



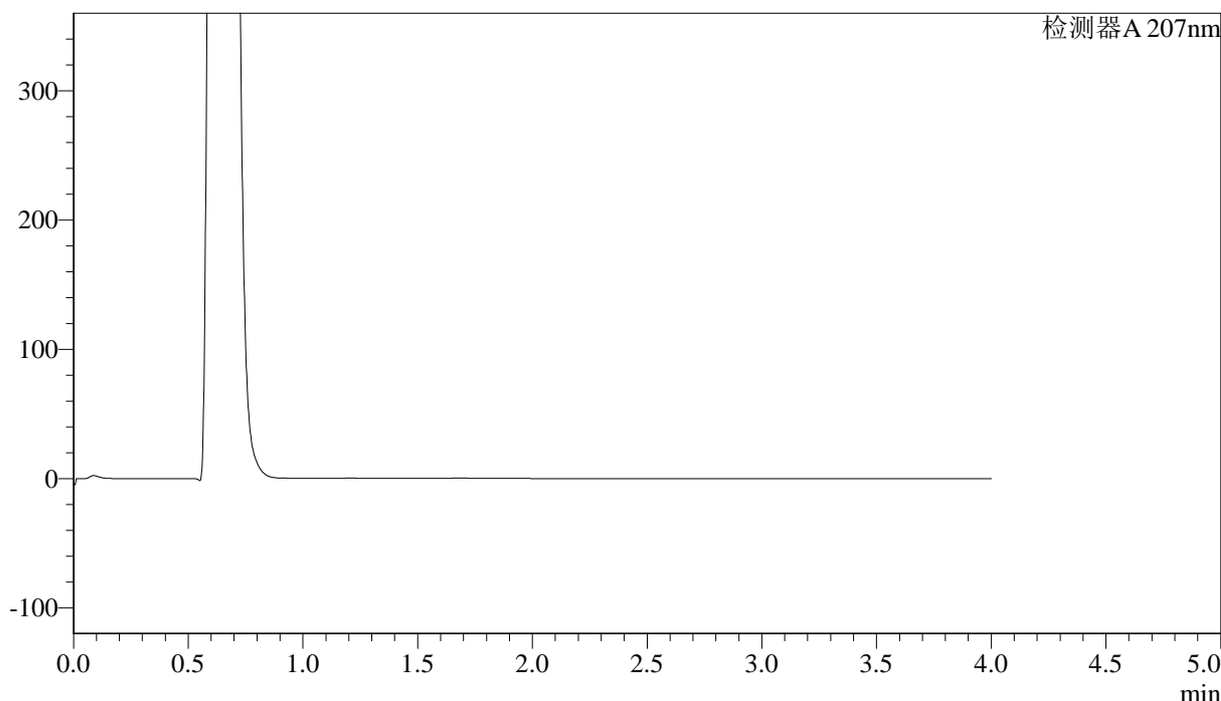
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-1-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 11:53:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



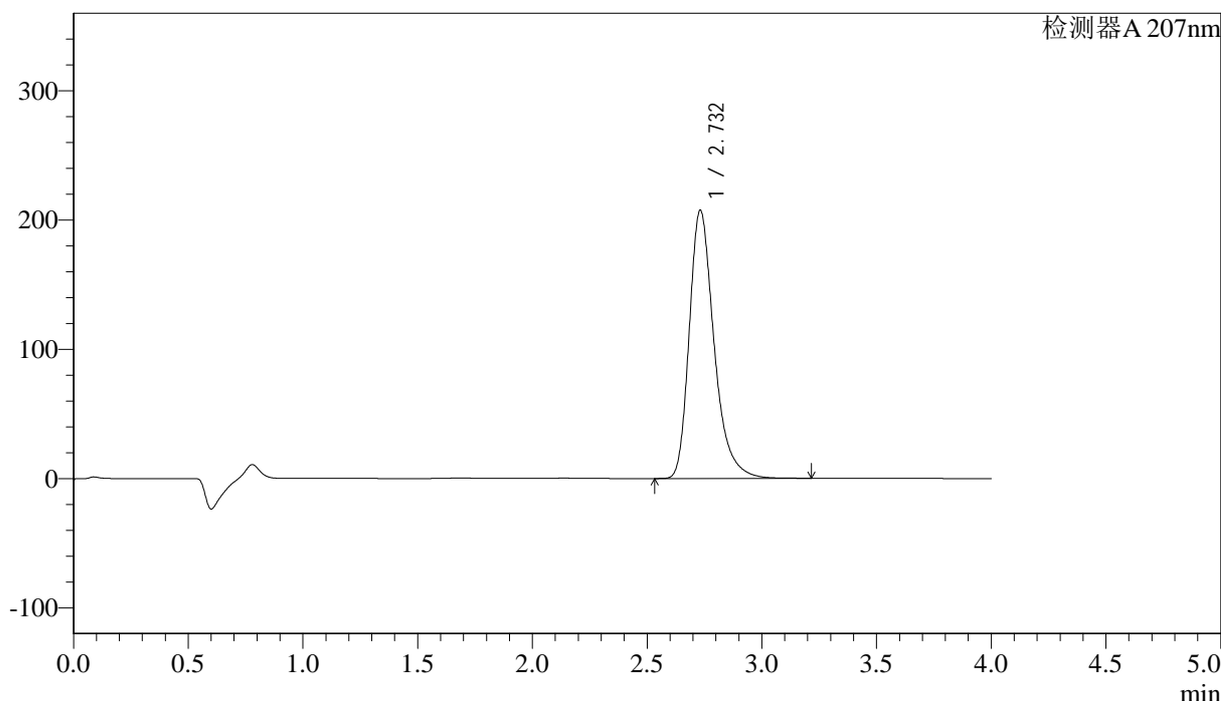
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-2-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 11:57:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.732	1560788	100.000	207575	3250	1.319	--
总计		1560788	100.000	207575			

图2 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



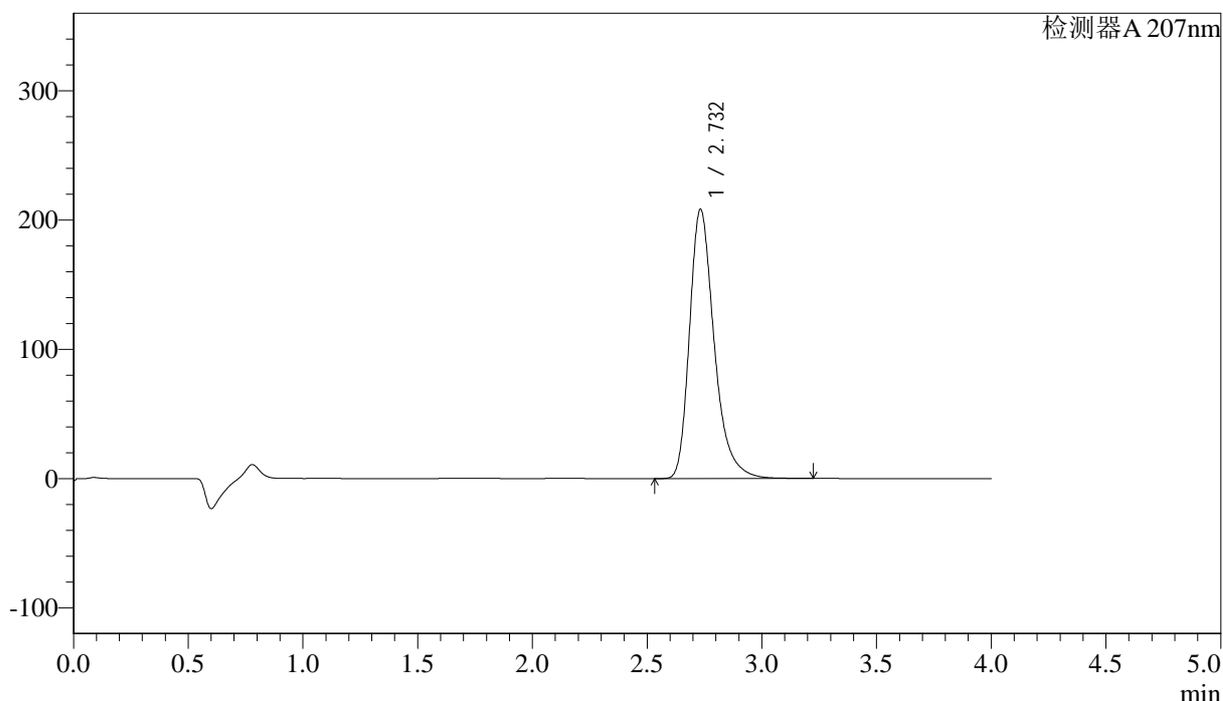
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-3-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:02:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.732	1561024	100.000	208160	3276	1.320	--
总计		1561024	100.000	208160			

图3 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



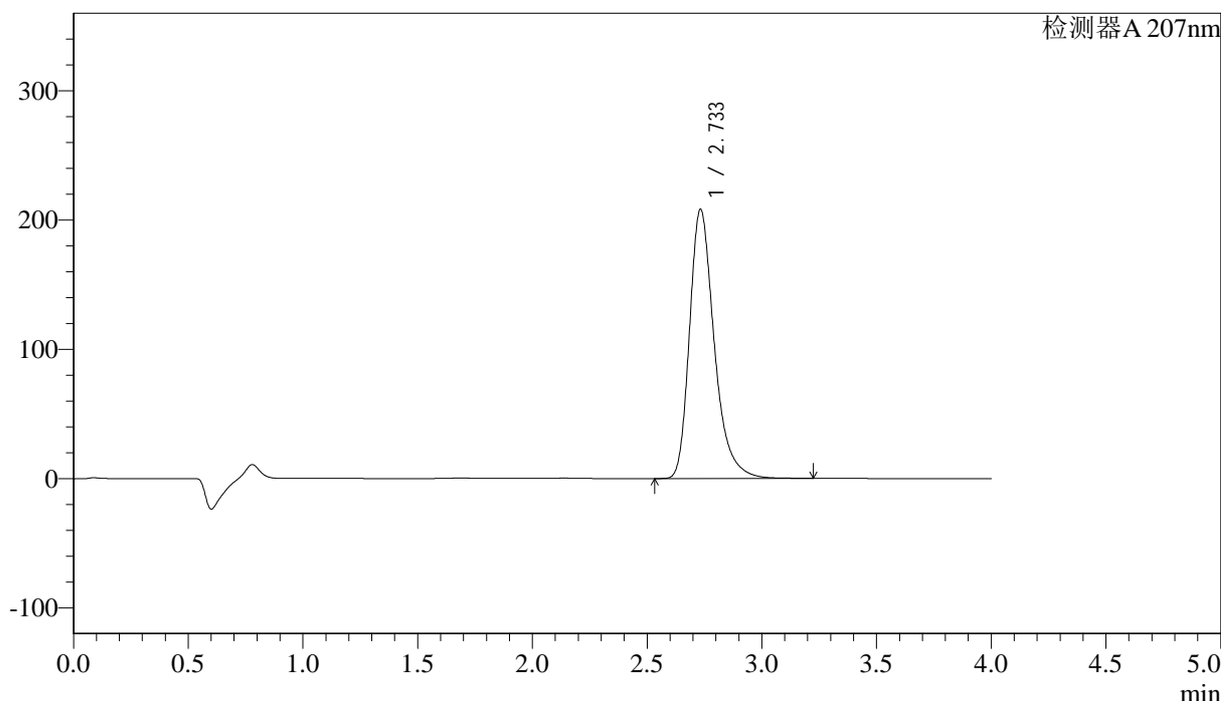
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-4-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:06:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.733	1561303	100.000	208125	3273	1.318	--
总计		1561303	100.000	208125			

图4 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



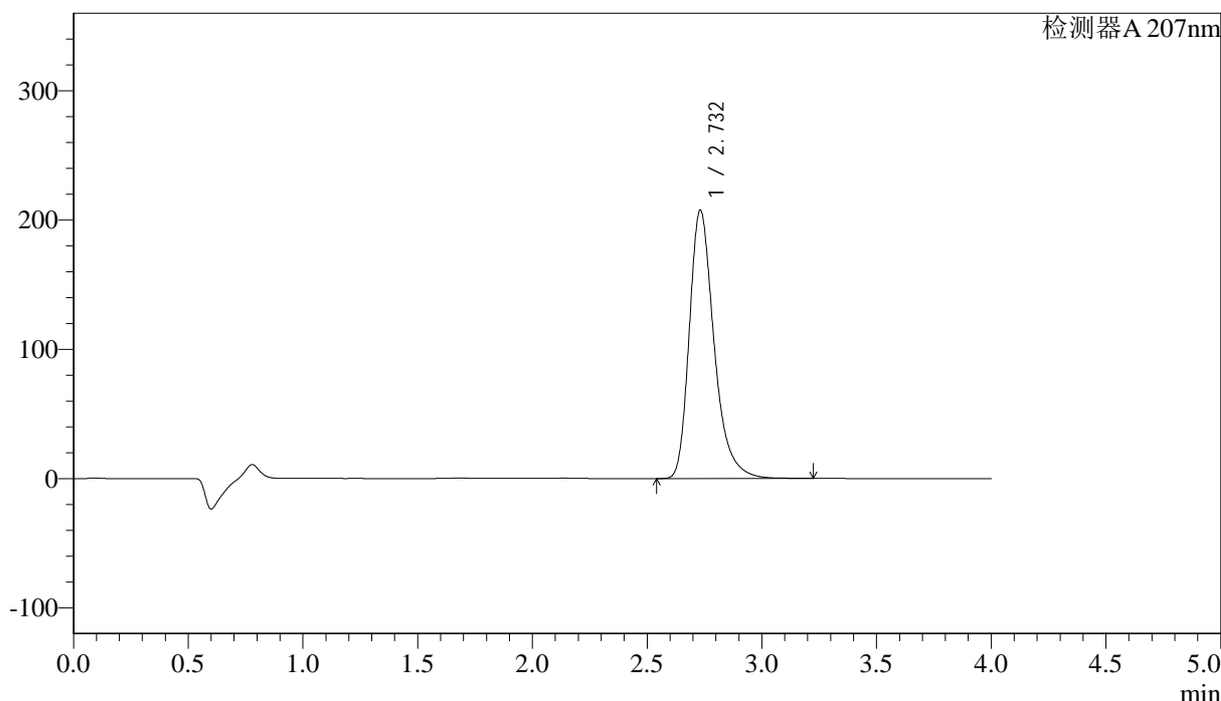
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-5-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:11:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.732	1561021	100.000	207690	3253	1.318	--
总计		1561021	100.000	207690			

图5 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



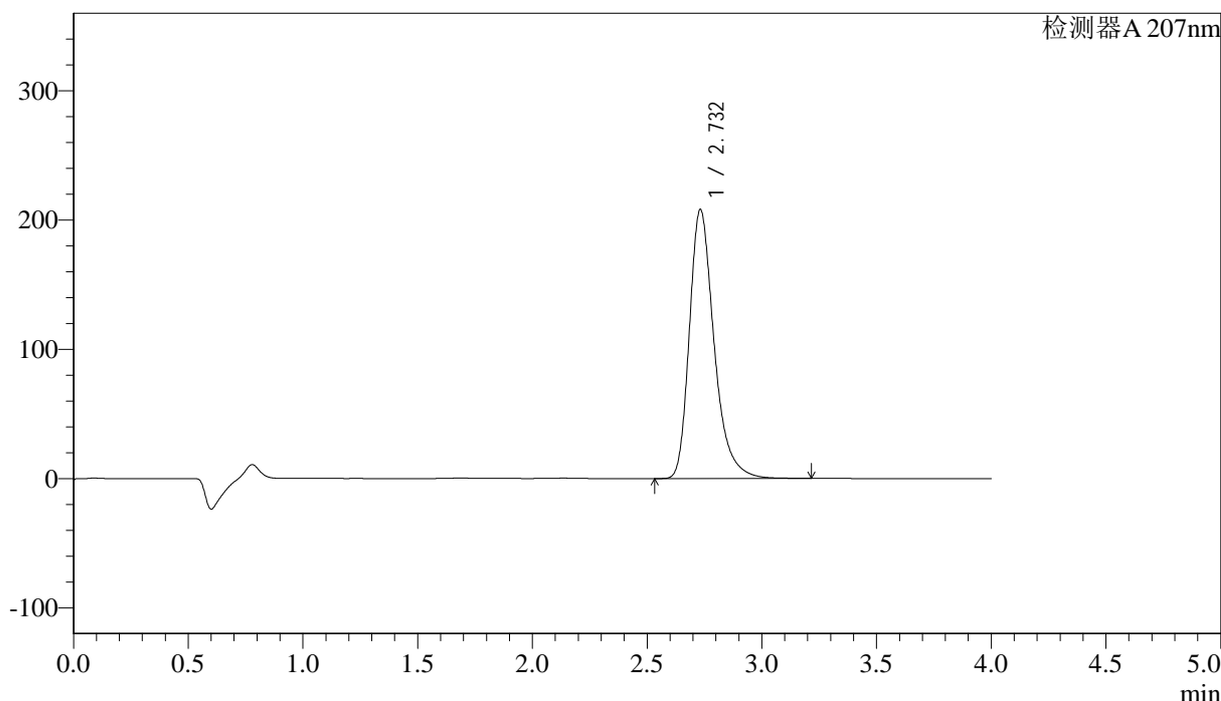
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-6-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 12:15:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.732	1558817	100.000	208130	3277	1.318	--
总计		1558817	100.000	208130			

图6 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



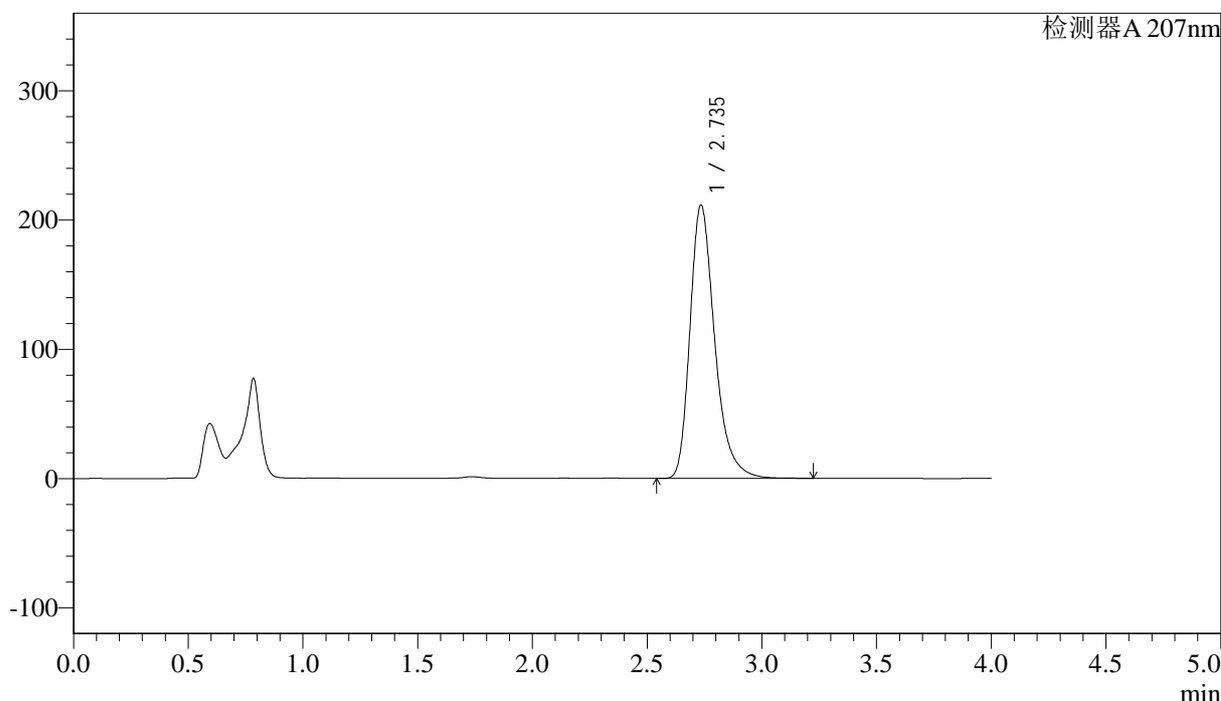
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-7-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.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 13:04:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.735	1587263	100.000	210905	3257	1.312	--
总计		1587263	100.000	210905			

