



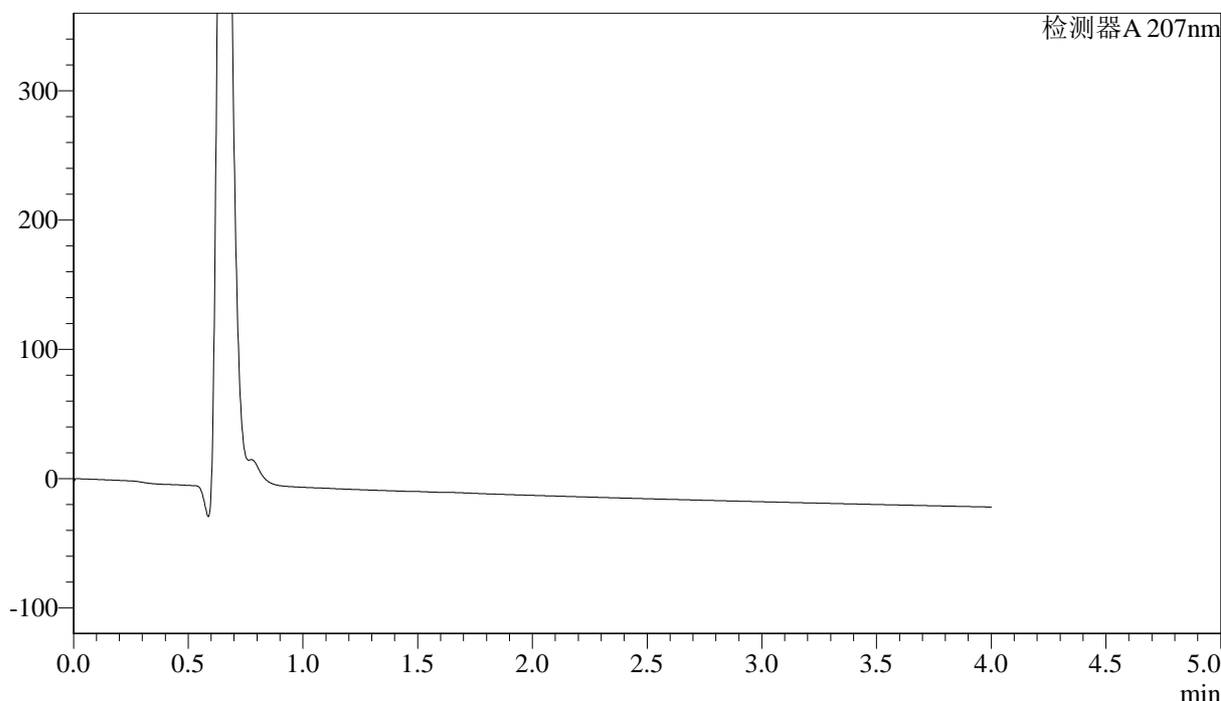
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 25-1/25-1-1 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 11:34:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V1) : 2024/08/23 11:38:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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





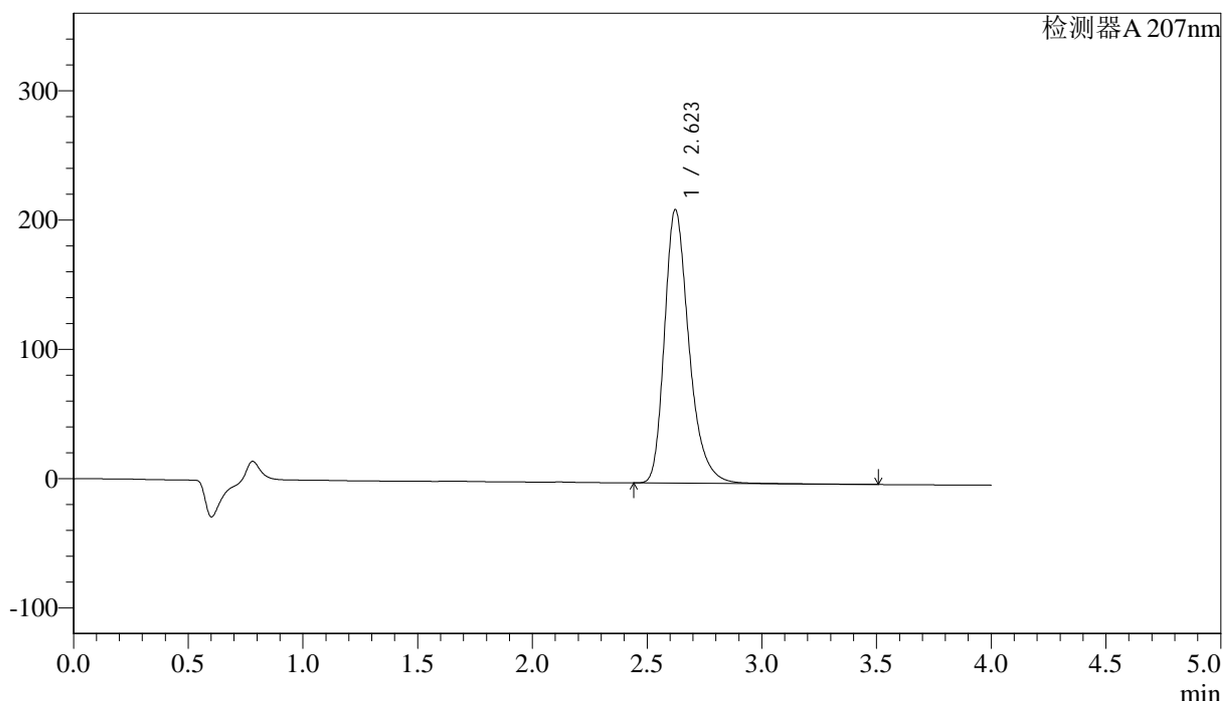
# J366

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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







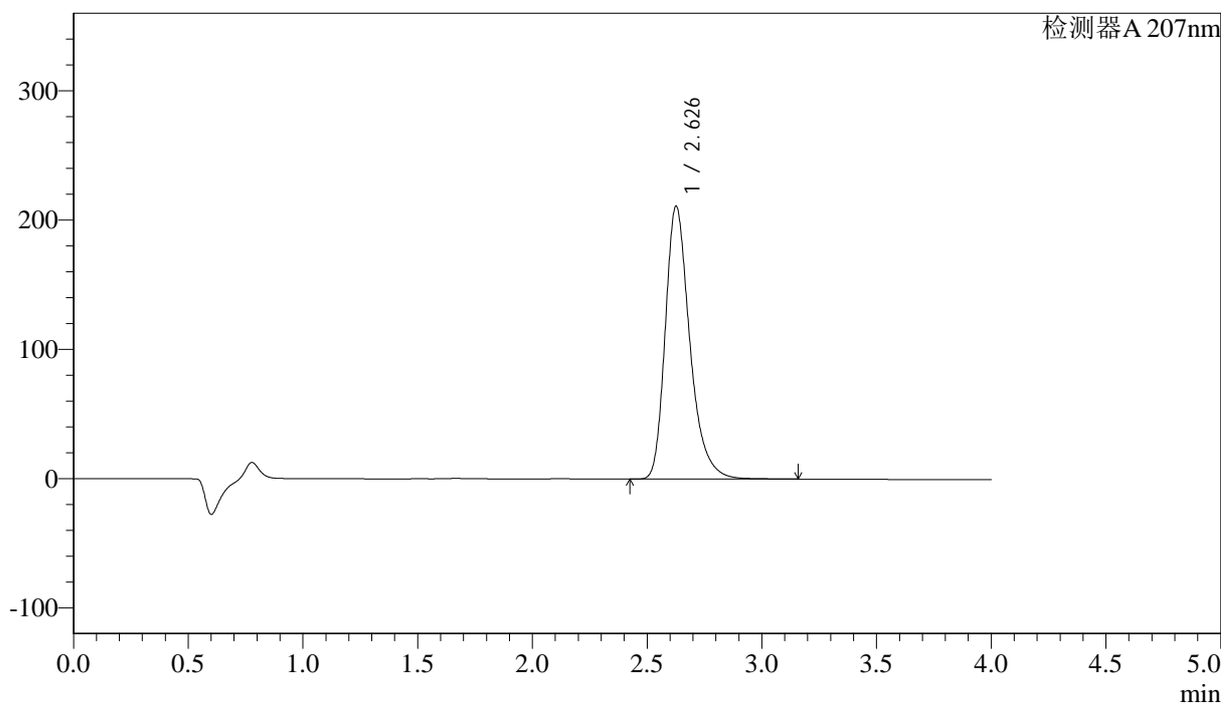
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-6-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:05:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1574987	100.000	210590	3052	1.313	--
总计		1574987	100.000	210590			

图6 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



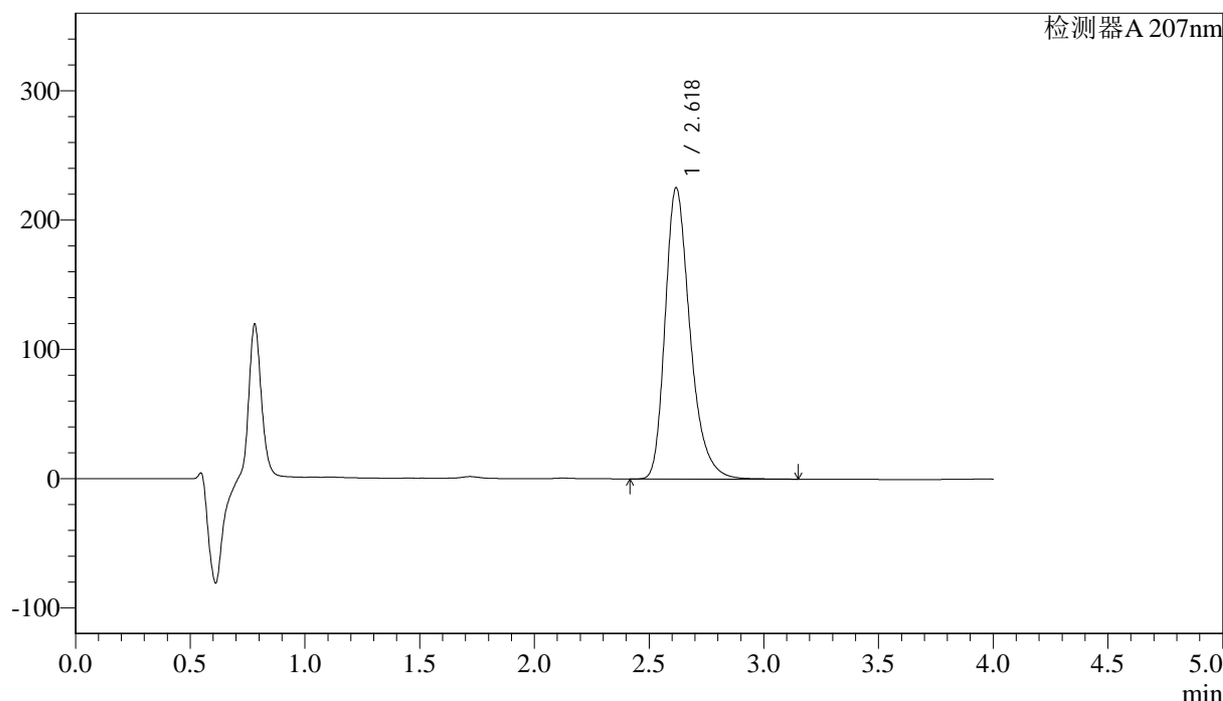
# J366

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



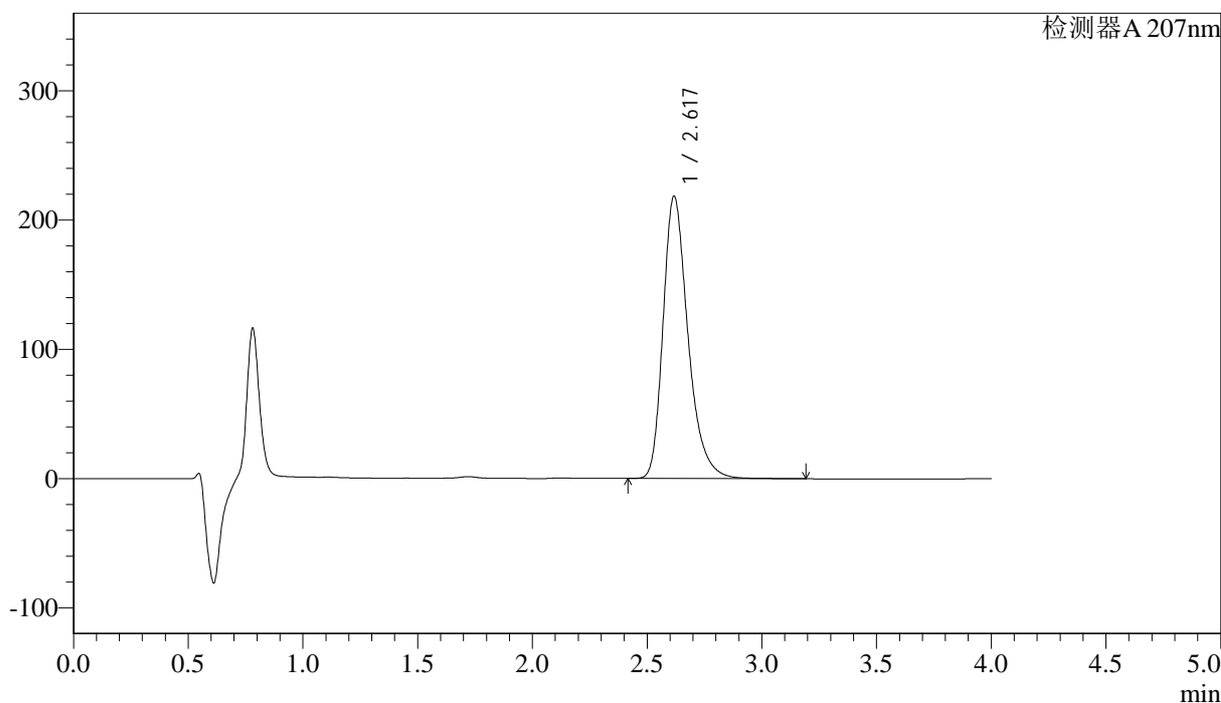
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-8-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:14:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1654335	100.000	217809	2923	1.309	--
总计		1654335	100.000	217809			

图8 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯2  
 供试品溶液-1



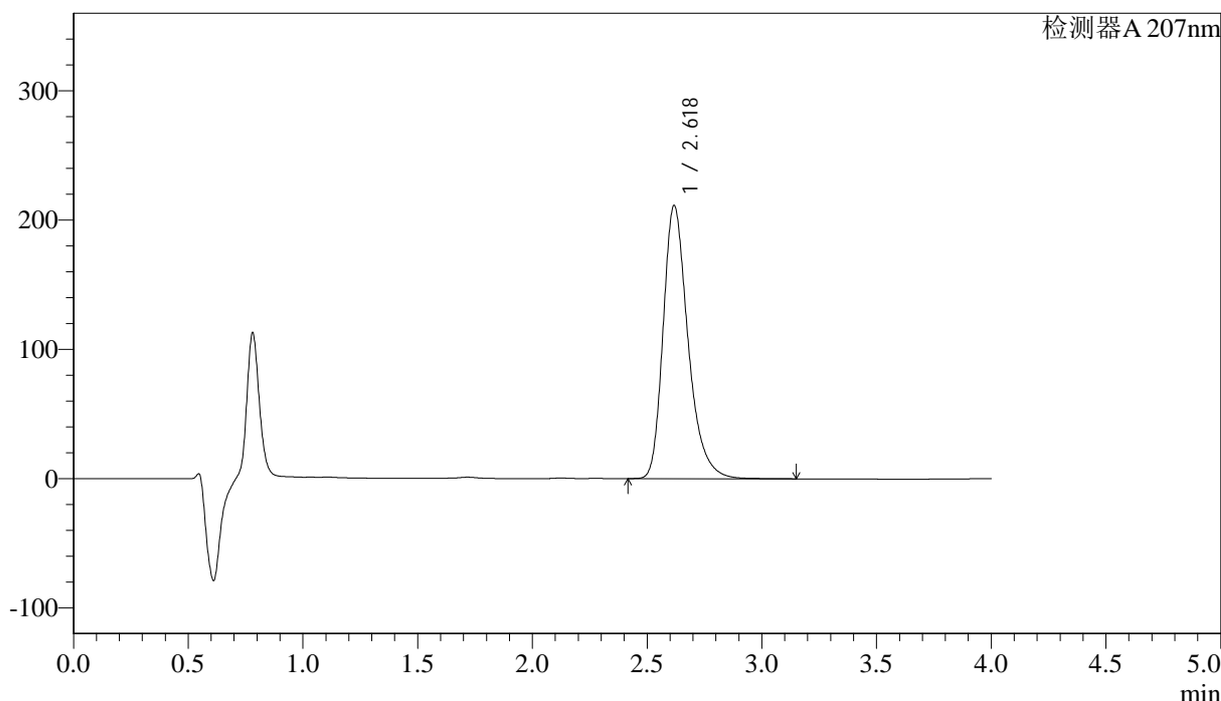
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-9-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:18:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1597899	100.000	210629	2932	1.308	--
总计		1597899	100.000	210629			

图9 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯3  
 供试品溶液-1





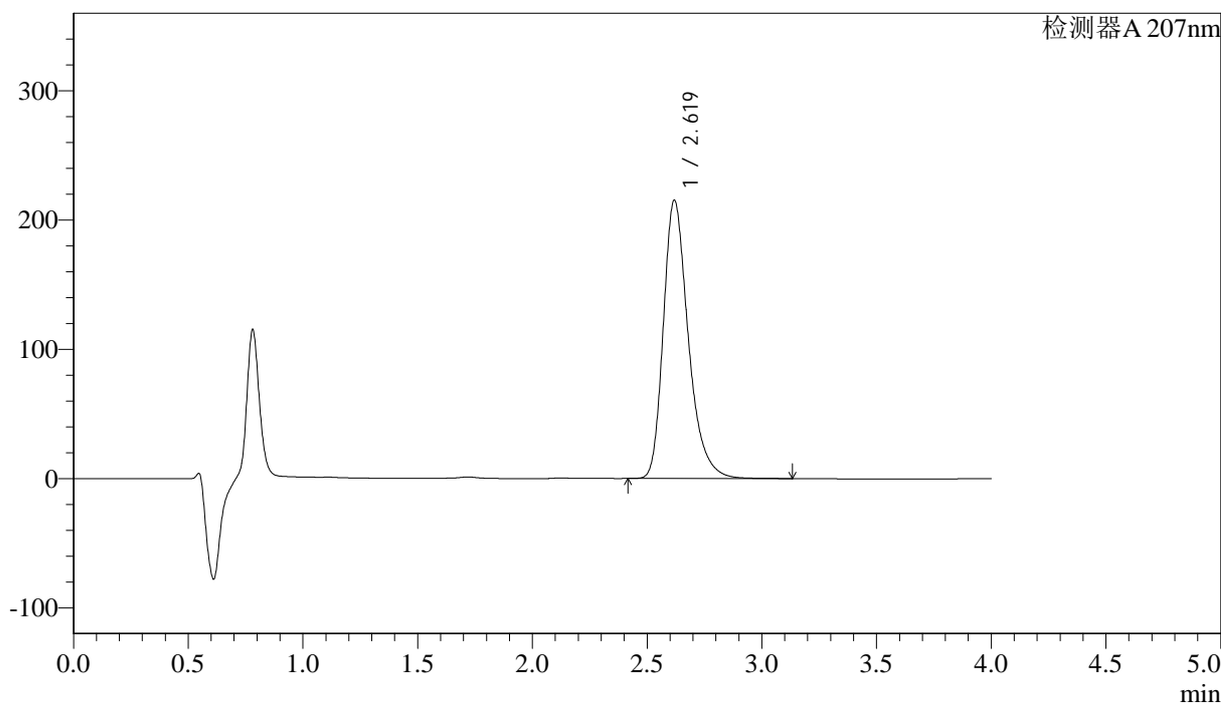
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-11-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:27:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



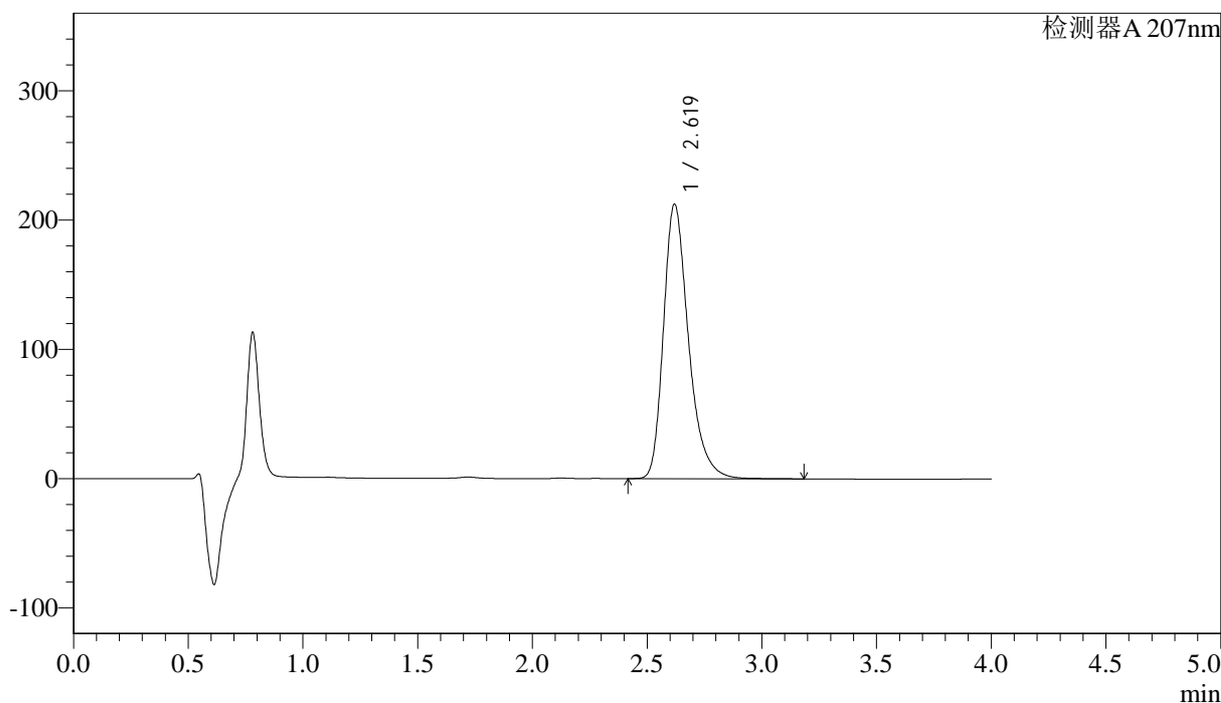
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-12-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:31:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1612637	100.000	212272	2920	1.312	--
总计		1612637	100.000	212272			

图12 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯6  
 供试品溶液-1











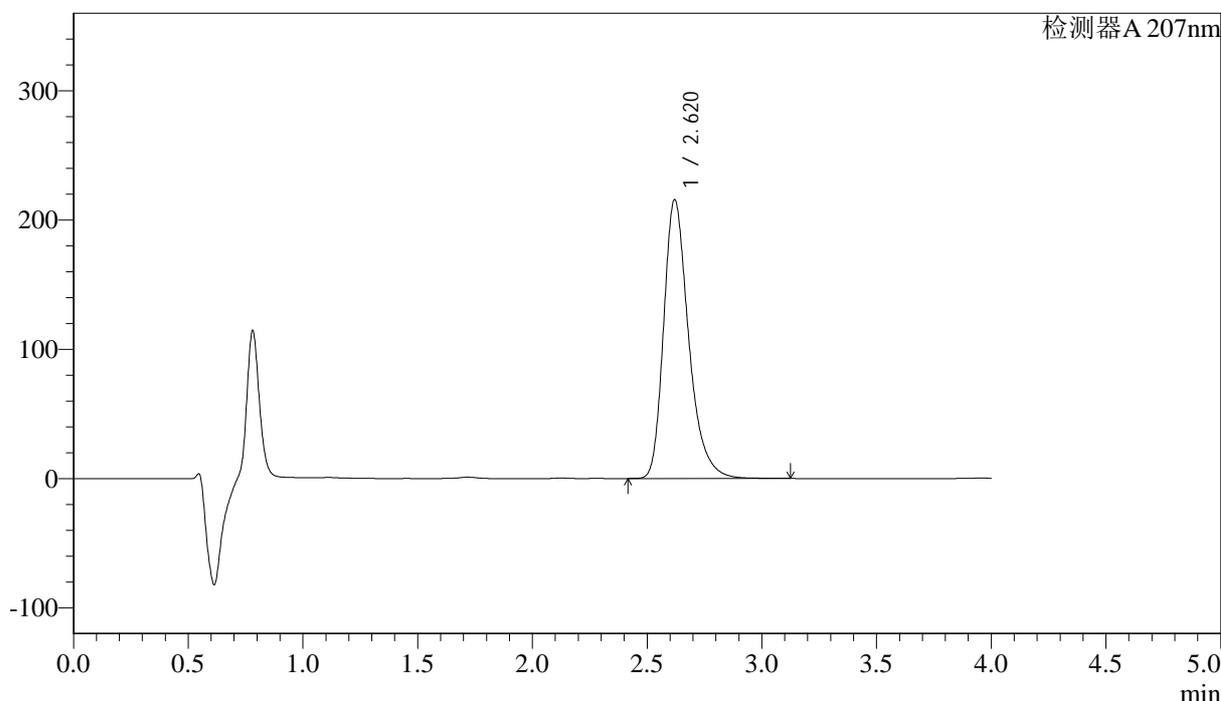
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-17-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:53:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:26:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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





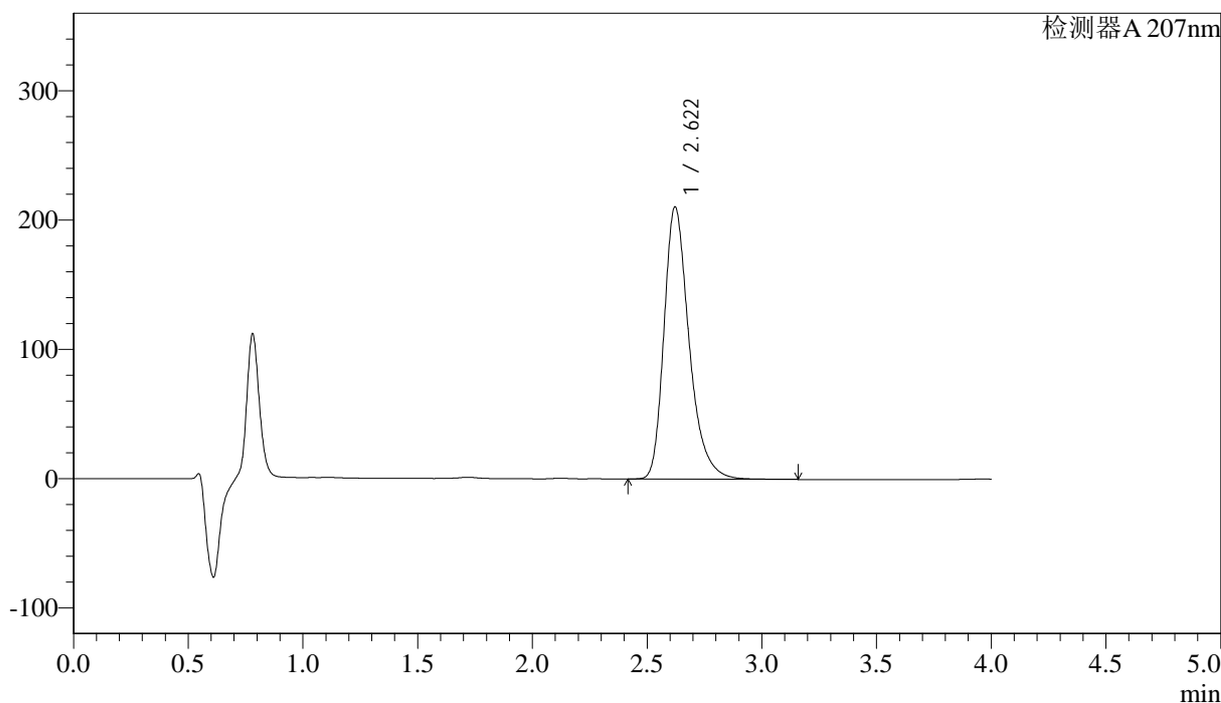


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-21-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 13:11:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

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





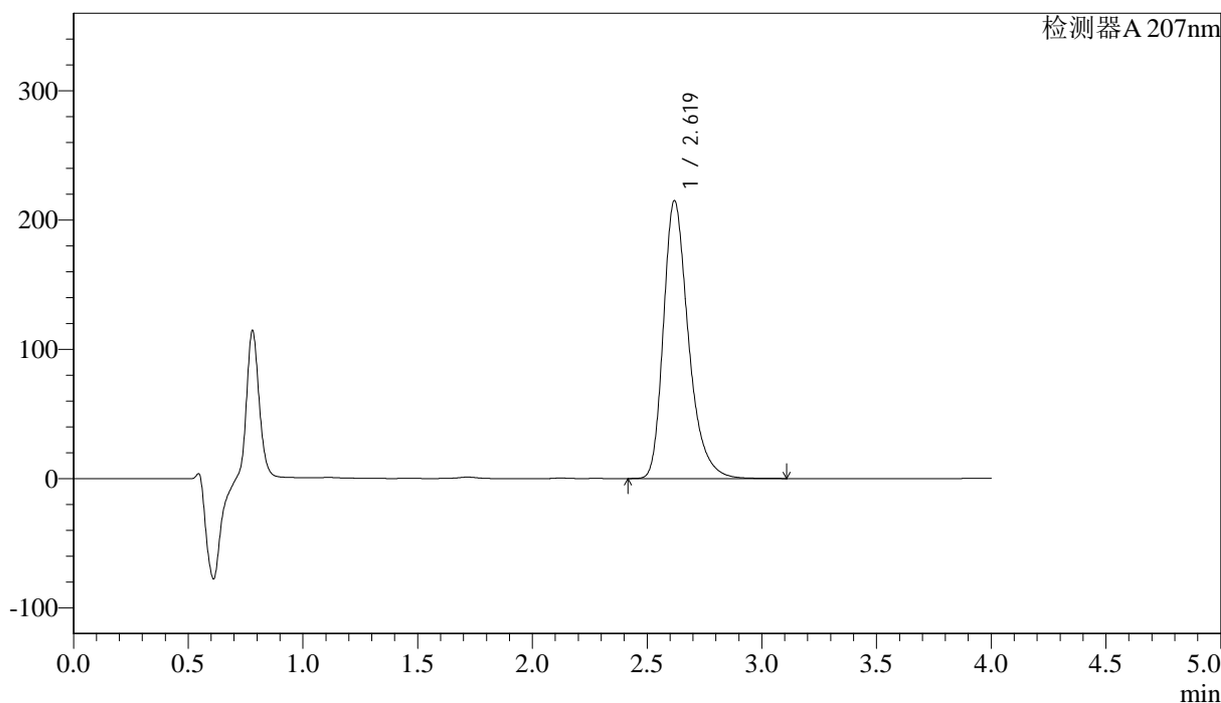
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-23-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 13:19:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



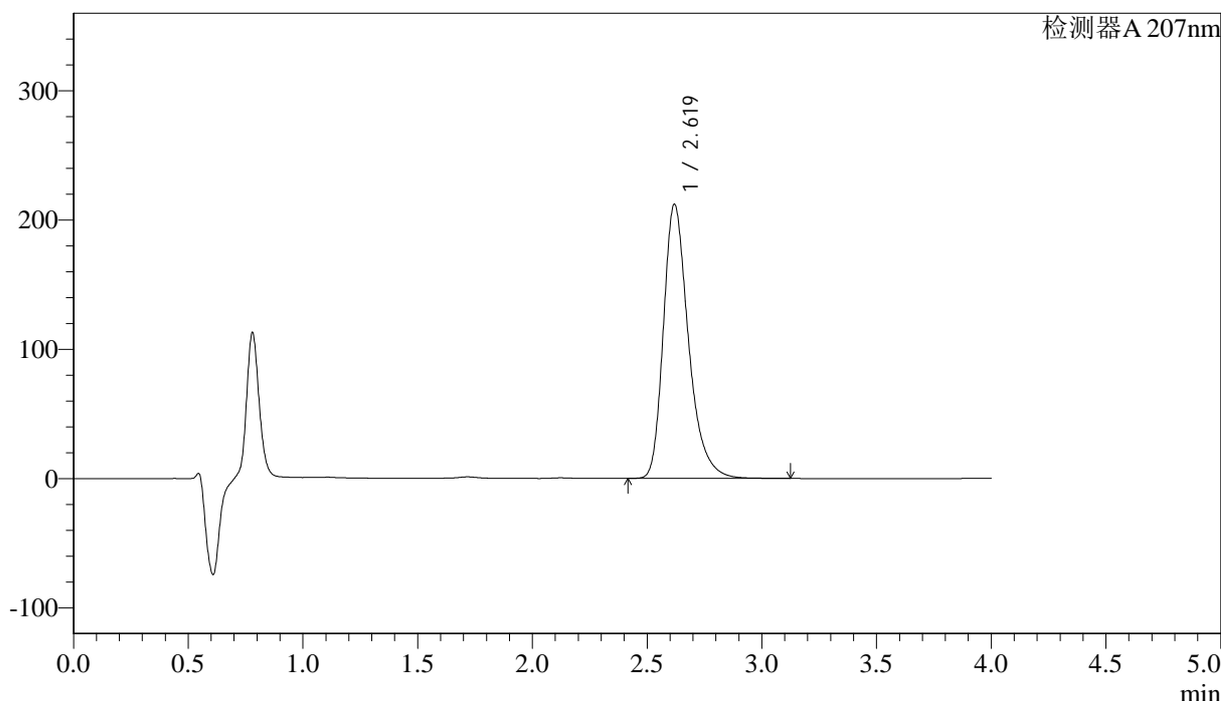
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-24-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 13:24:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



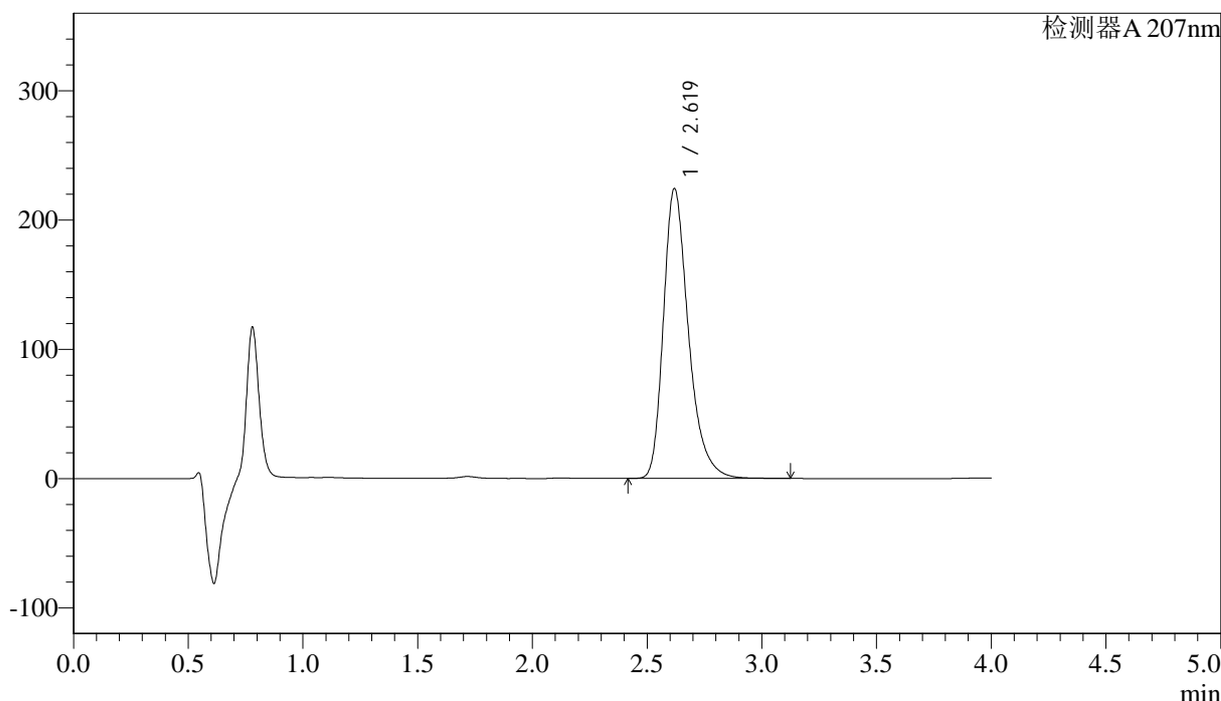
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-25-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:28:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



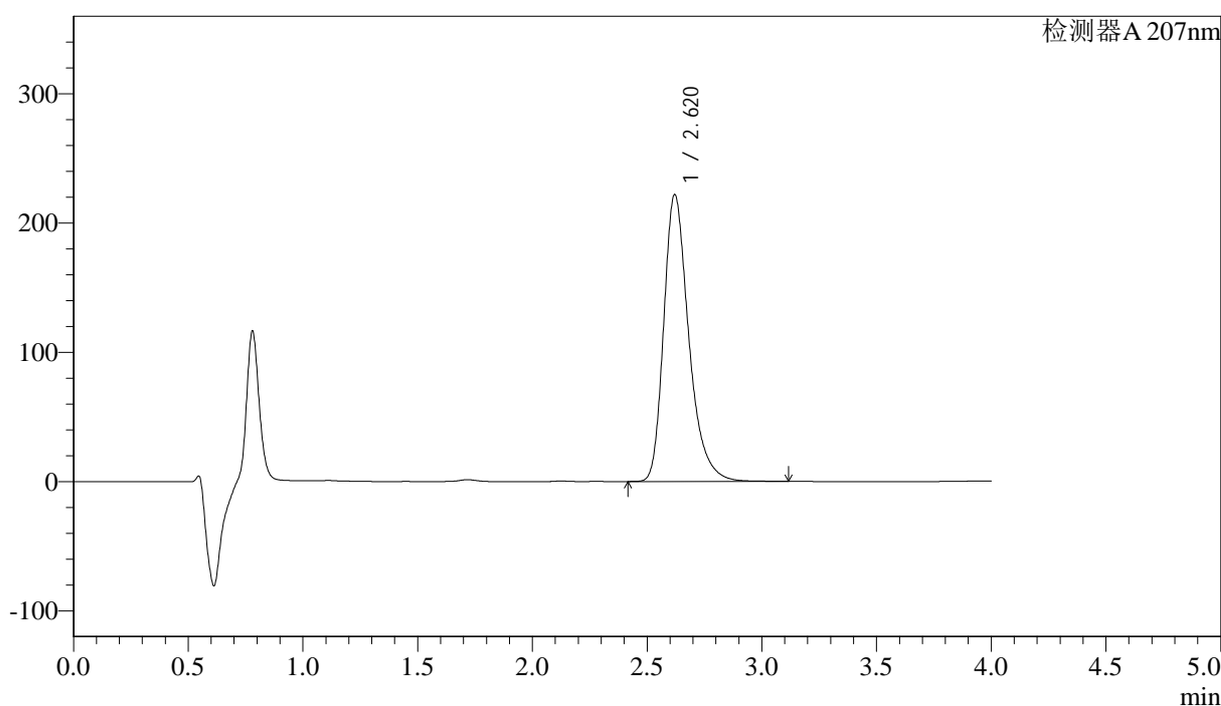


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-28-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 13:41:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

