



磷酸奥司他韦干糖浆项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

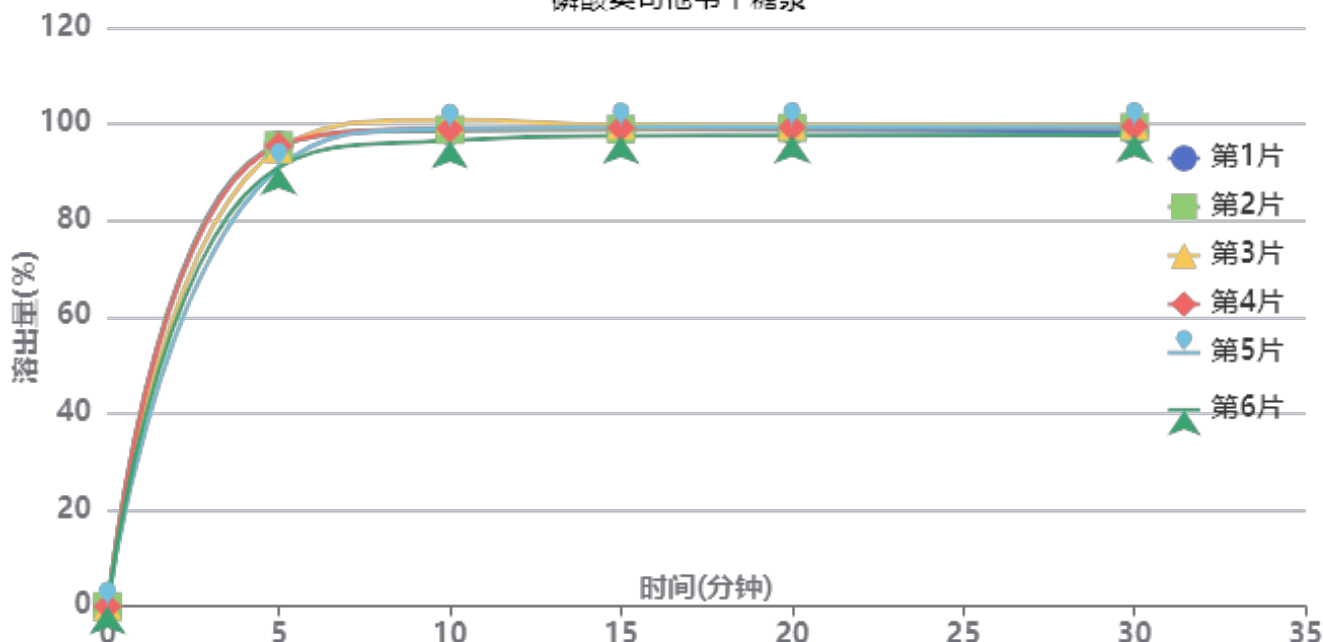
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.51	1569132	1560766	1571967	1570143	1569514	1568304	0.28
2	10.44	1567964	1565626				1566795	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断
149220.17	150076.15	0.41 数据可信

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干糖浆



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24100901批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1572192	-	1572192	95.678	93.93	2.42	95.68	93.93	2.42
	2	1569989	-	1569989	95.544			95.54		
	3	1558183	-	1558183	94.826			94.83		
	4	1568586	-	1568586	95.459			95.46		
	5	1494985	-	1494985	90.980			90.98		
	6	1496464	-	1496464	91.070			91.07		
10min	1	1603455	-	1603455	97.581	97.79	1.39	98.64	98.83	1.39
	2	1606414	-	1606414	97.761			98.82		
	3	1640032	-	1640032	99.807			100.86		
	4	1609211	-	1609211	97.931			98.99		
	5	1611358	-	1611358	98.062			99.07		
	6	1570439	-	1570439	95.572			96.58		
15min	1	1589619	-	1589619	96.739	96.83	0.77	98.89	98.96	0.77
	2	1590254	-	1590254	96.777			98.93		
	3	1604447	-	1604447	97.641			99.80		
	4	1594839	-	1594839	97.056			99.21		
	5	1598327	-	1598327	97.269			99.37		
	6	1569055	-	1569055	95.487			97.56		
20min	1	1569773	-	1569773	95.531	95.80	0.74	98.75	99.00	0.74
	2	1576806	-	1576806	95.959			99.18		
	3	1584993	-	1584993	96.457			99.70		
	4	1578352	-	1578352	96.053			99.28		
	5	1581796	-	1581796	96.263			99.44		
	6	1553055	-	1553055	94.514			97.65		
30min	1	1547880	-	1547880	94.199	94.79	0.79	98.48	99.06	0.79
	2	1561061	-	1561061	95.001			99.29		
	3	1569760	-	1569760	95.530			99.85		
	4	1564758	-	1564758	95.226			99.52		
	5	1564577	-	1564577	95.215			99.47		
	6	1537912	-	1537912	93.592			97.78		
极限	1	1532281	-	1532281	93.249	93.83	0.48	98.58	99.15	0.48
	2	1540265	-	1540265	93.735			99.08		
	3	1549100	-	1549100	94.273			99.65		
	4	1545254	-	1545254	94.039			99.39		
	5	1549286	-	1549286	94.284			99.59		
	6	1534520	-	1534520	93.386			98.61		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干糖浆项目信息

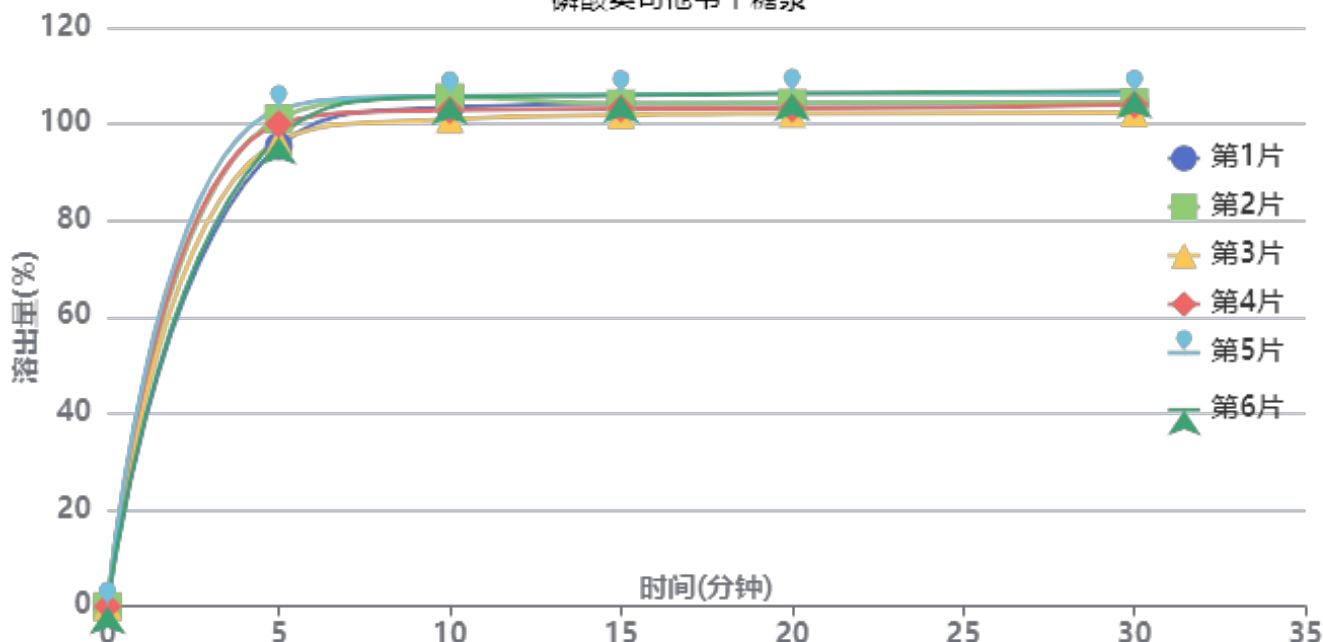
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.51	1567972	1570299	1567420	1567384	1565489	1567713	0.11
2	10.44	1567200	1565545				1566372	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
149163.94		150035.63		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干糖浆



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101501批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1566964	-	1566964	95.391	98.86	2.99	95.39	98.86	2.99
	2	1660717	-	1660717	101.098			101.10		
	3	1584277	-	1584277	96.445			96.44		
	4	1642096	-	1642096	99.965			99.96		
	5	1691498	-	1691498	102.972			102.97		
	6	1597754	-	1597754	97.265			97.27		
10min	1	1682277	-	1682277	102.411	102.94	1.88	103.47	104.04	1.87
	2	1714689	-	1714689	104.384			105.51		
	3	1640932	-	1640932	99.894			100.97		
	4	1671700	-	1671700	101.767			102.88		
	5	1719551	-	1719551	104.680			105.82		
	6	1717125	-	1717125	104.532			105.61		
15min	1	1676991	-	1676991	102.089	102.02	1.54	104.29	104.27	1.54
	2	1674669	-	1674669	101.948			104.23		
	3	1637764	-	1637764	99.701			101.88		
	4	1658771	-	1658771	100.980			103.22		
	5	1704764	-	1704764	103.780			106.09		
	6	1702532	-	1702532	103.644			105.89		
20min	1	1656863	-	1656863	100.864	101.05	1.63	104.20	104.42	1.62
	2	1657677	-	1657677	100.913			104.33		
	3	1623911	-	1623911	98.858			102.15		
	4	1639501	-	1639501	99.807			103.17		
	5	1689692	-	1689692	102.862			106.32		
	6	1691710	-	1691710	102.985			106.38		
30min	1	1639532	-	1639532	99.809	100.17	1.55	104.26	104.66	1.55
	2	1640778	-	1640778	99.884			104.42		
	3	1608598	-	1608598	97.925			102.31		
	4	1635146	-	1635146	99.542			104.01		
	5	1668077	-	1668077	101.546			106.15		
	6	1680243	-	1680243	102.287			106.82		
极限	1	1619654	-	1619654	98.598	98.89	1.34	104.16	104.50	1.36
	2	1625717	-	1625717	98.968			104.61		
	3	1592258	-	1592258	96.931			102.41		
	4	1612010	-	1612010	98.133			103.71		
	5	1647534	-	1647534	100.296			106.03		
	6	1649272	-	1649272	100.401			106.08		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



磷酸奥司他韦干糖浆项目信息

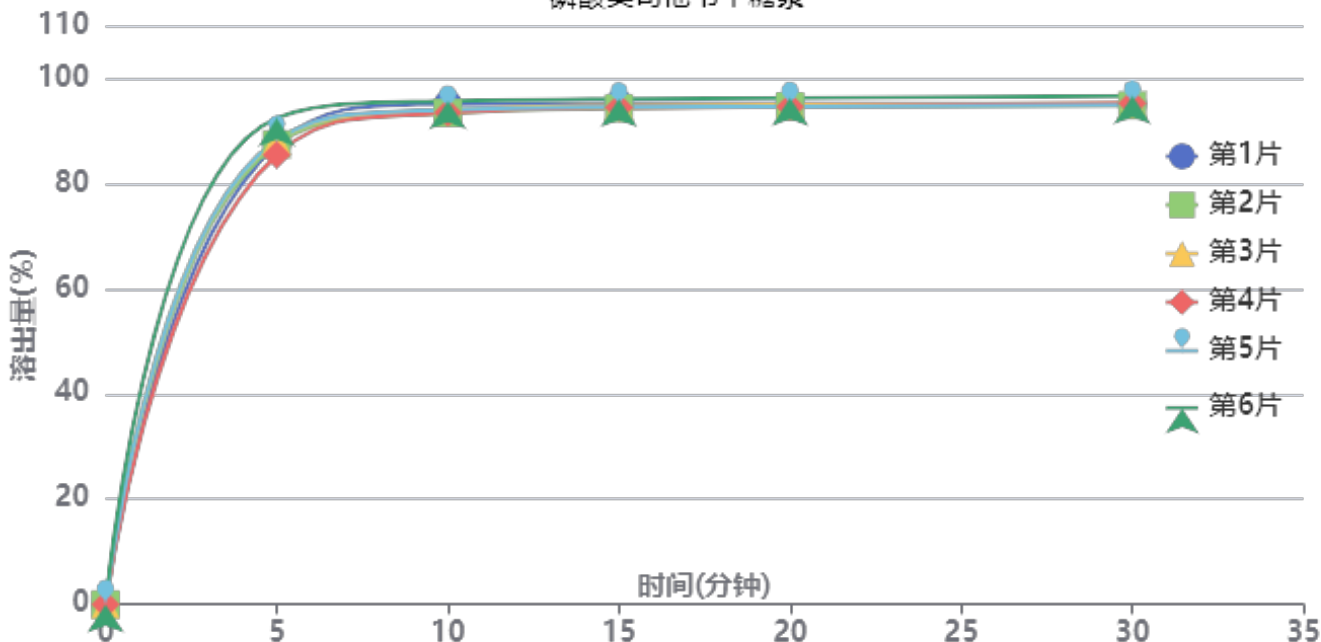
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	1	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.51	1567255	1566458	1567173	1568295	1567336	1567303	0.05
2	10.44	1563971	1564116				1564044	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
149124.93		149812.64		0.33		数据可信		

溶出曲线测定

磷酸奥司他韦干糖浆



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101502批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1433951	-	1433951	87.370	88.16	2.64	87.37	88.16	2.64
	2	1434922	-	1434922	87.429			87.43		
	3	1446710	-	1446710	88.147			88.15		
	4	1401514	-	1401514	85.393			85.39		
	5	1447946	-	1447946	88.222			88.22		
	6	1516742	-	1516742	92.414			92.41		
10min	1	1544778	-	1544778	94.122	93.26	0.98	95.09	94.24	0.99
	2	1516789	-	1516789	92.417			93.39		
	3	1525177	-	1525177	92.928			93.91		
	4	1517806	-	1517806	92.479			93.43		
	5	1526173	-	1526173	92.989			93.97		
	6	1553079	-	1553079	94.628			95.66		
15min	1	1528506	-	1528506	93.131	92.87	0.67	95.15	94.88	0.69
	2	1514865	-	1514865	92.300			94.30		
	3	1522993	-	1522993	92.795			94.81		
	4	1517571	-	1517571	92.465			94.44		
	5	1518534	-	1518534	92.523			94.54		
	6	1542495	-	1542495	93.983			96.06		
20min	1	1512593	-	1512593	92.161	91.99	0.65	95.21	95.04	0.67
	2	1503612	-	1503612	91.614			94.64		
	3	1508624	-	1508624	91.920			94.96		
	4	1502659	-	1502659	91.556			94.56		
	5	1503127	-	1503127	91.585			94.63		
	6	1527944	-	1527944	93.097			96.22		
30min	1	1492379	-	1492379	90.930	91.23	0.70	95.01	95.30	0.71
	2	1490403	-	1490403	90.809			94.85		
	3	1494791	-	1494791	91.077			95.14		
	4	1497038	-	1497038	91.214			95.23		
	5	1491035	-	1491035	90.848			94.91		
	6	1517887	-	1517887	92.484			96.64		
极限	1	1476389	-	1476389	89.956	90.21	0.67	95.04	95.29	0.68
	2	1482565	-	1482565	90.332			95.38		
	3	1477729	-	1477729	90.037			95.11		
	4	1472036	-	1472036	89.690			94.72		
	5	1475412	-	1475412	89.896			94.96		
	6	1499392	-	1499392	91.357			96.54		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-25

复核者:

未审阅版本



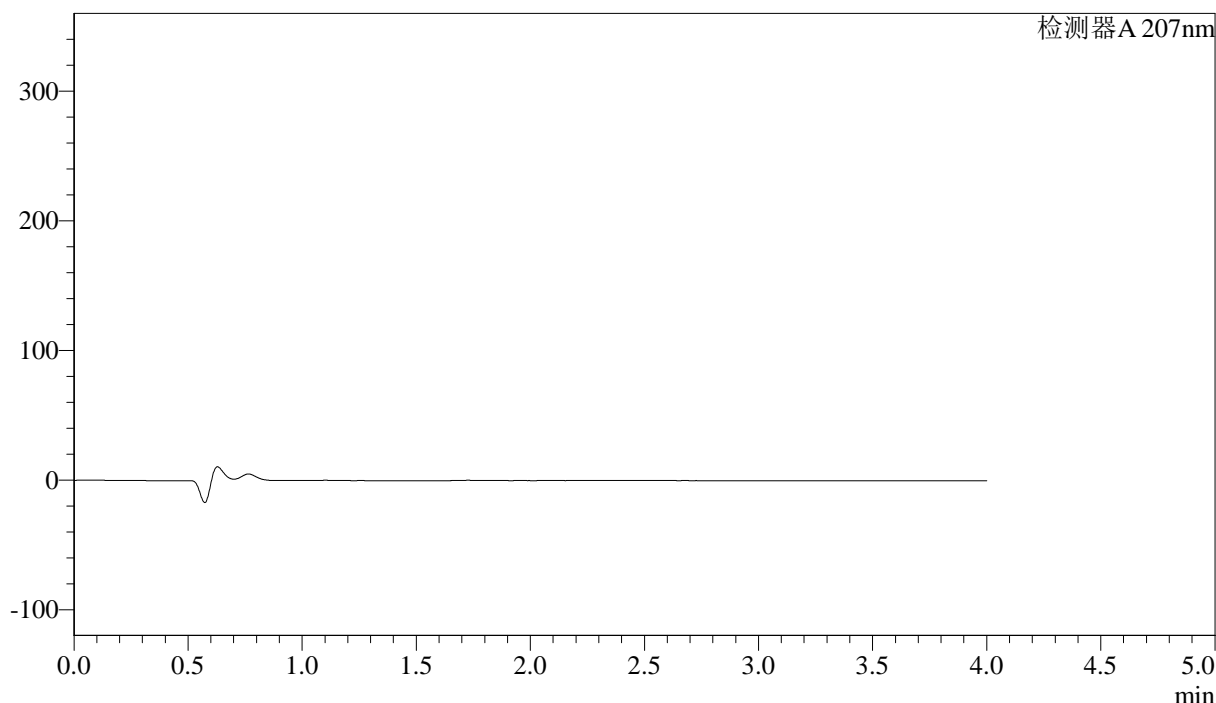
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-407-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 10:39:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/25 08:50:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



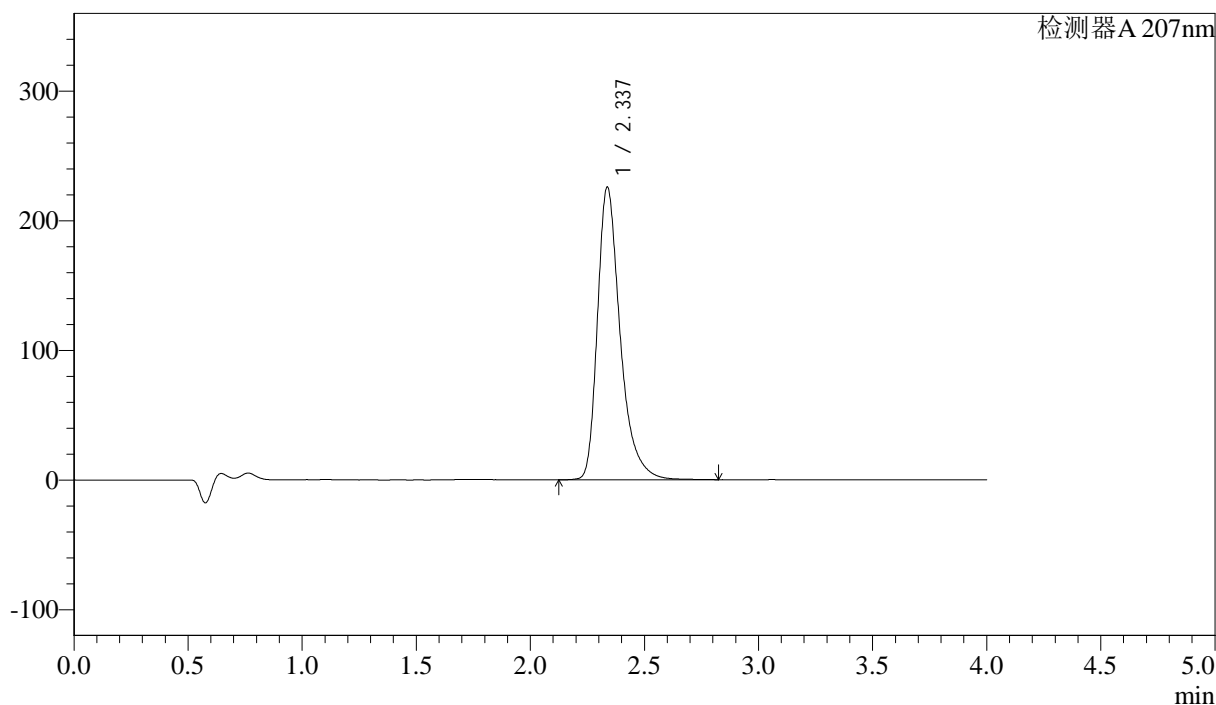
J366

<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 - 28-16/28-408-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 10:43:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1569132	100.000	225939	2848	1.376	--
总计		1569132	100.000	225939			

图2 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



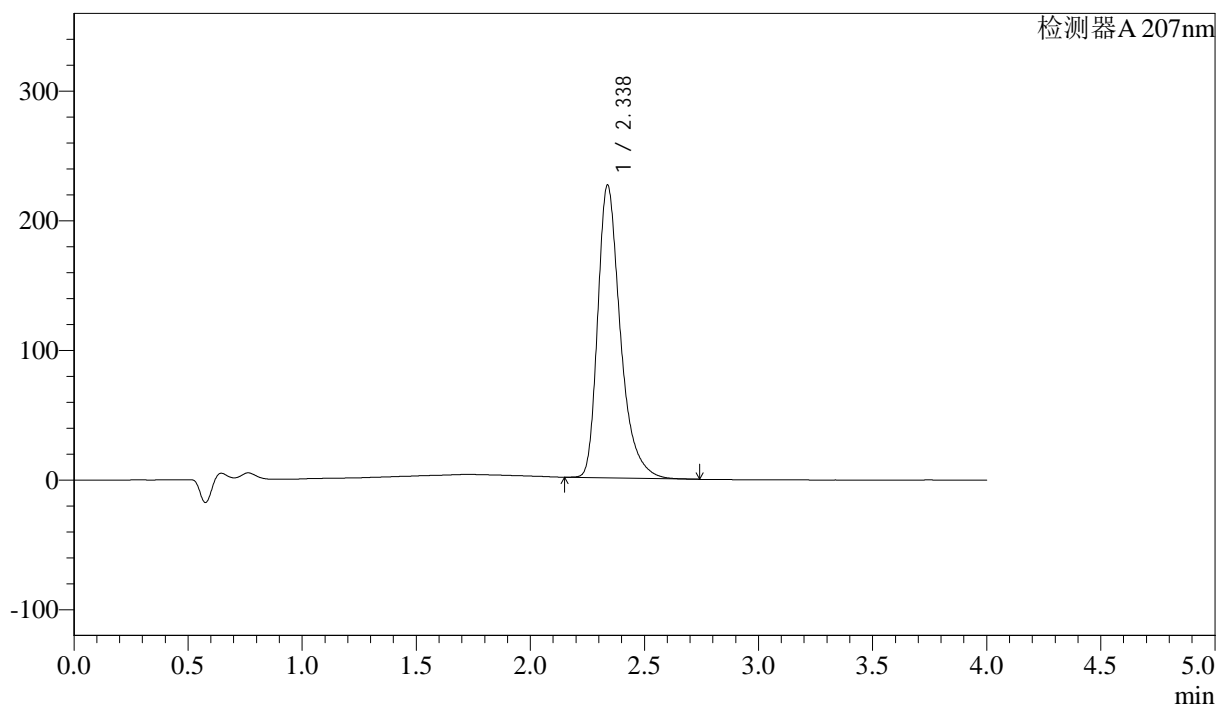
J366

<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 - 28-16/28-409-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 10:48:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1560766	100.000	226101	2849	1.368	--
总计		1560766	100.000	226101			

图3 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



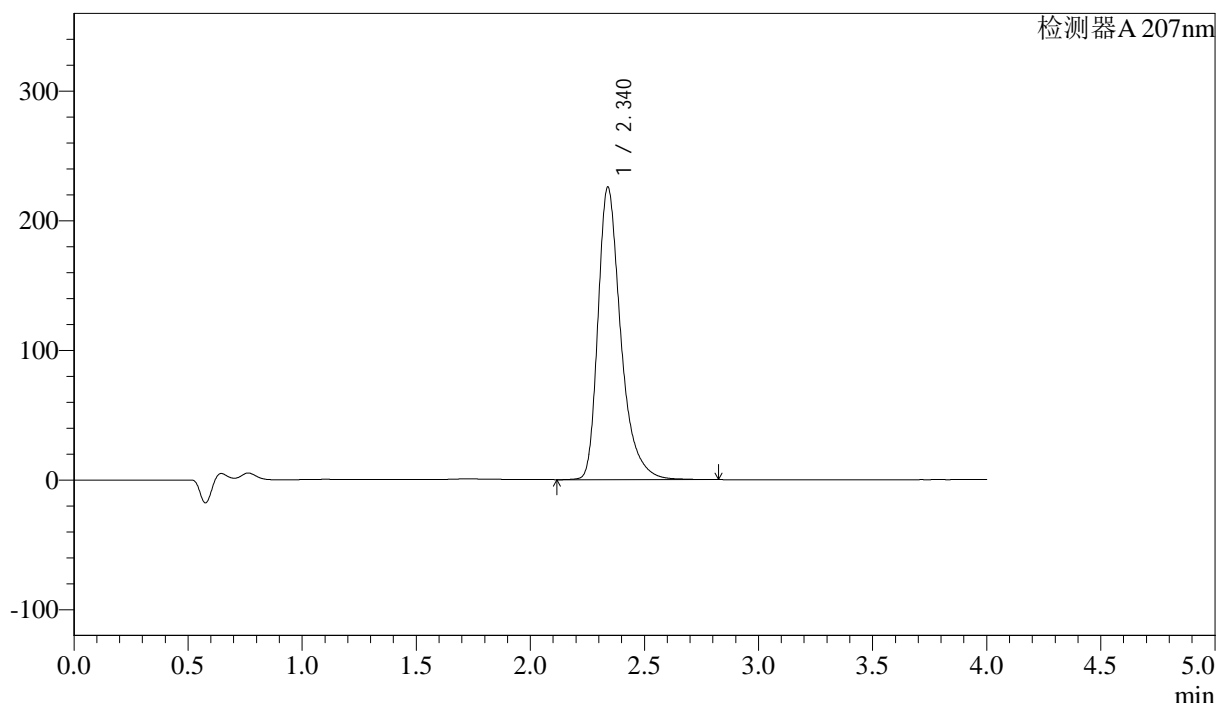
J366

<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 - 28-16/28-410-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 10:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1571967	100.000	225801	2840	1.378	--
总计		1571967	100.000	225801			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



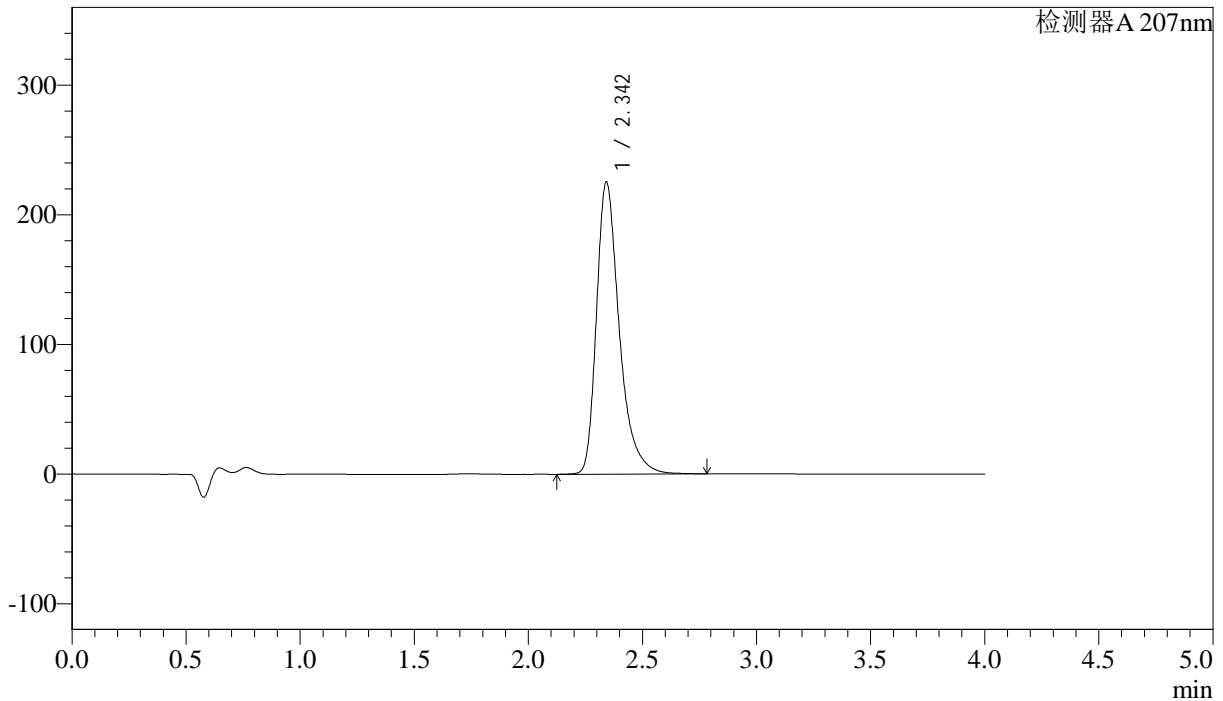
J366

<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 - 28-16/28-411-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 10:56:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1570143	100.000	224833	2836	1.381	--
总计		1570143	100.000	224833			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



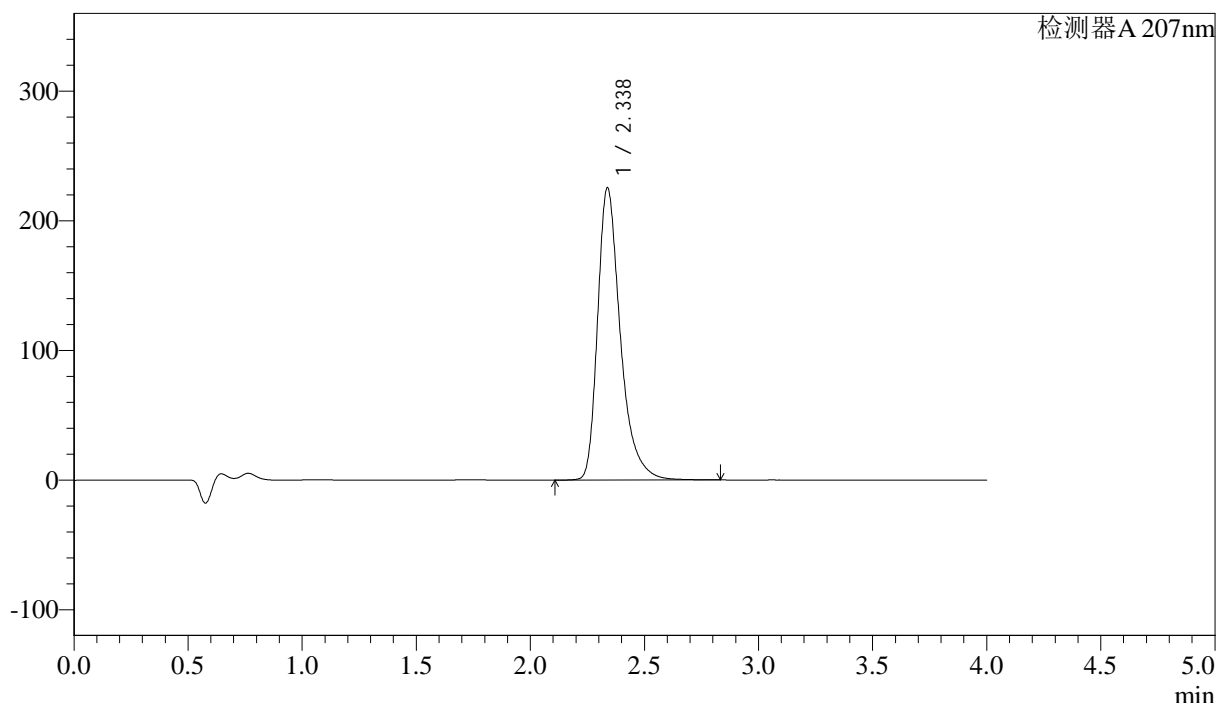
J366

<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 - 28-16/28-412-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 11:01:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1569514	100.000	225750	2844	1.379	--
总计		1569514	100.000	225750			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



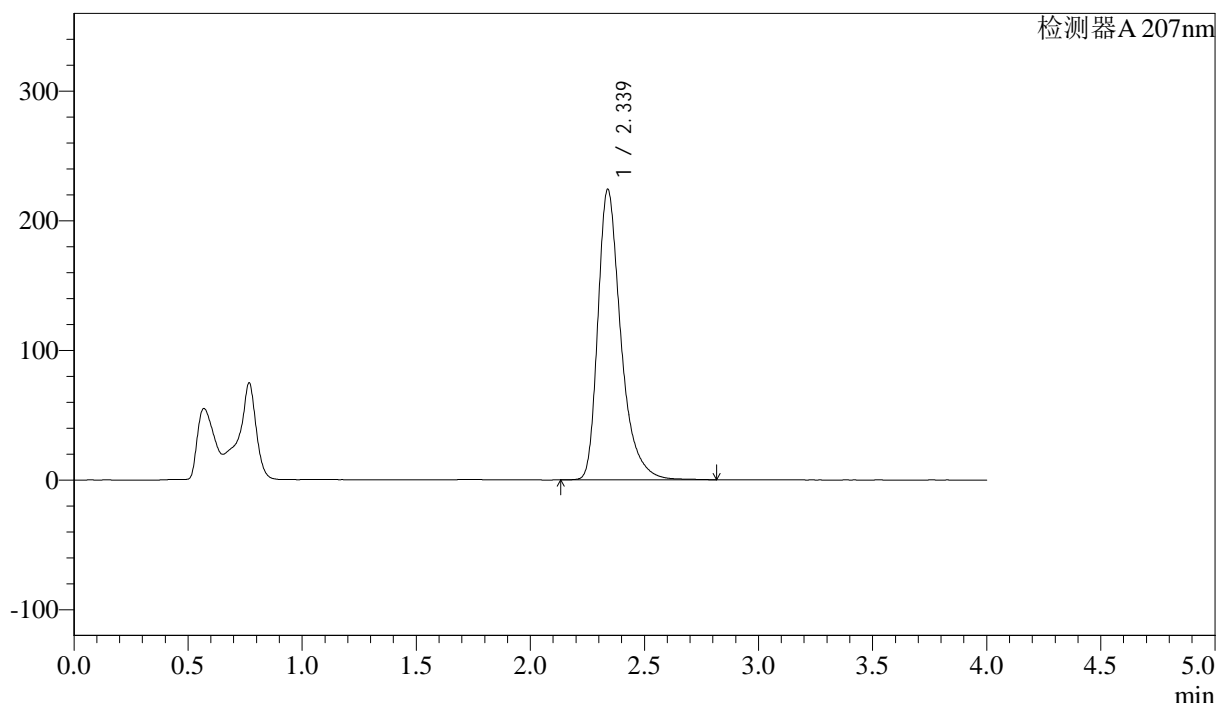
J366

<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 - 28-16/28-413-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:05:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1572192	100.000	224205	2800	1.385	--
总计		1572192	100.000	224205			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



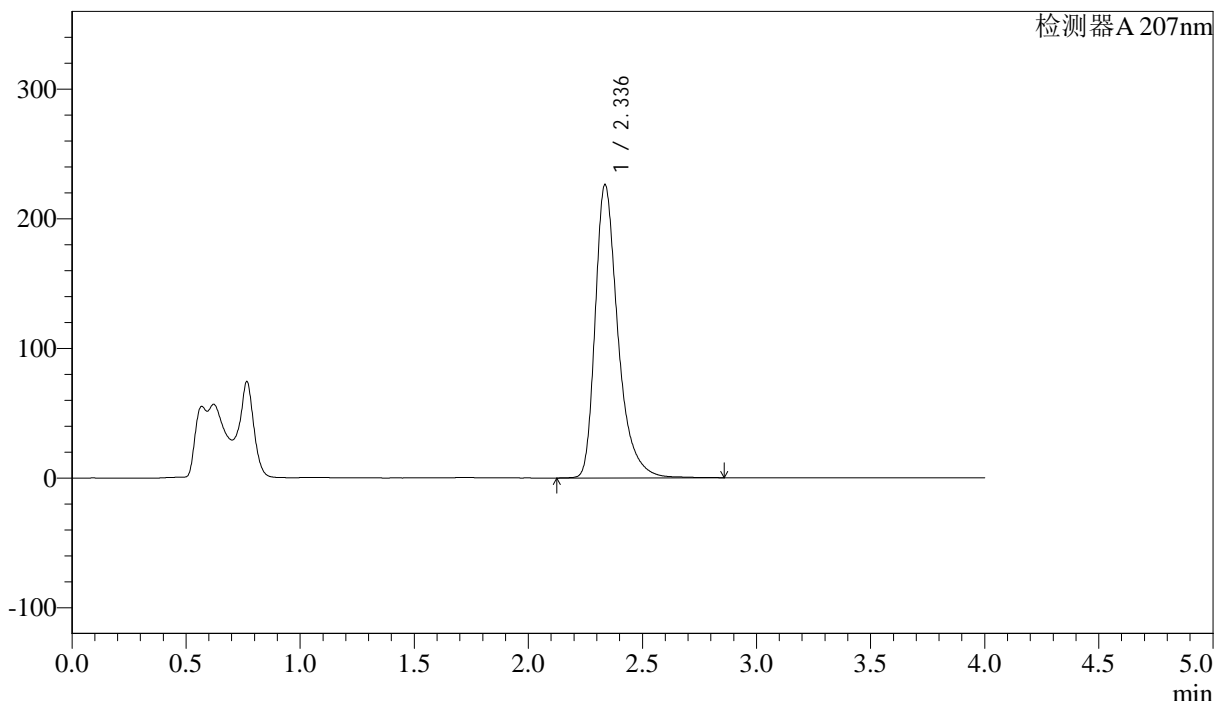
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-414-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 11:10:00 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	1569989	100.000	226068	2860	1.381	--
总计		1569989	100.000	226068			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



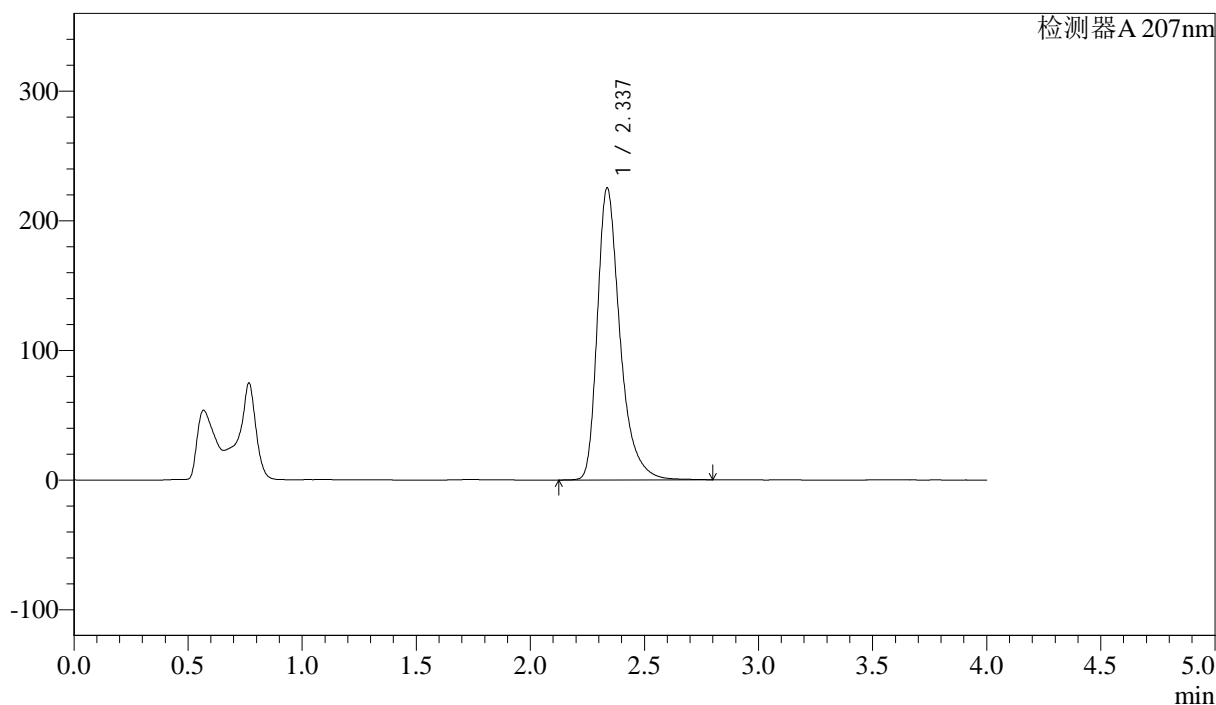
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-415-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 11:14:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1558183	100.000	225306	2877	1.377	--
总计		1558183	100.000	225306			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



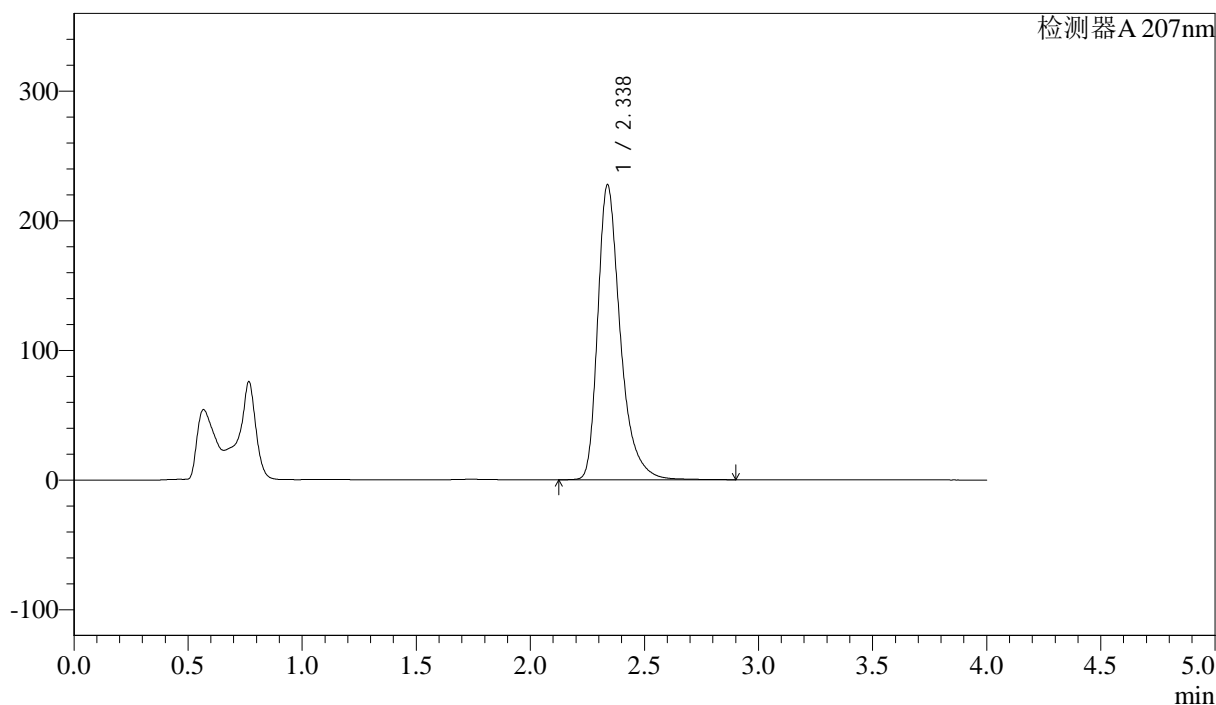
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-416-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:18:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1568586	100.000	227735	2901	1.377	--
总计		1568586	100.000	227735			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



