



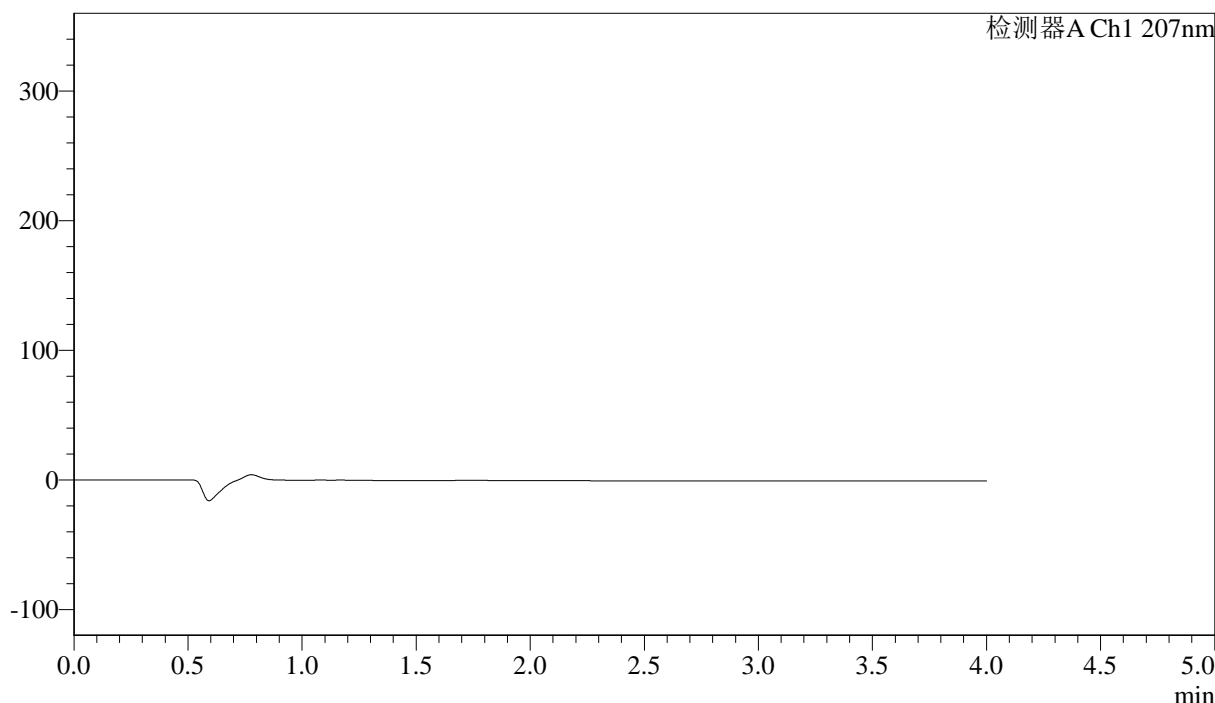
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-139-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 14:21:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:17
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



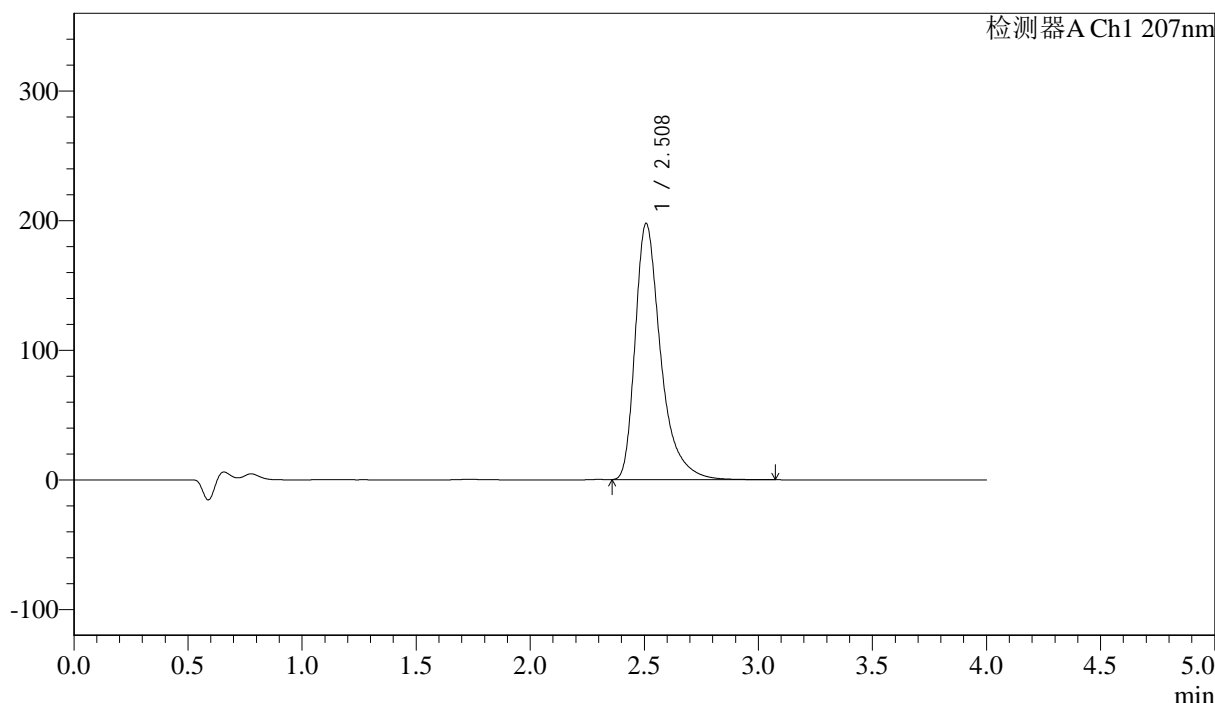
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-140-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 14:26:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1543440	100.000	197465	2637	1.431	--
总计		1543440	100.000	197465			

图2 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



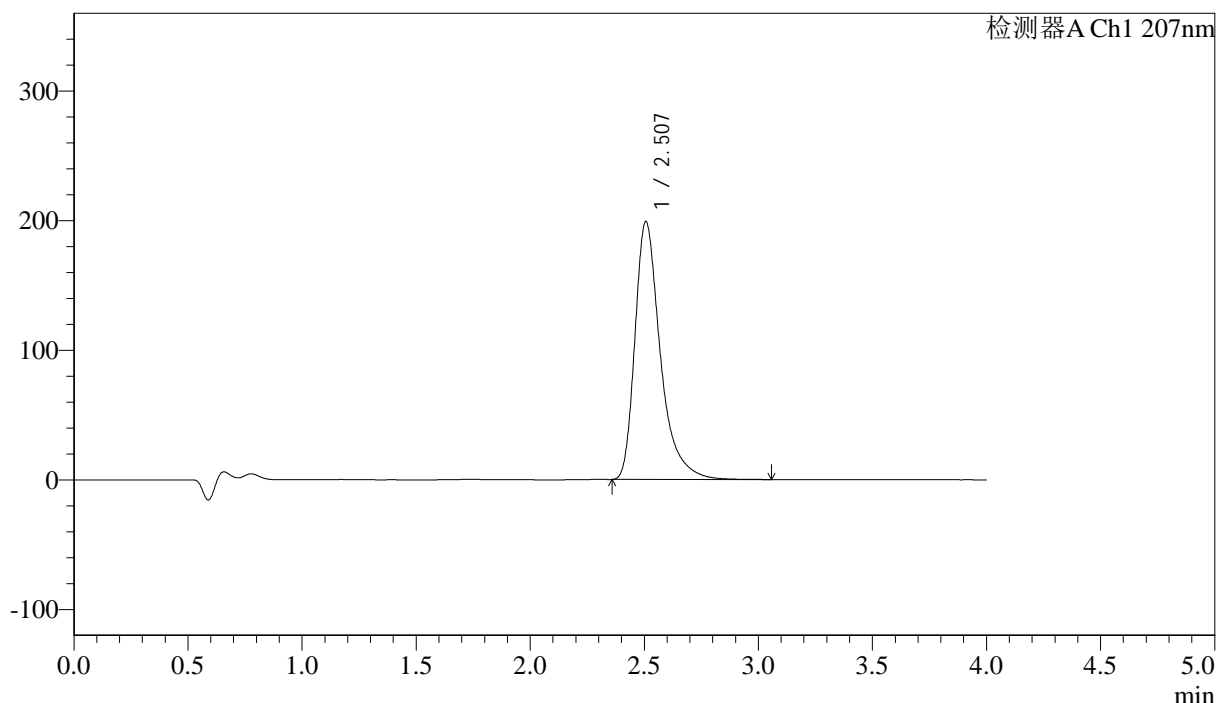
J366

<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 - 28-11/31-141-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 14:30:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	1544111	100.000	199110	2668	1.424	--
总计		1544111	100.000	199110			

图3 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



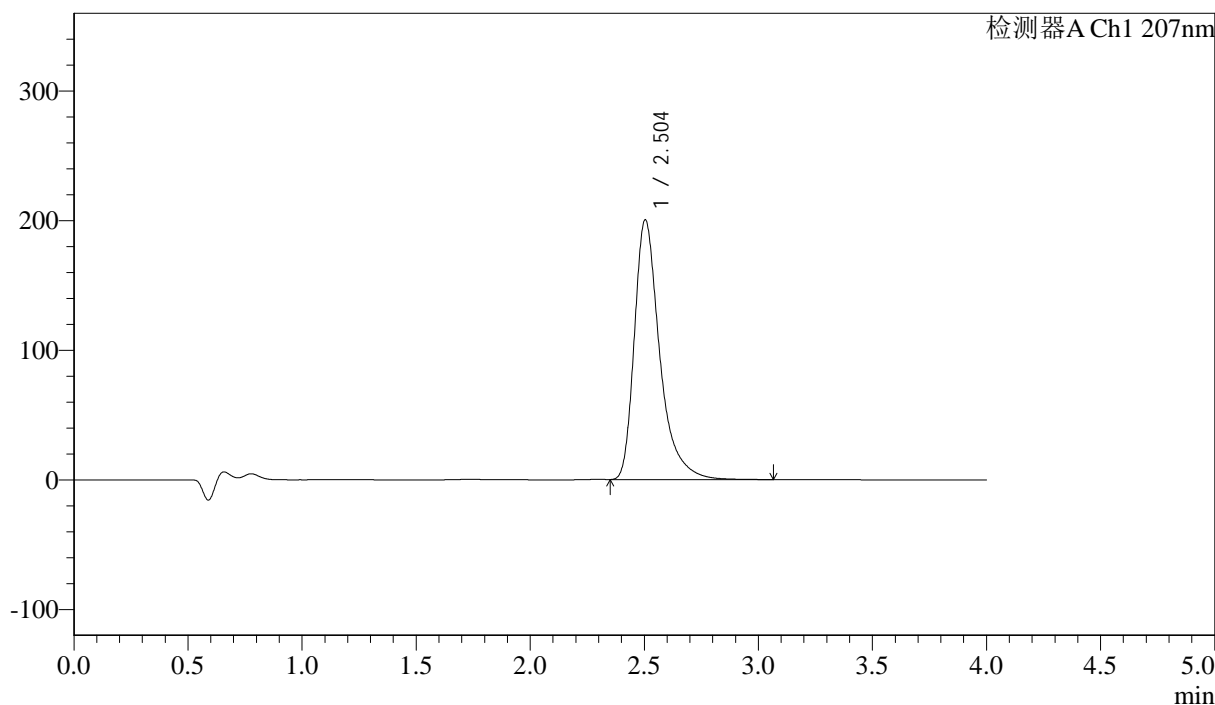
J366

<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 - 28-11/31-142-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 14:34:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	1549957	100.000	200584	2683	1.423	--
总计		1549957	100.000	200584			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3



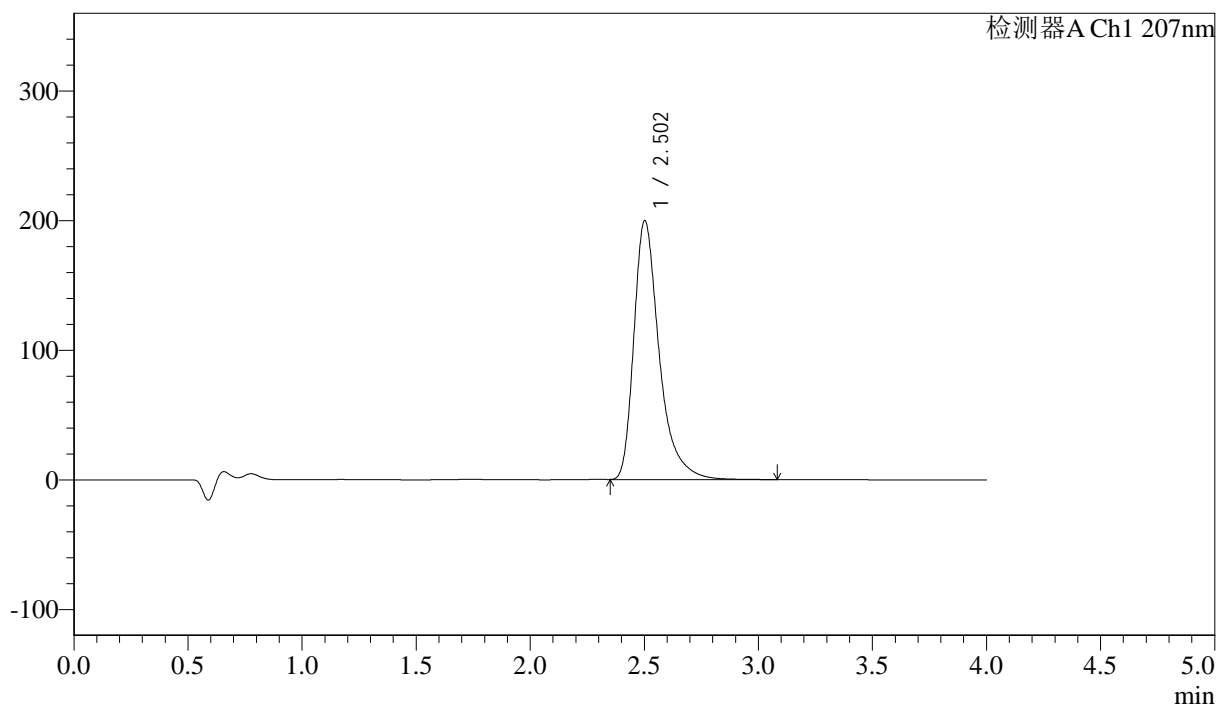
J366

<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 - 28-11/31-143-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 14:39:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	1547067	100.000	199559	2668	1.418	--
总计		1547067	100.000	199559			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4



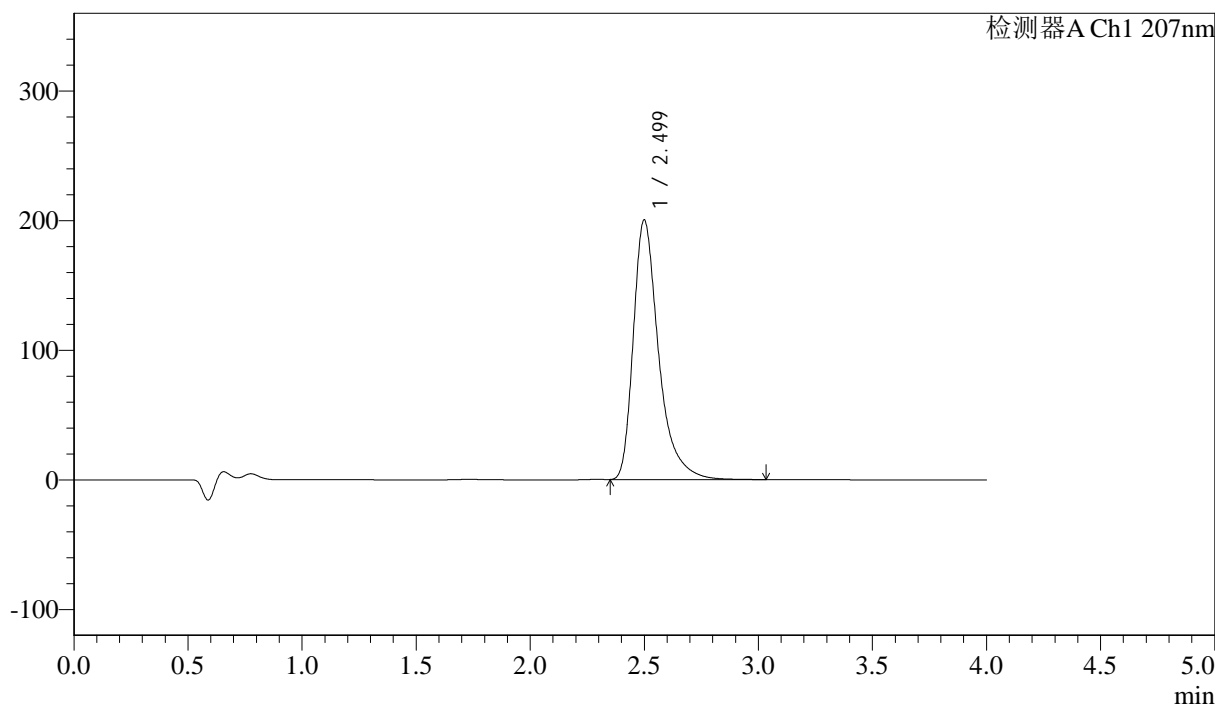
J366

<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 - 28-11/31-144-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 14:43:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	1547730	100.000	200066	2668	1.422	--
总计		1547730	100.000	200066			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



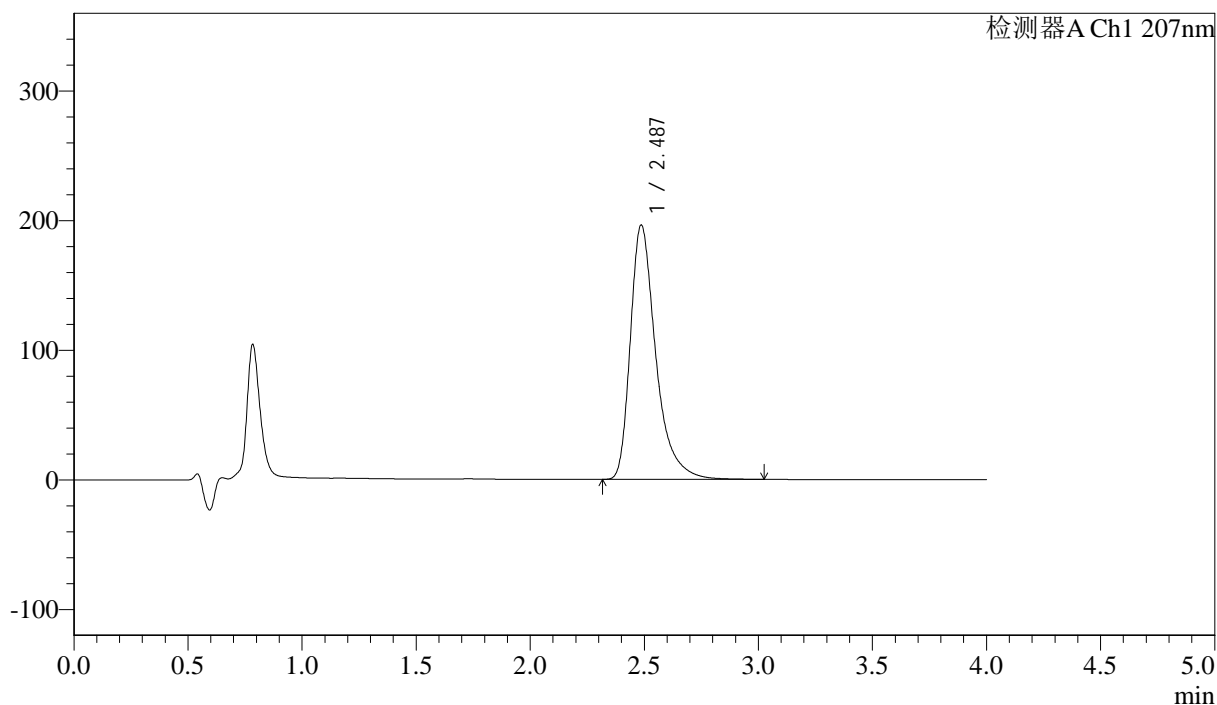
J366

<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 - 28-11/31-145-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 14:48:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	1523595	100.000	196132	2604	1.420	--
总计		1523595	100.000	196132			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



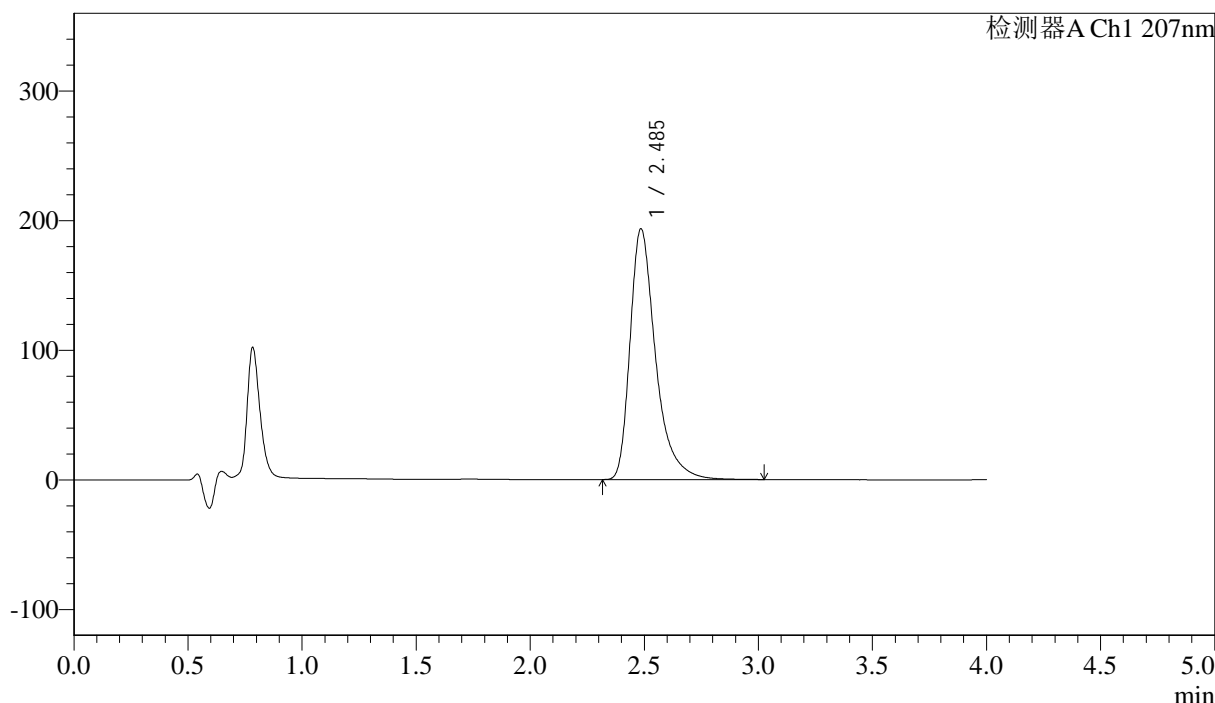
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-146-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 14:52:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	1508676	100.000	193152	2581	1.424	--
总计		1508676	100.000	193152			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



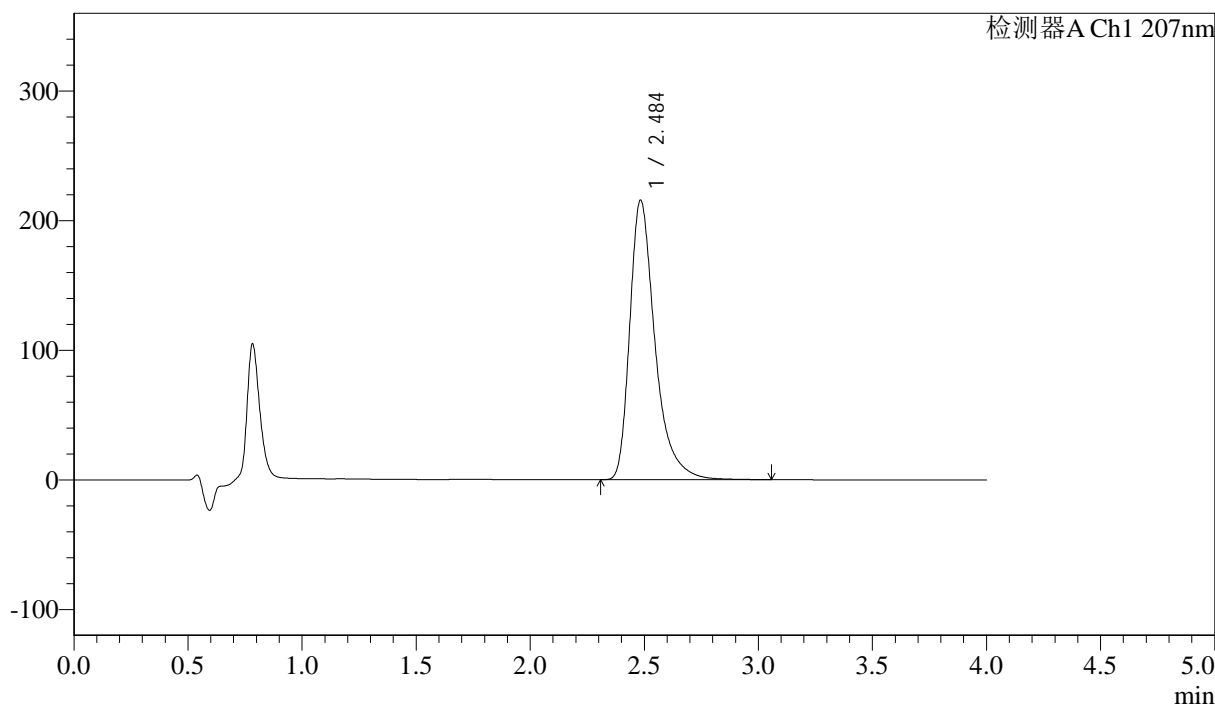
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-147-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 14:56:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	1661835	100.000	215039	2636	1.417	--
总计		1661835	100.000	215039			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



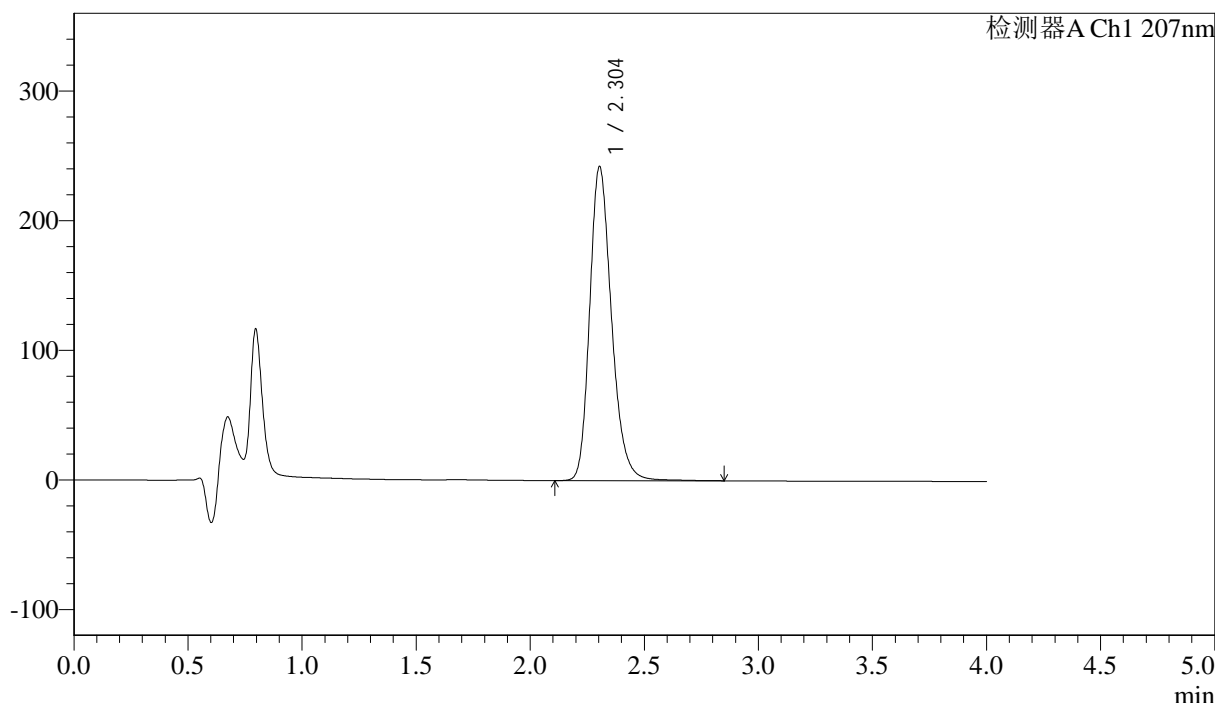
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-148-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 15:37:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	1615743	100.000	242350	2874	1.234	--
总计		1615743	100.000	242350			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



