





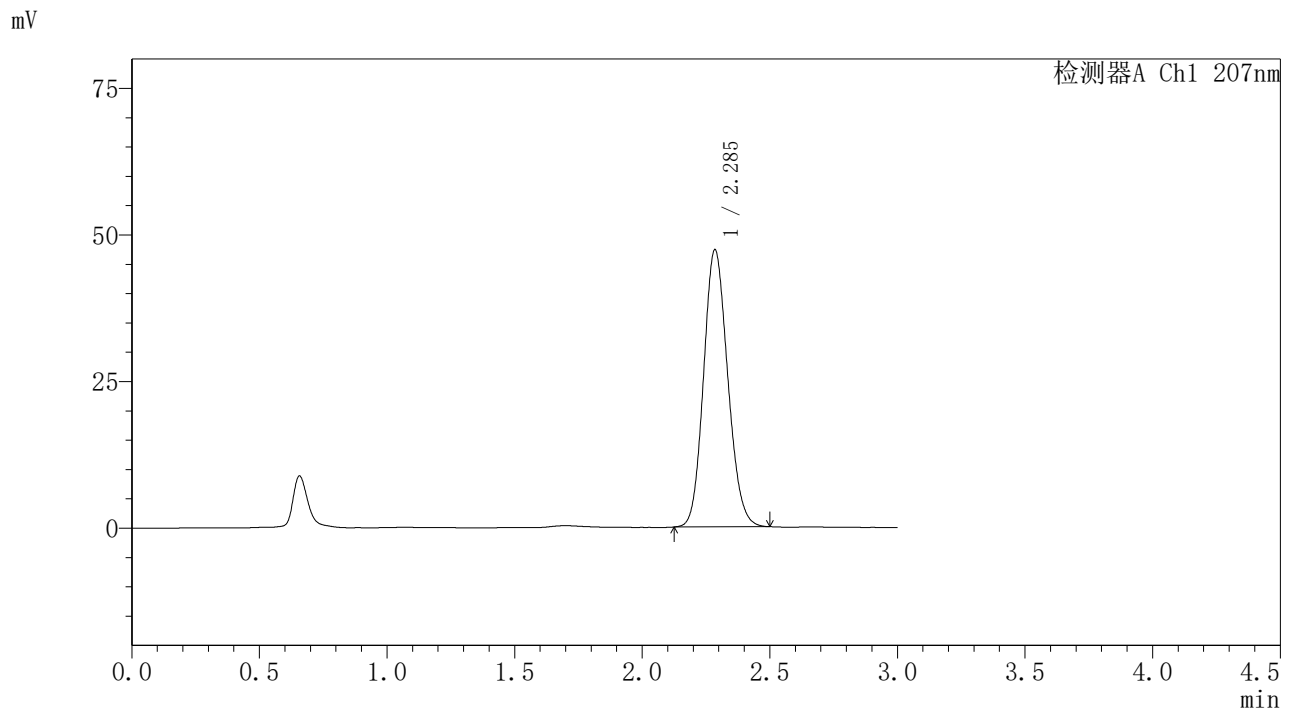


SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 50℃ 波 长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-757-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/09 11:33:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.285	311391	100.000	47129	2772	1.135	--
总计		311391	100.000	47129			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转  
对照品溶液-1-3

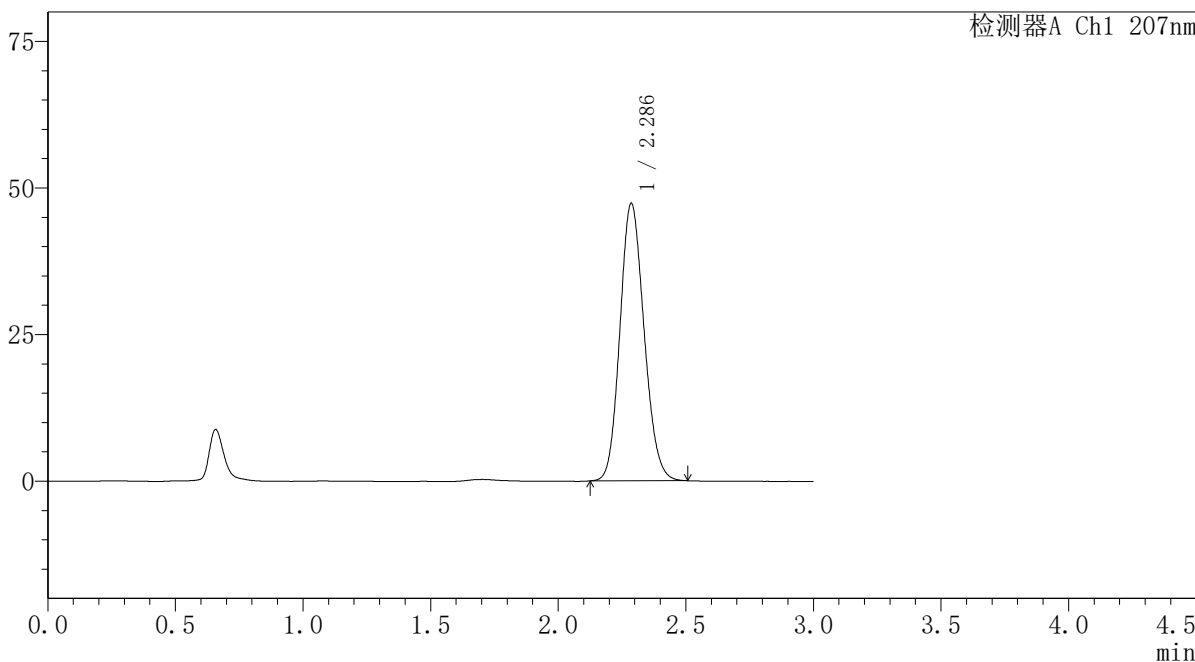
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## 〈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 - 30-23/30-758-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 11:36:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:50 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	2.286	311472	100.000	47273	2779	1.135	--
总计		311472	100.000	47273			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转  
 对照品溶液-1-4

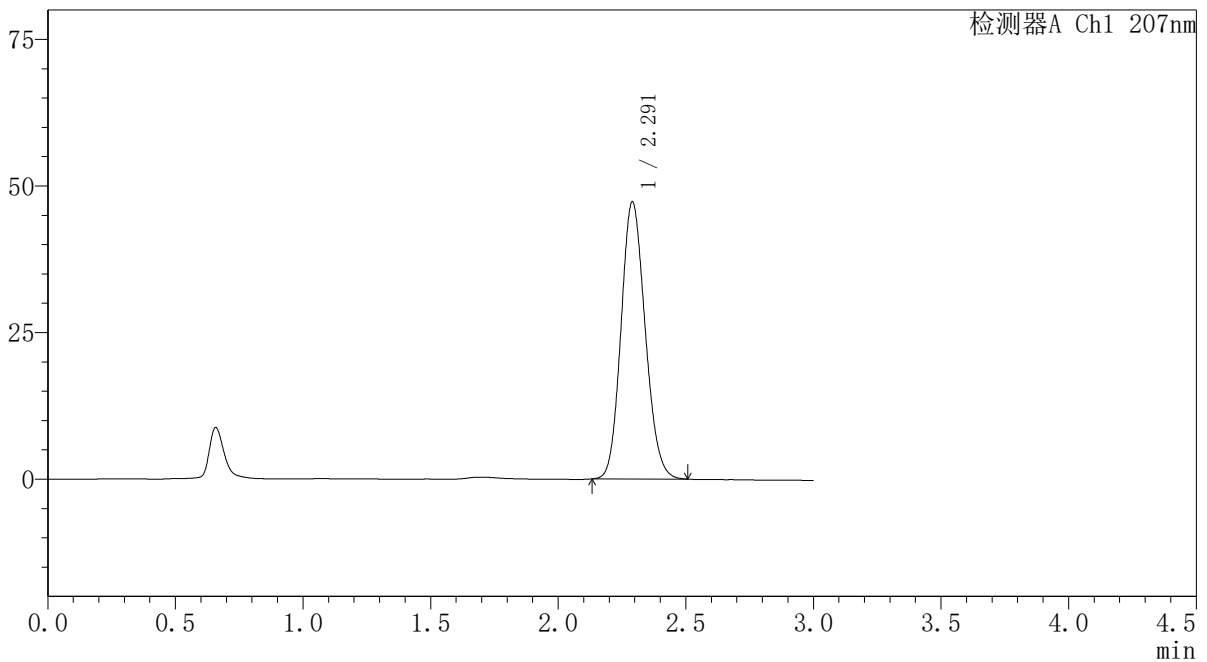
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-759-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 11:40:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:53 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	2.291	311310	100.000	47215	2786	1.135	--
总计		311310	100.000	47215			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转  
 对照品溶液-1-5

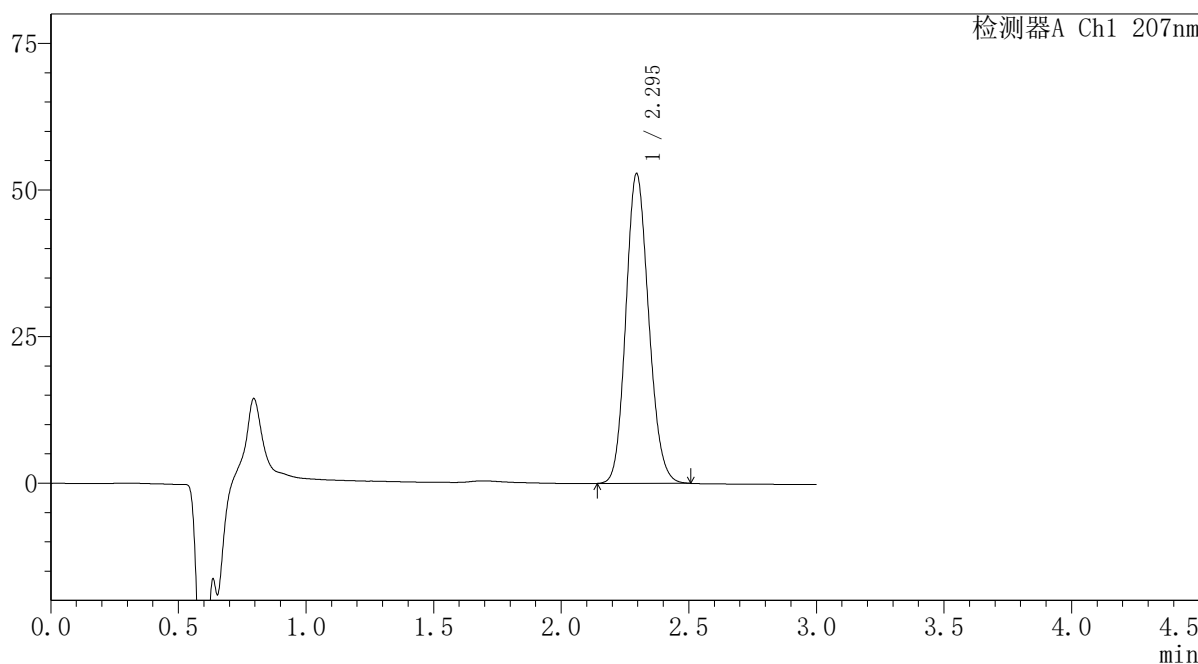
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-760-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 11:43:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:54:56 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	2.295	328527	100.000	52819	3155	1.136	--
总计		328527	100.000	52819			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-5min-片1  
 供试品溶液-1

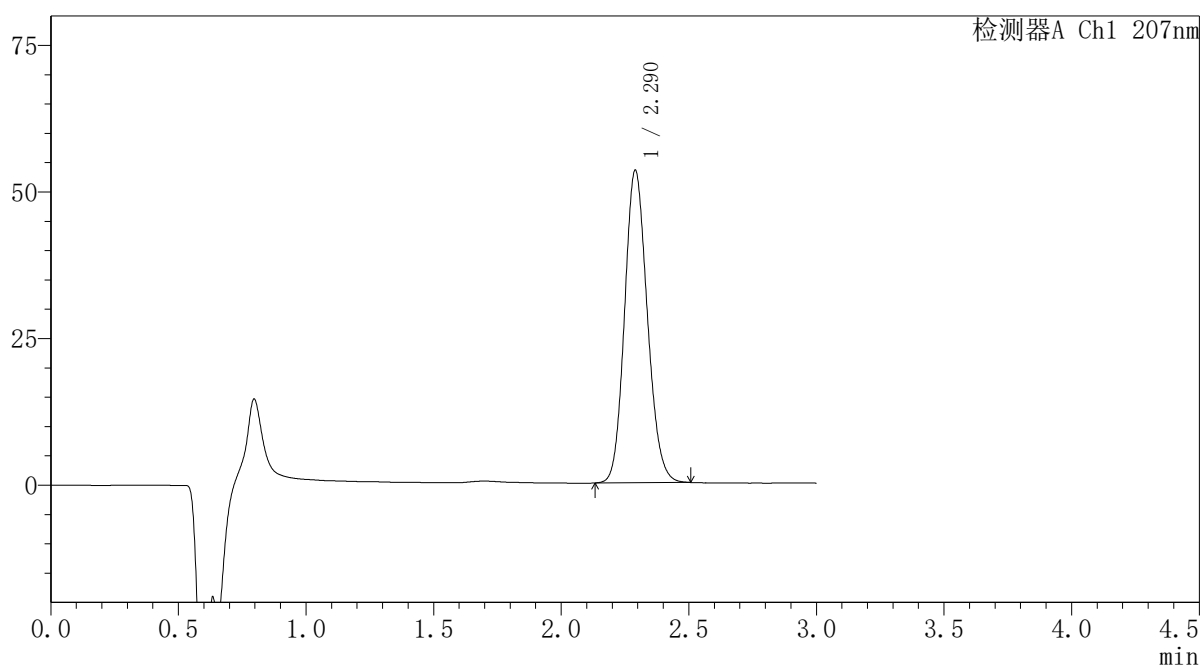


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-23/30-761-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 11:46:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:54:58		
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	2.290	330880	100.000	53268	3155	1.138	--
总计		330880	100.000	53268			

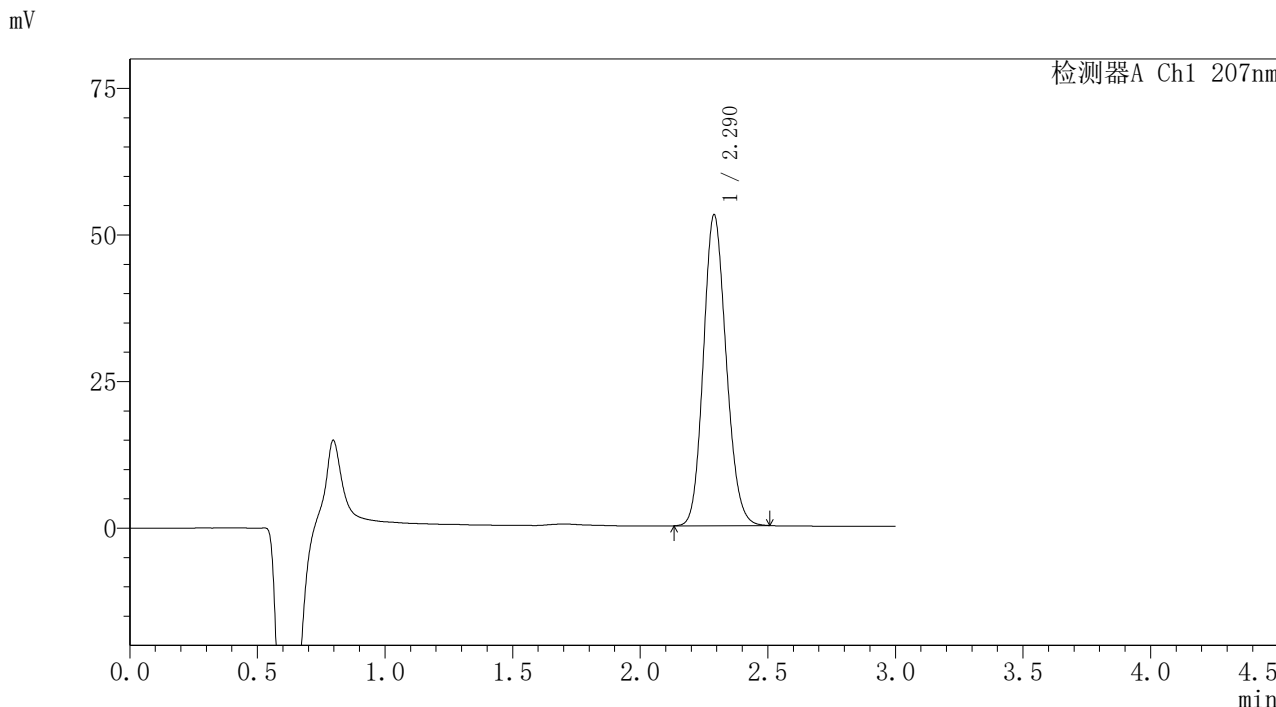
图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-5min-片2  
供试品溶液-1

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 - 30-23/30-762-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 11:50:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:01 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	2.290	329378	100.000	53034	3148	1.138	--
总计		329378	100.000	53034			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-5min-片3  
 供试品溶液-1

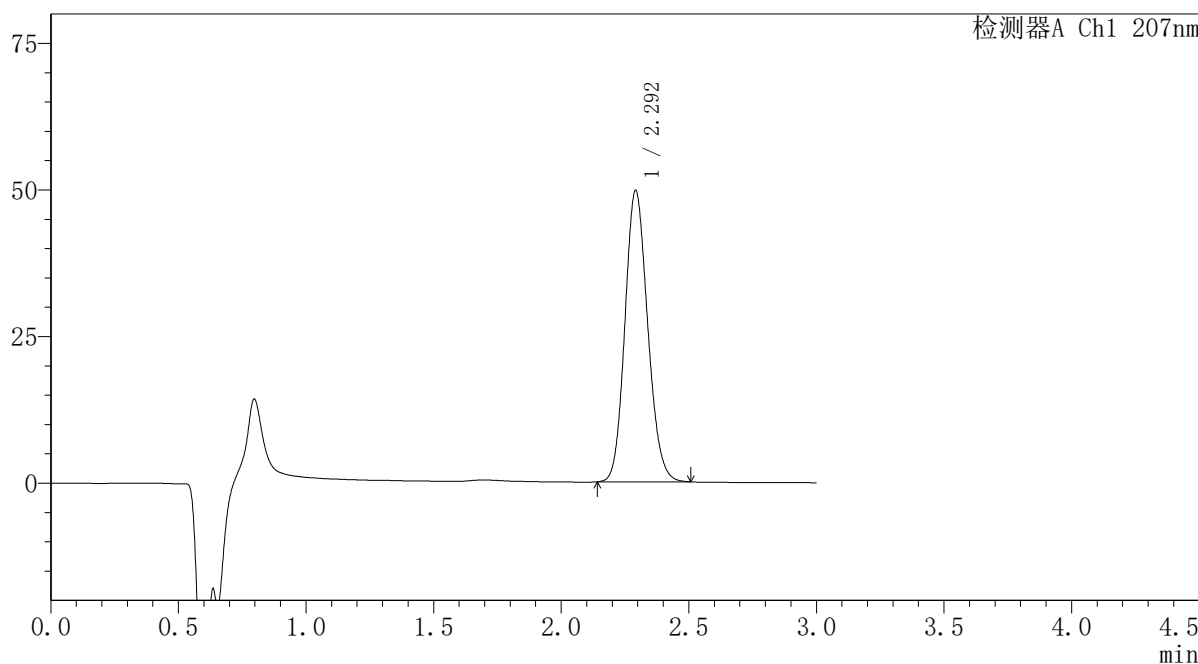
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-763-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 11:53:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:04 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	2.292	308514	100.000	49553	3156	1.139	--
总计		308514	100.000	49553			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-5min-片4  
 供试品溶液-1

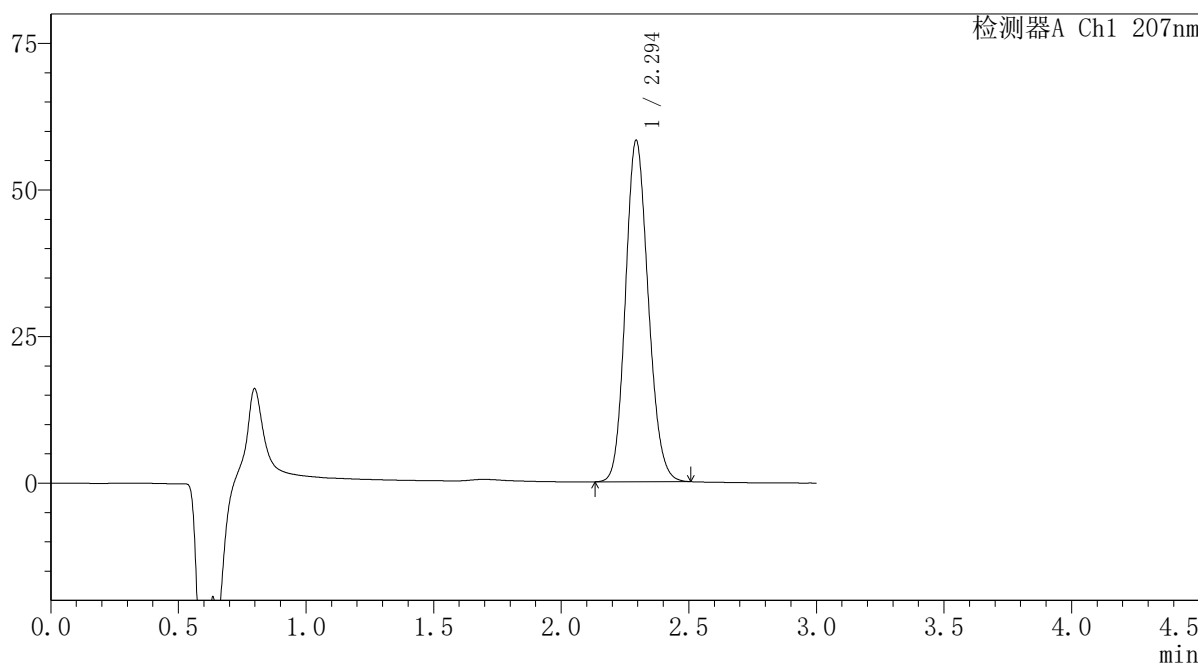
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-764-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 11:56:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:07 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	2.294	361931	100.000	58071	3155	1.139	--
总计		361931	100.000	58071			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-5min-片5  
供试品溶液-1

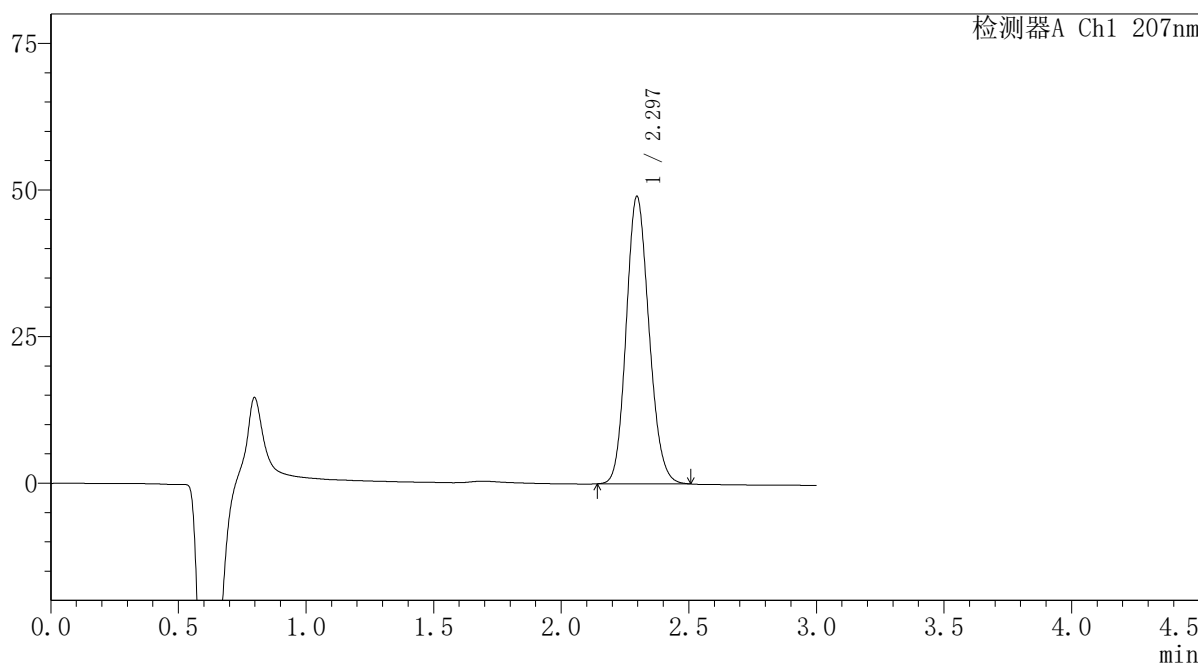
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-765-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:00:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:09		
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	2.297	304783	100.000	49039	3159	1.139	--
总计		304783	100.000	49039			

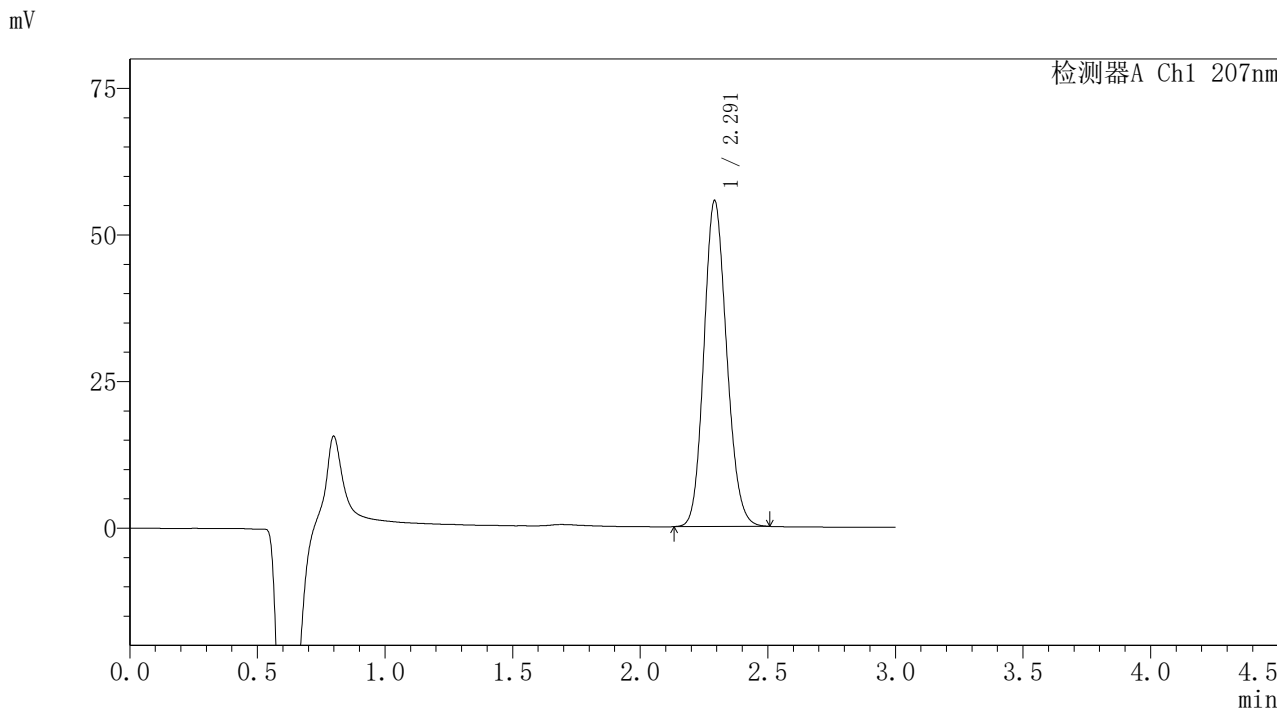
图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-5min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 30-23/30-766-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:03:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:12		
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	2.291	344939	100.000	55435	3159	1.140	--
总计		344939	100.000	55435			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-10min-片1  
供试品溶液-1

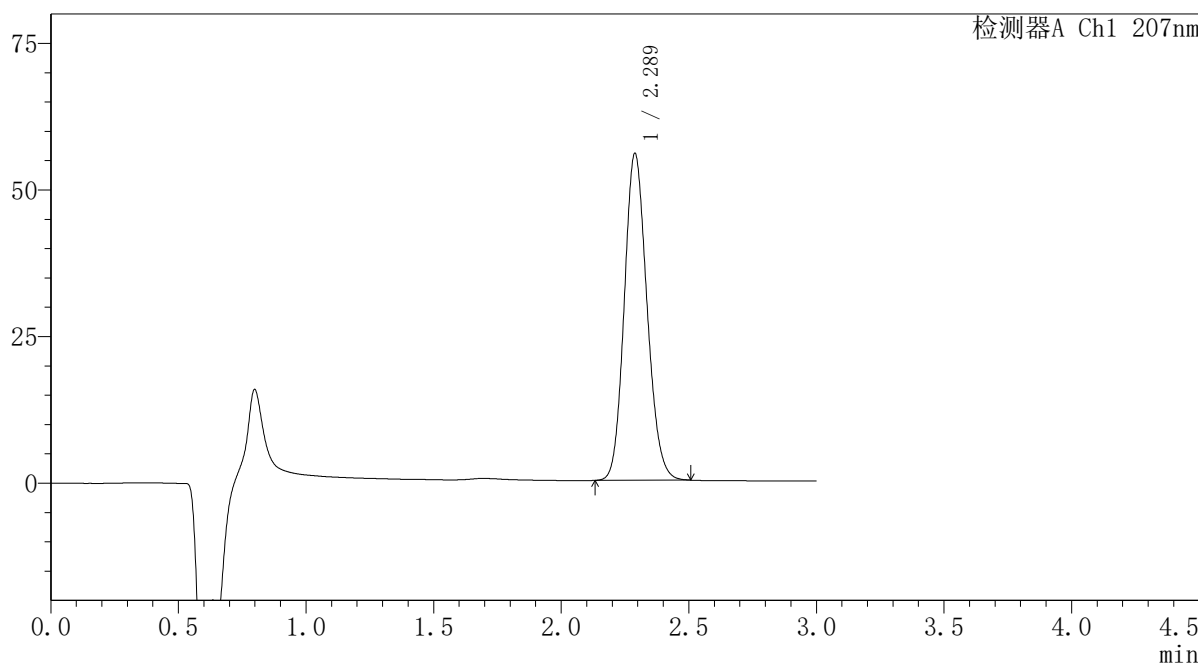
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-767-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:15 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	2.289	345389	100.000	55754	3161	1.140	--
总计		345389	100.000	55754			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-10min-片2  
 供试品溶液-1

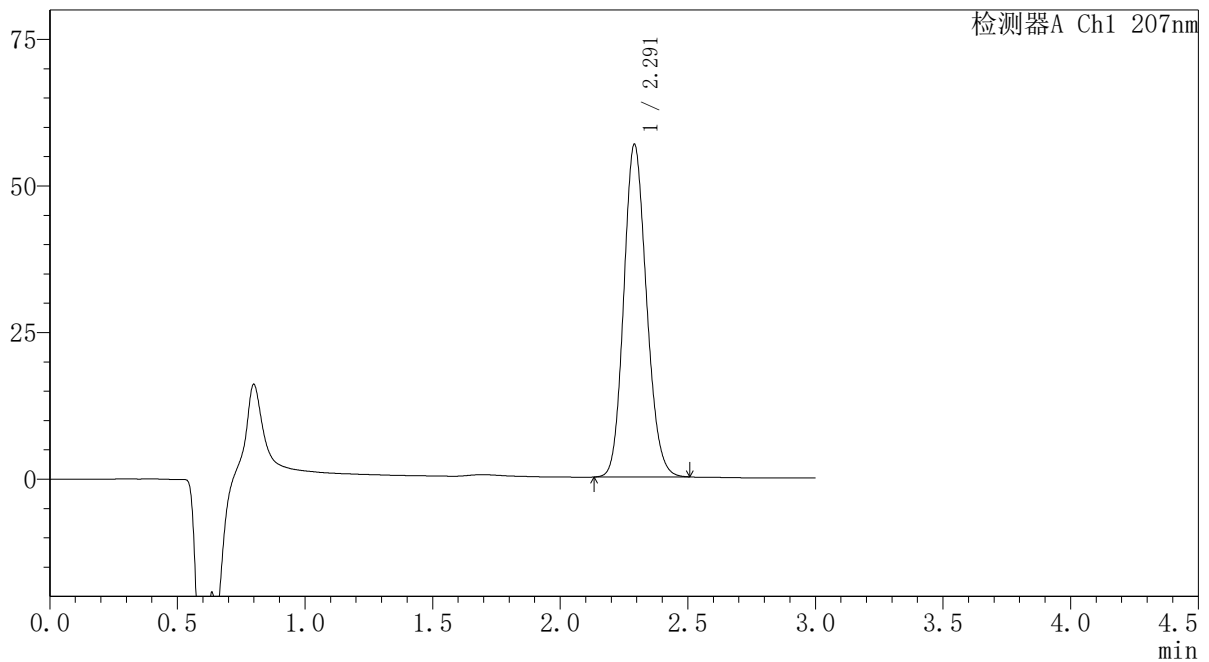
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-768-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:10:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:17 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	2.291	351630	100.000	56655	3165	1.141	--
总计		351630	100.000	56655			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-10min-片3  
供试品溶液-1

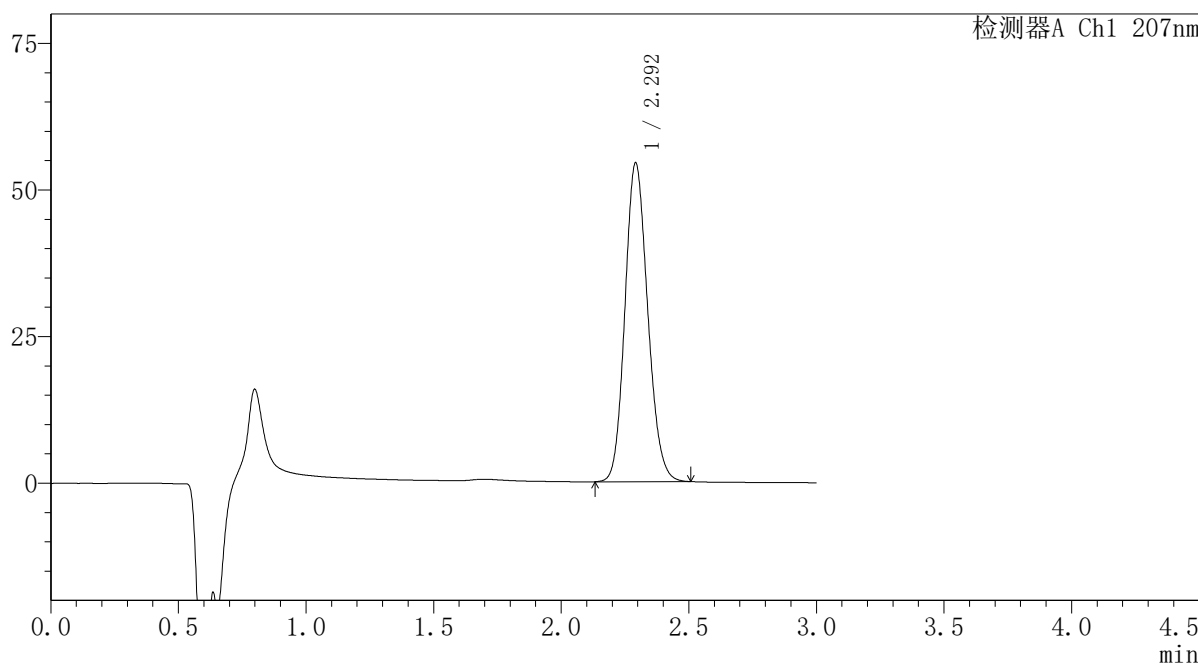
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-769-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:13:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:20 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	2.292	337125	100.000	54207	3164	1.141	--
总计		337125	100.000	54207			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-10min-片4  
 供试品溶液-1

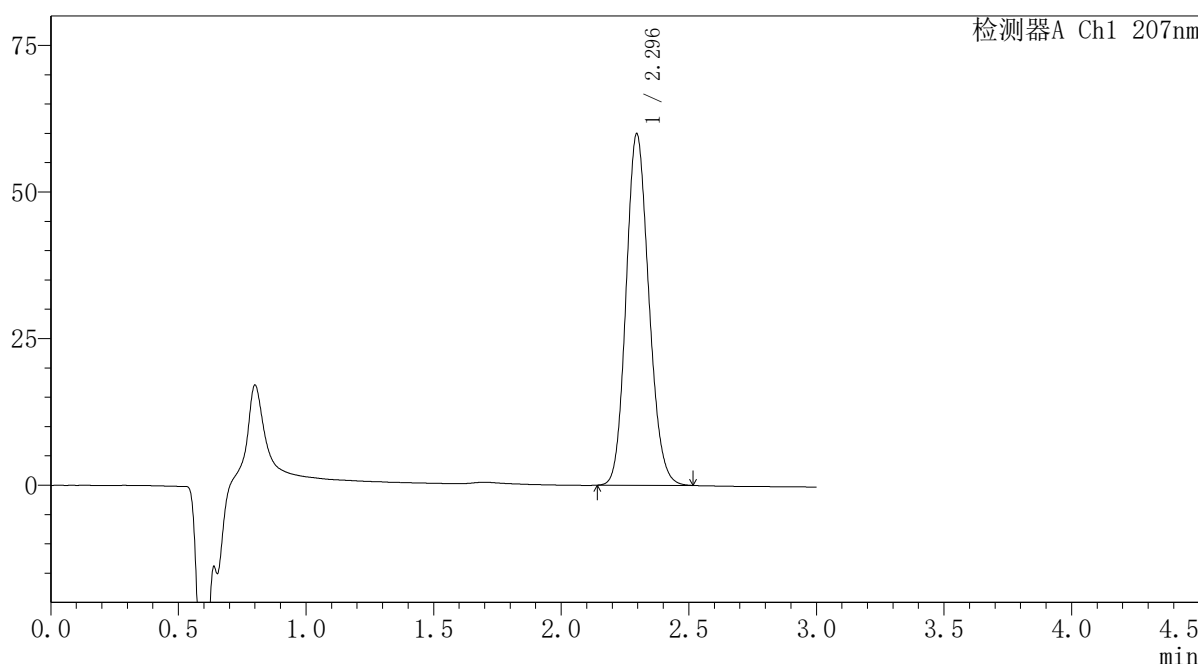
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-770-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:23		
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	2.296	371766	100.000	59945	3173	1.140	--
总计		371766	100.000	59945			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-10min-片5  
供试品溶液-1

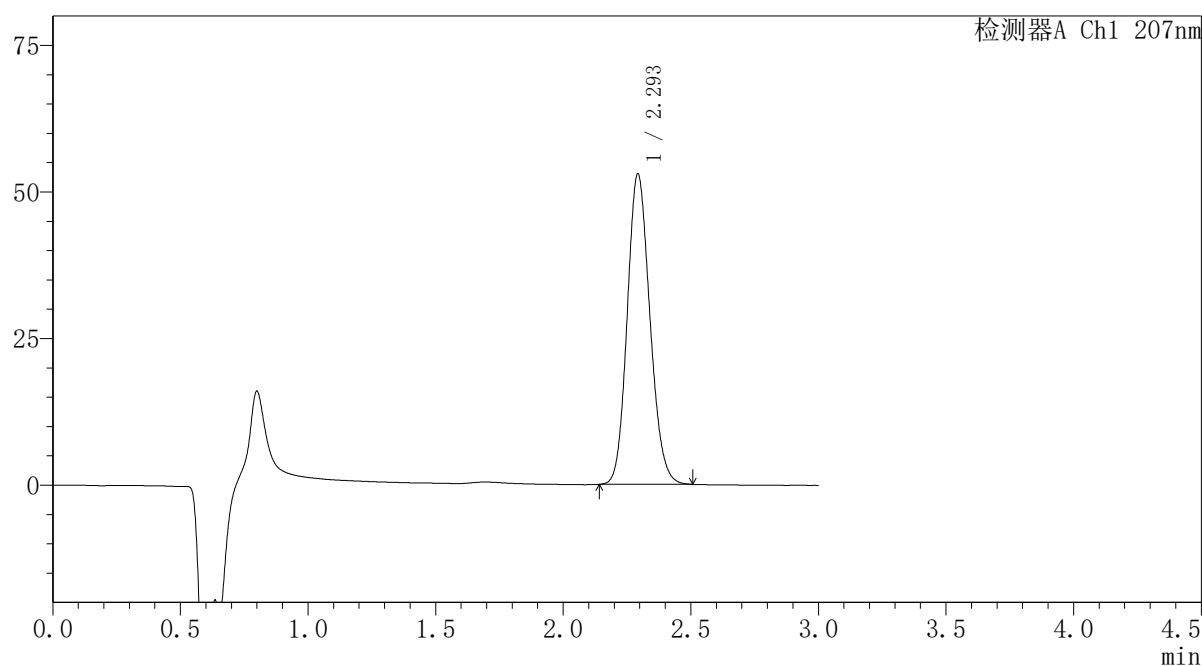
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## 〈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 - 30-23/30-771-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/09 12:20:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:25 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	2.293	327744	100.000	52678	3173	1.141	--
总计		327744	100.000	52678			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-10min-片6  
供试品溶液-1

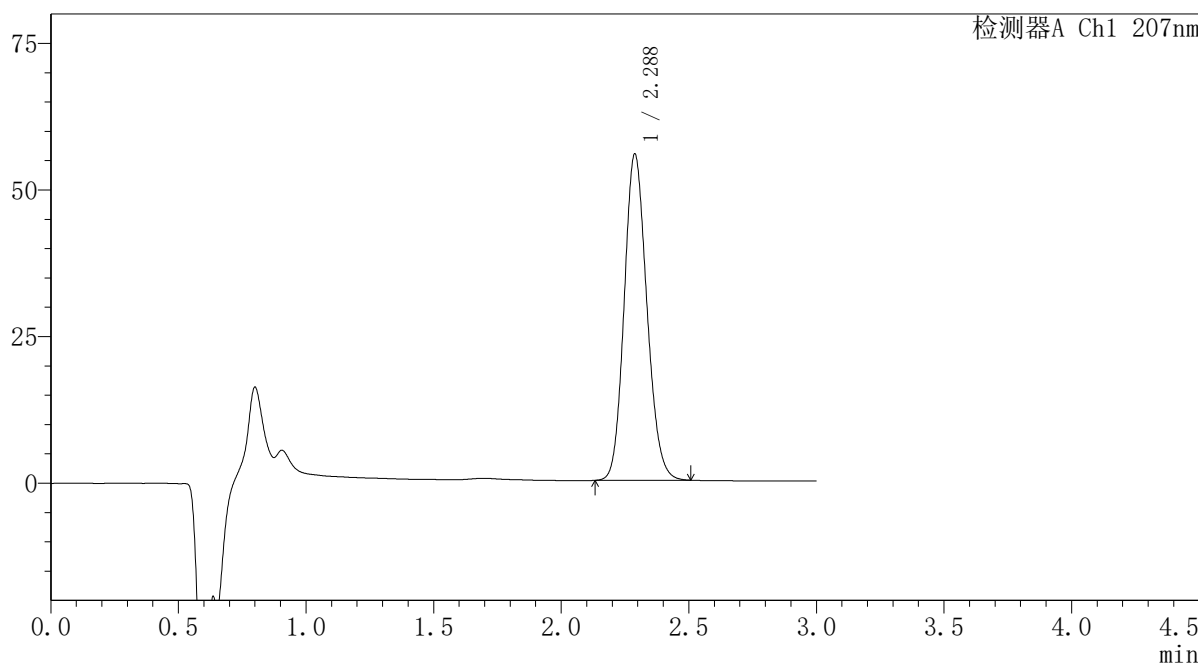
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-772-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:23:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:28		
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	2.288	344497	100.000	55657	3167	1.140	--
总计		344497	100.000	55657			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-15min-片1  
供试品溶液-1

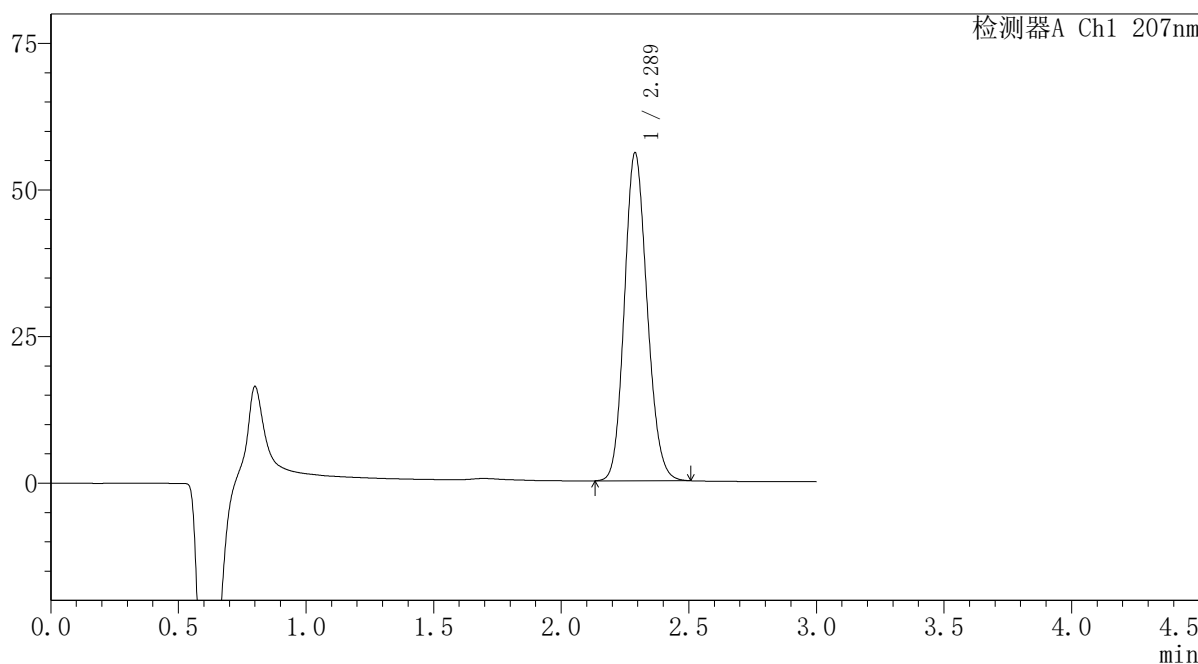
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-773-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:27:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:31 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	2.289	346543	100.000	55952	3168	1.141	--
总计		346543	100.000	55952			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-15min-片2  
 供试品溶液-1

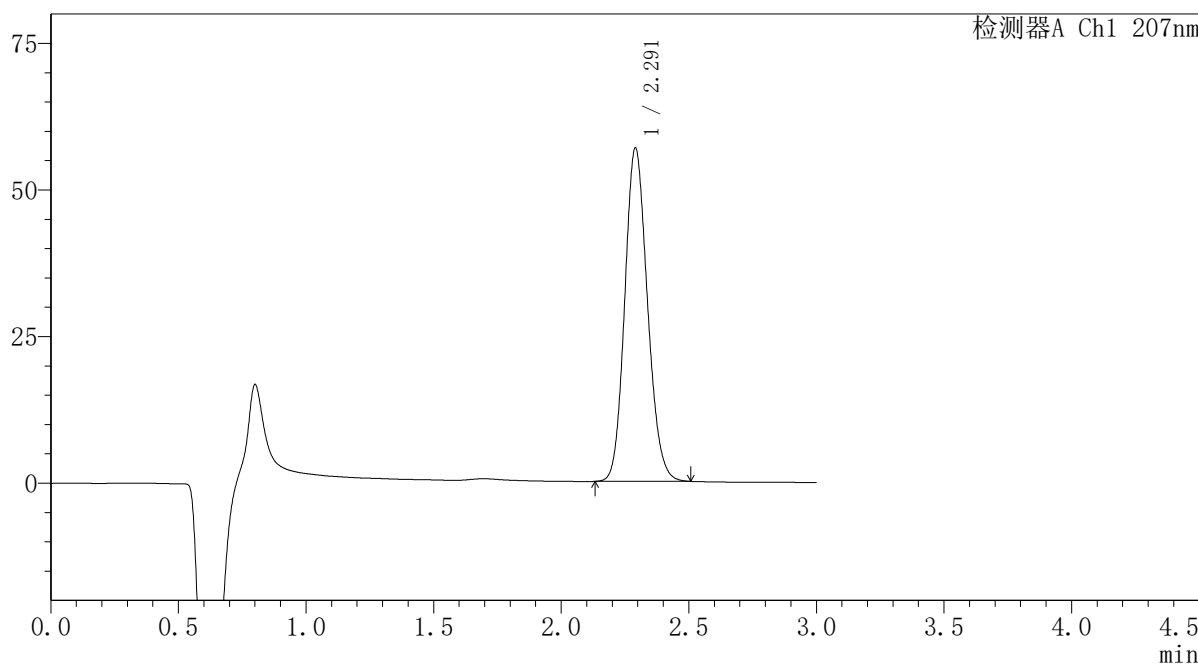
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-774-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:30:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

