



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

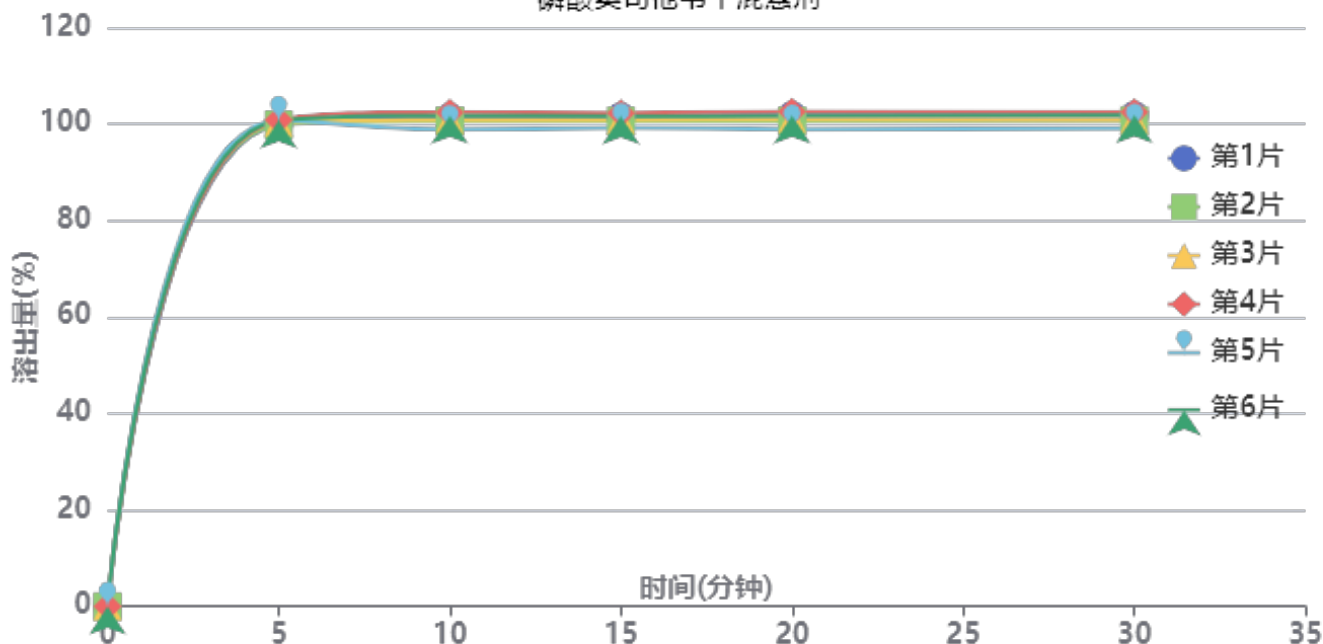
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.86	1508850	1507979	1508808	1506485	1507898	1508004	0.07
2	9.93	1508757	1505476				1507116	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
152941.58	151774.02	0.55	数据可信

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干混悬剂



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024111821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1674100	-	1674100	99.968	100.41	0.44	99.97	100.41	0.43
	2	1671750	-	1671750	99.828			99.83		
	3	1680489	-	1680489	100.350			100.35		
	4	1688578	-	1688578	100.833			100.83		
	5	1687067	-	1687067	100.743			100.74		
	6	1686981	-	1686981	100.738			100.74		
10min	1	1680123	-	1680123	100.328	99.88	1.24	101.44	101.00	1.22
	2	1666874	-	1666874	99.537			100.65		
	3	1670363	-	1670363	99.745			100.86		
	4	1696204	-	1696204	101.288			102.41		
	5	1636429	-	1636429	97.719			98.84		
	6	1685473	-	1685473	100.647			101.77		
15min	1	1663999	-	1663999	99.365	98.81	1.06	101.59	101.03	1.05
	2	1648455	-	1648455	98.437			100.65		
	3	1651968	-	1651968	98.647			100.87		
	4	1674947	-	1674947	100.019			102.26		
	5	1624674	-	1624674	97.017			99.22		
	6	1664187	-	1664187	99.376			101.61		
20min	1	1649799	-	1649799	98.517	97.80	1.28	101.85	101.12	1.26
	2	1630256	-	1630256	97.350			100.66		
	3	1635942	-	1635942	97.690			101.01		
	4	1661335	-	1661335	99.206			102.56		
	5	1601382	-	1601382	95.626			98.91		
	6	1647737	-	1647737	98.394			101.74		
30min	1	1631396	-	1631396	97.418	96.74	1.18	101.84	101.15	1.17
	2	1614101	-	1614101	96.386			100.78		
	3	1615919	-	1615919	96.494			100.90		
	4	1641066	-	1641066	97.996			102.46		
	5	1587280	-	1587280	94.784			99.13		
	6	1630598	-	1630598	97.371			101.81		
极限	1	1616106	-	1616106	96.505	95.55	1.32	102.01	101.03	1.30
	2	1592739	-	1592739	95.110			100.57		
	3	1596172	-	1596172	95.315			100.79		
	4	1622937	-	1622937	96.913			102.46		
	5	1564181	-	1564181	93.405			98.80		
	6	1608178	-	1608178	96.032			101.55		



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

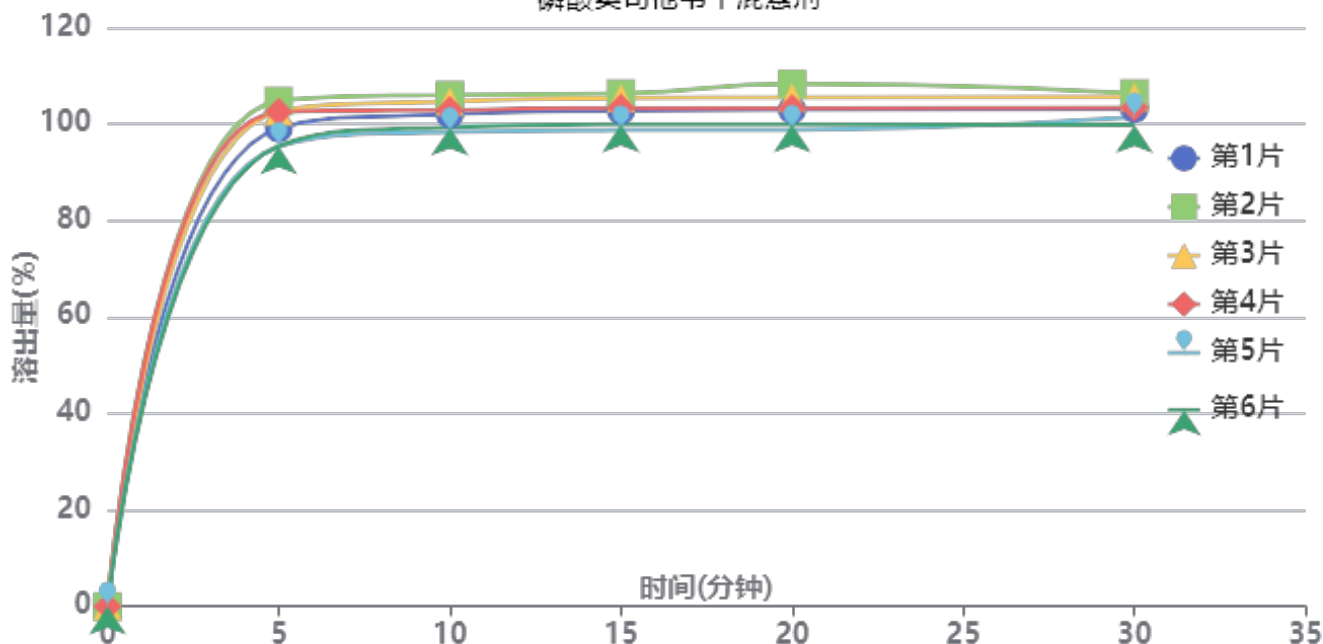
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	1507623	1508062	1508750	1508451	1507654	1508108	0.04
2	9.93	1507314	1507675				1507494	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
152952.13		151812.08		0.53	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-pH4.5

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	1659867	-	1659867	99.103	99.96	3.98	99.10	99.96	3.98
	2	1754633	-	1754633	104.761			104.76		
	3	1718417	-	1718417	102.598			102.60		
	4	1716870	-	1716870	102.506			102.51		
	5	1597020	-	1597020	95.350			95.35		
	6	1598188	-	1598188	95.420			95.42		
10min	1	1690467	-	1690467	100.930	101.11	2.92	102.03	102.22	2.93
	2	1756357	-	1756357	104.863			106.03		
	3	1734407	-	1734407	103.553			104.69		
	4	1704764	-	1704764	101.783			102.92		
	5	1629349	-	1629349	97.280			98.34		
	6	1645586	-	1645586	98.250			99.31		
15min	1	1683943	-	1683943	100.540	100.51	2.88	102.76	102.74	2.90
	2	1742011	-	1742011	104.007			106.34		
	3	1726349	-	1726349	103.072			105.36		
	4	1692761	-	1692761	101.066			103.34		
	5	1617934	-	1617934	96.599			98.74		
	6	1637577	-	1637577	97.772			99.92		
20min	1	1668515	-	1668515	99.619	99.80	3.41	102.96	103.15	3.41
	2	1756261	-	1756261	104.858			108.34		
	3	1709920	-	1709920	102.091			105.53		
	4	1673022	-	1673022	99.888			103.28		
	5	1601334	-	1601334	95.608			98.82		
	6	1620099	-	1620099	96.728			99.97		
30min	1	1652989	-	1652989	98.692	98.82	2.35	103.14	103.28	2.39
	2	1703543	-	1703543	101.710			106.36		
	3	1691446	-	1691446	100.988			105.56		
	4	1656757	-	1656757	98.917			103.42		
	5	1627115	-	1627115	97.147			101.42		
	6	1599445	-	1599445	95.495			99.81		
极限	1	1636490	-	1636490	97.707	97.35	2.90	103.25	102.91	2.91
	2	1686401	-	1686401	100.687			106.47		
	3	1671763	-	1671763	99.813			105.51		
	4	1637798	-	1637798	97.785			103.39		
	5	1567406	-	1567406	93.582			98.94		
	6	1582927	-	1582927	94.509			99.88		



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

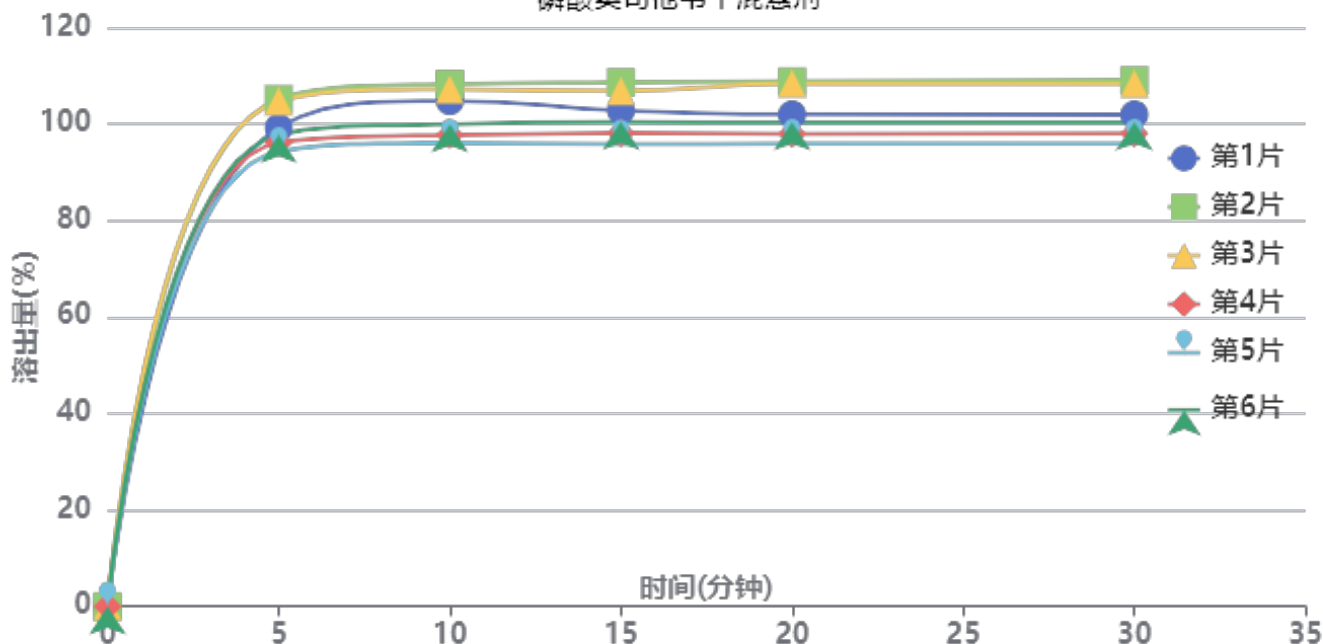
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202404	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

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	1506248	1505196	1507584	1506383	1507215	1506525	0.07
2	9.93	1503804	1504866				1504335	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
152791.58		151493.96		0.61		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-pH4.5

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	1659391	-	1659391	99.230	99.55	4.51	99.23	99.55	4.51
	2	1758492	-	1758492	105.157			105.16		
	3	1750987	-	1750987	104.708			104.71		
	4	1608100	-	1608100	96.163			96.16		
	5	1576768	-	1576768	94.290			94.29		
	6	1634929	-	1634929	97.768			97.77		
10min	1	1733459	-	1733459	103.660	101.21	5.02	104.76	102.32	5.01
	2	1790707	-	1790707	107.083			108.25		
	3	1772675	-	1772675	106.005			107.17		
	4	1616486	-	1616486	96.665			97.73		
	5	1587986	-	1587986	94.960			96.01		
	6	1653761	-	1653761	98.894			99.98		
15min	1	1681746	-	1681746	100.567	99.87	4.88	102.82	102.10	4.88
	2	1776995	-	1776995	106.263			108.62		
	3	1747542	-	1747542	104.502			106.84		
	4	1604914	-	1604914	95.973			98.12		
	5	1566900	-	1566900	93.699			95.80		
	6	1642808	-	1642808	98.239			100.42		
20min	1	1649180	-	1649180	98.620	98.90	5.24	101.99	102.25	5.23
	2	1760581	-	1760581	105.281			108.82		
	3	1753823	-	1753823	104.877			108.38		
	4	1584774	-	1584774	94.768			97.98		
	5	1551550	-	1551550	92.782			95.93		
	6	1623760	-	1623760	97.100			100.38		
30min	1	1630432	-	1630432	97.499	97.84	5.27	101.97	102.28	5.25
	2	1744581	-	1744581	104.325			109.03		
	3	1733668	-	1733668	103.672			108.34		
	4	1568563	-	1568563	93.799			98.06		
	5	1535013	-	1535013	91.793			95.97		
	6	1604879	-	1604879	95.971			100.33		
极限	1	1612166	-	1612166	96.406	96.71	5.21	101.96	102.24	5.20
	2	1722052	-	1722052	102.977			108.85		
	3	1713766	-	1713766	102.482			108.30		
	4	1549386	-	1549386	92.652			97.96		
	5	1519149	-	1519149	90.844			96.04		
	6	1586973	-	1586973	94.900			100.32		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-24

复核者:

未审阅版本



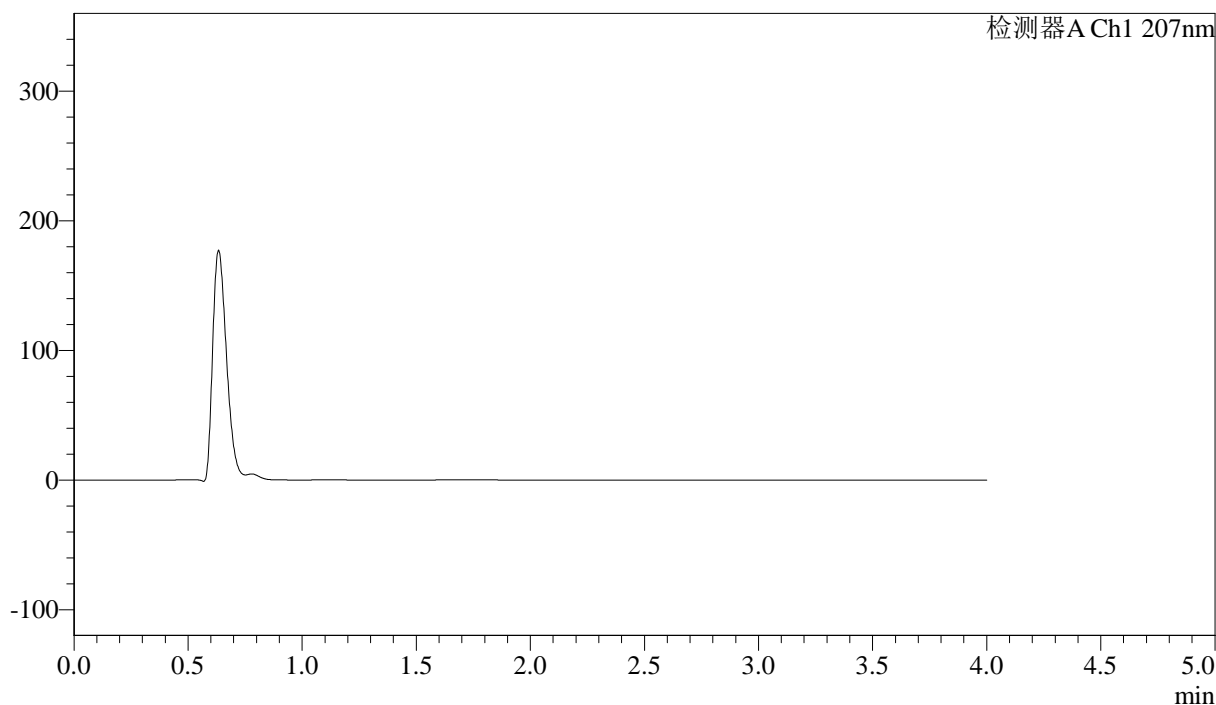
J366

<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 - 0-12/11-1-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 14:14:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:49
 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)
总计							

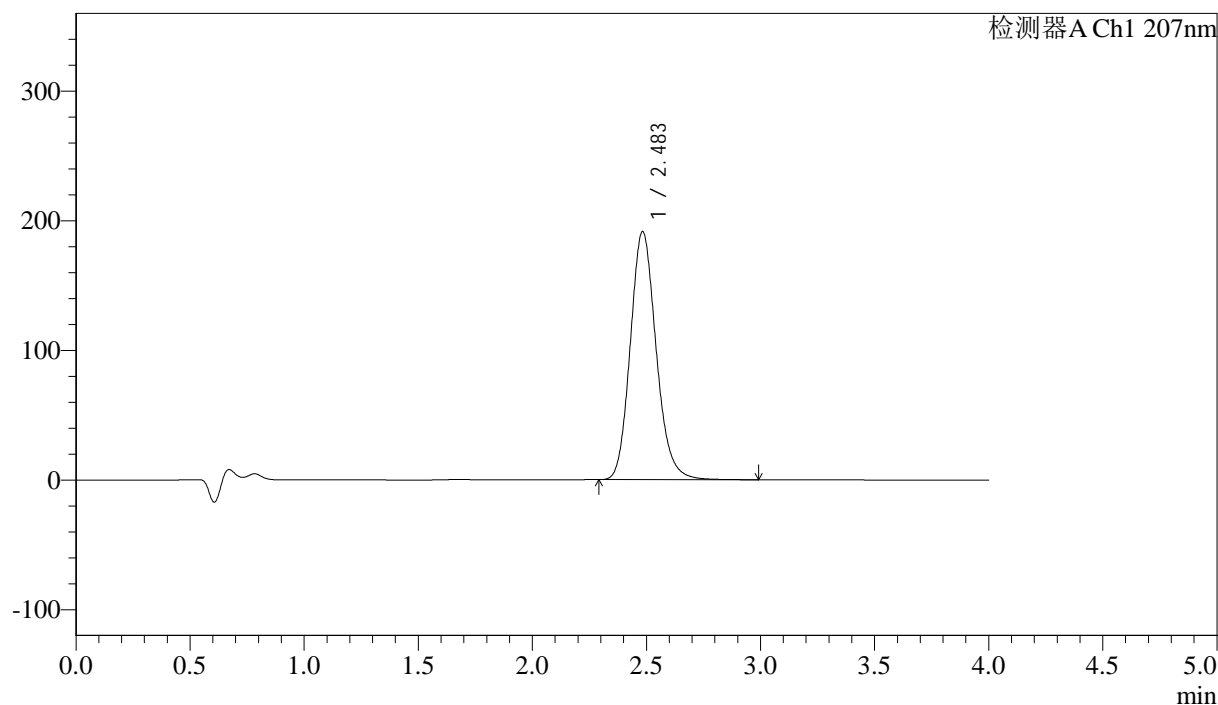
图1 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-12/11-2-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:54 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	2.483	1508850	100.000	191168	2356	1.155	--
总计		1508850	100.000	191168			

图2 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



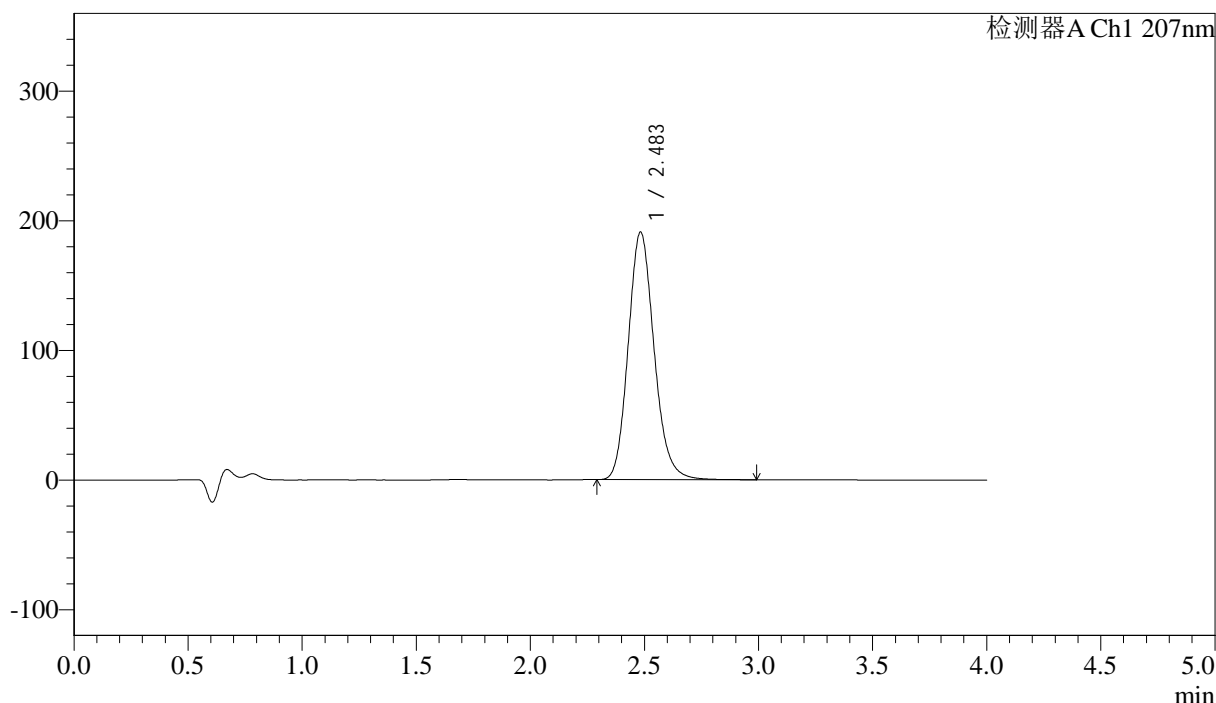
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-3-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:23:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:56
 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	2.483	1507979	100.000	190750	2346	1.155	--
总计		1507979	100.000	190750			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



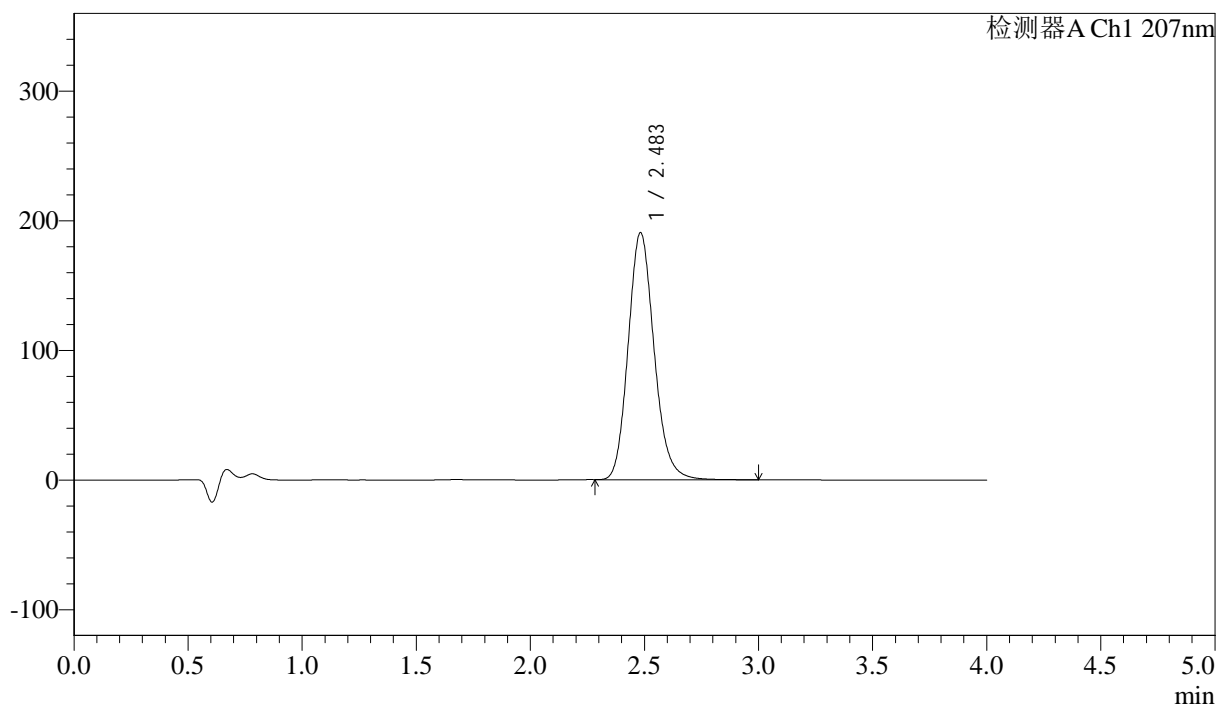
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-4-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:27:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:51:59	
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	2.483	1508808	100.000	190439	2335	1.154	--
总计		1508808	100.000	190439			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



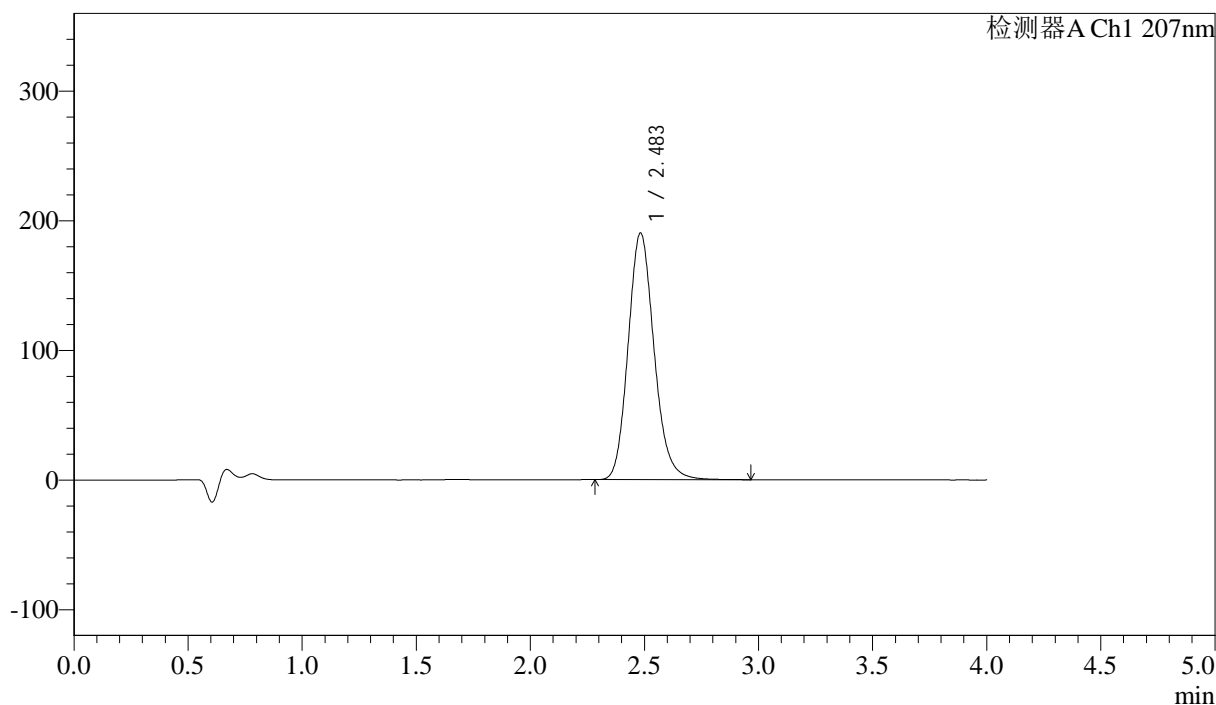
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-5-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:32:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:02
 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	2.483	1506485	100.000	190056	2332	1.153	--
总计		1506485	100.000	190056			

图5 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



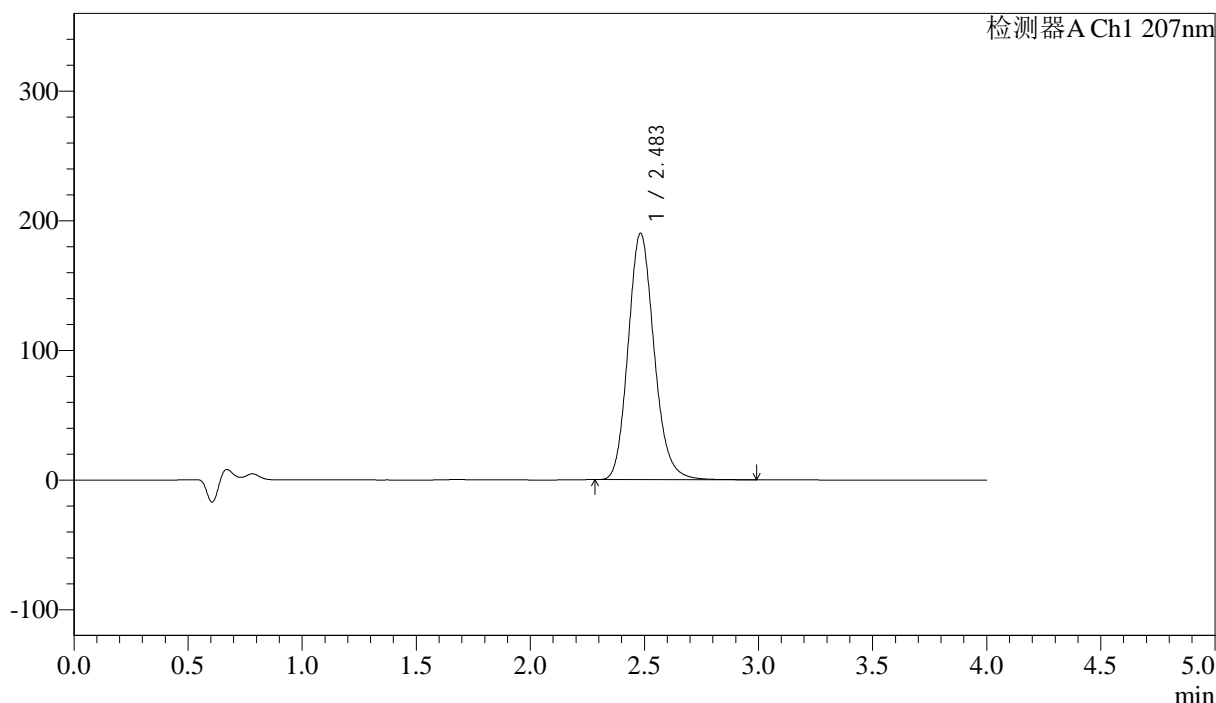
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-6-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:36:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:05
 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	2.483	1507898	100.000	189963	2325	1.153	--
总计		1507898	100.000	189963			

图6 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



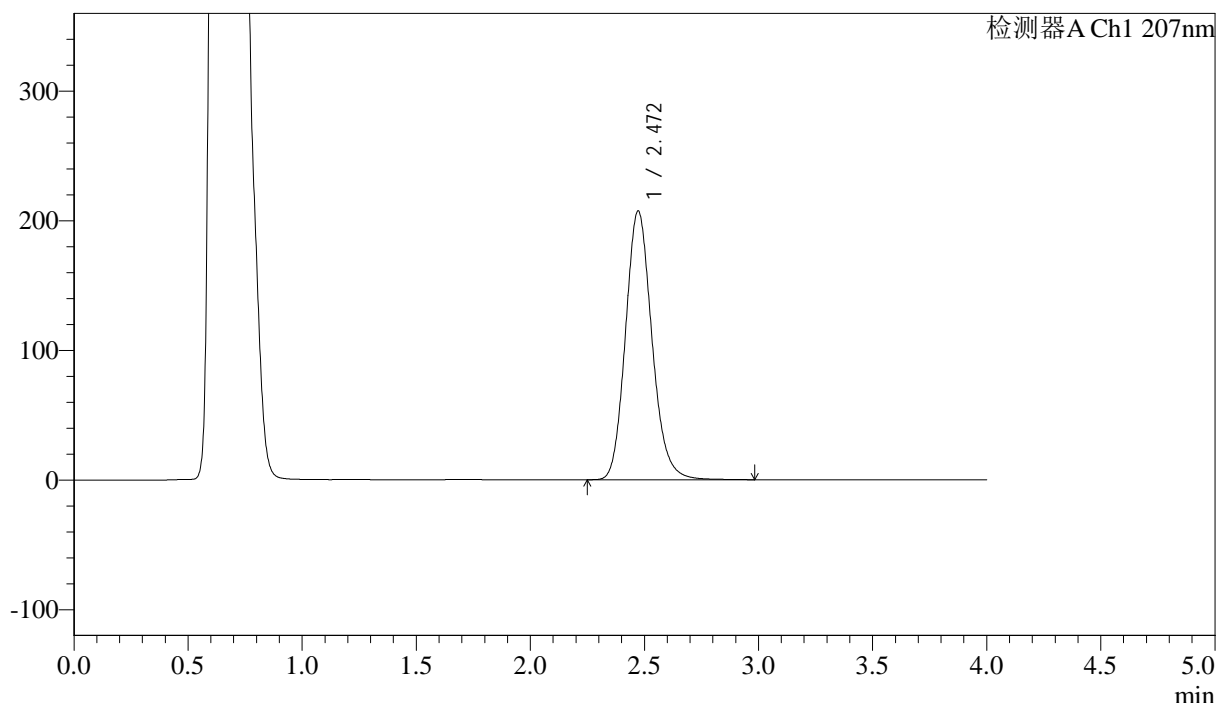
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-7-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:40:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:08	
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	2.472	1674100	100.000	207433	2223	1.149	--
总计		1674100	100.000	207433			

图7 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



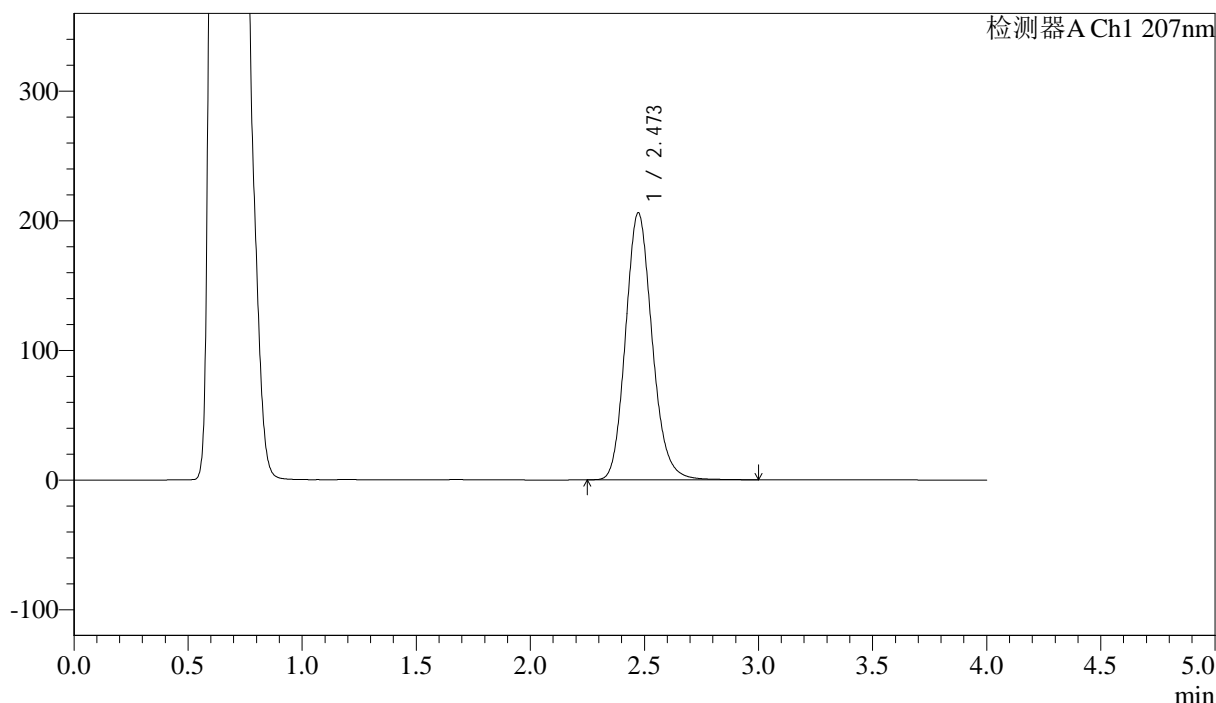
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-8-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:45:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:10
 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)
1	2.473	1671750	100.000	206061	2199	1.150	--
总计		1671750	100.000	206061			

图8 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



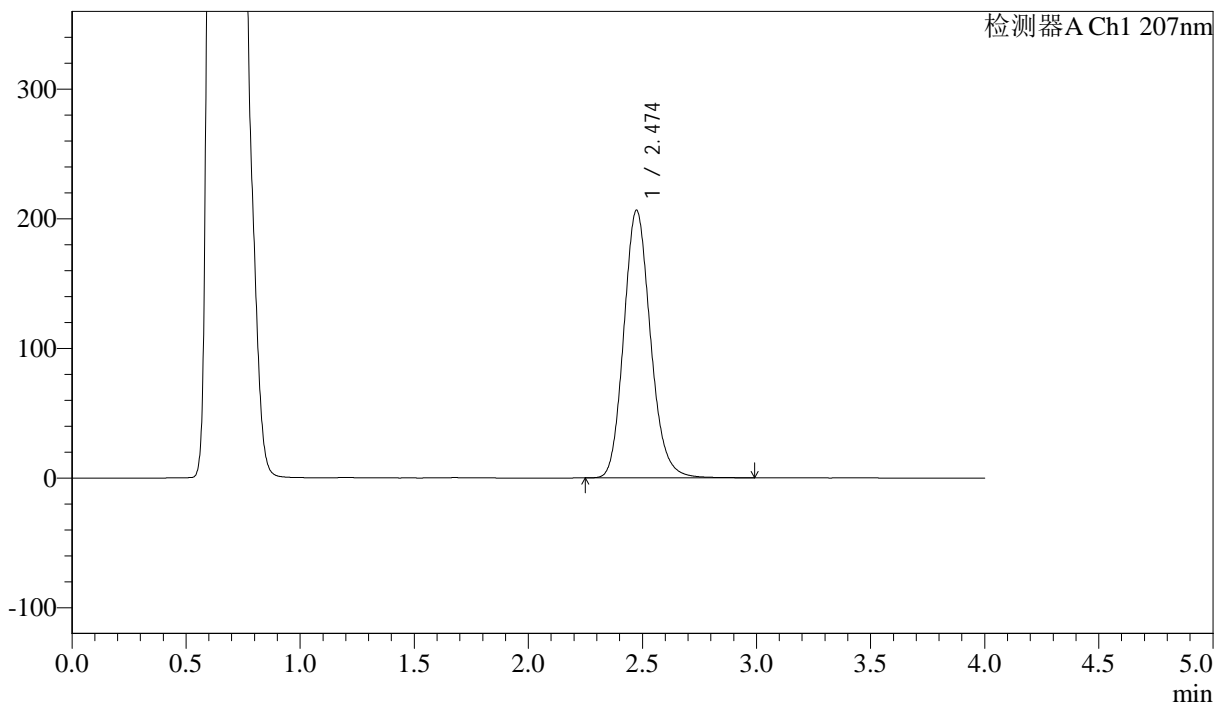
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-9-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:49:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:13
 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	2.474	1680489	100.000	206330	2185	1.151	--
总计		1680489	100.000	206330			

图9 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



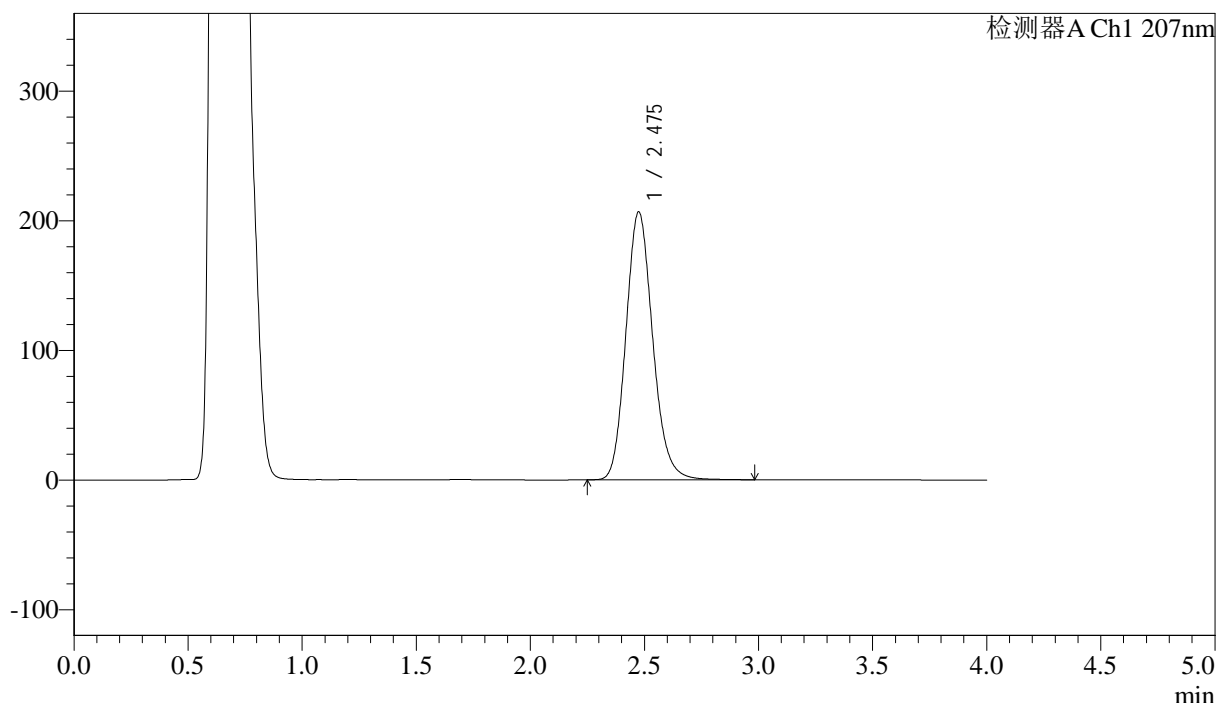
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-10-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:54:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:15
 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	2.475	1688578	100.000	206428	2169	1.152	--
总计		1688578	100.000	206428			

