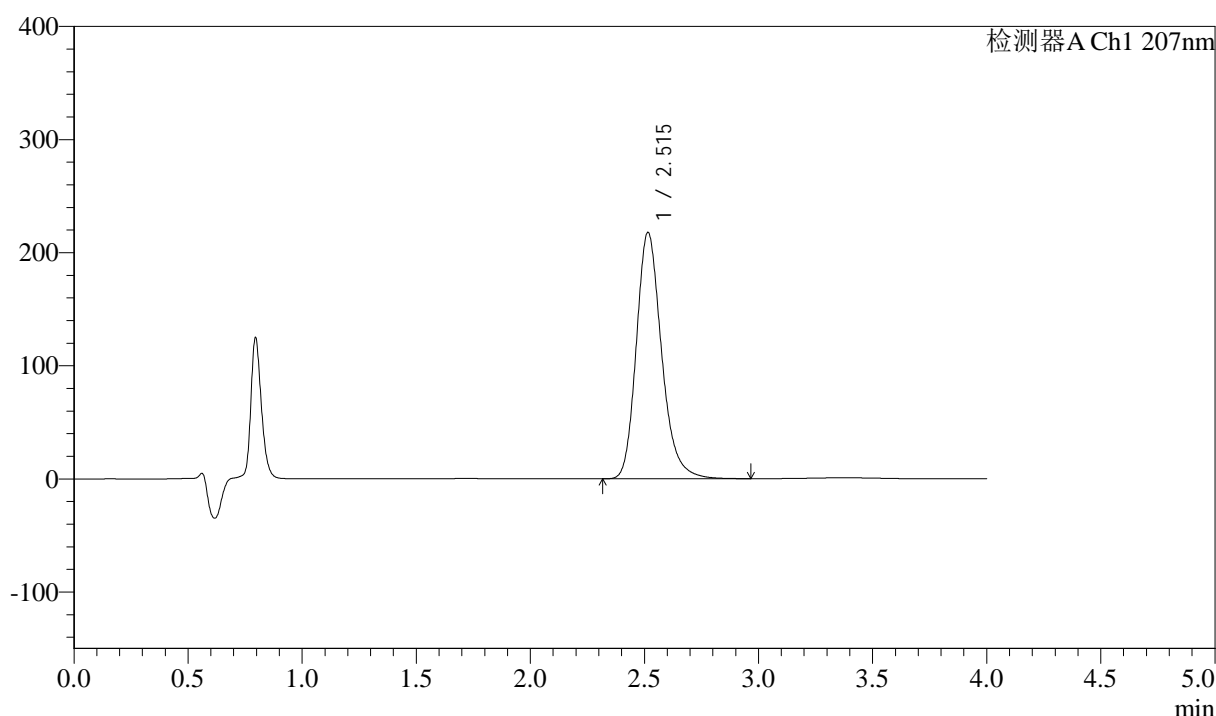
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-498-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:37:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:04
 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	2.515	1677057	100.000	217705	2583	1.223	--
总计		1677057	100.000	217705			

图75 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



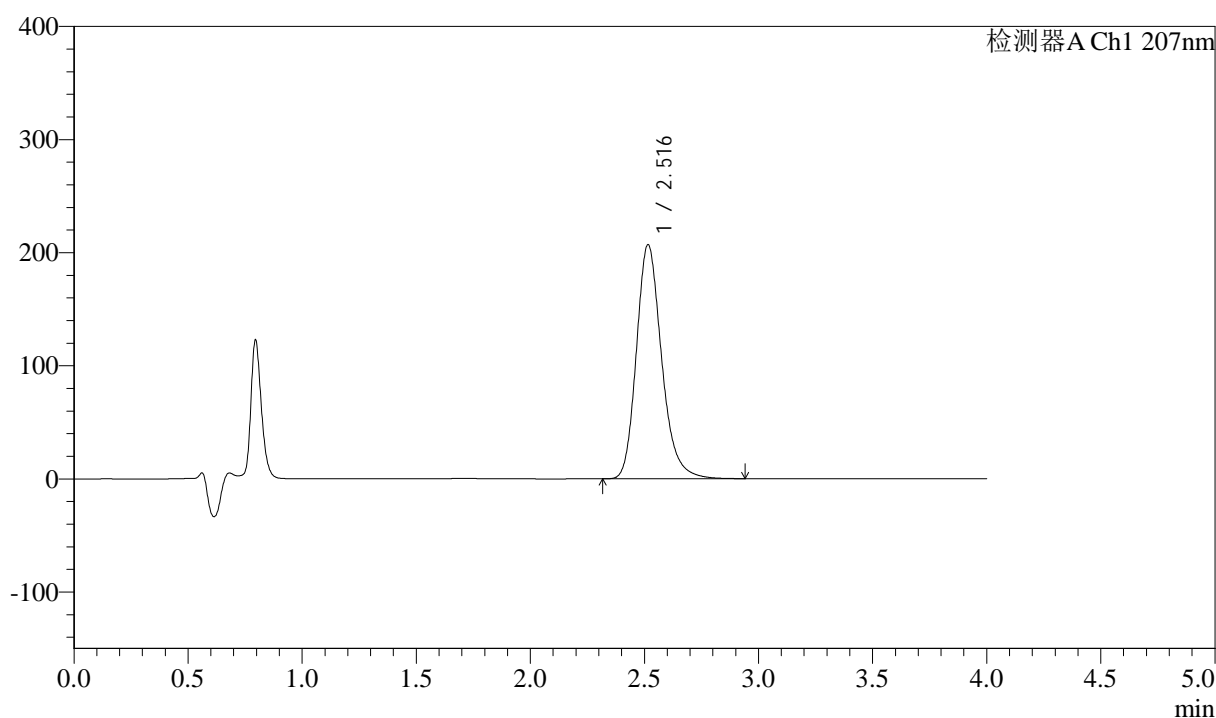
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-499-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:06 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	2.516	1592860	100.000	206850	2585	1.221	--
总计		1592860	100.000	206850			