图7 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯1  
 供试品溶液-1



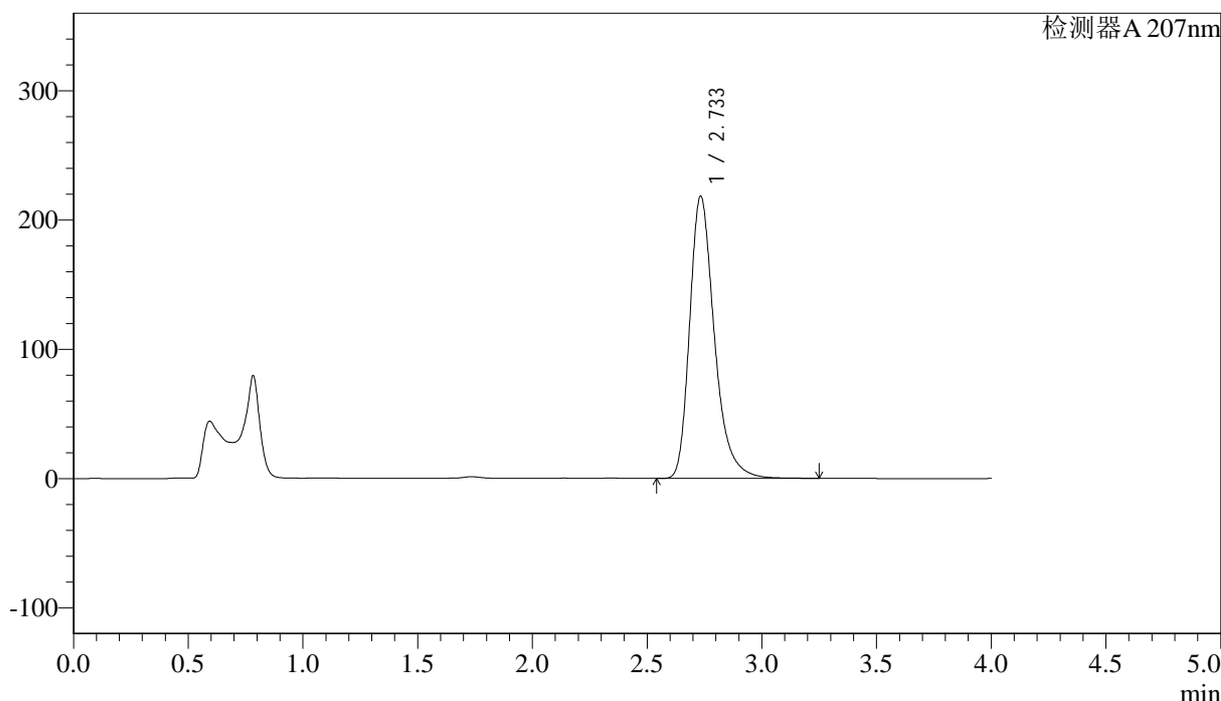
# J366

## <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 - 0-2/26-8-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:09:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.733	1638917	100.000	218026	3266	1.315	--
总计		1638917	100.000	218026			

图8 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯2  
 供试品溶液-1





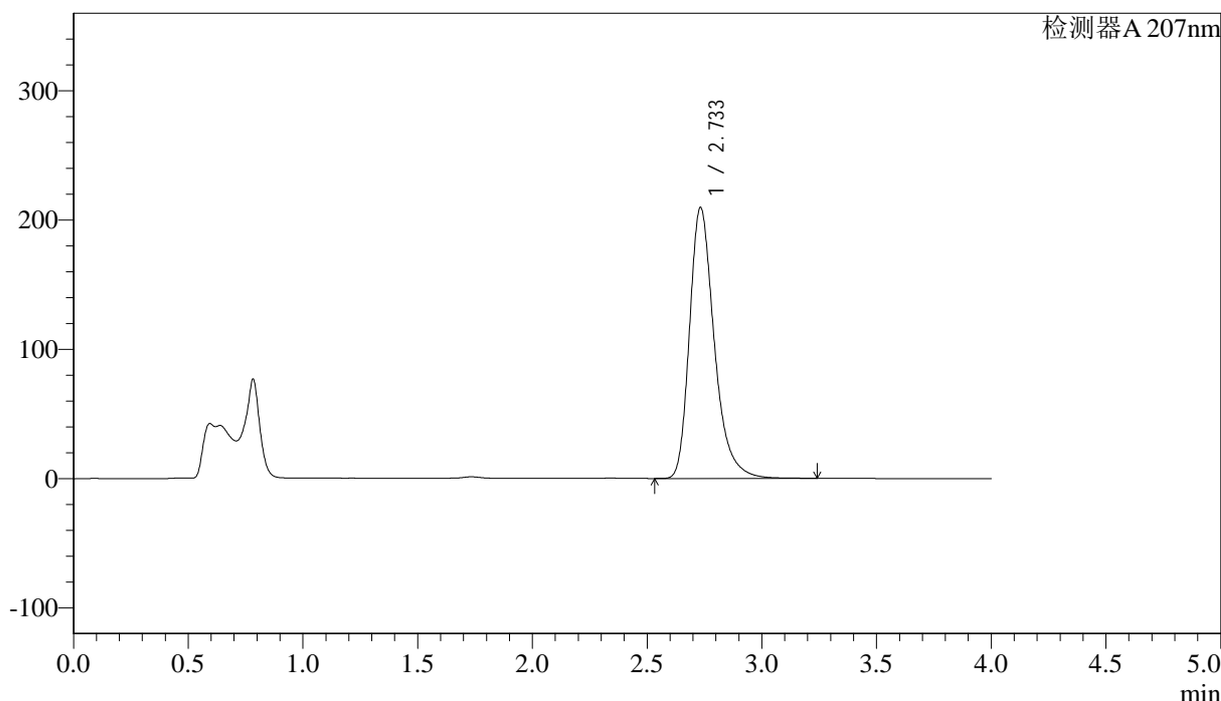
# J366

## <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 - 0-2/26-10-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 13:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.733	1574303	100.000	209448	3256	1.313	--
总计		1574303	100.000	209448			

图10 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯4  
 供试品溶液-1



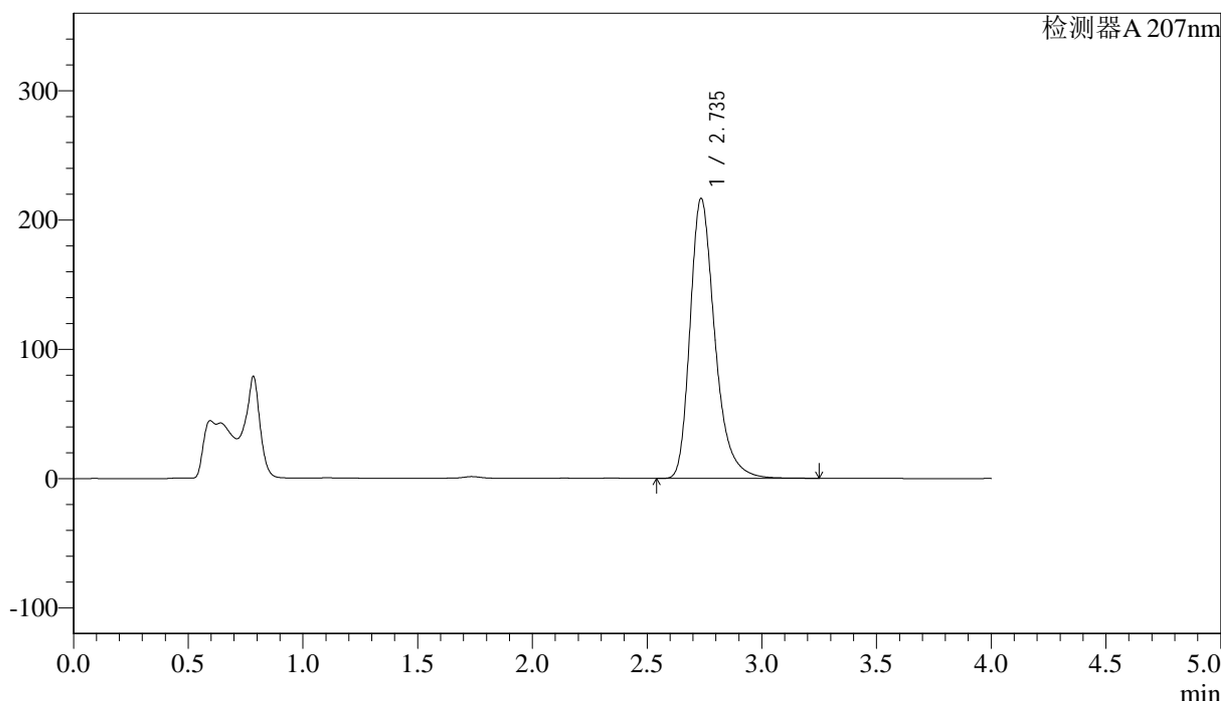
# J366

## <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 - 0-2/26-11-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:22:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:20:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.735	1628271	100.000	216275	3256	1.311	--
总计		1628271	100.000	216275			

图11 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯5  
 供试品溶液-1







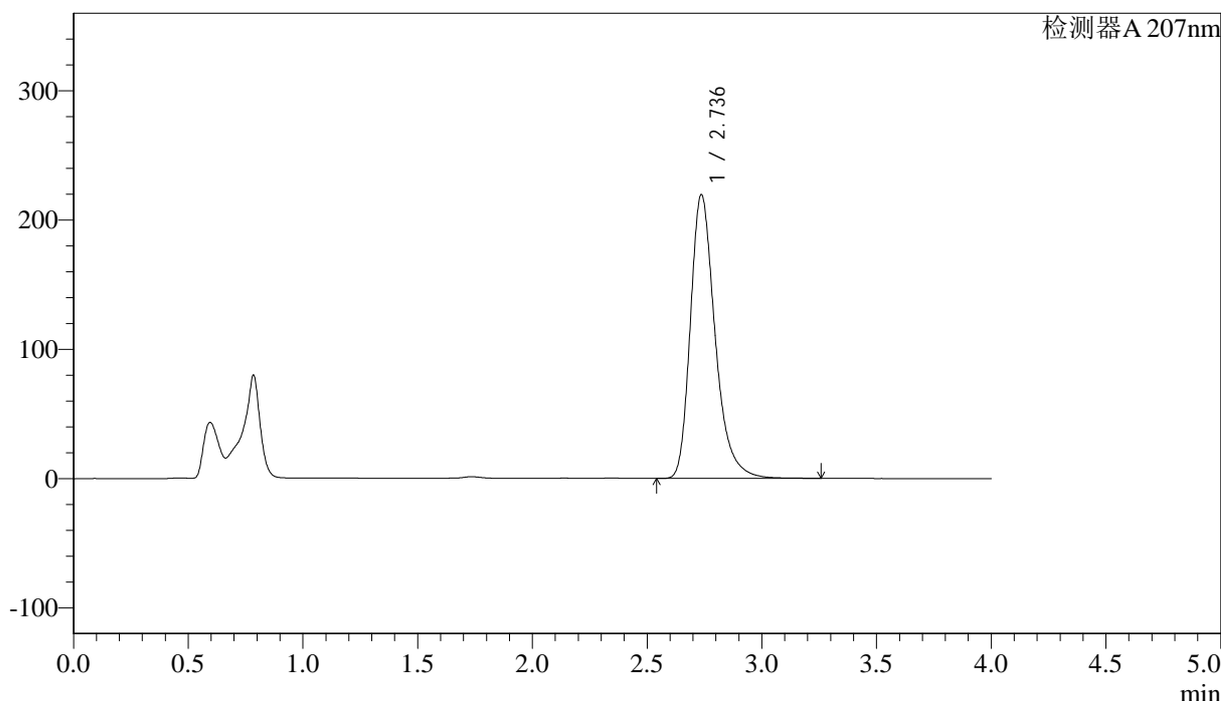
# J366

## <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 - 0-2/26-14-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:35:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.736	1648109	100.000	219497	3267	1.307	--
总计		1648109	100.000	219497			

图14 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯2  
 供试品溶液-1





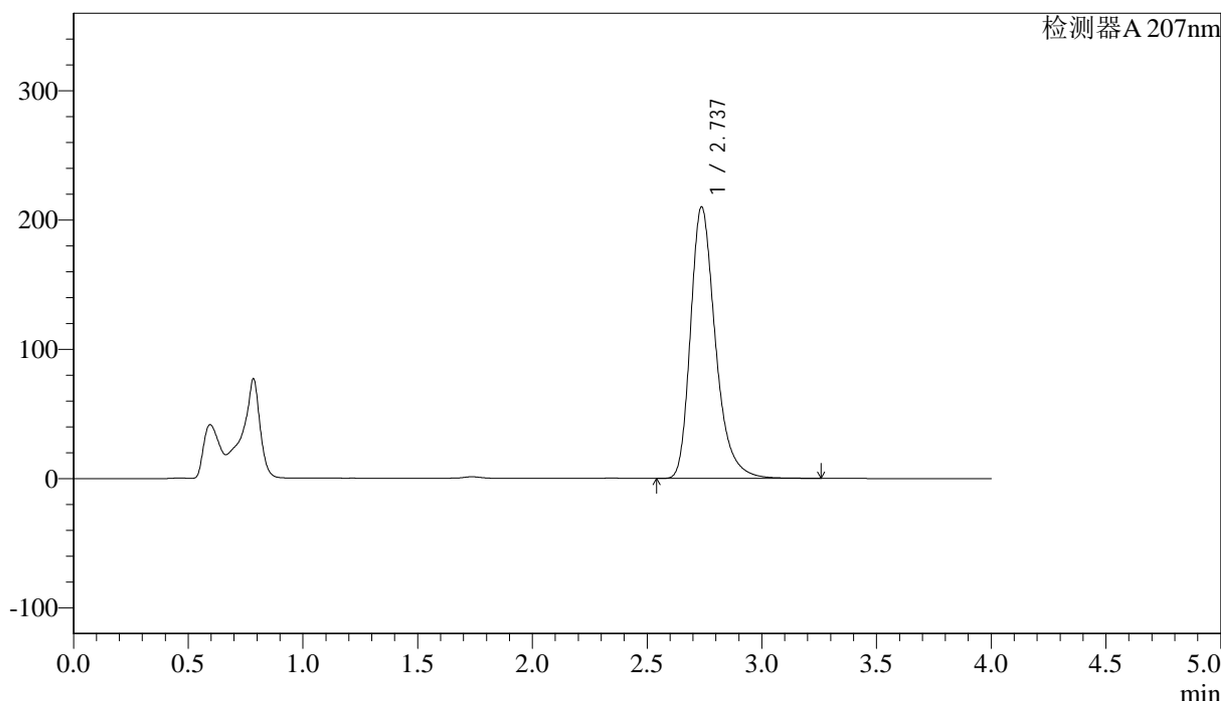
# J366

## <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 - 0-2/26-16-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 13:43:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.737	1586984	100.000	210159	3225	1.306	--
总计		1586984	100.000	210159			

图16 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1









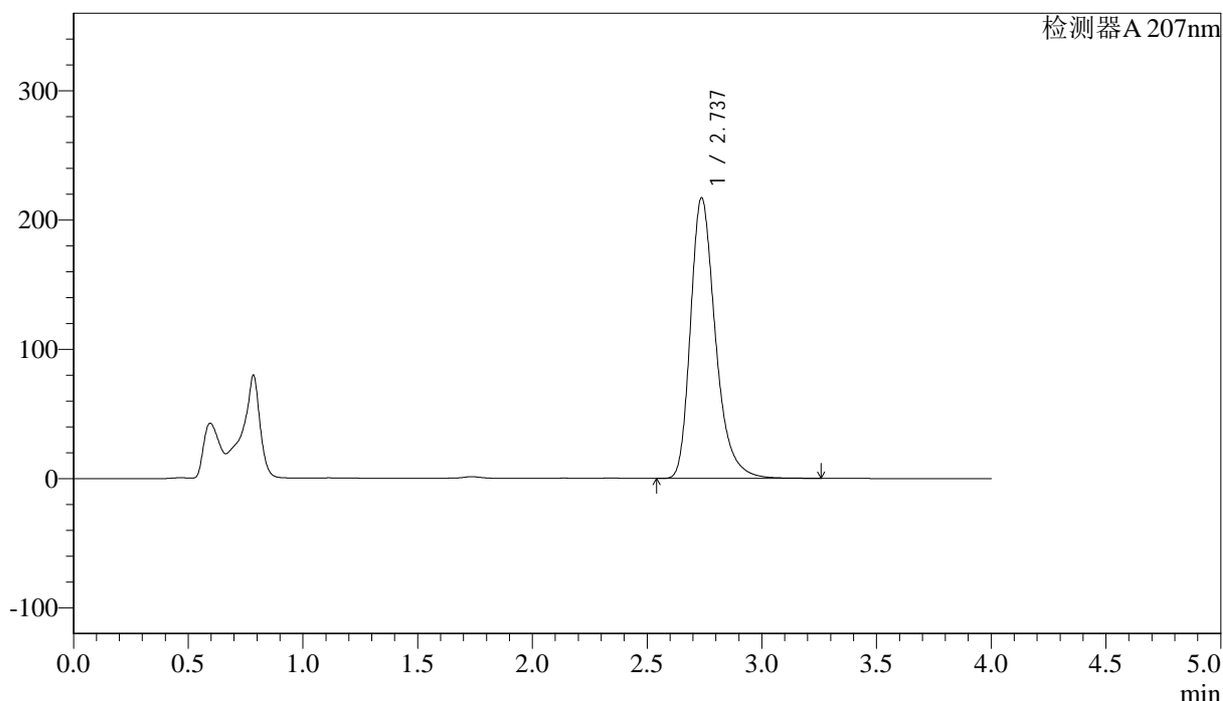
# J366

## <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 - 0-2/26-20-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:01:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.737	1644561	100.000	217189	3206	1.306	--
总计		1644561	100.000	217189			