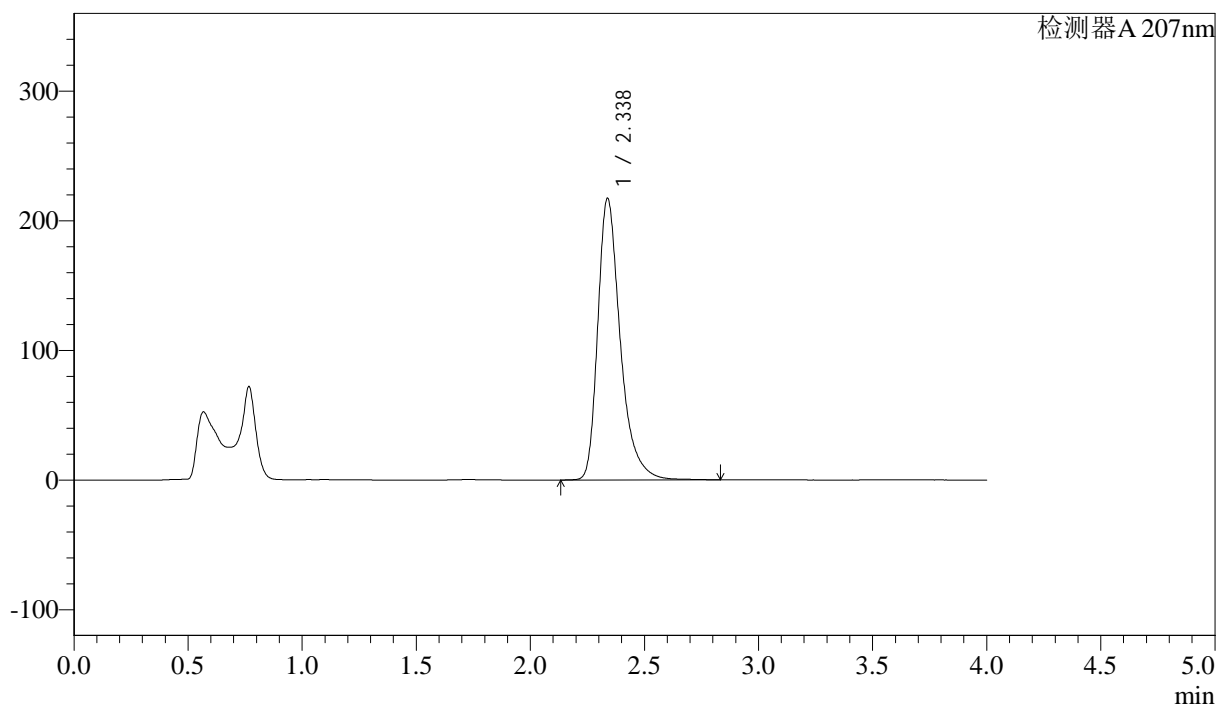
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-417-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:23:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1494985	100.000	217462	2908	1.372	--
总计		1494985	100.000	217462			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



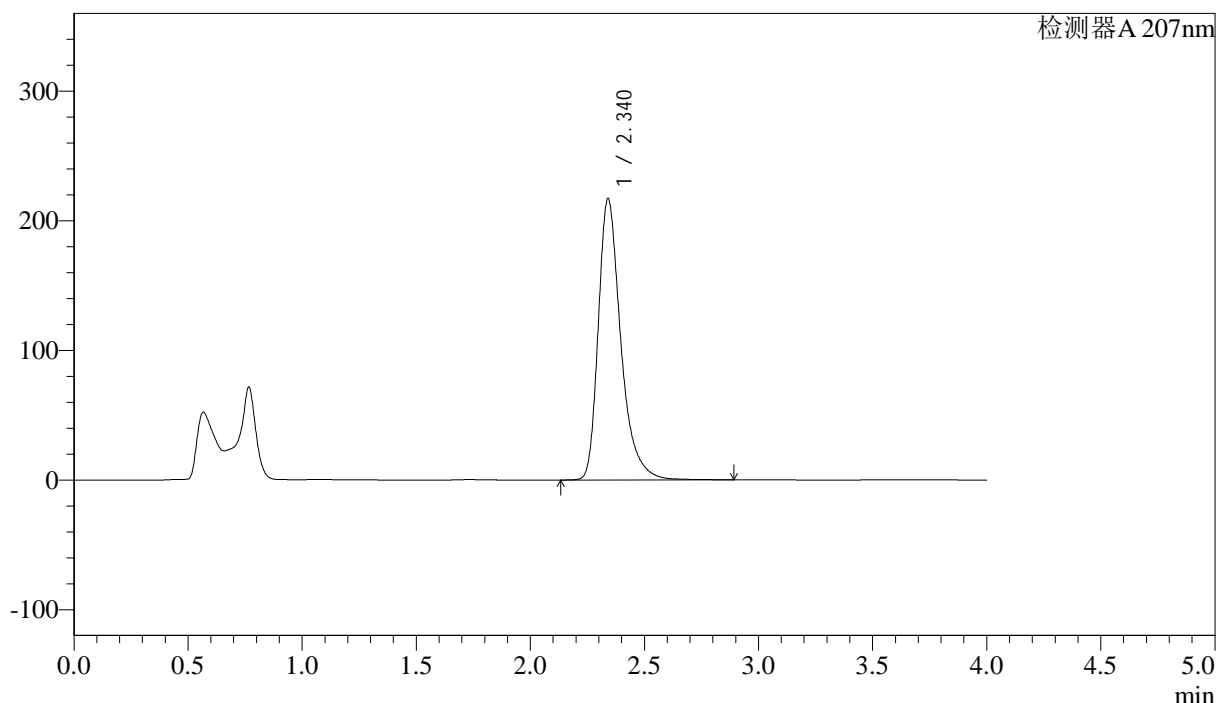
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-418-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:27:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1496464	100.000	217032	2907	1.375	--
总计		1496464	100.000	217032			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



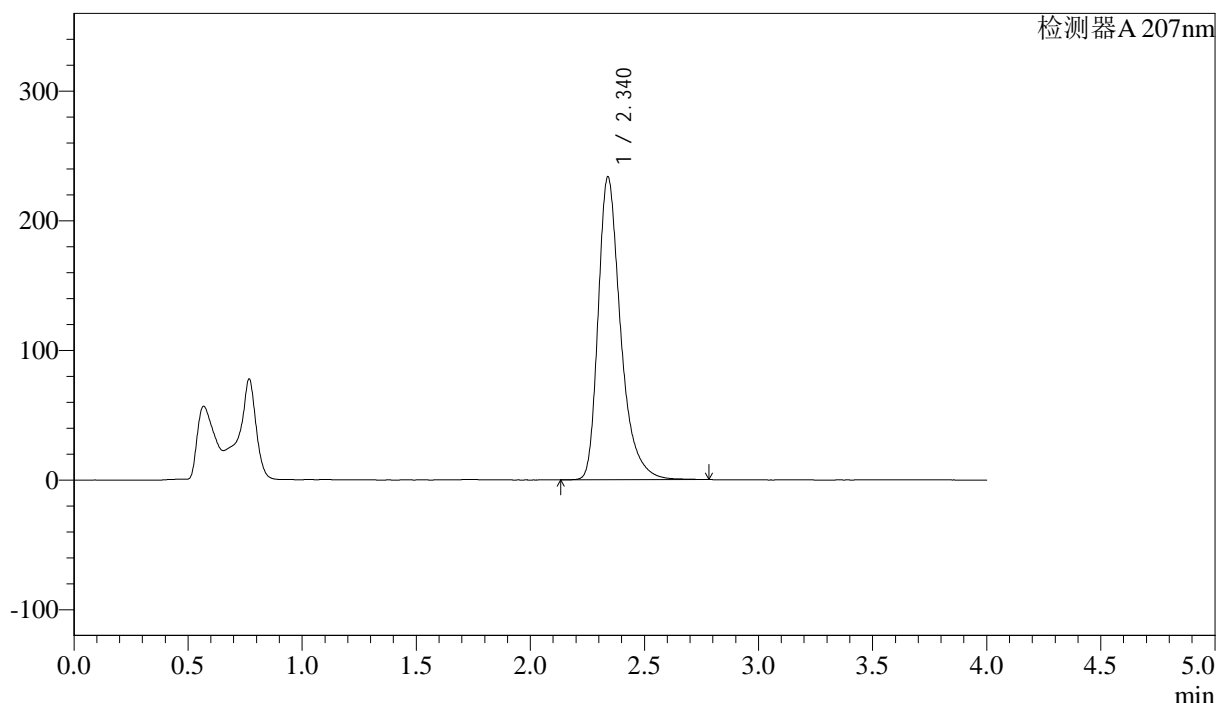
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-419-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:31:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1603455	100.000	233745	2919	1.371	--
总计		1603455	100.000	233745			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



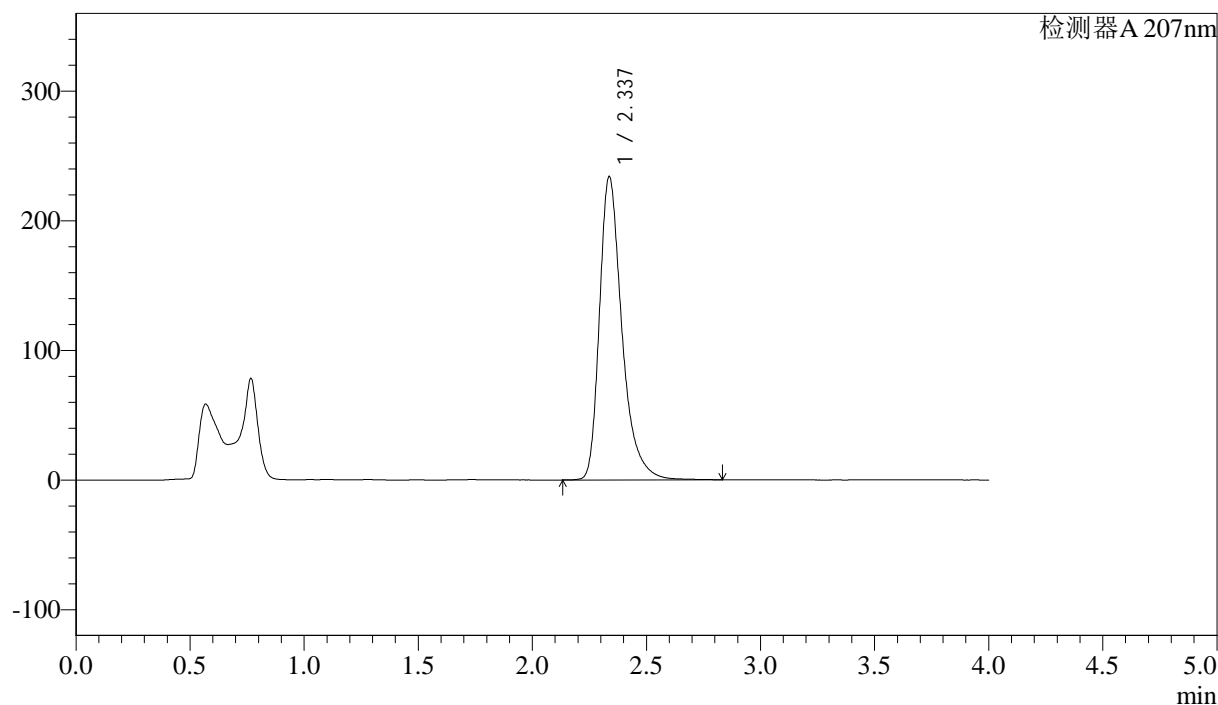
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-420-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 11:36:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1606414	100.000	234067	2918	1.370	--
总计		1606414	100.000	234067			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



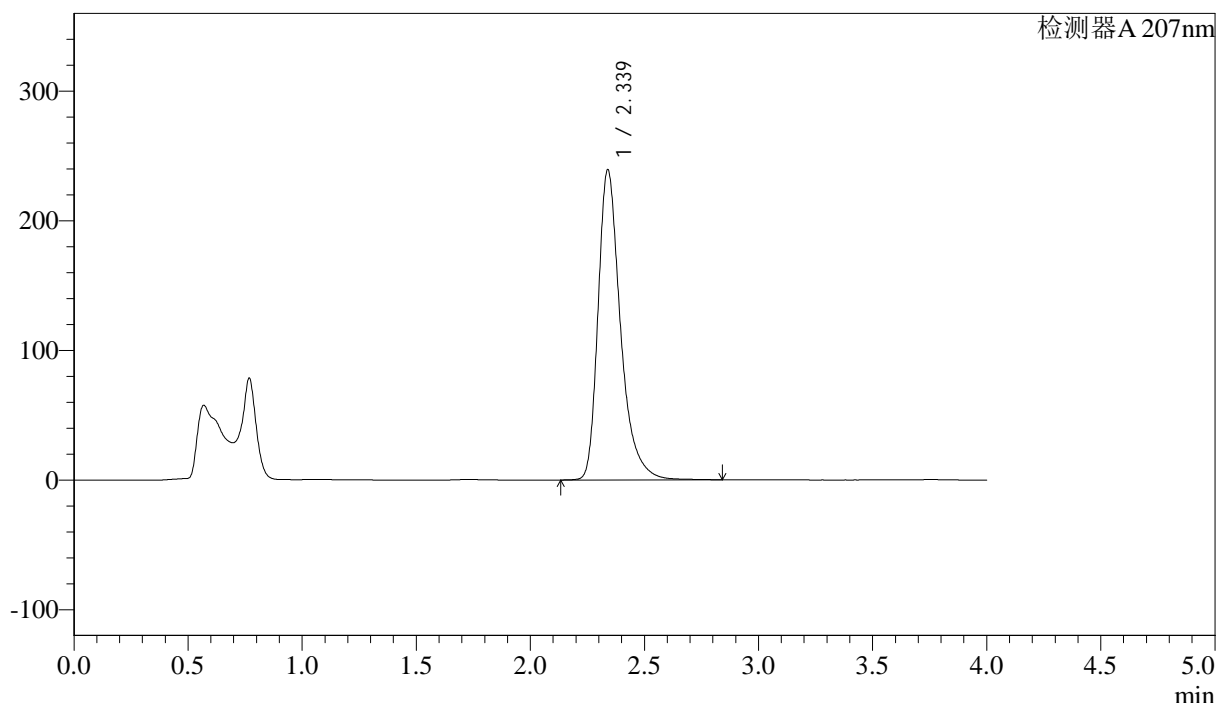
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-421-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:40:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1640032	100.000	239451	2930	1.371	--
总计		1640032	100.000	239451			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



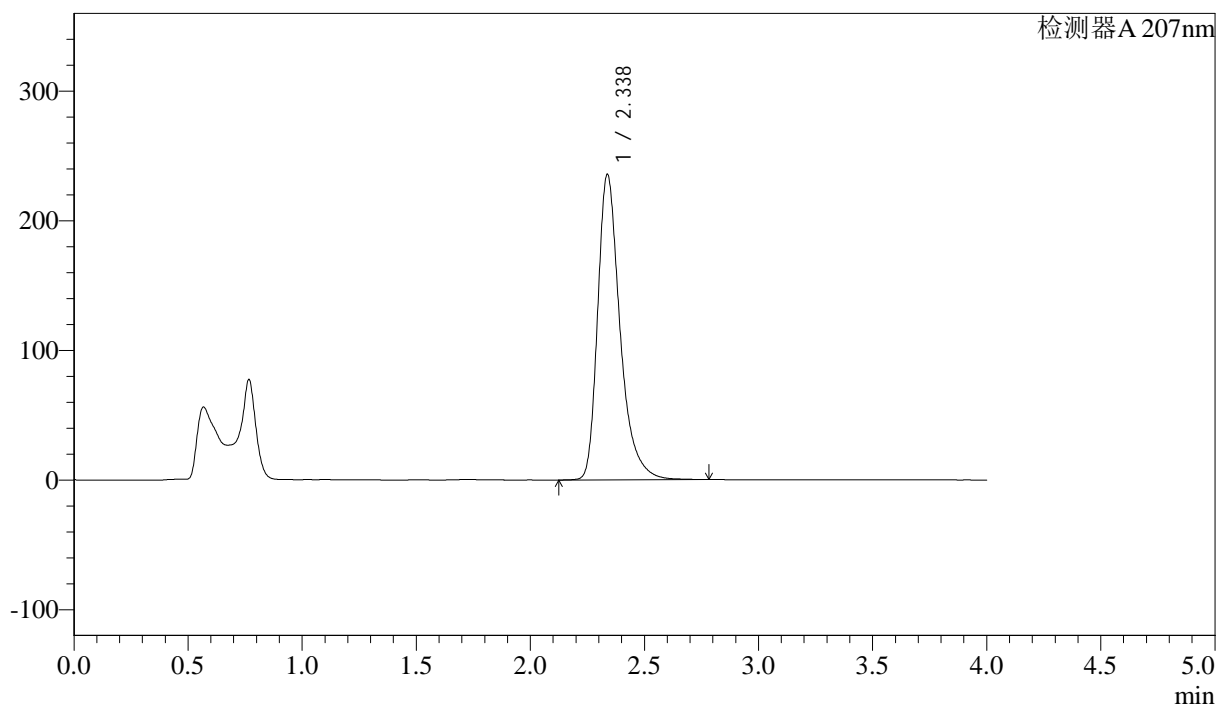
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-422-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:44:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1609211	100.000	235857	2941	1.368	--
总计		1609211	100.000	235857			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



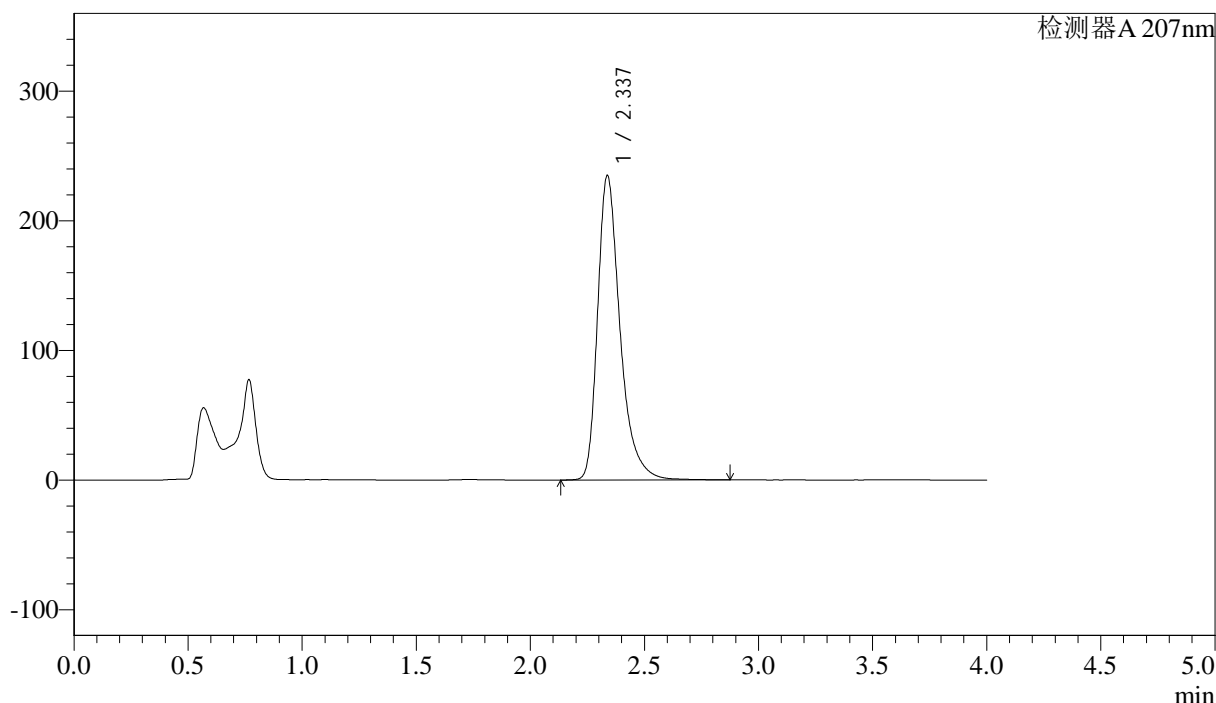
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-423-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:49:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1611358	100.000	235039	2923	1.371	--
总计		1611358	100.000	235039			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



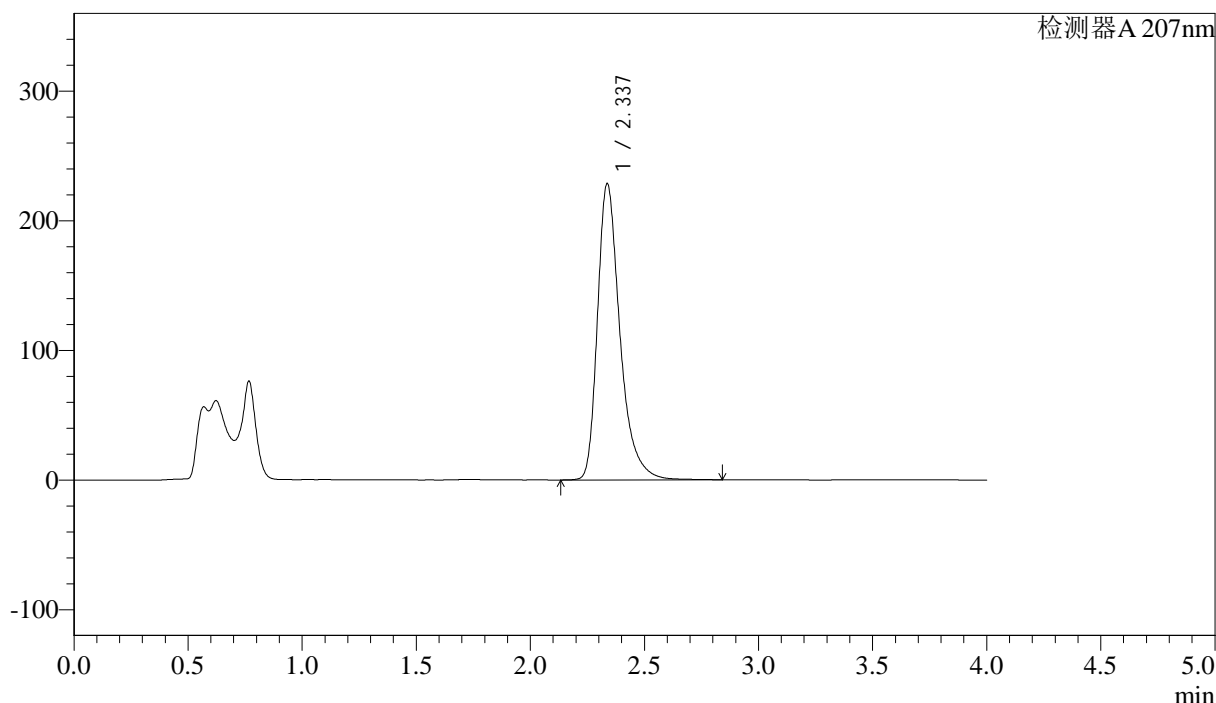
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-424-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 11:53:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:50:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1570439	100.000	228631	2914	1.371	--
总计		1570439	100.000	228631			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



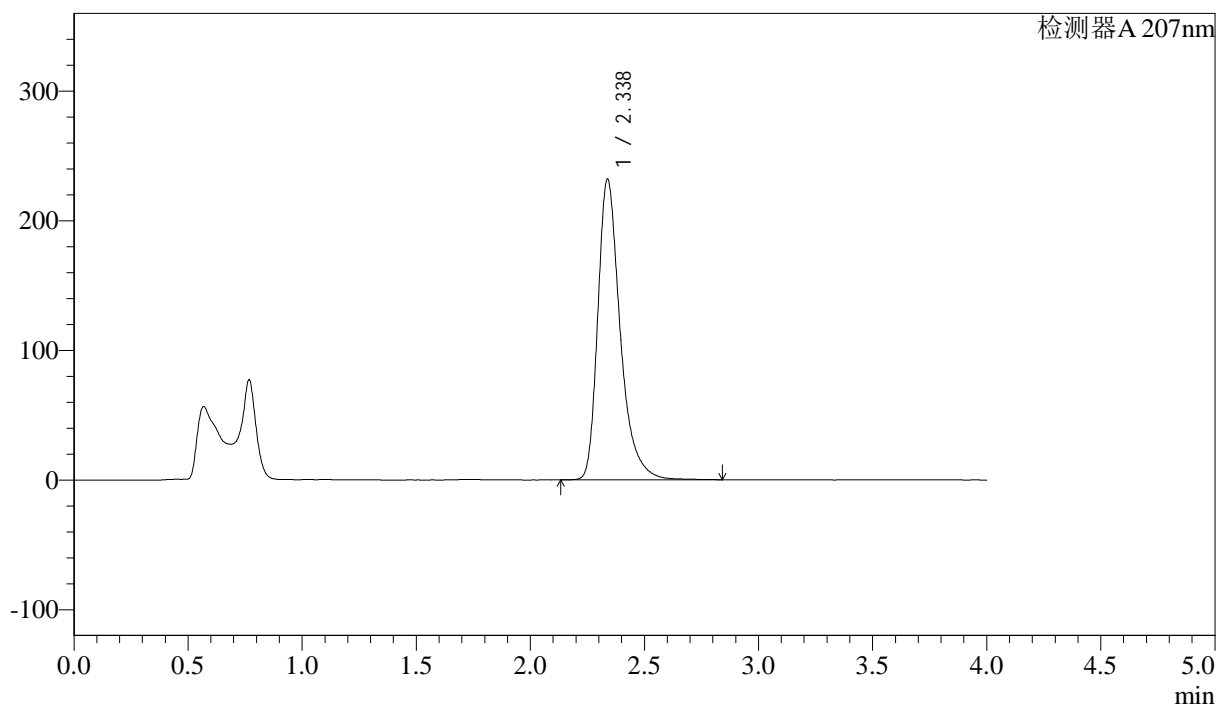
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-425-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 11:58:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1589619	100.000	232193	2931	1.368	--
总计		1589619	100.000	232193			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



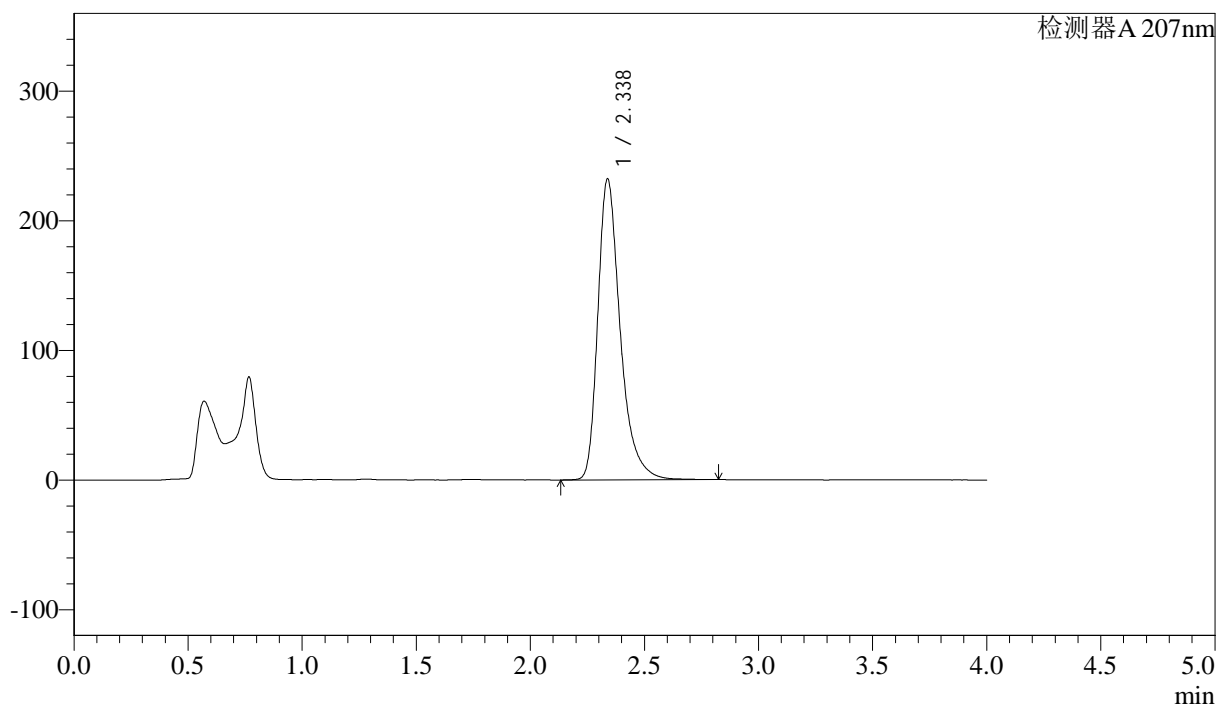
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-426-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1590254	100.000	232397	2929	1.367	--
总计		1590254	100.000	232397			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



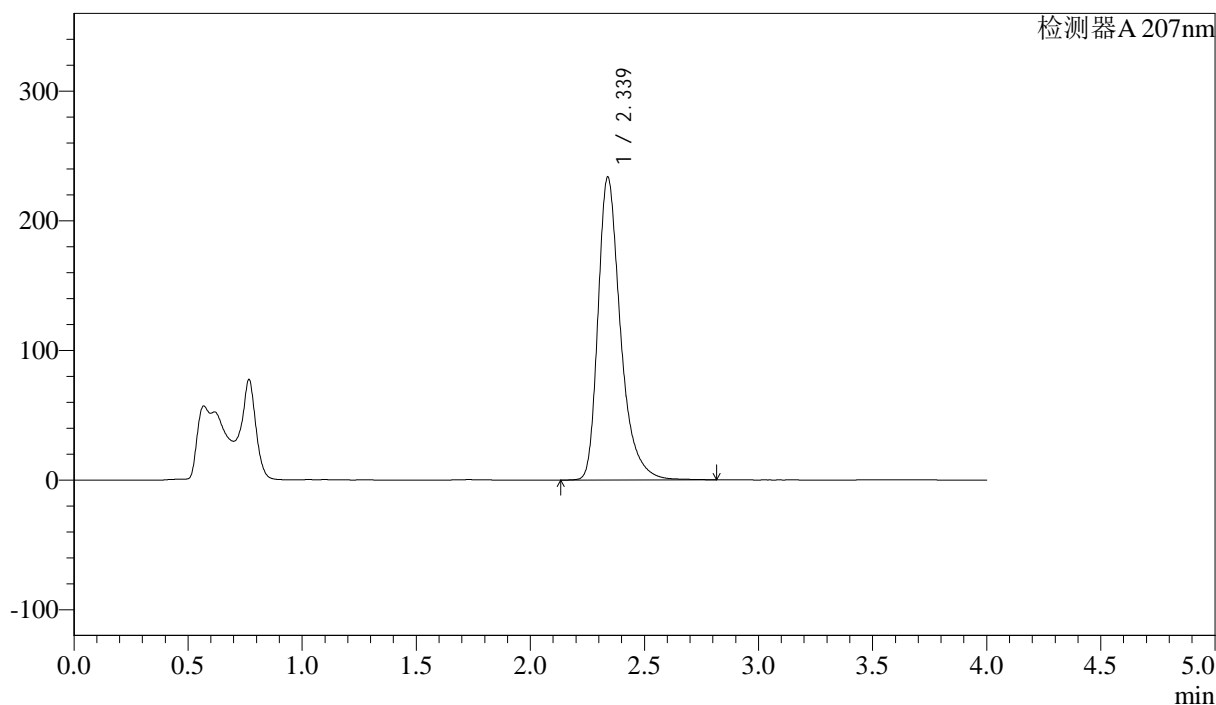
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-427-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:06:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1604447	100.000	233874	2916	1.367	--
总计		1604447	100.000	233874			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



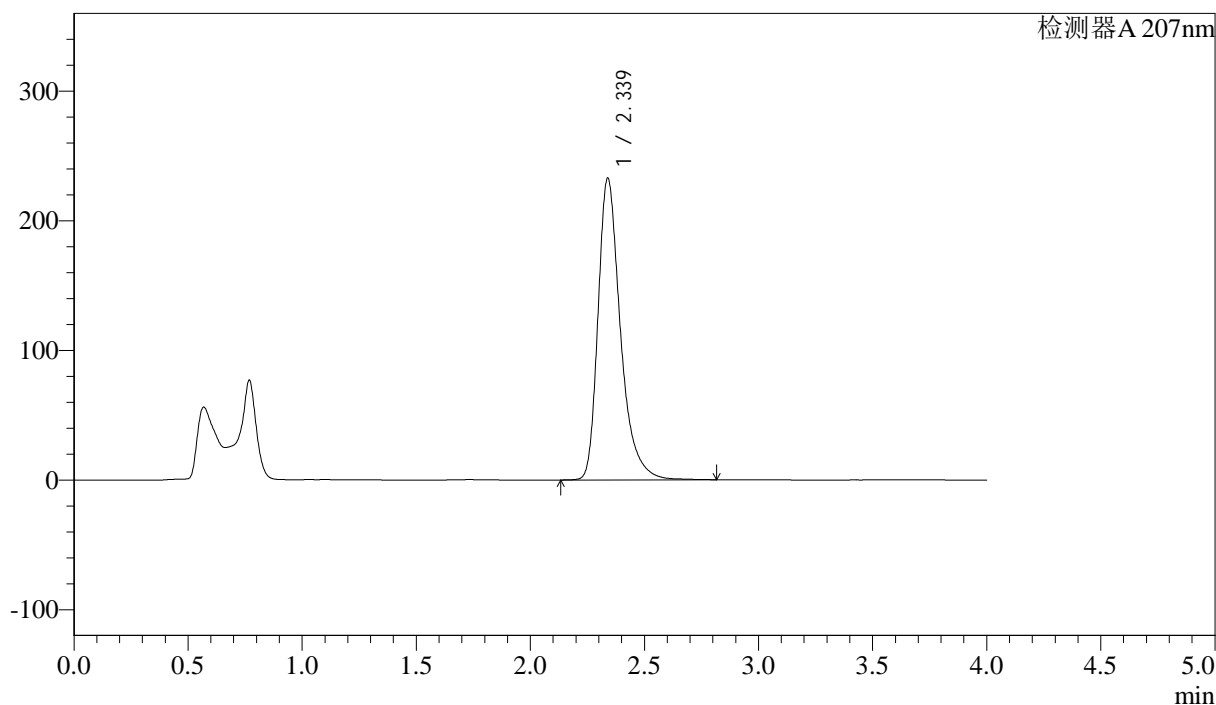
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-428-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:11:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1594839	100.000	232953	2929	1.366	--
总计		1594839	100.000	232953			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



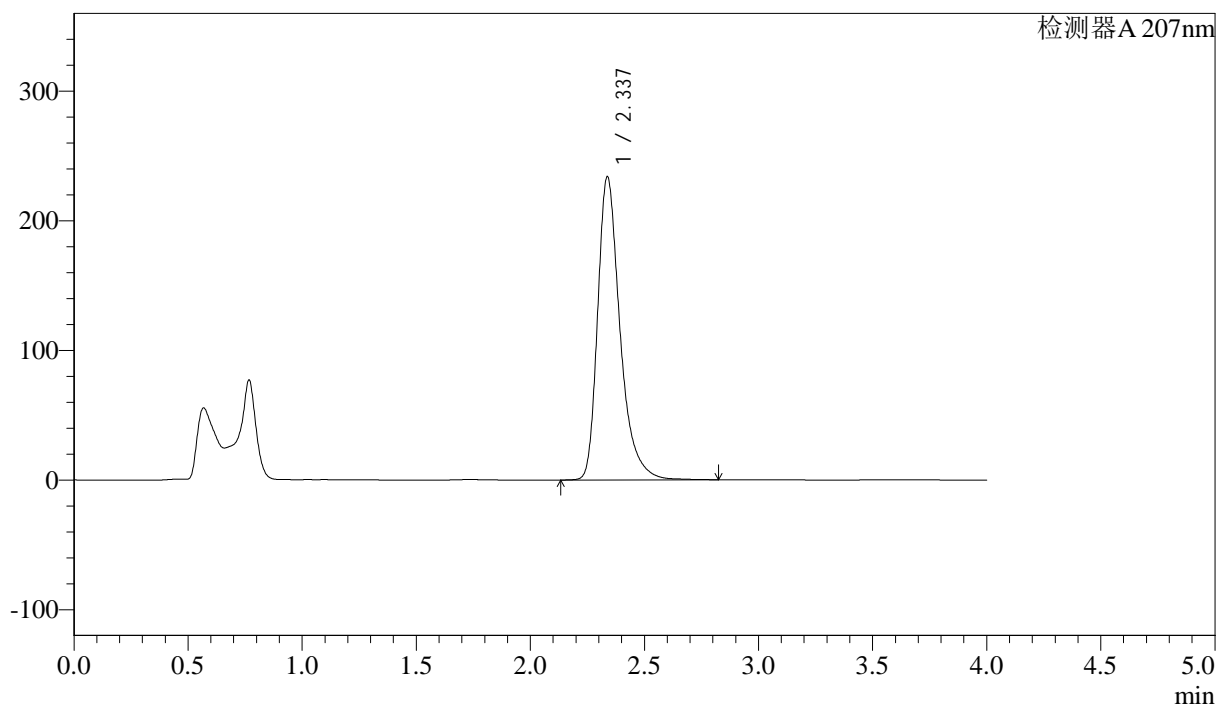
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-429-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:15:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1598327	100.000	234012	2936	1.367	--
总计		1598327	100.000	234012			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



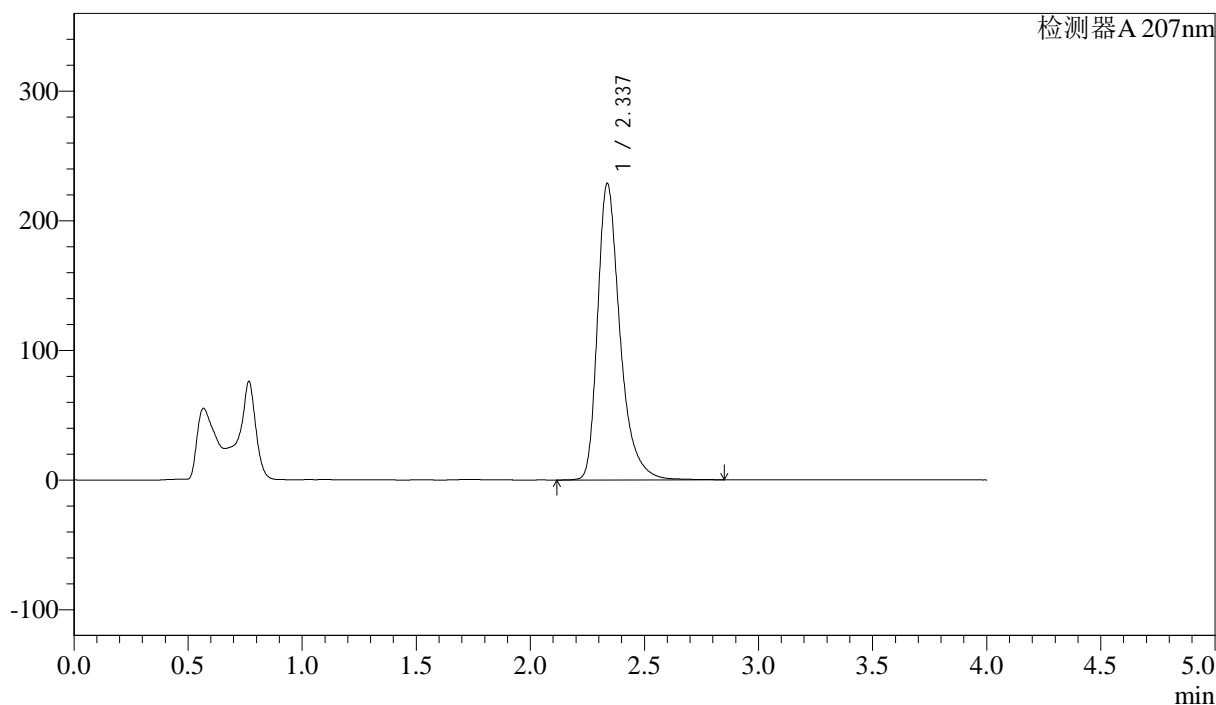
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-430-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:19:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1569055	100.000	228885	2927	1.369	--
总计		1569055	100.000	228885			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



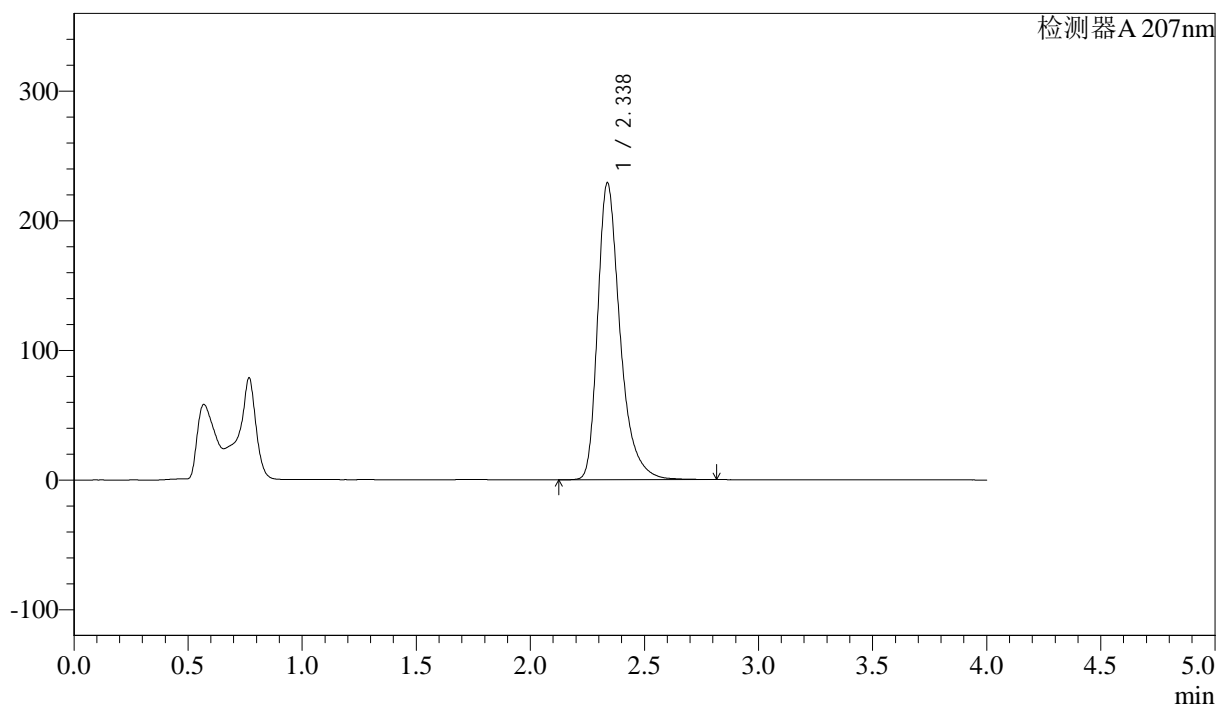
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-431-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:24:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1569773	100.000	229284	2927	1.366	--
总计		1569773	100.000	229284			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



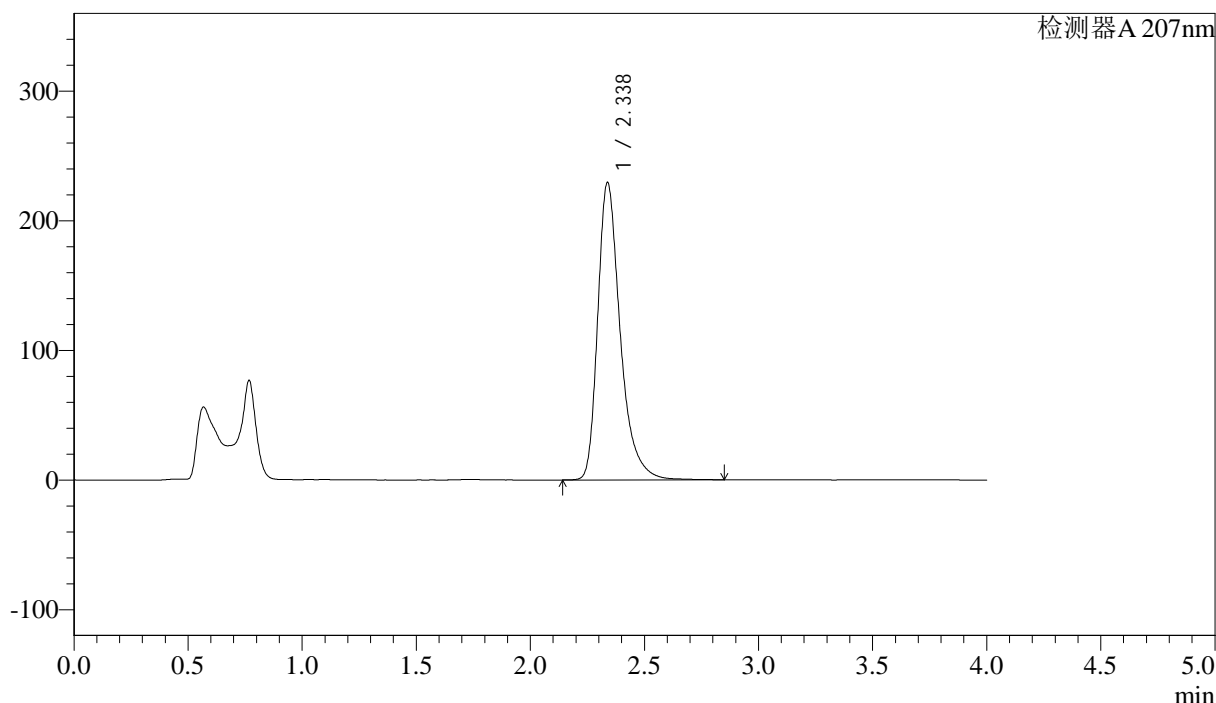
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-432-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:28:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1576806	100.000	229616	2913	1.367	--
总计		1576806	100.000	229616			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