图76 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

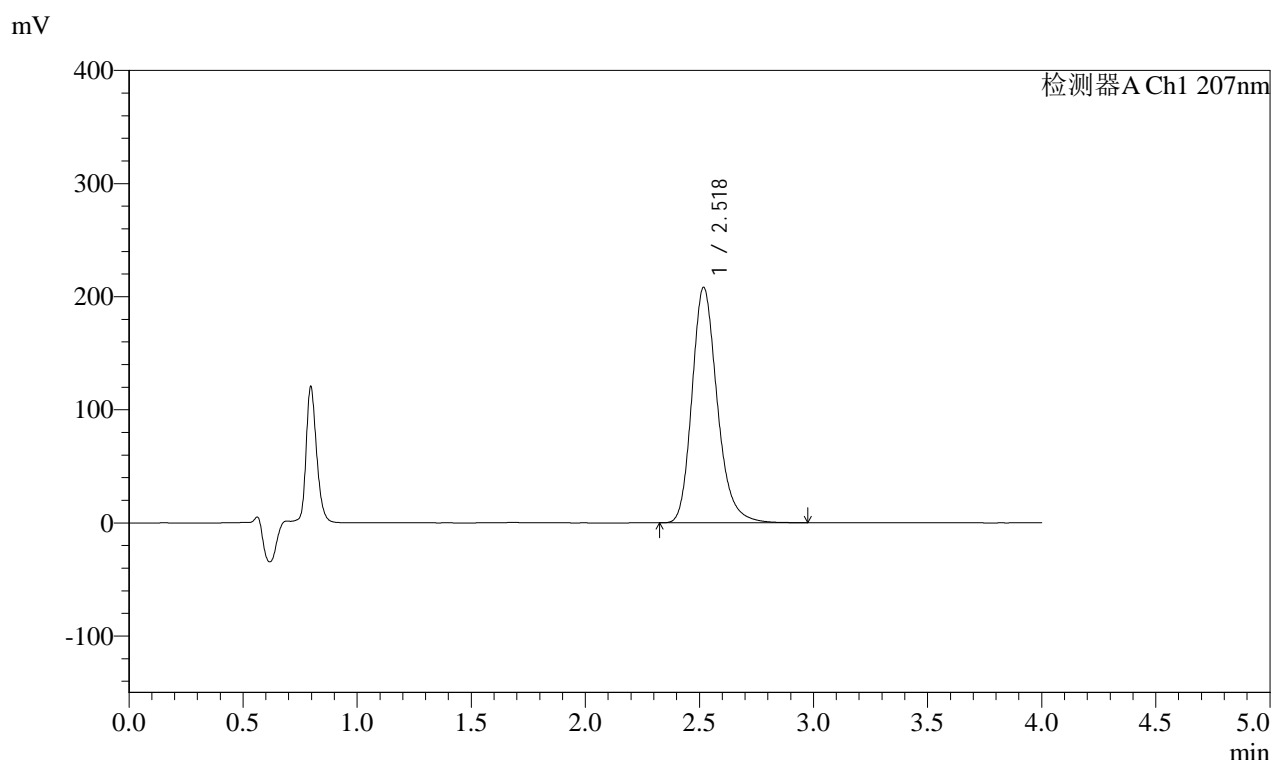


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-500-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:09 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	2.518	1604075	100.000	207745	2587	1.222	--
总计		1604075	100.000	207745			

