



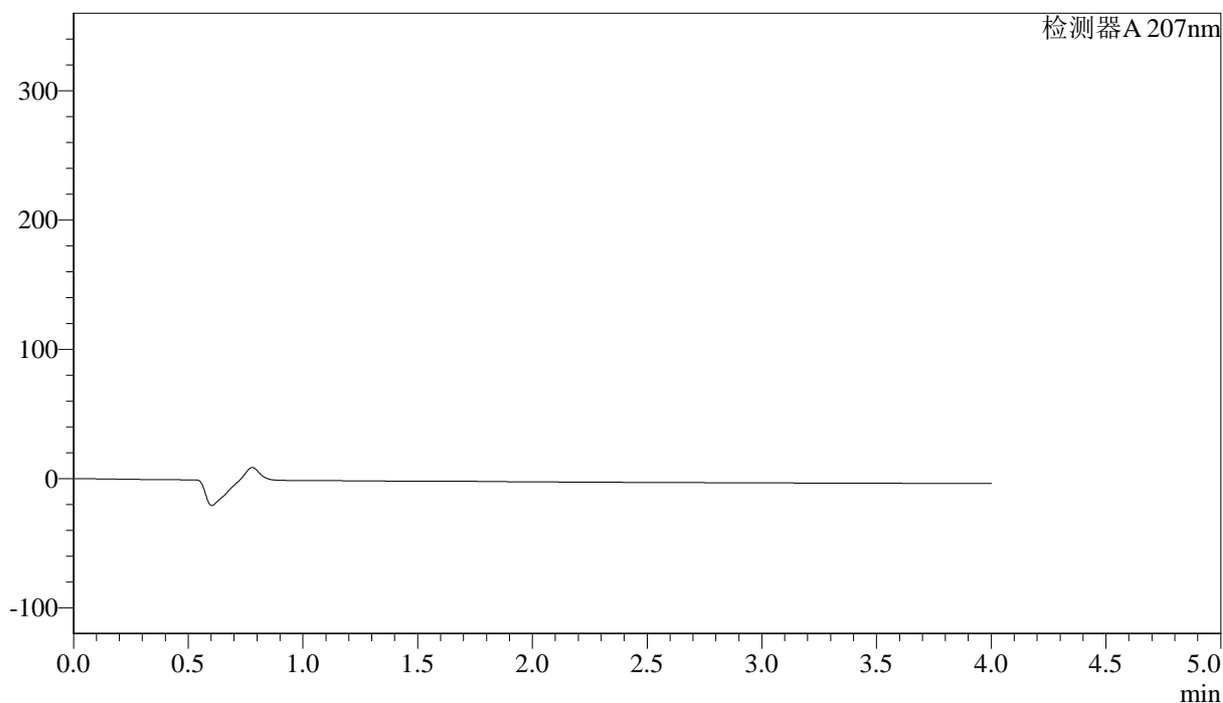
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-4/26-91-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:01:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:34:50	
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-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



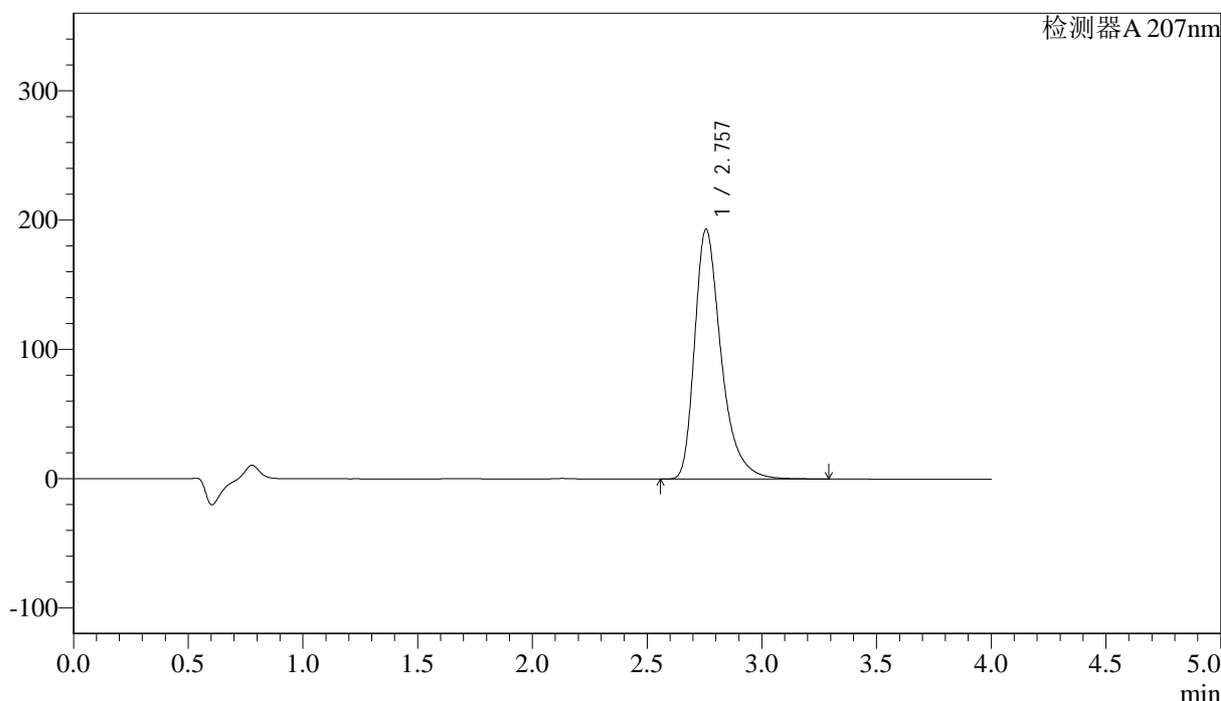
J366

<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 - 0-4/26-92-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:06:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:34:54
 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	2.757	1554138	100.000	193265	2933	1.384	--
总计		1554138	100.000	193265			

图2 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



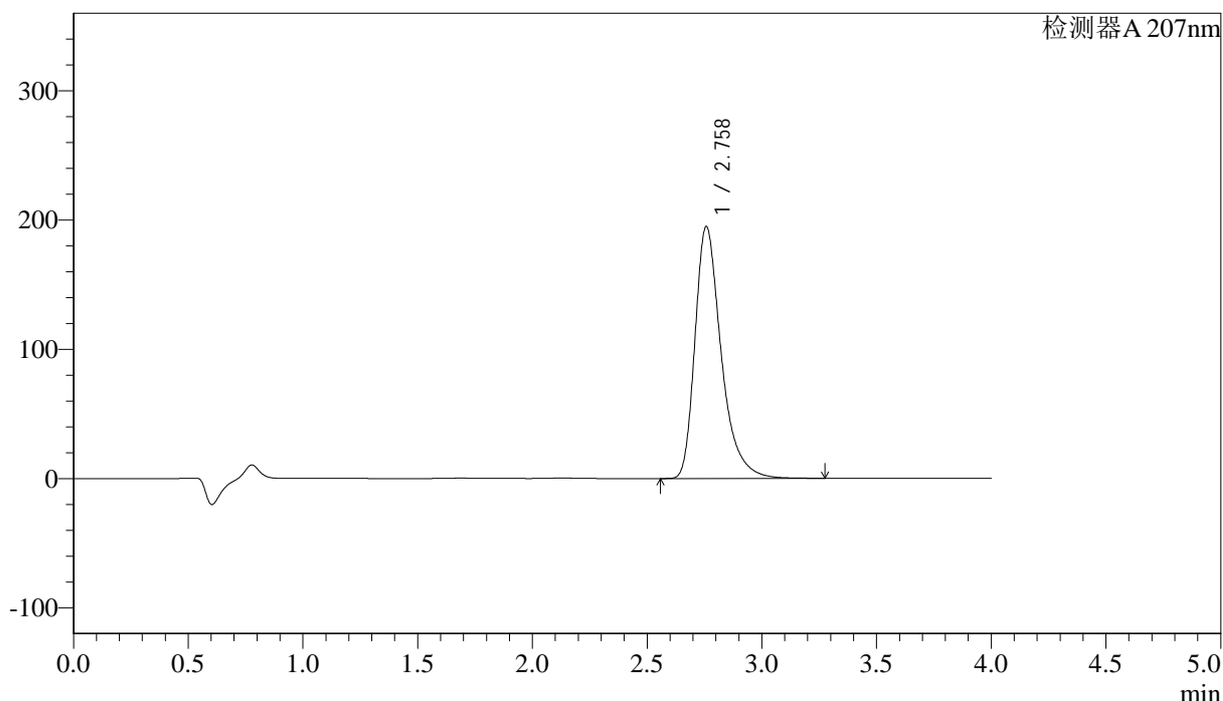
J366

<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 - 0-4/26-93-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:10:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:34:57
 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	2.758	1552091	100.000	194807	2993	1.379	--
总计		1552091	100.000	194807			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



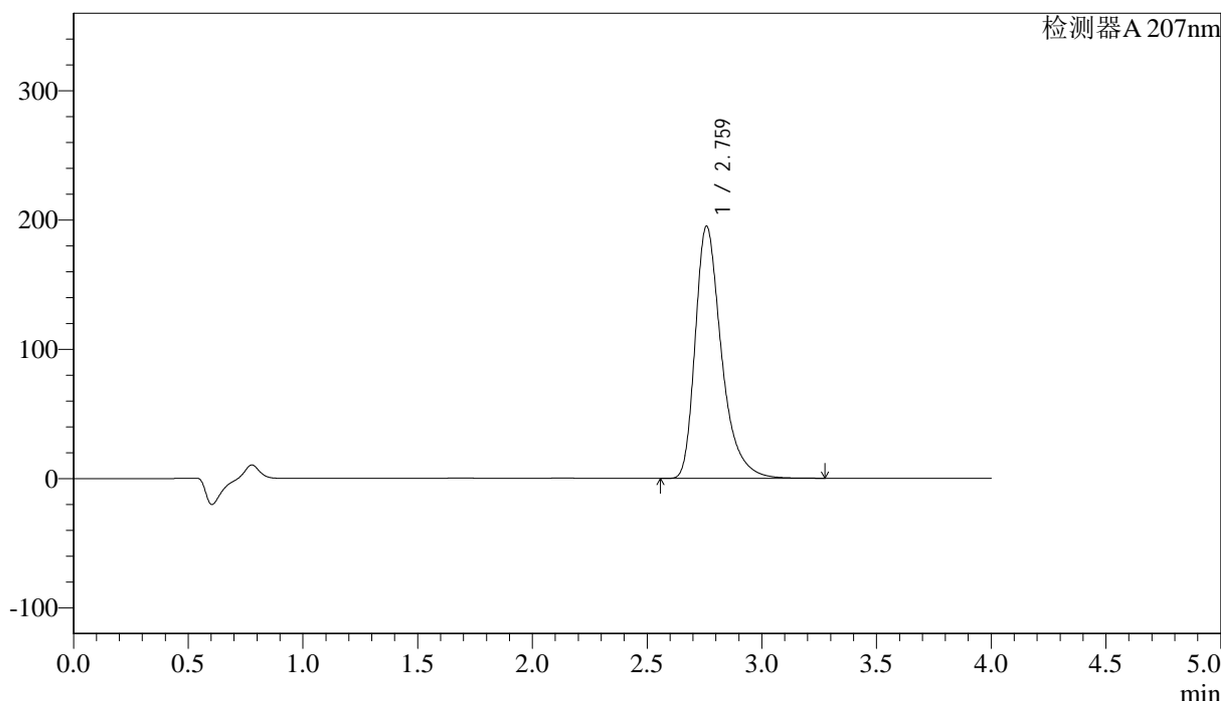
J366

<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 - 0-4/26-94-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:14:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:00	
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	2.759	1555042	100.000	194658	2989	1.381	--
总计		1555042	100.000	194658			

图4 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



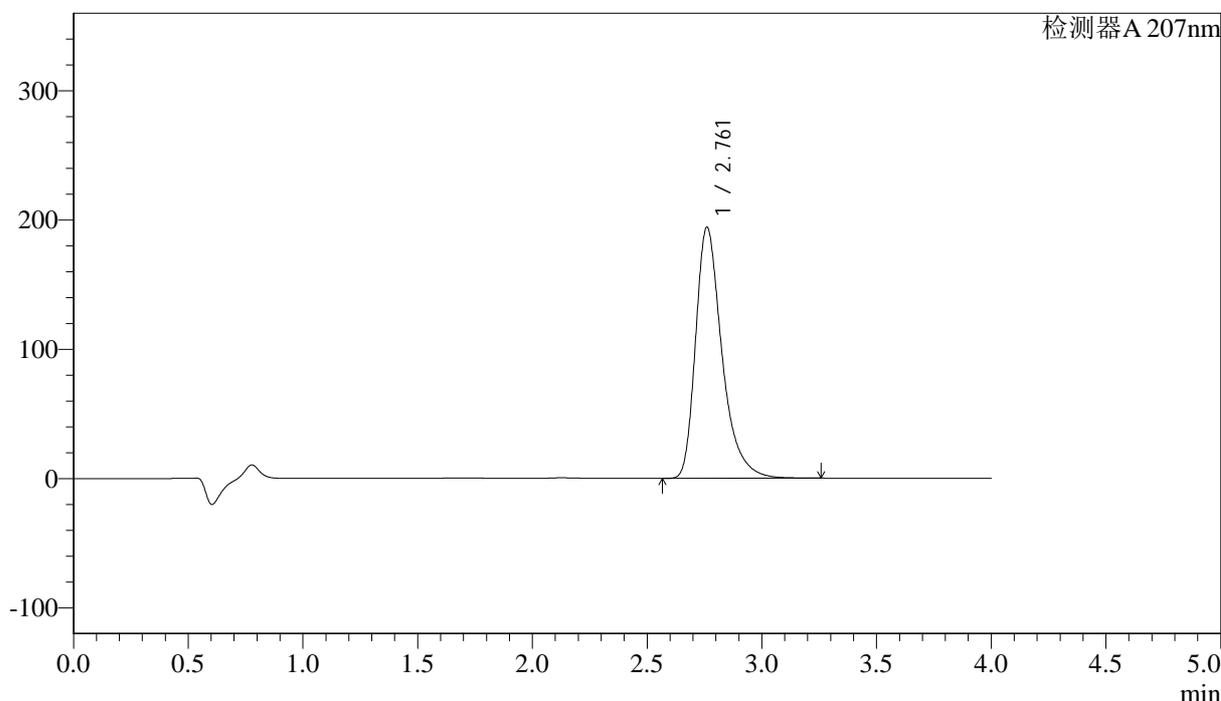
J366

<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 - 0-4/26-95-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:19:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:03
 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	2.761	1555580	100.000	194096	2961	1.381	--
总计		1555580	100.000	194096			

图5 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



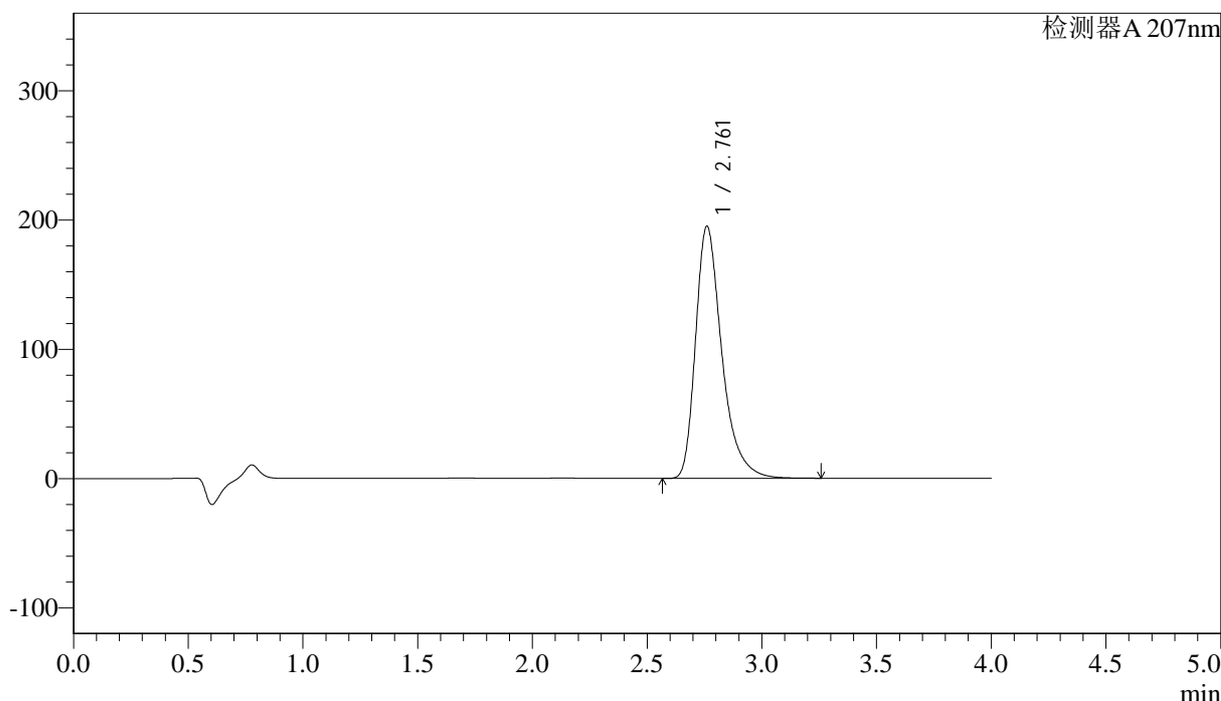
J366

<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 - 0-4/26-96-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:23:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:06
 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	2.761	1555241	100.000	194861	2984	1.377	--
总计		1555241	100.000	194861			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



