

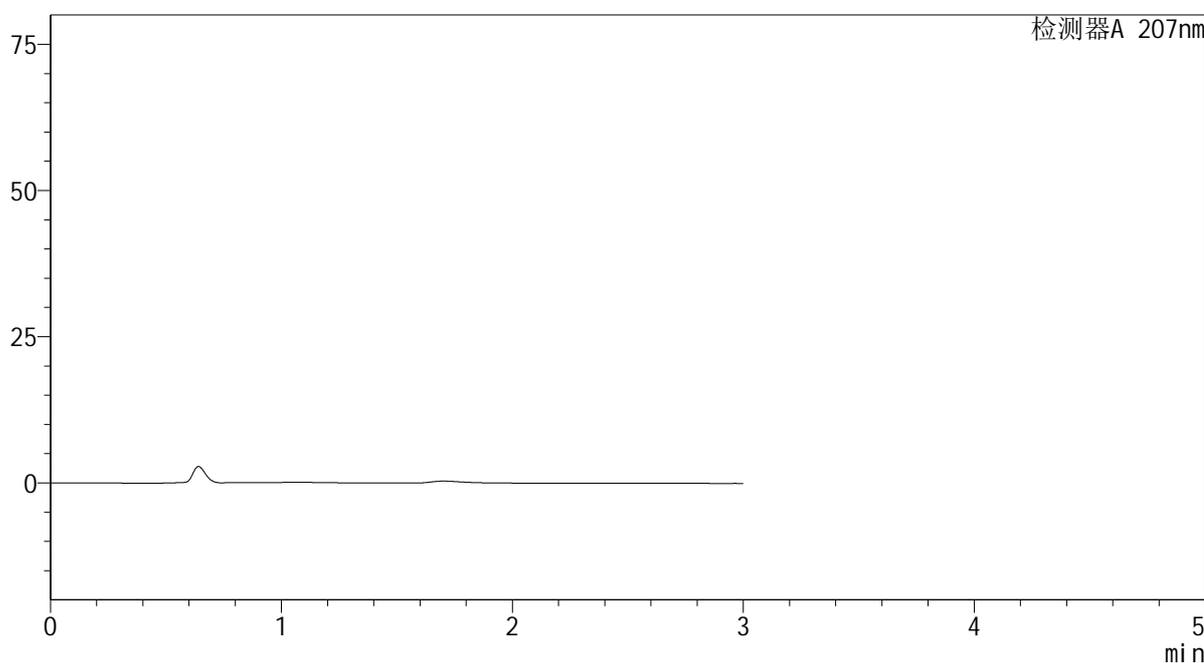
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-1-2 - zzp-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/18 12:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图1 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0盐酸溶液介质  
溶剂



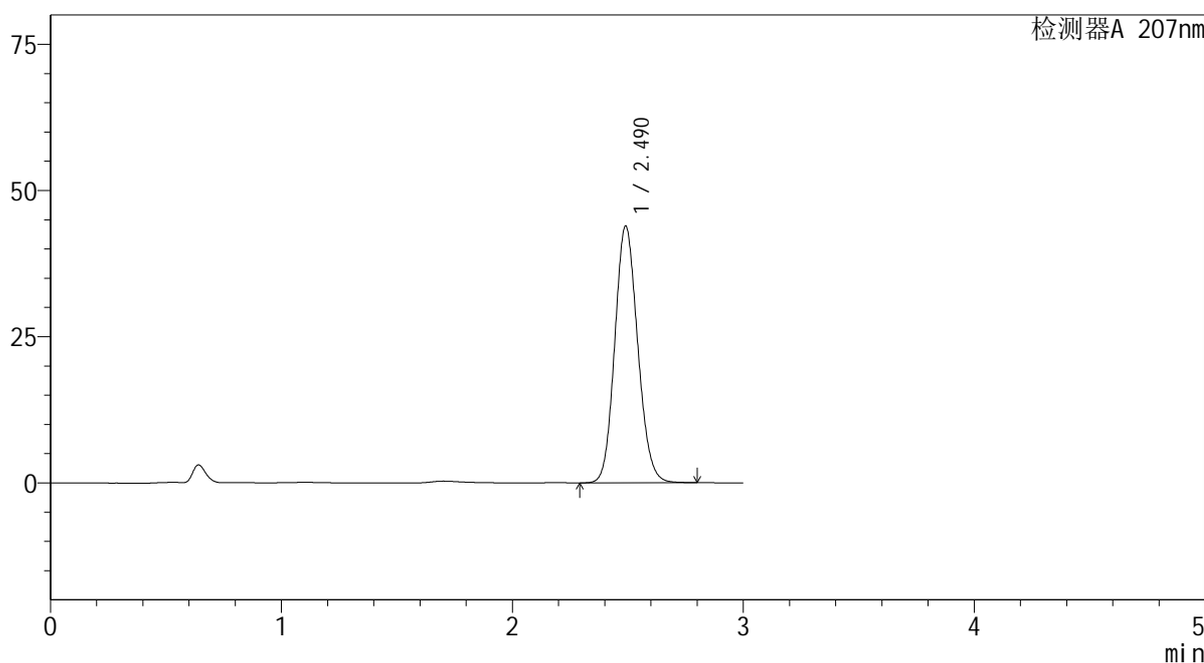
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-3-2 - zzp-rcd-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:08:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	303130	100.000	43885	3014	1.124	--
总计		303130	100.000	43885			

图3 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-2

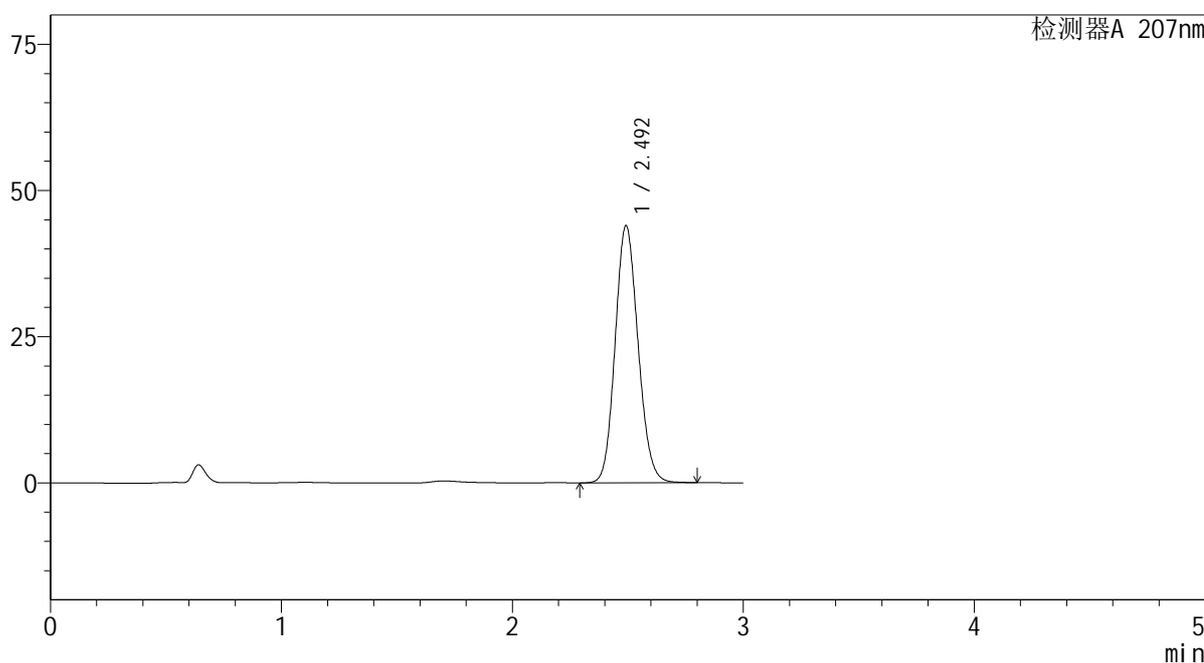
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-4-2 - zzp-rcd-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:12:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	303300	100.000	43848	3024	1.124	--
总计		303300	100.000	43848			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-3

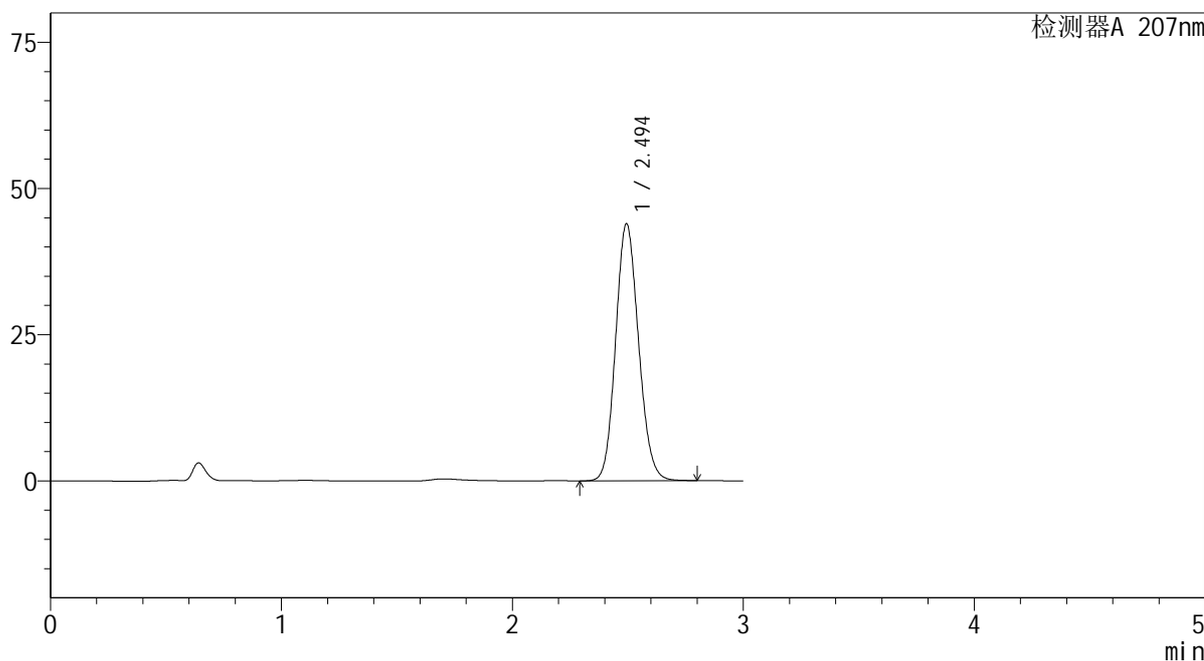
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-5-2 - zzp-rcd-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	303219	100.000	43886	3027	1.122	--
总计		303219	100.000	43886			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-4