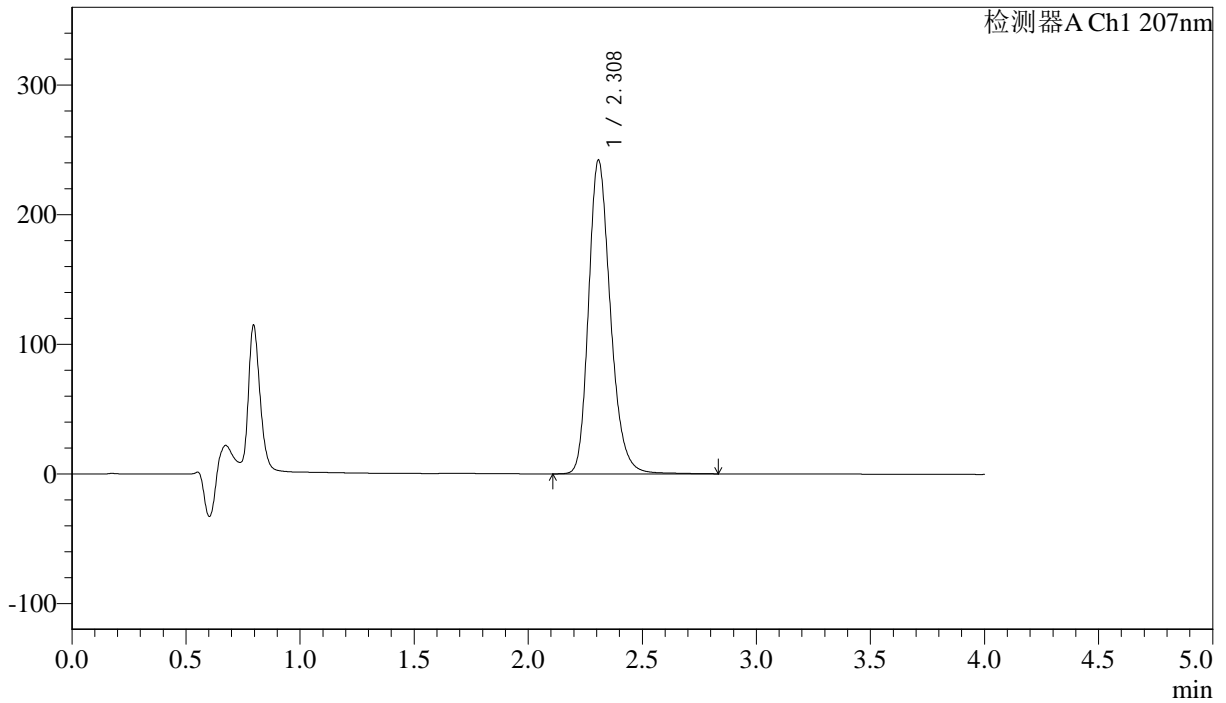
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-149-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 15:42:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1614456	100.000	241802	2884	1.234	--
总计		1614456	100.000	241802			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



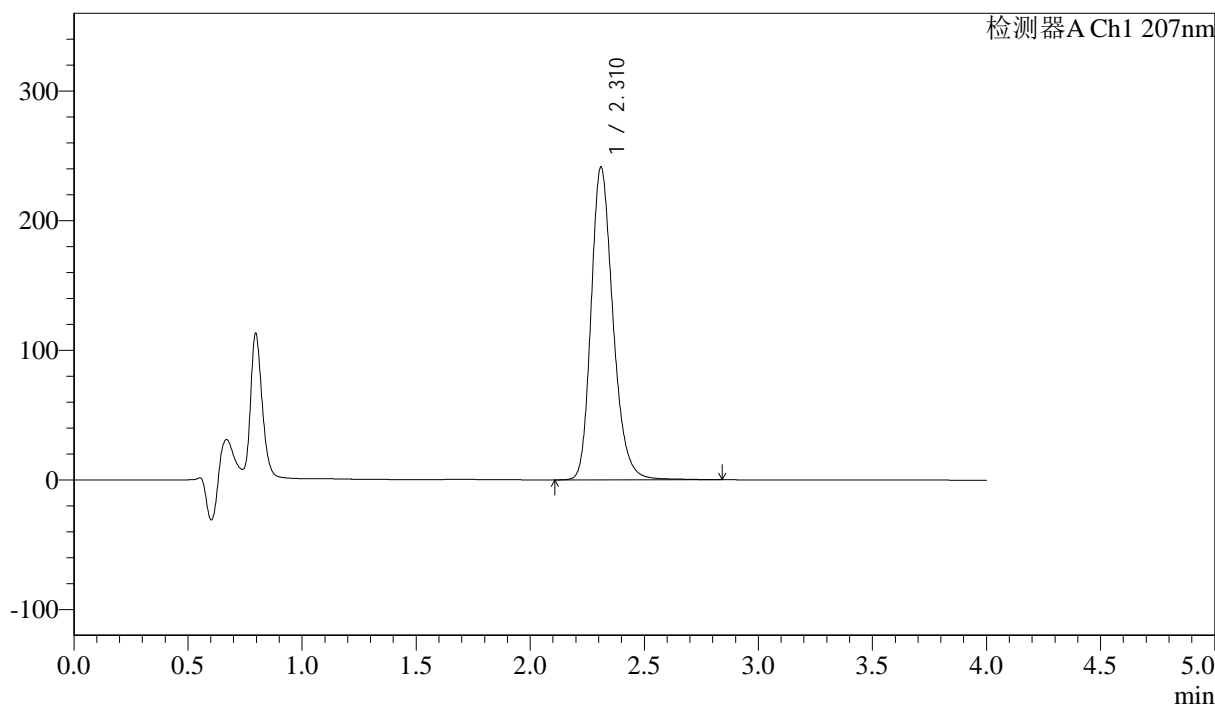
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-150-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 15:46:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	1613054	100.000	240679	2878	1.233	--
总计		1613054	100.000	240679			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



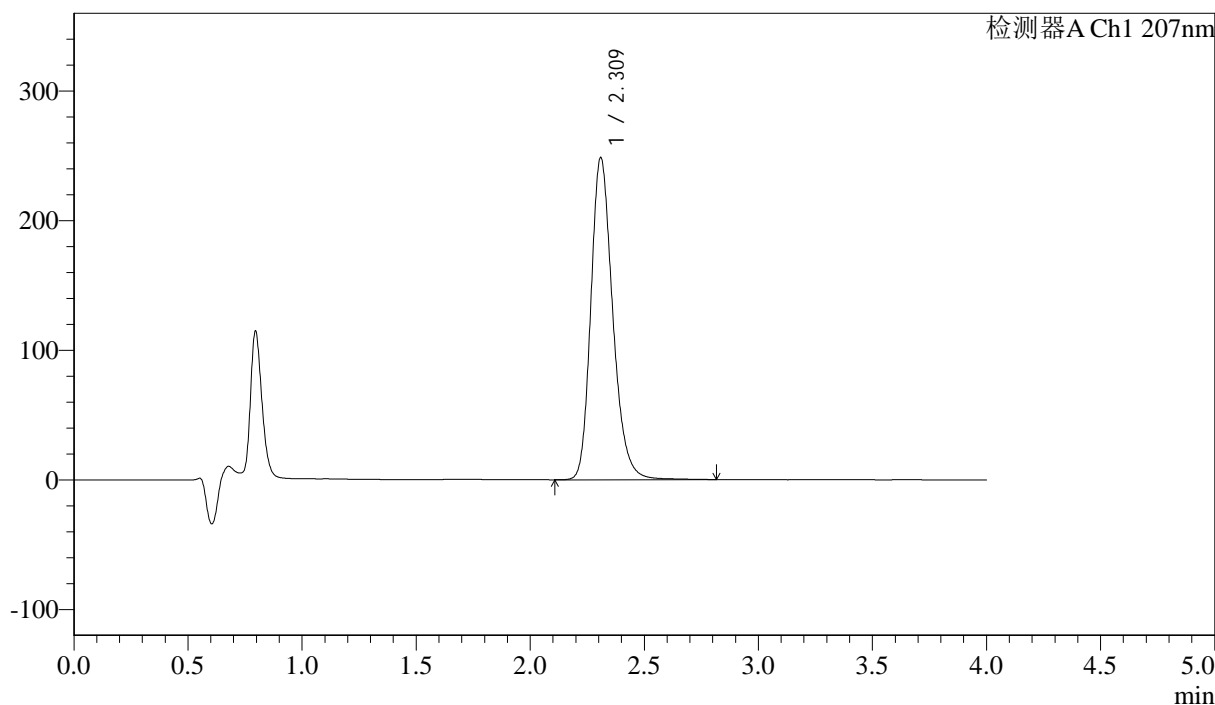
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-151-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 15:50:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	1660952	100.000	247786	2874	1.235	--
总计		1660952	100.000	247786			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



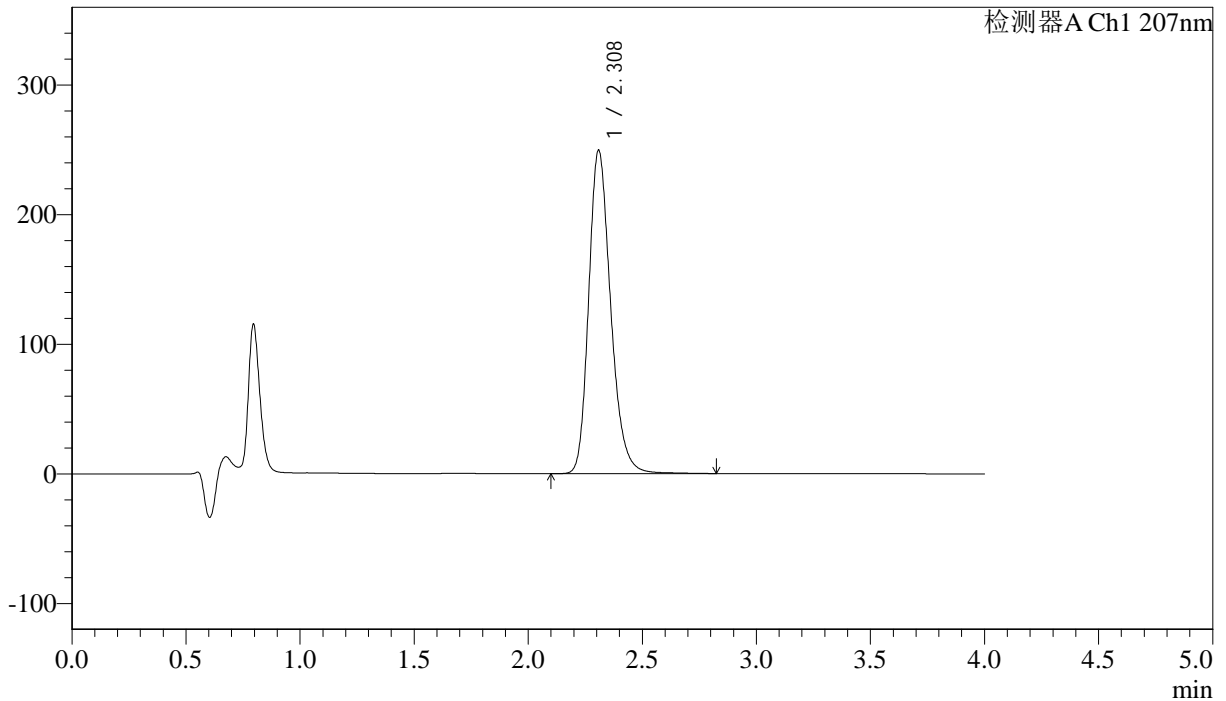
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-152-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1674445	100.000	249021	2853	1.235	--
总计		1674445	100.000	249021			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



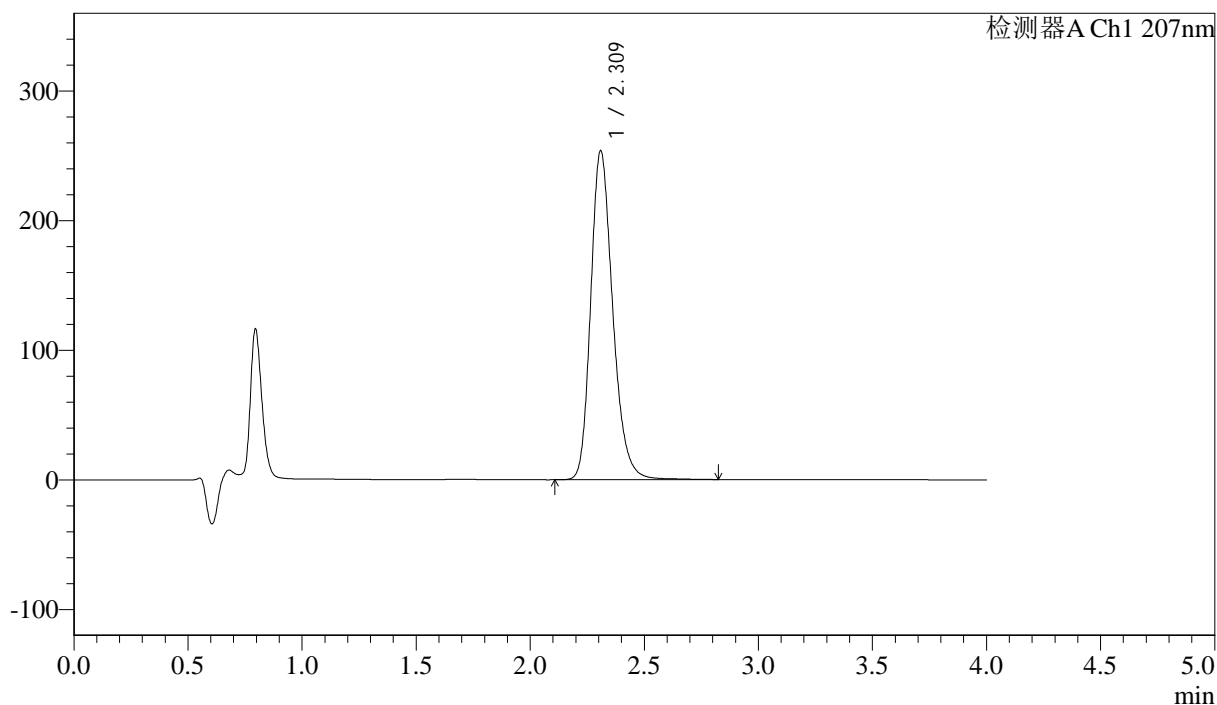
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-153-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 15:59:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	1705112	100.000	253104	2844	1.235	--
总计		1705112	100.000	253104			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



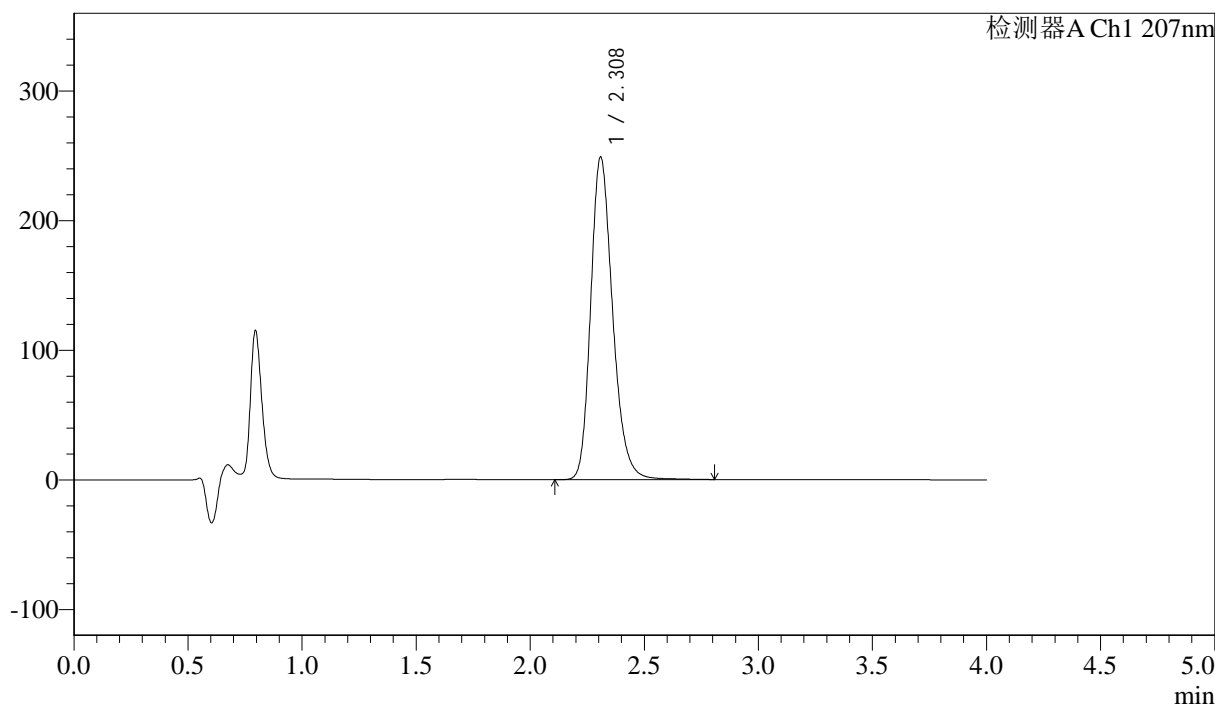
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-154-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1668754	100.000	248438	2855	1.231	--
总计		1668754	100.000	248438			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



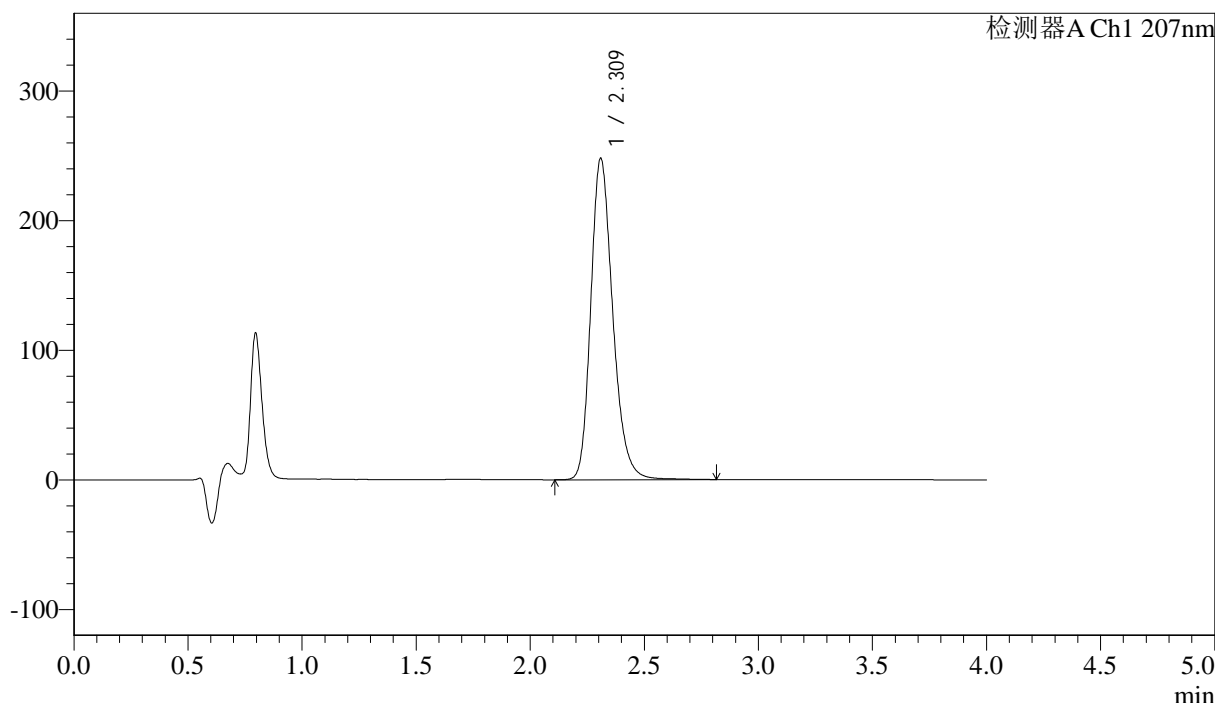
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-155-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:08:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:32:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	1663766	100.000	247190	2851	1.234	--
总计		1663766	100.000	247190			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



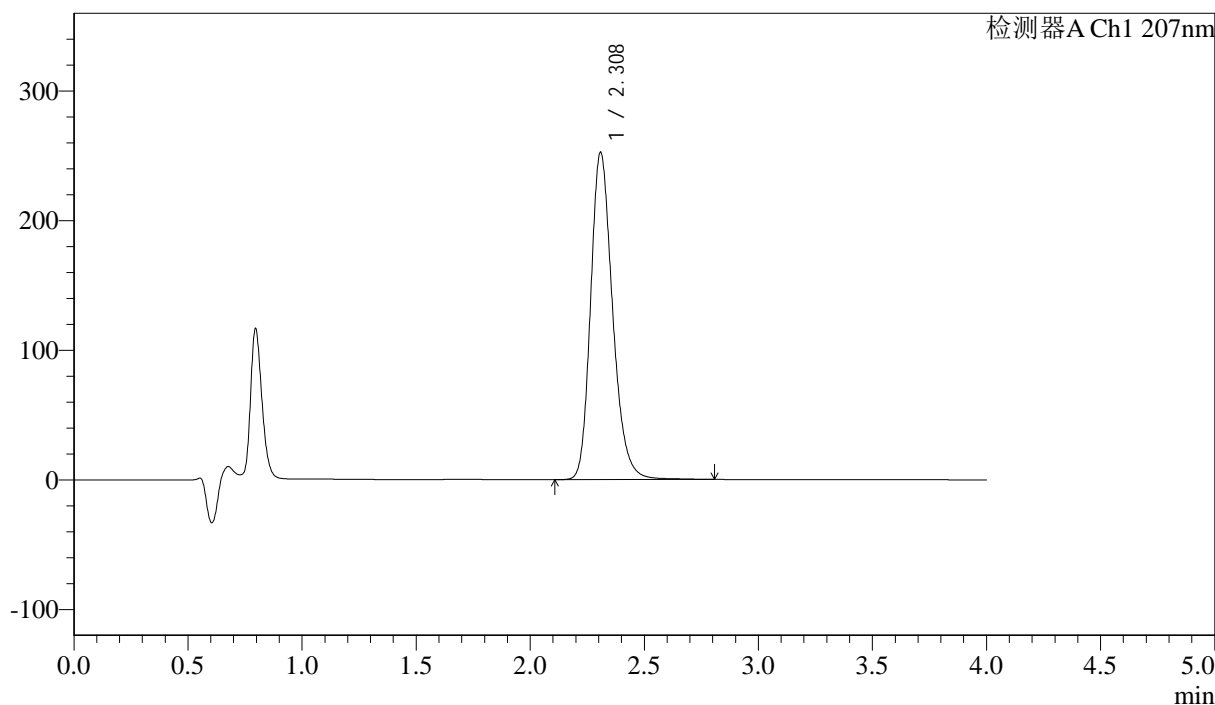
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-156-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:12:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1694521	100.000	252109	2846	1.230	--
总计		1694521	100.000	252109			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



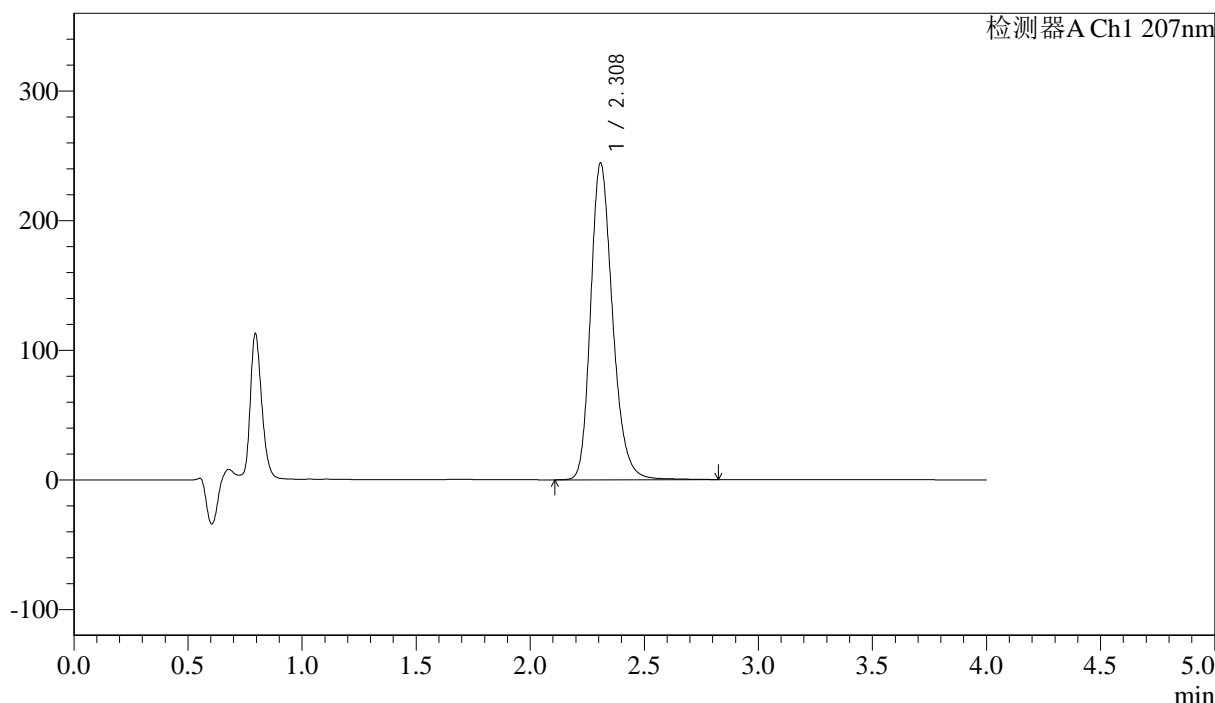
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-157-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:17:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1637453	100.000	243926	2856	1.231	--
总计		1637453	100.000	243926			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



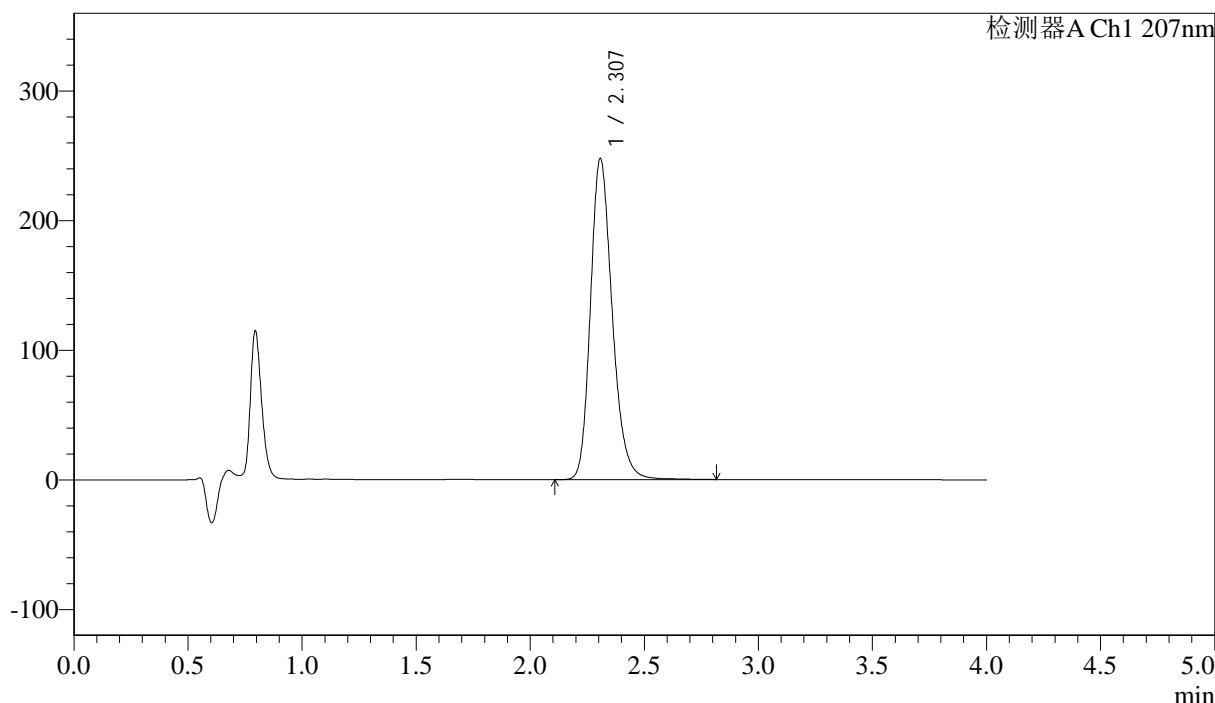
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-158-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:21:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	1648742	100.000	247715	2892	1.223	--
总计		1648742	100.000	247715			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



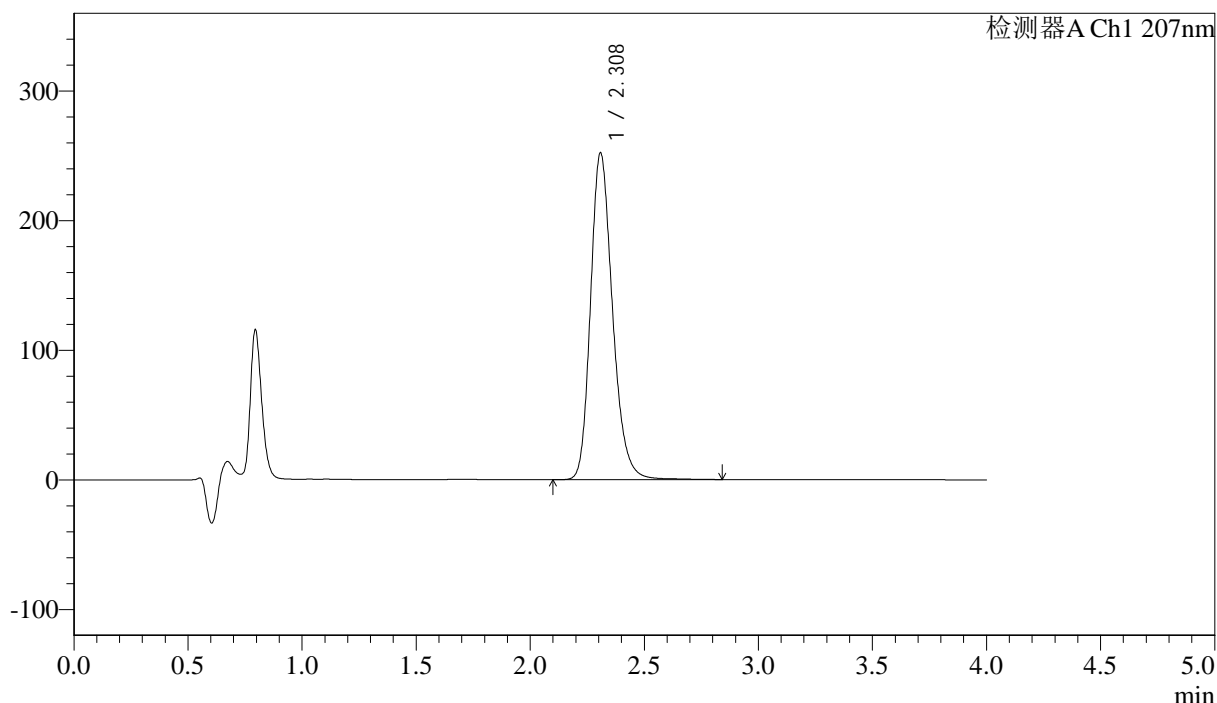
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-159-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:25:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1692517	100.000	251840	2844	1.226	--
总计		1692517	100.000	251840			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



