









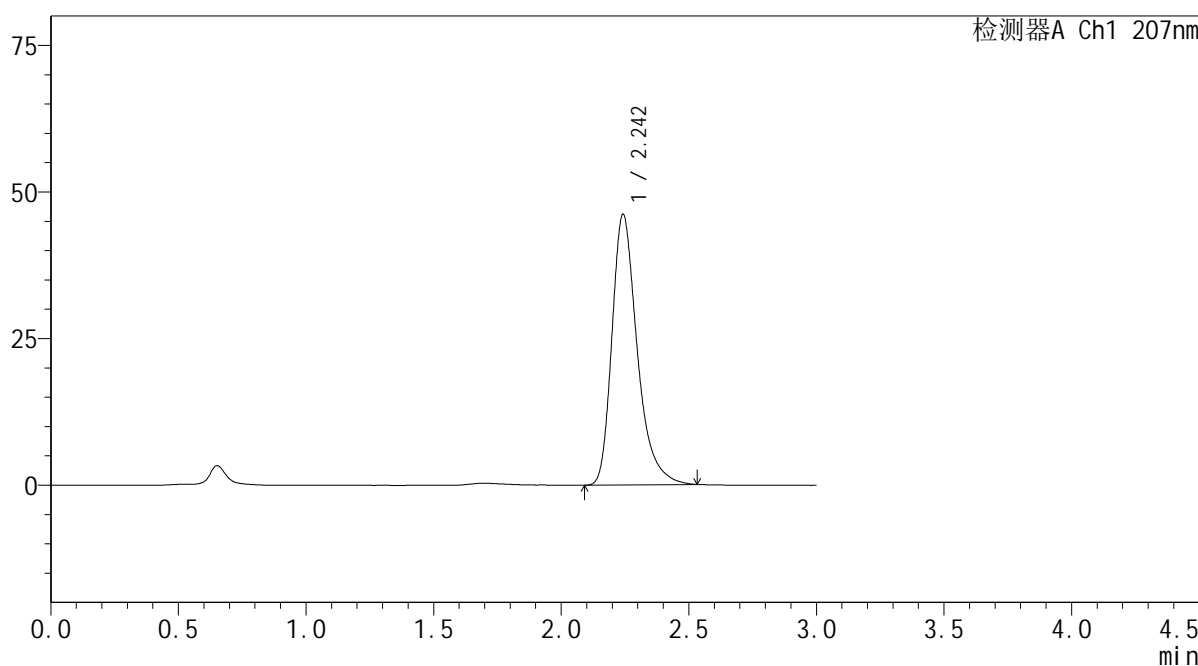
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-450-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:13:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	318371	100.000	45991	2610	1.350	--
总计		318371	100.000	45991			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4















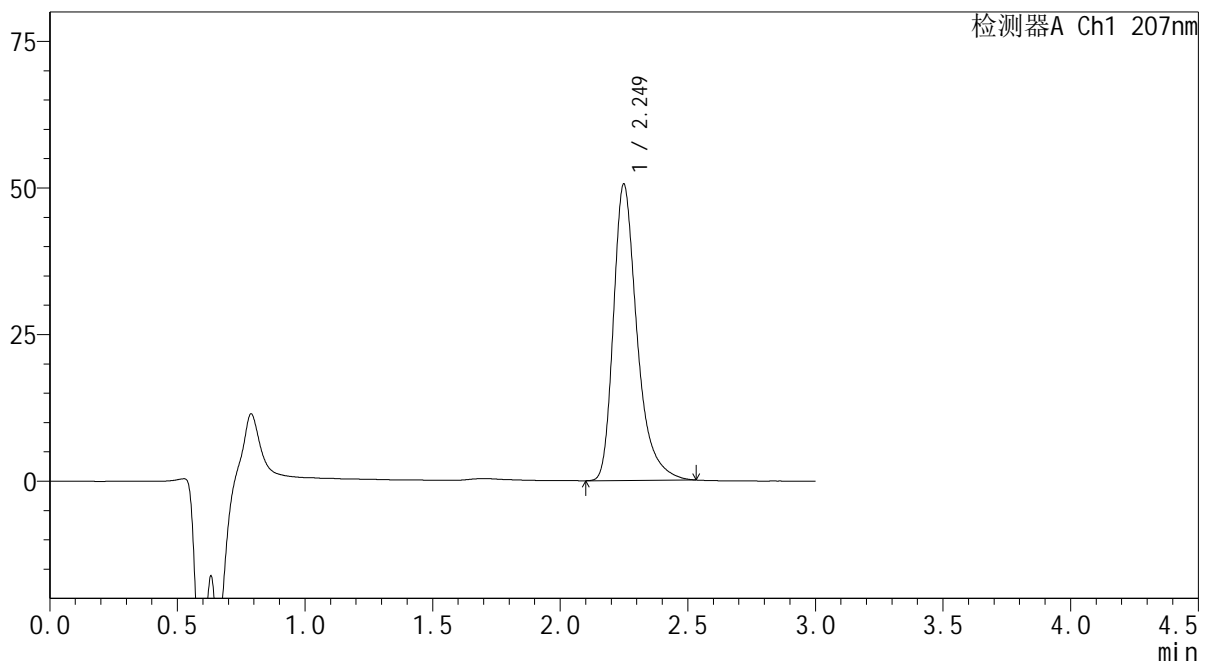
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-458-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:40:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	325988	100.000	50495	3051	1.372	--
总计		325988	100.000	50495			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

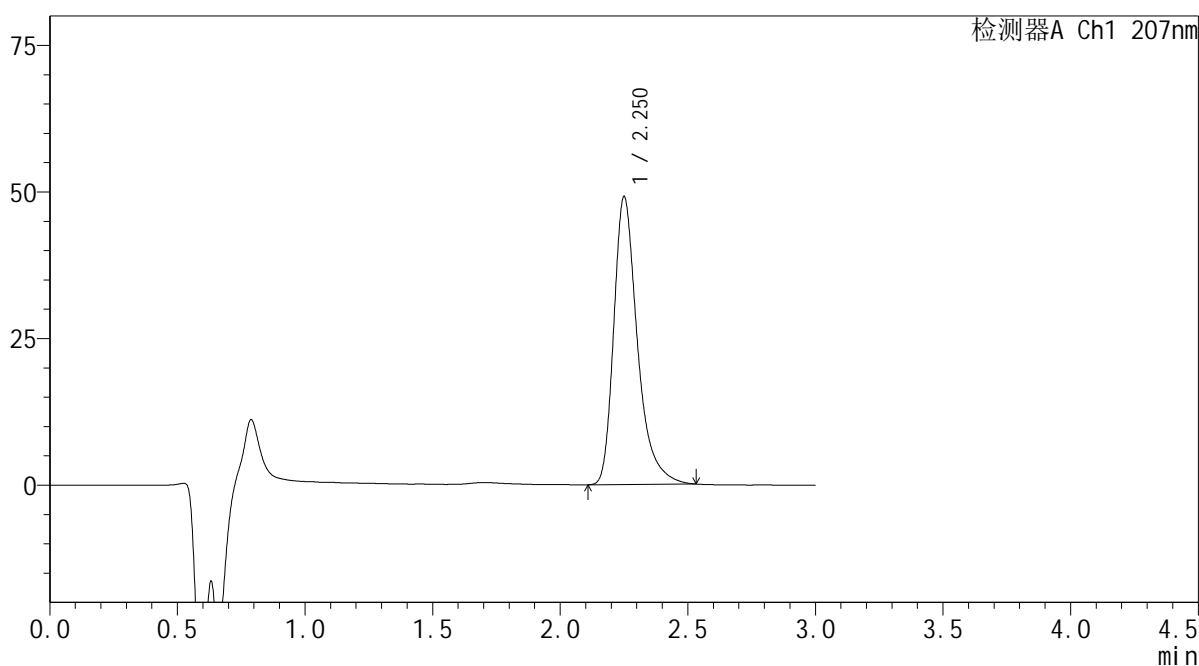
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-459-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:44:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	317170	100.000	48945	3042	1.374	--
总计		317170	100.000	48945			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



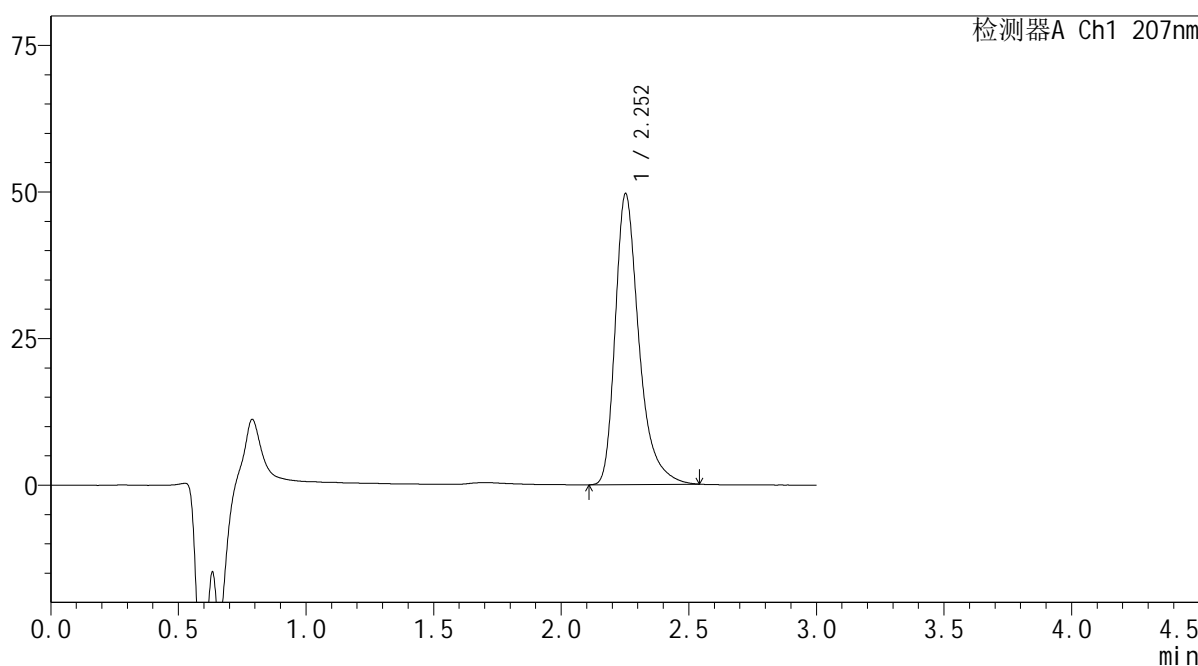
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-461-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:50:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	321524	100.000	49538	3037	1.376	--
总计		321524	100.000	49538			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

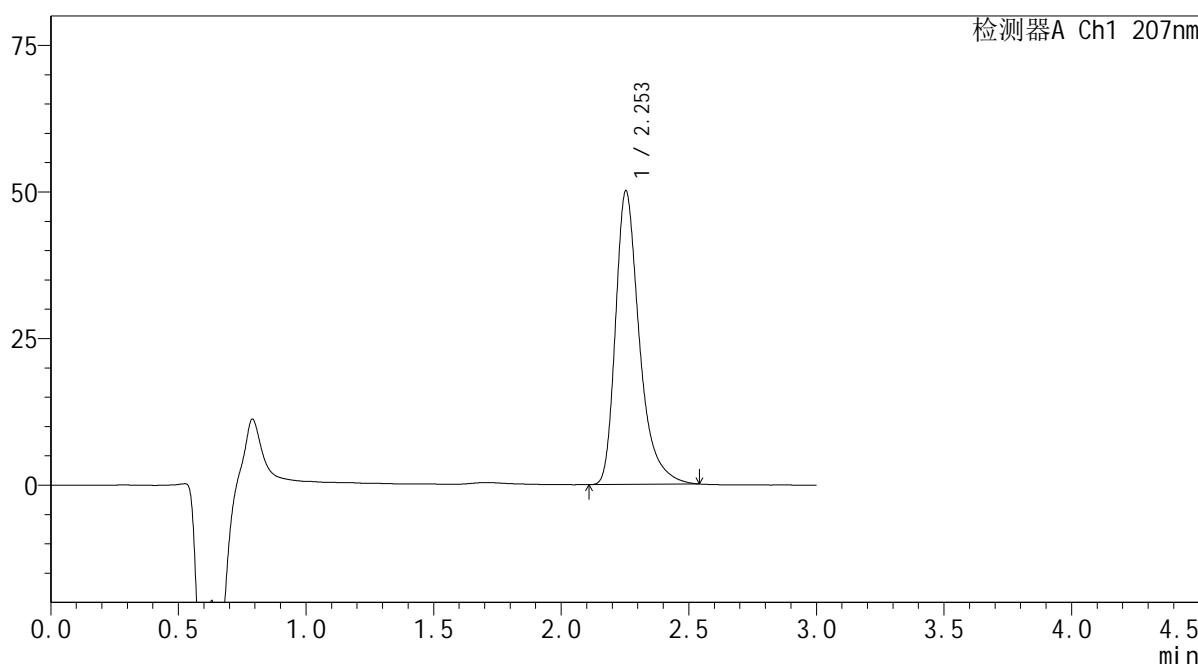
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-462-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 12:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:48:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	326342	100.000	50068	3002	1.384	--
总计		326342	100.000	50068			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

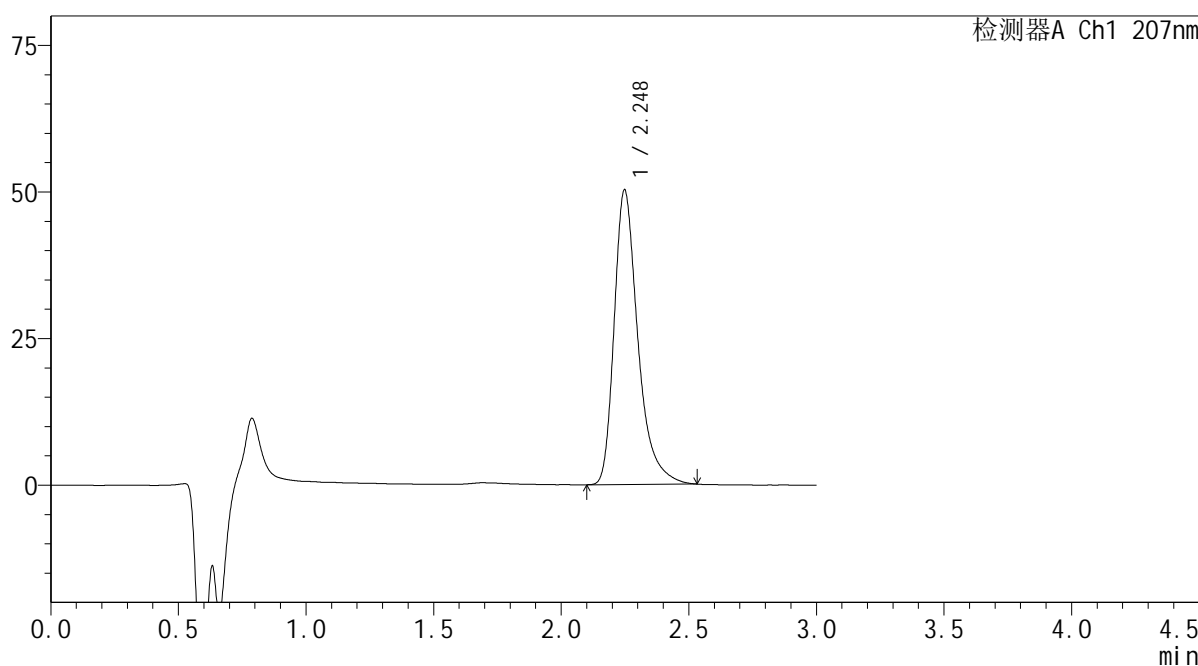
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-463-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 12:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	325299	100.000	50250	3022	1.378	--
总计		325299	100.000	50250			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1



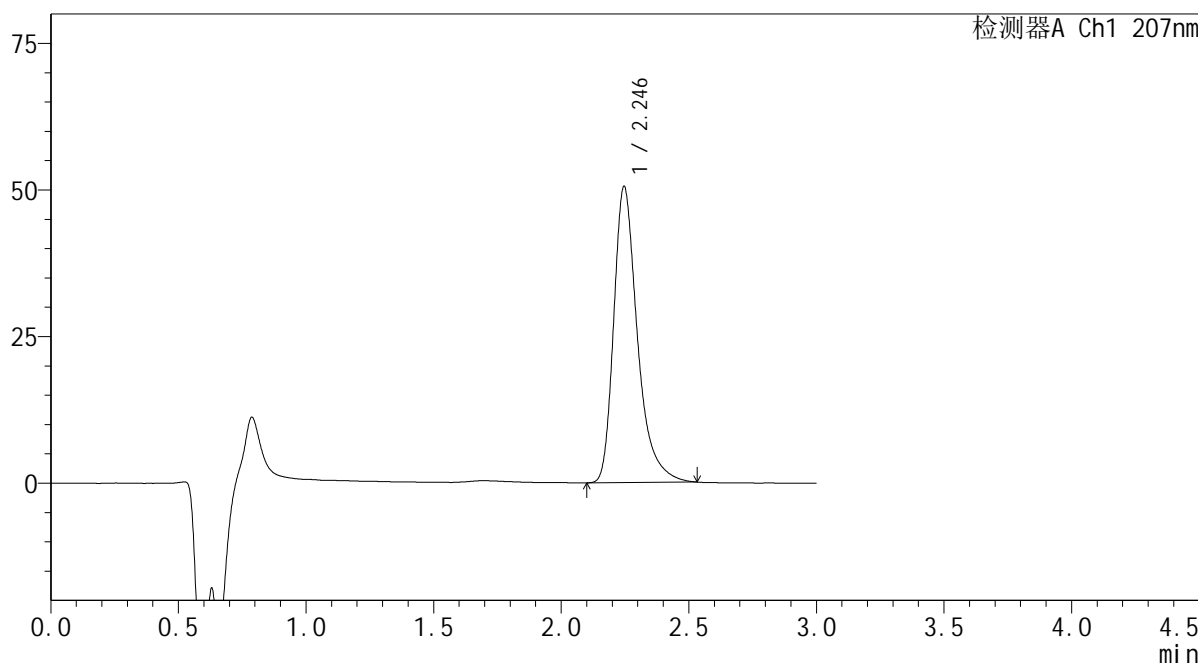
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-465-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:04:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	327044	100.000	50515	3021	1.378	--
总计		327044	100.000	50515			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1

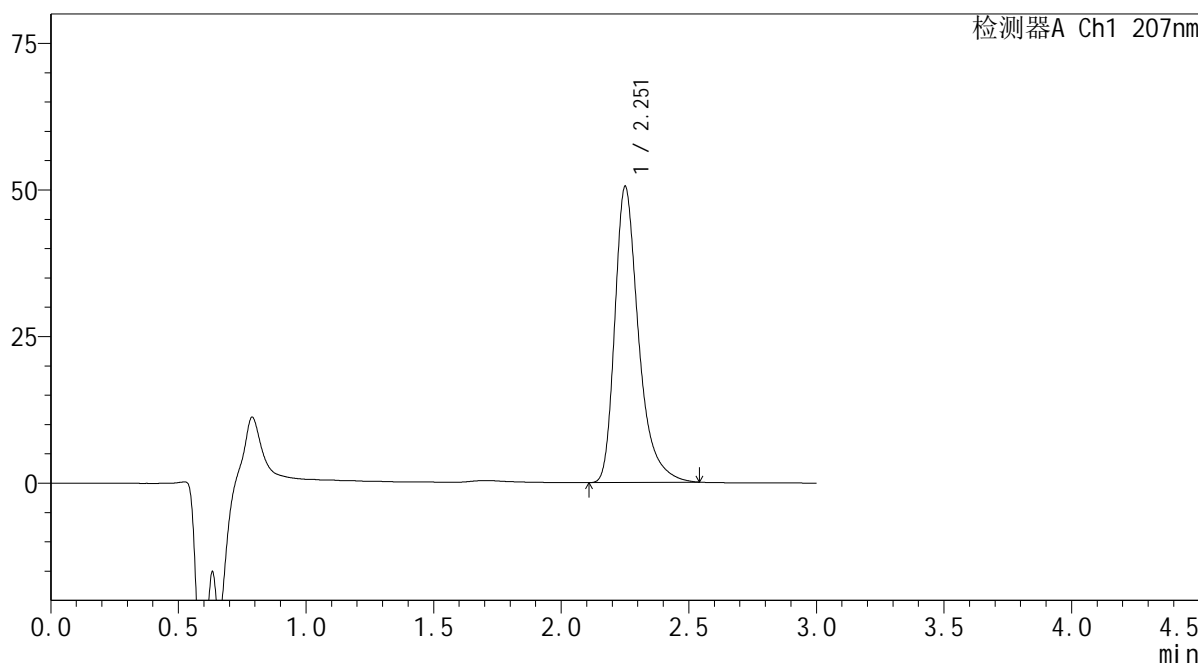
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-466-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:07:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	327706	100.000	50279	3018	1.382	--
总计		327706	100.000	50279			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

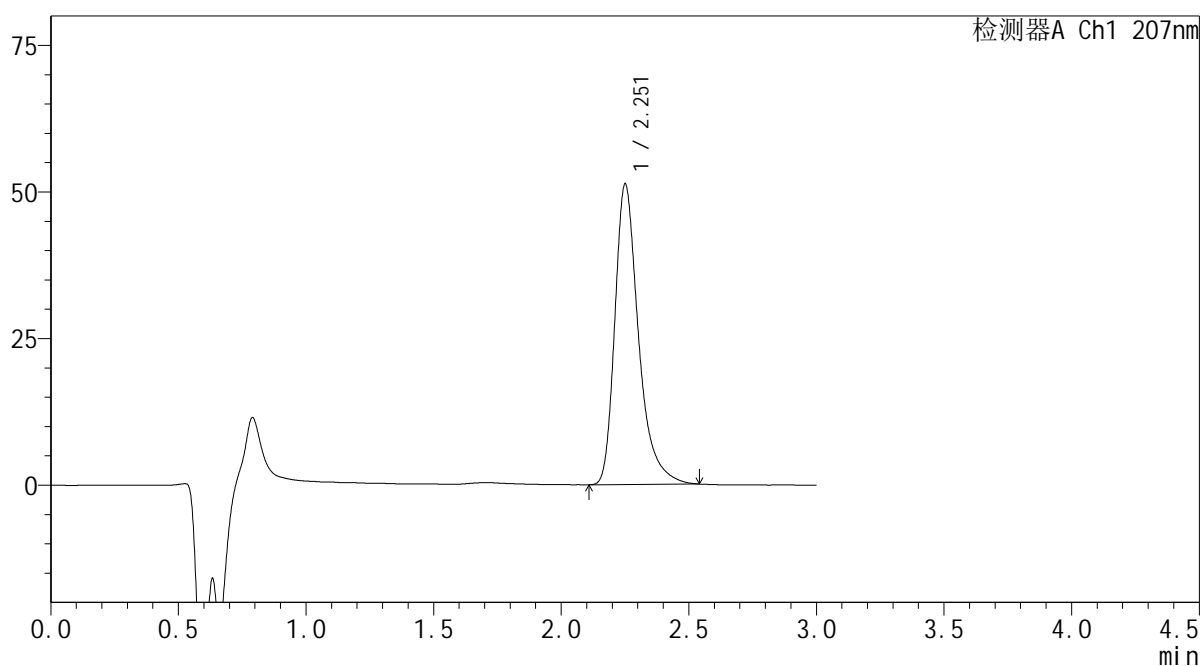
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-467-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 13:10:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	331463	100.000	51059	3046	1.379	--
总计		331463	100.000	51059			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

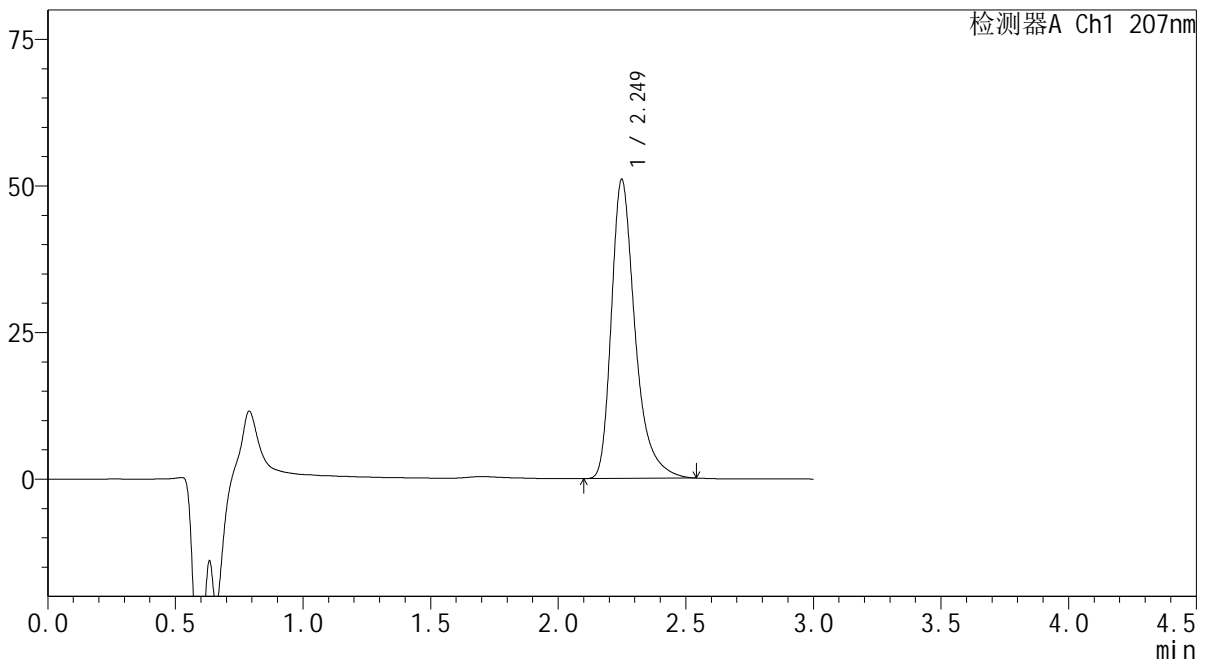
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-468-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:14:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	330137	100.000	50951	3036	1.378	--
总计		330137	100.000	50951			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

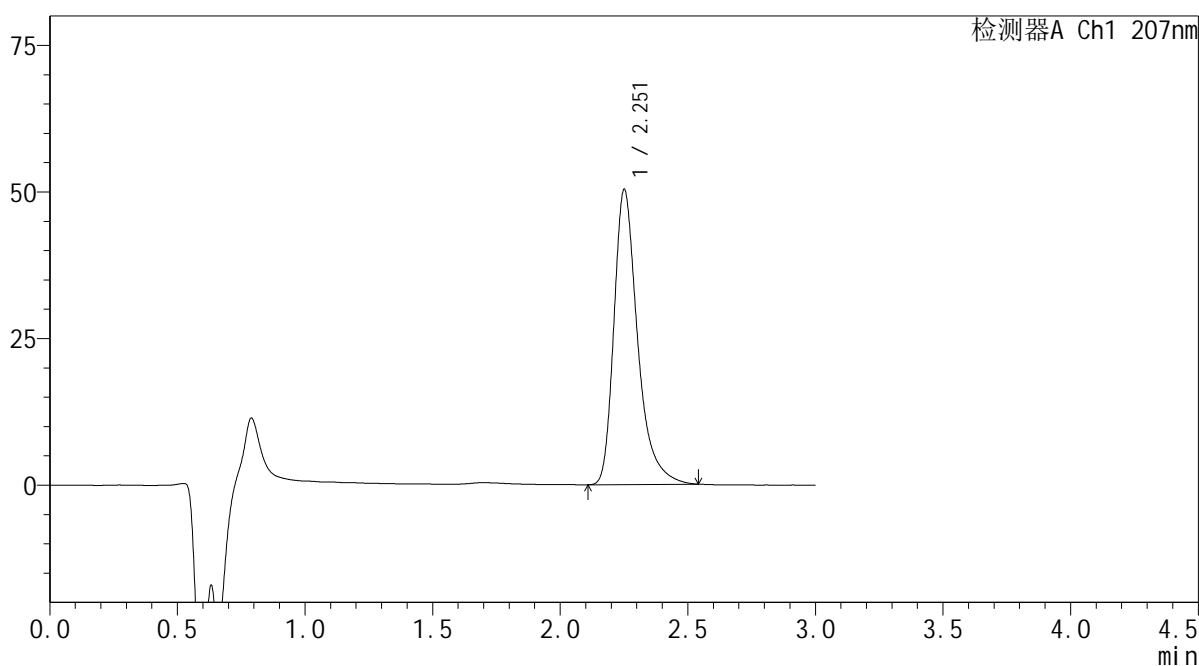
**SHIMADZU**  
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-469-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:17:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	325433	100.000	50093	3048	1.381	--
总计		325433	100.000	50093			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

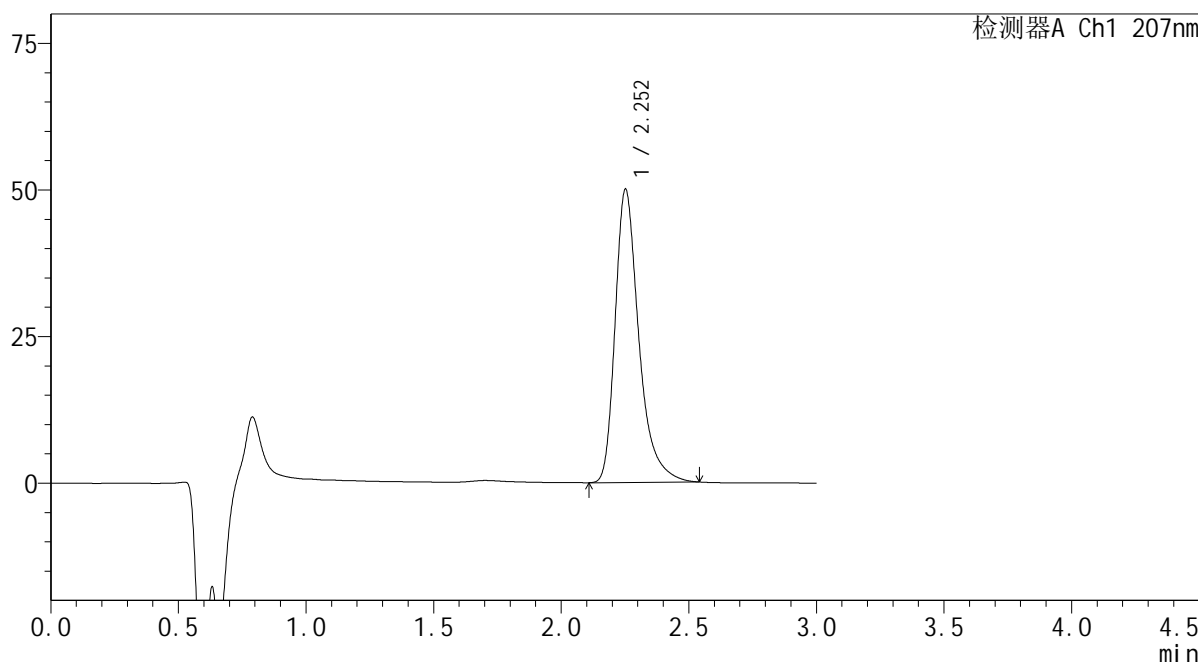
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-470-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:20:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	323722	100.000	49880	3040	1.378	--
总计		323722	100.000	49880			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