图10 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



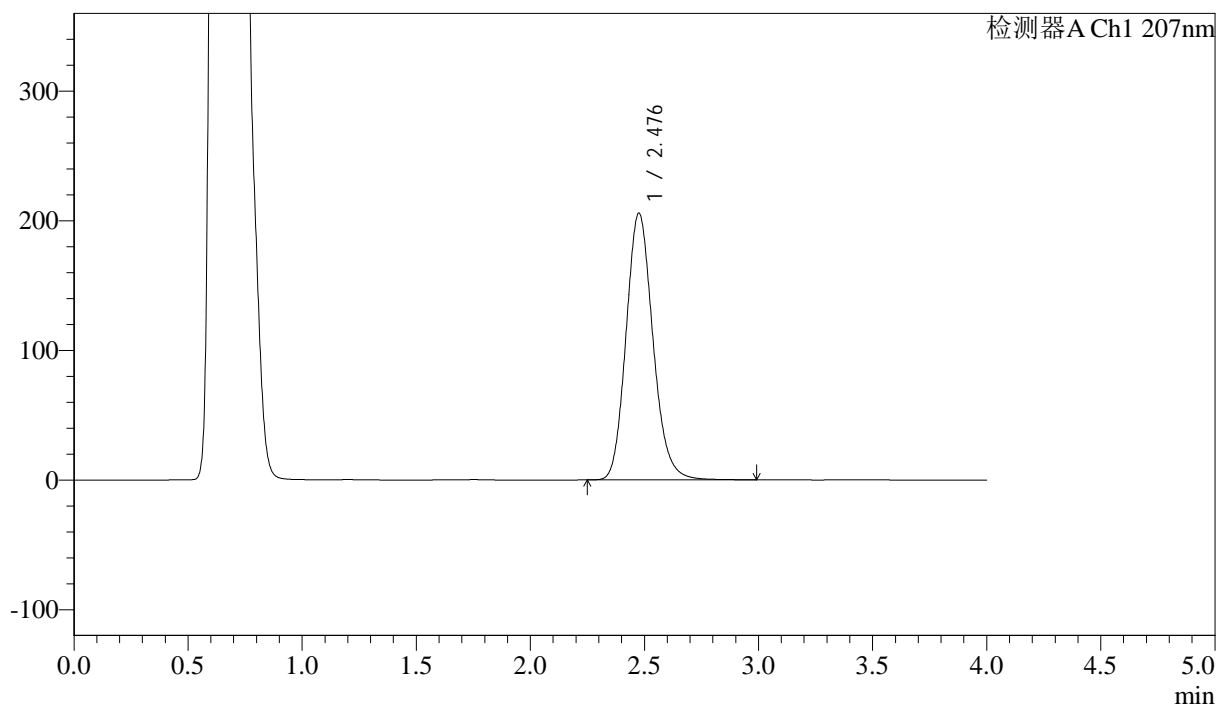
J366

<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 - 0-12/11-11-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 14:58:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:18
 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	2.476	1687067	100.000	205316	2156	1.152	--
总计		1687067	100.000	205316			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



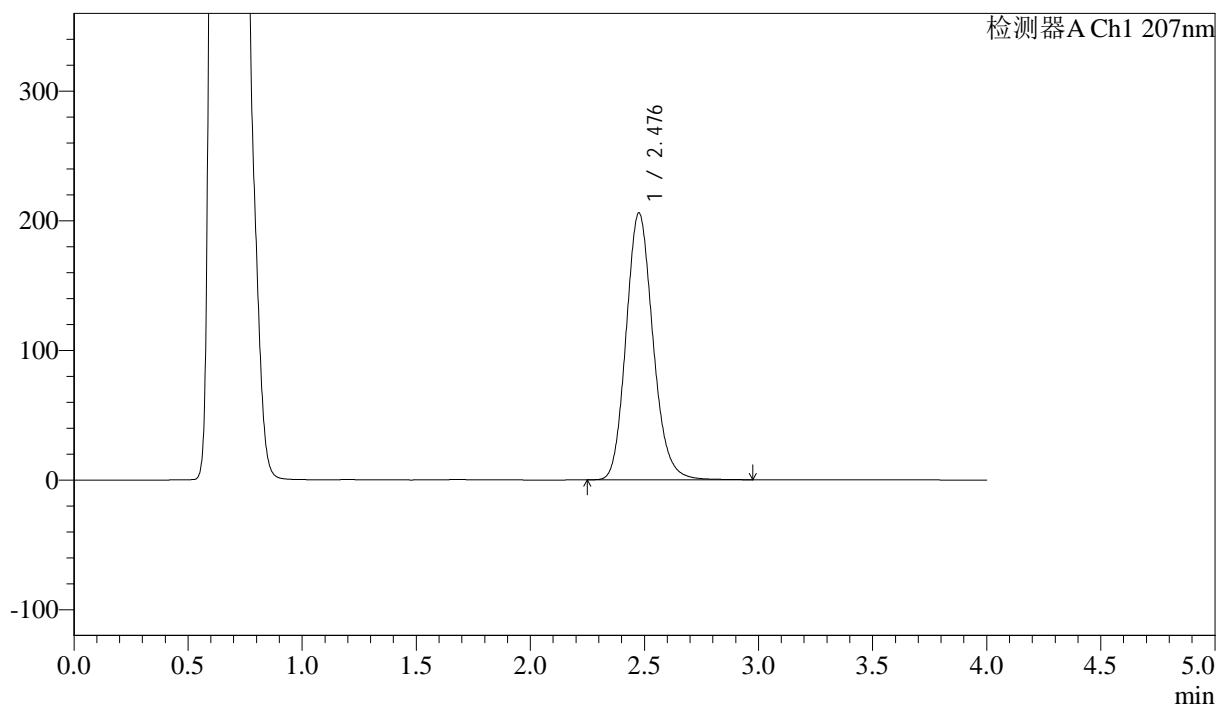
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-12-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:02:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:21	
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	2.476	1686981	100.000	205355	2155	1.150	--
总计		1686981	100.000	205355			

图12 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



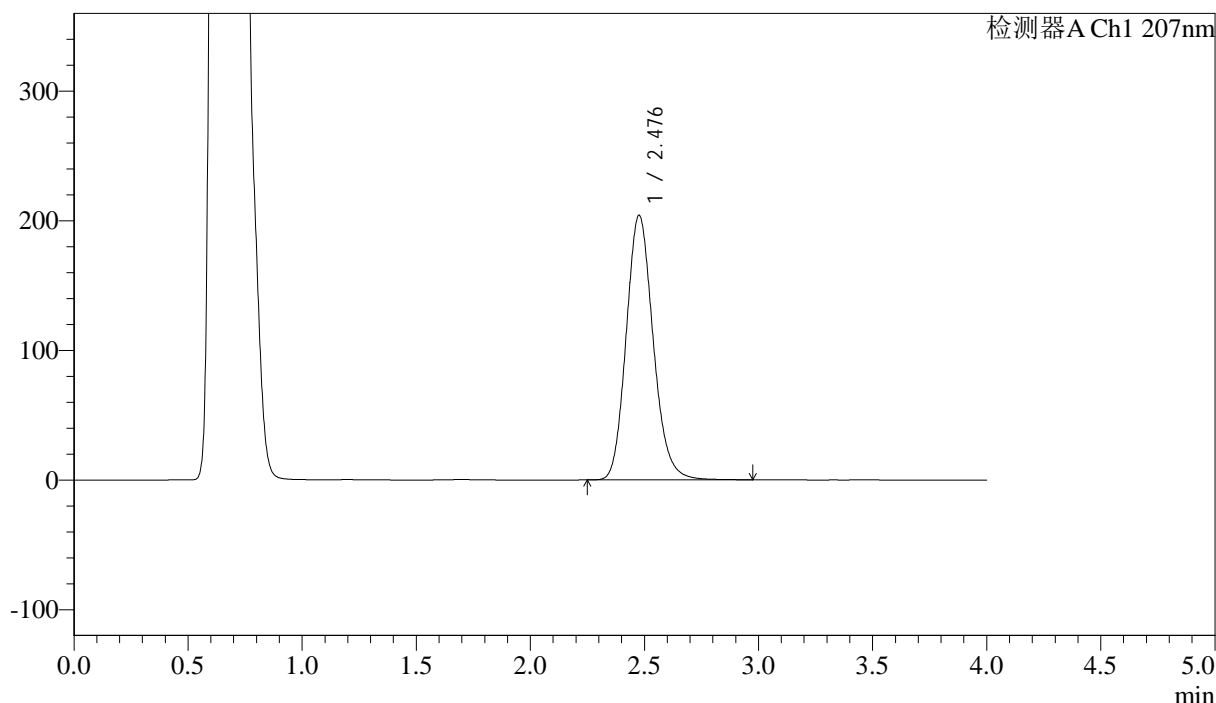
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-13-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:07:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:23	
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	2.476	1680123	100.000	203804	2137	1.151	--
总计		1680123	100.000	203804			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



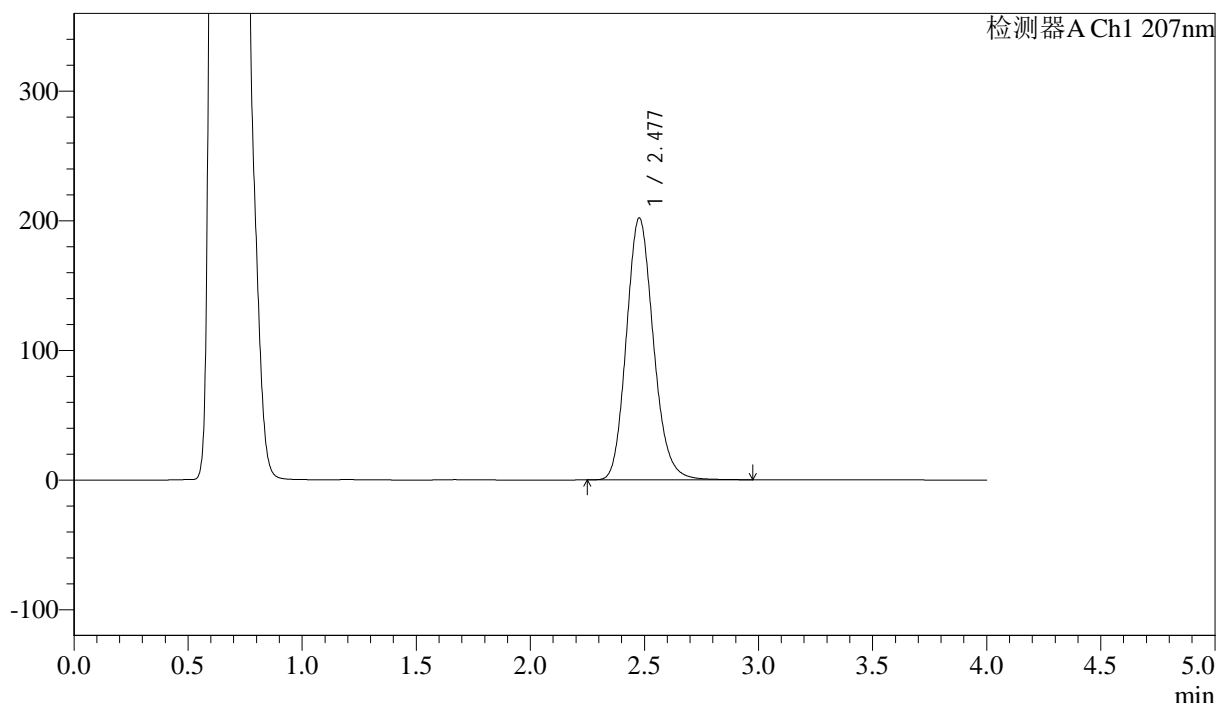
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-14-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 15:11:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:26
 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	2.477	1666874	100.000	201878	2128	1.154	--
总计		1666874	100.000	201878			

图14 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



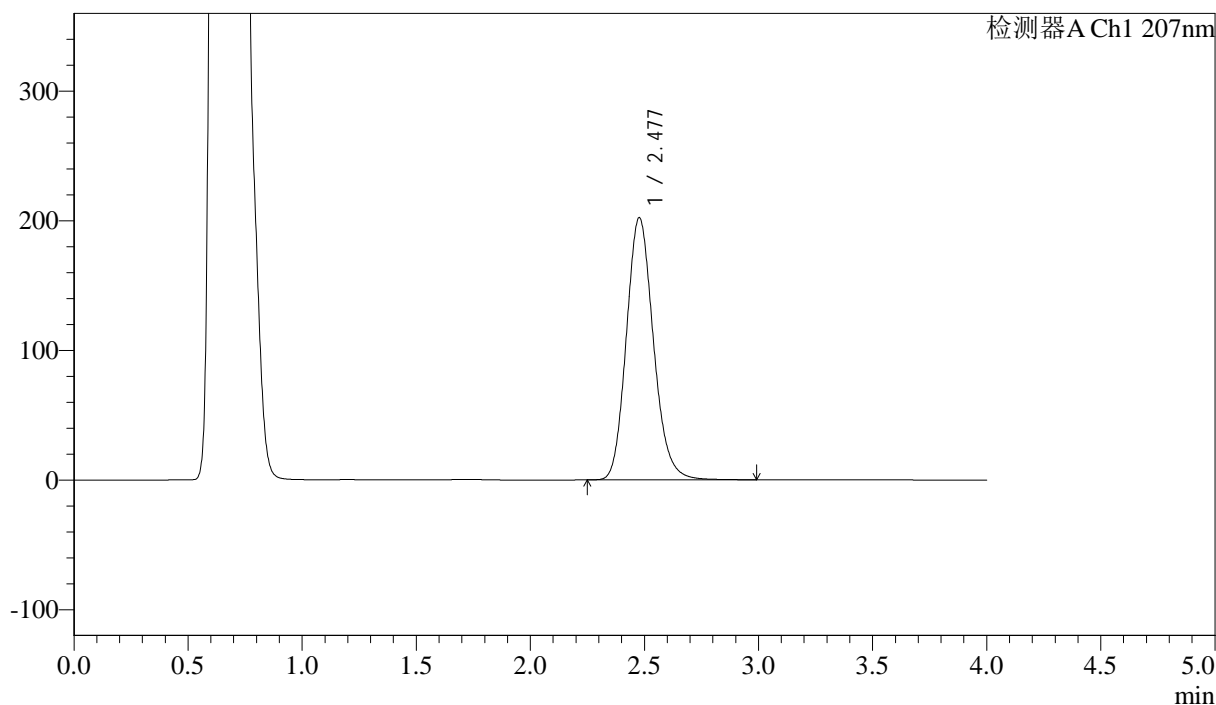
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-15-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:28 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	2.477	1670363	100.000	202045	2124	1.154	--
总计		1670363	100.000	202045			

图15 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



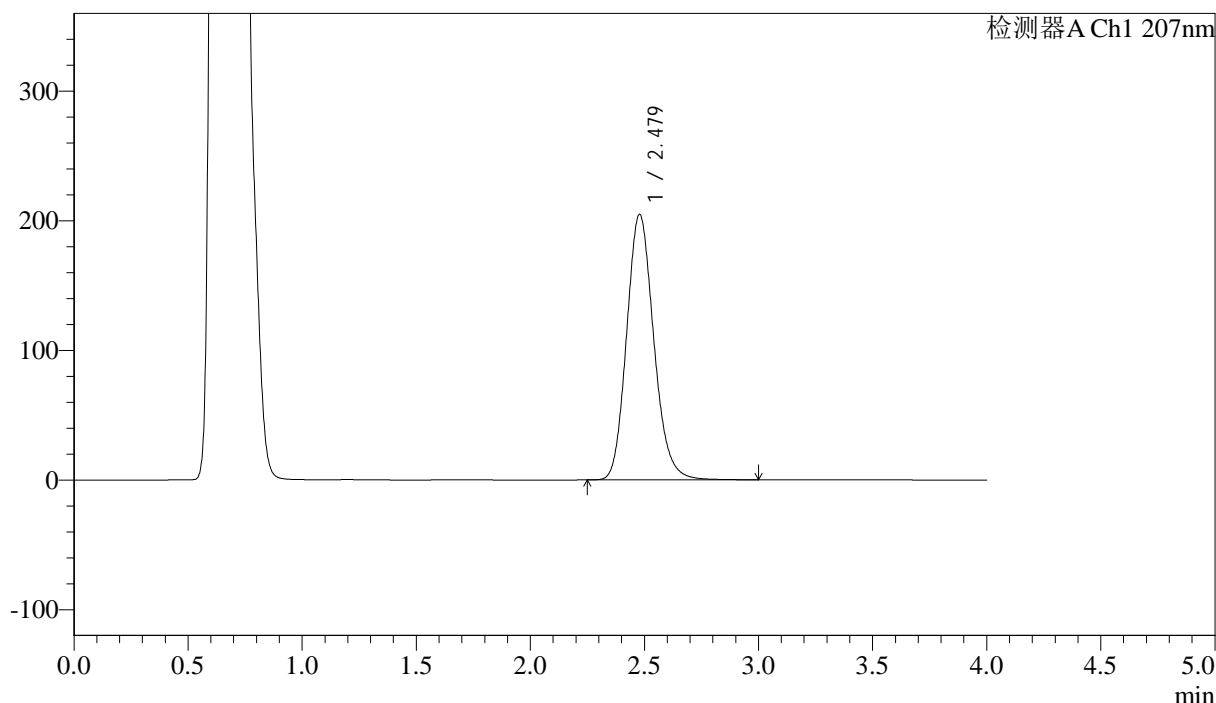
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-16-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:20:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:31	
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	2.479	1696204	100.000	204863	2113	1.153	--
总计		1696204	100.000	204863			

图16 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



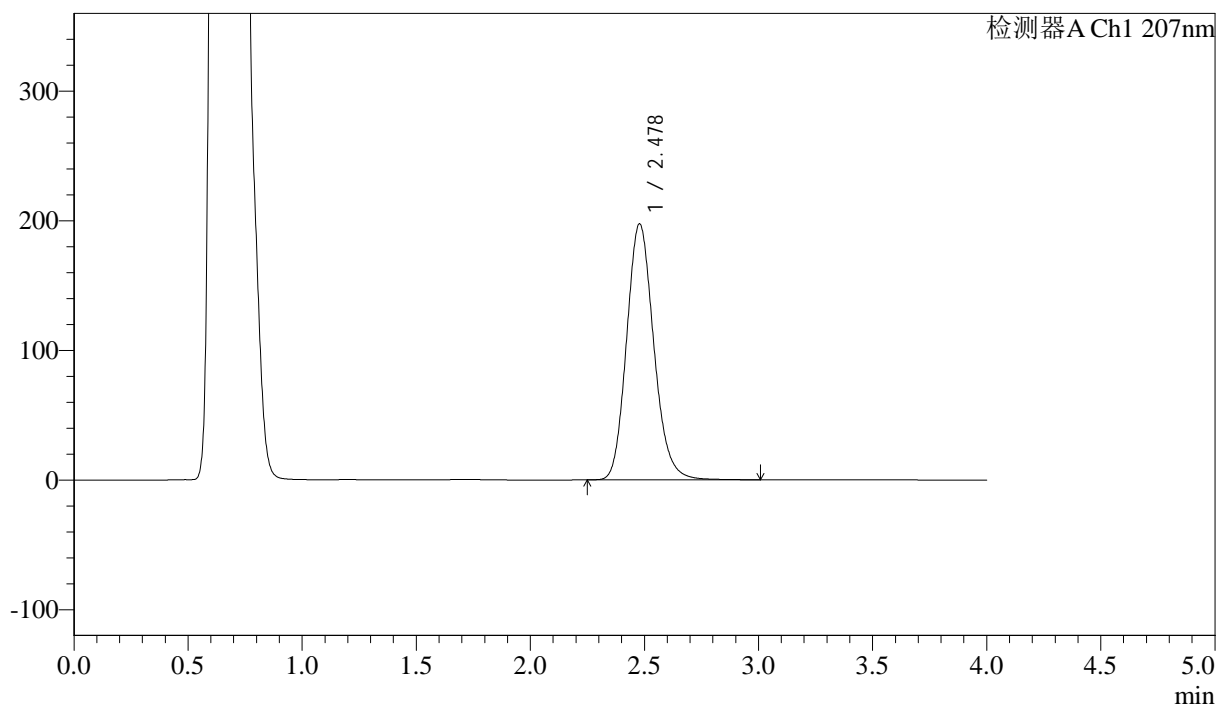
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-17-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:24:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:34
 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	2.478	1636429	100.000	197531	2111	1.154	--
总计		1636429	100.000	197531			

图17 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



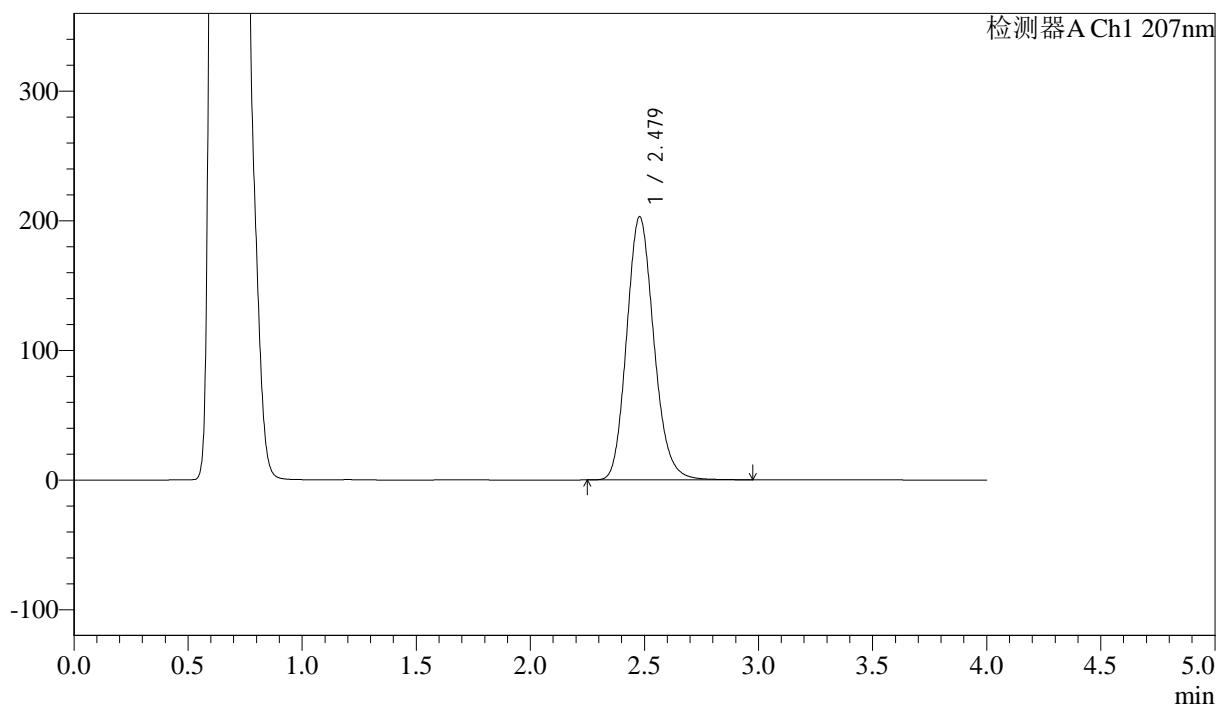
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-18-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:29:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:36
 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	2.479	1685473	100.000	203082	2100	1.154	--
总计		1685473	100.000	203082			

图18 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



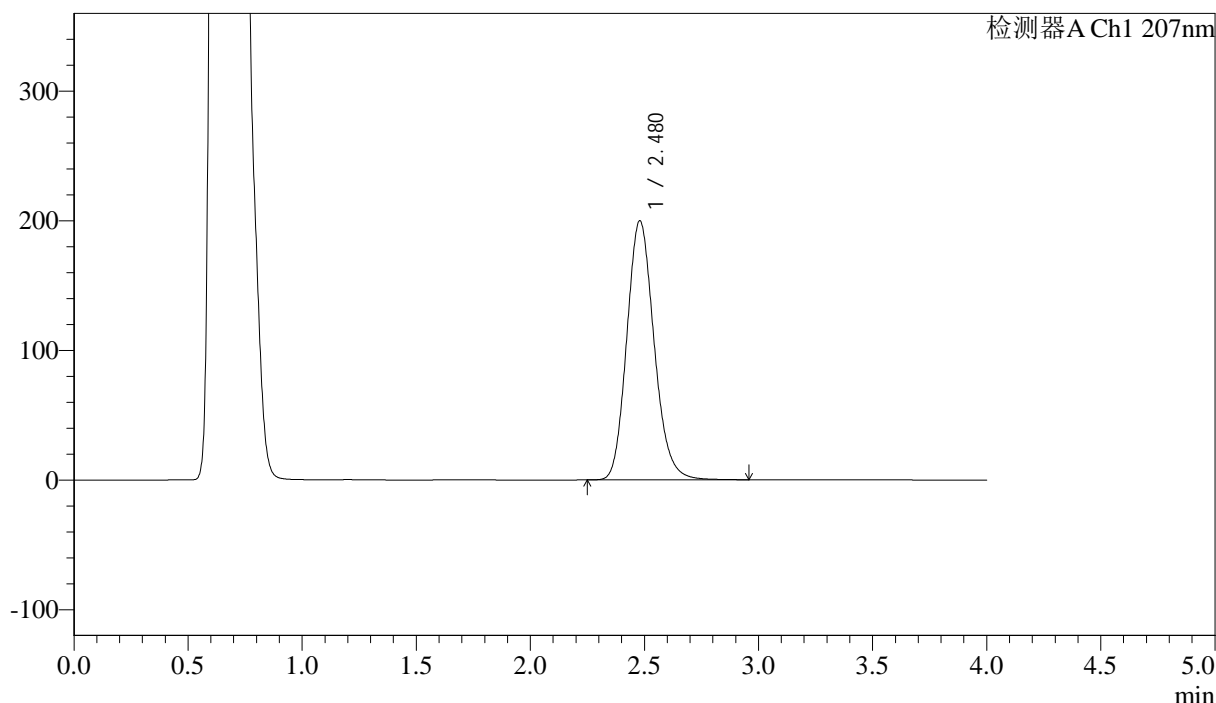
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-19-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:33:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:39
 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	2.480	1663999	100.000	199926	2087	1.154	--
总计		1663999	100.000	199926			

图19 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



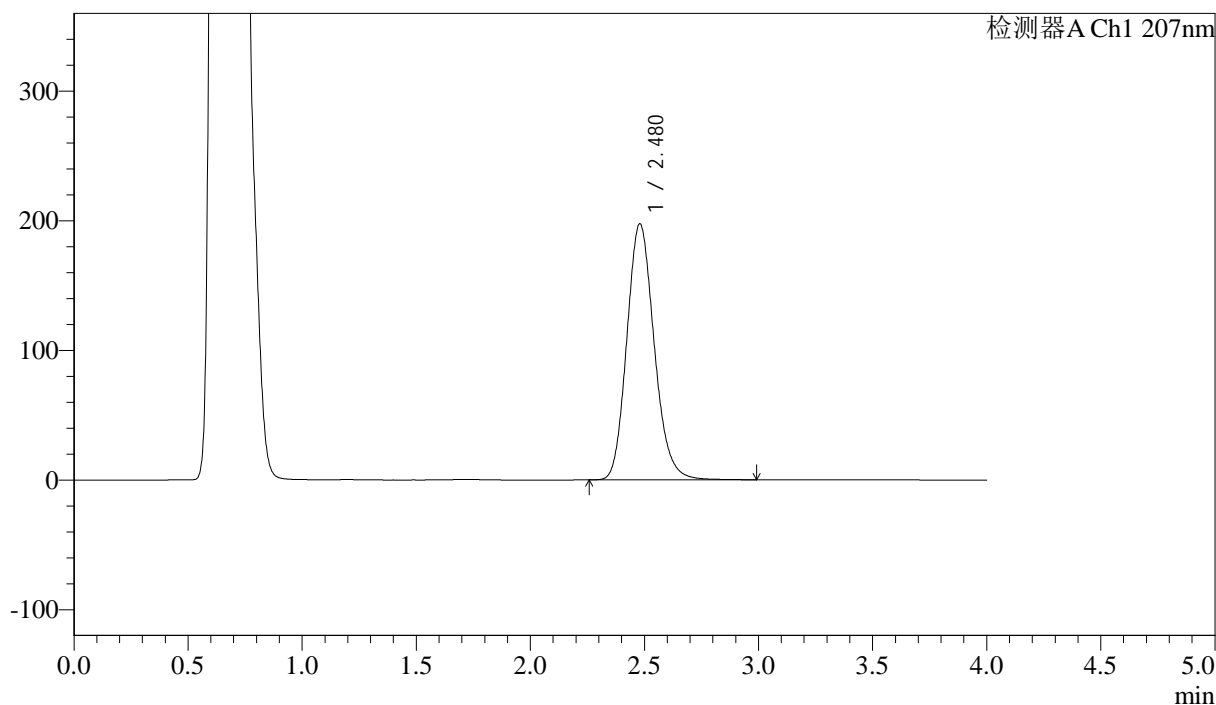
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-20-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:37:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:42
 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	2.480	1648455	100.000	197595	2081	1.156	--
总计		1648455	100.000	197595			

图20 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



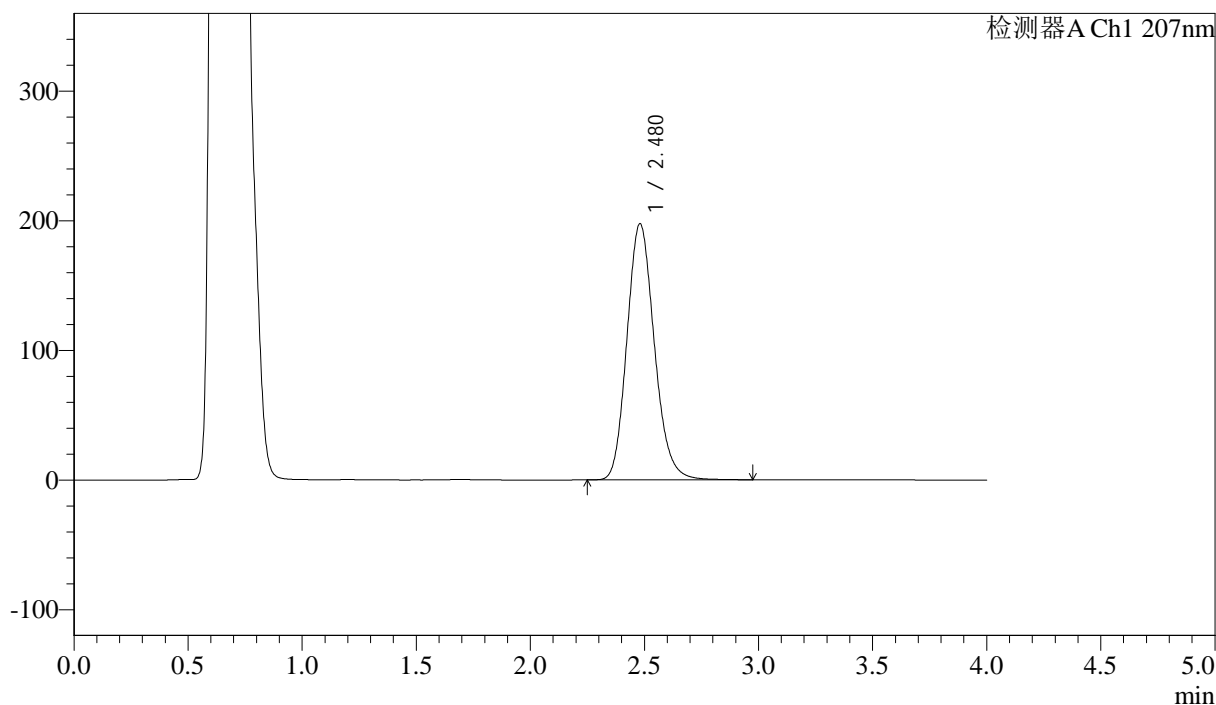
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-21-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:42:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:44
 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	2.480	1651968	100.000	197715	2073	1.156	--
总计		1651968	100.000	197715			

图21 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



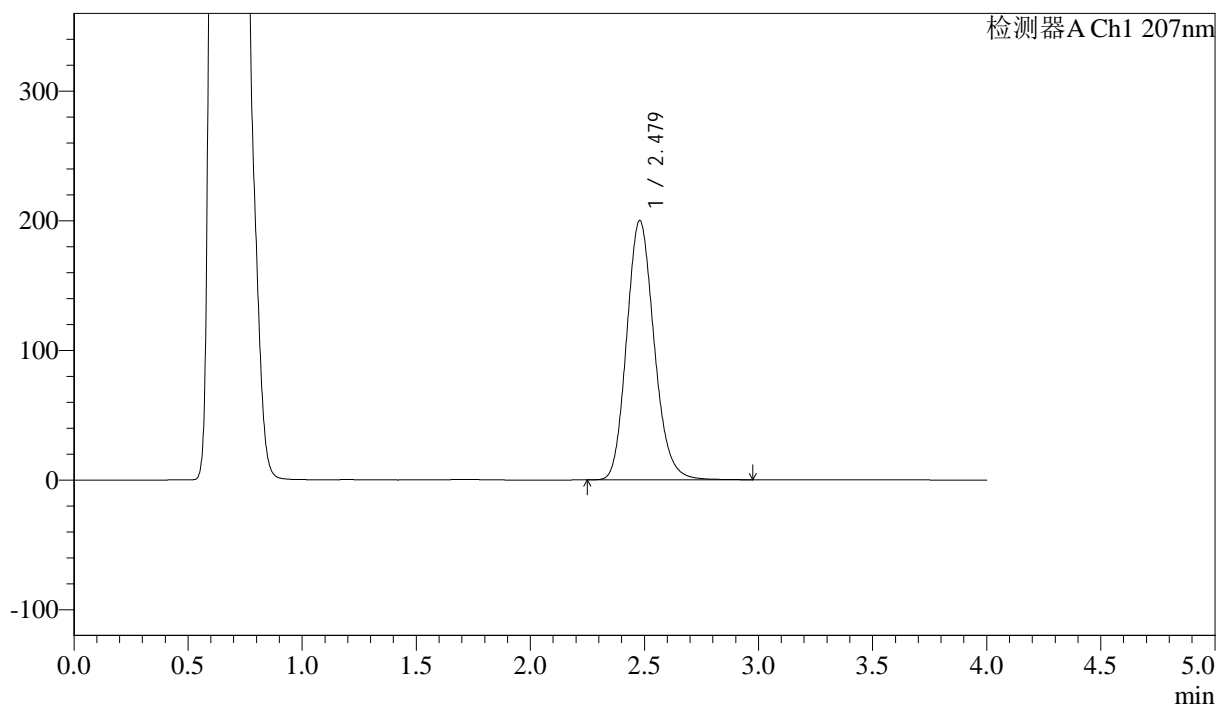
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-22-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:46:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:47
 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	2.479	1674947	100.000	200104	2062	1.155	--
总计		1674947	100.000	200104			

图22 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



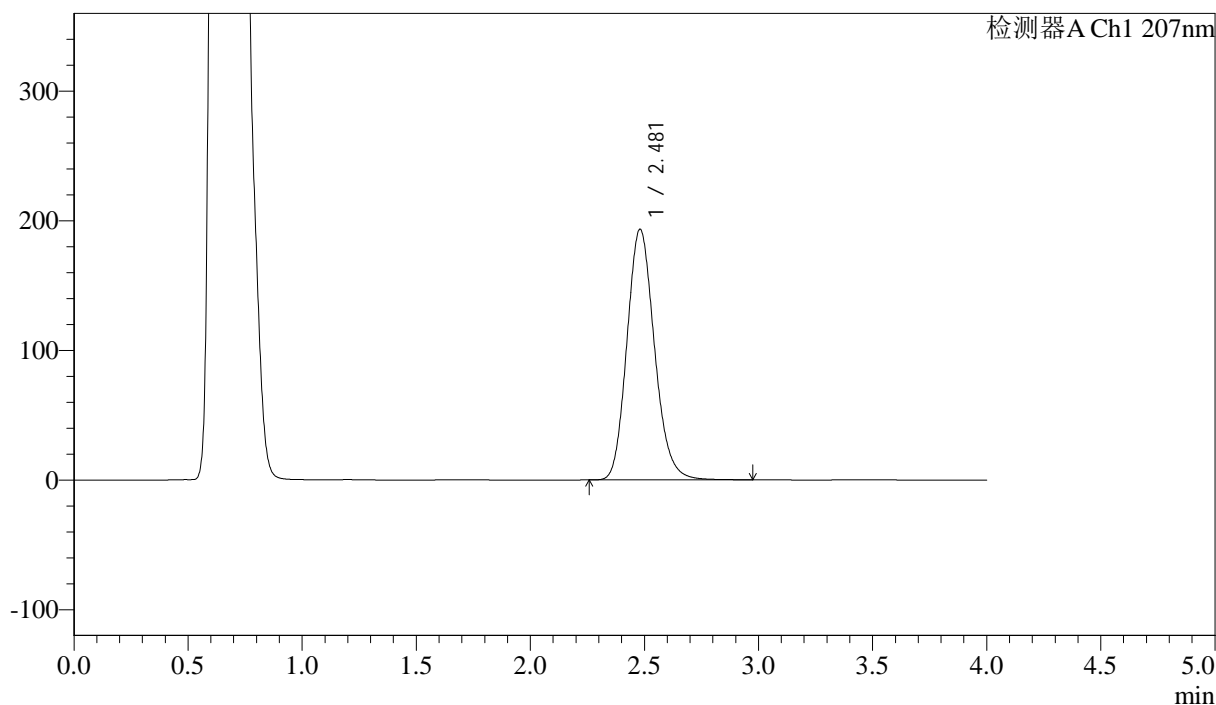
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-23-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:49 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	2.481	1624674	100.000	193443	2050	1.156	--
总计		1624674	100.000	193443			

图23 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



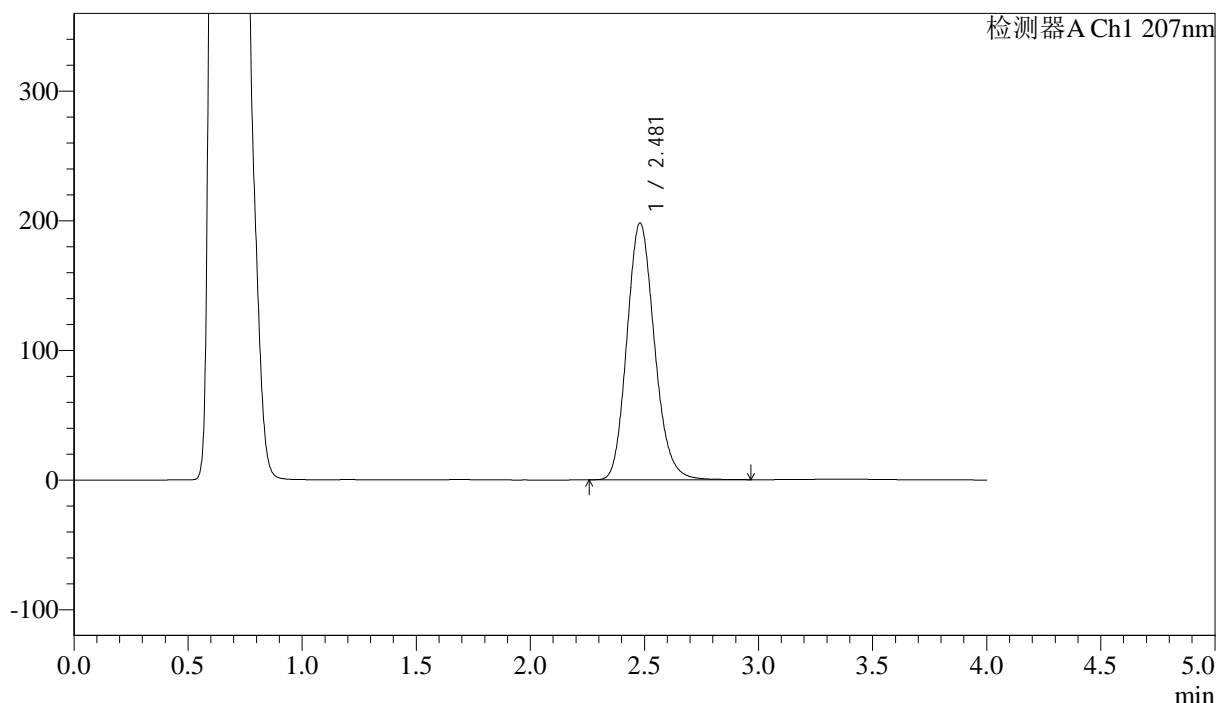
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-24-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:52 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	2.481	1664187	100.000	198155	2047	1.156	--
总计		1664187	100.000	198155			

图24 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



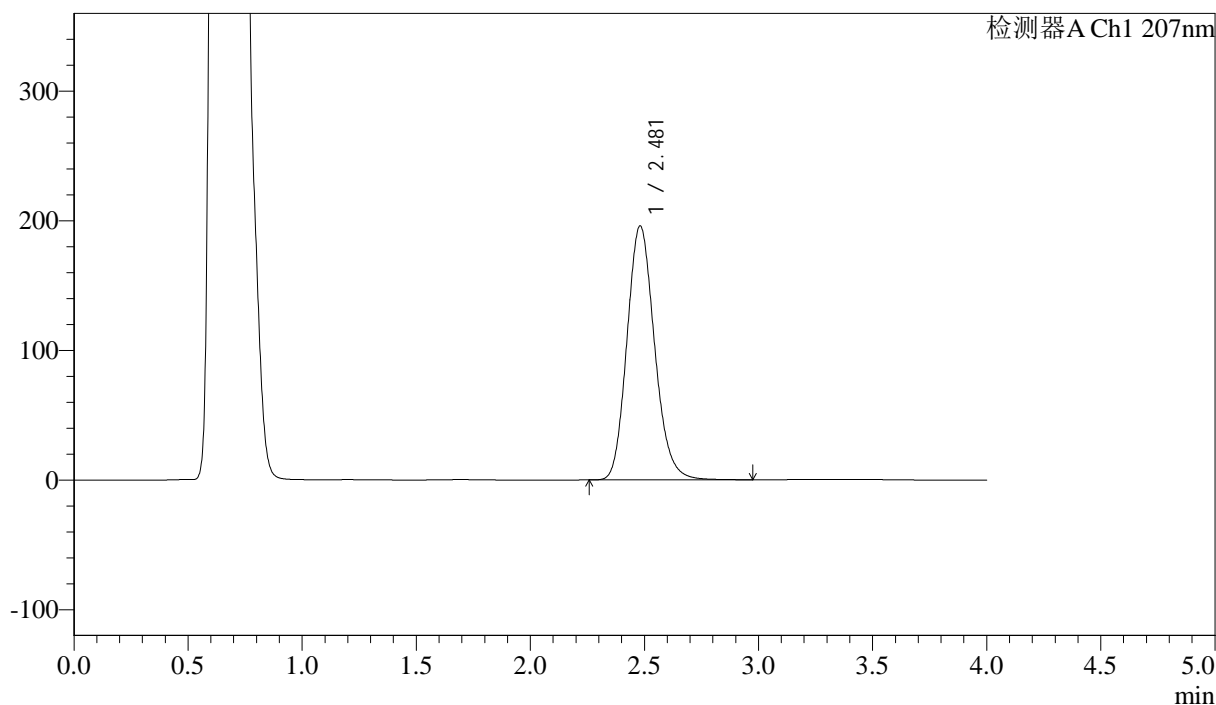
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-25-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 15:59:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:55
 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	2.481	1649799	100.000	196007	2042	1.155	--
总计		1649799	100.000	196007			