图20 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯2  
 供试品溶液-1









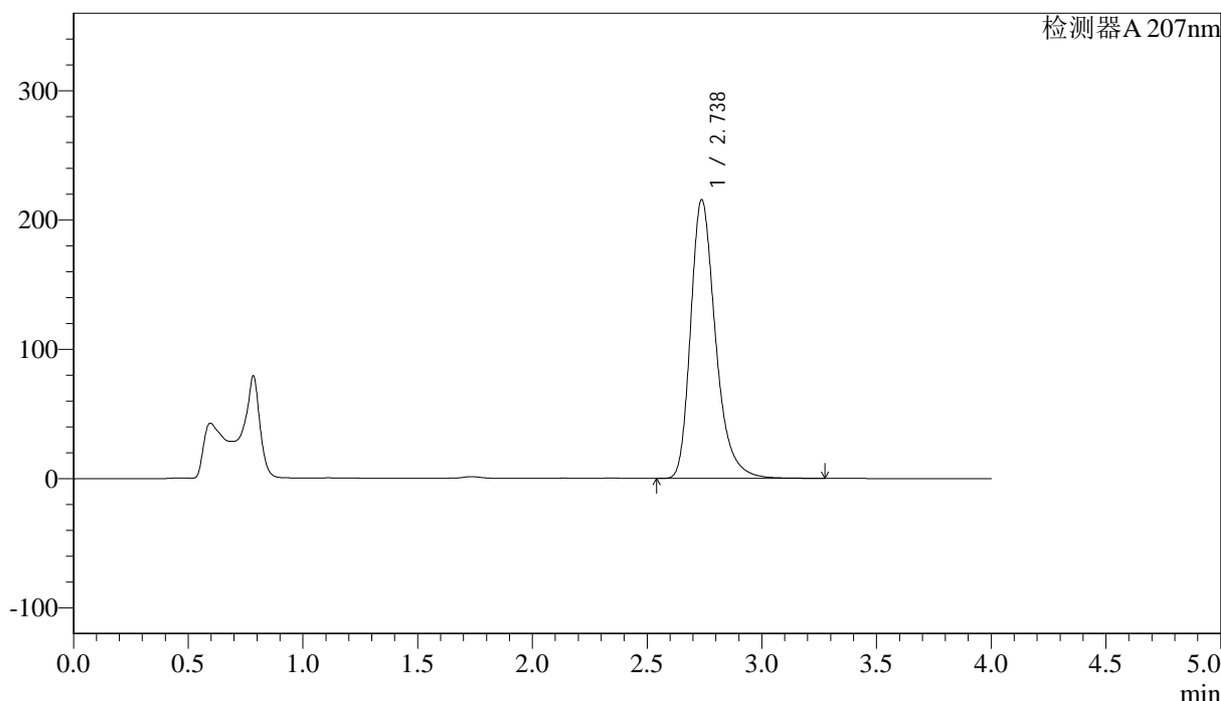
# J366

## <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 - 0-2/26-24-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:18:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.738	1630137	100.000	215796	3222	1.302	--
总计		1630137	100.000	215796			

图24 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯6  
 供试品溶液-1



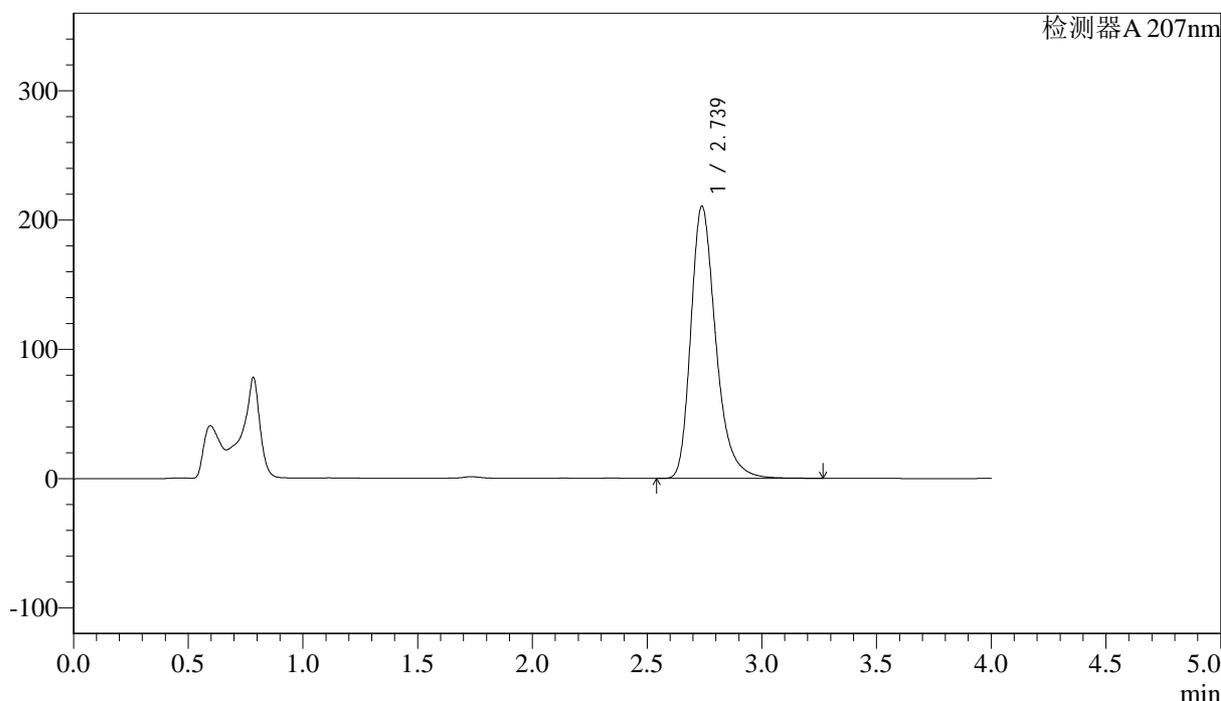
# J366

## <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 - 0-2/26-25-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:23:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.739	1596420	100.000	210648	3202	1.302	--
总计		1596420	100.000	210648			

图25 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-杯1  
 供试品溶液-1





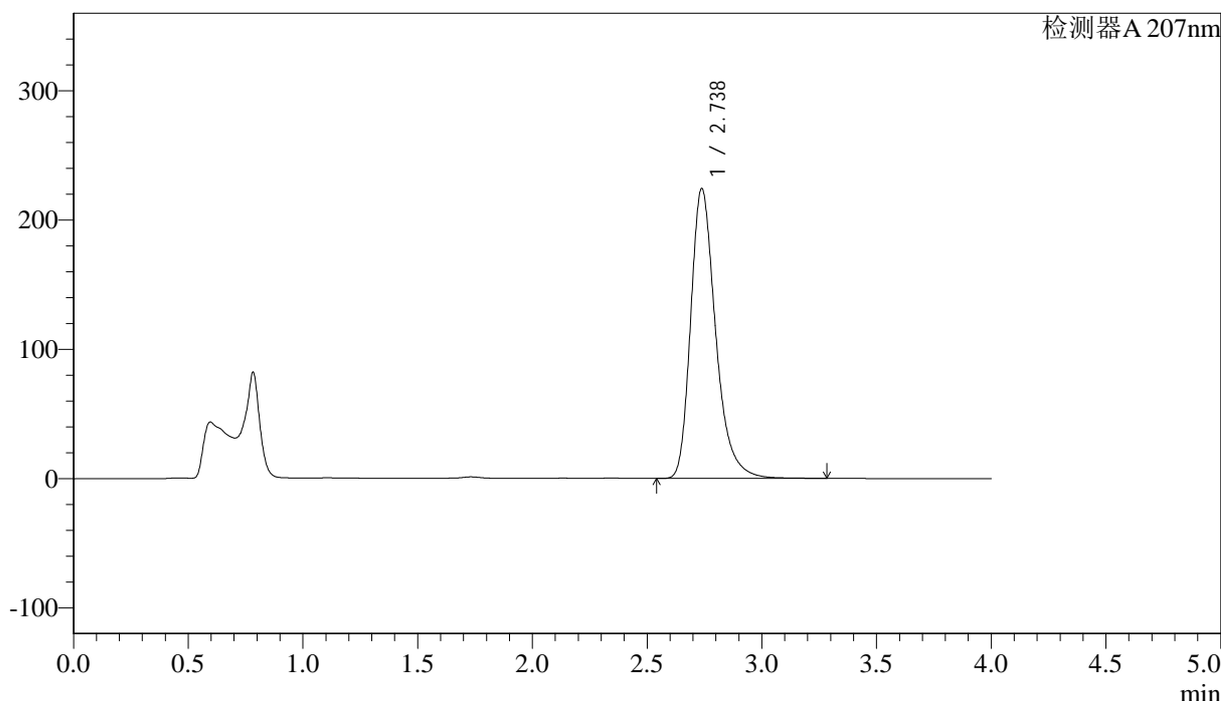
# J366

## <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 - 0-2/26-27-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:31:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.738	1700839	100.000	224417	3204	1.304	--
总计		1700839	100.000	224417			

图27 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-杯3  
 供试品溶液-1





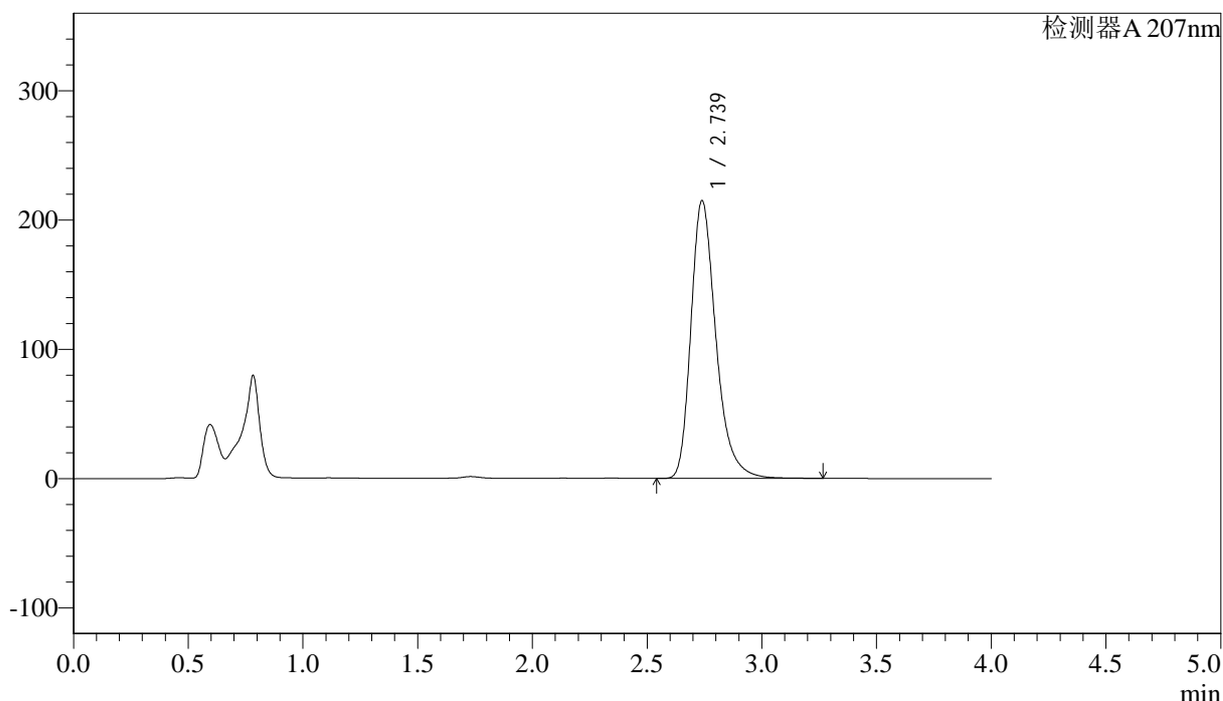
# J366

## <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 - 0-2/26-29-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:40:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.739	1630608	100.000	215039	3201	1.303	--
总计		1630608	100.000	215039			

图29 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-杯5  
 供试品溶液-1









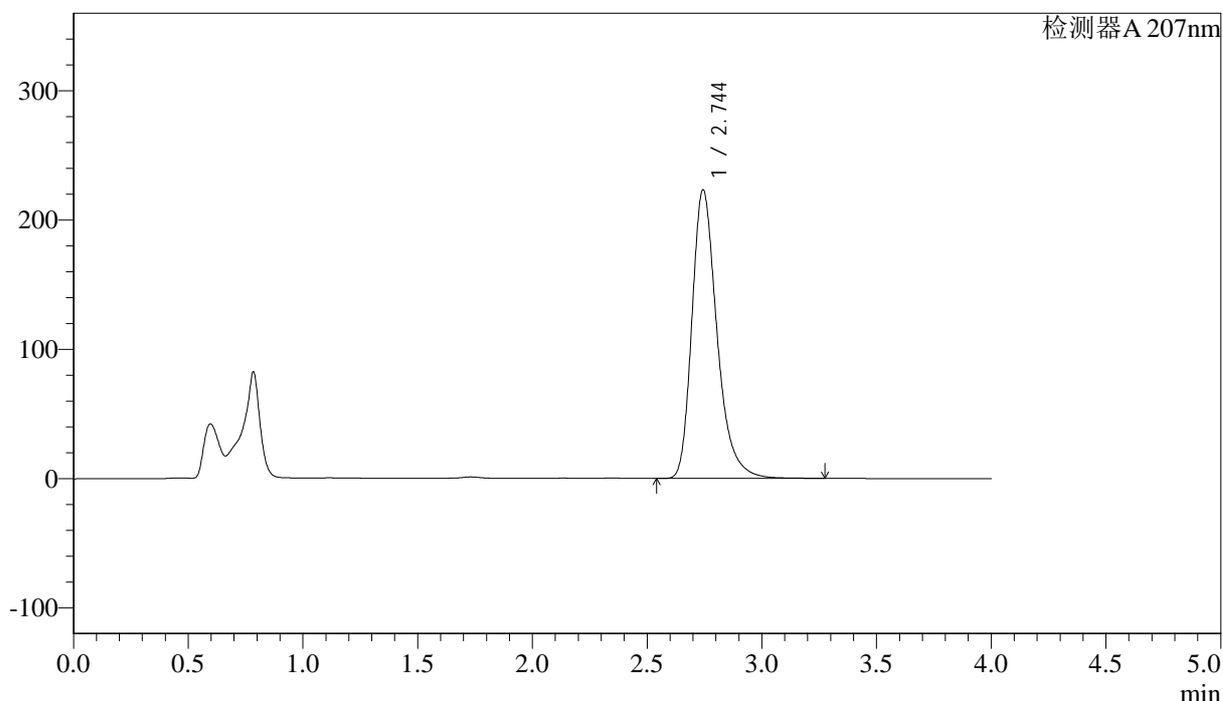
# J366

## <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 - 0-2/26-33-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 14:58:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.744	1698193	100.000	222968	3196	1.307	--
总计		1698193	100.000	222968			

图33 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-杯3  
 供试品溶液-1





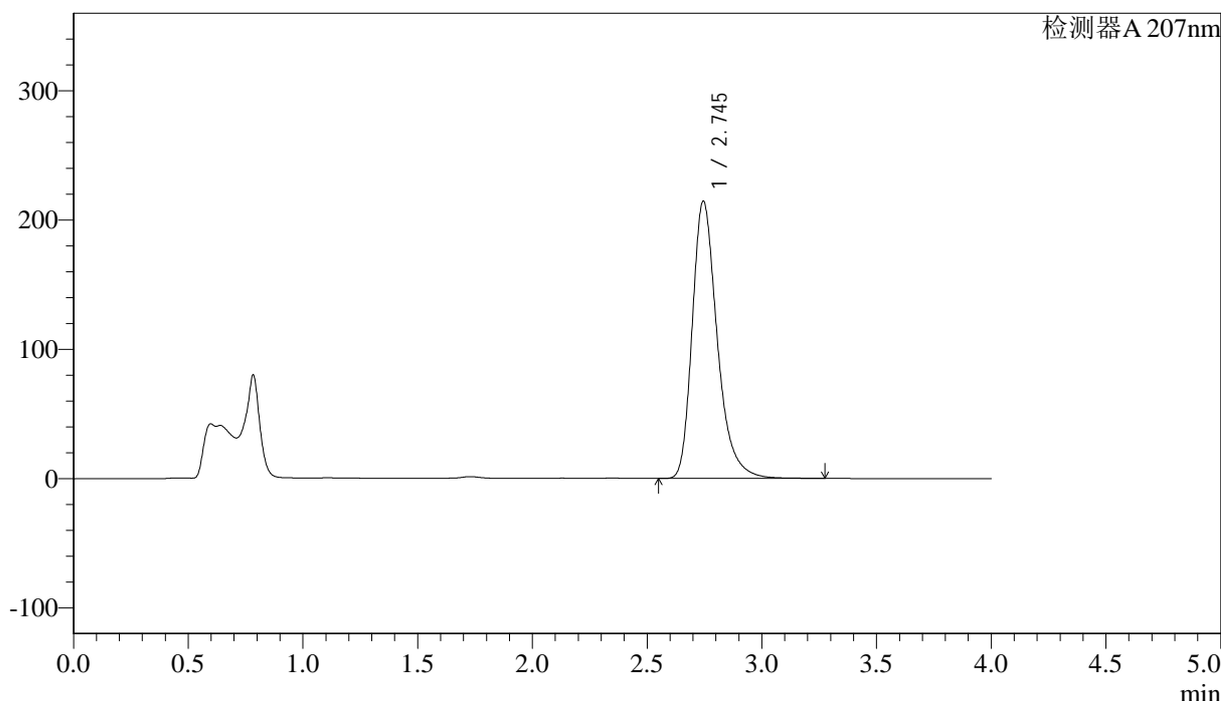
# J366

## <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 - 0-2/26-35-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:06:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.745	1628142	100.000	214514	3216	1.310	--
总计		1628142	100.000	214514			

