



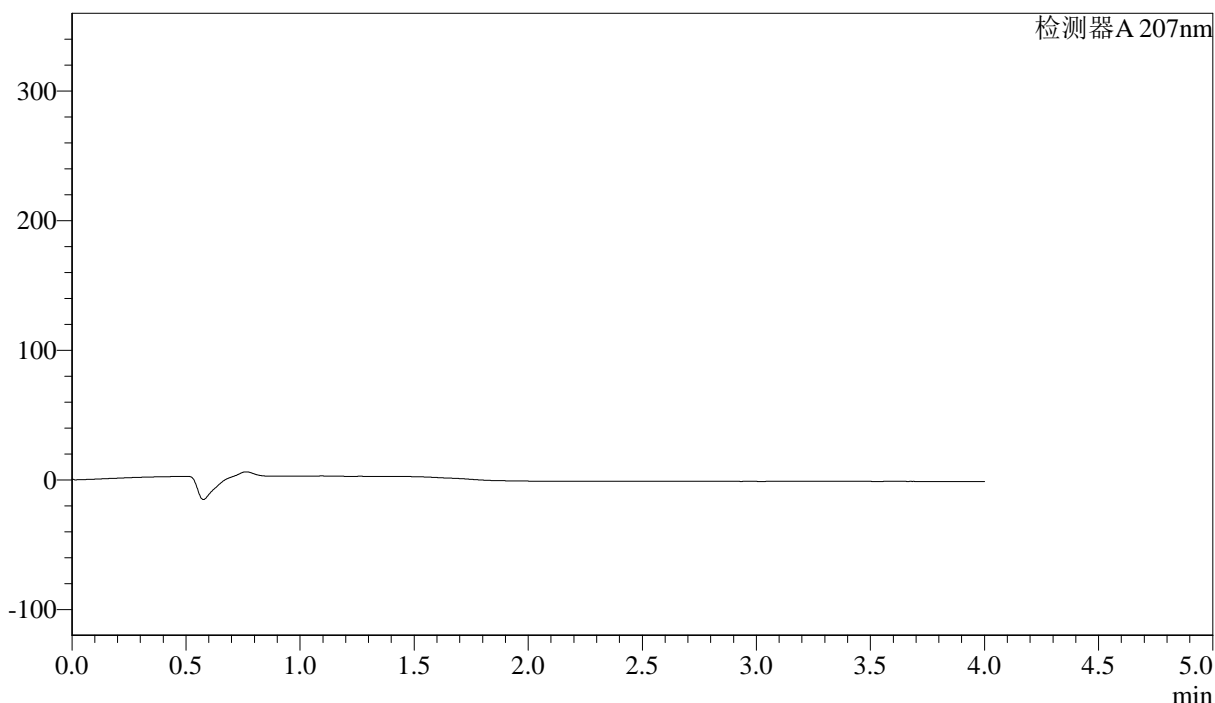
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-273-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 14:21:46 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



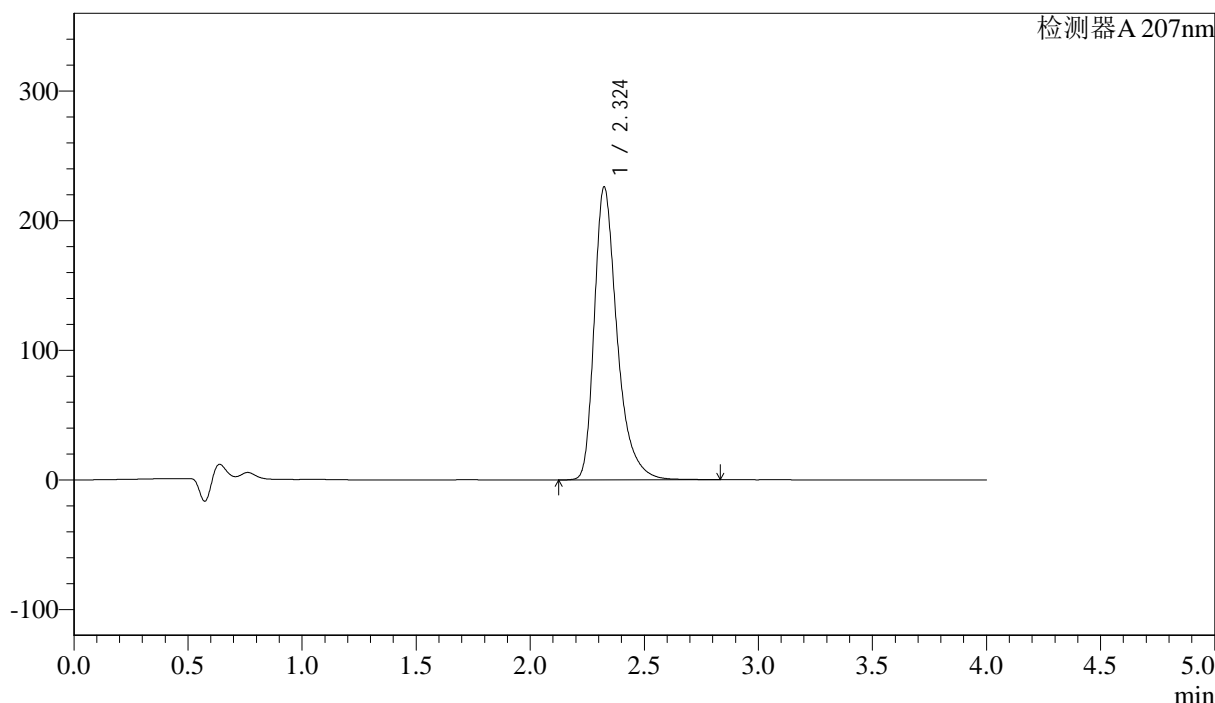
J366

<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 - 28-9/28-274-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 14:26:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1576721	100.000	225889	2795	1.382	--
总计		1576721	100.000	225889			

图2 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



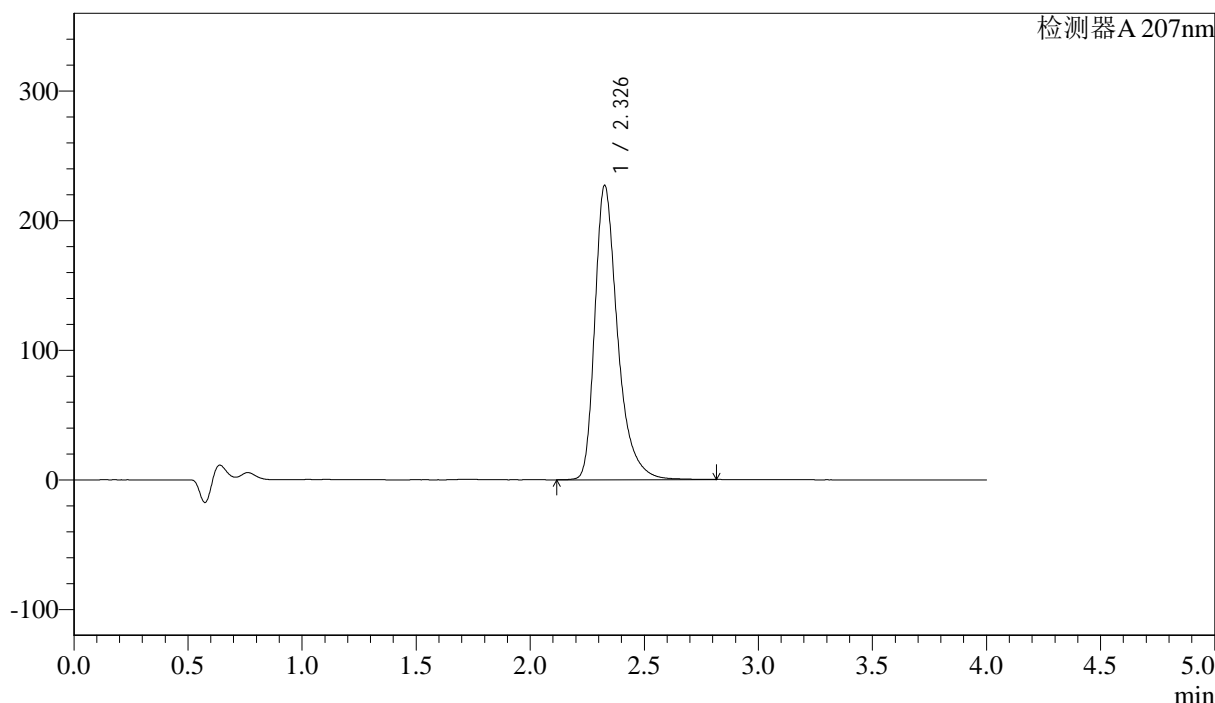
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-275-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 14:30:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1577431	100.000	226296	2826	1.379	--
总计		1577431	100.000	226296			

图3 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



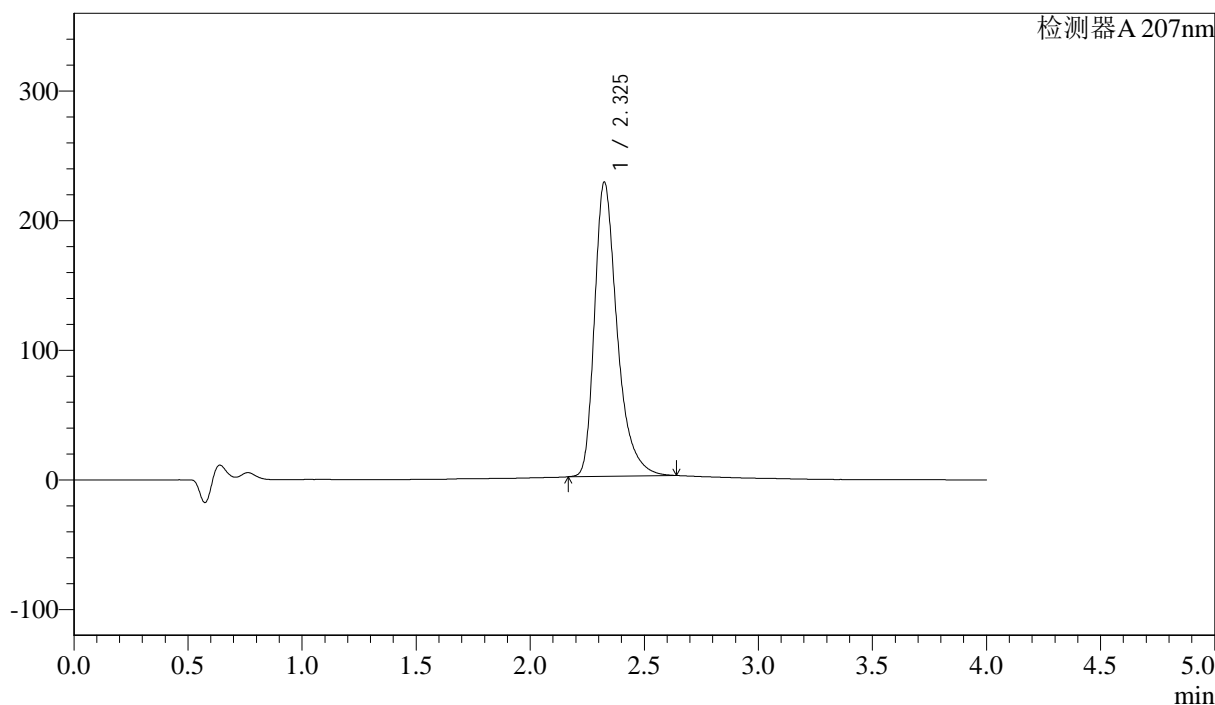
J366

<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 - 28-10/28-276-3 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 14:34:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/10/24 08:20:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	1565754	100.000	226572	2840	1.378	--
总计		1565754	100.000	226572			

图4 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



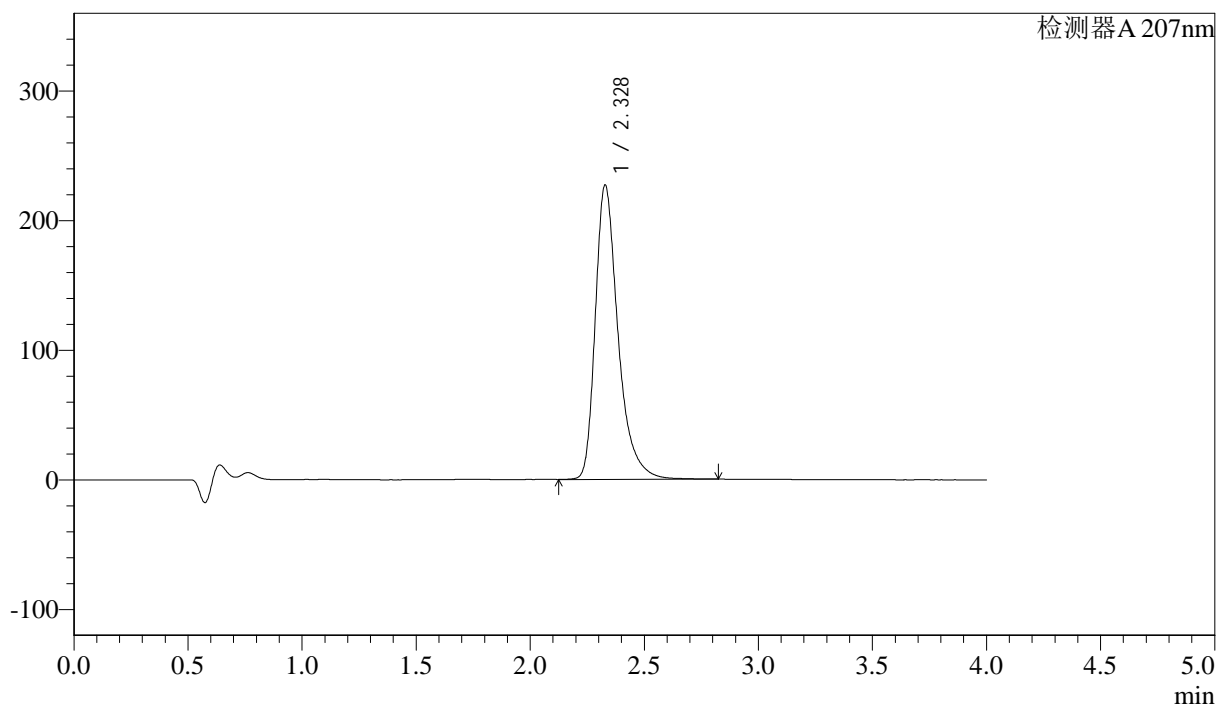
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-277-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 14:39:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	1580370	100.000	227076	2831	1.380	--
总计		1580370	100.000	227076			

图5 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



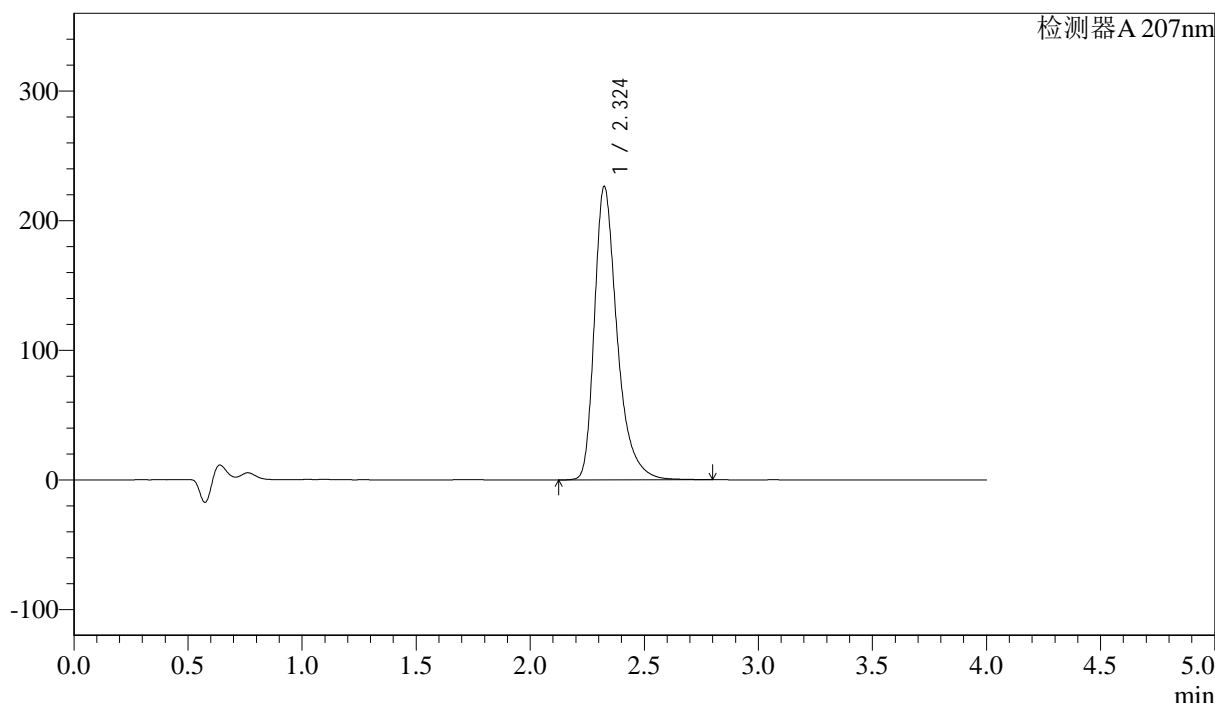
J366

<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 - 28-9/28-278-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 14:43:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1571534	100.000	226124	2825	1.379	--
总计		1571534	100.000	226124			

图6 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



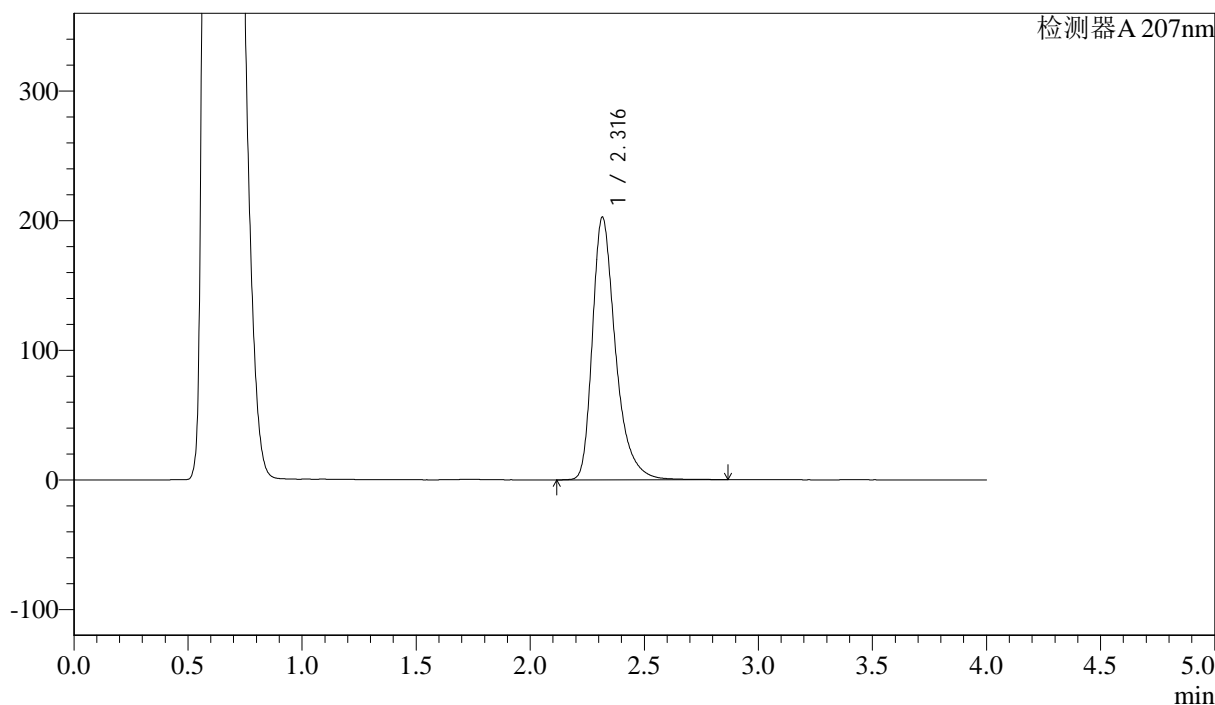
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-279-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:33:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1431112	100.000	202398	2703	1.377	--
总计		1431112	100.000	202398			

图7 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



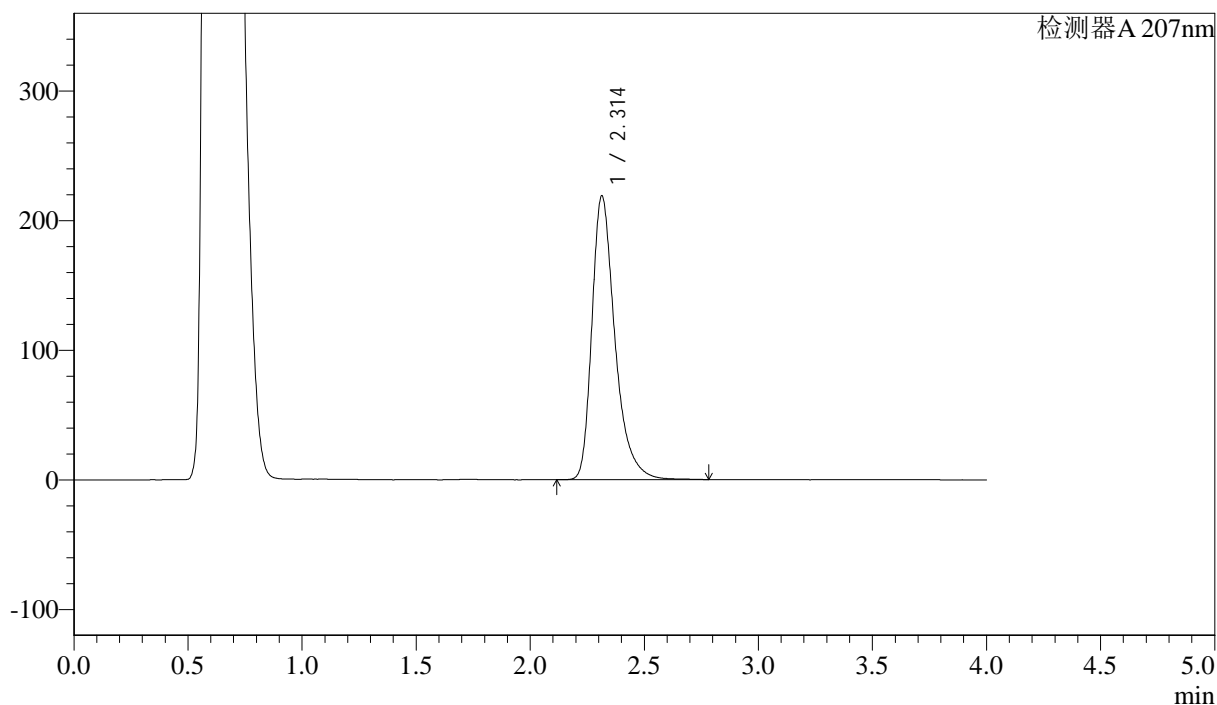
J366

<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 - 28-9/28-280-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:37:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1541177	100.000	219206	2709	1.373	--
总计		1541177	100.000	219206			

图8 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



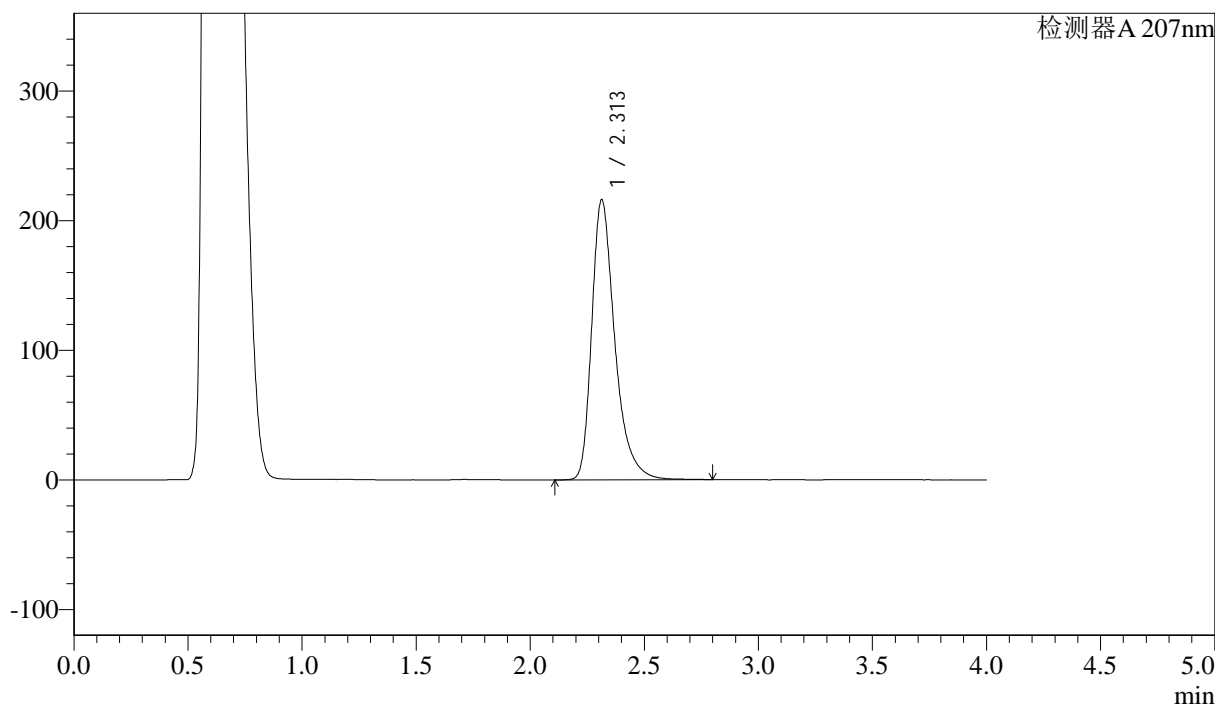
J366

<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 - 28-9/28-281-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:41:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1522505	100.000	216315	2701	1.374	--
总计		1522505	100.000	216315			

图9 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



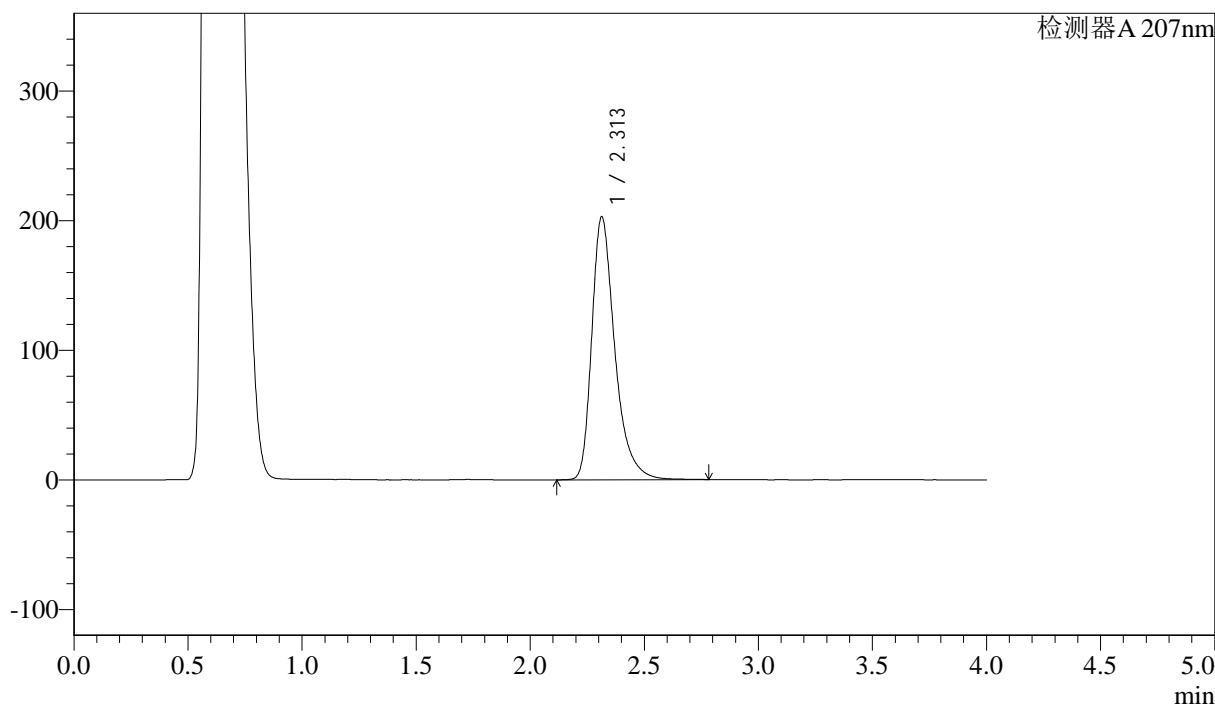
J366

<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 - 28-9/28-282-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:46:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1427039	100.000	203102	2707	1.372	--
总计		1427039	100.000	203102			

图10 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



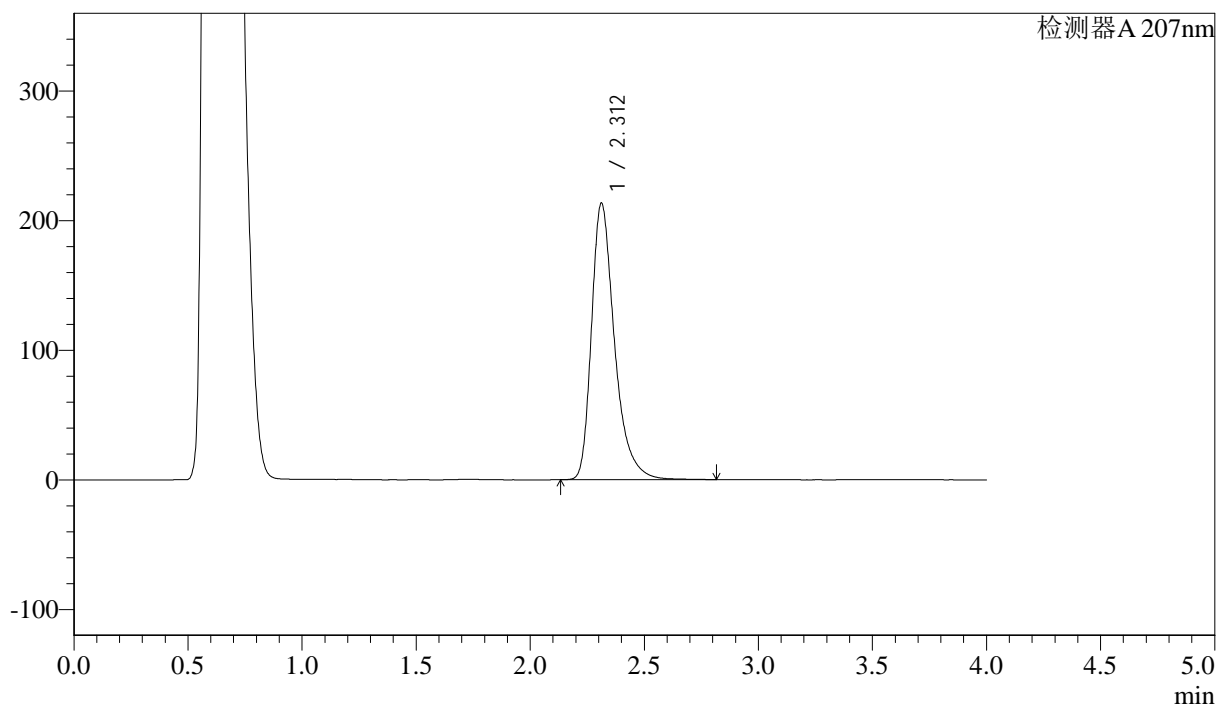
J366

<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 - 28-9/28-283-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1501659	100.000	213484	2707	1.374	--
总计		1501659	100.000	213484			

图11 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



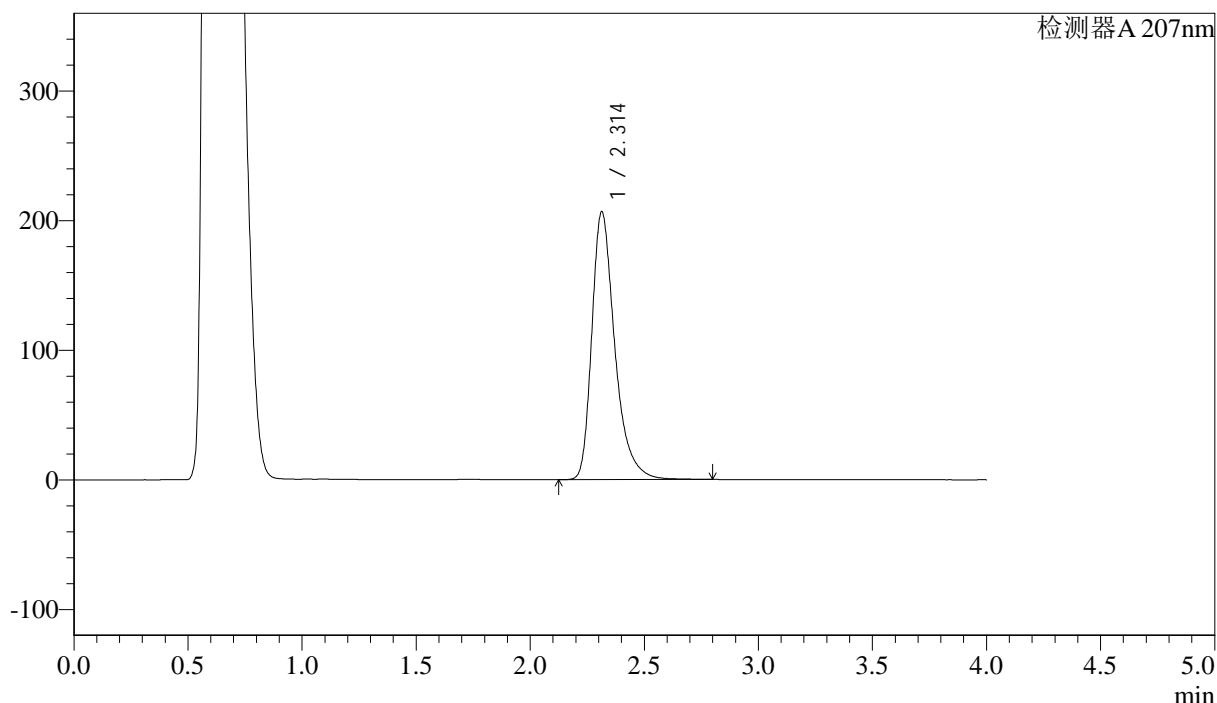
J366

<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 - 28-9/28-284-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:54:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1450701	100.000	206859	2720	1.370	--
总计		1450701	100.000	206859			

图12 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



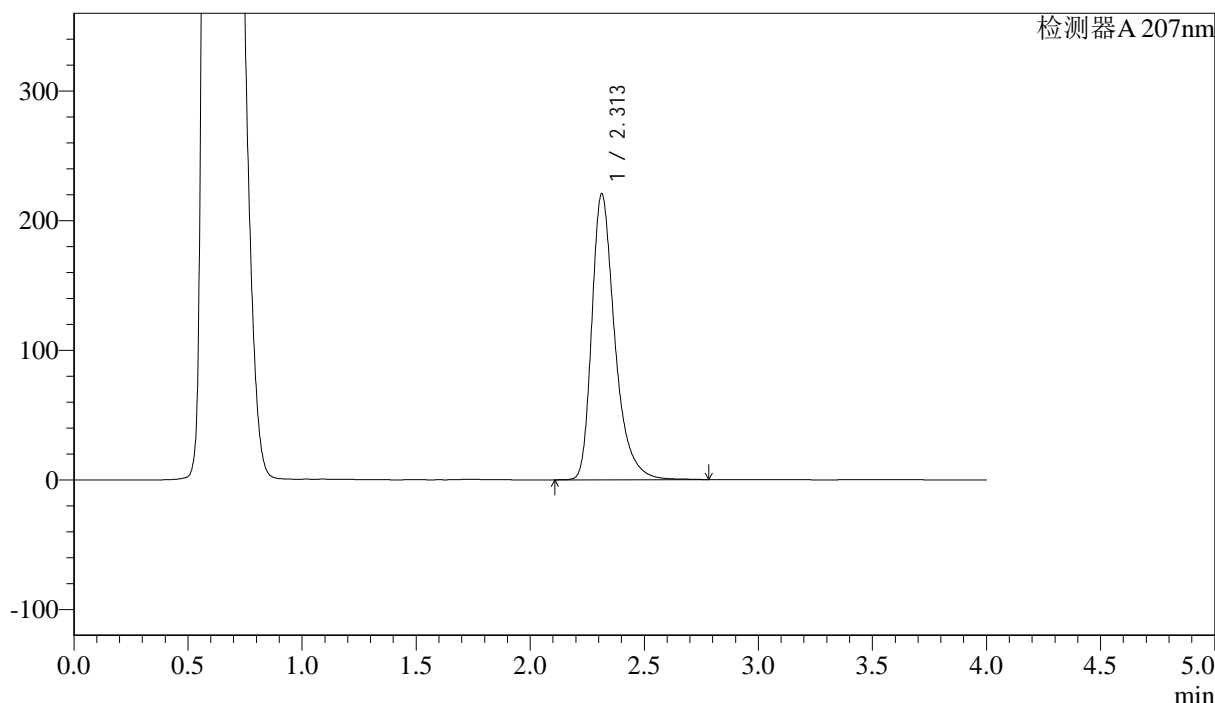
J366

<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 - 28-9/28-285-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 15:59:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1547937	100.000	220768	2721	1.371	--
总计		1547937	100.000	220768			

图13 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



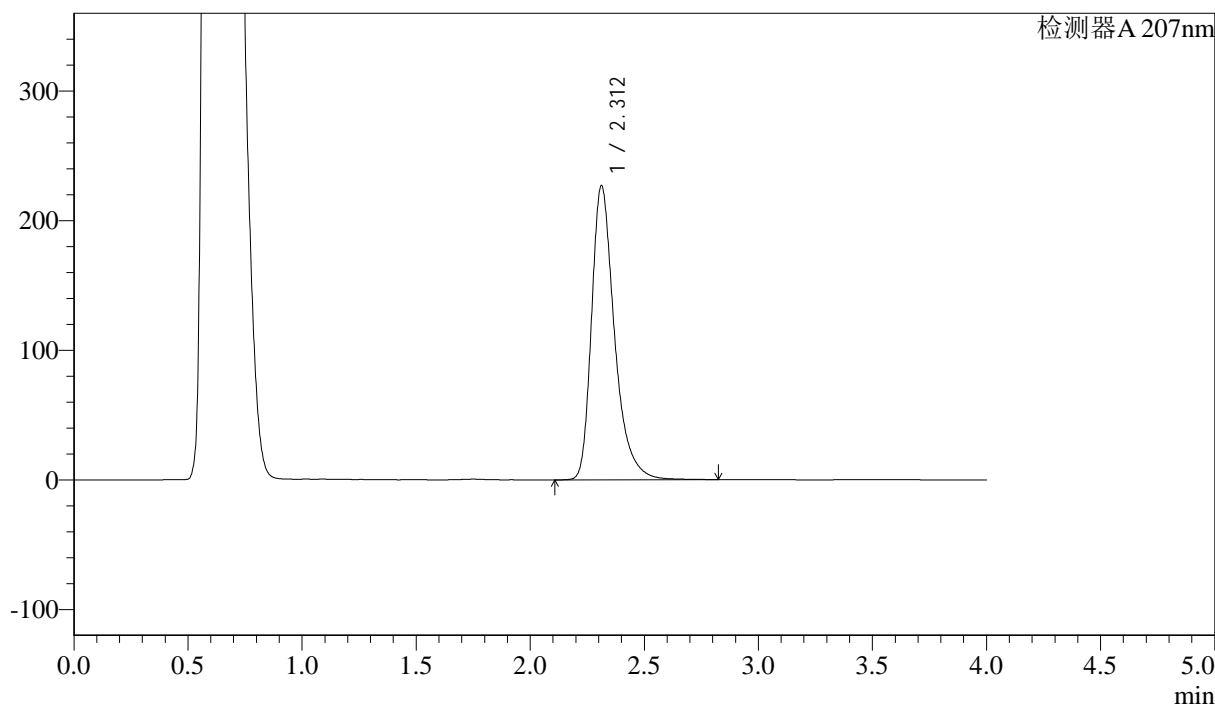
J366

<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 - 28-9/28-286-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 16:03:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1590826	100.000	227043	2728	1.372	--
总计		1590826	100.000	227043			

图14 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



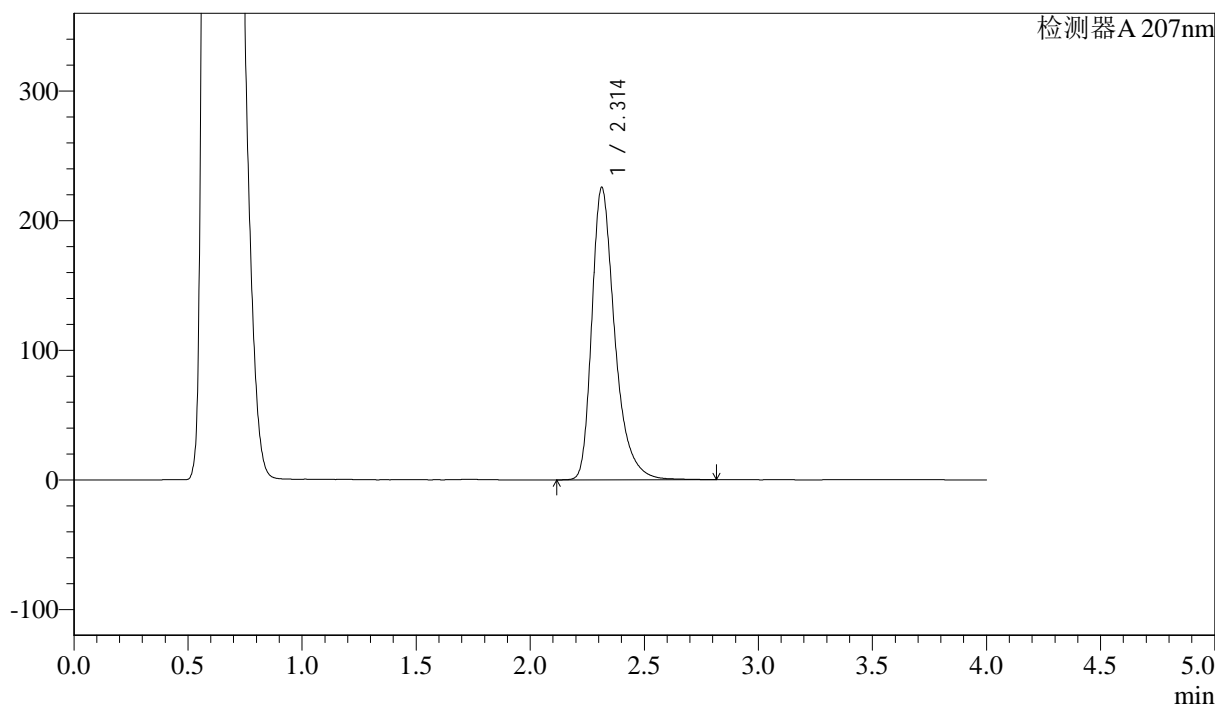
J366

<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 - 28-9/28-287-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1581100	100.000	225781	2730	1.371	--
总计		1581100	100.000	225781			

图15 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



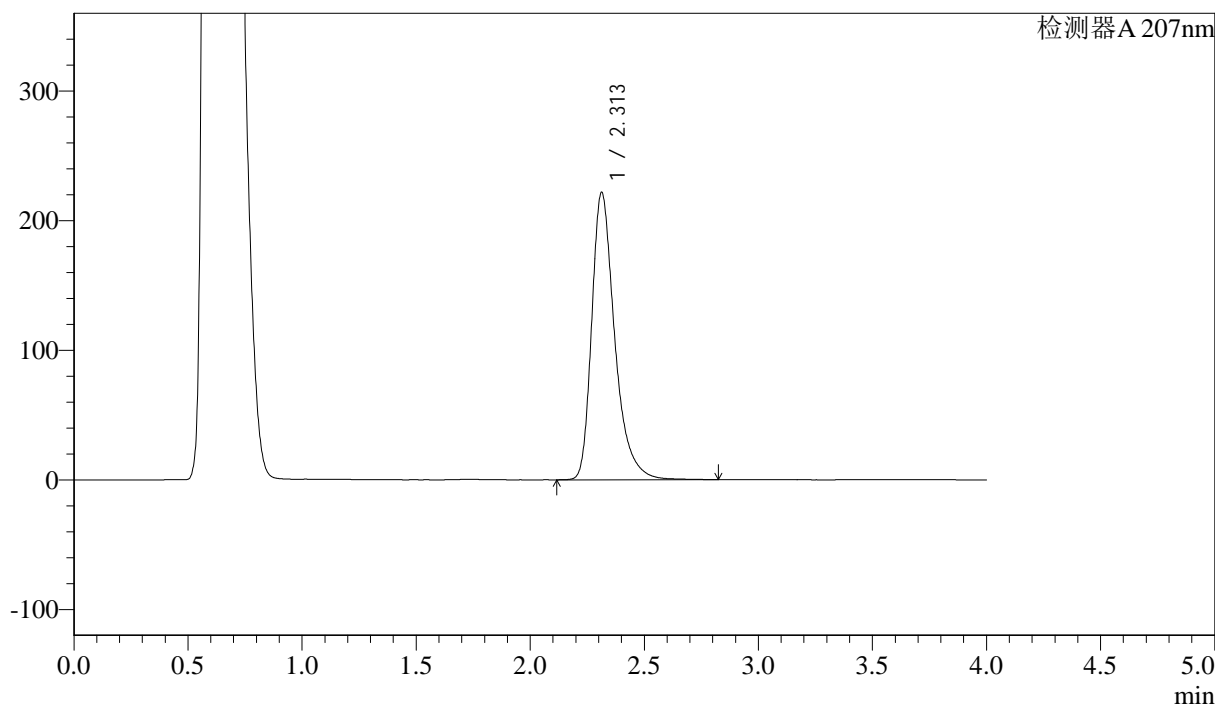
J366

<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 - 28-9/28-288-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:12:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1556734	100.000	221905	2720	1.372	--
总计		1556734	100.000	221905			

