

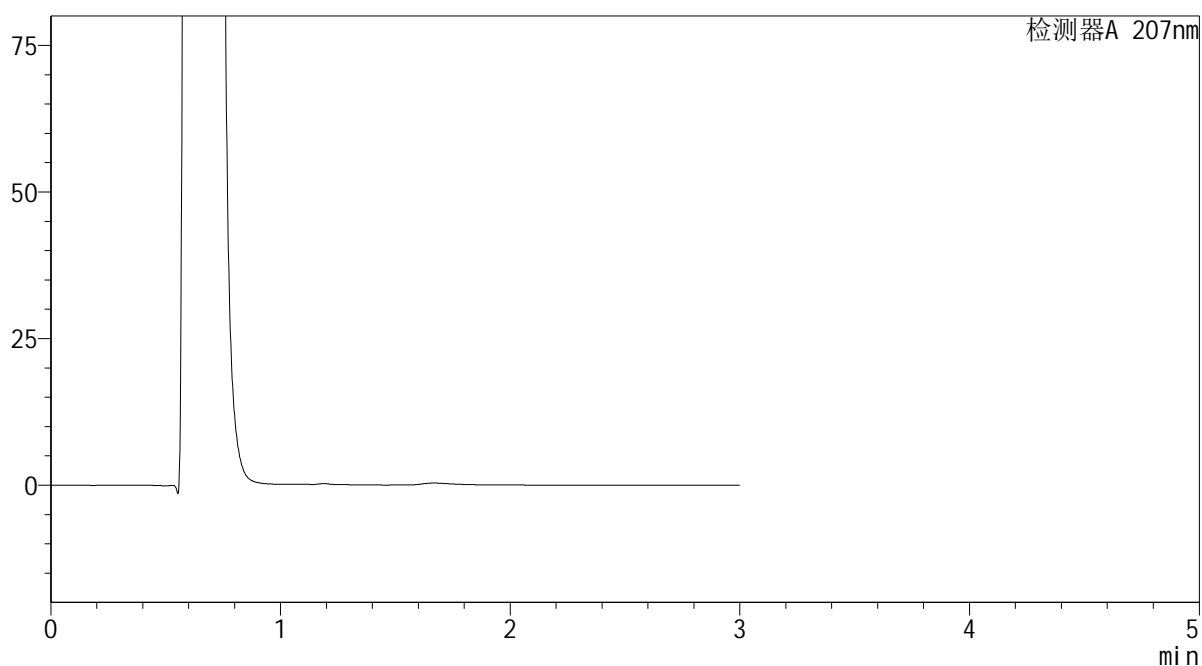


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-10/27-85-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:46      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)
总计							

图1 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

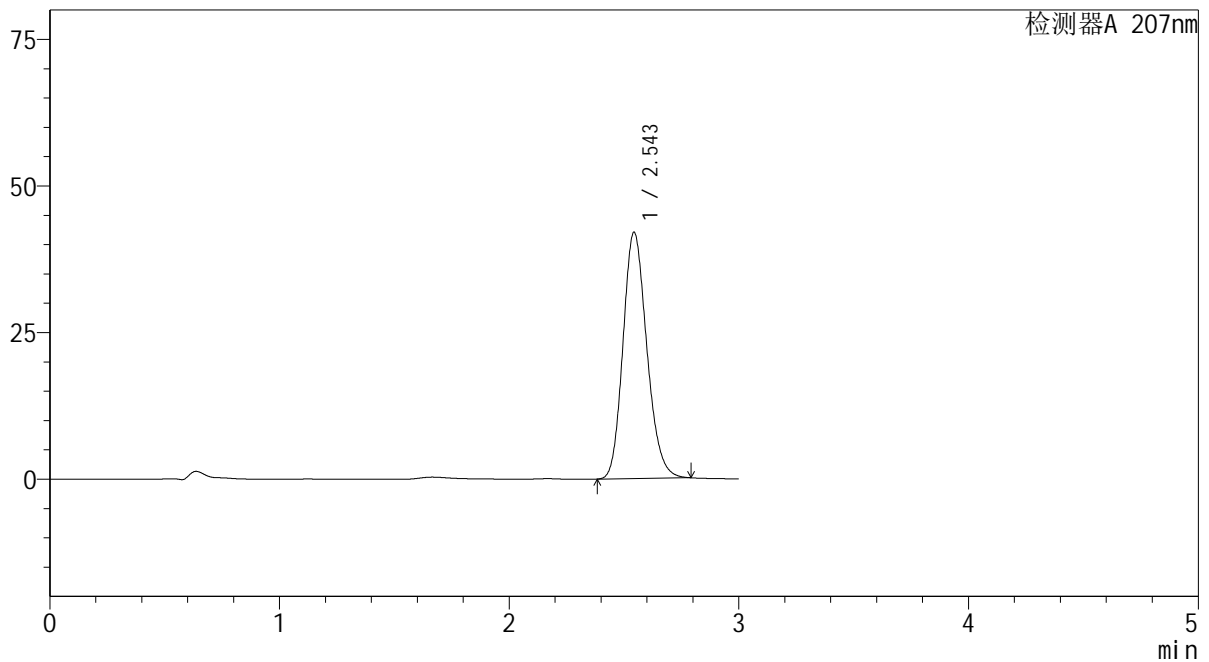
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-86-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:20:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:52 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	2.543	302750	100.000	41912	2897	1.180	--
总计		302750	100.000	41912			

图2 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



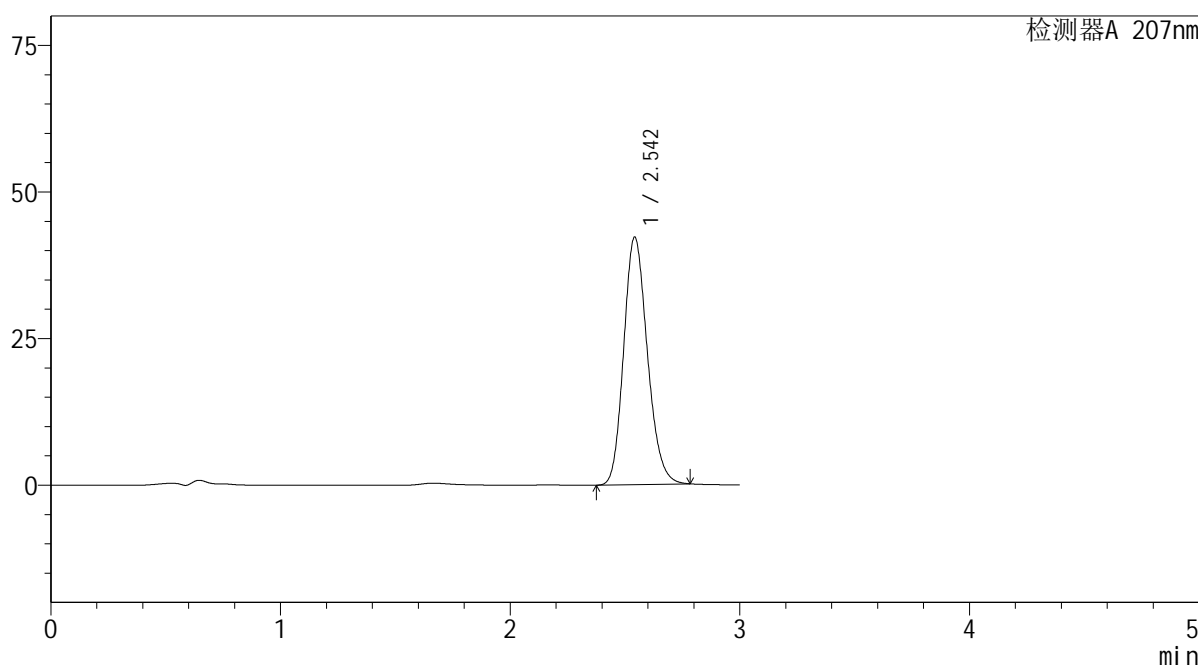
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-88-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:27:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:23:58 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	2.542	302563	100.000	42091	2924	1.176	--
总计		302563	100.000	42091			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

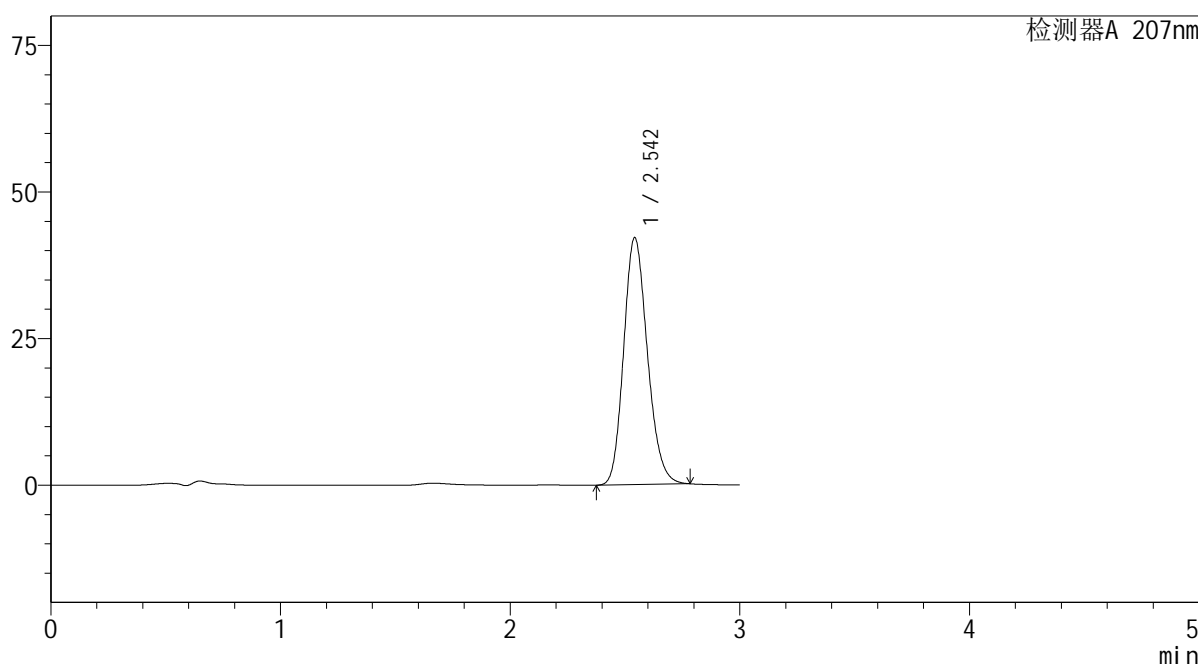
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-89-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 13:30:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:01		
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	2.542	302377	100.000	41994	2913	1.177	--
总计		302377	100.000	41994			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

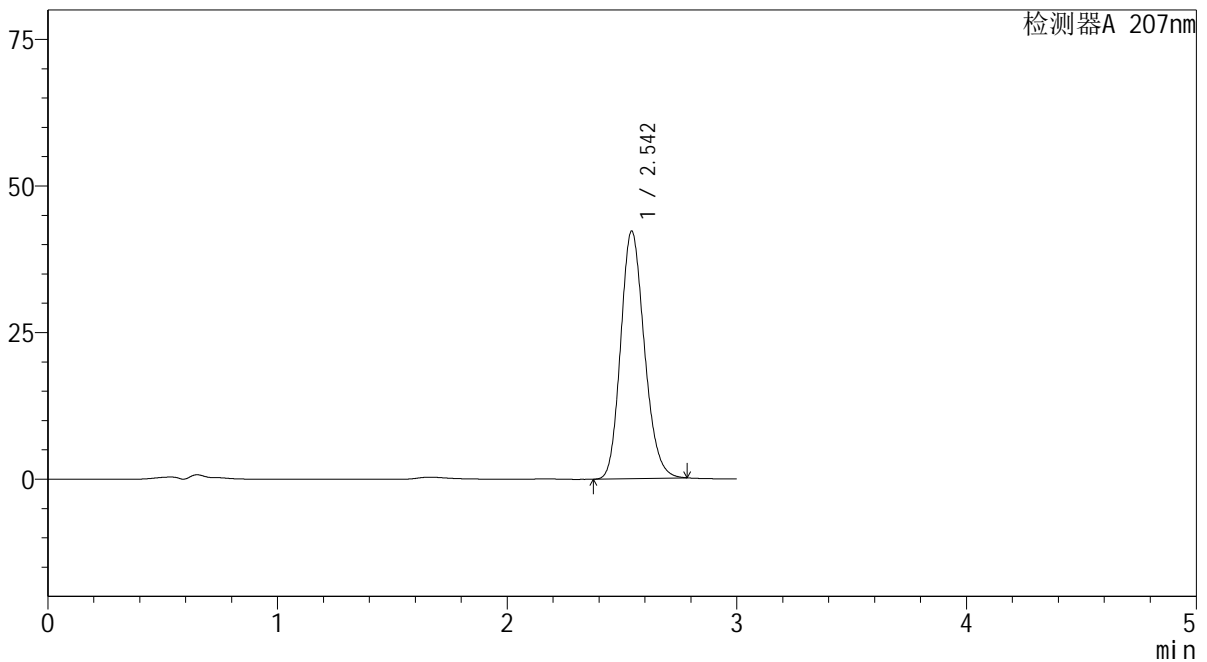
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-90-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:34:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:04      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	2.542	302893	100.000	42107	2919	1.176	--
总计		302893	100.000	42107			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

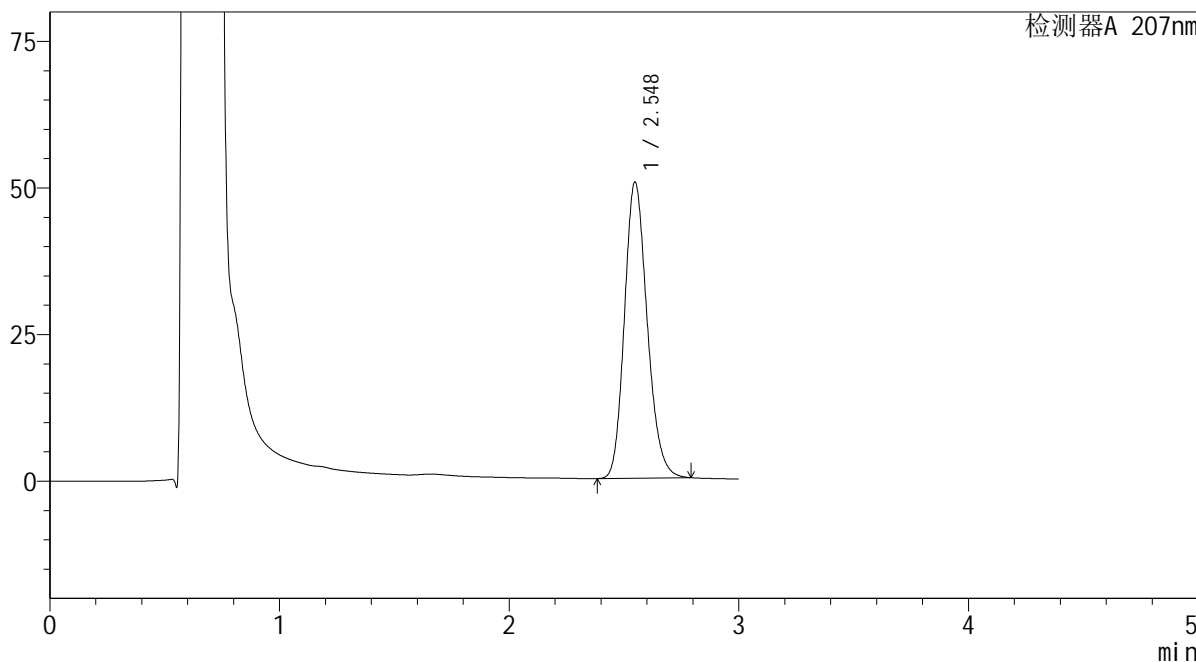
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-91-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 13:37:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:07 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	2.548	347528	100.000	50501	3204	1.184	--
总计		347528	100.000	50501			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

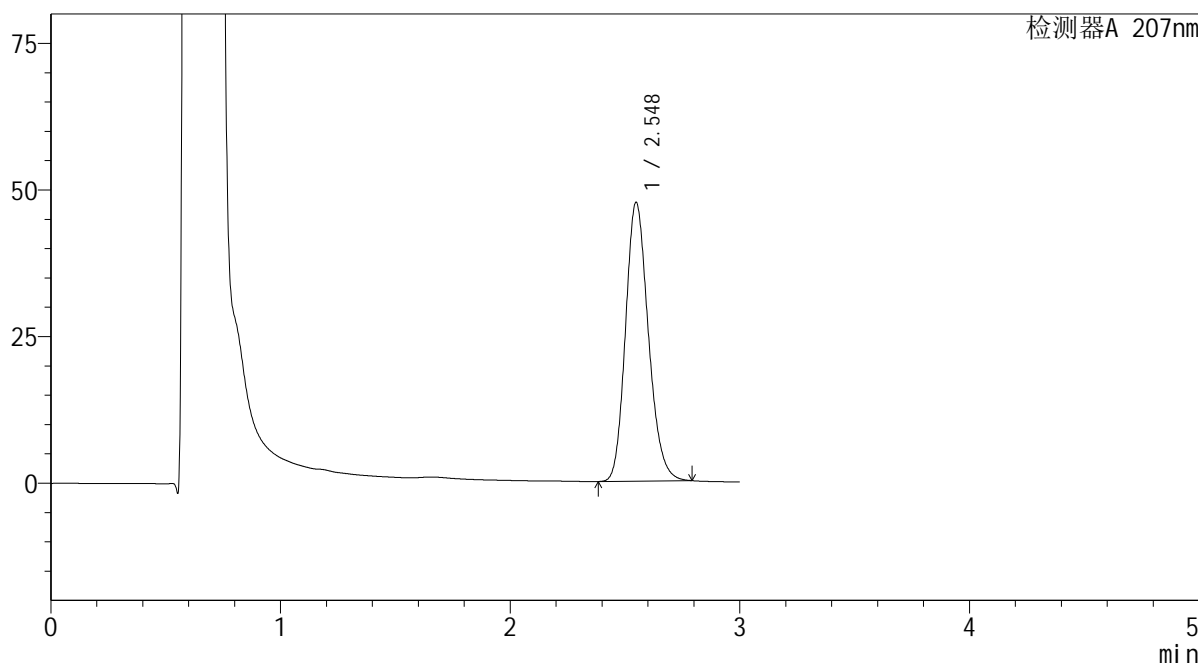
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-92-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:11 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	2.548	328816	100.000	47531	3172	1.185	--
总计		328816	100.000	47531			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

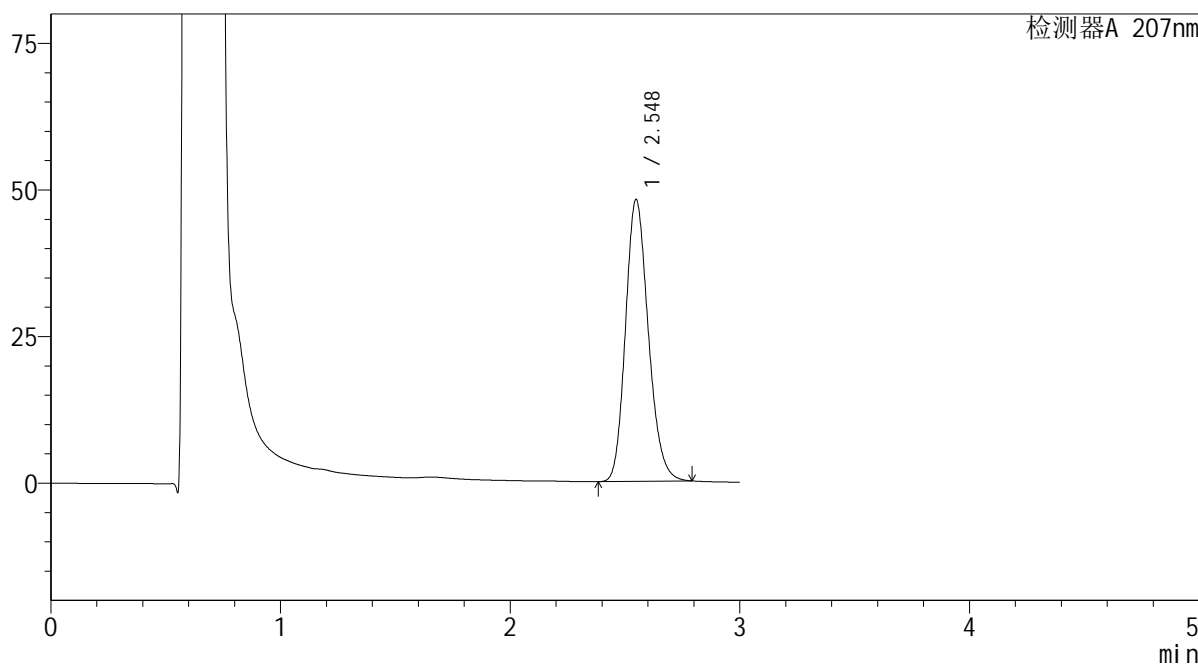
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-93-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:44:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:14 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	2.548	332057	100.000	48054	3179	1.185	--
总计		332057	100.000	48054			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

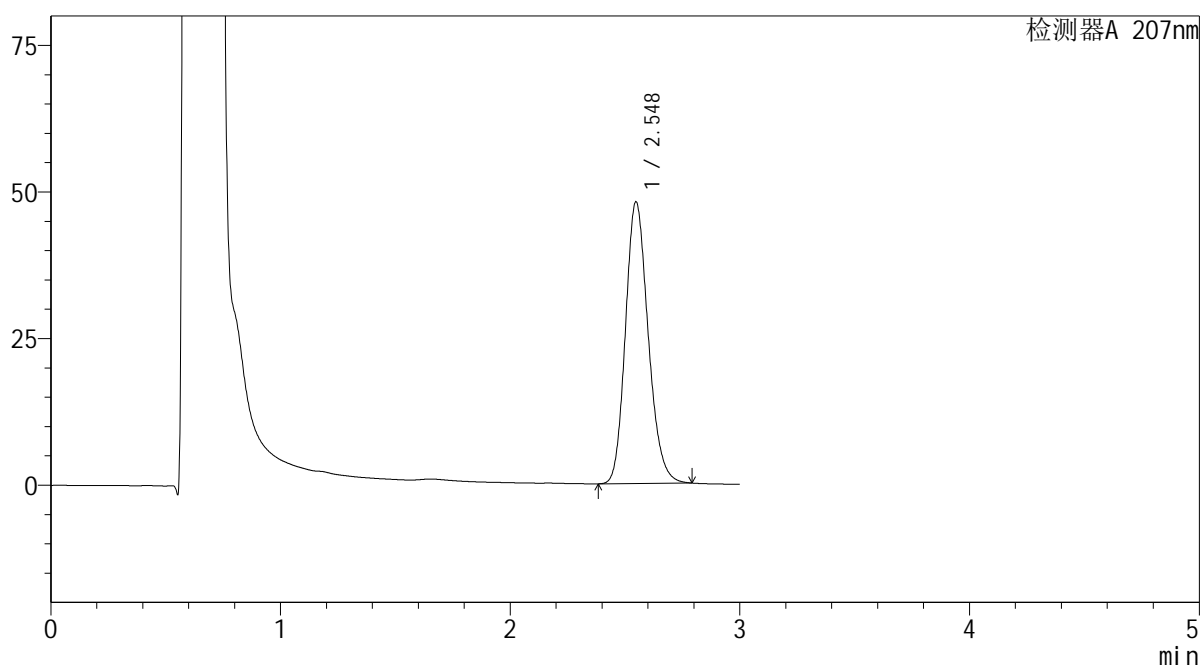
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-94-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 13:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:17		
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	2.548	330484	100.000	48037	3205	1.183	--
总计		330484	100.000	48037			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

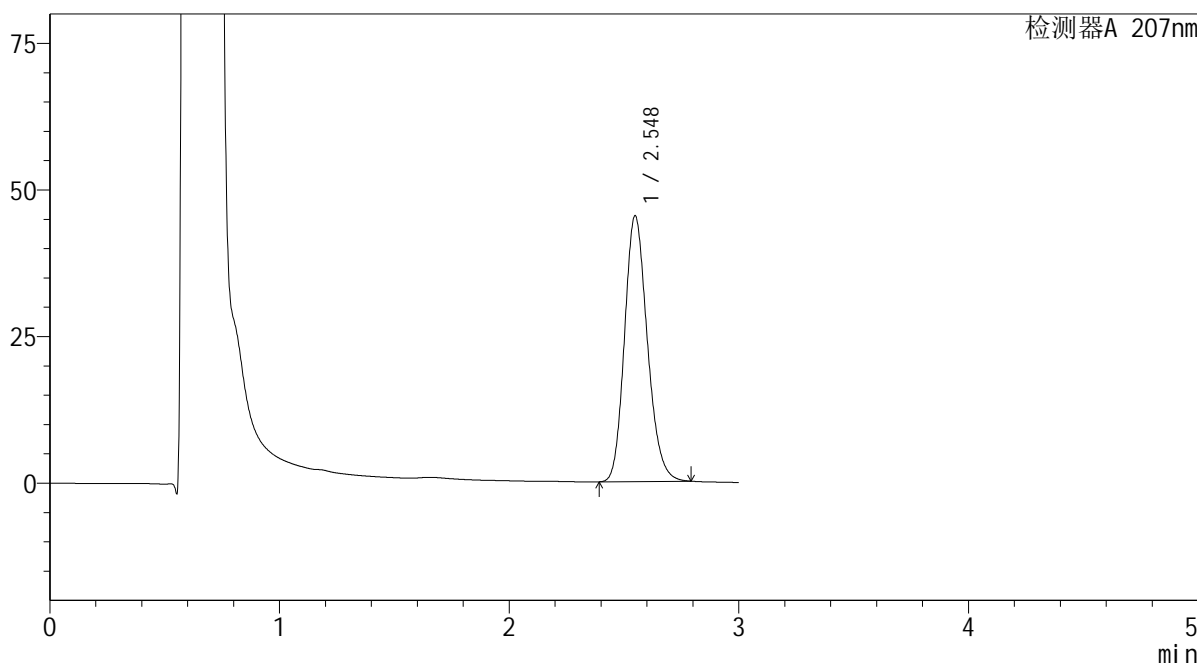
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-95-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 13:51:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:20		
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	2.548	312916	100.000	45301	3179	1.184	--
总计		312916	100.000	45301			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

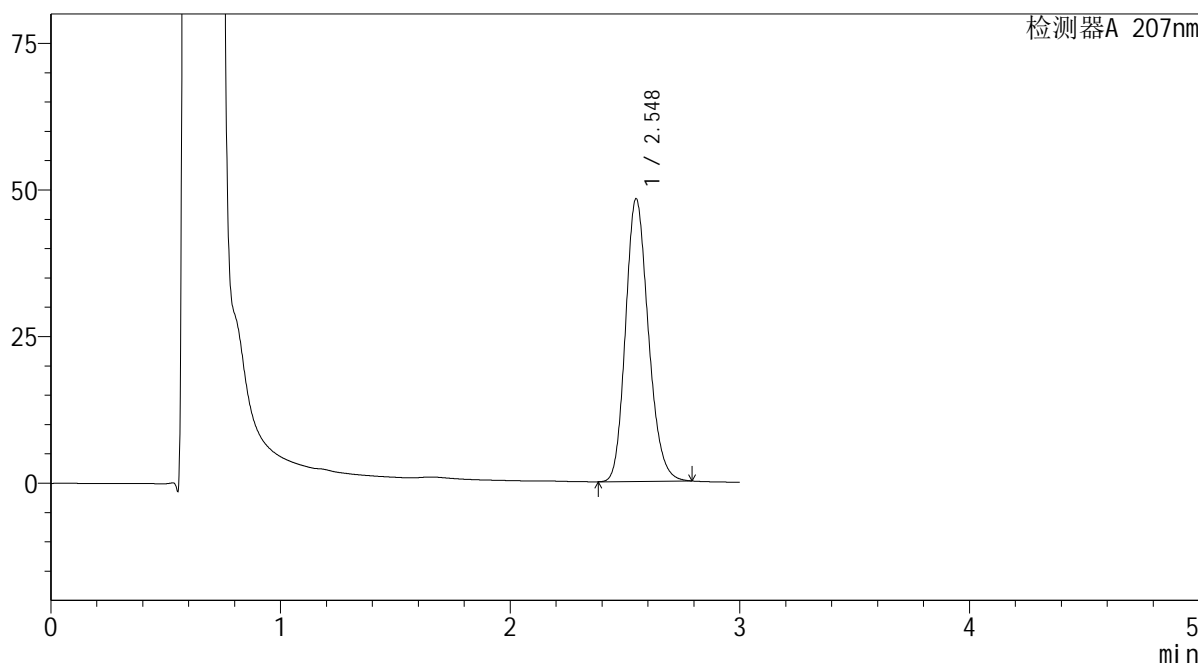
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-96-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 13:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:23		
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	2.548	333141	100.000	48202	3179	1.185	--
总计		333141	100.000	48202			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

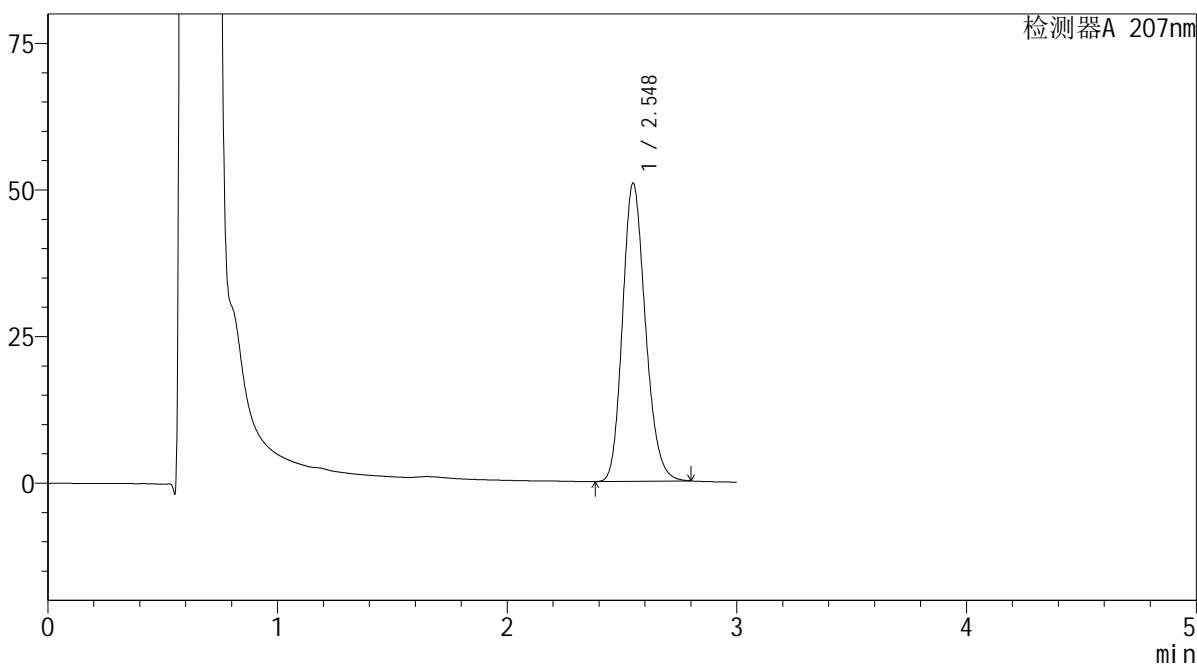
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-97-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 13:57:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:26 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	2.548	352026	100.000	50839	3171	1.187	--
总计		352026	100.000	50839			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

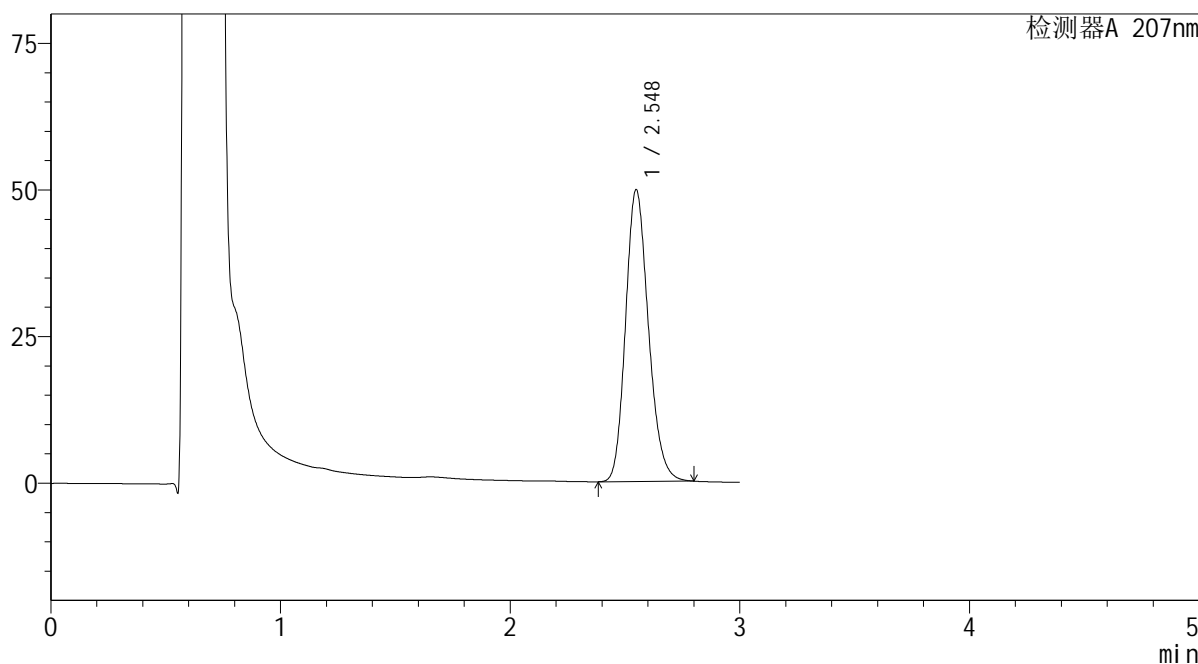
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-98-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:29		
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	2.548	344490	100.000	49753	3172	1.187	--
总计		344490	100.000	49753			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

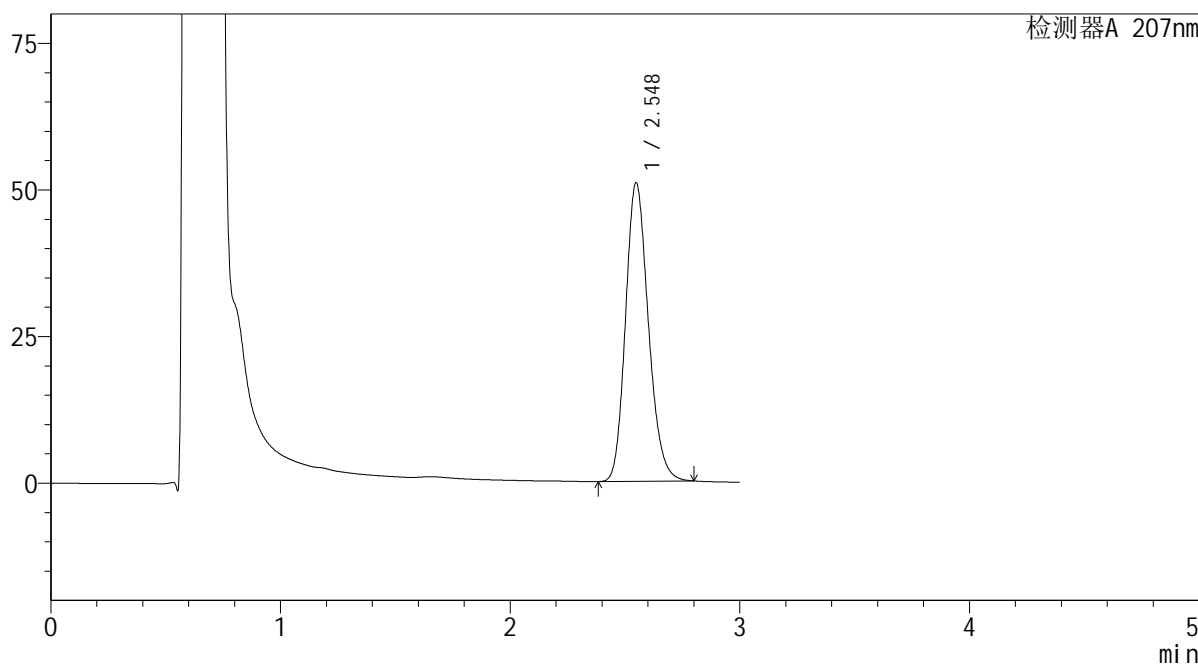
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-99-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:04:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:31		
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	2.548	352043	100.000	50891	3176	1.187	--
总计		352043	100.000	50891			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

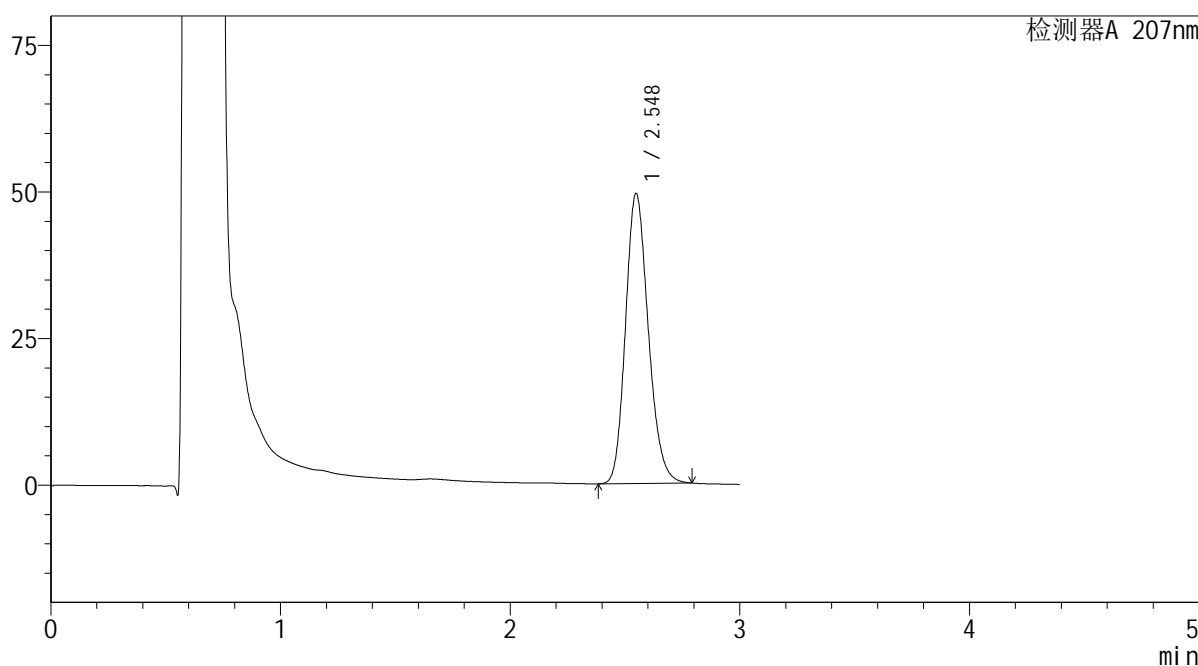
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-100-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:08:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:34		
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	2.548	340749	100.000	49450	3197	1.184	--
总计		340749	100.000	49450			

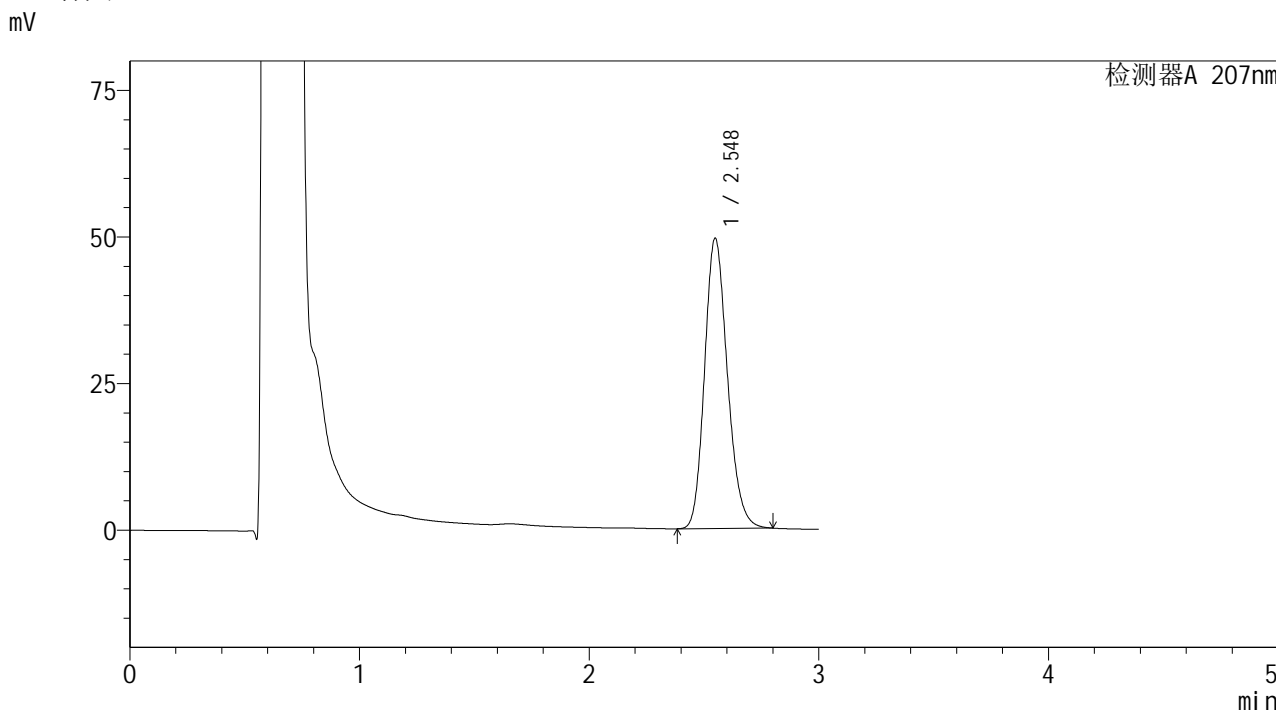
图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 1-10/27-101-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<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	2.548	342420	100.000	49492	3176	1.186	--
总计		342420	100.000	49492			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

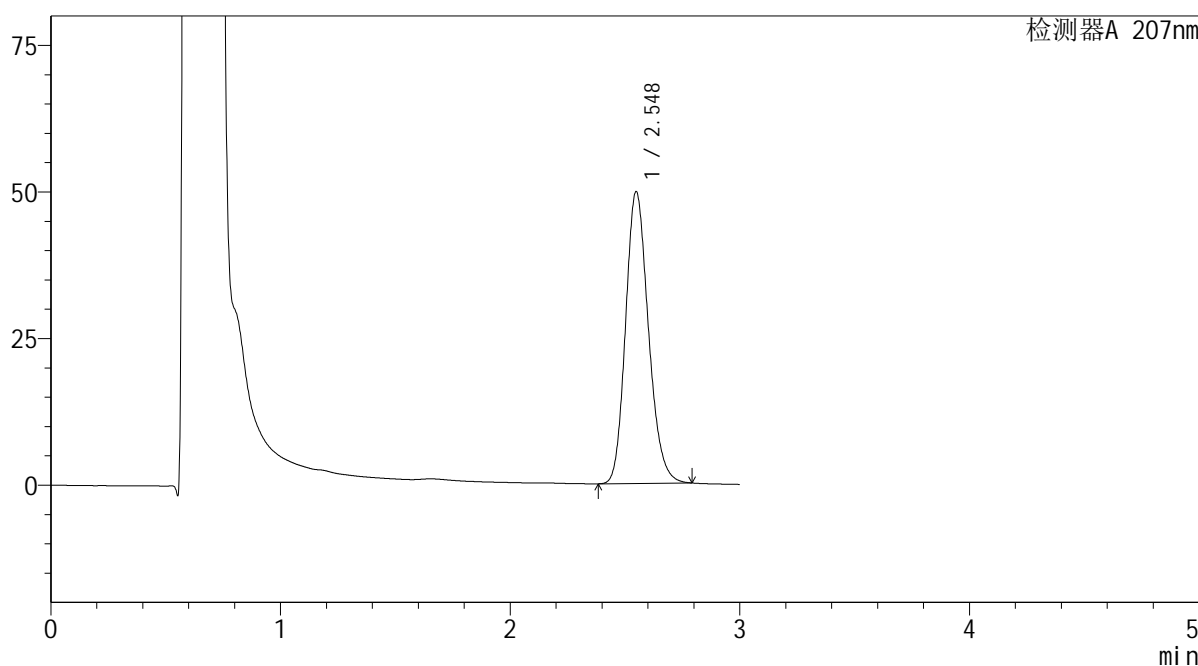
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-102-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:40		
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	2.548	344097	100.000	49757	3176	1.186	--
总计		344097	100.000	49757			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

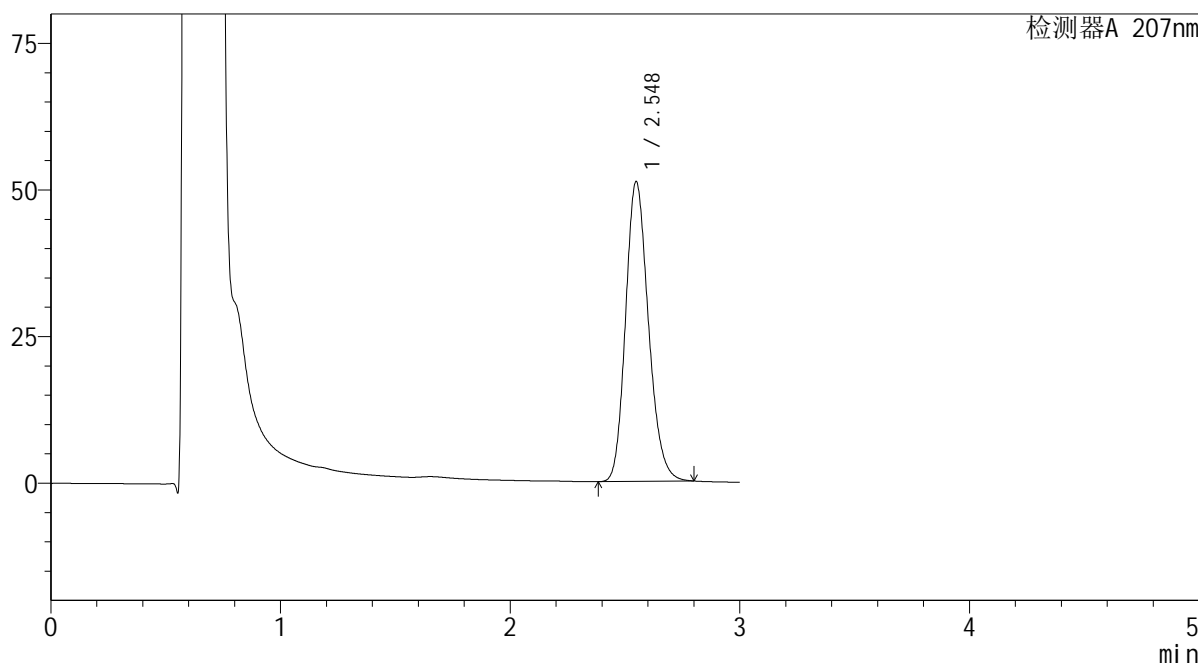
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-103-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 14:18:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:43	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	2.548	353728	100.000	51095	3172	1.187	--
总计		353728	100.000	51095			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

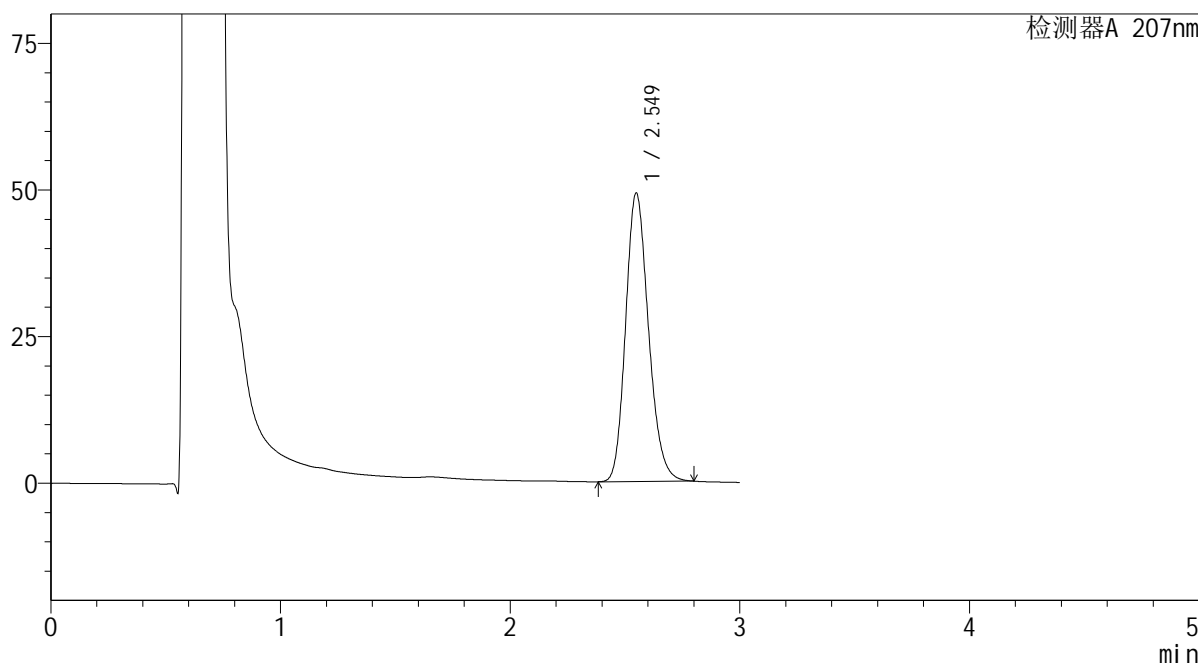
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-104-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 14:21:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:46 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	2.549	340522	100.000	49167	3175	1.187	--
总计		340522	100.000	49167			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

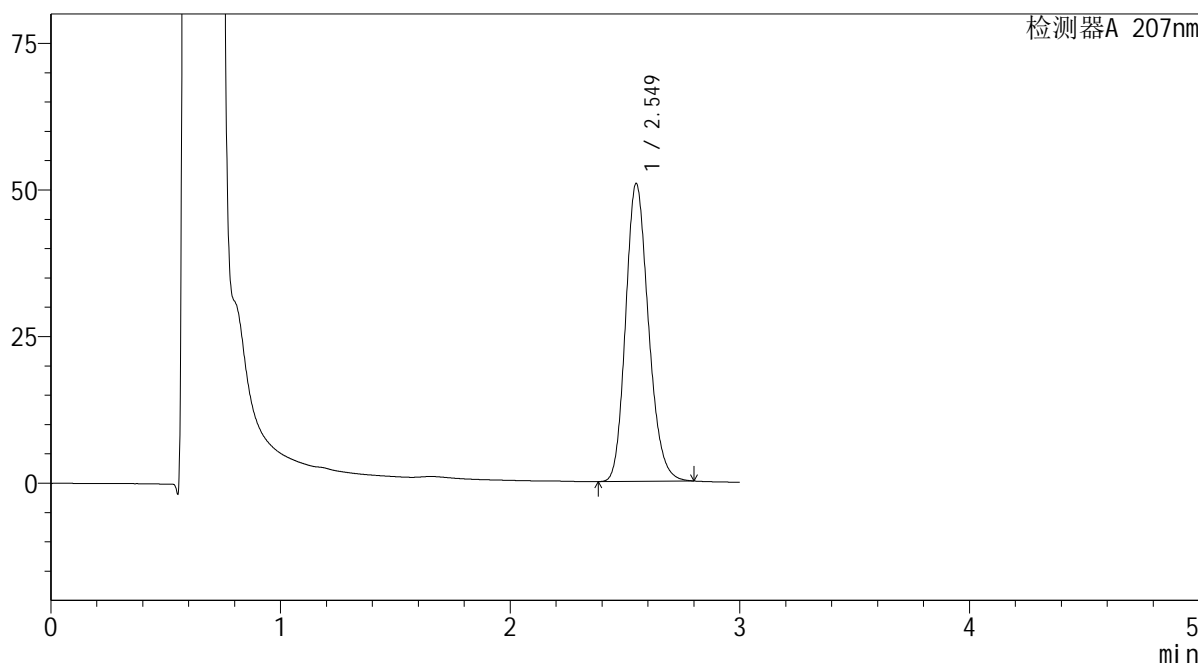
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-105-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 14:25:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:24:48 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	2.549	351428	100.000	50768	3174	1.187	--
总计		351428	100.000	50768			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

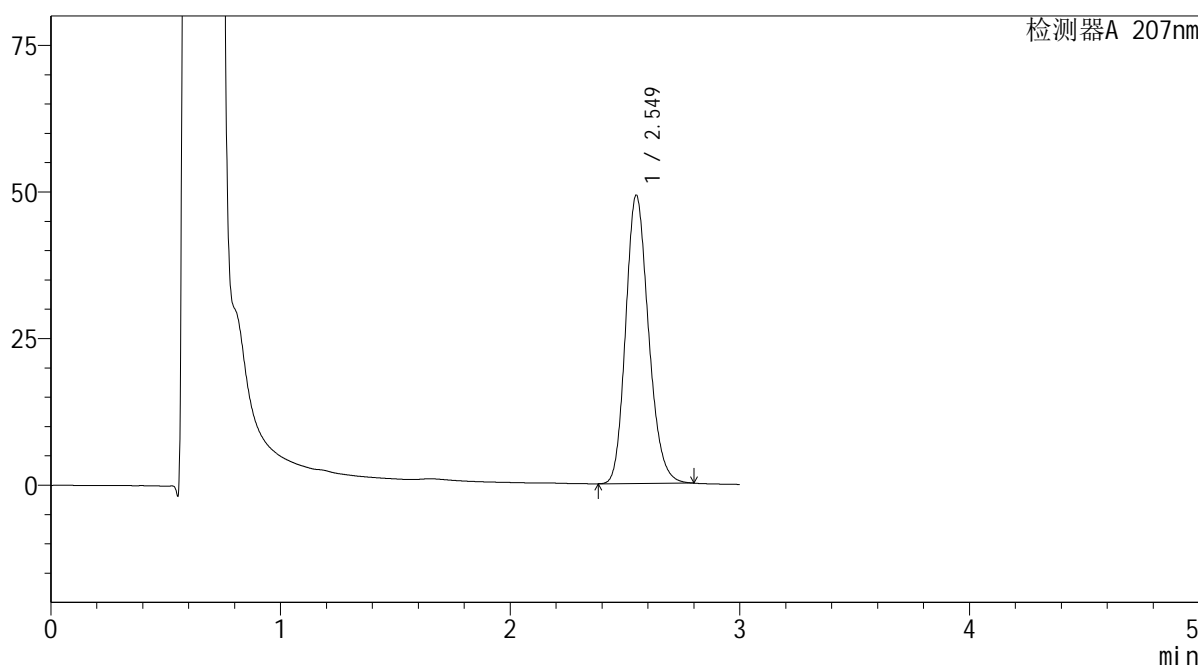
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-106-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:28:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:51		
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	2.549	340344	100.000	49124	3172	1.187	--
总计		340344	100.000	49124			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

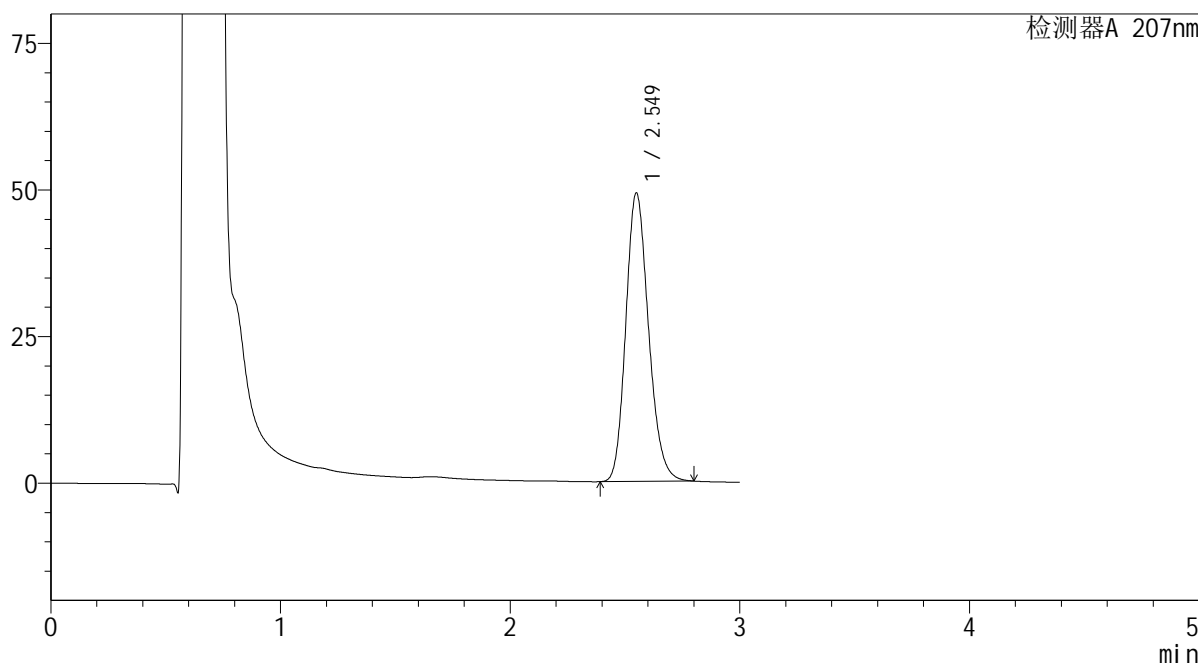
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-107-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:31:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:54		
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	2.549	338550	100.000	49143	3212	1.185	--
总计		338550	100.000	49143			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

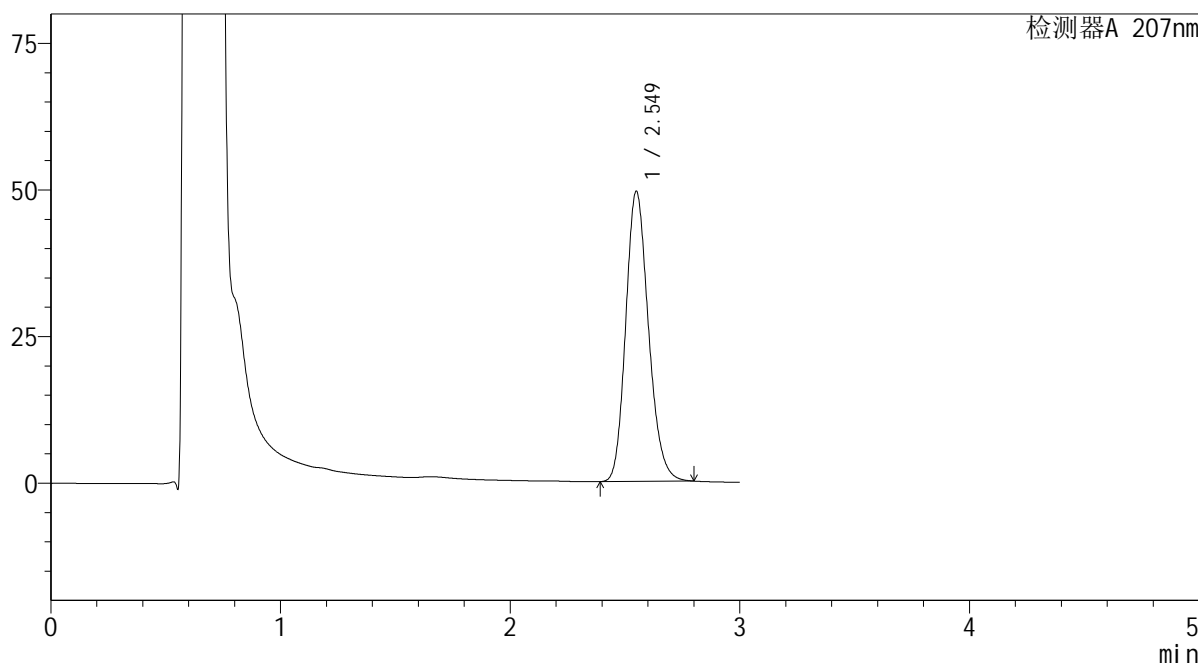
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-108-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:35:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:24:57		
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	2.549	340518	100.000	49431	3208	1.185	--
总计		340518	100.000	49431			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