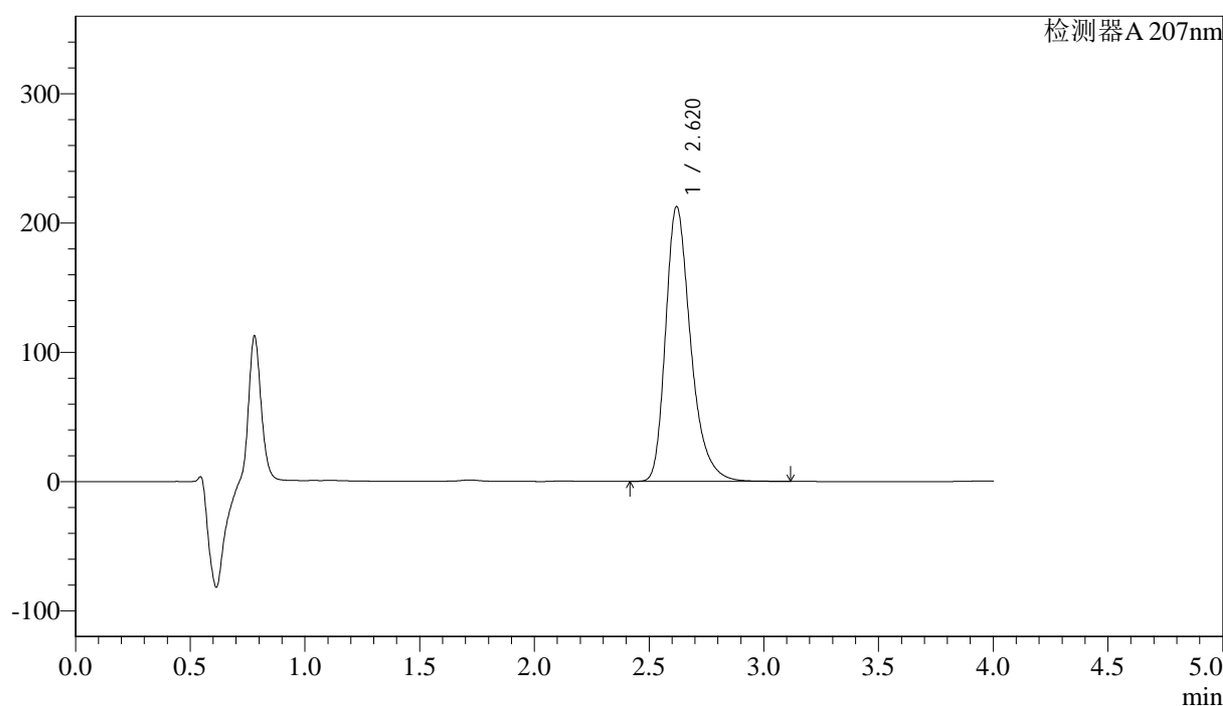


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-30-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 13:50:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:27:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

























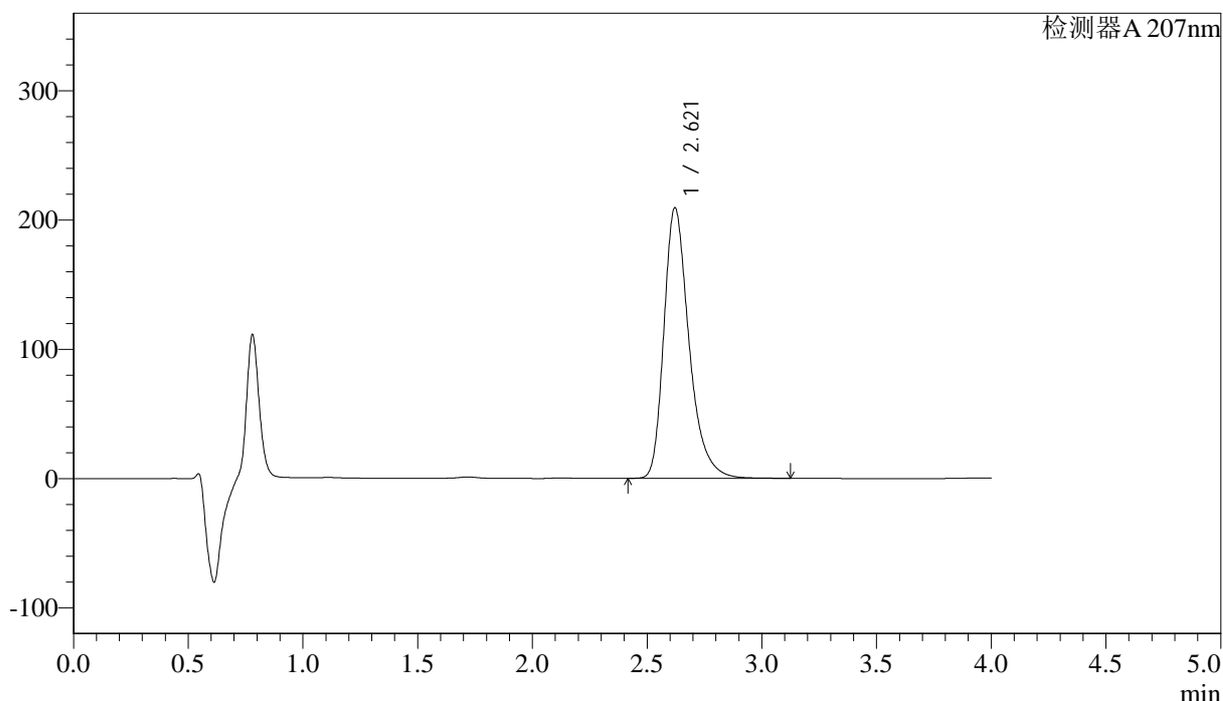
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-42-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:42:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



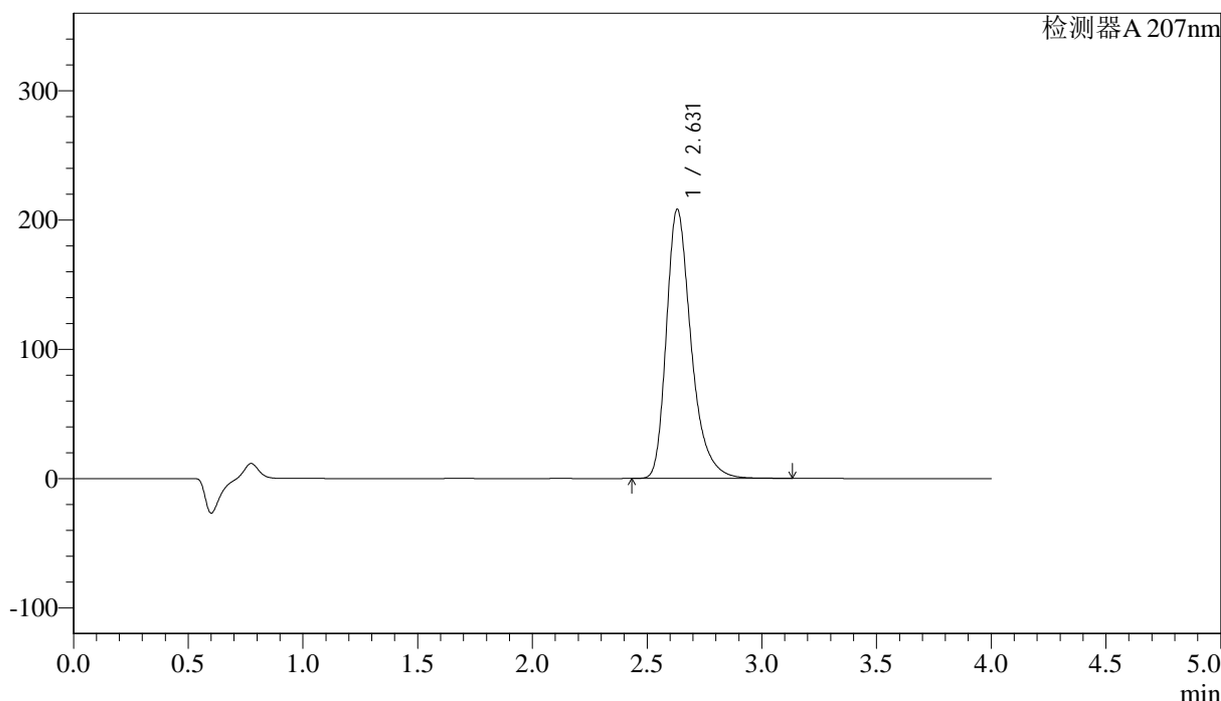
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-43-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:47:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:27:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



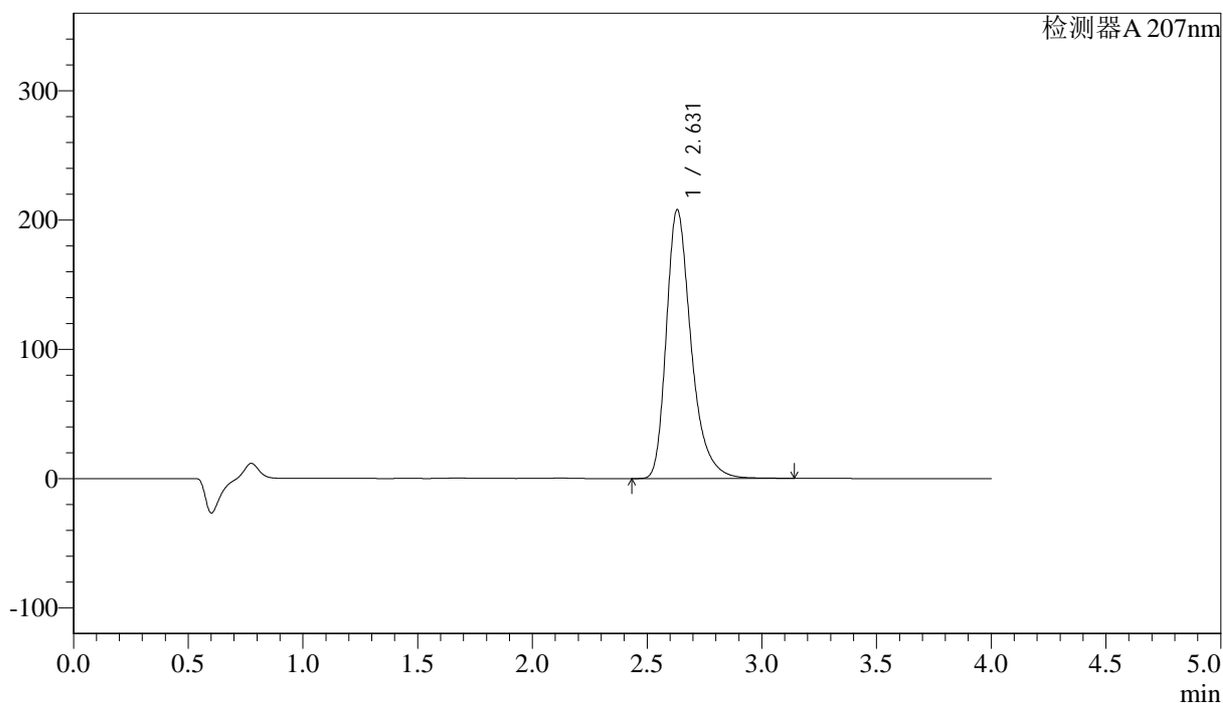
# J366

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



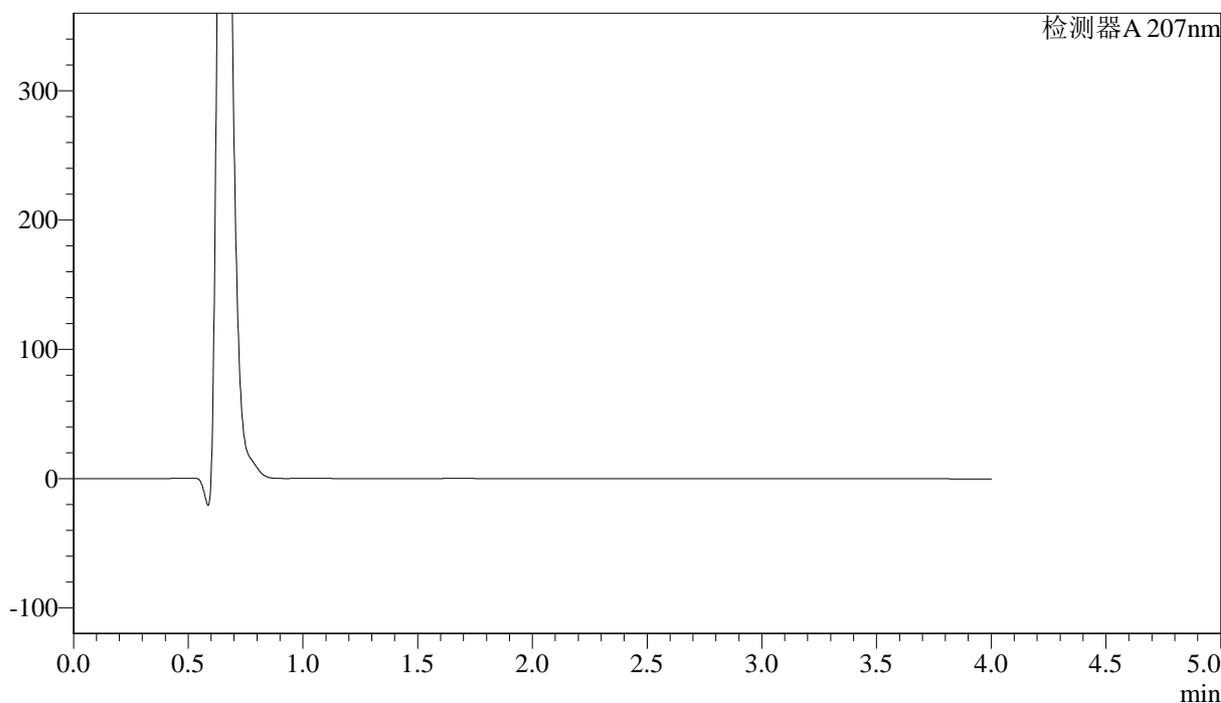
# J366

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

图45 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂



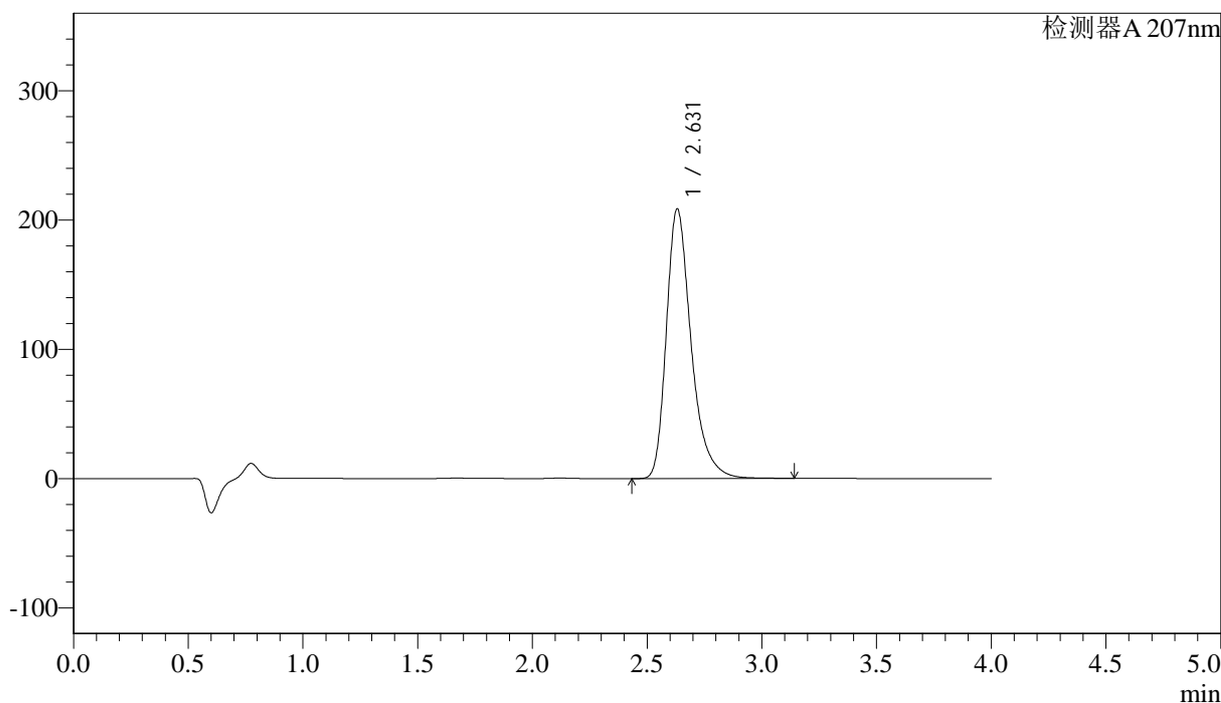
# J366

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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







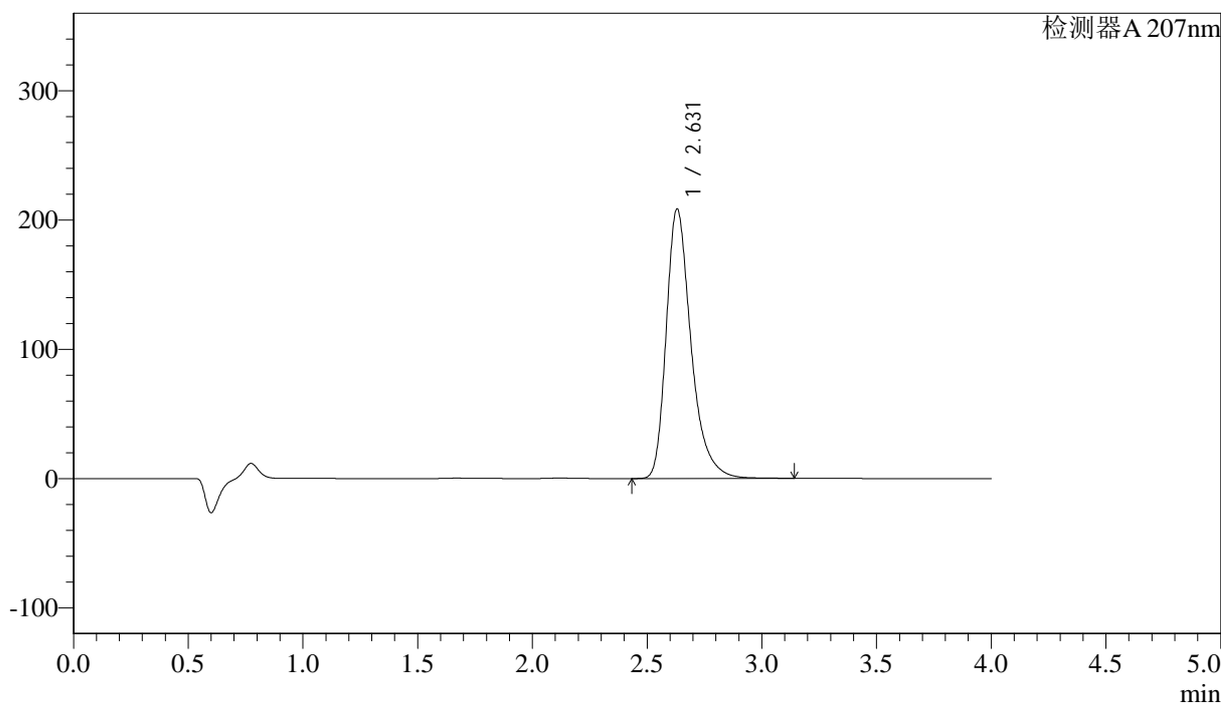
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-49-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 15:13:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1571758	100.000	208681	3031	1.342	--
总计		1571758	100.000	208681			

图49 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



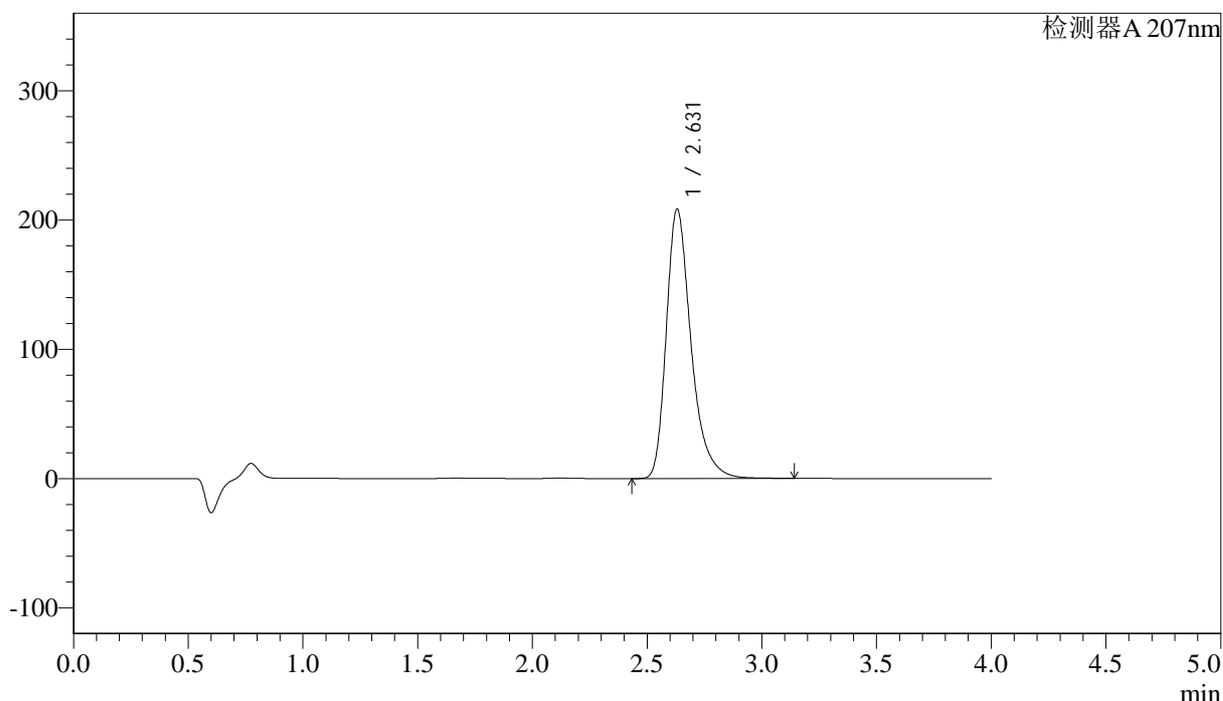
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-50-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:17:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	1571224	100.000	208582	3034	1.343	--
总计		1571224	100.000	208582			

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





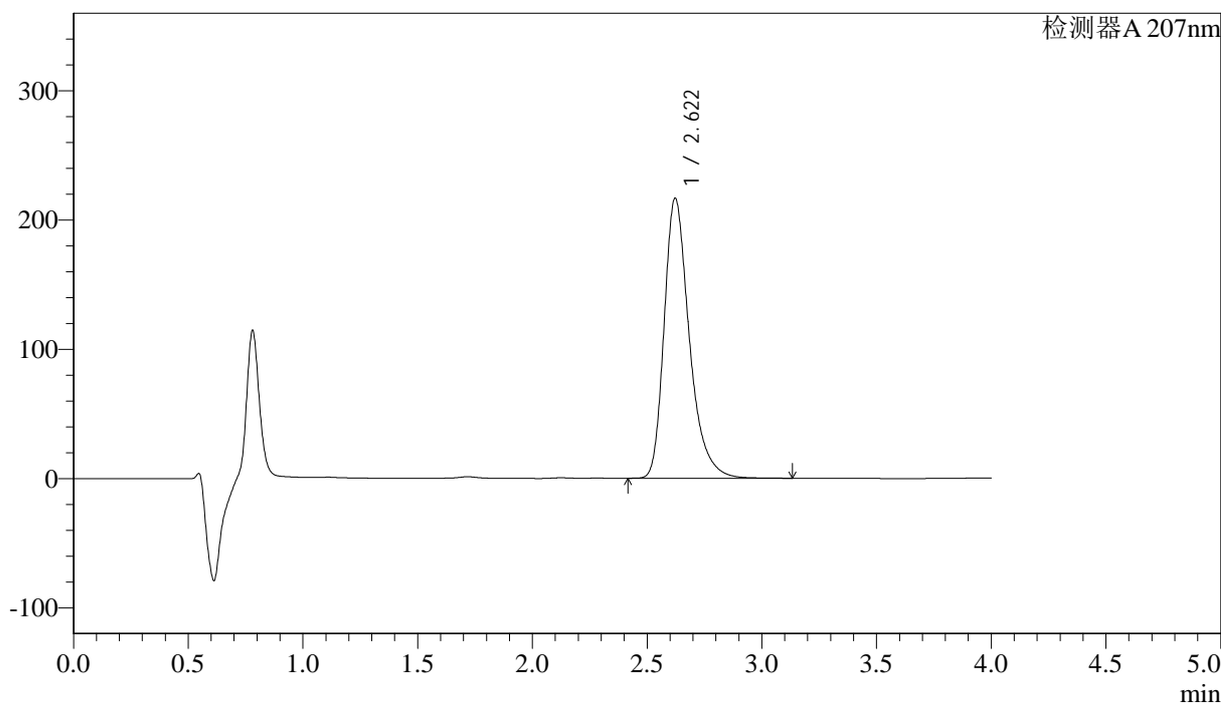
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-52-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:26:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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







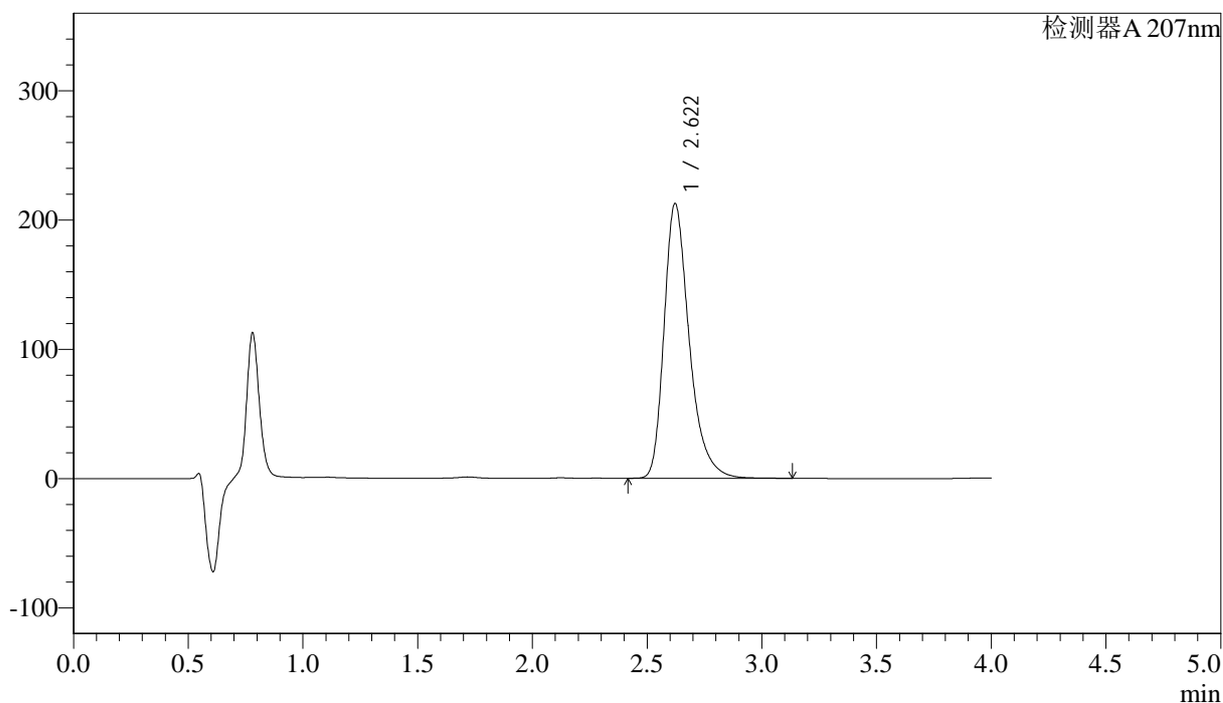
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-55-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:39:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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











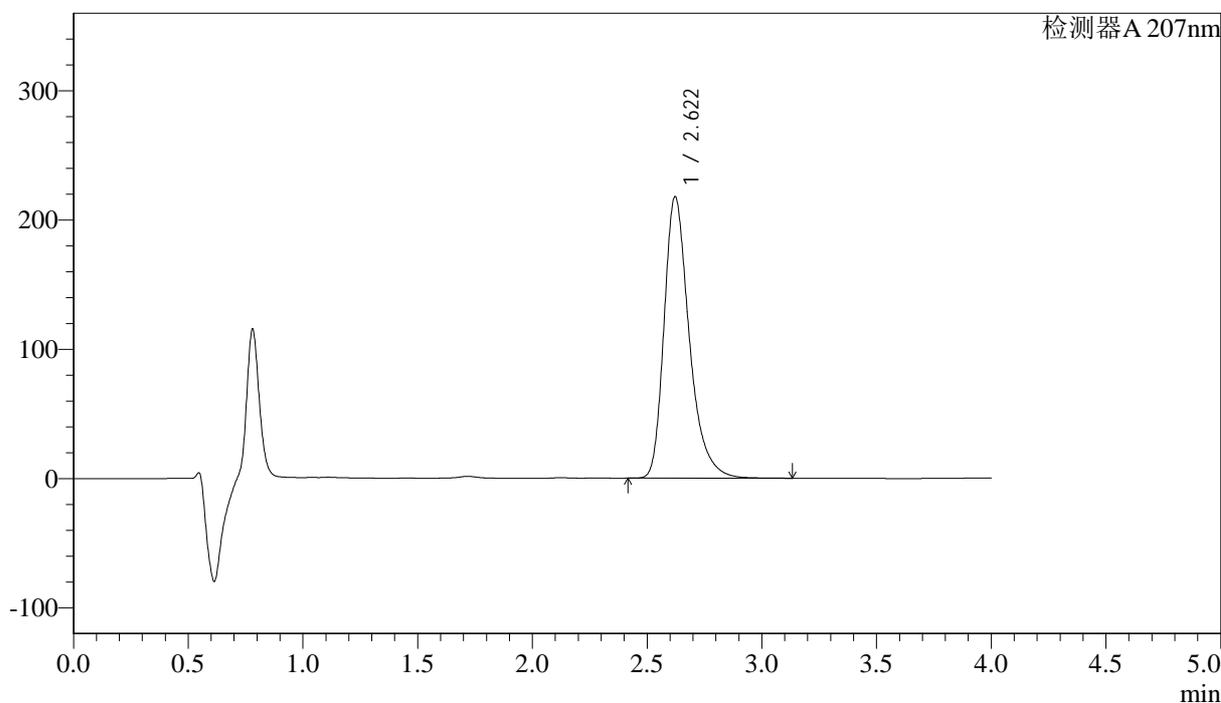
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-60-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:01:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

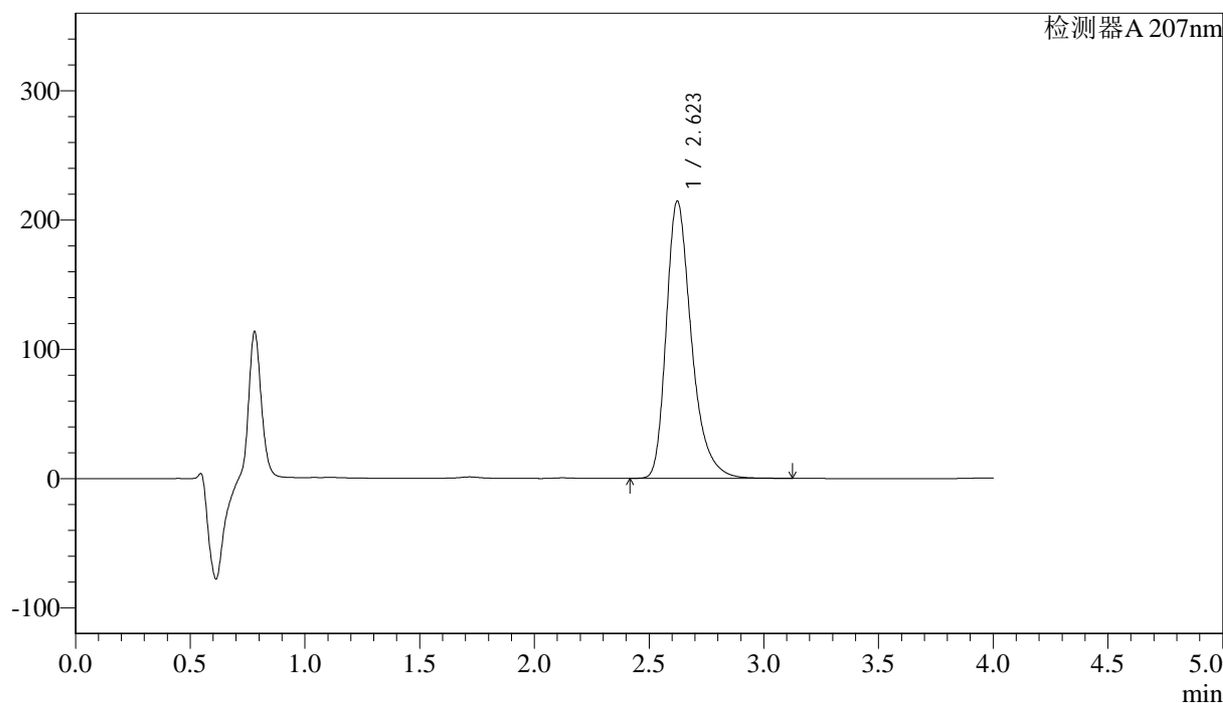
图60 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-61-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:06:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:28:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1639827	100.000	214516	2907	1.336	--
总计		1639827	100.000	214516			

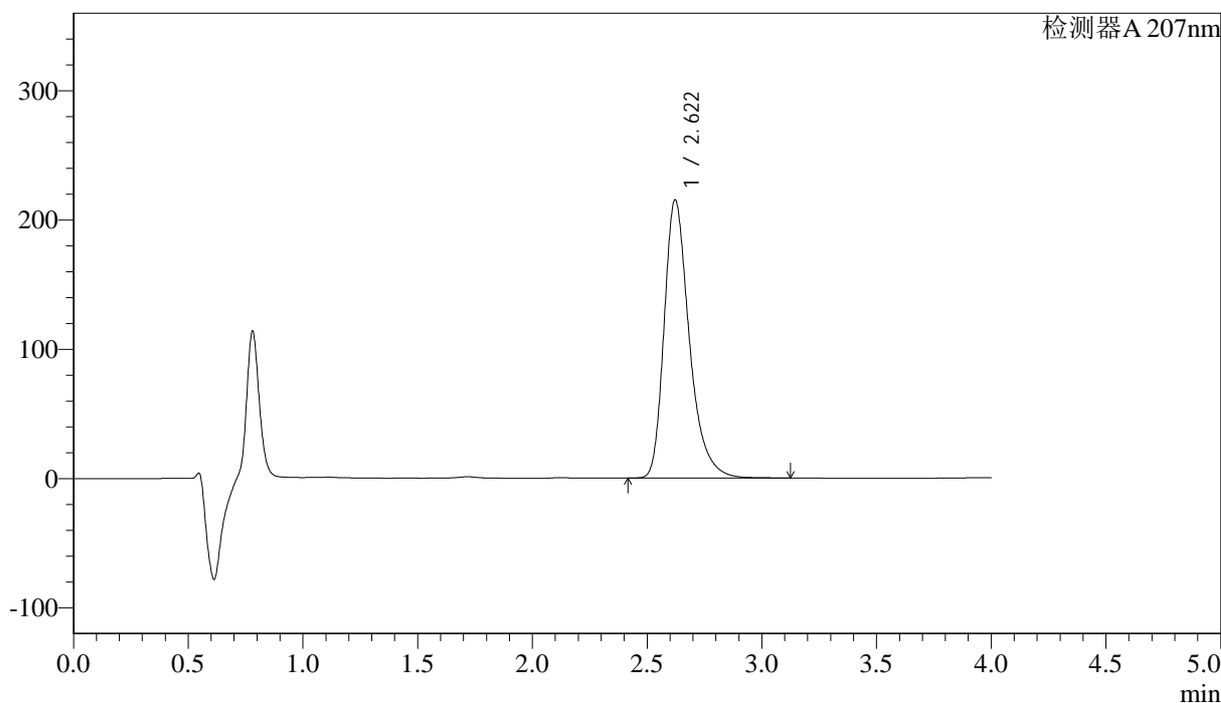
图61 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-杯5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-62-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1646548	100.000	215338	2901	1.337	--
总计		1646548	100.000	215338			







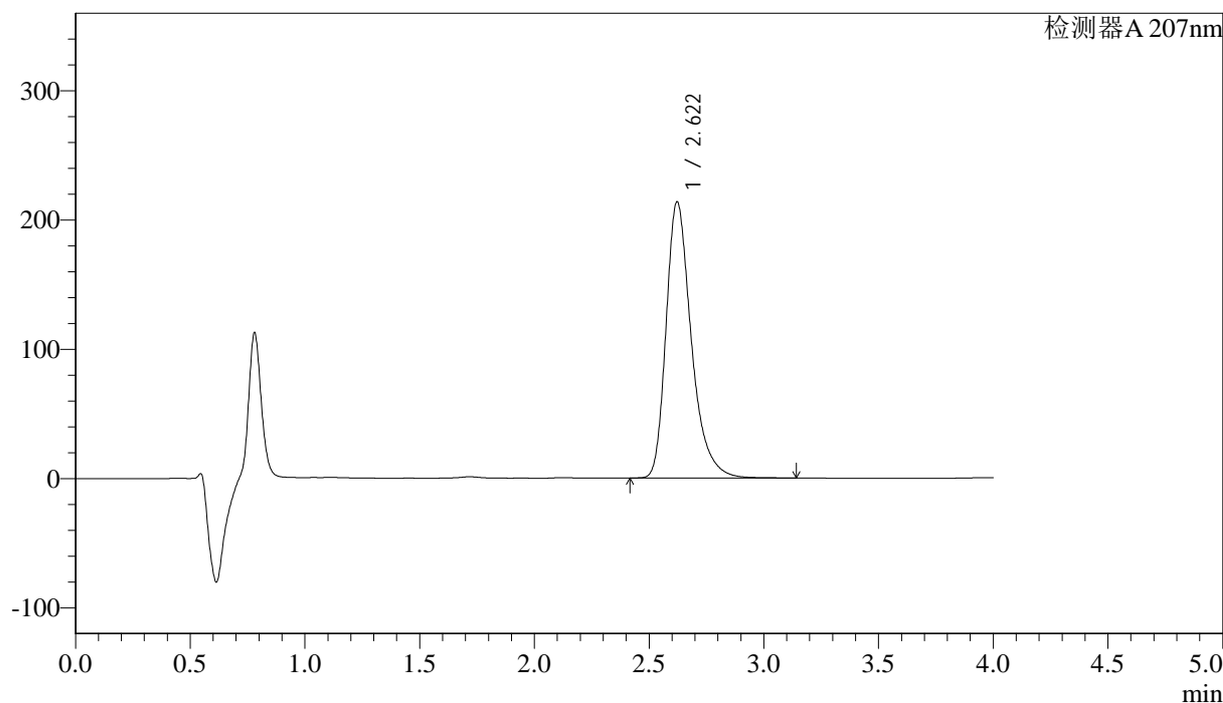


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-67-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:32:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:28:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