图16 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



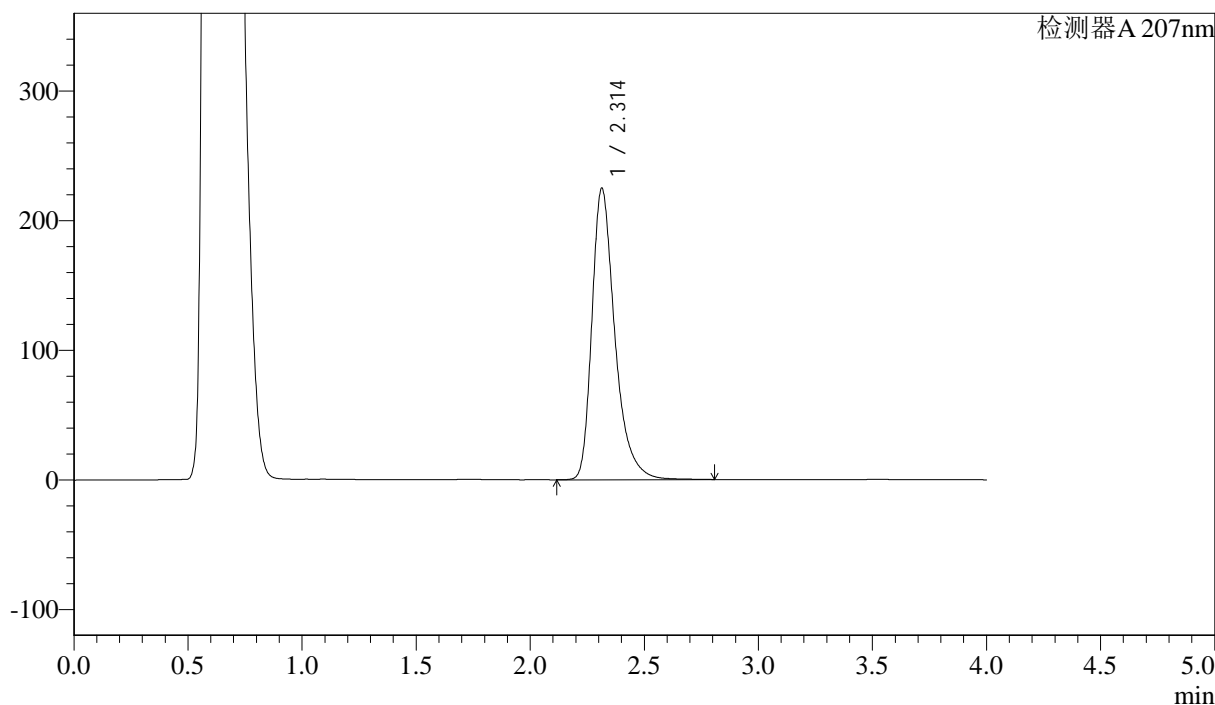
J366

<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 - 28-9/28-289-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:16:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1577546	100.000	225024	2728	1.371	--
总计		1577546	100.000	225024			

图17 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



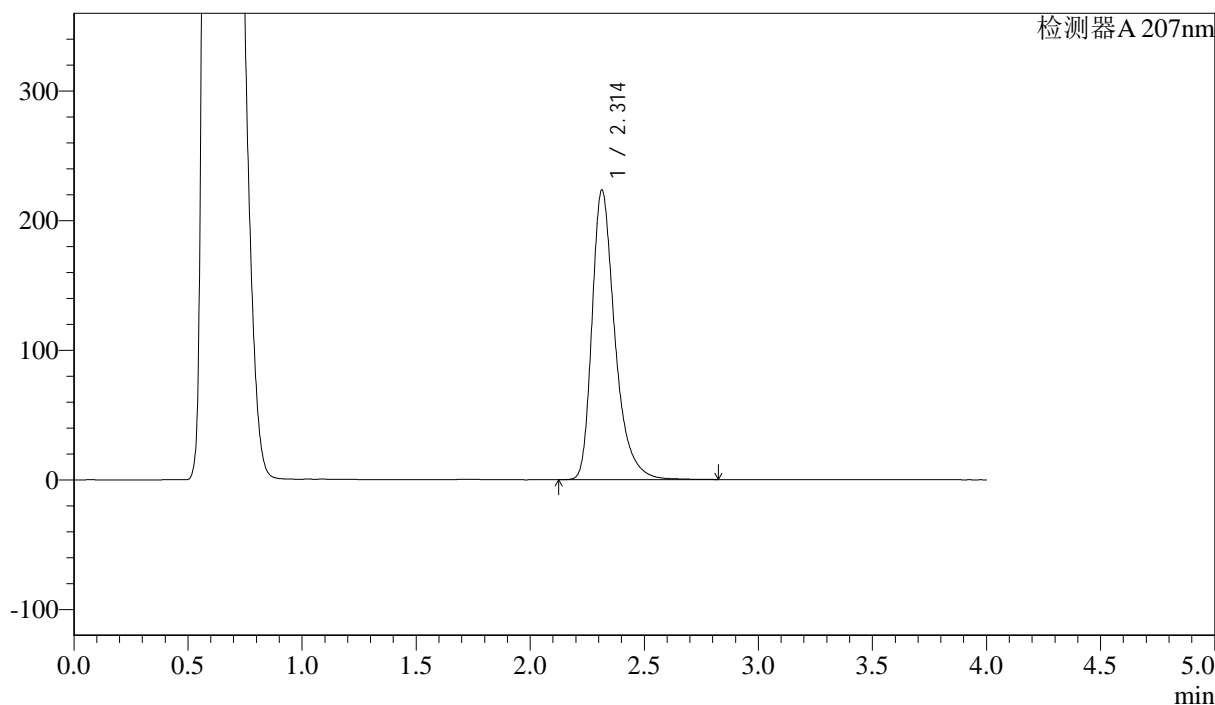
J366

<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 - 28-9/28-290-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:21:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1565050	100.000	223646	2742	1.370	--
总计		1565050	100.000	223646			

图18 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



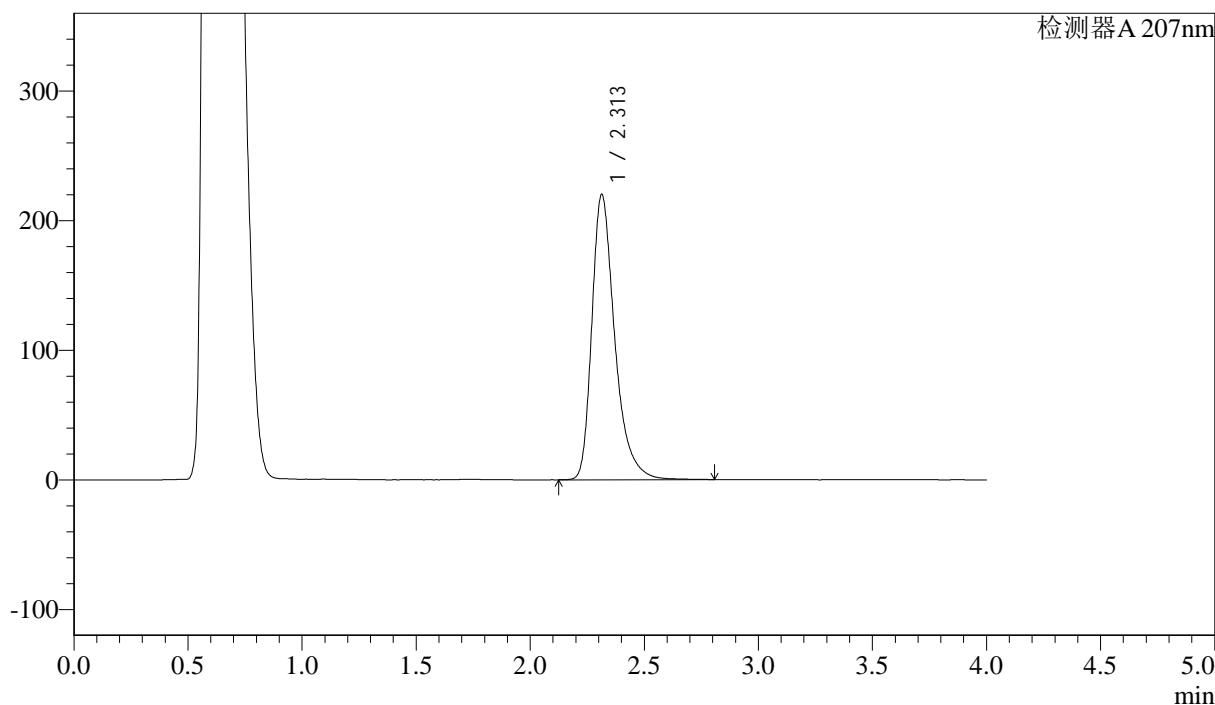
J366

<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 - 28-9/28-291-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:25:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:15:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1539440	100.000	220357	2743	1.371	--
总计		1539440	100.000	220357			

图19 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



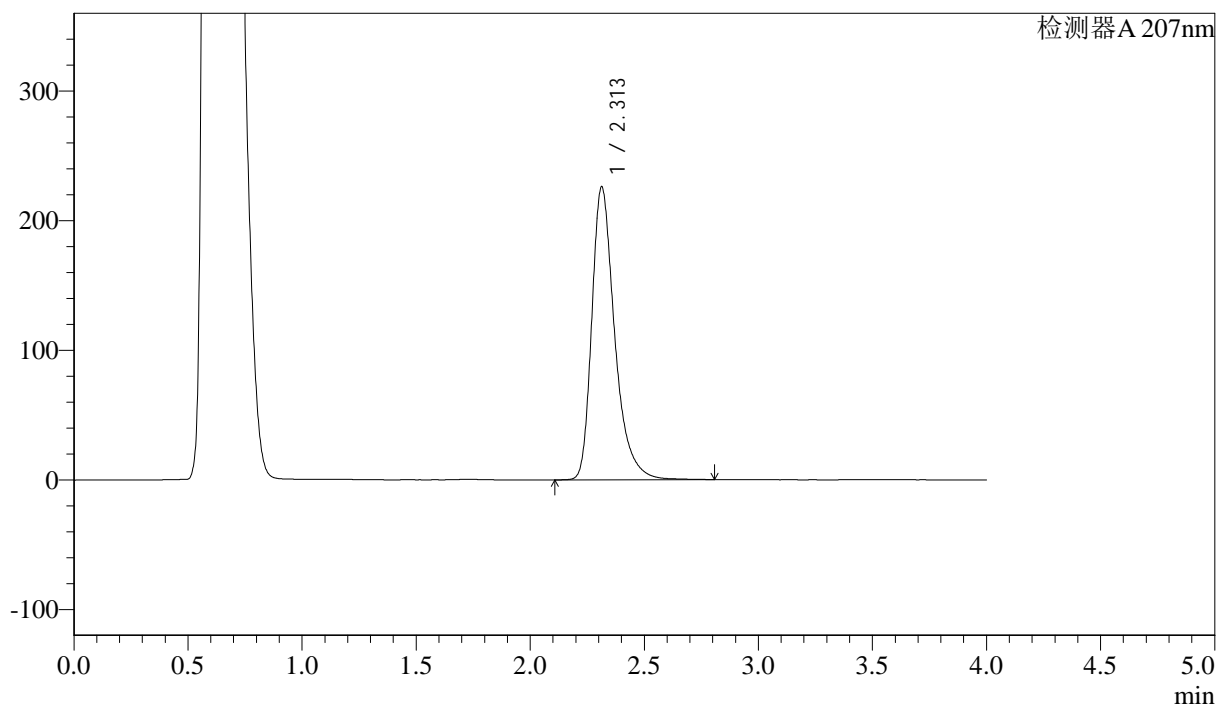
J366

<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 - 28-9/28-292-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:29:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1581074	100.000	226214	2741	1.370	--
总计		1581074	100.000	226214			

图20 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



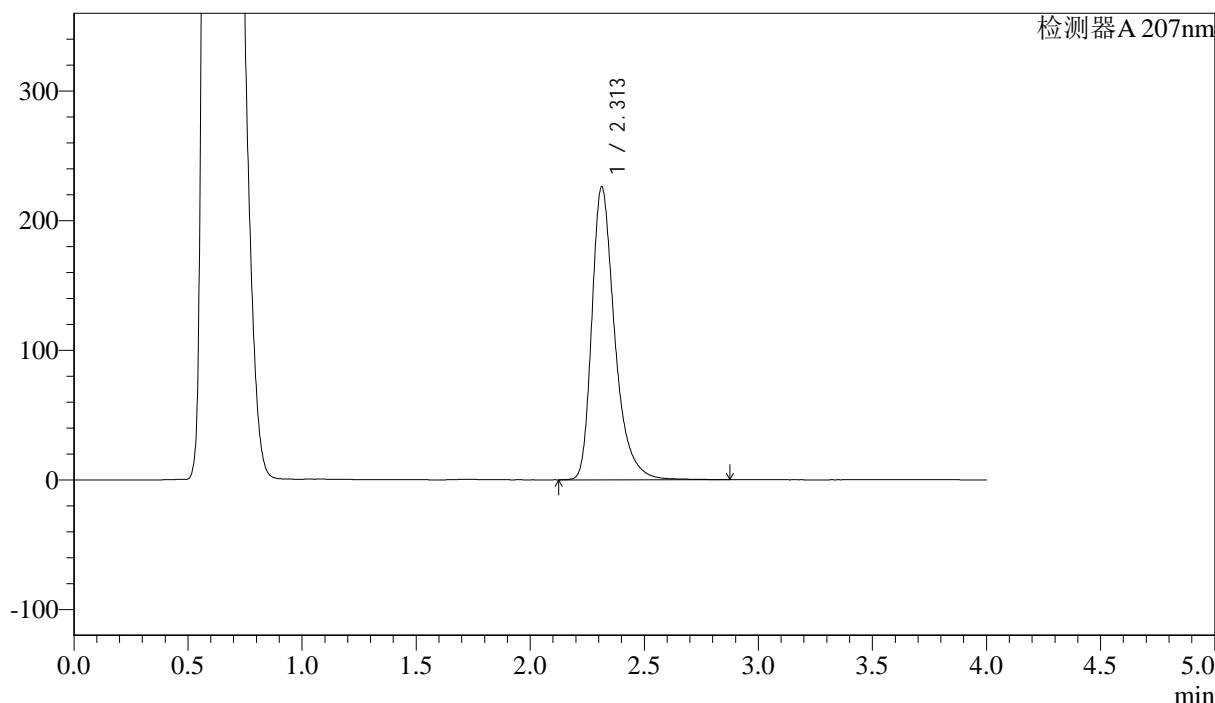
J366

<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 - 28-9/28-293-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:34:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1578638	100.000	226251	2751	1.370	--
总计		1578638	100.000	226251			

图21 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



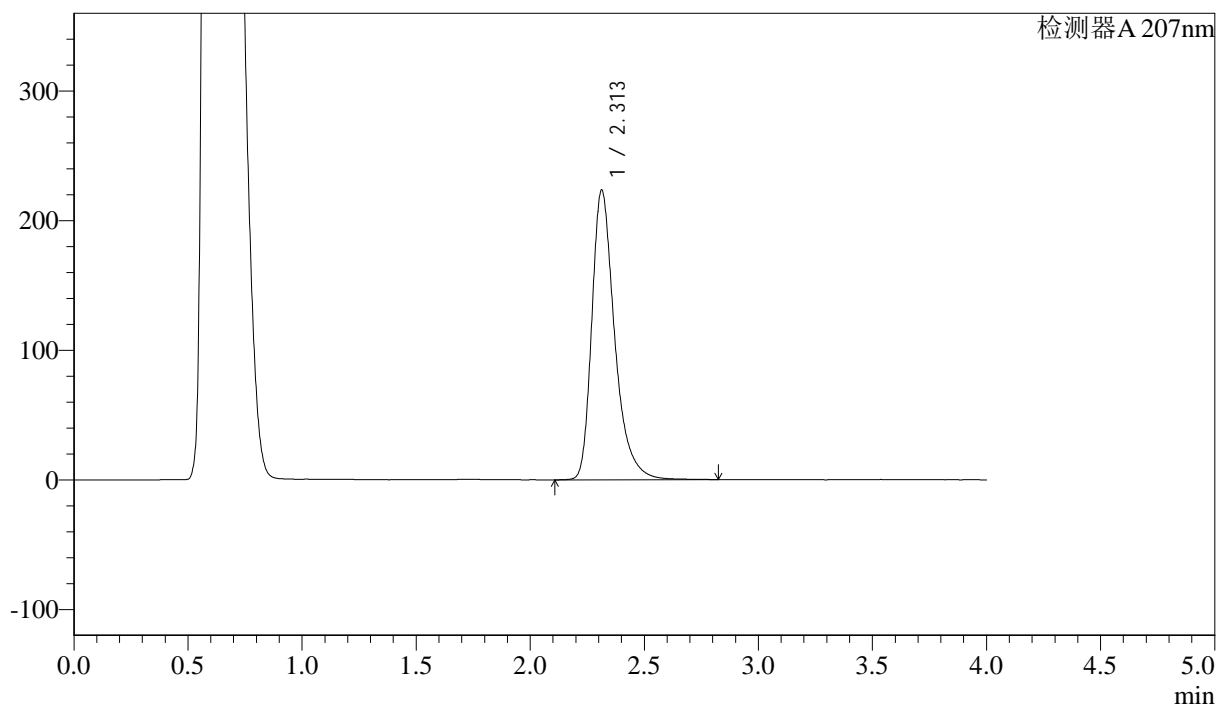
J366

<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 - 28-9/28-294-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 16:38:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1560392	100.000	223704	2752	1.368	--
总计		1560392	100.000	223704			

图22 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



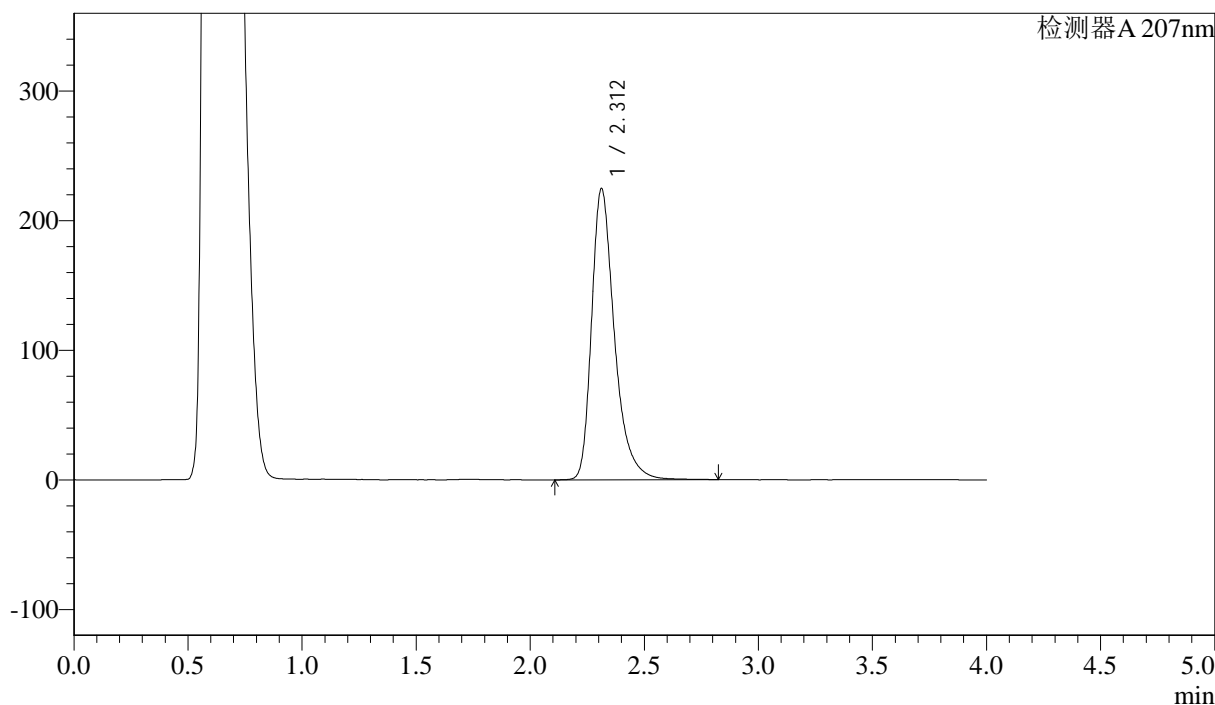
J366

<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 - 28-9/28-295-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1565782	100.000	224820	2758	1.366	--
总计		1565782	100.000	224820			

图23 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



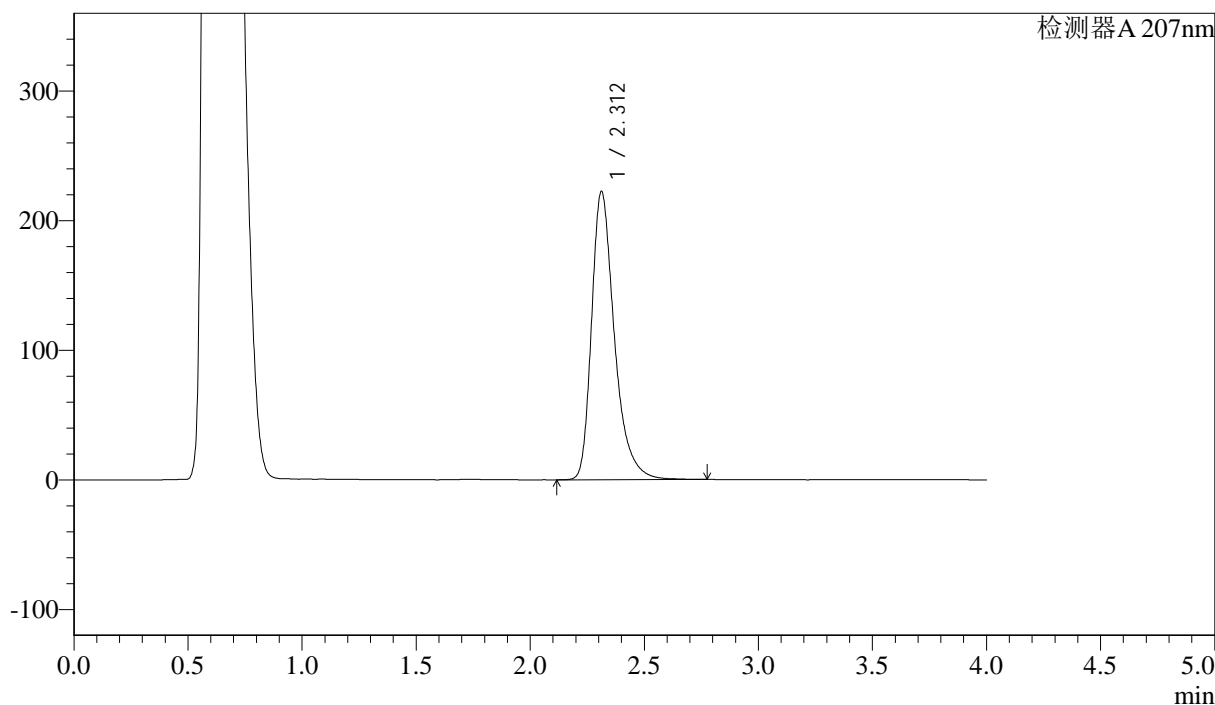
J366

<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 - 28-9/28-296-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:47:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1549329	100.000	222540	2753	1.365	--
总计		1549329	100.000	222540			

图24 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



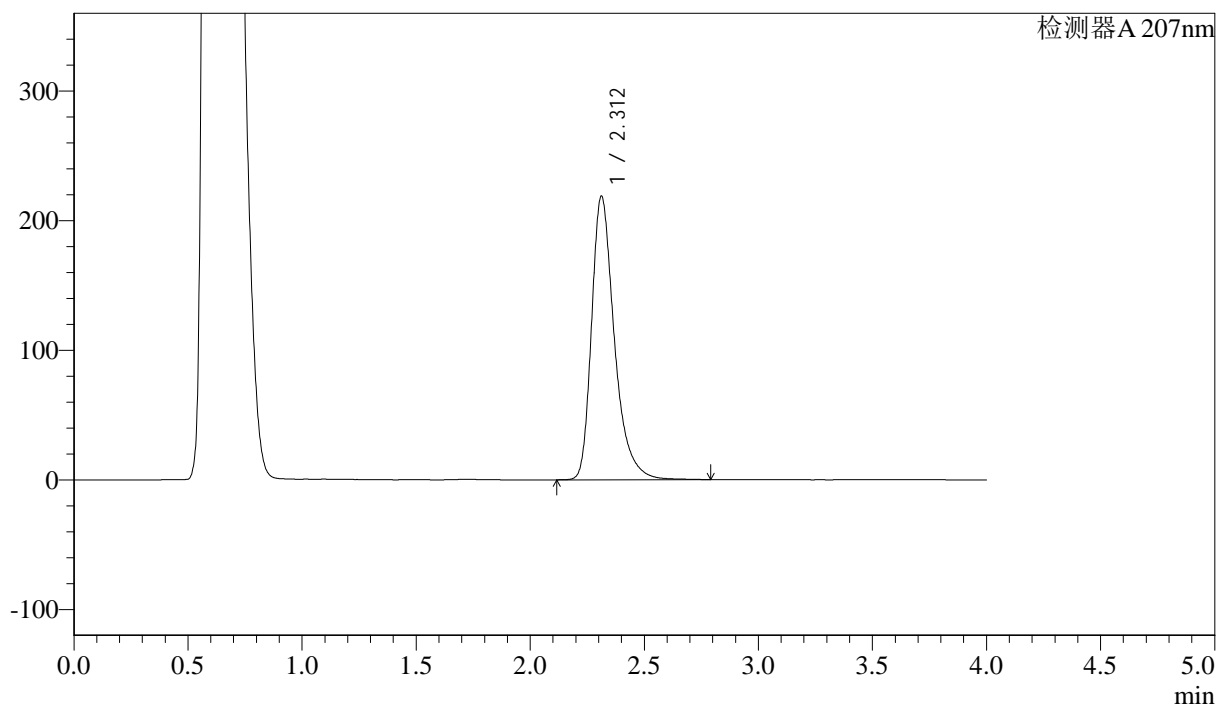
J366

<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 - 28-9/28-297-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:51:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1524390	100.000	218879	2760	1.366	--
总计		1524390	100.000	218879			

图25 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



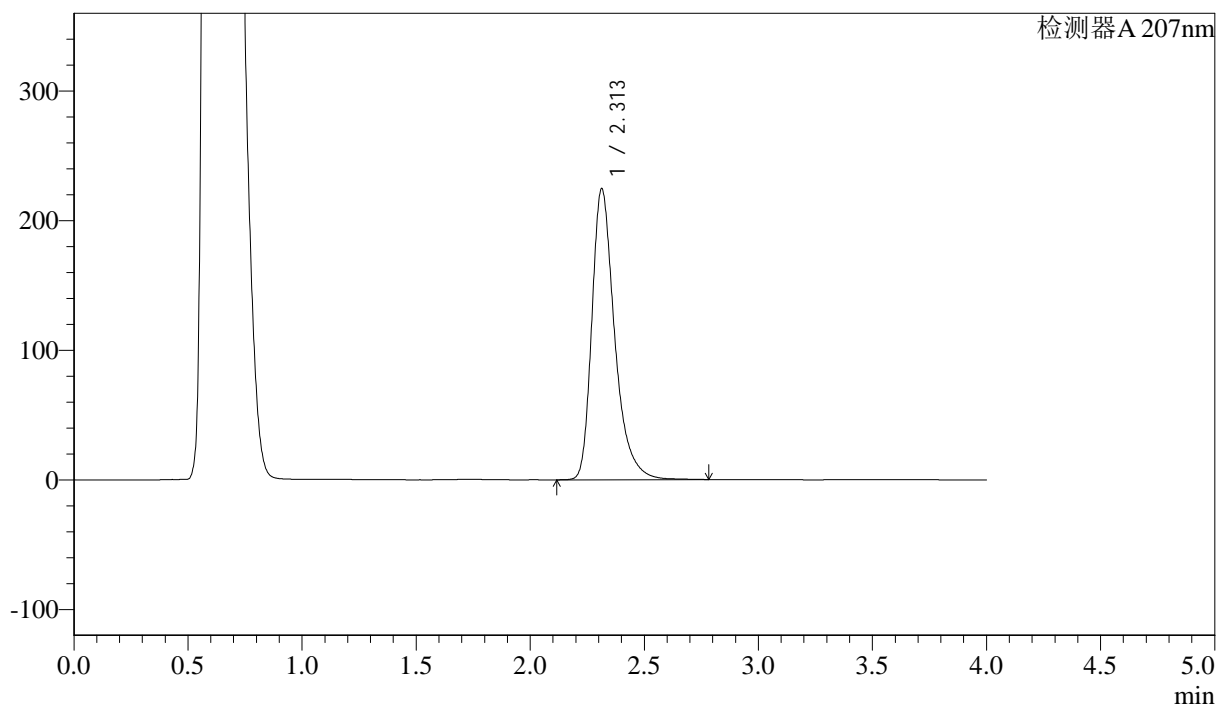
J366

<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 - 28-9/28-298-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 16:56:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1562935	100.000	224726	2761	1.365	--
总计		1562935	100.000	224726			

图26 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



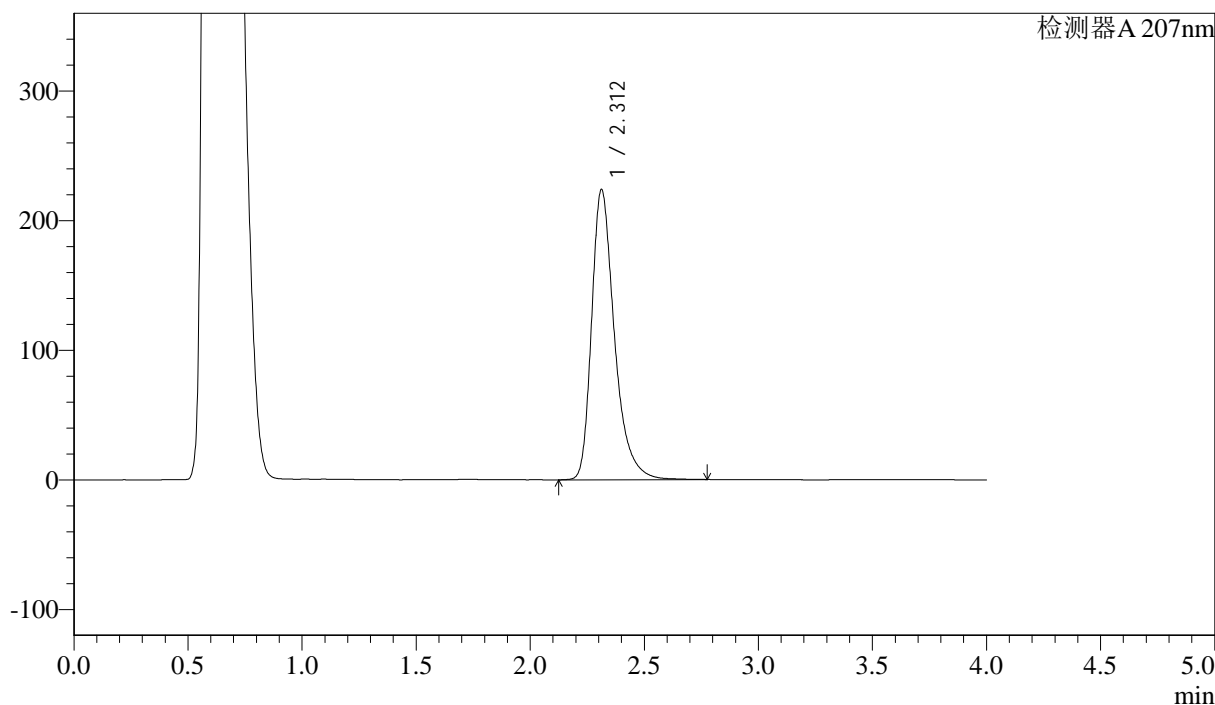
J366

<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 - 28-9/28-299-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1560671	100.000	224051	2758	1.364	--
总计		1560671	100.000	224051			

图27 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



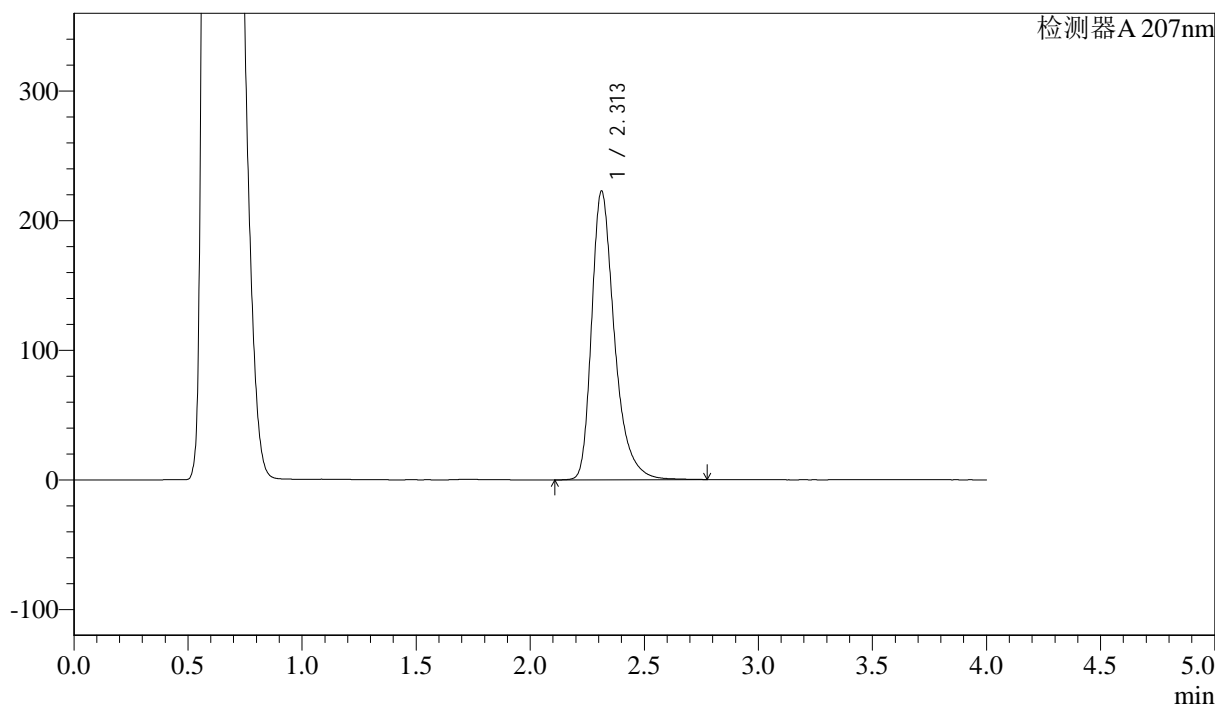
J366

<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 - 28-9/28-300-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:04:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1550914	100.000	222893	2761	1.364	--
总计		1550914	100.000	222893			

图28 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



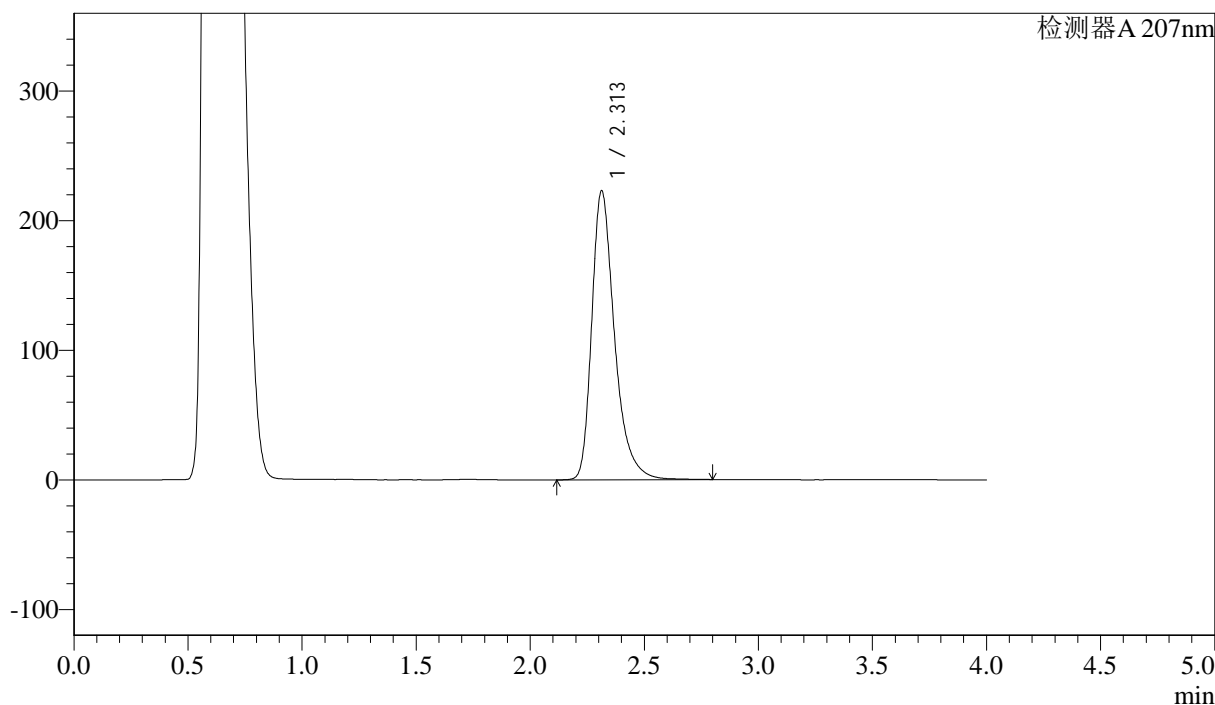
J366

<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 - 28-9/28-301-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 17:09:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1551301	100.000	223191	2770	1.364	--
总计		1551301	100.000	223191			

图29 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



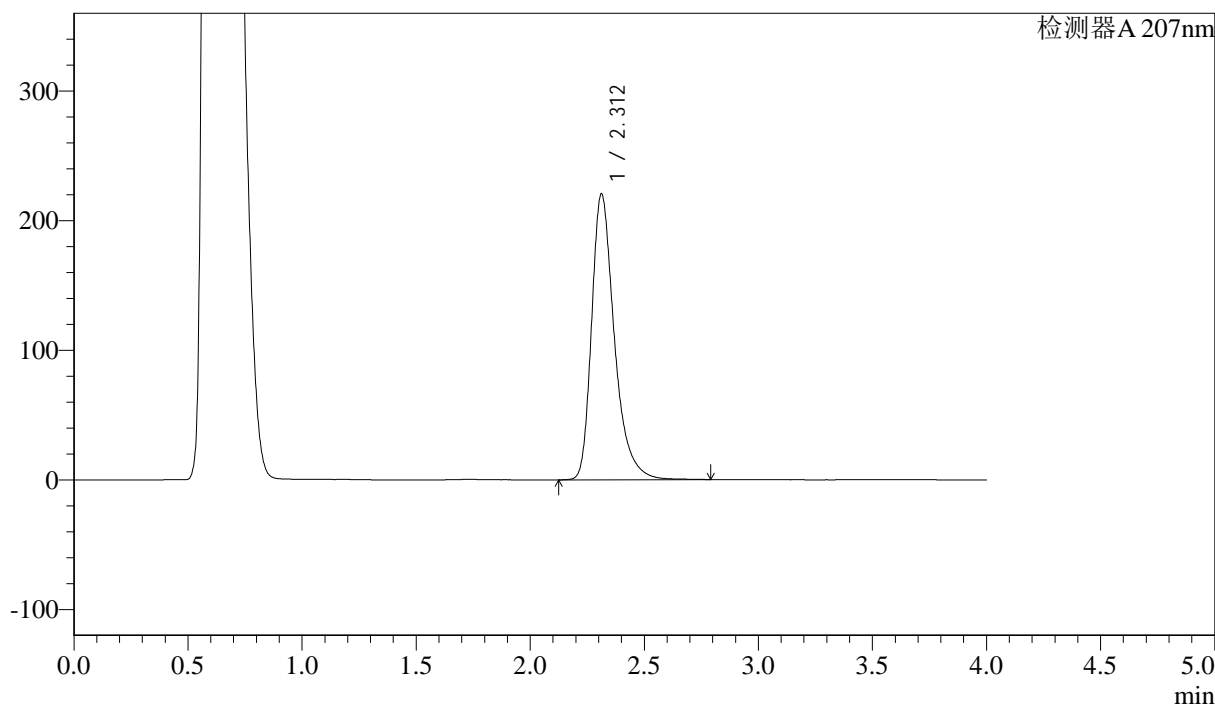
J366

<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 - 28-9/28-302-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:13:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1533533	100.000	220667	2767	1.363	--
总计		1533533	100.000	220667			

图30 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



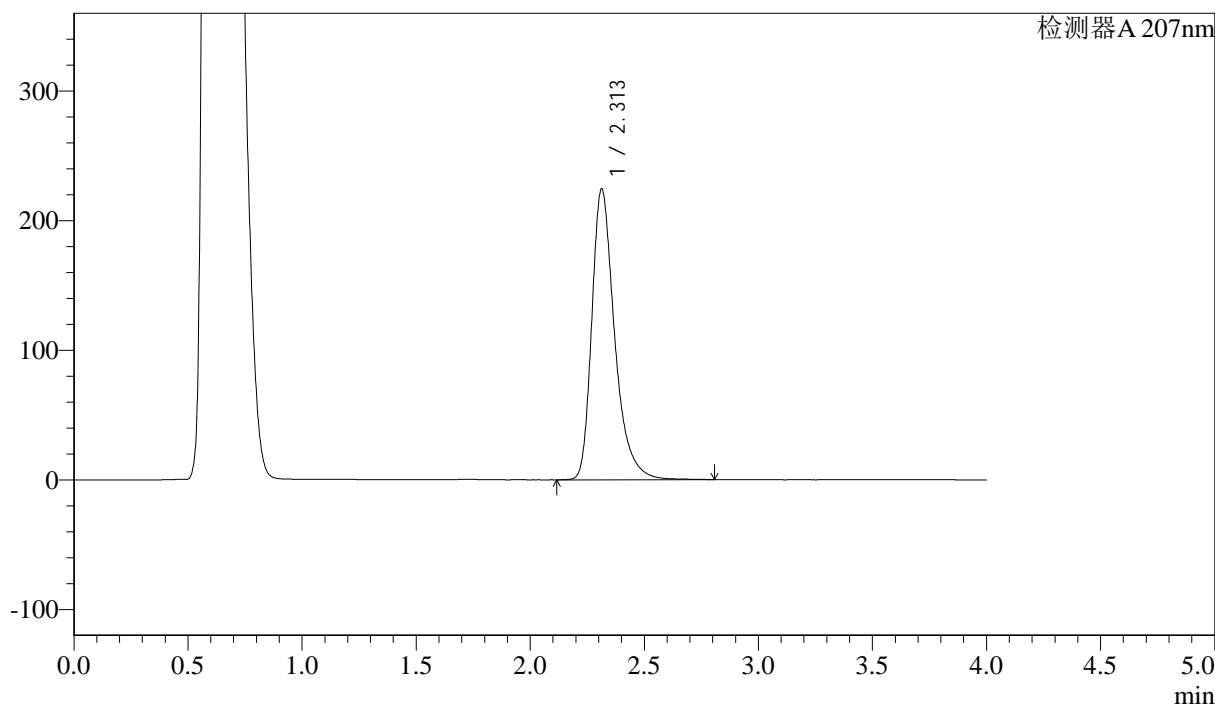
J366

<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 - 28-9/28-303-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1564032	100.000	224548	2756	1.365	--
总计		1564032	100.000	224548			