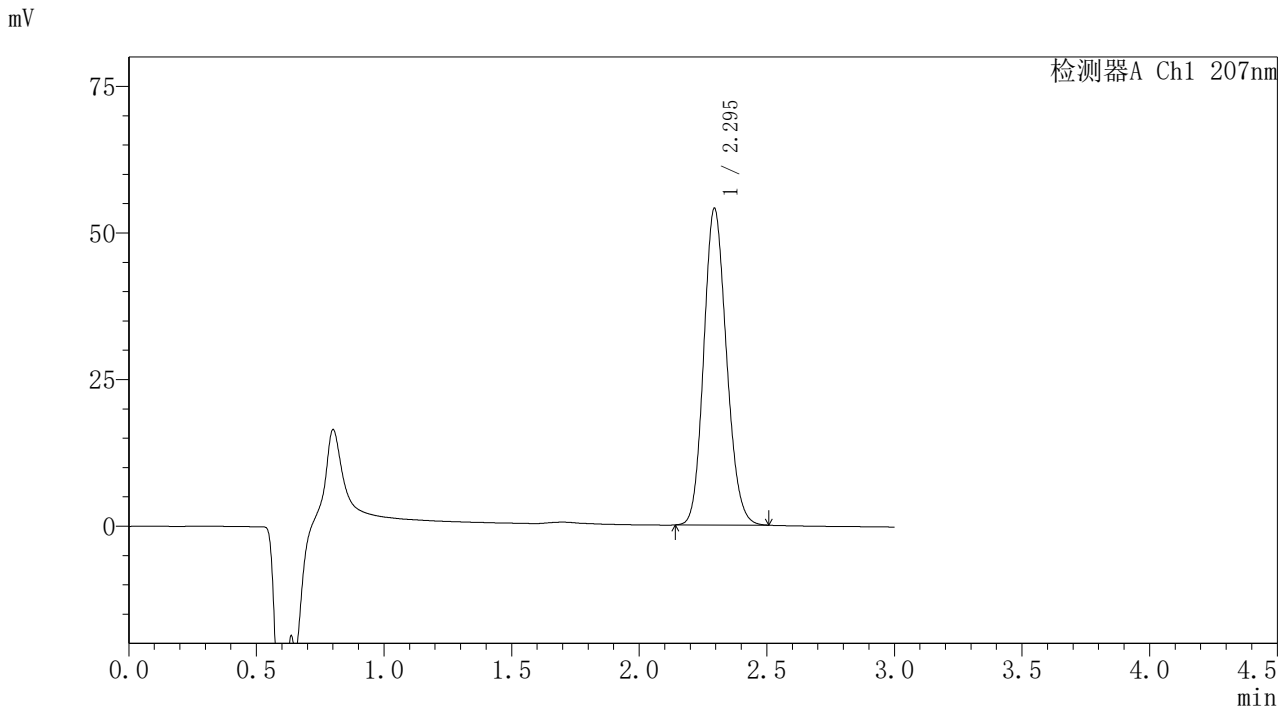
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	352086	100.000	56789	3172	1.142	--
总计		352086	100.000	56789			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-23/30-775-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:37		
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	2.295	334657	100.000	53952	3173	1.140	--
总计		334657	100.000	53952			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-15min-片4  
供试品溶液-1

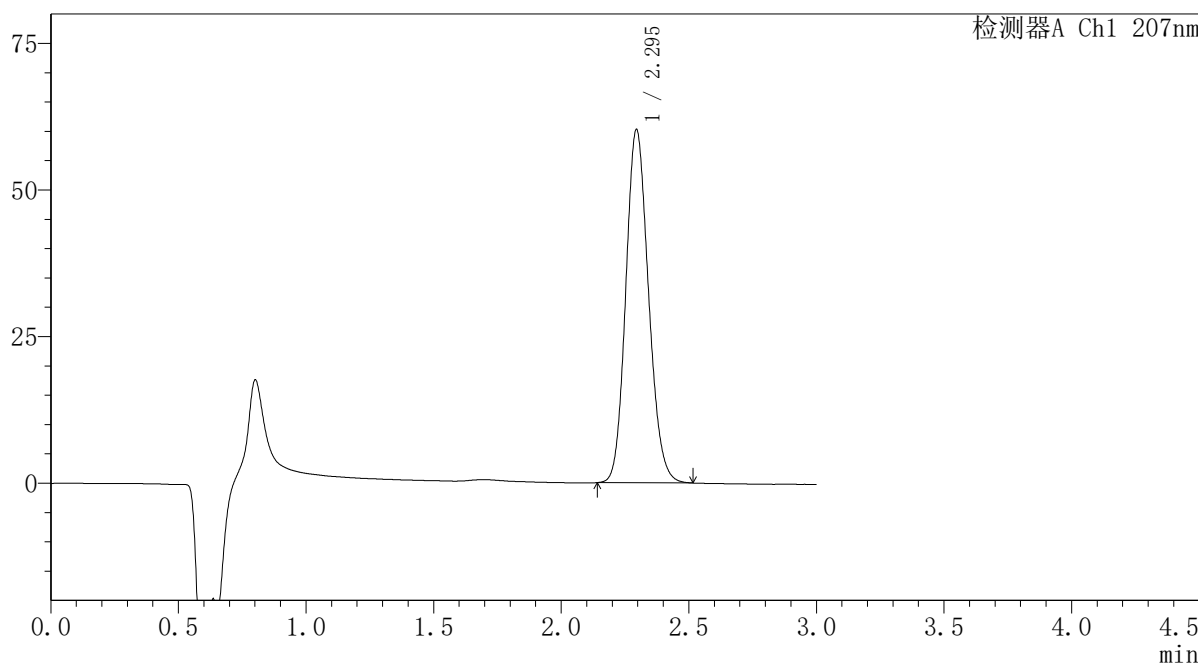
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-776-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:37:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:40		
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	2.295	373106	100.000	60182	3178	1.141	--
总计		373106	100.000	60182			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-15min-片5  
供试品溶液-1

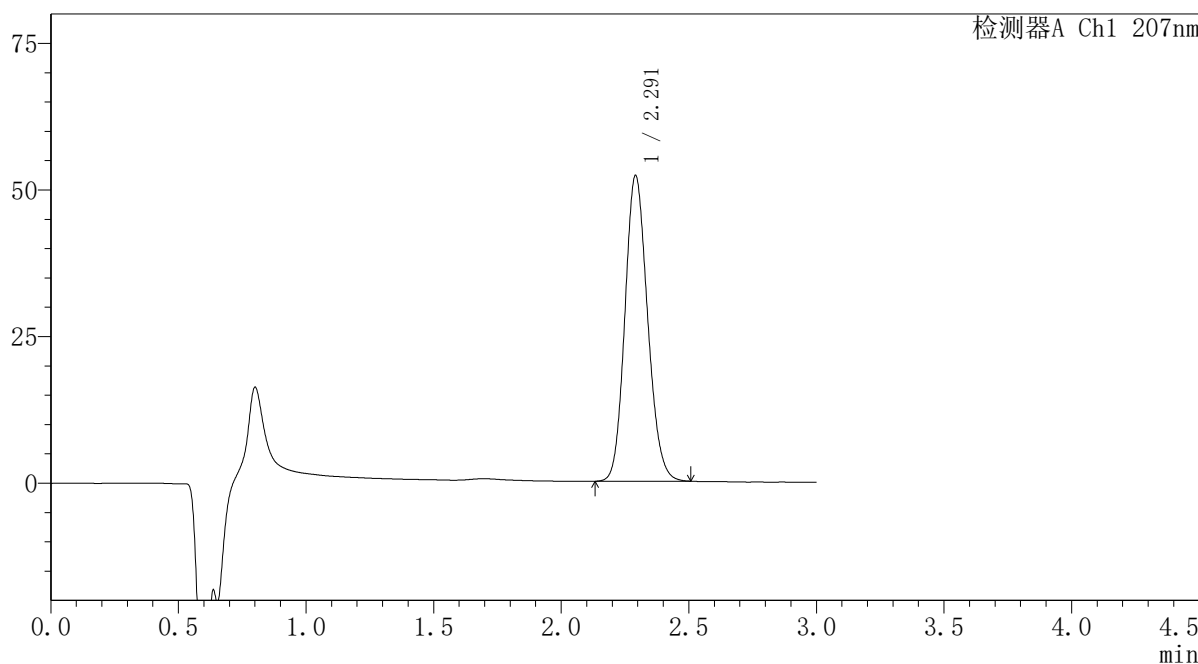
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-777-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:40:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:42      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	2.291	322717	100.000	52025	3178	1.141	--
总计		322717	100.000	52025			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-15min-片6  
 供试品溶液-1

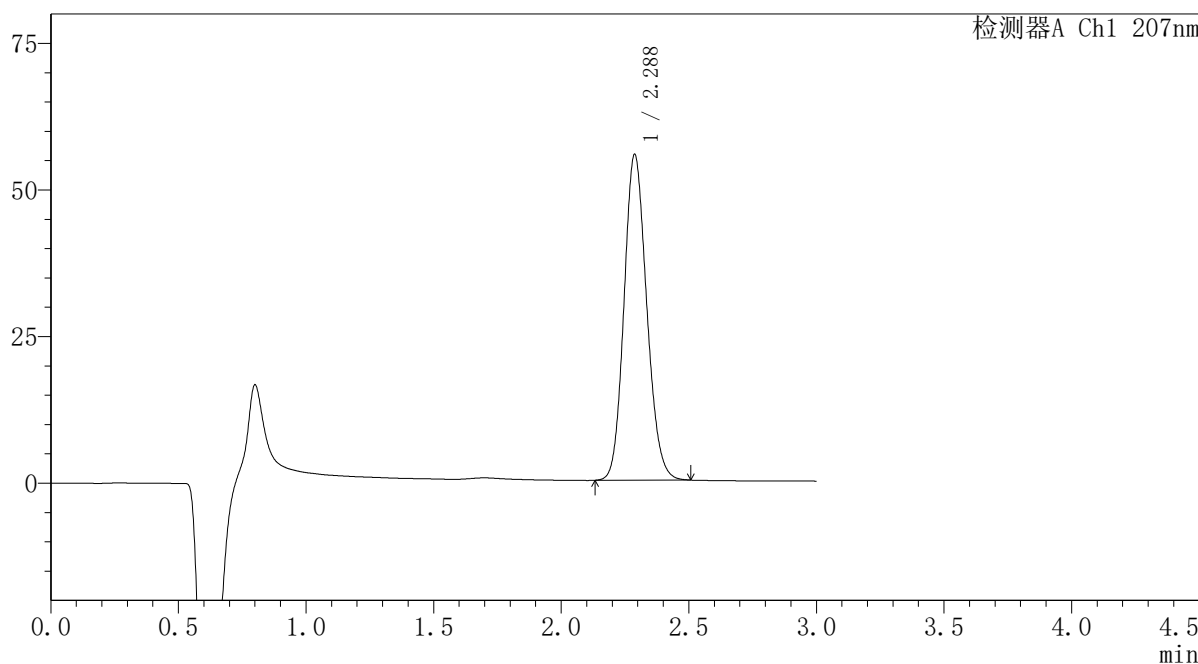
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-778-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:44:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:45		
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	2.288	344059	100.000	55569	3163	1.141	--
总计		344059	100.000	55569			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-20min-片1  
供试品溶液-1

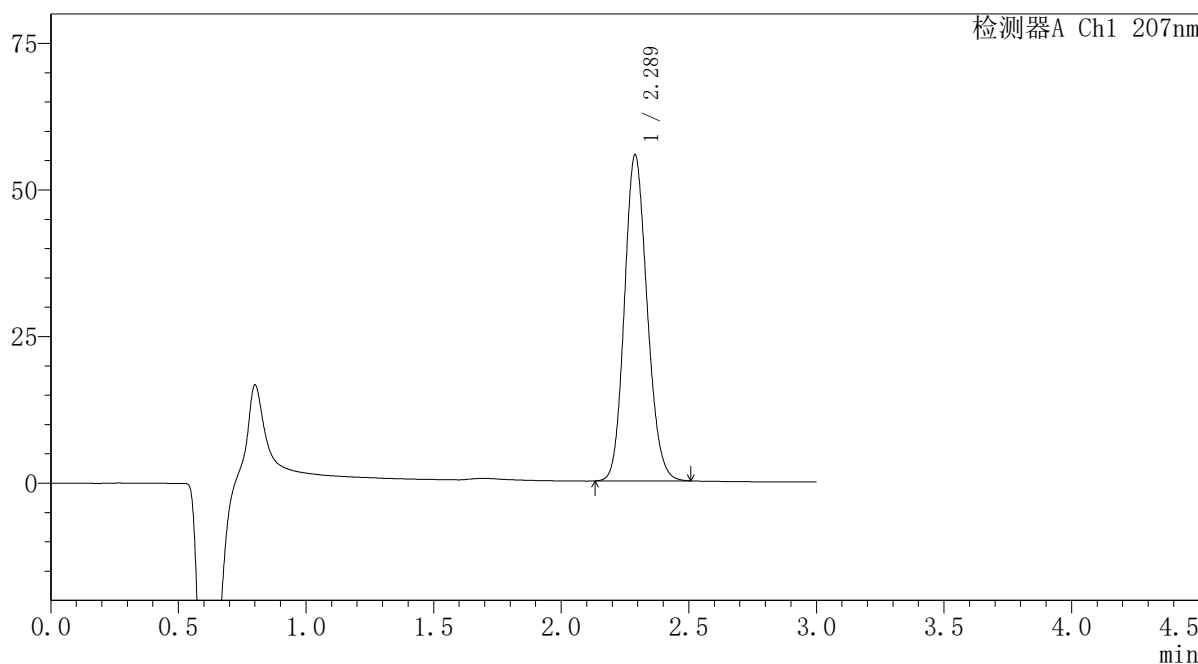
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-779-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 12:47:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:48 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	2.289	344643	100.000	55606	3163	1.141	--
总计		344643	100.000	55606			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-20min-片2  
 供试品溶液-1

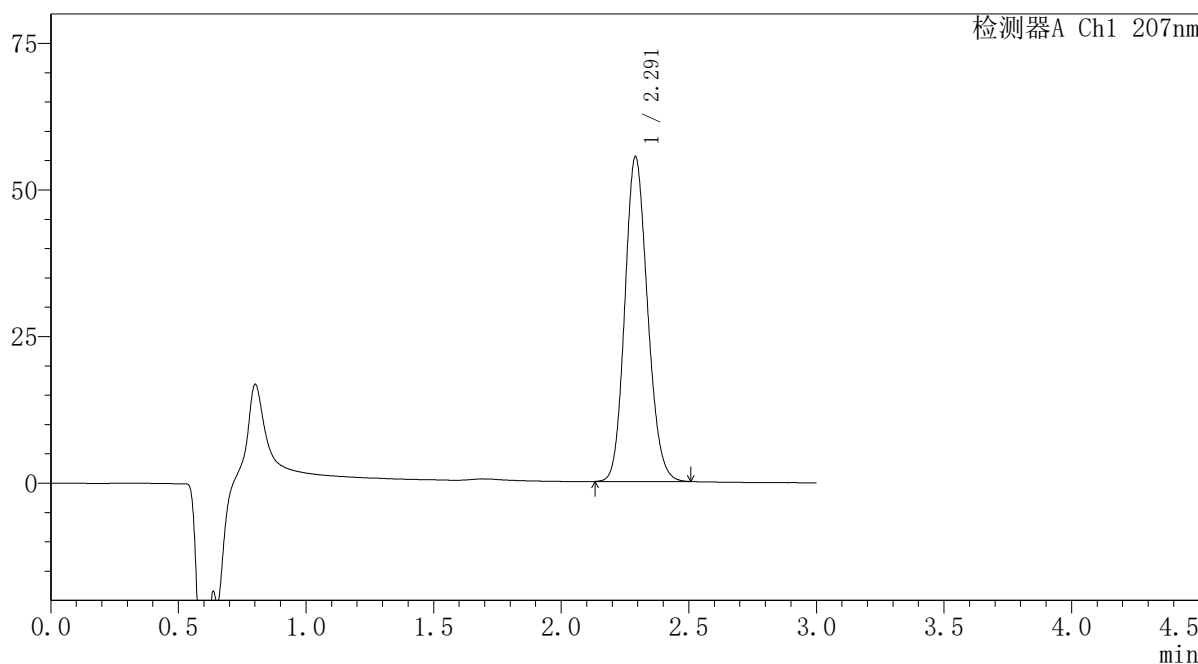
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-780-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:50:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:51		
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	2.291	343422	100.000	55291	3165	1.143	--
总计		343422	100.000	55291			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-20min-片3  
供试品溶液-1

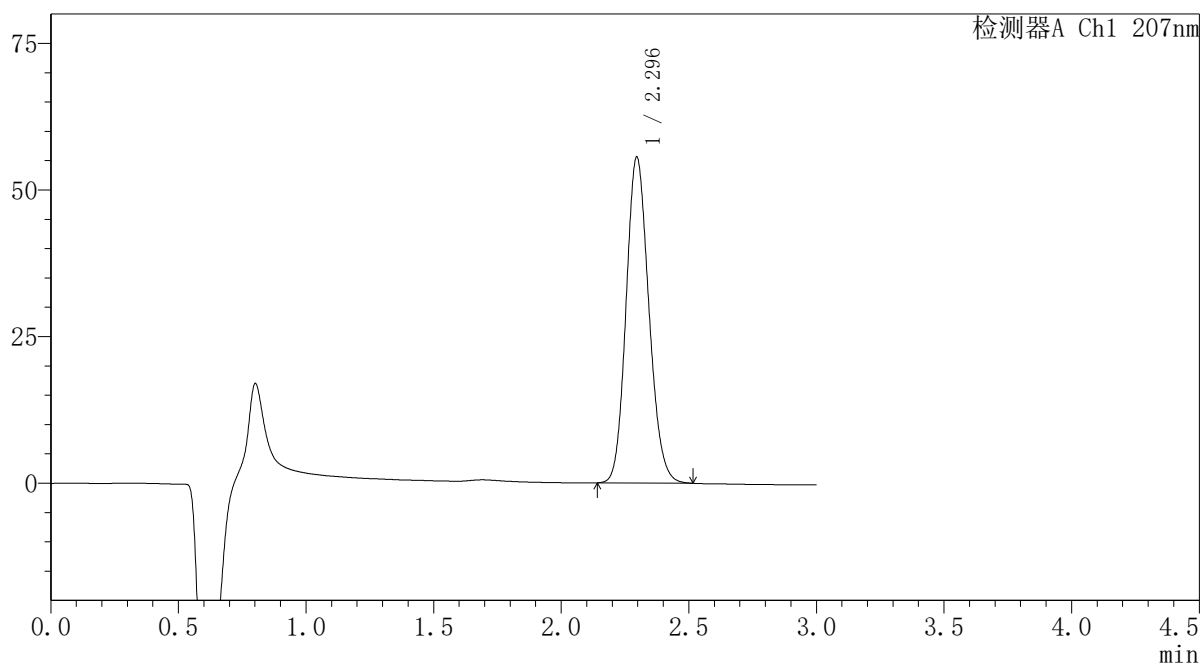
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-781-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 12:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:54		
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	2.296	345296	100.000	55594	3164	1.142	--
总计		345296	100.000	55594			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-20min-片4  
供试品溶液-1

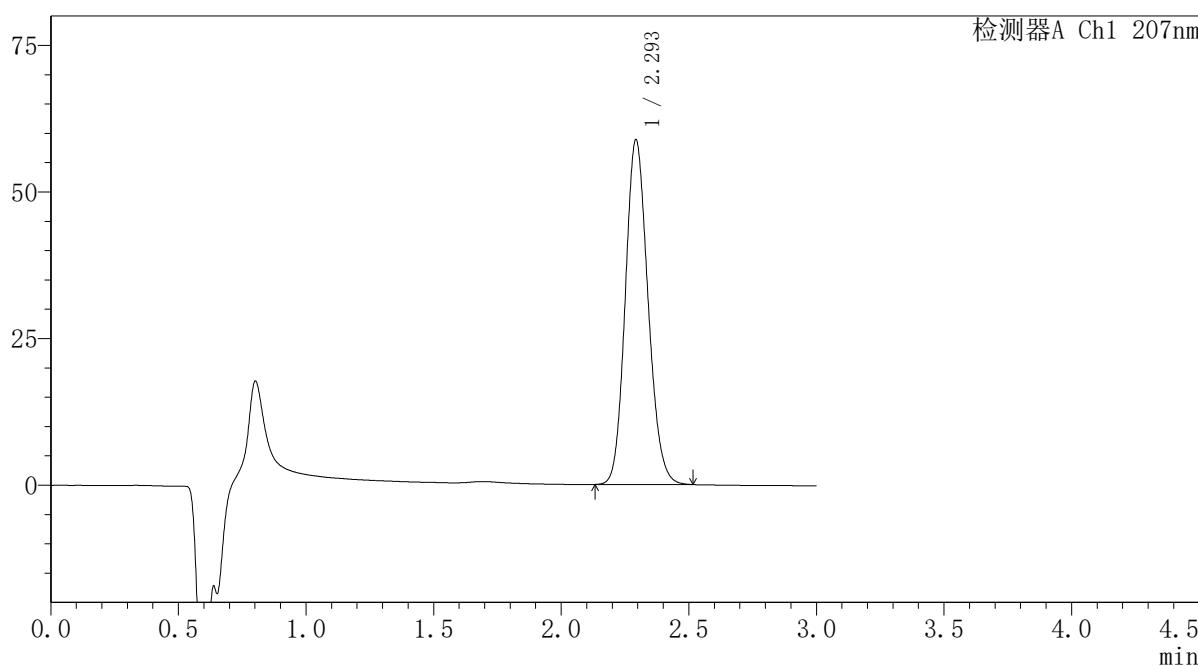
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-782-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 12:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:55:56		
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	2.293	364175	100.000	58517	3174	1.142	--
总计		364175	100.000	58517			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-20min-片5  
供试品溶液-1

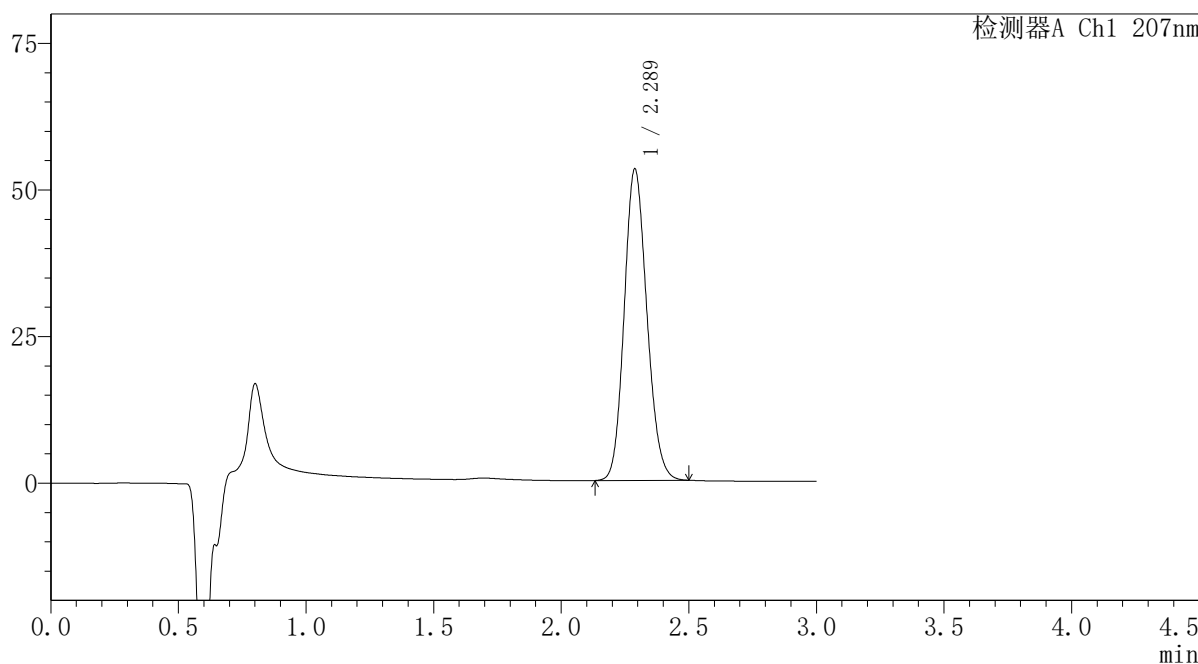
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-783-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:00:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:55:59 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	2.289	328567	100.000	53128	3169	1.140	--
总计		328567	100.000	53128			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-20min-片6  
 供试品溶液-1

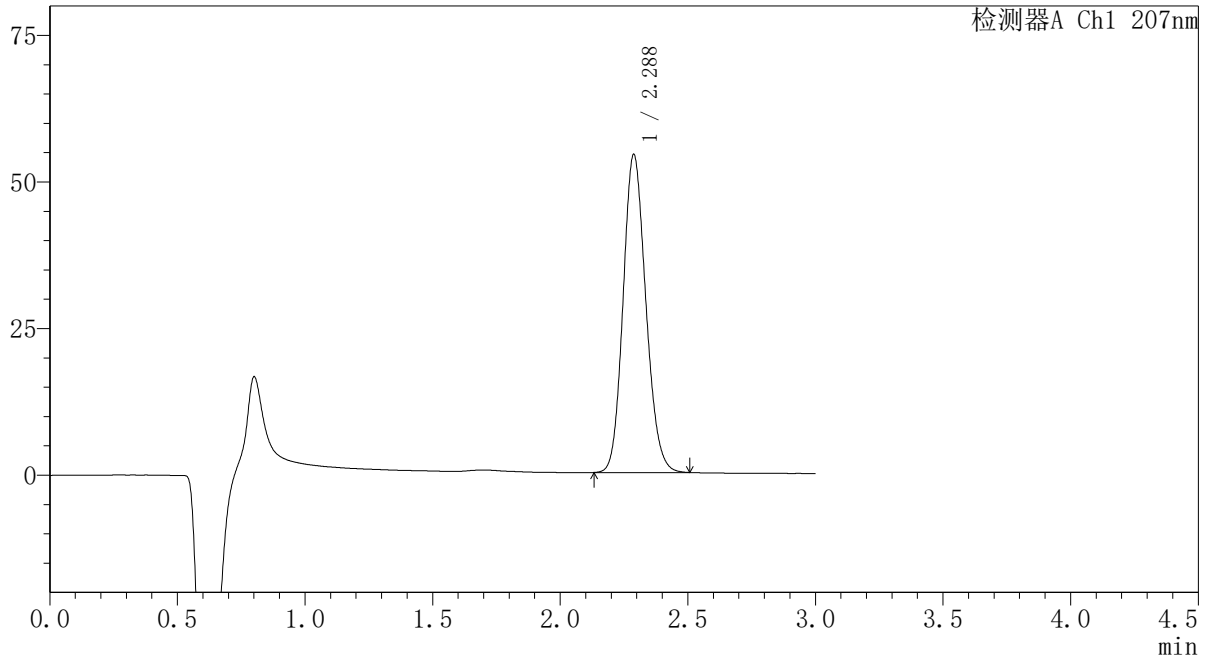
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 30-23/30-784-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:04:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:02 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	2.288	336079	100.000	54253	3160	1.141	--
总计		336079	100.000	54253			

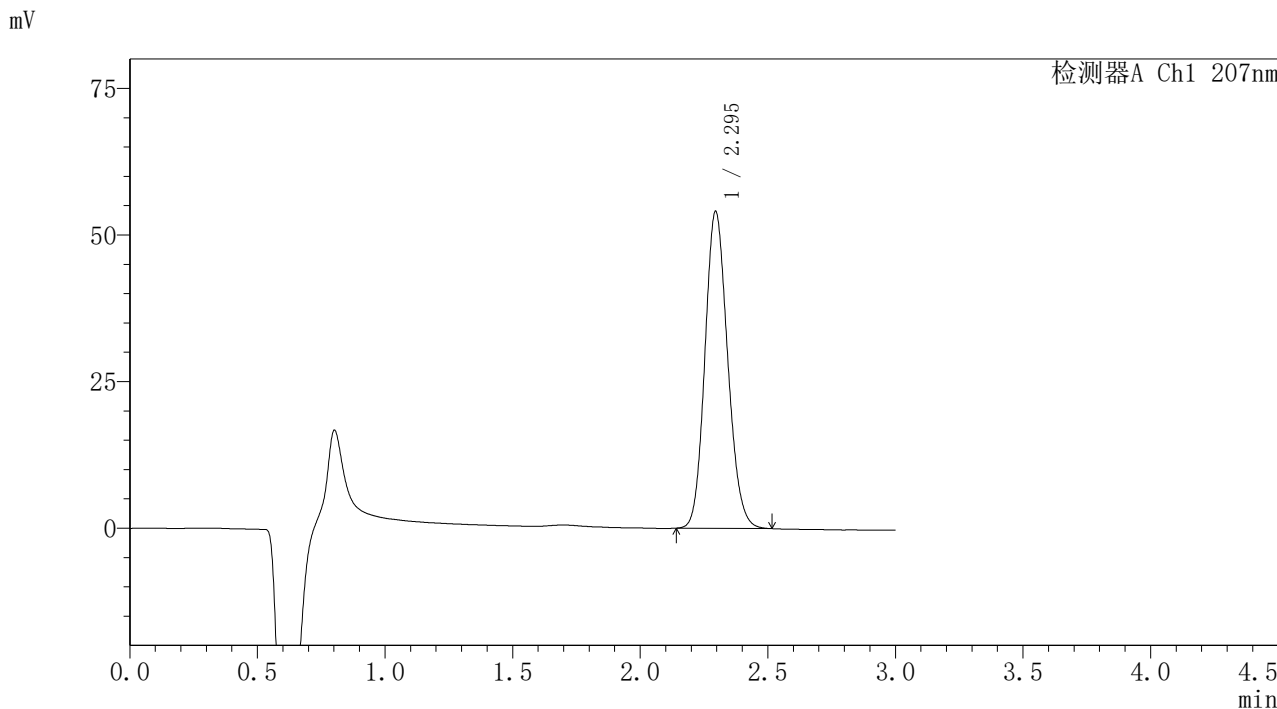
图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 30-23/30-785-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 13:07:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:05		
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	2.295	335232	100.000	54048	3176	1.139	--
总计		335232	100.000	54048			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

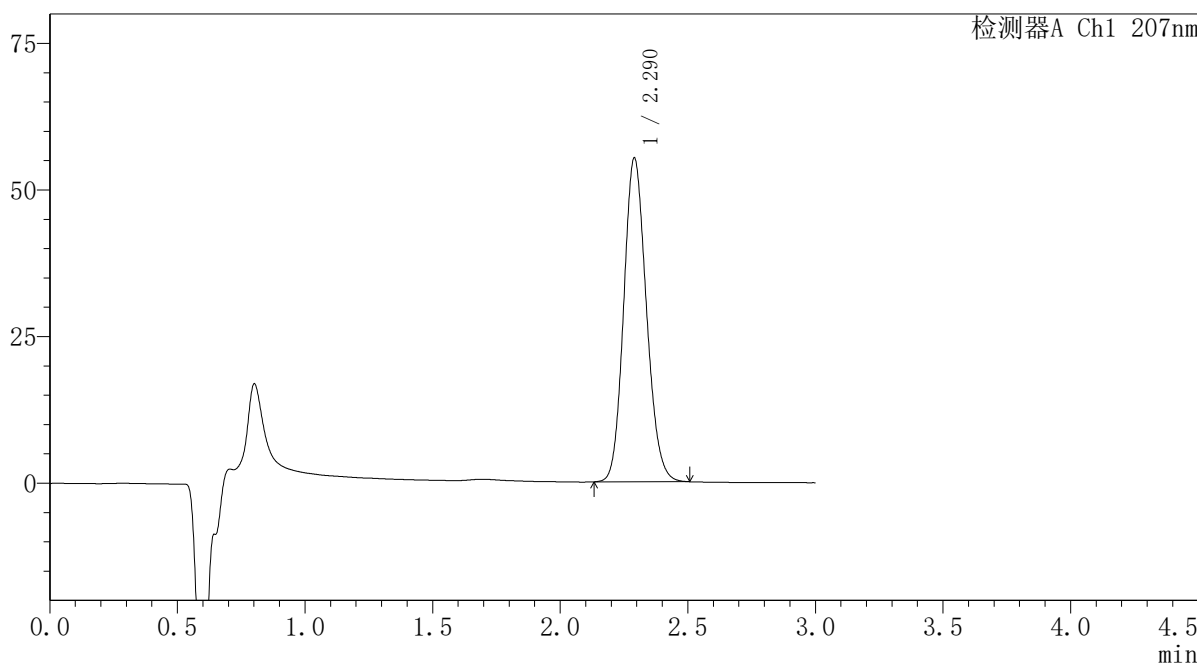
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-23/30-786-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 13:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:07		
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	2.290	341902	100.000	55171	3171	1.141	--
总计		341902	100.000	55171			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

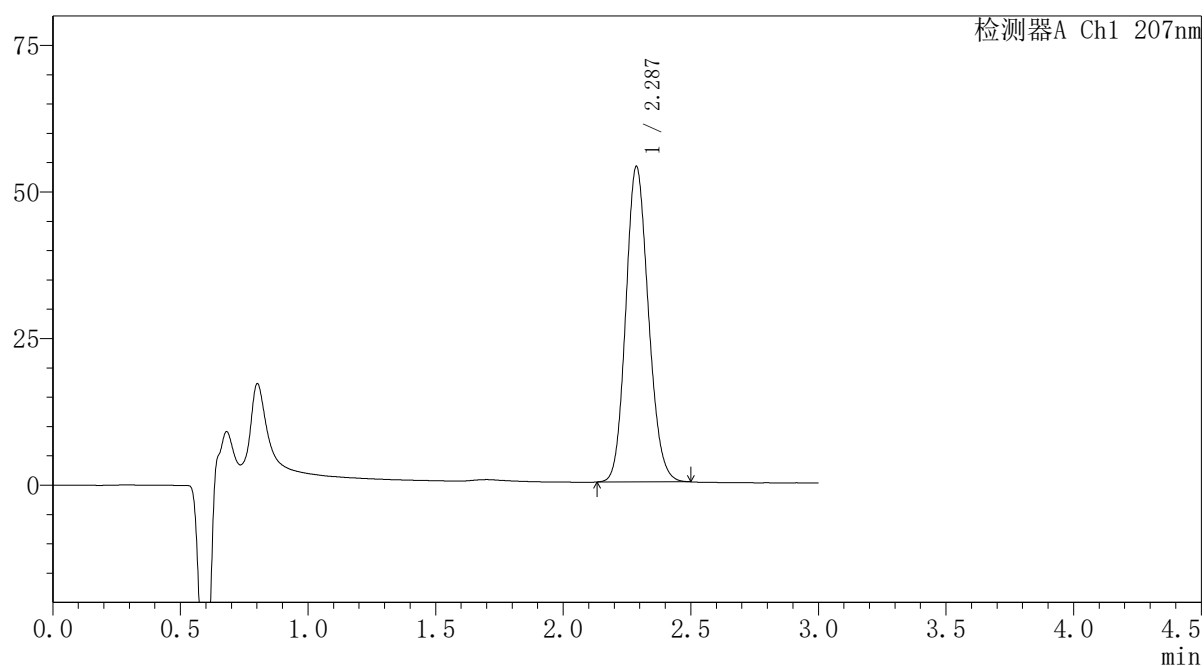
## SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## &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 - 30-23/30-787-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-32      版本号: 6.115  
进样体积 : 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/10/09 13:14:19      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:10  
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	2.287	331946	100.000	53774	3181	1.137	--
总计		331946	100.000	53774			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

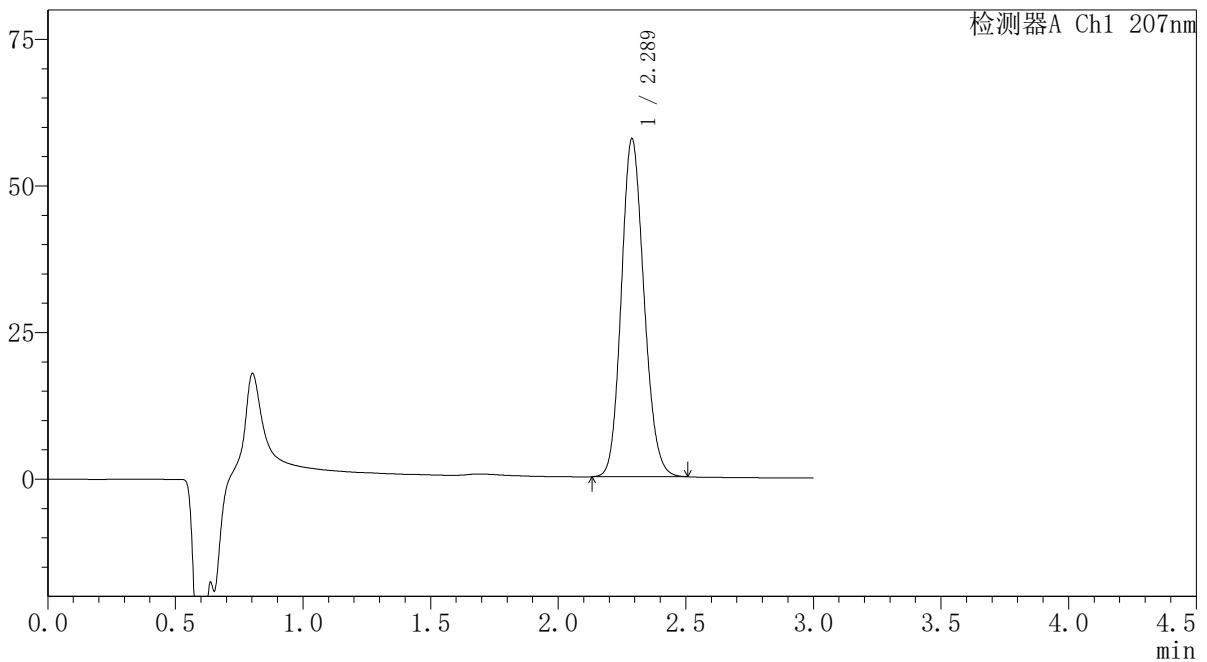
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-788-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:17:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:13 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	2.289	356229	100.000	57657	3178	1.138	--
总计		356229	100.000	57657			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

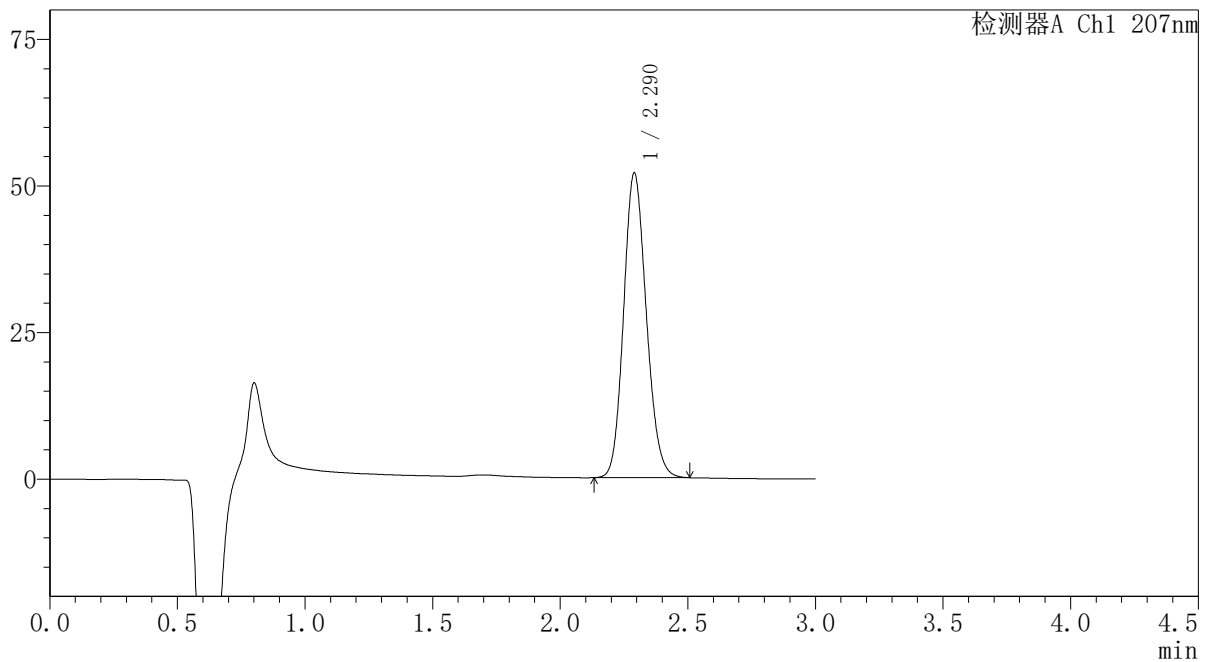
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-789-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:21:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:16 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	2.290	321471	100.000	51927	3173	1.140	--
总计		321471	100.000	51927			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

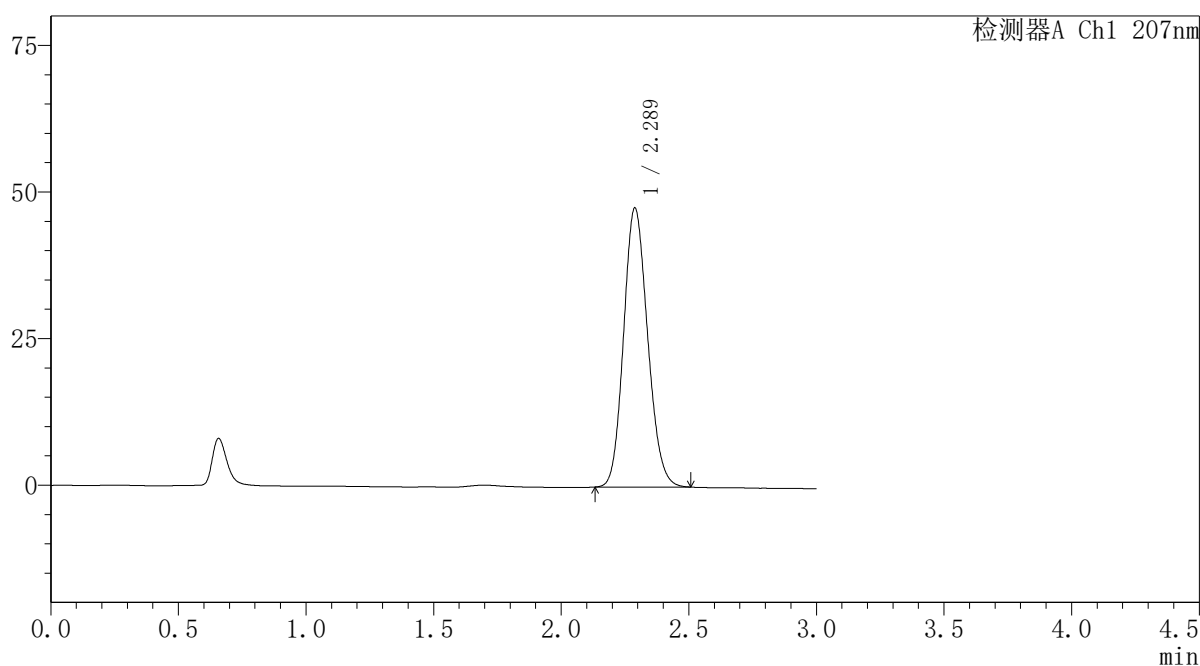


### <样品信息>

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 - 30-23/30-790-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 13:24:25	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:19	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	2.289	311669	100.000	47596	2812	1.140	--
总计		311669	100.000	47596			

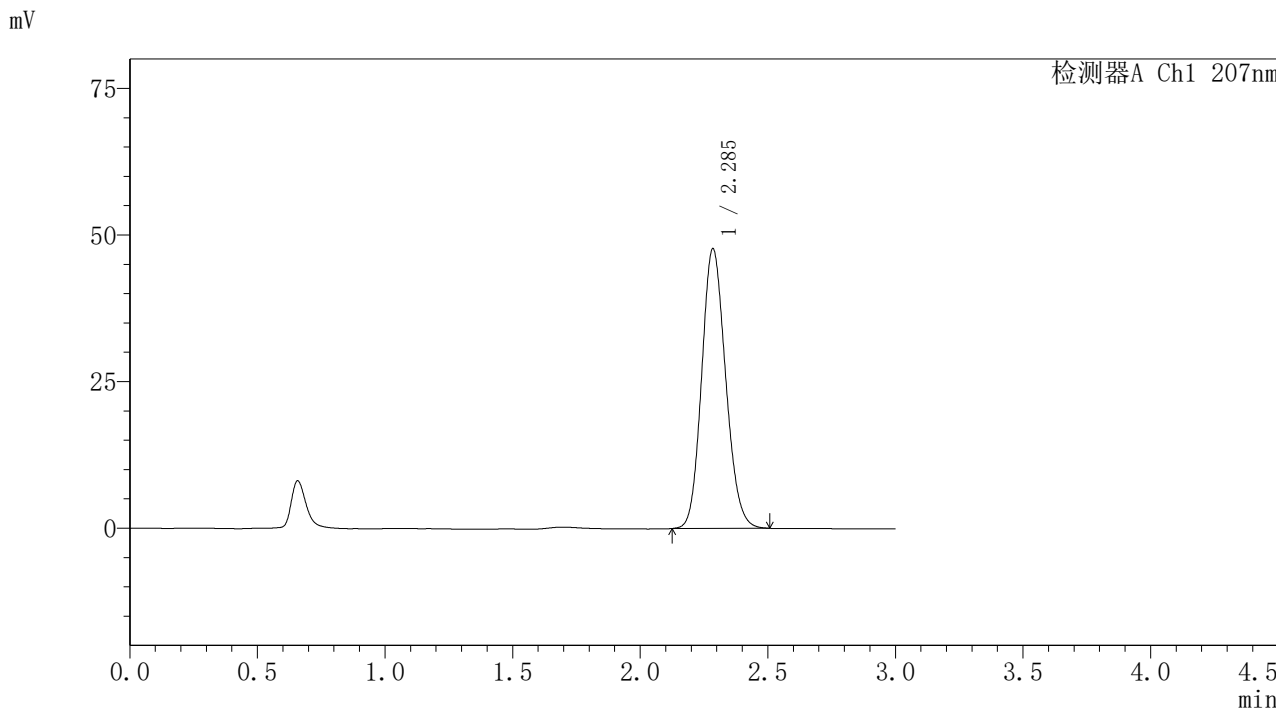
图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-浆法-52转  
对照品溶液-2-1

**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 - 30-23/30-791-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-jf52z-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:27:47                                实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:22                            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	2.285	312207	100.000	47557	2814	1.139	--
总计		312207	100.000	47557			

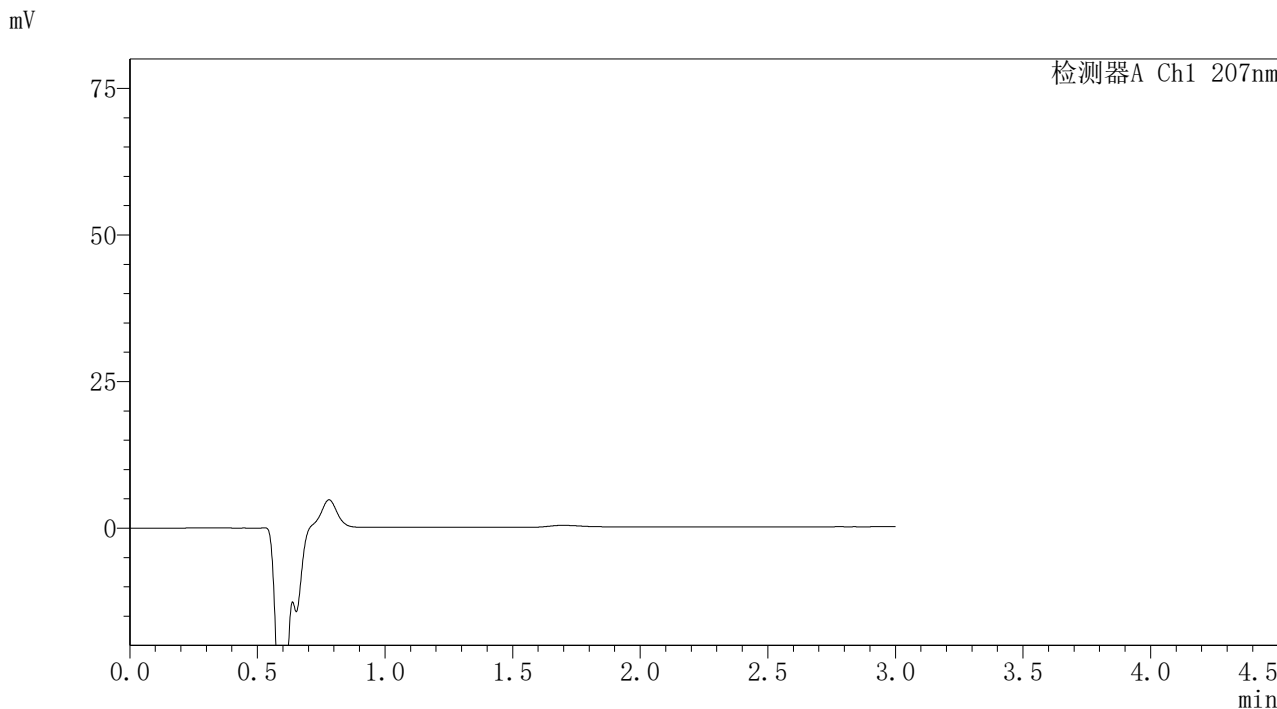
图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-桨法-52转  
 对照品溶液-2-2