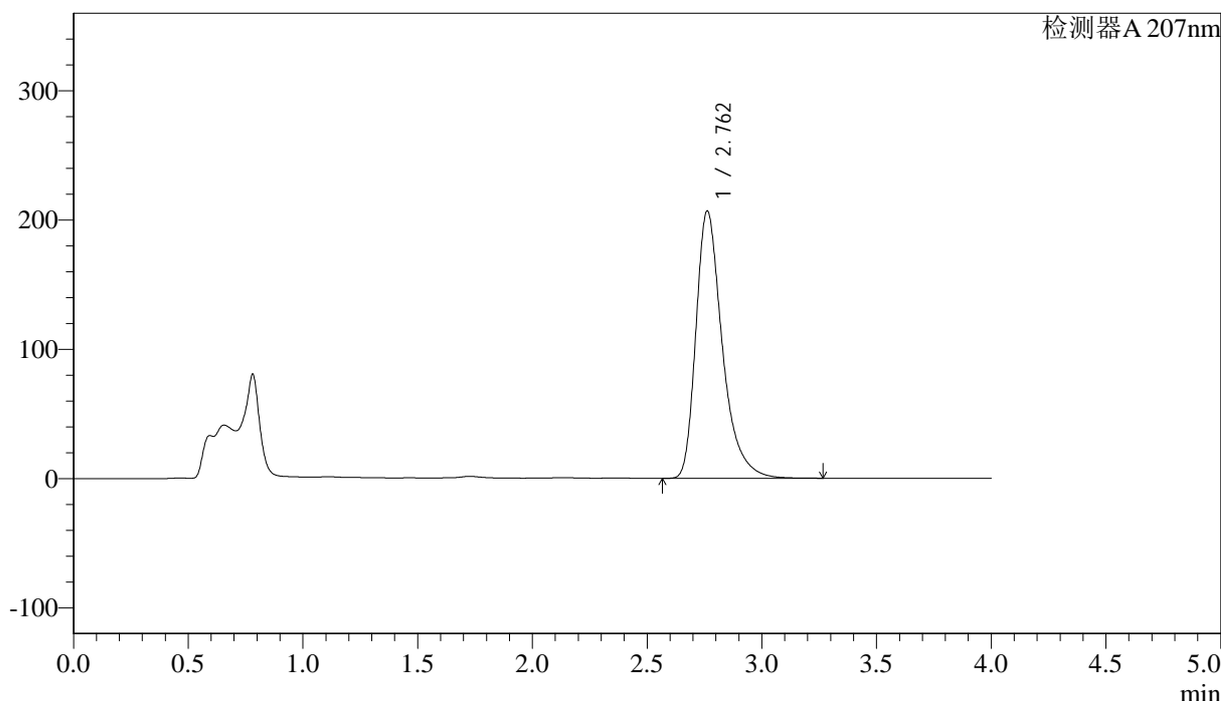
J366

<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 - 0-4/26-97-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 10:28:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:09
 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	2.762	1657107	100.000	206859	2964	1.385	--
总计		1657107	100.000	206859			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯1
 供试品溶液-1



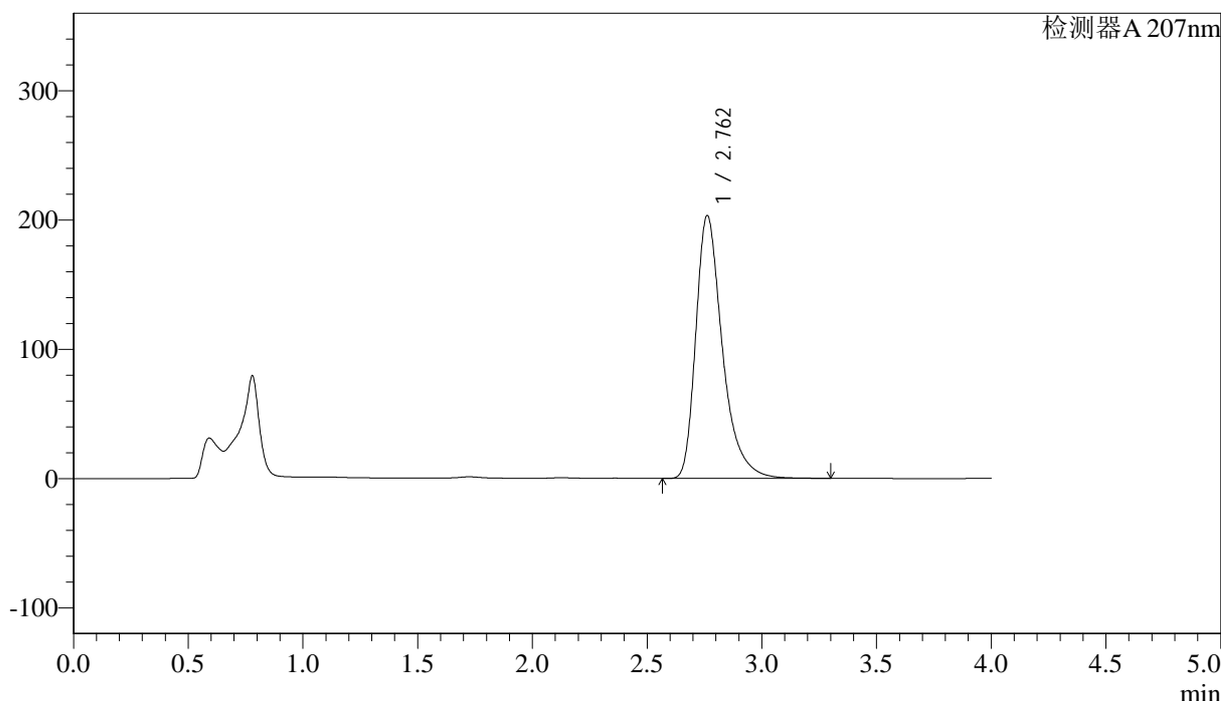
J366

<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 - 0-4/26-98-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 10:32:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:12
 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	2.762	1641384	100.000	203395	2931	1.390	--
总计		1641384	100.000	203395			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯2
 供试品溶液-1



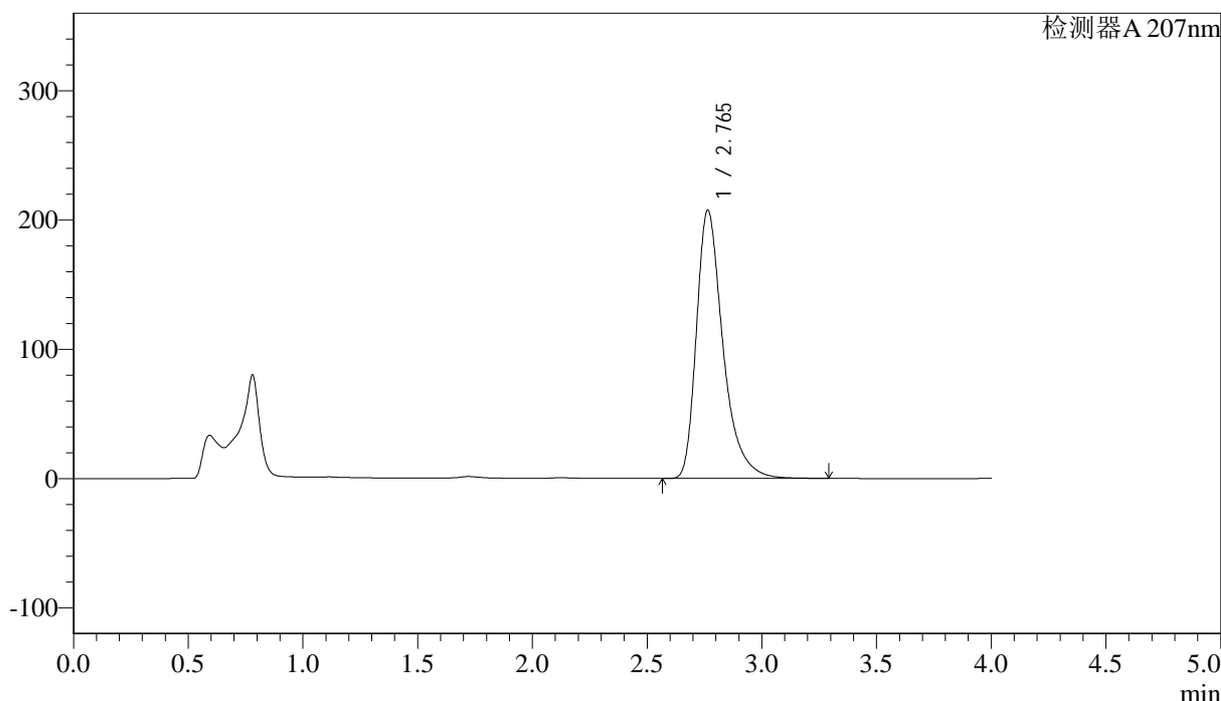
J366

<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 - 0-4/26-100-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:41:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:17
 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	2.765	1674284	100.000	207554	2944	1.400	--
总计		1674284	100.000	207554			

图10 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯4
 供试品溶液-1



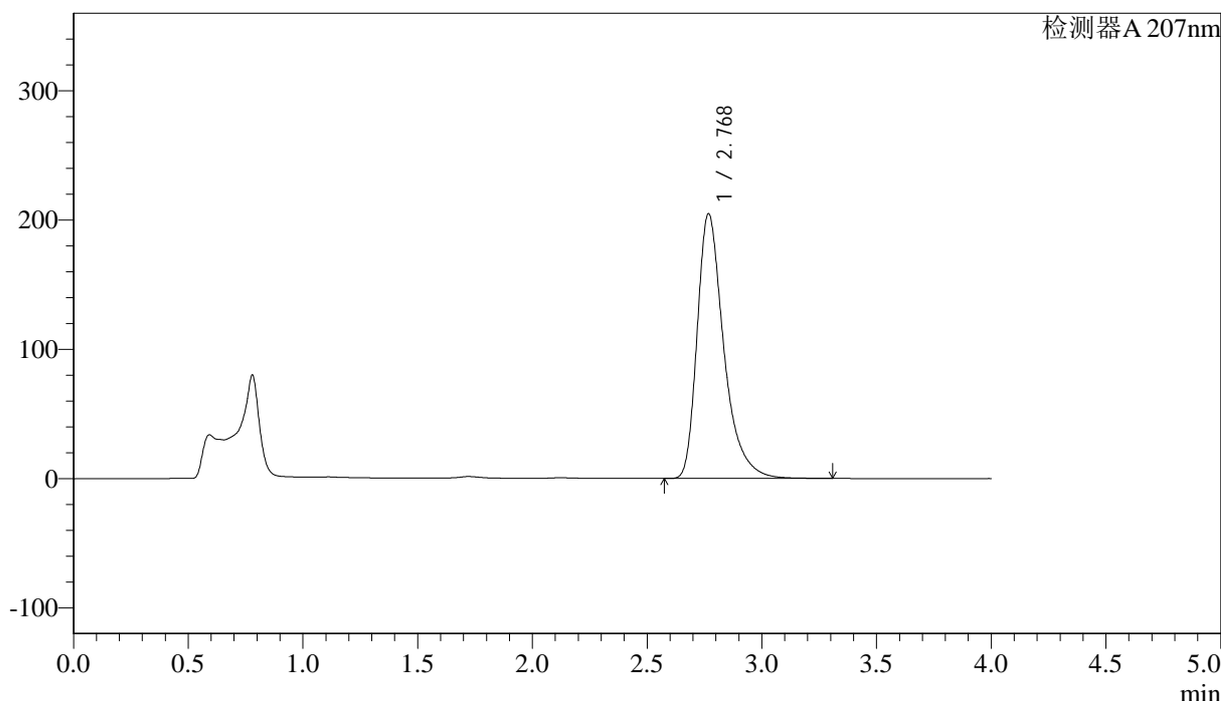
J366

<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 - 0-4/26-102-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 10:49:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:22
 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	2.768	1656238	100.000	204270	2939	1.403	--
总计		1656238	100.000	204270			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯6
 供试品溶液-1



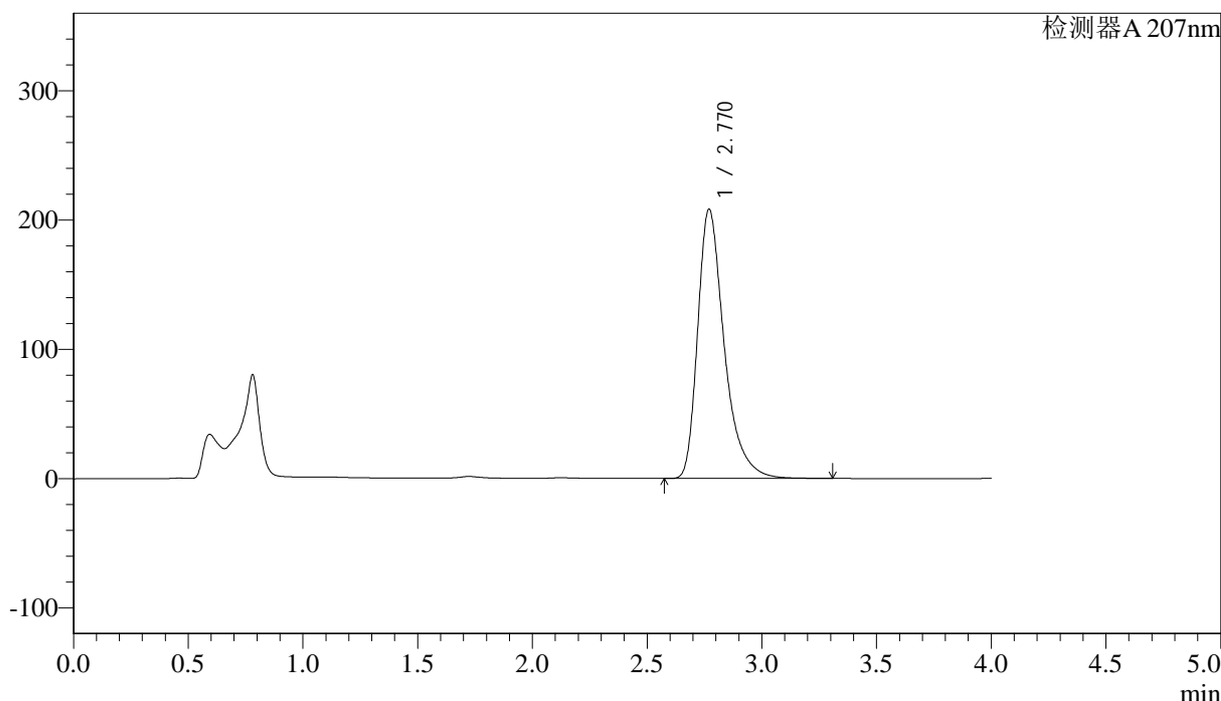
J366

<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 - 0-4/26-103-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 10:54:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:25
 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	2.770	1679562	100.000	208279	2960	1.399	--
总计		1679562	100.000	208279			

图13 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-杯1
 供试品溶液-1



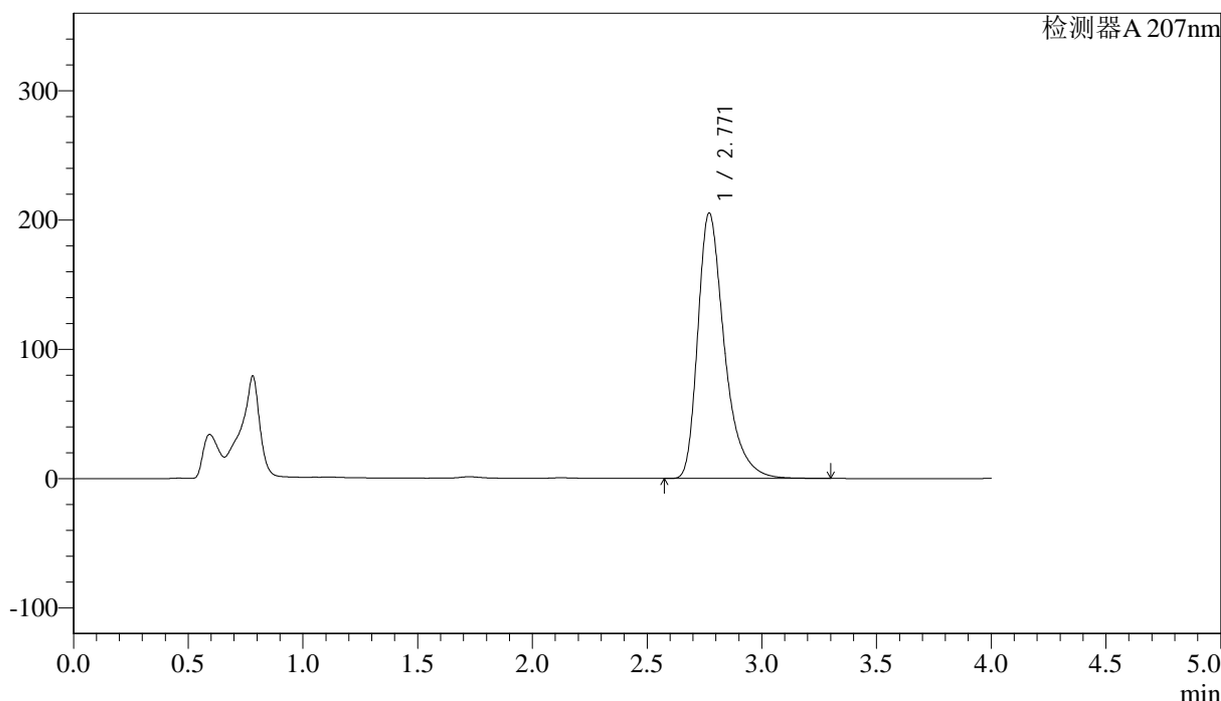
J366

<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 - 0-4/26-105-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:02:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:30
 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	2.771	1662014	100.000	205460	2934	1.399	--
总计		1662014	100.000	205460			