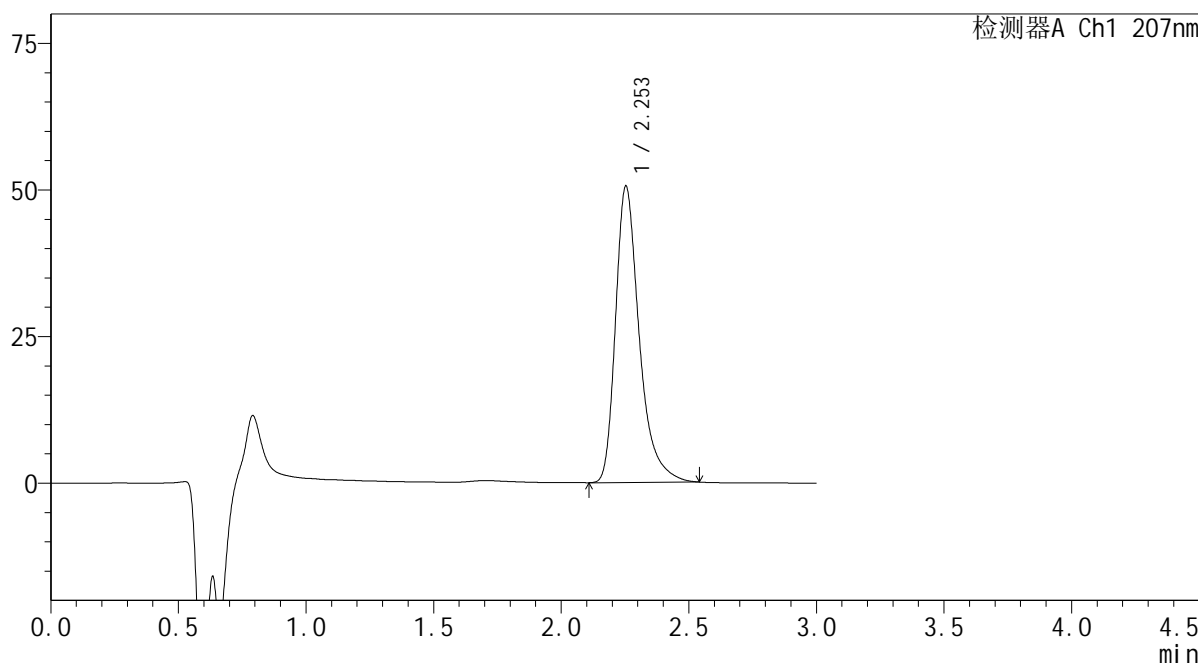
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-471-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:24:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	327338	100.000	50532	3040	1.380	--
总计		327338	100.000	50532			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



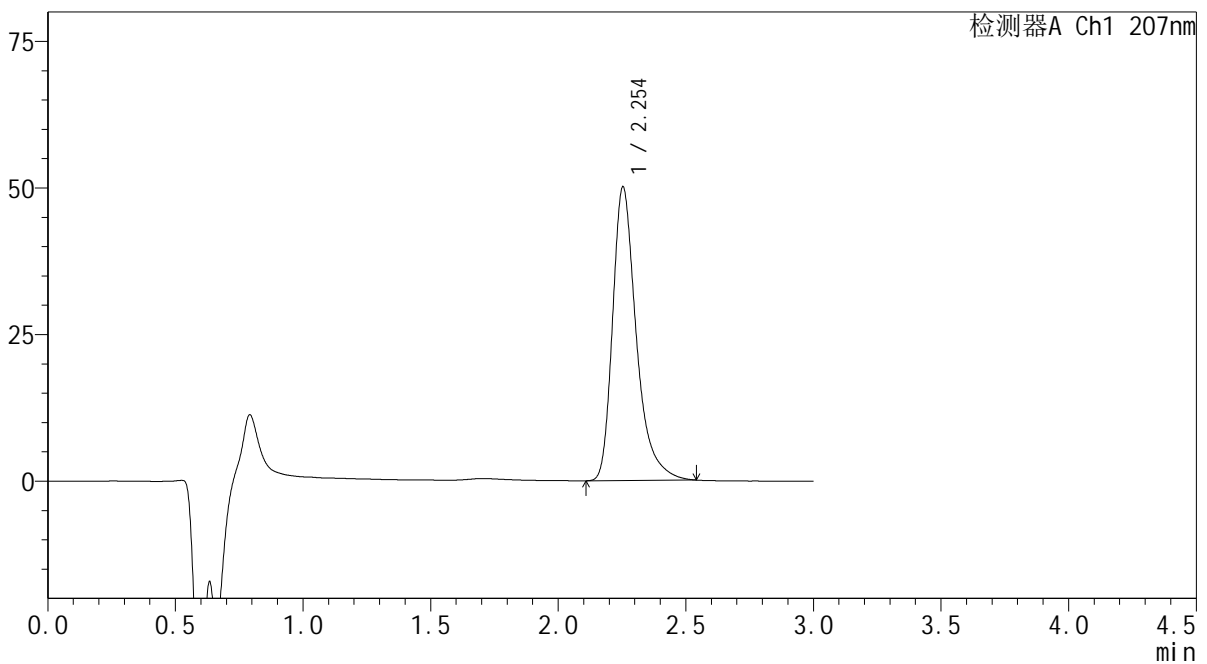
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-473-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:31:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	324407	100.000	50090	3042	1.380	--
总计		324407	100.000	50090			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

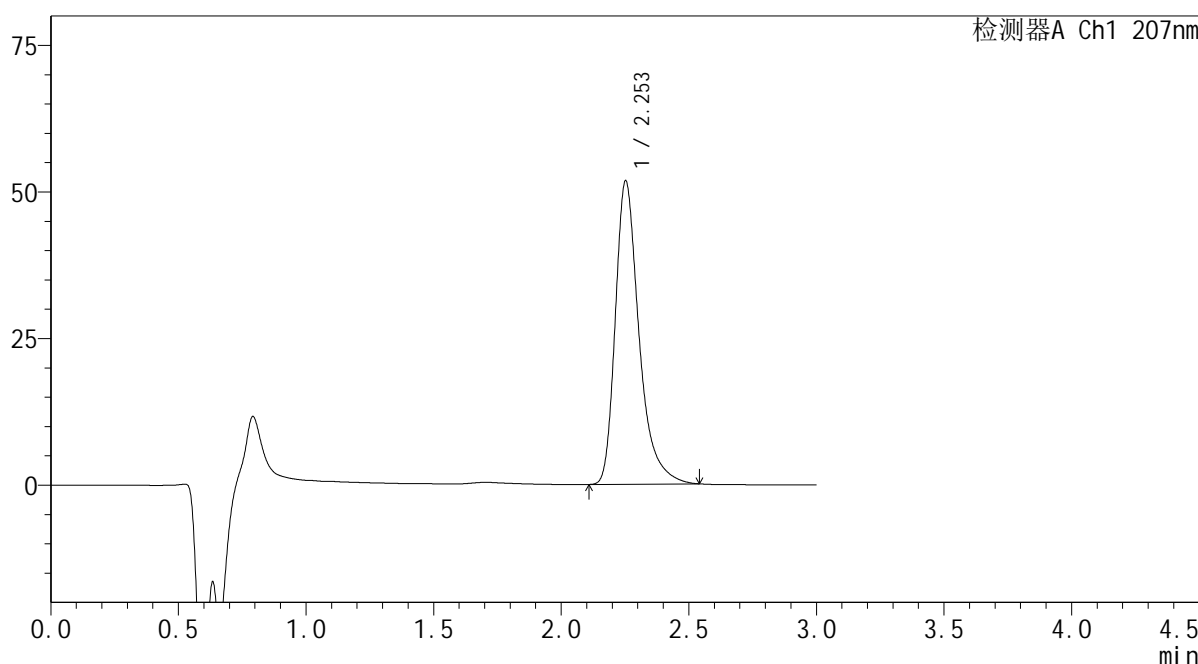
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-474-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:34:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	335283	100.000	51685	3044	1.381	--
总计		335283	100.000	51685			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

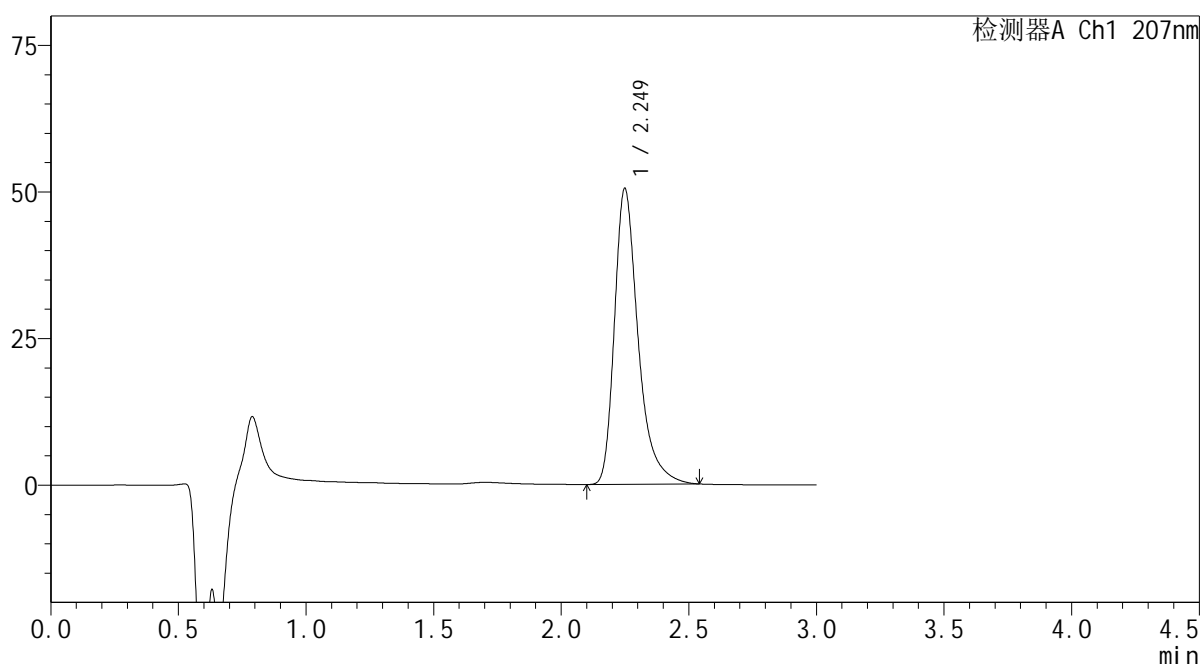
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-475-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:37:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	326200	100.000	50395	3046	1.381	--
总计		326200	100.000	50395			

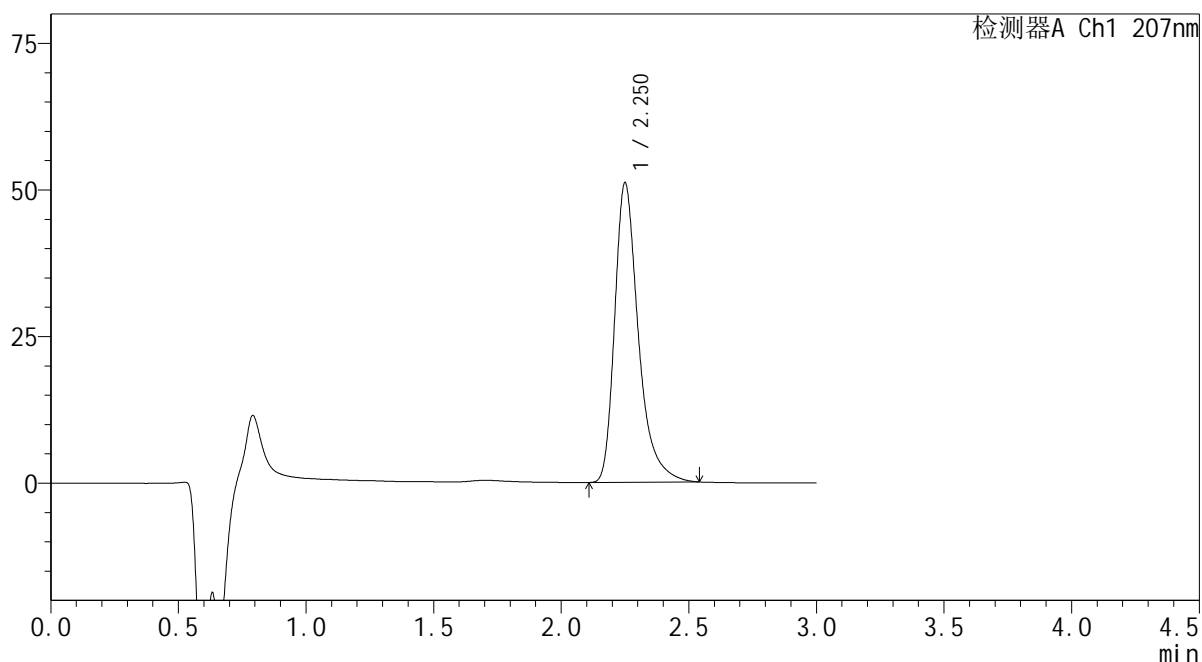
图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-476-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:41:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	330520	100.000	50954	3043	1.382	--
总计		330520	100.000	50954			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

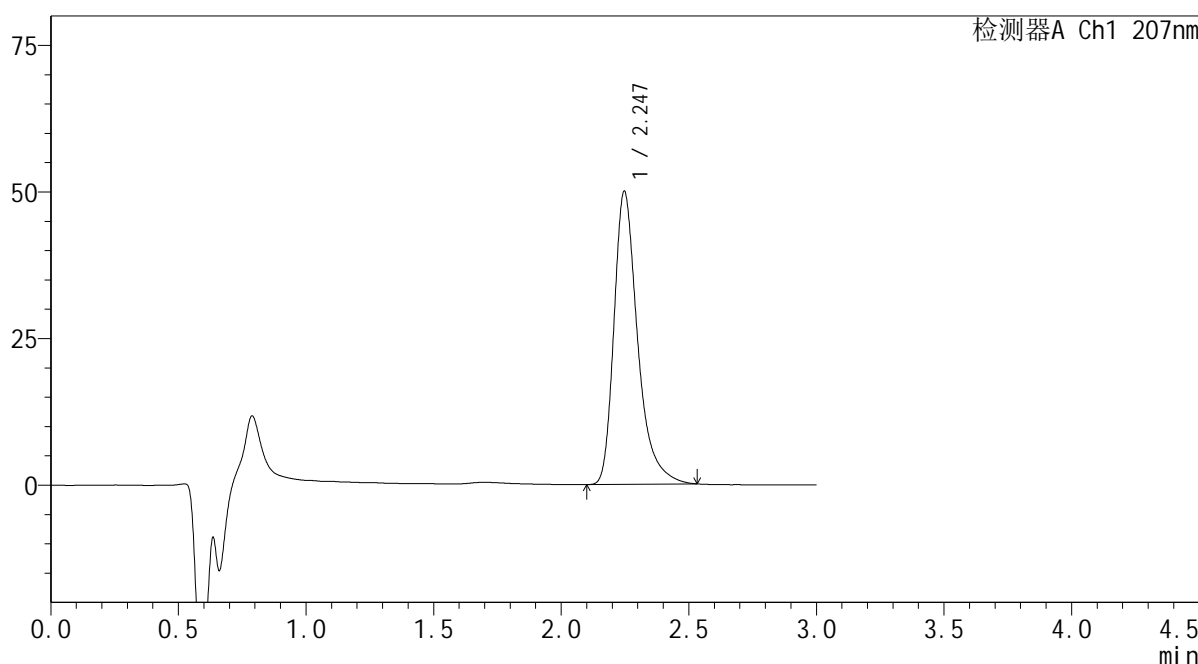
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-477-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:44:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	323018	100.000	50000	3036	1.380	--
总计		323018	100.000	50000			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

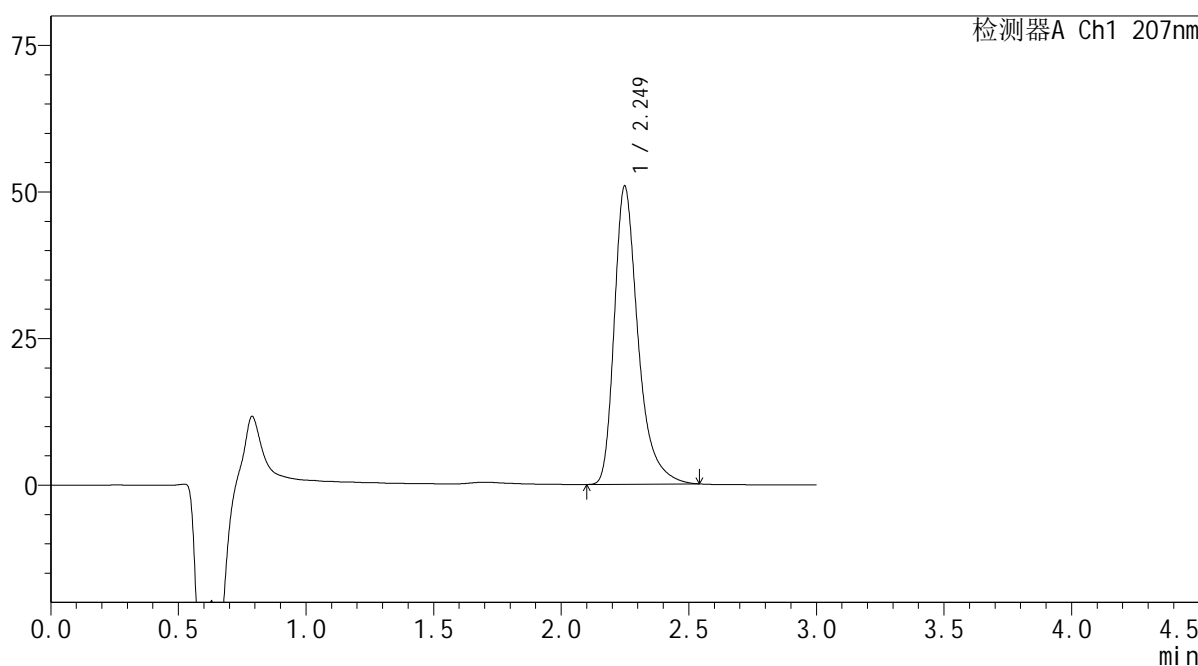
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-478-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:47:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	329692	100.000	50819	3026	1.381	--
总计		329692	100.000	50819			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

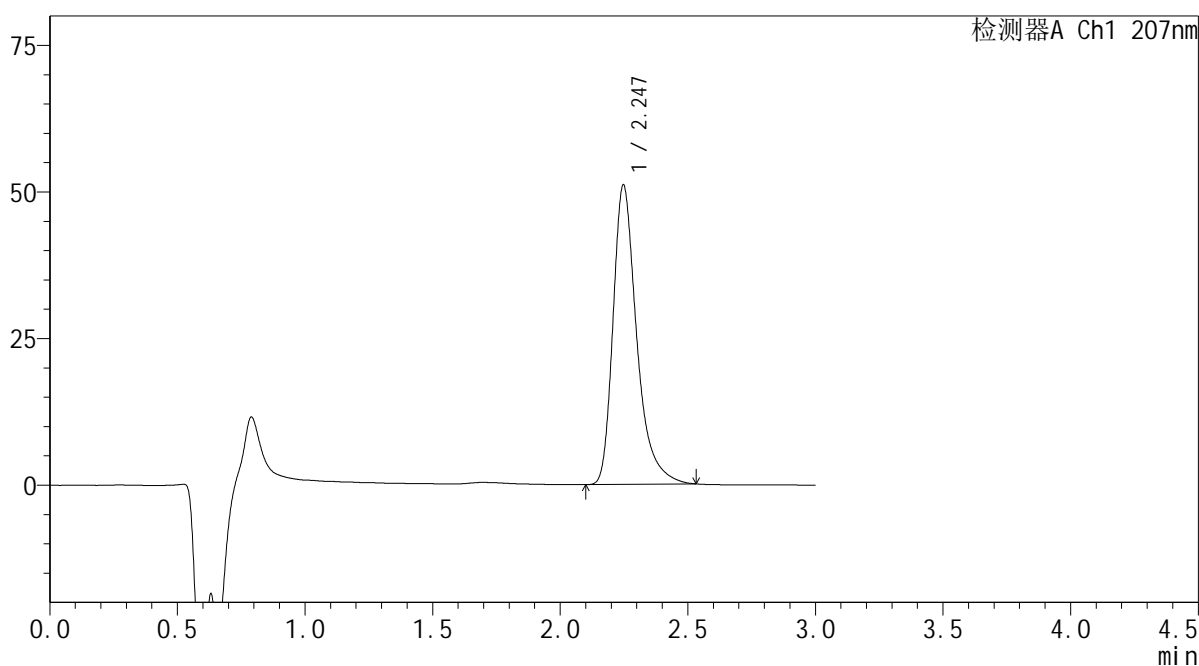
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-479-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 13:51:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	330371	100.000	51089	3033	1.380	--
总计		330371	100.000	51089			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

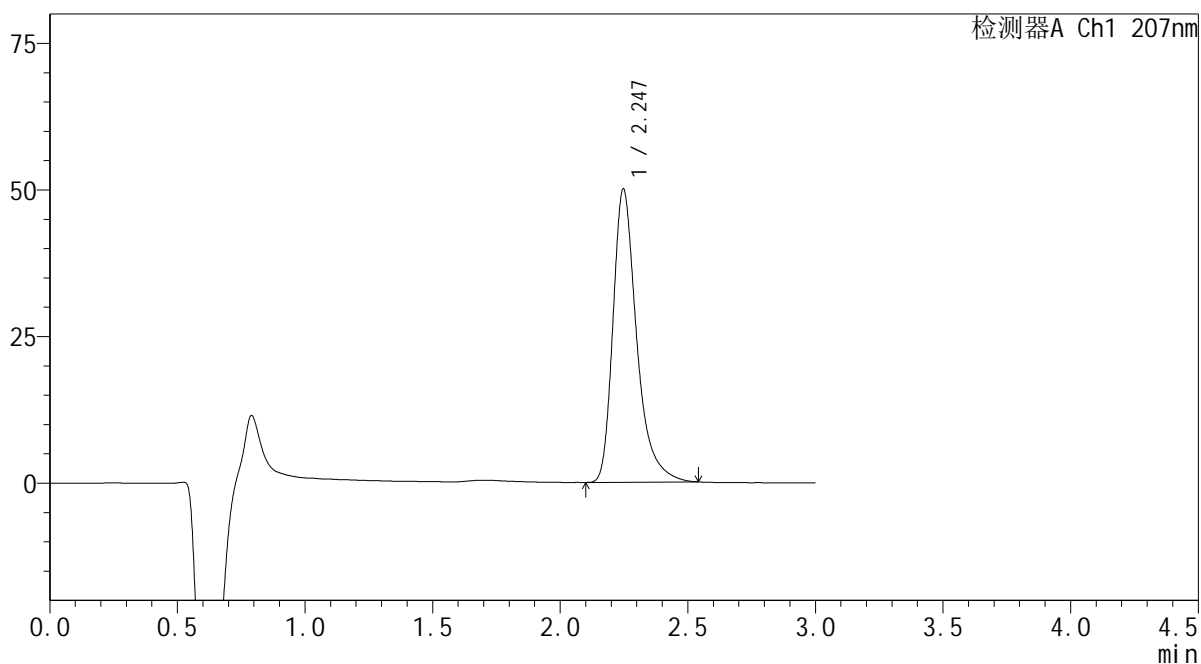


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-480-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	323866	100.000	50042	3033	1.380	--
总计		323866	100.000	50042			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

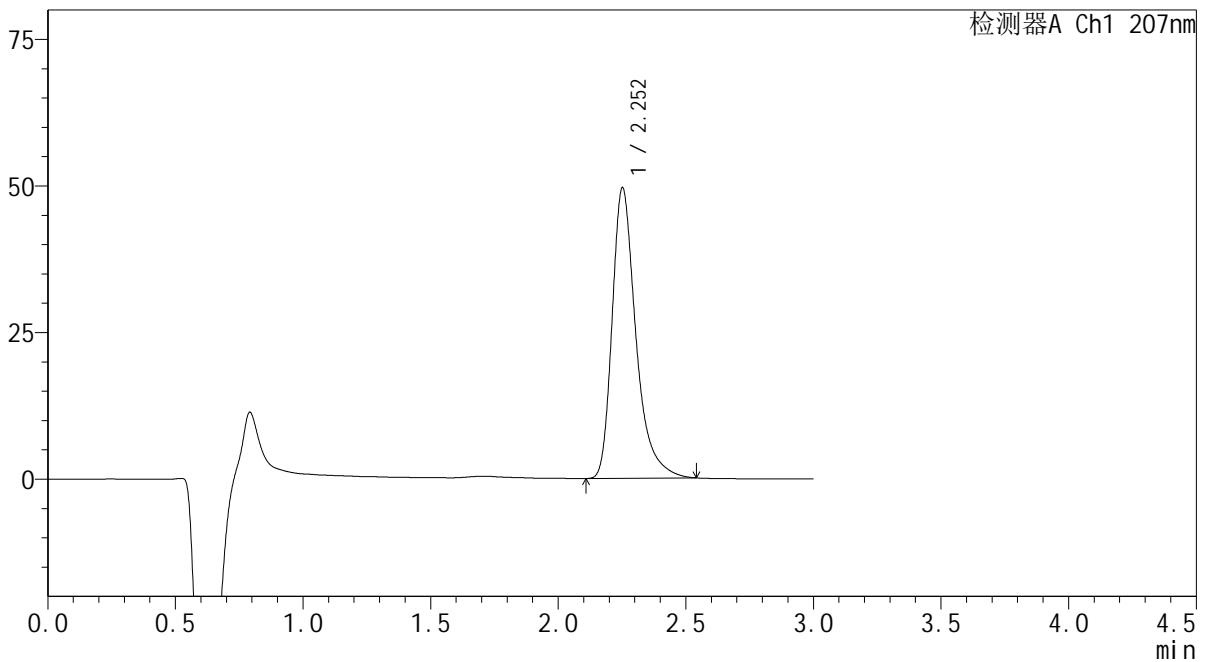
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-481-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 13:57:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	321340	100.000	49436	3037	1.382	--
总计		321340	100.000	49436			

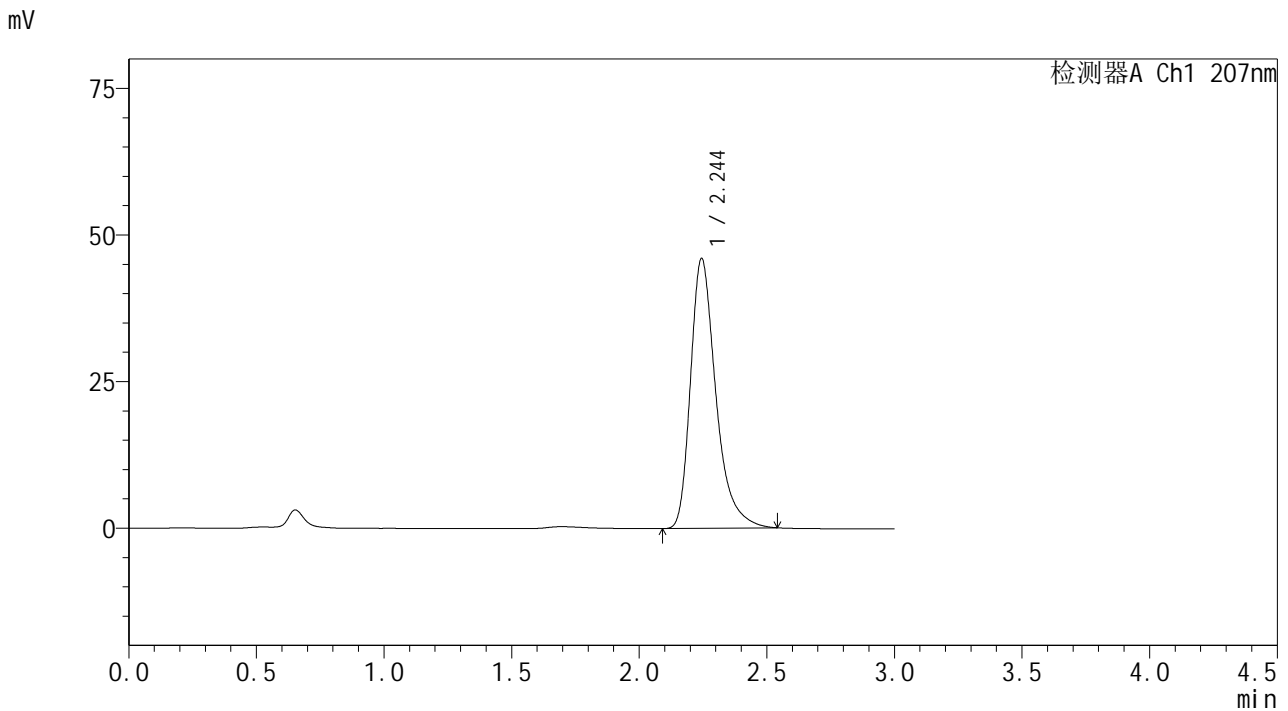
图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-482-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 14:01:22                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:54                                  处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	318414	100.000	45974	2621	1.370	--
总计		318414	100.000	45974			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

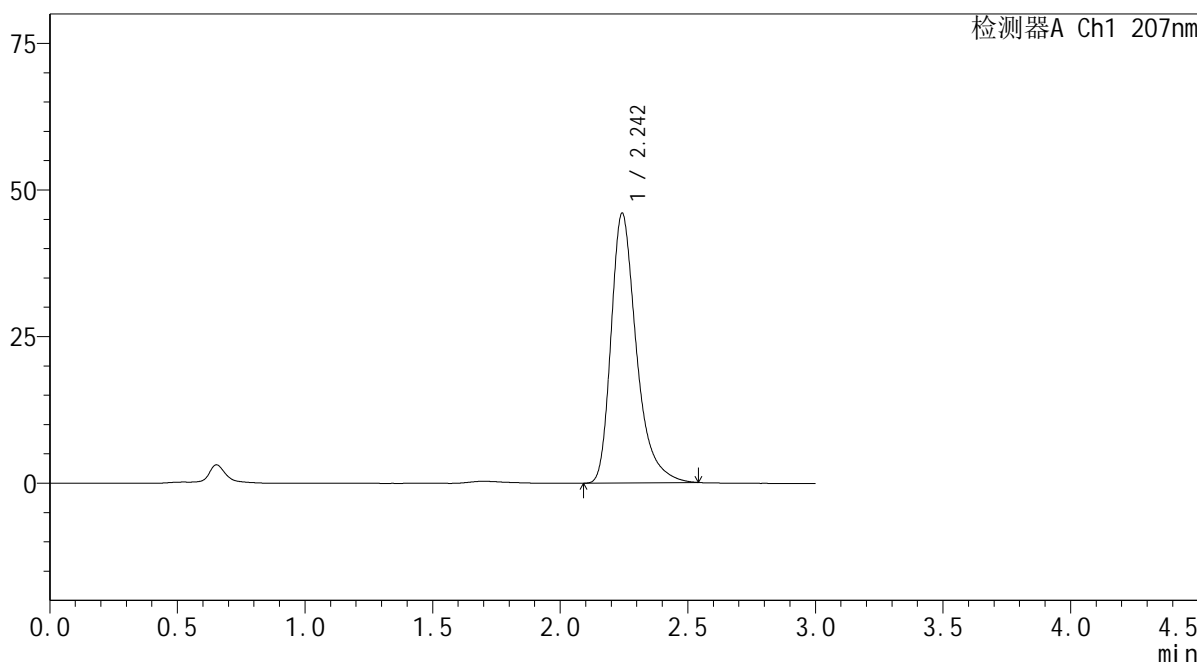
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-483-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 14:04:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:49:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	318144	100.000	45805	2618	1.371	--
总计		318144	100.000	45805			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2