图25 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



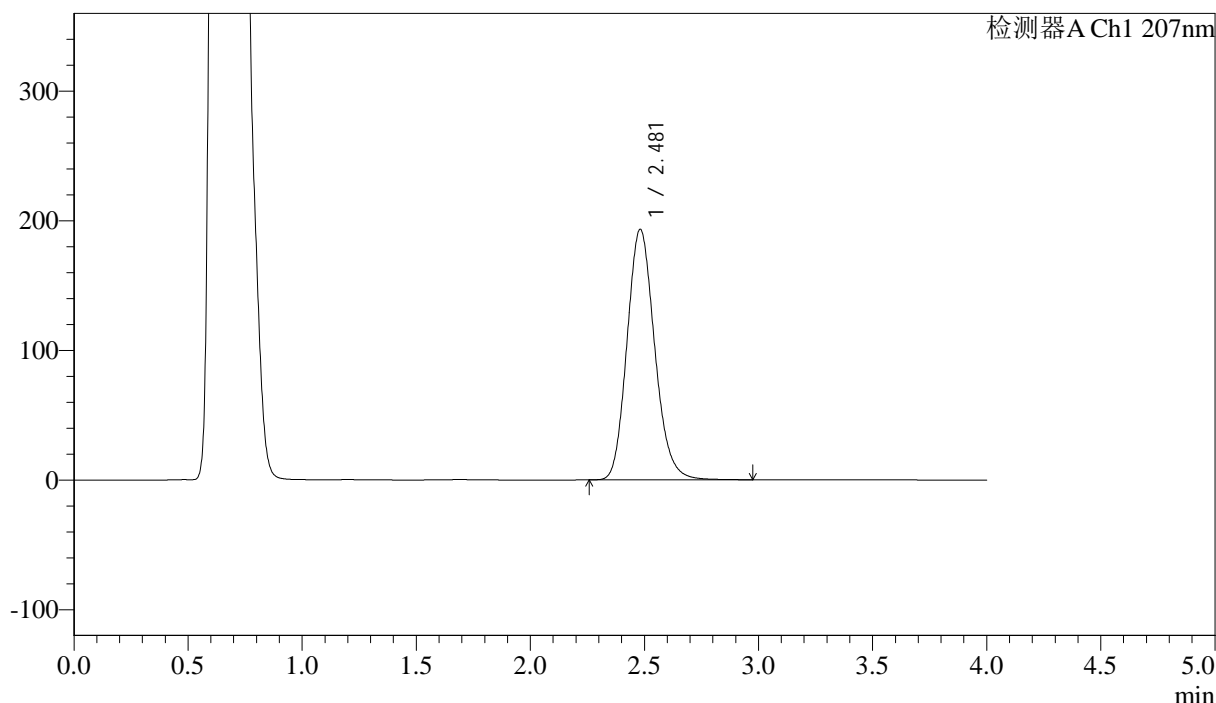
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-26-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 16:04:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:52:58
 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	2.481	1630256	100.000	193304	2032	1.153	--
总计		1630256	100.000	193304			

图26 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



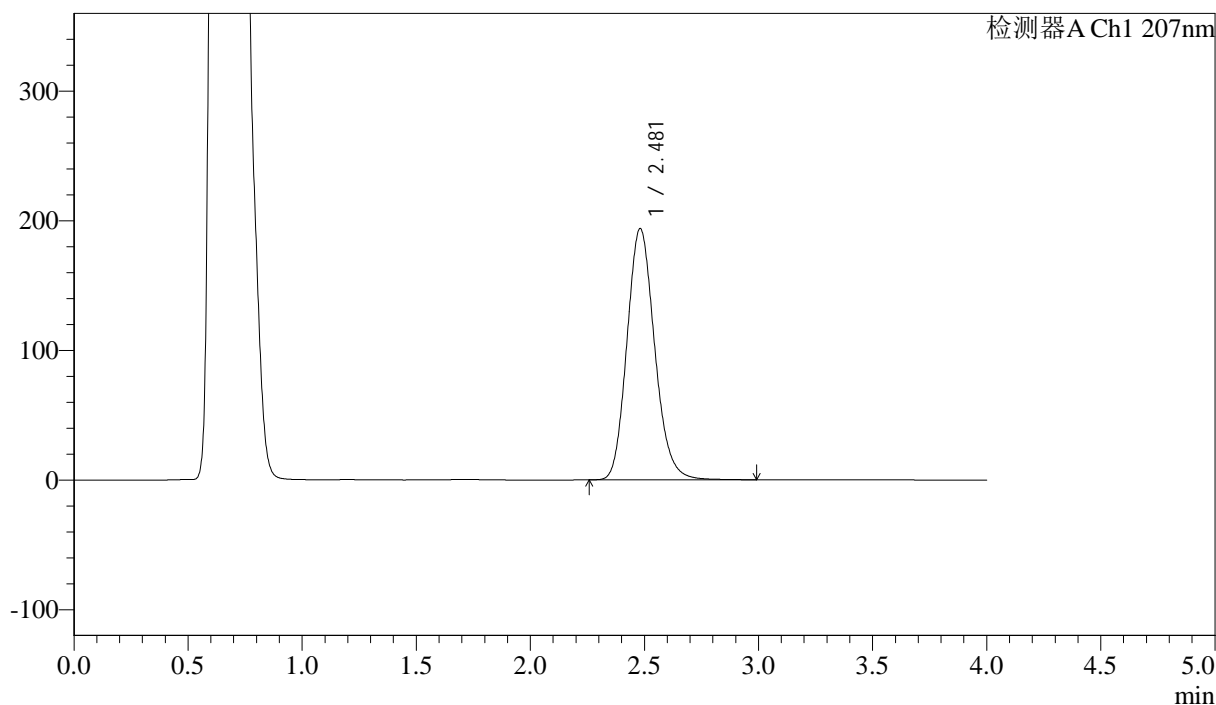
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-27-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:08:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:00
 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	2.481	1635942	100.000	193832	2030	1.153	--
总计		1635942	100.000	193832			

图27 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



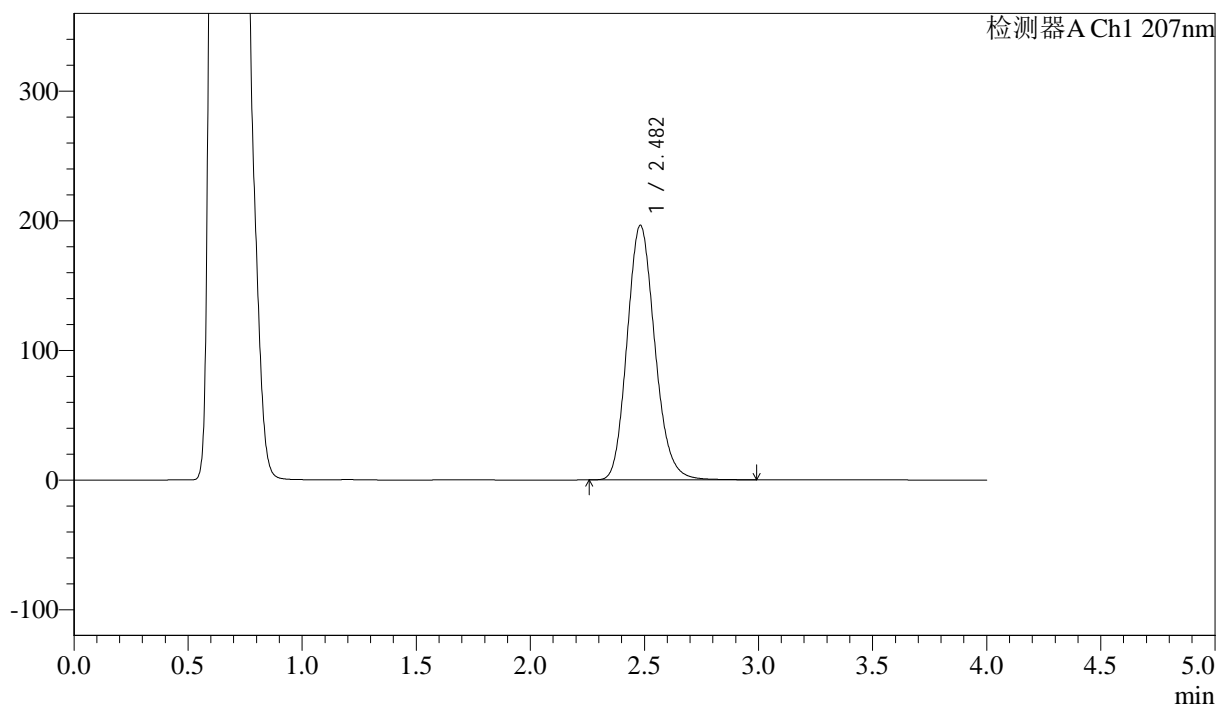
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-28-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:12:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:03
 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	2.482	1661335	100.000	196311	2022	1.154	--
总计		1661335	100.000	196311			

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



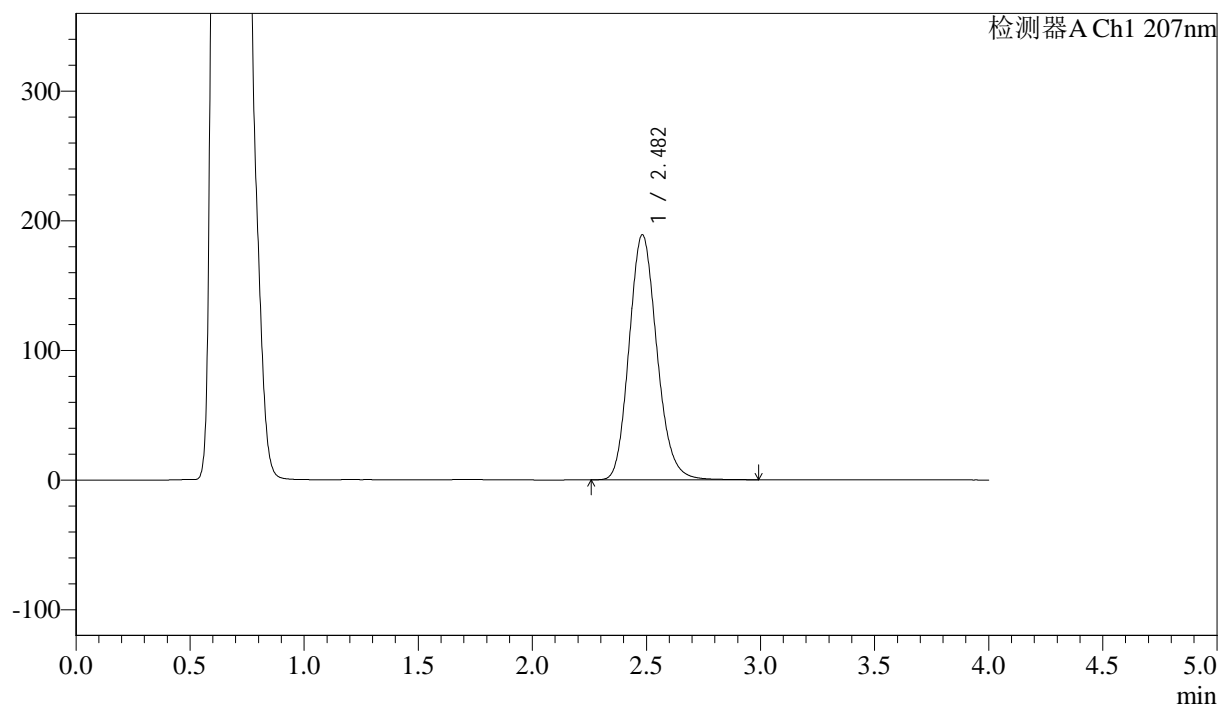
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-29-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:17:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:06
 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	2.482	1601382	100.000	189010	2016	1.155	--
总计		1601382	100.000	189010			

图29 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



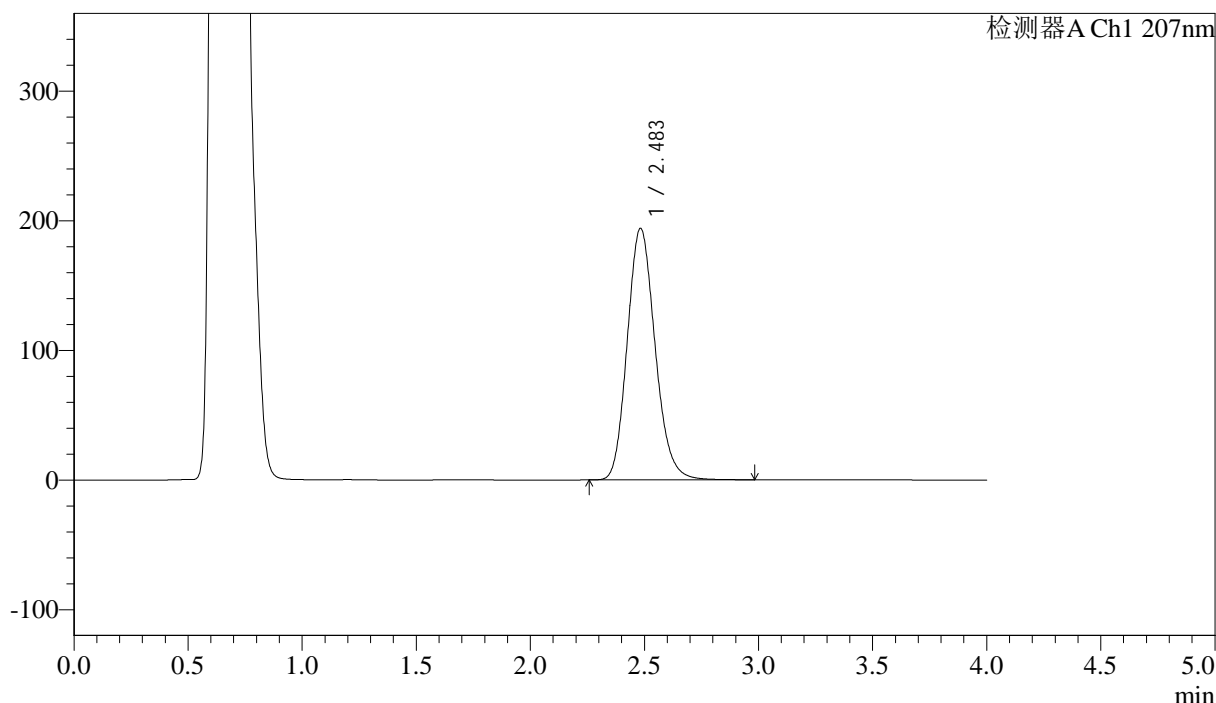
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-30-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:21:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:09
 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	2.483	1647737	100.000	193929	2007	1.155	--
总计		1647737	100.000	193929			

图30 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



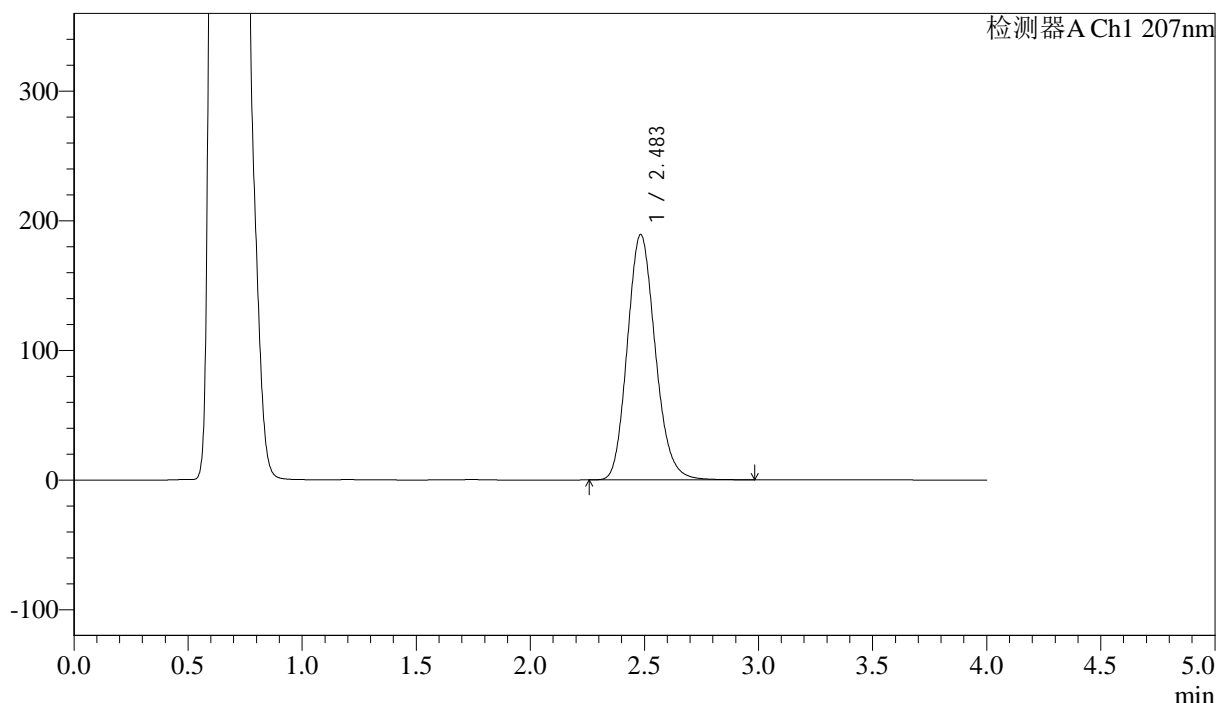
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-32-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:30:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:14
 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	2.483	1614101	100.000	189014	1990	1.153	--
总计		1614101	100.000	189014			

图32 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



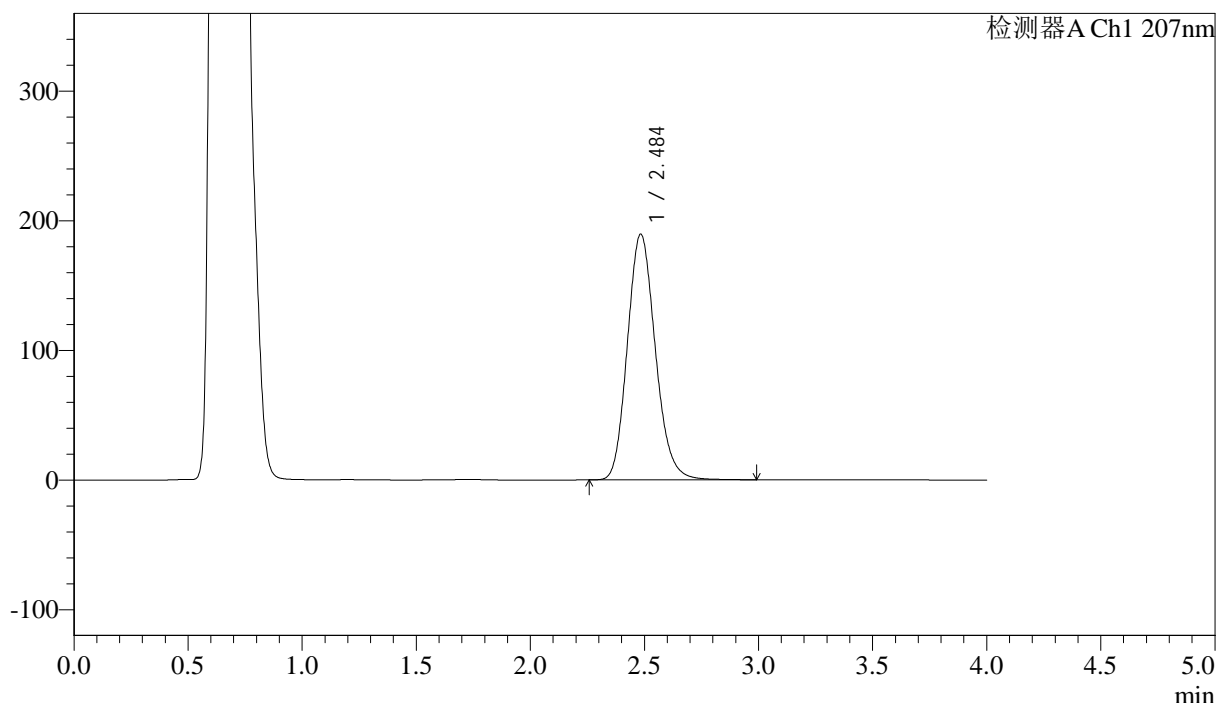
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-33-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:34:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:17
 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	2.484	1615919	100.000	189262	1993	1.153	--
总计		1615919	100.000	189262			

图33 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



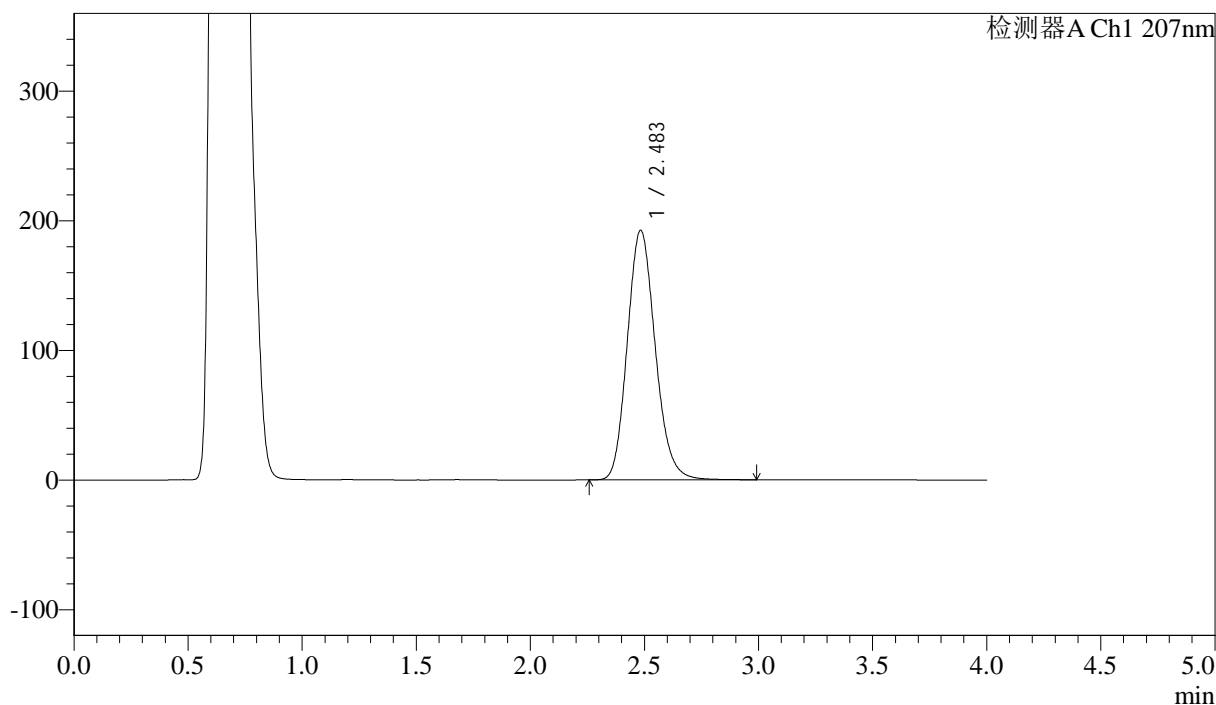
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-34-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:39:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:19
 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	2.483	1641066	100.000	192273	1992	1.153	--
总计		1641066	100.000	192273			

图34 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



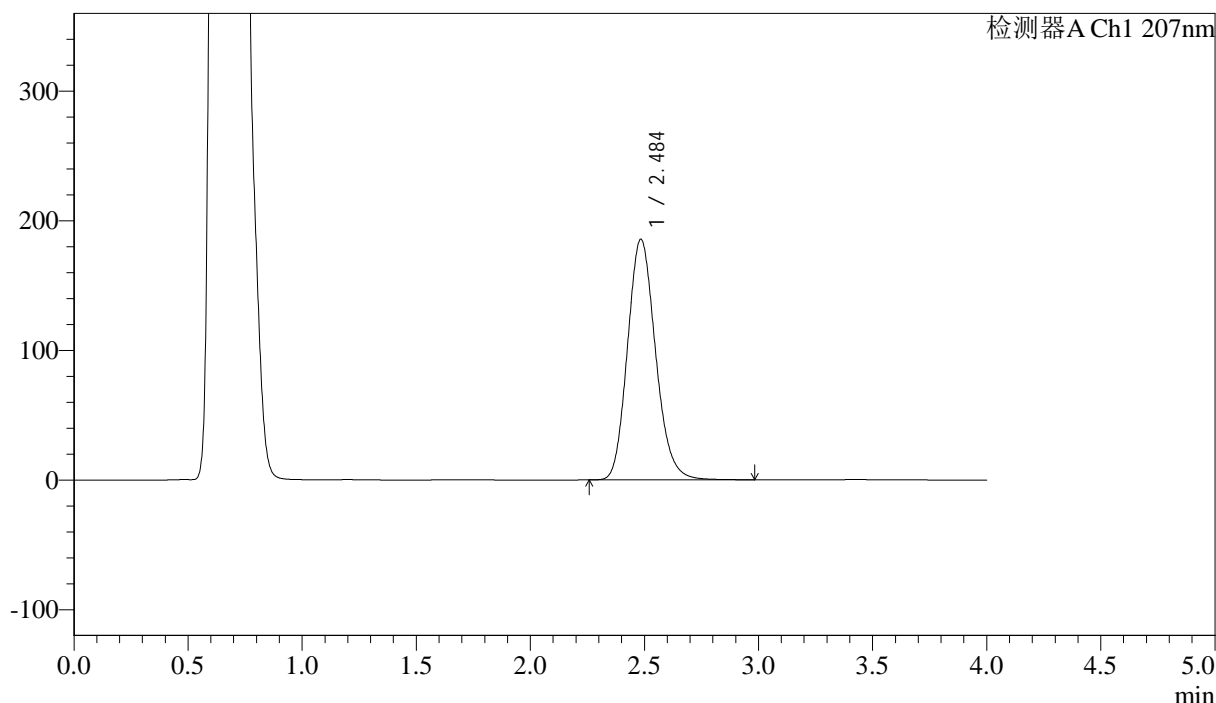
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-35-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:43:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:22
 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	2.484	1587280	100.000	185189	1980	1.157	--
总计		1587280	100.000	185189			

图35 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



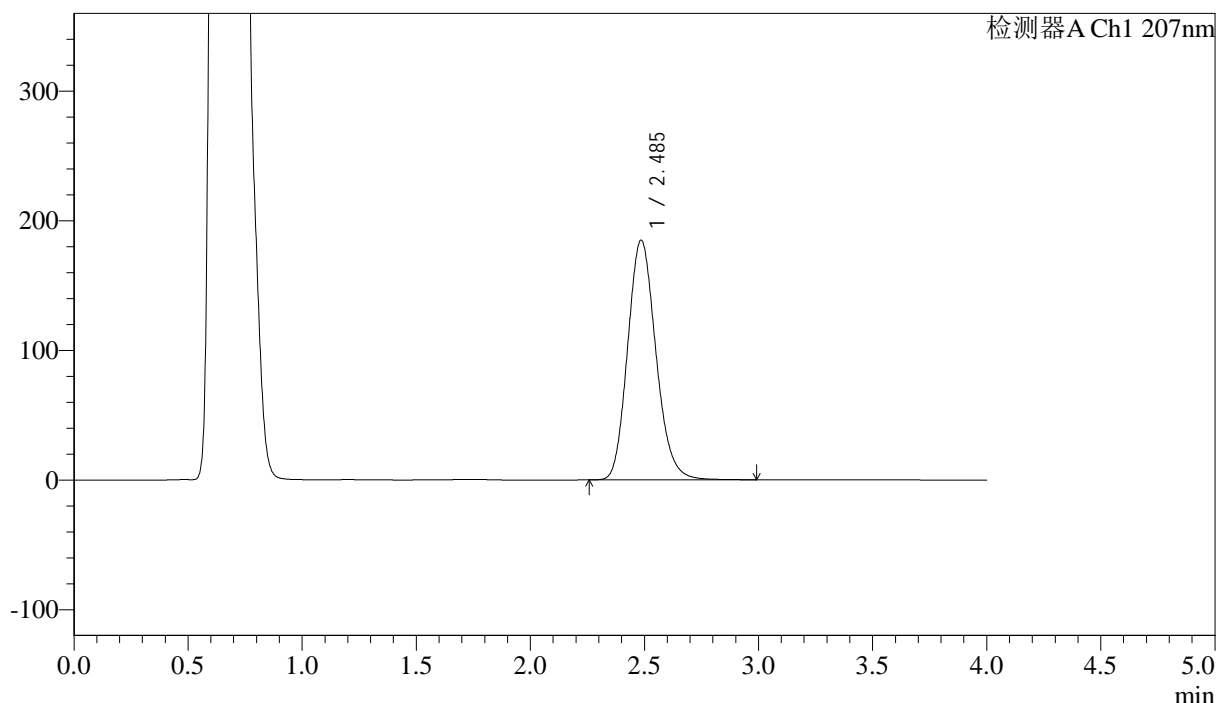
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-38-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 16:56:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:29
 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	2.485	1592739	100.000	184718	1950	1.156	--
总计		1592739	100.000	184718			

图38 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



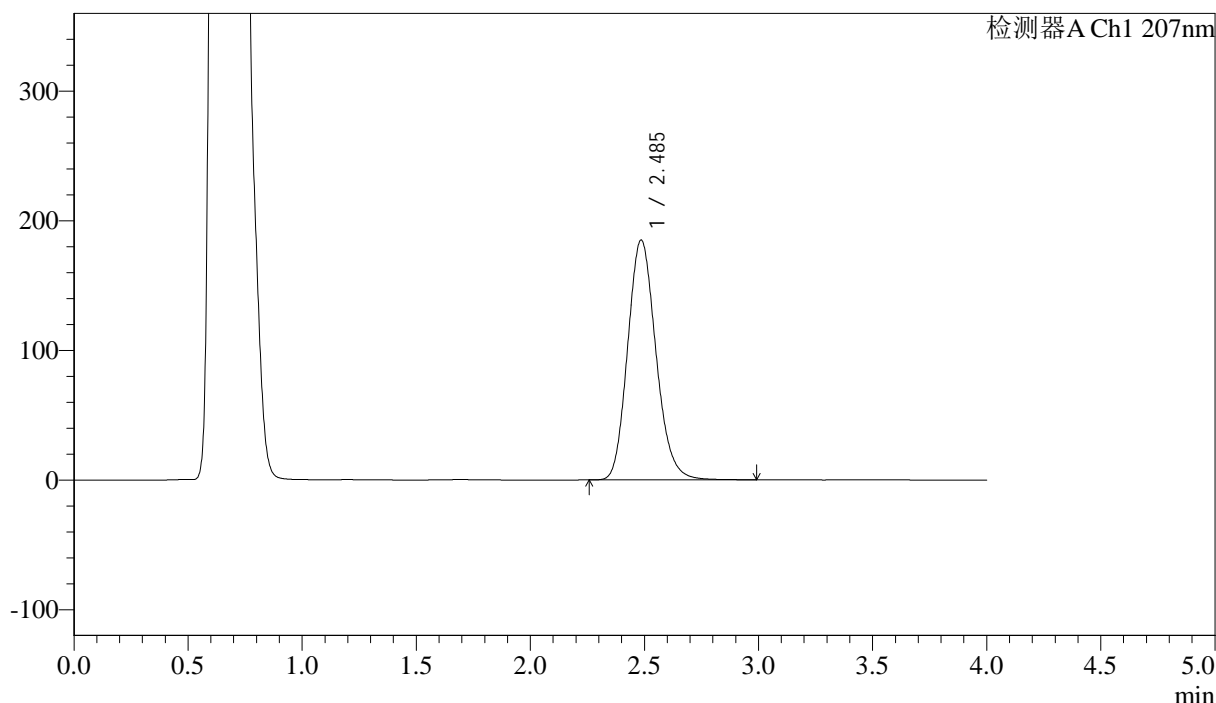
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-39-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:01:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:32
 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	2.485	1596172	100.000	184861	1947	1.157	--
总计		1596172	100.000	184861			

图39 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



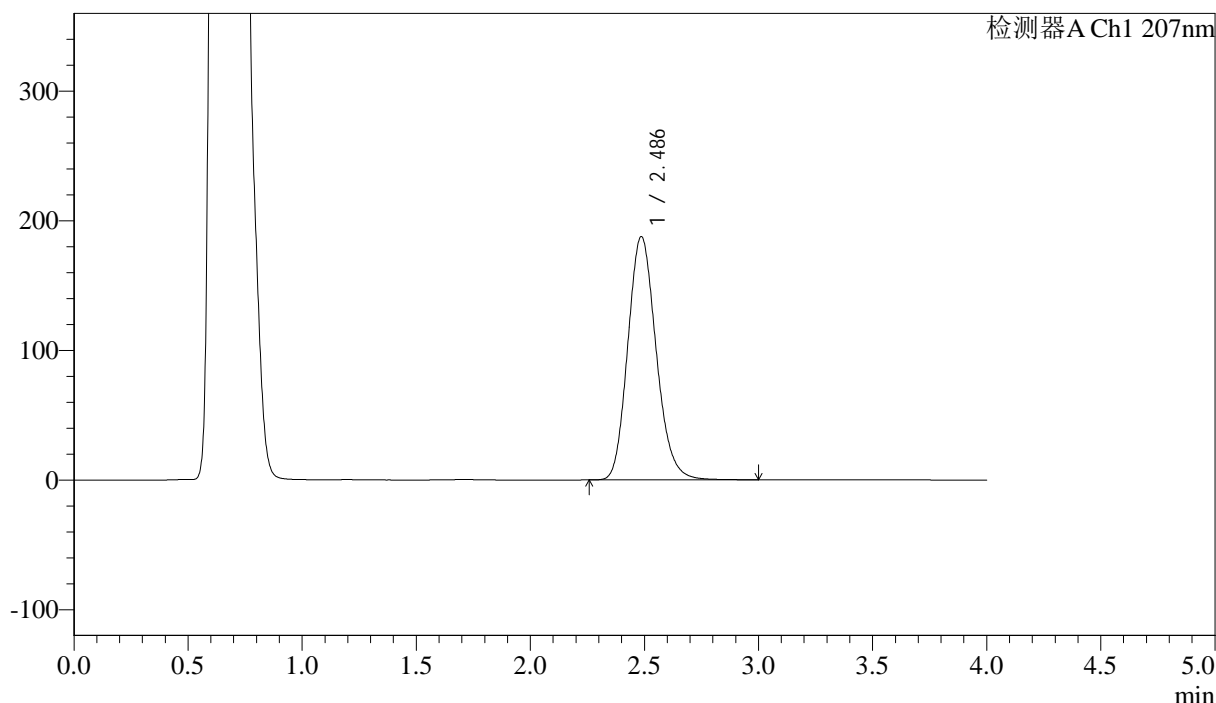
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-40-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:05:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:35
 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	2.486	1622937	100.000	187612	1938	1.159	--
总计		1622937	100.000	187612			

图40 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



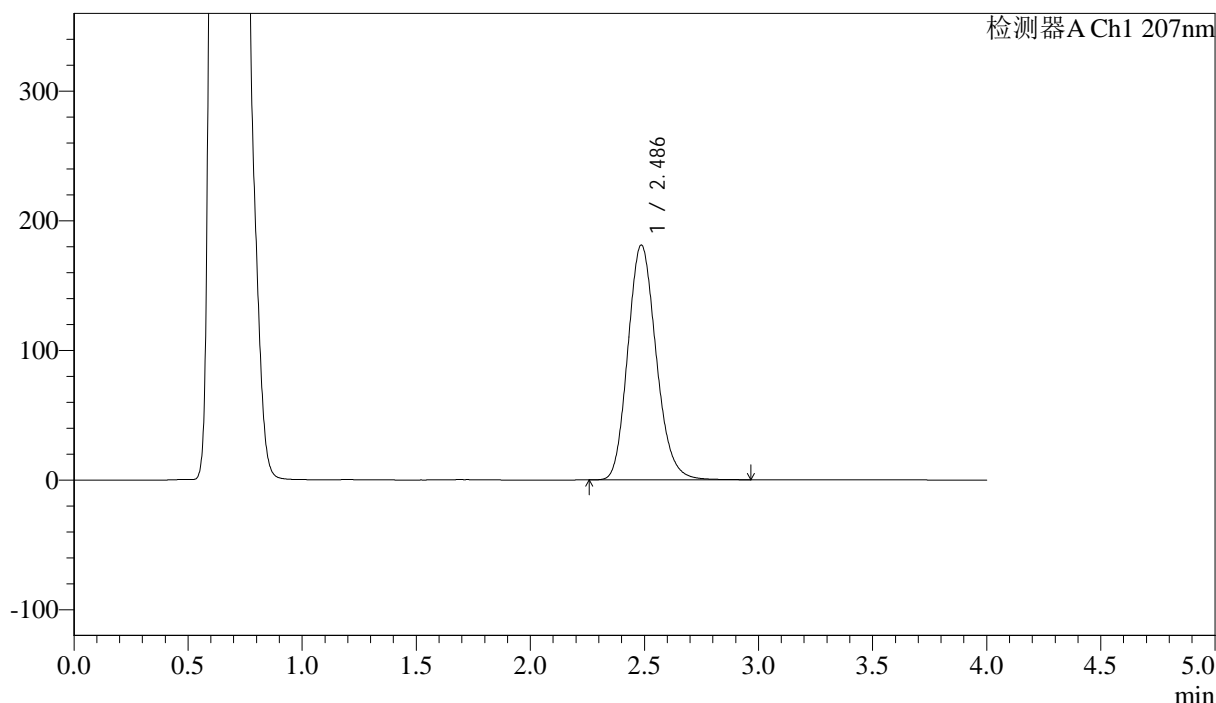
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-41-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:09:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:37
 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	2.486	1564181	100.000	181069	1941	1.159	--
总计		1564181	100.000	181069			

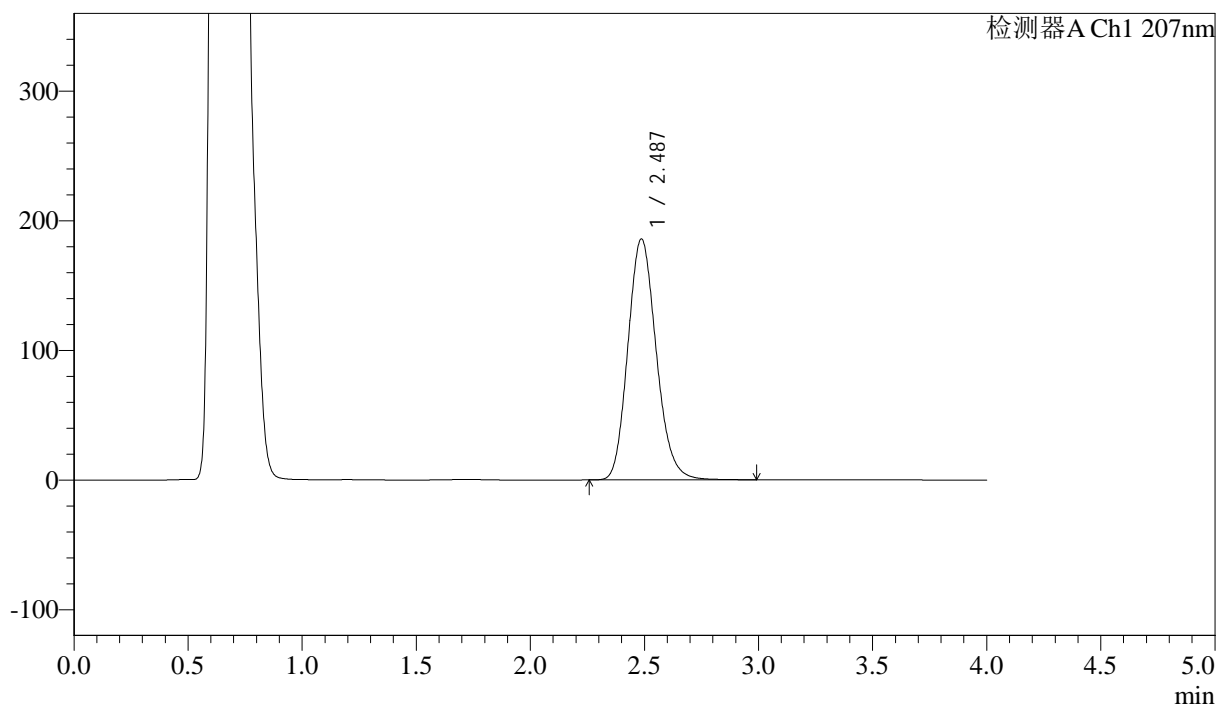
图41 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-12/11-42-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:40 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	2.487	1608178	100.000	185872	1936	1.156	--
总计		1608178	100.000	185872			

图42 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



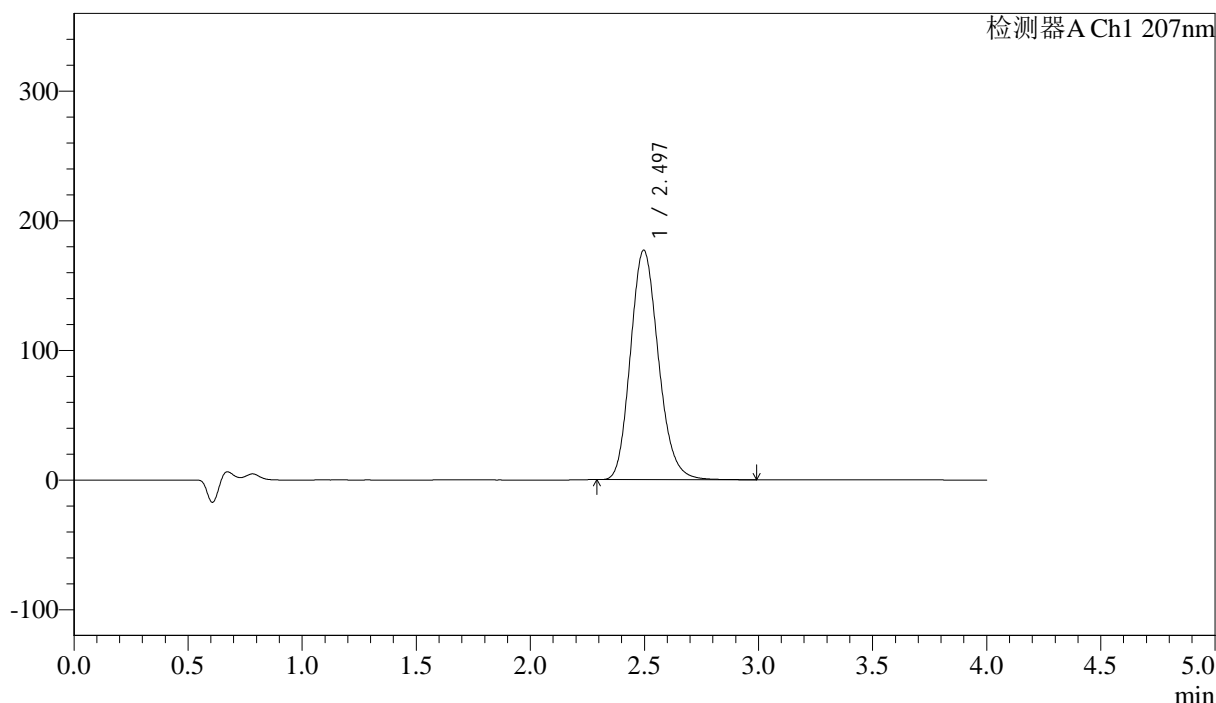
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-43-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:18:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:42	
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	1508757	100.000	177118	2013	1.165	--
总计		1508757	100.000	177118			

