



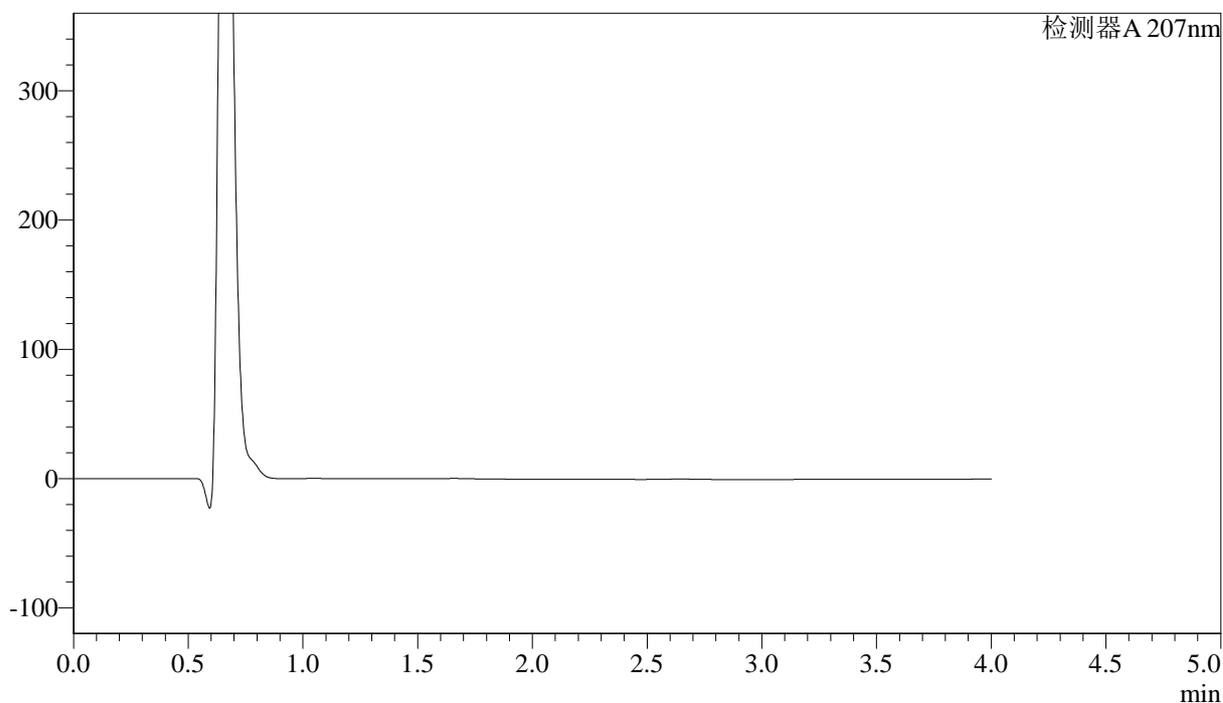
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-24-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:11:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:08:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							

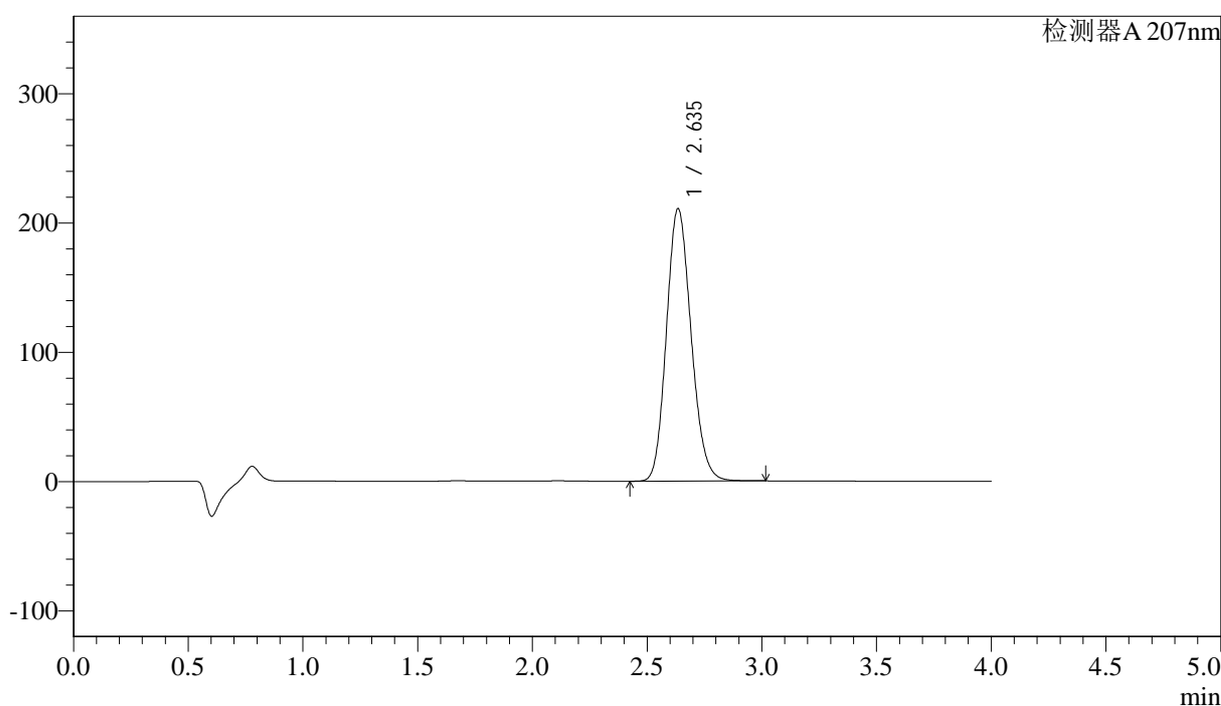
图1 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-25-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 13:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1578470	100.000	210400	2869	1.148	--
总计		1578470	100.000	210400			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



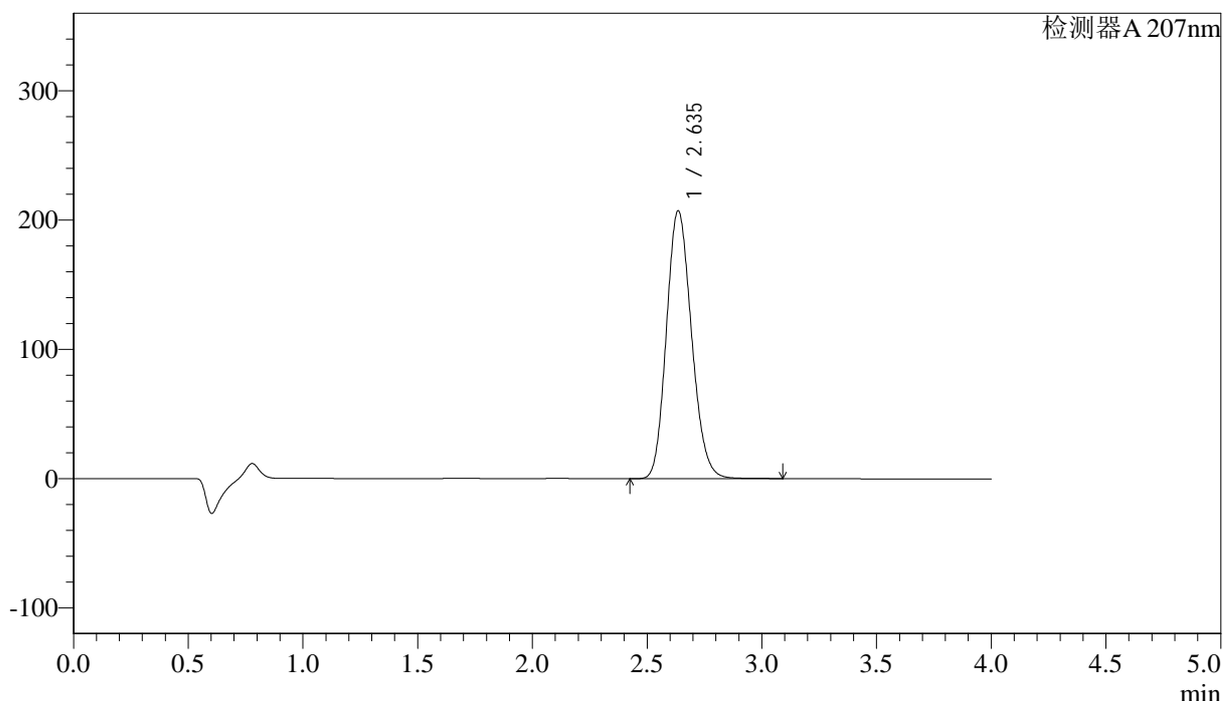
J366

<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 - 0-1/24-26-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:20:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:08:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1581646	100.000	207054	2763	1.154	--
总计		1581646	100.000	207054			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



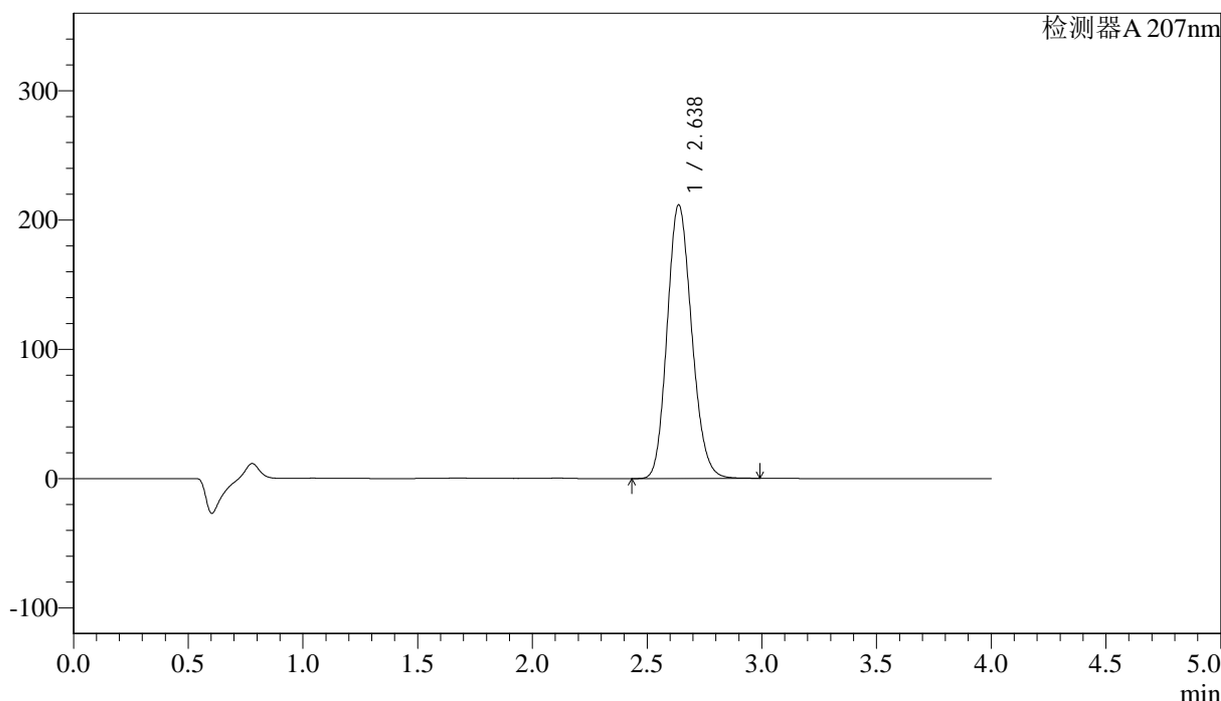
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-29-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:33:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:08:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1577319	100.000	211896	2901	1.150	--
总计		1577319	100.000	211896			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



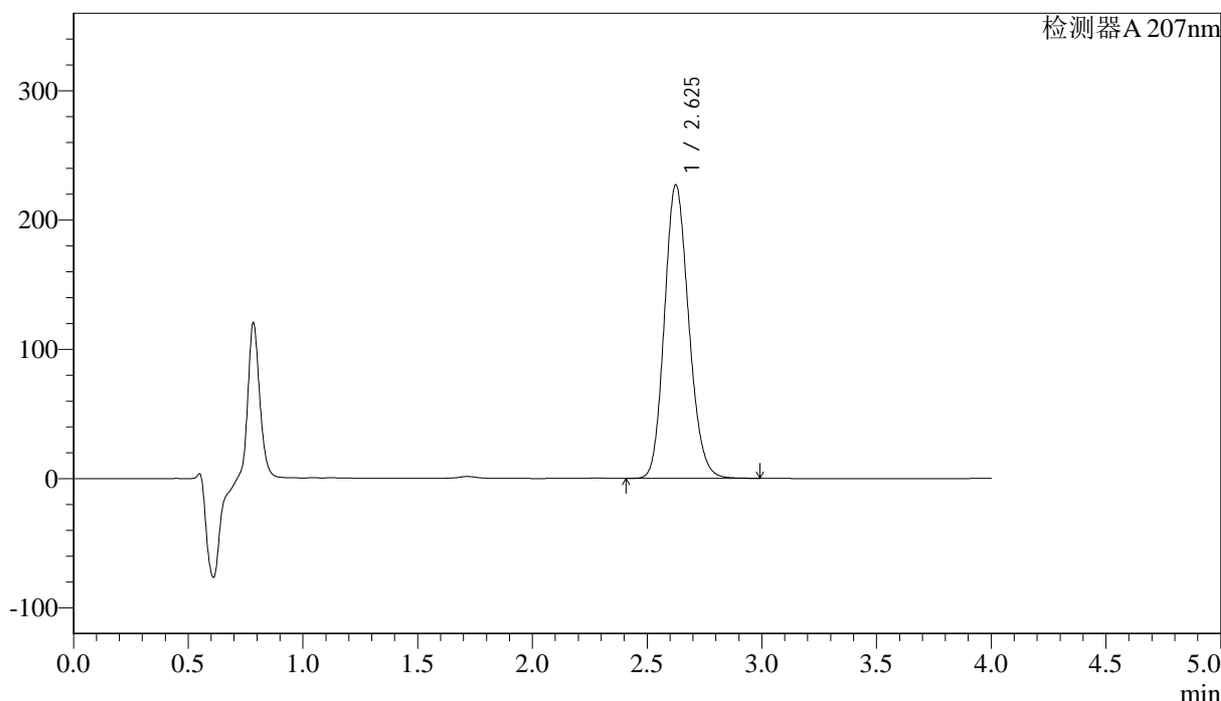
J366

<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 - 0-1/24-32-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 13:46:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:08:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1673967	100.000	226700	2944	1.153	--
总计		1673967	100.000	226700			

图9 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯3
 供试品溶液-1



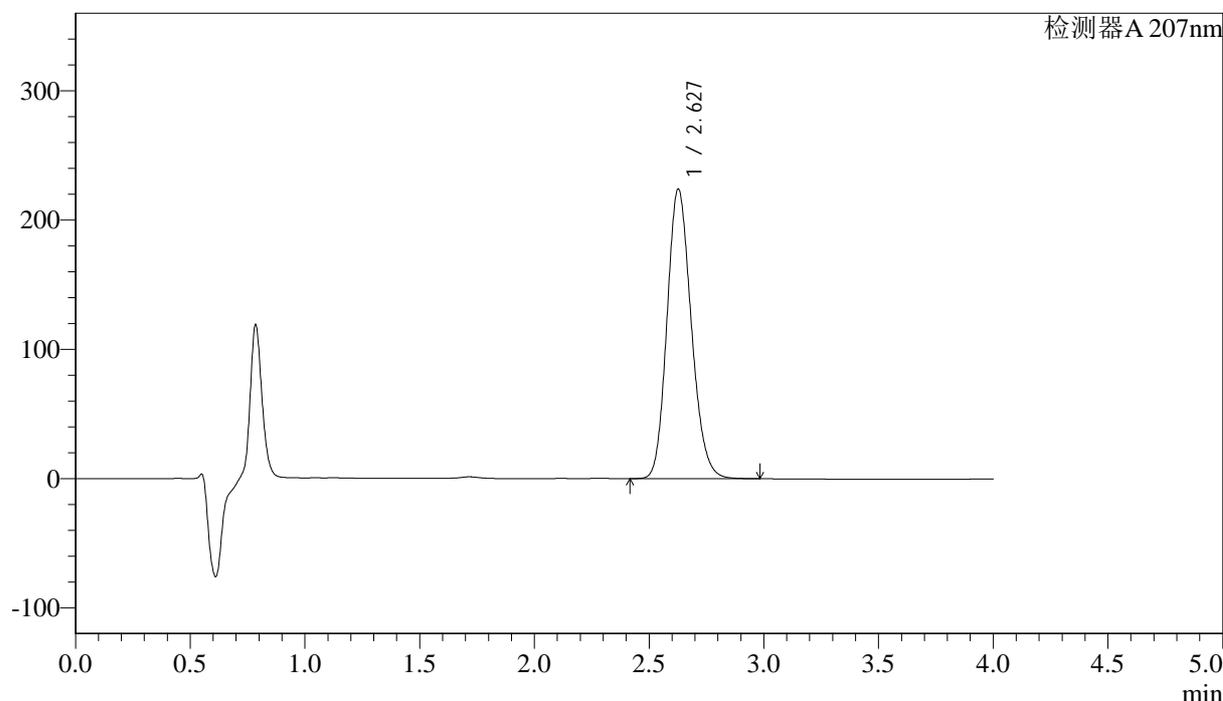
J366

<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 - 0-1/24-35-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:00:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1652119	100.000	223807	2955	1.165	--
总计		1652119	100.000	223807			

图12 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯6
 供试品溶液-1



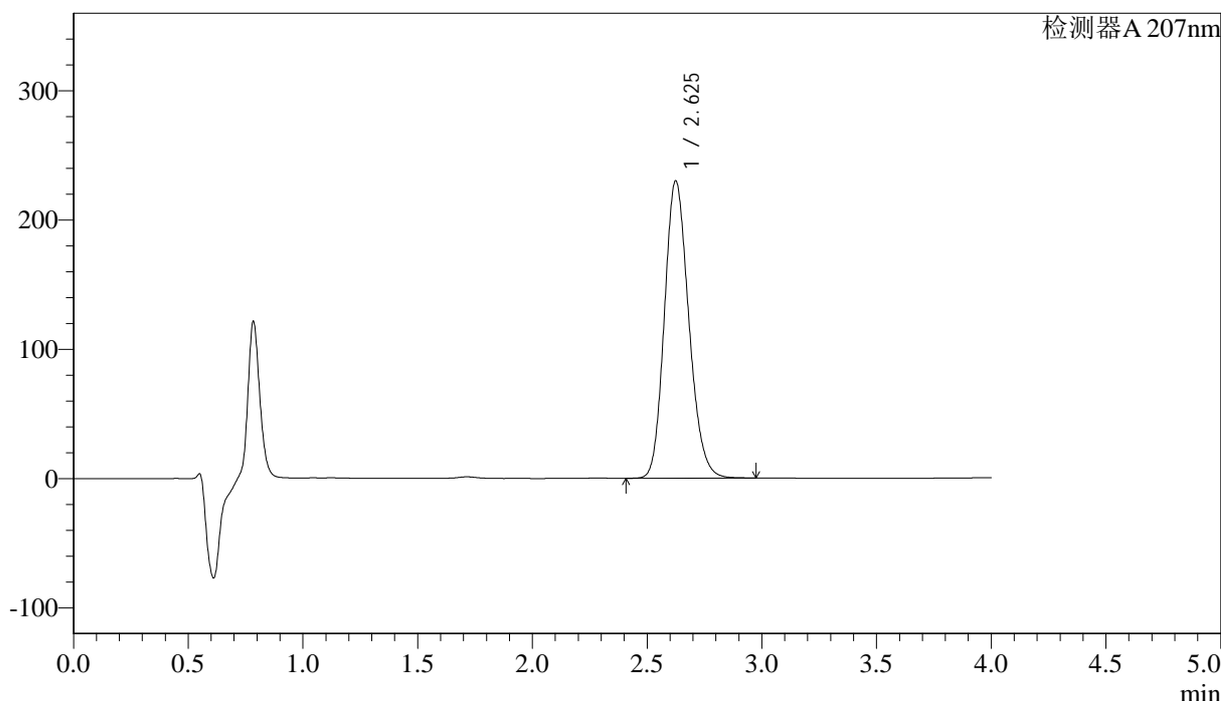
J366

<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 - 0-1/24-36-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:04:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1702697	100.000	229731	2926	1.172	--
总计		1702697	100.000	229731			

图13 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯1
 供试品溶液-1



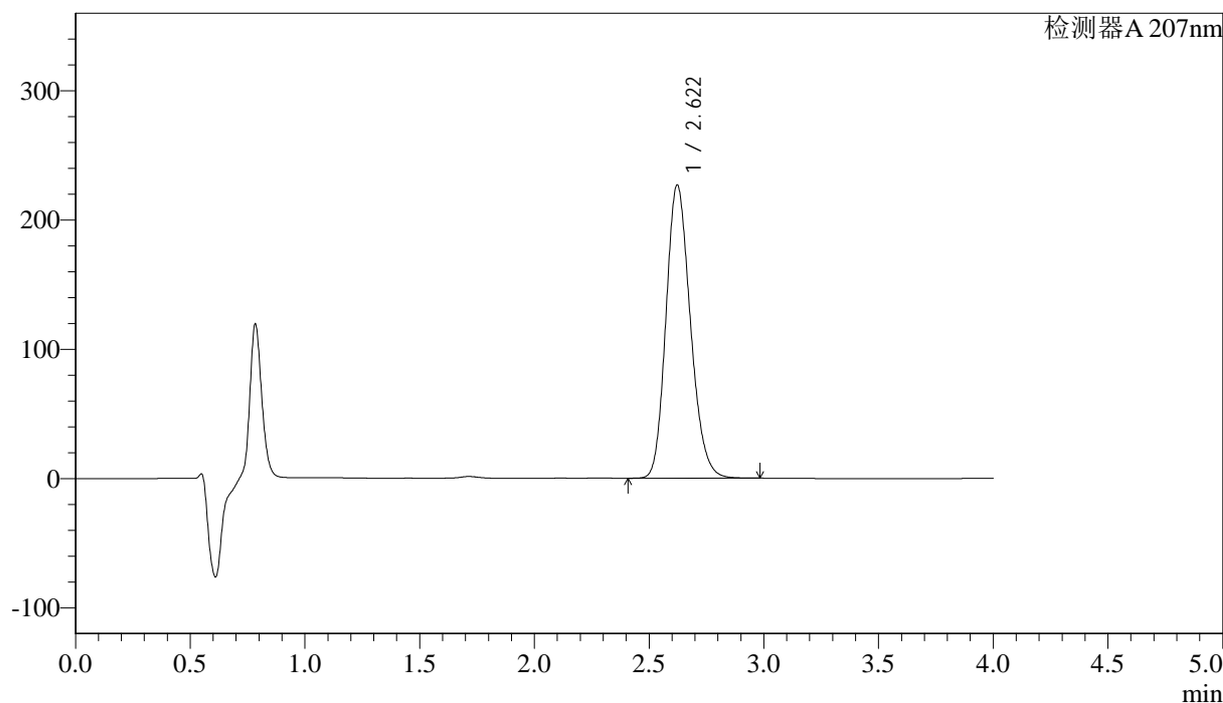
J366

<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 - 0-1/24-37-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:08:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1680653	100.000	226981	2920	1.186	--
总计		1680653	100.000	226981			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯2
 供试品溶液-1



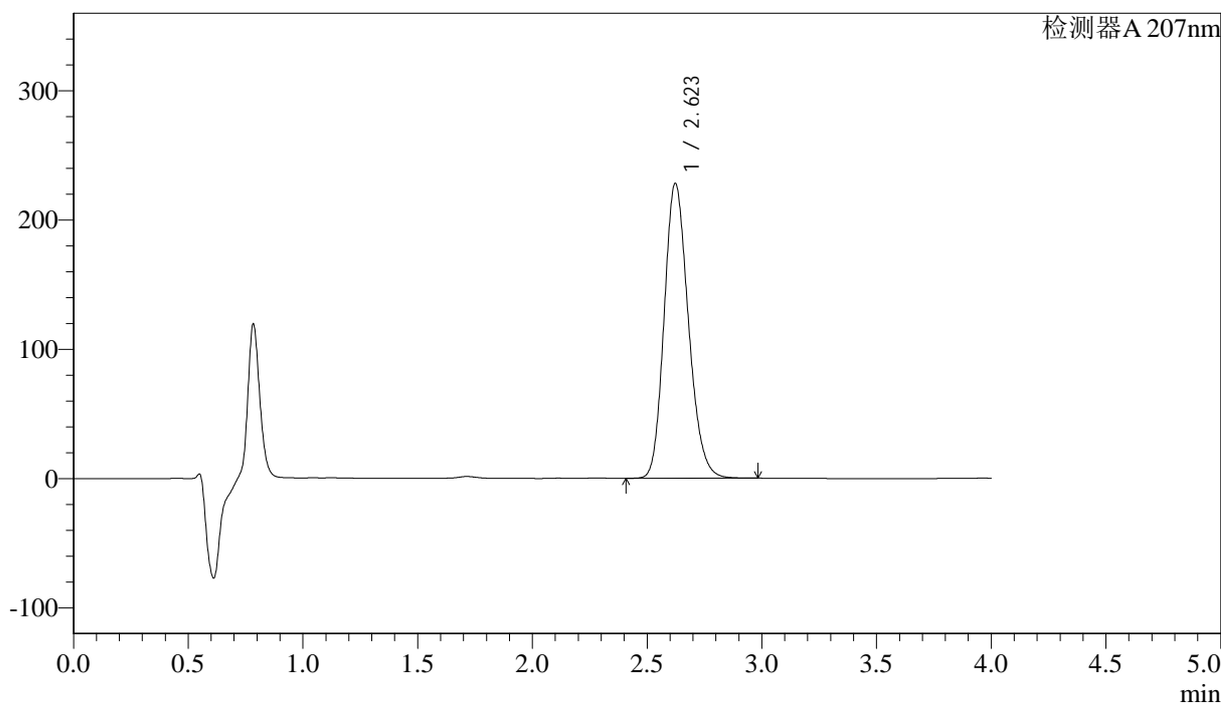
J366

<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 - 0-1/24-38-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:13:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1678776	100.000	228245	2963	1.185	--
总计		1678776	100.000	228245			

图15 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯3
 供试品溶液-1



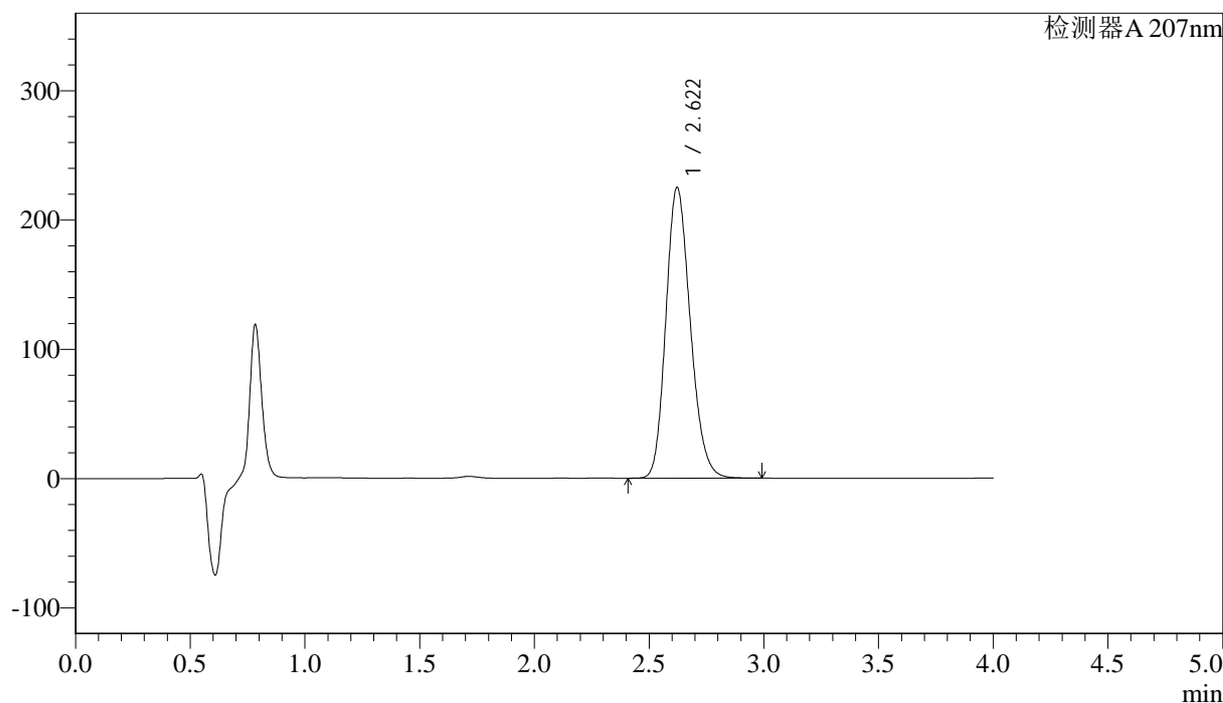
J366

<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 - 0-1/24-39-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:17:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1667590	100.000	225033	2913	1.187	--
总计		1667590	100.000	225033			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯4
 供试品溶液-1



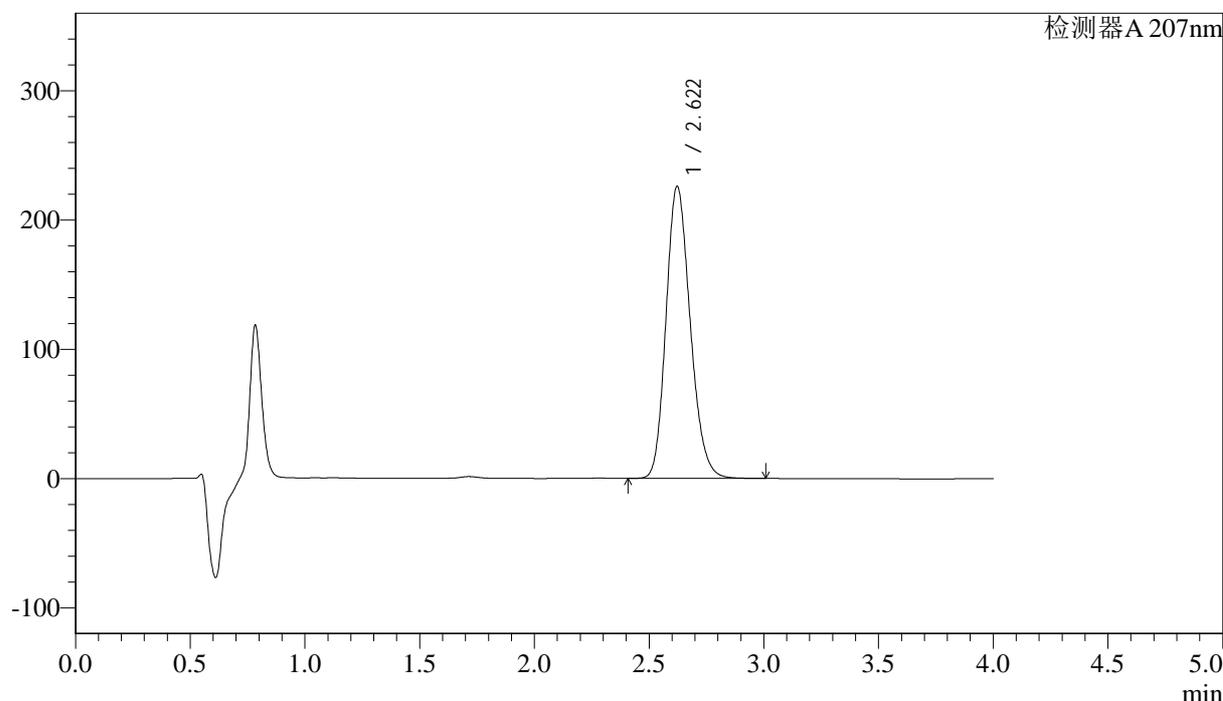
J366

<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 - 0-1/24-40-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:21:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1660596	100.000	226069	2970	1.186	--
总计		1660596	100.000	226069			

图17 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯5
 供试品溶液-1



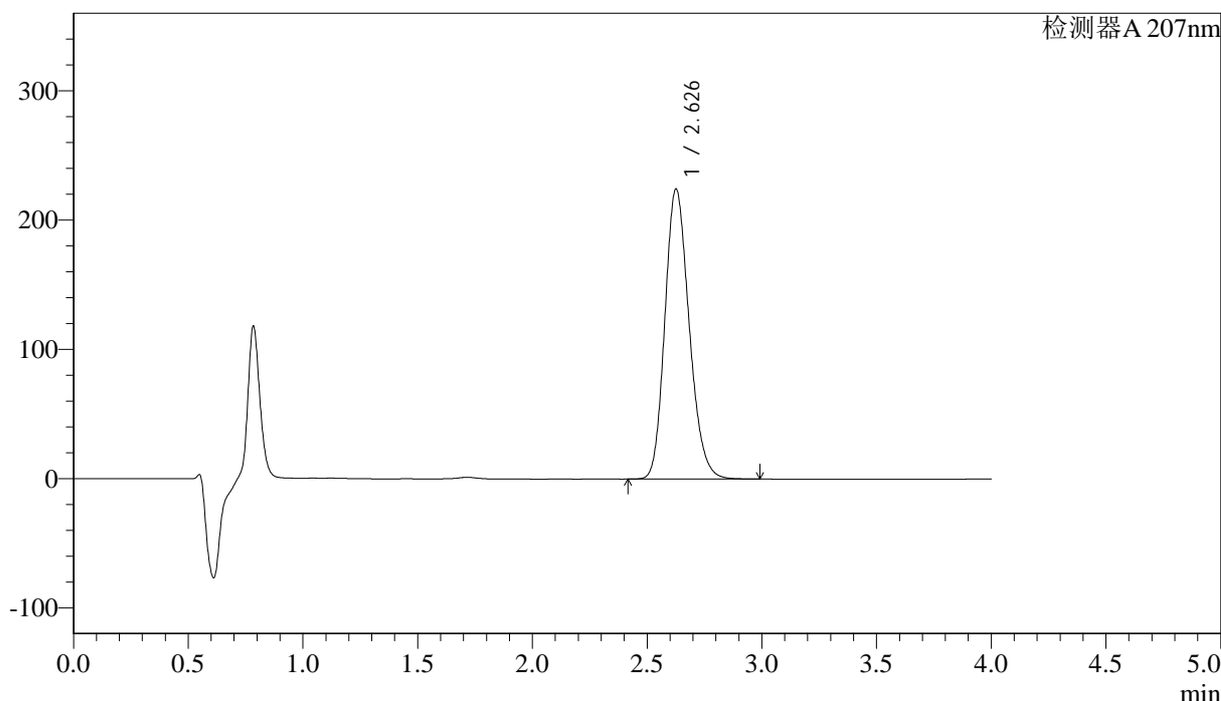
J366

<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 - 0-1/24-41-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:26:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	1654696	100.000	223746	2959	1.188	--
总计		1654696	100.000	223746			

图18 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯6
 供试品溶液-1



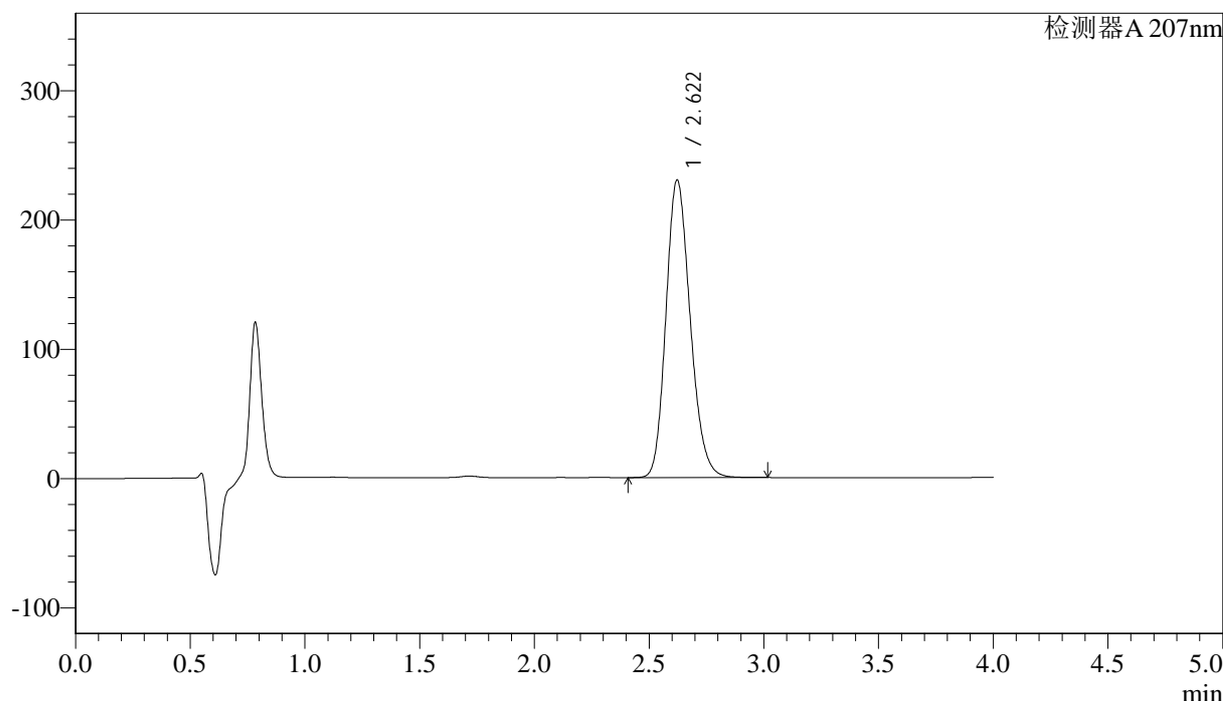
J366

<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 - 0-1/24-42-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:30:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1693301	100.000	230374	2967	1.183	--
总计		1693301	100.000	230374			

图19 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯1
 供试品溶液-1



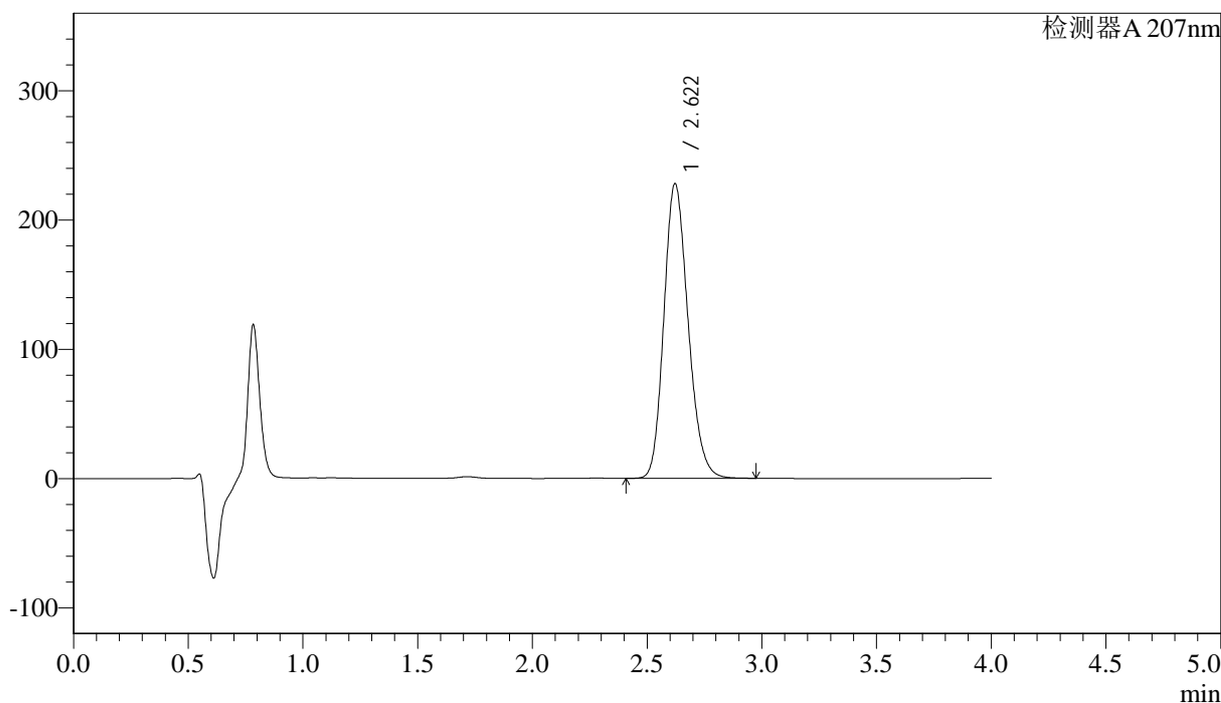
J366

<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 - 0-1/24-43-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:35:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1672328	100.000	228092	2981	1.184	--
总计		1672328	100.000	228092			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯2
 供试品溶液-1