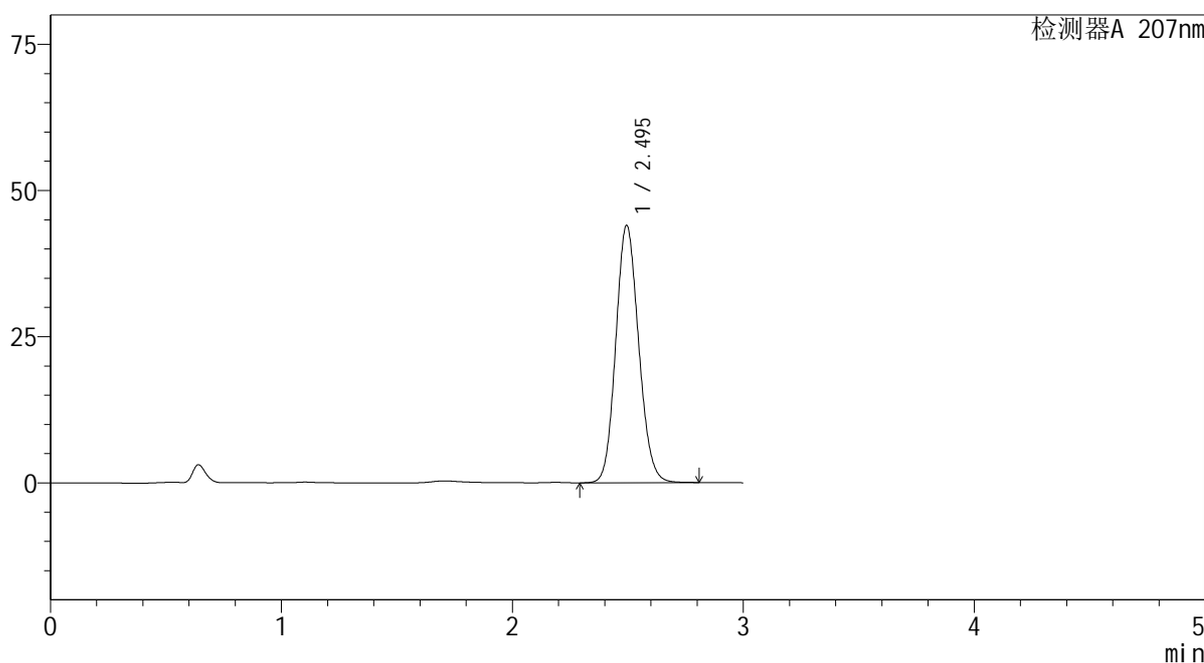
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-6-2 - zzp-rcd-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:18:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	303061	100.000	43982	3041	1.121	--
总计		303061	100.000	43982			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质  
 对照品溶液-1-5

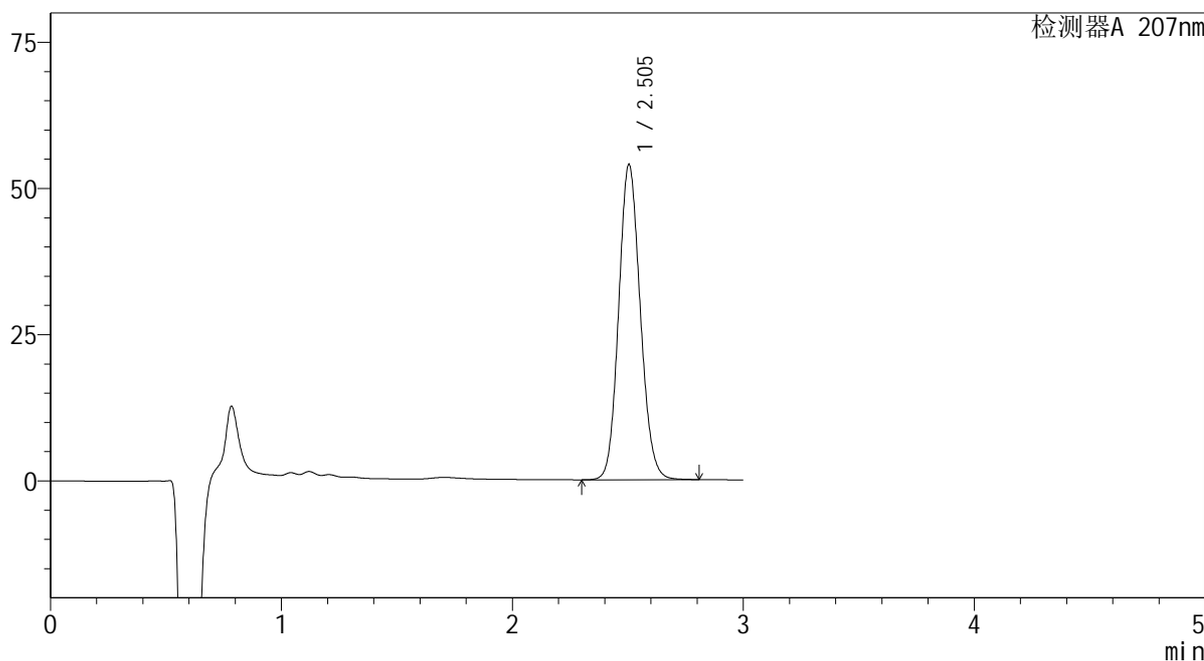
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-7-2 - zzp-2024051421p-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/18 12:22:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:46:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	350653	100.000	53939	3449	1.115	--
总计		350653	100.000	53939			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1  
供试品溶液-1

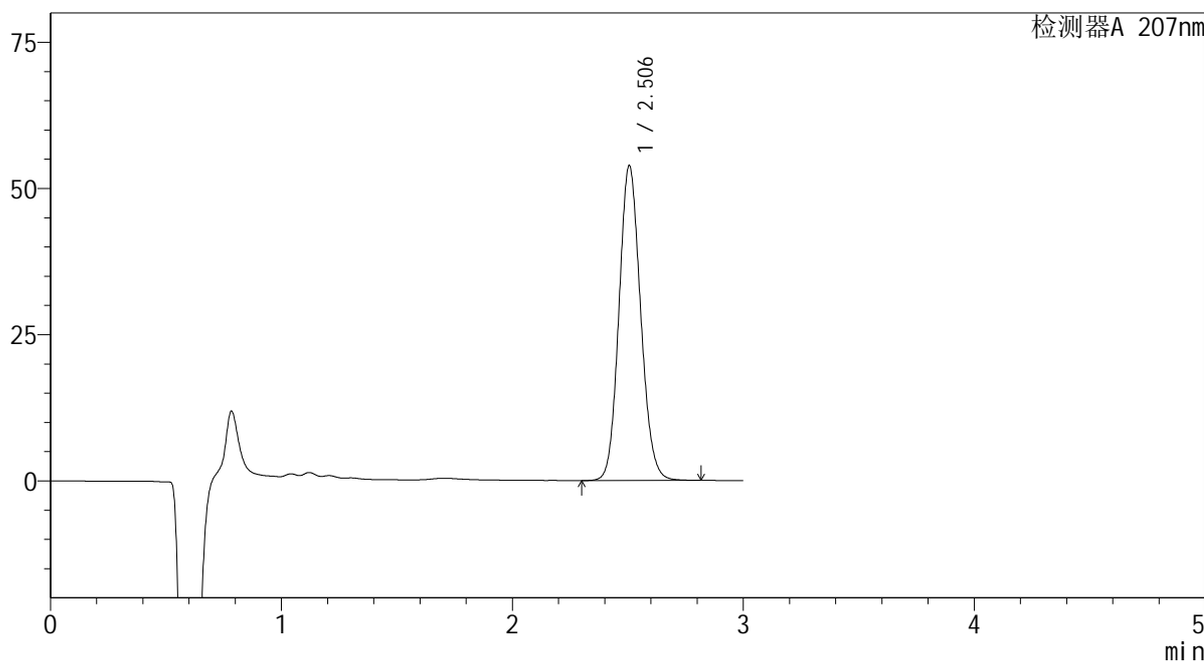
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-8-2 - zzp-2024051421p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:25:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	350938	100.000	53877	3439	1.116	--
总计		350938	100.000	53877			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1  
 供试品溶液-2

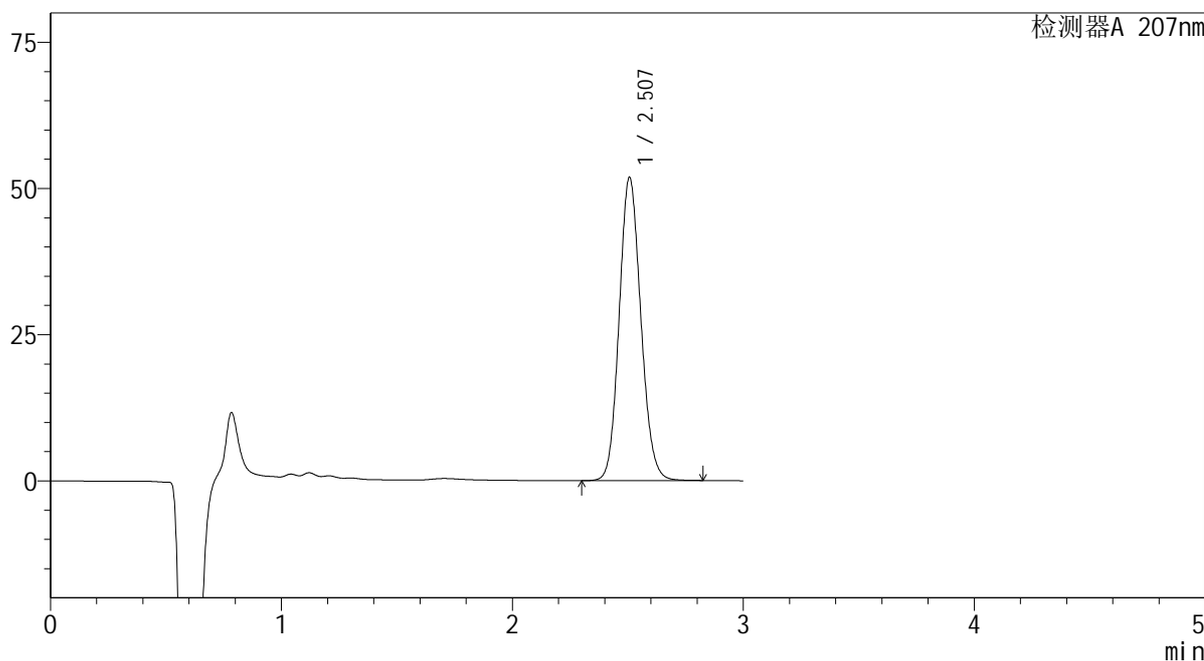
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-9-2 - zzp-2024051421p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:28:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	338274	100.000	51844	3438	1.116	--
总计		338274	100.000	51844			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-1