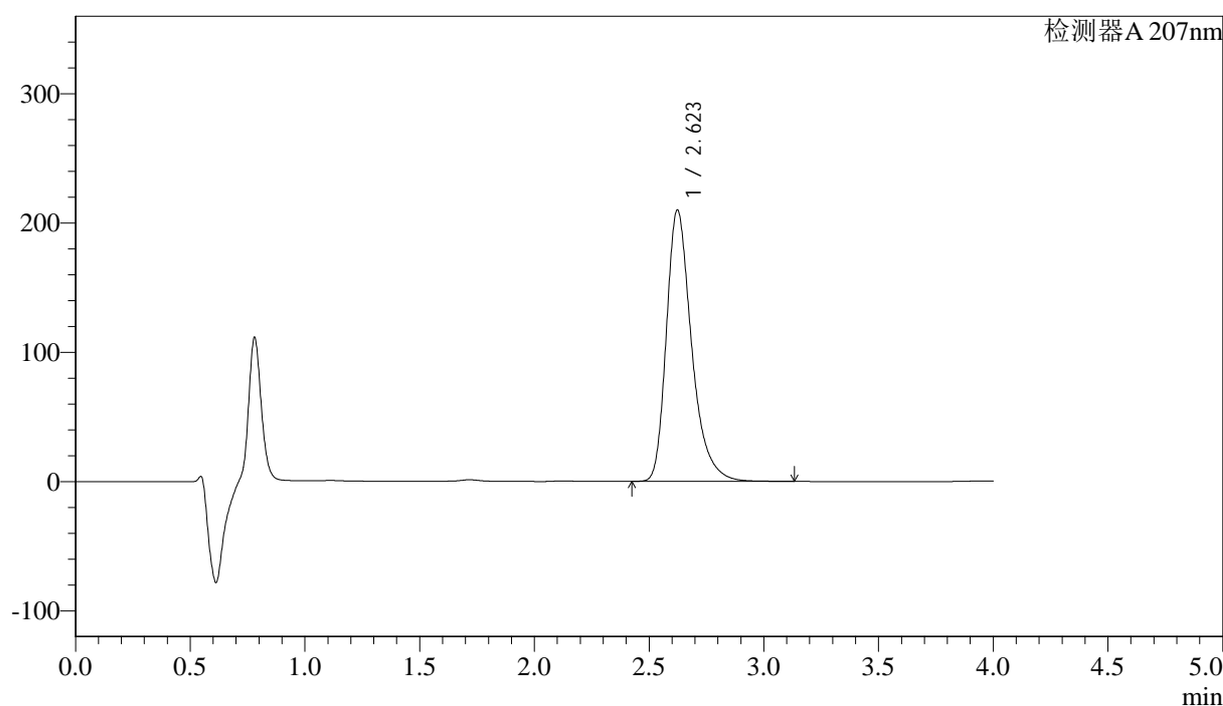


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-69-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:41:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1608090	100.000	209900	2899	1.339	--
总计		1608090	100.000	209900			









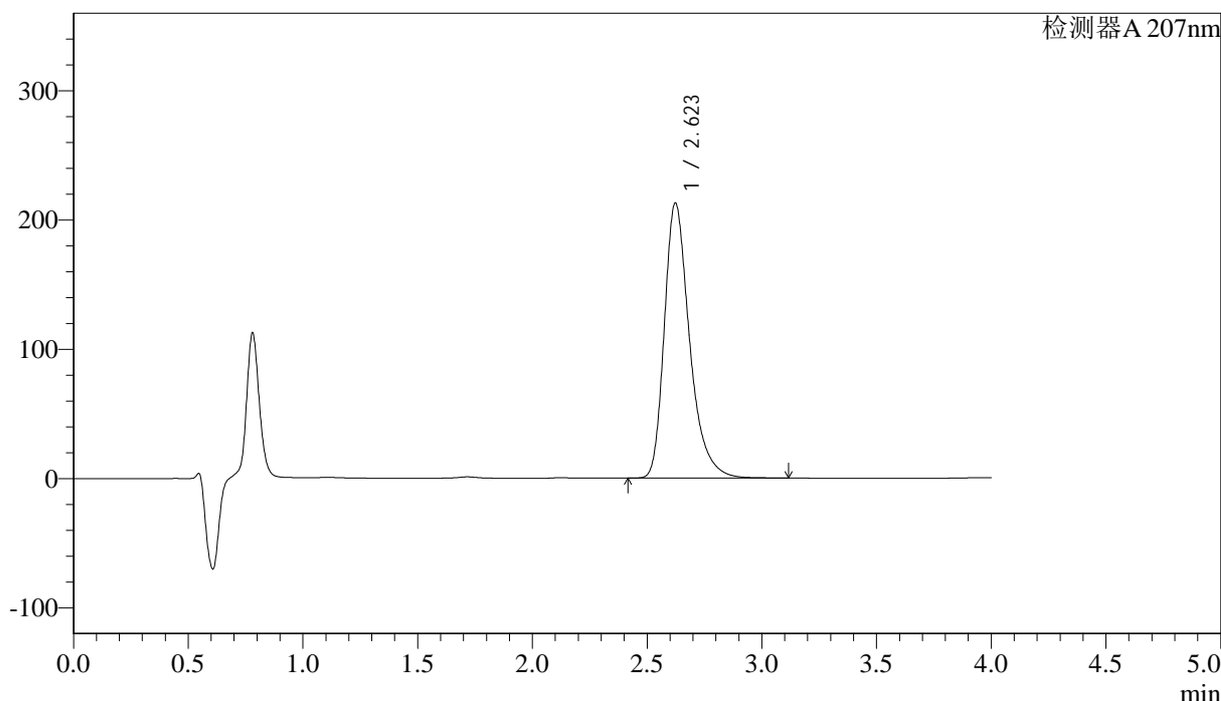
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-73-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:58:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1631602	100.000	212861	2897	1.340	--
总计		1631602	100.000	212861			

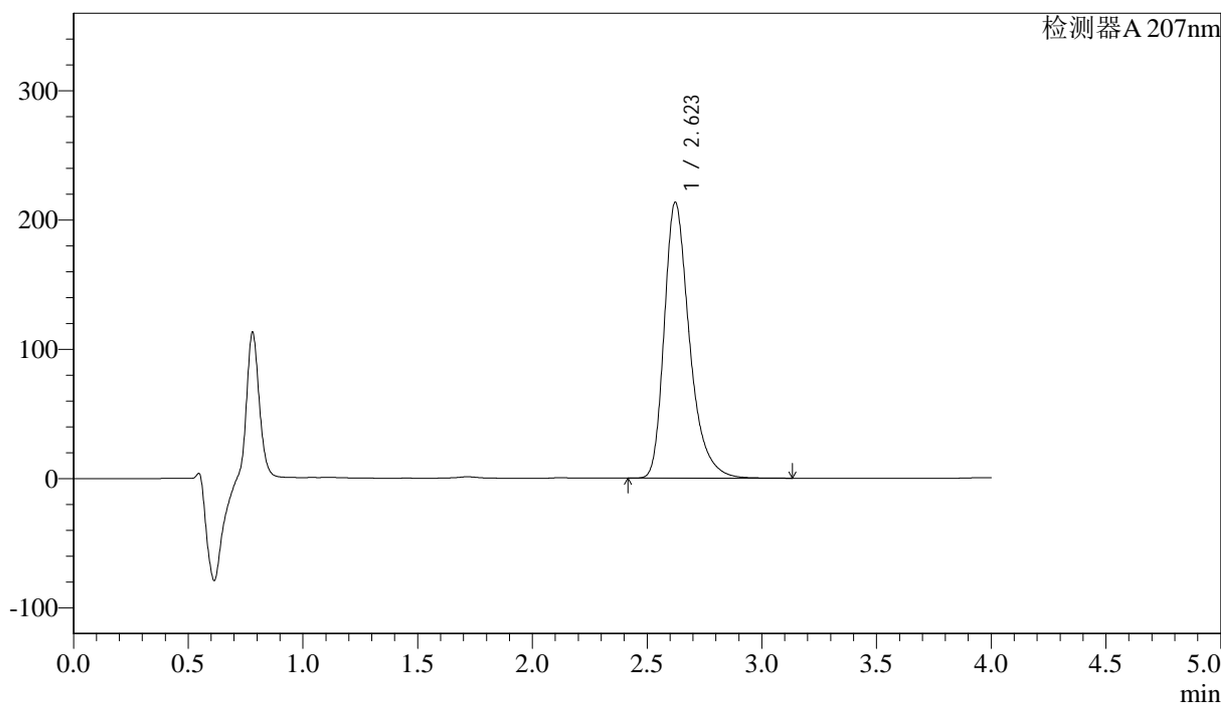
图73 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-杯5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-74-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 17:03:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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

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



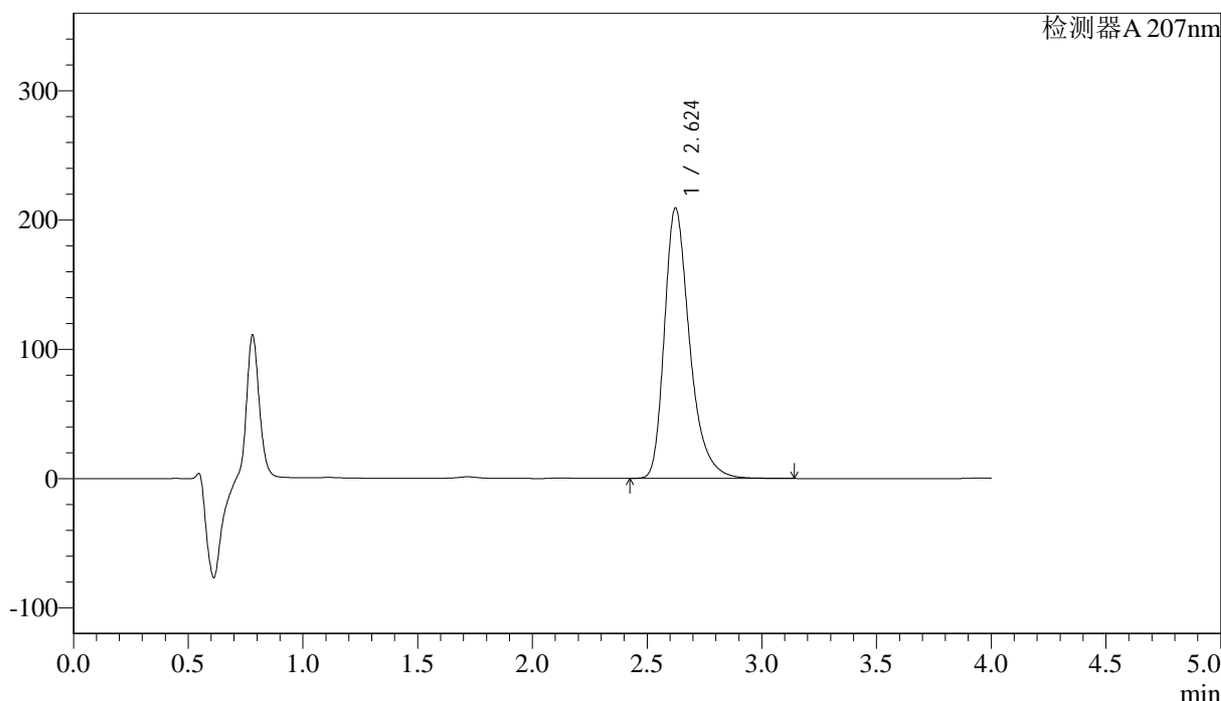
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-75-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:07:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1604769	100.000	209134	2895	1.341	--
总计		1604769	100.000	209134			

图75 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯1  
 供试品溶液-1







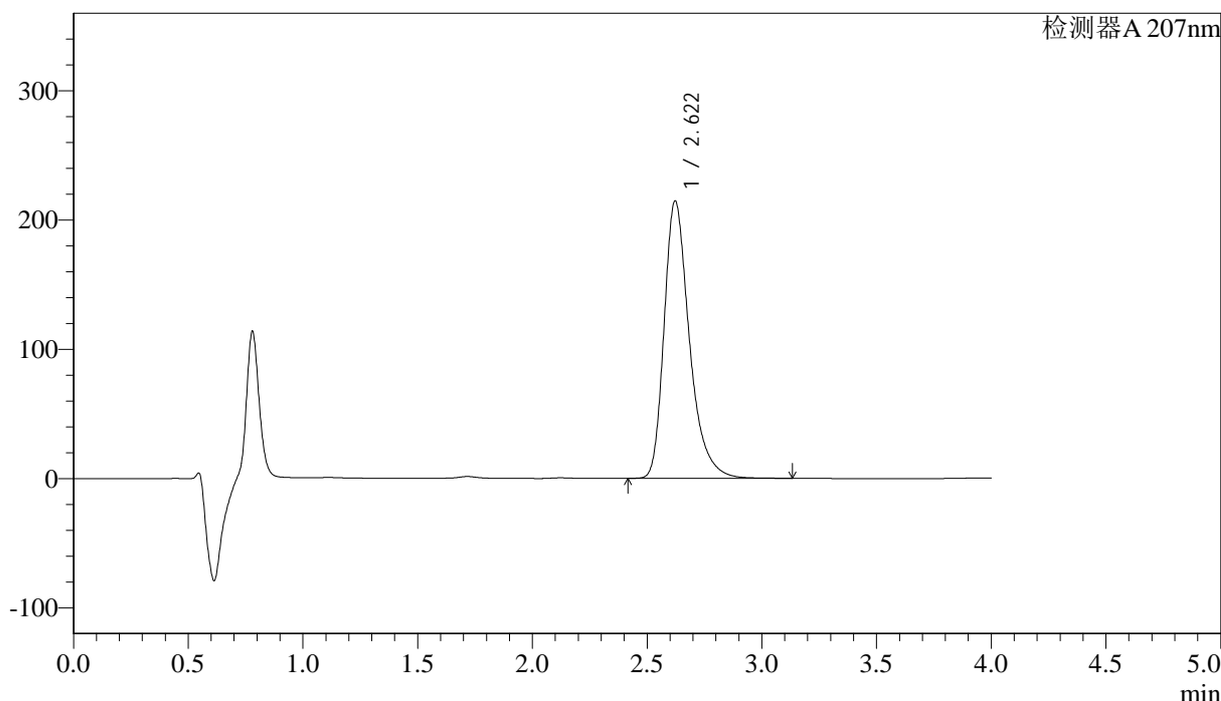
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-78-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:20:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1647049	100.000	214685	2888	1.342	--
总计		1647049	100.000	214685			

图78 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-杯4  
 供试品溶液-1





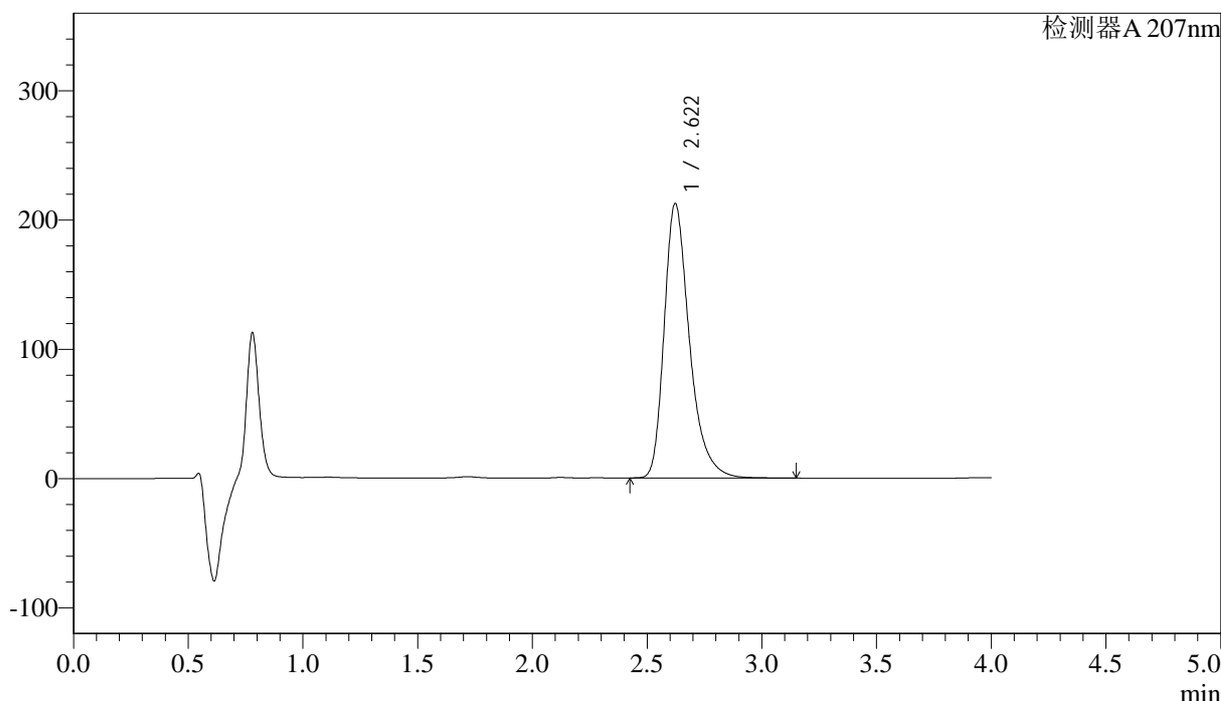
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-80-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:29:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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













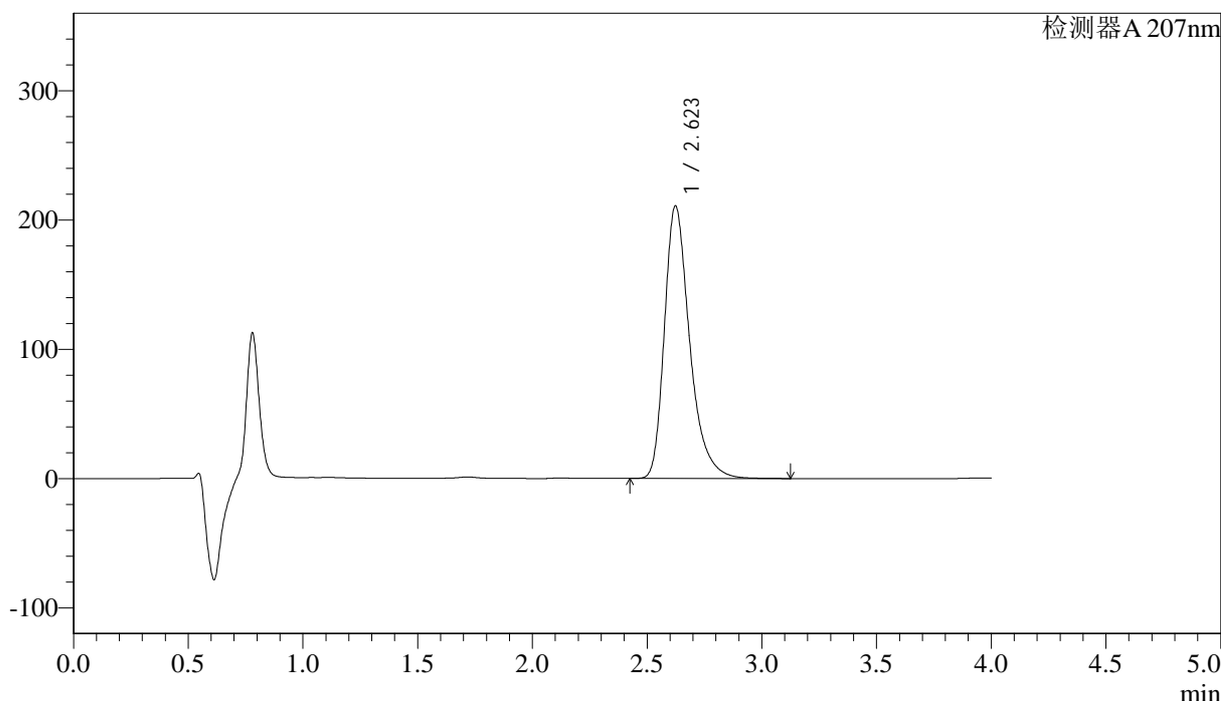
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-86-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:55:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1619153	100.000	210814	2891	1.344	--
总计		1619153	100.000	210814			

图86 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-杯6  
 供试品溶液-1



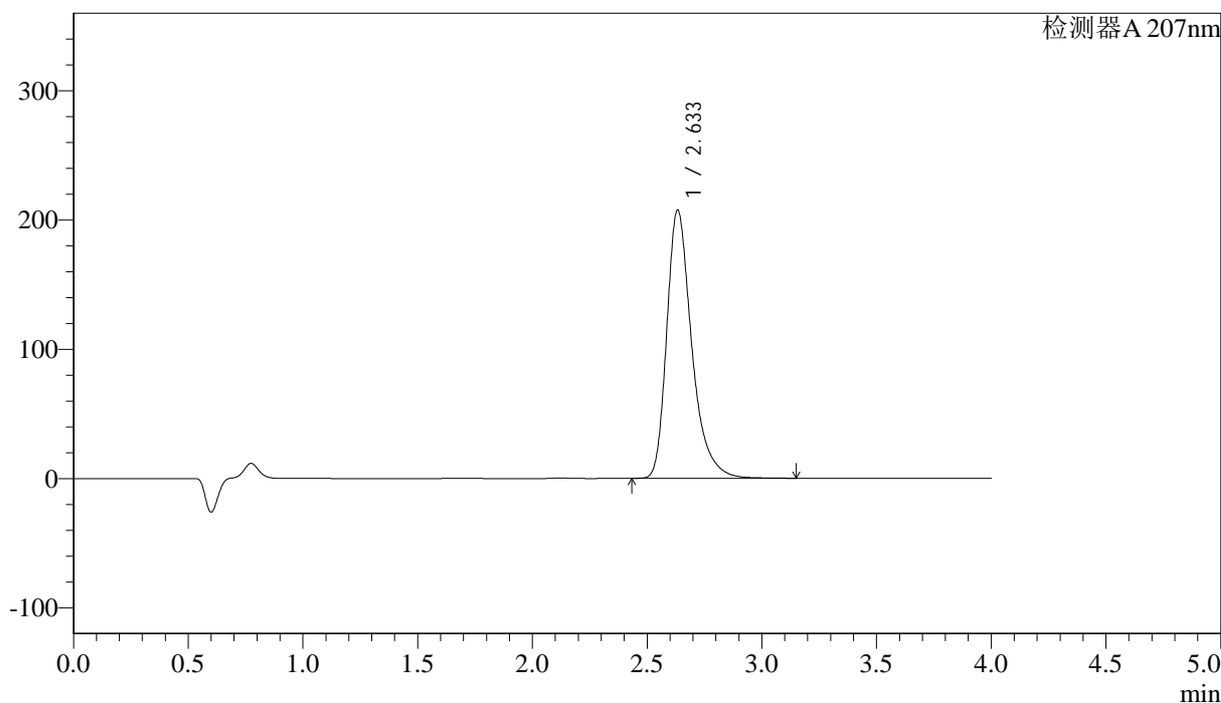
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-87-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 18:00:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1572419	100.000	207152	3011	1.352	--
总计		1572419	100.000	207152			

图87 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



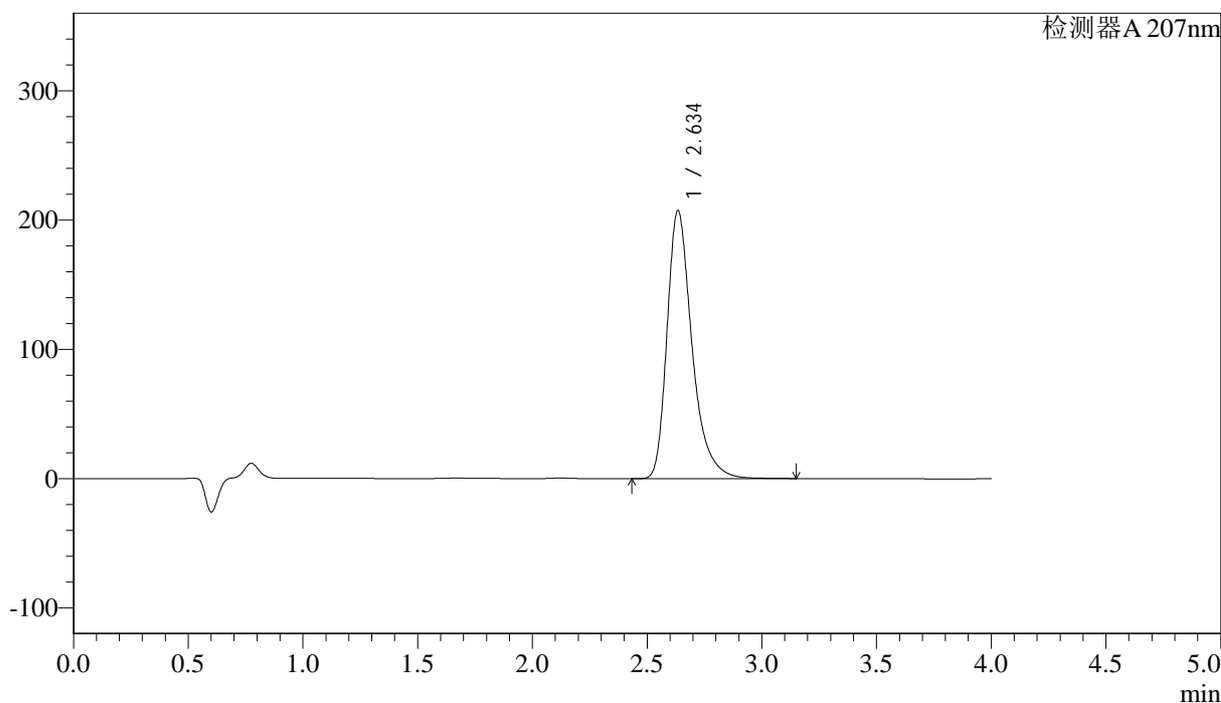
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-88-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 18:04:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1573574	100.000	206782	3013	1.356	--
总计		1573574	100.000	206782			

图88 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



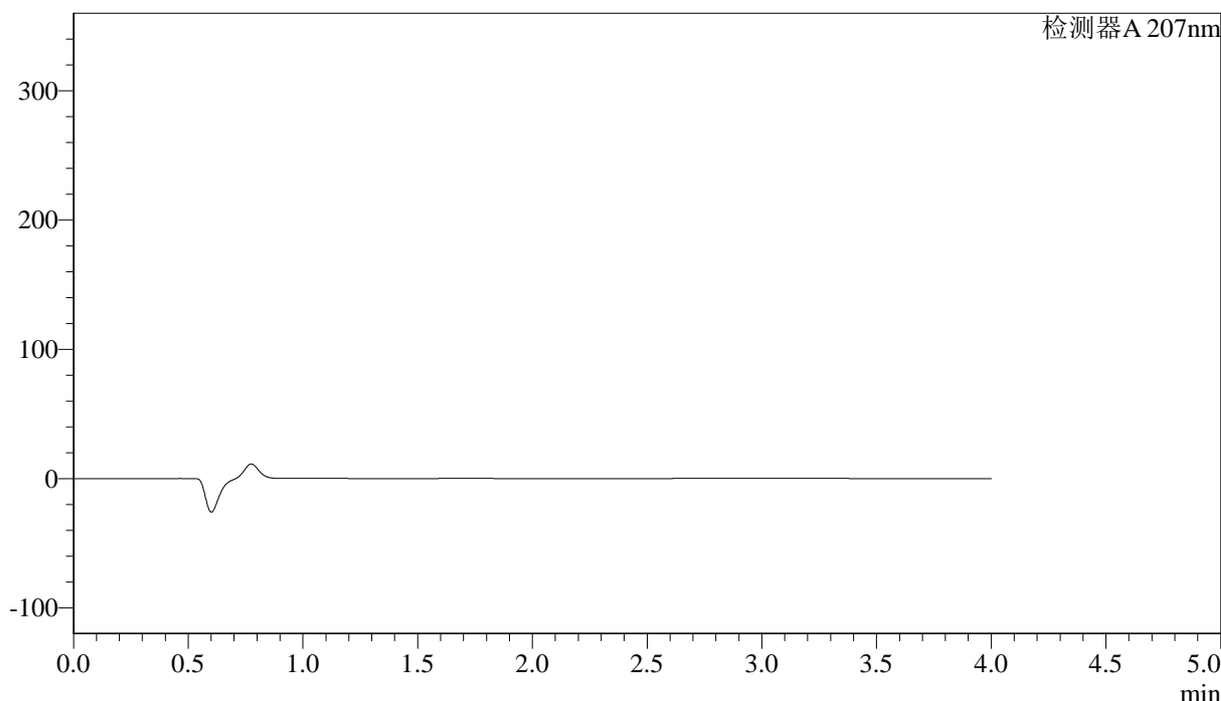
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-89-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 18:08:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:29:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

图89 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



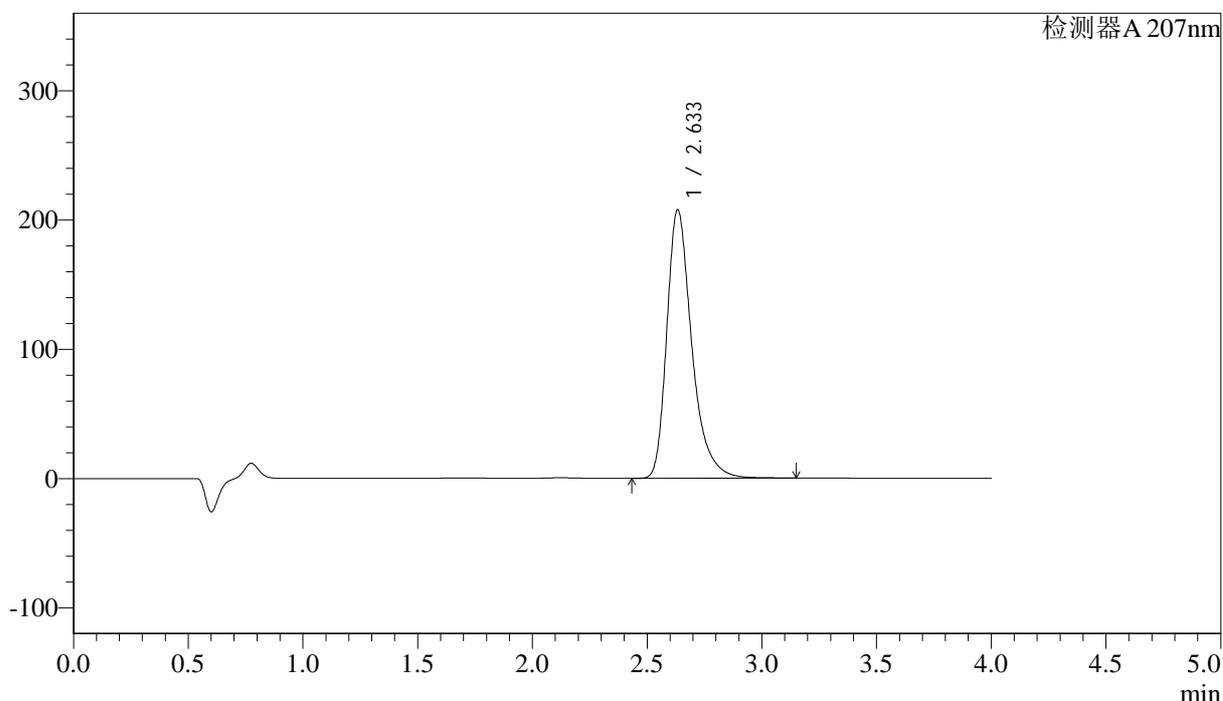
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-90-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:13:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:29:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

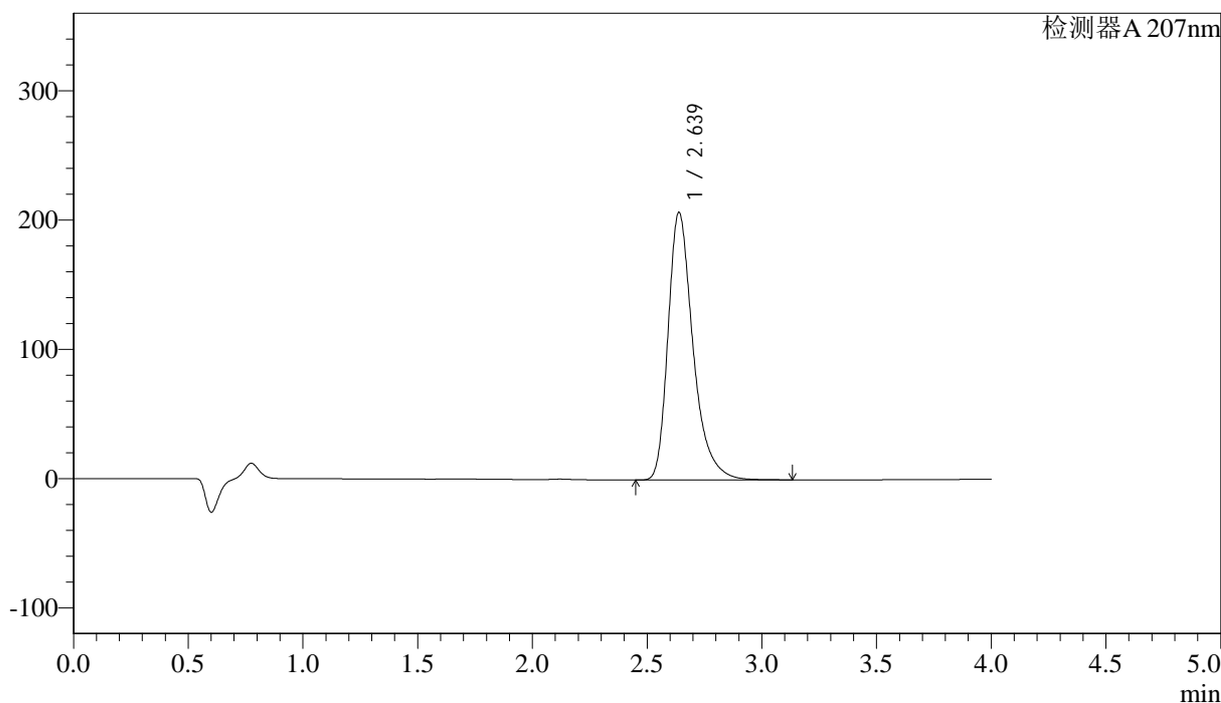
图90 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-91-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 18:17:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1573041	100.000	207202	3009	1.354	--
总计		1573041	100.000	207202			













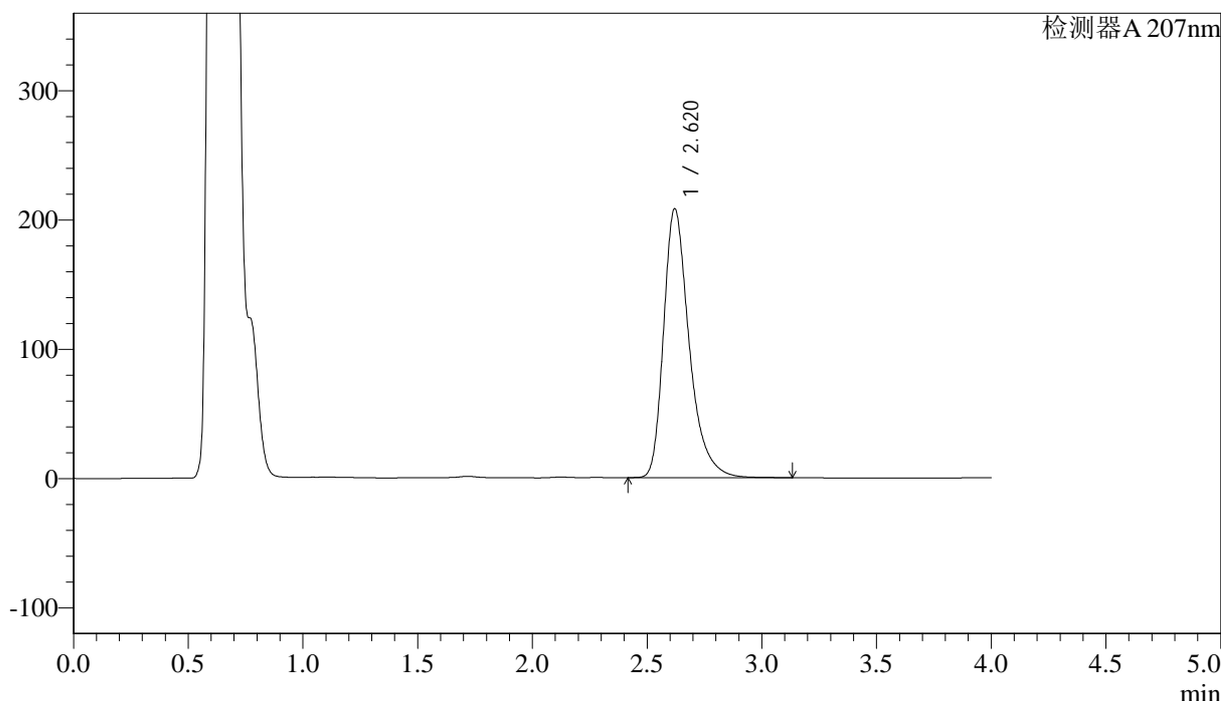
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-97-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:43:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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



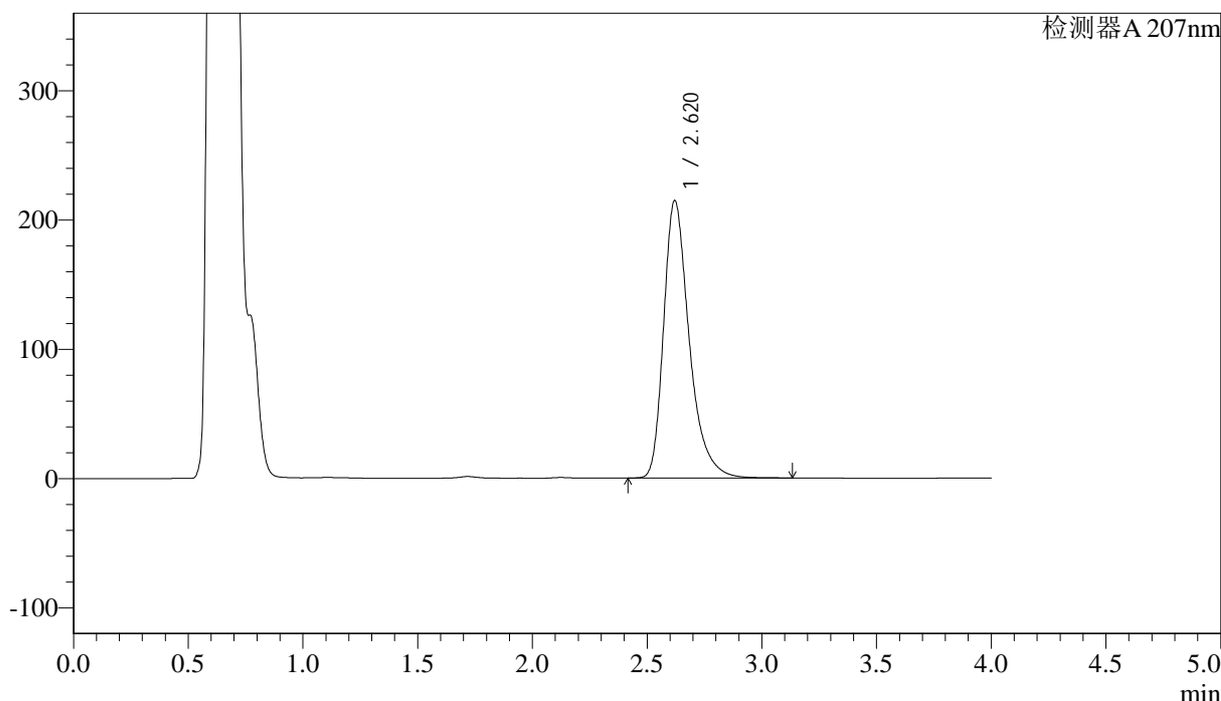
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-98-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:48:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