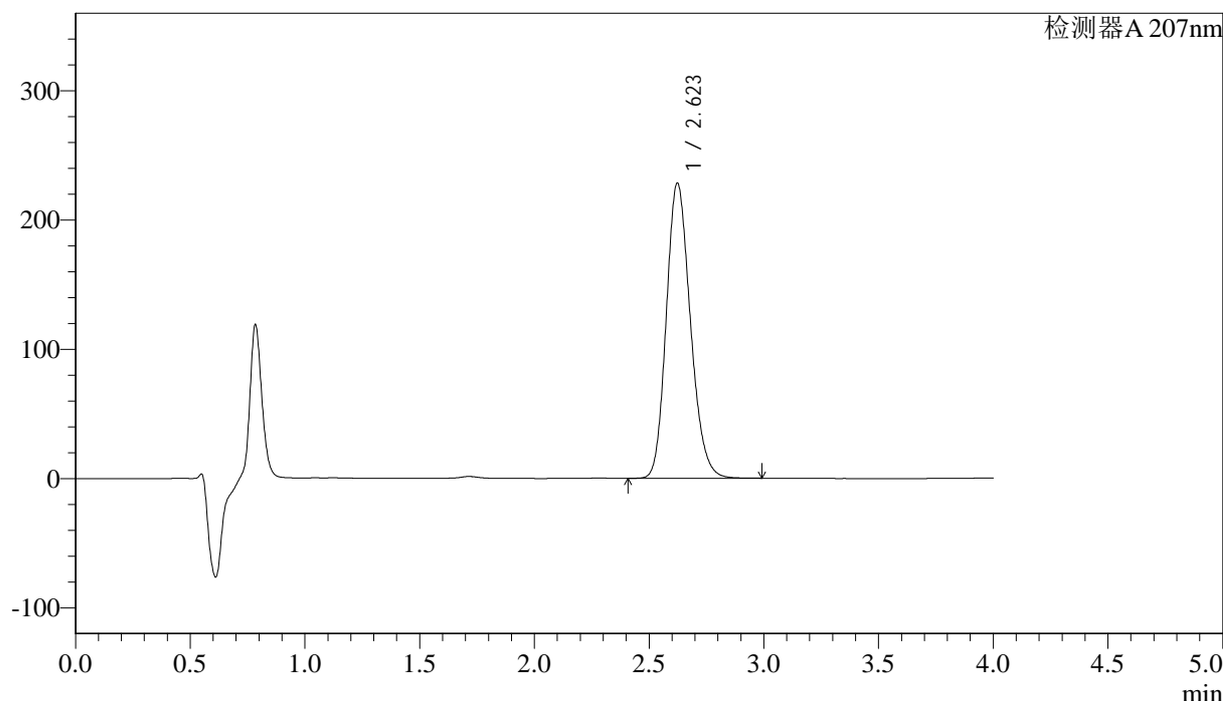
J366

<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 - 0-1/24-44-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 14:39:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1668575	100.000	228395	3009	1.184	--
总计		1668575	100.000	228395			

图21 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯3
 供试品溶液-1



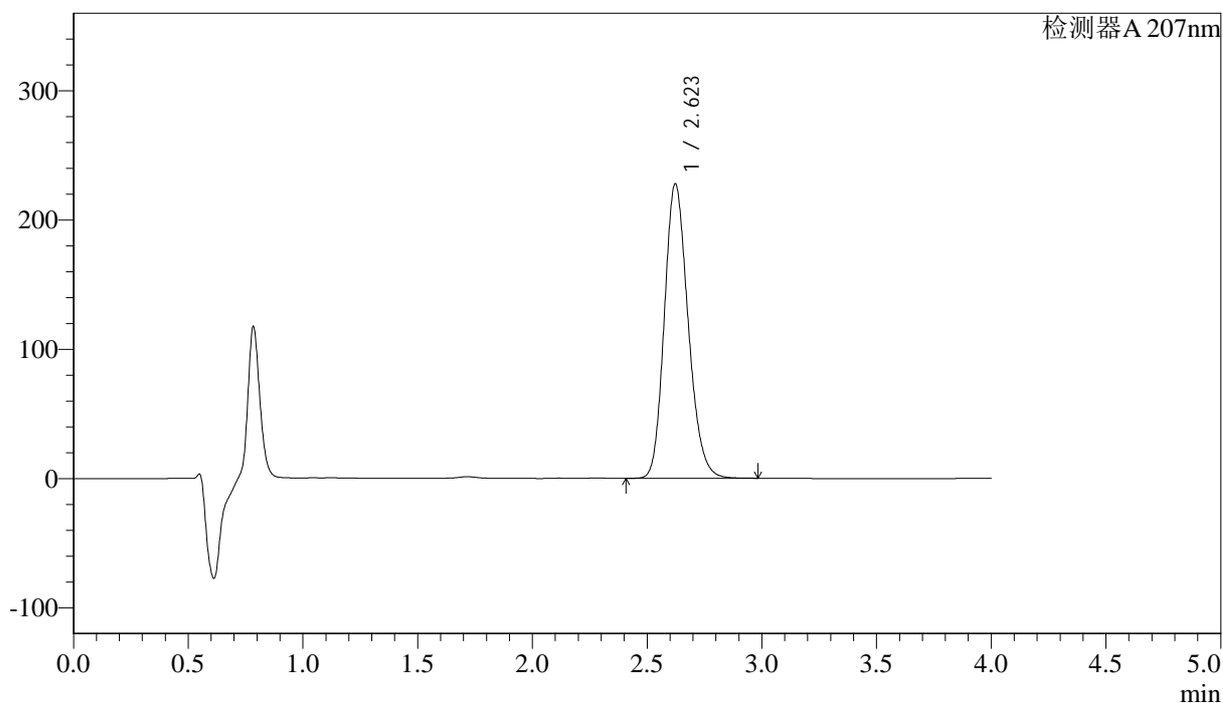
J366

<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 - 0-1/24-47-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 14:52:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:09:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1645807	100.000	227879	3081	1.186	--
总计		1645807	100.000	227879			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯6
 供试品溶液-1



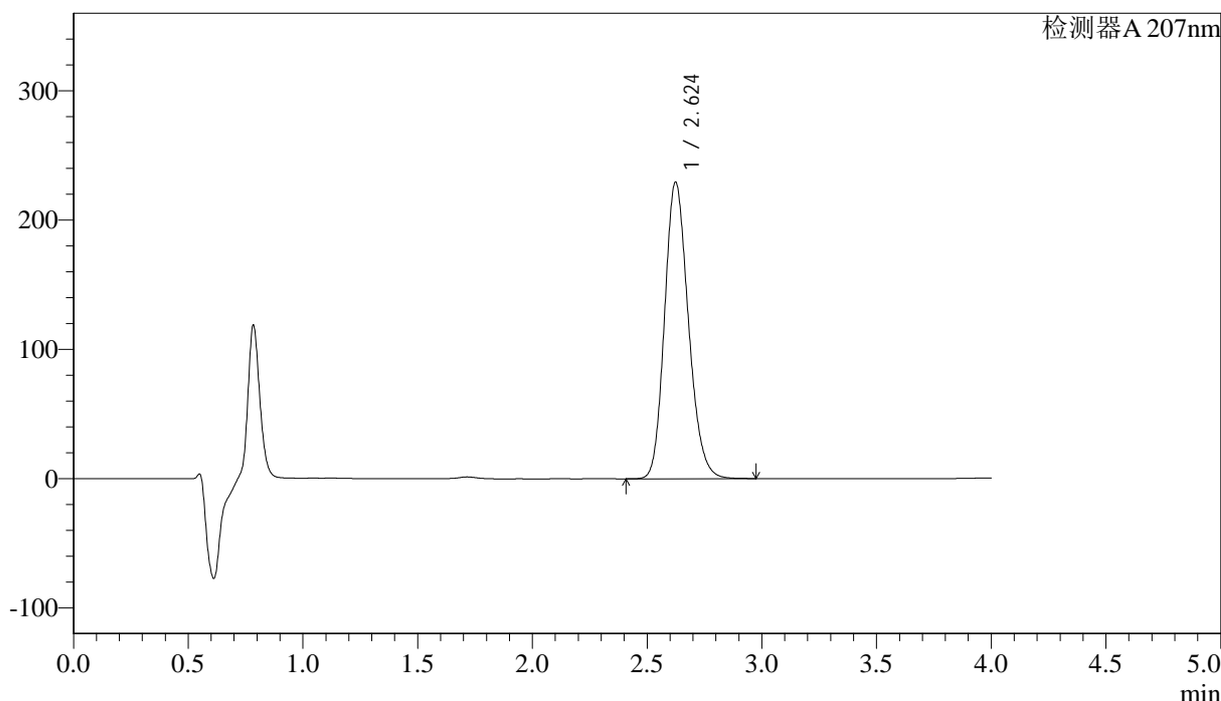
J366

<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 - 0-1/24-50-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:05:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1658882	100.000	229360	3076	1.181	--
总计		1658882	100.000	229360			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-杯3
 供试品溶液-1



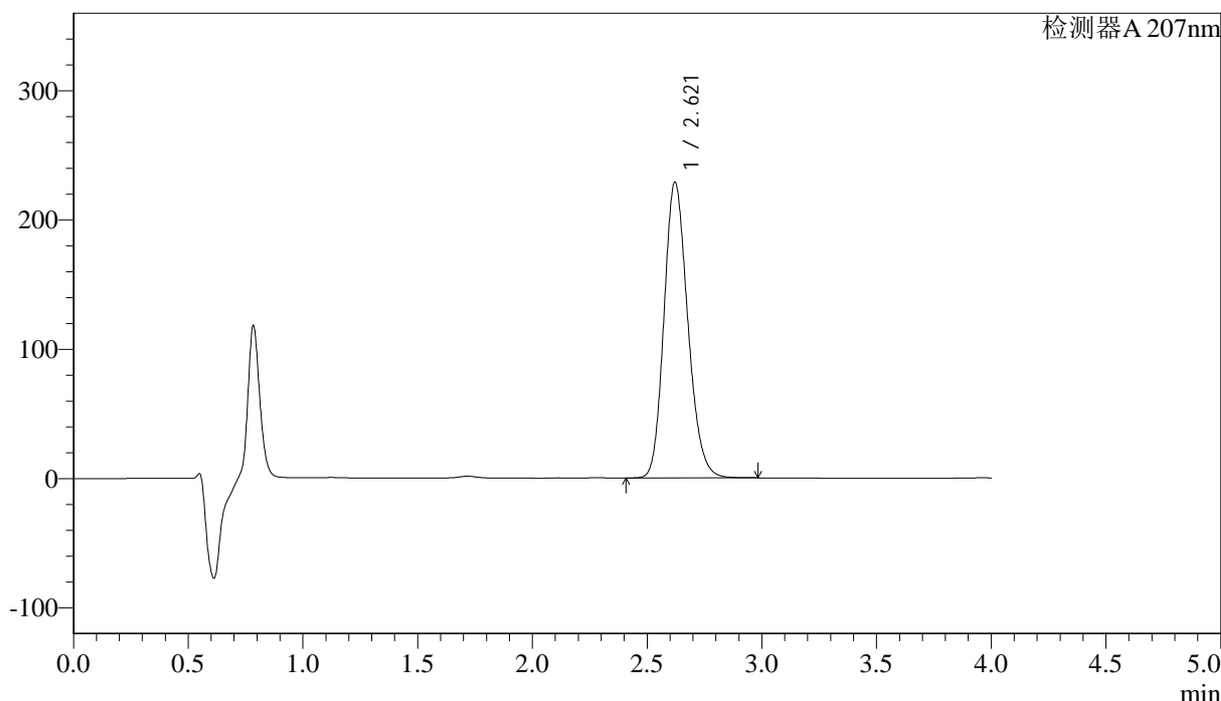
J366

<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 - 0-1/24-51-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:09:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1651104	100.000	228933	3084	1.181	--
总计		1651104	100.000	228933			

图28 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-杯4
 供试品溶液-1



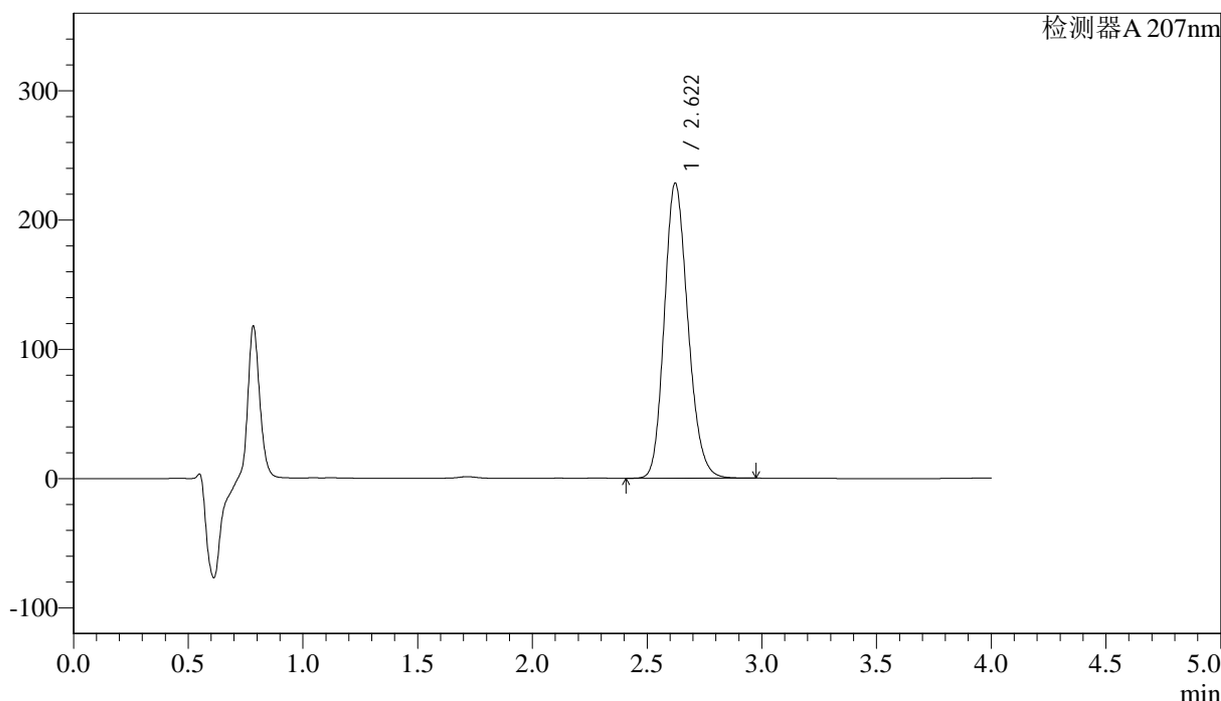
J366

<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 - 0-1/24-53-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:18:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1634015	100.000	228393	3137	1.178	--
总计		1634015	100.000	228393			

图30 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-杯6
 供试品溶液-1



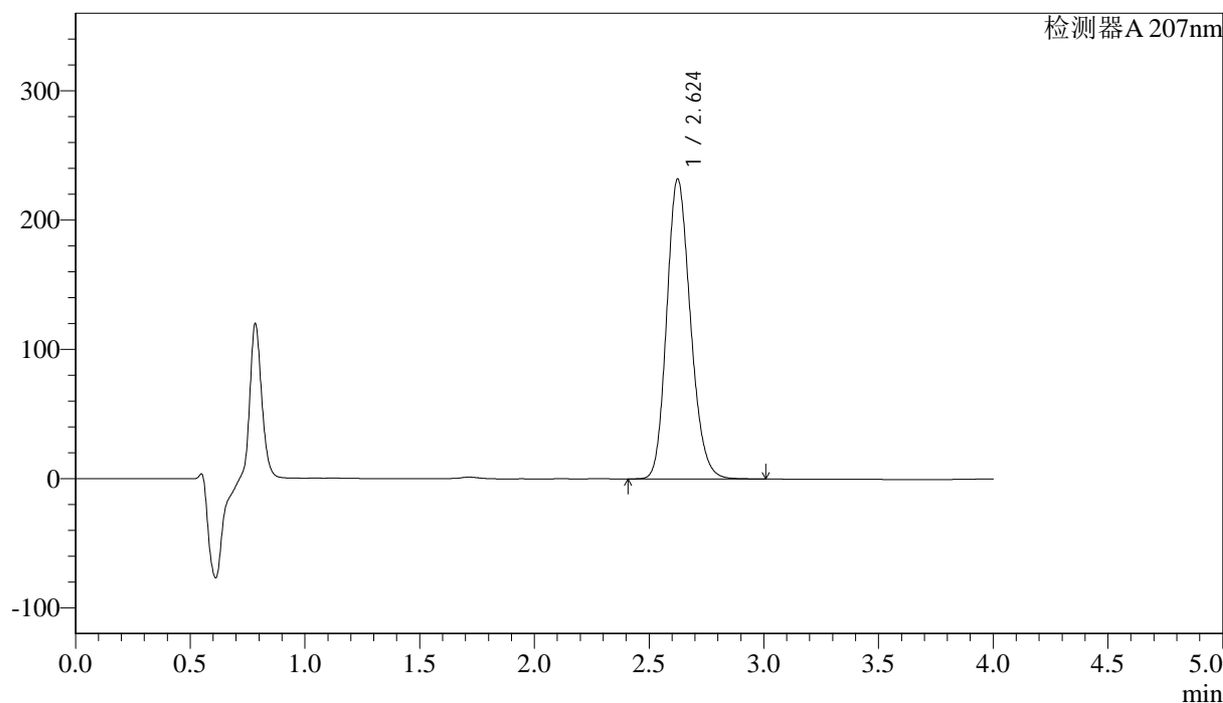
J366

<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 - 0-1/24-54-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:23:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1670757	100.000	231813	3109	1.179	--
总计		1670757	100.000	231813			

图31 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯1
 供试品溶液-1



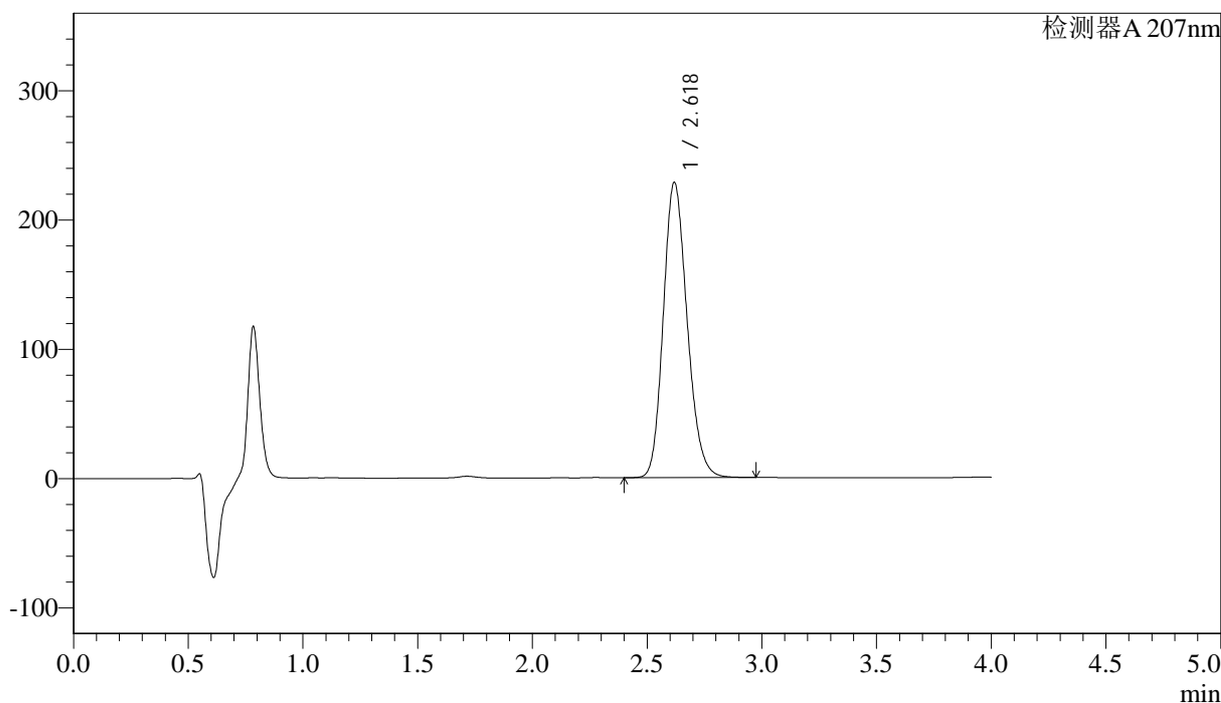
J366

<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 - 0-1/24-55-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:27:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:09:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1652263	100.000	228051	3061	1.177	--
总计		1652263	100.000	228051			

图32 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯2
 供试品溶液-1



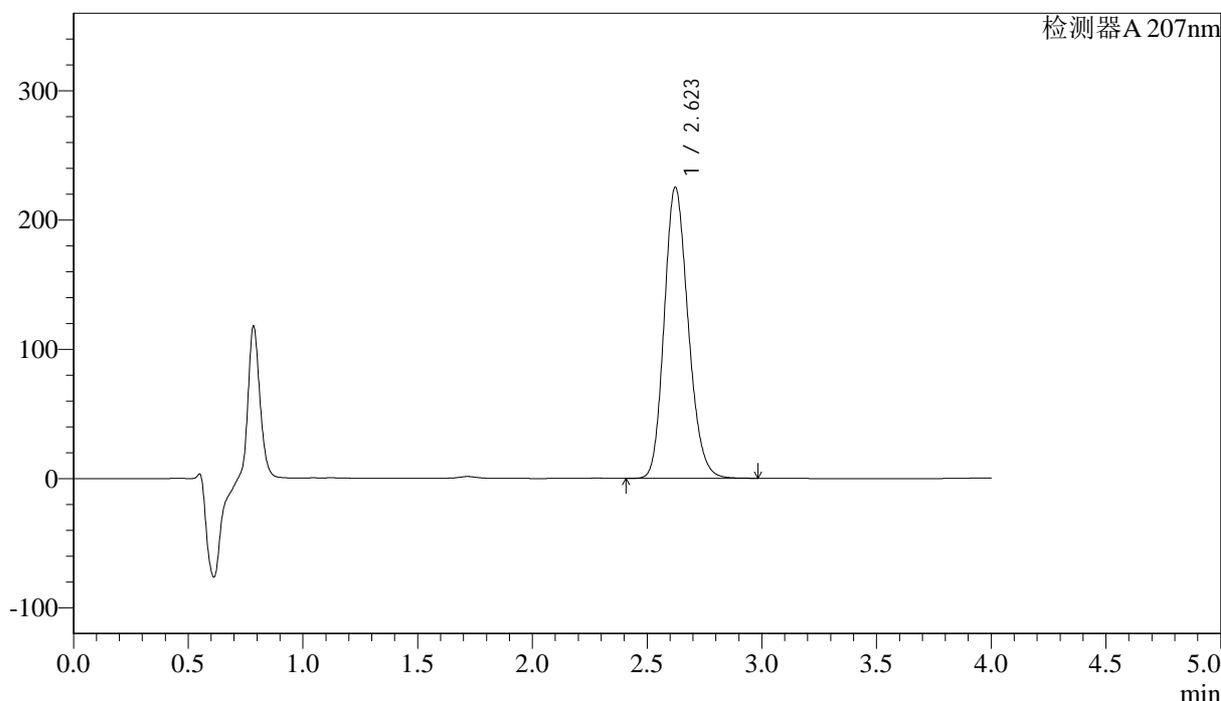
J366

<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 - 0-1/24-57-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:36:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1638199	100.000	225310	3035	1.176	--
总计		1638199	100.000	225310			

图34 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯4
 供试品溶液-1



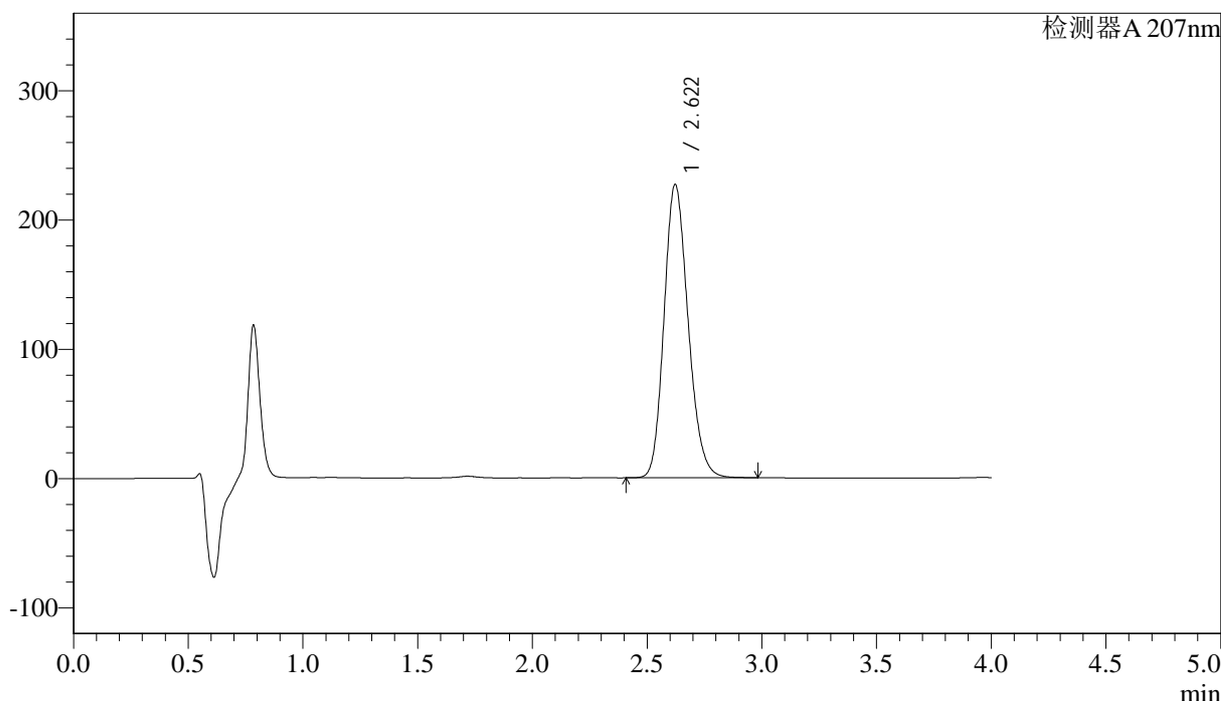
J366

<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 - 0-1/24-60-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 15:49:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1657357	100.000	227053	3009	1.178	--
总计		1657357	100.000	227053			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯1
 供试品溶液-1



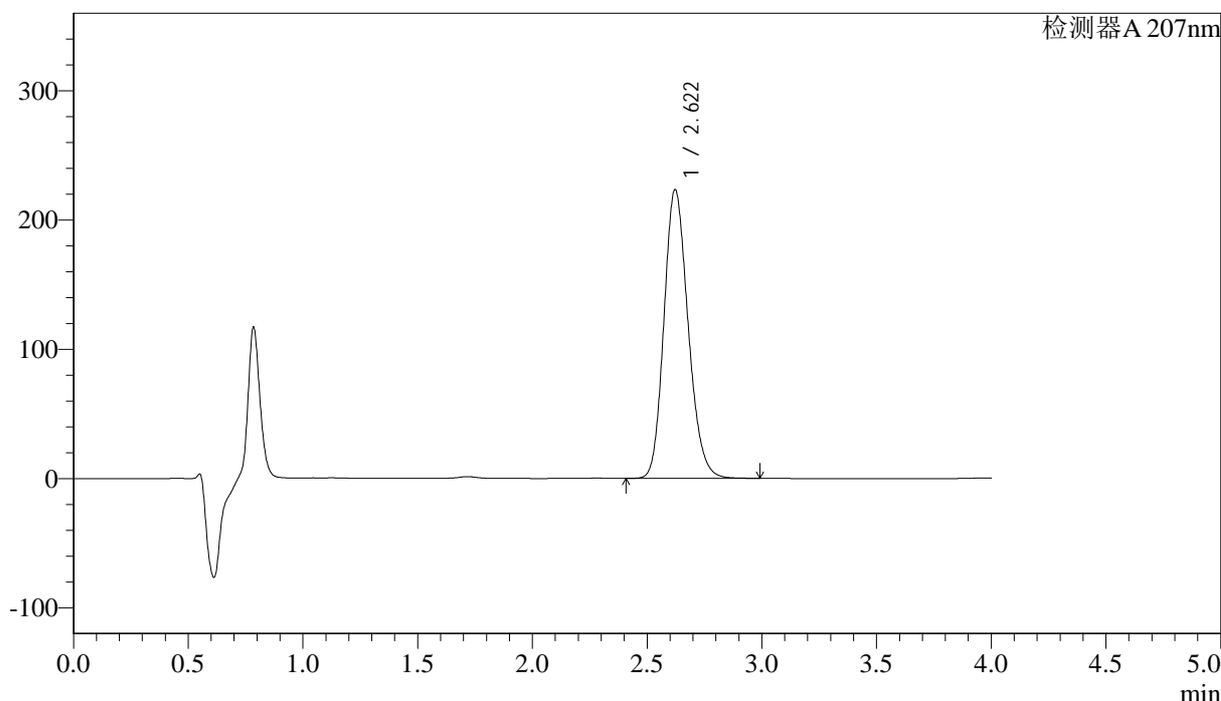
J366

<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 - 0-1/24-61-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 15:53:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1638053	100.000	223509	2984	1.178	--
总计		1638053	100.000	223509			

图38 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯2
 供试品溶液-1



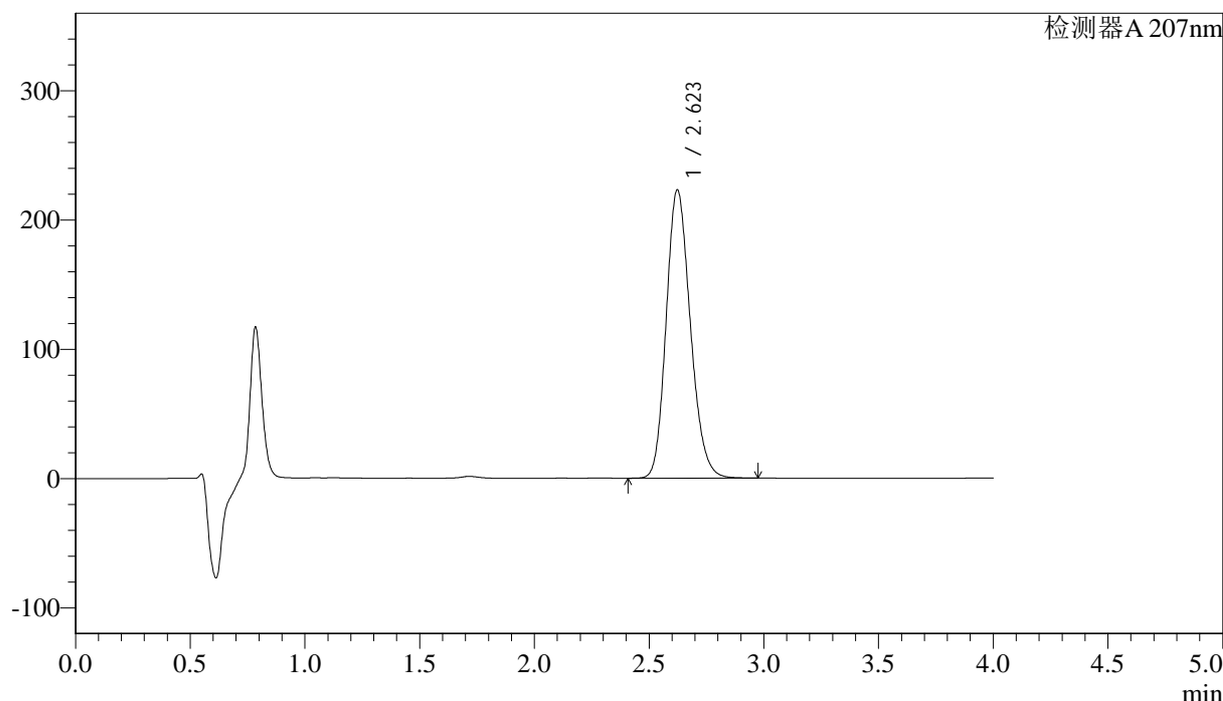
J366

<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 - 0-1/24-62-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 15:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1635801	100.000	223079	2982	1.179	--
总计		1635801	100.000	223079			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯3
 供试品溶液-1



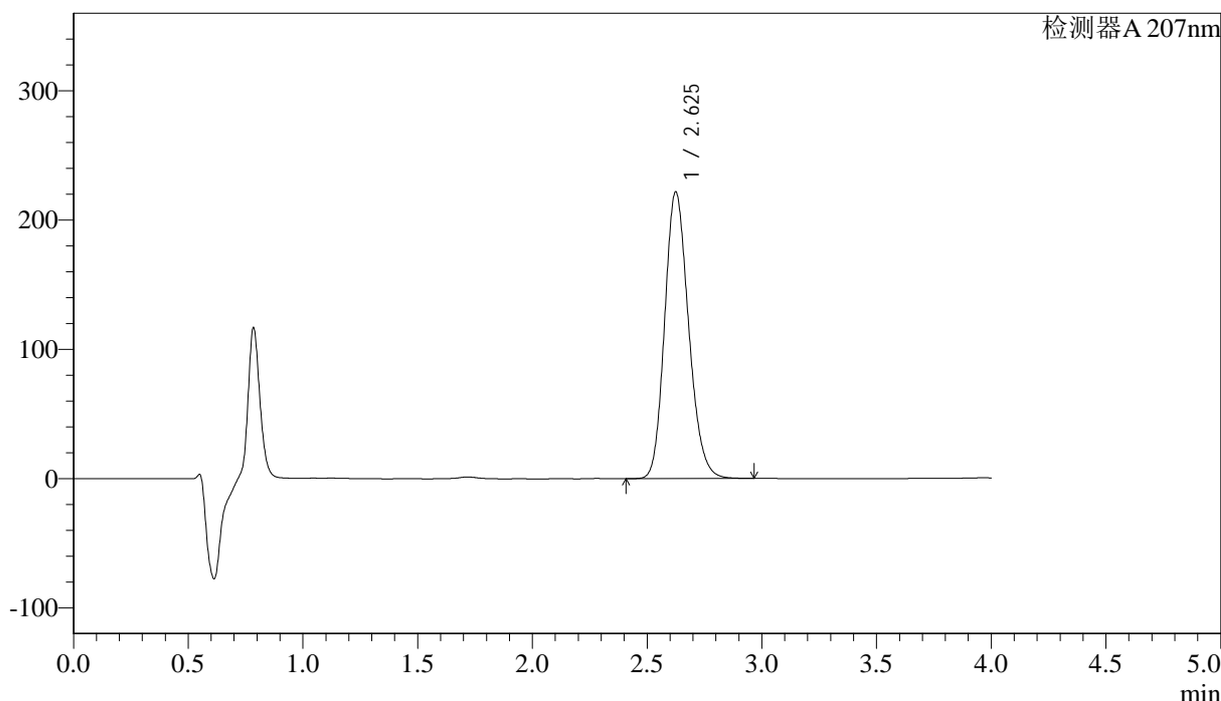
J366

<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 - 0-1/24-64-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:06:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1613503	100.000	221466	3037	1.178	--
总计		1613503	100.000	221466			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯5
 供试品溶液-1



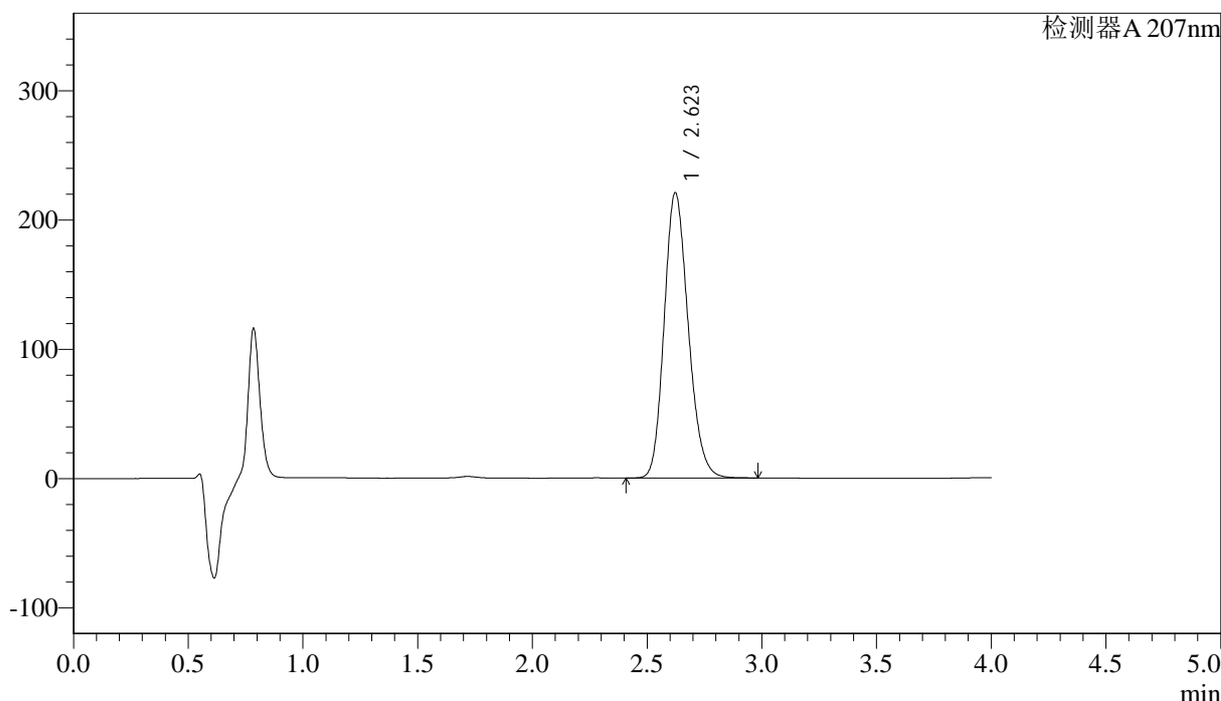
J366

<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 - 0-1/24-65-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:11:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1611910	100.000	220827	3009	1.178	--
总计		1611910	100.000	220827			

图42 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯6
 供试品溶液-1



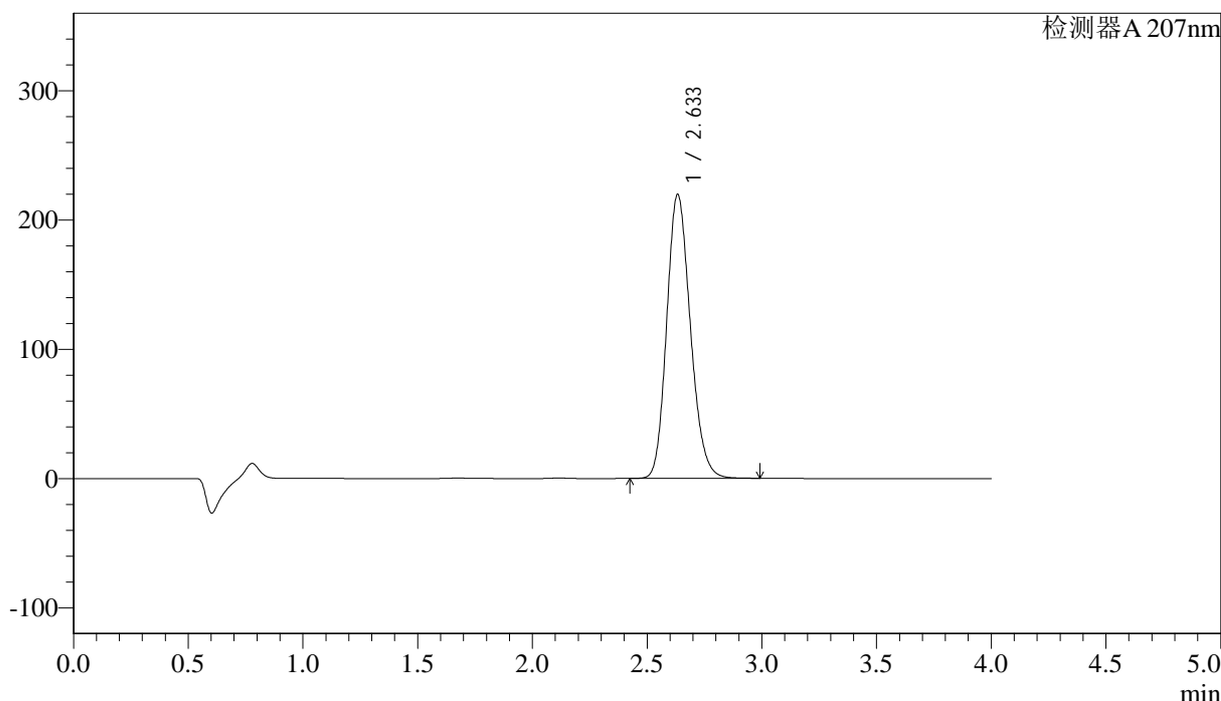
J366

<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 - 0-1/24-66-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1577268	100.000	219376	3136	1.174	--
总计		1577268	100.000	219376			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