图15 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-杯3
 供试品溶液-1



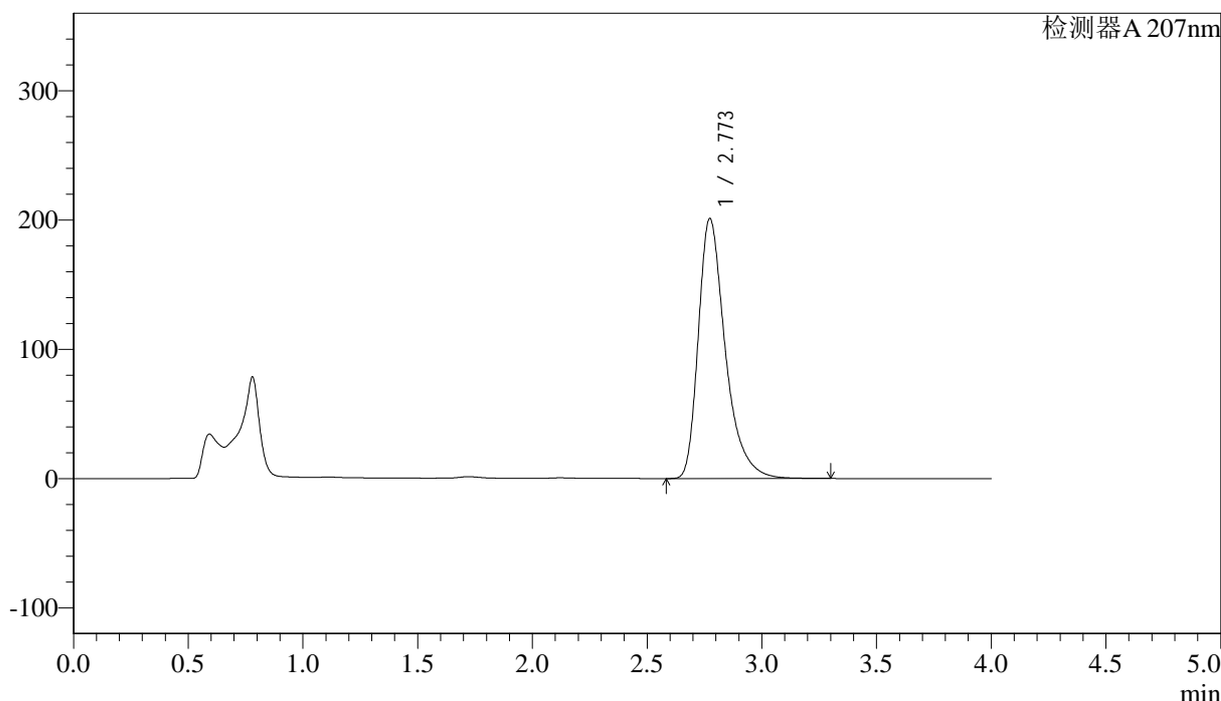
J366

<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 - 0-4/26-107-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:11:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:35
 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	1647406	100.000	201201	2864	1.397	--
总计		1647406	100.000	201201			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-杯5
 供试品溶液-1



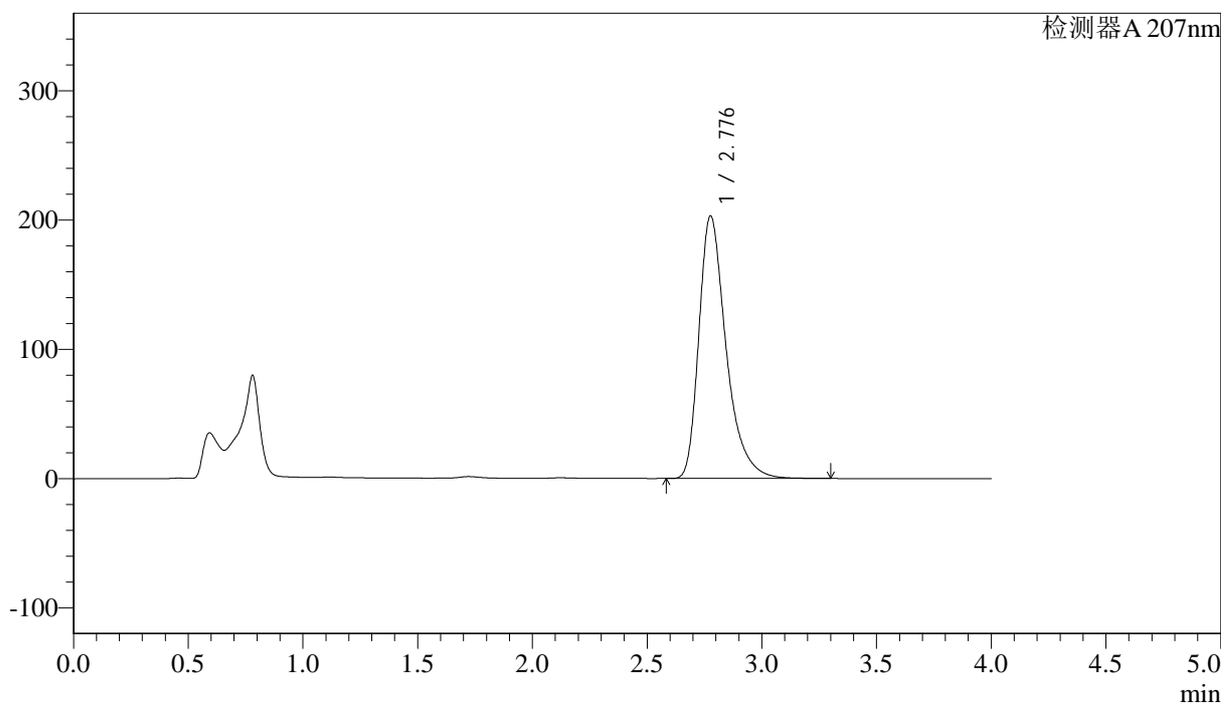
J366

<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 - 0-4/26-109-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:20:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:40
 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	2.776	1679331	100.000	202798	2811	1.390	--
总计		1679331	100.000	202798			

图19 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-杯1
 供试品溶液-1



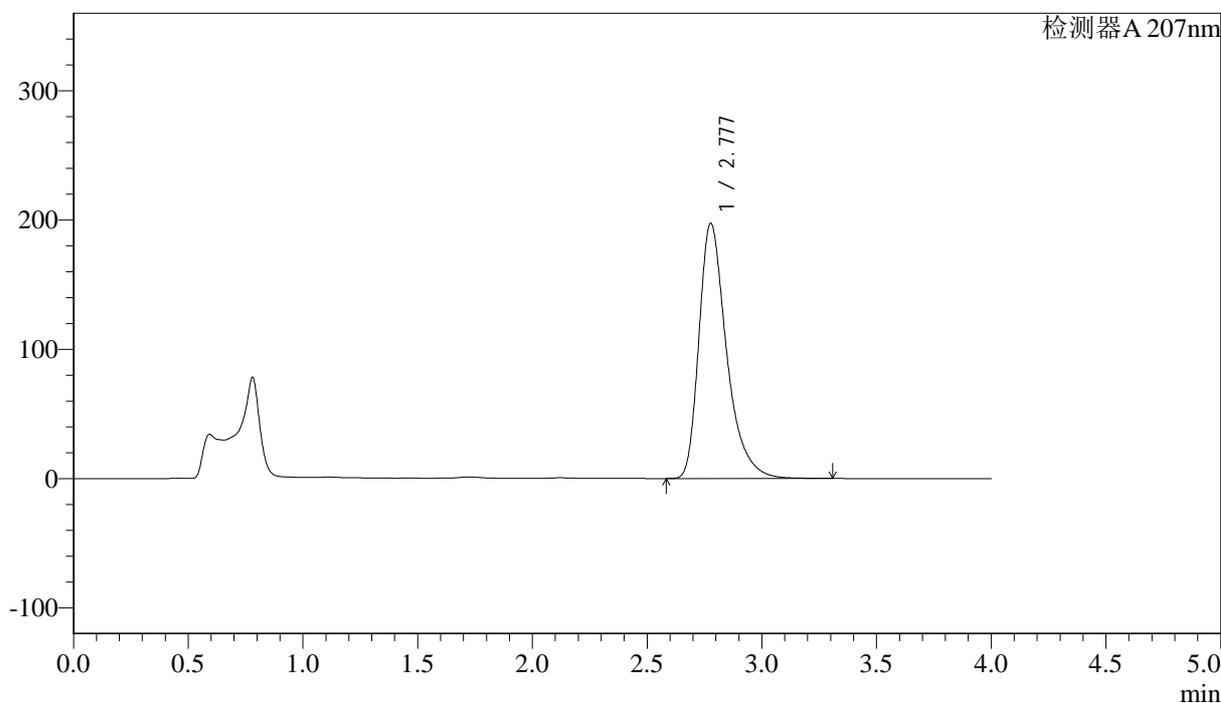
J366

<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 - 0-4/26-110-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:24:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:43
 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	1656687	100.000	197289	2725	1.392	--
总计		1656687	100.000	197289			

图20 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-杯2
 供试品溶液-1



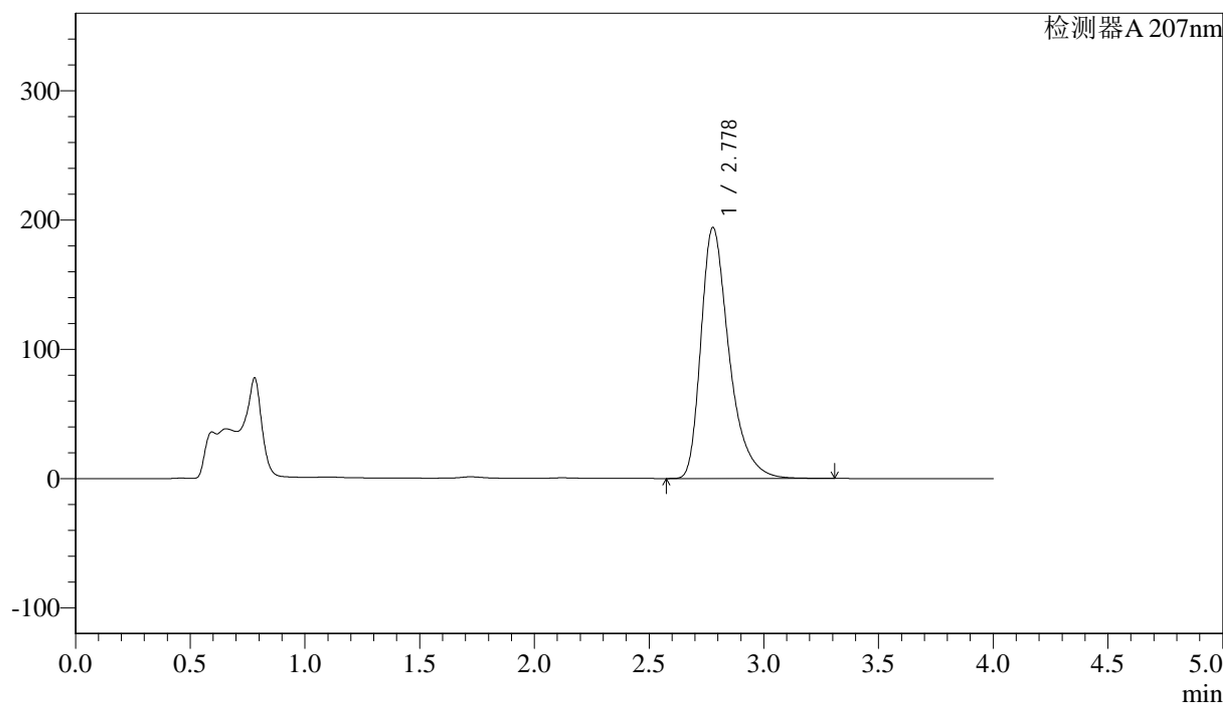
J366

<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 - 0-4/26-111-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:29:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:45
 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	2.778	1659520	100.000	194223	2622	1.395	--
总计		1659520	100.000	194223			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-杯3
 供试品溶液-1



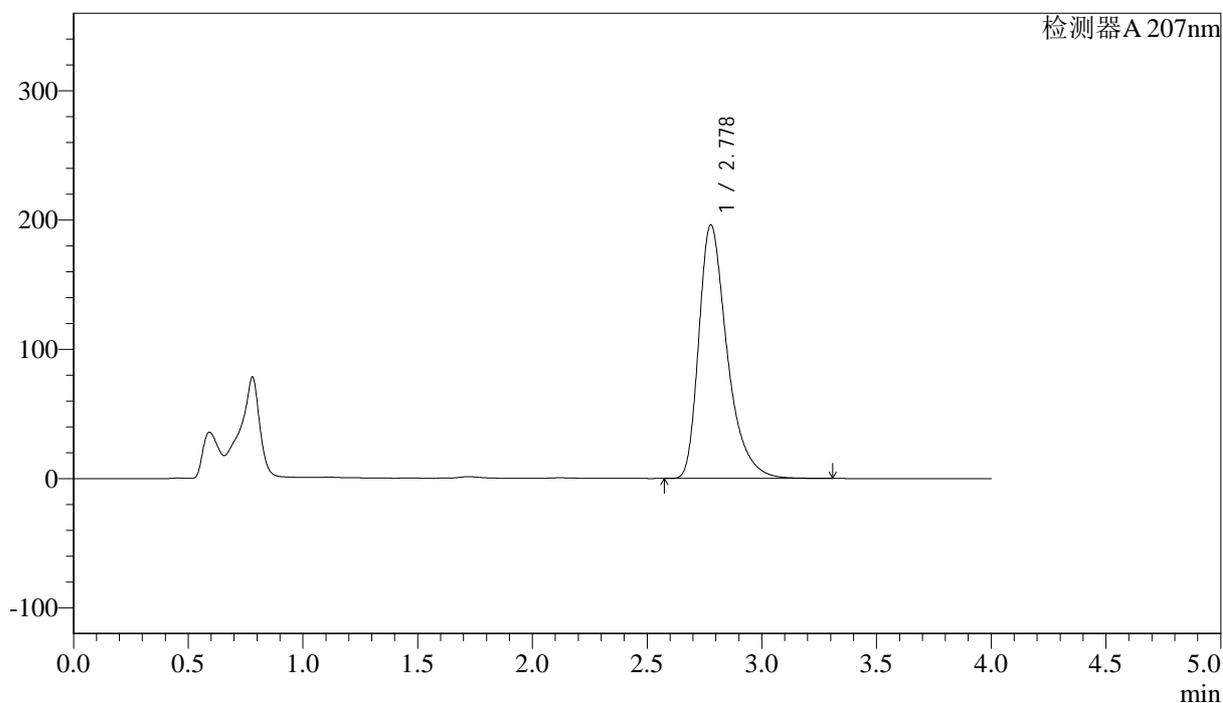
J366

<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 - 0-4/26-112-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:33:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:48
 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	2.778	1689578	100.000	196193	2581	1.401	--
总计		1689578	100.000	196193			

图22 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-杯4
 供试品溶液-1



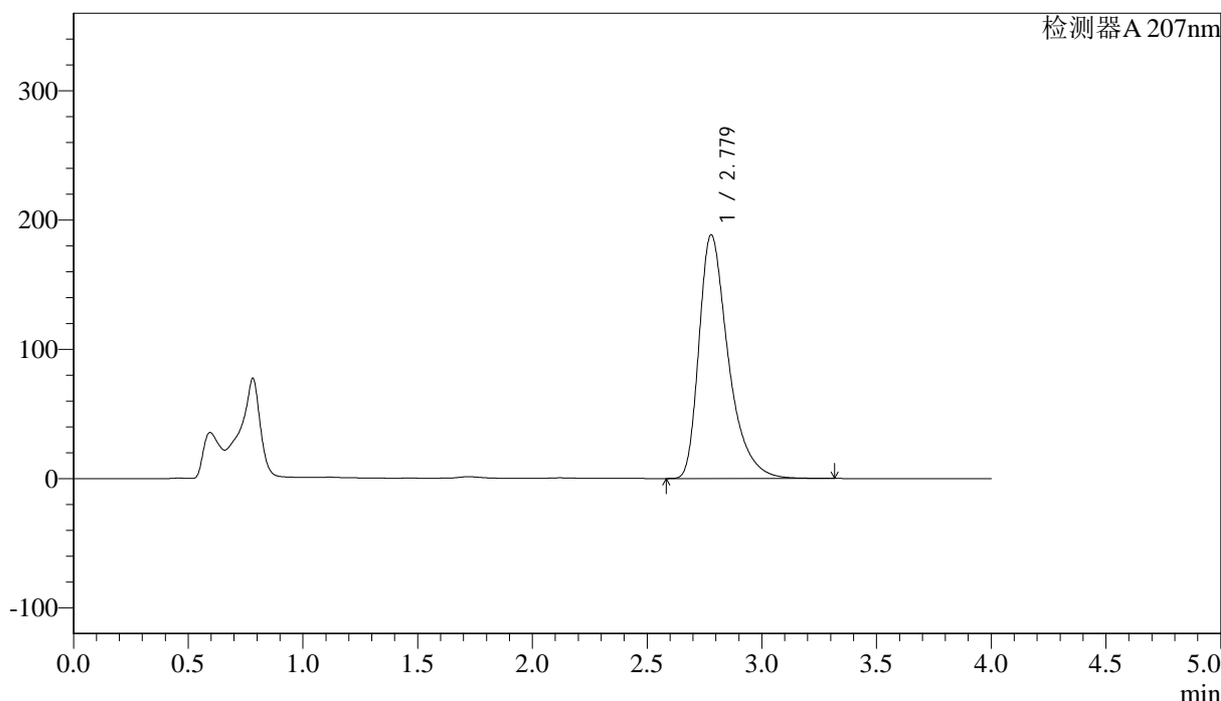
J366

<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 - 0-4/26-115-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:46:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:55
 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	2.779	1675927	100.000	188688	2435	1.434	--
总计		1675927	100.000	188688			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯1
 供试品溶液-1