图31 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



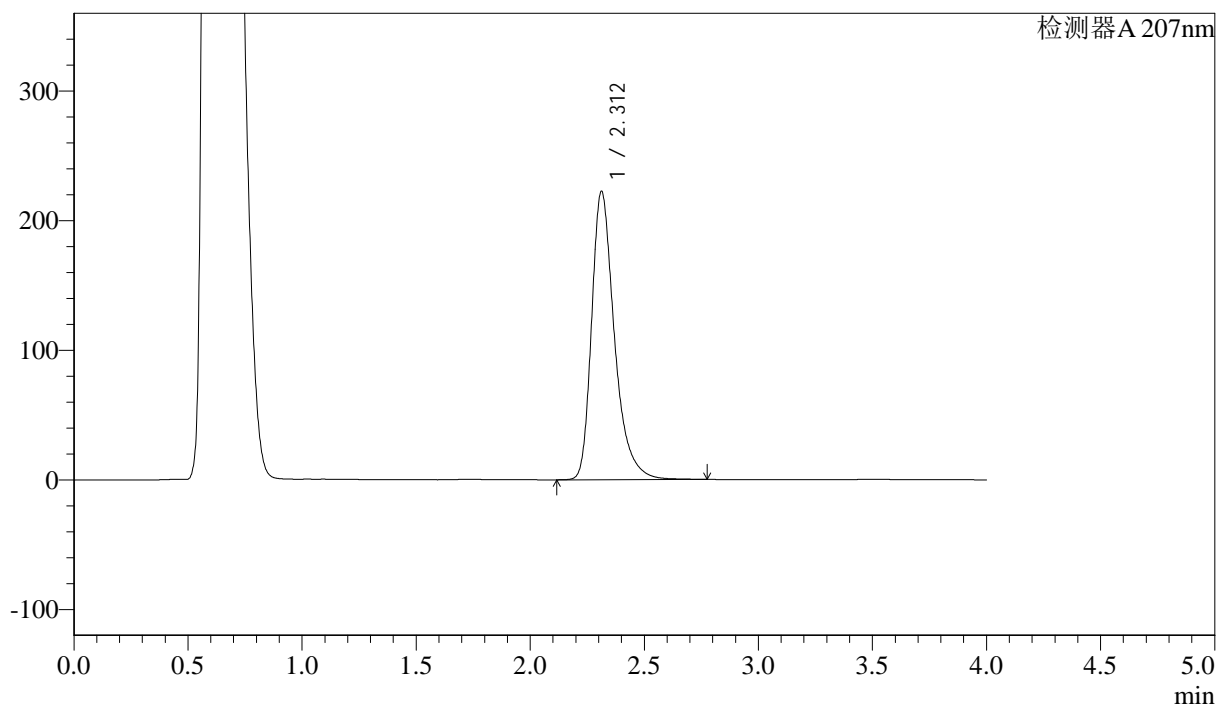
J366

<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 - 28-9/28-304-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:22:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1549789	100.000	222586	2755	1.364	--
总计		1549789	100.000	222586			

图32 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



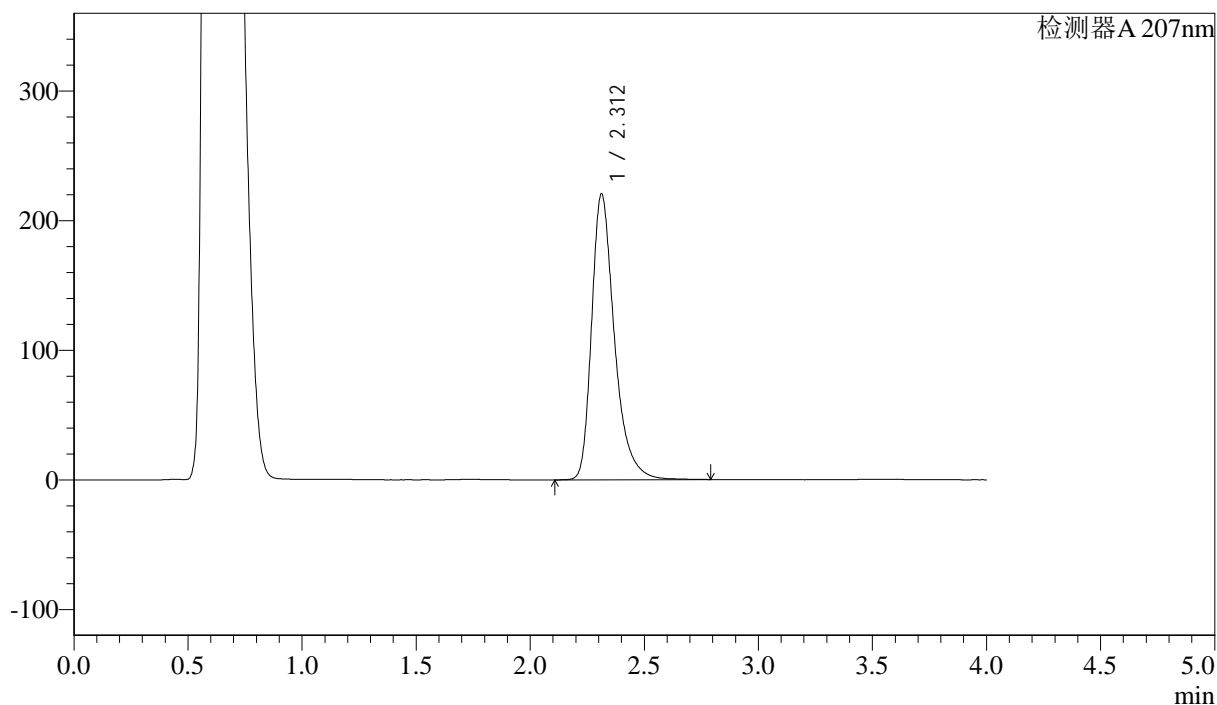
J366

<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 - 28-9/28-305-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1536147	100.000	220736	2762	1.363	--
总计		1536147	100.000	220736			

图33 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



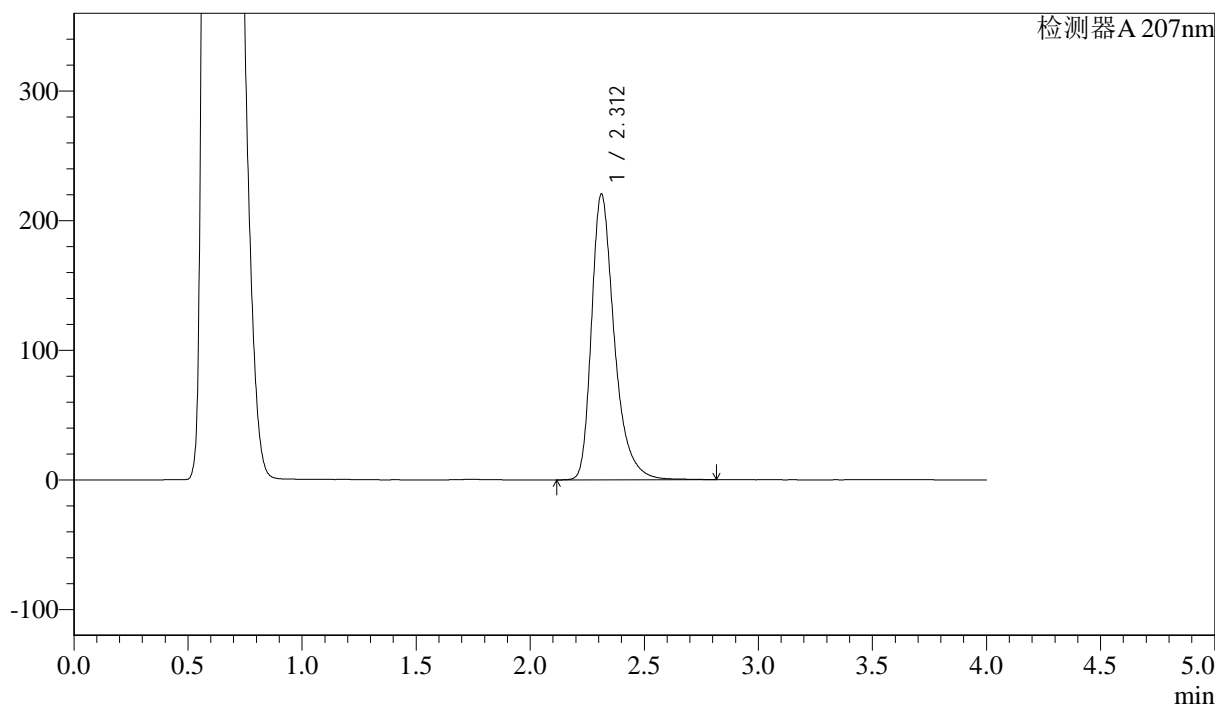
J366

<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 - 28-9/28-306-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:31:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1535514	100.000	220566	2763	1.365	--
总计		1535514	100.000	220566			

图34 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



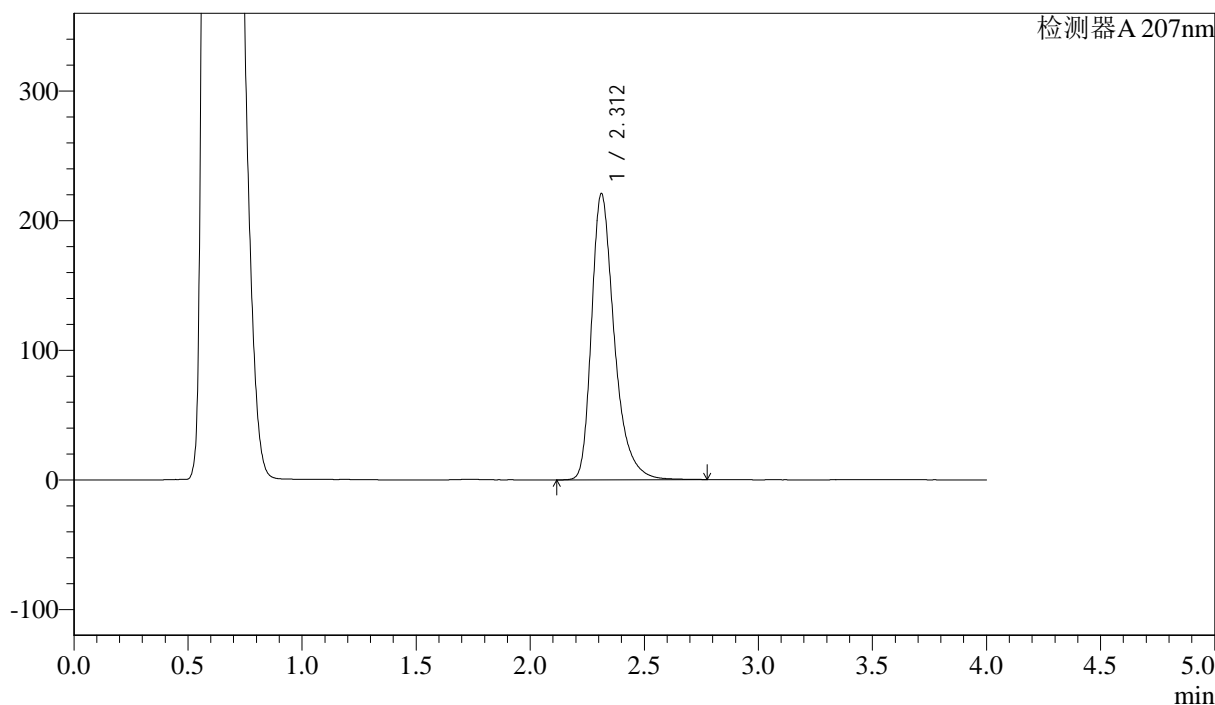
J366

<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 - 28-9/28-307-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:35:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1535558	100.000	220837	2760	1.362	--
总计		1535558	100.000	220837			

图35 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



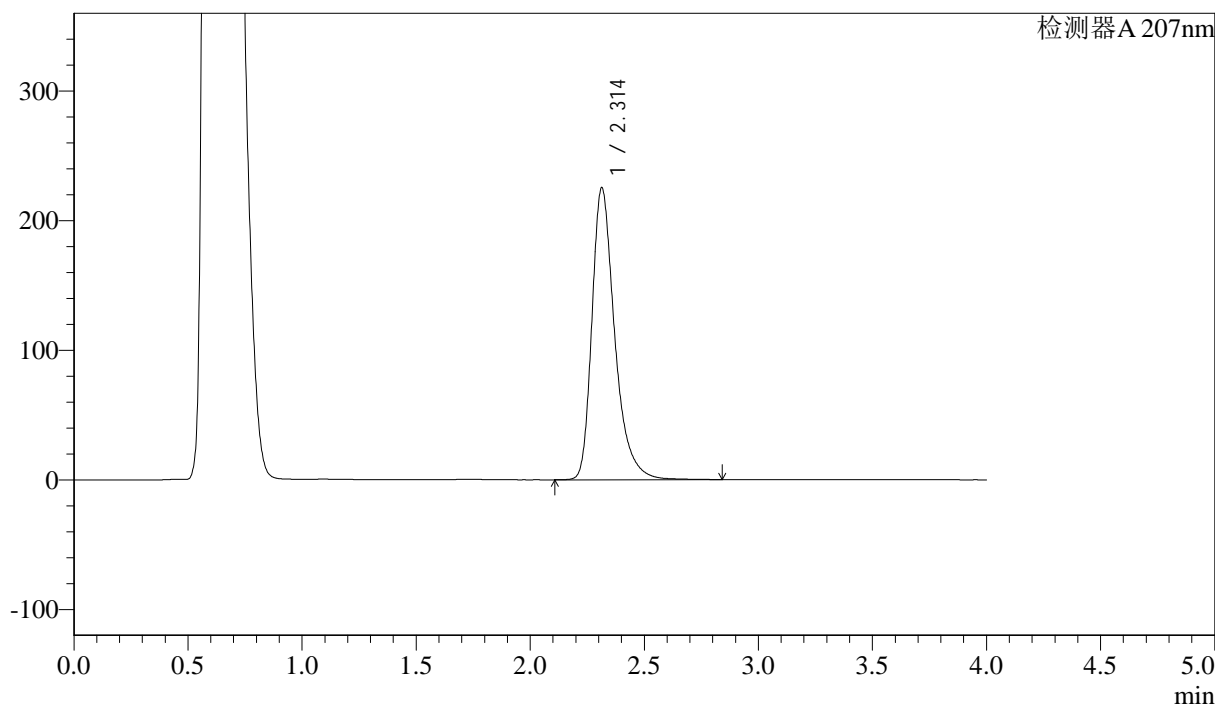
J366

<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 - 28-9/28-308-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:39:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1567367	100.000	225440	2773	1.364	--
总计		1567367	100.000	225440			

图36 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24100901批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



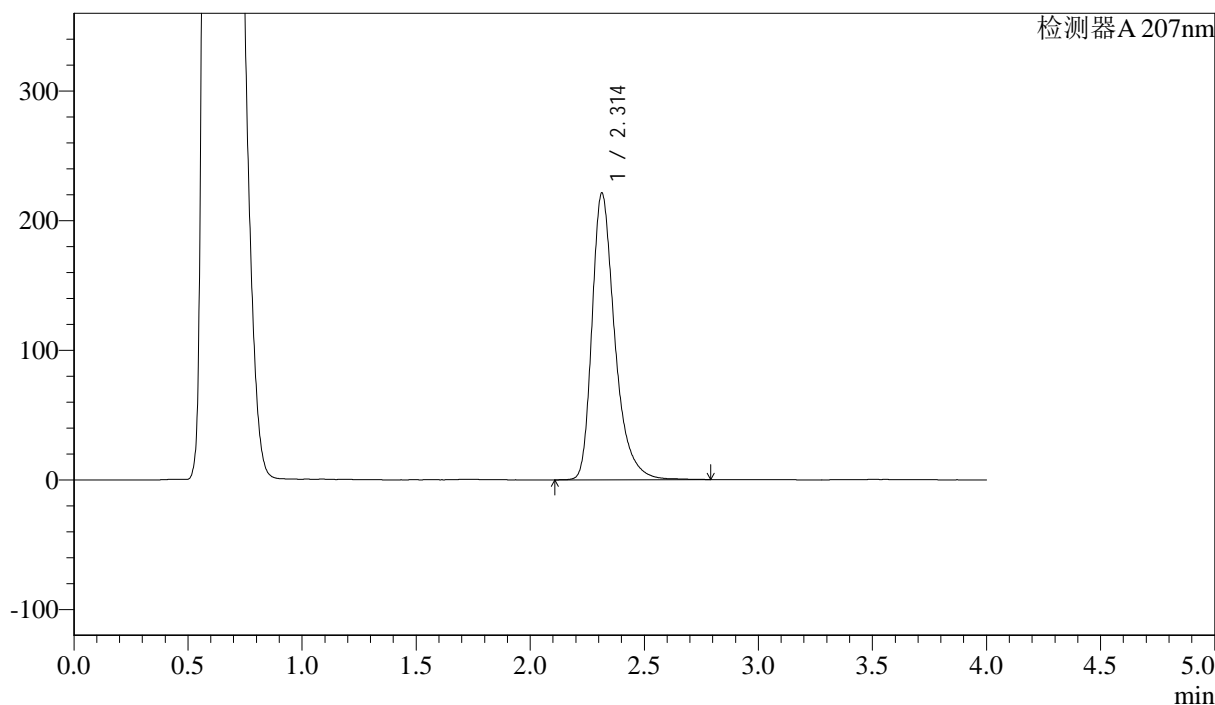
J366

<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 - 28-9/28-310-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 17:48:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	1537526	100.000	221320	2774	1.363	--
总计		1537526	100.000	221320			

图38 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



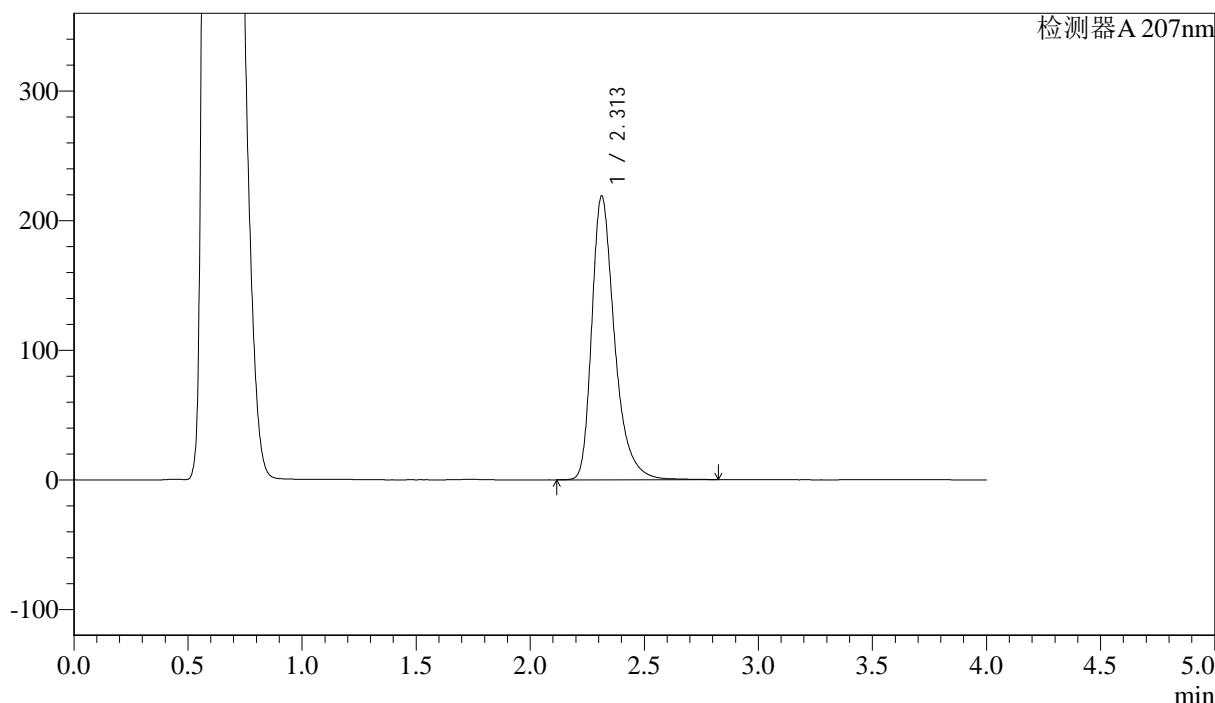
J366

<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 - 28-9/28-311-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1523340	100.000	219190	2771	1.363	--
总计		1523340	100.000	219190			

图39 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



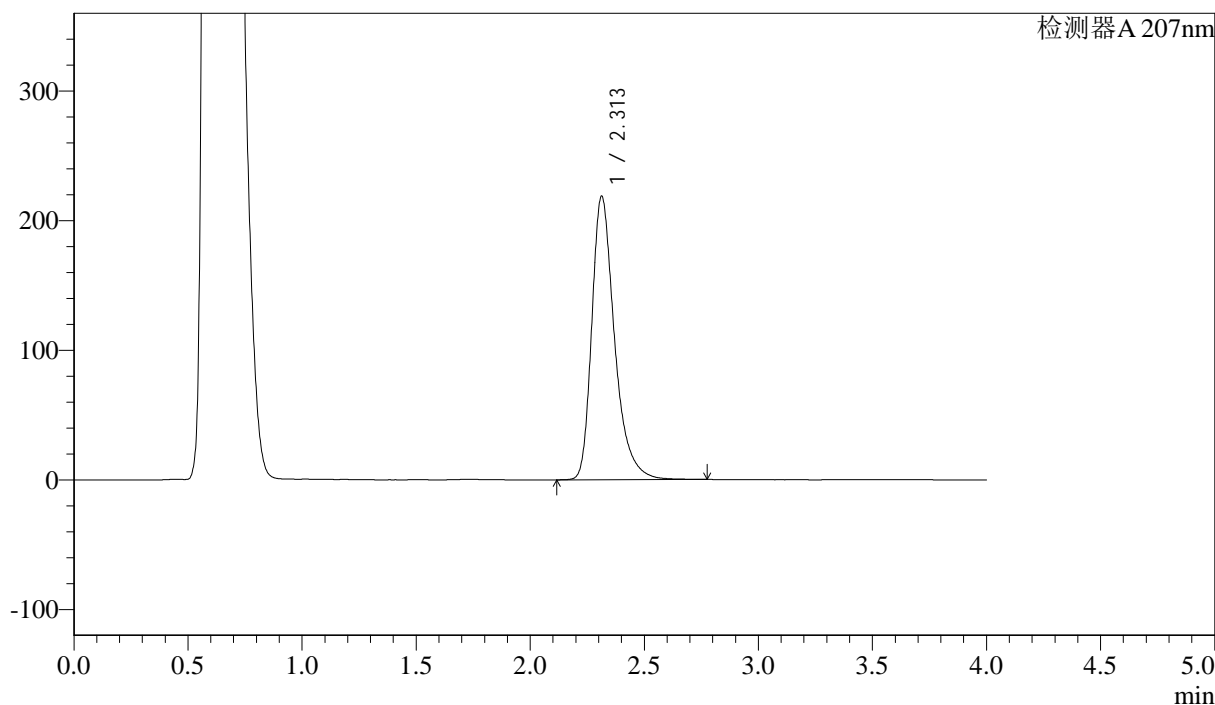
J366

<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 - 28-9/28-312-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 17:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1519645	100.000	218963	2772	1.362	--
总计		1519645	100.000	218963			

图40 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



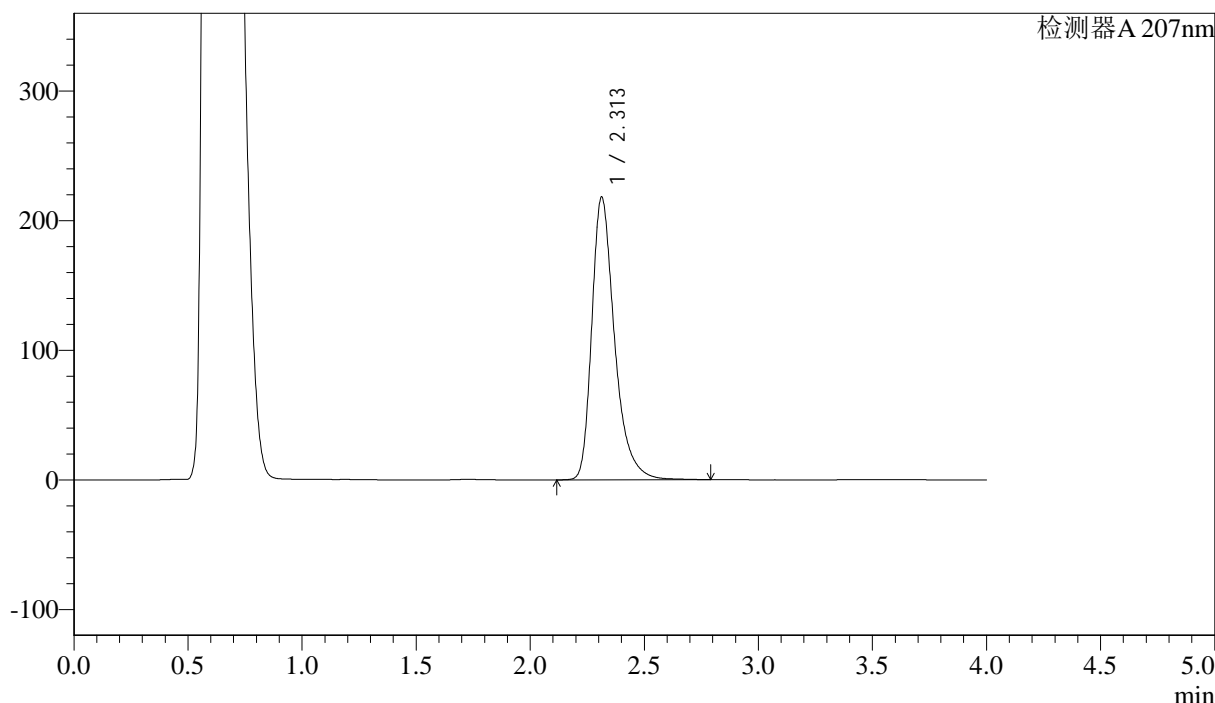
J366

<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 - 28-9/28-313-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	1517627	100.000	218327	2764	1.364	--
总计		1517627	100.000	218327			

图41 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



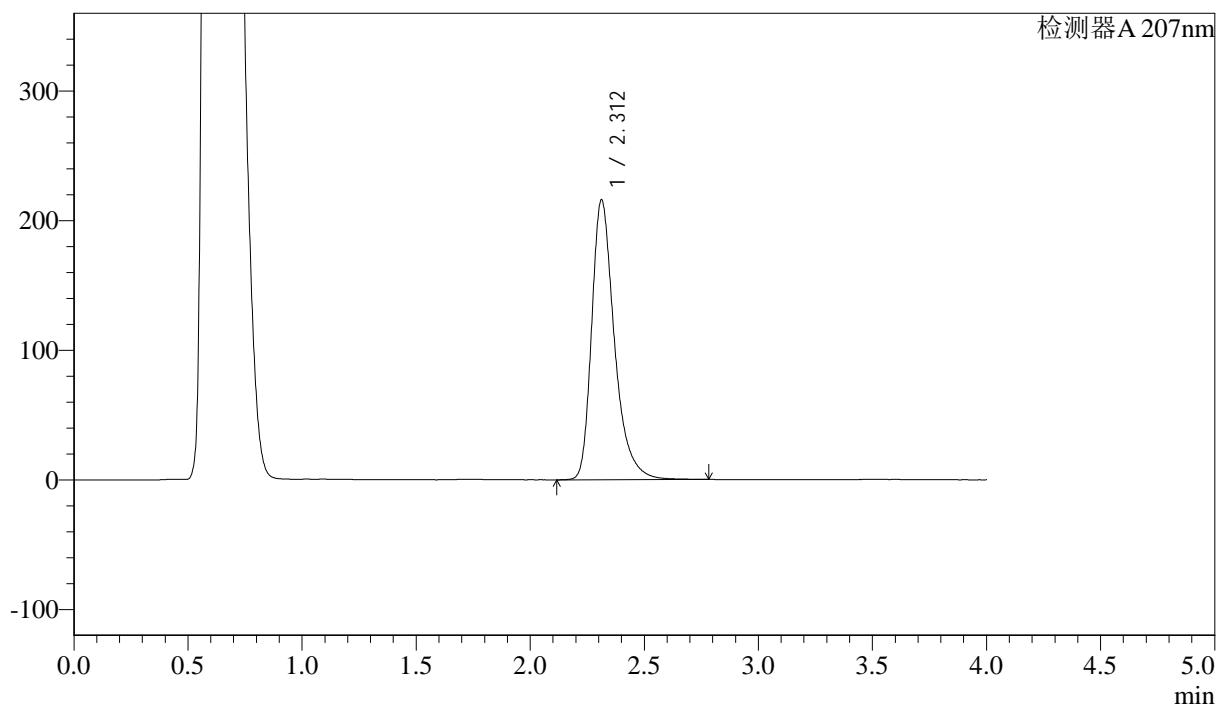
J366

<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 - 28-9/28-314-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:05:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1500192	100.000	216029	2773	1.362	--
总计		1500192	100.000	216029			

图42 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



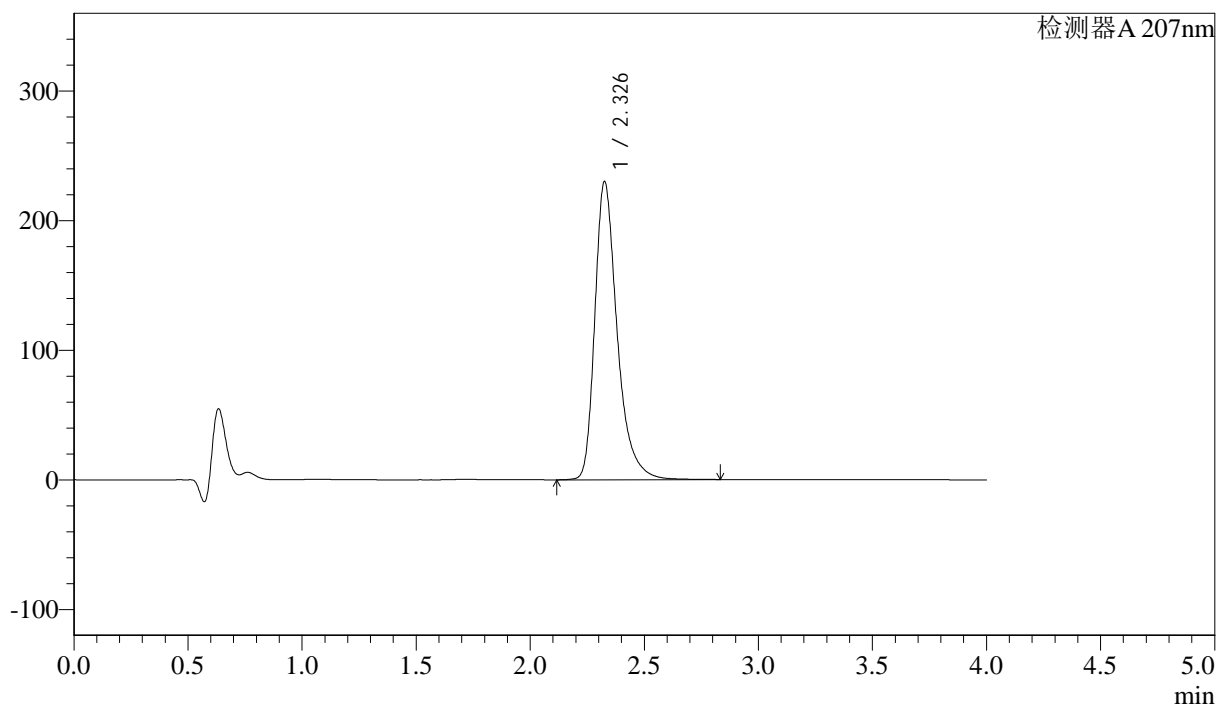
J366

<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 - 28-9/28-315-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1569345	100.000	229126	2927	1.364	--
总计		1569345	100.000	229126			

图43 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



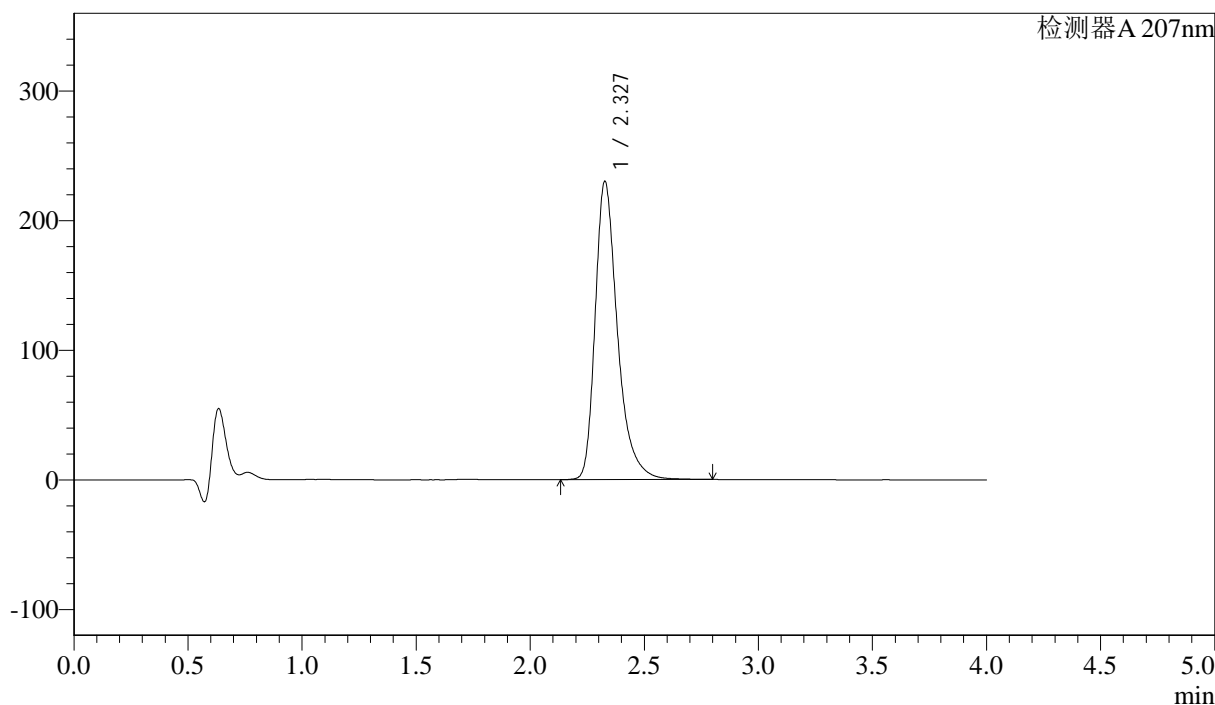
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-316-2 - zzp-24100901p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1568168	100.000	229797	2934	1.362	--
总计		1568168	100.000	229797			

图44 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24100901批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



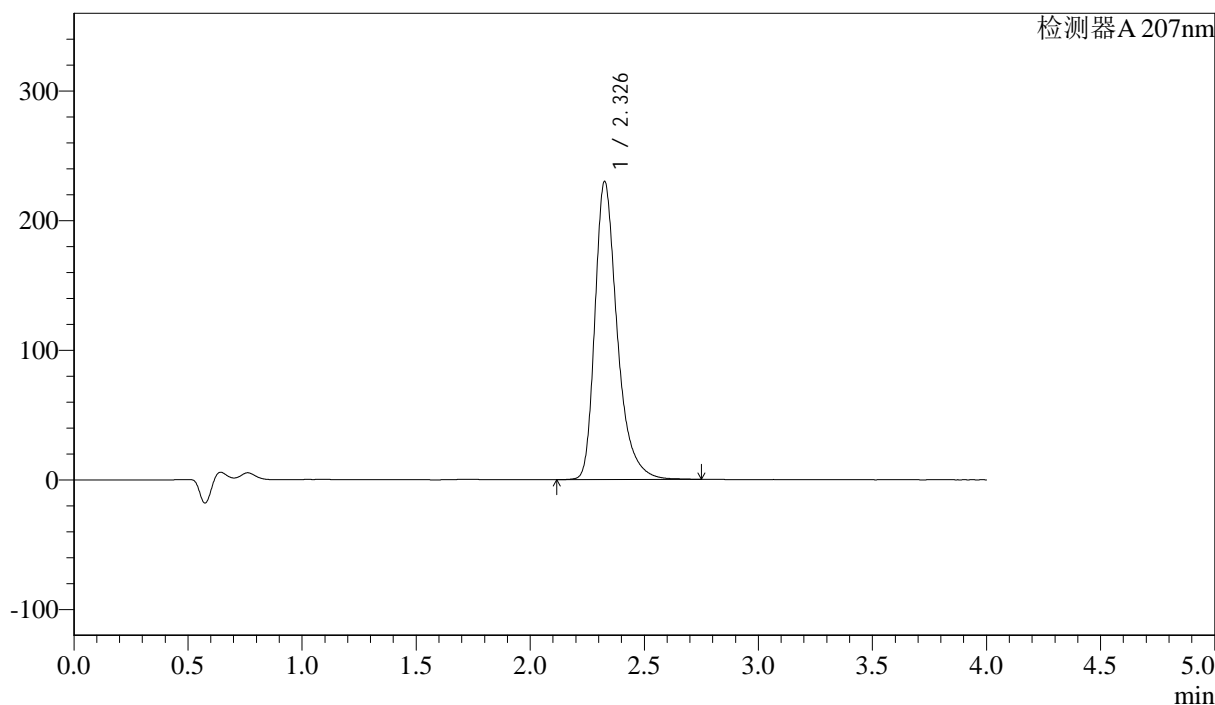
J366

<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 - 28-9/28-318-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:23:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1565587	100.000	229101	2928	1.361	--
总计		1565587	100.000	229101			

图46 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



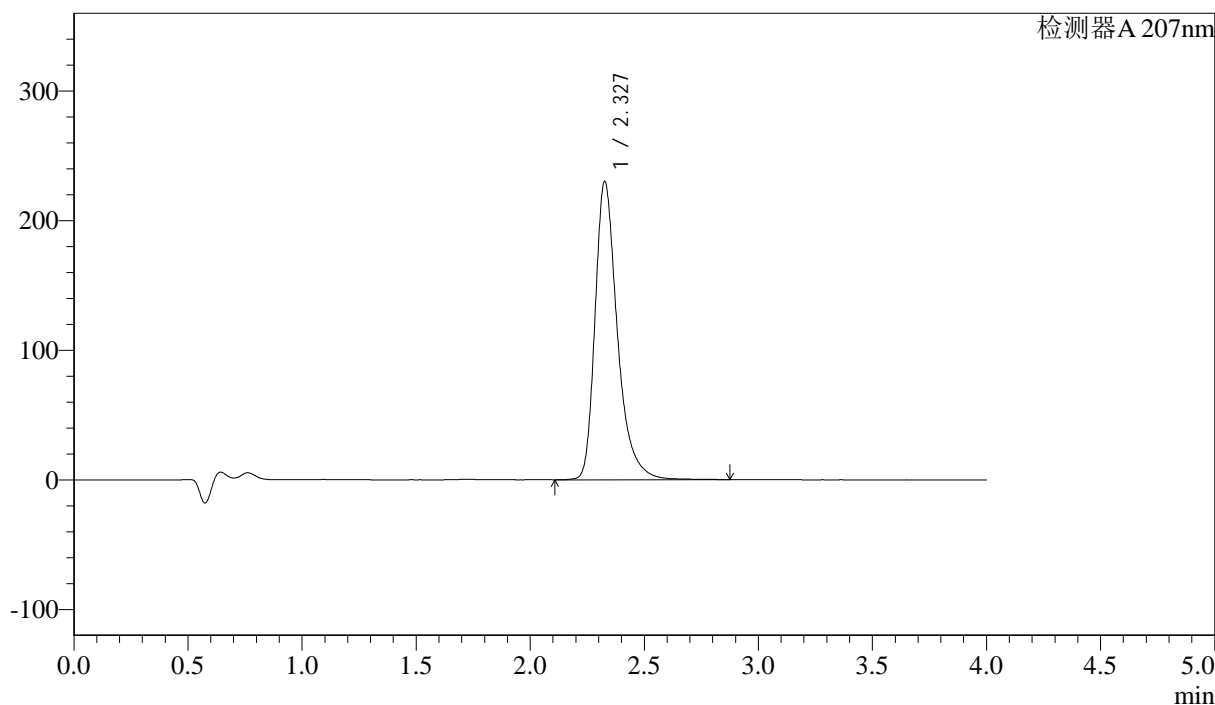
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-319-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1571112	100.000	229482	2931	1.362	--
总计		1571112	100.000	229482			

图47 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



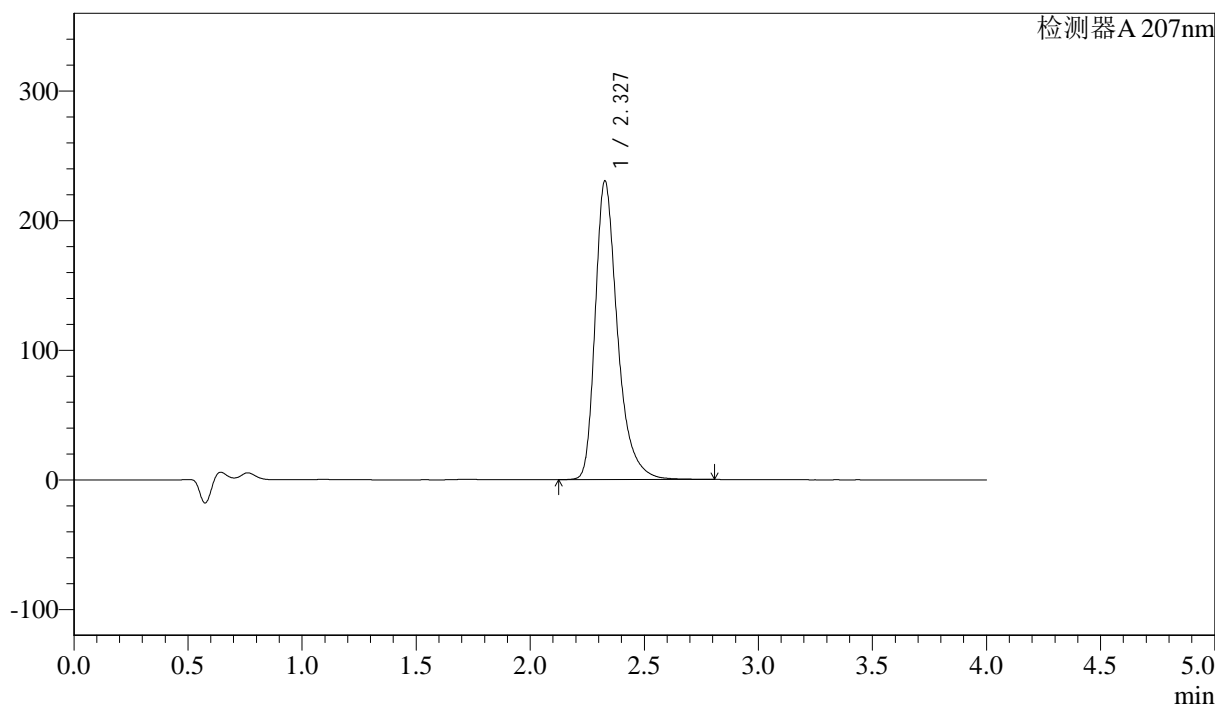
J366

<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 - 28-9/28-320-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:32:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	1569468	100.000	230115	2937	1.361	--
总计		1569468	100.000	230115			

图48 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



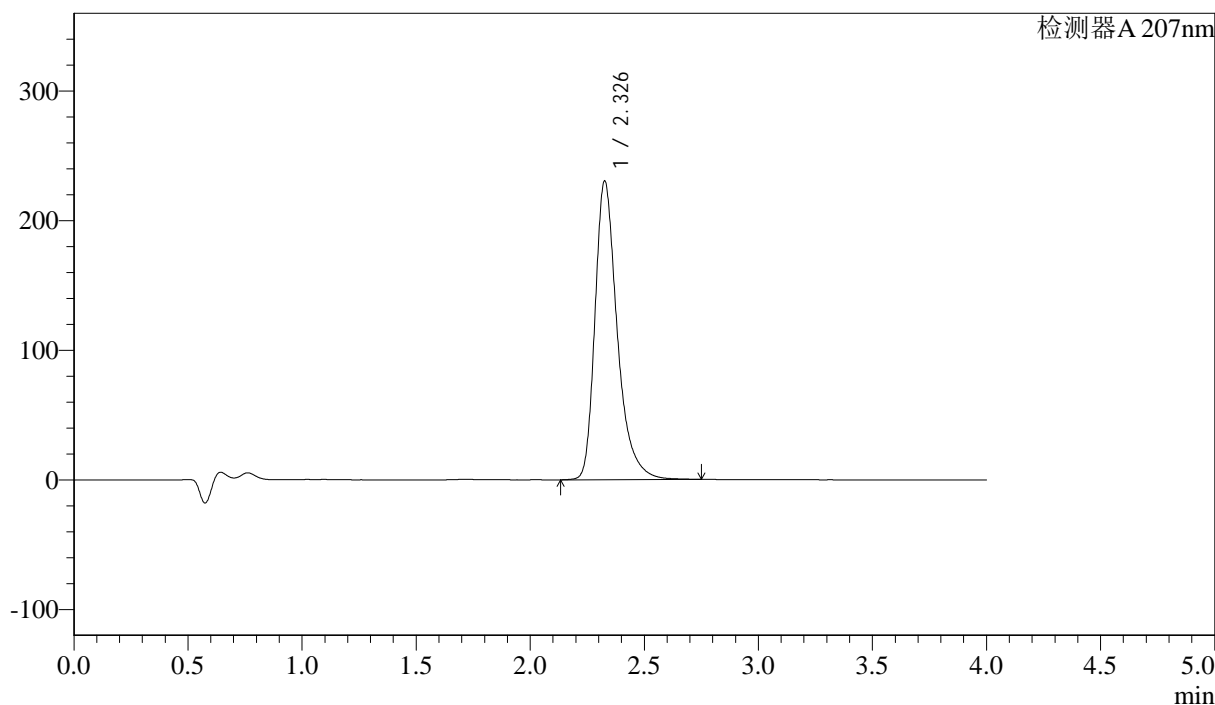
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长:207nm
数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-321-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:36:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	1567533	100.000	229608	2937	1.361	--
总计		1567533	100.000	229608			