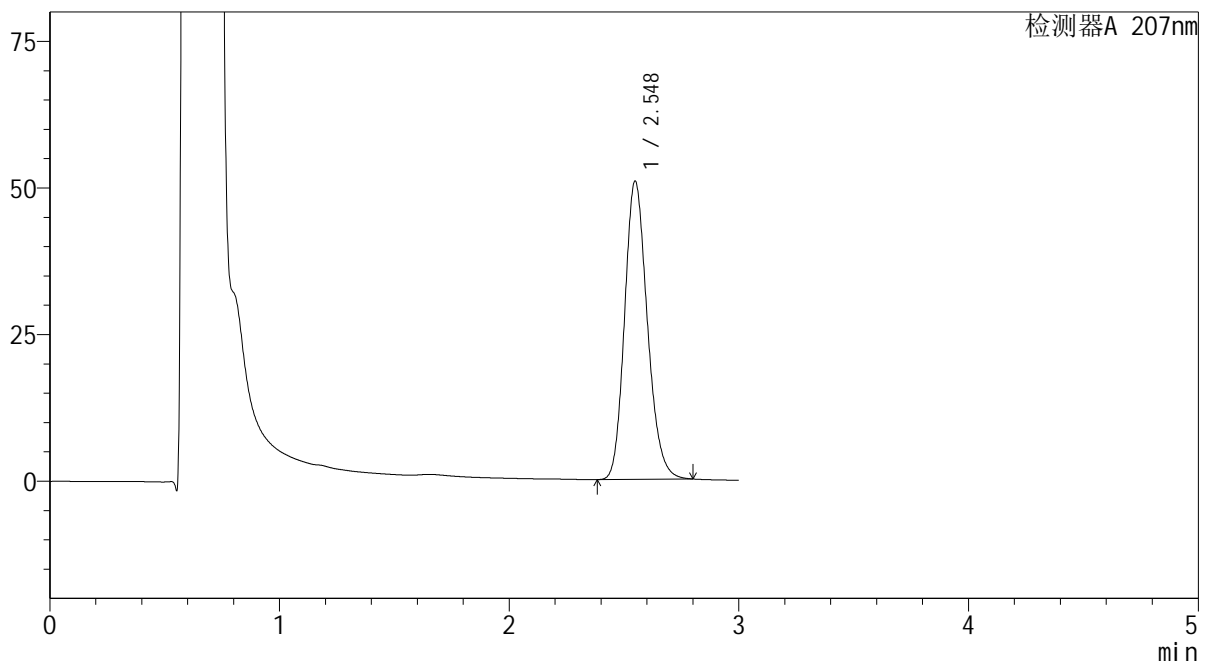
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-109-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 14:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:00      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	2.548	350471	100.000	50846	3200	1.185	--
总计		350471	100.000	50846			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

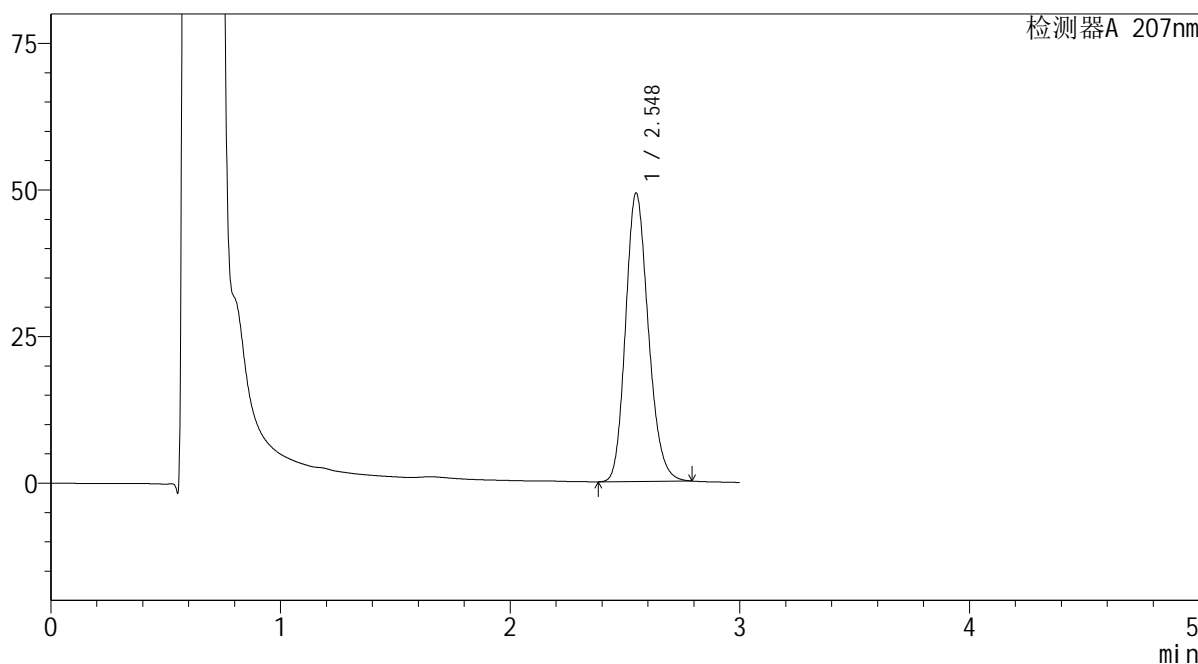
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-110-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:03		
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	2.548	338418	100.000	49170	3207	1.183	--
总计		338418	100.000	49170			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

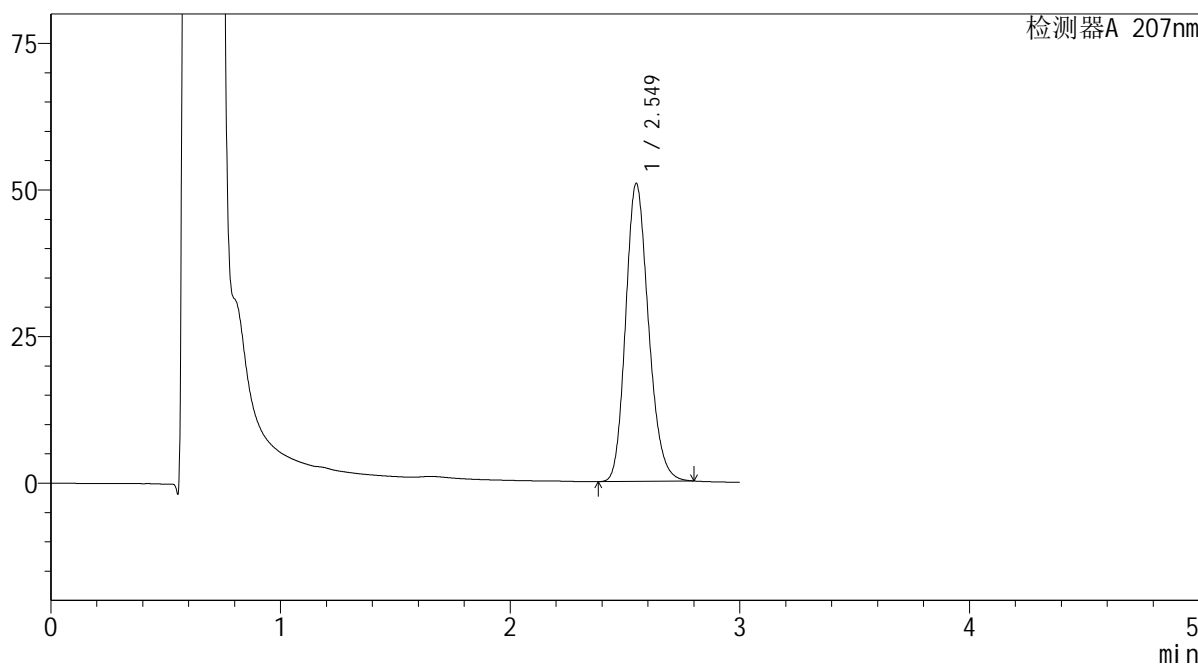
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-111-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:05		
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	2.549	351474	100.000	50776	3177	1.187	--
总计		351474	100.000	50776			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

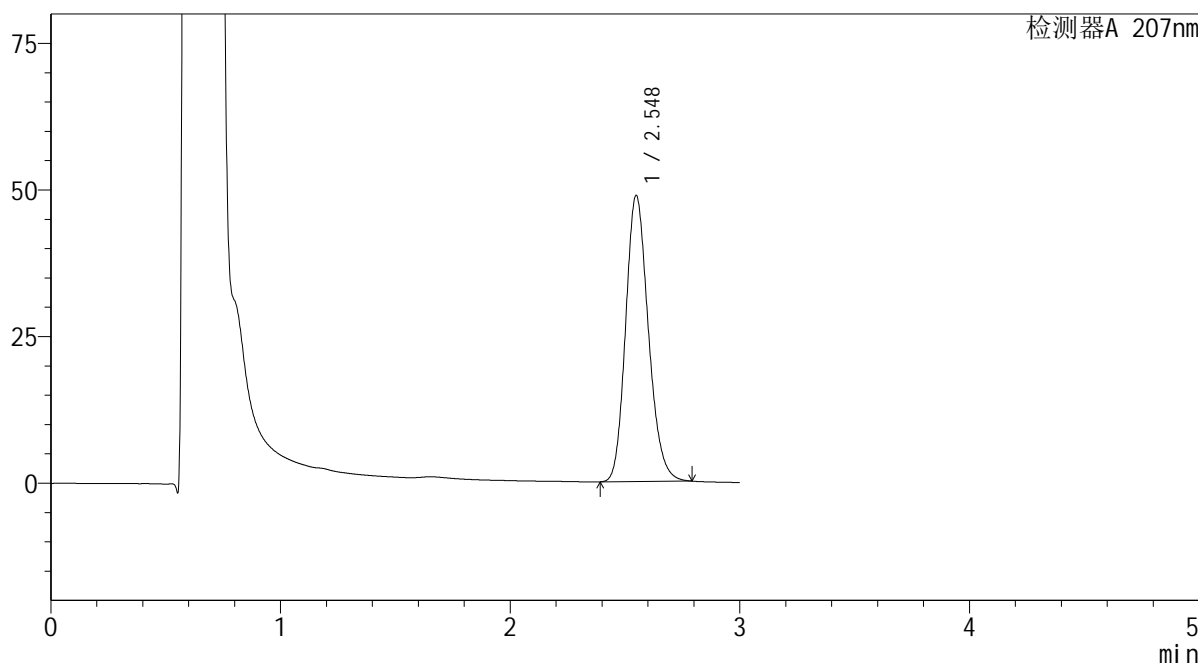
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-112-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 14:48:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:08		
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	2.548	335644	100.000	48760	3207	1.184	--
总计		335644	100.000	48760			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

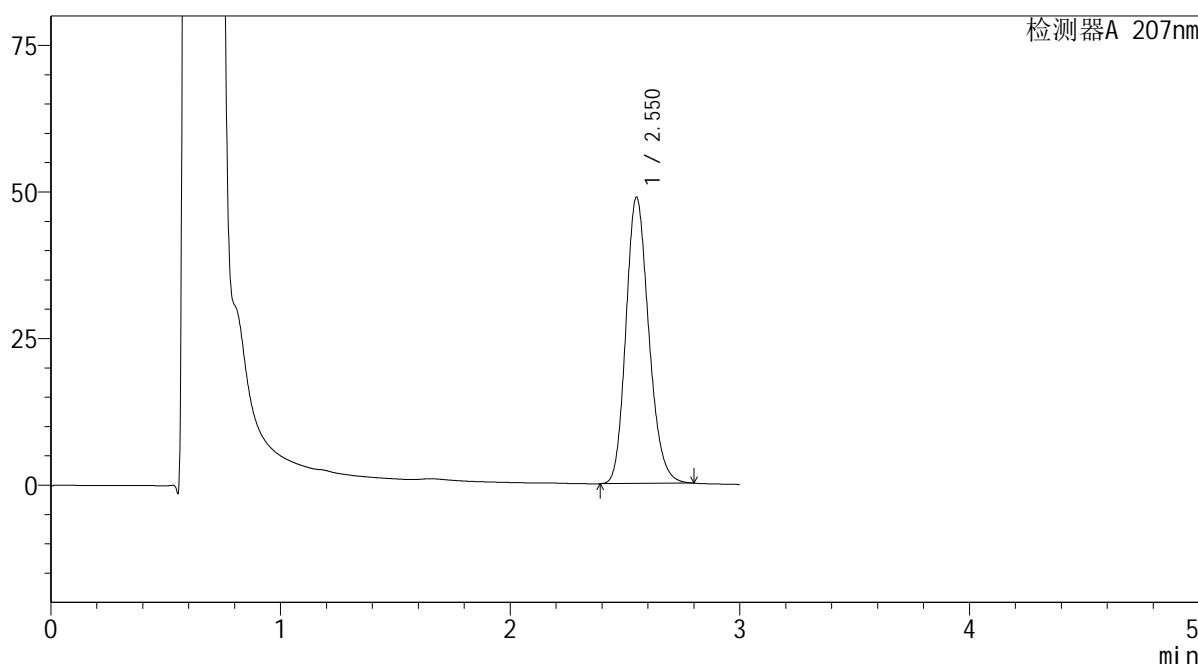
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-113-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 14:52:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:11 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	2.550	337884	100.000	48726	3176	1.187	--
总计		337884	100.000	48726			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

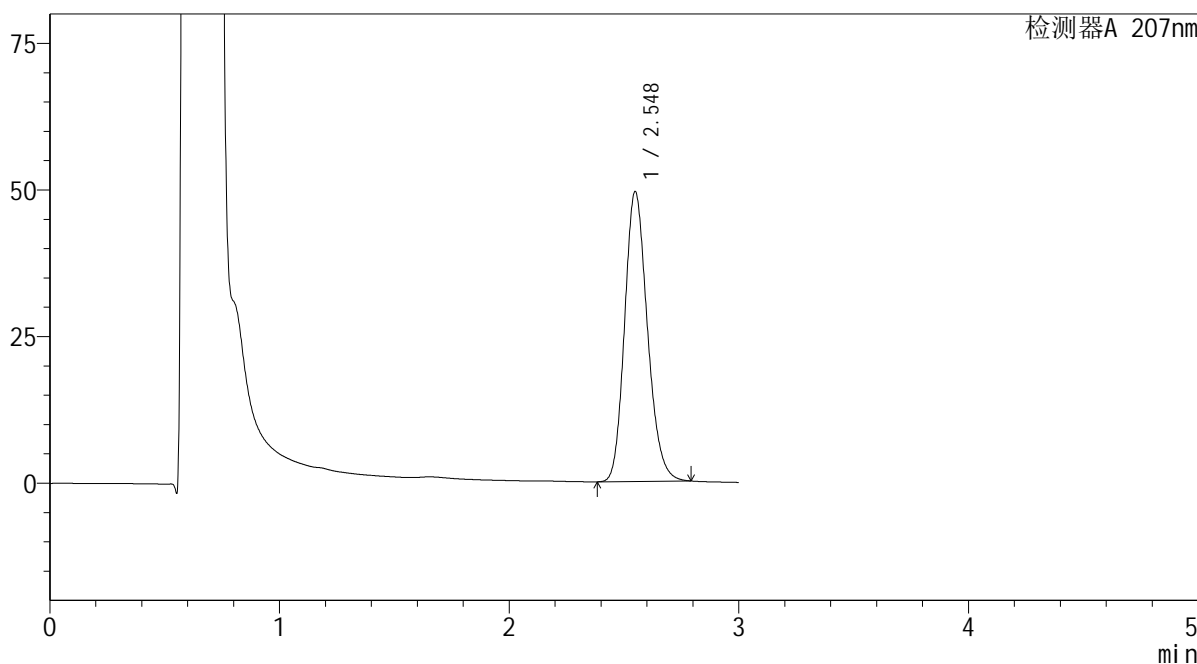
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-114-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 14:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:14		
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	2.548	341156	100.000	49404	3185	1.185	--
总计		341156	100.000	49404			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

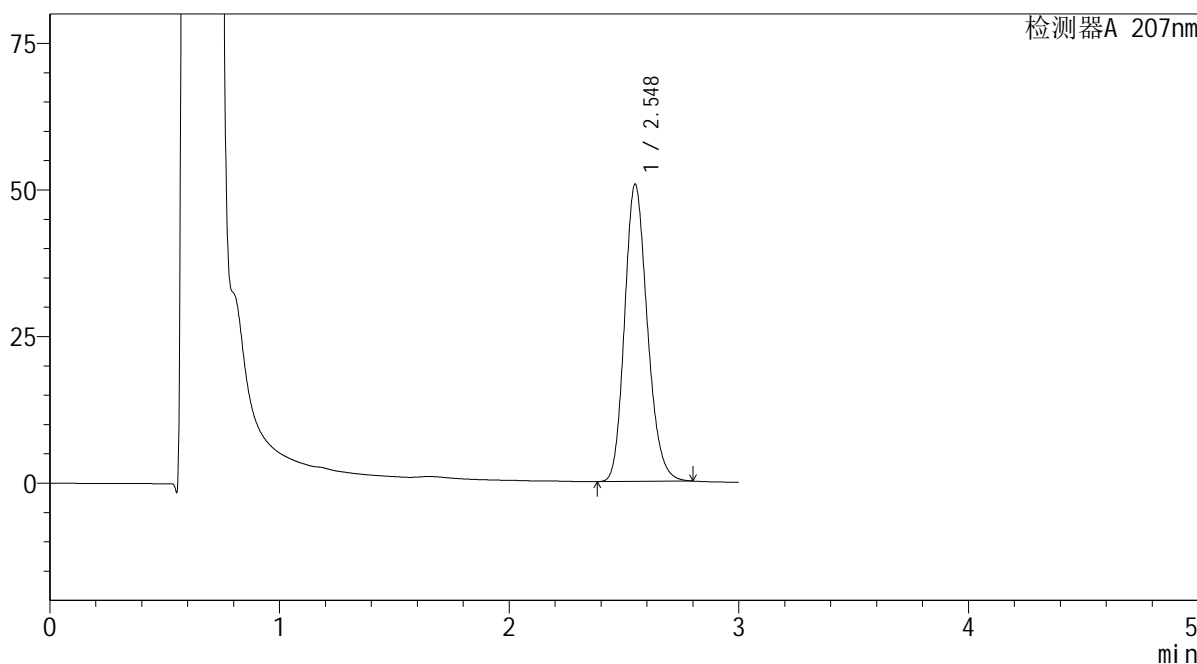
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 1-10/27-115-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 14:59:00	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:17	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	2.548	349088	100.000	50658	3201	1.186	--
总计		349088	100.000	50658			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

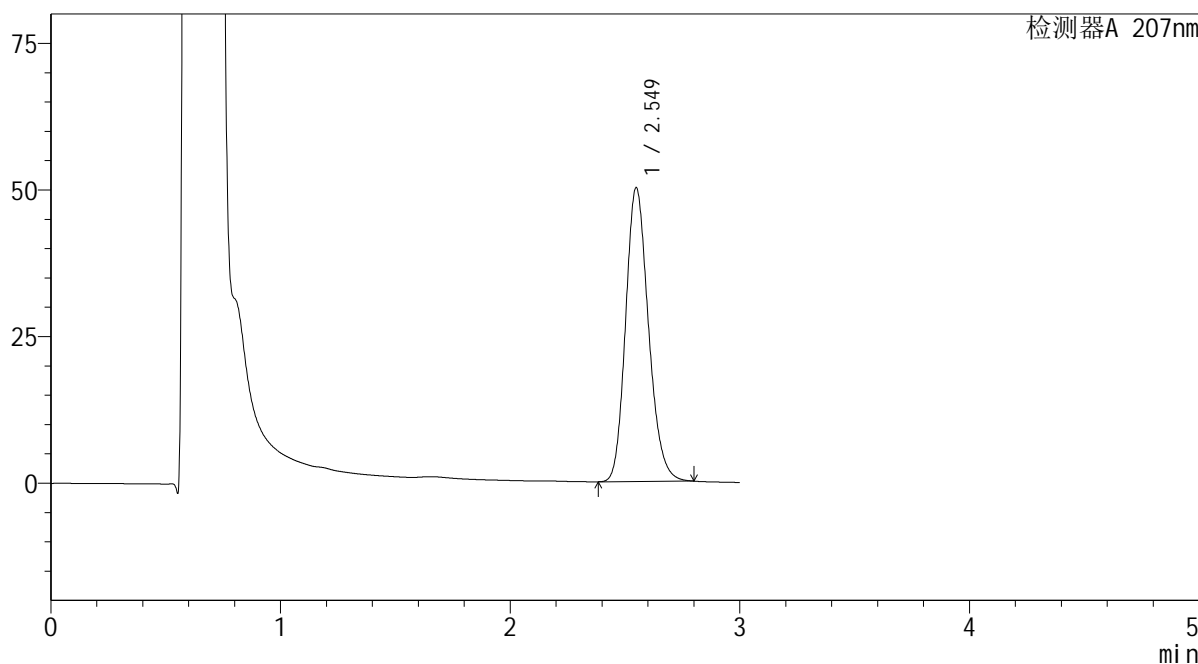
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-116-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:20		
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	2.549	346705	100.000	50080	3174	1.187	--
总计		346705	100.000	50080			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

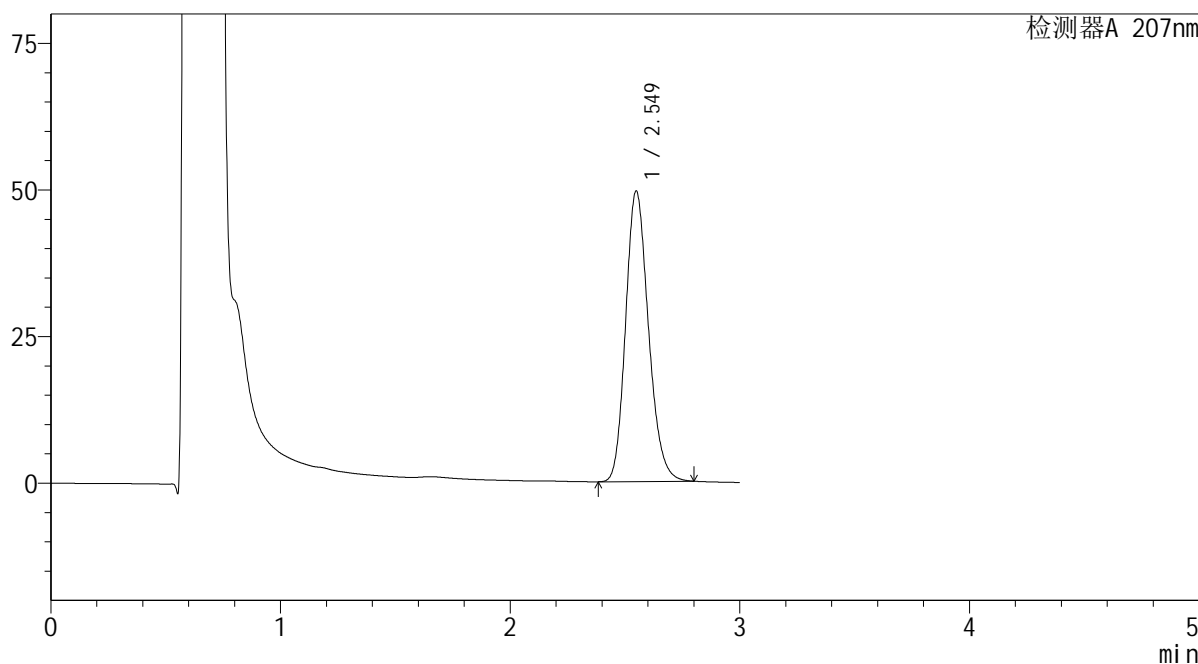
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-117-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:23		
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	2.549	342699	100.000	49520	3177	1.187	--
总计		342699	100.000	49520			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

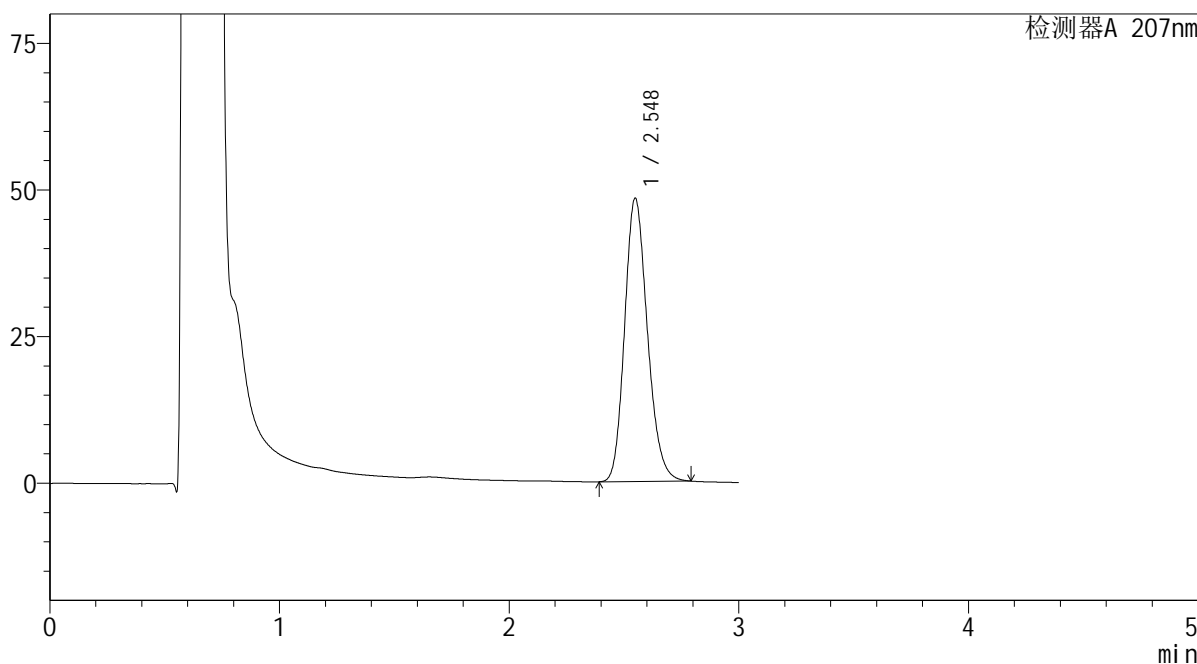
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-118-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 15:09:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:26 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	2.548	333134	100.000	48291	3194	1.185	--
总计		333134	100.000	48291			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

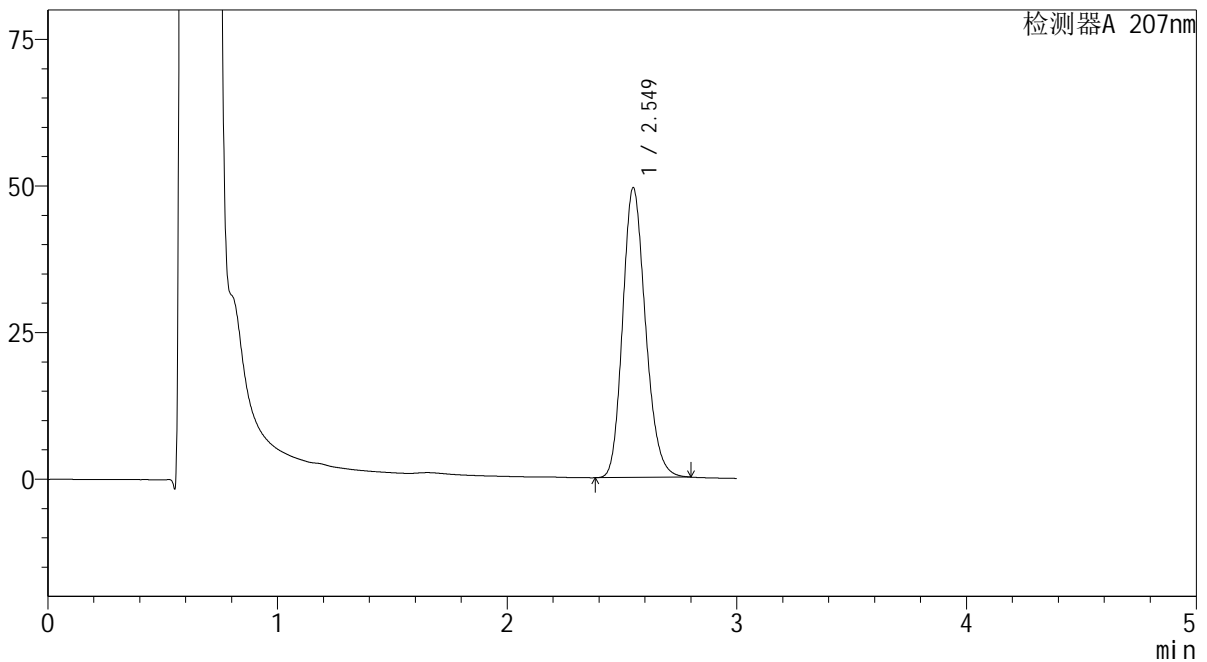
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-119-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 15:12:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:28 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	2.549	341747	100.000	49373	3178	1.187	--
总计		341747	100.000	49373			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

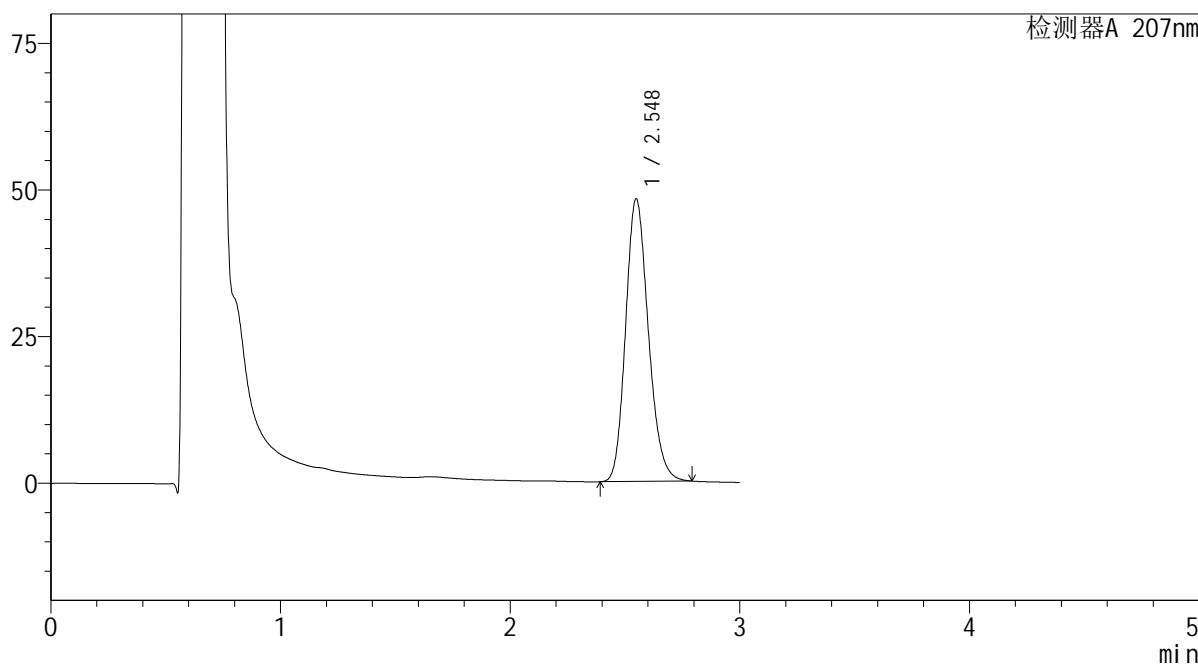
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-120-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 15:15:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:25:31 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	2.548	331840	100.000	48179	3205	1.185	--
总计		331840	100.000	48179			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

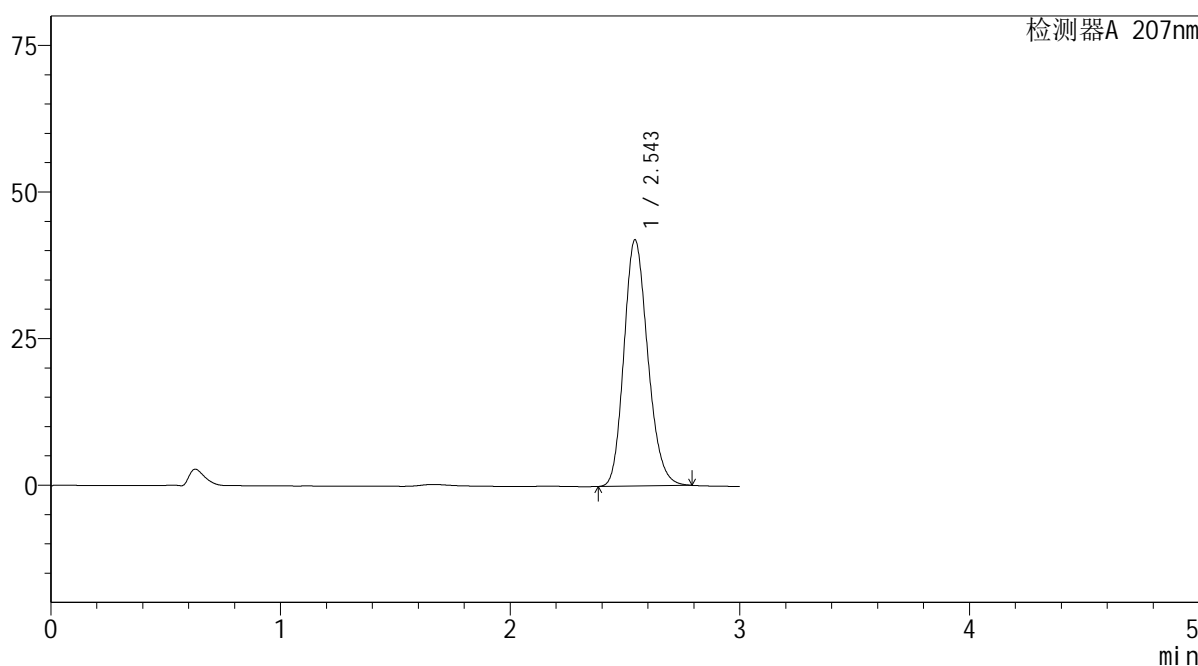
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-121-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:19:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:34		
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	2.543	302835	100.000	41874	2893	1.181	--
总计		302835	100.000	41874			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

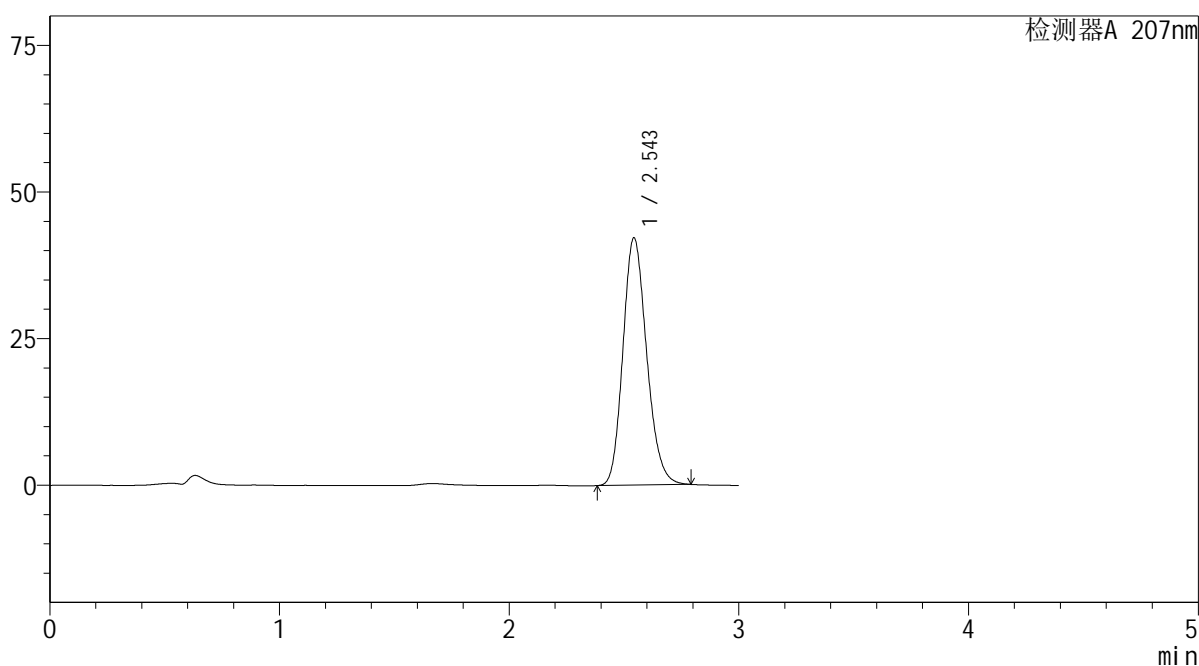


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-10/27-122-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:22:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:37		
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	2.543	302822	100.000	42059	2923	1.179	--
总计		302822	100.000	42059			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

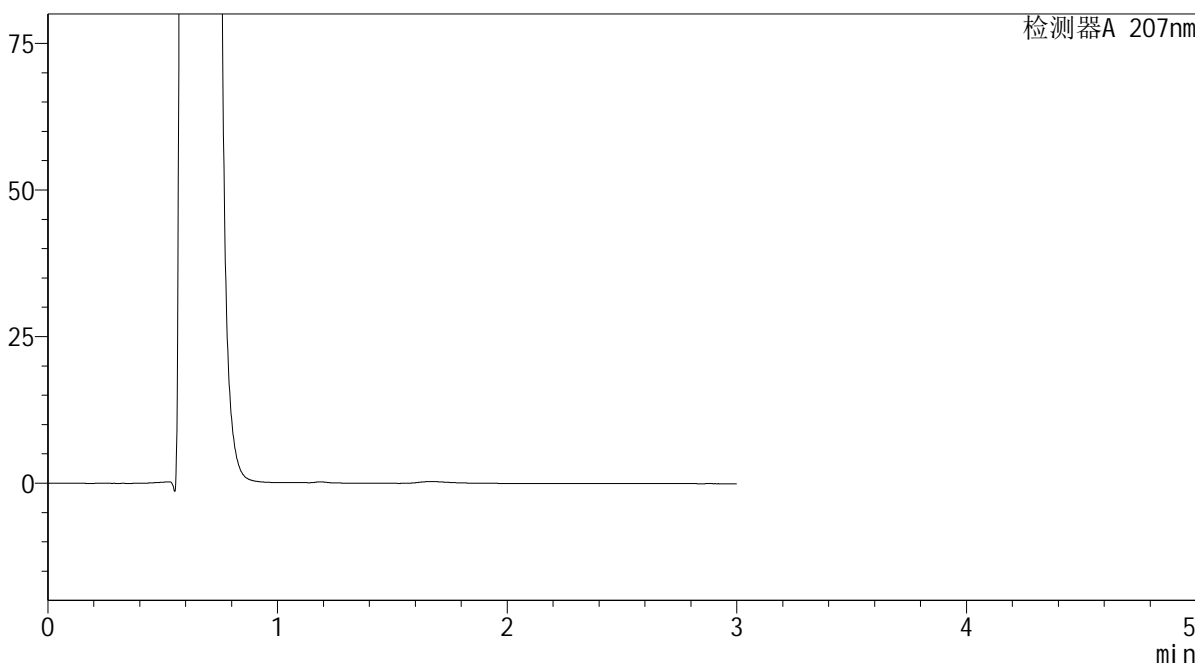
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 1-10/27-123-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 15:26:08	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:40	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)
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-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

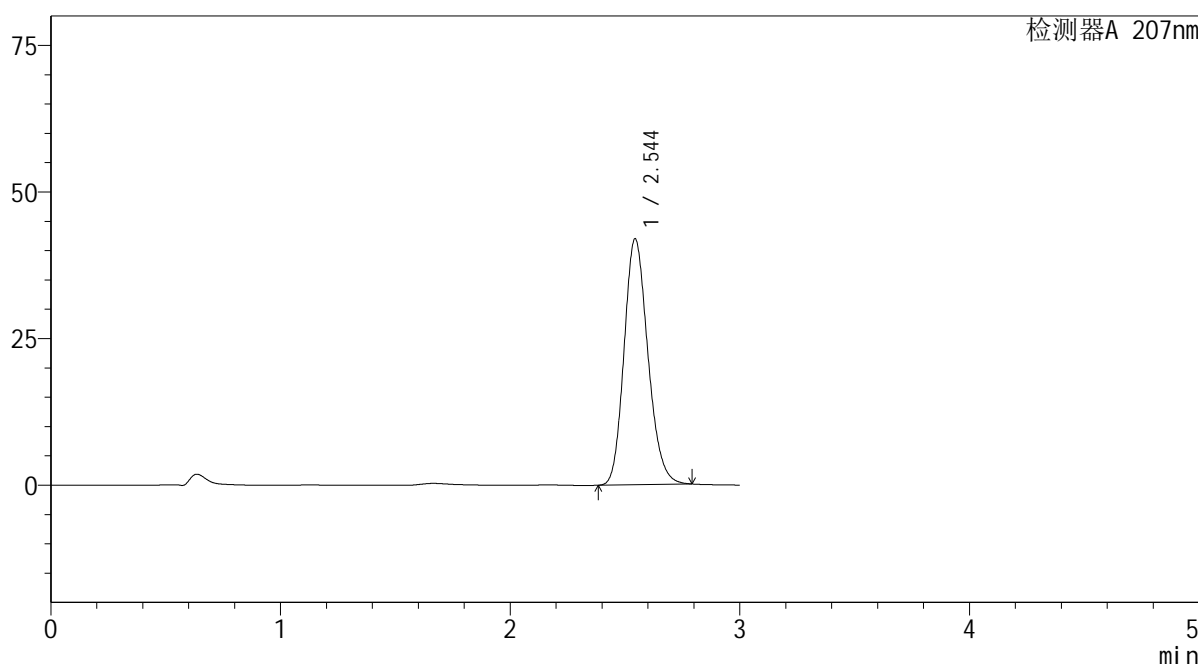
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-124-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:29:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:43		
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	2.544	302303	100.000	41874	2898	1.180	--
总计		302303	100.000	41874			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

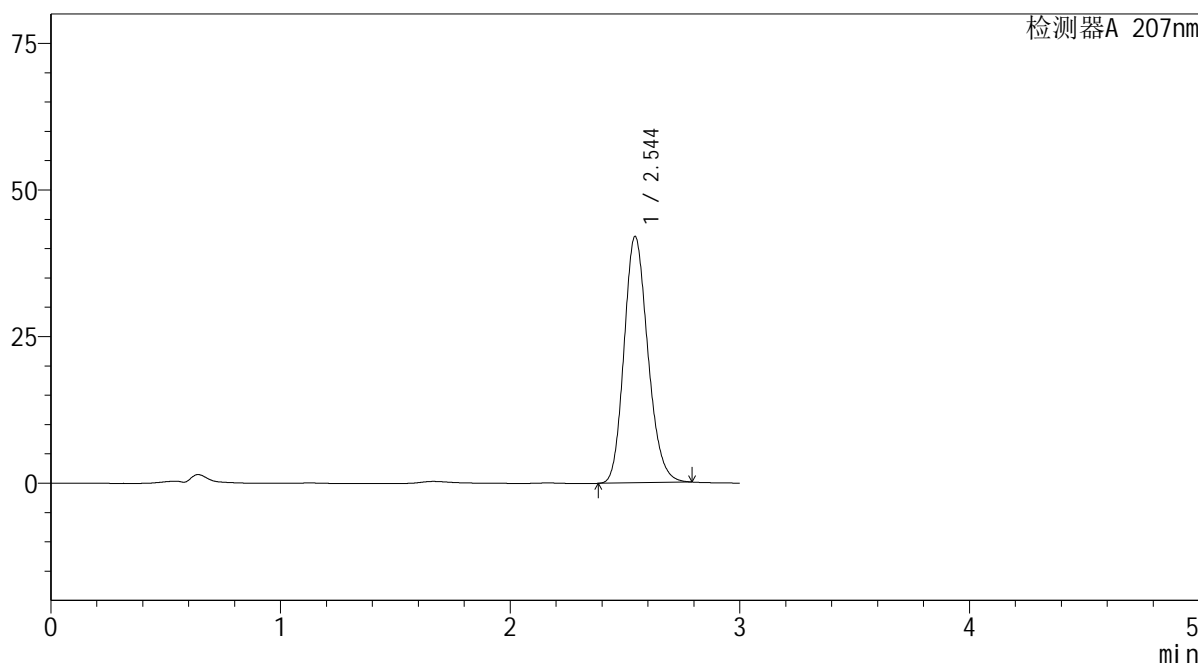
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-125-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:32:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:46		
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	2.544	302538	100.000	41944	2904	1.180	--
总计		302538	100.000	41944			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

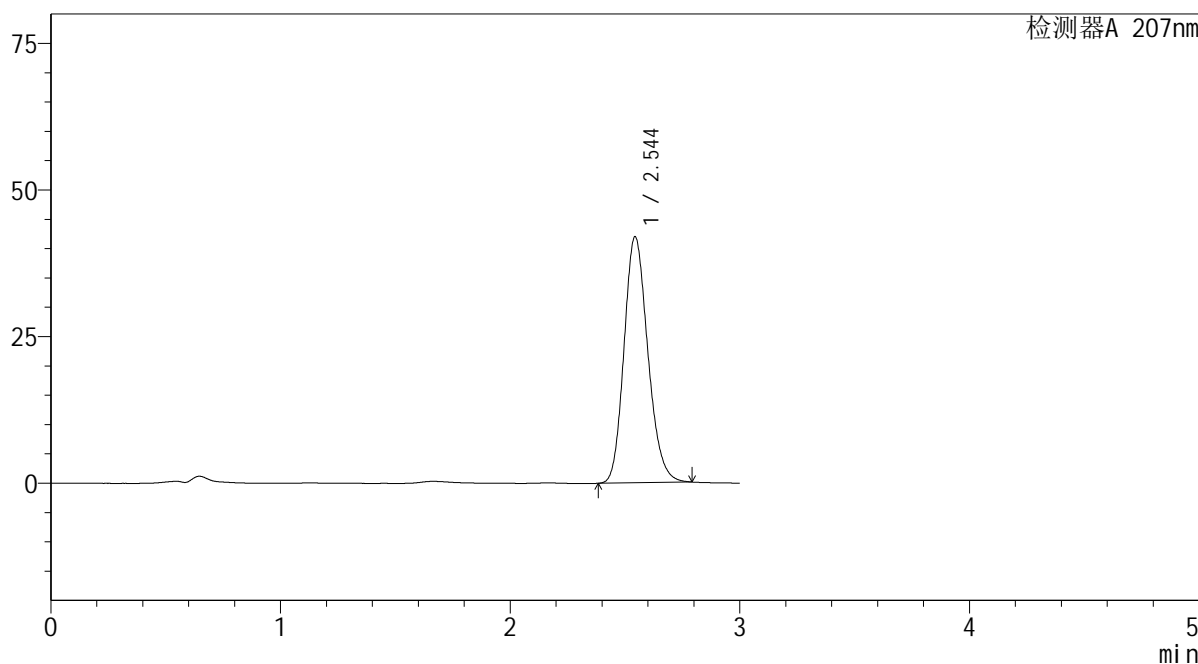
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-126-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:36:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:48		
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	2.544	302340	100.000	41877	2900	1.180	--
总计		302340	100.000	41877			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

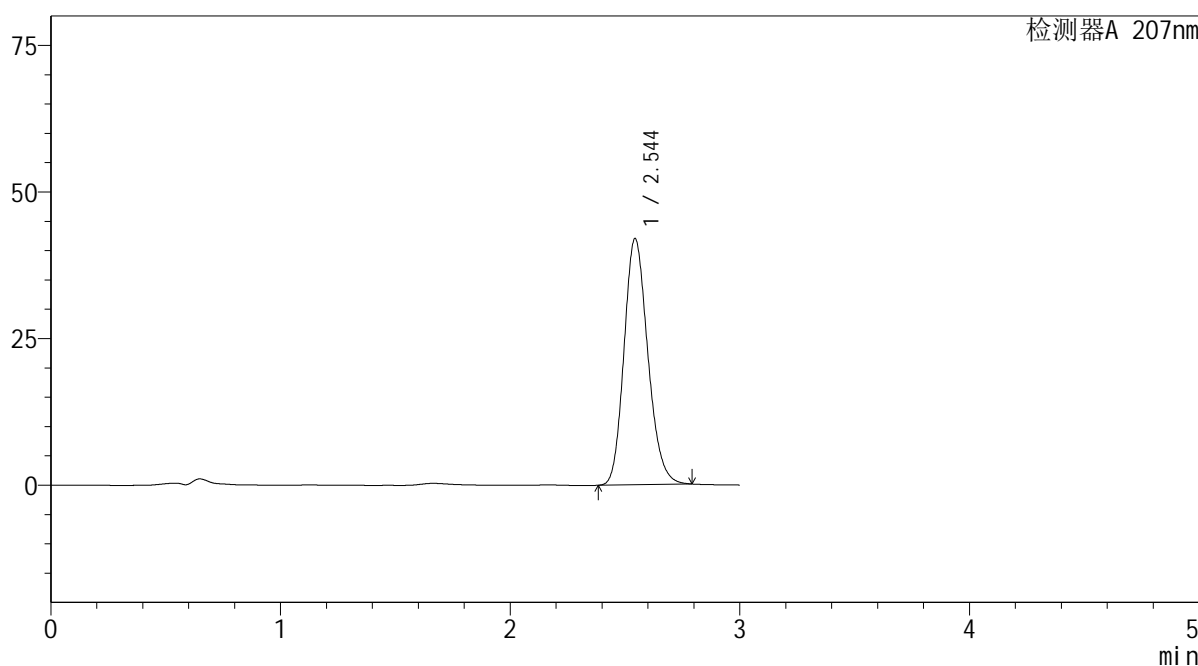
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-127-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:39:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:51		
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	2.544	302370	100.000	41904	2904	1.180	--
总计		302370	100.000	41904			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

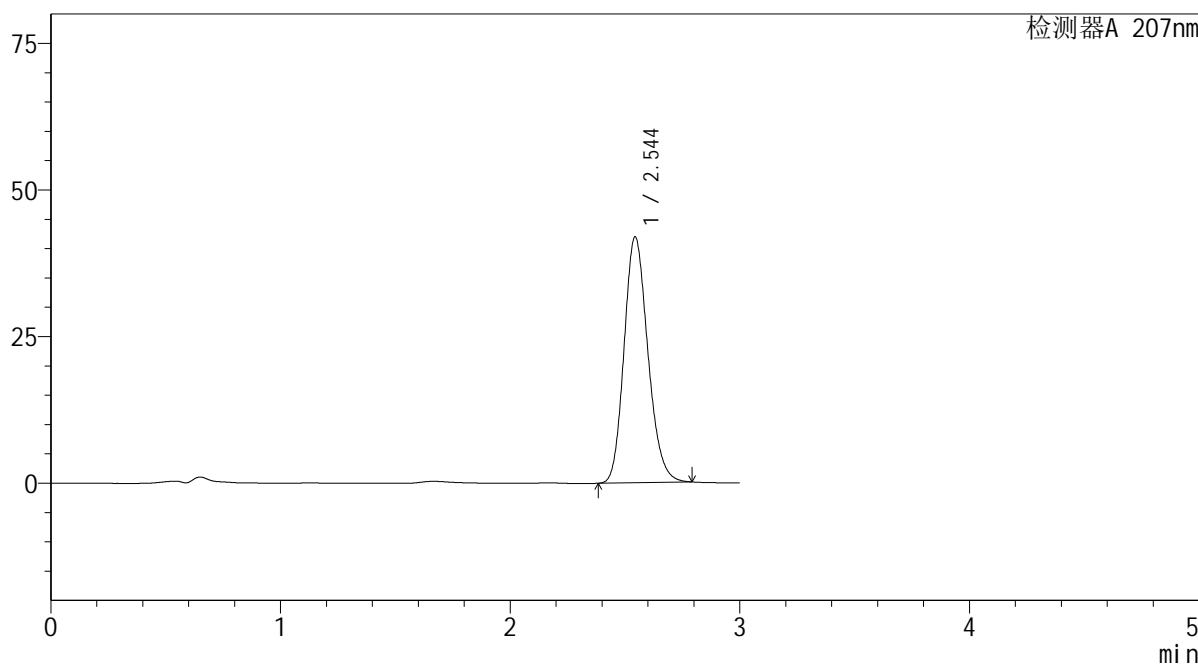
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-128-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:42:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:54		
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	2.544	302037	100.000	41853	2901	1.180	--
总计		302037	100.000	41853			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

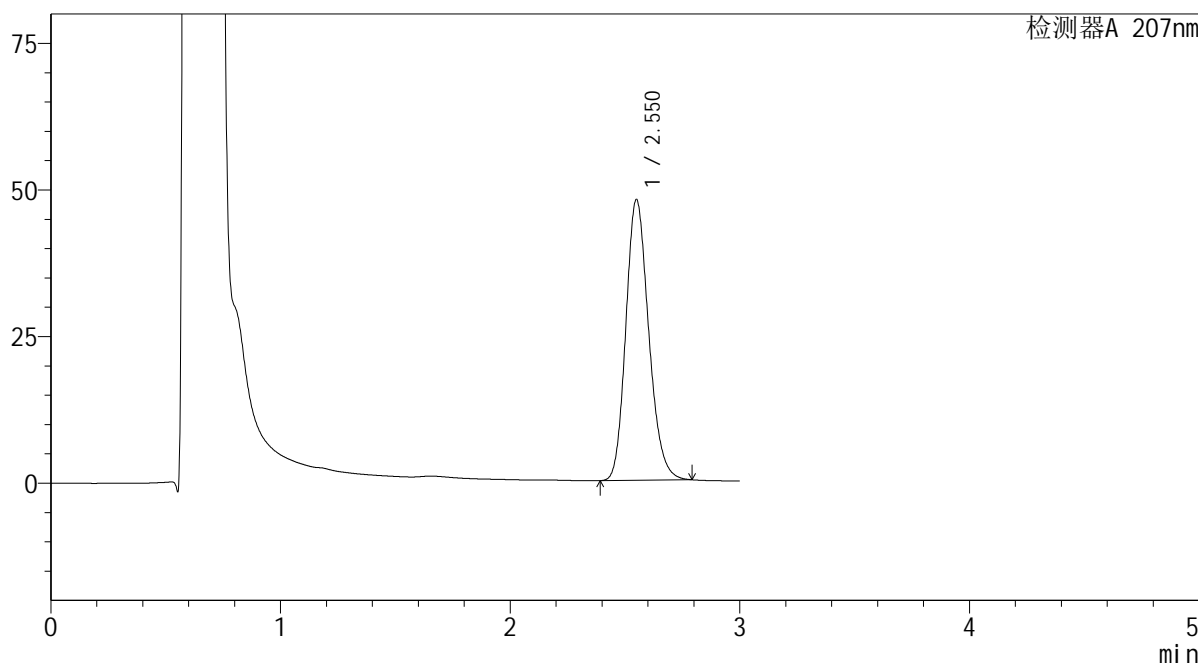
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-129-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:46:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:25:57		
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	2.550	331128	100.000	47791	3175	1.187	--
总计		331128	100.000	47791			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1


**SHIMADZU**  
**LabSolutions**

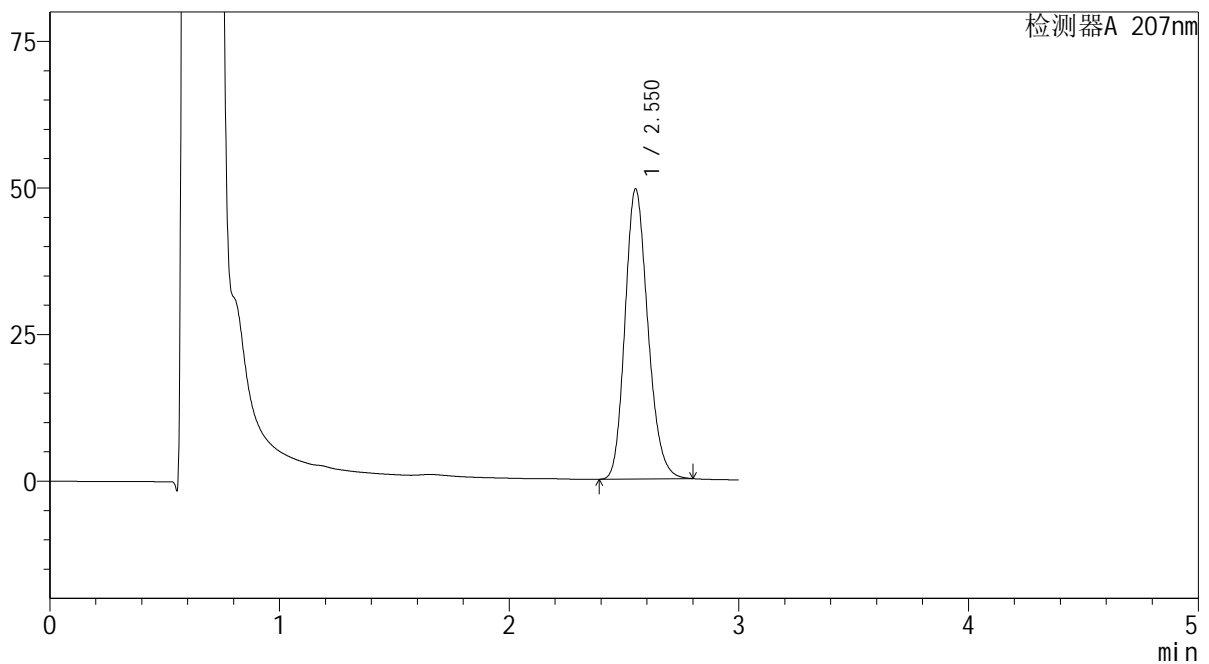
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-130-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 15:49:44	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:00	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	2.550	342479	100.000	49329	3175	1.188	--
总计		342479	100.000	49329			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

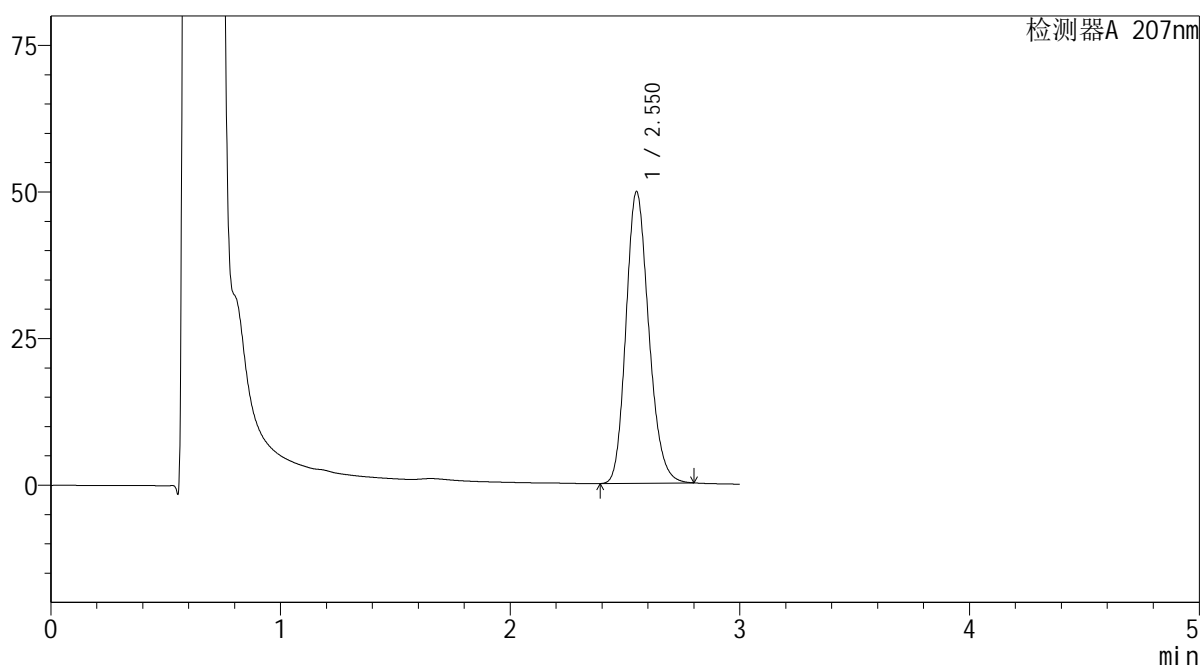
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-131-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:02		
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	2.550	343002	100.000	49606	3198	1.187	--
总计		343002	100.000	49606			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