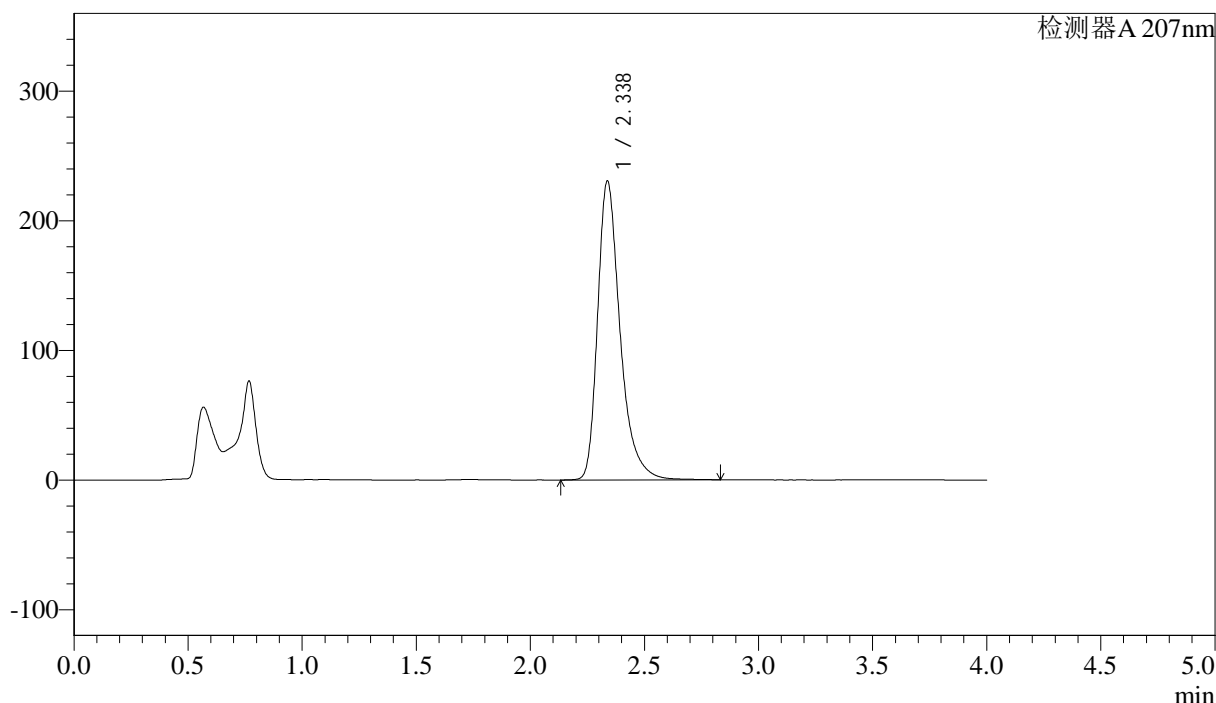
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-433-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 12:33:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1584993	100.000	230769	2909	1.366	--
总计		1584993	100.000	230769			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



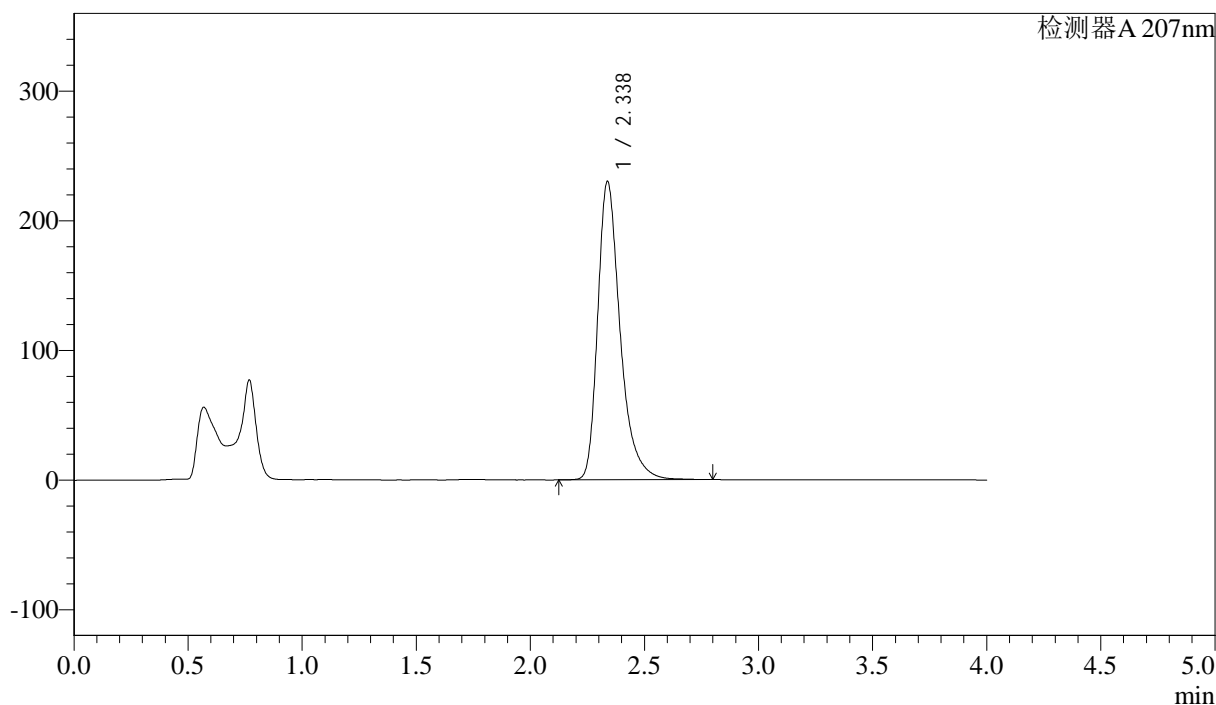
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-434-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:37:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1578352	100.000	230335	2917	1.363	--
总计		1578352	100.000	230335			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



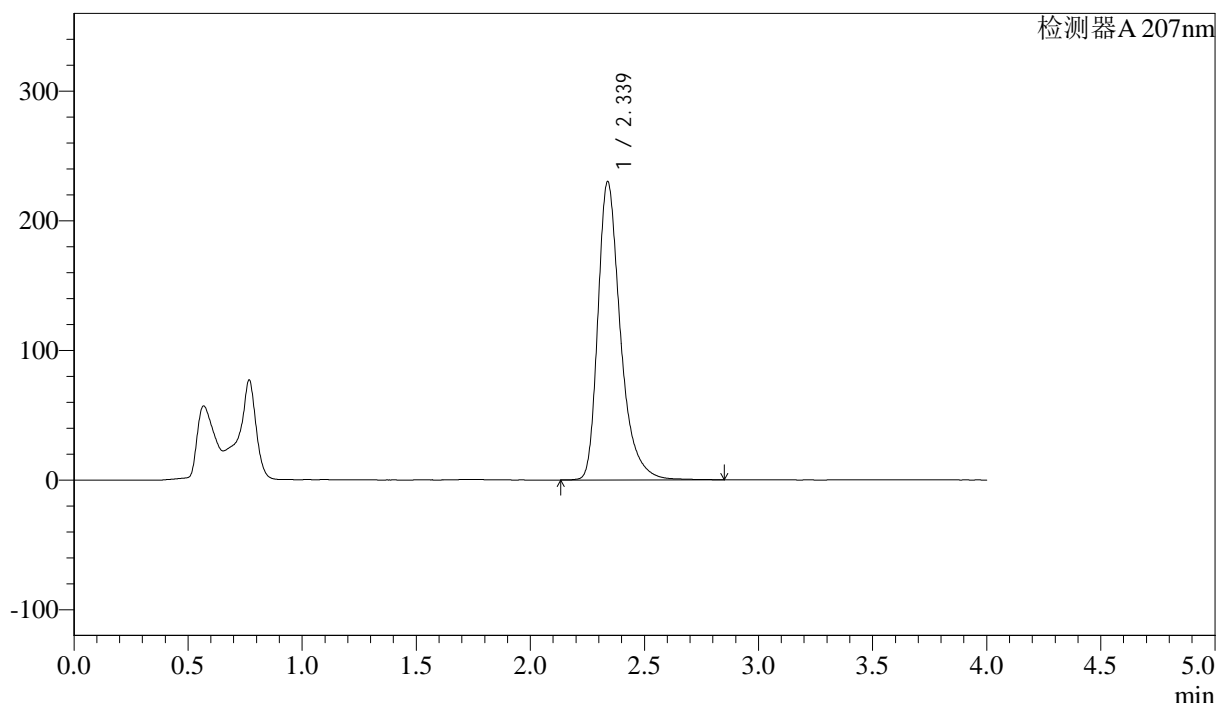
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-435-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:41:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1581796	100.000	230316	2910	1.366	--
总计		1581796	100.000	230316			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



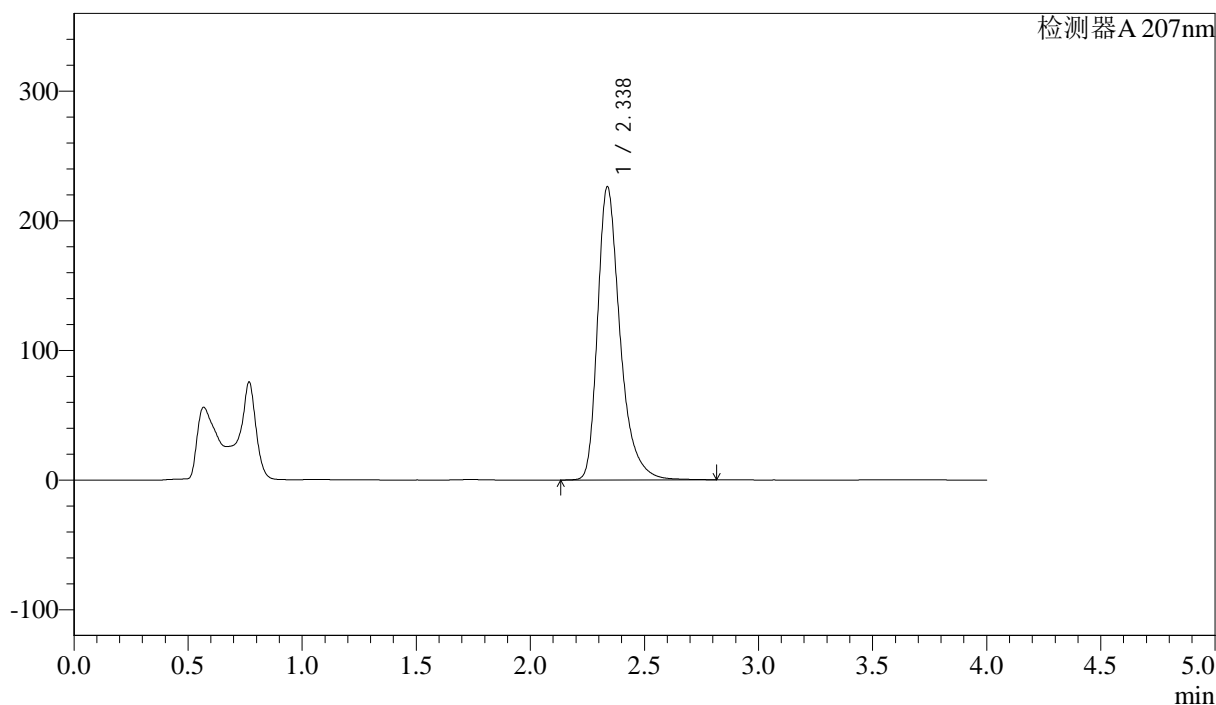
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-436-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:46:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1553055	100.000	226378	2914	1.364	--
总计		1553055	100.000	226378			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



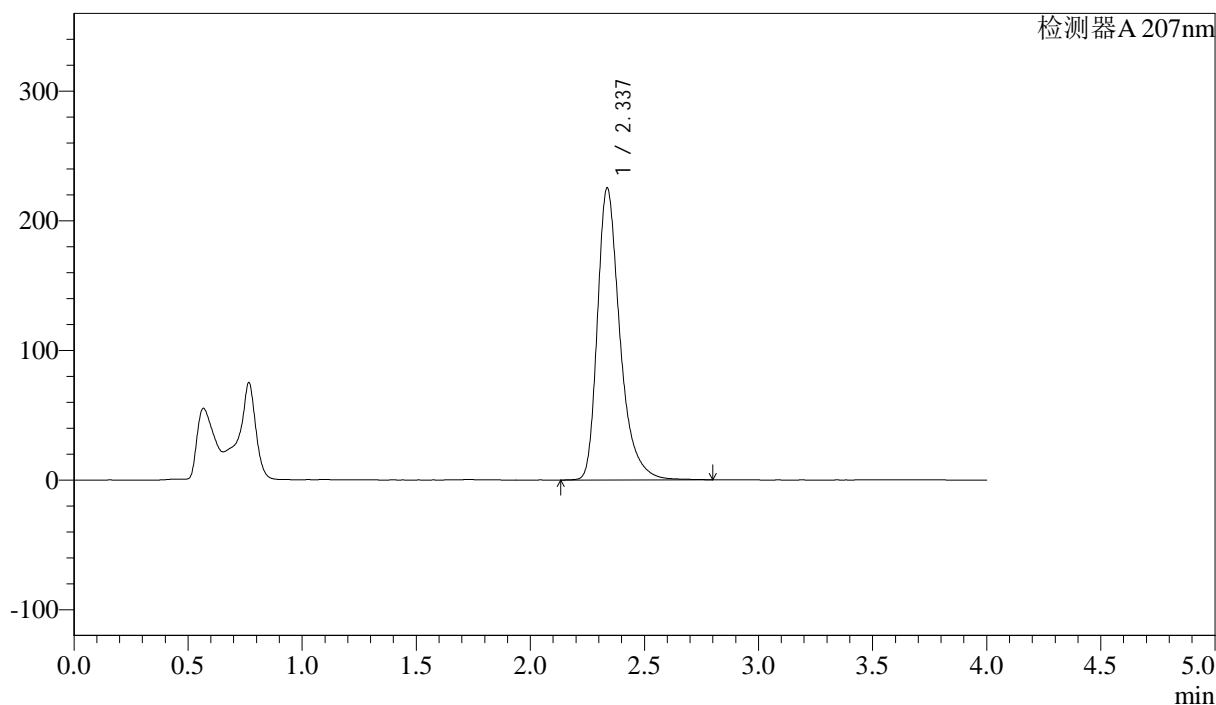
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-437-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1547880	100.000	225245	2901	1.364	--
总计		1547880	100.000	225245			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



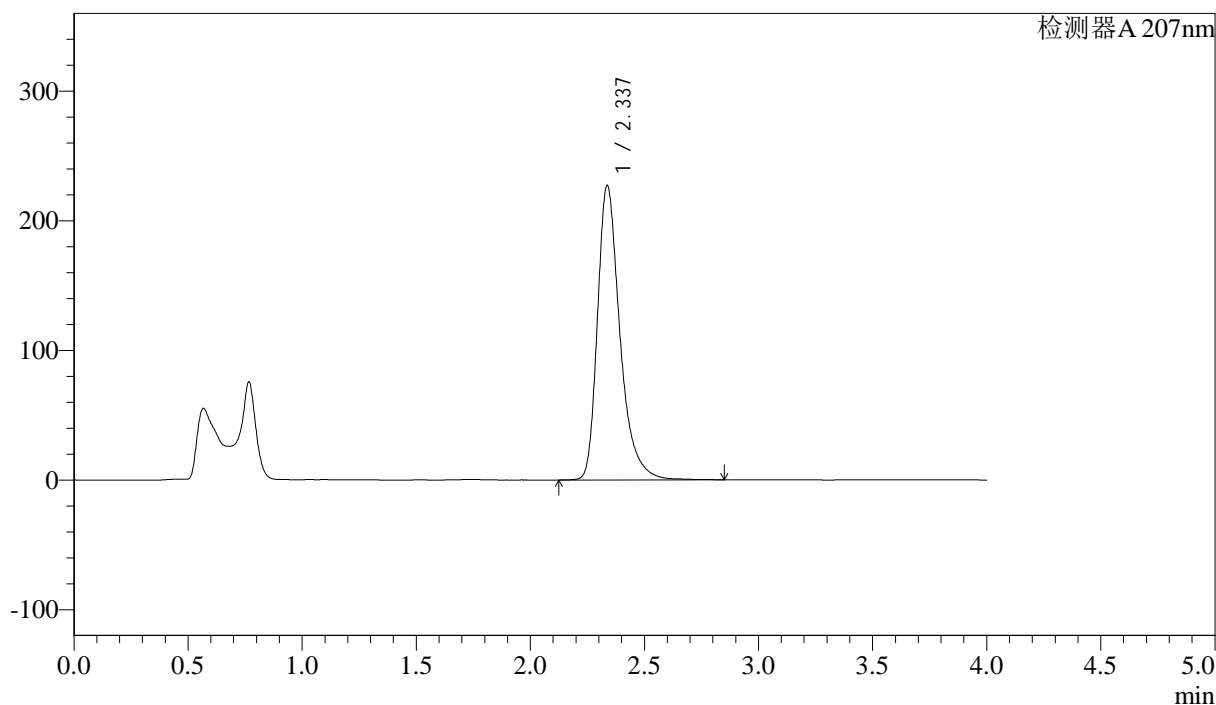
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-438-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 12:55:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1561061	100.000	227191	2908	1.363	--
总计		1561061	100.000	227191			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



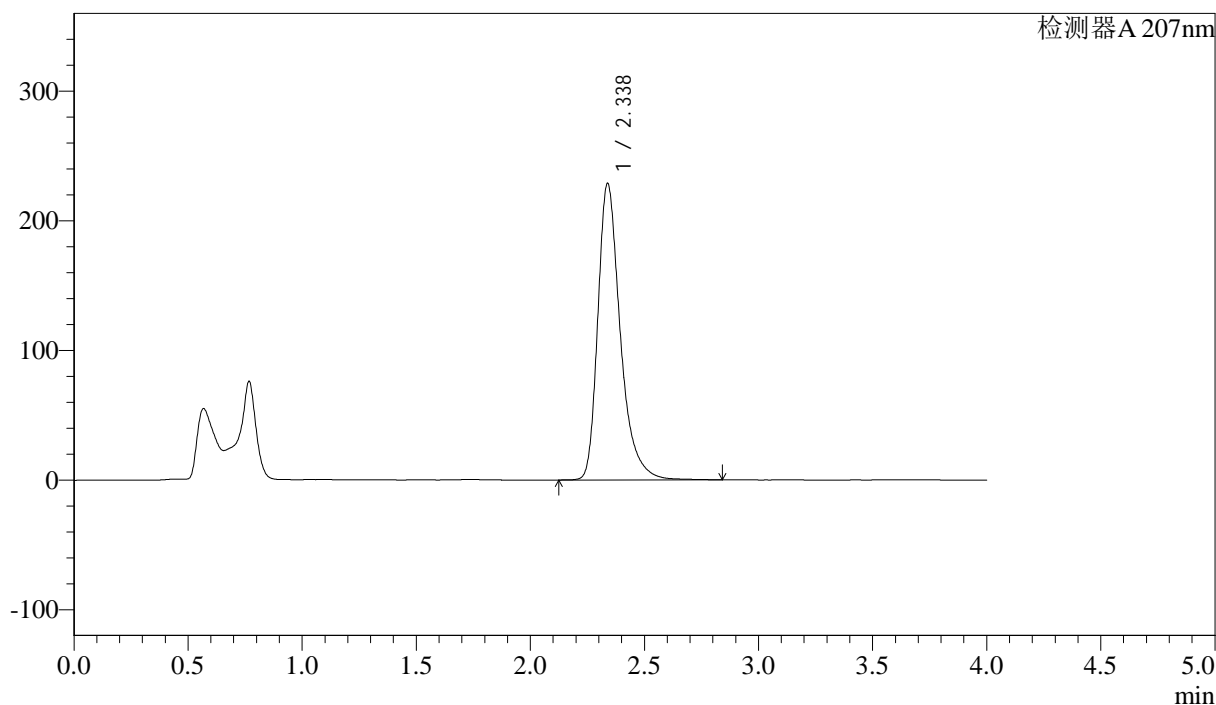
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-439-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 12:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1569760	100.000	228907	2918	1.362	--
总计		1569760	100.000	228907			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



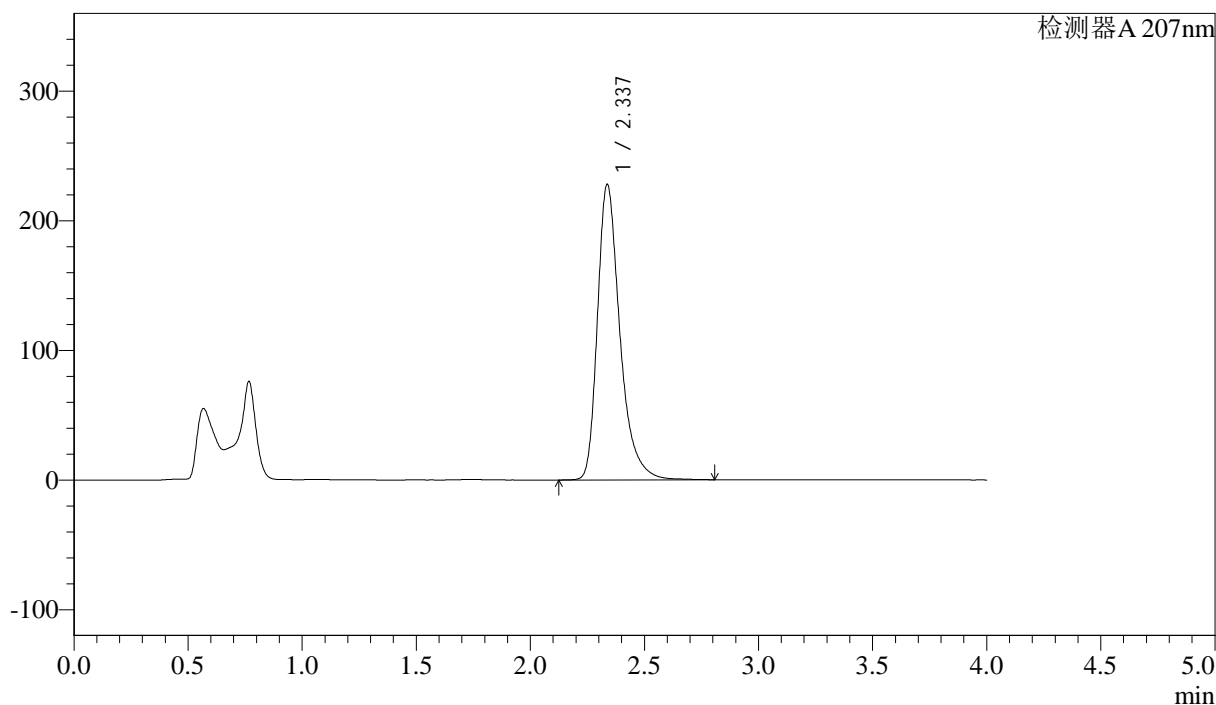
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-440-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:03:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1564758	100.000	228092	2913	1.360	--
总计		1564758	100.000	228092			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



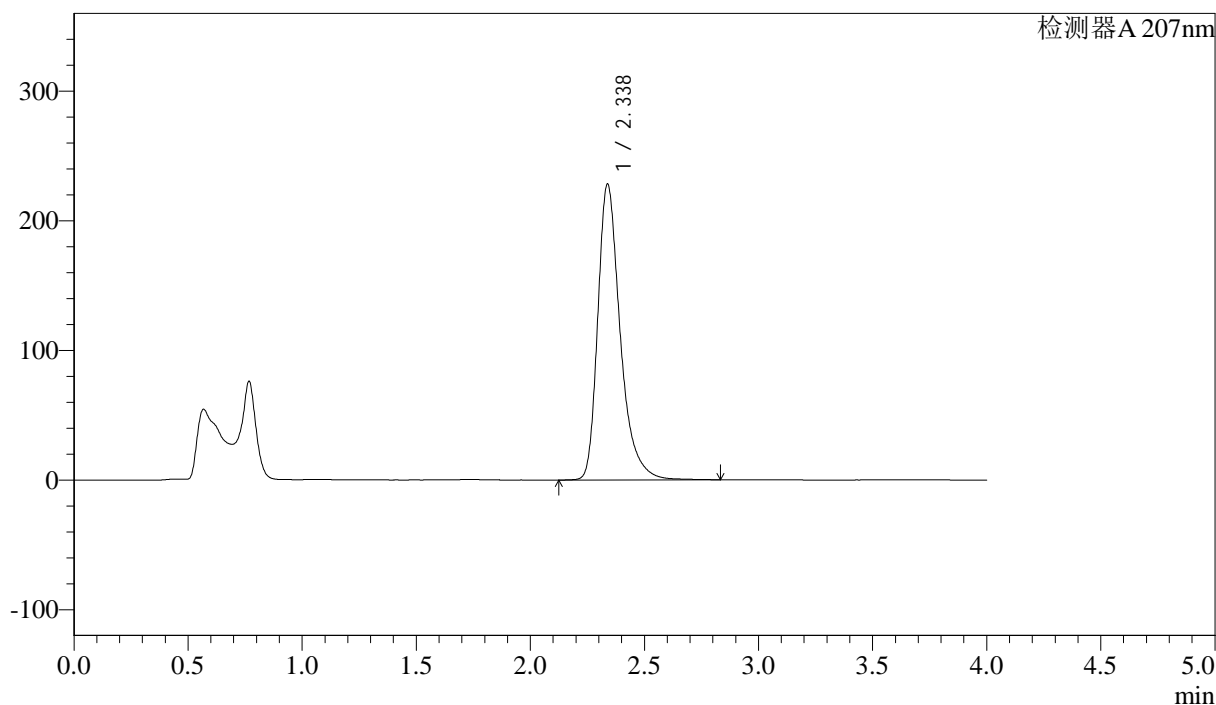
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-441-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:08:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1564577	100.000	228417	2923	1.361	--
总计		1564577	100.000	228417			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



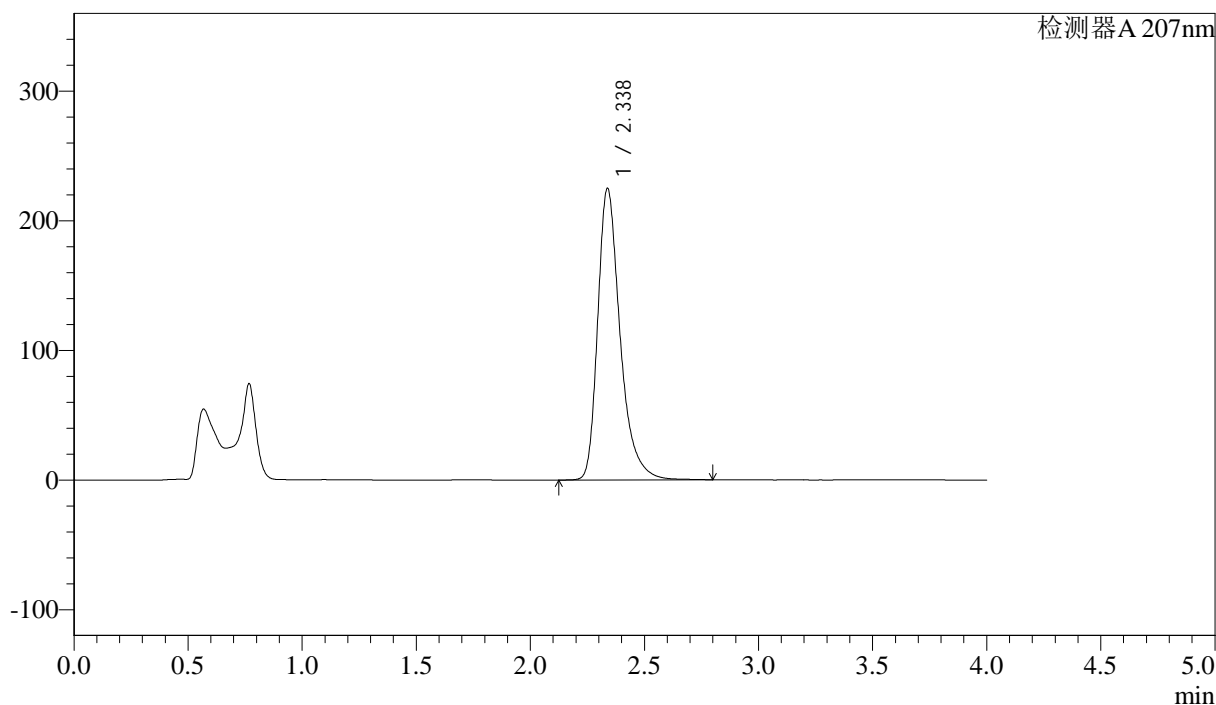
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-442-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:12:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1537912	100.000	225131	2931	1.357	--
总计		1537912	100.000	225131			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



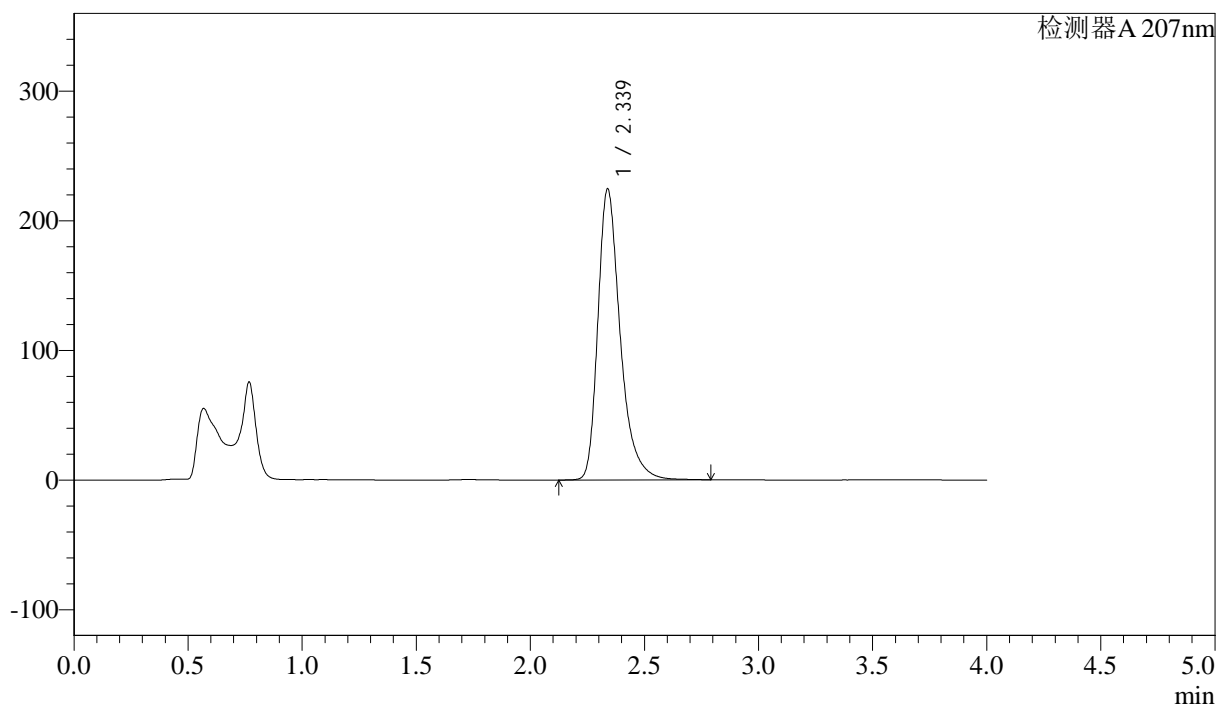
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-443-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:16:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1532281	100.000	224699	2941	1.354	--
总计		1532281	100.000	224699			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



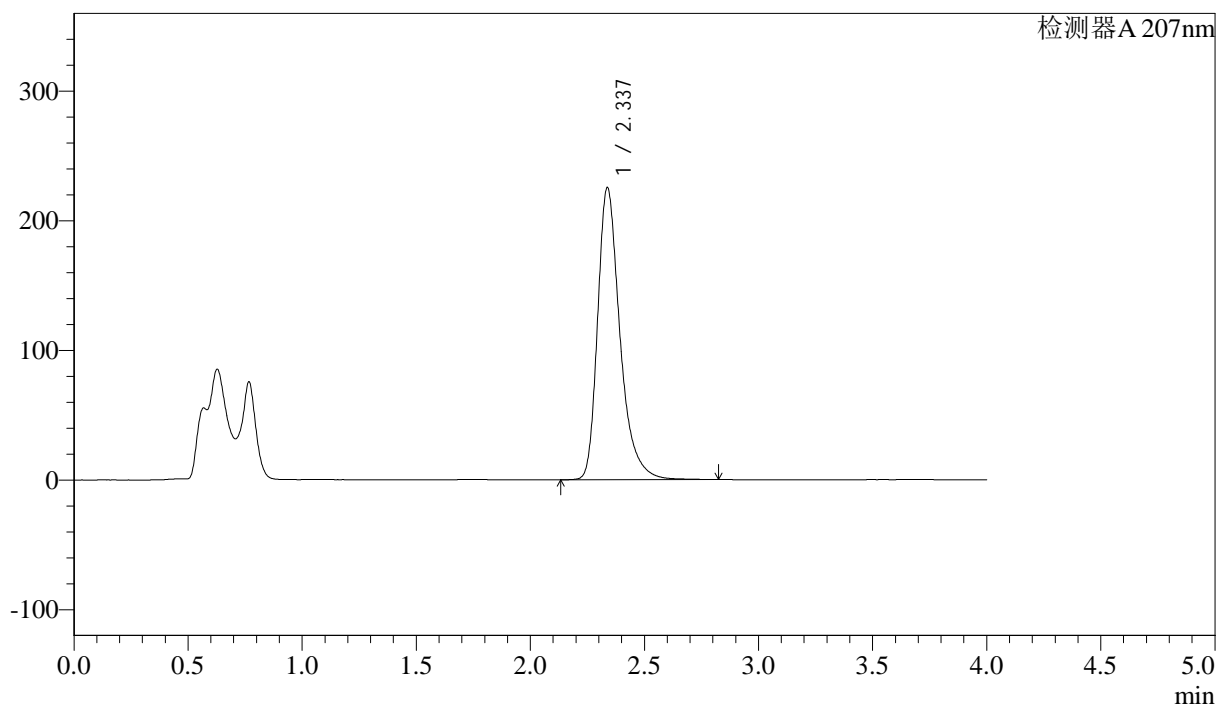
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-444-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:21:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1540265	100.000	225543	2938	1.354	--
总计		1540265	100.000	225543			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



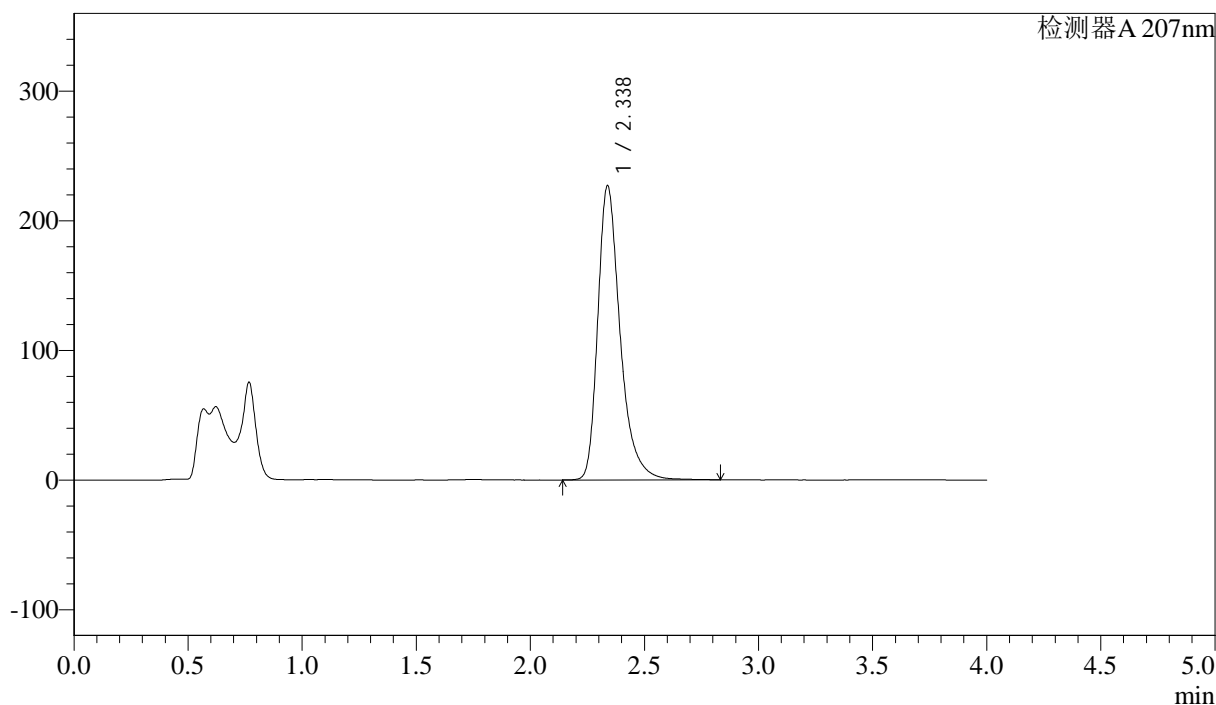
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-445-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 13:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1549100	100.000	227140	2944	1.354	--
总计		1549100	100.000	227140			

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



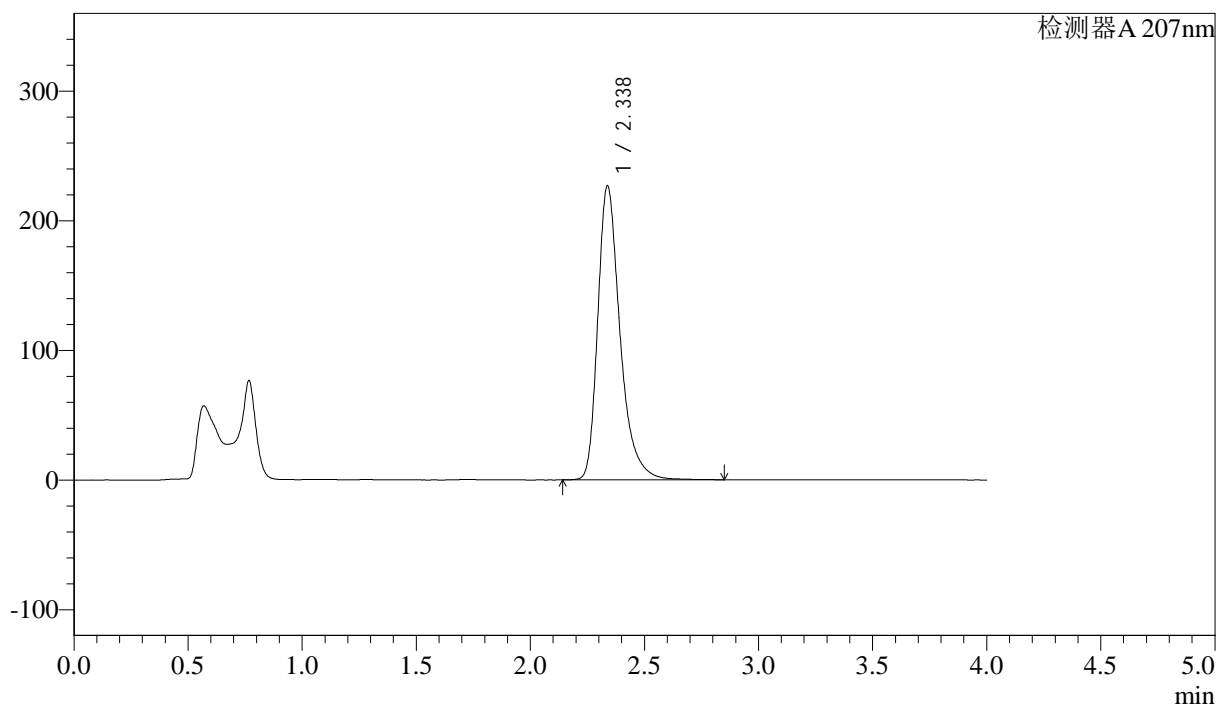
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-446-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:29:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1545254	100.000	226956	2954	1.353	--
总计		1545254	100.000	226956			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



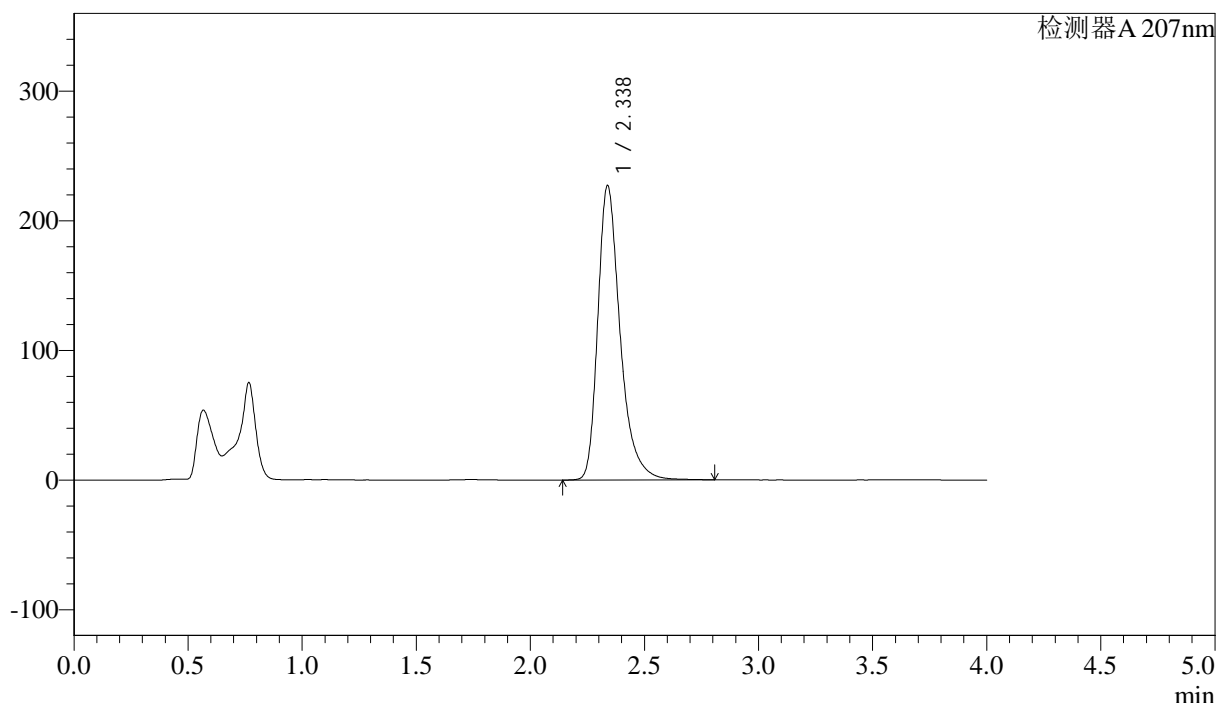
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-447-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1549286	100.000	227352	2947	1.354	--
总计		1549286	100.000	227352			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



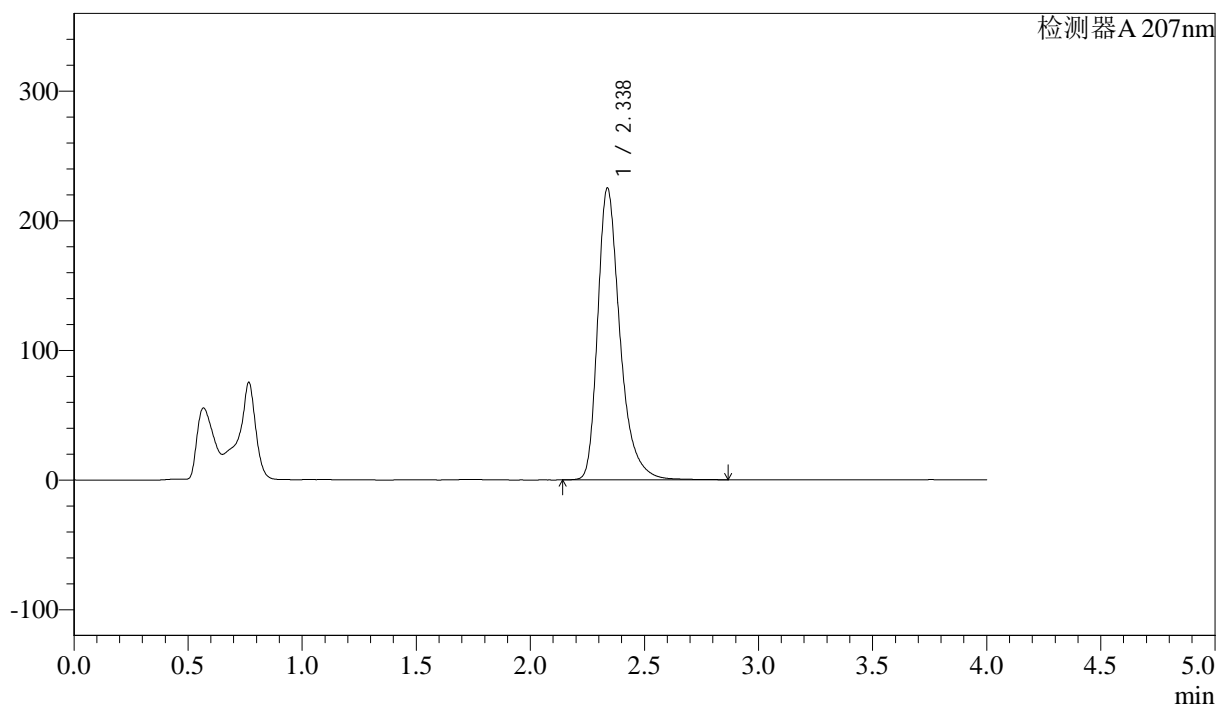
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-448-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:38:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1534520	100.000	225289	2952	1.355	--
总计		1534520	100.000	225289			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