图43 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



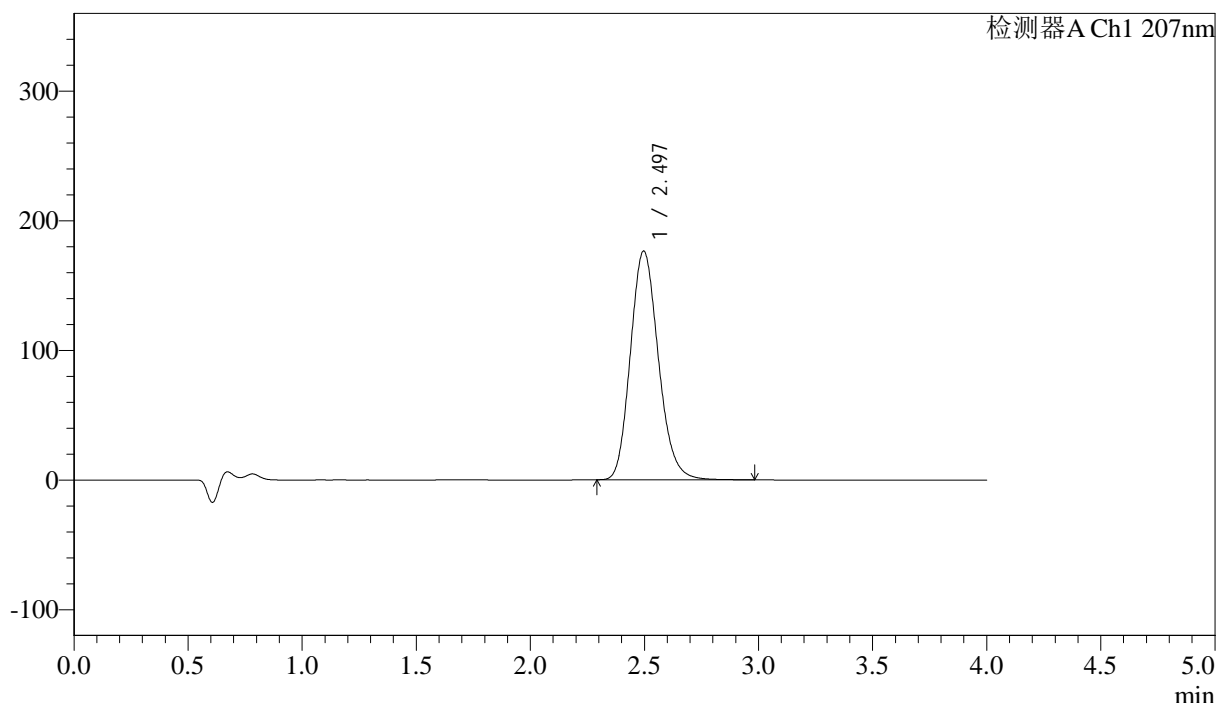
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-44-2 - zzp-2024111821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:22:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:45	
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	1505476	100.000	176566	2009	1.162	--
总计		1505476	100.000	176566			

图44 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024111821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



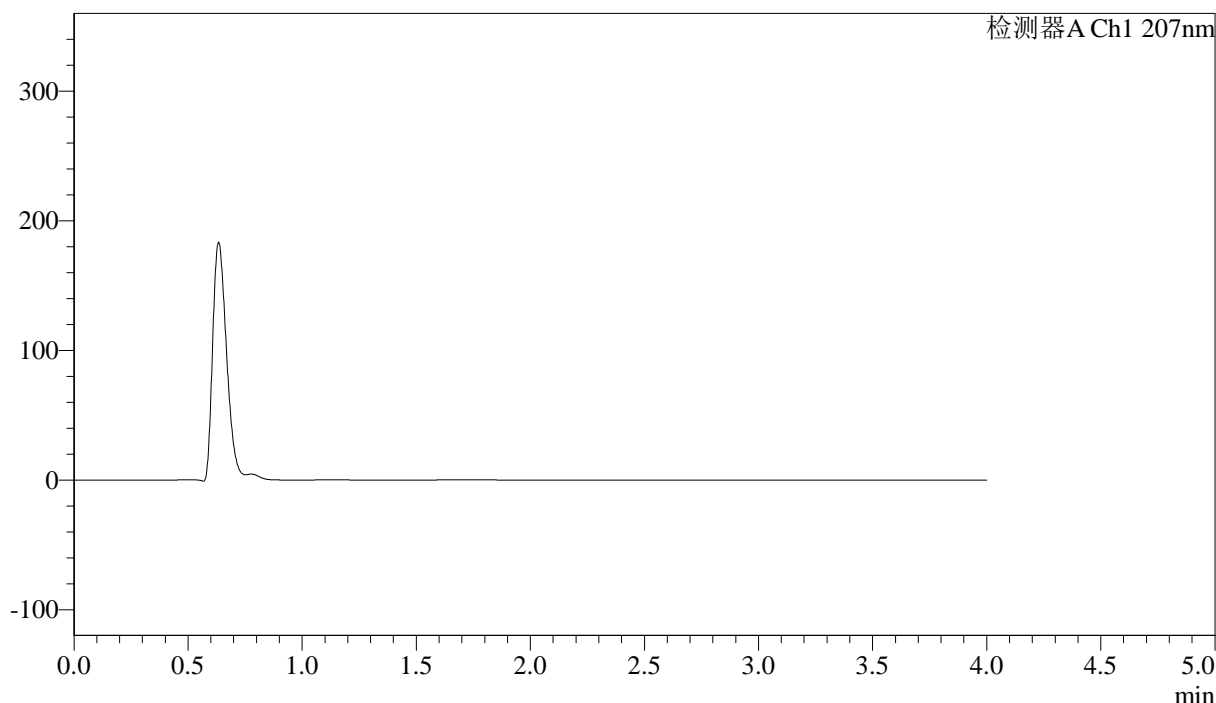
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-45-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:27:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:48
 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)
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-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



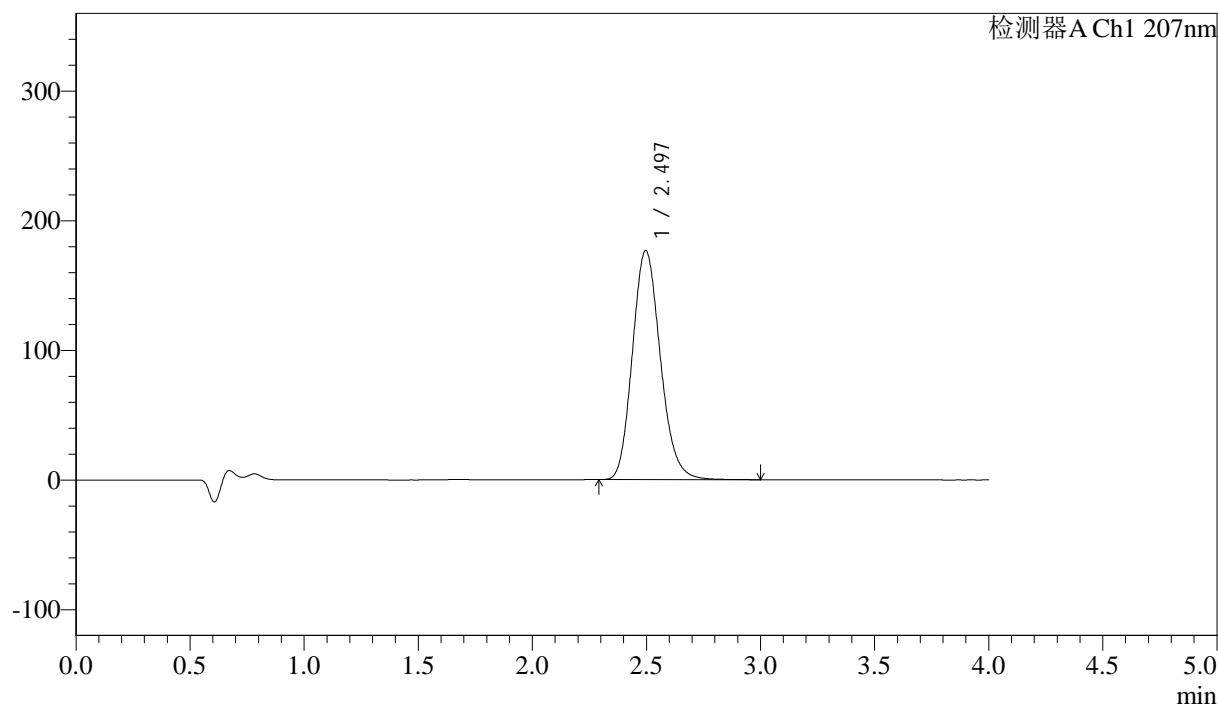
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-46-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:31:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:50	
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	1507623	100.000	176866	2010	1.160	--
总计		1507623	100.000	176866			

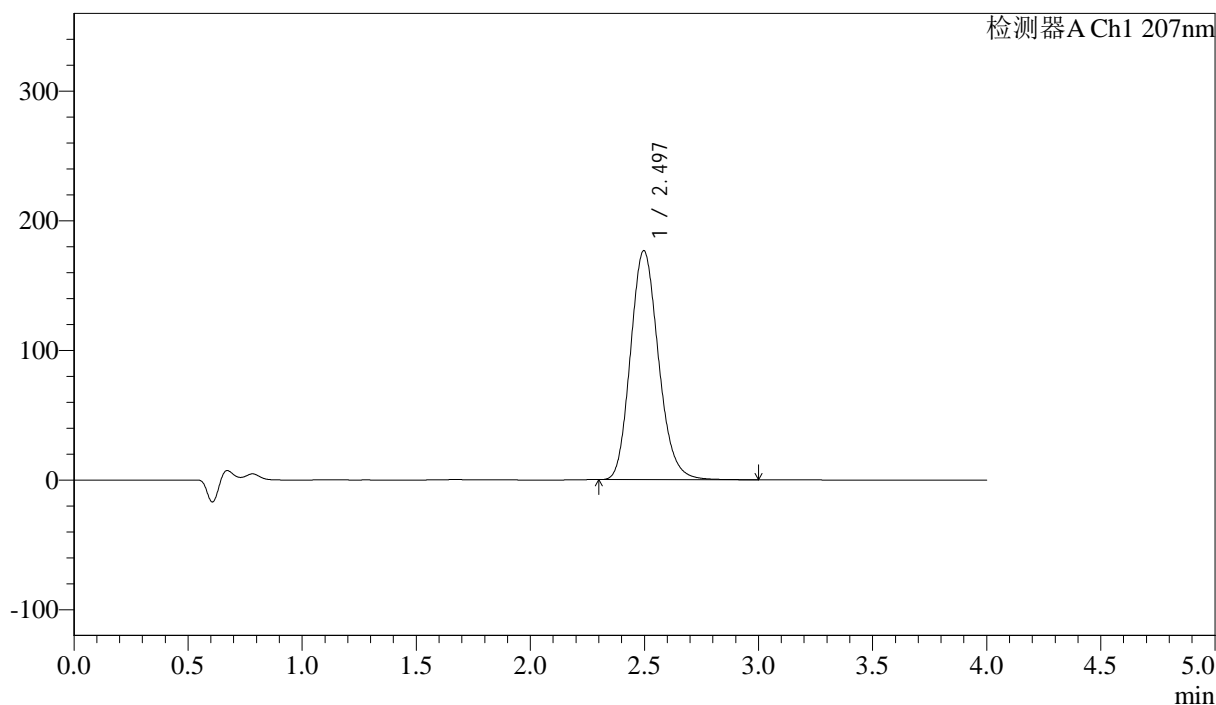
图46 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-12/11-47-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/24 09:53:53 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	2.497	1508062	100.000	176775	2007	1.159	--
总计		1508062	100.000	176775			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



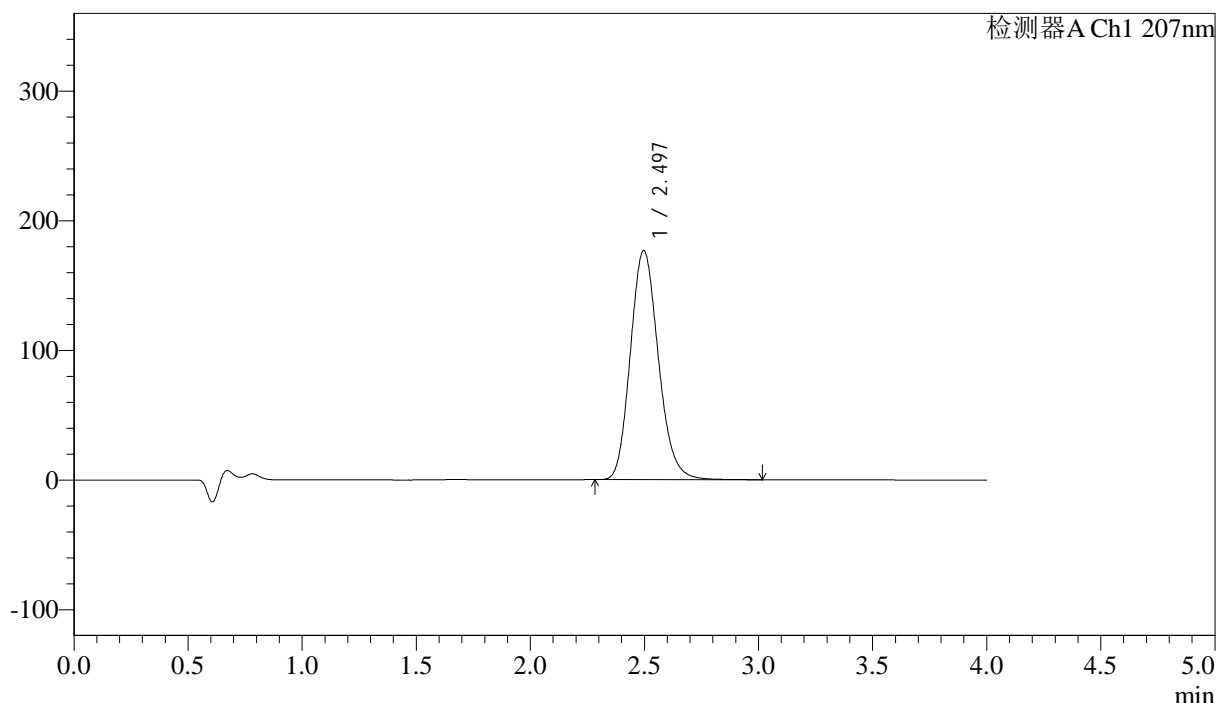
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-48-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:40:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:55	
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	2.497	1508750	100.000	176861	2007	1.157	--
总计		1508750	100.000	176861			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



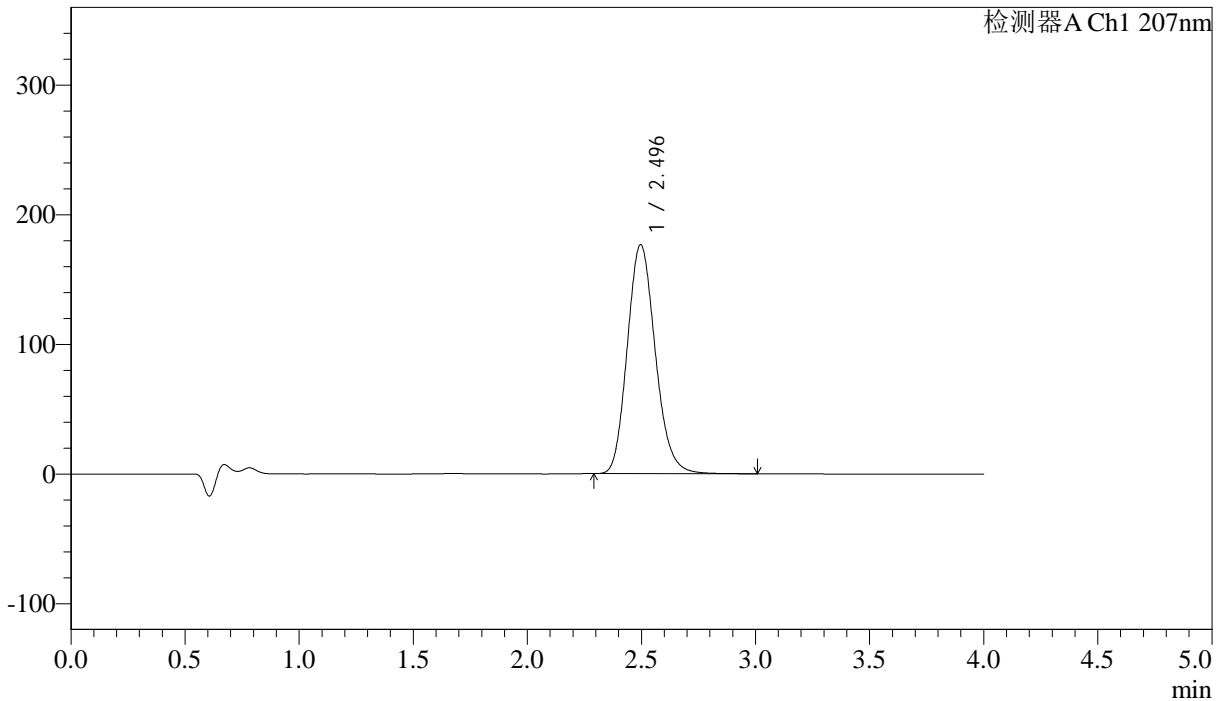
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-49-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:44:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:53:58	
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	2.496	1508451	100.000	176764	2004	1.155	--
总计		1508451	100.000	176764			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



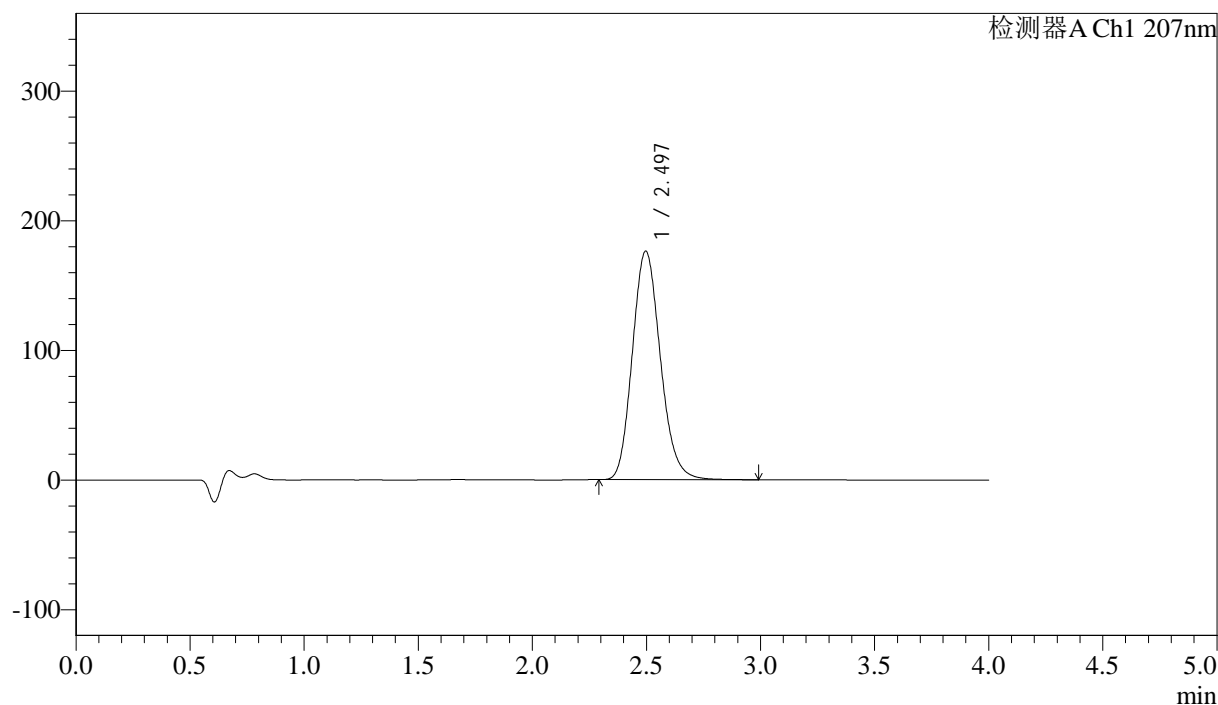
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-50-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:00	
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	1507654	100.000	176431	1998	1.155	--
总计		1507654	100.000	176431			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



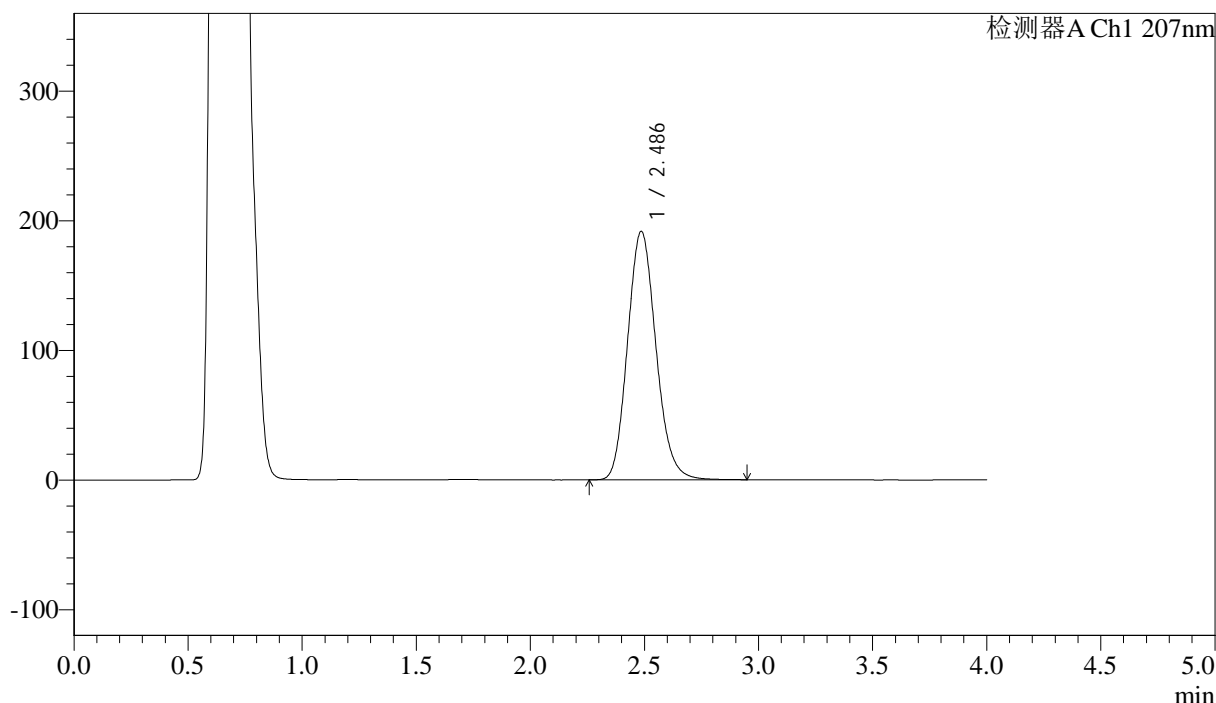
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-51-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:03 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	2.486	1659867	100.000	191605	1926	1.141	--
总计		1659867	100.000	191605			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



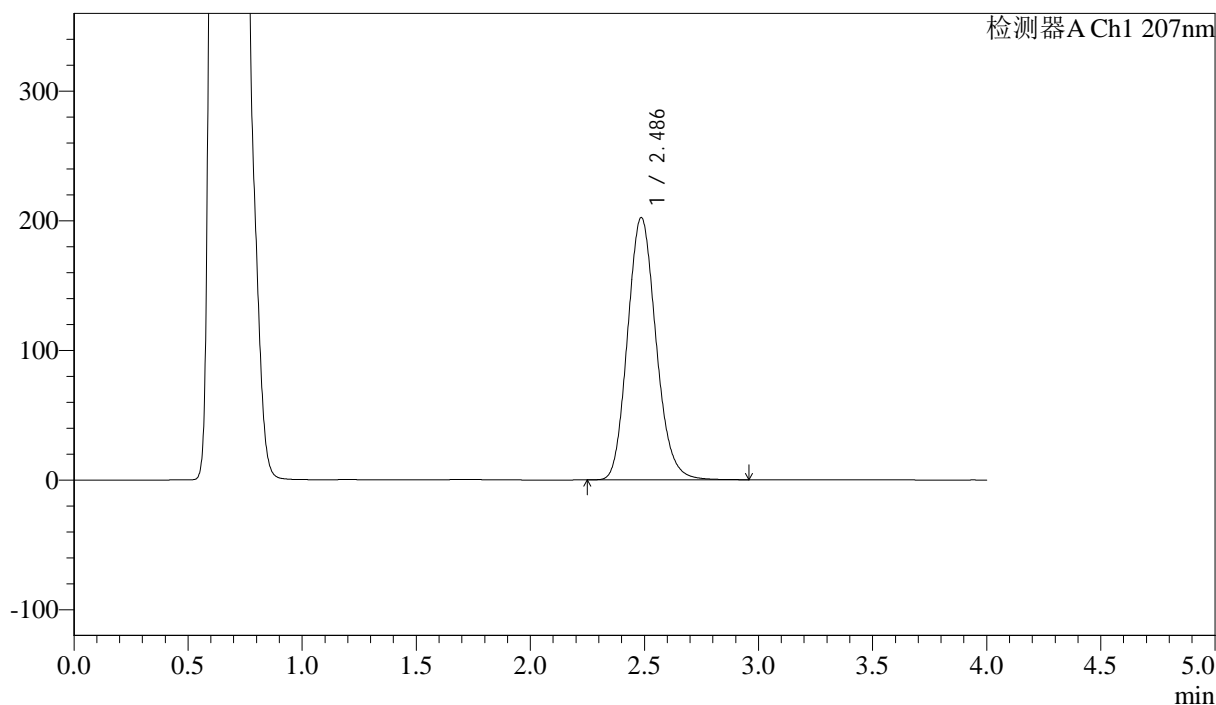
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-52-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 17:58:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:06
 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	2.486	1754633	100.000	202235	1920	1.142	--
总计		1754633	100.000	202235			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



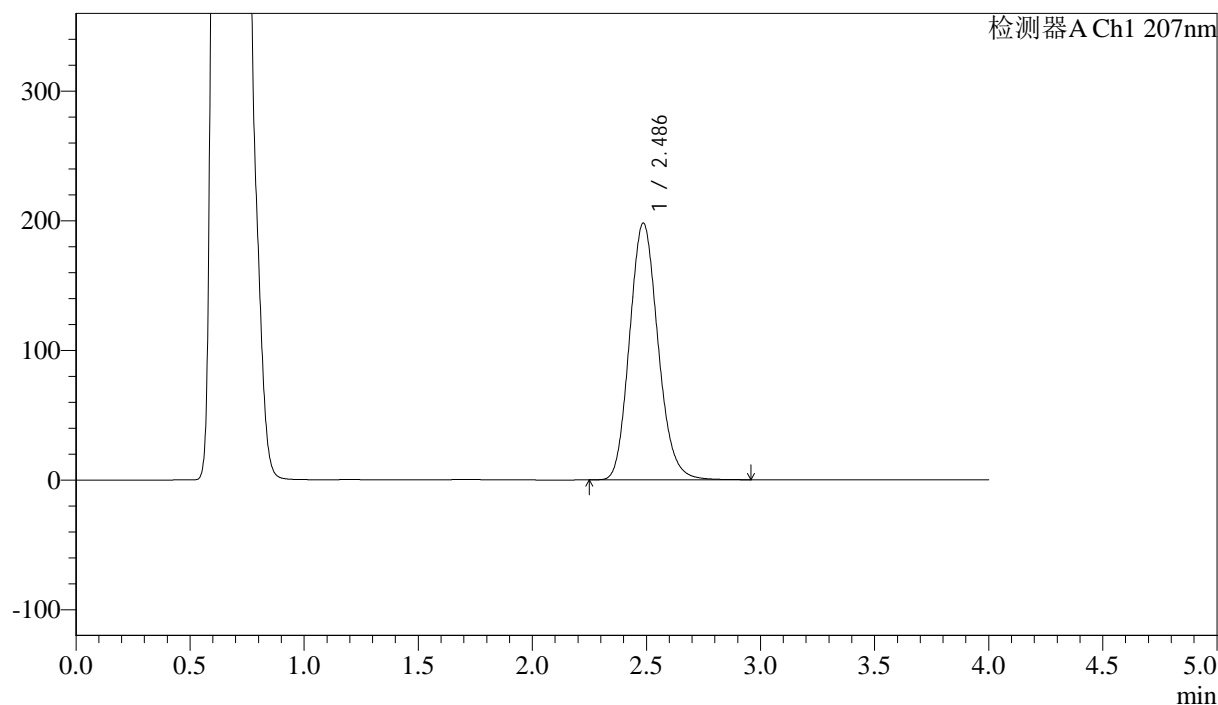
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-53-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:02:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:08
 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	2.486	1718417	100.000	197961	1918	1.141	--
总计		1718417	100.000	197961			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



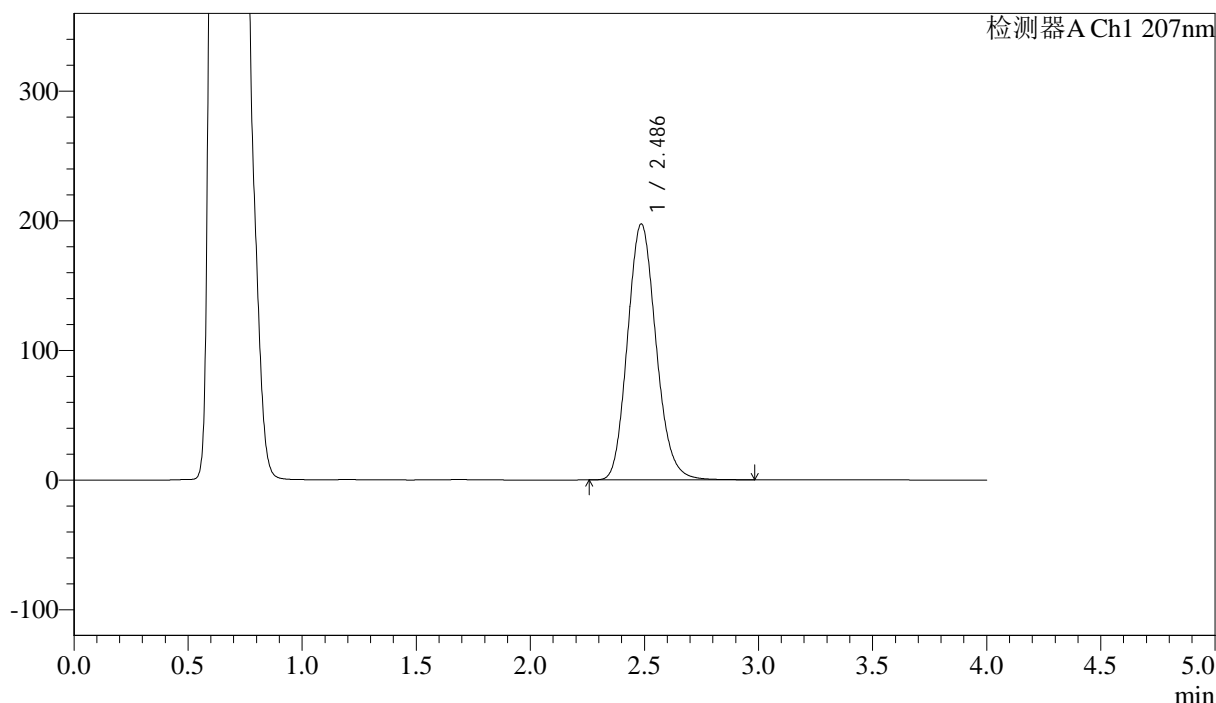
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-54-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:06:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:11
 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	2.486	1716870	100.000	197399	1910	1.141	--
总计		1716870	100.000	197399			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



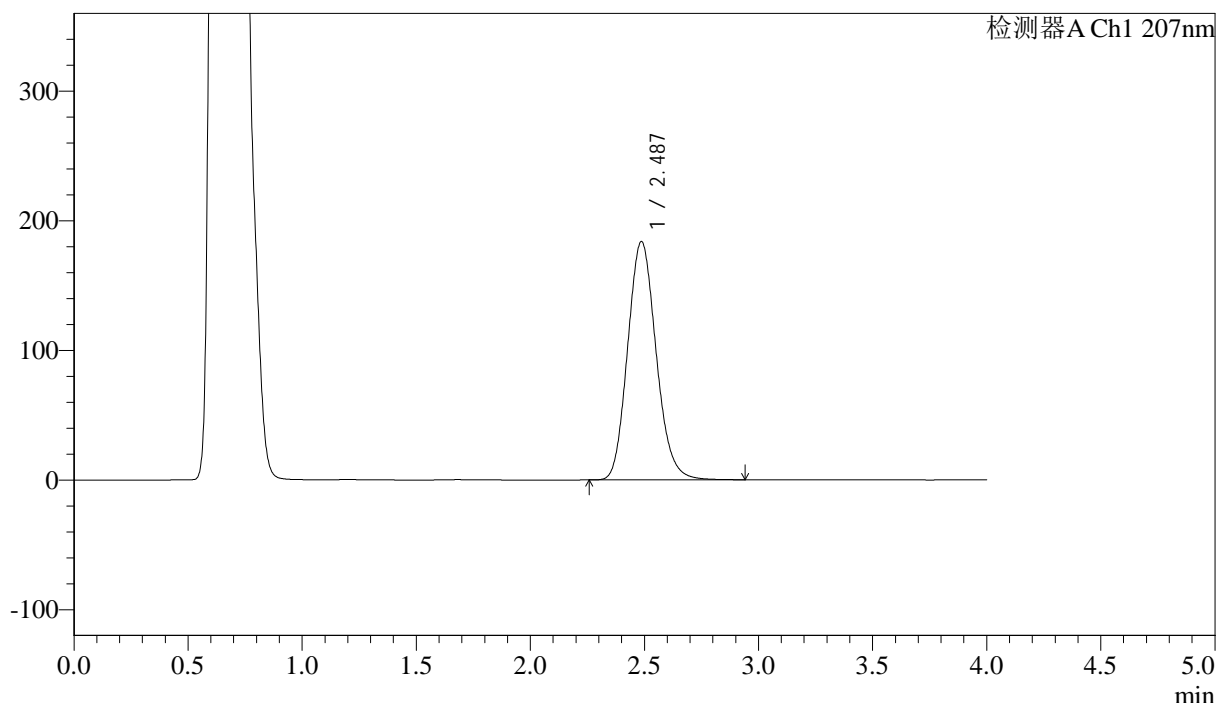
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-55-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:11:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:14
 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	2.487	1597020	100.000	183815	1912	1.138	--
总计		1597020	100.000	183815			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



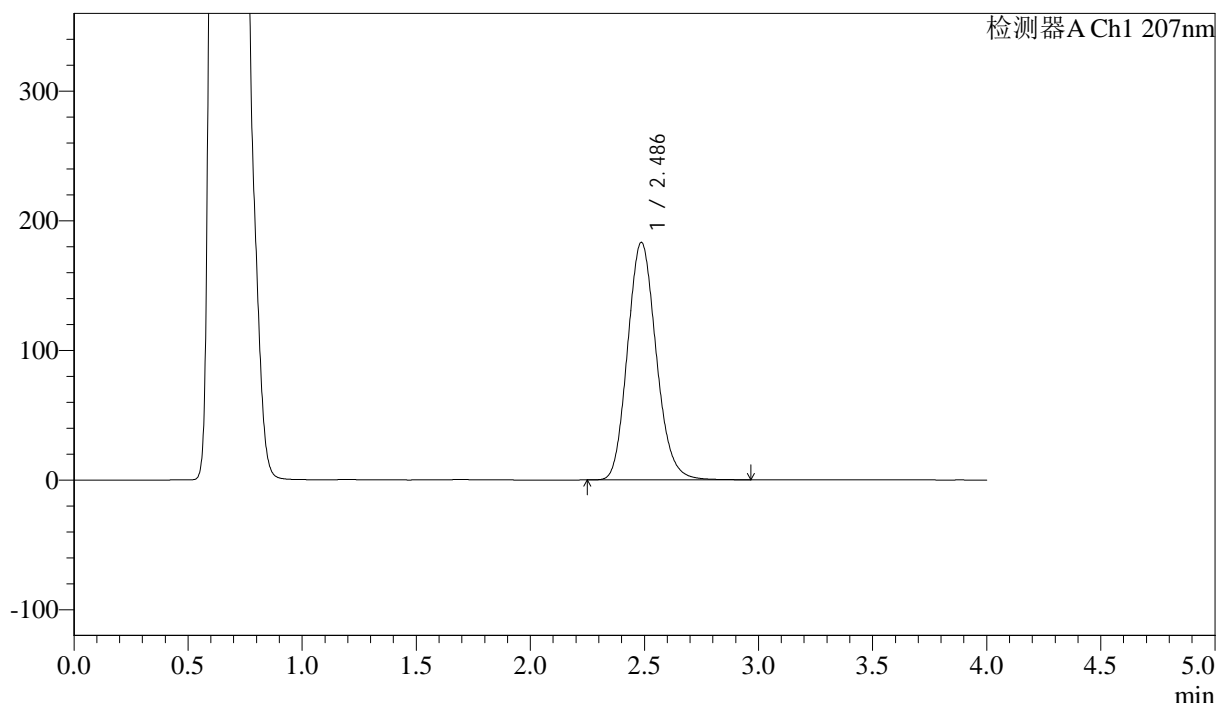
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-56-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:15:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:16
 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	2.486	1598188	100.000	183206	1898	1.140	--
总计		1598188	100.000	183206			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



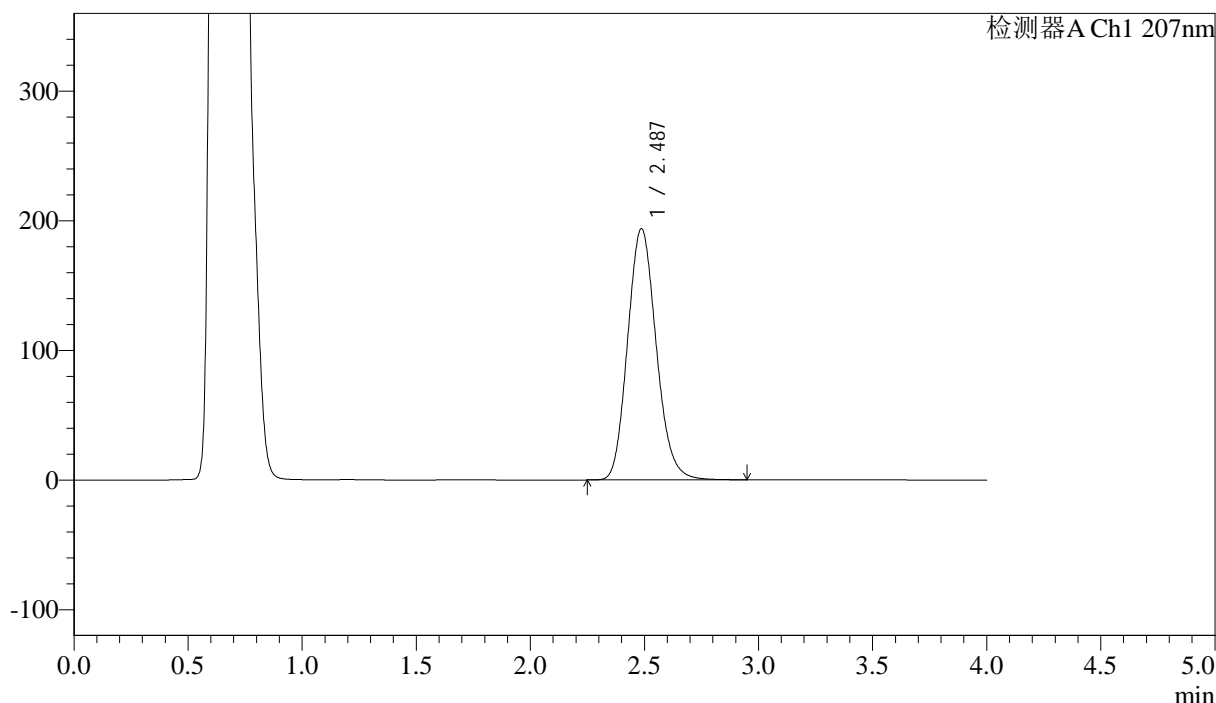
J366

<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 - 0-12/11-57-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:20:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:19	
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	2.487	1690467	100.000	193837	1899	1.140	--
总计		1690467	100.000	193837			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



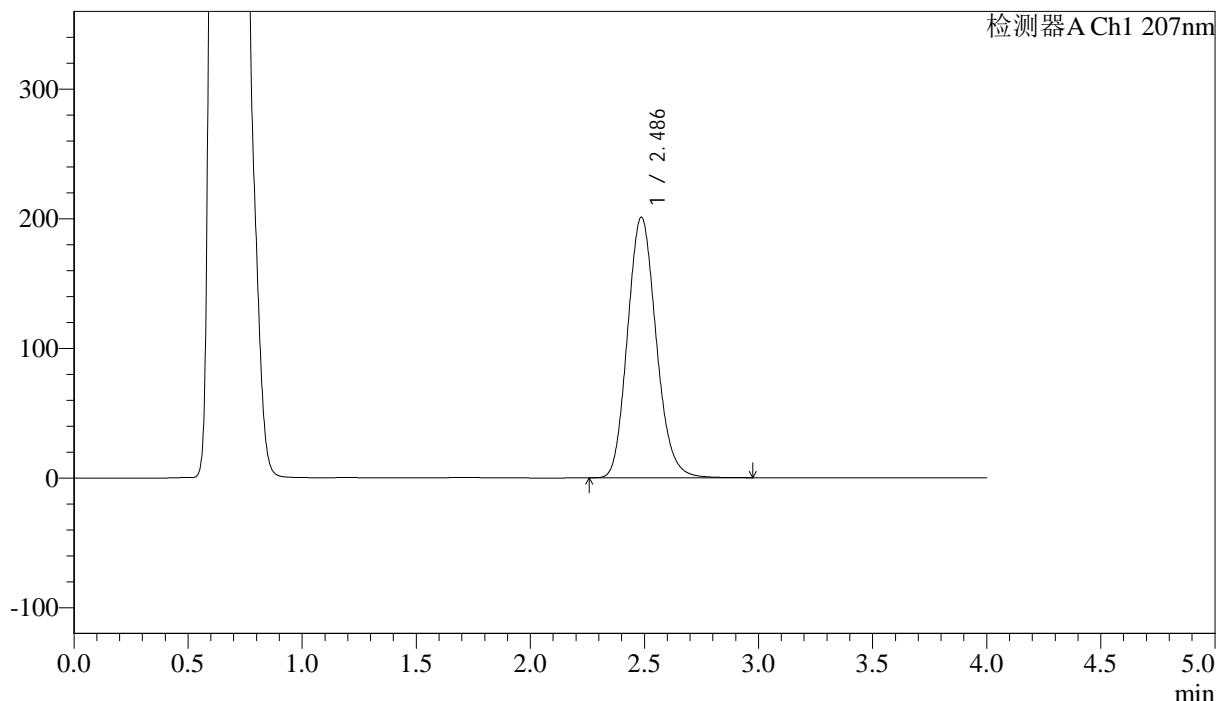
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-58-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 18:24:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:22
 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	2.486	1756357	100.000	200998	1890	1.141	--
总计		1756357	100.000	200998			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