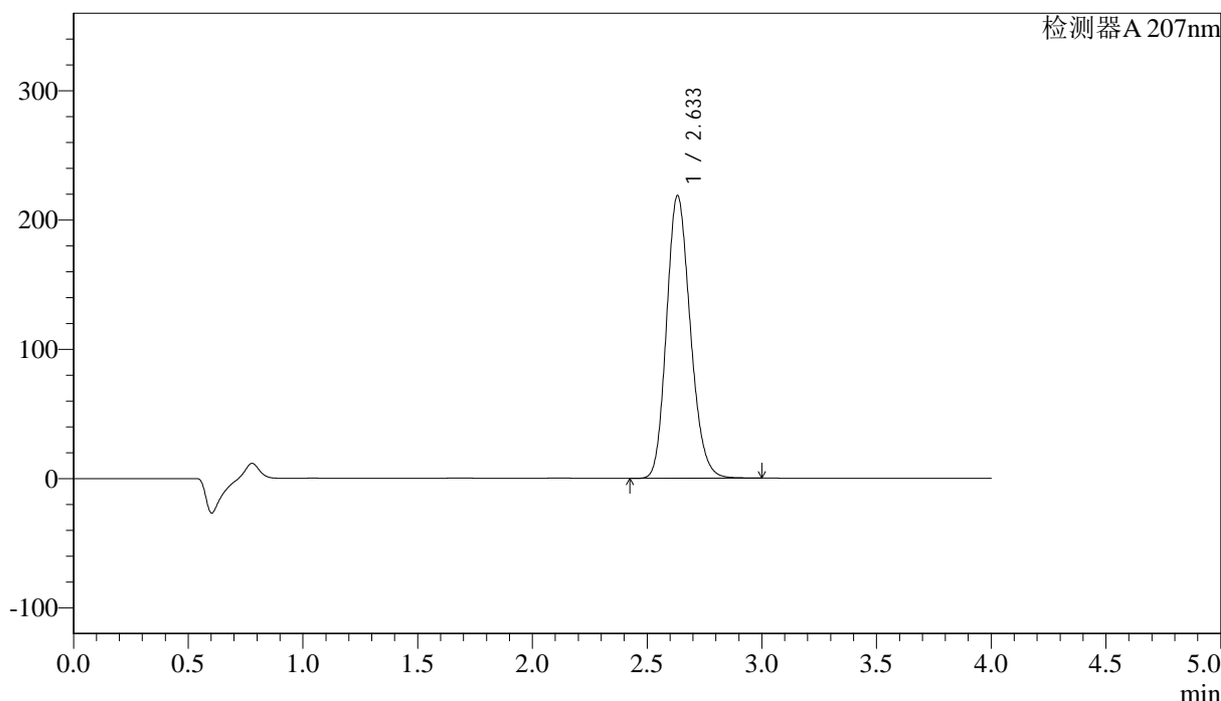
J366

<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 - 0-1/24-67-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:19:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1576802	100.000	218572	3110	1.175	--
总计		1576802	100.000	218572			

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-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



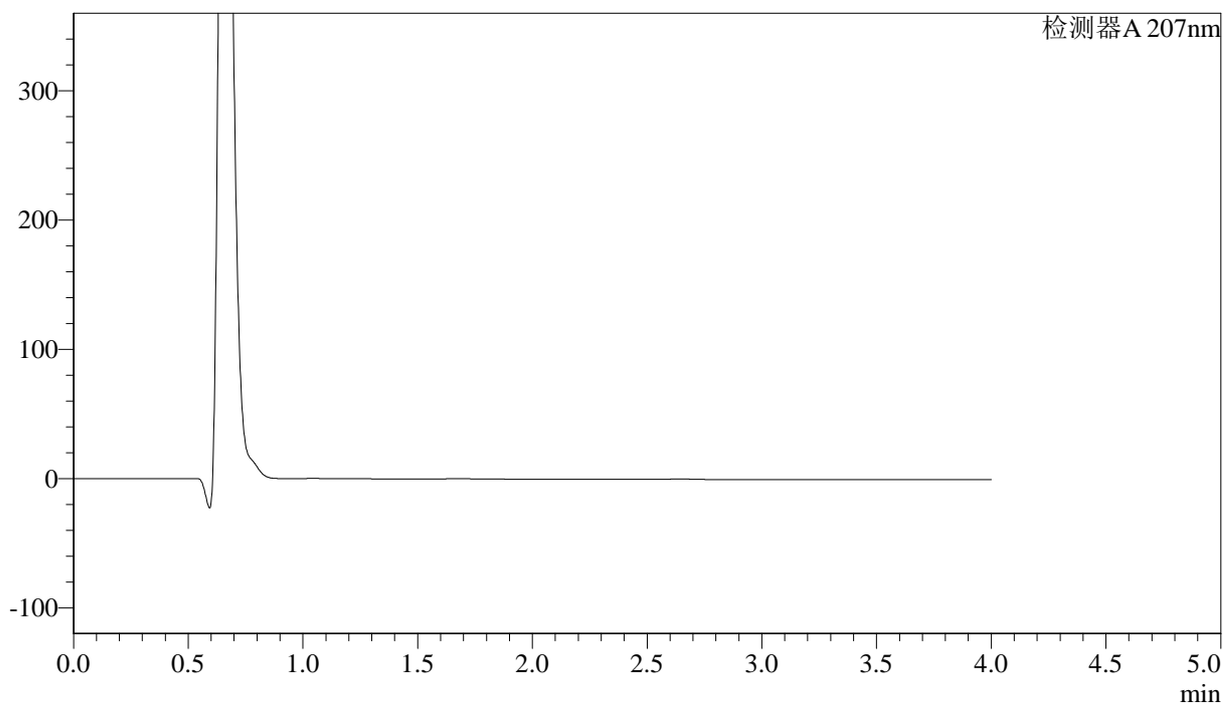
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 0-1/24-68-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:24:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



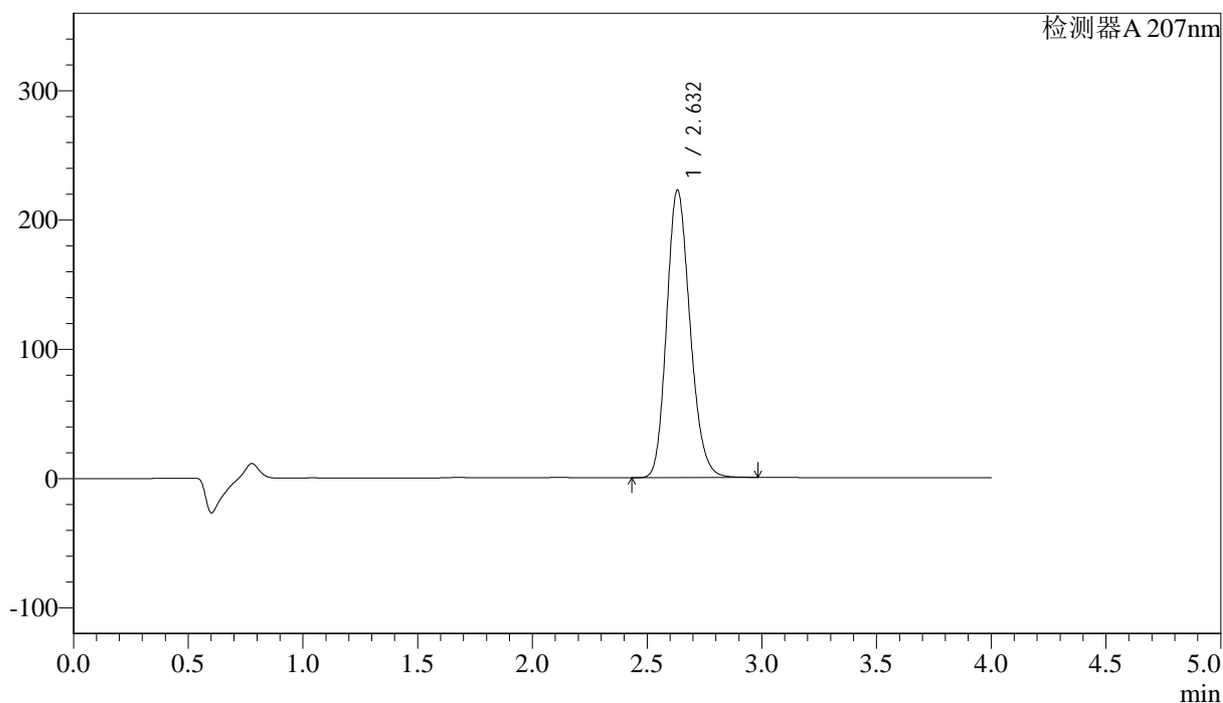
J366

<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 - 0-1/24-69-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:28:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1576871	100.000	222350	3221	1.181	--
总计		1576871	100.000	222350			

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-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



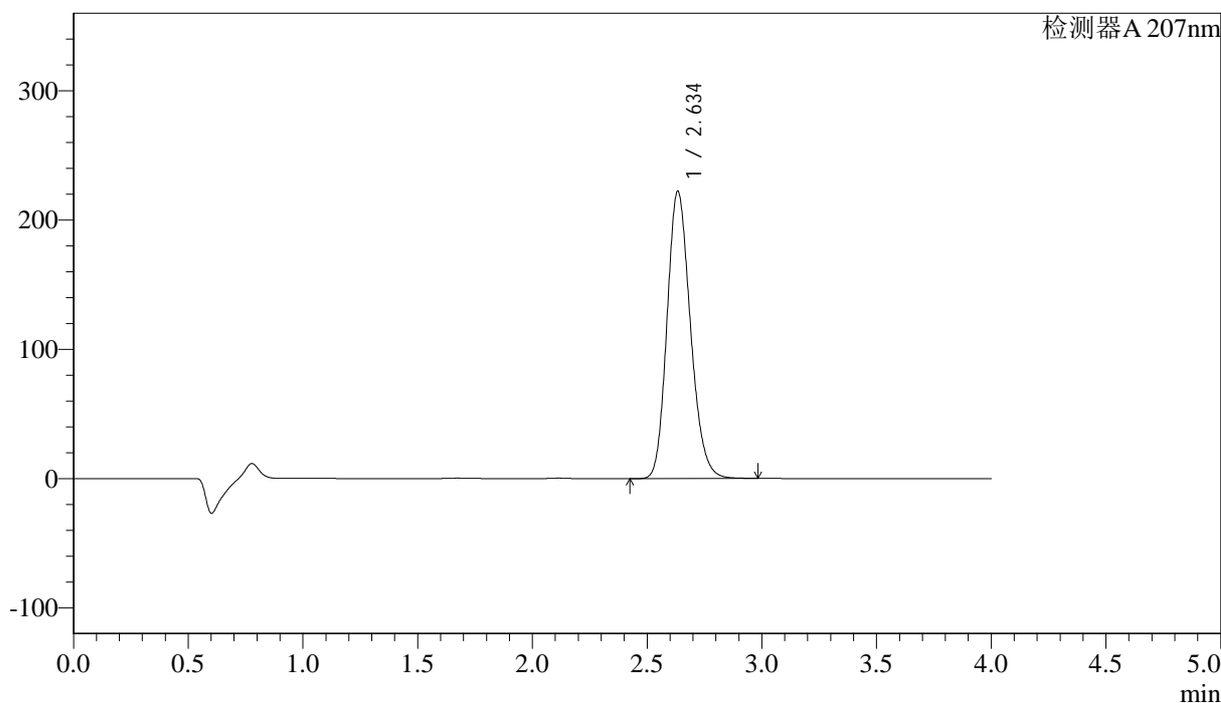
J366

<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 - 0-1/24-70-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:33:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1578983	100.000	221706	3212	1.184	--
总计		1578983	100.000	221706			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



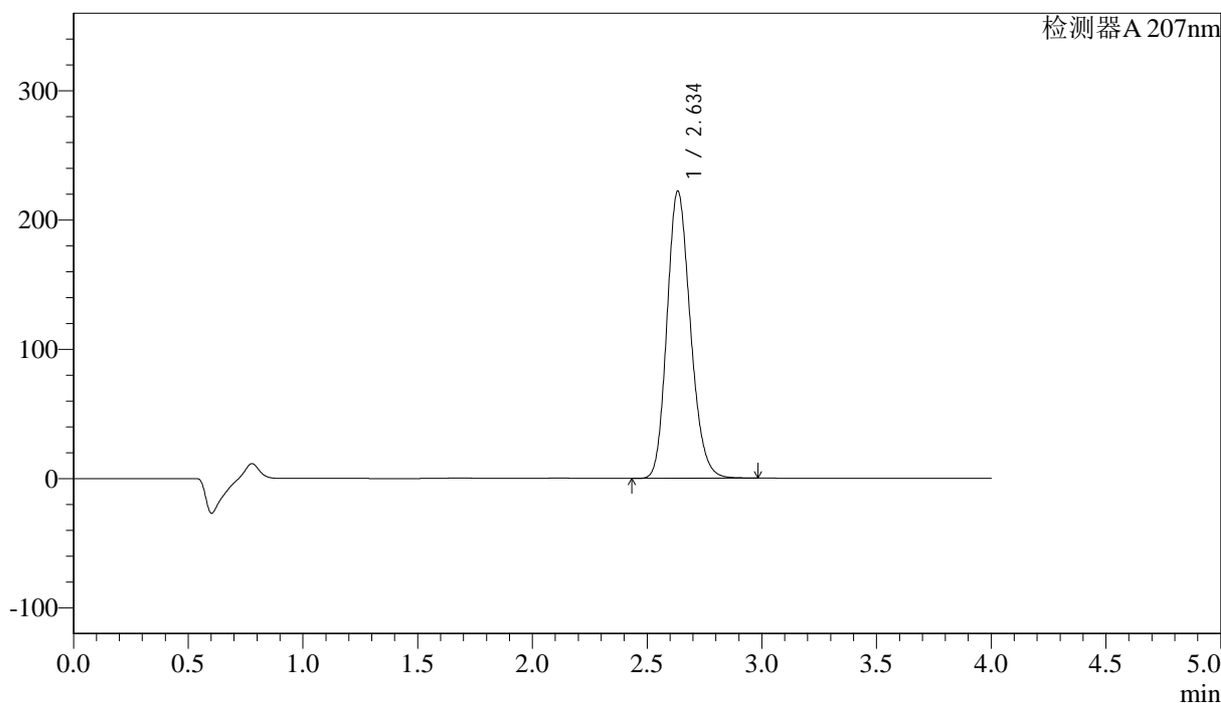
J366

<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 - 0-1/24-71-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:37:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1577672	100.000	221643	3216	1.181	--
总计		1577672	100.000	221643			

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-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



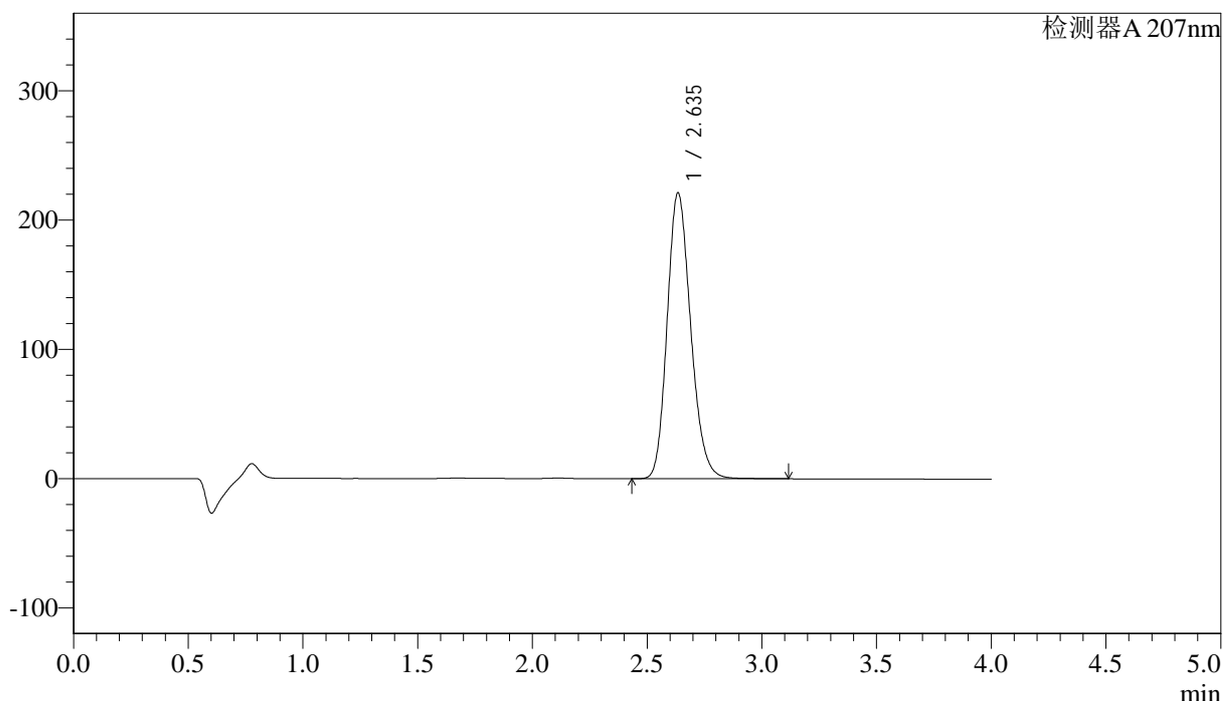
J366

<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 - 0-1/24-72-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:41:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1580963	100.000	220612	3187	1.185	--
总计		1580963	100.000	220612			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



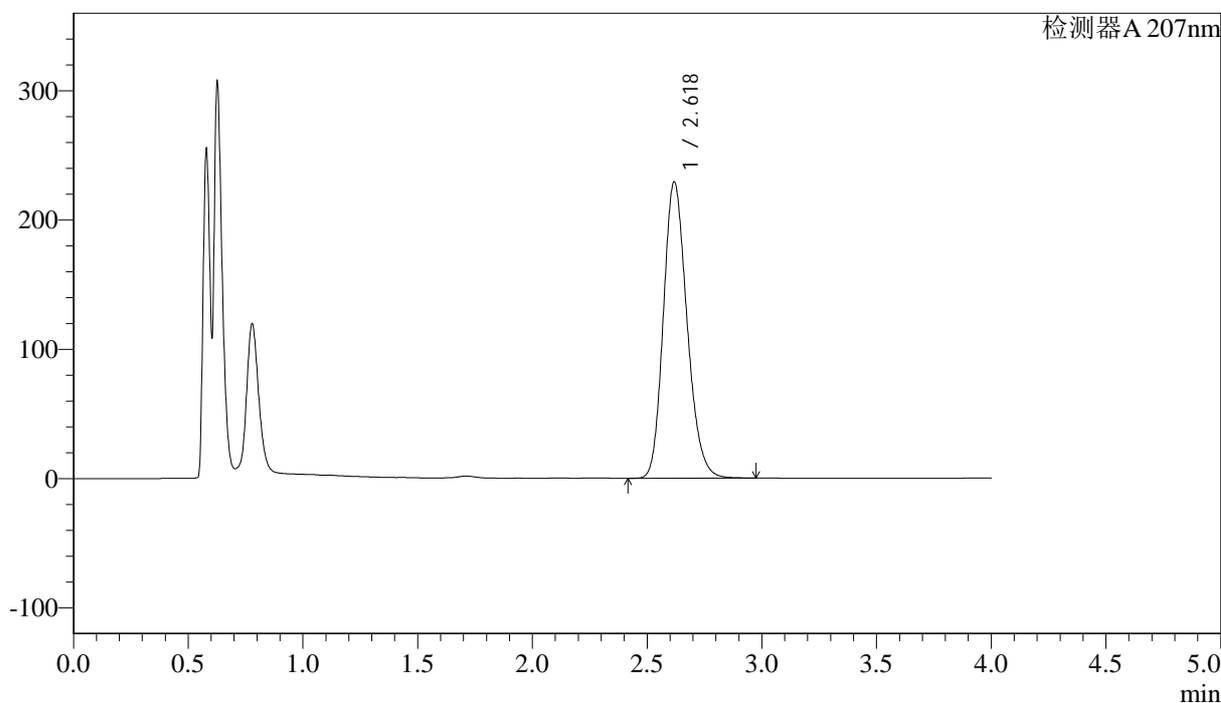
J366

<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 - 0-1/24-74-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 16:50:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1645962	100.000	228597	3105	1.193	--
总计		1645962	100.000	228597			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯1
 供试品溶液-1



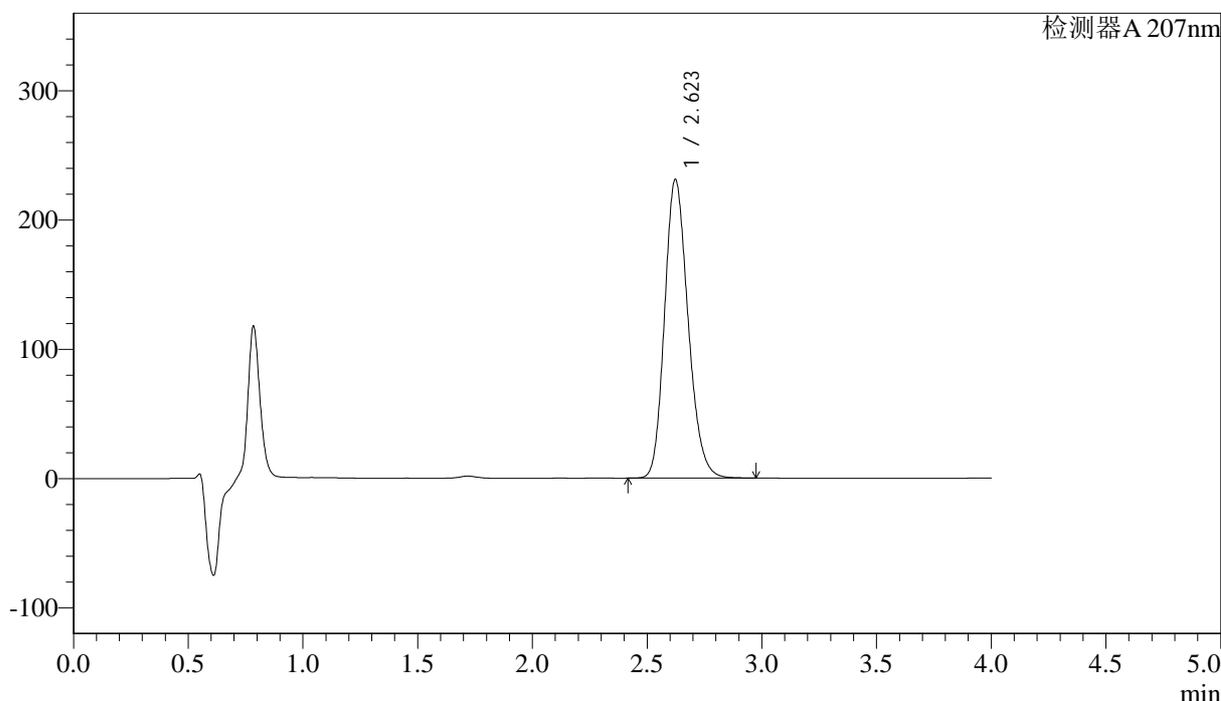
J366

<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 - 0-1/24-76-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 16:59:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1648650	100.000	231038	3158	1.190	--
总计		1648650	100.000	231038			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯3
 供试品溶液-1



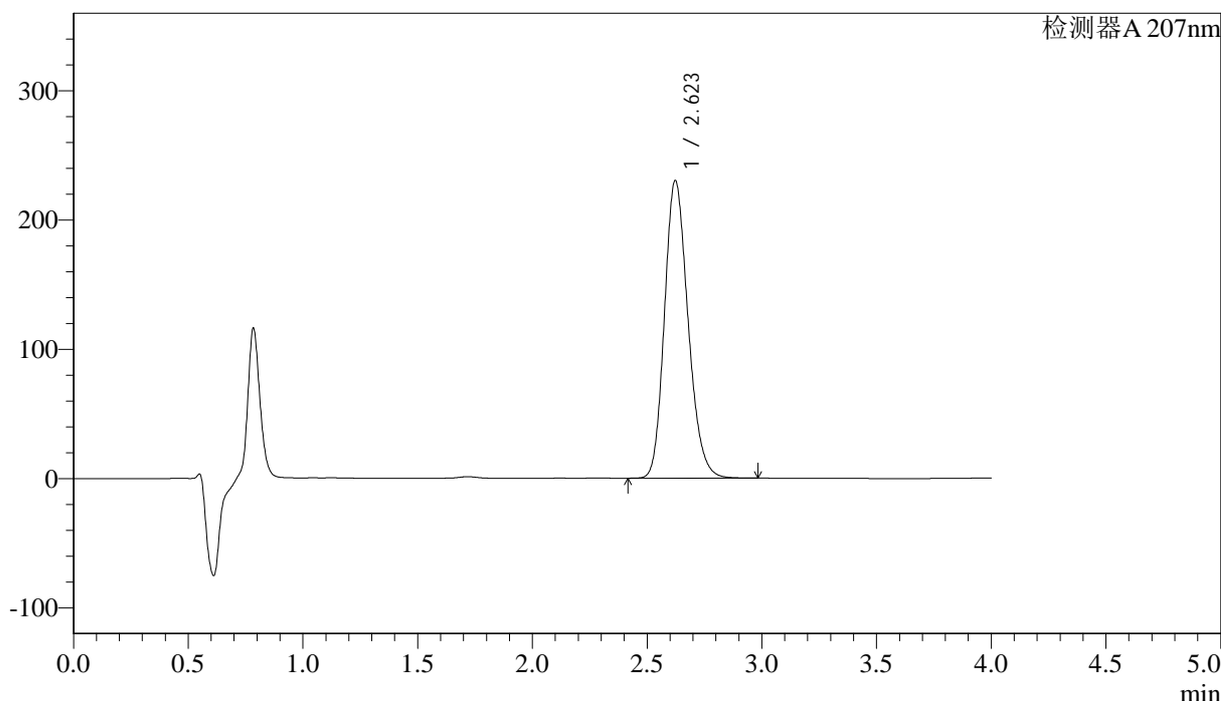
J366

<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 - 0-1/24-77-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:03:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1648550	100.000	230397	3140	1.192	--
总计		1648550	100.000	230397			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯4
供试品溶液-1



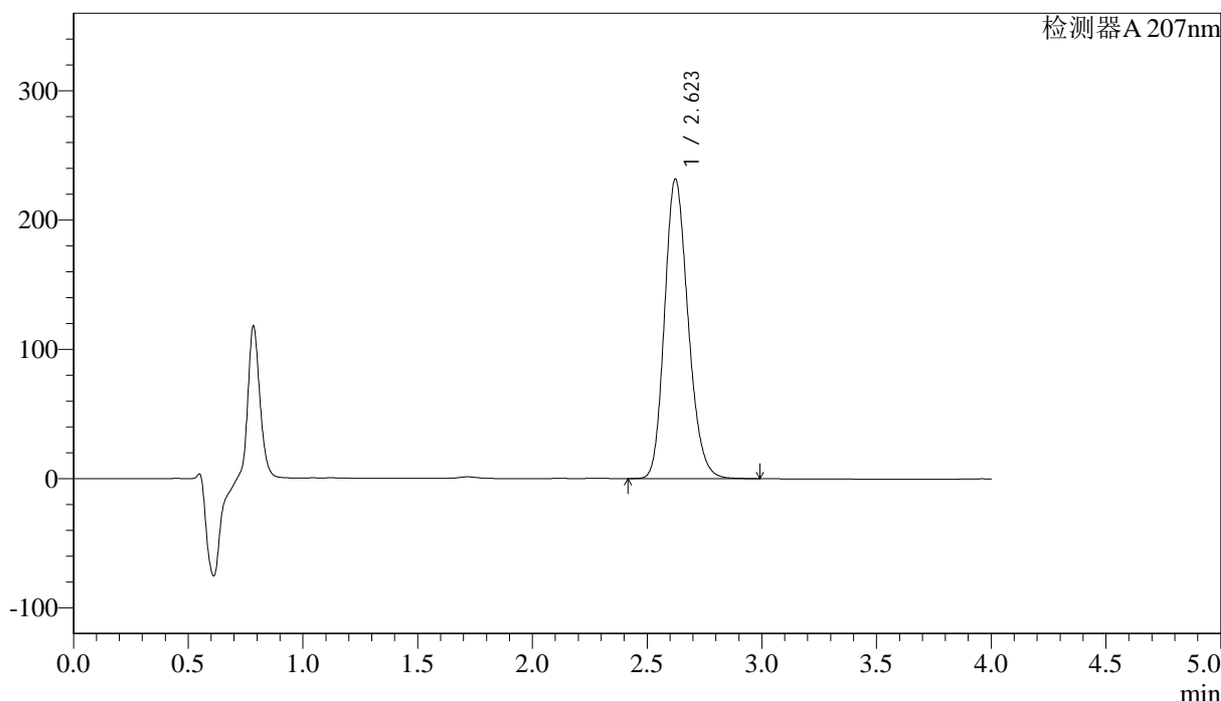
J366

<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 - 0-1/24-78-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:08:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1656302	100.000	231846	3153	1.192	--
总计		1656302	100.000	231846			

图55 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯5
 供试品溶液-1



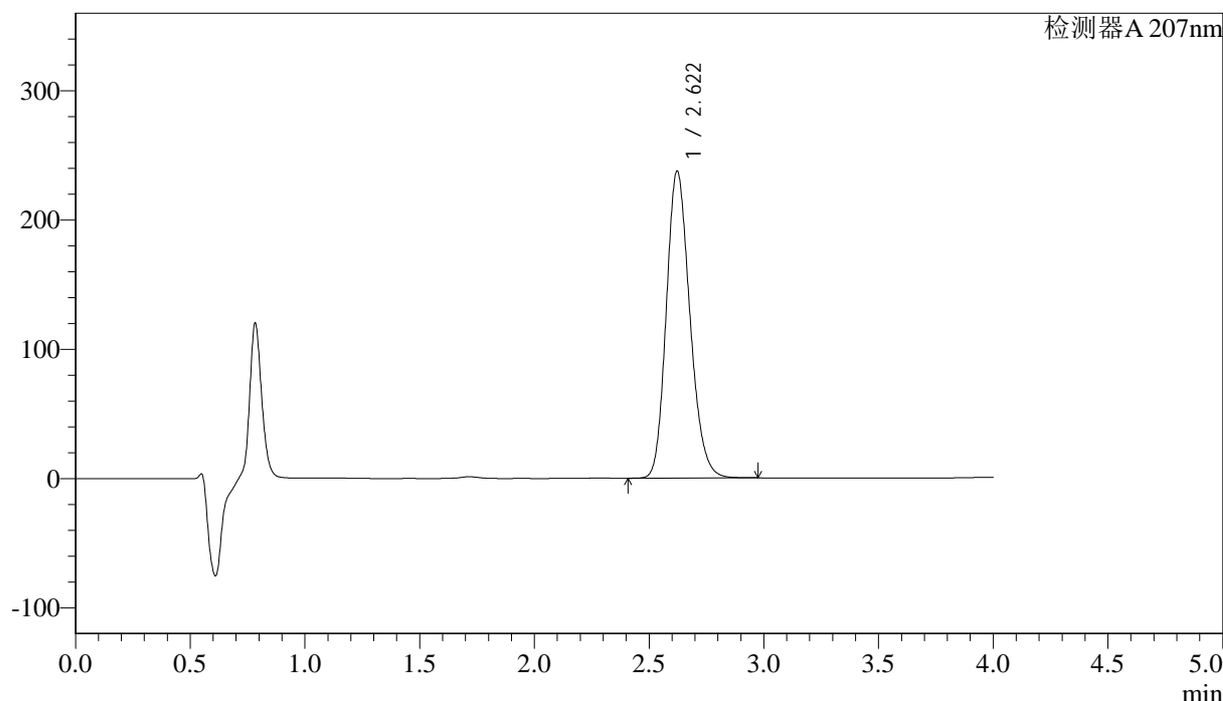
J366

<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 - 0-1/24-79-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:12:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:10:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1700267	100.000	237613	3135	1.190	--
总计		1700267	100.000	237613			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-杯6
 供试品溶液-1



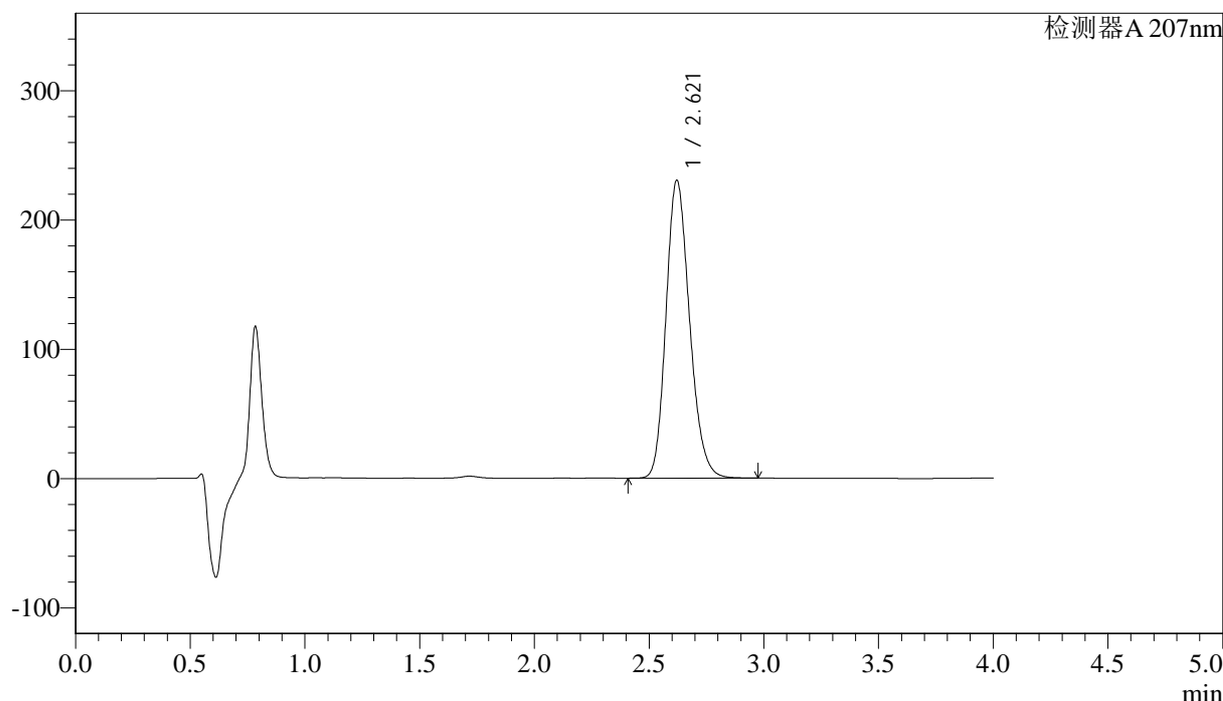
J366

<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 - 0-1/24-80-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:16:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1647879	100.000	230510	3140	1.190	--
总计		1647879	100.000	230510			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯1
 供试品溶液-1



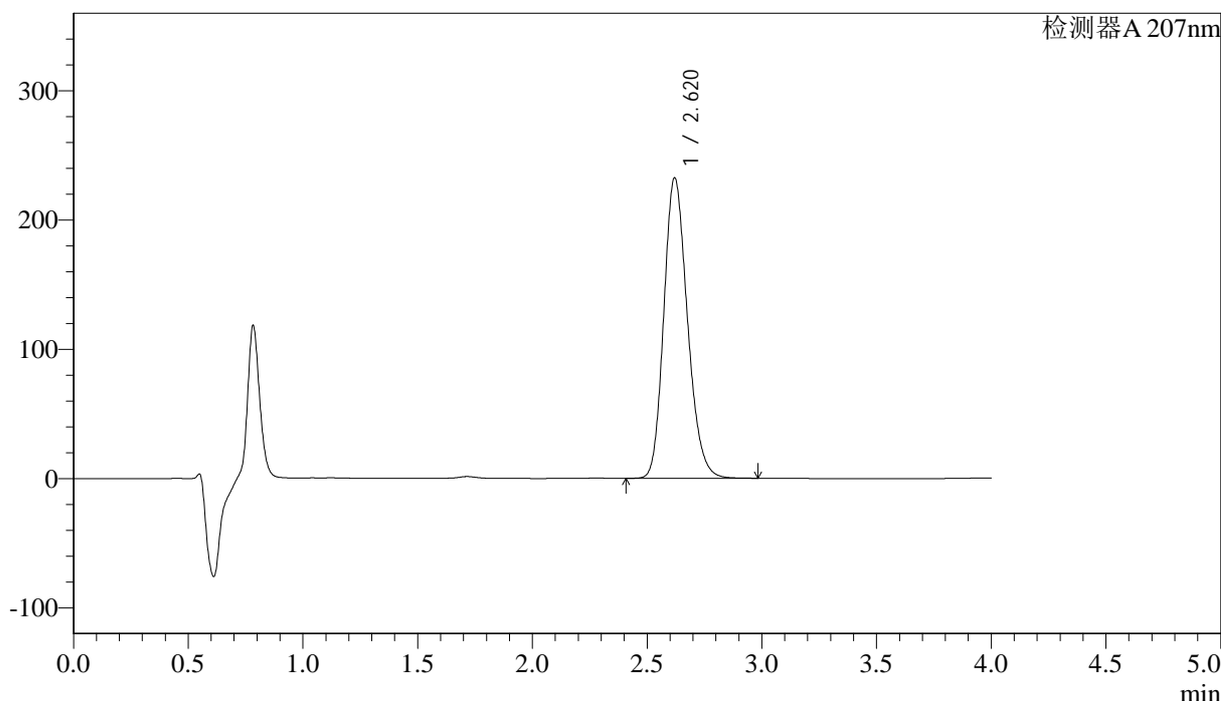
J366

<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 - 0-1/24-81-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 17:21:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1665271	100.000	232392	3127	1.194	--
总计		1665271	100.000	232392			

图58 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯2
 供试品溶液-1



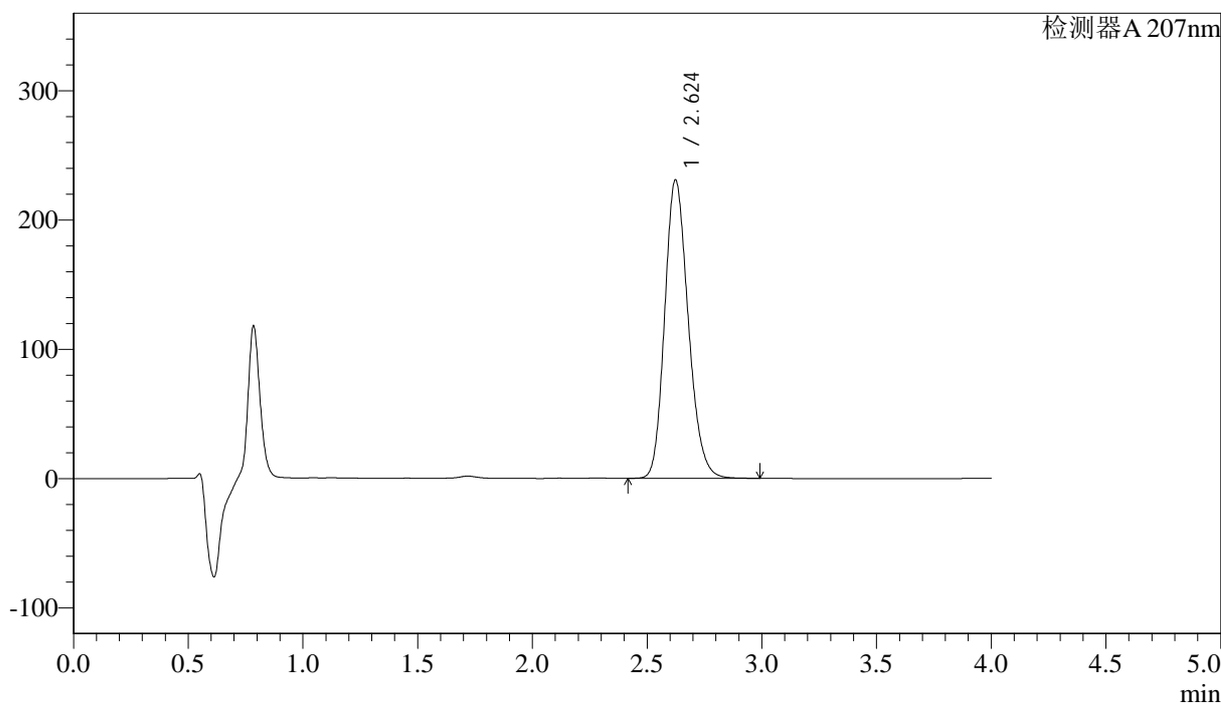
J366

<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 - 0-1/24-82-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:25:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1650318	100.000	230793	3149	1.188	--
总计		1650318	100.000	230793			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-杯3
 供试品溶液-1