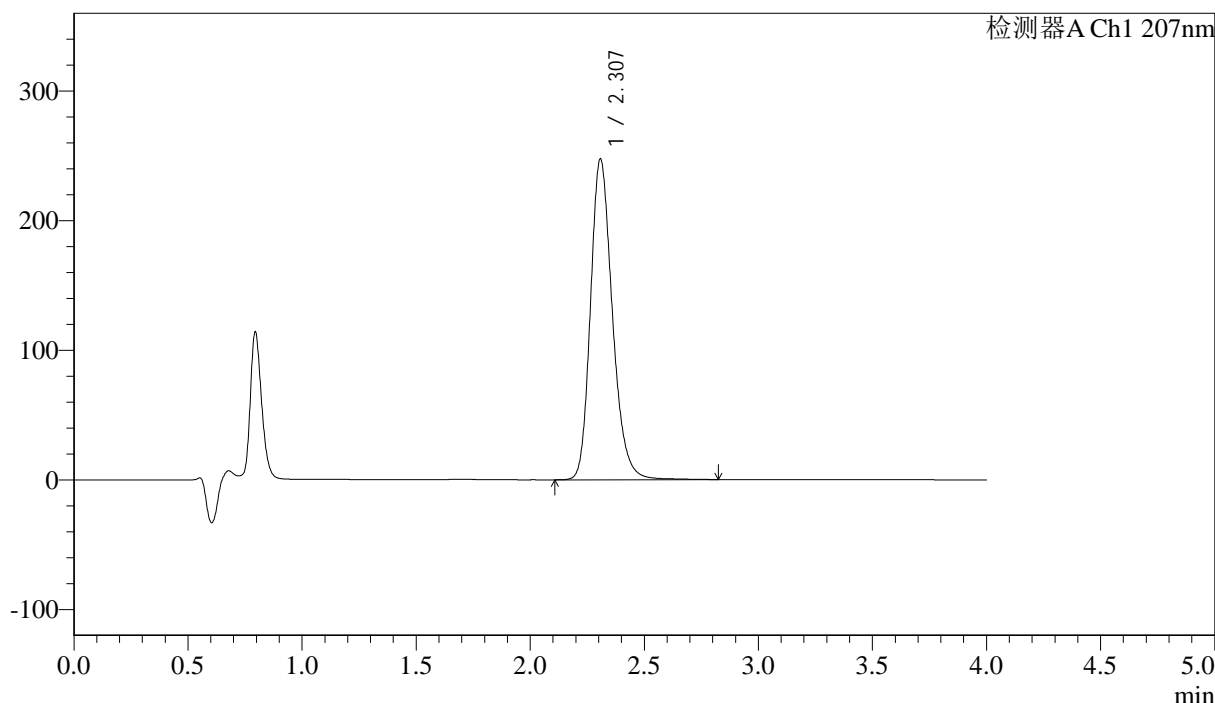
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-161-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:34:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	1654021	100.000	247333	2868	1.226	--
总计		1654021	100.000	247333			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



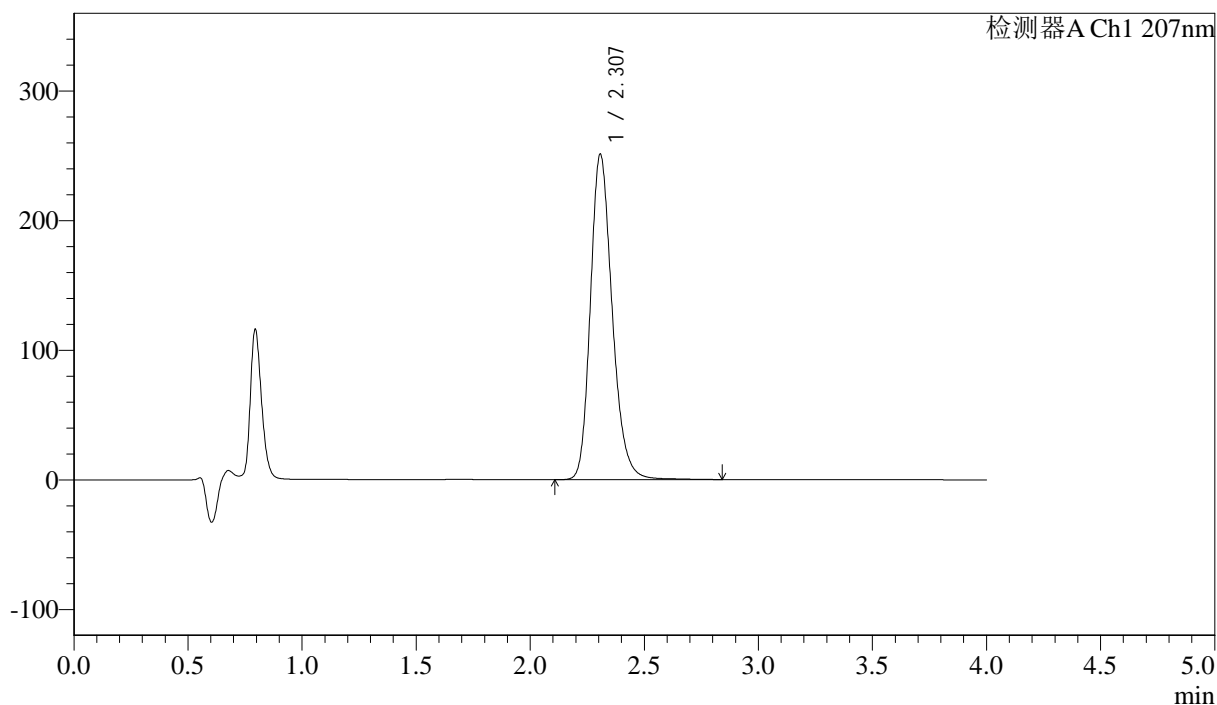
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-162-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:38:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	1673608	100.000	251108	2886	1.222	--
总计		1673608	100.000	251108			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



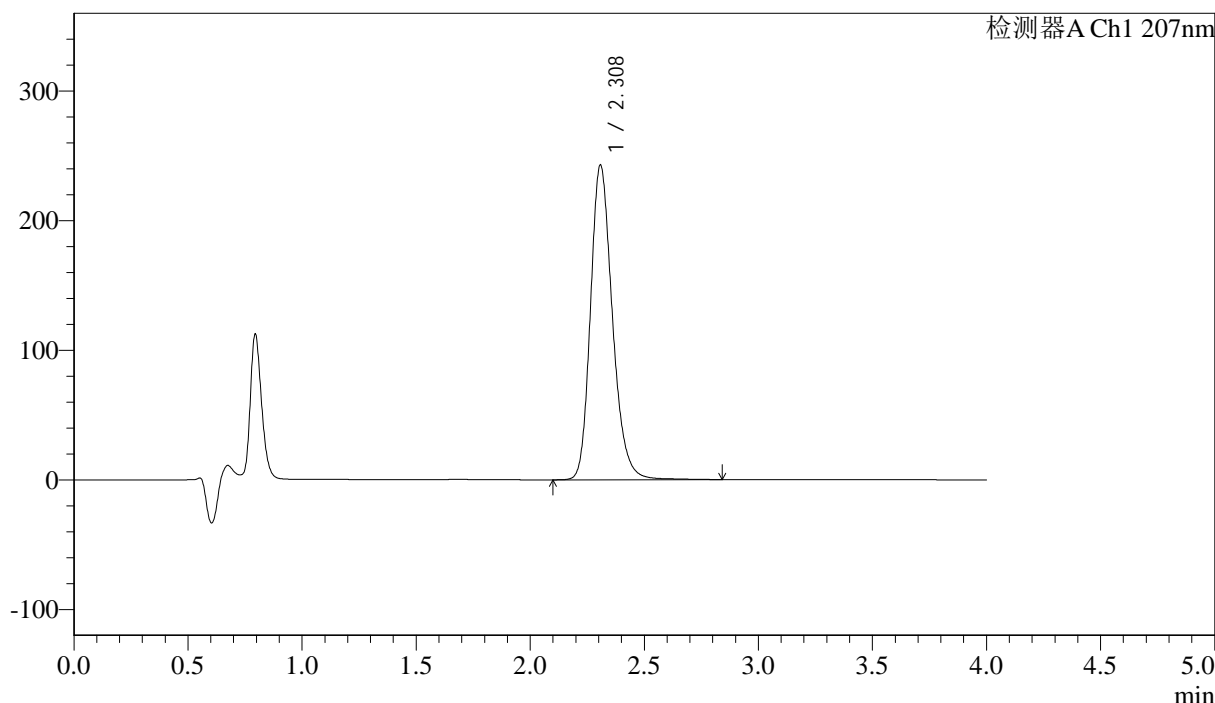
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-163-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:43:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1624859	100.000	242652	2862	1.225	--
总计		1624859	100.000	242652			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



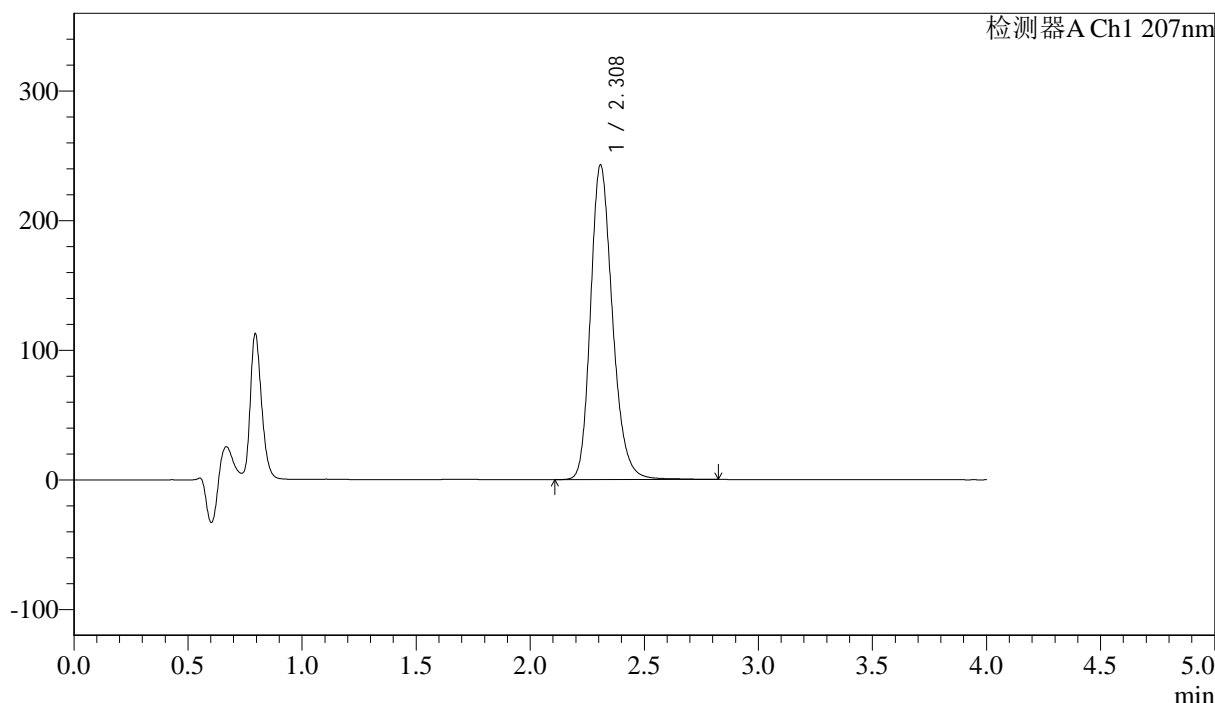
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-164-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:47:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1626444	100.000	242434	2855	1.221	--
总计		1626444	100.000	242434			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



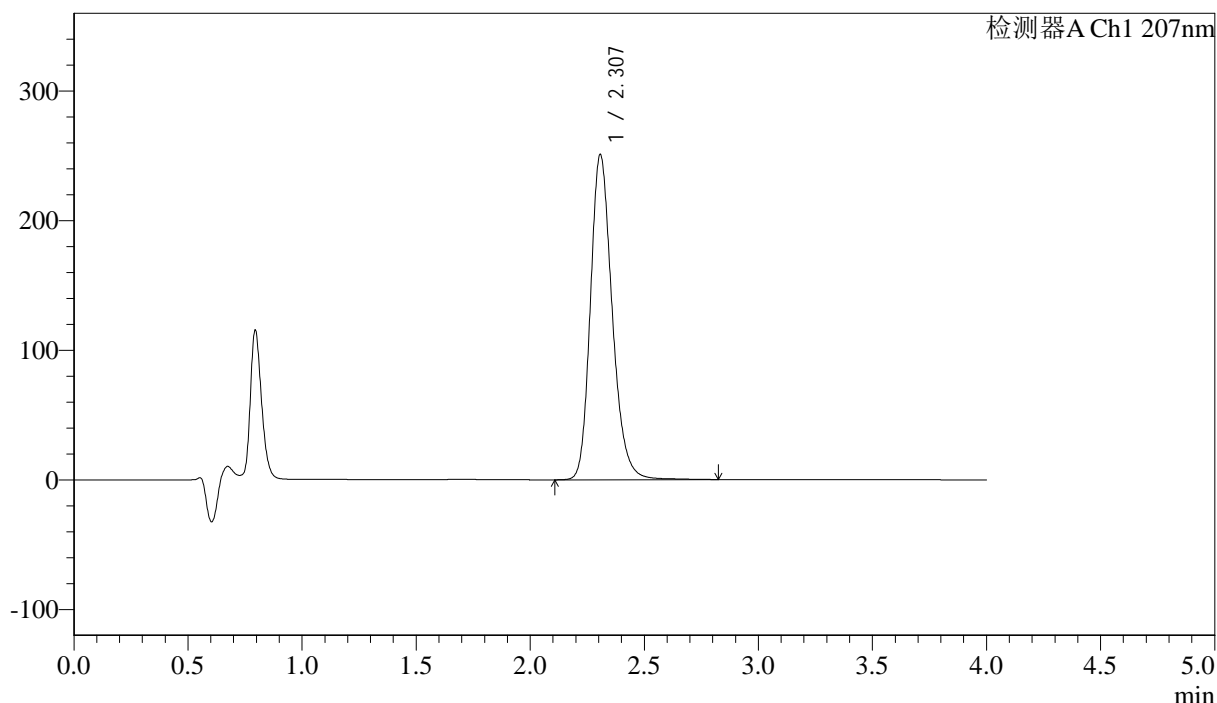
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-165-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:52:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	1669588	100.000	250865	2894	1.222	--
总计		1669588	100.000	250865			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



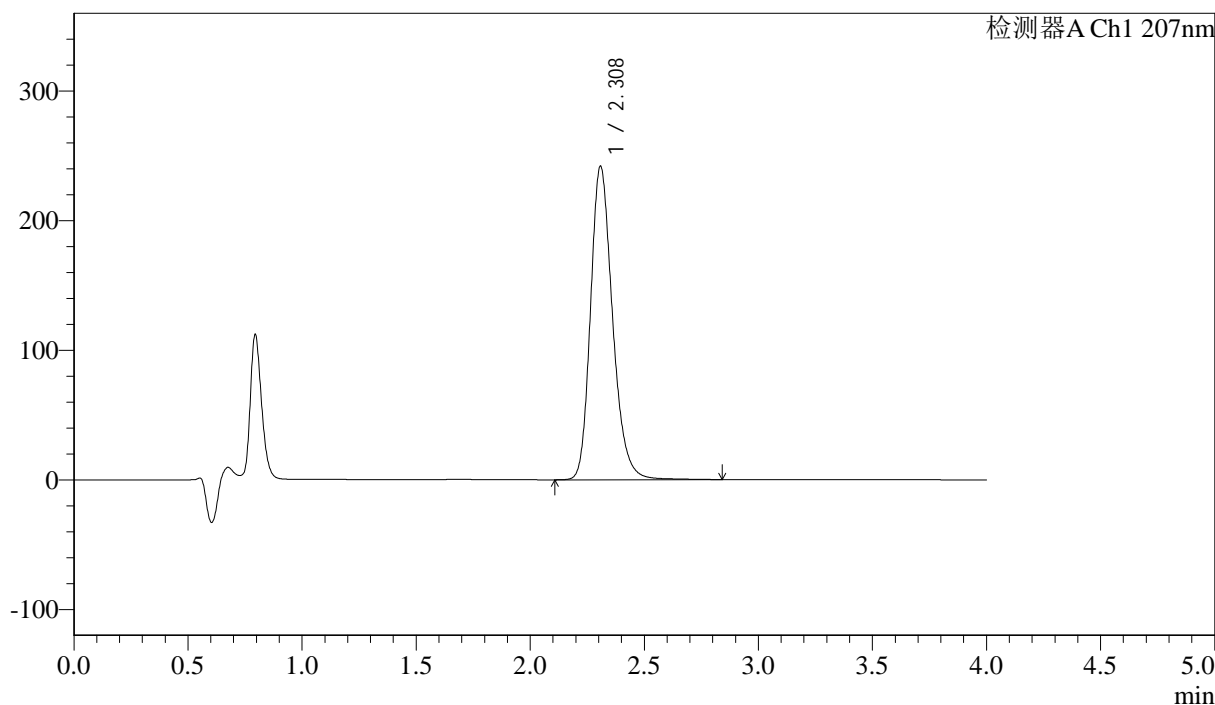
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-166-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 16:56:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1627107	100.000	241679	2837	1.231	--
总计		1627107	100.000	241679			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



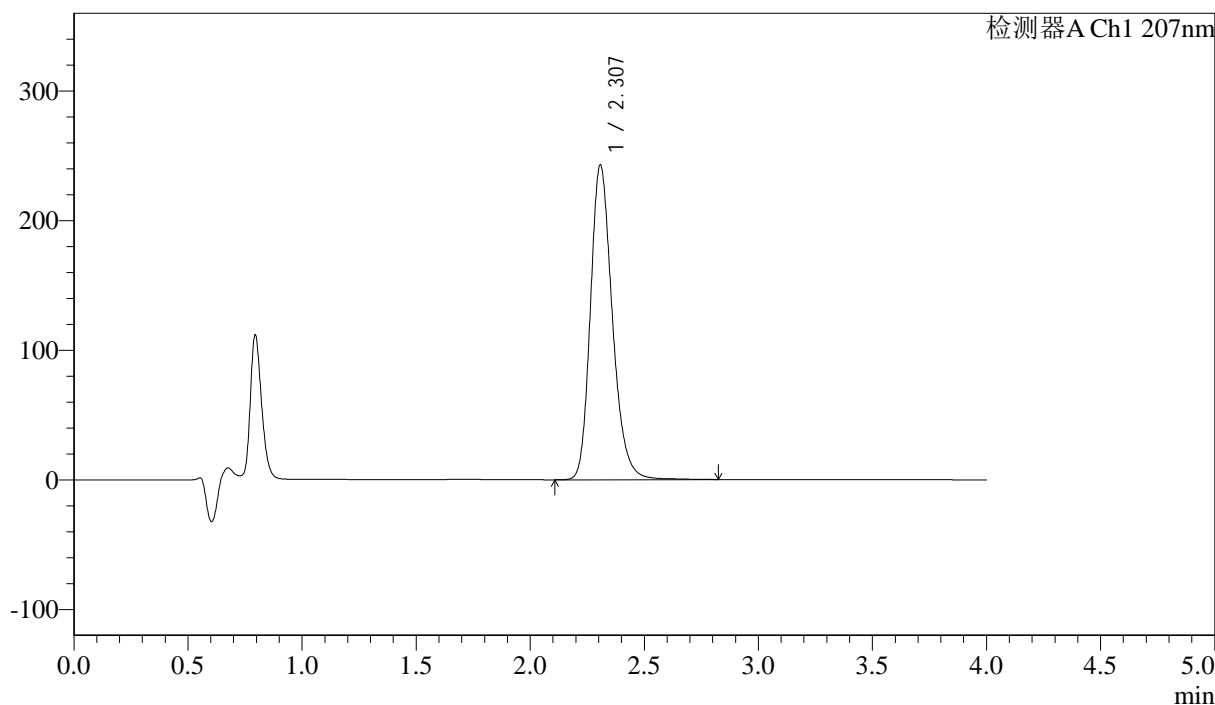
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-167-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	1626902	100.000	242758	2859	1.232	--
总计		1626902	100.000	242758			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



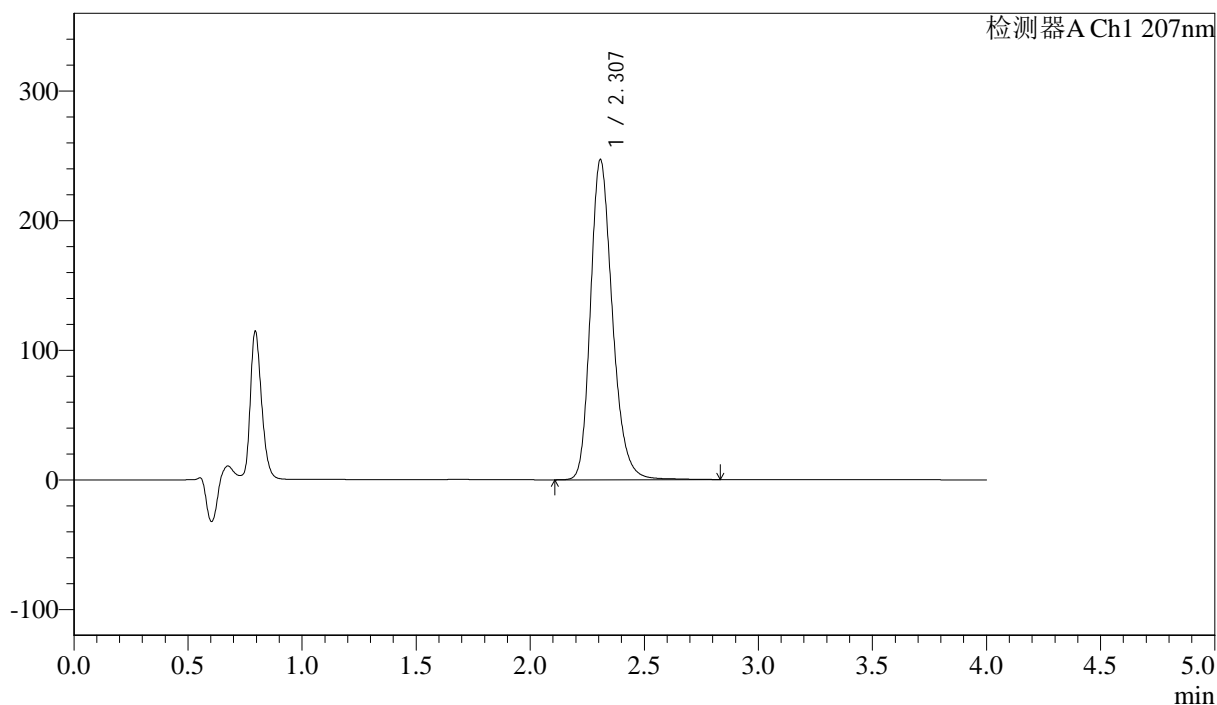
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-168-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:05:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	1653934	100.000	246821	2860	1.234	--
总计		1653934	100.000	246821			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



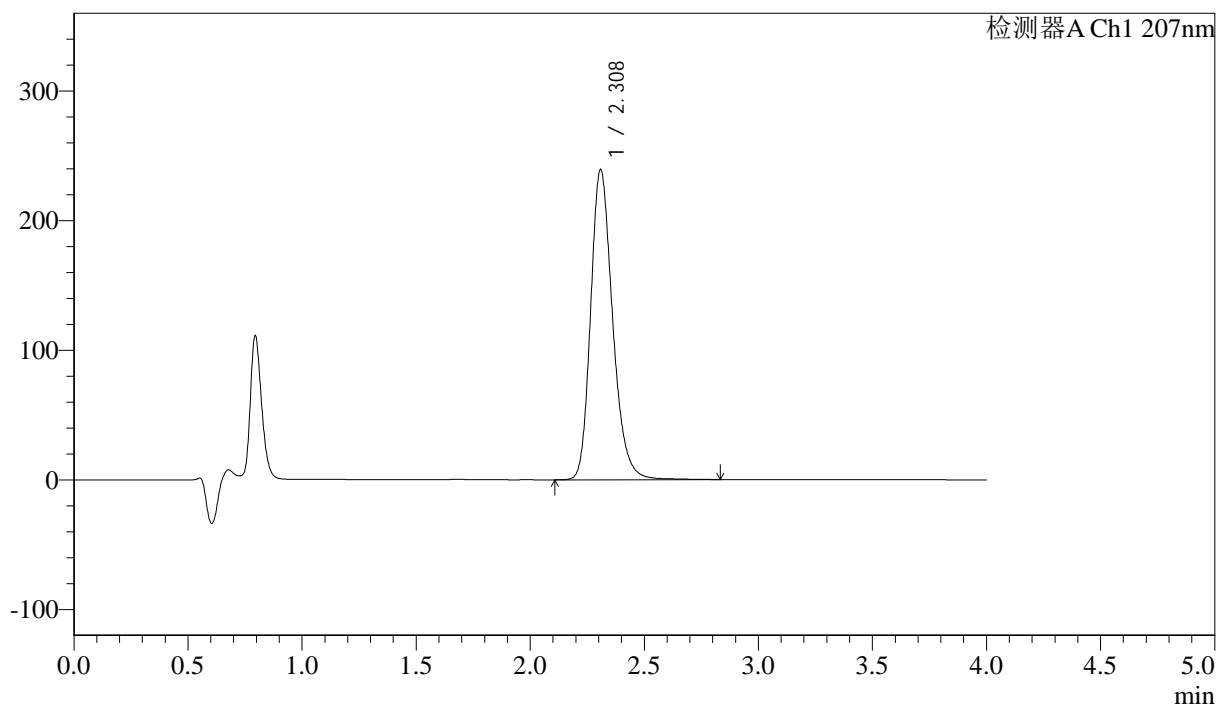
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-169-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:09:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1606851	100.000	238863	2848	1.235	--
总计		1606851	100.000	238863			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



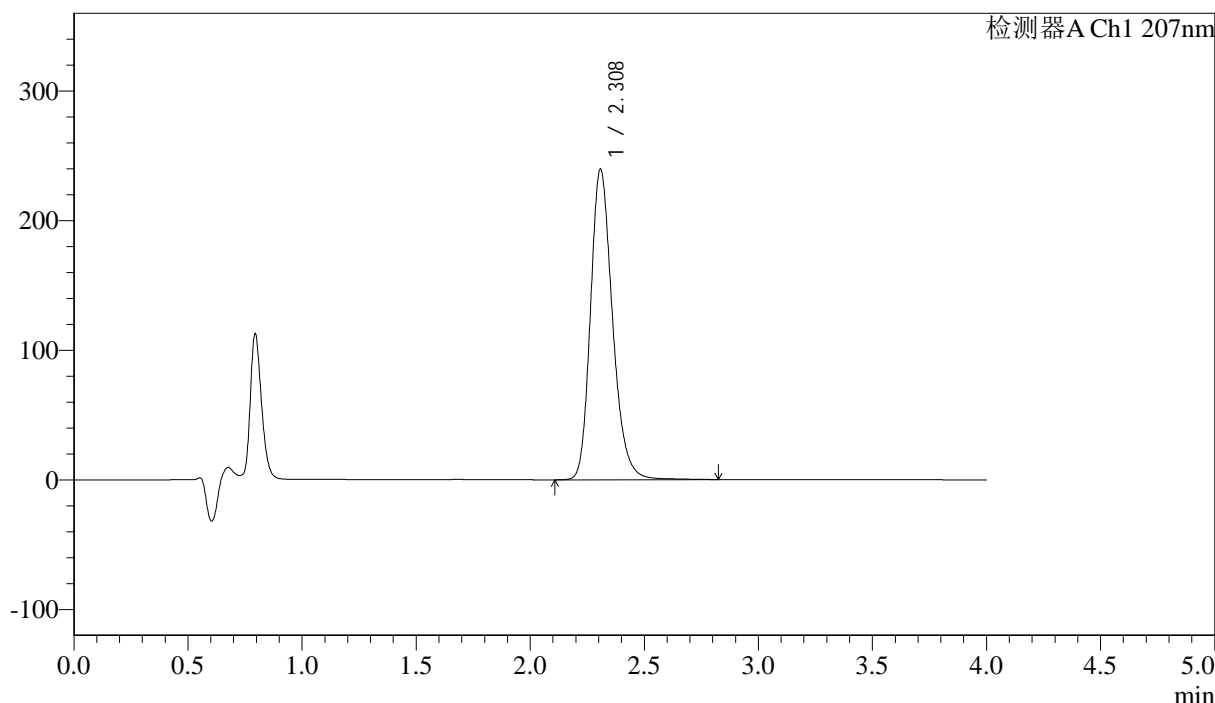
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-170-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:13:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1611884	100.000	239333	2830	1.229	--
总计		1611884	100.000	239333			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