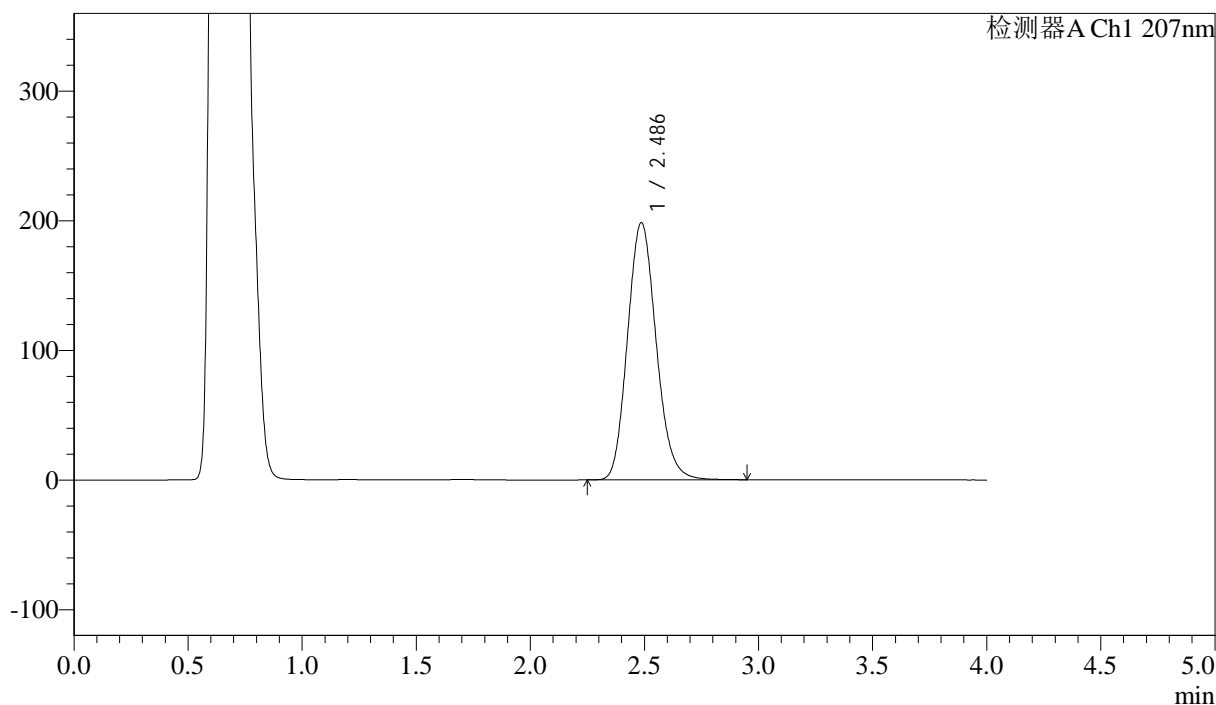
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-59-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:28:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:24
 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	2.486	1734407	100.000	198368	1888	1.140	--
总计		1734407	100.000	198368			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



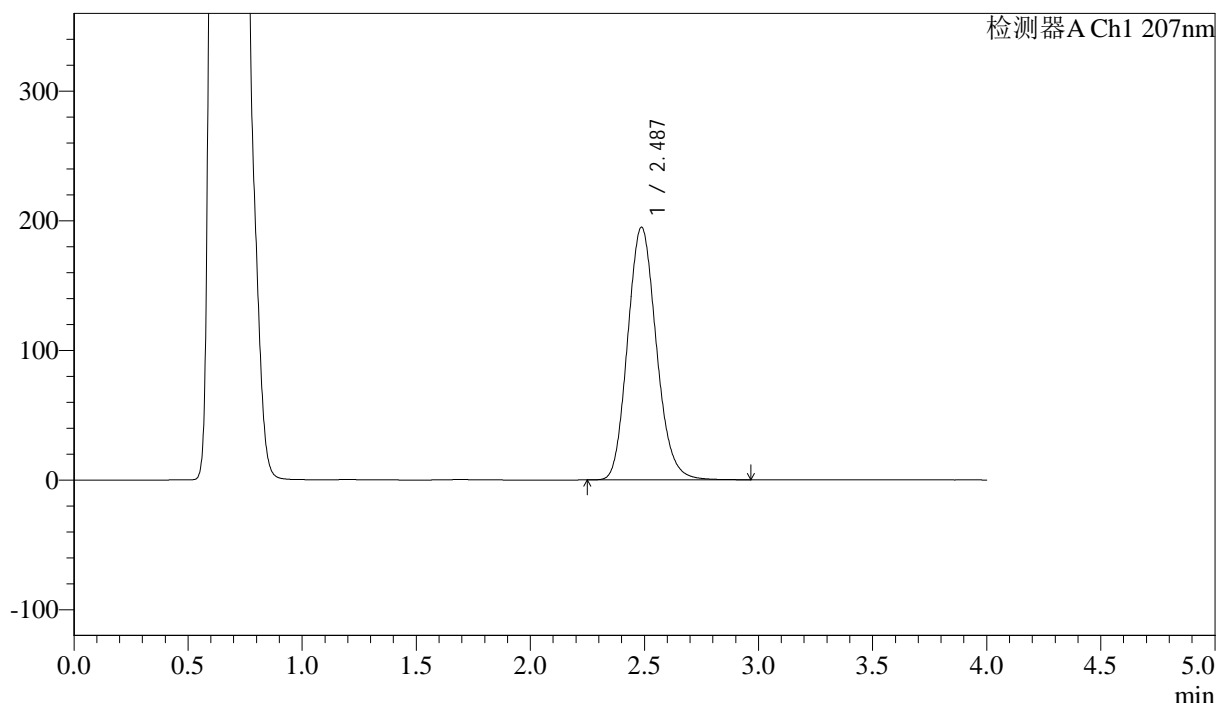
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-60-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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 18:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:27 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	2.487	1704764	100.000	194912	1886	1.140	--
总计		1704764	100.000	194912			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



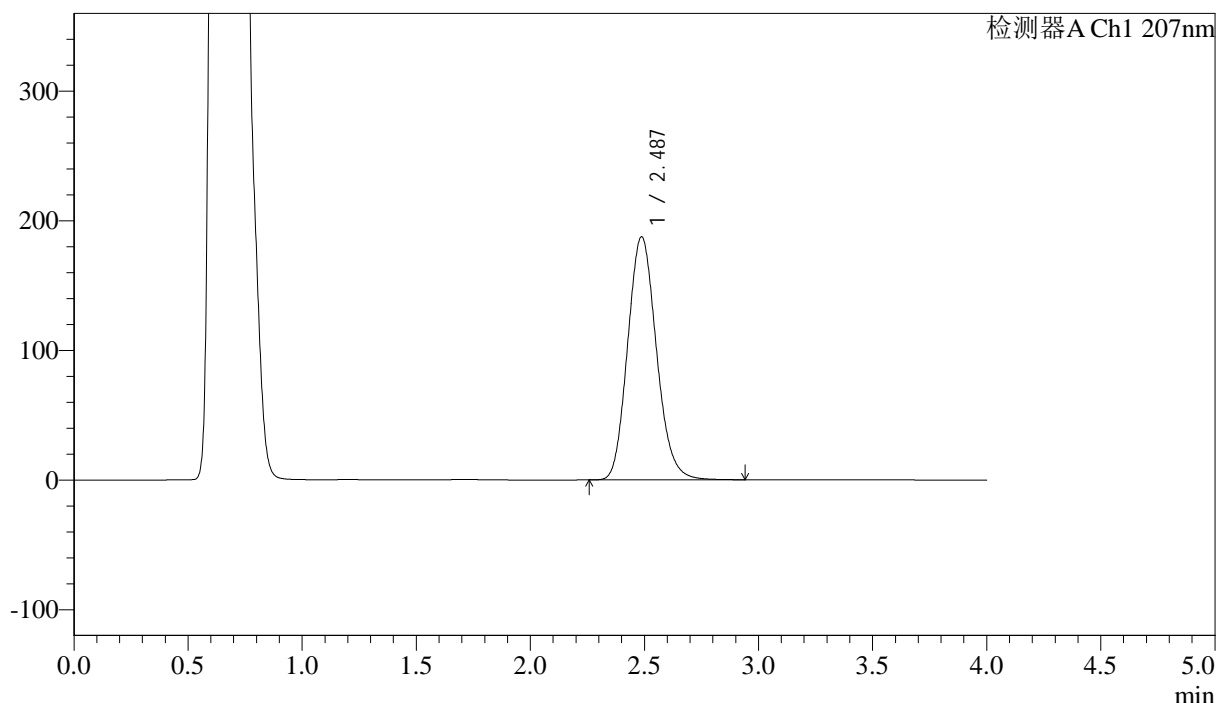
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-62-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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 18:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:32 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	2.487	1645586	100.000	187574	1874	1.137	--
总计		1645586	100.000	187574			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



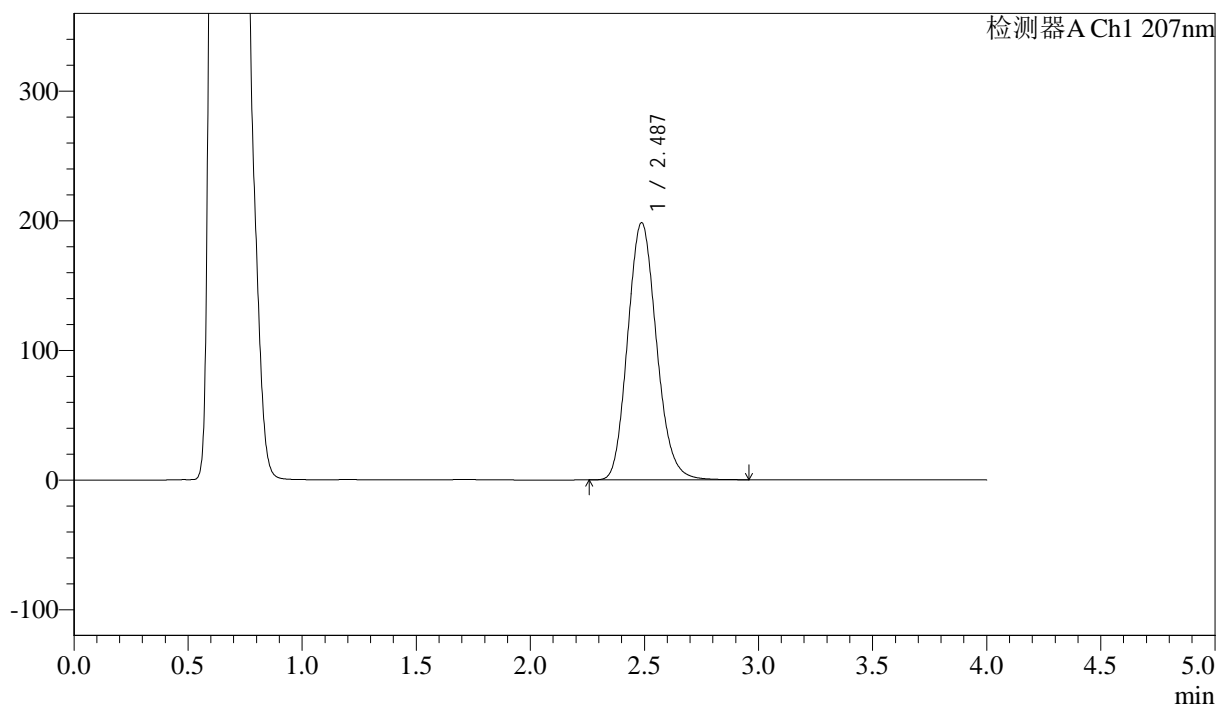
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-64-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:50:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:37
 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	2.487	1742011	100.000	198472	1873	1.141	--
总计		1742011	100.000	198472			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



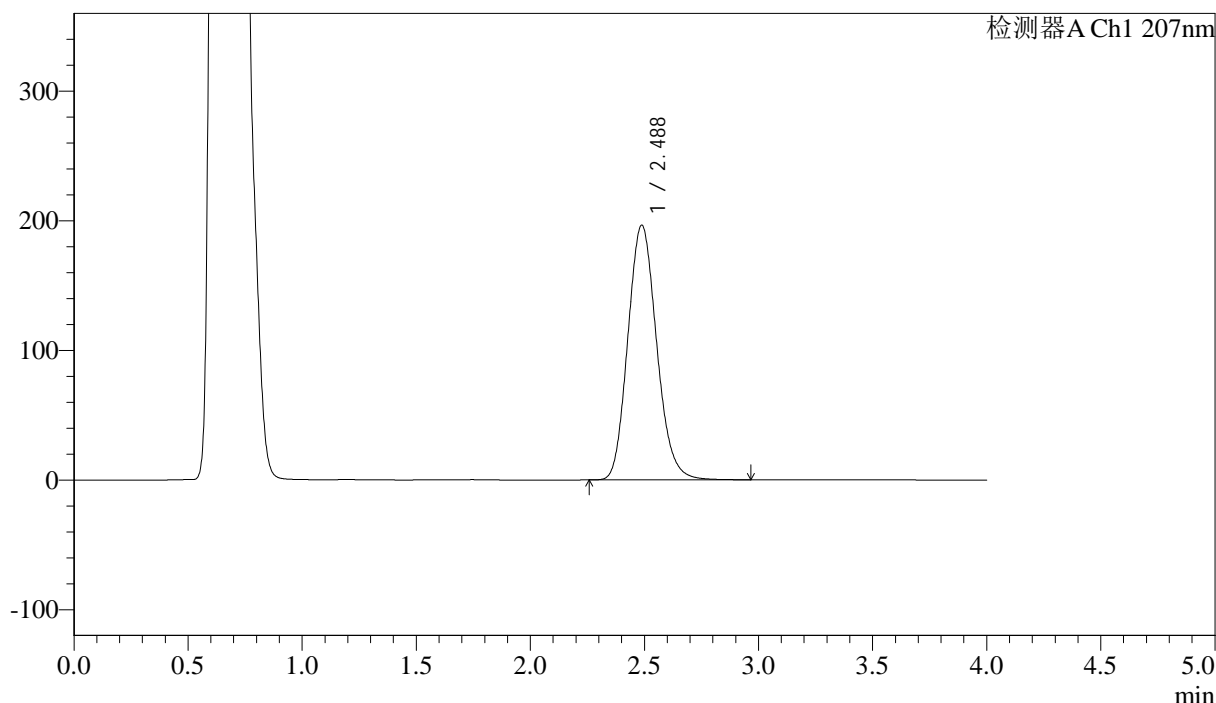
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-65-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:39
 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	2.488	1726349	100.000	196565	1870	1.141	--
总计		1726349	100.000	196565			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



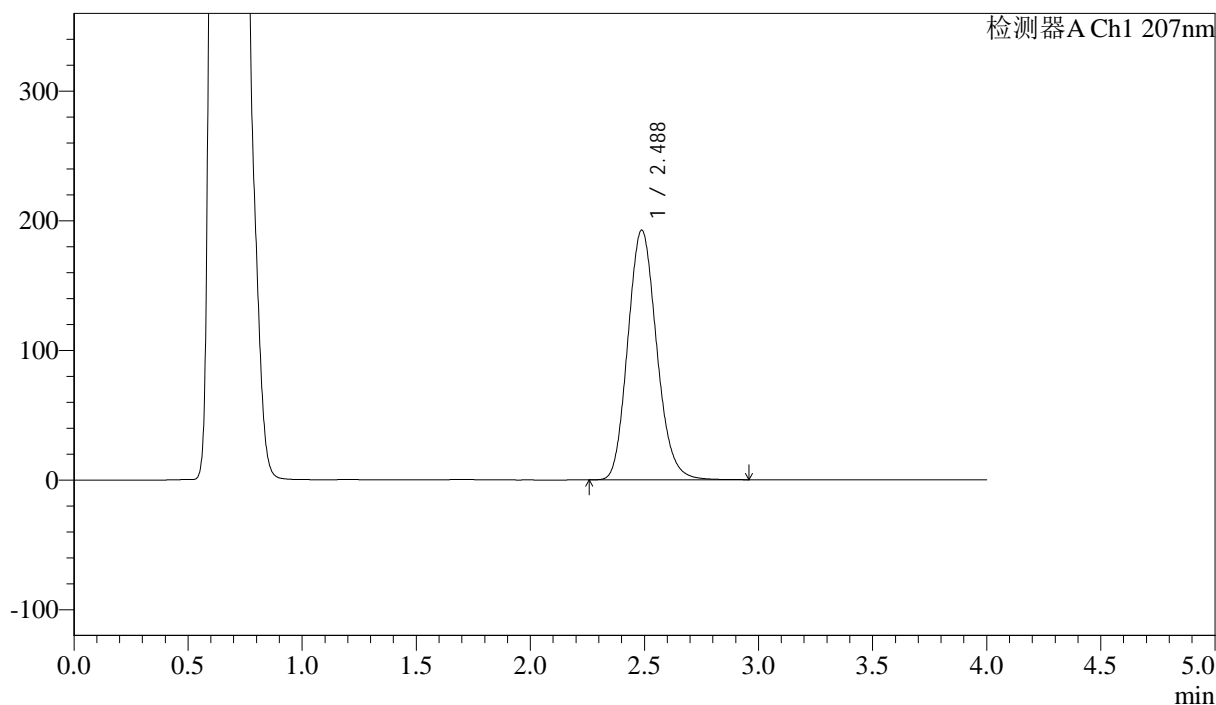
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-66-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 18:59:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:42
 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	2.488	1692761	100.000	192717	1872	1.140	--
总计		1692761	100.000	192717			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



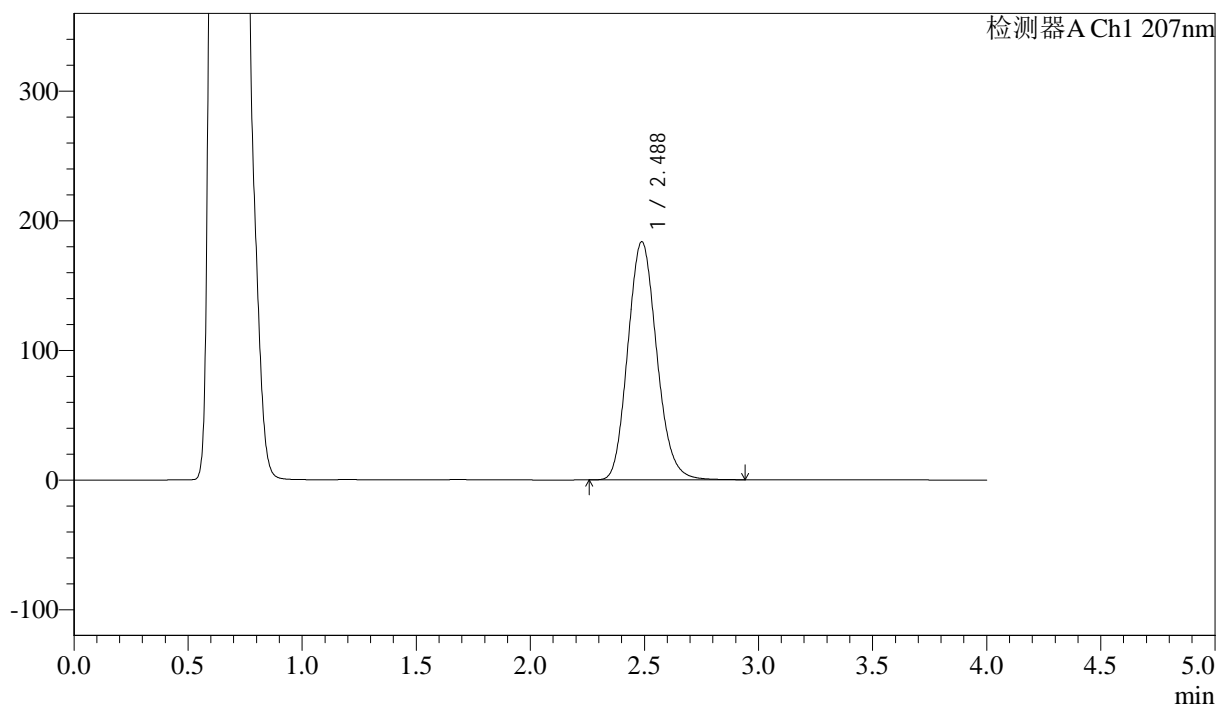
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-67-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:04:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:45
 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	2.488	1617934	100.000	183783	1861	1.139	--
总计		1617934	100.000	183783			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



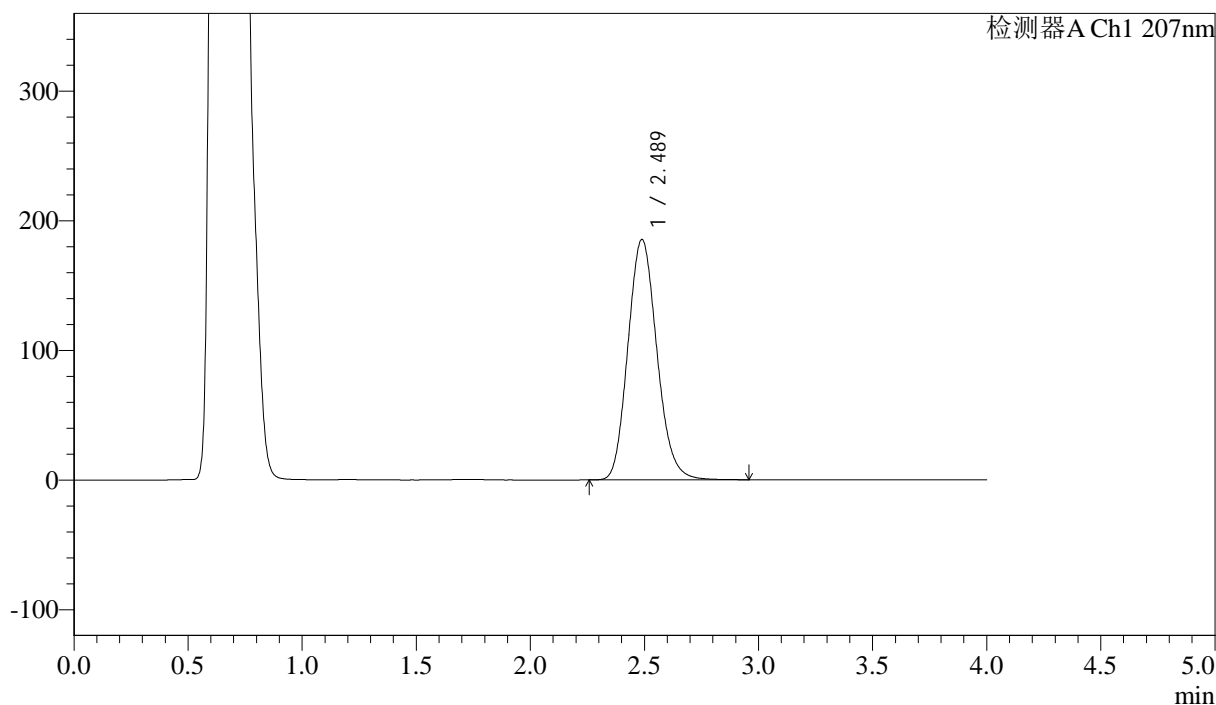
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-68-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 19:08:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:47	
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	2.489	1637577	100.000	185522	1853	1.138	--
总计		1637577	100.000	185522			

图68 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



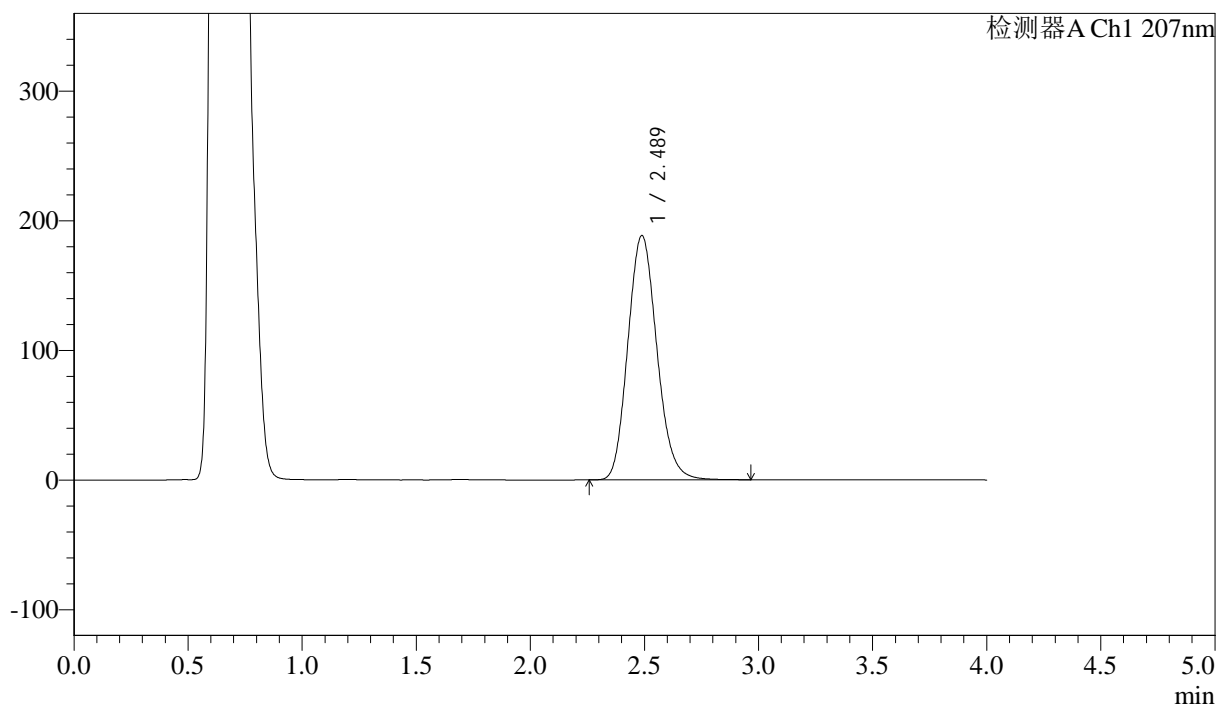
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-69-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 19:12:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:50
 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	2.489	1668515	100.000	188560	1844	1.140	--
总计		1668515	100.000	188560			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



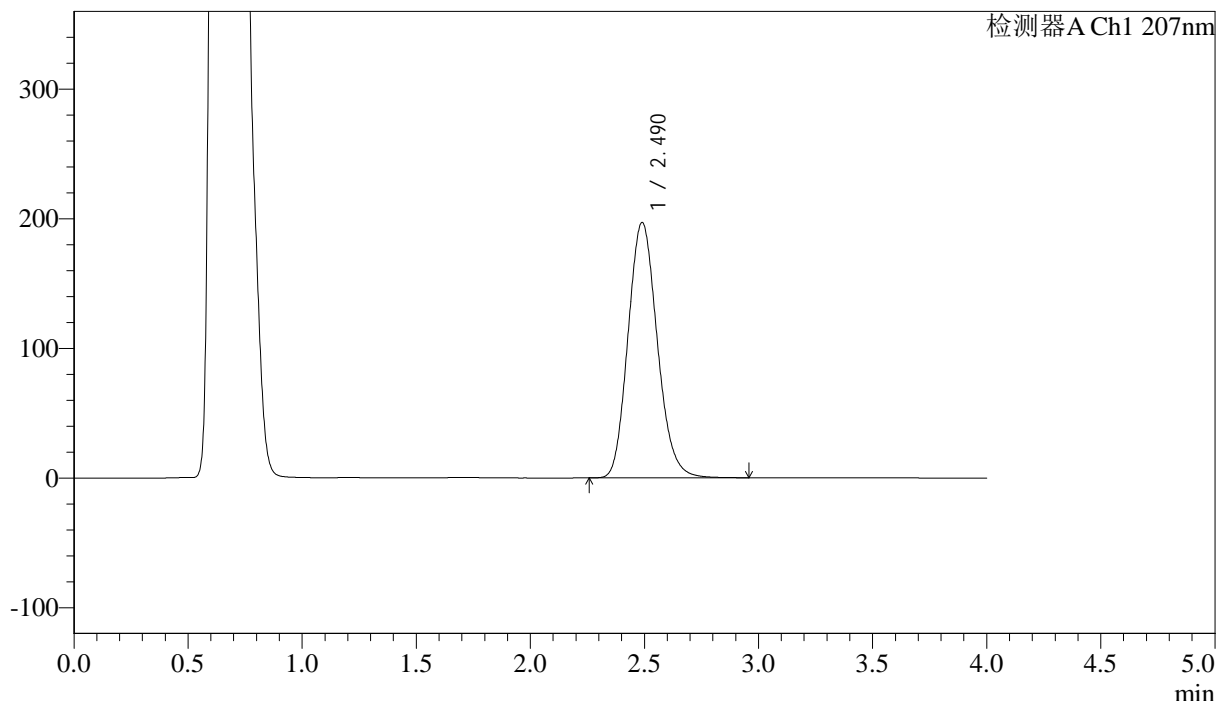
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-70-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 19:17:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:52
 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	2.490	1756261	100.000	197066	1817	1.144	--
总计		1756261	100.000	197066			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



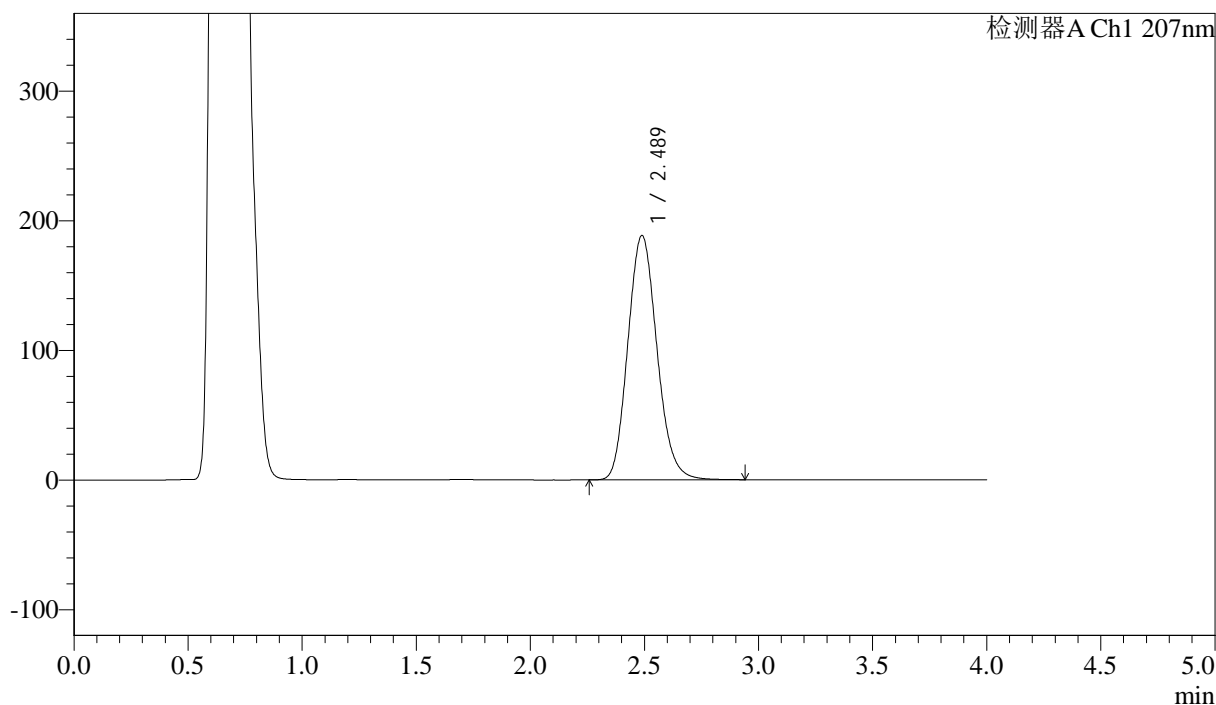
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-72-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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 19:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:54:57 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	2.489	1673022	100.000	188574	1833	1.137	--
总计		1673022	100.000	188574			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



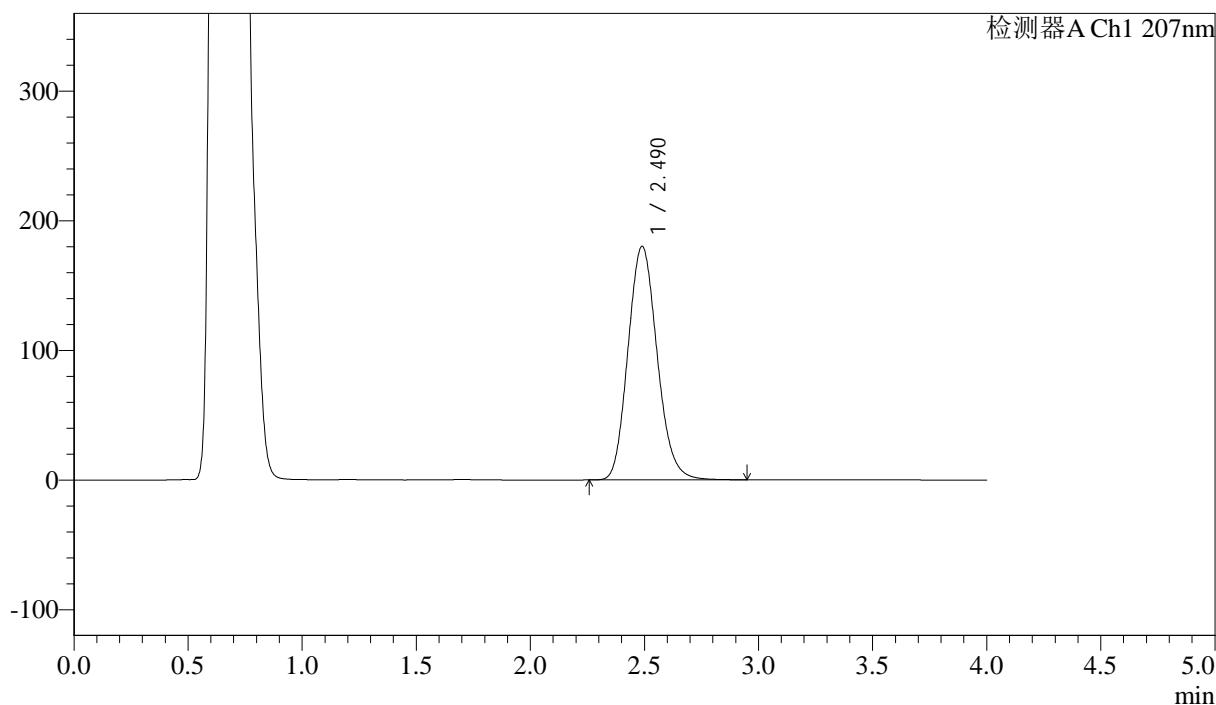
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-73-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 19:30:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:00
 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	2.490	1601334	100.000	180214	1830	1.138	--
总计		1601334	100.000	180214			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



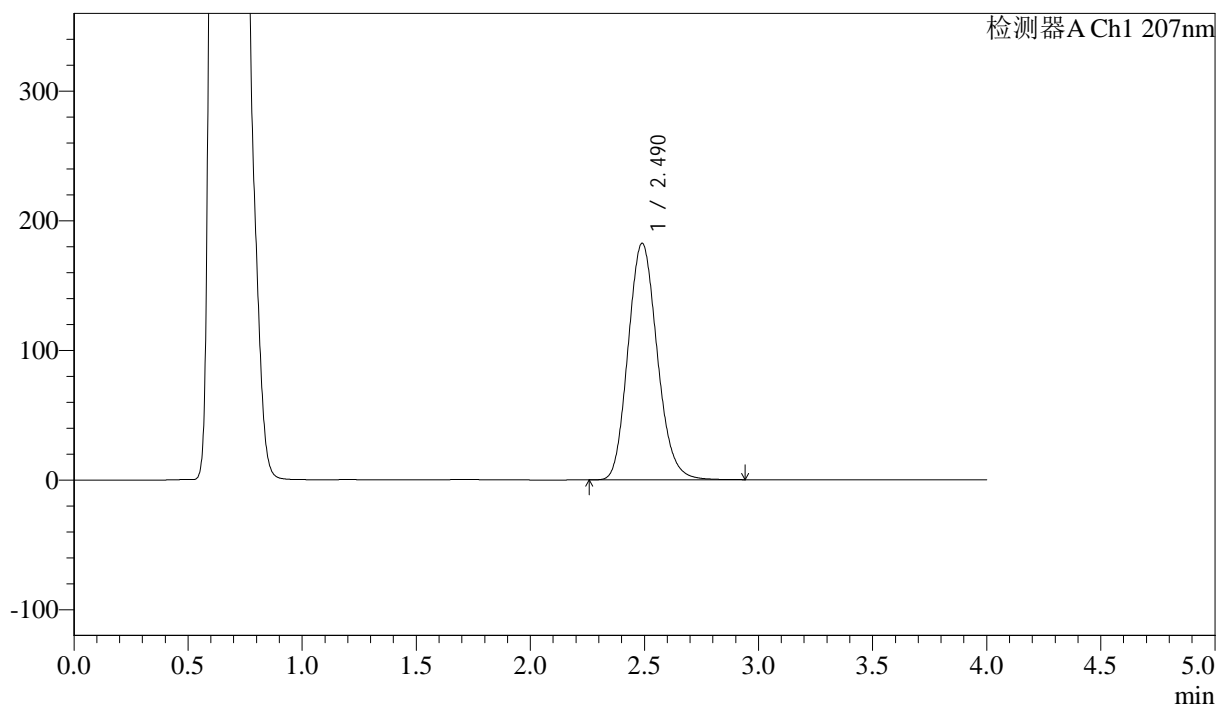
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-74-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:34:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:03
 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	2.490	1620099	100.000	182496	1833	1.141	--
总计		1620099	100.000	182496			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



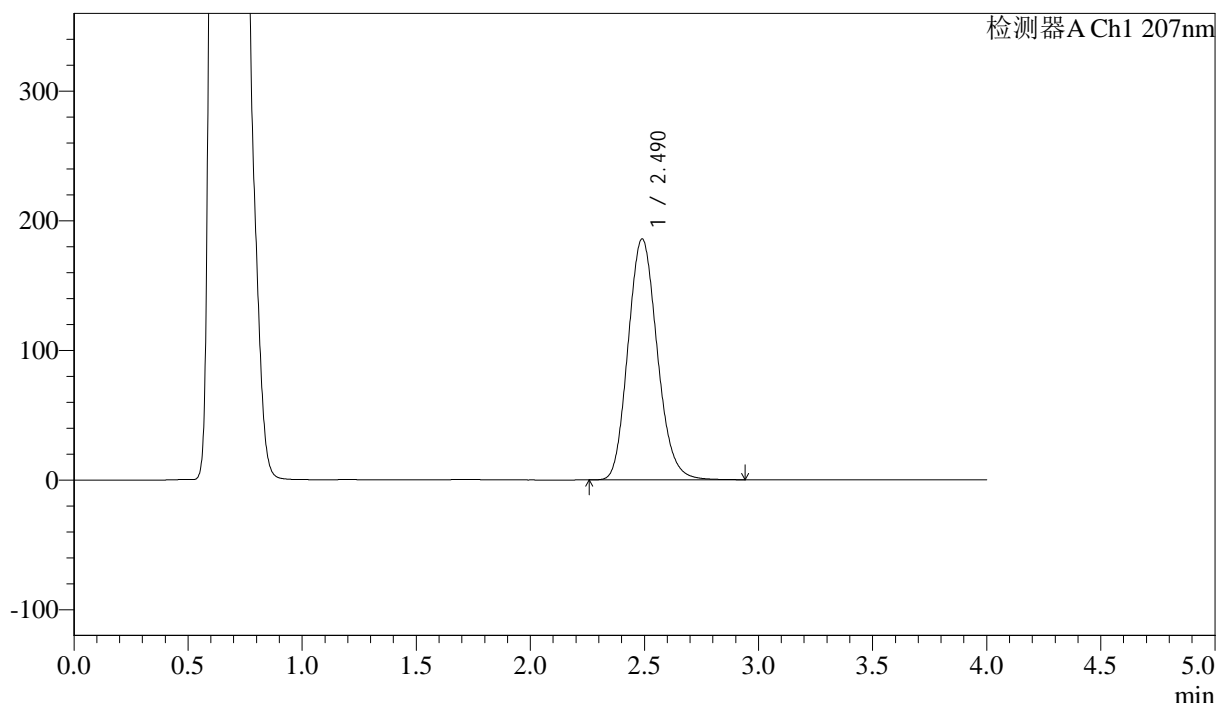
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-75-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 19:39:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:06
 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	2.490	1652989	100.000	185918	1828	1.142	--
总计		1652989	100.000	185918			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



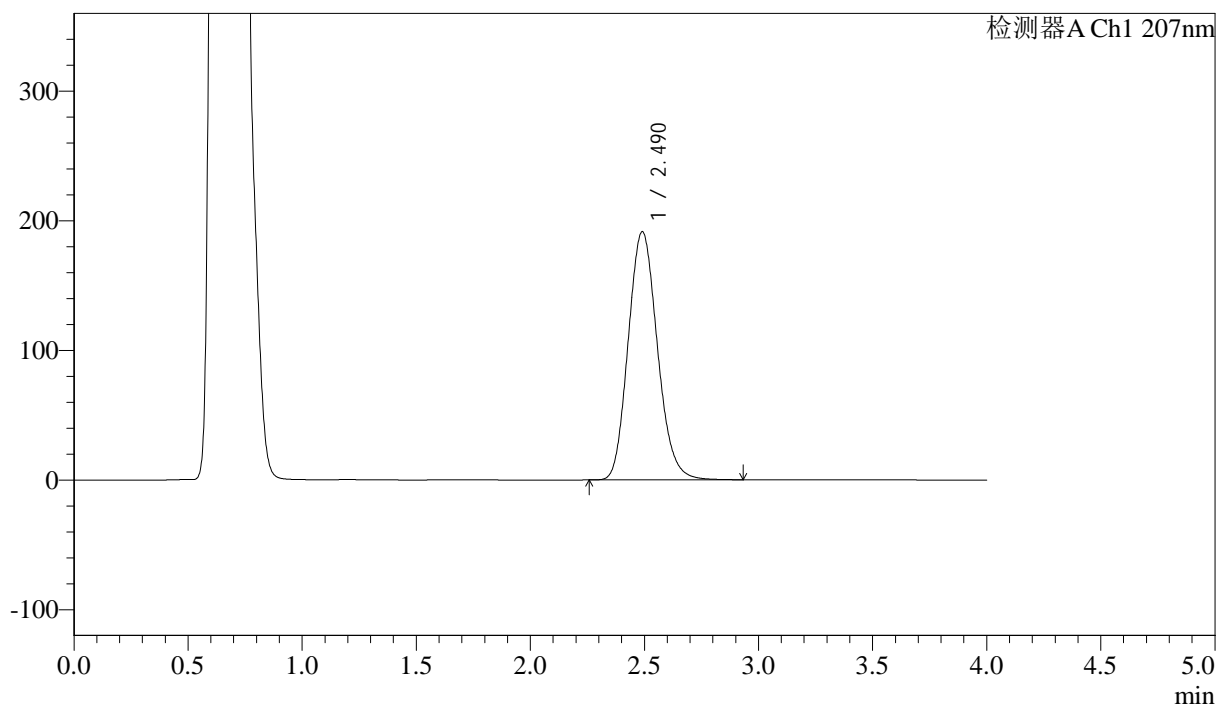
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-76-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 19:43:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:08	
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	2.490	1703543	100.000	191421	1827	1.142	--
总计		1703543	100.000	191421			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