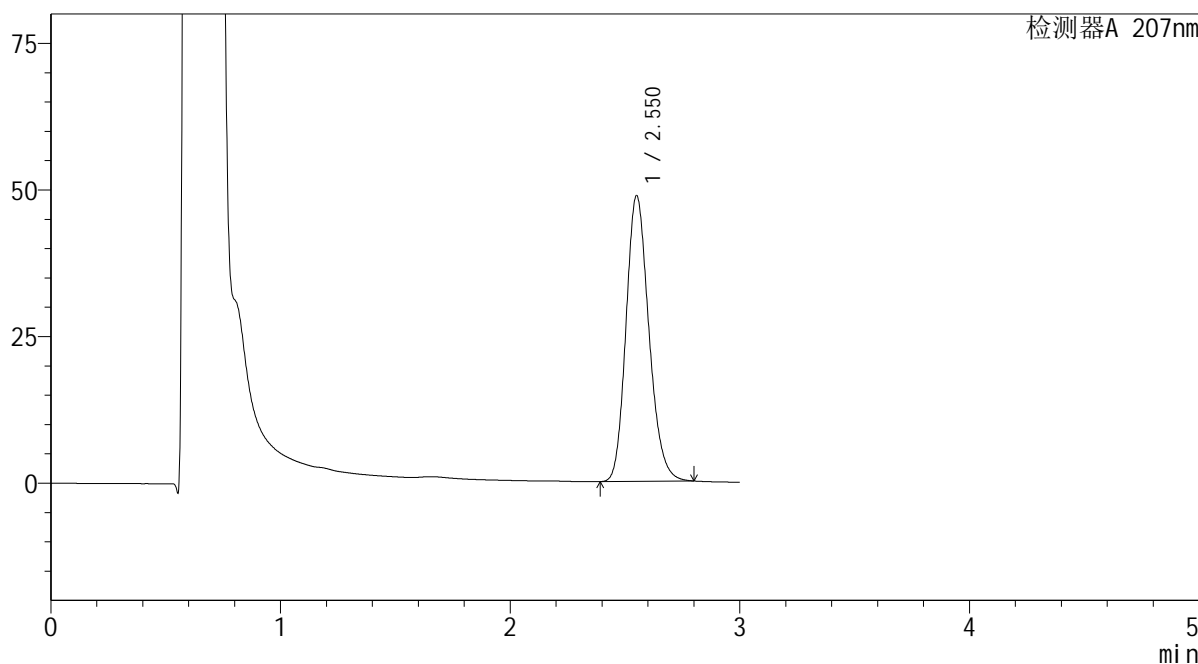
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-132-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 15:56:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:05		
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	2.550	337346	100.000	48578	3175	1.188	--
总计		337346	100.000	48578			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

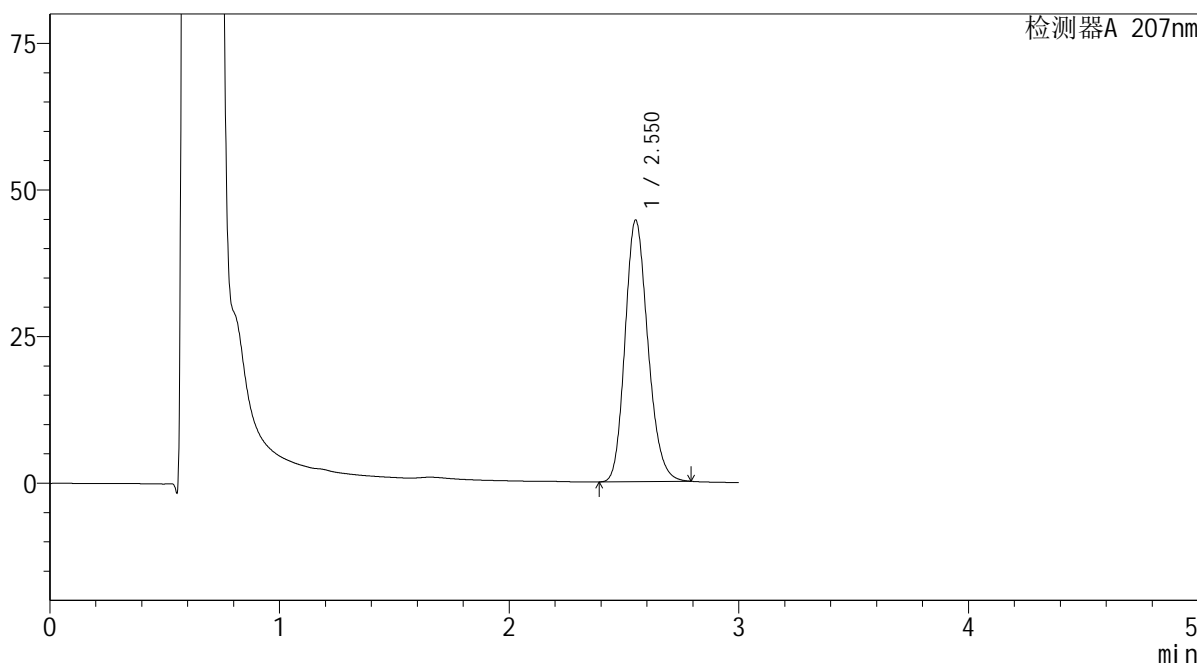
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-133-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 15:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:08		
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	2.550	308386	100.000	44464	3178	1.187	--
总计		308386	100.000	44464			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

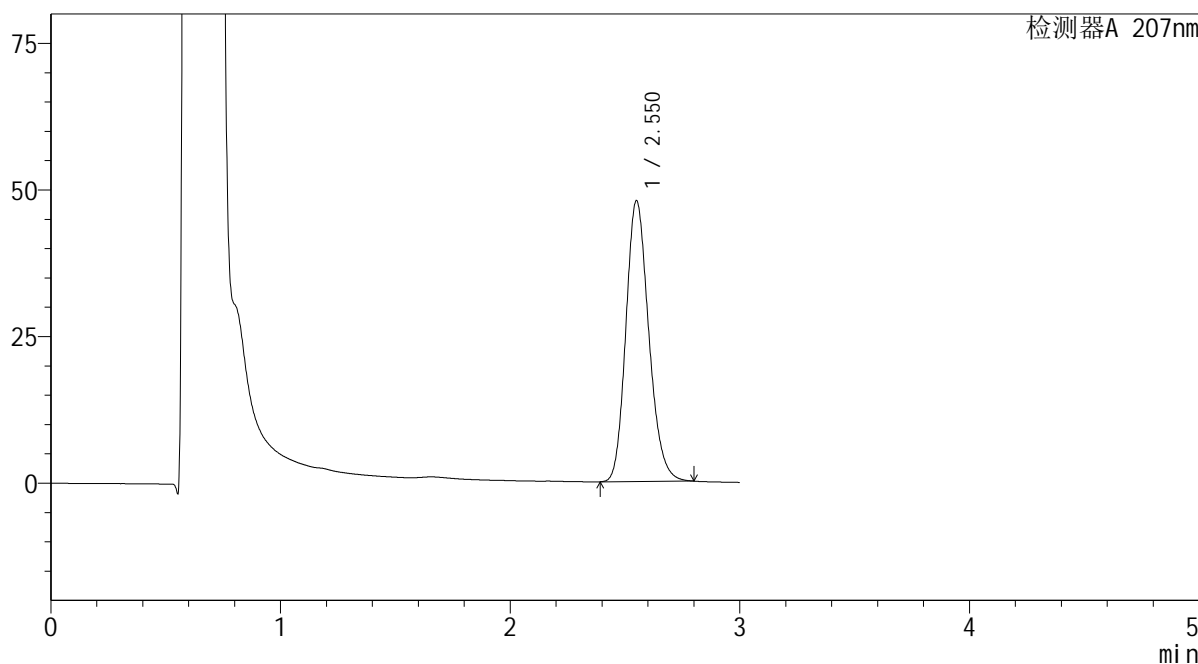
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-134-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:03:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:11		
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	2.550	331853	100.000	47801	3169	1.188	--
总计		331853	100.000	47801			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

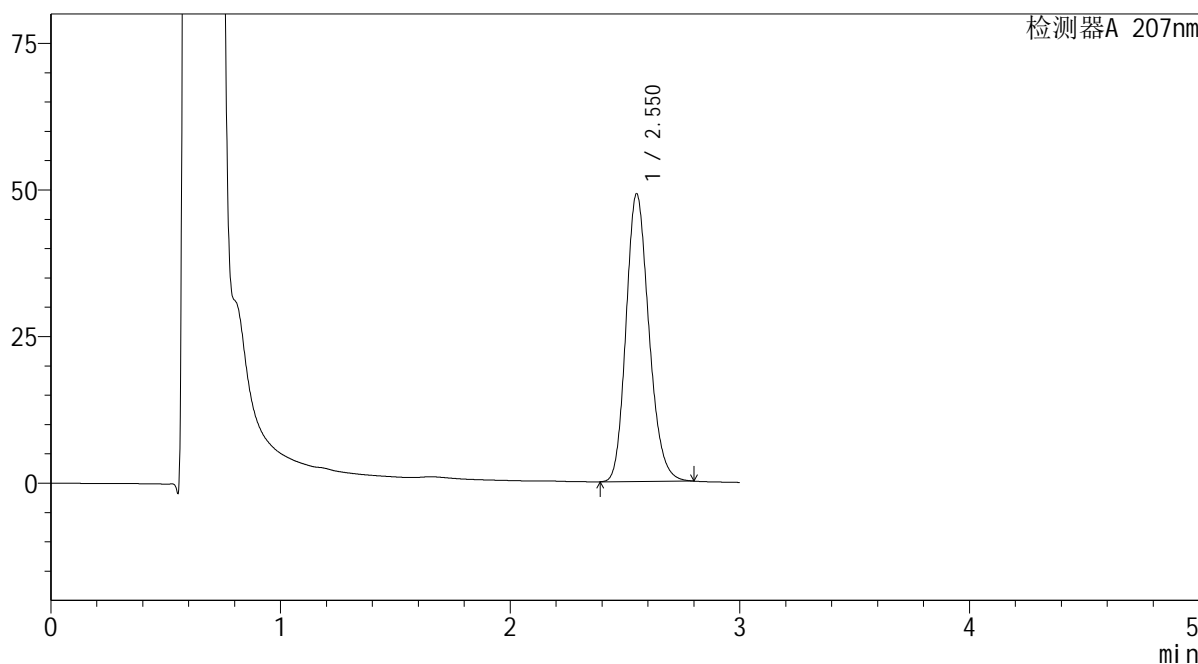
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-135-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:14		
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	2.550	339606	100.000	48903	3175	1.189	--
总计		339606	100.000	48903			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

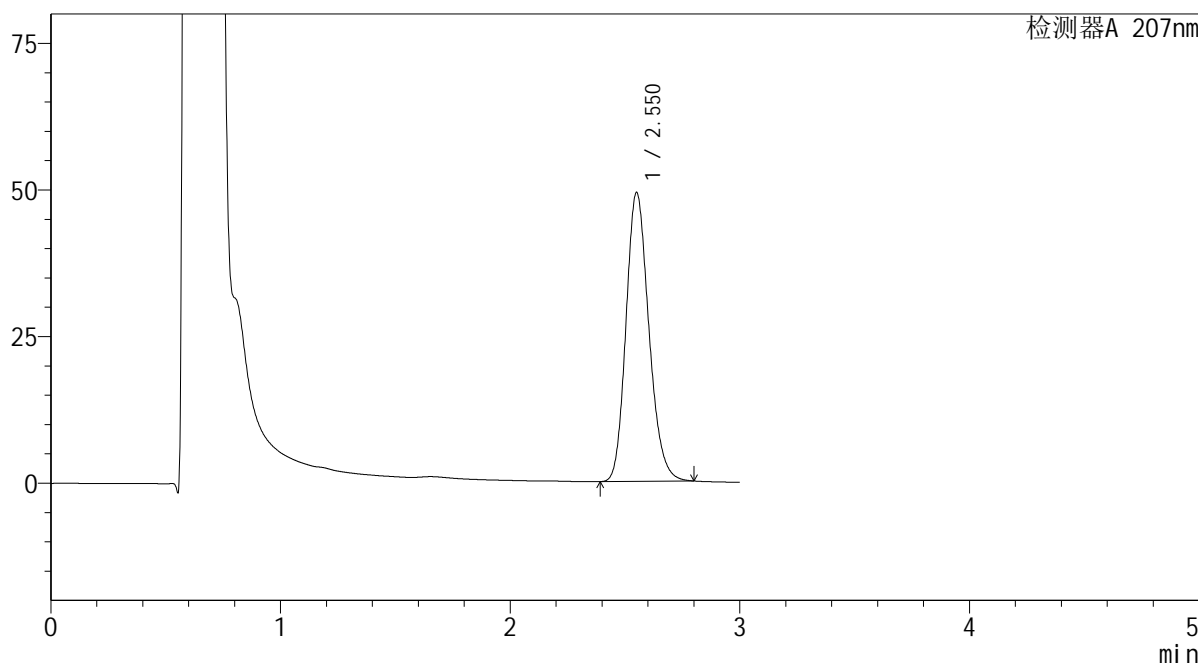
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-136-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:09:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:16		
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	2.550	341209	100.000	49128	3172	1.188	--
总计		341209	100.000	49128			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

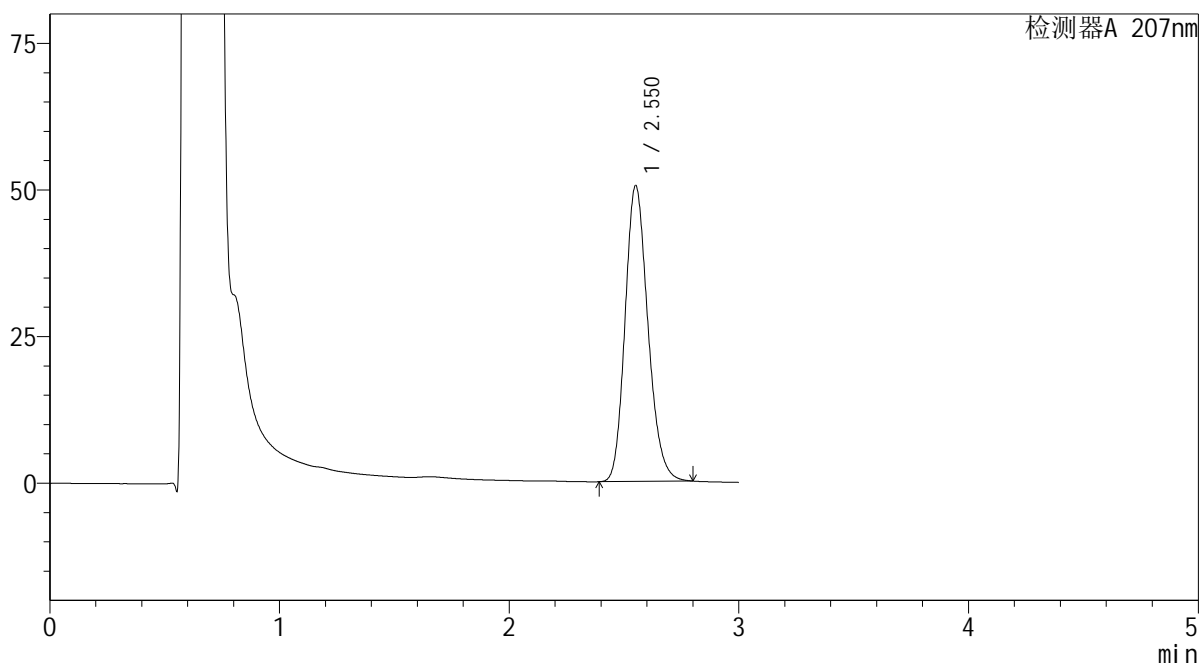
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 1-10/27-137-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:13:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:19		
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	2.550	348918	100.000	50290	3182	1.188	--
总计		348918	100.000	50290			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

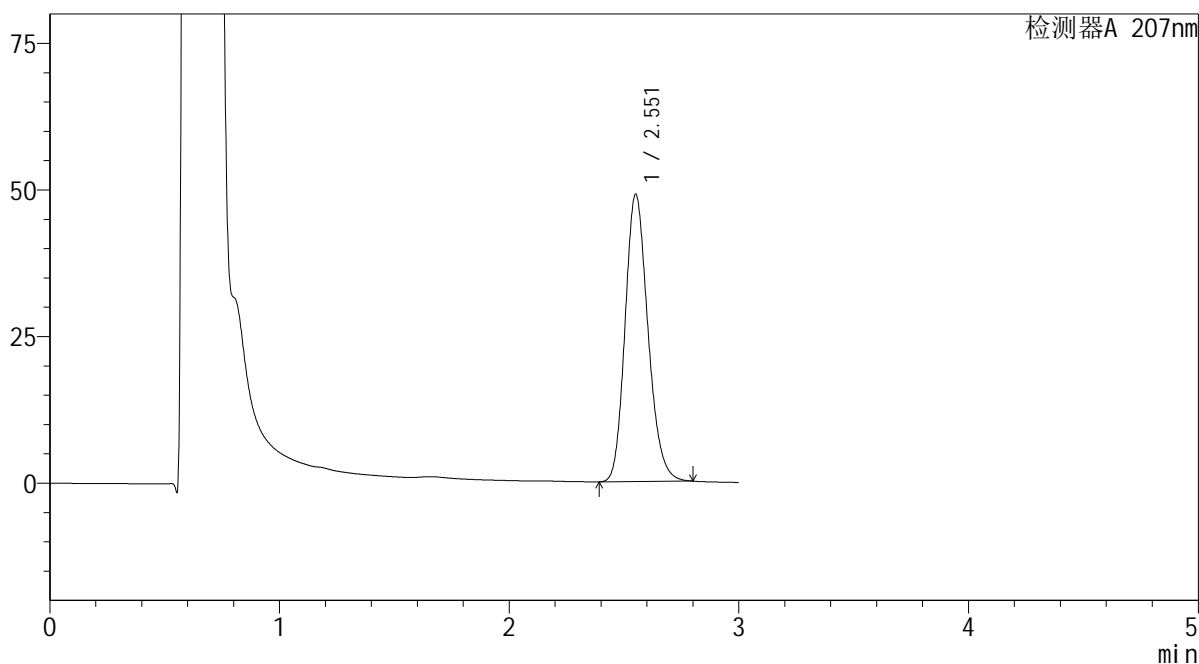
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-138-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:16:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:22		
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	2.551	339166	100.000	48822	3175	1.189	--
总计		339166	100.000	48822			

图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

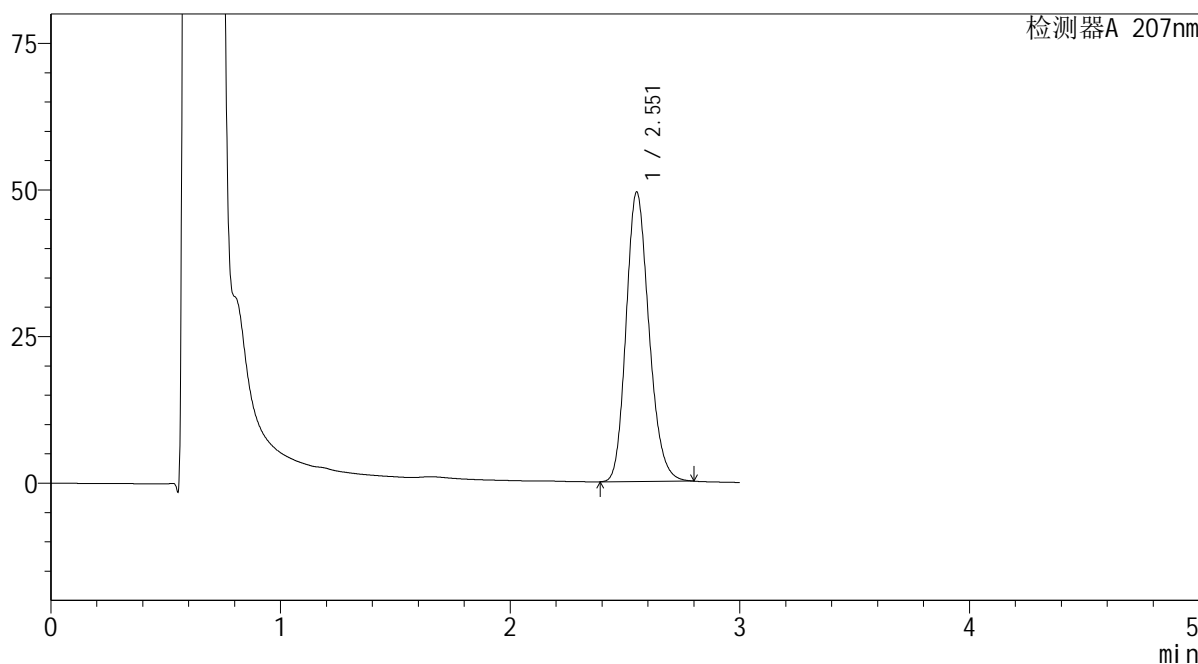
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-139-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:19:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:25		
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	2.551	341320	100.000	49171	3183	1.188	--
总计		341320	100.000	49171			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

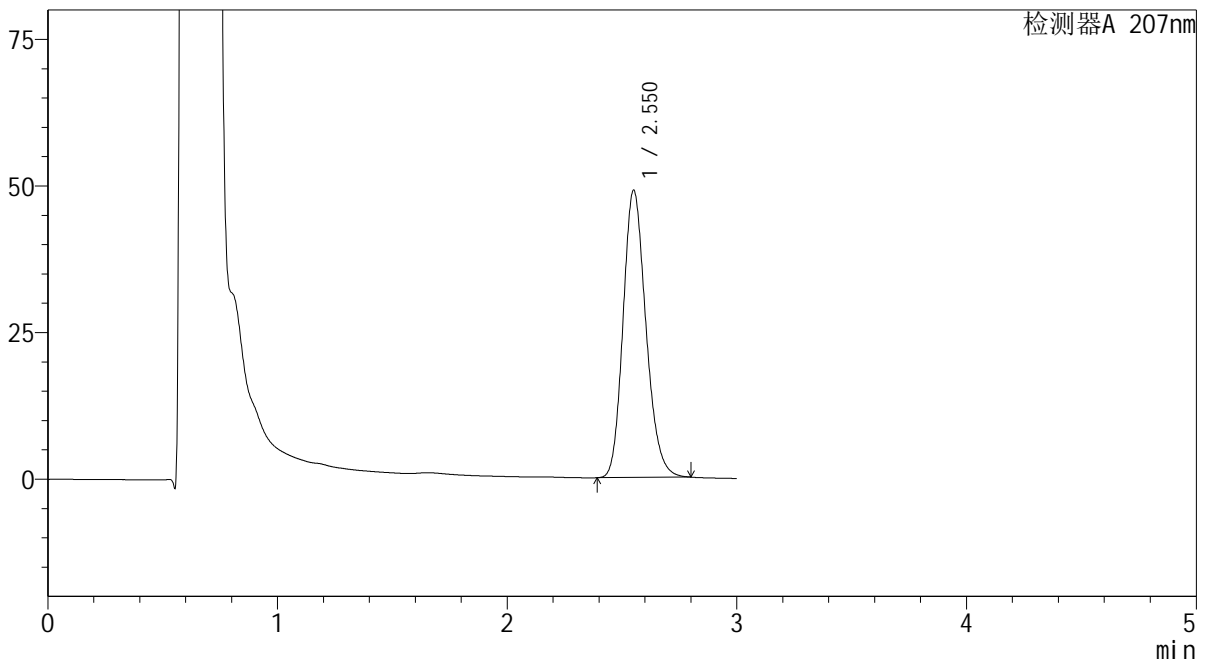
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-140-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 16:23:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:27 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	2.550	338917	100.000	48826	3177	1.189	--
总计		338917	100.000	48826			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

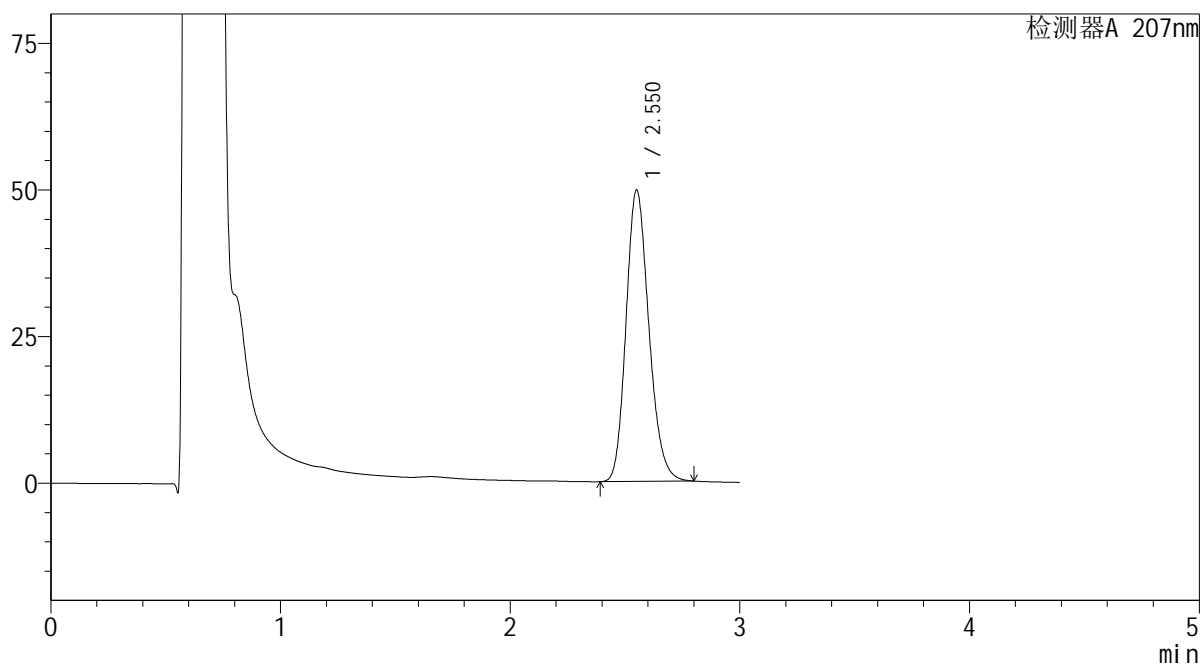
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-141-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 16:26:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:30 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	2.550	343483	100.000	49535	3184	1.188	--
总计		343483	100.000	49535			

图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

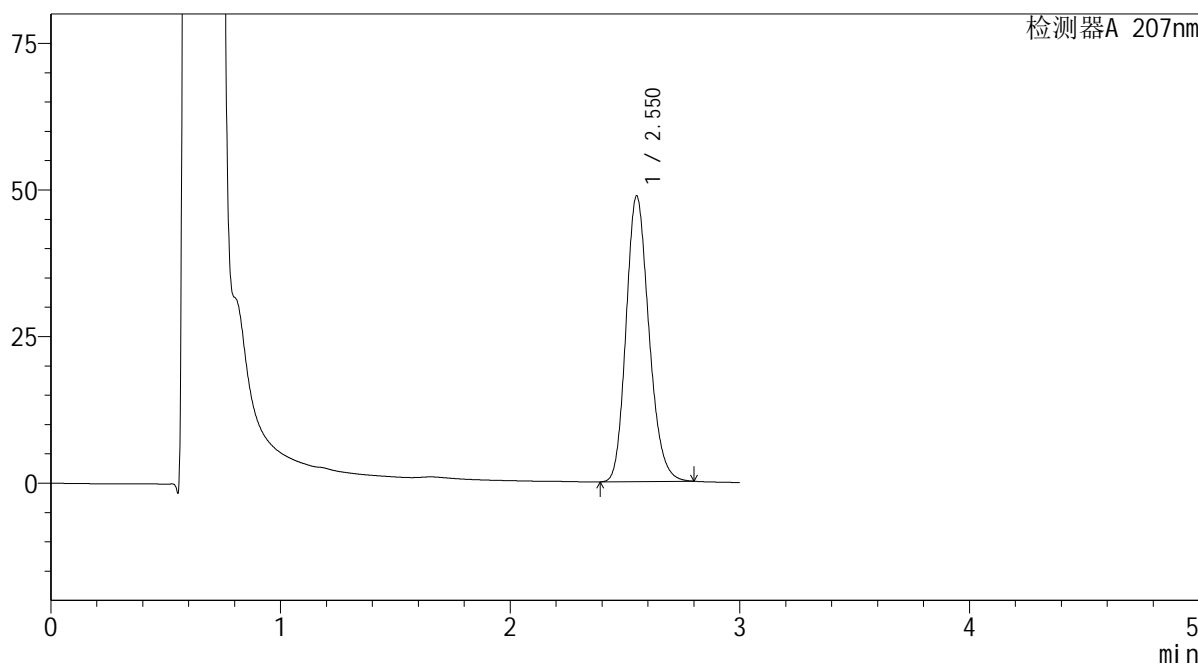
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-142-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:30:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:33		
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	2.550	337229	100.000	48547	3176	1.189	--
总计		337229	100.000	48547			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

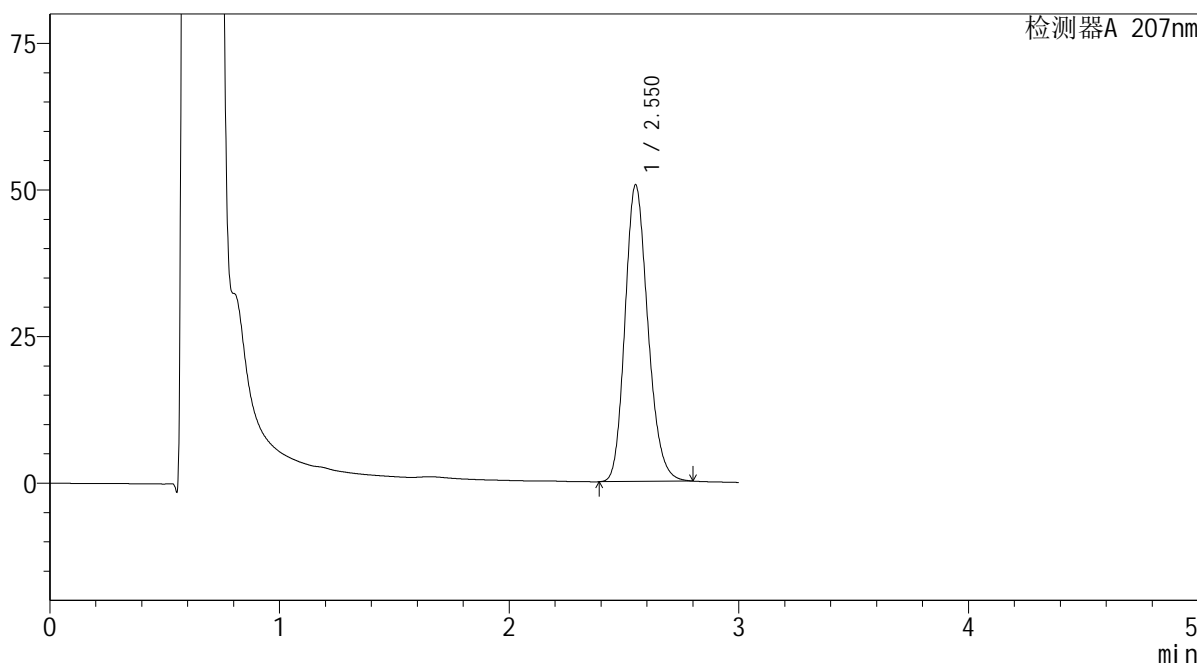
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-143-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 16:33:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:36		
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	2.550	349959	100.000	50424	3177	1.189	--
总计		349959	100.000	50424			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

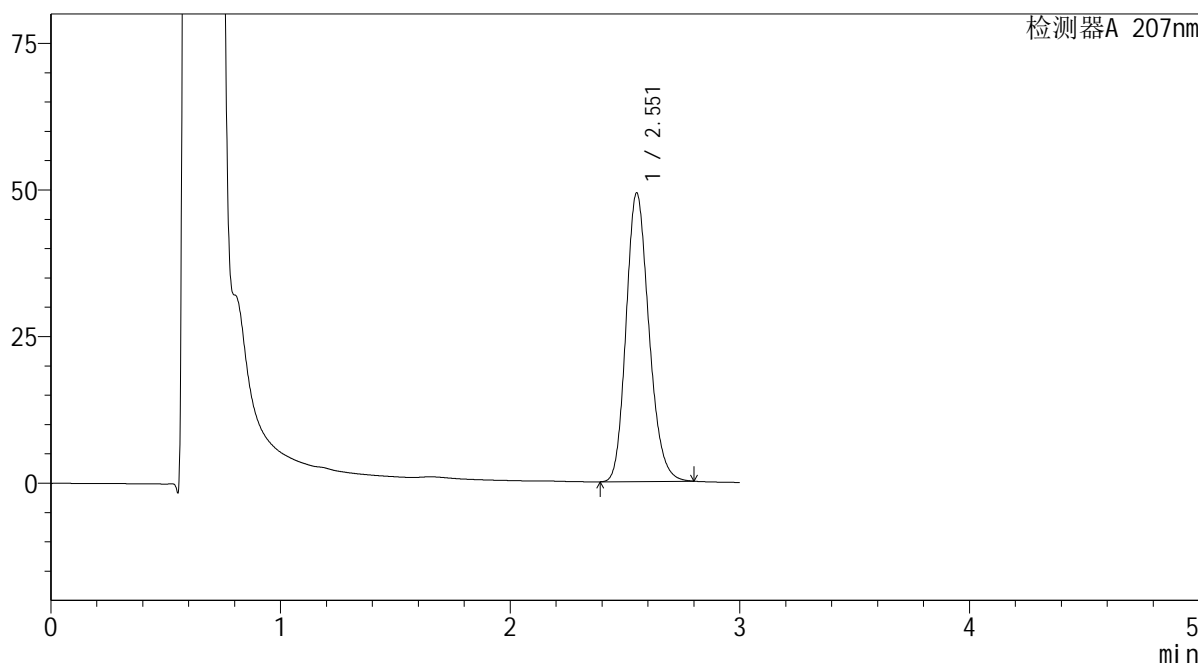
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-144-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 16:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:39		
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	2.551	340477	100.000	49046	3181	1.189	--
总计		340477	100.000	49046			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

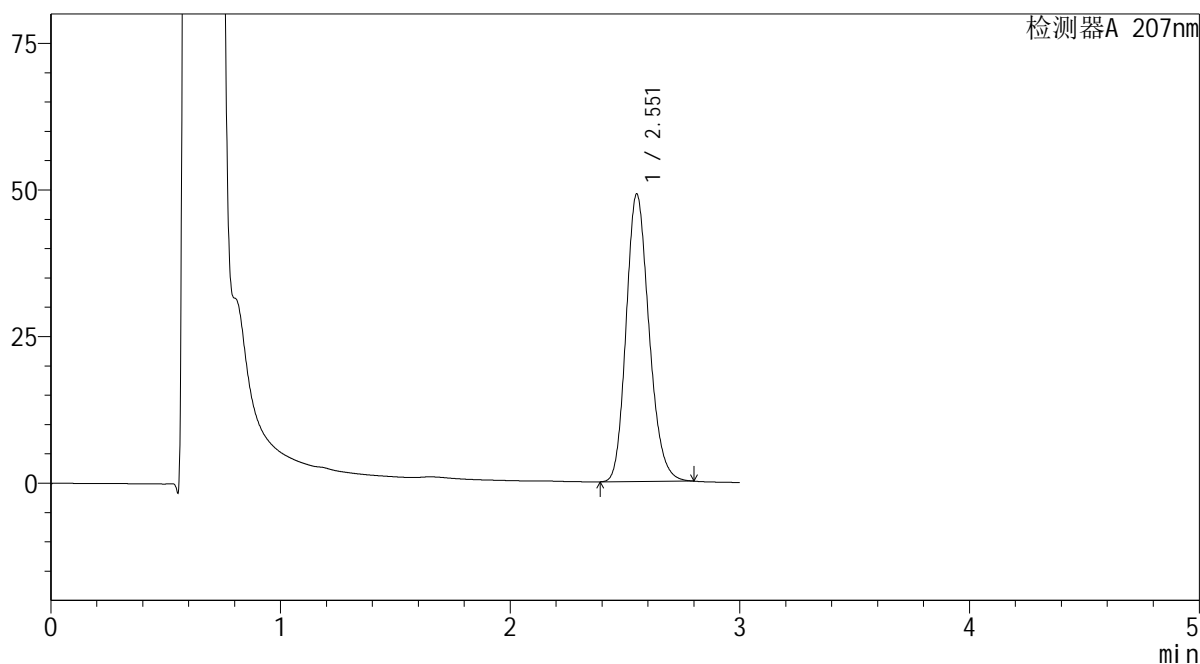


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波 长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-145-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 16:40:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:26:41      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	2.551	339699	100.000	48831	3171	1.189	--
总计		339699	100.000	48831			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

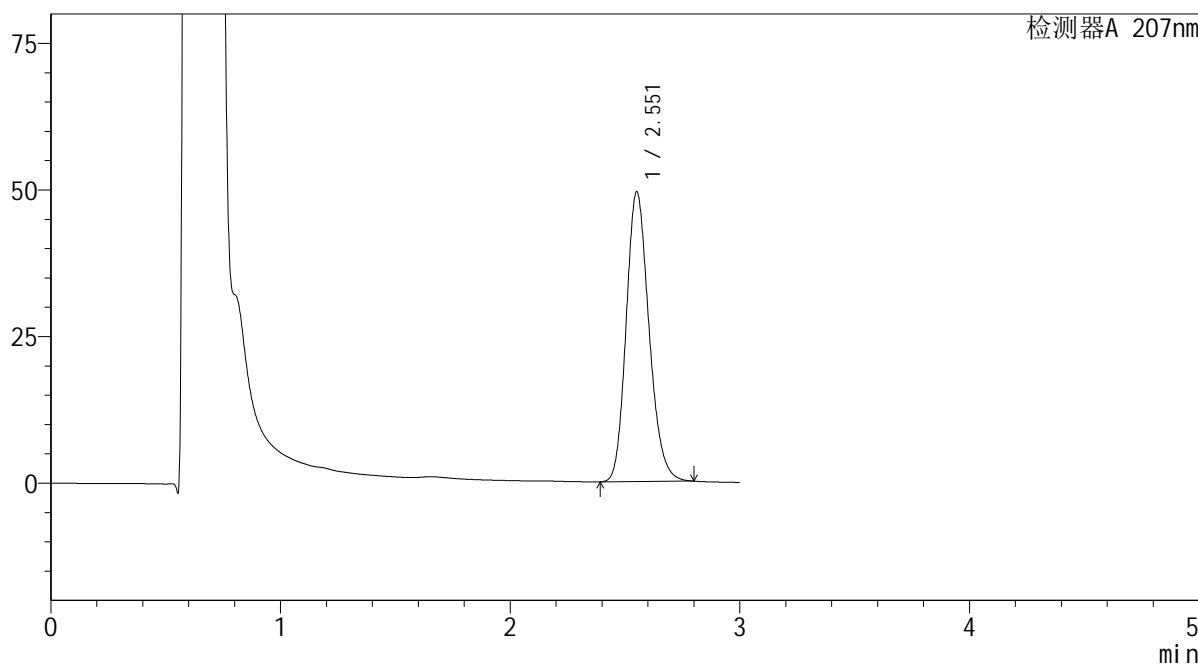
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-146-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 16:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:44		
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	2.551	341452	100.000	49198	3185	1.188	--
总计		341452	100.000	49198			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

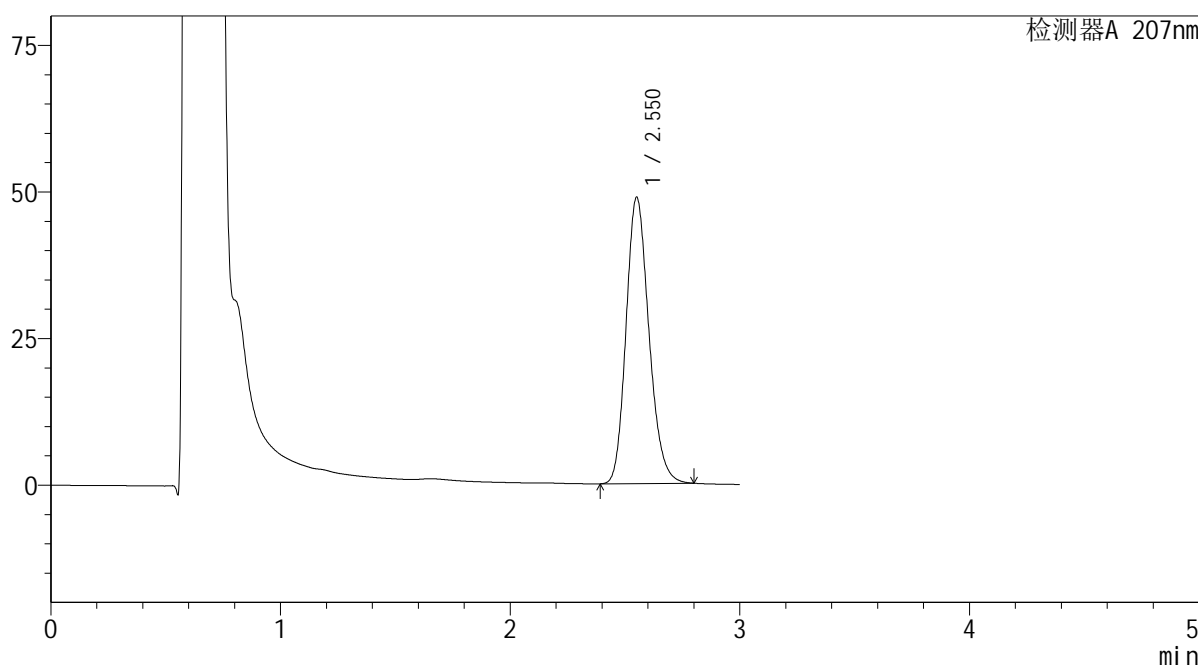
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-147-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:46:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:47		
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	2.550	338056	100.000	48654	3173	1.190	--
总计		338056	100.000	48654			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

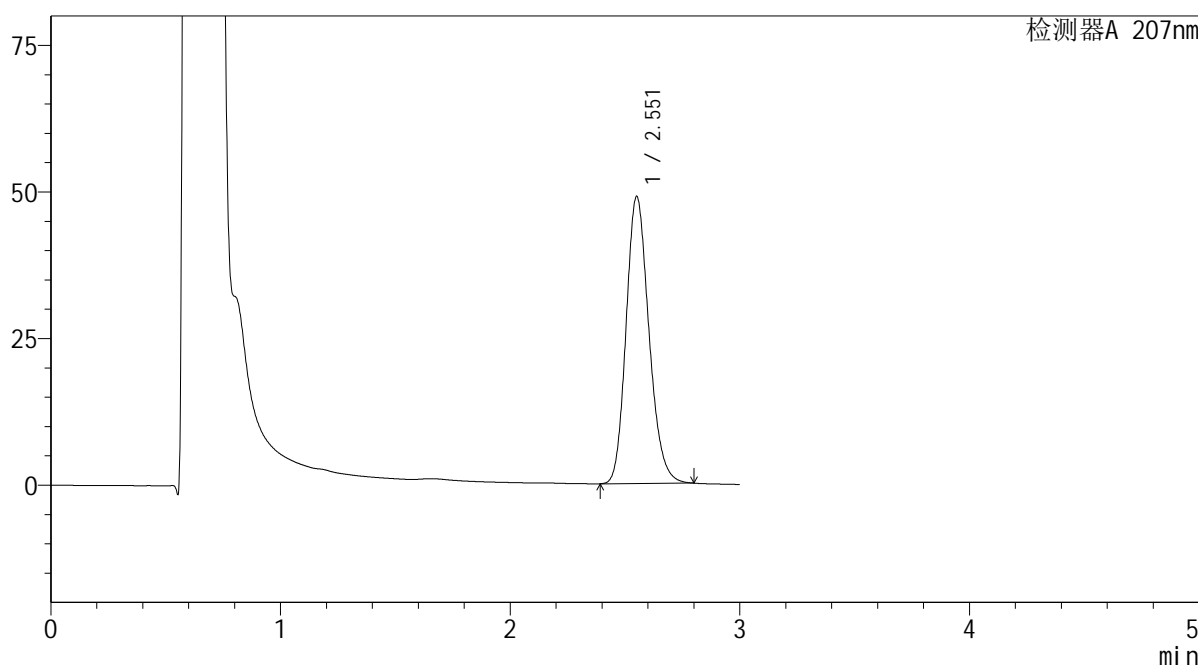
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-148-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 16:50:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:50		
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	2.551	338556	100.000	48772	3180	1.188	--
总计		338556	100.000	48772			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

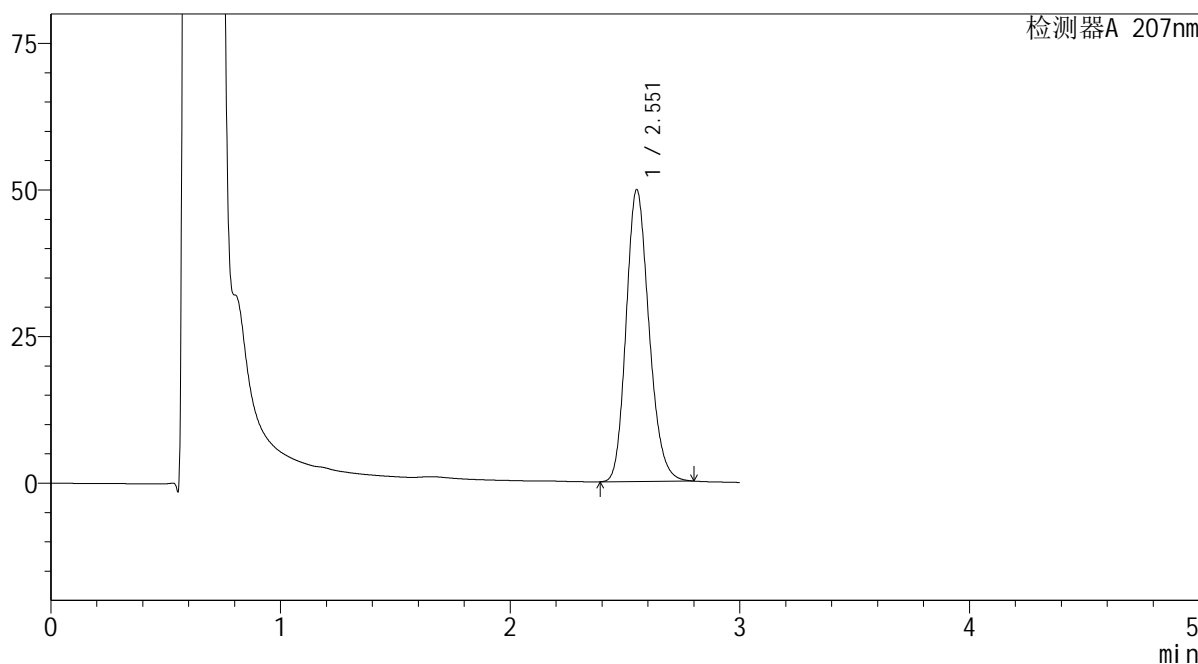
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-149-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 16:53:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:53		
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	2.551	344457	100.000	49561	3177	1.189	--
总计		344457	100.000	49561			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

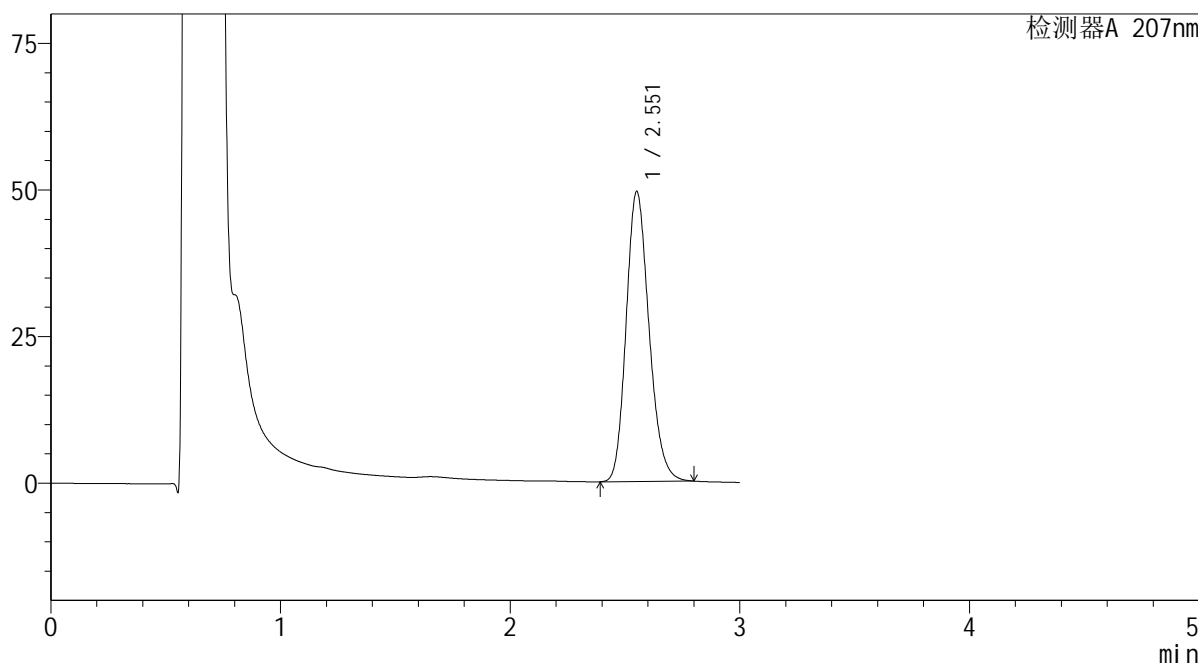
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-150-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 16:56:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:56		
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	2.551	342145	100.000	49239	3180	1.189	--
总计		342145	100.000	49239			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

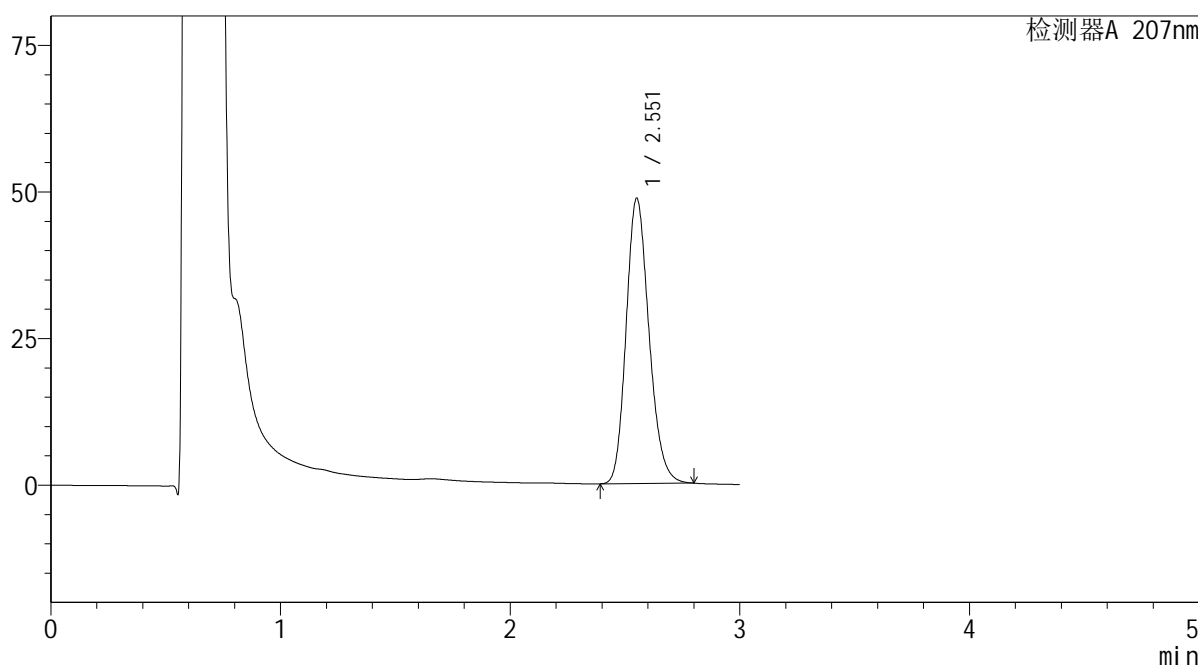
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-151-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:00:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:26:59		
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	2.551	336617	100.000	48460	3181	1.189	--
总计		336617	100.000	48460			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

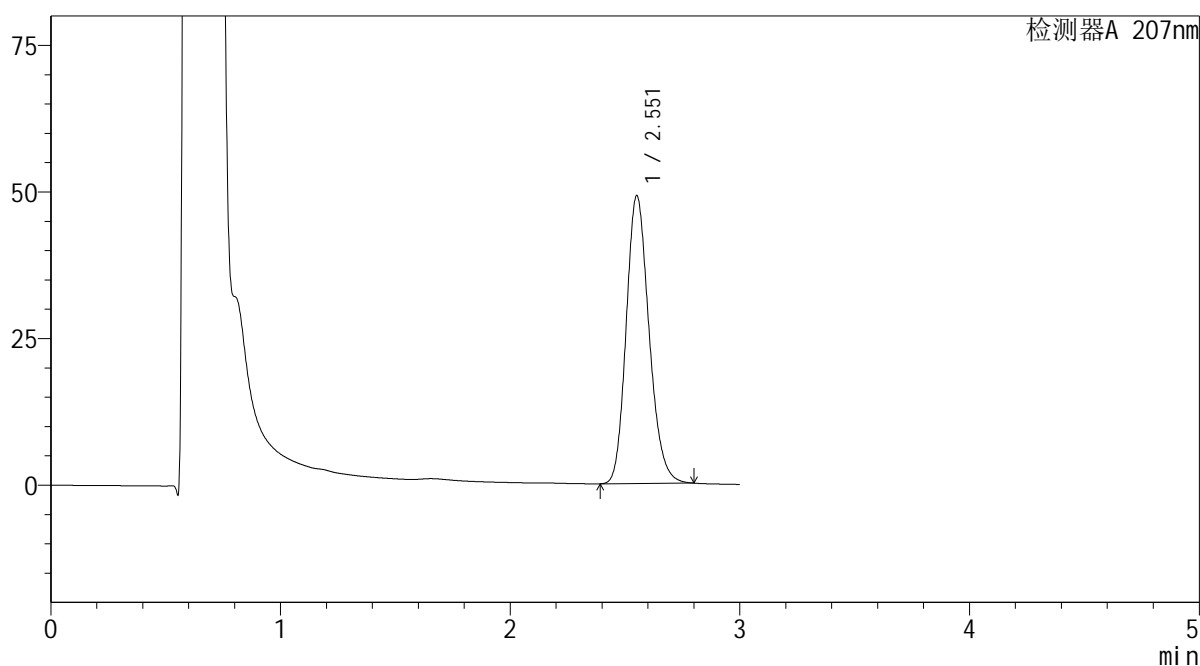


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-10/27-152-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 17:03:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:03 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	2.551	339734	100.000	48897	3179	1.188	--
总计		339734	100.000	48897			

图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

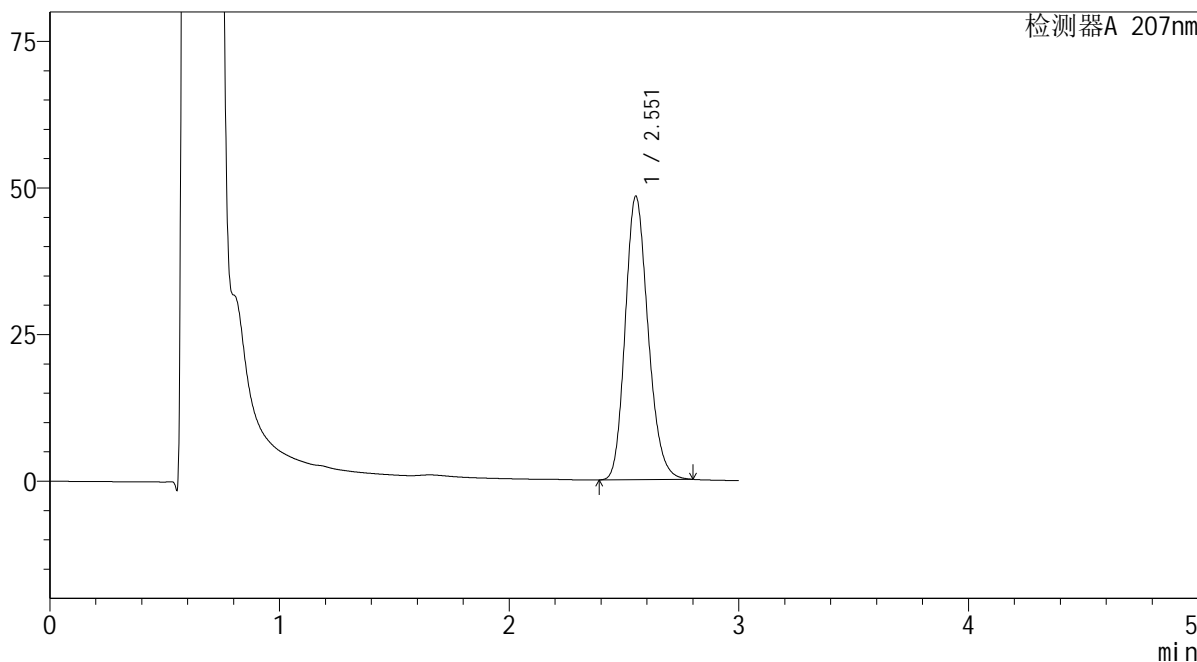
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-153-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 17:06:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:06 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	2.551	334473	100.000	48163	3180	1.189	--
总计		334473	100.000	48163			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

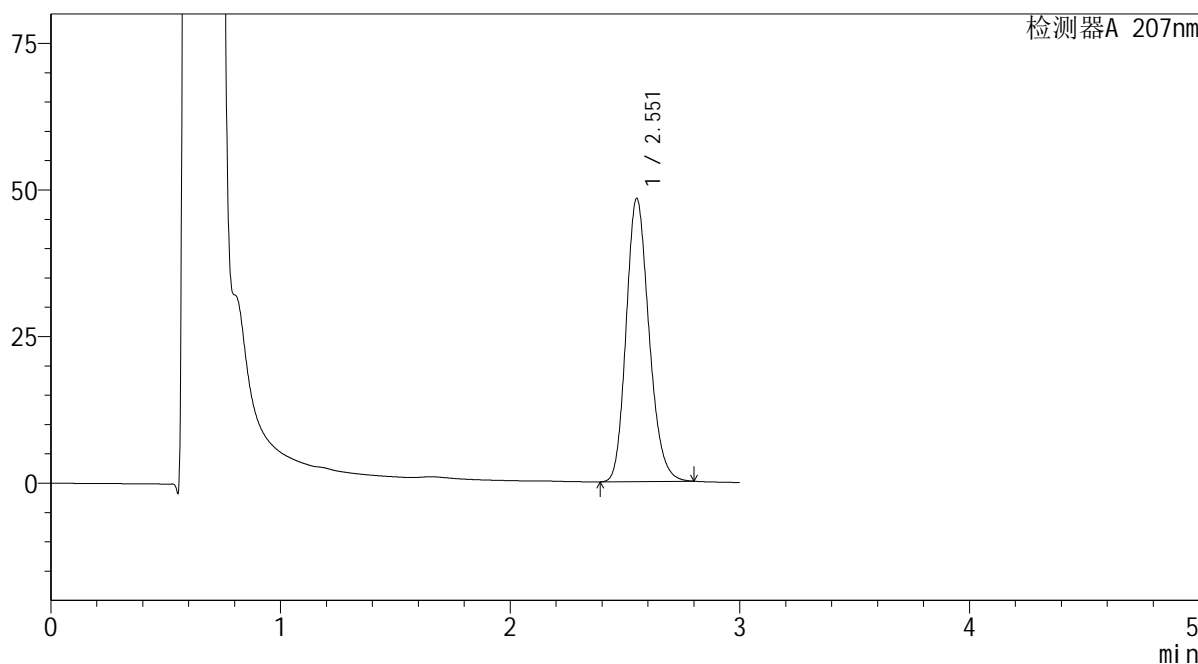
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-154-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:10:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:09		
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	2.551	334025	100.000	48095	3182	1.188	--
总计		334025	100.000	48095			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