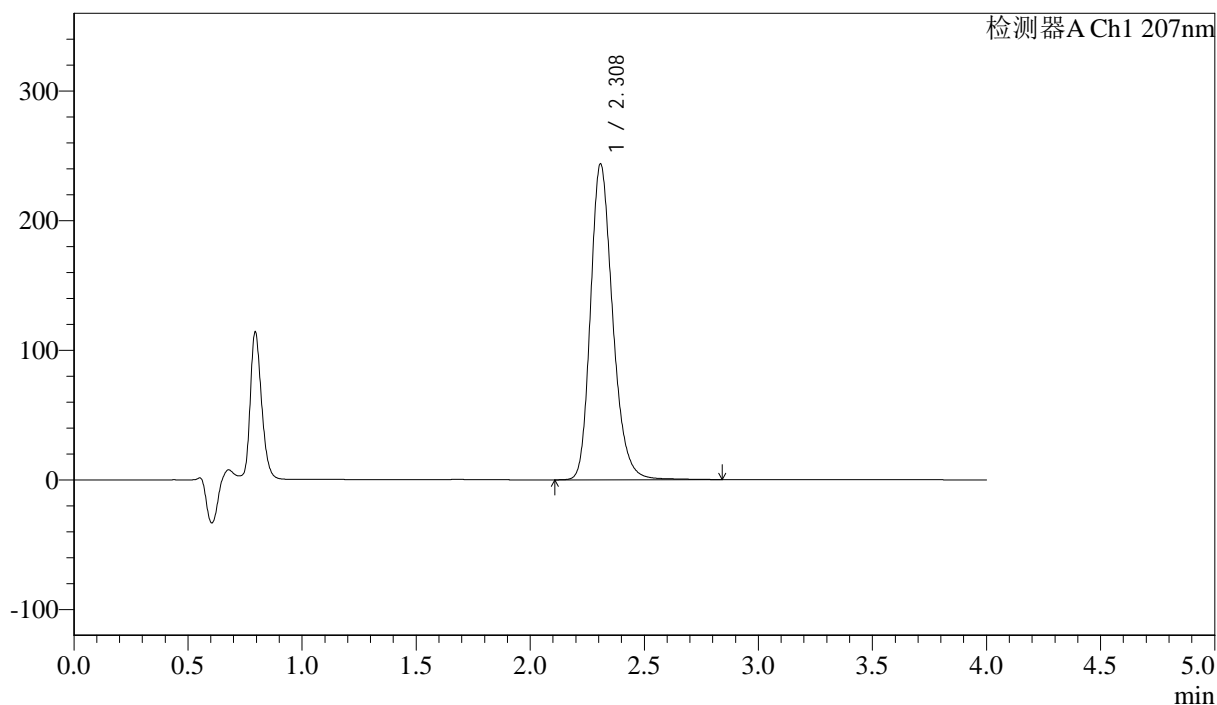
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-171-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:18:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1648577	100.000	243338	2801	1.233	--
总计		1648577	100.000	243338			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



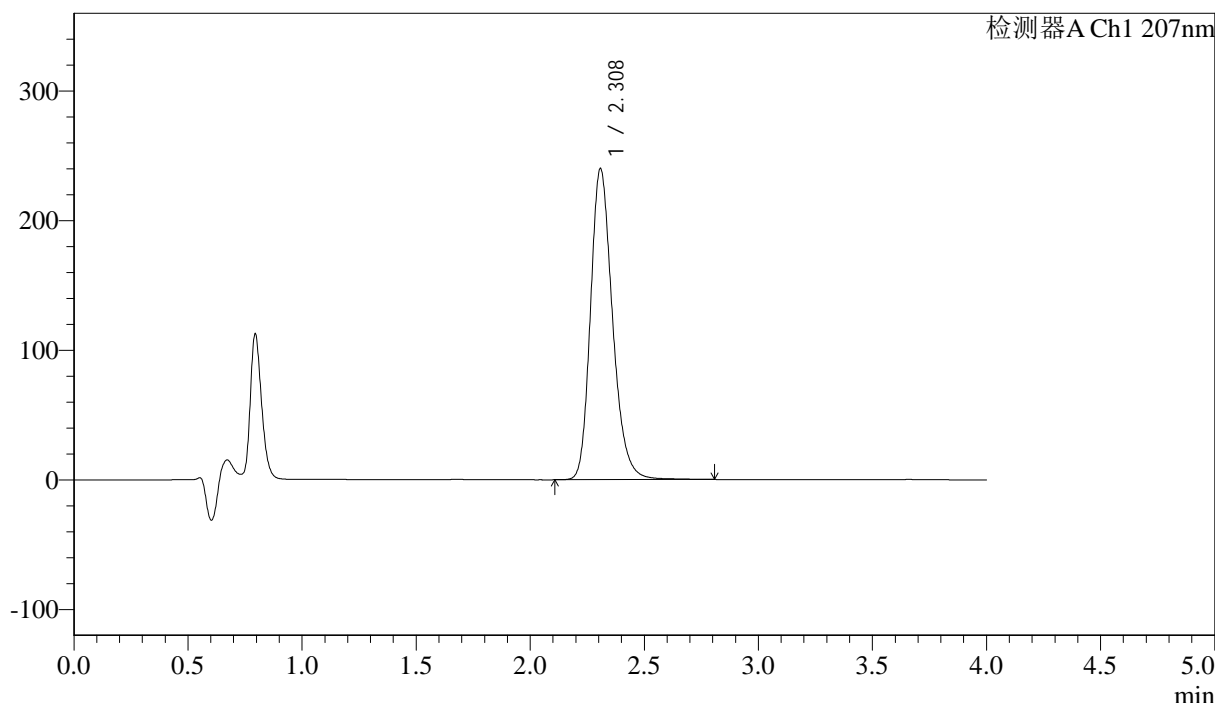
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-172-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:22:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1615442	100.000	239770	2826	1.234	--
总计		1615442	100.000	239770			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



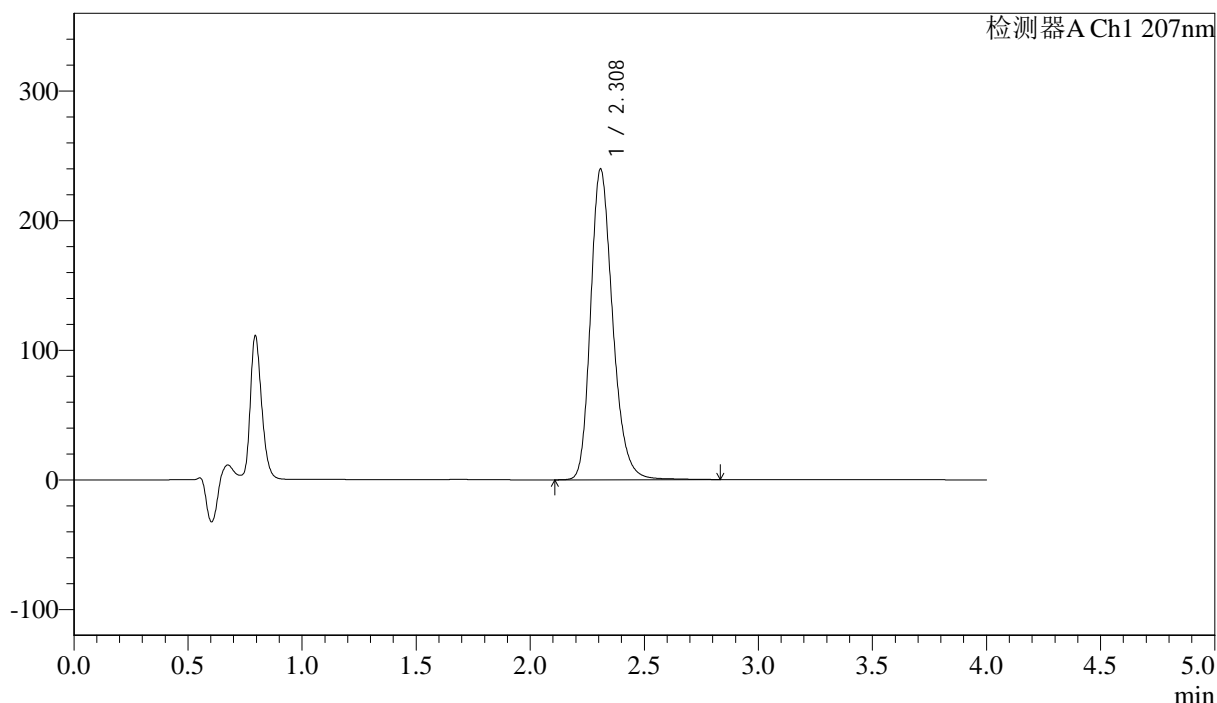
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-173-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:26:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1613651	100.000	239300	2832	1.236	--
总计		1613651	100.000	239300			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



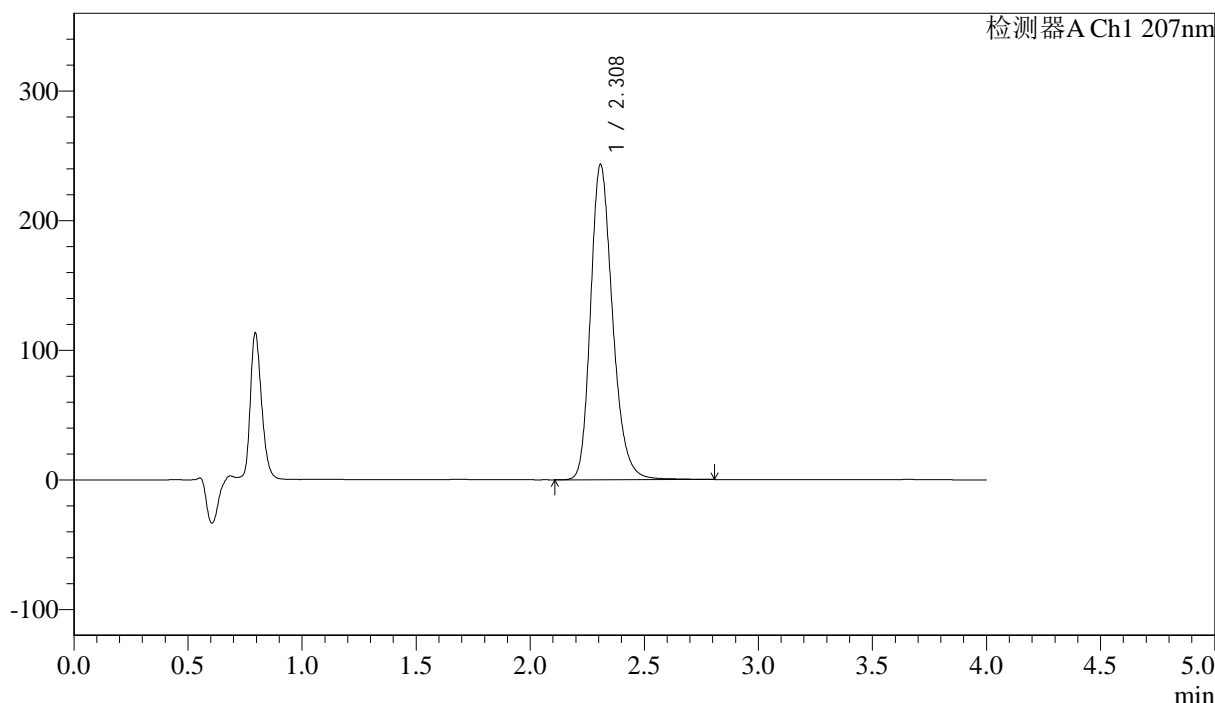
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-174-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:31:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1635287	100.000	242910	2835	1.235	--
总计		1635287	100.000	242910			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



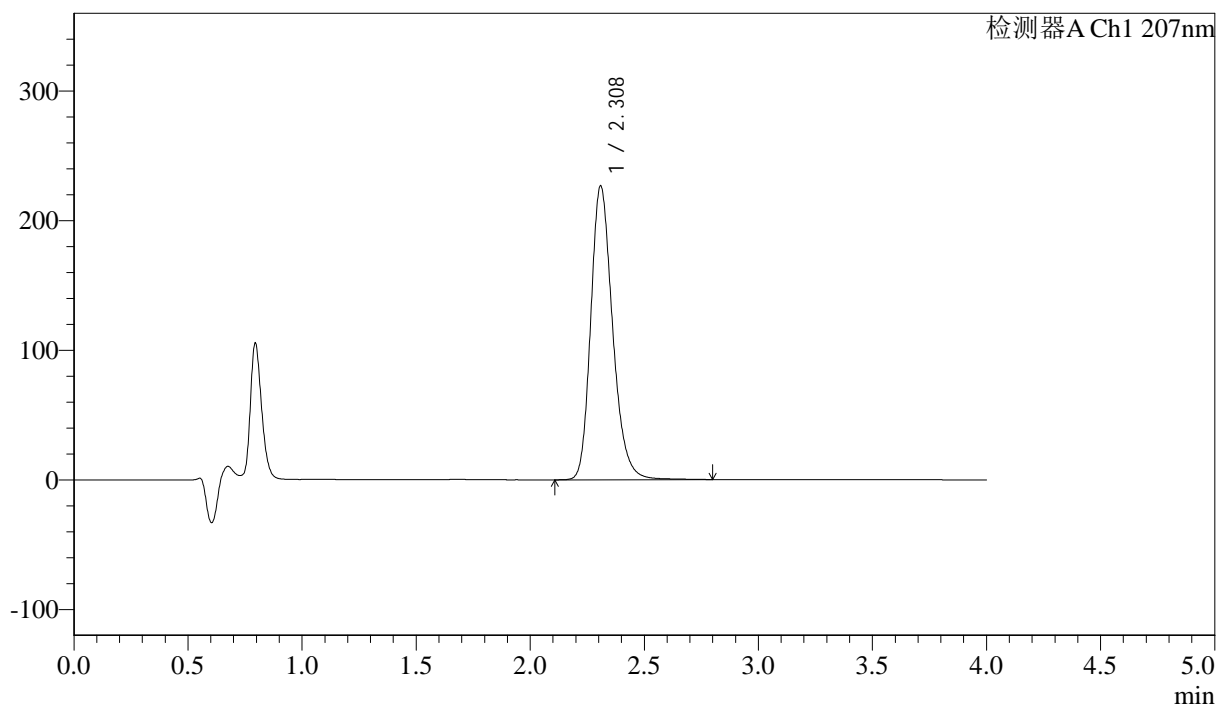
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-175-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	1513936	100.000	226171	2875	1.233	--
总计		1513936	100.000	226171			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



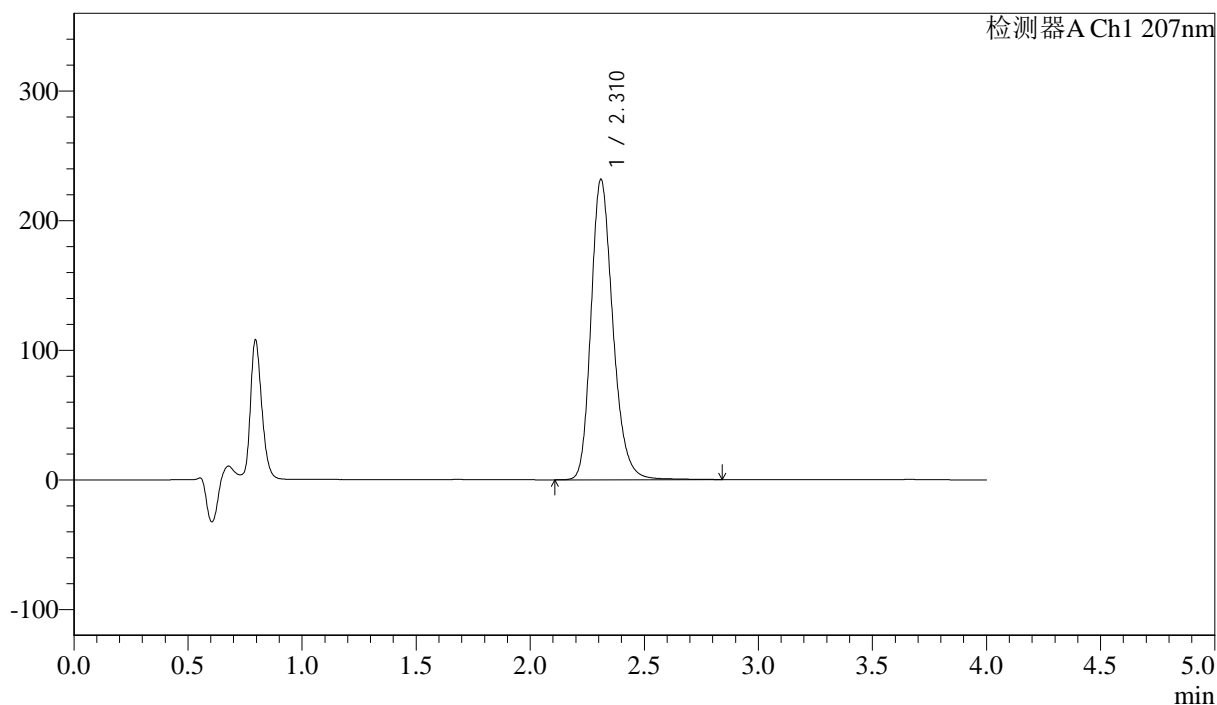
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-176-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	1546517	100.000	231110	2887	1.231	--
总计		1546517	100.000	231110			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



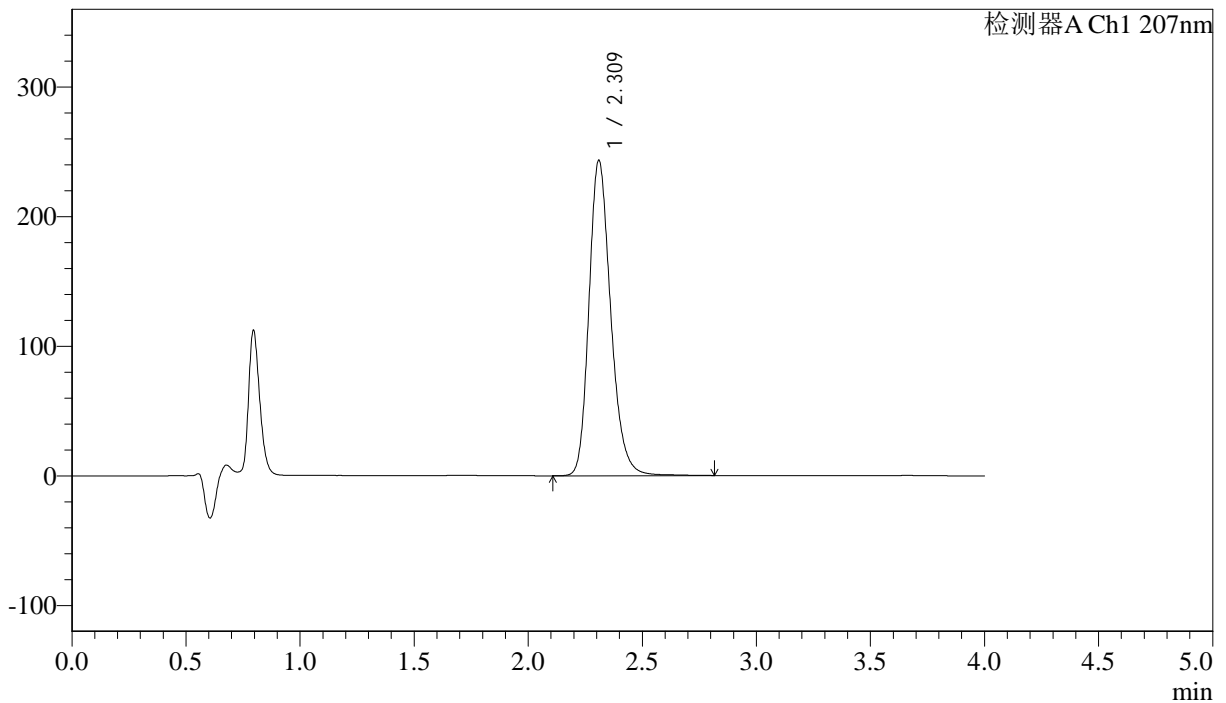
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-177-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 17:44:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	1616851	100.000	242449	2907	1.227	--
总计		1616851	100.000	242449			

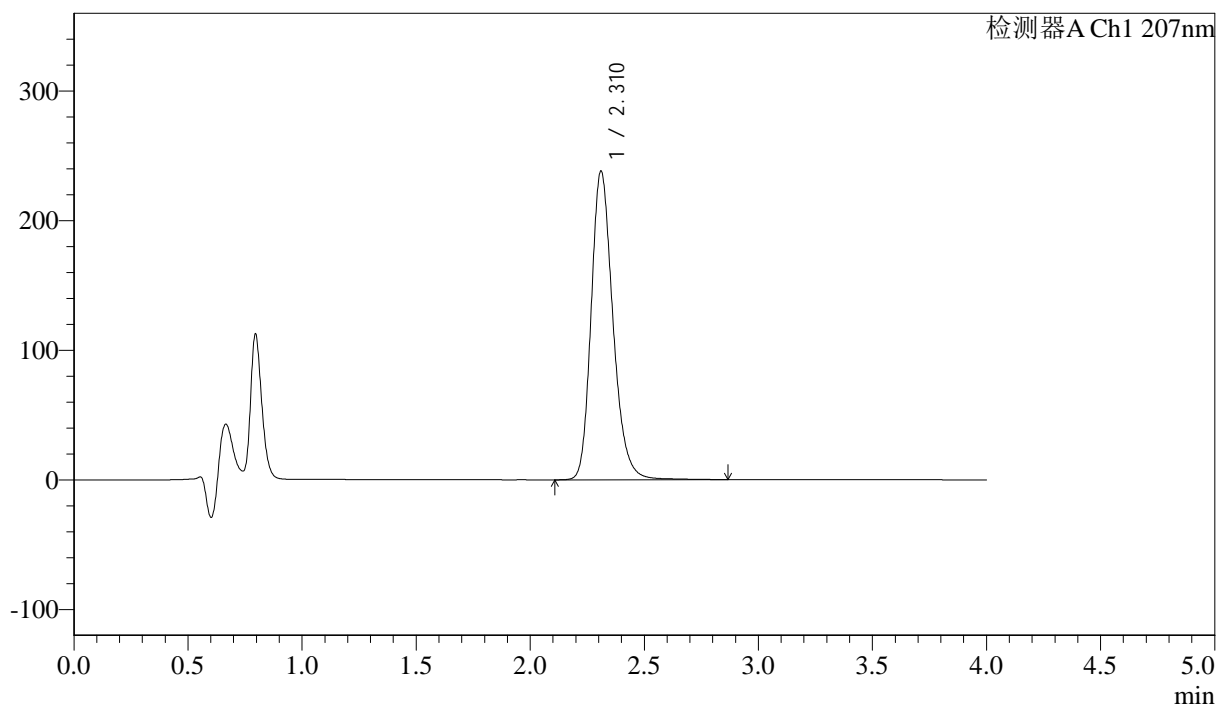
图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-178-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	1585959	100.000	237661	2902	1.230	--
总计		1585959	100.000	237661			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



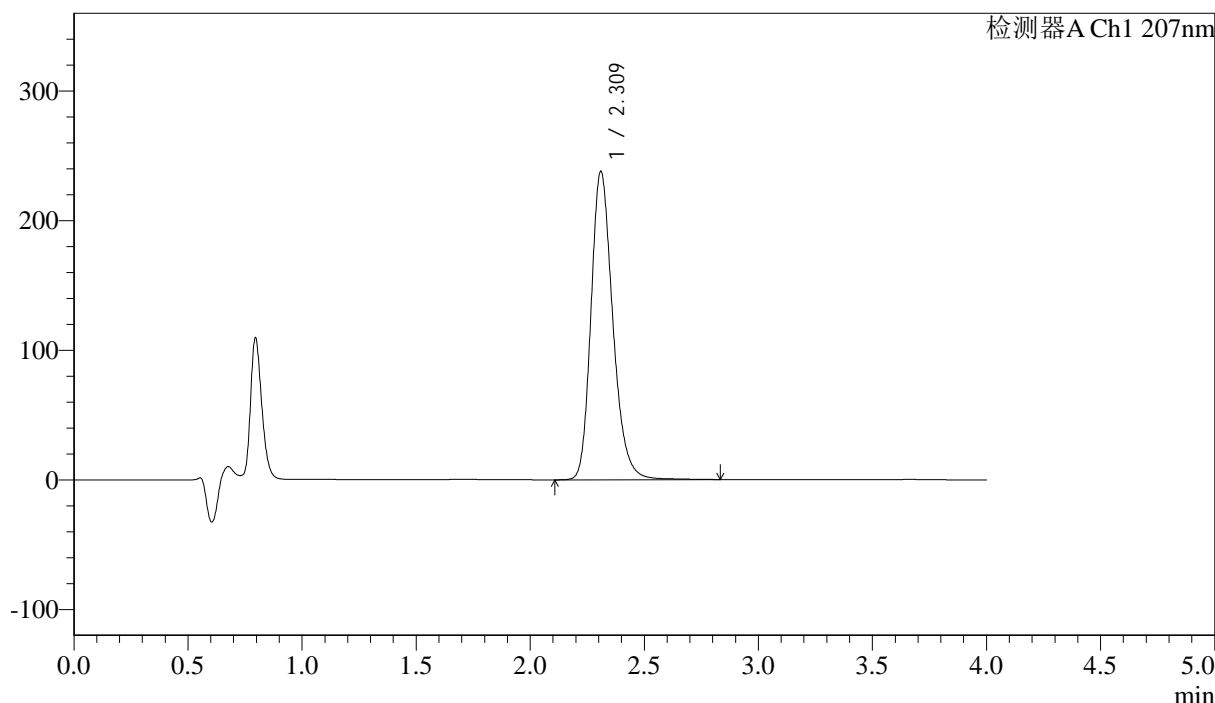
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-179-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	1585006	100.000	237062	2898	1.237	--
总计		1585006	100.000	237062			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



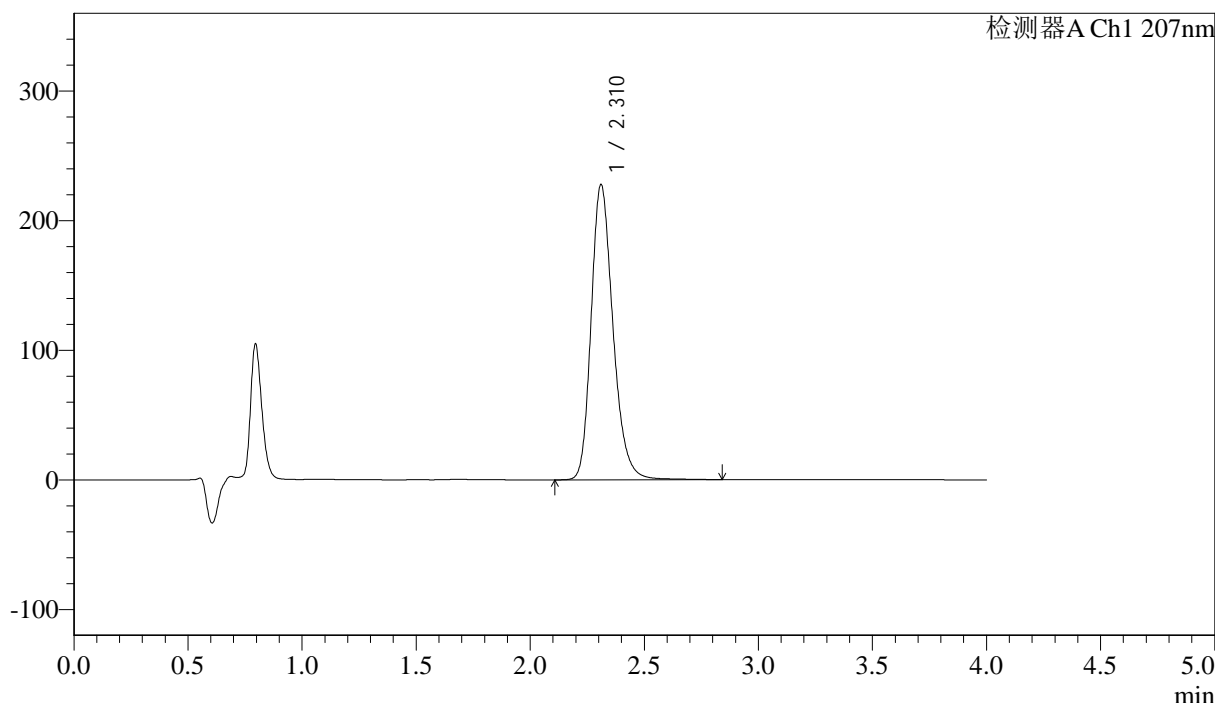
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-180-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:57:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	1518081	100.000	227321	2897	1.237	--
总计		1518081	100.000	227321			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



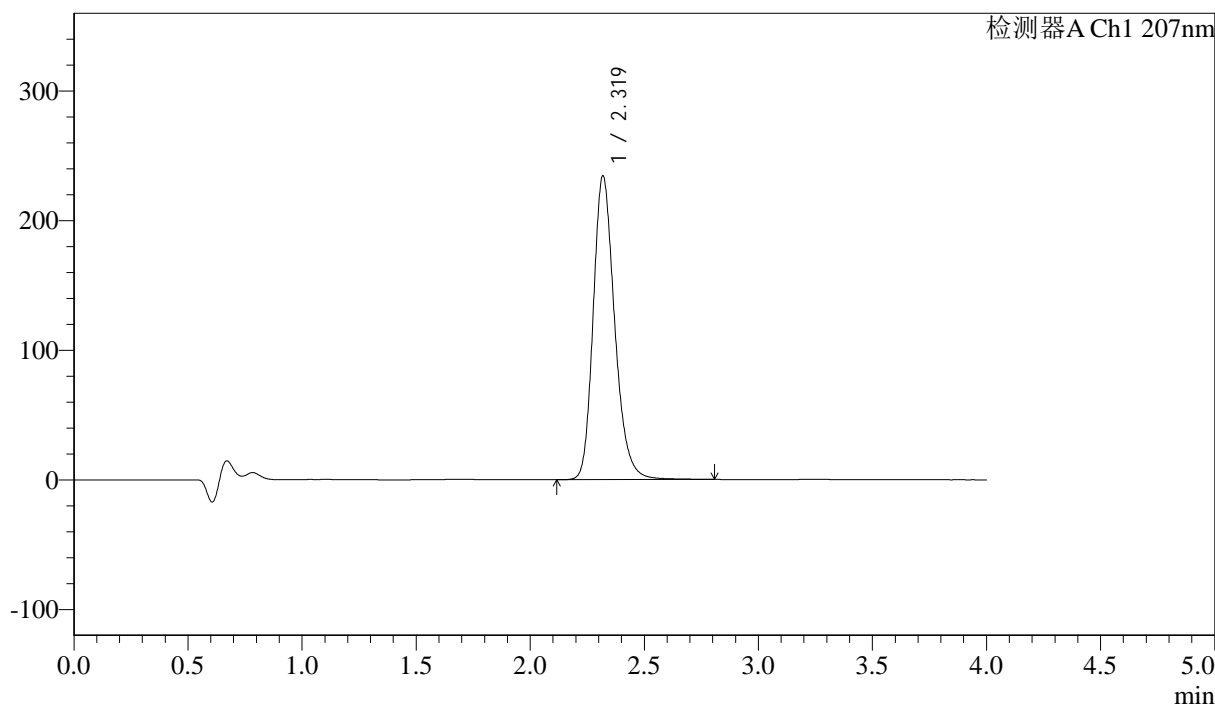
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-181-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:01:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	1538095	100.000	233868	3010	1.231	--
总计		1538095	100.000	233868			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