**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 - 30-23/30-792-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-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	: 2024/10/09 13:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:24		
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)
总计							

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-桨法-52转  
溶剂

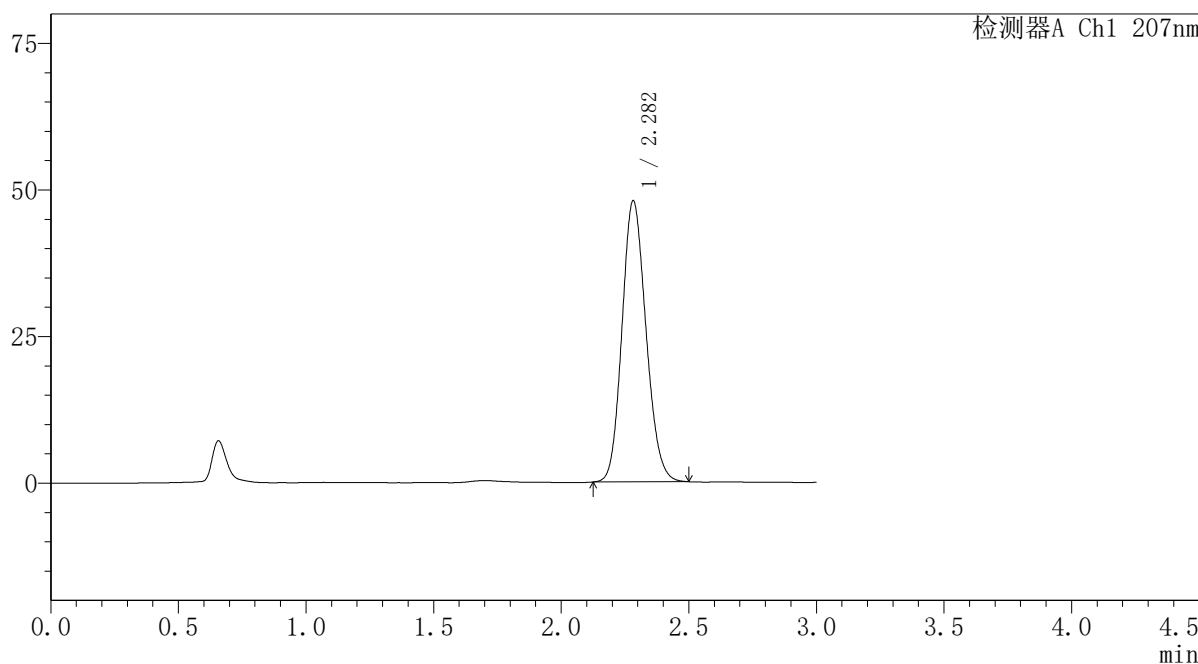
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-793-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 13:34:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:27		
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	2.282	313684	100.000	47893	2805	1.142	--
总计		313684	100.000	47893			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-浆法-52转  
对照品溶液-1-1

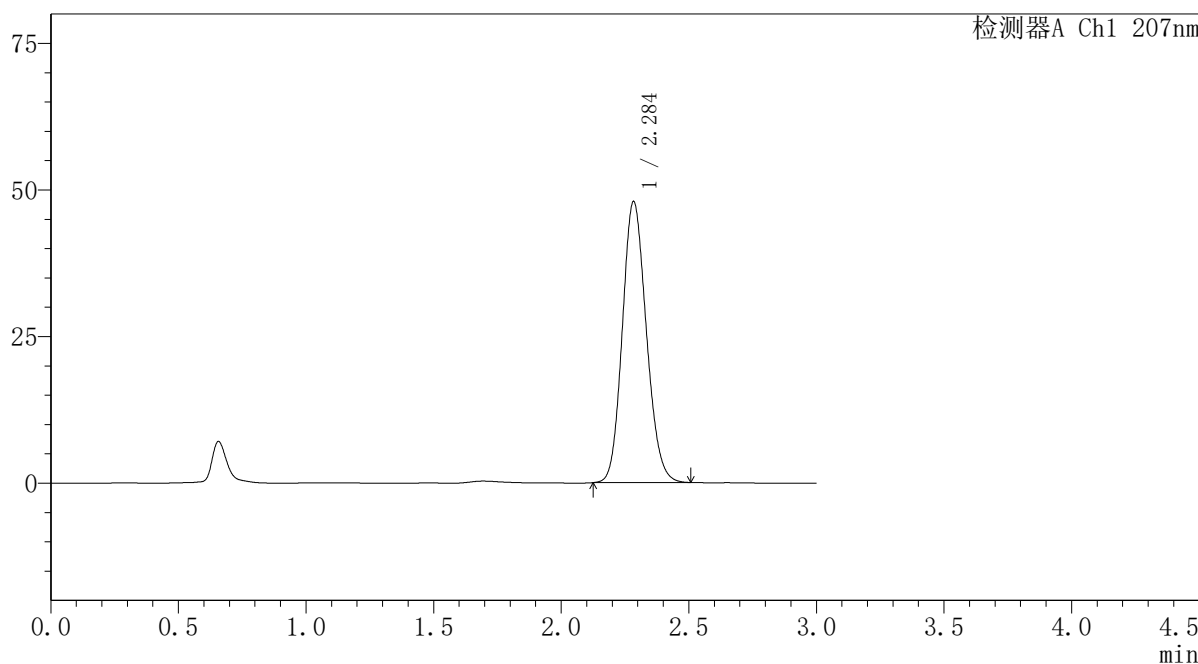
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-794-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 13:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:30		
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	2.284	313872	100.000	47794	2811	1.141	--
总计		313872	100.000	47794			

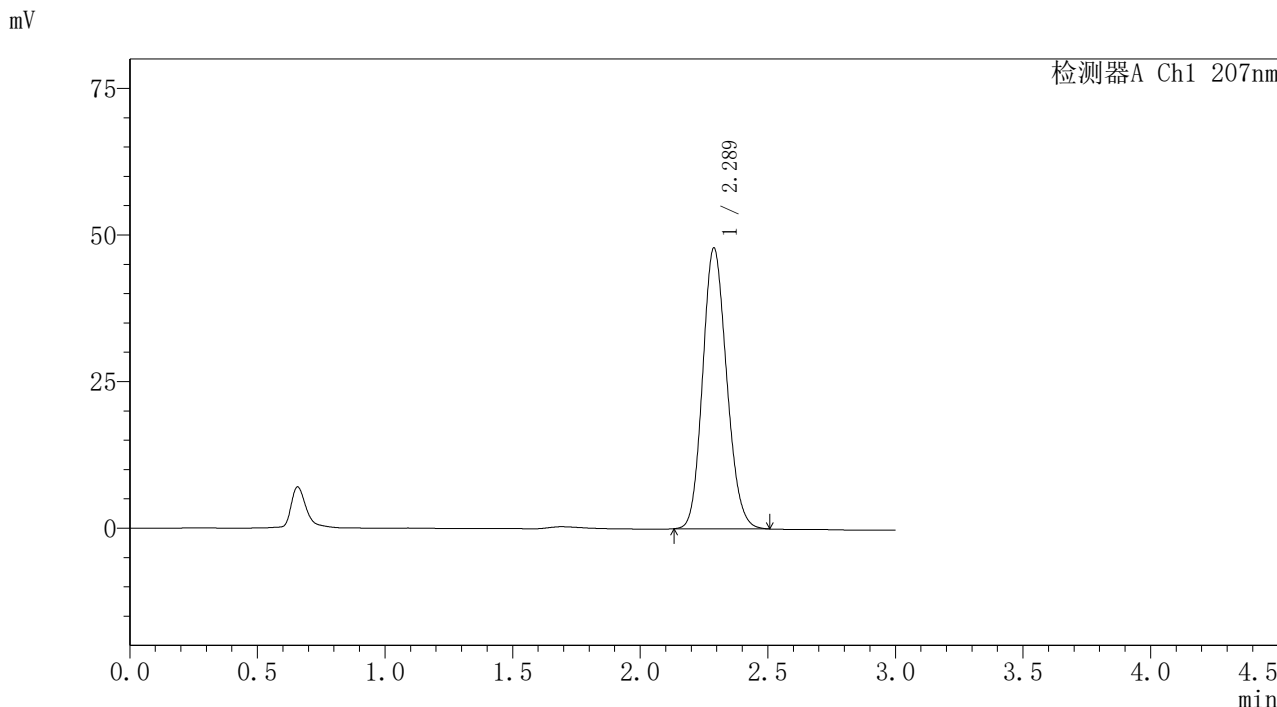
图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-桨法-52转  
对照品溶液-1-2

**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 - 30-23/30-795-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 13:41:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:33		
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	2.289	313825	100.000	47919	2816	1.141	--
总计		313825	100.000	47919			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-浆法-52转  
对照品溶液-1-3

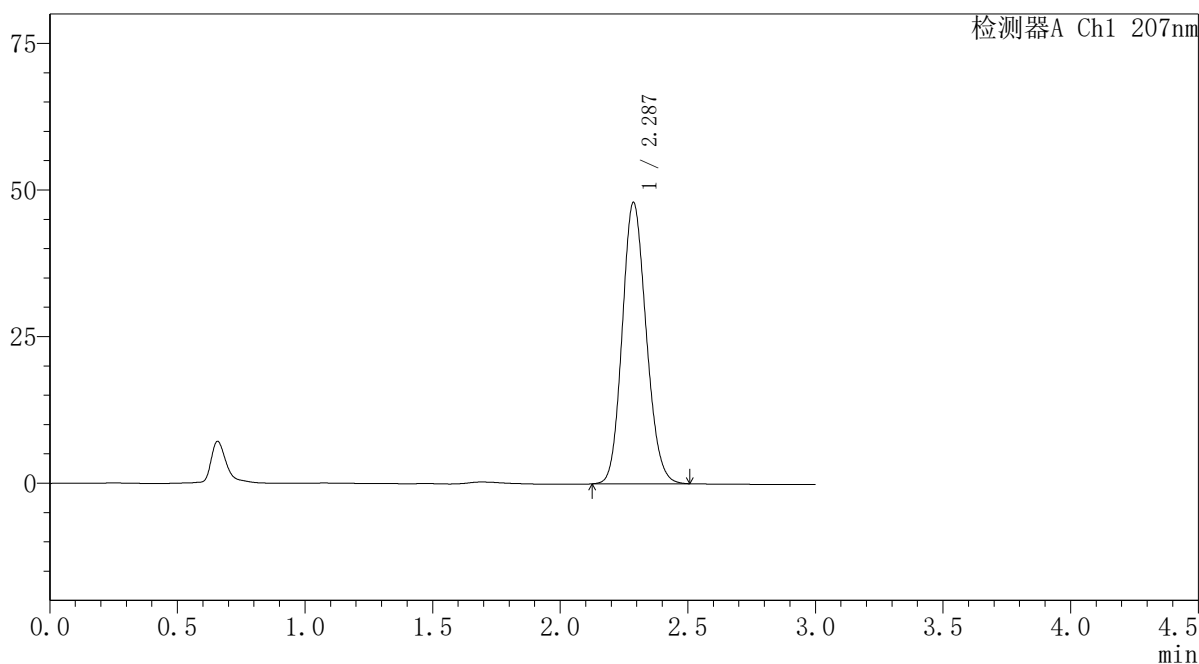
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-796-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 13:44:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:36		
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	2.287	313801	100.000	47981	2822	1.139	--
总计		313801	100.000	47981			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-桨法-52转  
对照品溶液-1-4

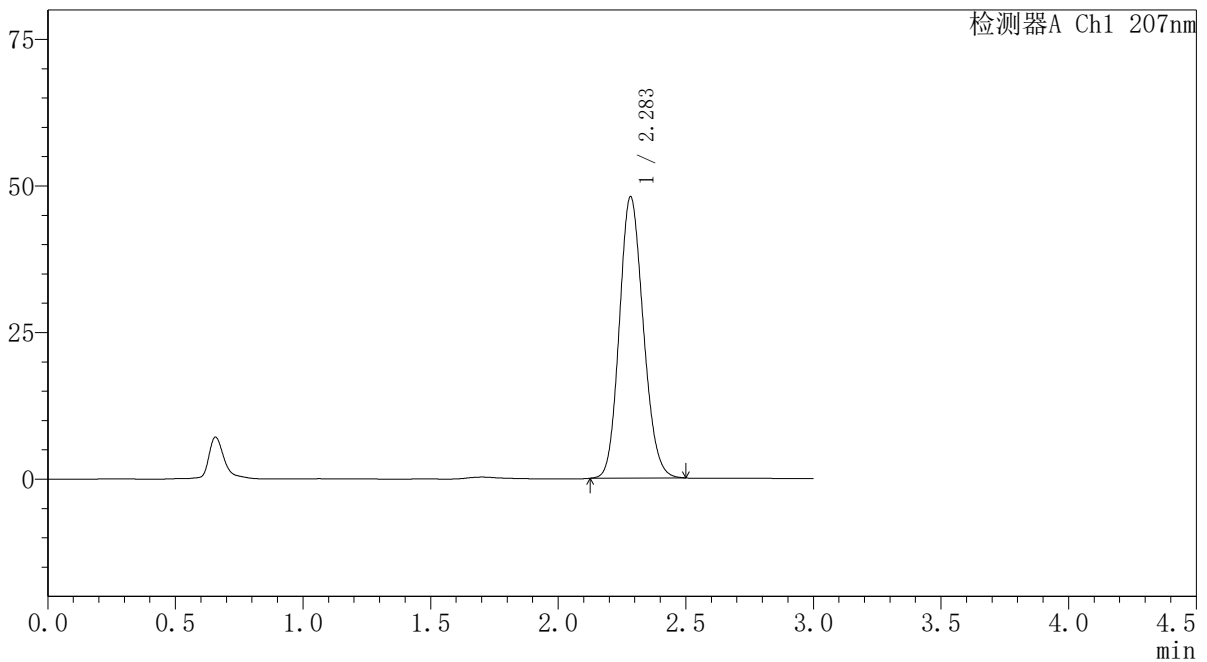
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-797-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:48:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:38 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	2.283	313620	100.000	47860	2817	1.141	--
总计		313620	100.000	47860			

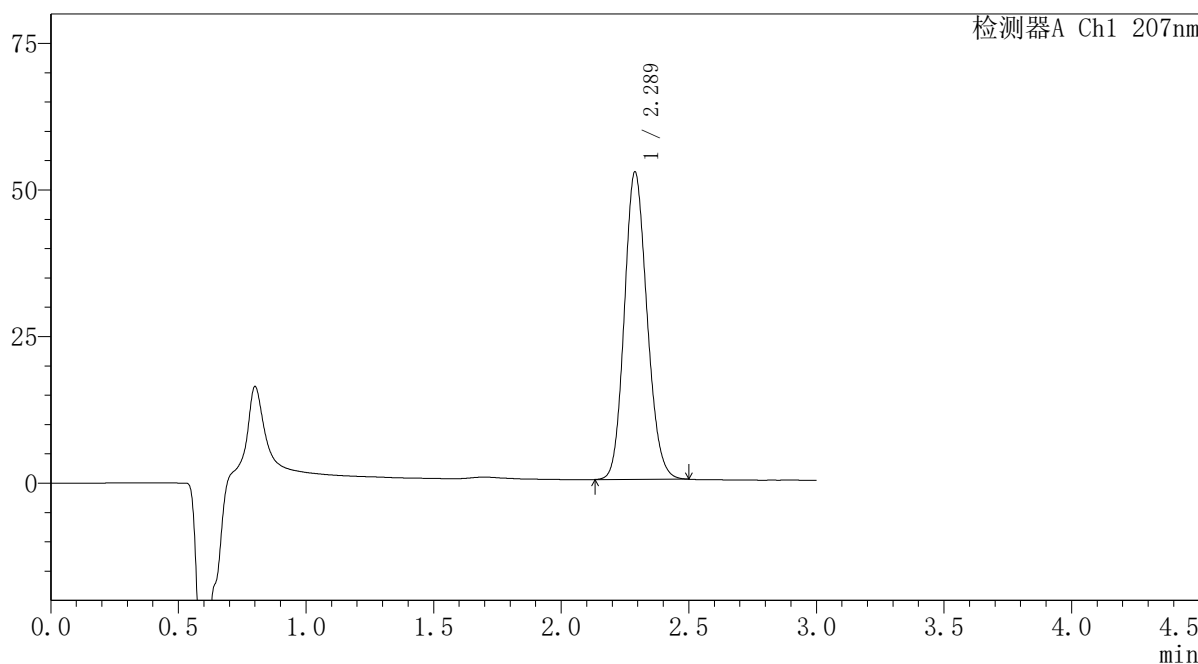
图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-浆法-52转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 30-23/30-798-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/09 13:51:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:42 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	2.289	324281	100.000	52432	3171	1.140	--
总计		324281	100.000	52432			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-5min-片1  
供试品溶液-1

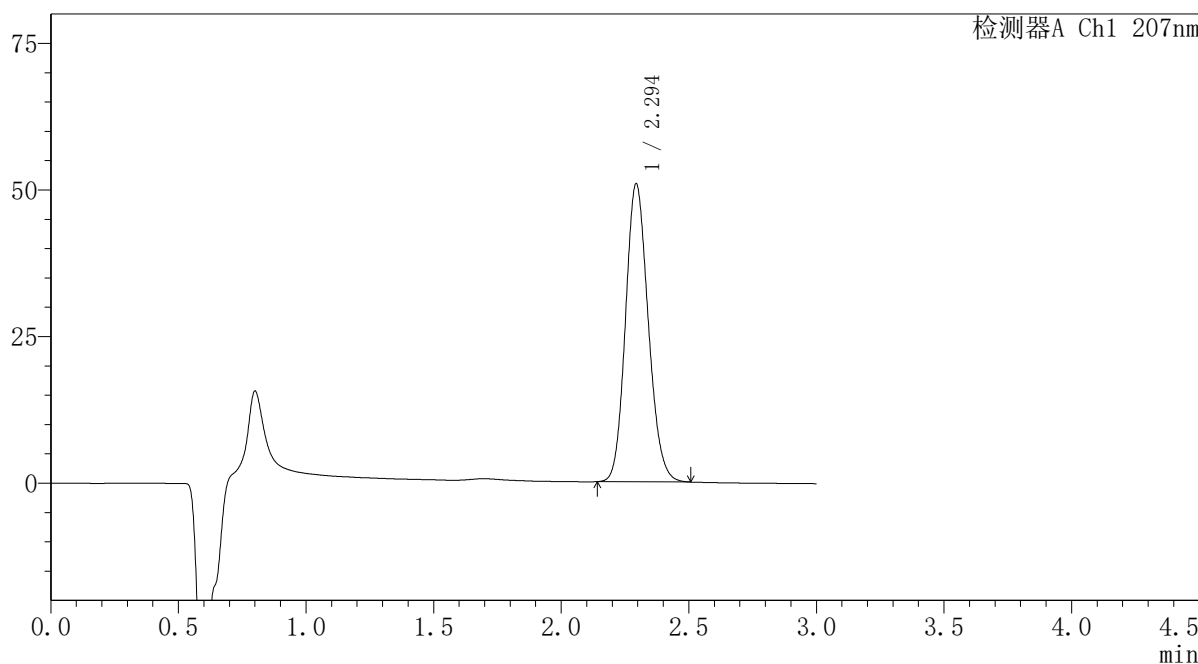
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-799-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 13:54:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:45 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	2.294	315166	100.000	50697	3172	1.142	--
总计		315166	100.000	50697			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

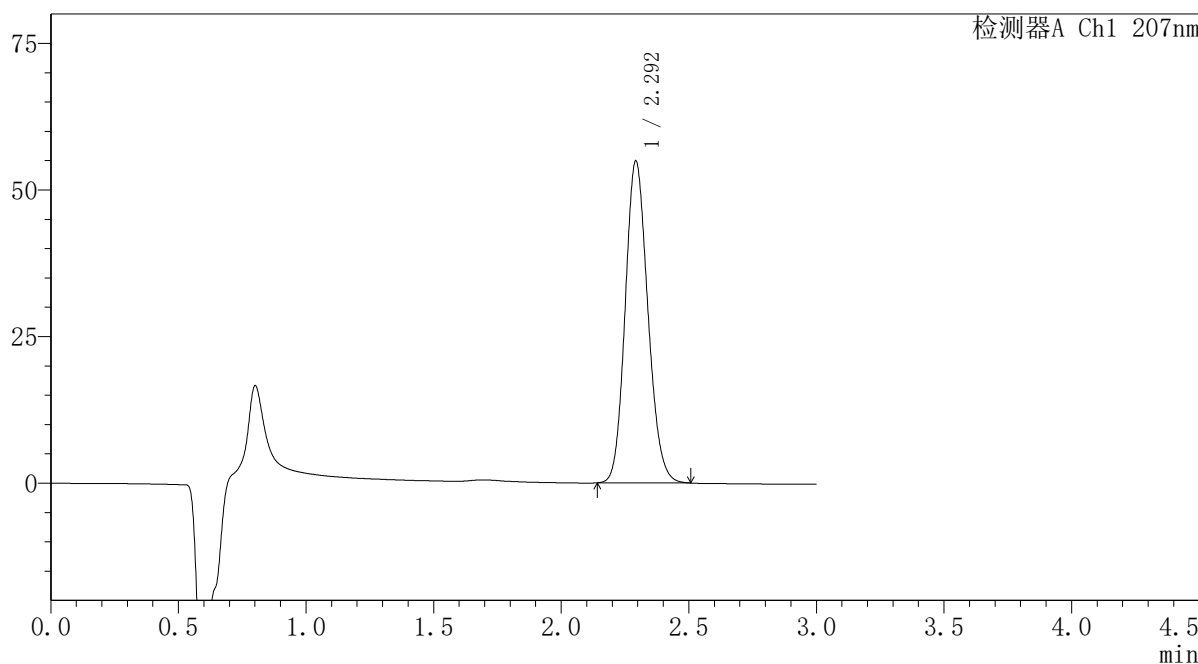
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-800-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 13:58:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:47		
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	2.292	339359	100.000	54635	3185	1.142	--
总计		339359	100.000	54635			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-5min-片3  
供试品溶液-1

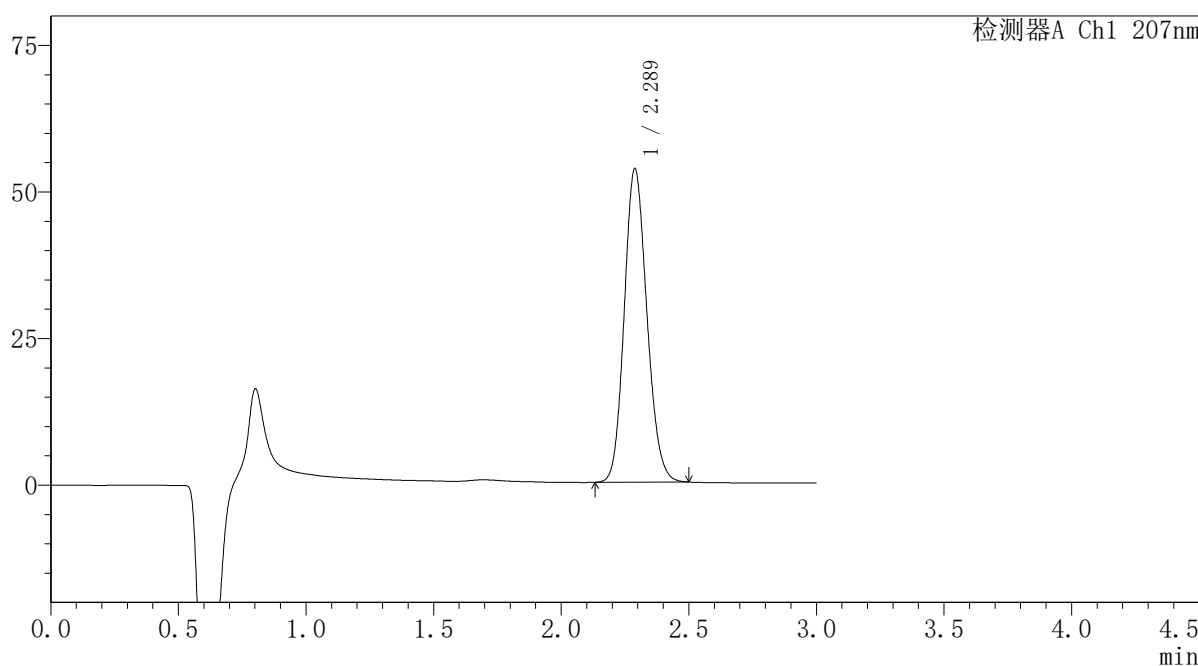
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-801-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:01:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:50 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	2.289	330095	100.000	53498	3185	1.141	--
总计		330095	100.000	53498			

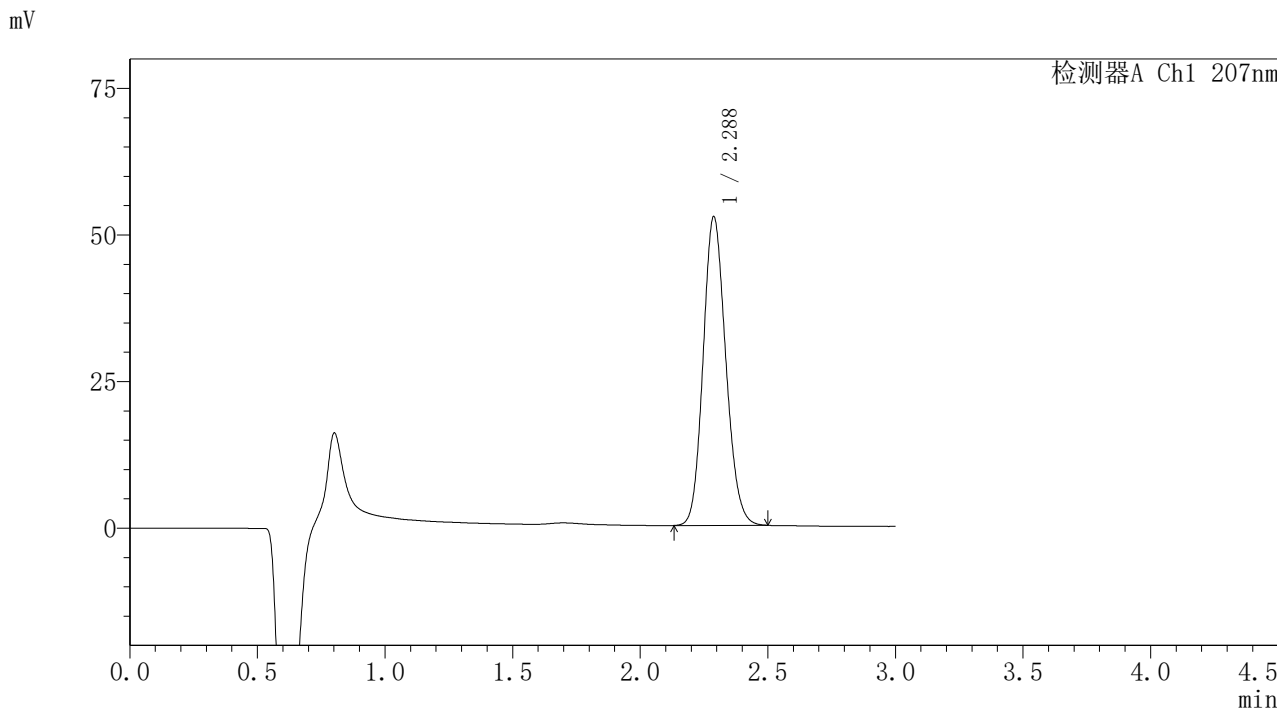
图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

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 - 30-23/30-802-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:05:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:56:53                      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	2.288	325357	100.000	52672	3179	1.141	--
总计		325357	100.000	52672			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

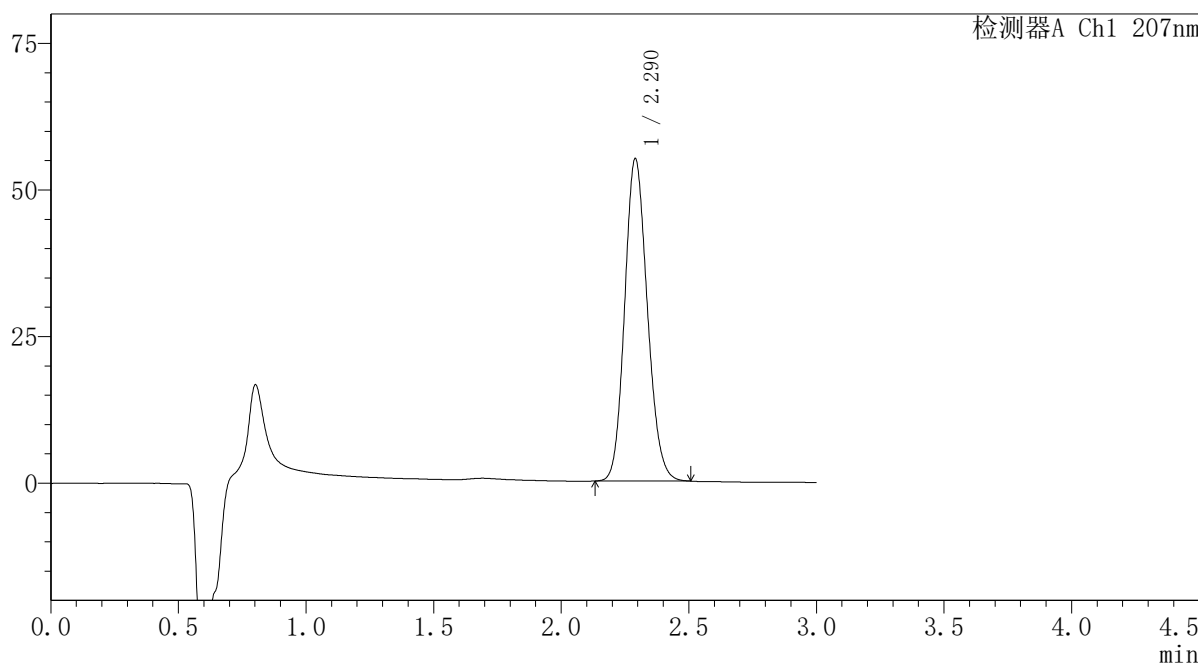
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-803-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:56		
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	2.290	339755	100.000	54950	3183	1.142	--
总计		339755	100.000	54950			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-5min-片6  
供试品溶液-1

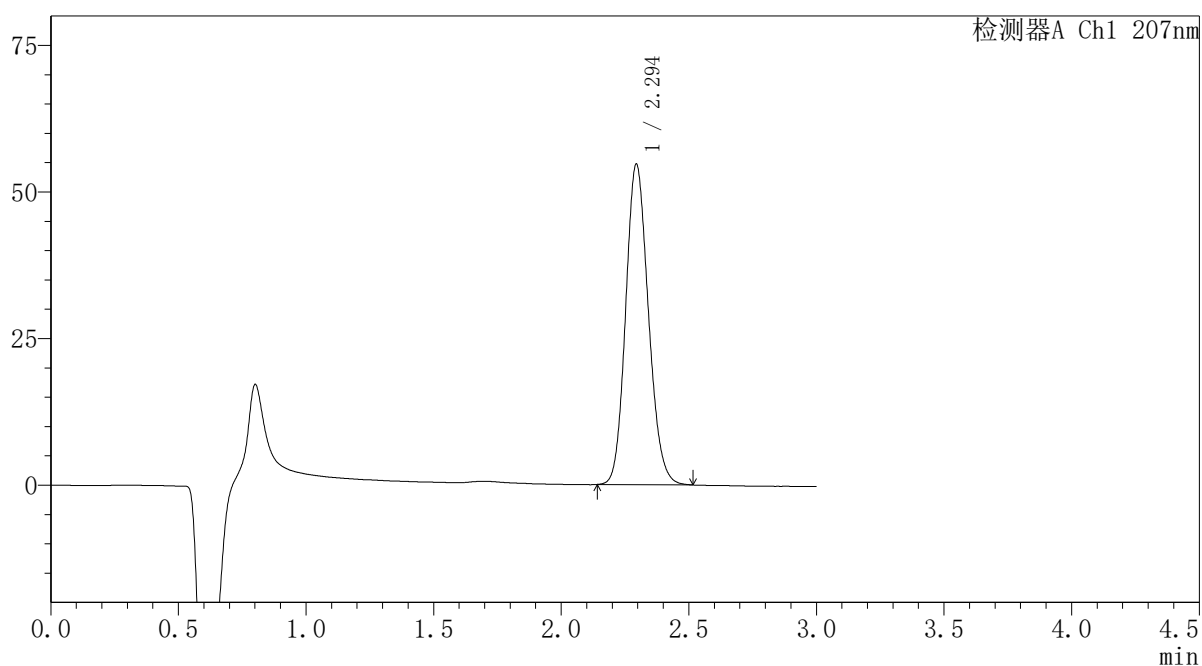


### <样品信息>

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 - 30-23/30-804-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 14:11:50	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:56:59	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	2.294	338718	100.000	54575	3179	1.142	--
总计		338718	100.000	54575			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-10min-片1  
供试品溶液-1

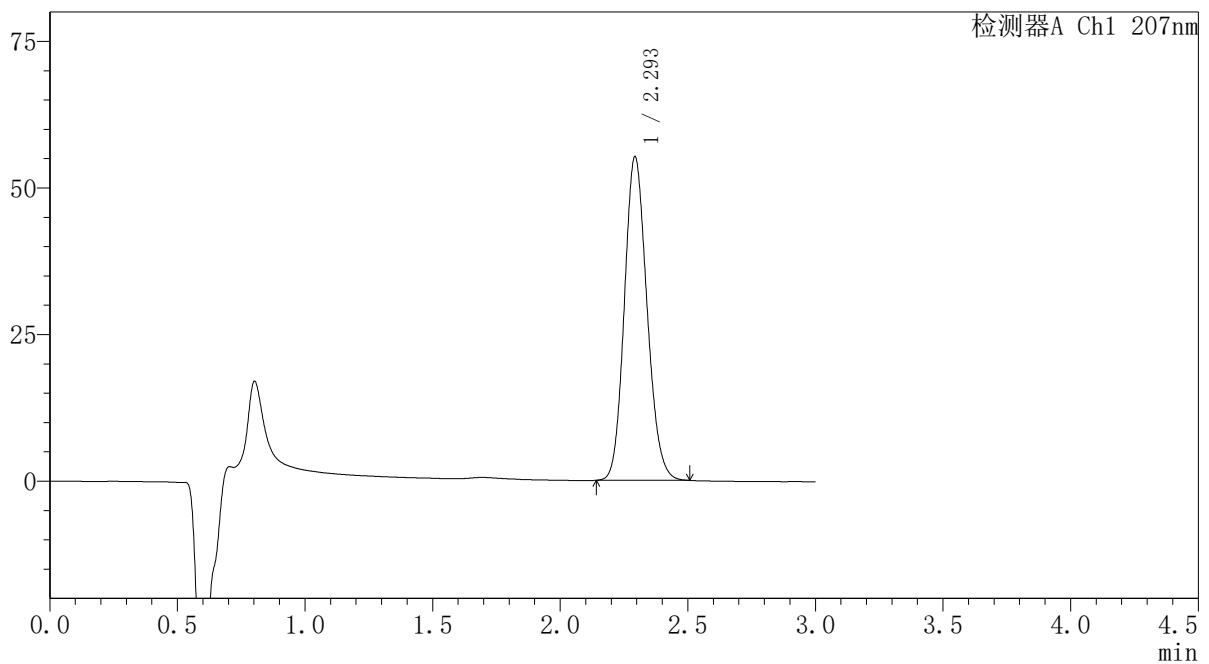
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-805-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:15:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:01 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	2.293	340659	100.000	54954	3192	1.142	--
总计		340659	100.000	54954			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

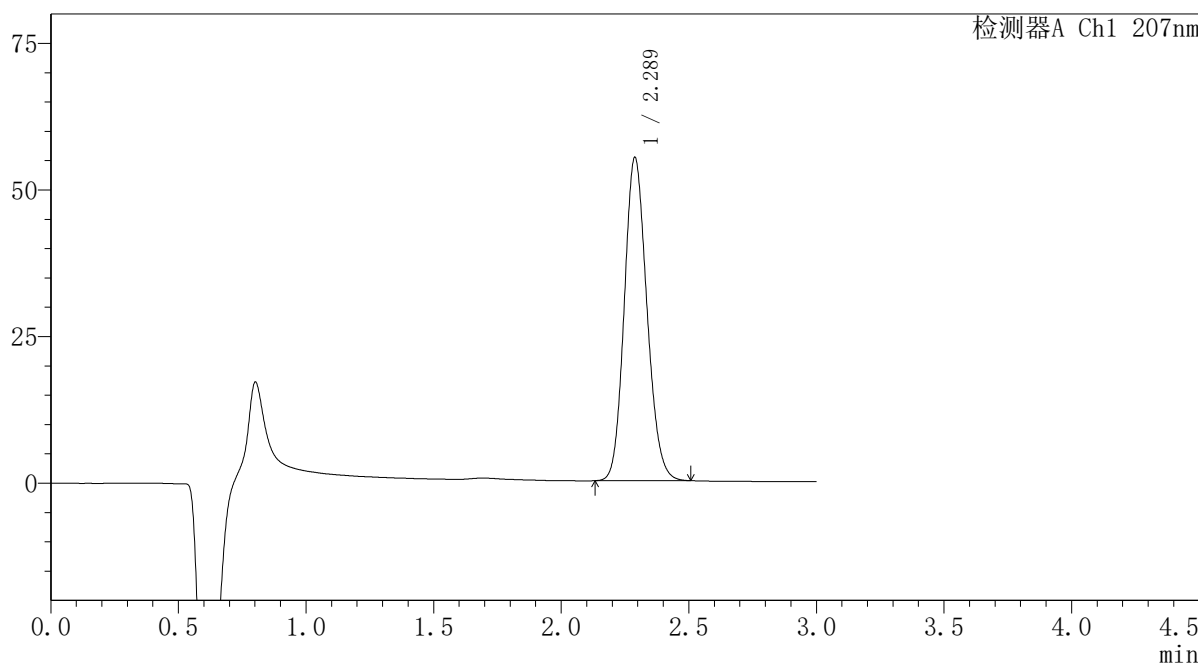
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-806-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 14:18:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:04		
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	2.289	340311	100.000	55134	3182	1.142	--
总计		340311	100.000	55134			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-10min-片3  
供试品溶液-1

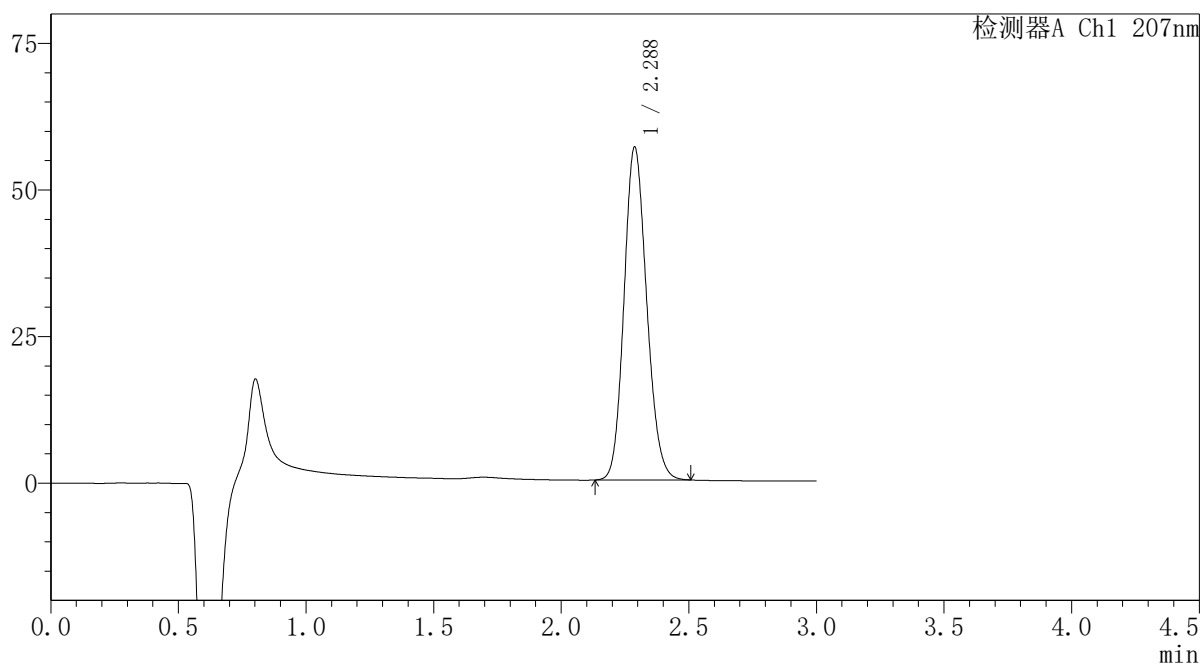
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-807-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:21:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:07		
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	2.288	350968	100.000	56793	3178	1.142	--
总计		350968	100.000	56793			

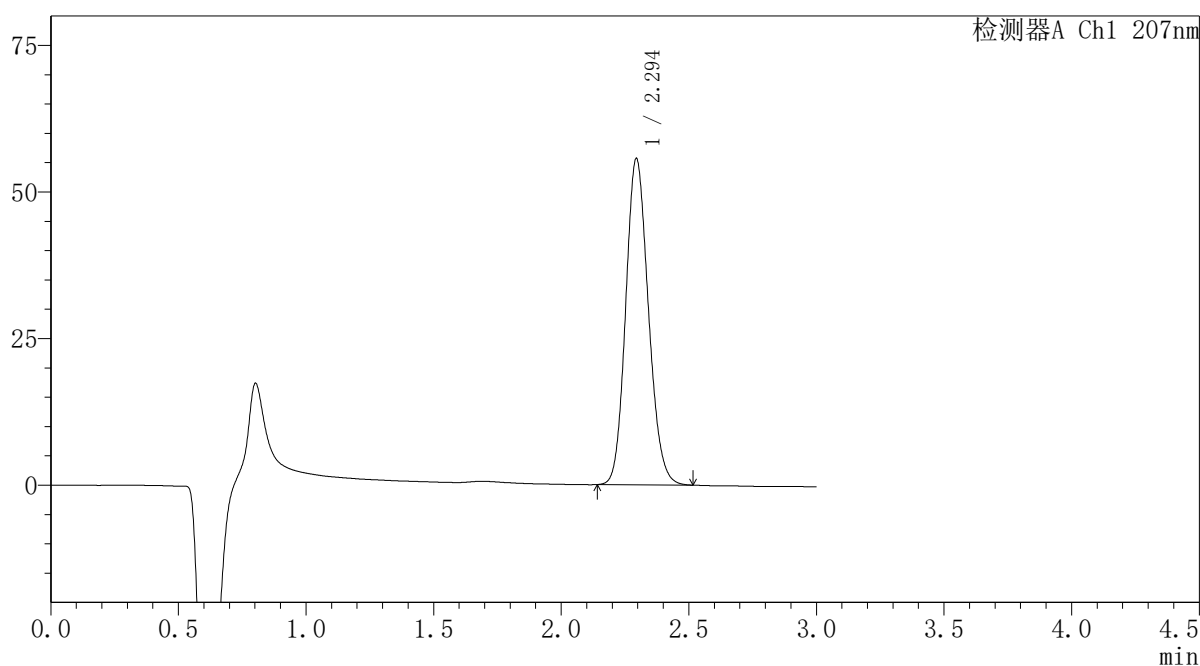
图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-10min-片4  
供试品溶液-1

〈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 - 30-23/30-808-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:25:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:10 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	2.294	344353	100.000	55565	3185	1.142	--
总计		344353	100.000	55565			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

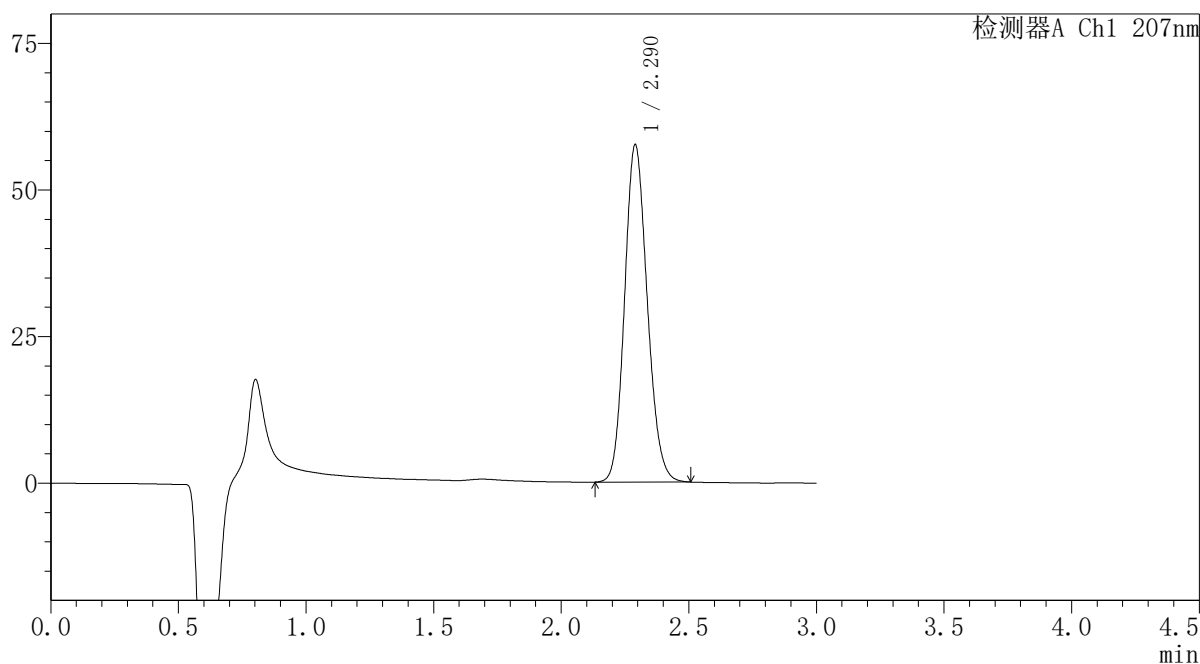
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-809-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 14:28:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