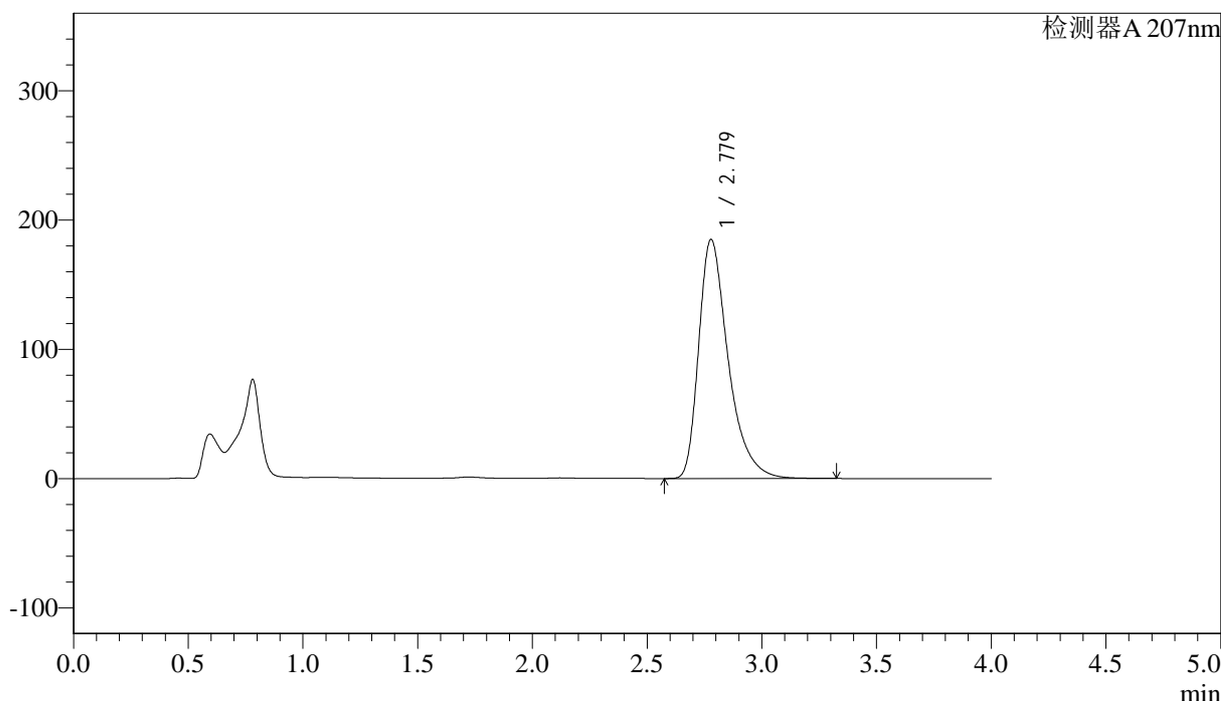
J366

<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 - 0-4/26-116-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:50:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:35:58
 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	2.779	1655261	100.000	185050	2394	1.427	--
总计		1655261	100.000	185050			

图26 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯2
 供试品溶液-1



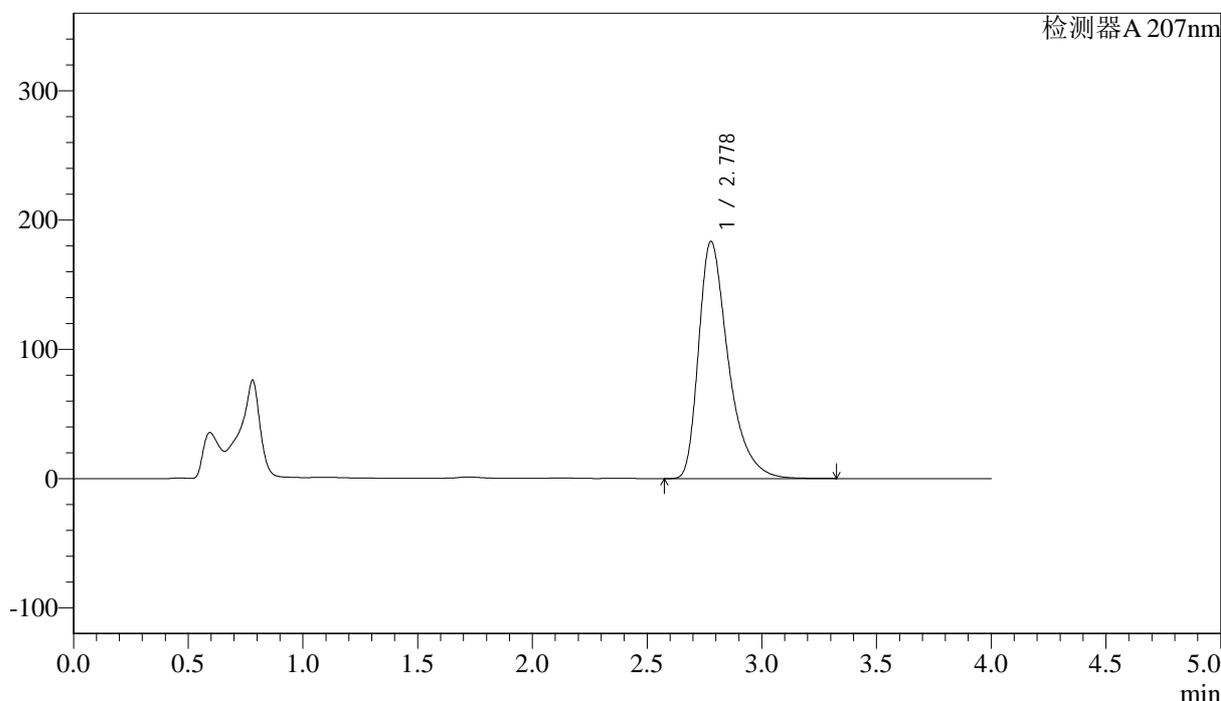
J366

<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 - 0-4/26-117-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 11:55:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:00
 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	2.778	1655169	100.000	183525	2361	1.439	--
总计		1655169	100.000	183525			

图27 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯3
 供试品溶液-1



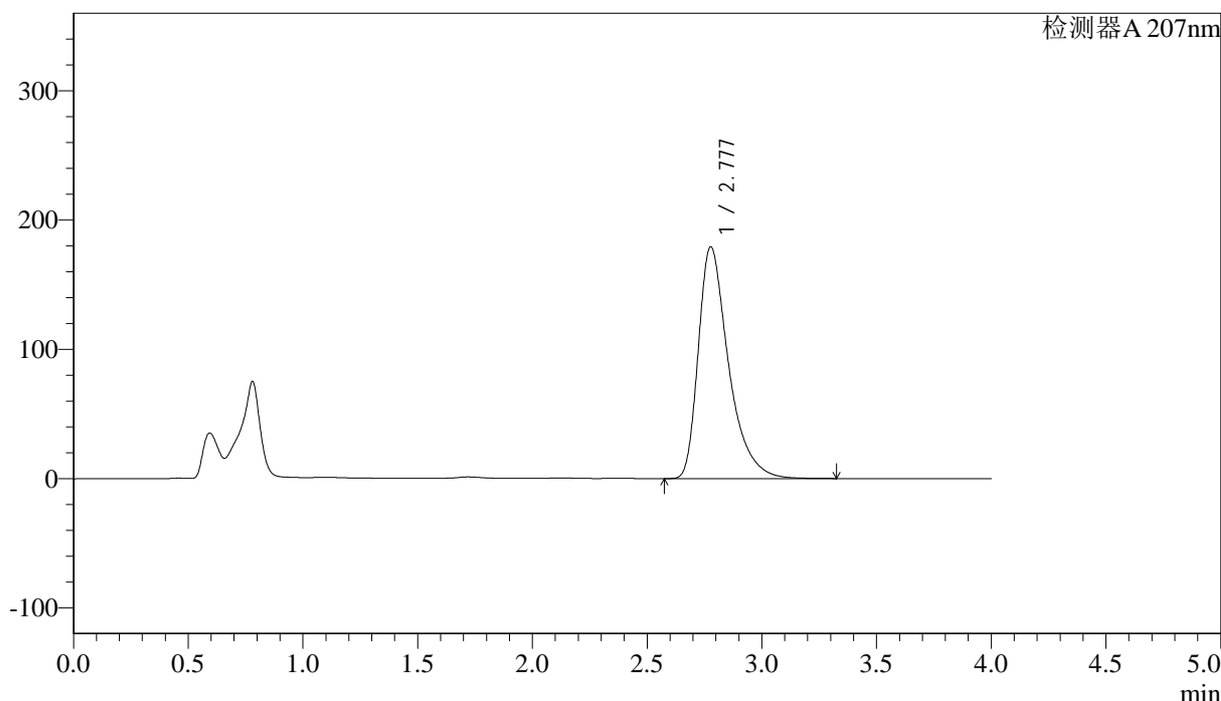
J366

<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 - 0-4/26-119-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 12:03:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:05
 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	1644032	100.000	179232	2291	1.459	--
总计		1644032	100.000	179232			

图29 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯5
 供试品溶液-1



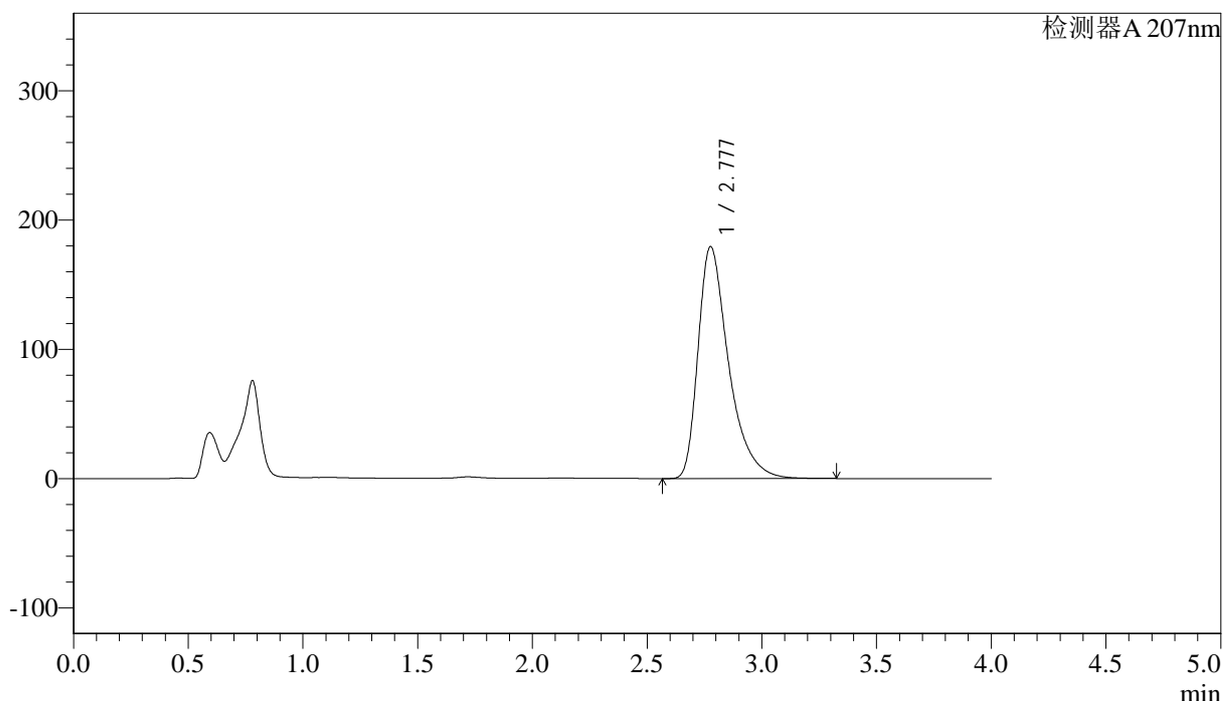
J366

<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 - 0-4/26-120-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 12:08:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:08
 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	2.777	1665889	100.000	179202	2233	1.470	--
总计		1665889	100.000	179202			

图30 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯6
 供试品溶液-1



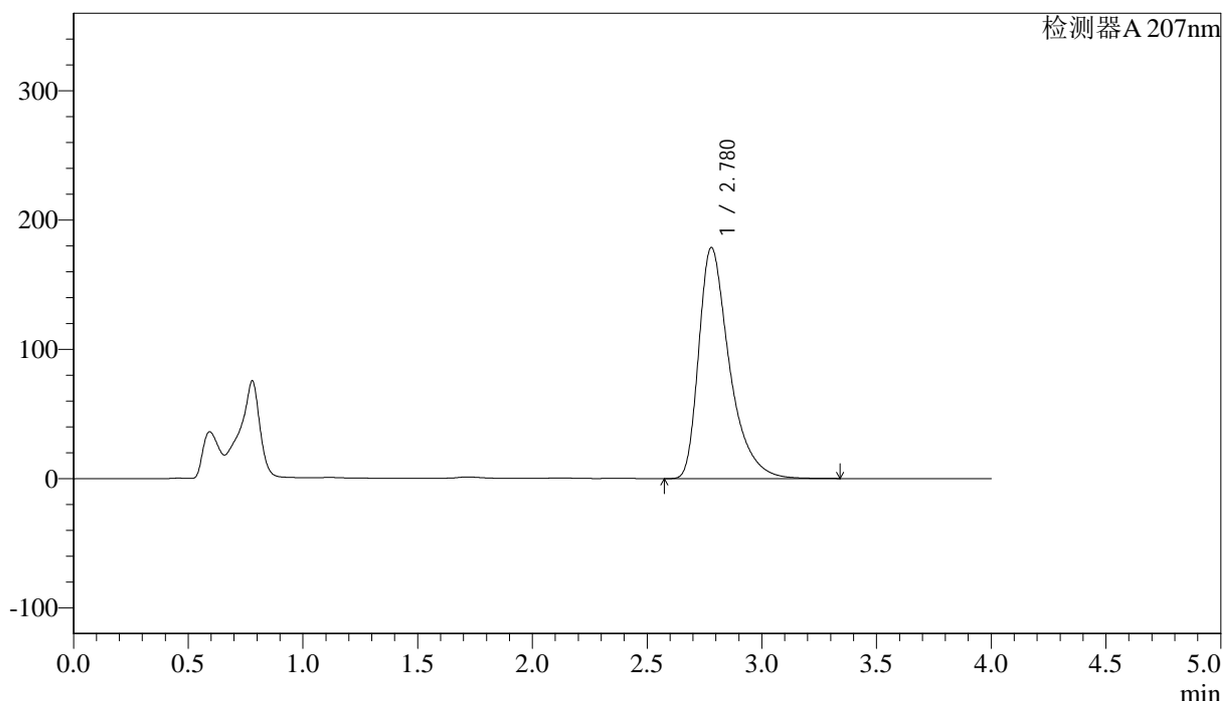
J366

<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 - 0-4/26-126-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 12:34:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:23
 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	2.780	1663935	100.000	178902	2239	1.464	--
总计		1663935	100.000	178902			

图36 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-杯6
 供试品溶液-1



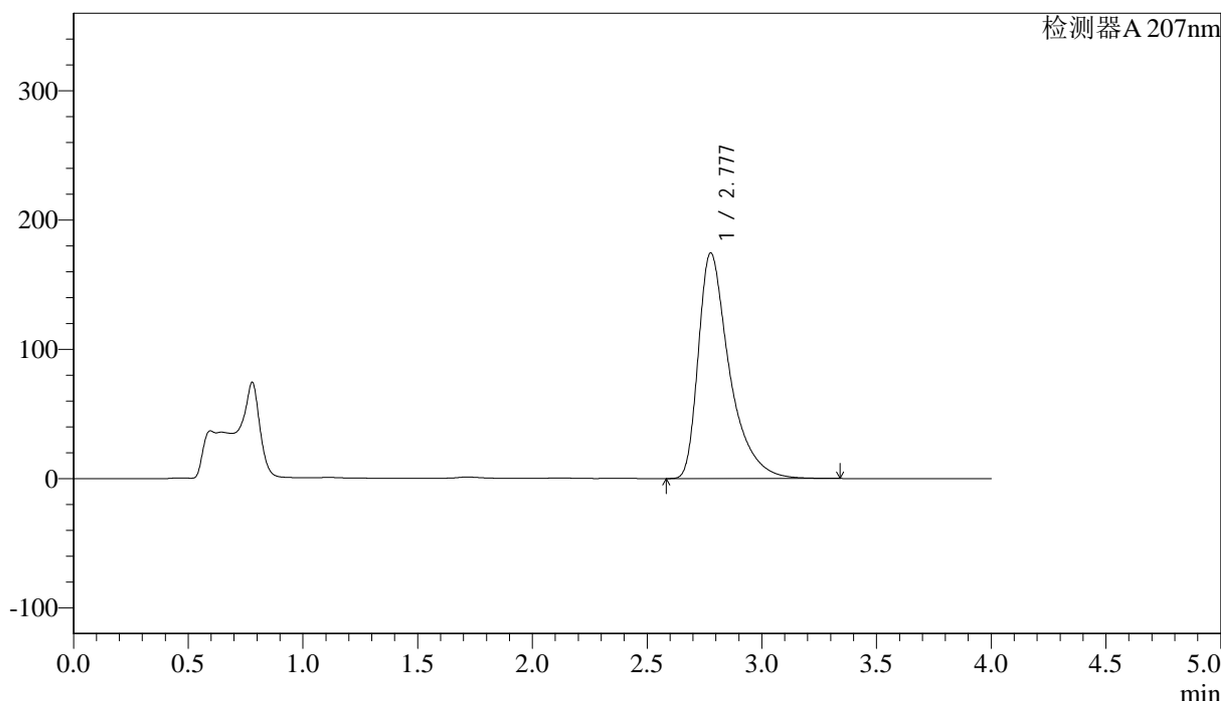
J366

<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 - 0-4/26-129-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 12:47:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:31
 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	2.777	1648555	100.000	174412	2236	1.548	--
总计		1648555	100.000	174412			