图35 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-杯5  
 供试品溶液-1





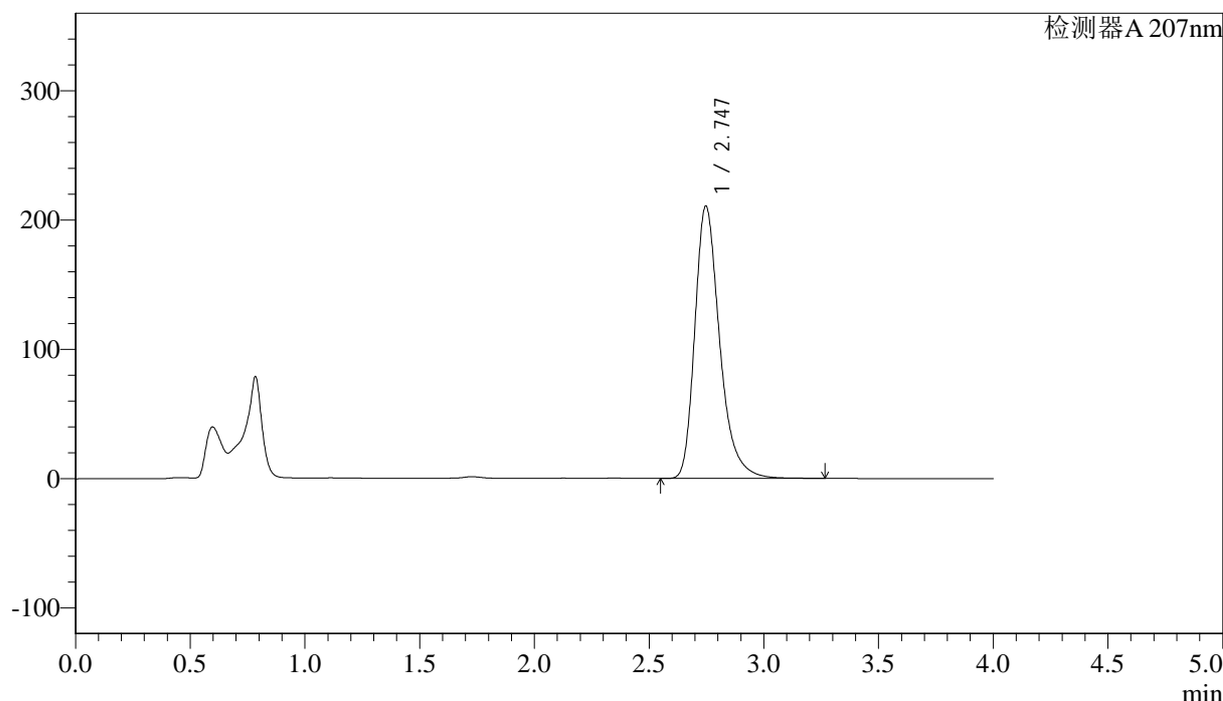
# J366

## <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 - 0-2/26-37-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:15:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:21:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.747	1588642	100.000	210894	3271	1.313	--
总计		1588642	100.000	210894			

图37 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-杯1  
供试品溶液-1





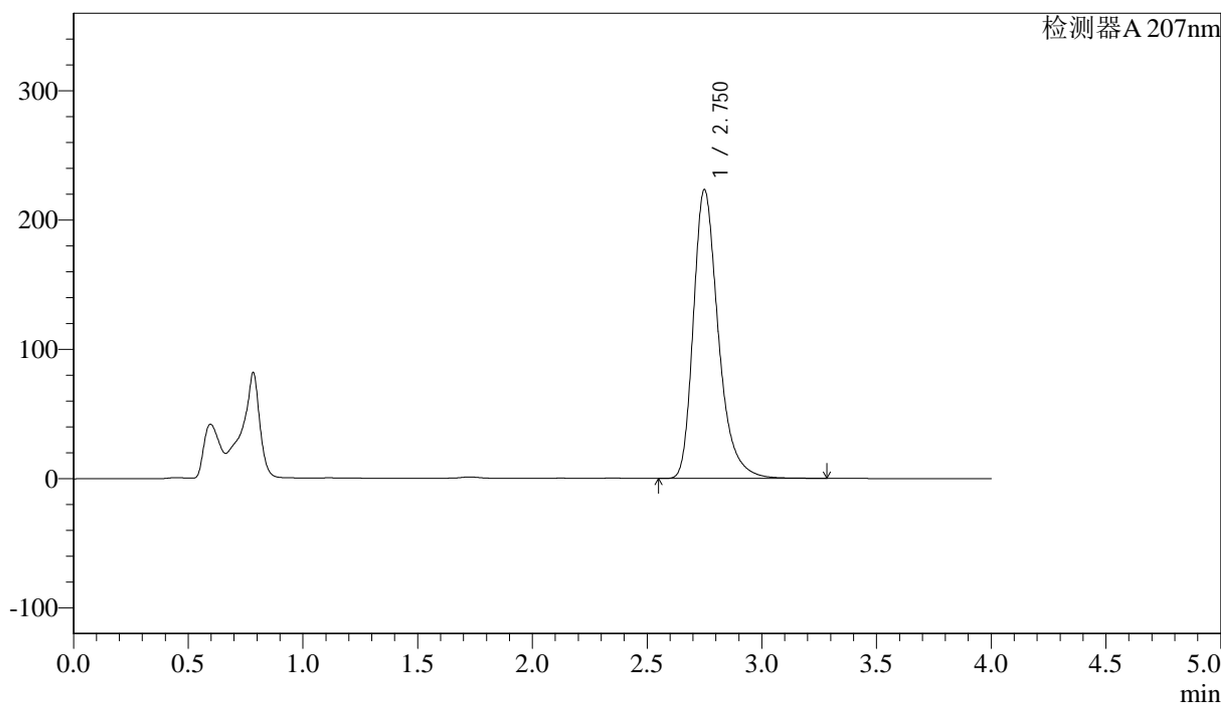
# J366

## <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 - 0-2/26-39-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:24:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.750	1692357	100.000	223193	3250	1.319	--
总计		1692357	100.000	223193			

图39 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-杯3  
供试品溶液-1





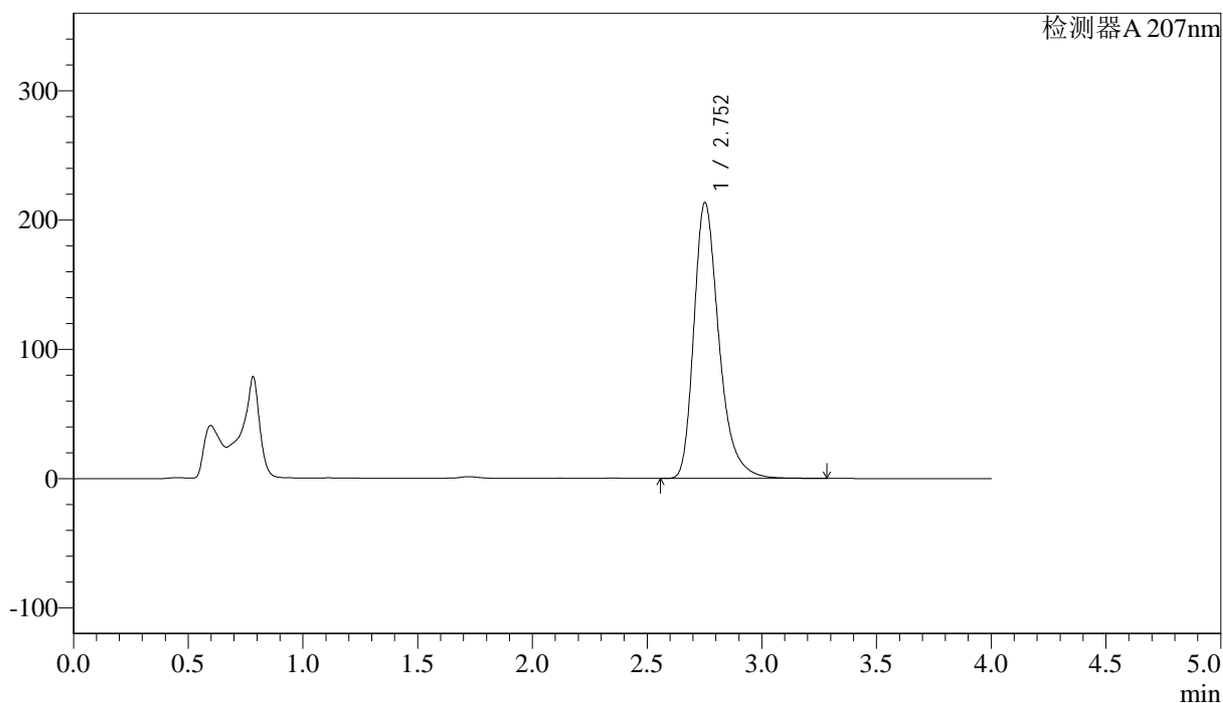
# J366

## <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 - 0-2/26-41-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:32:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.752	1623763	100.000	213173	3226	1.320	--
总计		1623763	100.000	213173			

图41 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-杯5  
供试品溶液-1





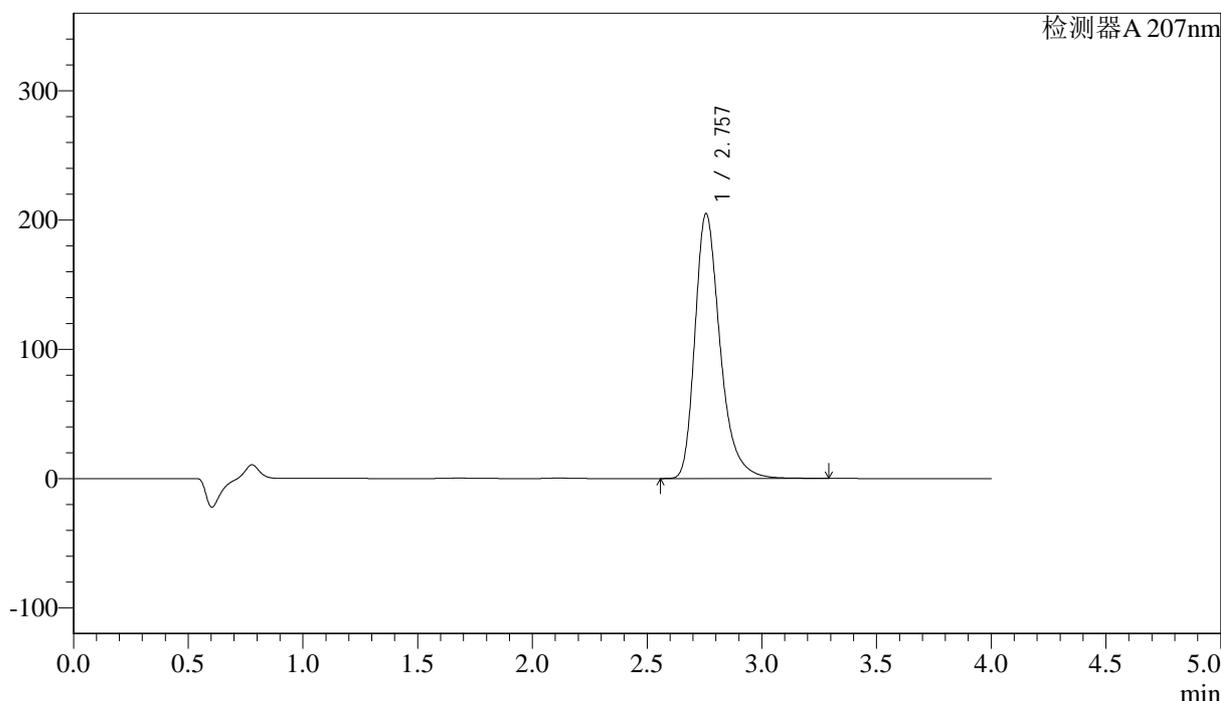
# J366

## <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 - 0-2/26-43-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:41:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.757	1563143	100.000	204897	3226	1.323	--
总计		1563143	100.000	204897			

图43 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



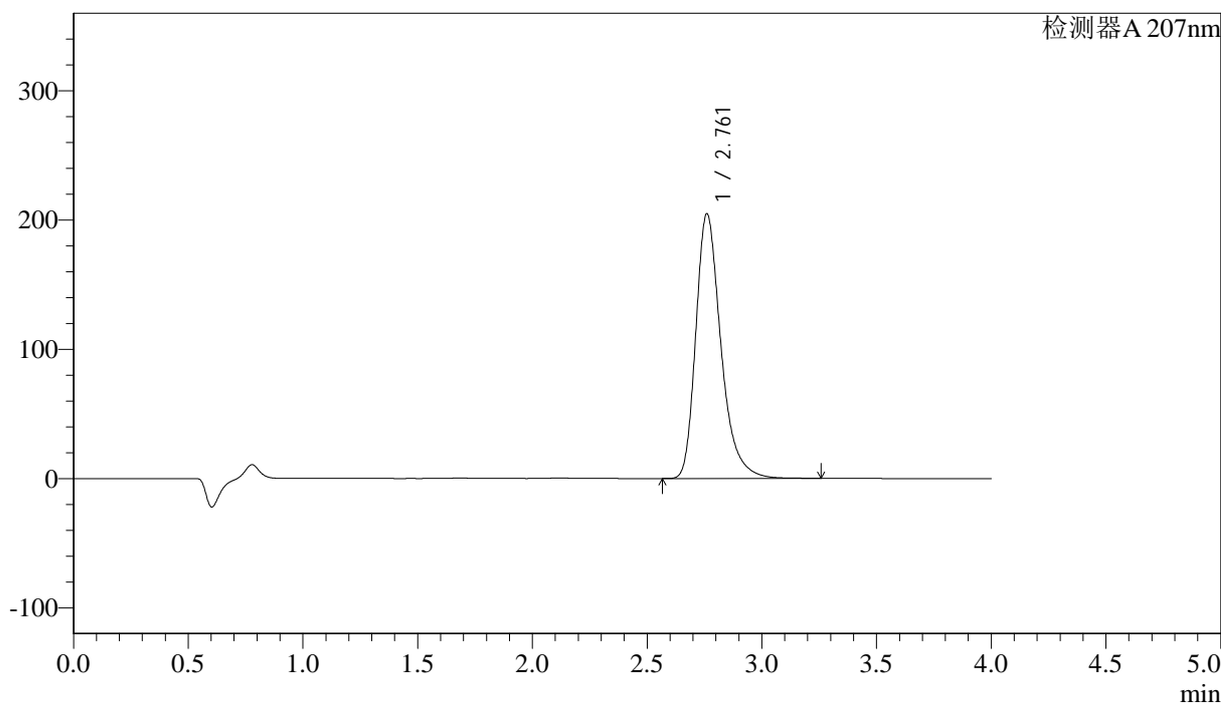
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-44-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:46:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.761	1560529	100.000	204567	3230	1.320	--
总计		1560529	100.000	204567			

图44 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



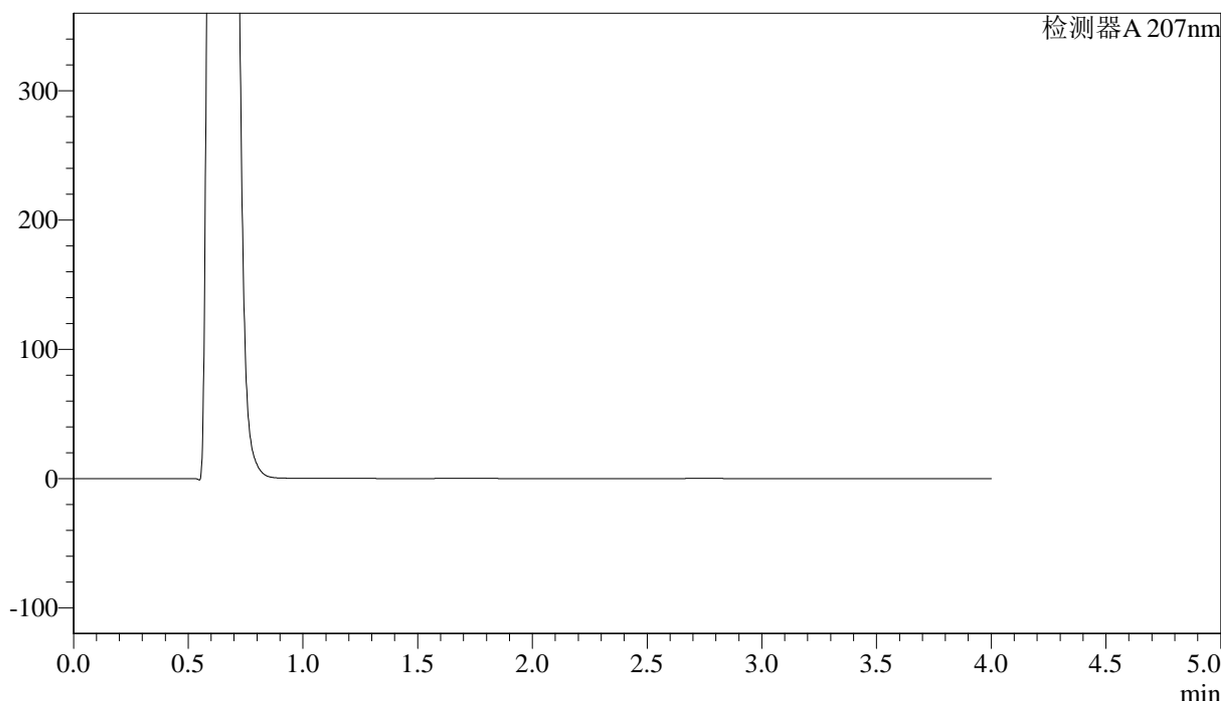
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-45-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:50:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



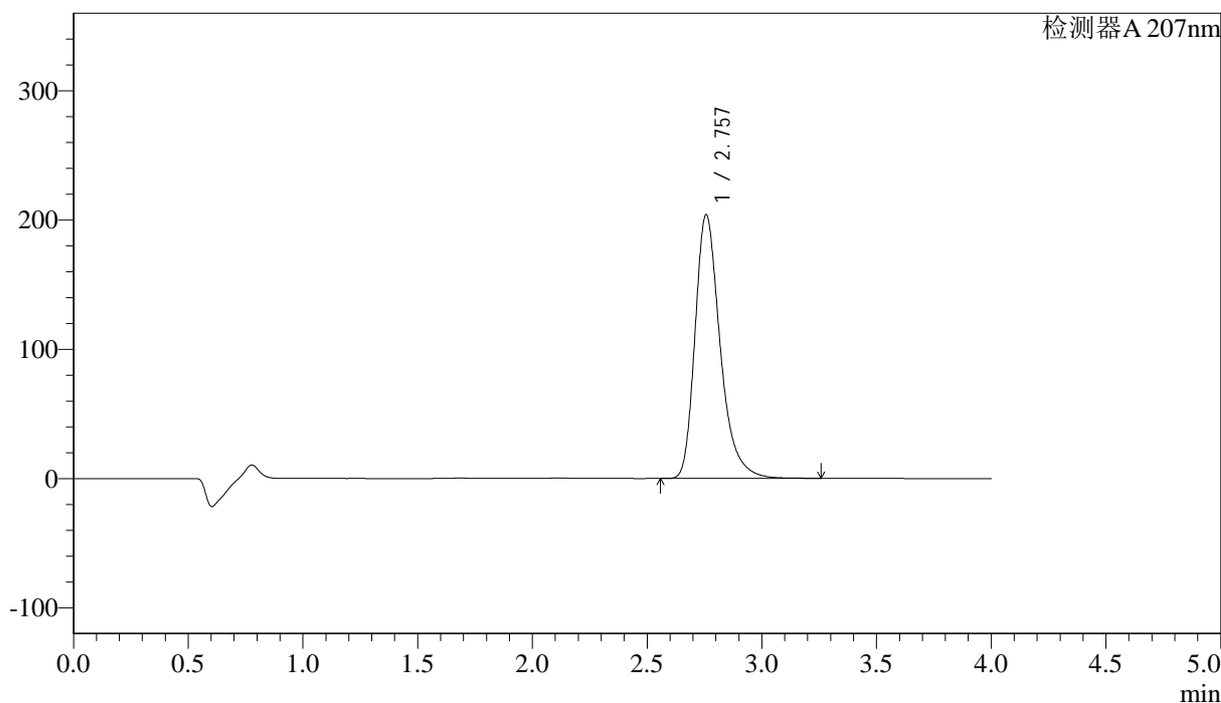
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-46-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 15:54:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.757	1556644	100.000	203987	3217	1.321	--
总计		1556644	100.000	203987			