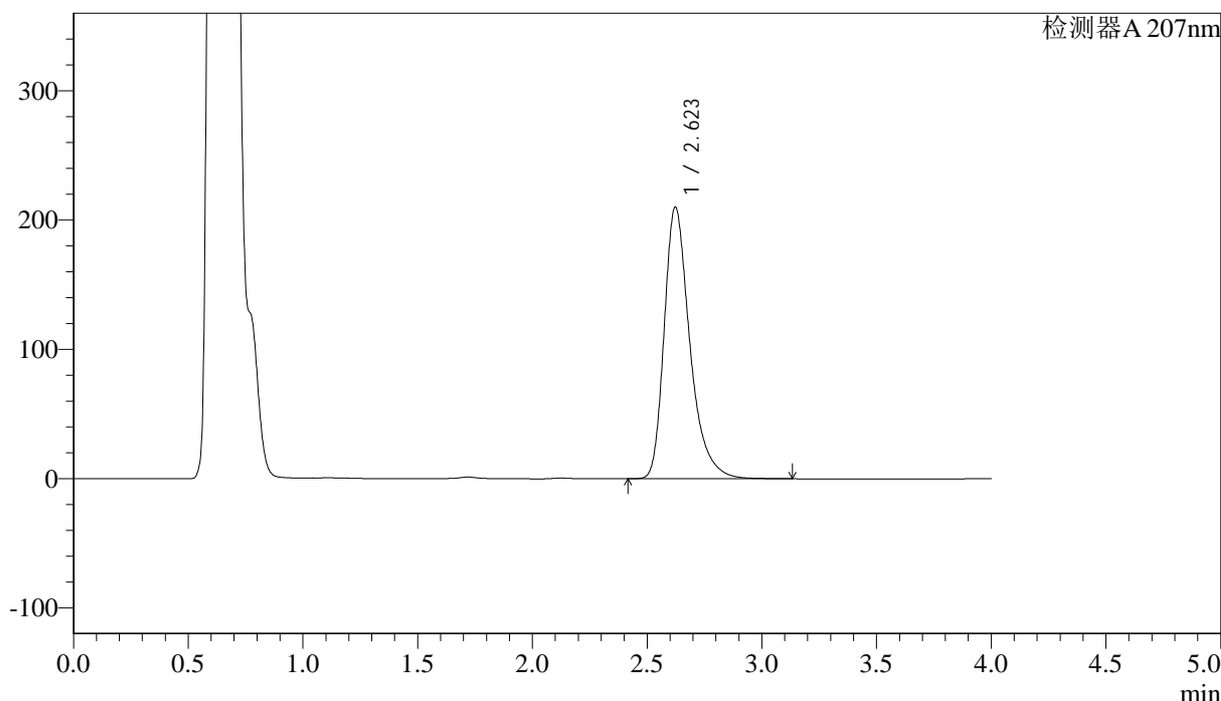
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-99-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:52:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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



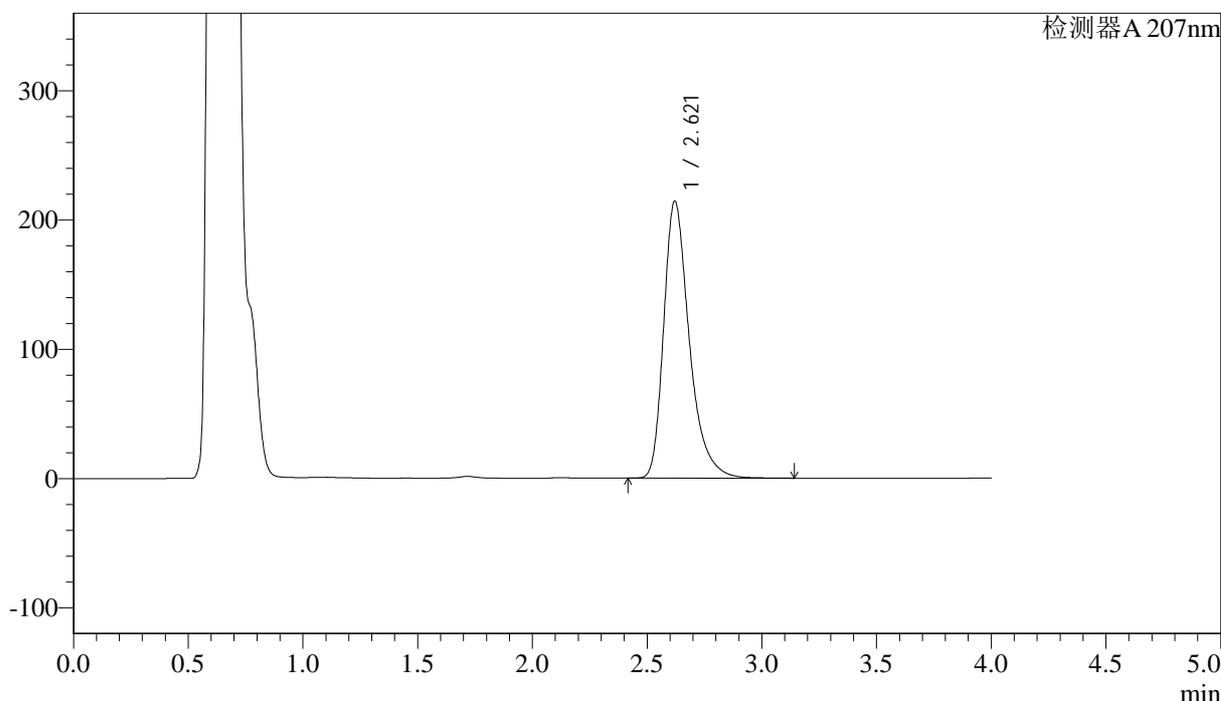
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-100-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 18:56:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



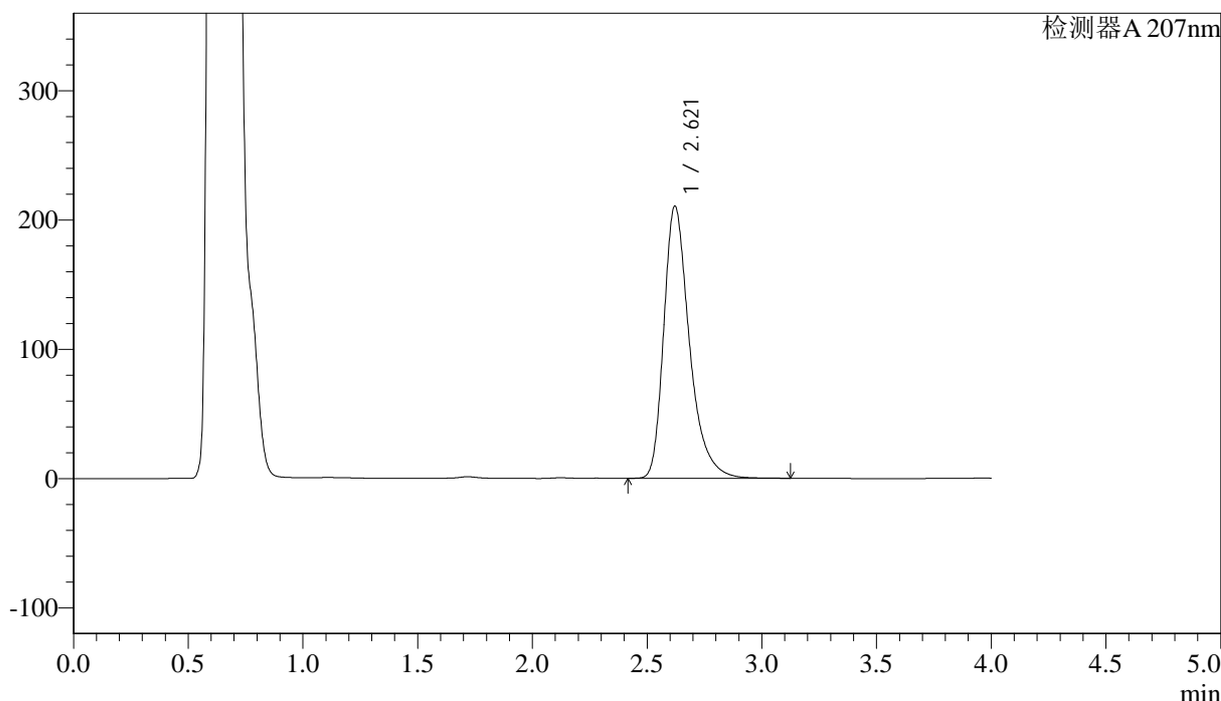
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-101-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:01:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1641082	100.000	210694	2812	1.358	--
总计		1641082	100.000	210694			

图101 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯1  
 供试品溶液-1



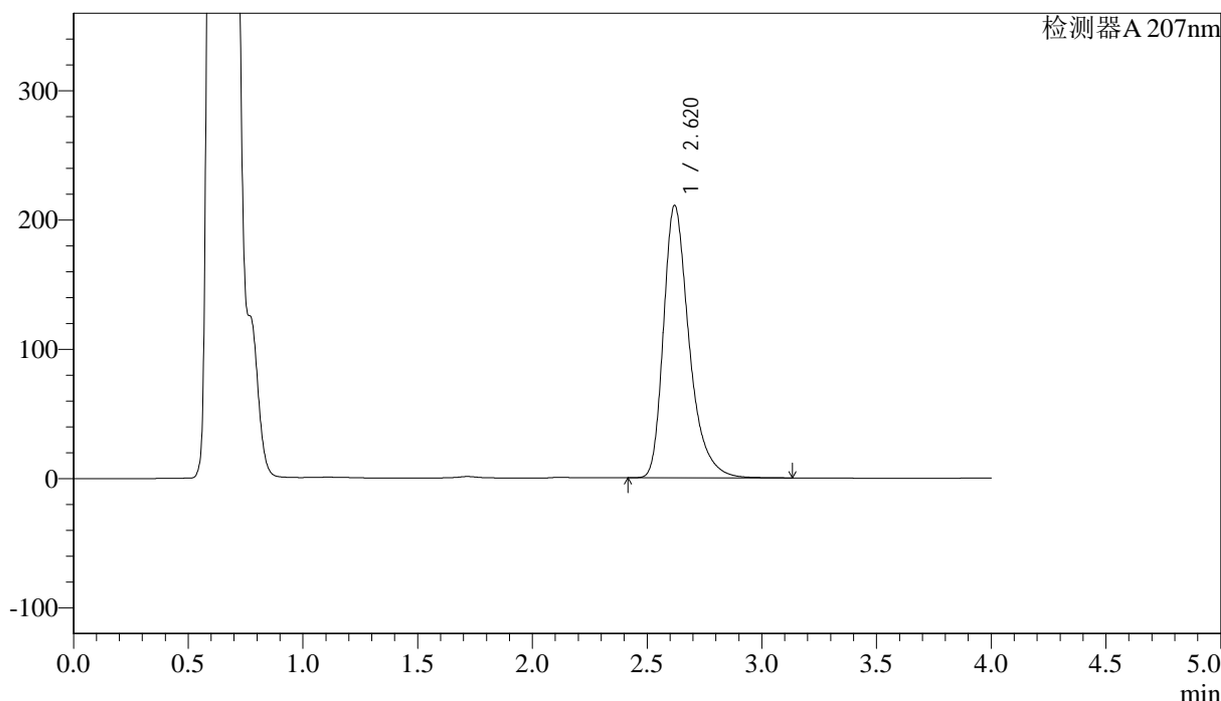
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-102-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:05:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



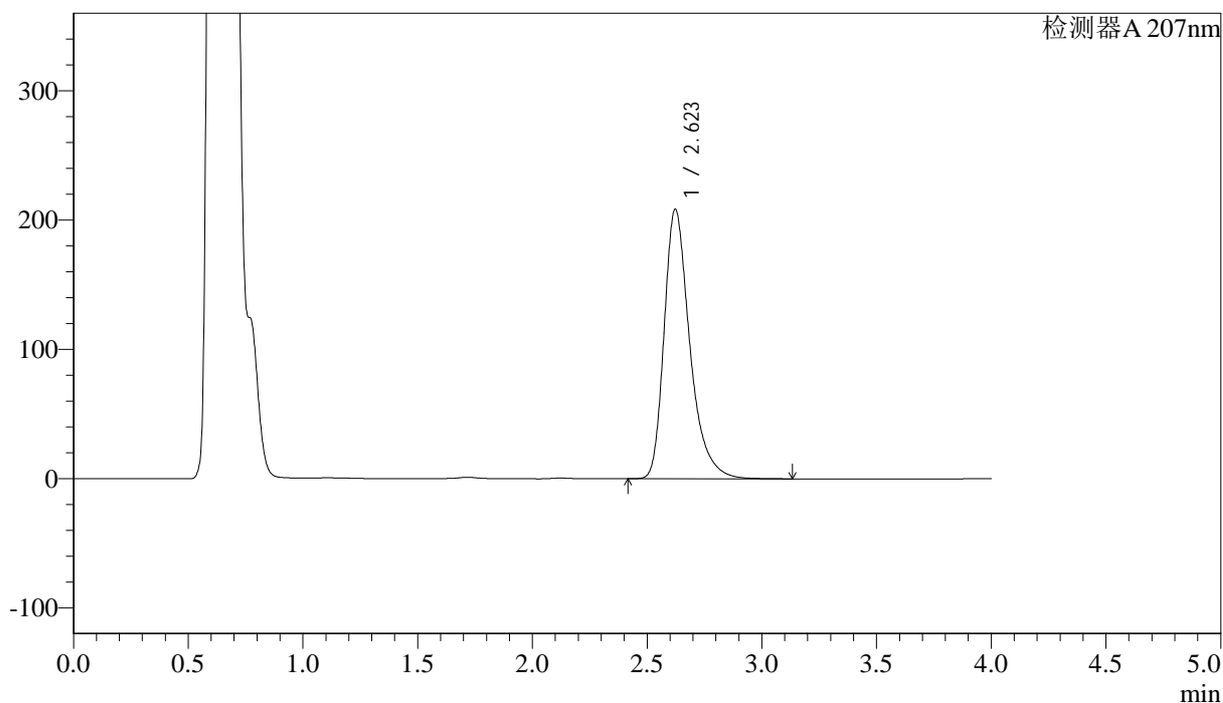
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-103-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:10:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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





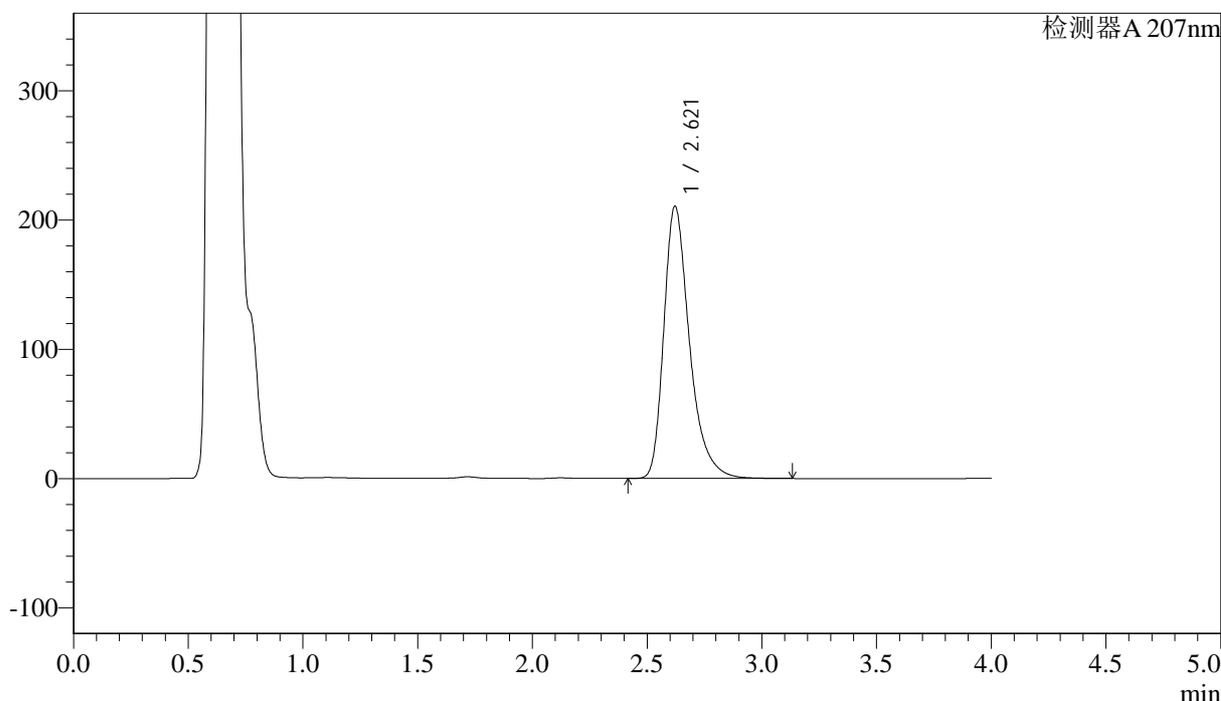
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-105-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:18:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

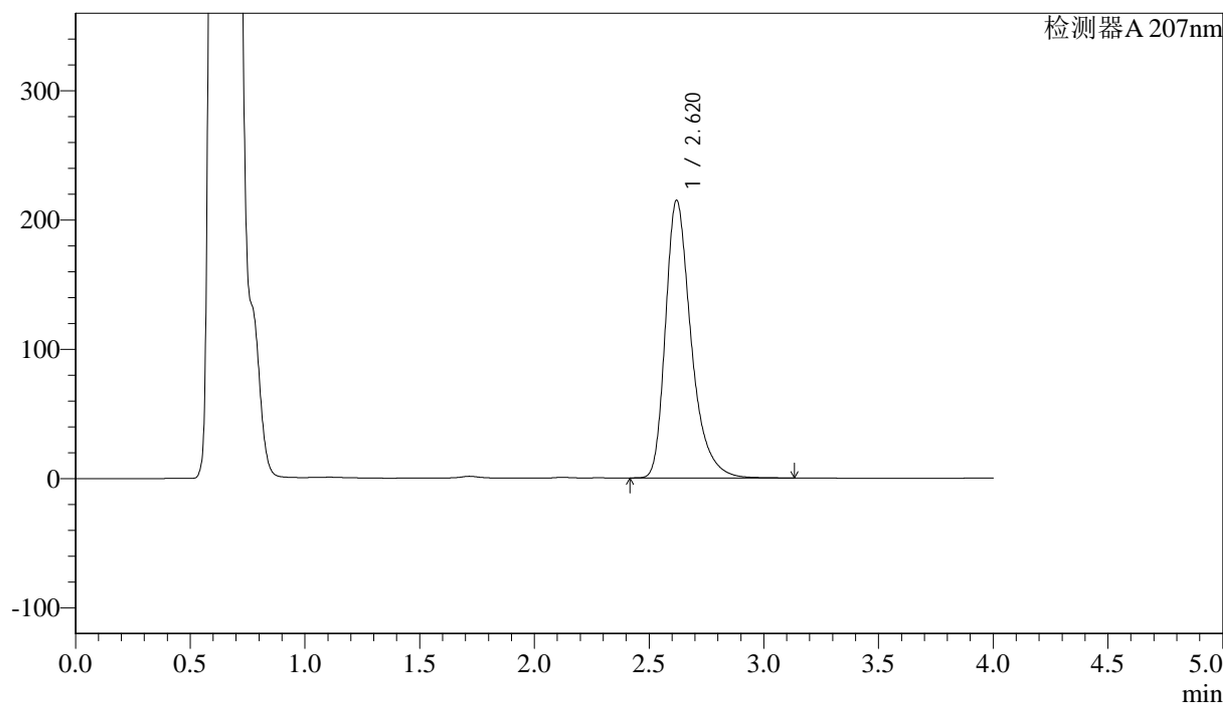
图105 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-杯5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

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



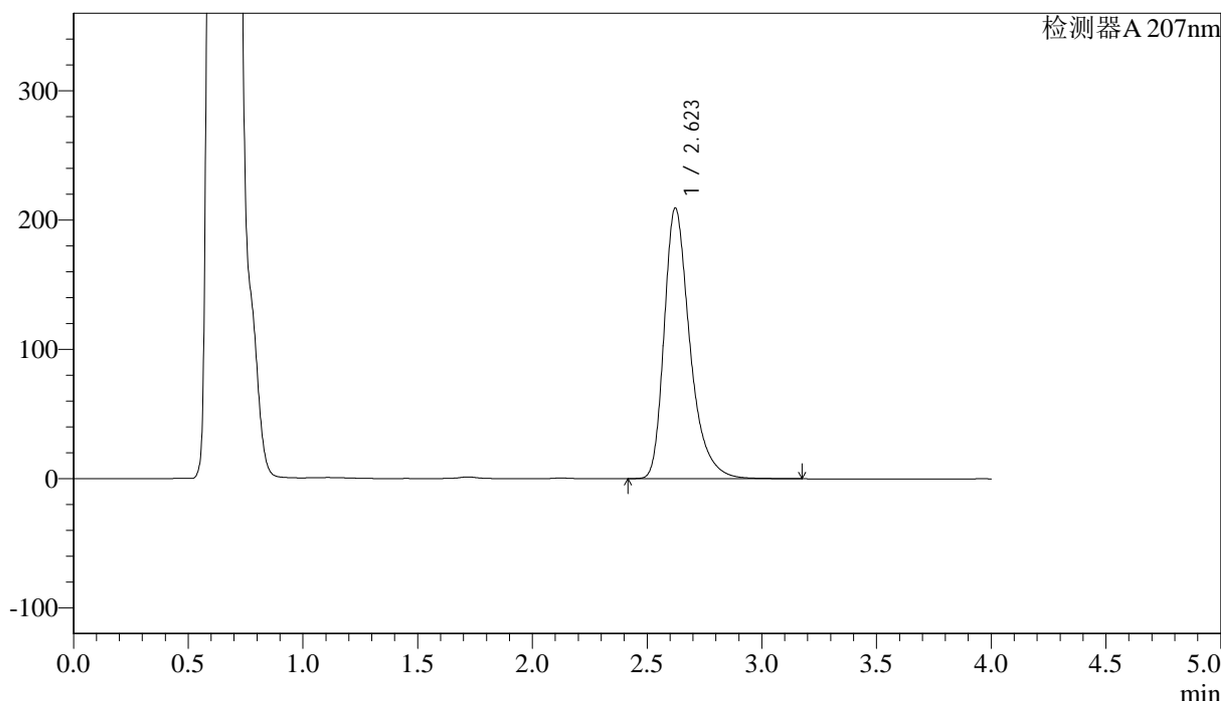
# J366

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



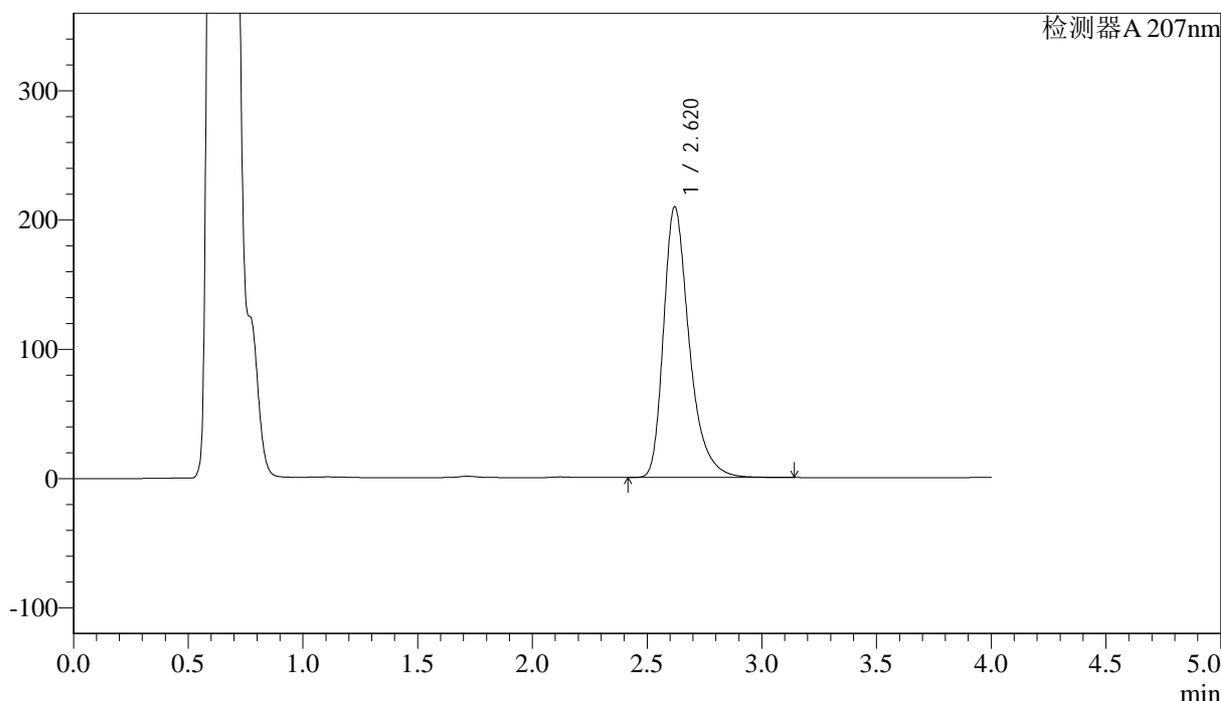
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-108-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:31:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



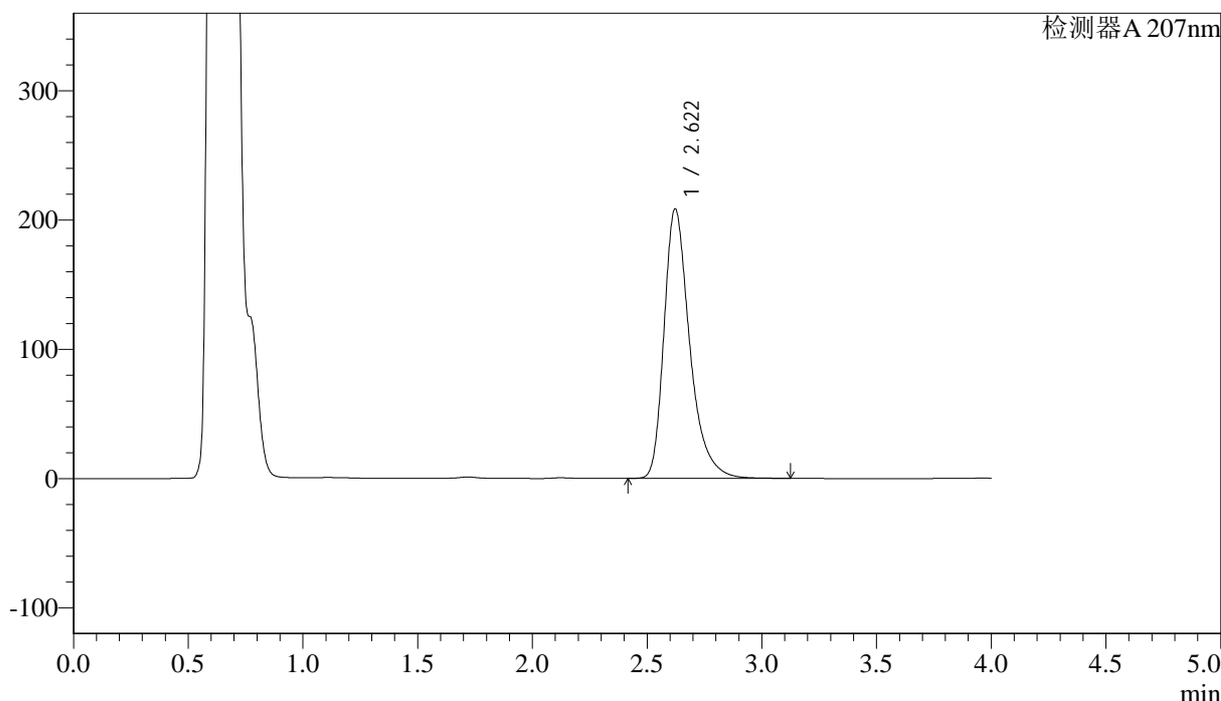
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-109-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 19:36:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



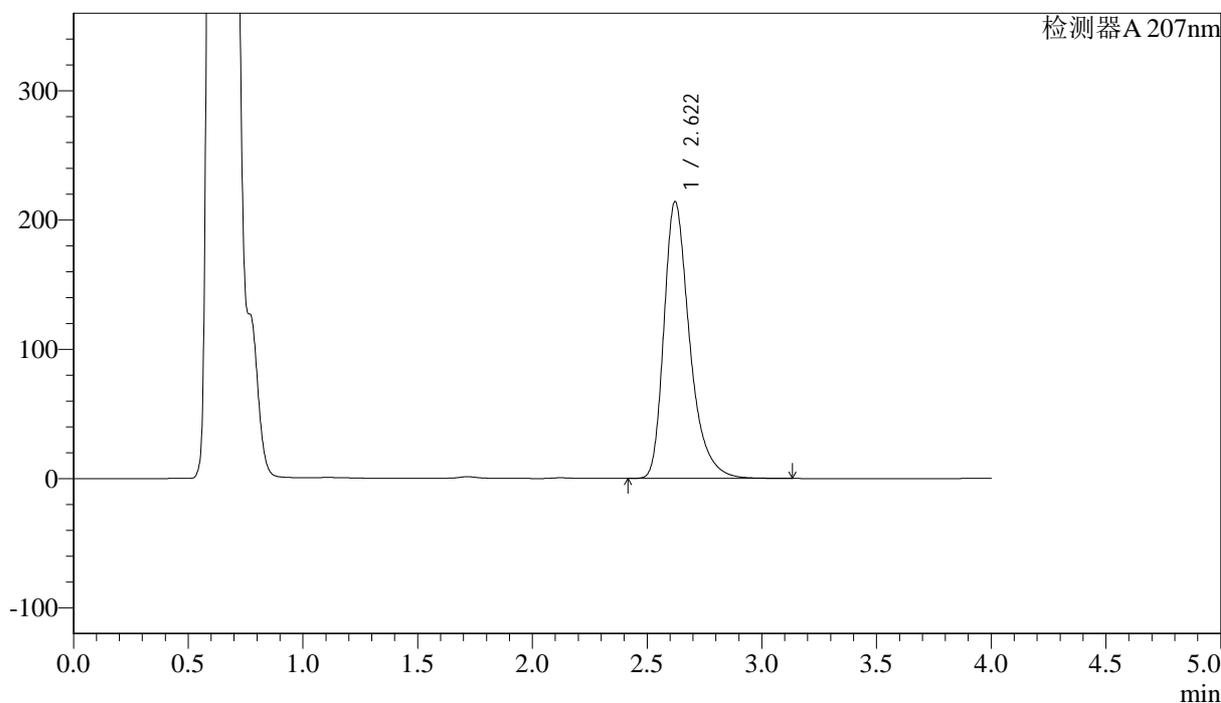
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-110-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:40:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



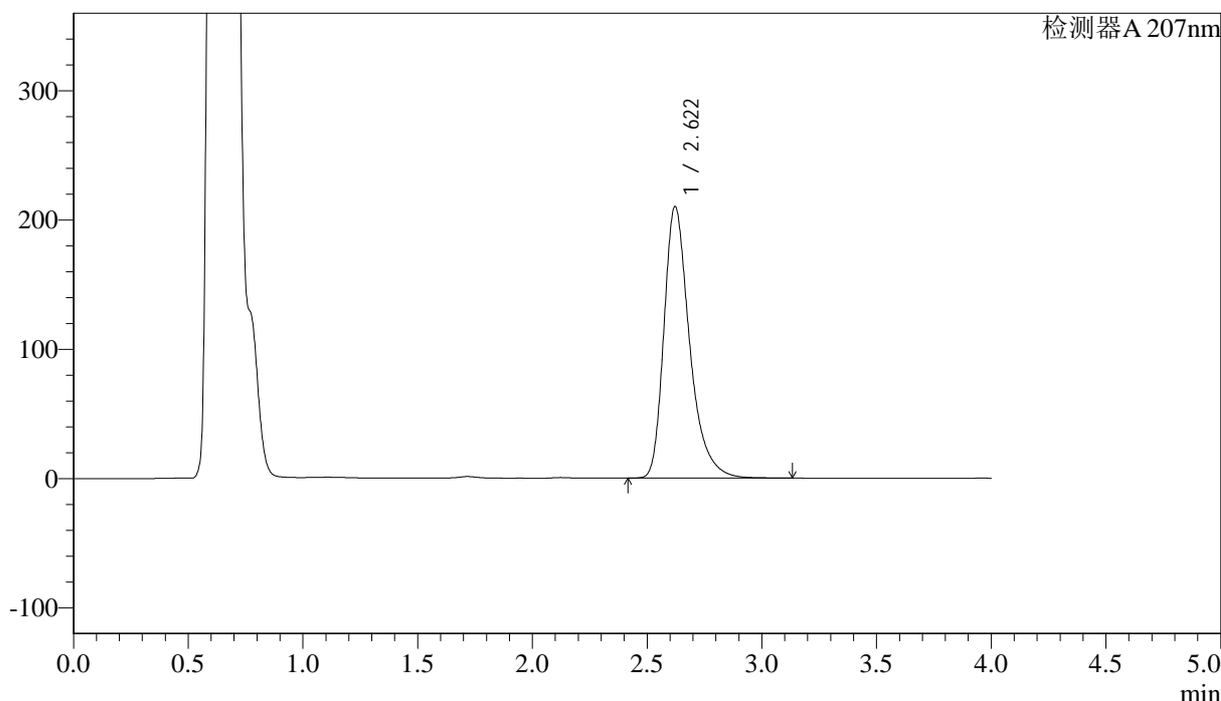
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-111-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:44:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



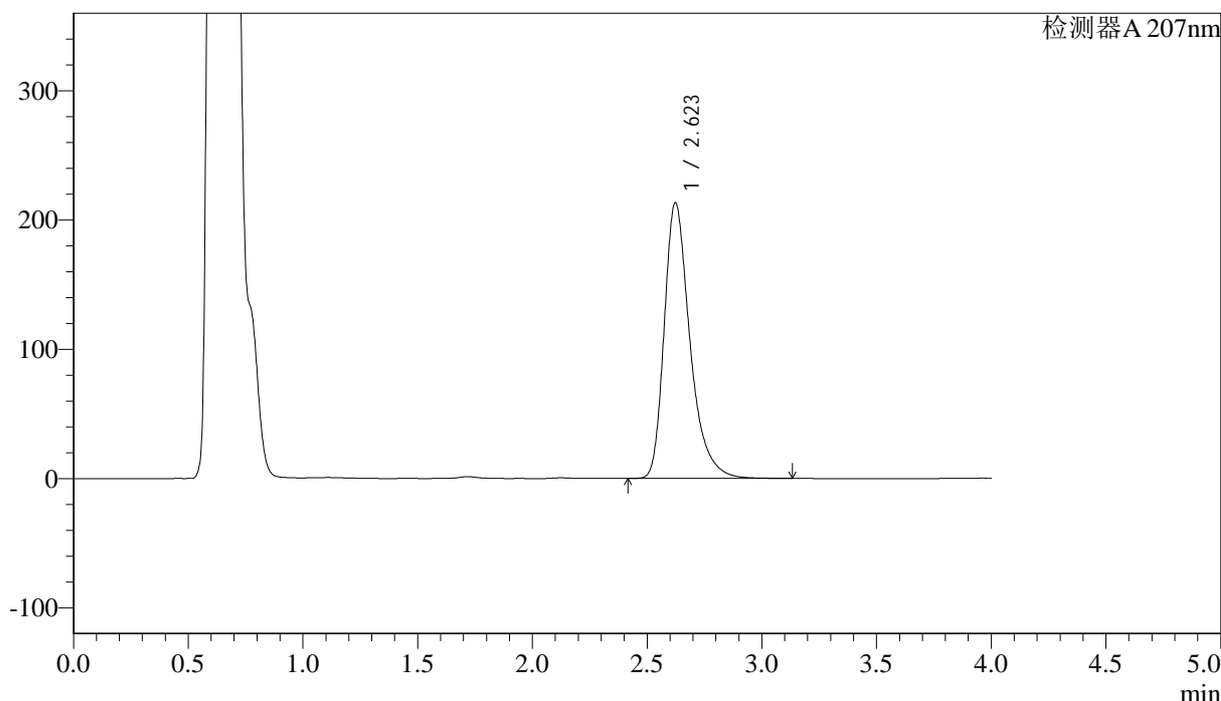
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-112-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 19:49:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



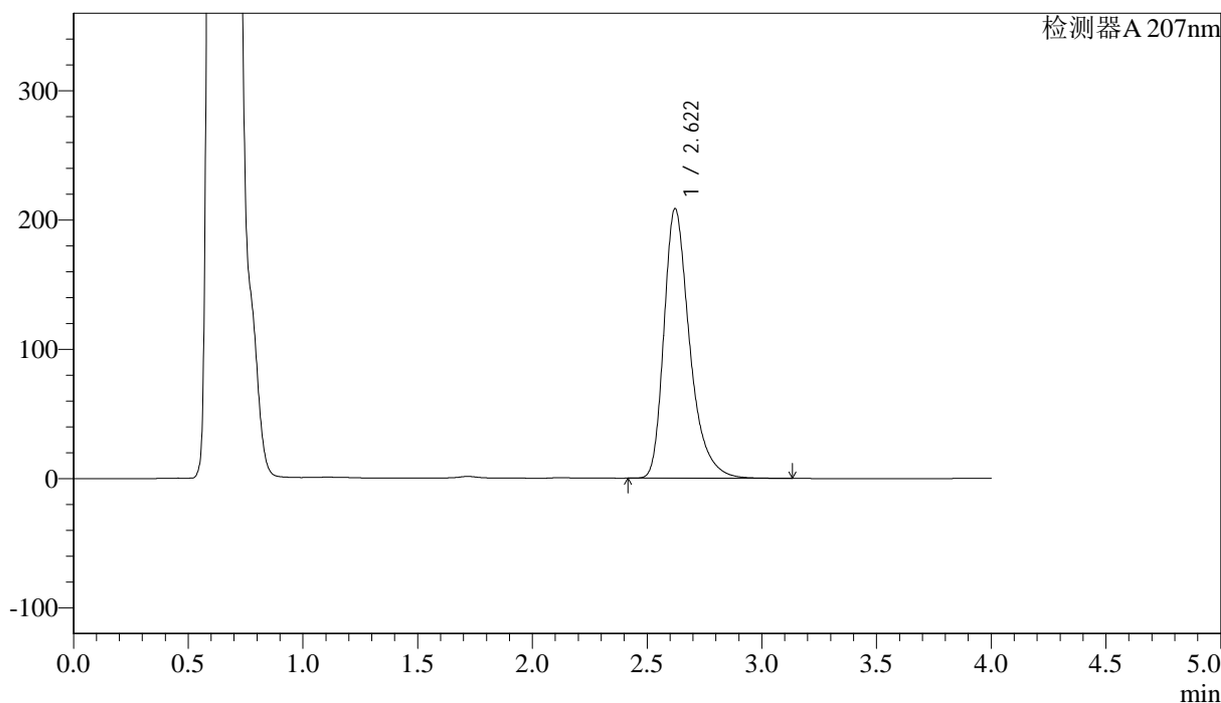
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-113-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:53:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:30:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