图39 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-杯3
 供试品溶液-1



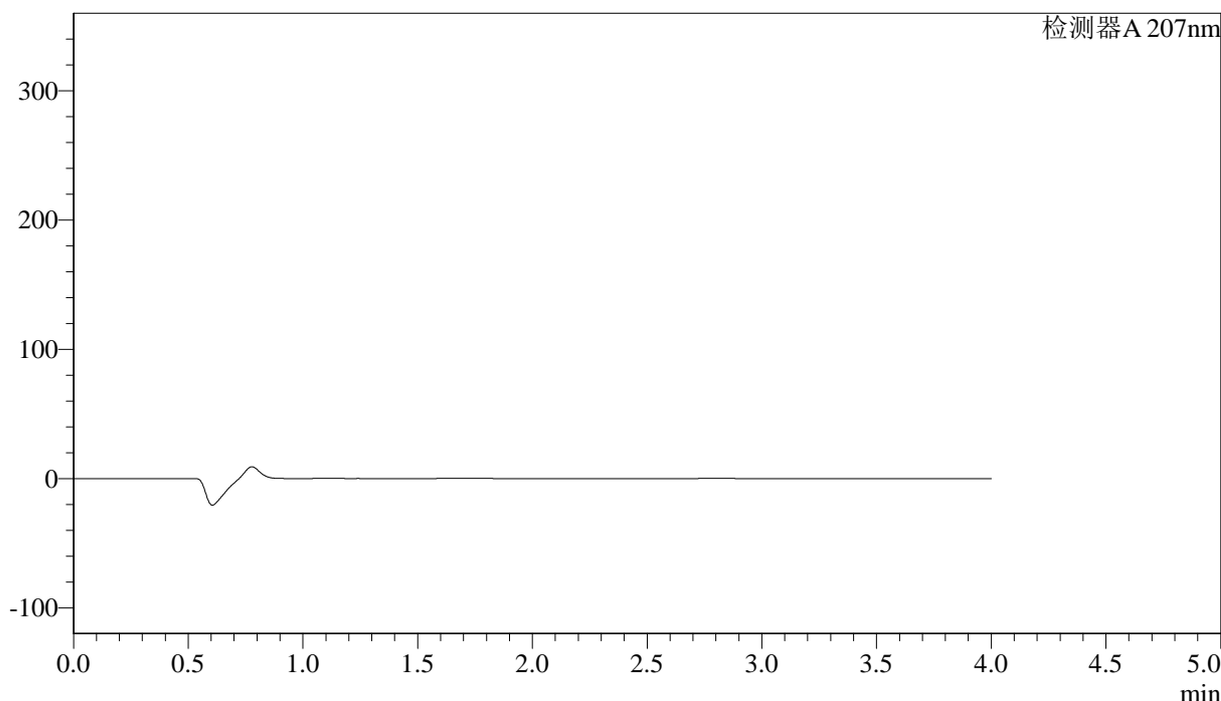
J366

<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 - 0-4/26-135-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 13:13:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:47	
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-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



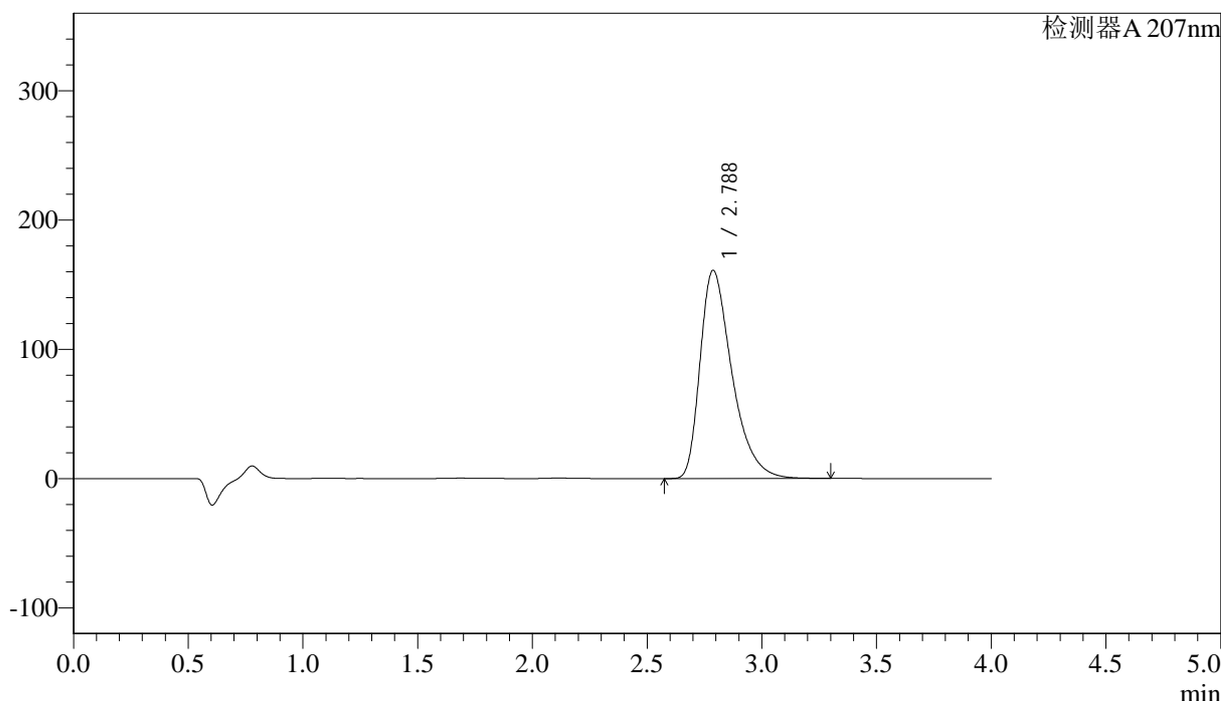
J366

<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 - 0-4/26-139-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 13:31:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:36:58
 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	2.788	1556463	100.000	161102	2018	1.443	--
总计		1556463	100.000	161102			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



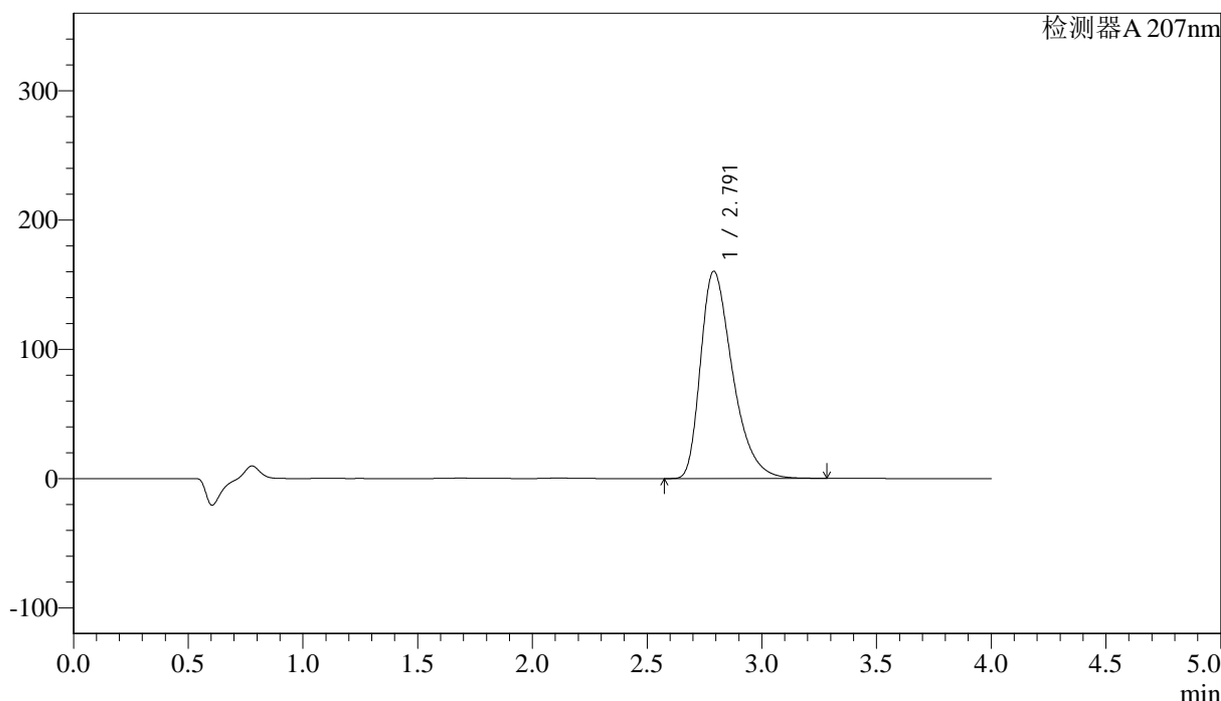
J366

<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 - 0-4/26-140-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 13:35:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:00
 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	2.791	1555606	100.000	160333	1978	1.408	--
总计		1555606	100.000	160333			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



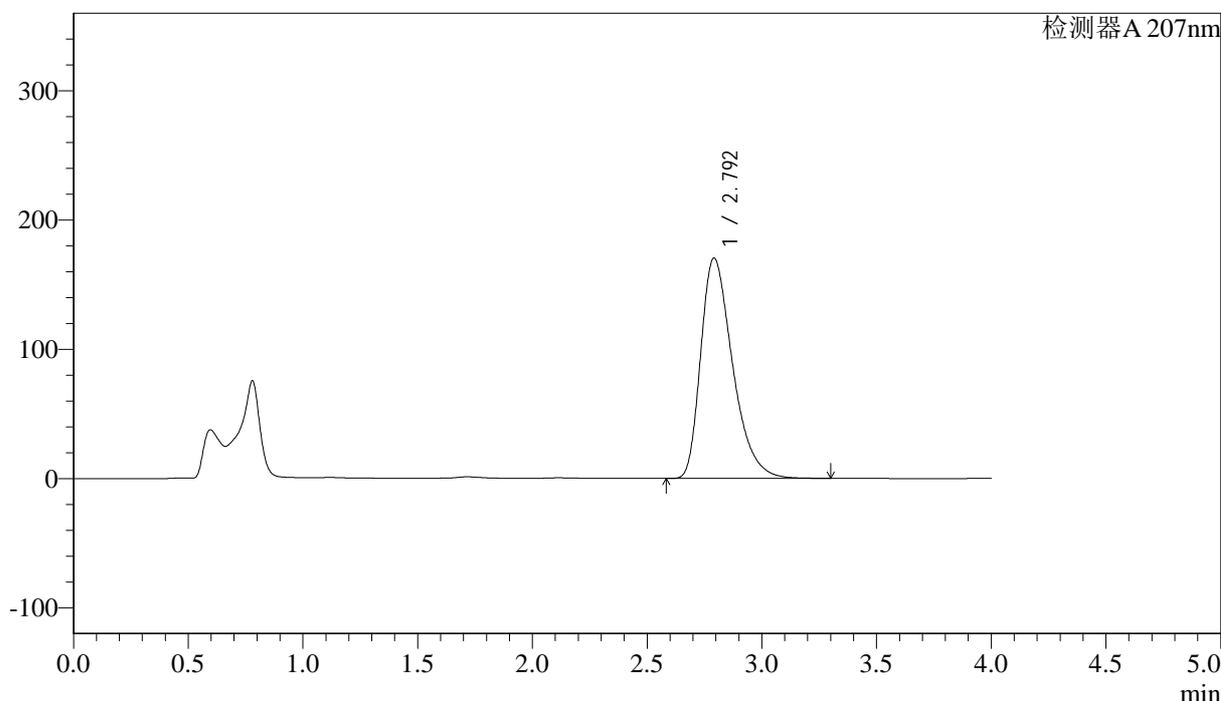
J366

<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 - 0-4/26-141-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 13:39:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:03
 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	2.792	1648863	100.000	170342	1988	1.391	--
总计		1648863	100.000	170342			

图51 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-杯1
 供试品溶液-1



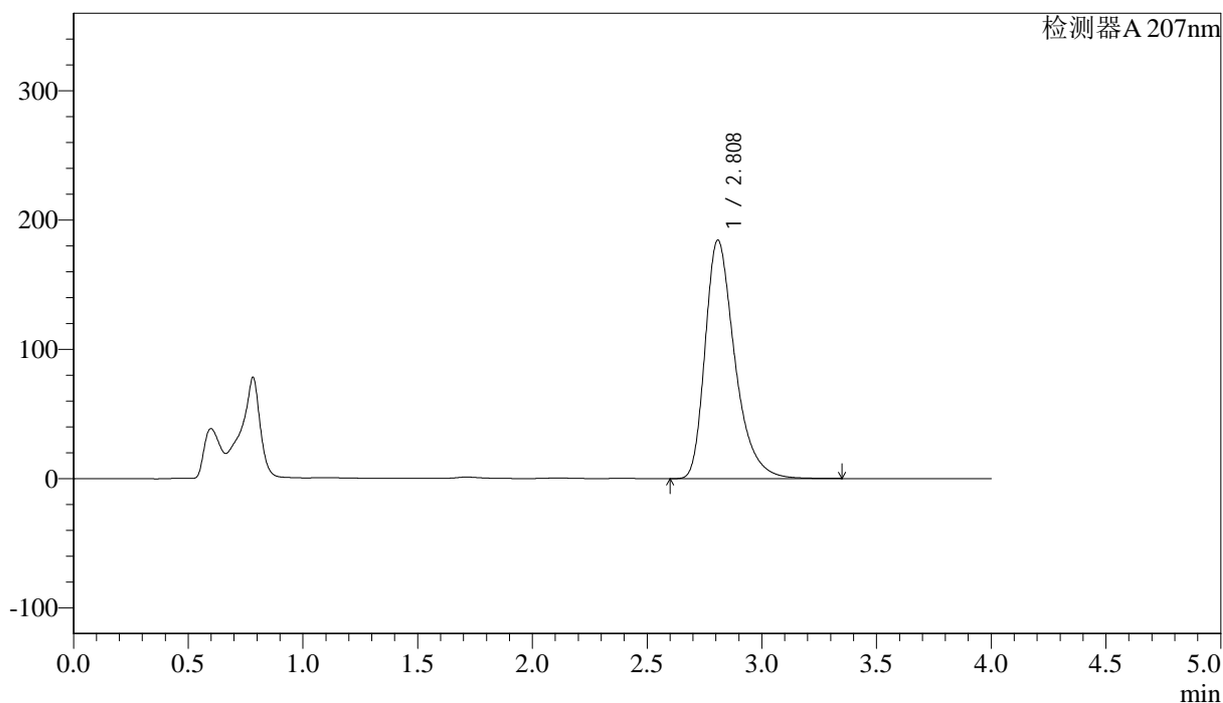
J366

<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 - 0-4/26-150-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 14:19:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:26
 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	2.808	1659564	100.000	184343	2387	1.366	--
总计		1659564	100.000	184343			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-杯4
 供试品溶液-1