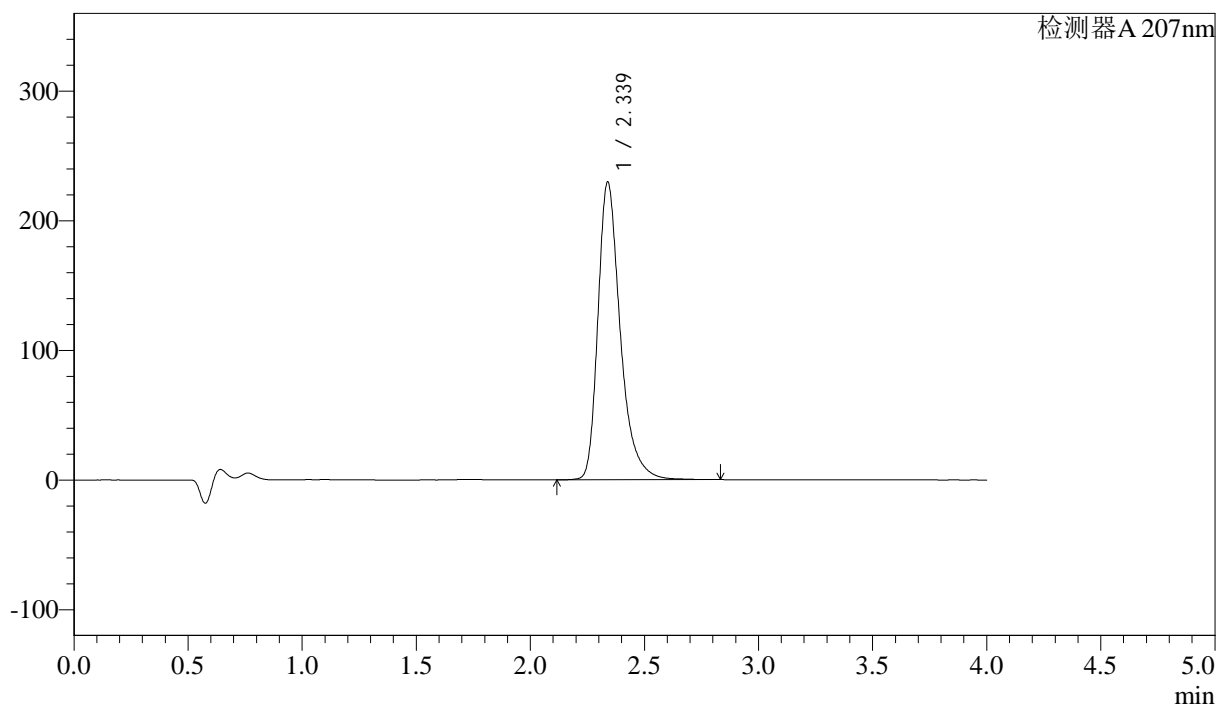
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-449-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:43:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:51:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1567964	100.000	229886	2944	1.353	--
总计		1567964	100.000	229886			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



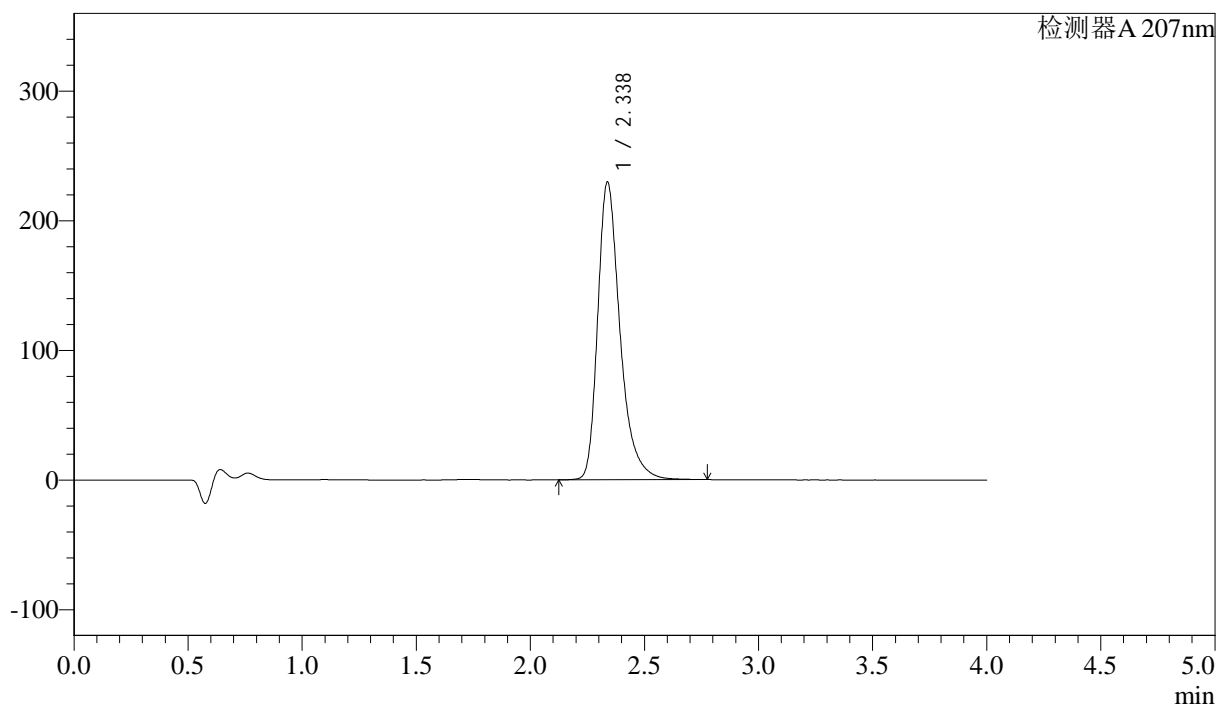
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-450-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:47:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1565626	100.000	229927	2947	1.351	--
总计		1565626	100.000	229927			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



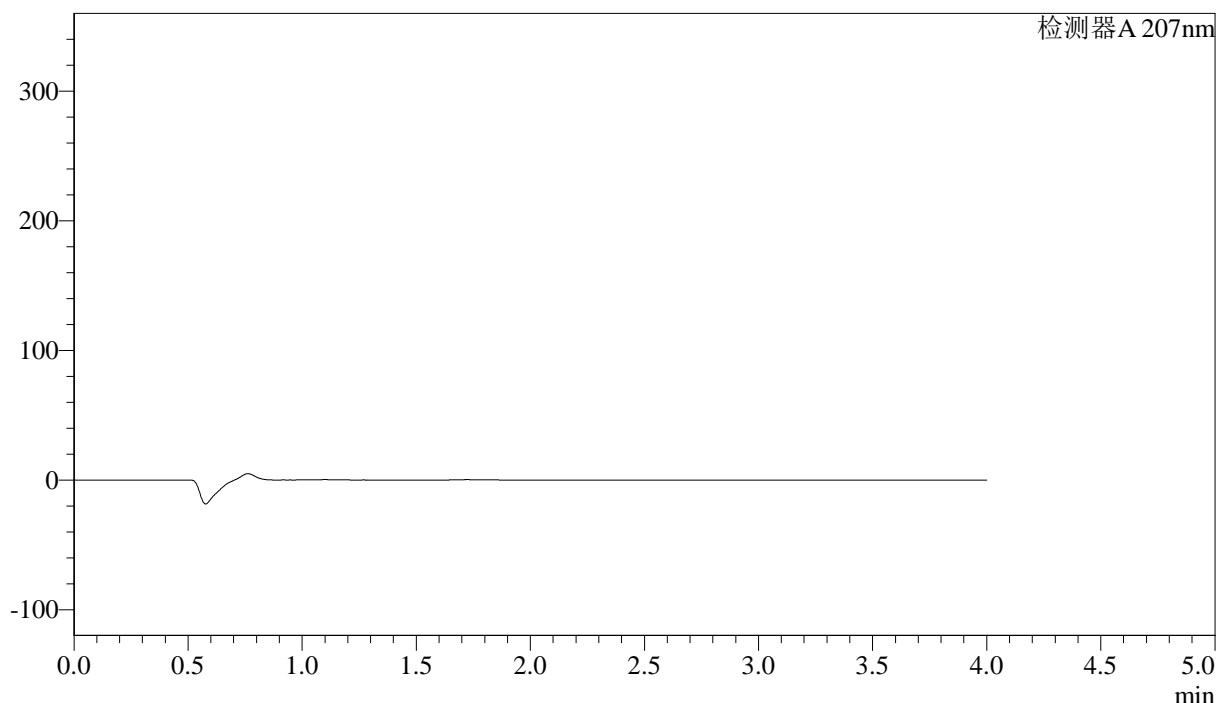
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-451-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 13:51:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



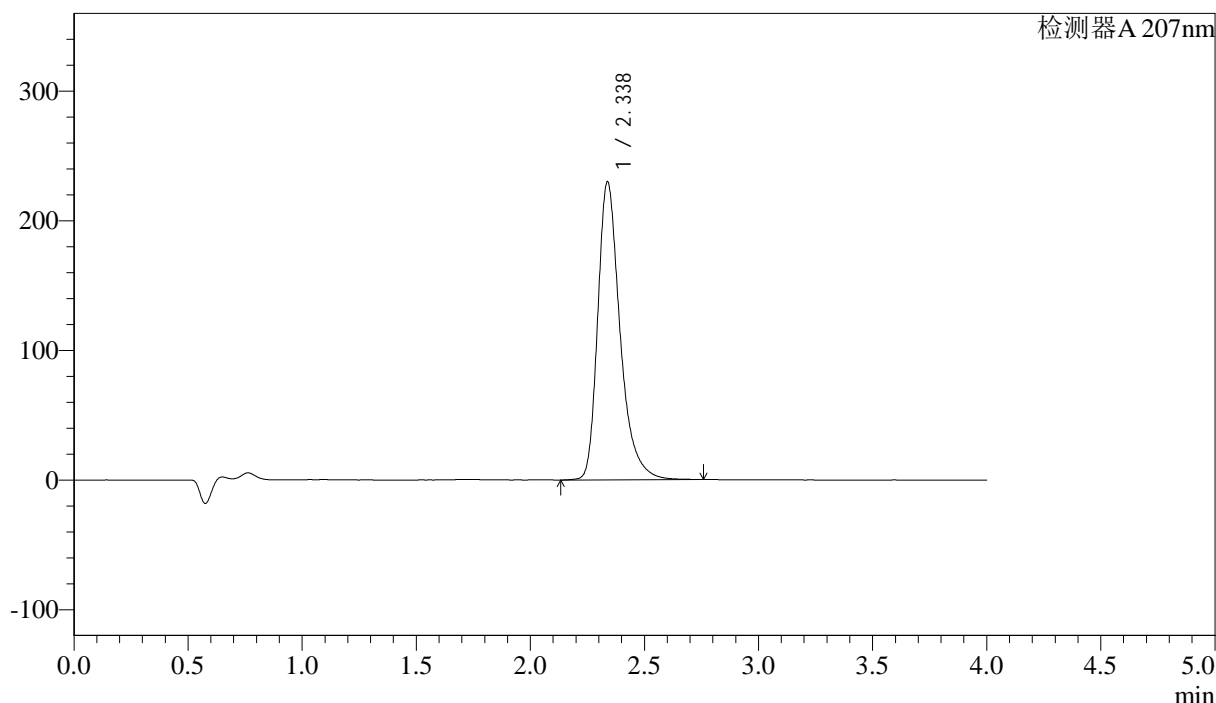
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-452-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 13:56:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1567972	100.000	230134	2946	1.352	--
总计		1567972	100.000	230134			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



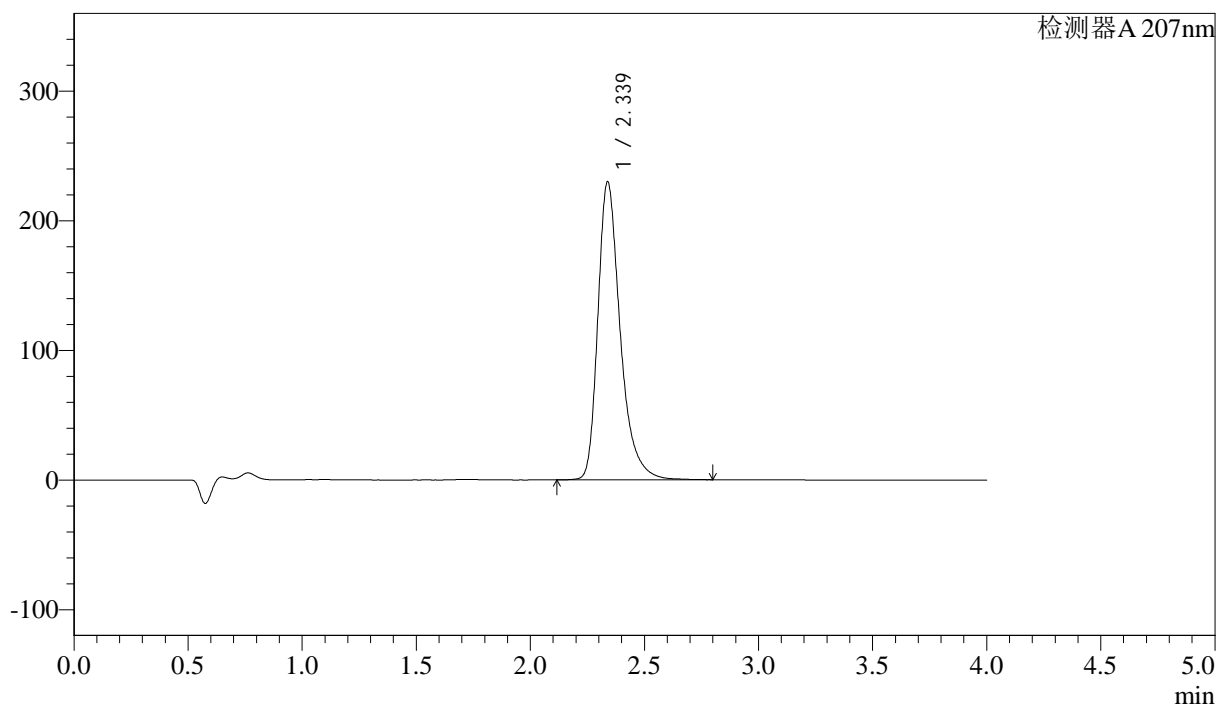
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-453-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:00:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1570299	100.000	230123	2943	1.353	--
总计		1570299	100.000	230123			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



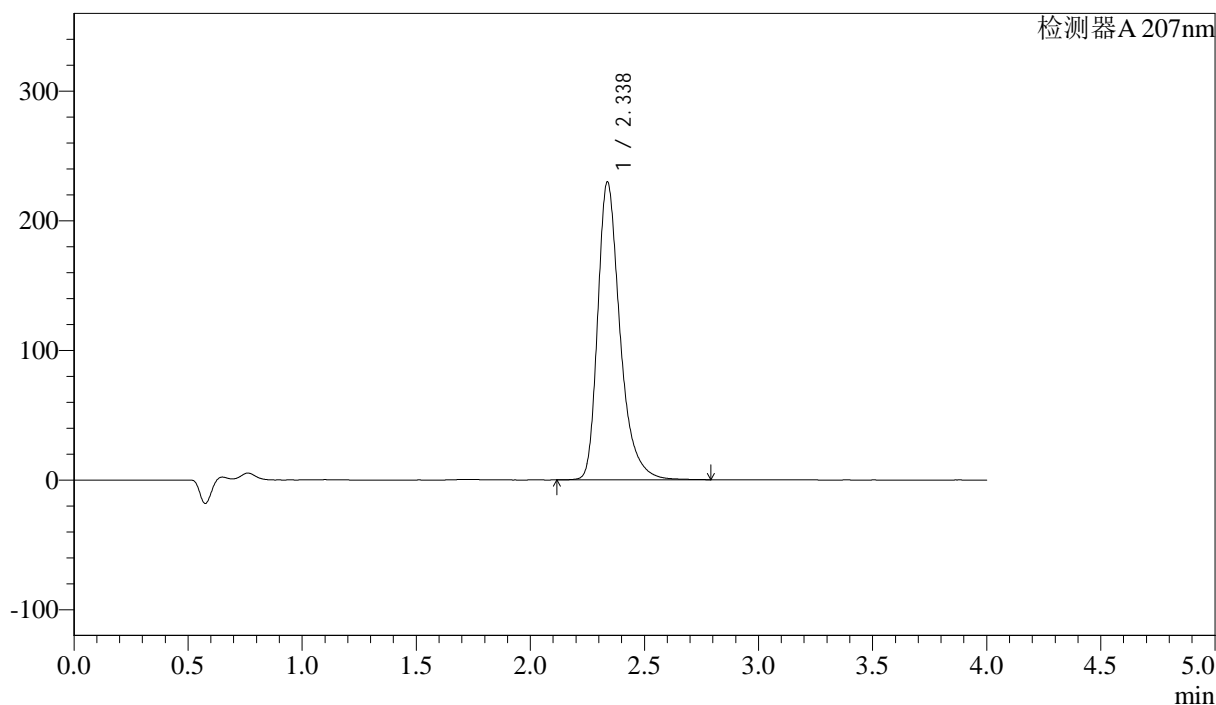
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-454-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:05:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1567420	100.000	230028	2946	1.353	--
总计		1567420	100.000	230028			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



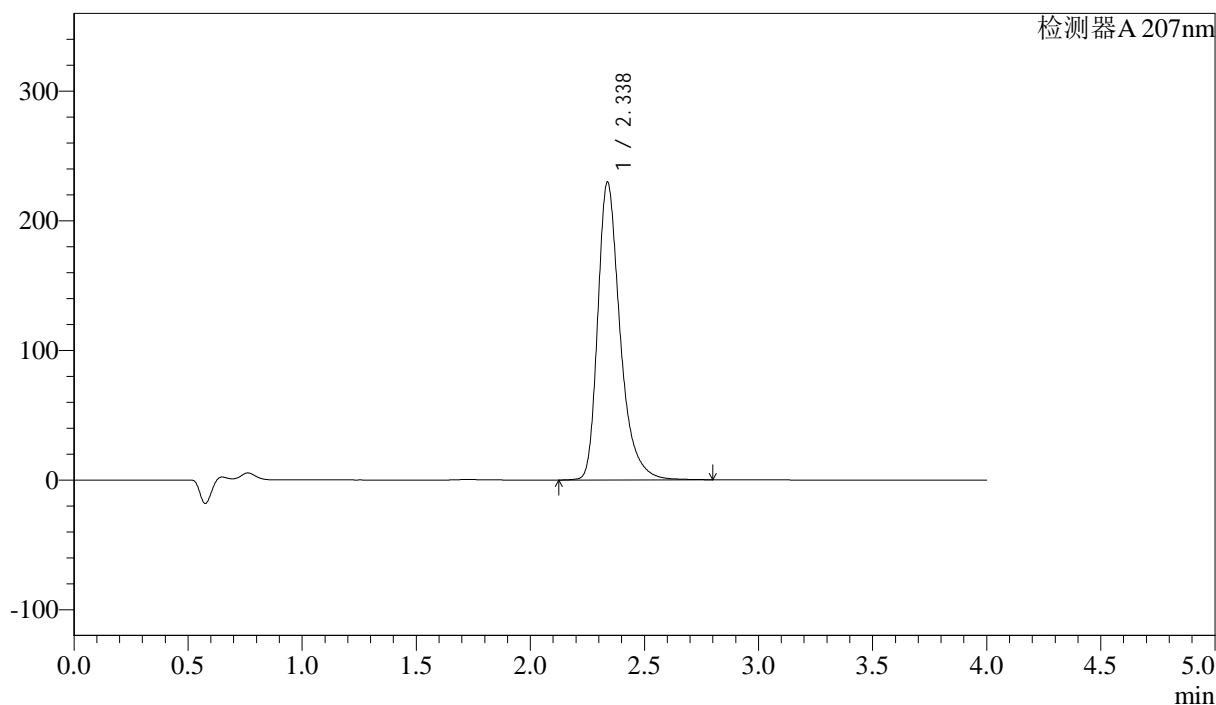
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-455-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:09:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1567384	100.000	229933	2946	1.352	--
总计		1567384	100.000	229933			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



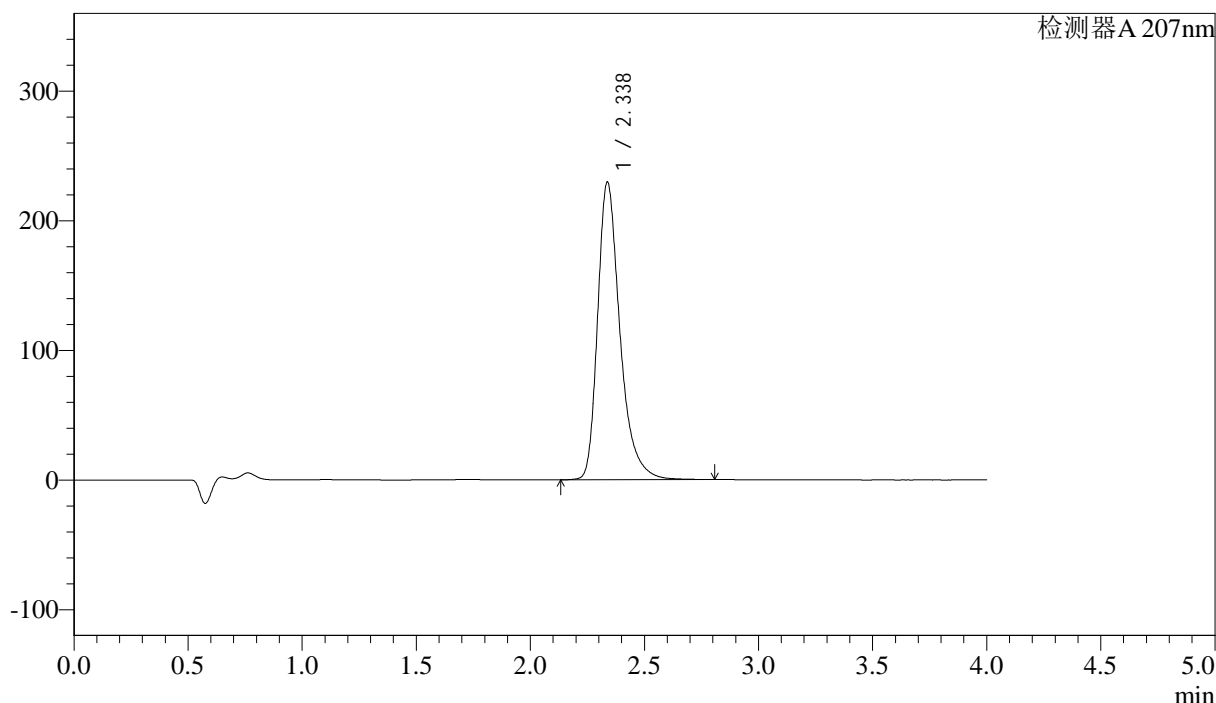
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-456-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:13:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1565489	100.000	229761	2945	1.353	--
总计		1565489	100.000	229761			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



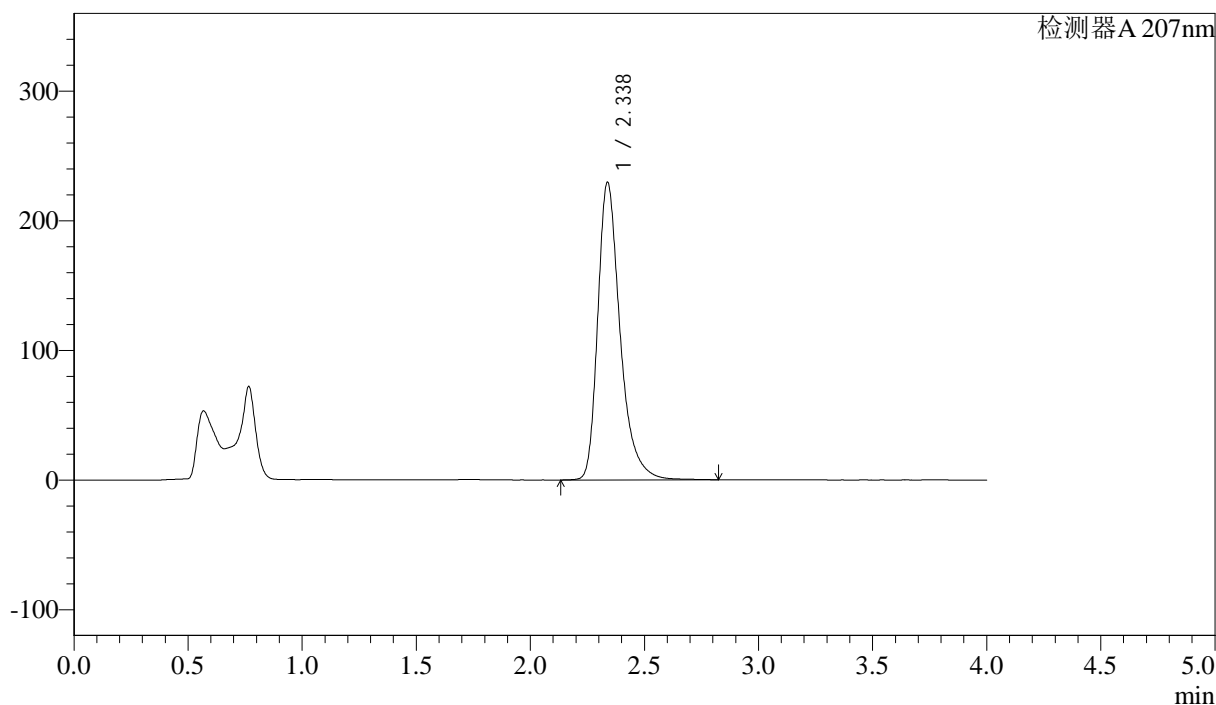
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-457-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1566964	100.000	229785	2950	1.357	--
总计		1566964	100.000	229785			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



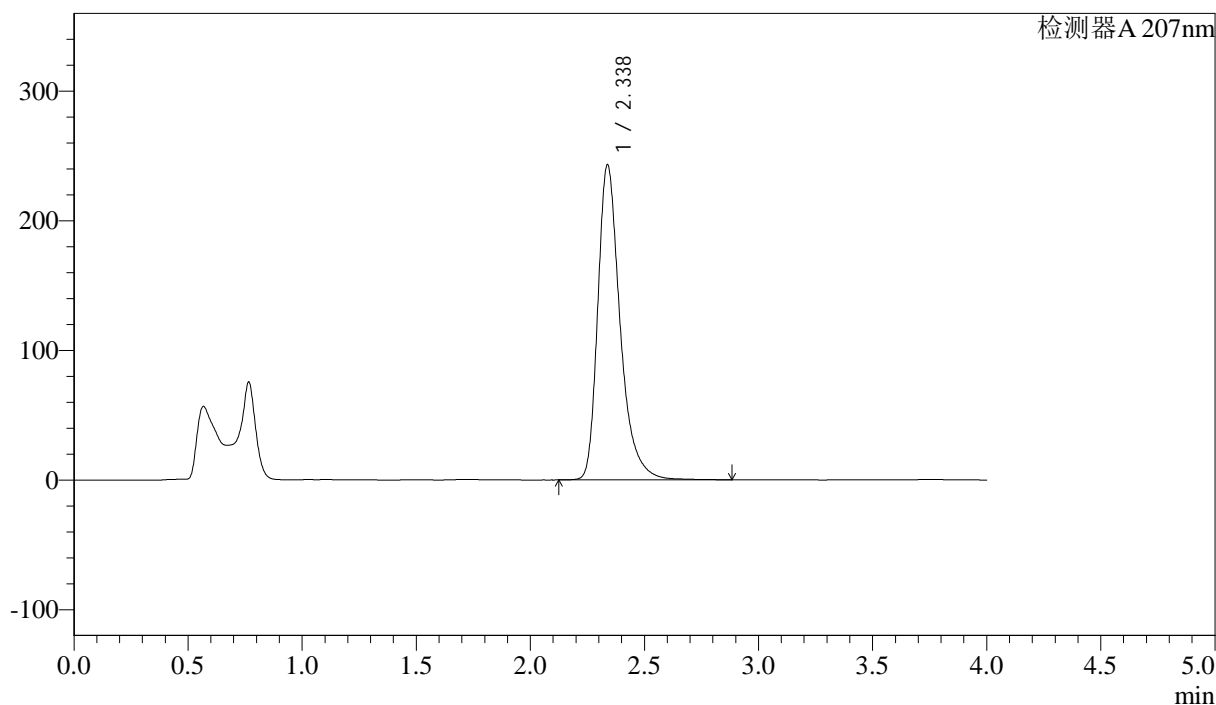
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-458-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:22:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1660717	100.000	243370	2950	1.358	--
总计		1660717	100.000	243370			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



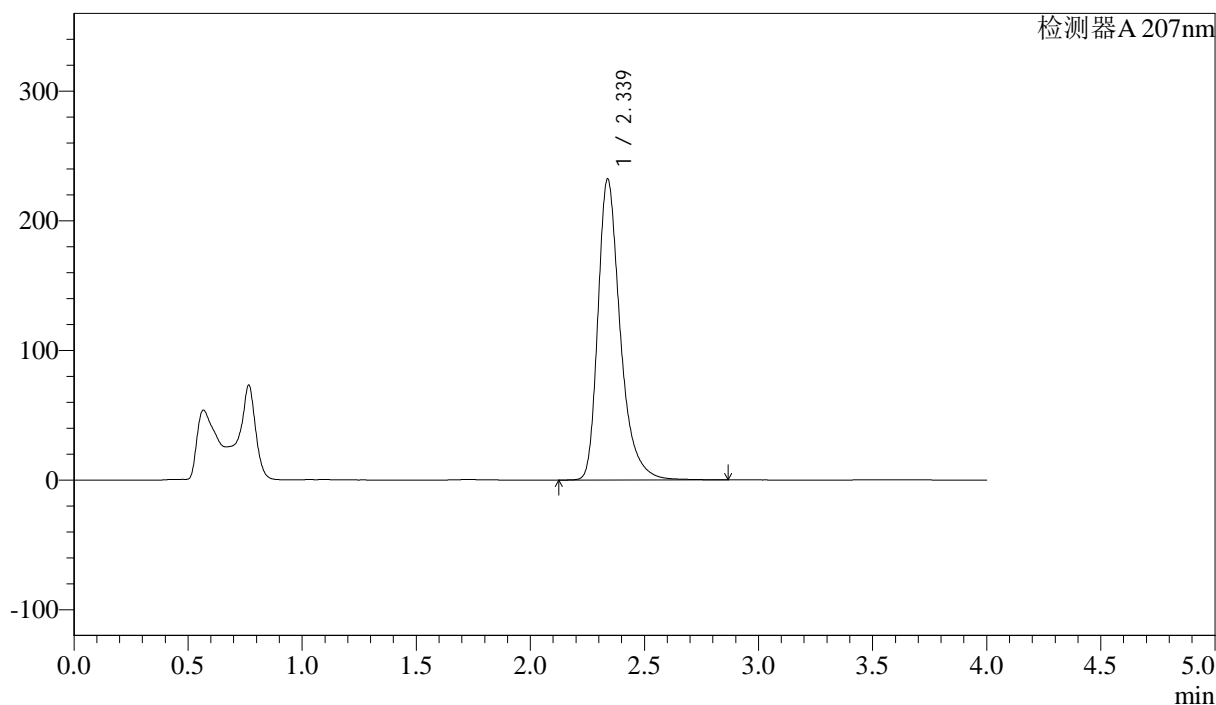
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-459-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:27:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1584277	100.000	232501	2958	1.356	--
总计		1584277	100.000	232501			

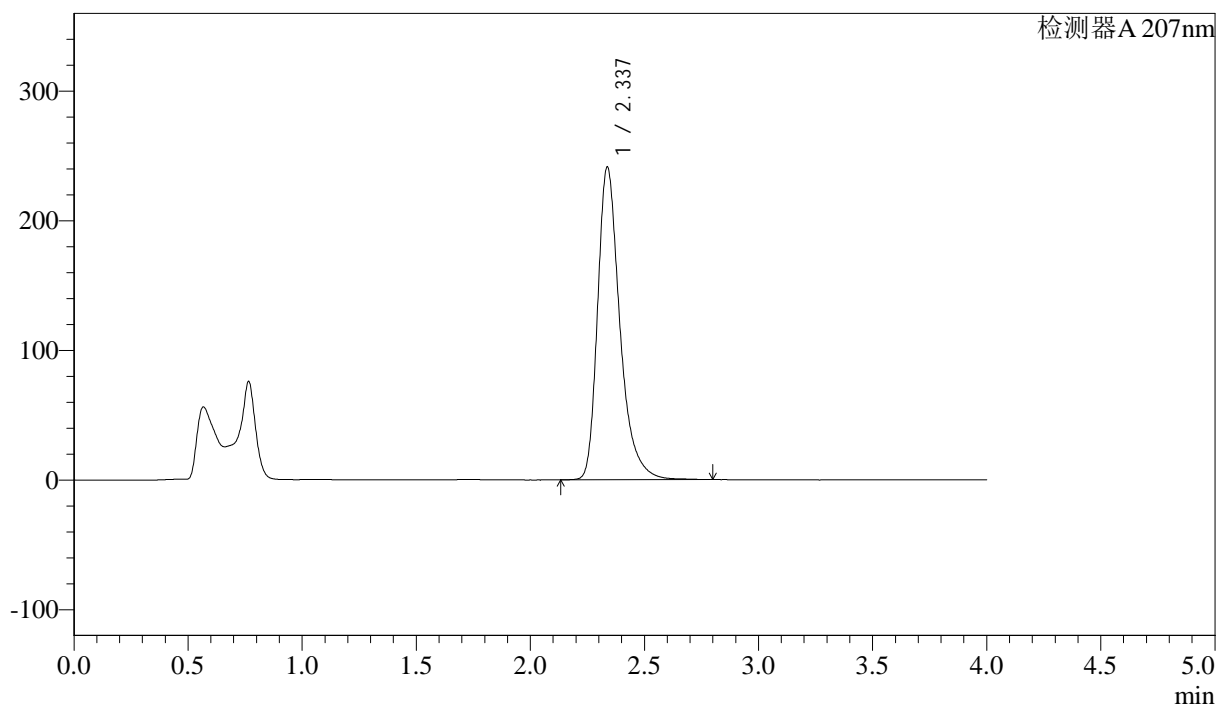
图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-460-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 14:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1642096	100.000	241425	2954	1.354	--
总计		1642096	100.000	241425			

图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



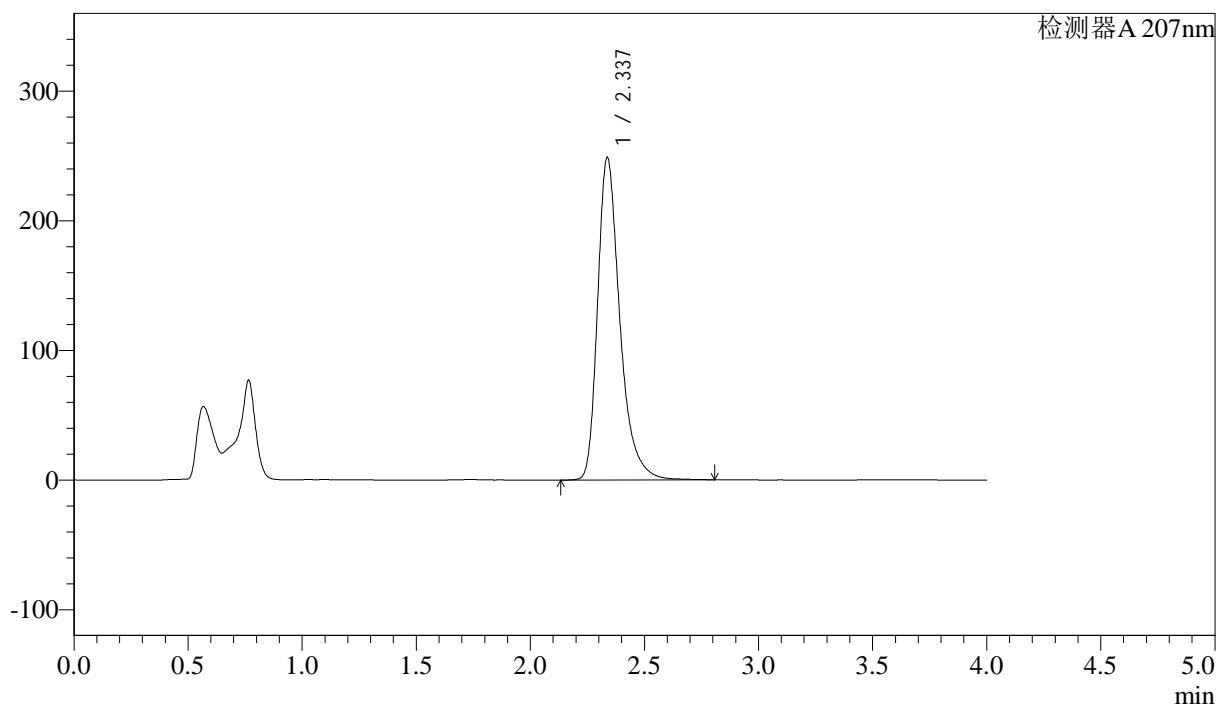
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-461-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:35:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	1691498	100.000	248872	2959	1.355	--
总计		1691498	100.000	248872			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



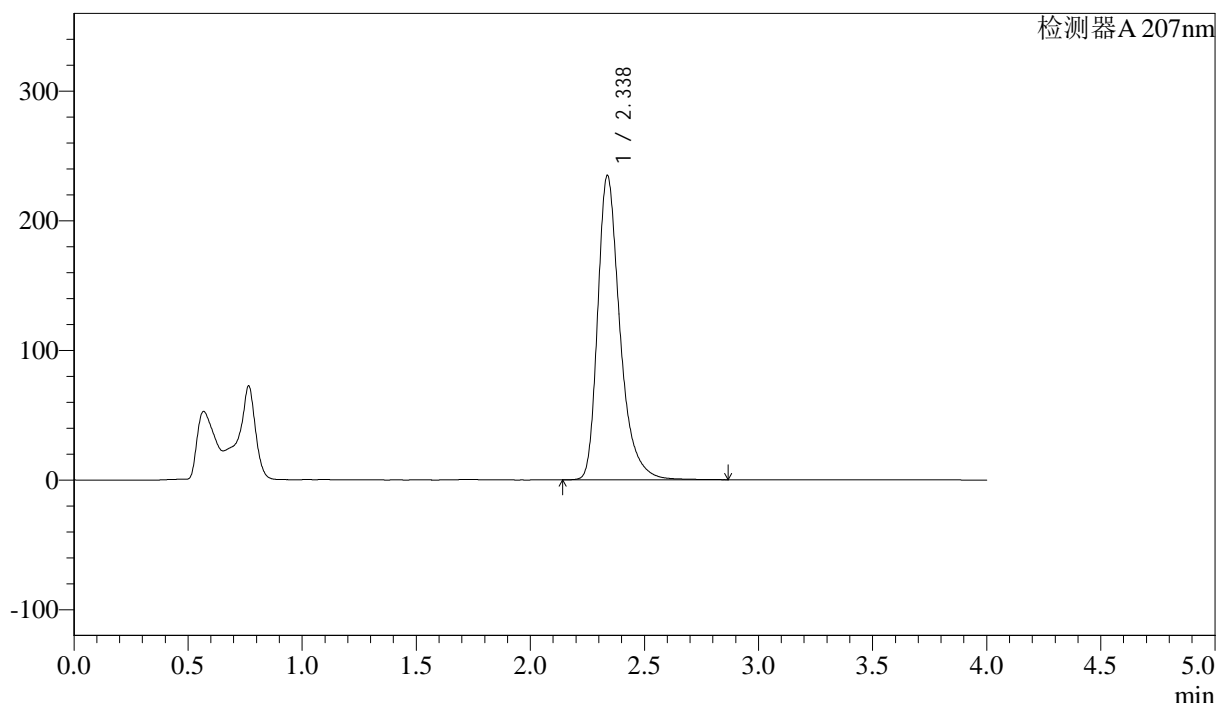
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-462-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 14:40:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1597754	100.000	234979	2964	1.355	--
总计		1597754	100.000	234979			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



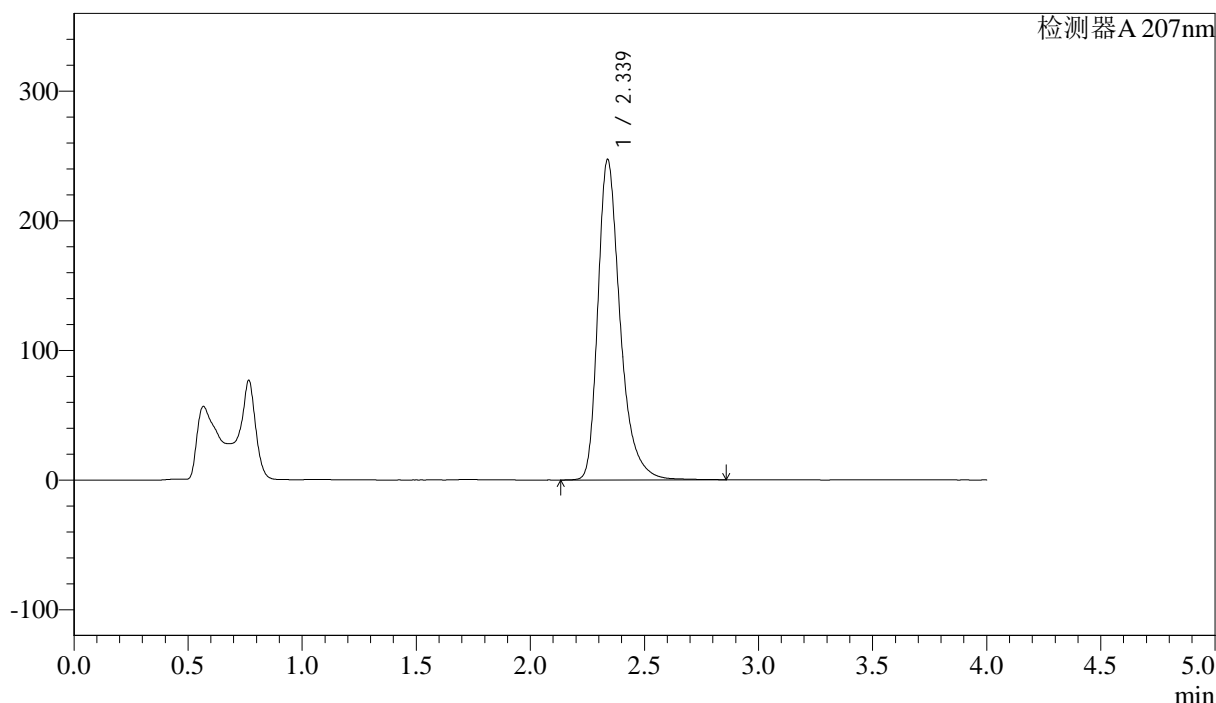
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-463-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:44:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1682277	100.000	247435	2966	1.355	--
总计		1682277	100.000	247435			