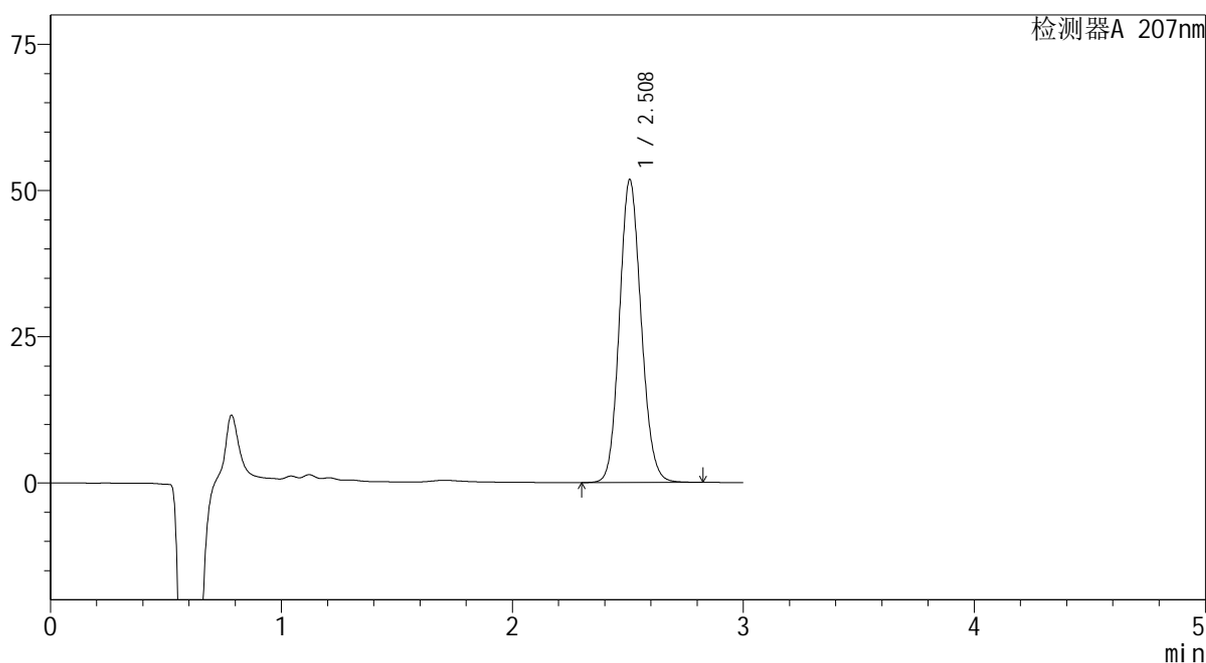


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-10-2 - zzp-2024051421p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:32:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	338251	100.000	51678	3431	1.117	--
总计		338251	100.000	51678			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-2

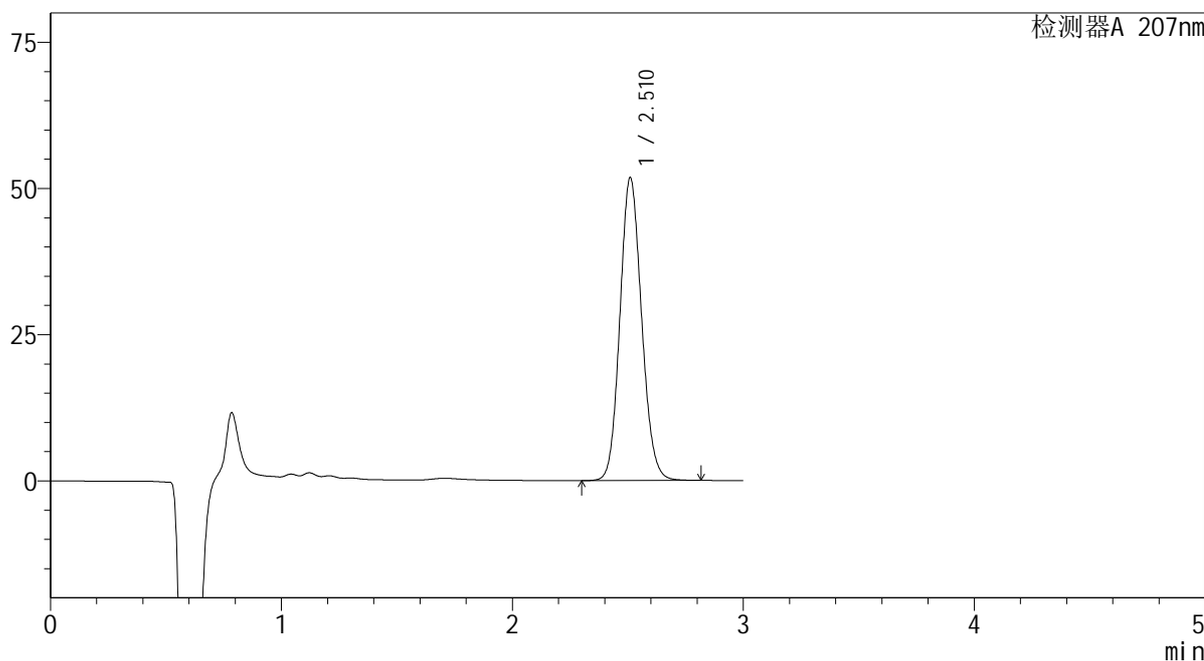
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-11-2 - zzp-2024051421p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:35:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	337724	100.000	51672	3448	1.116	--
总计		337724	100.000	51672			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3  
 供试品溶液-1

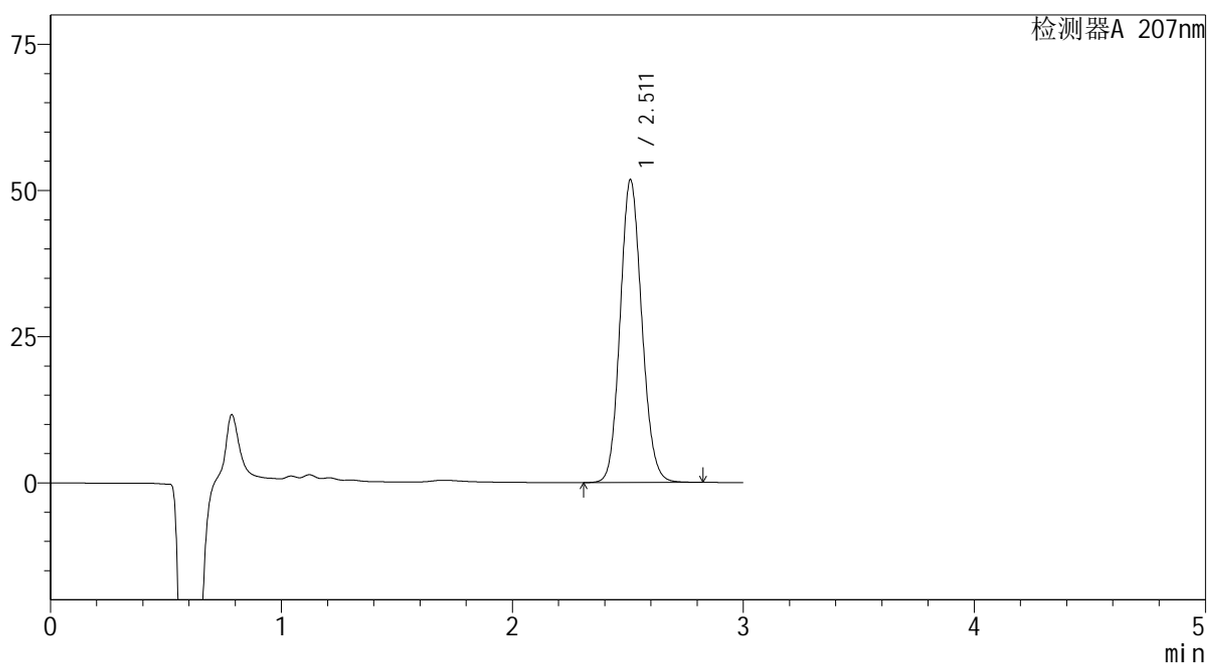


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-12-2 - zzp-2024051421p-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:38:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	337647	100.000	51720	3448	1.116	--
总计		337647	100.000	51720			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3  
 供试品溶液-2



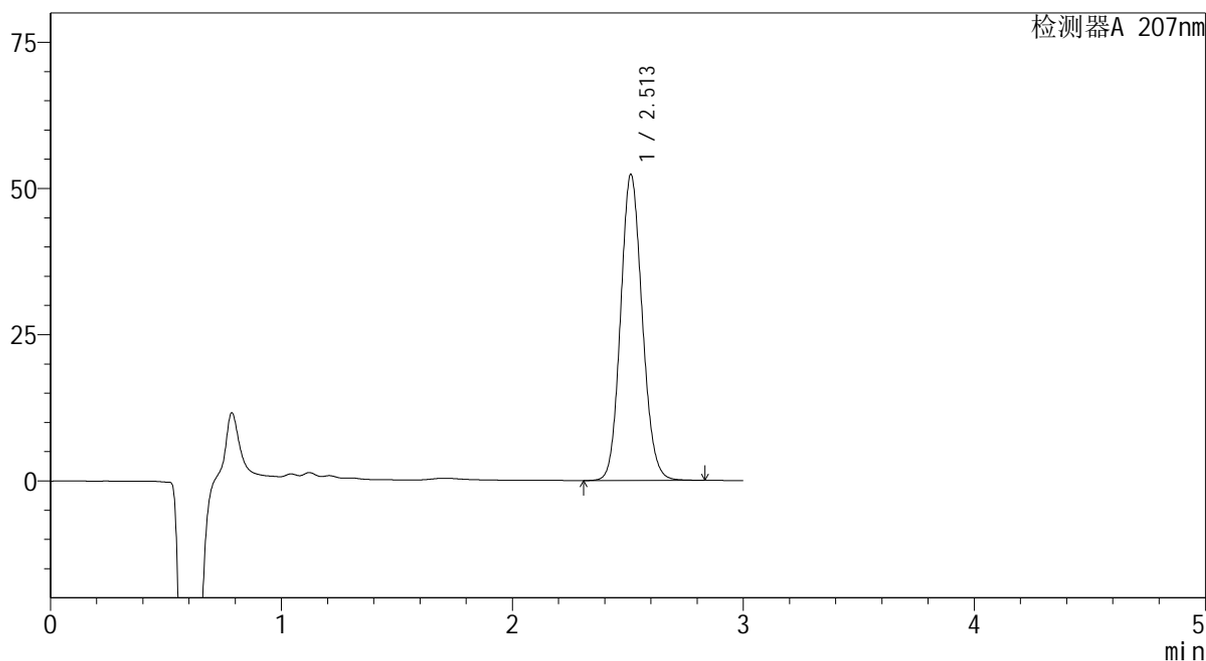
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-14-2 - zzp-2024051421p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:45:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	341165	100.000	52357	3457	1.115	--
总计		341165	100.000	52357			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4  
 供试品溶液-2