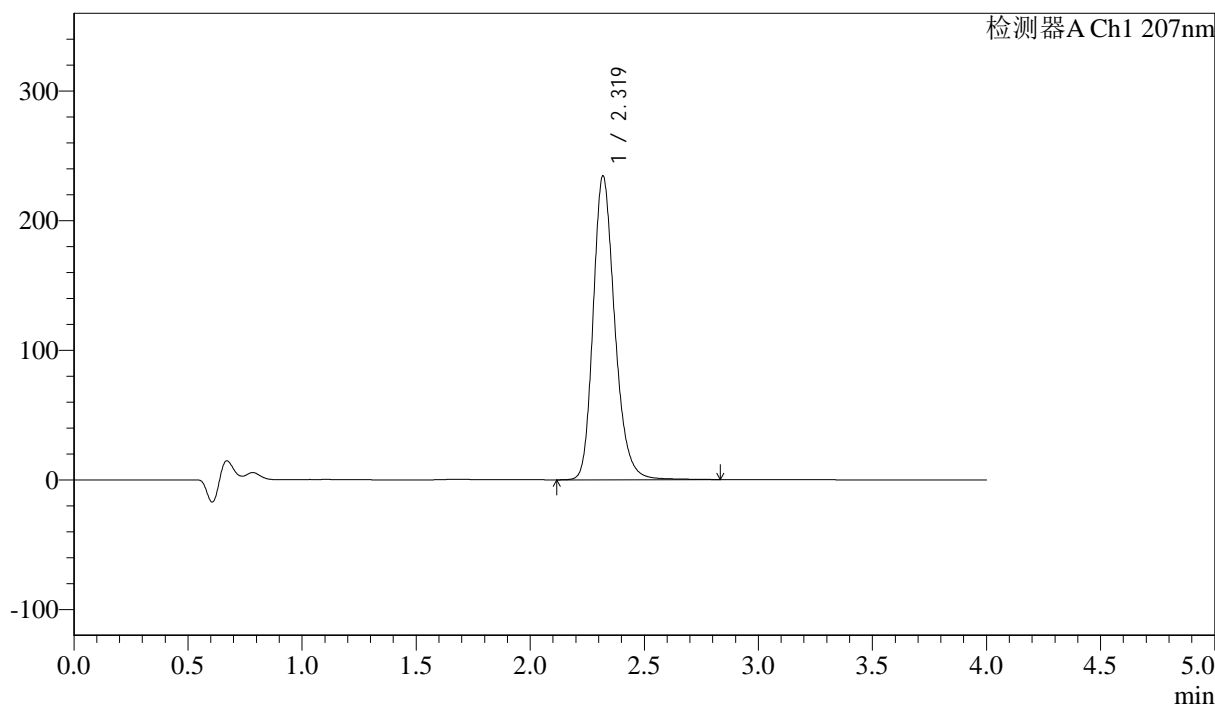
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-182-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:06:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	1543759	100.000	233937	2991	1.229	--
总计		1543759	100.000	233937			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



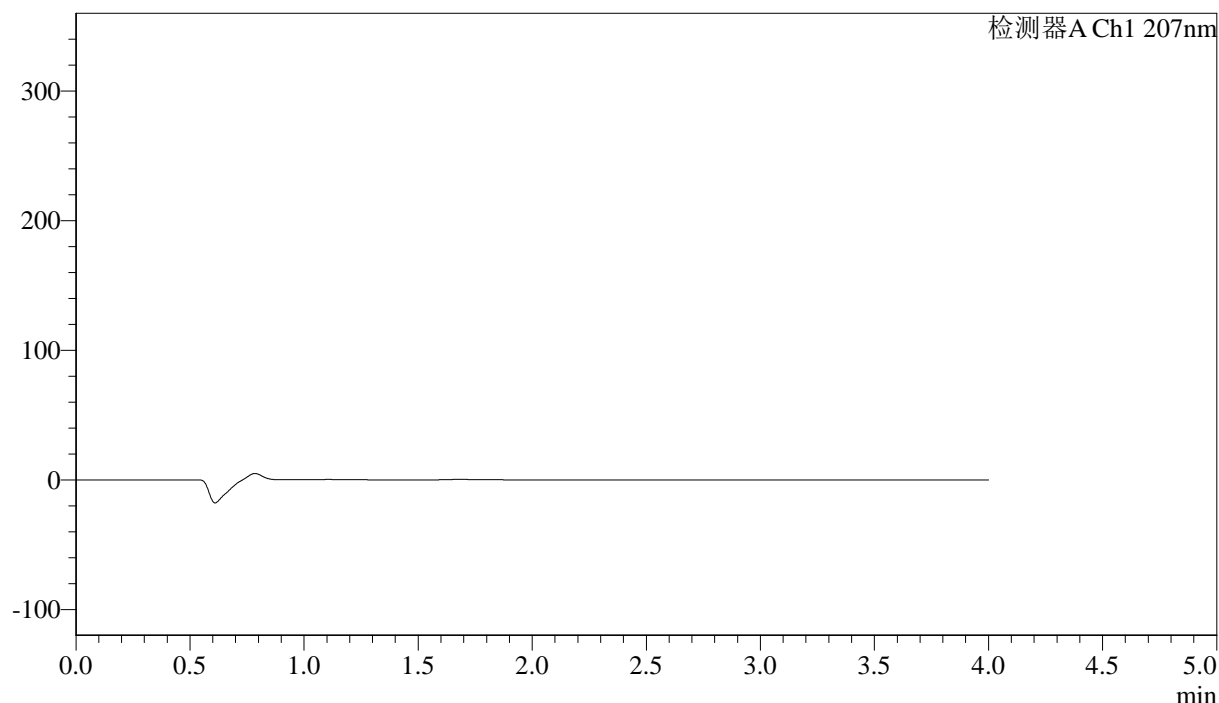
J366

<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 - 28-11/31-183-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:10:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



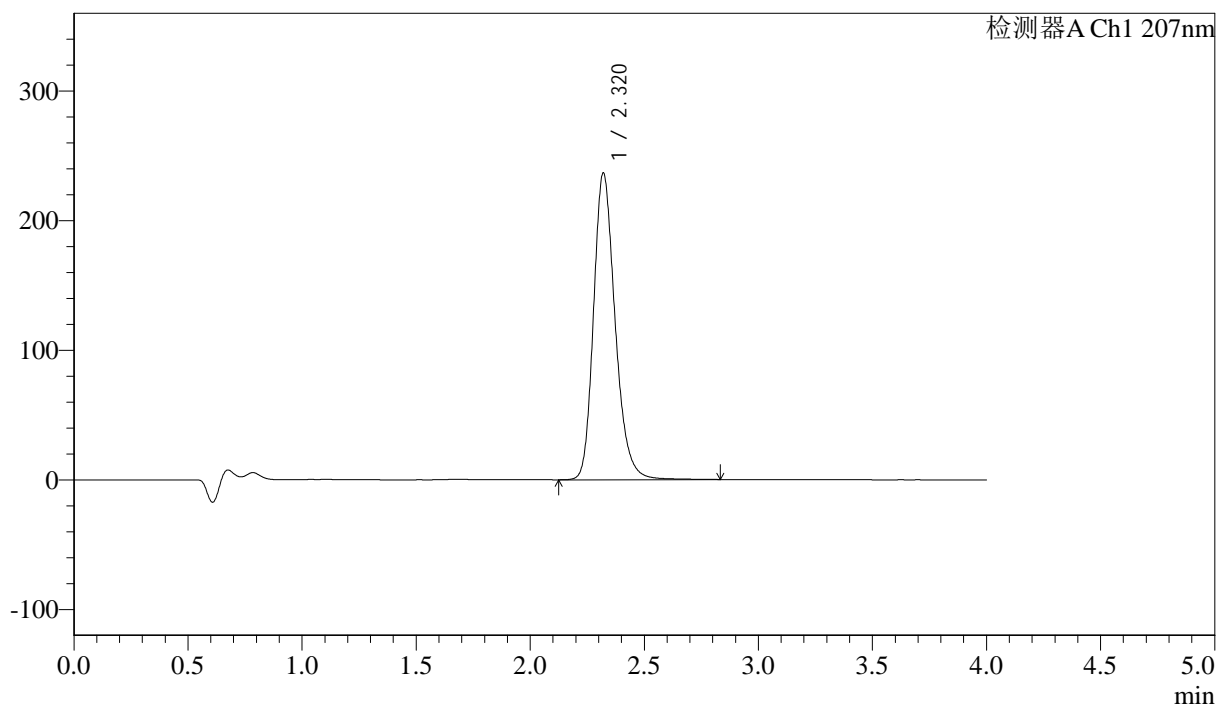
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-184-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 18:15:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	1559149	100.000	236646	2992	1.230	--
总计		1559149	100.000	236646			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



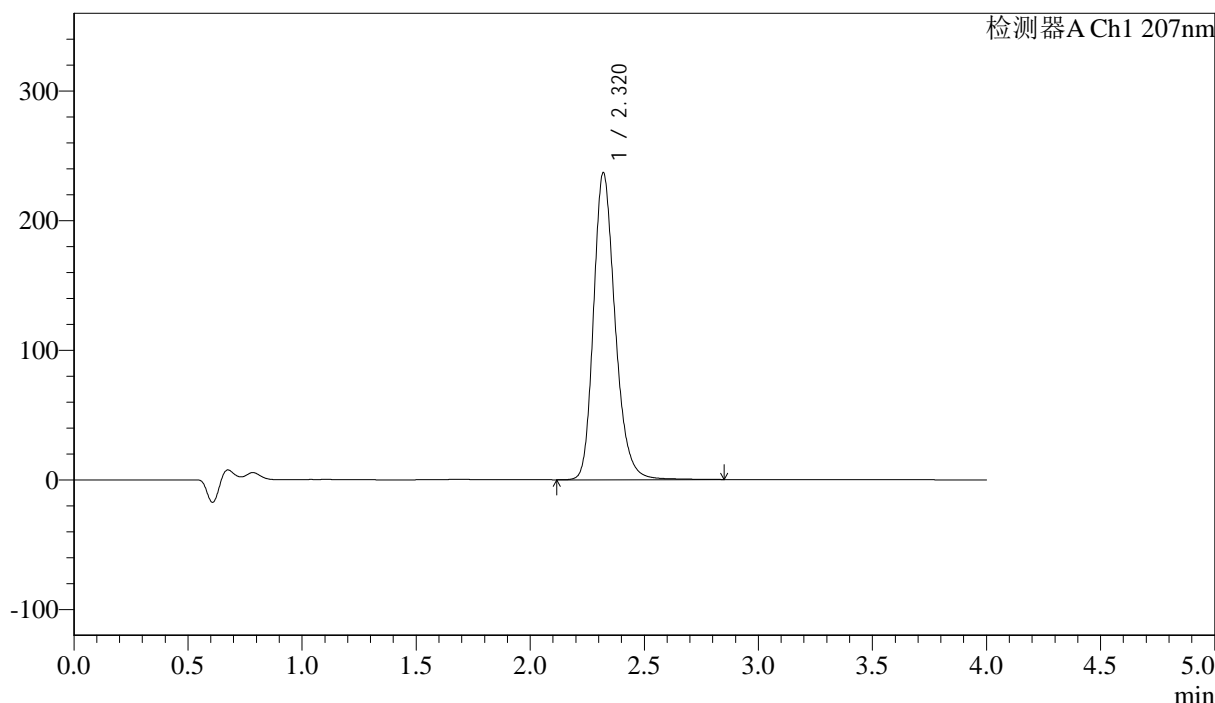
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-185-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:19:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	1558676	100.000	236894	3005	1.230	--
总计		1558676	100.000	236894			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



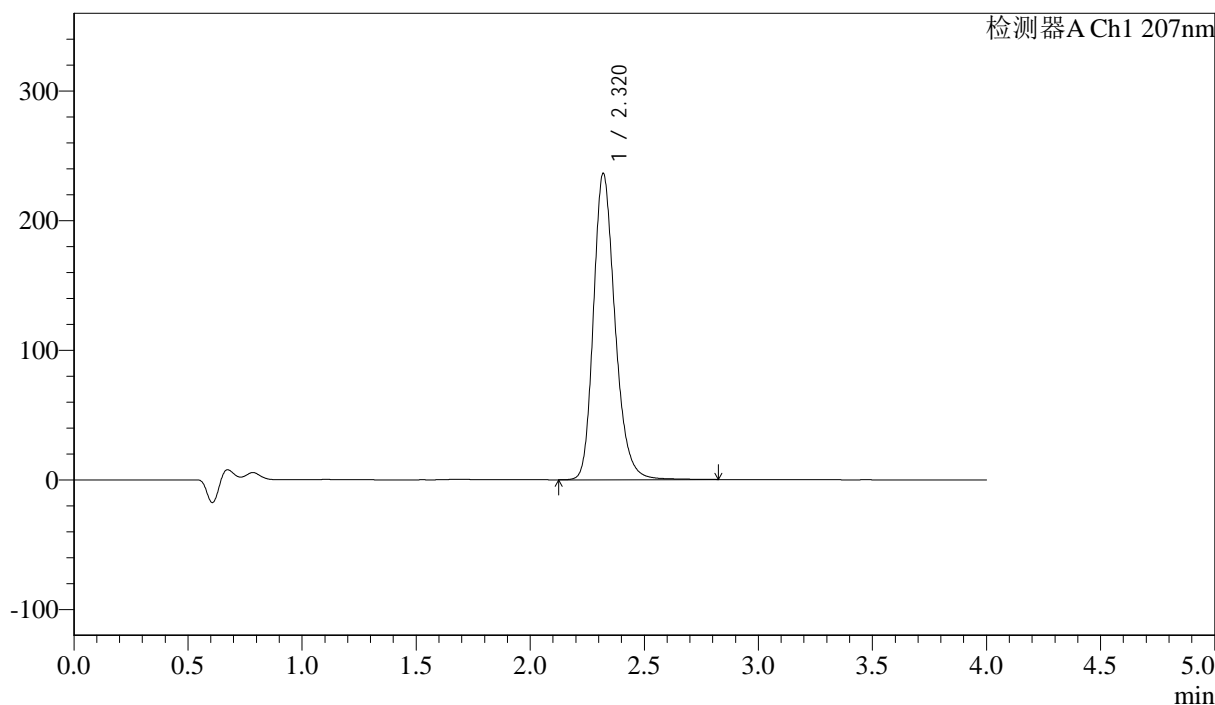
J366

<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 - 28-11/31-186-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:23:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	1553880	100.000	236227	3005	1.230	--
总计		1553880	100.000	236227			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



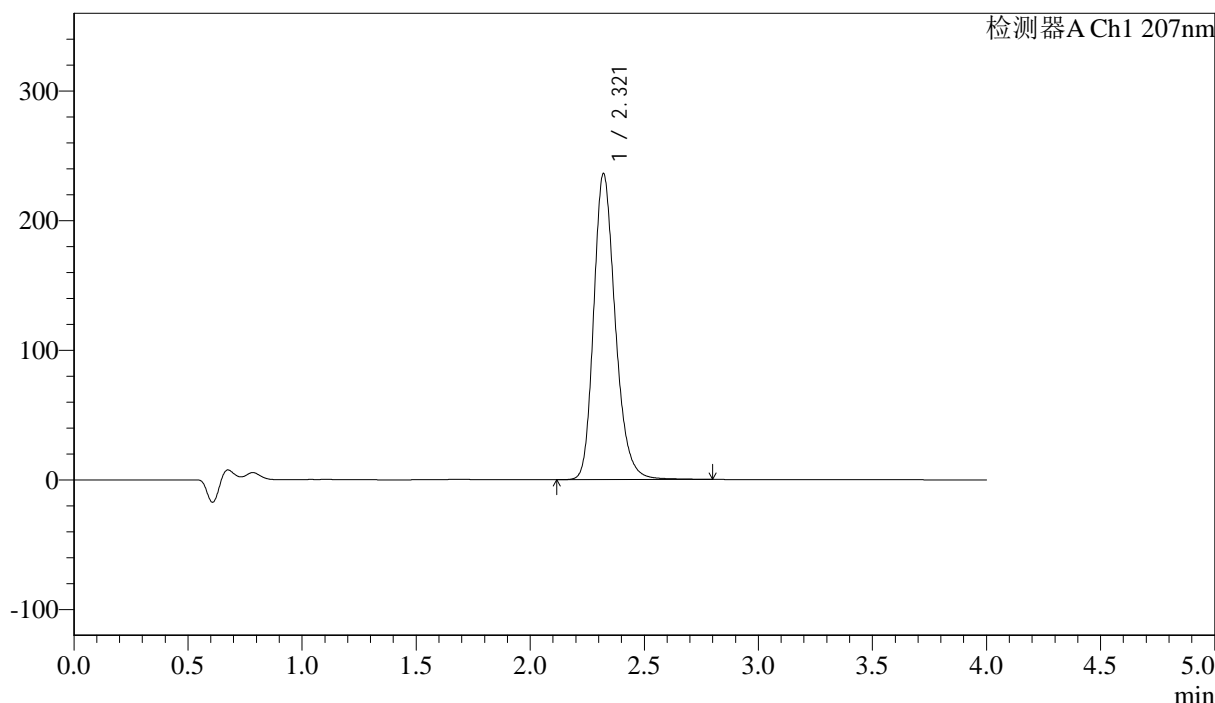
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-187-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:28:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1555199	100.000	236257	2997	1.230	--
总计		1555199	100.000	236257			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



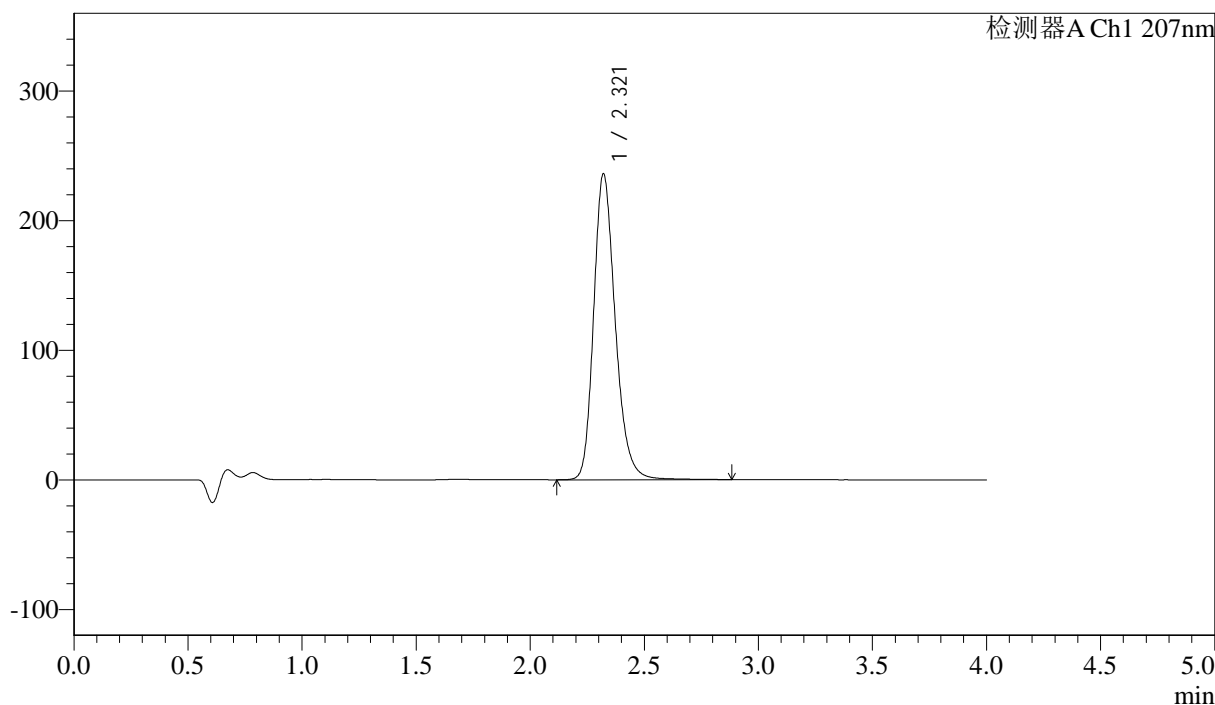
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-188-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:32:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1556666	100.000	236145	2997	1.229	--
总计		1556666	100.000	236145			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



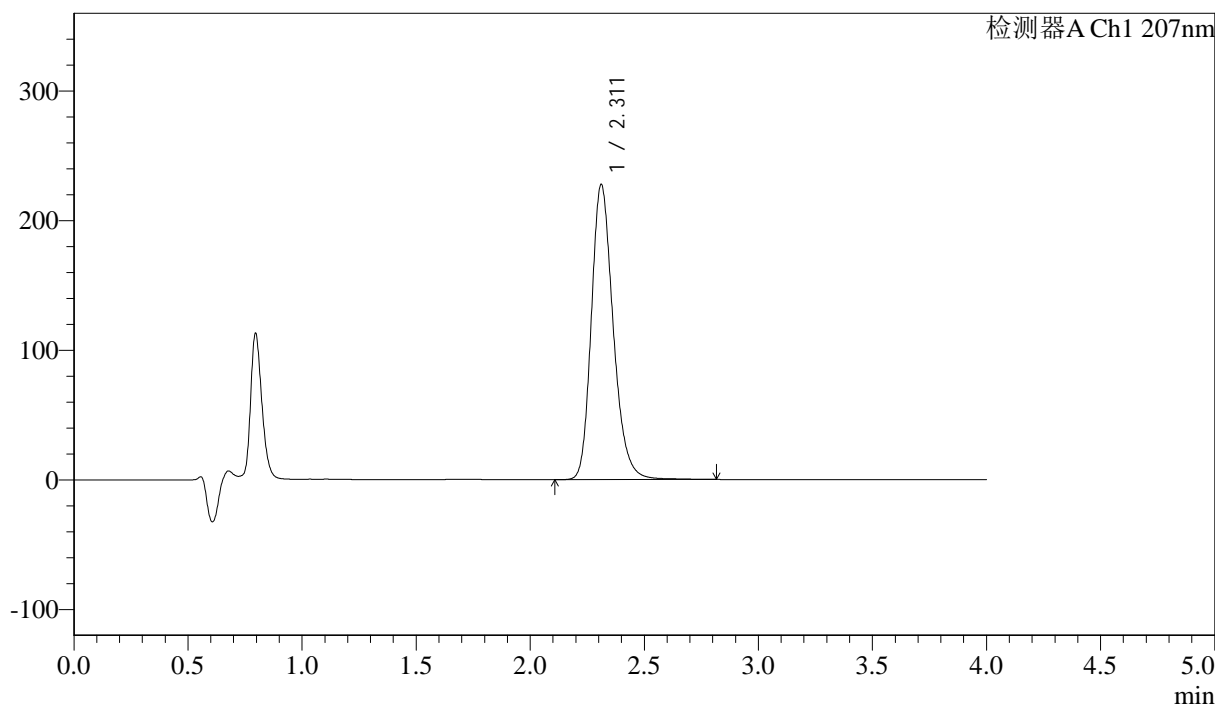
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-189-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:37:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1522490	100.000	227566	2876	1.232	--
总计		1522490	100.000	227566			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



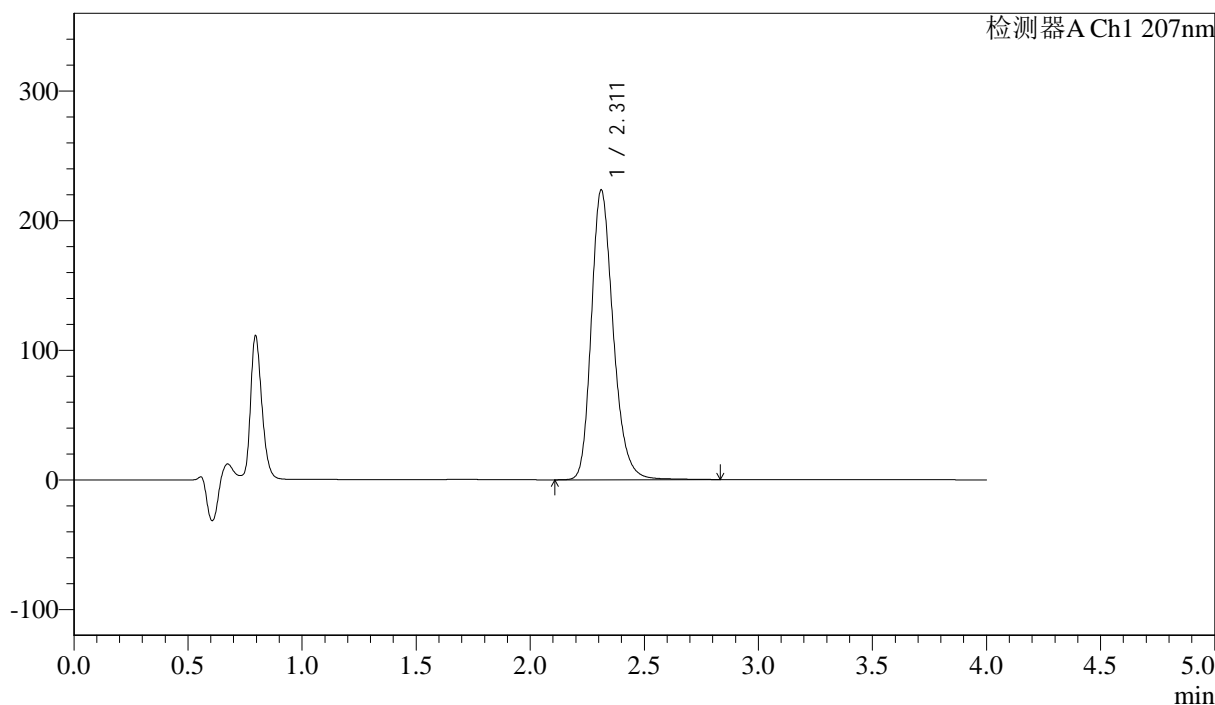
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-190-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 18:41:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1492935	100.000	223410	2889	1.236	--
总计		1492935	100.000	223410			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



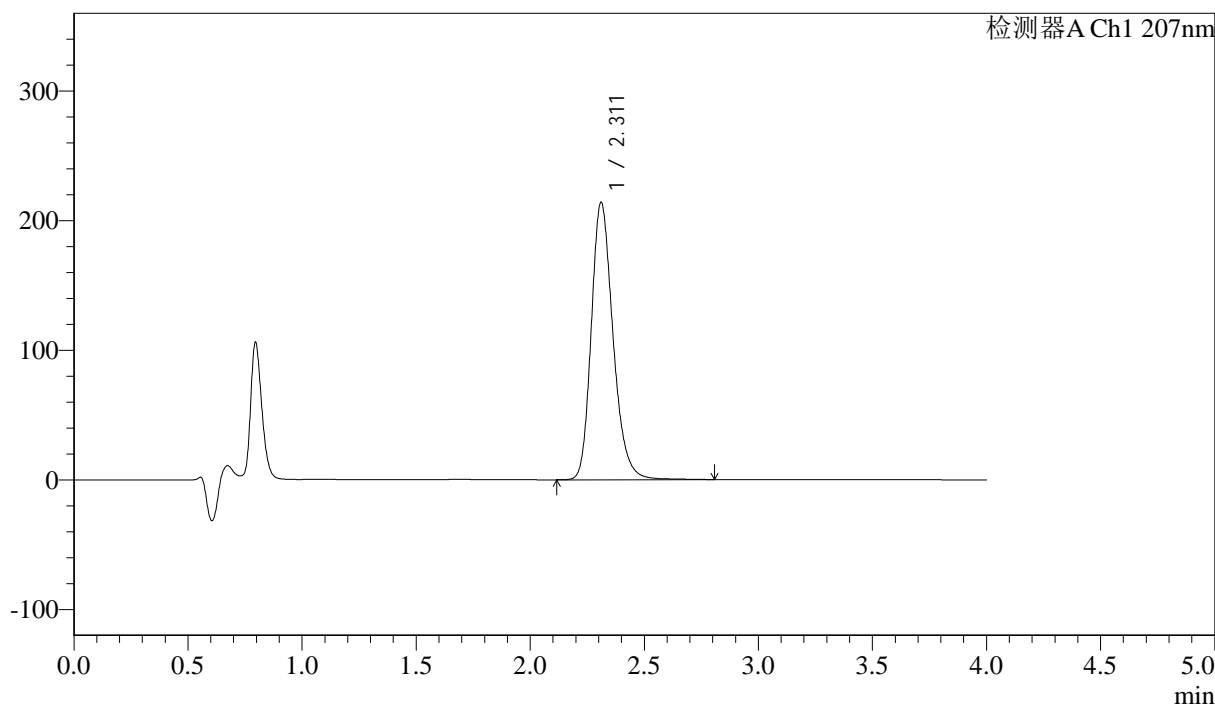
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-191-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 18:45:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1422532	100.000	213733	2910	1.234	--
总计		1422532	100.000	213733			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