图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



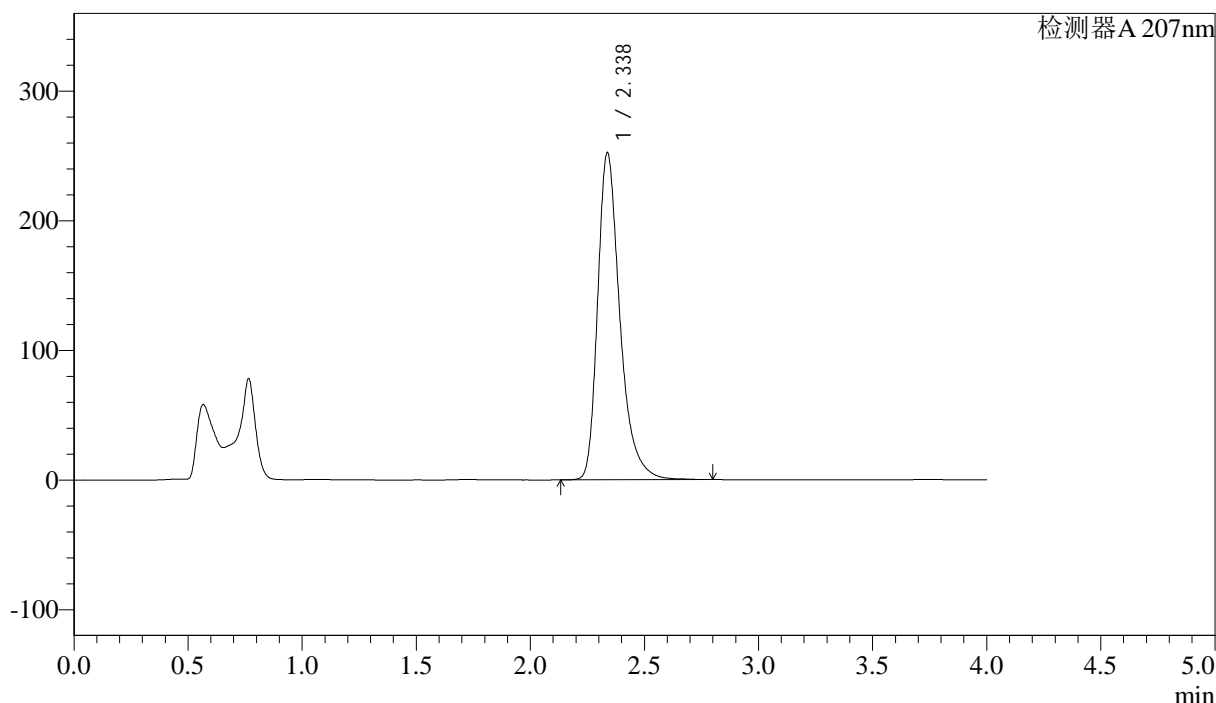
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-464-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:49:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1714689	100.000	252521	2963	1.352	--
总计		1714689	100.000	252521			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



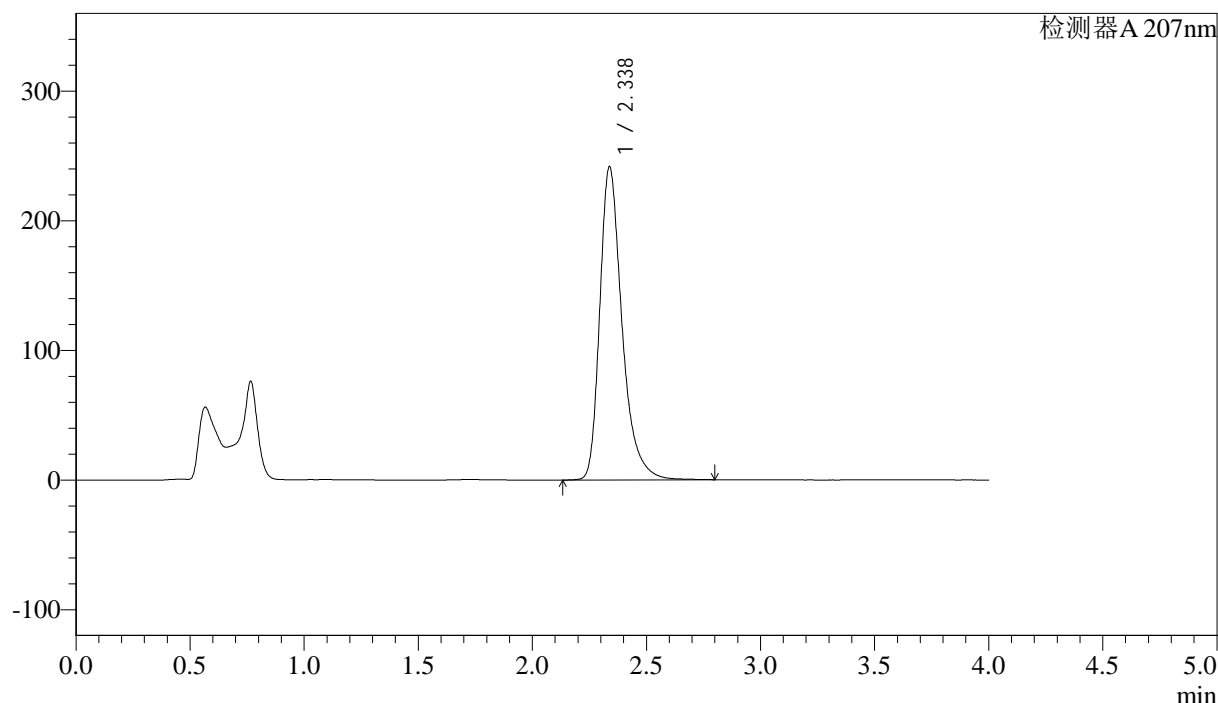
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-465-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:53:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1640932	100.000	241809	2969	1.351	--
总计		1640932	100.000	241809			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



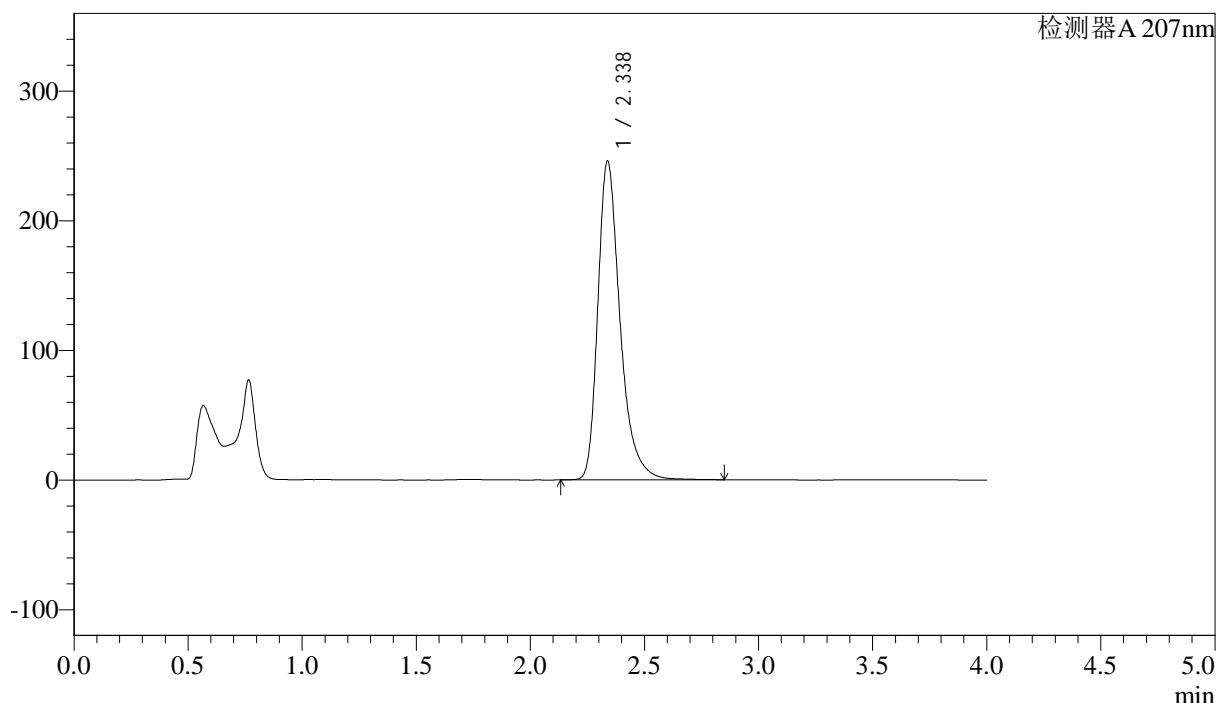
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-466-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 14:57:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1671700	100.000	246183	2967	1.352	--
总计		1671700	100.000	246183			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



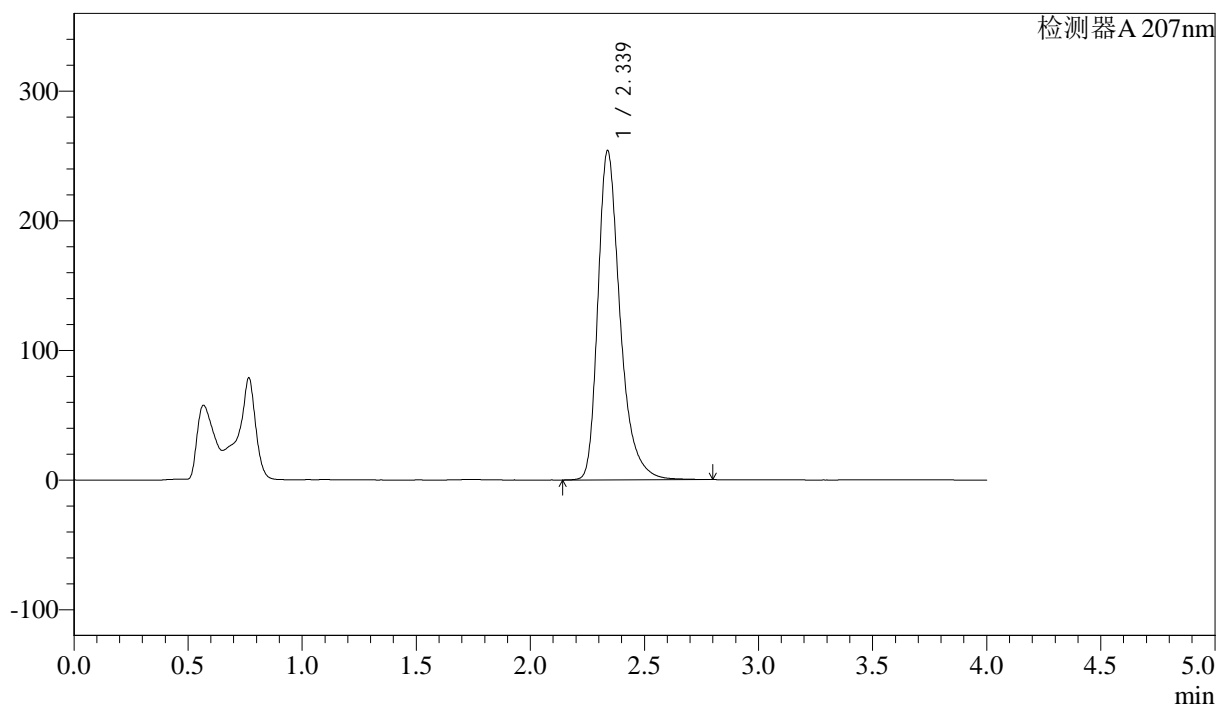
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-467-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:02:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1719551	100.000	254216	2987	1.348	--
总计		1719551	100.000	254216			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



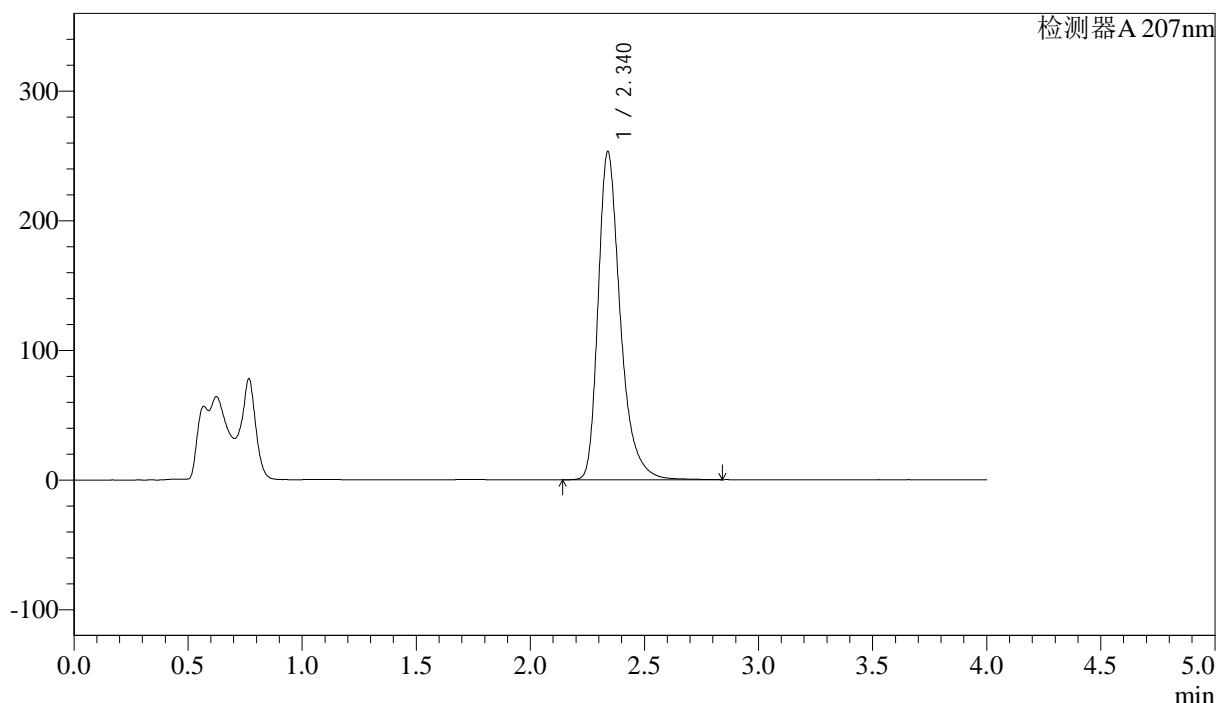
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-468-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:06:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1717125	100.000	253386	2987	1.351	--
总计		1717125	100.000	253386			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



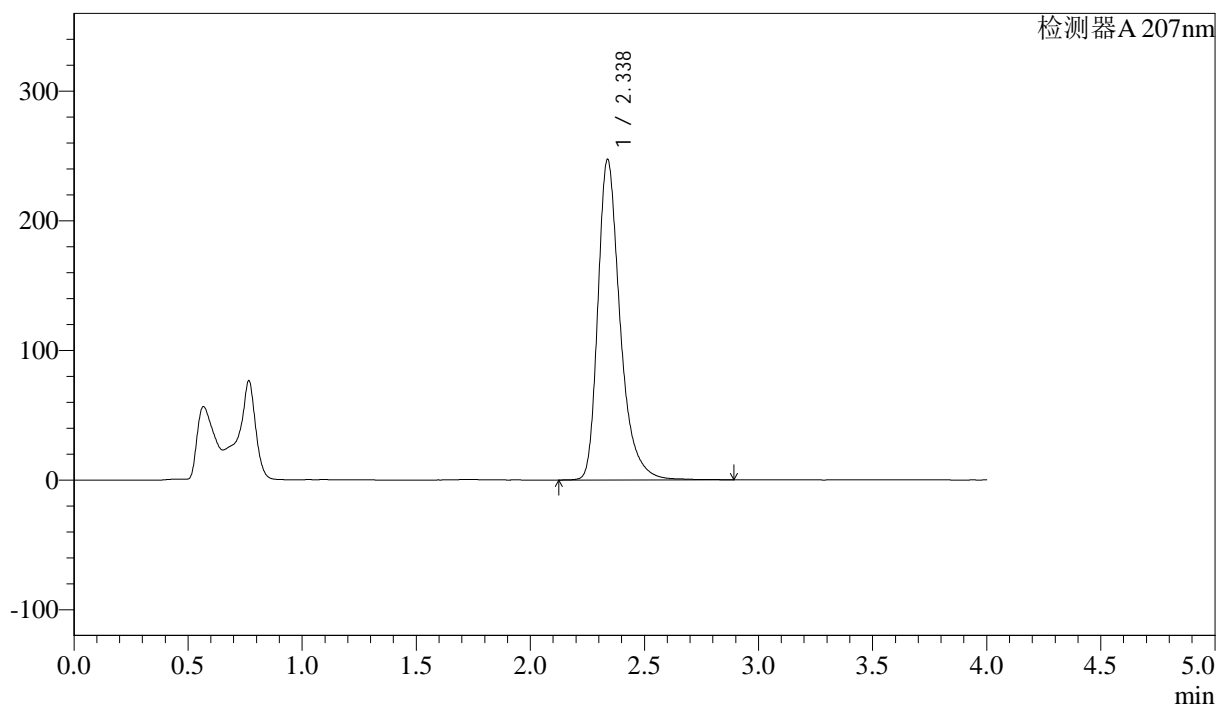
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-469-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:11:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	1676991	100.000	247504	2991	1.351	--
总计		1676991	100.000	247504			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



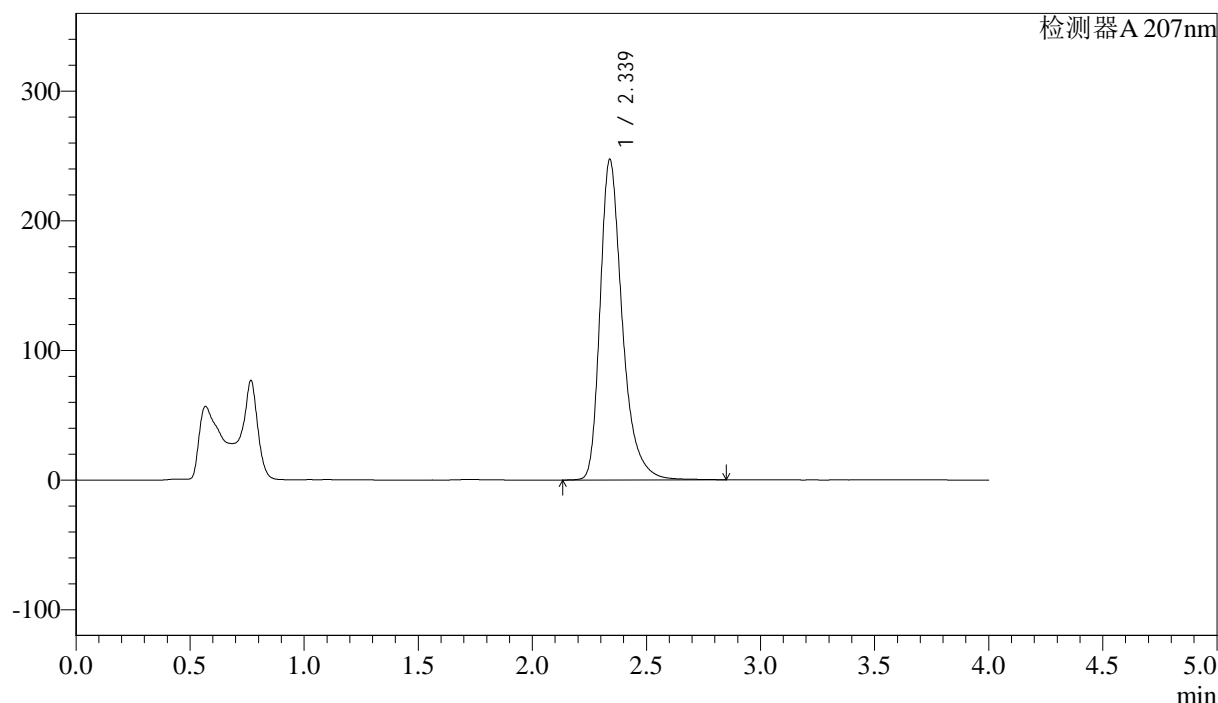
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-470-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:15:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1674669	100.000	247423	2994	1.350	--
总计		1674669	100.000	247423			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



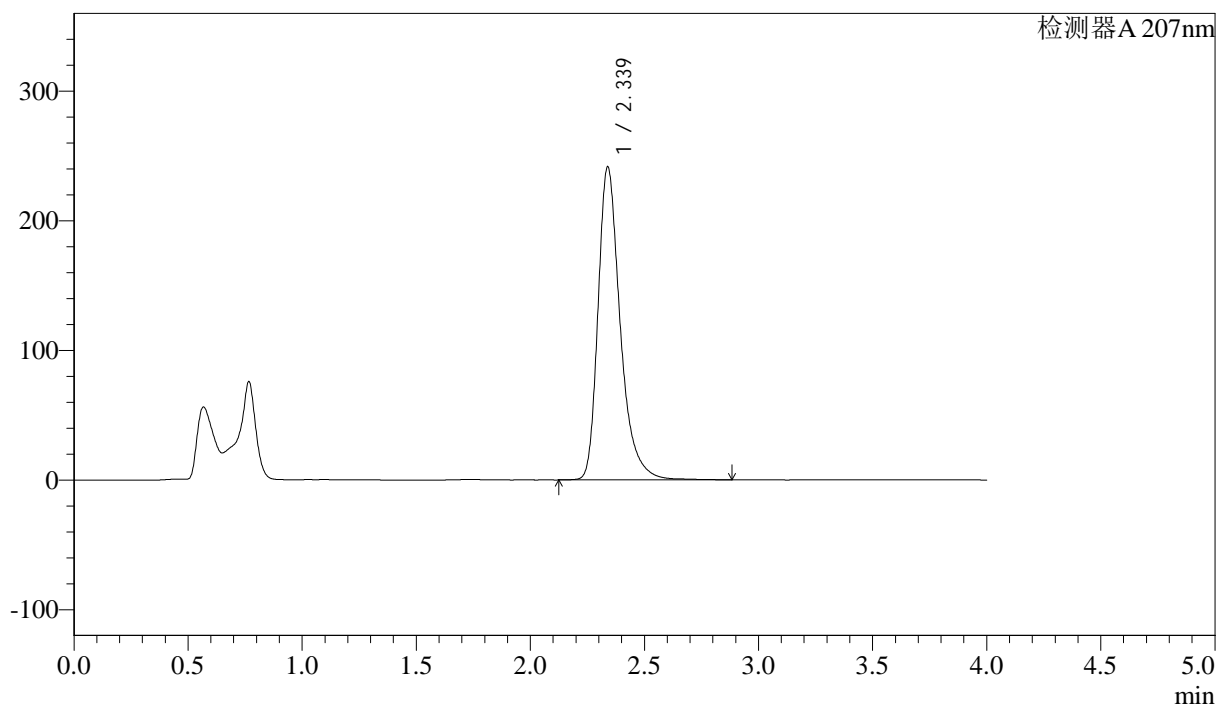
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-471-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:19:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1637764	100.000	241684	2990	1.349	--
总计		1637764	100.000	241684			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



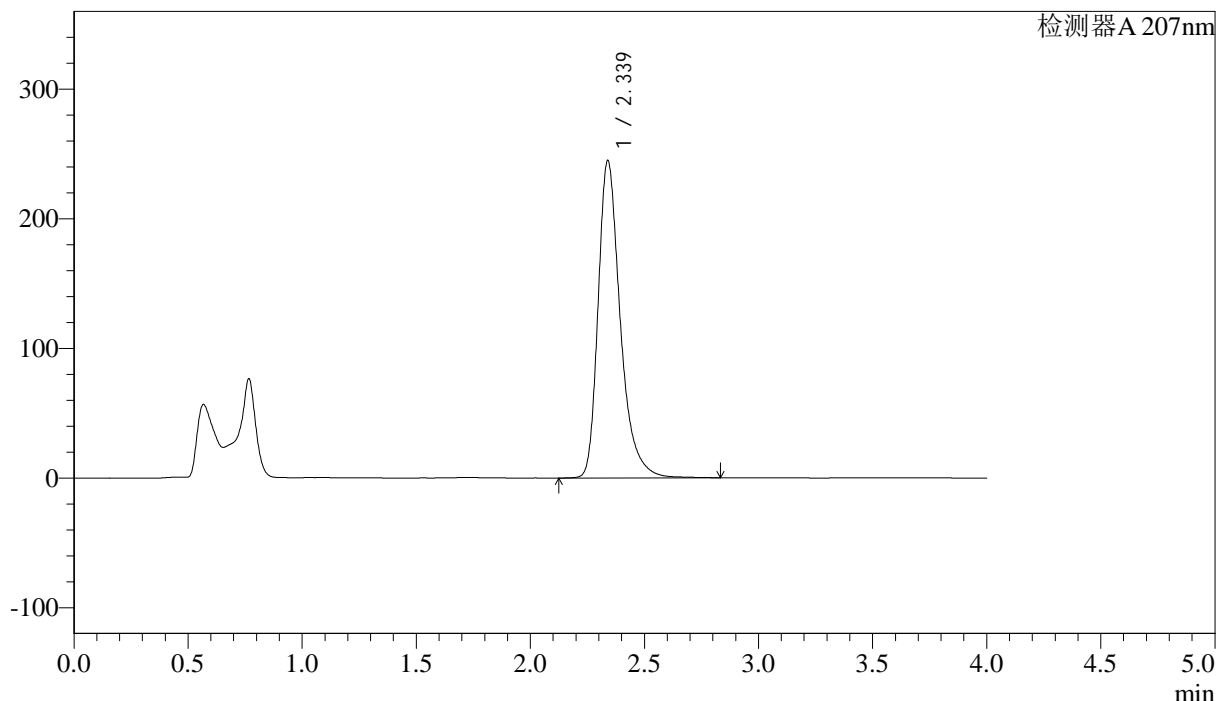
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-472-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/24 15:24:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/25 08:52:54 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1658771	100.000	245028	2990	1.349	--
总计		1658771	100.000	245028			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



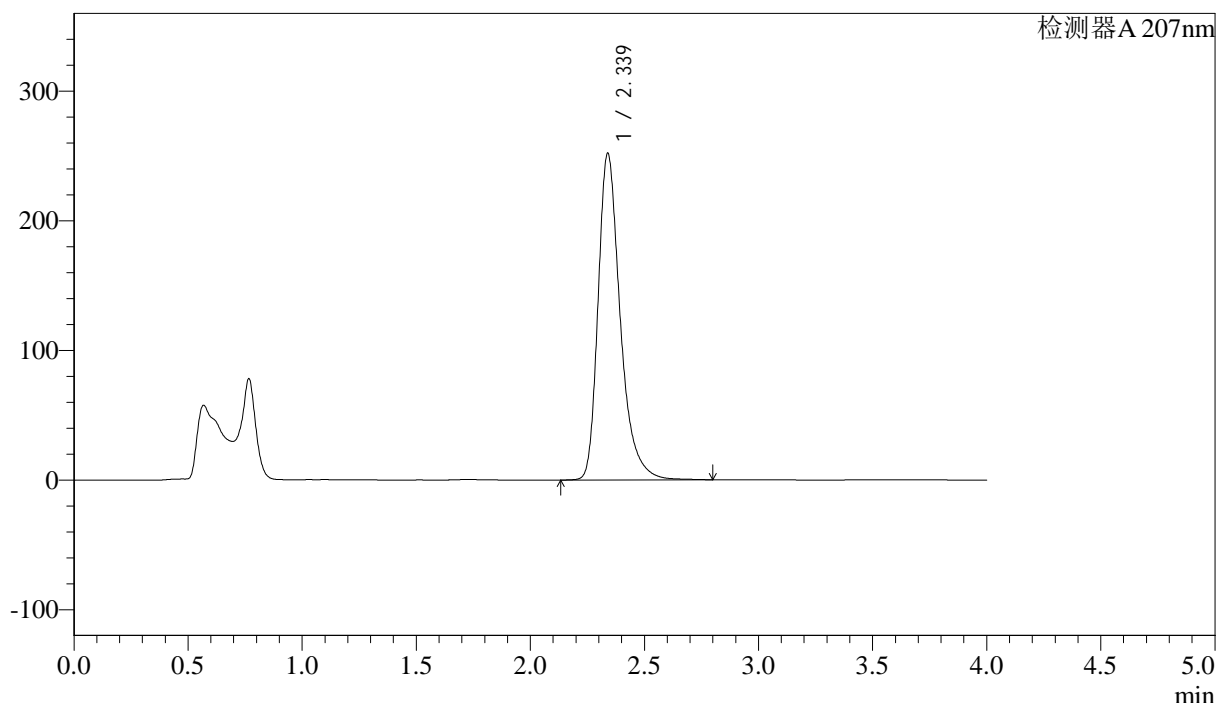
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-473-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1704764	100.000	252138	2992	1.348	--
总计		1704764	100.000	252138			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



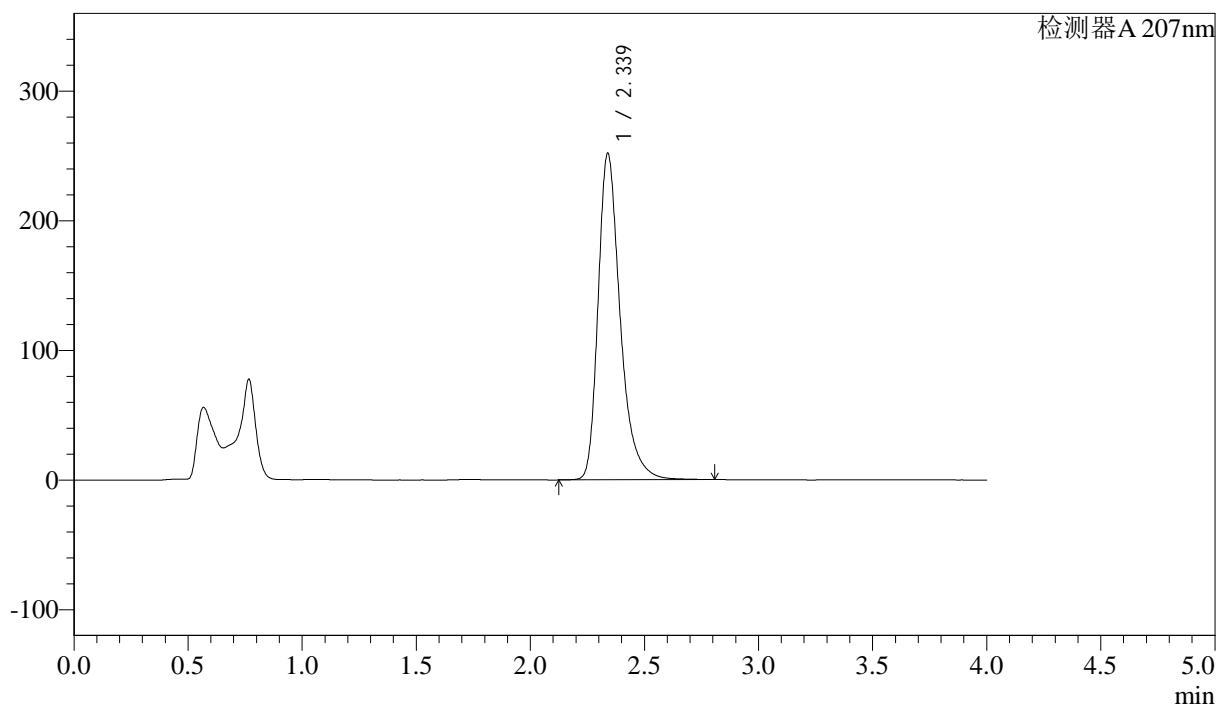
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-474-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:32:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:52:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1702532	100.000	252023	3000	1.349	--
总计		1702532	100.000	252023			

图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



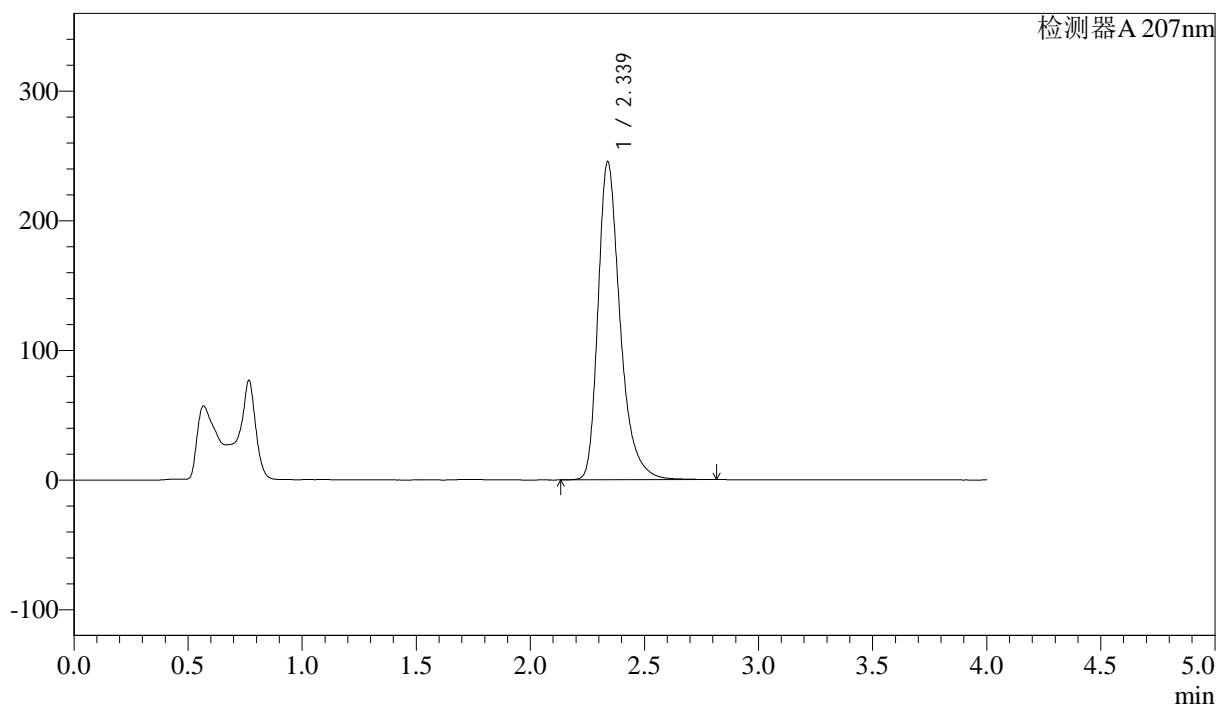
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-475-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 15:37:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1656863	100.000	245601	3004	1.346	--
总计		1656863	100.000	245601			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



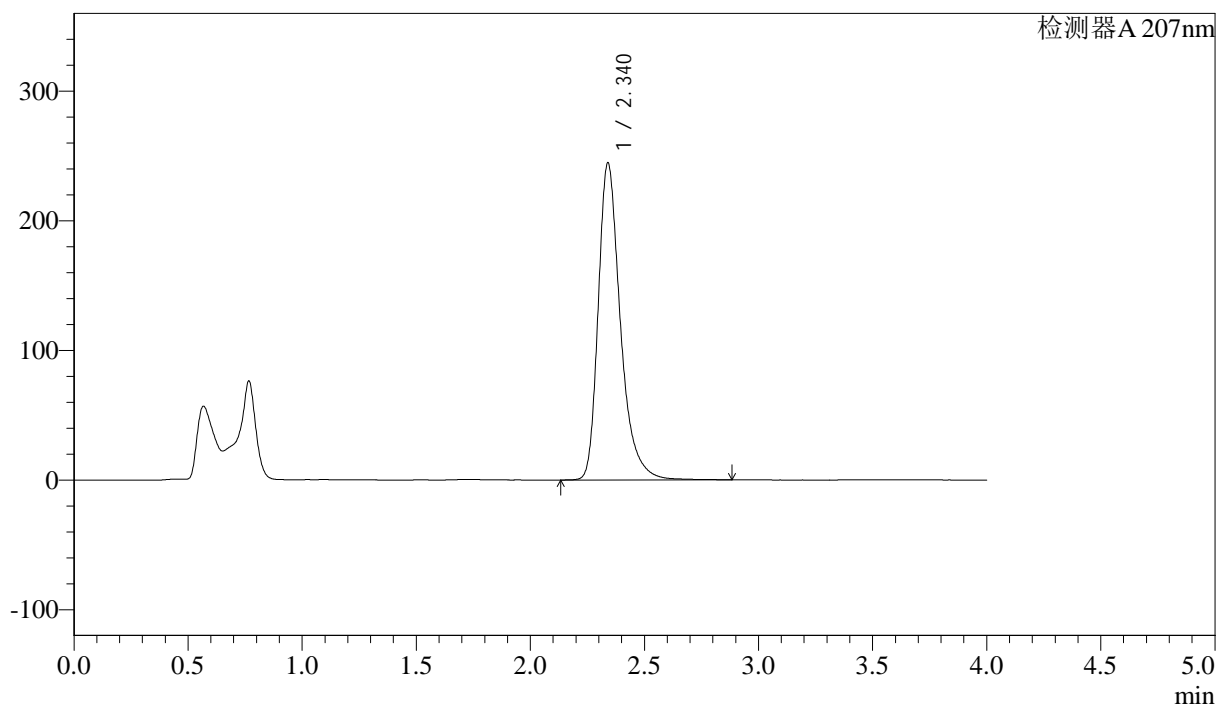
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-476-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1657677	100.000	244614	2991	1.349	--
总计		1657677	100.000	244614			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



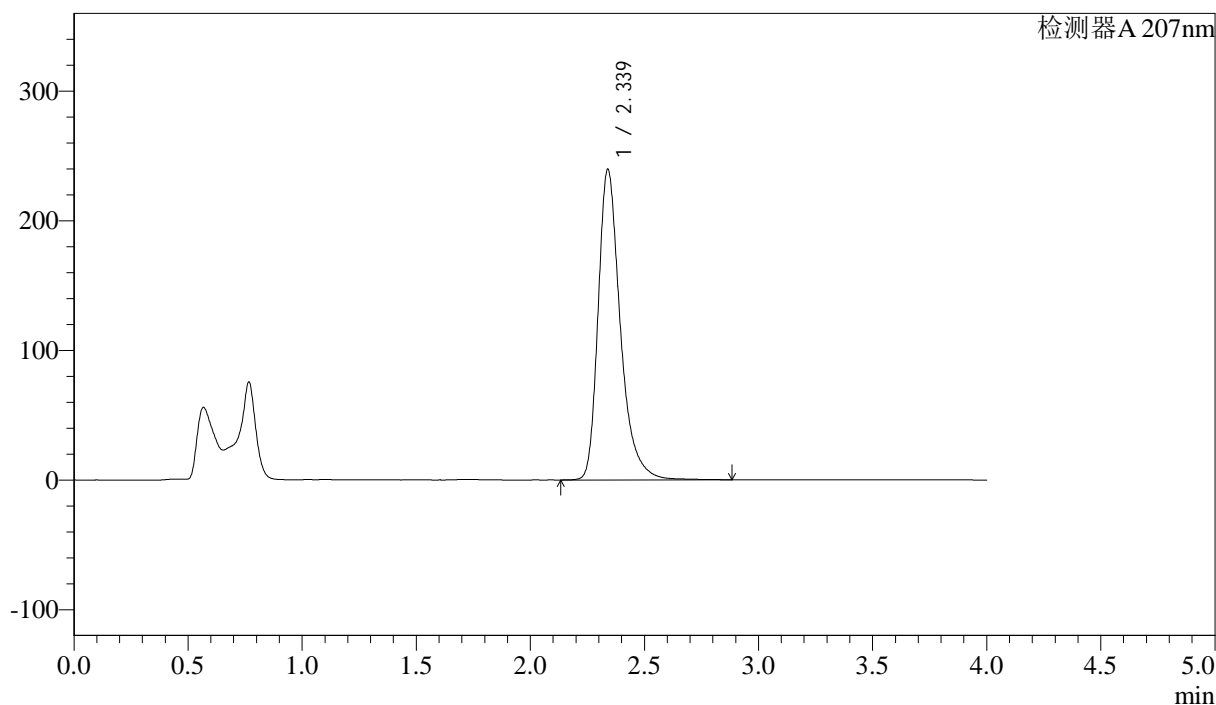
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-477-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1623911	100.000	239741	2992	1.348	--
总计		1623911	100.000	239741			

图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



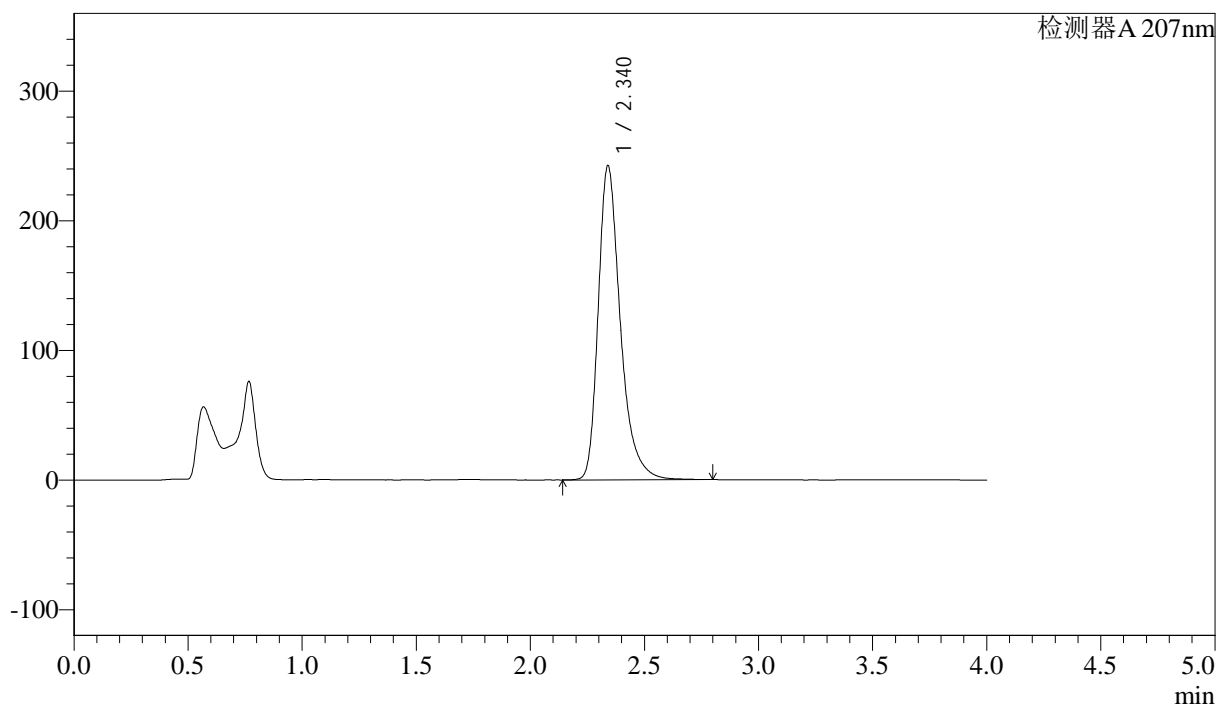
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-478-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 15:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1639501	100.000	242442	2995	1.348	--
总计		1639501	100.000	242442			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



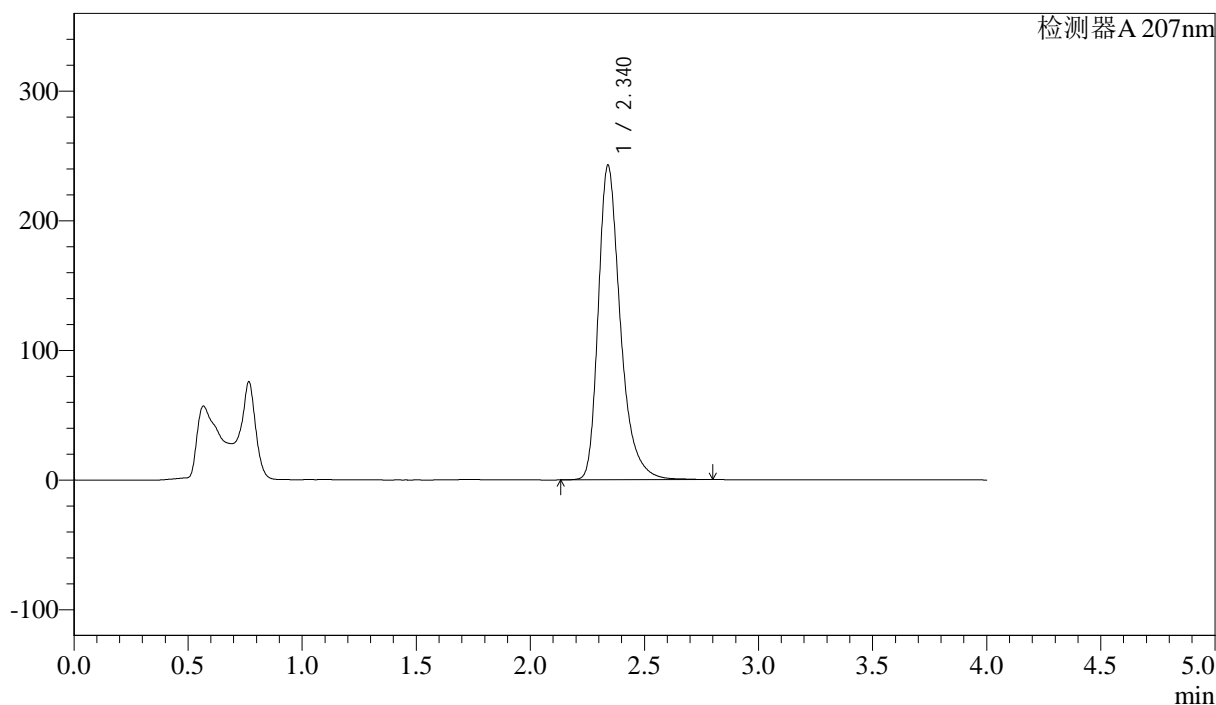
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-481-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:03:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1639532	100.000	242663	3002	1.346	--
总计		1639532	100.000	242663			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