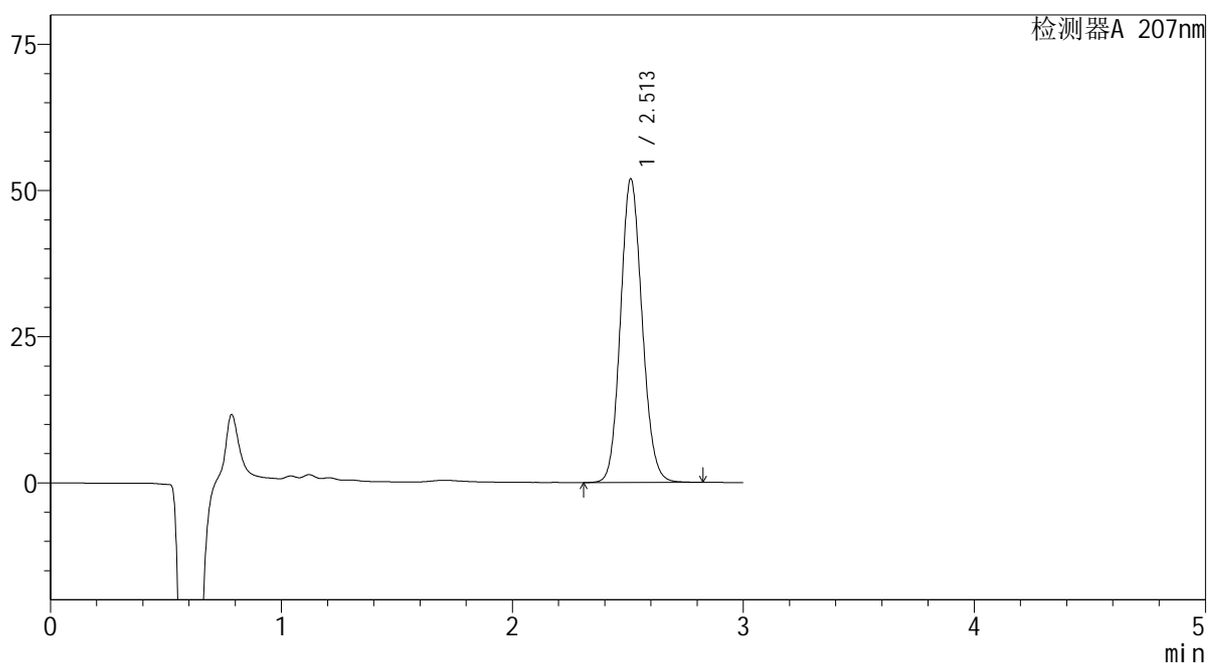
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-15-2 - zzp-2024051421p-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	337985	100.000	51937	3465	1.114	--
总计		337985	100.000	51937			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5  
 供试品溶液-1

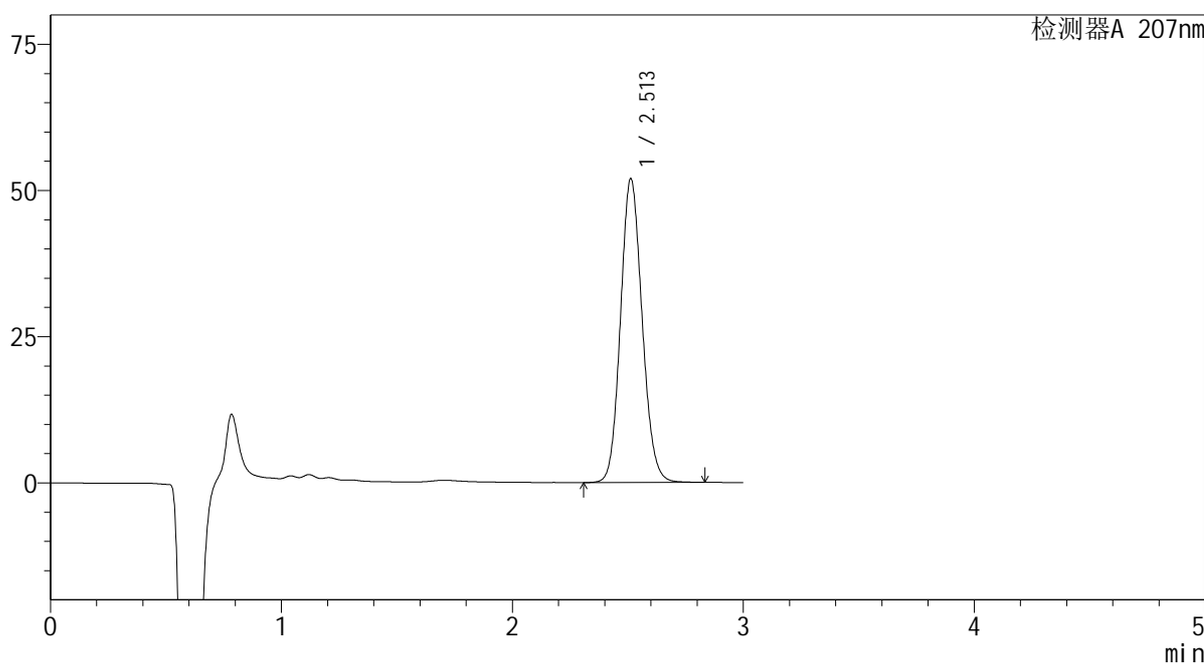
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-16-2 - zzp-2024051421p-rcd-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 12:52:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	338124	100.000	51965	3467	1.115	--
总计		338124	100.000	51965			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5  
 供试品溶液-2

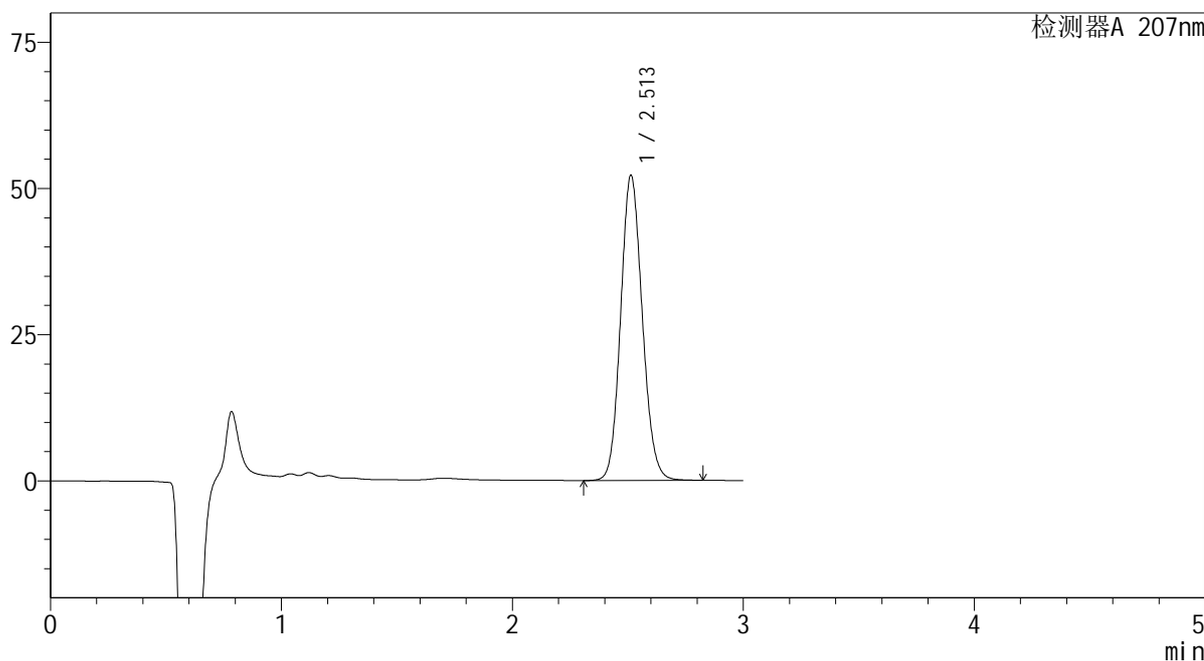
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-17-2 - zzp-2024051421p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.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	: 2024/06/18 12:55:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	339974	100.000	52209	3463	1.115	--
总计		339974	100.000	52209			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6  
供试品溶液-1



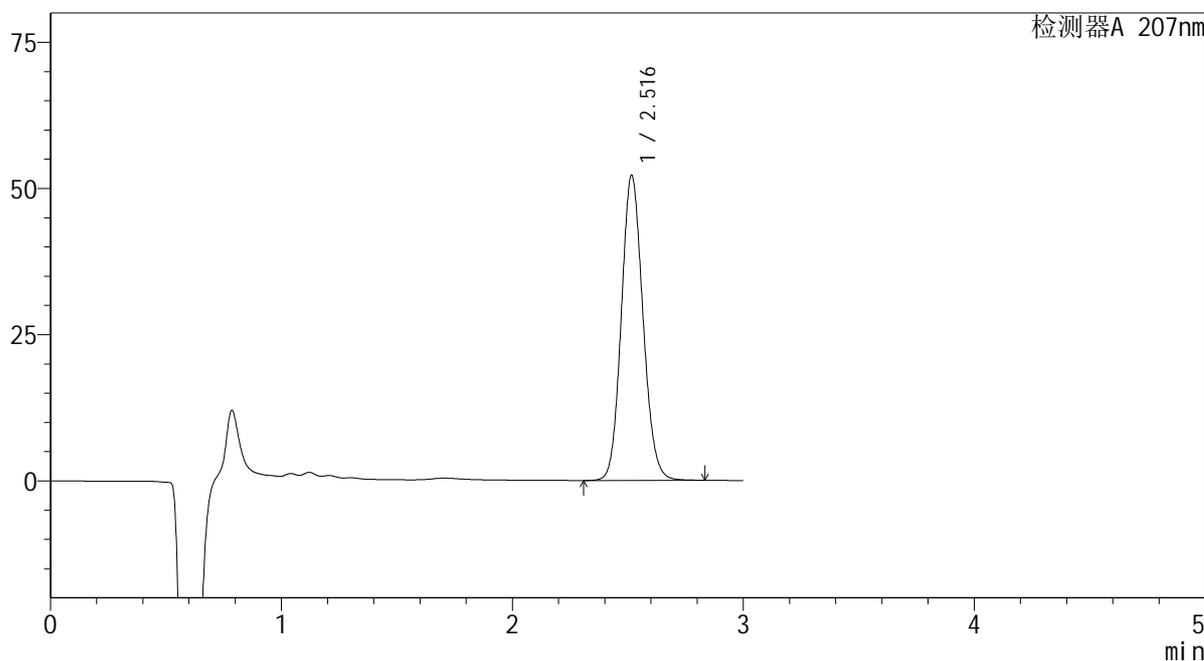
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-19-2 - zzp-2024051621p-rcd-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:02:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	339808	100.000	52065	3469	1.115	--
总计		339808	100.000	52065			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1  
 供试品溶液-1