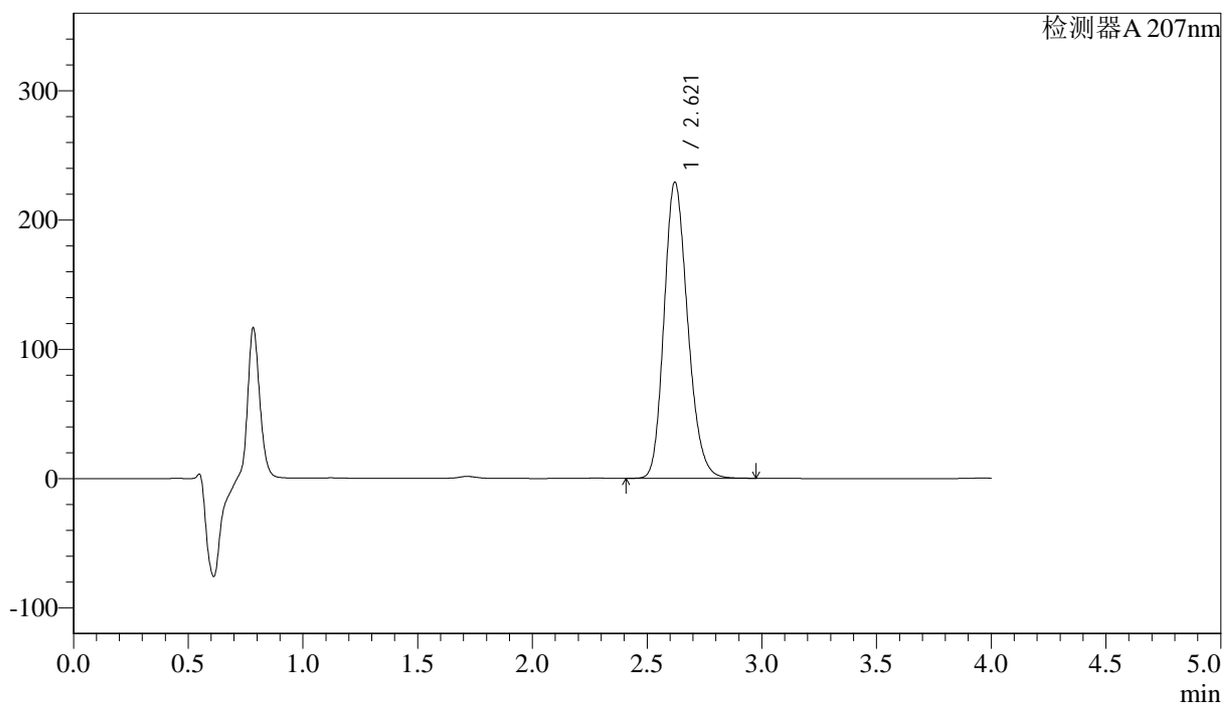
J366

<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 - 0-1/24-86-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 17:43:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1641150	100.000	229252	3131	1.194	--
总计		1641150	100.000	229252			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯1
 供试品溶液-1



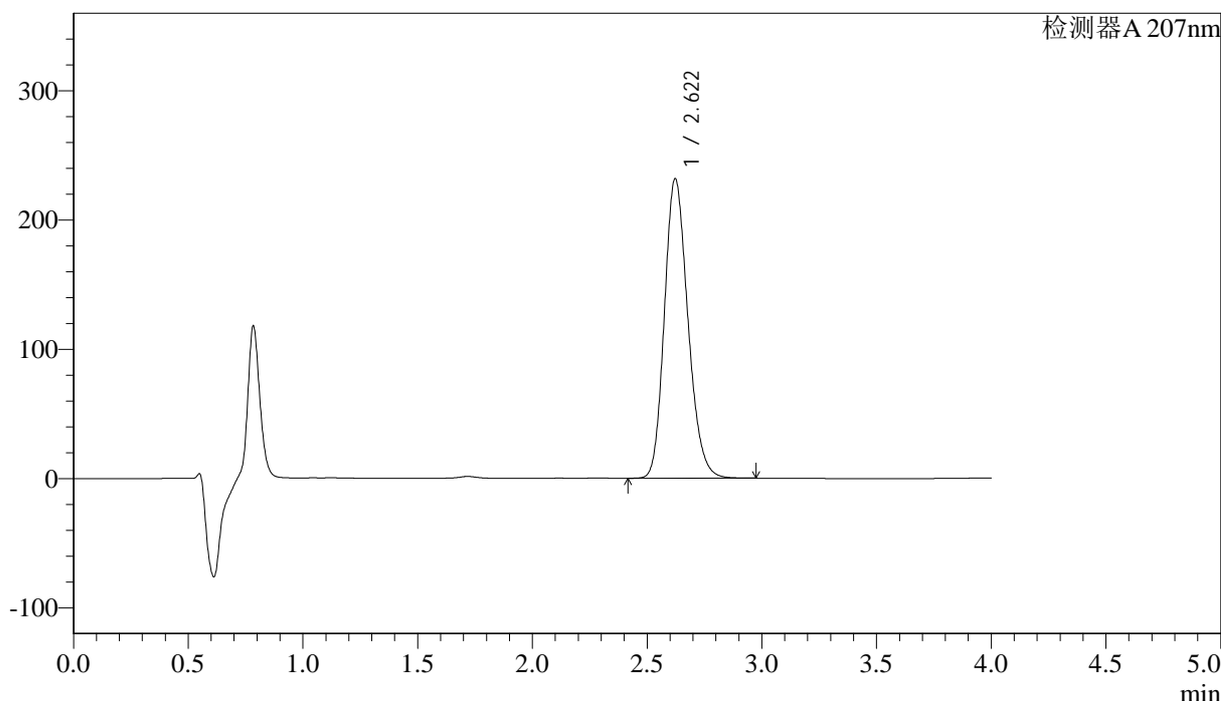
J366

<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 - 0-1/24-87-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1653355	100.000	231843	3157	1.190	--
总计		1653355	100.000	231843			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯2
 供试品溶液-1



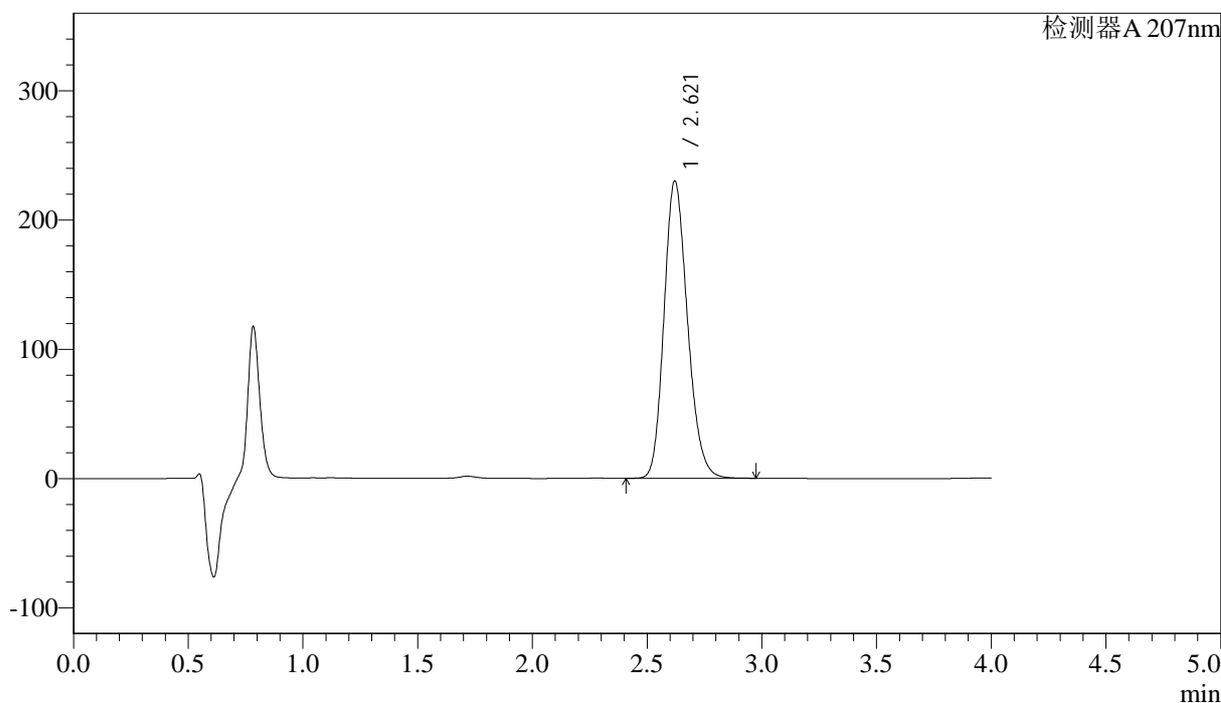
J366

<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 - 0-1/24-88-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 17:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1639878	100.000	230074	3156	1.188	--
总计		1639878	100.000	230074			

图65 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯3
 供试品溶液-1



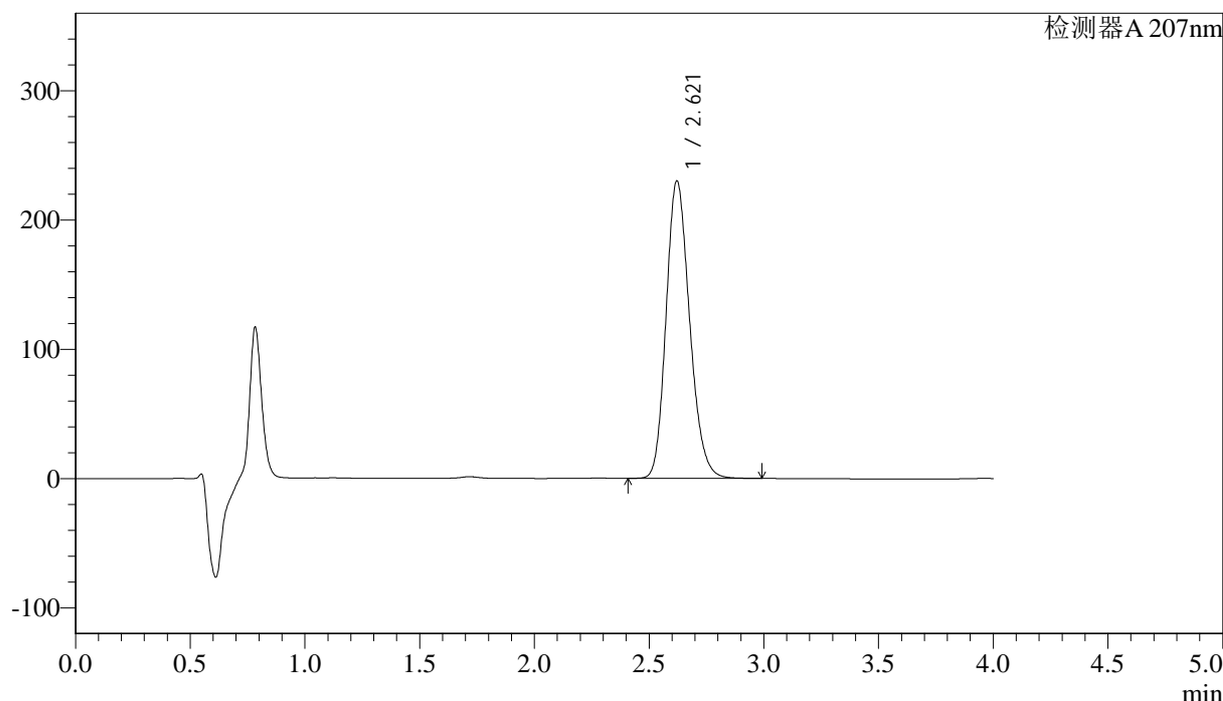
J366

<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 - 0-1/24-89-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 17:56:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1642525	100.000	230271	3153	1.188	--
总计		1642525	100.000	230271			

图66 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯4
 供试品溶液-1



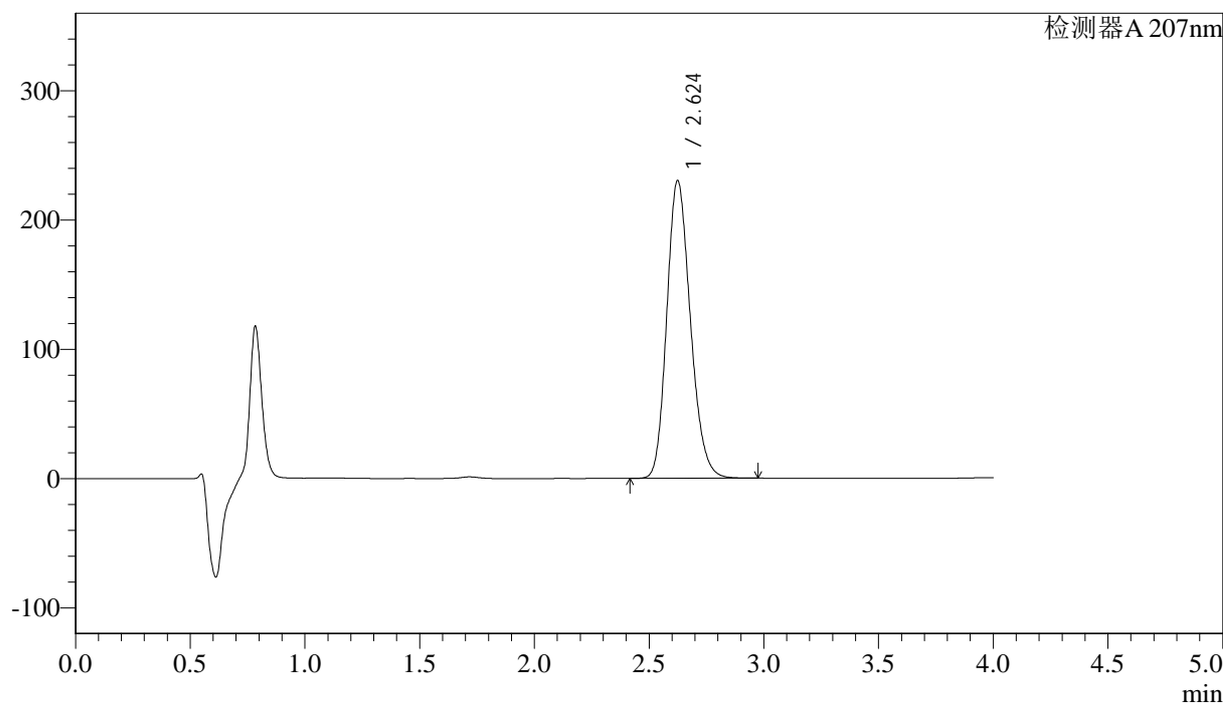
J366

<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 - 0-1/24-90-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1649706	100.000	230158	3137	1.189	--
总计		1649706	100.000	230158			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯5
 供试品溶液-1



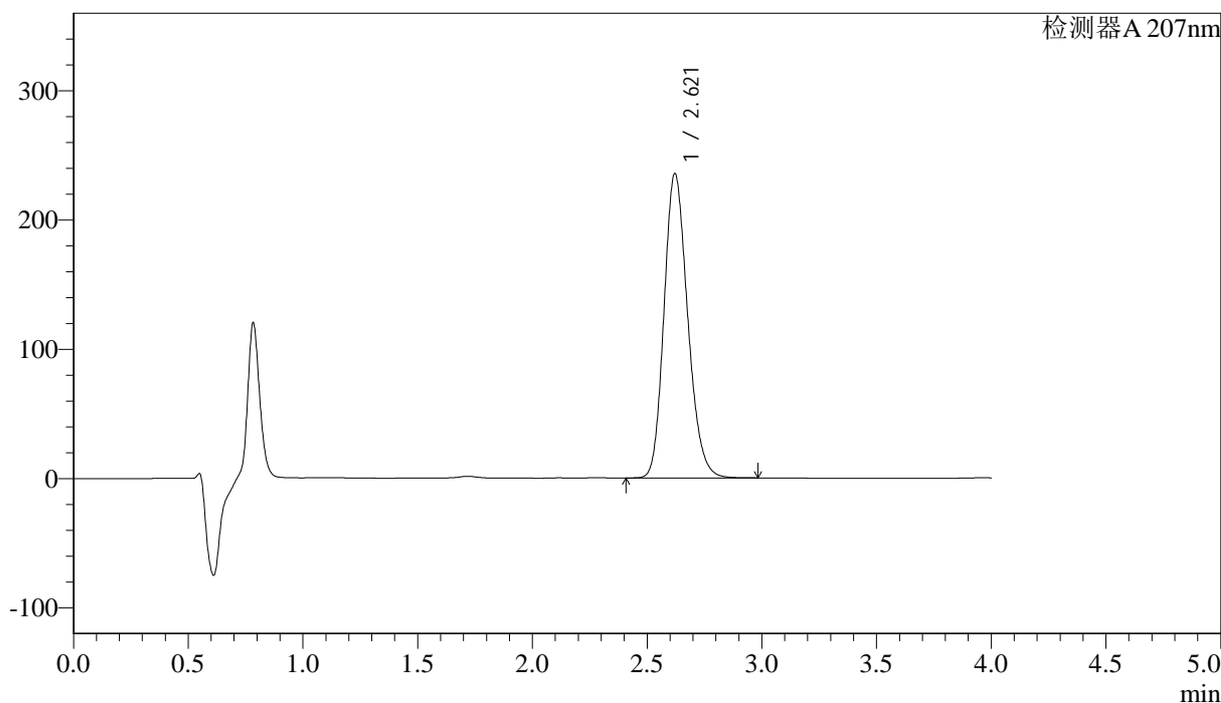
J366

<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 - 0-1/24-91-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1690907	100.000	235663	3116	1.188	--
总计		1690907	100.000	235663			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-杯6
 供试品溶液-1



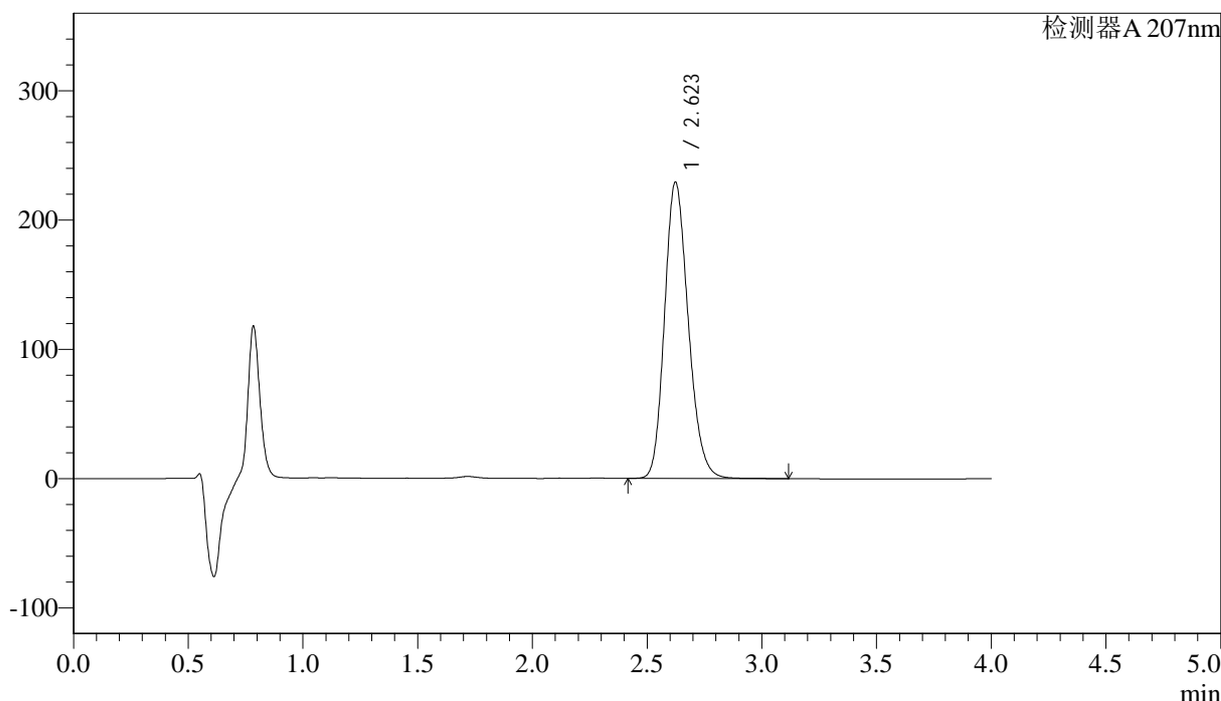
J366

<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 - 0-1/24-93-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1651244	100.000	229219	3105	1.189	--
总计		1651244	100.000	229219			

图70 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-杯2
 供试品溶液-1



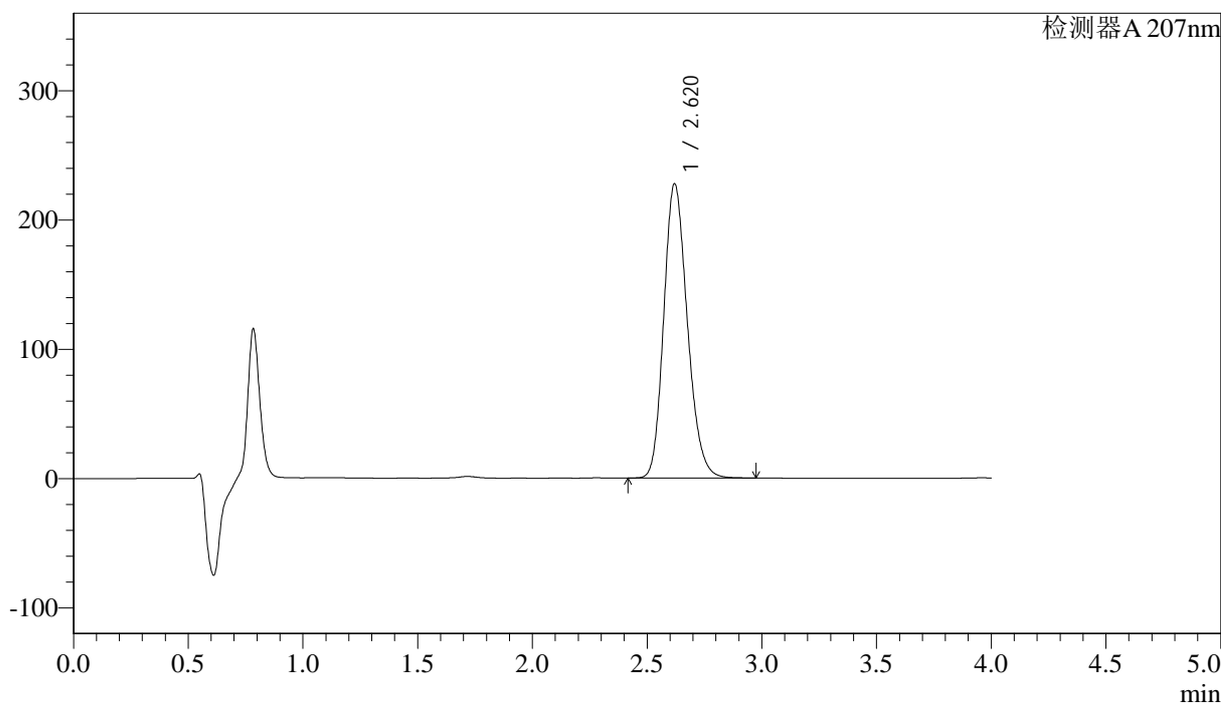
J366

<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 - 0-1/24-95-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/24 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1627815	100.000	227582	3138	1.189	--
总计		1627815	100.000	227582			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-杯4
 供试品溶液-1



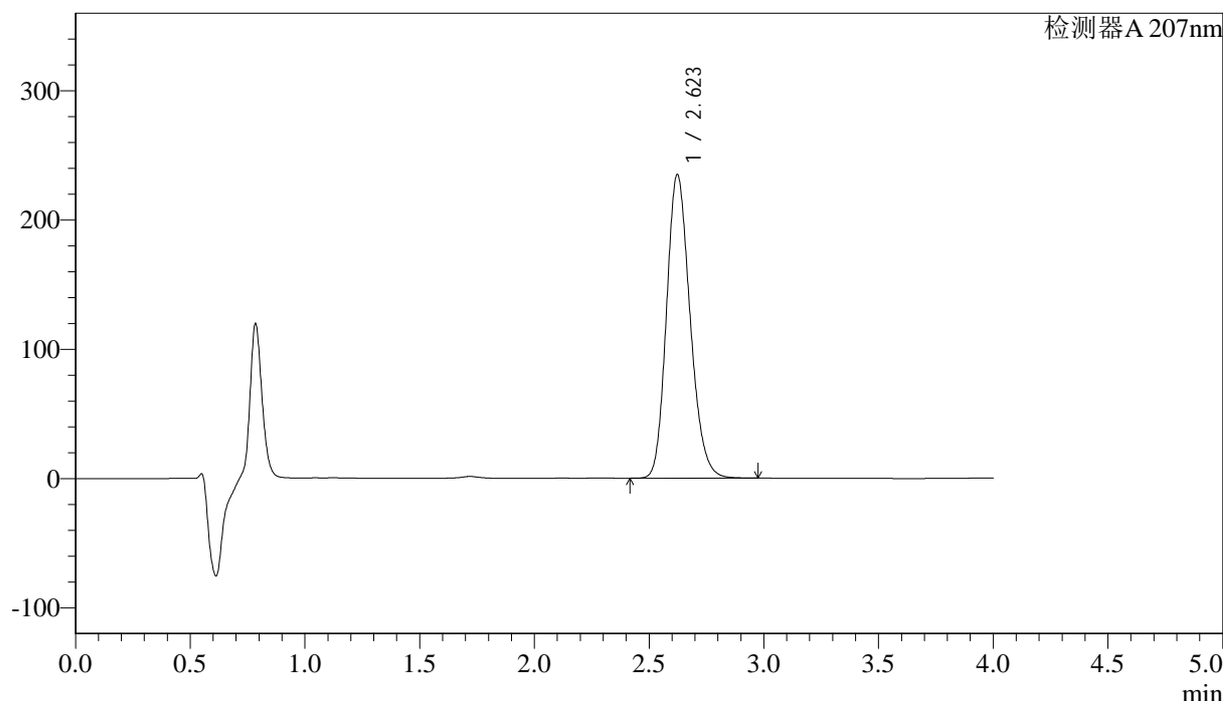
J366

<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 - 0-1/24-97-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1681289	100.000	234942	3136	1.190	--
总计		1681289	100.000	234942			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-杯6
 供试品溶液-1



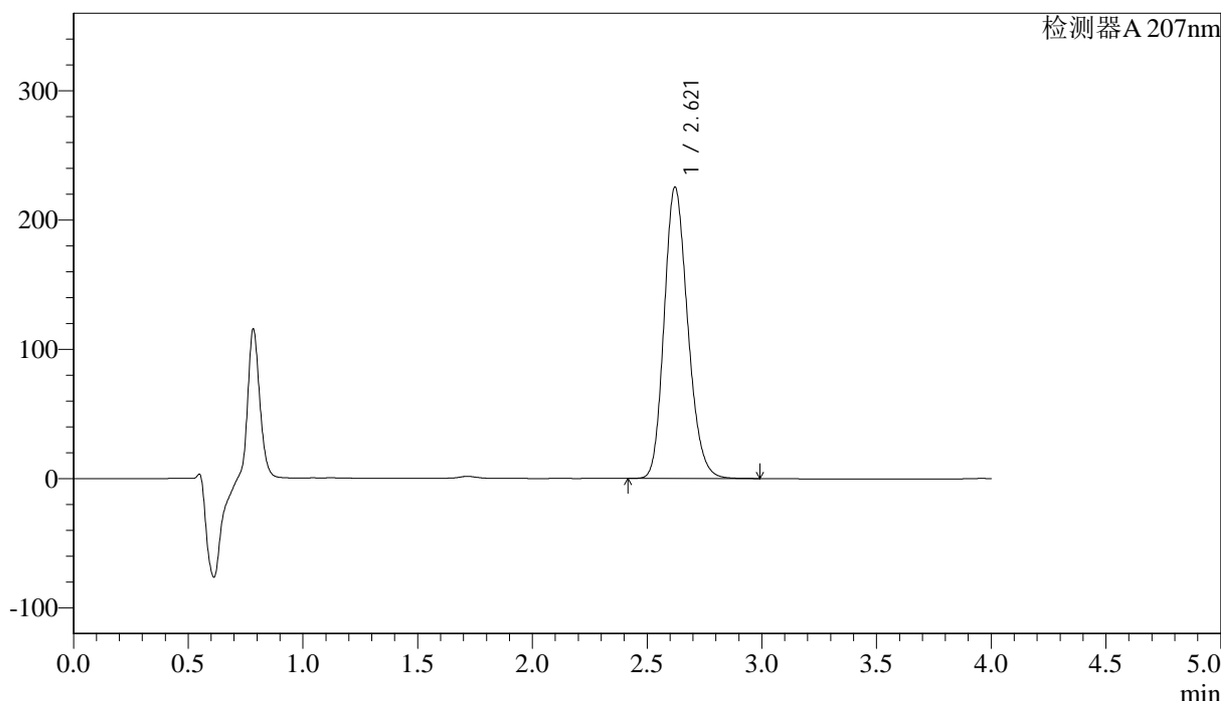
J366

<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 - 0-1/24-98-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 18:35:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1612414	100.000	225509	3136	1.189	--
总计		1612414	100.000	225509			

图75 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯1
 供试品溶液-1



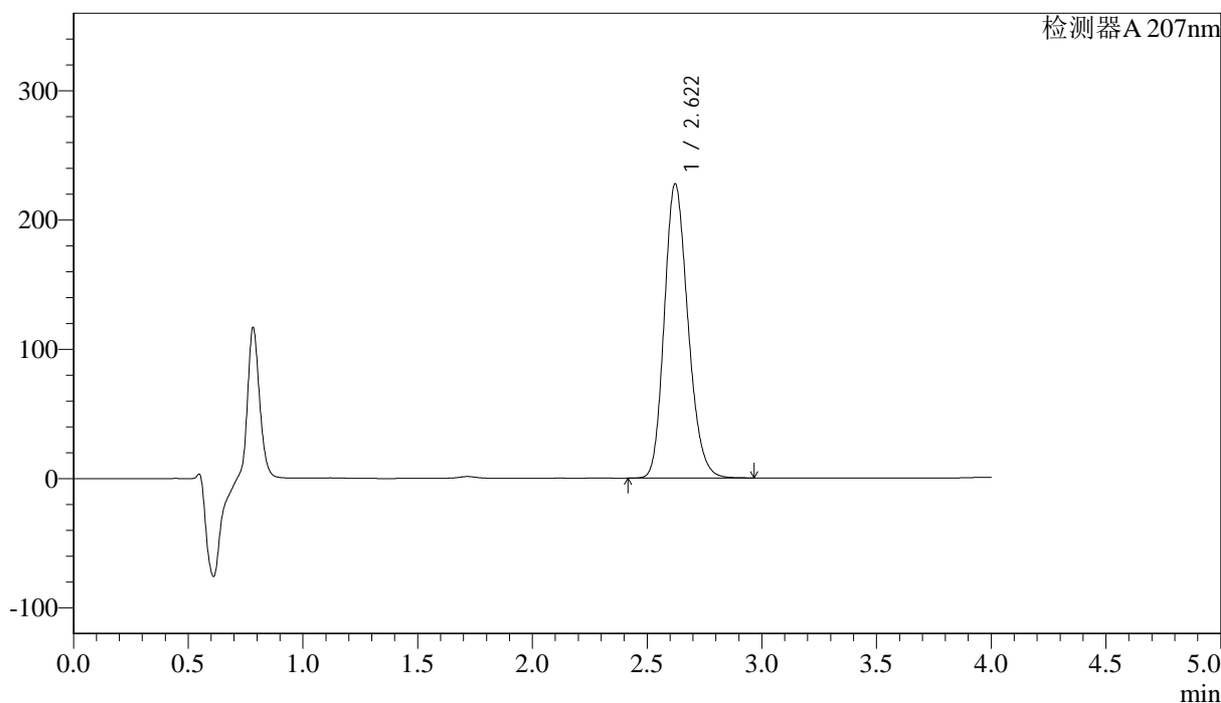
J366

<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 - 0-1/24-99-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 18:40:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1634858	100.000	227810	3113	1.189	--
总计		1634858	100.000	227810			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯2
 供试品溶液-1



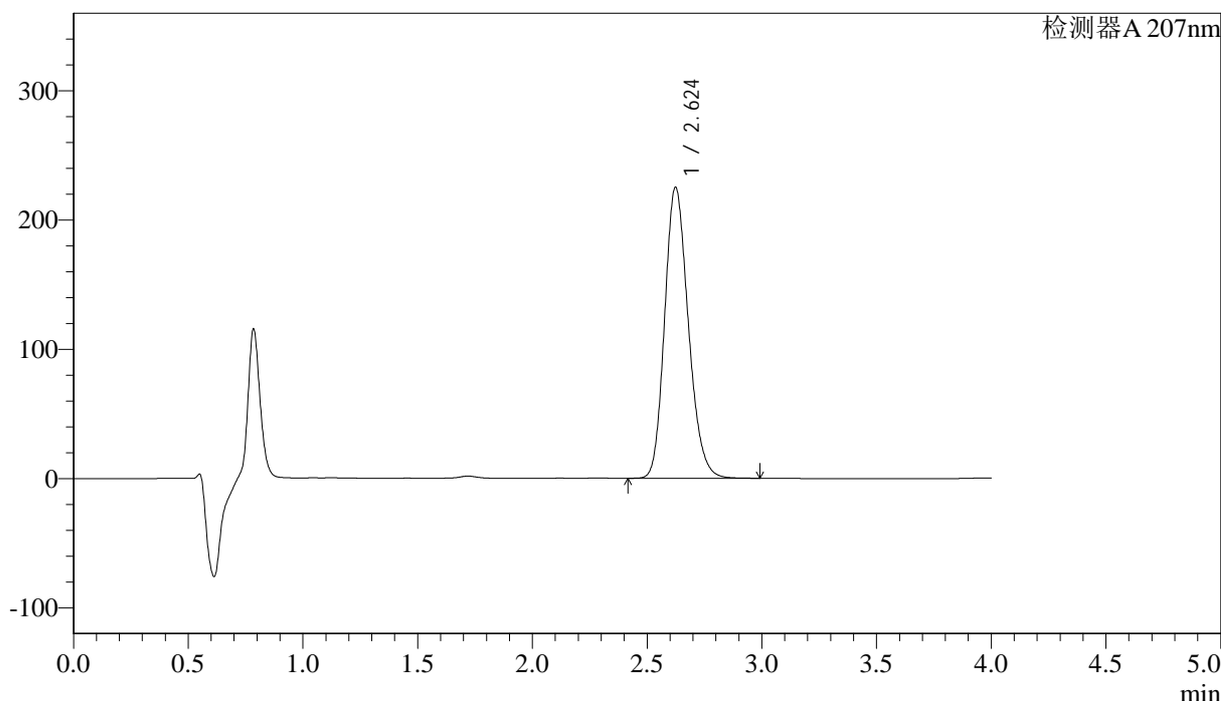
J366

<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 - 0-1/24-100-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/23 18:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1617557	100.000	225059	3115	1.190	--
总计		1617557	100.000	225059			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯3
 供试品溶液-1



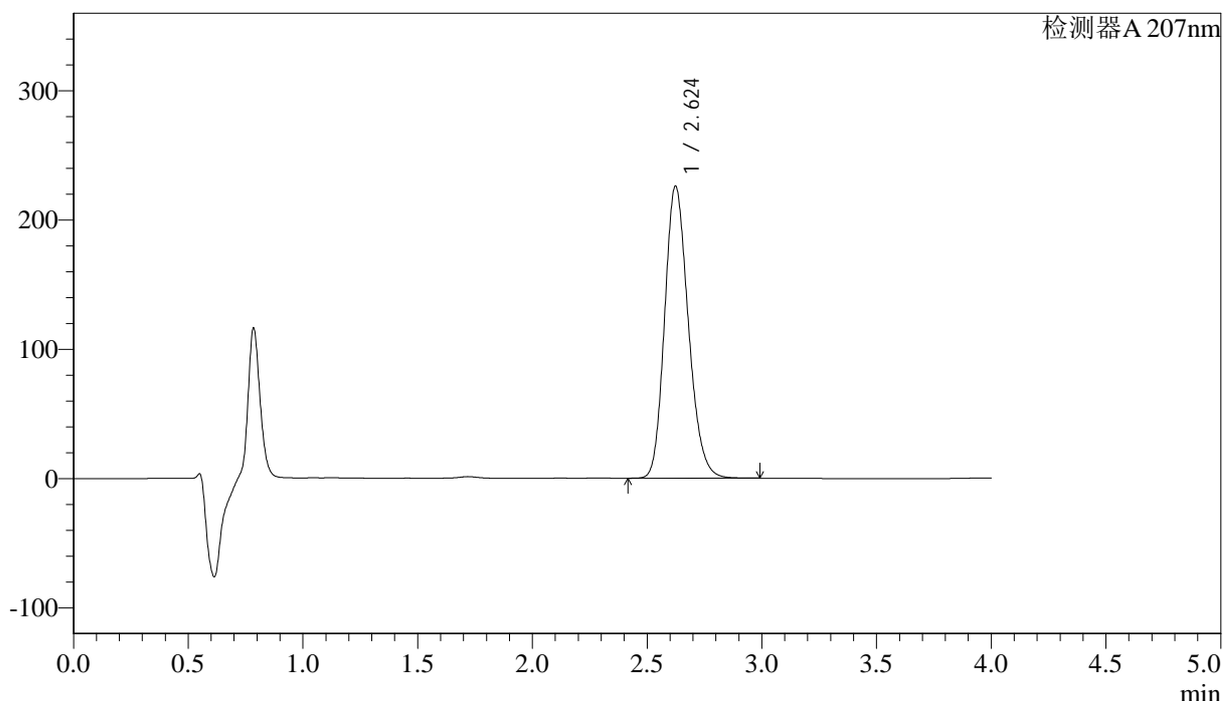
J366

<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 - 0-1/24-102-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 18:53:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:11:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1626688	100.000	225853	3099	1.190	--
总计		1626688	100.000	225853			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯5
 供试品溶液-1



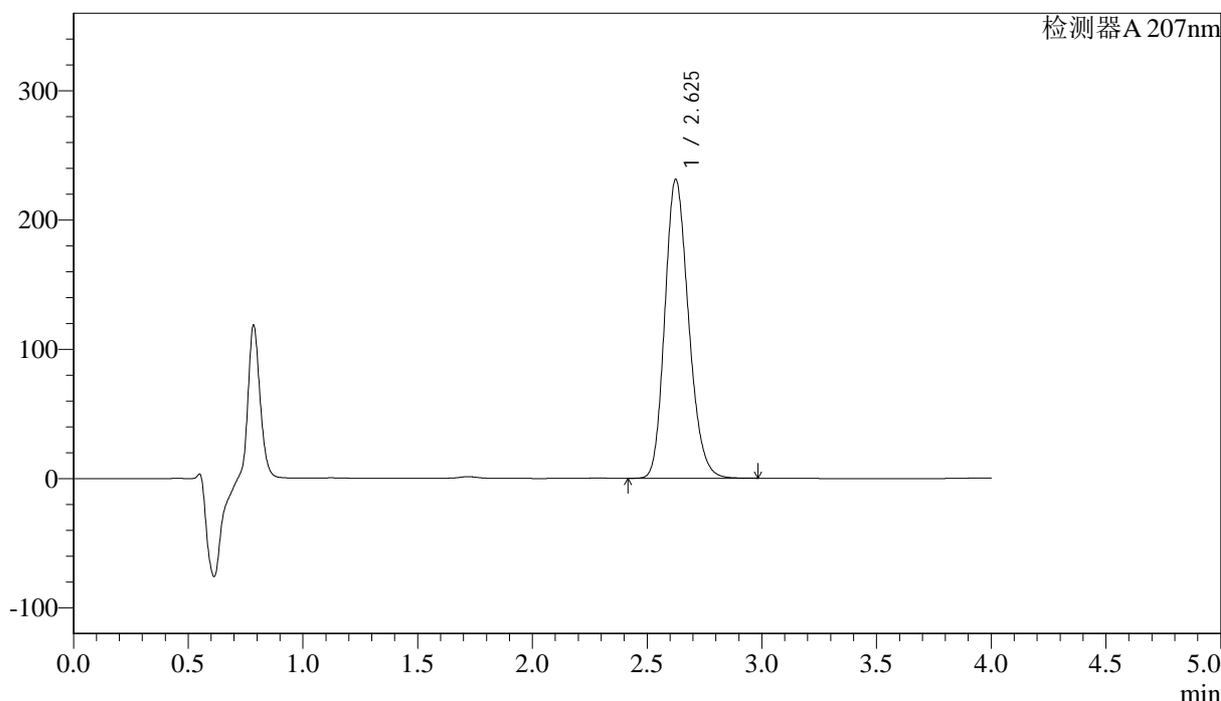
J366

<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 - 0-1/24-103-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 18:57:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1667953	100.000	230917	3092	1.192	--
总计		1667953	100.000	230917			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-杯6
 供试品溶液-1