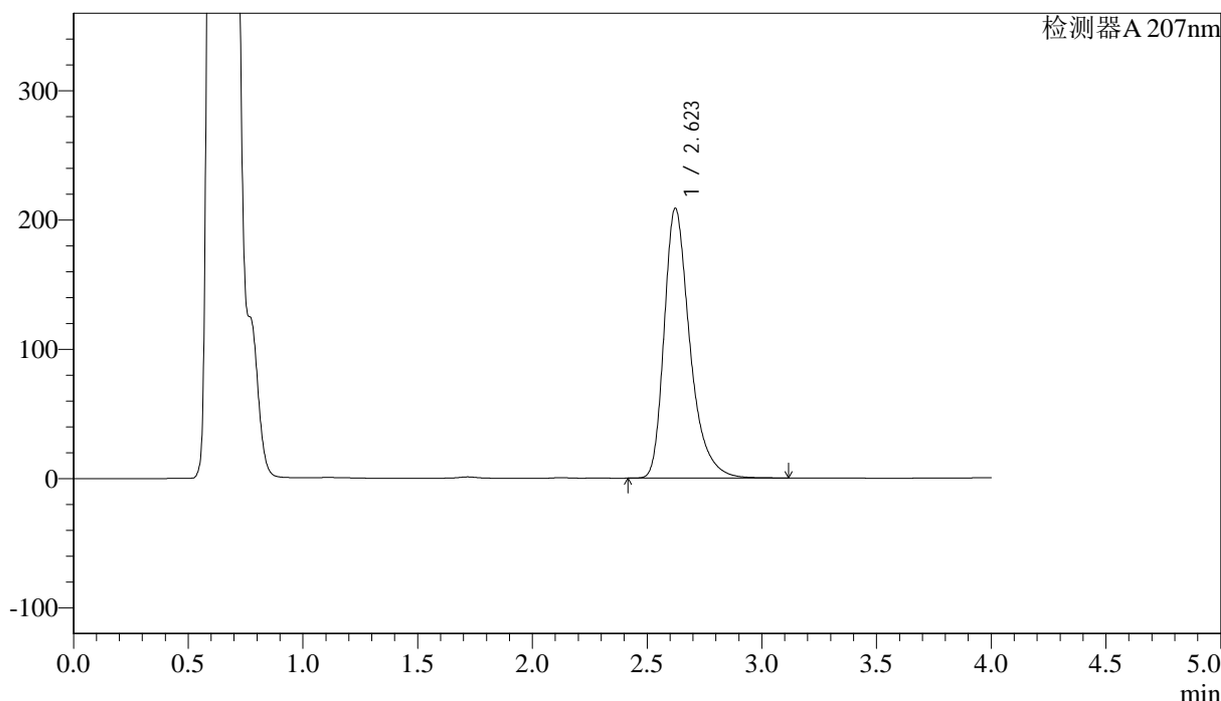
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-114-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 19:58:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



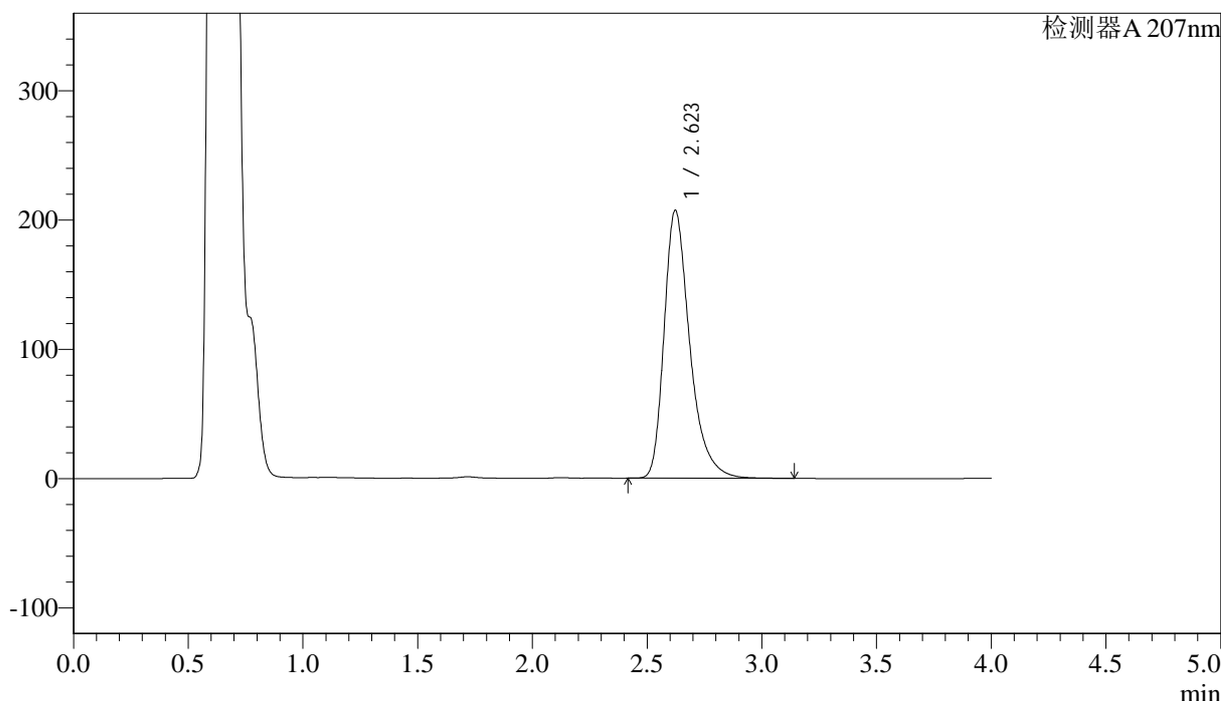
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-115-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:02:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



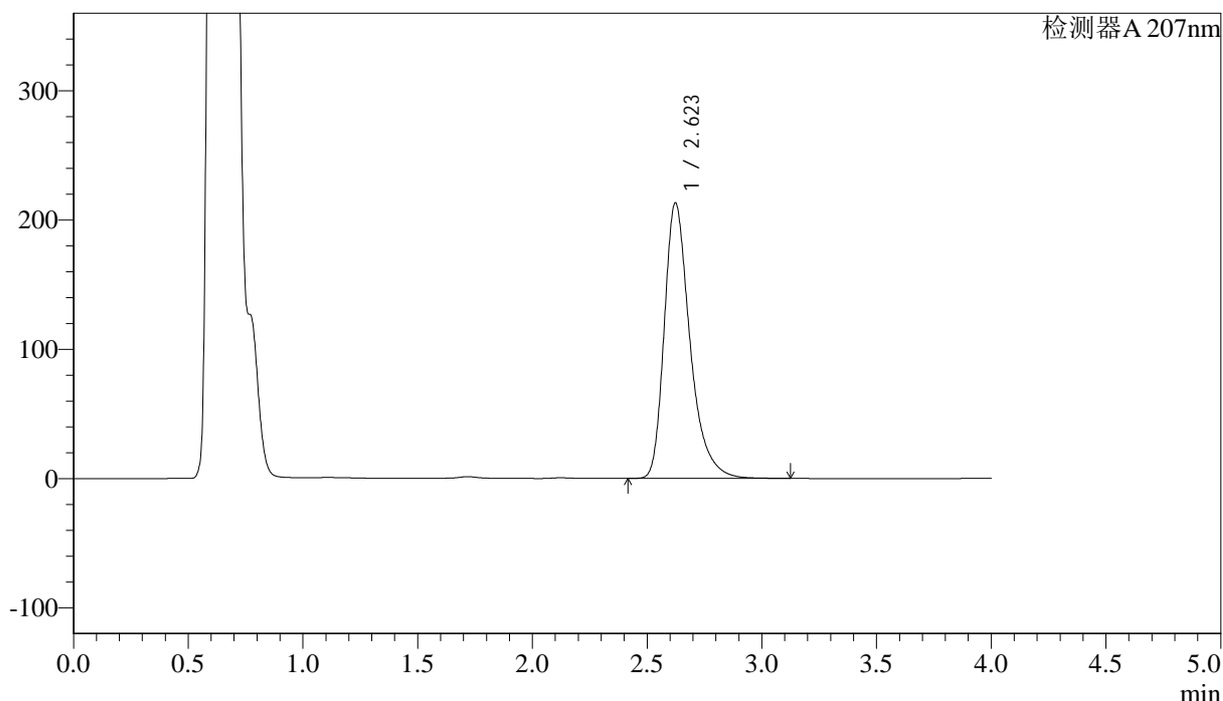
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-116-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:06:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



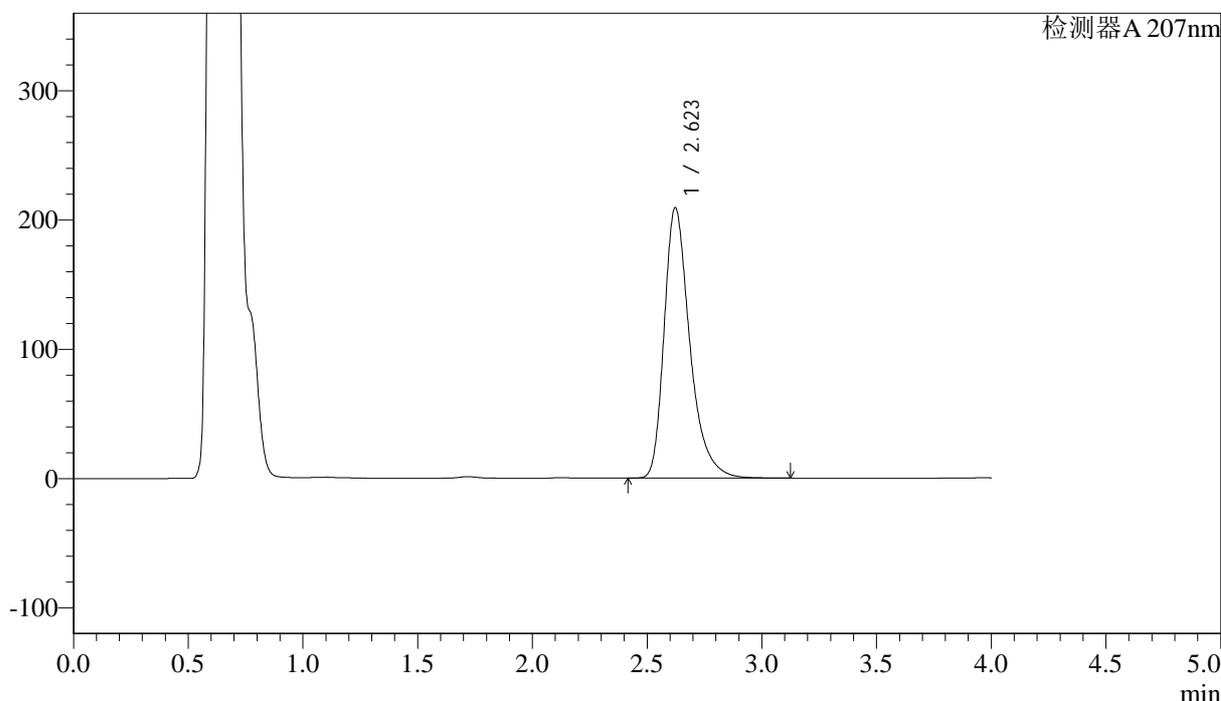
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-117-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:11:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



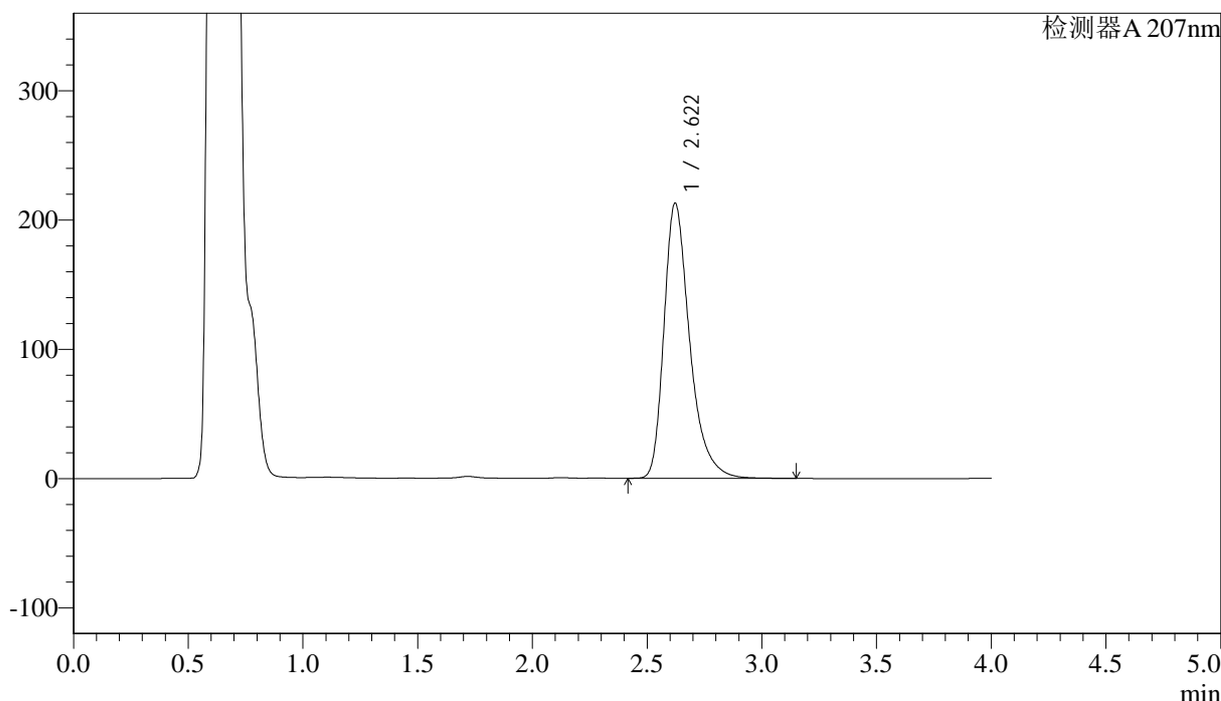
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-118-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 20:15:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



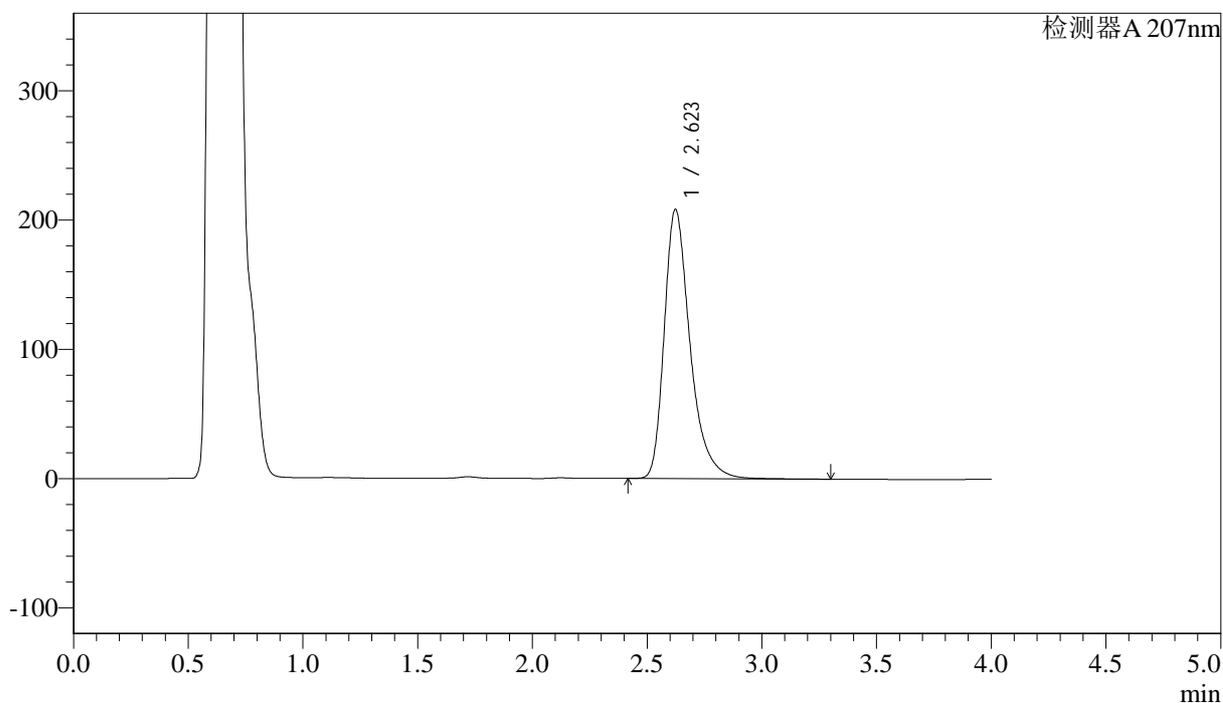
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-119-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:19:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



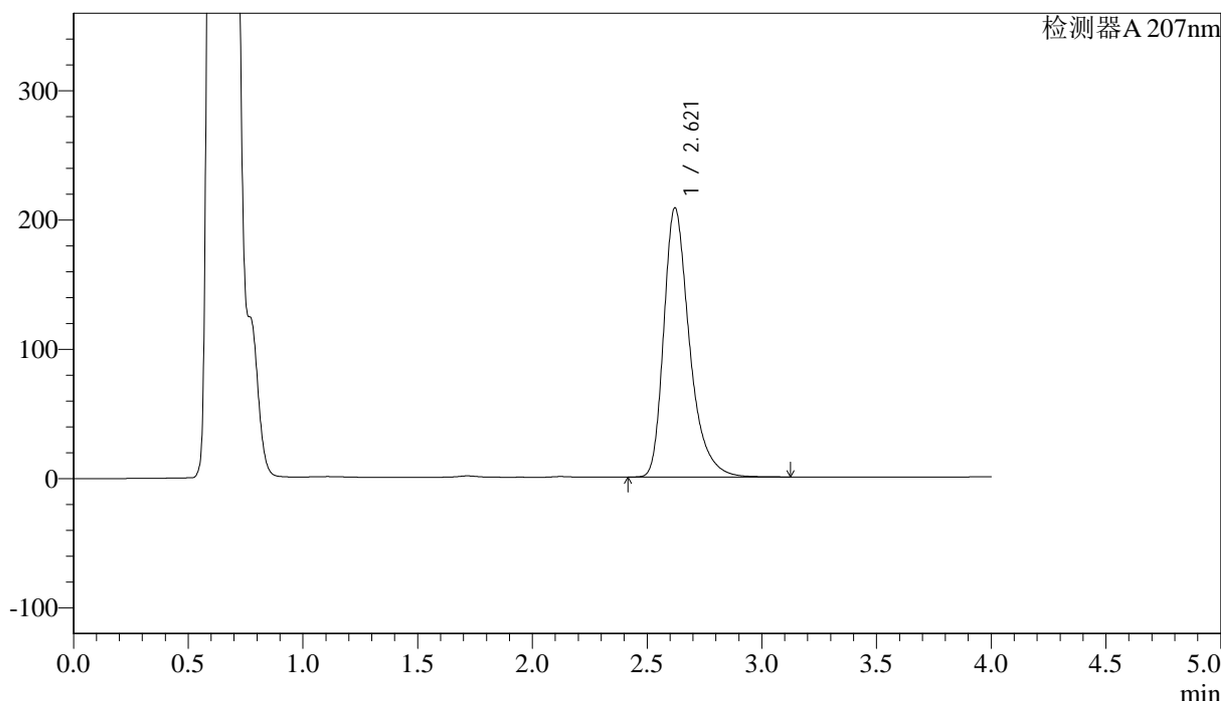
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-120-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:24:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



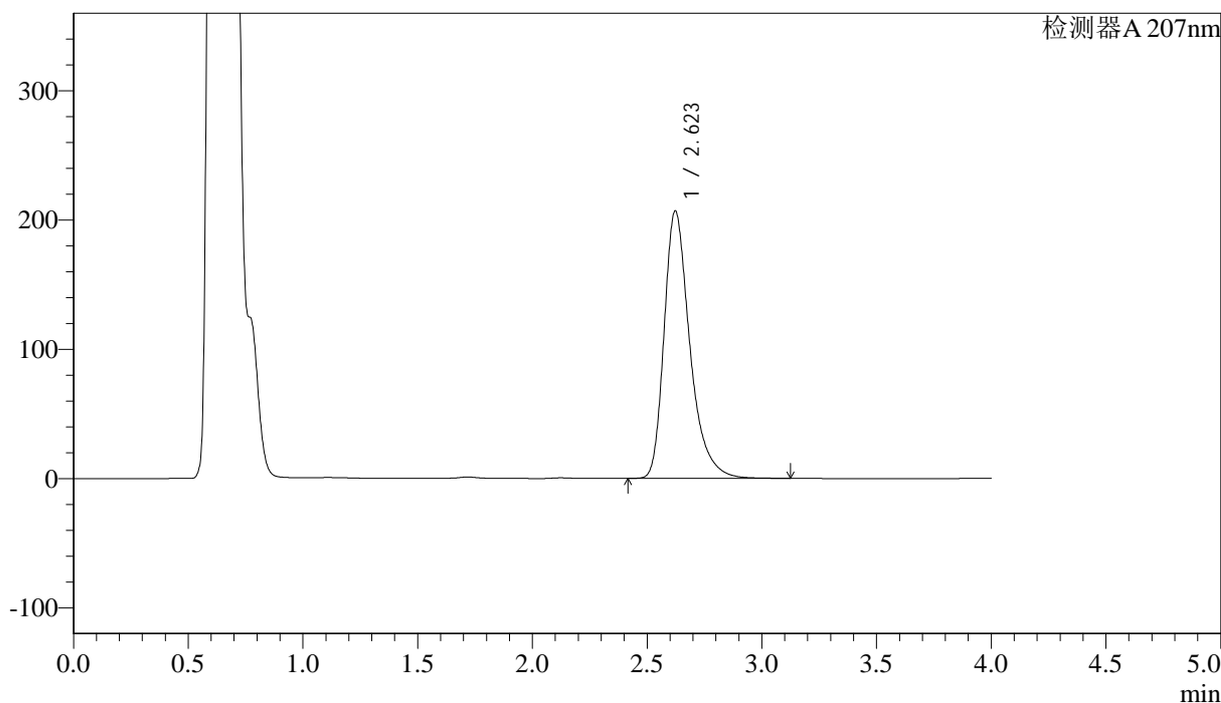
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-121-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:28:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



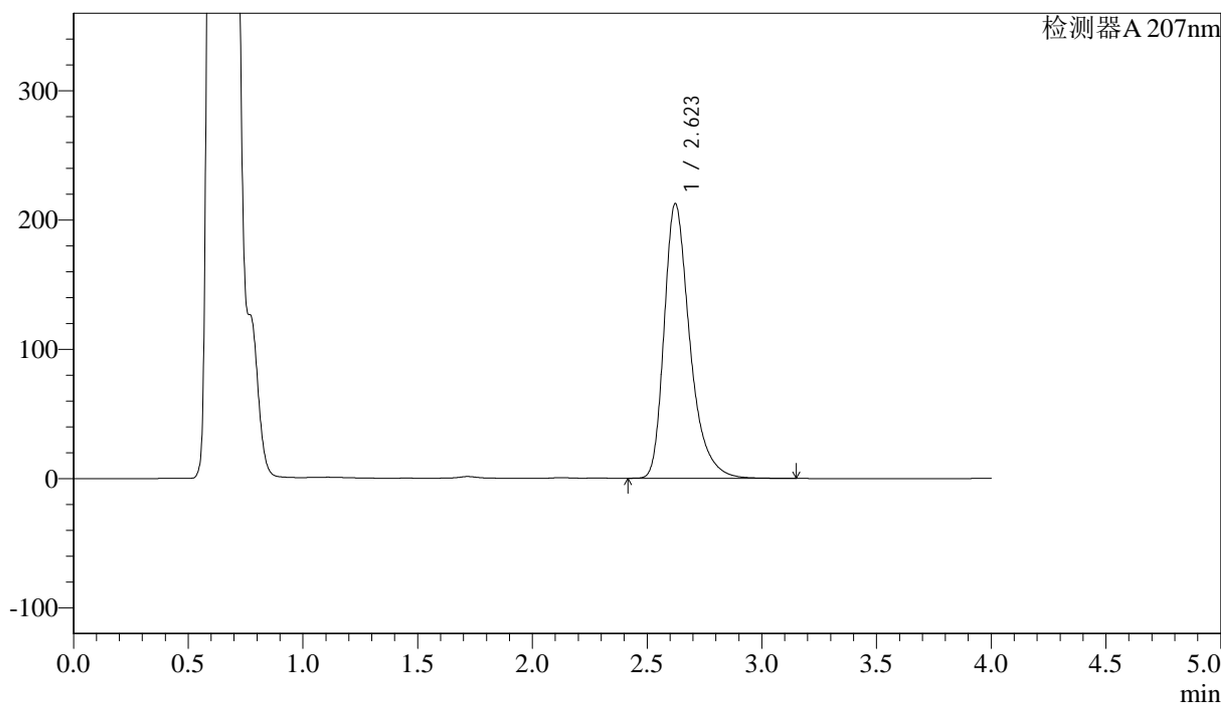
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-122-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:32:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



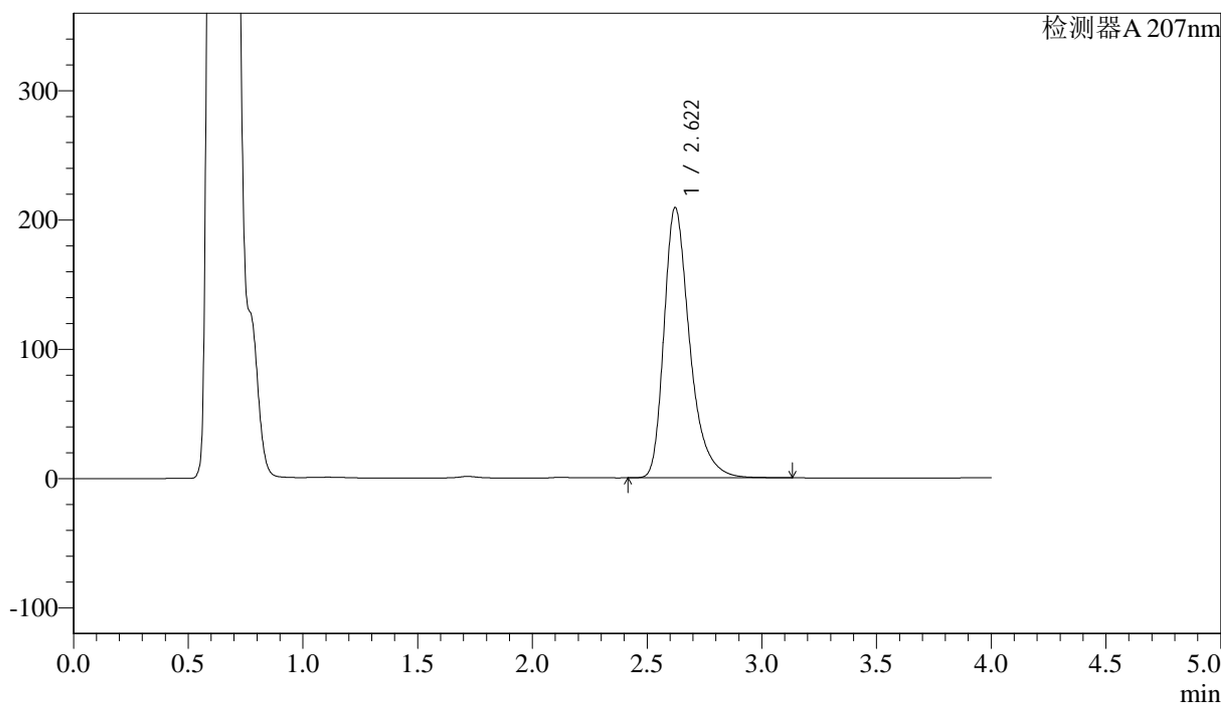
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-123-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:37:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



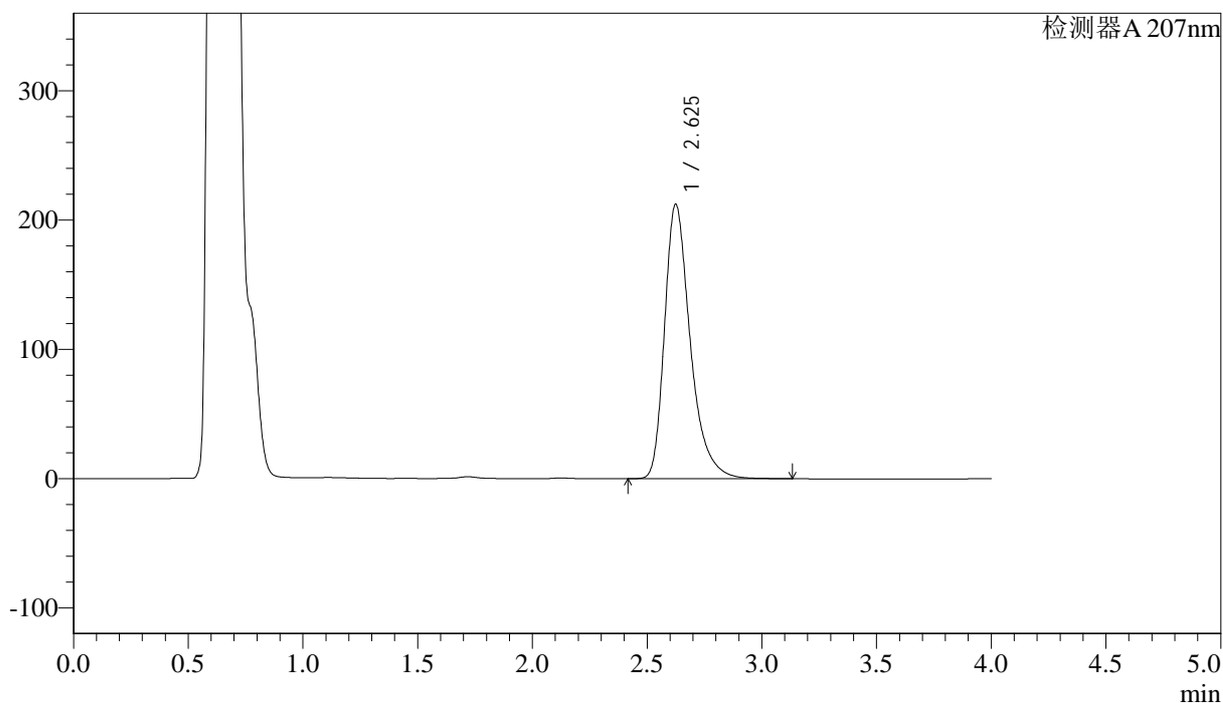
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-124-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:41:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



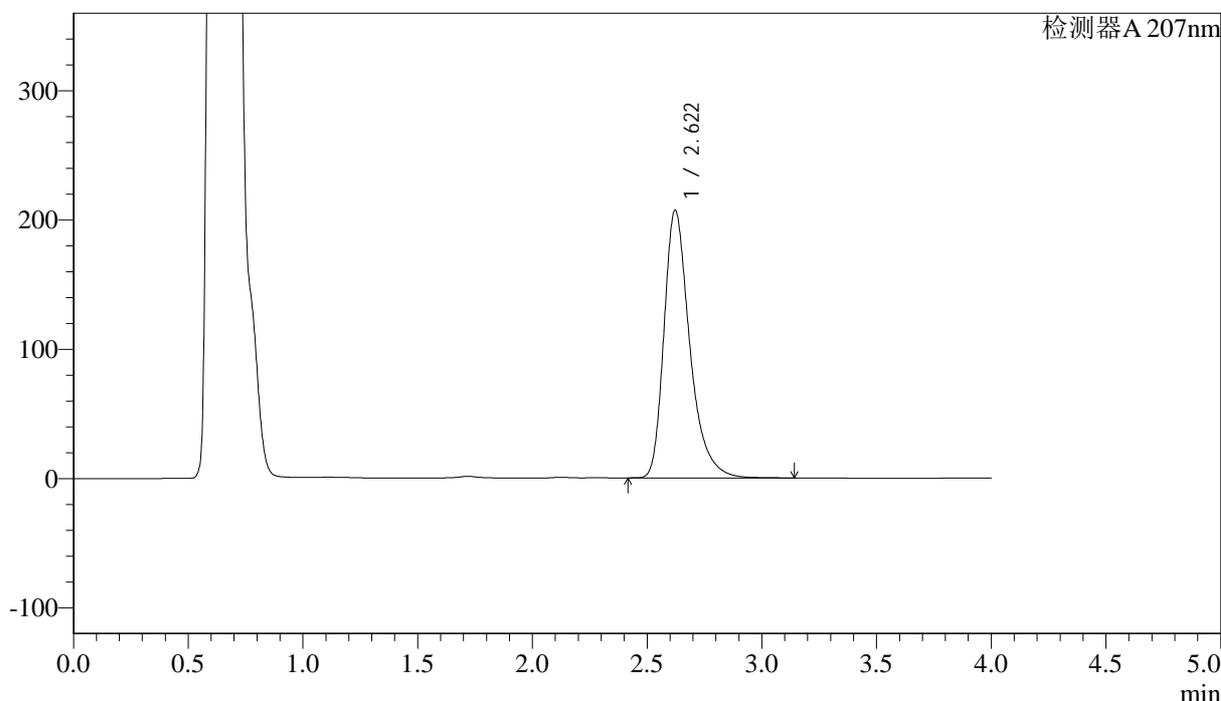
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-125-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:46:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



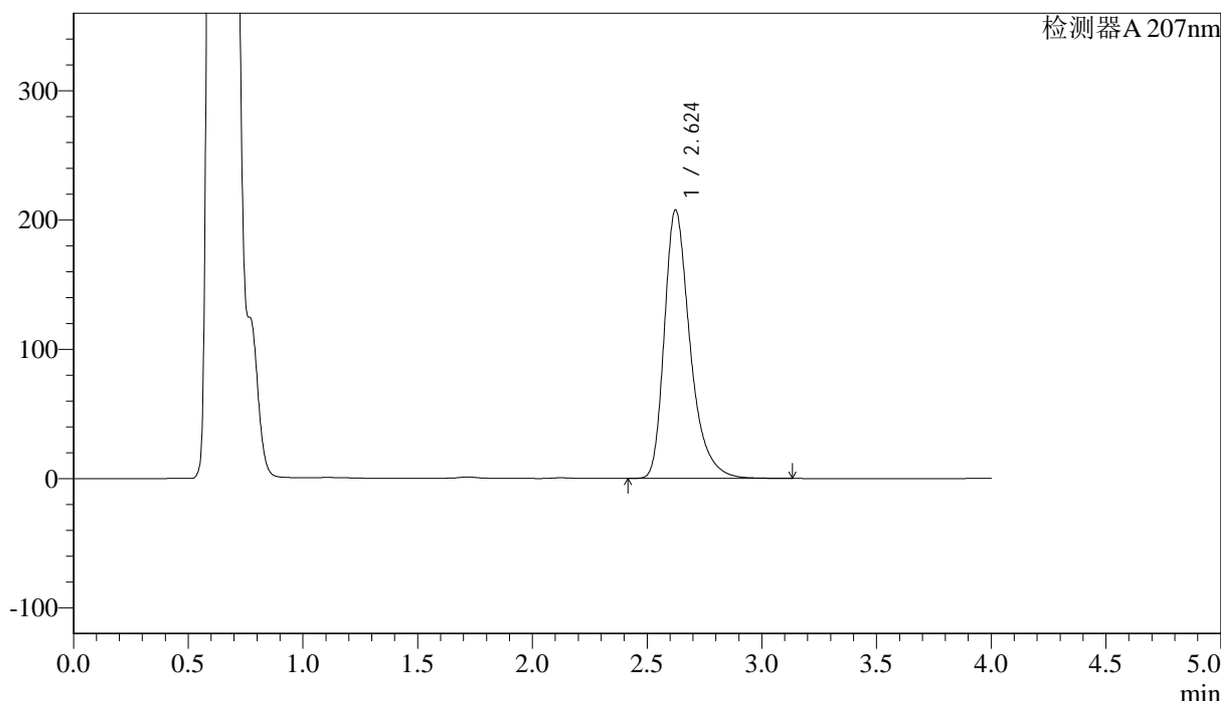
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-126-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:50:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



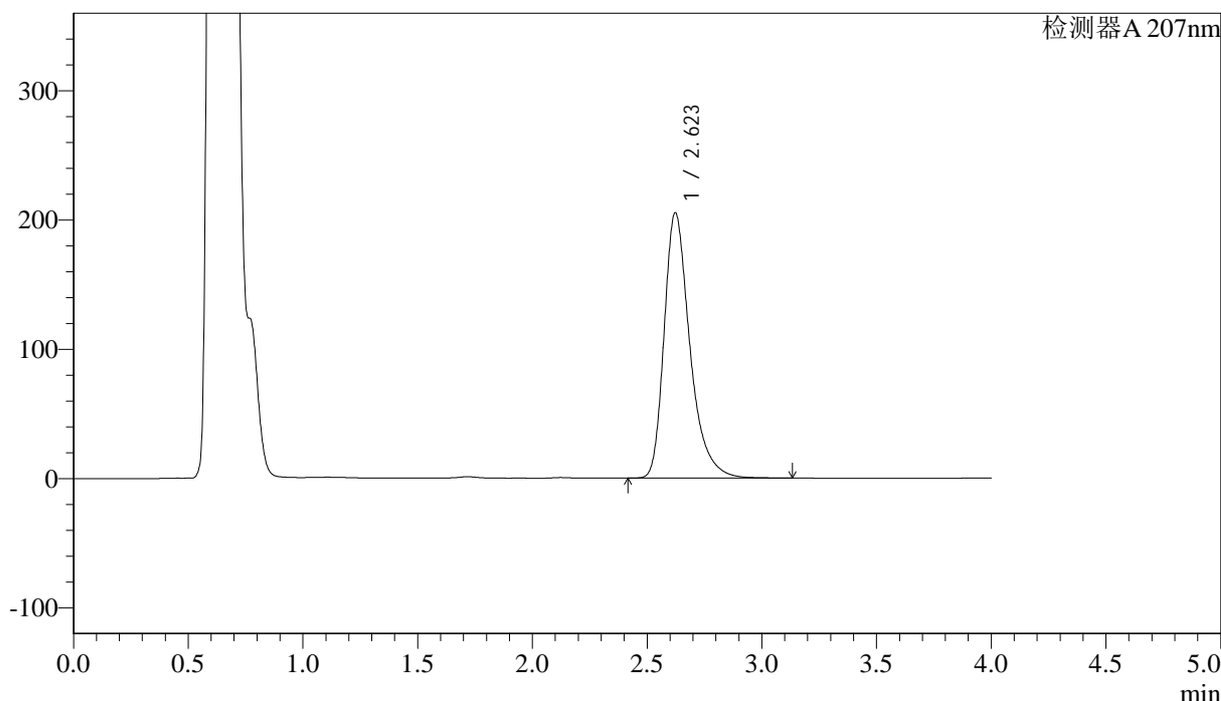
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-127-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 20:54:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