图49 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



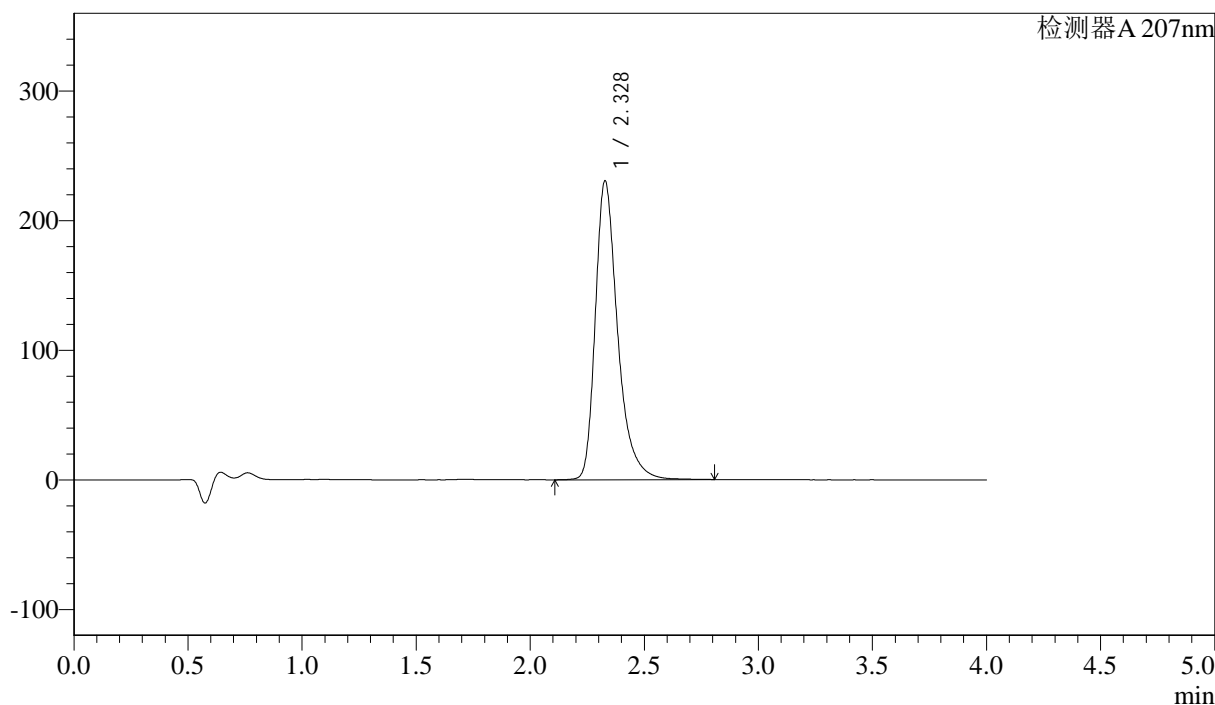
J366

<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 - 28-9/28-322-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:41:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	1570993	100.000	230385	2939	1.361	--
总计		1570993	100.000	230385			

图50 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



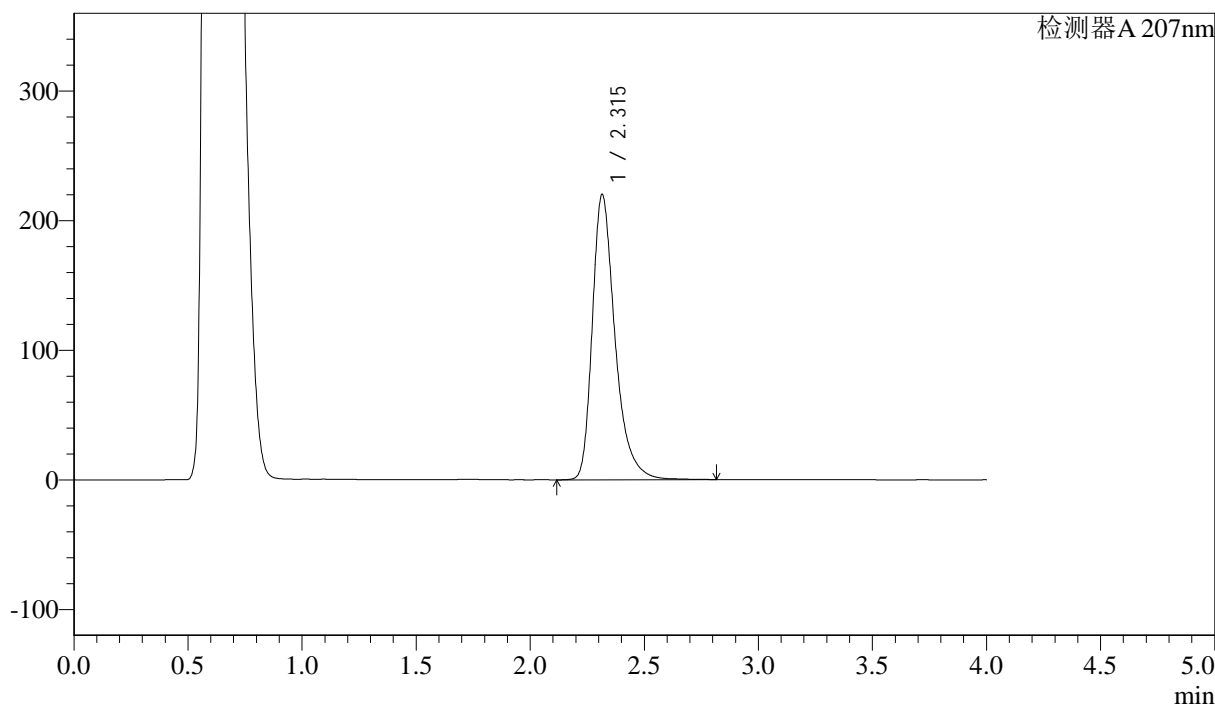
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-323-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:45:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	1527333	100.000	220064	2788	1.363	--
总计		1527333	100.000	220064			

图51 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



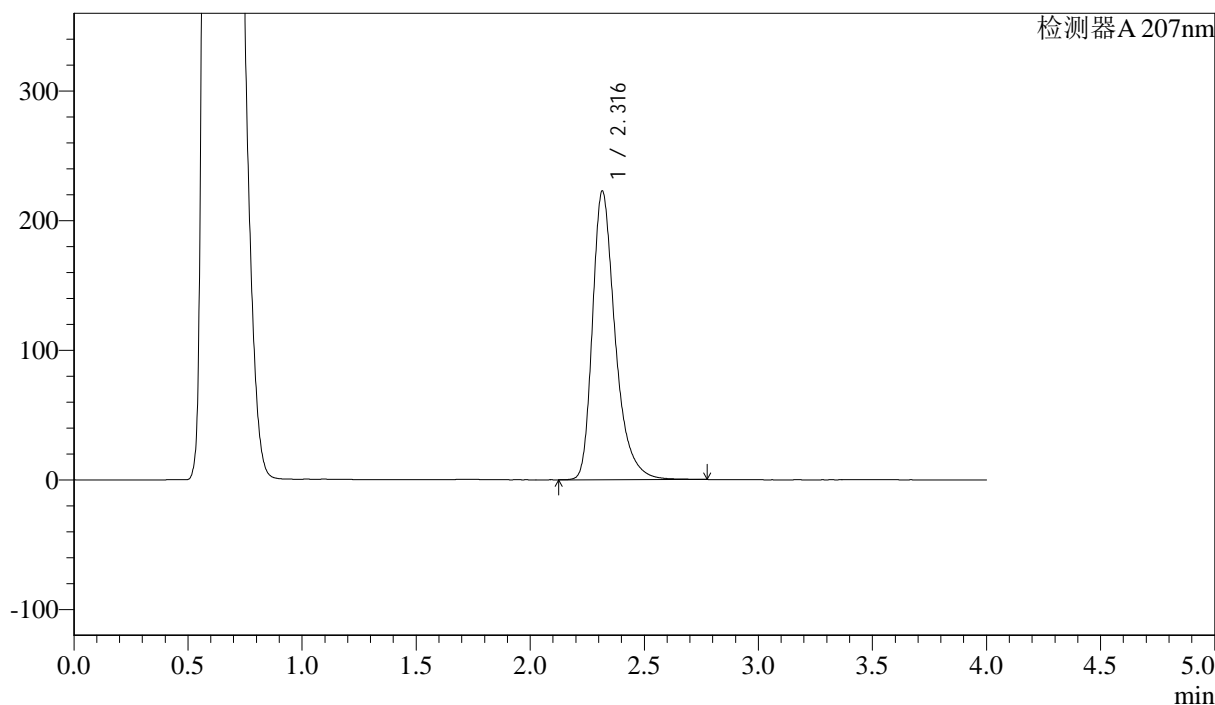
J366

<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 - 28-9/28-324-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1543330	100.000	222484	2789	1.363	--
总计		1543330	100.000	222484			

图52 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



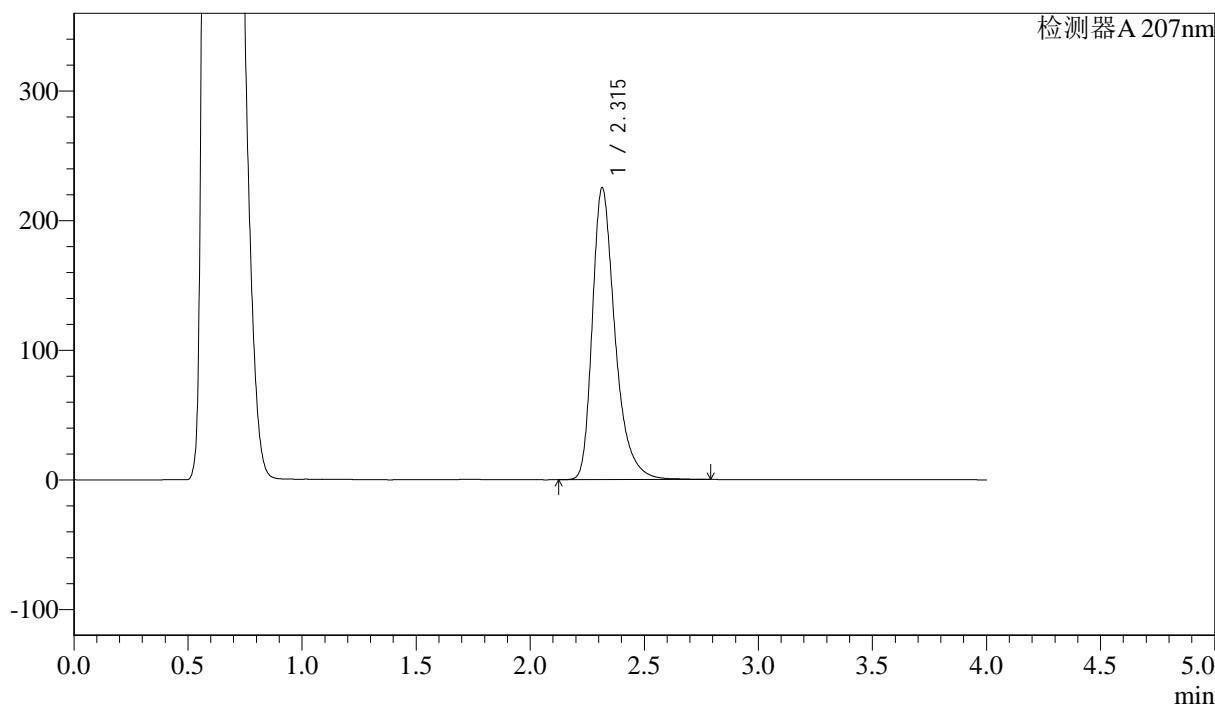
J366

<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 - 28-9/28-325-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 18:54:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	1563923	100.000	225236	2784	1.363	--
总计		1563923	100.000	225236			

图53 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



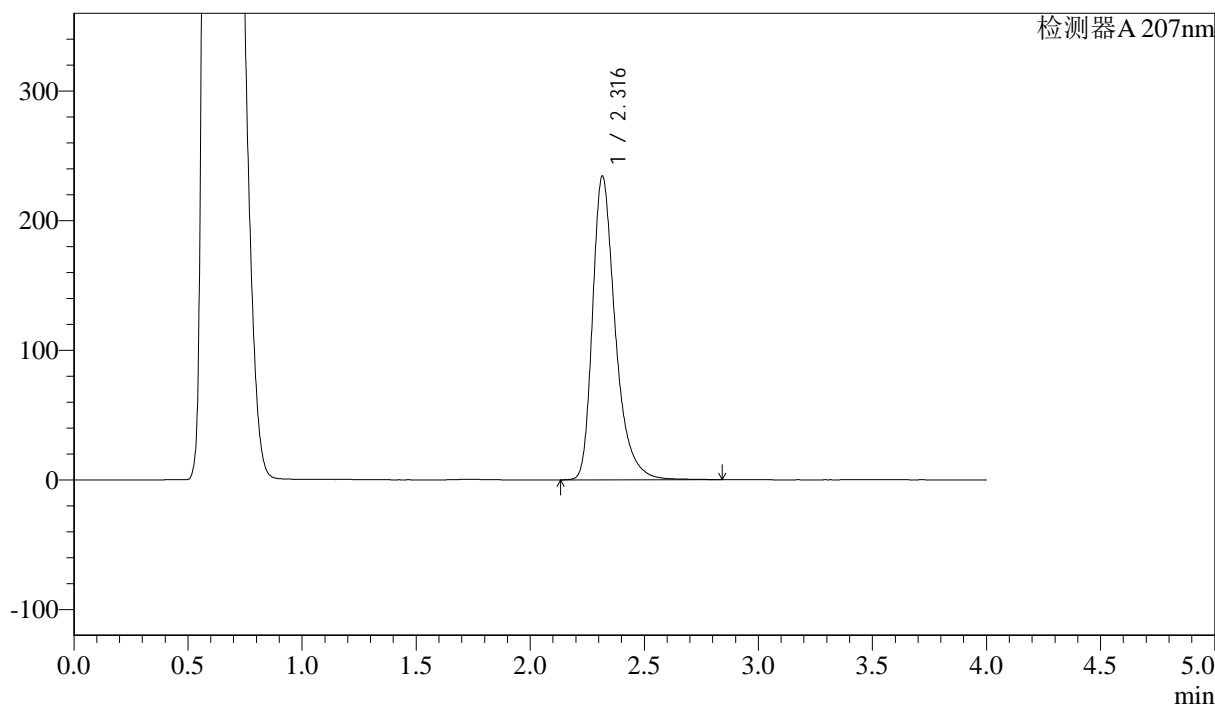
J366

<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 - 28-9/28-326-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1627008	100.000	233981	2787	1.365	--
总计		1627008	100.000	233981			

图54 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



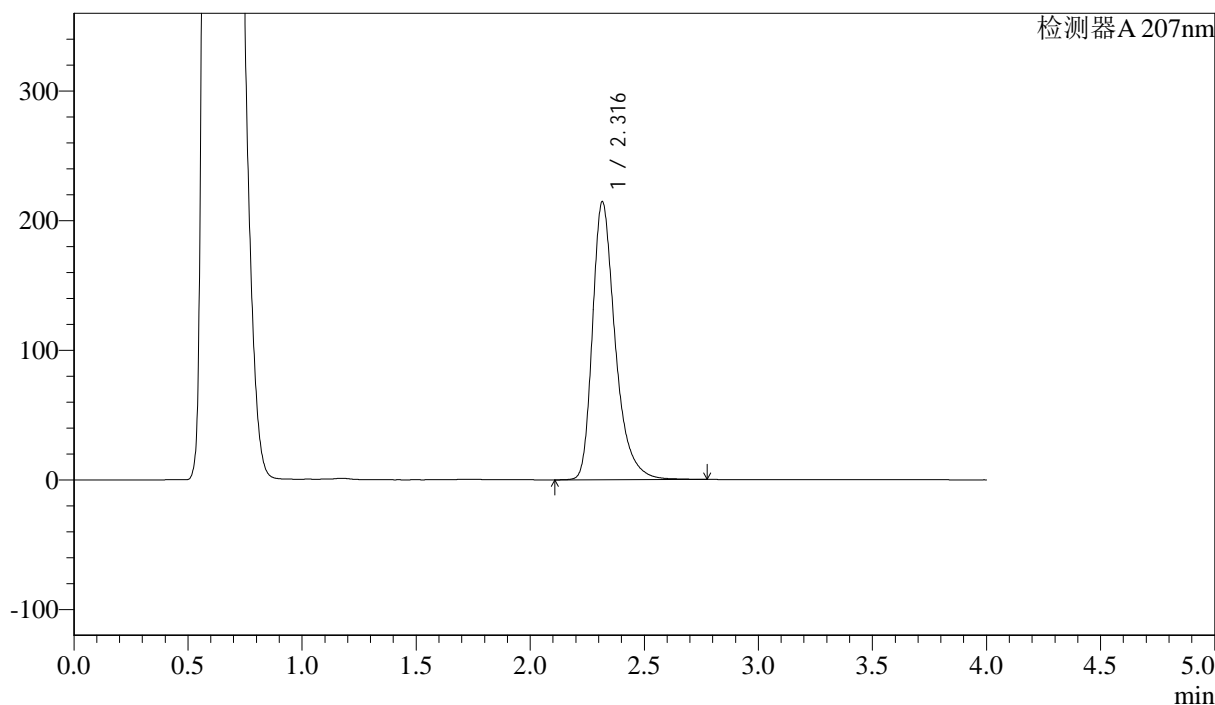
J366

<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 - 28-9/28-327-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:03:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1487480	100.000	214230	2786	1.361	--
总计		1487480	100.000	214230			

图55 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



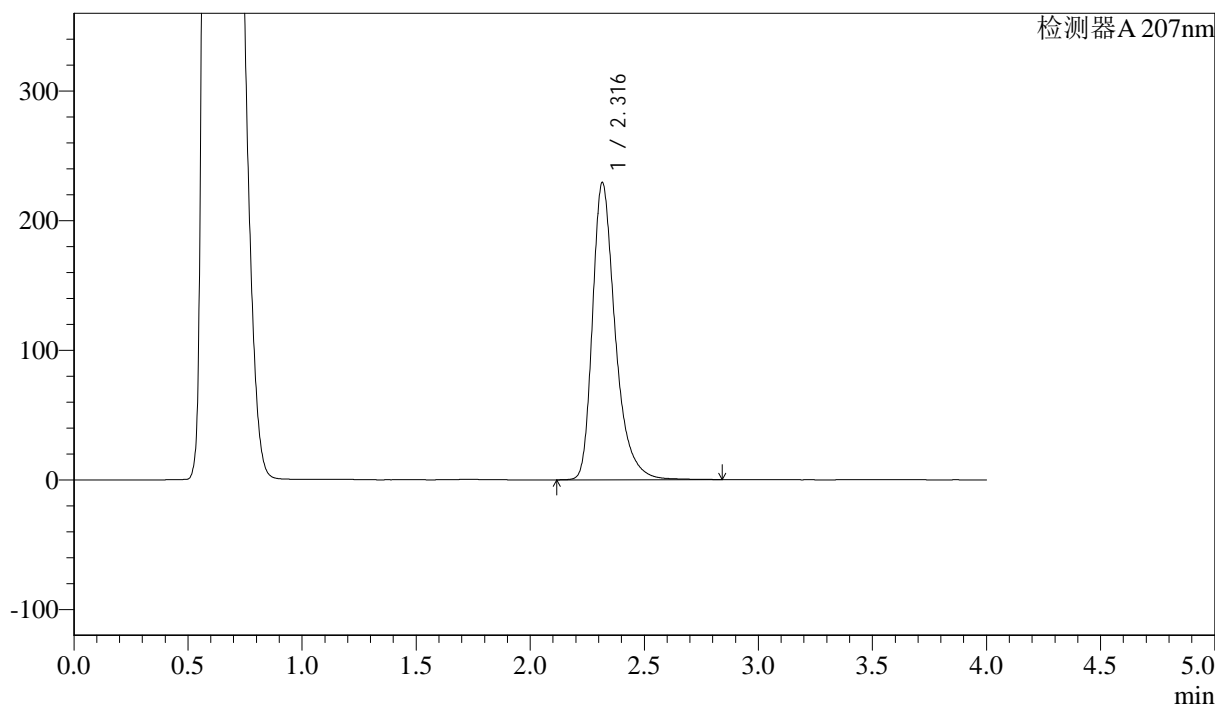
J366

<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 - 28-9/28-328-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1591469	100.000	229048	2791	1.363	--
总计		1591469	100.000	229048			

图56 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



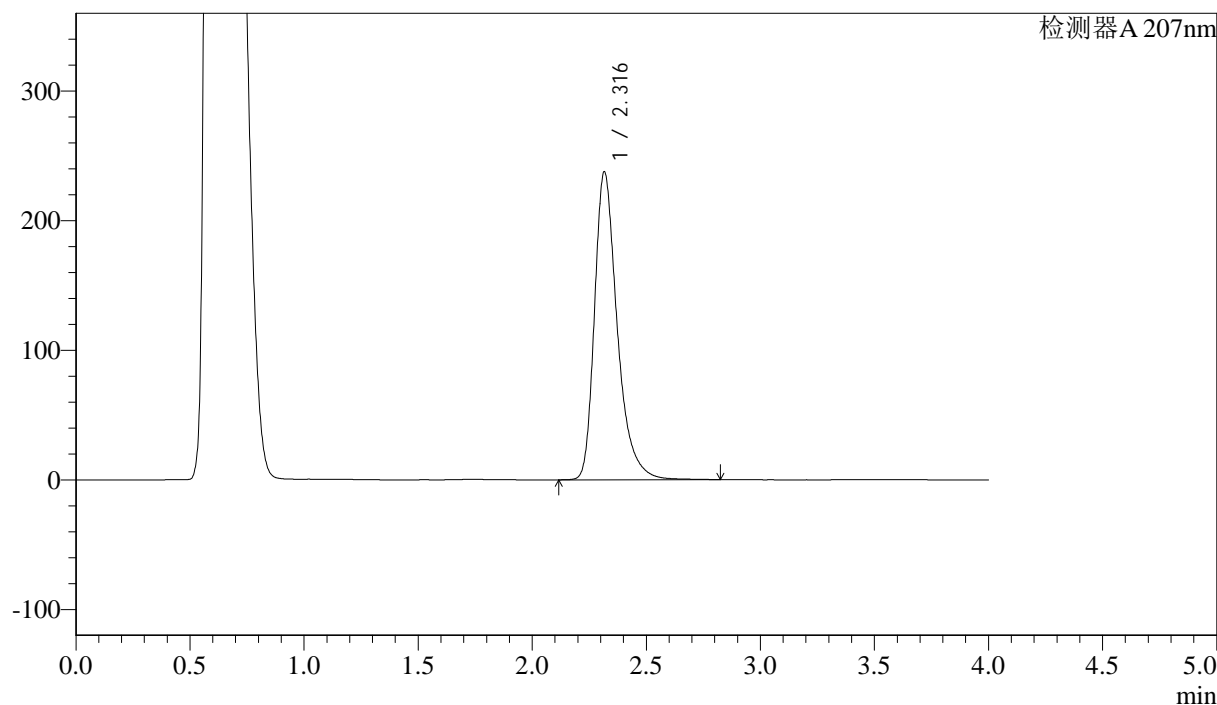
J366

<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 - 28-9/28-329-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:11:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1649895	100.000	237266	2783	1.364	--
总计		1649895	100.000	237266			

图57 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



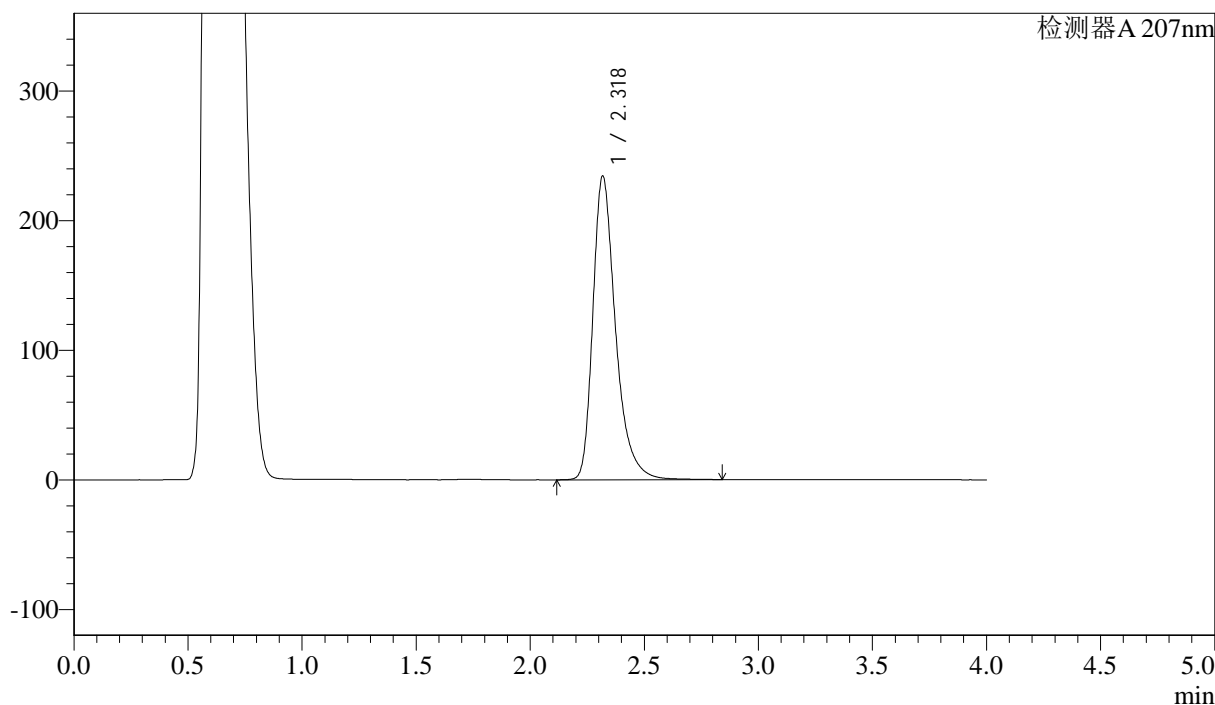
J366

<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 - 28-9/28-330-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:16:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1623530	100.000	233412	2802	1.363	--
总计		1623530	100.000	233412			

图58 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



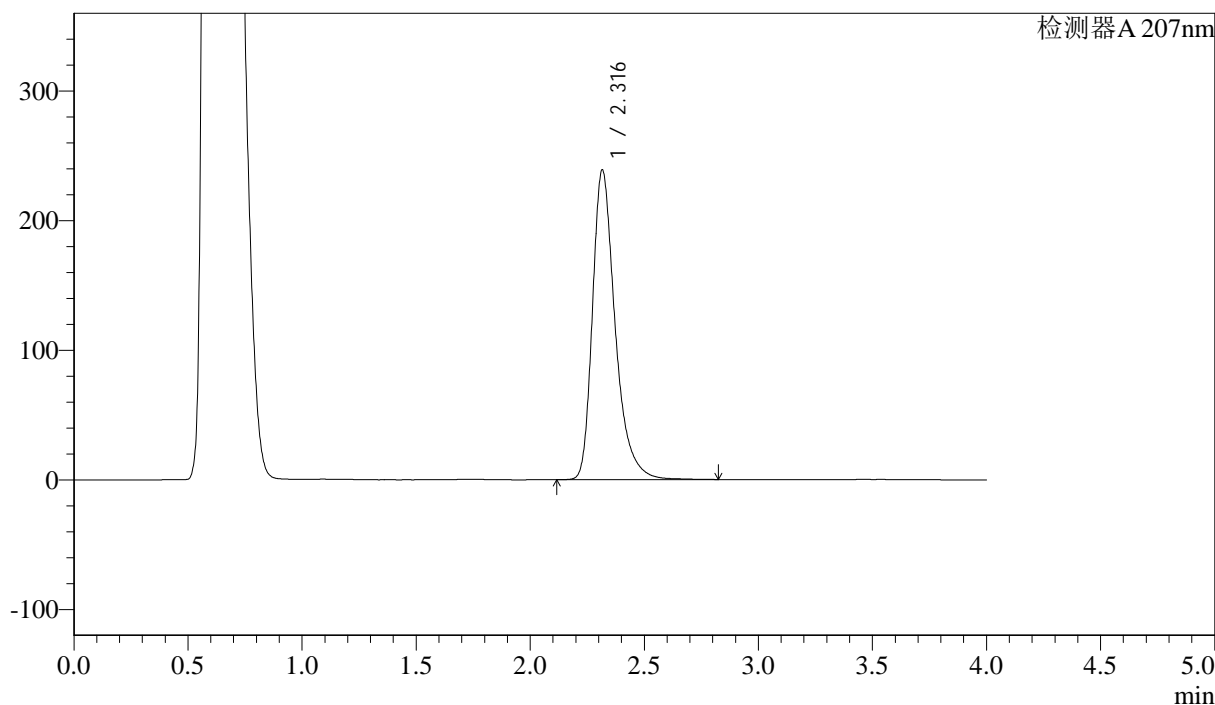
J366

<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 - 28-9/28-331-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1656547	100.000	238808	2794	1.361	--
总计		1656547	100.000	238808			

图59 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



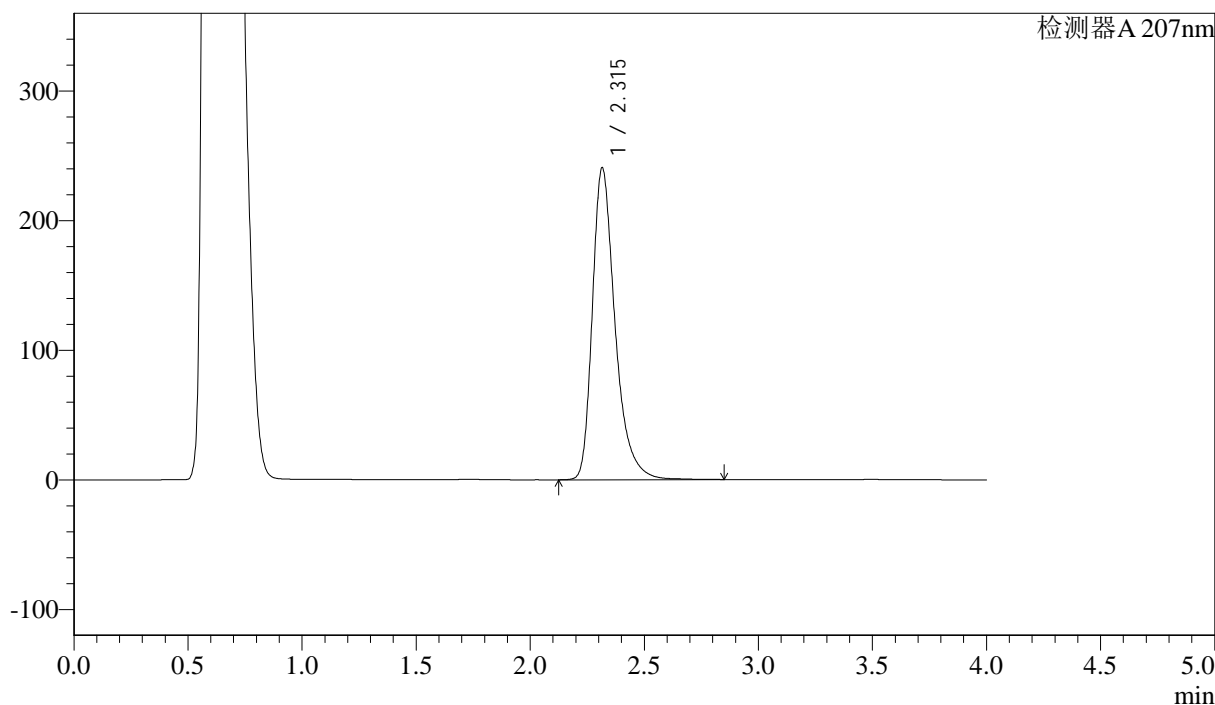
J366

<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 - 28-9/28-332-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:25:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	1670016	100.000	240607	2791	1.363	--
总计		1670016	100.000	240607			

图60 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



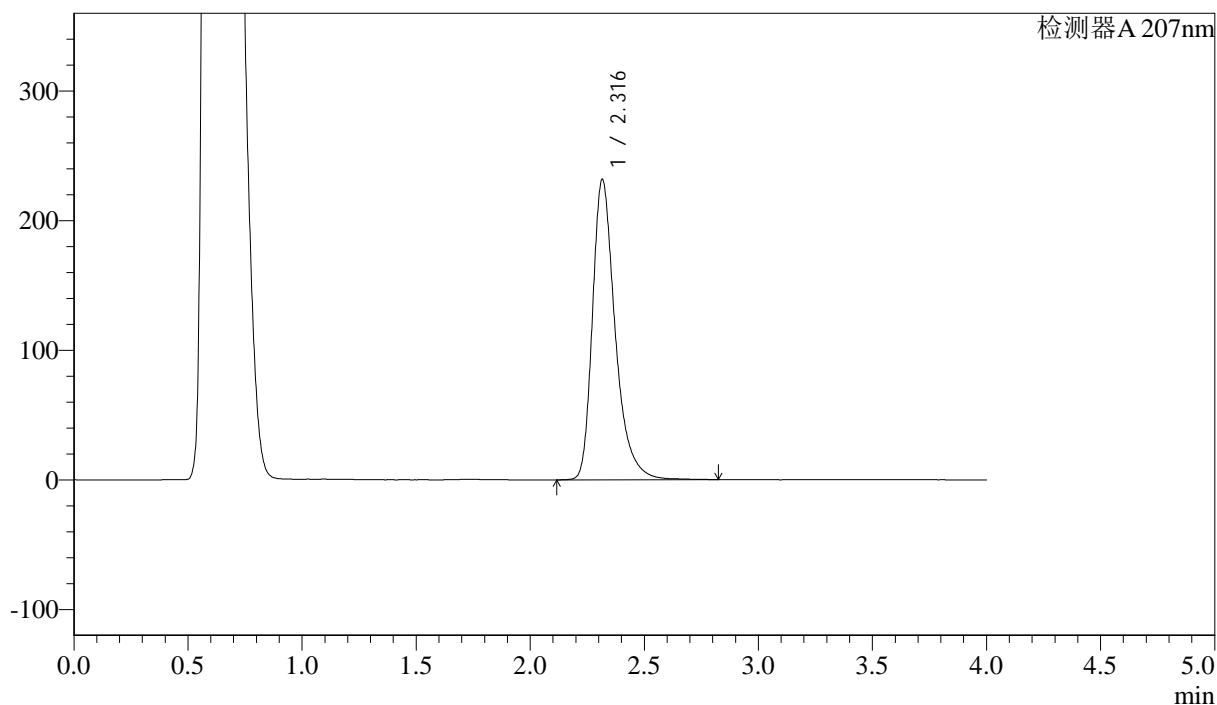
J366

<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 - 28-9/28-333-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 19:29:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1608495	100.000	231552	2788	1.361	--
总计		1608495	100.000	231552			

图61 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



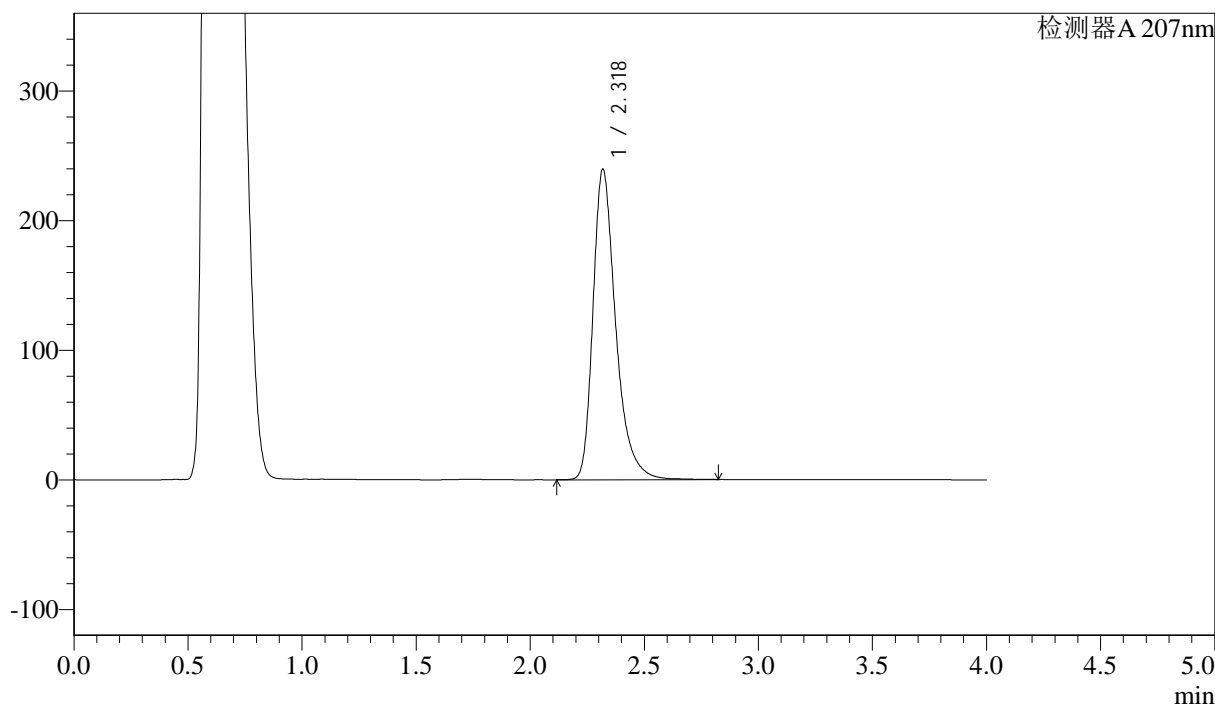
J366

<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 - 28-9/28-334-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1662773	100.000	238946	2794	1.362	--
总计		1662773	100.000	238946			

图62 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



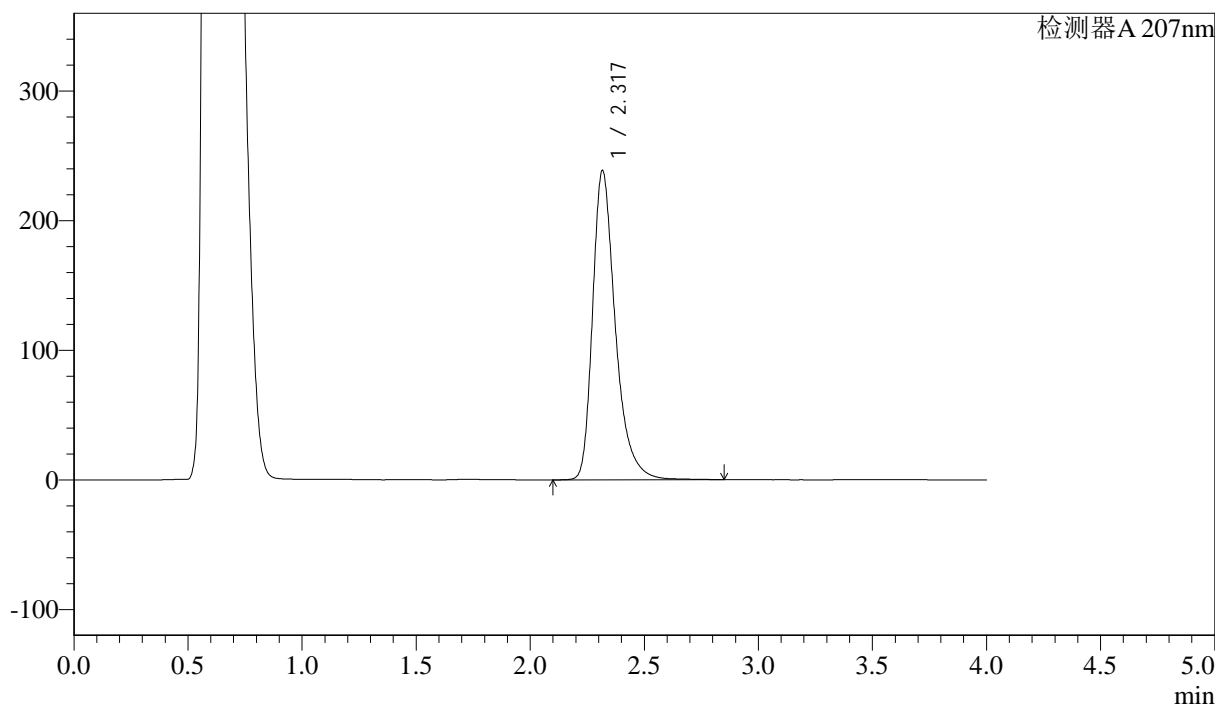
J366

<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 - 28-9/28-335-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 19:38:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:16:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1657979	100.000	238186	2788	1.362	--
总计		1657979	100.000	238186			

图63 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



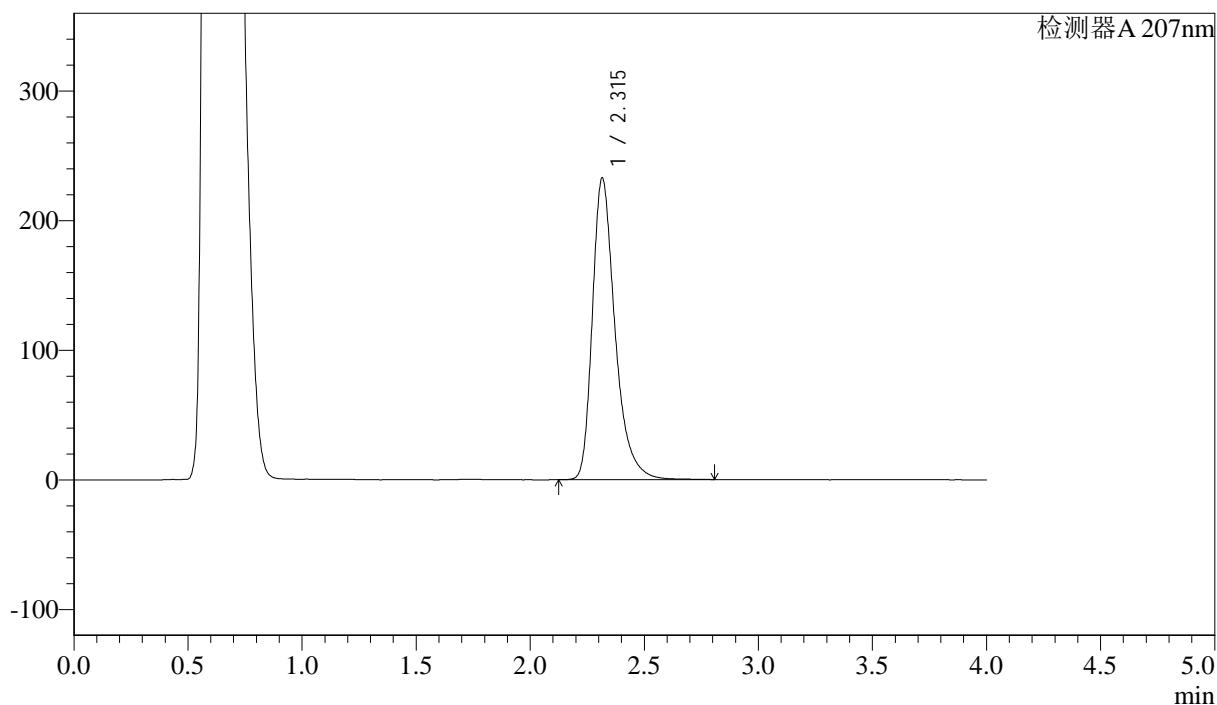
J366

<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 - 28-9/28-336-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:42:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	1612135	100.000	232700	2793	1.359	--
总计		1612135	100.000	232700			

图64 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



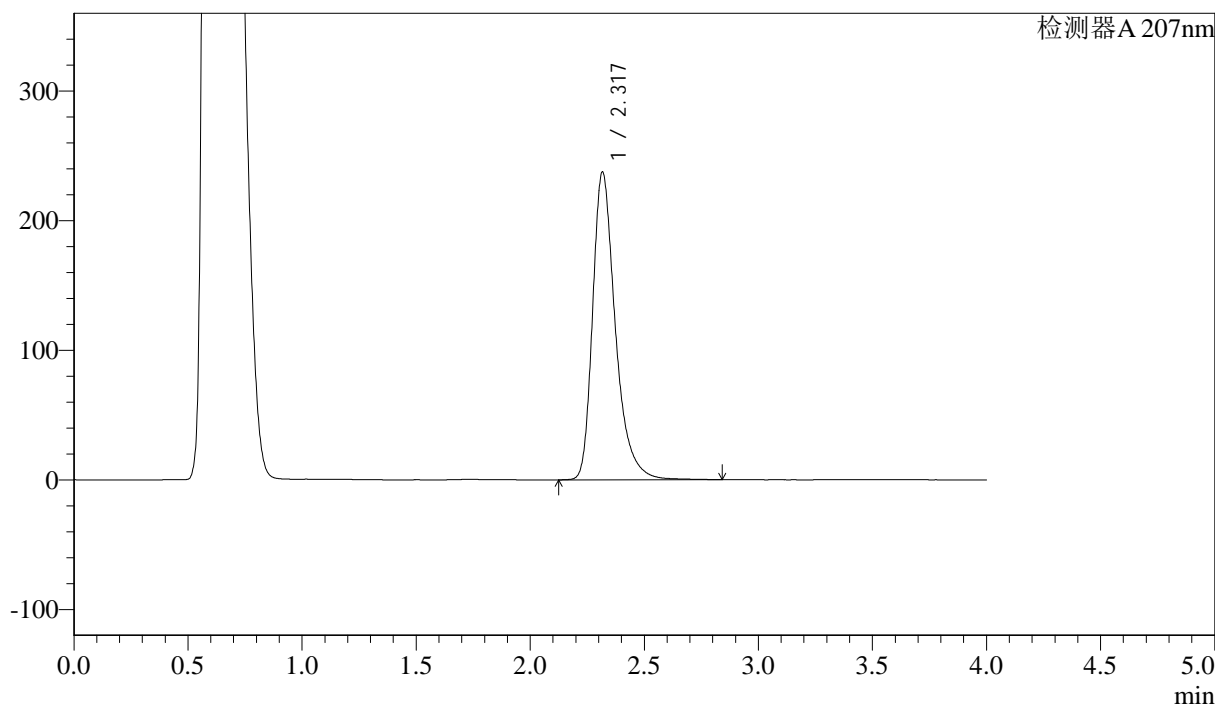
J366

<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 - 28-9/28-337-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:46:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1646914	100.000	236989	2793	1.360	--
总计		1646914	100.000	236989			