图77 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



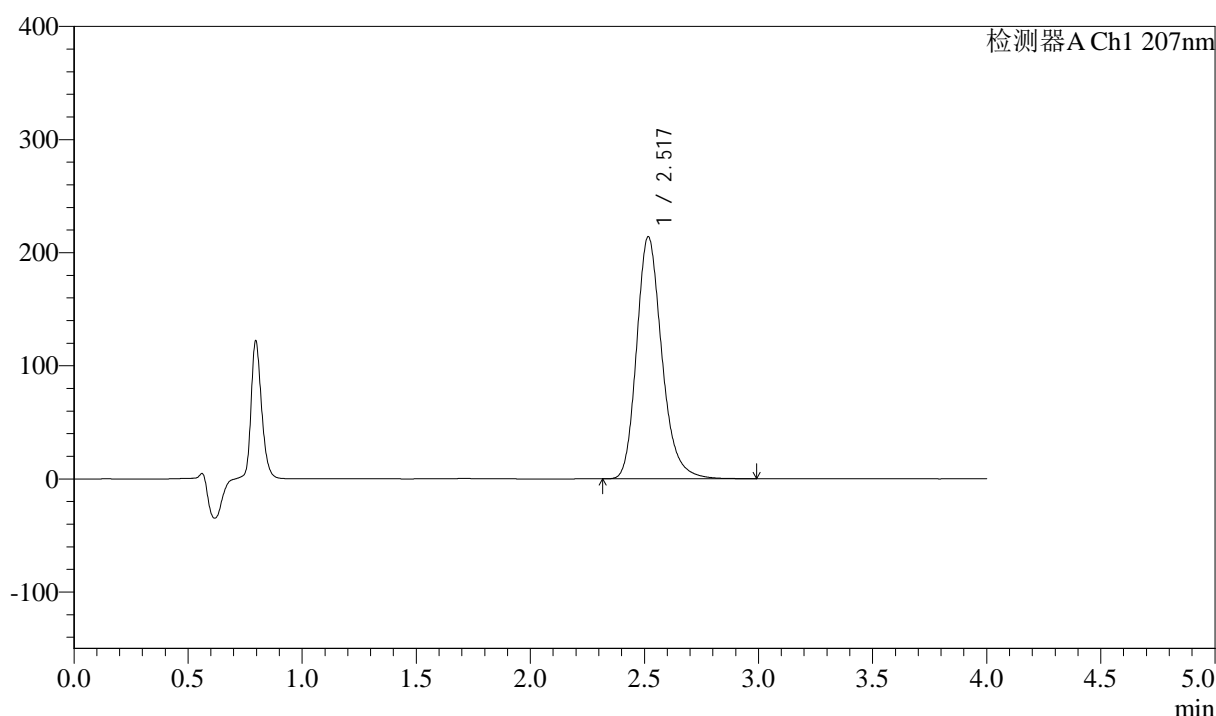
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-501-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:11 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	2.517	1647567	100.000	213637	2589	1.223	--
总计		1647567	100.000	213637			

图78 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



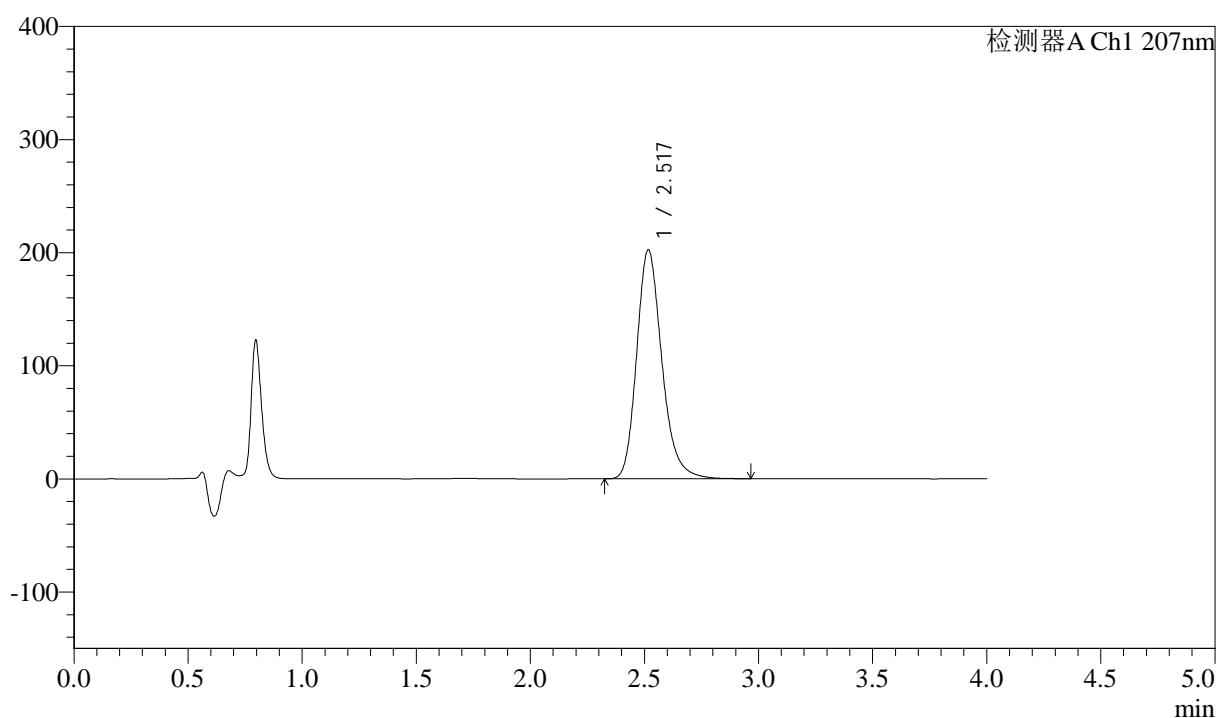
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-502-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:14 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	2.517	1556984	100.000	202018	2592	1.224	--
总计		1556984	100.000	202018			