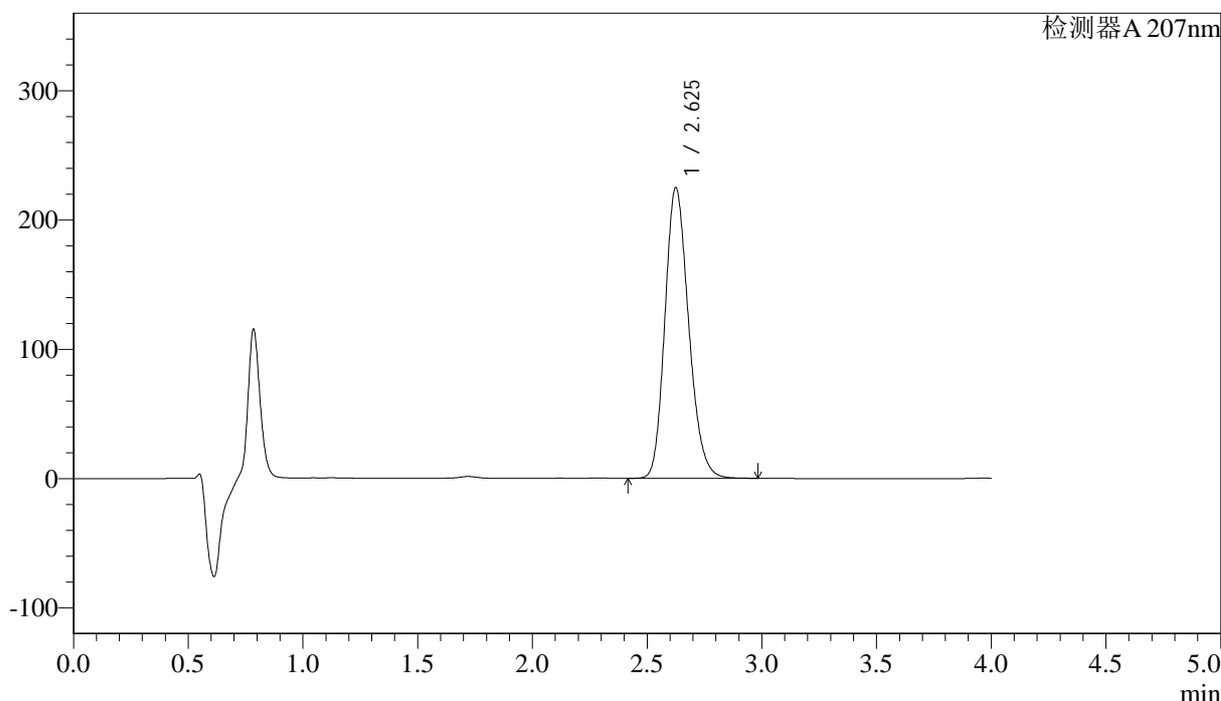
J366

<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 - 0-1/24-105-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 19:06:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1620406	100.000	224420	3096	1.192	--
总计		1620406	100.000	224420			

图82 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯2
 供试品溶液-1



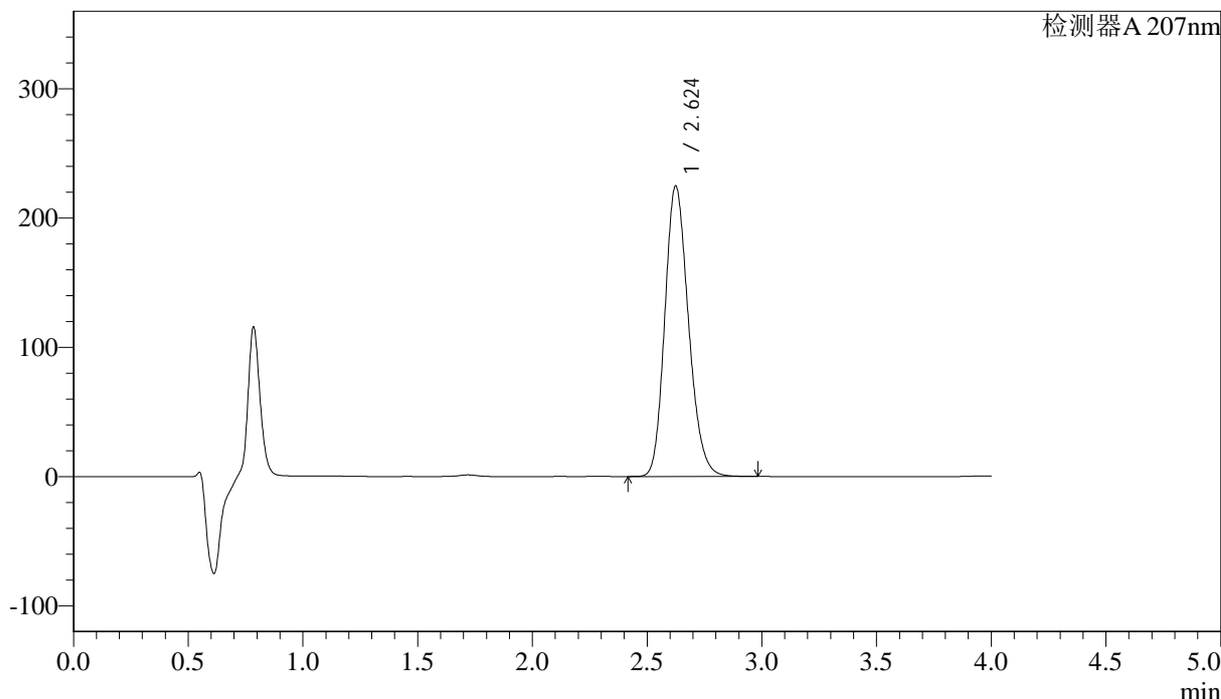
J366

<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 - 0-1/24-108-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 19:19:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1616594	100.000	224476	3109	1.190	--
总计		1616594	100.000	224476			

图85 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯5
 供试品溶液-1



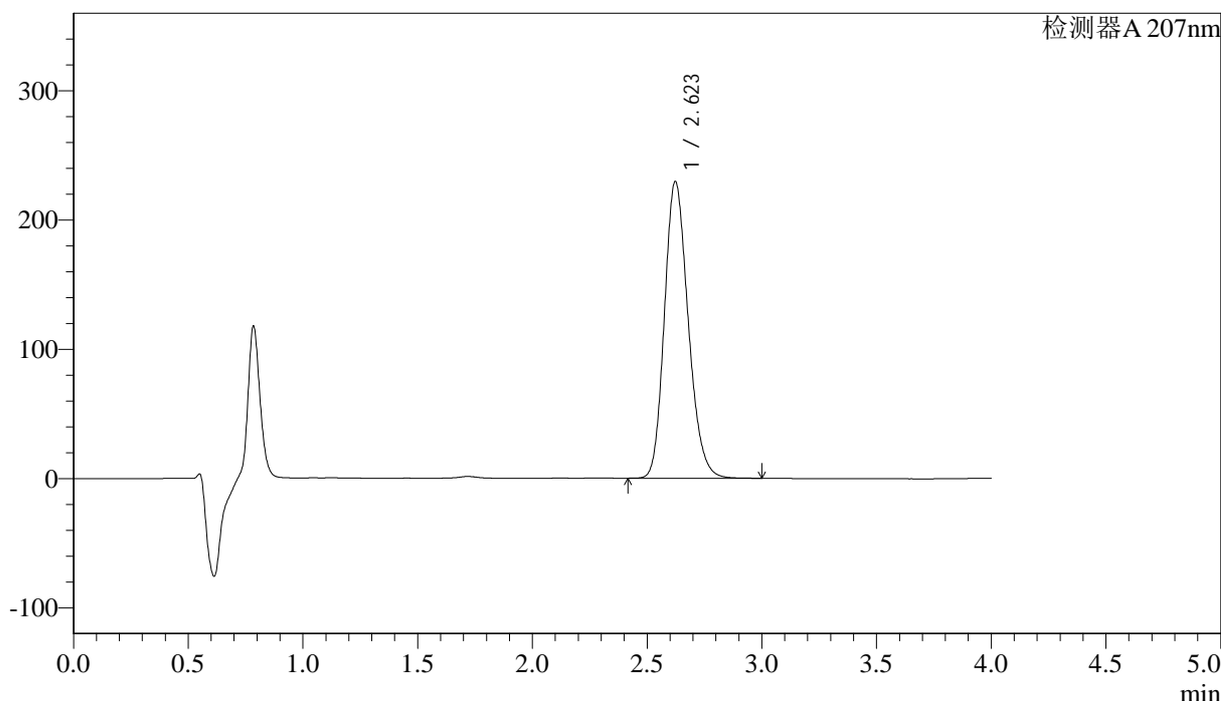
J366

<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 - 0-1/24-109-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:24:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1656052	100.000	229610	3089	1.192	--
总计		1656052	100.000	229610			

图86 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-杯6
供试品溶液-1



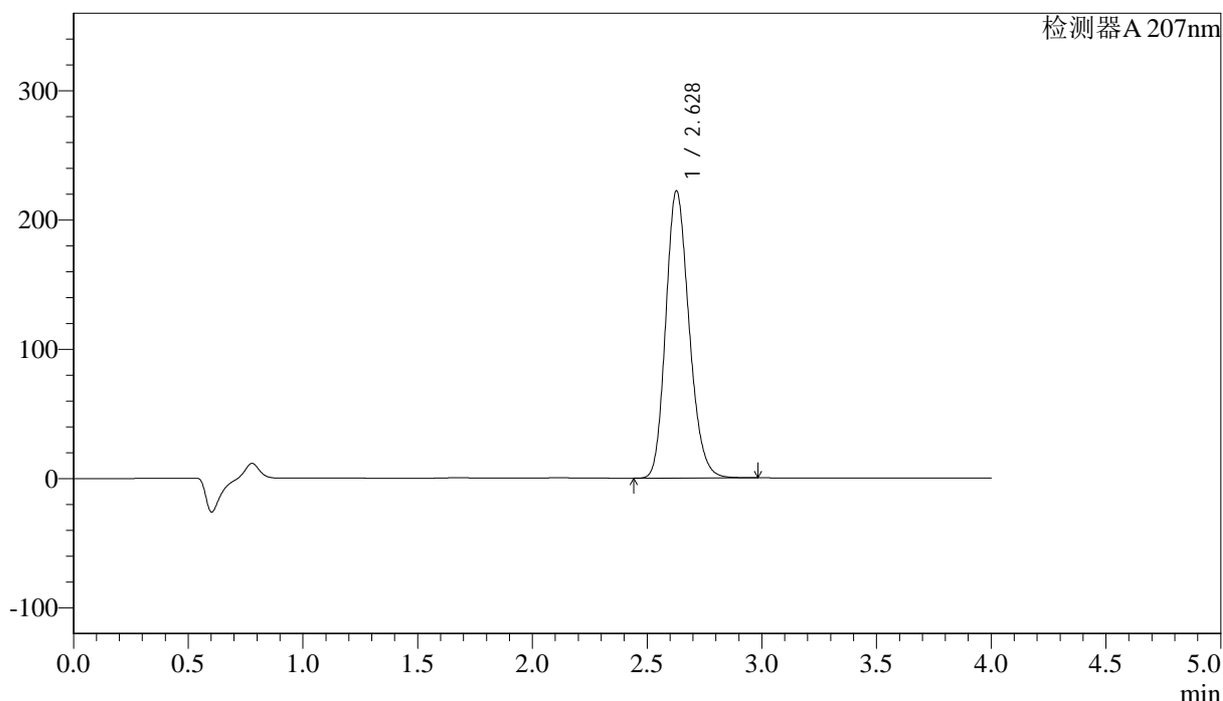
J366

<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 - 0-1/24-111-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 19:33:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	1571973	100.000	222117	3222	1.189	--
总计		1571973	100.000	222117			

图88 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



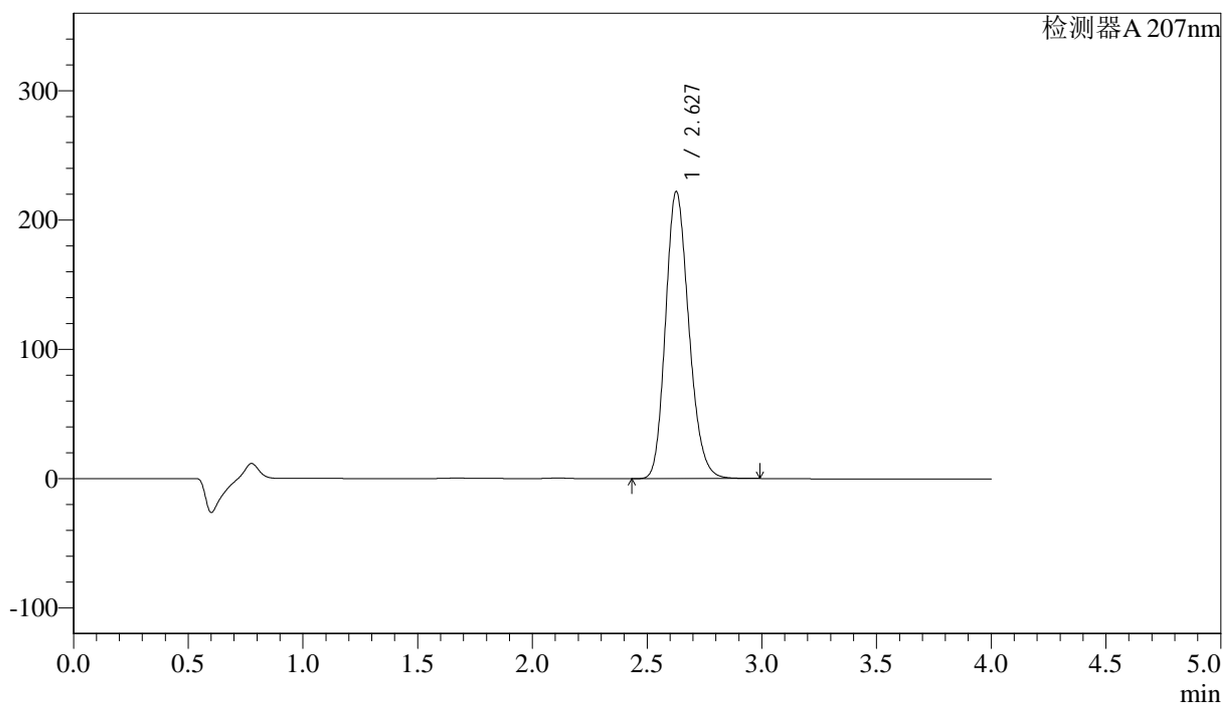
J366

<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 - 0-1/24-114-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:46:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1570765	100.000	221802	3226	1.189	--
总计		1570765	100.000	221802			

图91 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



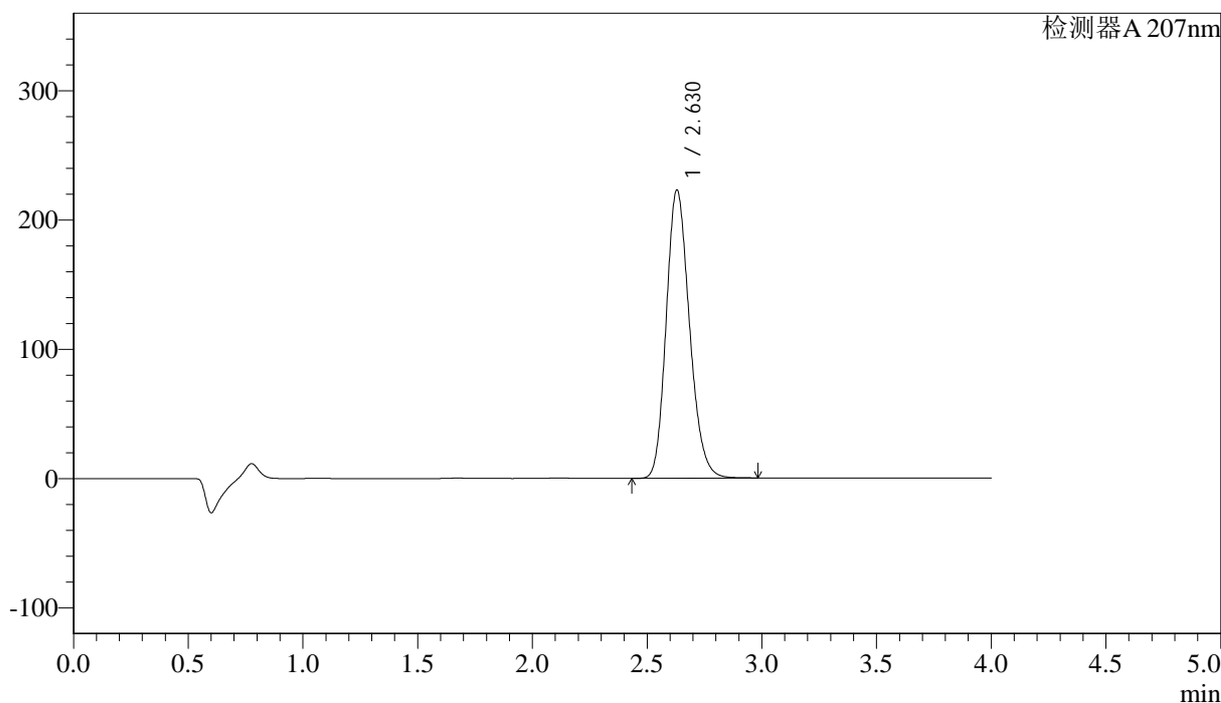
J366

<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 - 0-1/24-115-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 19:50:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	1575679	100.000	223183	3241	1.187	--
总计		1575679	100.000	223183			

图92 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



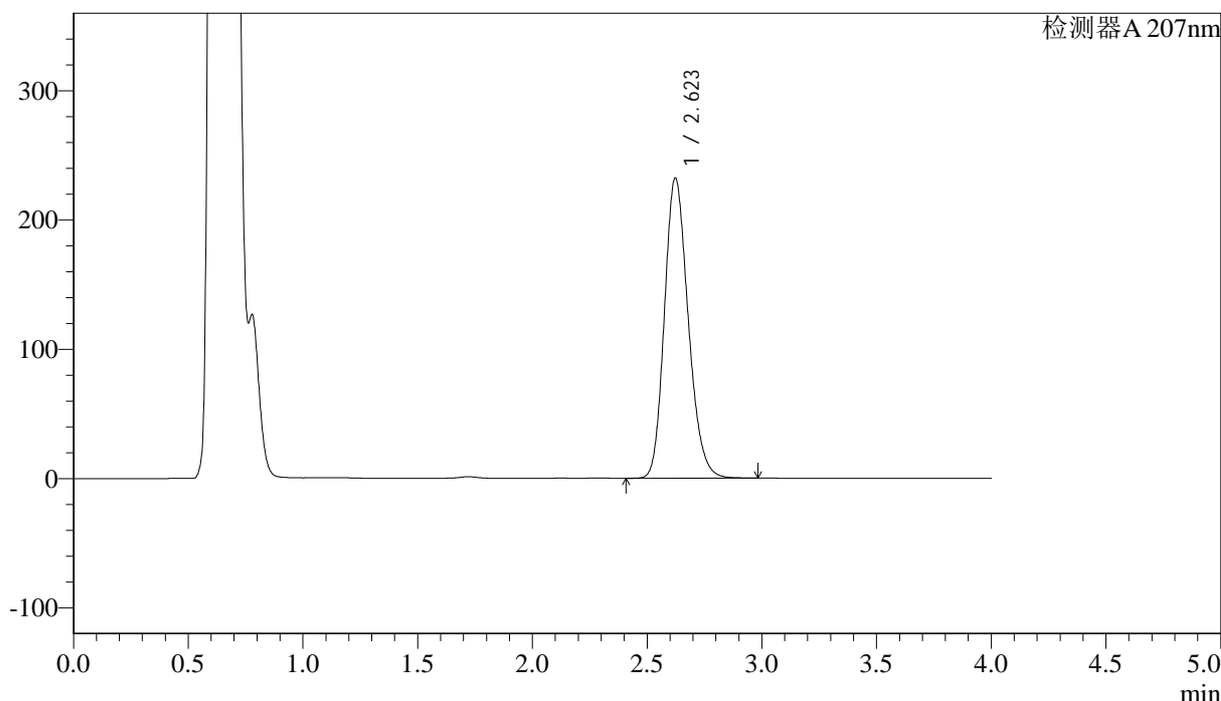
J366

<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 - 0-1/24-120-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 20:12:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1675990	100.000	232330	3087	1.194	--
总计		1675990	100.000	232330			

图97 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯3
 供试品溶液-1



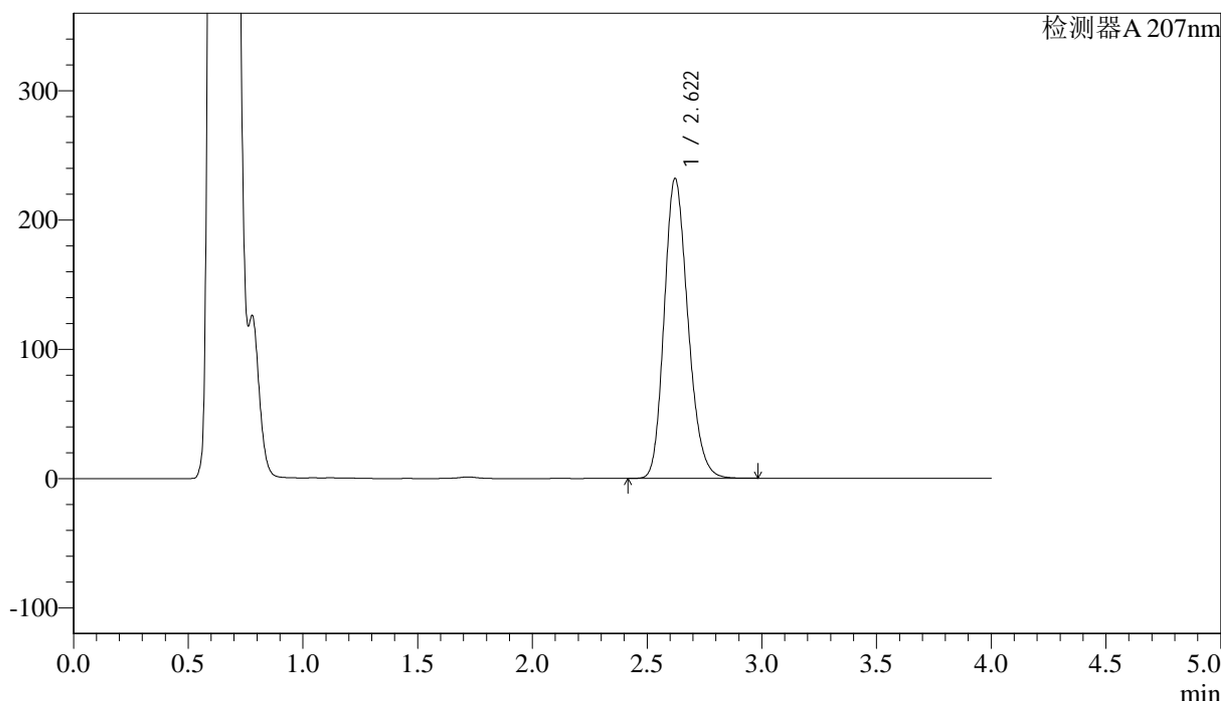
J366

<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 - 0-1/24-122-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 20:21:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1670279	100.000	232182	3101	1.196	--
总计		1670279	100.000	232182			

图99 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯5
 供试品溶液-1



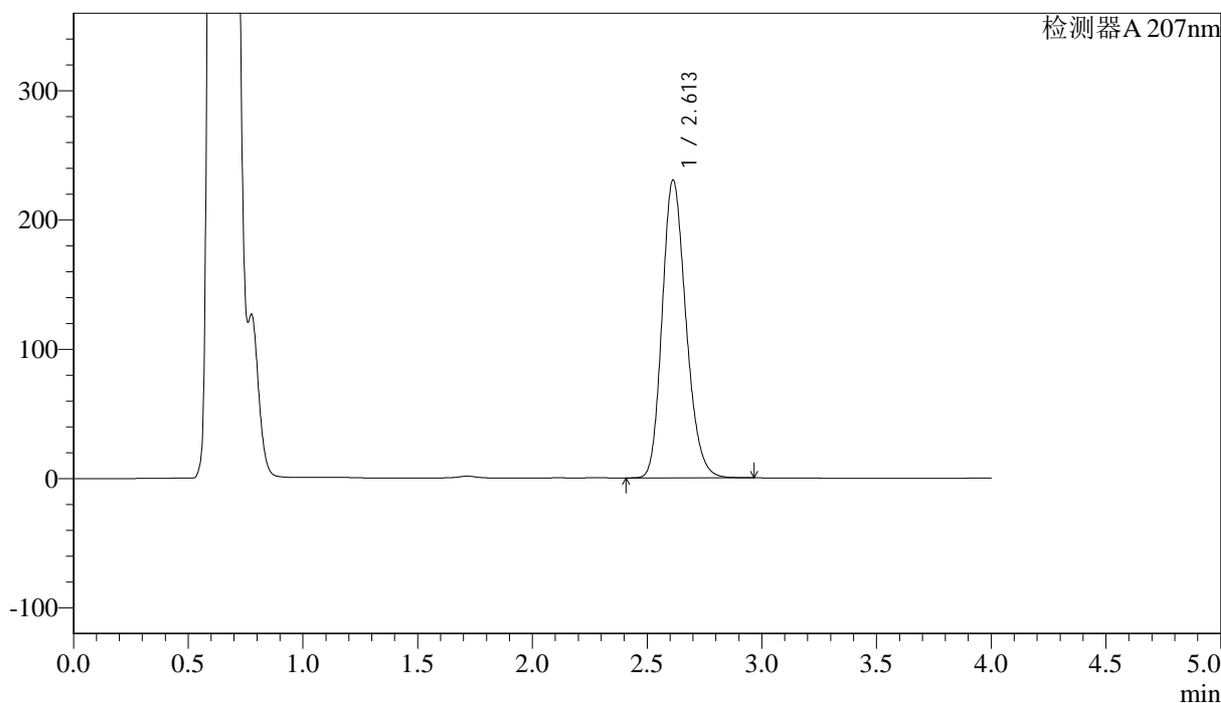
J366

<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 - 0-1/24-123-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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: 2024/08/23 20:25:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	1664841	100.000	230674	3062	1.199	--
总计		1664841	100.000	230674			

图100 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯6
 供试品溶液-1



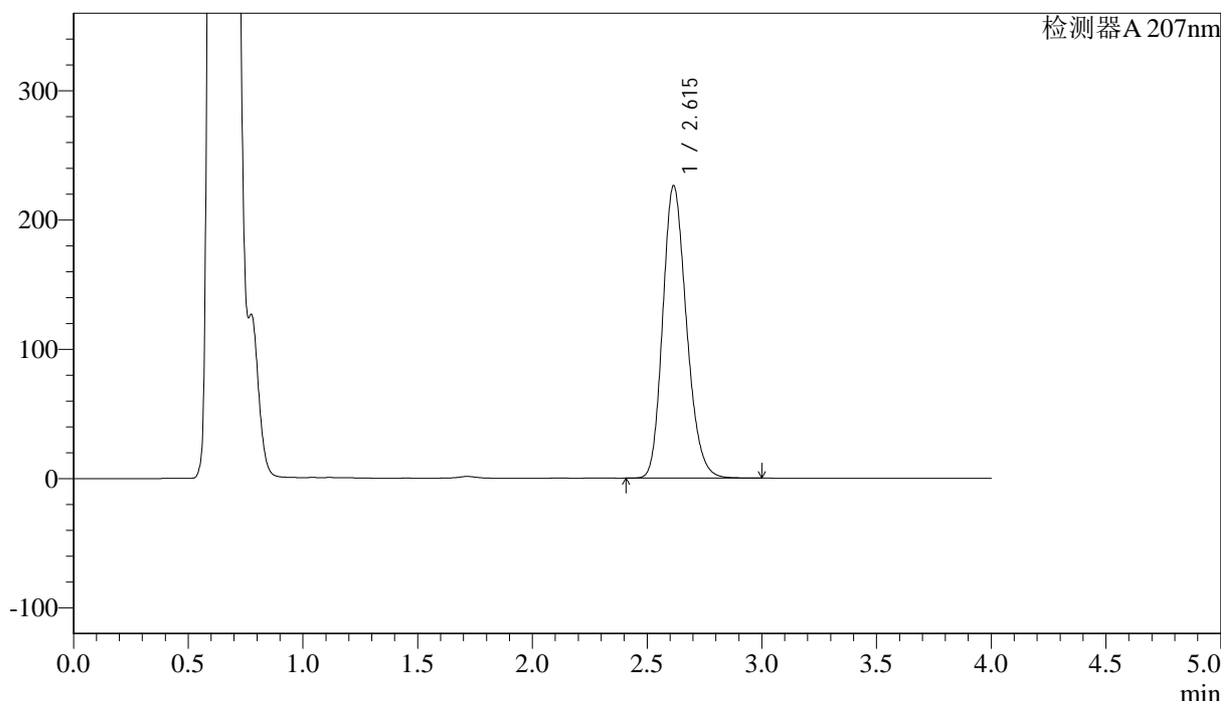
J366

<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 - 0-1/24-125-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 20:34:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:12:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	1632702	100.000	226218	3072	1.199	--
总计		1632702	100.000	226218			

图102 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯2
 供试品溶液-1



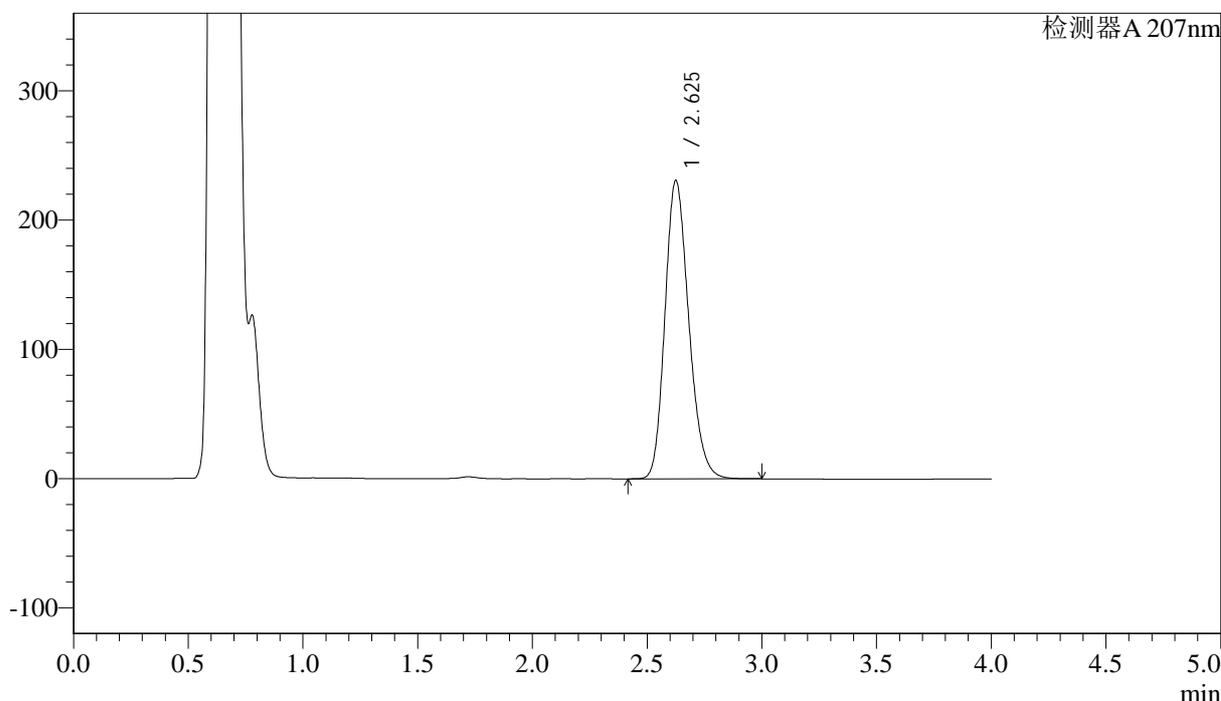
J366

<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 - 0-1/24-127-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 20:42:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1670057	100.000	230338	3080	1.202	--
总计		1670057	100.000	230338			

图104 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯4
 供试品溶液-1



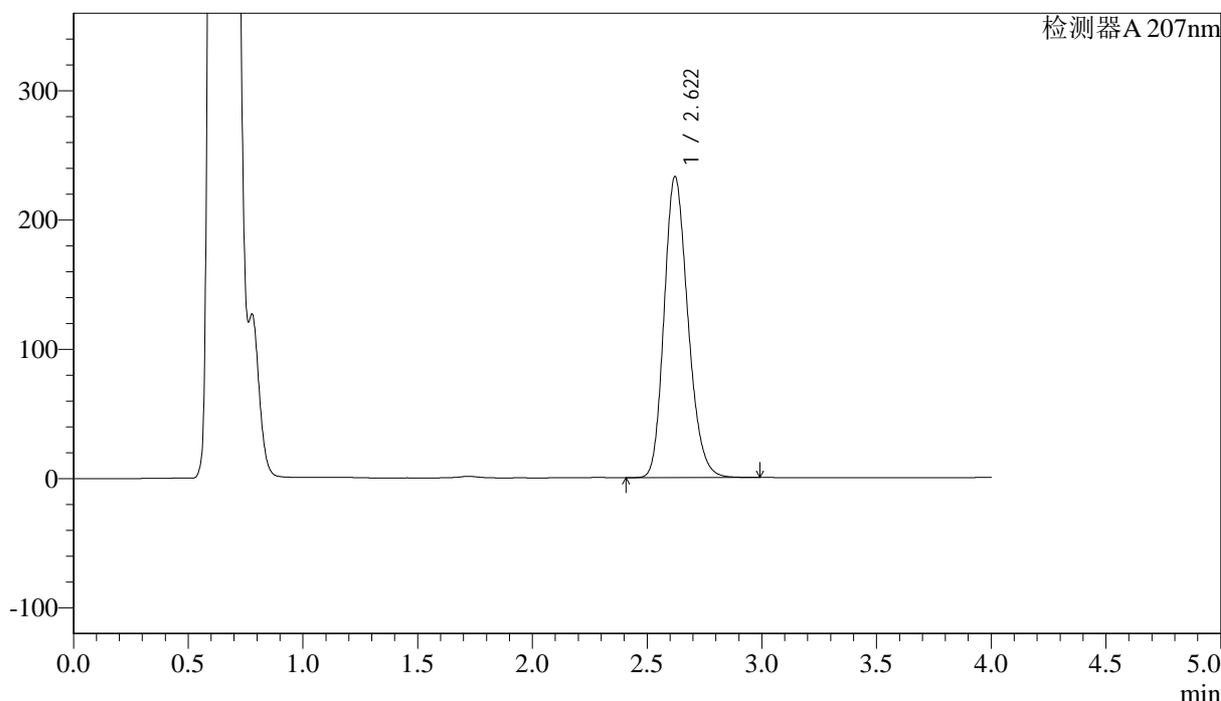
J366

<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 - 0-1/24-128-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 20:47:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1684104	100.000	233061	3079	1.202	--
总计		1684104	100.000	233061			

图105 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯5
 供试品溶液-1



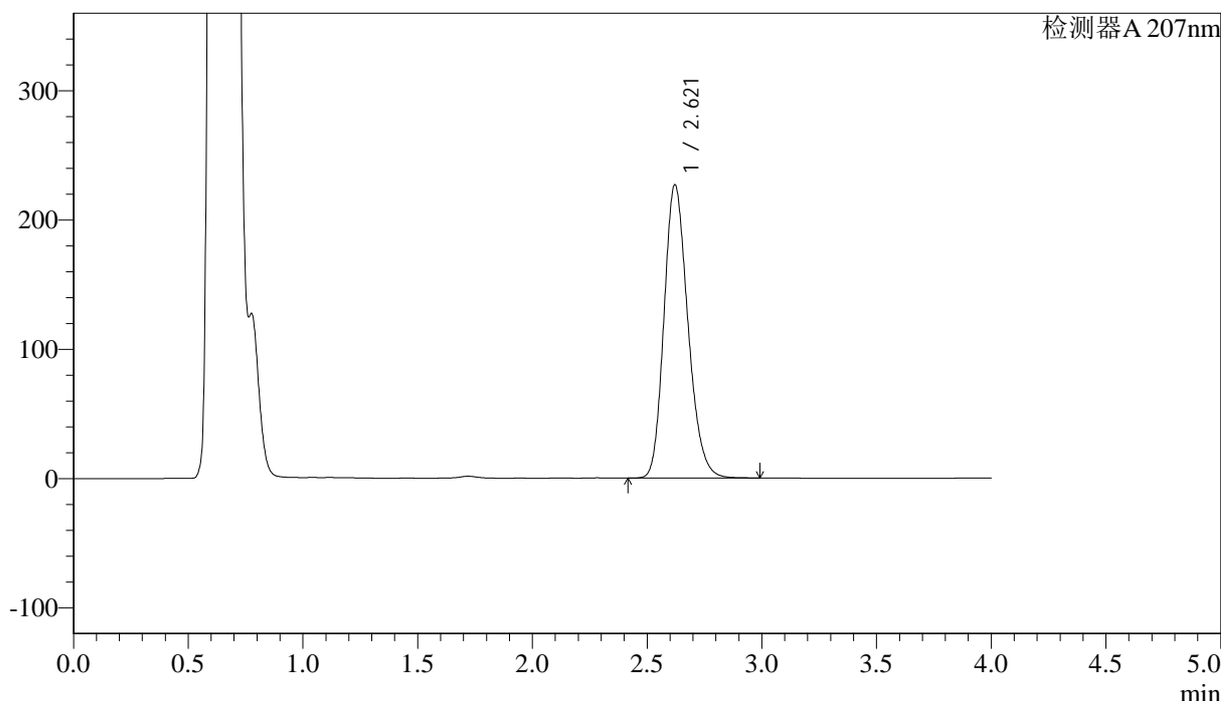
J366

<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 - 0-1/24-130-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 20:55:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1648176	100.000	227065	3049	1.203	--
总计		1648176	100.000	227065			

图107 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯1
 供试品溶液-1



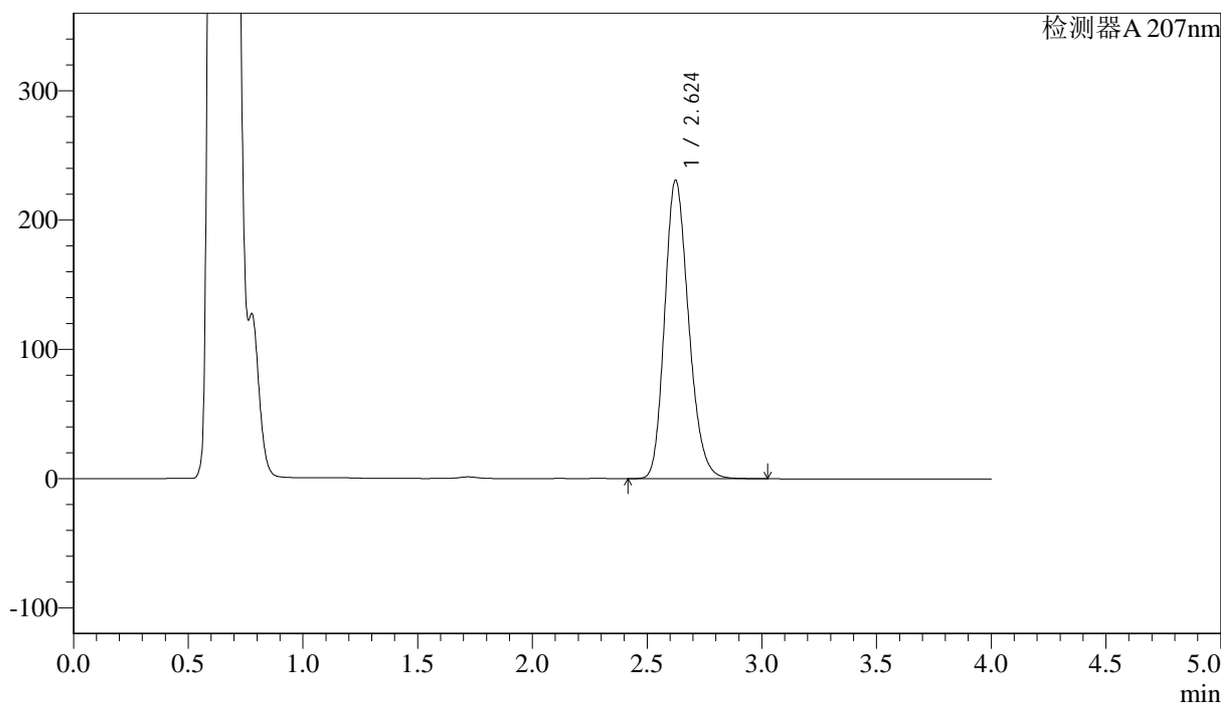
J366

<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 - 0-1/24-132-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:04:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1680596	100.000	230791	3044	1.205	--
总计		1680596	100.000	230791			