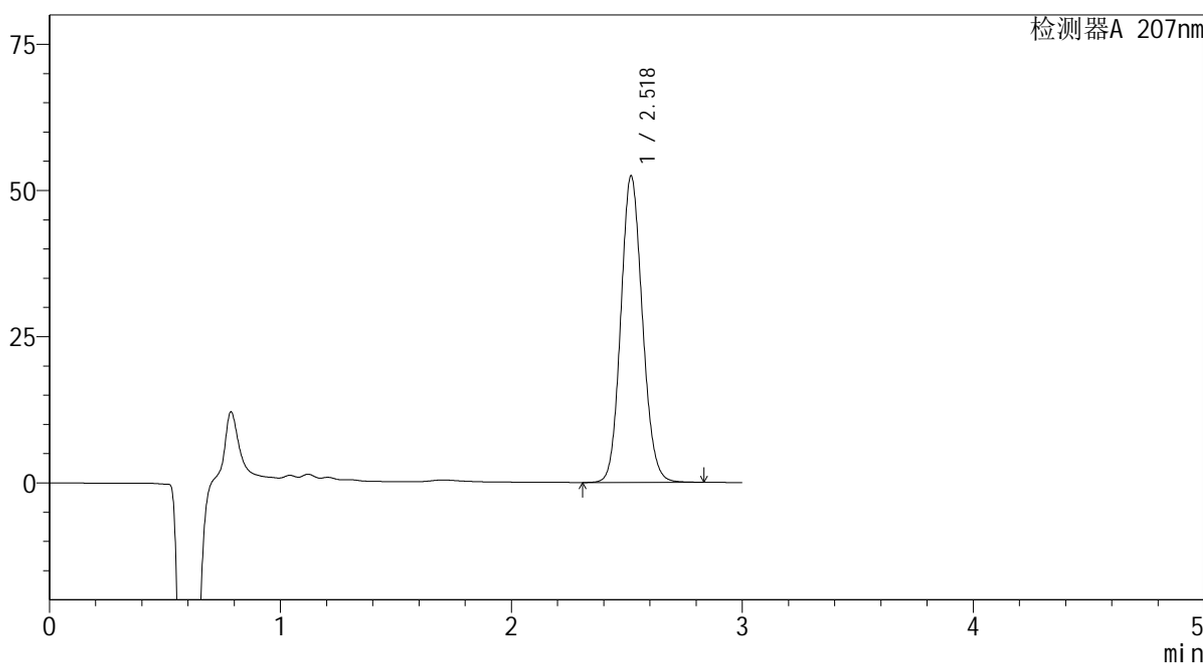
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-21-2 - zzp-2024051621p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:09:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	340740	100.000	52241	3491	1.114	--
总计		340740	100.000	52241			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-1

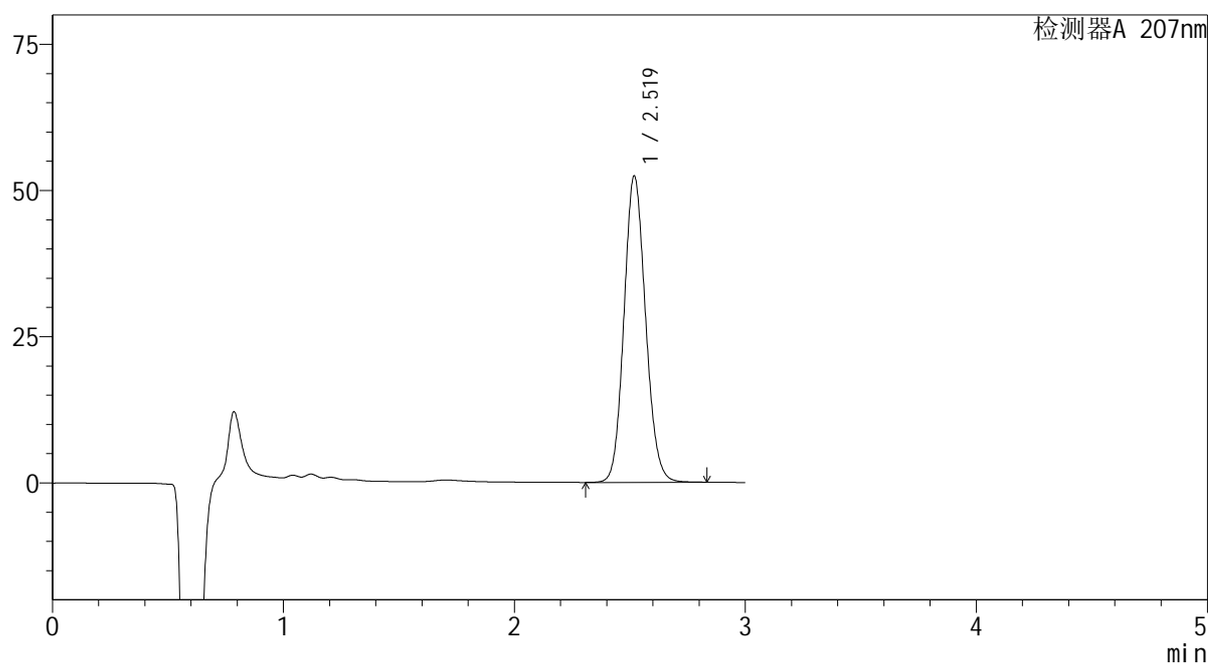


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-22-2 - zzp-2024051621p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:12:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	340686	100.000	52288	3490	1.114	--
总计		340686	100.000	52288			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-2

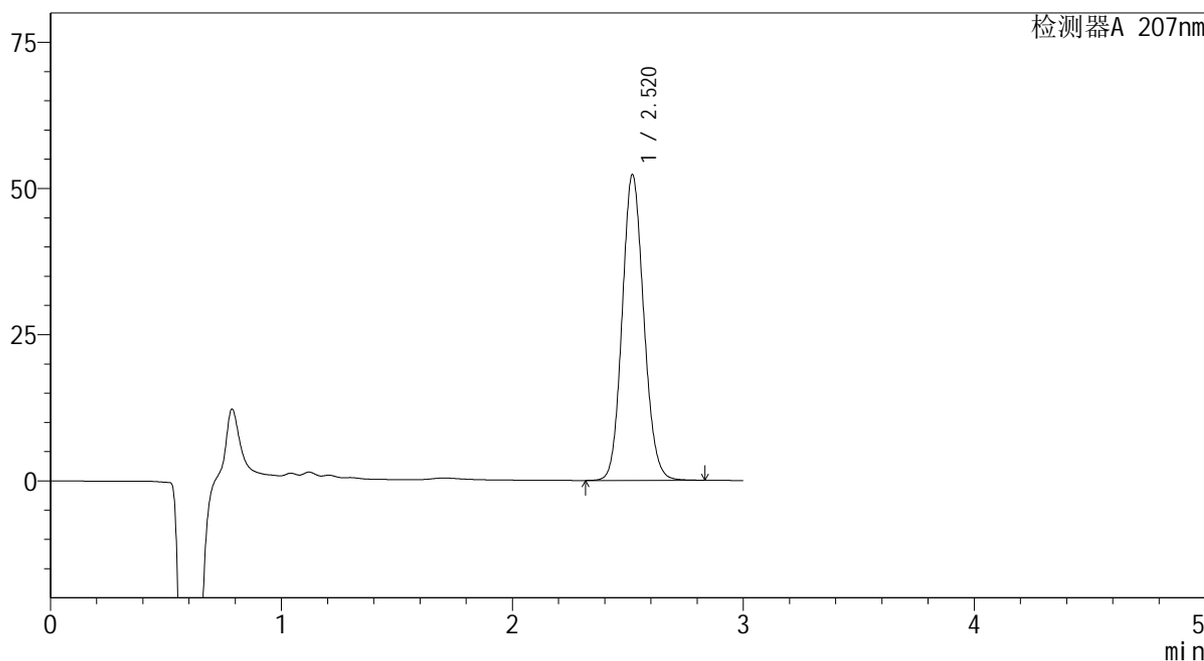
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-23-2 - zzp-2024051621p-rcd-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:16:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	340105	100.000	52241	3492	1.114	--
总计		340105	100.000	52241			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3  
 供试品溶液-1