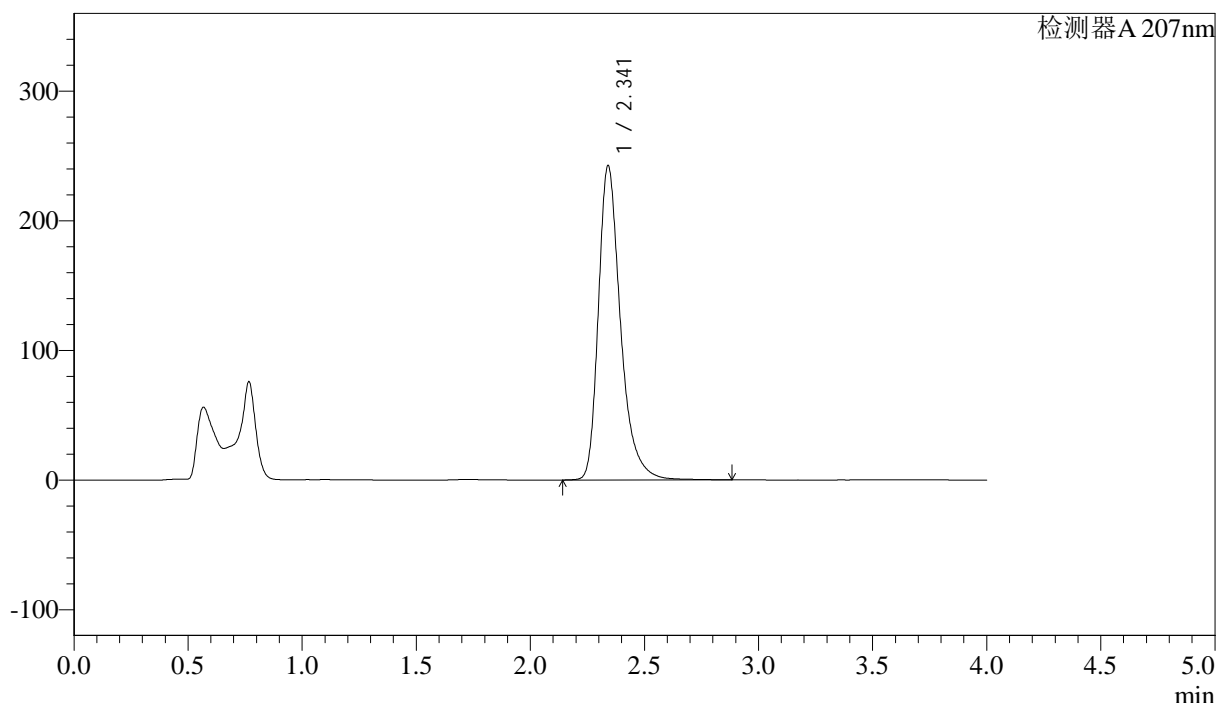
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-482-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 16:08:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1640778	100.000	242373	3002	1.348	--
总计		1640778	100.000	242373			

图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



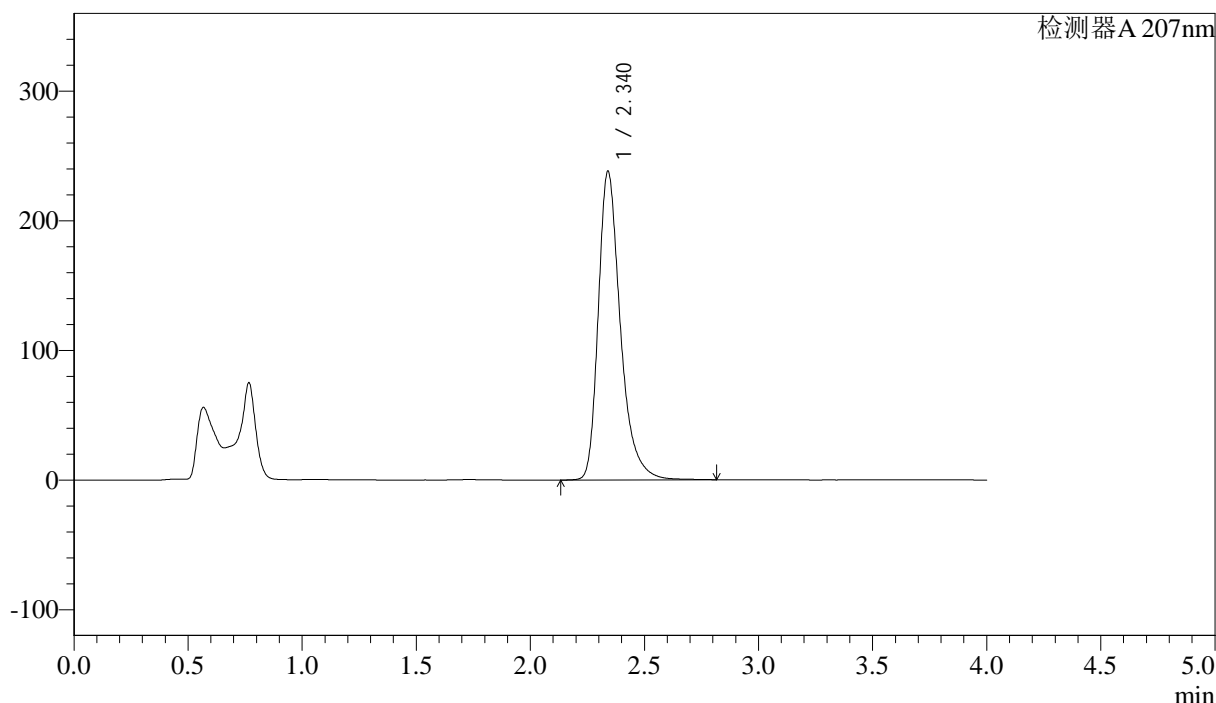
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-483-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:12:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1608598	100.000	238099	3004	1.346	--
总计		1608598	100.000	238099			

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



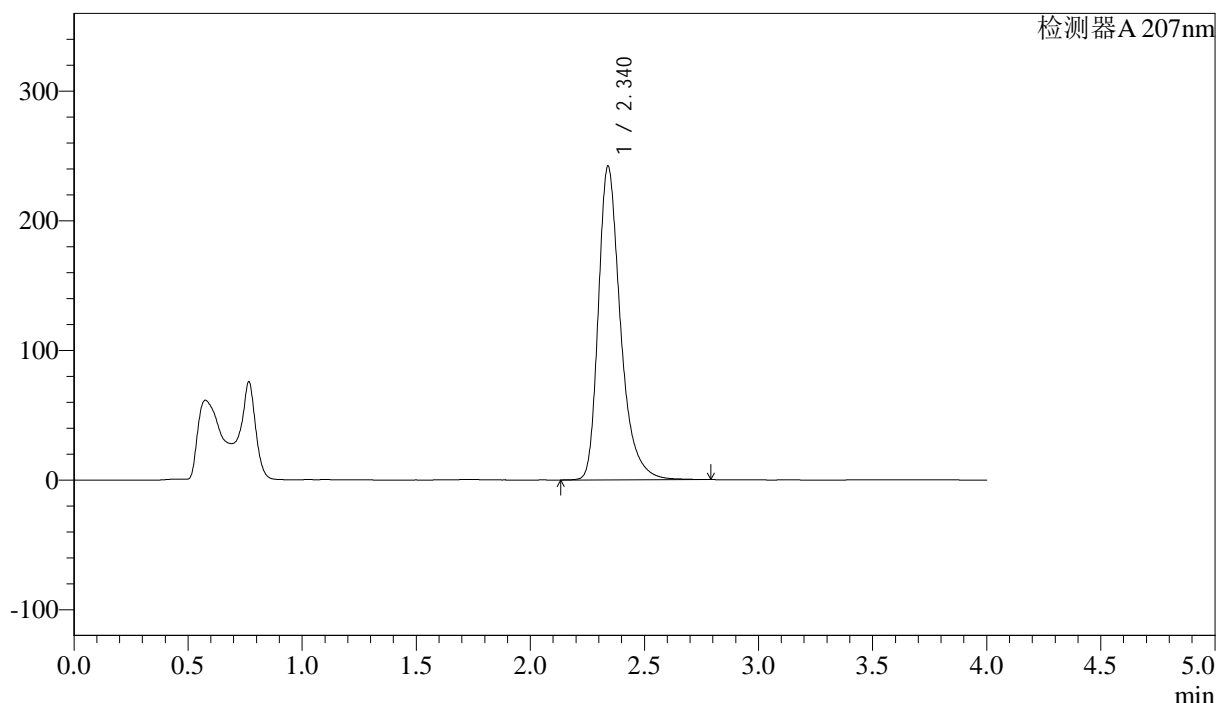
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-484-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:16:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1635146	100.000	241935	2999	1.347	--
总计		1635146	100.000	241935			

图78 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



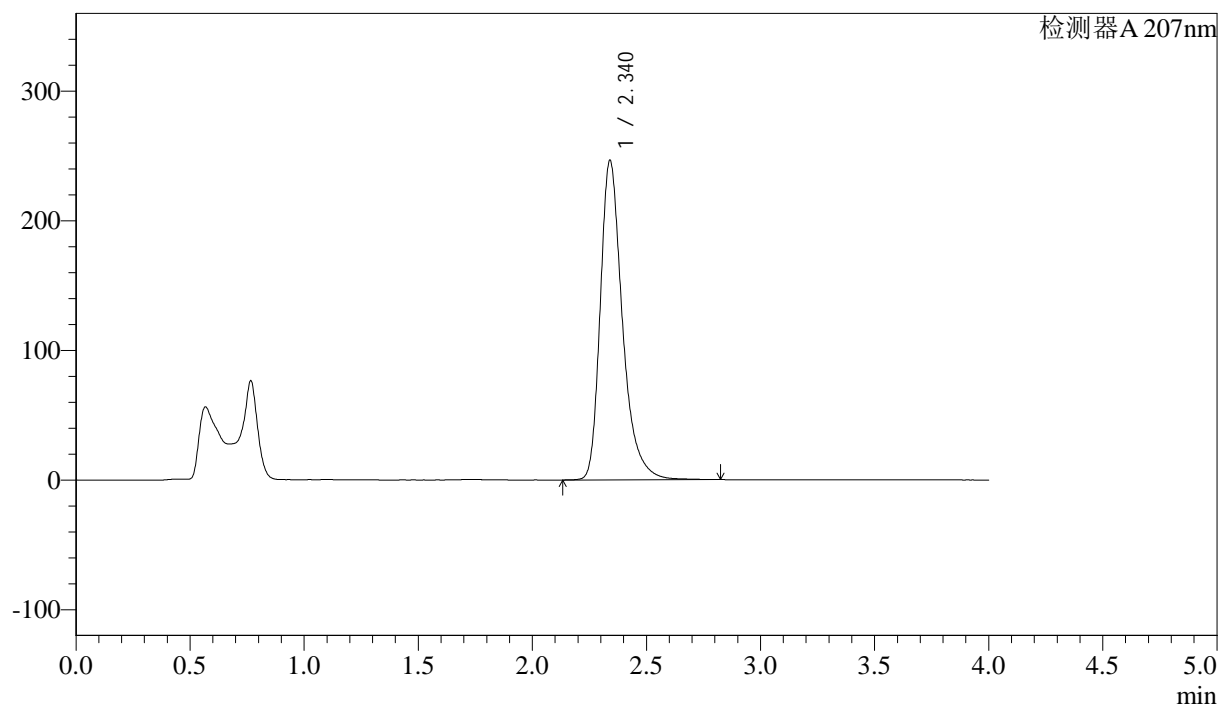
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-485-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 16:21:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1668077	100.000	246510	2993	1.346	--
总计		1668077	100.000	246510			

图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



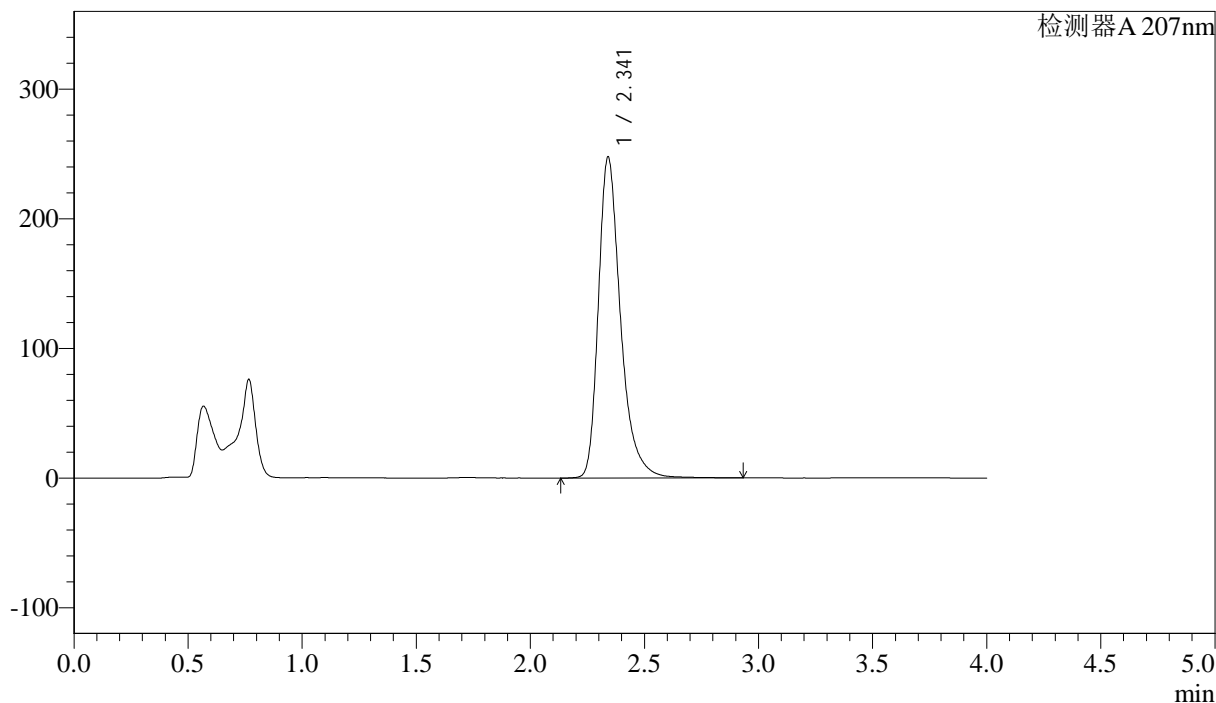
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-486-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:25:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1680243	100.000	247531	2993	1.349	--
总计		1680243	100.000	247531			

图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



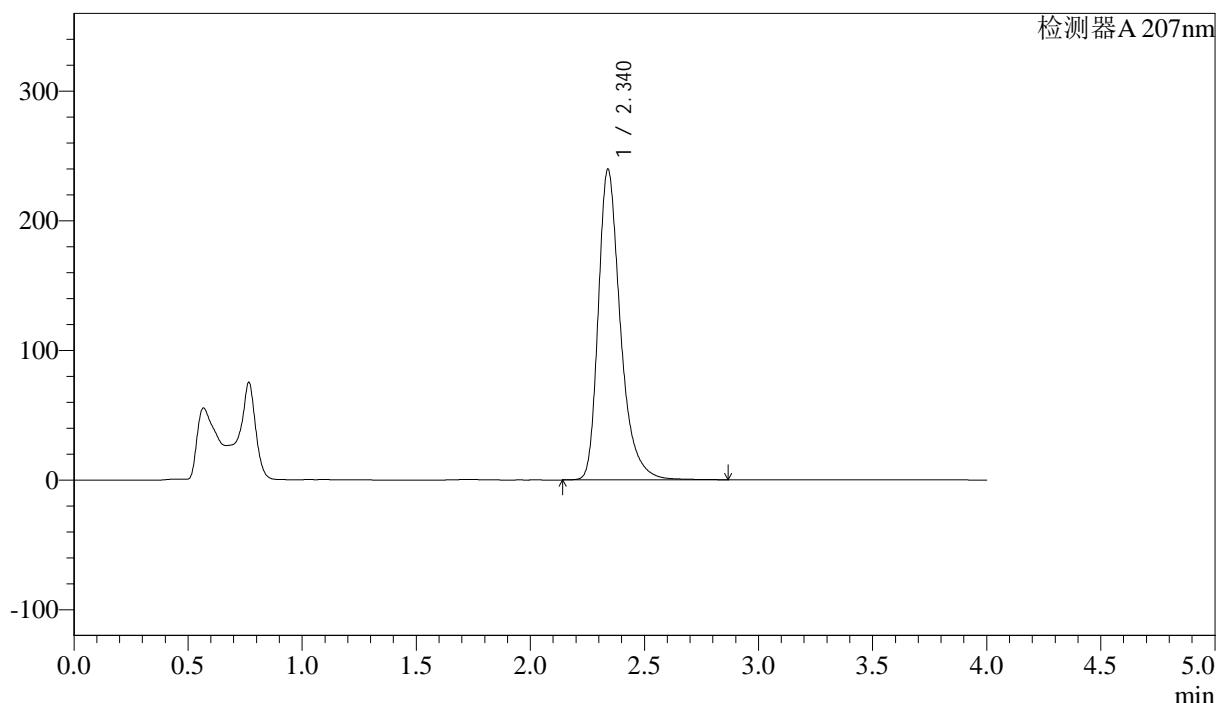
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-487-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:30:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1619654	100.000	239721	3001	1.346	--
总计		1619654	100.000	239721			

图81 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



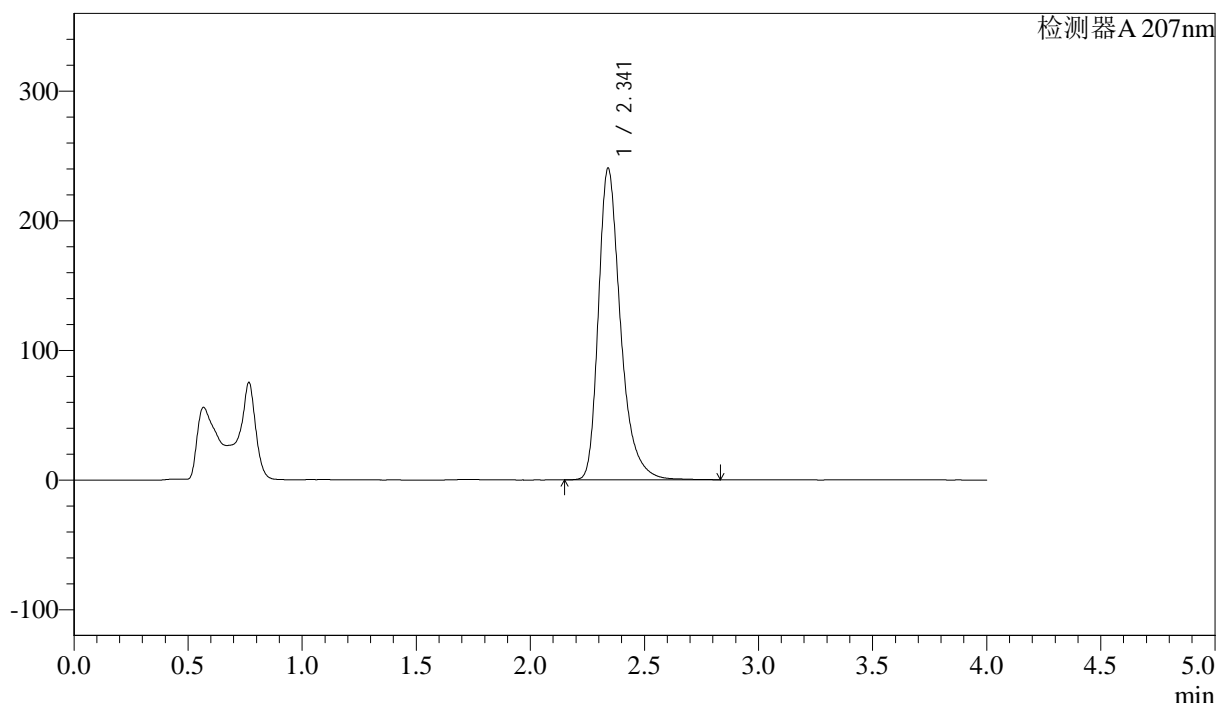
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-488-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:34:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1625717	100.000	240298	3001	1.346	--
总计		1625717	100.000	240298			

图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



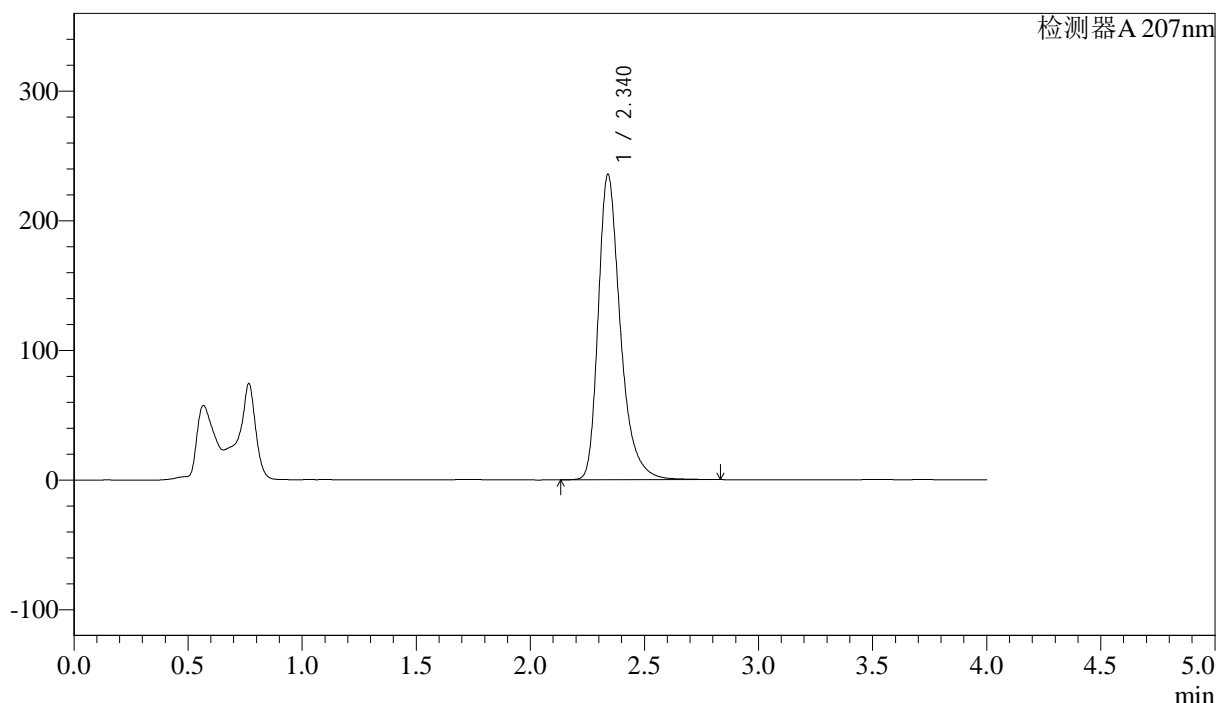
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-489-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 16:38:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1592258	100.000	235701	3002	1.344	--
总计		1592258	100.000	235701			

图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



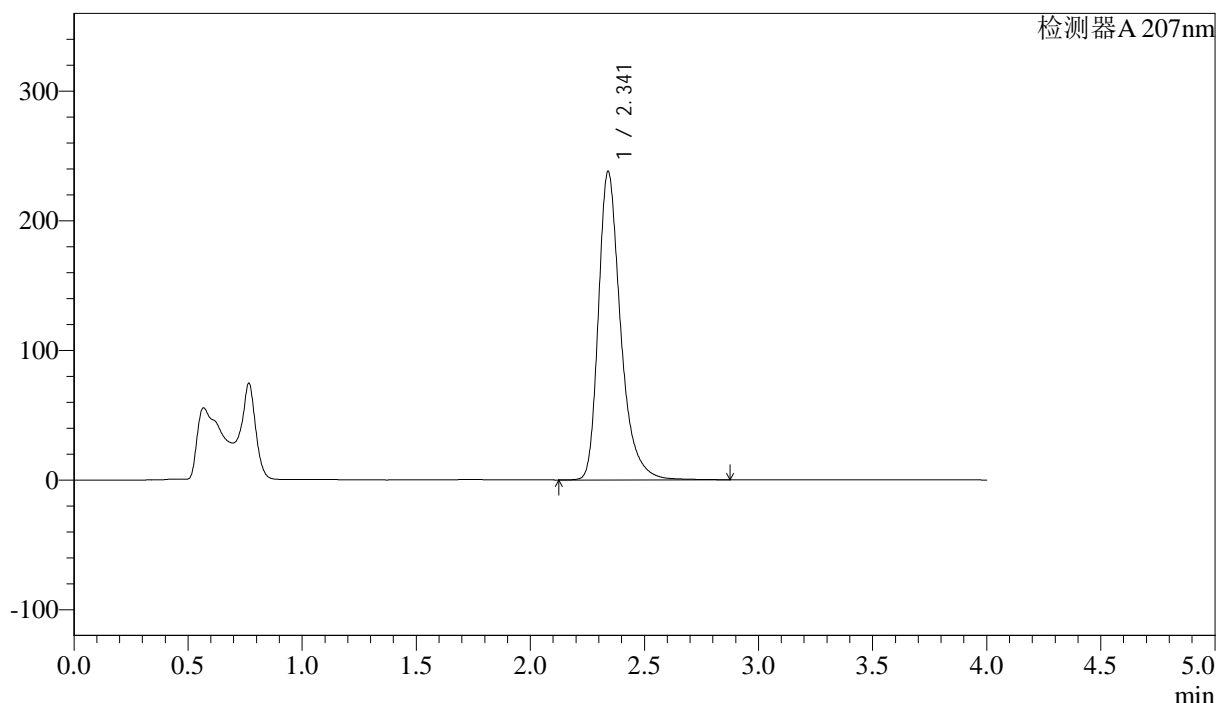
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-490-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1612010	100.000	237837	3000	1.346	--
总计		1612010	100.000	237837			

图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



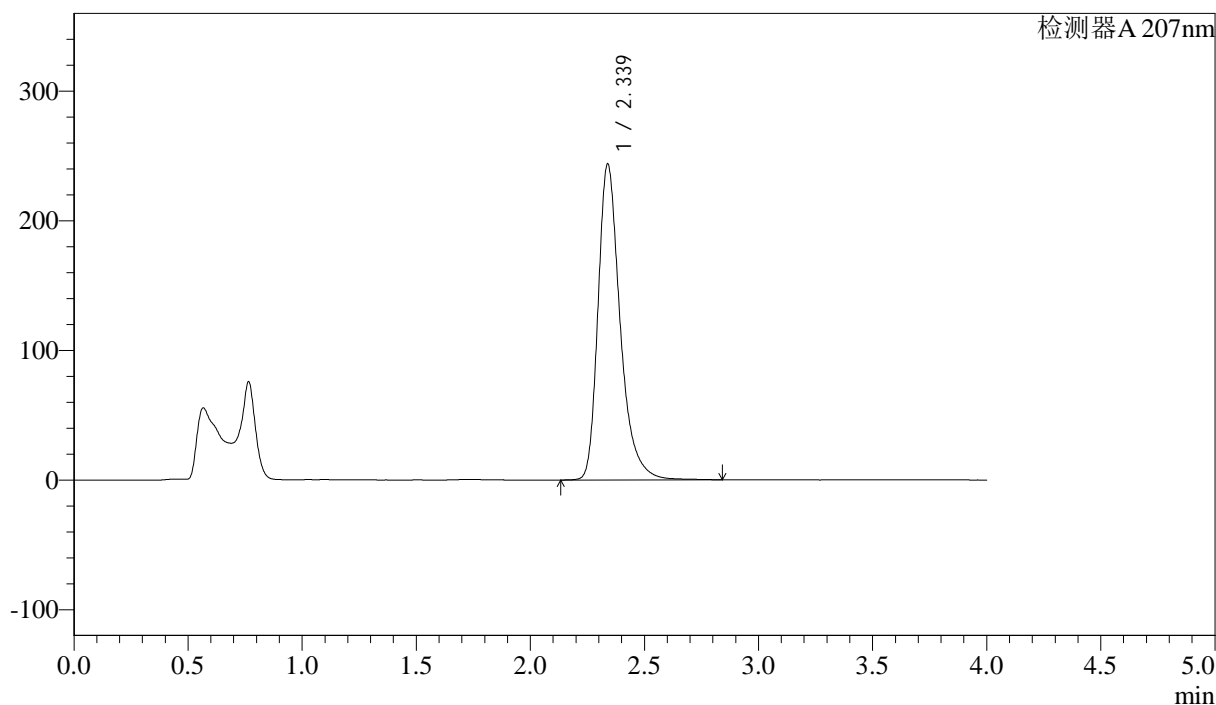
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-491-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 16:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	1647534	100.000	243902	2999	1.345	--
总计		1647534	100.000	243902			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



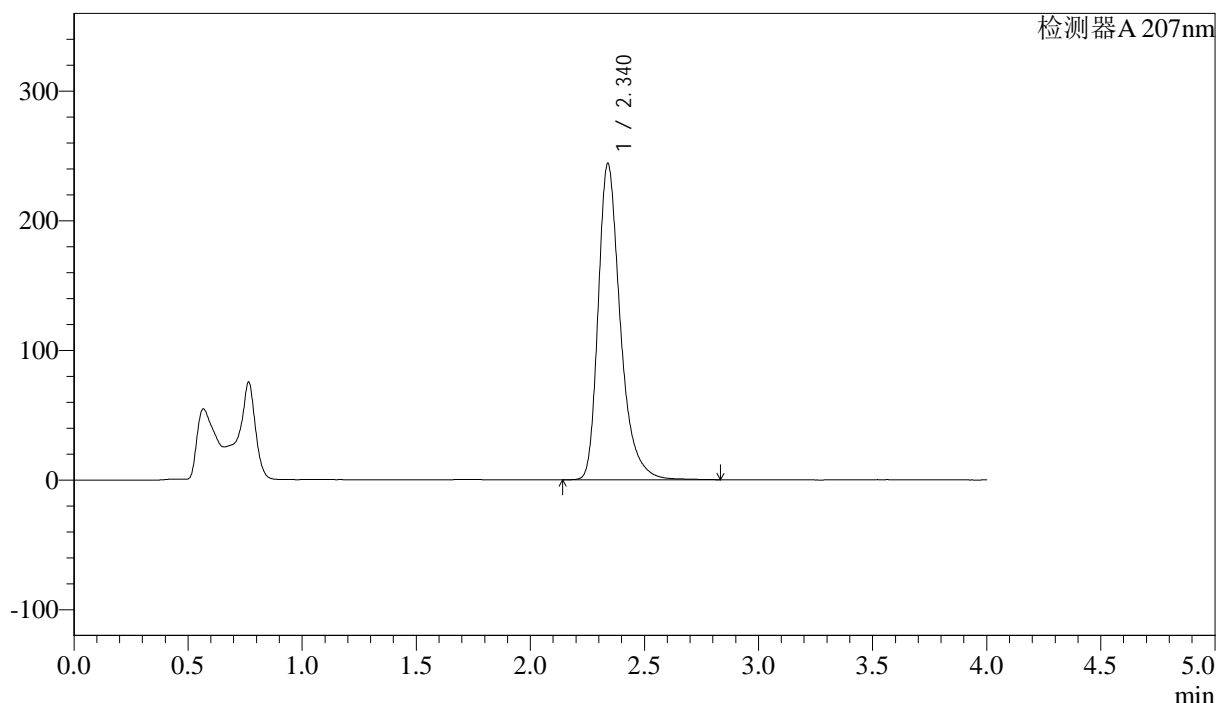
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-492-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 16:52:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1649272	100.000	244125	3002	1.345	--
总计		1649272	100.000	244125			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



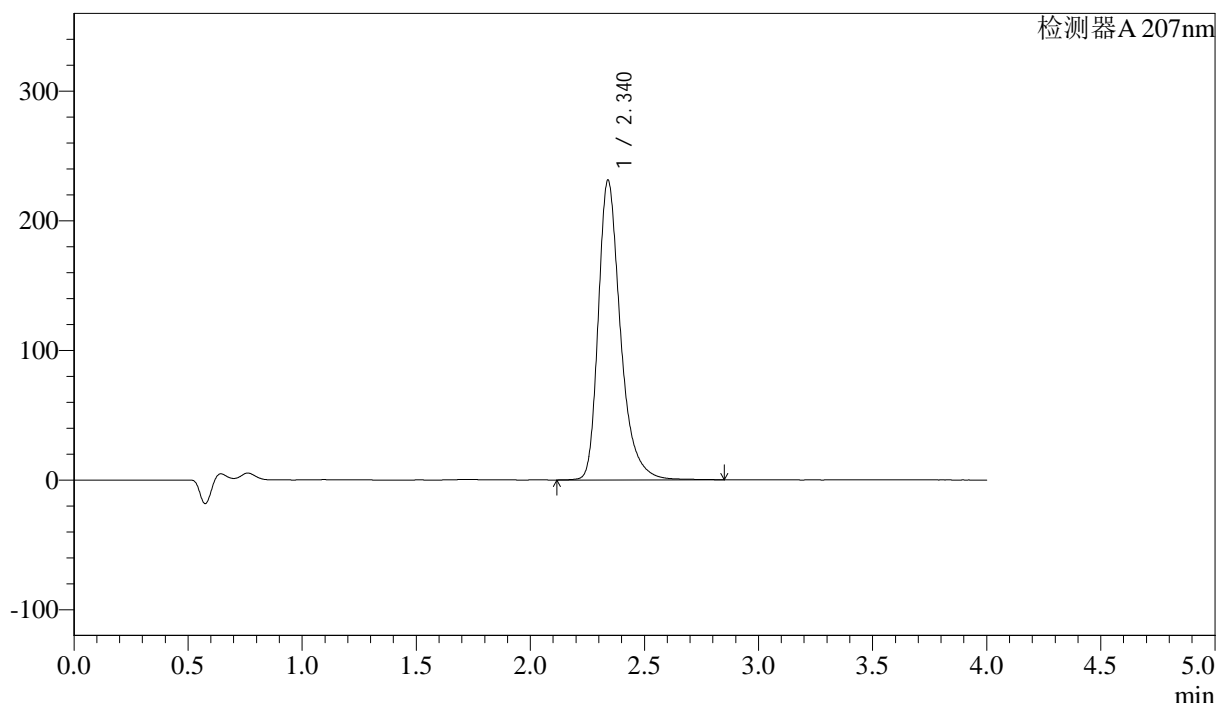
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-493-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 16:56:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	1567200	100.000	231225	2993	1.343	--
总计		1567200	100.000	231225			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



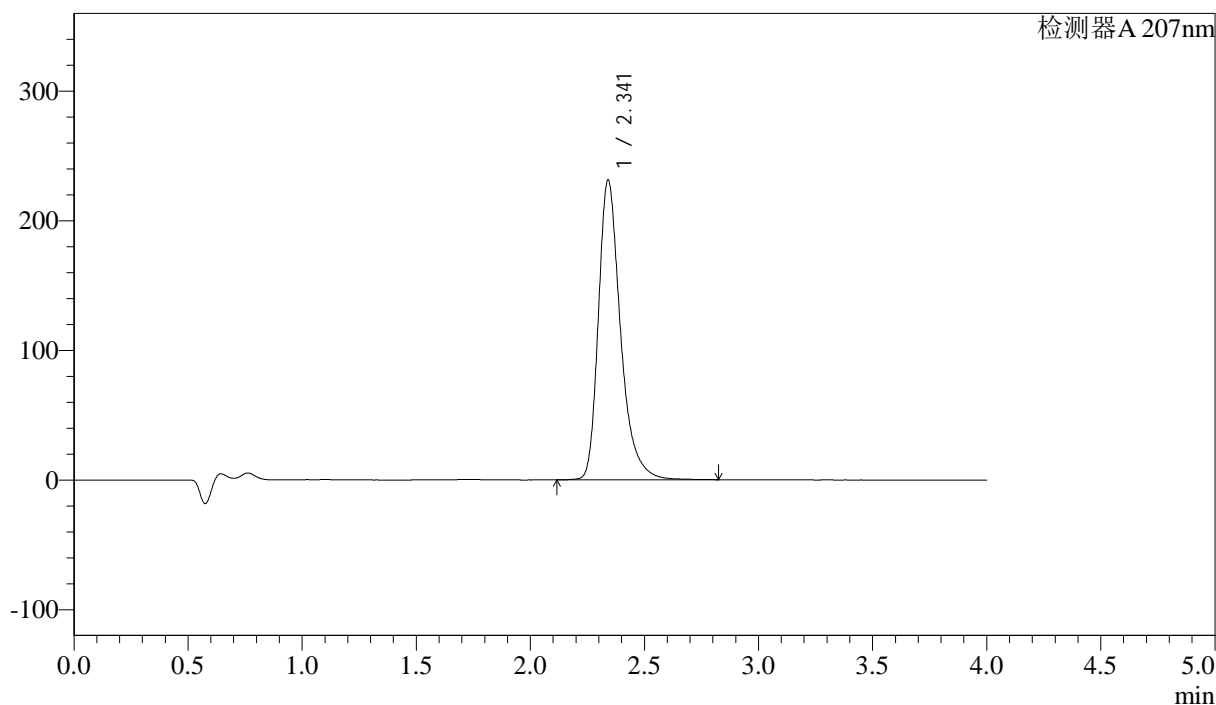
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-494-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 17:00:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1565545	100.000	231192	2993	1.342	--
总计		1565545	100.000	231192			

图88 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



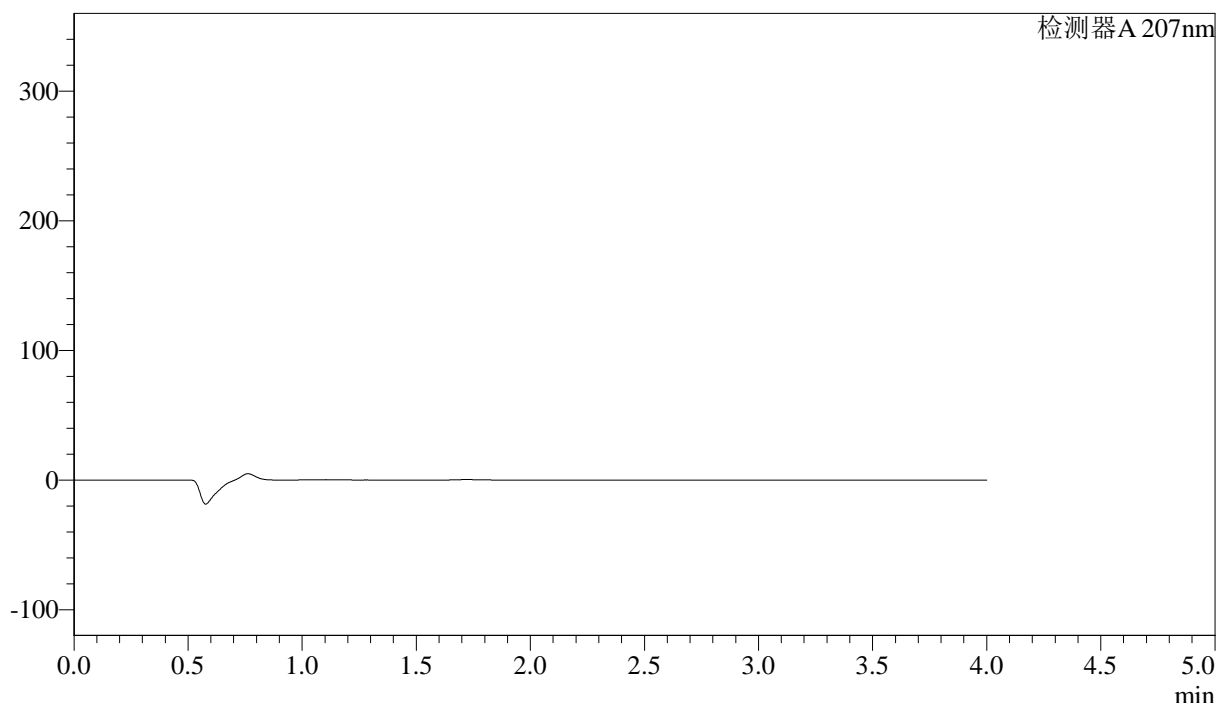
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-495-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 17:05:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图89 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



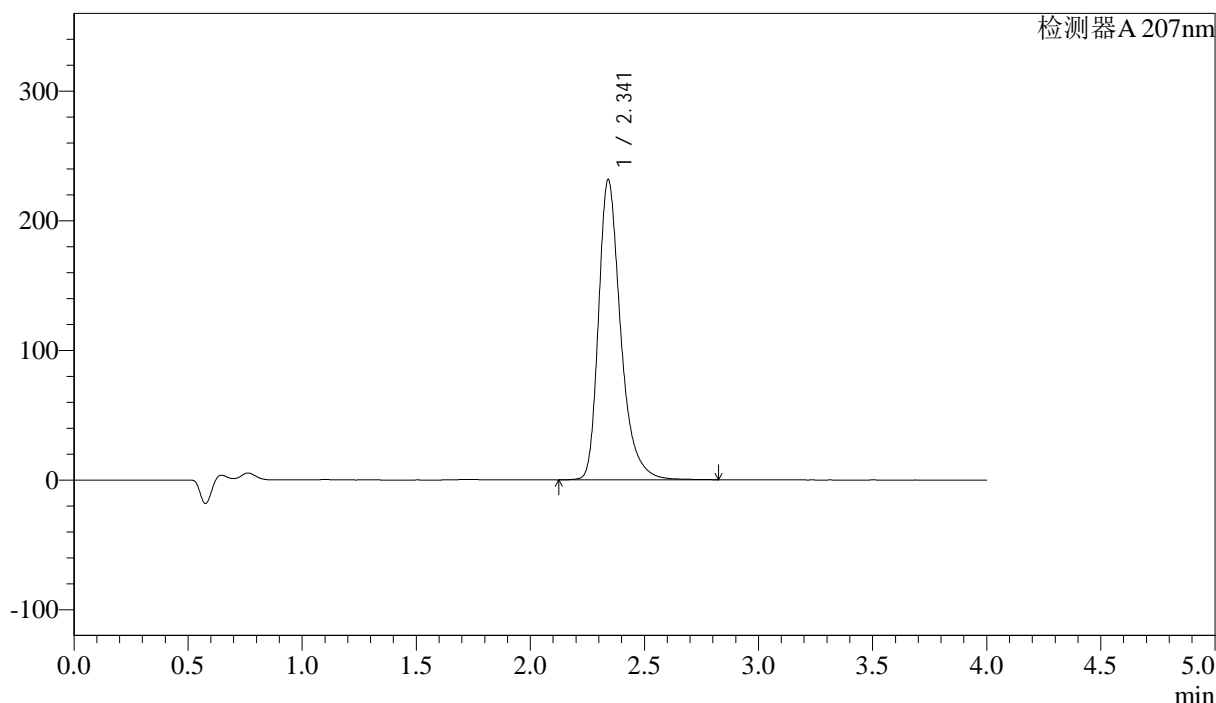
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-496-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 17:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1567255	100.000	231325	2998	1.342	--
总计		1567255	100.000	231325			

图90 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



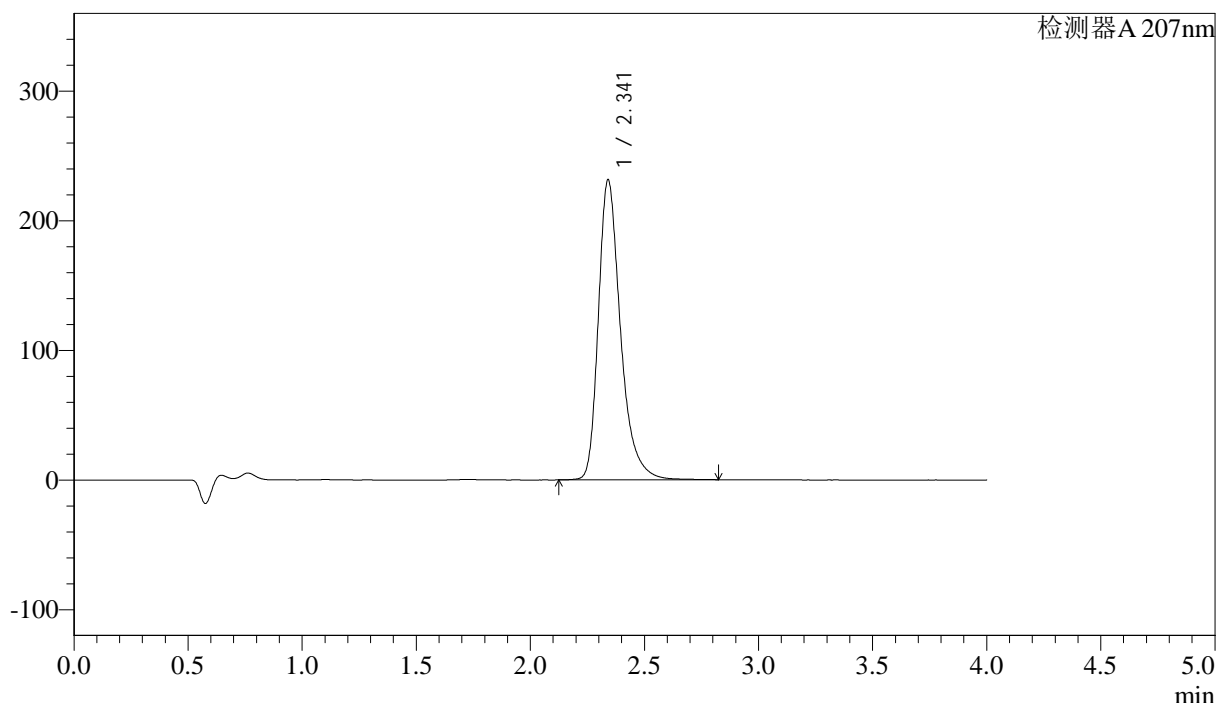
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-497-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 17:13:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1566458	100.000	231322	2993	1.341	--
总计		1566458	100.000	231322			