图46 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



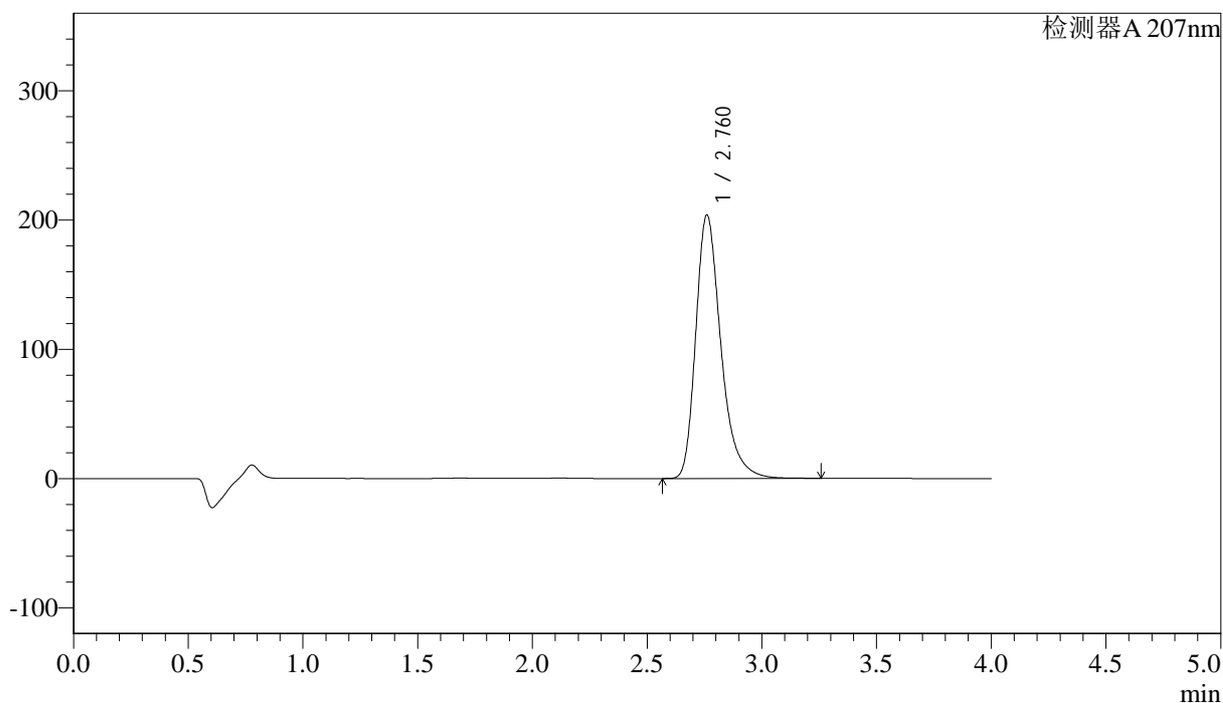
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-47-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 15:59:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.760	1555916	100.000	203576	3221	1.321	--
总计		1555916	100.000	203576			

图47 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



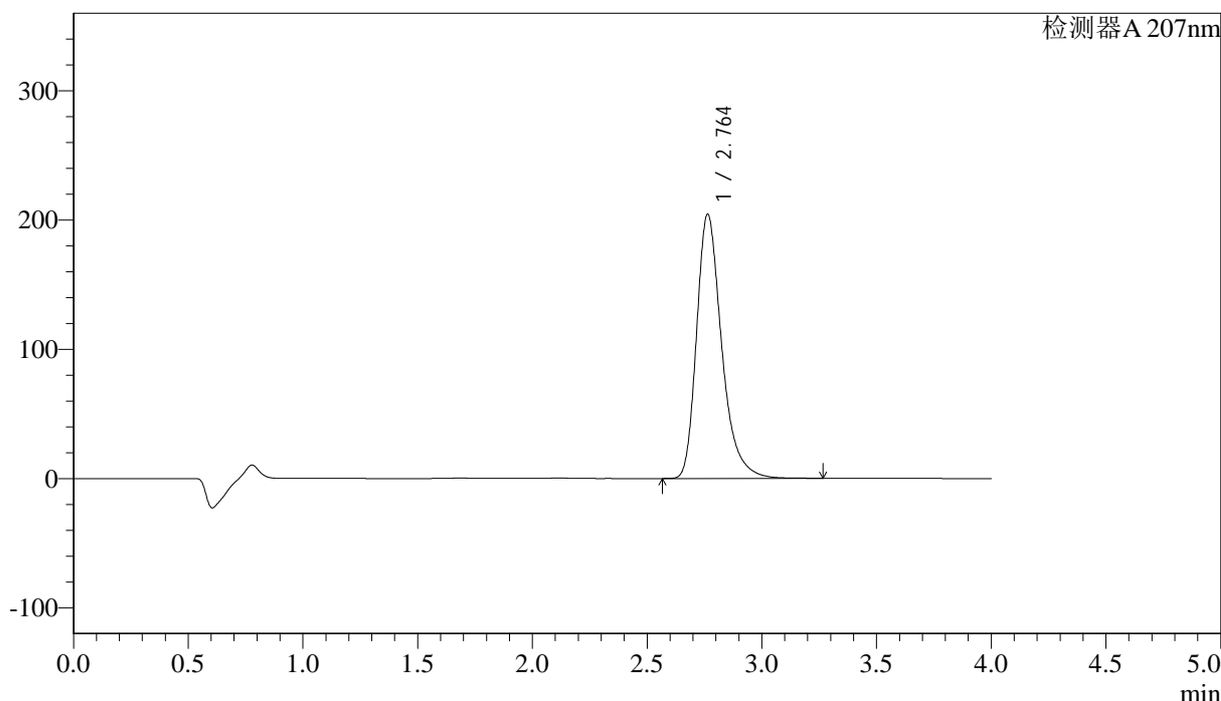
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-48-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 16:03:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.764	1557152	100.000	204518	3245	1.323	--
总计		1557152	100.000	204518			

图48 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



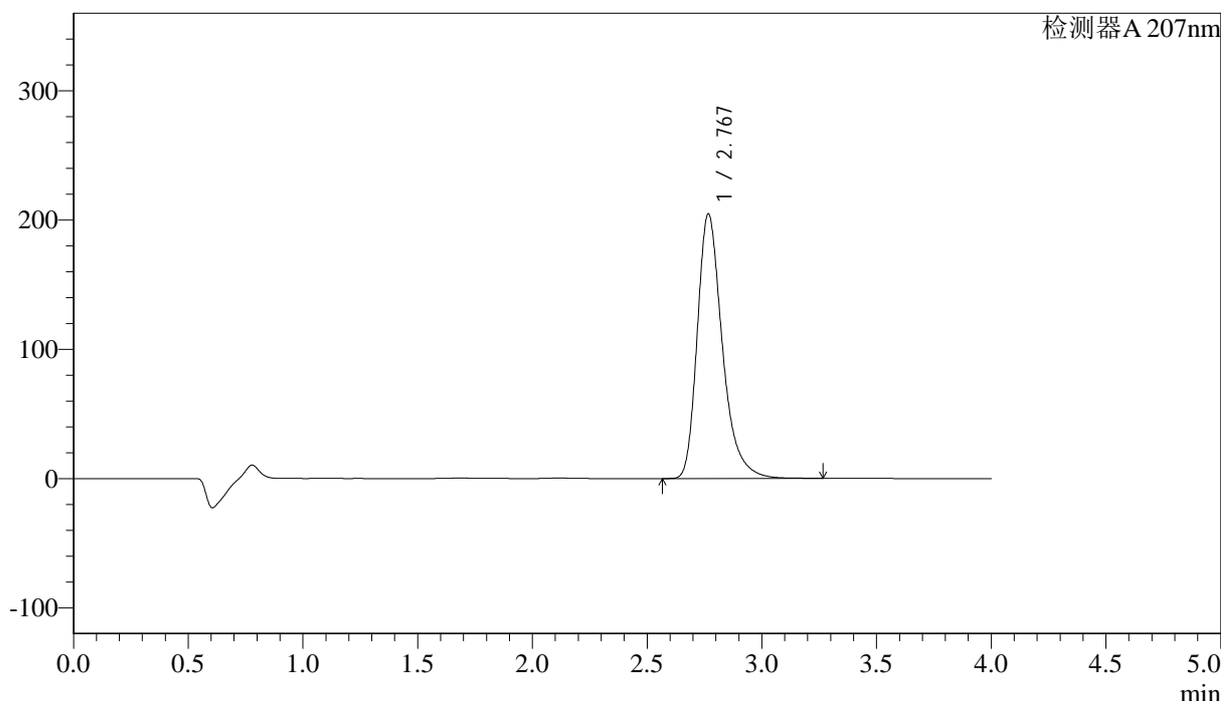
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-49-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 16:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.767	1558642	100.000	204232	3256	1.326	--
总计		1558642	100.000	204232			

图49 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



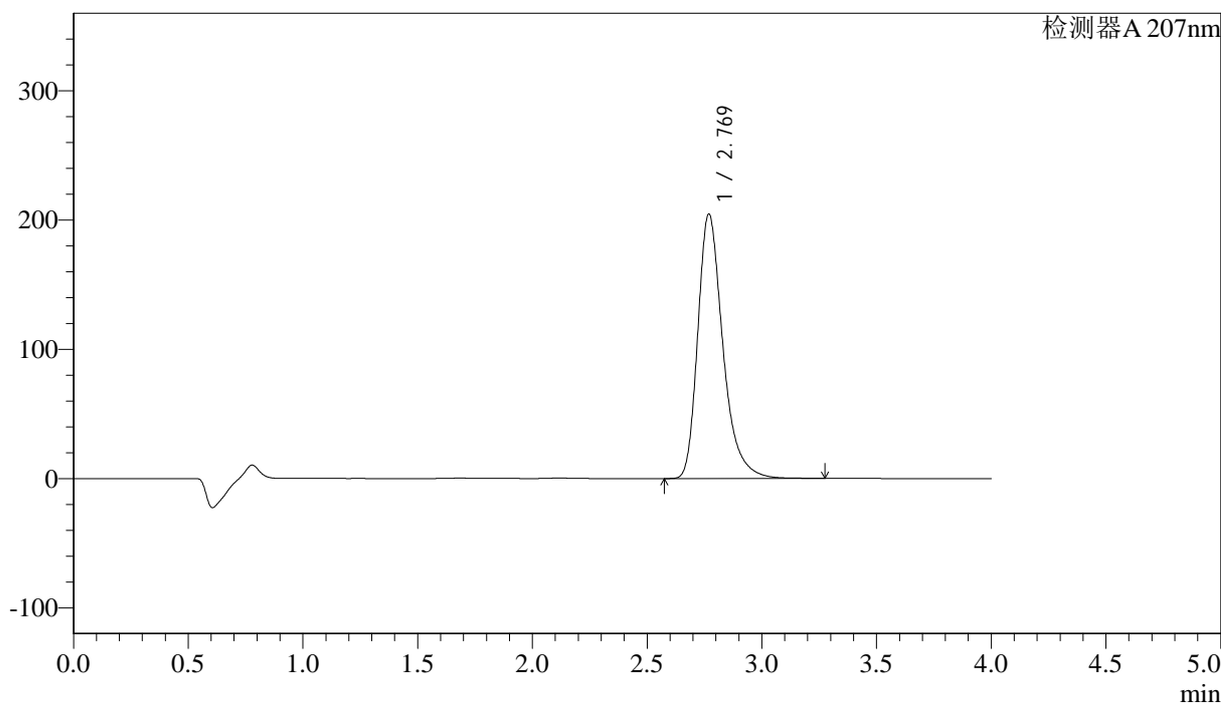
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-50-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 16:12:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.769	1558443	100.000	204440	3263	1.327	--
总计		1558443	100.000	204440			

图50 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



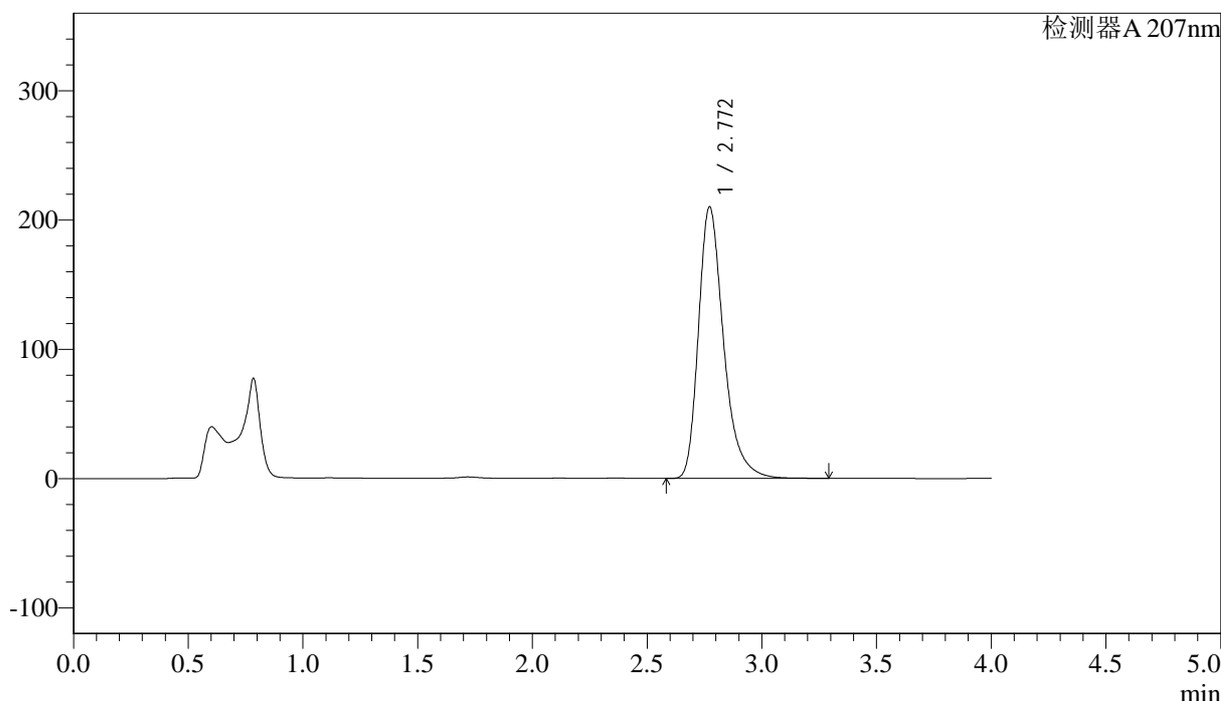
# J366

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长:207nm  
 数据文件名: RC\$J366 - 0-2/26-51-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:16:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:22:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.772	1604697	100.000	210284	3259	1.332	--
总计		1604697	100.000	210284			

图51 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯1  
 供试品溶液-1



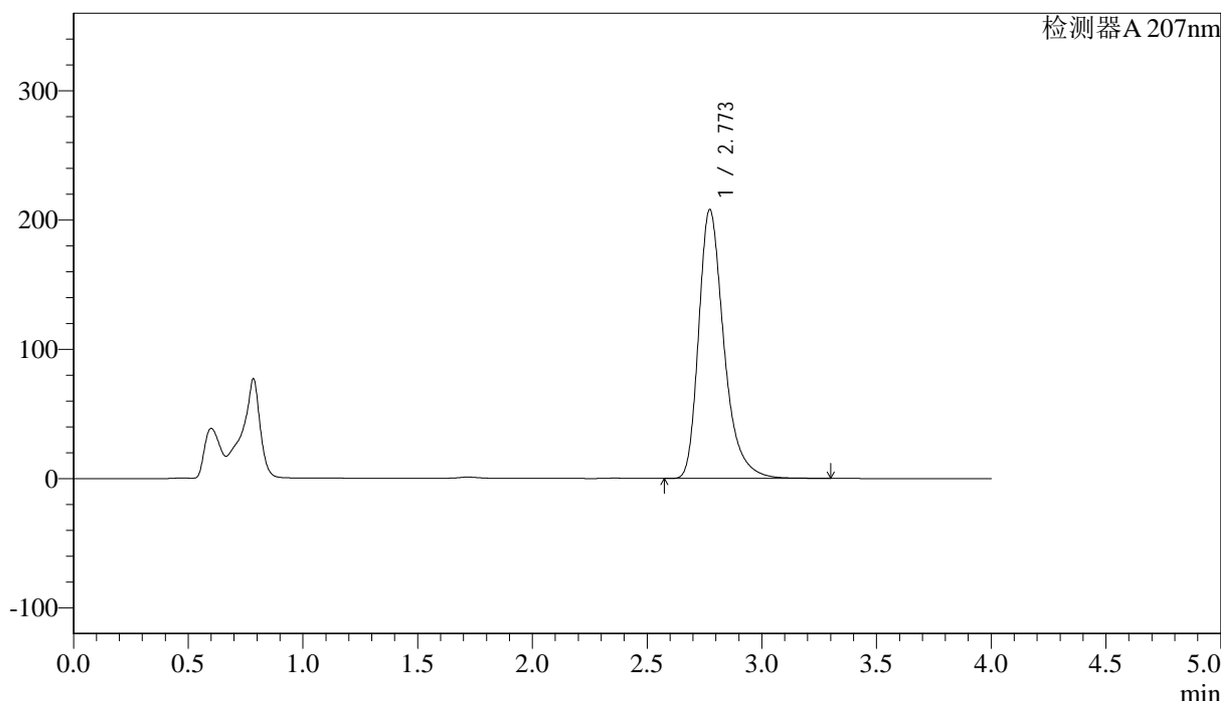
# J366

## <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 - 0-2/26-52-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/08/23 16:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.773	1594157	100.000	208089	3245	1.336	--
总计		1594157	100.000	208089			