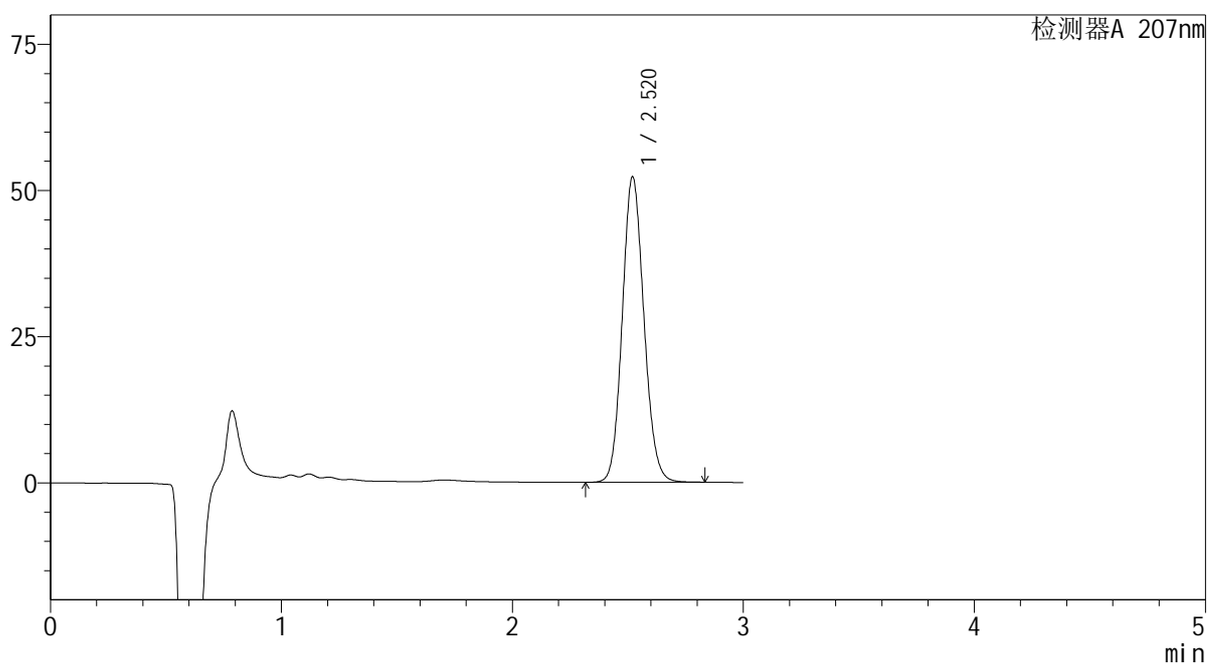


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-24-2 - zzp-2024051621p-rcd-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:19:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	340097	100.000	52228	3484	1.114	--
总计		340097	100.000	52228			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3  
 供试品溶液-2

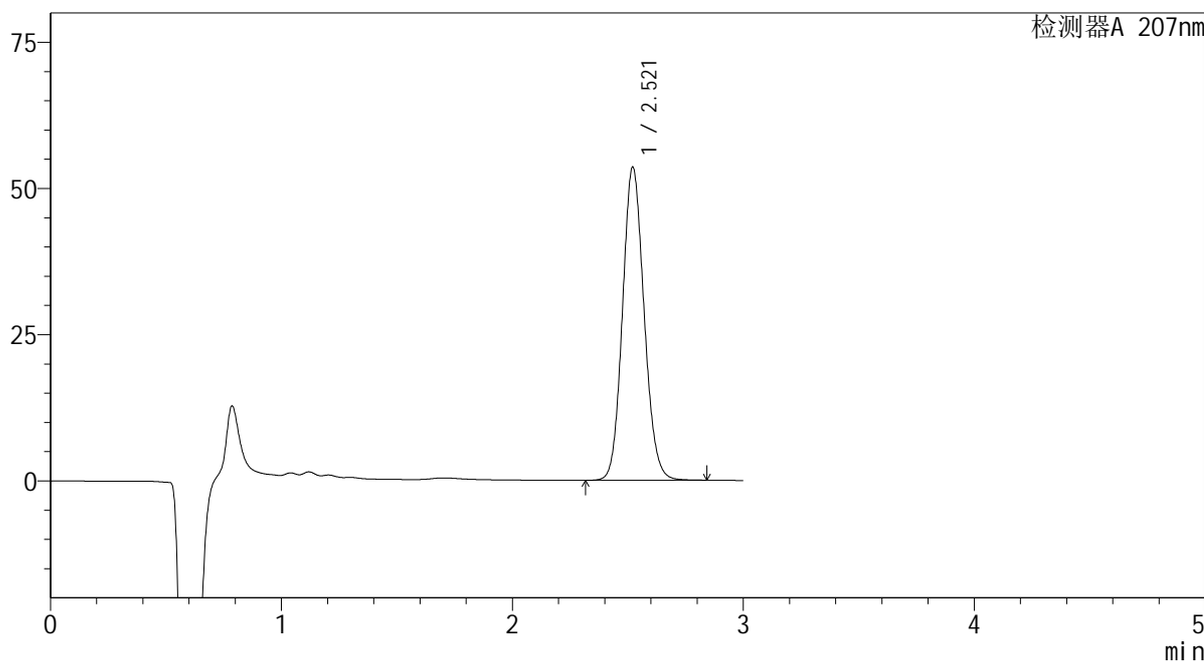
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-25-2 - zzp-2024051621p-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:22:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	348115	100.000	53563	3500	1.113	--
总计		348115	100.000	53563			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4  
 供试品溶液-1

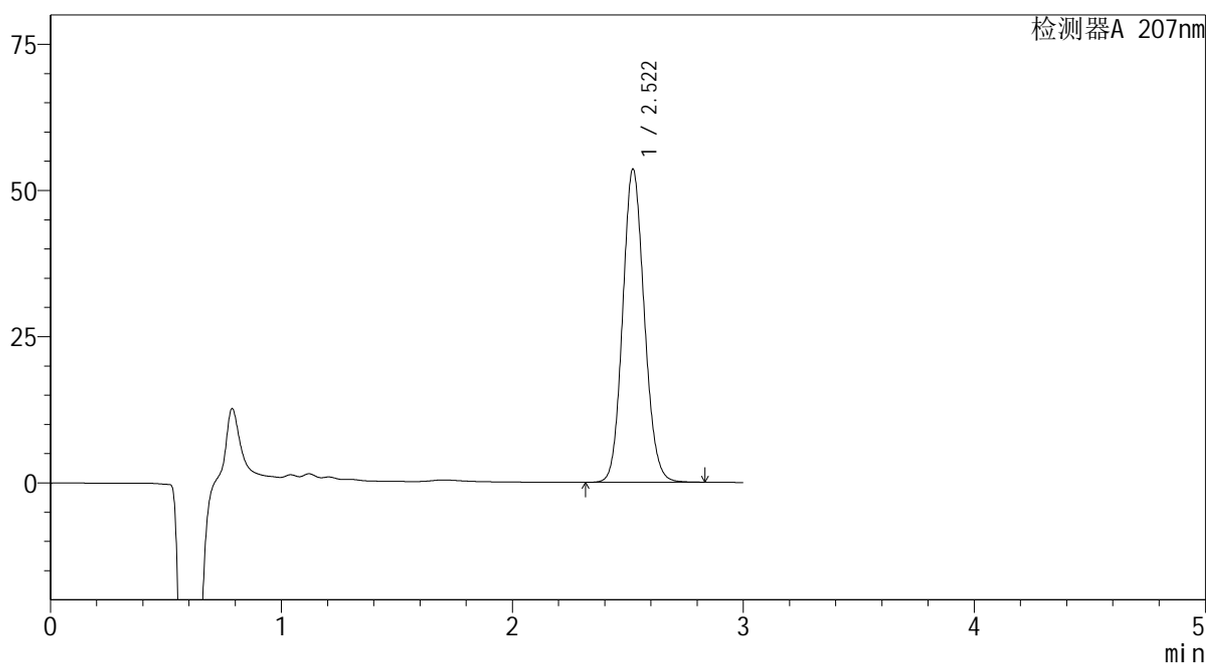


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-26-2 - zzp-2024051621p-rcd-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	348686	100.000	53580	3492	1.114	--
总计		348686	100.000	53580			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4  
 供试品溶液-2

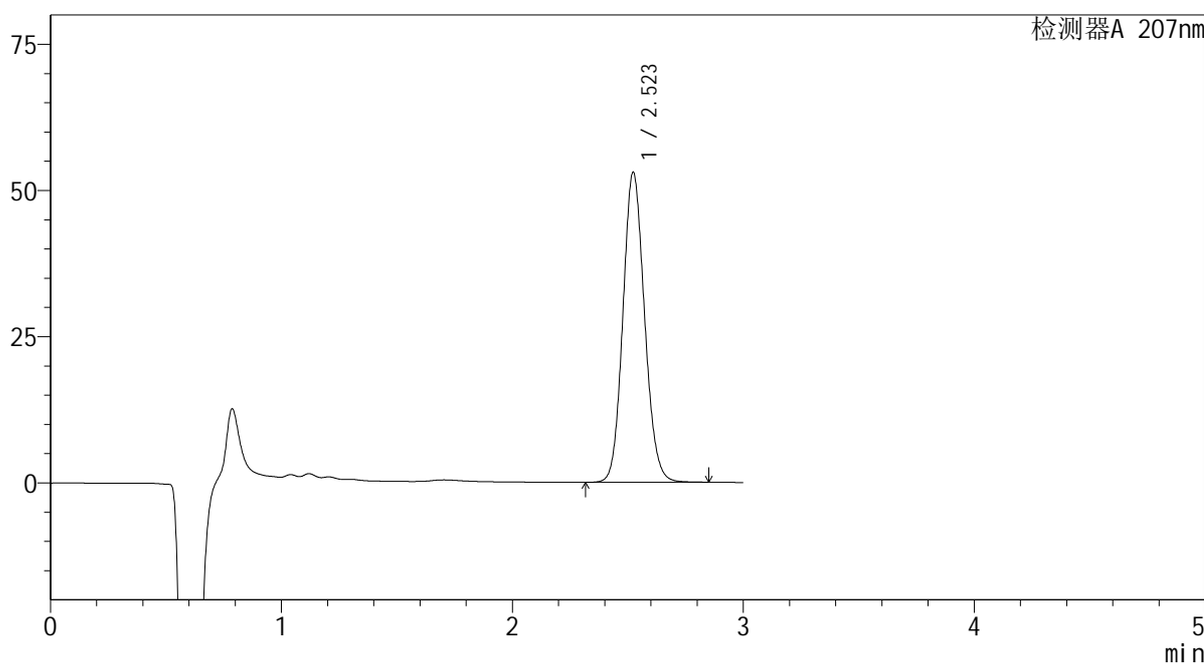
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-27-2 - zzp-2024051621p-rcd-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:29:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	345215	100.000	53003	3493	1.114	--
总计		345215	100.000	53003			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5  
 供试品溶液-1