图65 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



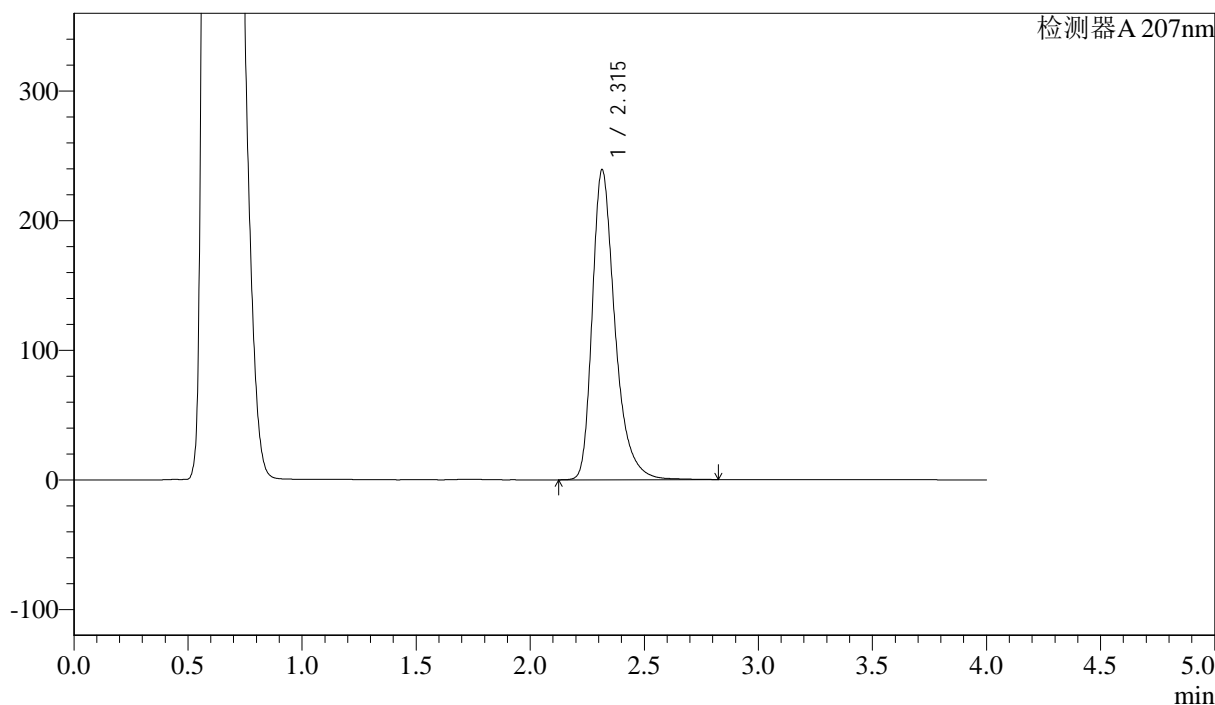
J366

<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 - 28-9/28-338-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:51:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	1657417	100.000	239226	2791	1.359	--
总计		1657417	100.000	239226			

图66 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



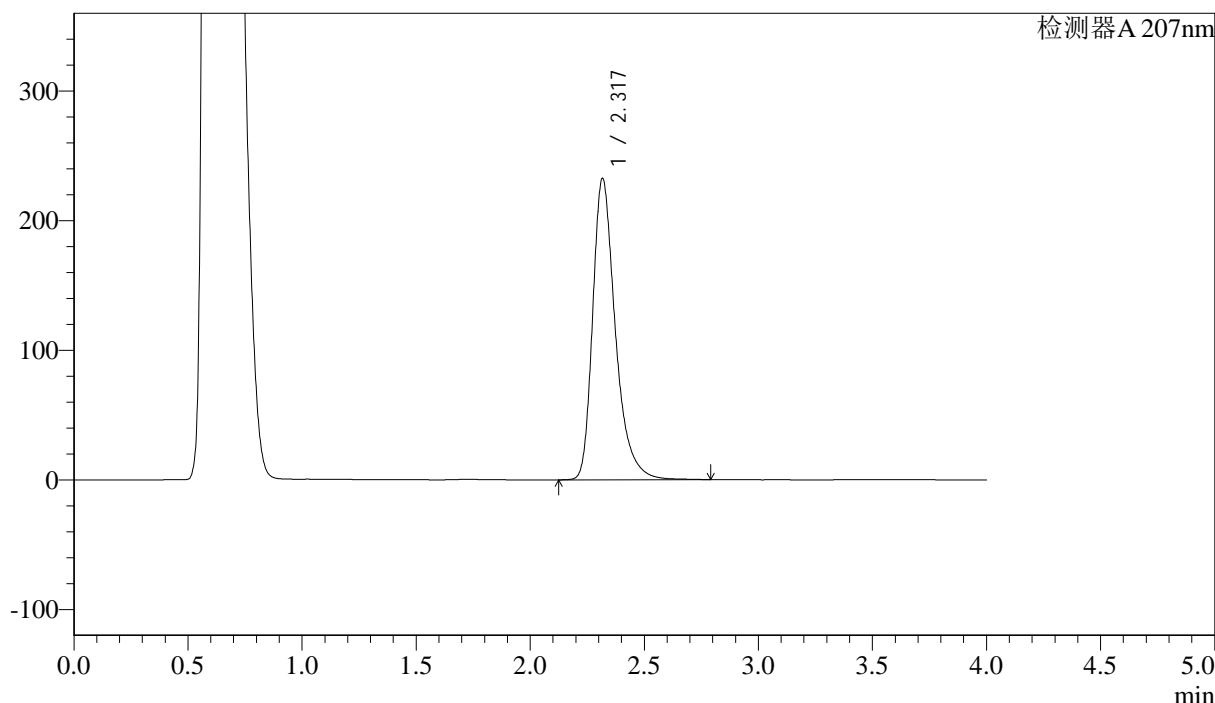
J366

<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 - 28-9/28-339-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1609462	100.000	232036	2799	1.360	--
总计		1609462	100.000	232036			

图67 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



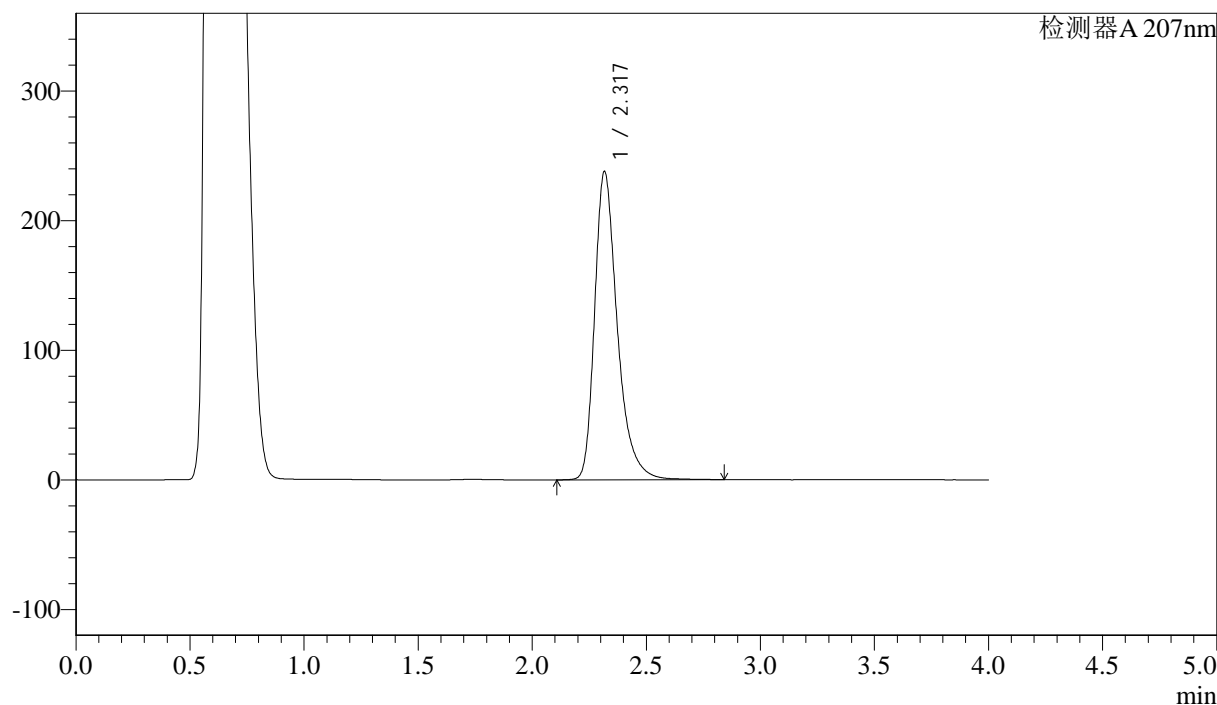
J366

<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 - 28-9/28-341-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:04:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1645154	100.000	237327	2806	1.358	--
总计		1645154	100.000	237327			

图69 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



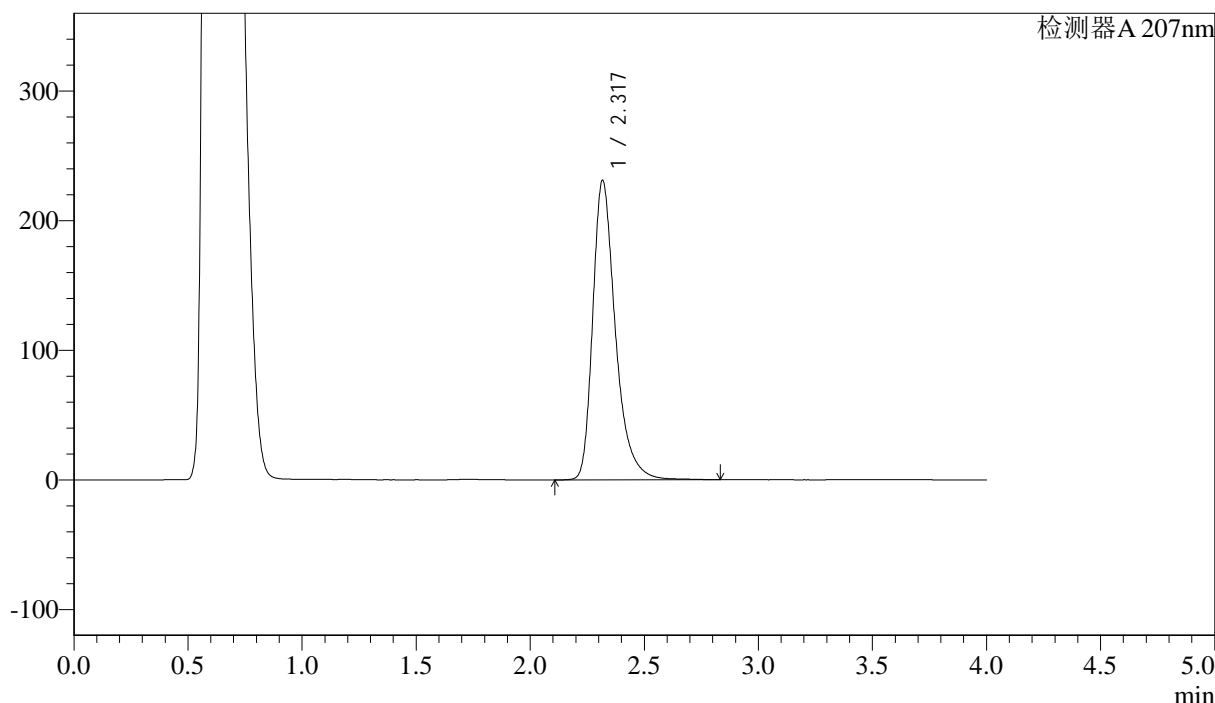
J366

<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 - 28-9/28-342-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1599488	100.000	230421	2806	1.360	--
总计		1599488	100.000	230421			

图70 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



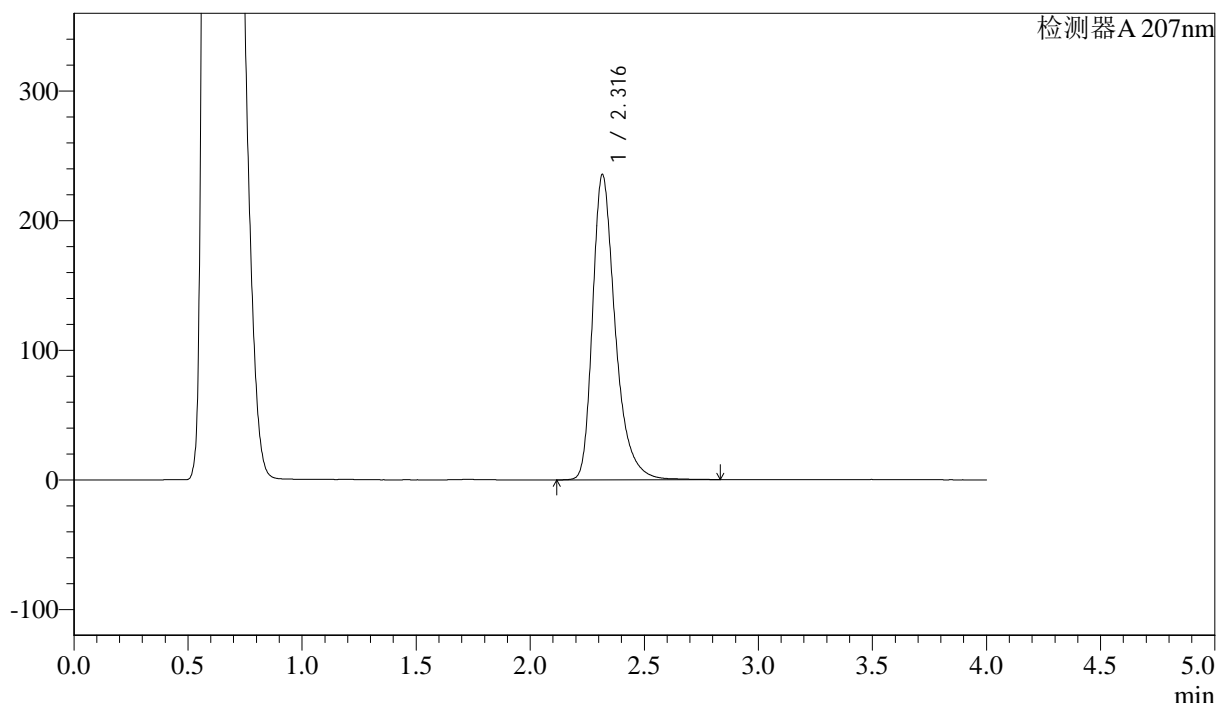
J366

<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 - 28-9/28-343-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1630704	100.000	235130	2805	1.360	--
总计		1630704	100.000	235130			

图71 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



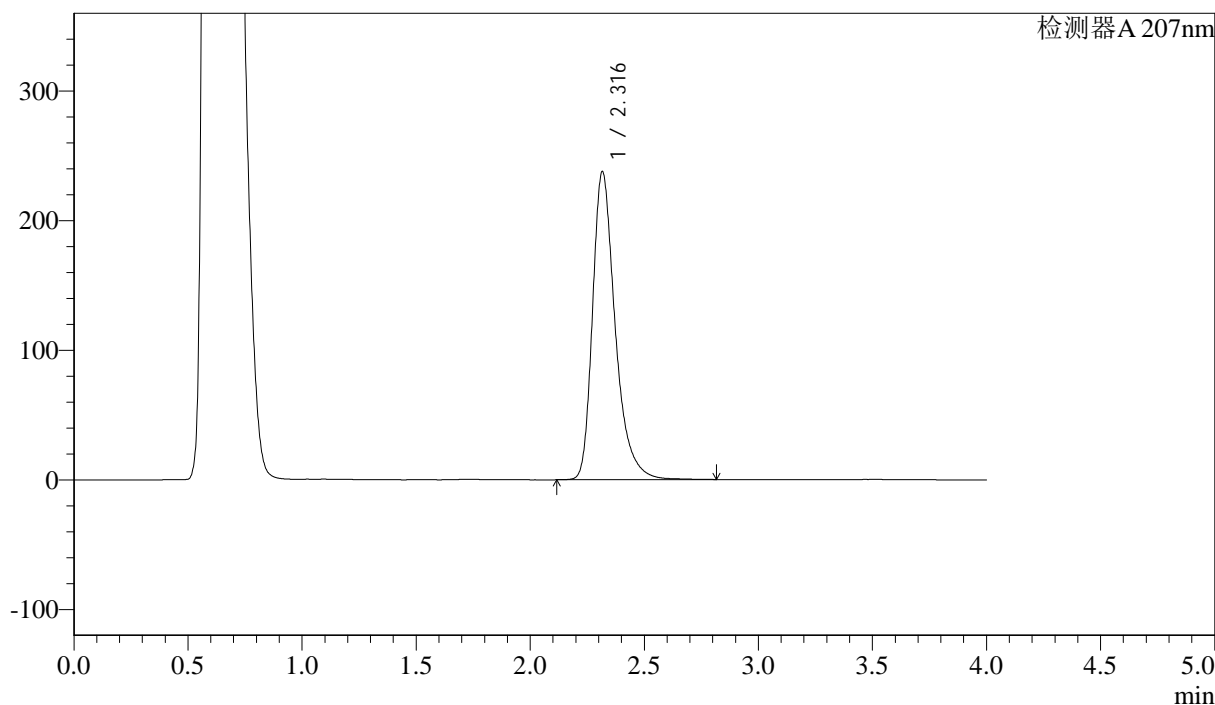
J366

<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 - 28-9/28-344-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:17:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1643837	100.000	237424	2805	1.358	--
总计		1643837	100.000	237424			

图72 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



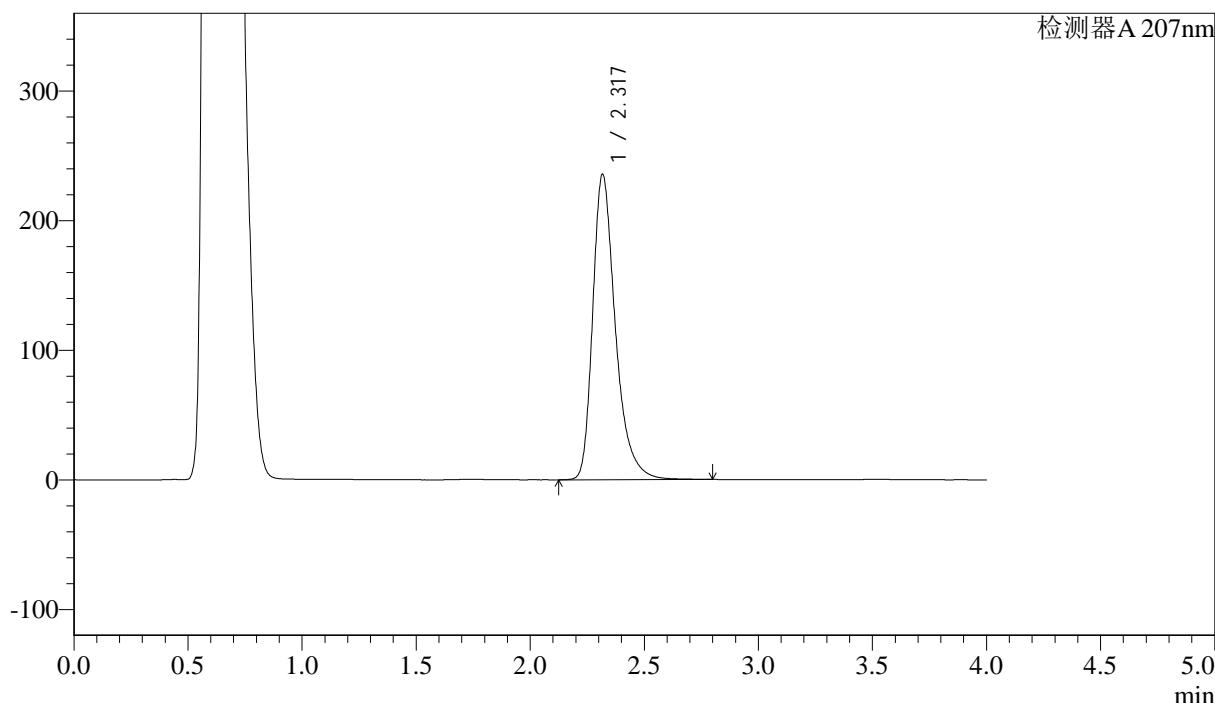
J366

<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 - 28-9/28-346-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1631464	100.000	235022	2798	1.358	--
总计		1631464	100.000	235022			

图74 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



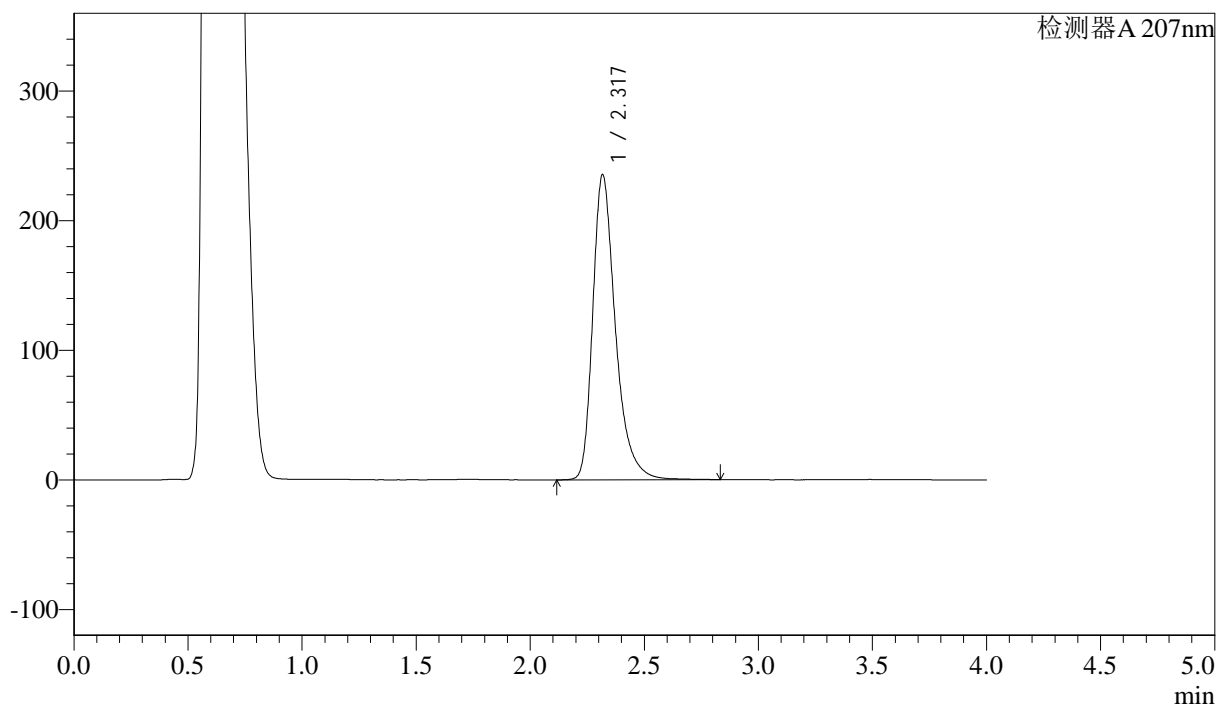
J366

<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 - 28-9/28-347-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 20:30:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1629529	100.000	234656	2805	1.358	--
总计		1629529	100.000	234656			

图75 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



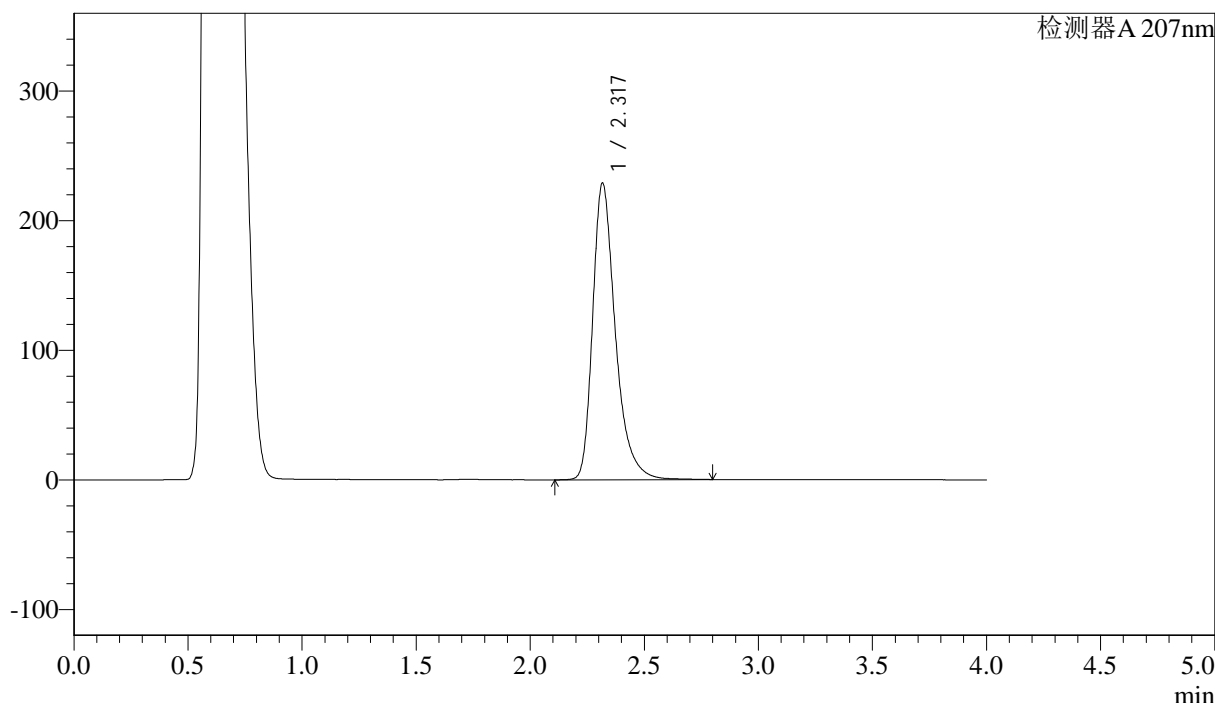
J366

<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 - 28-9/28-348-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1584030	100.000	228299	2802	1.357	--
总计		1584030	100.000	228299			

图76 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



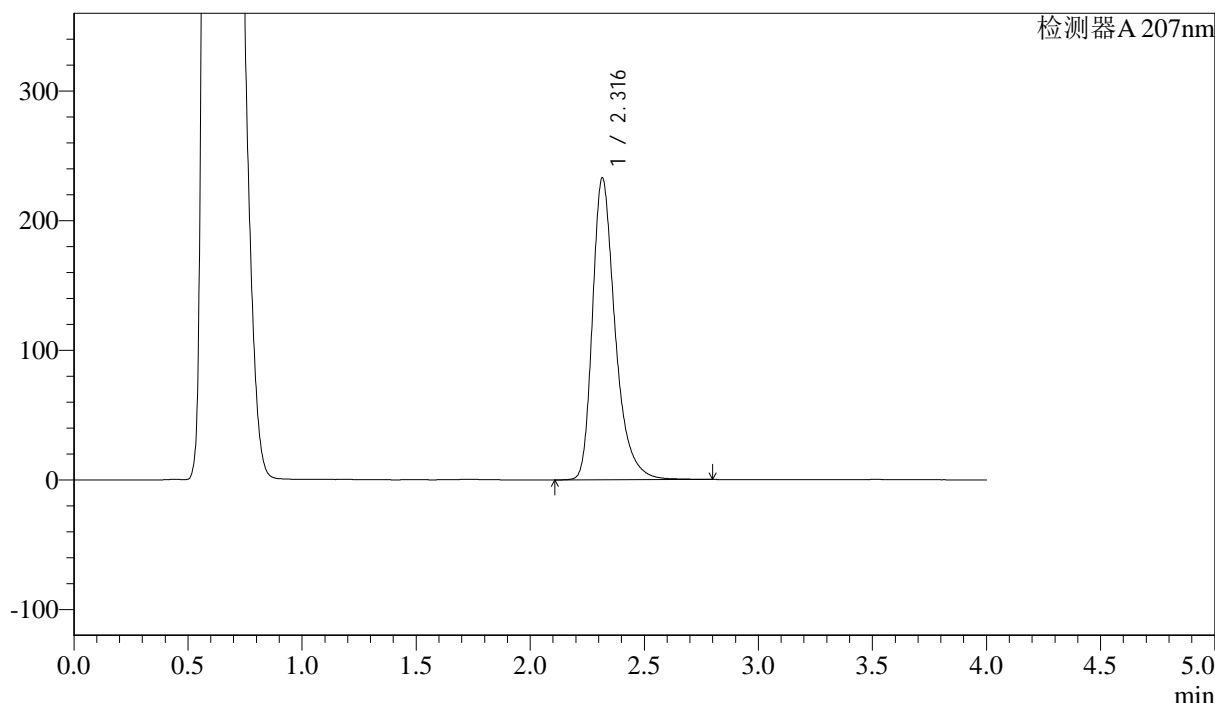
J366

<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 - 28-9/28-349-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1610679	100.000	232647	2801	1.356	--
总计		1610679	100.000	232647			

图77 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



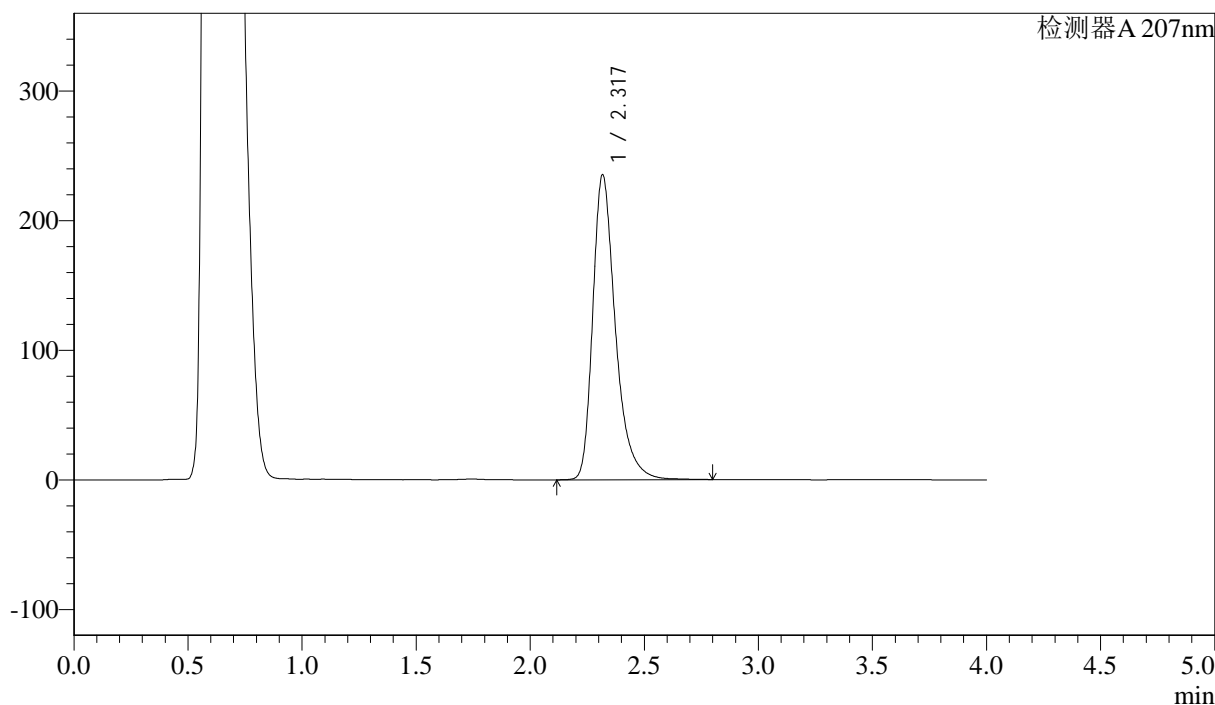
J366

<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 - 28-9/28-350-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:44:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1627614	100.000	234540	2804	1.358	--
总计		1627614	100.000	234540			

图78 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



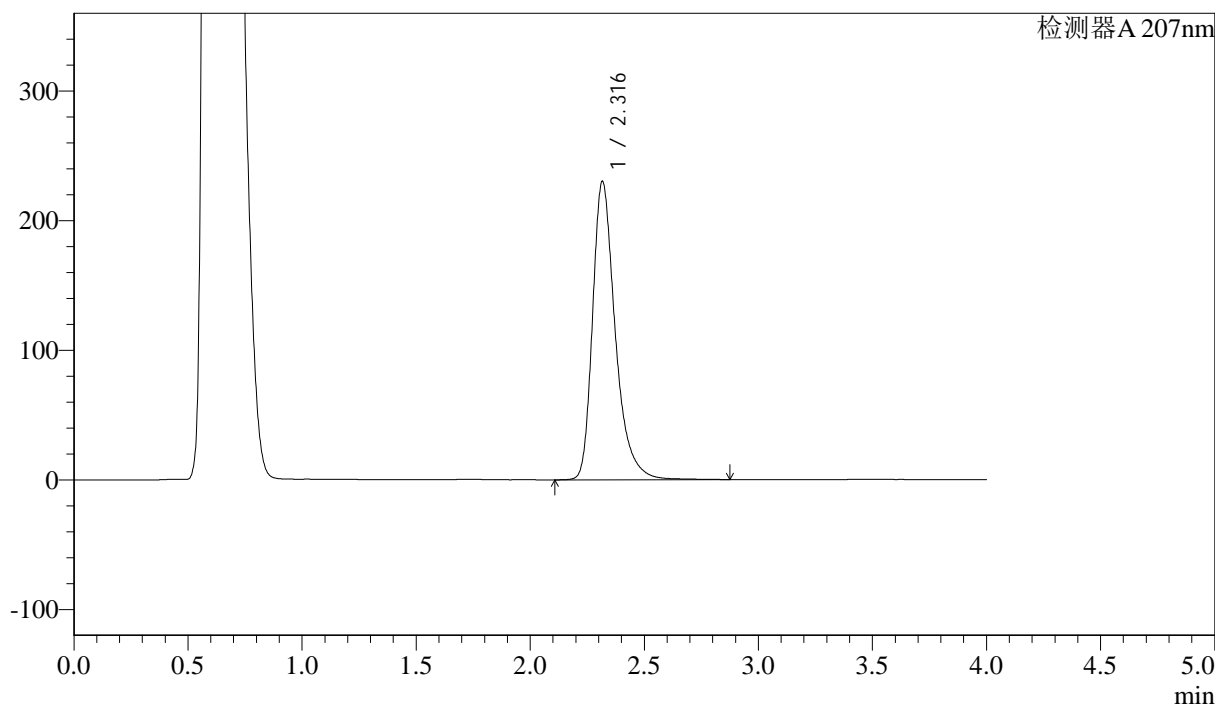
J366

<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 - 28-9/28-351-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:48:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1594273	100.000	229896	2807	1.360	--
总计		1594273	100.000	229896			

图79 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



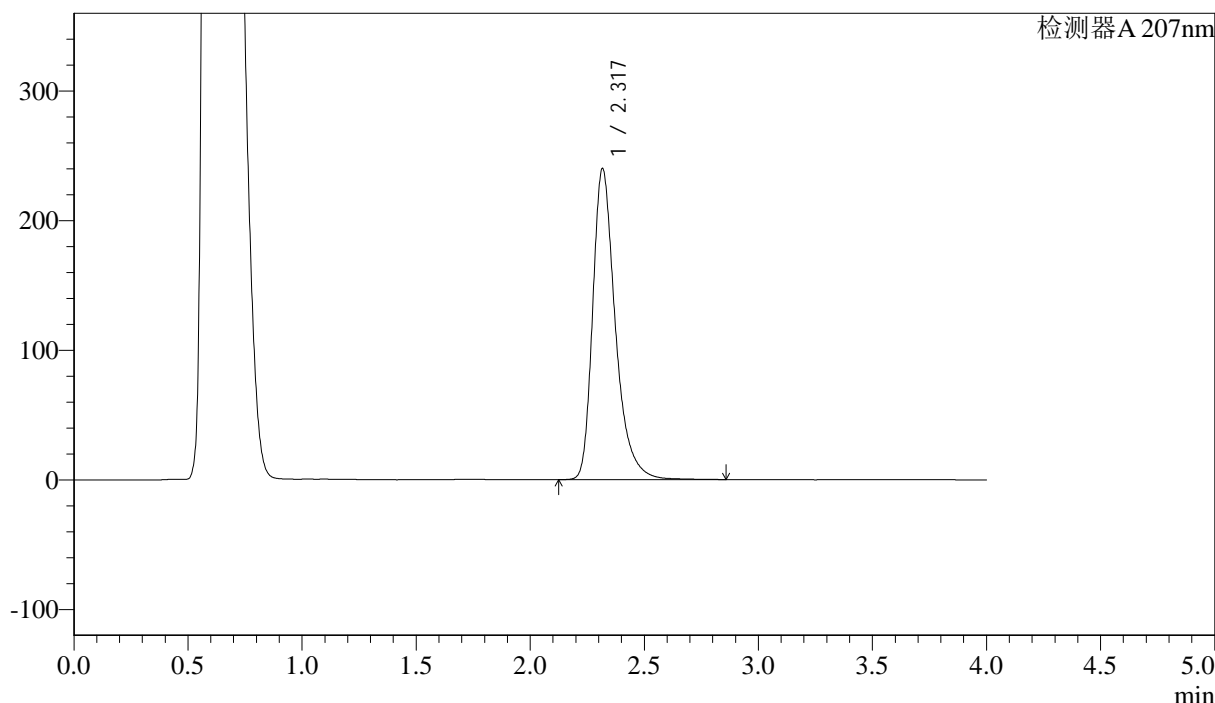
J366

<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 - 28-9/28-352-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 20:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1661932	100.000	239441	2804	1.359	--
总计		1661932	100.000	239441			

图80 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



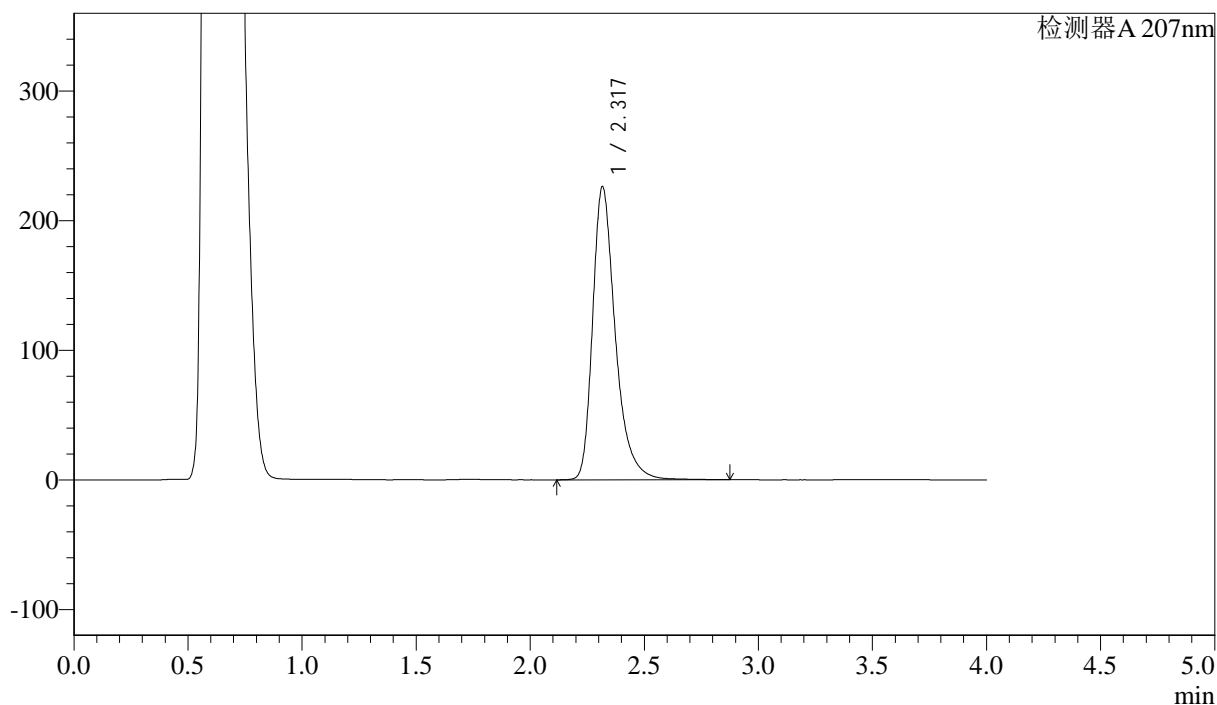
J366

<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 - 28-9/28-354-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 21:01:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1566166	100.000	225739	2809	1.358	--
总计		1566166	100.000	225739			

图82 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



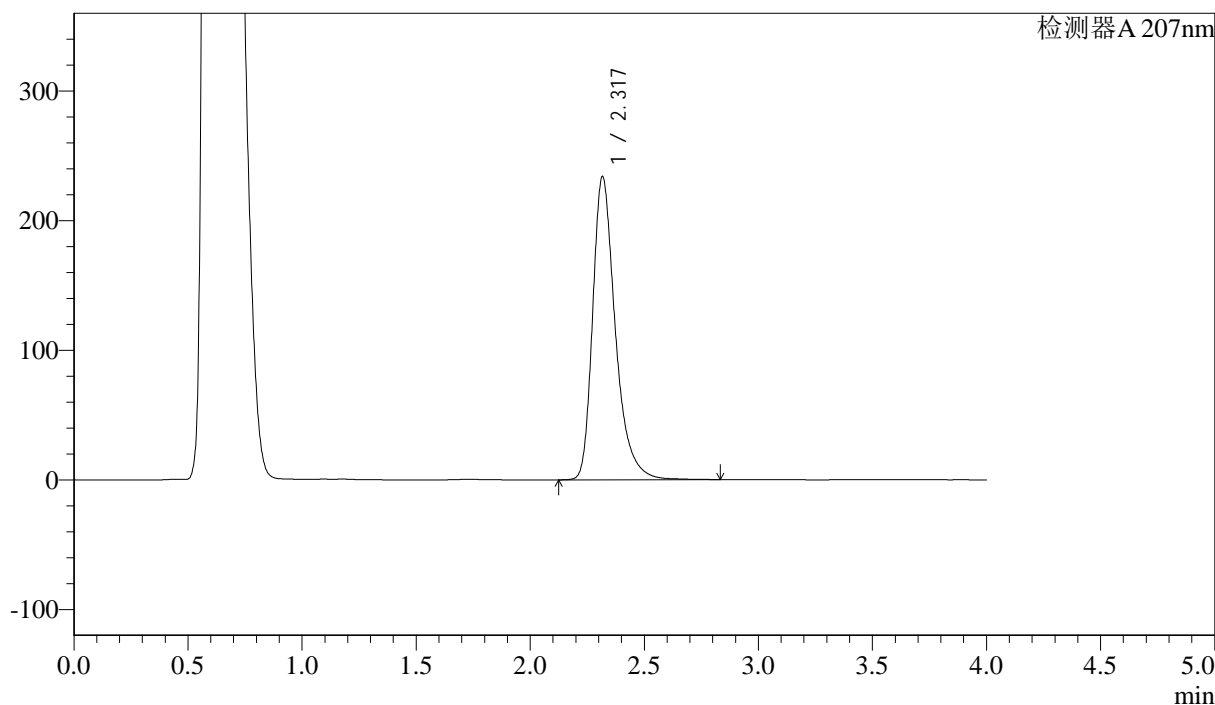
J366

<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 - 28-9/28-355-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 21:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1618821	100.000	233444	2806	1.359	--
总计		1618821	100.000	233444			