图79 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



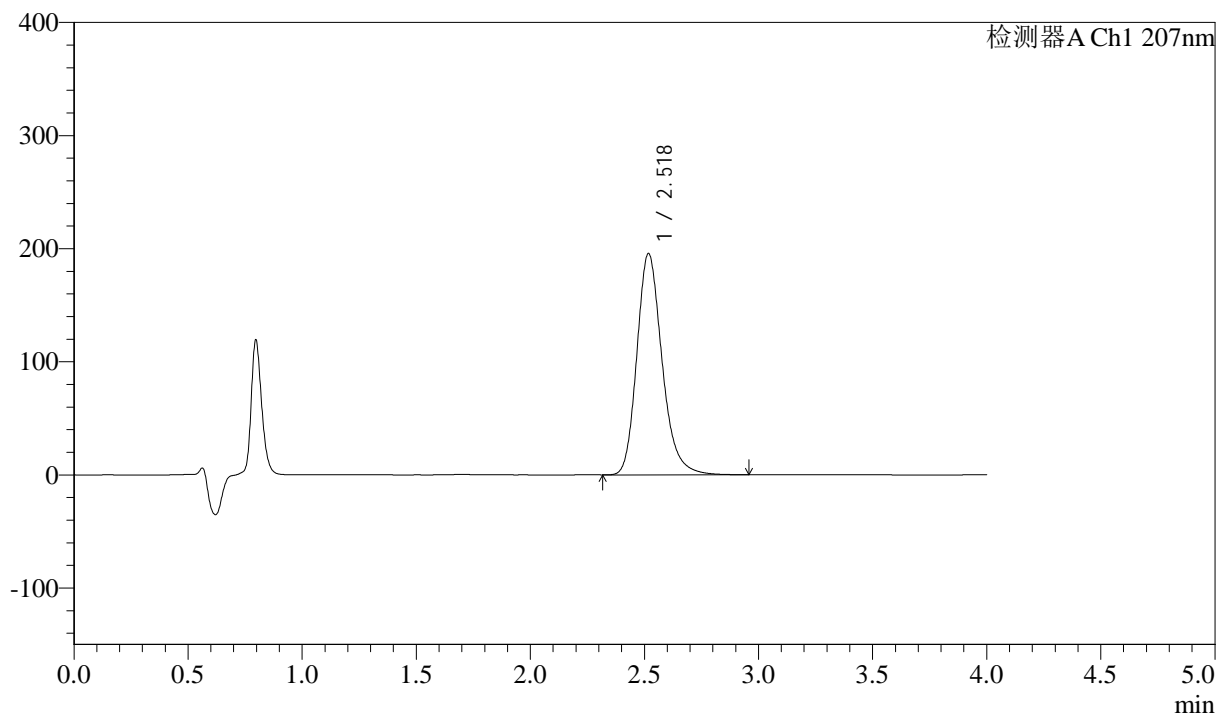
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-503-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:58:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:17
 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	2.518	1505144	100.000	194993	2592	1.222	--
总计		1505144	100.000	194993			

图80 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



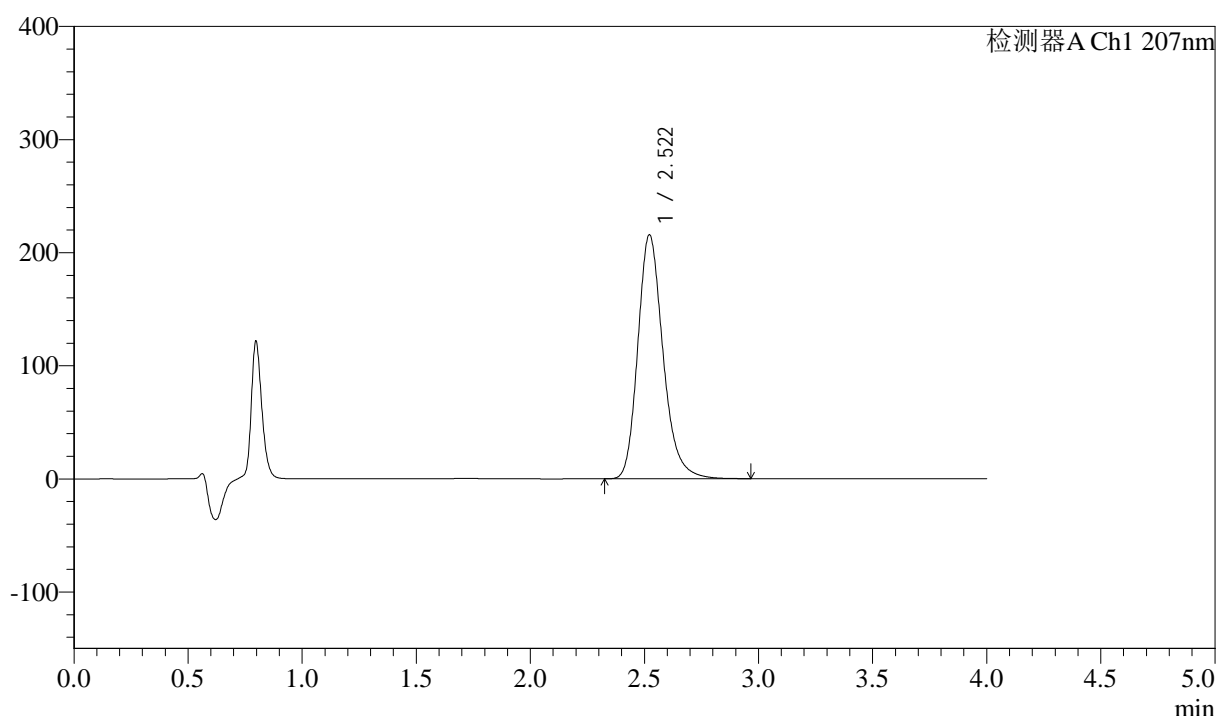
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-504-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:03:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:19
 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	2.522	1659423	100.000	215811	2605	1.224	--
总计		1659423	100.000	215811			