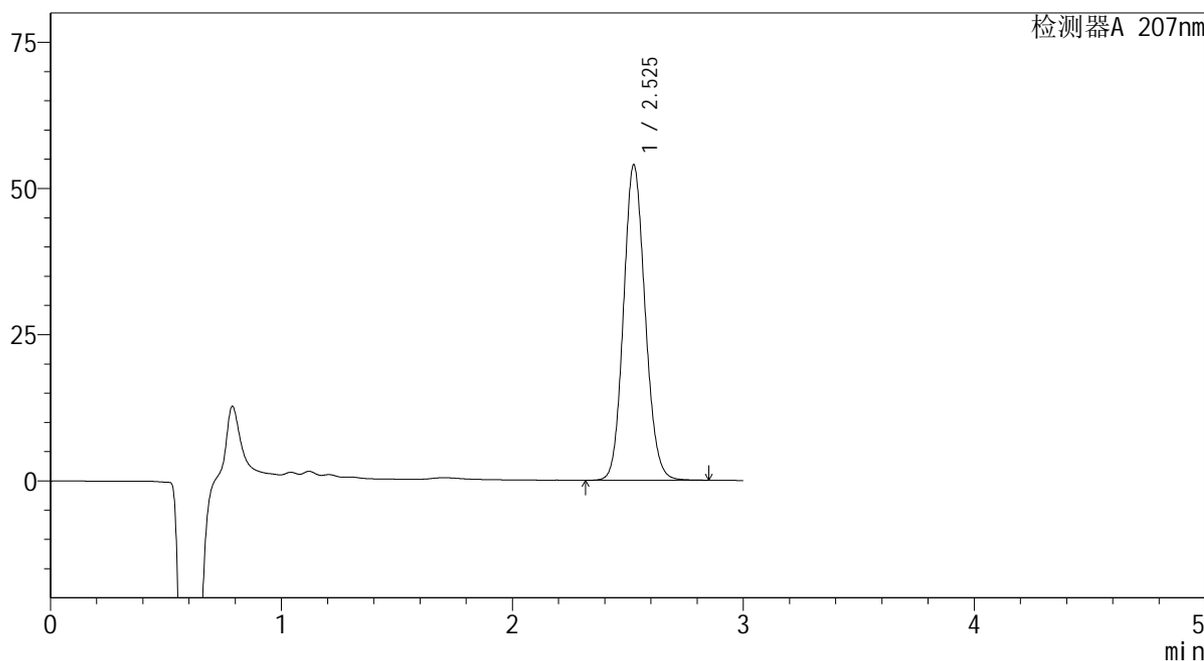
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-30-2 - zzp-2024051621p-rcd-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:39:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	350978	100.000	53731	3504	1.115	--
总计		350978	100.000	53731			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6  
 供试品溶液-2



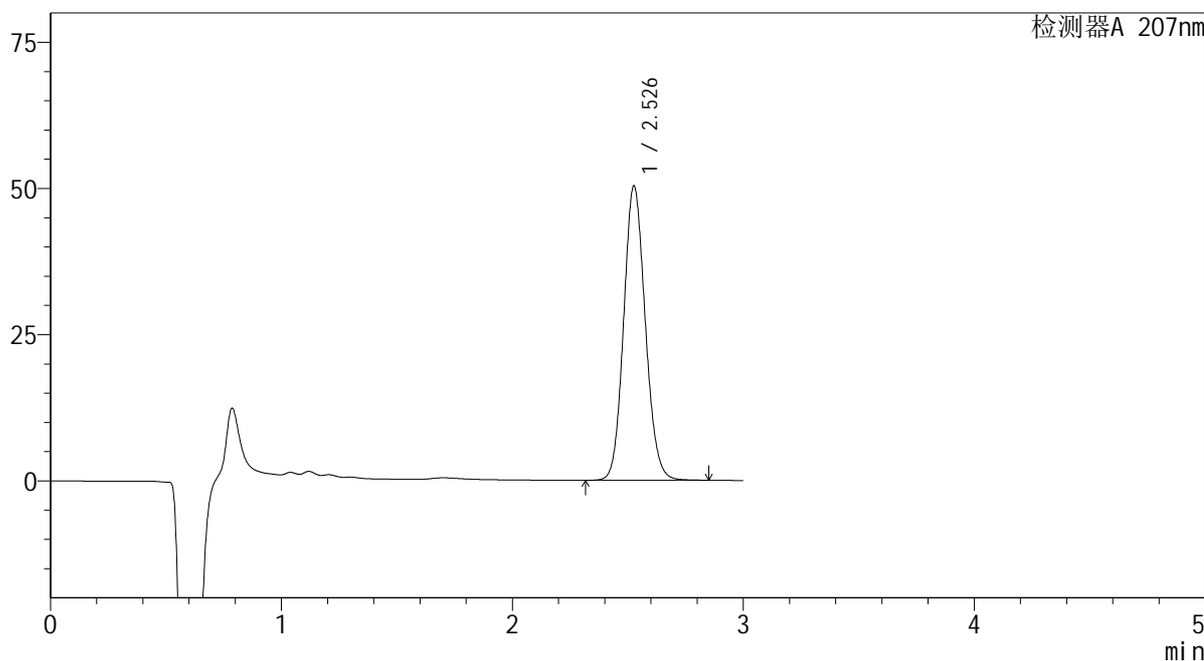
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-32-2 - zzp-2024051721p-rcd-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:46:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	327657	100.000	50138	3503	1.114	--
总计		327657	100.000	50138			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1  
 供试品溶液-2

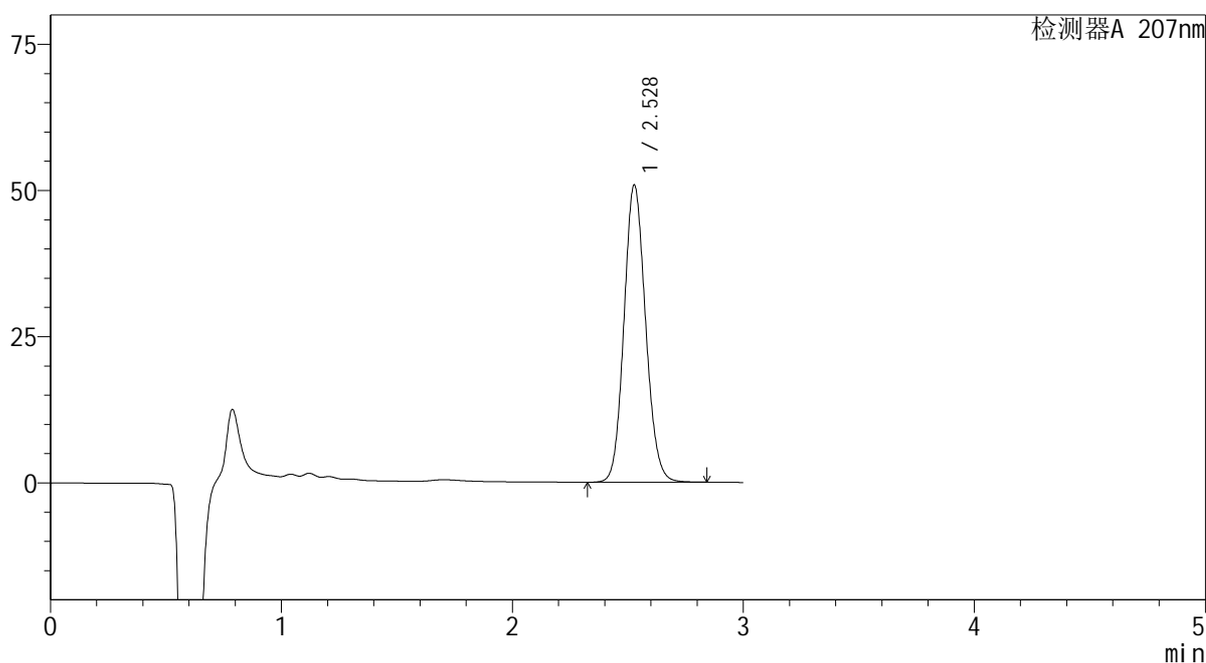


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-33-2 - zzp-2024051721p-rcd-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:49:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:47:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	330868	100.000	50759	3507	1.113	--
总计		330868	100.000	50759			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-1

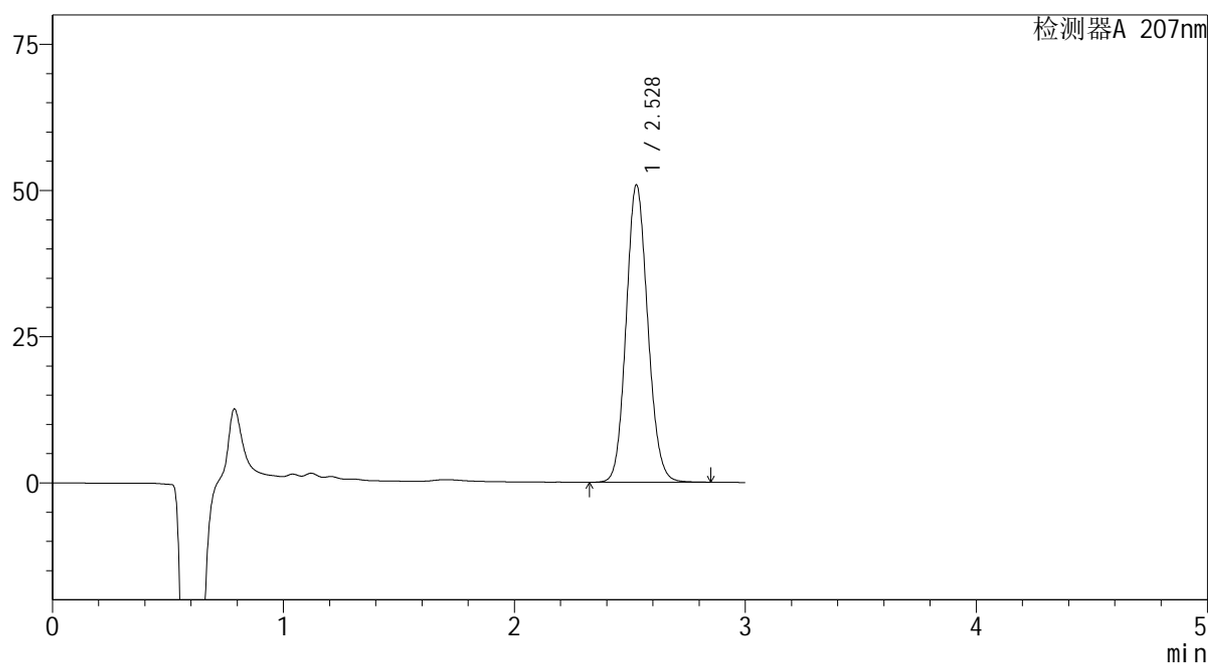


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-34-2 - zzp-2024051721p-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 13:53:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	330970	100.000	50818	3512	1.113	--
总计		330970	100.000	50818			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2  
 供试品溶液-2