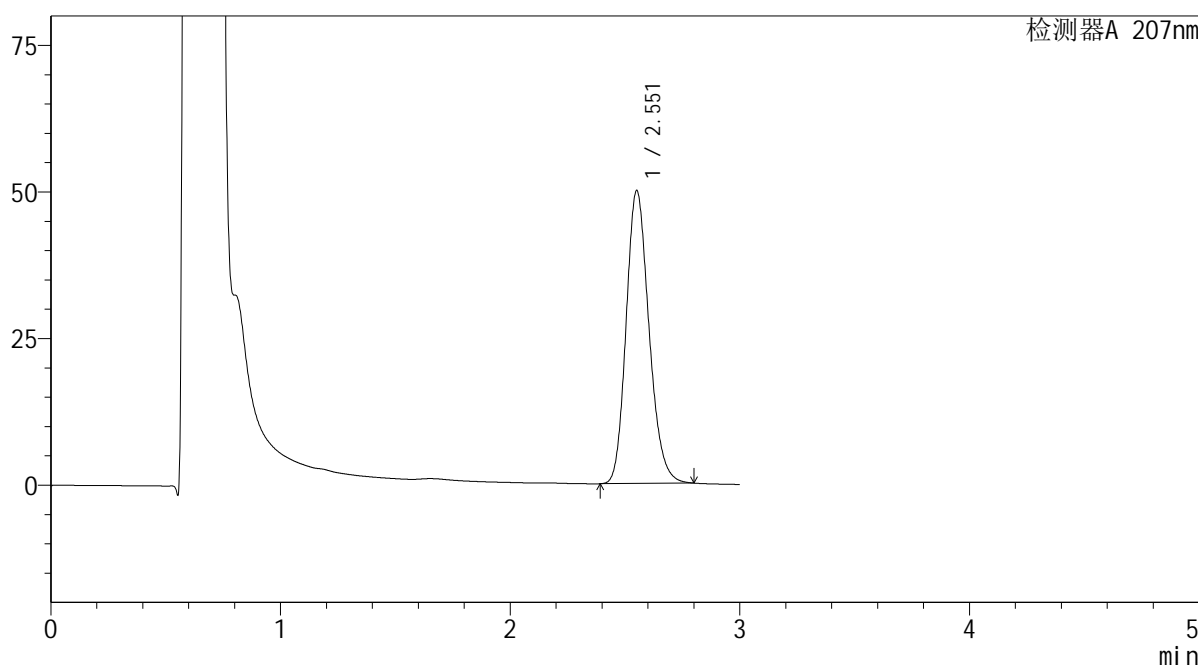
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-155-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:13:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:12		
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	2.551	345804	100.000	49739	3176	1.190	--
总计		345804	100.000	49739			

图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

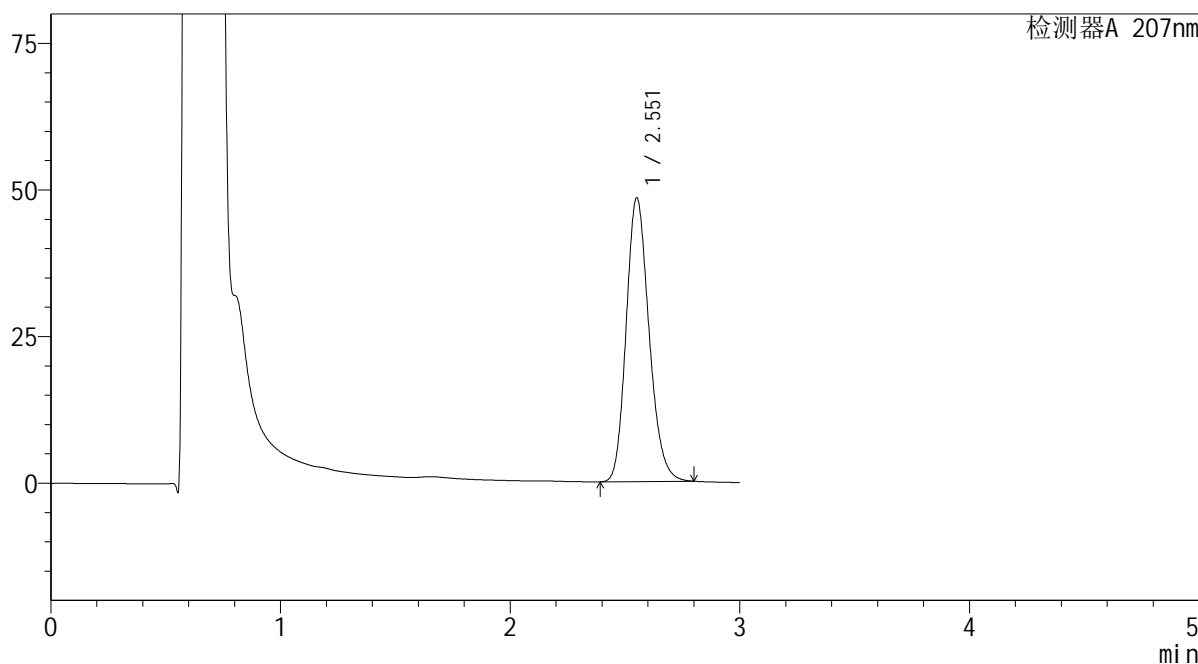
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 1-10/27-156-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 17:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:15		
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	2.551	334945	100.000	48208	3179	1.189	--
总计		334945	100.000	48208			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

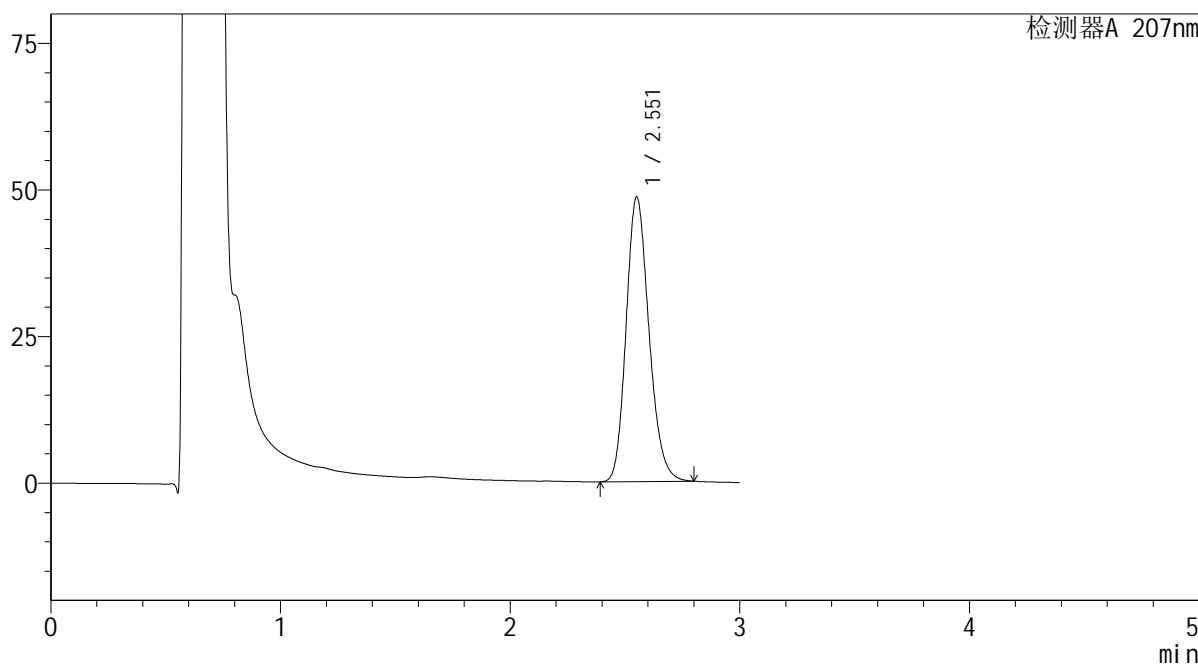
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-157-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:18		
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	2.551	335701	100.000	48341	3182	1.189	--
总计		335701	100.000	48341			

图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

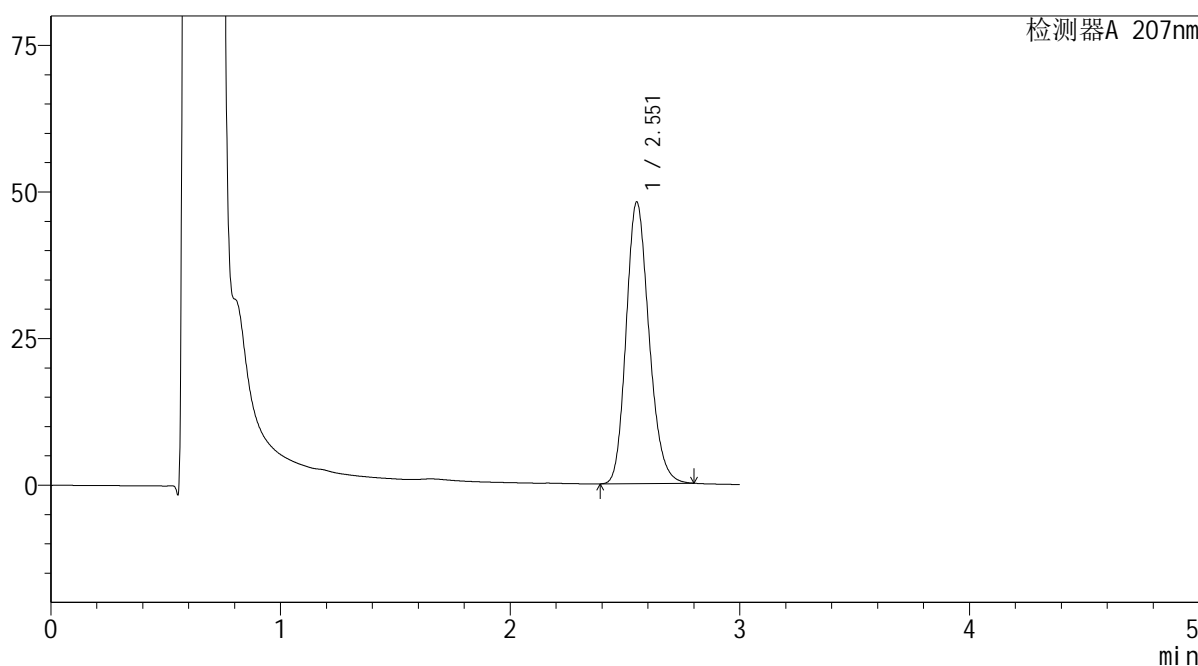
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-158-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 17:23:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:20 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	2.551	332399	100.000	47829	3178	1.189	--
总计		332399	100.000	47829			

图74 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

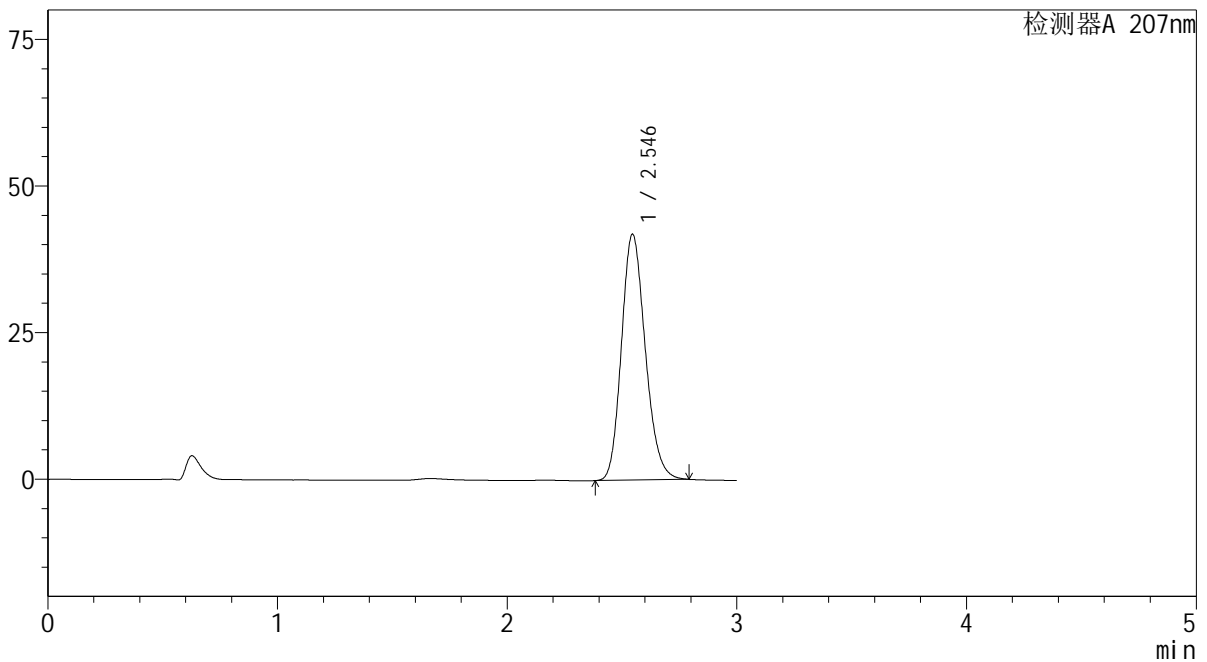
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **QTL-373**

<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 - 1-10/27-159-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:27:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:23		
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	2.546	302539	100.000	41933	2899	1.181	--
总计		302539	100.000	41933			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

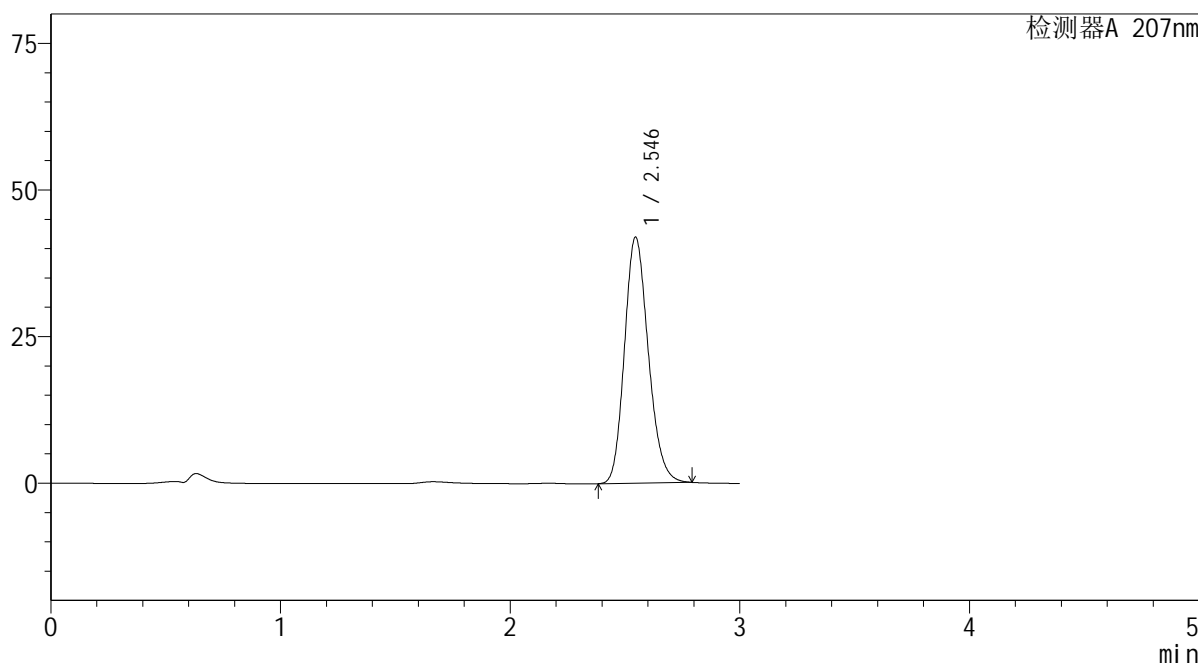
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-160-2 - zzp-2024051421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 17:30:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:26 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	2.546	302378	100.000	41958	2903	1.181	--
总计		302378	100.000	41958			

图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051421批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

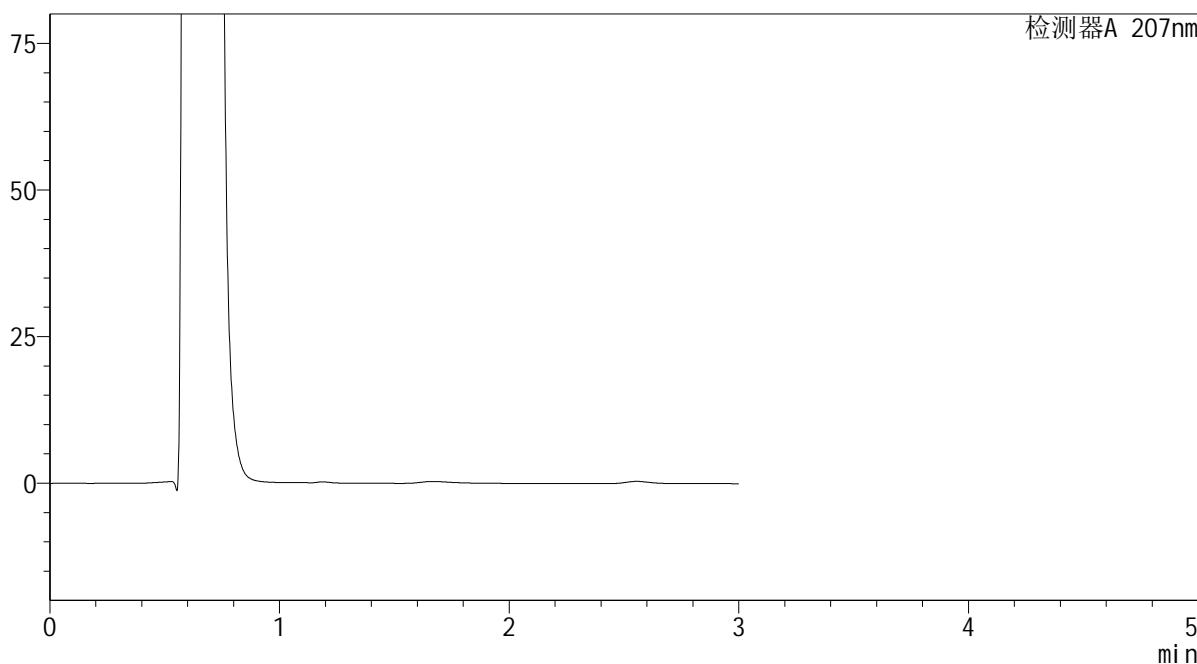
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-161-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 17:33:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:29 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)
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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

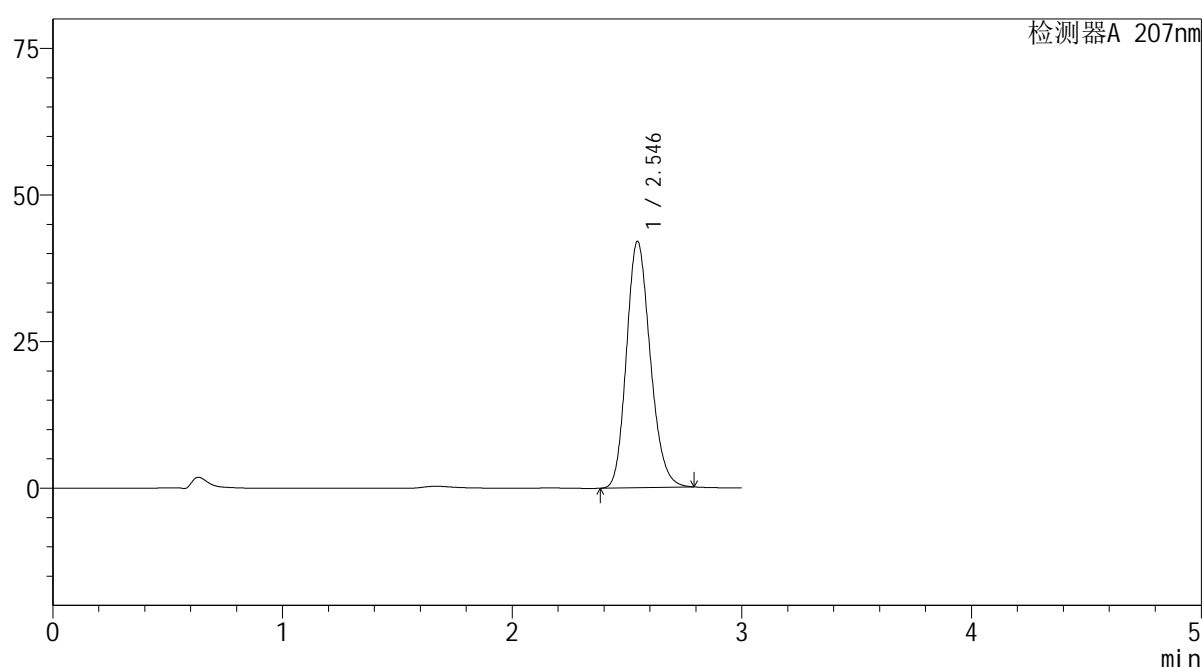
 QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-162-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 17:37:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:32 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	2.546	302585	100.000	42011	2908	1.180	--
总计		302585	100.000	42011			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

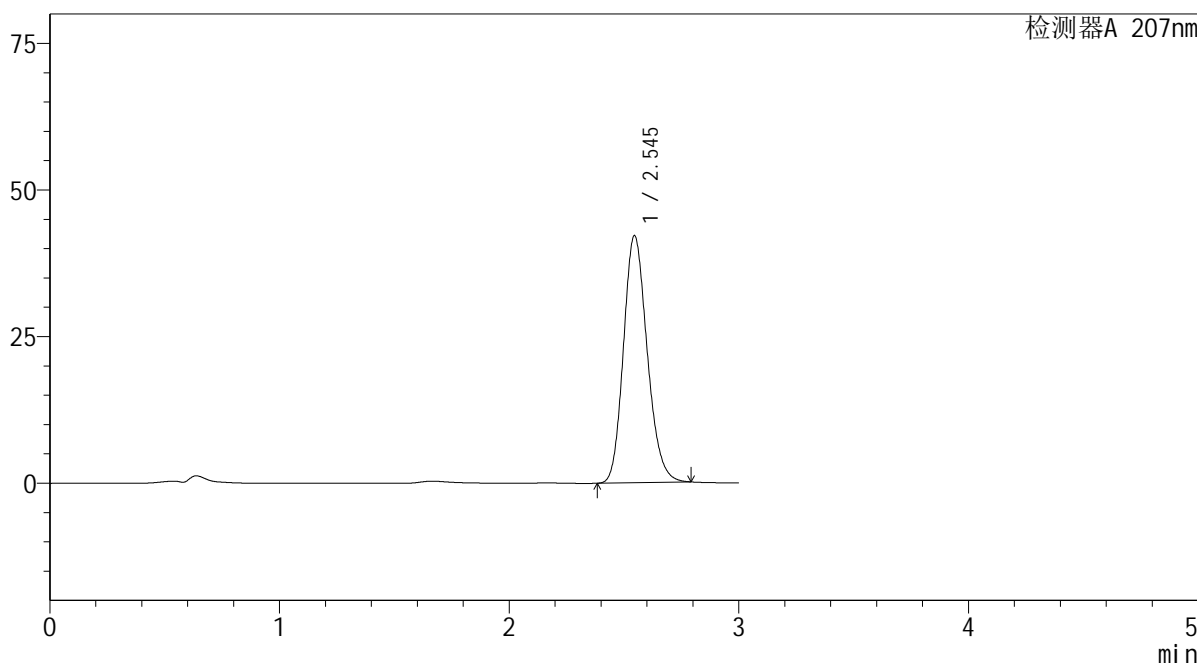
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-163-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:35		
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	2.545	302443	100.000	42126	2926	1.179	--
总计		302443	100.000	42126			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

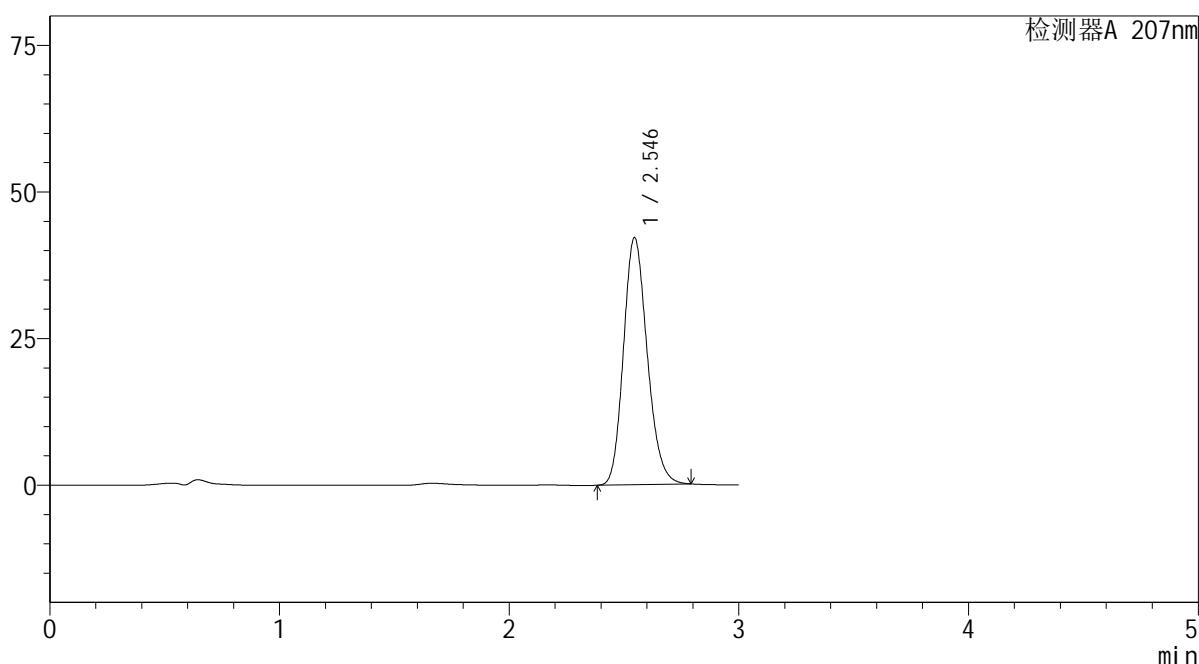
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 1-10/27-164-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 17:43:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:38 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	2.546	302463	100.000	42125	2927	1.178	--
总计		302463	100.000	42125			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

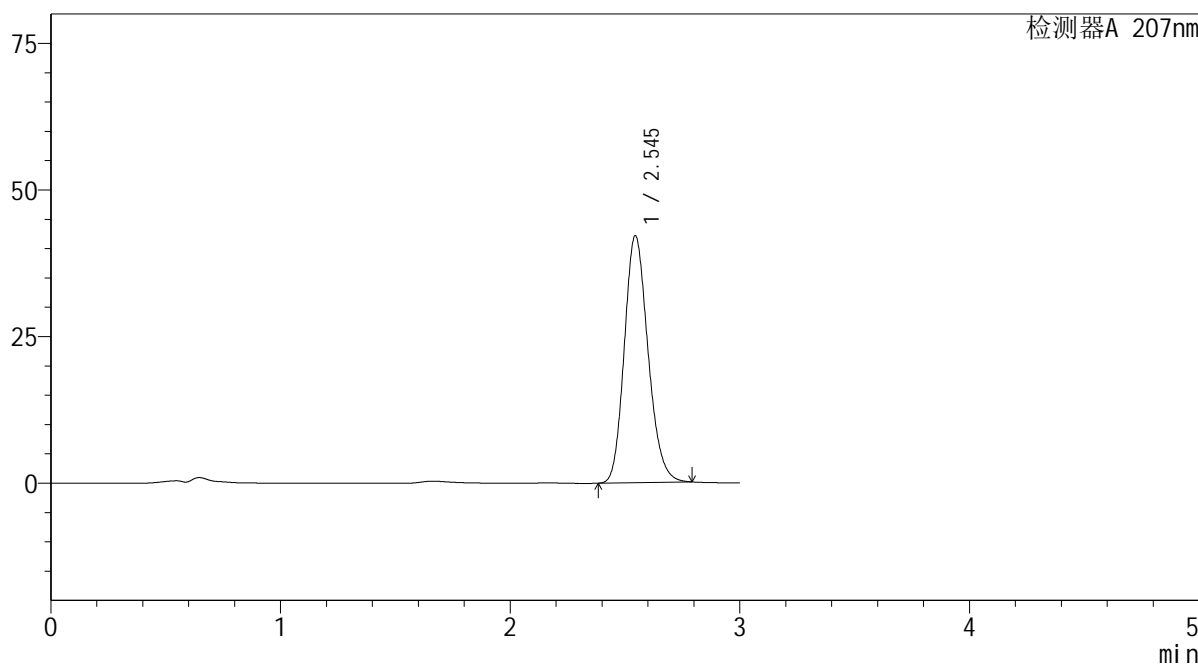
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-165-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:47:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:40		
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	2.545	302385	100.000	42090	2926	1.179	--
总计		302385	100.000	42090			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

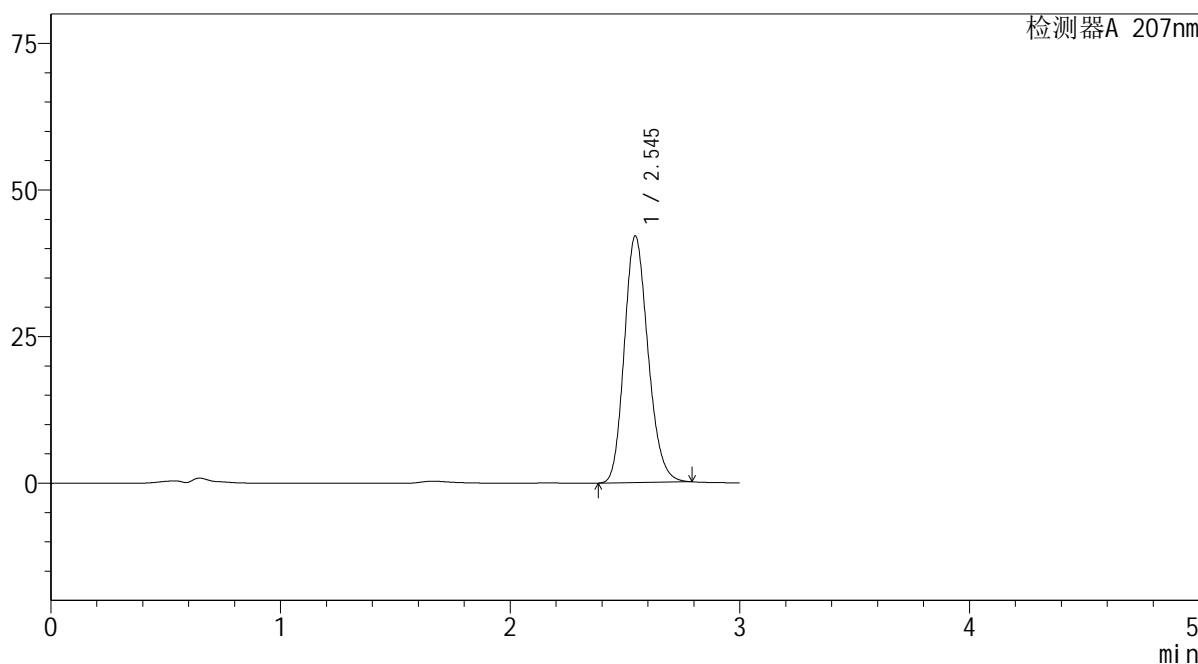
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-166-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 17:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:43		
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	2.545	302295	100.000	42039	2921	1.180	--
总计		302295	100.000	42039			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

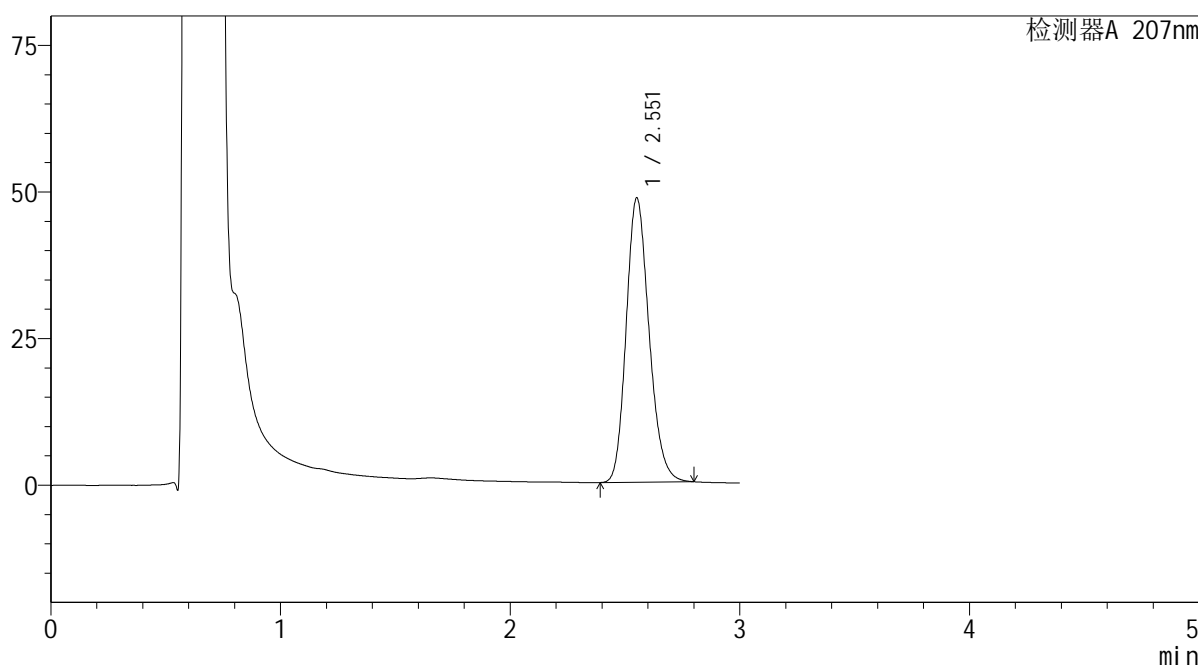
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-167-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 17:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:46 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	2.551	335610	100.000	48302	3178	1.189	--
总计		335610	100.000	48302			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

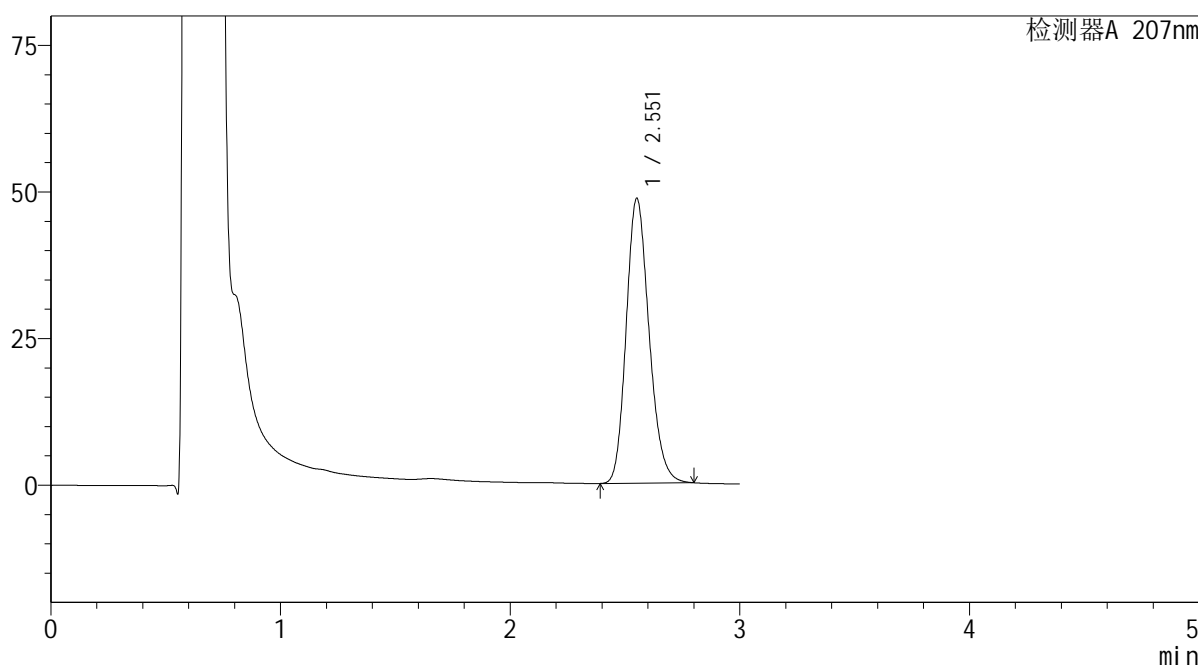
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-168-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/30 17:57:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:49  
 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	2.551	336155	100.000	48390	3180	1.190	--
总计		336155	100.000	48390			

**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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2**  
**供试品溶液-1**

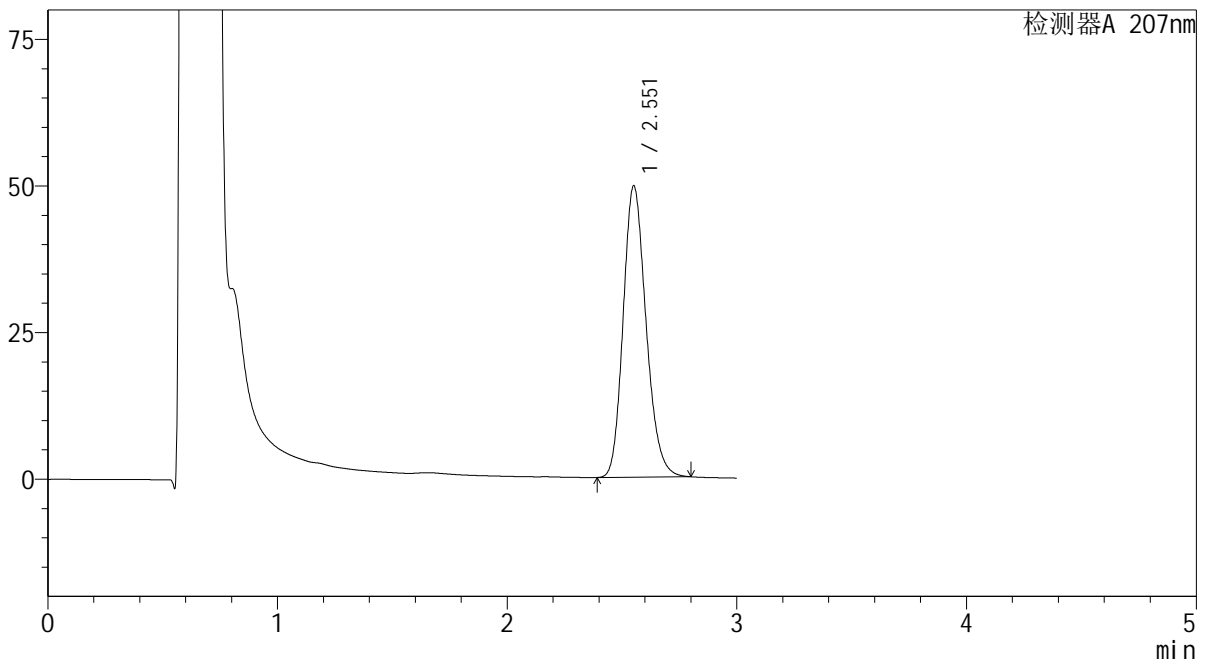
**SHIMADZU LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-169-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 18:00:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:52 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	2.551	344253	100.000	49492	3172	1.189	--
总计		344253	100.000	49492			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

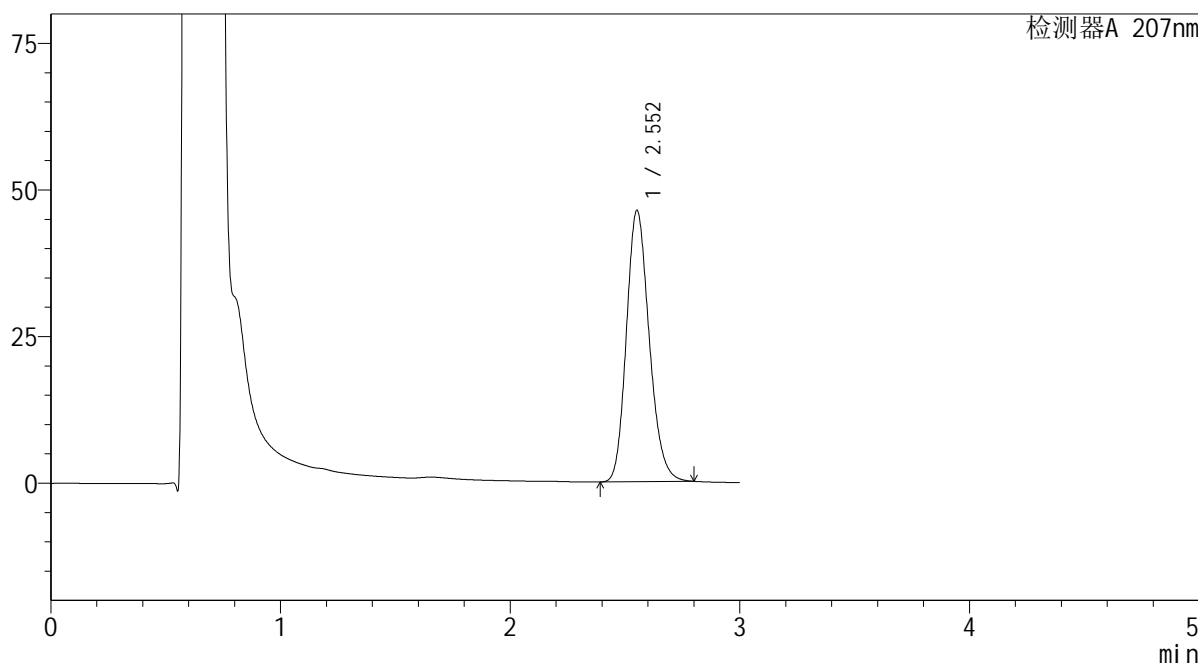
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-170-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 18:04:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:27:55 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	2.552	319708	100.000	46161	3192	1.187	--
总计		319708	100.000	46161			

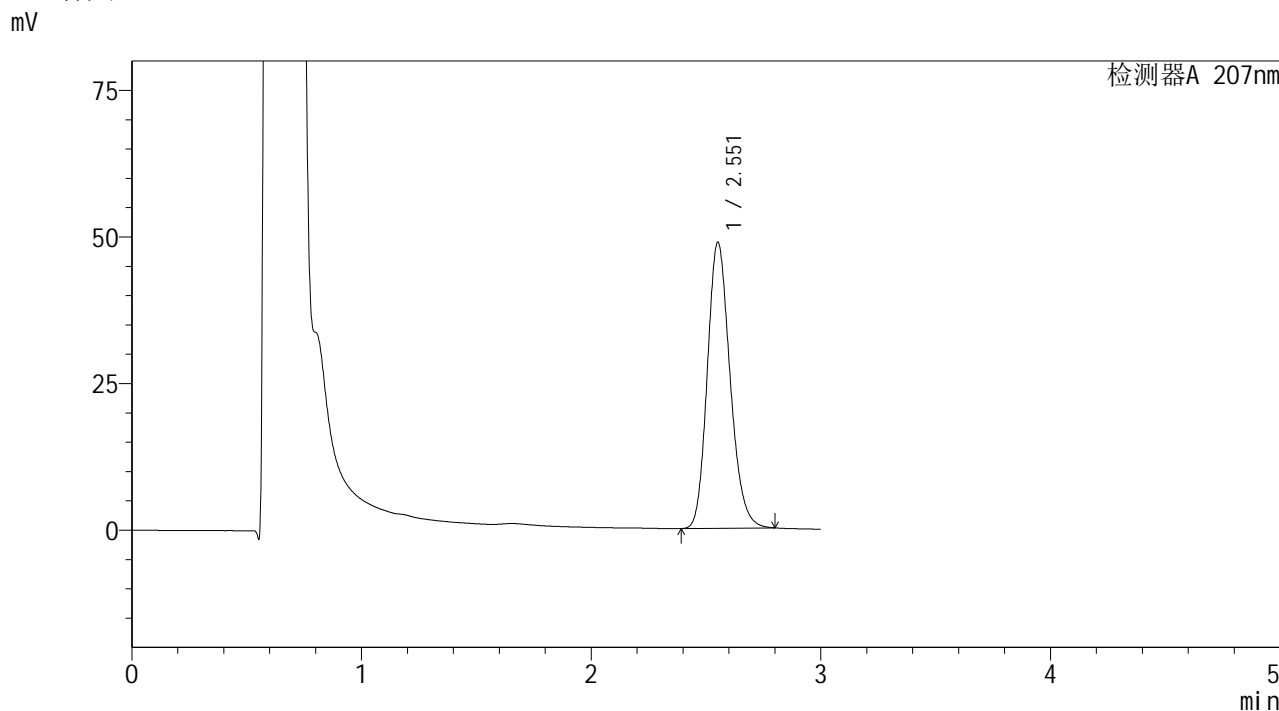
图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

**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 - 1-10/27-171-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 18:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<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	2.551	336210	100.000	48630	3206	1.187	--
总计		336210	100.000	48630			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



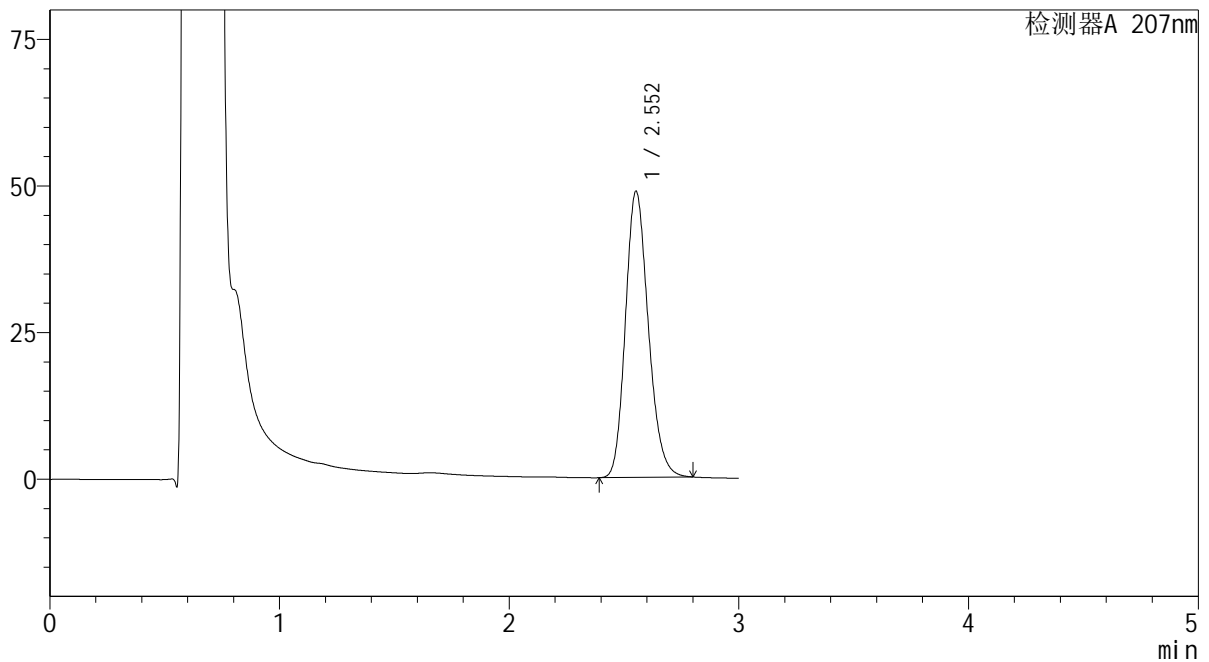
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-172-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 18:10:57	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:00	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	2.552	338191	100.000	48716	3173	1.189	--
总计		338191	100.000	48716			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

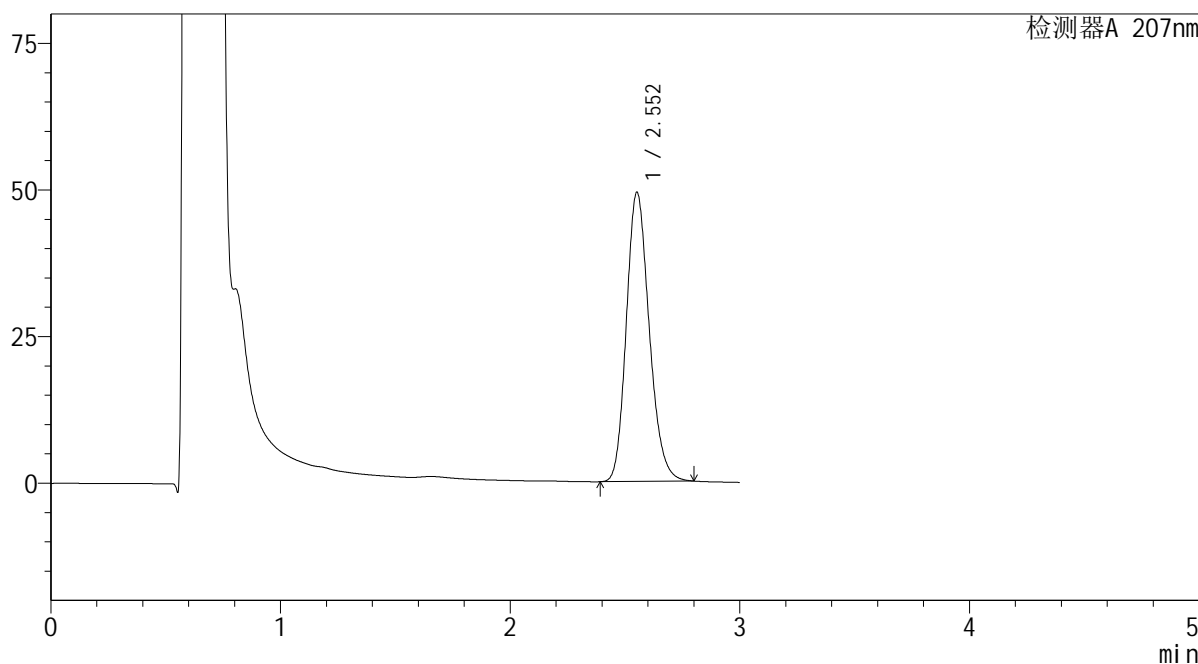
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-173-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:14:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:03		
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	2.552	341618	100.000	49179	3174	1.189	--
总计		341618	100.000	49179			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

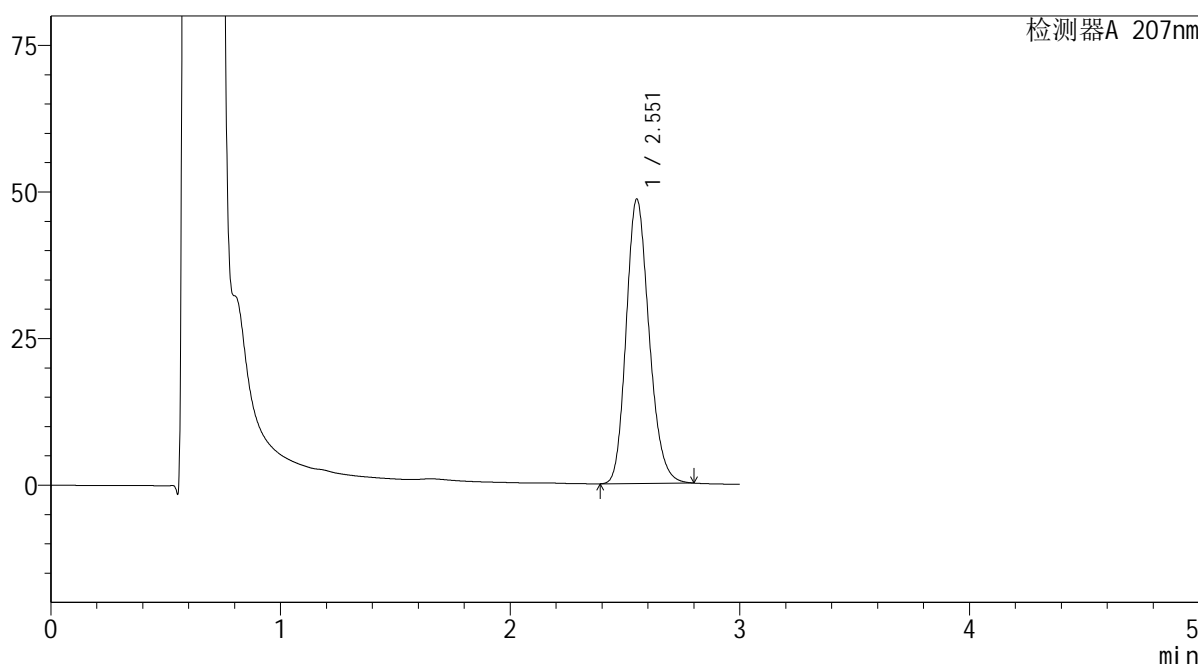
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-174-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:17:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:06		
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	2.551	336170	100.000	48320	3170	1.190	--
总计		336170	100.000	48320			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

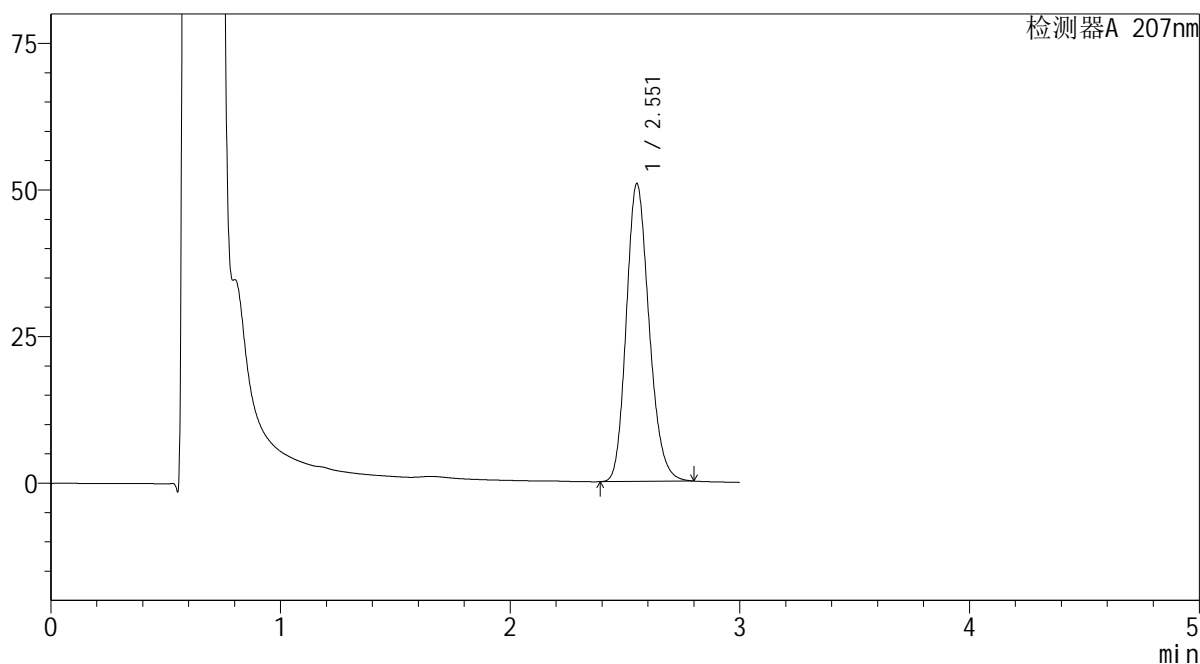
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 1-10/27-175-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:09		
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	2.551	350171	100.000	50631	3204	1.188	--
总计		350171	100.000	50631			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

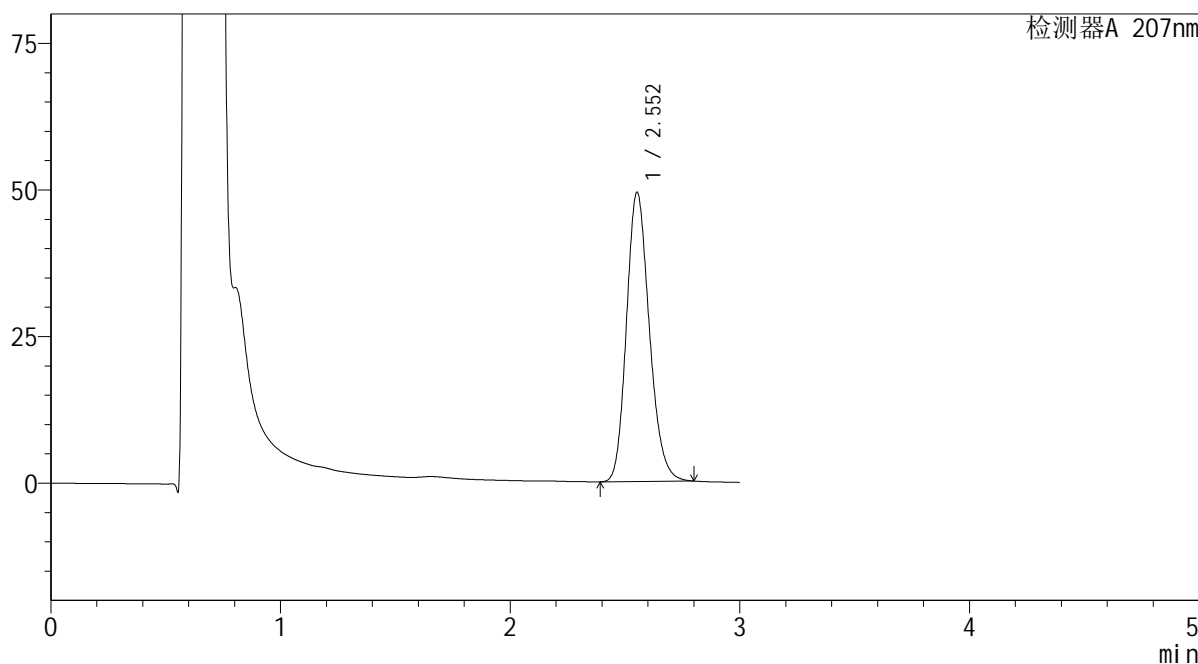
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-176-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 18:24:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:12		
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	2.552	341091	100.000	49232	3186	1.188	--
总计		341091	100.000	49232			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