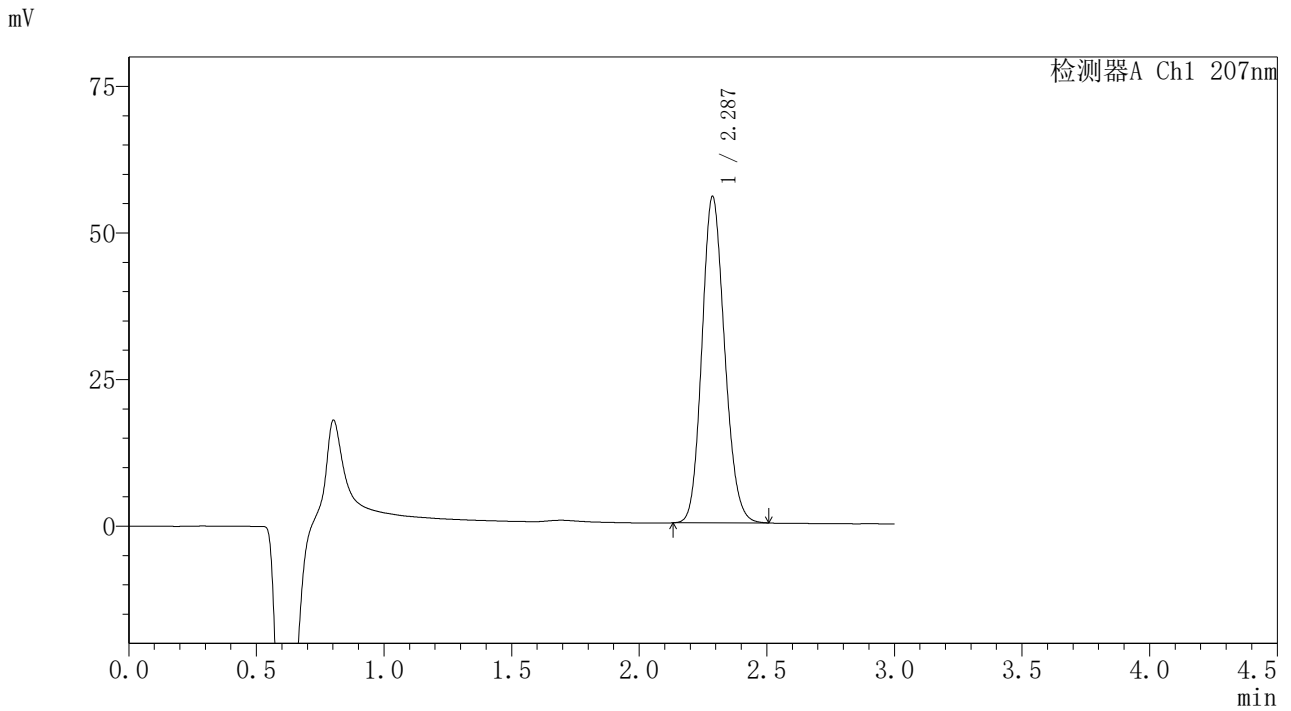
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	355362	100.000	57512	3187	1.142	--
总计		355362	100.000	57512			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-10min-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 - 30-23/30-810-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/09 14:32:08                          实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:15                      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	2.287	343552	100.000	55673	3183	1.142	--
总计		343552	100.000	55673			

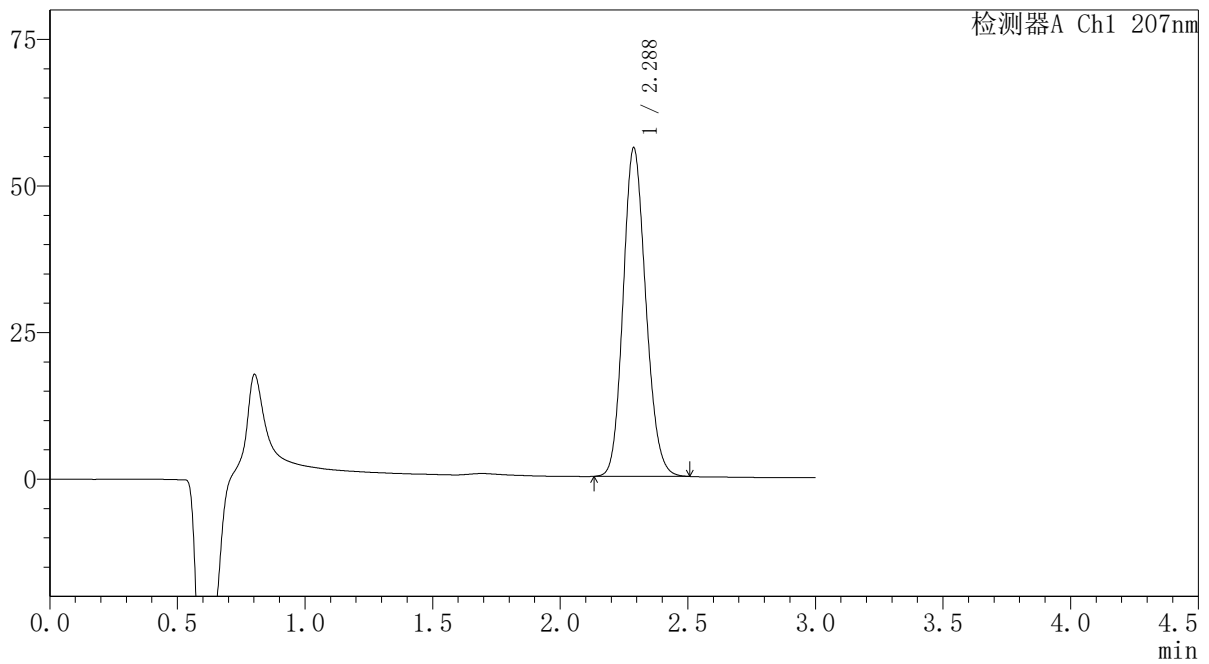
图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-15min-片1  
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-23/30-811-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 14:35:32	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:18	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	2.288	346214	100.000	56053	3180	1.142	--
总计		346214	100.000	56053			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

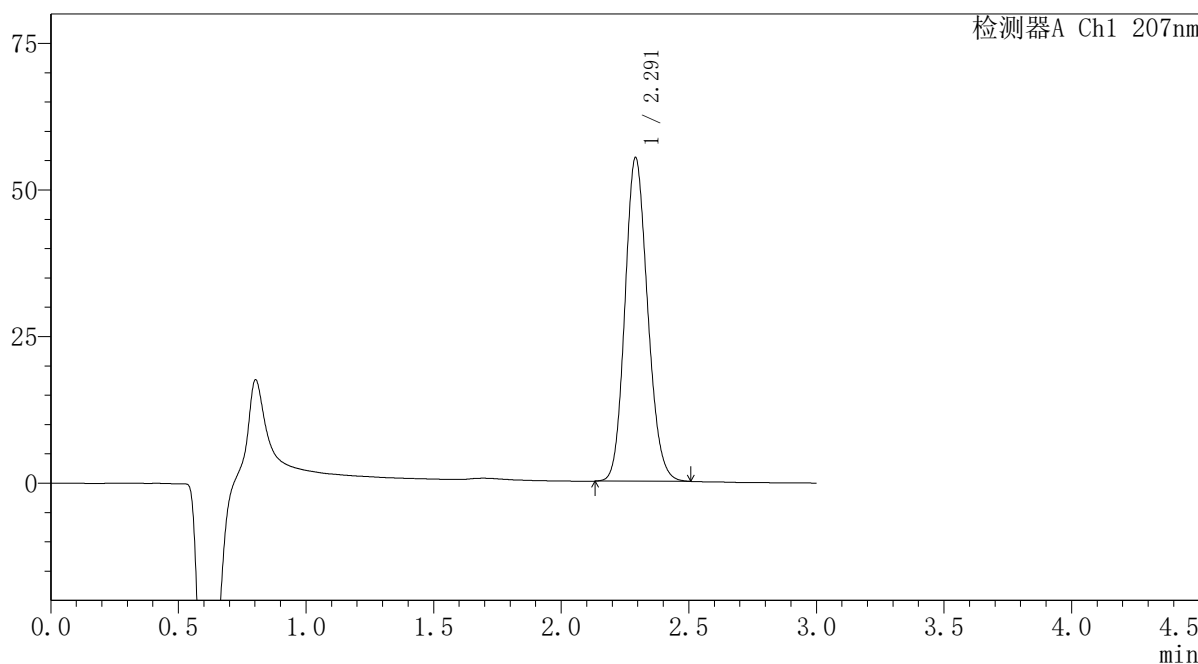
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-812-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:38:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:21 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	2.291	341531	100.000	55063	3178	1.143	--
总计		341531	100.000	55063			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

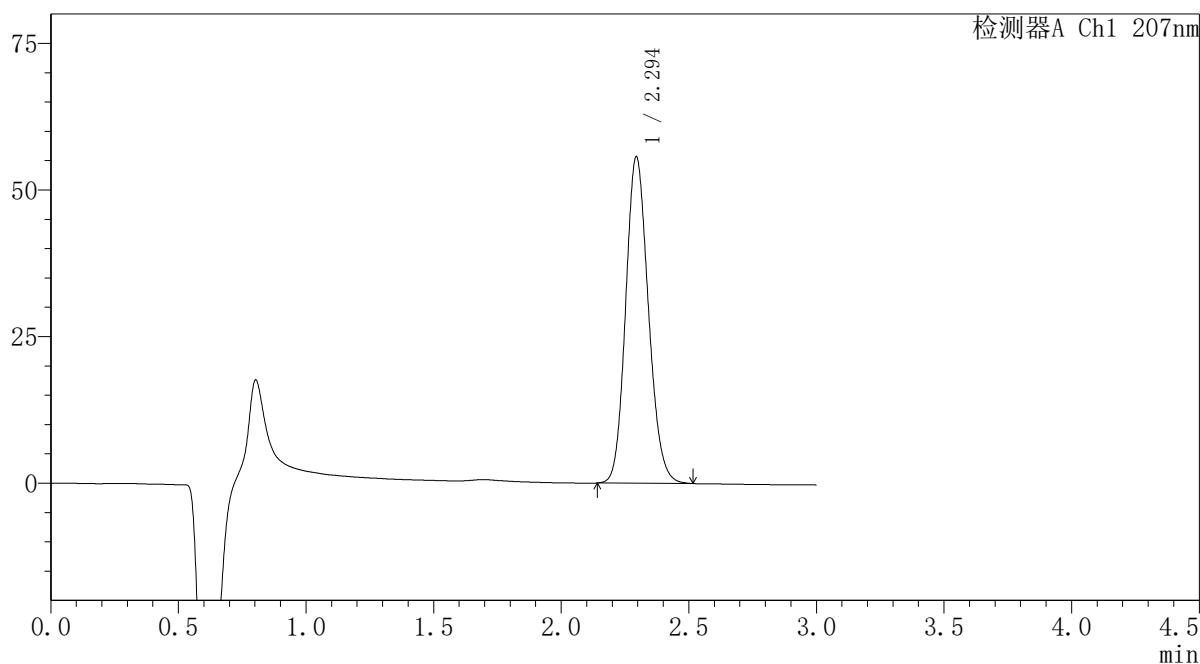
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-813-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 14:42:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:24		
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	2.294	344492	100.000	55590	3188	1.143	--
总计		344492	100.000	55590			

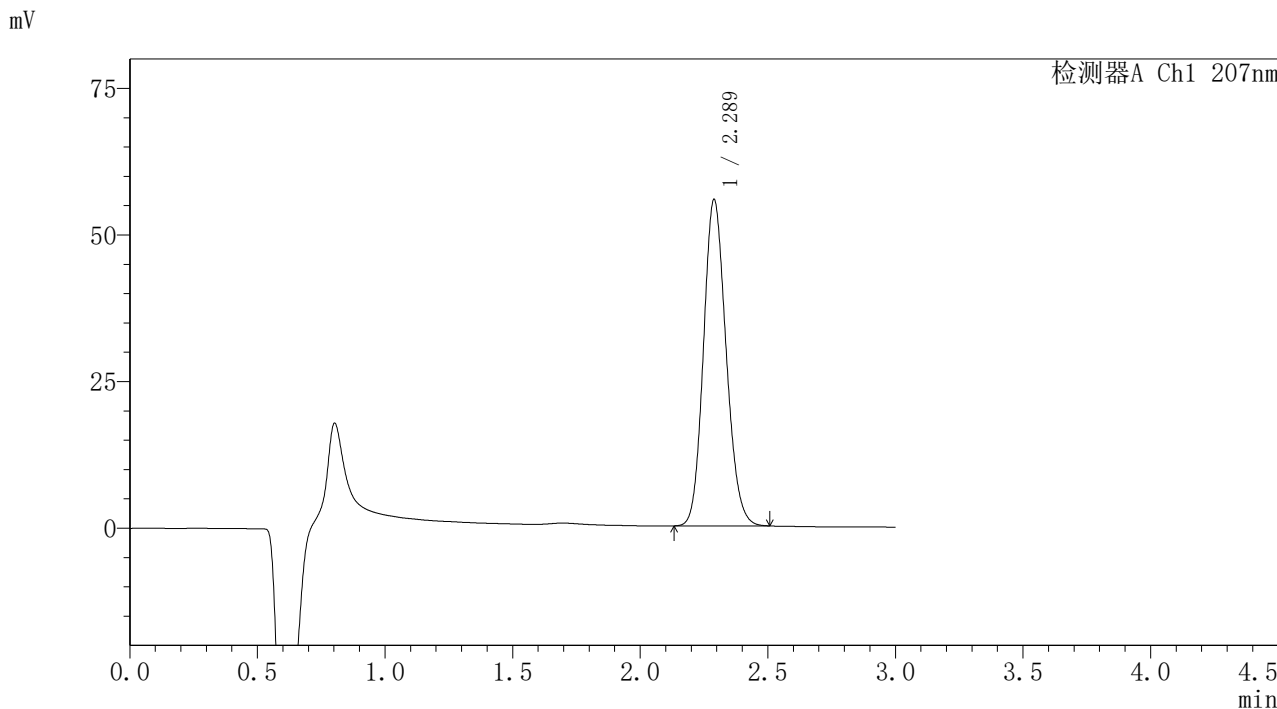
图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-15min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 30-23/30-814-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 14:45:41	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:26	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	2.289	344080	100.000	55664	3178	1.142	--
总计		344080	100.000	55664			

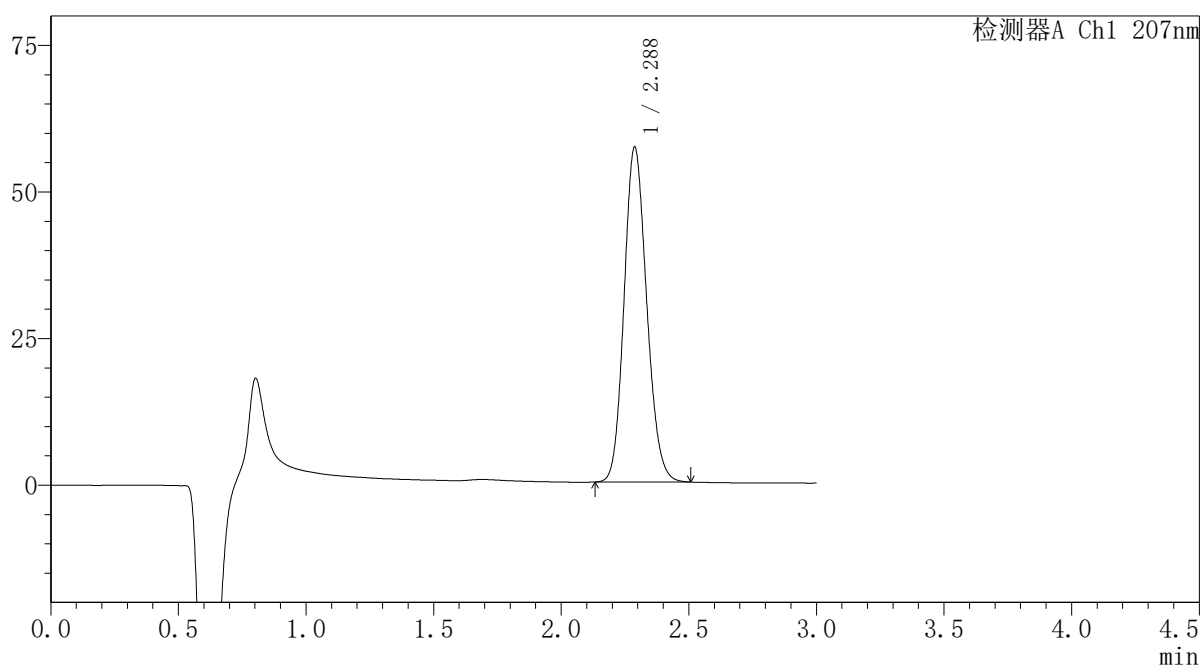
图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-15min-片5  
供试品溶液-1

### 〈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 - 30-23/30-815-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 14:49:04	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:29	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	2.288	352593	100.000	57138	3187	1.142	--
总计		352593	100.000	57138			

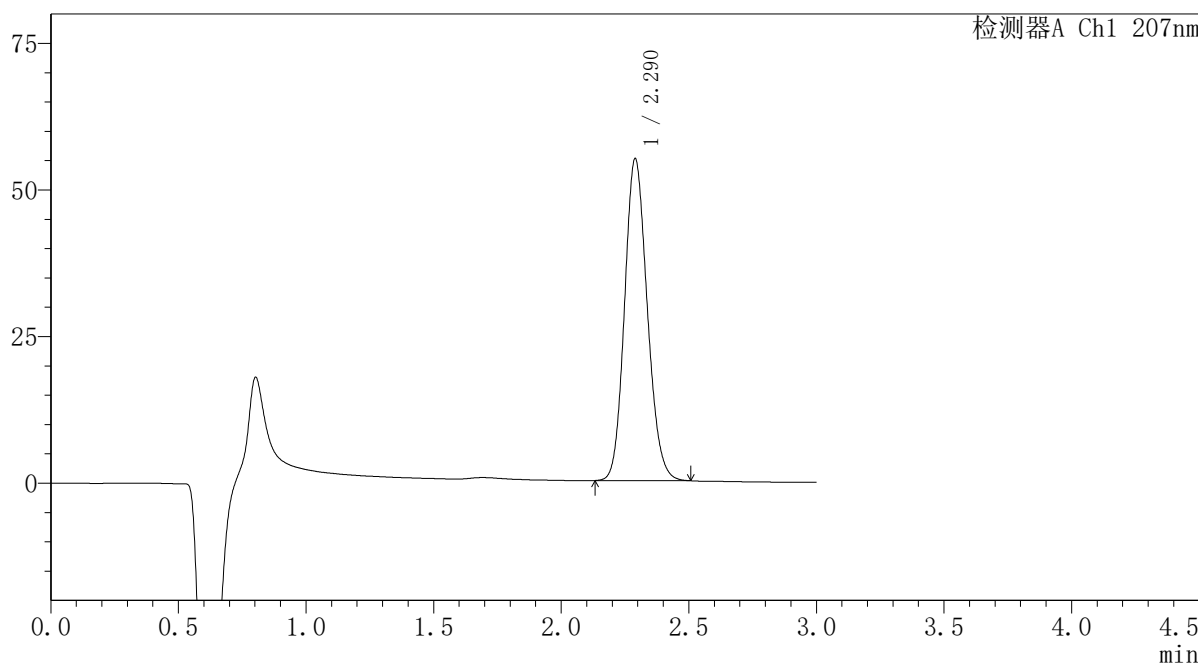
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-816-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:52:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:32 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	2.290	340023	100.000	54882	3168	1.141	--
总计		340023	100.000	54882			

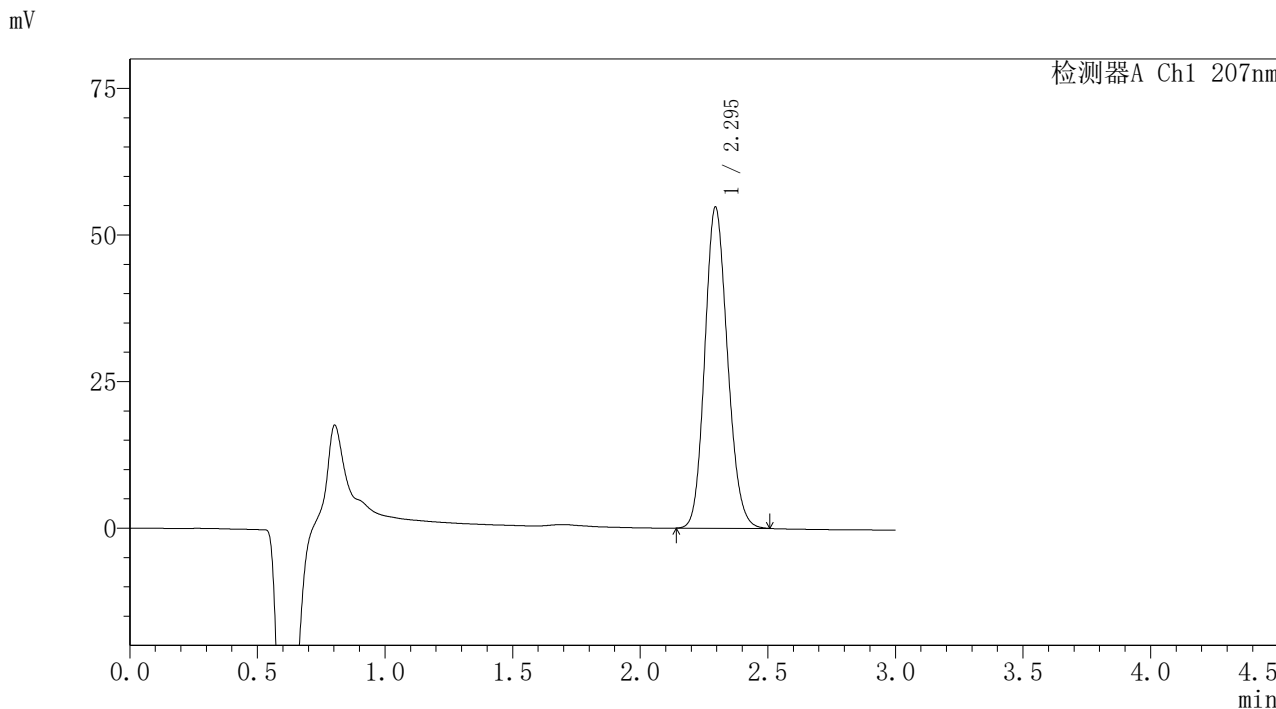
图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

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 - 30-23/30-817-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 14:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:35      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	2.295	338462	100.000	54719	3190	1.141	--
总计		338462	100.000	54719			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

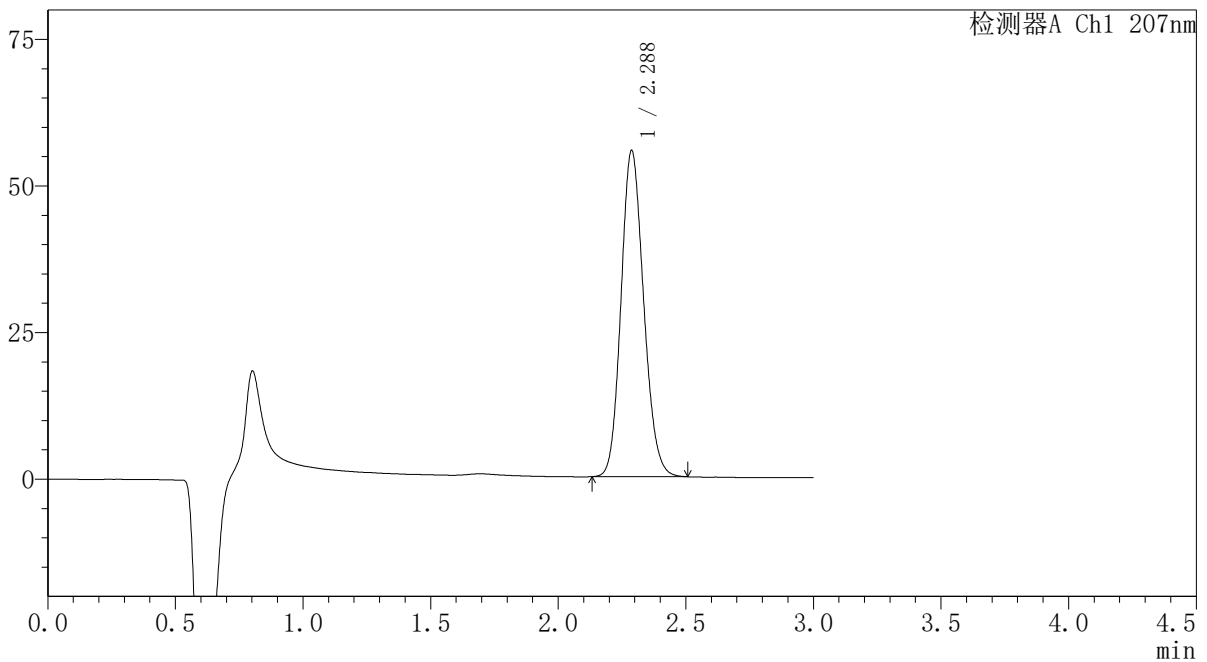
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-818-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 14:59:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:38		
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	2.288	343079	100.000	55638	3189	1.141	--
总计		343079	100.000	55638			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-20min-片3  
供试品溶液-1

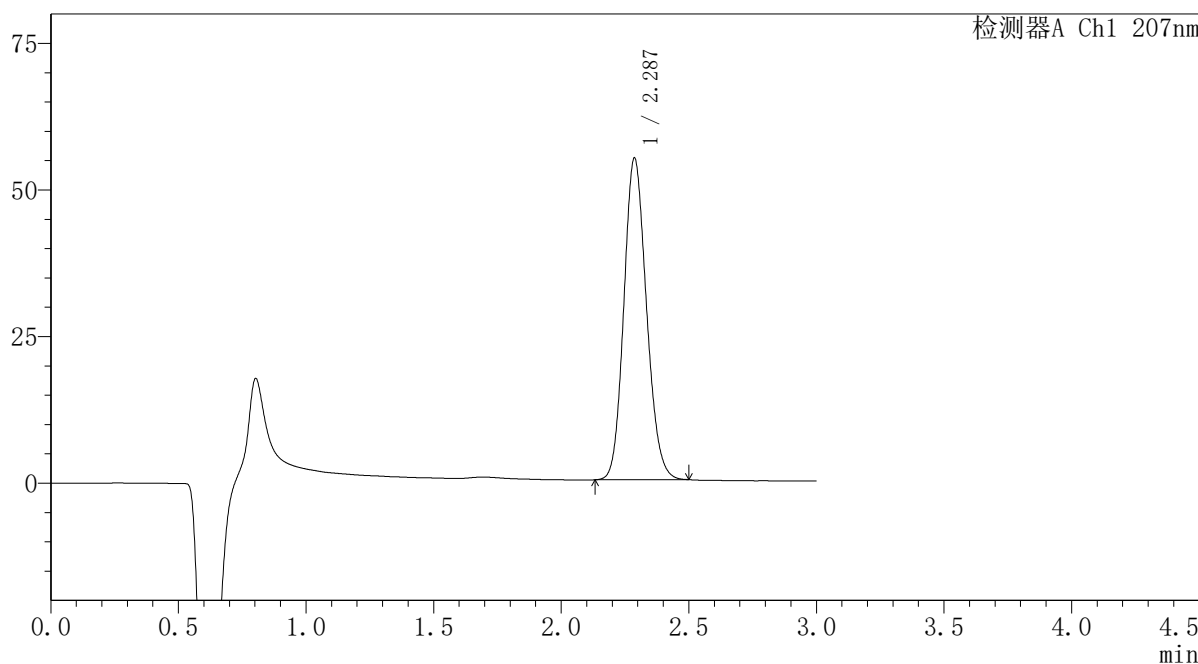
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-819-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:41		
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	2.287	338306	100.000	54826	3181	1.142	--
总计		338306	100.000	54826			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-20min-片4  
供试品溶液-1

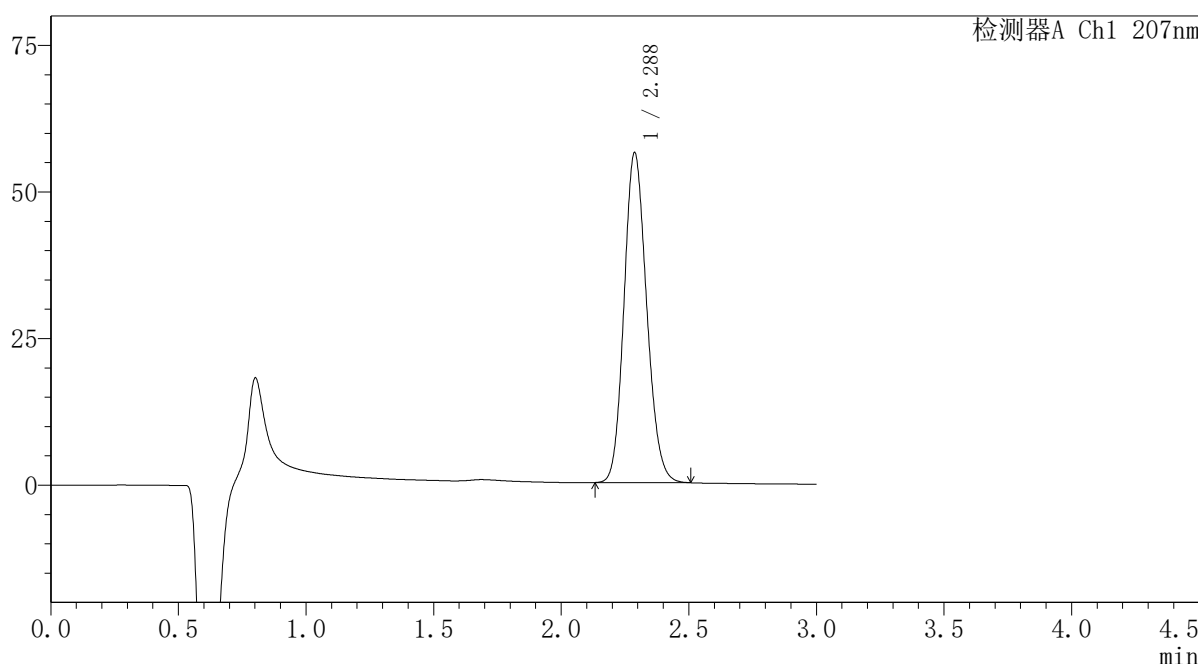
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-820-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:06:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:43 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	2.288	347450	100.000	56290	3178	1.142	--
总计		347450	100.000	56290			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

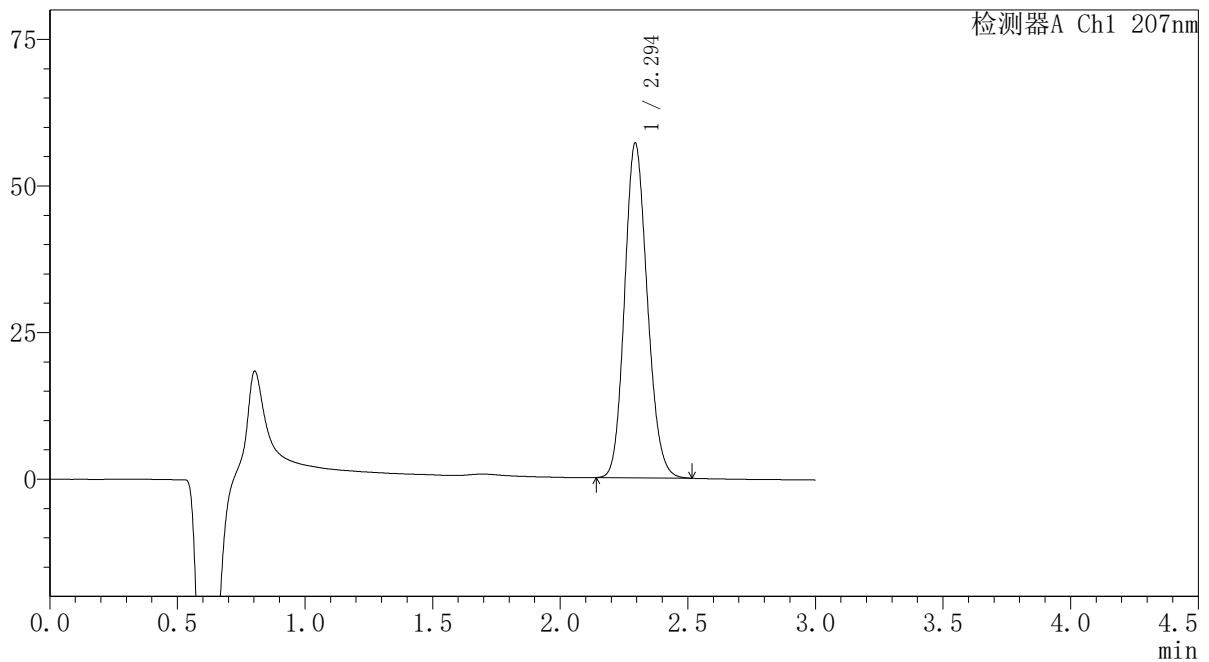
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 30-23/30-821-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:09:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:46 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	2.294	353345	100.000	56962	3182	1.143	--
总计		353345	100.000	56962			

图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

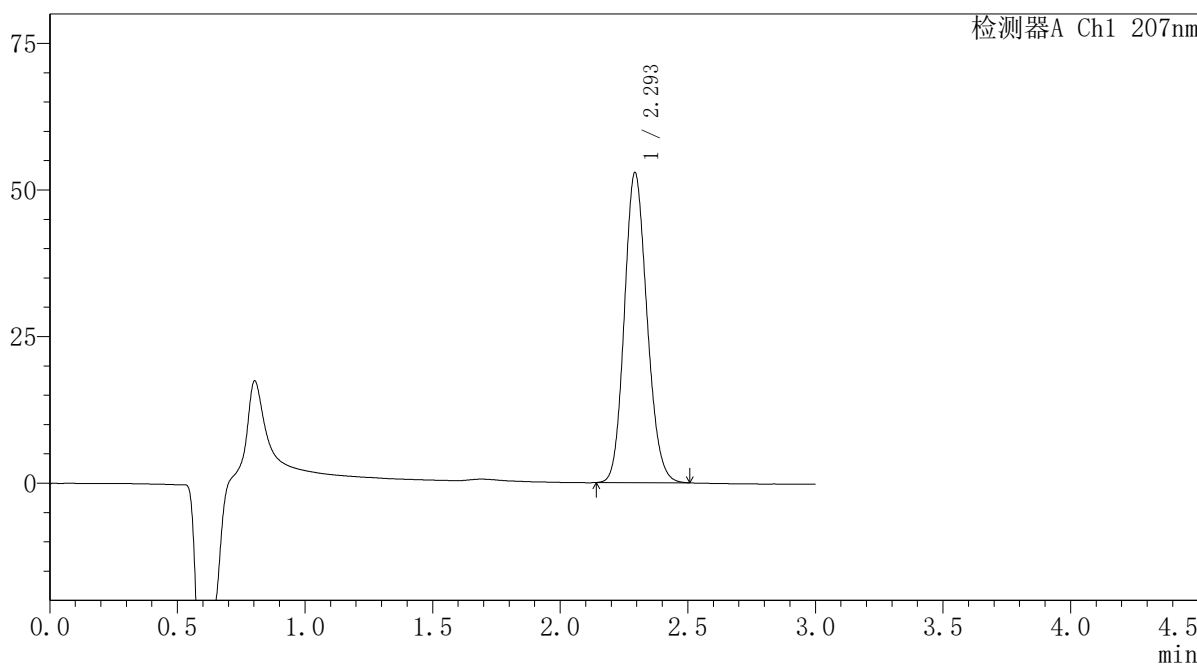
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-23/30-822-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:12:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:49		
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	2.293	326514	100.000	52650	3192	1.143	--
总计		326514	100.000	52650			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

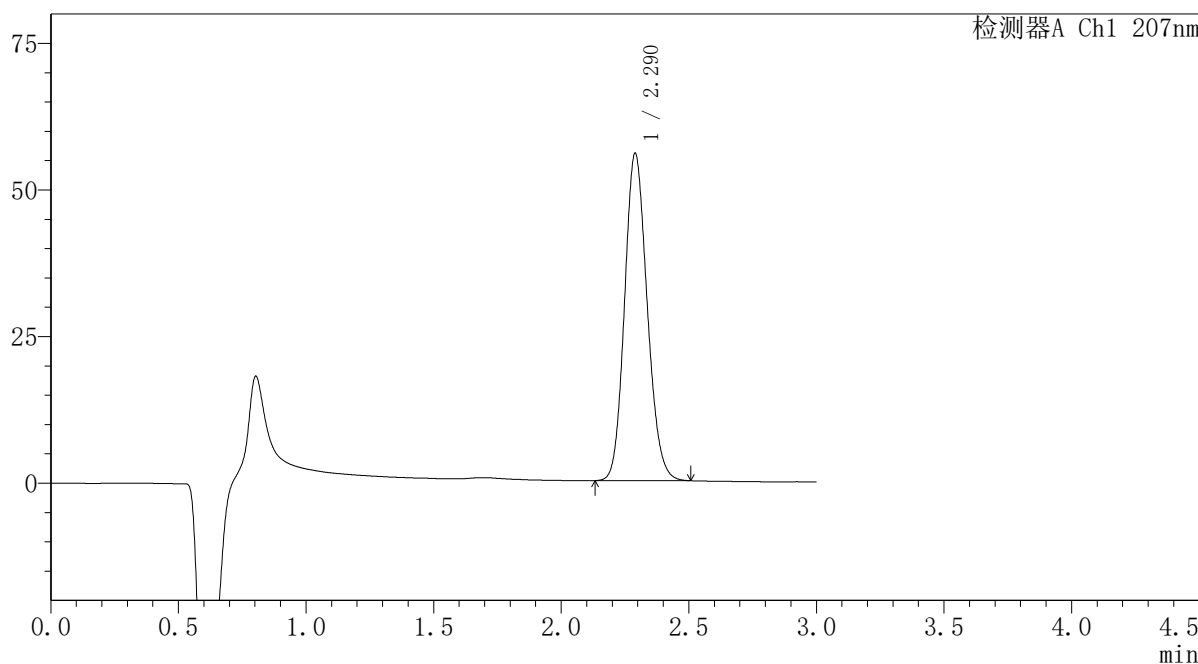
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-823-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:57:52		
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	2.290	344527	100.000	55806	3189	1.142	--
总计		344527	100.000	55806			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

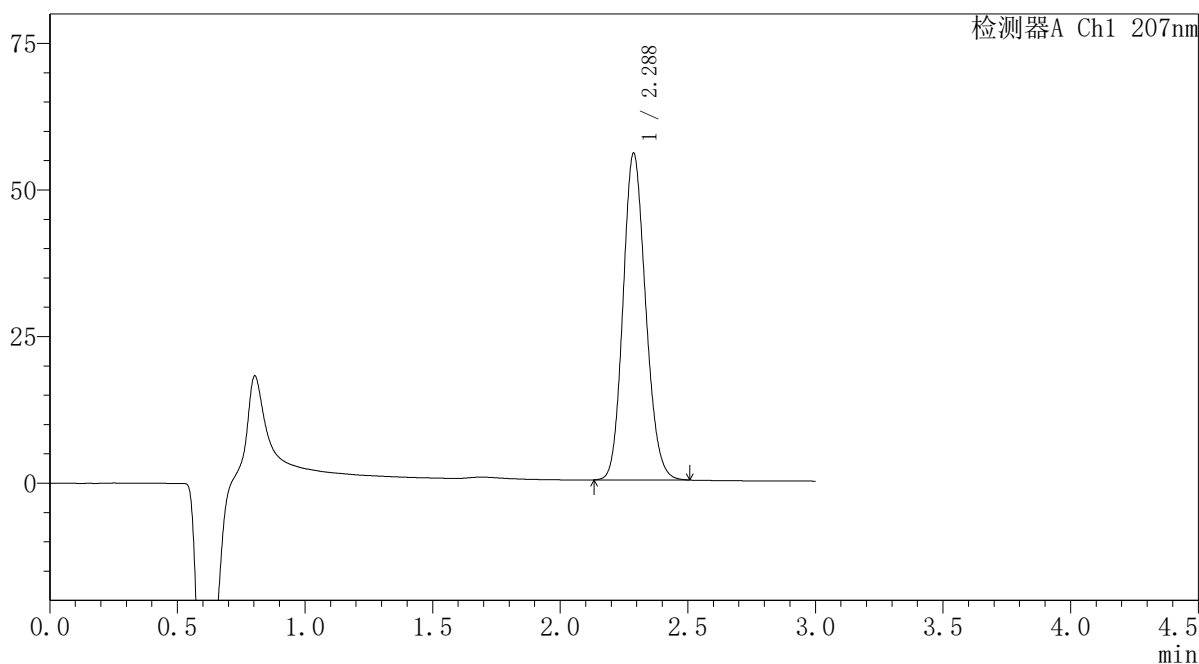
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-23/30-824-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:19:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:54 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	2.288	343865	100.000	55733	3182	1.144	--
总计		343865	100.000	55733			

图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

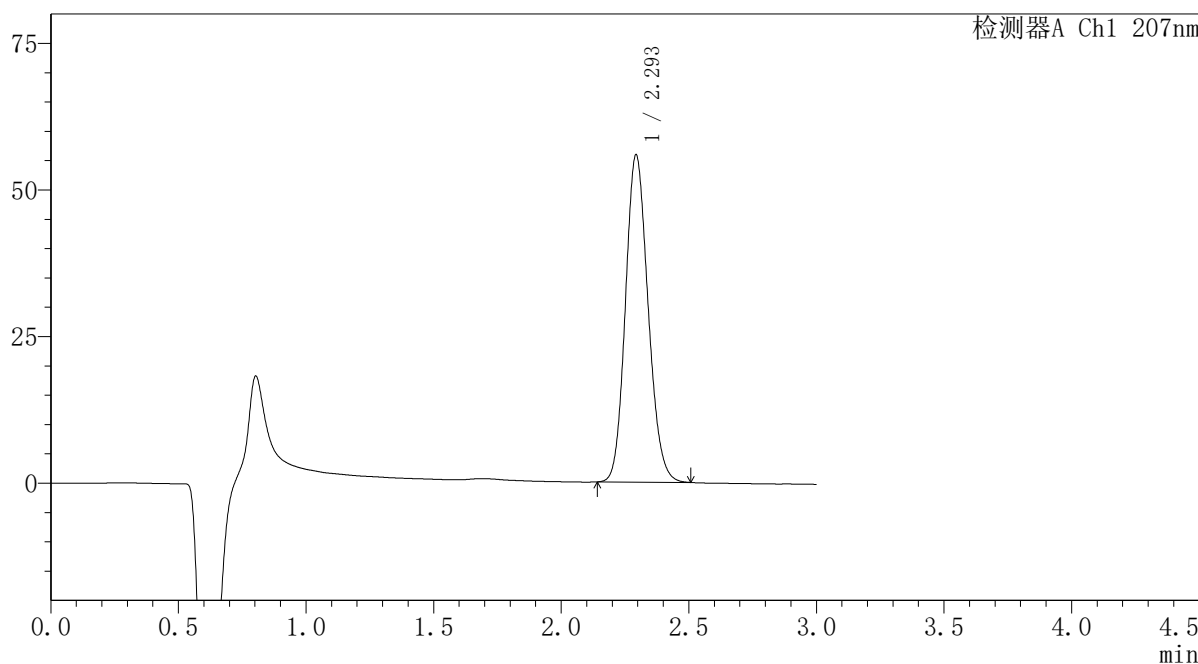
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-825-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:23:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:57:57 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	2.293	344741	100.000	55610	3188	1.142	--
总计		344741	100.000	55610			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

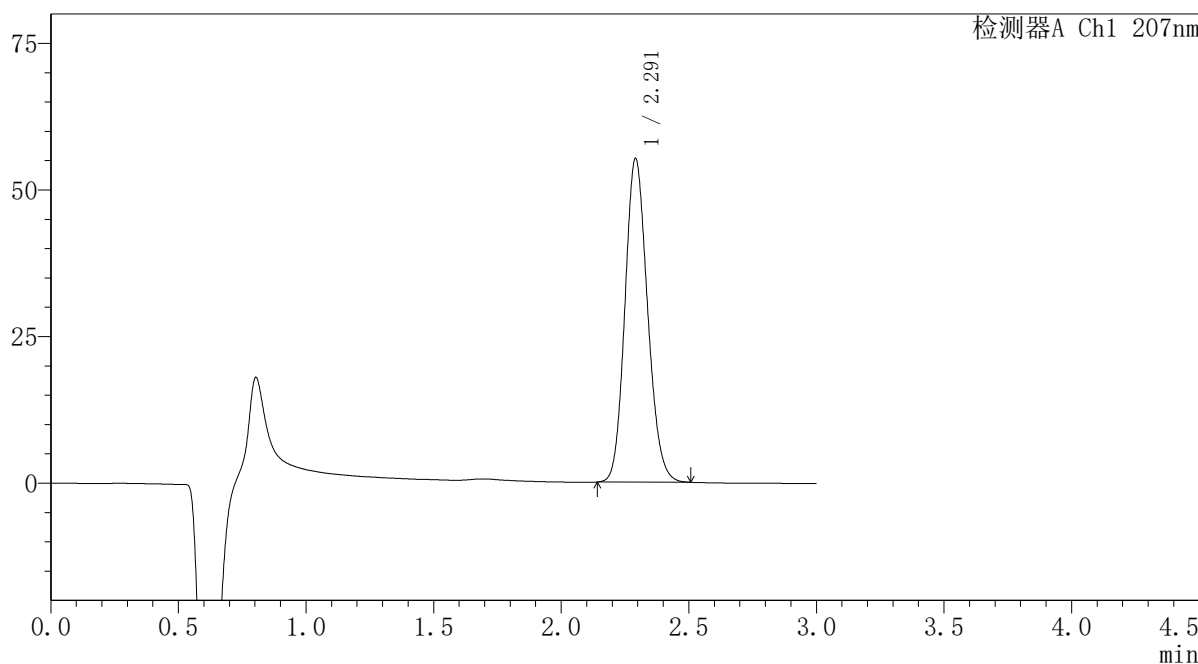
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-826-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:26:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:00 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	2.291	340471	100.000	55066	3193	1.143	--
总计		340471	100.000	55066			

图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

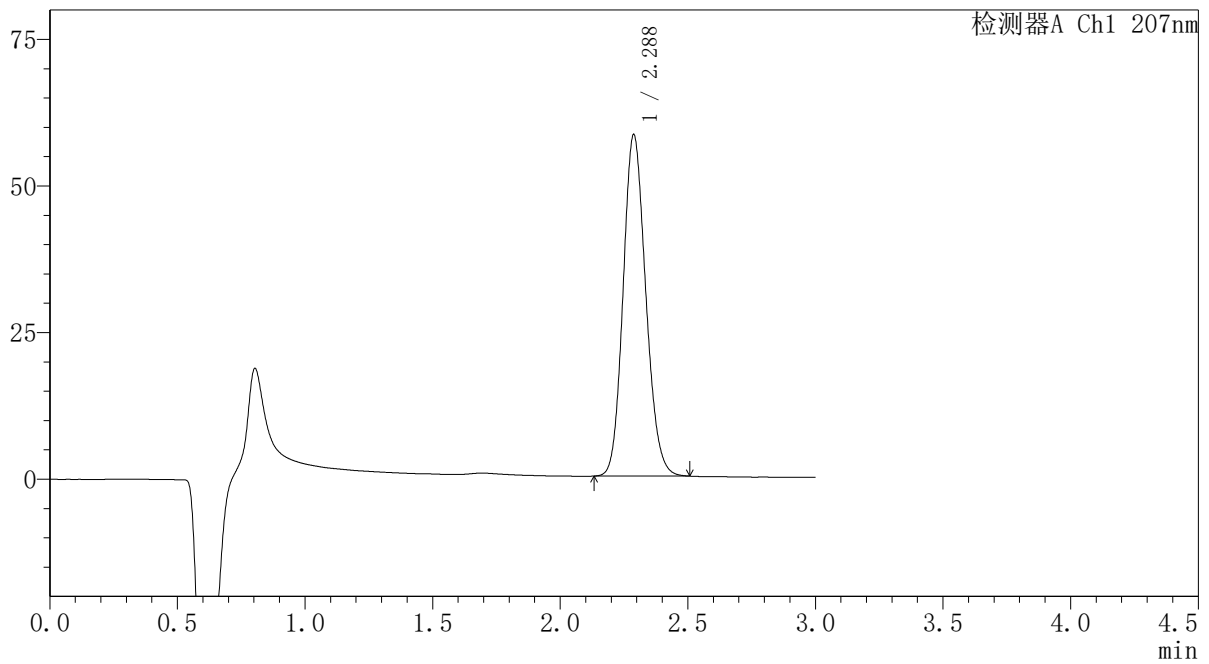
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-827-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:29:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:03		
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	2.288	359548	100.000	58244	3179	1.142	--
总计		359548	100.000	58244			

图74 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.05介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