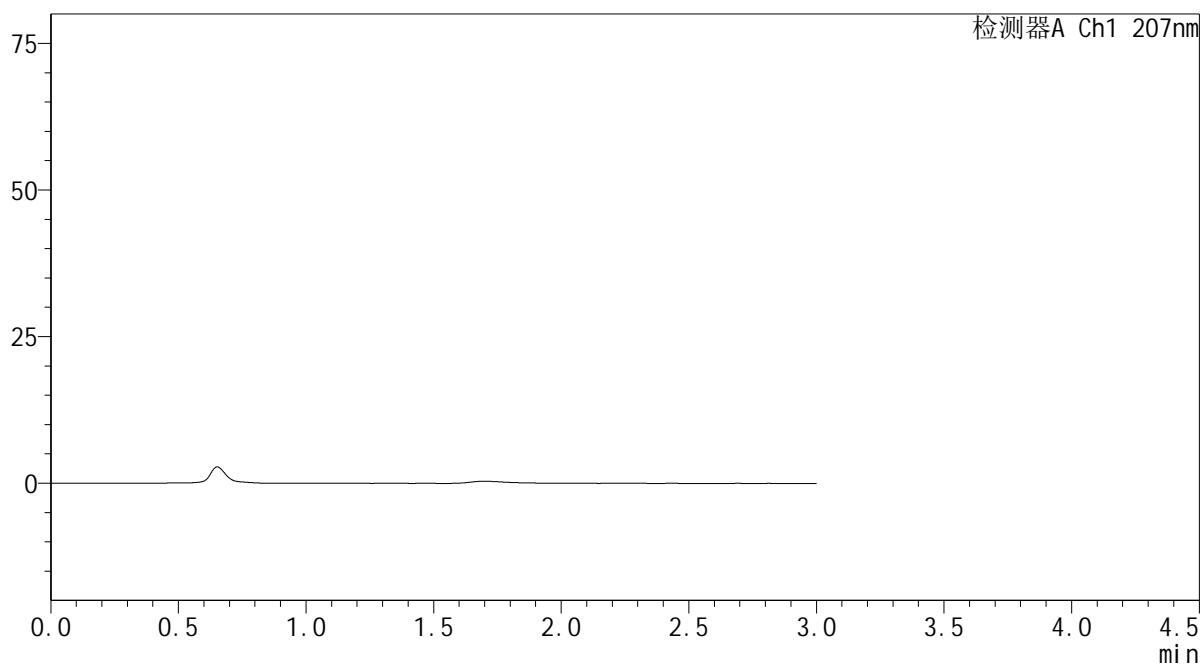
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-484-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:08:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质  
溶剂



SHIMADZU

LabSolutions

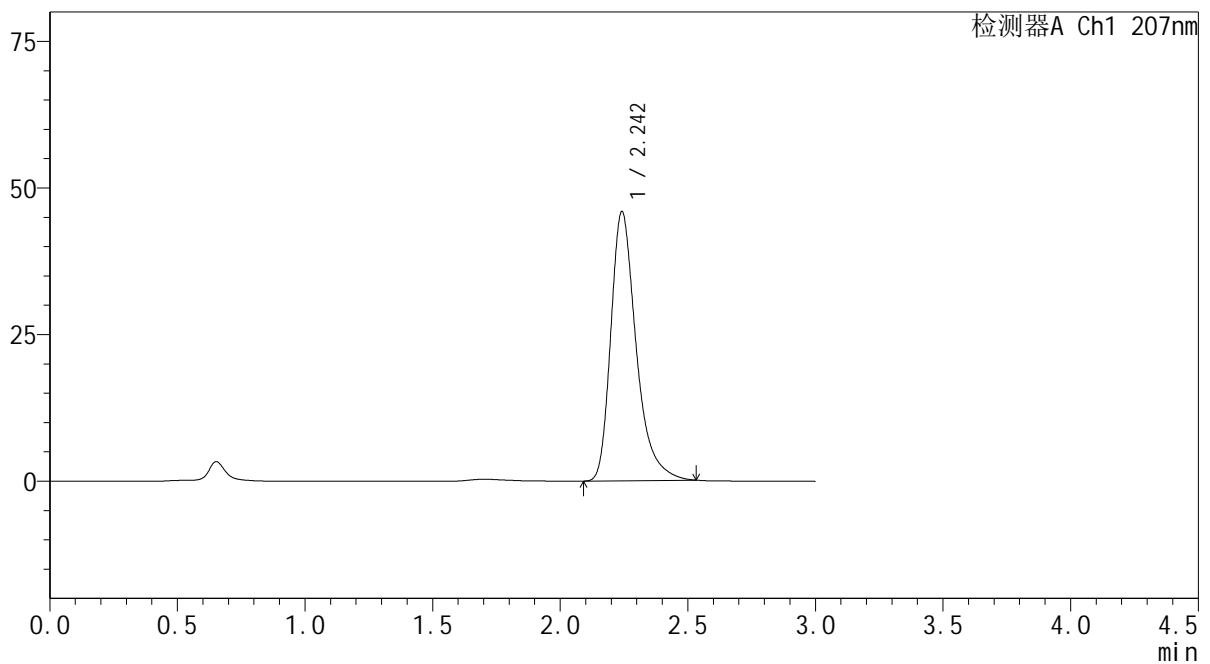
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-485-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:11:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317909	100.000	45791	2607	1.366	--
总计		317909	100.000	45791			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1

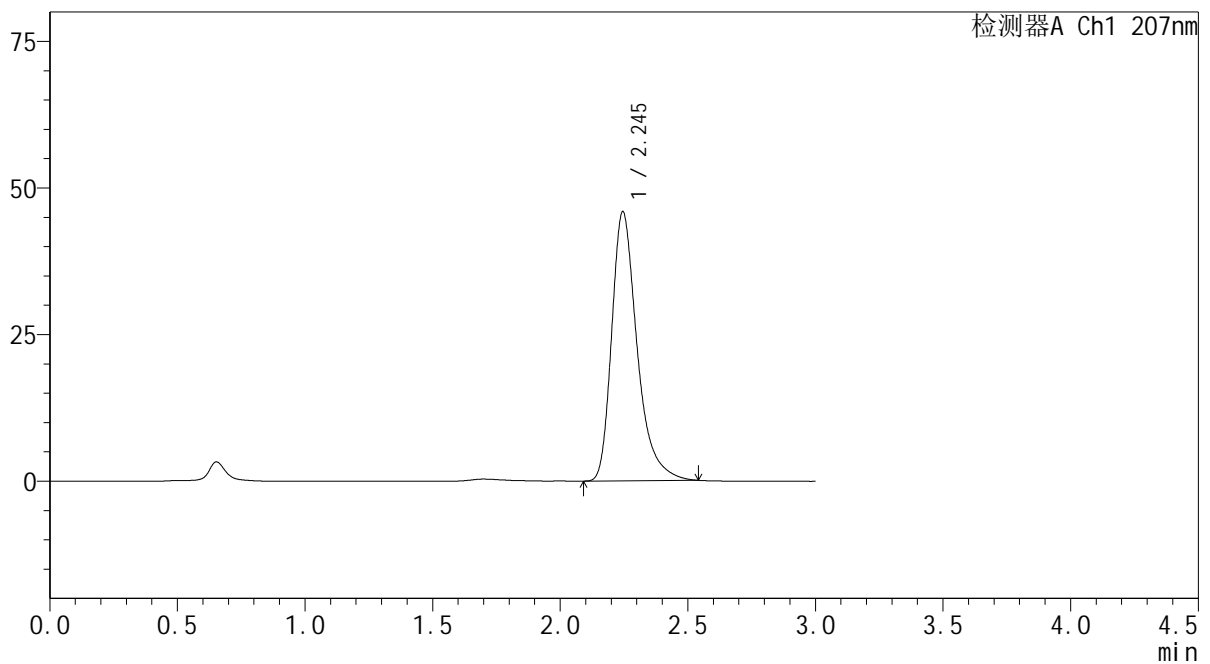
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-486-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:14:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	318166	100.000	45897	2612	1.371	--
总计		318166	100.000	45897			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

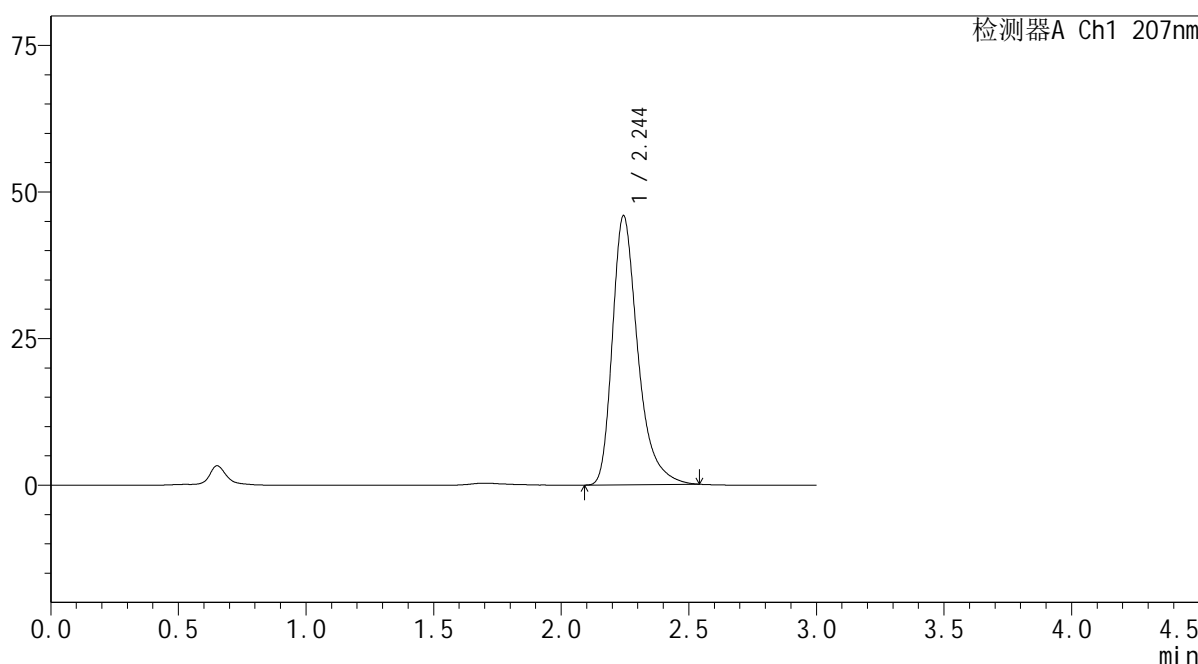
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-487-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	318247	100.000	45820	2606	1.369	--
总计		318247	100.000	45820			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3



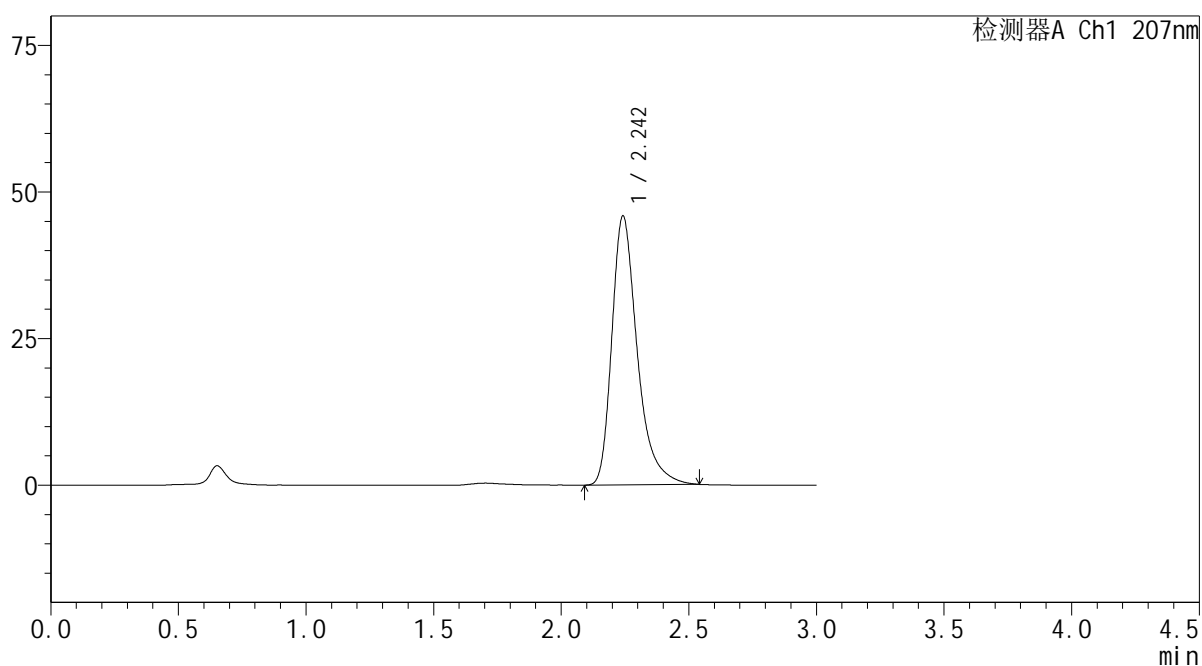
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-488-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/14 14:21:44	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:10	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317862	100.000	45738	2608	1.370	--
总计		317862	100.000	45738			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-4

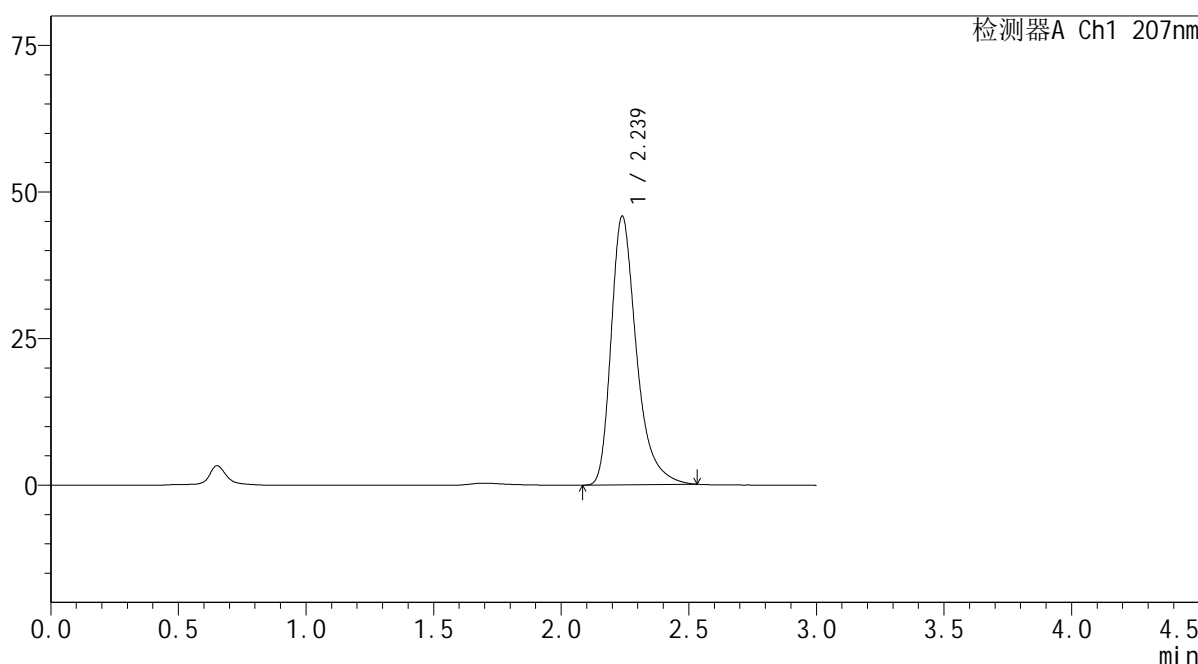
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-489-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 14:25:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	316980	100.000	45843	2608	1.368	--
总计		316980	100.000	45843			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

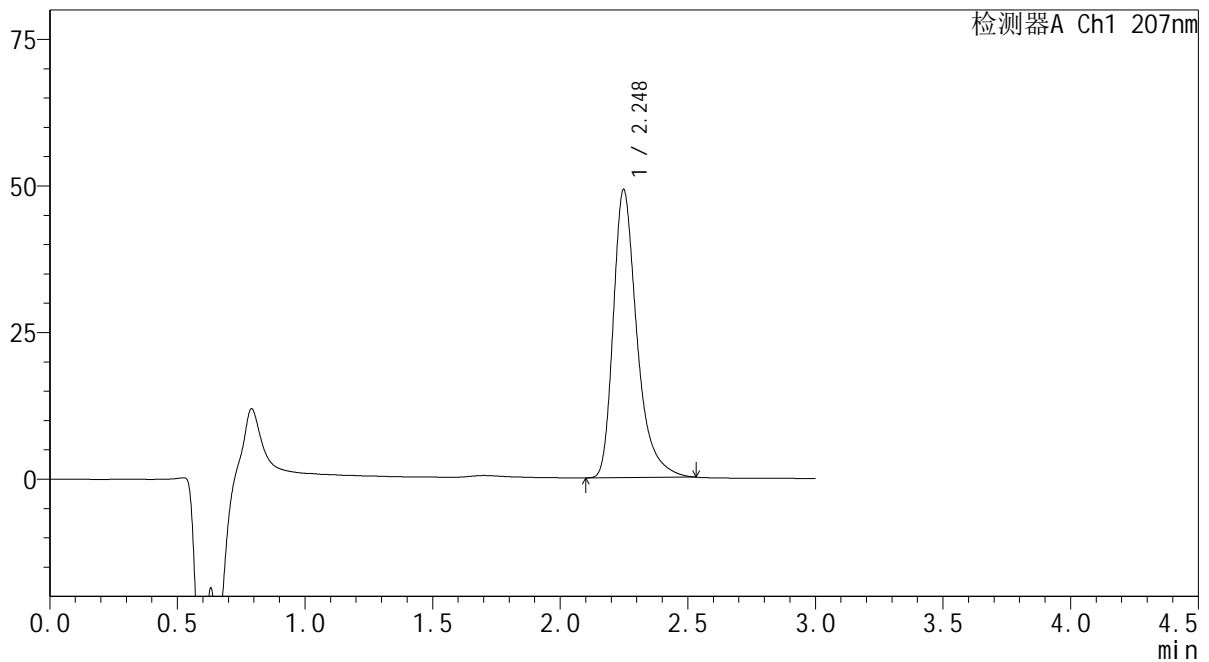
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-490-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	317772	100.000	49116	3032	1.380	--
总计		317772	100.000	49116			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片1  
供试品溶液-1

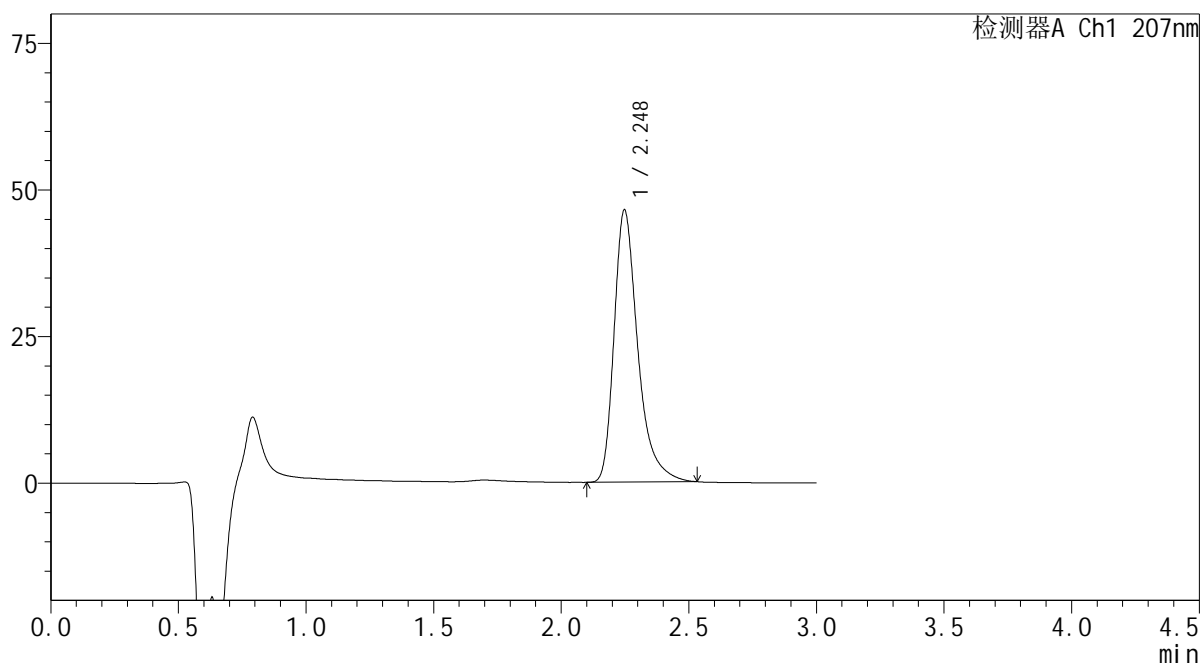
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-491-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:31:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	300609	100.000	46435	3029	1.381	--
总计		300609	100.000	46435			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

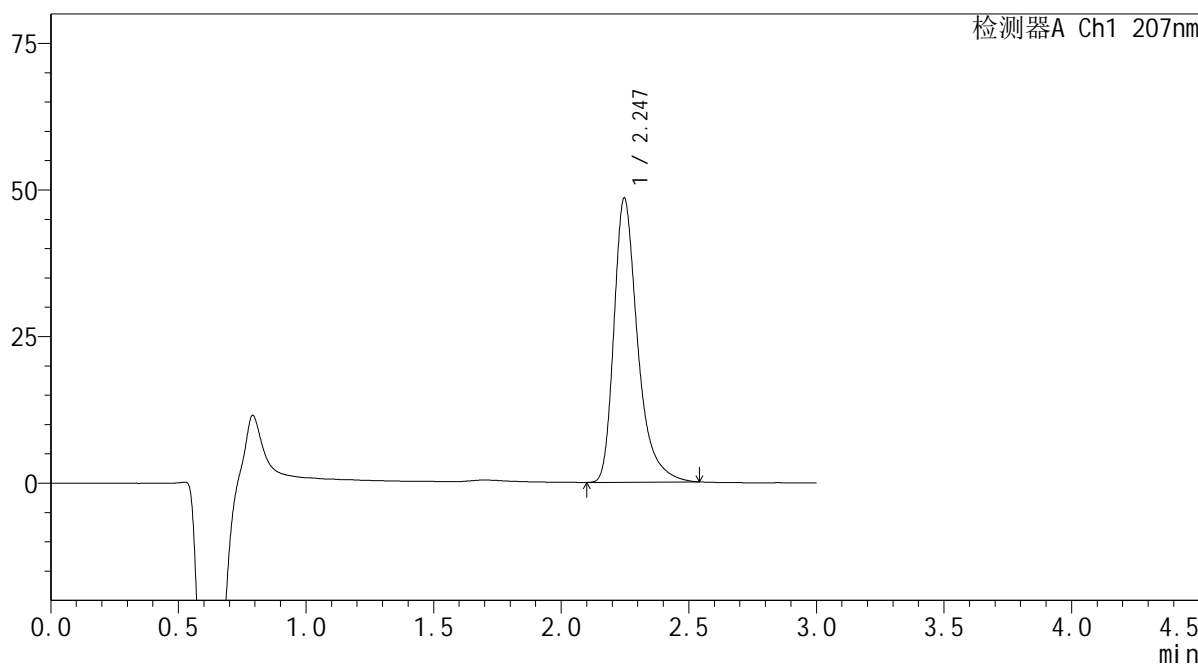
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-492-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 14:35:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	313726	100.000	48473	3034	1.387	--
总计		313726	100.000	48473			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

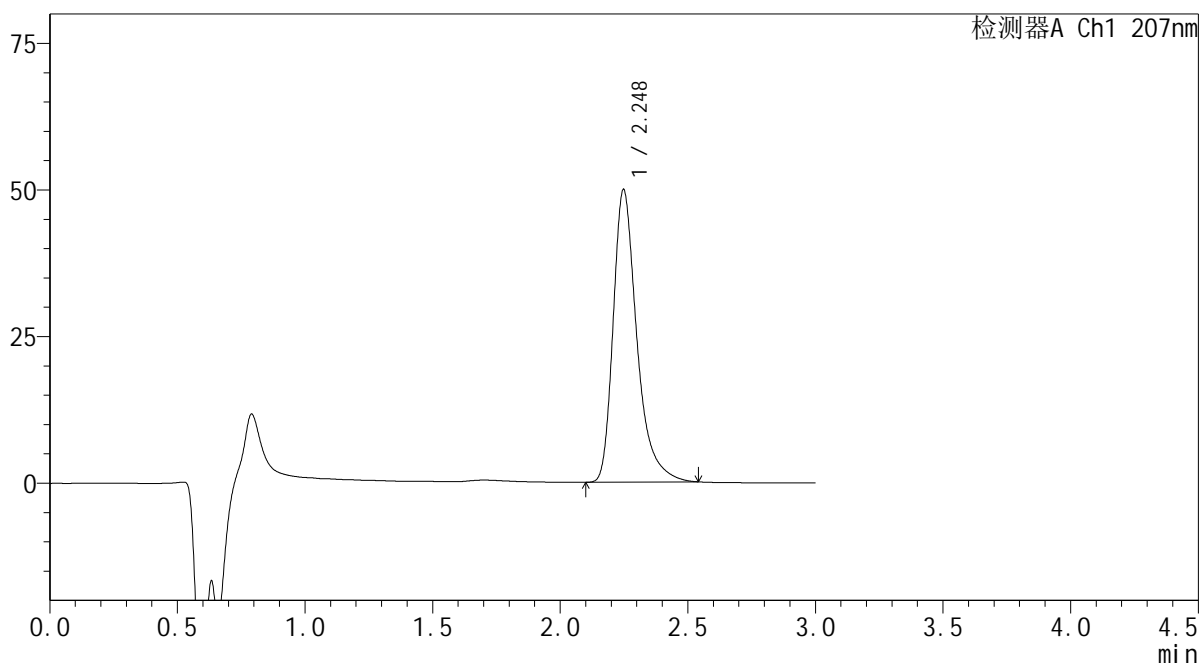
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波 长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-493-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:38:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	323058	100.000	49915	3036	1.384	--
总计		323058	100.000	49915			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

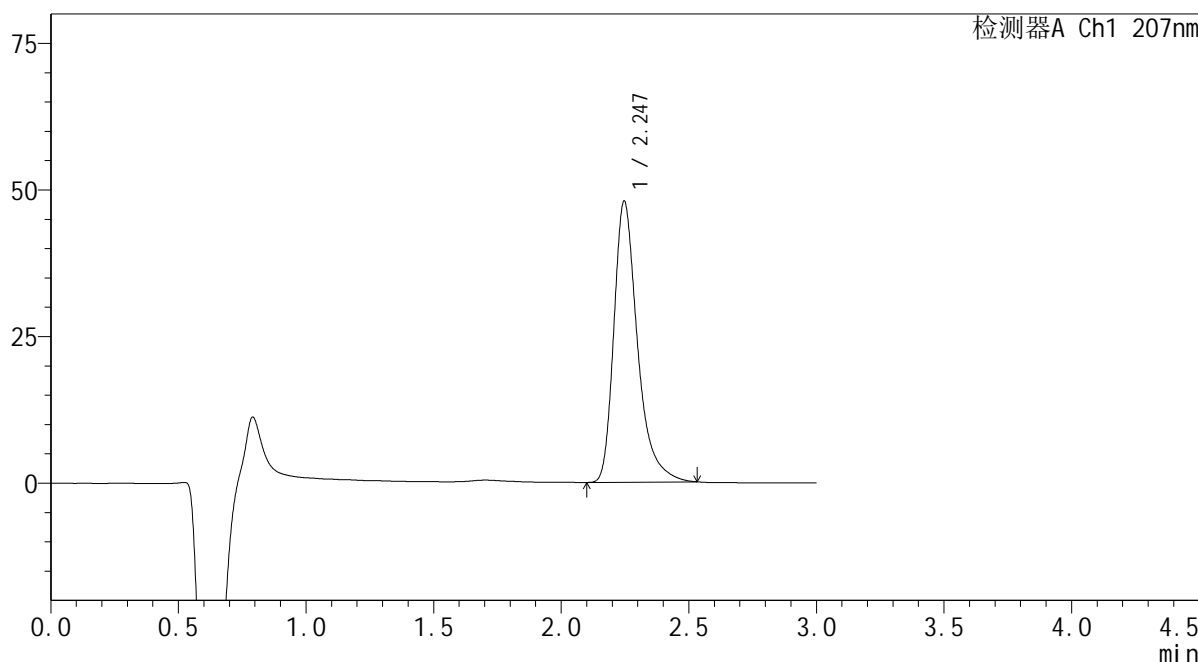
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-494-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:42:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	309511	100.000	47960	3039	1.382	--
总计		309511	100.000	47960			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片5  
供试品溶液-1

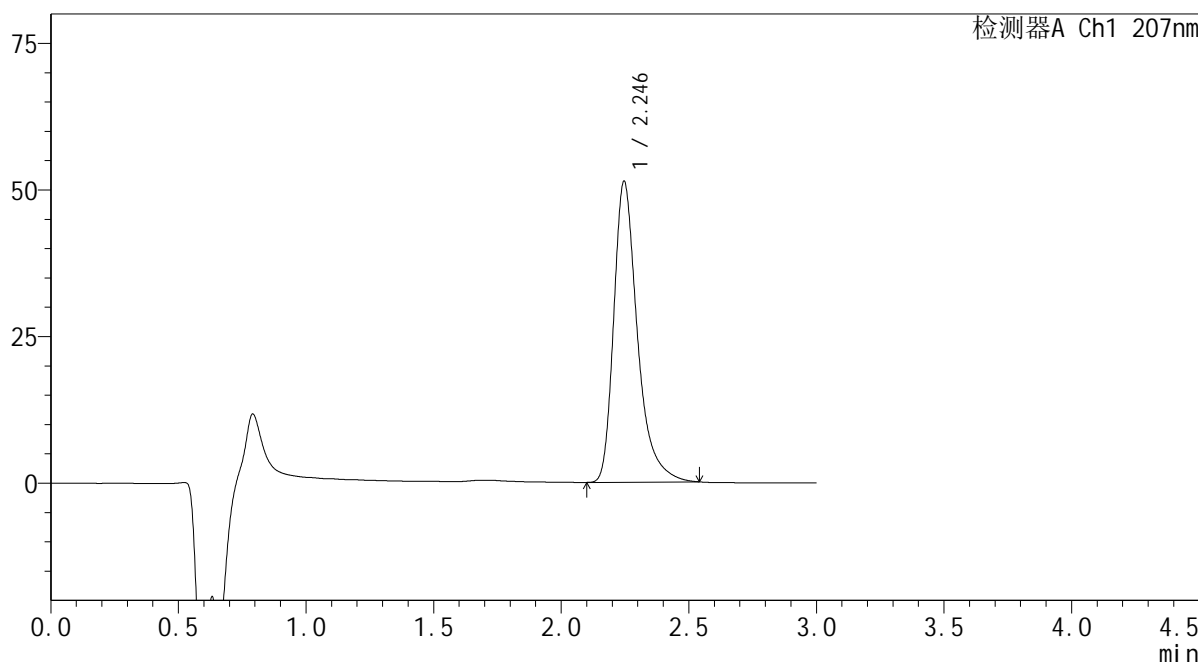
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-495-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 14:45:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	331928	100.000	51347	3040	1.385	--
总计		331928	100.000	51347			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