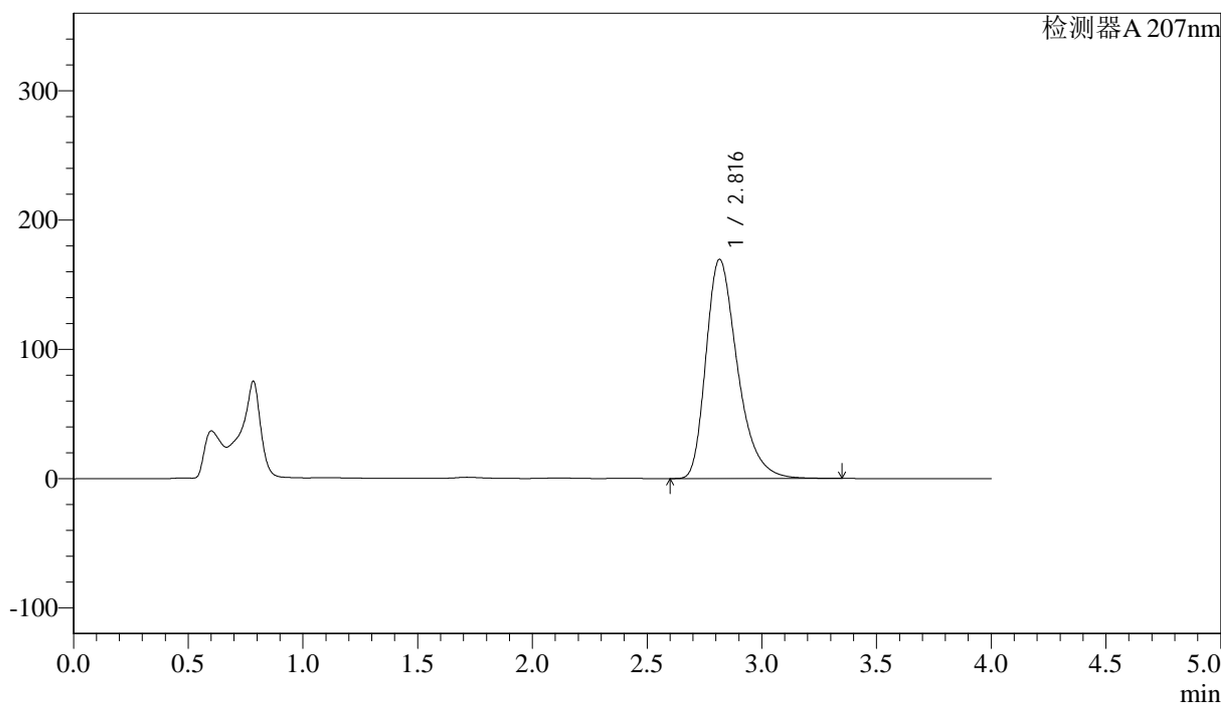
J366

<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 - 0-4/26-152-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/24 14:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:31 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	2.816	1619297	100.000	169552	2099	1.350	--
总计		1619297	100.000	169552			

图62 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-杯6
 供试品溶液-1



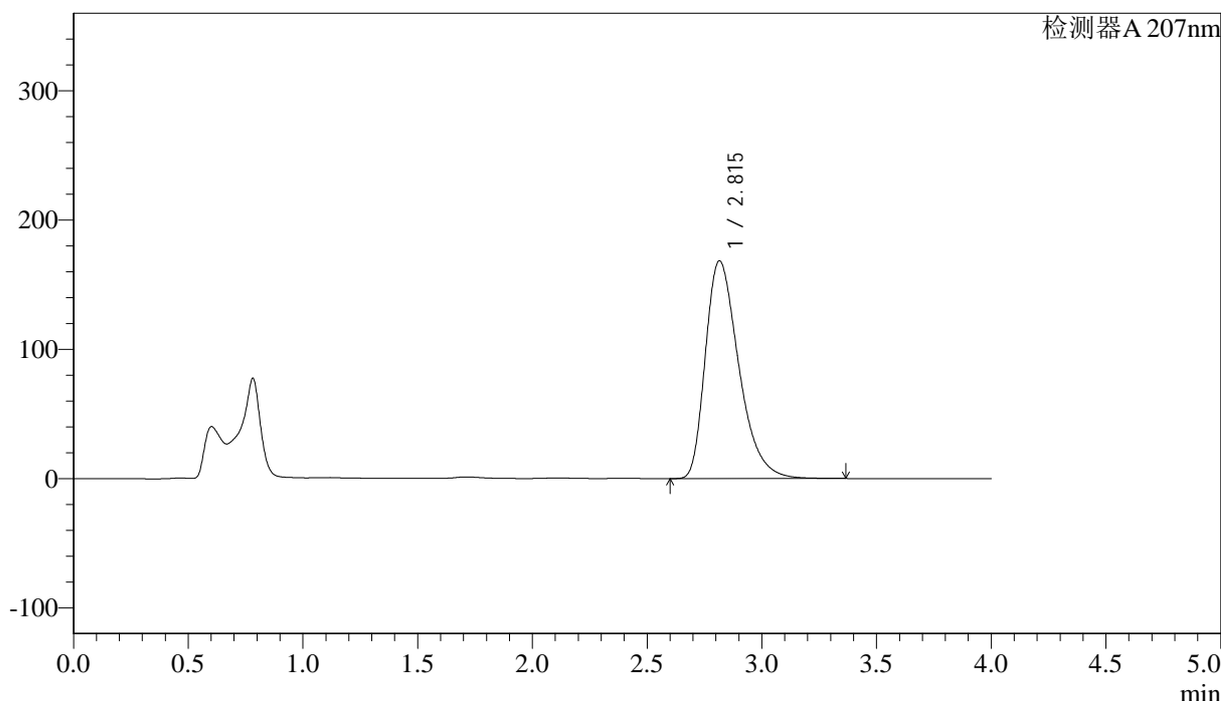
J366

<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 - 0-4/26-154-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 14:36:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:36
 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	2.815	1706431	100.000	168449	1846	1.382	--
总计		1706431	100.000	168449			

图64 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-杯2
 供试品溶液-1



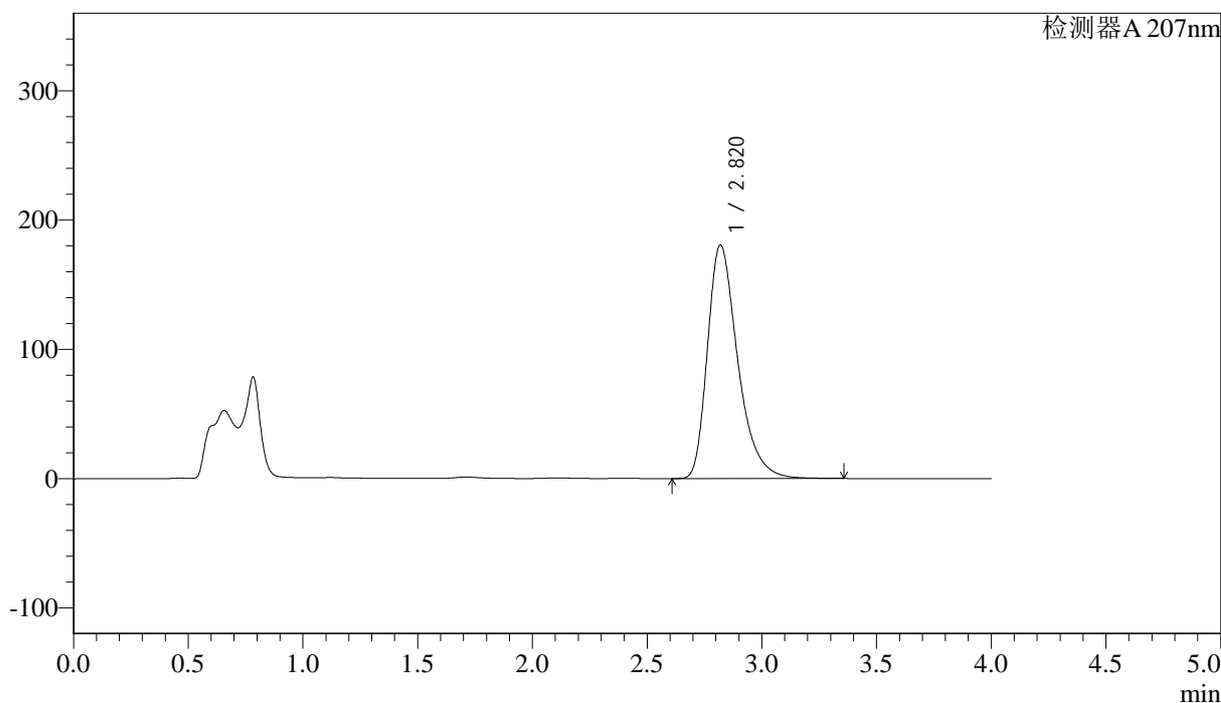
J366

<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 - 0-4/26-156-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 14:45:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:41
 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	2.820	1660780	100.000	180691	2294	1.367	--
总计		1660780	100.000	180691			

图66 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-杯4
 供试品溶液-1



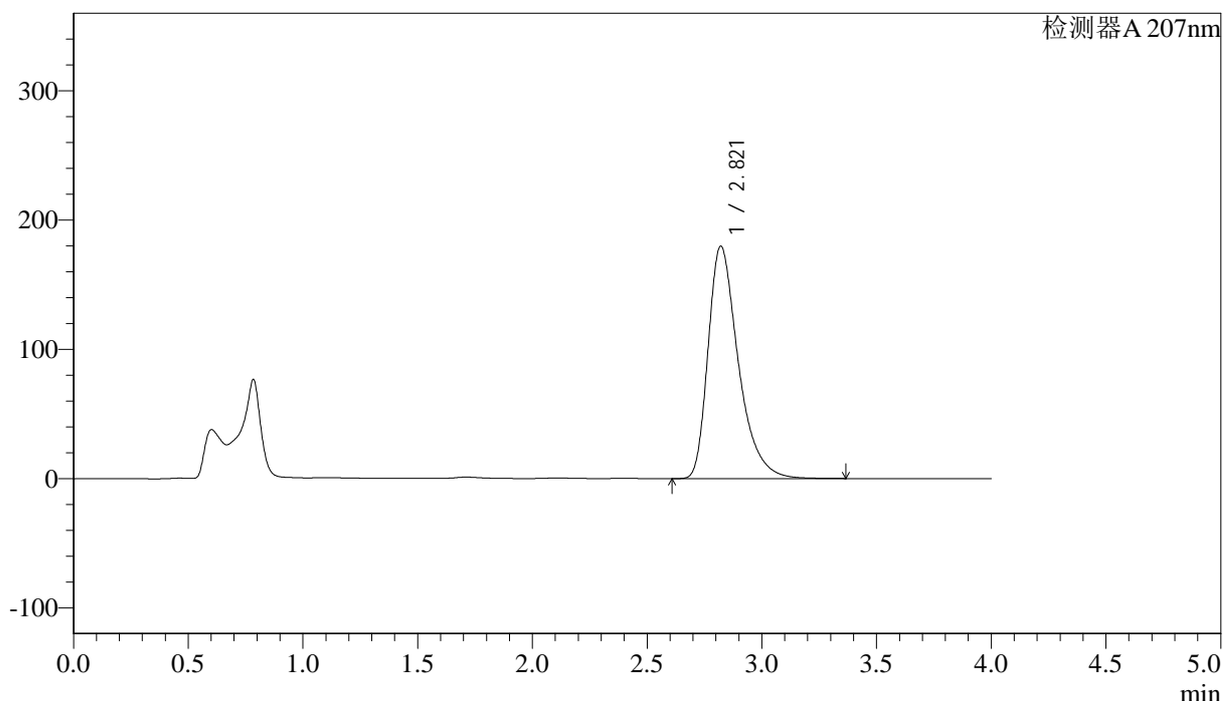
J366

<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 - 0-4/26-157-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 14:49:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:43
 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	2.821	1647736	100.000	179911	2330	1.406	--
总计		1647736	100.000	179911			

图67 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯5
 供试品溶液-1



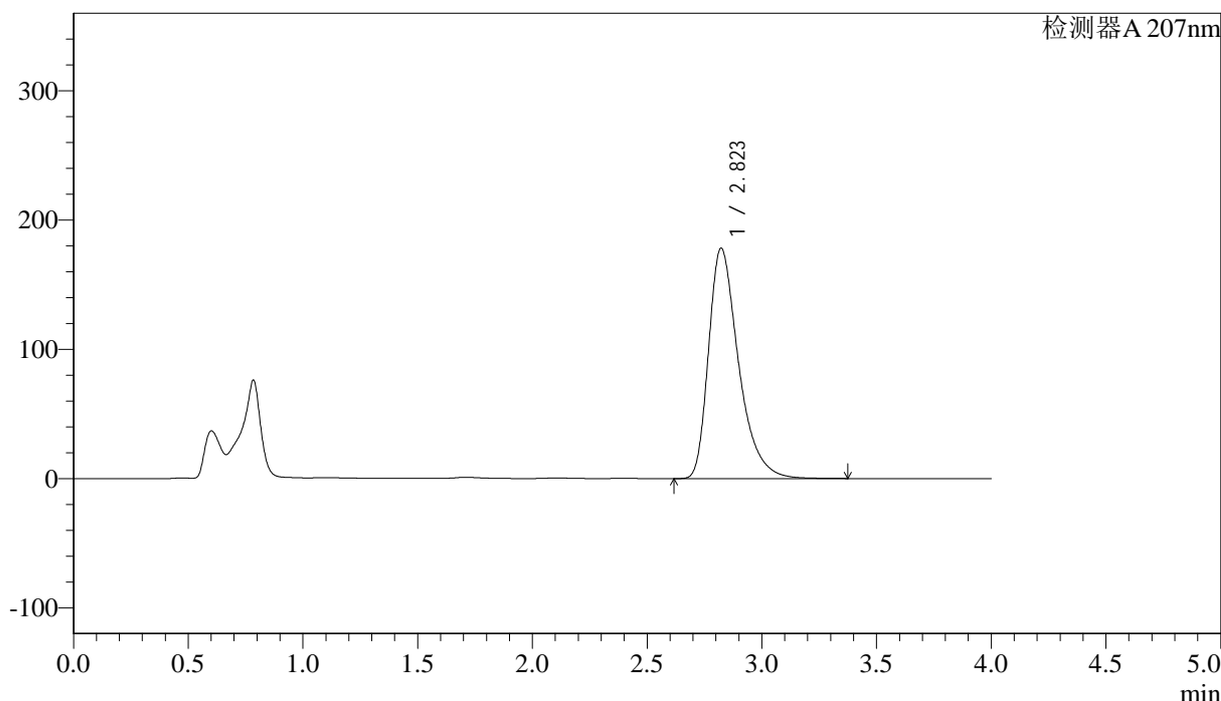
J366

<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 - 0-4/26-158-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 14:54:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:46
 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	2.823	1620615	100.000	178273	2362	1.405	--
总计		1620615	100.000	178273			

图68 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-杯6
 供试品溶液-1



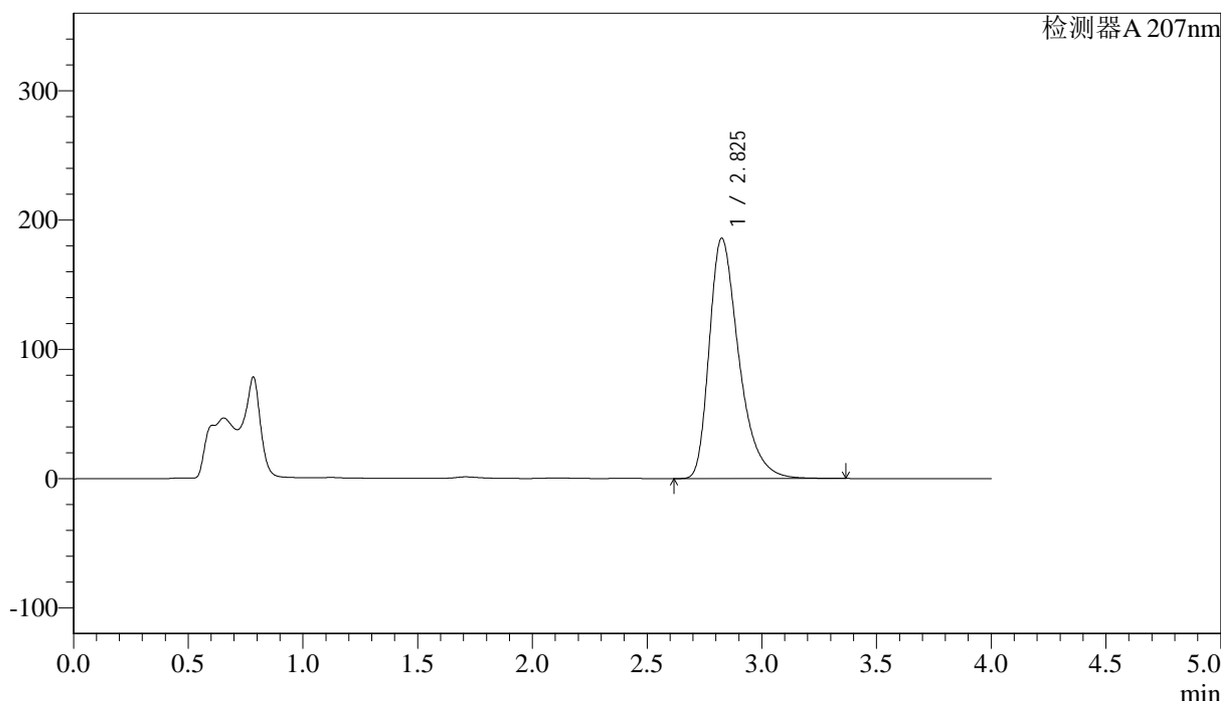
J366

<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 - 0-4/26-159-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 14:58:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:49
 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	2.825	1668723	100.000	185640	2415	1.393	--
总计		1668723	100.000	185640			