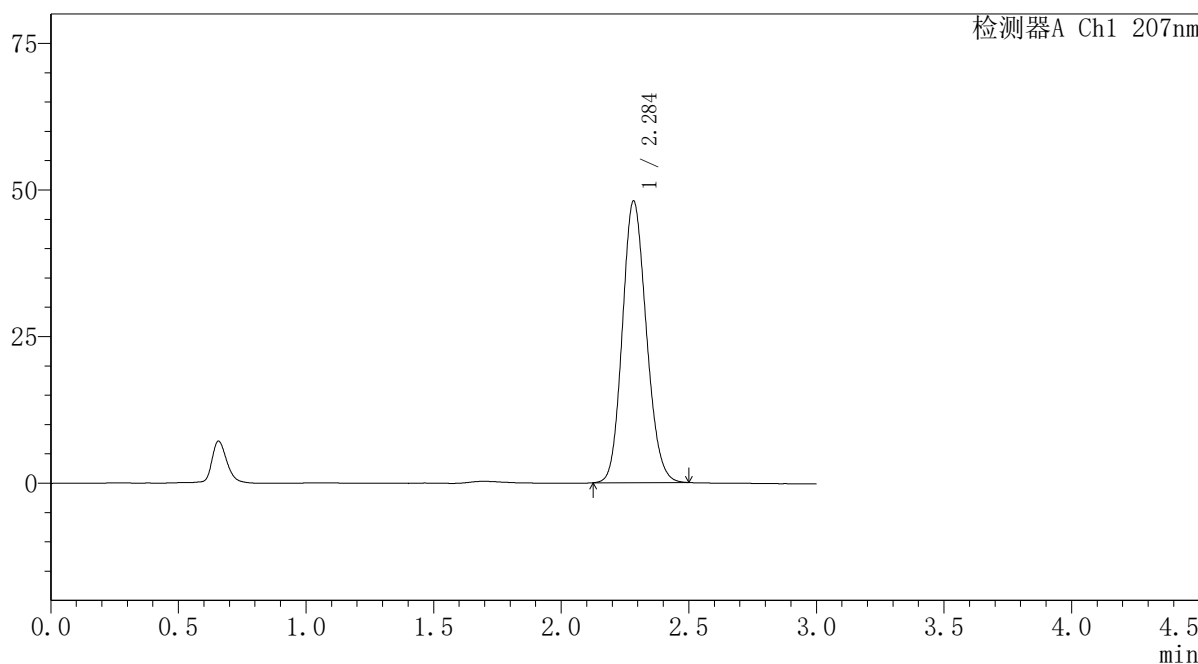
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-828-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:33:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:05		
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	2.284	314159	100.000	47889	2811	1.140	--
总计		314159	100.000	47889			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-  
对照品溶液-2-1

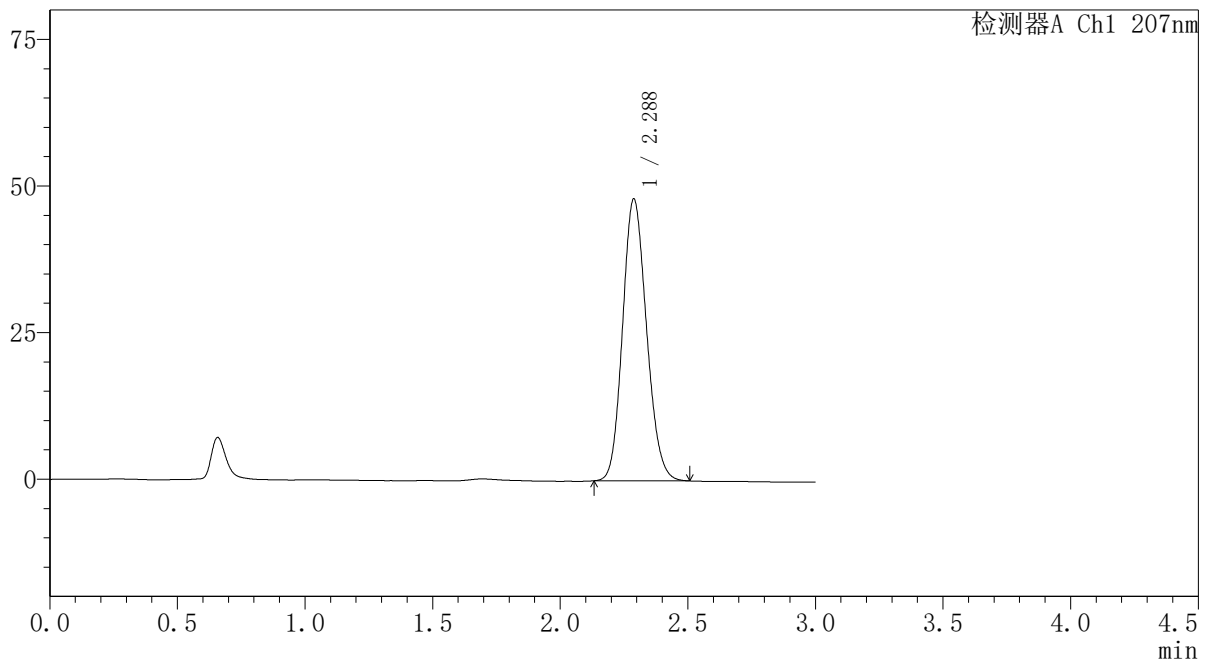


### <样品信息>

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 - 30-23/30-829-2 - zzp-2024051621p-pH1.05jz-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/09 15:36:34	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:08	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	2.288	314009	100.000	48091	2827	1.141	--
总计		314009	100.000	48091			

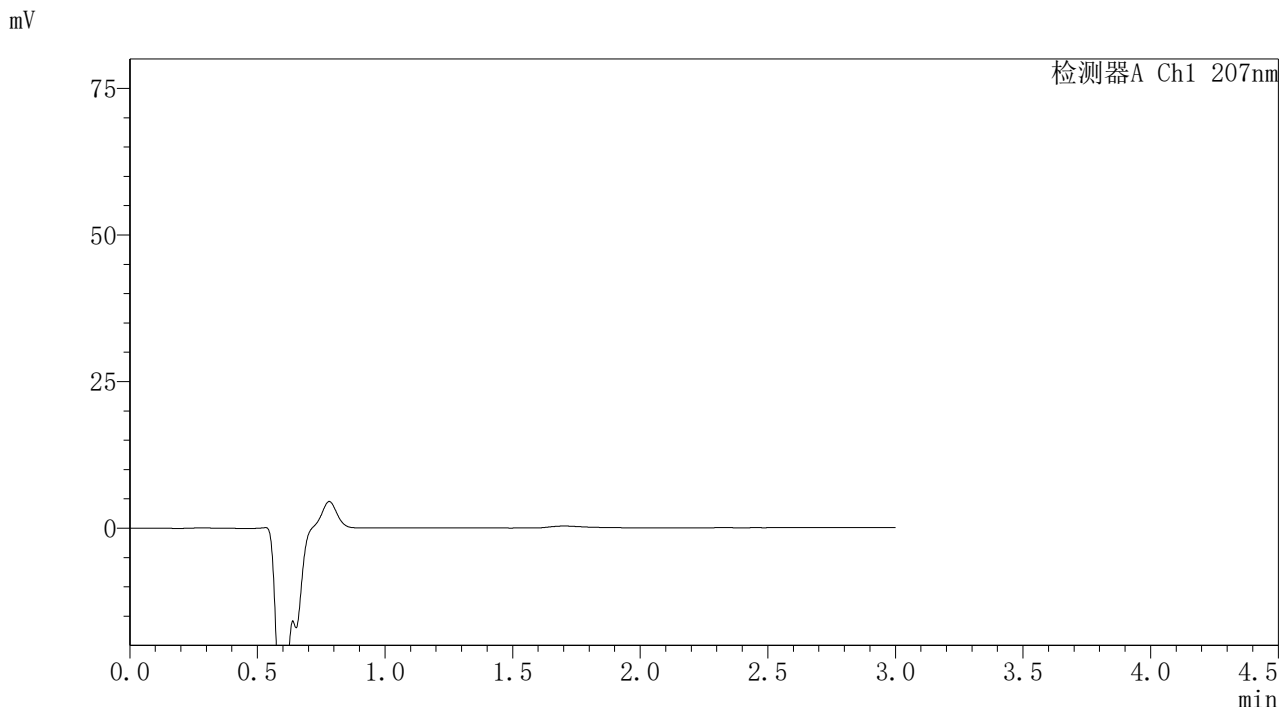
图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.05介质-  
对照品溶液-2-2

**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 - 30-23/30-830-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 15:39:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:11		
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)
总计							

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
溶剂

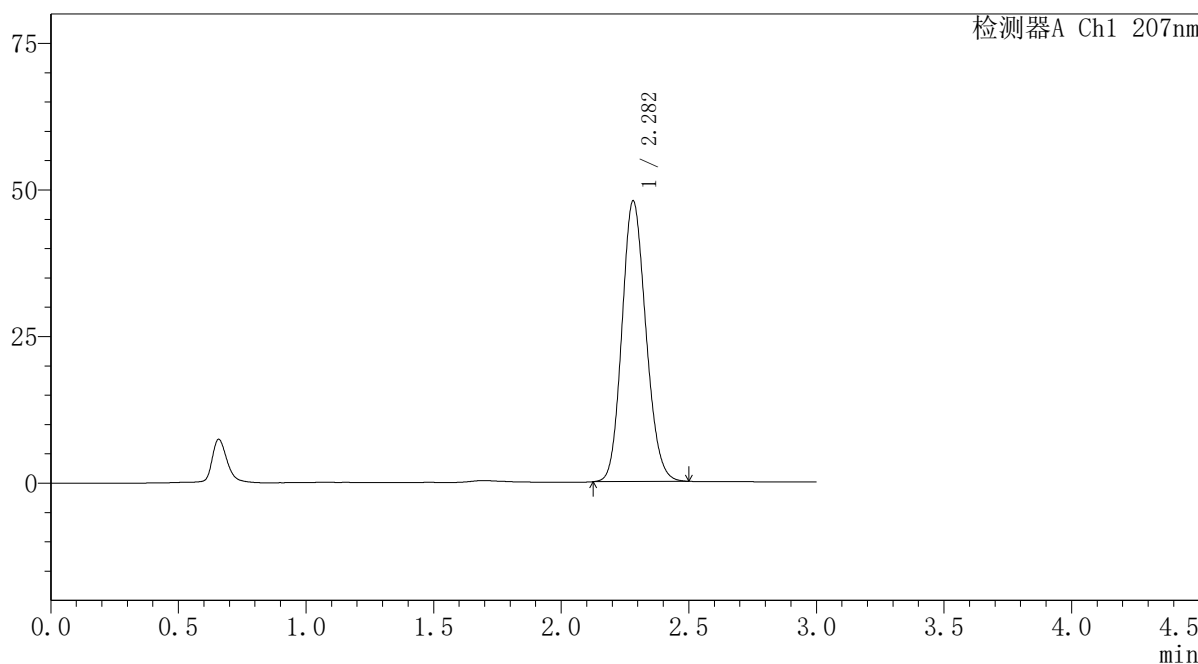
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-831-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:43:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:14		
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	2.282	312870	100.000	47846	2811	1.141	--
总计		312870	100.000	47846			

图78 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
对照品溶液-1-1

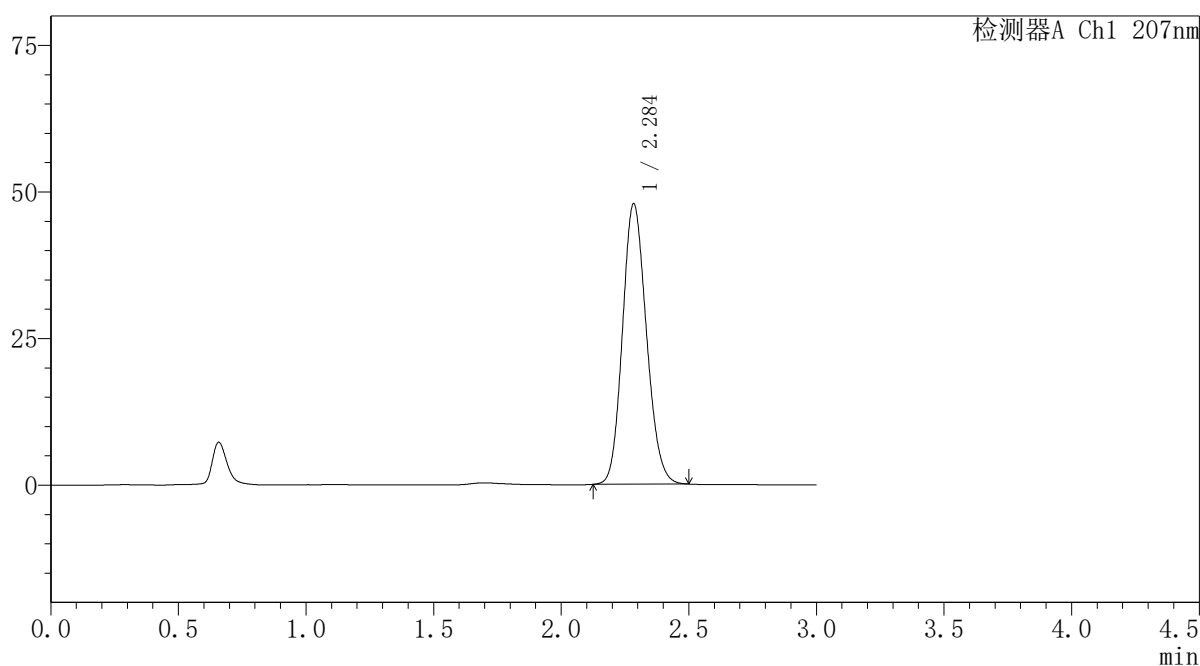


### <样品信息>

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 - 30-23/30-832-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:46:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:17		
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	2.284	312666	100.000	47665	2817	1.142	--
总计		312666	100.000	47665			

图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
对照品溶液-1-2

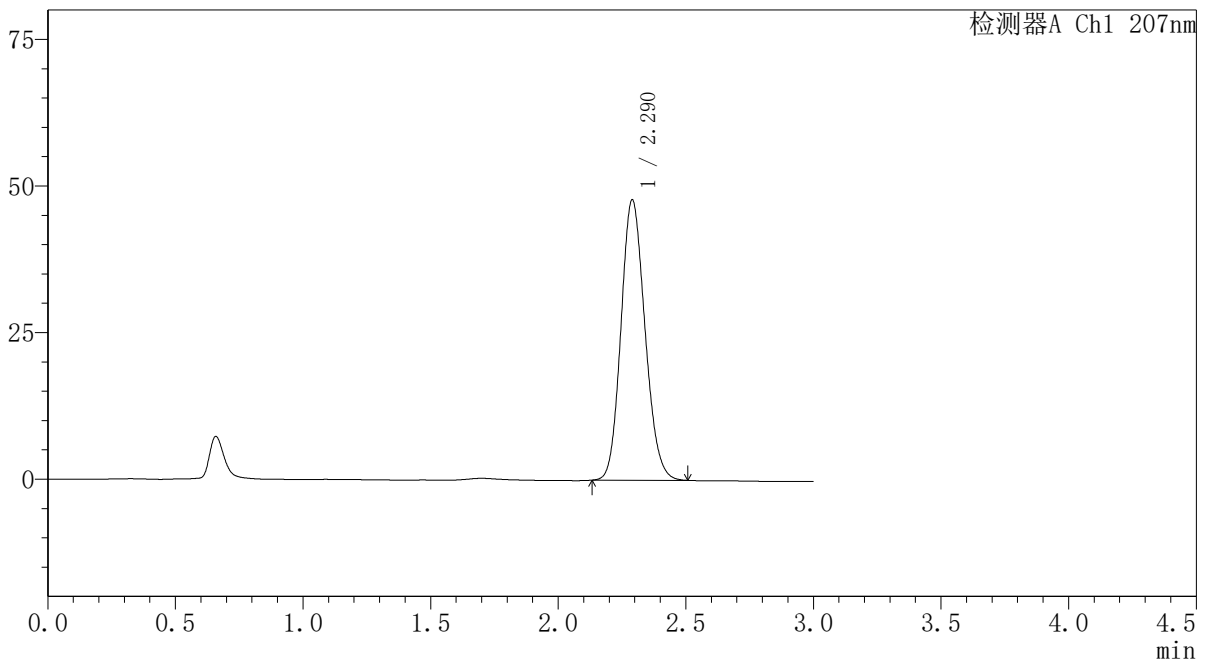
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-23/30-833-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 15:50:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:20		
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	2.290	312740	100.000	47802	2825	1.140	--
总计		312740	100.000	47802			

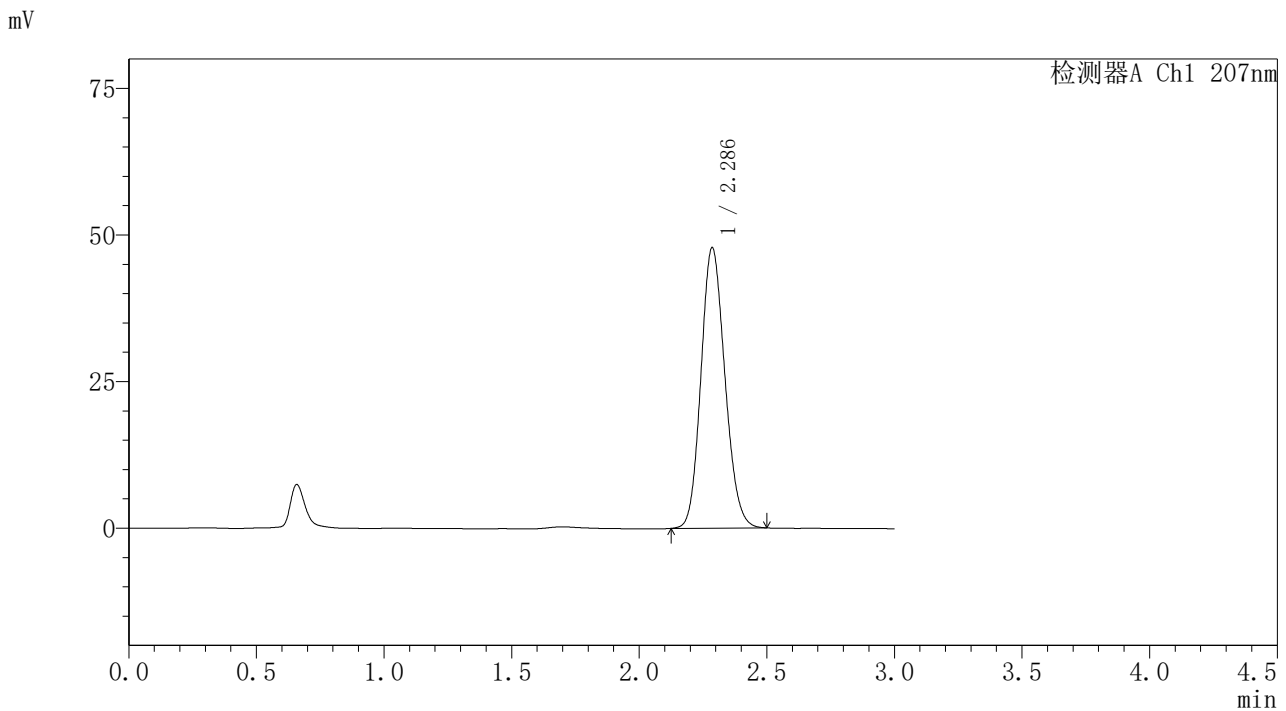
图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
对照品溶液-1-3

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 - 30-23/30-834-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:53:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:22 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	2.286	312303	100.000	47765	2828	1.138	--
总计		312303	100.000	47765			

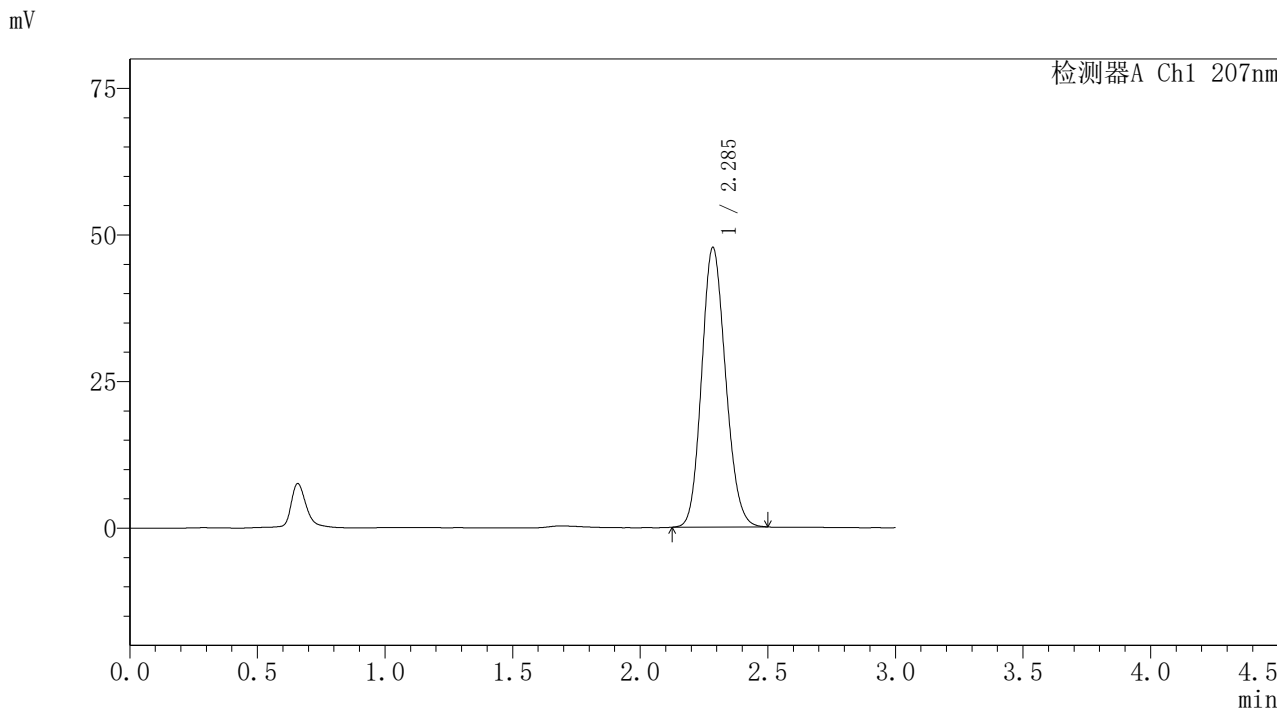
图81 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
 对照品溶液-1-4

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 - 30-23/30-835-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 15:56:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:25 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	2.285	311217	100.000	47528	2824	1.138	--
总计		311217	100.000	47528			

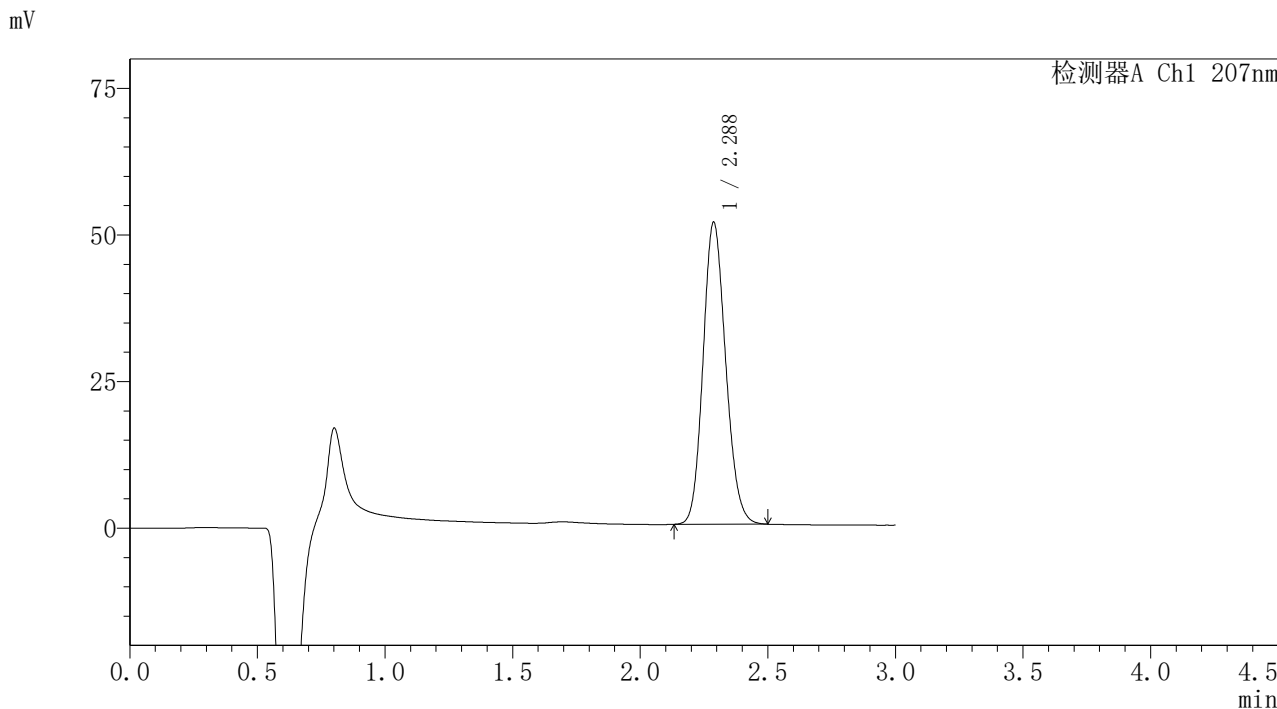
图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
 对照品溶液-1-5

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 - 30-23/30-836-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:00:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:28 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	2.288	317926	100.000	51520	3183	1.143	--
总计		317926	100.000	51520			

图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -5min-片1  
 供试品溶液-1

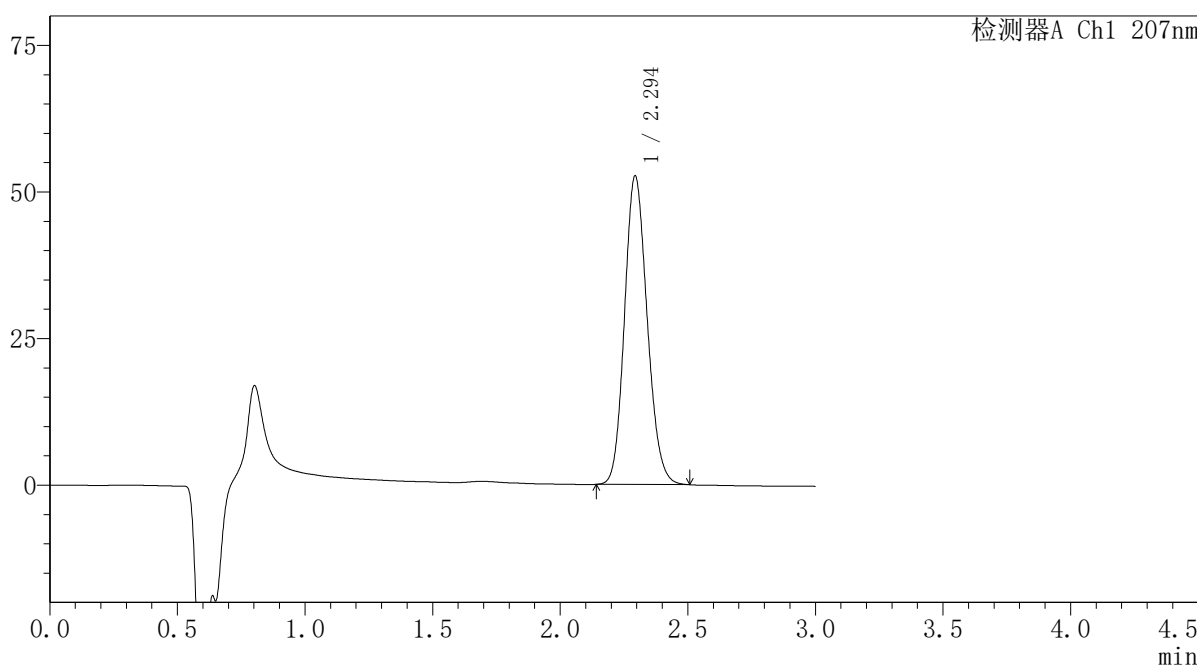
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-837-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 16:03:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:30		
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	2.294	325203	100.000	52480	3189	1.143	--
总计		325203	100.000	52480			

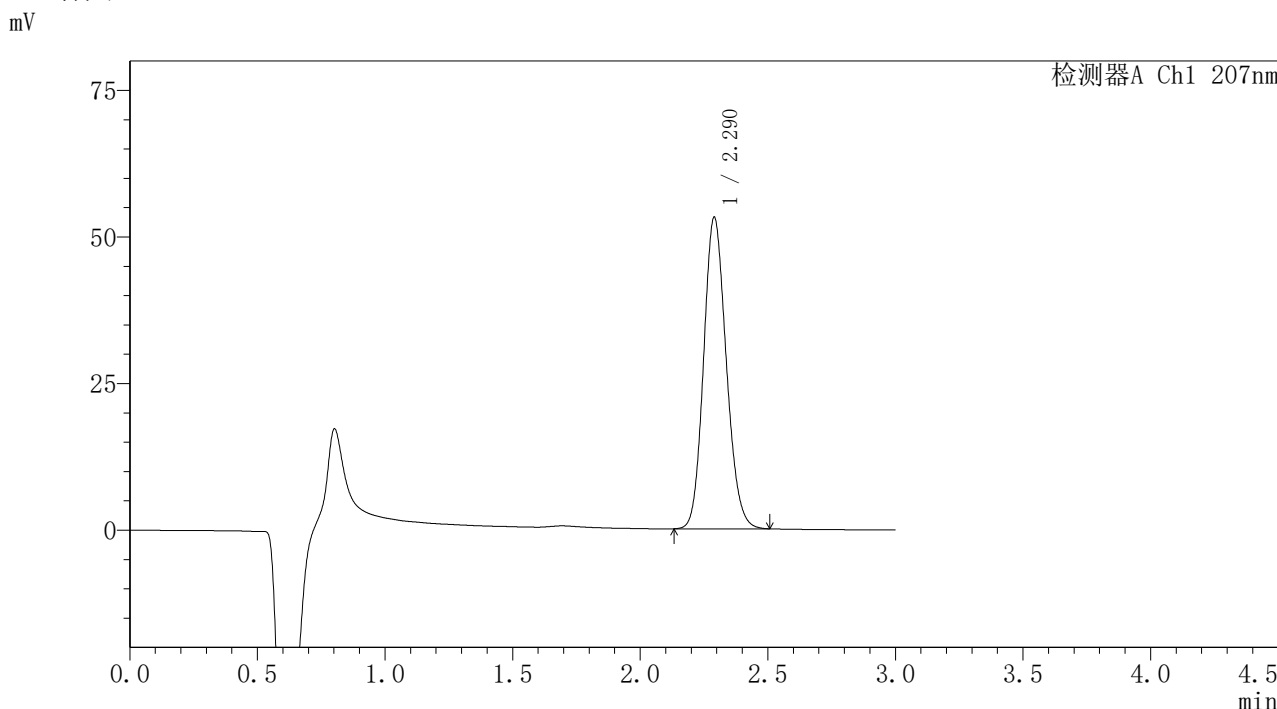
图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -5min-片2  
 供试品溶液-1

# 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 - 30-23/30-838-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:33		
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	2.290	328211	100.000	53091	3185	1.143	--
总计		328211	100.000	53091			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -5min-片3  
供试品溶液-1

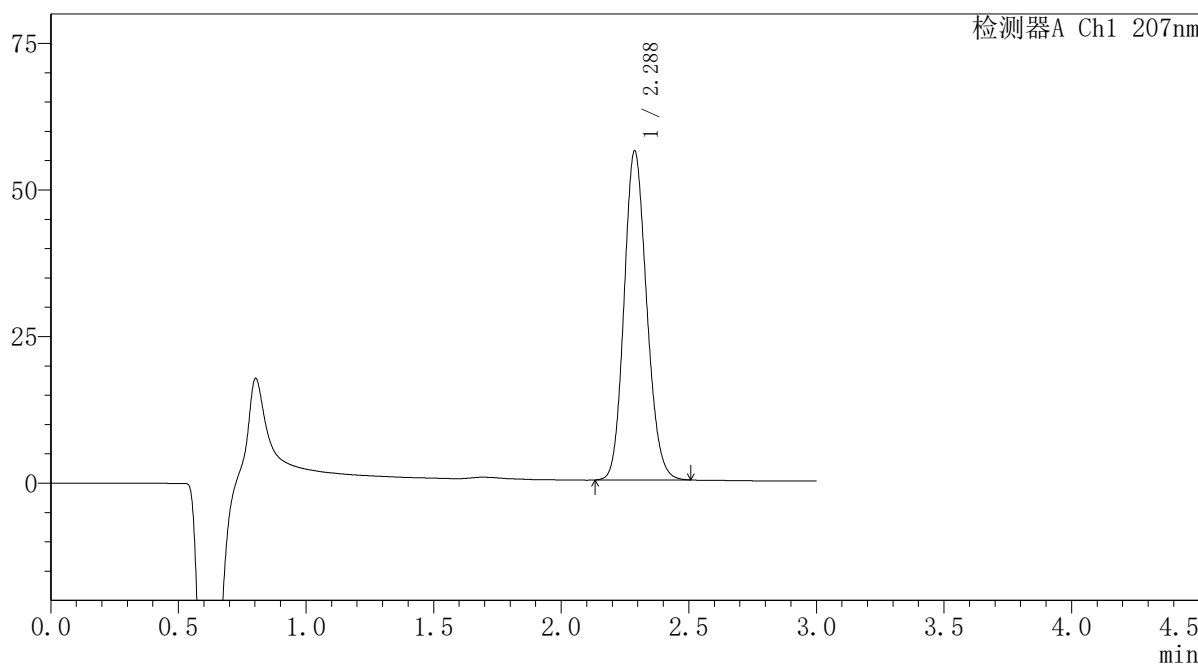
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-839-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:10:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:58:36		
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	2.288	346231	100.000	56142	3188	1.142	--
总计		346231	100.000	56142			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -5min-片4  
供试品溶液-1

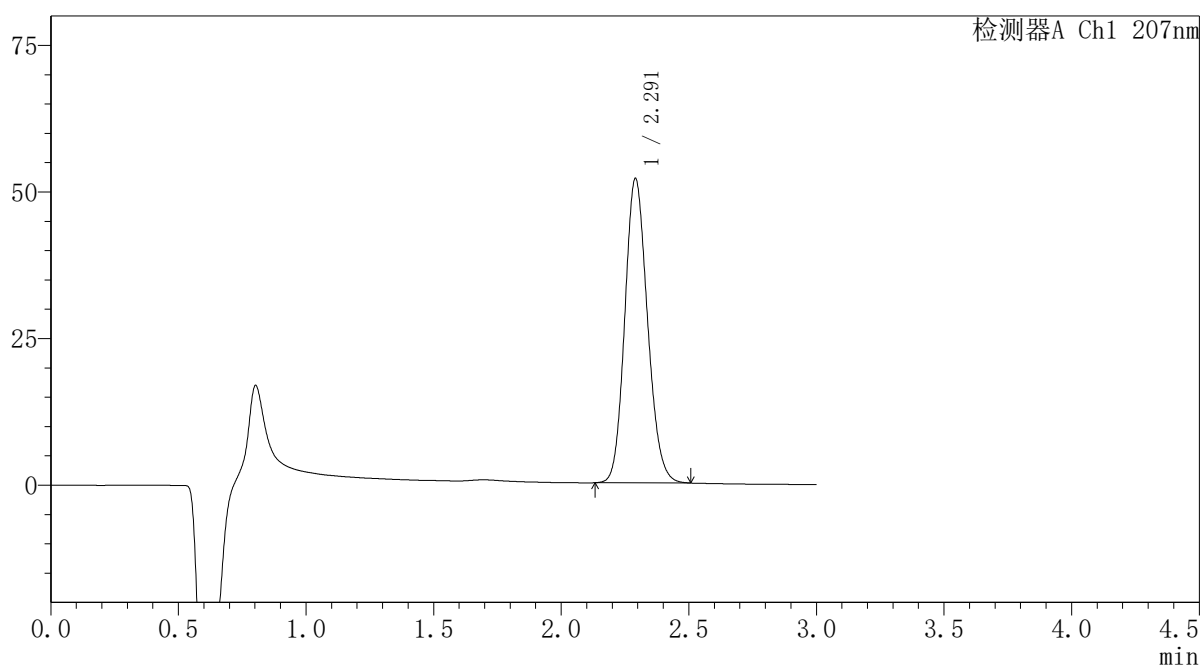
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-840-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:13:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:39 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	2.291	321162	100.000	51831	3176	1.143	--
总计		321162	100.000	51831			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -5min-片5  
供试品溶液-1

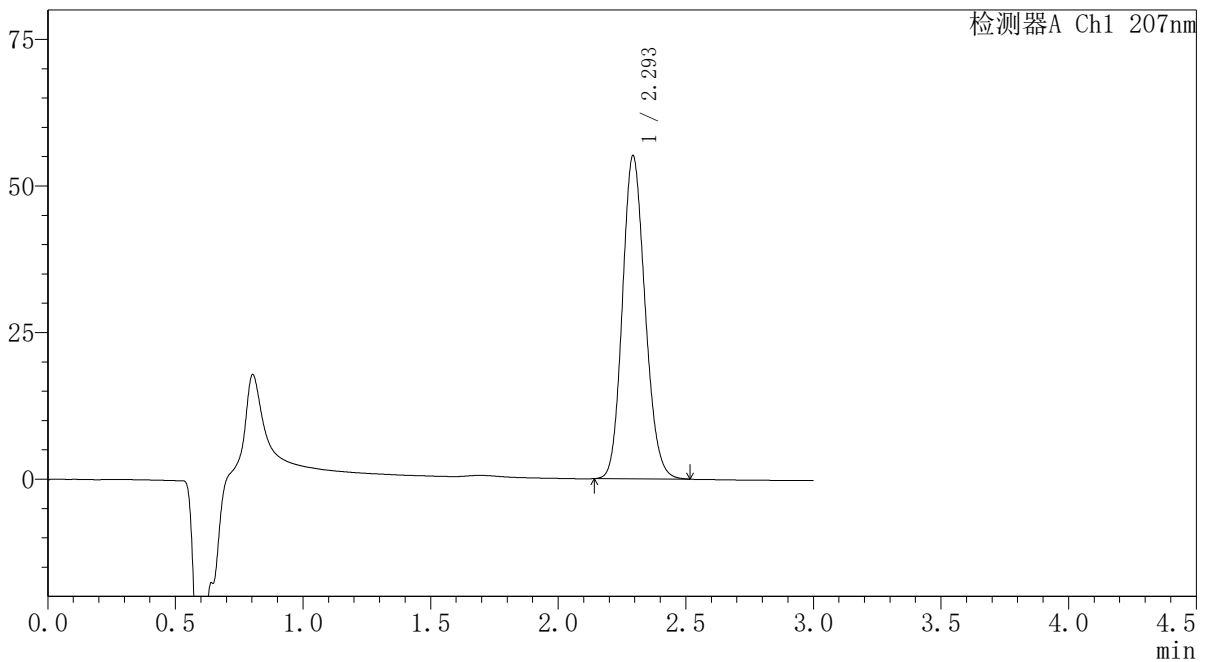
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-841-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:17:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:42 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	2.293	340504	100.000	54887	3194	1.144	--
总计		340504	100.000	54887			

图88 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -5min-片6  
 供试品溶液-1

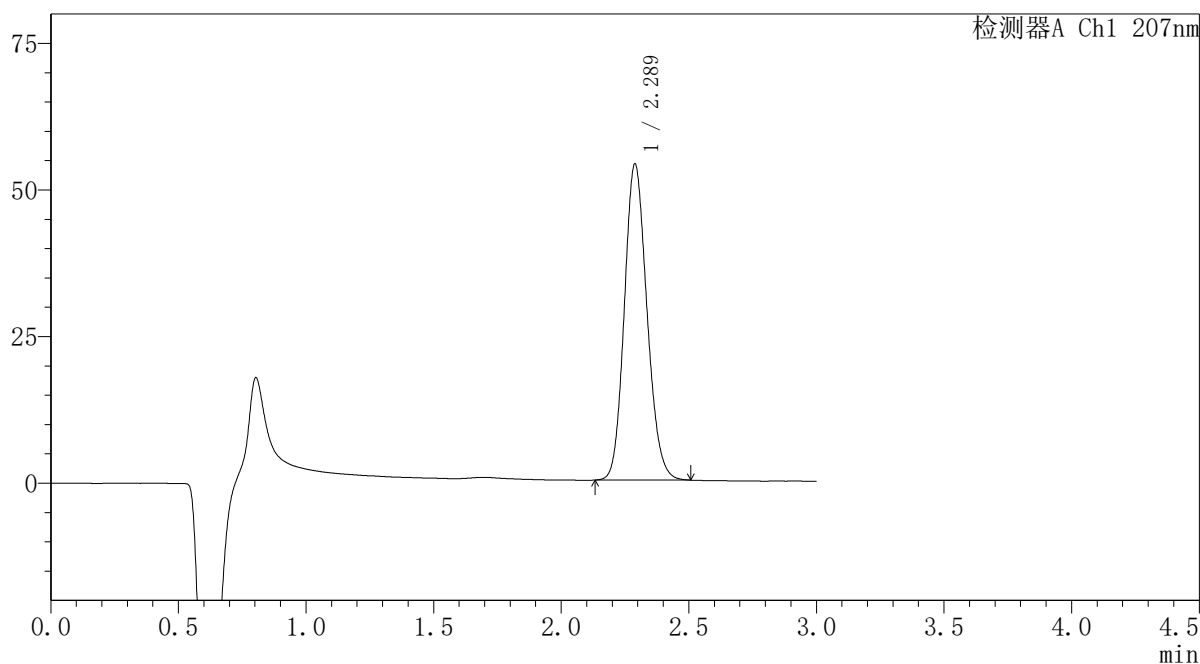
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-842-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:20:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:45 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	2.289	332777	100.000	53928	3187	1.144	--
总计		332777	100.000	53928			

图89 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -10min-片1  
 供试品溶液-1

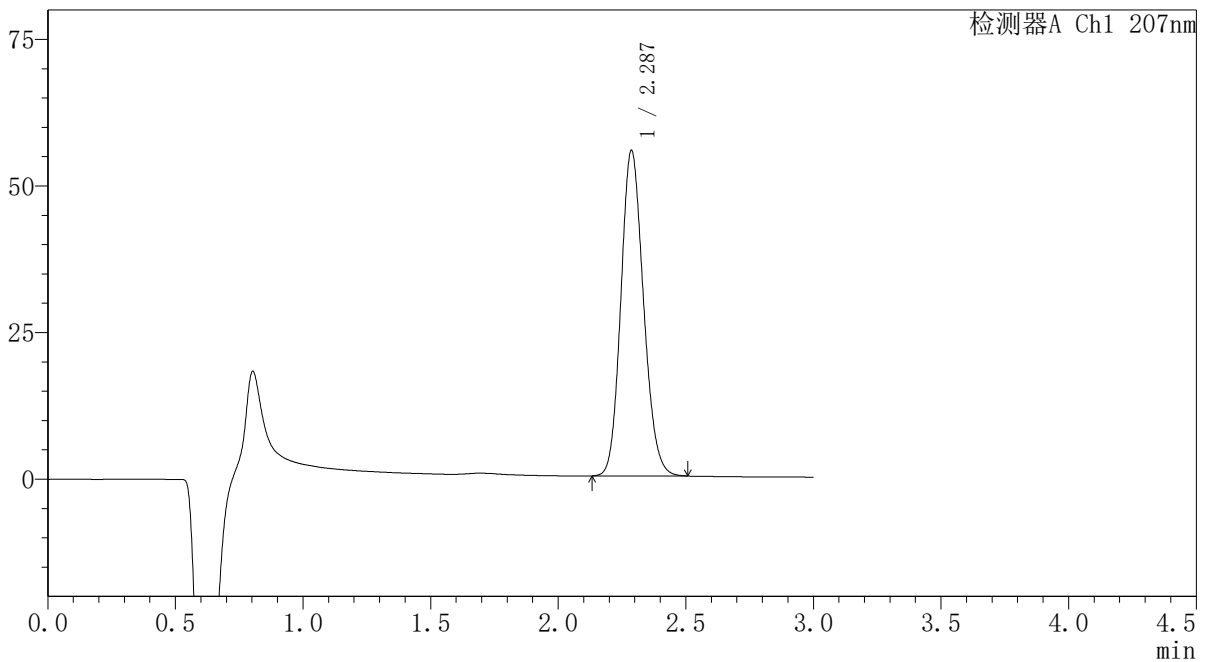
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-843-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:23:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:48 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	2.287	342408	100.000	55506	3186	1.143	--
总计		342408	100.000	55506			

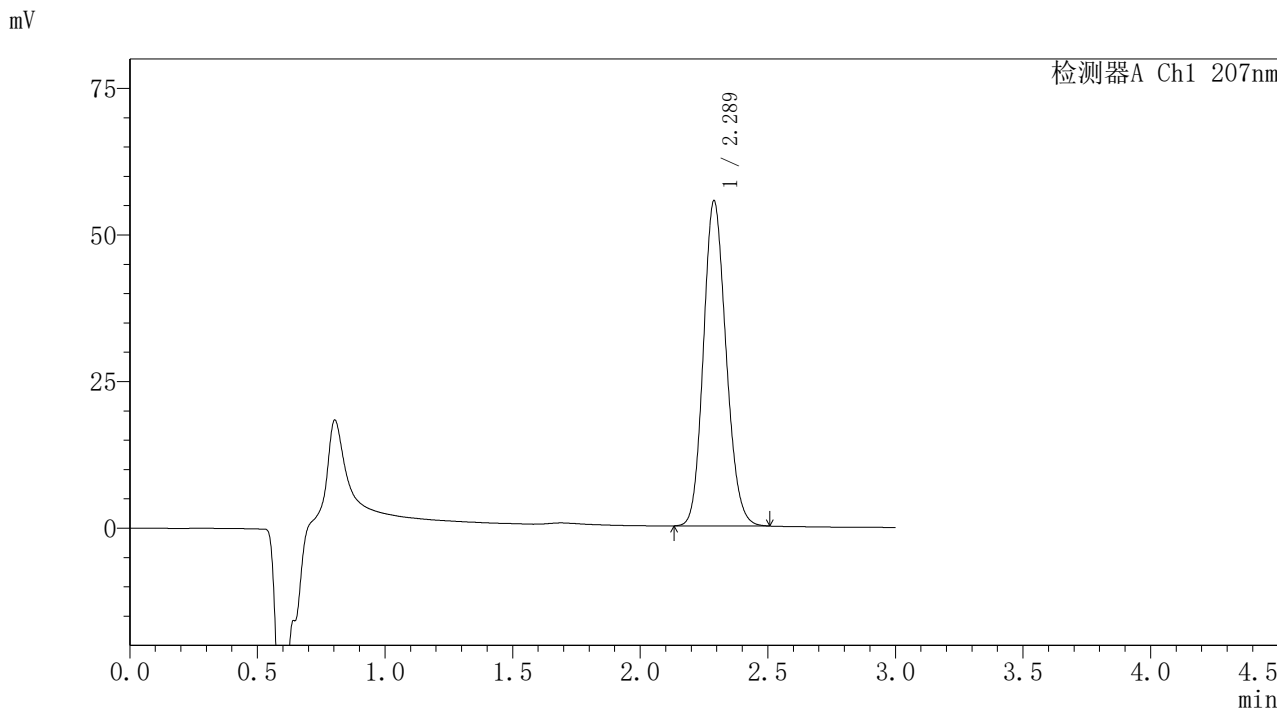
图90 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -10min-片2  
供试品溶液-1

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 - 30-23/30-844-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:27:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:51 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	2.289	342994	100.000	55463	3173	1.144	--
总计		342994	100.000	55463			

图91 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -10min-片3  
 供试品溶液-1

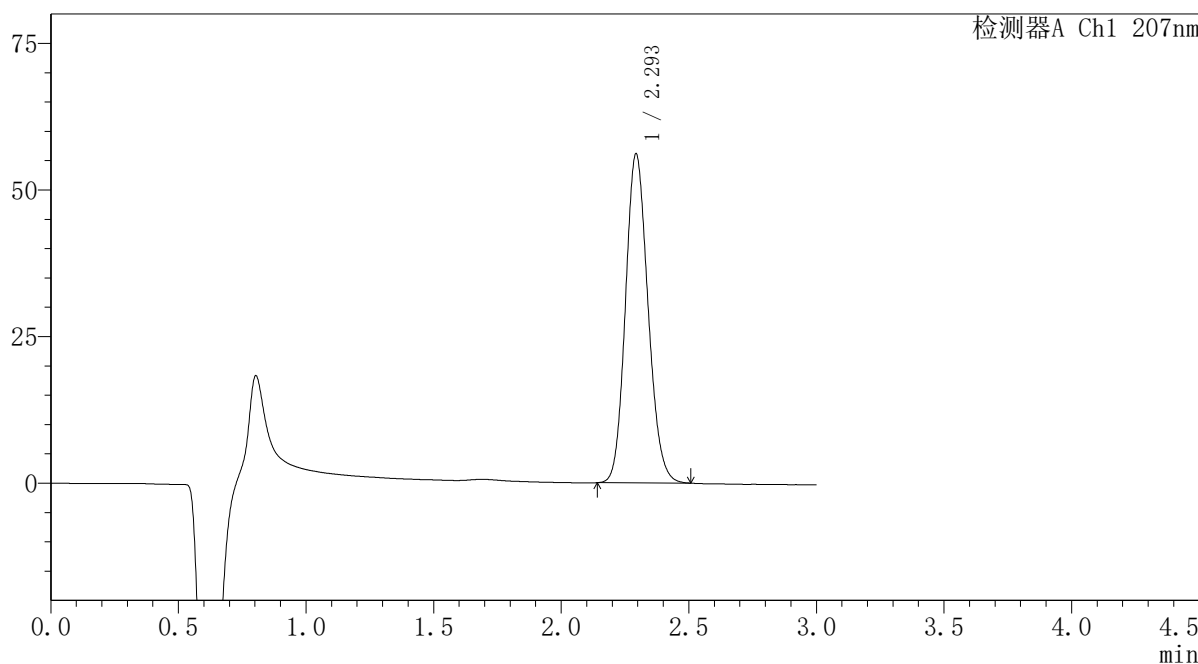
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-845-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:30:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:53 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	2.293	344998	100.000	55892	3219	1.140	--
总计		344998	100.000	55892			