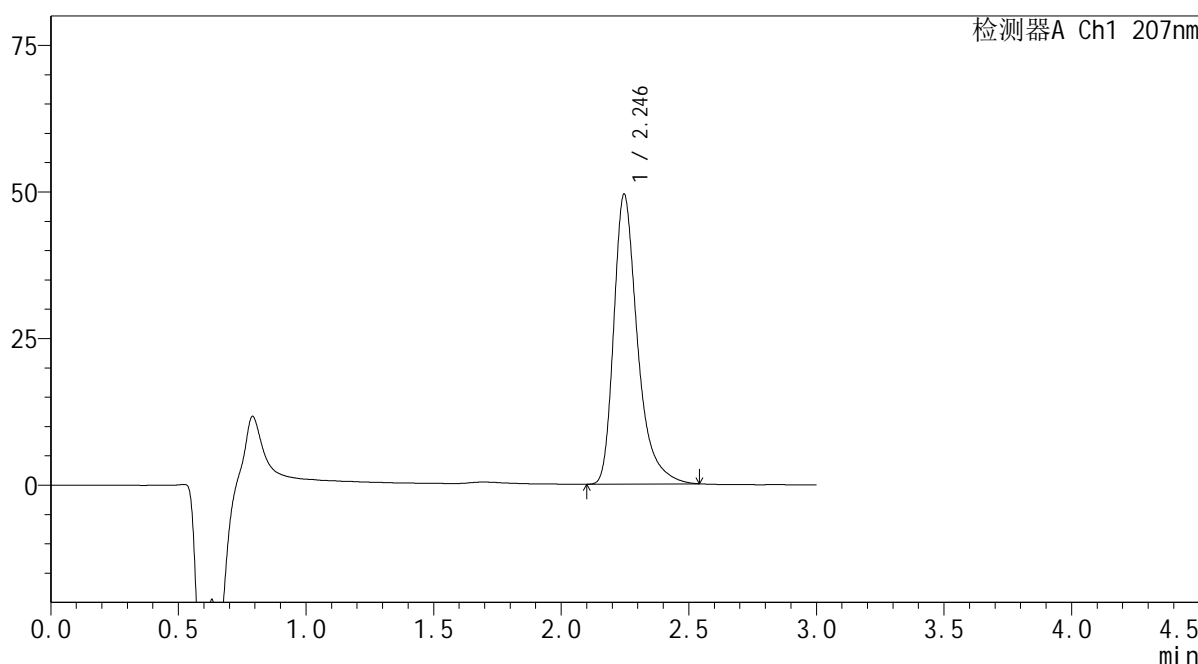
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-497-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:52:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	320495	100.000	49466	3026	1.389	--
总计		320495	100.000	49466			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

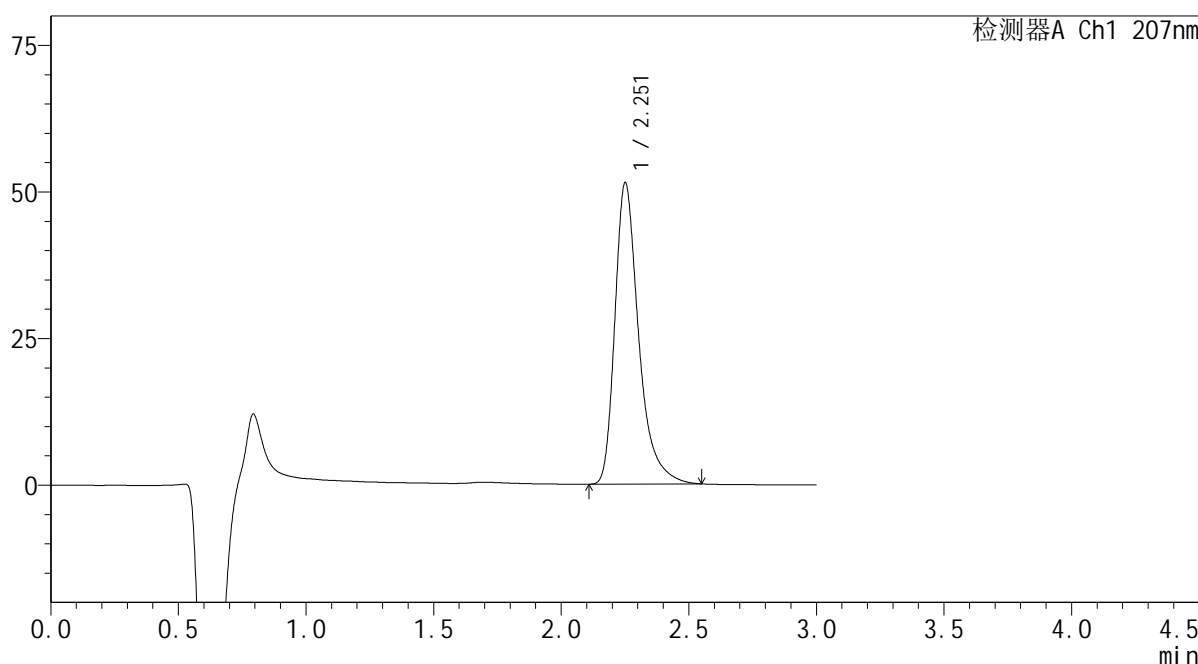
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-498-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 14:55:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	333777	100.000	51171	3033	1.390	--
总计		333777	100.000	51171			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

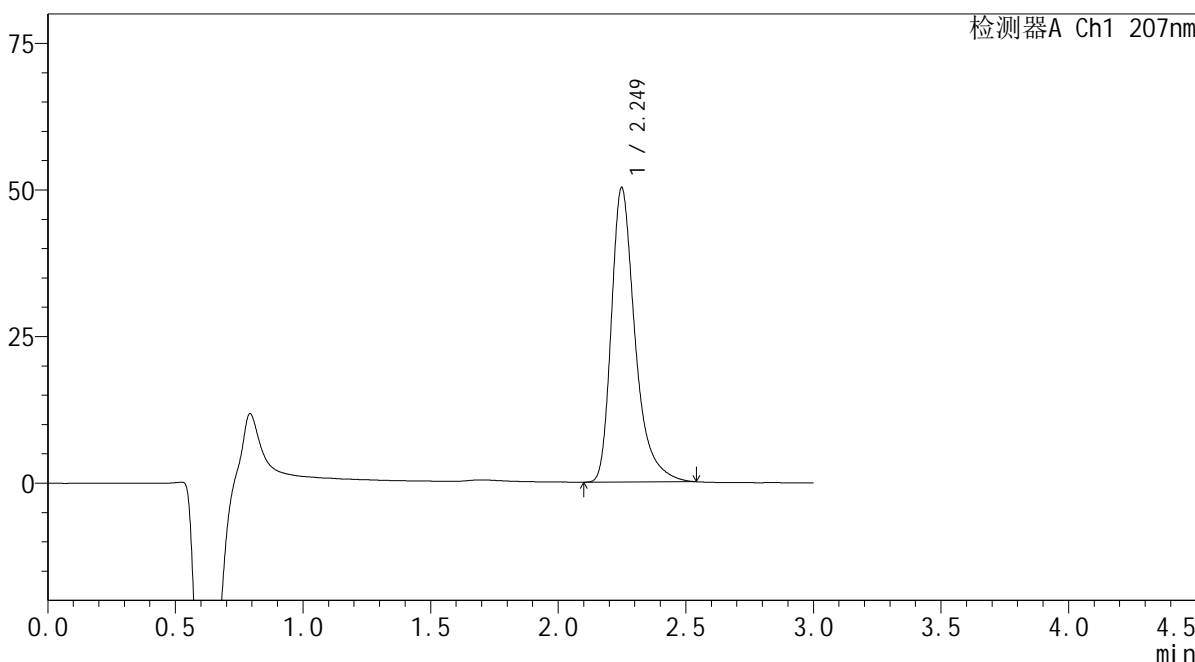
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-499-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 14:58:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	325488	100.000	50202	3036	1.389	--
总计		325488	100.000	50202			

图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片4  
供试品溶液-1

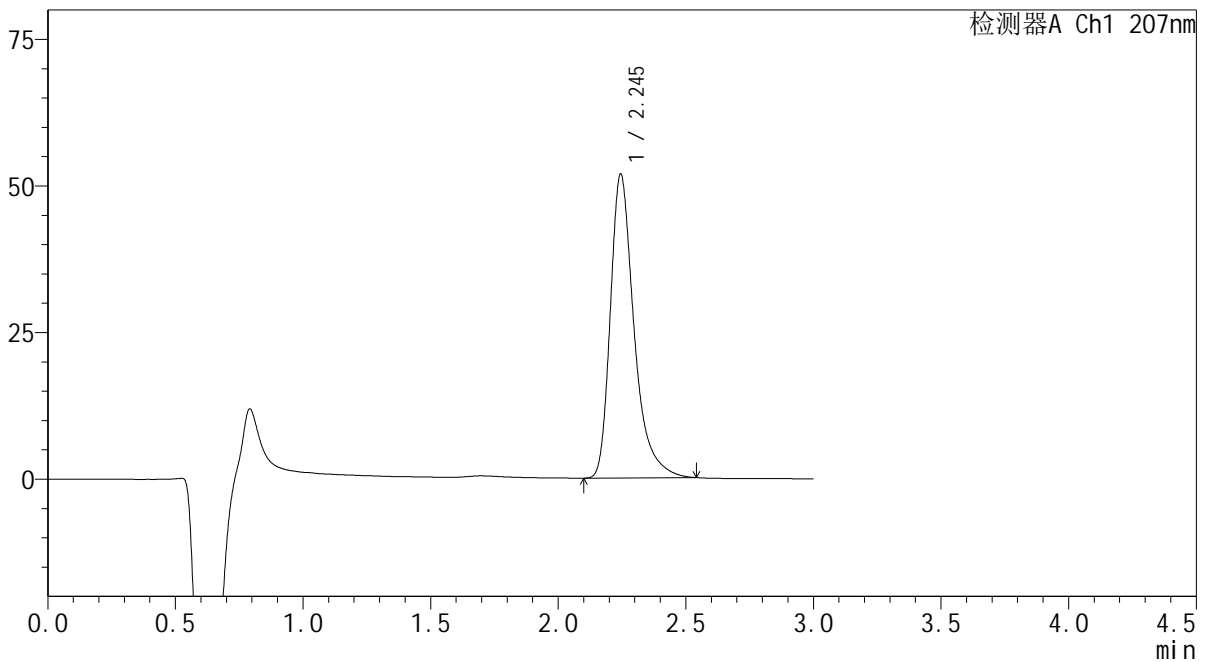
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-500-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:02:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	335767	100.000	51752	3022	1.391	--
总计		335767	100.000	51752			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片5  
供试品溶液-1

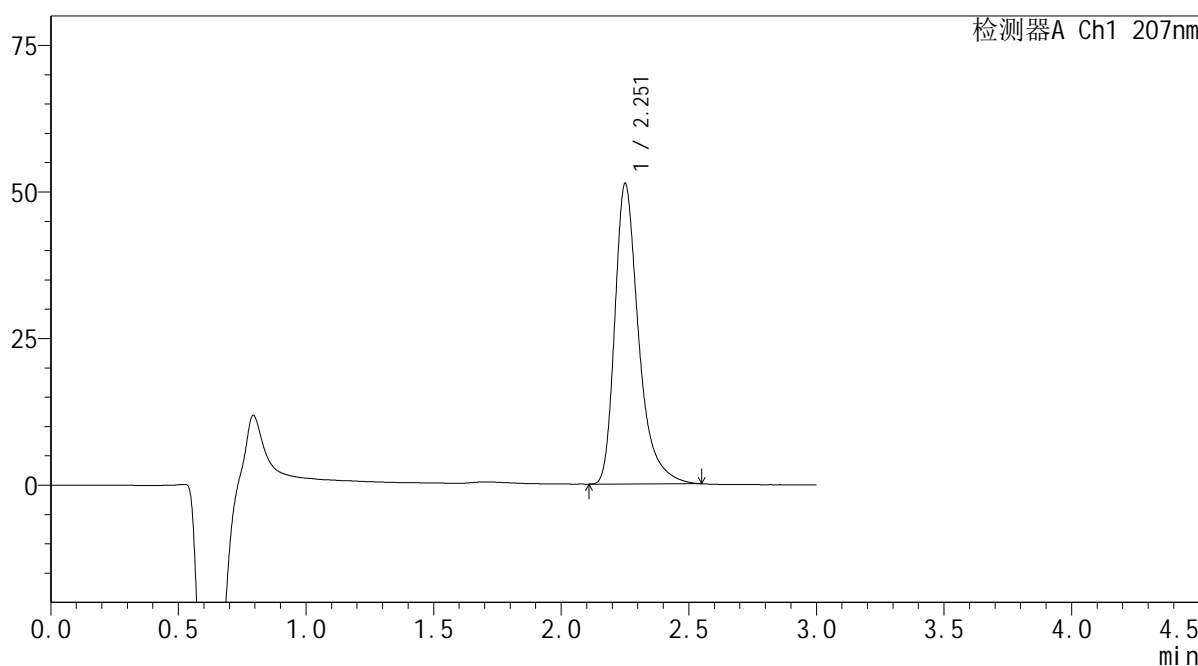
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-501-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	333304	100.000	51053	3020	1.392	--
总计		333304	100.000	51053			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片6  
供试品溶液-1



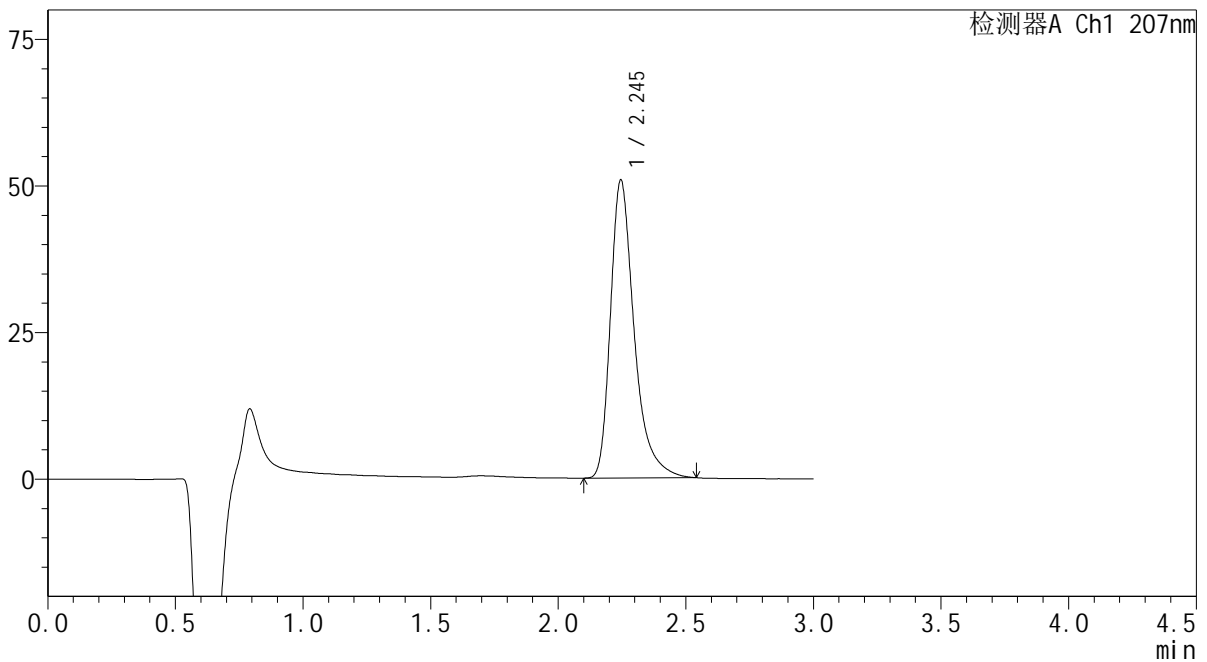
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-503-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:12:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	329341	100.000	50797	3023	1.390	--
总计		329341	100.000	50797			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

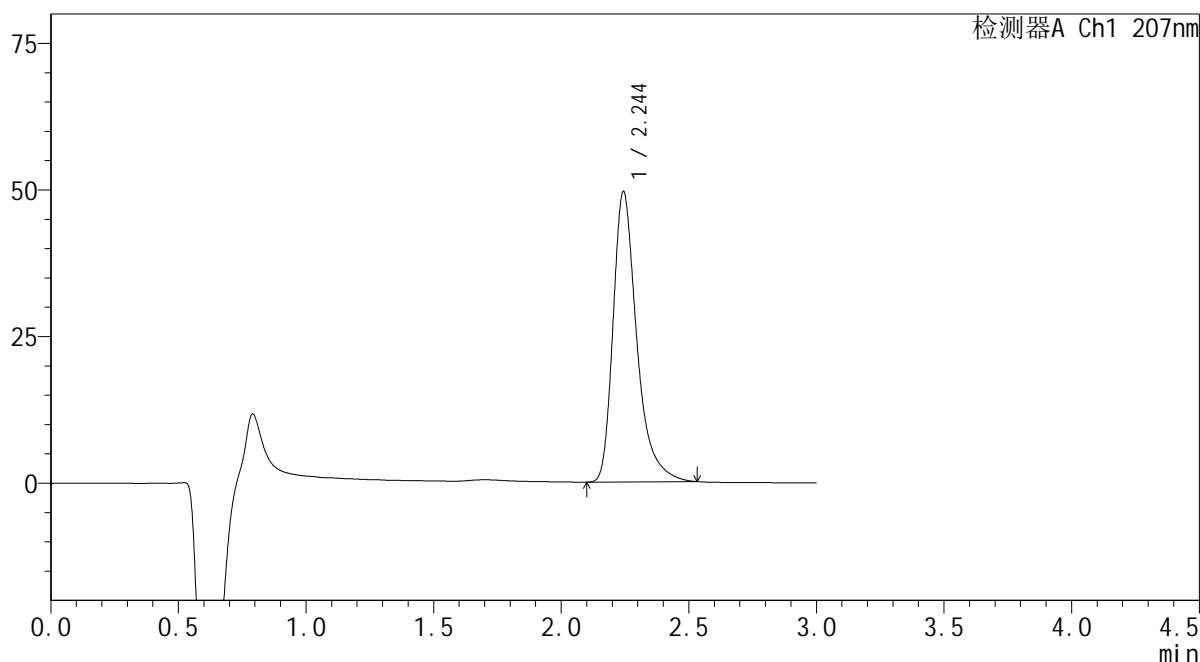
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-504-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:15:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:50:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	320380	100.000	49382	3027	1.389	--
总计		320380	100.000	49382			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

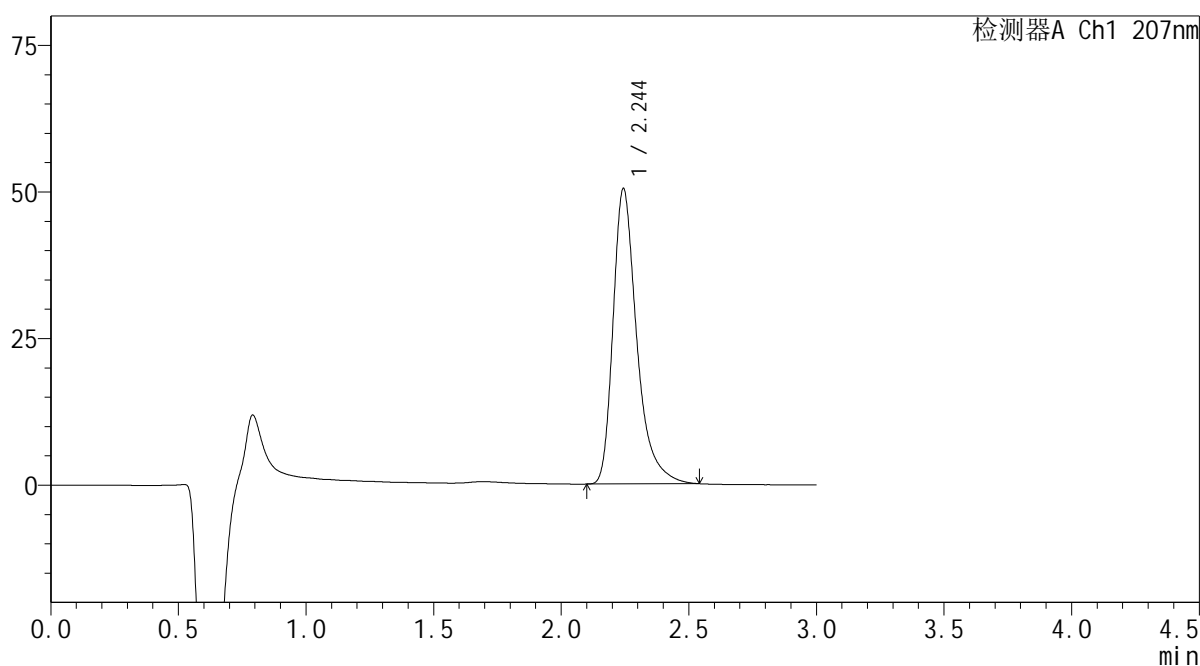
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-505-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:19:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	326353	100.000	50218	3018	1.390	--
总计		326353	100.000	50218			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

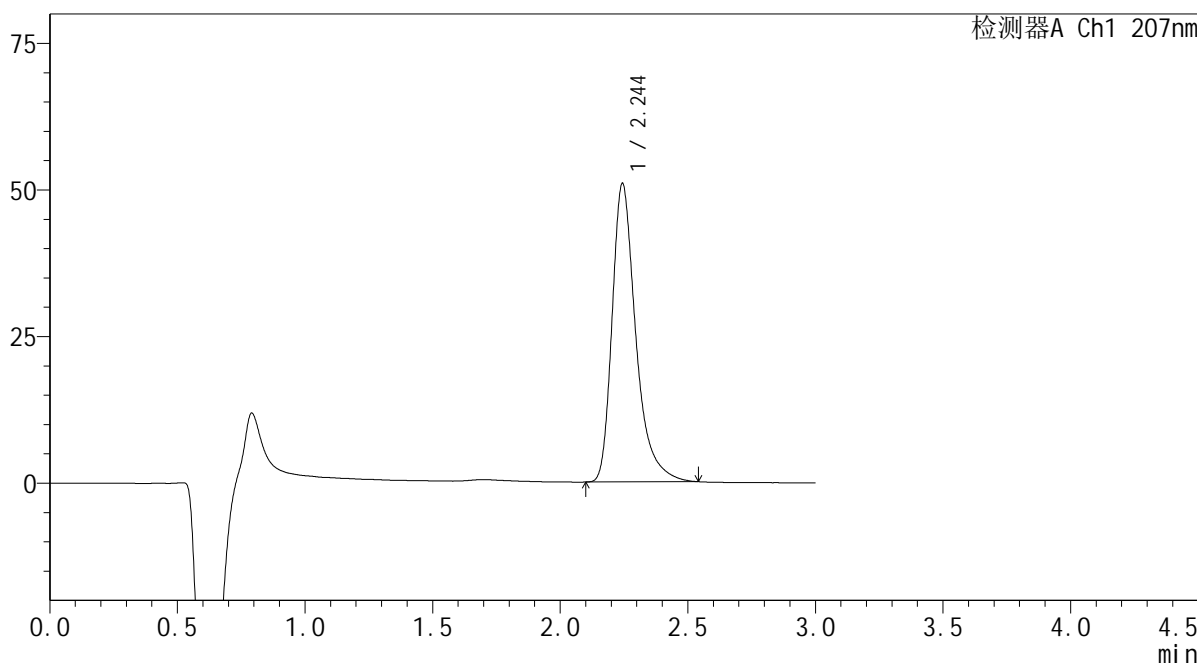
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-506-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:22:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	329496	100.000	50761	3025	1.390	--
总计		329496	100.000	50761			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片5  
供试品溶液-1

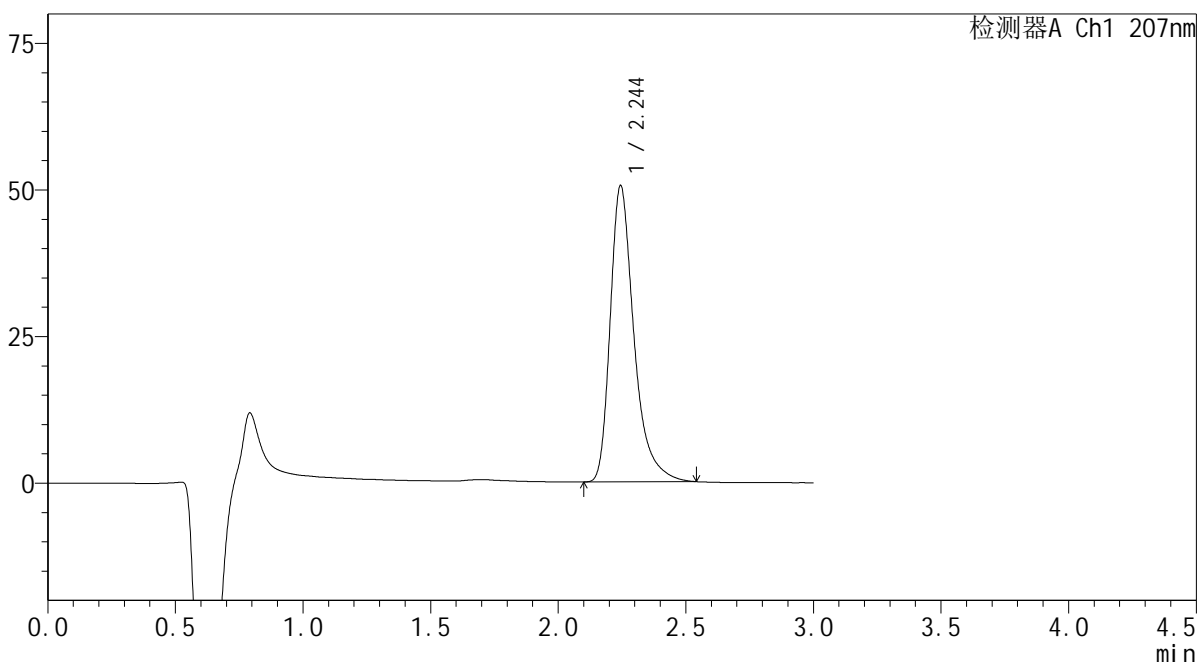
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-507-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	327972	100.000	50443	3013	1.391	--
总计		327972	100.000	50443			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

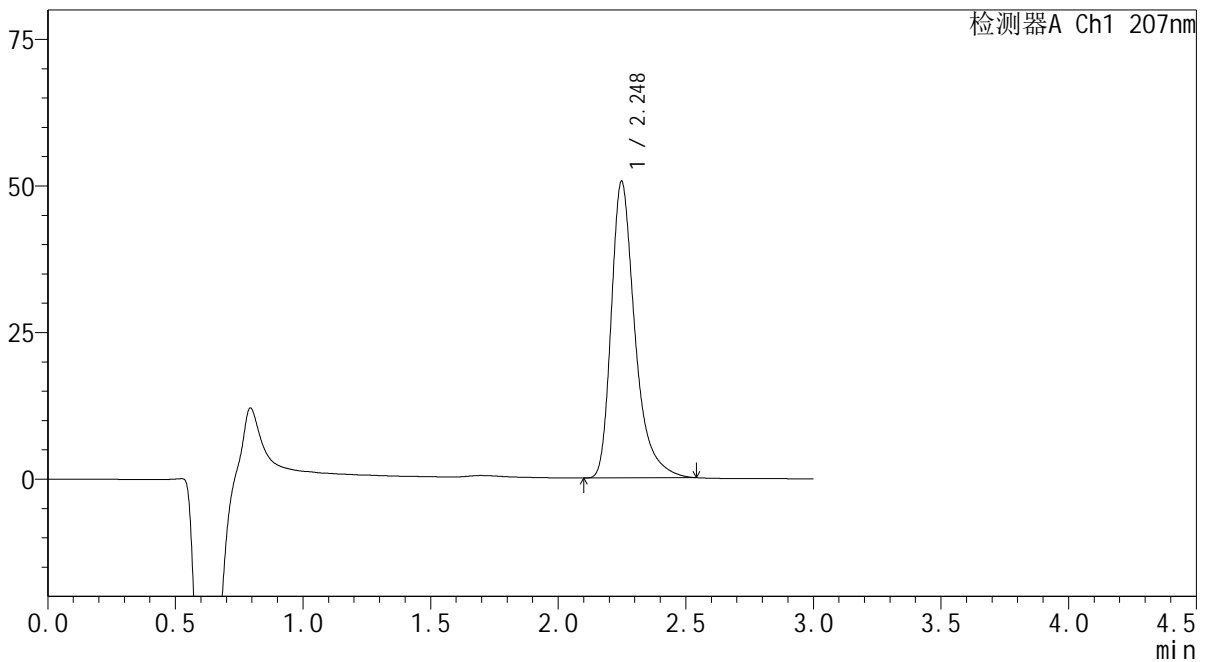
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-508-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:29:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	327554	100.000	50578	3039	1.390	--
总计		327554	100.000	50578			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



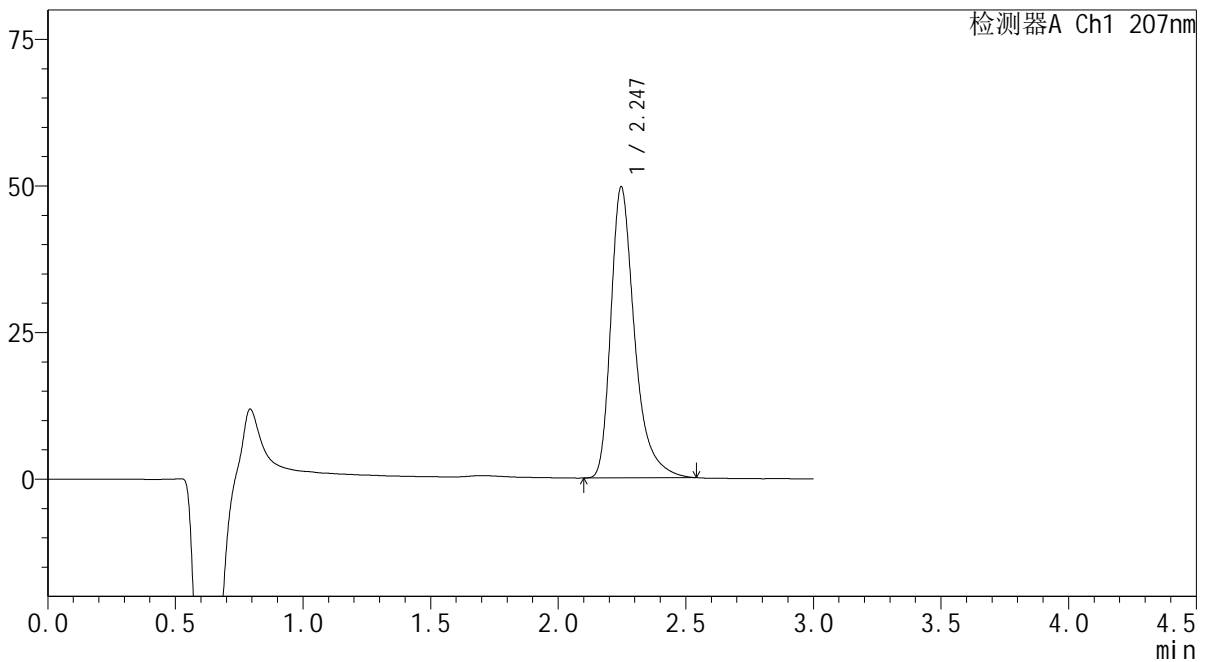
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-510-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:36:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	321773	100.000	49659	3028	1.389	--
总计		321773	100.000	49659			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