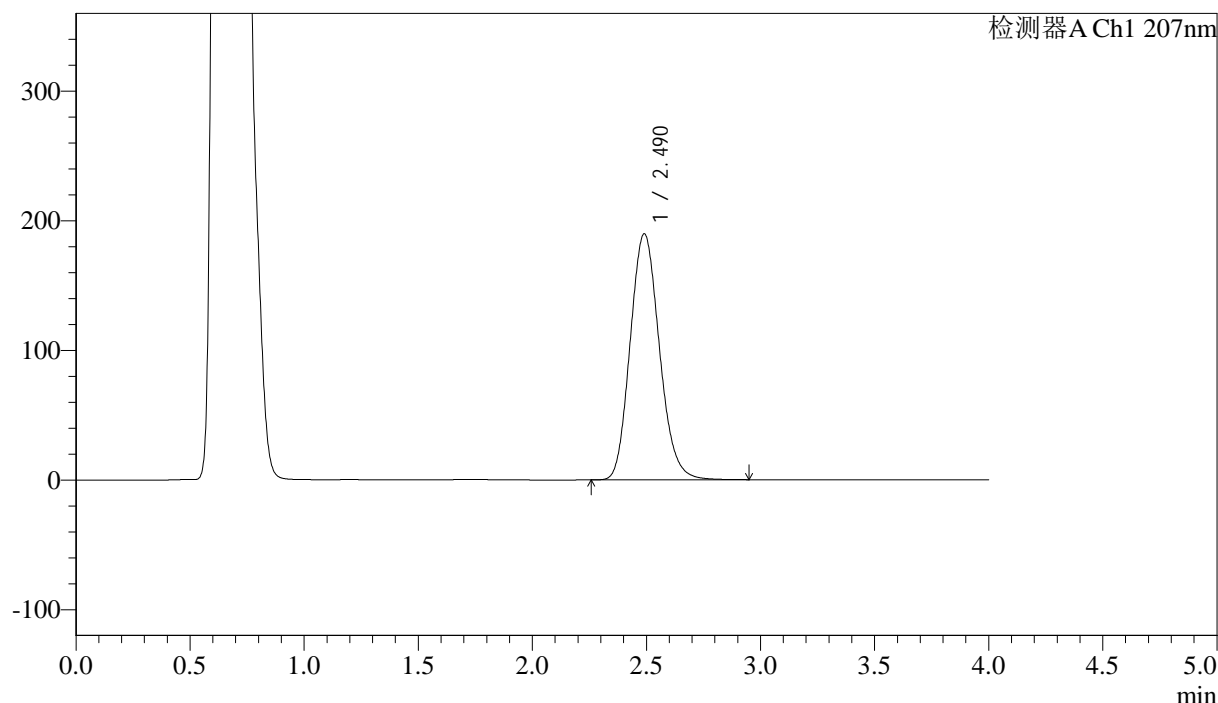
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-77-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:48:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:11
 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	2.490	1691446	100.000	189755	1821	1.143	--
总计		1691446	100.000	189755			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



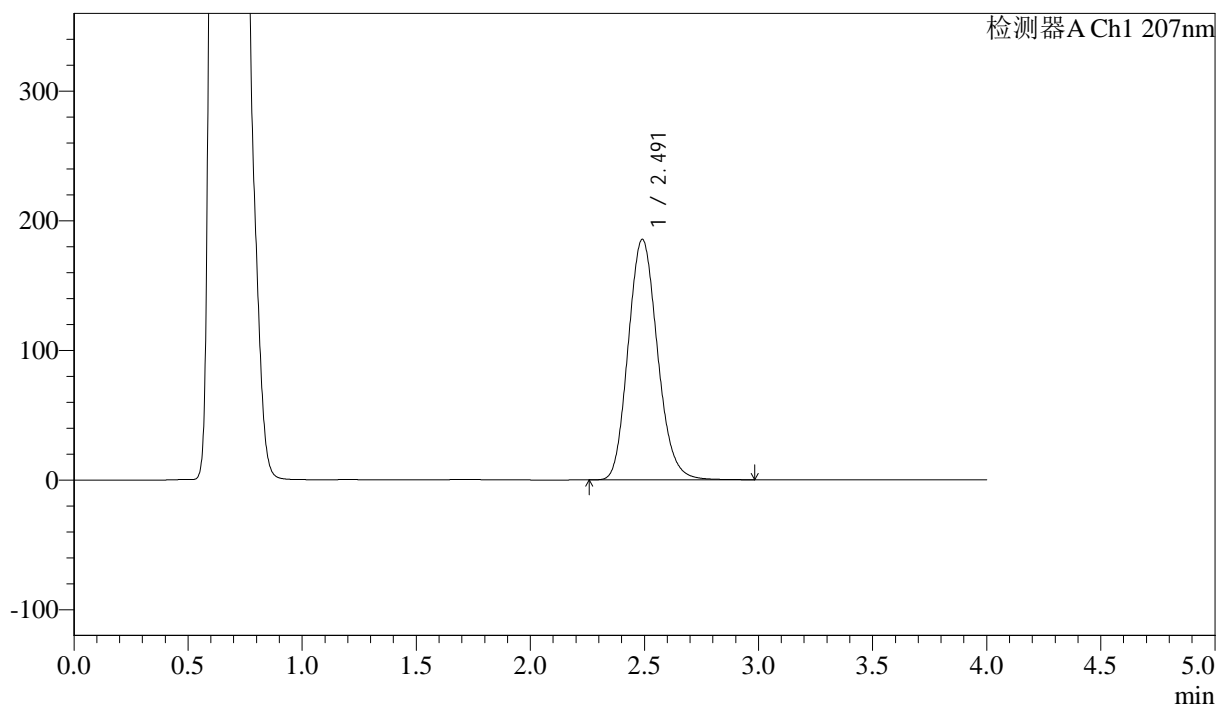
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-78-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 19:52:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:14
 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	2.491	1656757	100.000	185483	1816	1.142	--
总计		1656757	100.000	185483			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



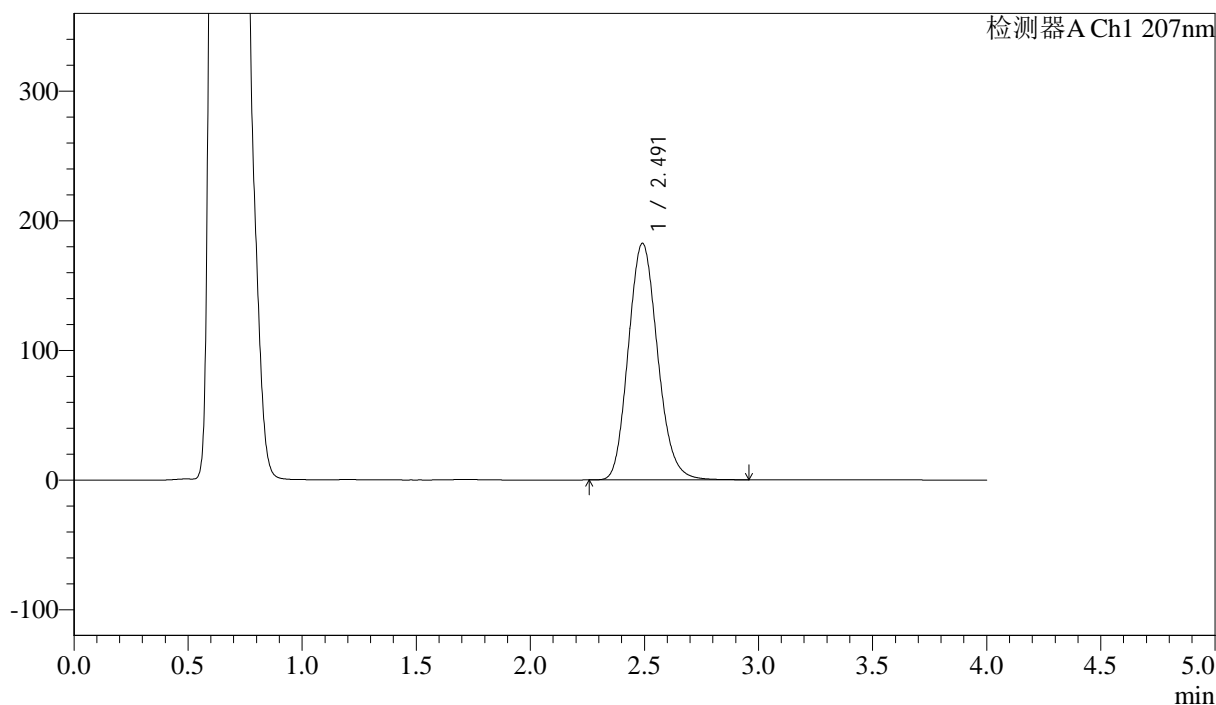
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-79-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 19:56:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:17
 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	2.491	1627115	100.000	182372	1822	1.141	--
总计		1627115	100.000	182372			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



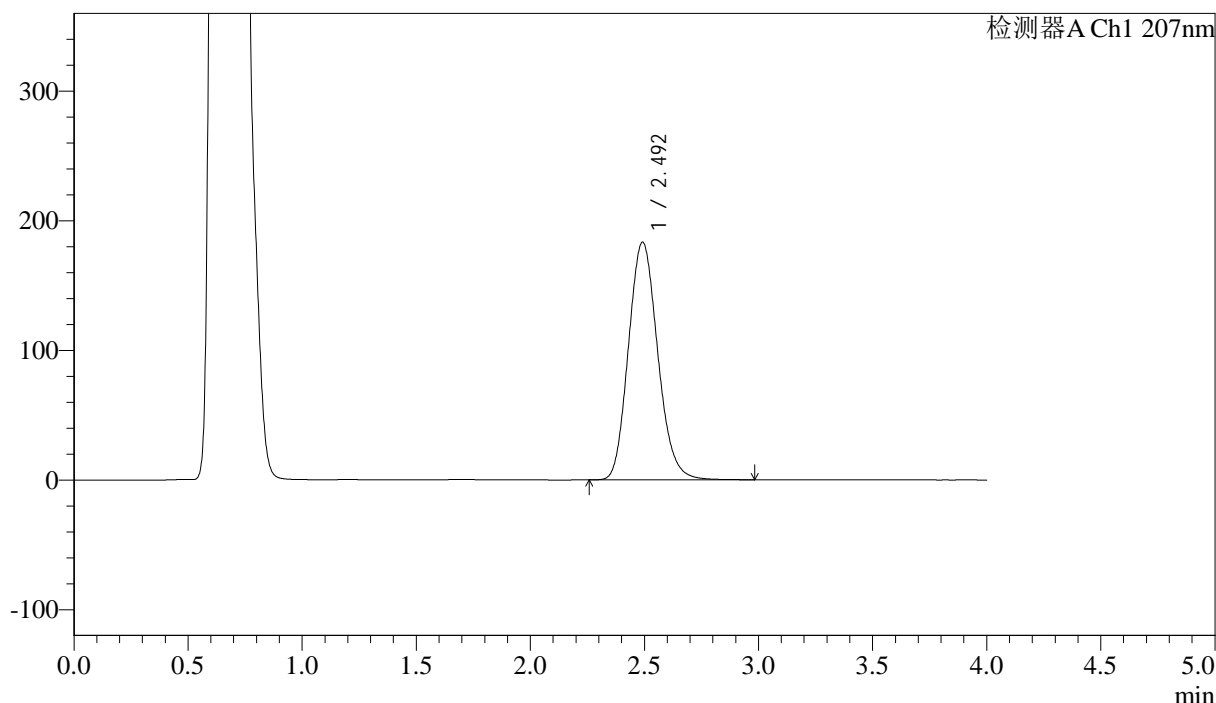
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-81-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:05:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:22
 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	2.492	1636490	100.000	183152	1819	1.143	--
总计		1636490	100.000	183152			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



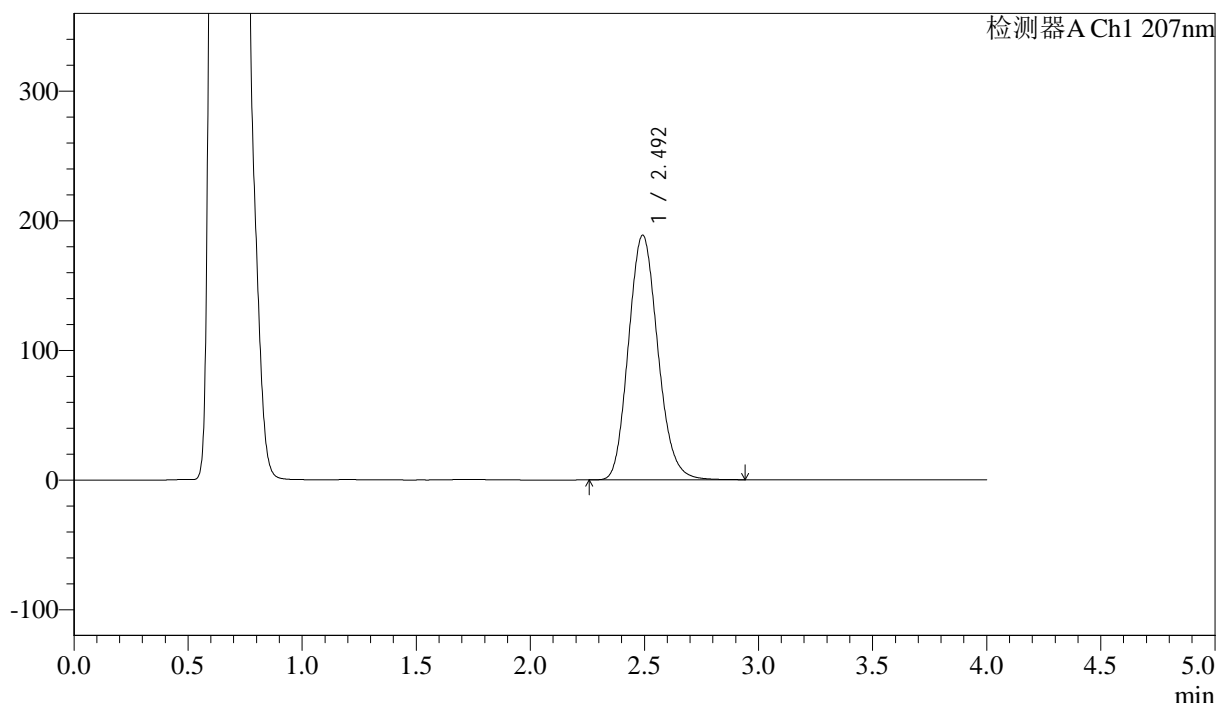
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-82-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 20:10:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:24
 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	2.492	1686401	100.000	188406	1813	1.140	--
总计		1686401	100.000	188406			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



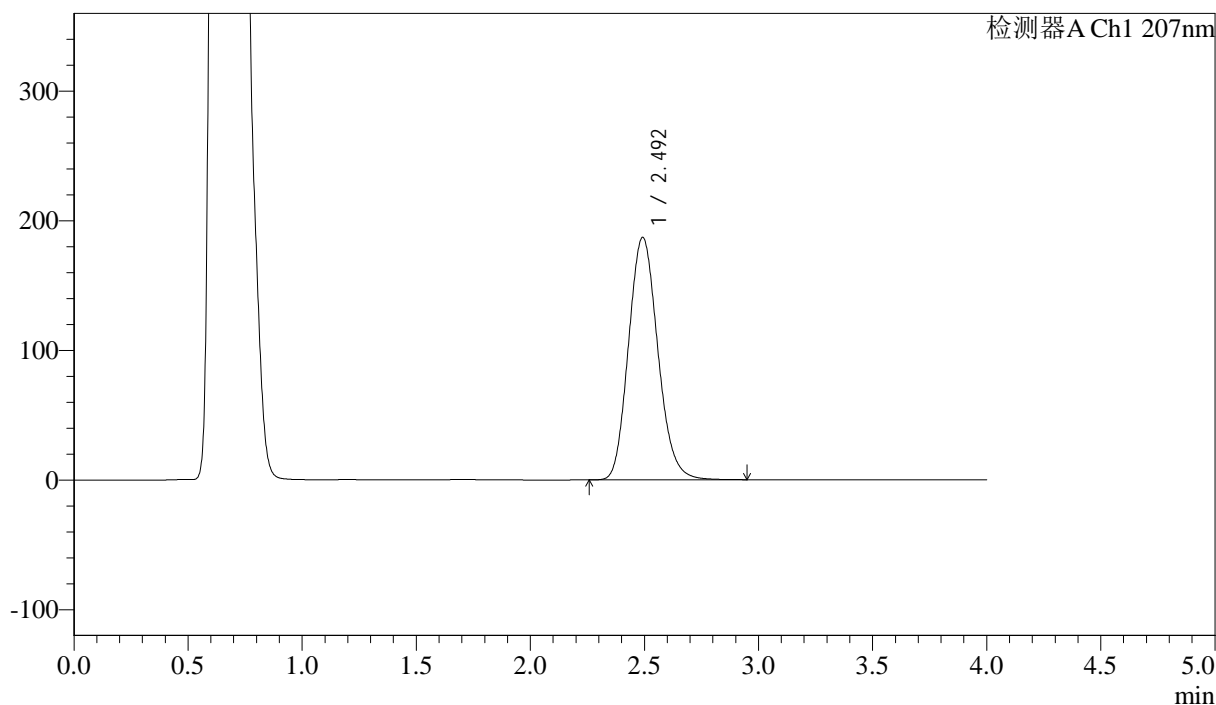
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-83-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 20:14:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:27
 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	2.492	1671763	100.000	186711	1812	1.140	--
总计		1671763	100.000	186711			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



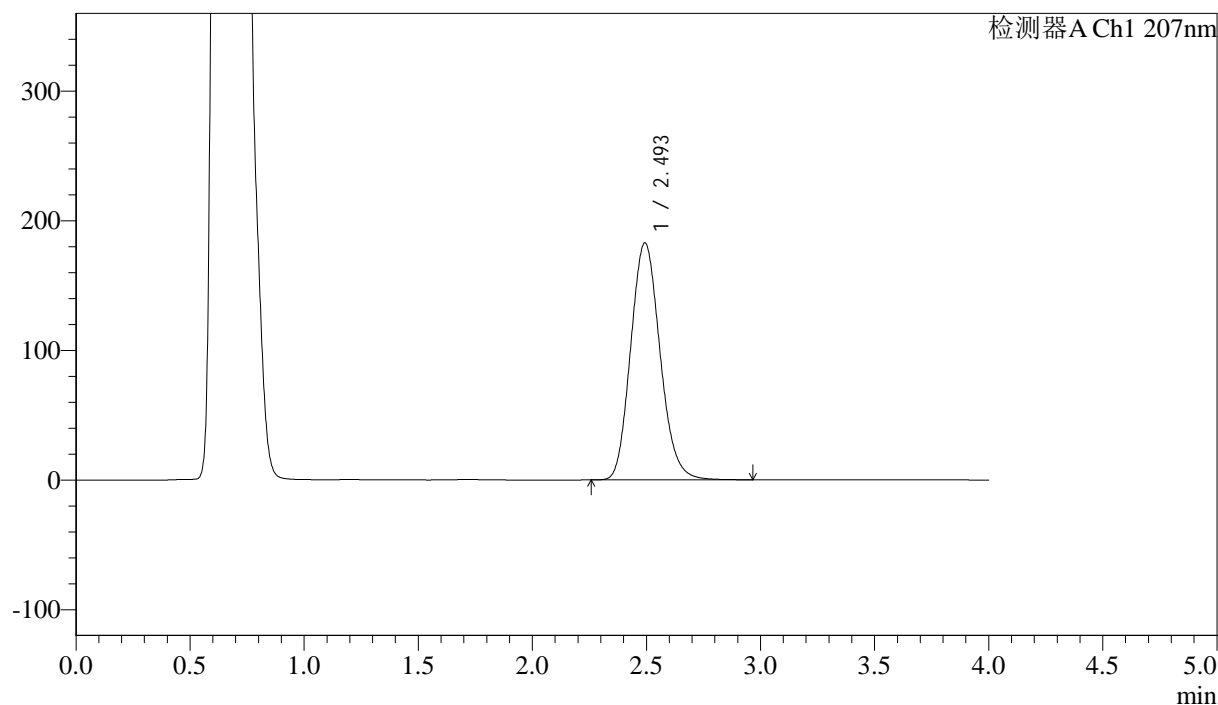
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-84-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 20:18:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:30
 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	1637798	100.000	182590	1806	1.138	--
总计		1637798	100.000	182590			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



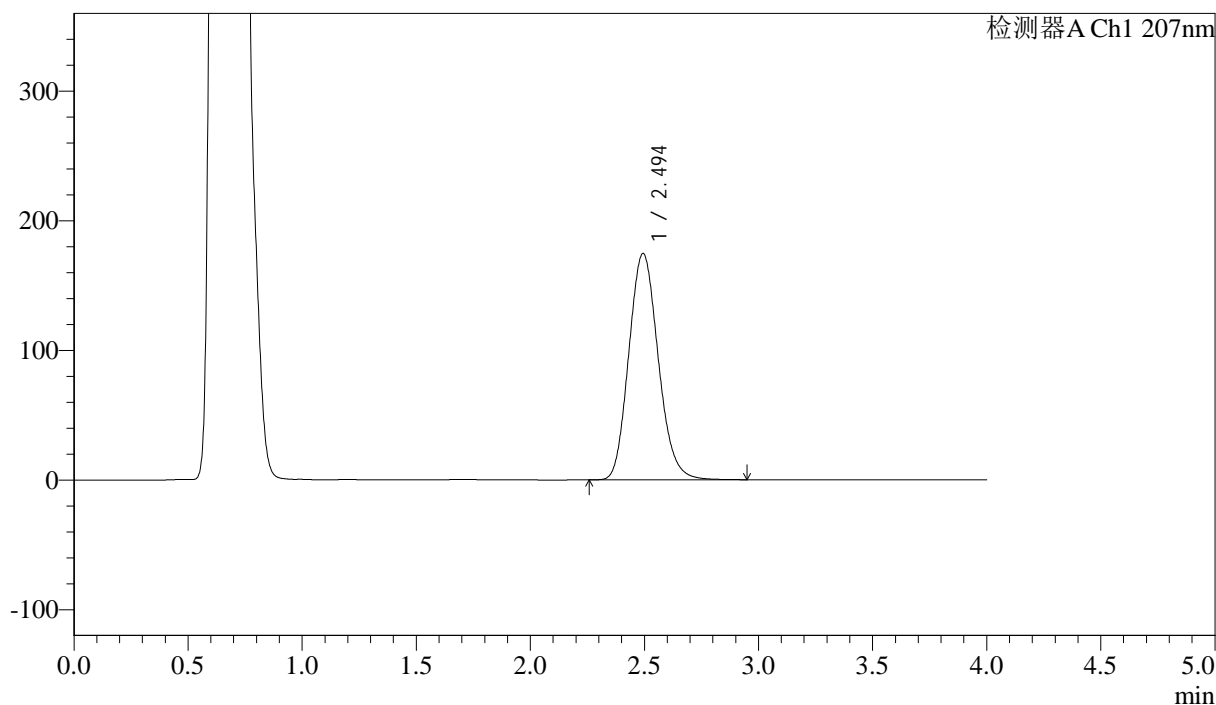
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-85-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 20:23:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:32
 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	2.494	1567406	100.000	174478	1800	1.140	--
总计		1567406	100.000	174478			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



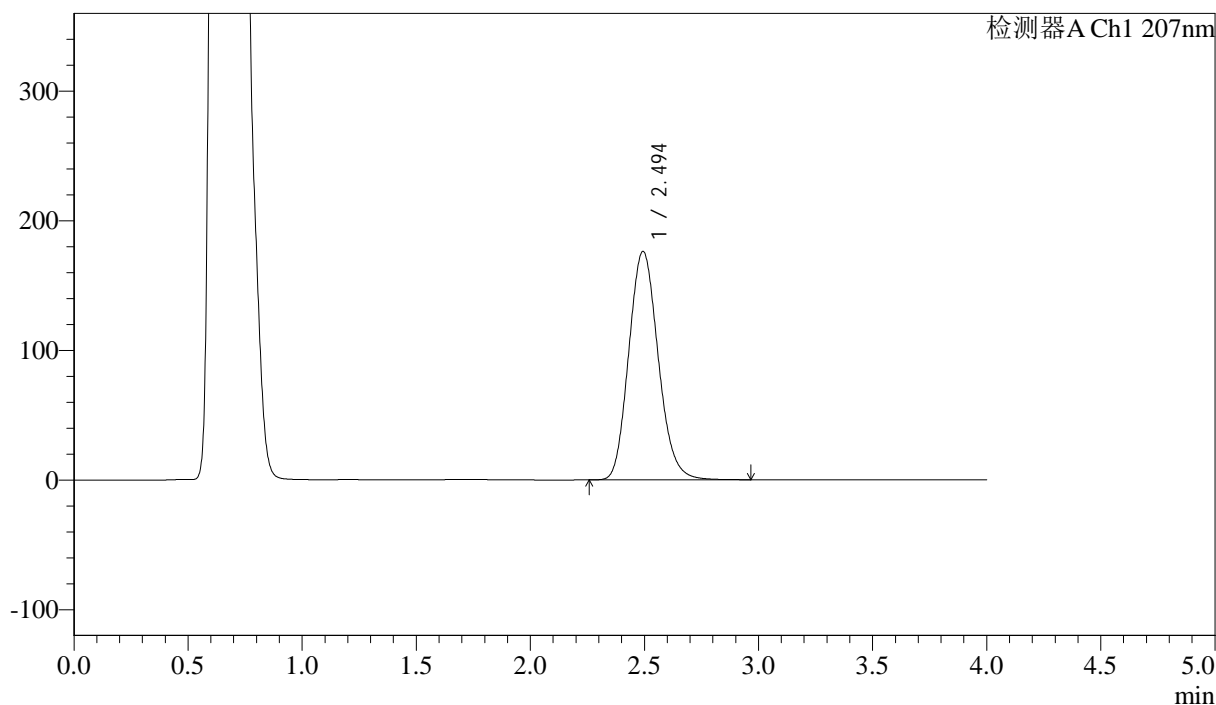
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-86-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:35 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	2.494	1582927	100.000	176110	1799	1.139	--
总计		1582927	100.000	176110			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



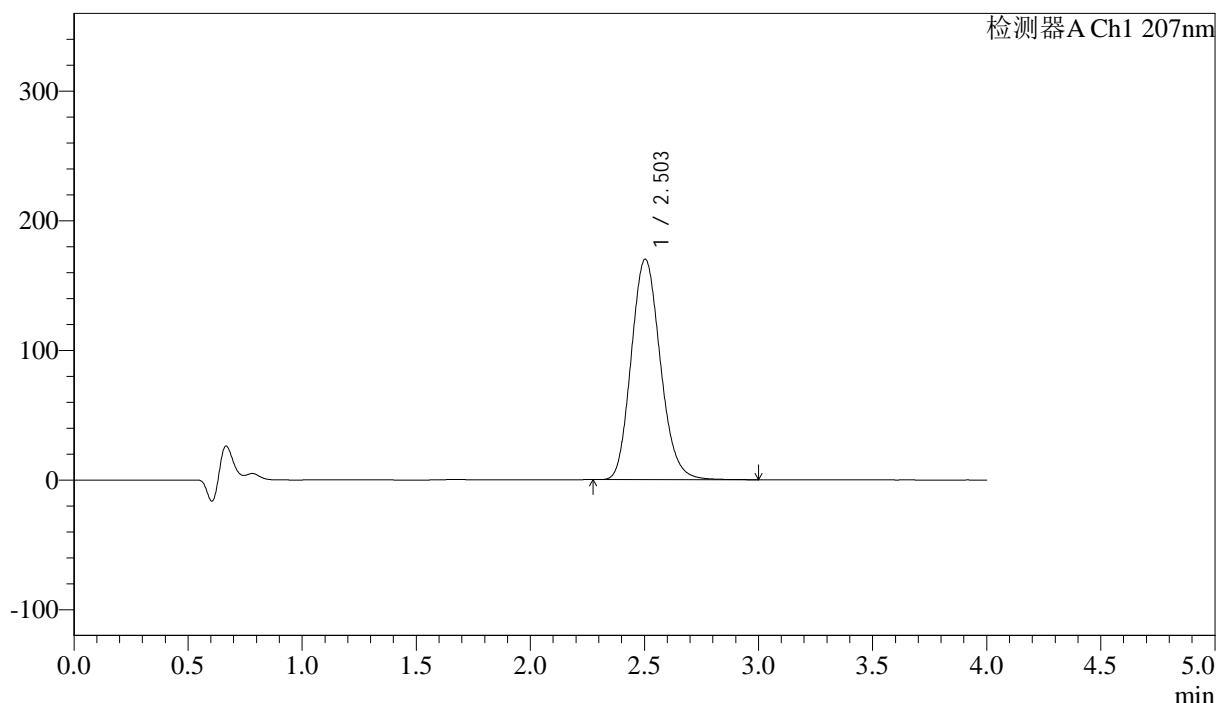
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-88-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-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: 2024/12/23 20:36:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:40	
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	2.503	1507675	100.000	170114	1865	1.147	--
总计		1507675	100.000	170114			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



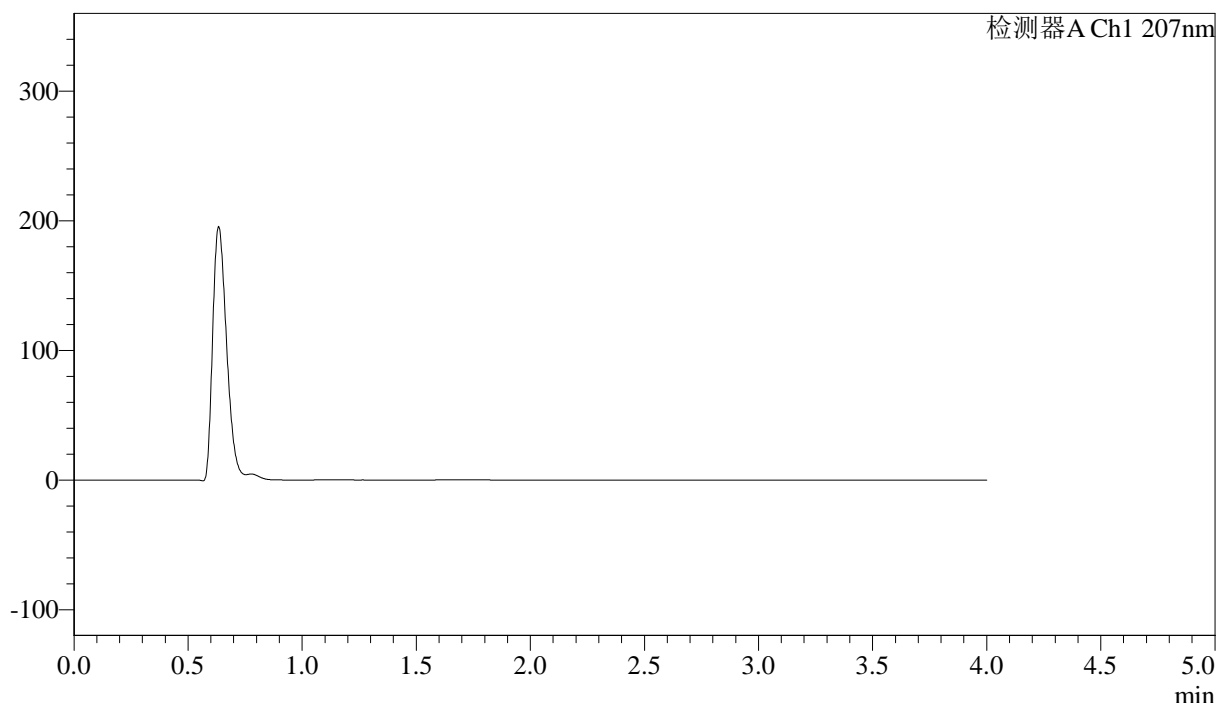
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-89-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 20:40:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:43
 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)
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-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



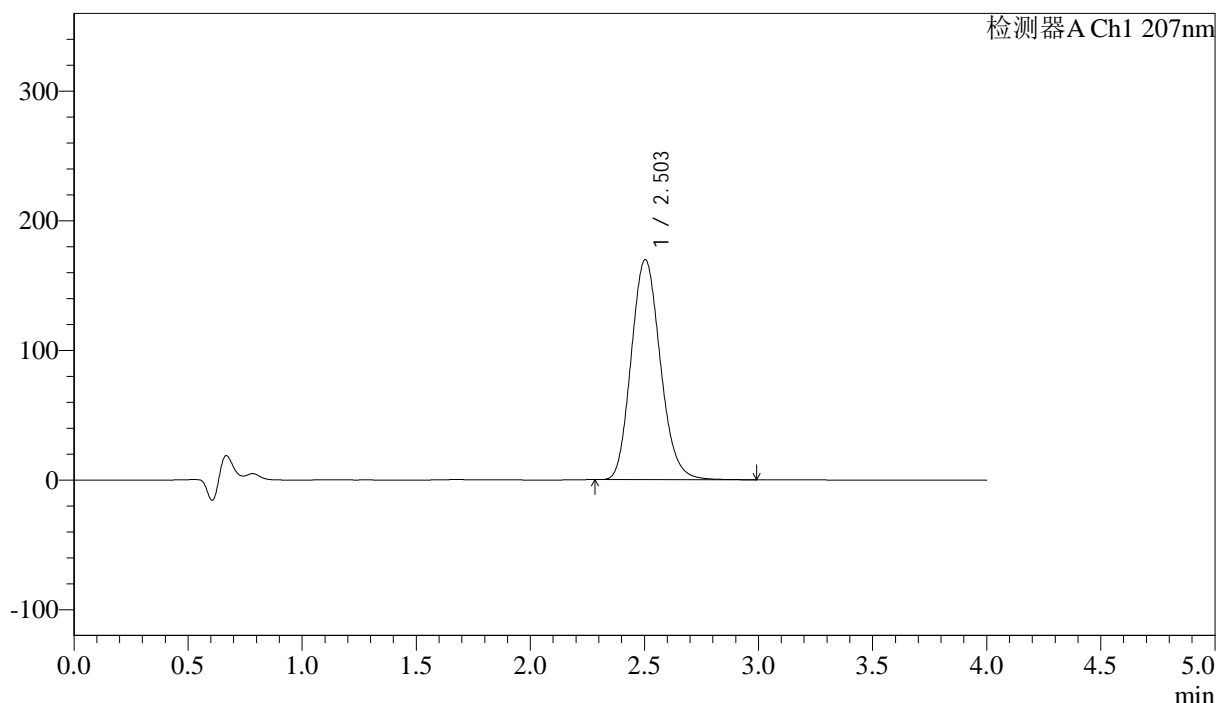
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-90-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 20:45:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:45	
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	1506248	100.000	169815	1859	1.144	--
总计		1506248	100.000	169815			

图90 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



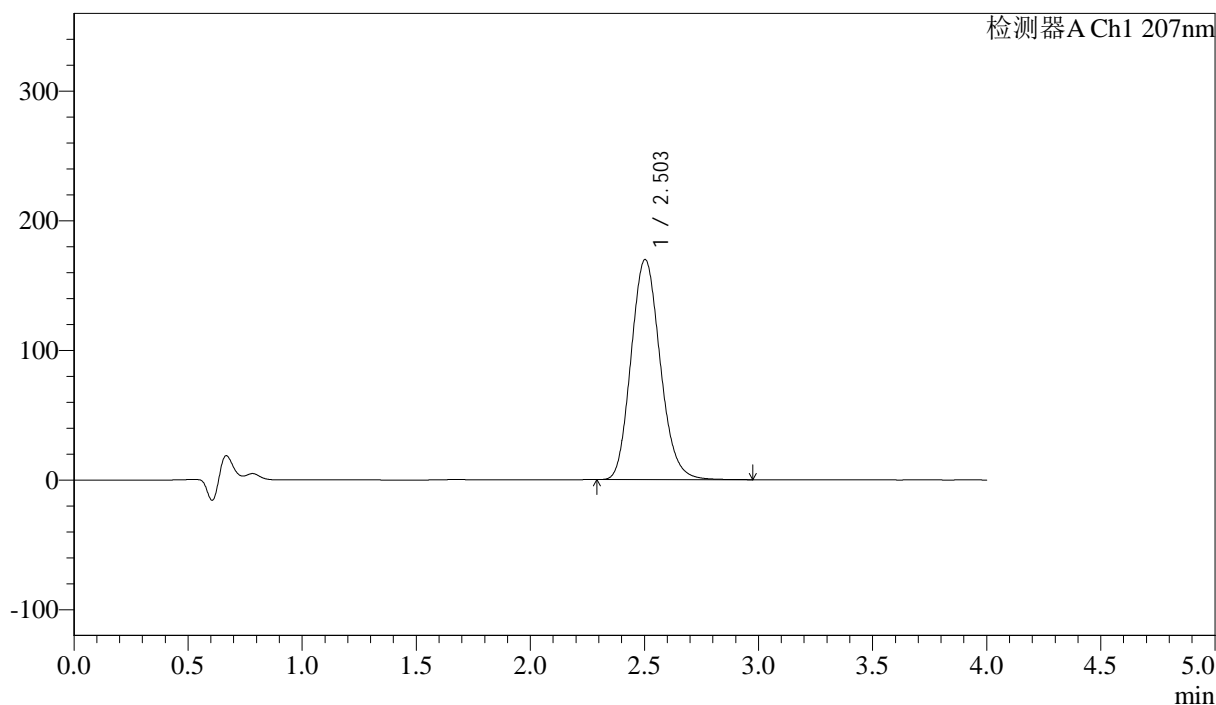
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-91-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 20:49:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:48	
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	2.503	1505196	100.000	169749	1859	1.142	--
总计		1505196	100.000	169749			

图91 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



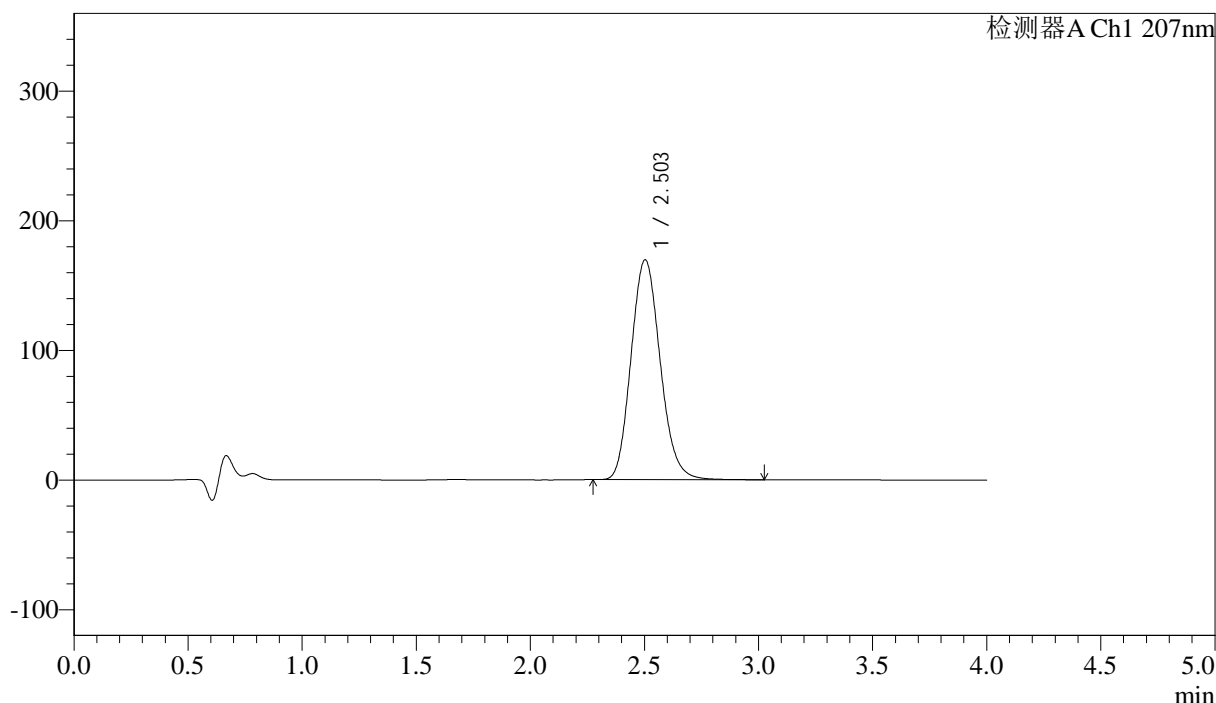
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-92-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:50 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	2.503	1507584	100.000	169628	1853	1.140	--
总计		1507584	100.000	169628			

图92 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



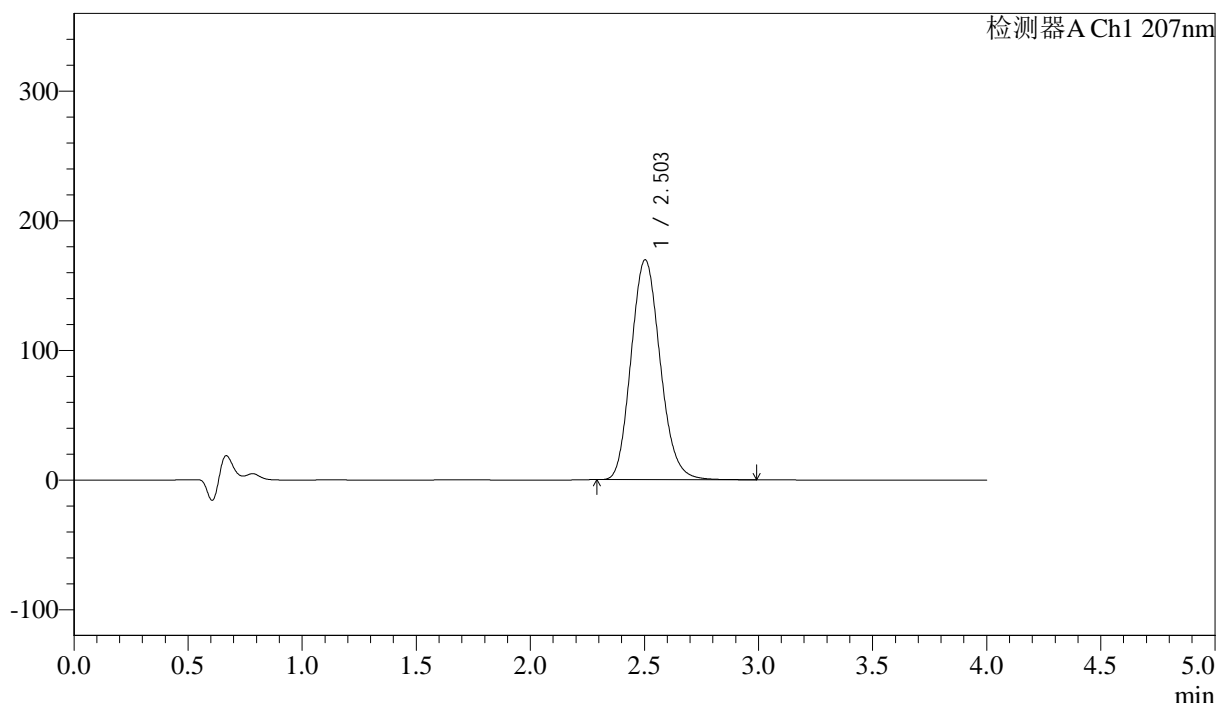
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-93-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 20:58:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:53	
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	2.503	1506383	100.000	169634	1854	1.139	--
总计		1506383	100.000	169634			