图81 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



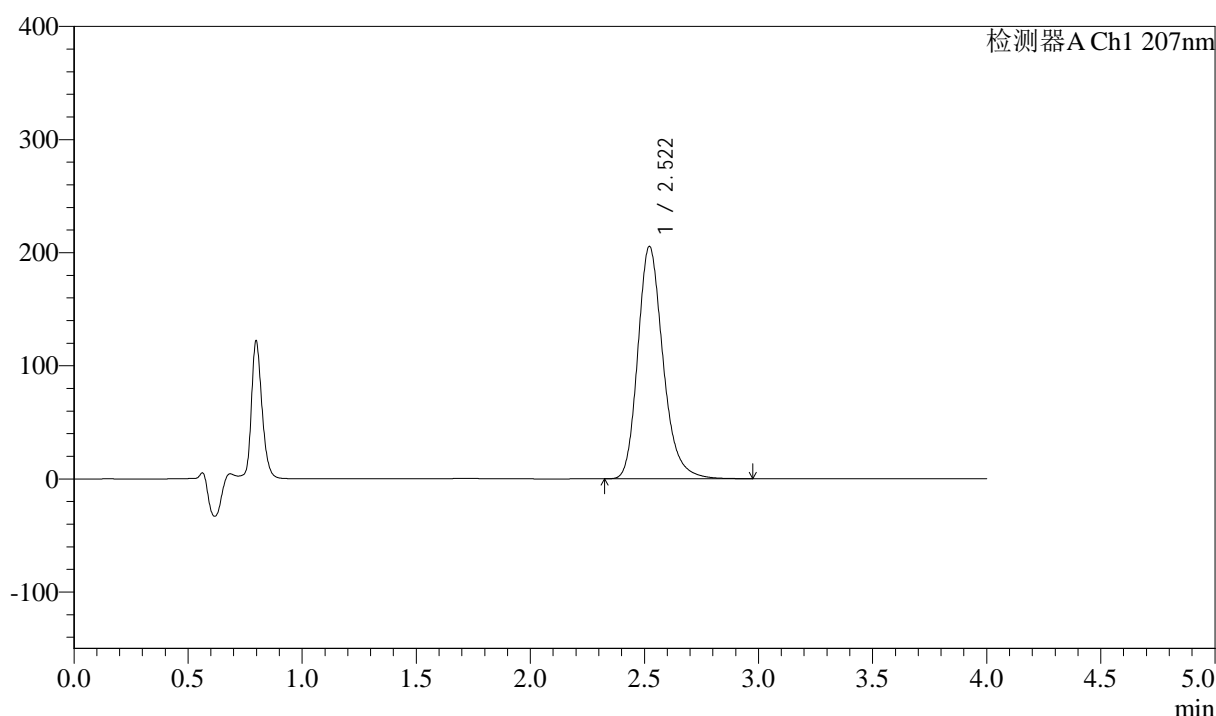
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-505-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:07:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:22
 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	2.522	1580382	100.000	205487	2604	1.224	--
总计		1580382	100.000	205487			

图82 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

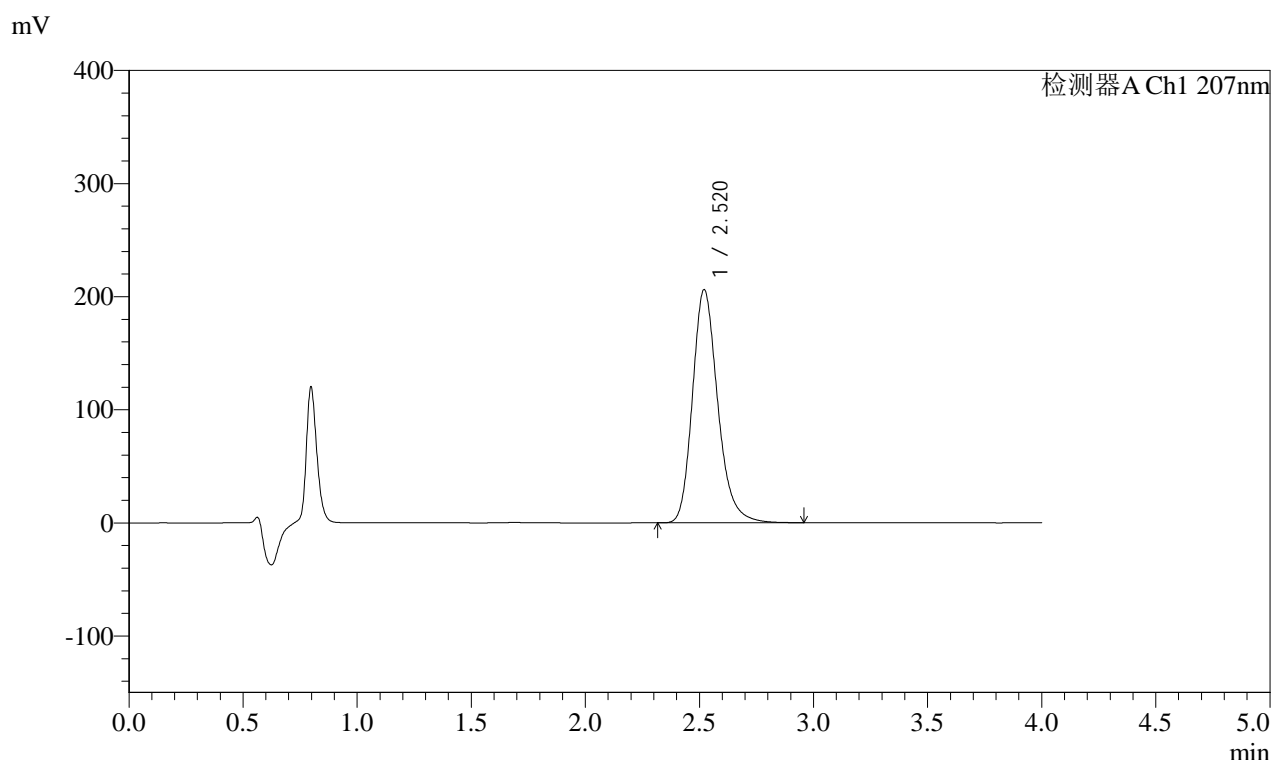


J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-506-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:24 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	2.520	1588047	100.000	206149	2590	1.222	--
总计		1588047	100.000	206149			