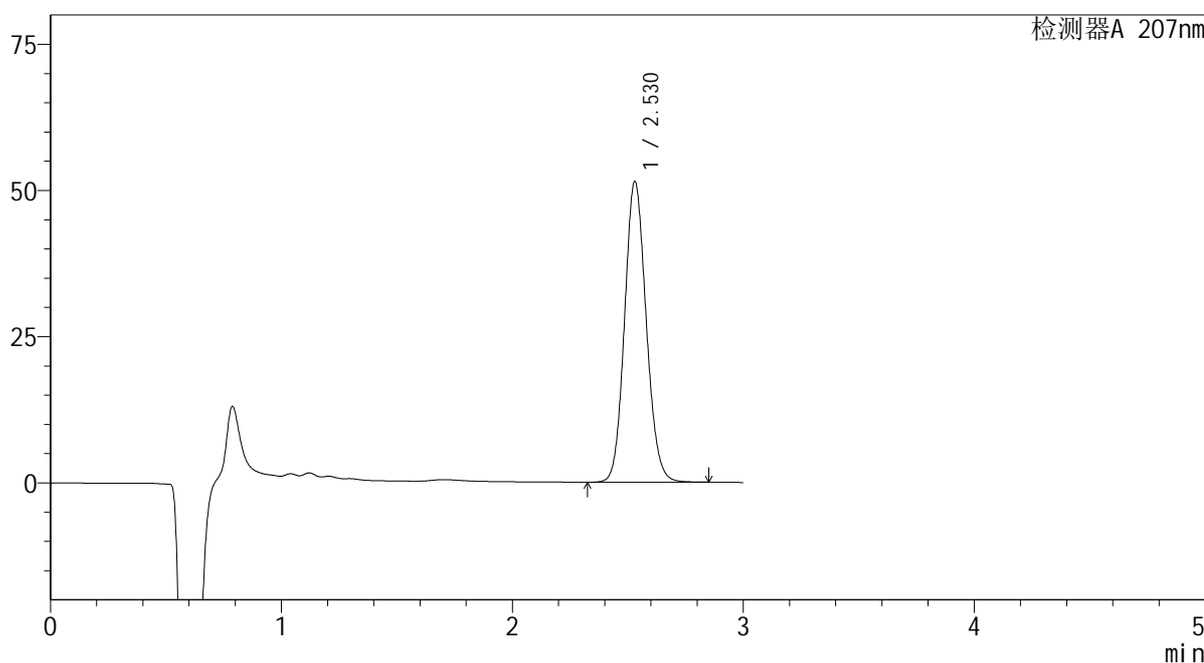
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-1/27-37-2 - zzp-2024051721p-rcd-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/18 14:03:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/06/18 17:48:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	334950	100.000	51440	3512	1.113	--
总计		334950	100.000	51440			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4  
 供试品溶液-1

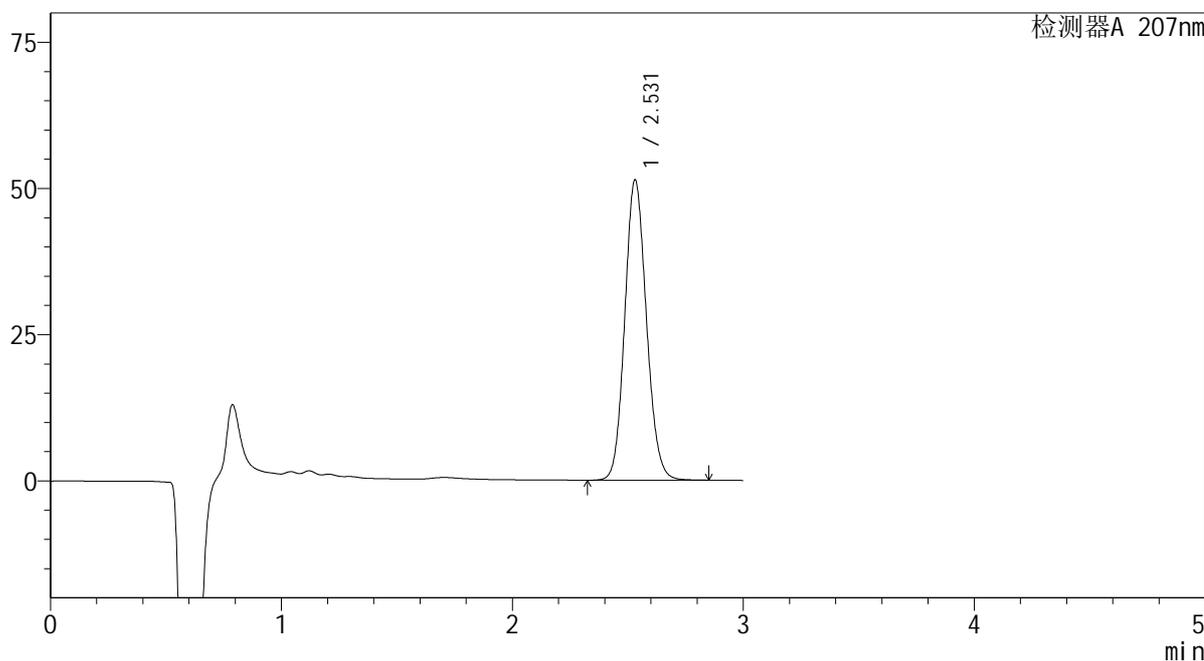
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-38-2 - zzp-2024051721p-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.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	: 2024/06/18 14:06:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	334781	100.000	51355	3507	1.114	--
总计		334781	100.000	51355			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4  
供试品溶液-2





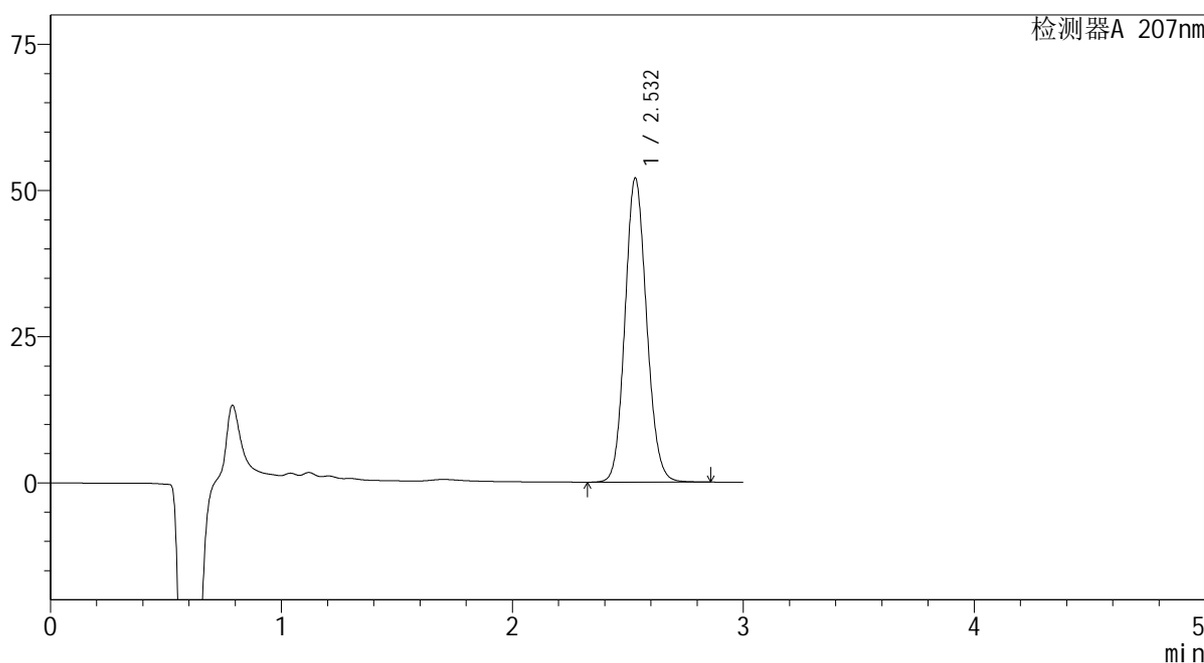
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-41-2 - zzp-2024051721p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/18 14:16:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	338476	100.000	51949	3519	1.112	--
总计		338476	100.000	51949			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6  
供试品溶液-1





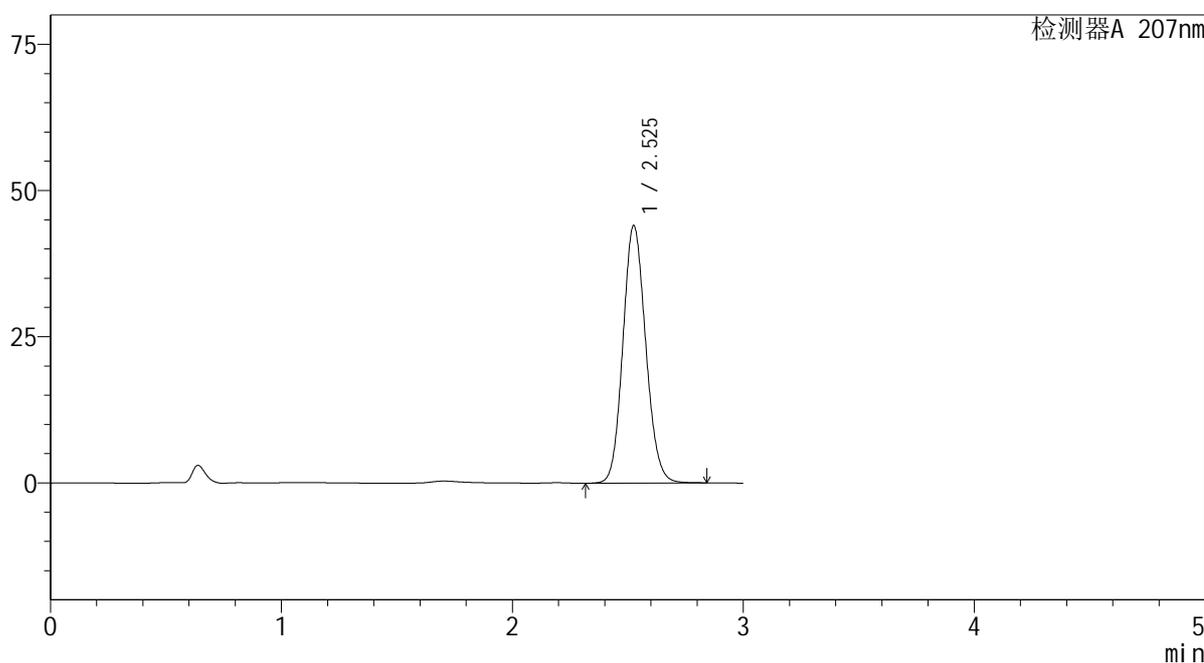
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-1/27-44-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240618-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/06/18 14:26:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/06/18 17:48:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	302629	100.000	43897	3129	1.116	--
总计		302629	100.000	43897			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0盐酸溶液介质  
对照品溶液-2-2