图52 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯2  
 供试品溶液-1



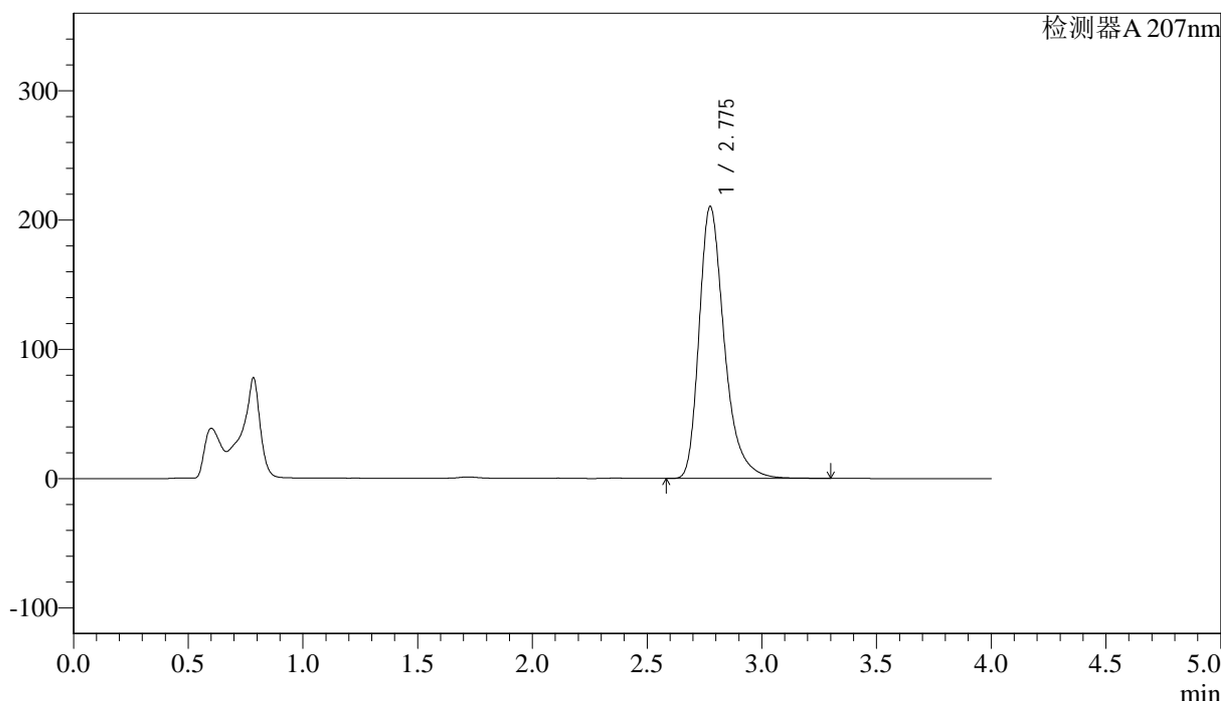
# J366

## <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 - 0-2/26-53-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:25:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.775	1610941	100.000	210052	3257	1.338	--
总计		1610941	100.000	210052			

图53 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯3  
 供试品溶液-1



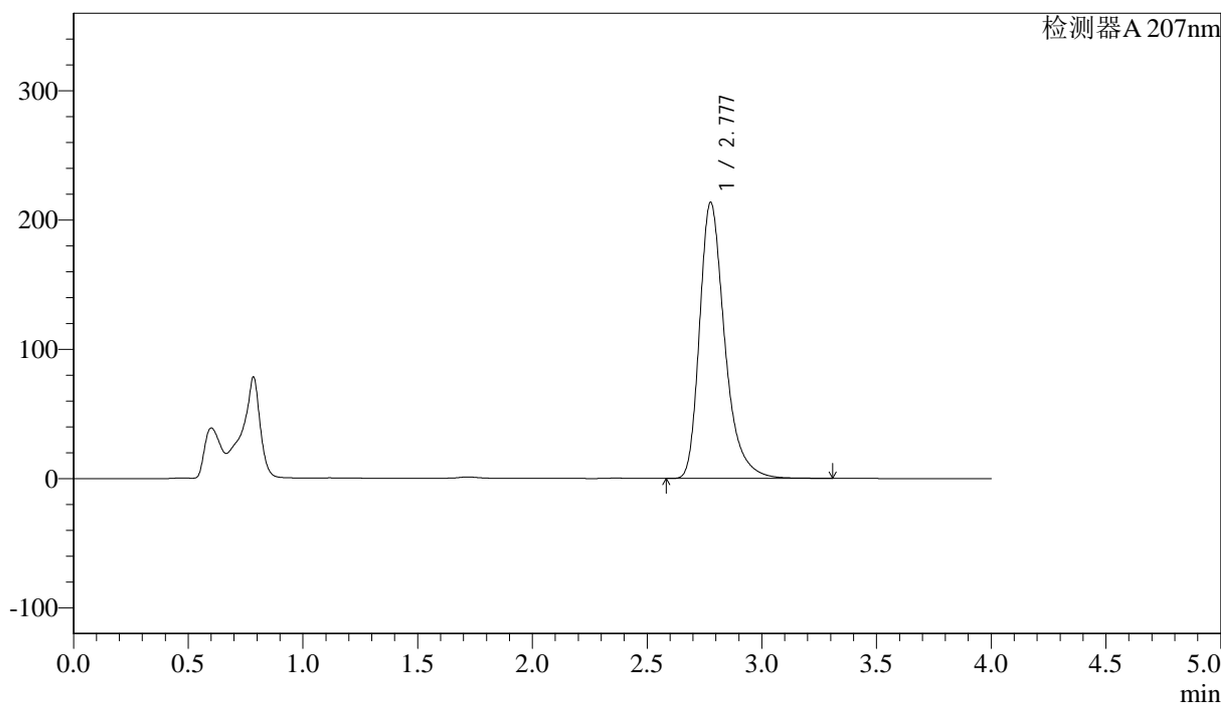
# J366

## <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 - 0-2/26-54-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:30:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.777	1632357	100.000	213265	3279	1.340	--
总计		1632357	100.000	213265			

图54 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯4  
 供试品溶液-1





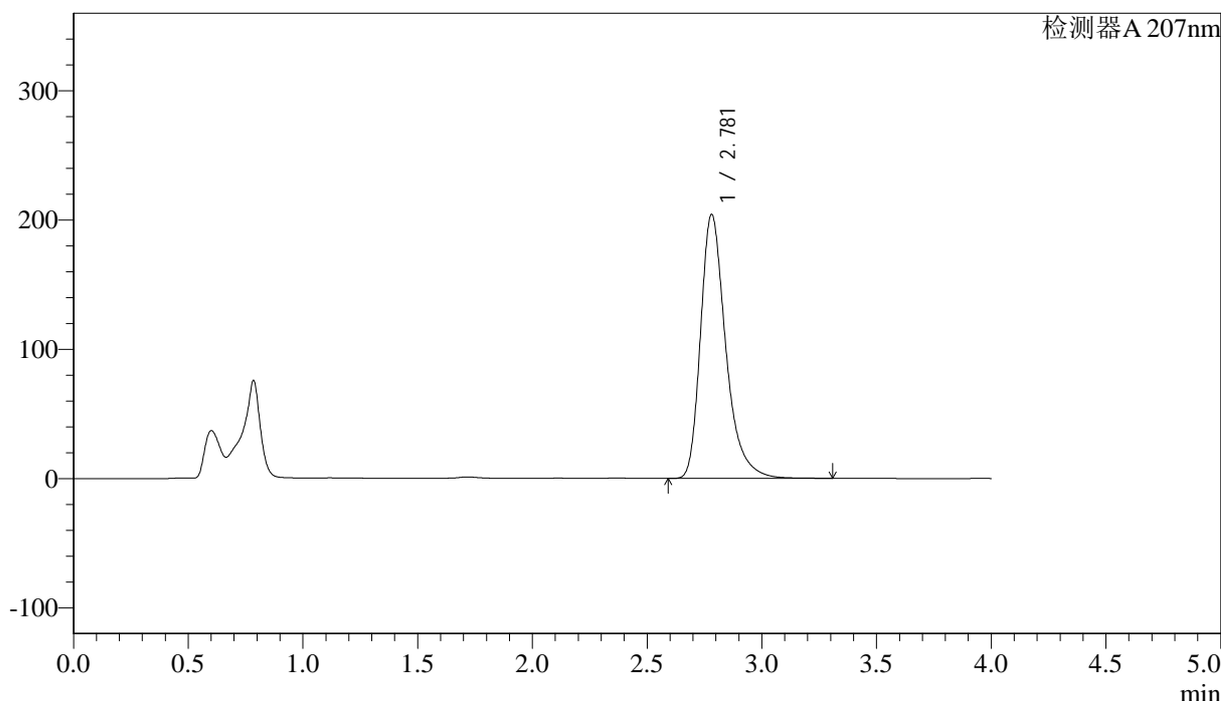
# J366

## <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 - 0-2/26-56-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:38:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.781	1563427	100.000	204376	3280	1.341	--
总计		1563427	100.000	204376			

图56 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯6  
 供试品溶液-1



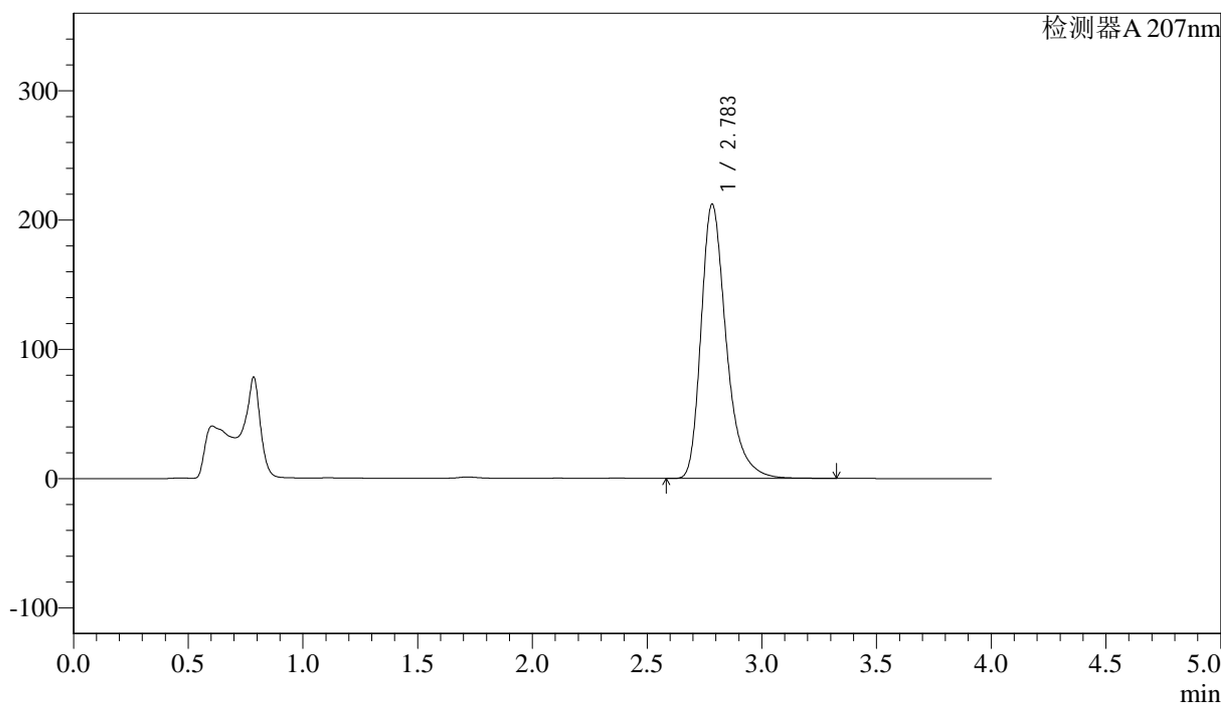
# J366

## <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 - 0-2/26-57-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:43:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.783	1624987	100.000	211827	3284	1.345	--
总计		1624987	100.000	211827			

图57 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯1  
 供试品溶液-1





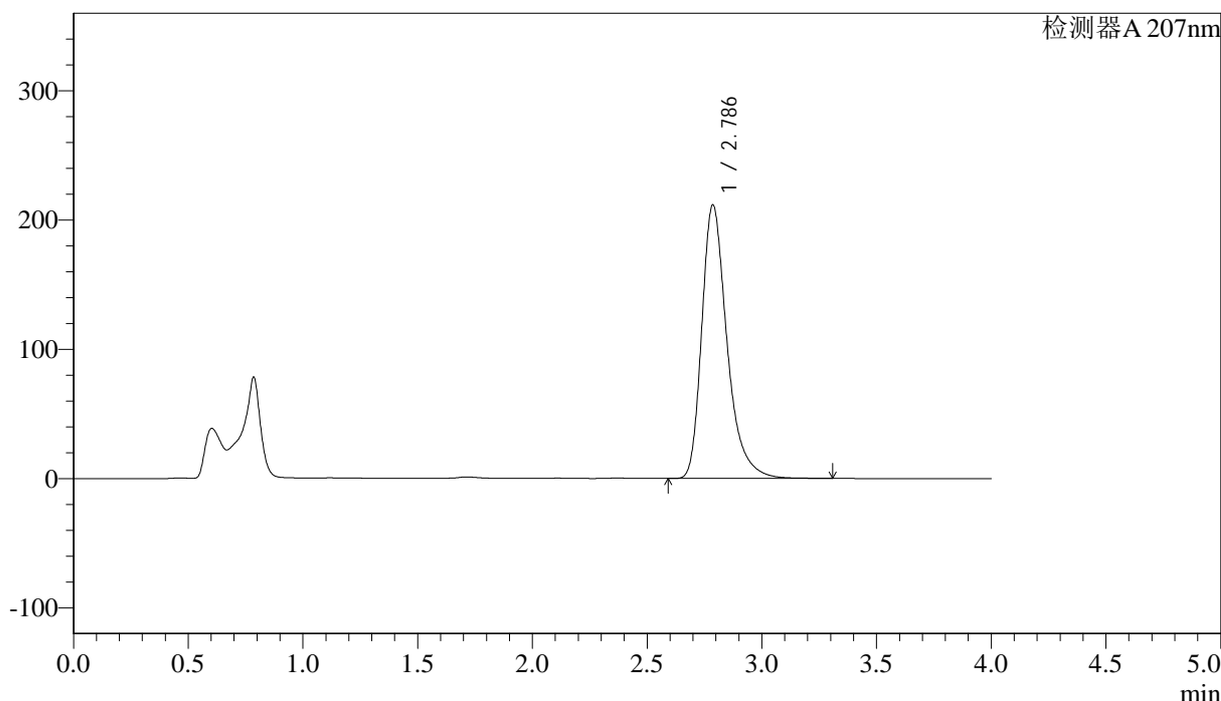
# J366

## <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 - 0-2/26-59-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:51:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.786	1621082	100.000	211579	3287	1.344	--
总计		1621082	100.000	211579			

图59 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯3  
 供试品溶液-1



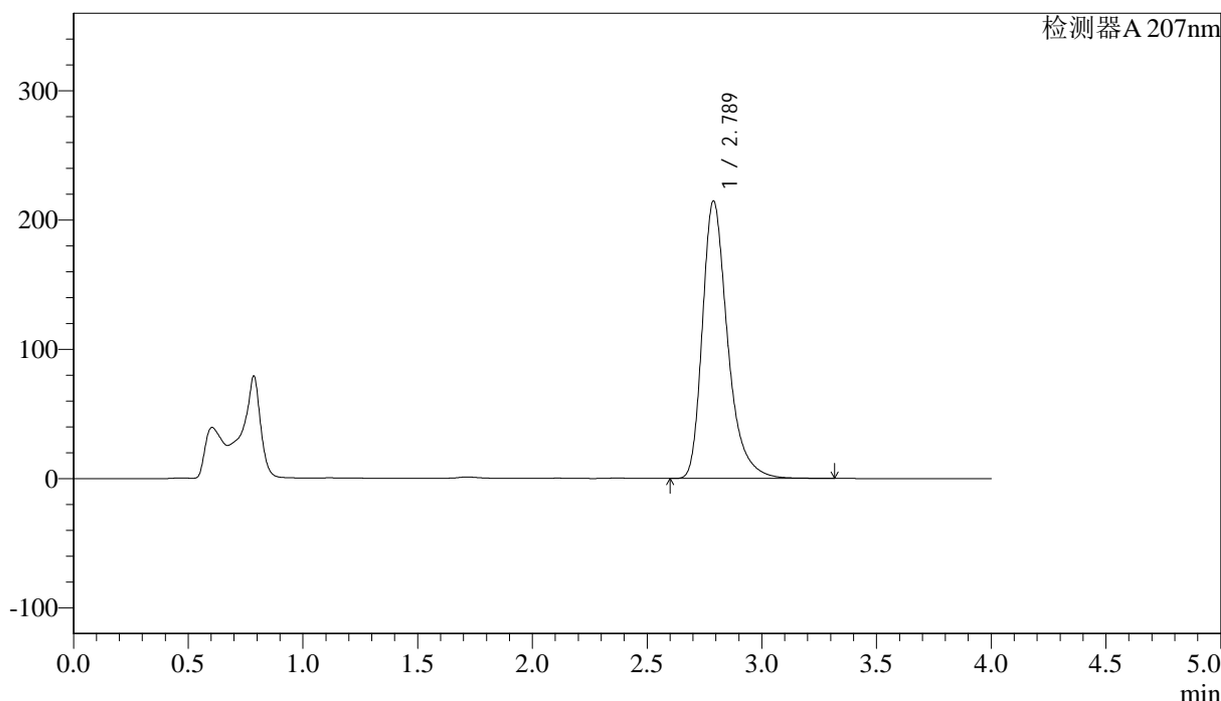
# J366

## <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 - 0-2/26-60-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 16:56:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:22:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.789	1645584	100.000	214778	3289	1.344	--
总计		1645584	100.000	214778			