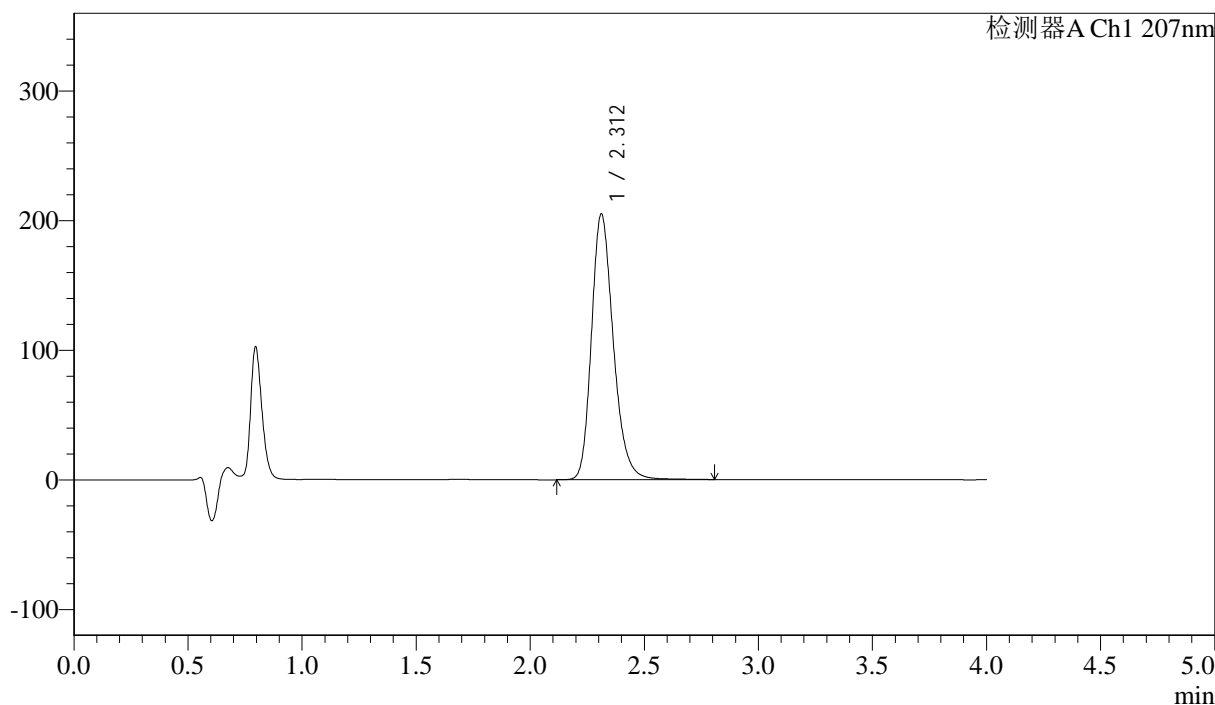
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-192-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 18:50:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1368270	100.000	205040	2893	1.237	--
总计		1368270	100.000	205040			

图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



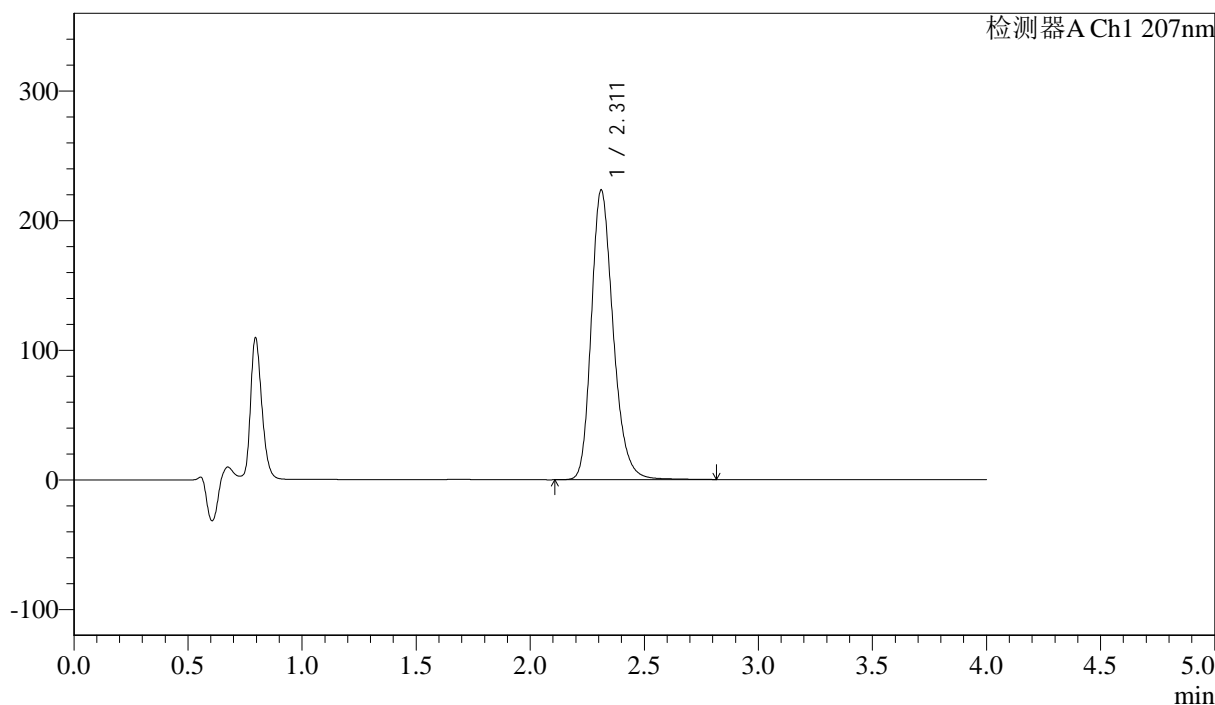
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-193-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 18:54:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1492815	100.000	223318	2883	1.237	--
总计		1492815	100.000	223318			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



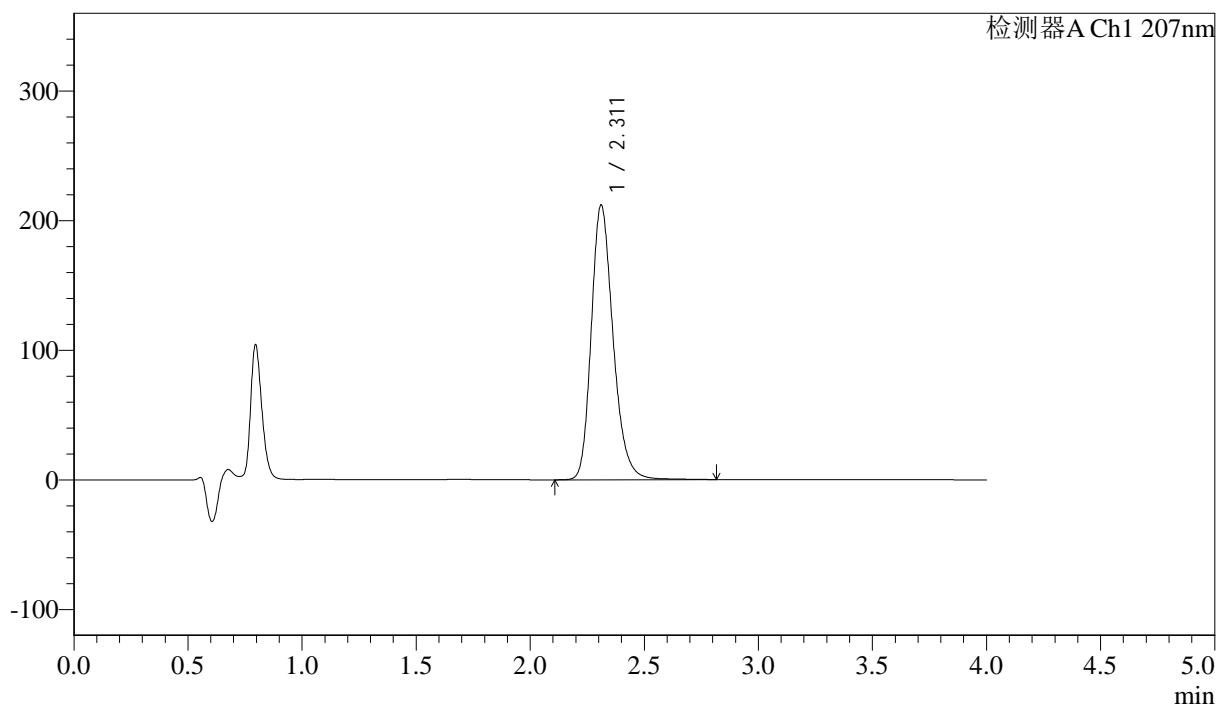
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-194-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1413362	100.000	211627	2893	1.236	--
总计		1413362	100.000	211627			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



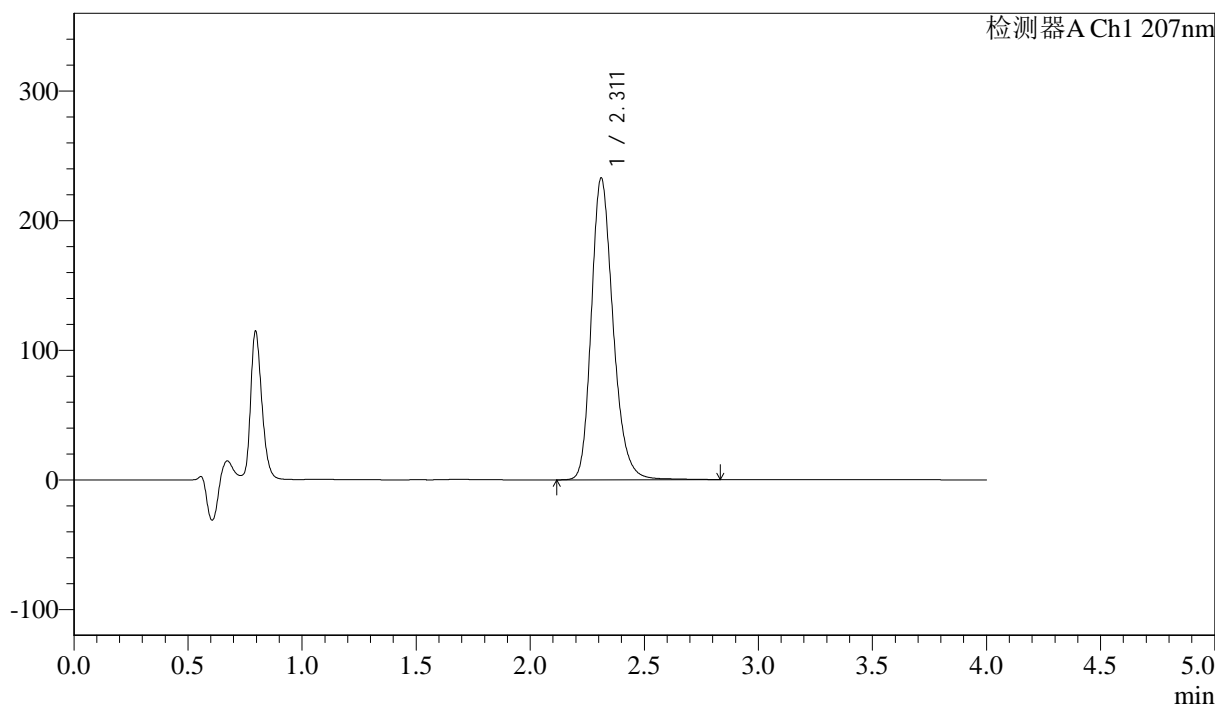
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-195-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 19:03:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1545891	100.000	232656	2923	1.232	--
总计		1545891	100.000	232656			

图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



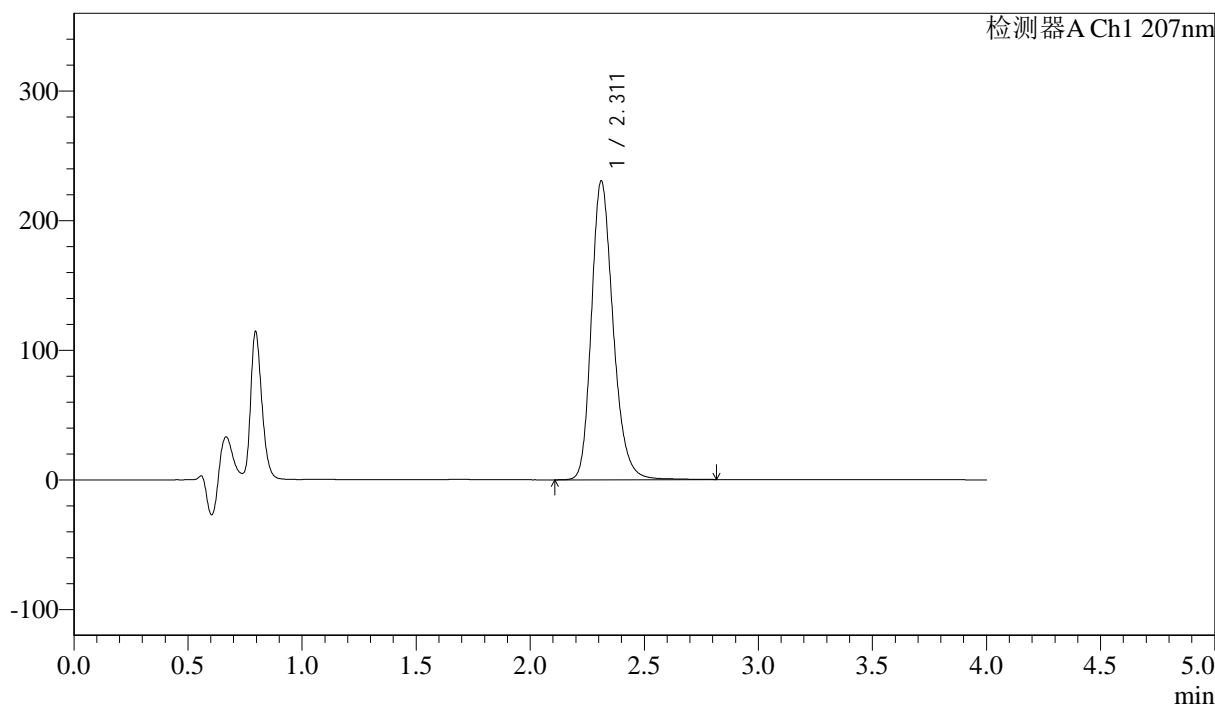
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-196-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:07:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1528057	100.000	230470	2935	1.230	--
总计		1528057	100.000	230470			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



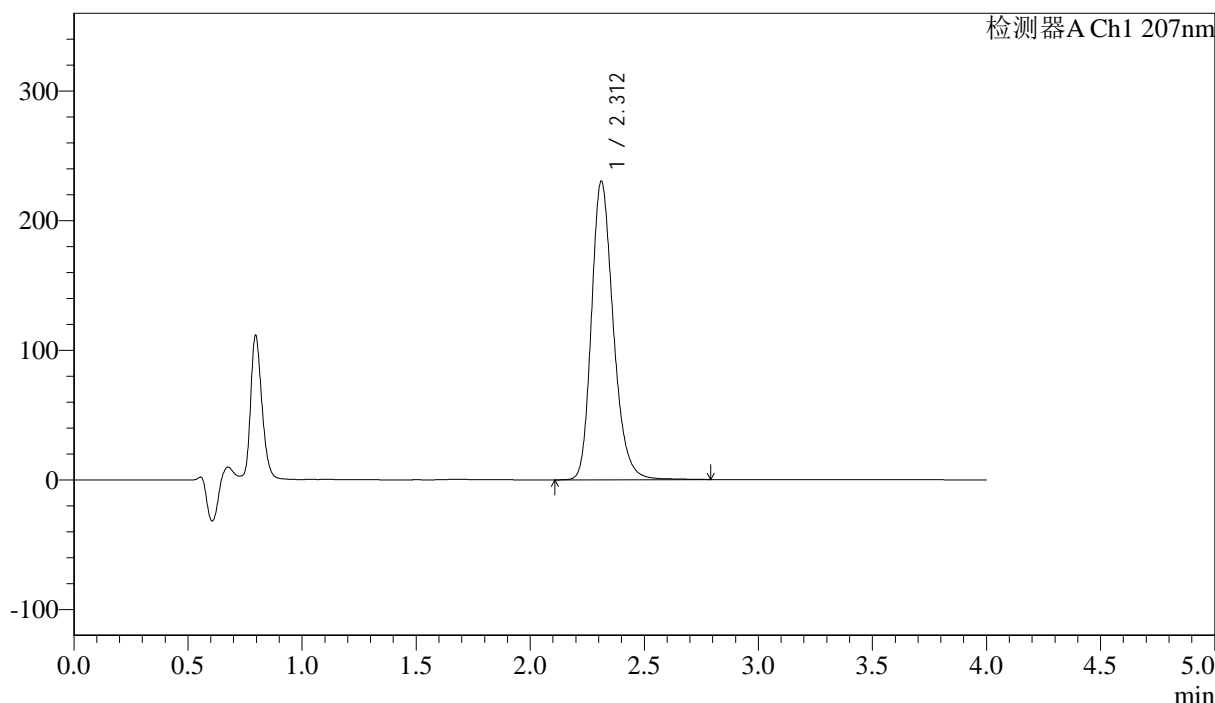
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-197-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:12:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1534555	100.000	230313	2898	1.235	--
总计		1534555	100.000	230313			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



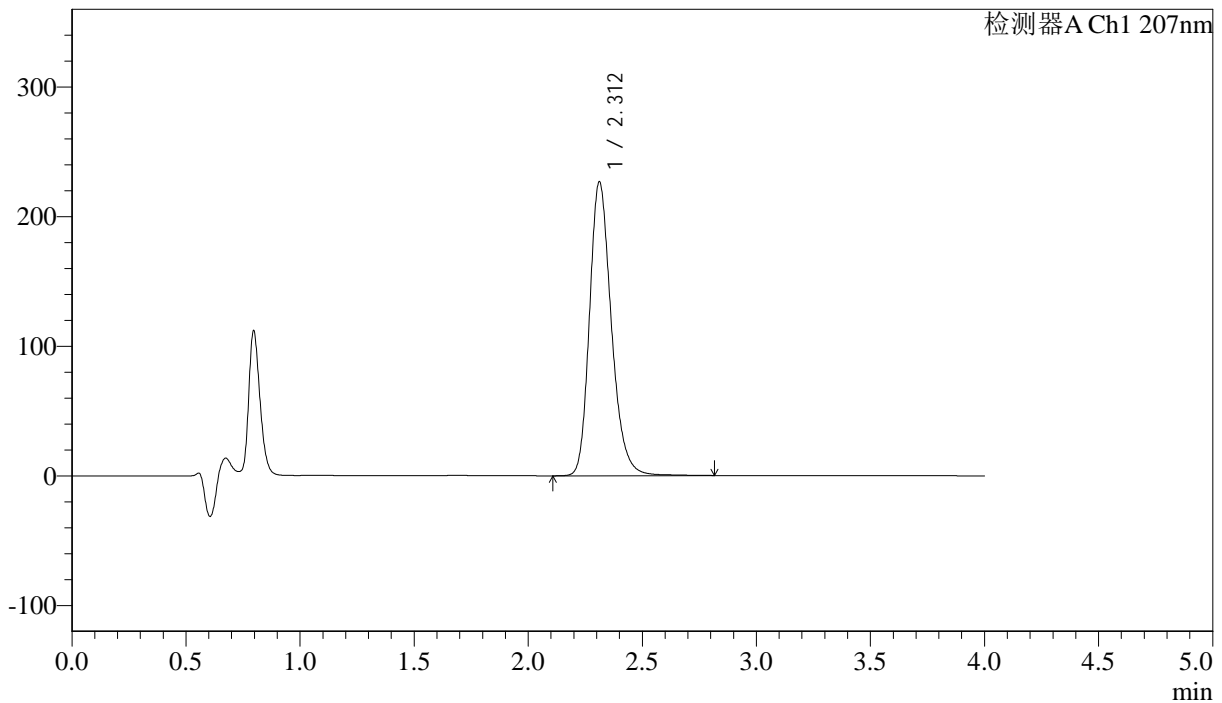
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-198-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:16:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1513680	100.000	226790	2893	1.236	--
总计		1513680	100.000	226790			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



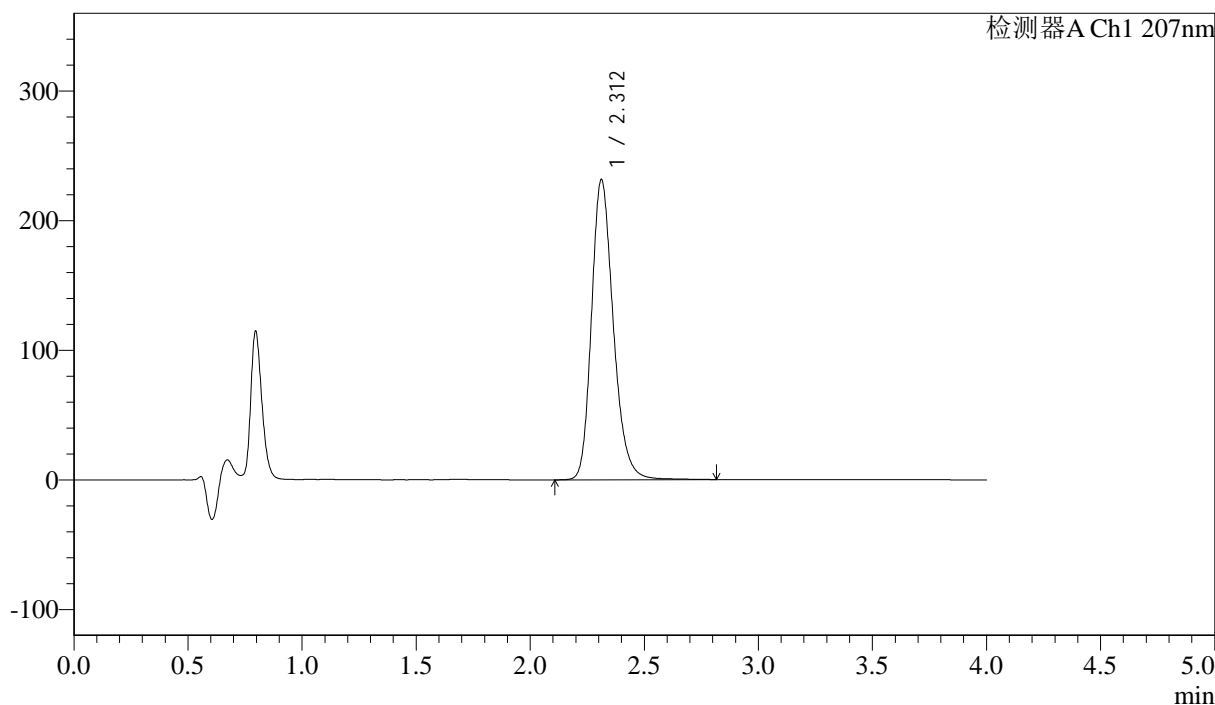
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-199-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1542093	100.000	231623	2904	1.228	--
总计		1542093	100.000	231623			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



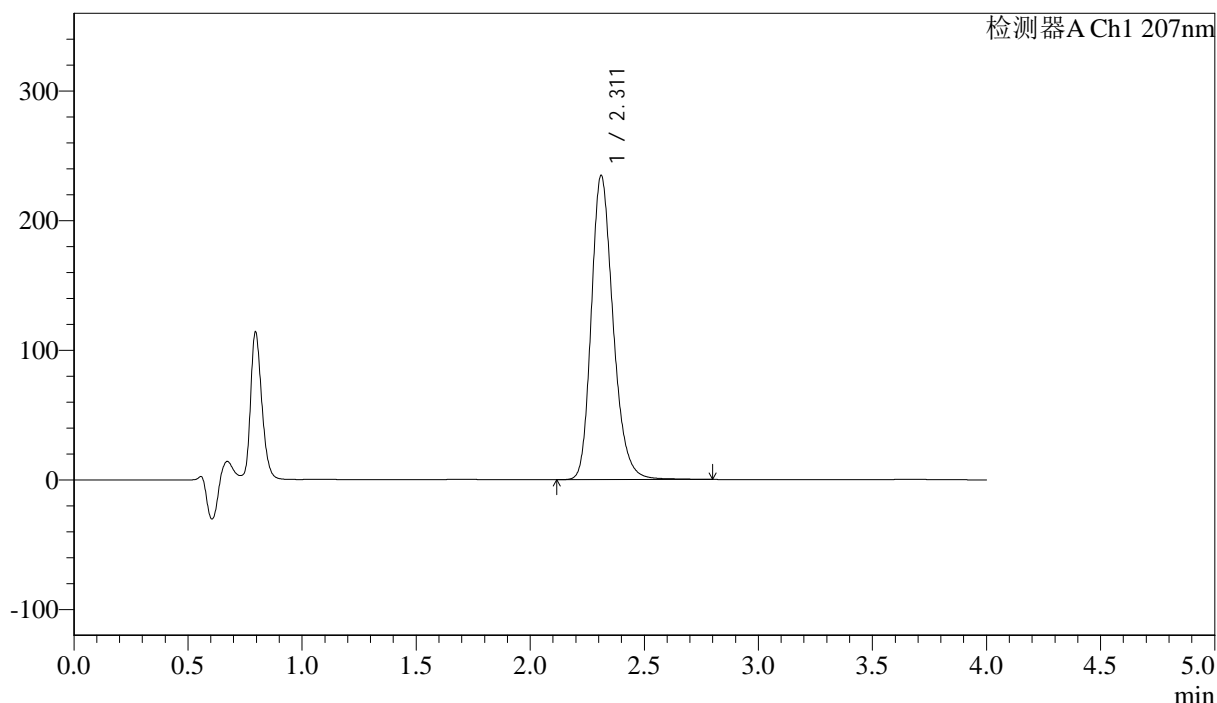
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-200-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:25:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1564370	100.000	234499	2897	1.233	--
总计		1564370	100.000	234499			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



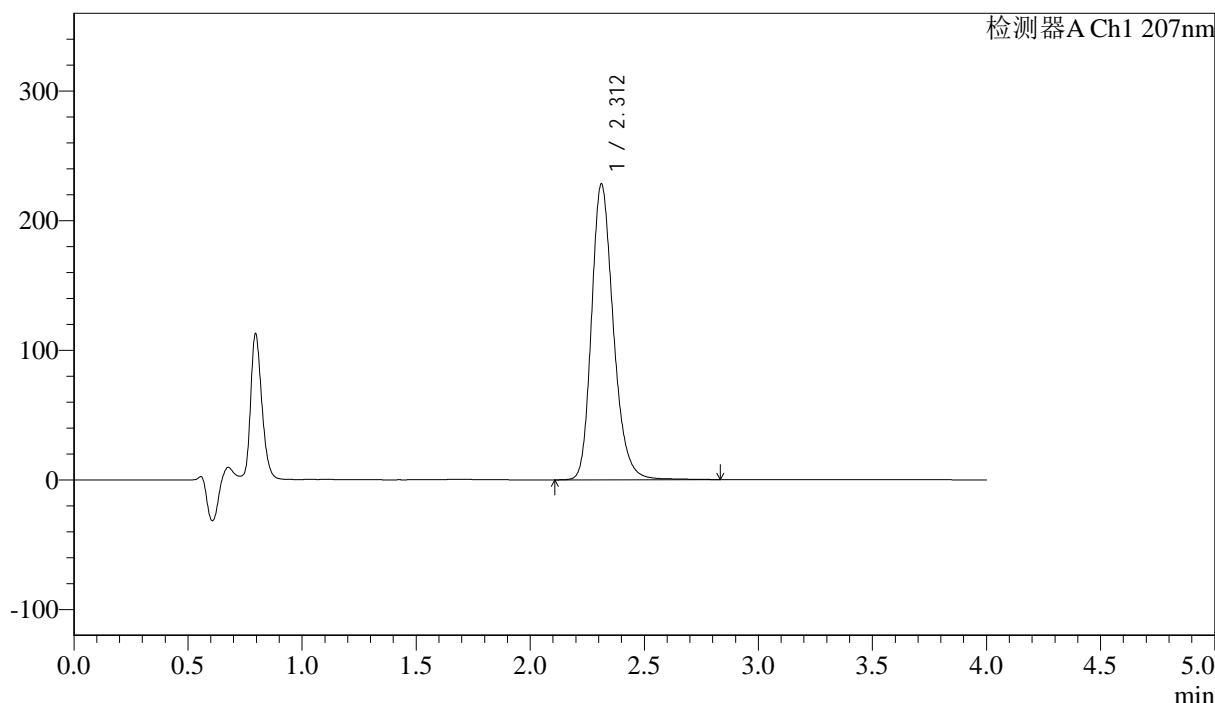
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-201-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1521687	100.000	228230	2901	1.233	--
总计		1521687	100.000	228230			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



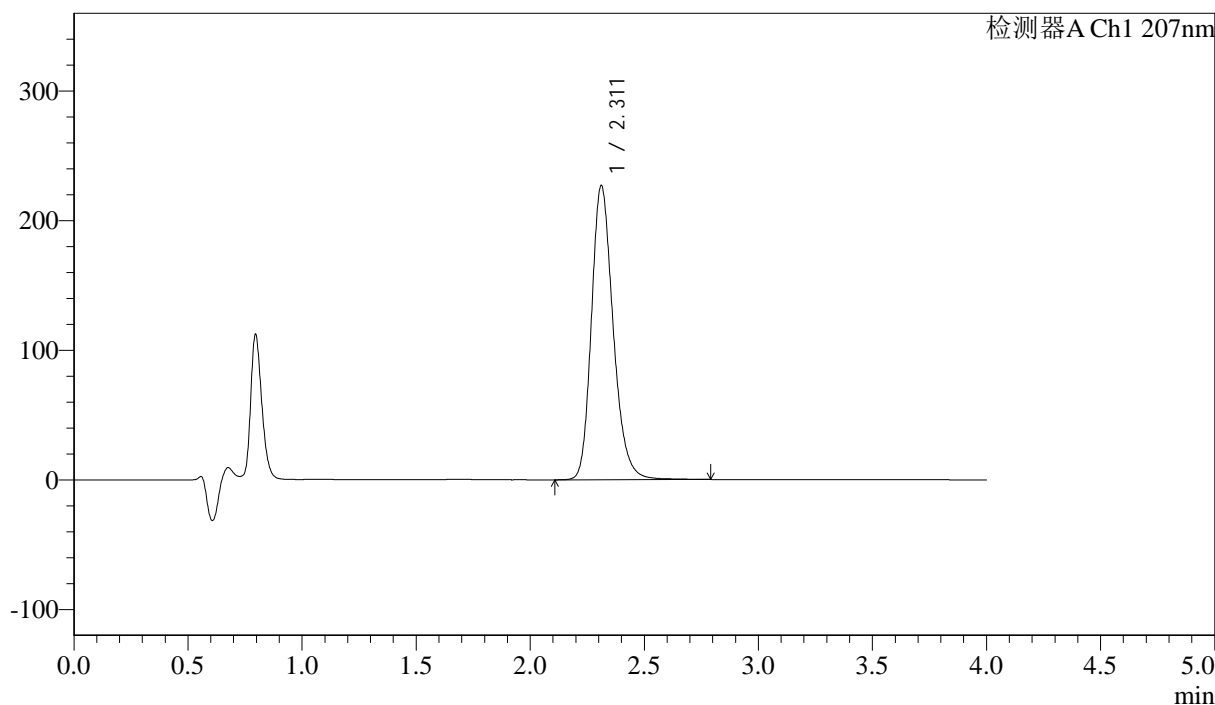
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-202-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 19:34:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1507405	100.000	226869	2918	1.227	--
总计		1507405	100.000	226869			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