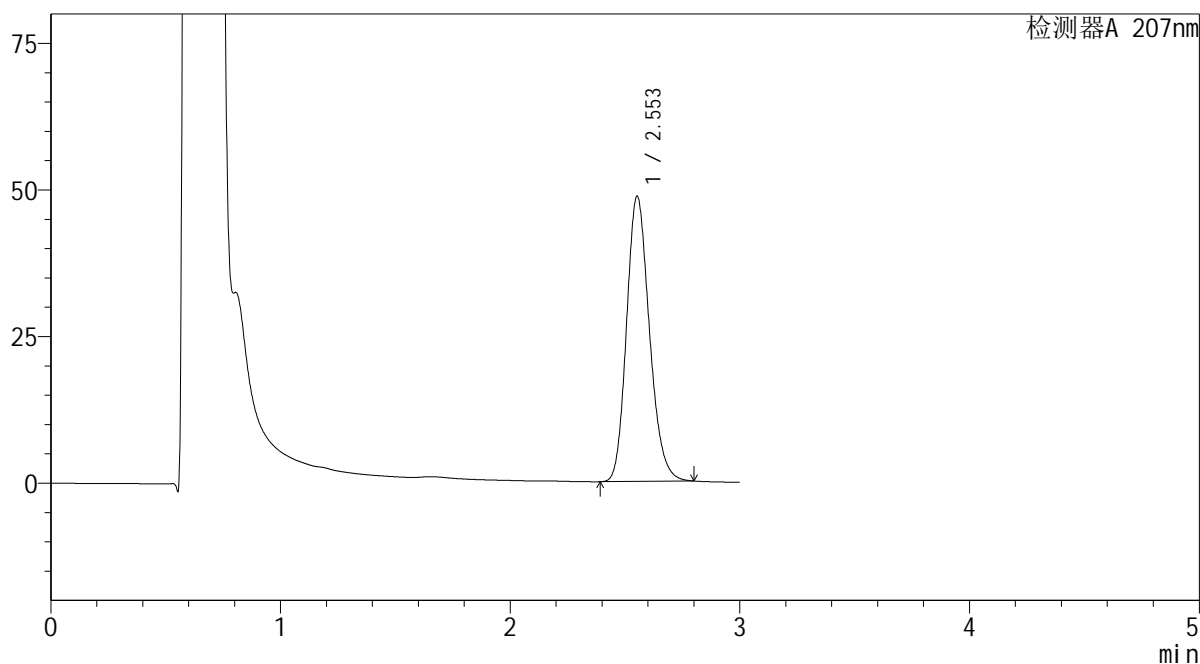
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-177-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:27:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:15		
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	2.553	336741	100.000	48569	3179	1.189	--
总计		336741	100.000	48569			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

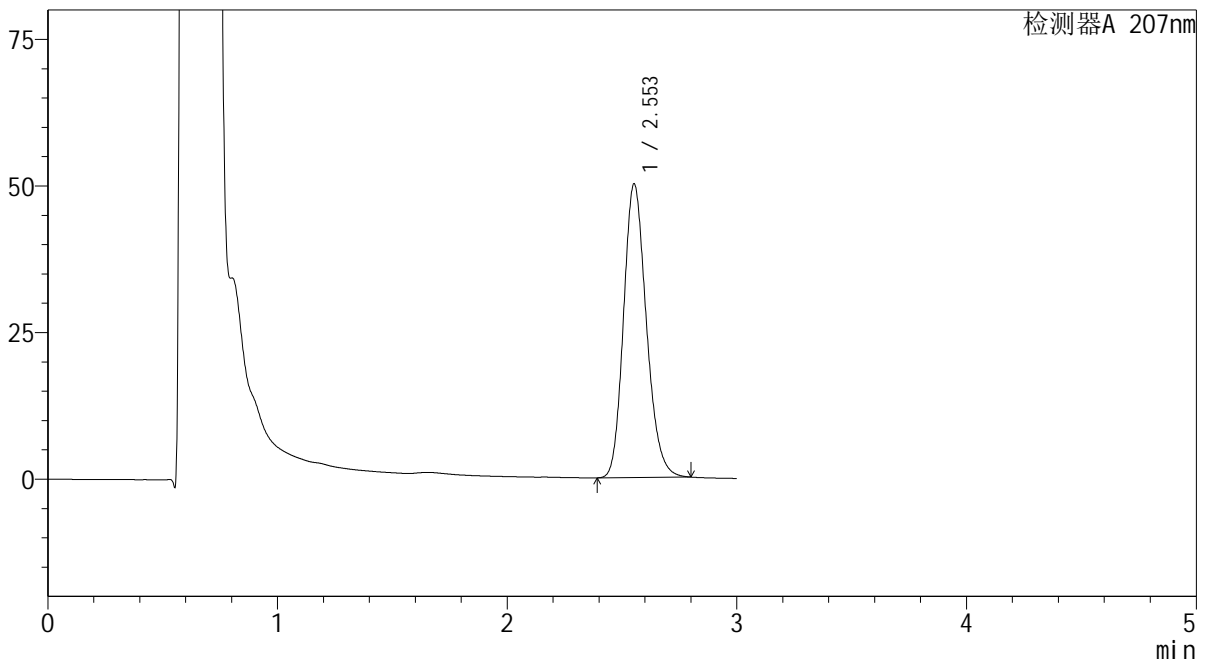
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-178-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:31:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:18		
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	2.553	345831	100.000	50000	3196	1.188	--
总计		345831	100.000	50000			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

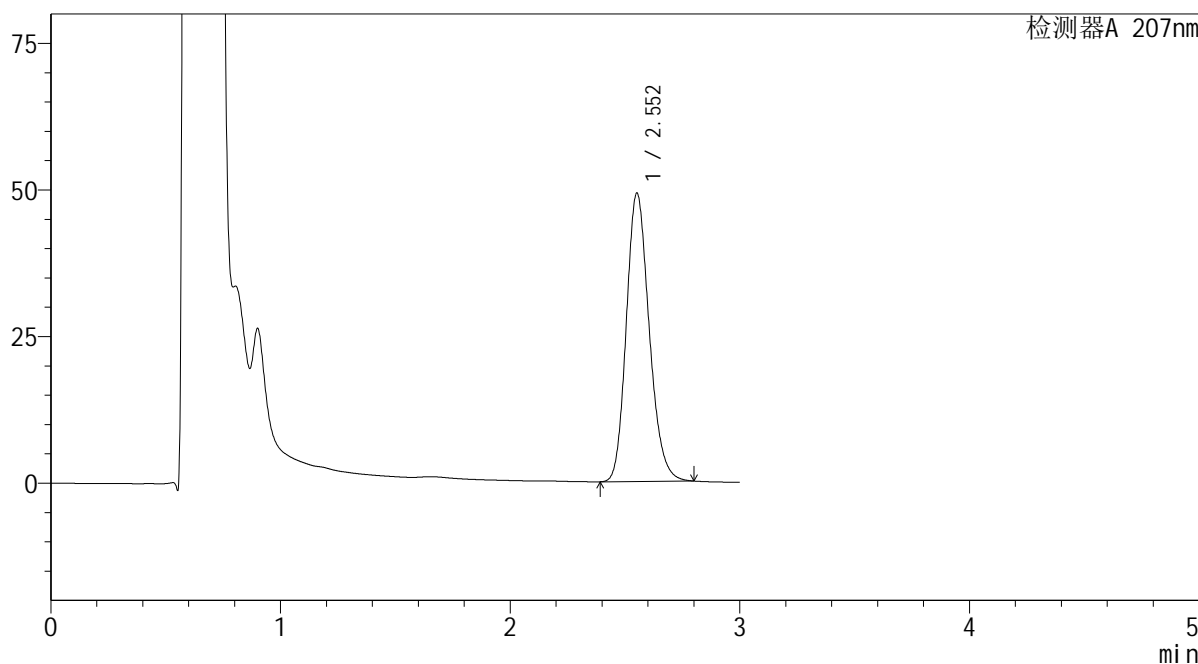
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-179-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:34:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:20		
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	2.552	340559	100.000	49036	3177	1.189	--
总计		340559	100.000	49036			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

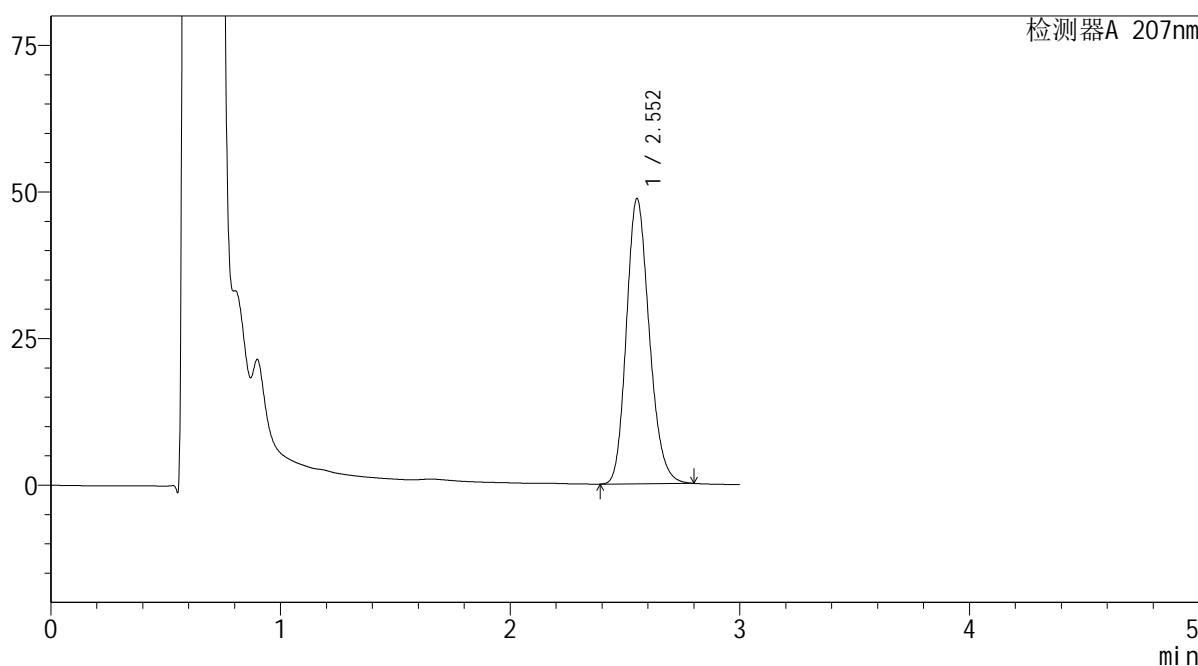
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-180-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 18:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:23 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	2.552	336760	100.000	48526	3175	1.189	--
总计		336760	100.000	48526			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

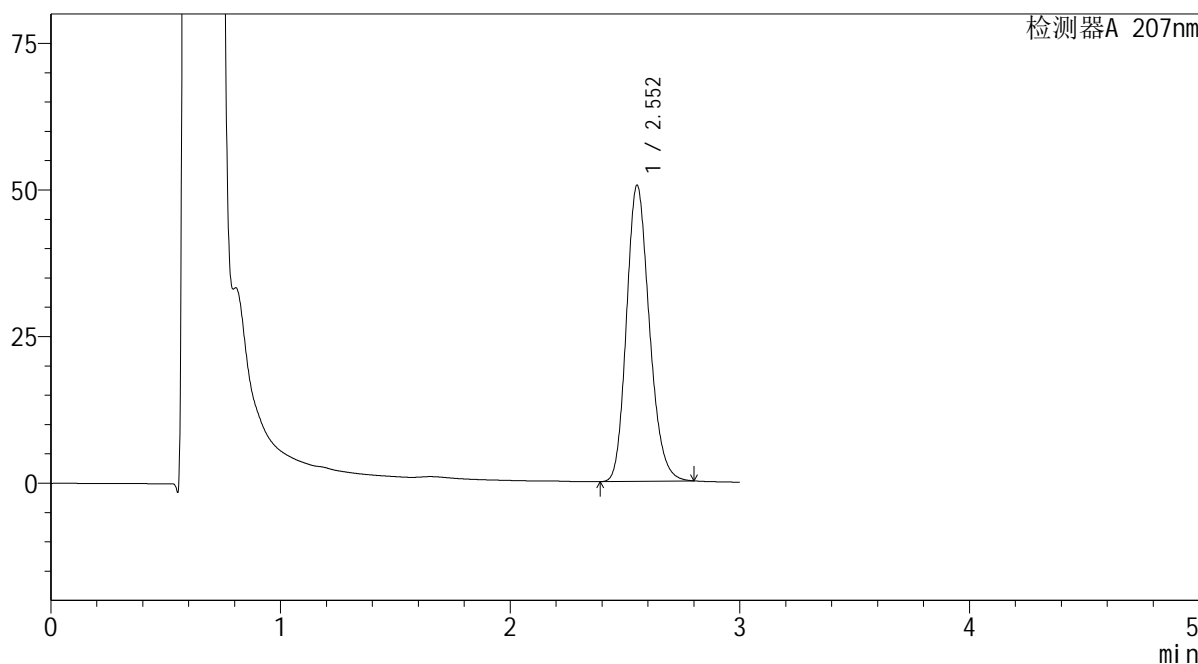
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-181-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:26		
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	2.552	349845	100.000	50416	3175	1.189	--
总计		349845	100.000	50416			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

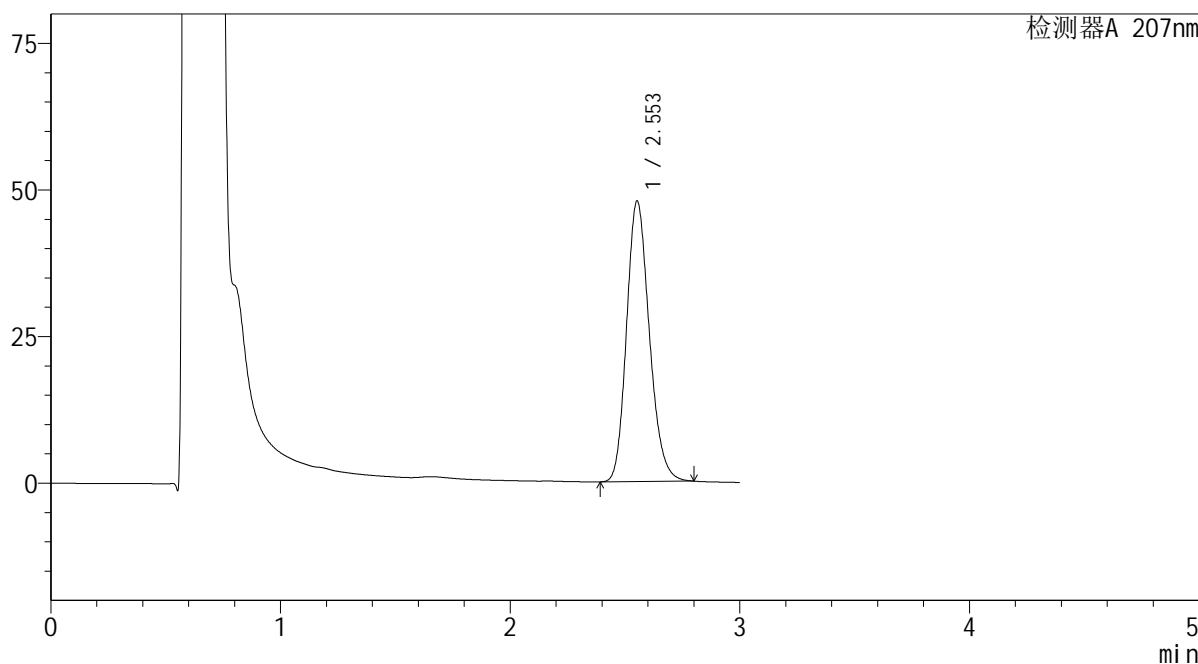
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-182-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 18:44:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:29		
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	2.553	329801	100.000	47774	3207	1.186	--
总计		329801	100.000	47774			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

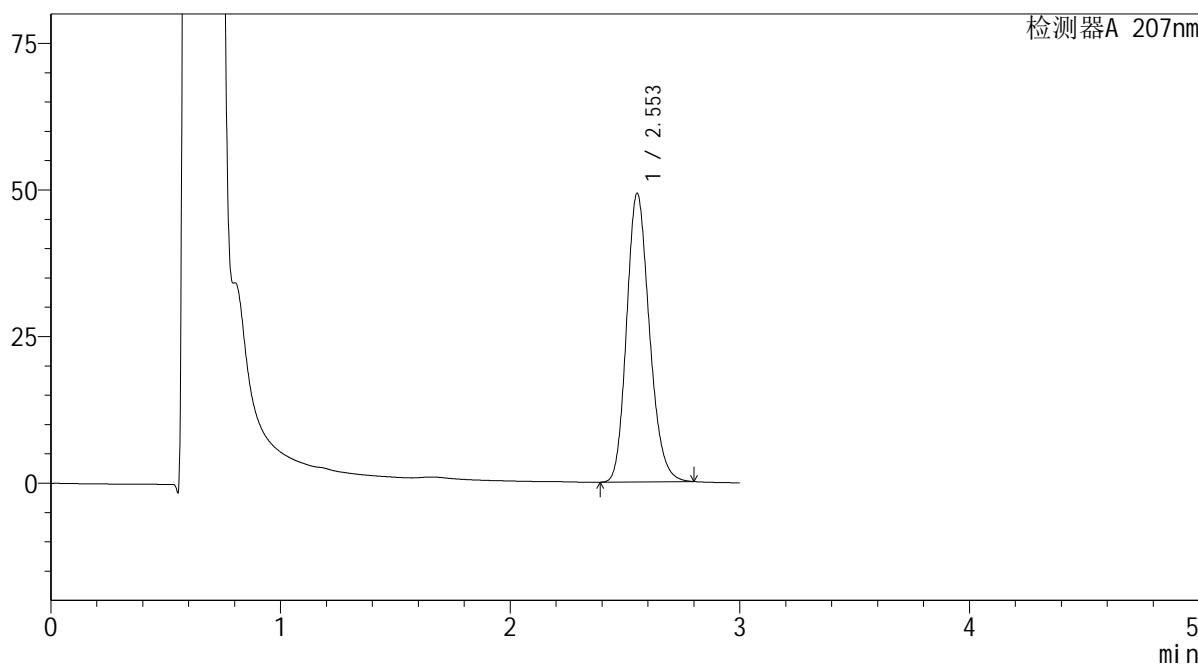
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-183-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:48:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:32		
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	2.553	339507	100.000	49159	3204	1.187	--
总计		339507	100.000	49159			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

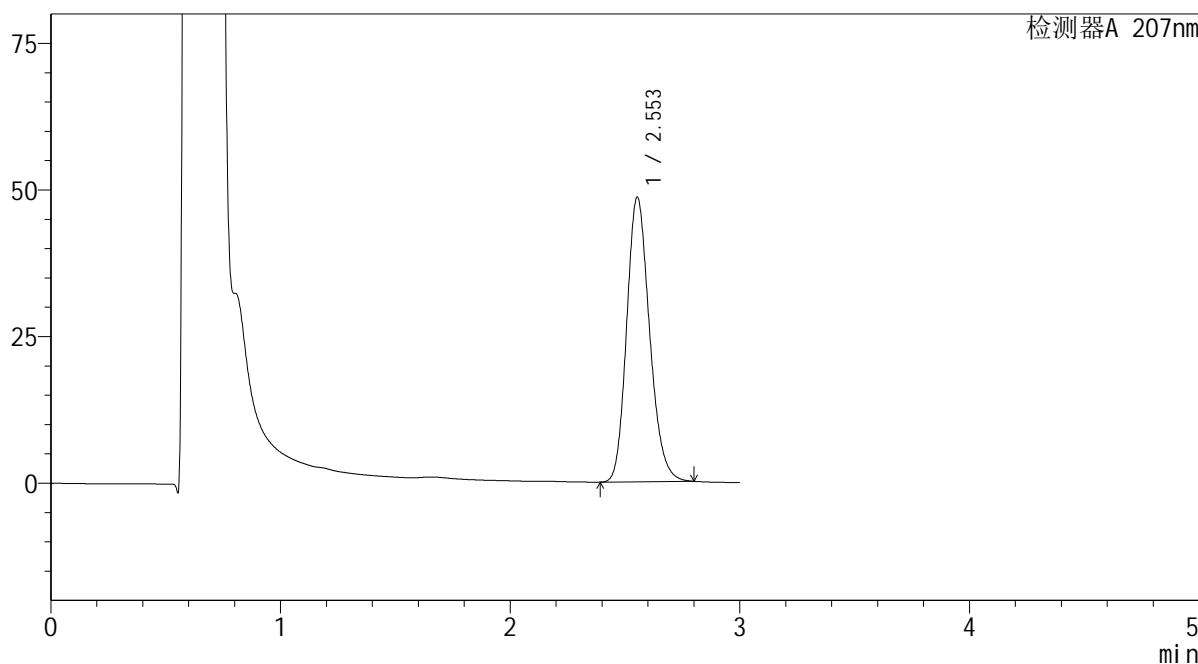
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-184-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:51:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:35		
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	2.553	336393	100.000	48512	3176	1.189	--
总计		336393	100.000	48512			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

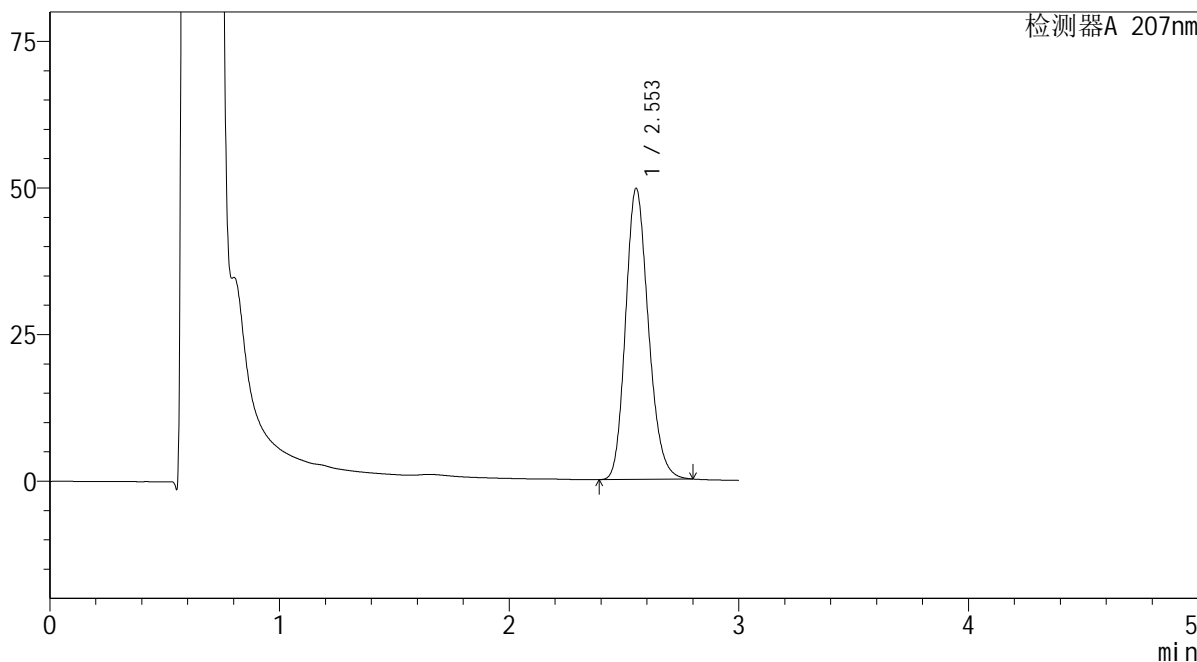
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-185-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:54:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:37		
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	2.553	342778	100.000	49570	3196	1.188	--
总计		342778	100.000	49570			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

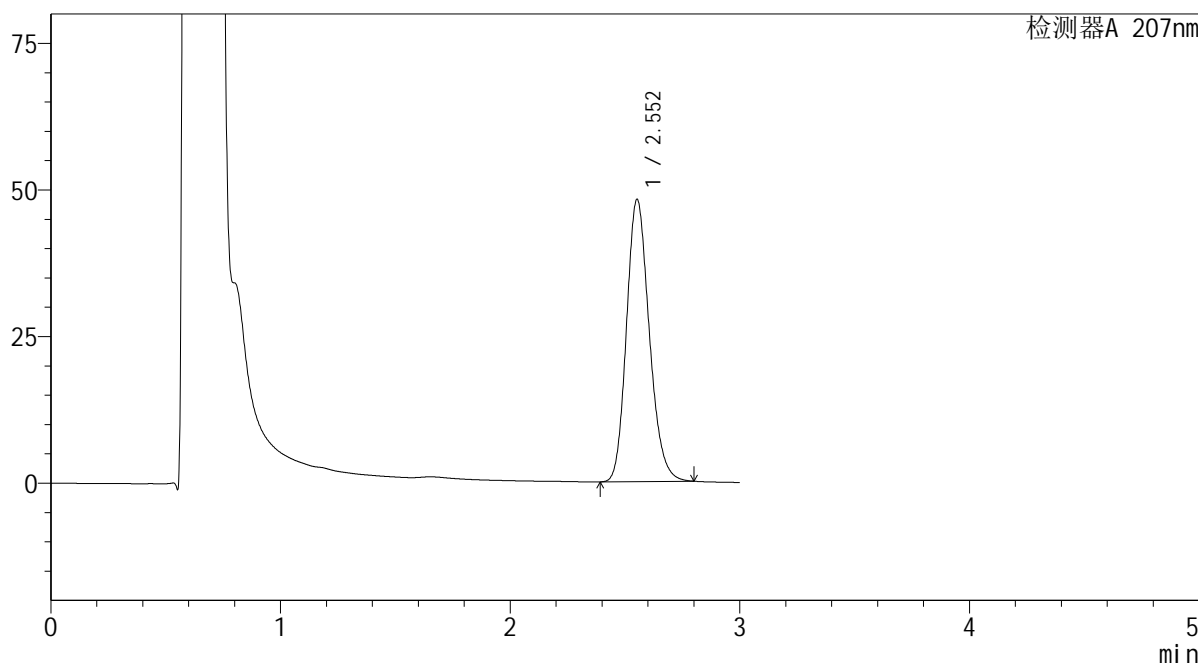
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-186-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 18:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:40		
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	2.552	331874	100.000	48052	3206	1.187	--
总计		331874	100.000	48052			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

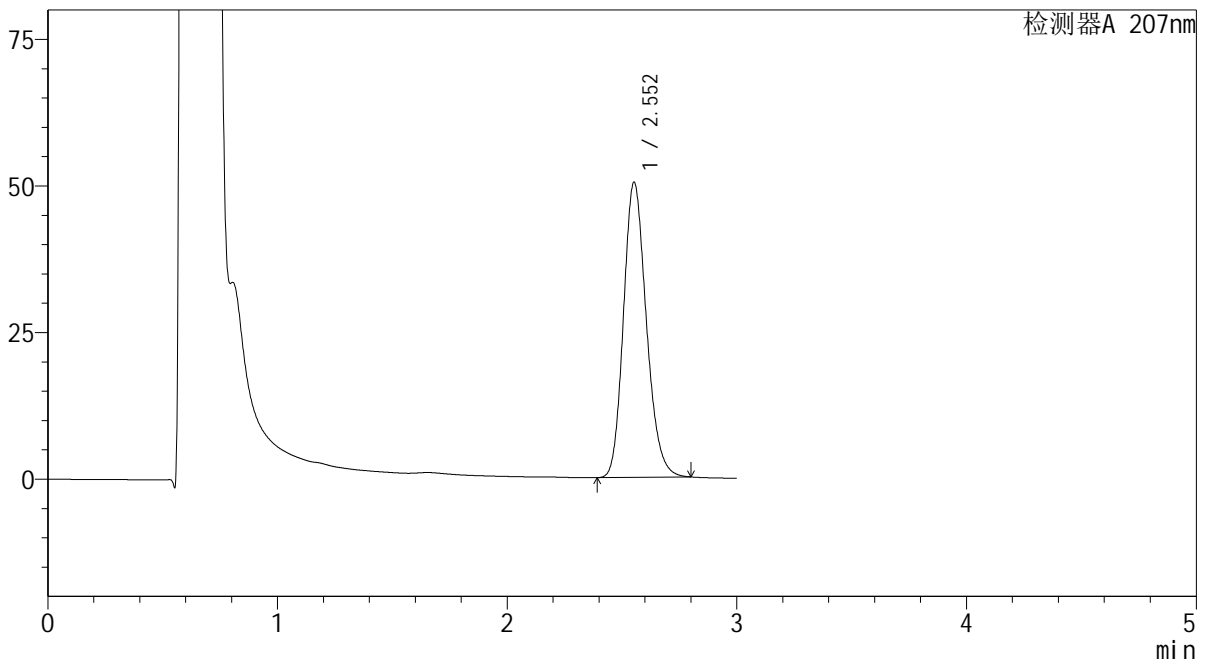
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 1-10/27-187-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:01:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:43 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	2.552	348525	100.000	50251	3180	1.189	--
总计		348525	100.000	50251			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

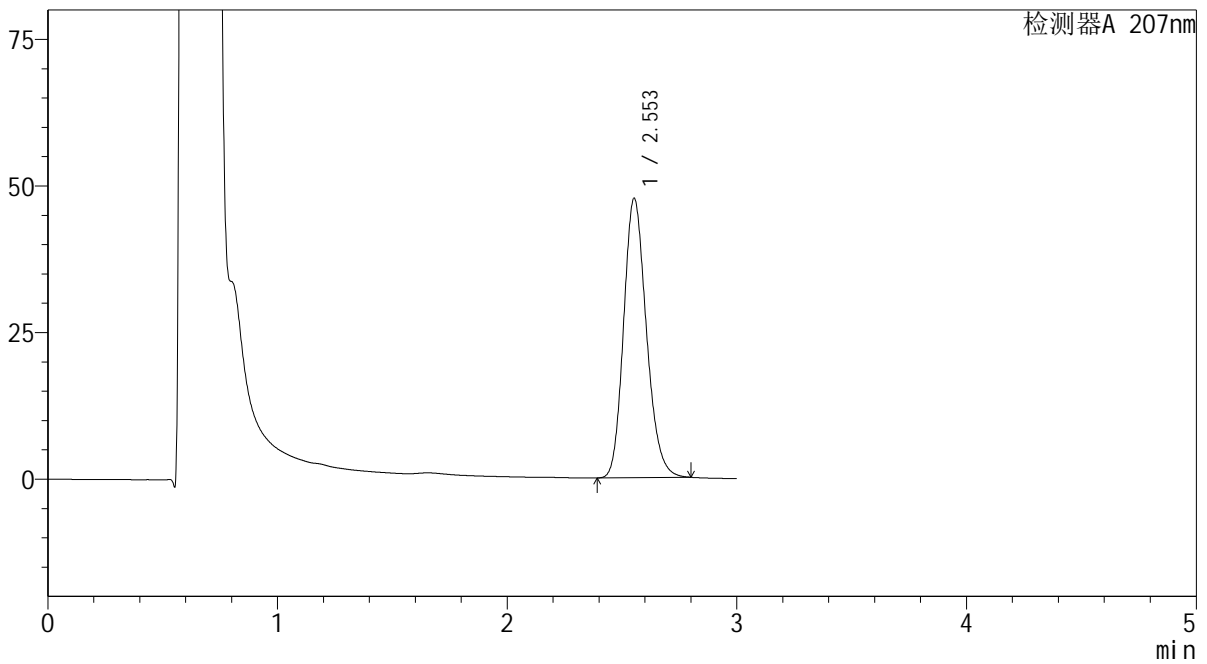
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-188-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 19:04:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:46		
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	2.553	328597	100.000	47581	3204	1.187	--
总计		328597	100.000	47581			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

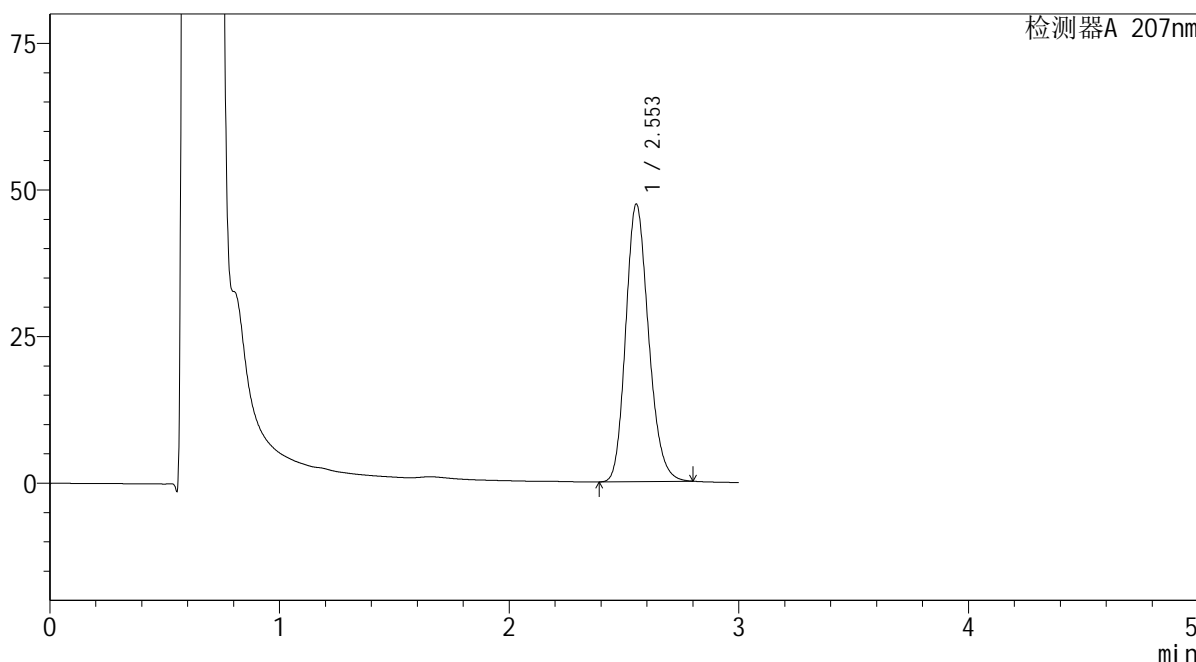
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-189-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:08:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:49 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	2.553	327216	100.000	47299	3190	1.188	--
总计		327216	100.000	47299			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



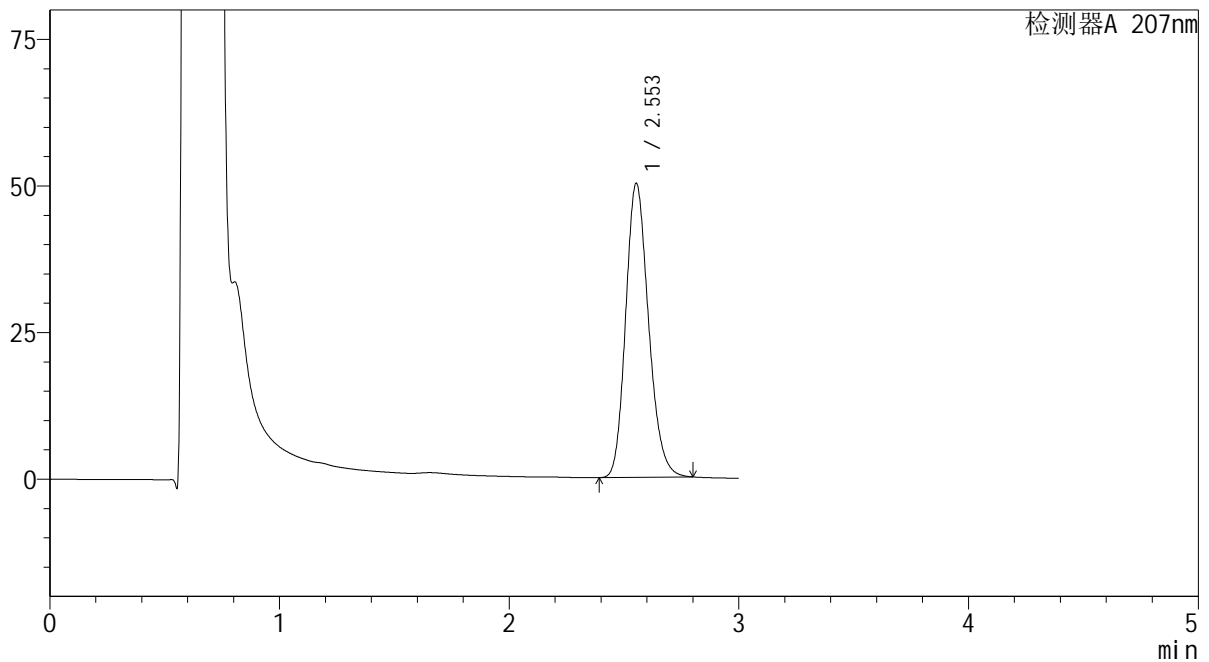
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-190-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:28:52		
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	2.553	347017	100.000	50112	3184	1.188	--
总计		347017	100.000	50112			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

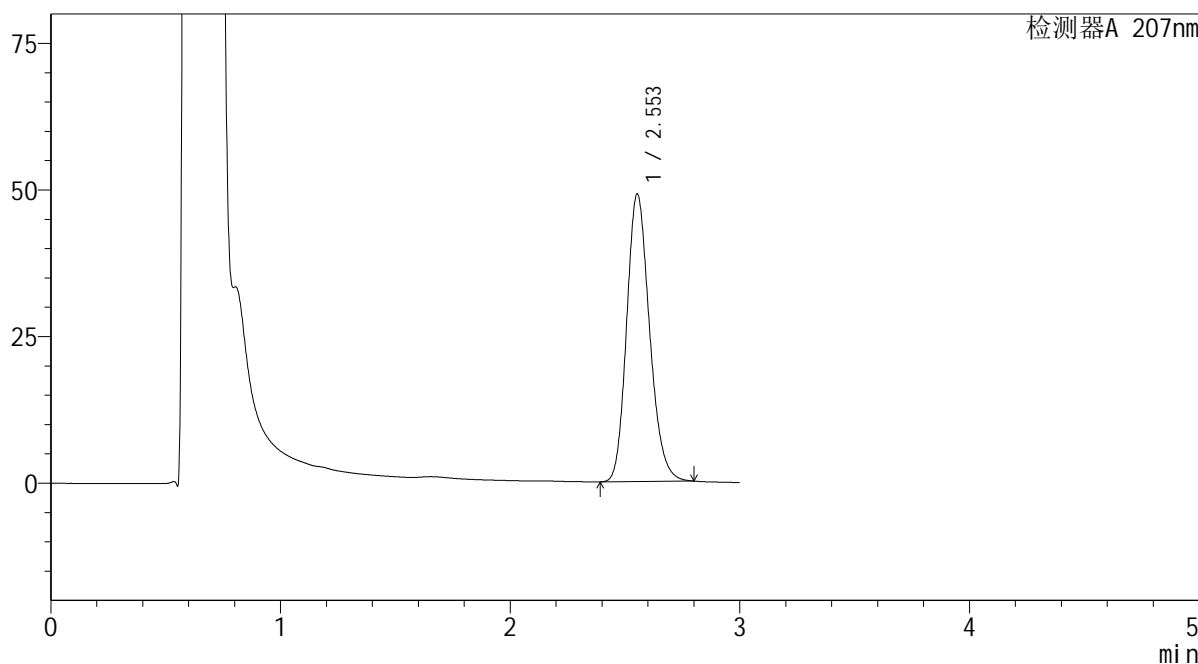
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 1-10/27-191-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-jxs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 19:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:54      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	2.553	339789	100.000	49002	3177	1.189	--
总计		339789	100.000	49002			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

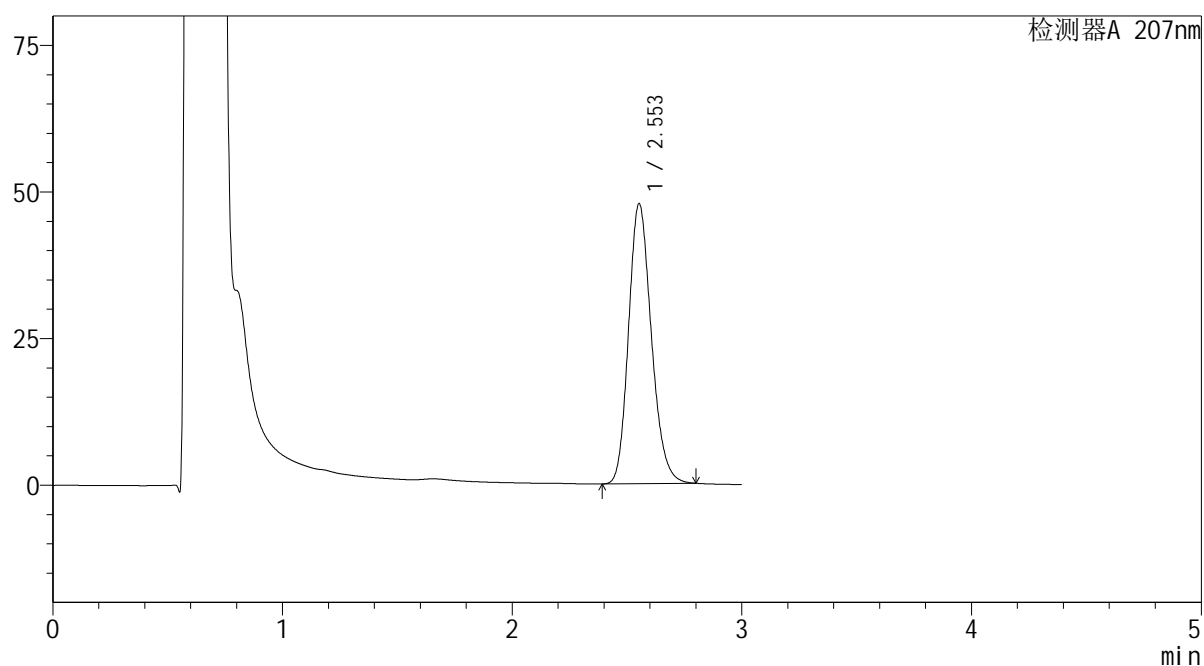

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **QTL-373**

## &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 - 1-10/27-192-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 19:18:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:28:57 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	2.553	329963	100.000	47687	3193	1.188	--
总计		329963	100.000	47687			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

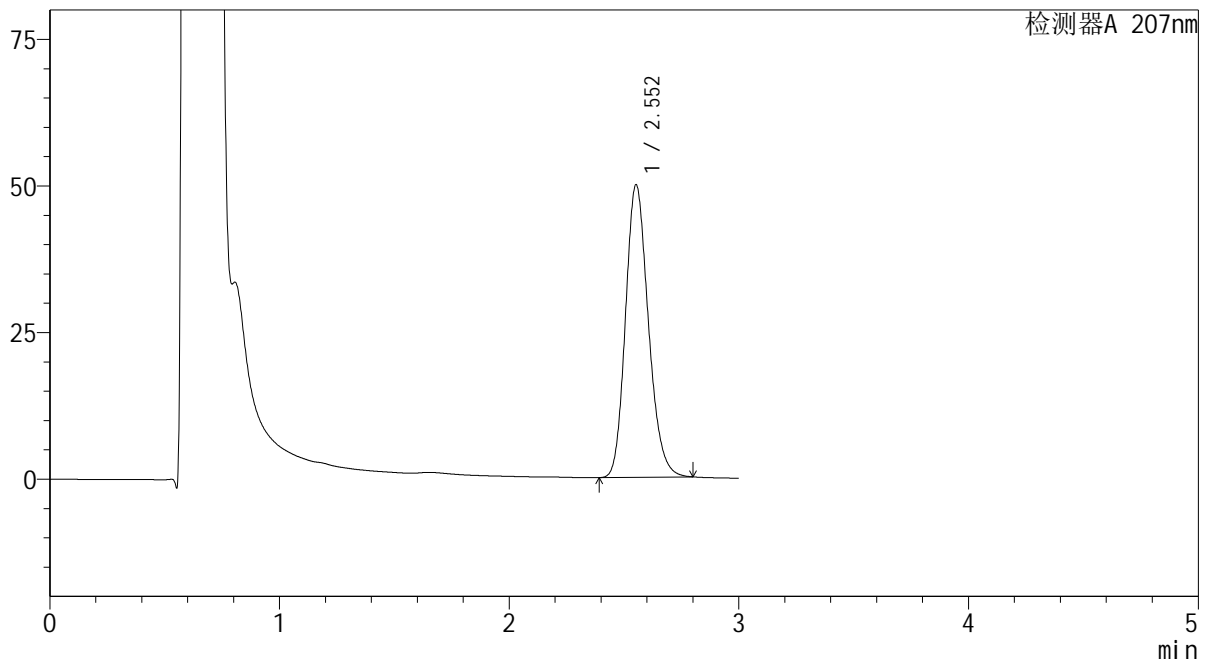


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-10/27-193-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 19:21:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:00 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	2.552	345701	100.000	49820	3176	1.189	--
总计		345701	100.000	49820			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

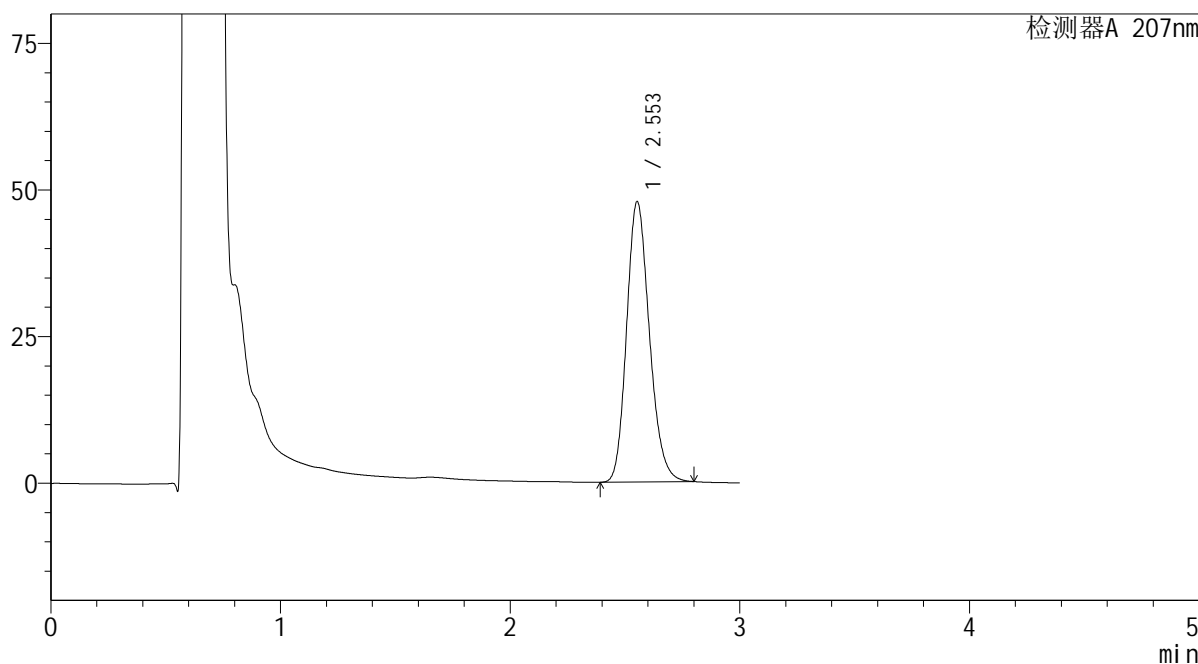
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-194-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:25:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:04		
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	2.553	329844	100.000	47764	3205	1.187	--
总计		329844	100.000	47764			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

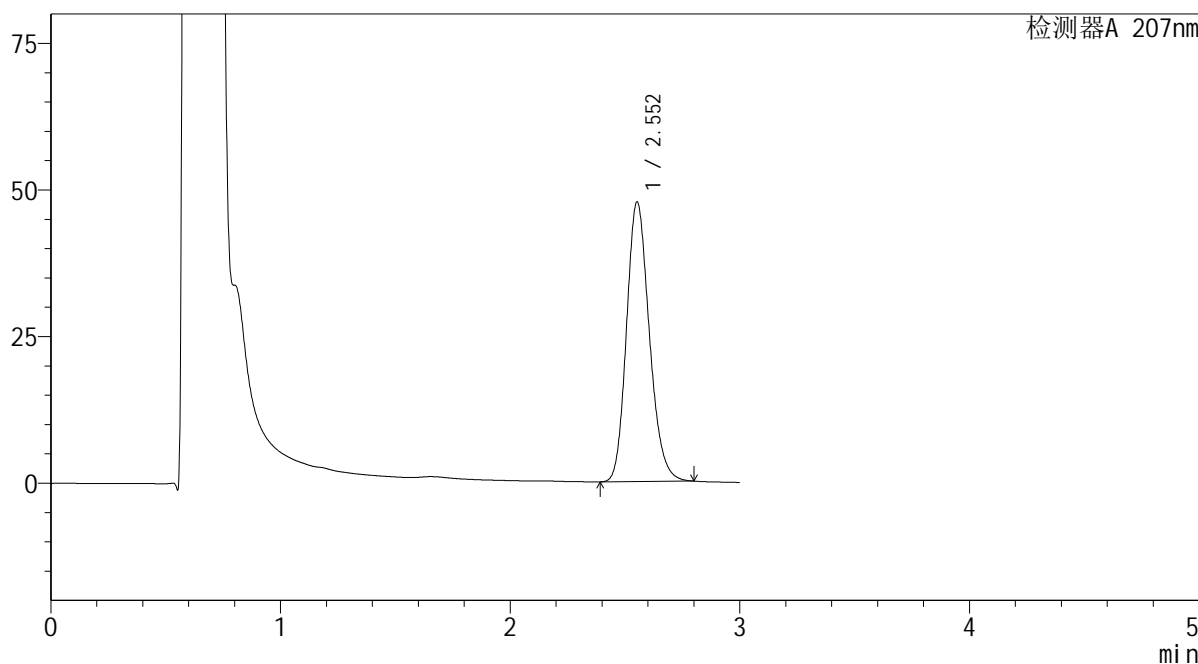
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-195-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:28:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:06		
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	2.552	329252	100.000	47607	3197	1.188	--
总计		329252	100.000	47607			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

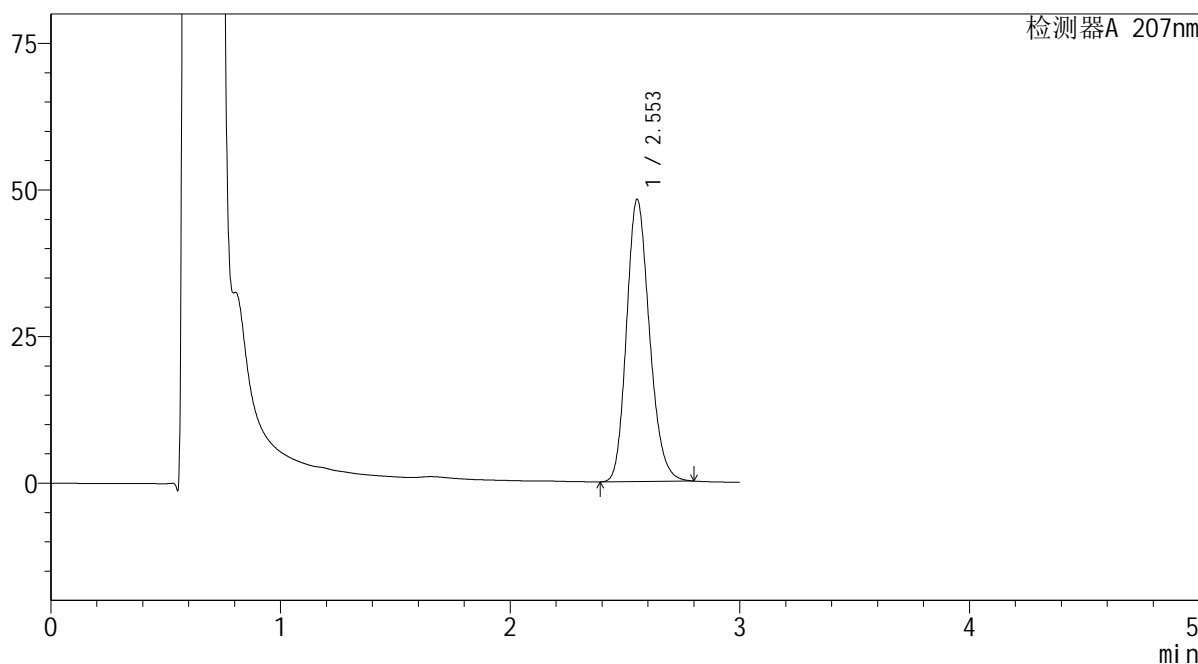
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-196-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 19:31:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:09 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	2.553	333692	100.000	48062	3170	1.189	--
总计		333692	100.000	48062			

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-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

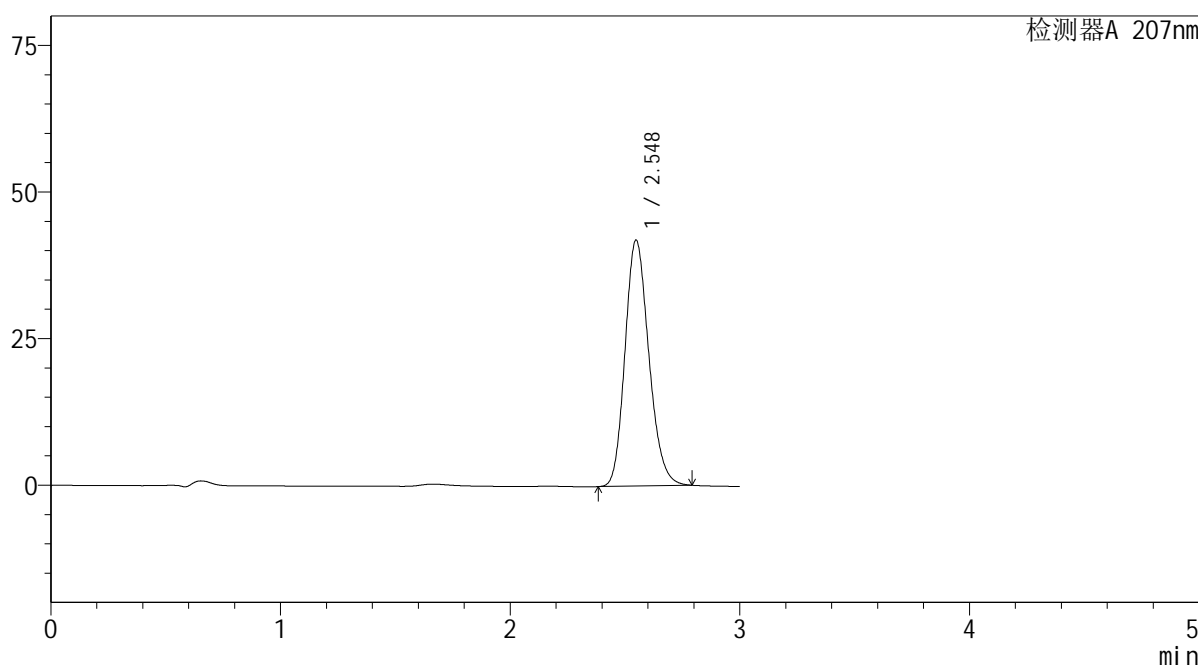
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-197-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:35:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:12		
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	2.548	302616	100.000	41938	2904	1.182	--
总计		302616	100.000	41938			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

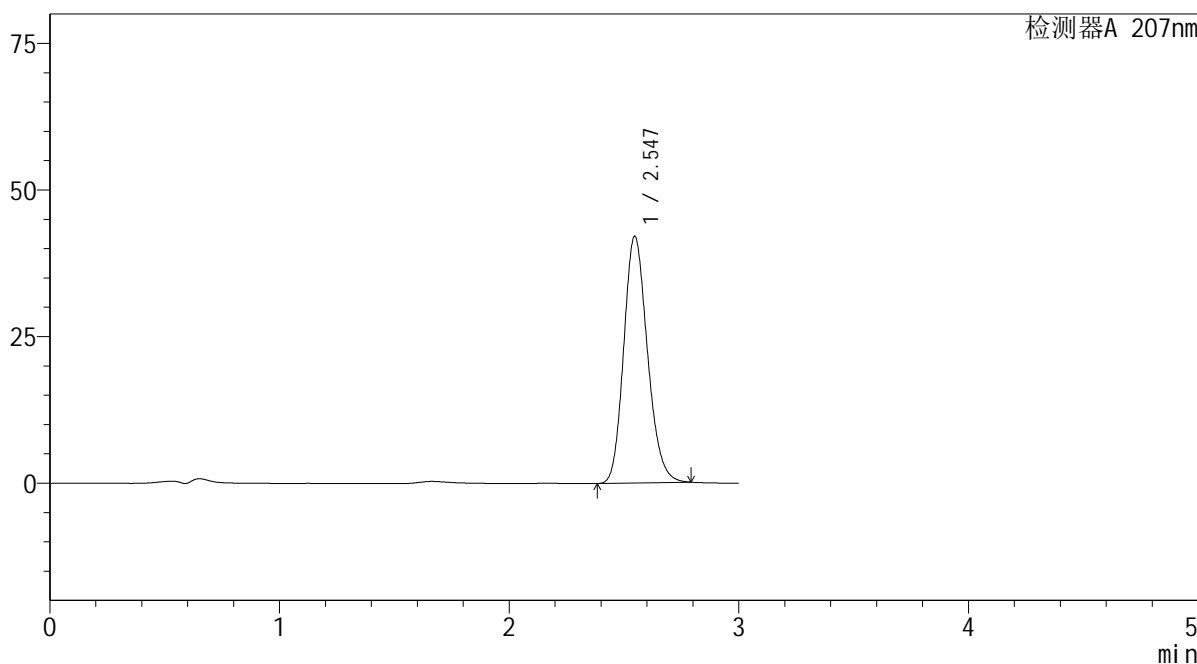
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-198-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:38:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:15		
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	2.547	302140	100.000	42090	2930	1.179	--
总计		302140	100.000	42090			

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-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

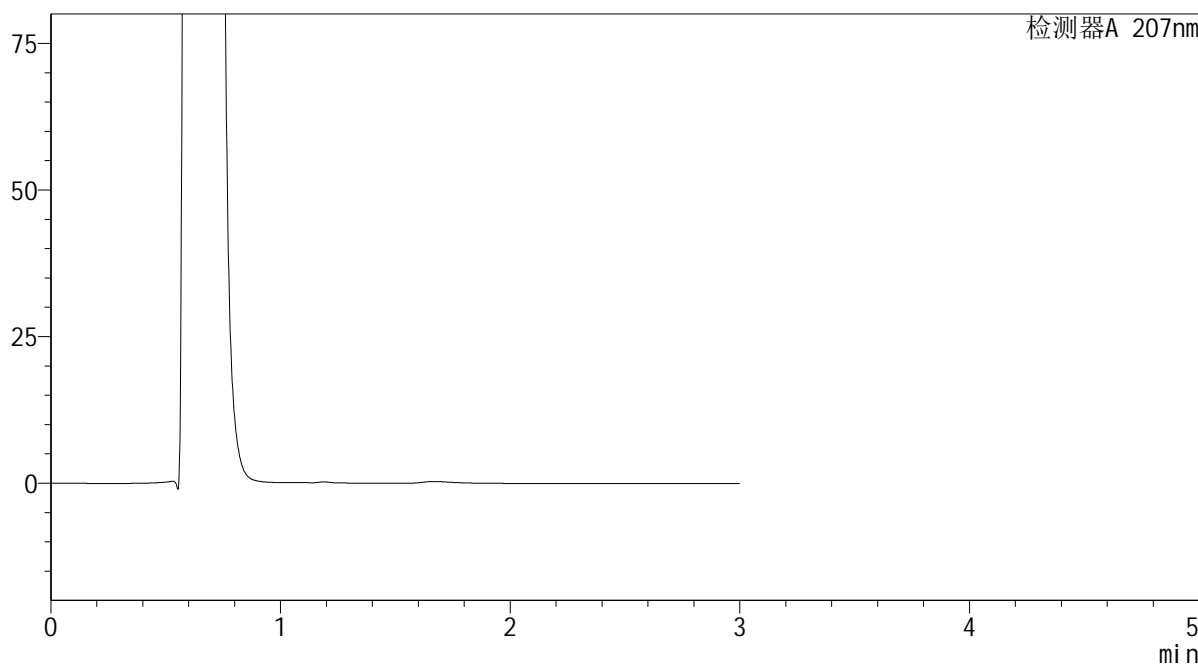
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-199-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-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	: 2024/08/30 19:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:18		
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115 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