图92 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -10min-片4  
 供试品溶液-1

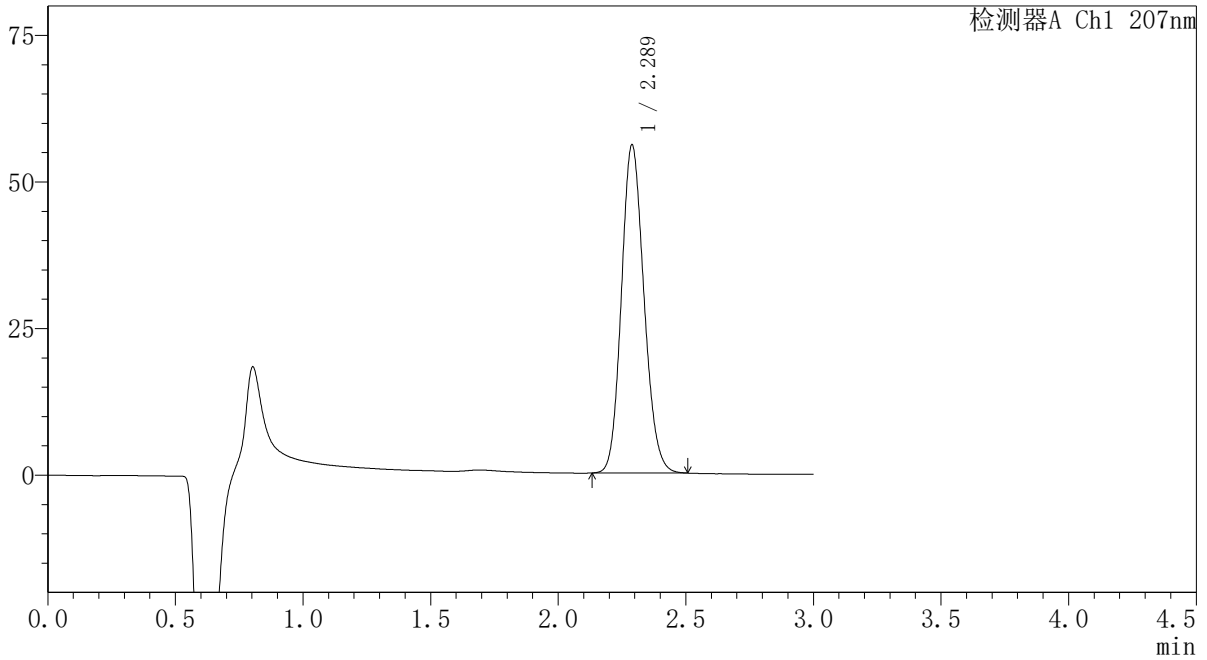
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-846-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:33:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:56 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	2.289	344673	100.000	55966	3202	1.140	--
总计		344673	100.000	55966			

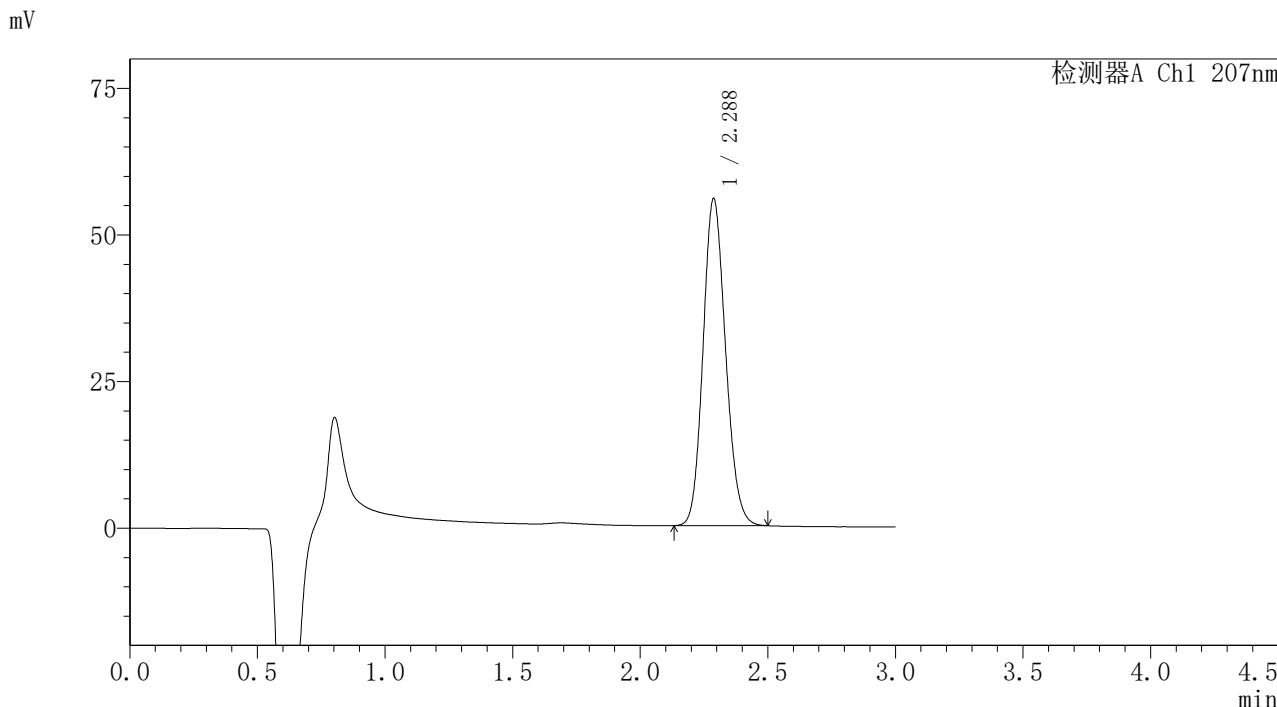
图93 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -10min-片5  
 供试品溶液-1

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 - 30-23/30-847-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:37:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:58:59 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	2.288	342011	100.000	55809	3226	1.138	--
总计		342011	100.000	55809			

图94 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -10min-片6  
 供试品溶液-1

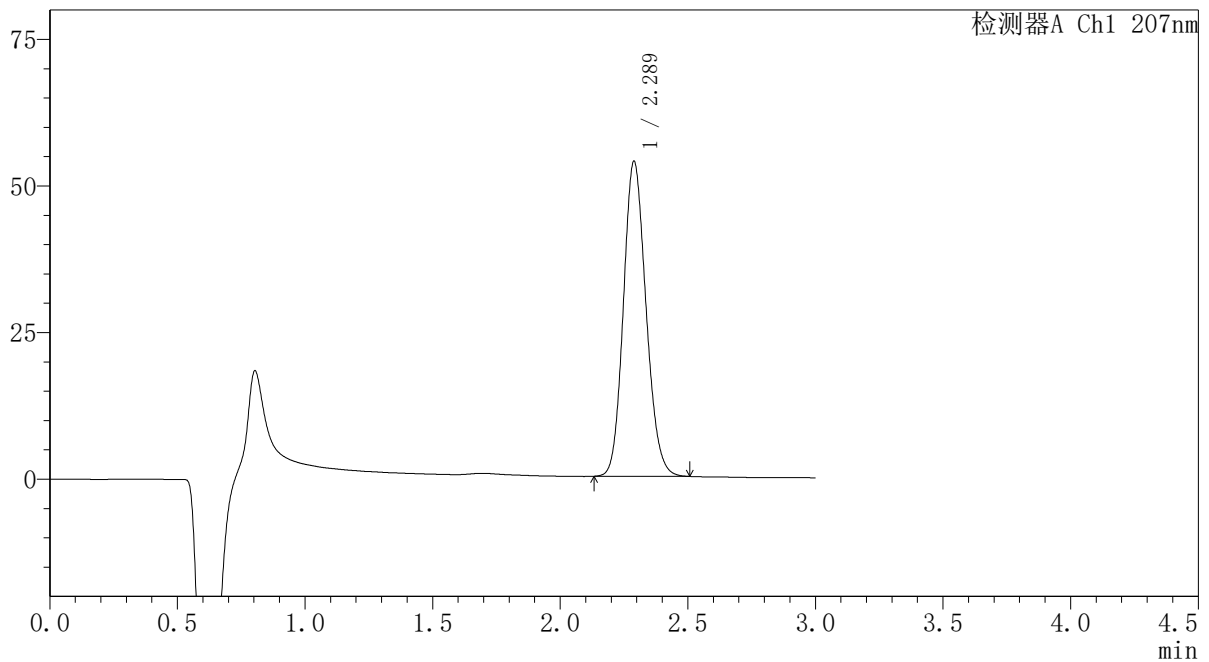
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-848-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:40:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:02 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	2.289	331368	100.000	53738	3195	1.142	--
总计		331368	100.000	53738			

图95 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -15min-片1  
 供试品溶液-1

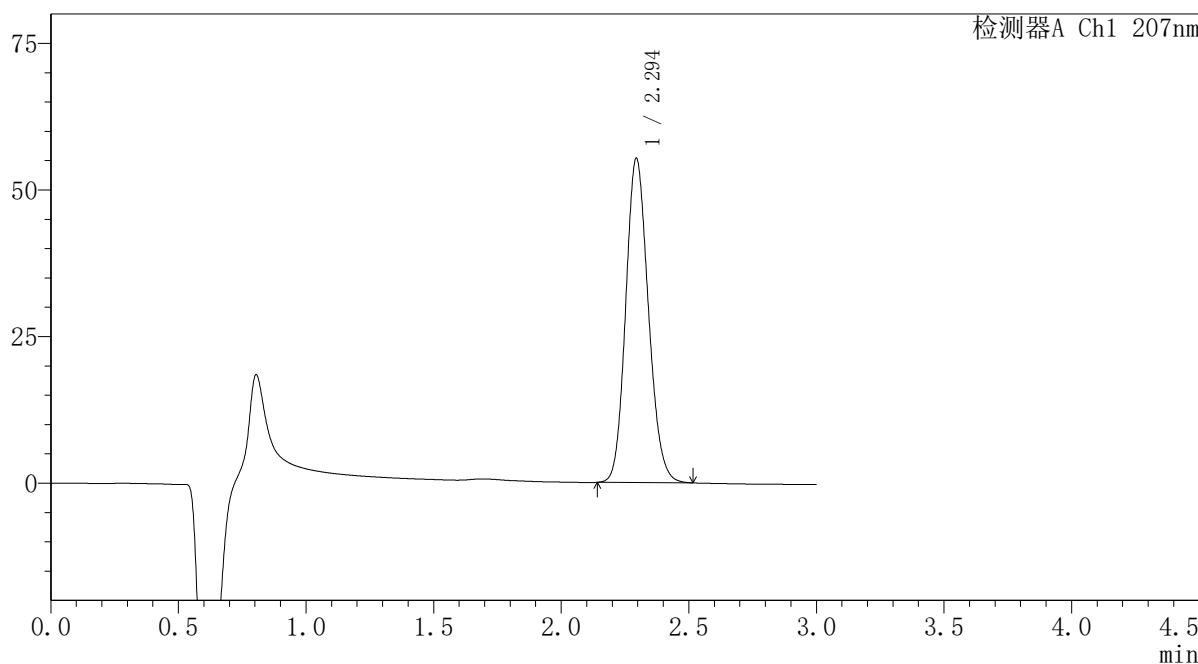
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-849-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:43:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:05 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	2.294	341426	100.000	55210	3198	1.142	--
总计		341426	100.000	55210			

图96 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -15min-片2  
 供试品溶液-1

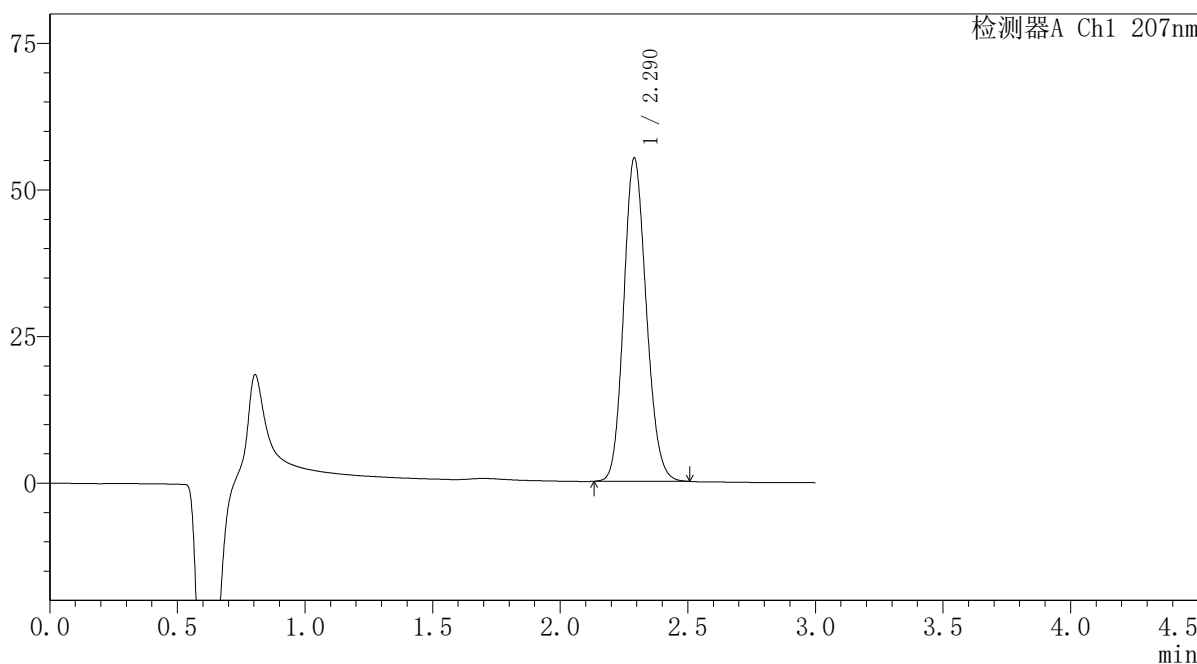
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-850-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:08		
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	2.290	339940	100.000	55114	3204	1.140	--
总计		339940	100.000	55114			

图97 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -15min-片3  
供试品溶液-1

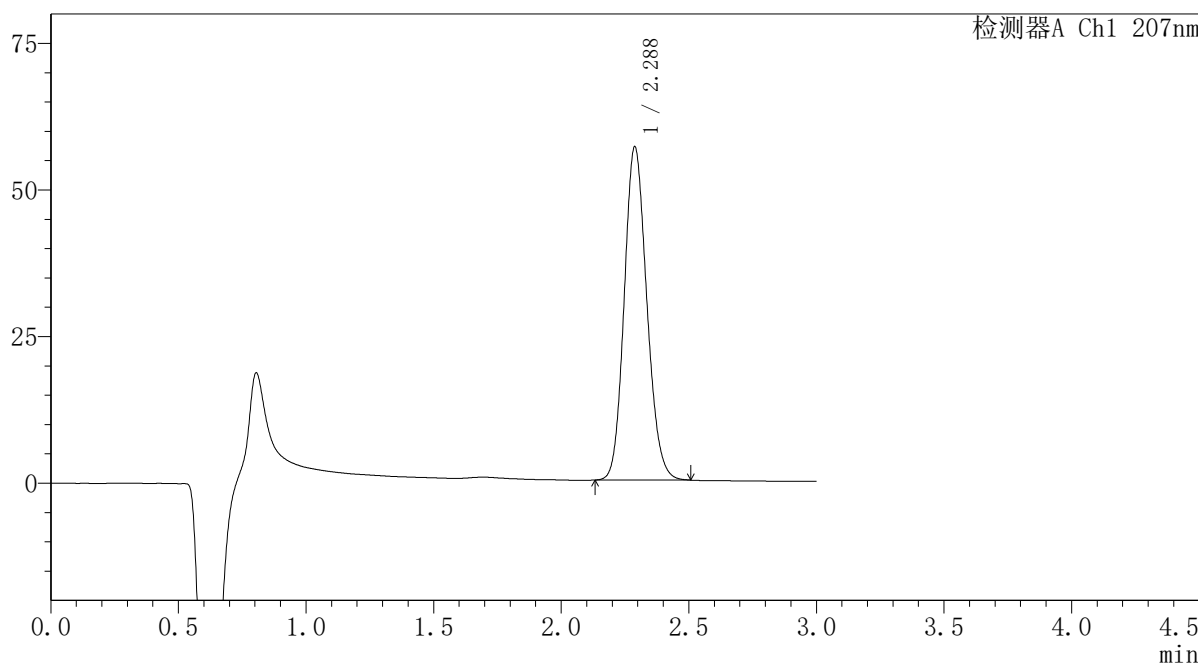
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-851-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:50:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:10		
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	2.288	350407	100.000	56866	3197	1.142	--
总计		350407	100.000	56866			

图98 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -15min-片4  
供试品溶液-1

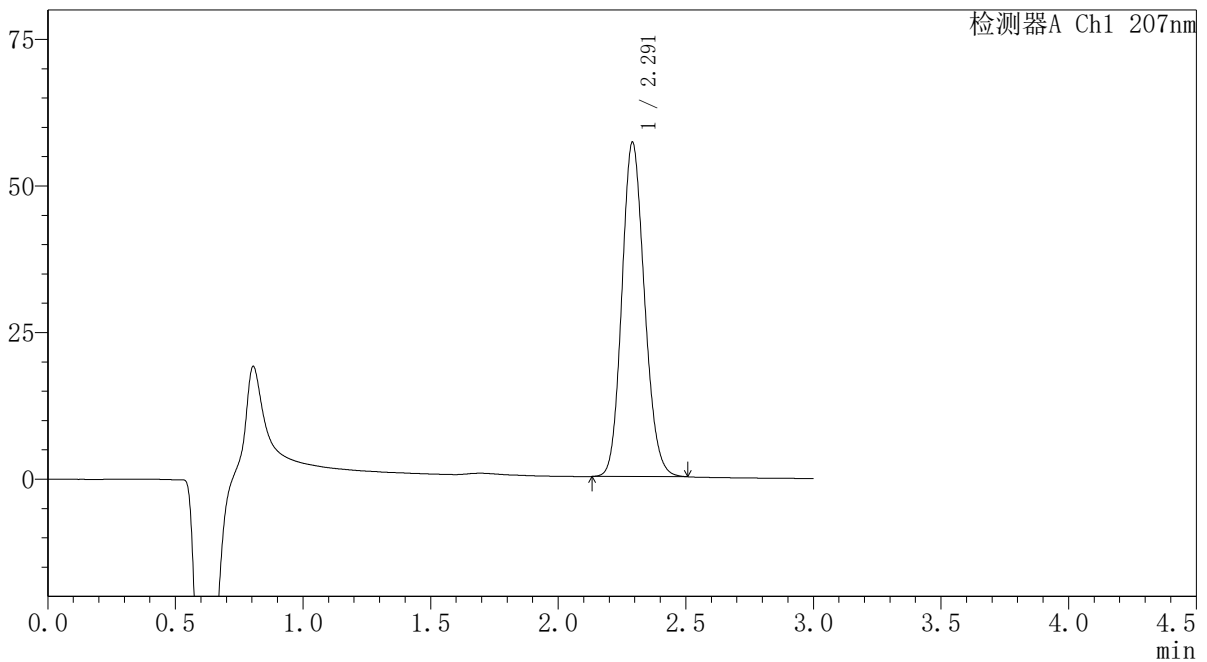
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-852-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 16:53:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:13 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	2.291	352038	100.000	56916	3191	1.141	--
总计		352038	100.000	56916			

图99 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -15min-片5  
 供试品溶液-1

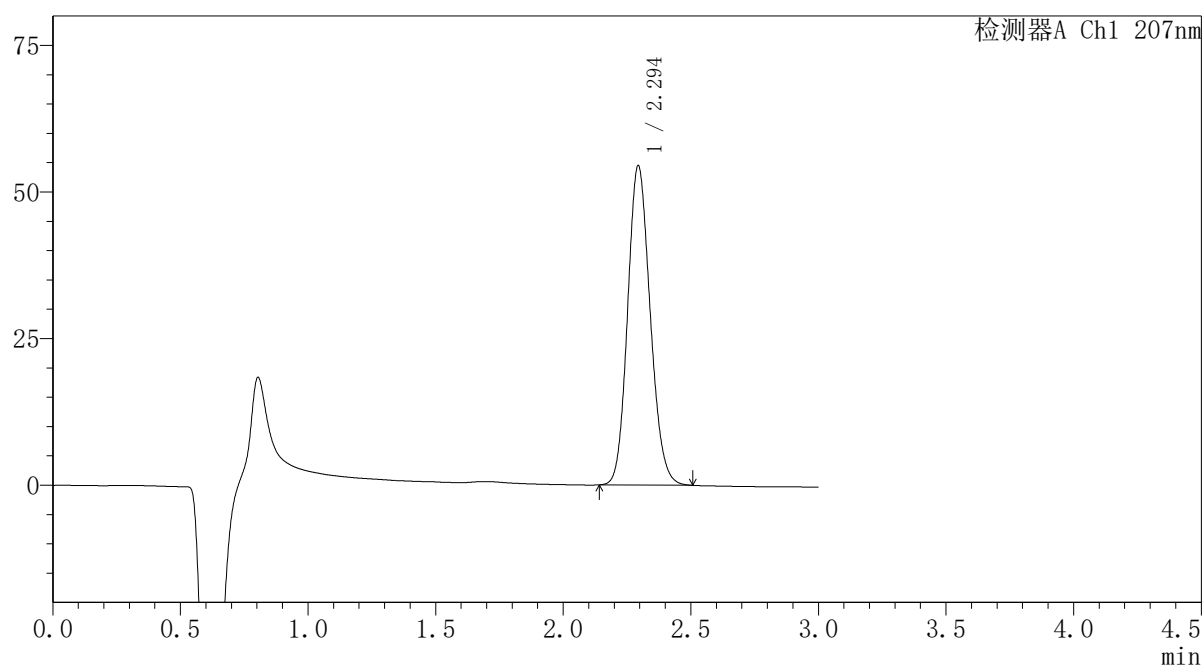


## 〈样品信息〉

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 - 30-23/30-853-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 16:57:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:16		
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	2.294	335410	100.000	54351	3211	1.139	--
总计		335410	100.000	54351			

图100 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -15min-片6  
供试品溶液-1

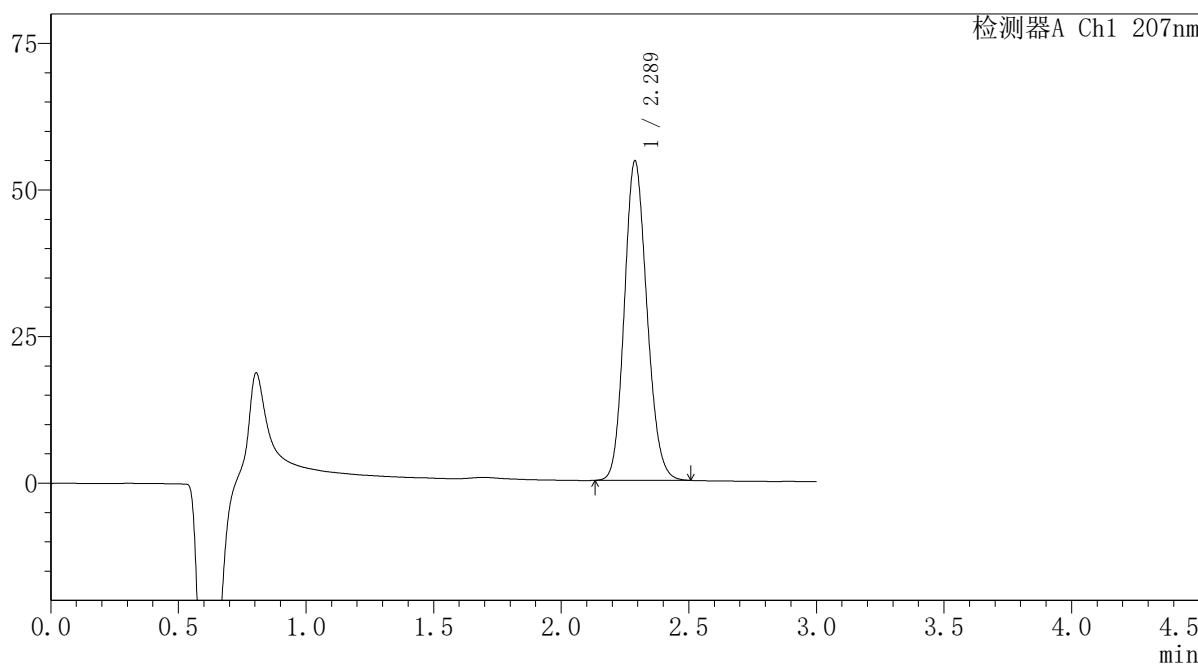
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-854-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 17:00:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:19 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	2.289	335771	100.000	54485	3193	1.141	--
总计		335771	100.000	54485			

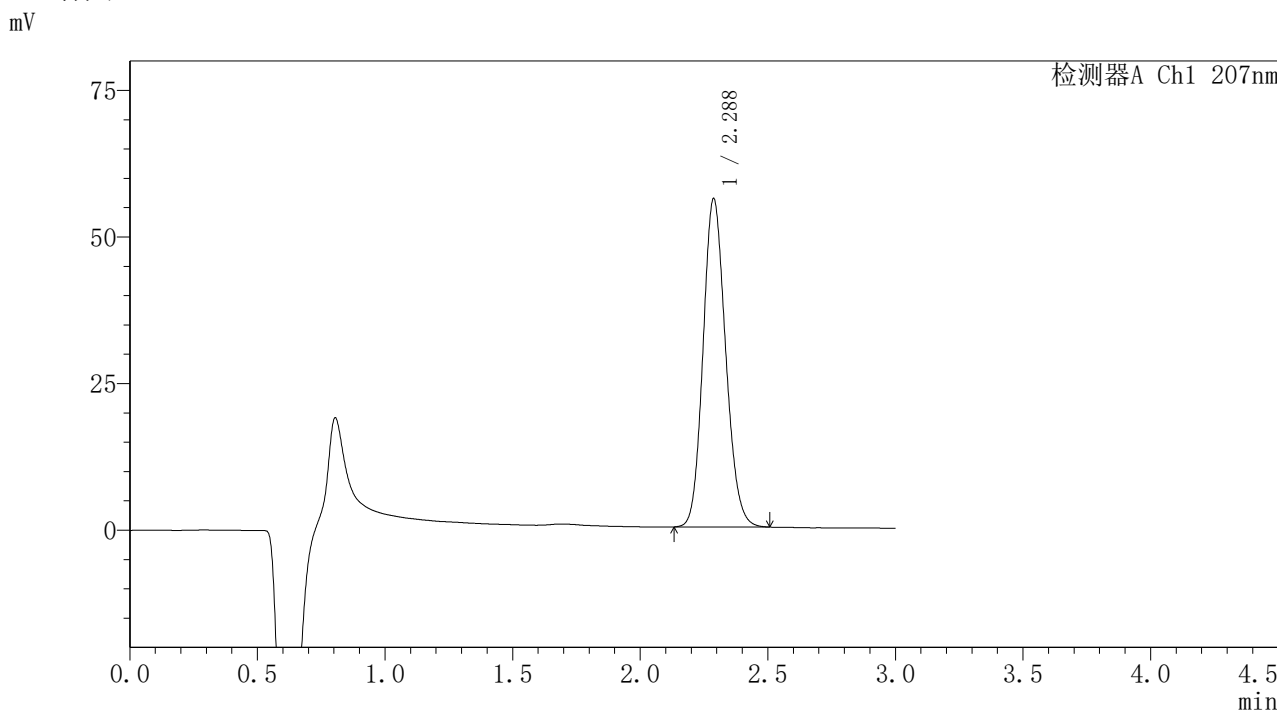
图101 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -20min-片1  
 供试品溶液-1

**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 - 30-23/30-855-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 17:04:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:21		
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	2.288	344998	100.000	55999	3195	1.140	--
总计		344998	100.000	55999			

图102 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -20min-片2  
供试品溶液-1

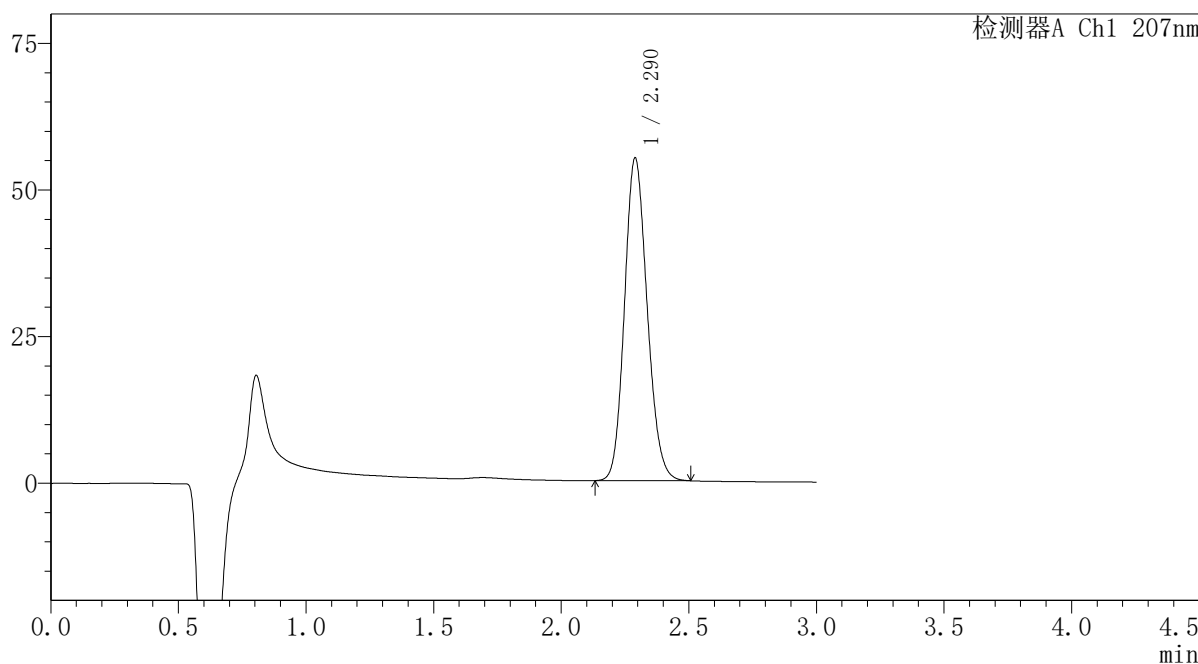
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-856-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:07:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:24		
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	2.290	340070	100.000	55026	3184	1.143	--
总计		340070	100.000	55026			

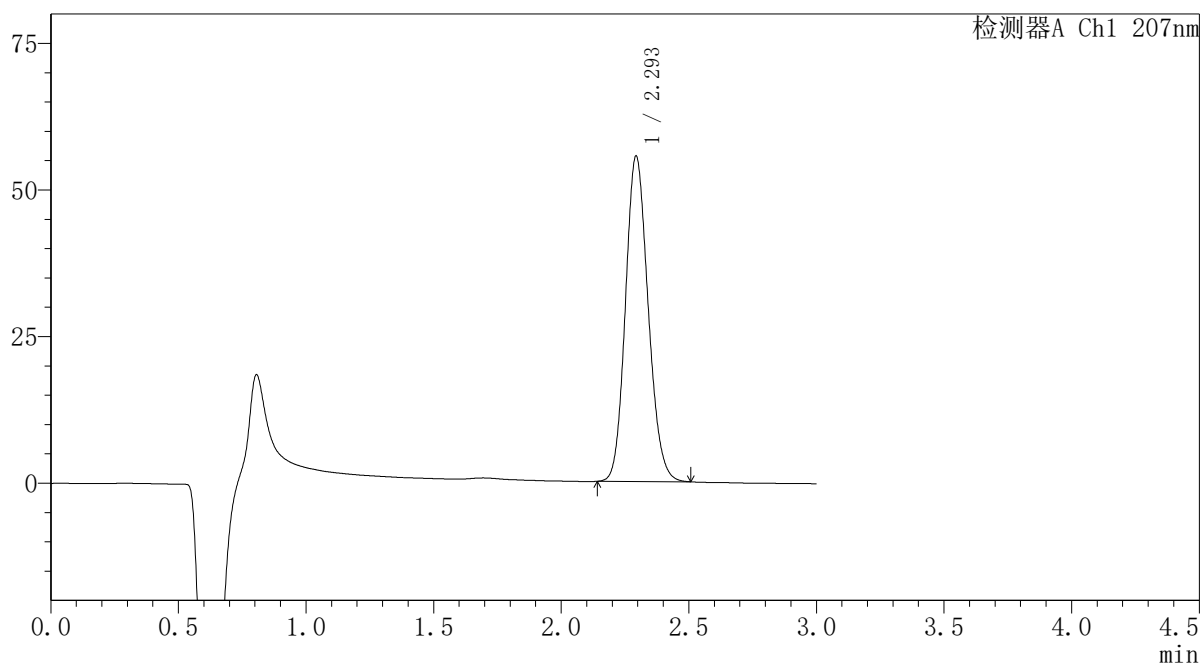
图103 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-23/30-857-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 17:10:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:27 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	2.293	343511	100.000	55322	3180	1.142	--
总计		343511	100.000	55322			

图104 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -20min-片4  
 供试品溶液-1

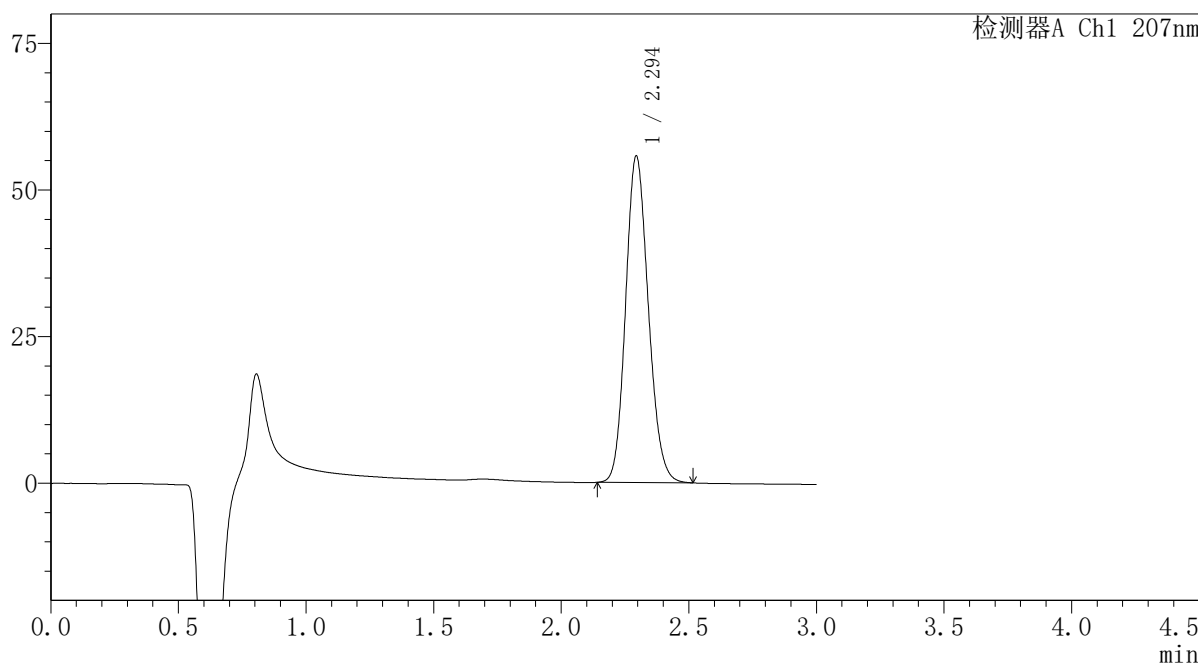
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-858-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:14:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:29		
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	2.294	344758	100.000	55586	3182	1.142	--
总计		344758	100.000	55586			

图105 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -20min-片5  
供试品溶液-1

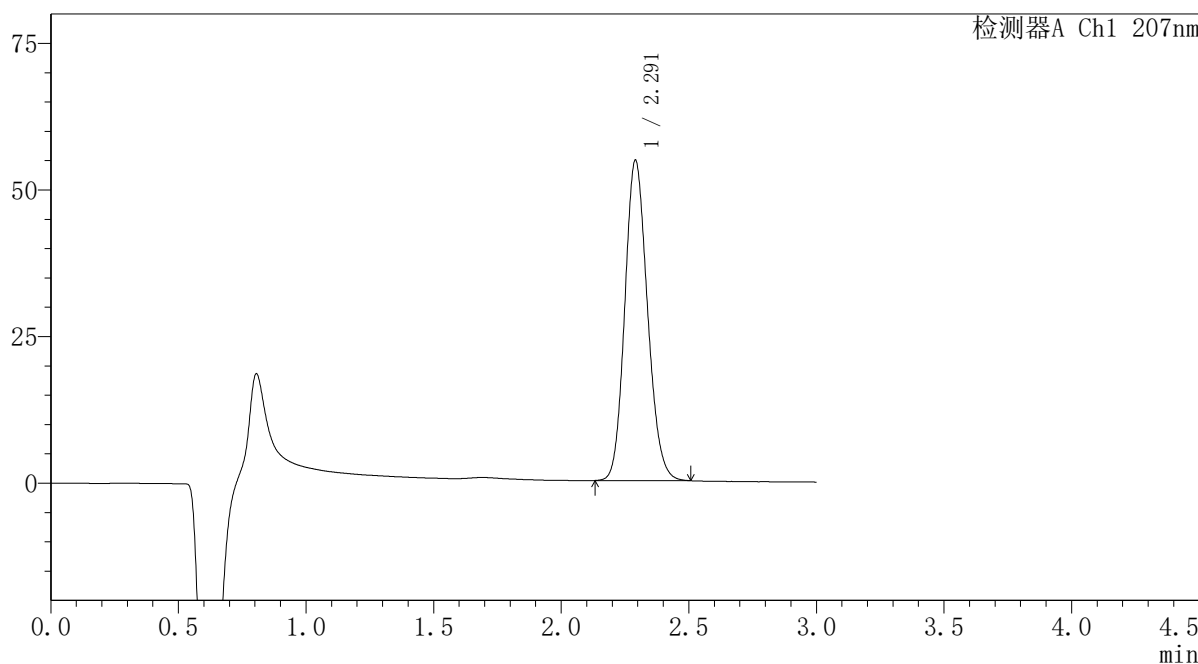
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-23/30-859-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/09 17:17:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:32 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	2.291	337719	100.000	54540	3180	1.144	--
总计		337719	100.000	54540			

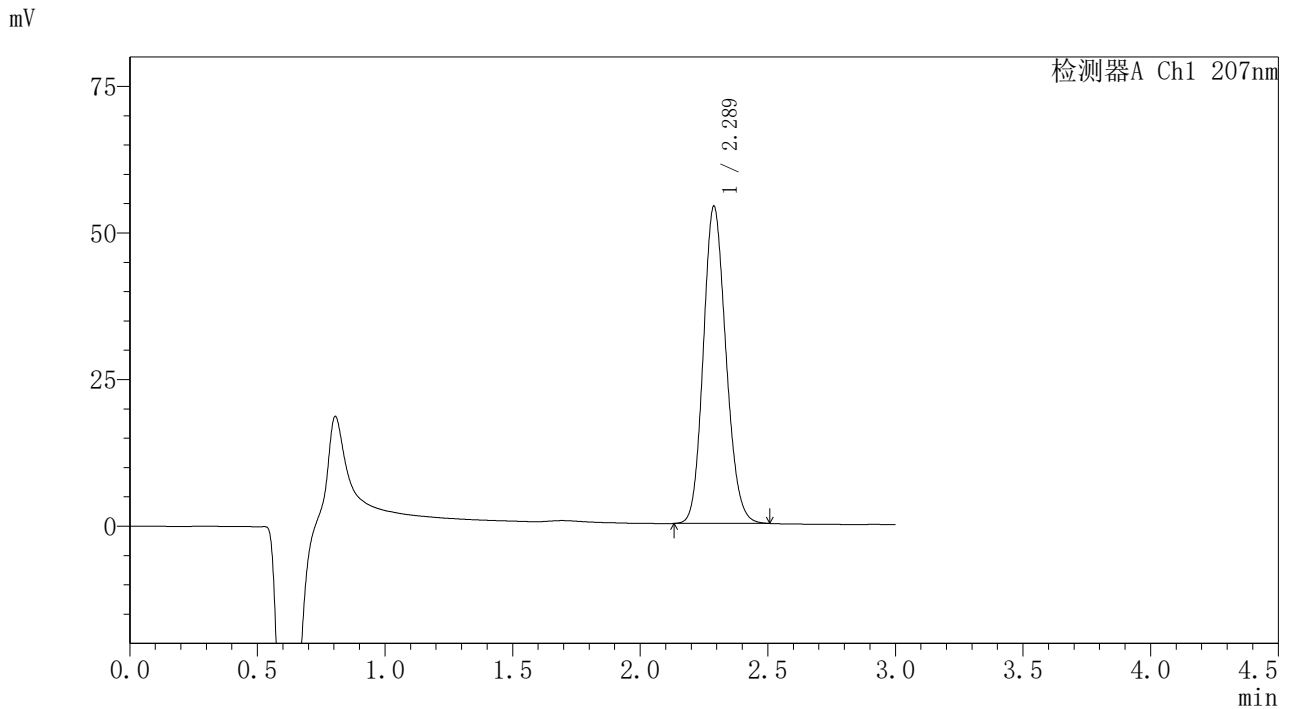
图106 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -20min-片6  
供试品溶液-1

**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 - 30-23/30-860-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:20:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:35		
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	2.289	334360	100.000	54111	3178	1.142	--
总计		334360	100.000	54111			

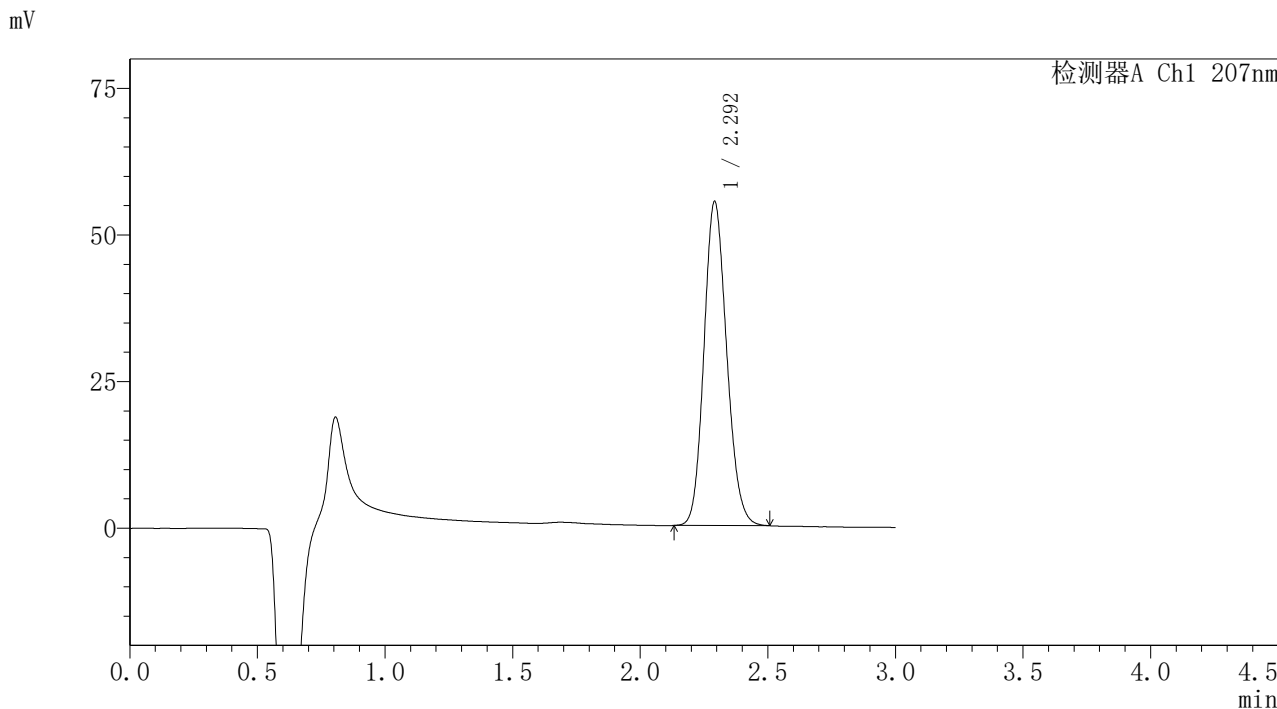
图107 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -极限转速-片1  
供试品溶液-1

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 - 30-23/30-861-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:38		
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	2.292	342509	100.000	55106	3169	1.143	--
总计		342509	100.000	55106			

图108 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -极限转速-片2  
 供试品溶液-1

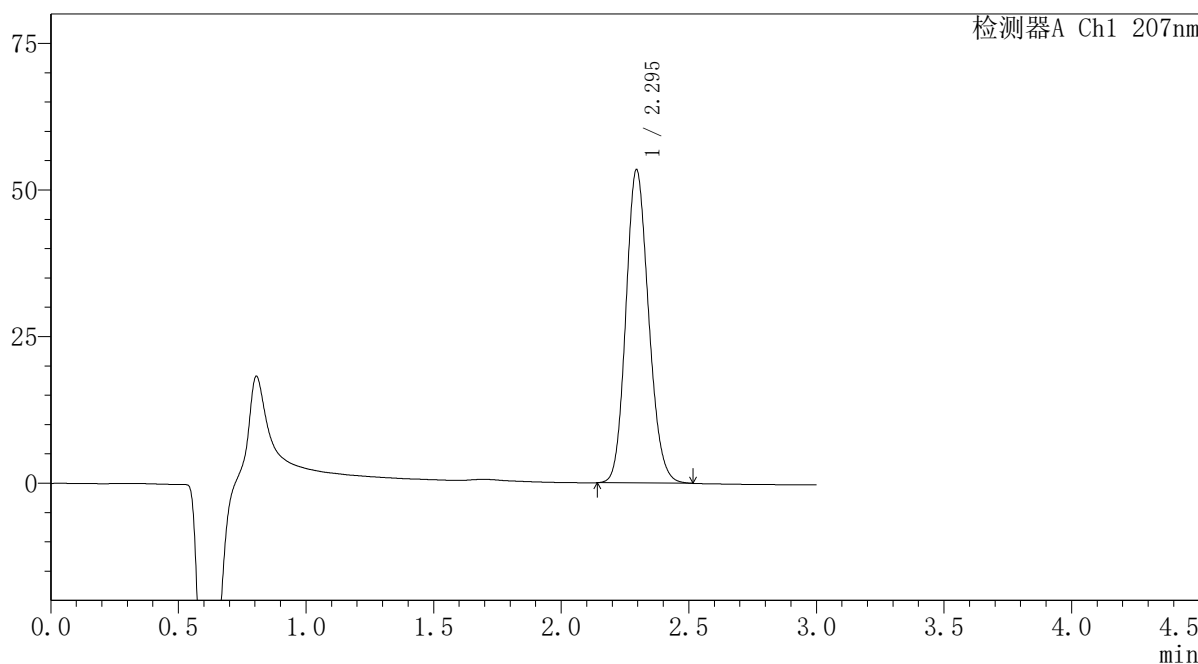
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-862-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/09 17:27:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:40		
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	2.295	331069	100.000	53390	3177	1.144	--
总计		331069	100.000	53390			