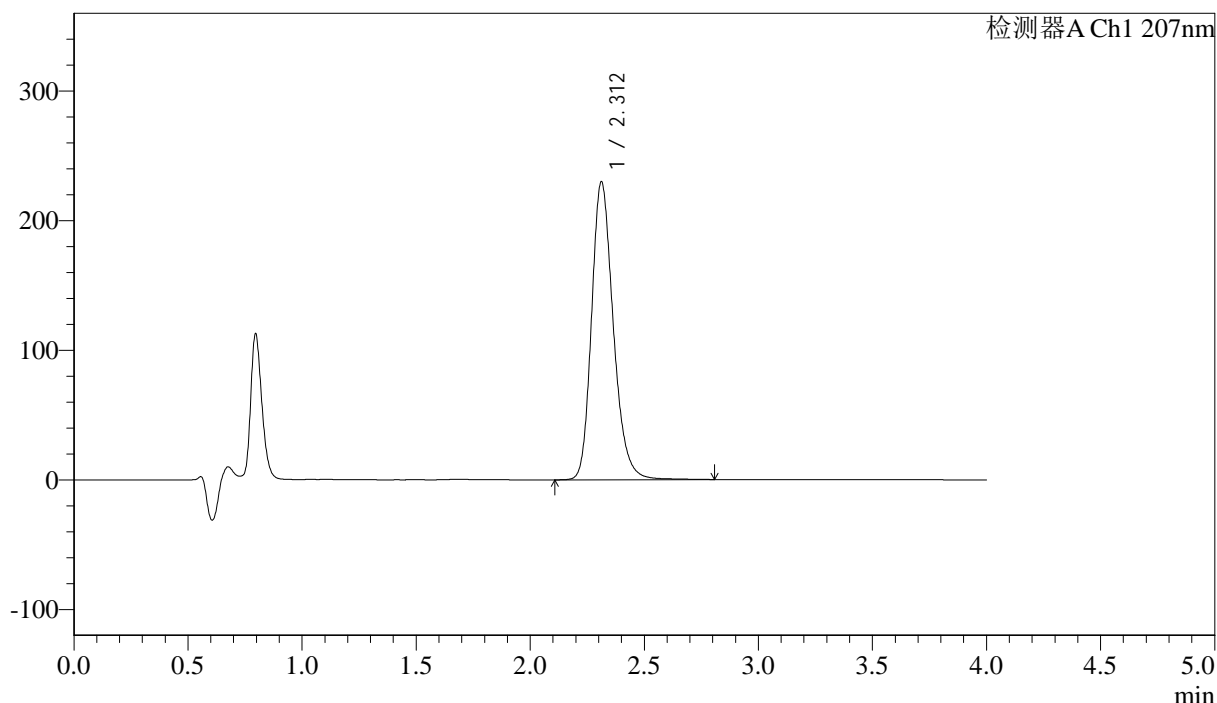
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-203-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:38:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1525540	100.000	229919	2923	1.227	--
总计		1525540	100.000	229919			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



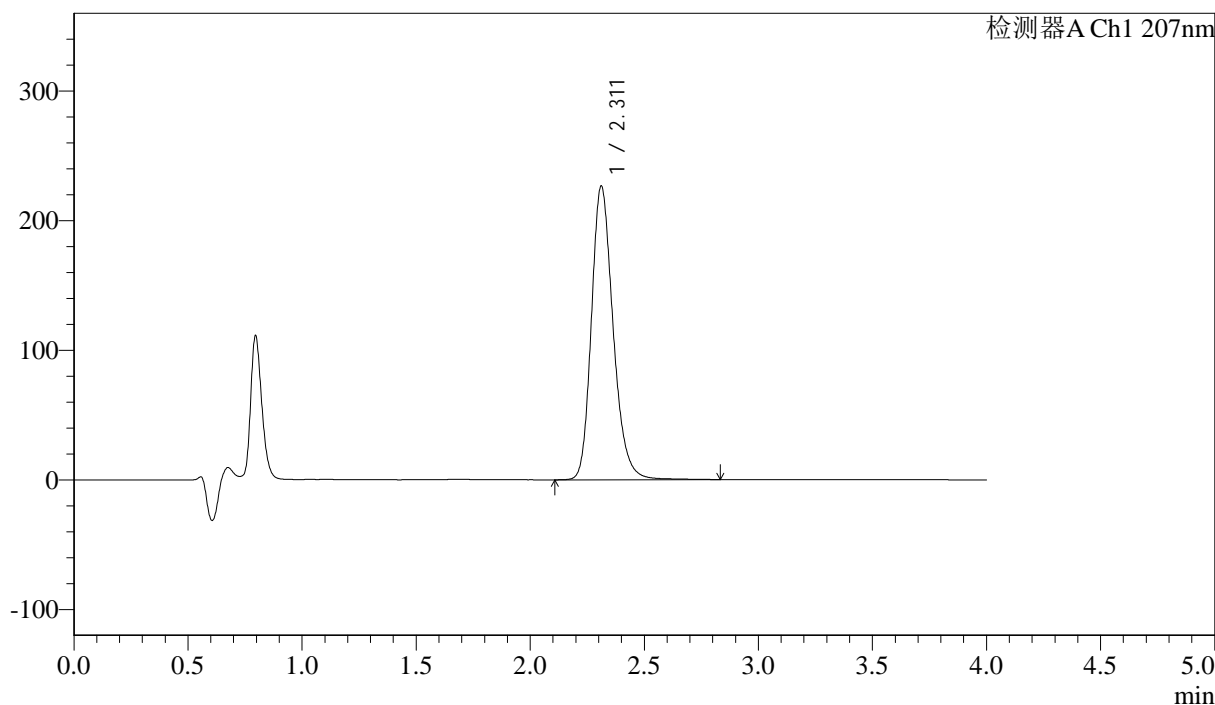
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-204-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:42:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:34:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1502172	100.000	226418	2927	1.225	--
总计		1502172	100.000	226418			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



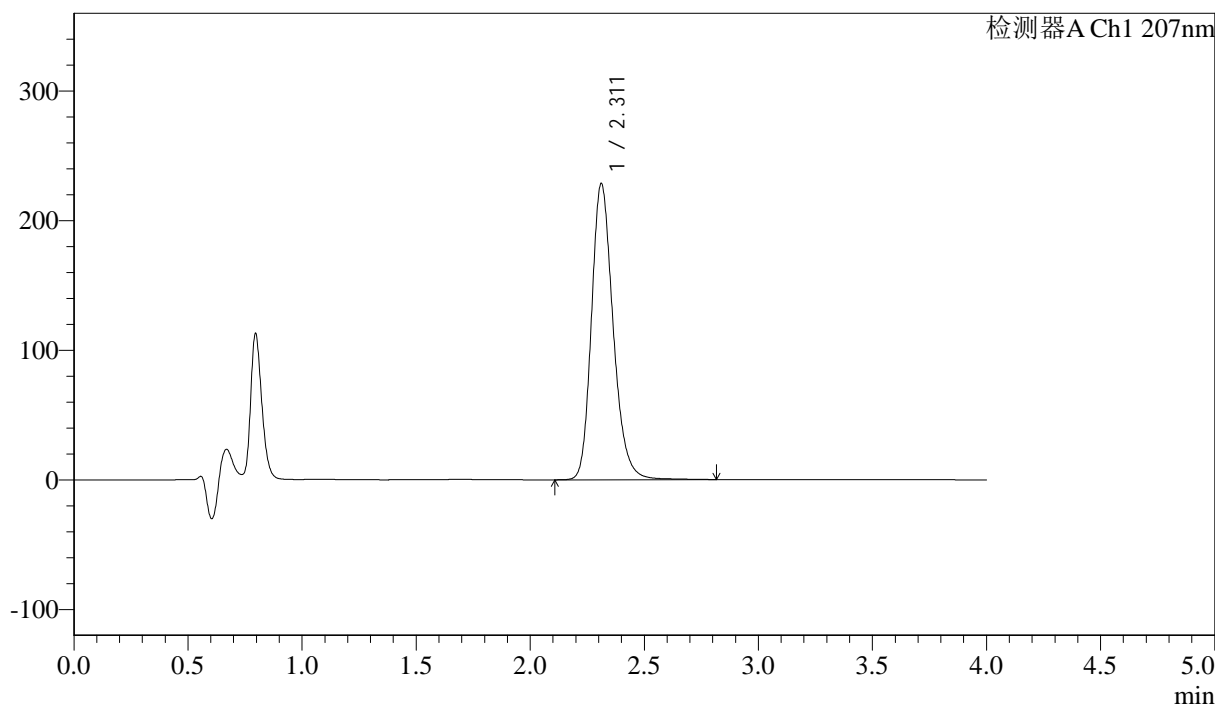
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-205-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1512754	100.000	228466	2935	1.223	--
总计		1512754	100.000	228466			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



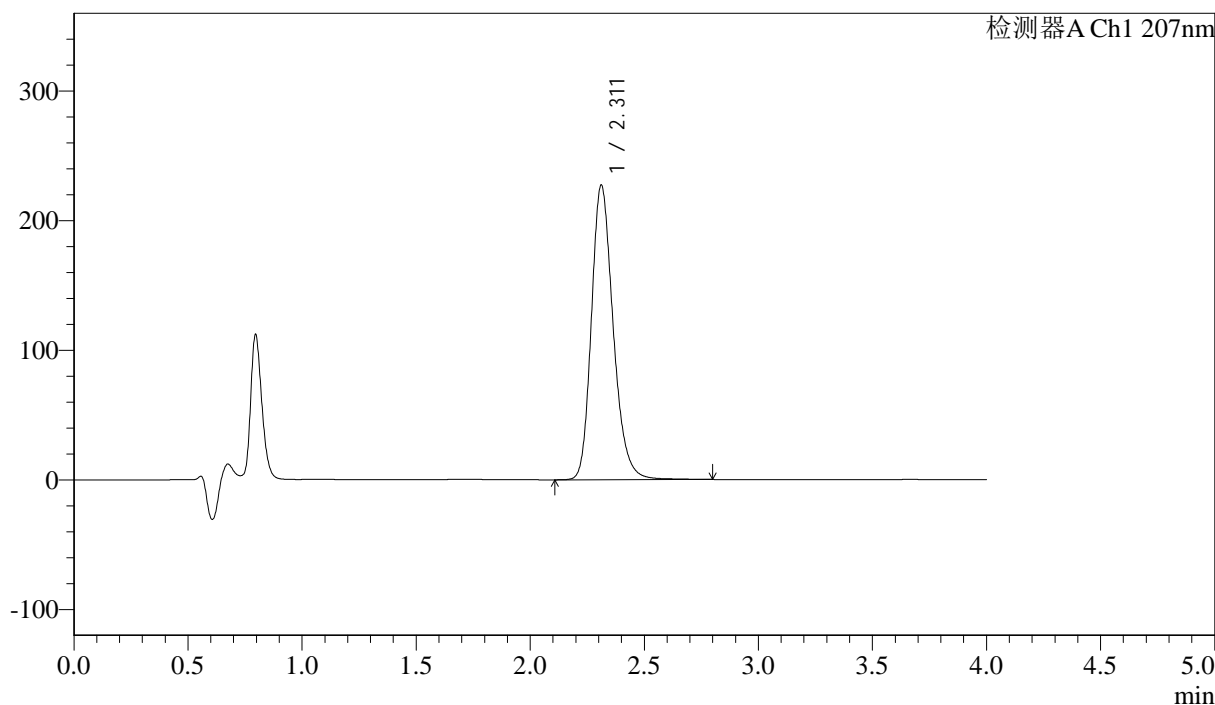
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-207-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 19:56:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1511998	100.000	227149	2902	1.229	--
总计		1511998	100.000	227149			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



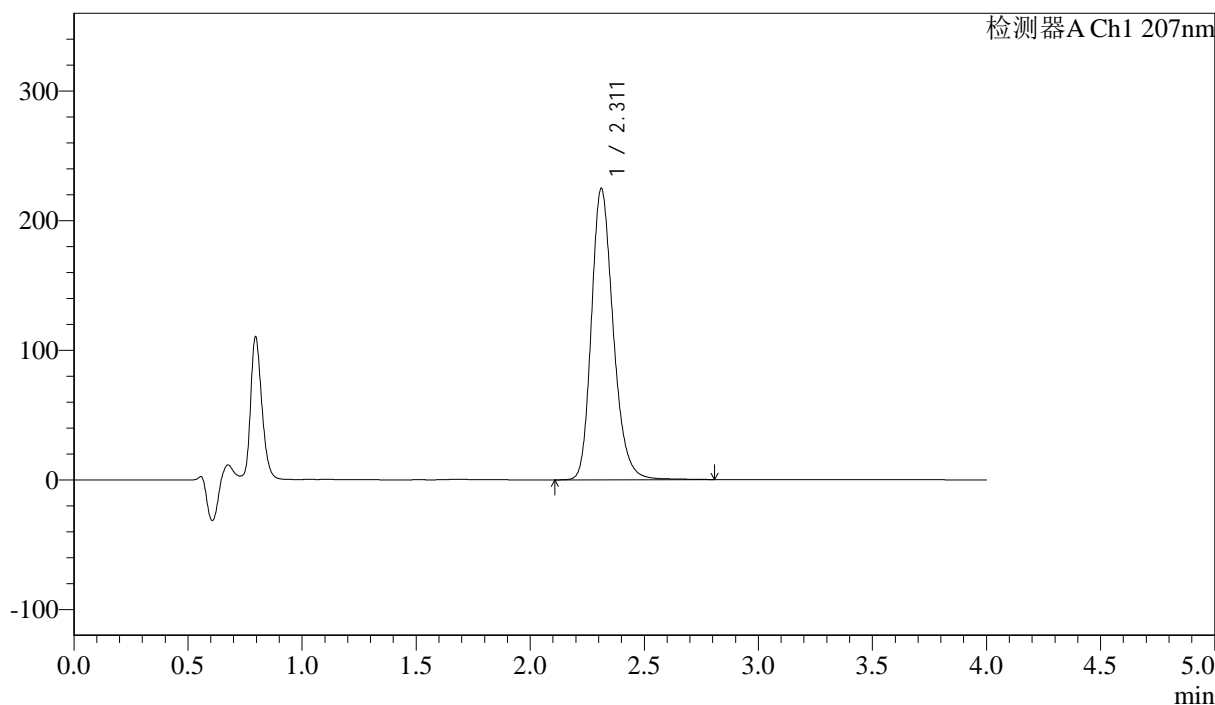
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-208-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1497042	100.000	224707	2899	1.230	--
总计		1497042	100.000	224707			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



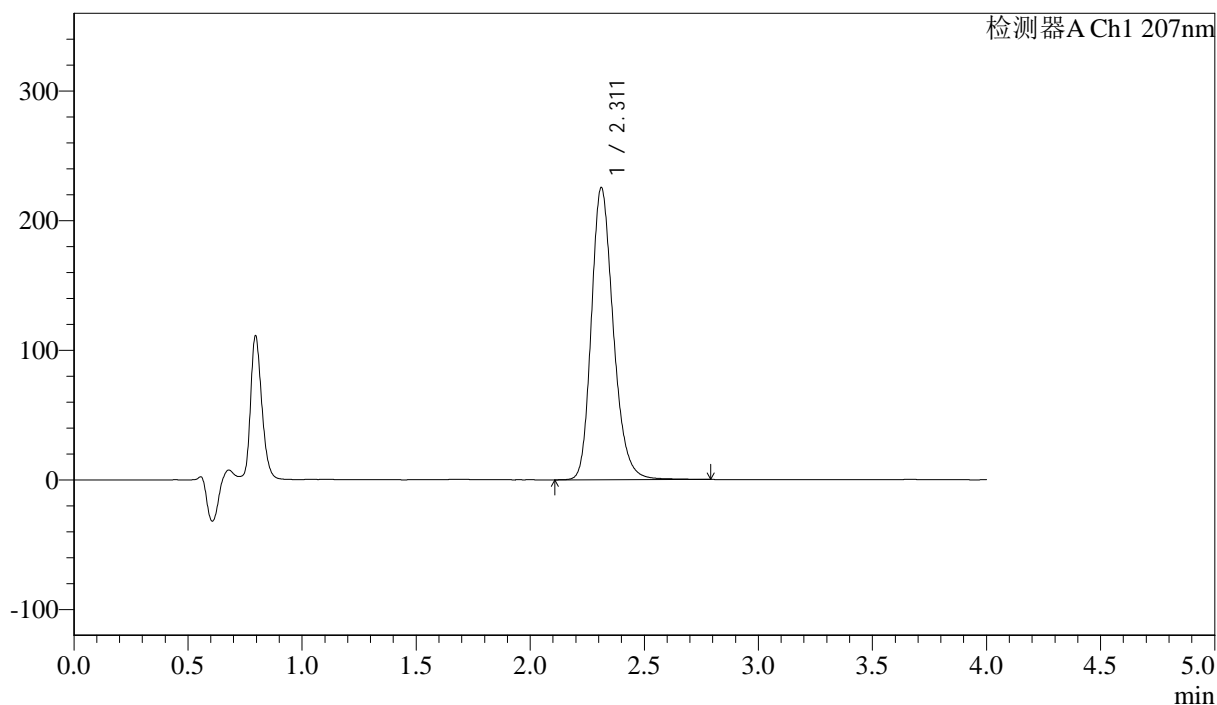
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-209-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1510210	100.000	225352	2862	1.227	--
总计		1510210	100.000	225352			

图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



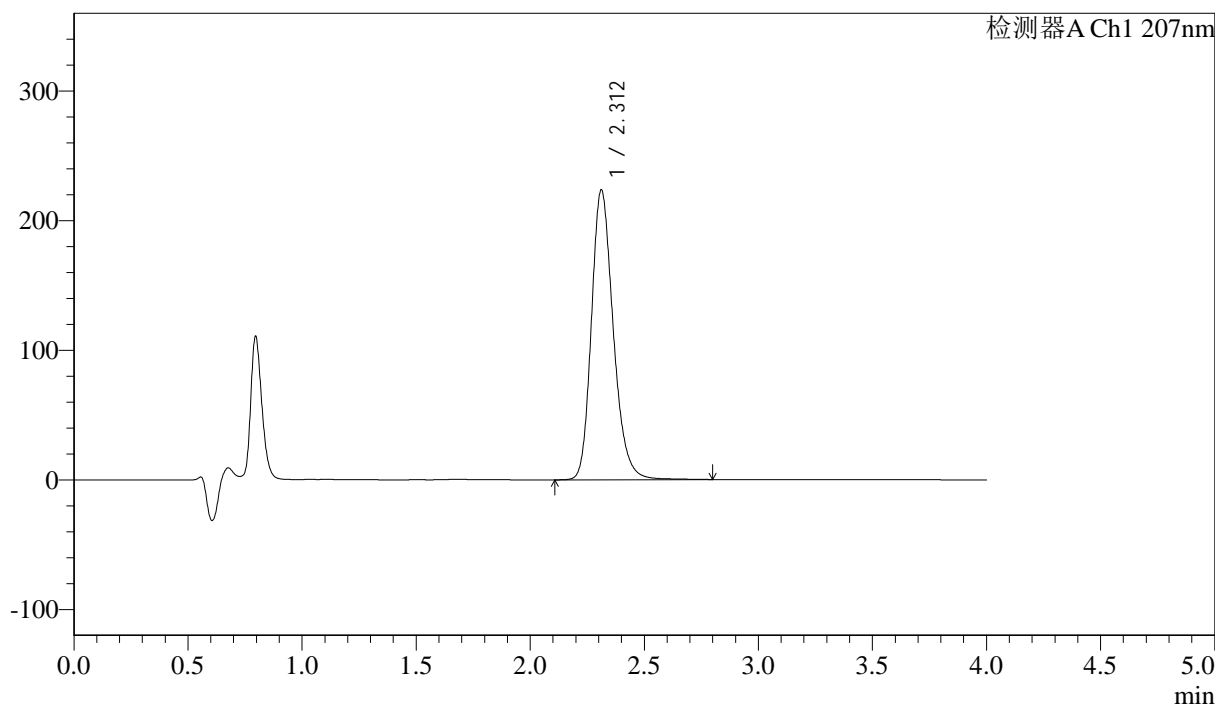
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-210-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 20:09:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1492033	100.000	223593	2887	1.225	--
总计		1492033	100.000	223593			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



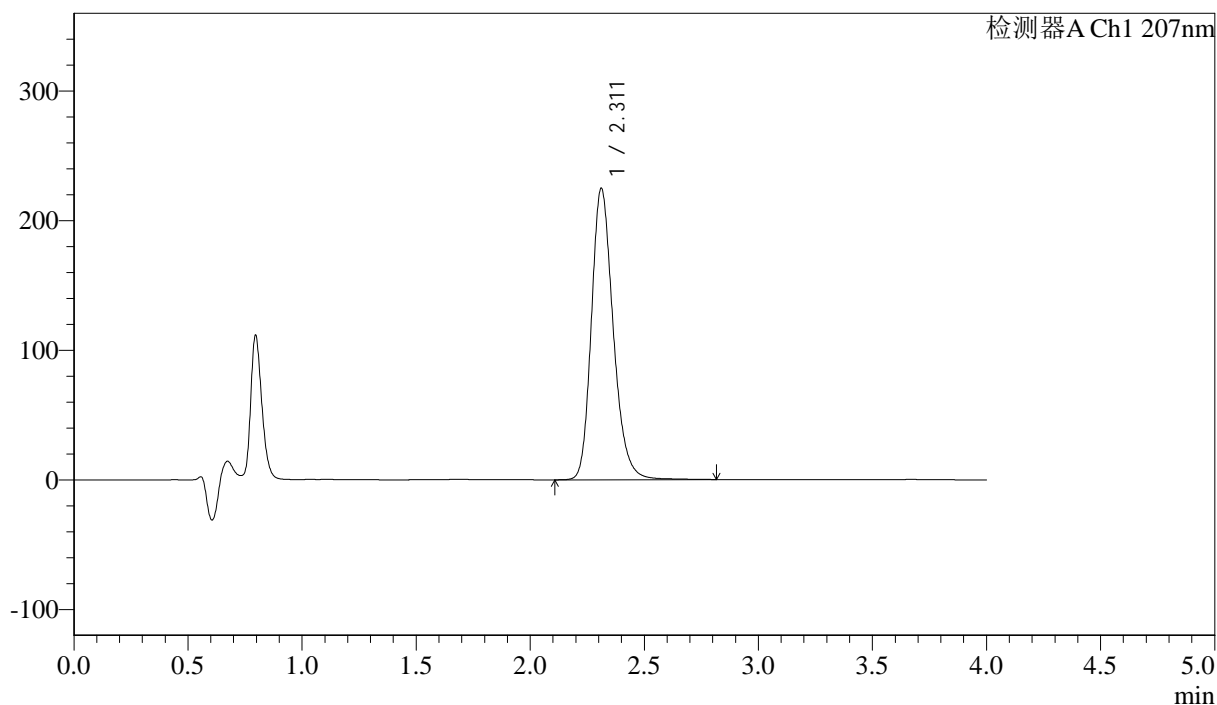
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-211-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1498995	100.000	224761	2893	1.227	--
总计		1498995	100.000	224761			

图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



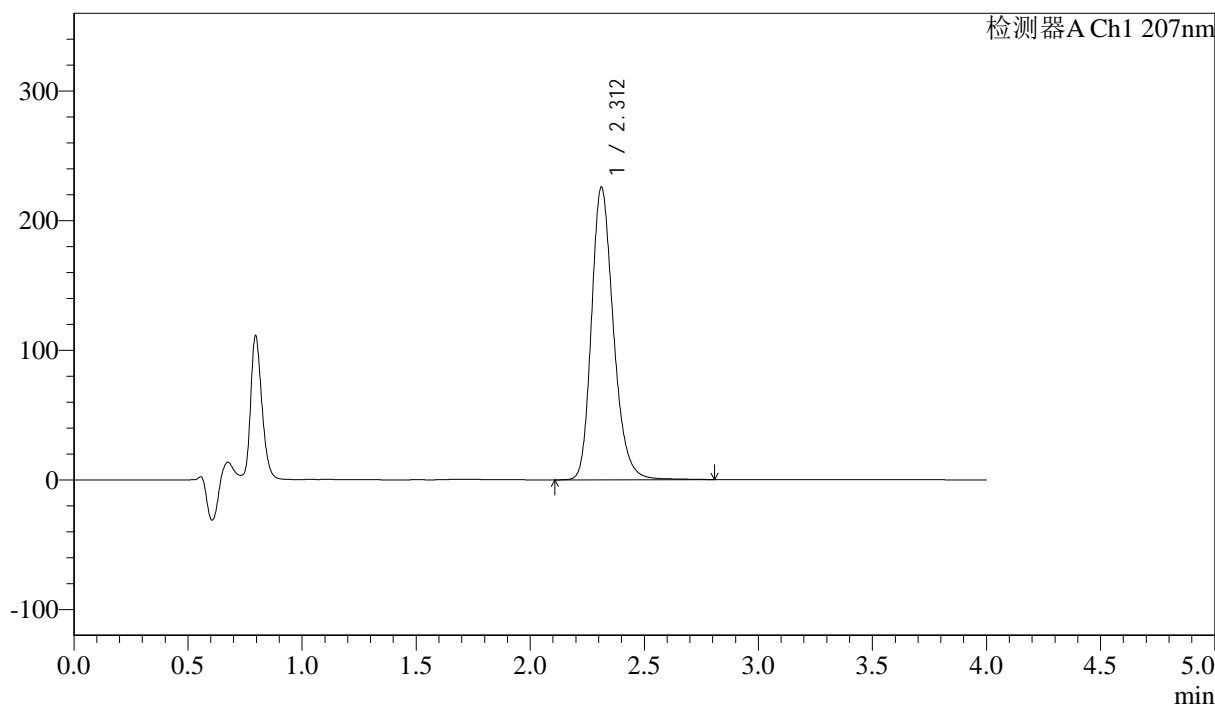
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-212-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1512876	100.000	225781	2867	1.234	--
总计		1512876	100.000	225781			

图74 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



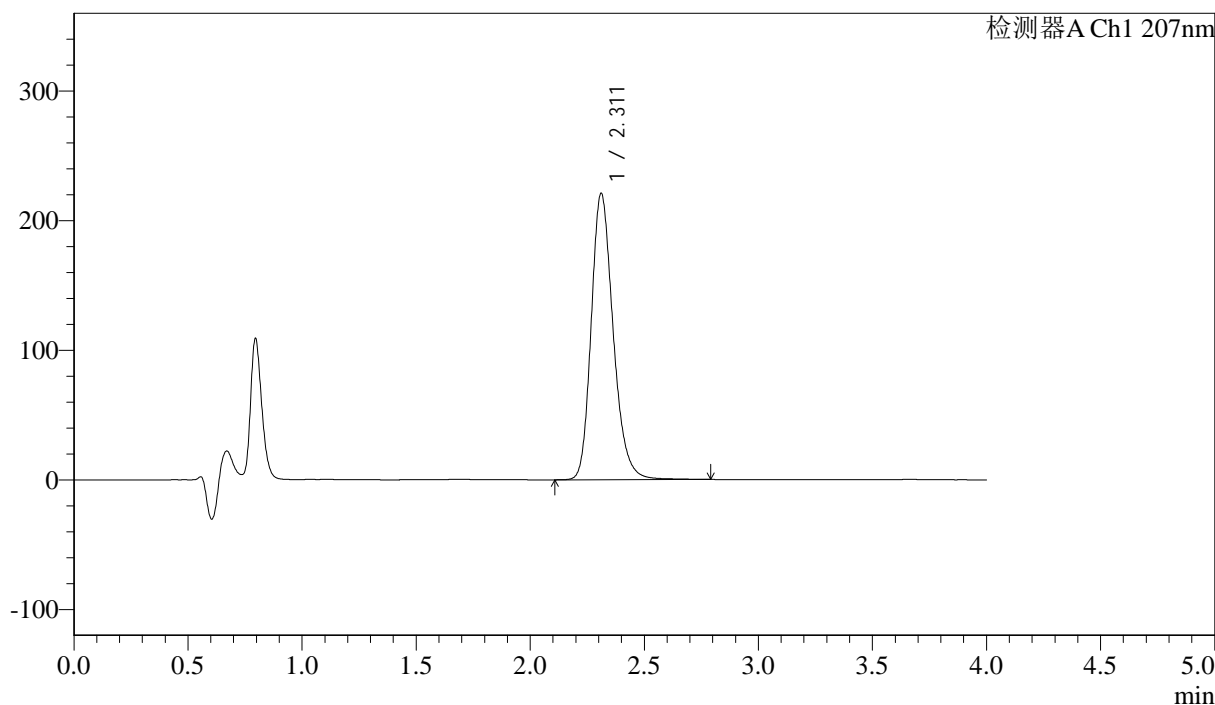
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-215-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1480892	100.000	220714	2859	1.227	--
总计		1480892	100.000	220714			

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



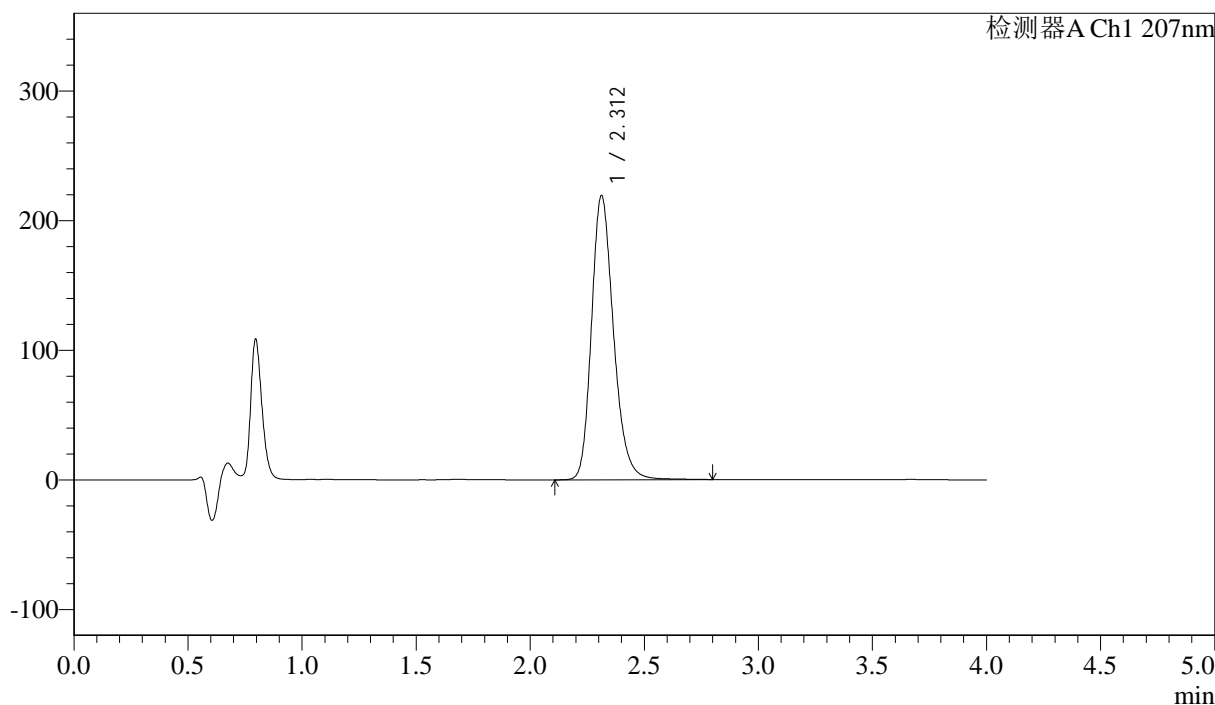
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-216-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 20:35:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1475357	100.000	219420	2840	1.226	--
总计		1475357	100.000	219420			