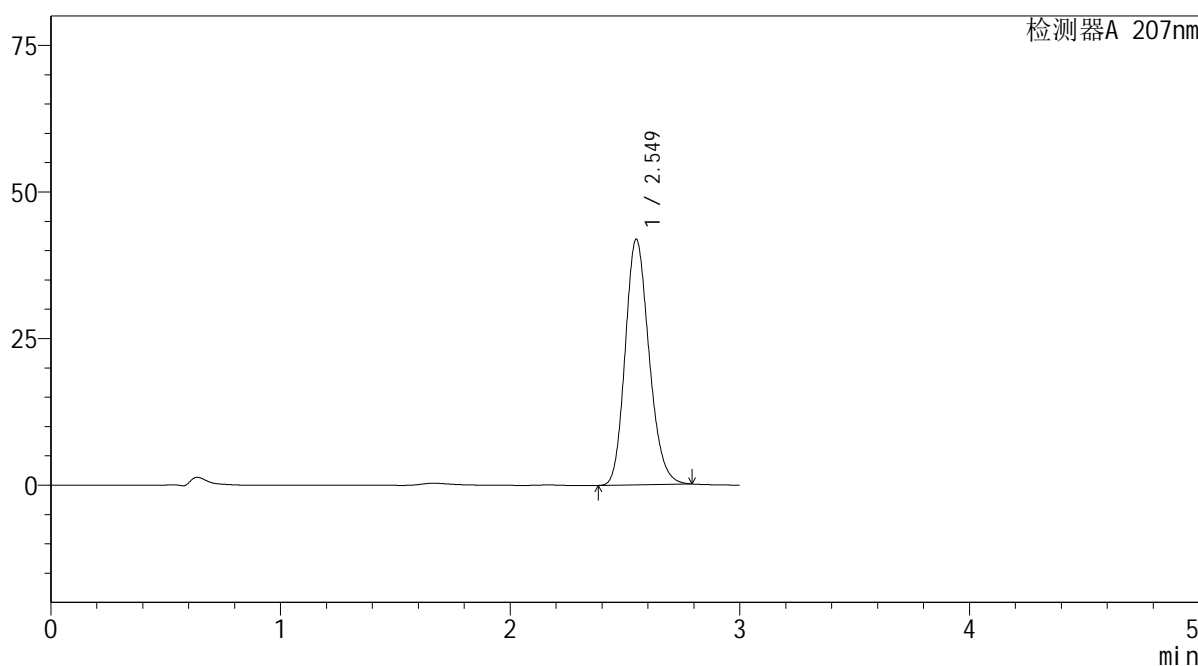
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-200-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 19:45:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:21 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	2.549	302266	100.000	41852	2903	1.182	--
总计		302266	100.000	41852			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

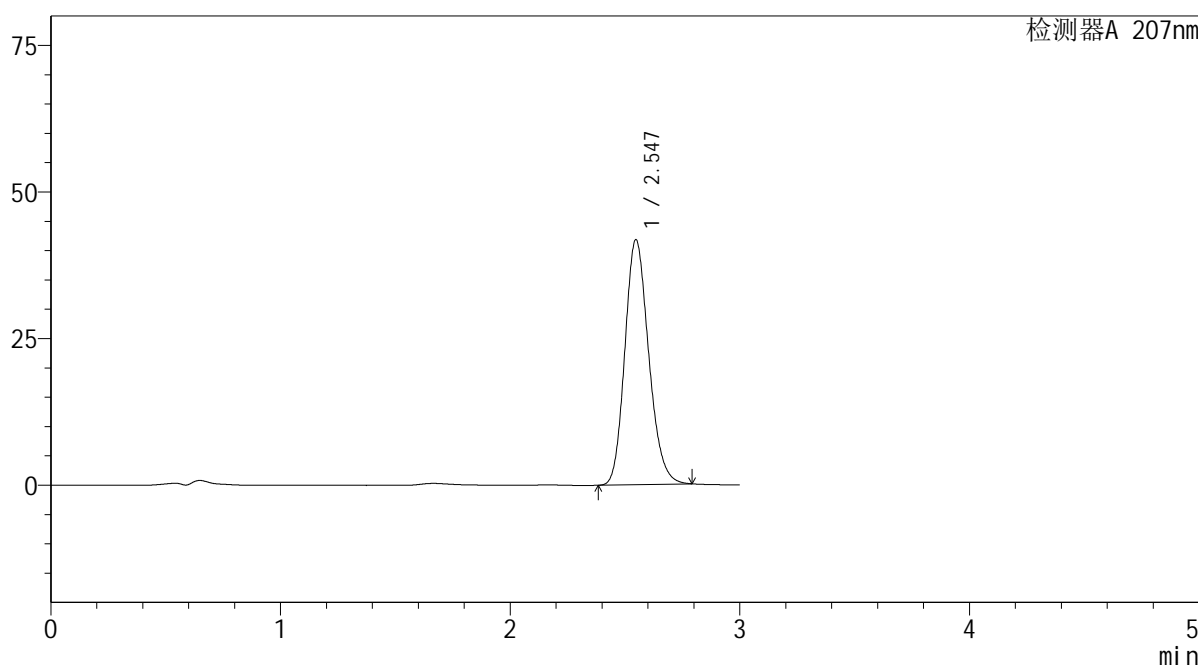
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-201-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:24		
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	2.547	301377	100.000	41780	2900	1.181	--
总计		301377	100.000	41780			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

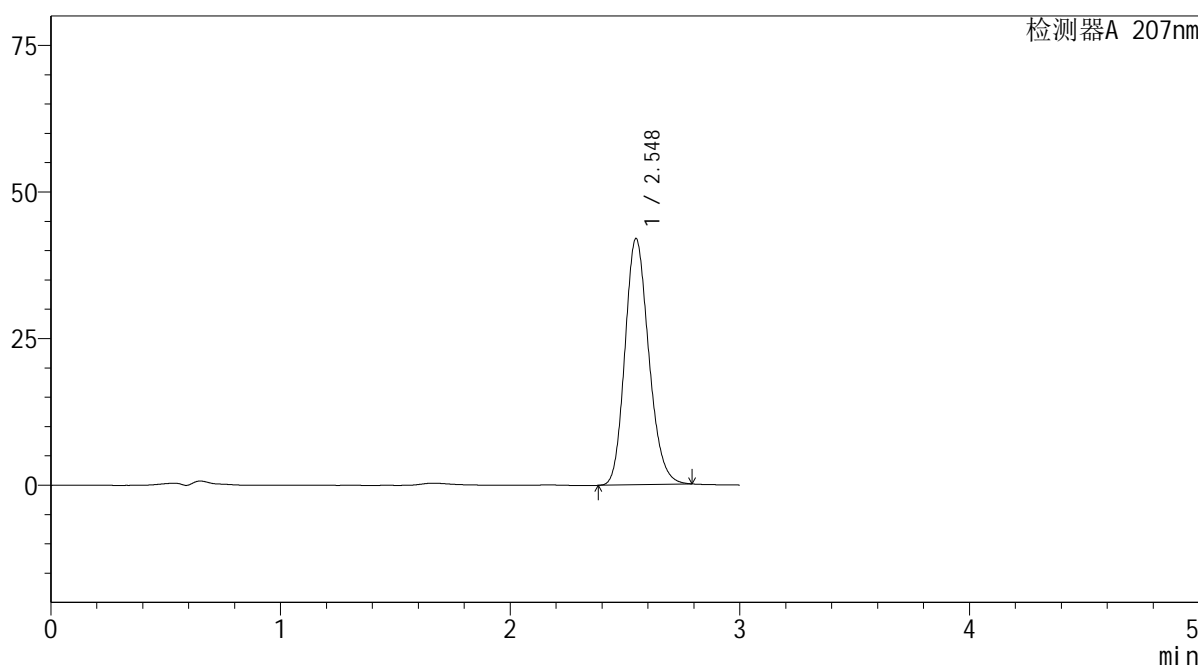
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-202-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:52:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:27		
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	2.548	302509	100.000	41987	2912	1.180	--
总计		302509	100.000	41987			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

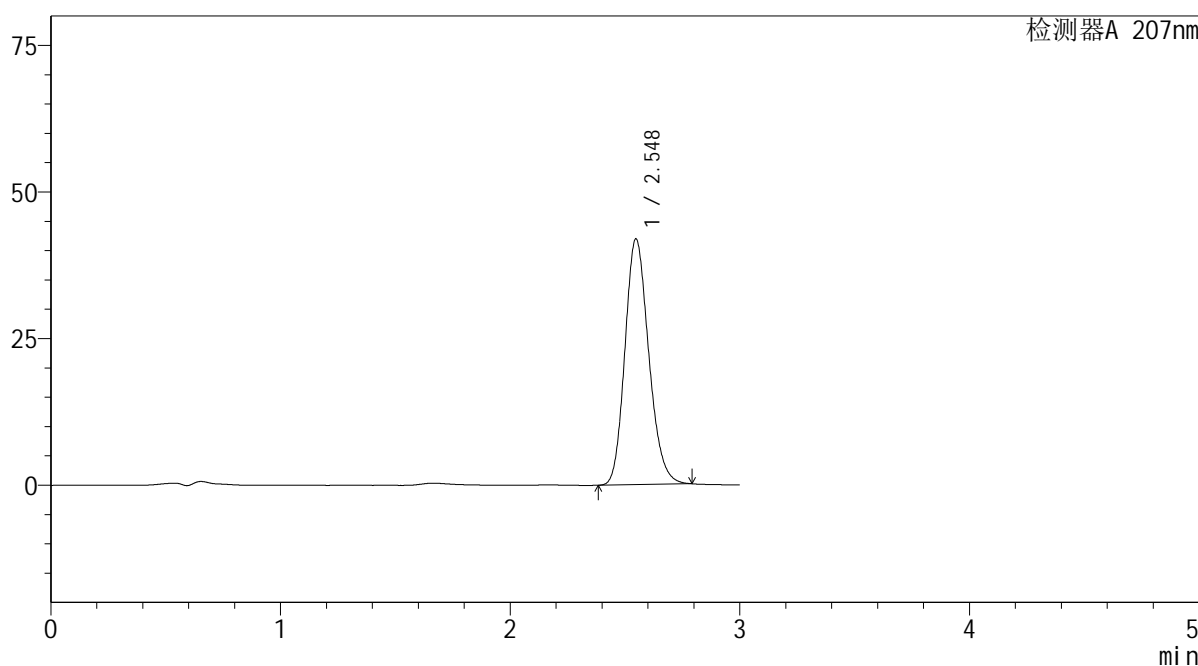
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-203-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 19:55:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:29		
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	2.548	302214	100.000	41913	2906	1.182	--
总计		302214	100.000	41913			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

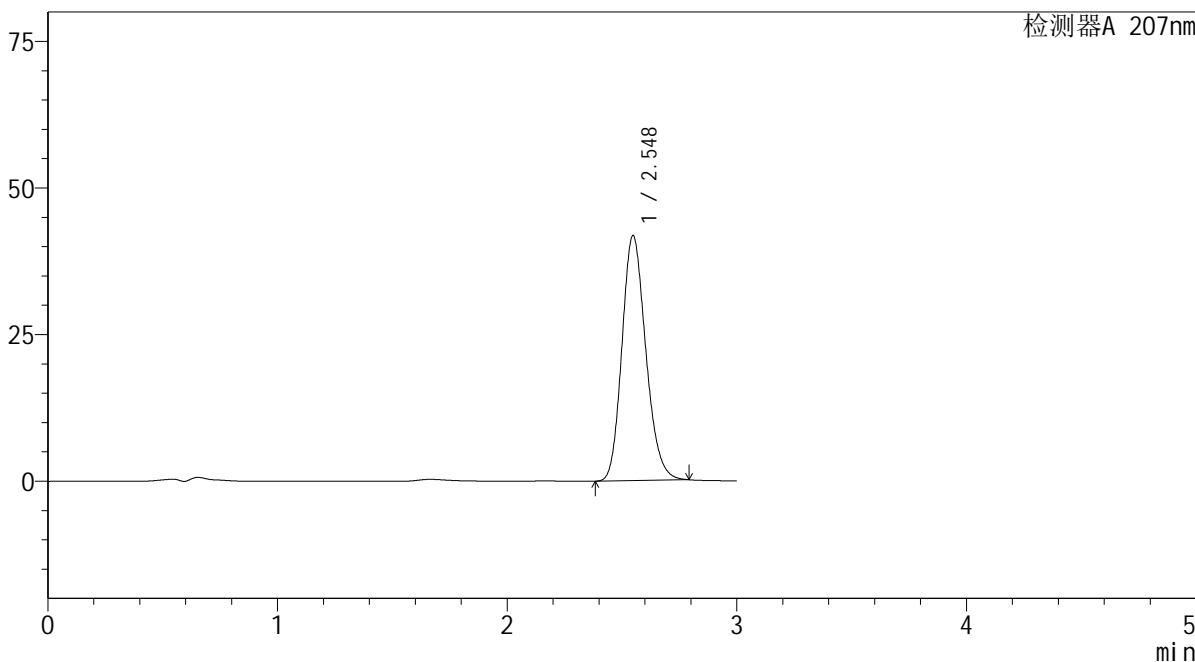
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

### <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 - 1-10/27-204-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 19:59:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:32      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	2.548	301618	100.000	41795	2902	1.181	--
总计		301618	100.000	41795			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



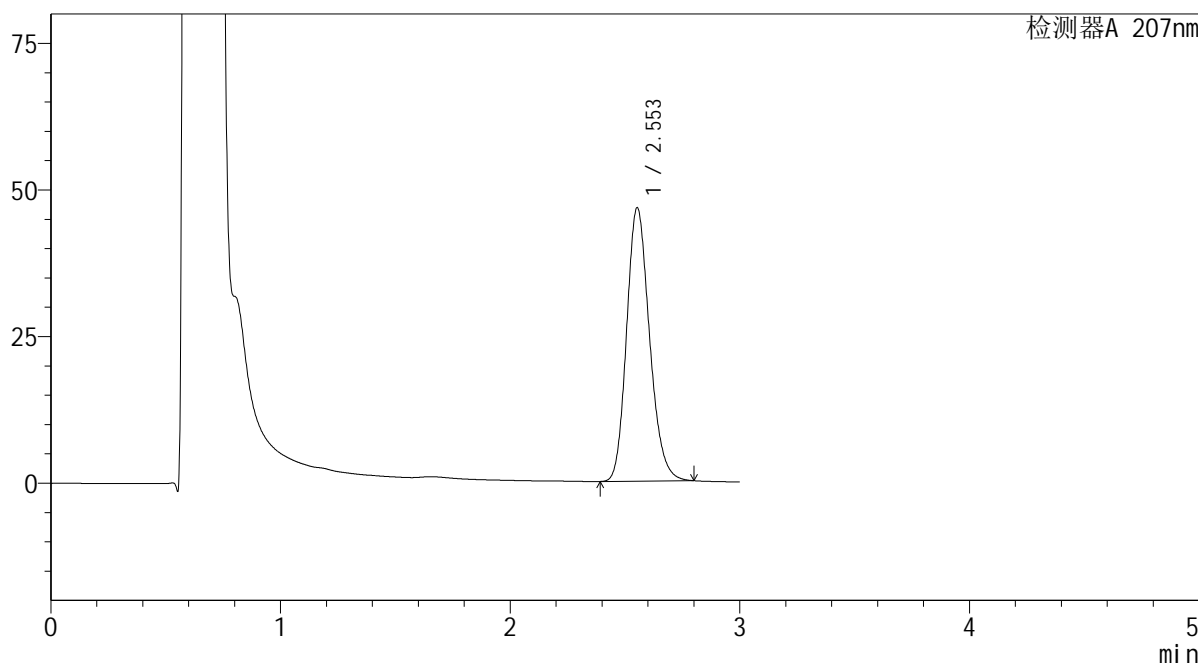
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-206-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 20:05:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:38		
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	2.553	323409	100.000	46588	3171	1.189	--
总计		323409	100.000	46588			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

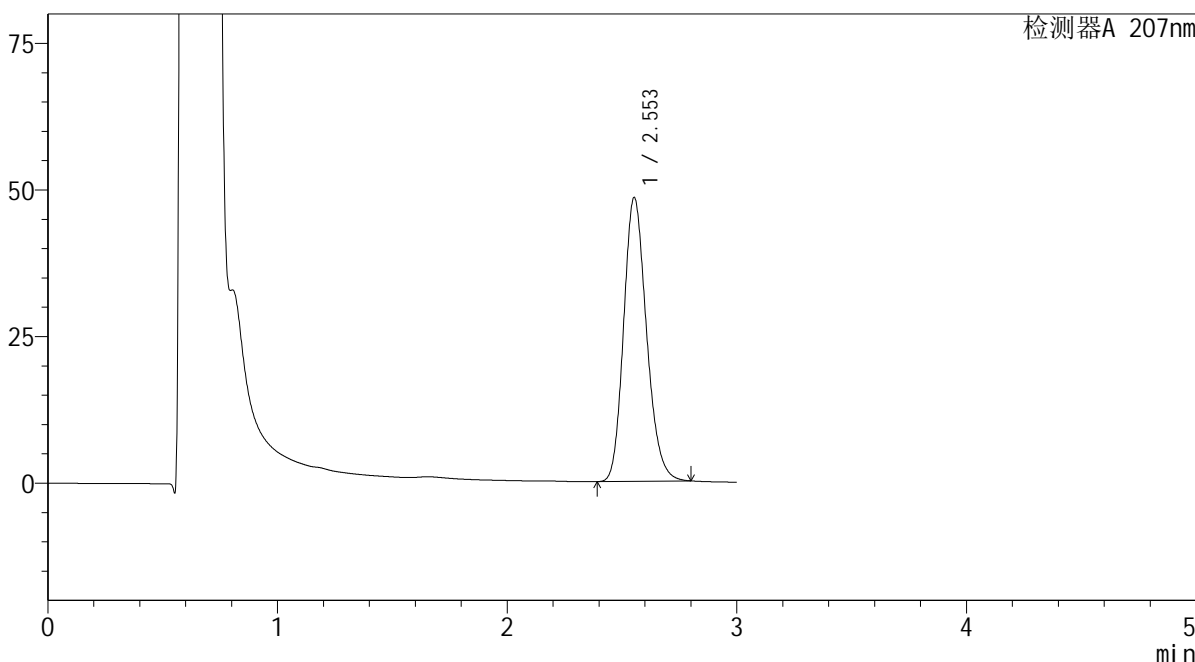
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-207-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 20:09:06    实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:41    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	2.553	335510	100.000	48369	3175	1.189	--
总计		335510	100.000	48369			

图123 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

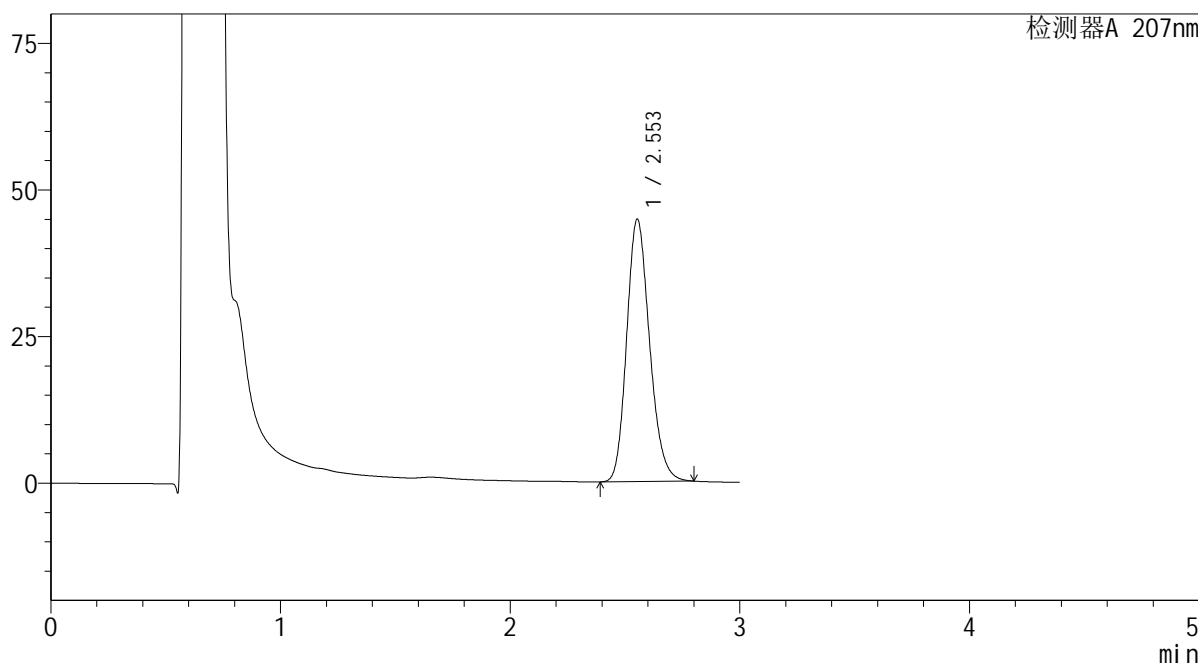
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-208-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:12:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:44		
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	2.553	310246	100.000	44720	3172	1.189	--
总计		310246	100.000	44720			

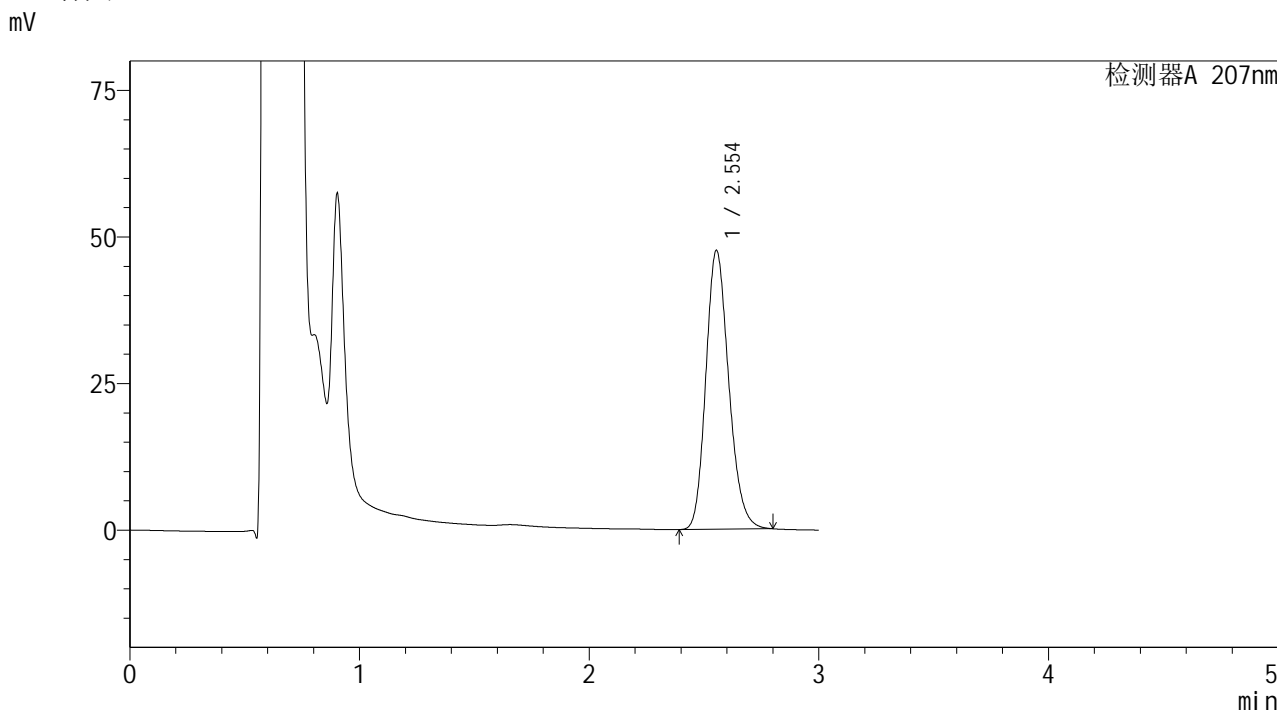
图124 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

**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 - 1-10/27-209-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:15:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<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	2.554	329551	100.000	47549	3176	1.190	--
总计		329551	100.000	47549			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

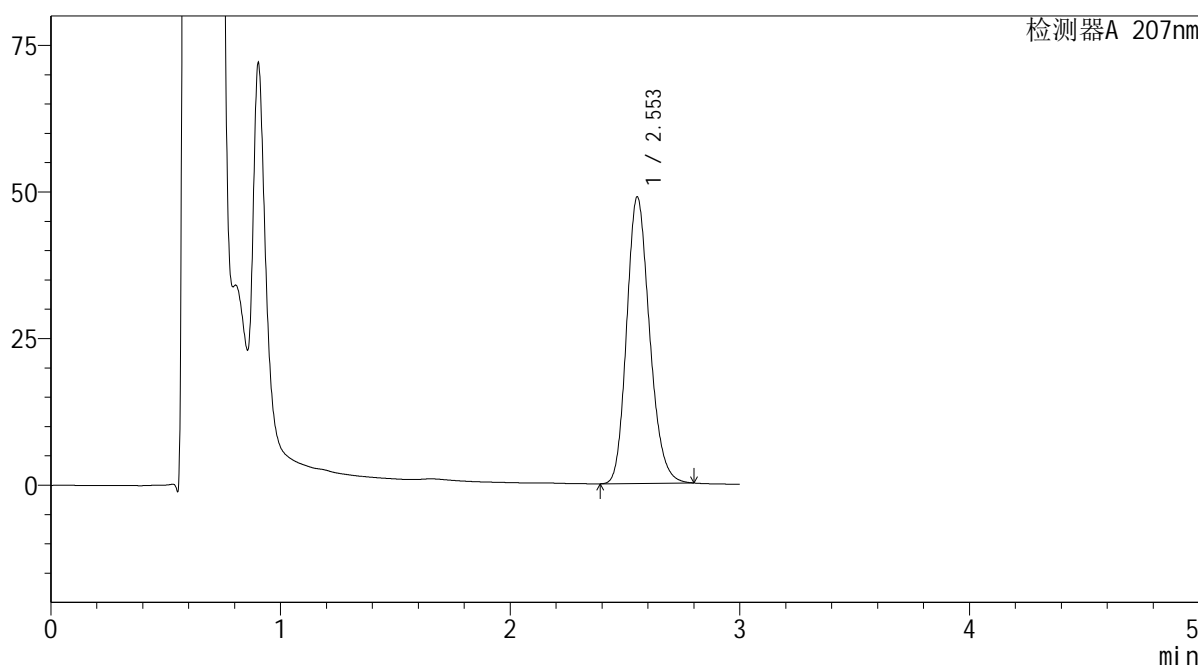
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-210-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 20:19:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:50 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	2.553	338522	100.000	48829	3177	1.189	--
总计		338522	100.000	48829			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

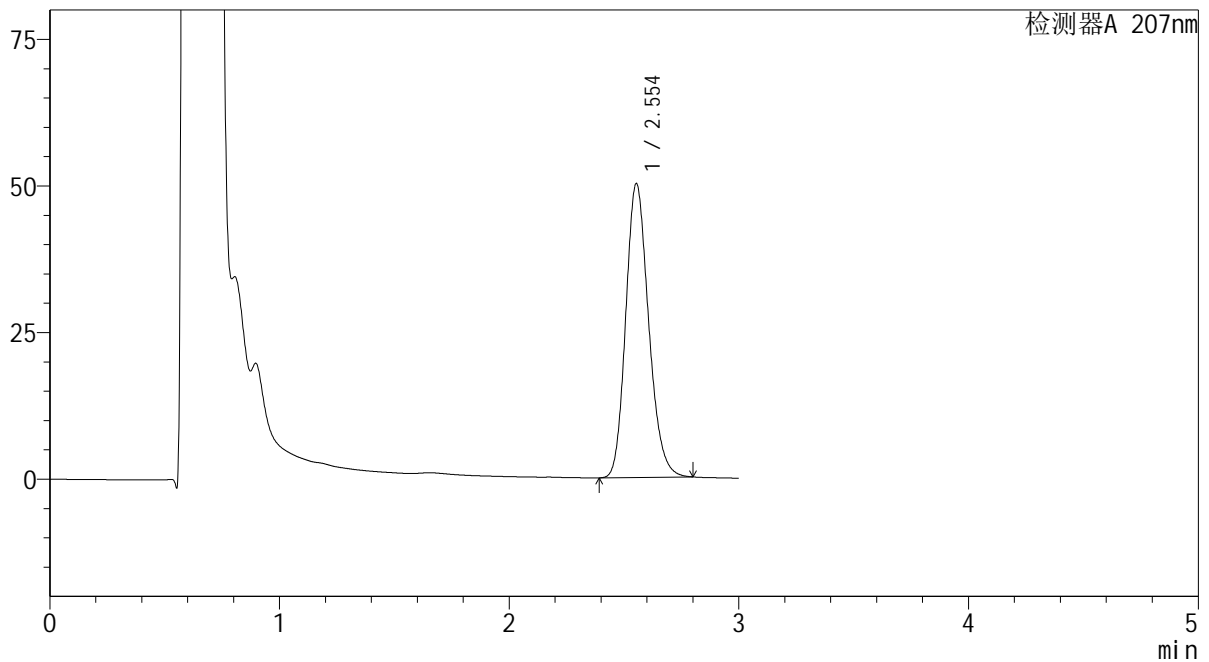
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-211-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 20:22:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:29:52 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	2.554	346899	100.000	50101	3183	1.188	--
总计		346899	100.000	50101			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

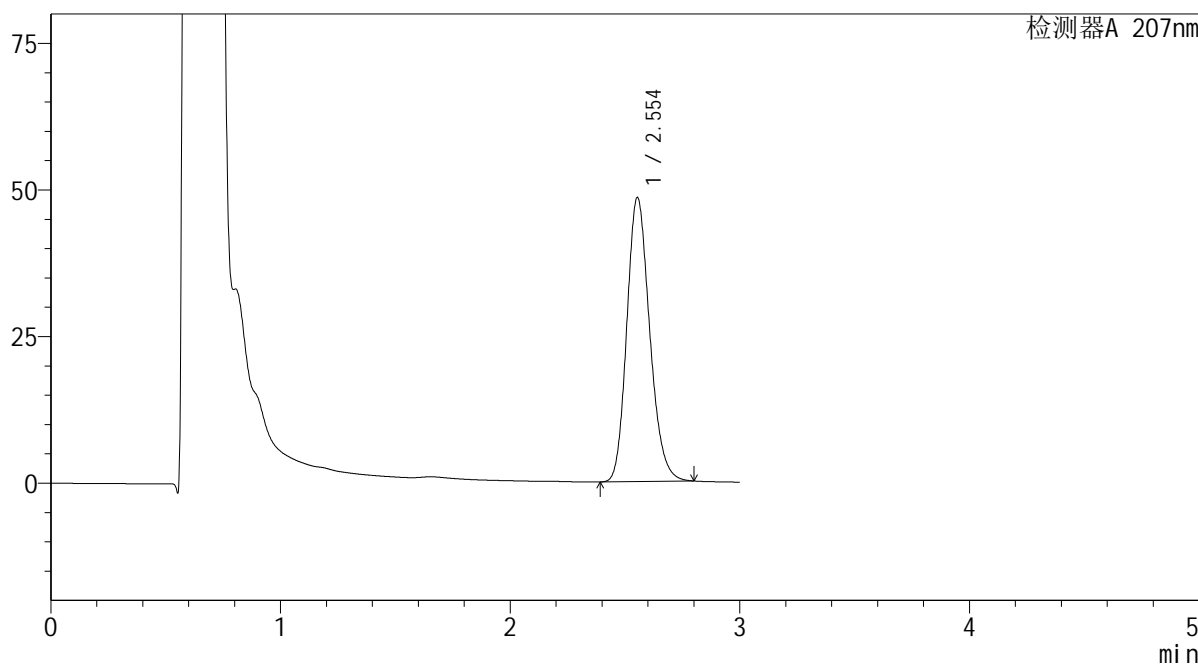
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-212-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:25:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:55		
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	2.554	335834	100.000	48449	3175	1.189	--
总计		335834	100.000	48449			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

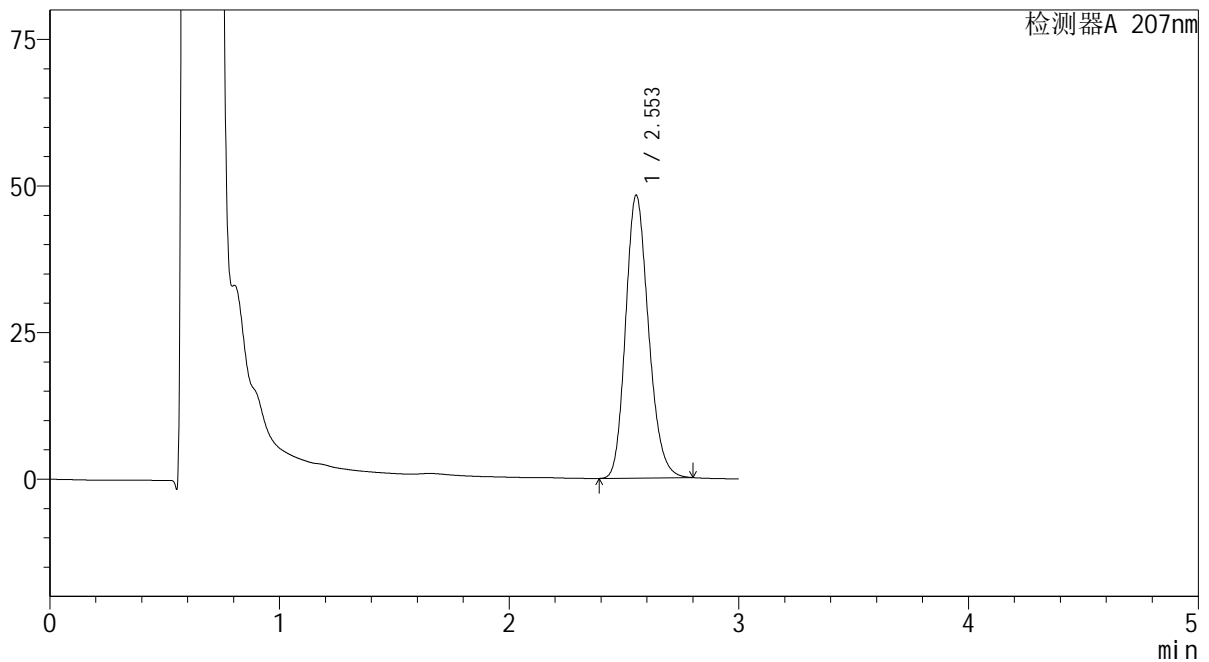
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-213-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:29:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:29:58		
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	2.553	334607	100.000	48199	3170	1.190	--
总计		334607	100.000	48199			

图129 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

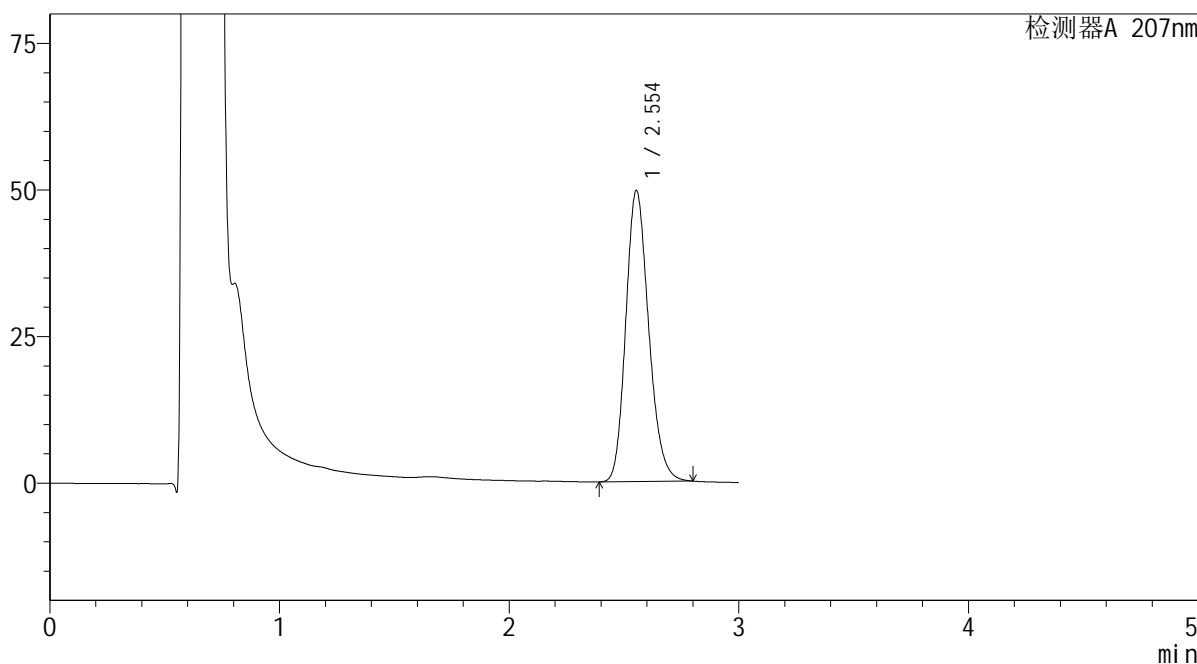
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 1-10/27-214-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:32:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:01		
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	2.554	343987	100.000	49628	3177	1.190	--
总计		343987	100.000	49628			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

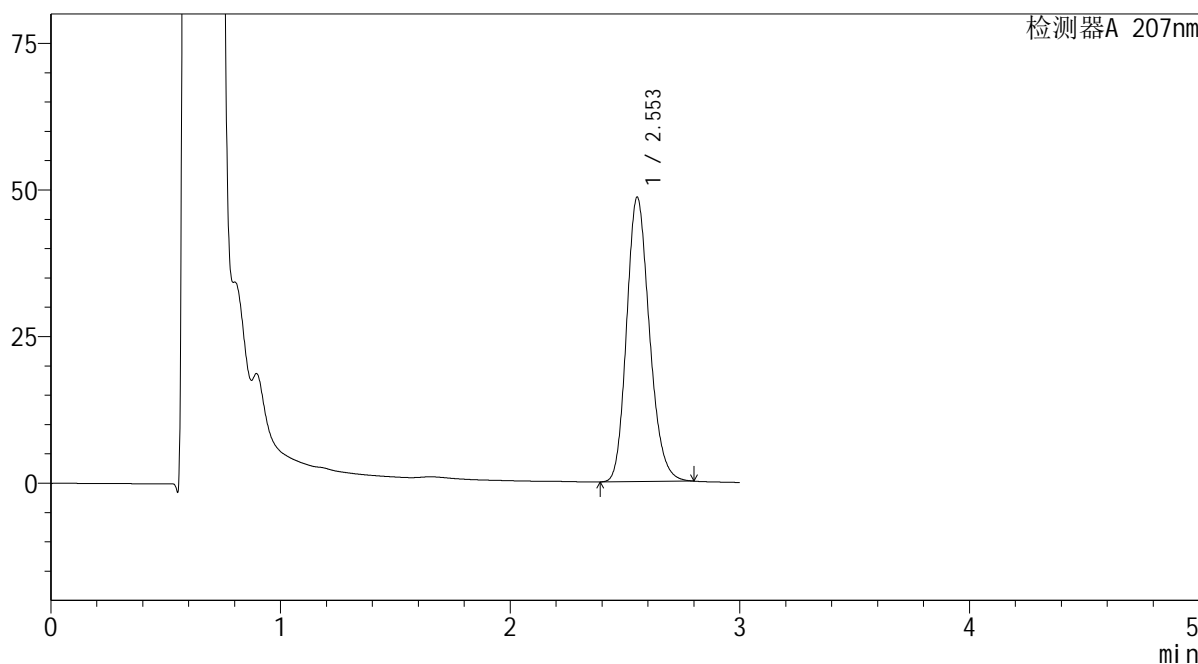
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-215-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 20:36:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:04 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	2.553	334910	100.000	48447	3198	1.188	--
总计		334910	100.000	48447			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

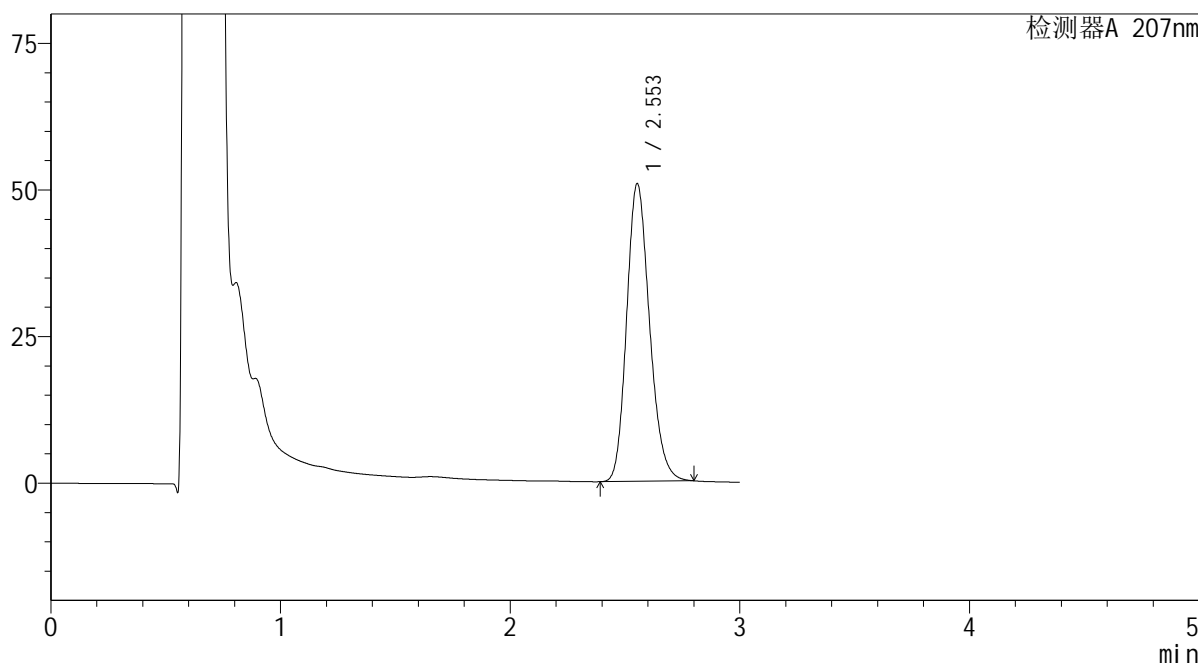
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-216-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:39:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:07		
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	2.553	351961	100.000	50733	3175	1.190	--
总计		351961	100.000	50733			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

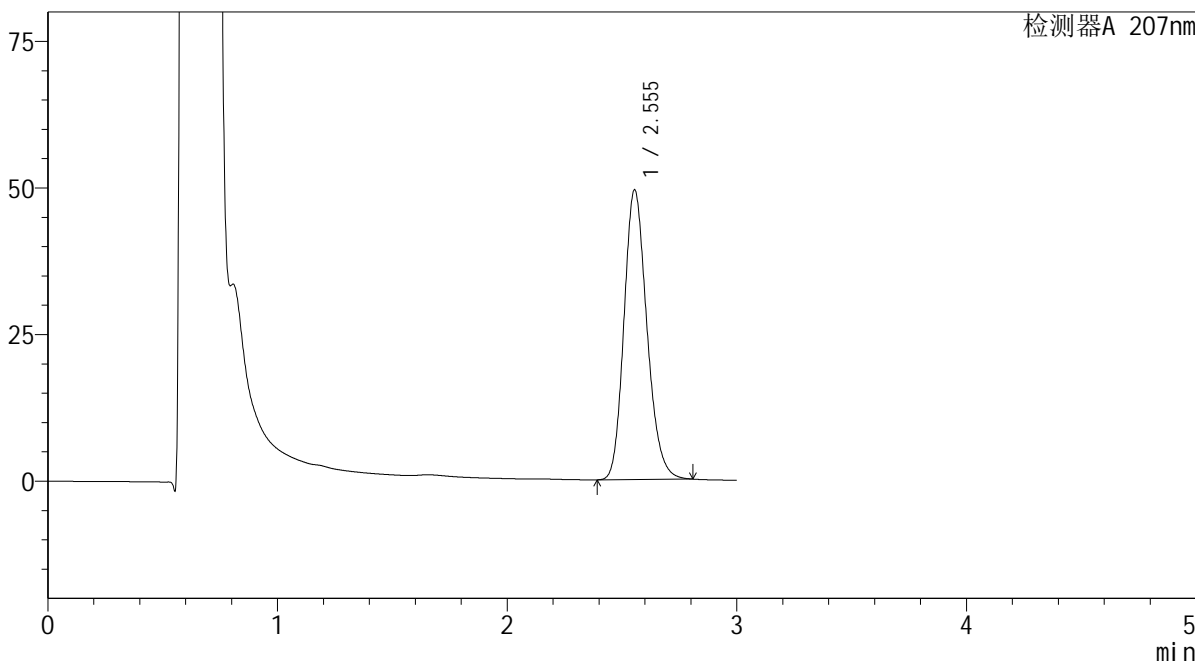
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-217-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 20:42:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:10 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	2.555	342779	100.000	49406	3175	1.190	--
总计		342779	100.000	49406			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

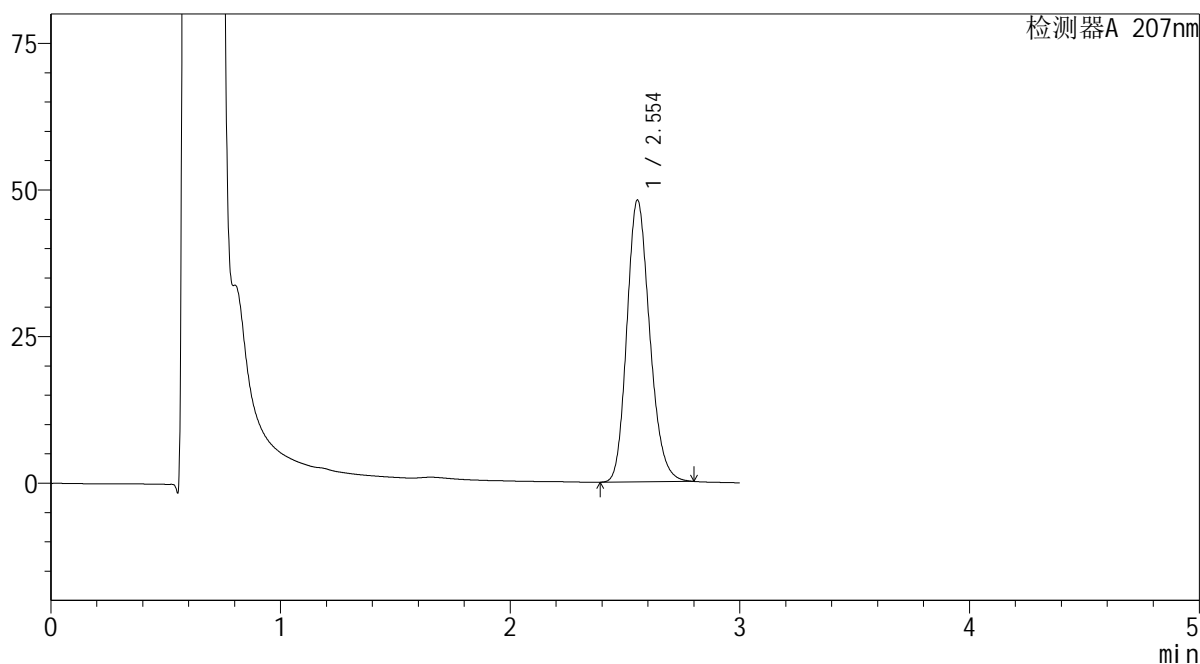
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-218-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:46:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:13		
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	2.554	332075	100.000	48057	3196	1.188	--
总计		332075	100.000	48057			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

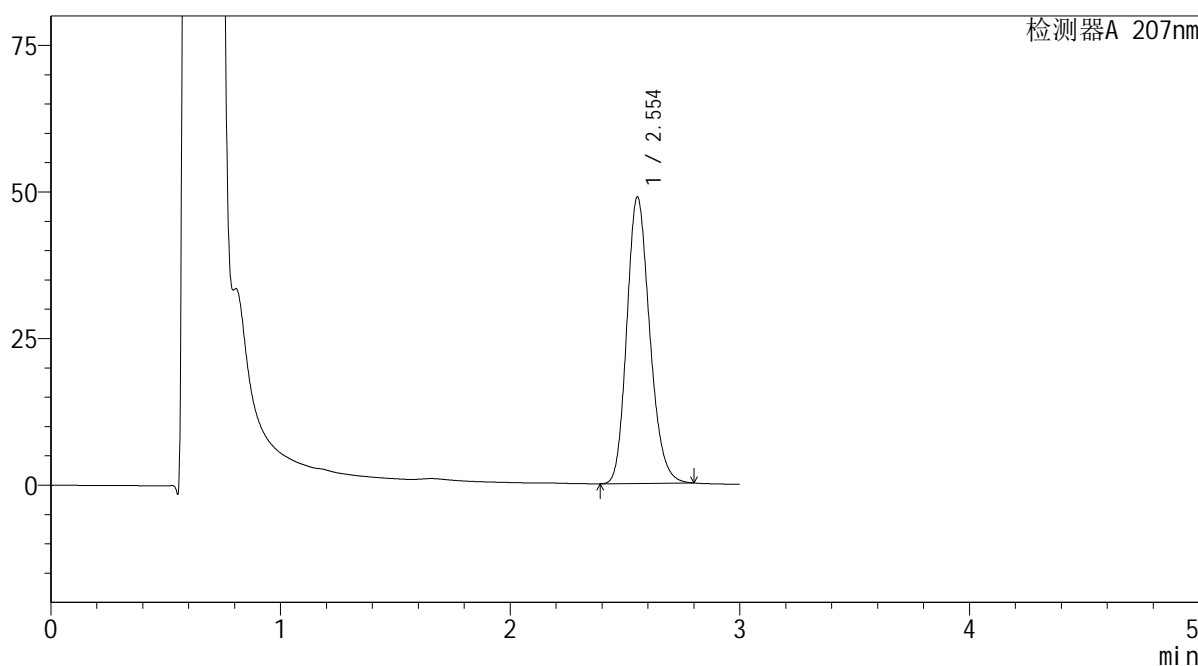
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-219-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 20:49:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:15		
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	2.554	338737	100.000	48853	3174	1.190	--
总计		338737	100.000	48853			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

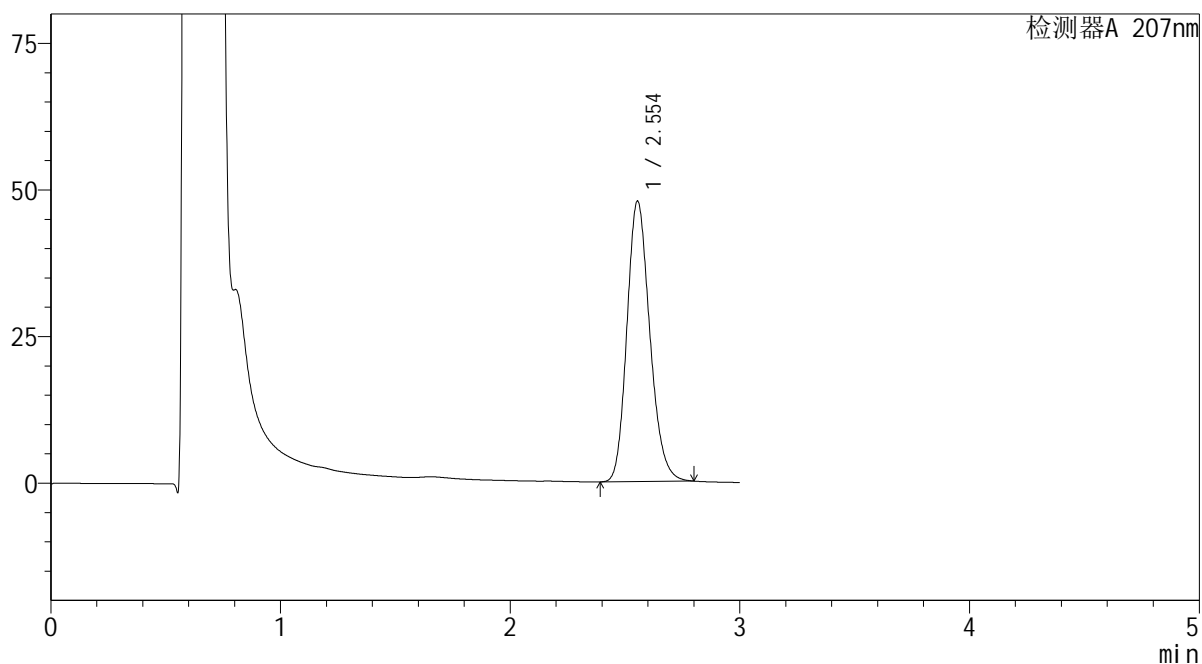
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-220-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-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	: 2024/08/30 20:52:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:19		
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	2.554	331708	100.000	47829	3174	1.189	--
总计		331708	100.000	47829			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

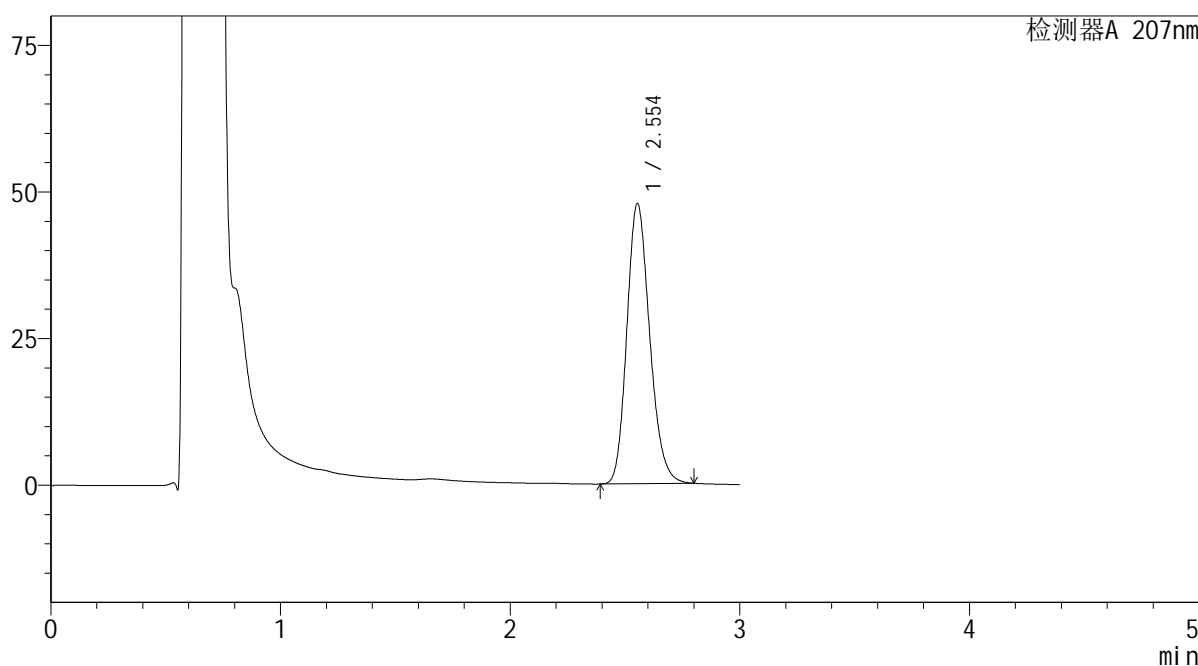
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-221-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 20:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:21		
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	2.554	330338	100.000	47774	3193	1.188	--
总计		330338	100.000	47774			

图137 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

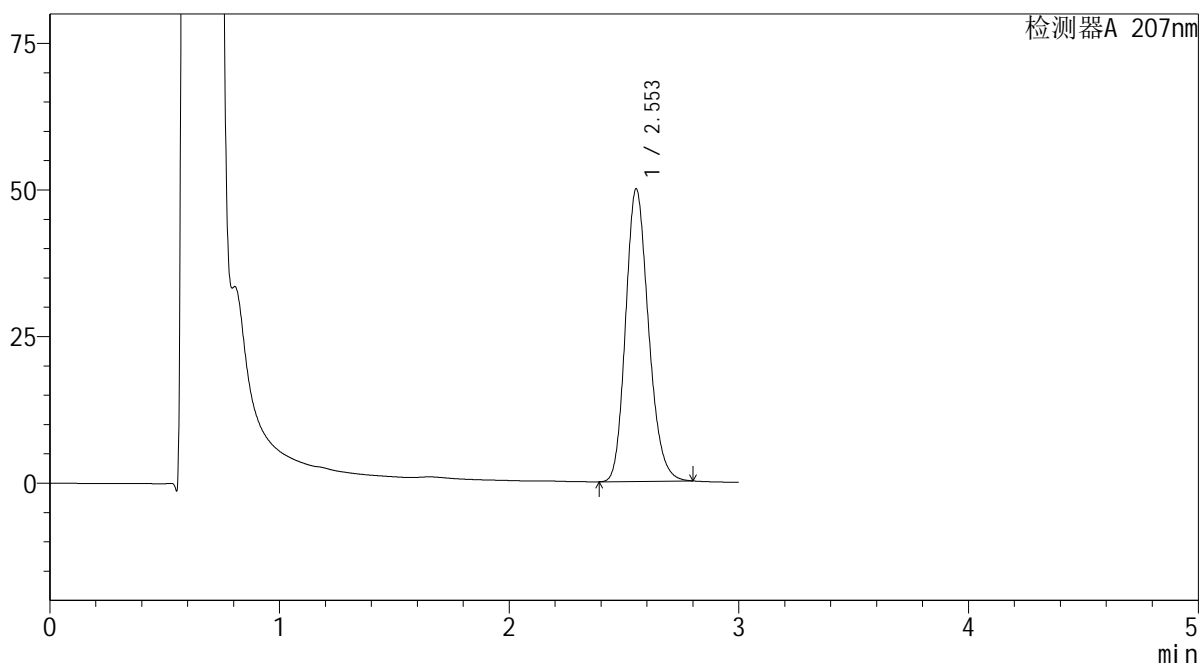
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-222-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-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	: 2024/08/30 20:59:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:24		
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	2.553	345691	100.000	49842	3176	1.190	--
总计		345691	100.000	49842			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

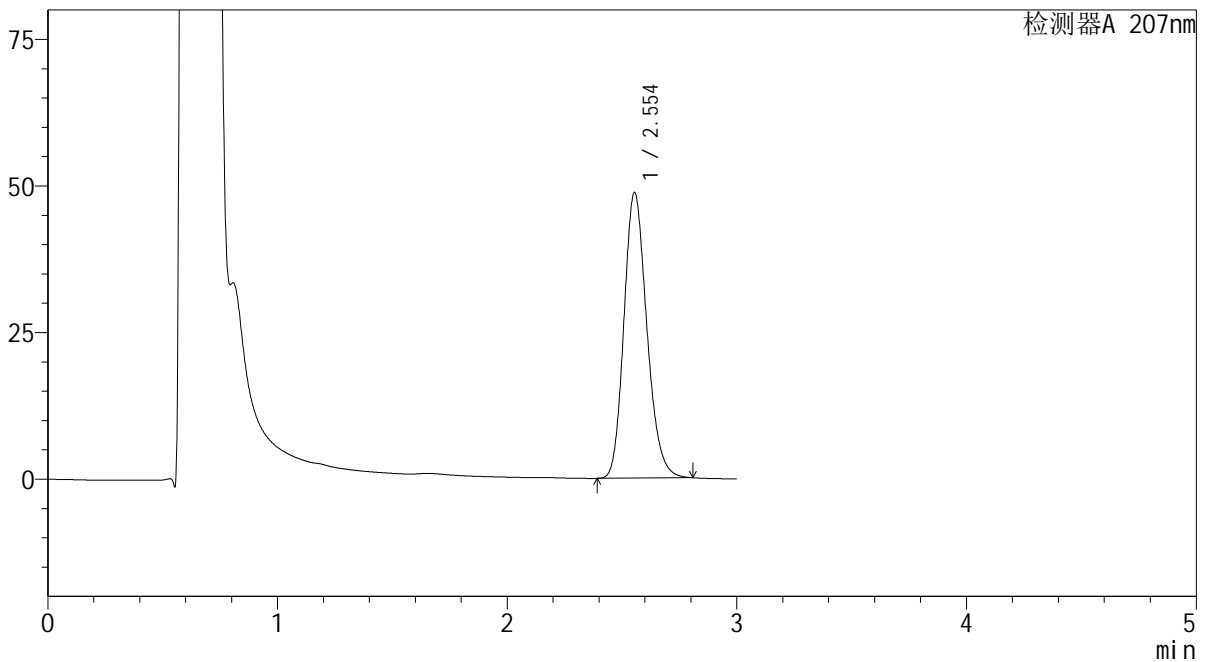
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-223-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 21:02:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:27		
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	2.554	338049	100.000	48713	3174	1.191	--
总计		338049	100.000	48713			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