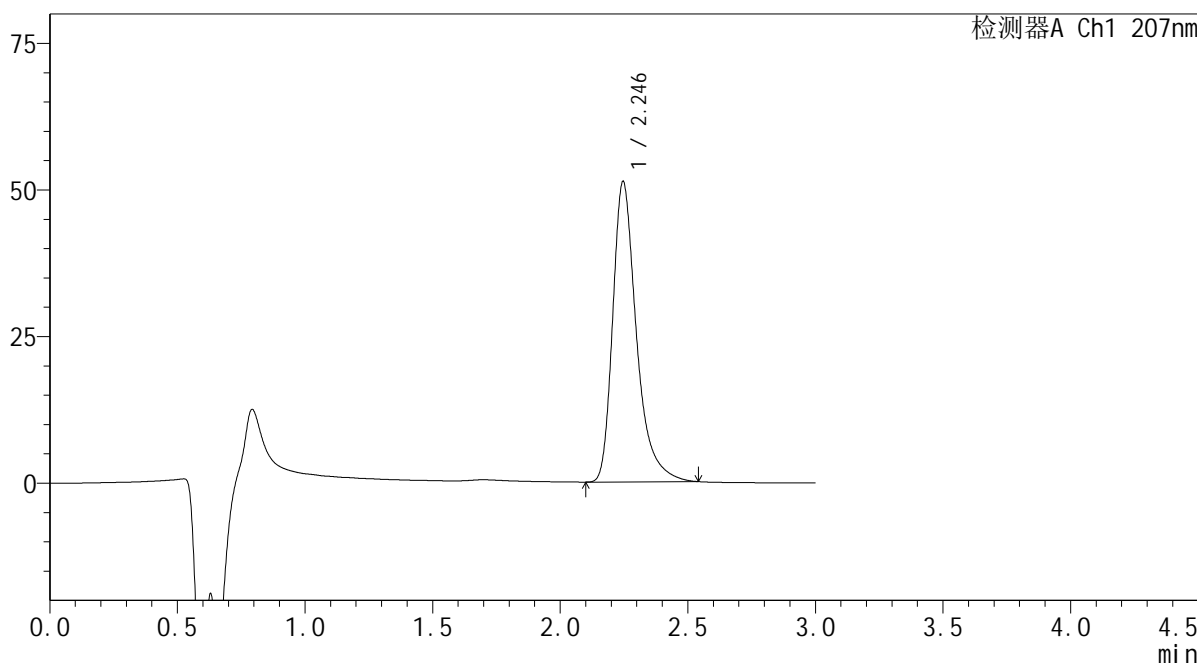
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-511-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	331935	100.000	51249	3028	1.386	--
总计		331935	100.000	51249			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片4  
供试品溶液-1

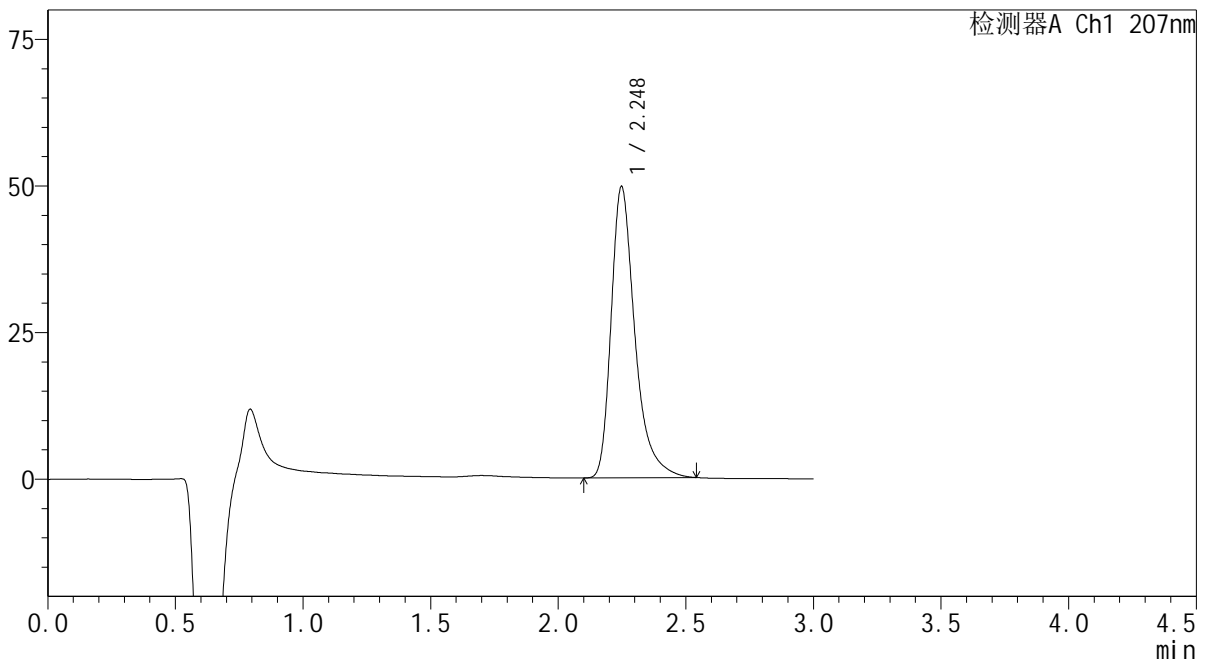
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-512-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:42:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	322460	100.000	49689	3023	1.388	--
总计		322460	100.000	49689			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

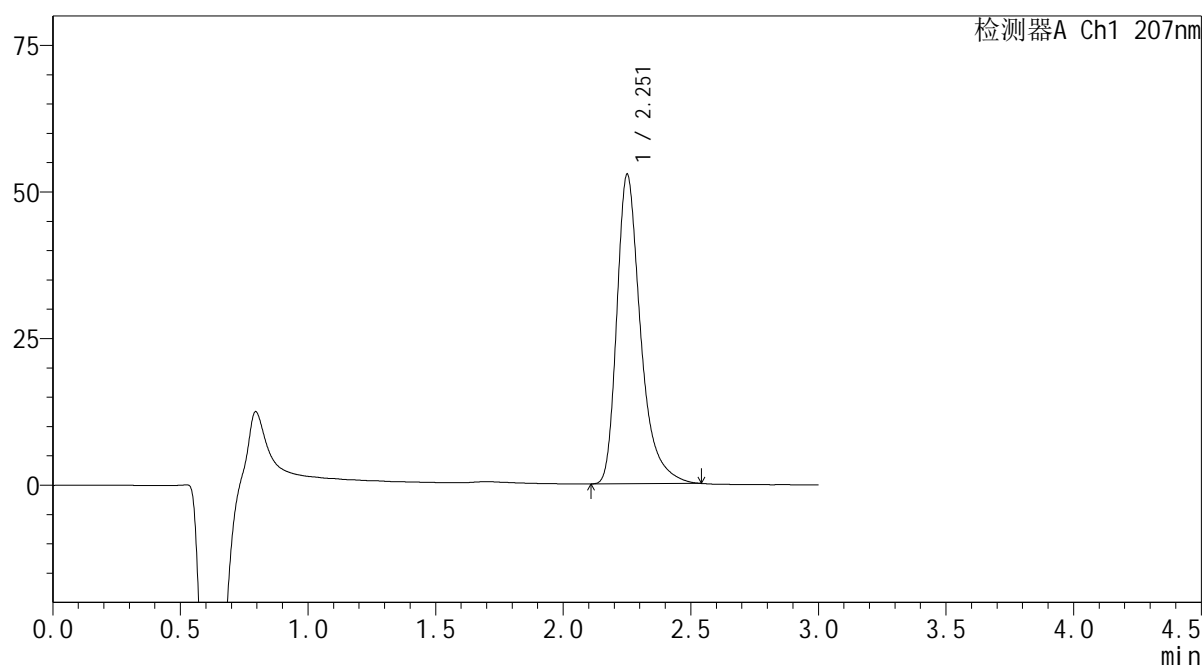
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-513-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:46:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	342513	100.000	52566	3034	1.391	--
总计		342513	100.000	52566			

图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片6  
供试品溶液-1

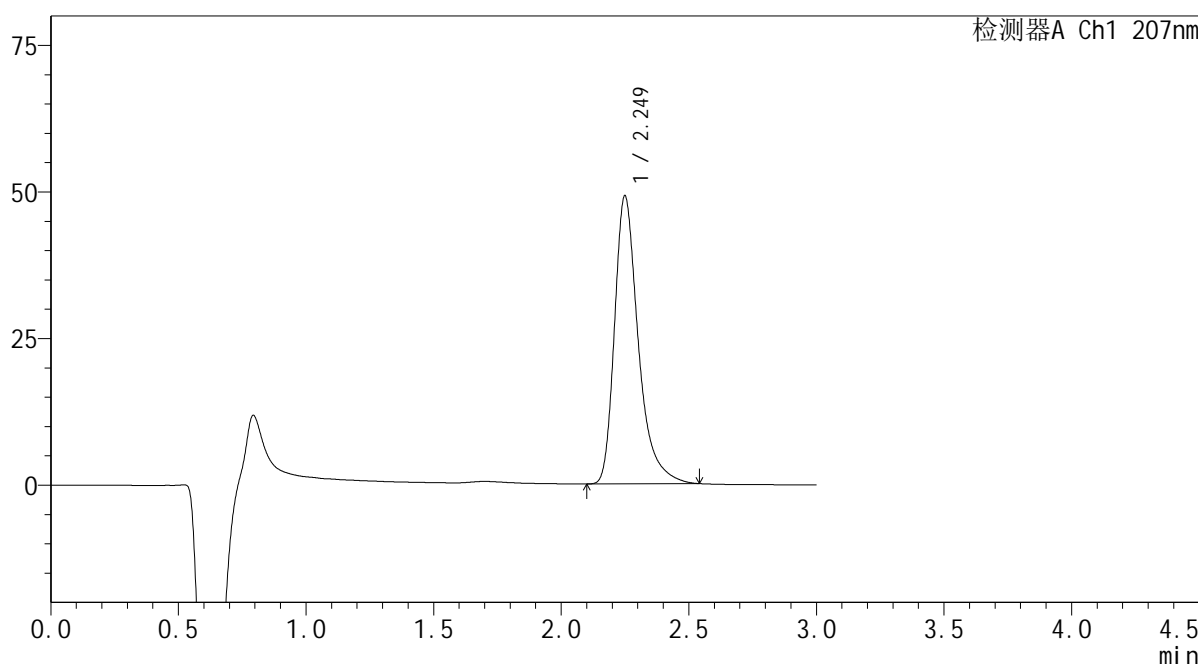
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-514-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	319122	100.000	49053	3022	1.391	--
总计		319122	100.000	49053			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

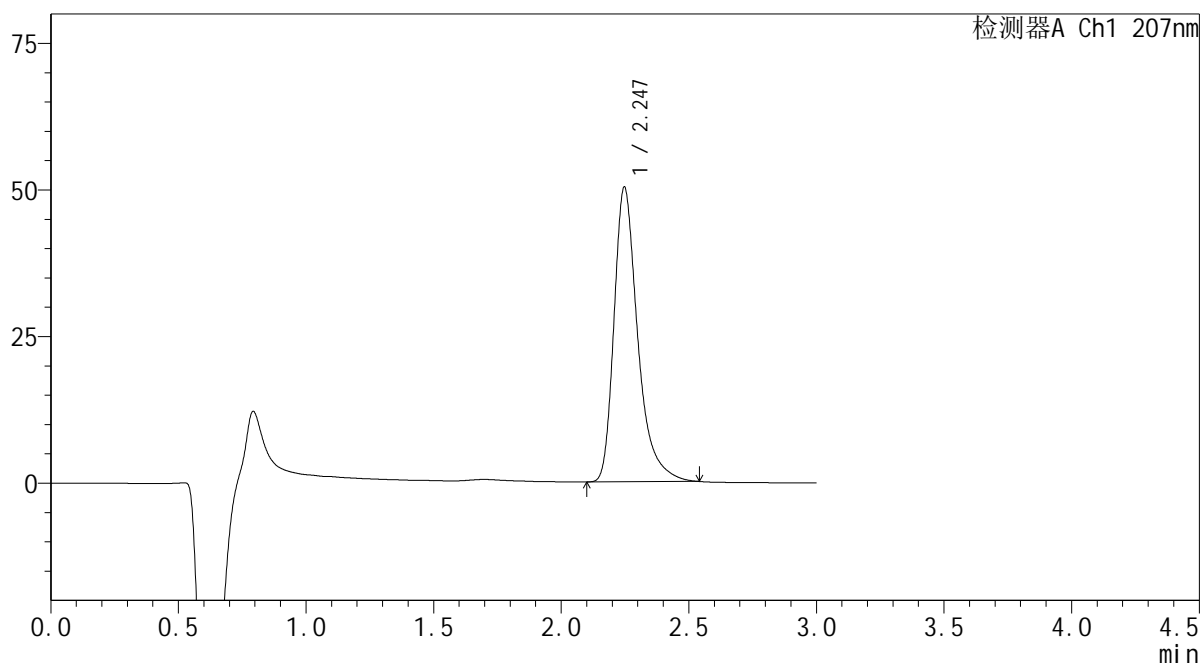
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-515-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	325731	100.000	50274	3033	1.389	--
总计		325731	100.000	50274			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

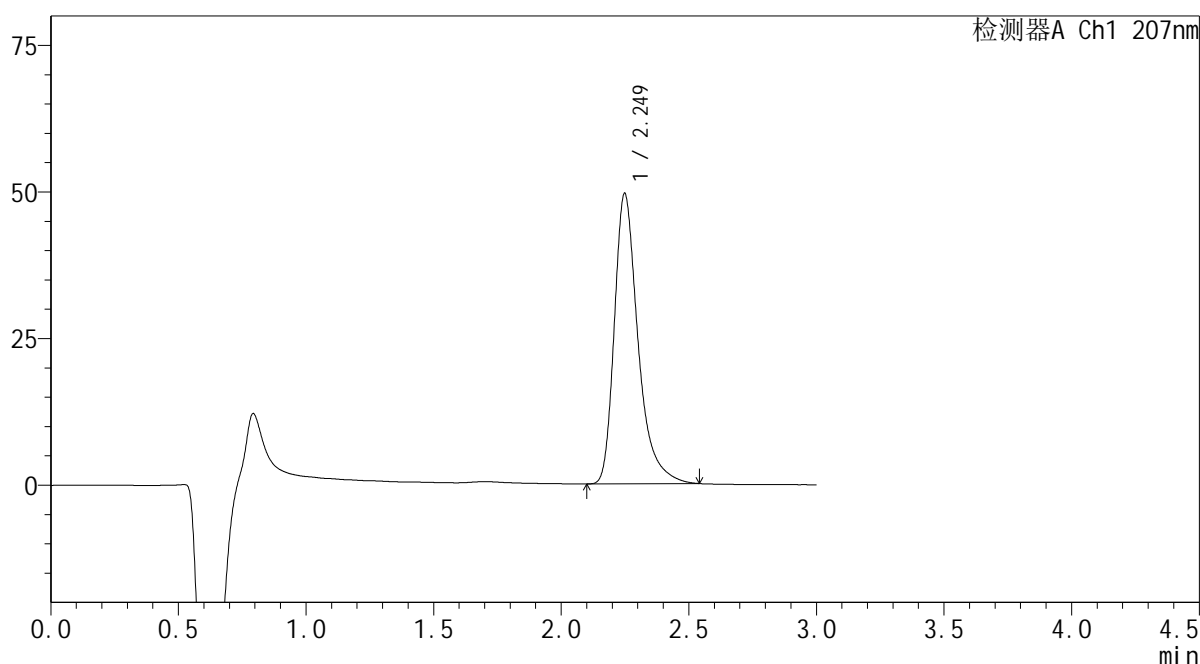
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-516-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 15:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	320809	100.000	49497	3035	1.389	--
总计		320809	100.000	49497			

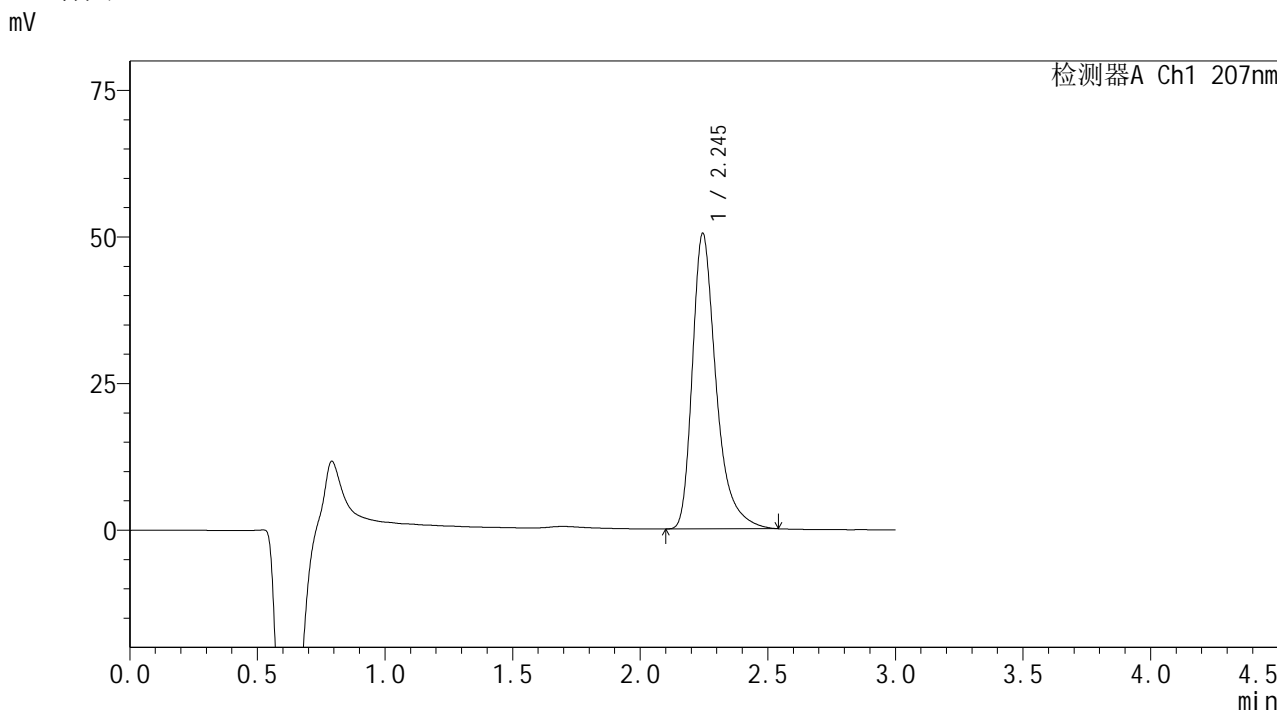
图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-517-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 15:59:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	327101	100.000	50367	3018	1.393	--
总计		327101	100.000	50367			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

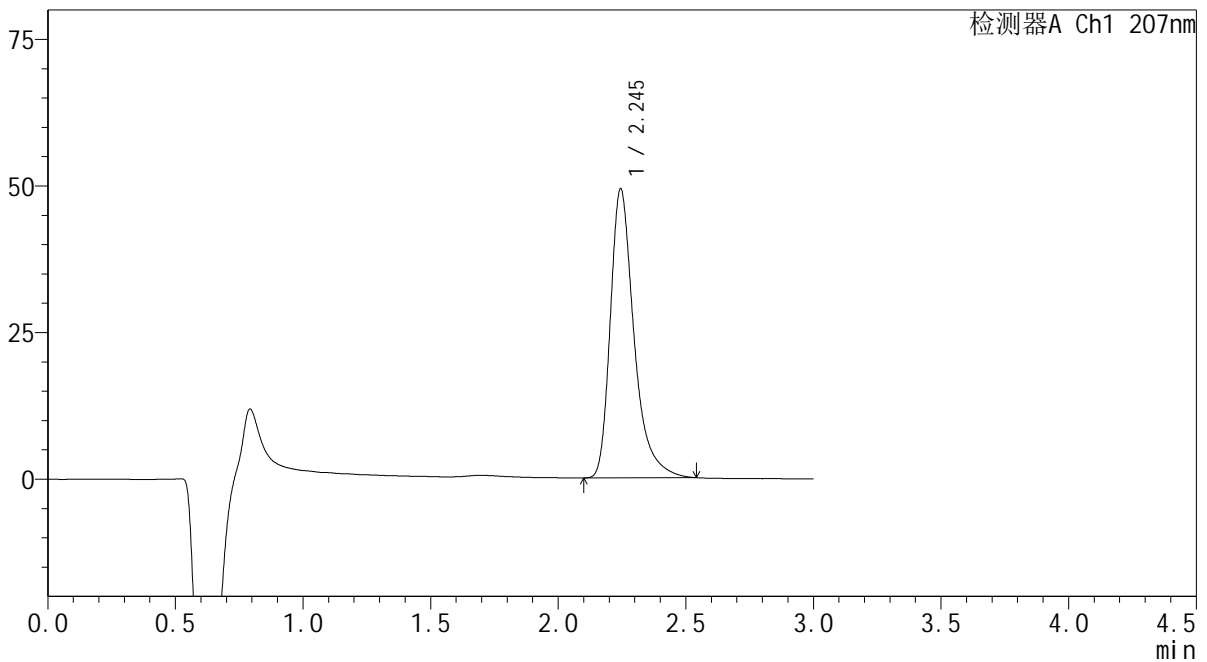
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-518-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:03:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	319333	100.000	49239	3028	1.391	--
总计		319333	100.000	49239			

图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

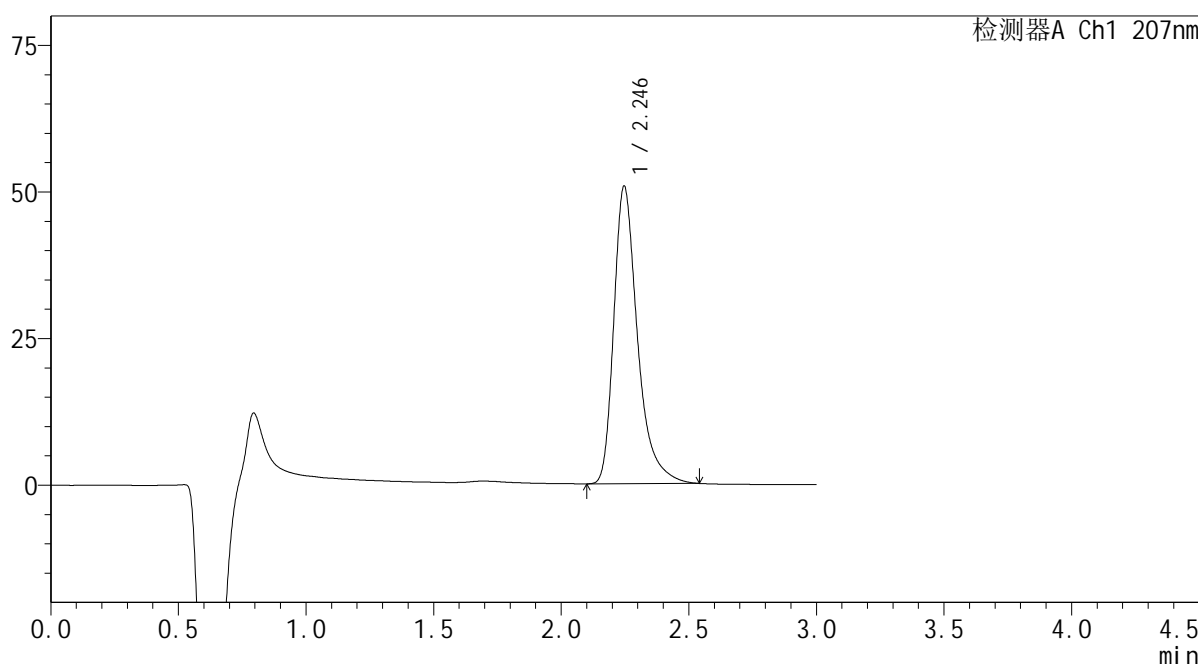
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-519-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:06:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	328736	100.000	50772	3032	1.390	--
总计		328736	100.000	50772			

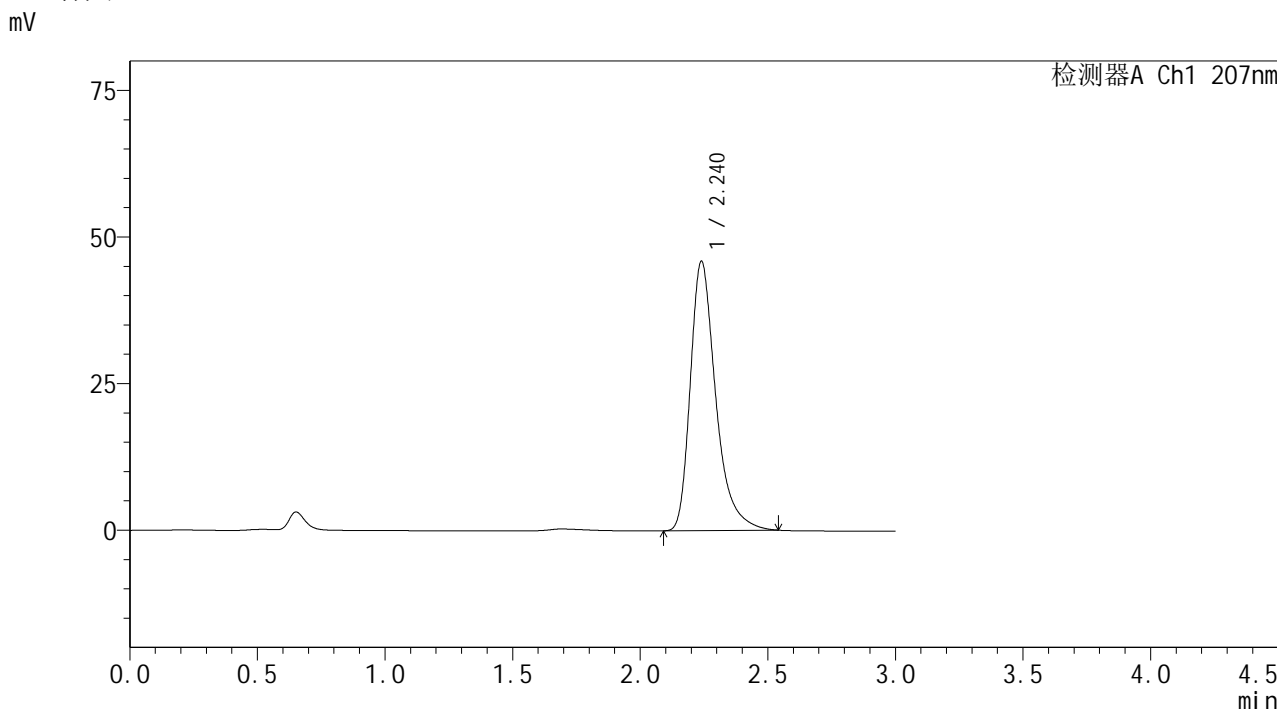
图74 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-520-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:10:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	318778	100.000	45922	2597	1.377	--
总计		318778	100.000	45922			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051421批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1

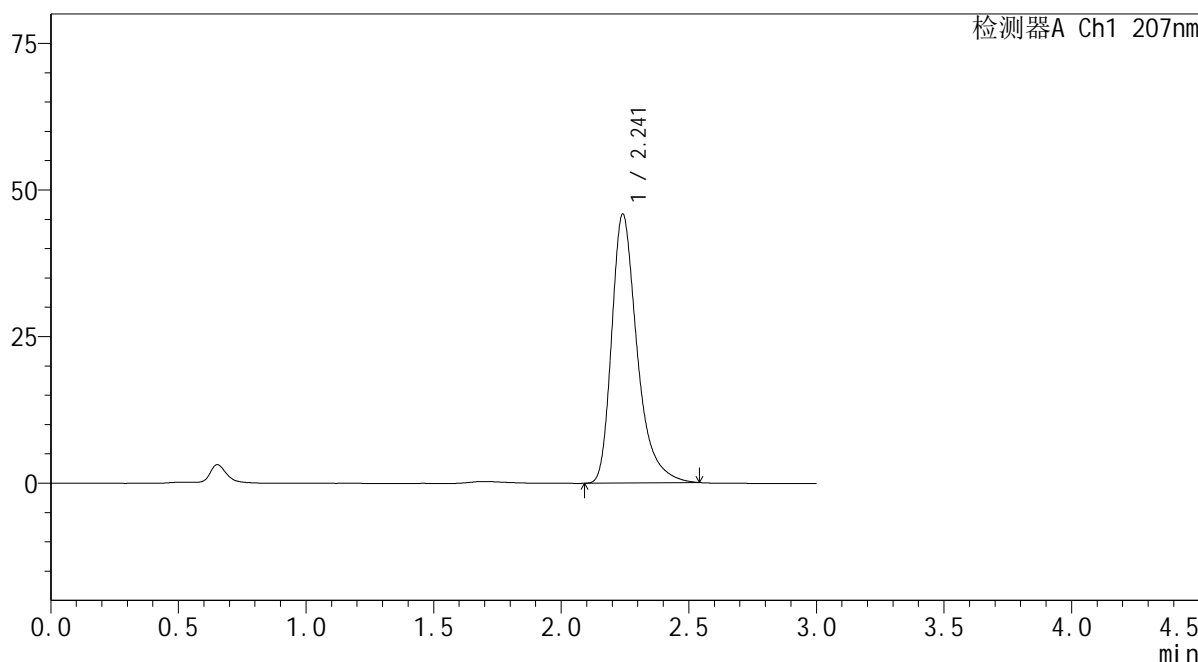
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-521-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:13:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	318475	100.000	45803	2605	1.379	--
总计		318475	100.000	45803			