图93 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



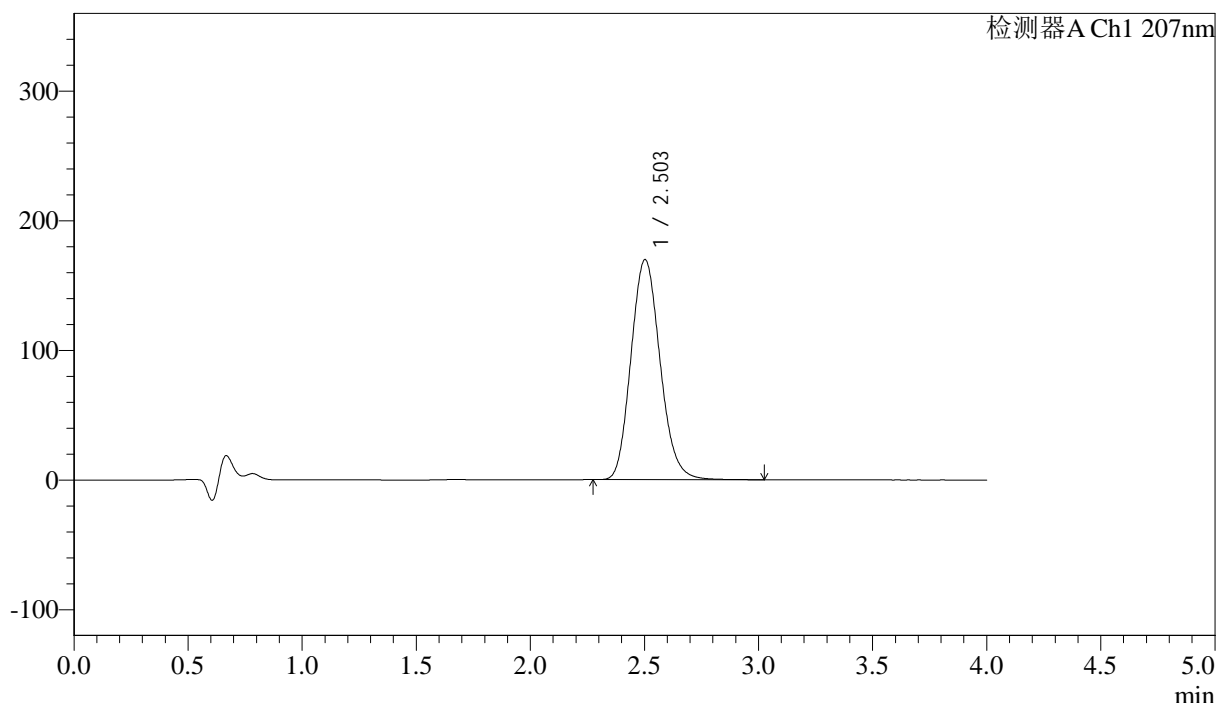
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-94-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/23 21:02:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:56	
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	1507215	100.000	169679	1855	1.140	--
总计		1507215	100.000	169679			

图94 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



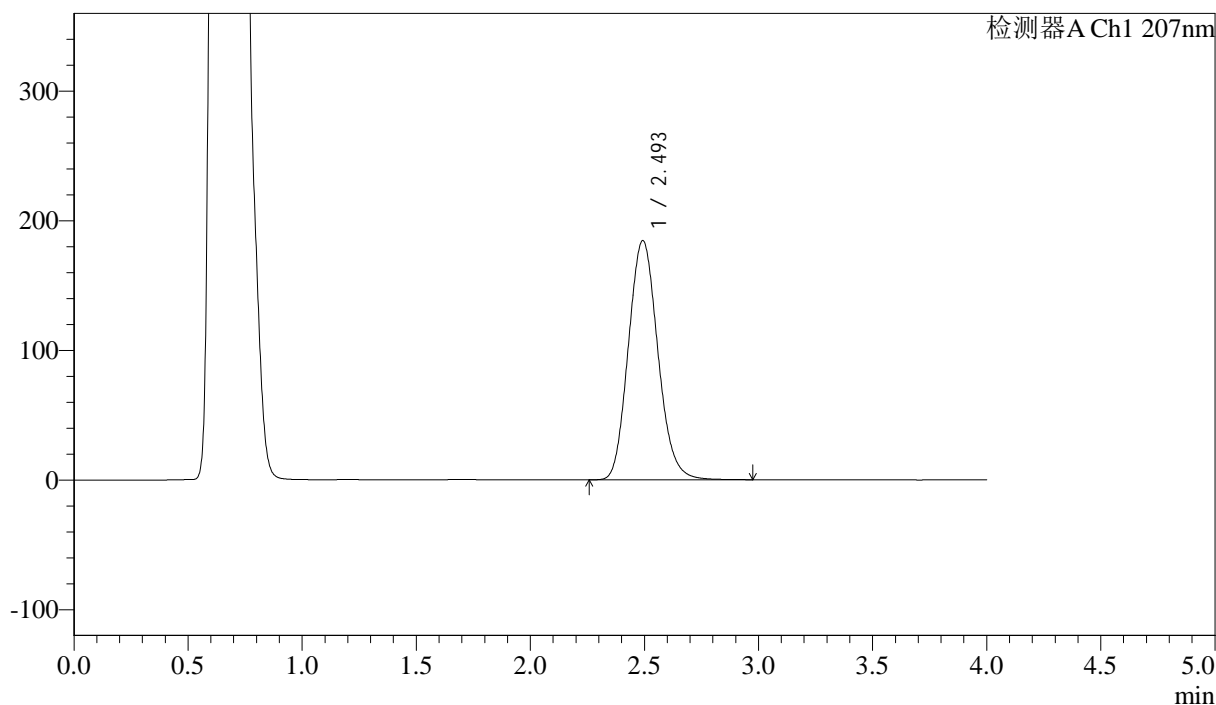
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-95-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:07:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:55:58
 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	2.493	1659391	100.000	184195	1788	1.126	--
总计		1659391	100.000	184195			

图95 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



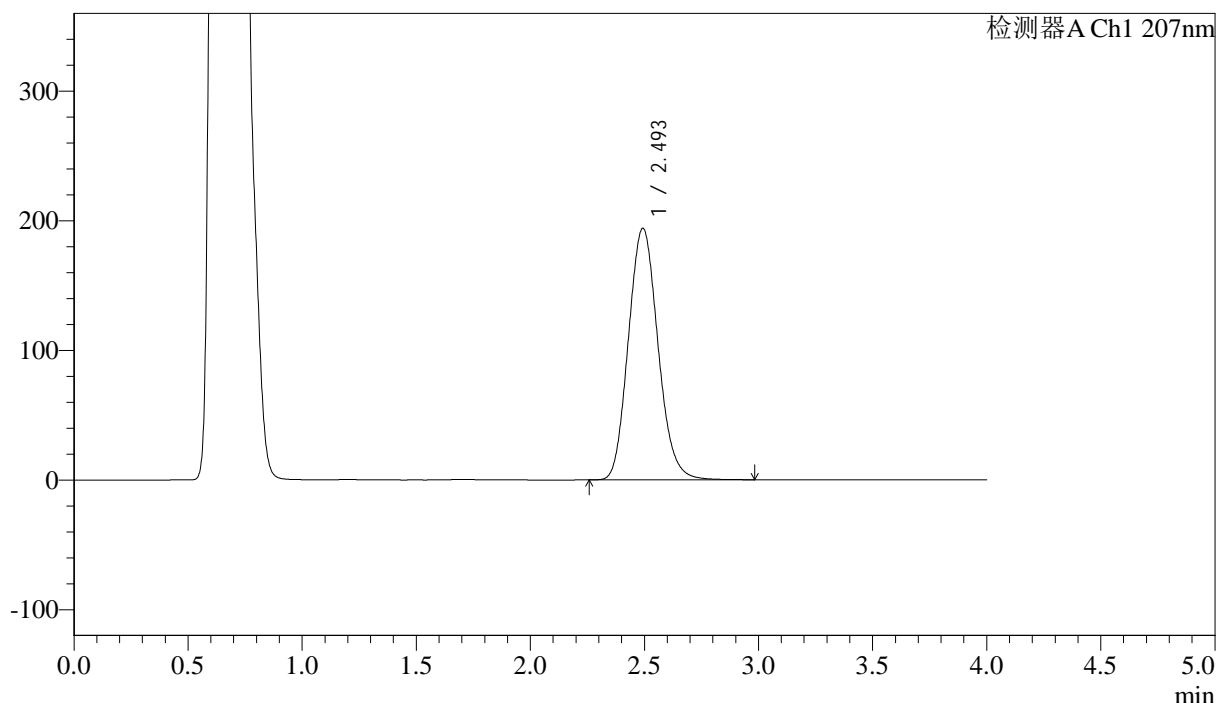
J366

<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 - 0-12/11-97-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:16:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:03
 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	2.493	1750987	100.000	193819	1779	1.125	--
总计		1750987	100.000	193819			

图97 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



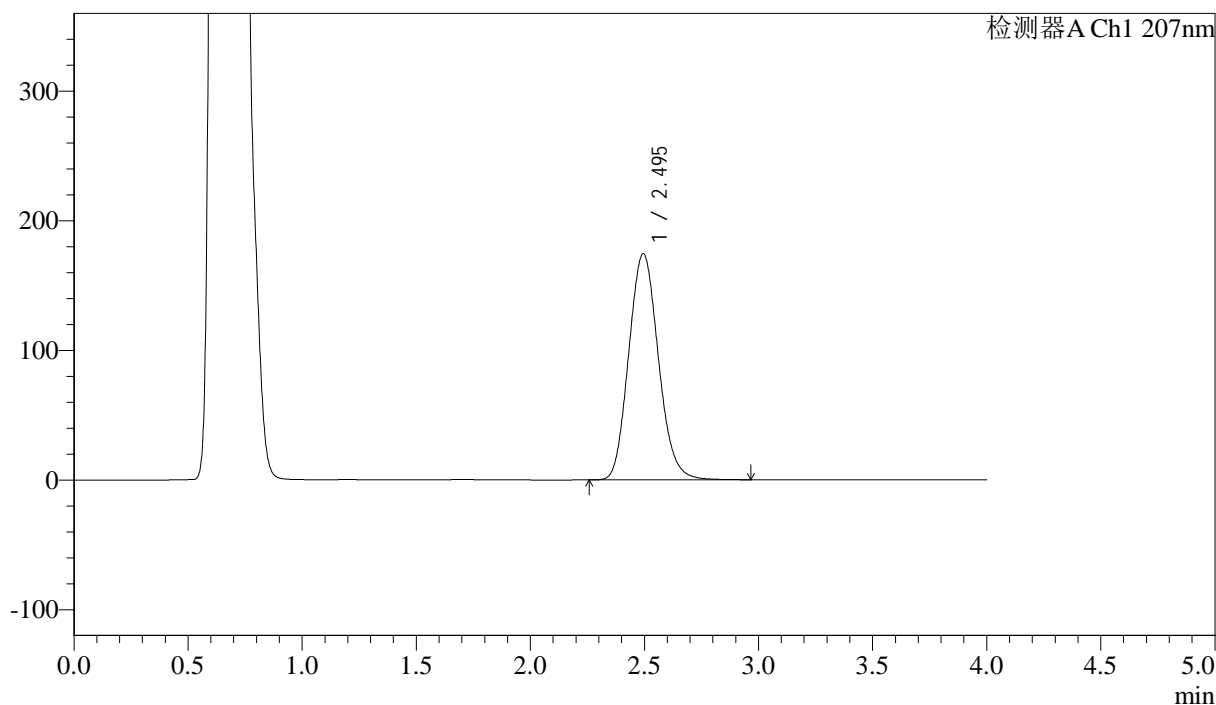
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-99-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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 21:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:09 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	2.495	1576768	100.000	174398	1772	1.123	--
总计		1576768	100.000	174398			

图99 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



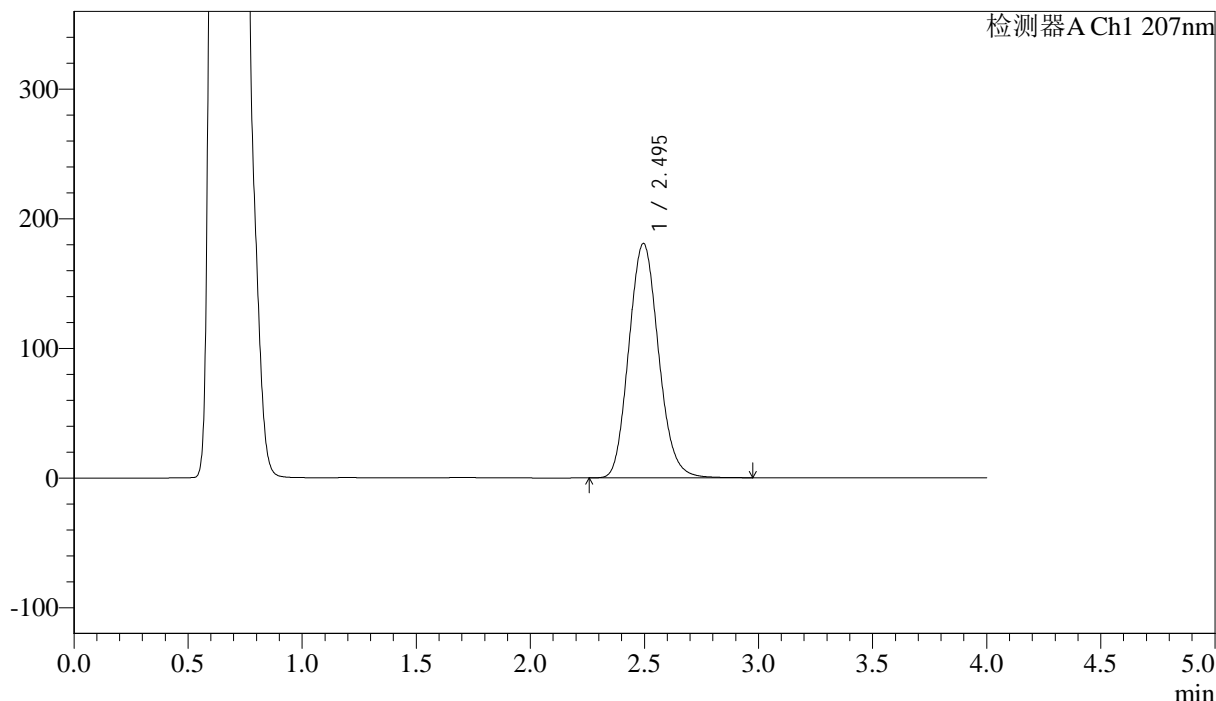
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-100-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:29:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:11
 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	1634929	100.000	180831	1771	1.123	--
总计		1634929	100.000	180831			

图100 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



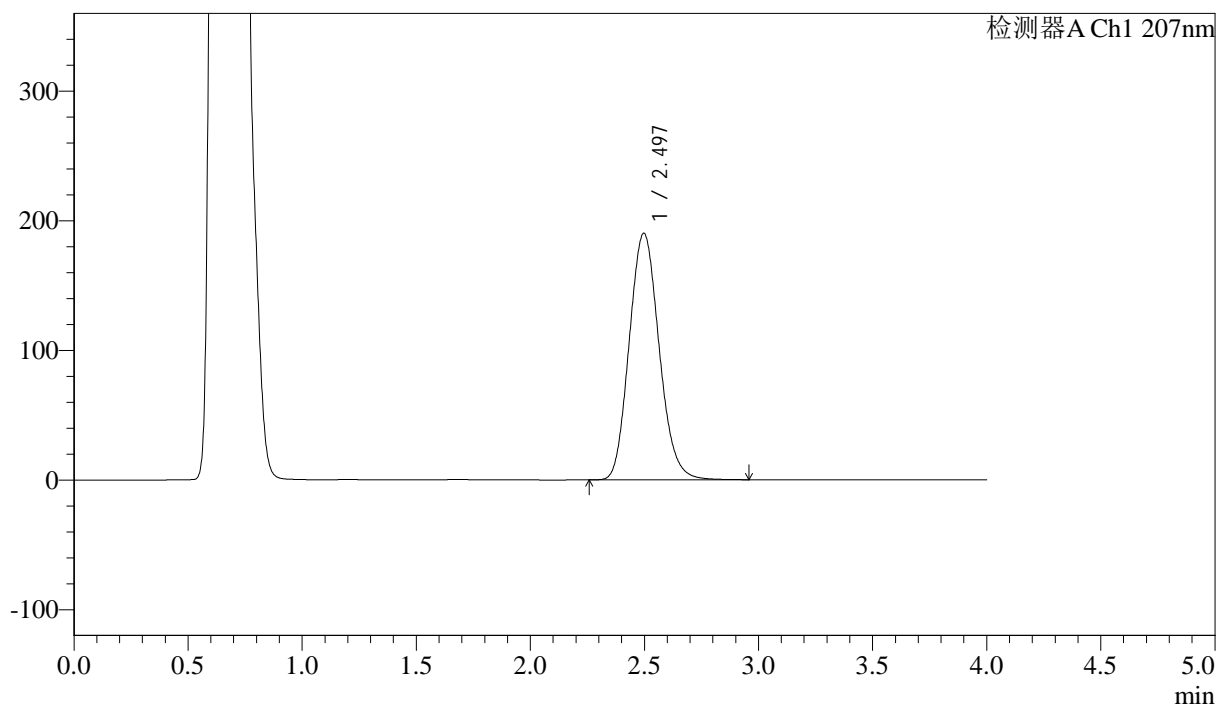
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-101-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:33:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:14
 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	2.497	1733459	100.000	190304	1743	1.128	--
总计		1733459	100.000	190304			

图101 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



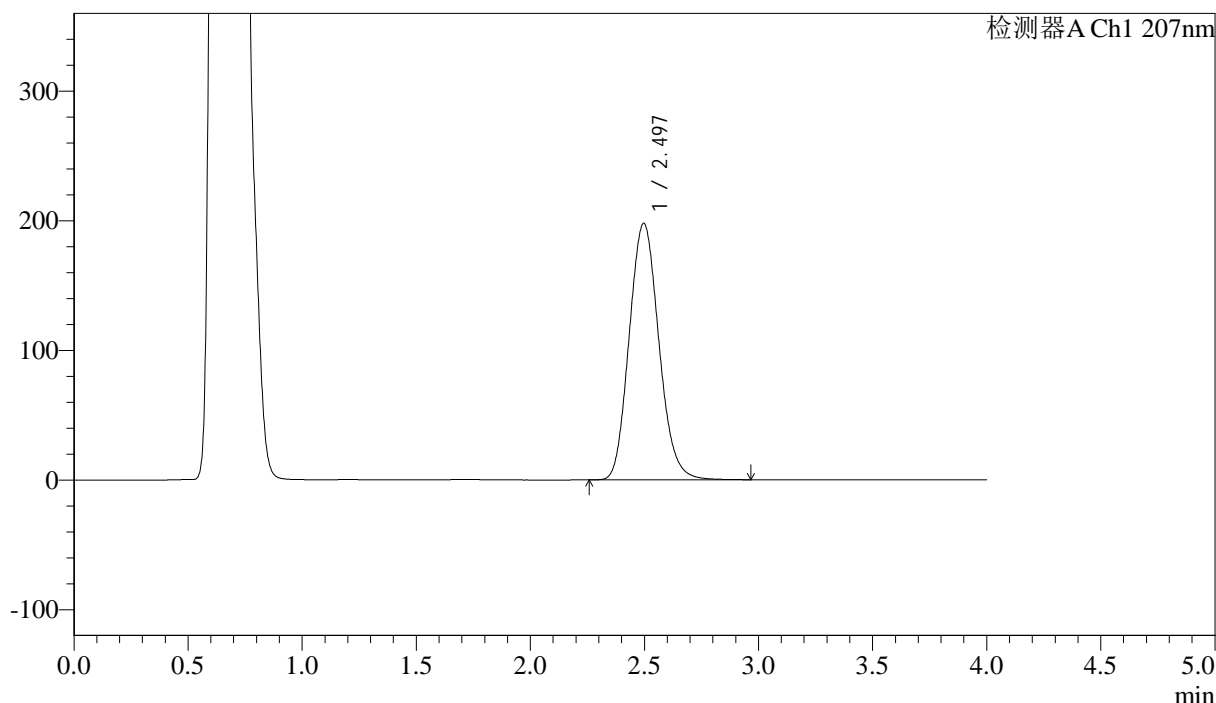
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-102-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:37:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:17
 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	2.497	1790707	100.000	197938	1771	1.126	--
总计		1790707	100.000	197938			

图102 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



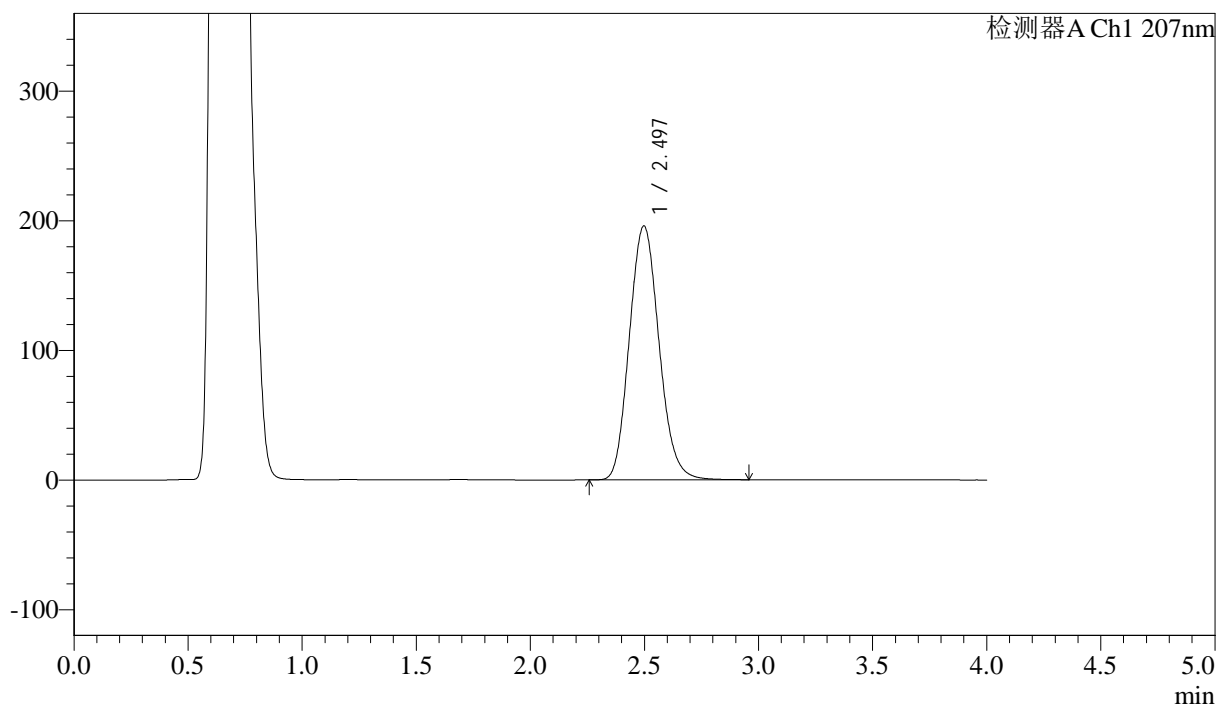
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-103-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:42:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:19
 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	2.497	1772675	100.000	195919	1773	1.128	--
总计		1772675	100.000	195919			

图103 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



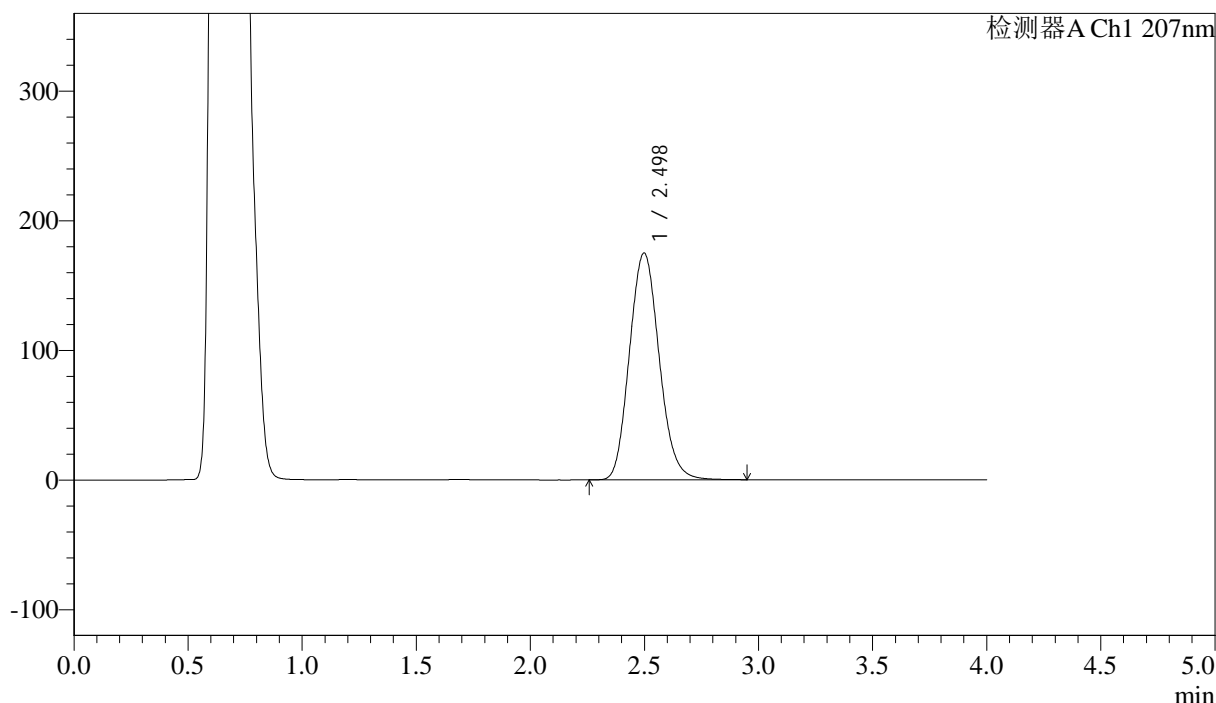
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-105-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:51:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:25
 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	2.498	1587986	100.000	175050	1765	1.124	--
总计		1587986	100.000	175050			

图105 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



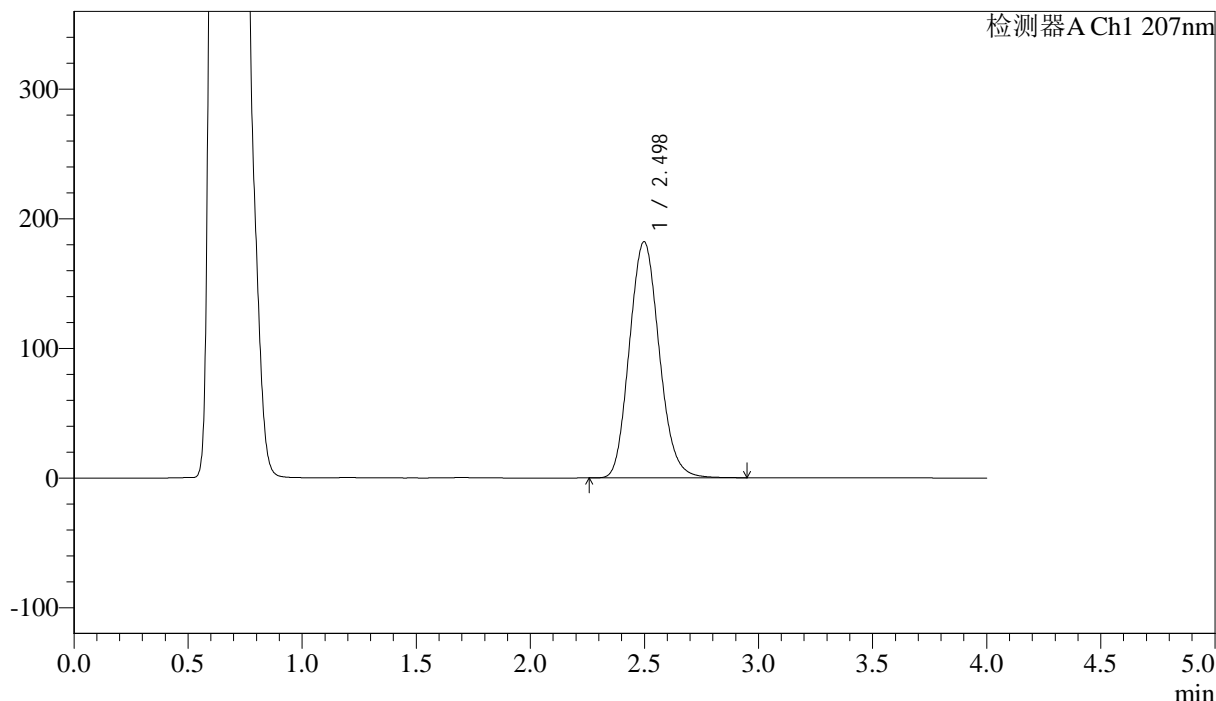
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-106-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:55:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:27
 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	2.498	1653761	100.000	182226	1762	1.124	--
总计		1653761	100.000	182226			

图106 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



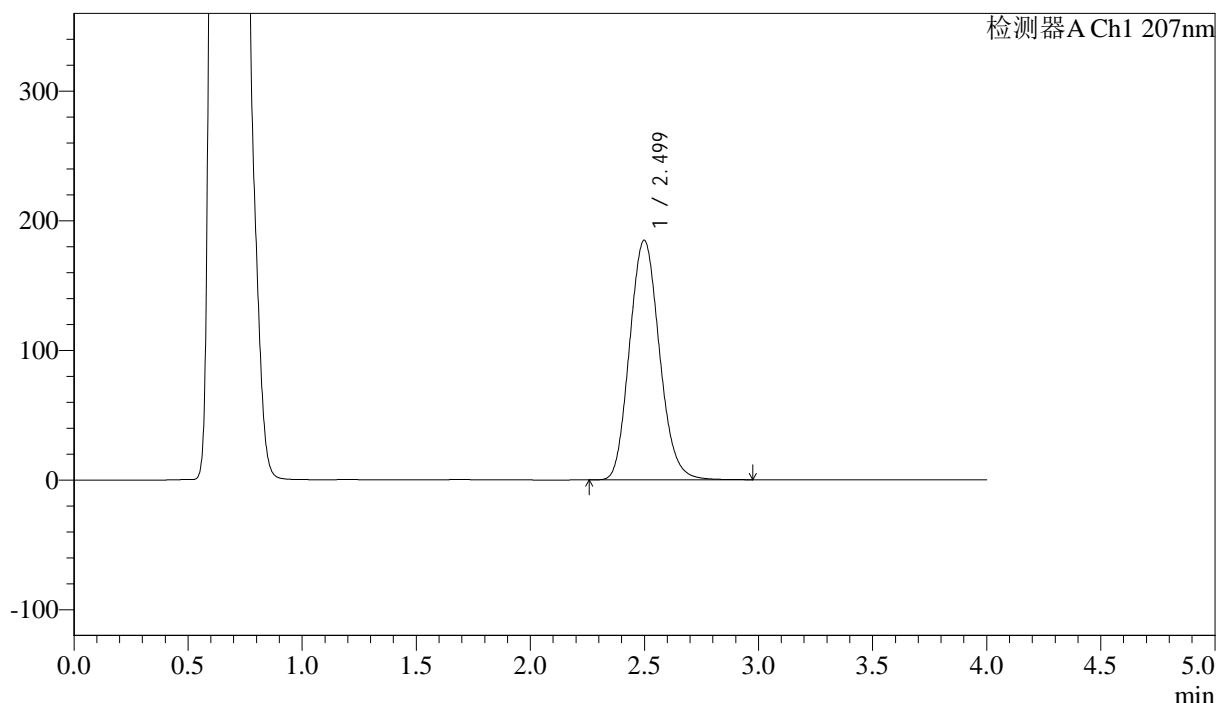
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-107-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 21:59:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:30
 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	1681746	100.000	184857	1758	1.126	--
总计		1681746	100.000	184857			

图107 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



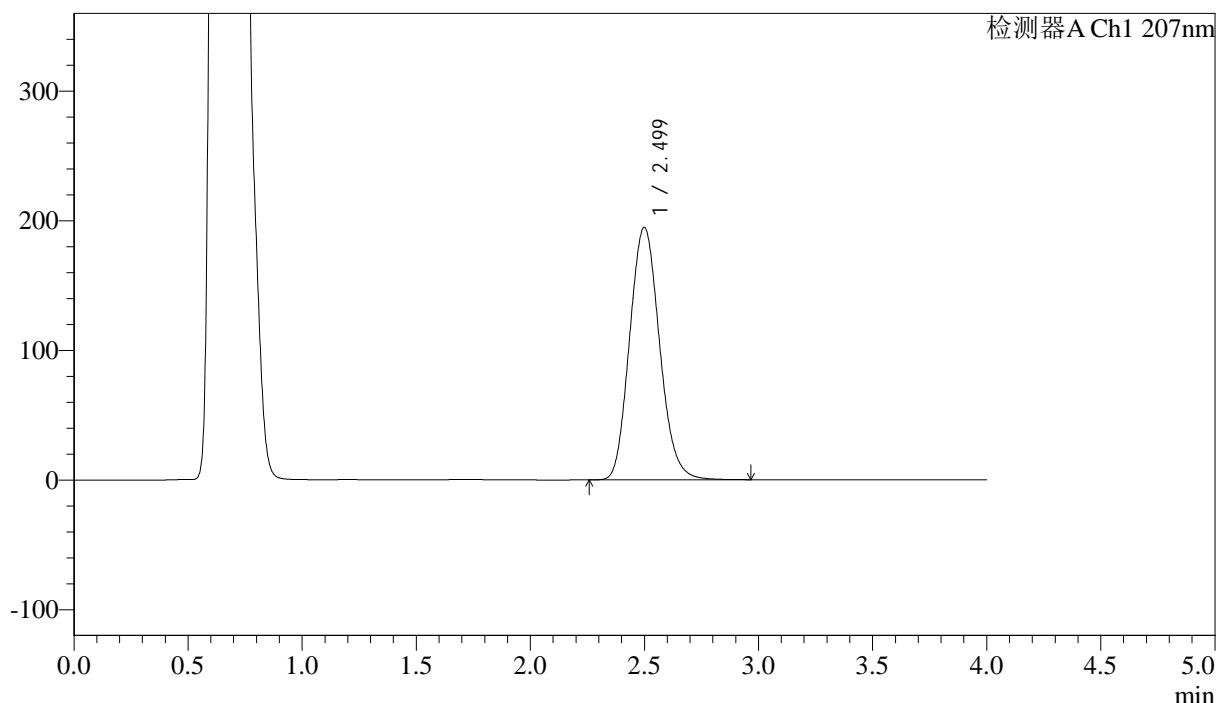
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-108-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:04:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:33
 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	2.499	1776995	100.000	194714	1747	1.127	--
总计		1776995	100.000	194714			

图108 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



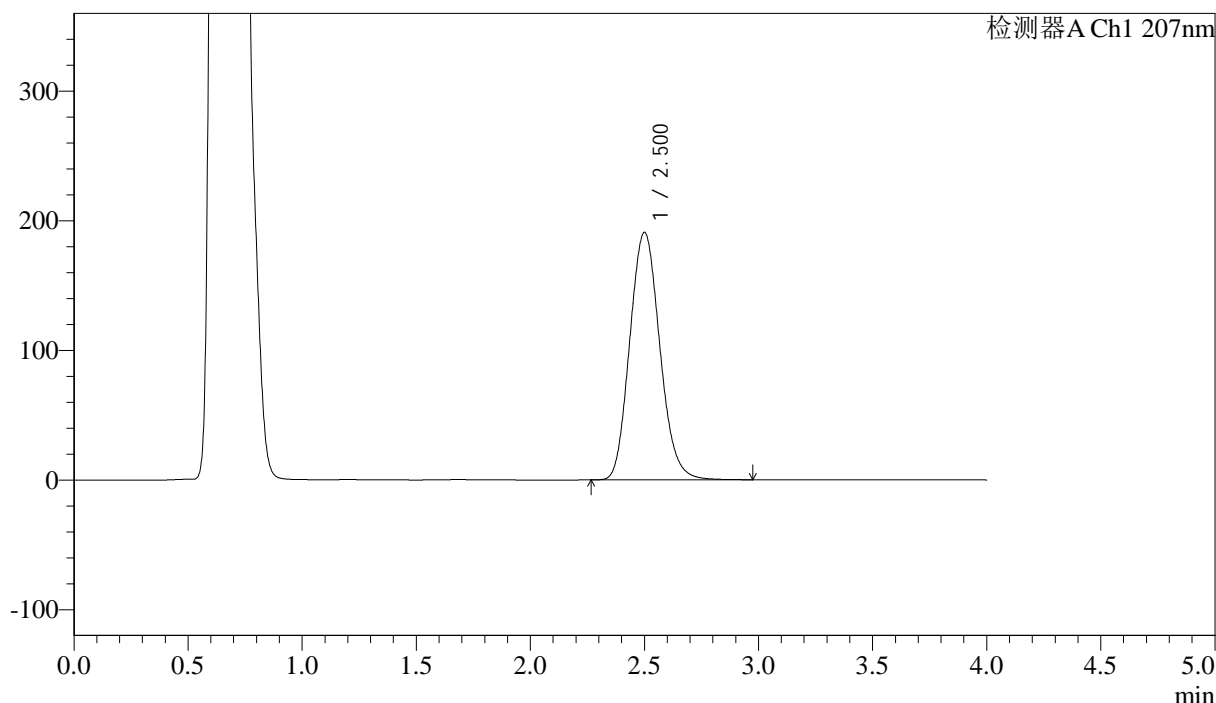
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-109-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:08:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:35
 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	2.500	1747542	100.000	190736	1739	1.125	--
总计		1747542	100.000	190736			

图109 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



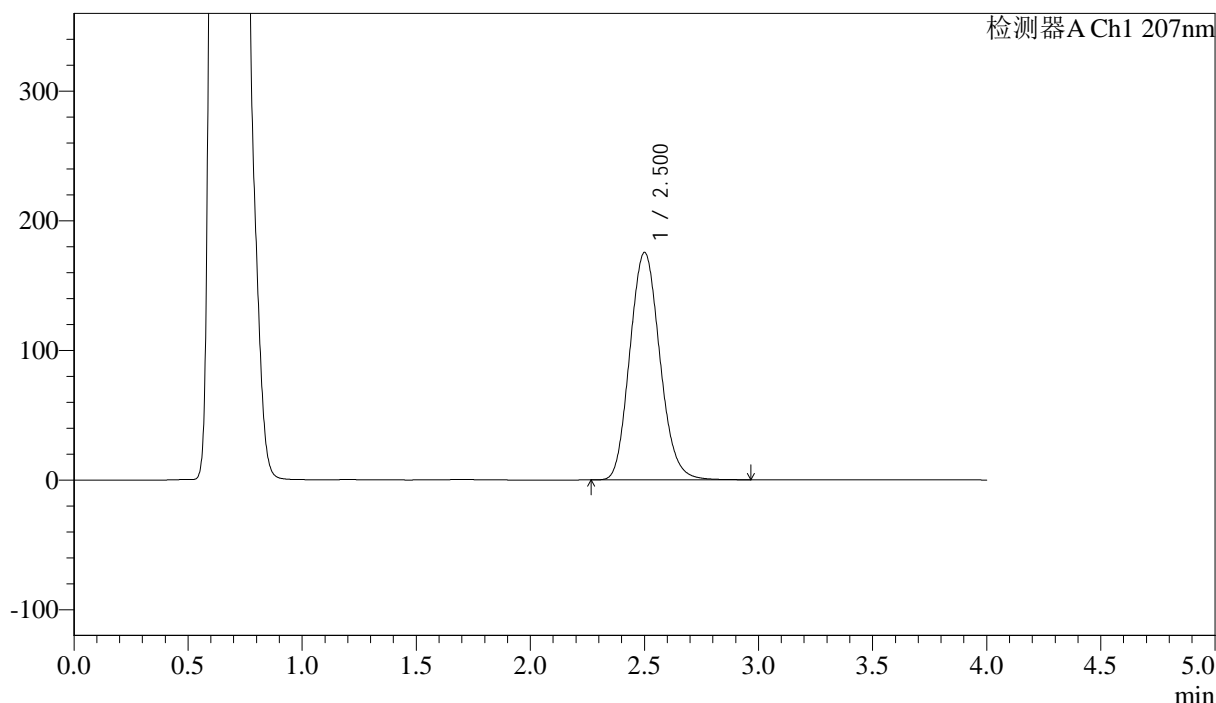
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-110-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:12:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:38
 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	1604914	100.000	175193	1740	1.124	--
总计		1604914	100.000	175193			

图110 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



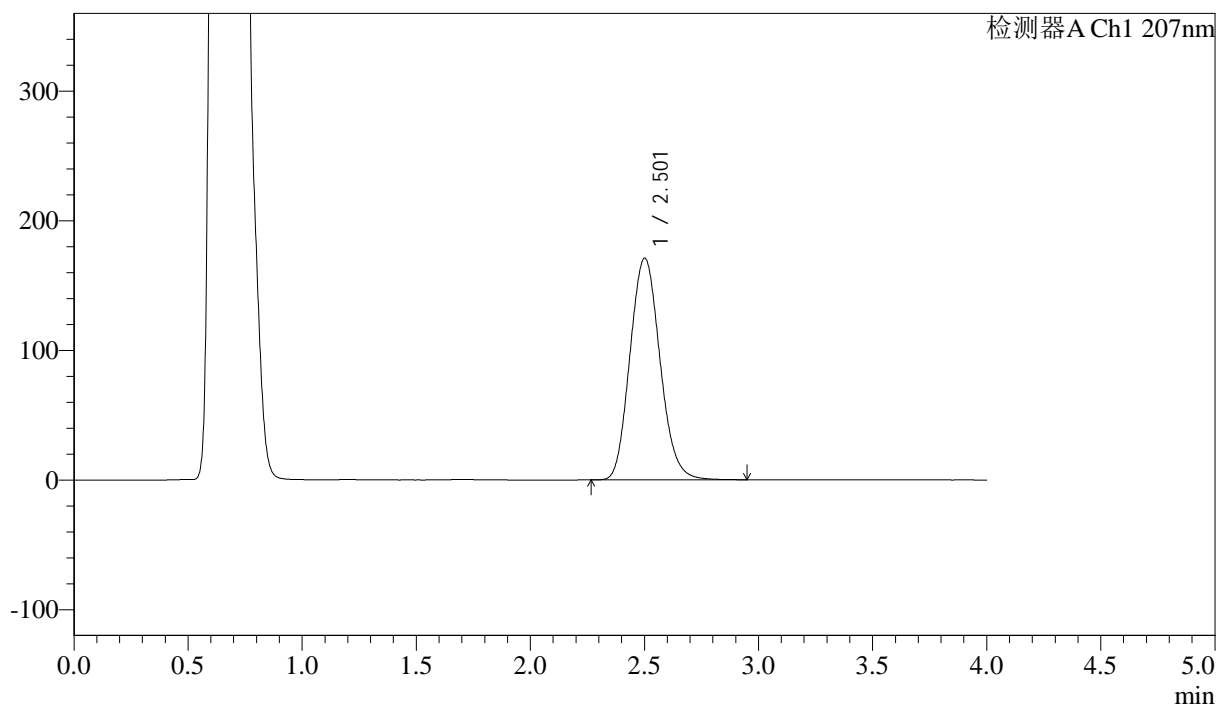
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-111-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:17:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:40
 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	2.501	1566900	100.000	170795	1736	1.123	--
总计		1566900	100.000	170795			