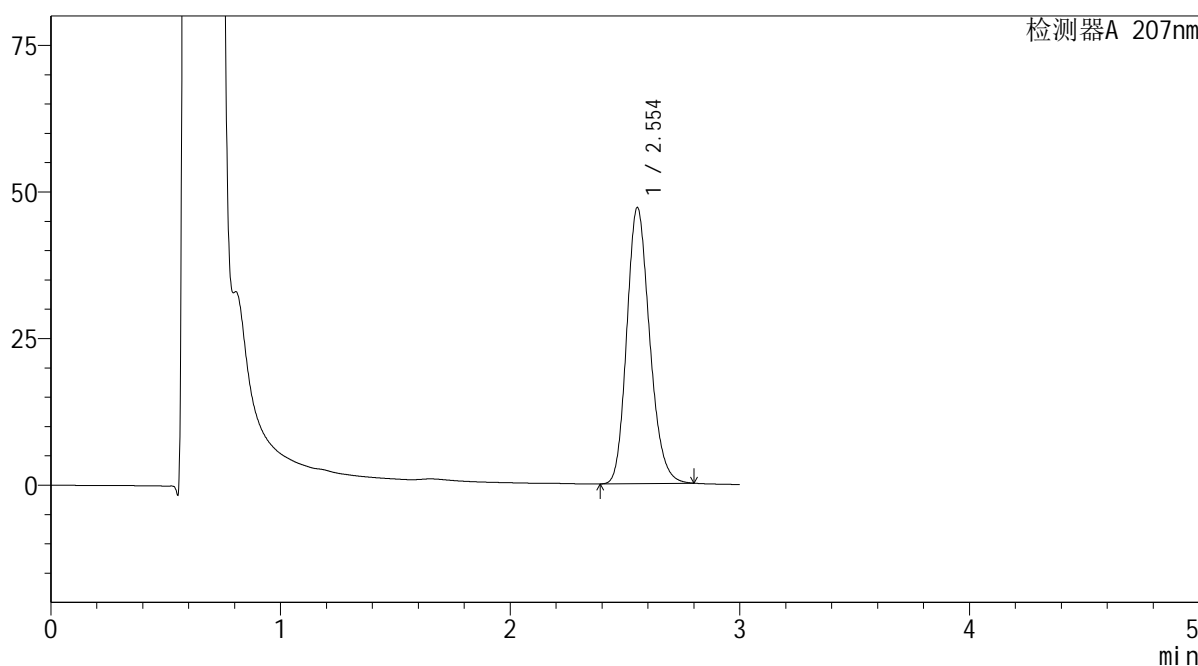
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-224-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:06:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:30 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	2.554	326065	100.000	47064	3178	1.189	--
总计		326065	100.000	47064			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



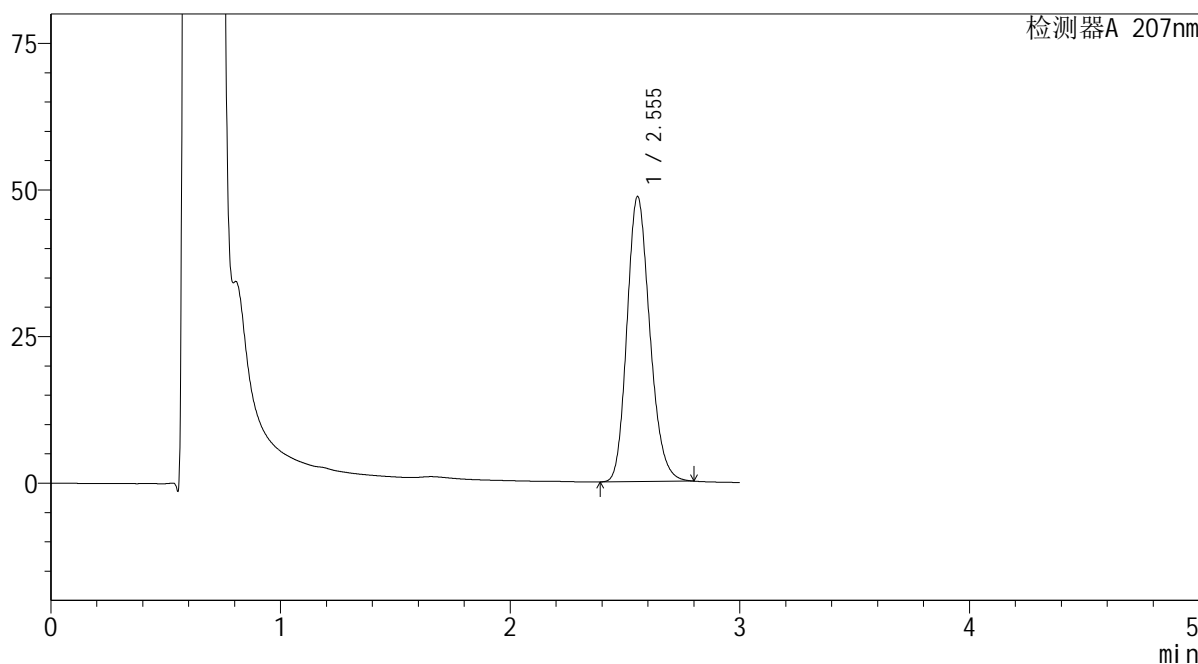
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-226-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 21:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:36		
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	2.555	336108	100.000	48619	3195	1.188	--
总计		336108	100.000	48619			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

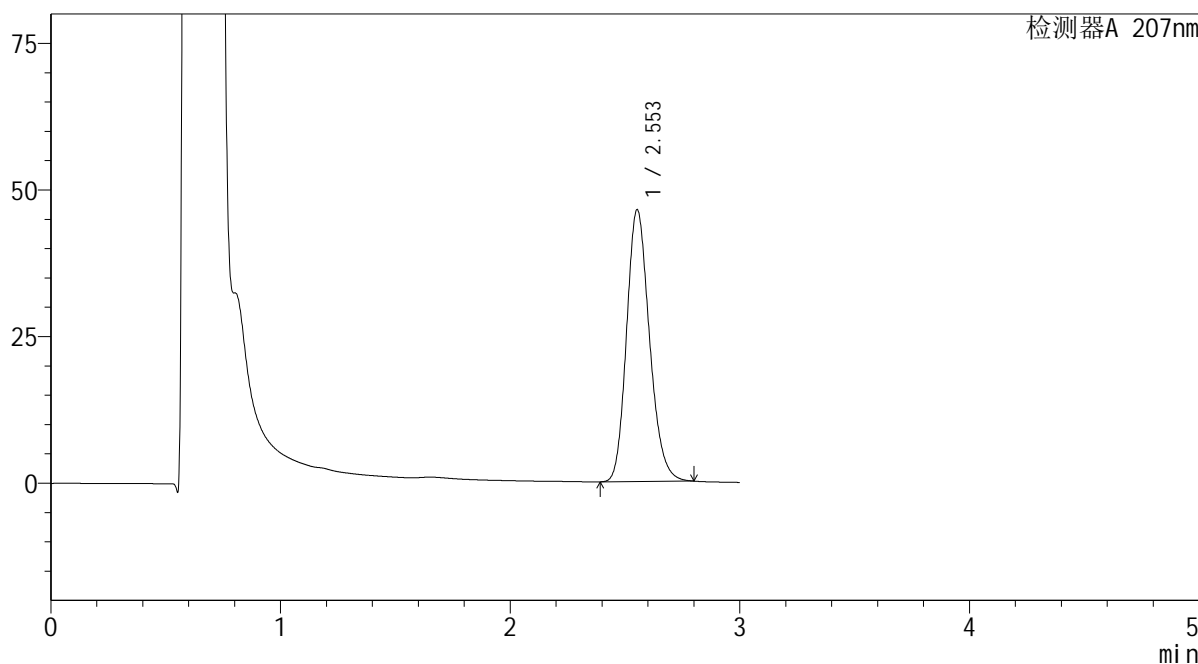
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-227-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 21:16:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:38		
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	2.553	321468	100.000	46310	3172	1.189	--
总计		321468	100.000	46310			

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-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

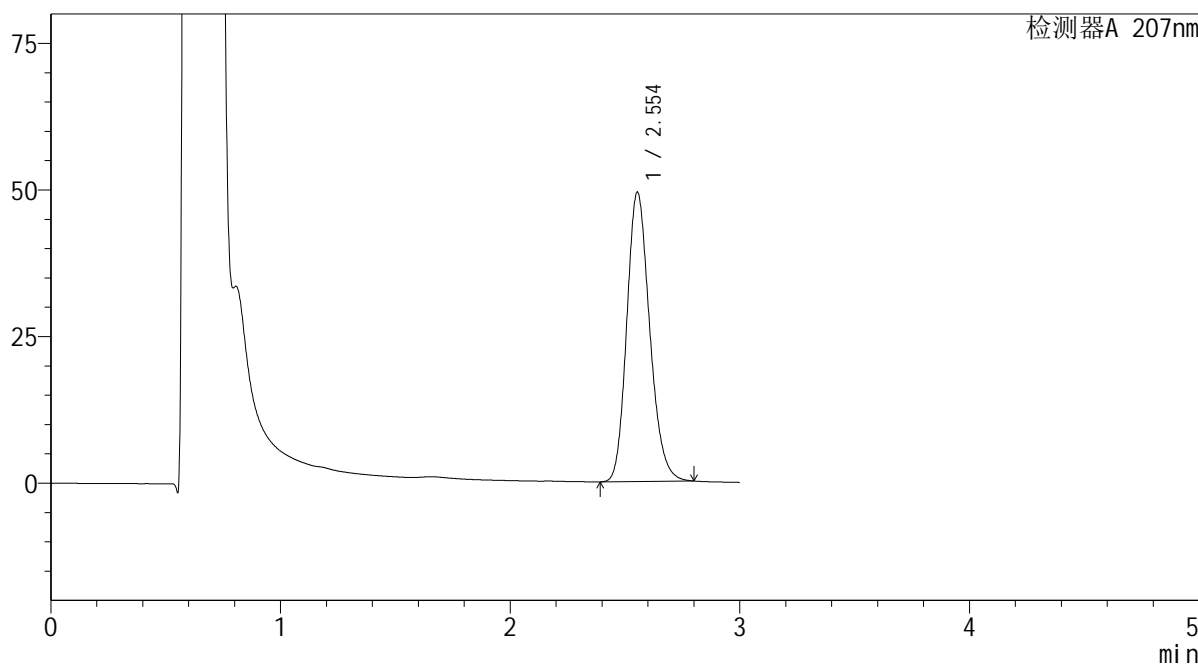
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-228-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:19:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:41		
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	2.554	342218	100.000	49324	3169	1.190	--
总计		342218	100.000	49324			

图144 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

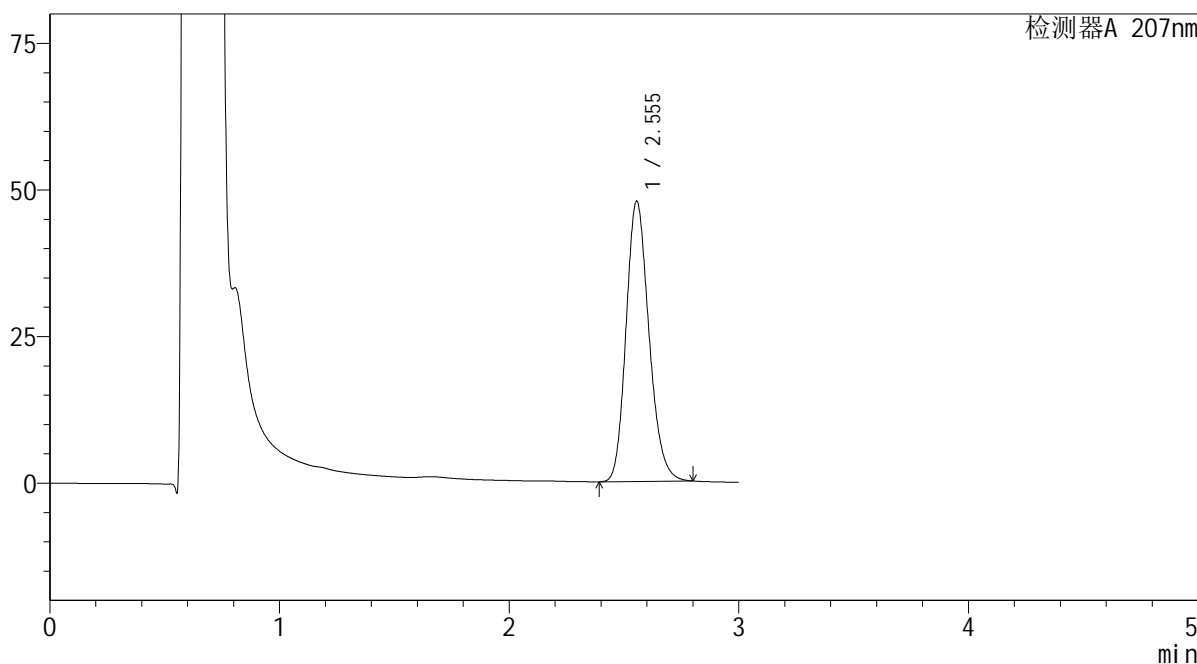
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-229-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:23:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:44 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	2.555	331328	100.000	47816	3180	1.189	--
总计		331328	100.000	47816			

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-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



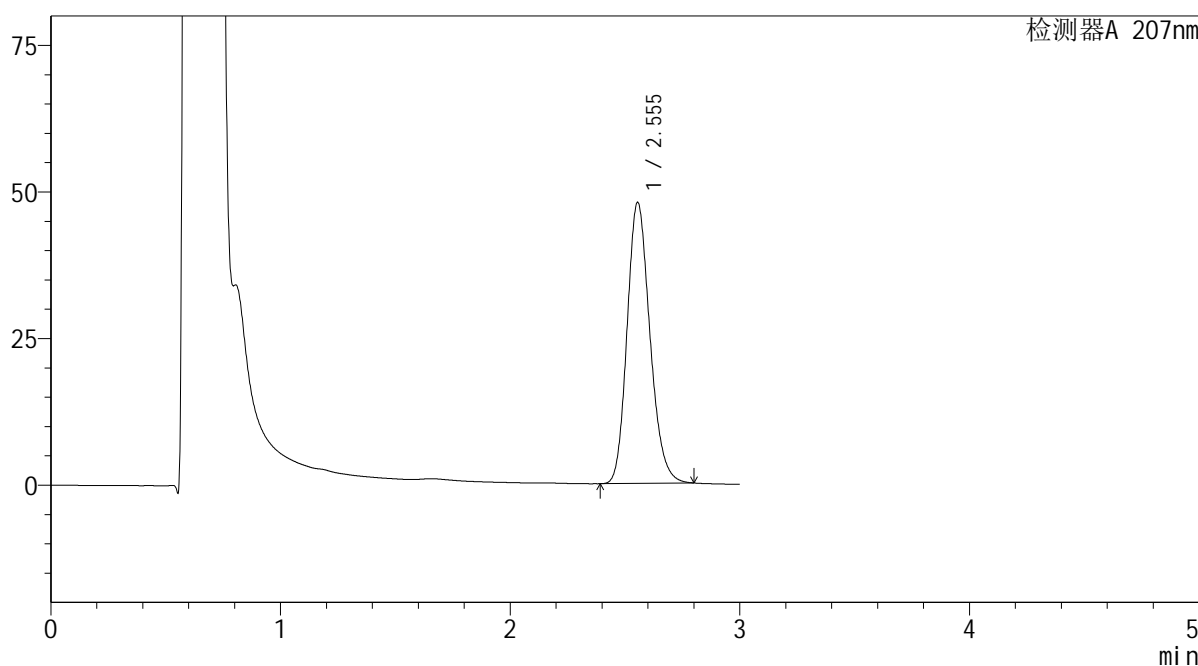
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-231-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:29:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:50 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	2.555	331434	100.000	47937	3192	1.188	--
总计		331434	100.000	47937			

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-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

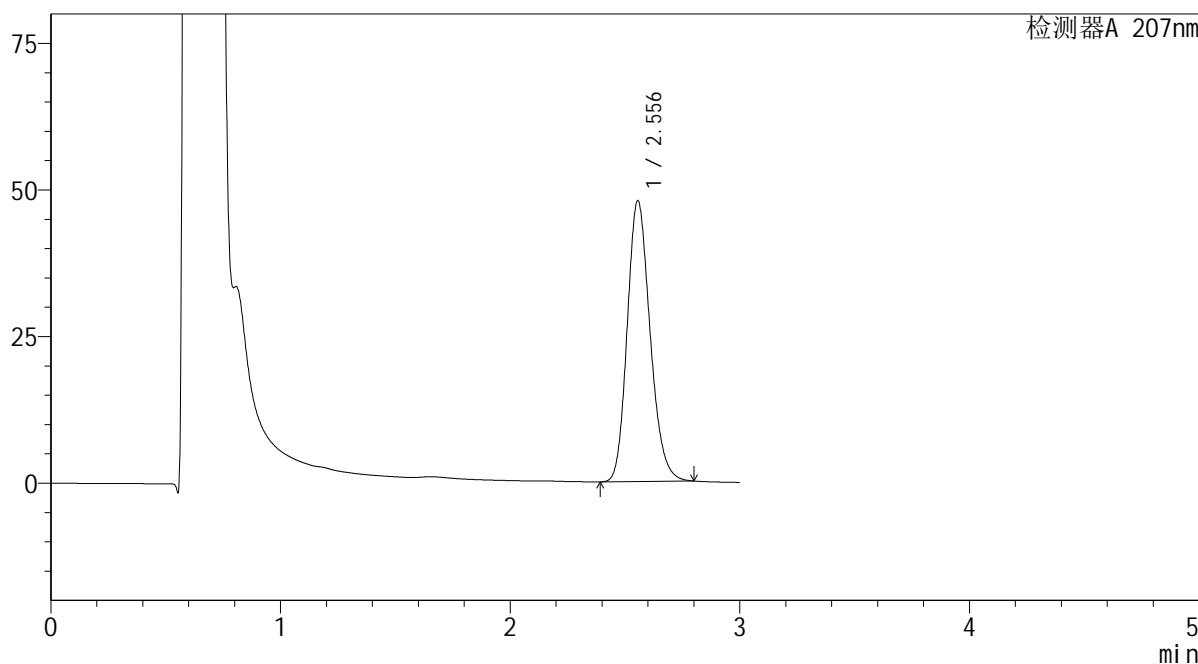
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-232-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:33:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:53		
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	2.556	331896	100.000	47901	3180	1.189	--
总计		331896	100.000	47901			

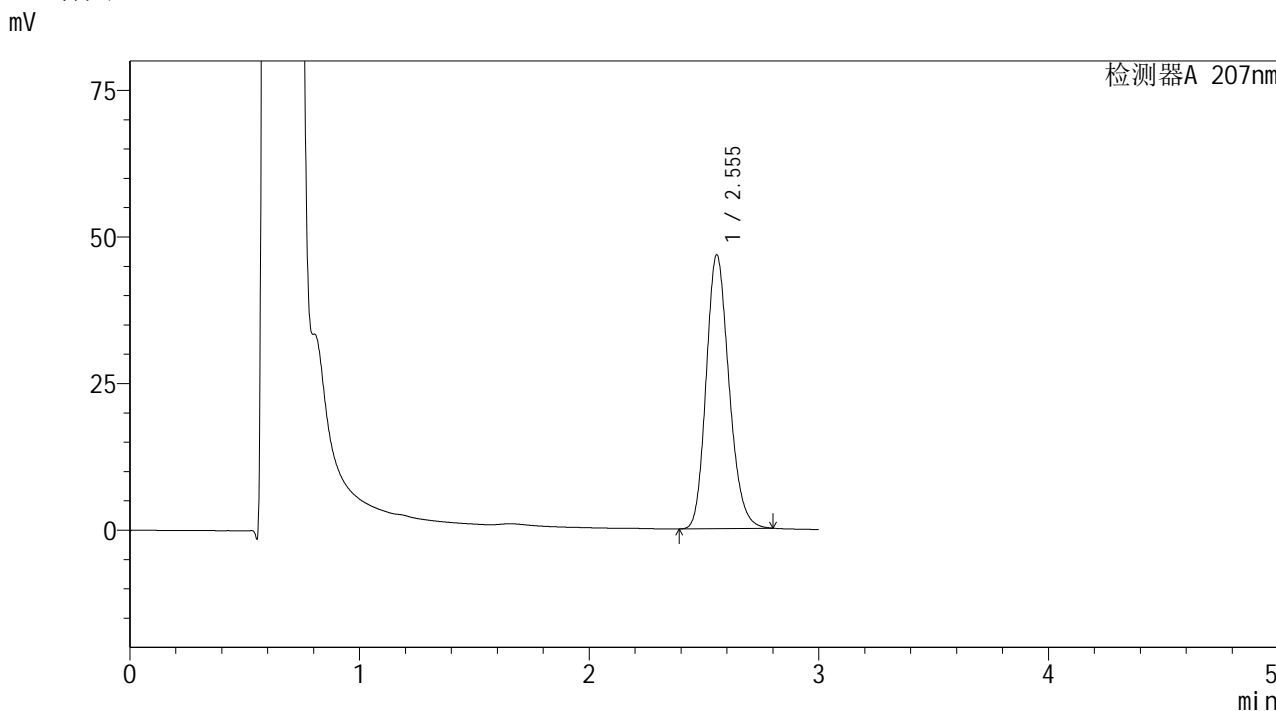
图148 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

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 - 1-10/27-233-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:30:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<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	2.555	322966	100.000	46698	3194	1.188	--
总计		322966	100.000	46698			

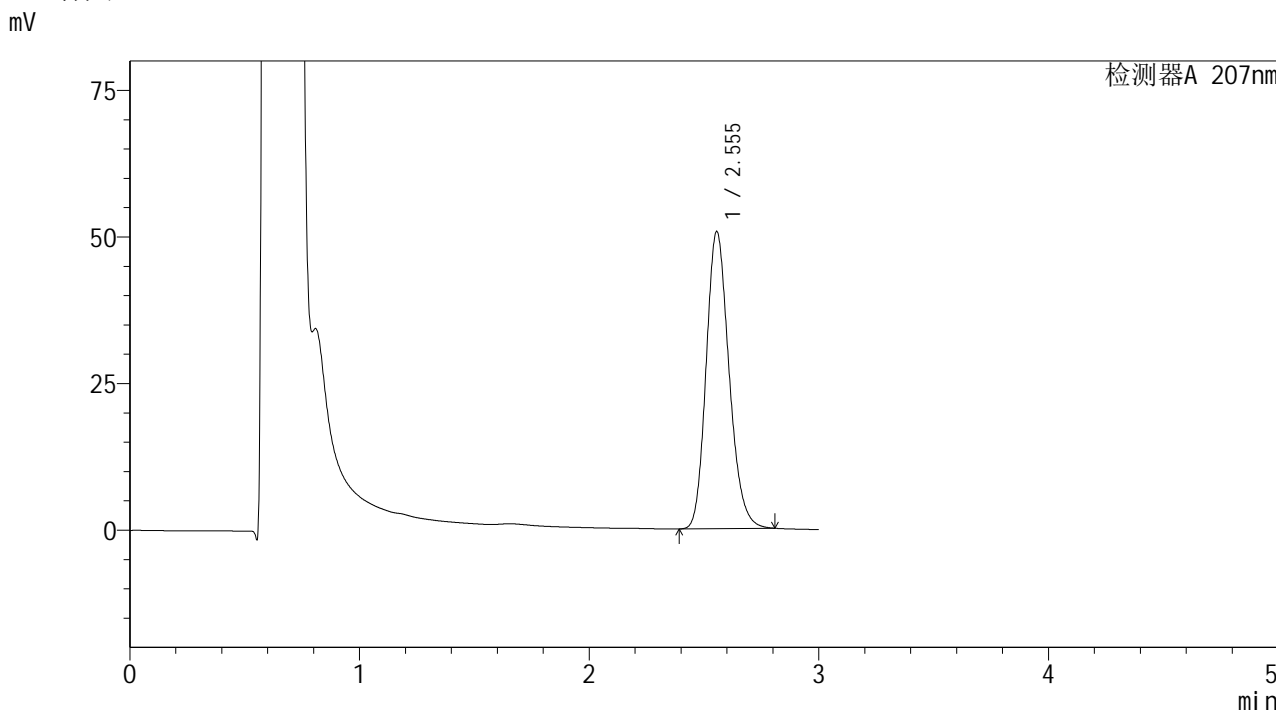
图149 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

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 - 1-10/27-234-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 21:39:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<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	2.555	351791	100.000	50687	3172	1.191	--
总计		351791	100.000	50687			

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-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

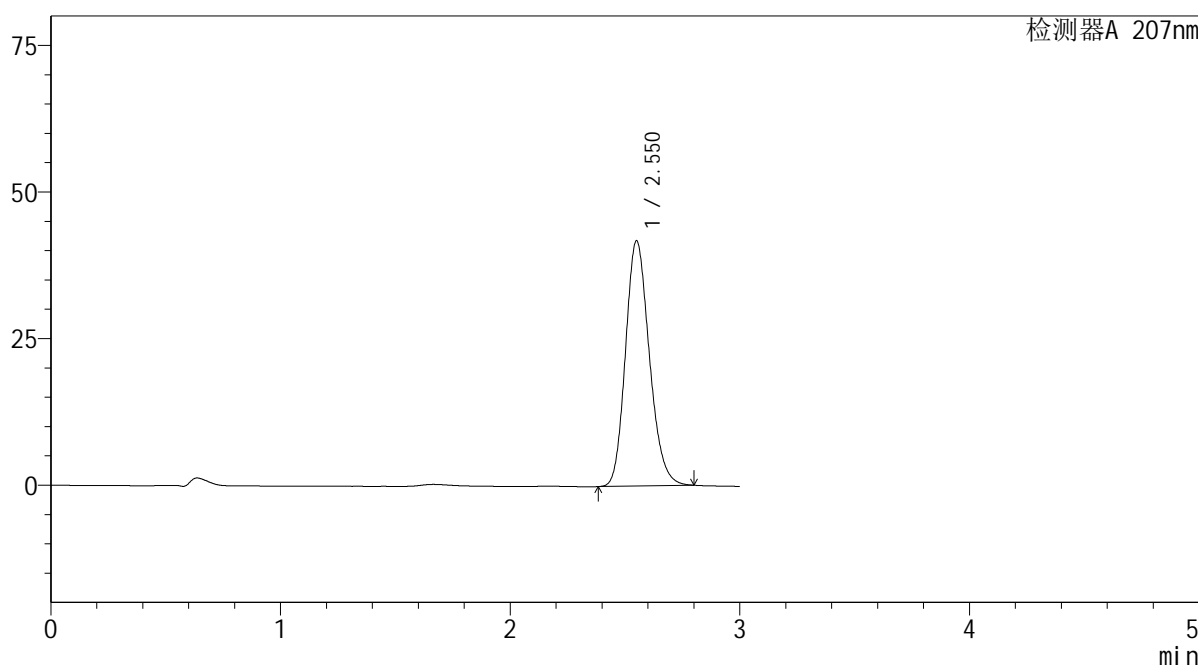
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-235-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-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	: 2024/08/30 21:43:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:02		
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	2.550	302078	100.000	41715	2902	1.183	--
总计		302078	100.000	41715			

图151 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051621批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

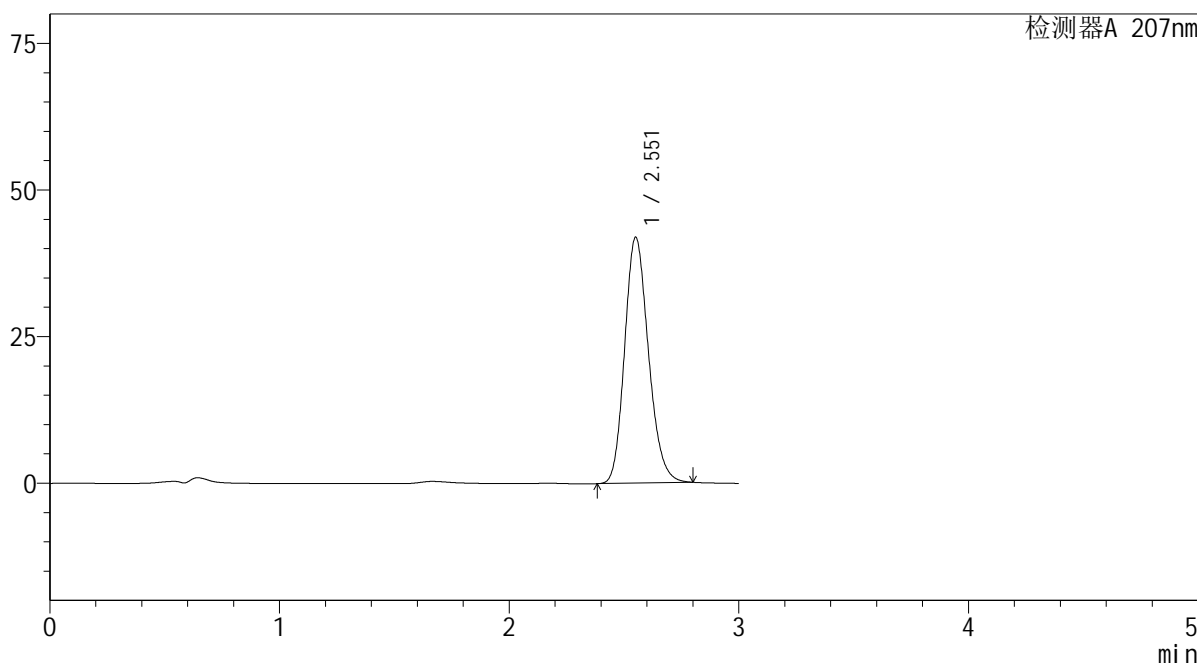
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-236-2 - zzp-2024051621p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:46:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:05 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	2.551	302360	100.000	41791	2914	1.182	--
总计		302360	100.000	41791			

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-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

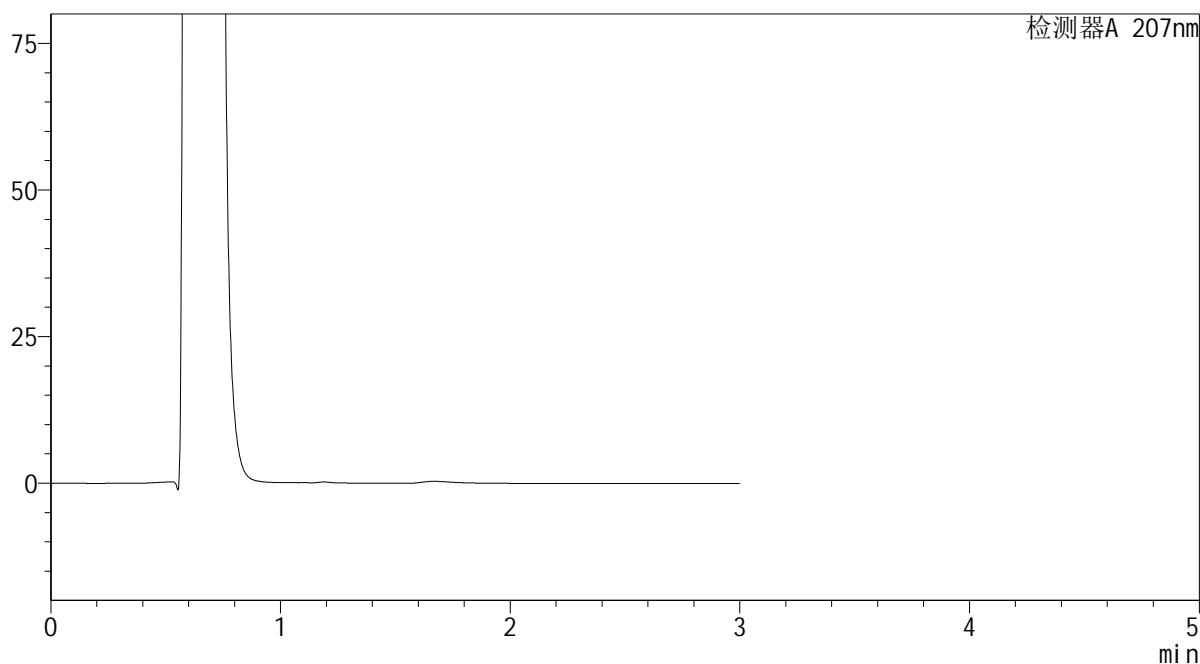
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 1-10/27-237-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 21:50:06	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:08	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)
总计							

图153 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



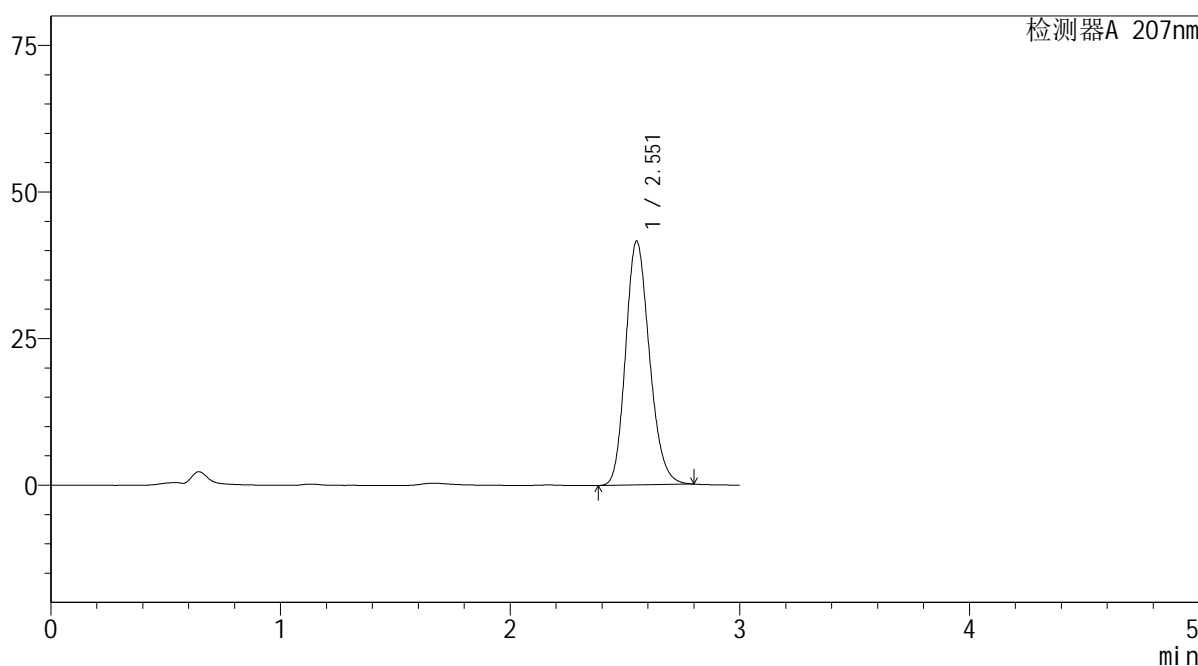
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-239-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 21:56:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:14 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	2.551	300283	100.000	41449	2907	1.184	--
总计		300283	100.000	41449			

图155 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

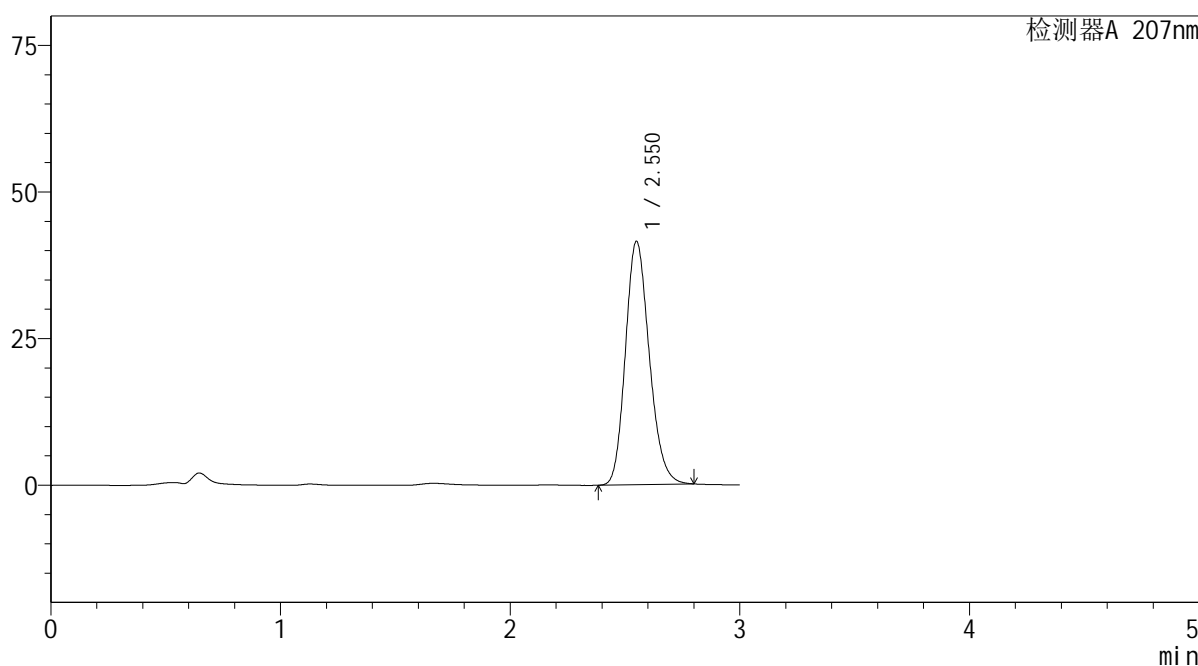
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-240-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:00:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:17 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	2.550	299930	100.000	41433	2902	1.184	--
总计		299930	100.000	41433			

图156 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

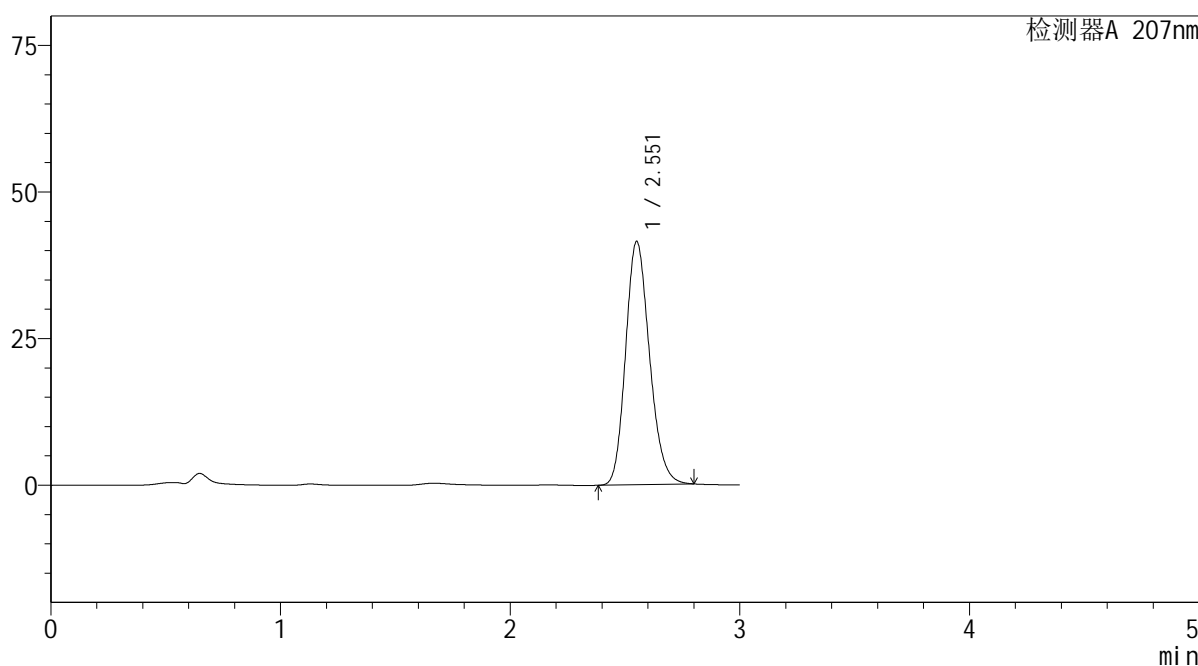
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-241-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:20 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	2.551	300118	100.000	41354	2897	1.184	--
总计		300118	100.000	41354			

图157 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

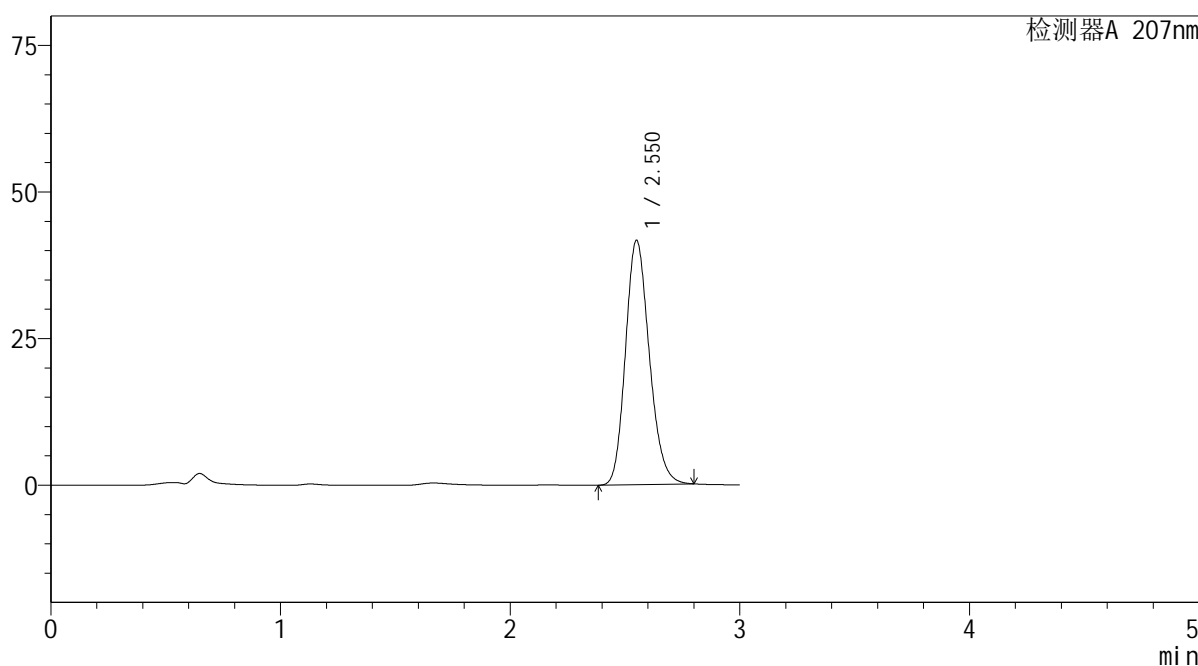
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-242-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-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 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 22:07:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:23		
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	2.550	300507	100.000	41587	2915	1.182	--
总计		300507	100.000	41587			

图158 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

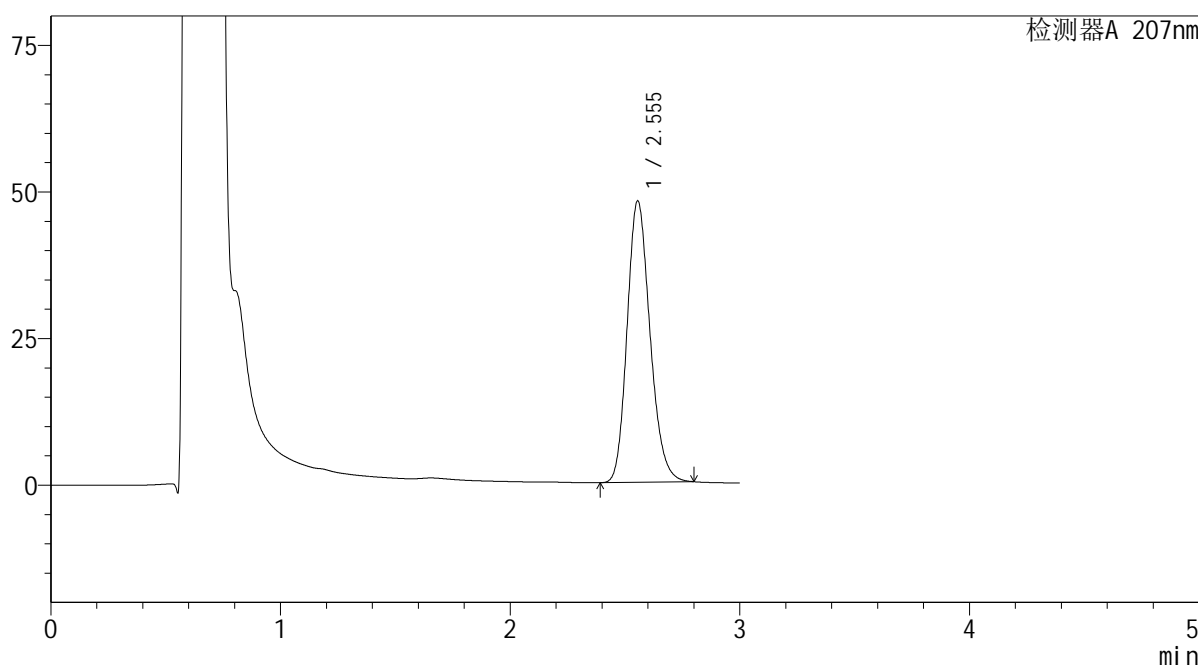
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-243-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:10:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:26		
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	2.555	332704	100.000	48000	3177	1.189	--
总计		332704	100.000	48000			

图159 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

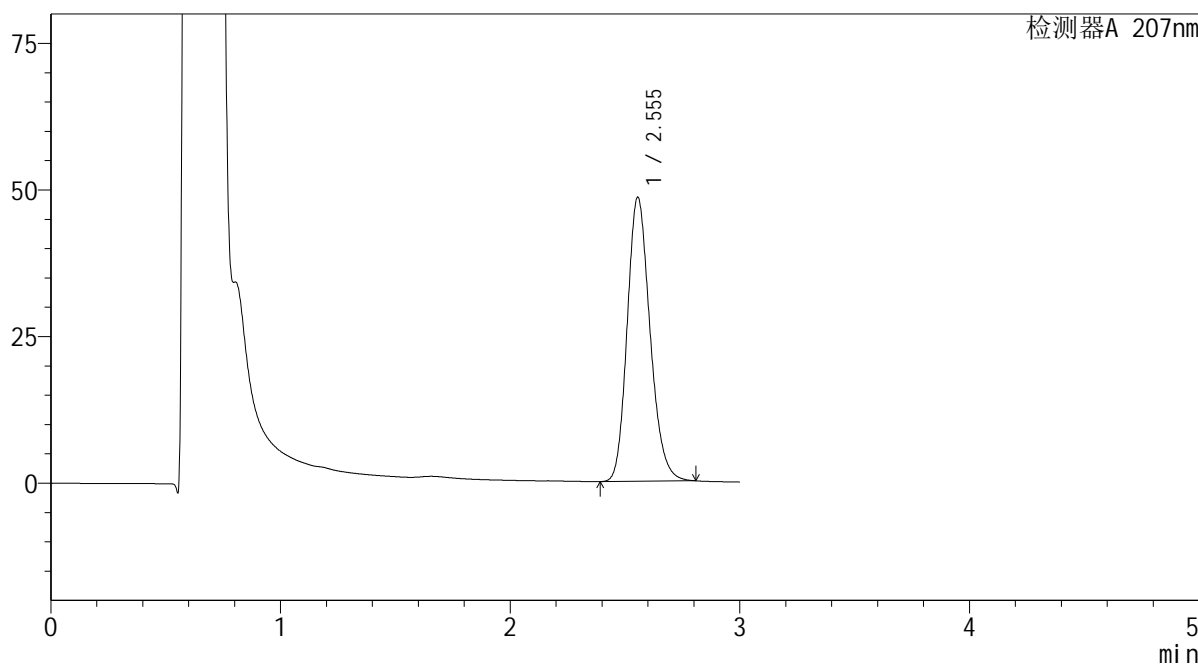
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-244-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:29		
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	2.555	335239	100.000	48440	3192	1.190	--
总计		335239	100.000	48440			

图160 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



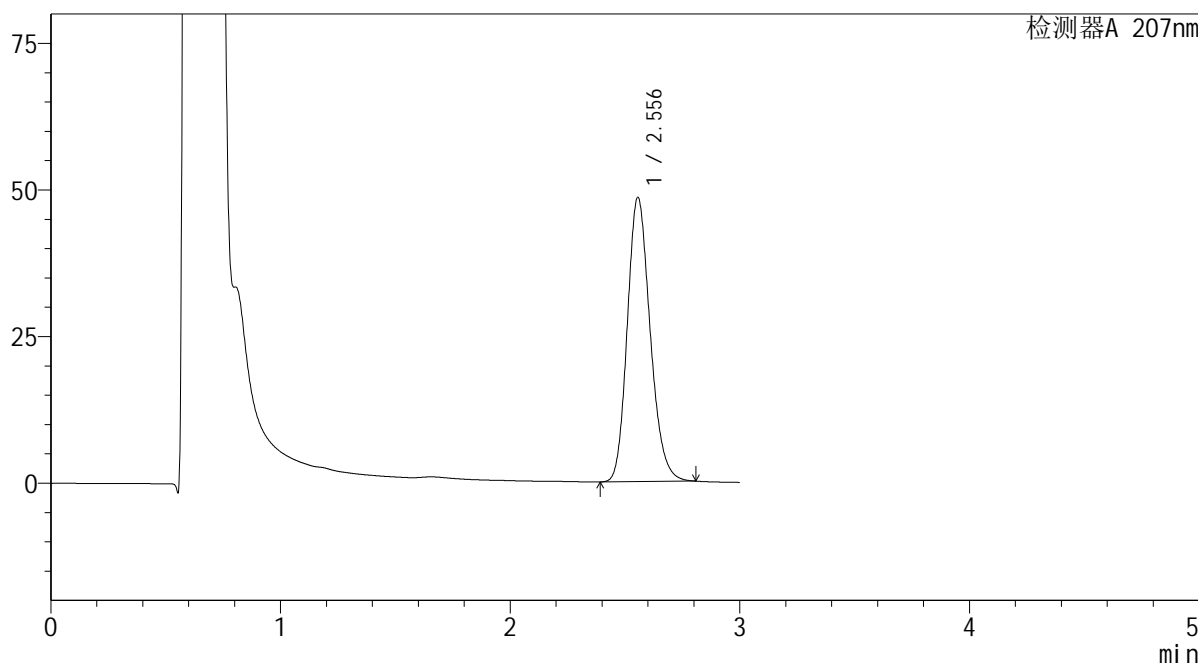
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-246-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:34		
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	2.556	335833	100.000	48473	3187	1.191	--
总计		335833	100.000	48473			

图162 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

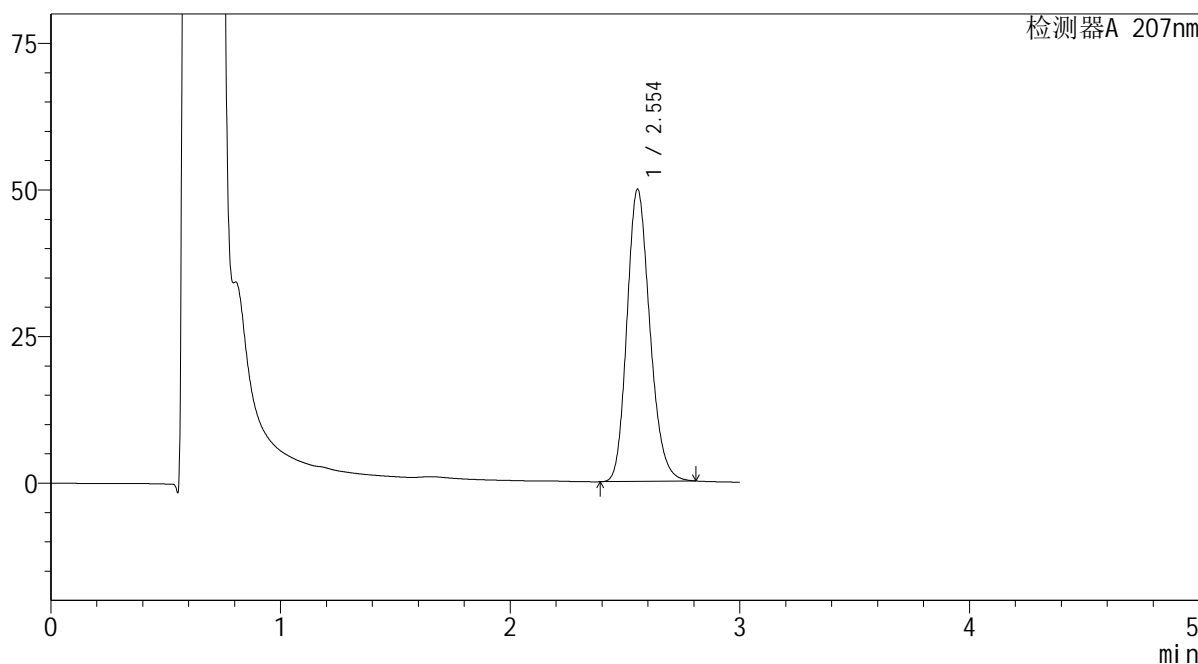
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-247-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:24:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:37 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	2.554	345314	100.000	49829	3183	1.191	--
总计		345314	100.000	49829			

图163 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

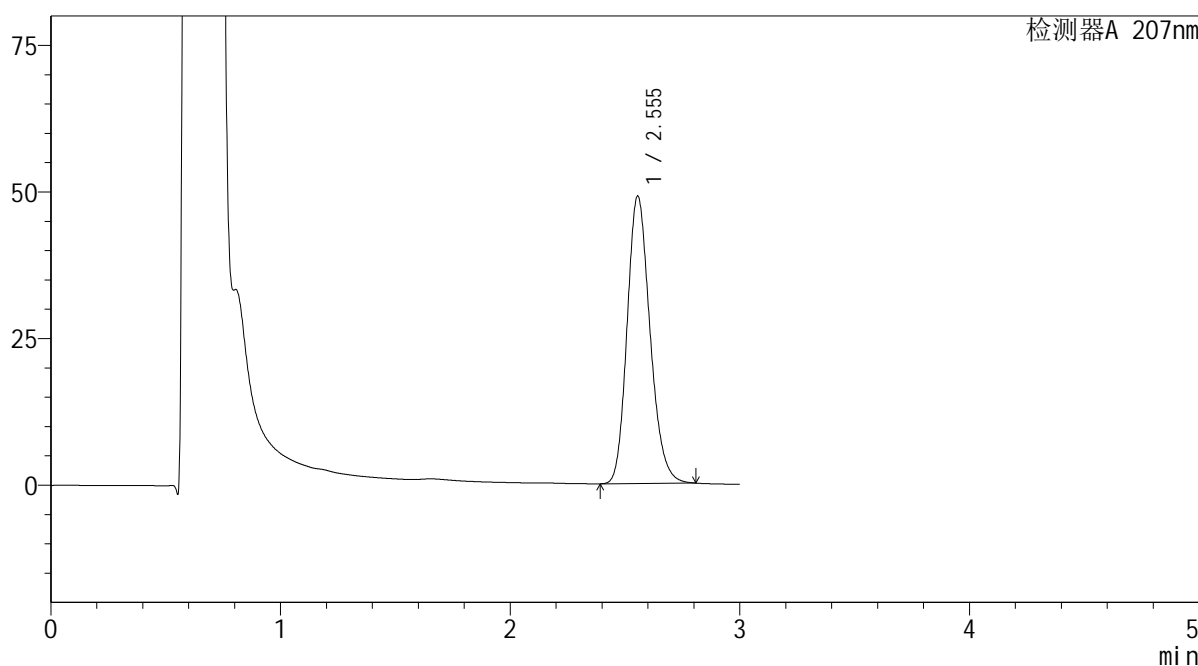
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-248-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:27:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:40 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	2.555	340338	100.000	49043	3173	1.191	--
总计		340338	100.000	49043			

图164 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

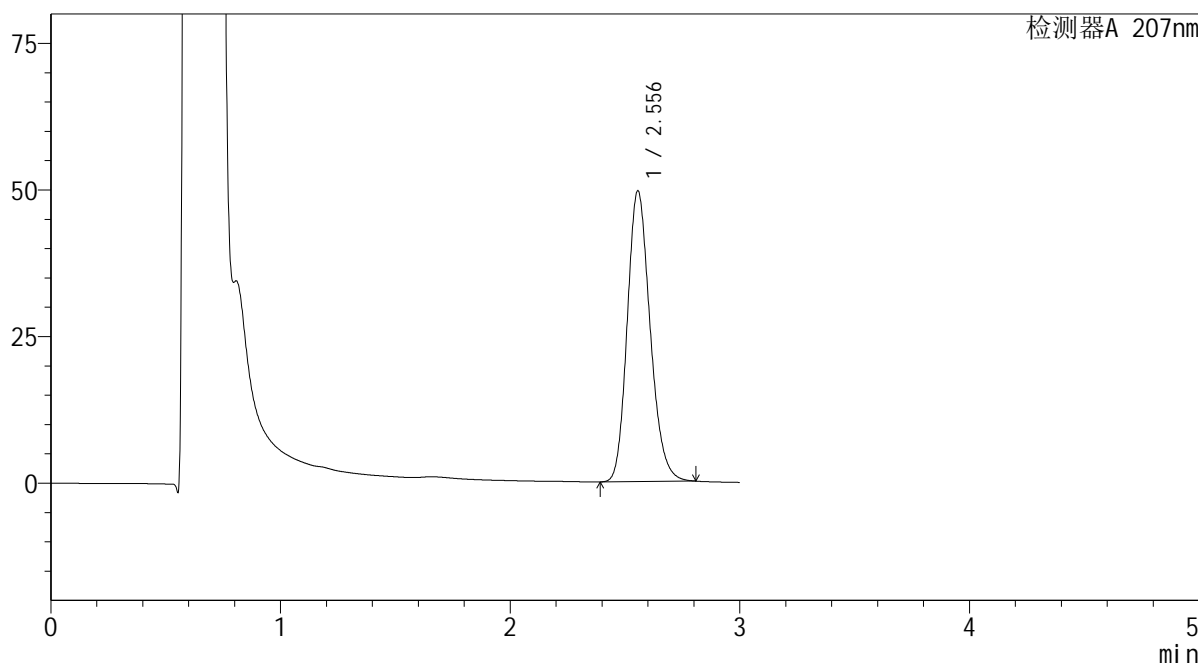
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-249-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:30:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:43 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	2.556	343727	100.000	49594	3182	1.190	--
总计		343727	100.000	49594			