图83 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



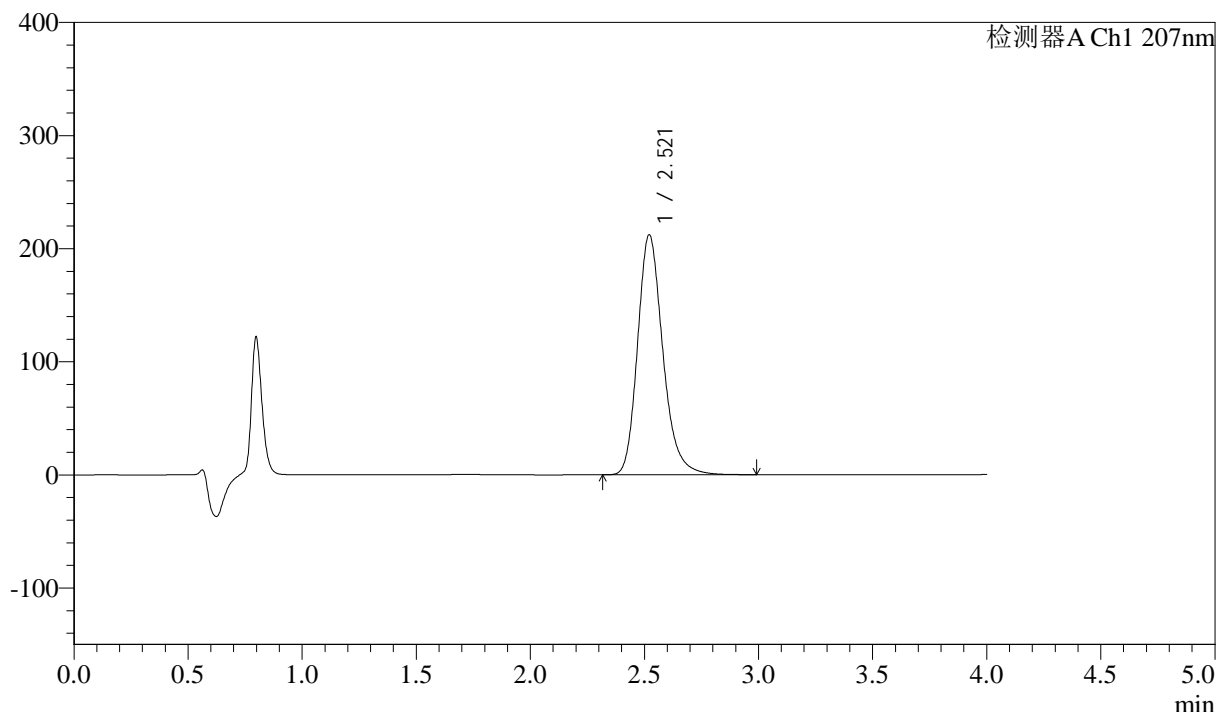
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-507-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:27 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	2.521	1633901	100.000	212237	2596	1.224	--
总计		1633901	100.000	212237			

图84 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



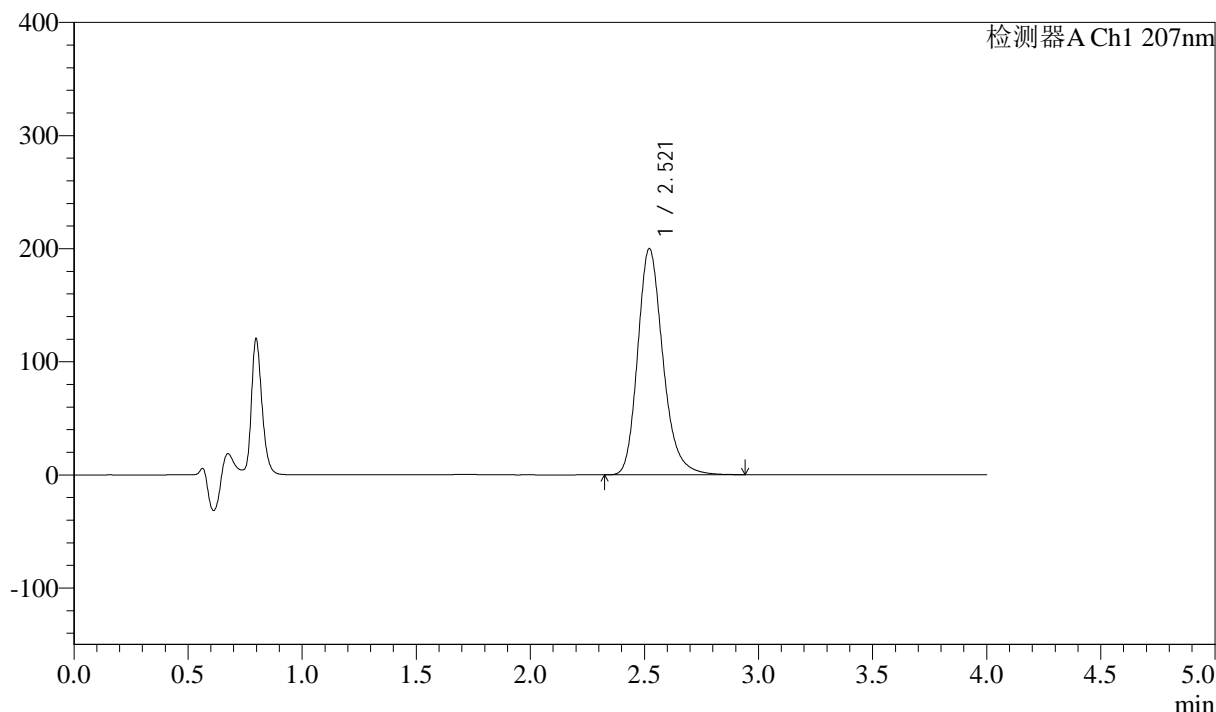
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-508-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:30 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	2.521	1539049	100.000	200099	2598	1.222	--
总计		1539049	100.000	200099			