图109 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯3
 供试品溶液-1



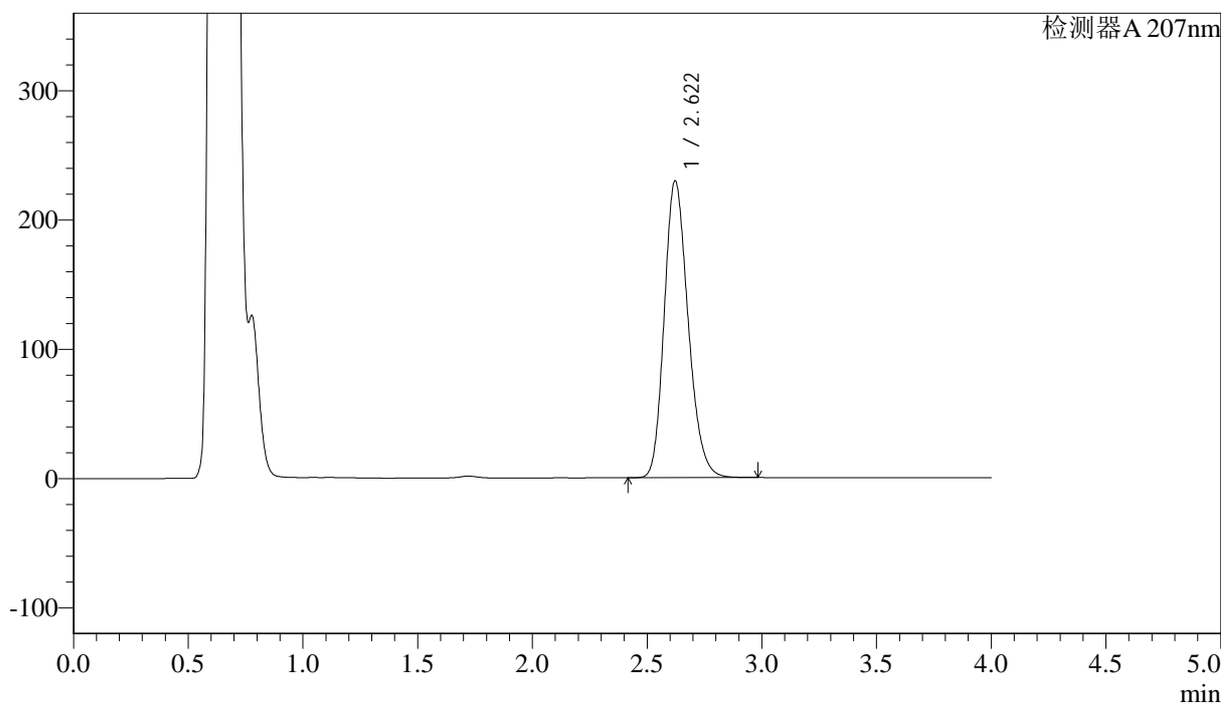
J366

<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 - 0-1/24-133-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:09:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1665298	100.000	229786	3059	1.205	--
总计		1665298	100.000	229786			

图110 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯4
 供试品溶液-1



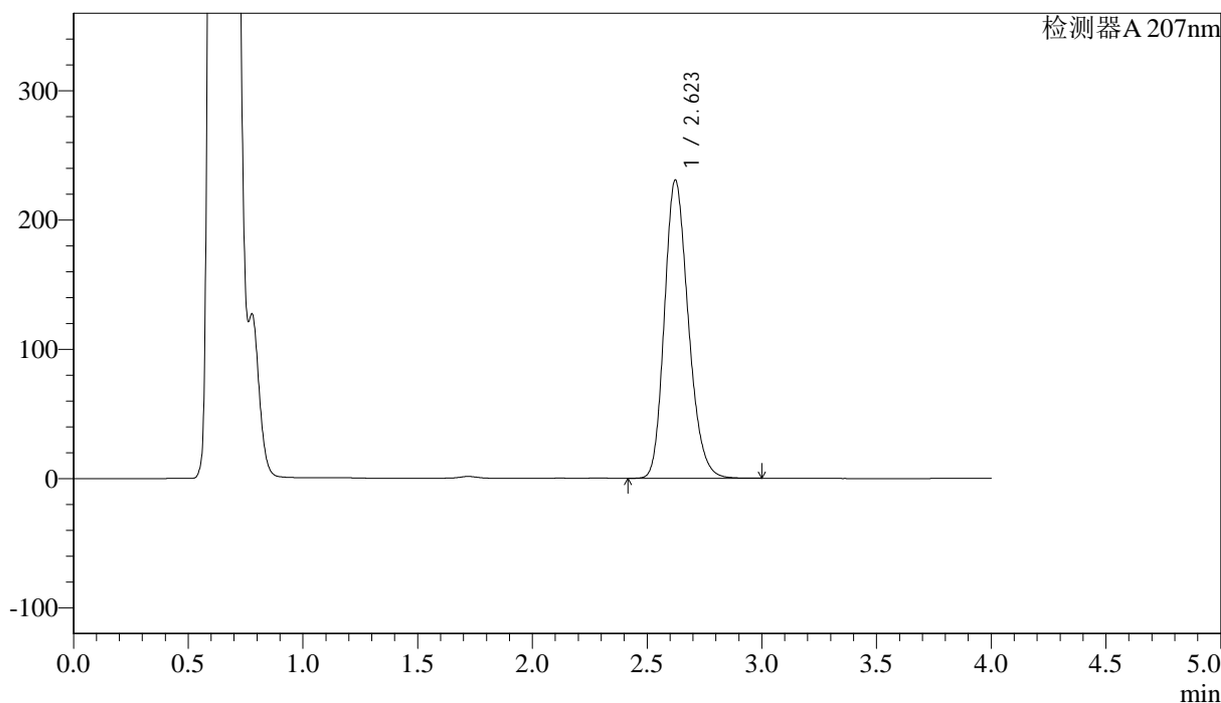
J366

<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 - 0-1/24-135-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/23 21:17:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1673318	100.000	230750	3064	1.207	--
总计		1673318	100.000	230750			

图112 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯6
 供试品溶液-1



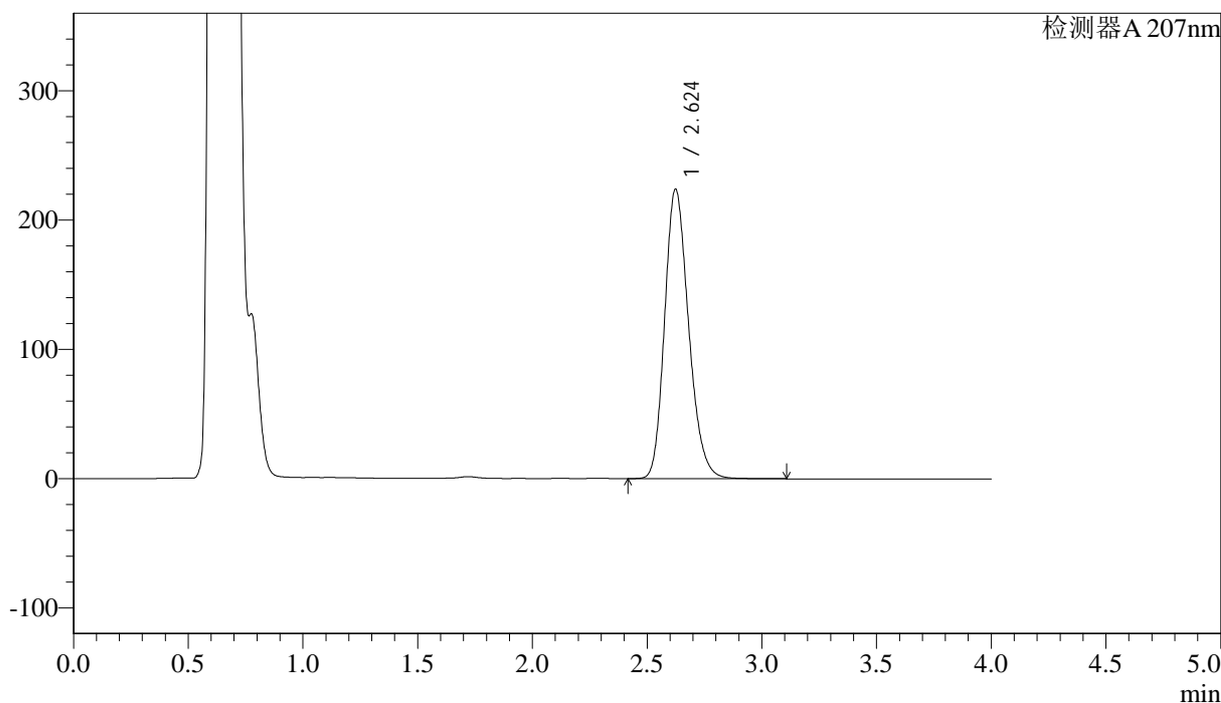
J366

<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 - 0-1/24-137-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:26:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1631309	100.000	223899	3048	1.208	--
总计		1631309	100.000	223899			

图114 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯2
 供试品溶液-1



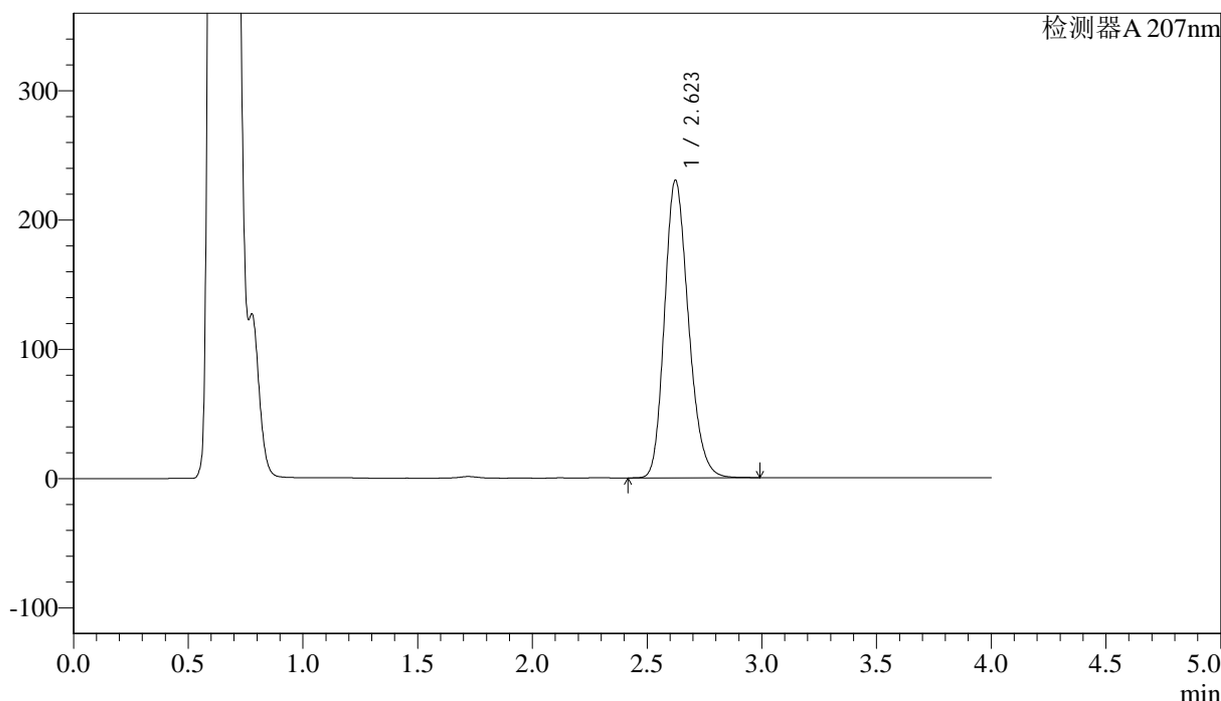
J366

<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 - 0-1/24-138-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:30:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1673495	100.000	230249	3051	1.208	--
总计		1673495	100.000	230249			

图115 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯3
 供试品溶液-1



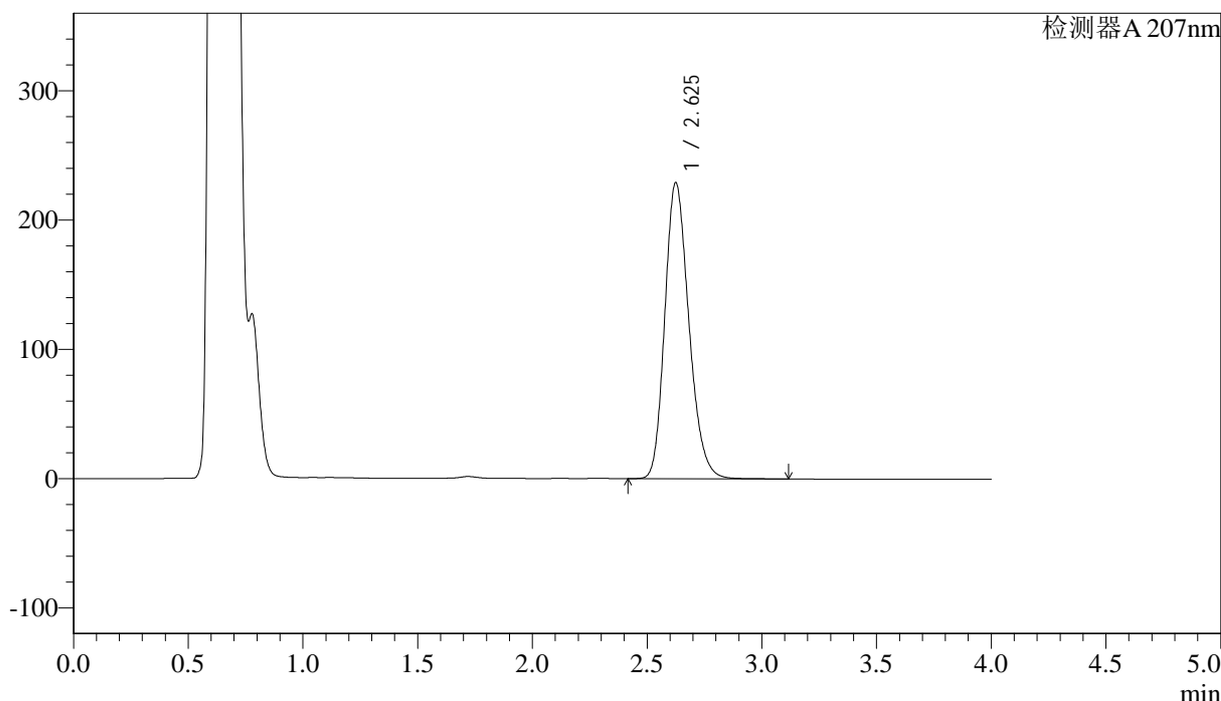
J366

<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 - 0-1/24-141-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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: 2024/08/23 21:43:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1675023	100.000	228707	3026	1.211	--
总计		1675023	100.000	228707			

图118 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯6
 供试品溶液-1



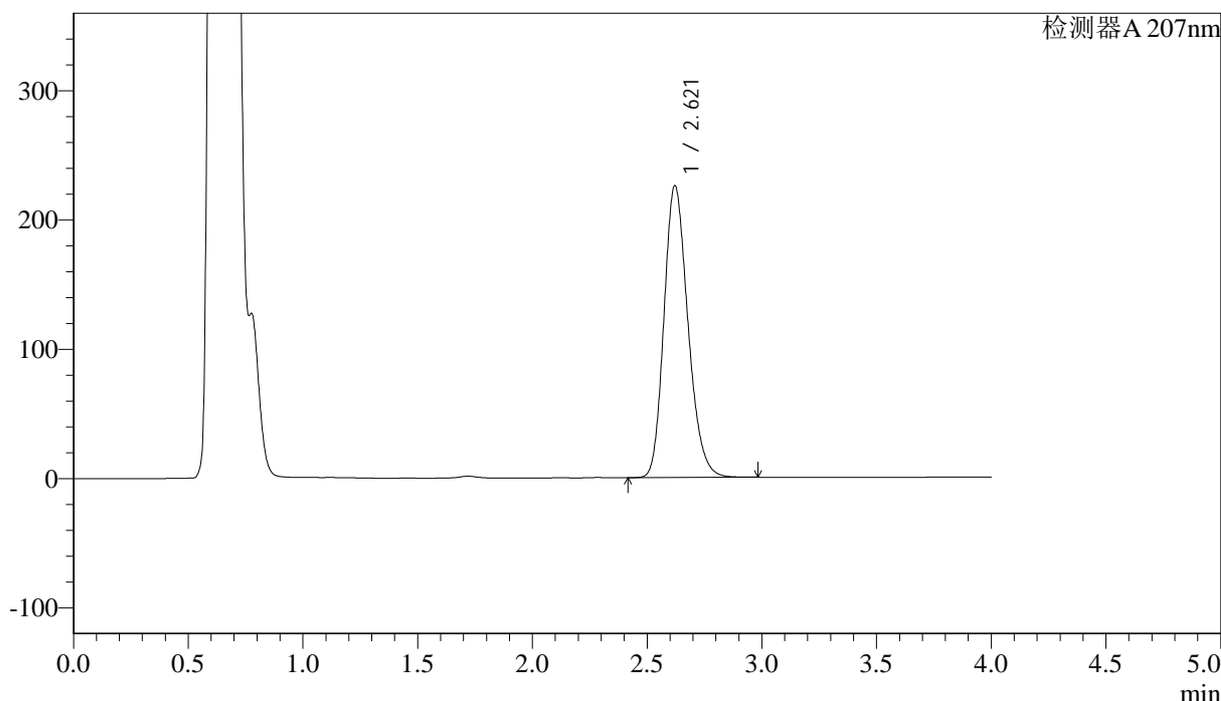
J366

<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 - 0-1/24-142-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:48:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1644384	100.000	225962	3037	1.210	--
总计		1644384	100.000	225962			

图119 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯1
 供试品溶液-1



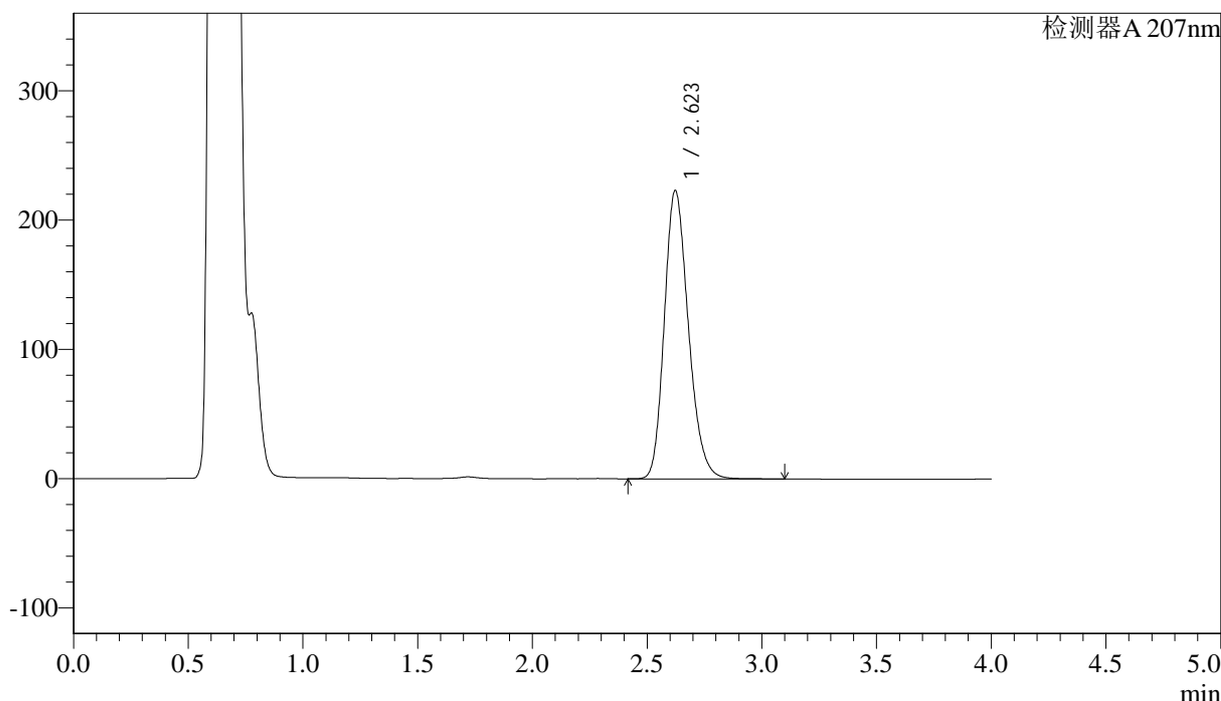
J366

<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 - 0-1/24-143-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:52:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1629619	100.000	223155	3028	1.211	--
总计		1629619	100.000	223155			

图120 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯2
供试品溶液-1



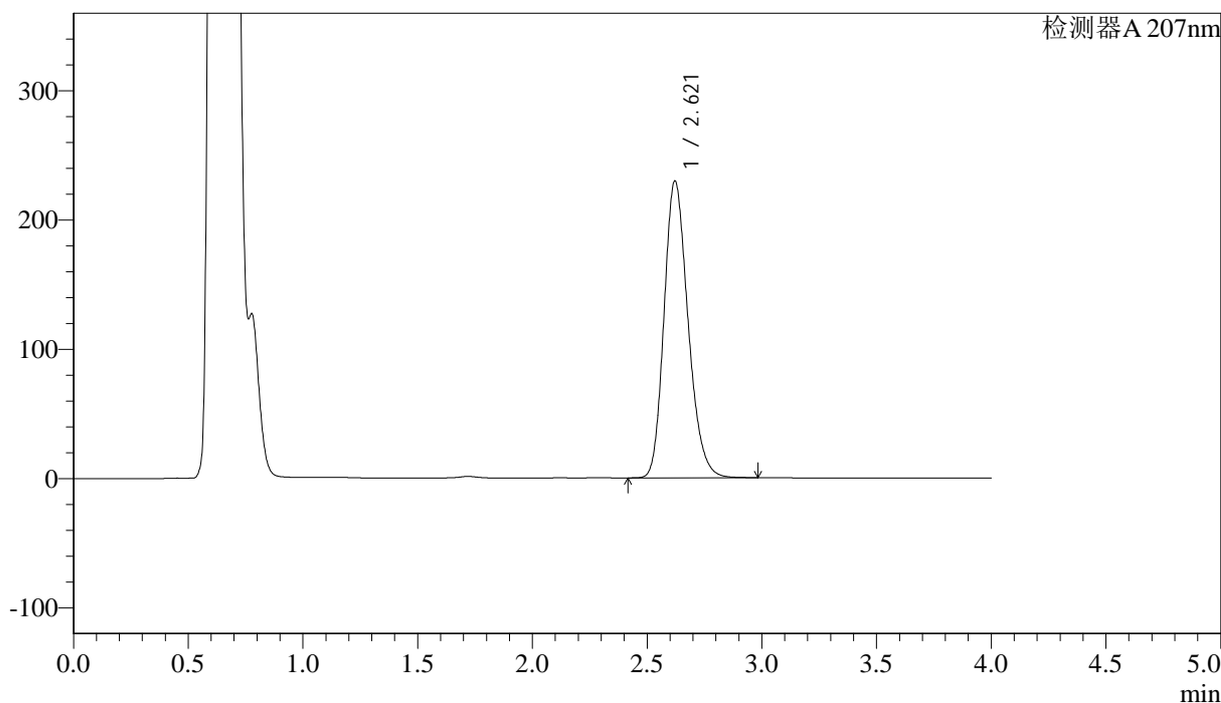
J366

<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 - 0-1/24-144-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 21:57:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1671920	100.000	229768	3039	1.213	--
总计		1671920	100.000	229768			

图121 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯3
 供试品溶液-1



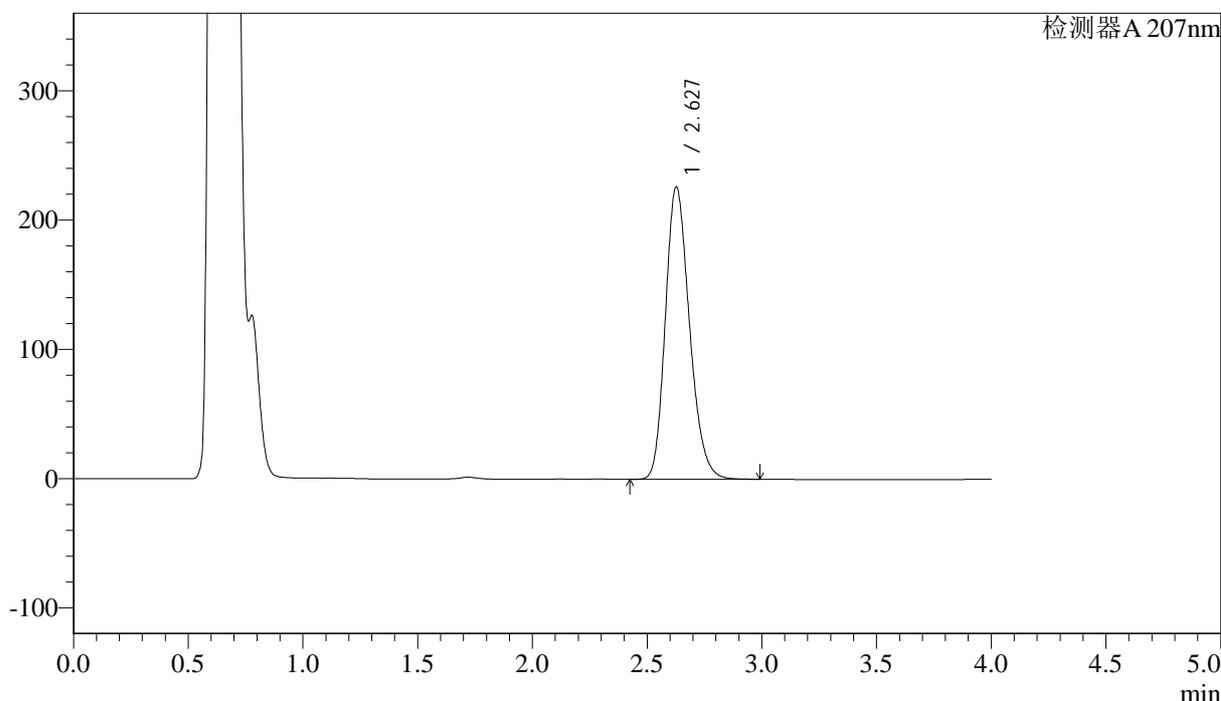
J366

<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 - 0-1/24-145-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:01:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1657061	100.000	225913	3012	1.214	--
总计		1657061	100.000	225913			

图122 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯4
 供试品溶液-1



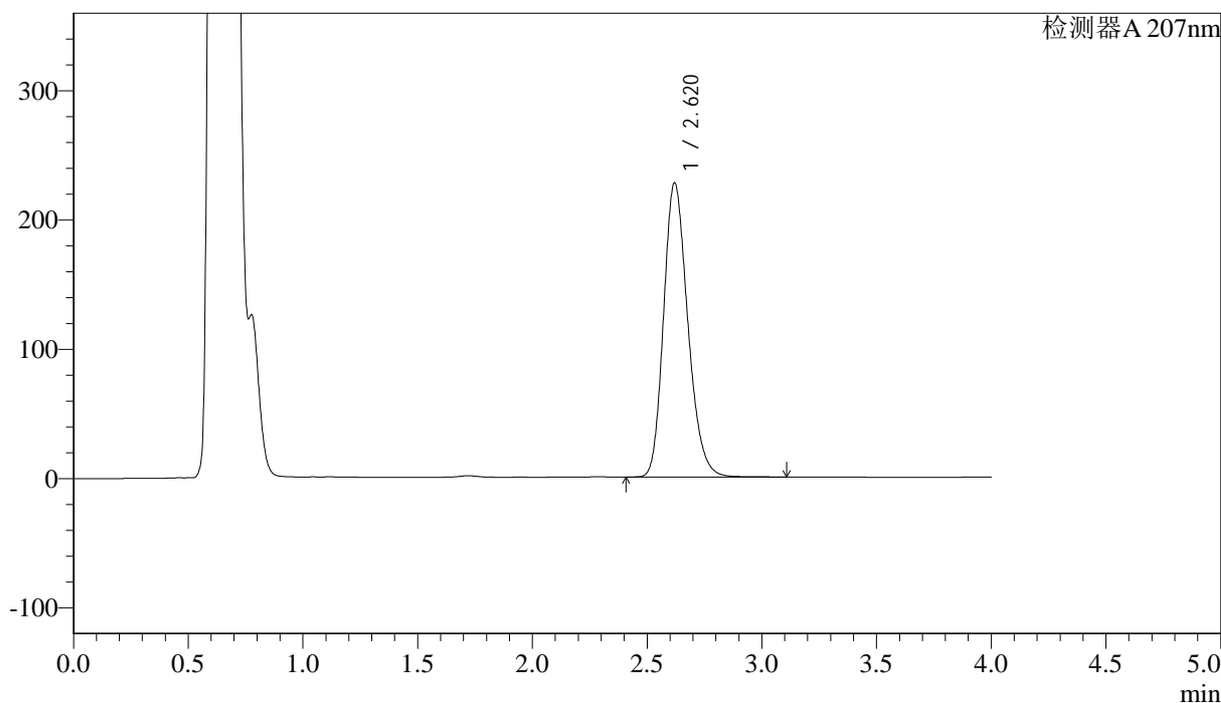
J366

<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 - 0-1/24-146-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:05:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1673034	100.000	227484	2984	1.216	--
总计		1673034	100.000	227484			

图123 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯5
 供试品溶液-1



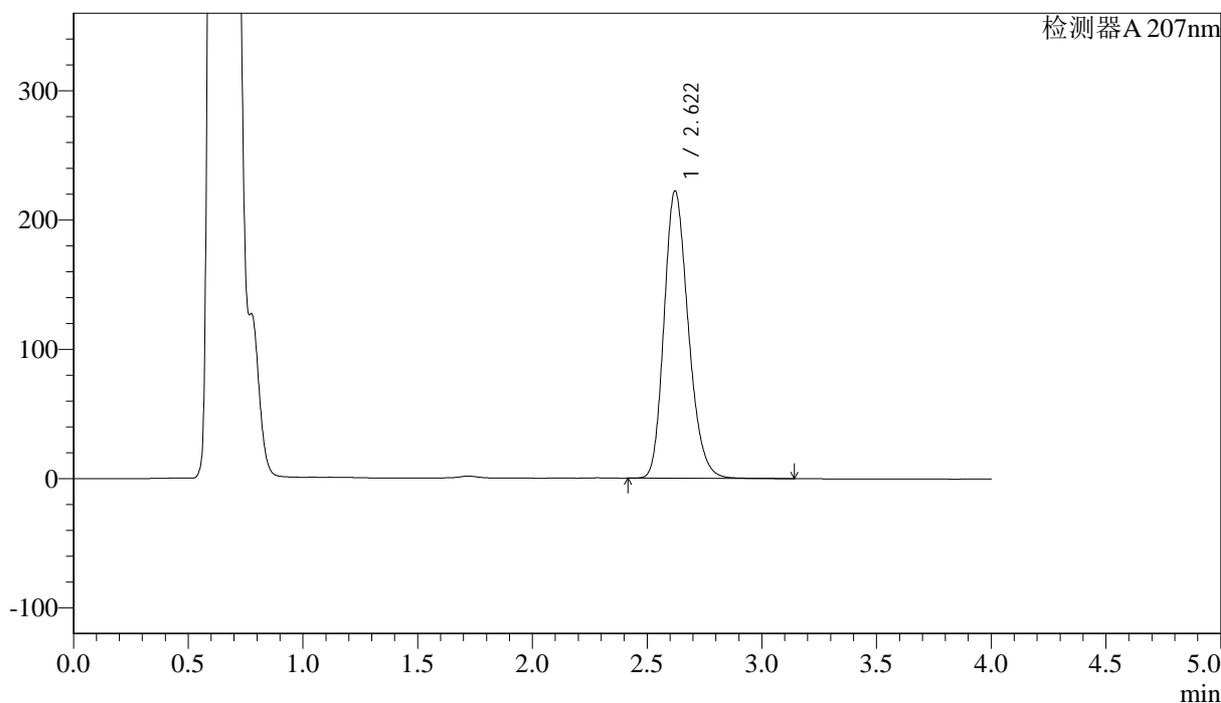
J366

<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 - 0-1/24-148-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:14:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:13:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1637720	100.000	222524	2977	1.215	--
总计		1637720	100.000	222524			

图125 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯1
 供试品溶液-1



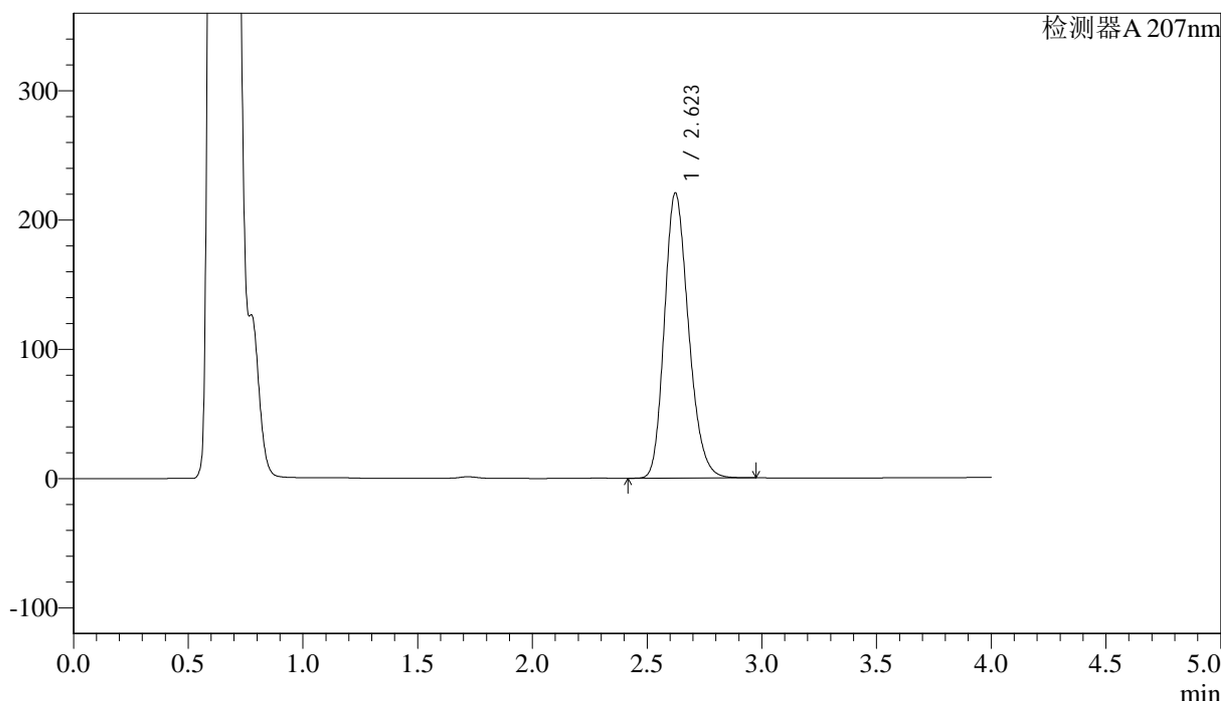
J366

<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 - 0-1/24-149-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:18:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1614979	100.000	220656	3006	1.214	--
总计		1614979	100.000	220656			

图126 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯2
供试品溶液-1



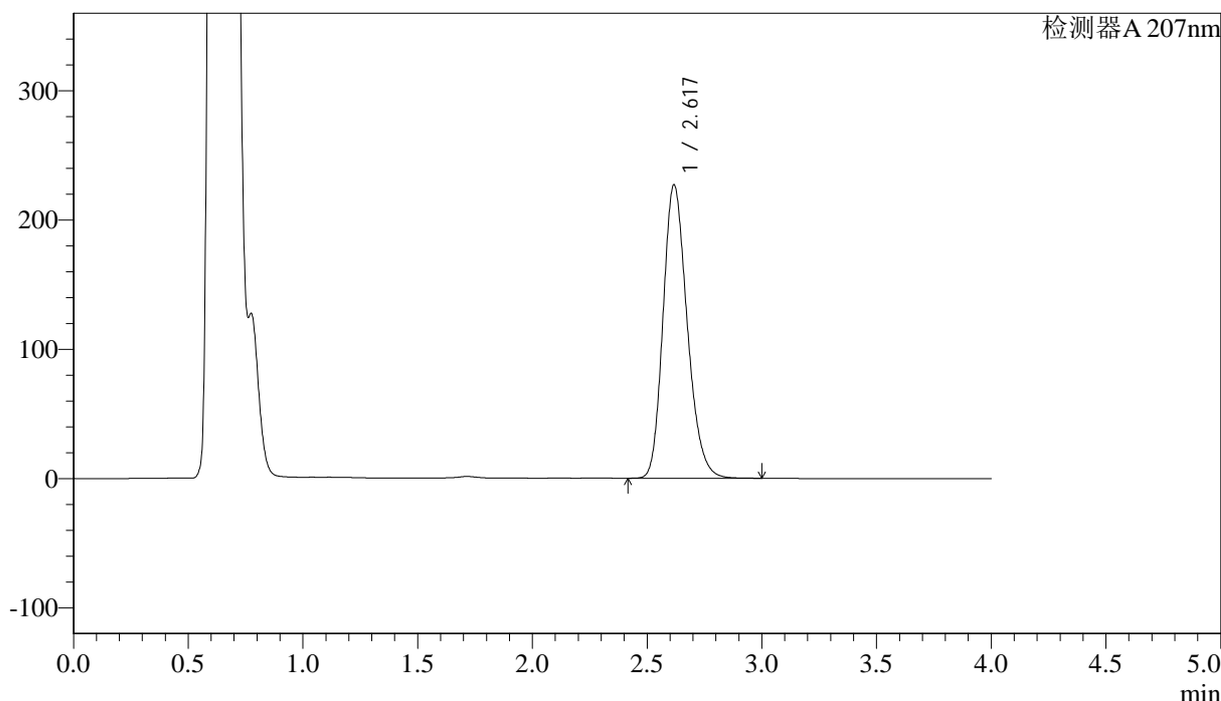
J366

<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 - 0-1/24-150-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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: 2024/08/23 22:23:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1663915	100.000	226389	2986	1.215	--
总计		1663915	100.000	226389			

图127 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯3
 供试品溶液-1



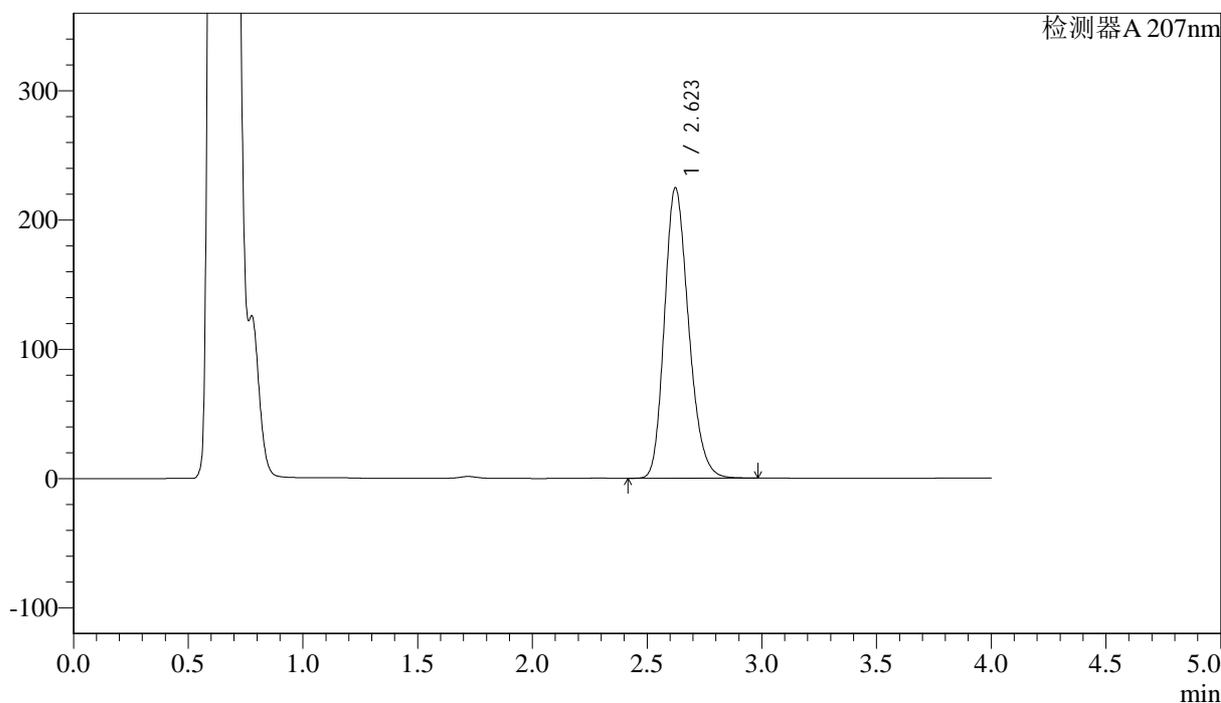
J366

<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 - 0-1/24-151-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:27:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1648468	100.000	224663	2993	1.216	--
总计		1648468	100.000	224663			