图91 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



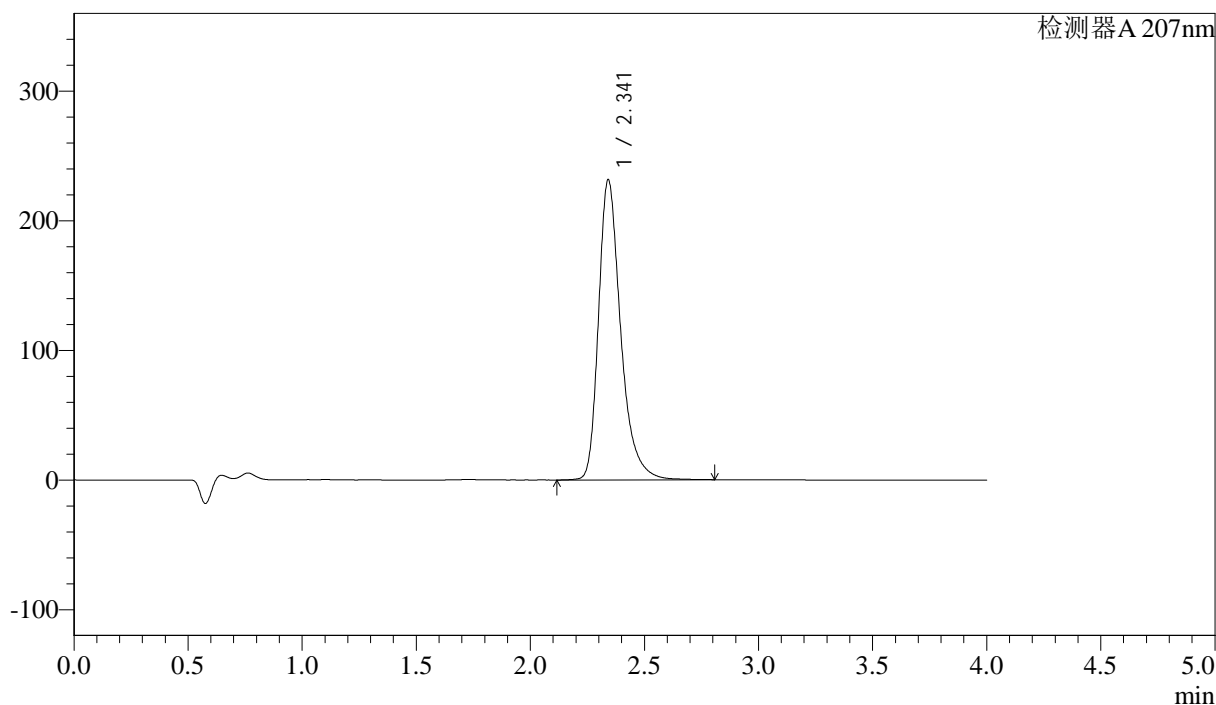
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-498-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 17:18:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1567173	100.000	231208	2996	1.341	--
总计		1567173	100.000	231208			

图92 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



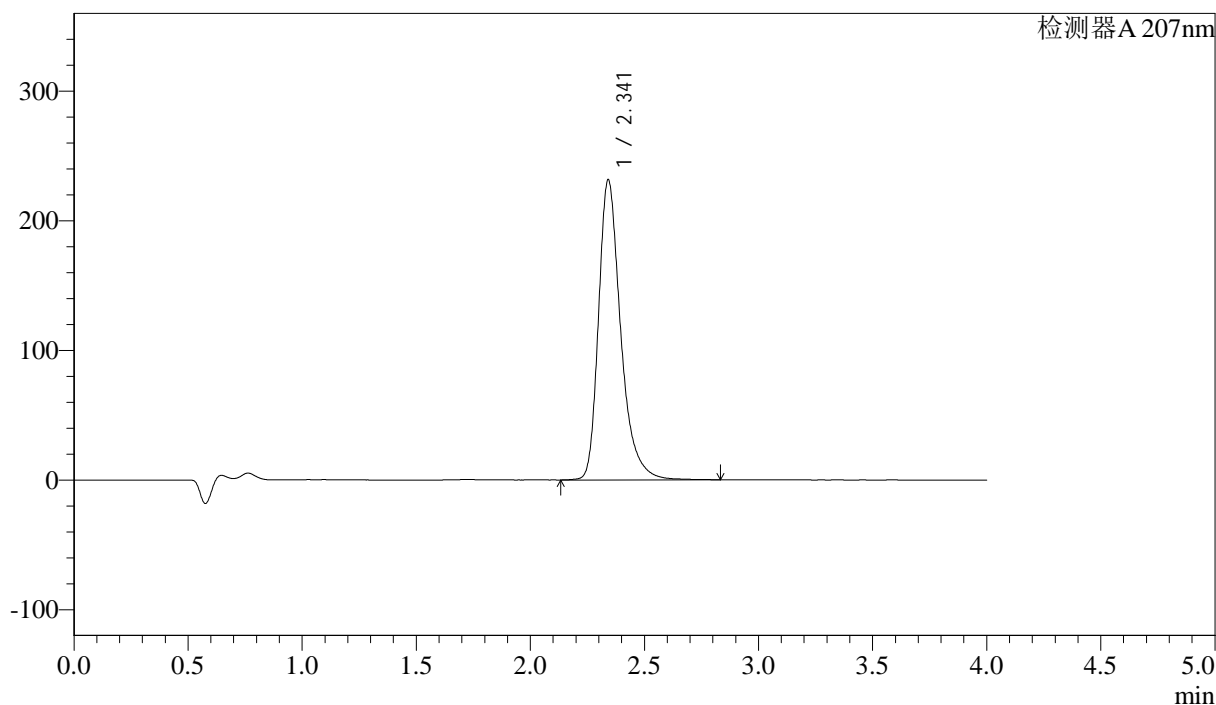
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-499-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 17:22:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:53:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	1568295	100.000	231119	2992	1.342	--
总计		1568295	100.000	231119			

图93 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



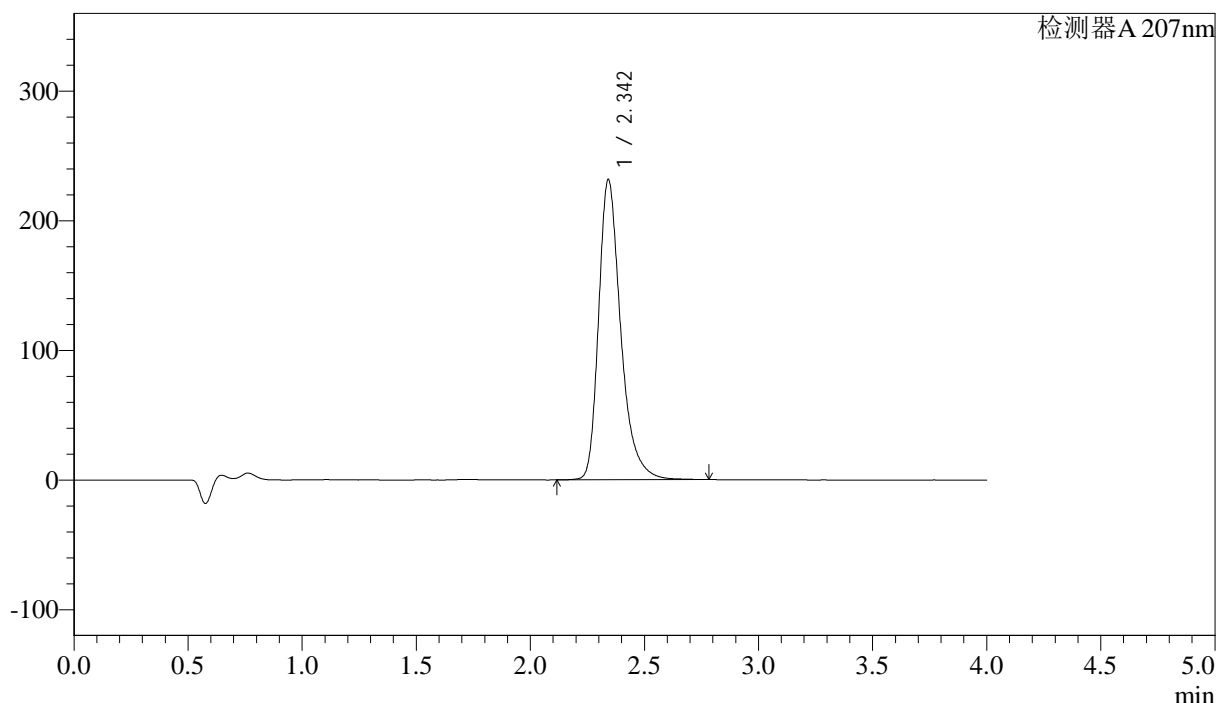
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-500-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 17:27:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1567336	100.000	231142	2995	1.341	--
总计		1567336	100.000	231142			

图94 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



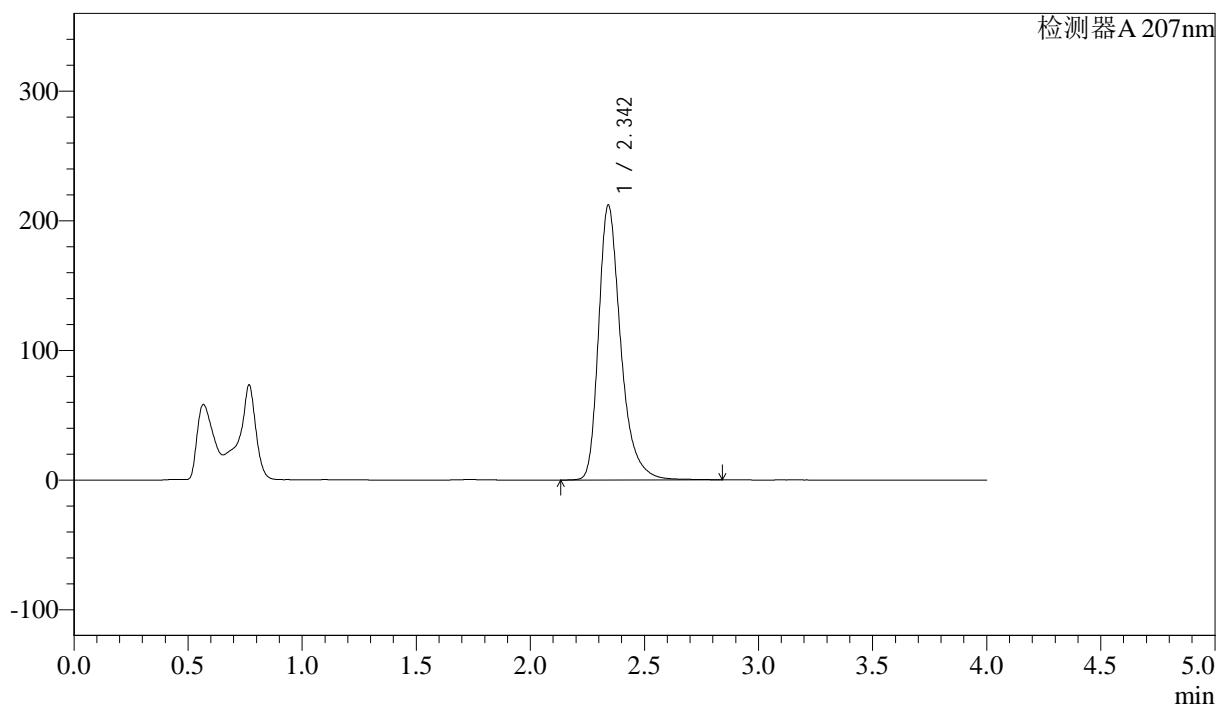
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-501-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 17:31:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1433951	100.000	211581	3005	1.343	--
总计		1433951	100.000	211581			

图95 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



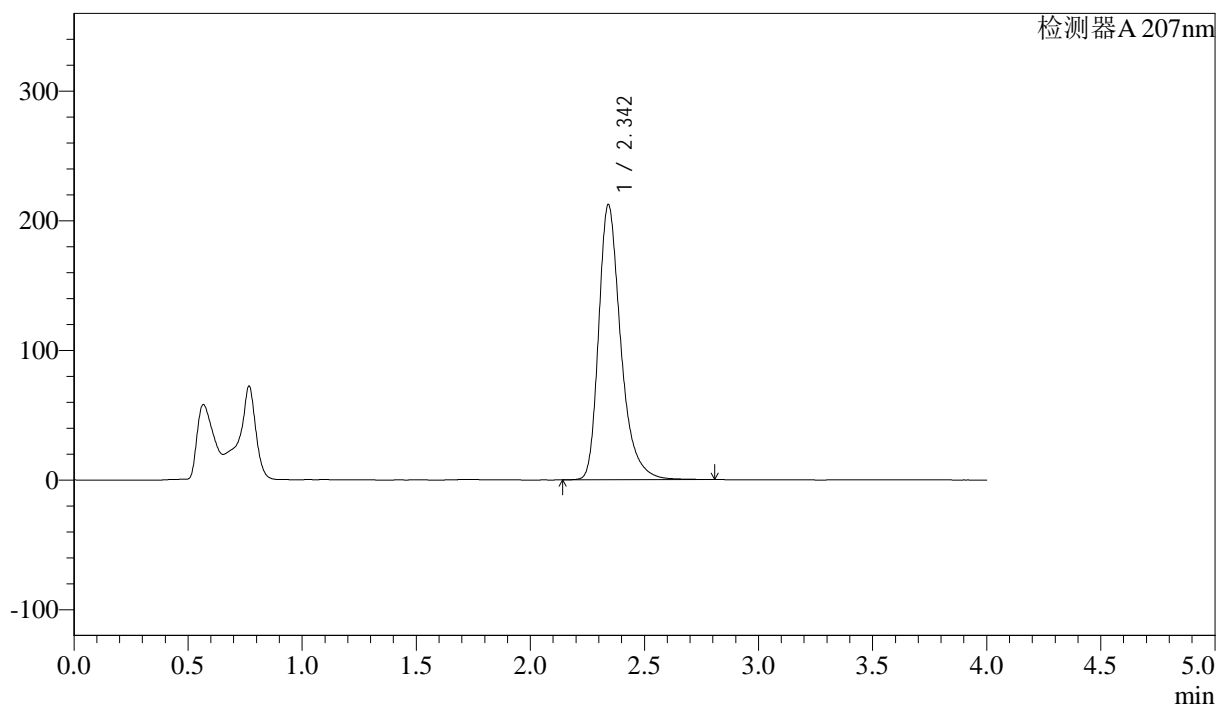
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-502-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 17:35:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1434922	100.000	211798	3003	1.341	--
总计		1434922	100.000	211798			

图96 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



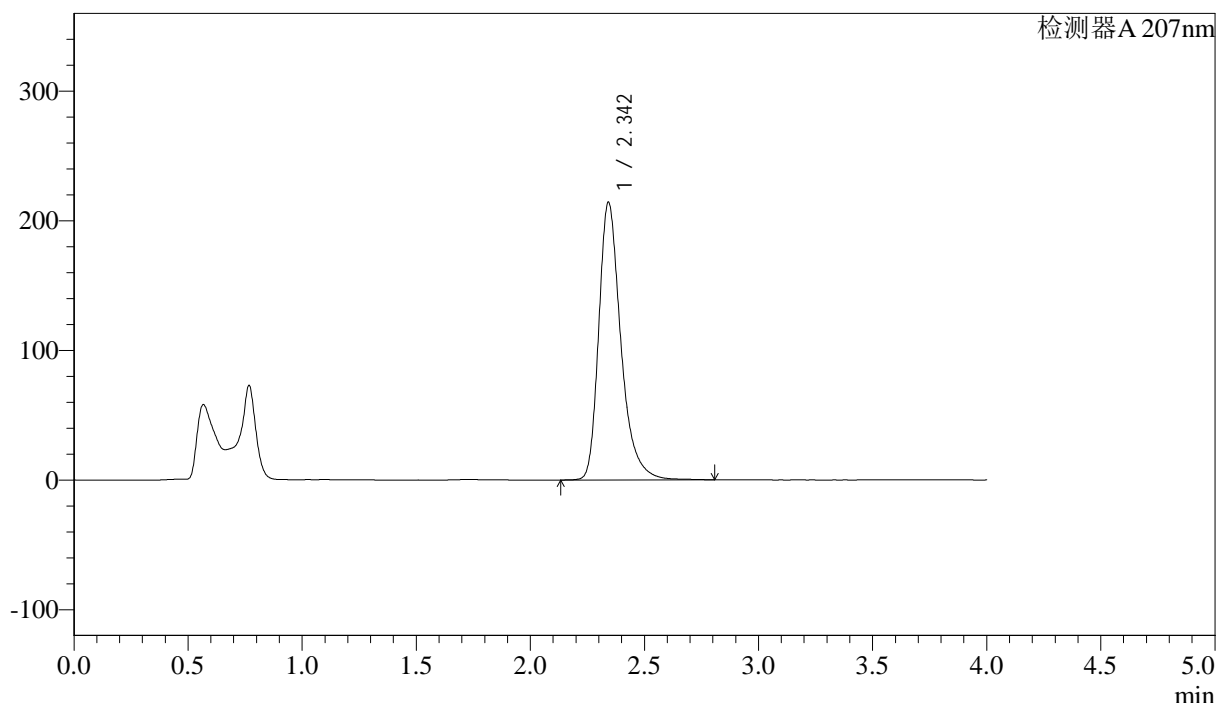
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-503-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 17:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	1446710	100.000	213457	3006	1.340	--
总计		1446710	100.000	213457			

图97 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



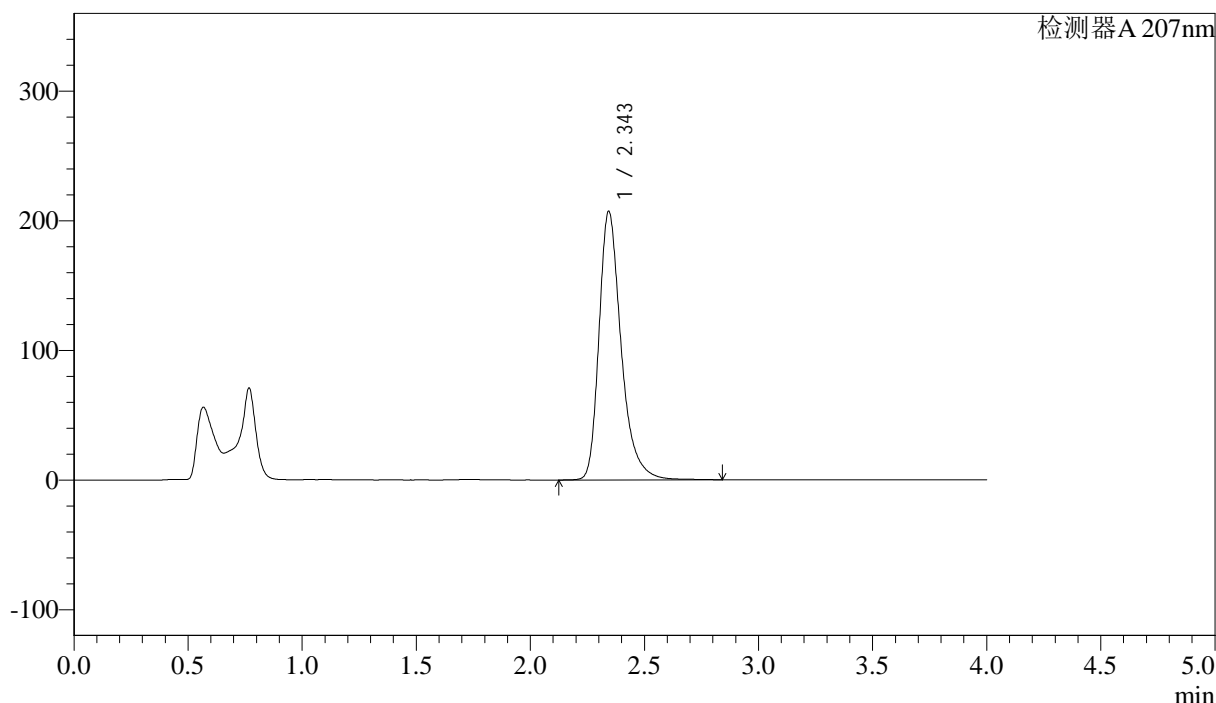
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-504-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 17:44:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1401514	100.000	206661	3004	1.339	--
总计		1401514	100.000	206661			

图98 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



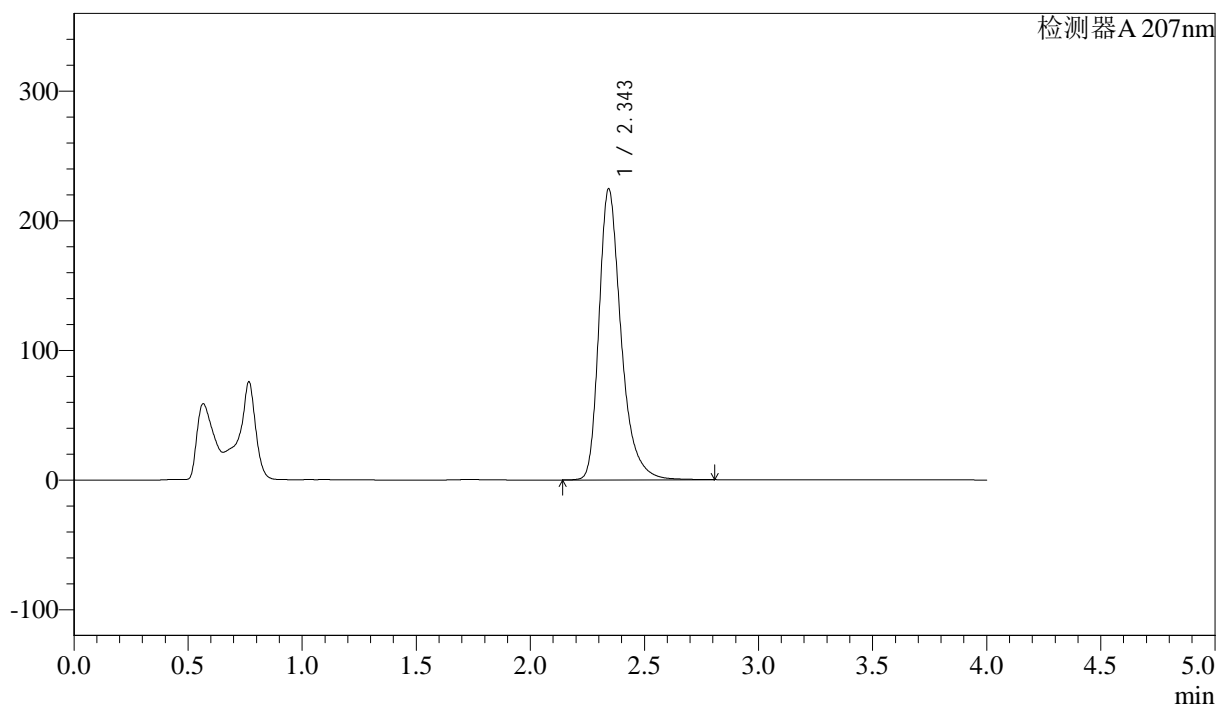
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-506-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 17:53:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1516742	100.000	223860	3008	1.340	--
总计		1516742	100.000	223860			

图100 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



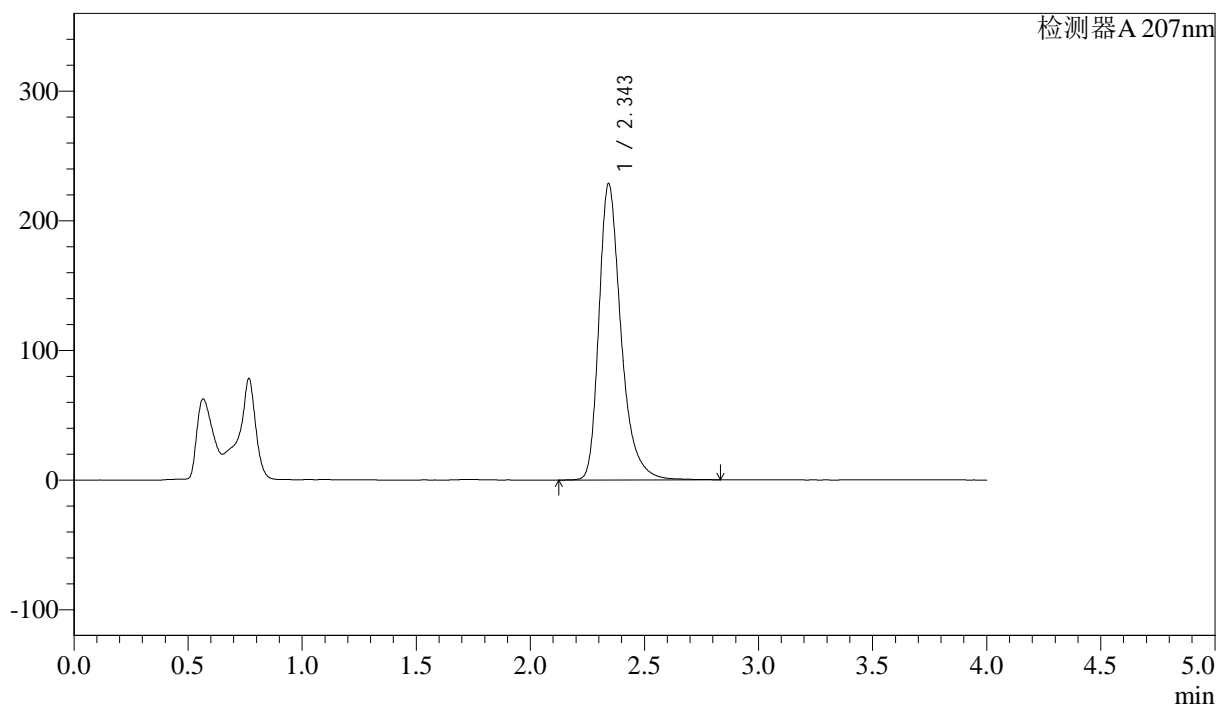
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-507-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 17:57:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1544778	100.000	227800	3012	1.341	--
总计		1544778	100.000	227800			

图101 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



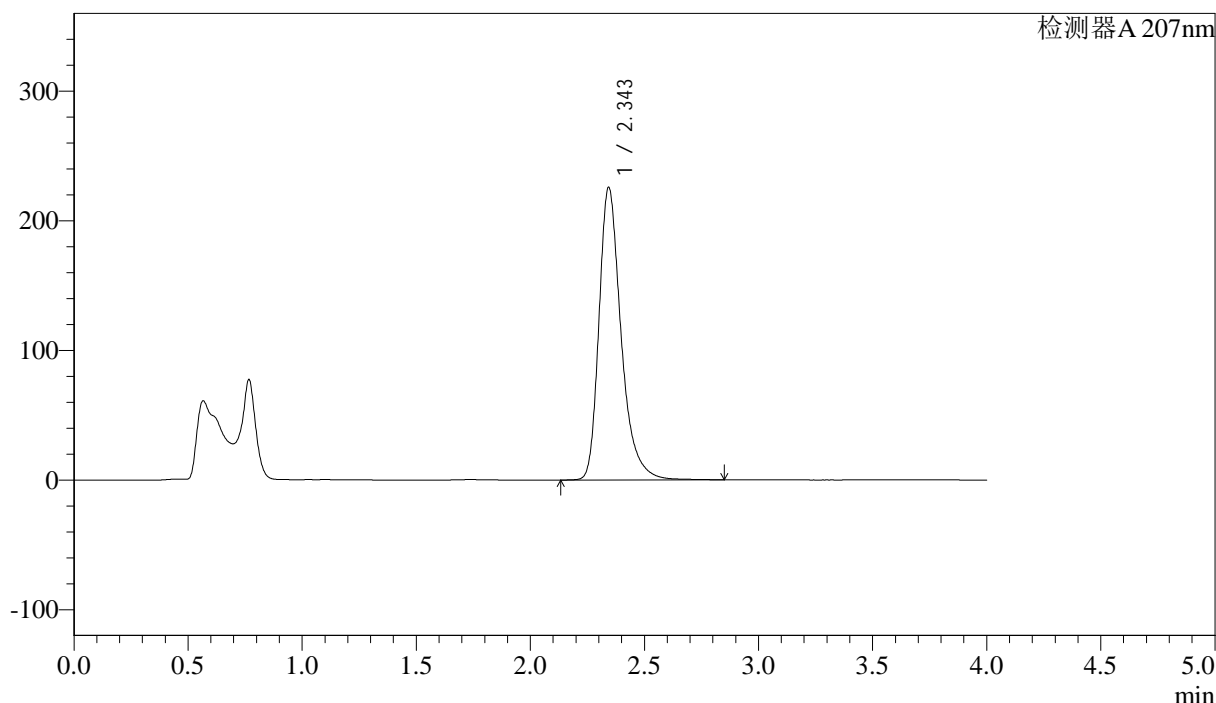
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-509-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 18:06:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	1525177	100.000	225045	3011	1.340	--
总计		1525177	100.000	225045			

图103 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



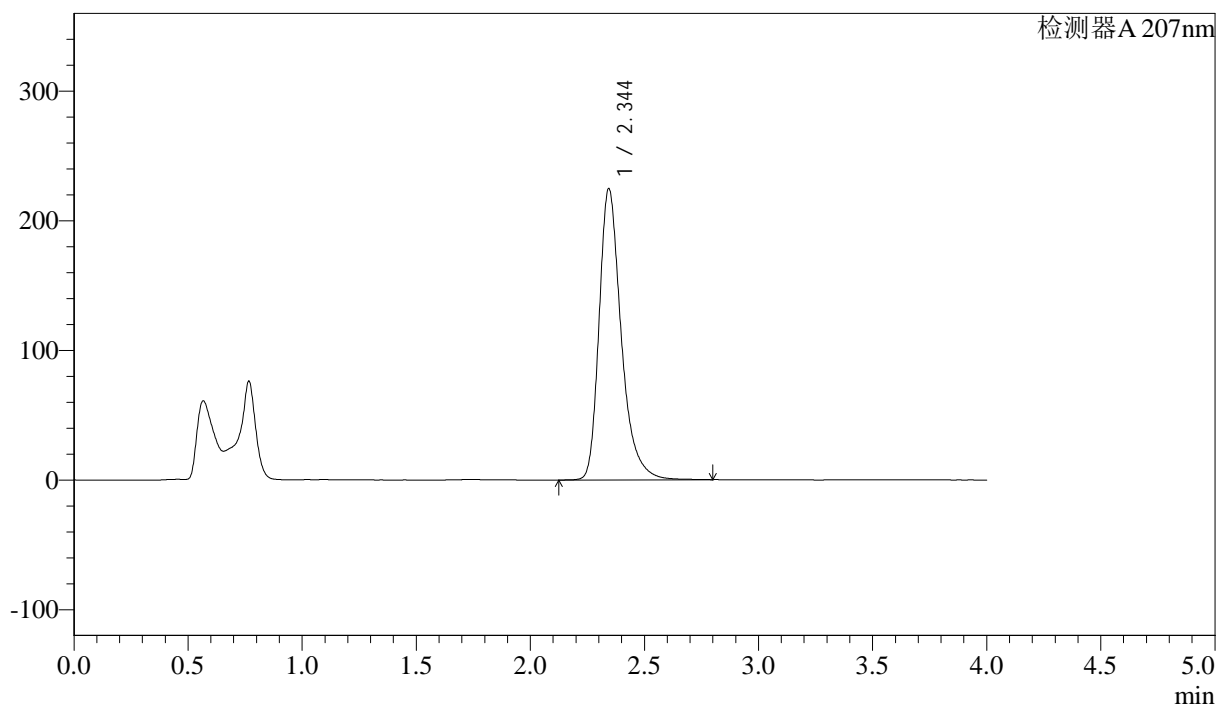
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-510-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1517806	100.000	224244	3006	1.340	--
总计		1517806	100.000	224244			

图104 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



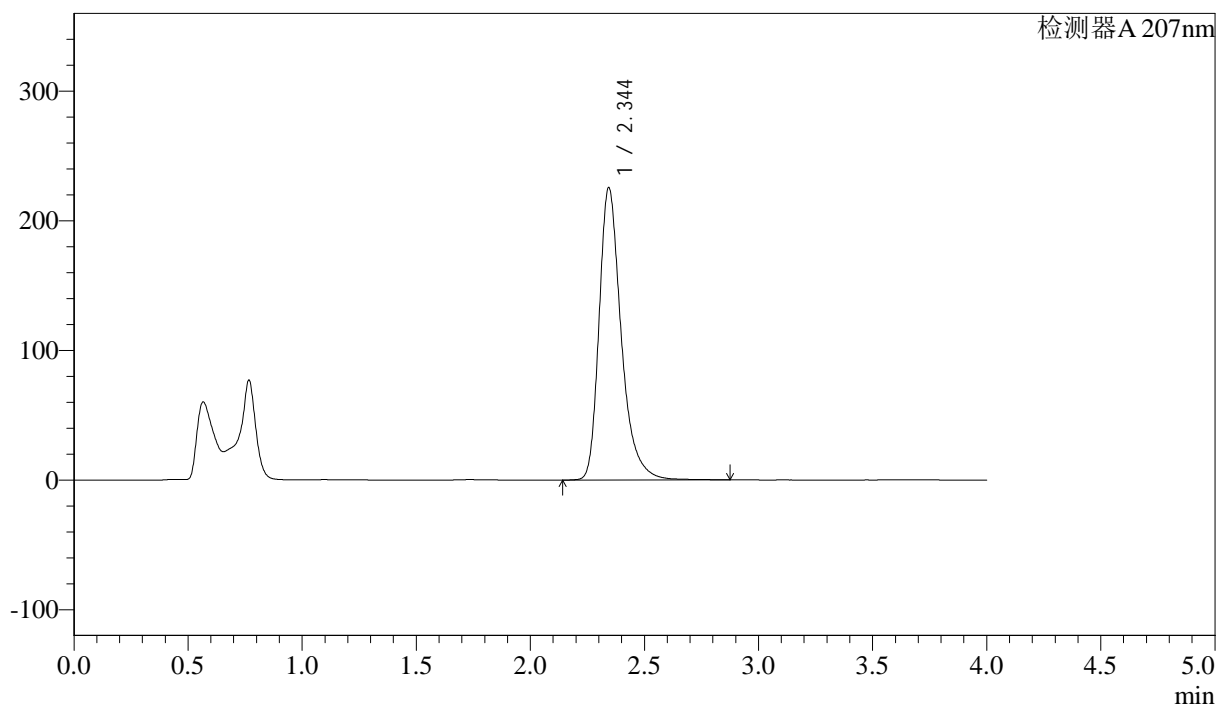
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-511-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 18:15:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1526173	100.000	225078	3008	1.343	--
总计		1526173	100.000	225078			

图105 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



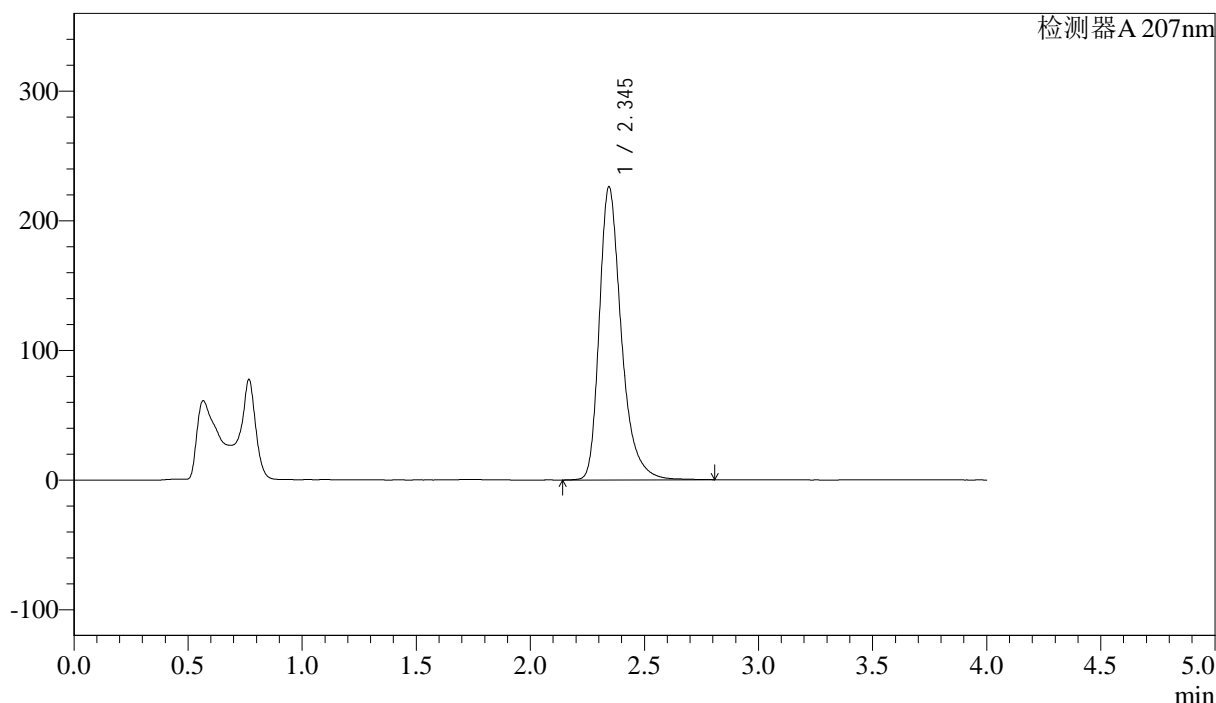
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-515-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 18:32:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1522993	100.000	225896	3029	1.339	--
总计		1522993	100.000	225896			

图109 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



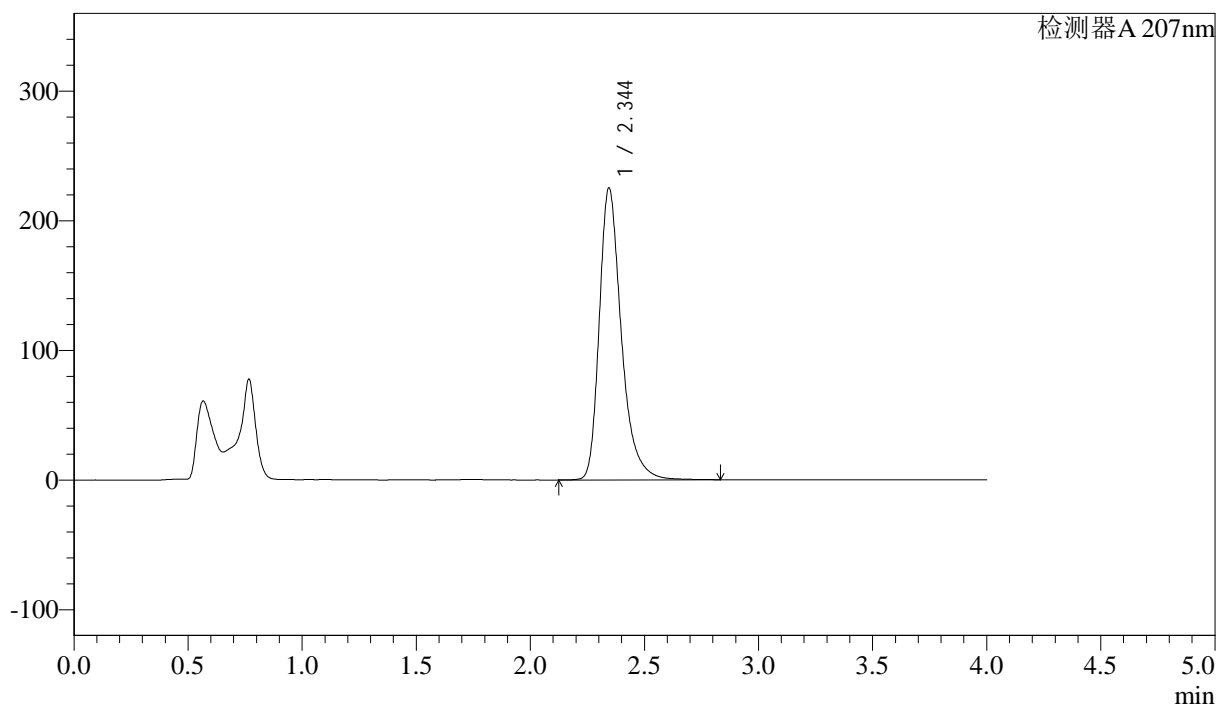
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-517-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	1518534	100.000	224988	3023	1.338	--
总计		1518534	100.000	224988			

图111 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



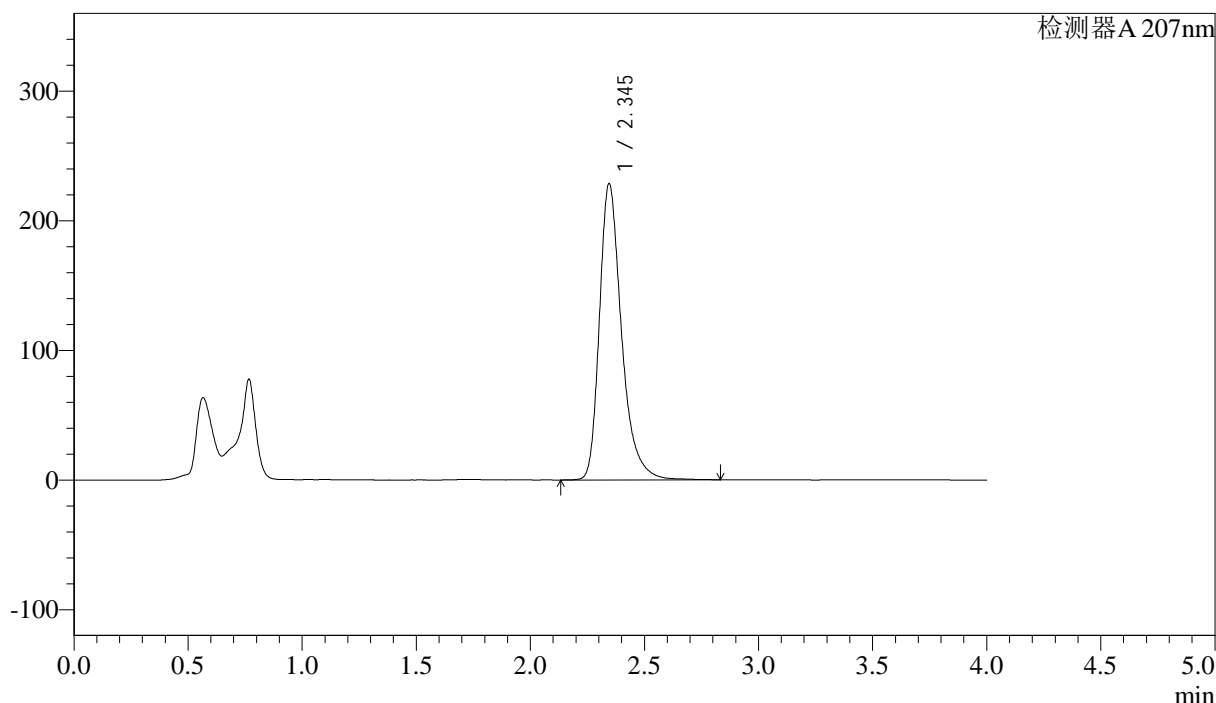
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-518-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 18:45:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1542495	100.000	228510	3022	1.339	--
总计		1542495	100.000	228510			