图85 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



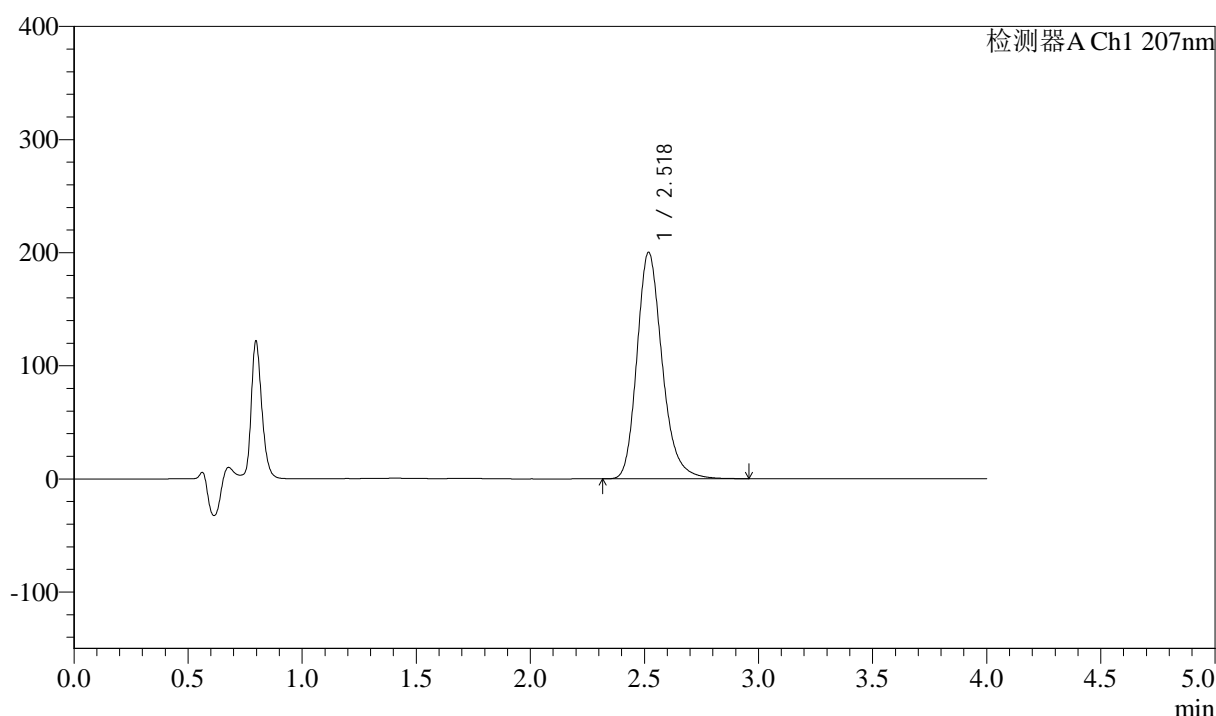
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-509-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:32 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	2.518	1539839	100.000	199769	2597	1.222	--
总计		1539839	100.000	199769			