图128 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯4
供试品溶液-1



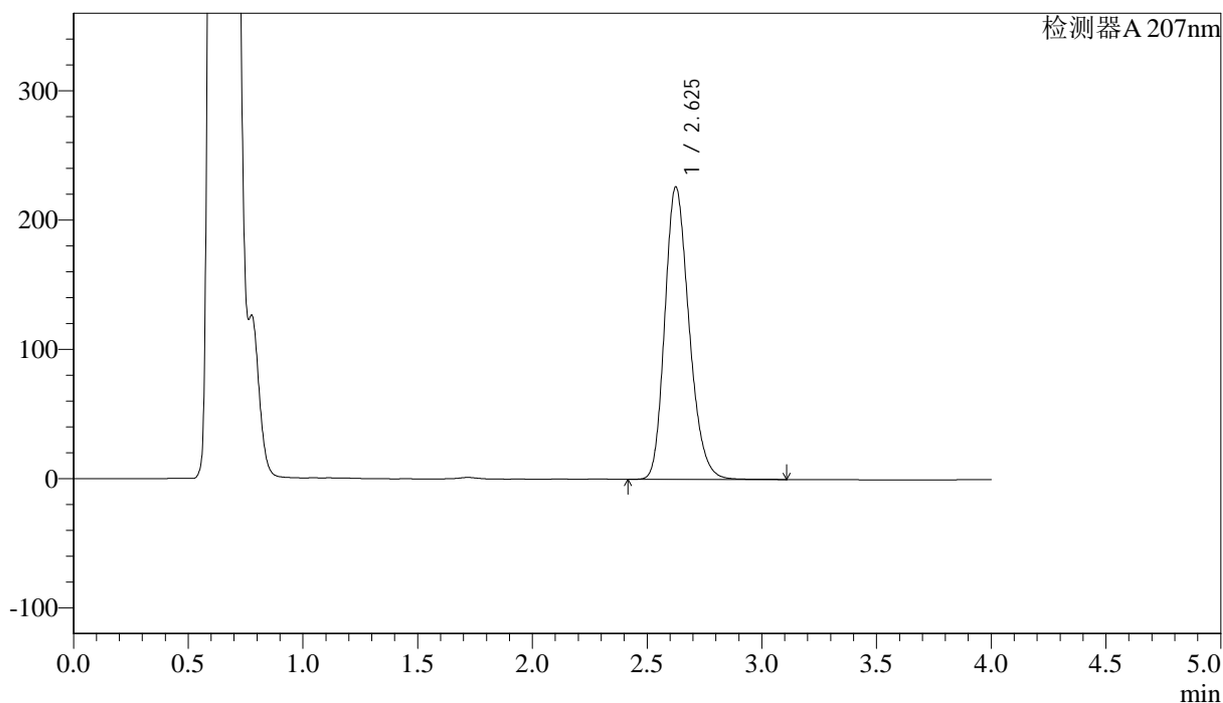
J366

<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 - 0-1/24-152-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/23 22:31:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1666375	100.000	225846	2983	1.219	--
总计		1666375	100.000	225846			

图129 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯5
供试品溶液-1



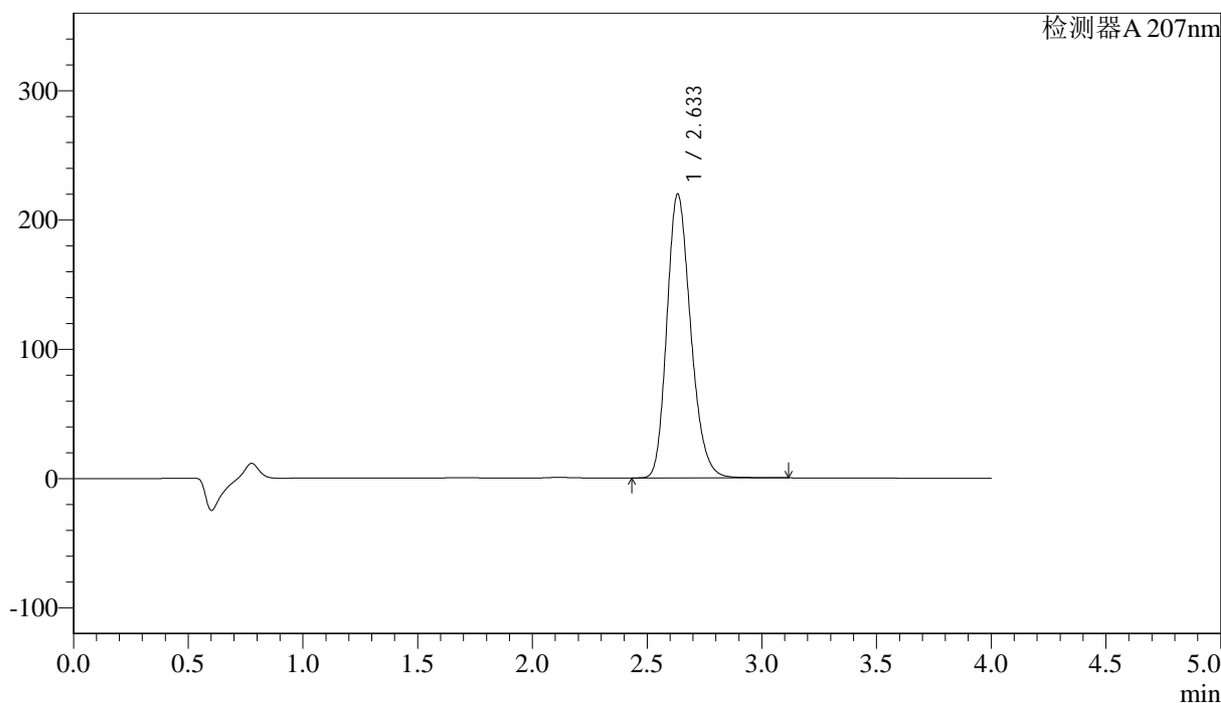
J366

<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 - 0-1/24-155-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:44:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1585616	100.000	219182	3130	1.216	--
总计		1585616	100.000	219182			

图132 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



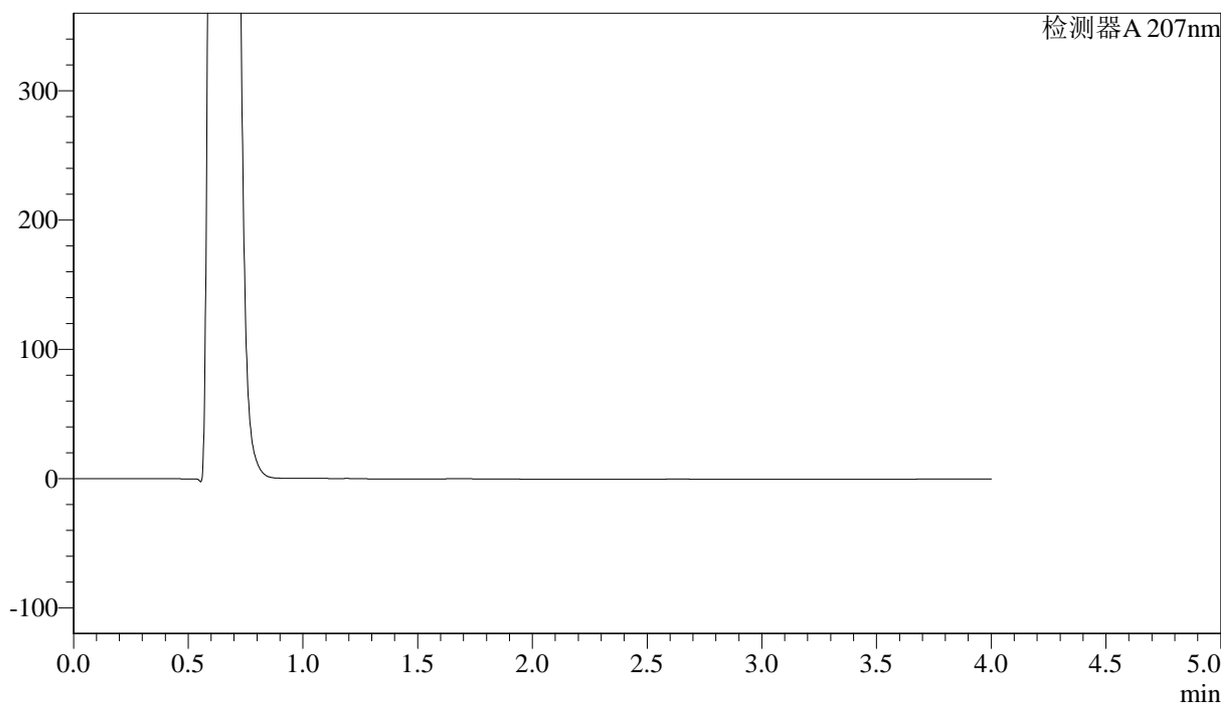
J366

<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 - 0-1/24-156-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:49:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



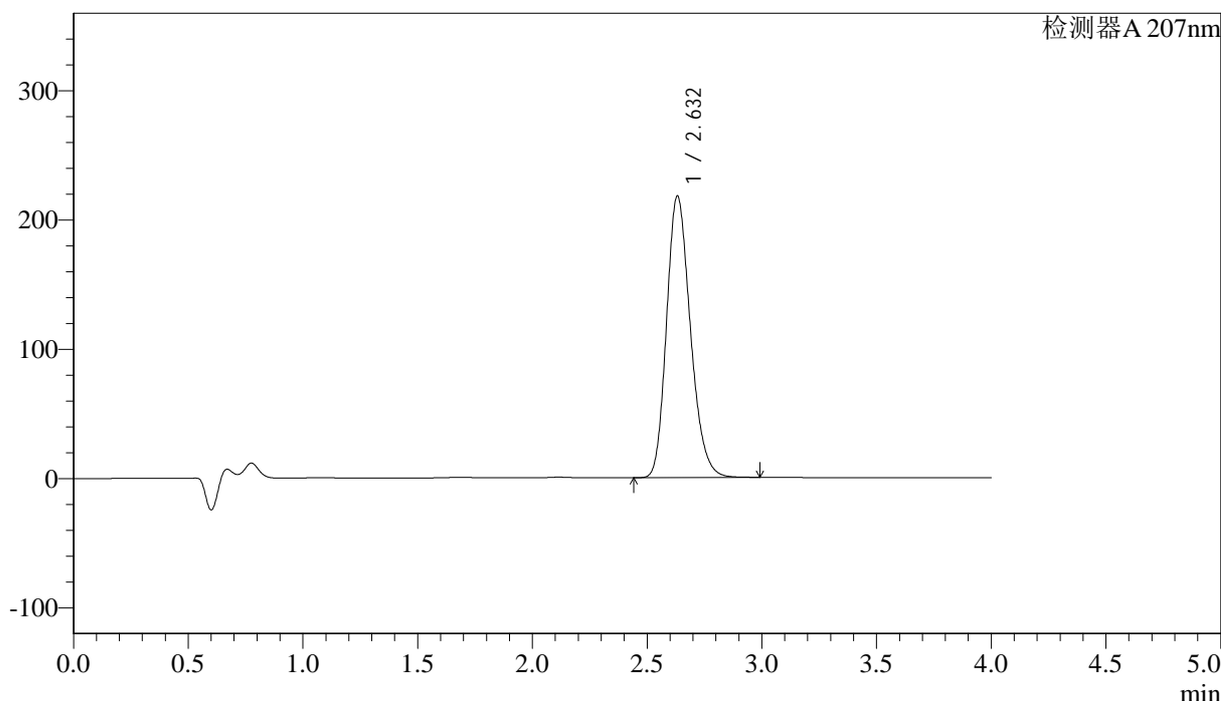
J366

<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 - 0-1/24-157-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 22:53:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1575288	100.000	217821	3103	1.212	--
总计		1575288	100.000	217821			

图134 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



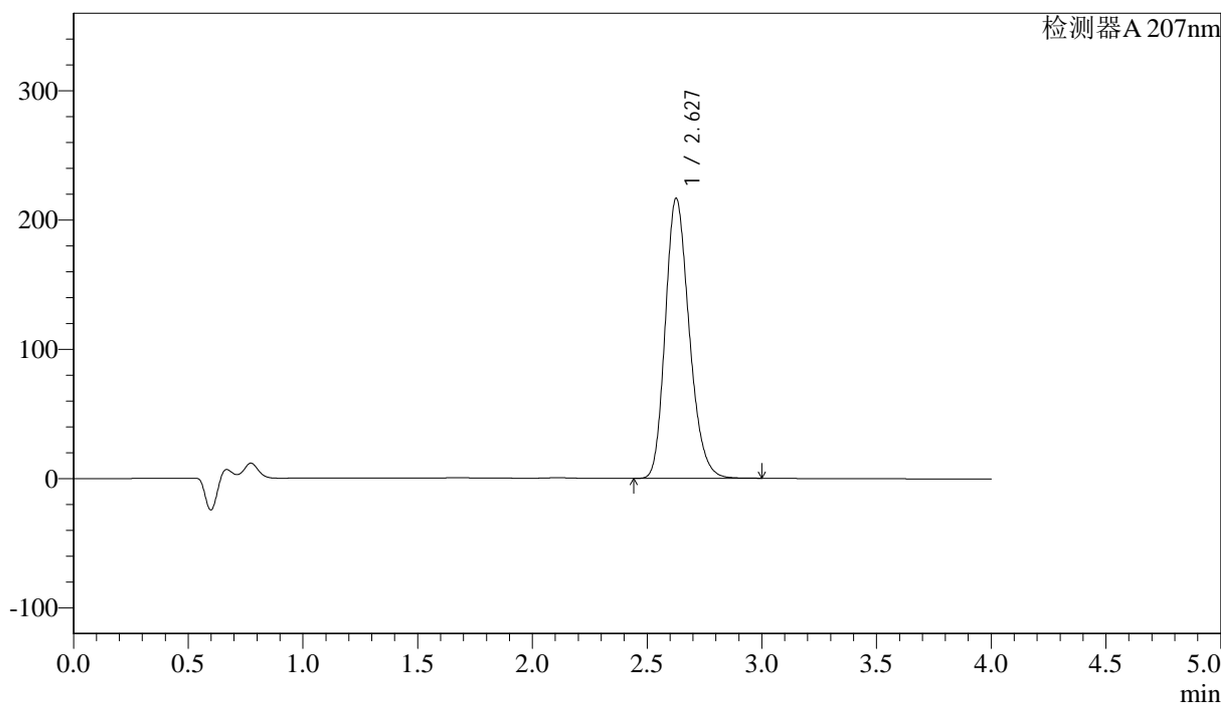
J366

<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 - 0-1/24-159-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:02:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	1571571	100.000	216201	3074	1.216	--
总计		1571571	100.000	216201			

图136 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



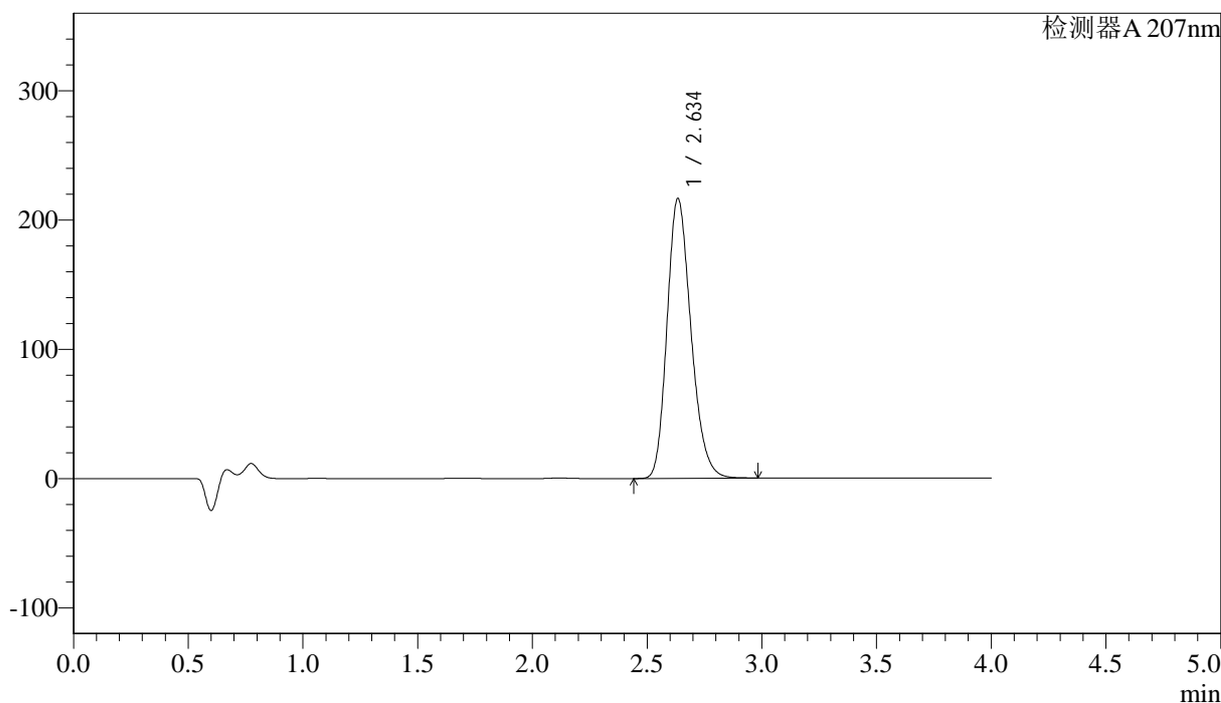
J366

<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 - 0-1/24-160-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:06:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1572717	100.000	215812	3082	1.218	--
总计		1572717	100.000	215812			

图137 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



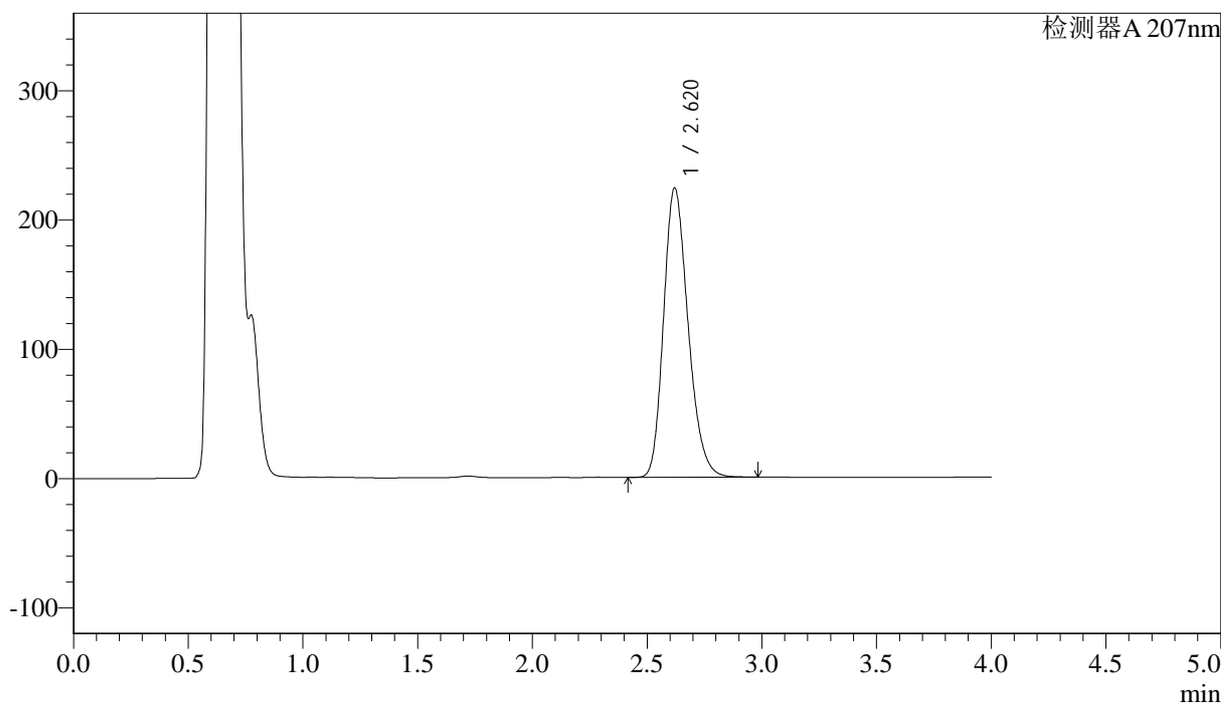
J366

<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 - 0-1/24-164-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:24:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1663673	100.000	223807	2907	1.225	--
总计		1663673	100.000	223807			

图141 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯3
 供试品溶液-1



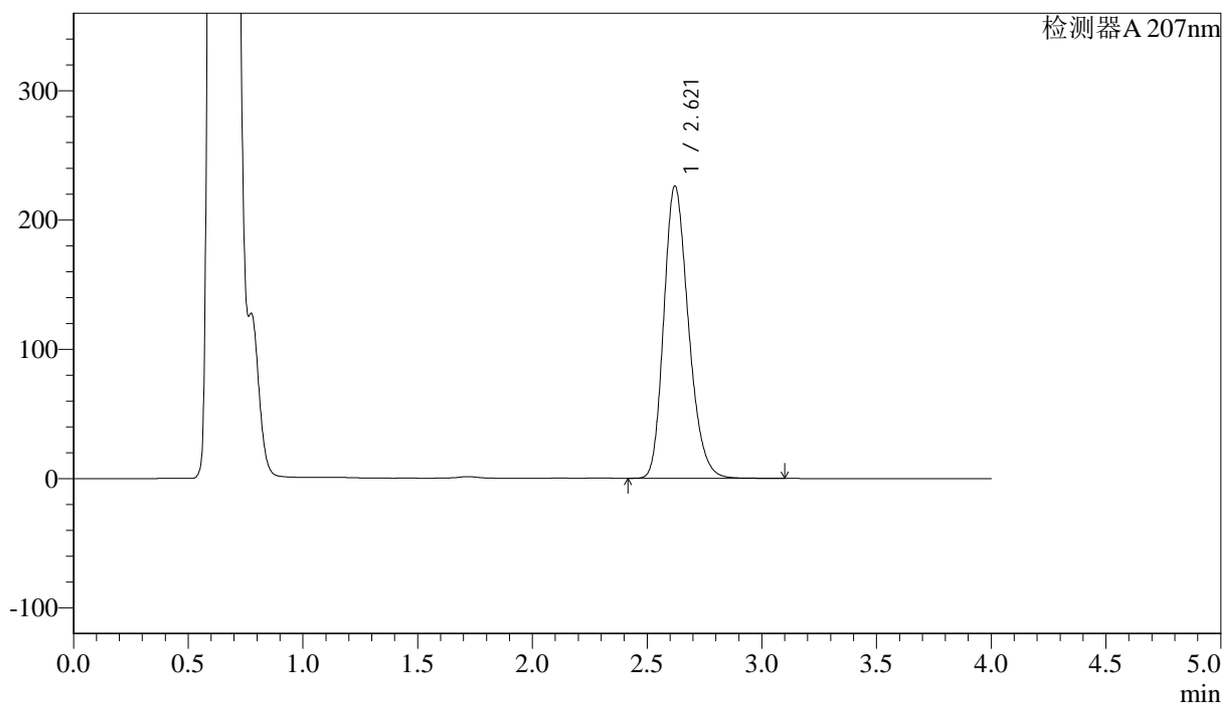
J366

<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 - 0-1/24-165-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:28:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1692795	100.000	226317	2880	1.228	--
总计		1692795	100.000	226317			

图142 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯4
 供试品溶液-1



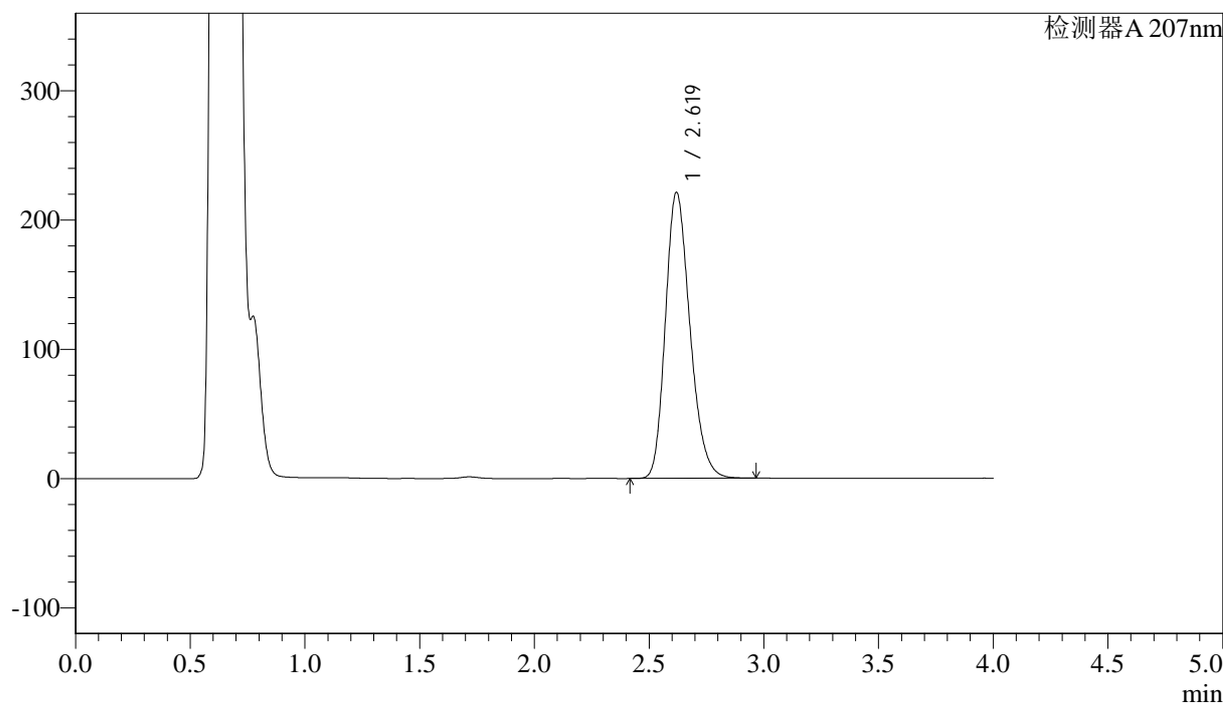
J366

<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 - 0-1/24-166-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:33:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	1648102	100.000	221181	2895	1.227	--
总计		1648102	100.000	221181			

图143 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯5
 供试品溶液-1



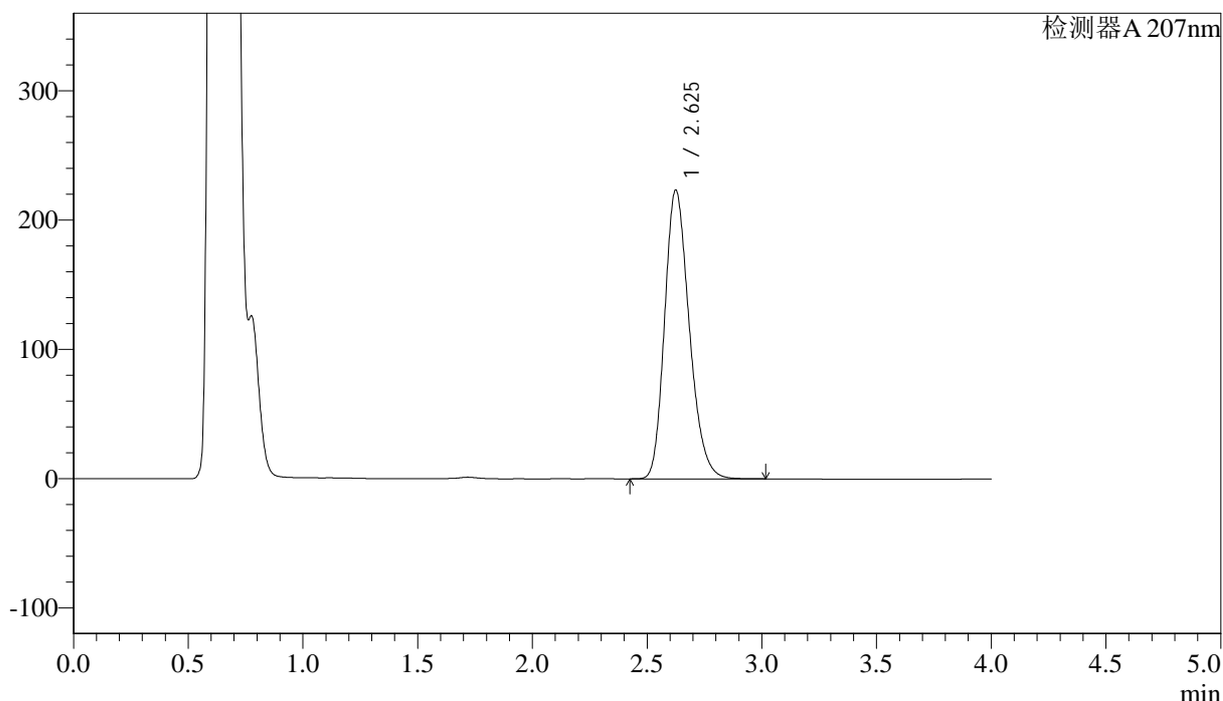
J366

<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 - 0-1/24-167-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:37:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	1672242	100.000	223079	2880	1.227	--
总计		1672242	100.000	223079			

图144 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-杯6
供试品溶液-1



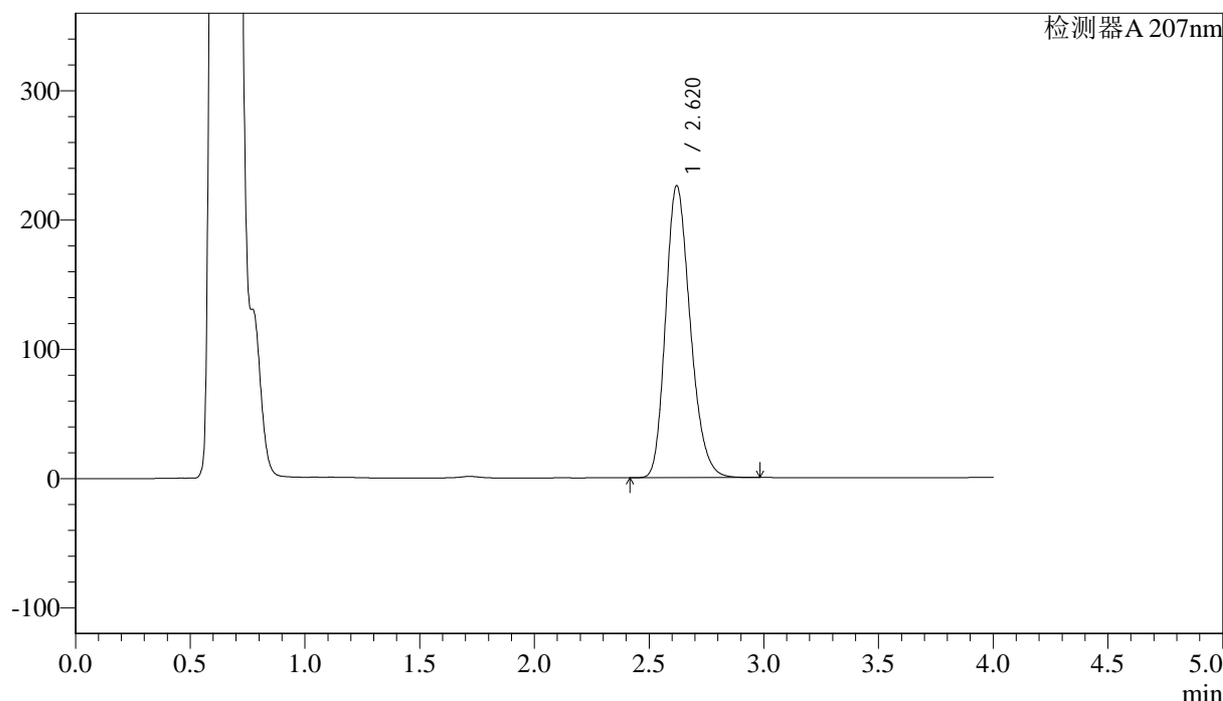
J366

<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 - 0-1/24-168-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:41:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1687964	100.000	225942	2880	1.227	--
总计		1687964	100.000	225942			

图145 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯1
 供试品溶液-1



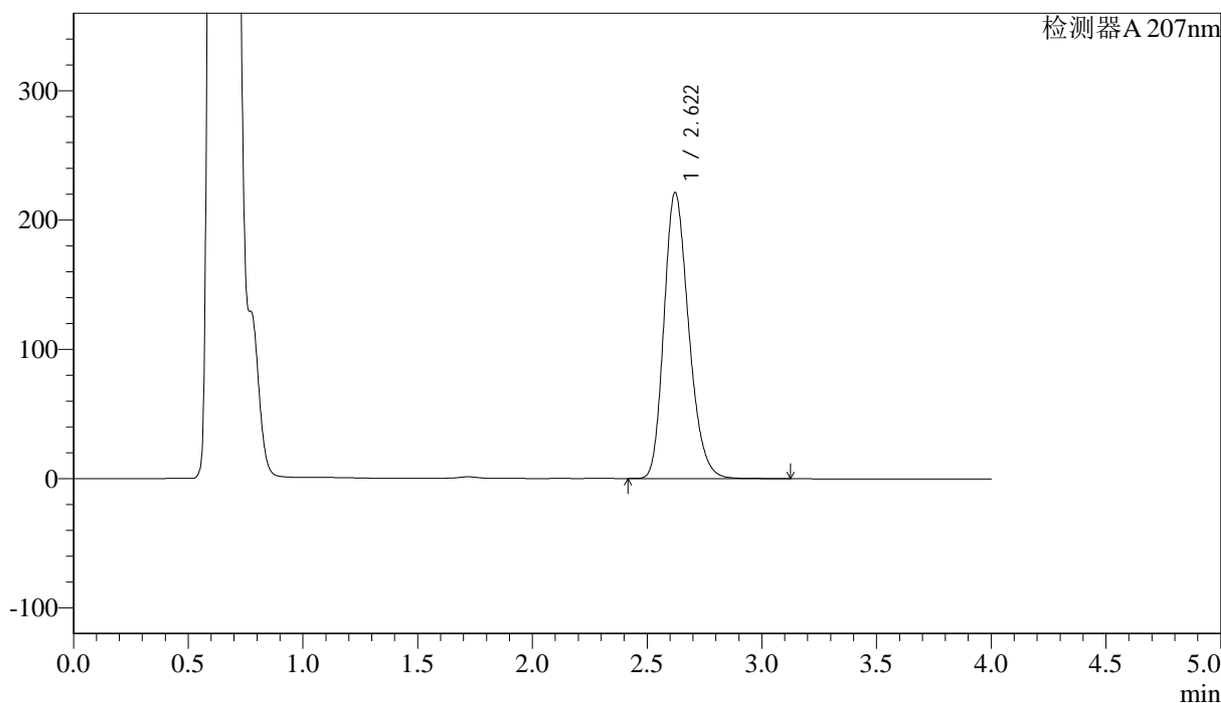
J366

<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 - 0-1/24-169-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 23:46:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:14:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1660690	100.000	221461	2867	1.228	--
总计		1660690	100.000	221461			

图146 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-杯2
 供试品溶液-1



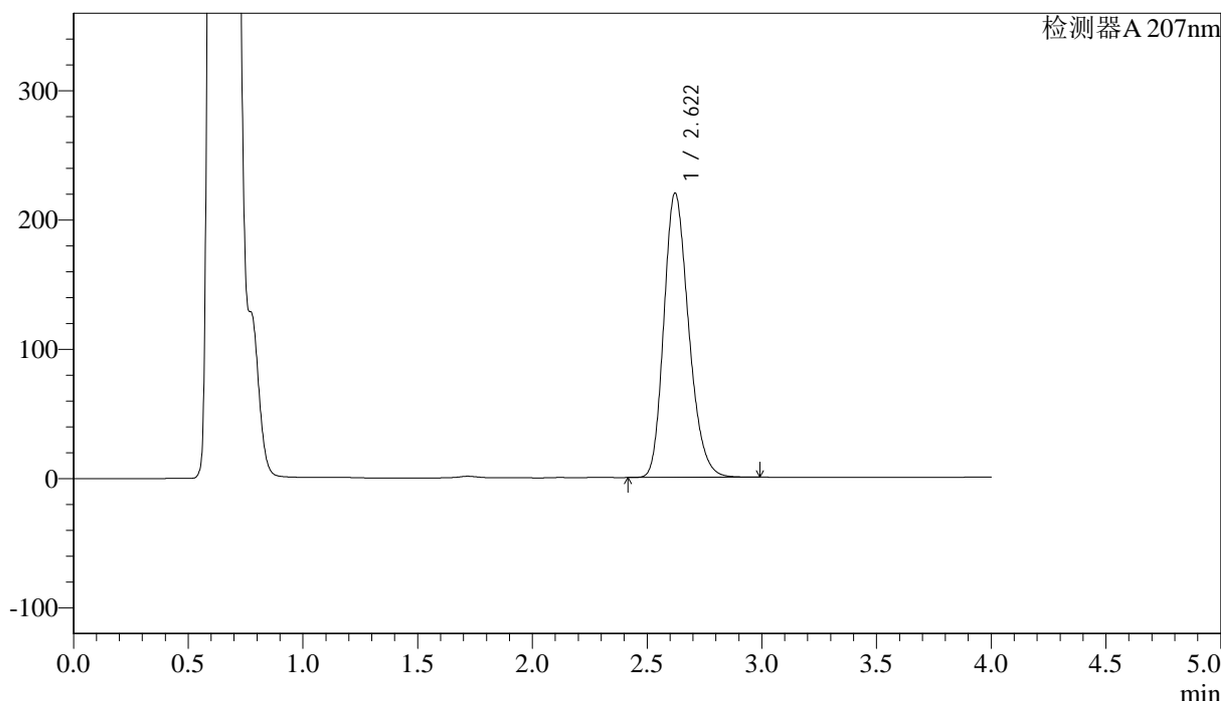
J366

<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 - 0-1/24-175-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 00:12:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	1654906	100.000	220114	2842	1.225	--
总计		1654906	100.000	220114			

图152 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯2
 供试品溶液-1



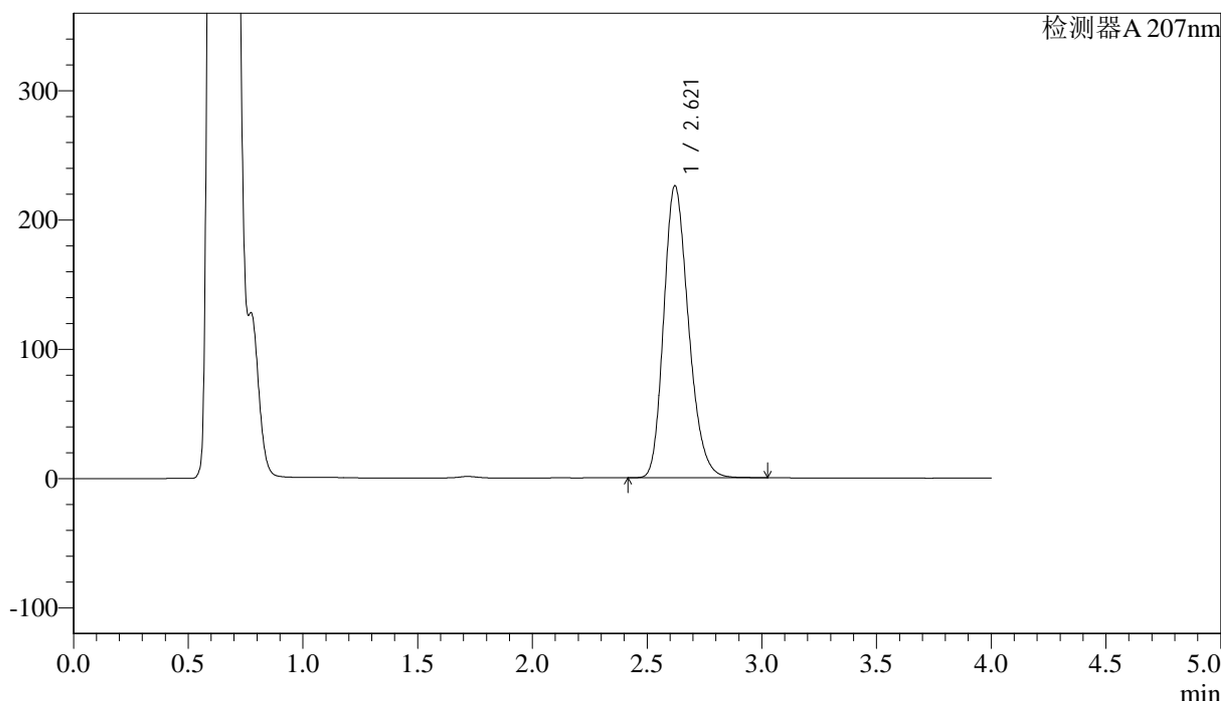
J366

<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 - 0-1/24-177-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 00:21:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1697347	100.000	225990	2850	1.225	--
总计		1697347	100.000	225990			