图112 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



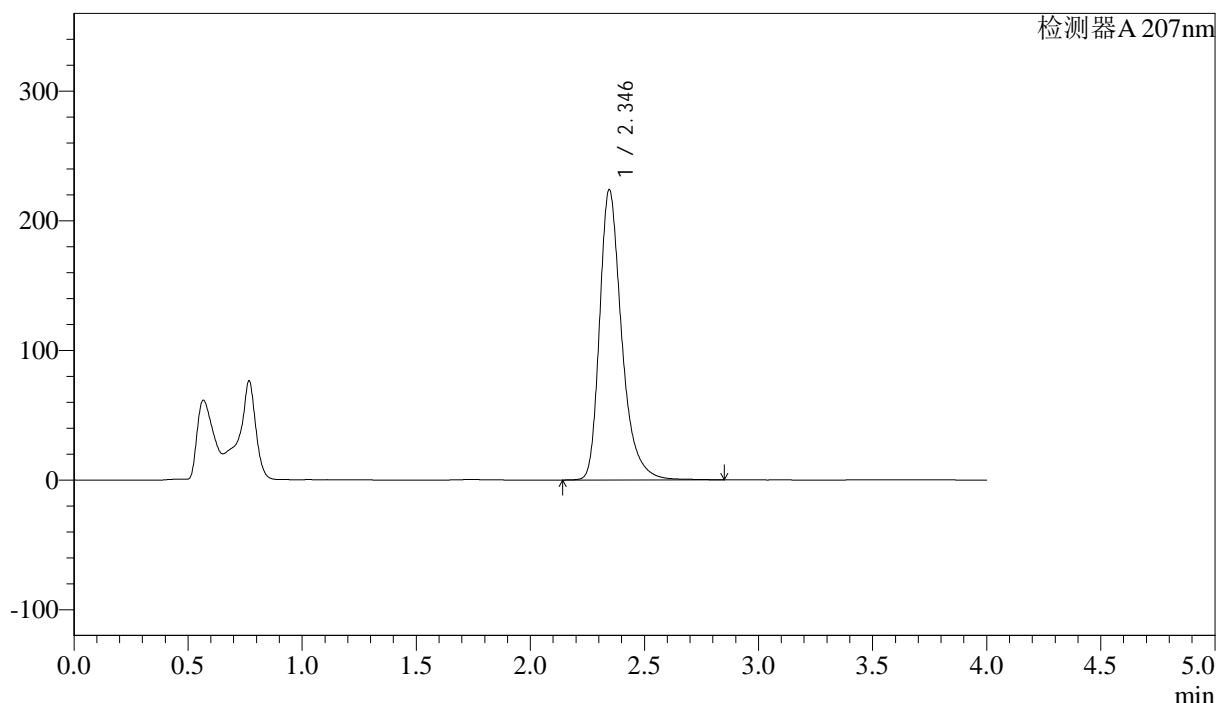
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-519-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 18:50:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1512593	100.000	224076	3022	1.337	--
总计		1512593	100.000	224076			

图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



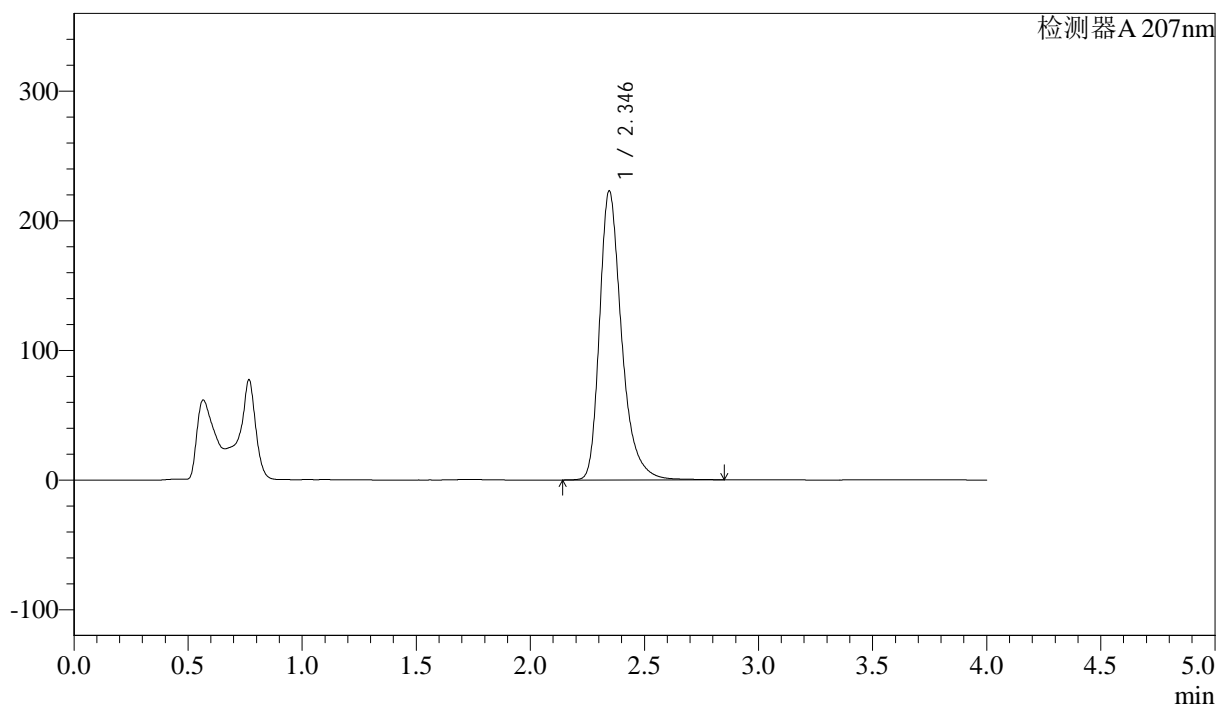
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-520-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 18:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1503612	100.000	223068	3028	1.338	--
总计		1503612	100.000	223068			

图114 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



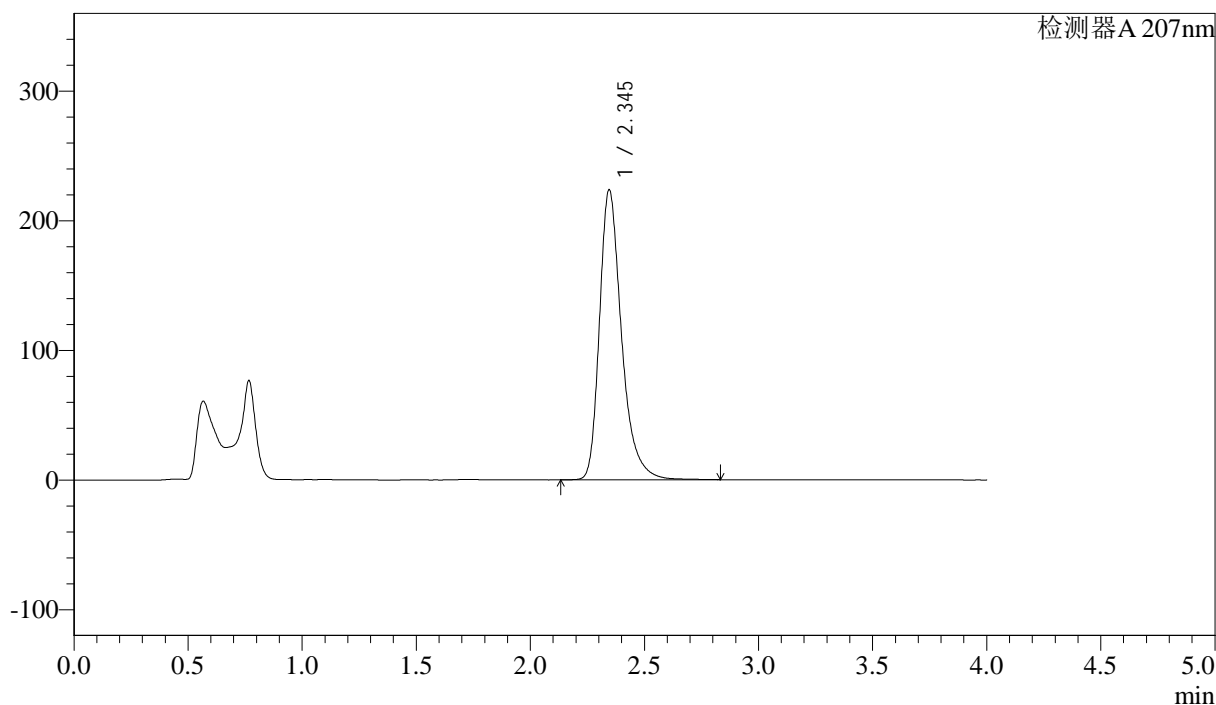
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-521-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 18:58:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	1508624	100.000	223785	3027	1.337	--
总计		1508624	100.000	223785			

图115 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



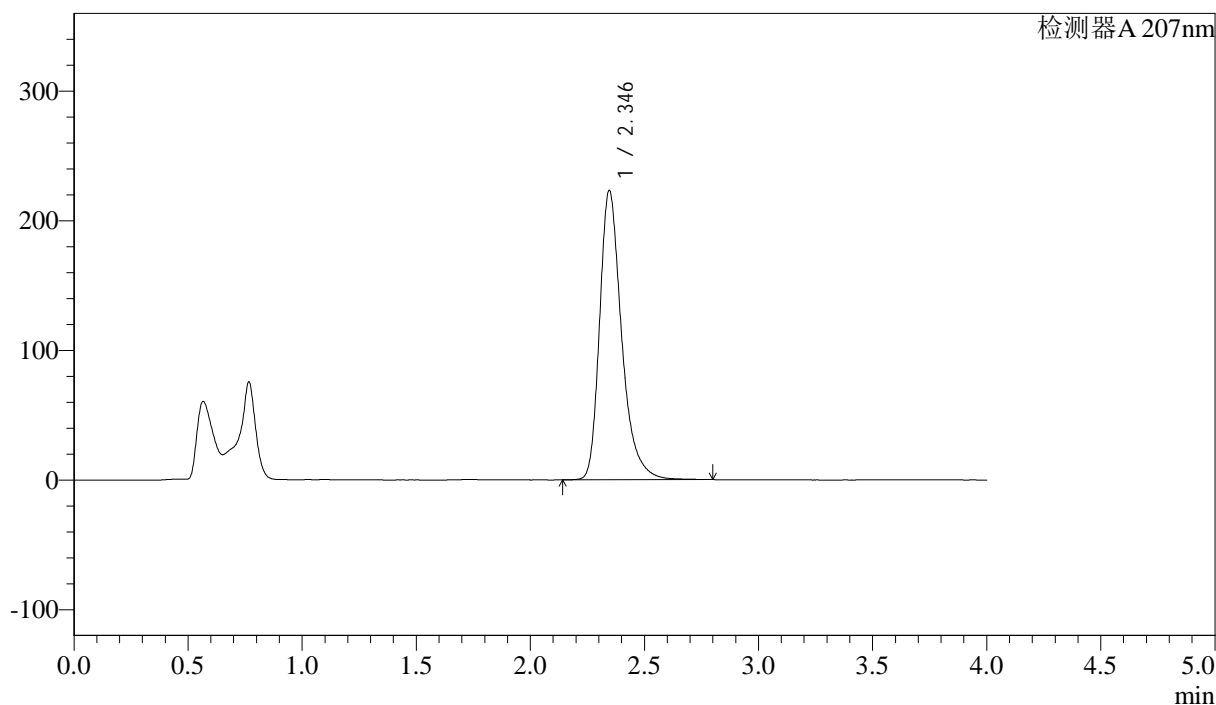
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-522-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:03:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1502659	100.000	223306	3033	1.336	--
总计		1502659	100.000	223306			

图116 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



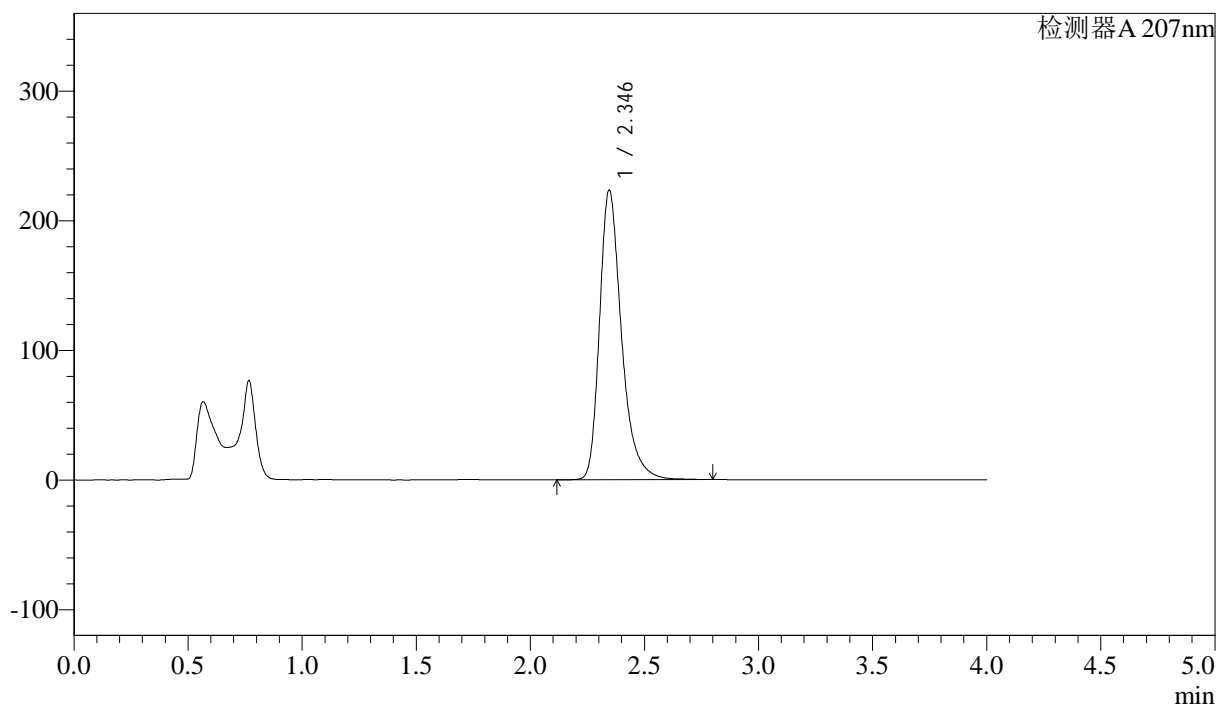
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-523-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:07:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1503127	100.000	223442	3037	1.335	--
总计		1503127	100.000	223442			

图117 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



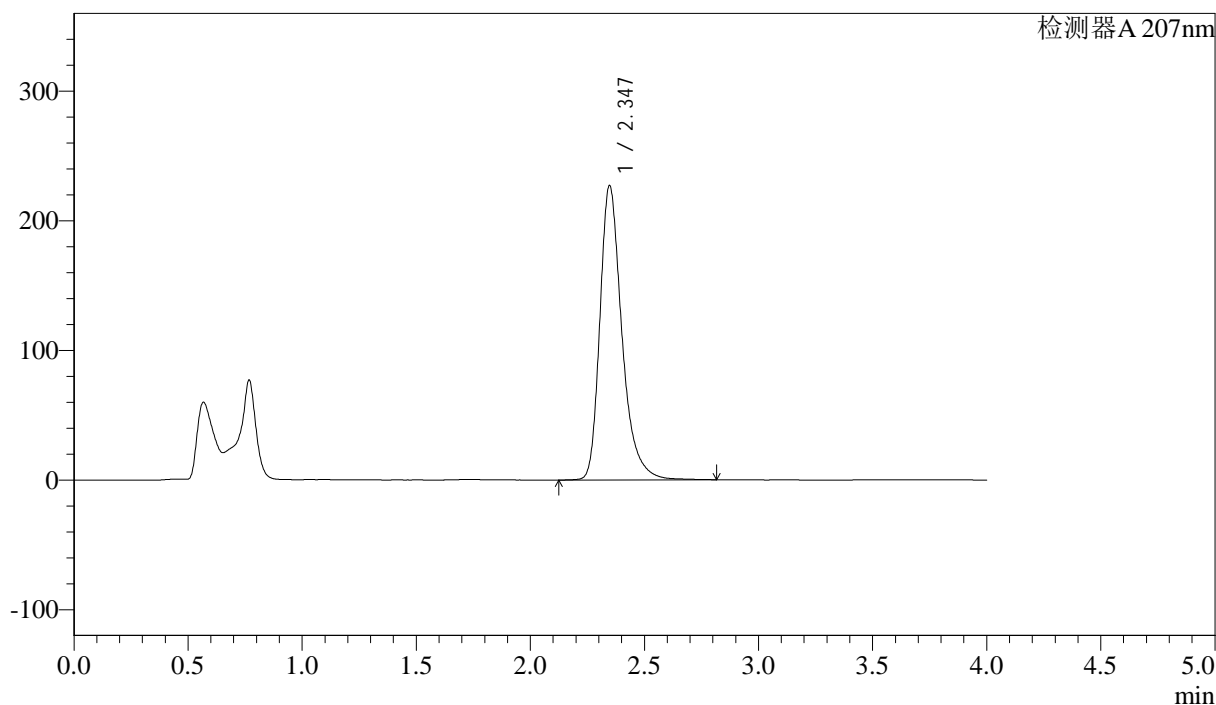
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-524-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:11:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:54:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1527944	100.000	227246	3043	1.335	--
总计		1527944	100.000	227246			

图118 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



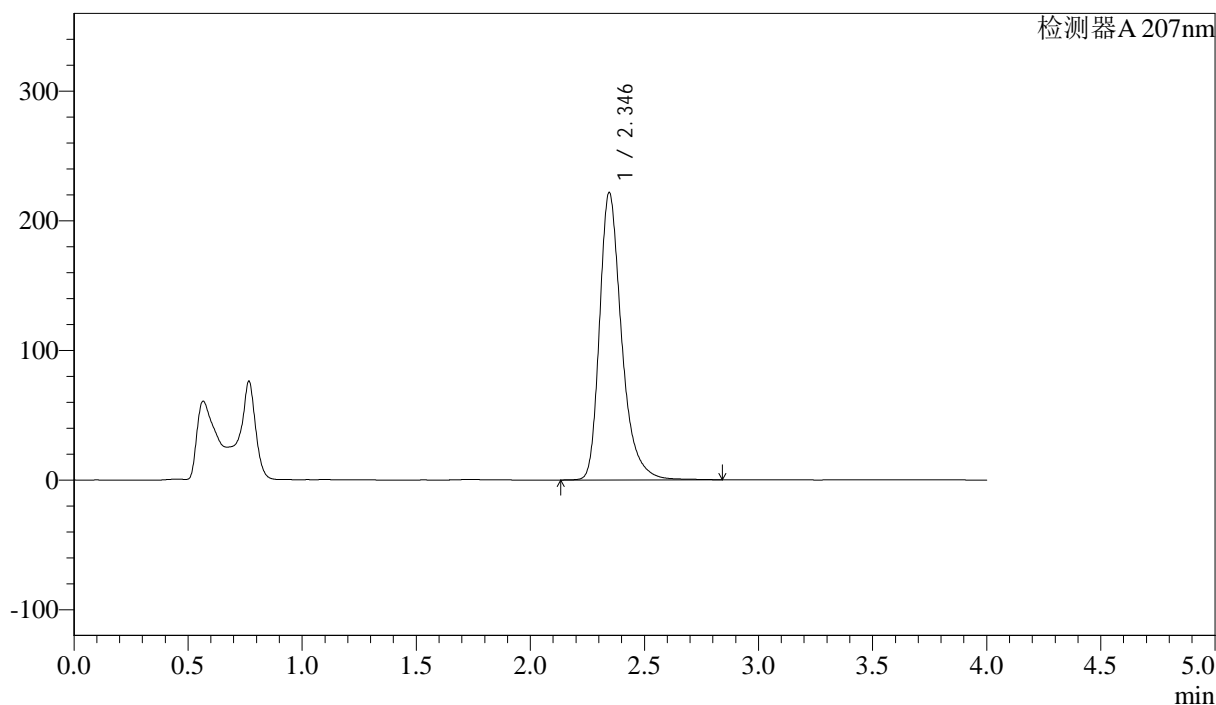
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-525-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:16:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1492379	100.000	221788	3037	1.334	--
总计		1492379	100.000	221788			

图119 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



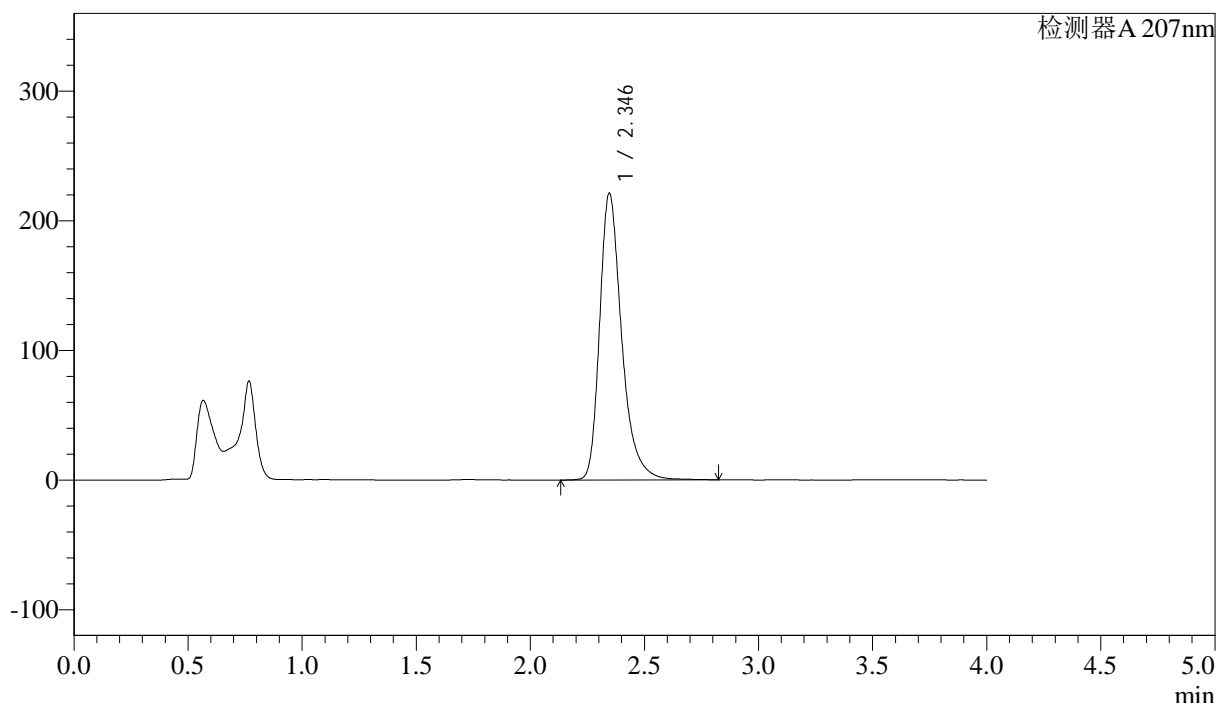
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-526-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:20:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1490403	100.000	221353	3033	1.335	--
总计		1490403	100.000	221353			

图120 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



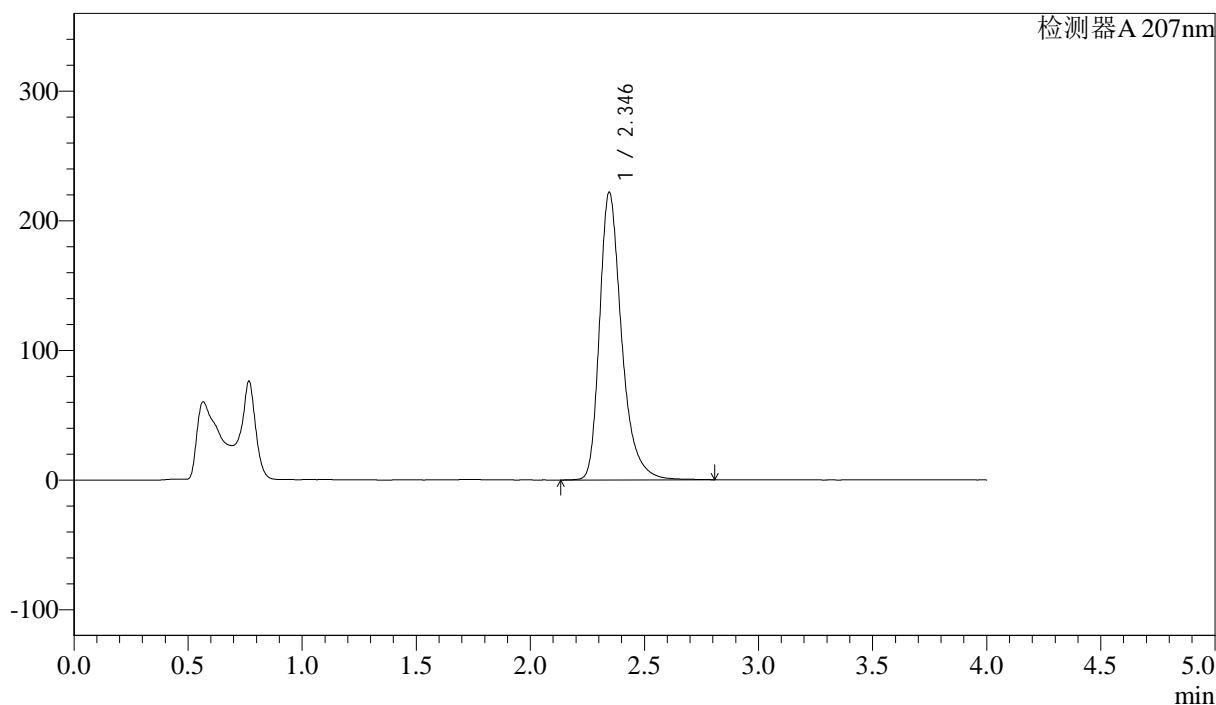
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-527-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1494791	100.000	222012	3036	1.336	--
总计		1494791	100.000	222012			

图121 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



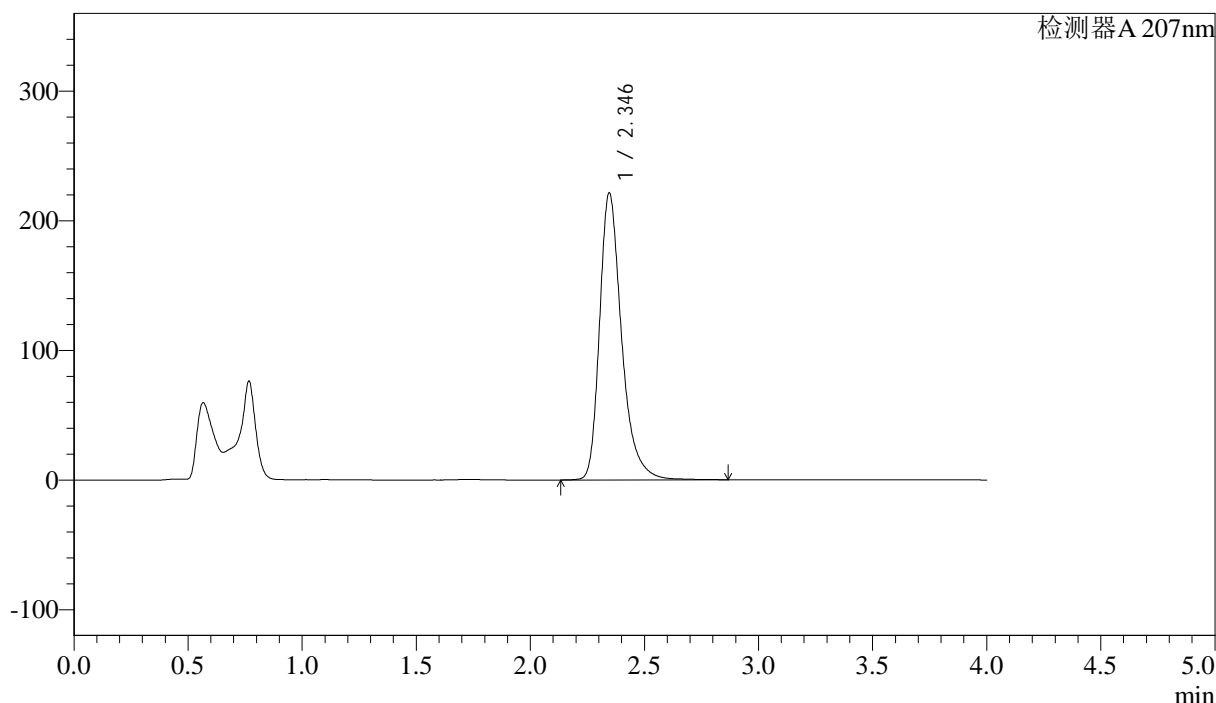
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-529-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:33:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1491035	100.000	221453	3043	1.337	--
总计		1491035	100.000	221453			

图123 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



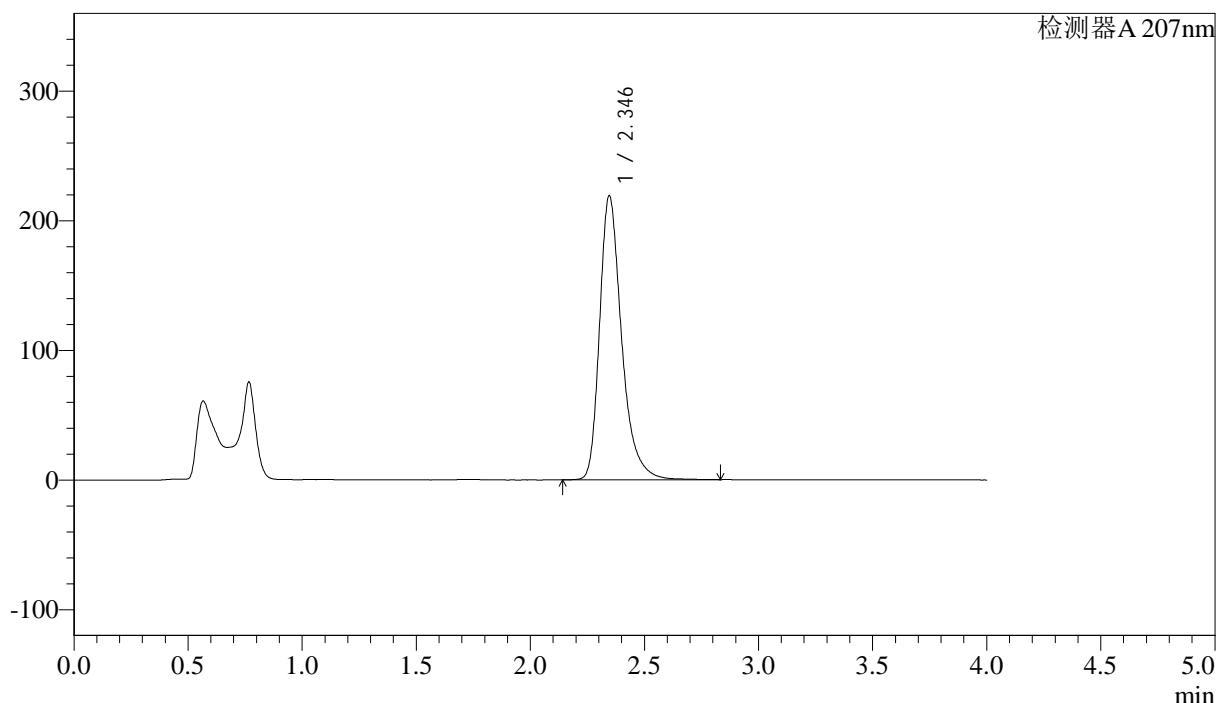
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-531-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:42:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1476389	100.000	219256	3037	1.337	--
总计		1476389	100.000	219256			

图125 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



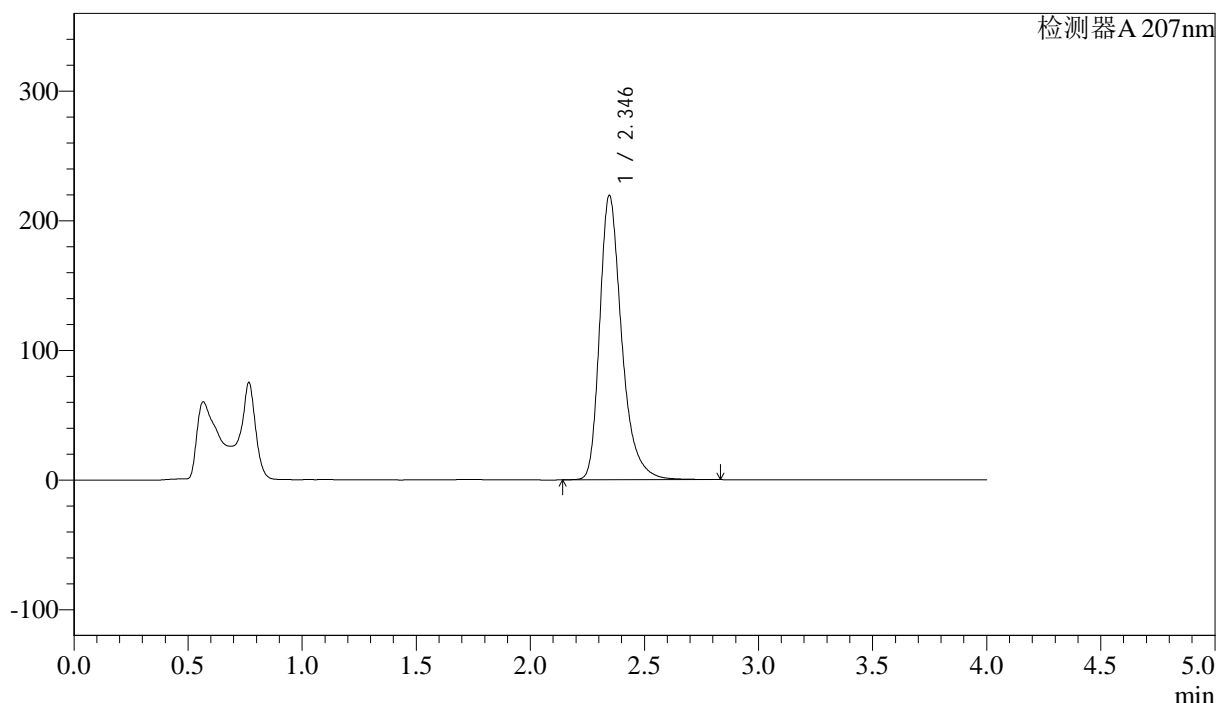
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-533-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 19:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1477729	100.000	219572	3030	1.335	--
总计		1477729	100.000	219572			

图127 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



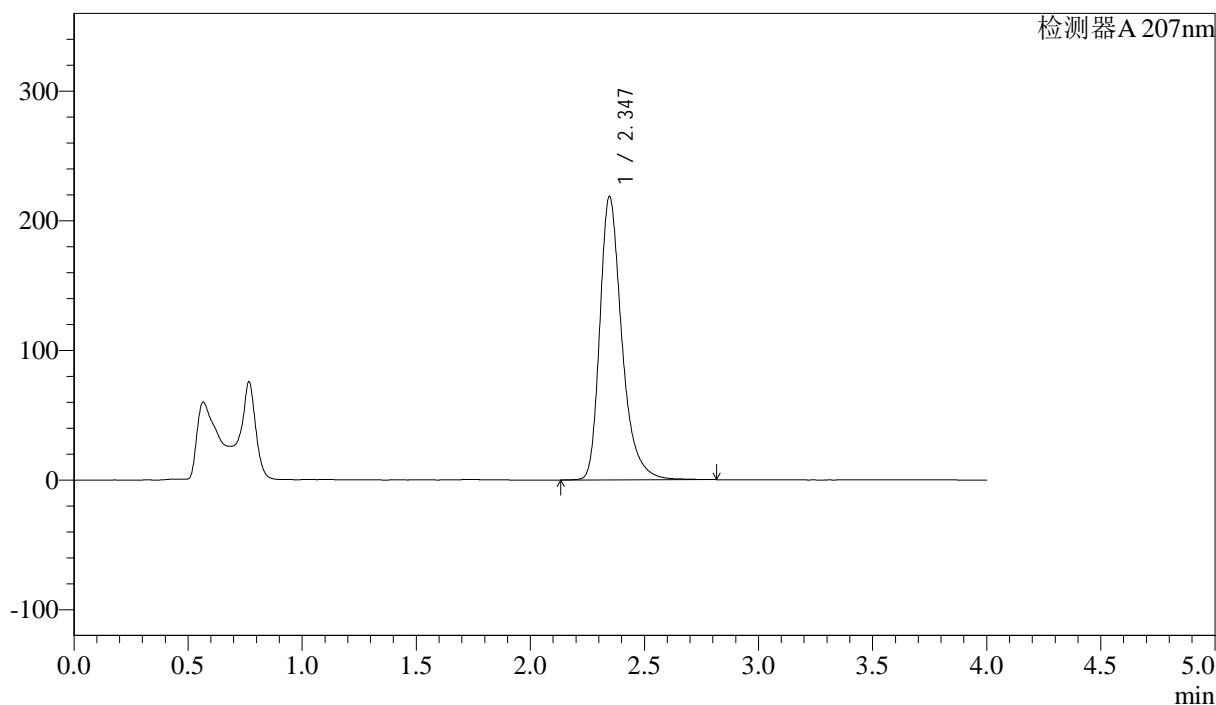
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-534-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 19:55:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1472036	100.000	218729	3033	1.334	--
总计		1472036	100.000	218729			

图128 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



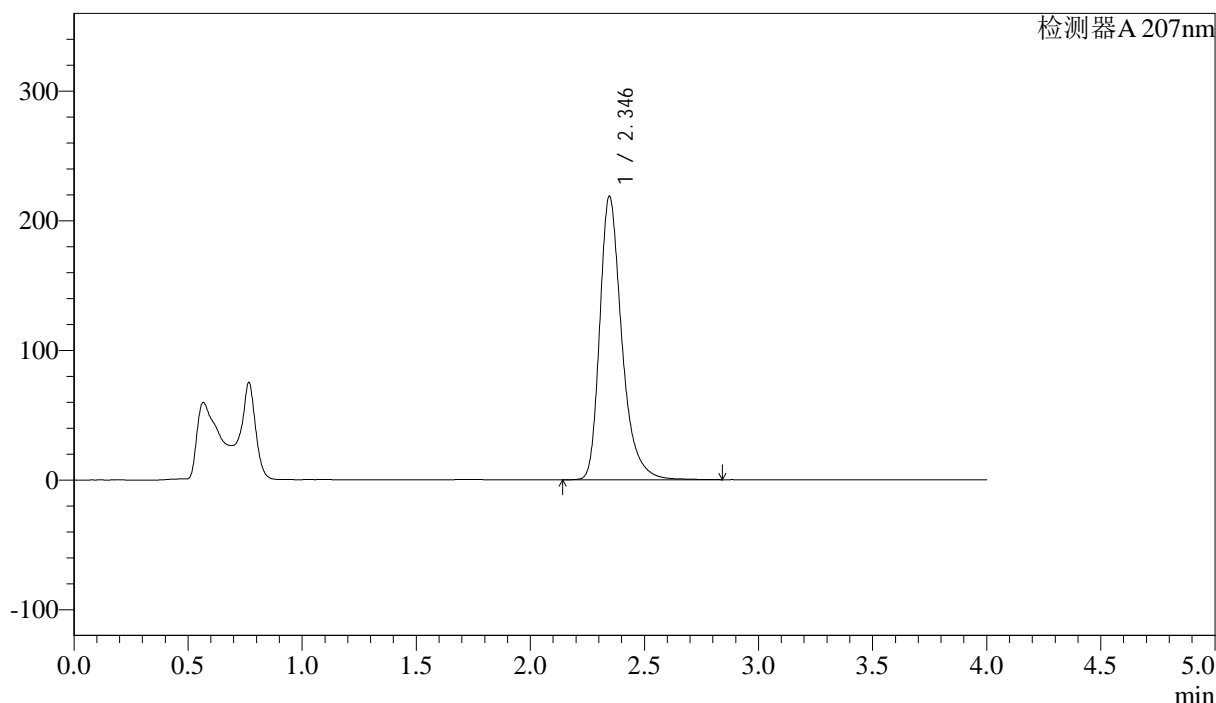
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-535-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 19:59:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	1475412	100.000	218941	3029	1.336	--
总计		1475412	100.000	218941			

图129 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



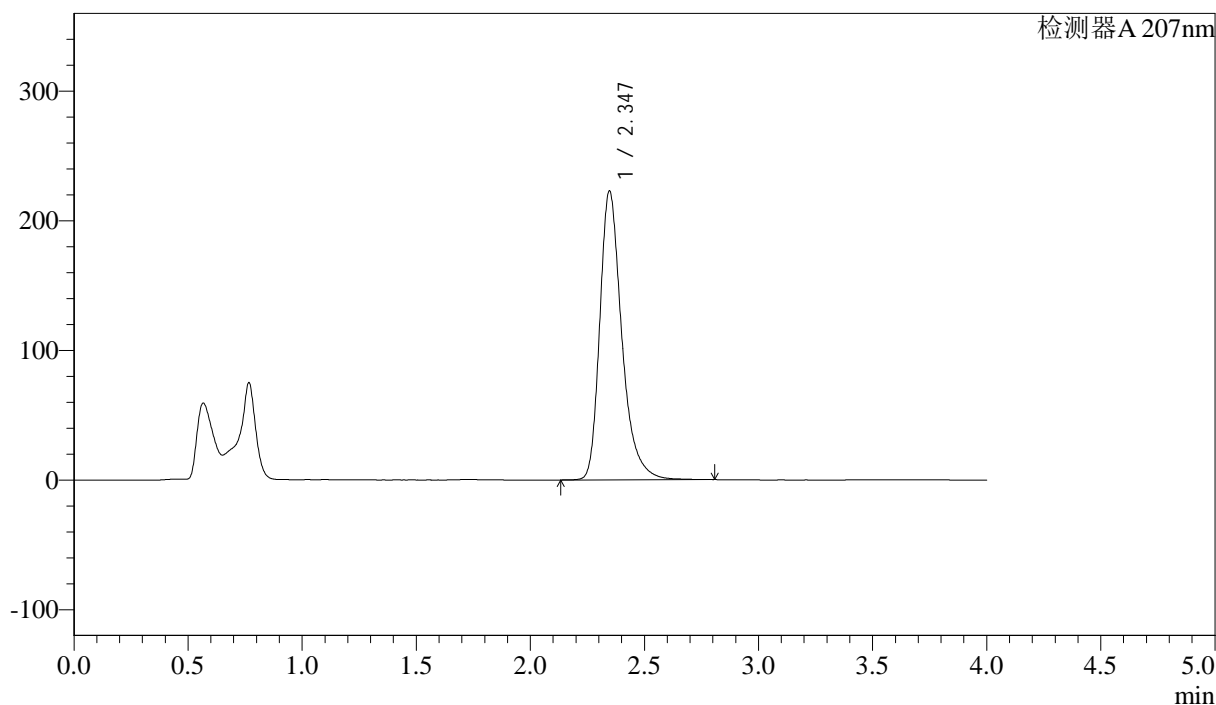
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-536-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 20:04:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1499392	100.000	222959	3033	1.335	--
总计		1499392	100.000	222959			

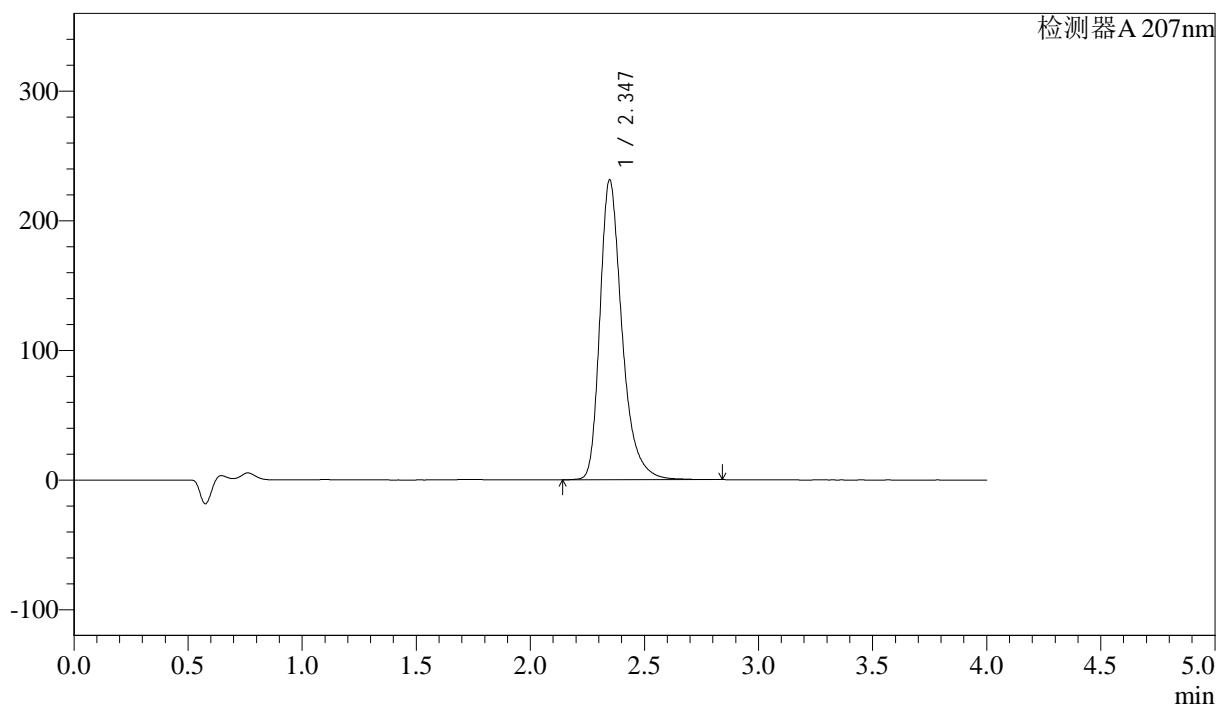
图130 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-16/28-538-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241024-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 20:12:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/25 08:55:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	1564116	100.000	231524	3018	1.335	--
总计		1564116	100.000	231524			

图132 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2