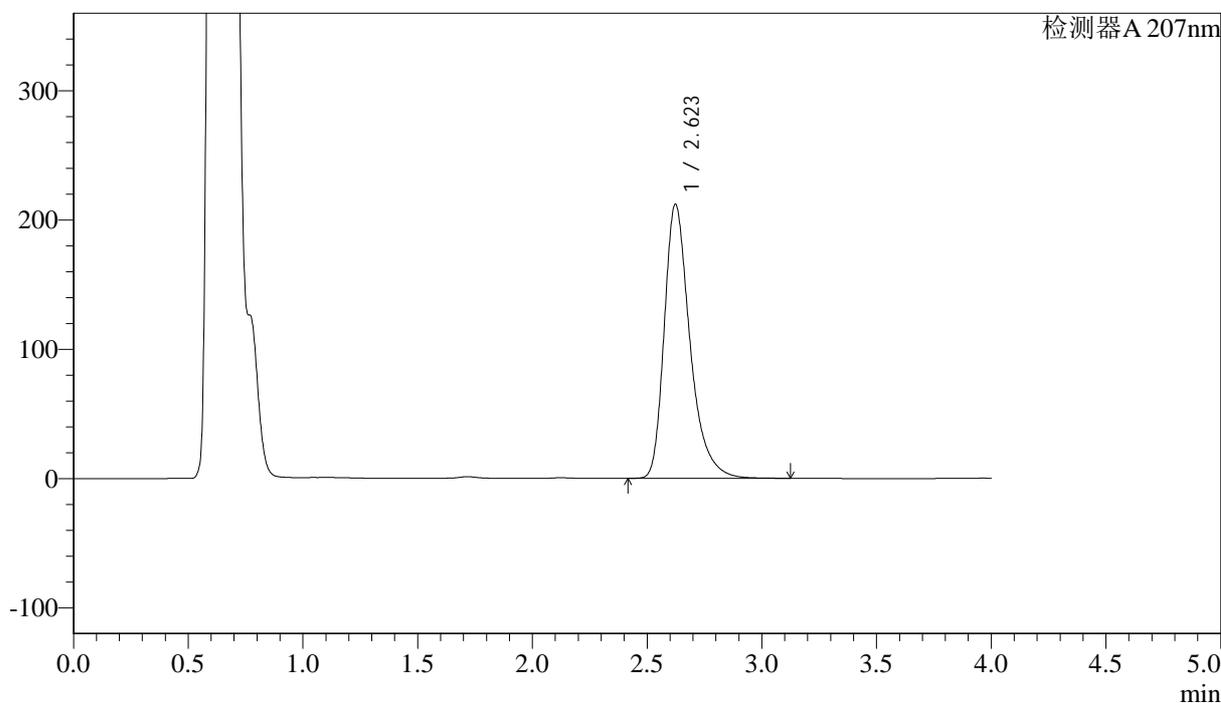
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-128-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 20:59:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



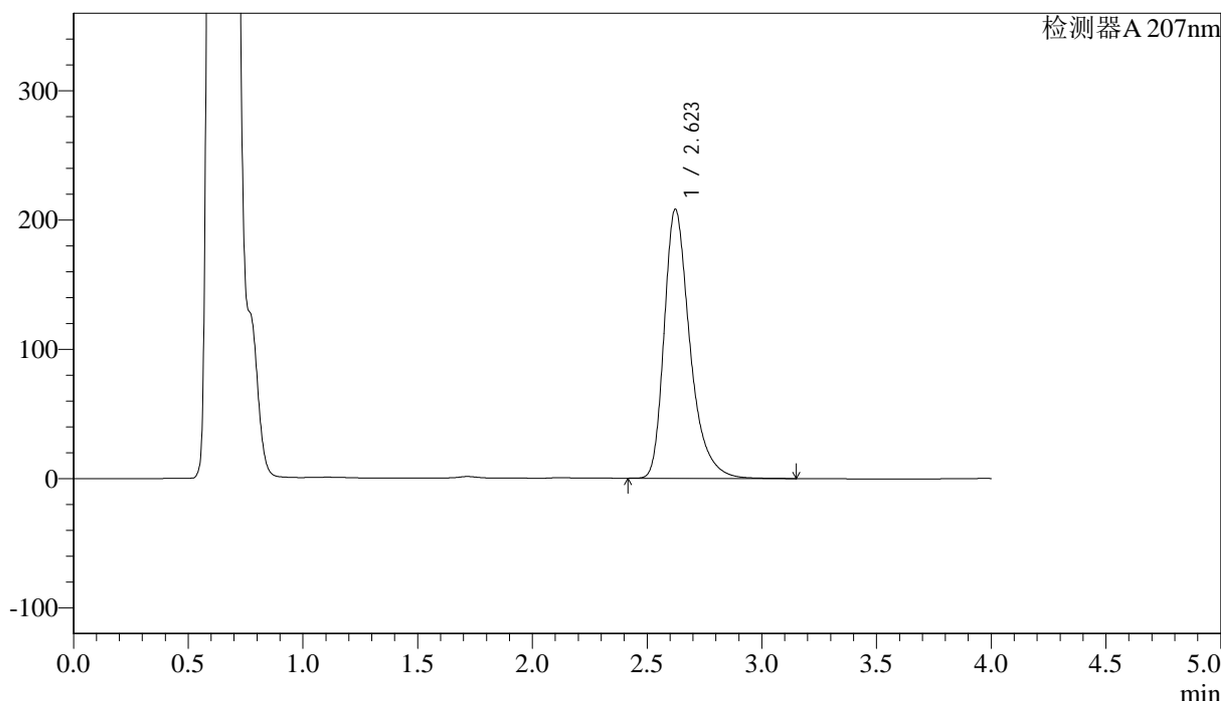
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-129-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 21:03:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



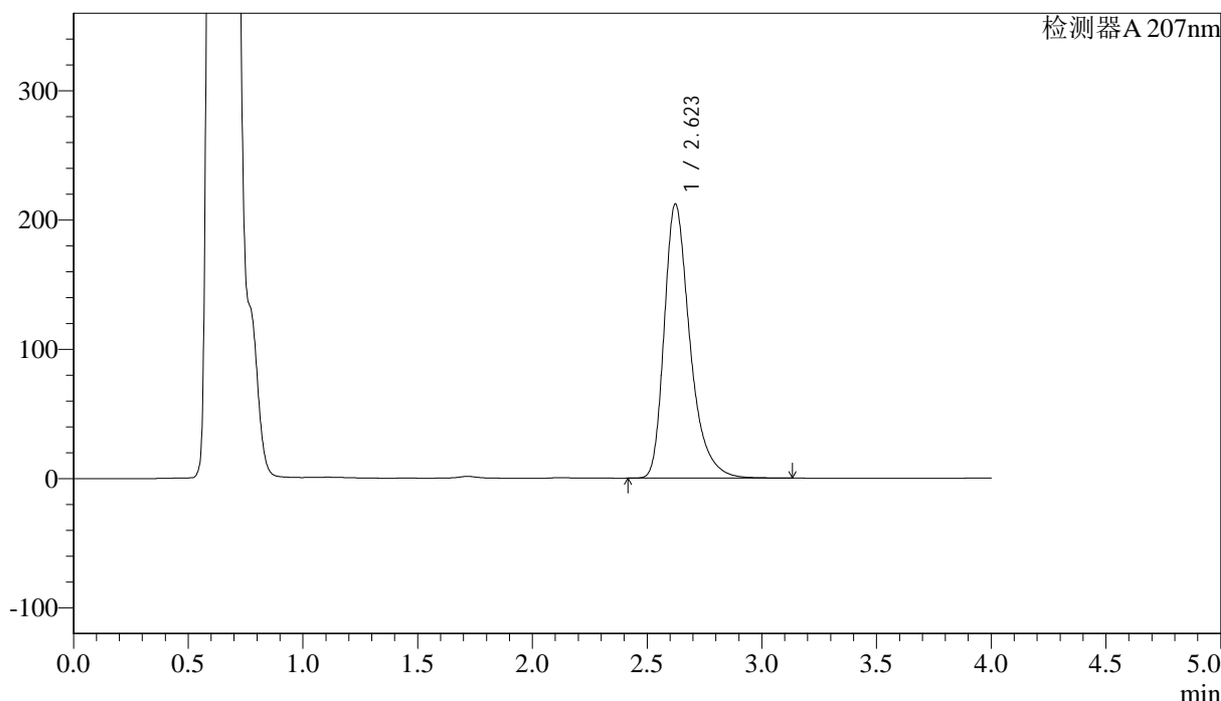
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-130-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 21:07:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



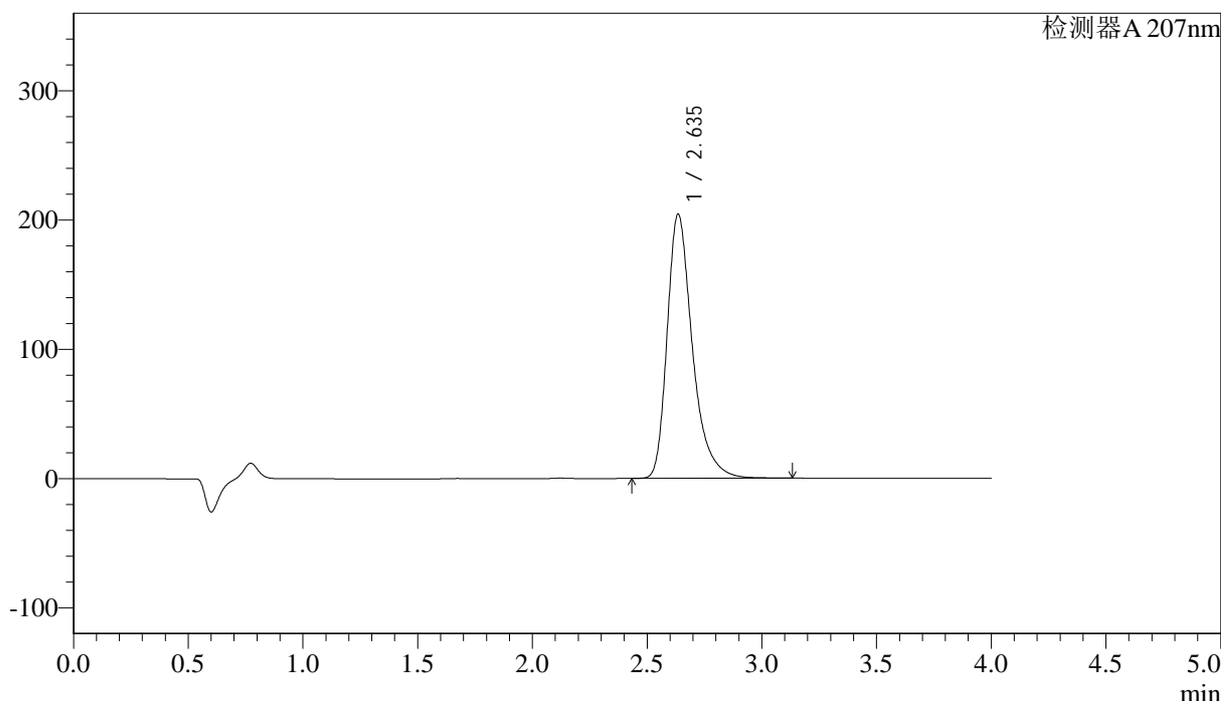
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-131-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:12:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



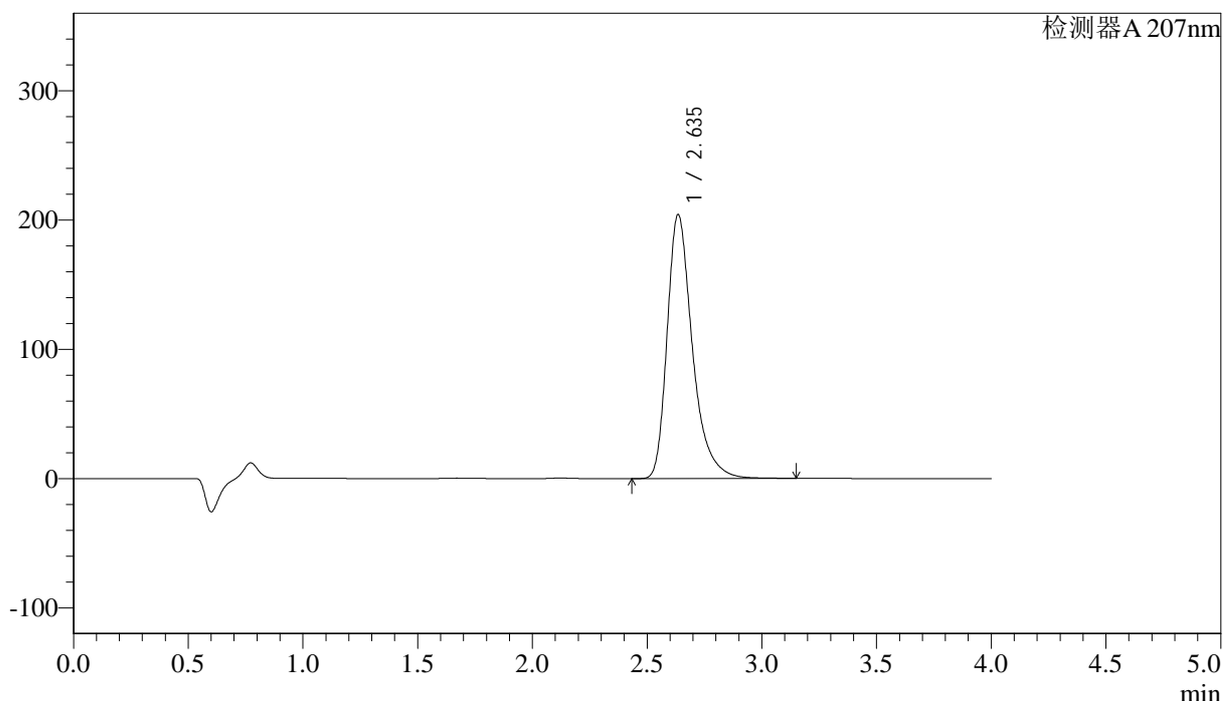
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-132-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:16:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



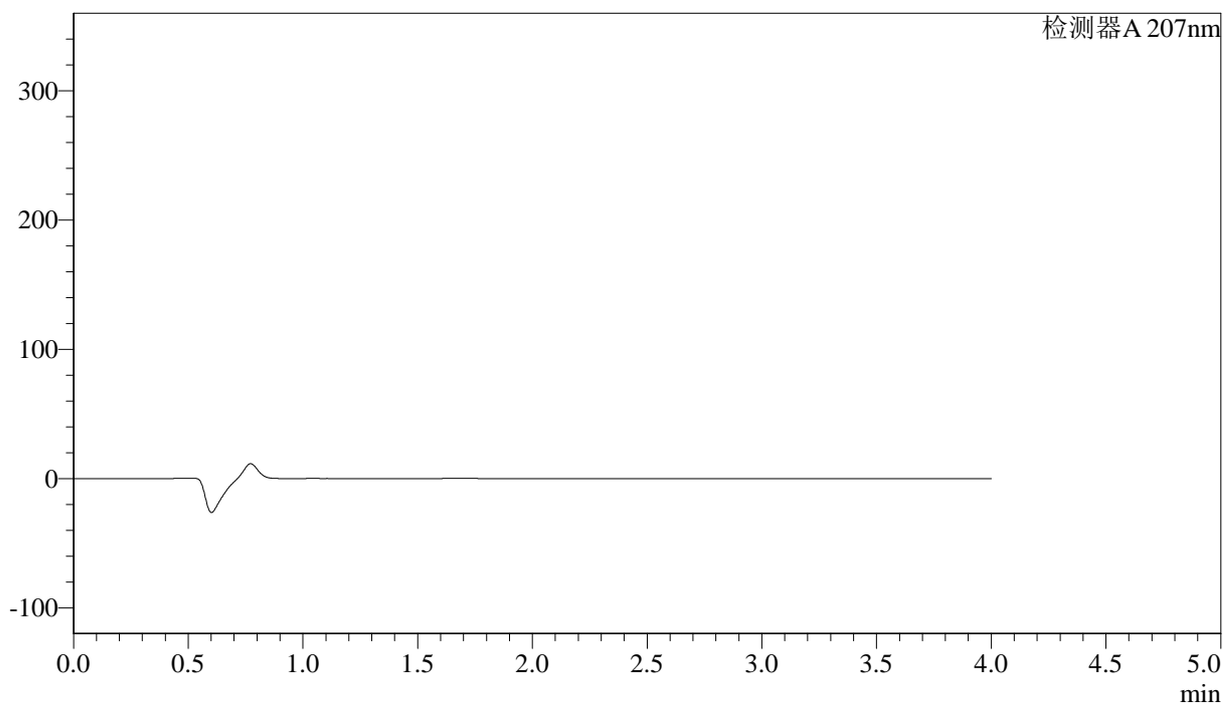
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-133-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 21:20:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



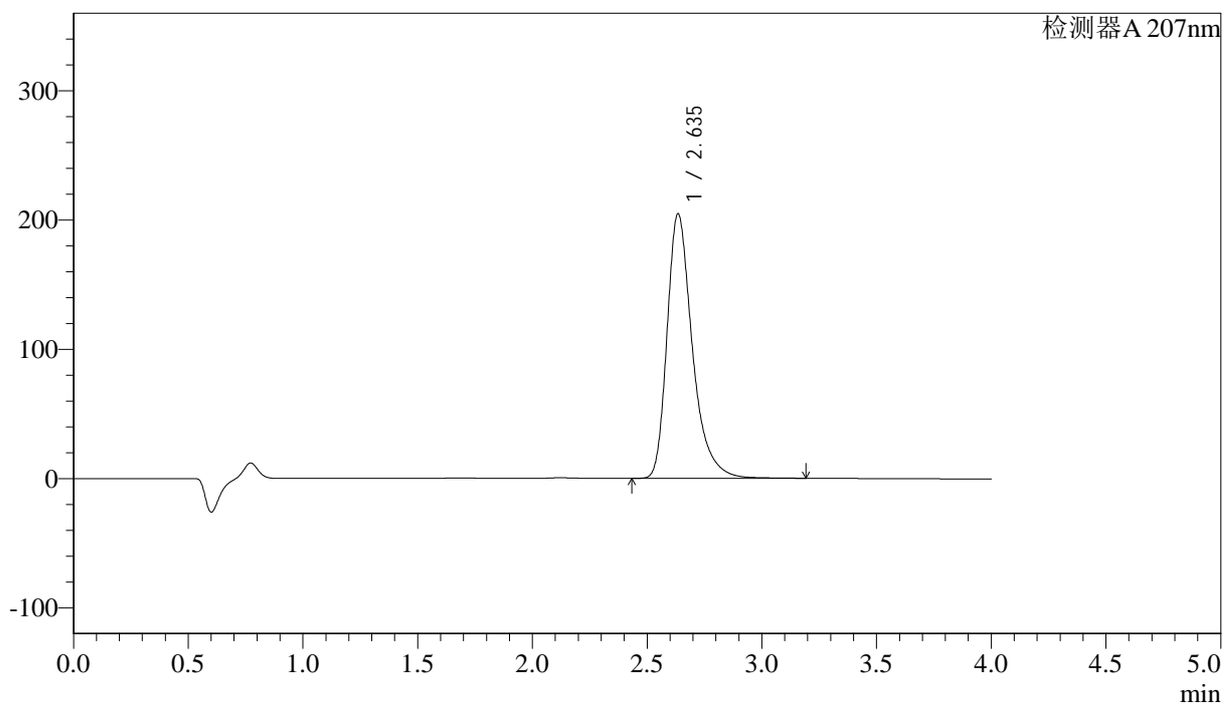
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-134-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:25:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



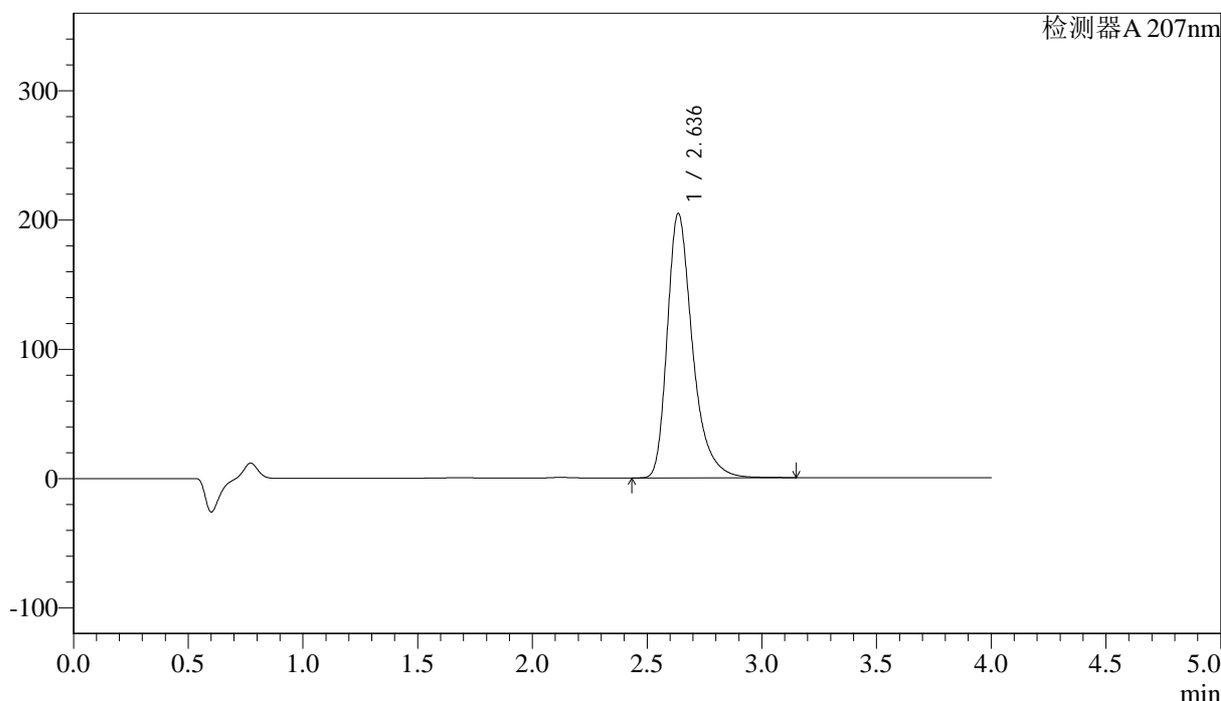
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-135-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:29:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:31:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



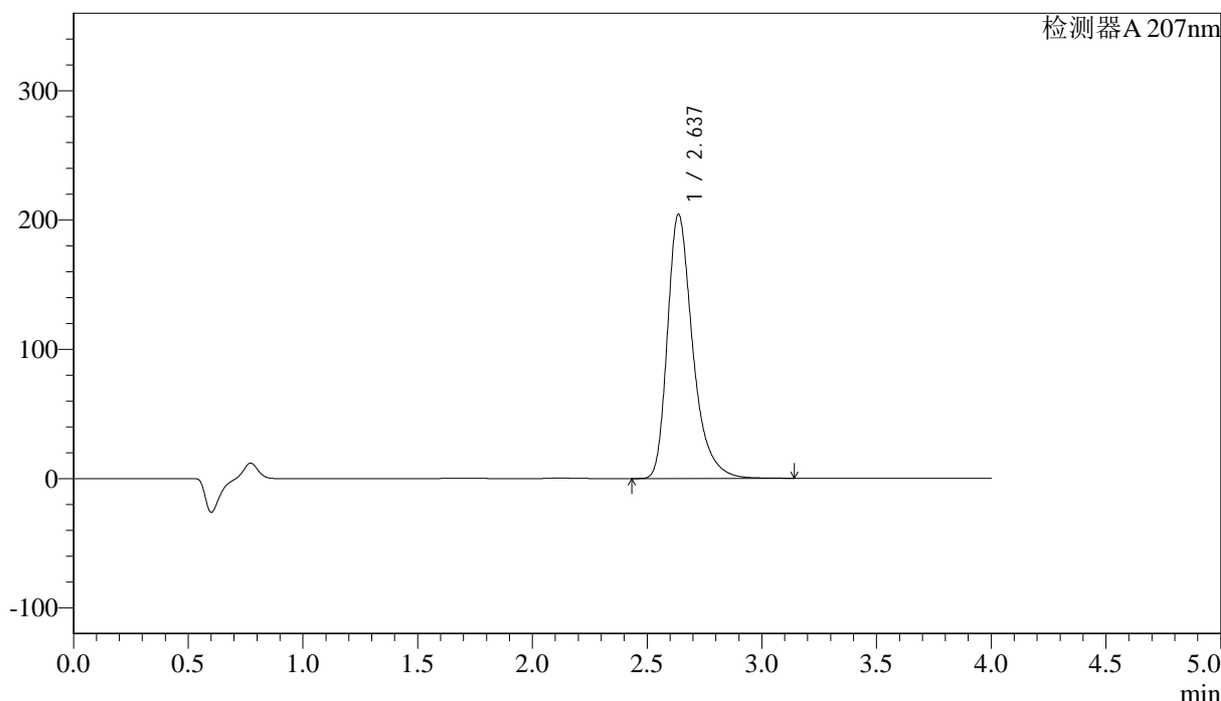
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-136-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:34:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:31:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



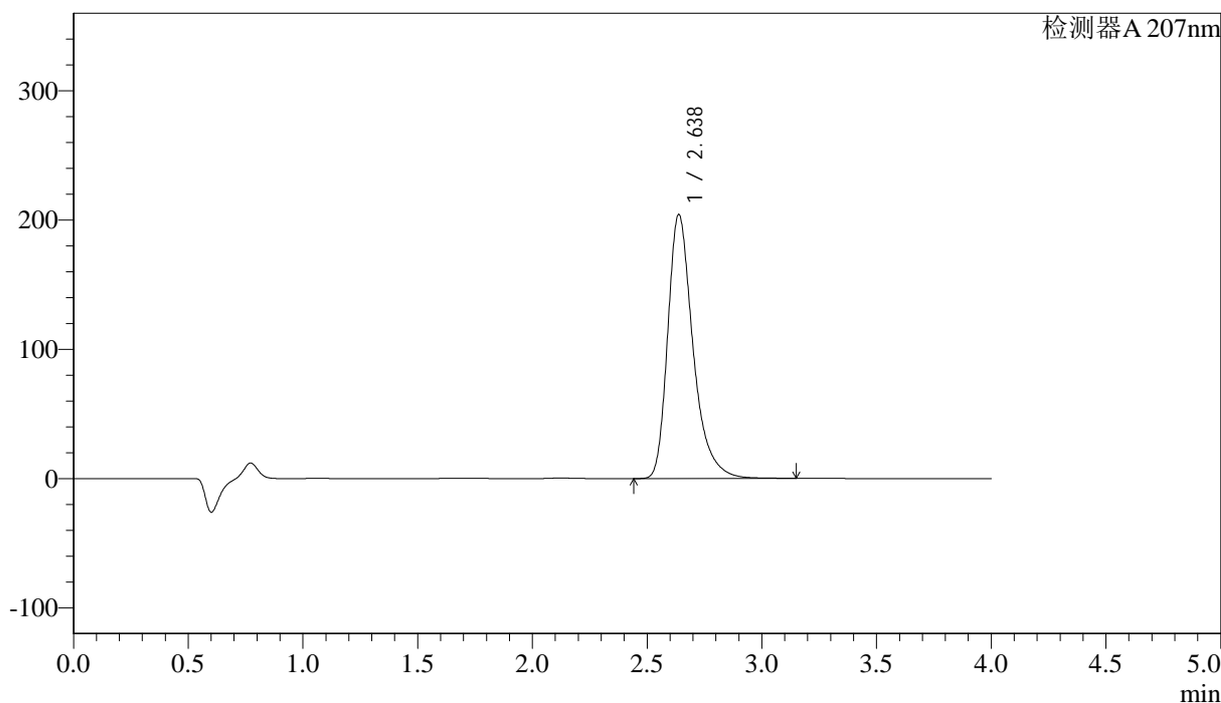
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-137-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:38:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



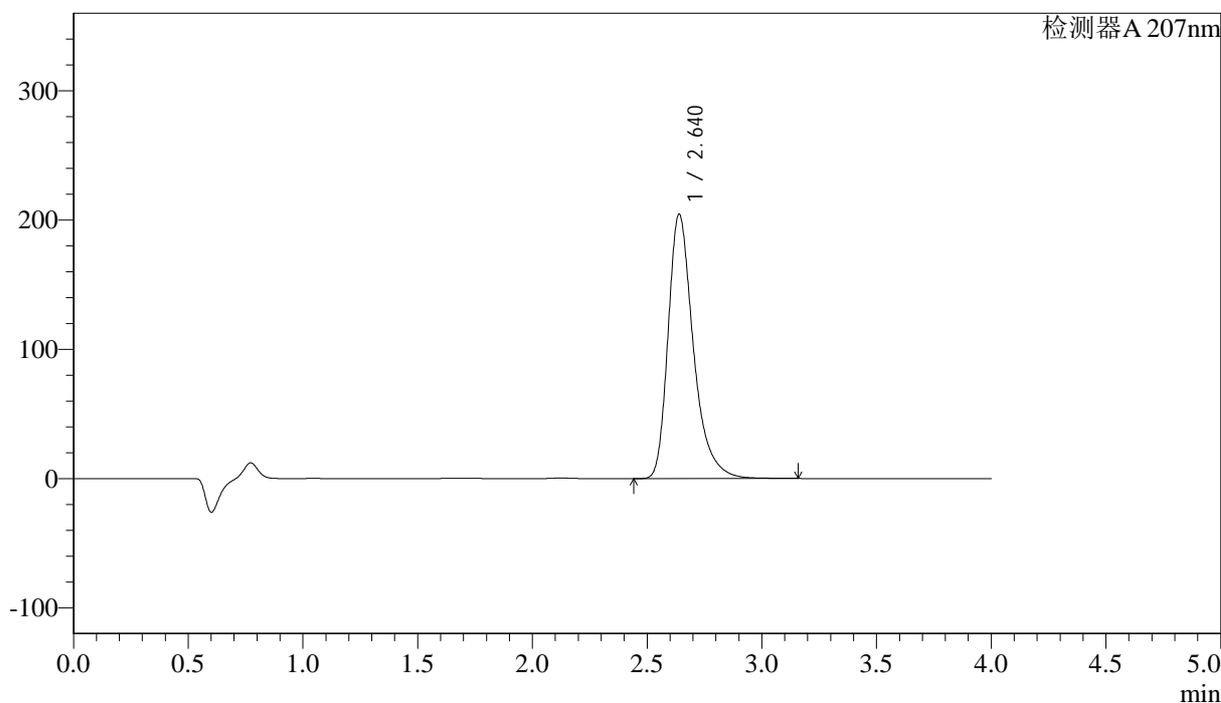
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-138-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:42:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:32:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



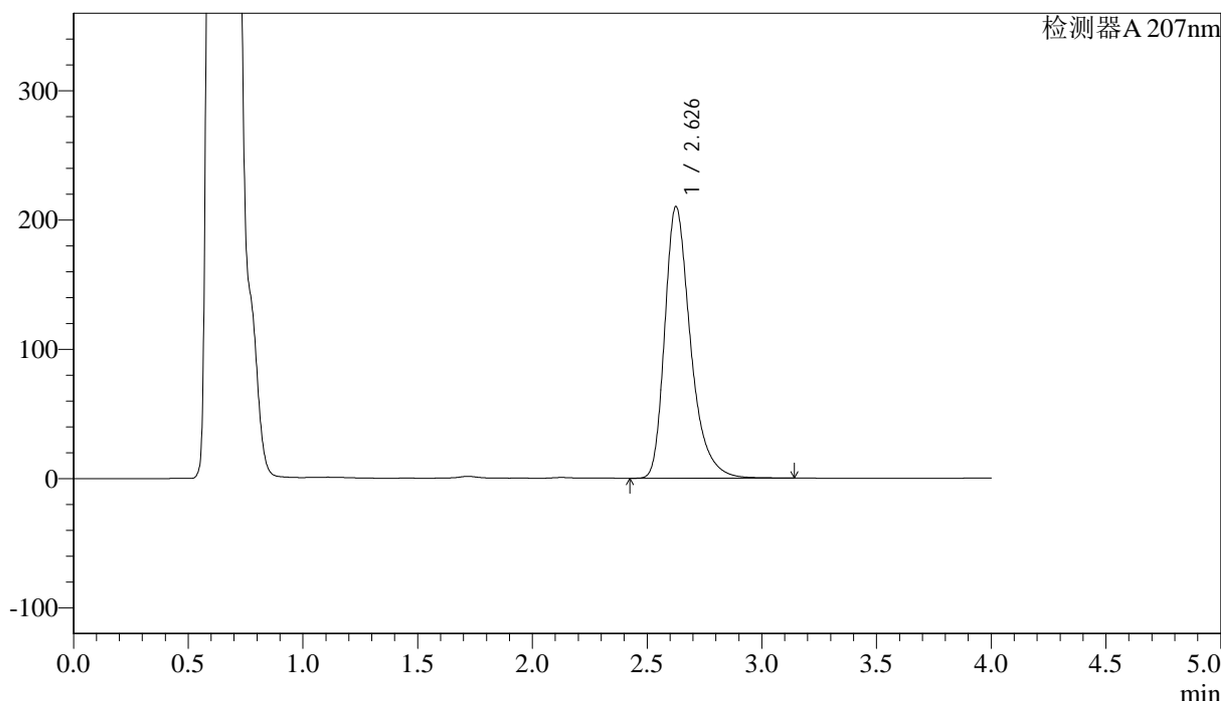
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-139-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:47:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



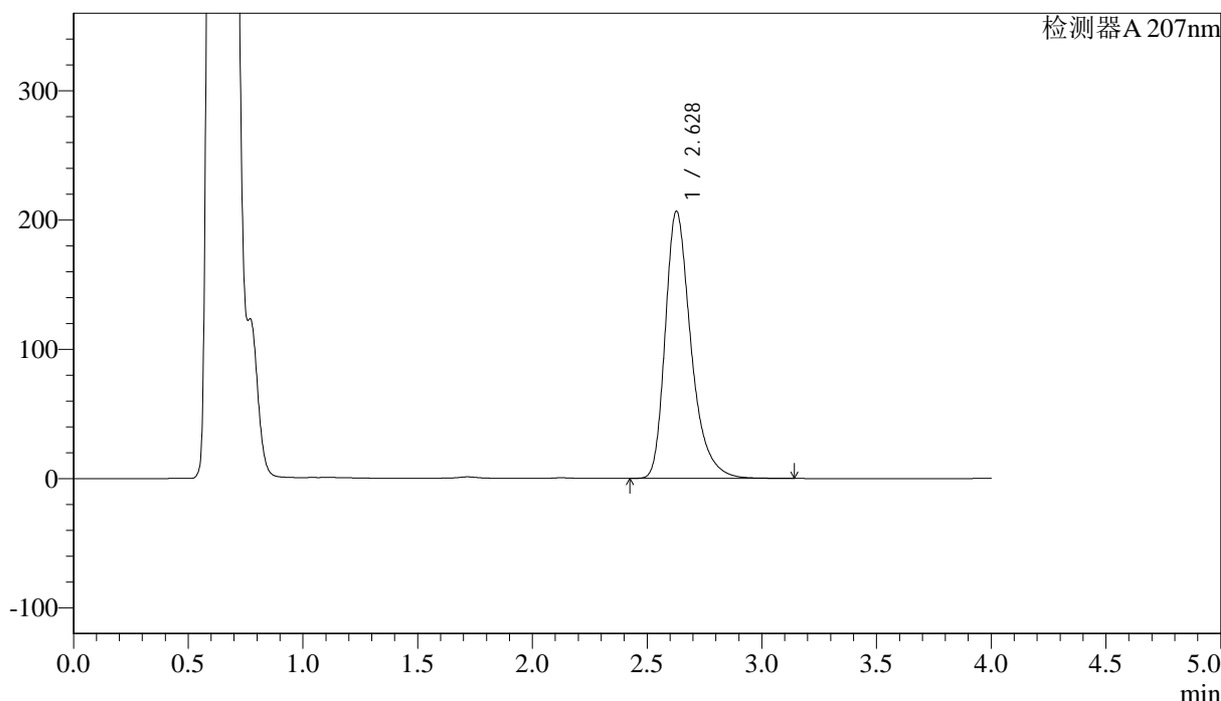
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-140-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:51:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



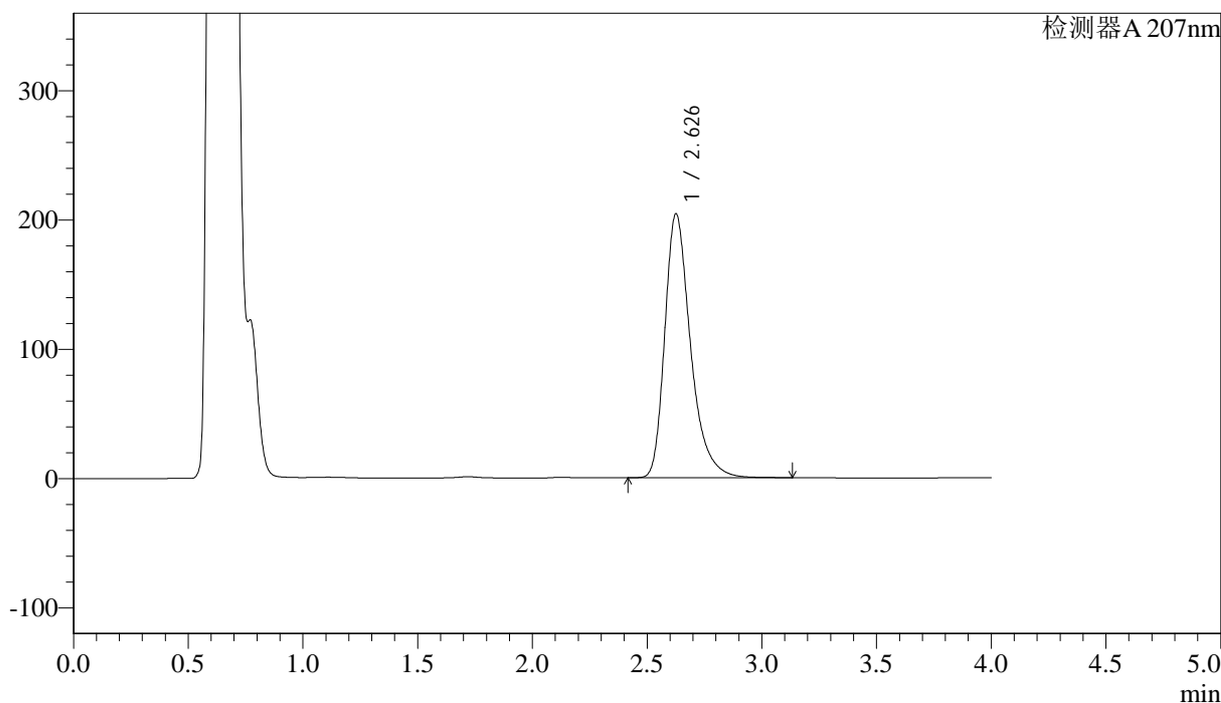
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-141-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 21:56:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1595667	100.000	203556	2799	1.347	--
总计		1595667	100.000	203556			

图141 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯3  
 供试品溶液-1



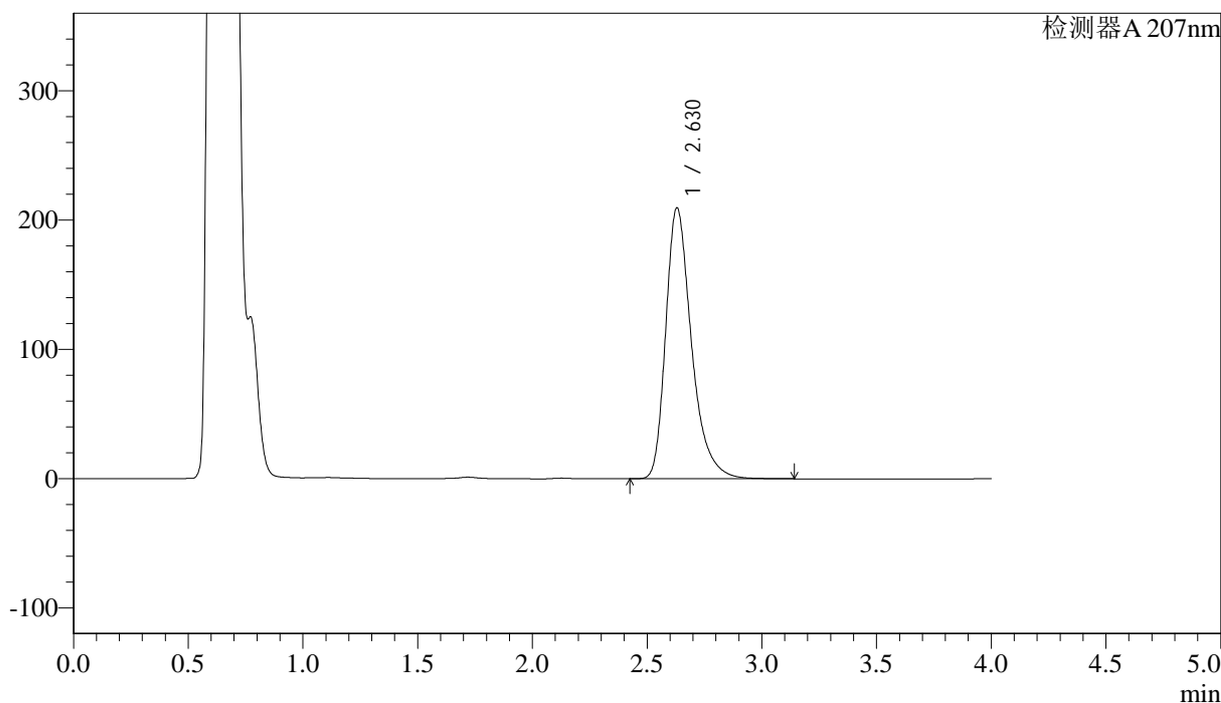
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-142-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:00:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