图109 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -极限转速-片3  
供试品溶液-1

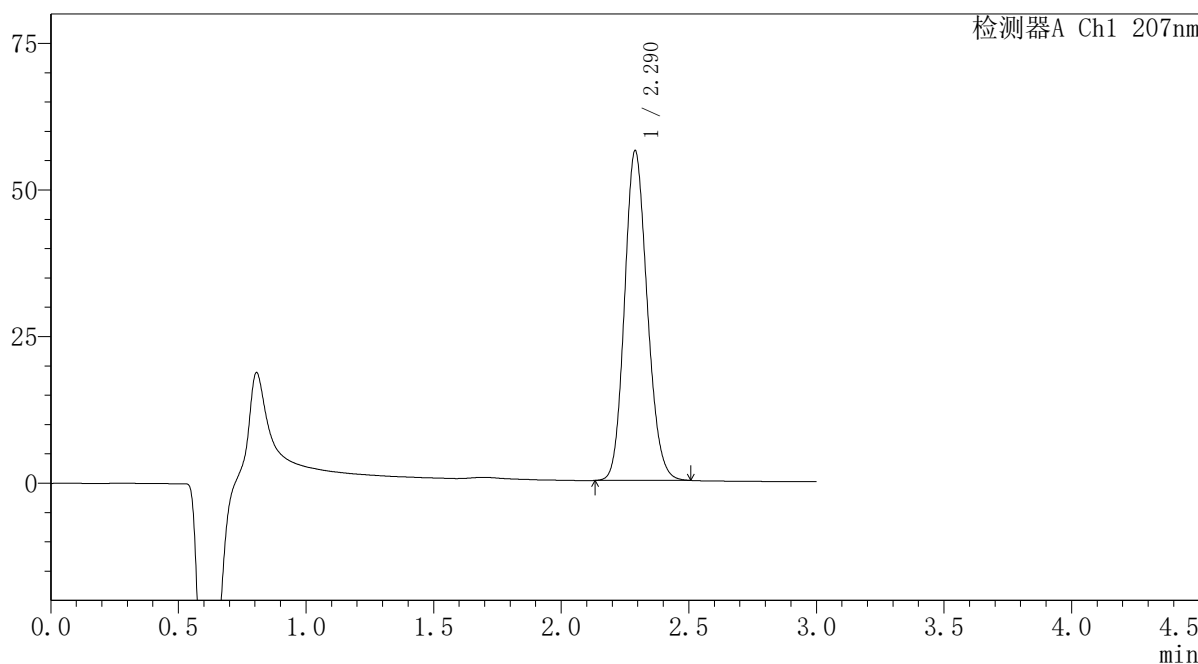
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-863-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 17:30:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:43 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	2.290	347869	100.000	56214	3175	1.144	--
总计		347869	100.000	56214			

图110 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -极限转速-片4  
 供试品溶液-1

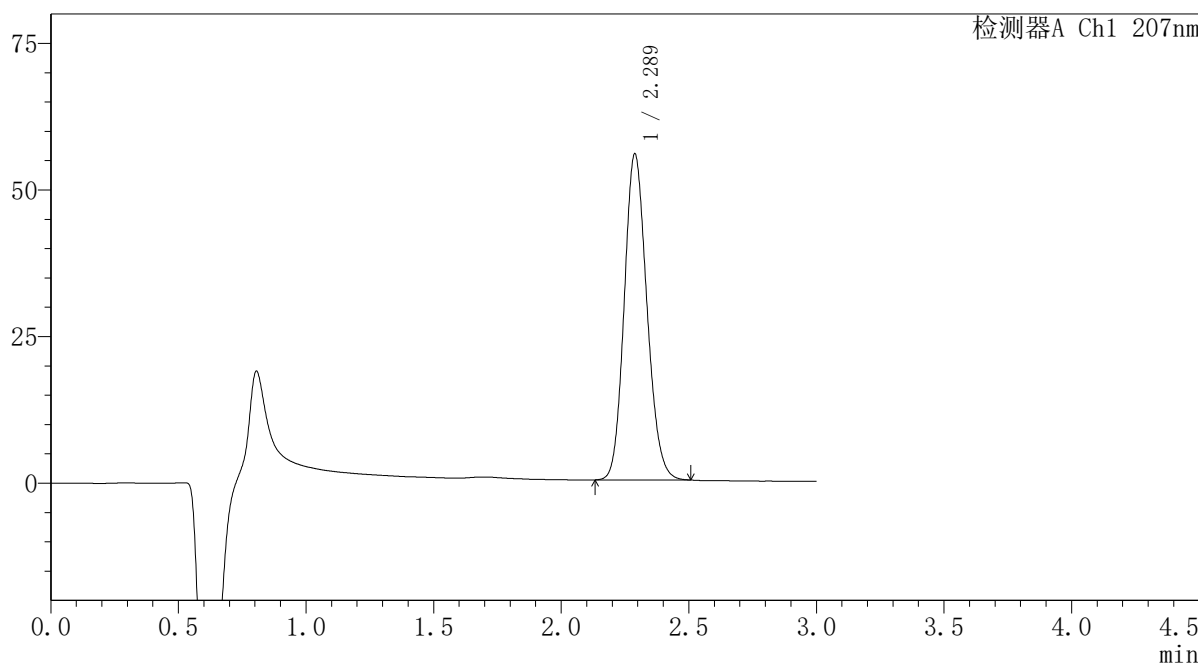
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-864-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 17:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:46		
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	2.289	344026	100.000	55624	3171	1.144	--
总计		344026	100.000	55624			

图111 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -极限转速-片5  
供试品溶液-1

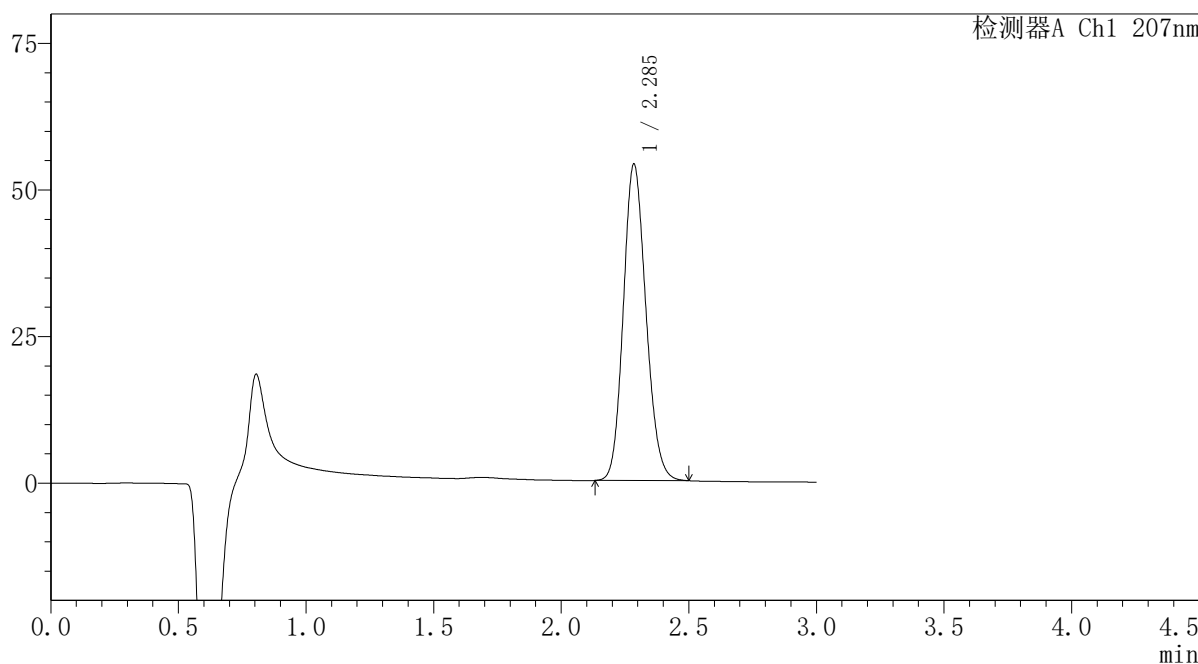
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-23/30-865-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 17:37:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:49 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	2.285	333078	100.000	53787	3179	1.143	--
总计		333078	100.000	53787			

图112 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38 -极限转速-片6  
 供试品溶液-1

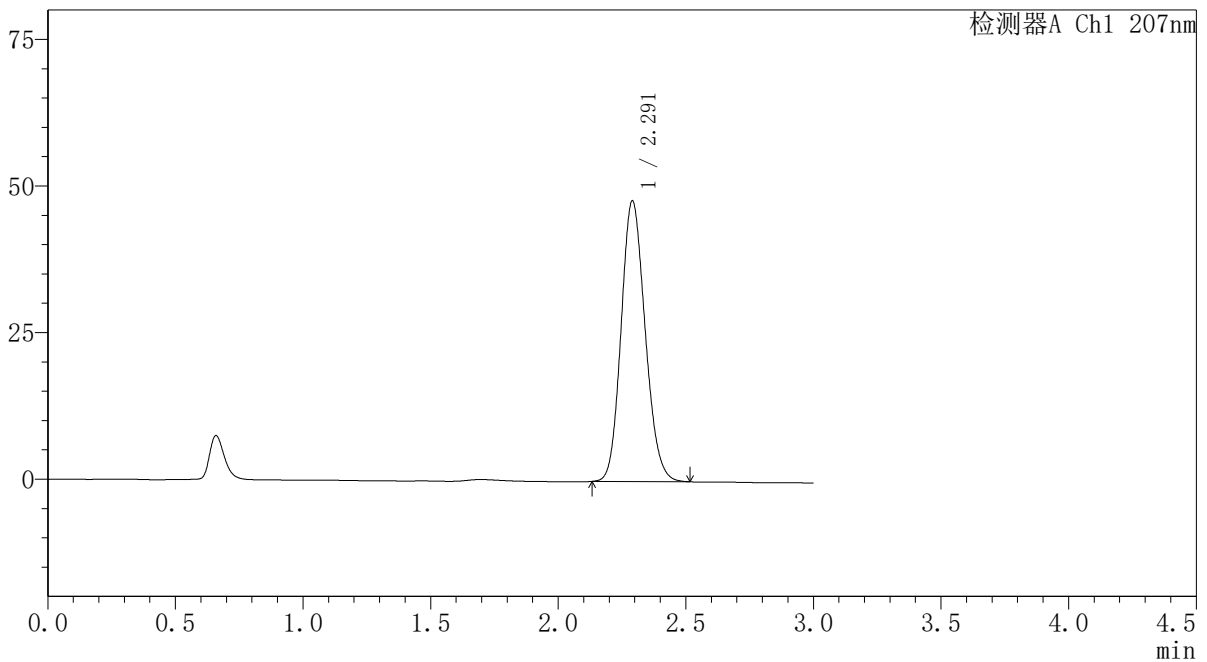
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-23/30-866-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-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	: 2024/10/09 17:40:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 11:59:51		
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	2.291	313715	100.000	47818	2820	1.143	--
总计		313715	100.000	47818			

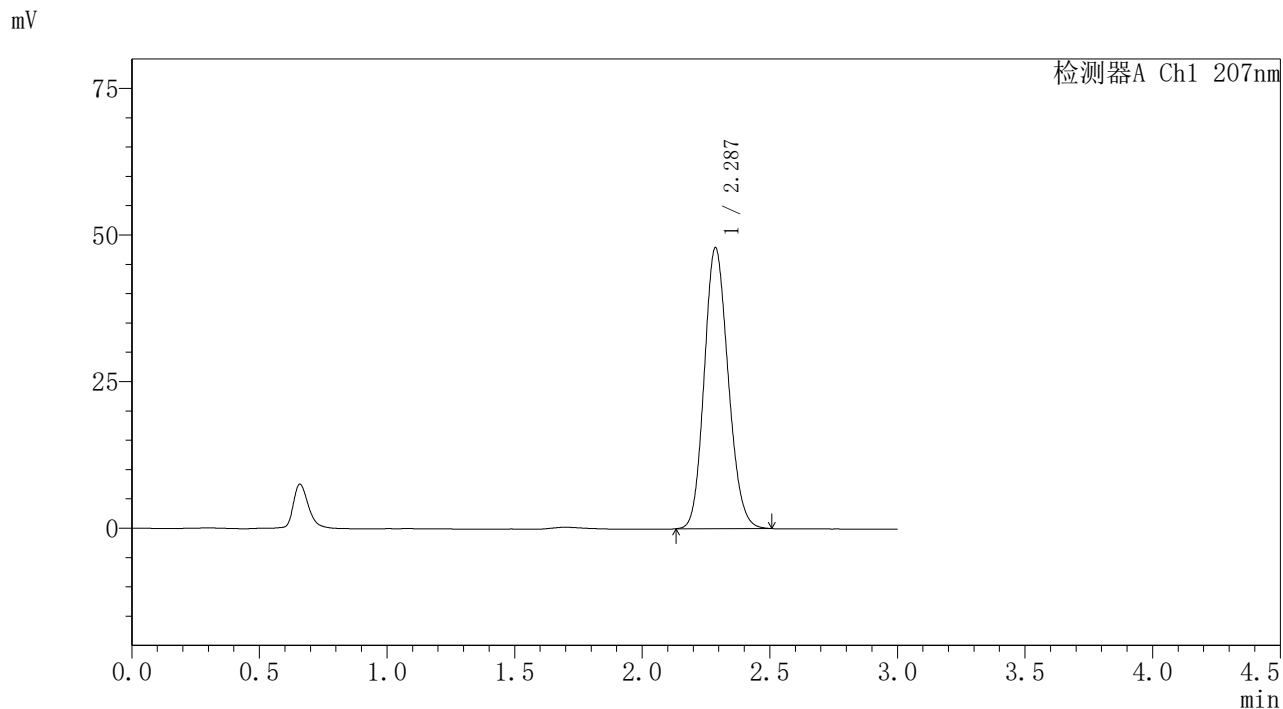
图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
对照品溶液-2-1

**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 - 30-23/30-867-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-38d-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 - 20241009-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 µl                                        版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/09 17:44:17                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 11:59:54                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	2.287	313227	100.000	47913	2825	1.142	--
总计		313227	100.000	47913			

图114 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-38  
 对照品溶液-2-2

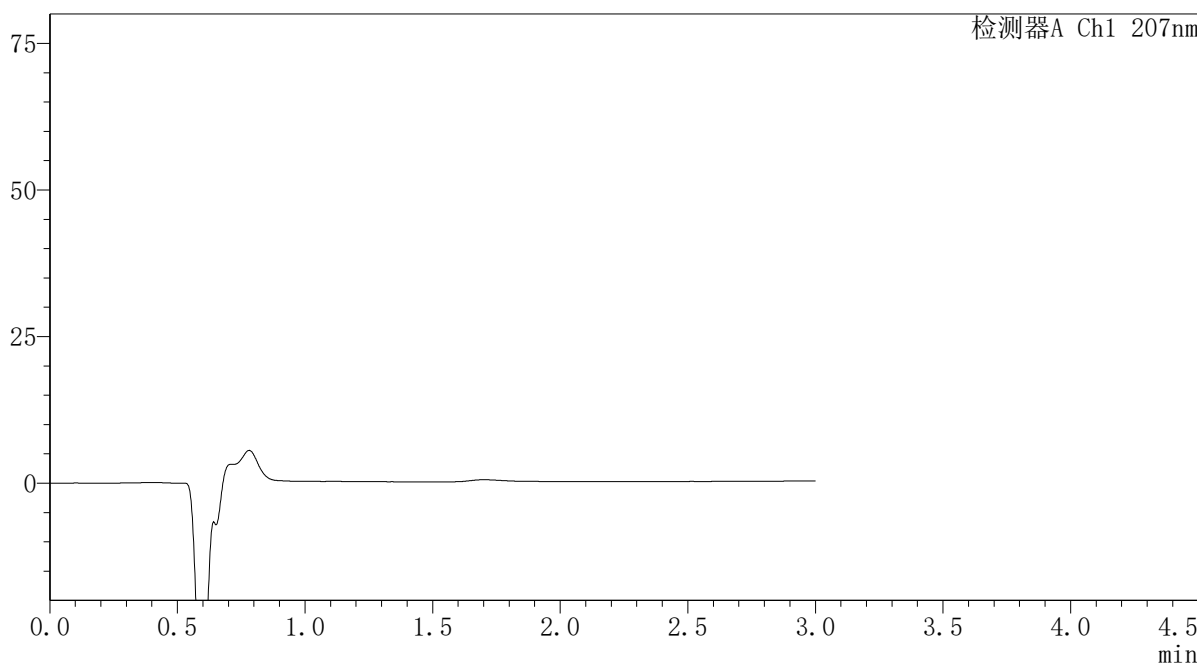
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-24/30-908-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号:	6.115
进样体积	: 10 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:07:18	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:28		
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)
总计							

图115 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪（安捷伦）  
溶剂

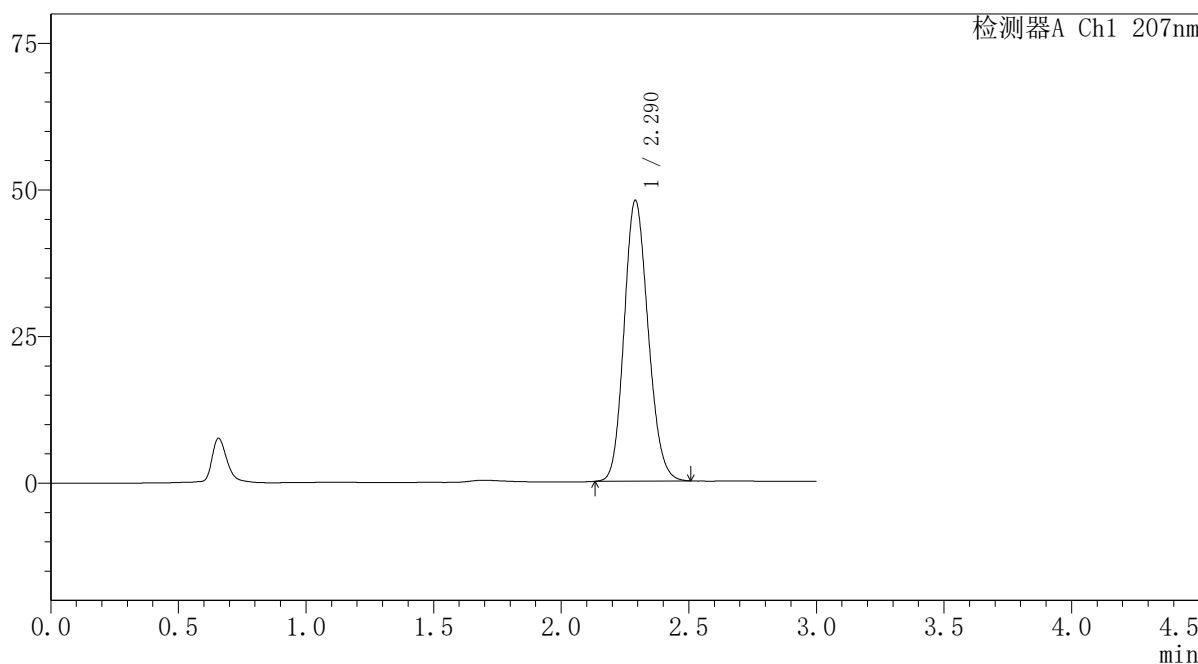
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-24/30-909-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:10:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:31		
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	2.290	313716	100.000	47851	2819	1.145	--
总计		313716	100.000	47851			

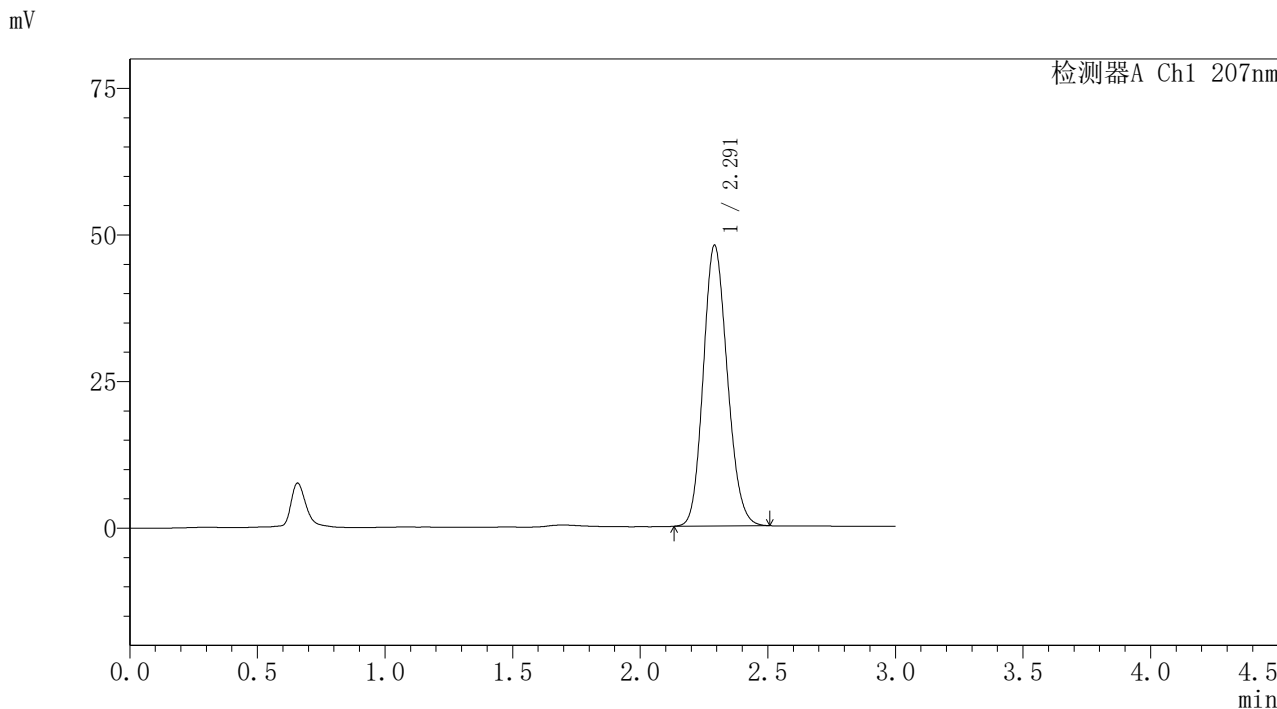
图116 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)  
对照品溶液-1-1

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 - 30-24/30-910-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 09:14:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:34 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	2.291	313673	100.000	47800	2821	1.144	--
总计		313673	100.000	47800			

图117 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)  
 对照品溶液-1-2

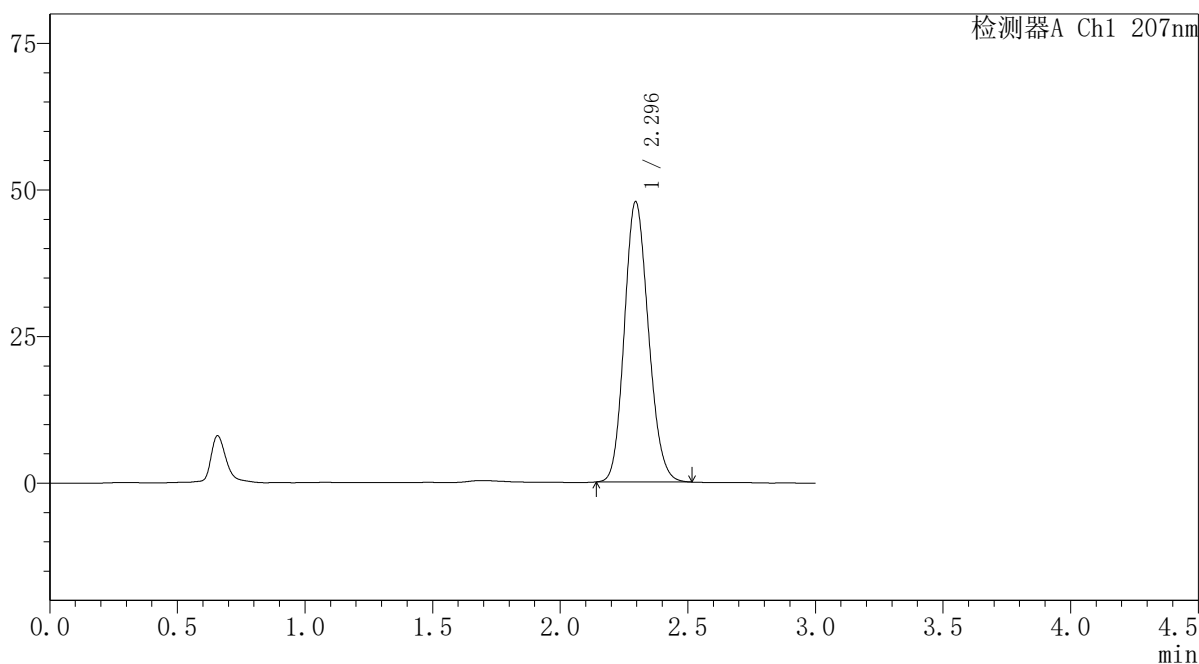
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-911-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 09:17:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:37 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	2.296	313564	100.000	47813	2825	1.144	--
总计		313564	100.000	47813			

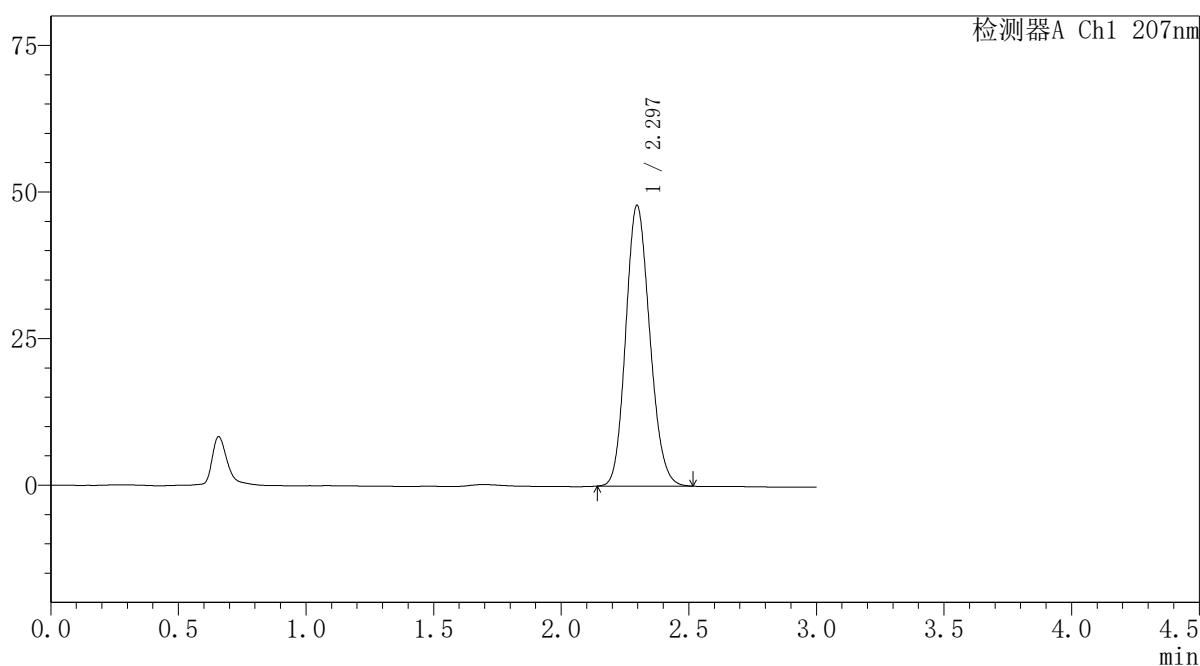
图118 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪 (安捷伦)  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱	: 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 - 30-24/30-912-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:20:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:40		
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	2.297	313433	100.000	47886	2835	1.144	--
总计		313433	100.000	47886			

图119 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)  
对照品溶液-1-4

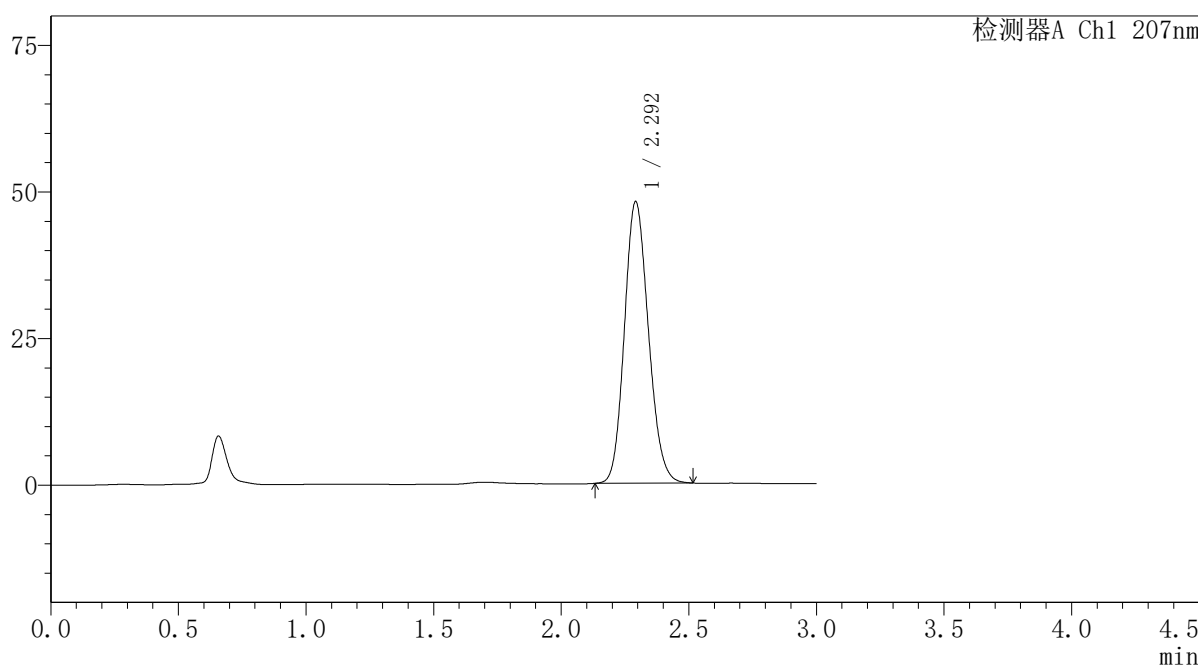
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-913-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:24:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:42		
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	2.292	314348	100.000	47883	2828	1.144	--
总计		314348	100.000	47883			

图120 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)  
 对照品溶液-1-5

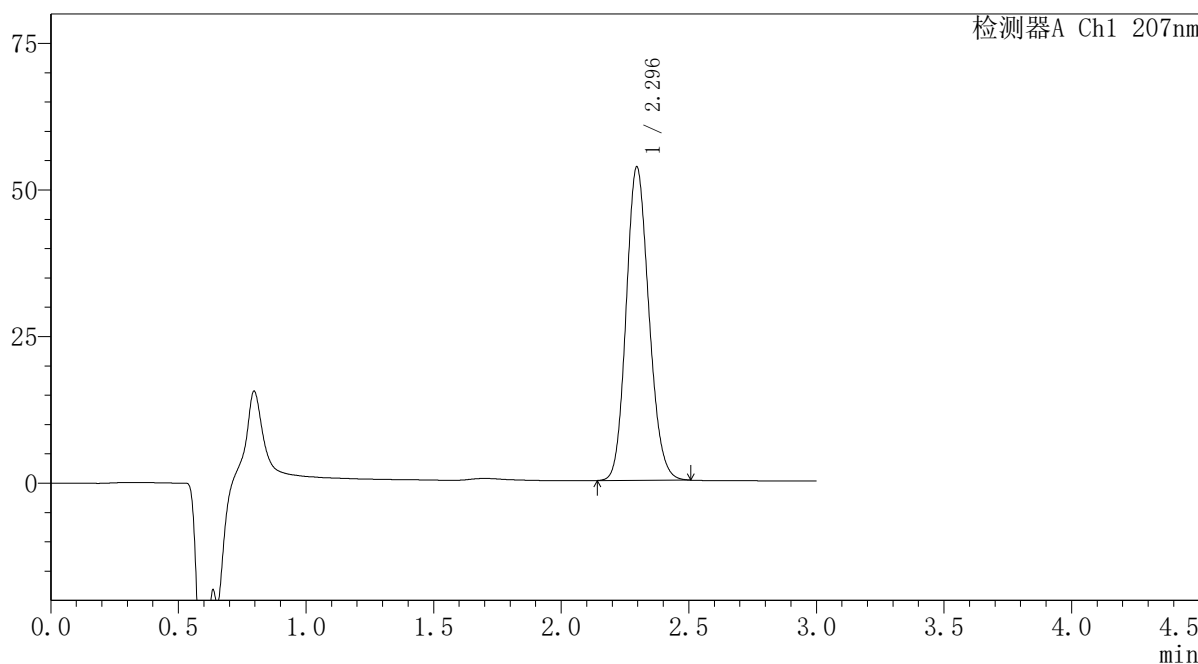
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-914-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 09:27:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:45 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	2.296	331396	100.000	53469	3177	1.143	--
总计		331396	100.000	53469			

图121 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-5min-片1  
 供试品溶液-1

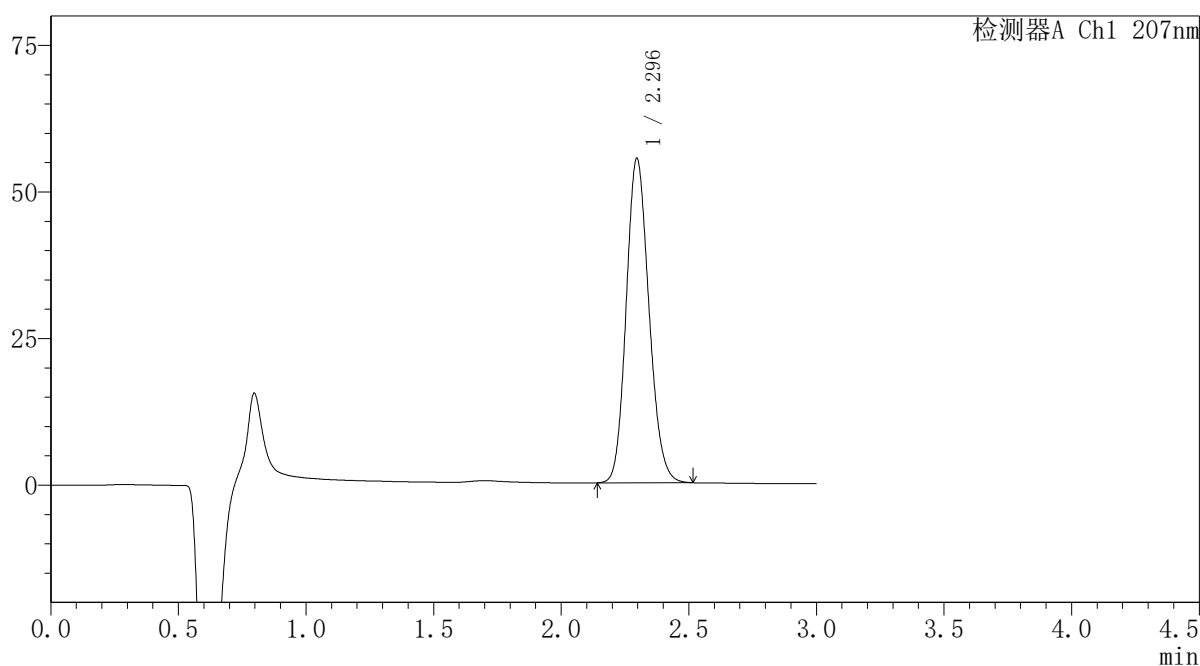


### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-24/30-915-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/10 09:30:58	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:47	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	2.296	343234	100.000	55341	3175	1.145	--
总计		343234	100.000	55341			

图122 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-5min-片2  
供试品溶液-1



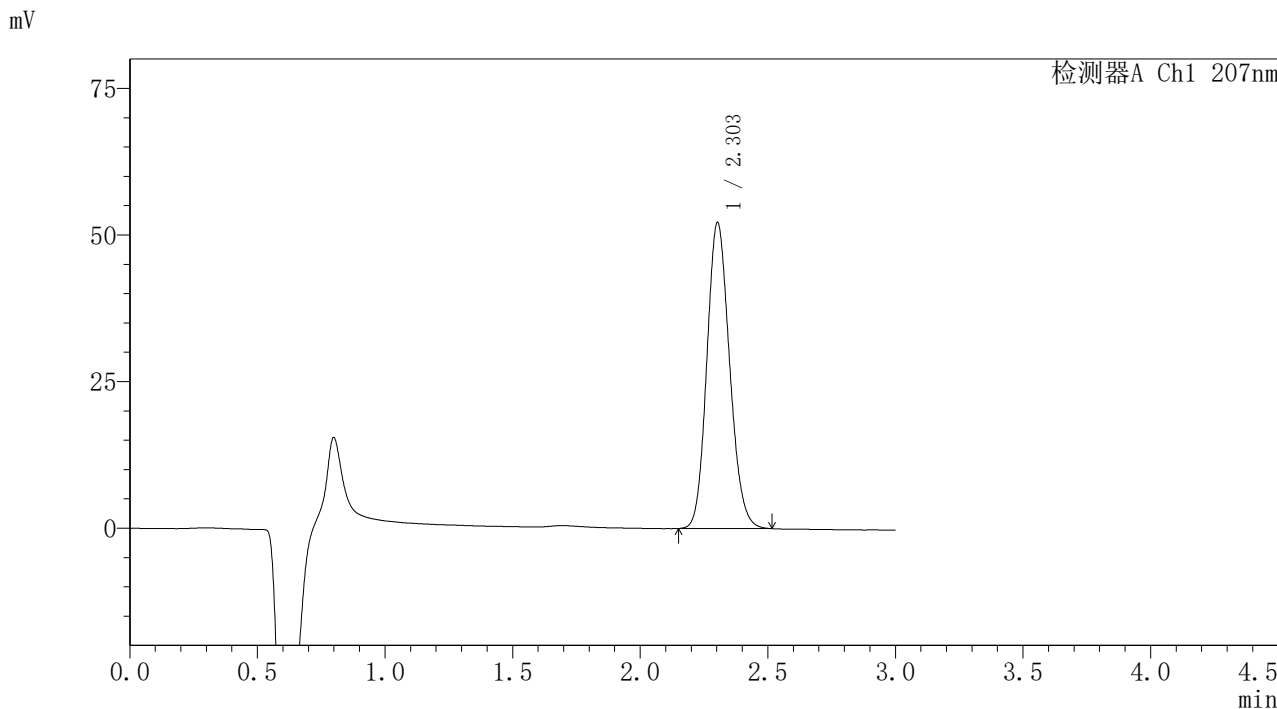


**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-24/30-918-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-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	: 2024/10/10 09:41:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:22:55		
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	2.303	323734	100.000	52129	3189	1.143	--
总计		323734	100.000	52129			

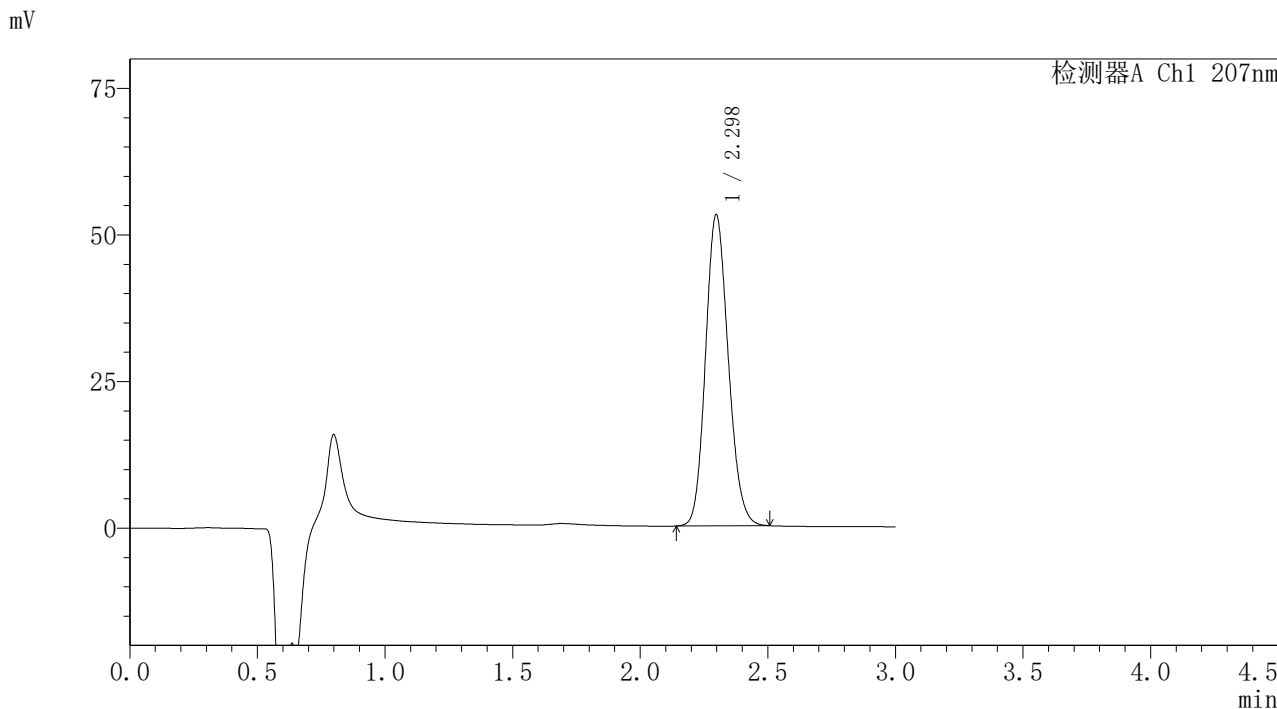
图125 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-5min-片5  
供试品溶液-1

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 - 30-24/30-919-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 09:44:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:22:58 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	2.298	328814	100.000	53063	3183	1.143	--
总计		328814	100.000	53063			

图126 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-5min-片6  
 供试品溶液-1

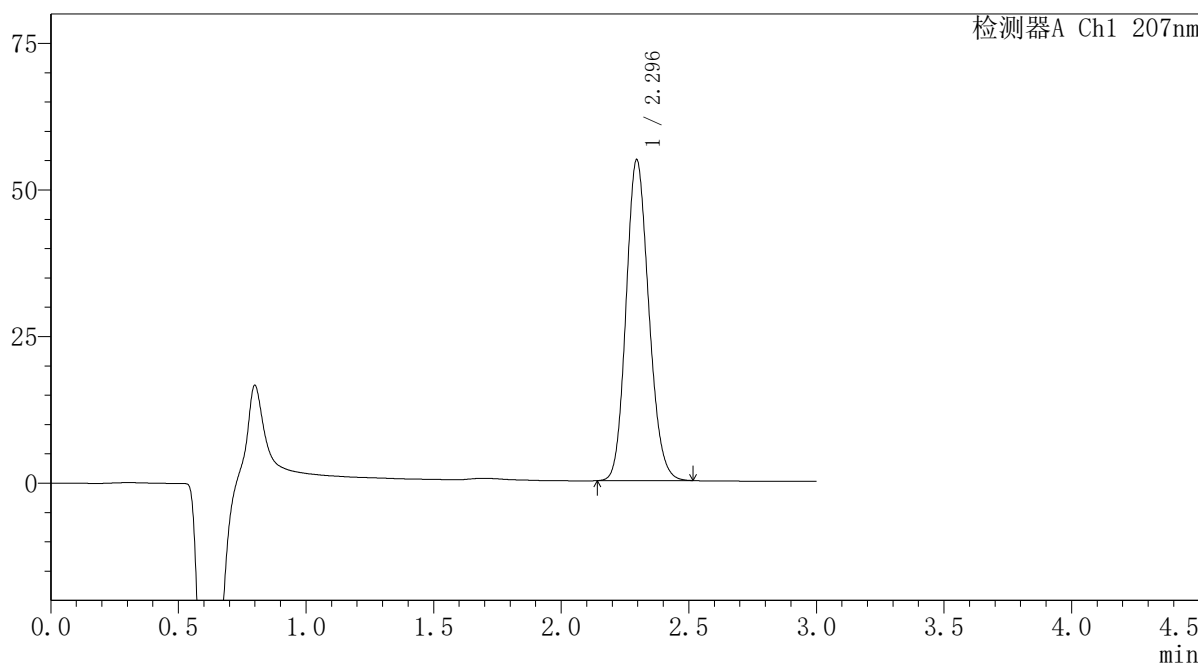
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-920-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 09:47:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:01 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	2.296	338975	100.000	54731	3183	1.145	--
总计		338975	100.000	54731			

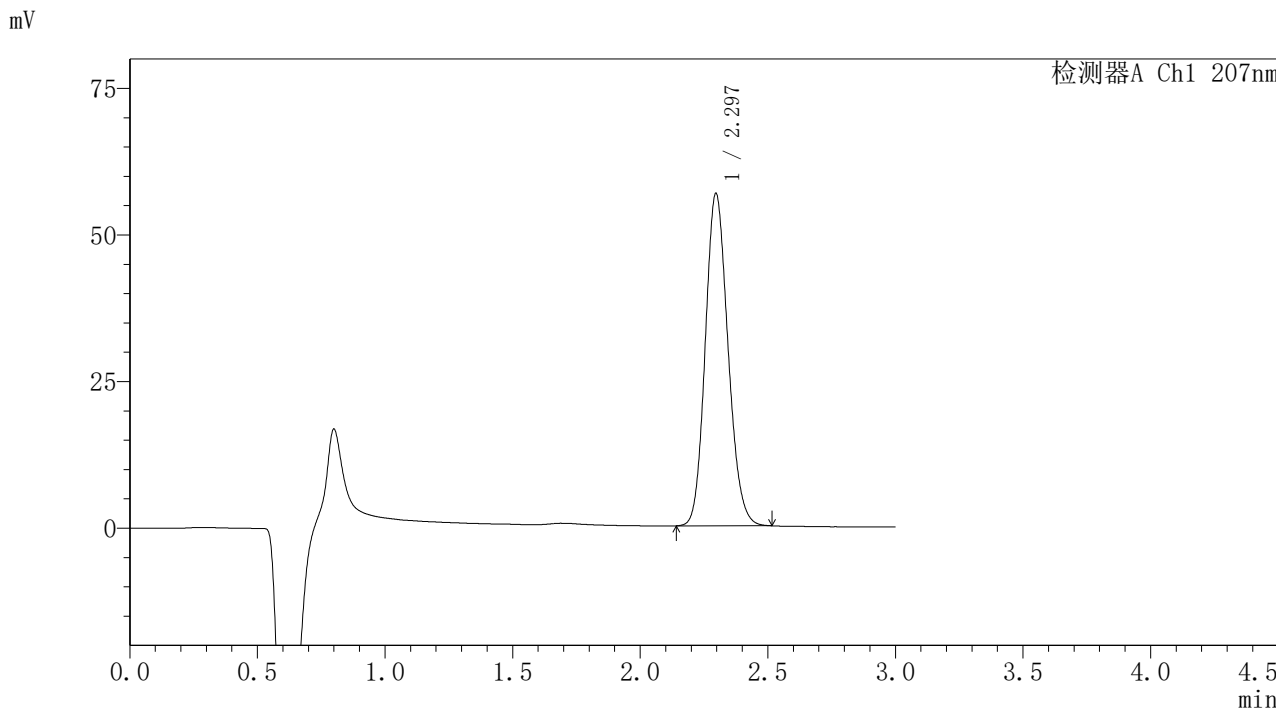
图127 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-10min-片1  
 供试品溶液-1

# 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 - 30-24/30-921-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/10 09:51:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:03 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	2.297	351138	100.000	56713	3186	1.145	--
总计		351138	100.000	56713			