图83 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



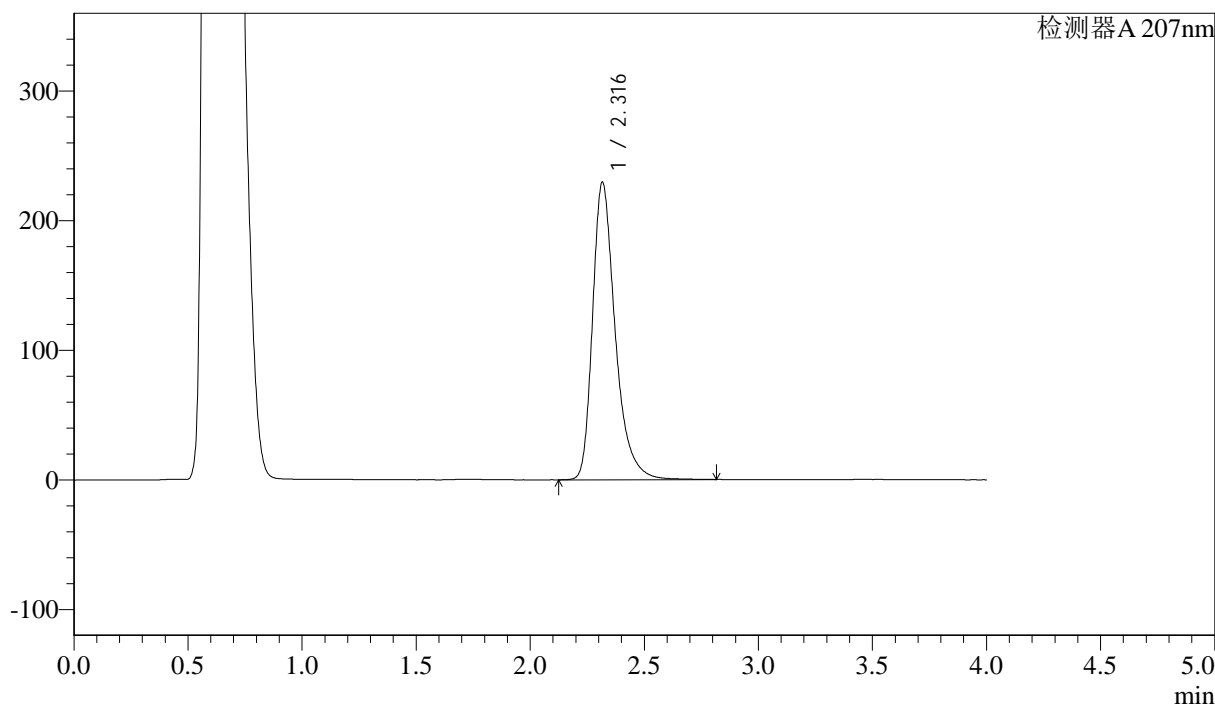
J366

<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 - 28-9/28-357-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 21:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1586535	100.000	229174	2807	1.357	--
总计		1586535	100.000	229174			

图85 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



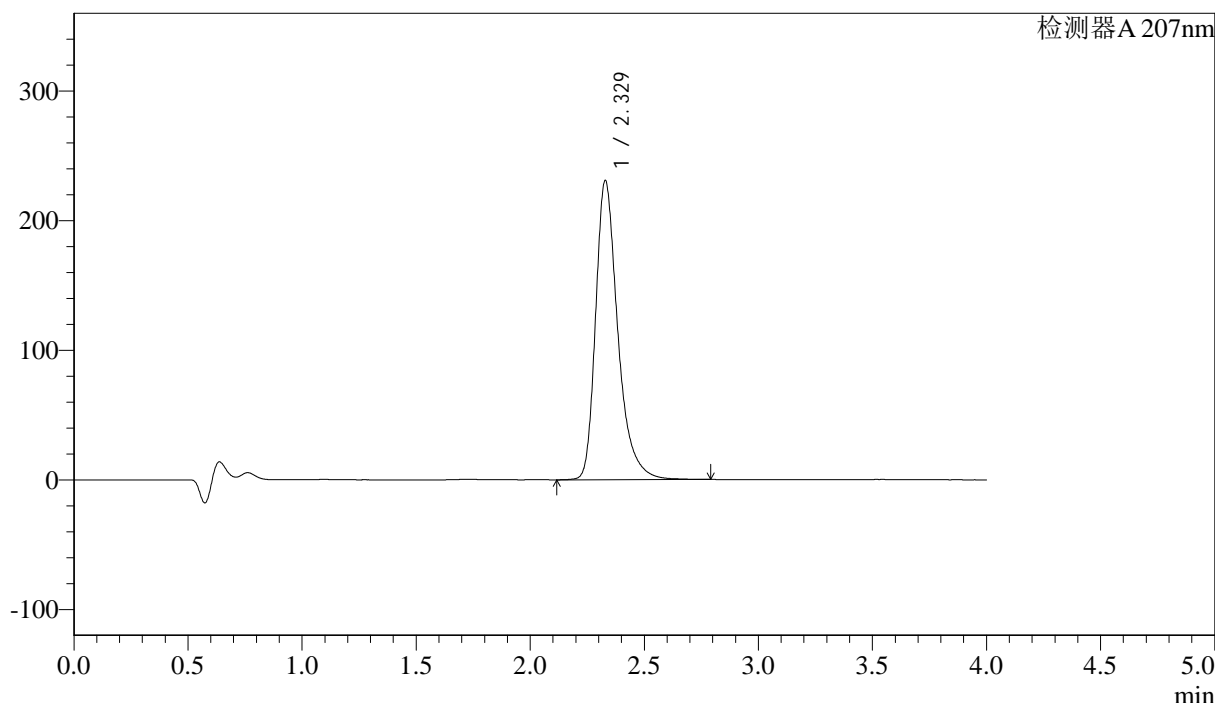
J366

<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 - 28-9/28-359-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 21:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	1565249	100.000	230889	2965	1.354	--
总计		1565249	100.000	230889			

图87 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



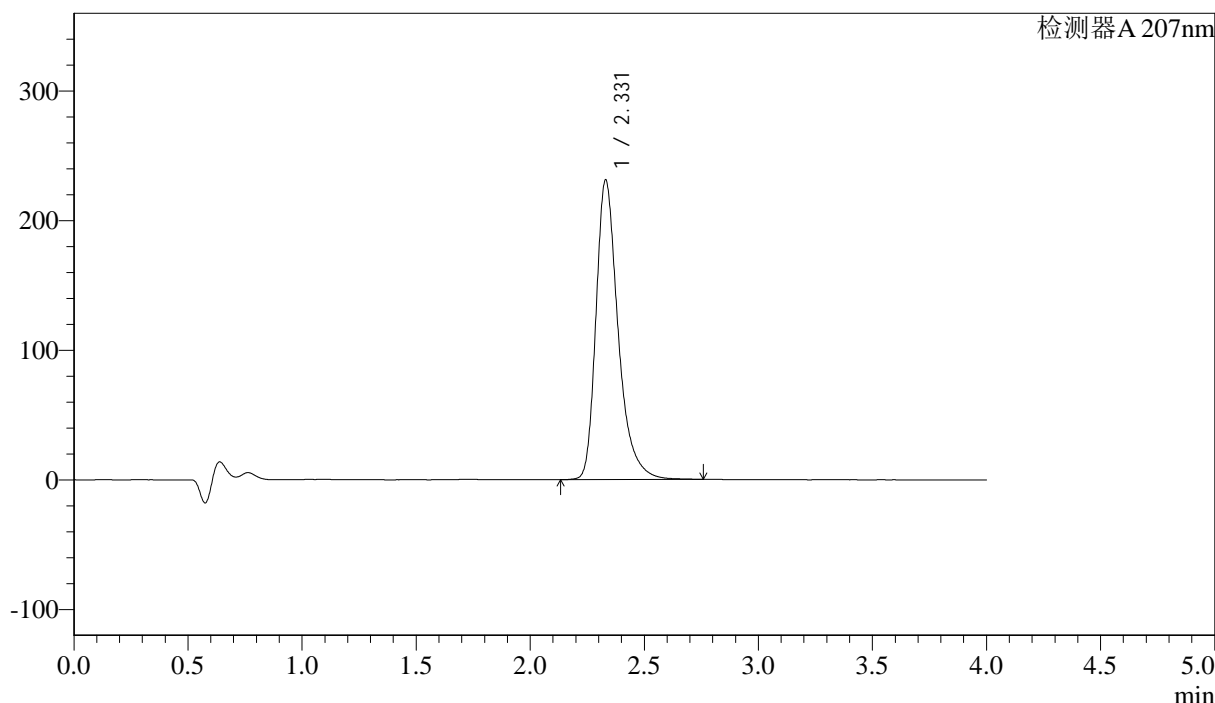
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-360-2 - zzp-24101501p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.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 21:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1566202	100.000	231393	2972	1.353	--
总计		1566202	100.000	231393			

图88 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101501批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



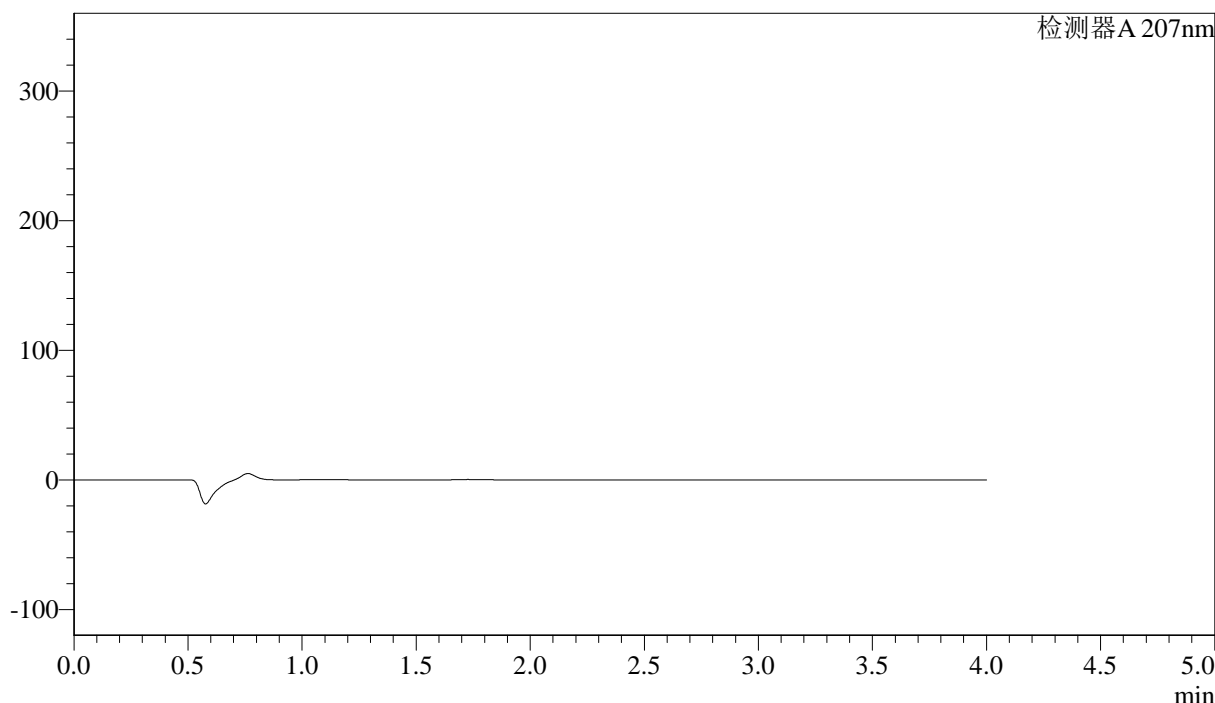
J366

<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 - 28-9/28-361-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 21:32:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图89 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



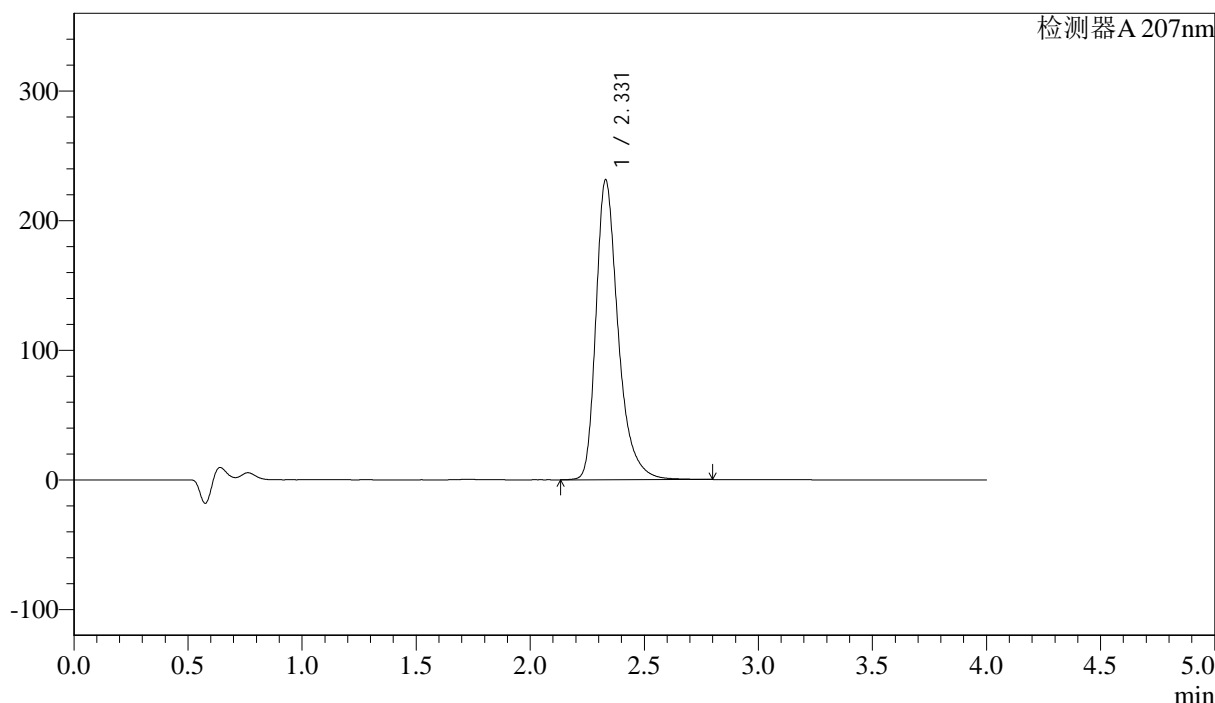
J366

<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 - 28-9/28-362-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:36:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1568246	100.000	231545	2974	1.354	--
总计		1568246	100.000	231545			

图90 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



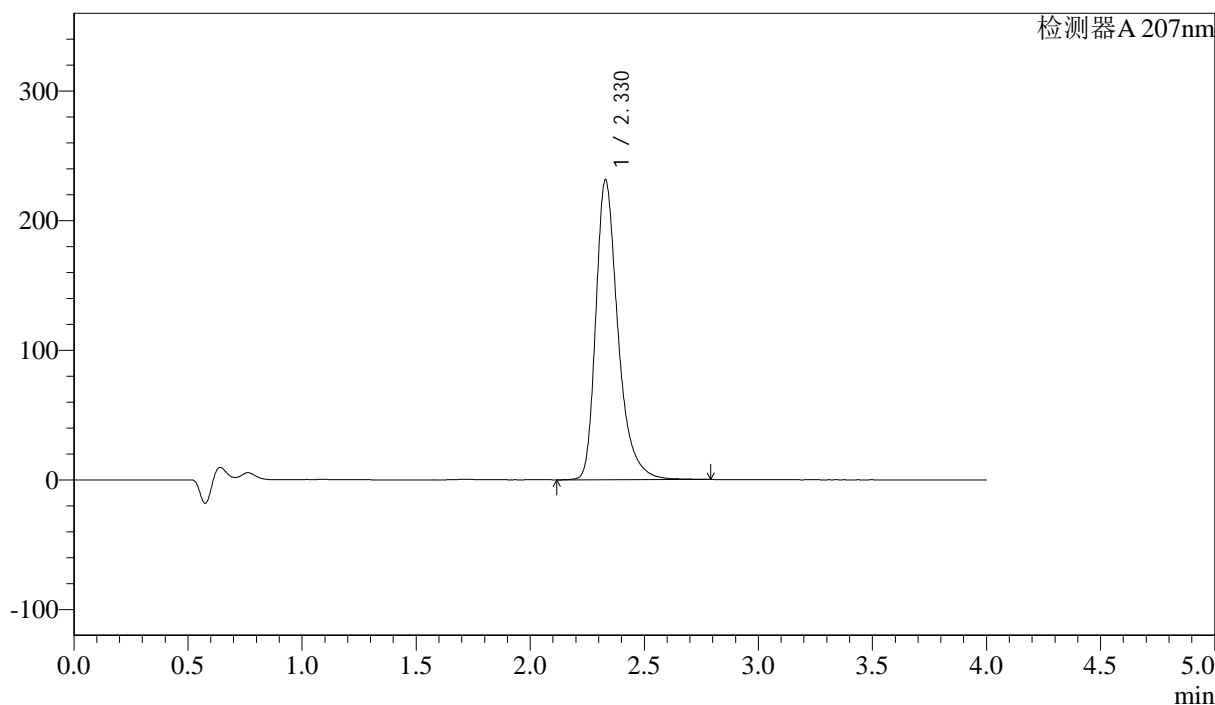
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-363-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:41:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1567739	100.000	231567	2971	1.353	--
总计		1567739	100.000	231567			

图91 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



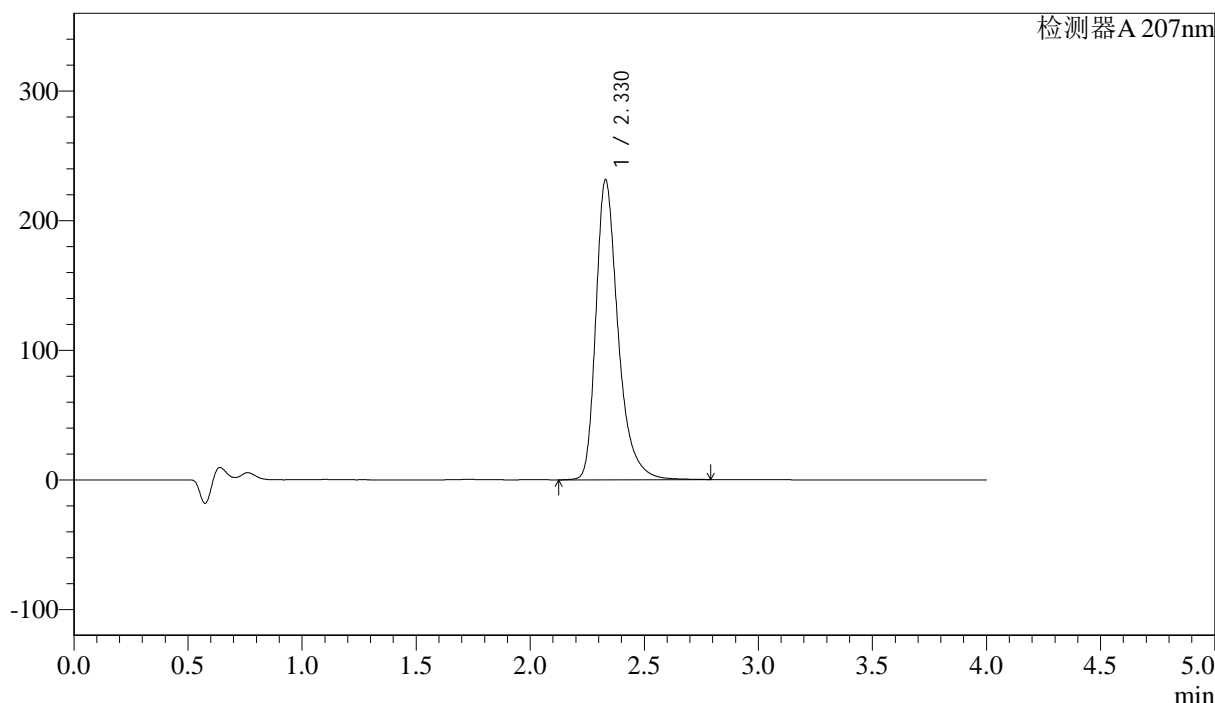
J366

<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 - 28-9/28-364-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:45:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1569814	100.000	231582	2969	1.354	--
总计		1569814	100.000	231582			

图92 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



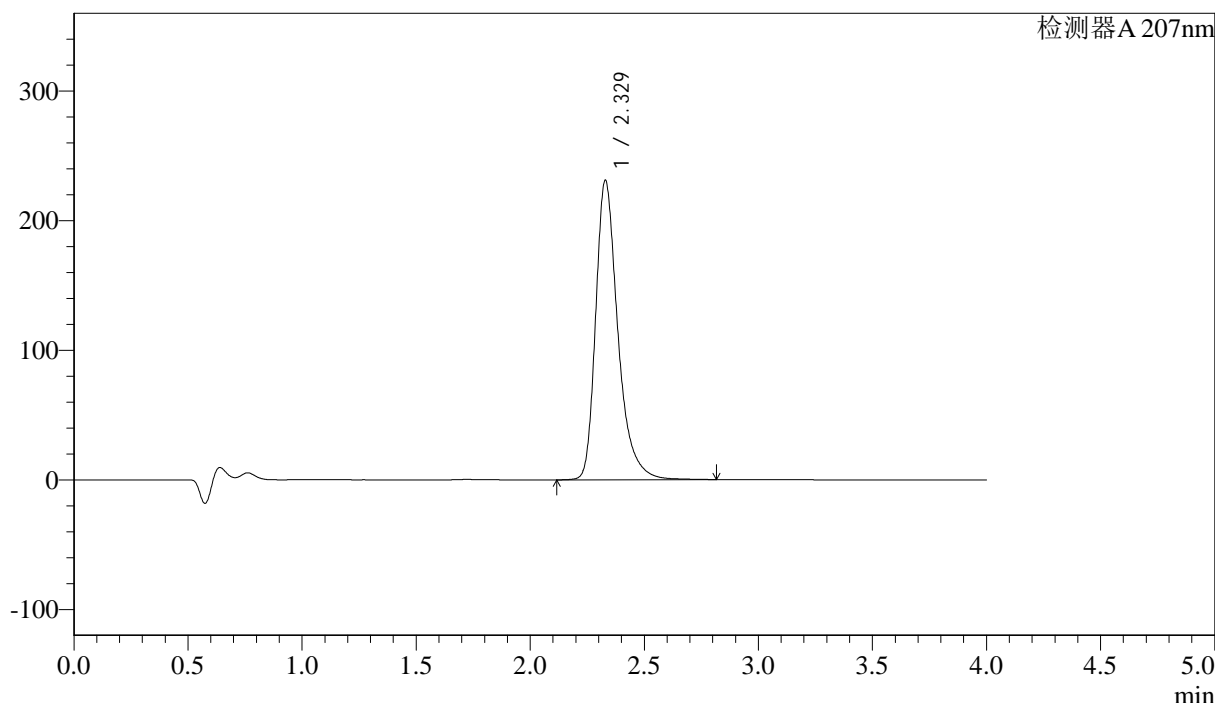
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-365-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:49:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	1566552	100.000	231111	2967	1.354	--
总计		1566552	100.000	231111			

图93 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



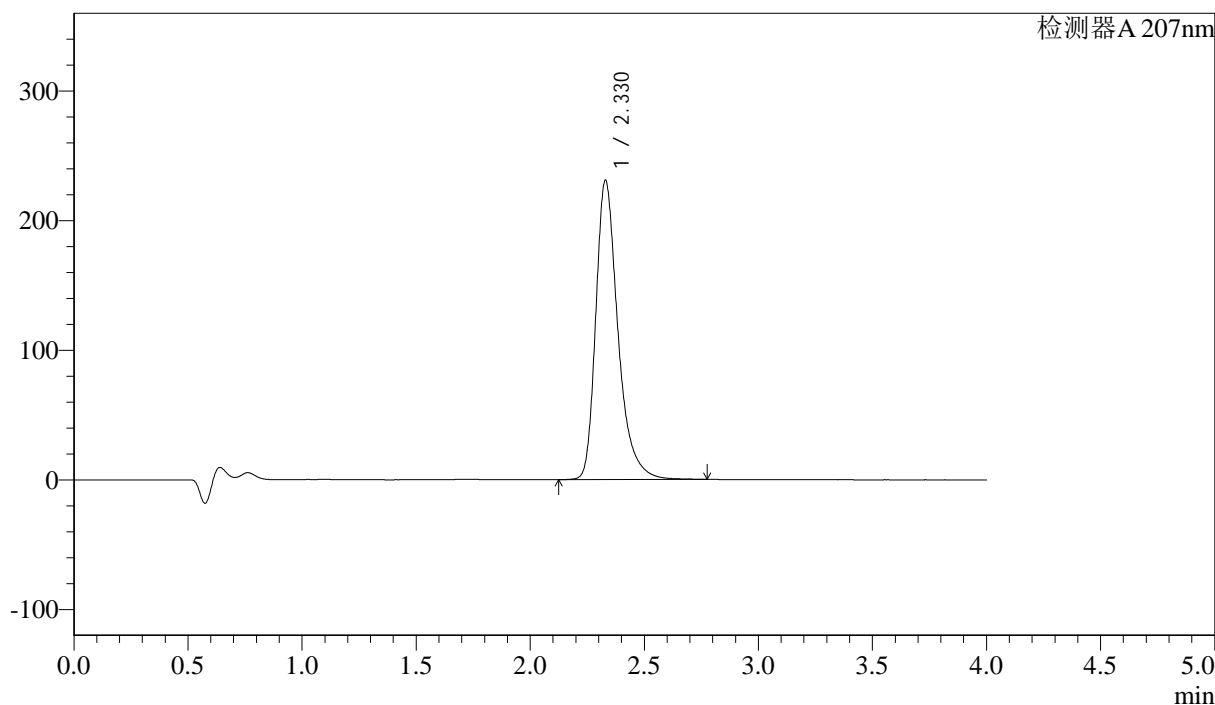
J366

<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 - 28-9/28-366-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:54:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	1564437	100.000	231136	2972	1.353	--
总计		1564437	100.000	231136			

图94 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



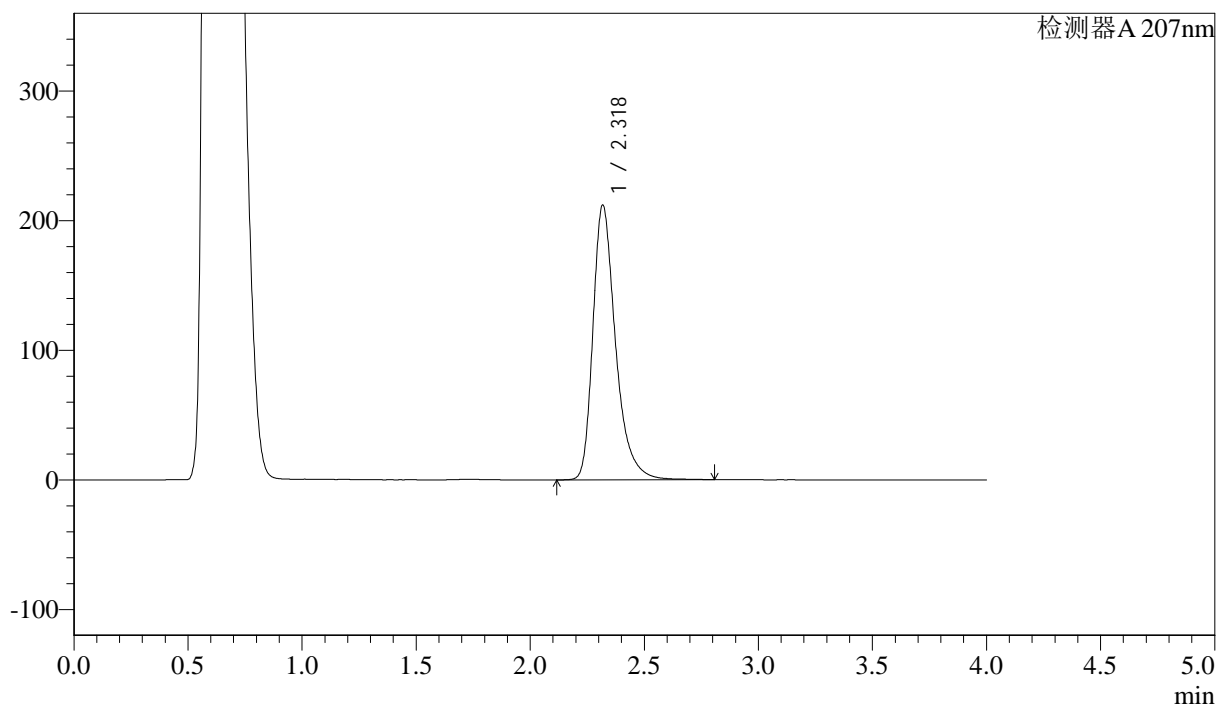
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-367-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 21:58:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1464827	100.000	211213	2816	1.357	--
总计		1464827	100.000	211213			

图95 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



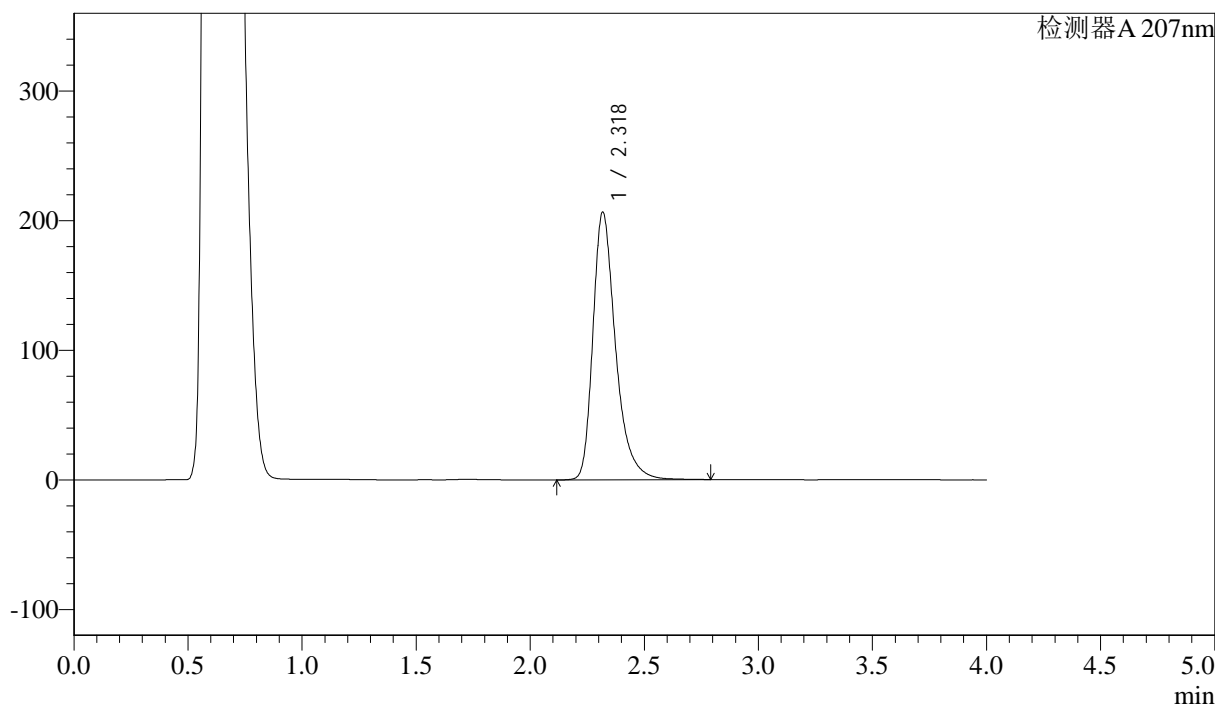
J366

<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 - 28-9/28-368-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:03:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1427256	100.000	205716	2807	1.356	--
总计		1427256	100.000	205716			

图96 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



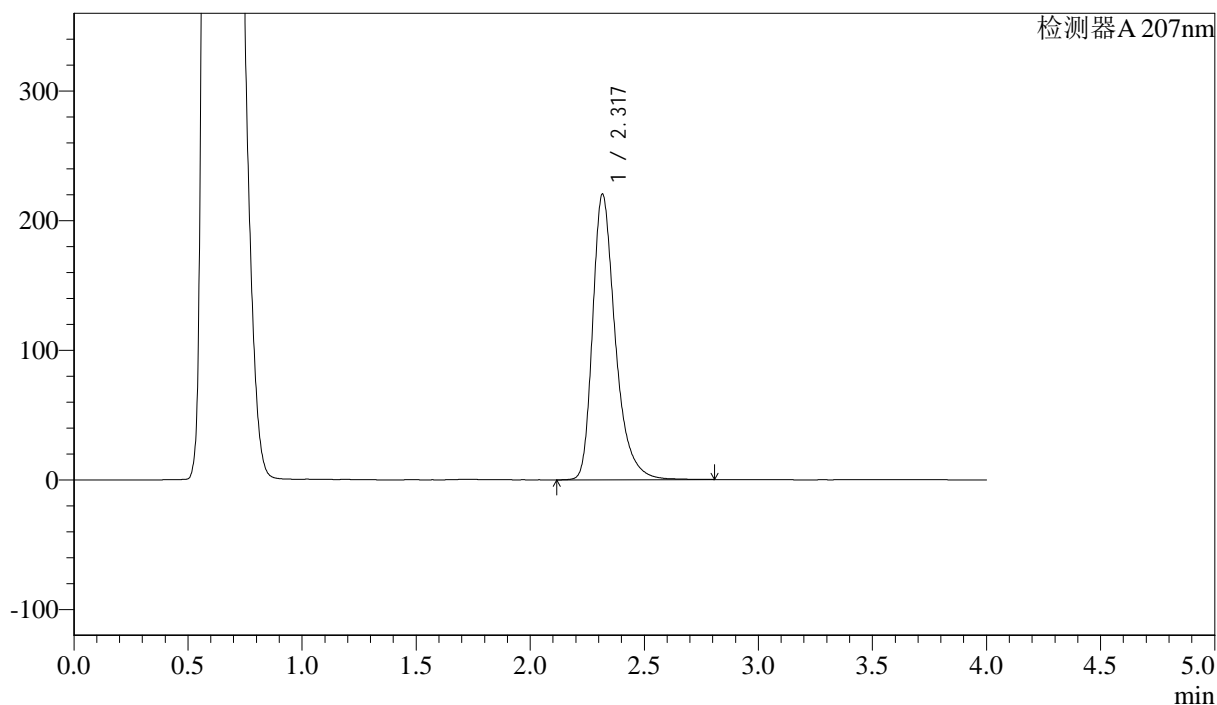
J366

<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 - 28-9/28-369-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:07:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1523397	100.000	219884	2807	1.357	--
总计		1523397	100.000	219884			

图97 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



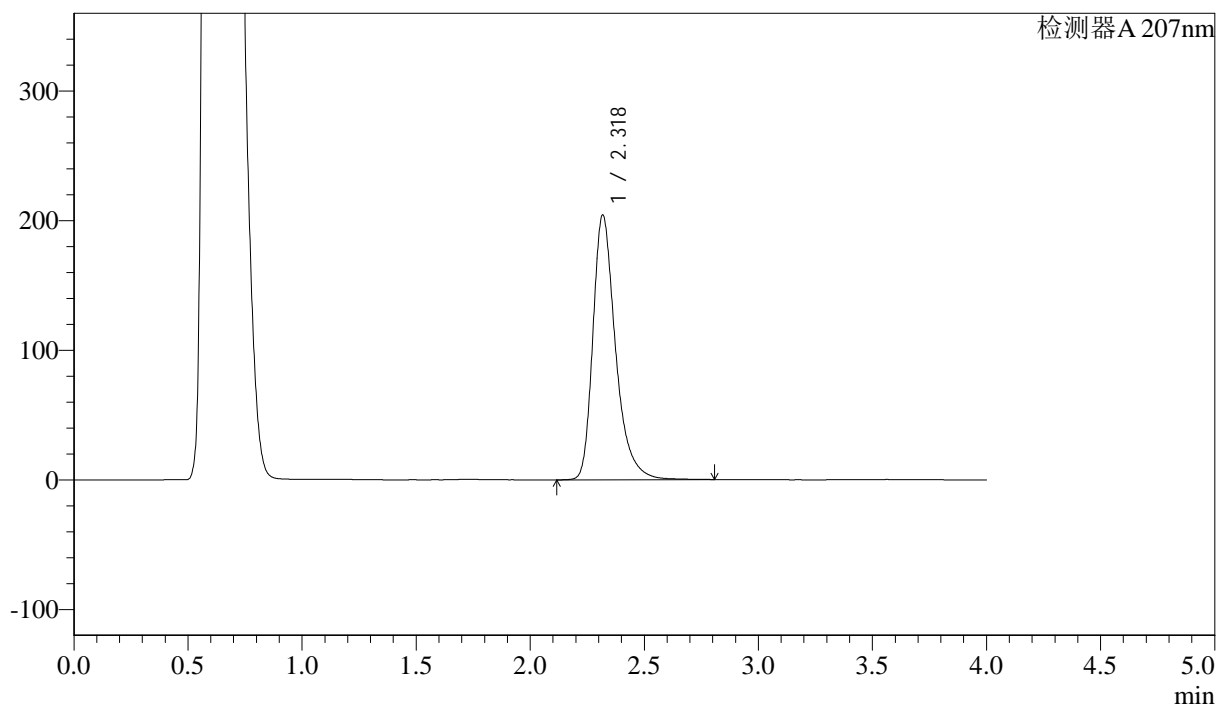
J366

<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 - 28-9/28-370-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 22:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1412032	100.000	203486	2811	1.356	--
总计		1412032	100.000	203486			

图98 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



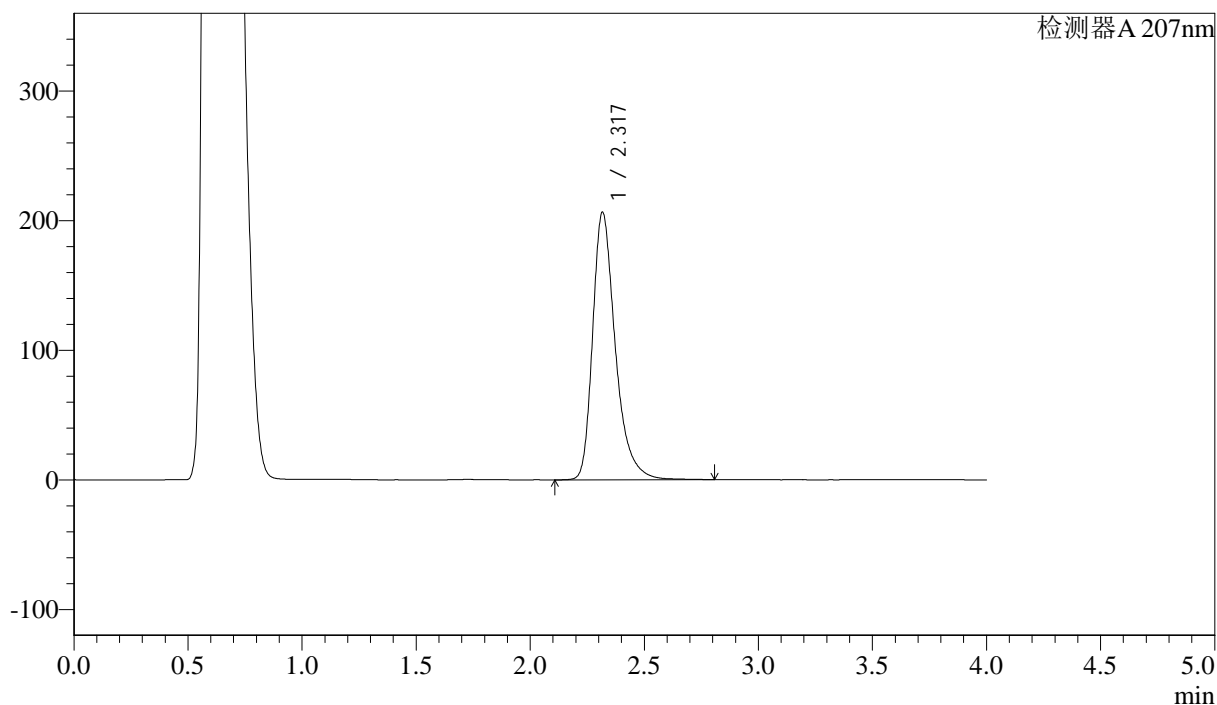
J366

<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 - 28-9/28-371-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:16:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1428457	100.000	205989	2806	1.356	--
总计		1428457	100.000	205989			

图99 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



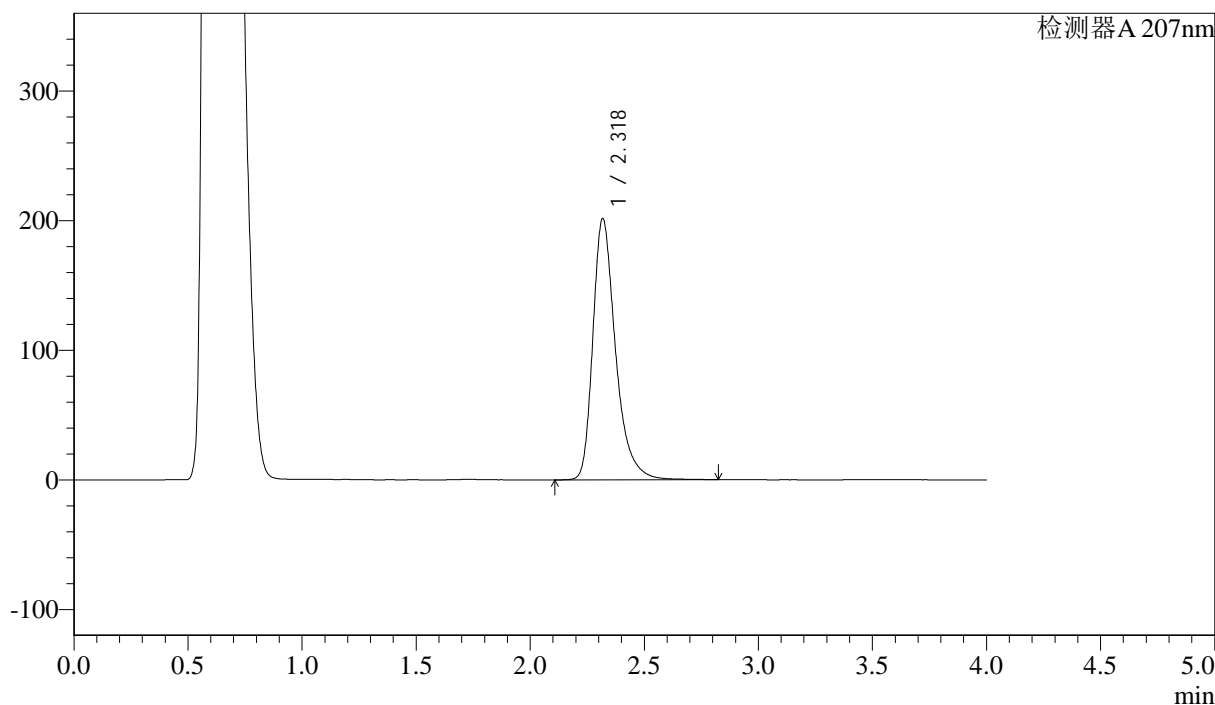
J366

<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 - 28-9/28-372-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 22:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1394682	100.000	200811	2810	1.357	--
总计		1394682	100.000	200811			

图100 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



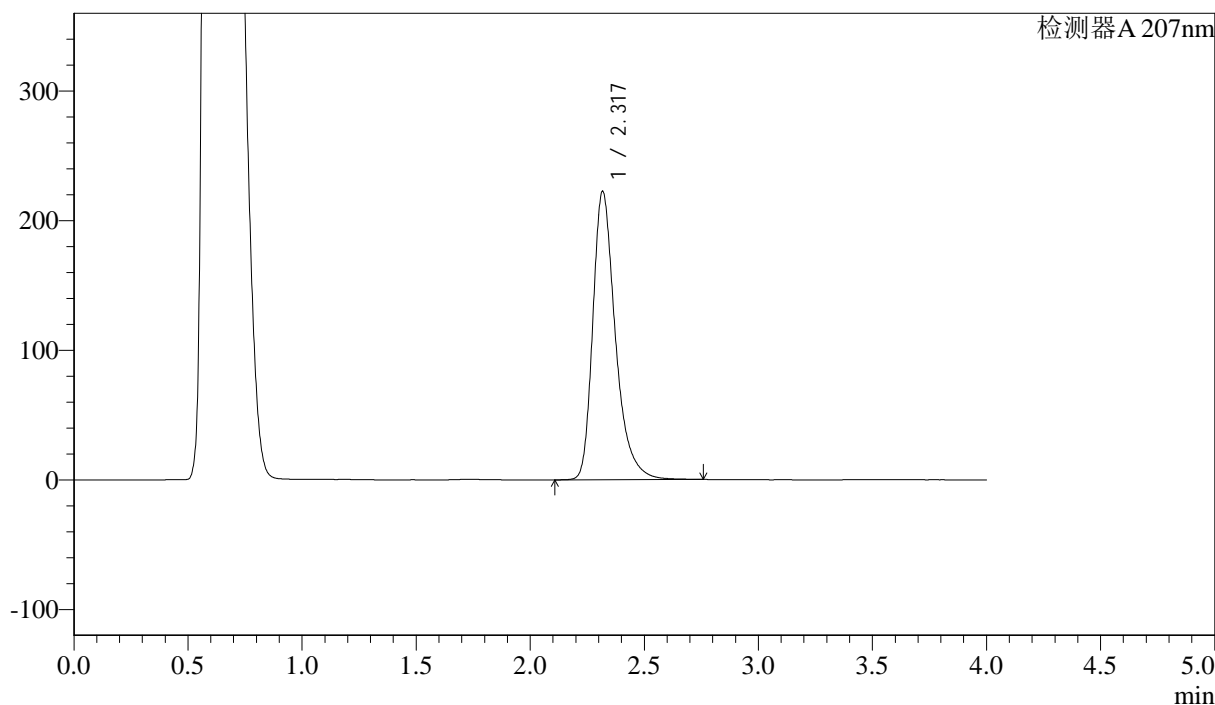
J366

<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 - 28-9/28-373-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:24:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1534990	100.000	221780	2815	1.354	--
总计		1534990	100.000	221780			