图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2

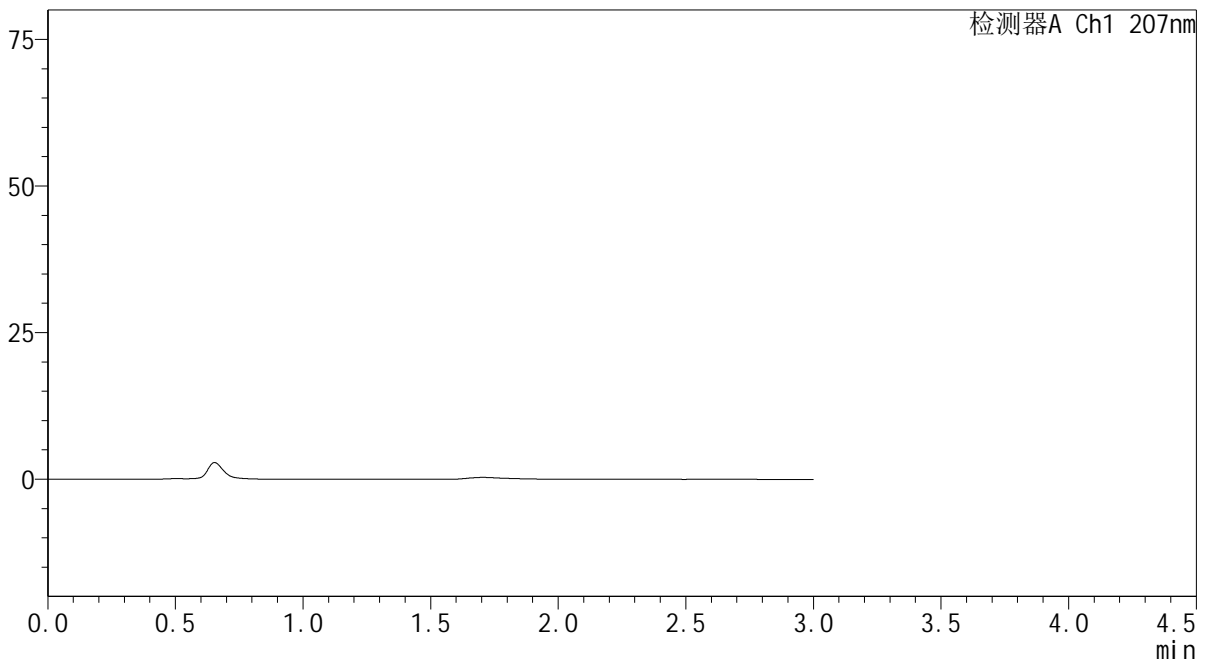
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-522-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/14 16:16:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/18 13:51:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
溶剂

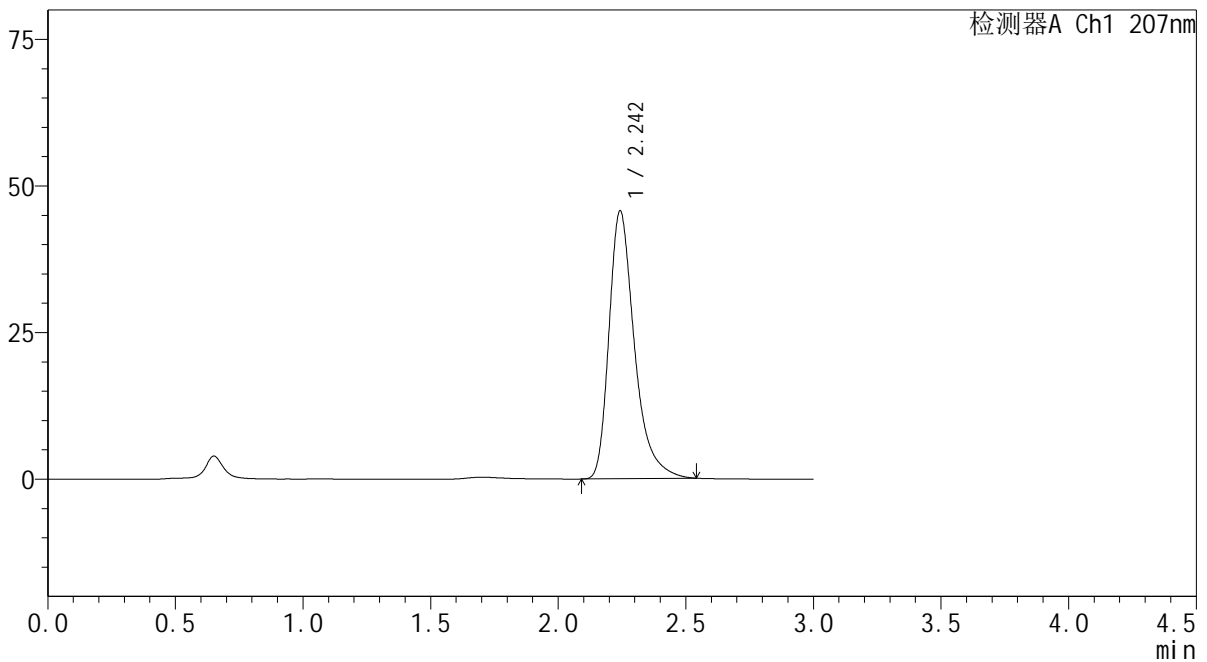
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-523-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:20:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317317	100.000	45496	2600	1.382	--
总计		317317	100.000	45496			

图78 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-1

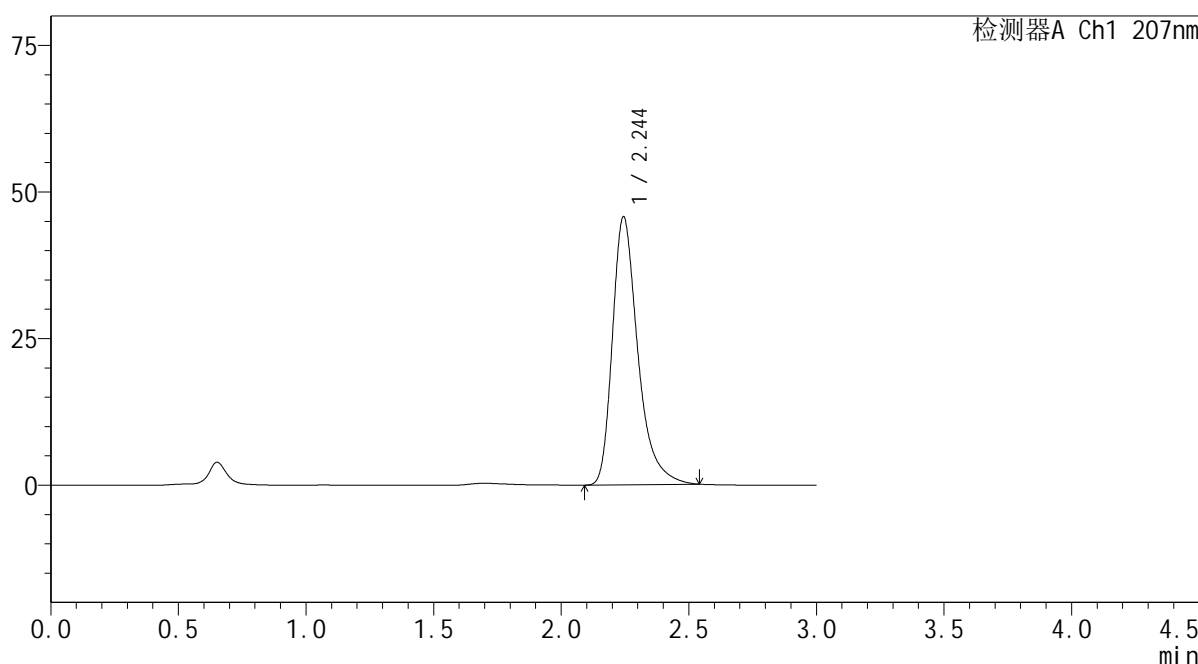
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-524-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	317159	100.000	45639	2612	1.375	--
总计		317159	100.000	45639			

图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-2

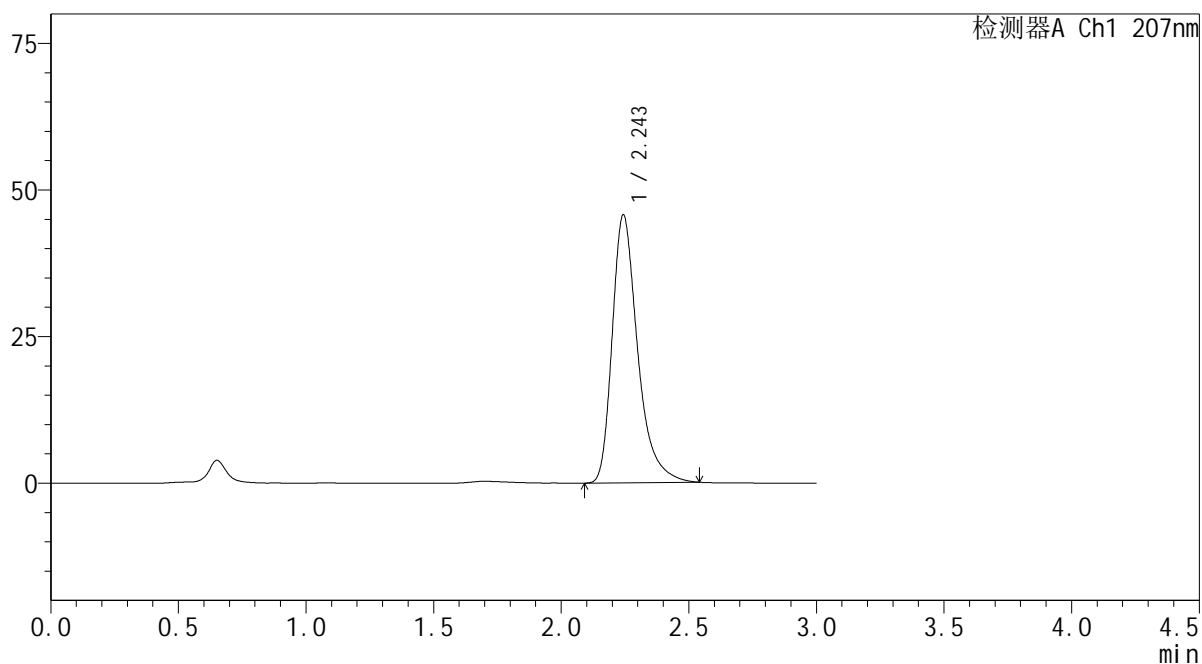
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-525-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:26:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	317091	100.000	45563	2607	1.375	--
总计		317091	100.000	45563			

图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-3



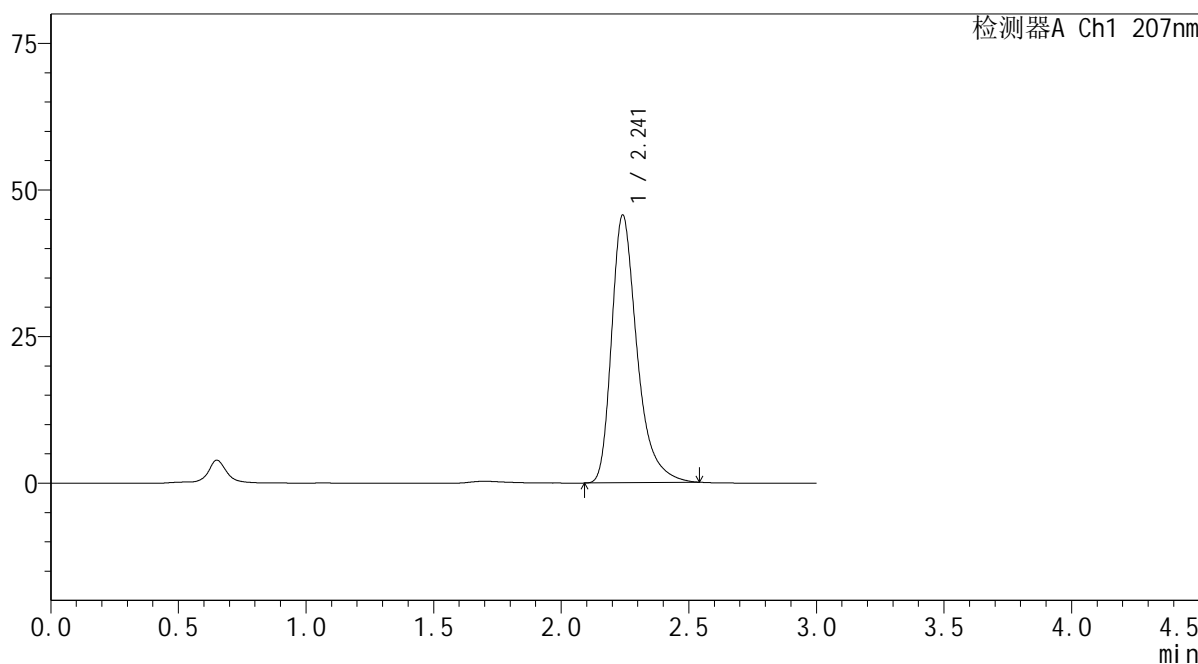
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-527-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:33:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	316881	100.000	45599	2602	1.377	--
总计		316881	100.000	45599			

图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
对照品溶液-1-5

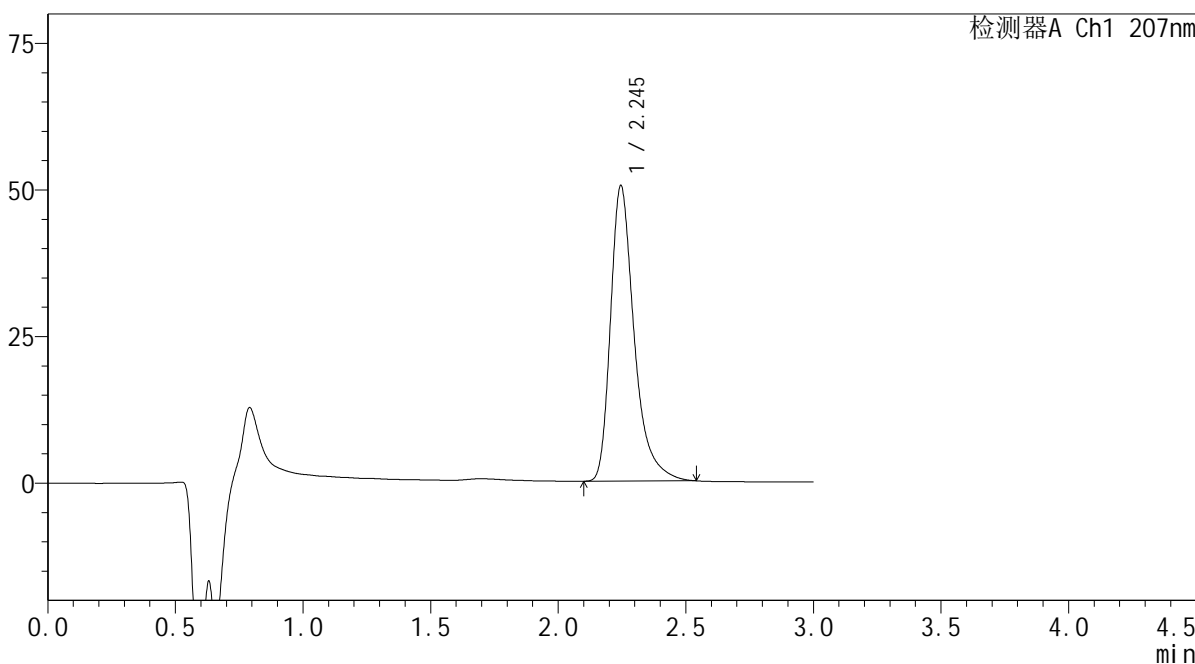
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-528-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	326391	100.000	50372	3029	1.390	--
总计		326391	100.000	50372			

图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

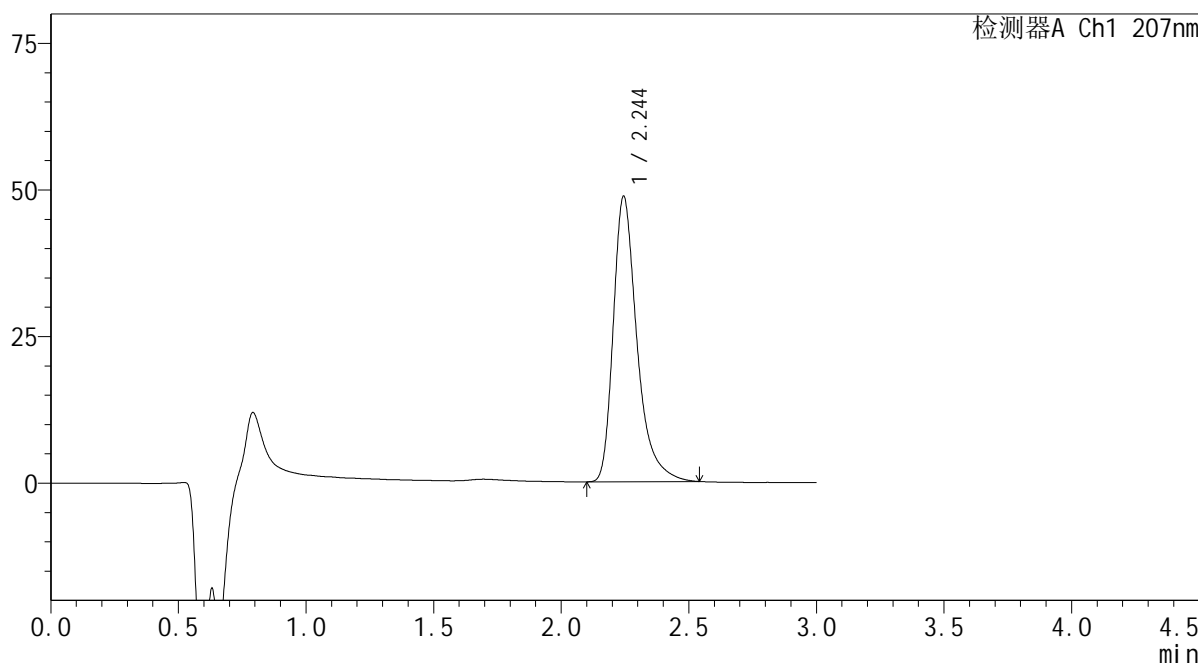
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-529-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:40:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	315550	100.000	48612	3026	1.392	--
总计		315550	100.000	48612			

图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

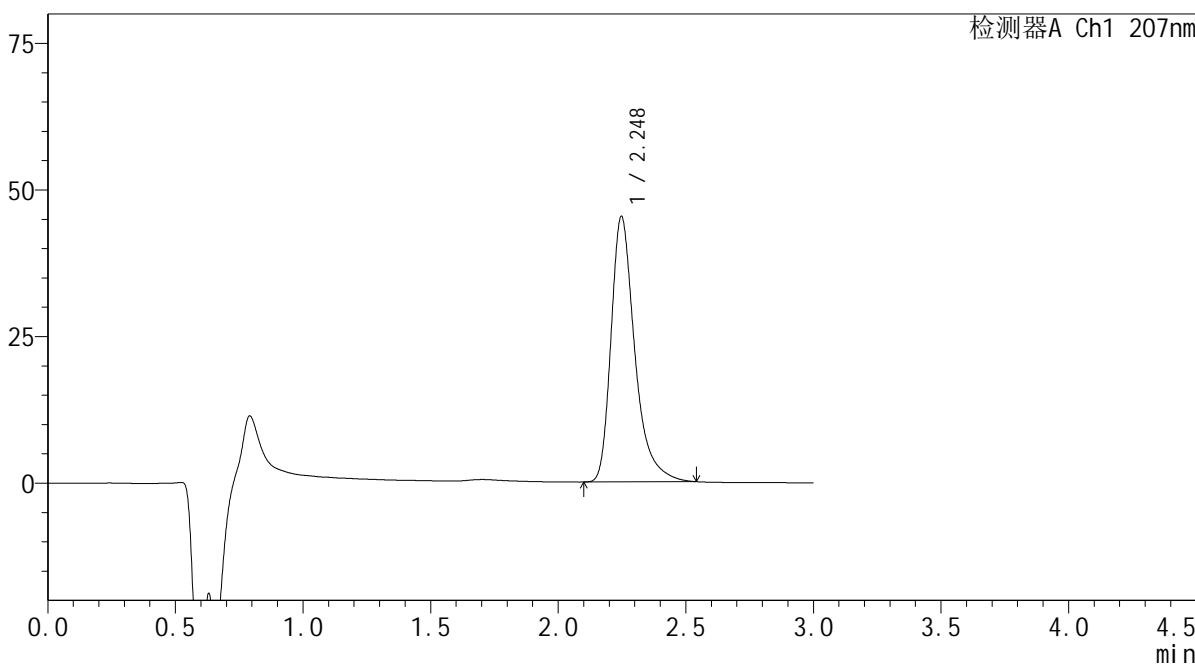
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-530-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:43:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	293907	100.000	45291	3022	1.387	--
总计		293907	100.000	45291			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

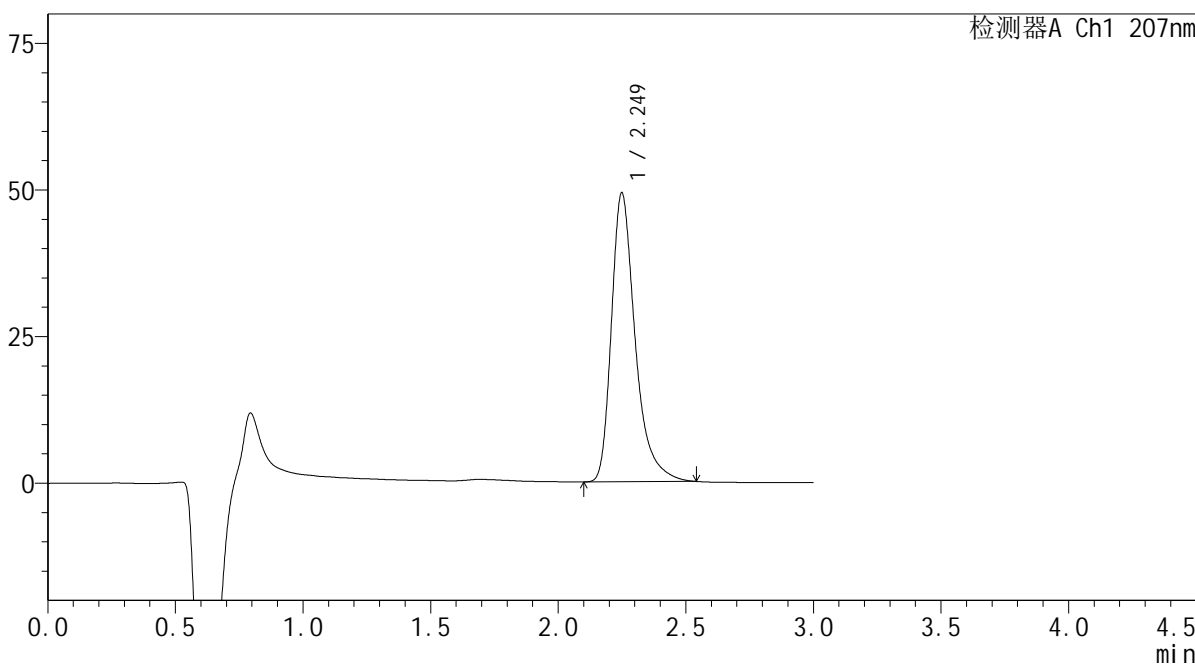
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-531-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:47:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	319850	100.000	49215	3029	1.387	--
总计		319850	100.000	49215			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

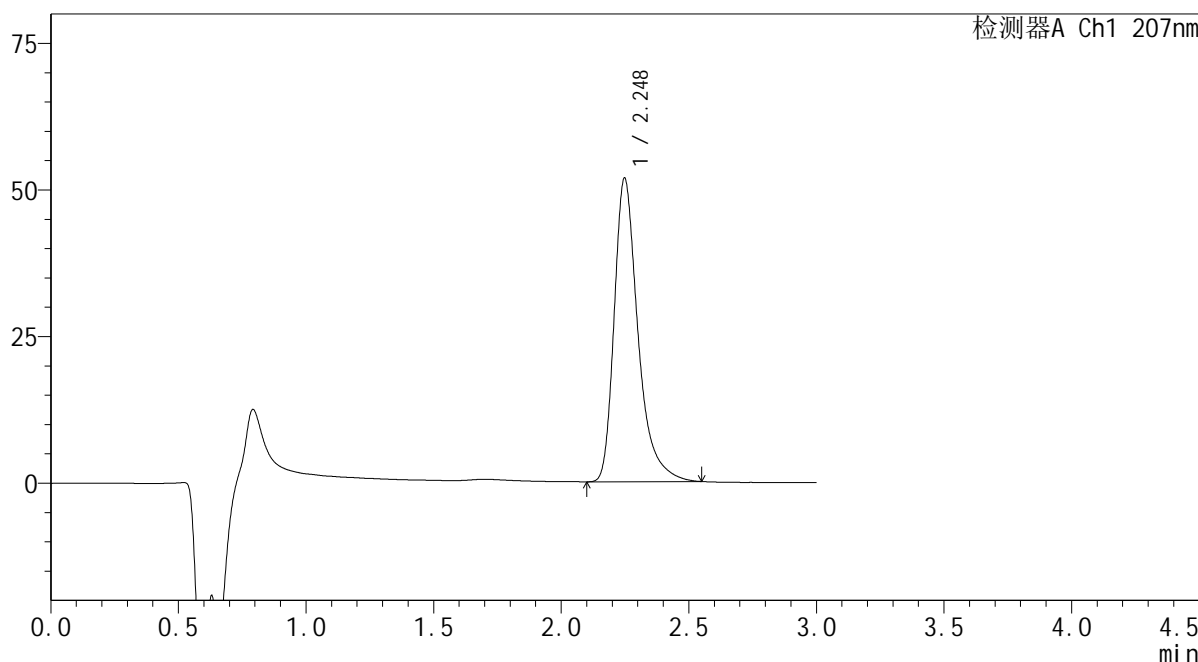
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-532-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:50:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	336478	100.000	51777	3023	1.393	--
总计		336478	100.000	51777			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

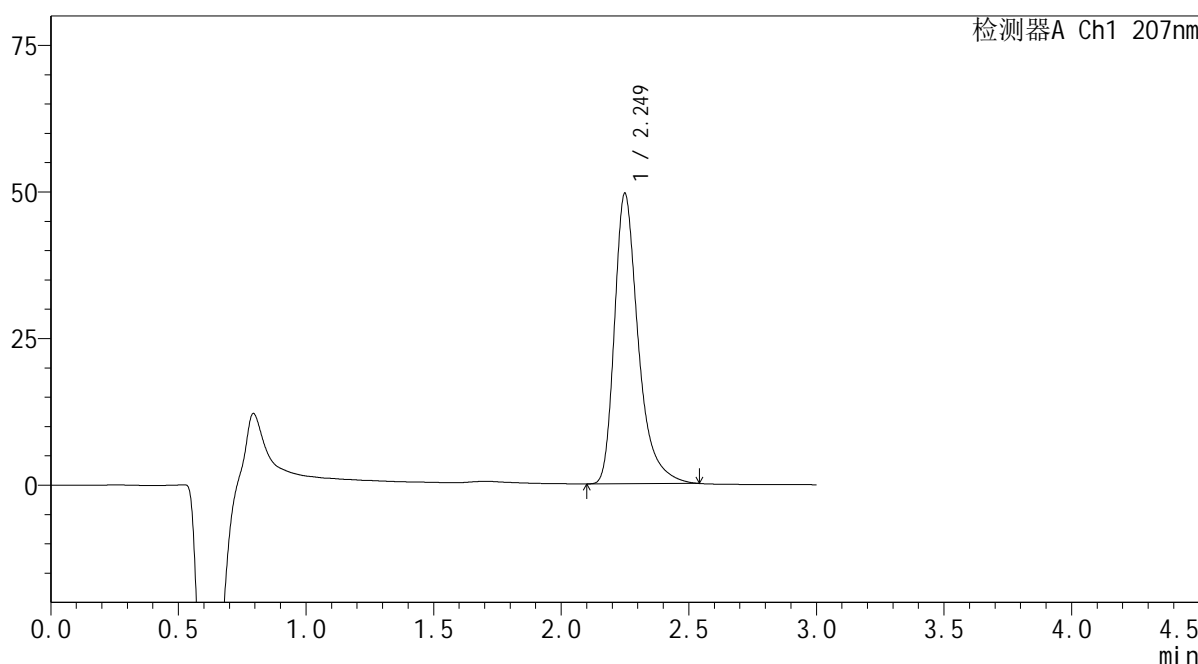
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-533-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 16:53:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	321661	100.000	49463	3028	1.391	--
总计		321661	100.000	49463			

图88 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

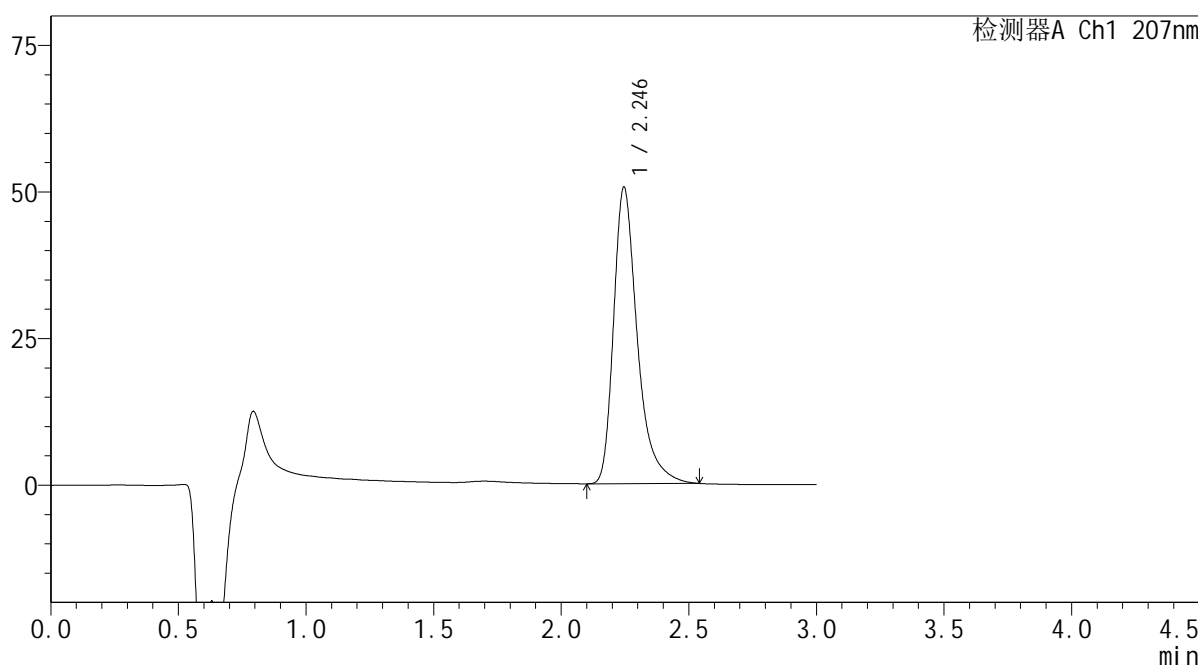
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-534-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 16:57:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	327698	100.000	50565	3030	1.391	--
总计		327698	100.000	50565			