图78 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



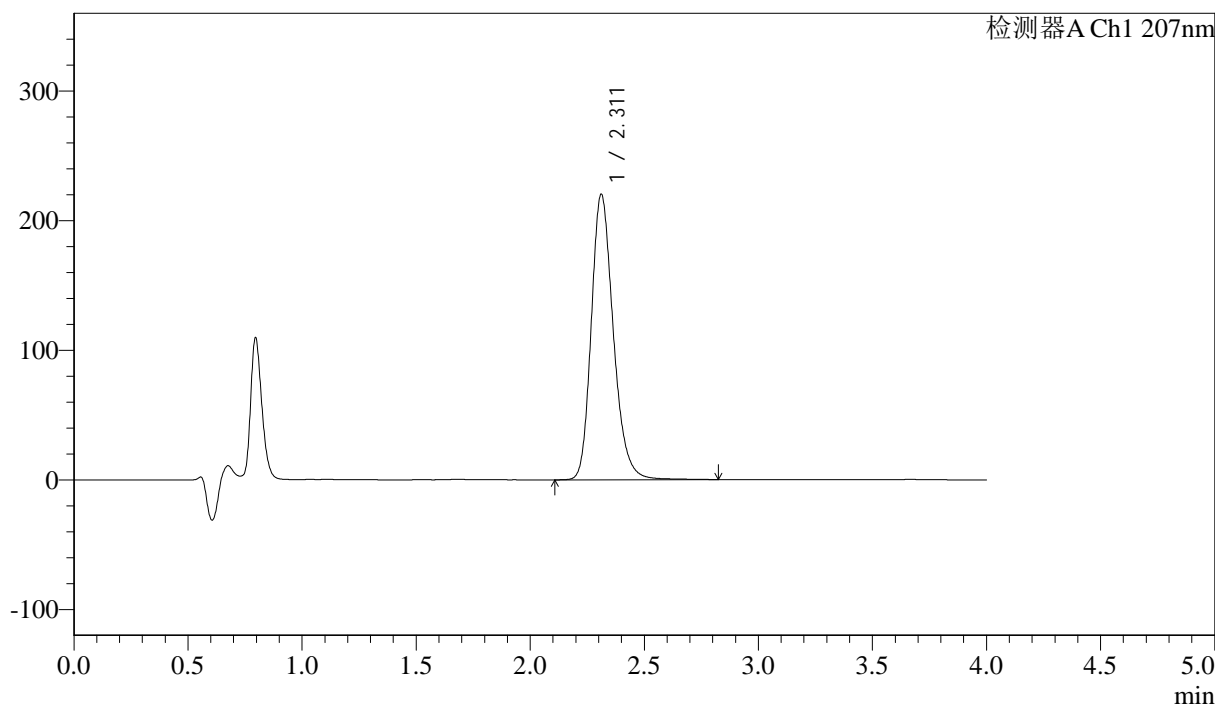
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-217-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 20:40:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1482720	100.000	220204	2837	1.229	--
总计		1482720	100.000	220204			

图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



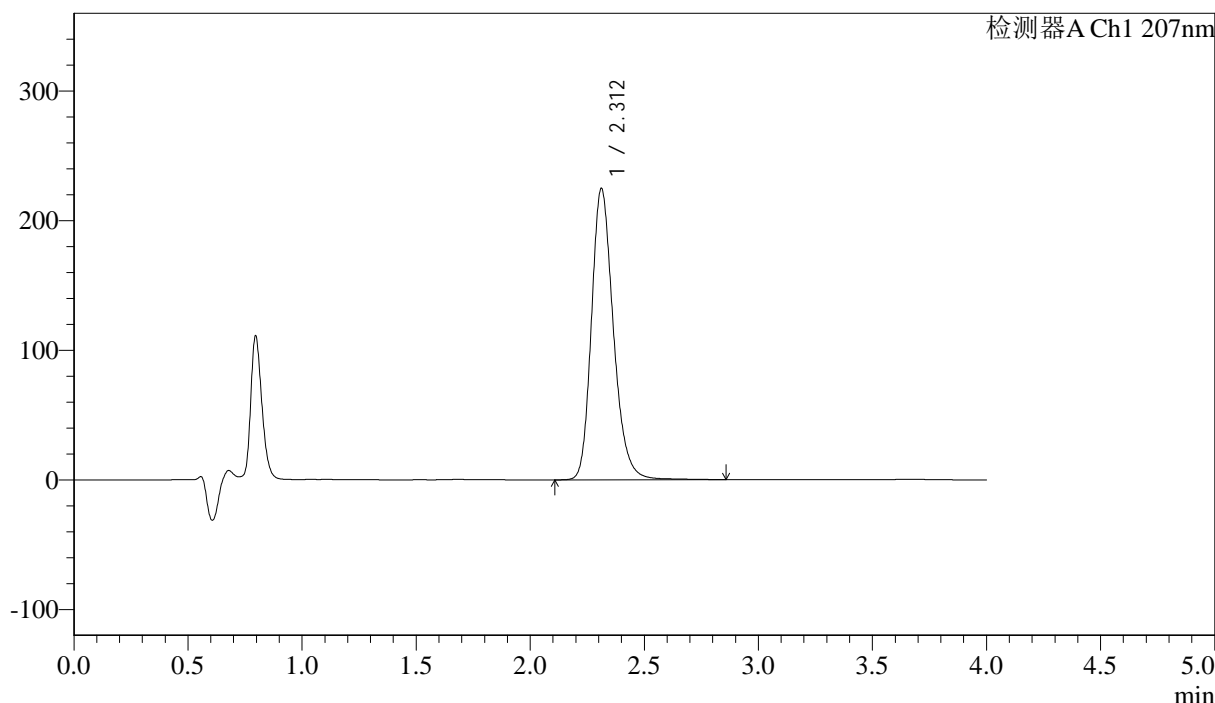
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-218-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1506279	100.000	224787	2870	1.229	--
总计		1506279	100.000	224787			

图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



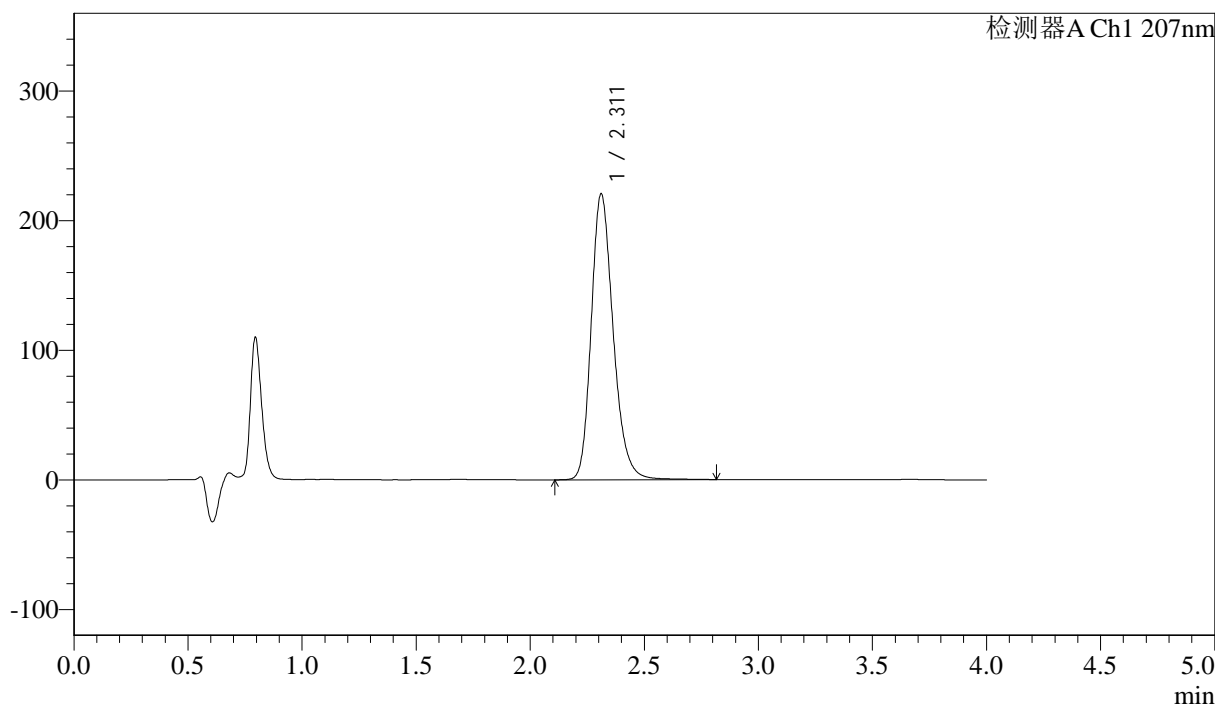
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-219-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 20:48:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1479341	100.000	220399	2860	1.230	--
总计		1479341	100.000	220399			

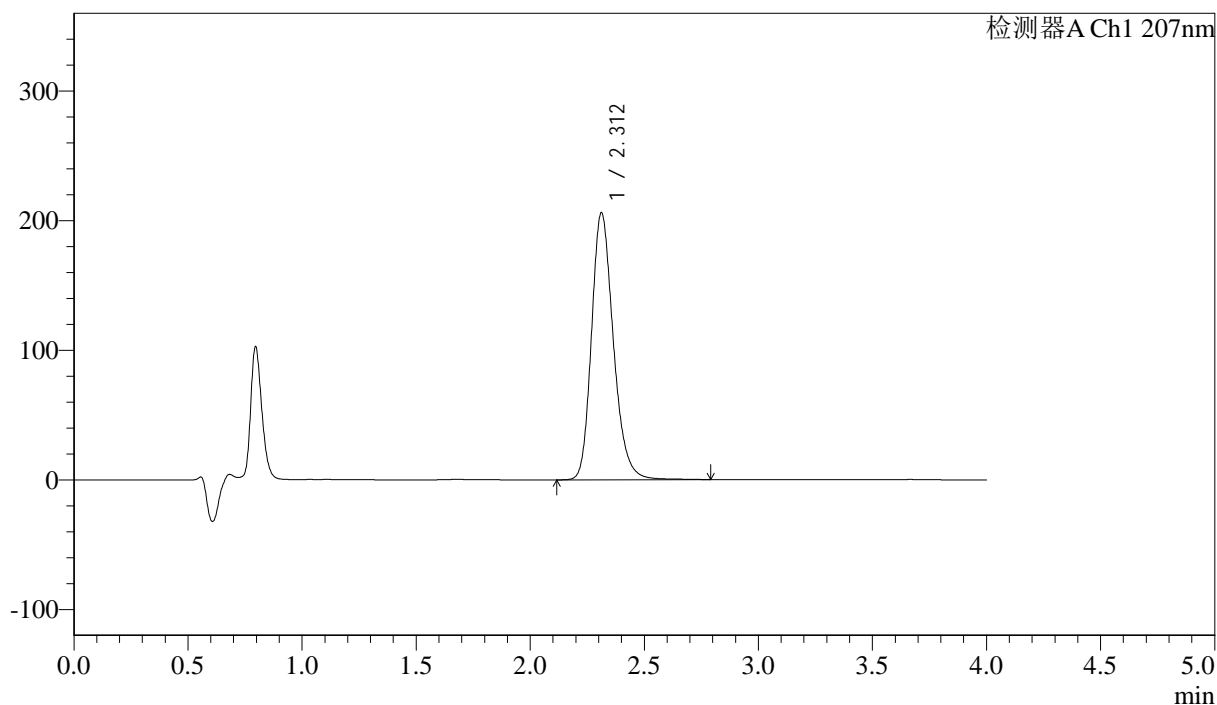
图81 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-220-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 20:53:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1374070	100.000	206110	2892	1.227	--
总计		1374070	100.000	206110			

图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



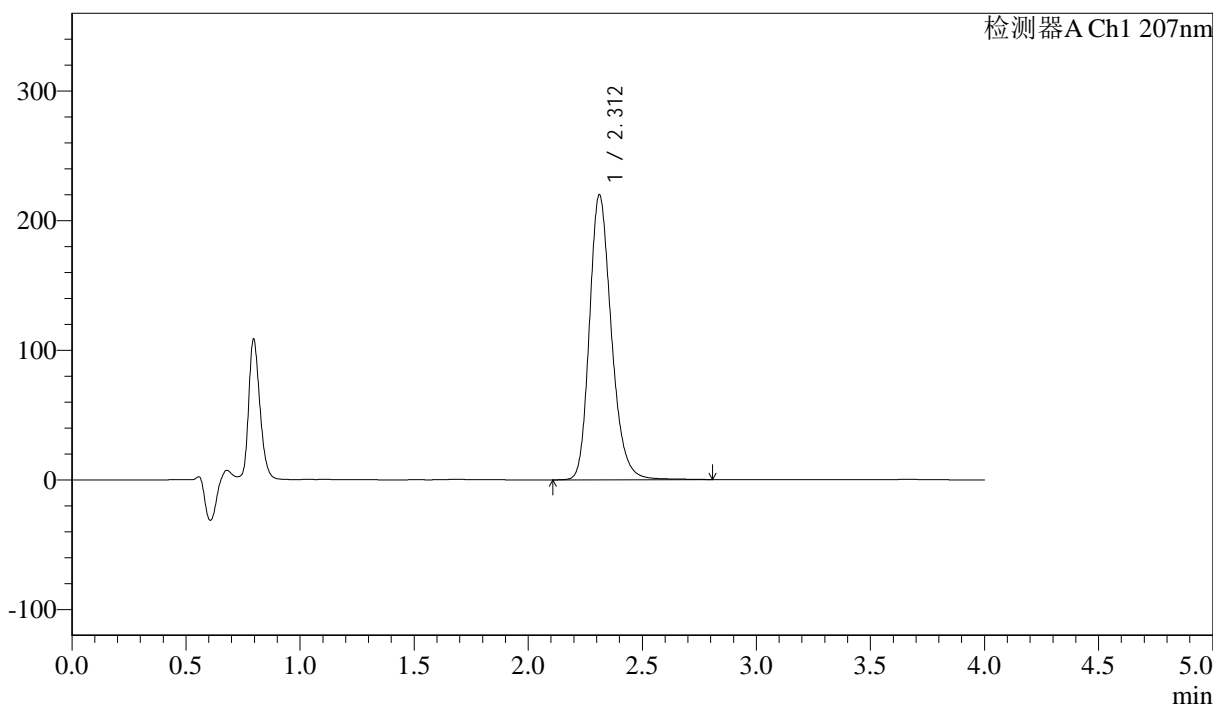
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-221-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 20:57:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1471236	100.000	219883	2873	1.227	--
总计		1471236	100.000	219883			

图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



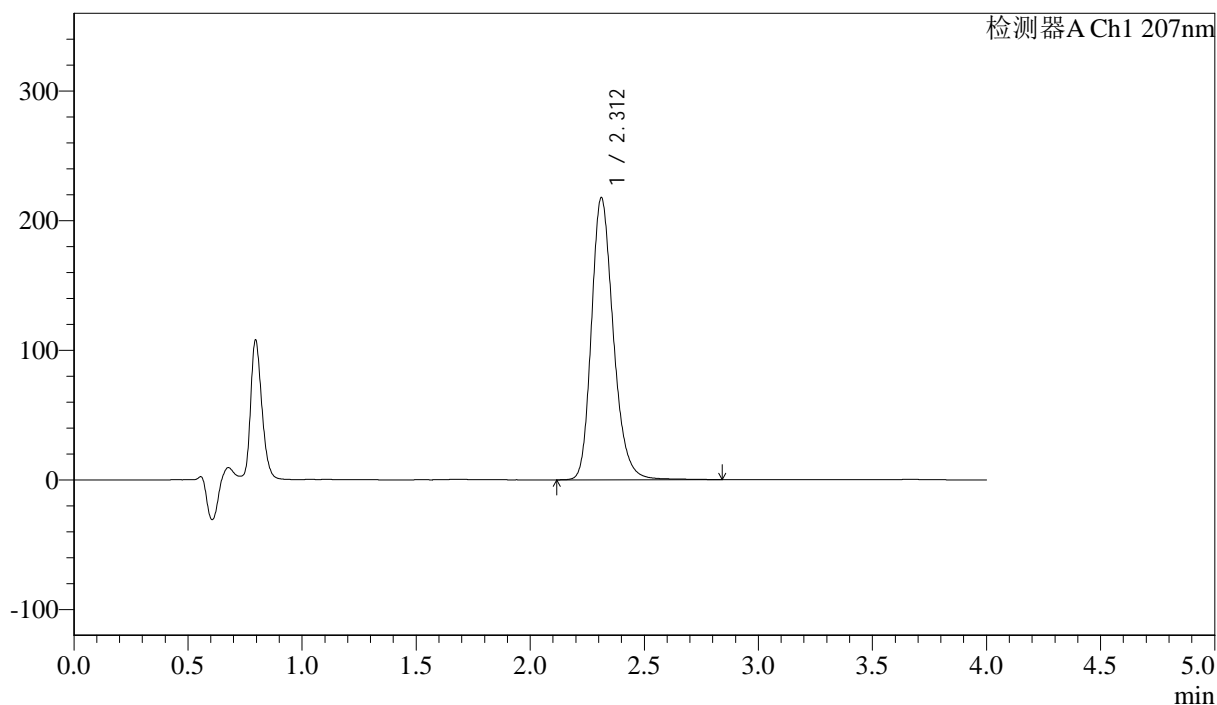
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-222-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 21:02:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1453788	100.000	217641	2886	1.231	--
总计		1453788	100.000	217641			

图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



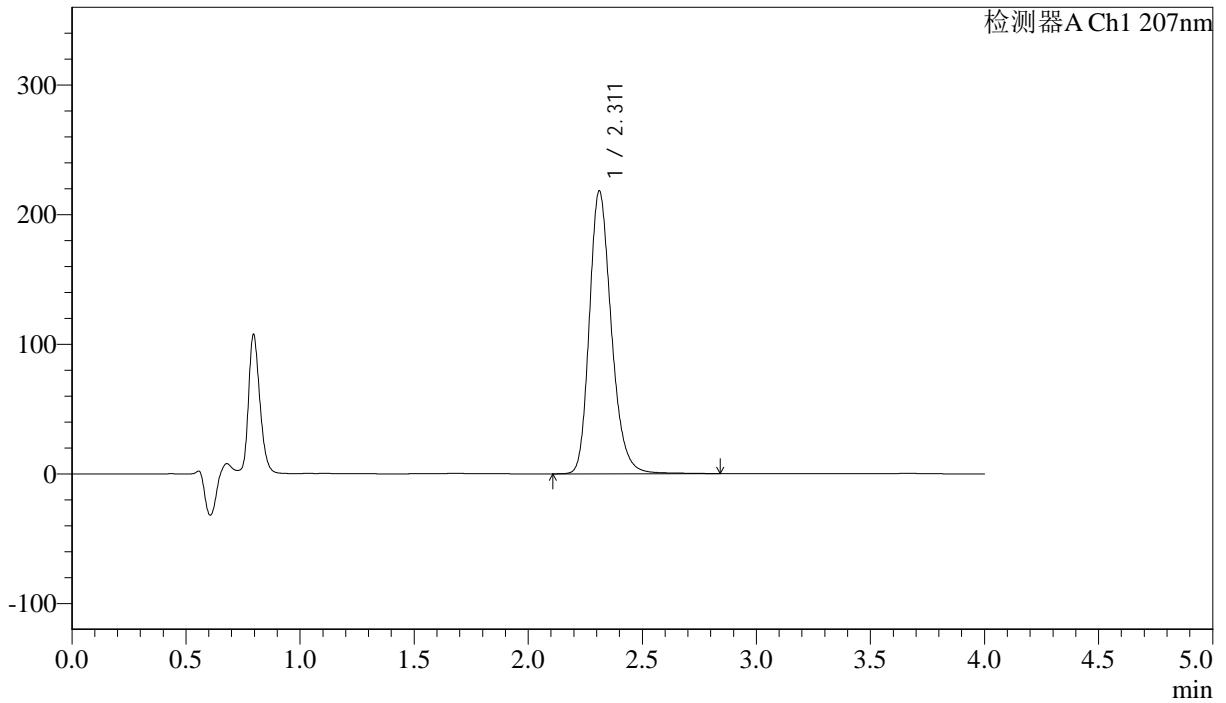
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-223-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 21:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1463147	100.000	218225	2865	1.234	--
总计		1463147	100.000	218225			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



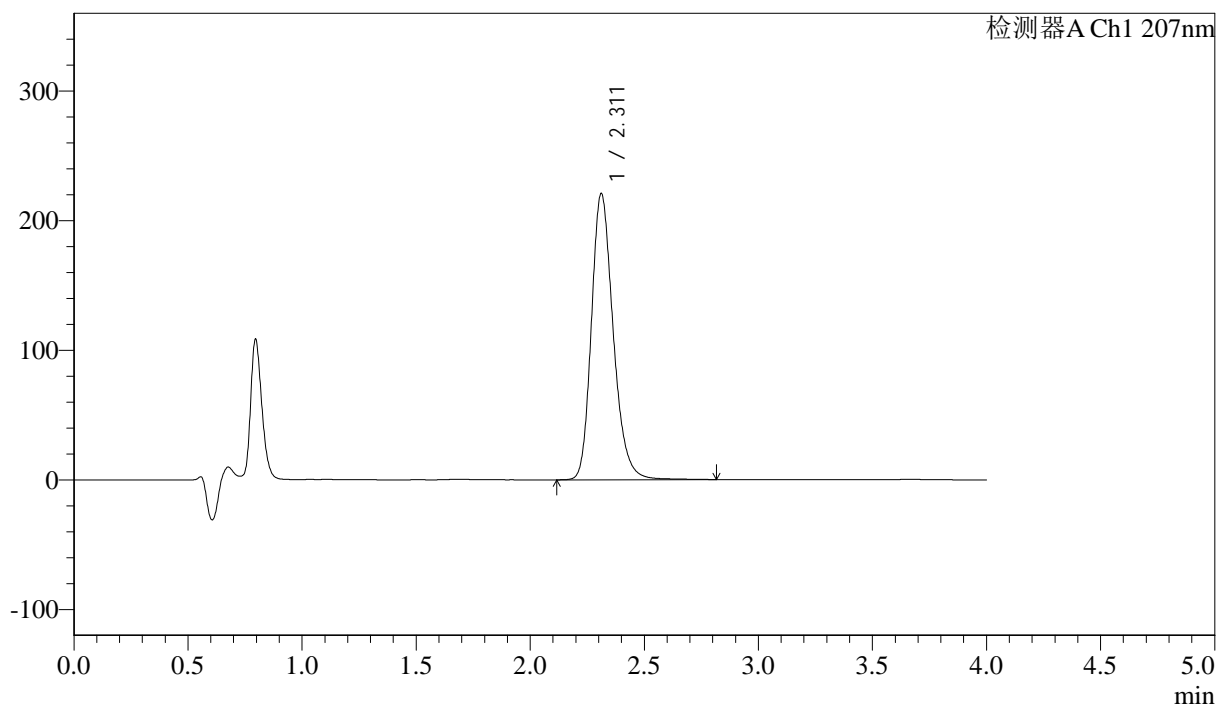
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-224-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:10:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	1470383	100.000	220695	2900	1.232	--
总计		1470383	100.000	220695			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



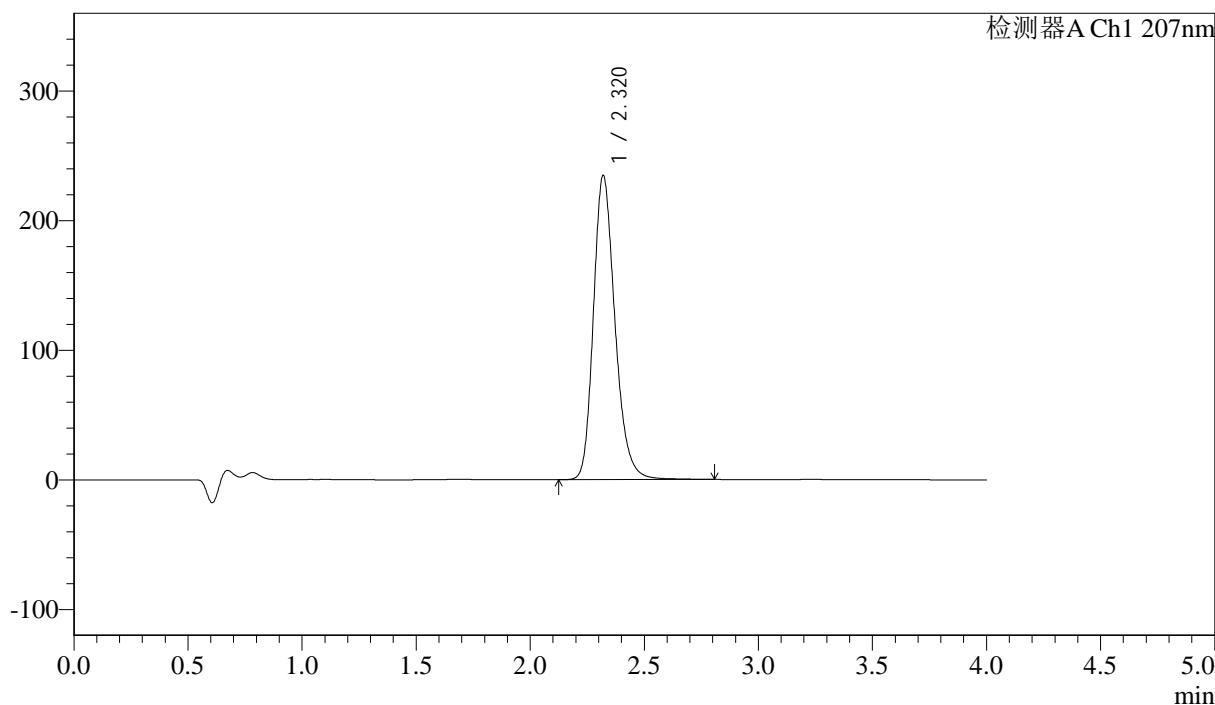
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-225-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 21:15:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	1546455	100.000	234642	2993	1.229	--
总计		1546455	100.000	234642			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



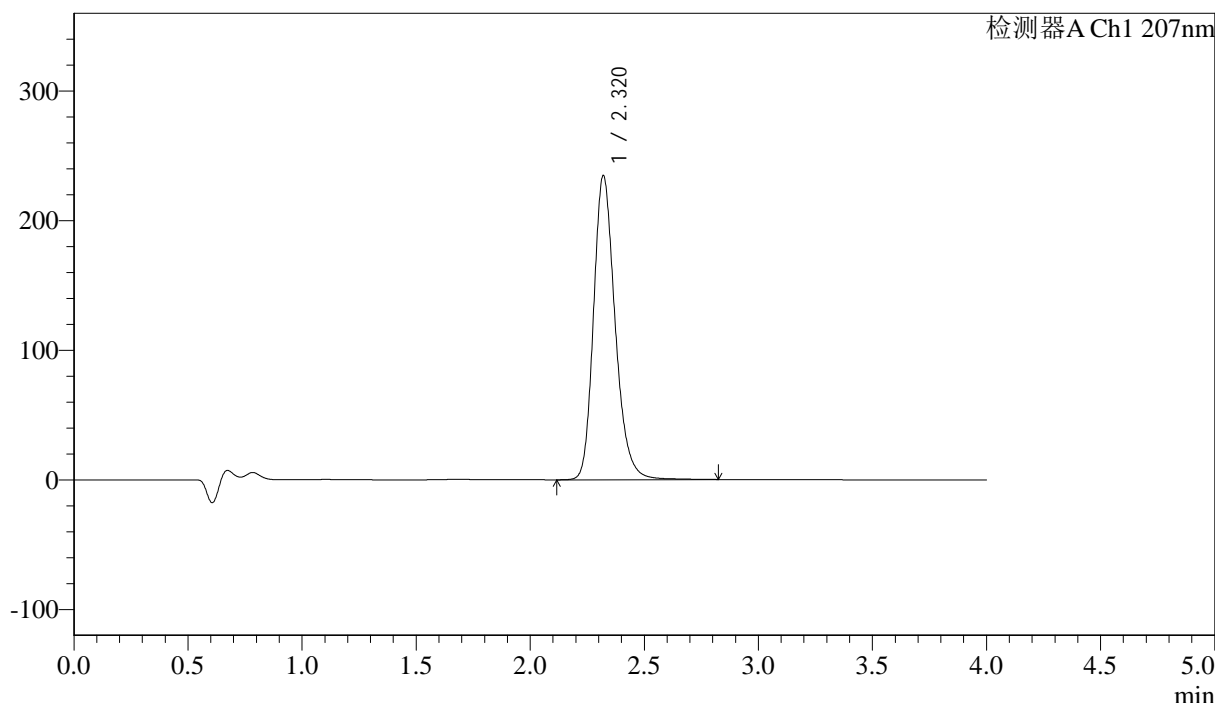
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-11/31-226-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 21:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	1547436	100.000	234649	2989	1.231	--
总计		1547436	100.000	234649			

图88 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2