图86 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



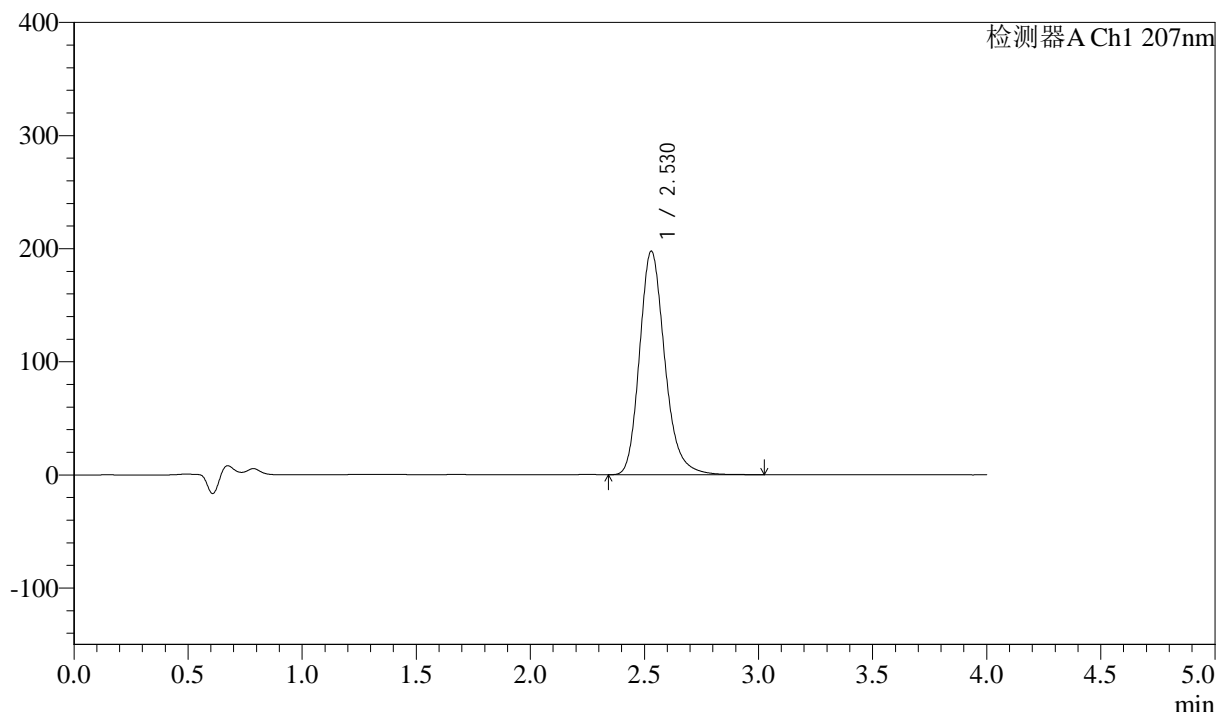
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-9/24-510-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

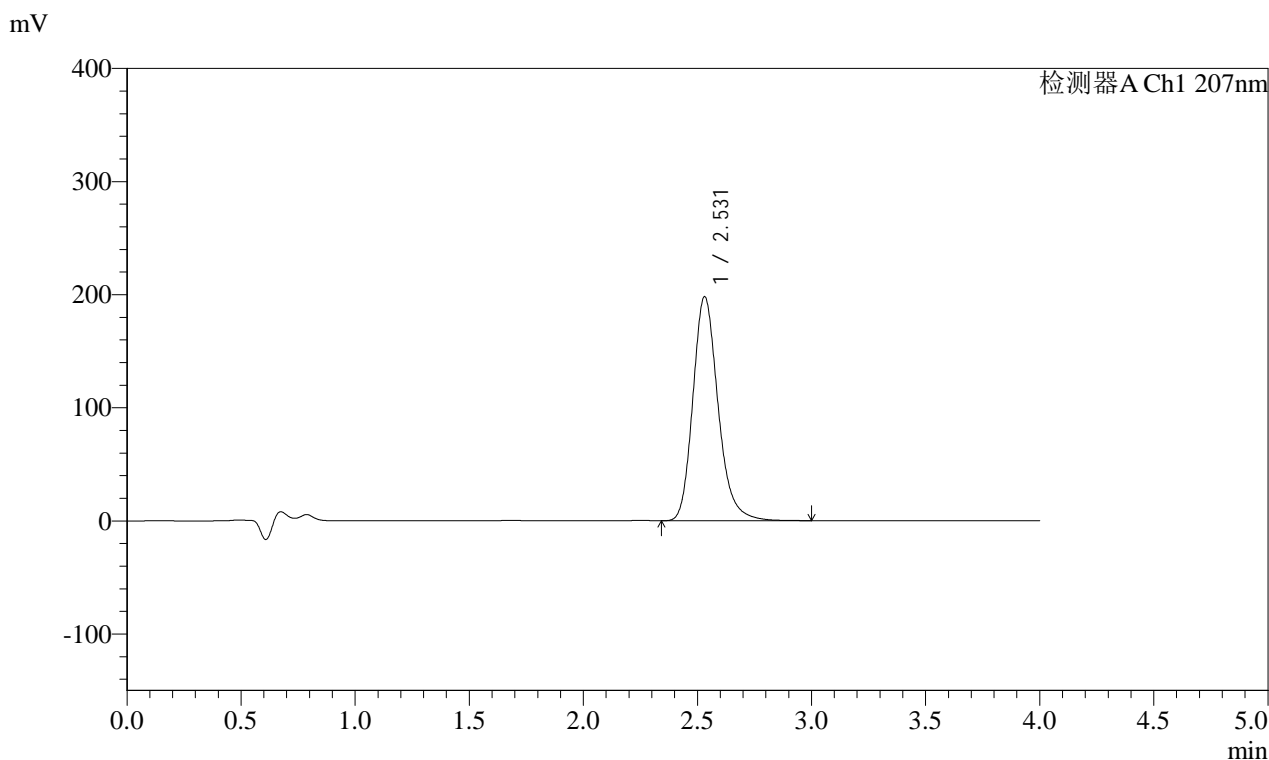
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	1521217	100.000	197860	2619	1.211	--
总计		1521217	100.000	197860			

图87 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/24-511-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcd-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcd-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 21:33:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 08:54:37	
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	2.531	1521877	100.000	198142	2628	1.212	--
总计		1521877	100.000	198142			

图88 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2