图154 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯4
 供试品溶液-1



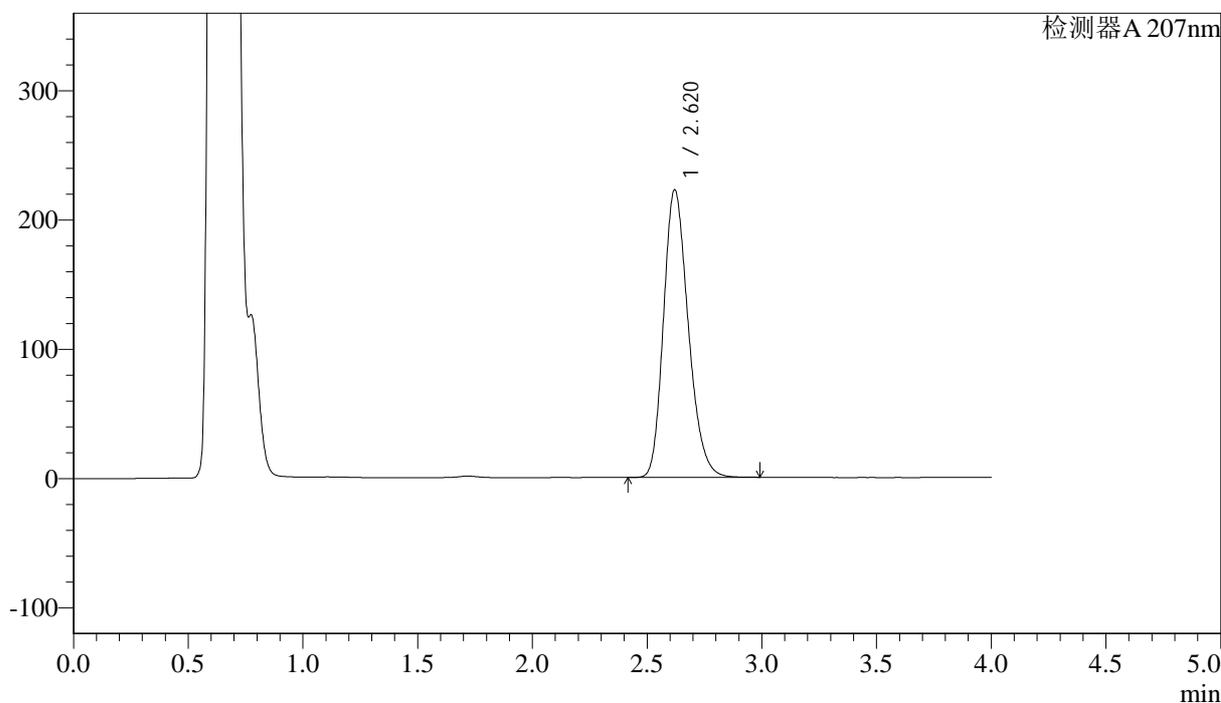
J366

<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 - 0-1/24-179-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 00:30:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1671981	100.000	222531	2845	1.226	--
总计		1671981	100.000	222531			

图156 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-杯6
 供试品溶液-1



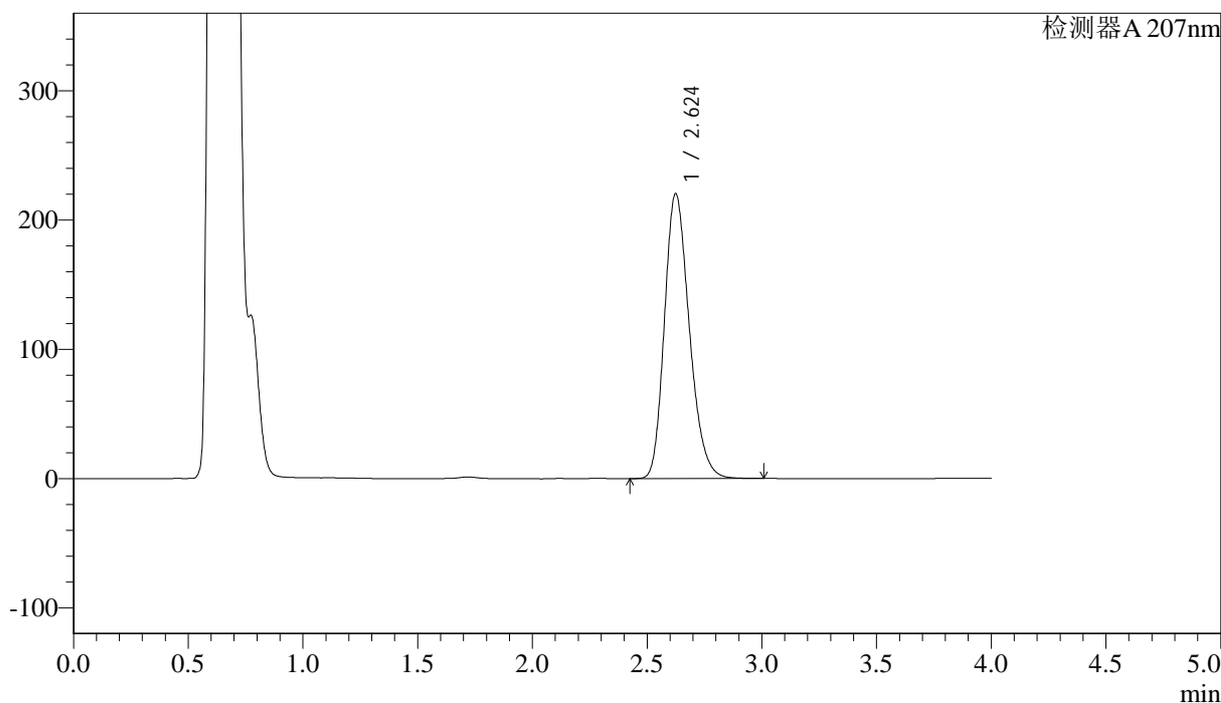
J366

<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 - 0-1/24-182-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 00:43:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1665597	100.000	220287	2824	1.227	--
总计		1665597	100.000	220287			

图159 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯3
 供试品溶液-1



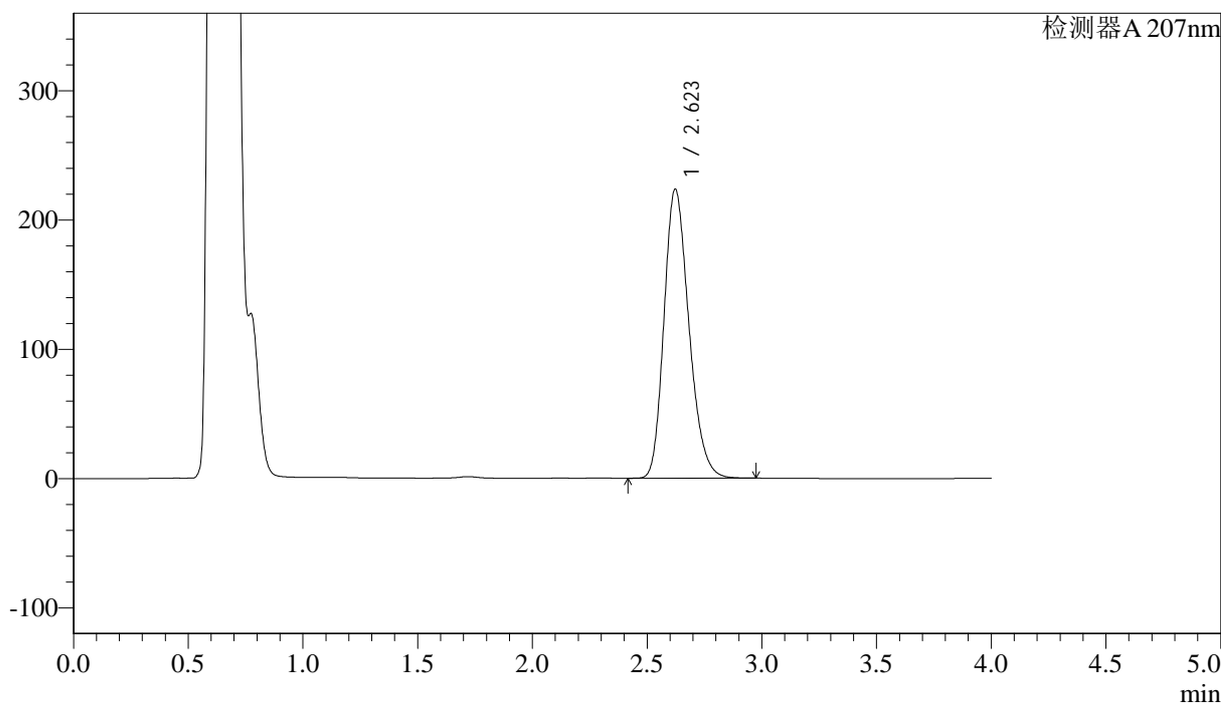
J366

<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 - 0-1/24-183-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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: 2024/08/24 00:47:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1690731	100.000	223731	2810	1.227	--
总计		1690731	100.000	223731			

图160 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯4
 供试品溶液-1



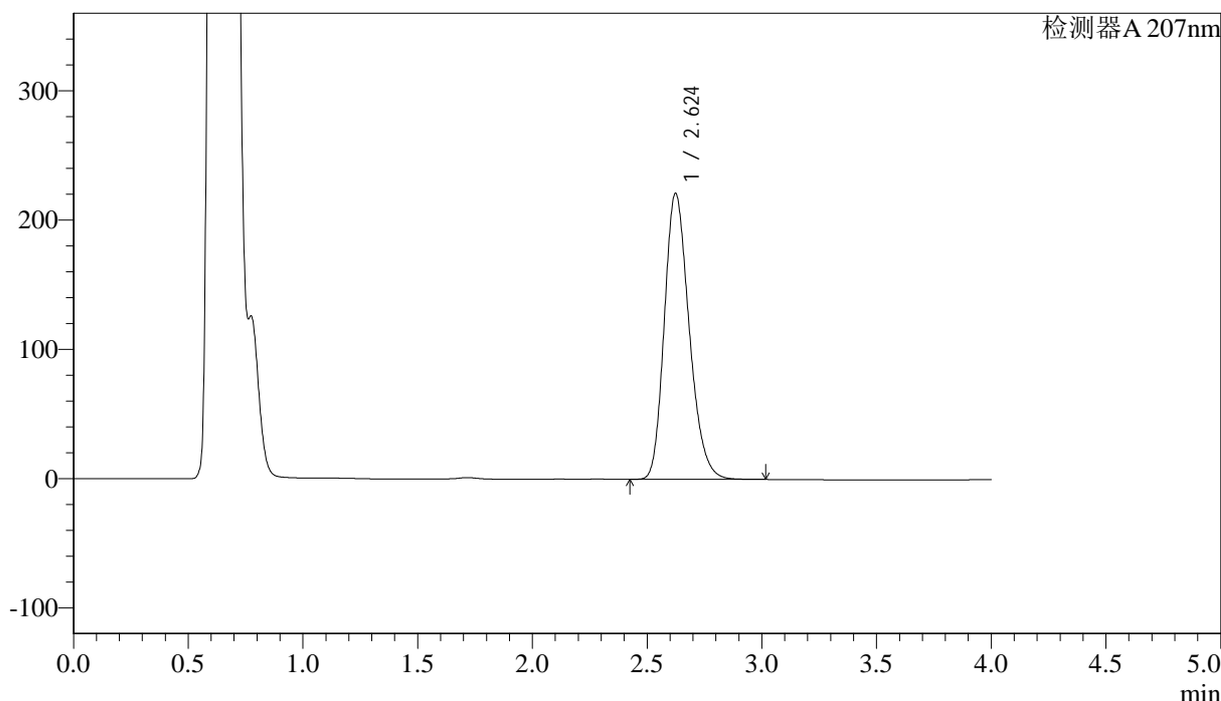
J366

<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 - 0-1/24-185-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 00:56:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	1670020	100.000	221205	2829	1.227	--
总计		1670020	100.000	221205			

图162 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-杯6
 供试品溶液-1



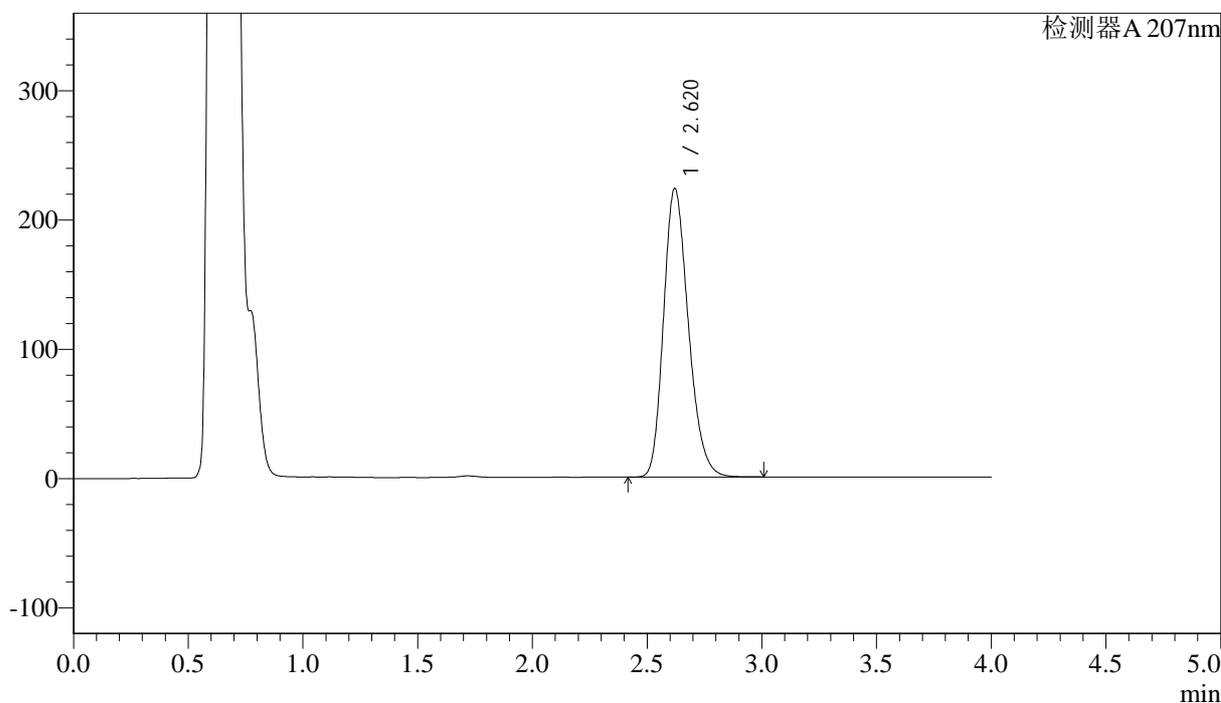
J366

<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 - 0-1/24-186-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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: 2024/08/24 01:00:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1681148	100.000	223346	2835	1.226	--
总计		1681148	100.000	223346			

图163 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯1
 供试品溶液-1



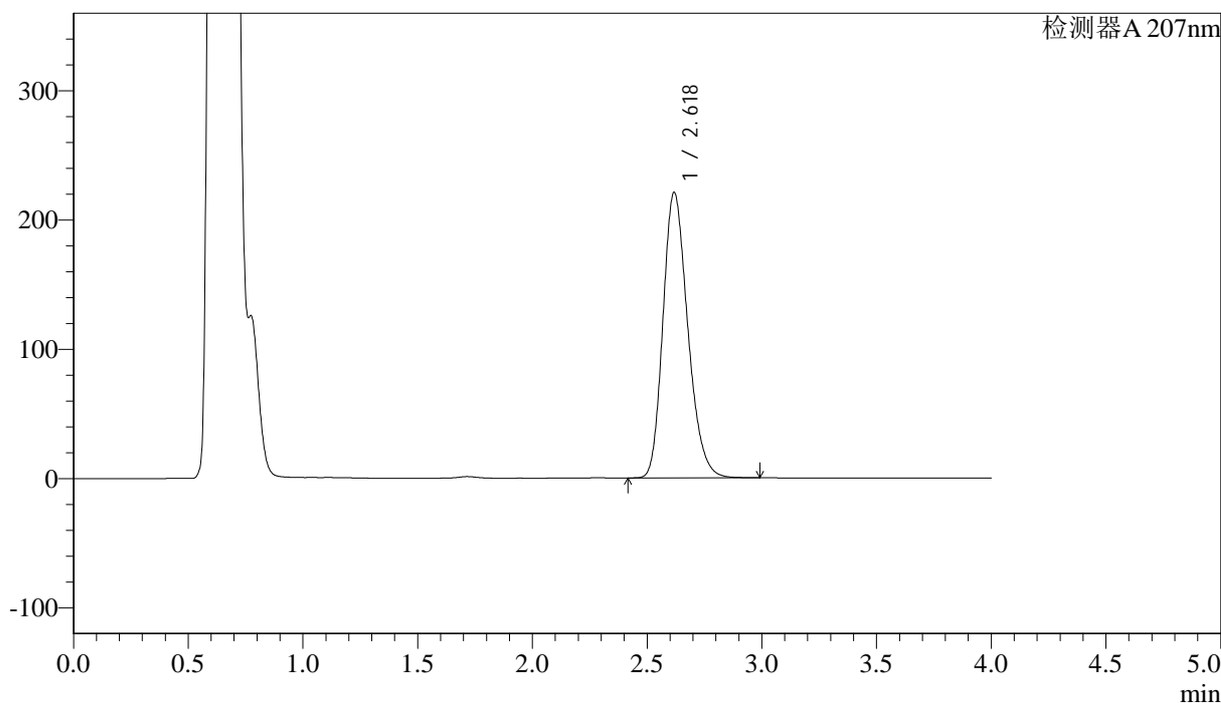
J366

<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 - 0-1/24-188-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/24 01:09:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	1663029	100.000	220227	2830	1.229	--
总计		1663029	100.000	220227			

图165 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯3
 供试品溶液-1



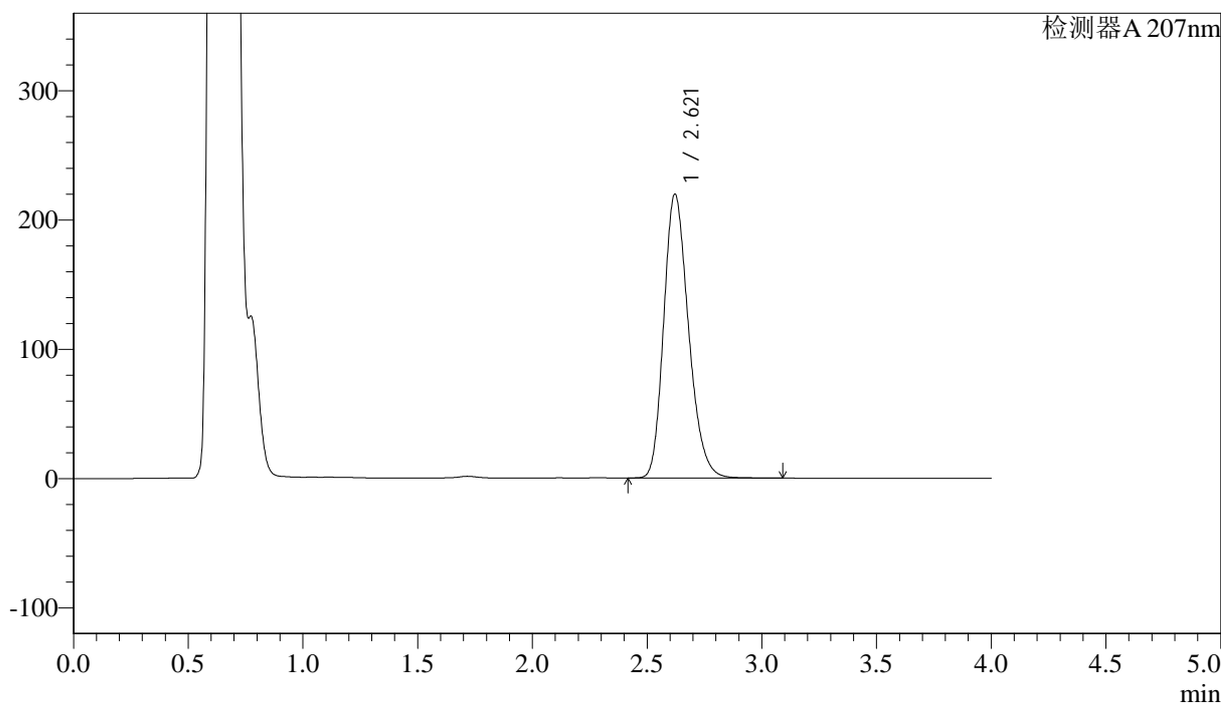
J366

<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 - 0-1/24-190-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:18:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1653848	100.000	219722	2843	1.227	--
总计		1653848	100.000	219722			

图167 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-杯5
 供试品溶液-1



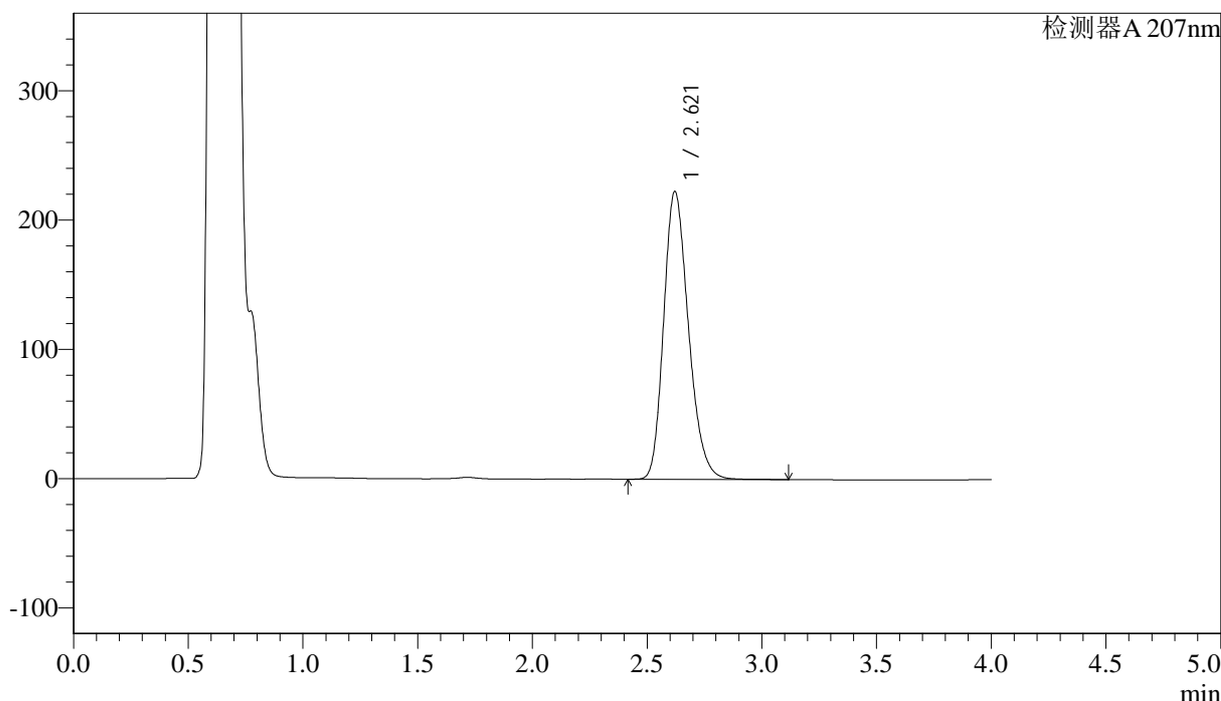
J366

<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 - 0-1/24-192-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/24 01:26:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1674481	100.000	222779	2849	1.228	--
总计		1674481	100.000	222779			

图169 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯1
供试品溶液-1



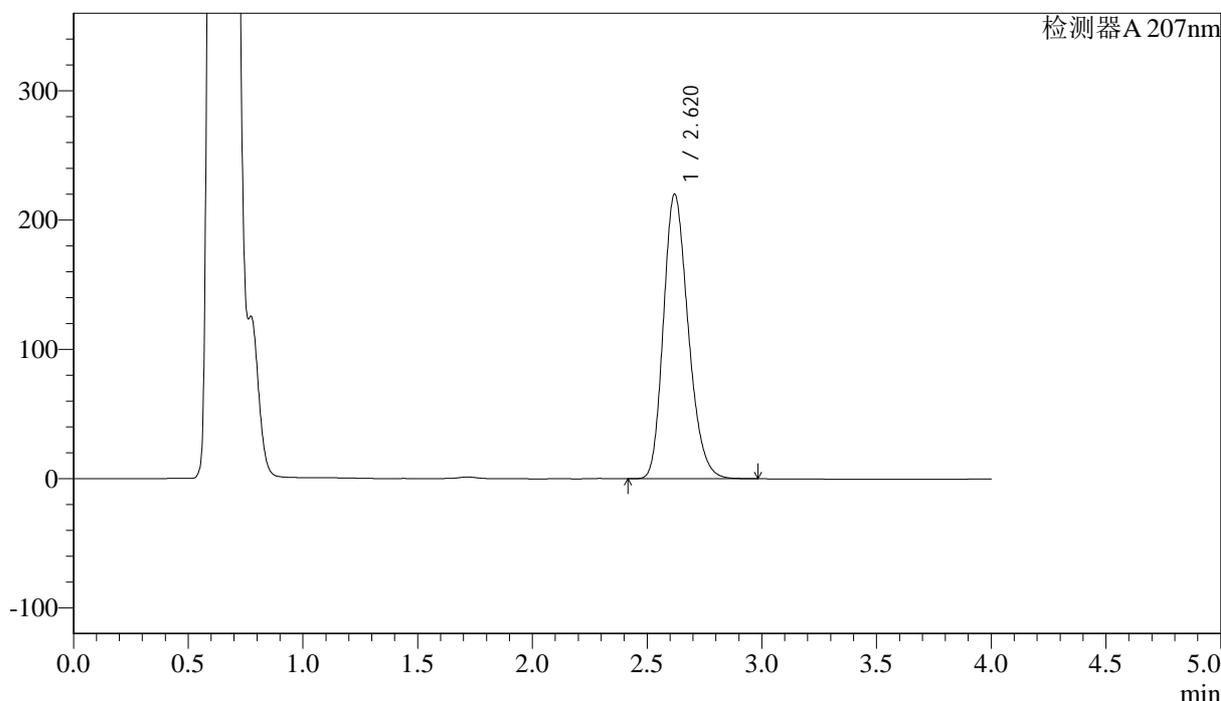
J366

<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 - 0-1/24-194-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/24 01:35:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:15:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	1657259	100.000	220136	2832	1.225	--
总计		1657259	100.000	220136			

图171 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯3
供试品溶液-1



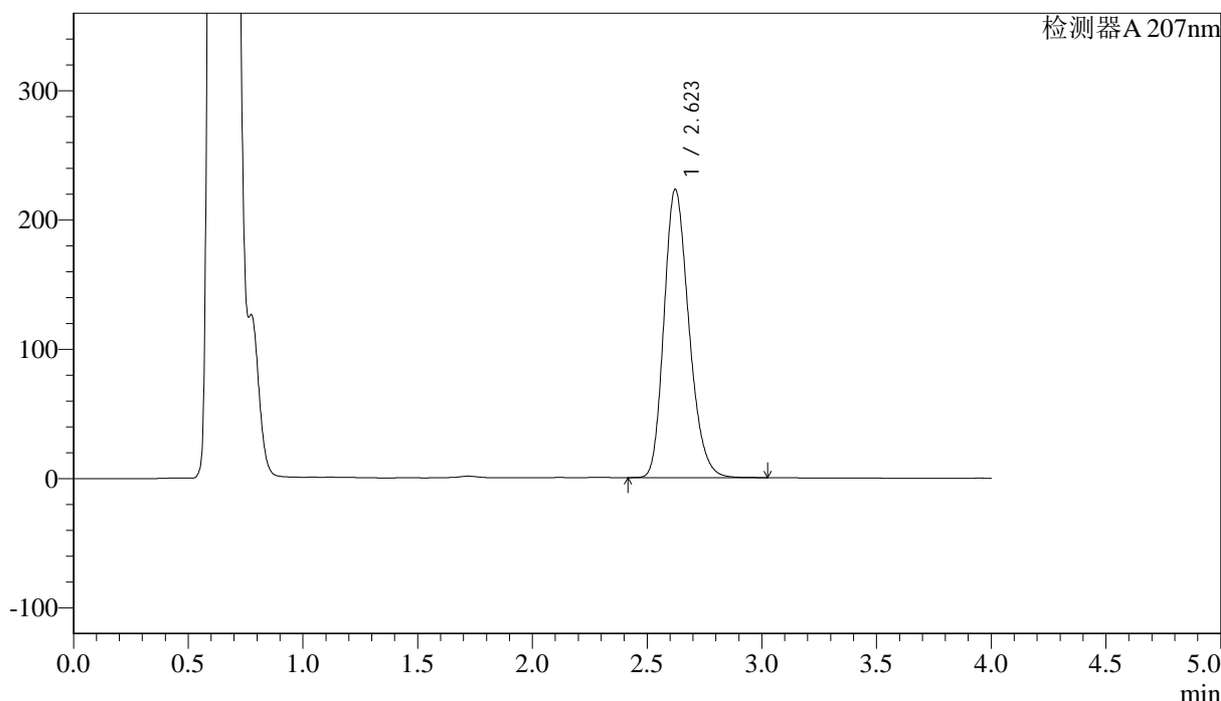
J366

<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 - 0-1/24-195-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:40:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:16:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	1684182	100.000	223117	2823	1.225	--
总计		1684182	100.000	223117			

图172 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯4
供试品溶液-1



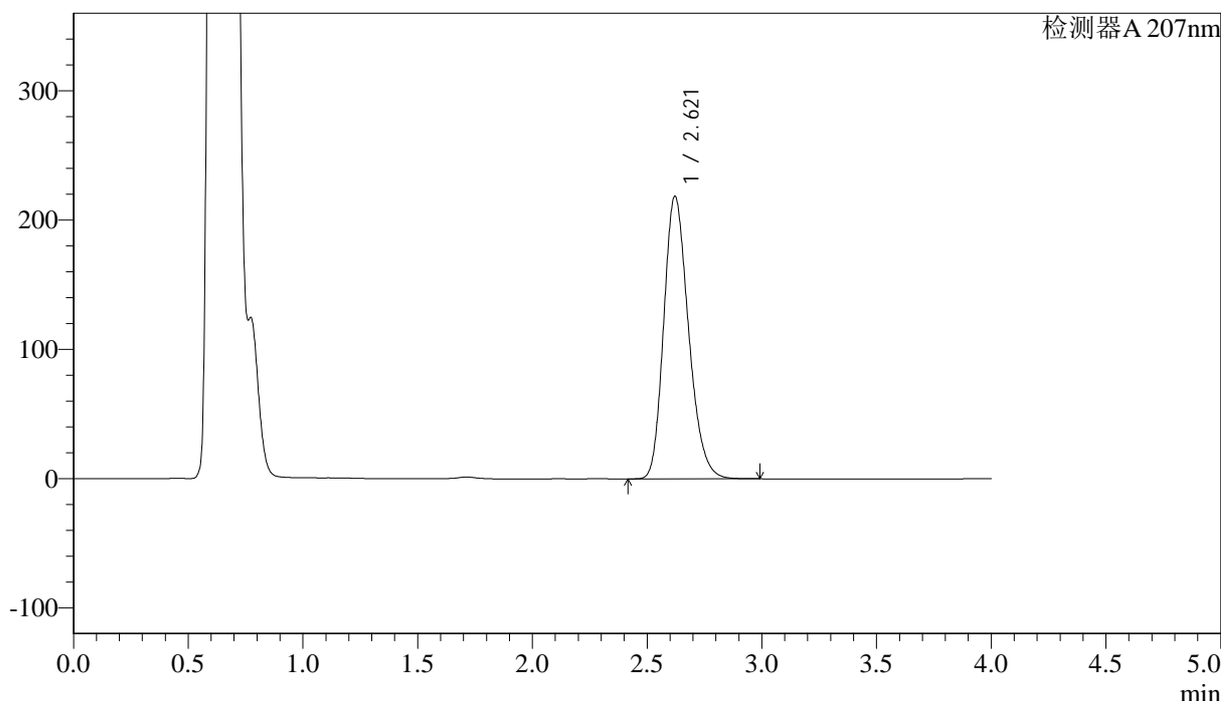
J366

<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 - 0-1/24-196-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:44:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:16:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	1647113	100.000	218743	2831	1.225	--
总计		1647113	100.000	218743			

图173 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯5
 供试品溶液-1



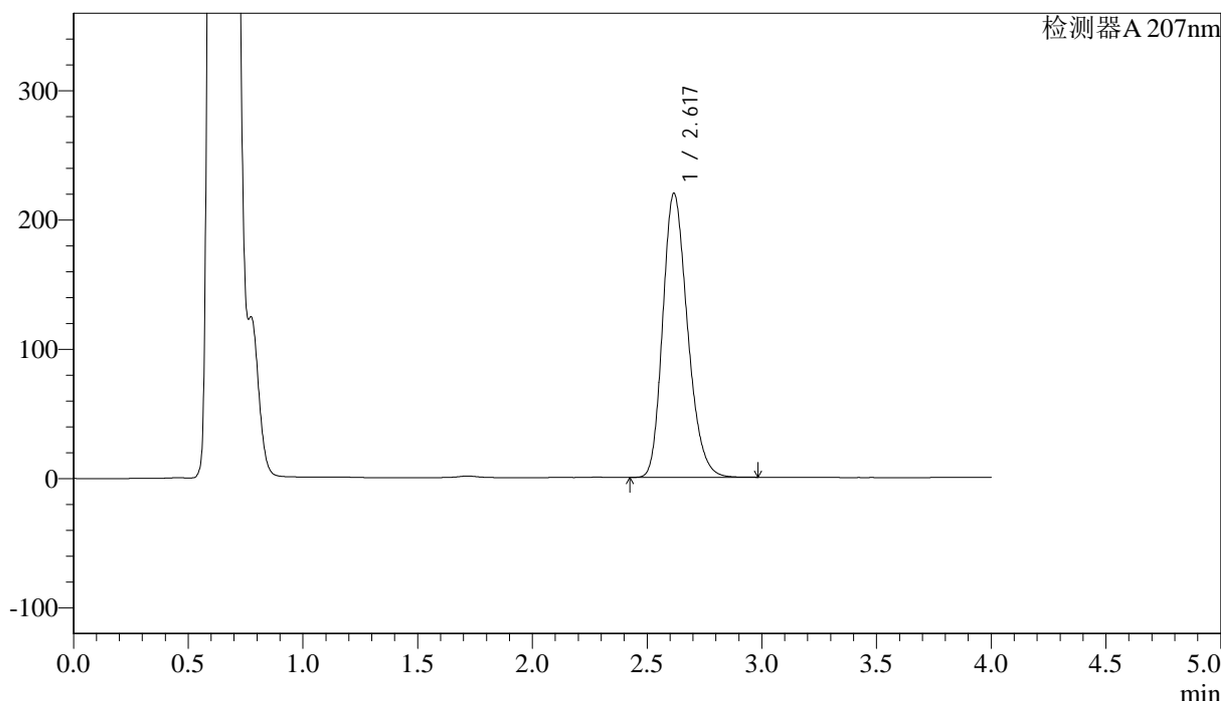
J366

<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 - 0-1/24-197-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:48:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:16:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	1651786	100.000	219285	2831	1.227	--
总计		1651786	100.000	219285			

图174 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-杯6
 供试品溶液-1



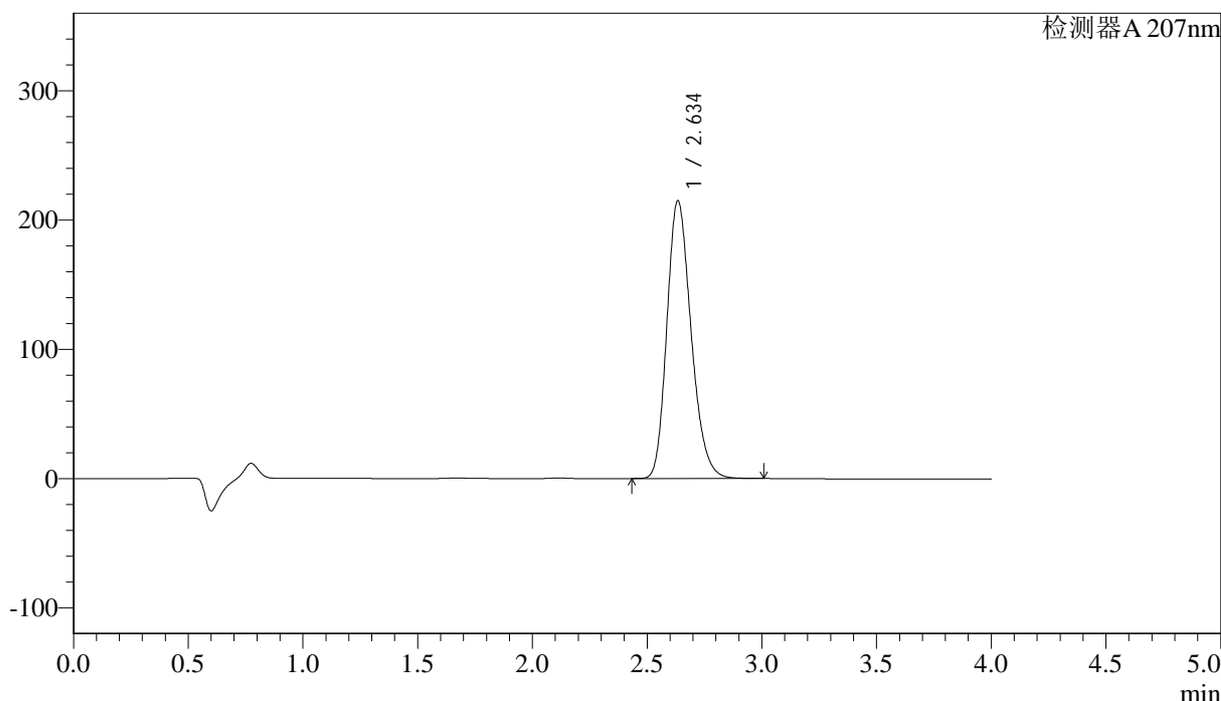
J366

<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 - 0-1/24-198-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:53:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:16:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1580018	100.000	214337	3010	1.220	--
总计		1580018	100.000	214337			

图175 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



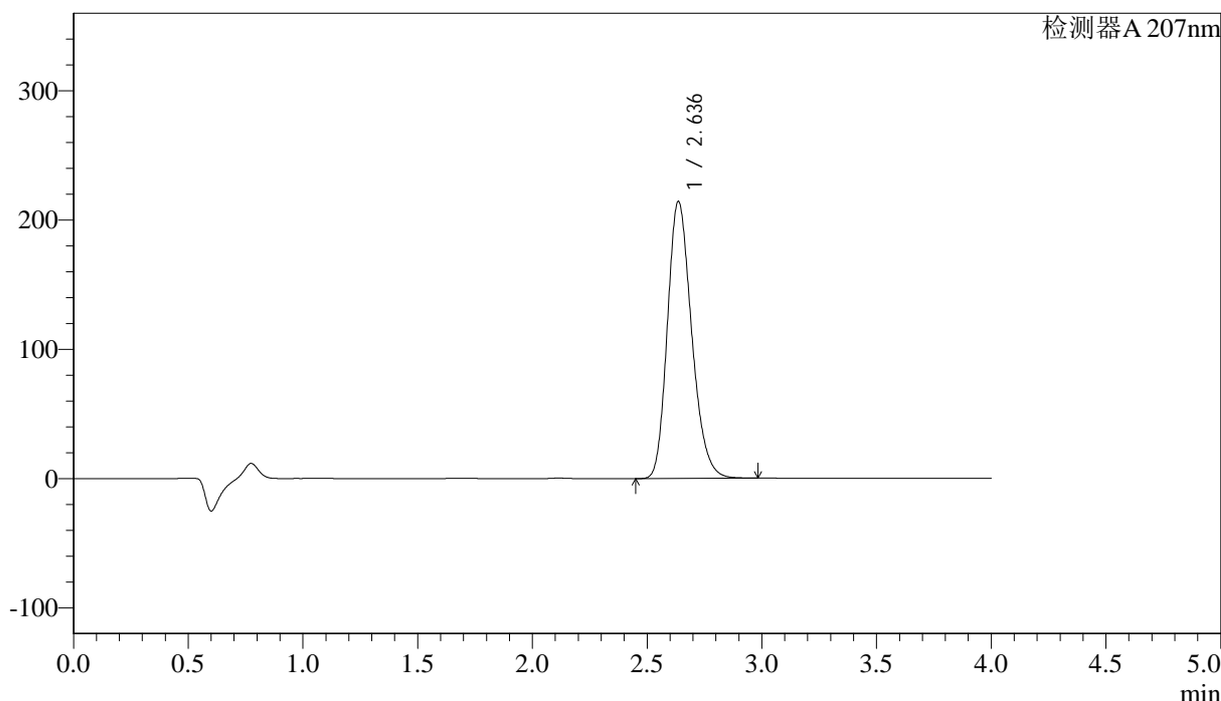
J366

<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 - 0-1/24-199-2 - cbzj-B1009B08p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20240823-rcqx-FX273.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 01:57:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 09:16:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1577141	100.000	214313	3007	1.221	--
总计		1577141	100.000	214313			

图176 磷酸奥司他韦干混悬溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-B1009B08批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2