图60 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯4  
 供试品溶液-1





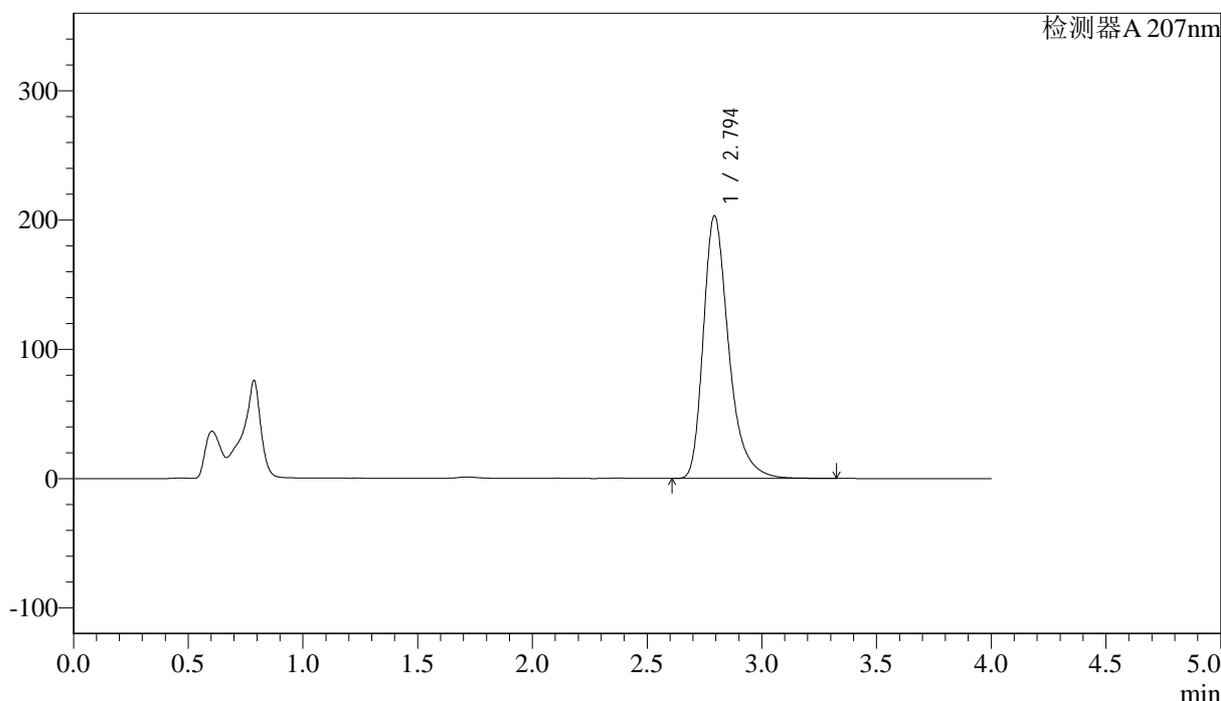
# J366

## <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 - 0-2/26-62-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:05:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.794	1567564	100.000	202850	3259	1.345	--
总计		1567564	100.000	202850			

图62 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯6  
 供试品溶液-1



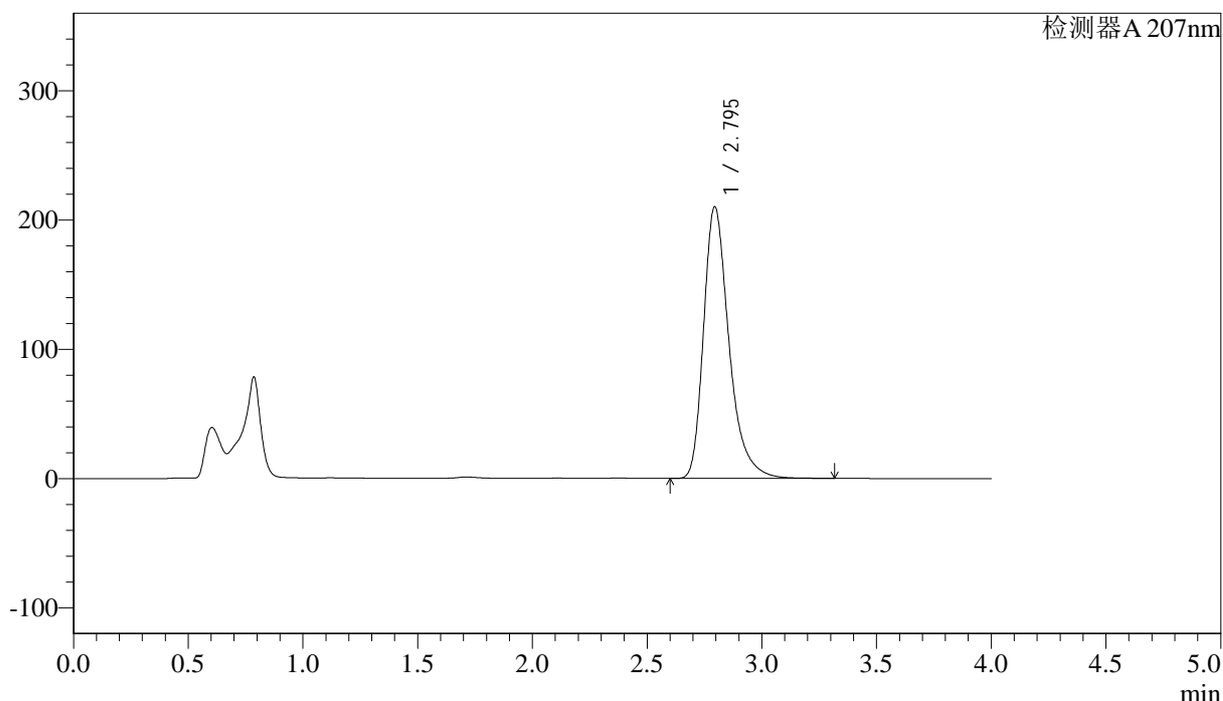
# J366

## <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 - 0-2/26-63-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:09:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.795	1623920	100.000	210087	3247	1.345	--
总计		1623920	100.000	210087			

图63 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯1  
 供试品溶液-1



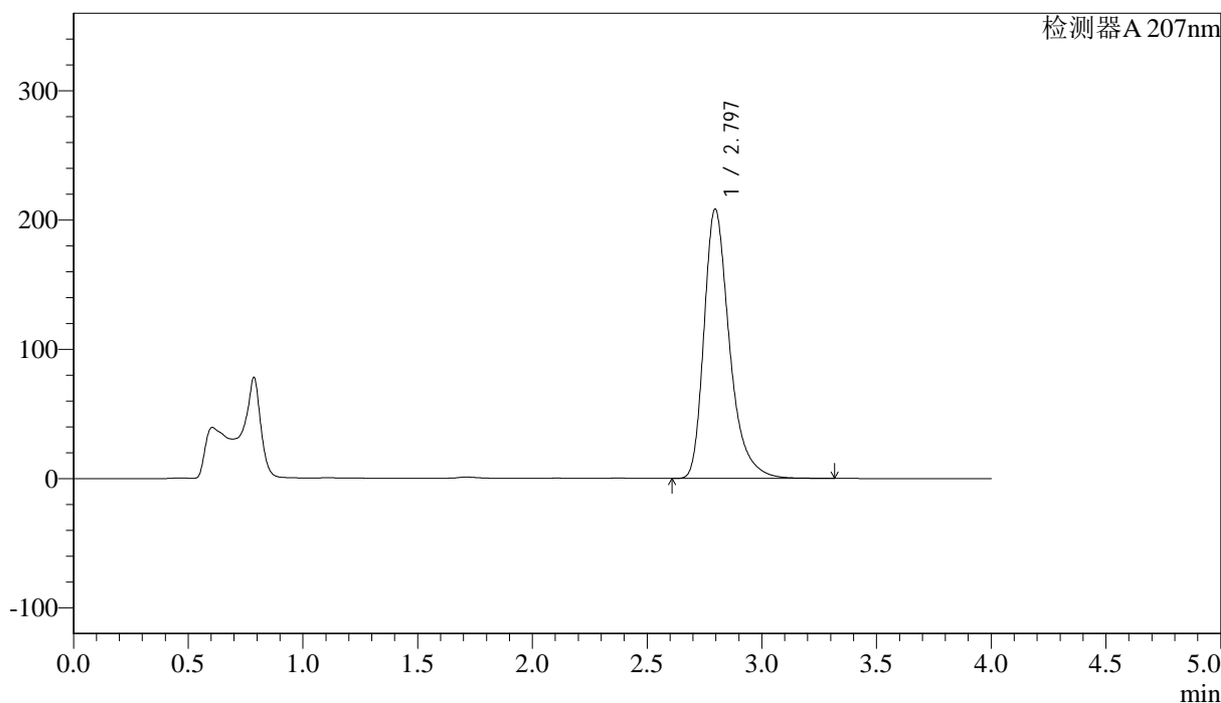
# J366

## <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 - 0-2/26-64-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:13:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.797	1614201	100.000	208494	3238	1.349	--
总计		1614201	100.000	208494			

图64 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯2  
 供试品溶液-1







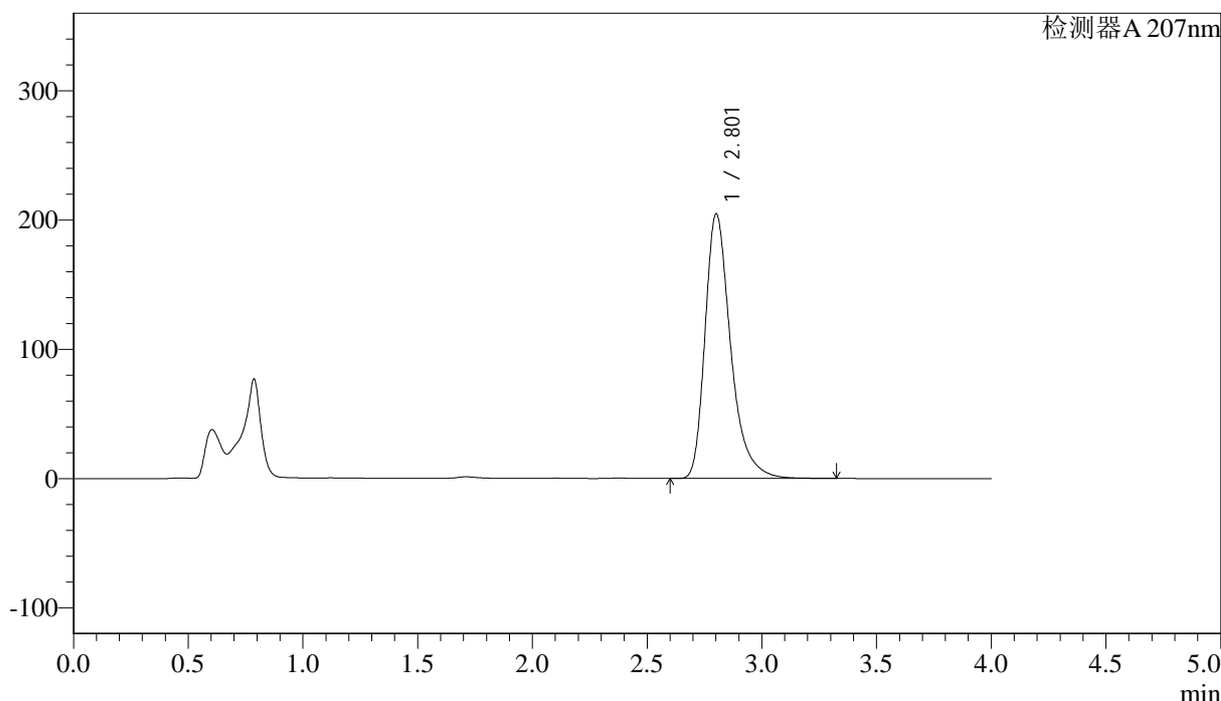
# J366

## <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 - 0-2/26-67-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:27:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.801	1594600	100.000	204285	3221	1.358	--
总计		1594600	100.000	204285			

图67 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯5  
 供试品溶液-1



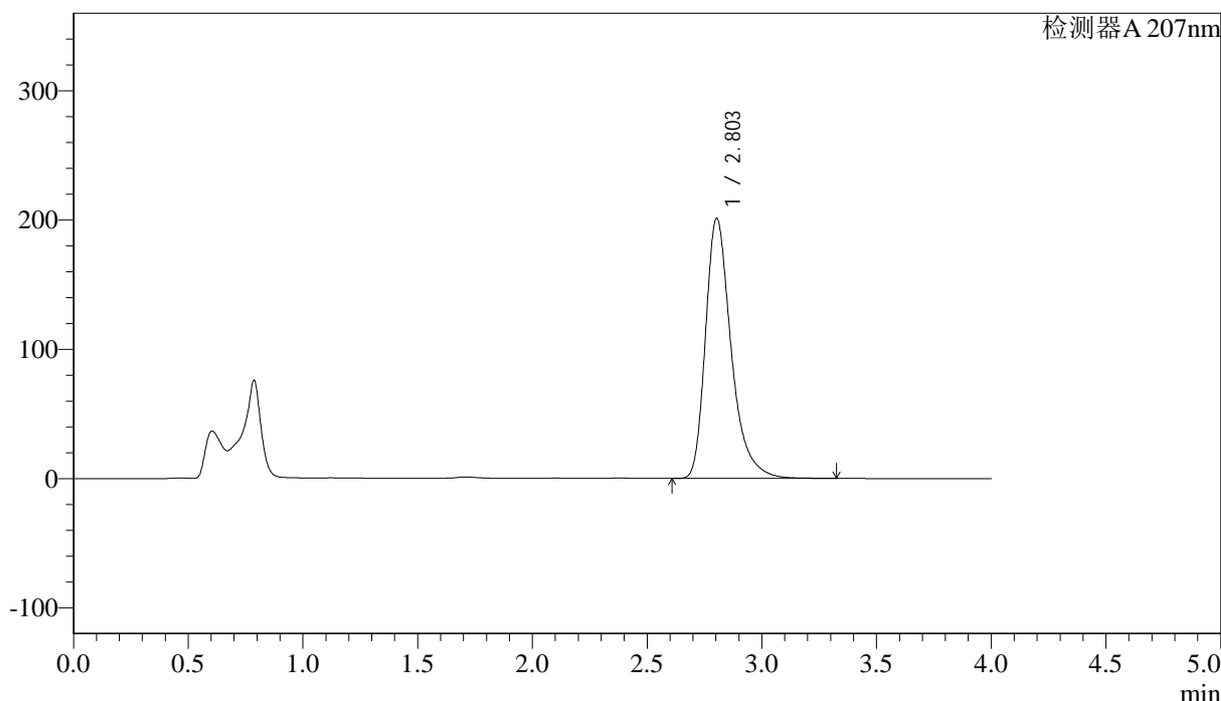
# J366

## <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 - 0-2/26-68-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 17:31:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.803	1569988	100.000	201254	3215	1.356	--
总计		1569988	100.000	201254			

图68 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯6  
 供试品溶液-1









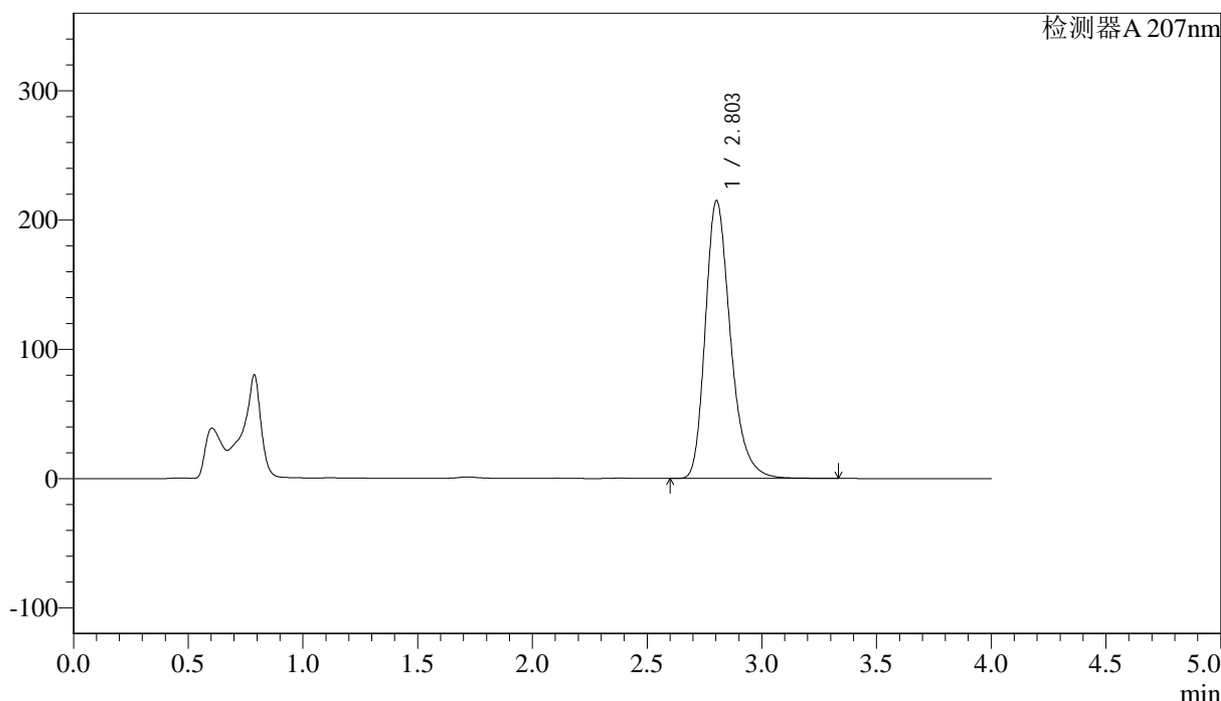
# J366

## <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 - 0-2/26-72-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:06:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.803	1644200	100.000	214899	3268	1.284	--
总计		1644200	100.000	214899			

图72 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-杯4  
 供试品溶液-1



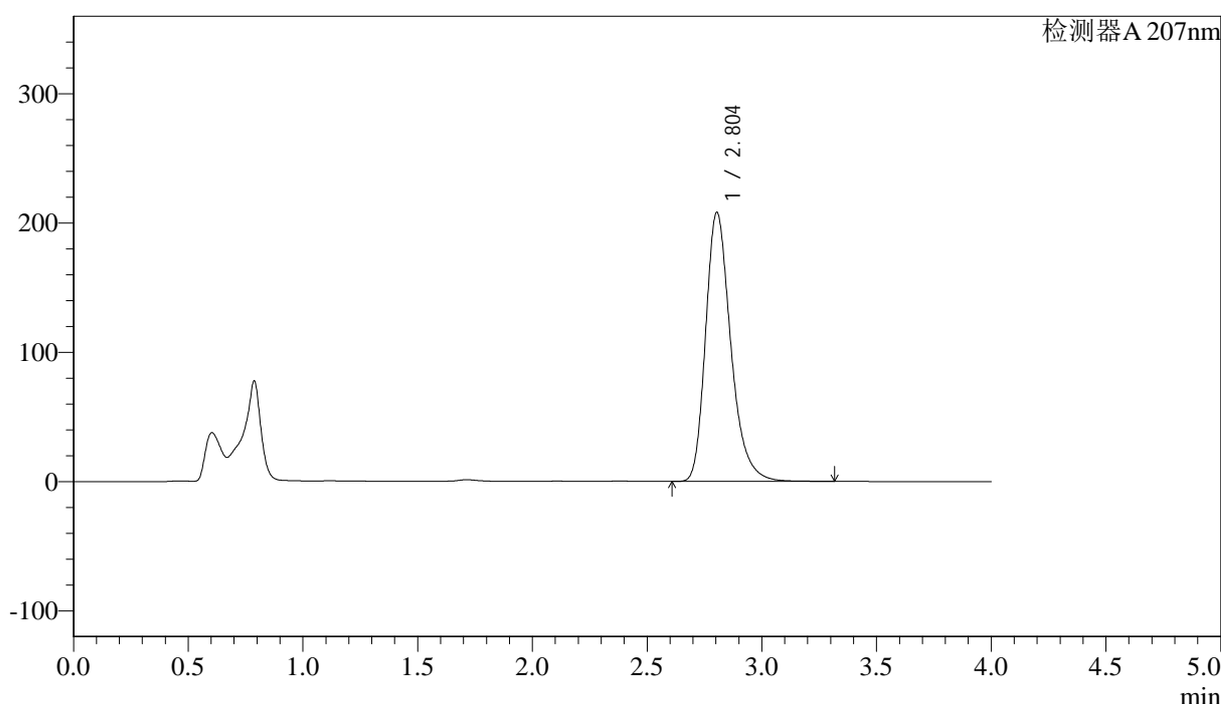
# J366

## <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 - 0-2/26-73-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:10:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.804	1591475	100.000	208298	3276	1.284	--
总计		1591475	100.000	208298			