图111 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



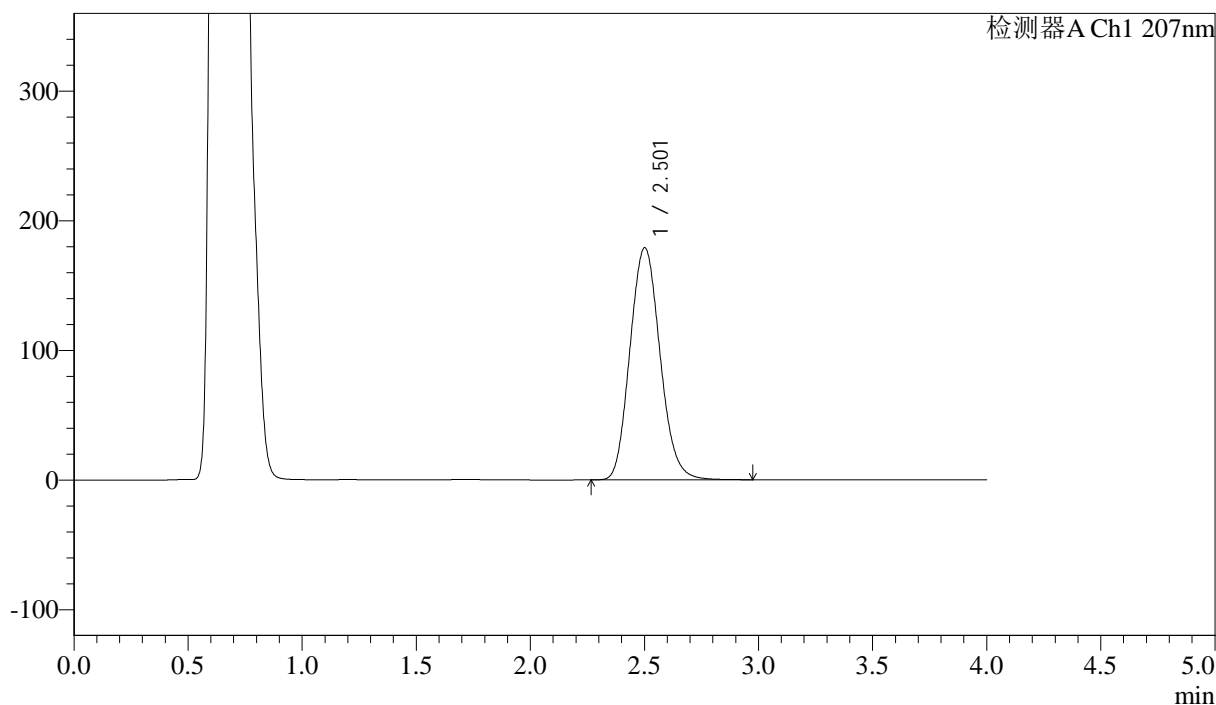
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-112-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:21:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:43
 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	2.501	1642808	100.000	178844	1732	1.122	--
总计		1642808	100.000	178844			

图112 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



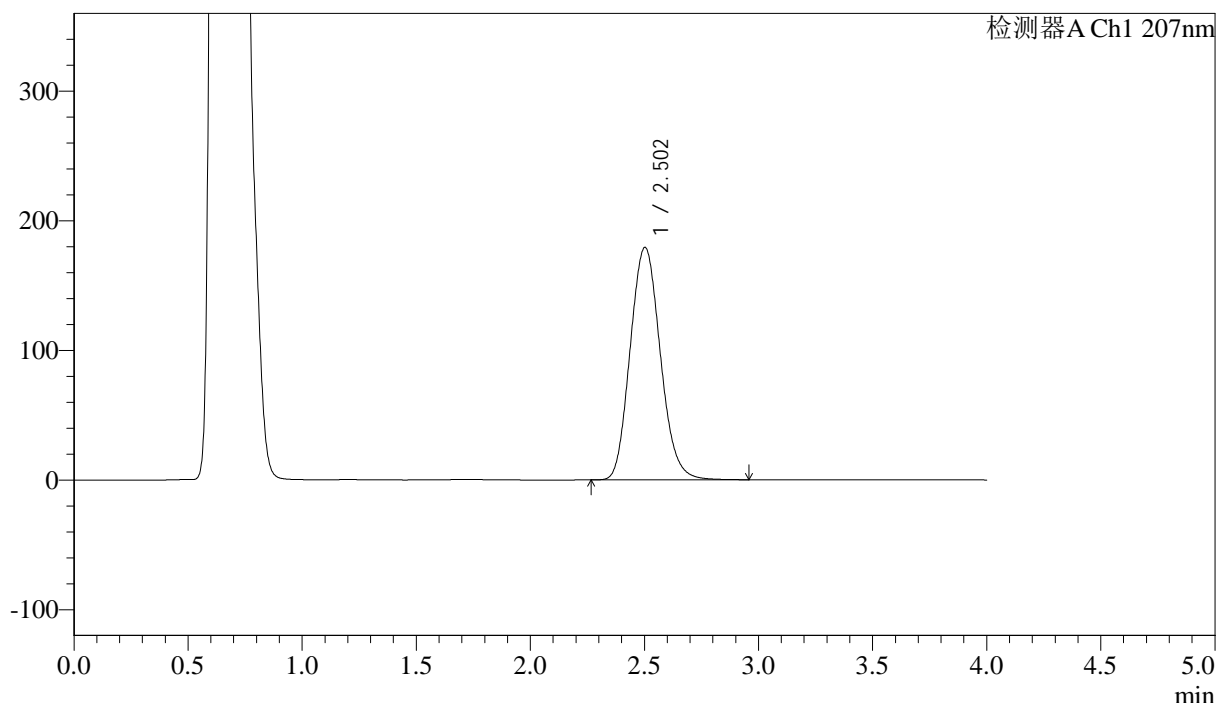
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-113-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:26:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:45
 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	1649180	100.000	179277	1726	1.124	--
总计		1649180	100.000	179277			

图113 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



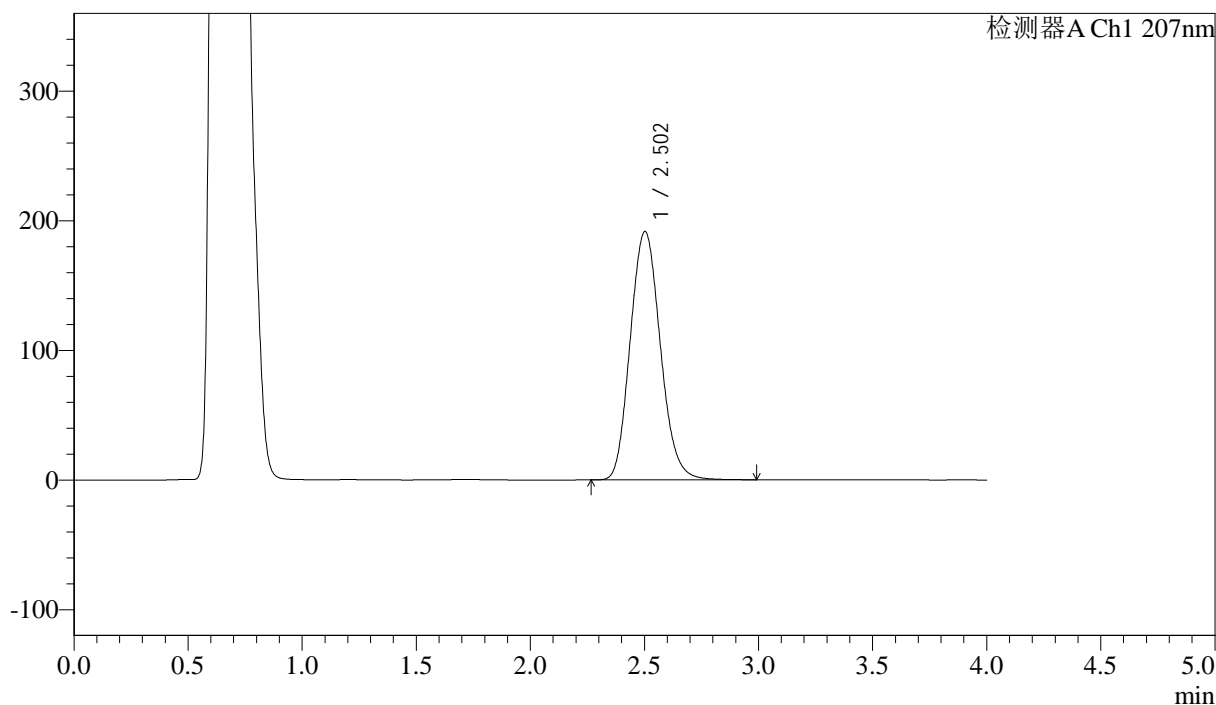
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-114-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:30:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:48
 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	2.502	1760581	100.000	191559	1730	1.127	--
总计		1760581	100.000	191559			

图114 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



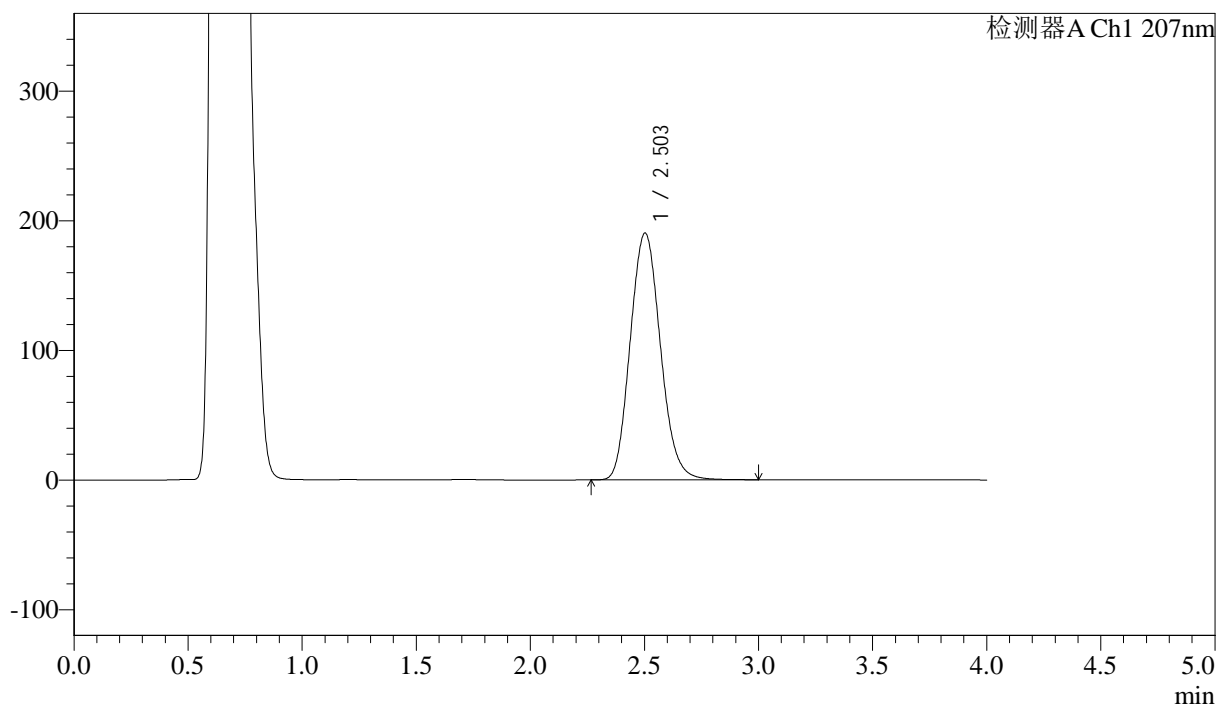
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-115-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:34:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:51
 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	2.503	1753823	100.000	190365	1721	1.124	--
总计		1753823	100.000	190365			

图115 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



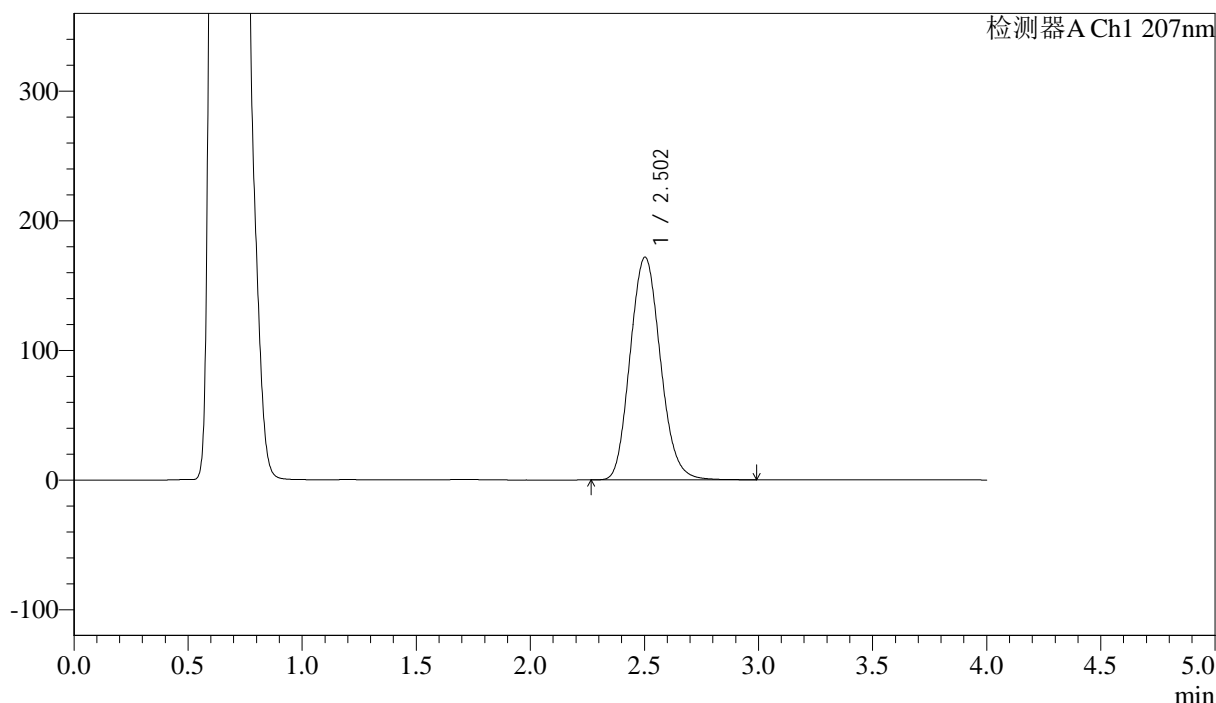
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-116-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:39:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:53
 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	2.502	1584774	100.000	171748	1717	1.123	--
总计		1584774	100.000	171748			

图116 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



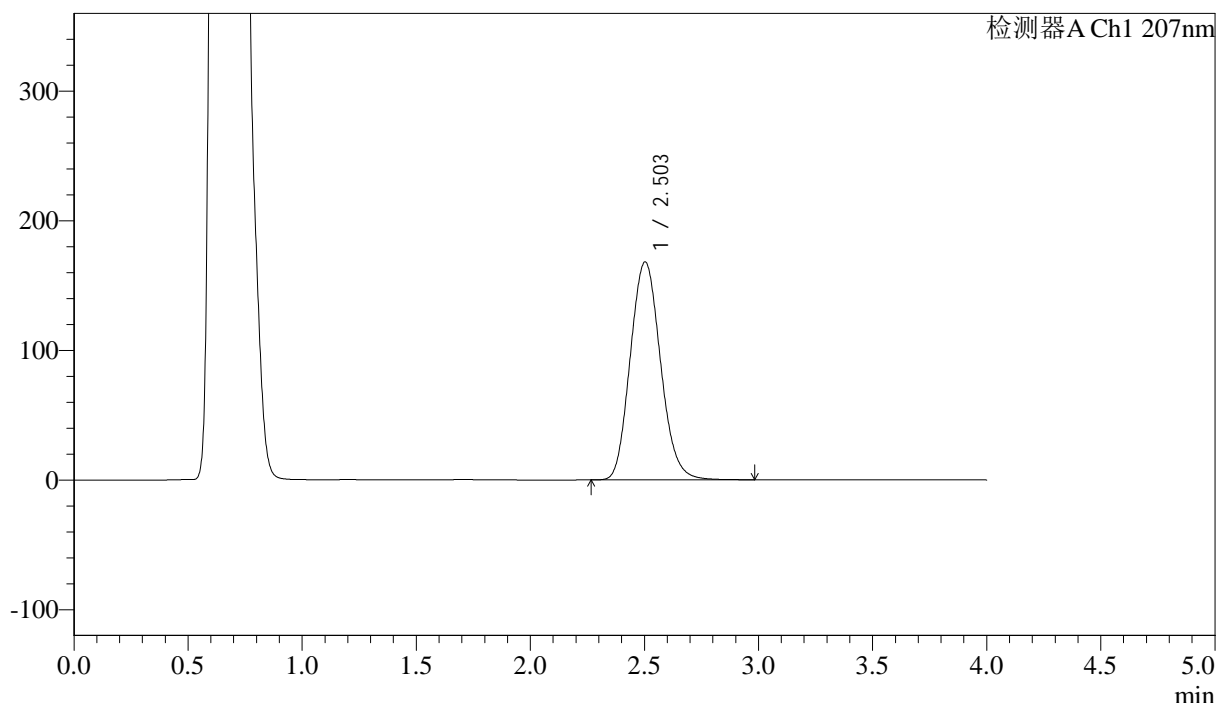
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-117-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:43:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:56:56
 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	1551550	100.000	168150	1716	1.123	--
总计		1551550	100.000	168150			

图117 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



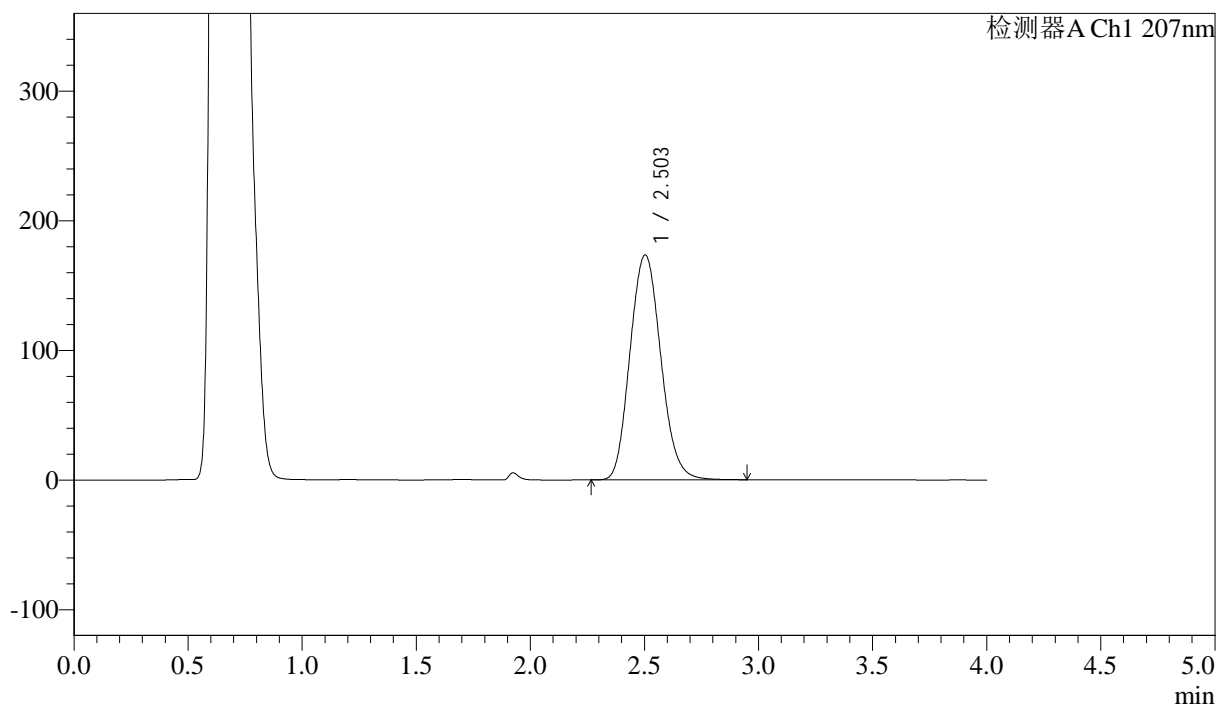
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-13/11-119-3 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:52:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 10:59:15
 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	2.503	1630432	100.000	173554	1663	1.120	--
总计		1630432	100.000	173554			

图119 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



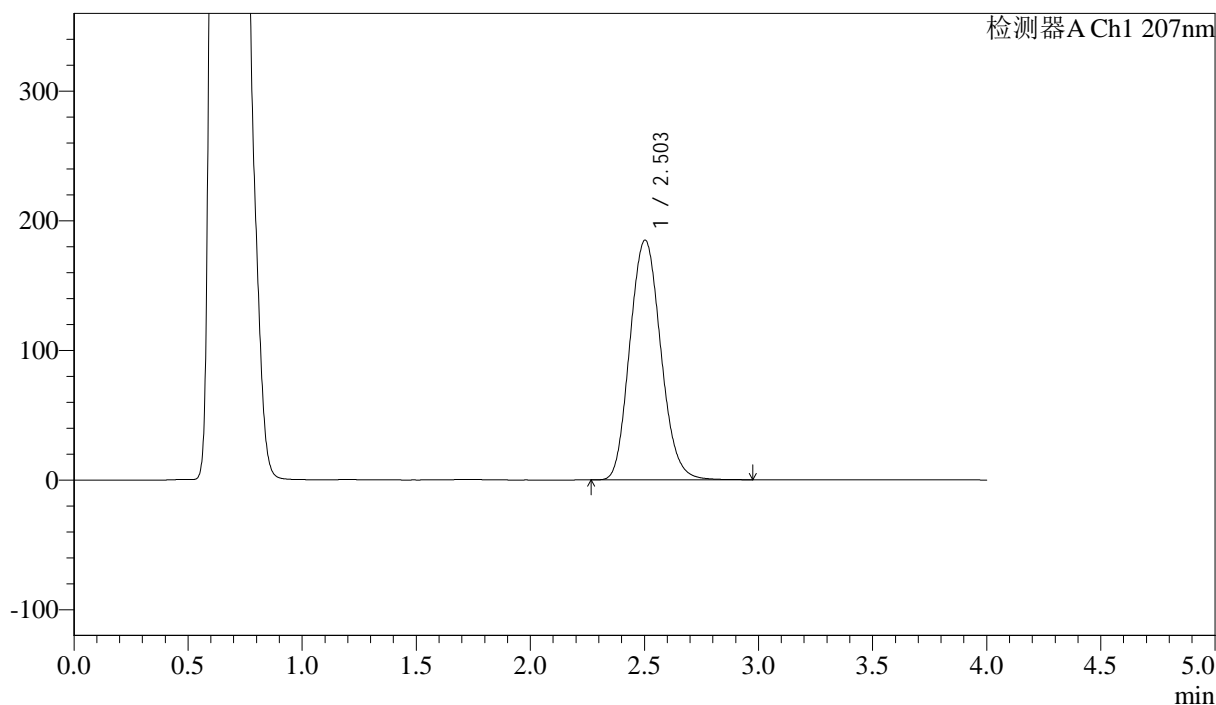
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-120-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 22:56:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:03
 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	1744581	100.000	184923	1650	1.119	--
总计		1744581	100.000	184923			

图120 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



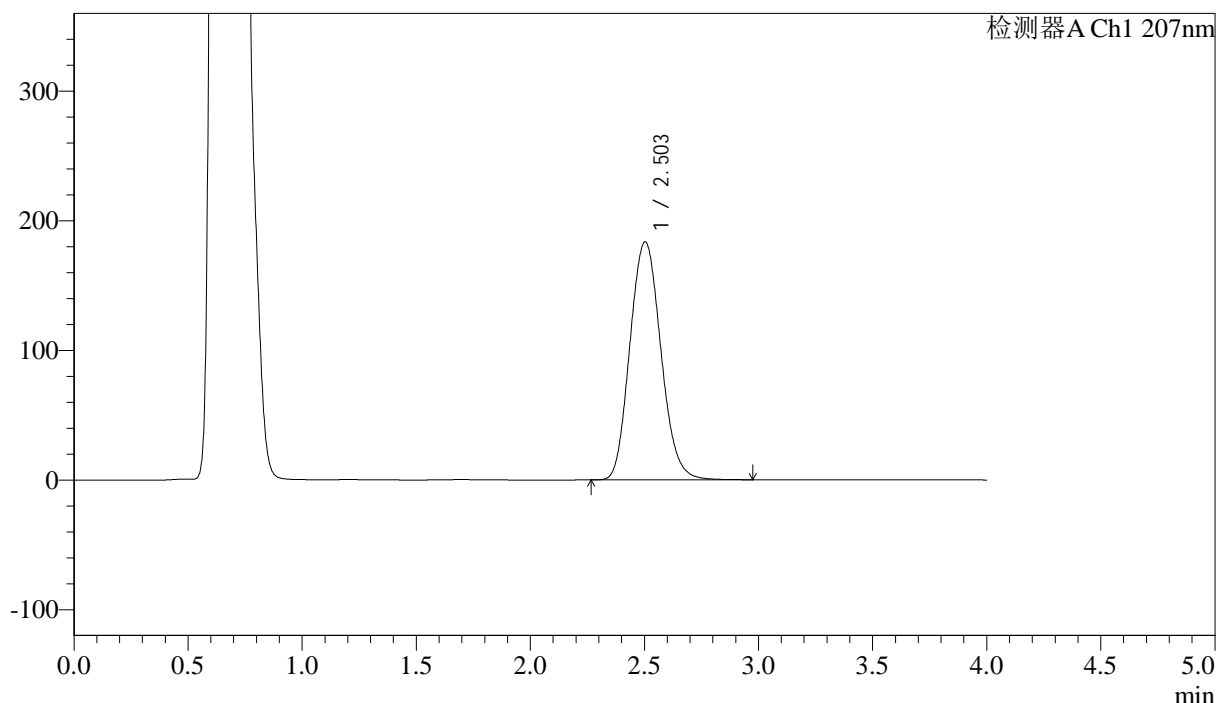
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-121-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:01:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:06
 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	2.503	1733668	100.000	183635	1648	1.120	--
总计		1733668	100.000	183635			

图121 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



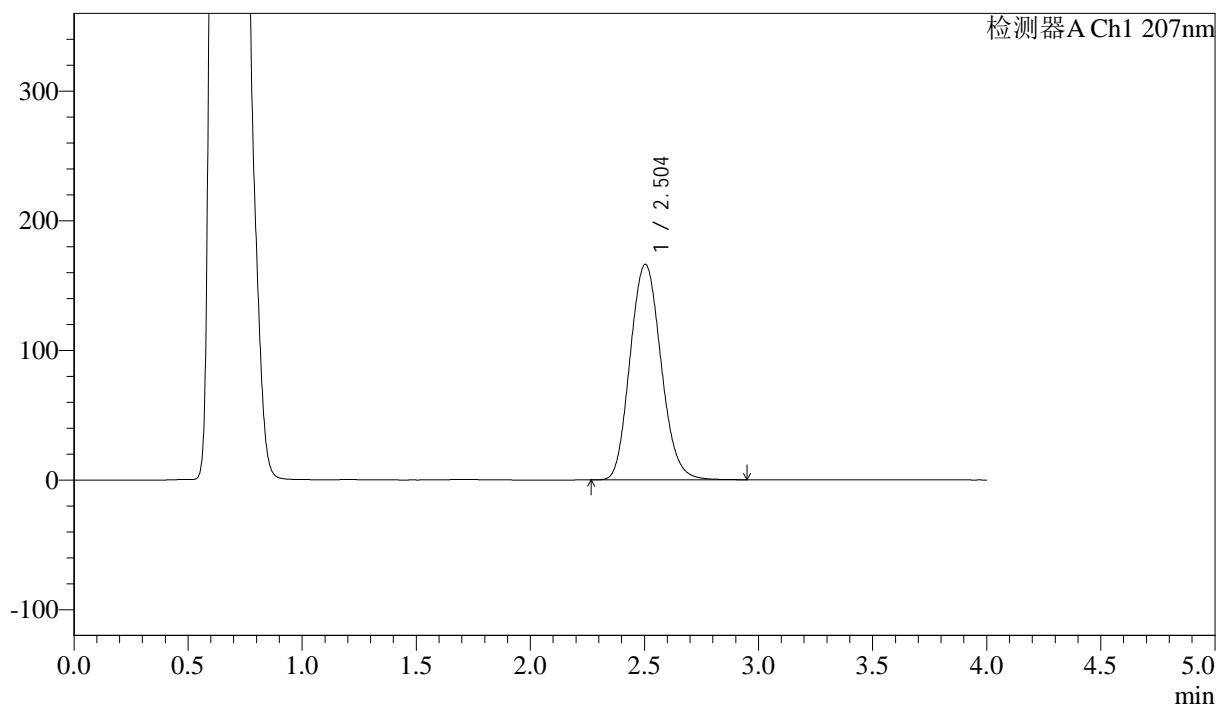
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-122-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:05:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:09
 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	2.504	1568563	100.000	166341	1650	1.119	--
总计		1568563	100.000	166341			

图122 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



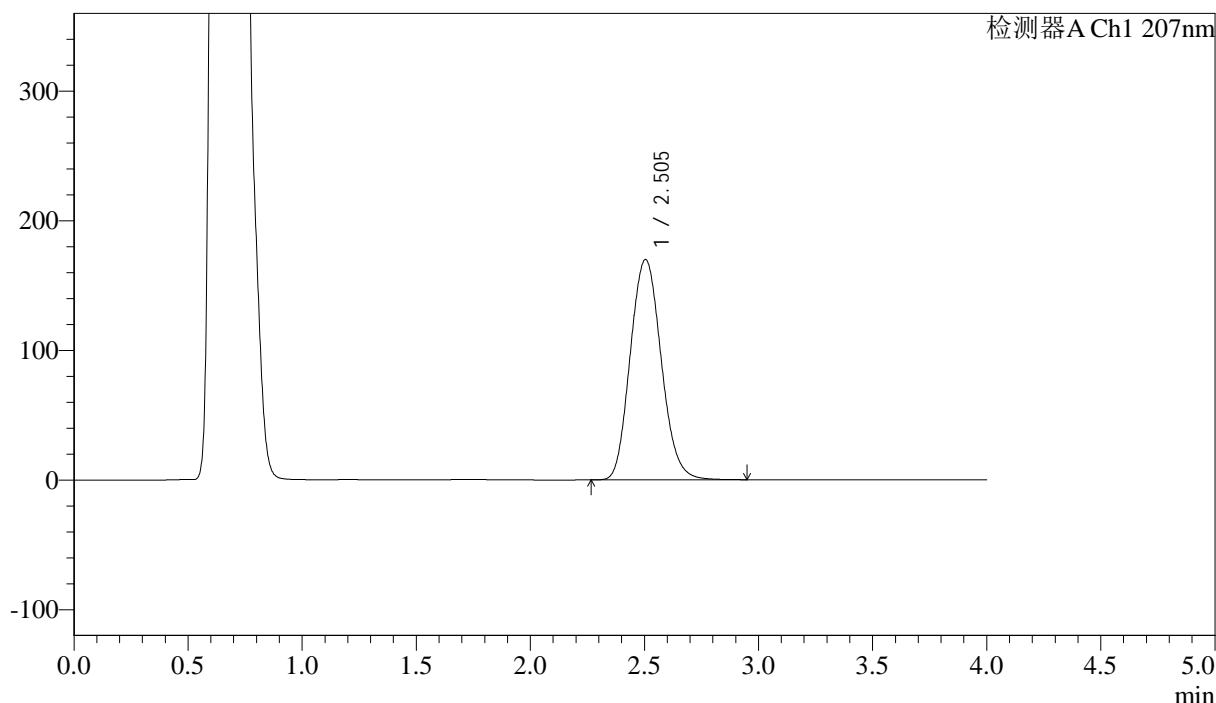
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-124-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.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 23:14:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:14
 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	2.505	1604879	100.000	170014	1649	1.118	--
总计		1604879	100.000	170014			

图124 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



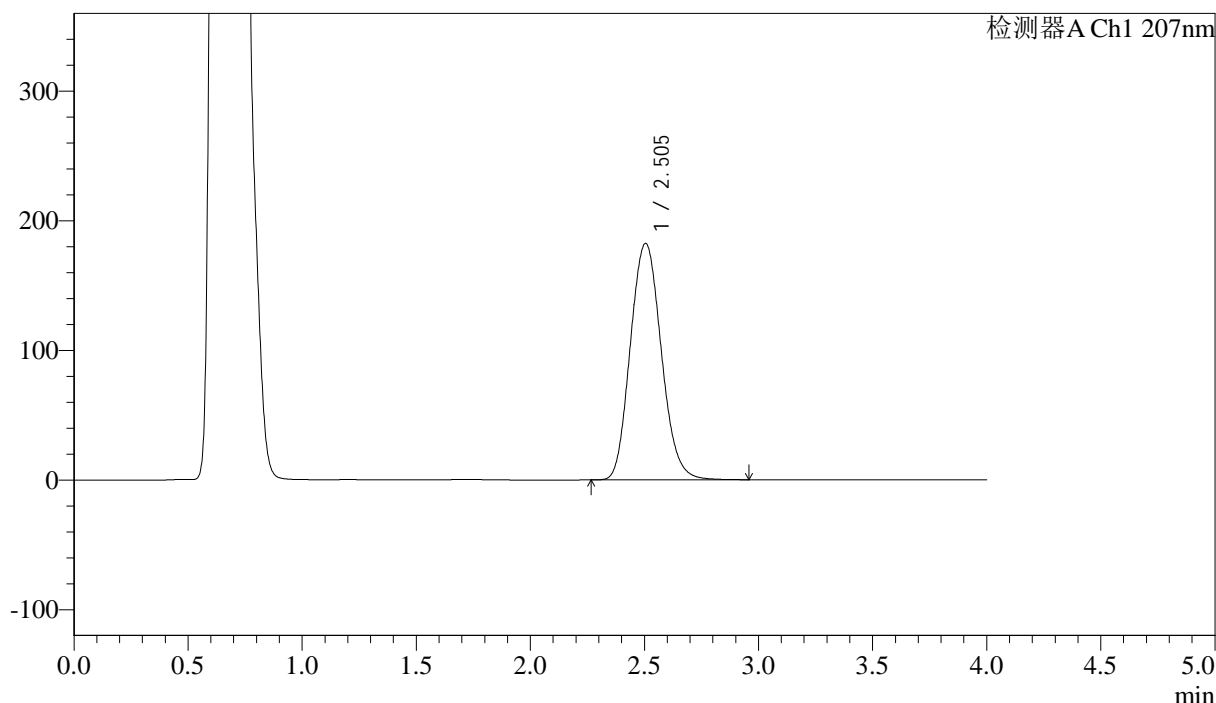
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-126-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:22:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:20
 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	2.505	1722052	100.000	182544	1652	1.120	--
总计		1722052	100.000	182544			

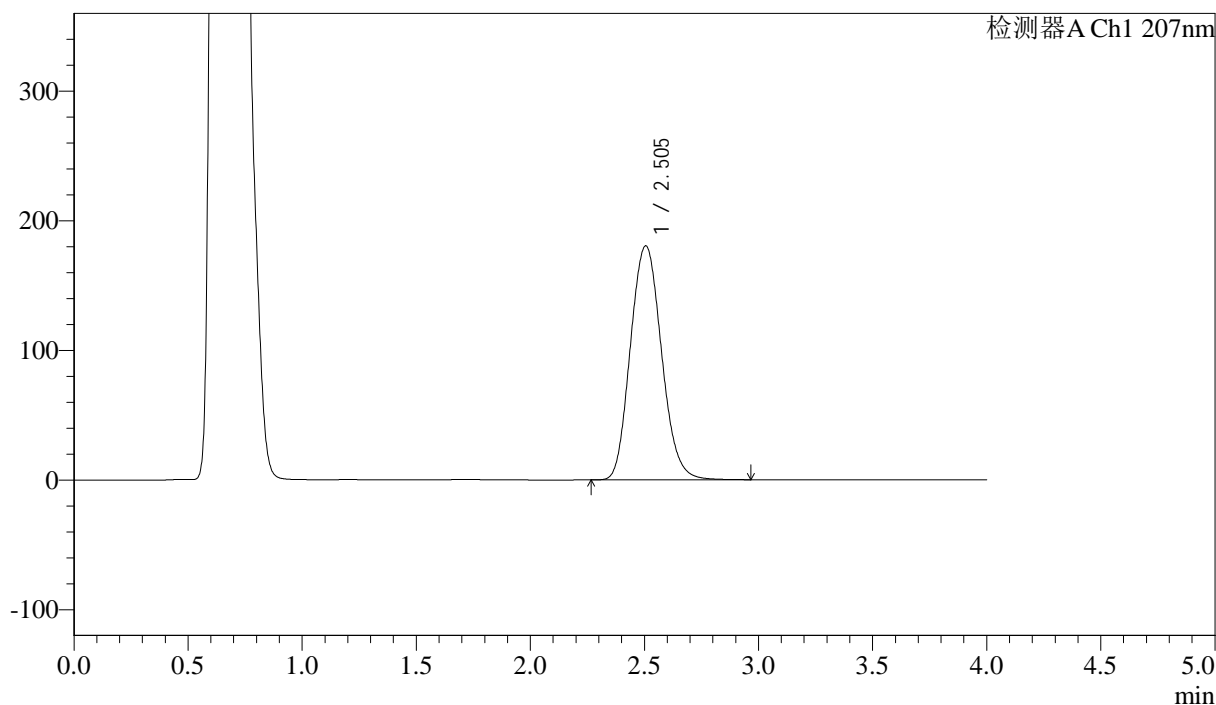
图126 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-12/11-127-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 23:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:22 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	2.505	1713766	100.000	180609	1634	1.122	--
总计		1713766	100.000	180609			

图127 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



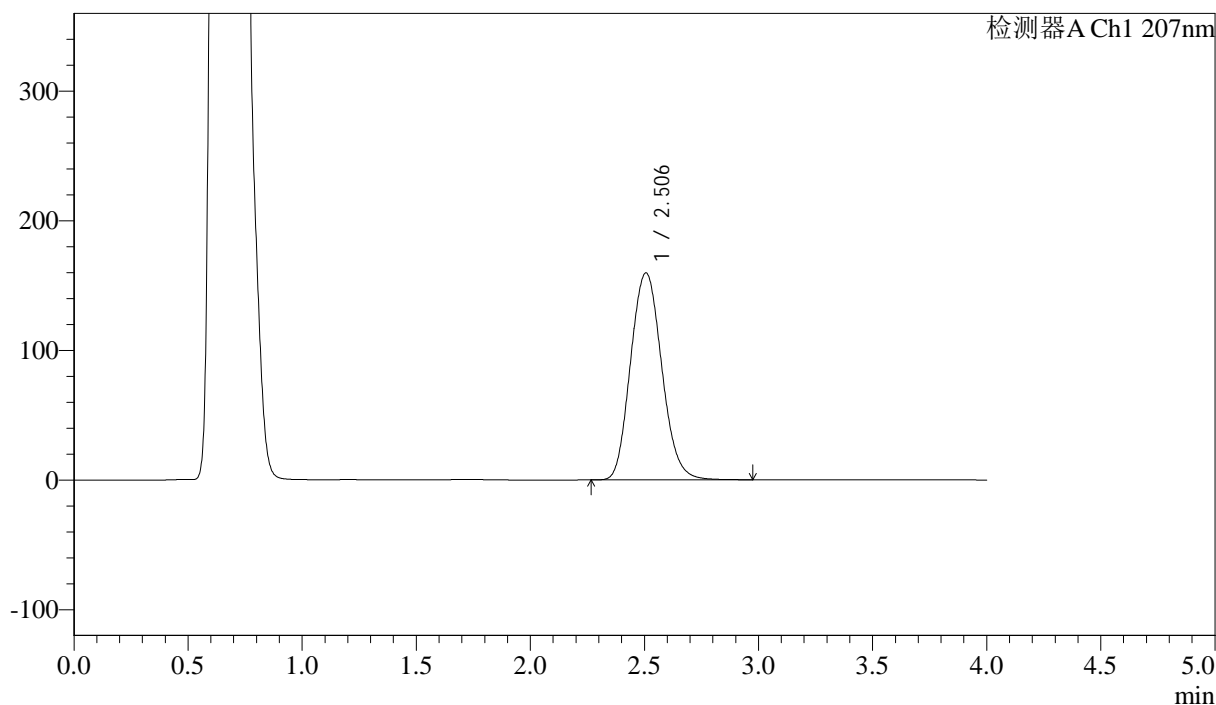
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-129-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:36:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:27
 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	2.506	1519149	100.000	159698	1629	1.118	--
总计		1519149	100.000	159698			

图129 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



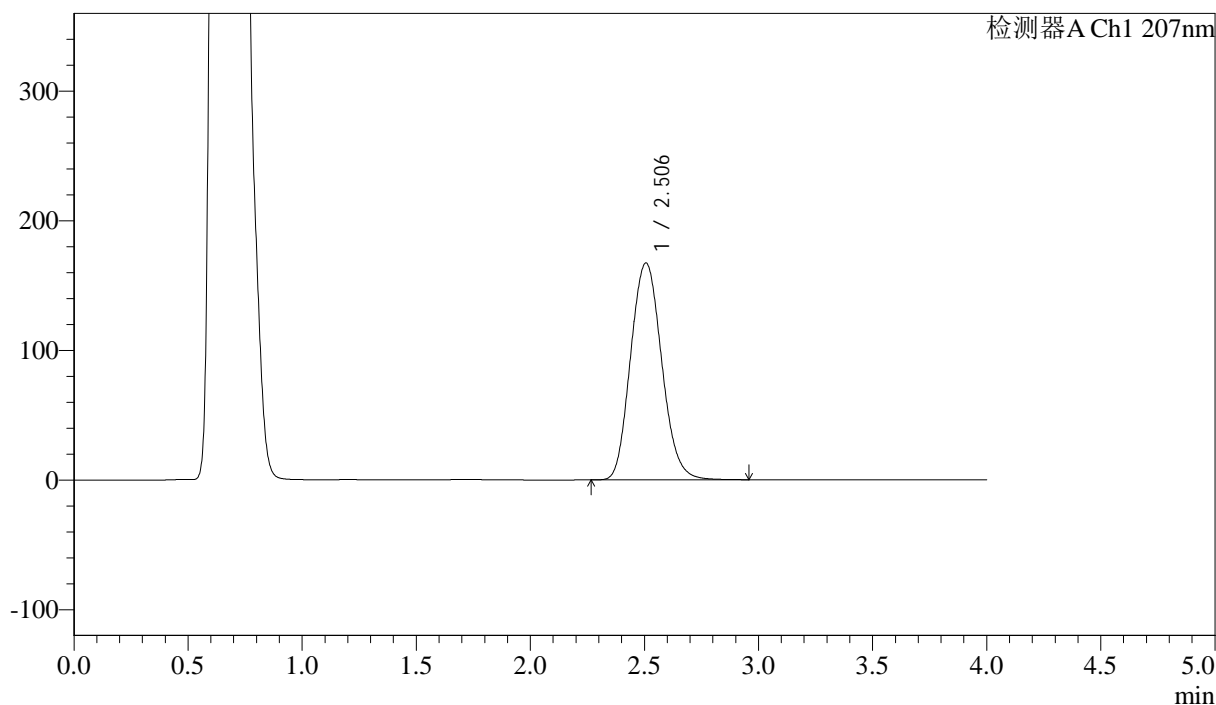
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-12/11-130-2 - zzp-2024112021p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241223-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/23 23:40:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:57:30
 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	1586973	100.000	167319	1637	1.119	--
总计		1586973	100.000	167319			

图130 磷酸奥司他韦干混悬剂溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024112021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