图128 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-10min-片2  
供试品溶液-1



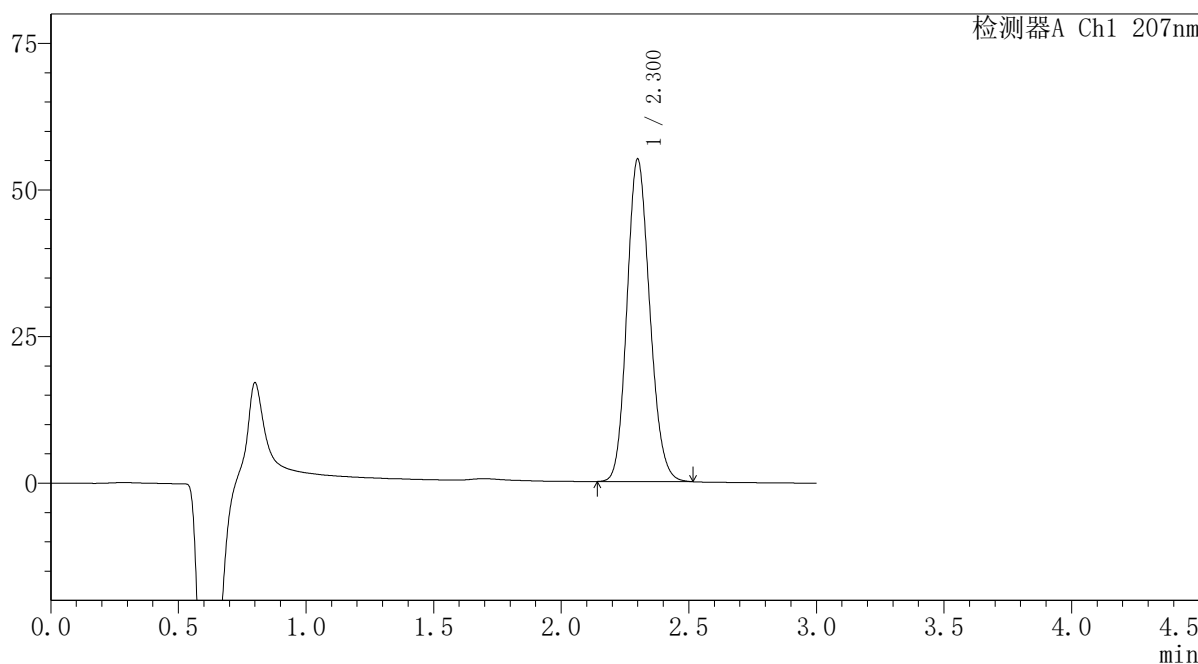
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-24/30-923-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 09:57:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:08		
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	2.300	341276	100.000	54894	3184	1.144	--
总计		341276	100.000	54894			

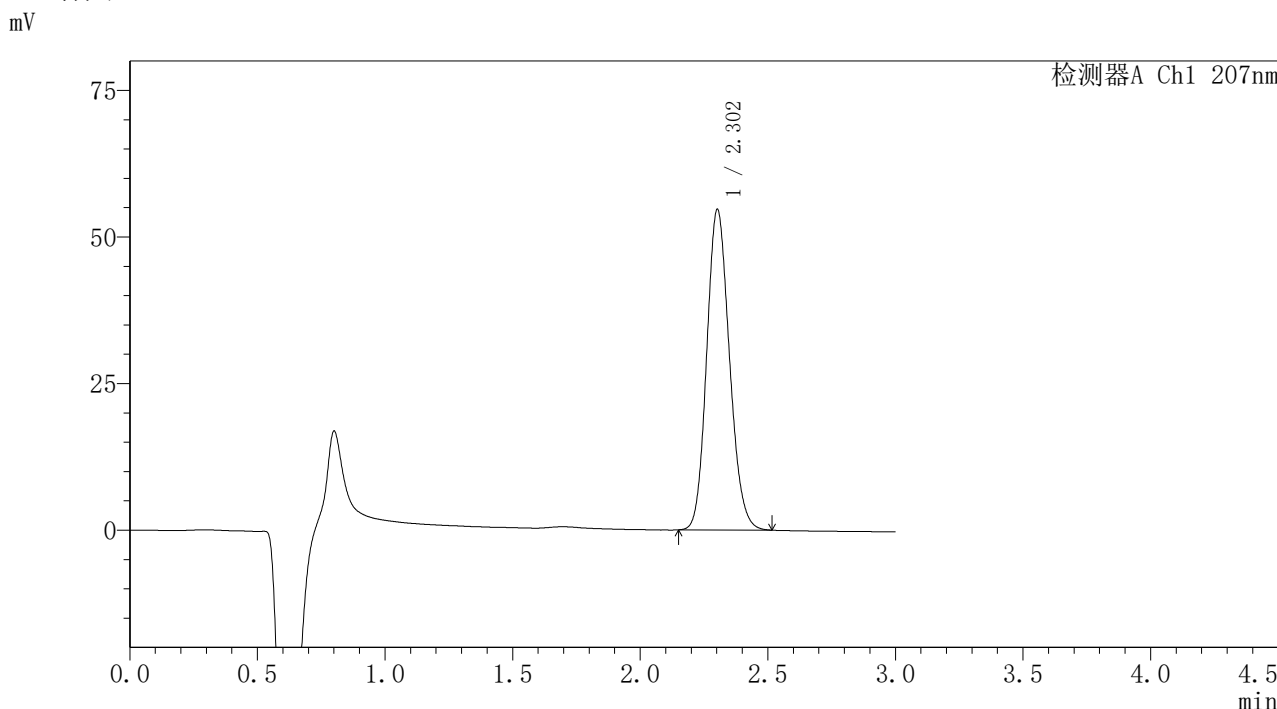
图130 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪 (安捷伦) -10min-片4  
供试品溶液-1

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 - 30-24/30-924-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:01:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:11 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	2.302	338902	100.000	54571	3193	1.145	--
总计		338902	100.000	54571			

图131 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-10min-片5  
 供试品溶液-1

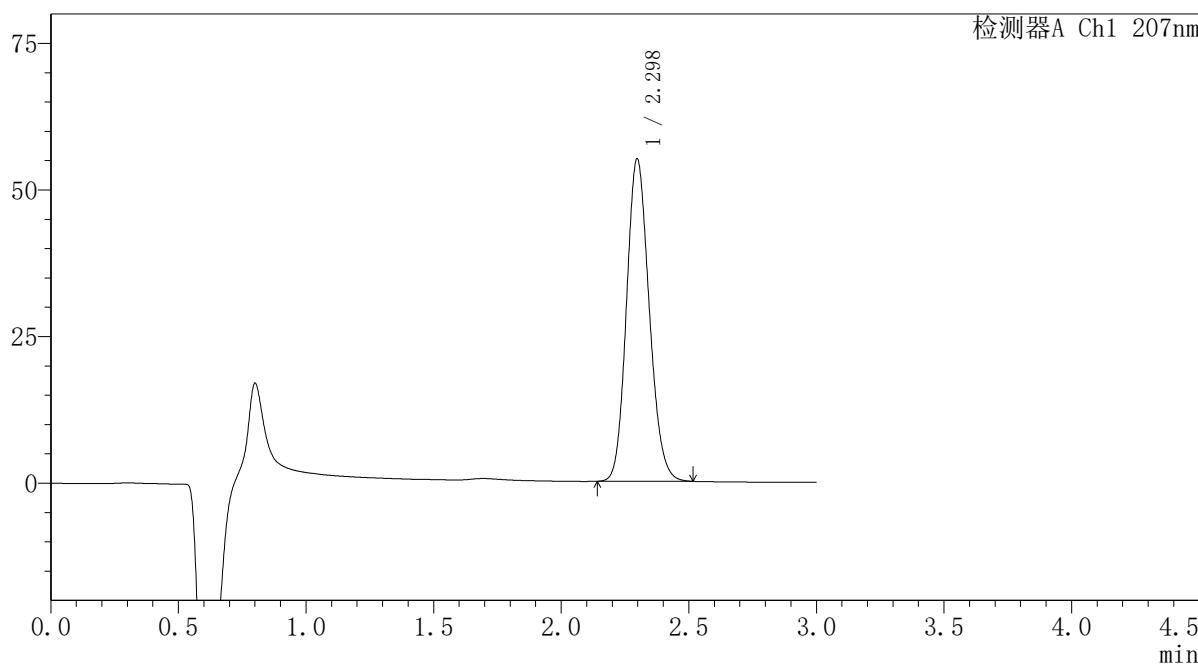
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-925-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:13 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	2.298	340632	100.000	54997	3185	1.145	--
总计		340632	100.000	54997			

图132 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-10min-片6  
 供试品溶液-1

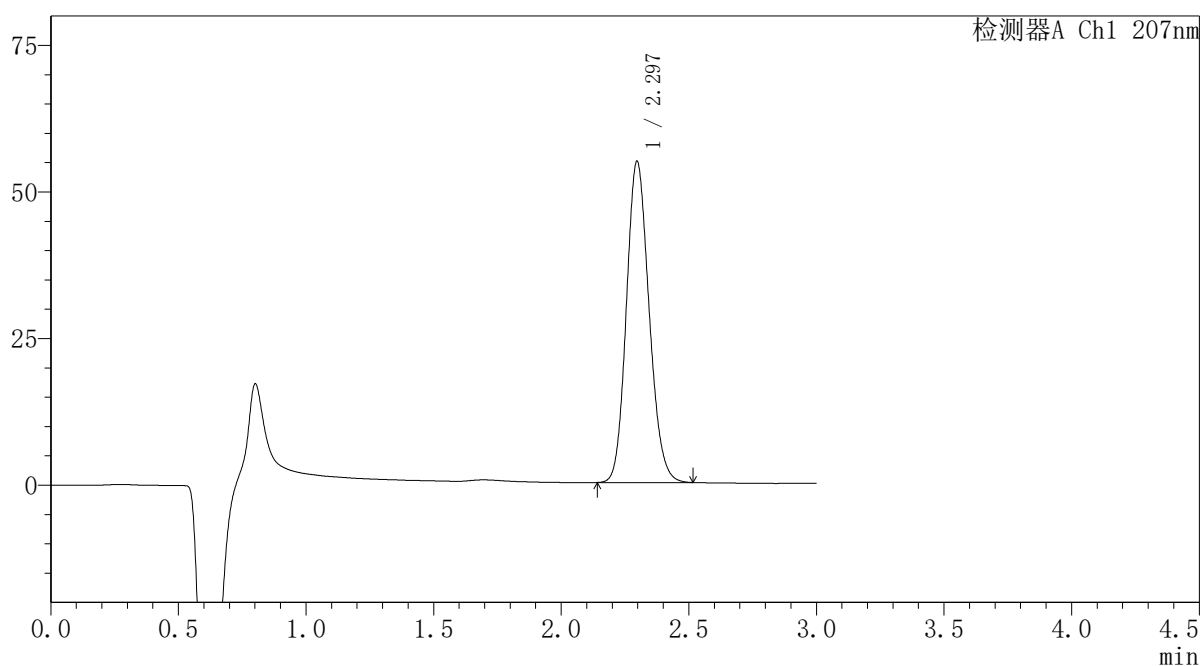
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-926-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:08:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:16      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	2.297	338857	100.000	54783	3193	1.146	--
总计		338857	100.000	54783			

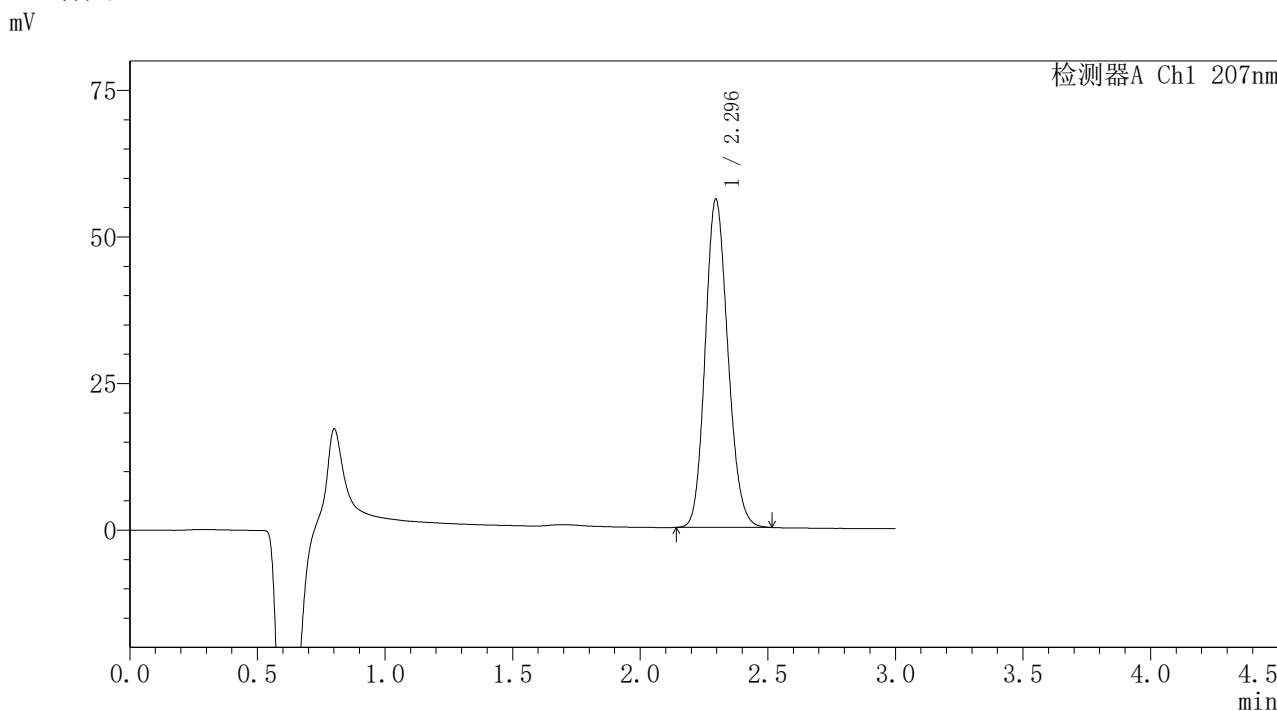
图133 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-15min-片1  
 供试品溶液-1

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 - 30-24/30-927-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:11:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:18		
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	2.296	345948	100.000	55993	3198	1.144	--
总计		345948	100.000	55993			

图134 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-15min-片2  
 供试品溶液-1

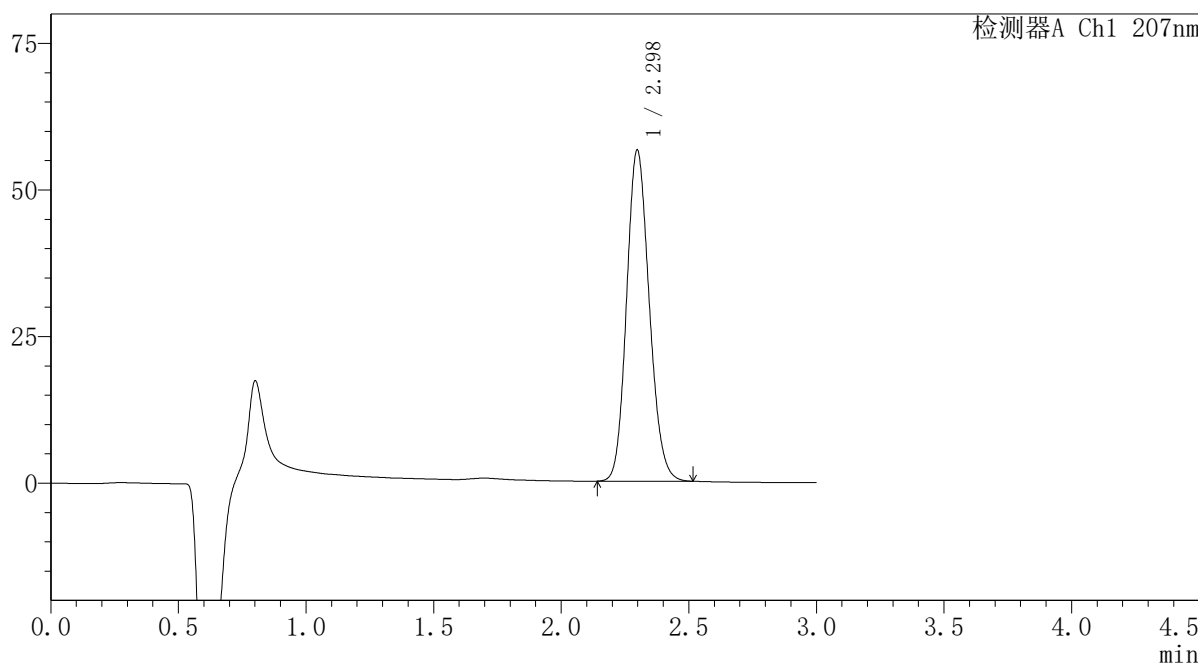
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-928-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:14:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:21 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	2.298	348965	100.000	56461	3203	1.144	--
总计		348965	100.000	56461			

图135 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-15min-片3  
 供试品溶液-1

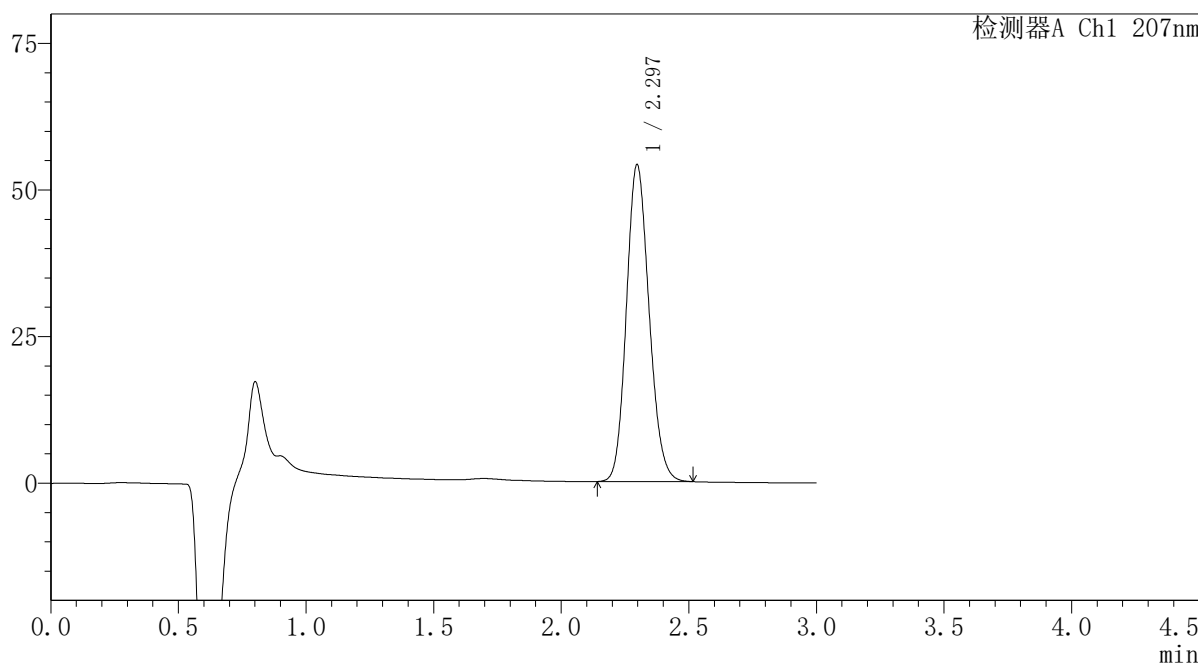
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 30-24/30-929-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:23		
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	2.297	334103	100.000	54068	3202	1.143	--
总计		334103	100.000	54068			

图136 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-15min-片4  
 供试品溶液-1



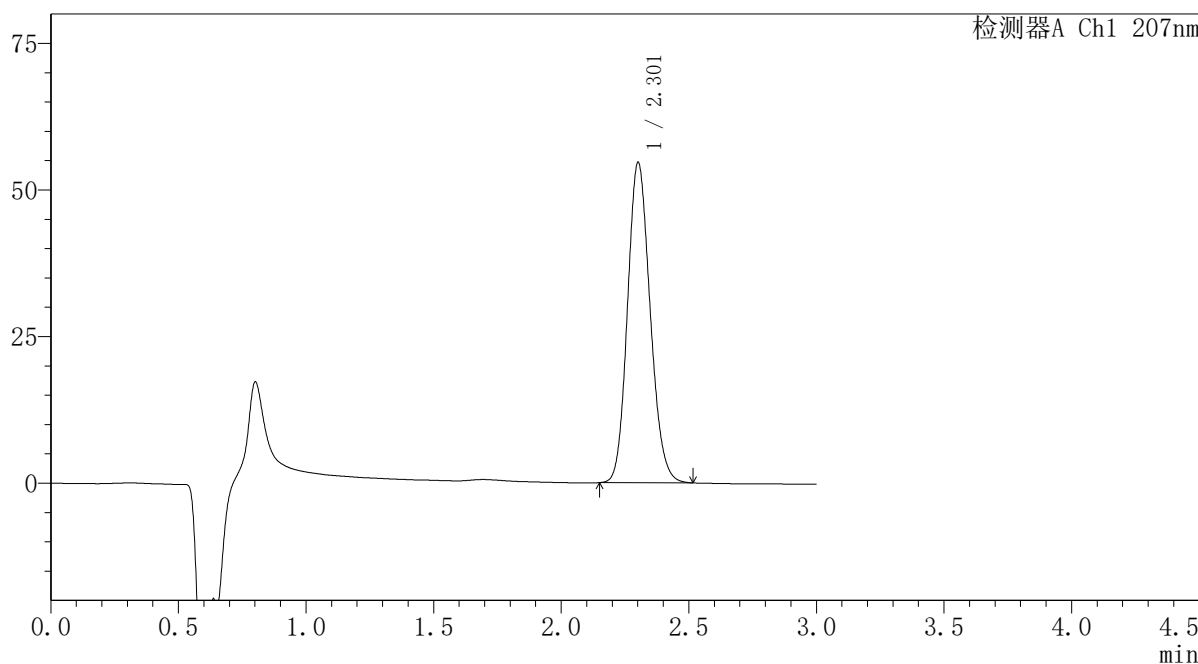
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-931-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:24:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:29 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	2.301	337285	100.000	54421	3220	1.144	--
总计		337285	100.000	54421			

图138 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-15min-片6  
 供试品溶液-1

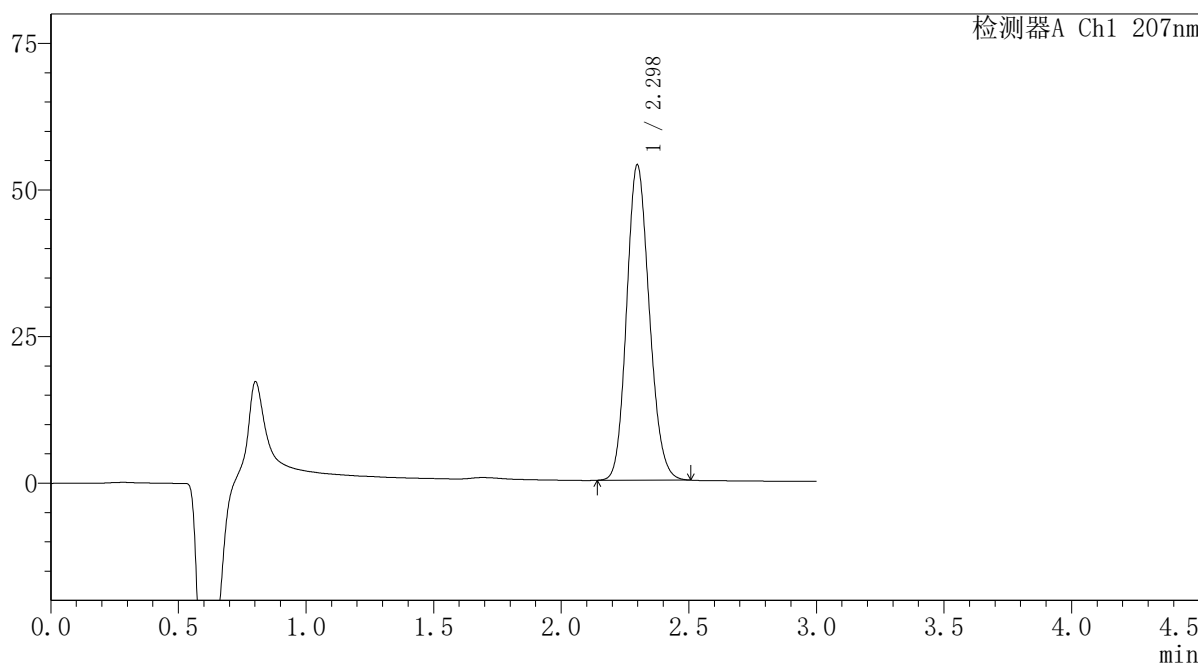
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-932-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:28:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:31 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	2.298	331889	100.000	53767	3208	1.143	--
总计		331889	100.000	53767			

图139 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-20min-片1  
 供试品溶液-1

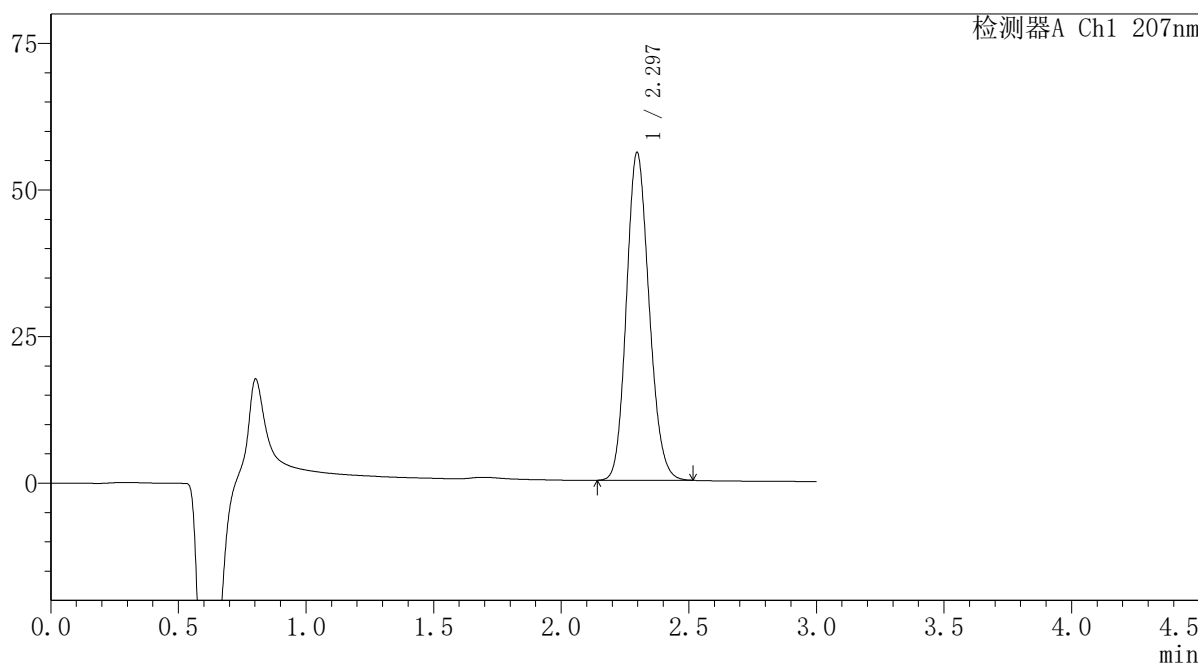
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-933-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:31:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:34 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	2.297	345117	100.000	55914	3208	1.144	--
总计		345117	100.000	55914			

图140 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-20min-片2  
 供试品溶液-1

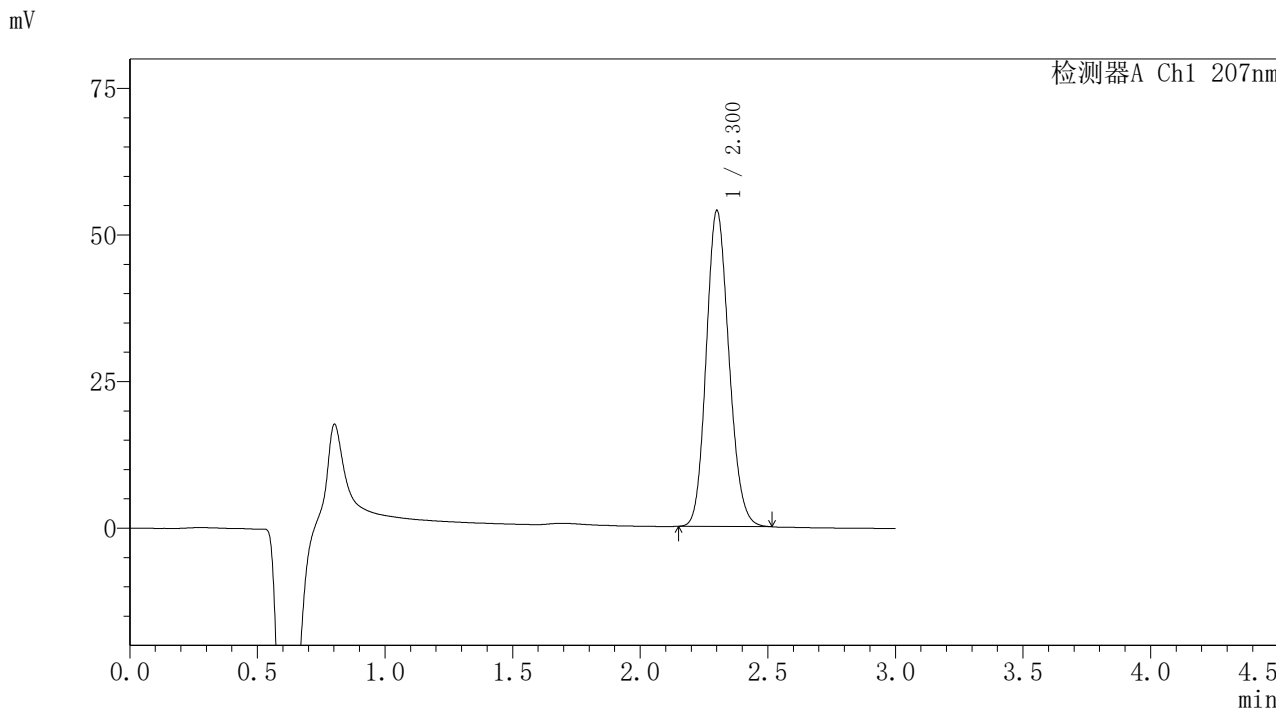


**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 30-24/30-935-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:39		
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	2.300	333349	100.000	53672	3201	1.144	--
总计		333349	100.000	53672			

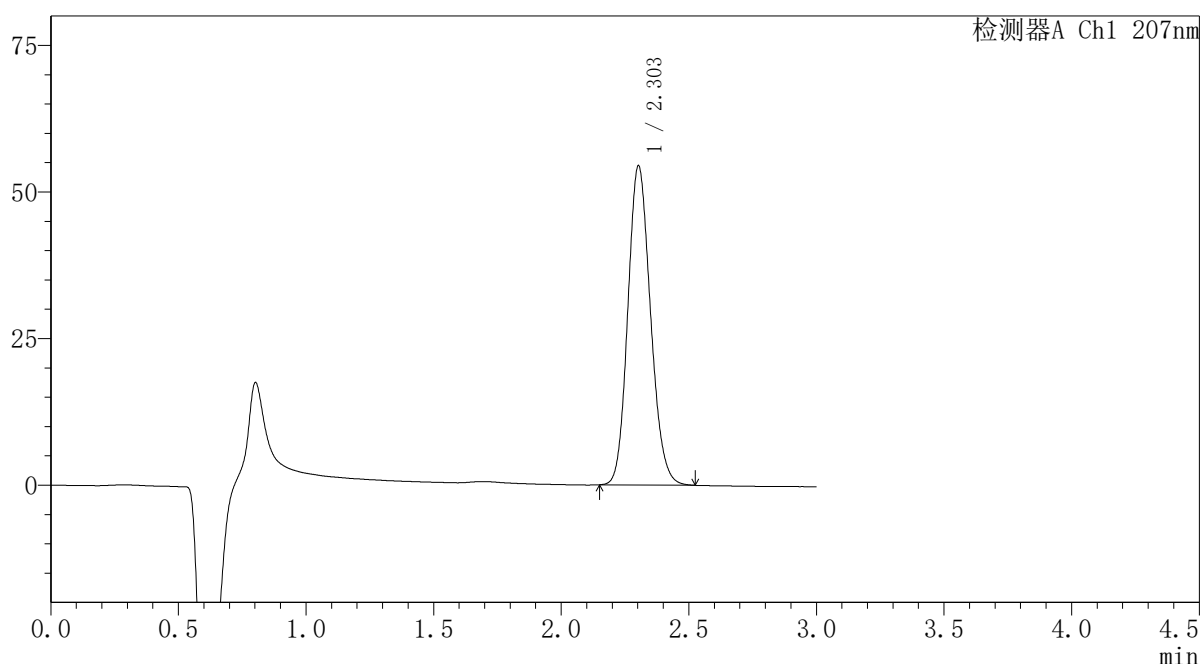
图142 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-20min-片4  
供试品溶液-1

### <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 - 30-24/30-936-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:42      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	2.303	336503	100.000	54369	3217	1.145	--
总计		336503	100.000	54369			

图143 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-20min-片5  
 供试品溶液-1



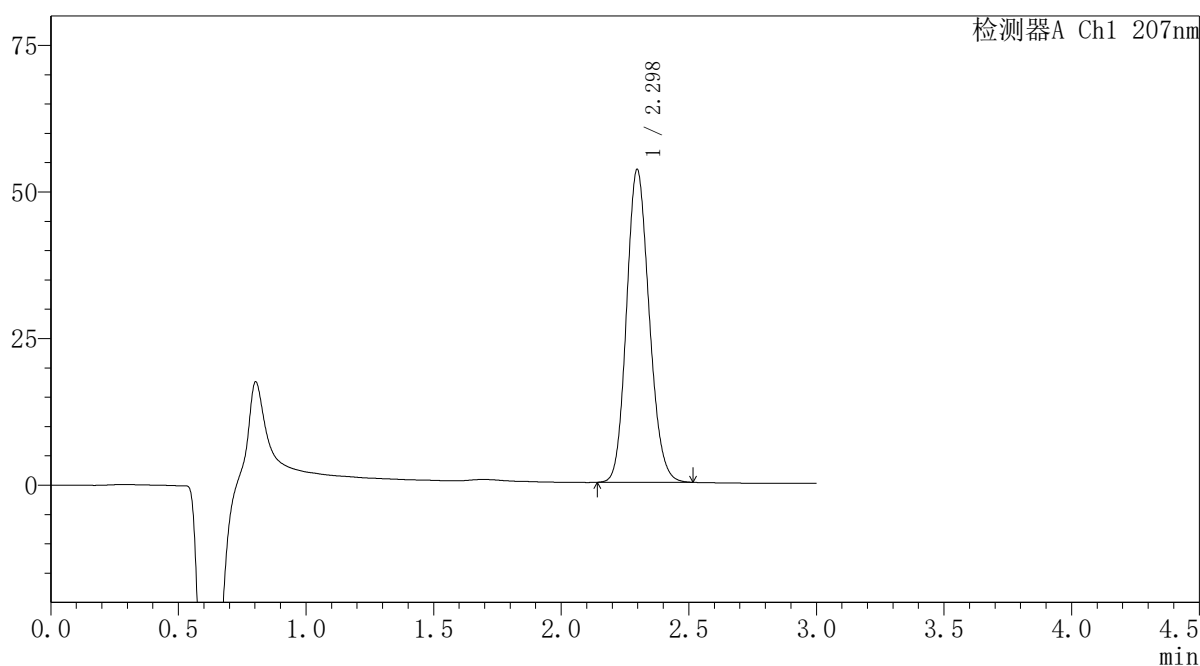
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-24/30-938-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:48:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:47 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	2.298	329313	100.000	53357	3210	1.144	--
总计		329313	100.000	53357			

图145 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

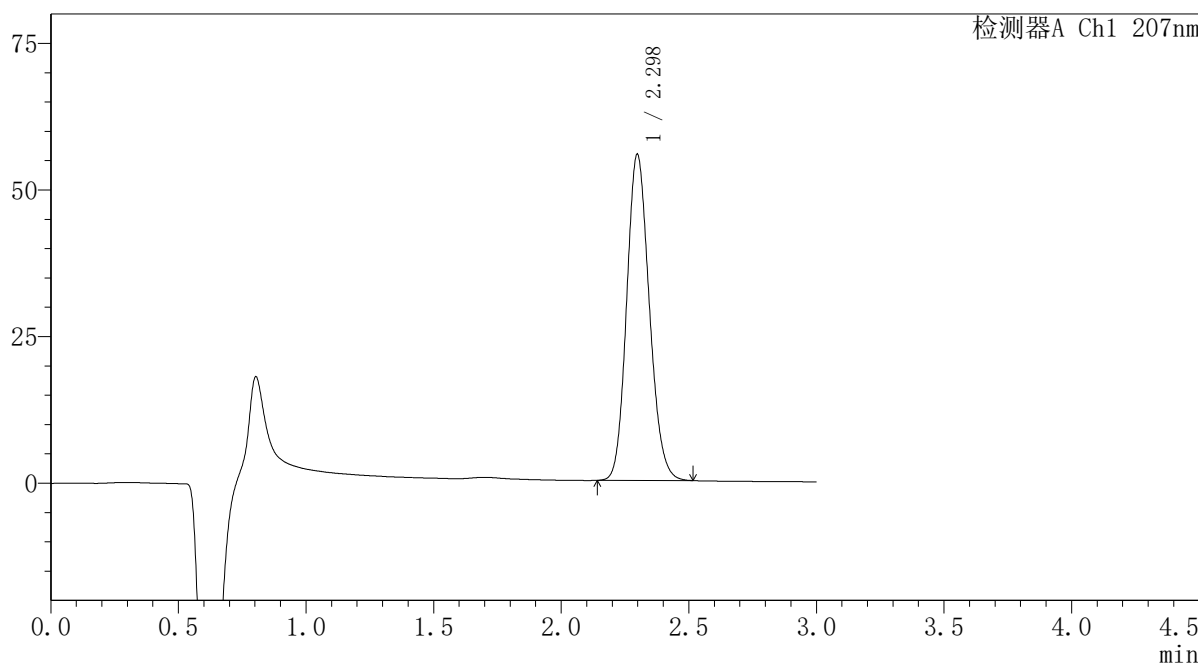
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## 〈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 - 30-24/30-939-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/10 10:51:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:23:50		
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	2.298	343307	100.000	55601	3212	1.145	--
总计		343307	100.000	55601			

图146 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-极限转速-片2  
供试品溶液-1

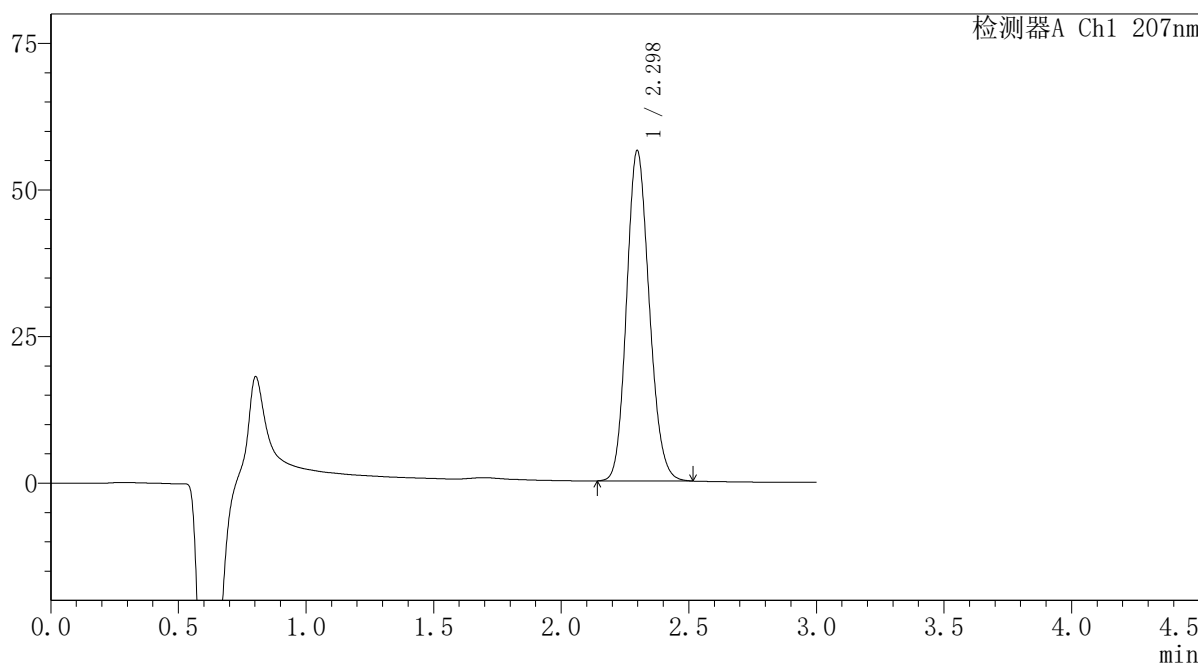
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-940-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:55:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:53 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	2.298	347866	100.000	56348	3210	1.144	--
总计		347866	100.000	56348			

图147 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

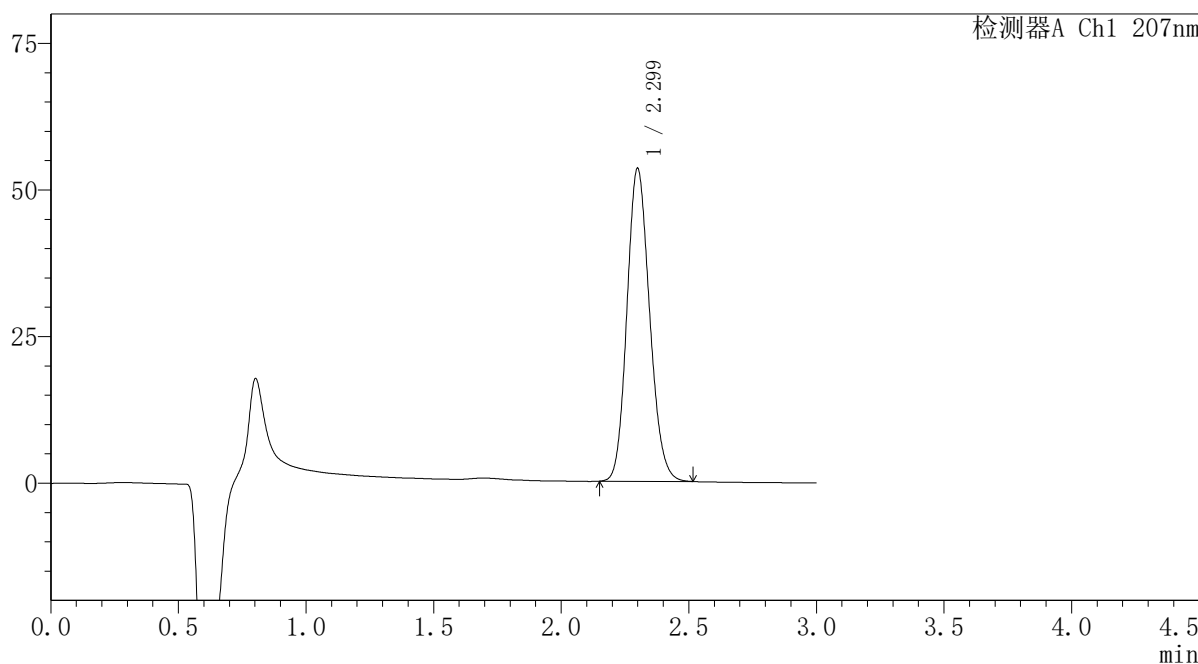
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-941-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 10:58:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:23:55 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	2.299	329478	100.000	53285	3208	1.145	--
总计		329478	100.000	53285			

图148 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

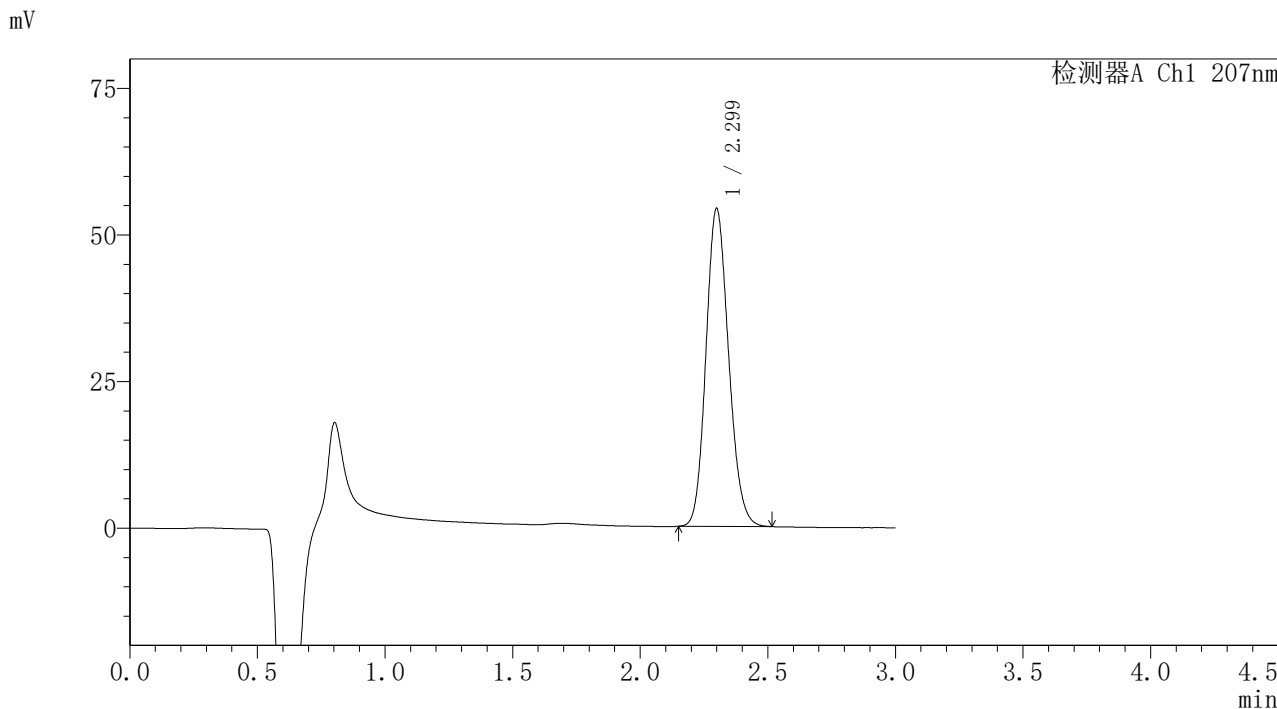


SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-24/30-943-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/10 11:05:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/10 13:24:01 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	2.299	334363	100.000	54127	3217	1.145	--
总计		334363	100.000	54127			

图150 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



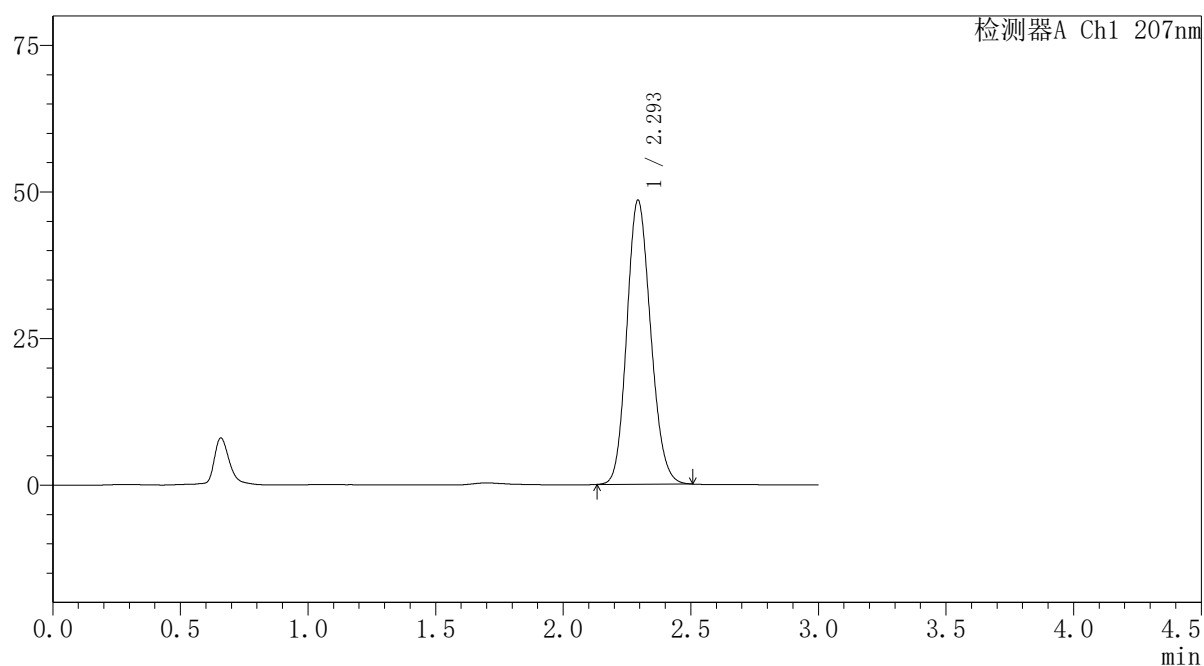


## 〈样品信息〉

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 - 30-24/30-945-2 - zzp-2024051621p-pH1.0jz-btrcy-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 - 20241010-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27		
进样体积	: 10 μl	版本号:	6.115
进样时间	: 2024/10/10 11:12:08	实验者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/10 13:24:07	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	2.293	314915	100.000	48272	2871	1.143	--
总计		314915	100.000	48272			

图152 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-pH1.0介质-不同溶出仪(安捷伦)  
对照品溶液-2-2