图73 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-杯5  
 供试品溶液-1



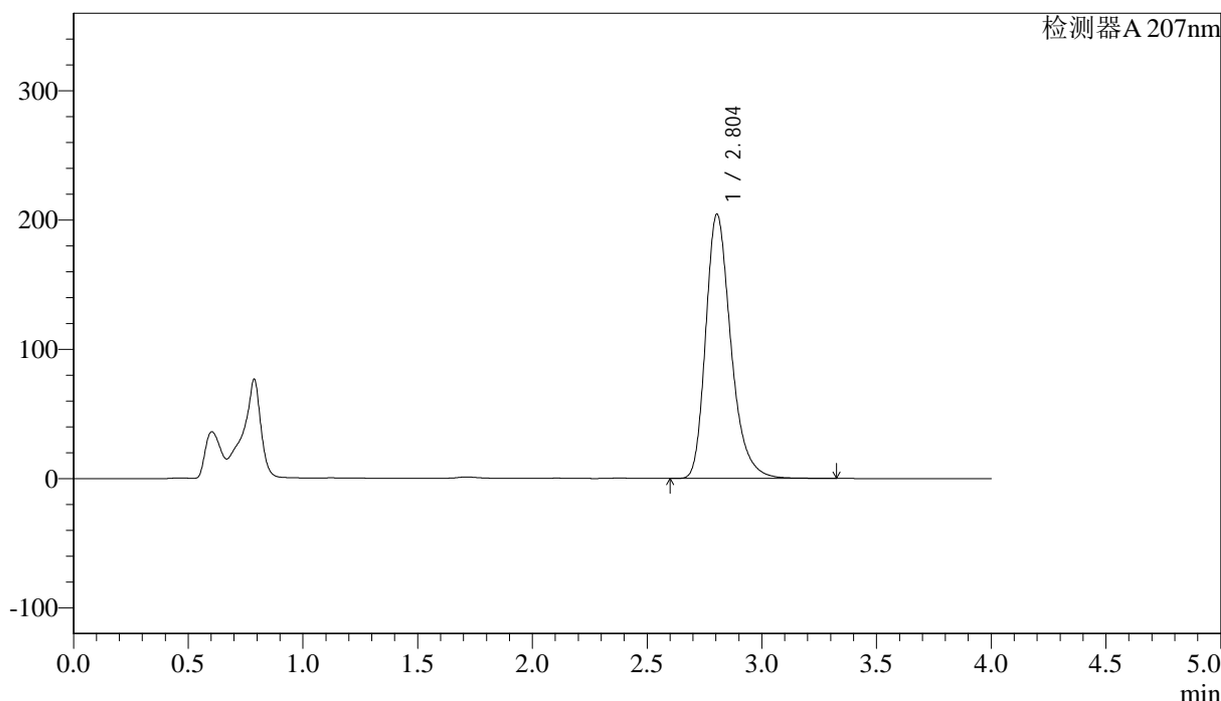
# J366

## <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 - 0-2/26-74-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:15:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.804	1564391	100.000	204631	3273	1.287	--
总计		1564391	100.000	204631			

图74 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-杯6  
 供试品溶液-1





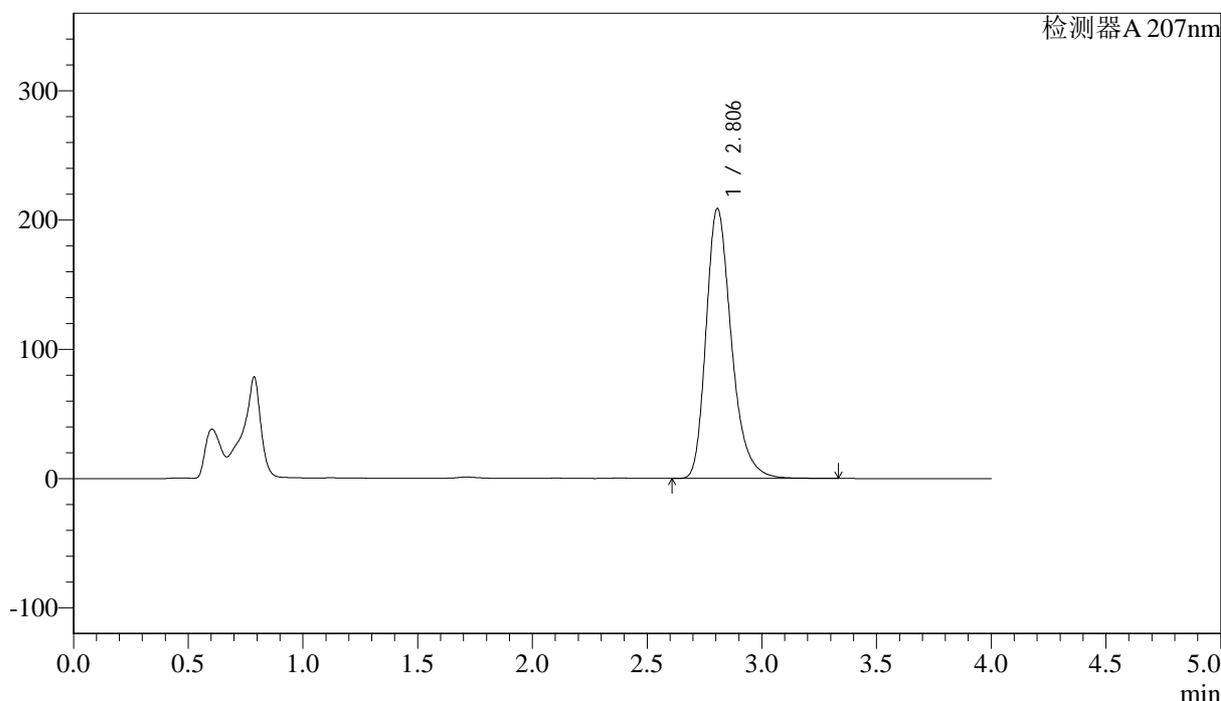
# J366

## <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 - 0-2/26-76-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:23:58 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.806	1607641	100.000	208919	3231	1.287	--
总计		1607641	100.000	208919			

图76 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-杯2  
 供试品溶液-1



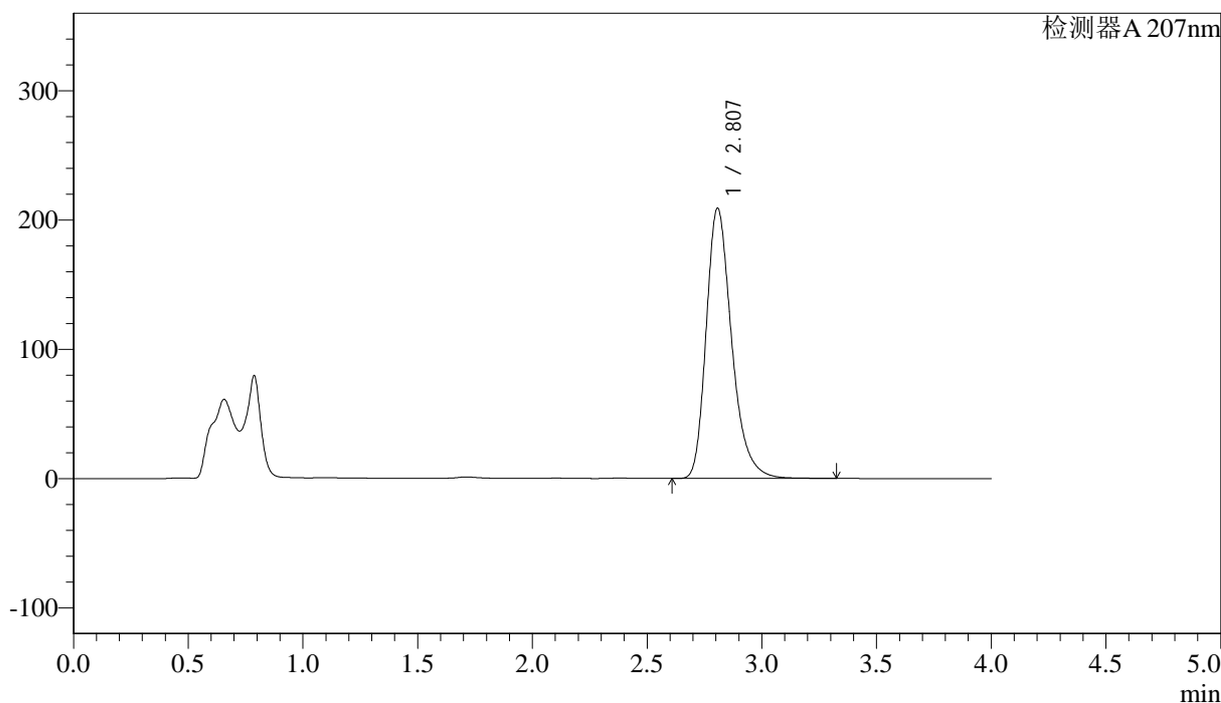
# J366

## <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 - 0-2/26-77-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:28:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.807	1617778	100.000	209086	3202	1.291	--
总计		1617778	100.000	209086			

图77 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-杯3  
 供试品溶液-1





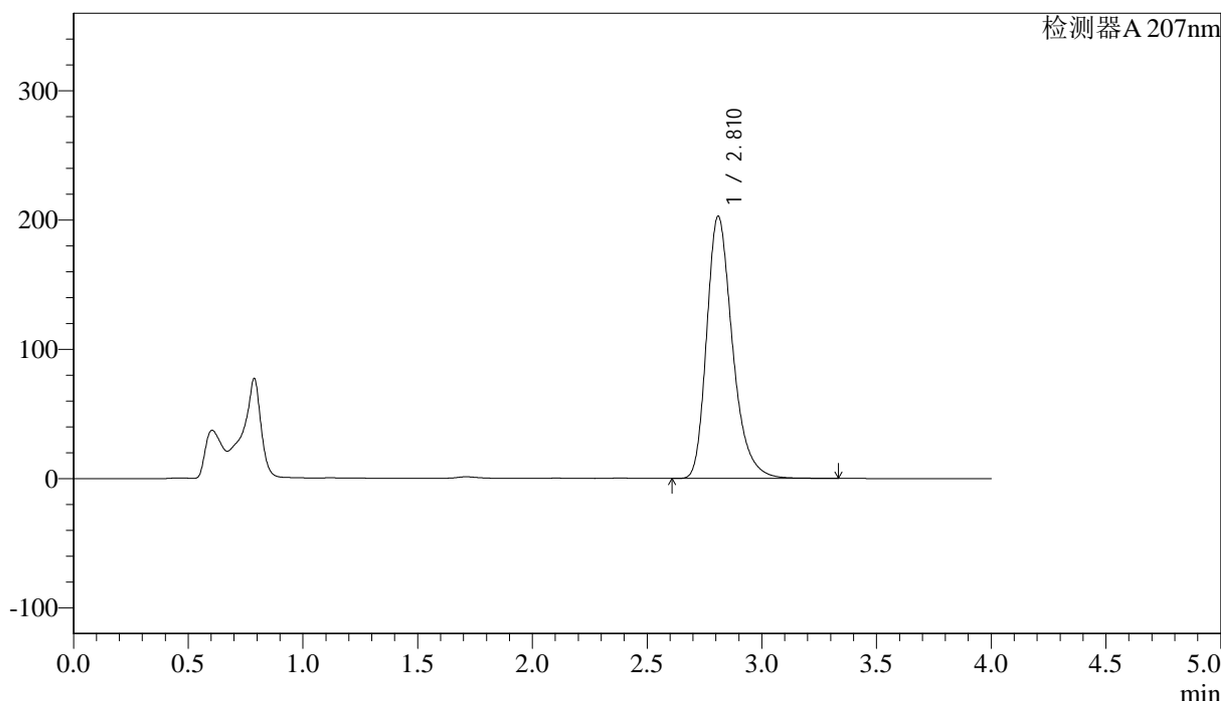
# J366

## <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 - 0-2/26-79-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:37:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.810	1589493	100.000	202436	3129	1.296	--
总计		1589493	100.000	202436			

图79 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-杯5  
 供试品溶液-1



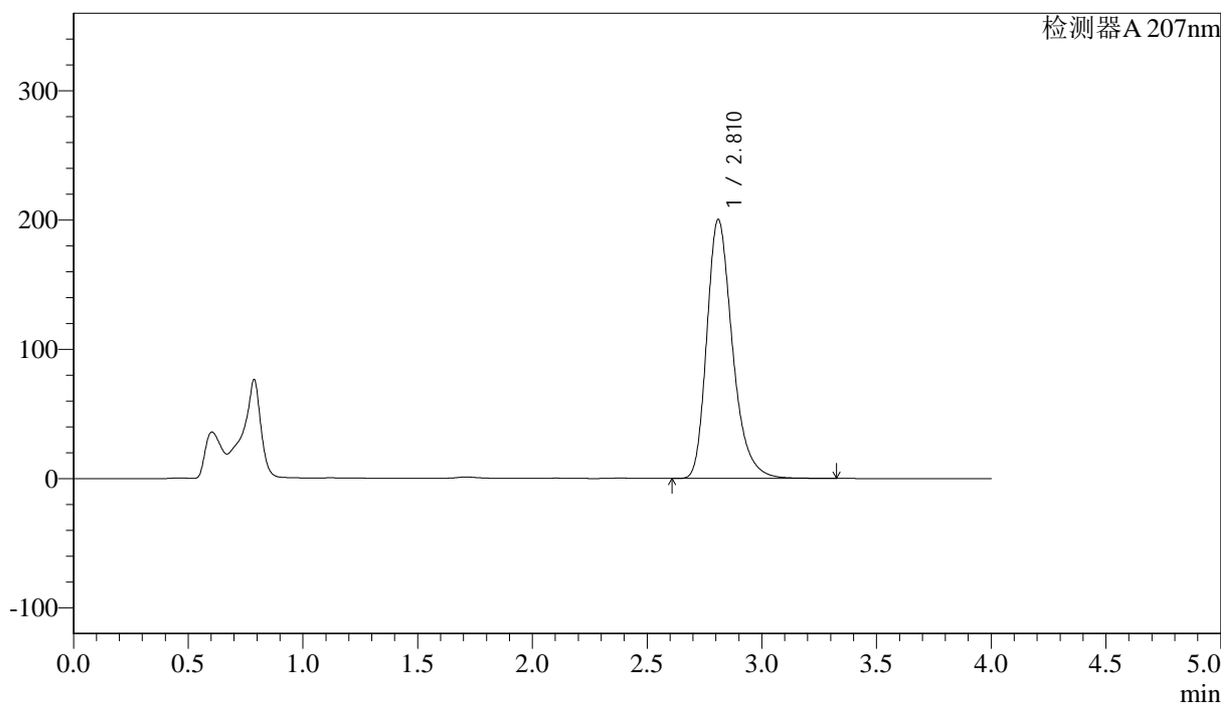
# J366

## <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 - 0-2/26-80-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:41:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.810	1560410	100.000	200050	3164	1.288	--
总计		1560410	100.000	200050			

图80 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-杯6  
 供试品溶液-1







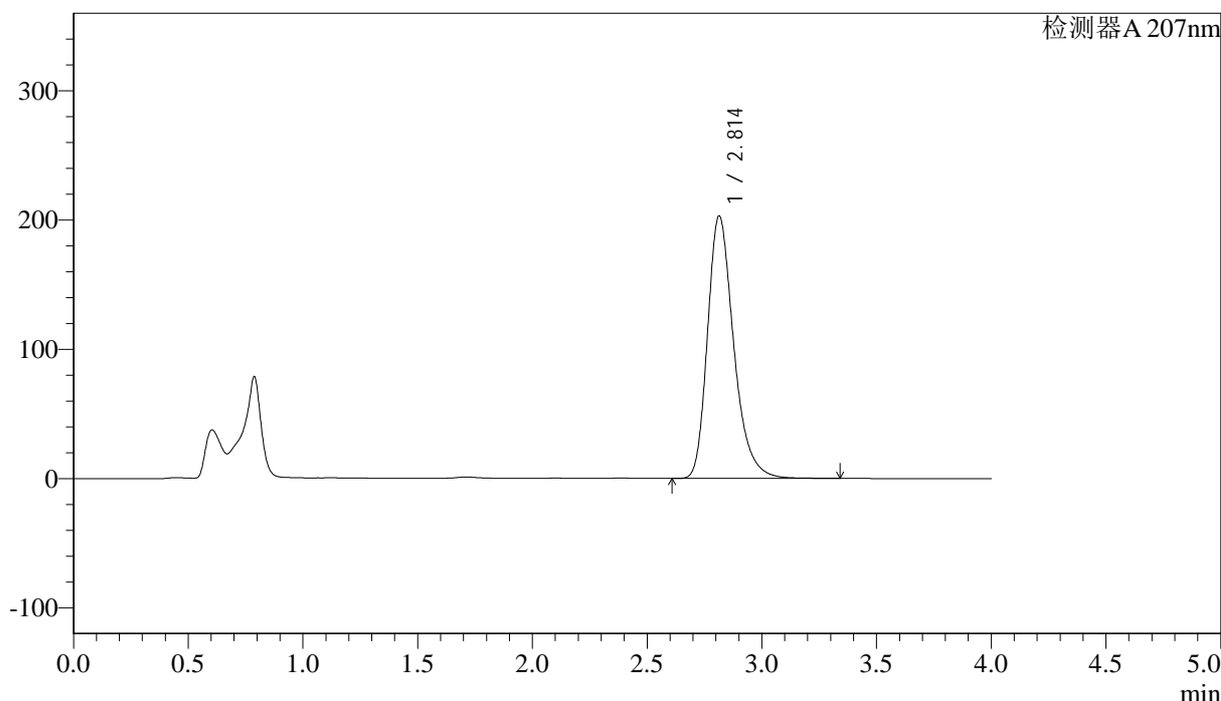
# J366

## <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 - 0-2/26-83-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/08/23 18:54:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:23:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.814	1614935	100.000	203208	3045	1.290	--
总计		1614935	100.000	203208			

图83 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-B1009B08批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-杯3  
 供试品溶液-1