图89 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片1  
供试品溶液-1

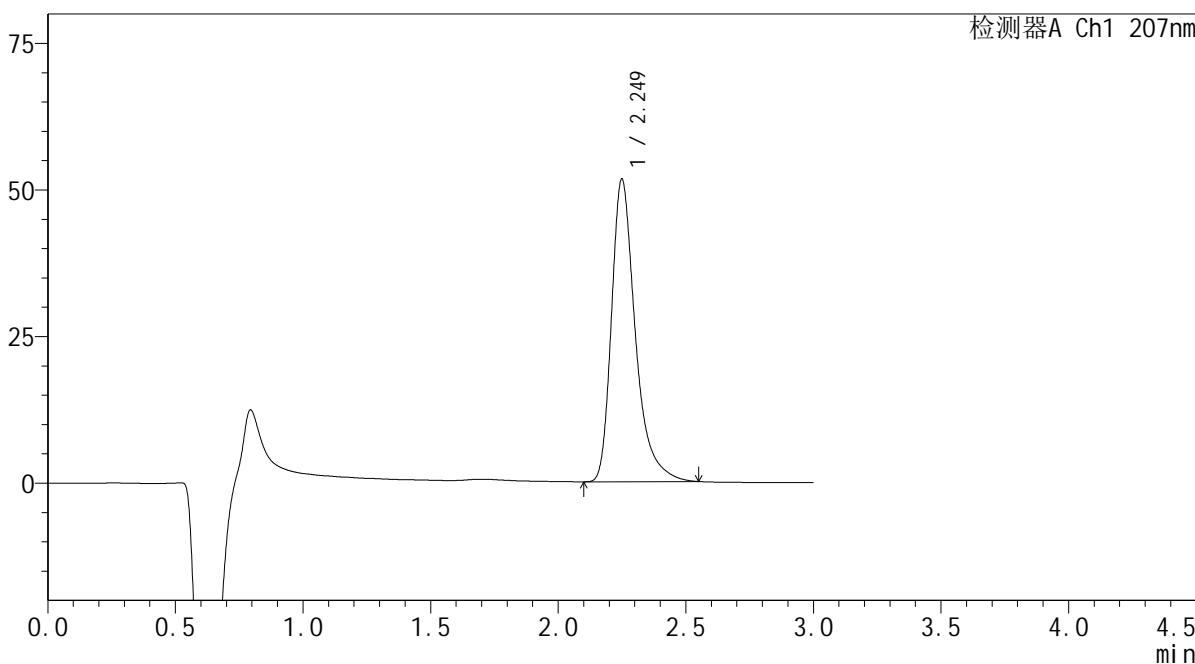
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-535-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	336052	100.000	51528	3015	1.393	--
总计		336052	100.000	51528			

图90 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片2  
供试品溶液-1

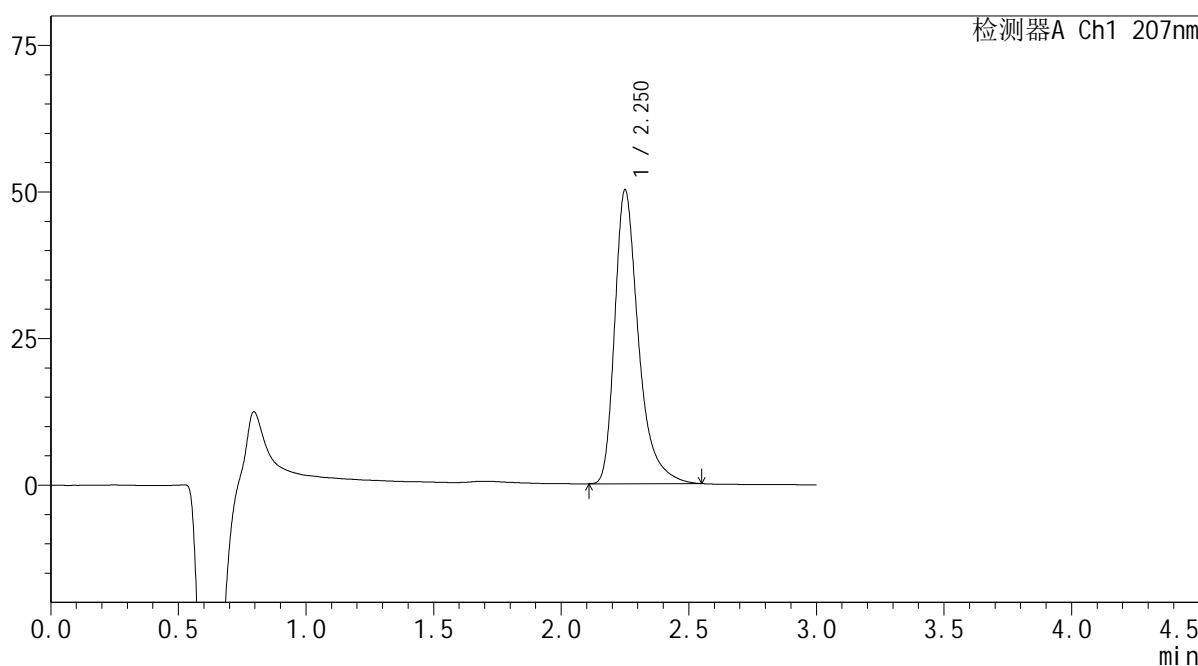
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-536-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:03:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	325329	100.000	49975	3040	1.398	--
总计		325329	100.000	49975			

图91 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

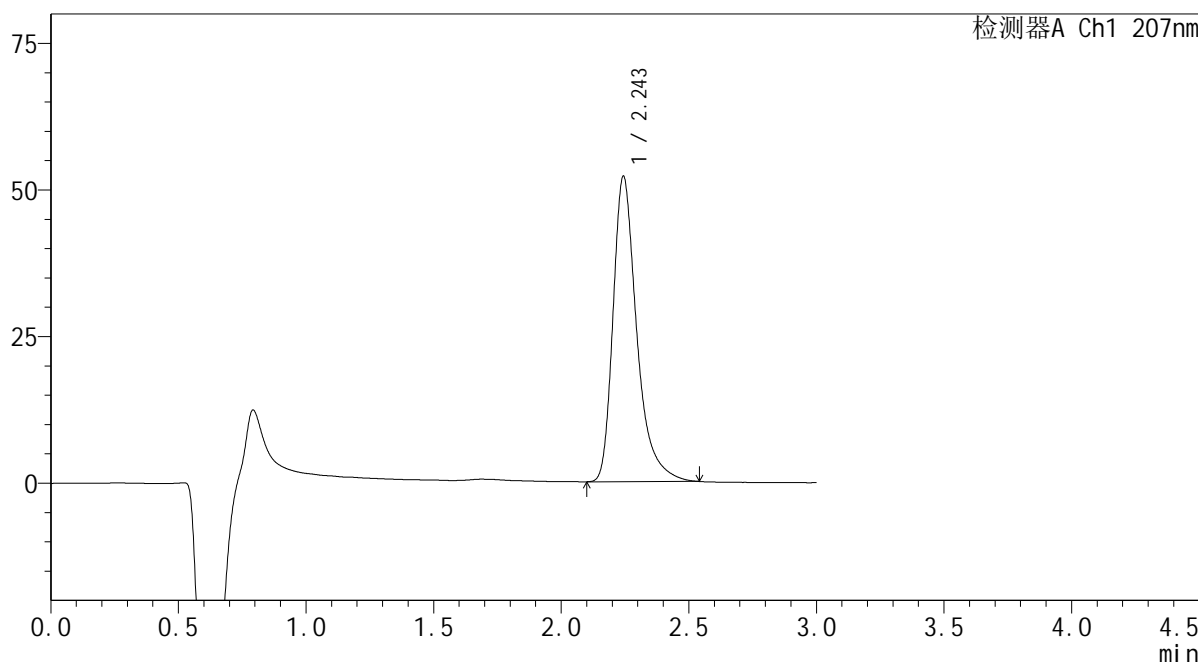
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-537-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:07:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	337512	100.000	51920	3025	1.393	--
总计		337512	100.000	51920			

图92 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1









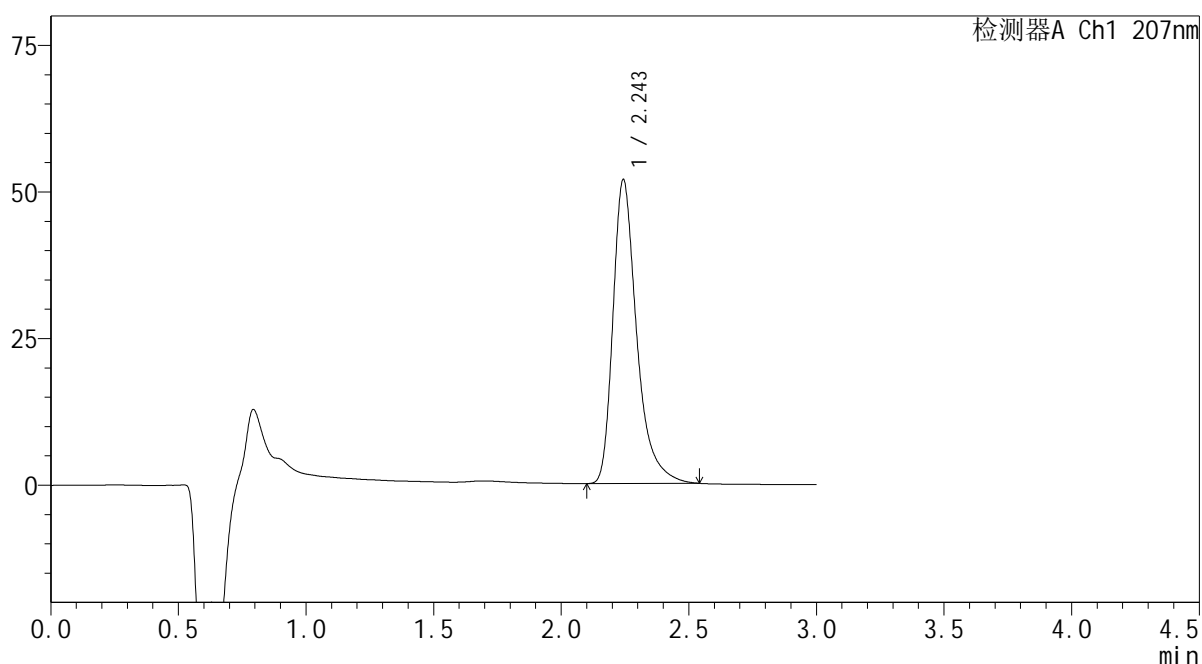
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-541-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/09/14 17:20:39	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:39	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	336357	100.000	51643	3015	1.393	--
总计		336357	100.000	51643			

图96 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片2  
供试品溶液-1





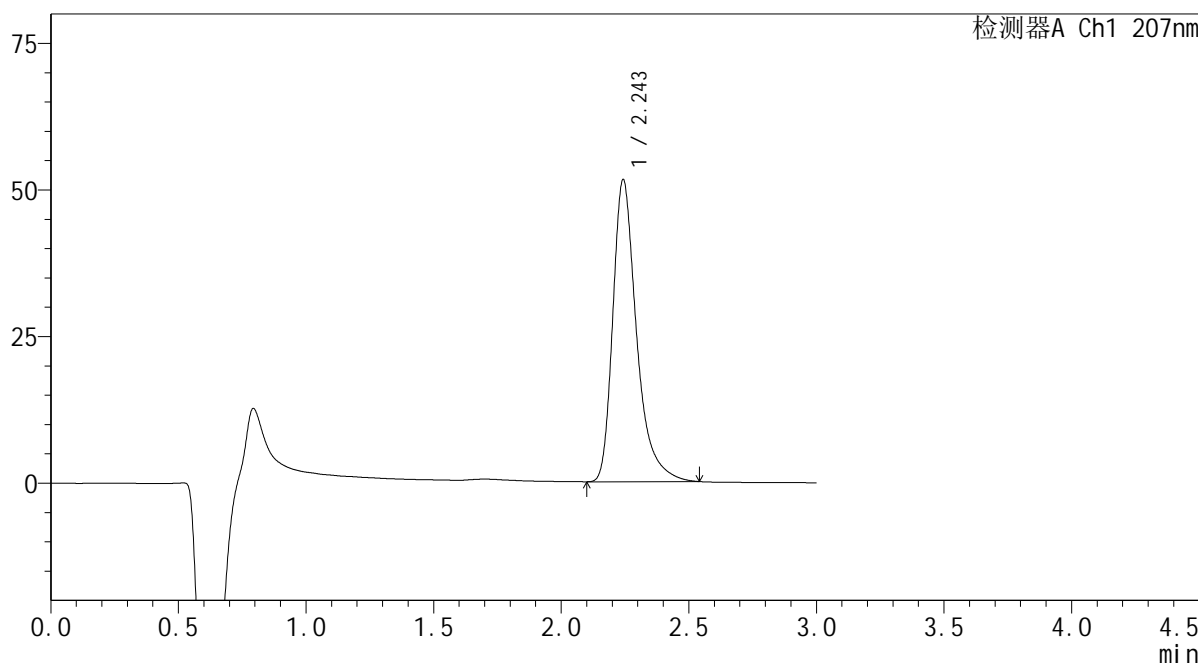
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-544-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:30:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	334270	100.000	51262	3020	1.396	--
总计		334270	100.000	51262			

图99 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



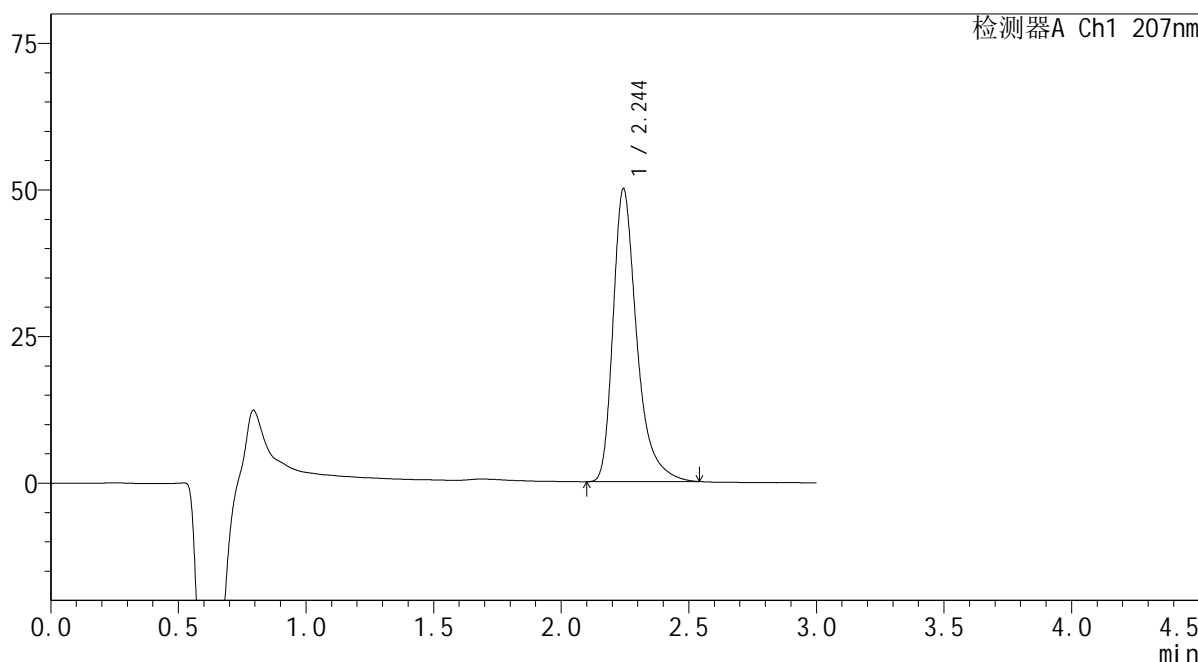
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-546-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:37:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:52:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	323860	100.000	49828	3024	1.393	--
总计		323860	100.000	49828			

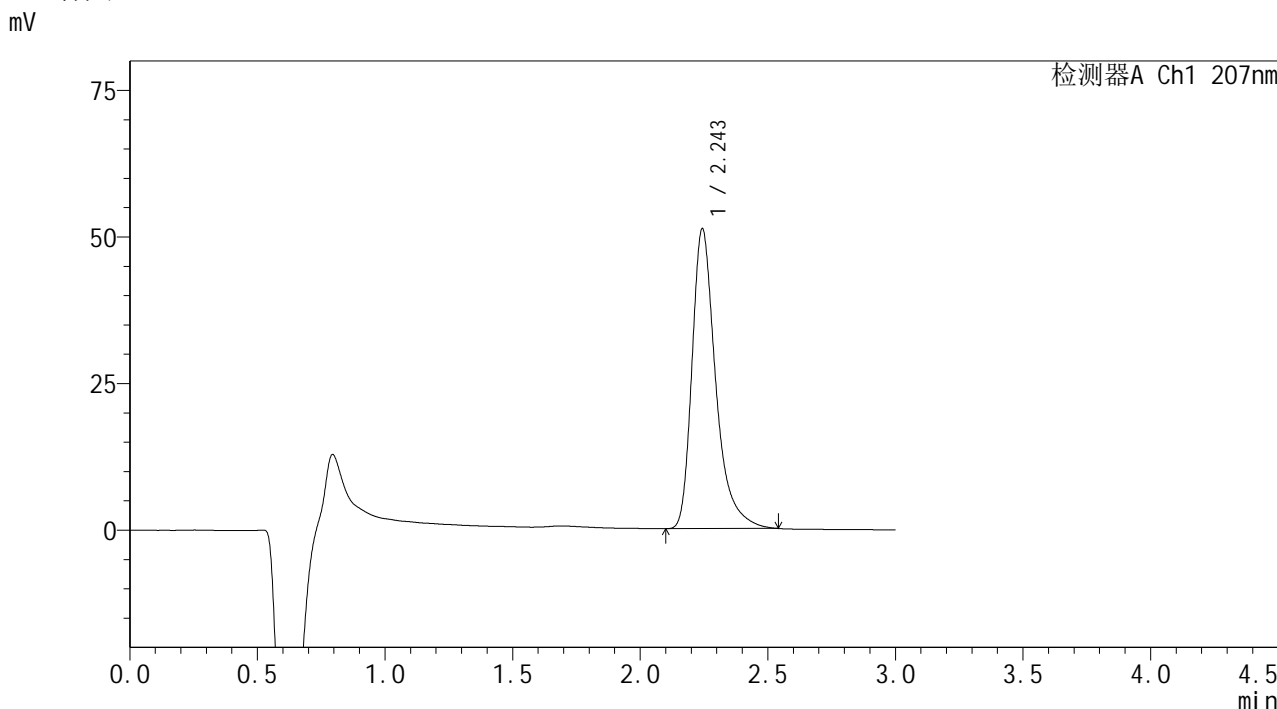
图101 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-547-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	331357	100.000	50973	3026	1.395	--
总计		331357	100.000	50973			

图102 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1



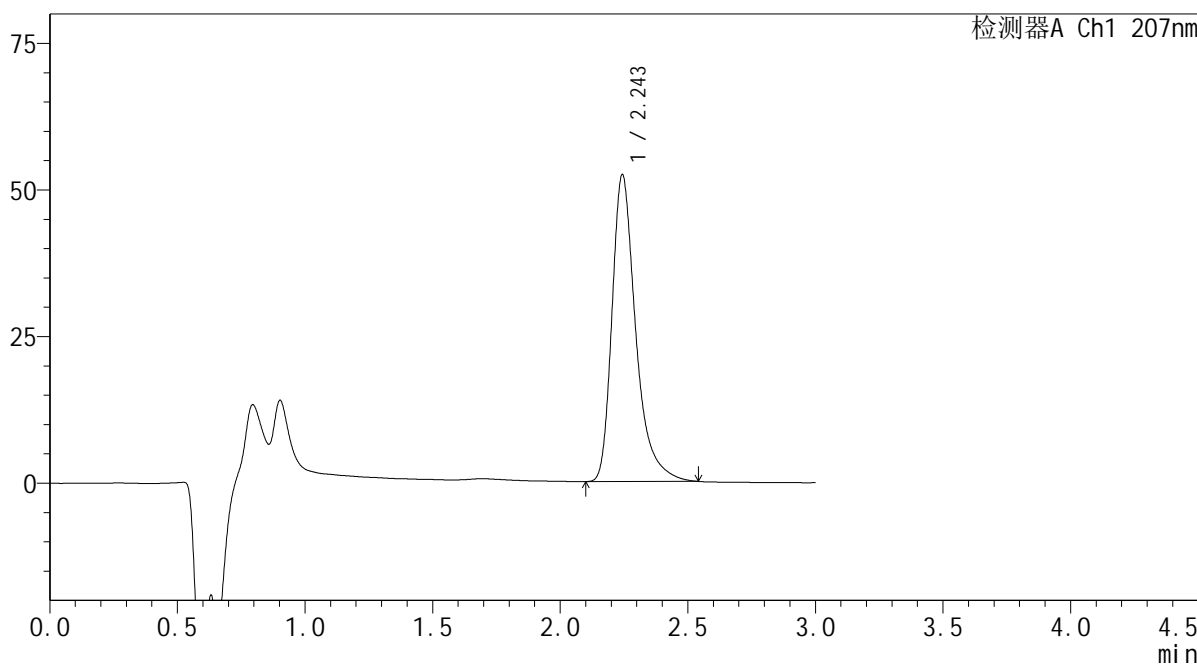
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-549-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:47:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	339344	100.000	52151	3023	1.394	--
总计		339344	100.000	52151			

图104 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



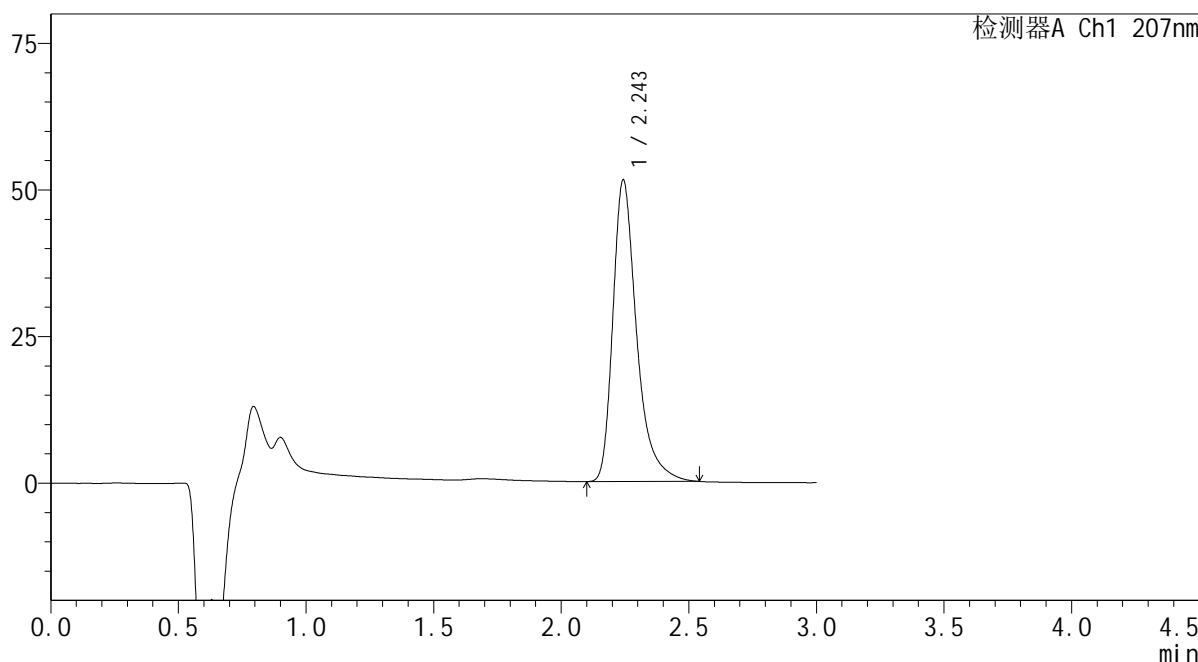
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-551-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 17:54:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	333472	100.000	51210	3019	1.394	--
总计		333472	100.000	51210			

图106 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

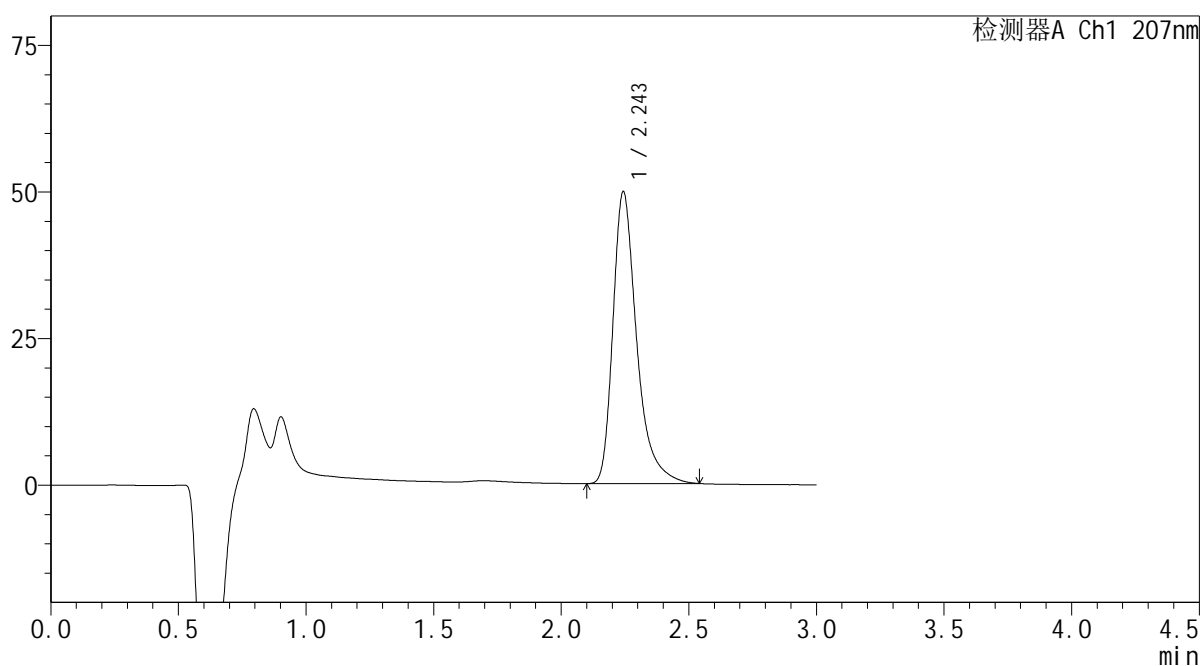


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-552-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 17:57:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	322885	100.000	49602	3021	1.395	--
总计		322885	100.000	49602			

图107 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1







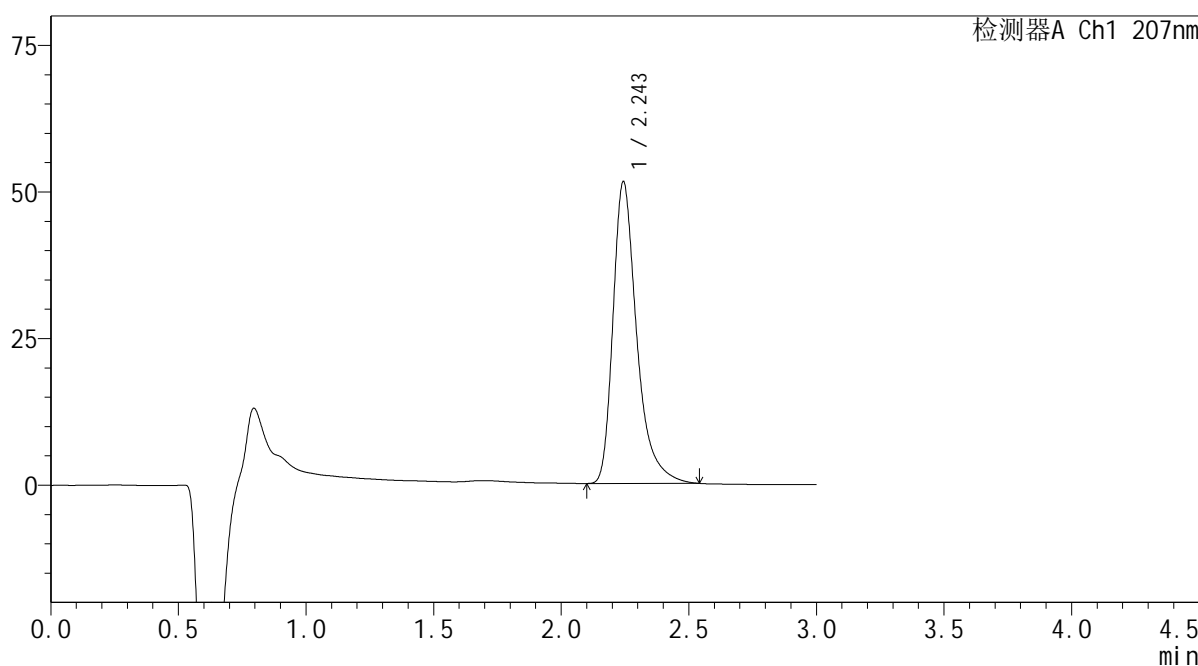
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-556-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 18:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	333645	100.000	51299	3023	1.394	--
总计		333645	100.000	51299			

图111 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



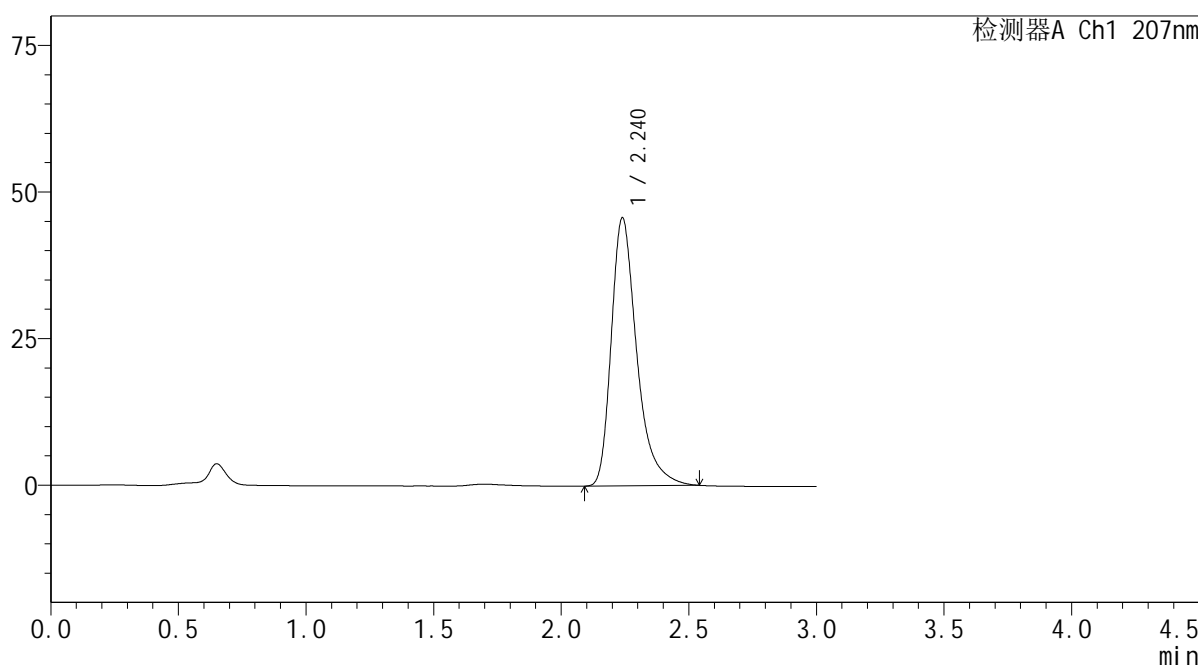
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-558-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 18:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	318361	100.000	45722	2584	1.383	--
总计		318361	100.000	45722			