图101 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



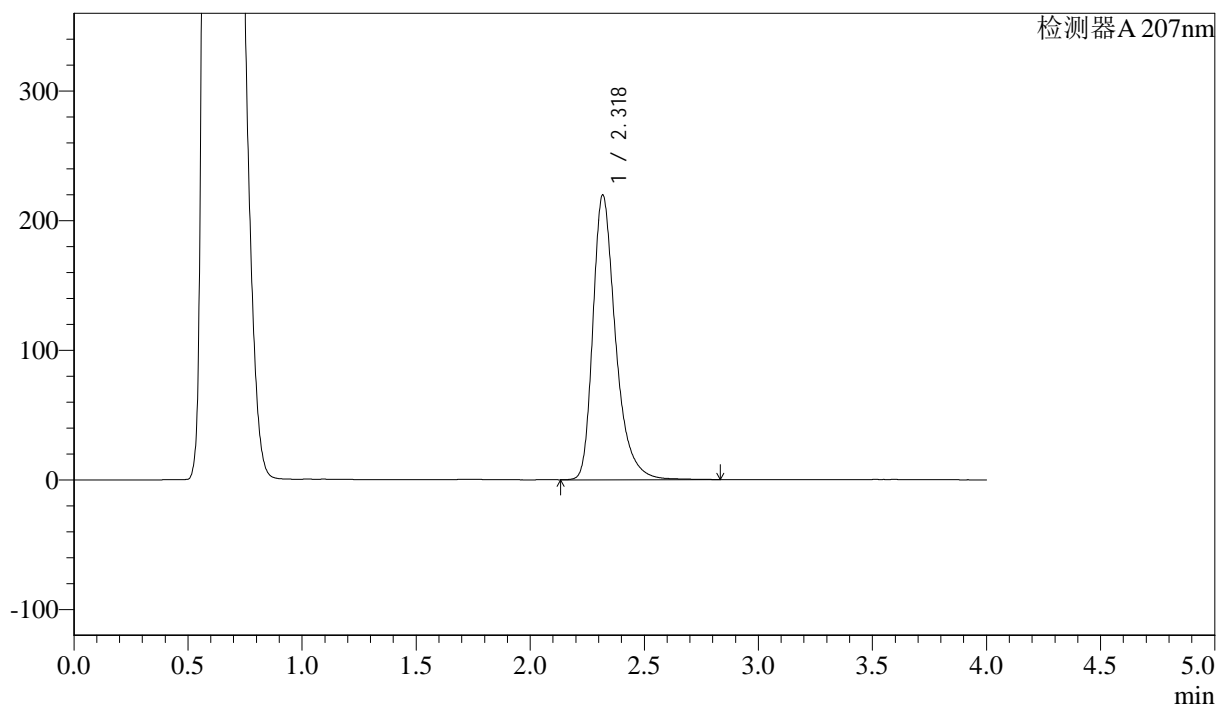
J366

<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 - 28-9/28-374-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:29:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1519436	100.000	218930	2811	1.357	--
总计		1519436	100.000	218930			

图102 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



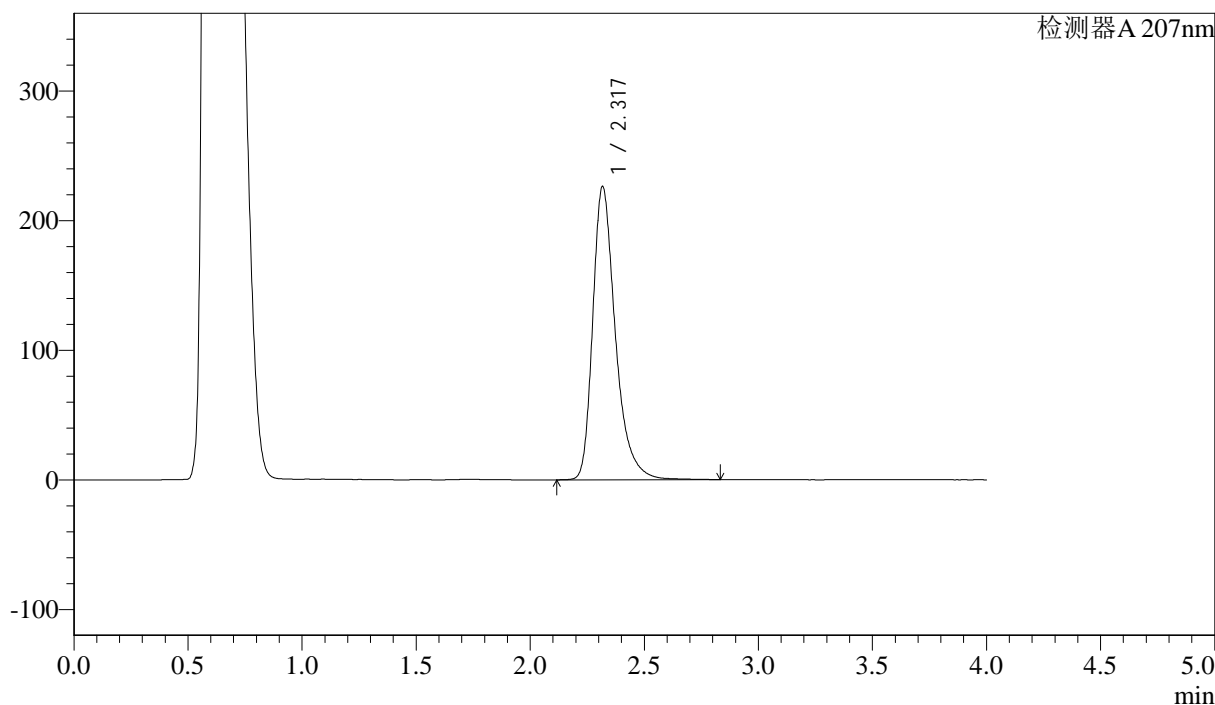
J366

<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 - 28-9/28-375-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 22:33:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1563565	100.000	225645	2818	1.358	--
总计		1563565	100.000	225645			

图103 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



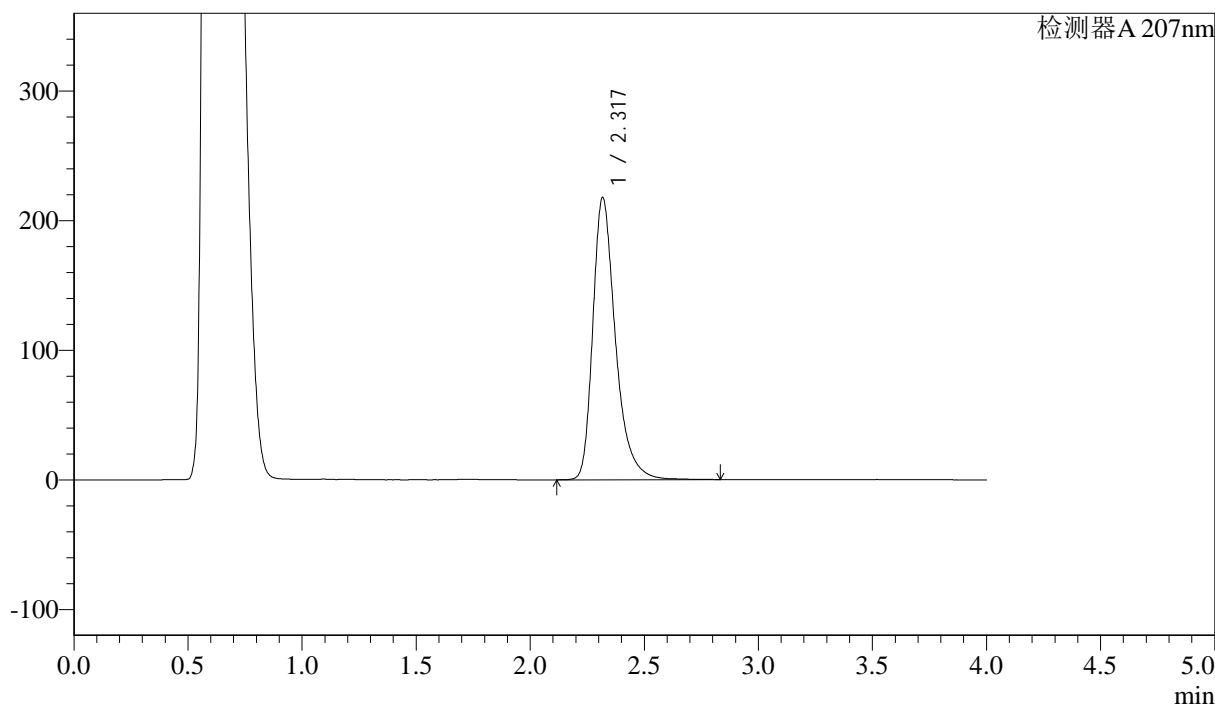
J366

<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 - 28-9/28-376-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 22:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1505863	100.000	216965	2810	1.357	--
总计		1505863	100.000	216965			

图104 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



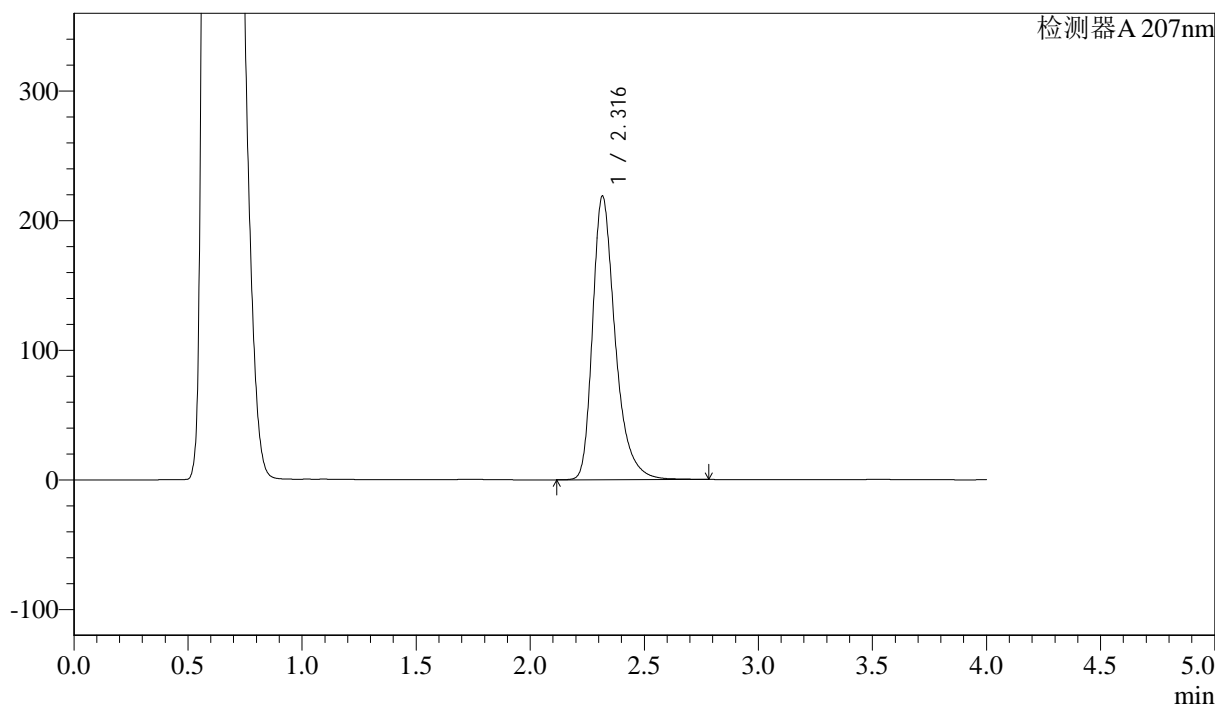
J366

<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 - 28-9/28-377-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:42:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1509286	100.000	218415	2815	1.355	--
总计		1509286	100.000	218415			

图105 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



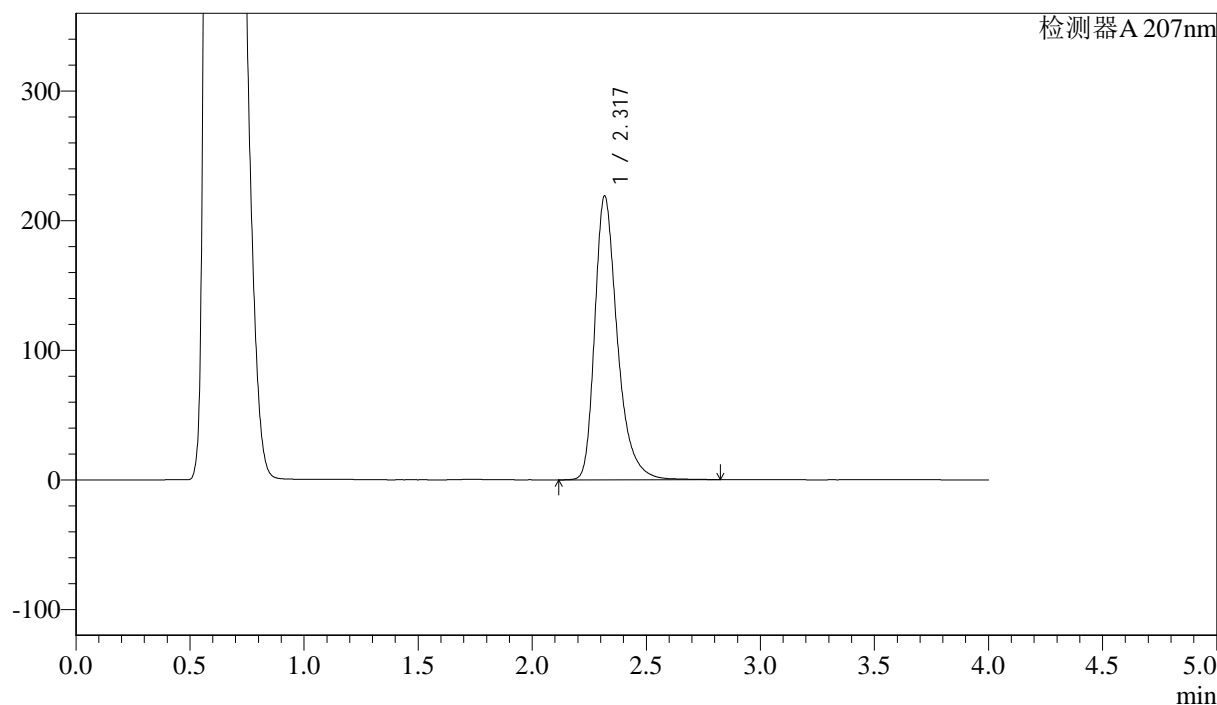
J366

<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 - 28-9/28-378-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 22:46:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1512978	100.000	218267	2816	1.355	--
总计		1512978	100.000	218267			

图106 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



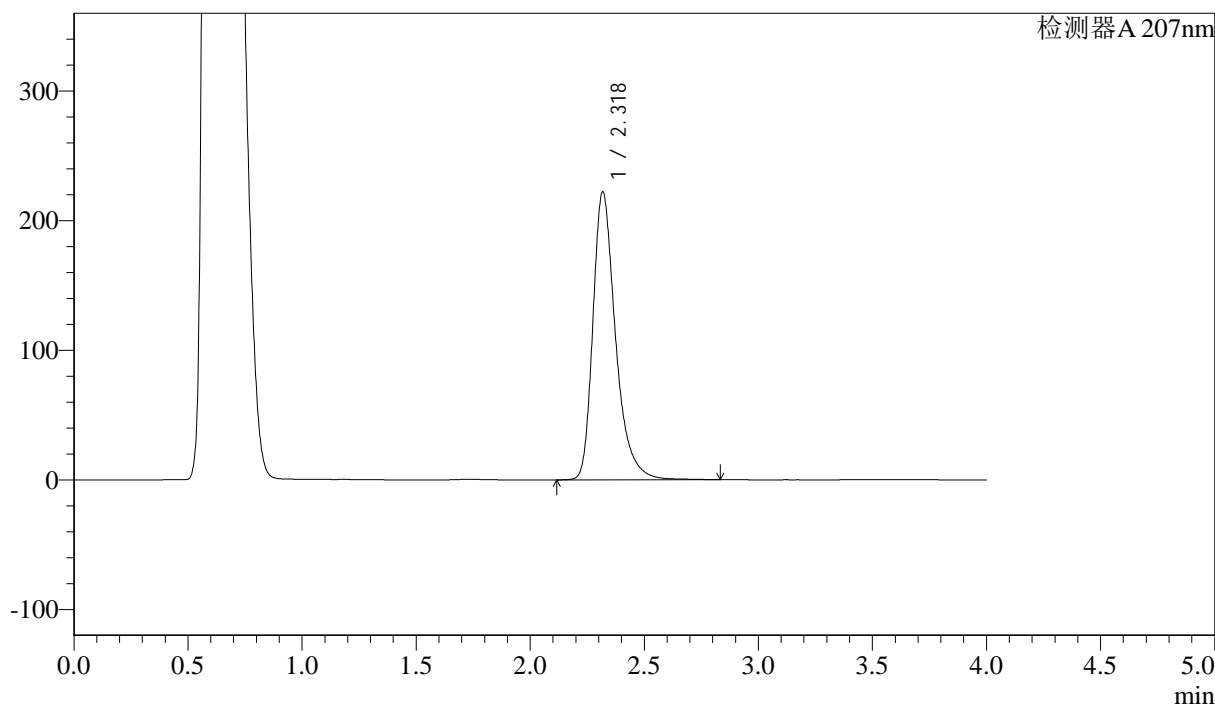
J366

<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 - 28-9/28-379-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:51:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1534094	100.000	221304	2818	1.357	--
总计		1534094	100.000	221304			

图107 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



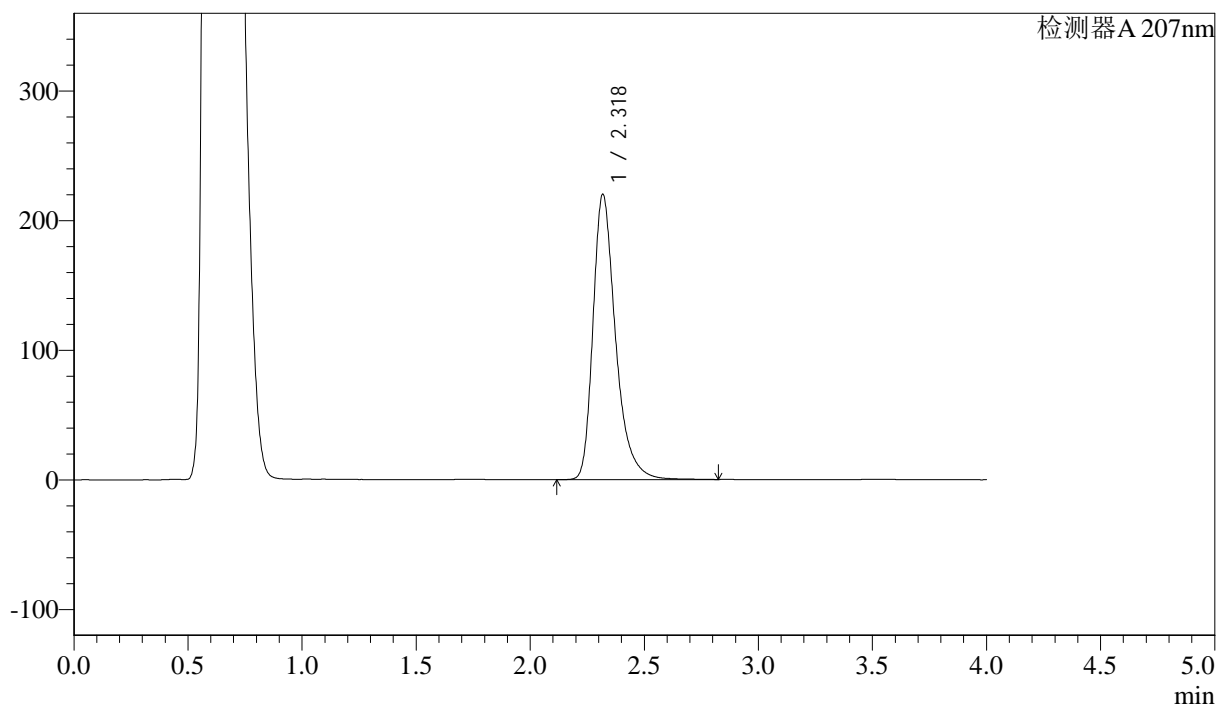
J366

<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 - 28-9/28-380-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 22:55:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1518592	100.000	219429	2824	1.356	--
总计		1518592	100.000	219429			

图108 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



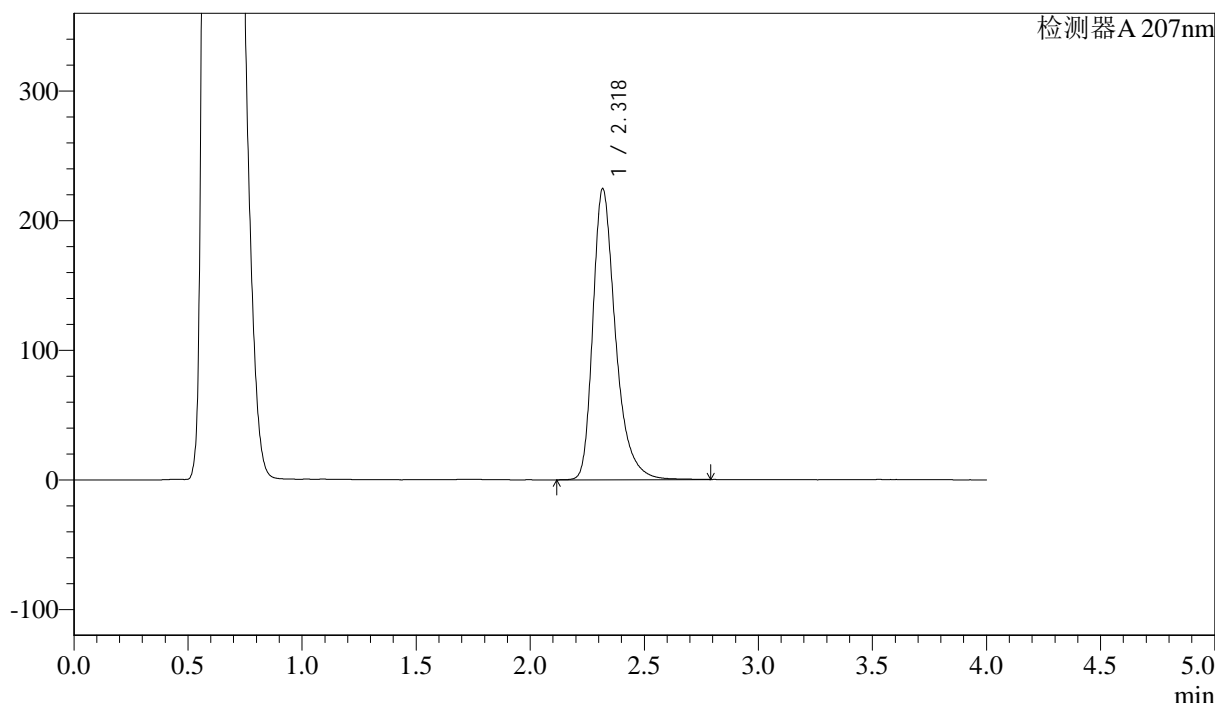
J366

<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 - 28-9/28-381-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 22:59:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1549441	100.000	223683	2820	1.355	--
总计		1549441	100.000	223683			

图109 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



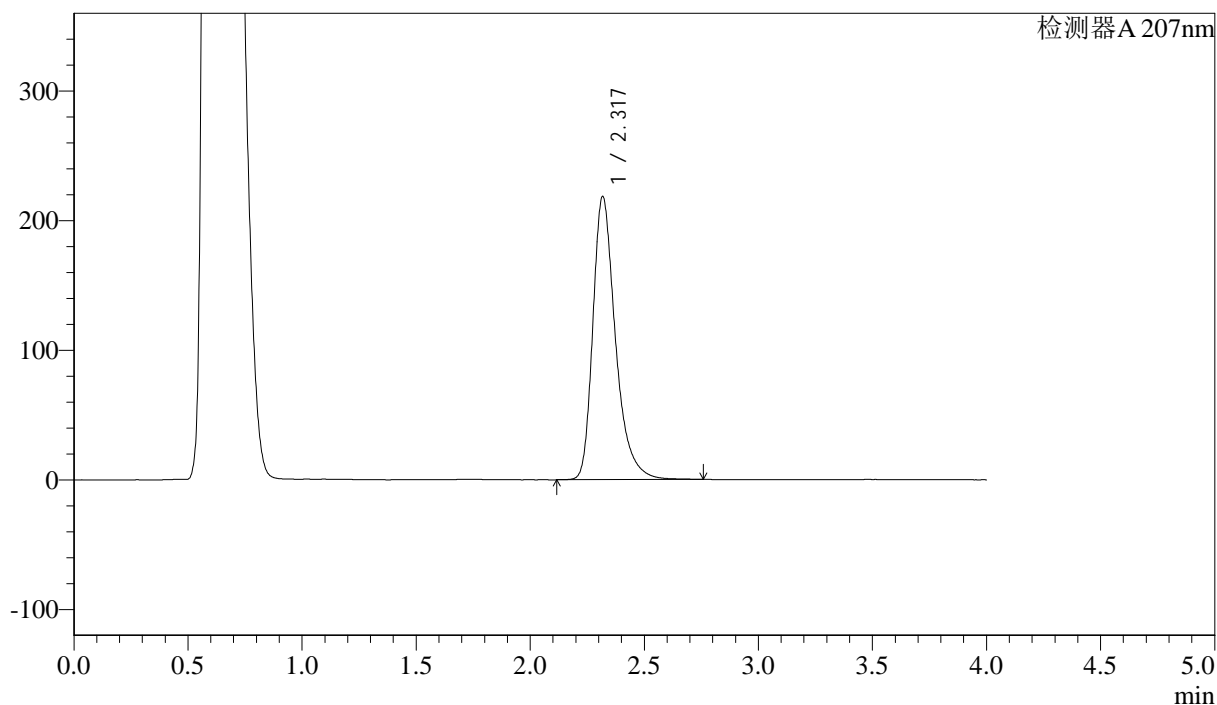
J366

<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 - 28-9/28-382-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 23:04:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1506757	100.000	217679	2818	1.355	--
总计		1506757	100.000	217679			

图110 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



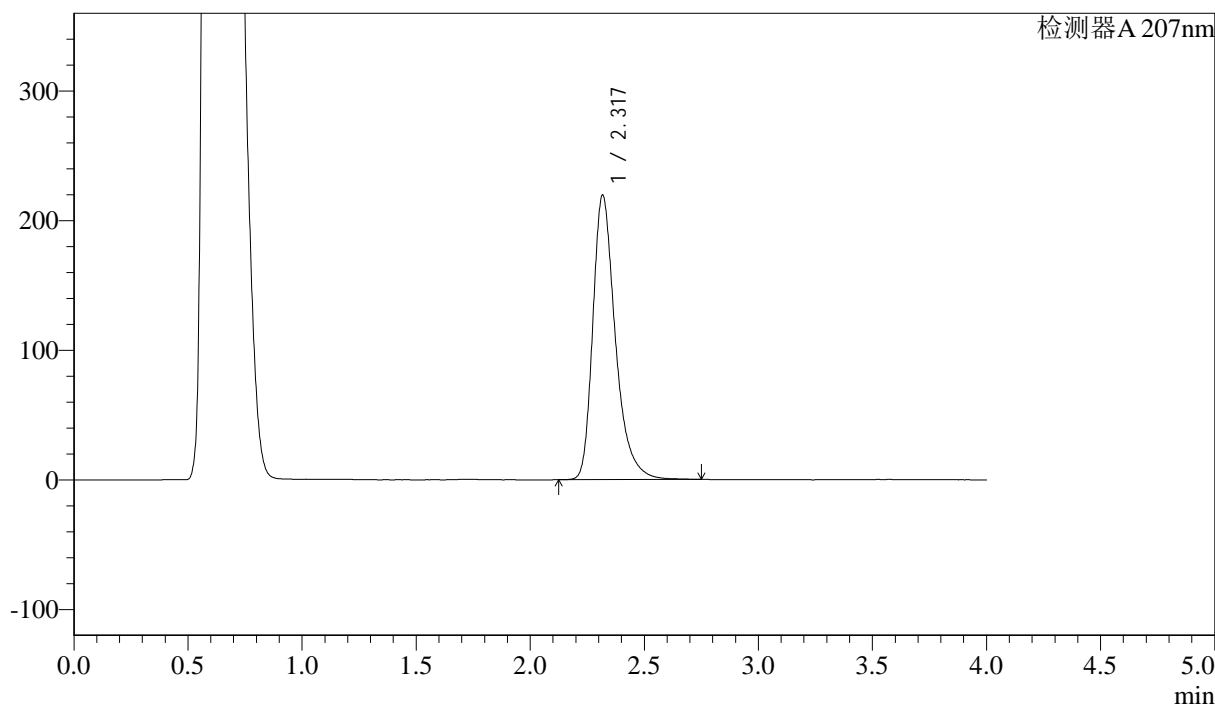
J366

<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 - 28-9/28-383-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 23:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1512585	100.000	218804	2820	1.355	--
总计		1512585	100.000	218804			

图111 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



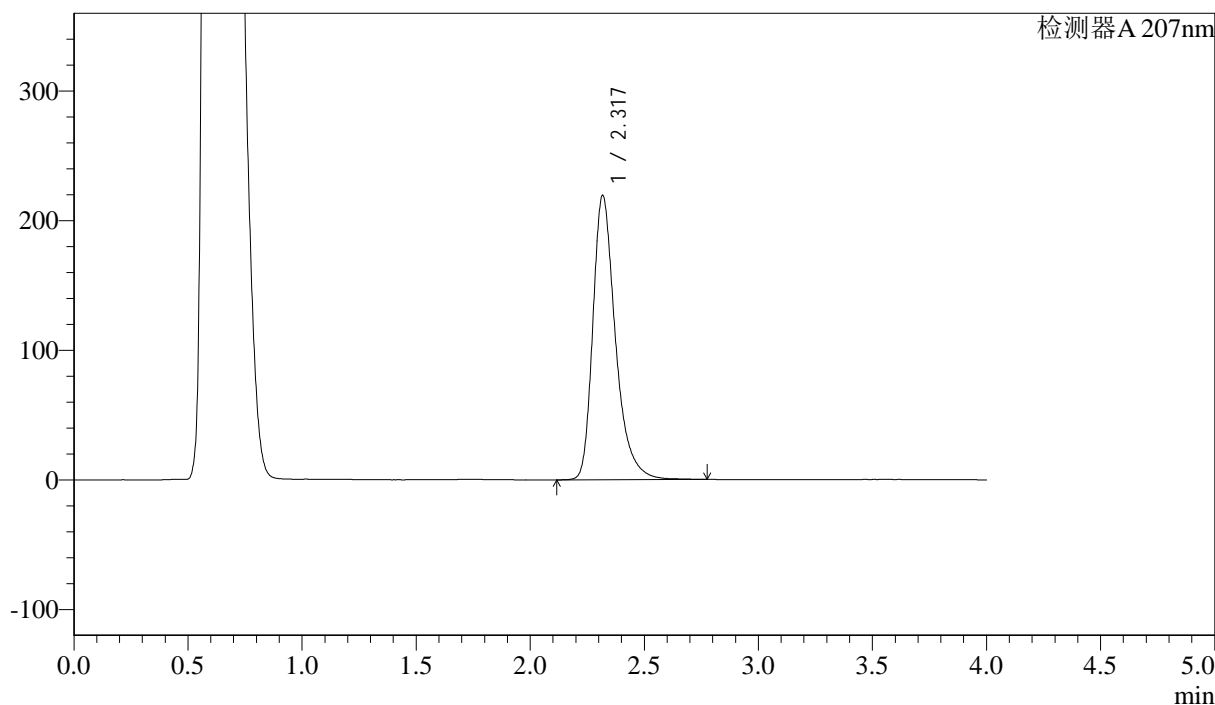
J366

<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 - 28-9/28-384-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 23:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1513576	100.000	218541	2815	1.357	--
总计		1513576	100.000	218541			

图112 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



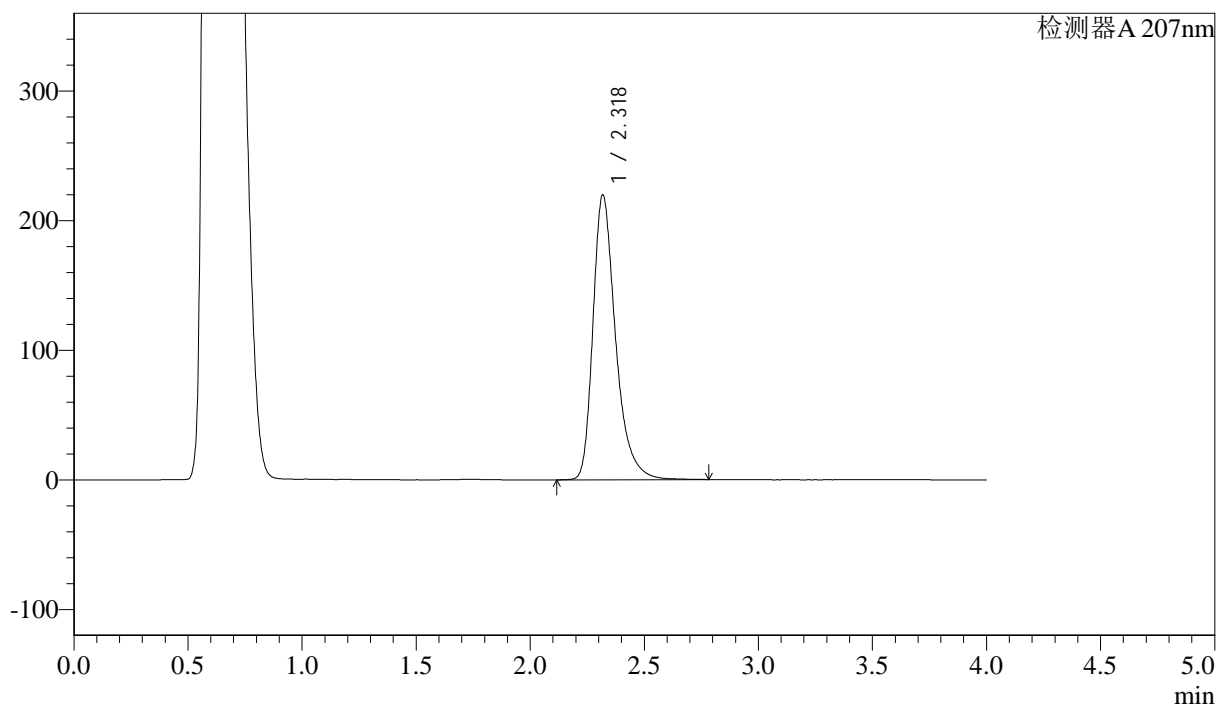
J366

<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 - 28-9/28-385-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 23:17:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1517803	100.000	219092	2816	1.356	--
总计		1517803	100.000	219092			

图113 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



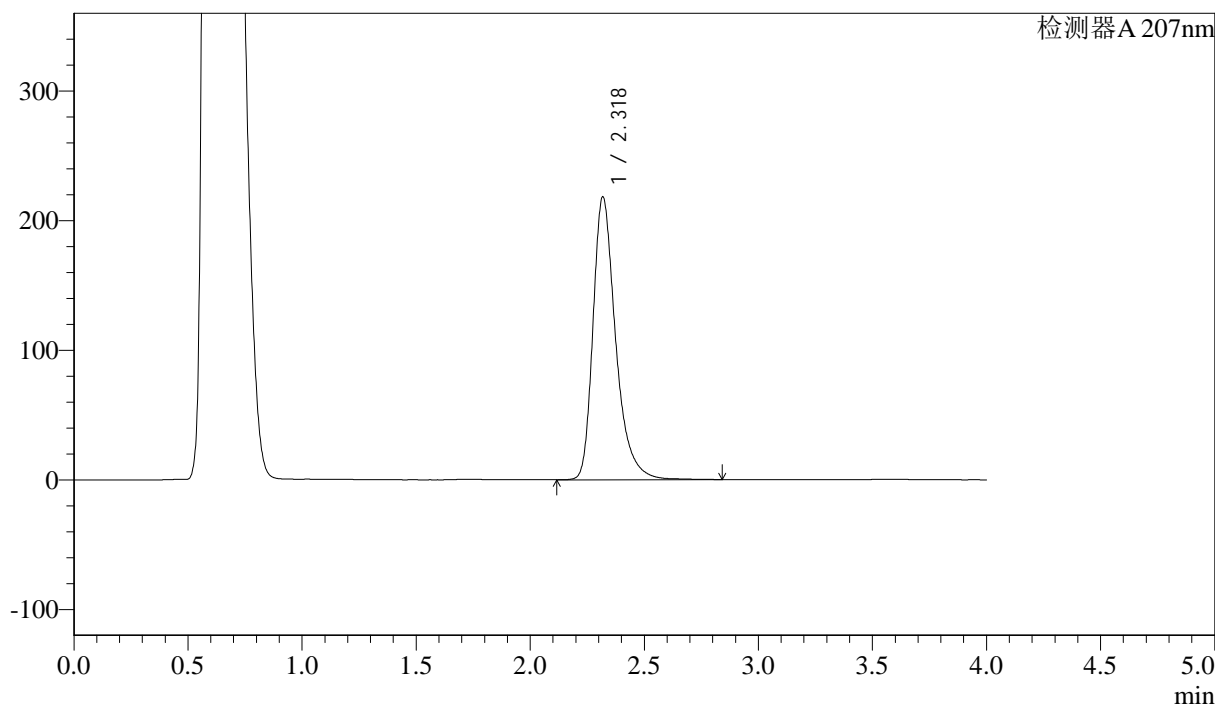
J366

<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 - 28-9/28-386-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 23:21:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1508524	100.000	217587	2819	1.356	--
总计		1508524	100.000	217587			

图114 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



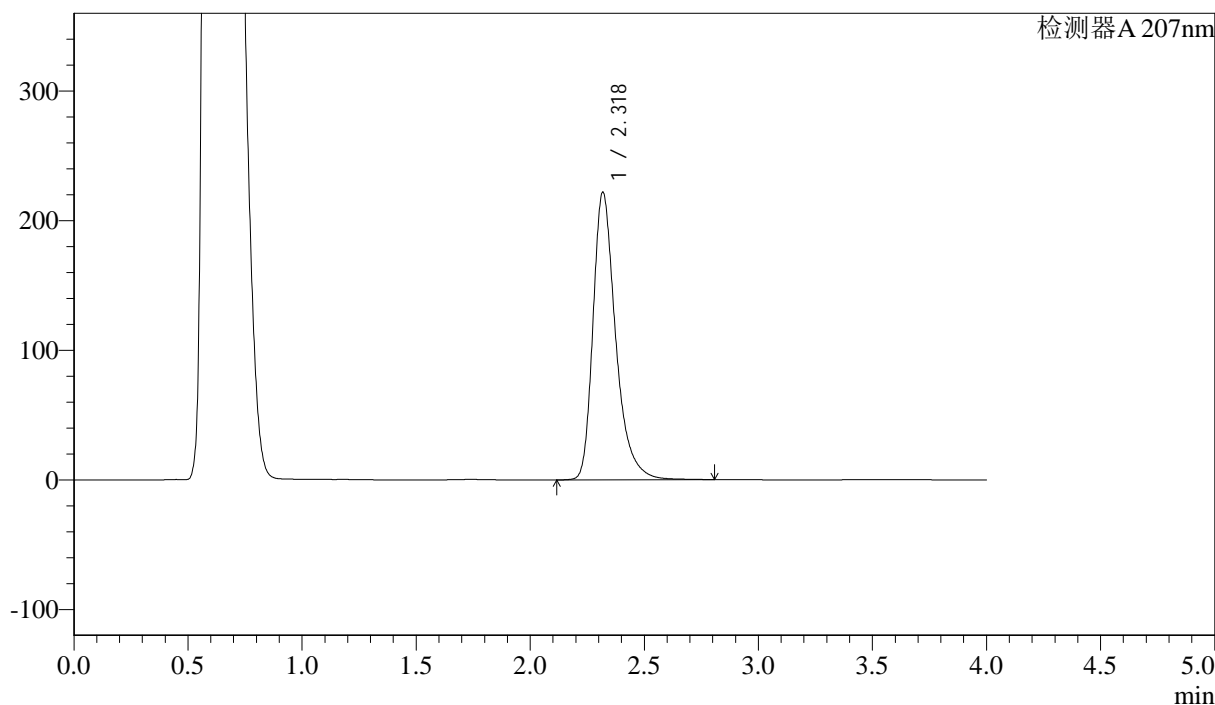
J366

<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 - 28-9/28-387-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 23:25:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1533364	100.000	221246	2813	1.358	--
总计		1533364	100.000	221246			

图115 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



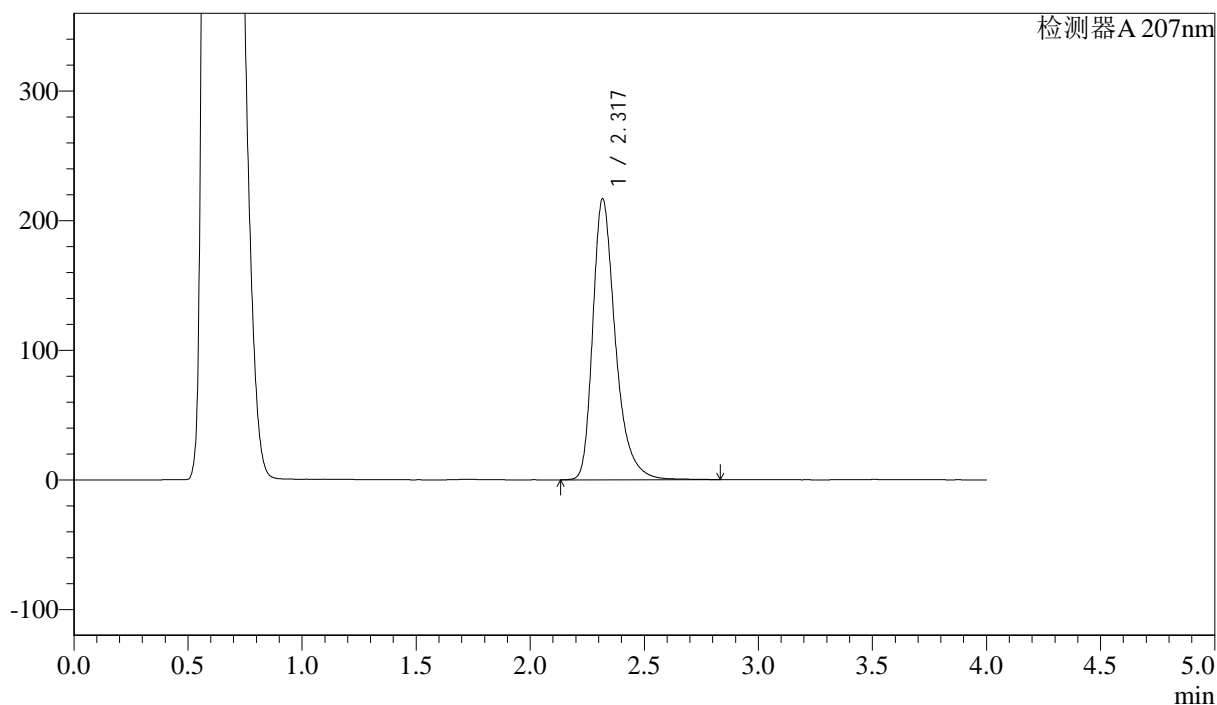
J366

<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 - 28-9/28-388-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 23:30:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1498089	100.000	216132	2817	1.357	--
总计		1498089	100.000	216132			