图69 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯1
 供试品溶液-1



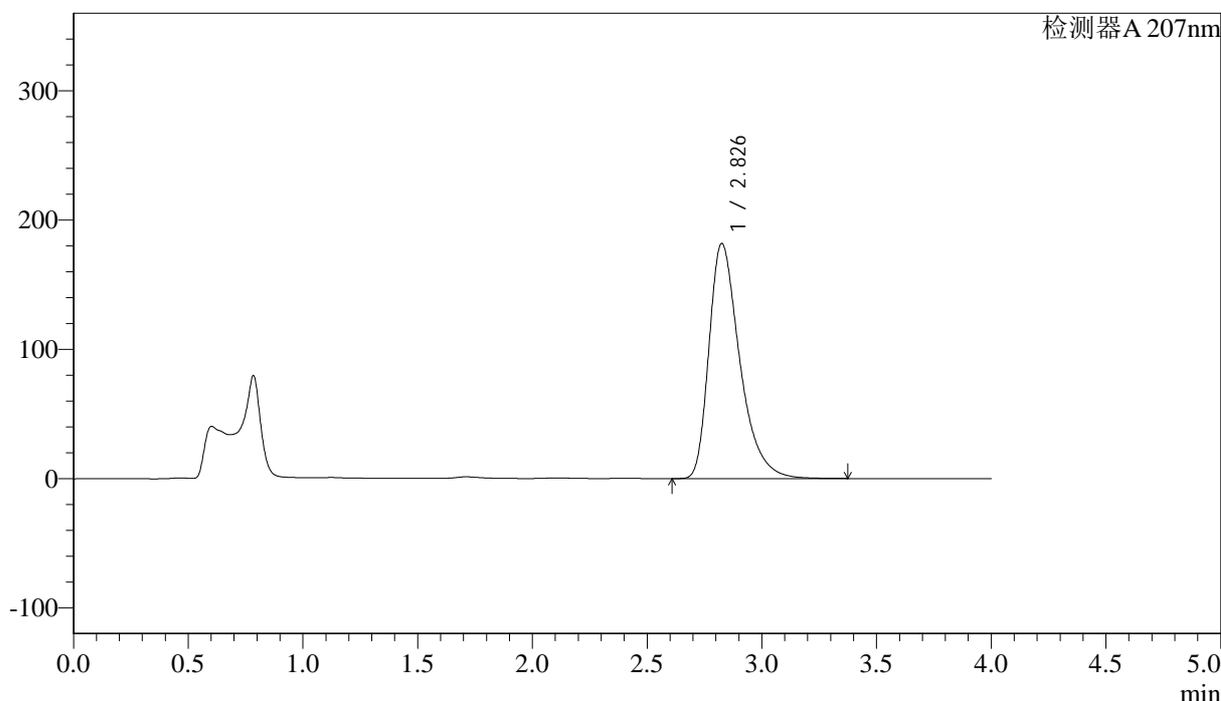
J366

<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 - 0-4/26-160-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 15:02:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:51
 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	2.826	1698075	100.000	181596	2242	1.413	--
总计		1698075	100.000	181596			

图70 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯2
 供试品溶液-1



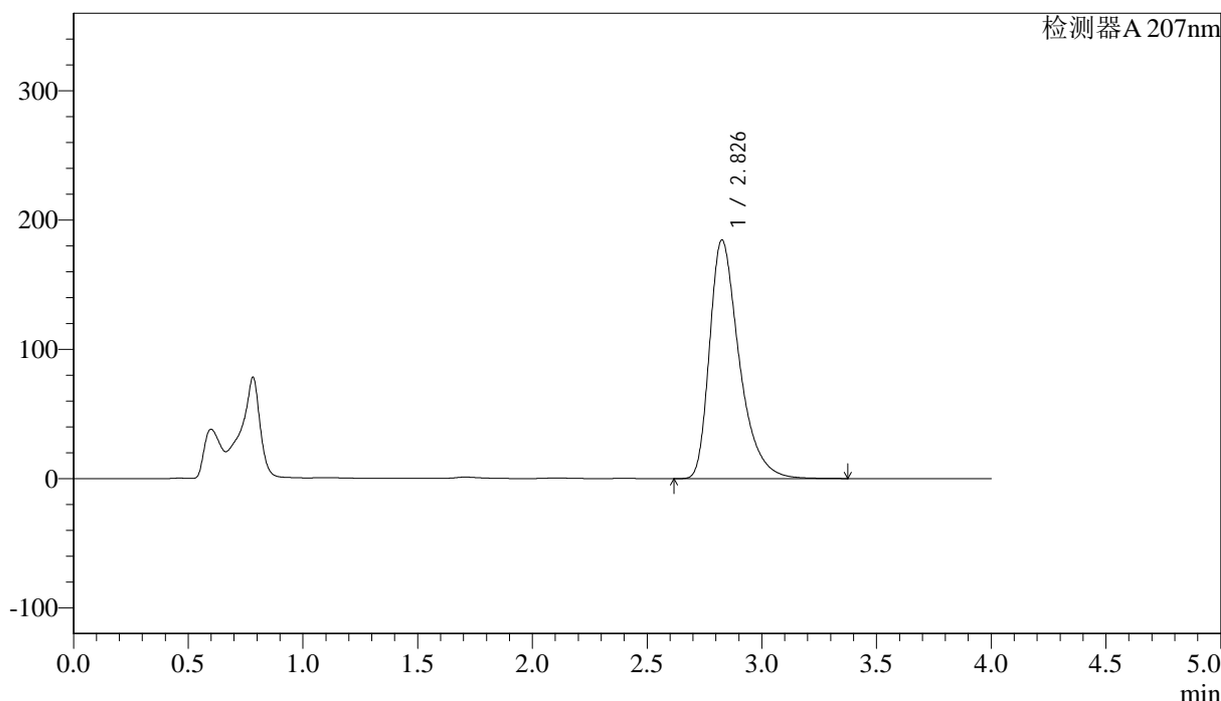
J366

<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 - 0-4/26-161-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 15:07:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:54
 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	2.826	1658680	100.000	184229	2434	1.416	--
总计		1658680	100.000	184229			

图71 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯3
 供试品溶液-1



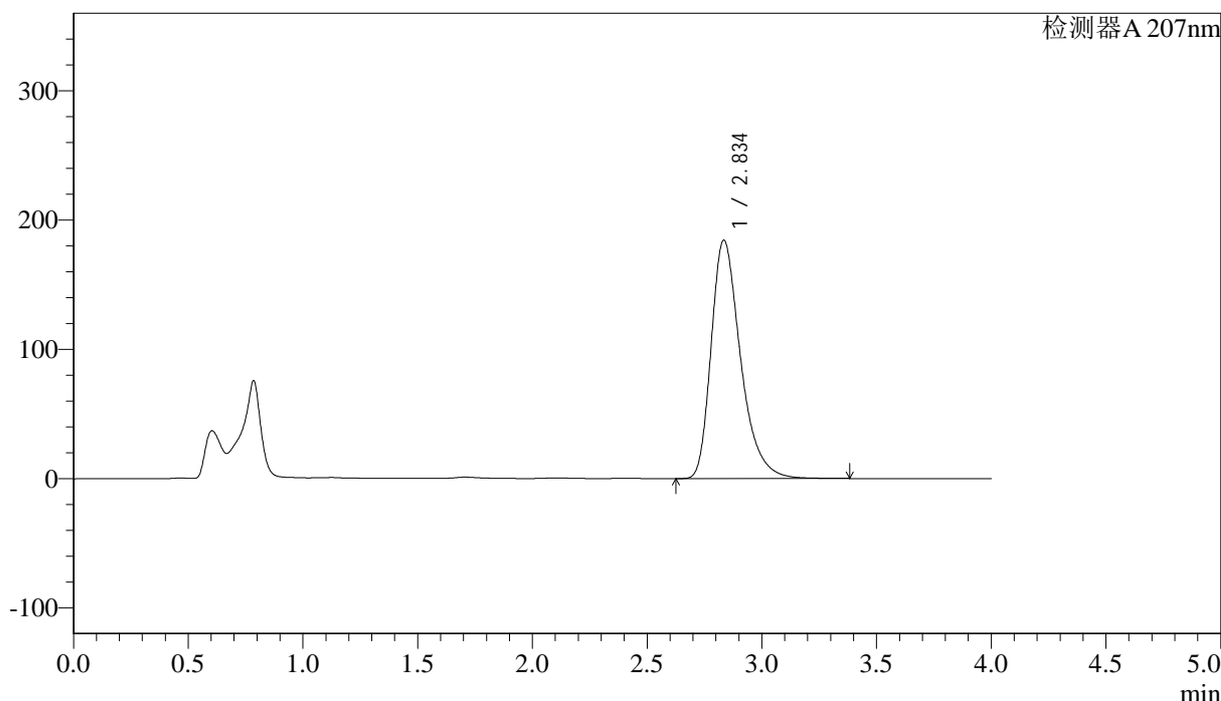
J366

<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 - 0-4/26-163-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 15:15:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:37:58
 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	2.834	1645859	100.000	184108	2465	1.356	--
总计		1645859	100.000	184108			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯5
 供试品溶液-1



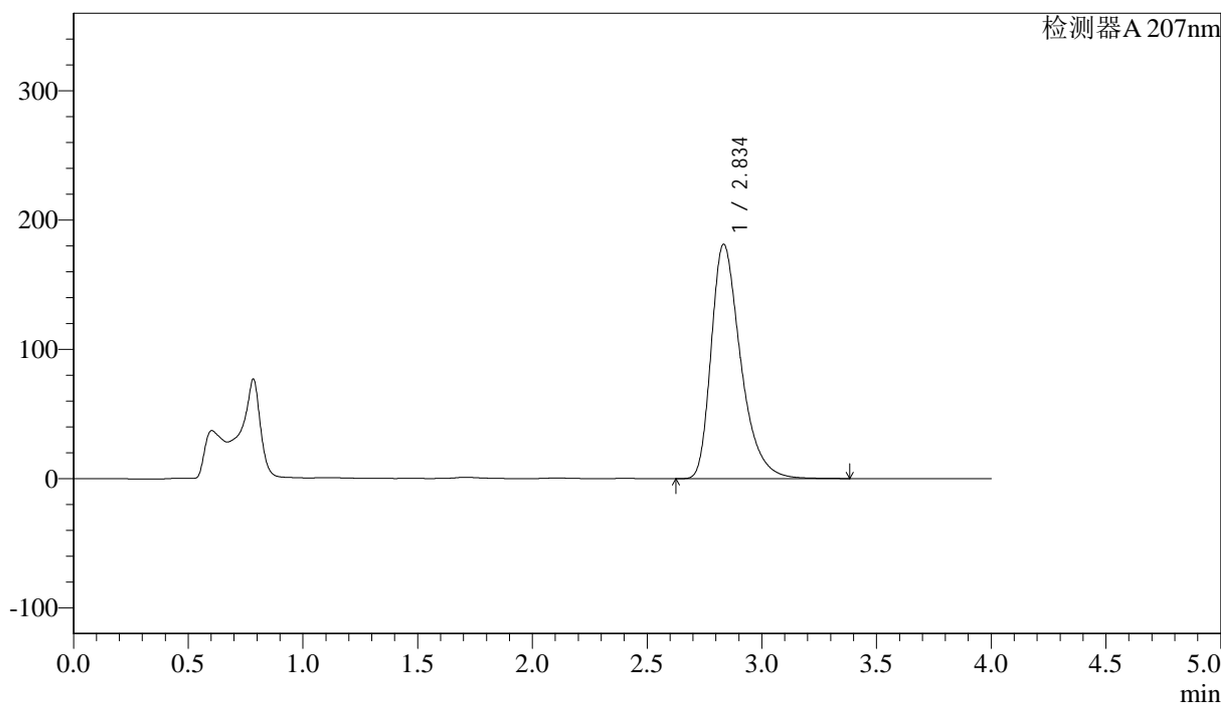
J366

<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 - 0-4/26-164-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 15:20:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:01
 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	2.834	1620315	100.000	181146	2451	1.382	--
总计		1620315	100.000	181146			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-杯6
 供试品溶液-1



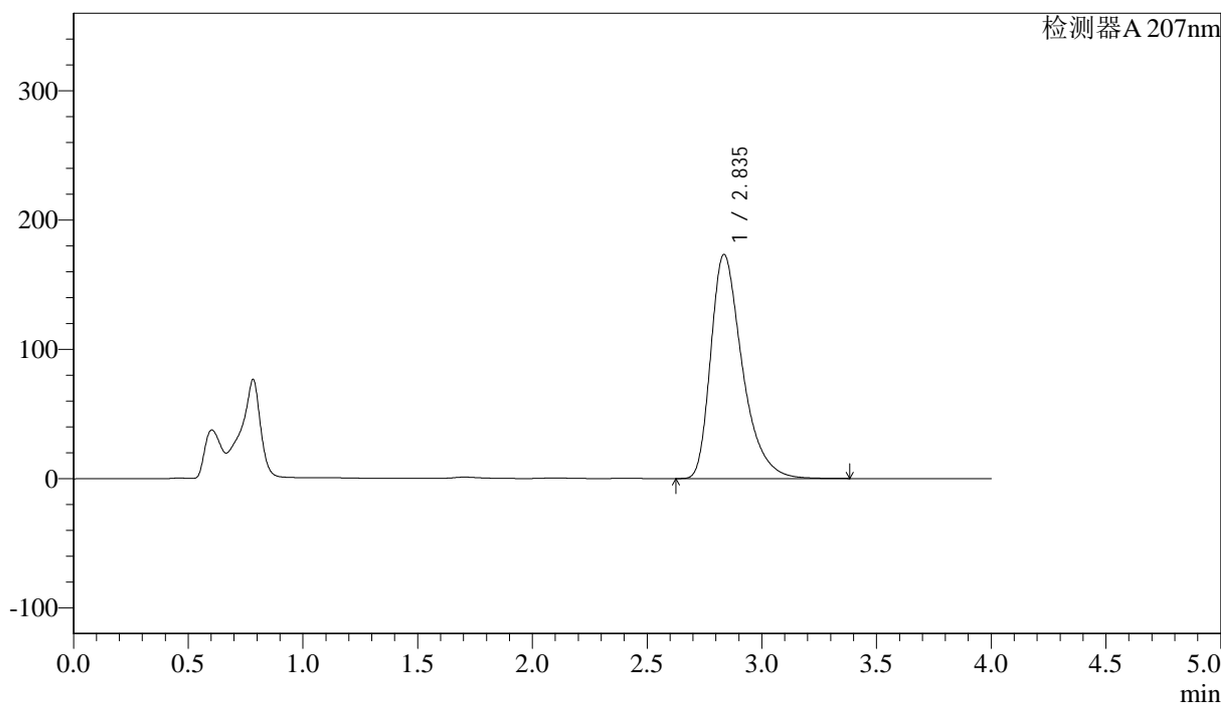
J366

<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 - 0-4/26-168-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 15:37:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:12
 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	2.835	1657034	100.000	173245	2158	1.402	--
总计		1657034	100.000	173245			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-杯4
 供试品溶液-1



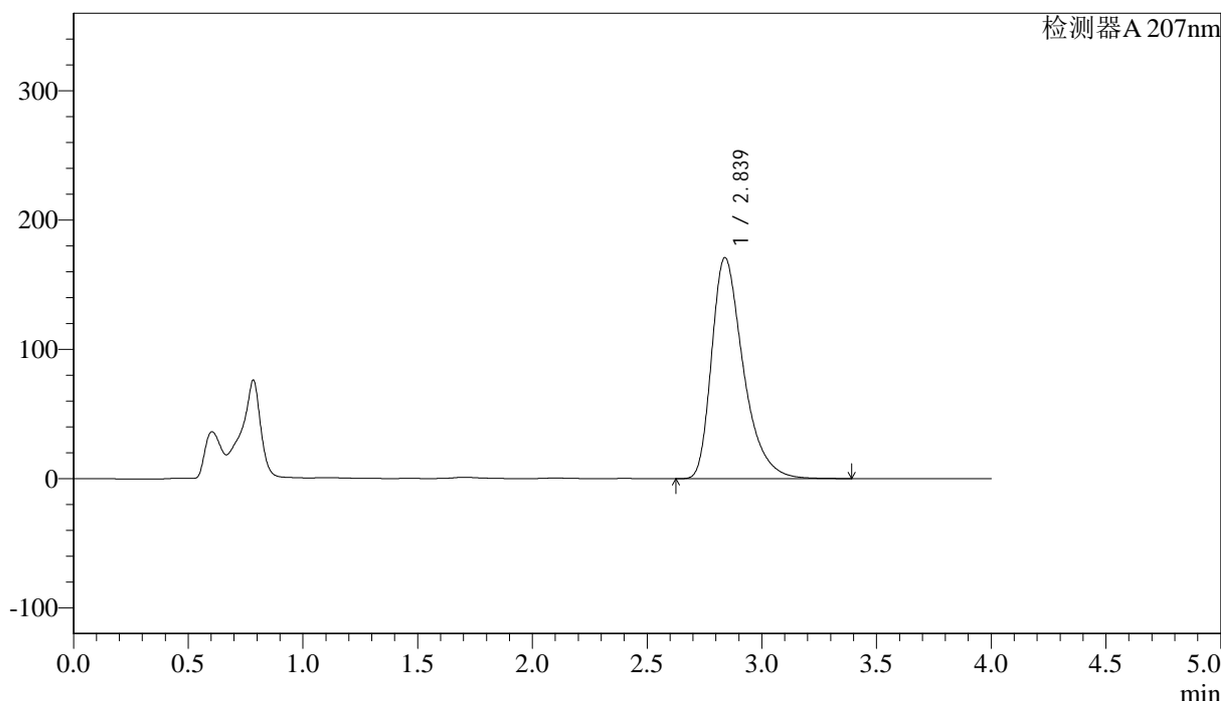
J366

<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 - 0-4/26-169-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 15:42:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:14
 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	2.839	1639956	100.000	171087	2144	1.401	--
总计		1639956	100.000	171087			