图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-1

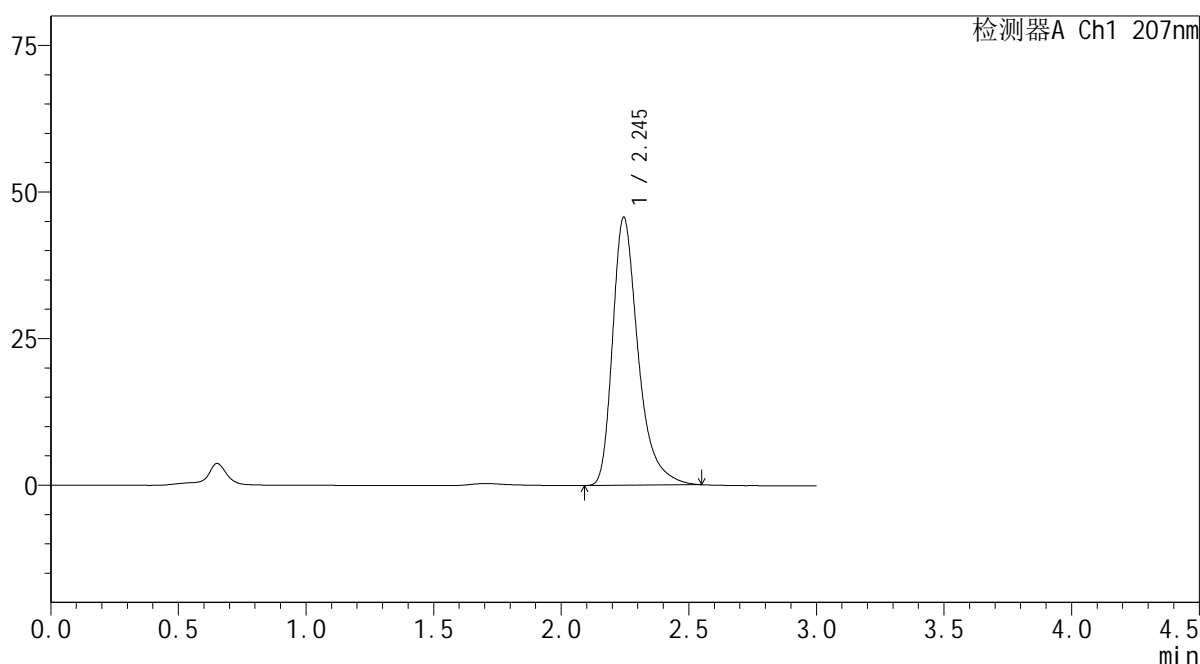
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-559-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-js3y-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 18:21:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	318513	100.000	45679	2597	1.382	--
总计		318513	100.000	45679			

图114 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质  
对照品溶液-2-2



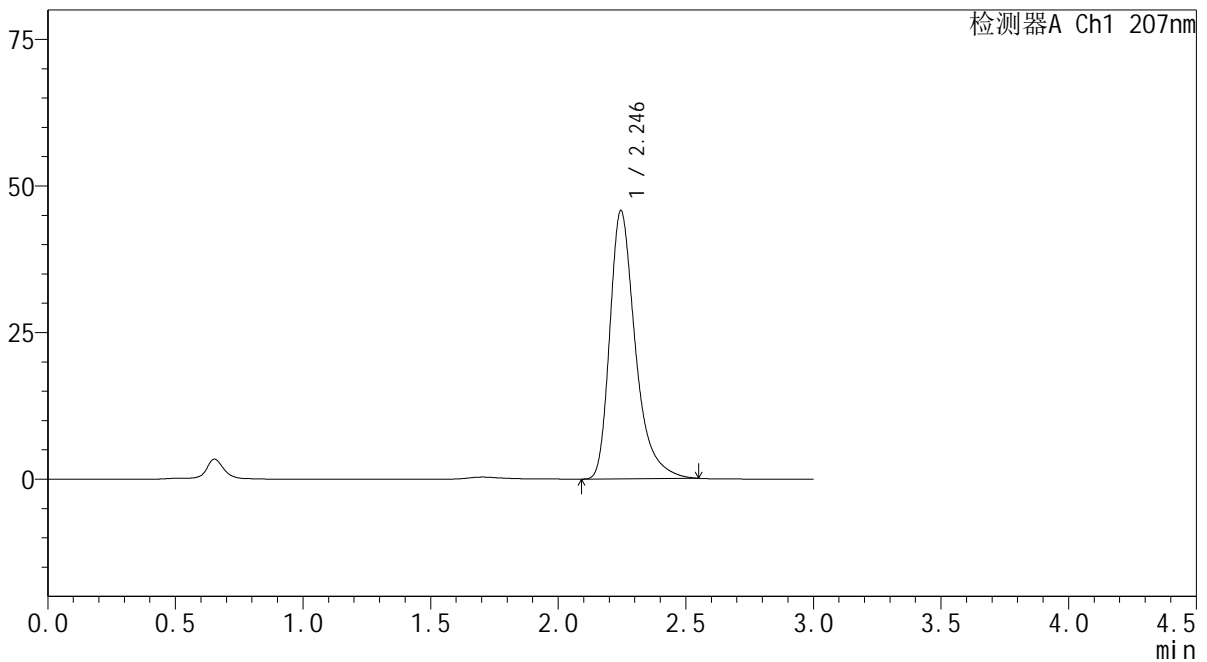
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-561-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 18:27:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	318629	100.000	45744	2598	1.383	--
总计		318629	100.000	45744			

图116 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1

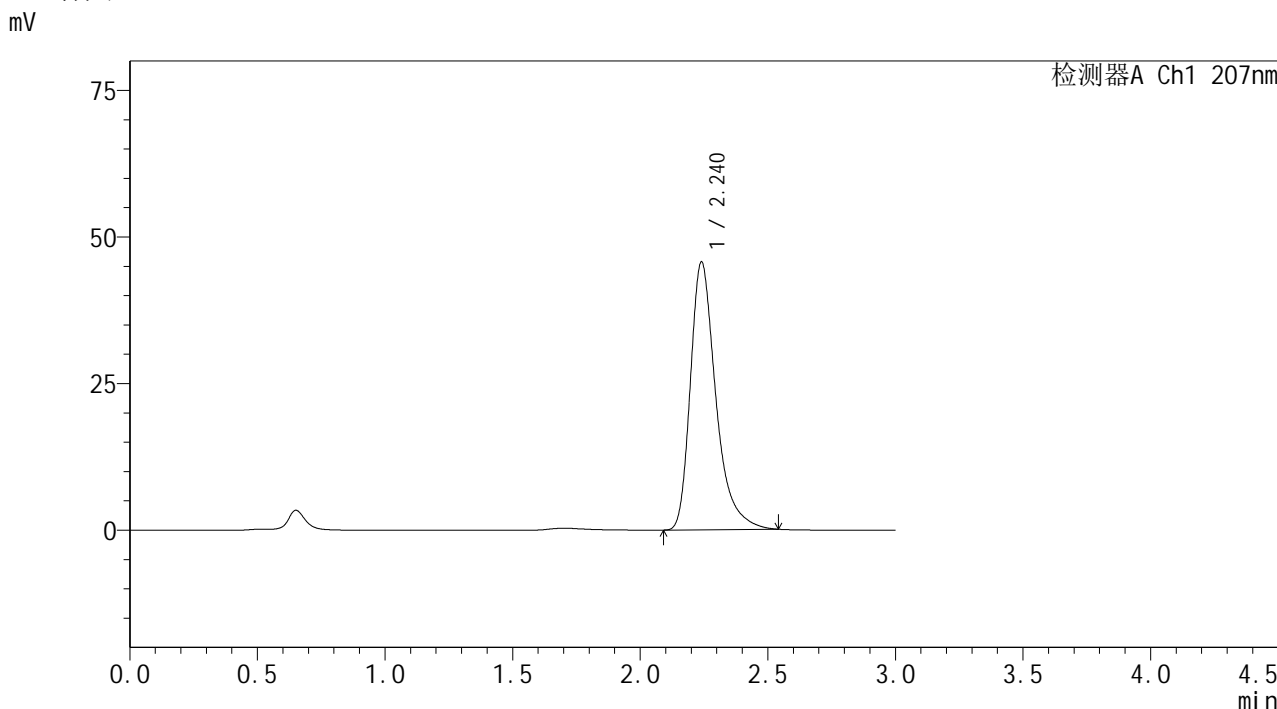


# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-563-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 18:34:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	317655	100.000	45660	2595	1.386	--
总计		317655	100.000	45660			

图118 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-3



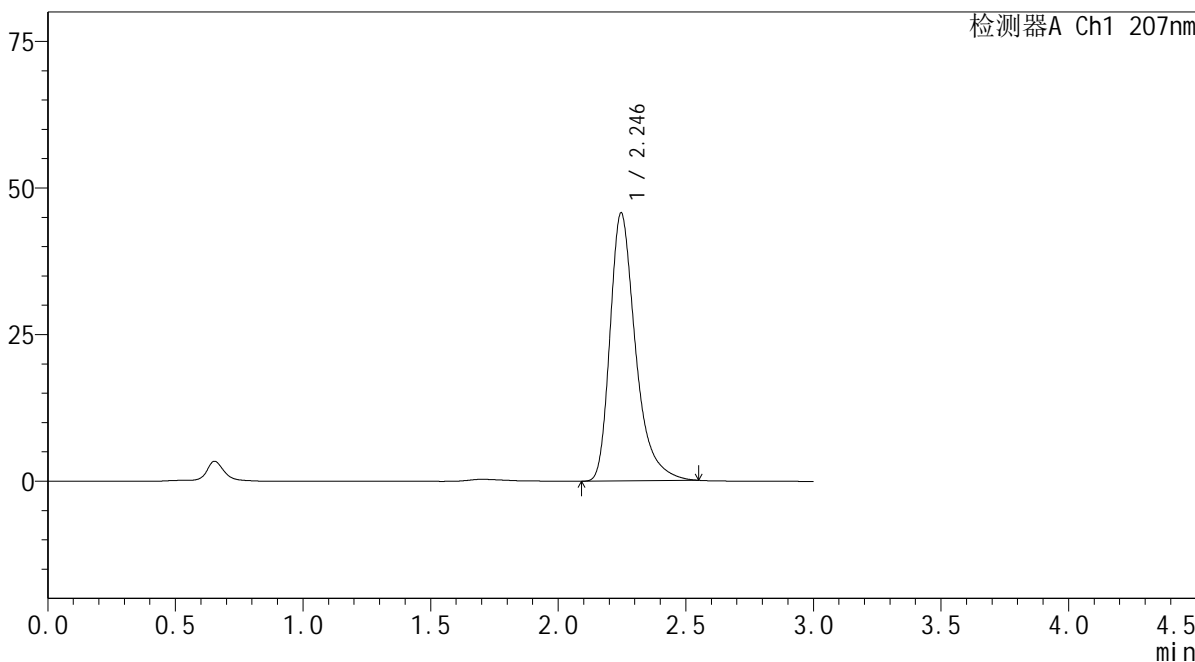
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-565-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 18:41:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	318213	100.000	45707	2597	1.381	--
总计		318213	100.000	45707			

图120 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

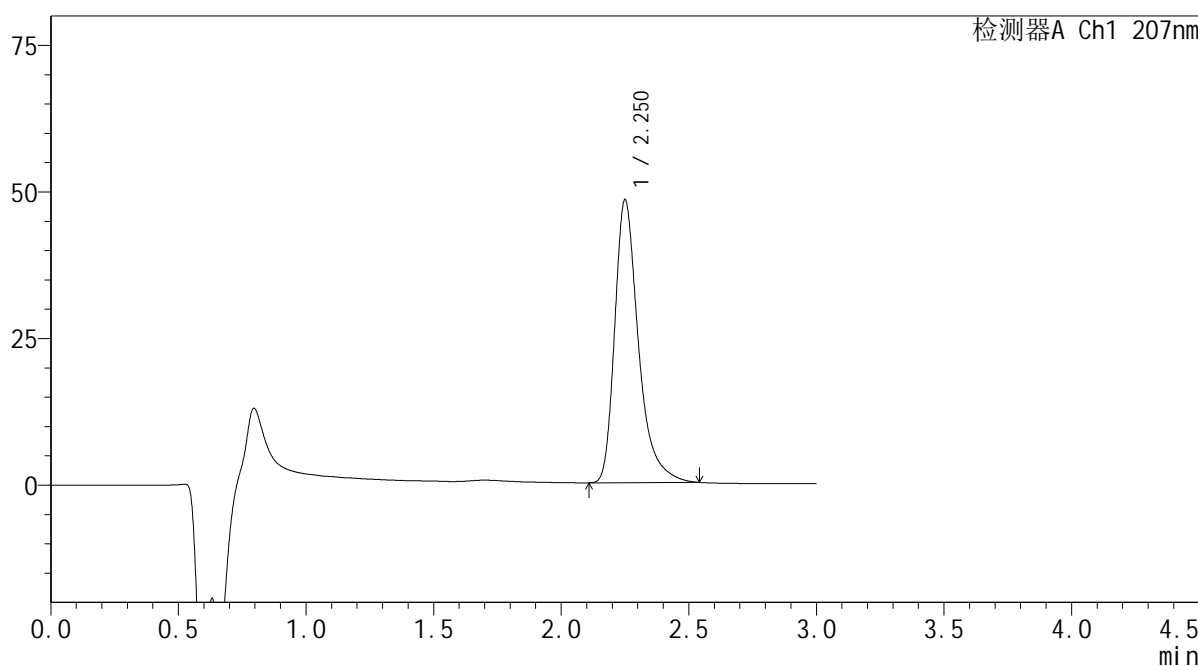
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-566-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 18:44:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:53:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	312796	100.000	48131	3043	1.393	--
总计		312796	100.000	48131			

图121 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

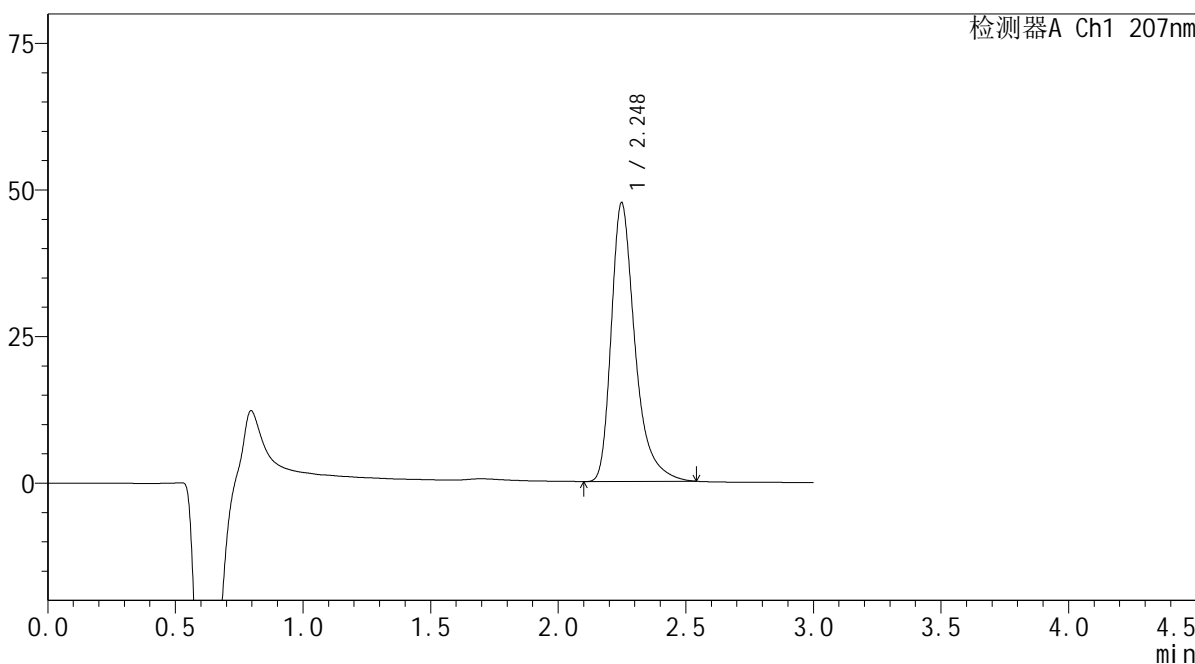
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-567-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 18:48:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	308153	100.000	47524	3039	1.393	--
总计		308153	100.000	47524			

图122 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片2  
供试品溶液-1

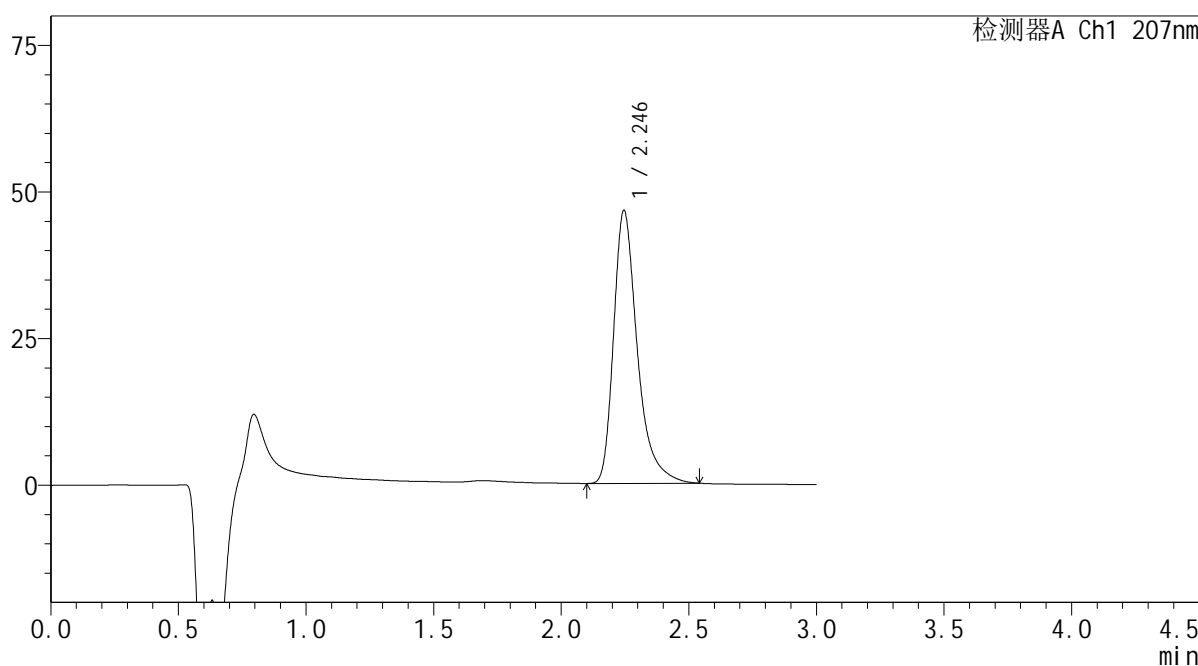
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-568-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 18:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	301441	100.000	46559	3038	1.392	--
总计		301441	100.000	46559			

图123 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片3  
供试品溶液-1



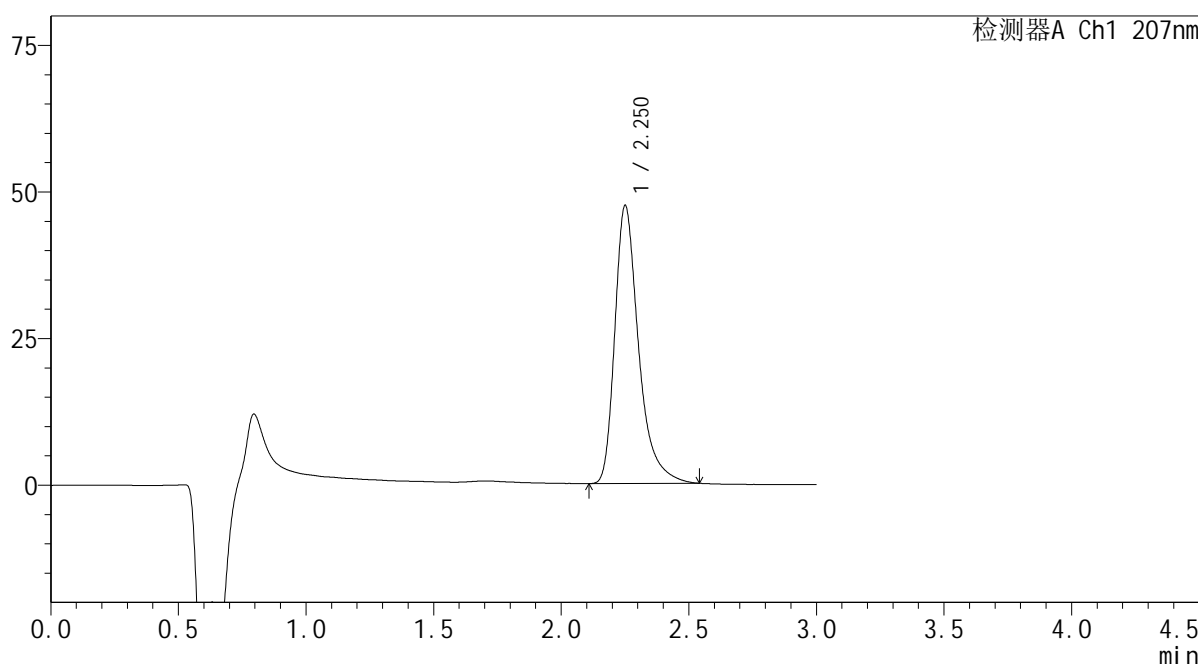
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-570-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 18:58:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	307994	100.000	47246	3037	1.394	--
总计		307994	100.000	47246			

图125 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片5  
供试品溶液-1















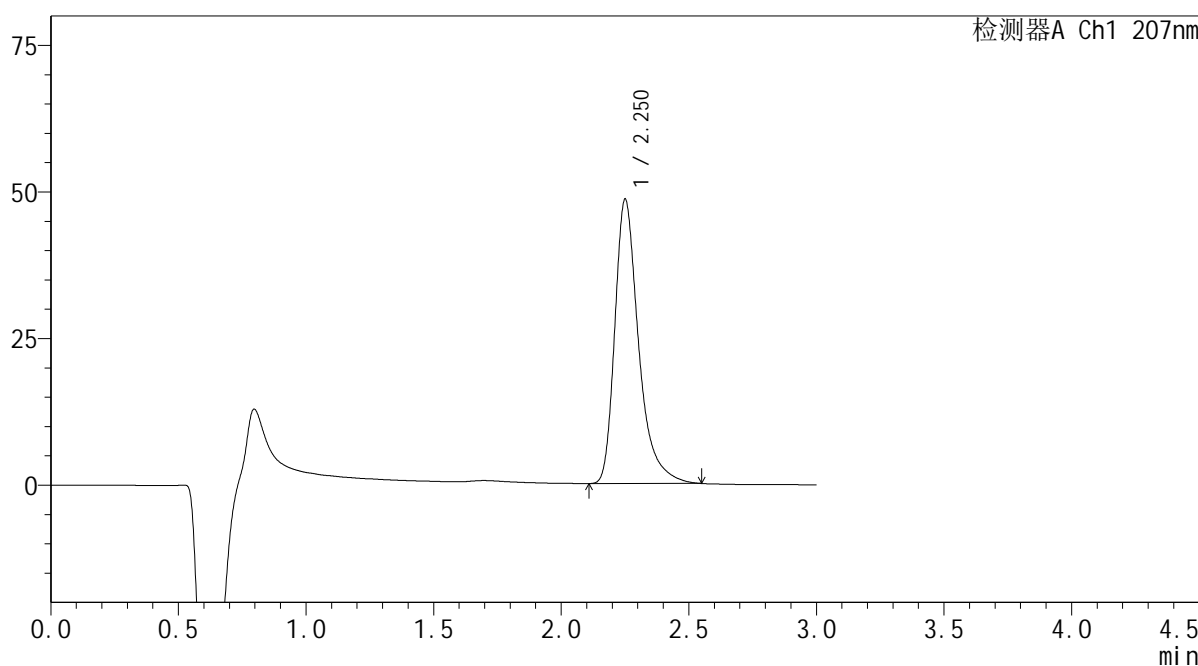
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-578-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 19:25:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	315441	100.000	48305	3026	1.400	--
总计		315441	100.000	48305			

图133 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

















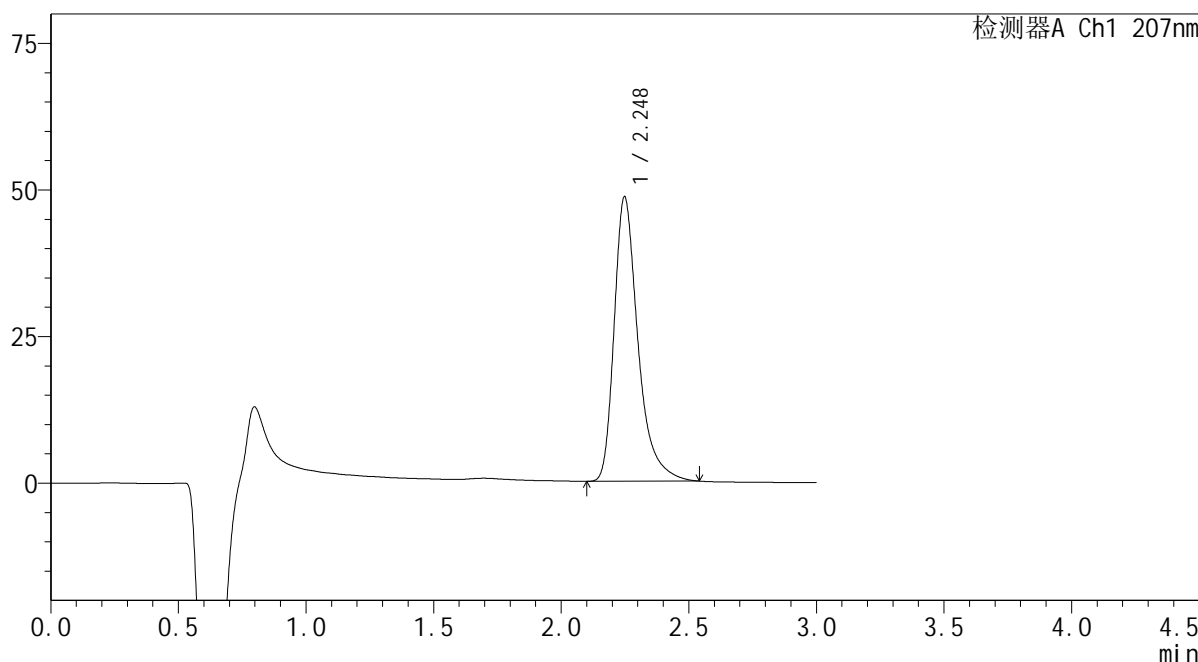
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-587-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 19:55:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:54:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	315392	100.000	48510	3020	1.395	--
总计		315392	100.000	48510			

图142 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1





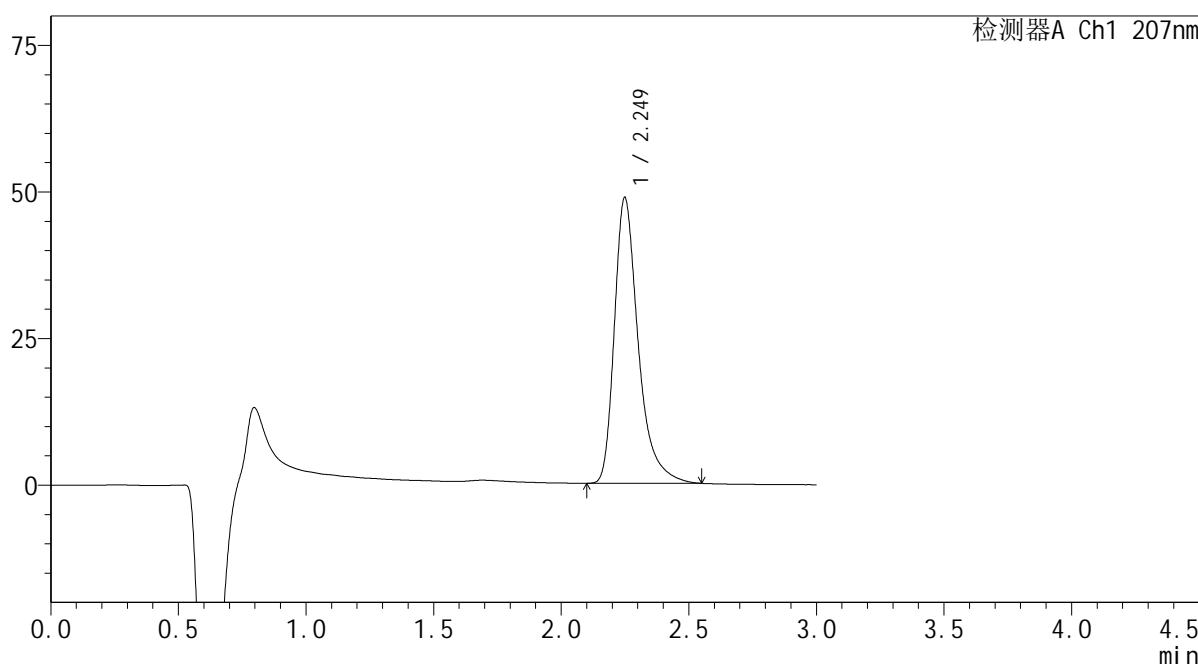
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-5/30-590-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/14 20:05:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/18 13:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	317352	100.000	48699	3017	1.399	--
总计		317352	100.000	48699			

图145 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

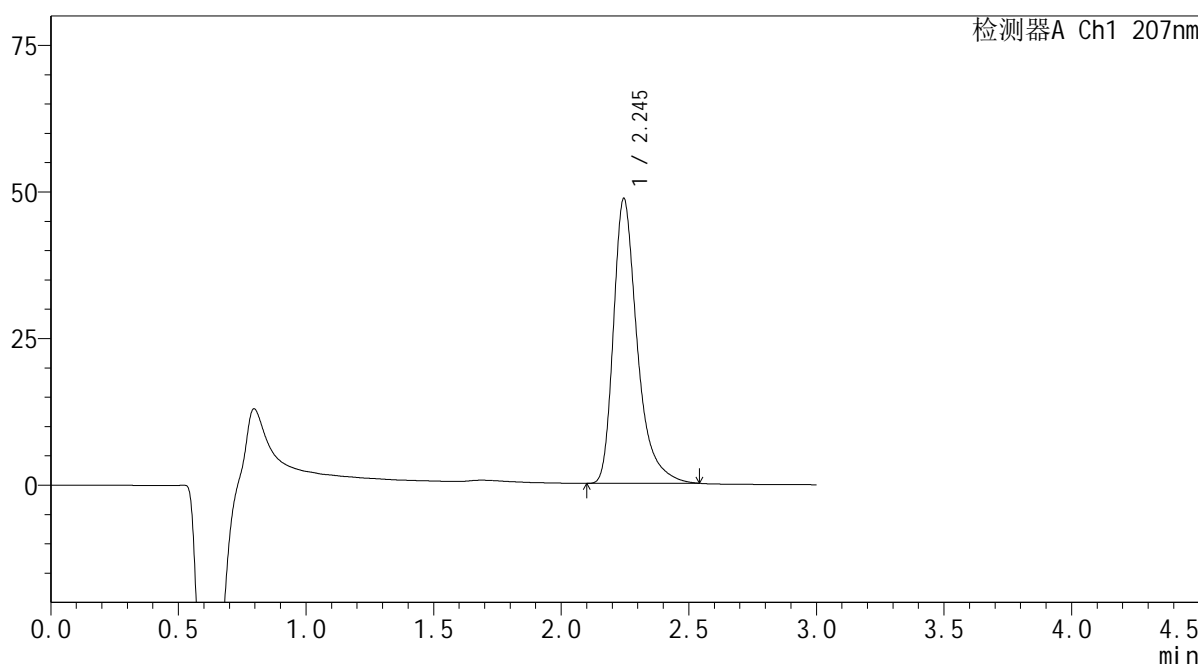
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-5/30-591-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH1.0jz-cq3y-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240914-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/14 20:08:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/18 13:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	315500	100.000	48553	3016	1.397	--
总计		315500	100.000	48553			

图146 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期3月HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1