图116 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



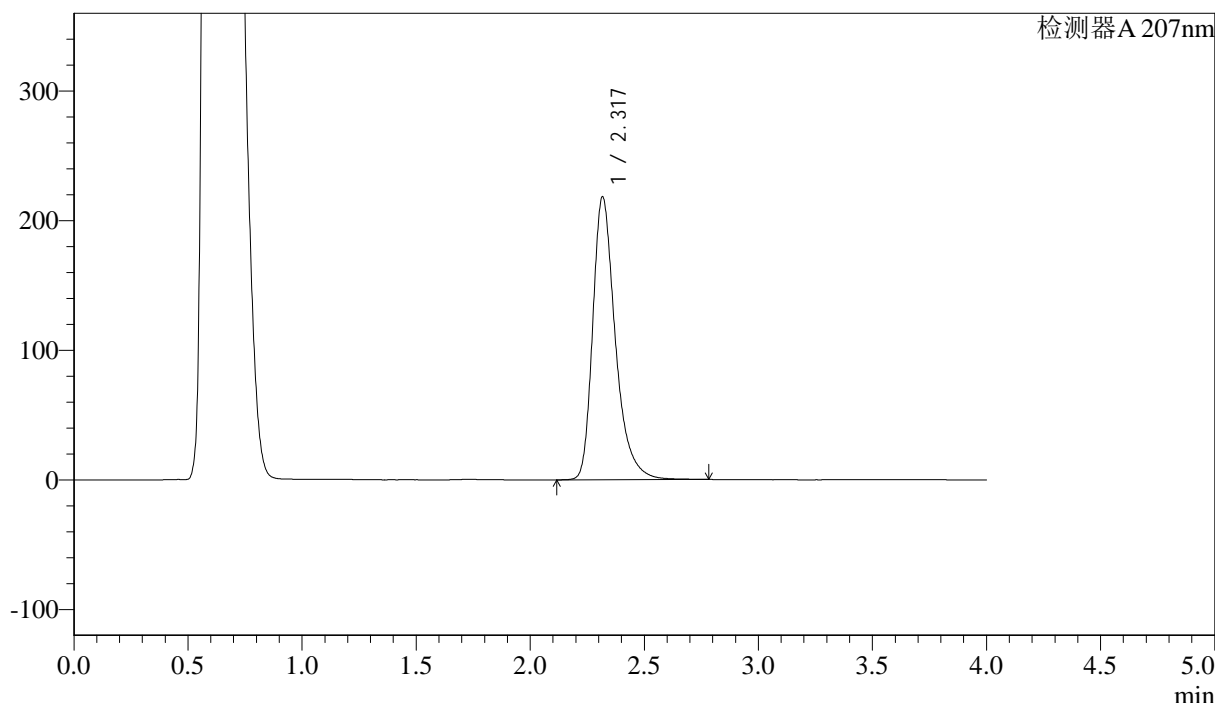
J366

<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 - 28-9/28-389-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 23:34:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1506338	100.000	217714	2815	1.355	--
总计		1506338	100.000	217714			

图117 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



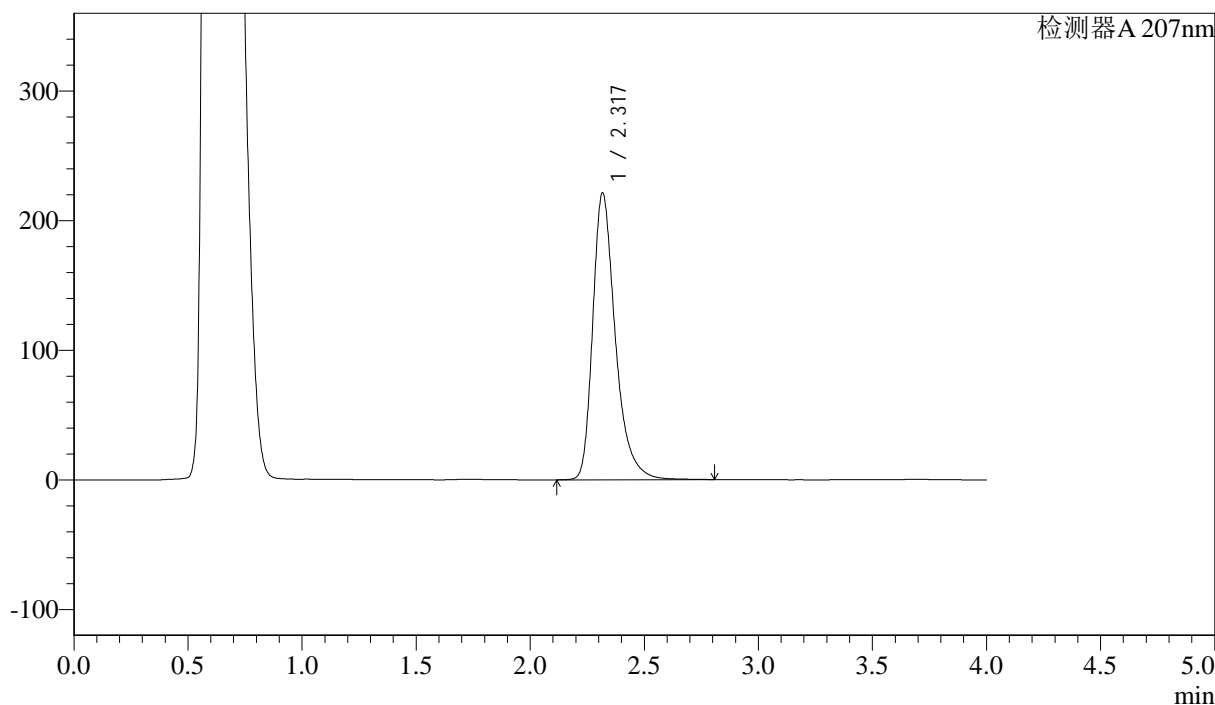
J366

<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 - 28-9/28-390-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/23 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1525860	100.000	220640	2820	1.356	--
总计		1525860	100.000	220640			

图118 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



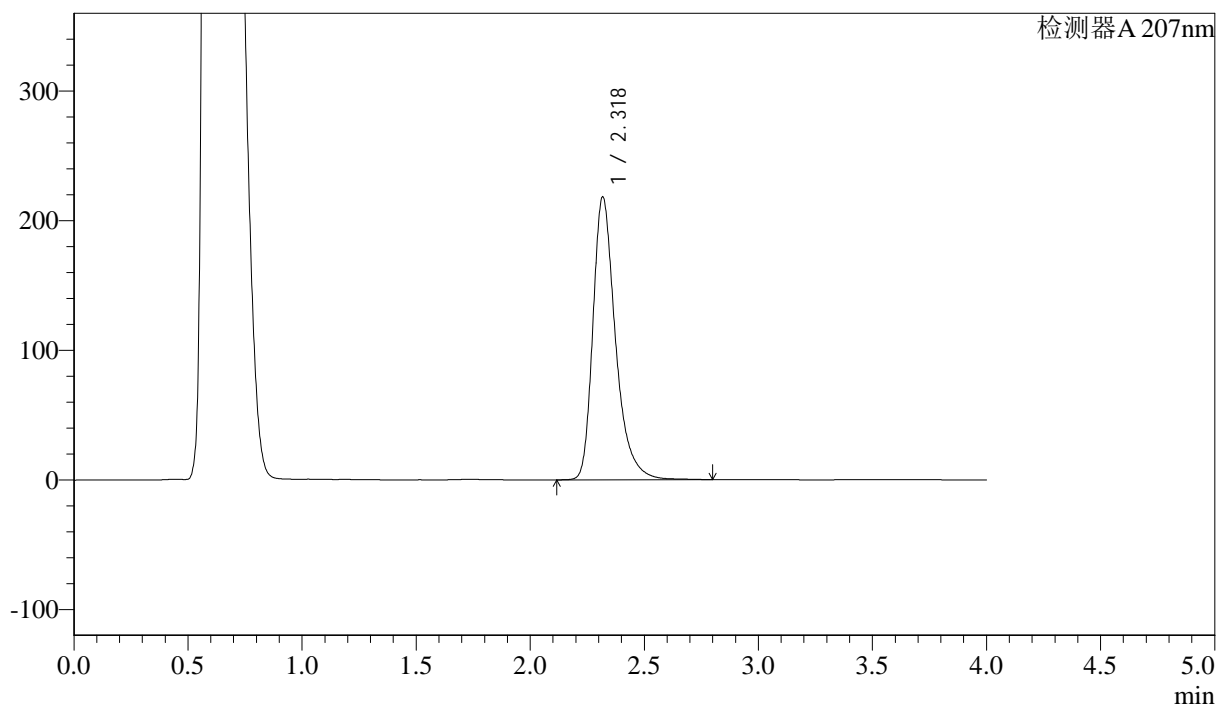
J366

<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 - 28-9/28-391-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 23:43:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1504657	100.000	217397	2826	1.355	--
总计		1504657	100.000	217397			

图119 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



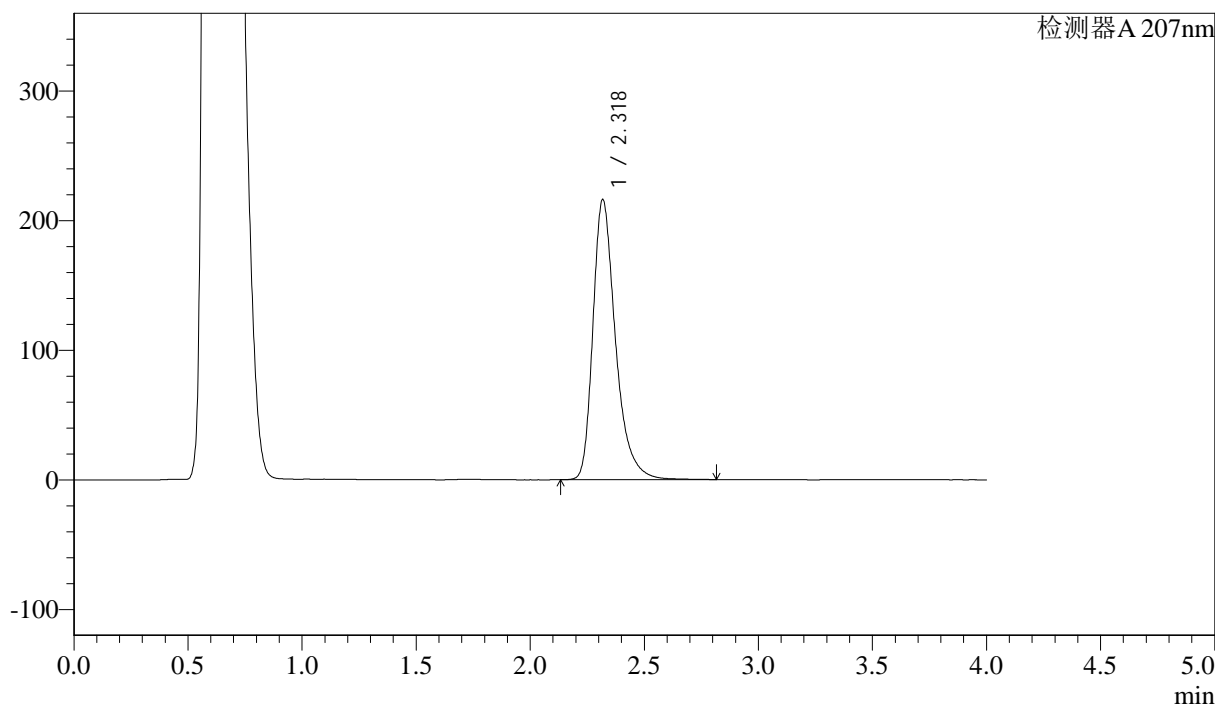
J366

<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 - 28-9/28-392-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 23:47:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1491515	100.000	215356	2820	1.354	--
总计		1491515	100.000	215356			

图120 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



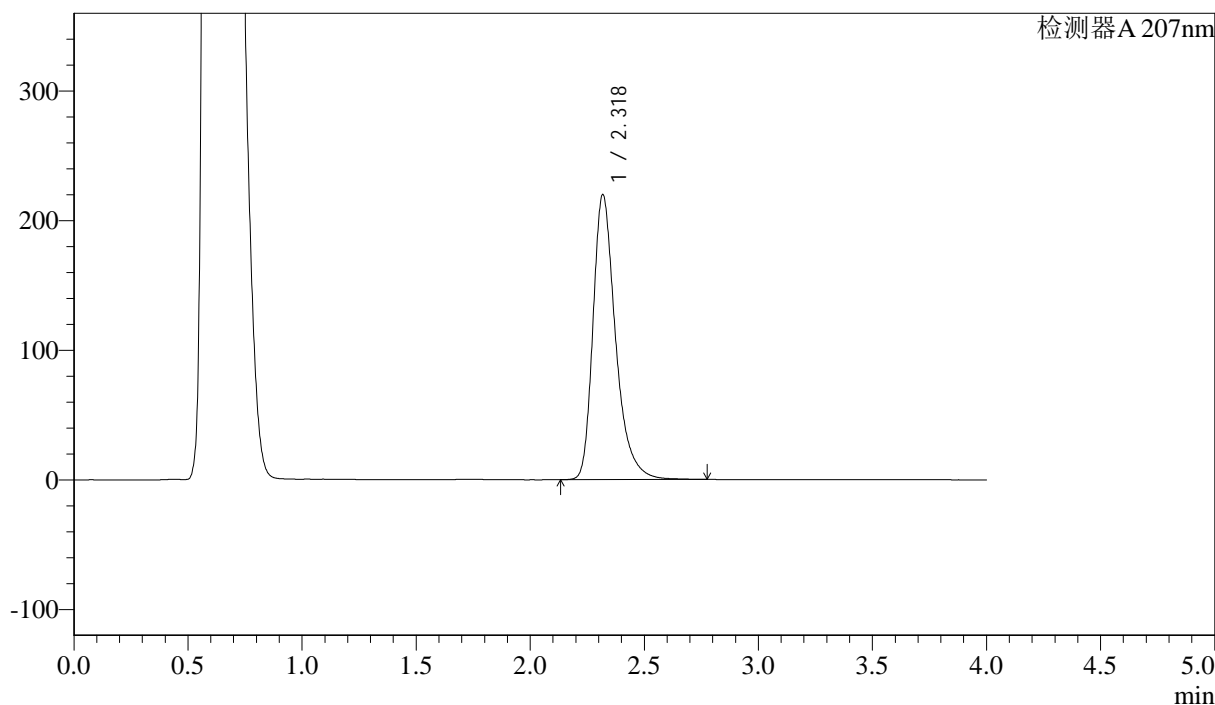
J366

<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 - 28-9/28-393-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 23:52:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1514879	100.000	219225	2825	1.352	--
总计		1514879	100.000	219225			

图121 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



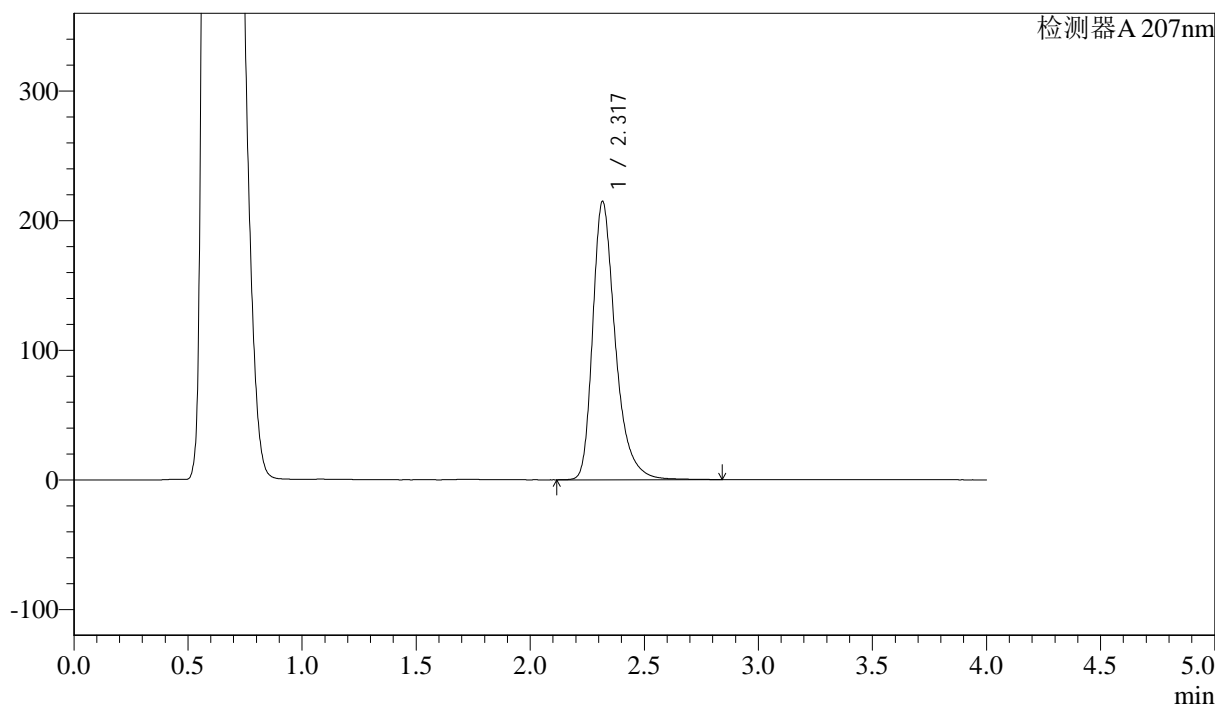
J366

<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 - 28-9/28-394-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 23:56:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1482219	100.000	214186	2821	1.353	--
总计		1482219	100.000	214186			

图122 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



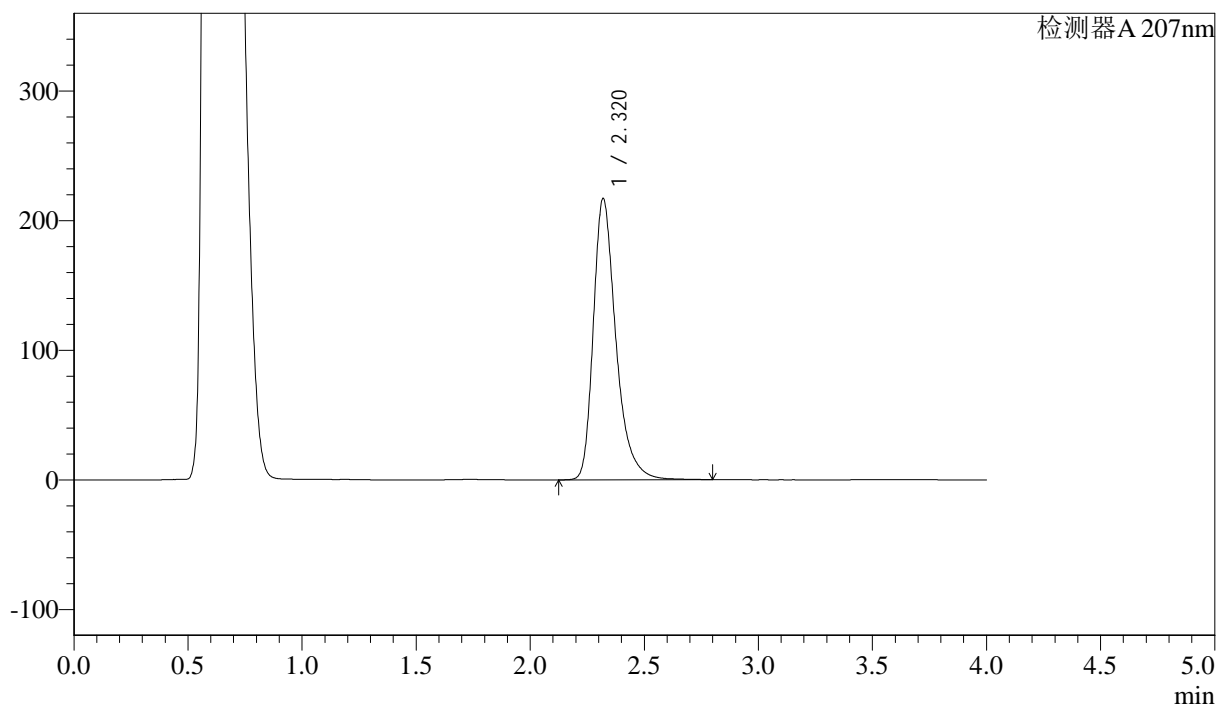
J366

<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 - 28-9/28-395-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 00:00:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	1497210	100.000	216900	2825	1.353	--
总计		1497210	100.000	216900			

图123 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



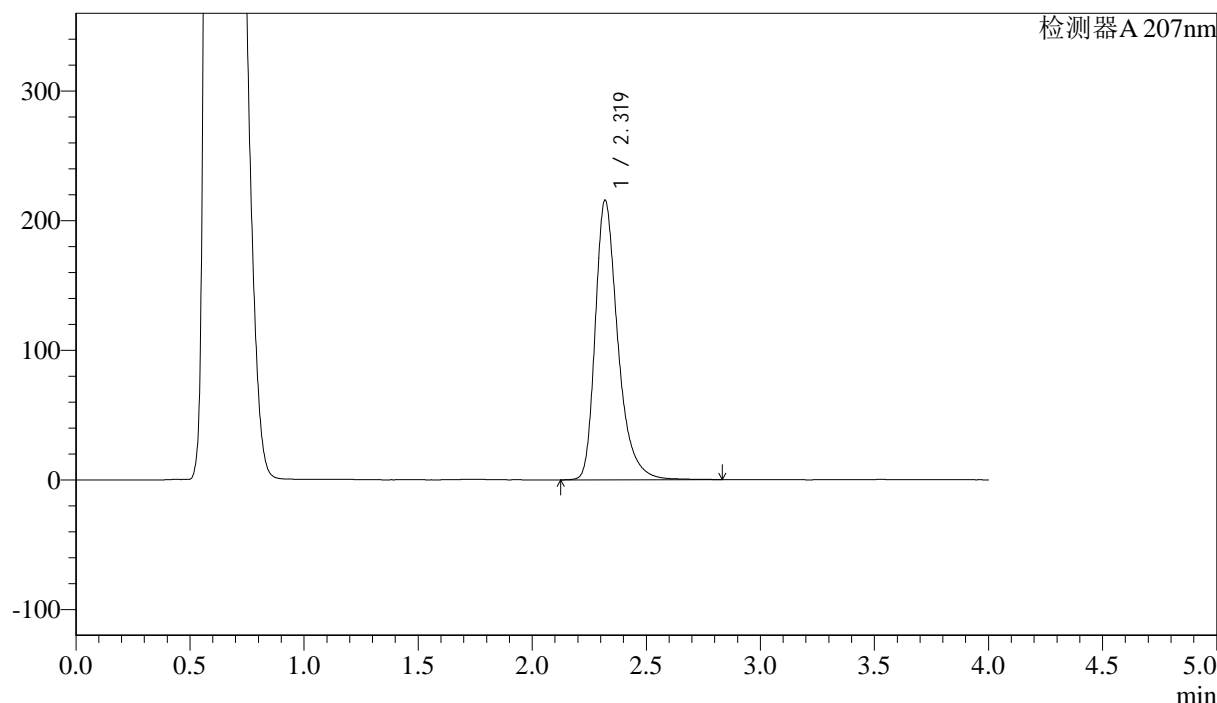
J366

<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 - 28-9/28-396-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 00:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	1488154	100.000	215450	2827	1.352	--
总计		1488154	100.000	215450			

图124 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



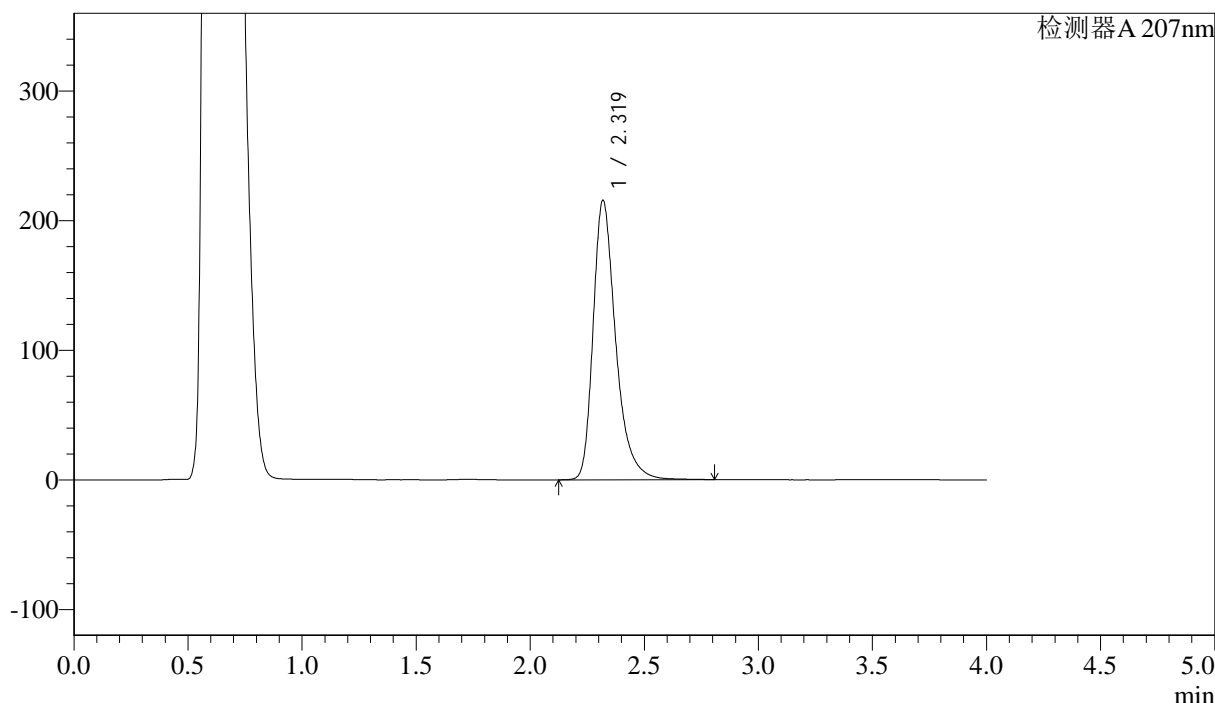
J366

<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 - 28-9/28-397-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 00:09:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	1486591	100.000	215200	2827	1.352	--
总计		1486591	100.000	215200			

图125 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



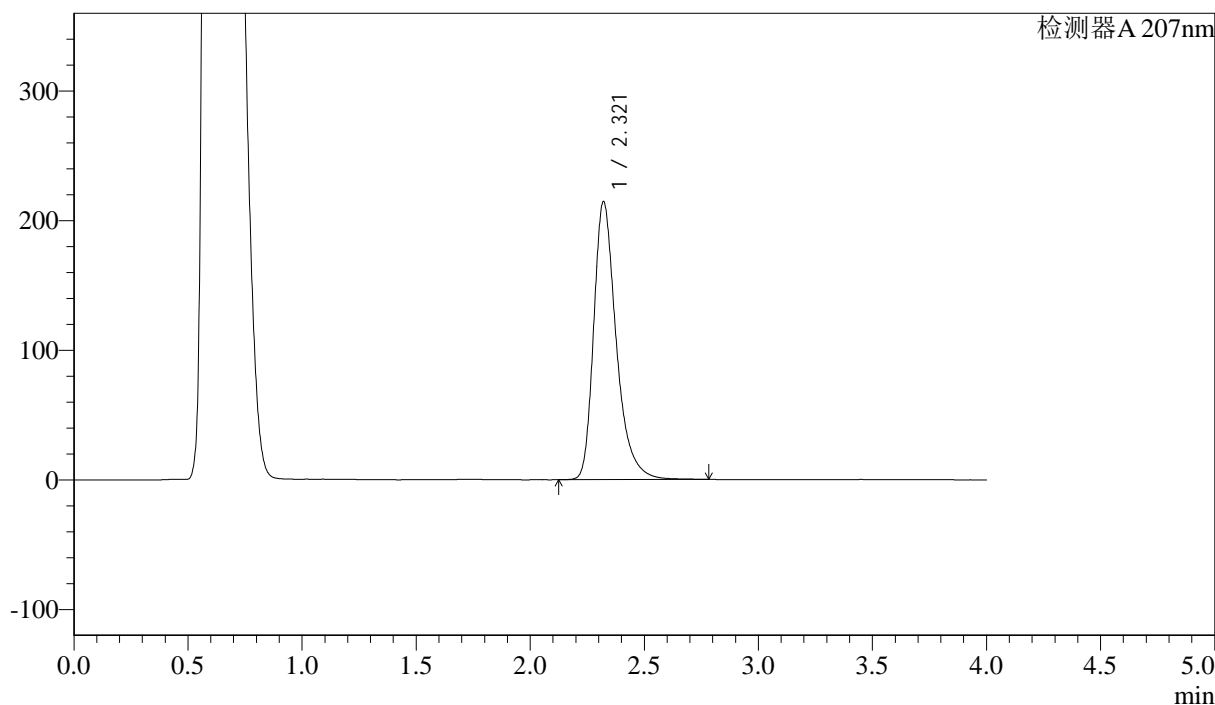
J366

<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 - 28-9/28-398-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 00:13:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1477296	100.000	214634	2834	1.351	--
总计		1477296	100.000	214634			

图126 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



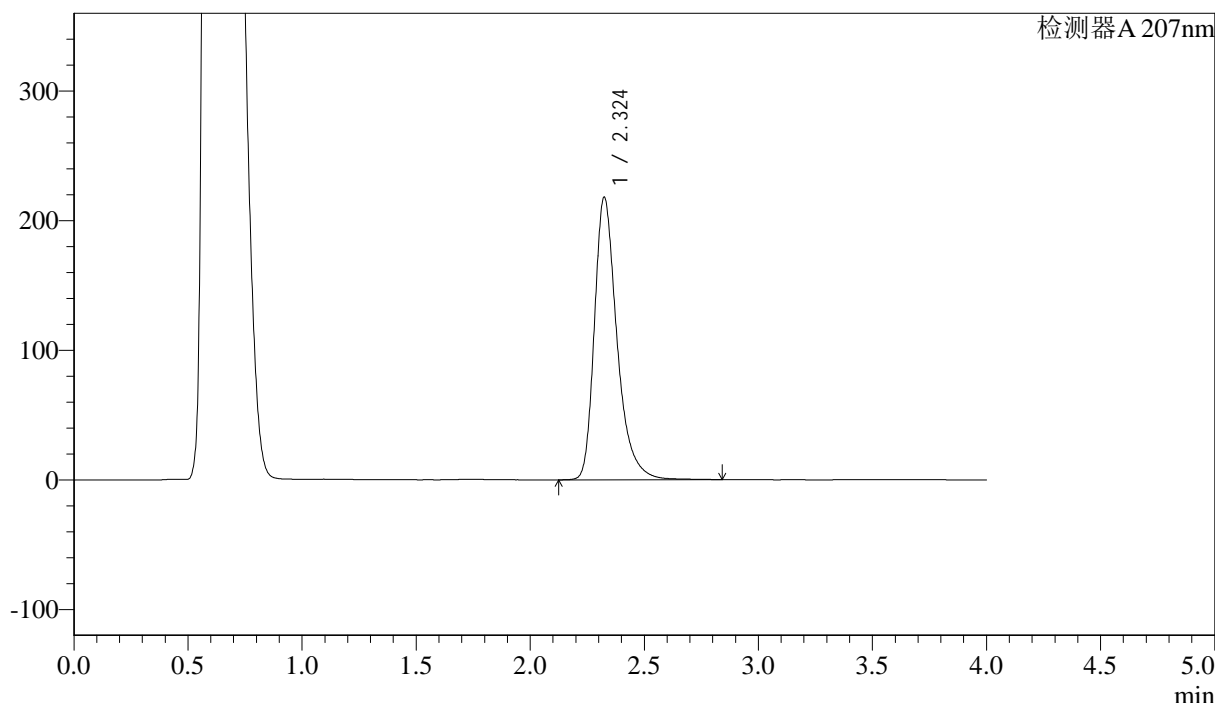
J366

<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 - 28-9/28-399-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 00:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	1505319	100.000	217780	2834	1.353	--
总计		1505319	100.000	217780			

图127 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



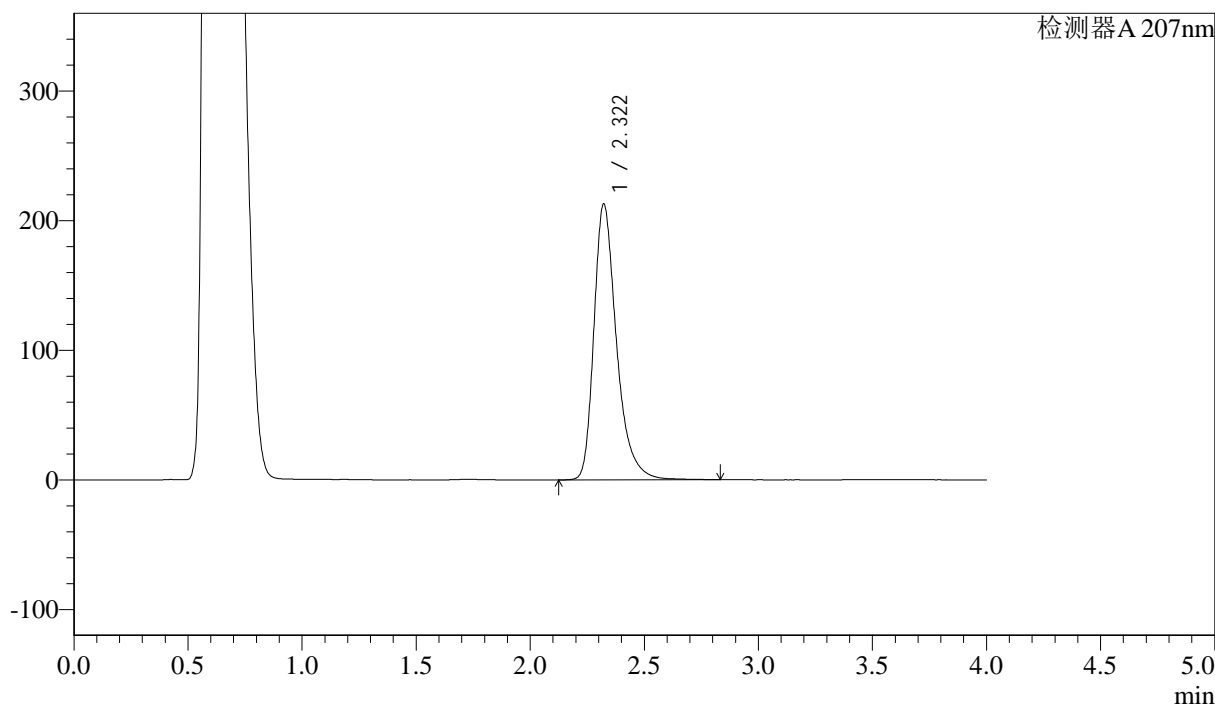
J366

<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 - 28-9/28-400-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 00:22:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	1468941	100.000	212979	2831	1.352	--
总计		1468941	100.000	212979			

图128 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



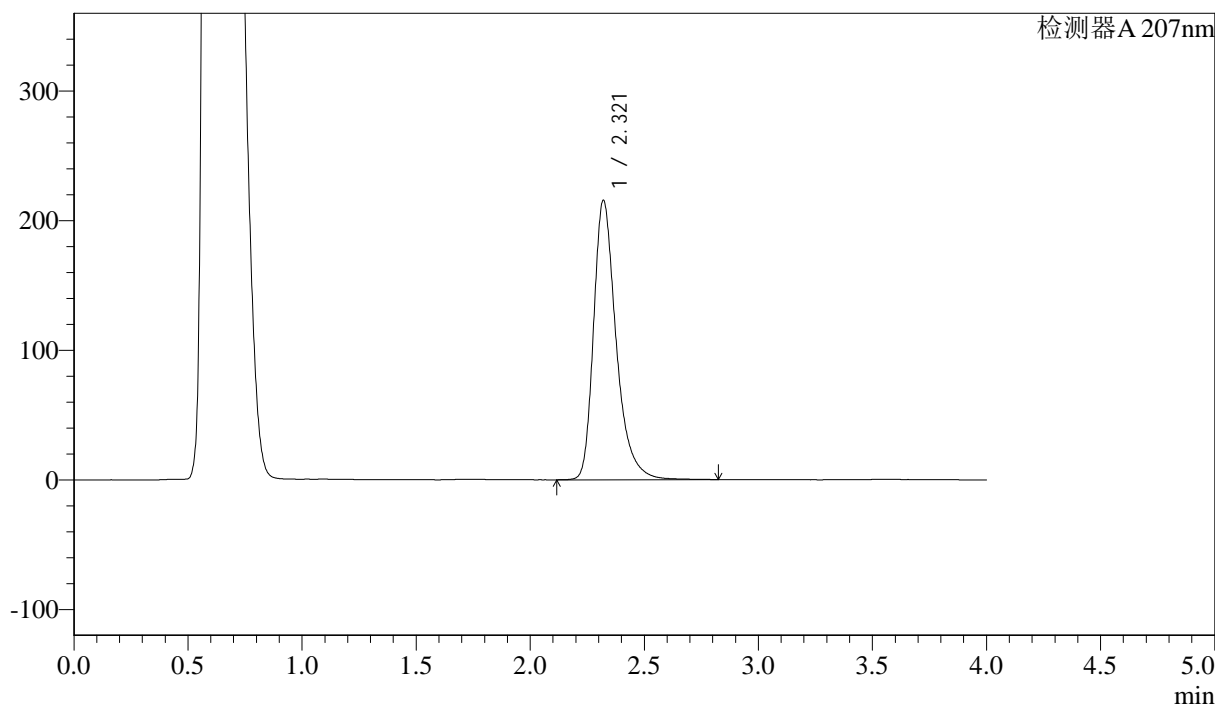
J366

<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 - 28-9/28-401-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/24 00:27:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	1485542	100.000	215660	2836	1.349	--
总计		1485542	100.000	215660			

图129 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



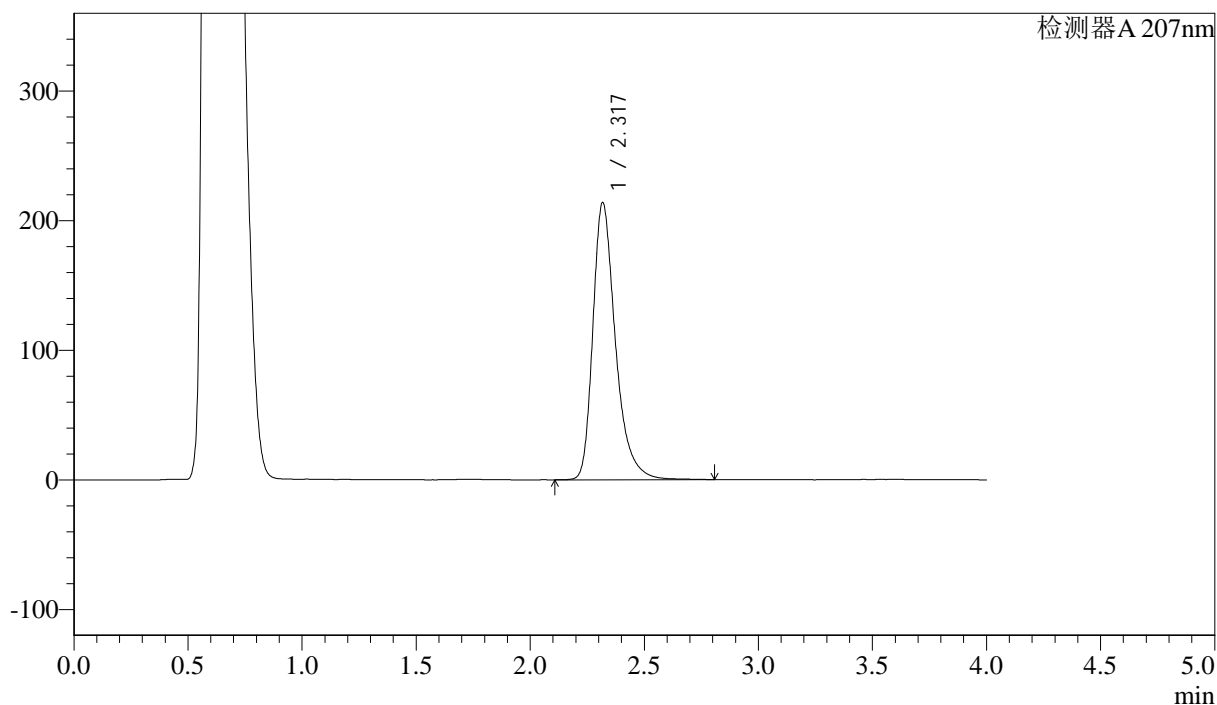
J366

<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 - 28-9/28-402-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/24 00:31:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1473002	100.000	212963	2832	1.353	--
总计		1473002	100.000	212963			

图130 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



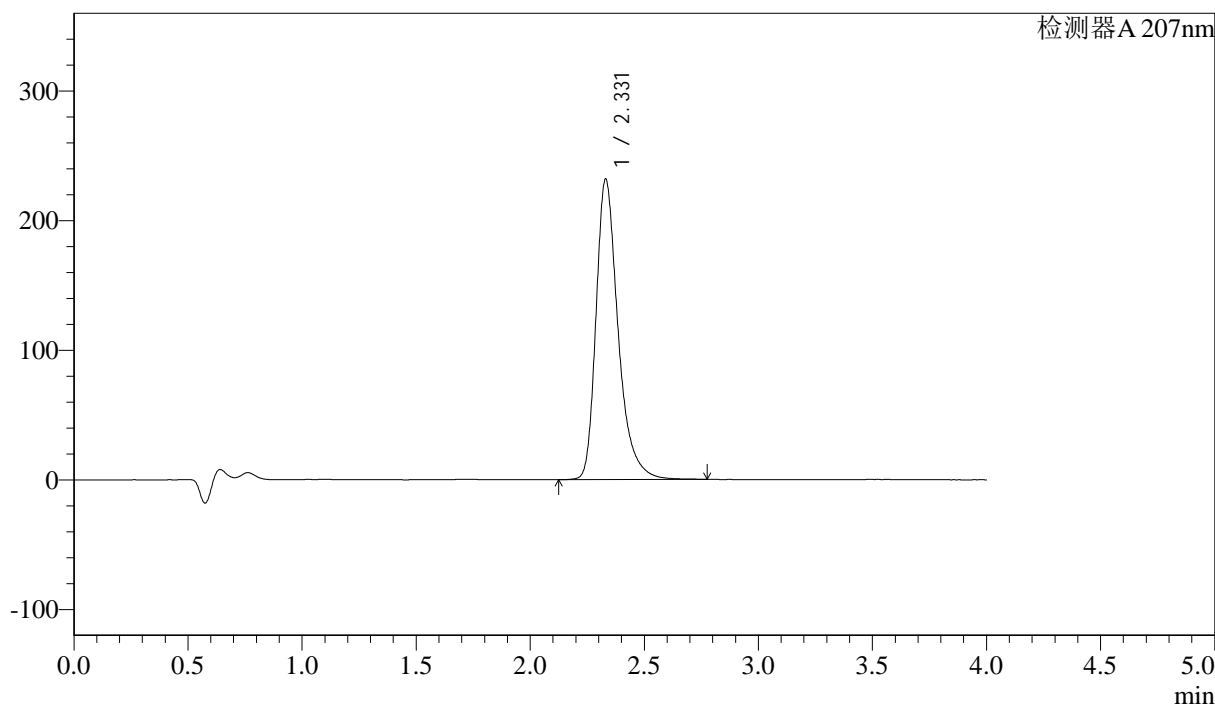
J366

<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 - 28-9/28-403-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 00:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1566252	100.000	232032	2991	1.351	--
总计		1566252	100.000	232032			

图131 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



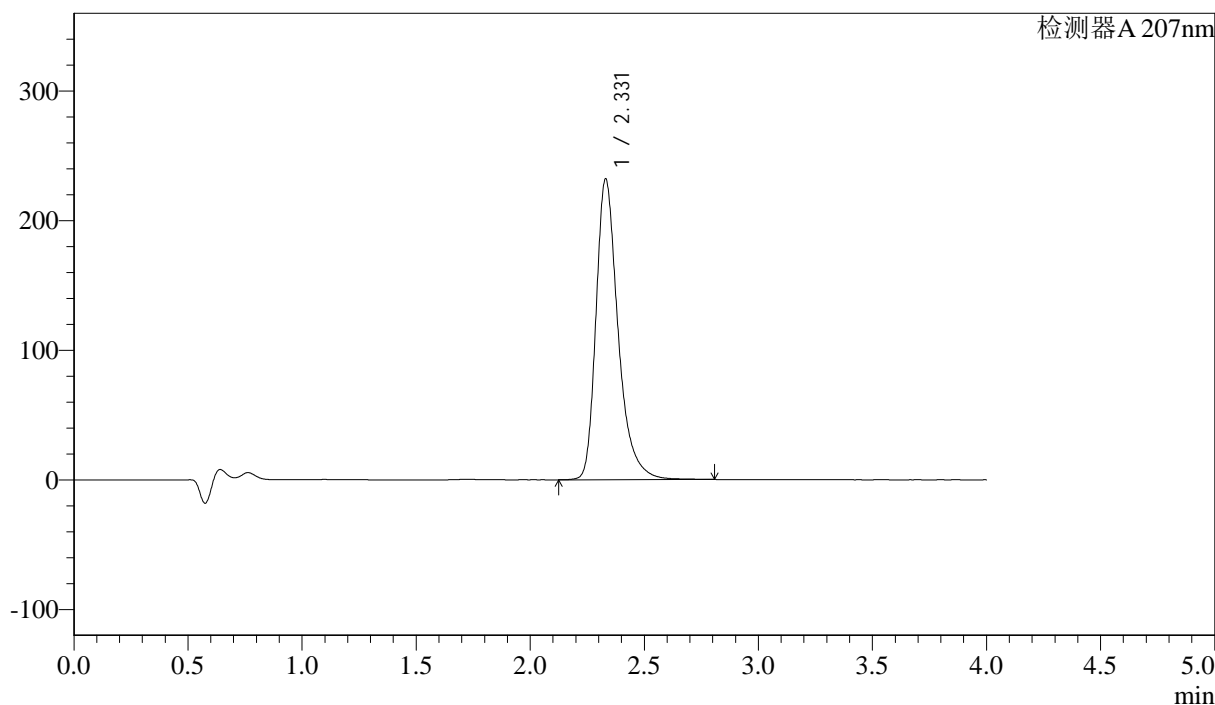
J366

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J366 - 28-9/28-404-2 - zzp-24101502p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J366 - J366-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J366 - 20241023-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/24 00:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	1567304	100.000	232234	2995	1.350	--
总计		1567304	100.000	232234			

图132 磷酸奥司他韦干糖溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24101502批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2