图79 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-杯5
 供试品溶液-1



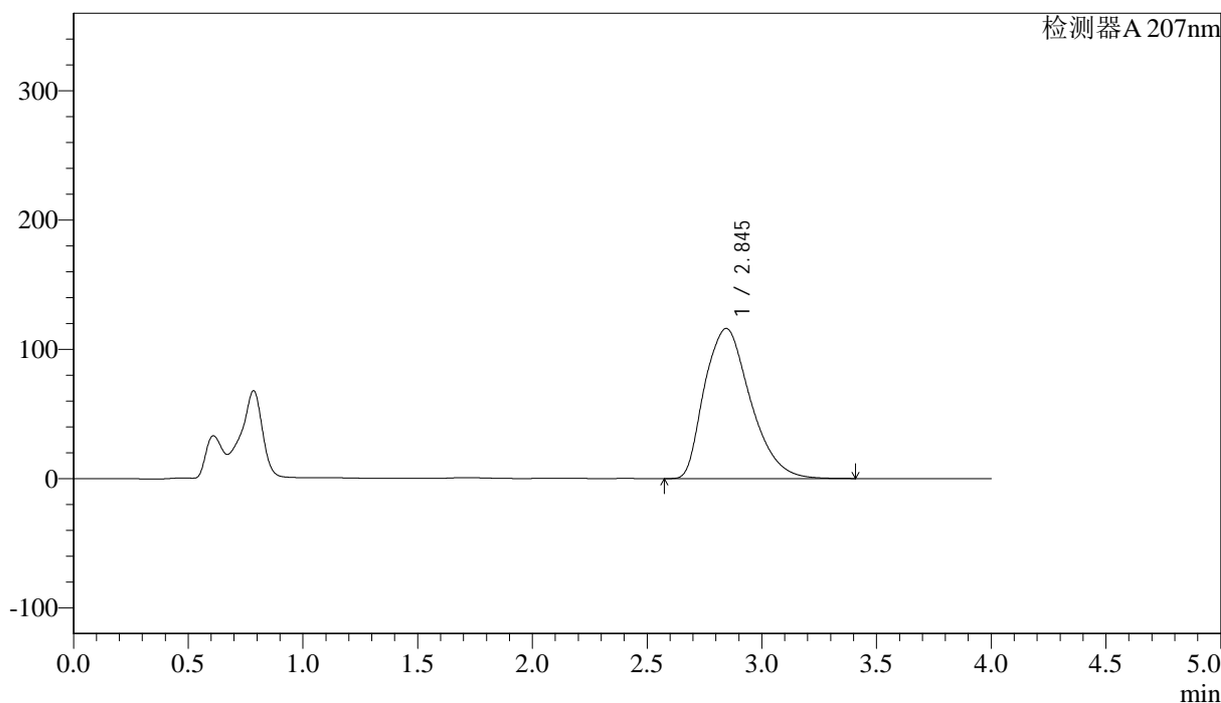
J366

<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 - 0-4/26-170-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.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: 2024/08/24 15:46:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:17
 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	2.845	1617891	100.000	116160	999	1.271	--
总计		1617891	100.000	116160			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-杯6
 供试品溶液-1



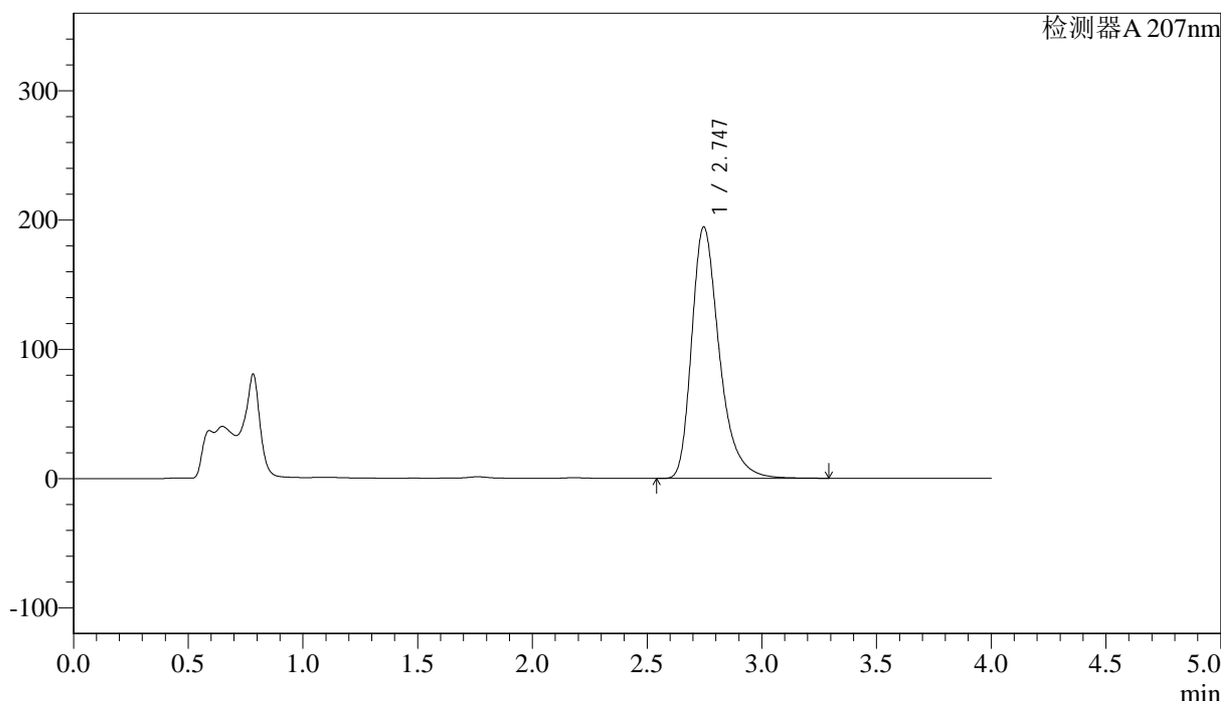
J366

<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 - 0-4/26-175-2 - cbzj-B8086B03U1p-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 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/24 17:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:26 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	2.747	1630135	100.000	194663	2659	1.348	--
总计		1630135	100.000	194663			

图83 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-杯3
 供试品溶液-1



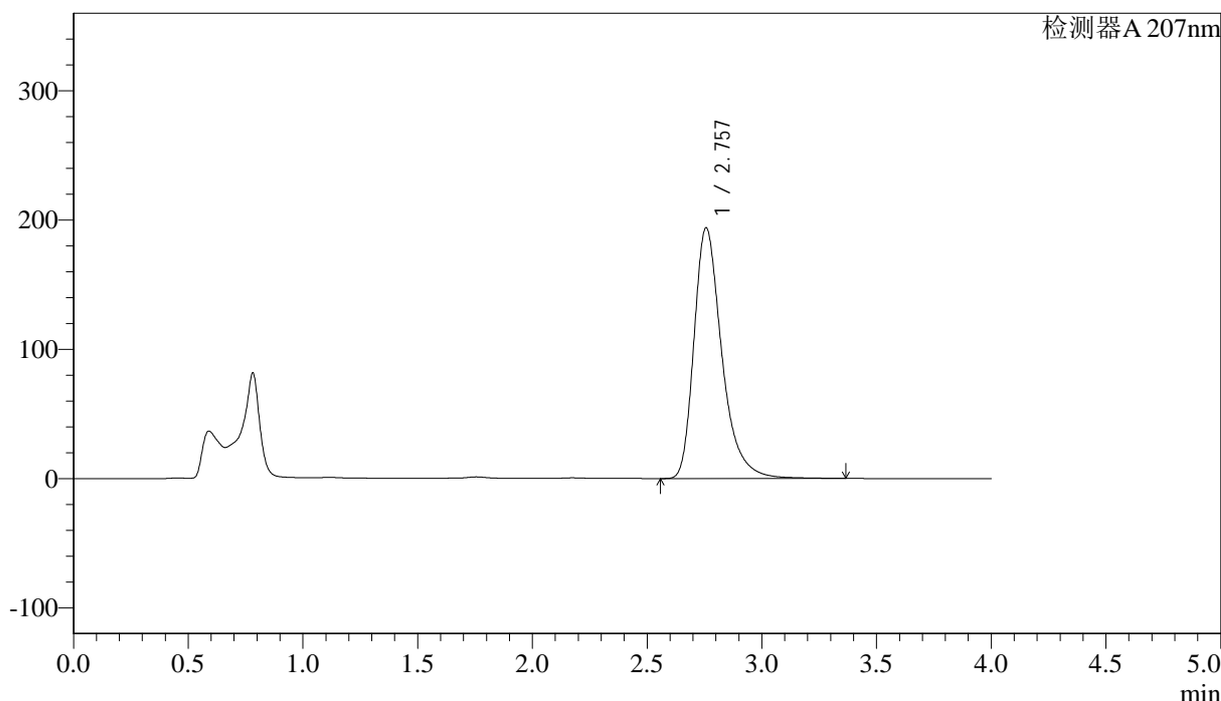
J366

<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 - 0-4/26-176-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 17:22:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:28
 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	2.757	1639190	100.000	193929	2654	1.354	--
总计		1639190	100.000	193929			

图84 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-杯4
 供试品溶液-1



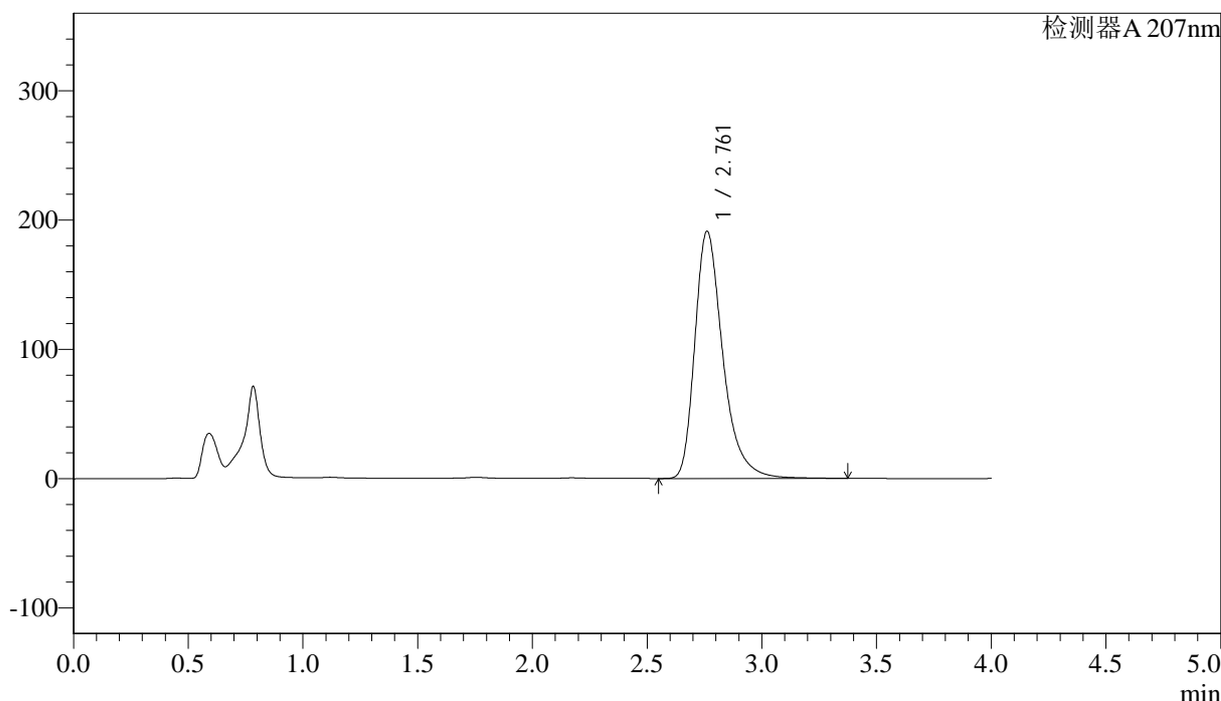
J366

<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 - 0-4/26-177-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 17:26:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:31
 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	2.761	1627703	100.000	191217	2628	1.356	--
总计		1627703	100.000	191217			

图85 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B8086B03U1批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-杯5
 供试品溶液-1



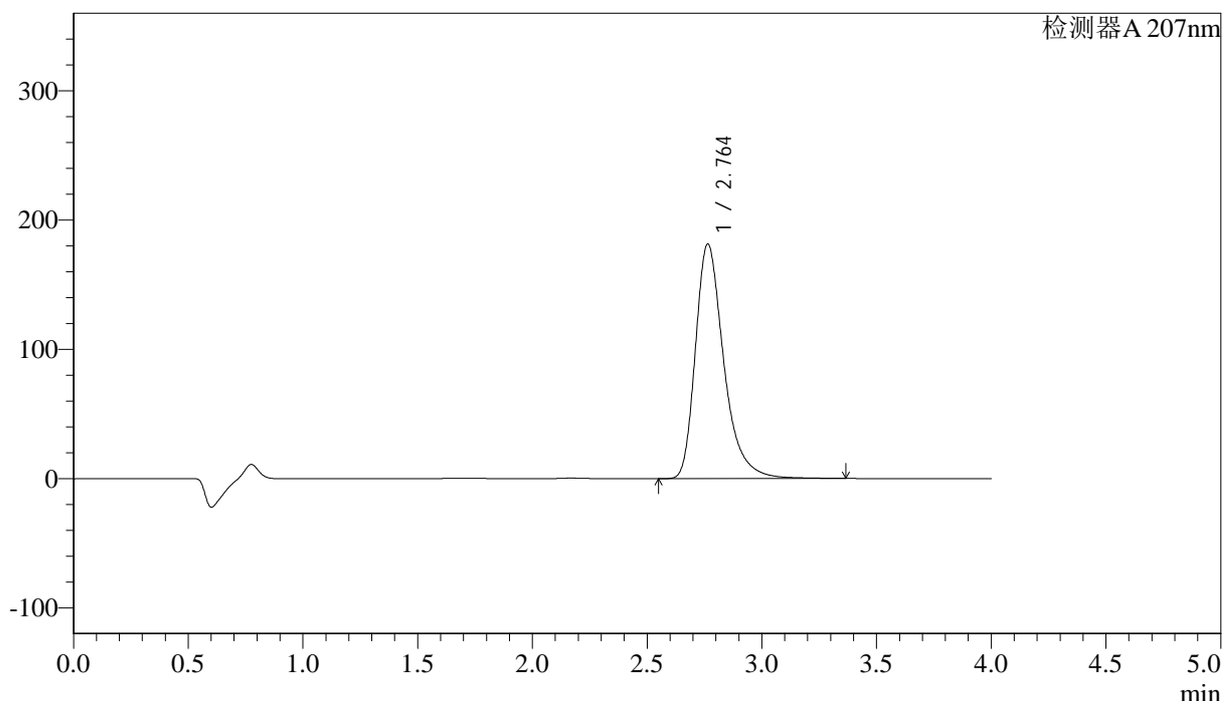
J366

<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 - 0-4/26-179-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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 17:35:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:36
 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	2.764	1562896	100.000	181547	2570	1.357	--
总计		1562896	100.000	181547			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



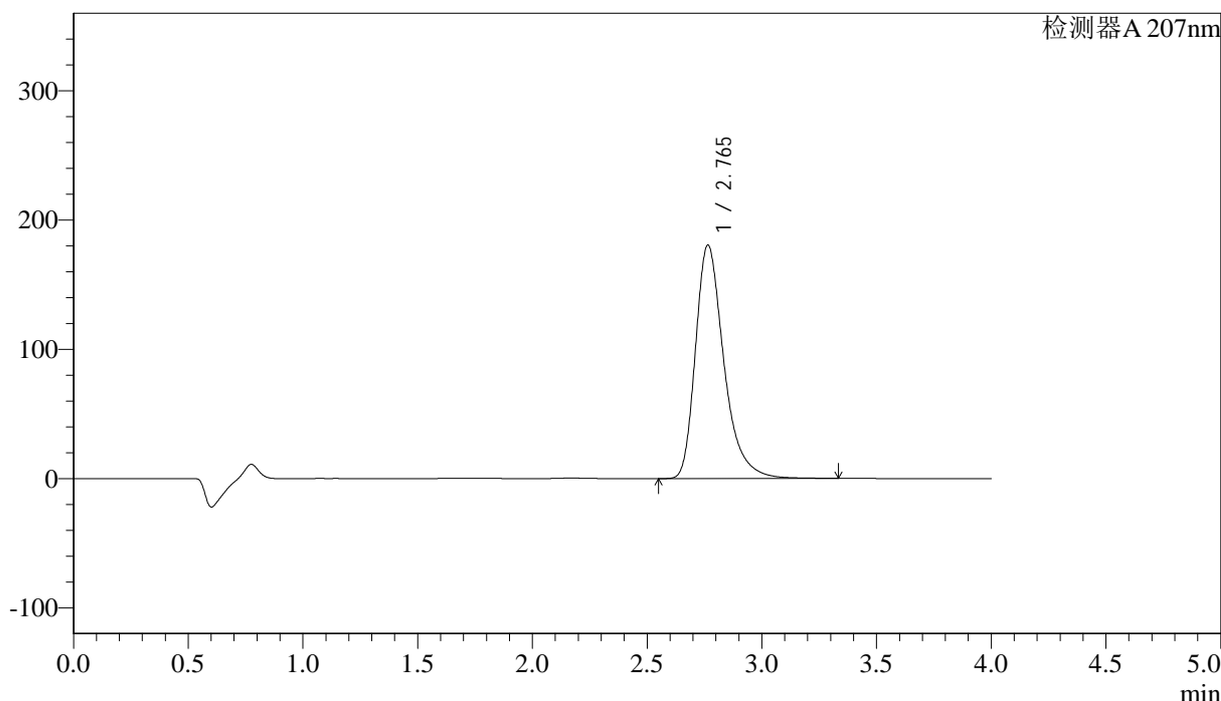
J366

<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 - 0-4/26-180-2 - cbzj-B8086B03U1p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240824-rcqx-FX275.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 17:40:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/26 08:38:39
 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	2.765	1557215	100.000	180674	2552	1.350	--
总计		1557215	100.000	180674			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2