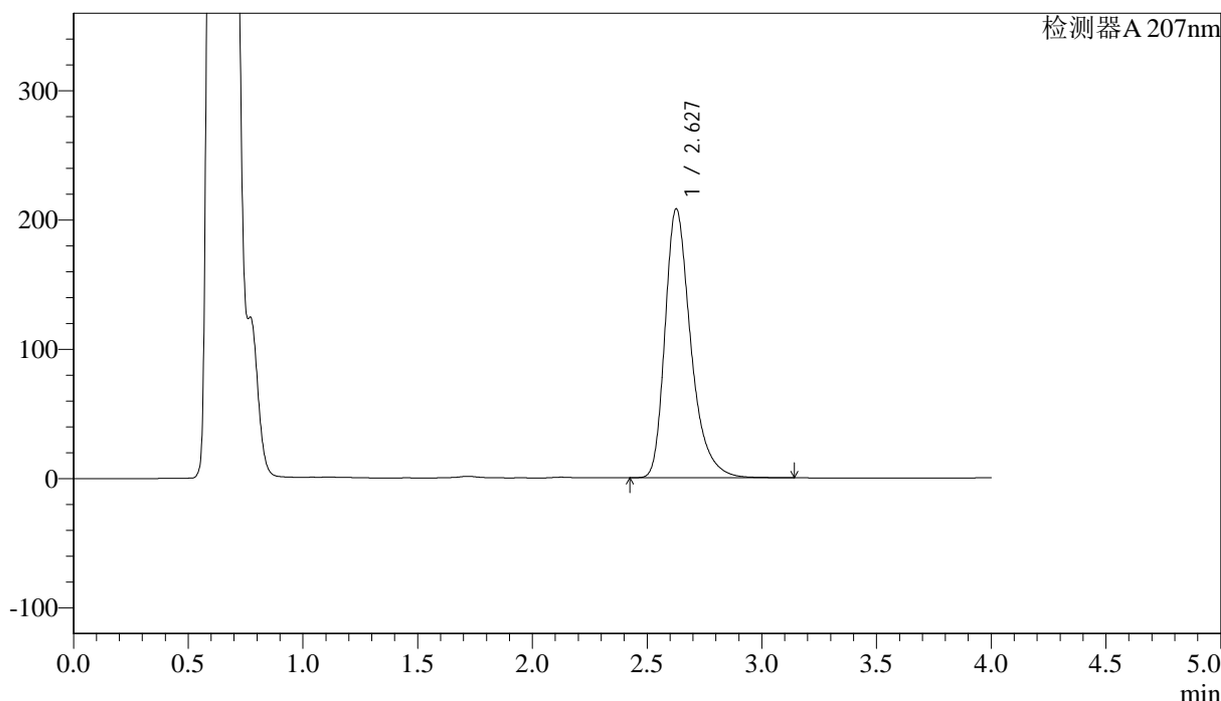
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-143-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:04:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



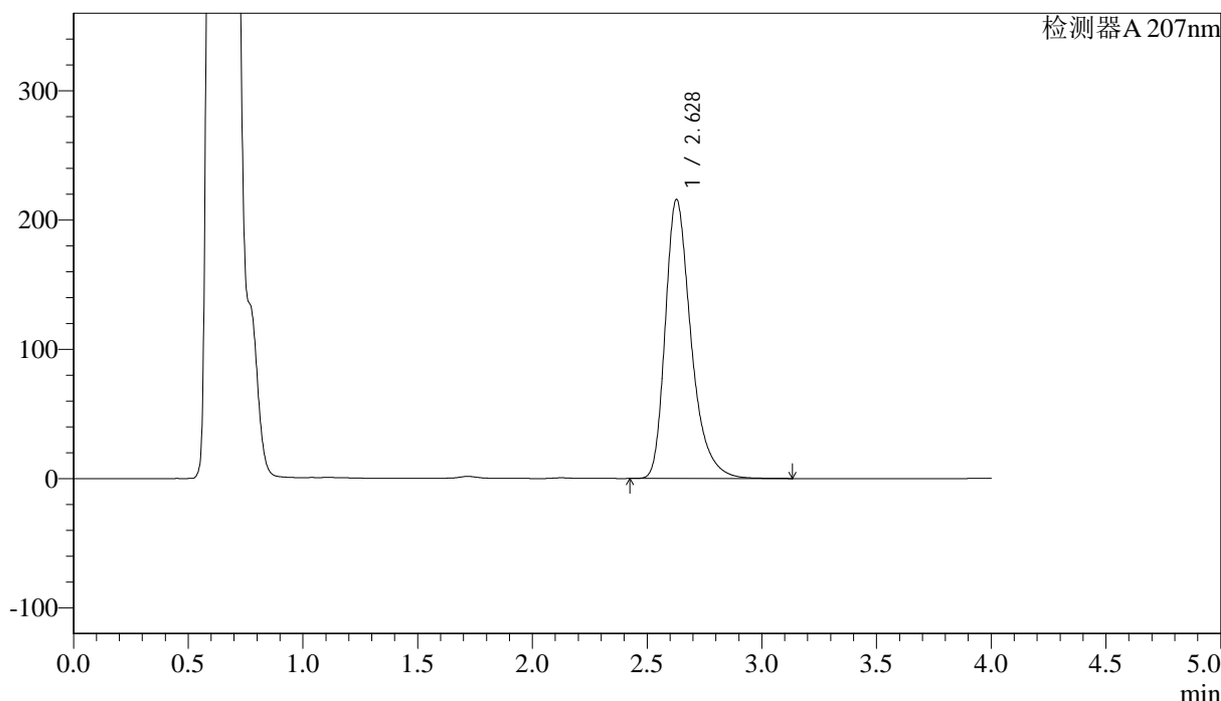
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-144-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:09:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



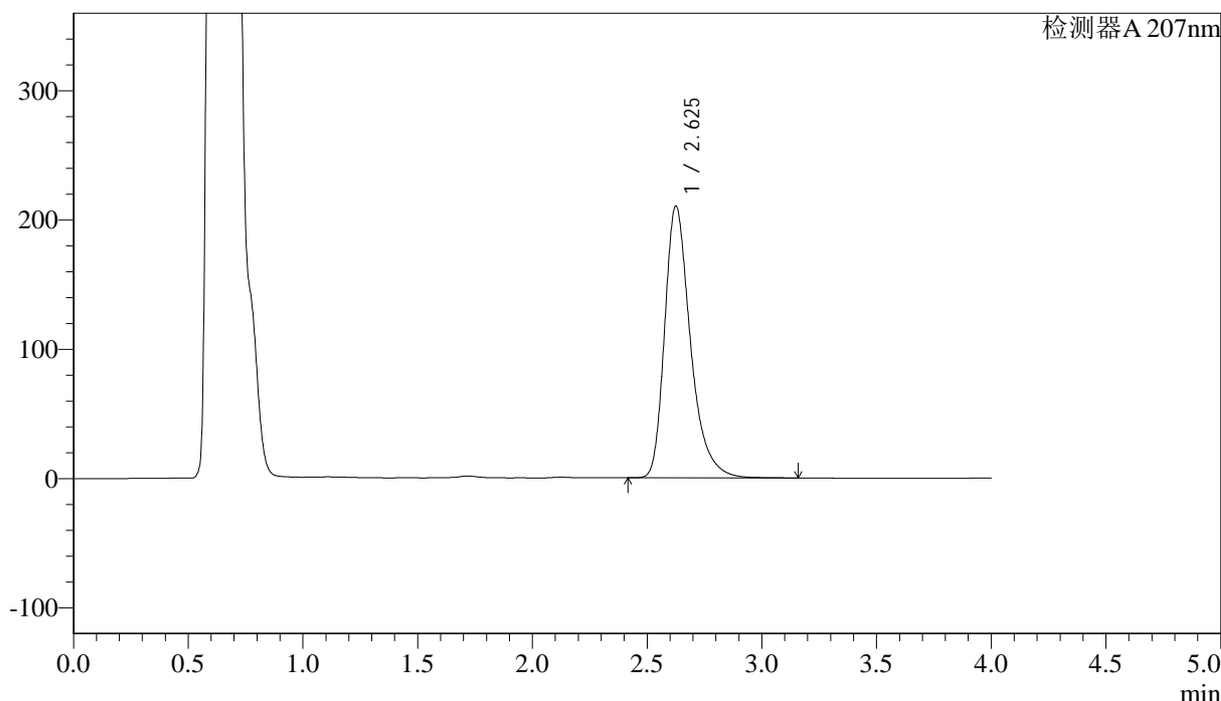
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-145-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:13:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



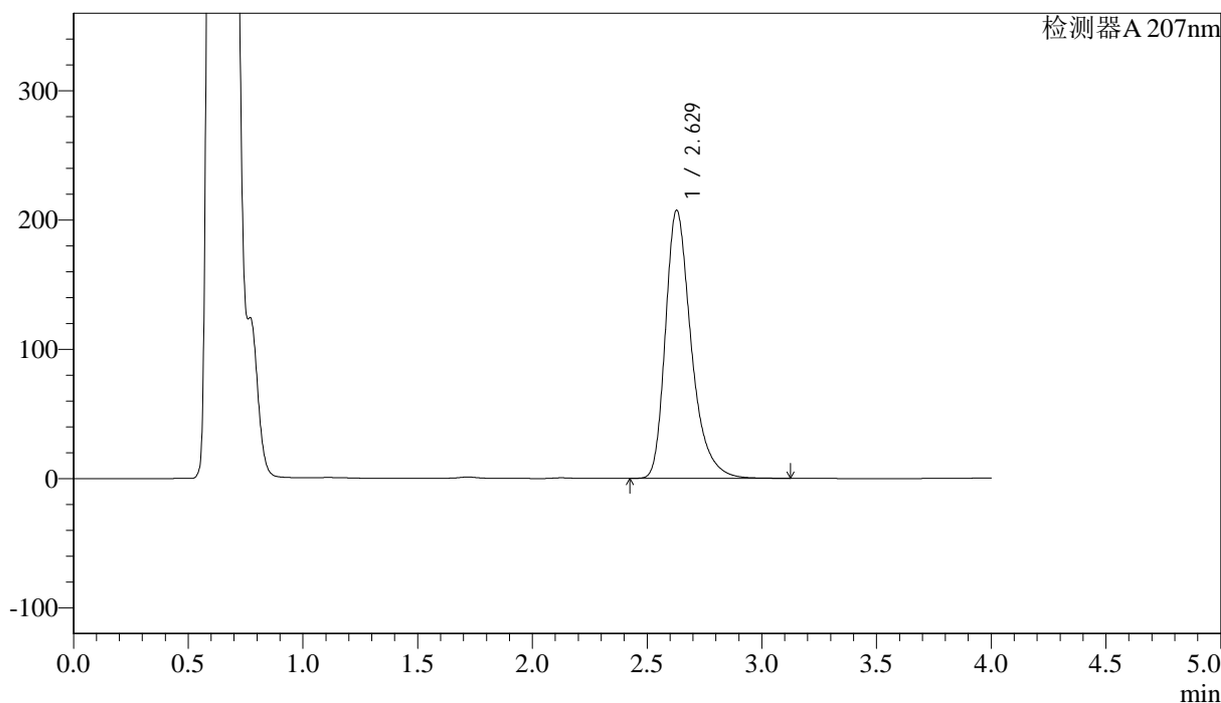
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-146-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:17:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



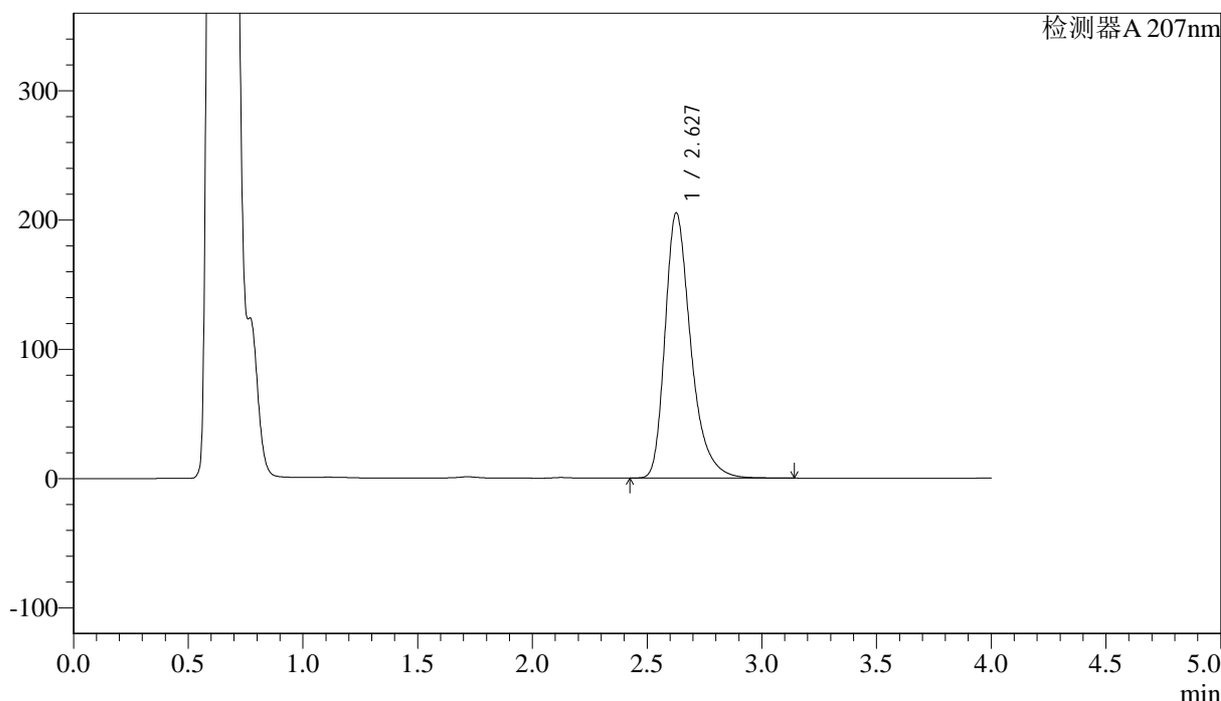
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-147-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:22:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



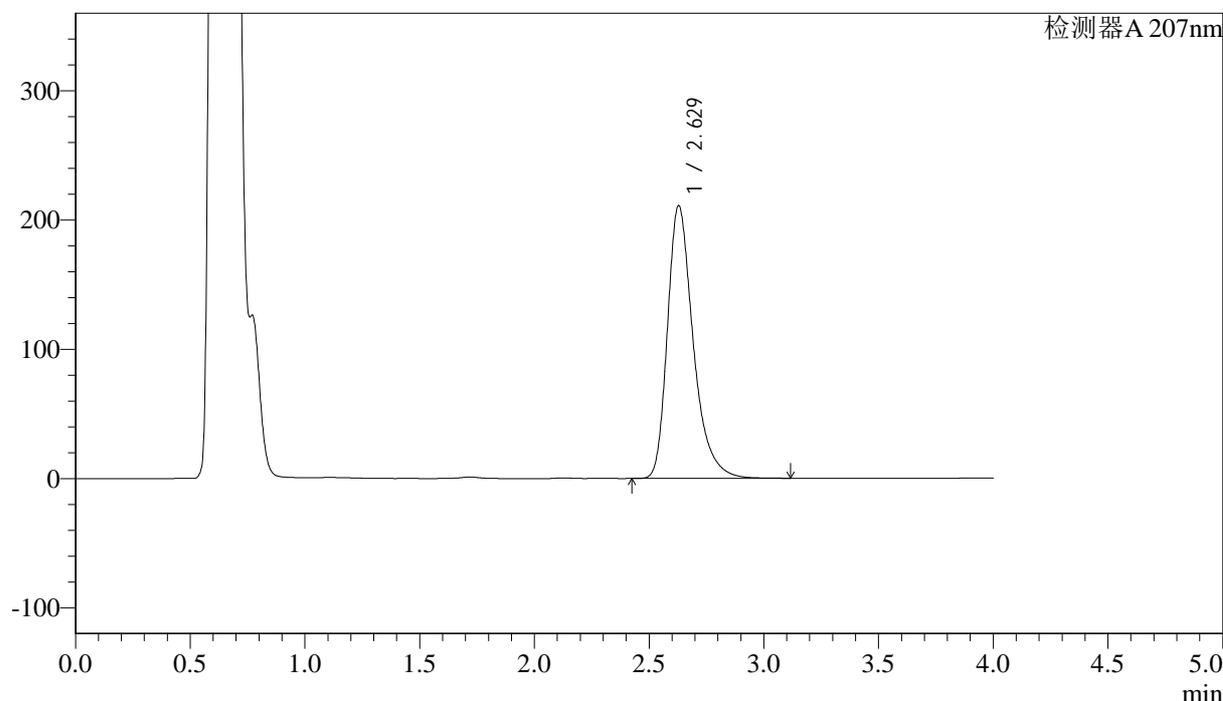
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-148-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:26:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



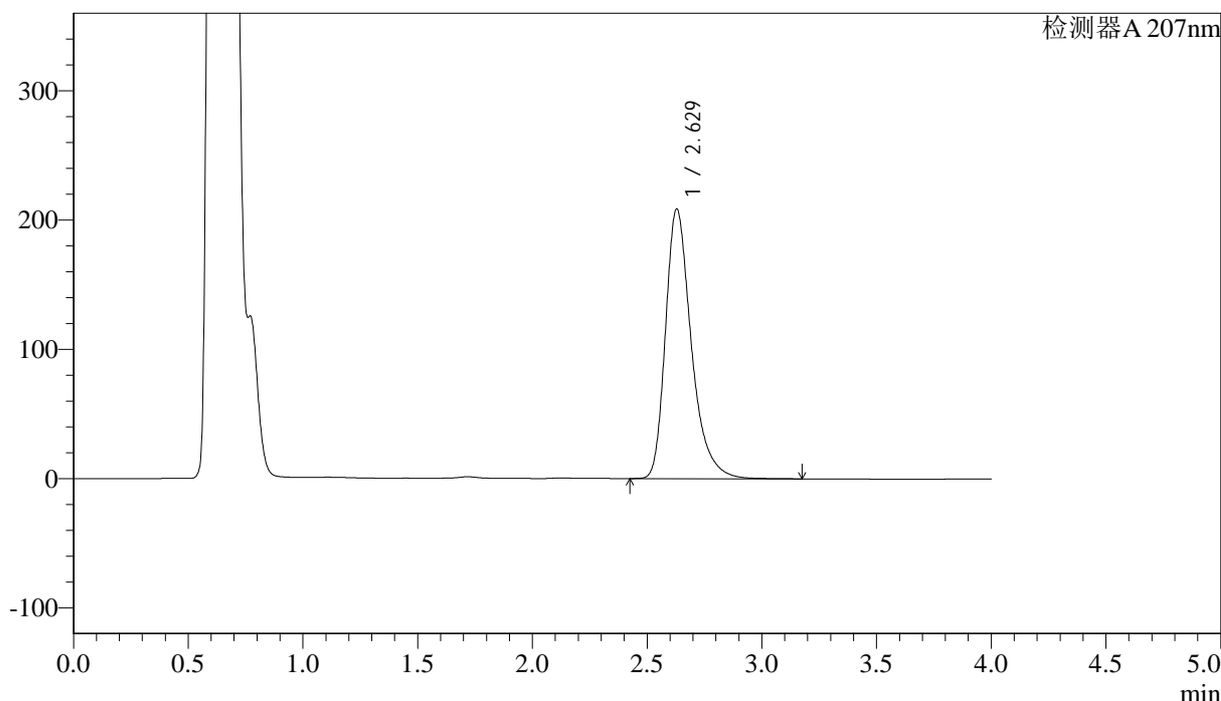
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-149-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:30:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



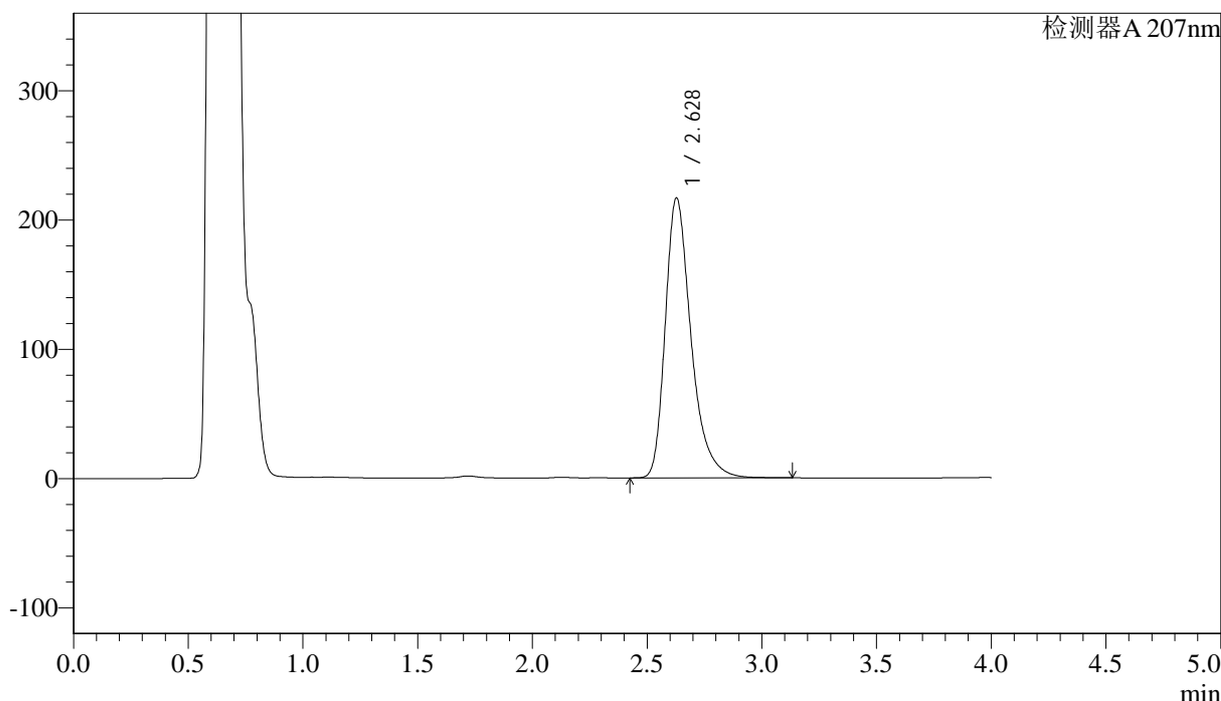
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-150-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:35:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



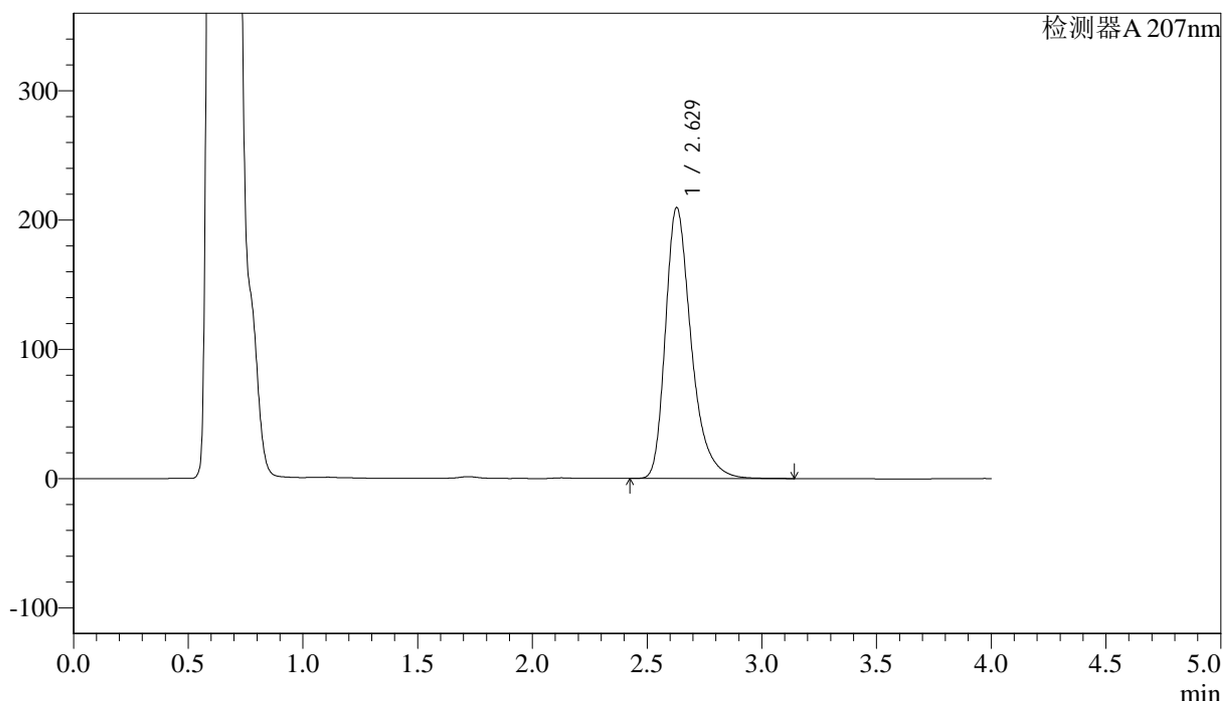
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-151-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:39:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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





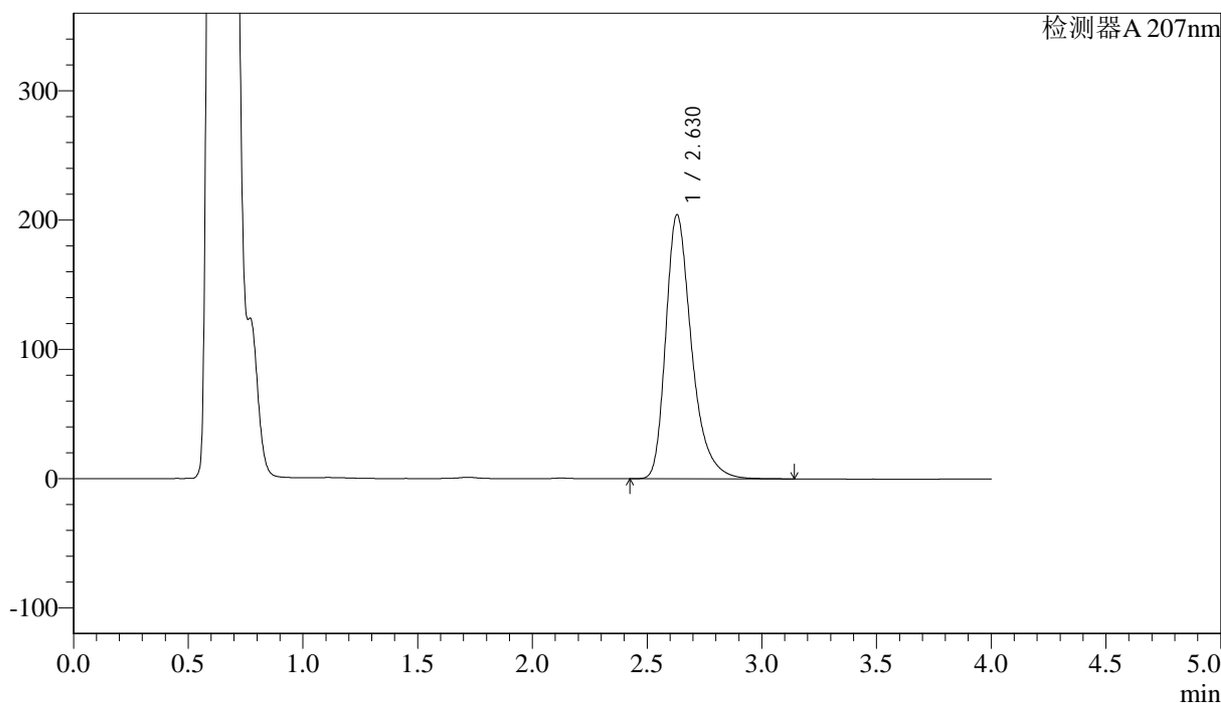
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-153-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:48:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



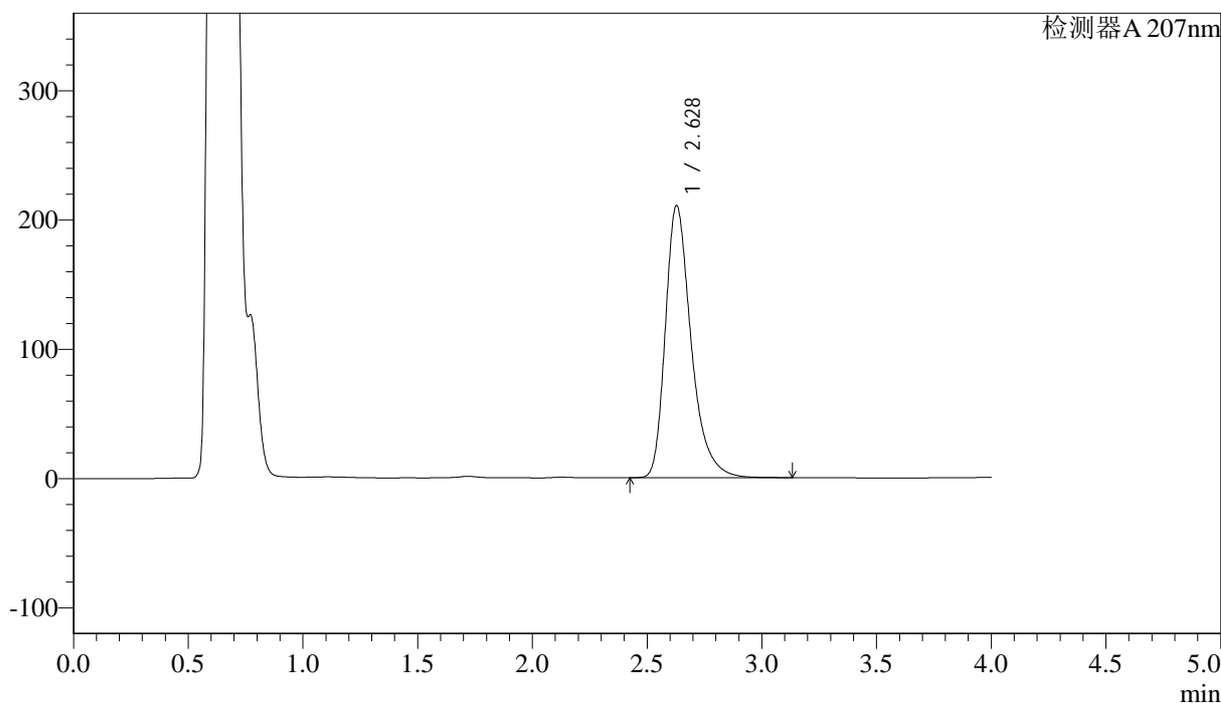
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-154-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 22:52:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



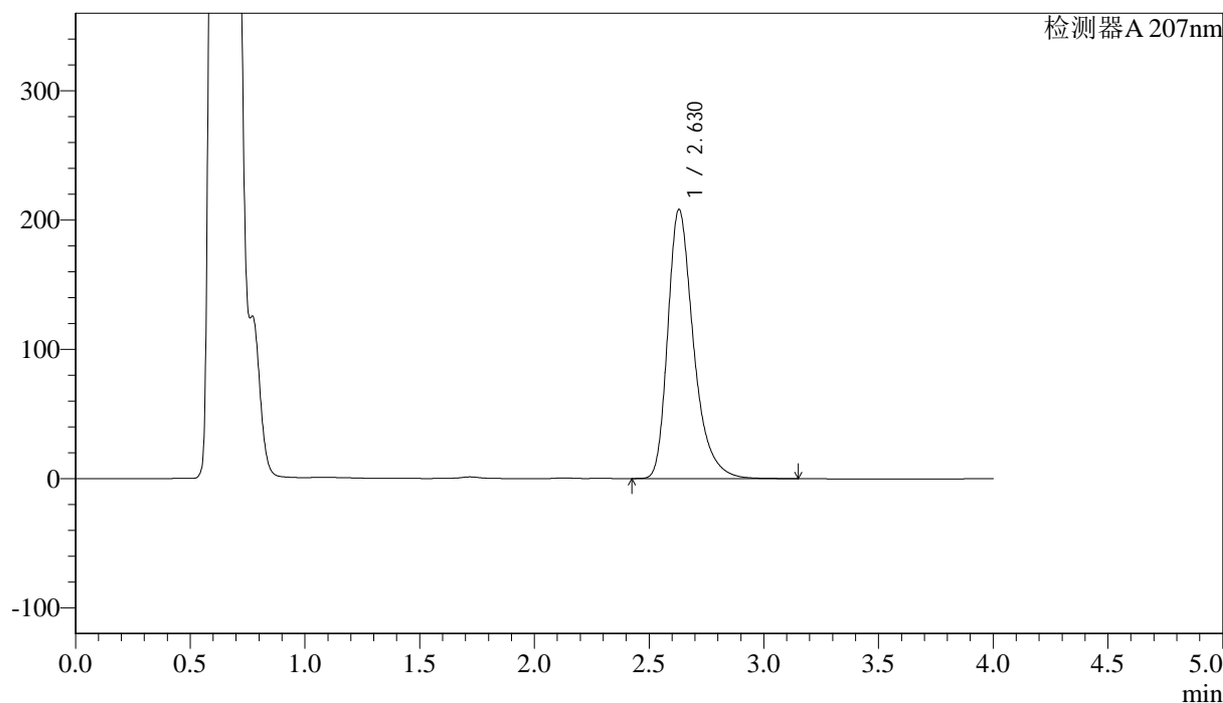
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-155-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 22:57:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



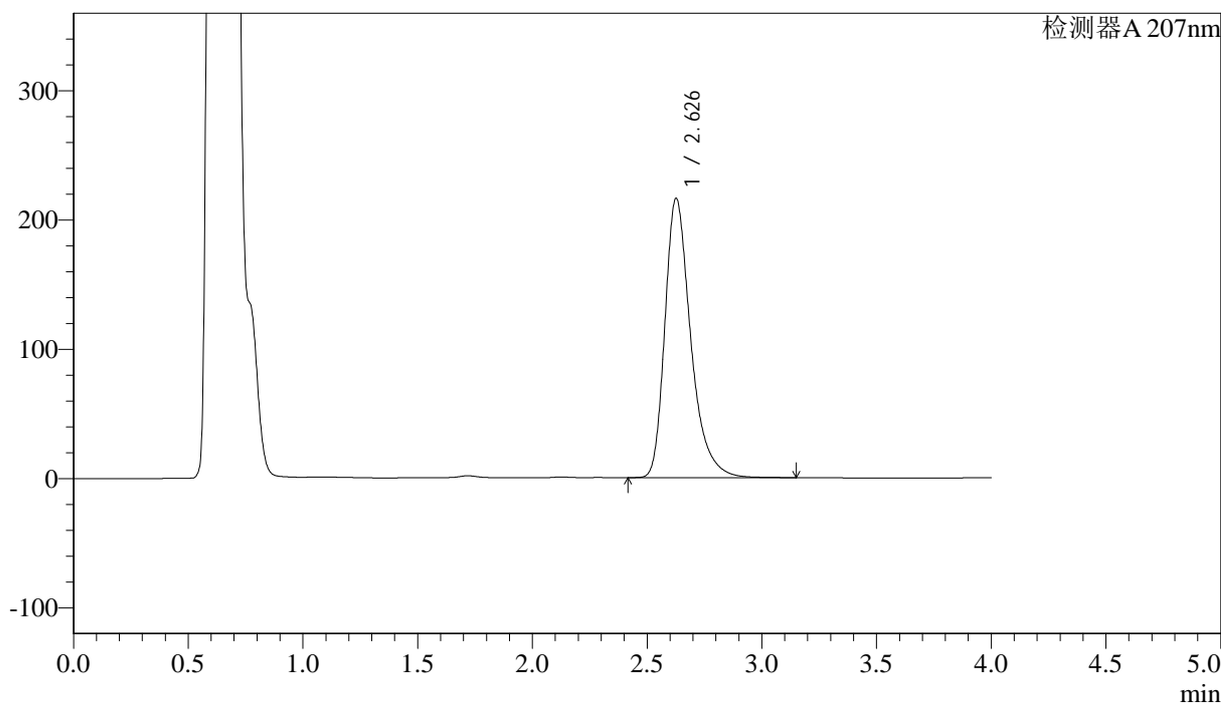
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-156-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:01:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



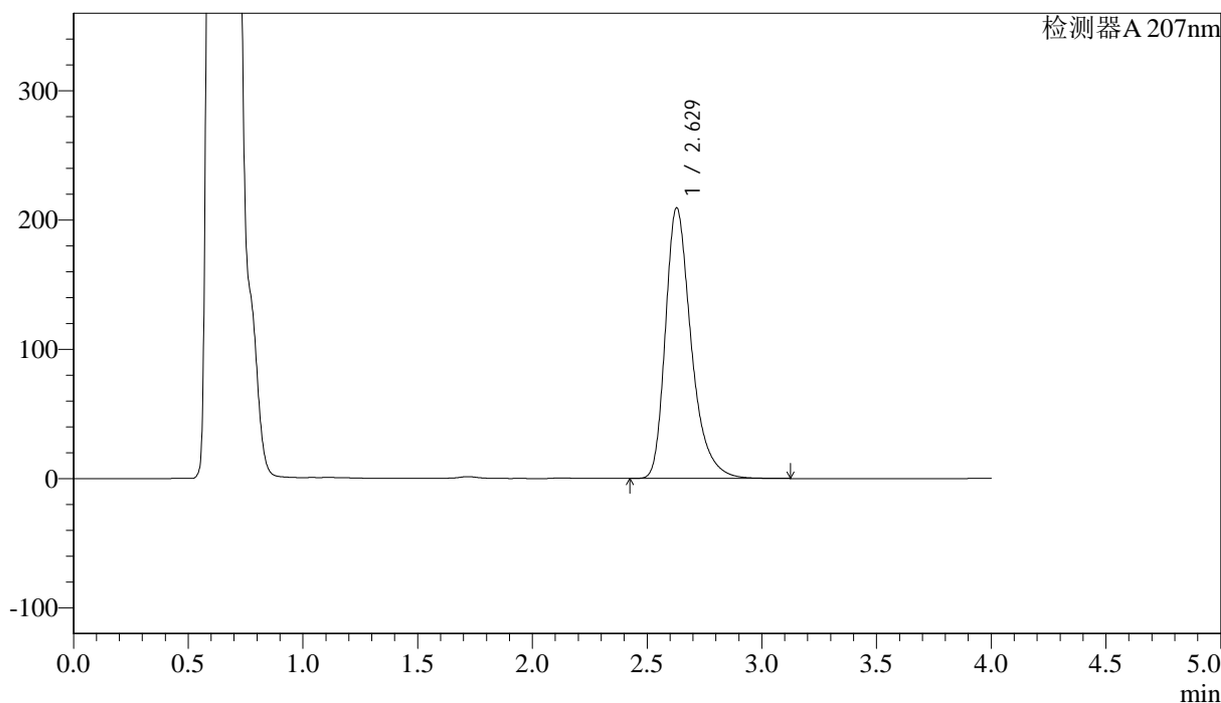
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-157-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:05:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1640813	100.000	209452	2789	1.347	--
总计		1640813	100.000	209452			

图157 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯1  
 供试品溶液-1



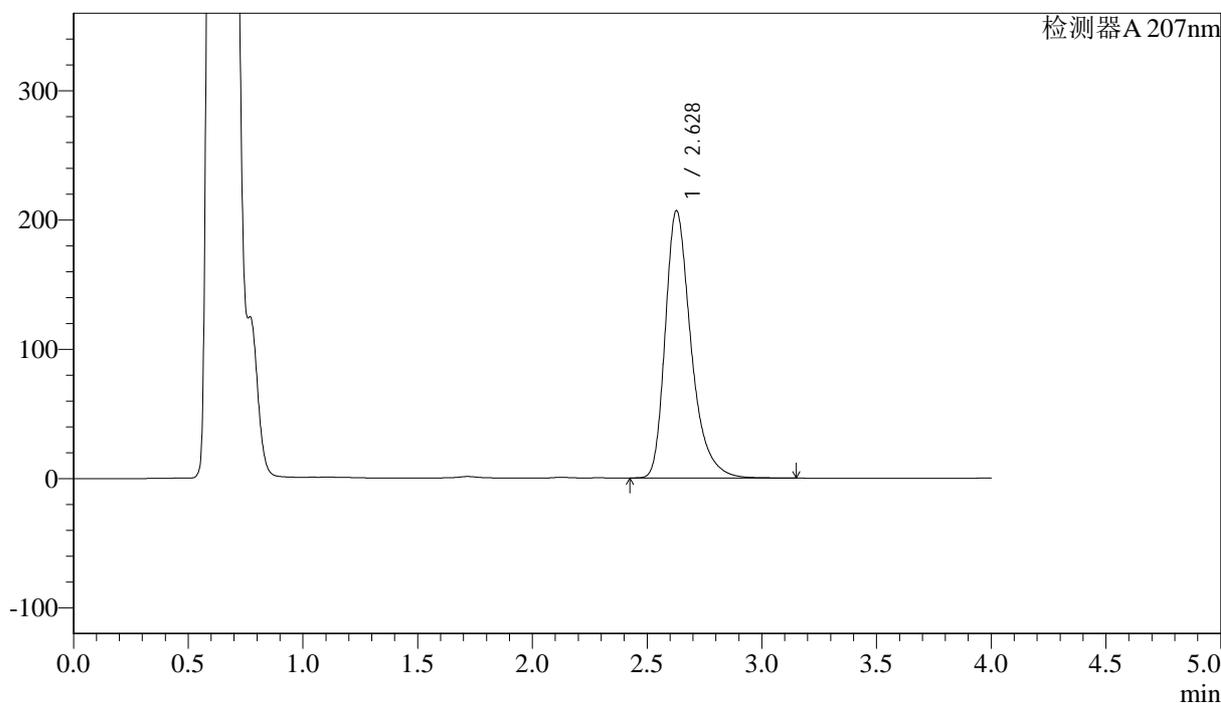
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-158-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 23:10:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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





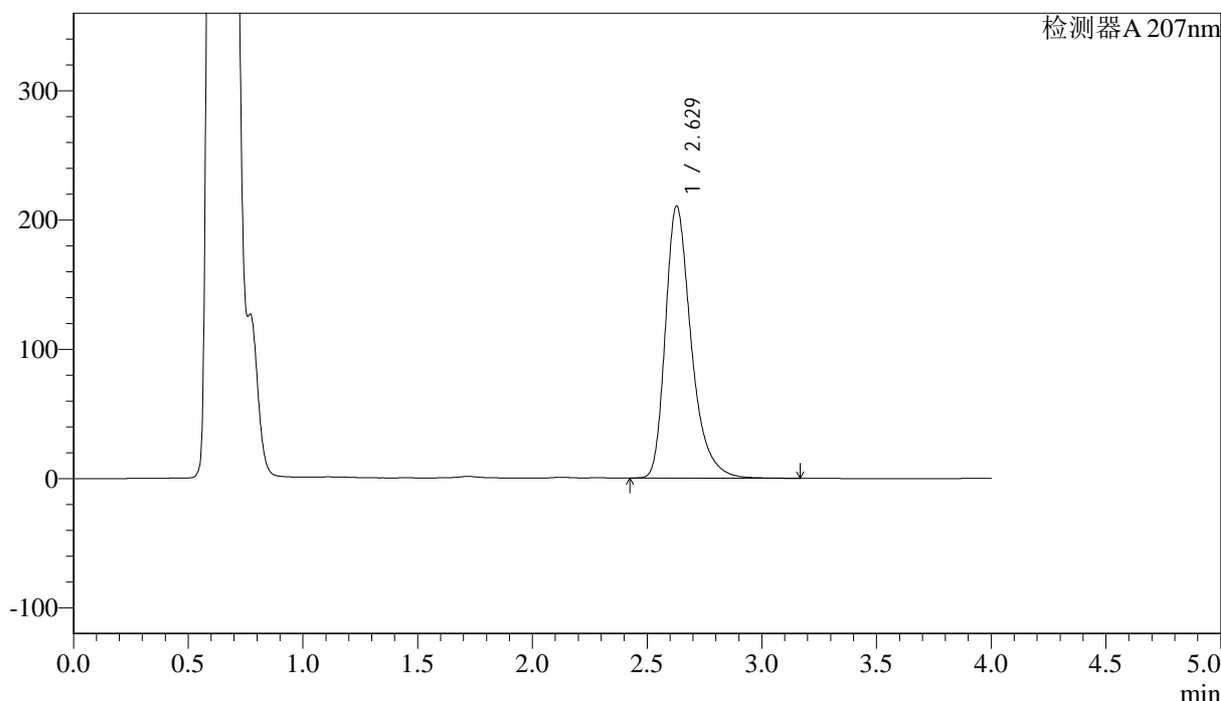
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-160-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:19:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:32:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



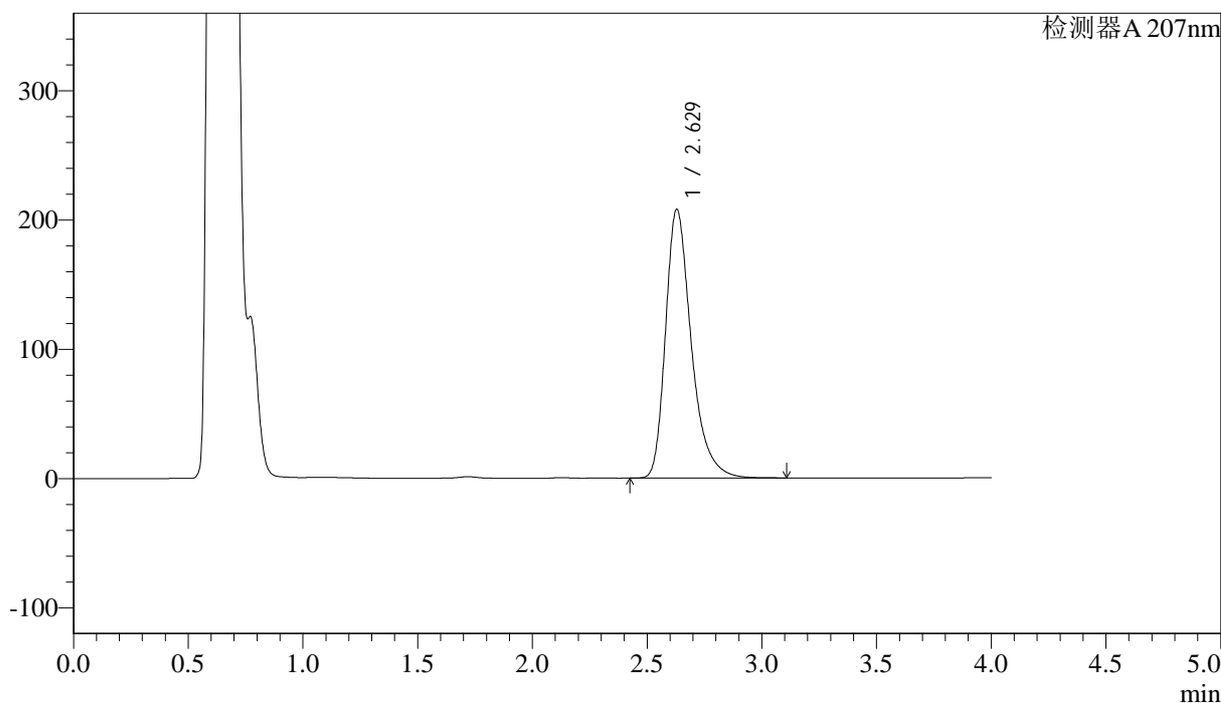
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-161-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:23:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:01  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	1626226	100.000	208123	2806	1.348	--
总计		1626226	100.000	208123			

图161 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B8086B03U1批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-杯5  
 供试品溶液-1



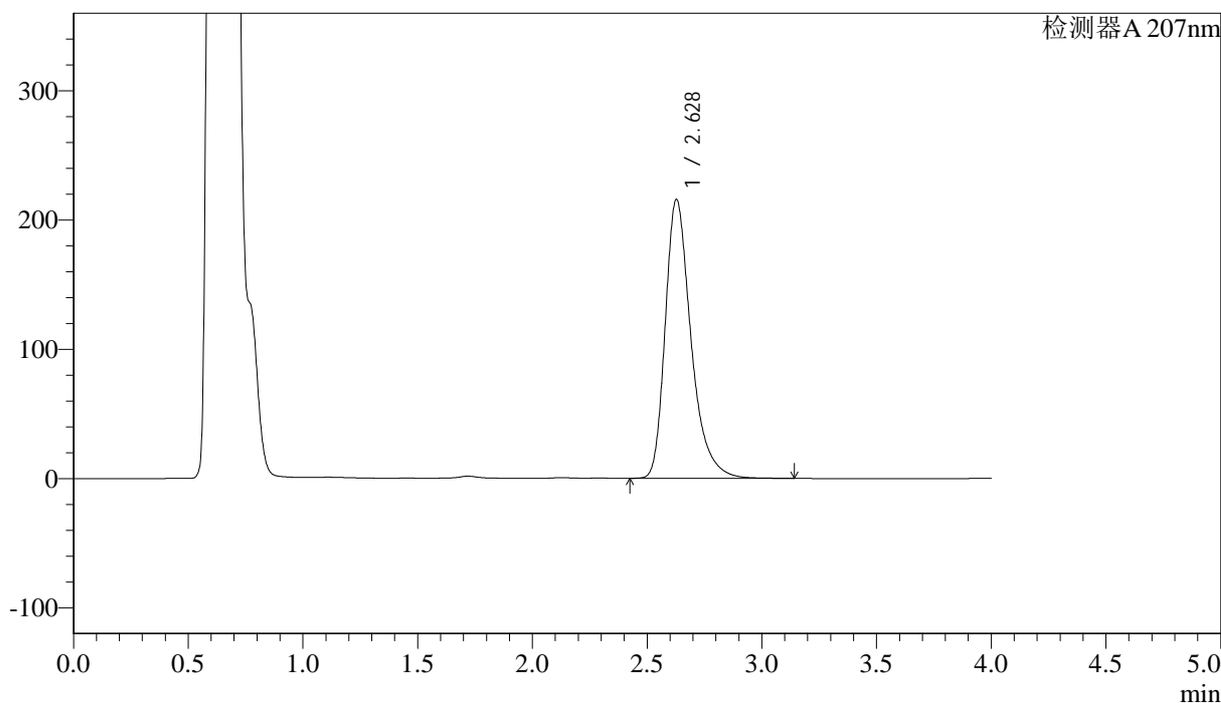
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-162-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:27:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



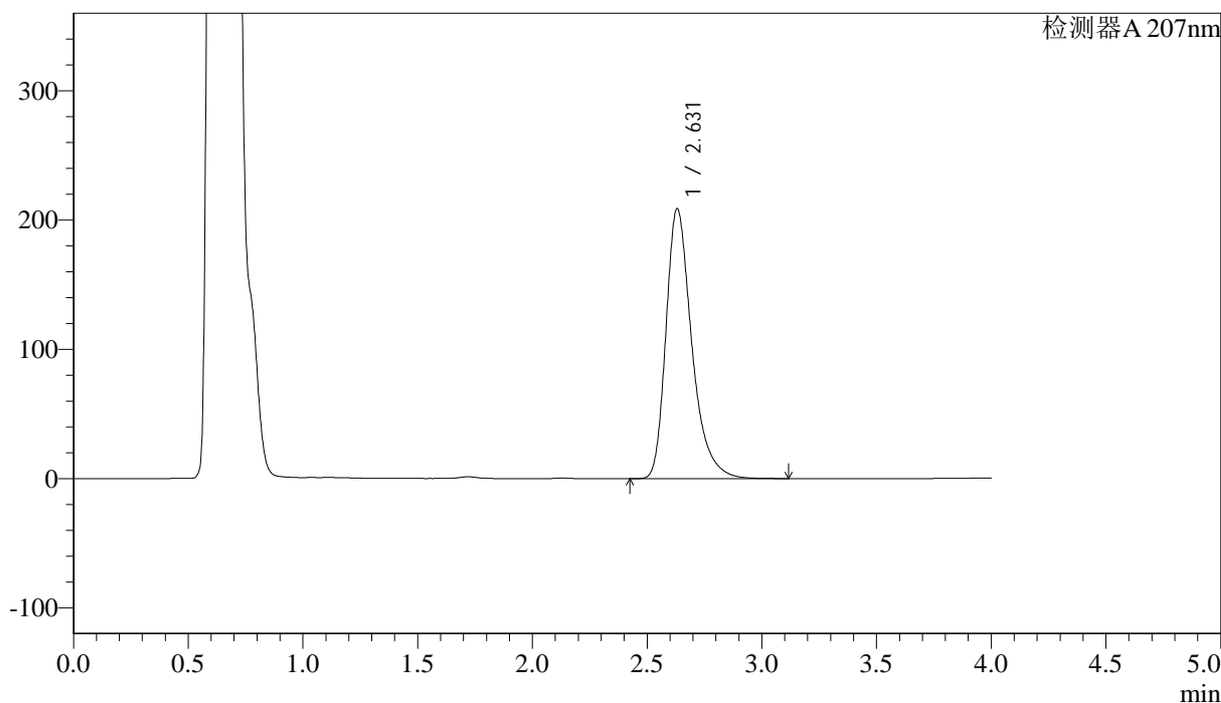
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-163-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:32:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



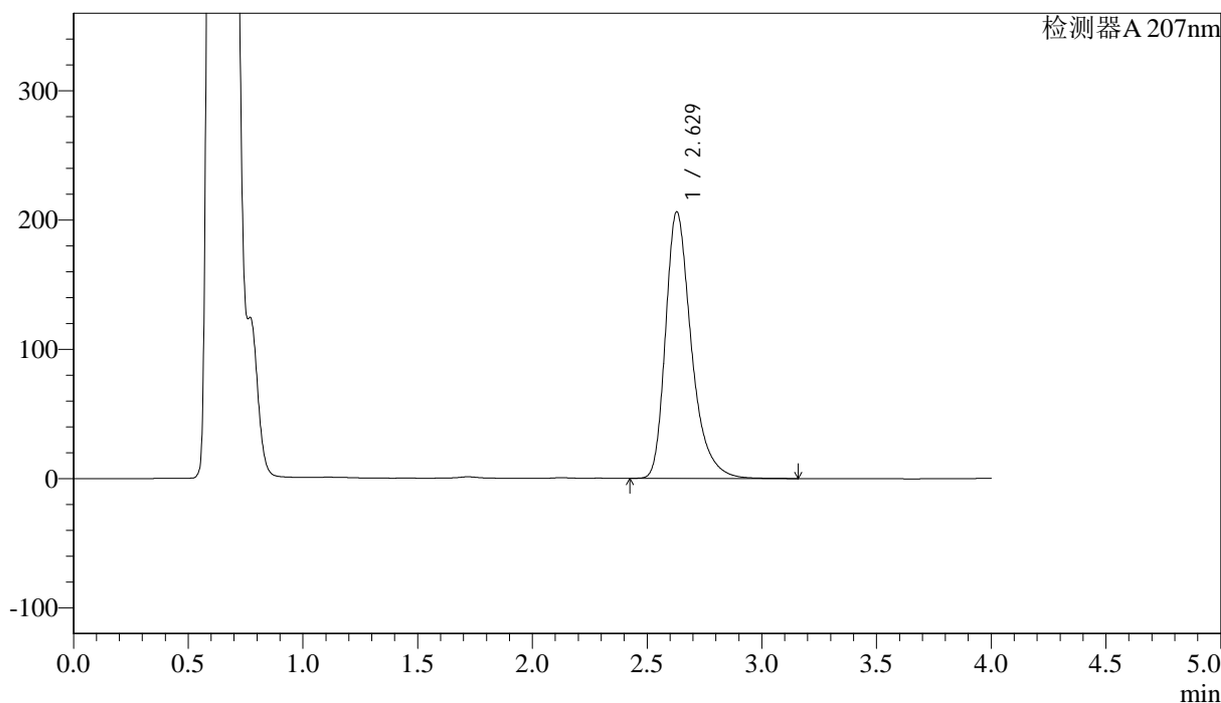
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-164-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:36:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



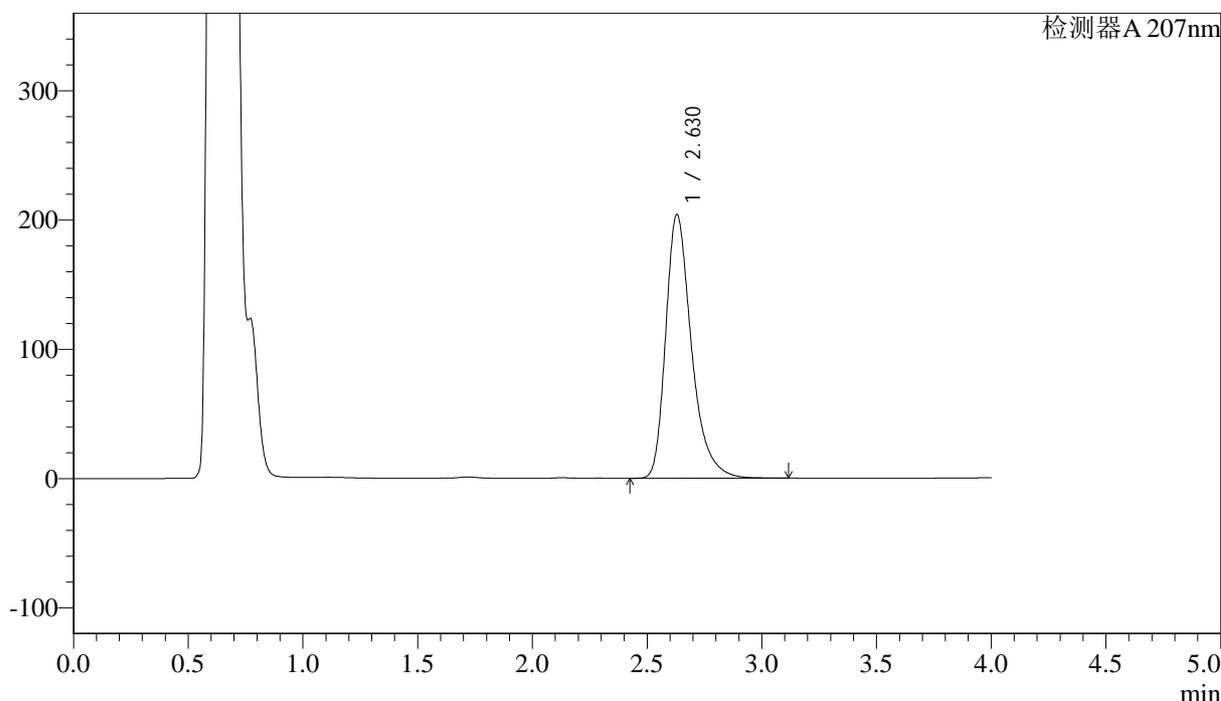
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-165-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 23:40:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



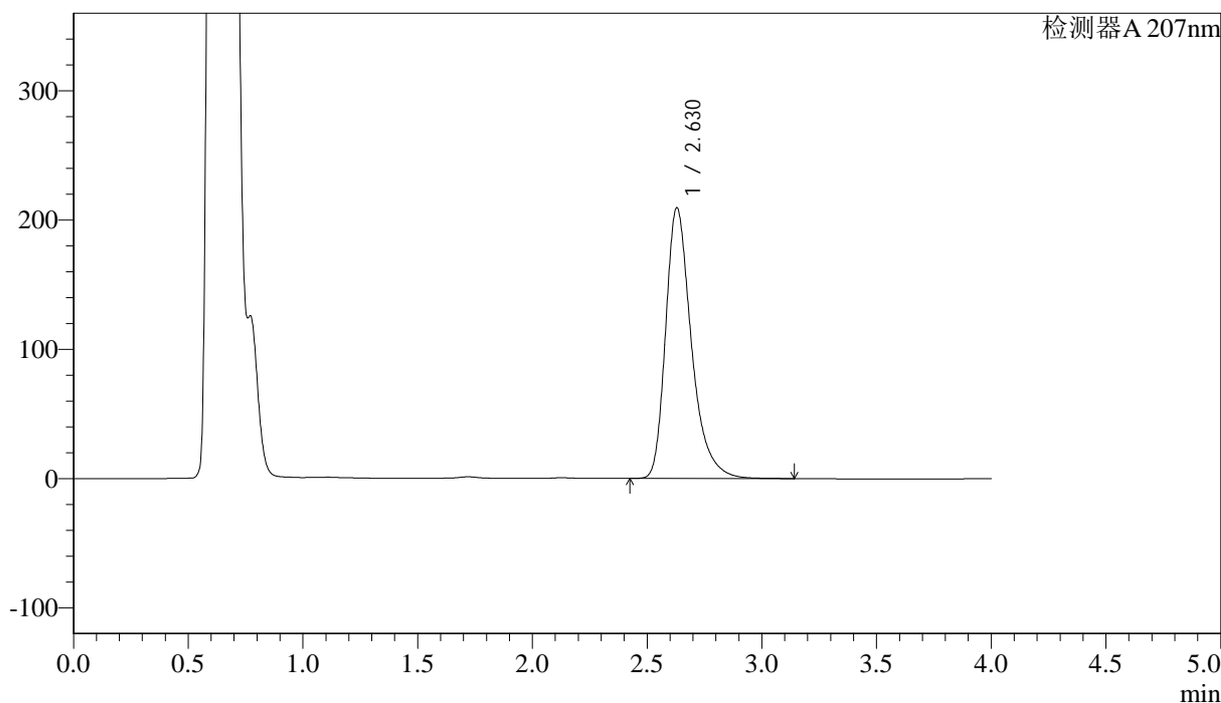
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-166-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:45:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



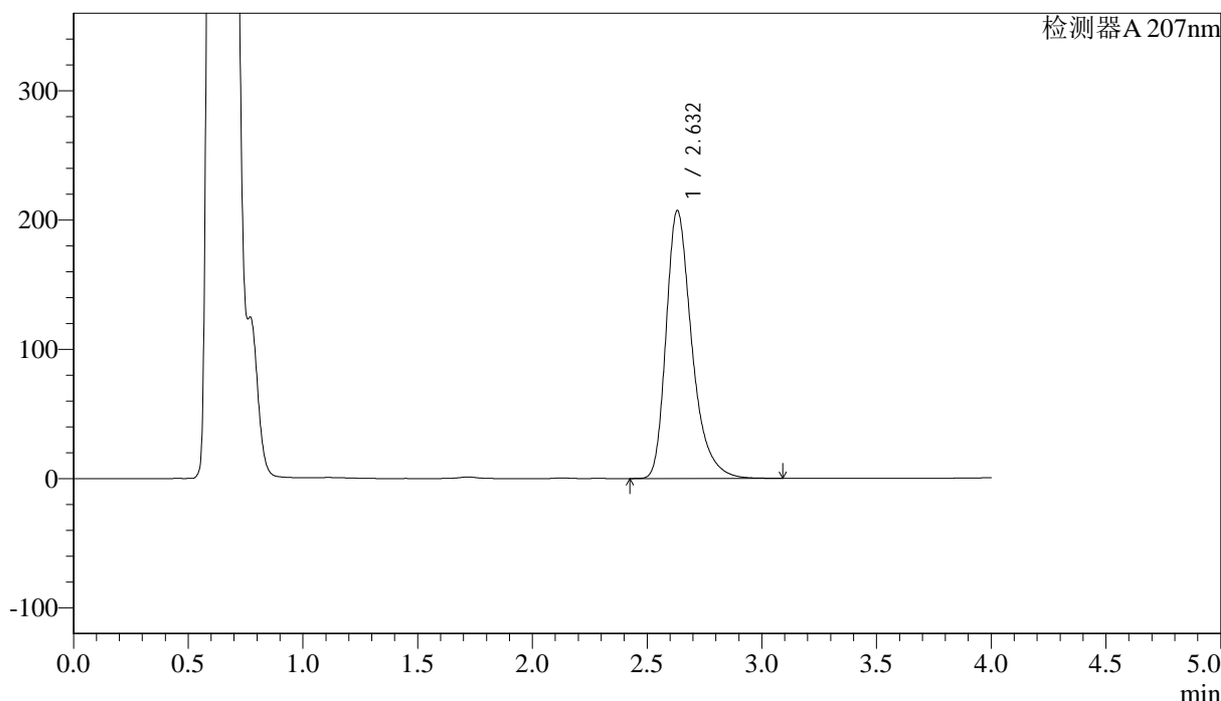
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-167-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:49:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



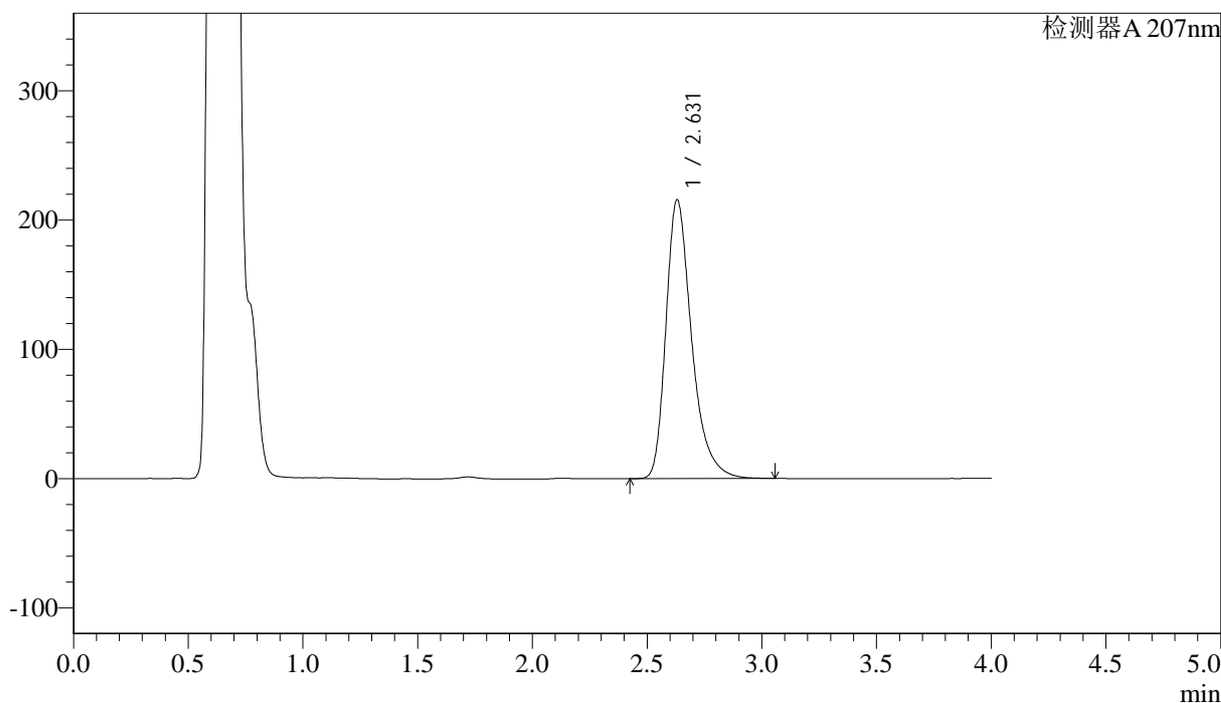
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-168-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 23:54:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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





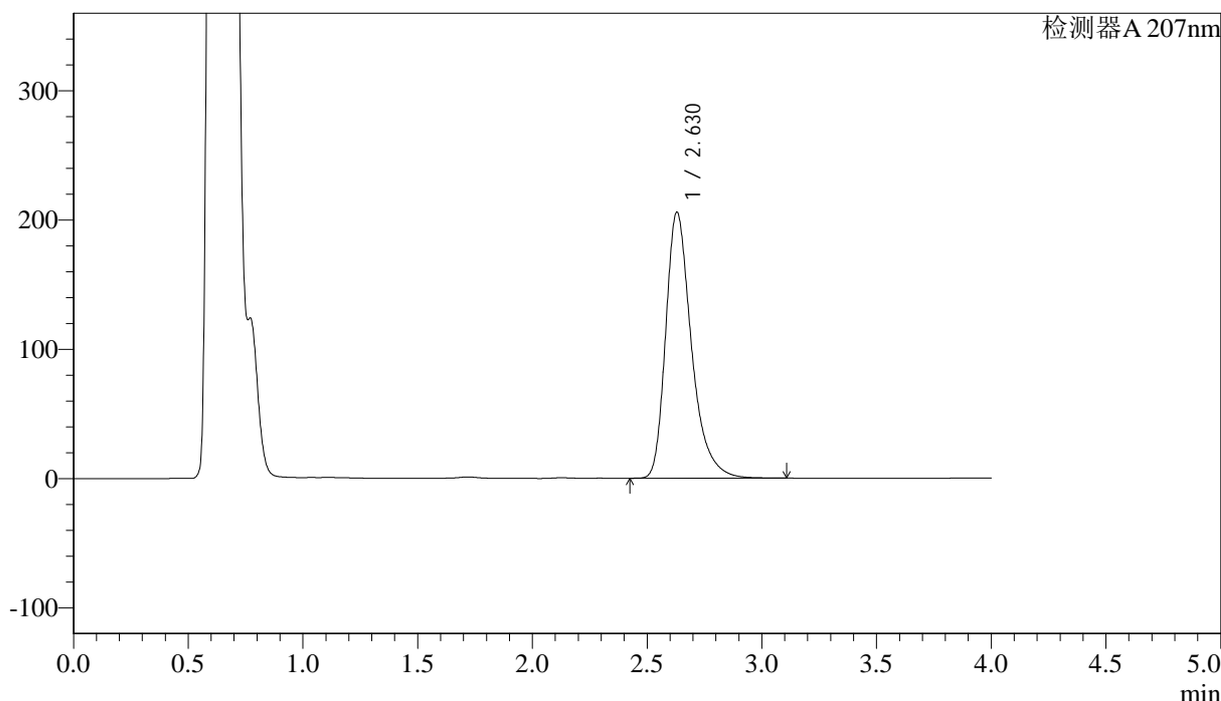
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-170-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:02:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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









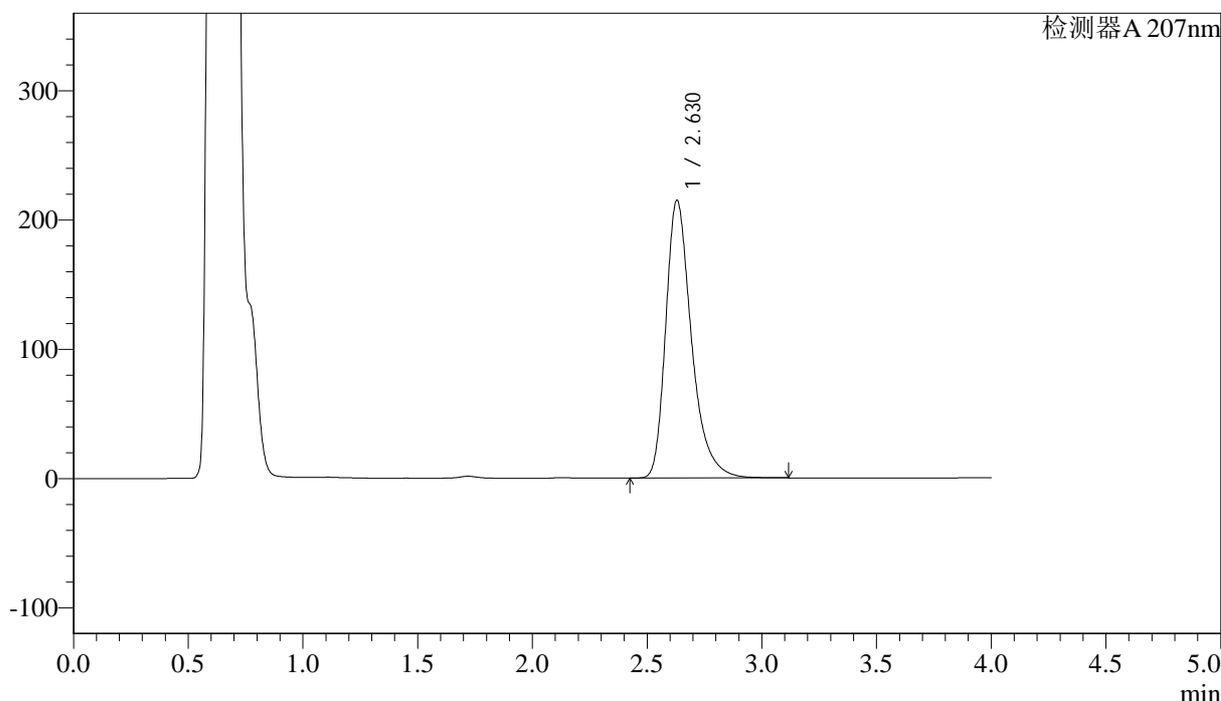
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-174-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:20:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



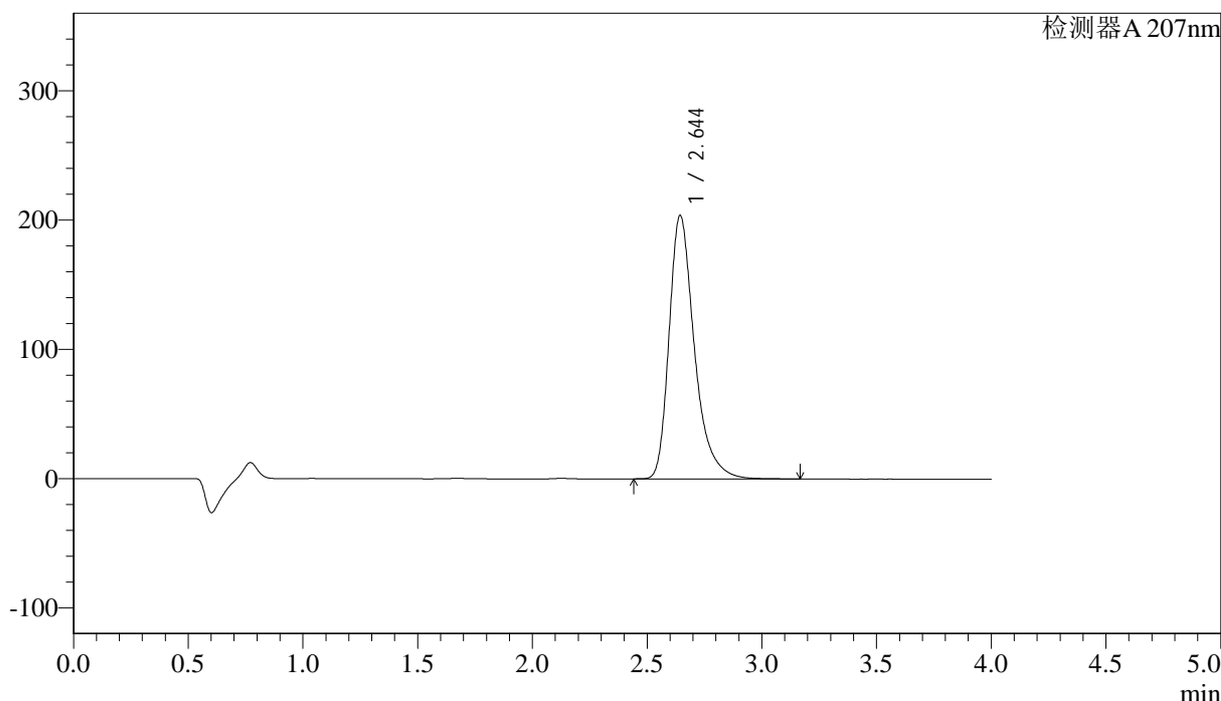
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-175-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:24:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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



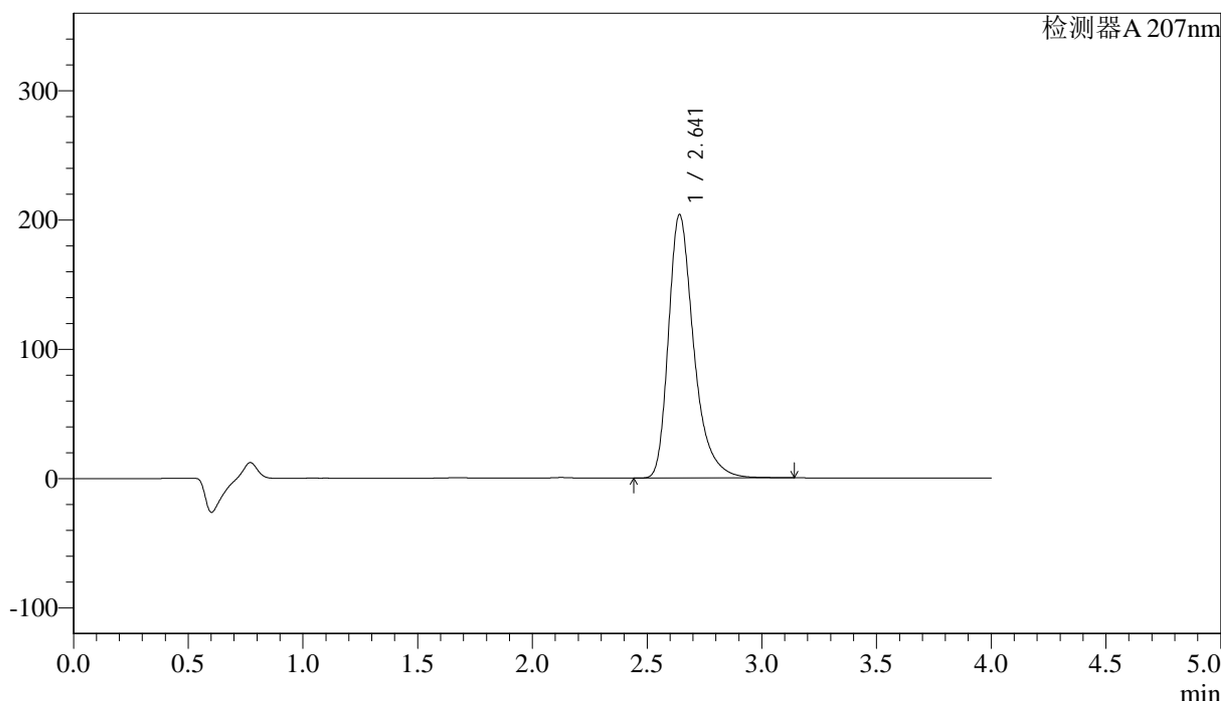
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-3/25-176-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/24 00:29:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:33:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

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

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