图165 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



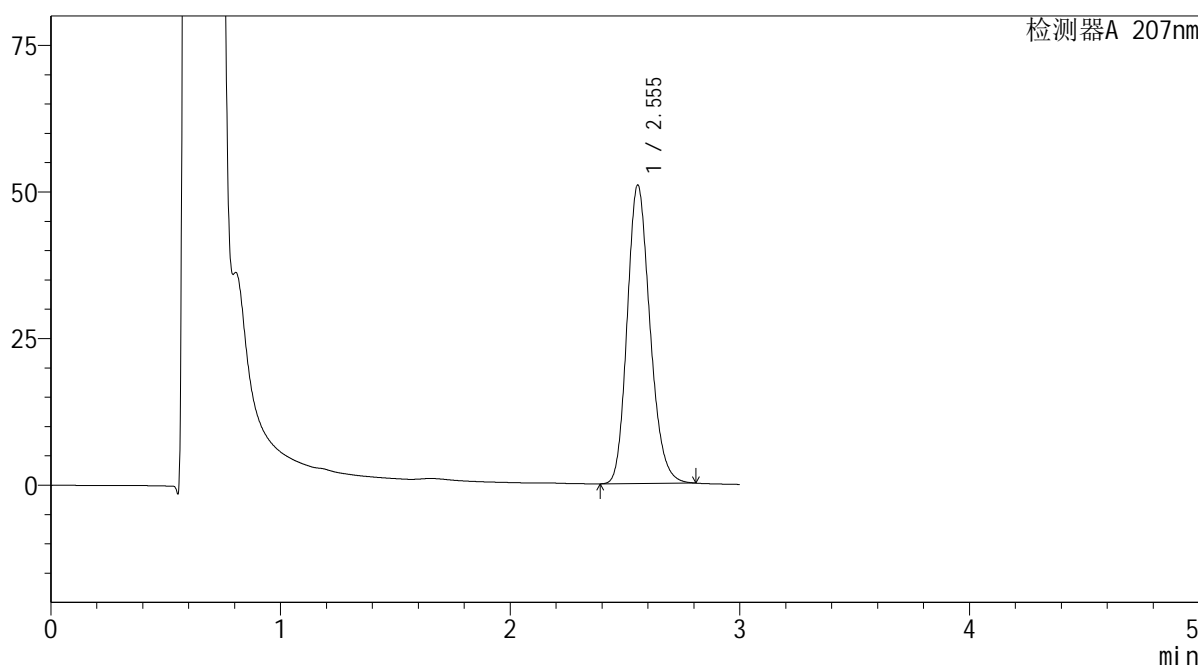
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-251-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:37:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:31:49 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	2.555	351510	100.000	50910	3210	1.190	--
总计		351510	100.000	50910			

图167 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



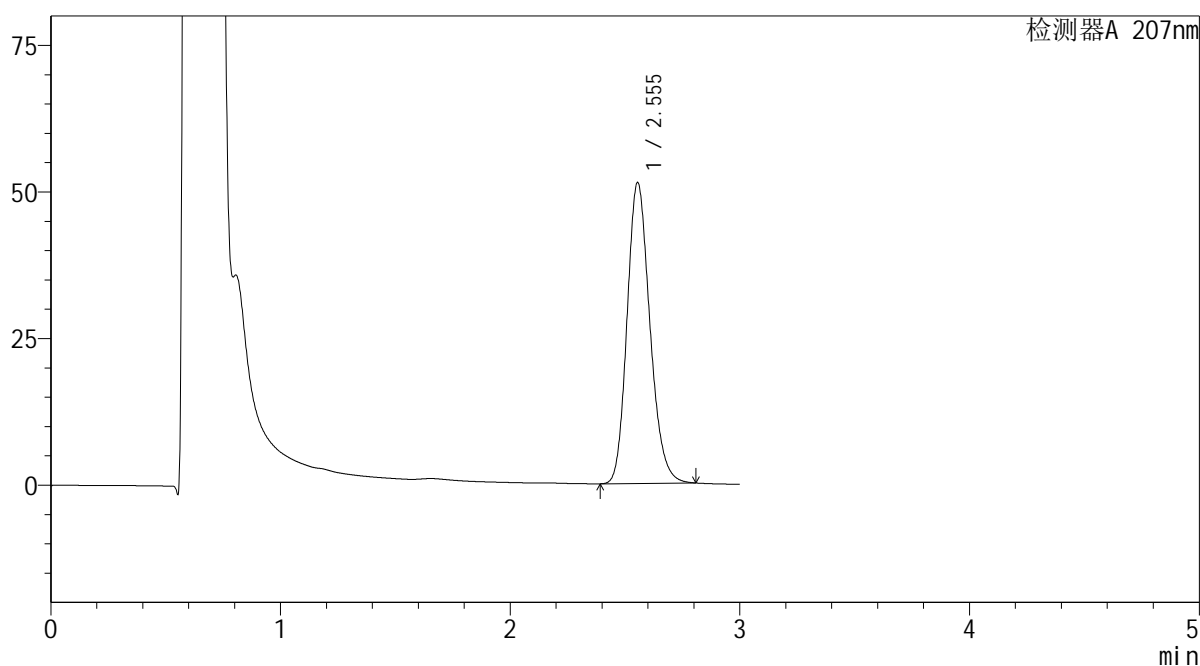
# QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-252-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 22:40:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:52		
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	2.555	354746	100.000	51321	3200	1.190	--
总计		354746	100.000	51321			

图168 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



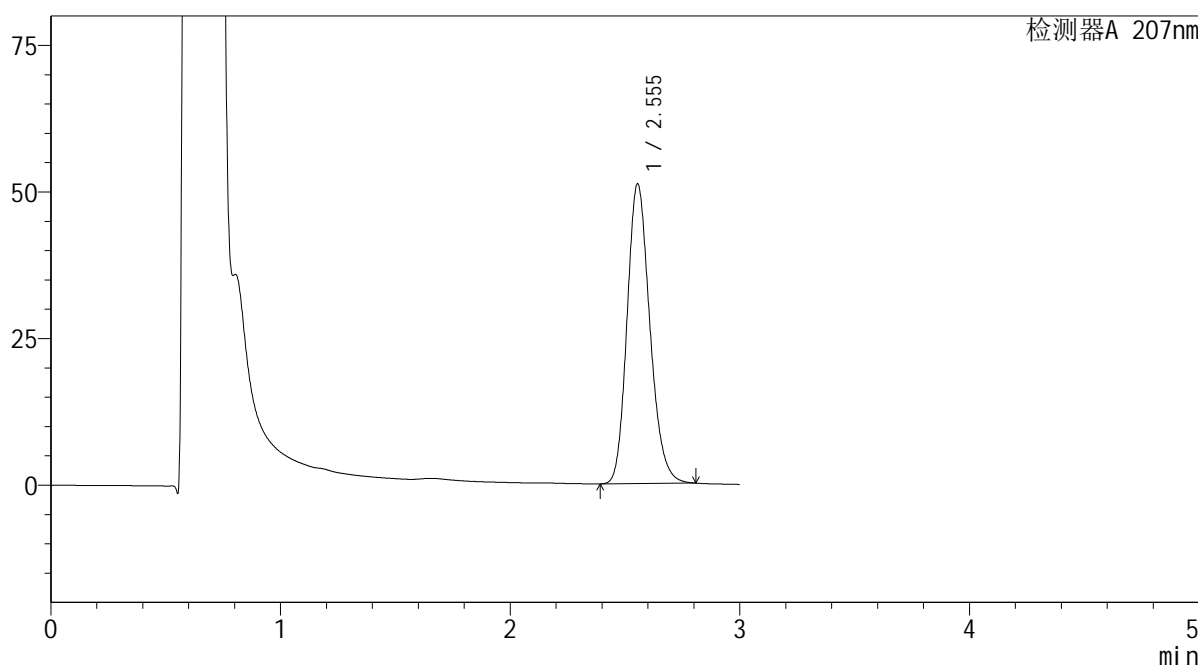
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-254-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 22:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:31:57		
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	2.555	352991	100.000	51127	3207	1.190	--
总计		352991	100.000	51127			

图170 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

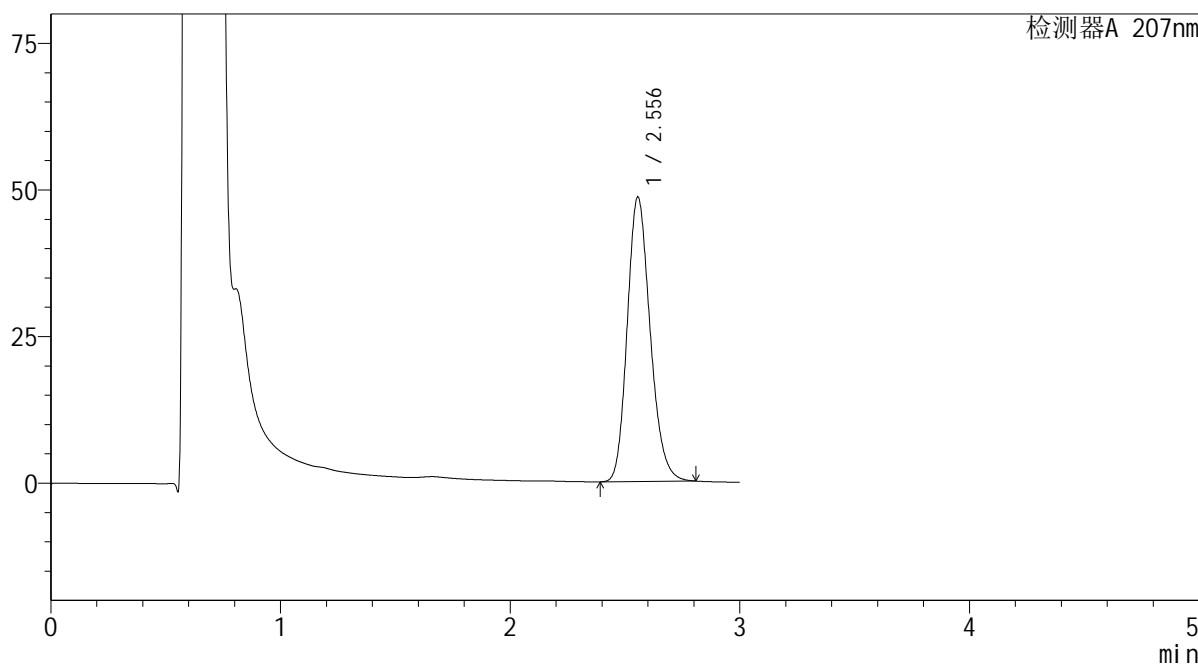
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-255-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:51:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:00		
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	2.556	336880	100.000	48524	3173	1.192	--
总计		336880	100.000	48524			

图171 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

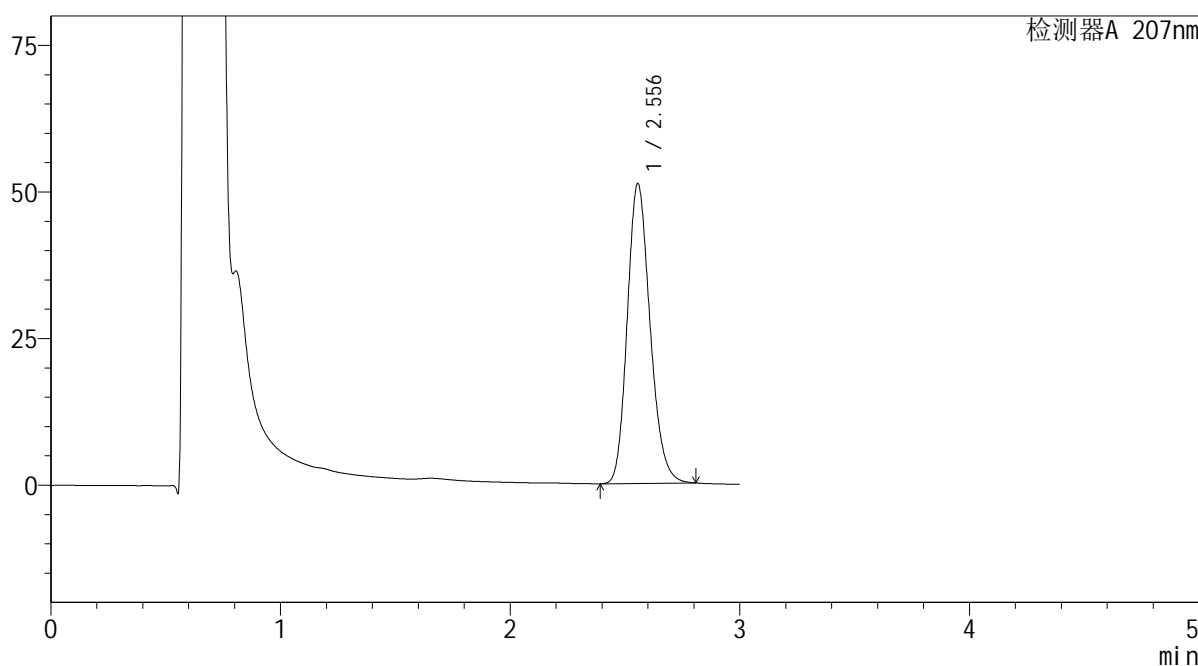
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-256-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 22:54:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:03		
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	2.556	353063	100.000	51137	3209	1.189	--
总计		353063	100.000	51137			

图172 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

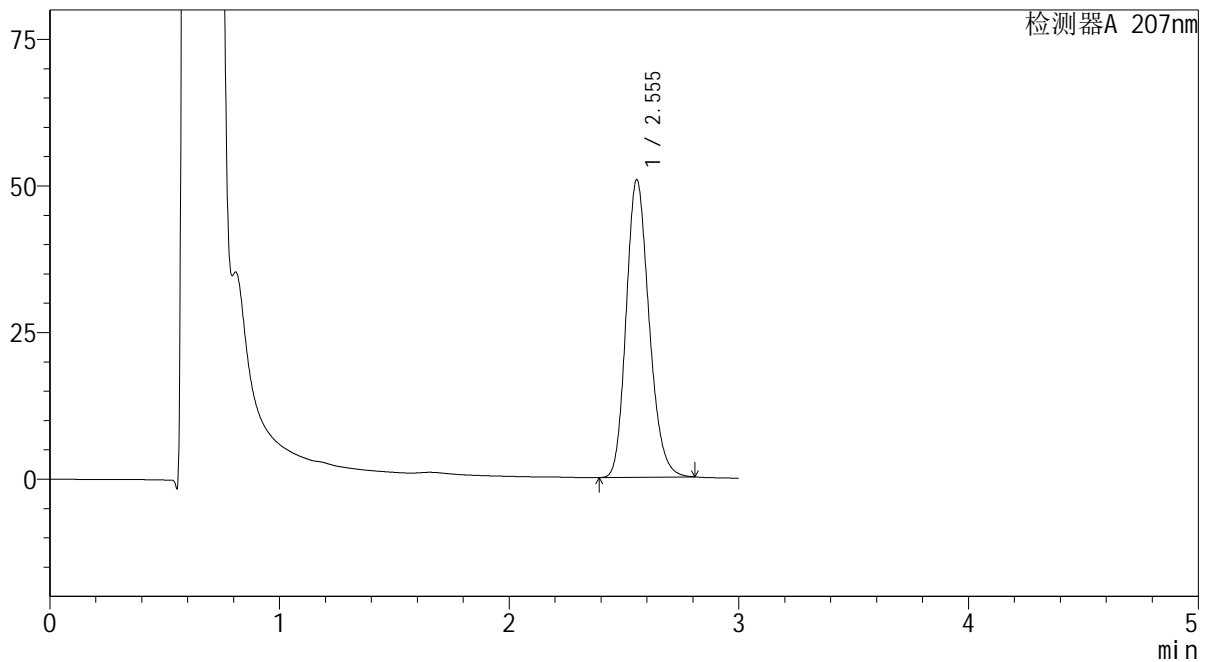
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &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°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-257-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 22:57:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:06 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	2.555	352374	100.000	50780	3175	1.192	--
总计		352374	100.000	50780			

图173 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

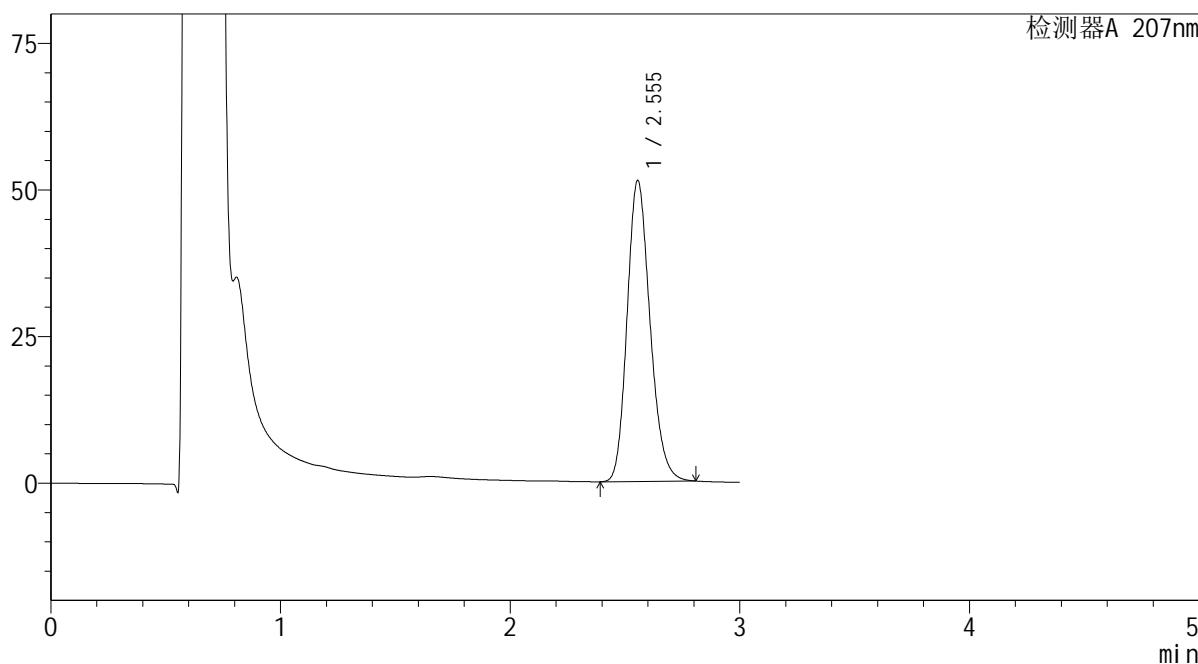
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-258-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 23:01:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:09		
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	2.555	356342	100.000	51347	3173	1.192	--
总计		356342	100.000	51347			

图174 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

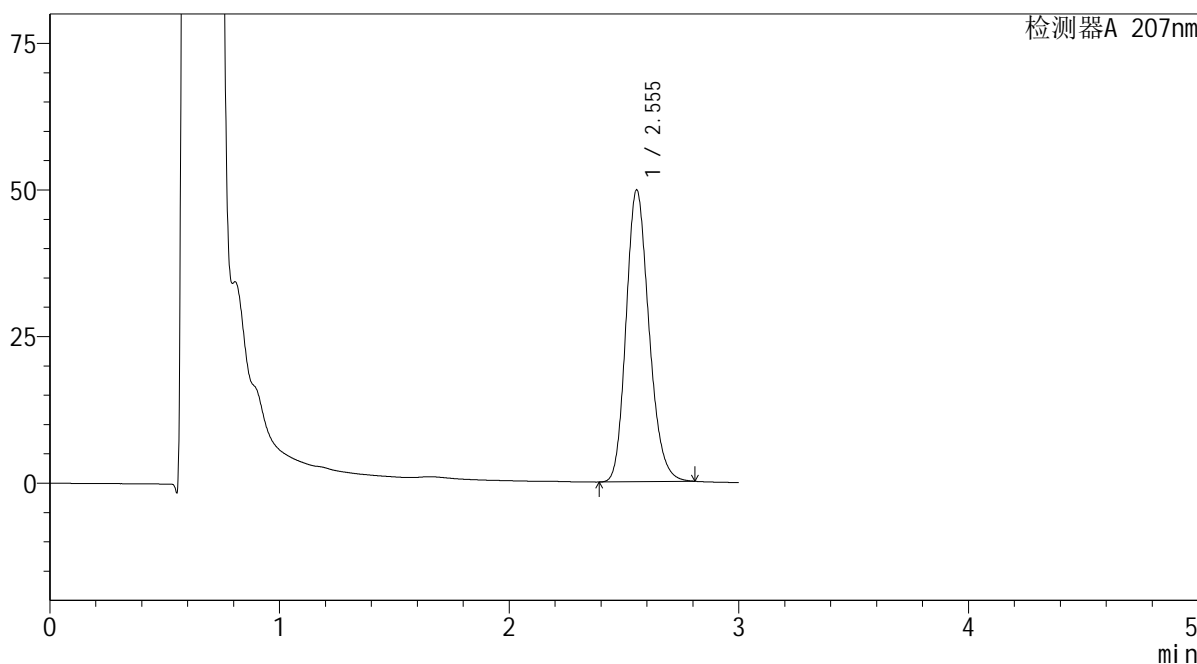
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-259-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:12		
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	2.555	345325	100.000	49774	3177	1.192	--
总计		345325	100.000	49774			

图175 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

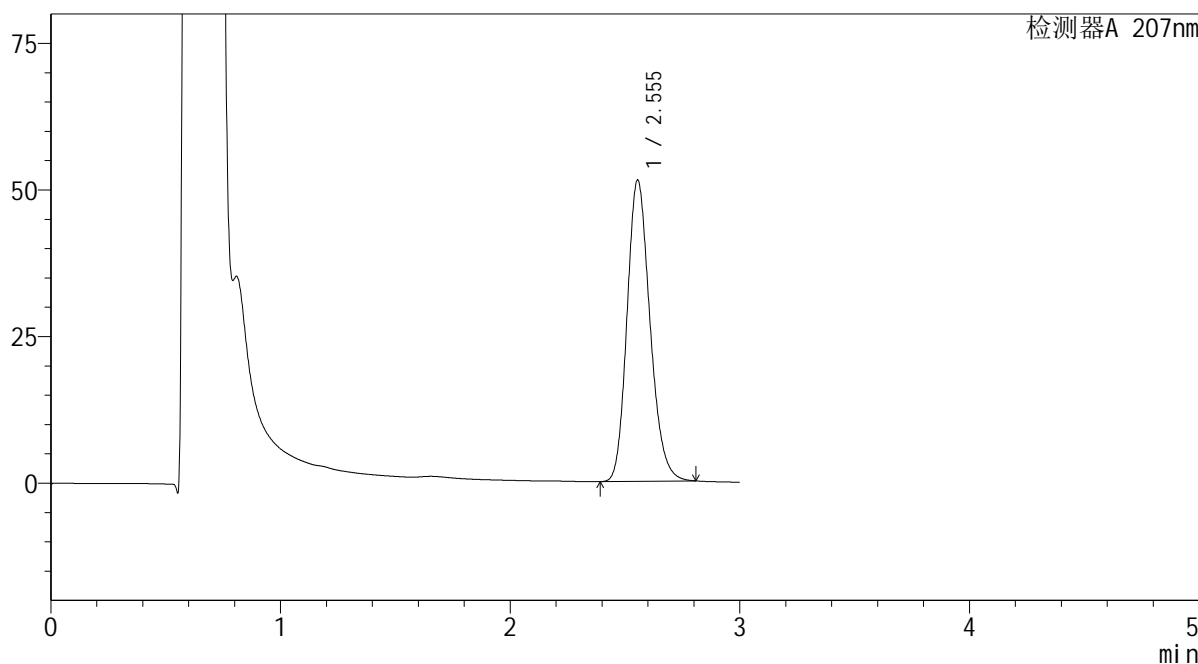
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-260-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:08:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:15		
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	2.555	357132	100.000	51395	3166	1.192	--
总计		357132	100.000	51395			

图176 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

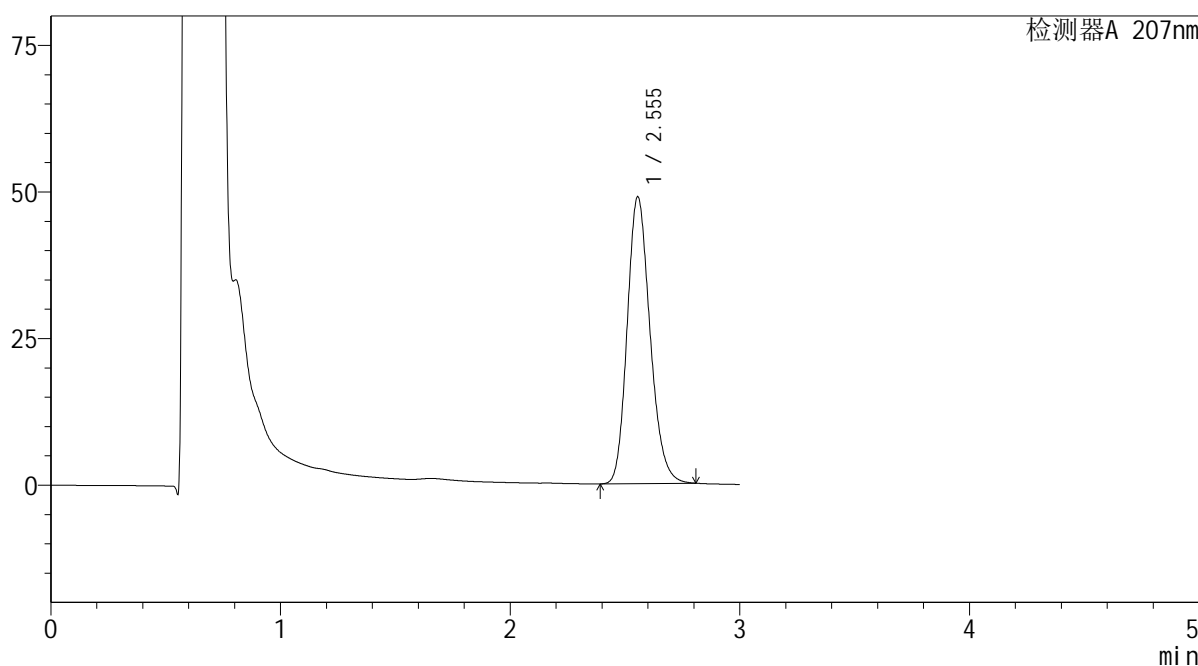
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-261-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 23:11:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:17 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	2.555	338423	100.000	48930	3198	1.190	--
总计		338423	100.000	48930			

图177 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

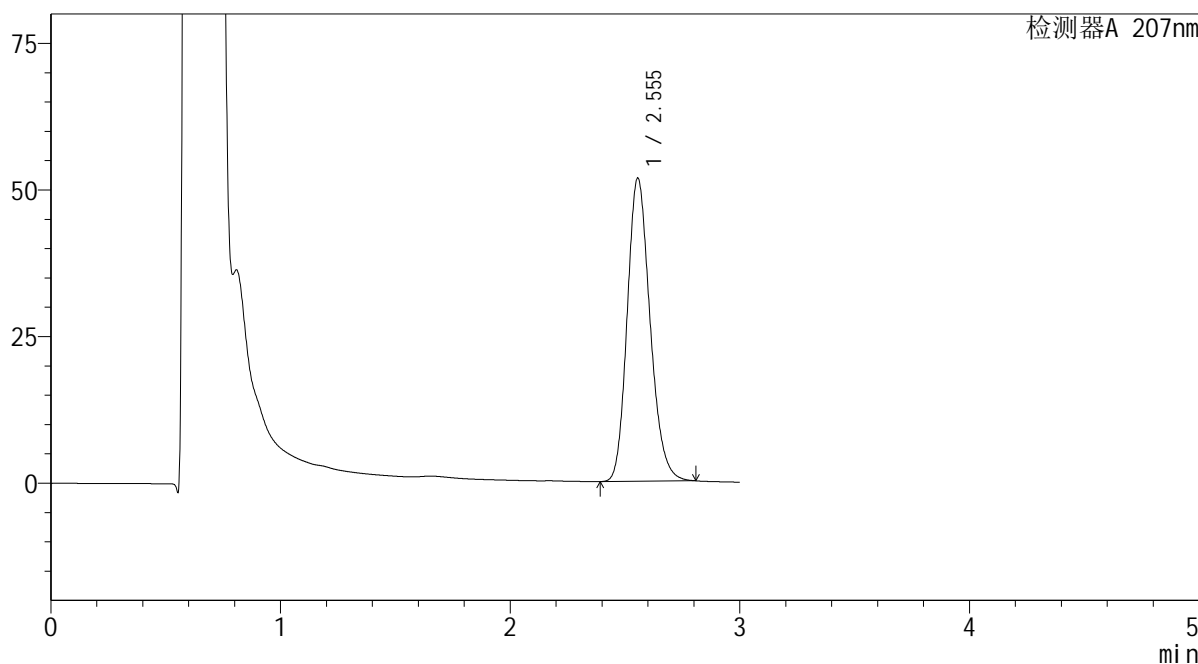
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-262-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 23:14:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:20 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	2.555	358051	100.000	51712	3189	1.191	--
总计		358051	100.000	51712			

图178 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

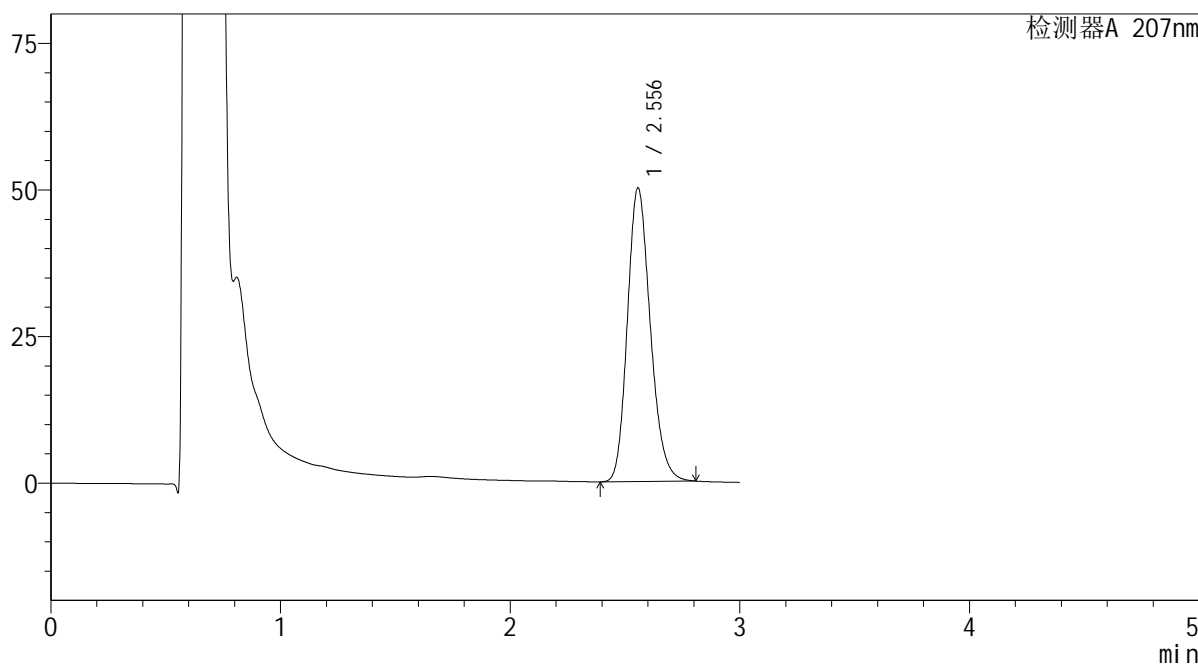
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-263-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 23:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:23		
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	2.556	347687	100.000	50056	3174	1.192	--
总计		347687	100.000	50056			

图179 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

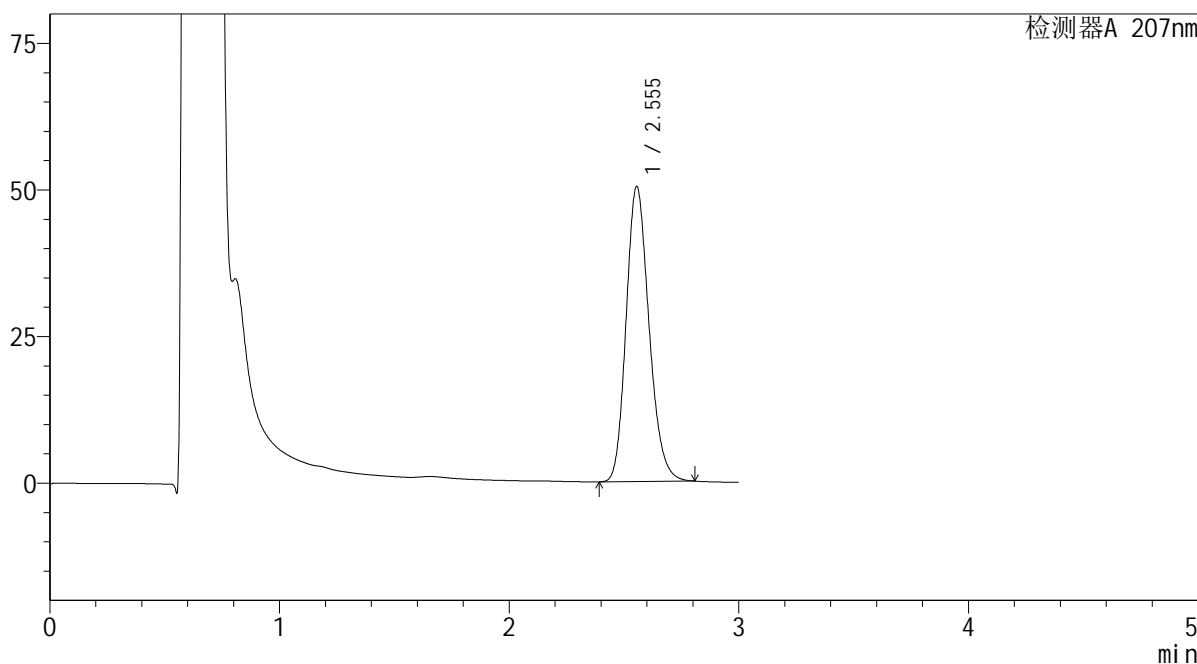
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-264-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 23:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:26		
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	2.555	349037	100.000	50331	3179	1.192	--
总计		349037	100.000	50331			

图180 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



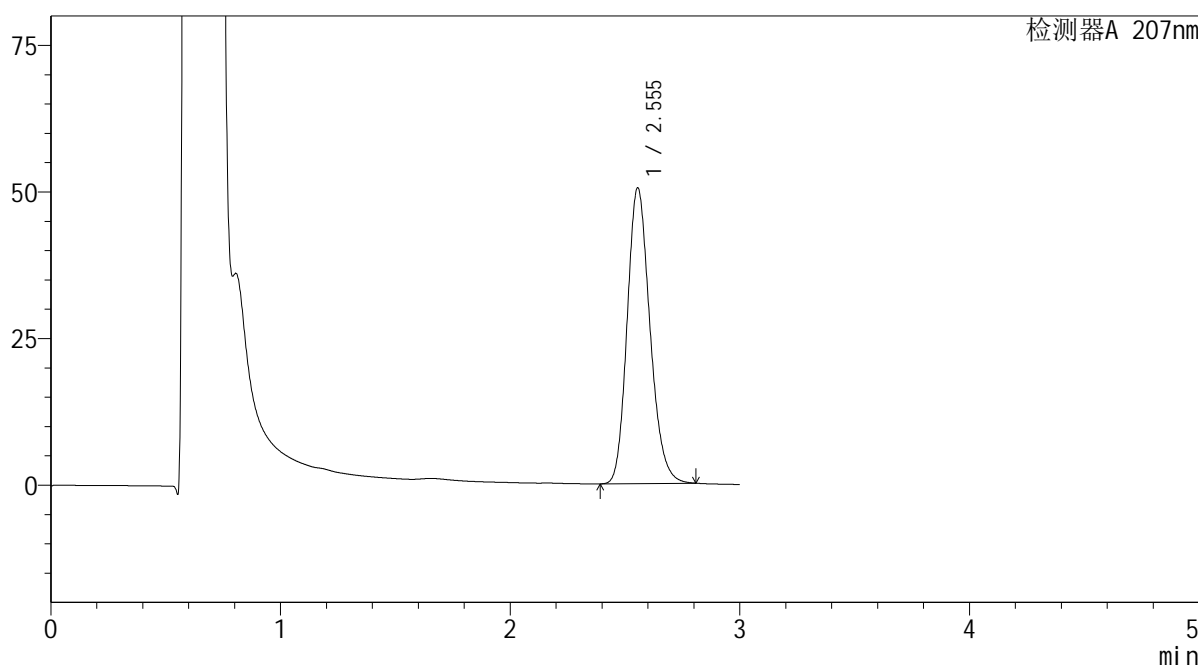
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-266-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:32		
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	2.555	348444	100.000	50441	3203	1.190	--
总计		348444	100.000	50441			

图182 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

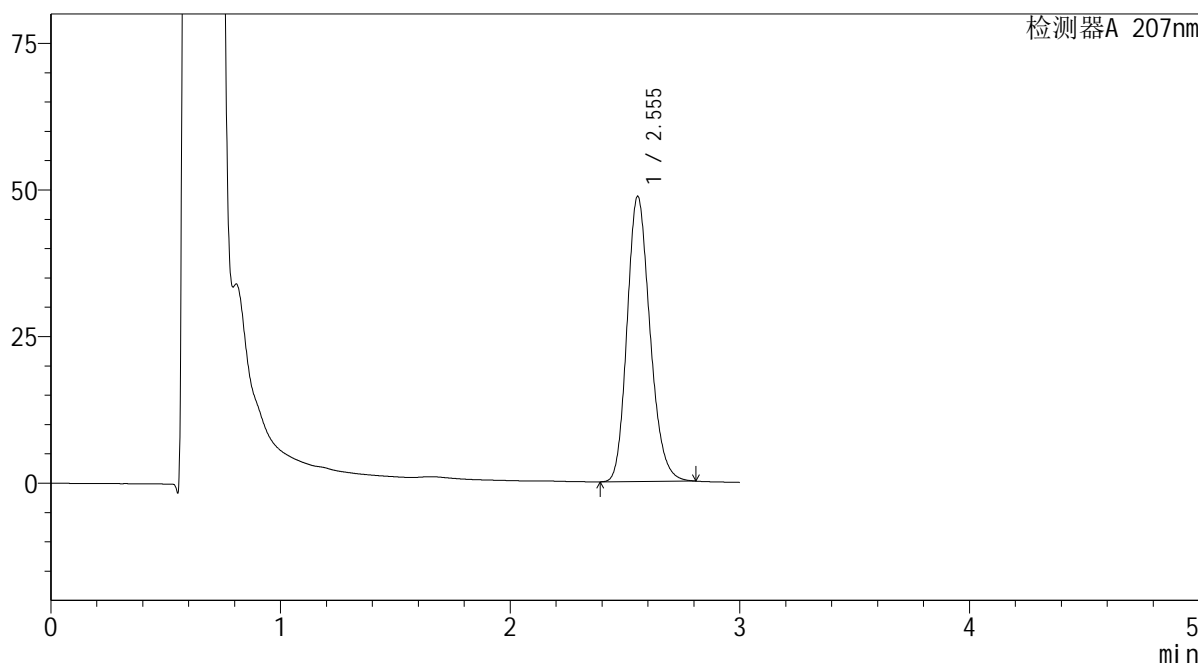
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-267-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P1-jxs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 23:31:43	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:35	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	2.555	337704	100.000	48651	3172	1.192	--
总计		337704	100.000	48651			

图183 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

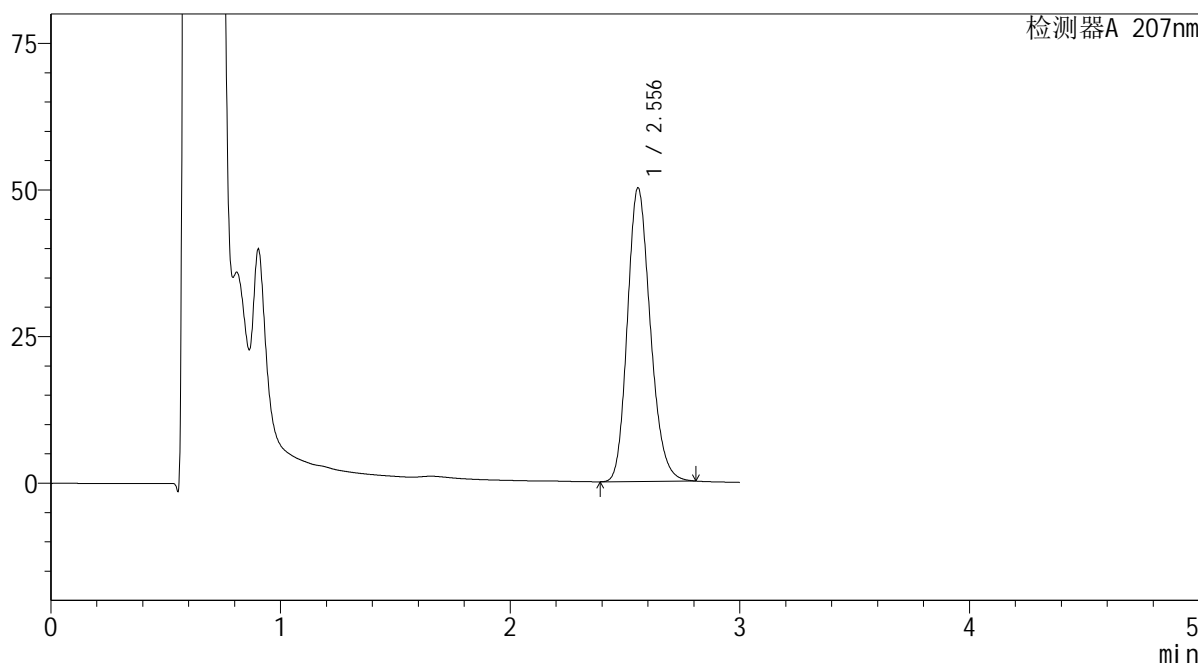
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-268-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/30 23:35:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:38		
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	2.556	347481	100.000	50060	3179	1.192	--
总计		347481	100.000	50060			

图184 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

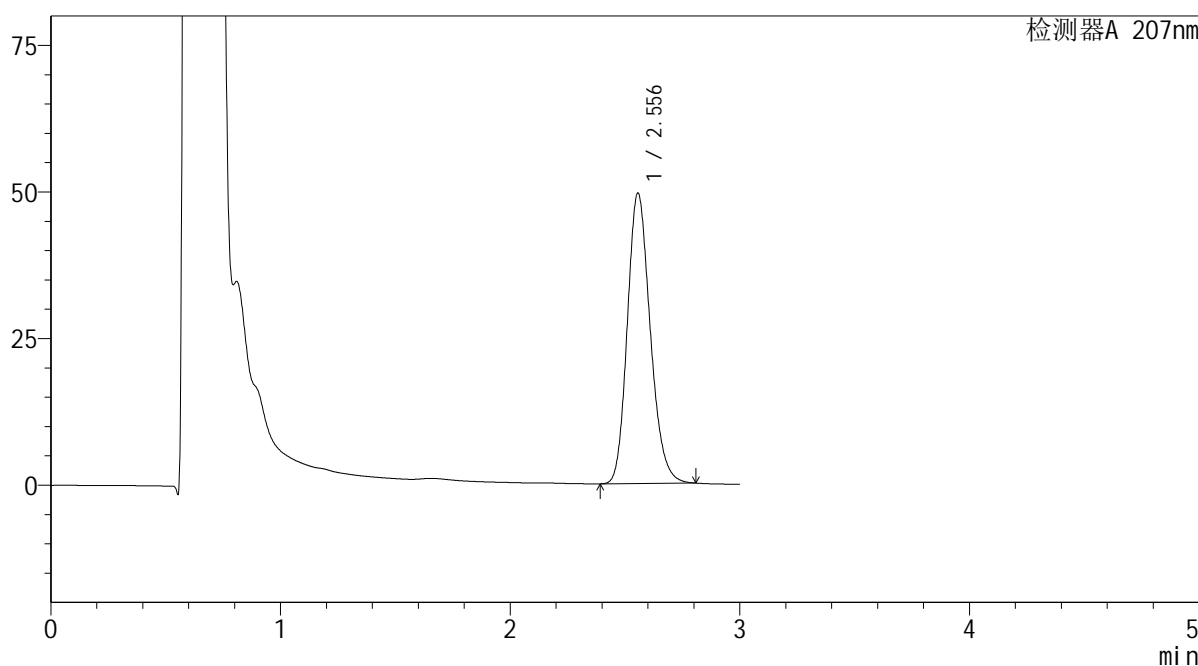
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-269-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 23:38:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:41 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	2.556	343731	100.000	49526	3178	1.192	--
总计		343731	100.000	49526			

图185 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

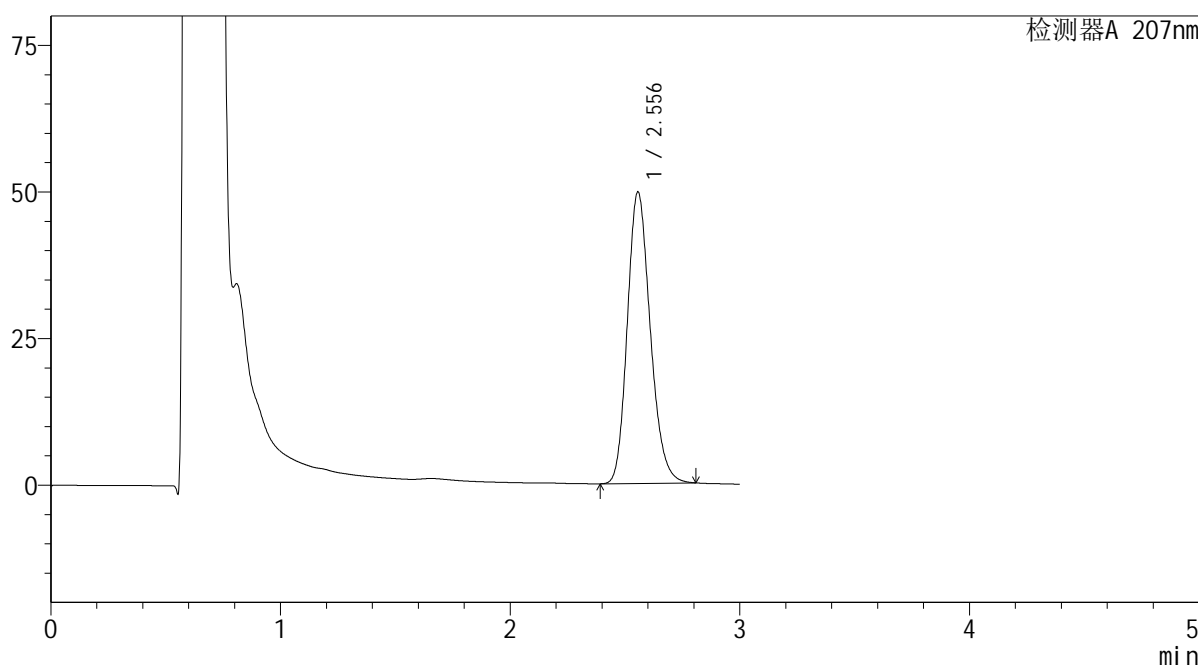
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-270-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:41:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:44		
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	2.556	345244	100.000	49713	3173	1.192	--
总计		345244	100.000	49713			

图186 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

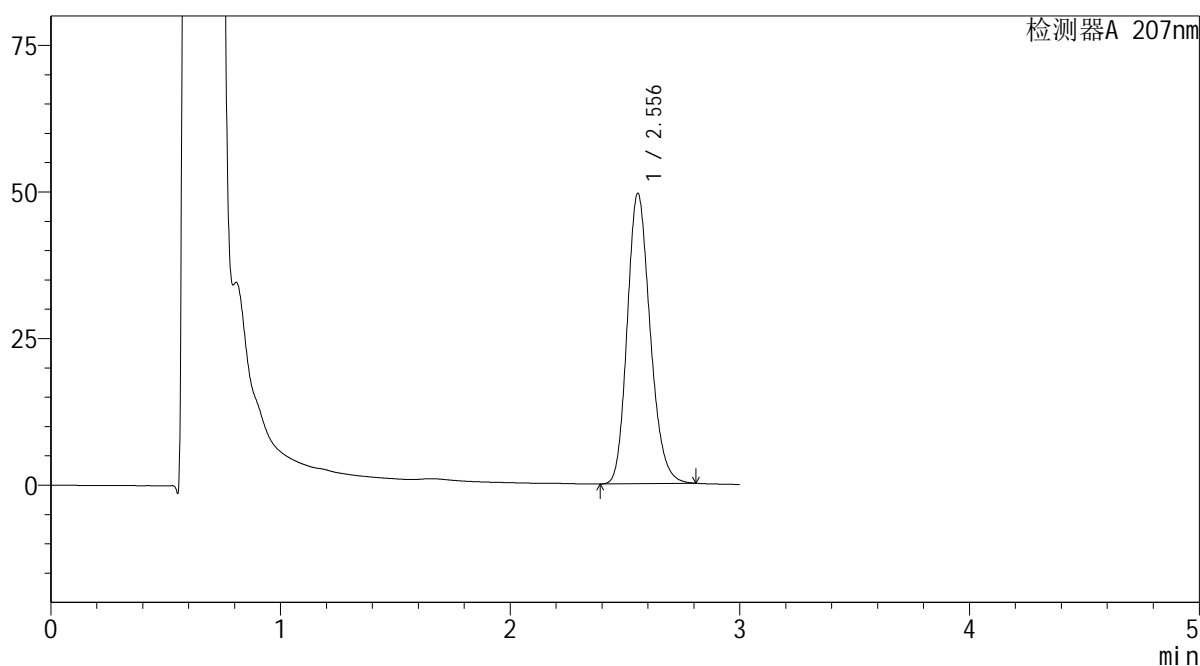

**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &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 - 1-10/27-271-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/30 23:45:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:46		
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	2.556	343749	100.000	49525	3175	1.192	--
总计		343749	100.000	49525			

图187 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

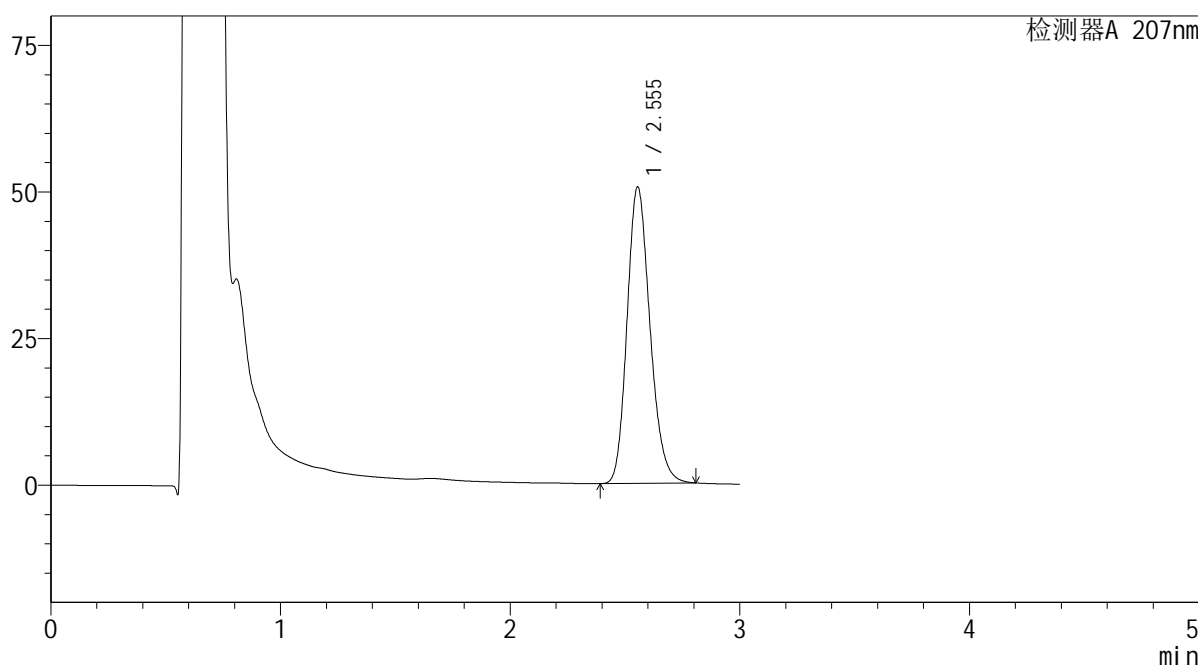
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-272-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 23:48:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:49 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	2.555	350893	100.000	50567	3175	1.192	--
总计		350893	100.000	50567			

图188 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

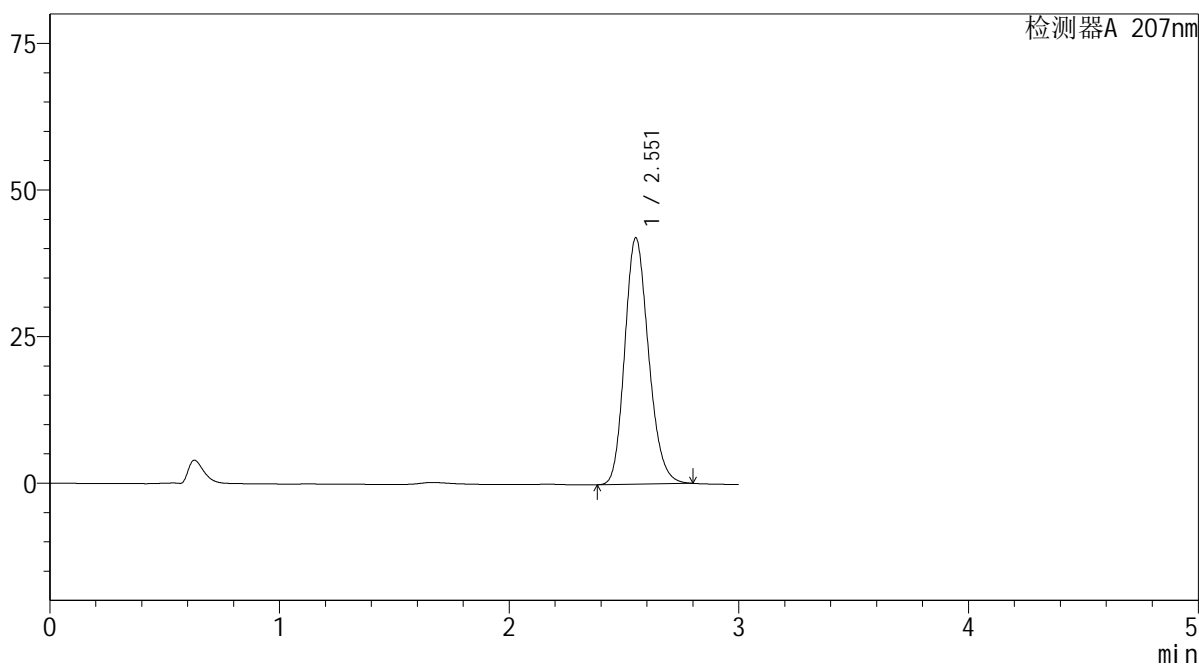
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-273-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 23:52:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:32:52 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	2.551	302918	100.000	41859	2917	1.183	--
总计		302918	100.000	41859			

图189 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性1-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



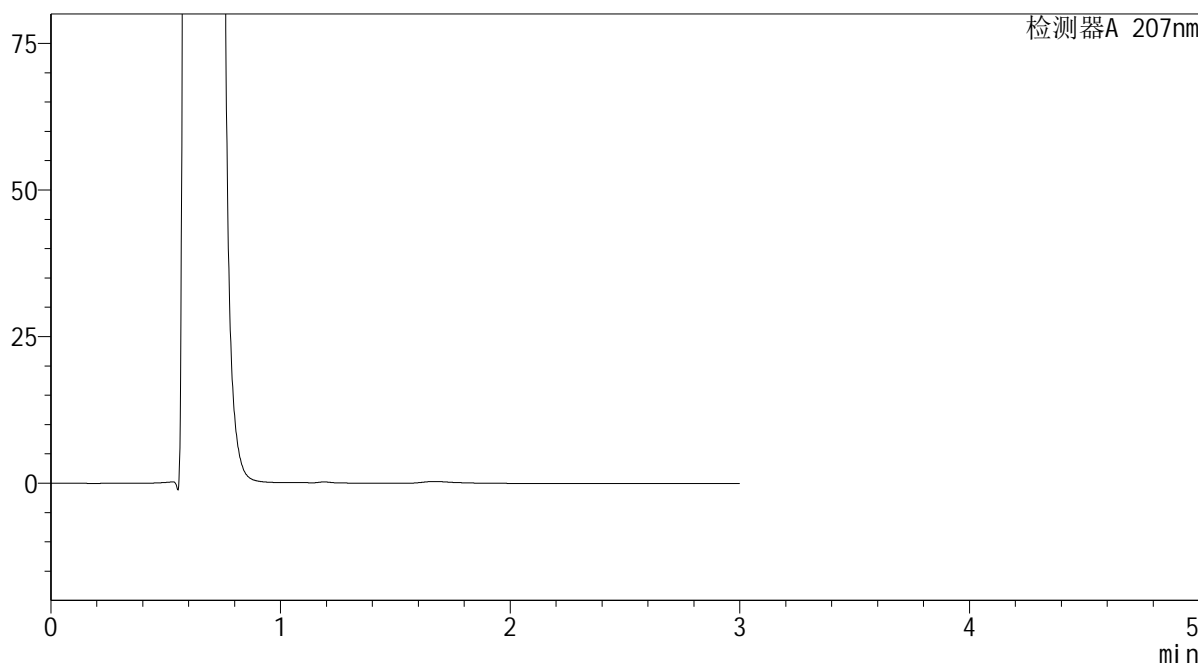
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <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 - 1-10/27-275-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/30 23:58:50	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:32:58	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)
总计							

图191 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

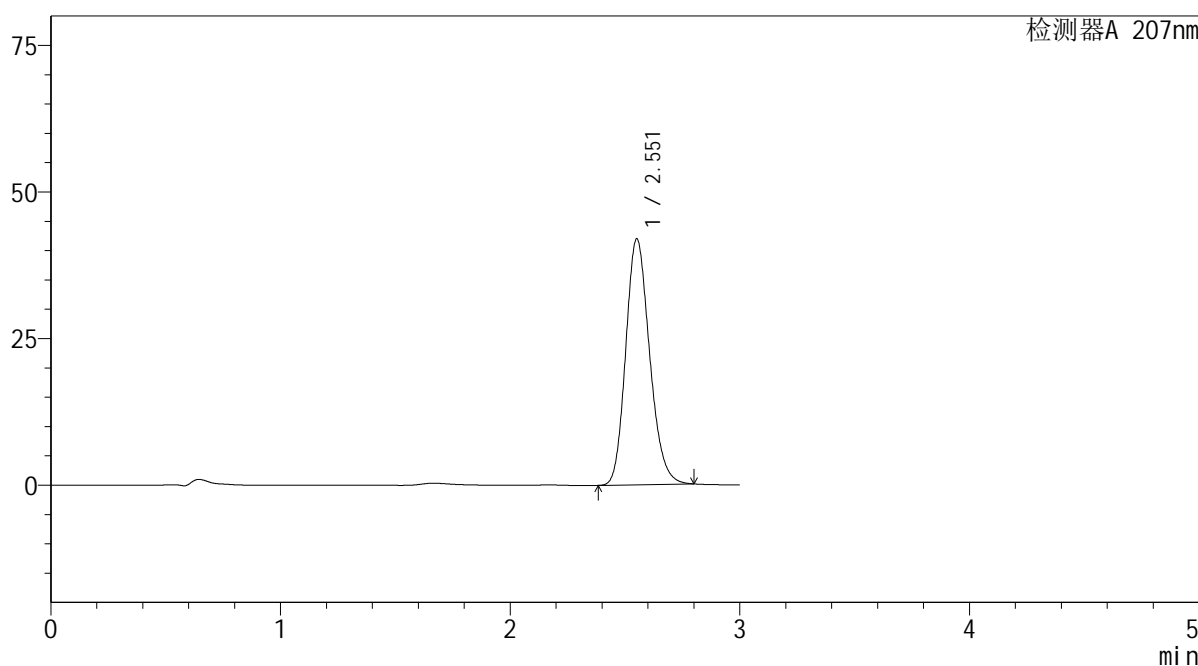
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-276-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:02:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:02 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	2.551	303082	100.000	41799	2906	1.185	--
总计		303082	100.000	41799			

图192 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

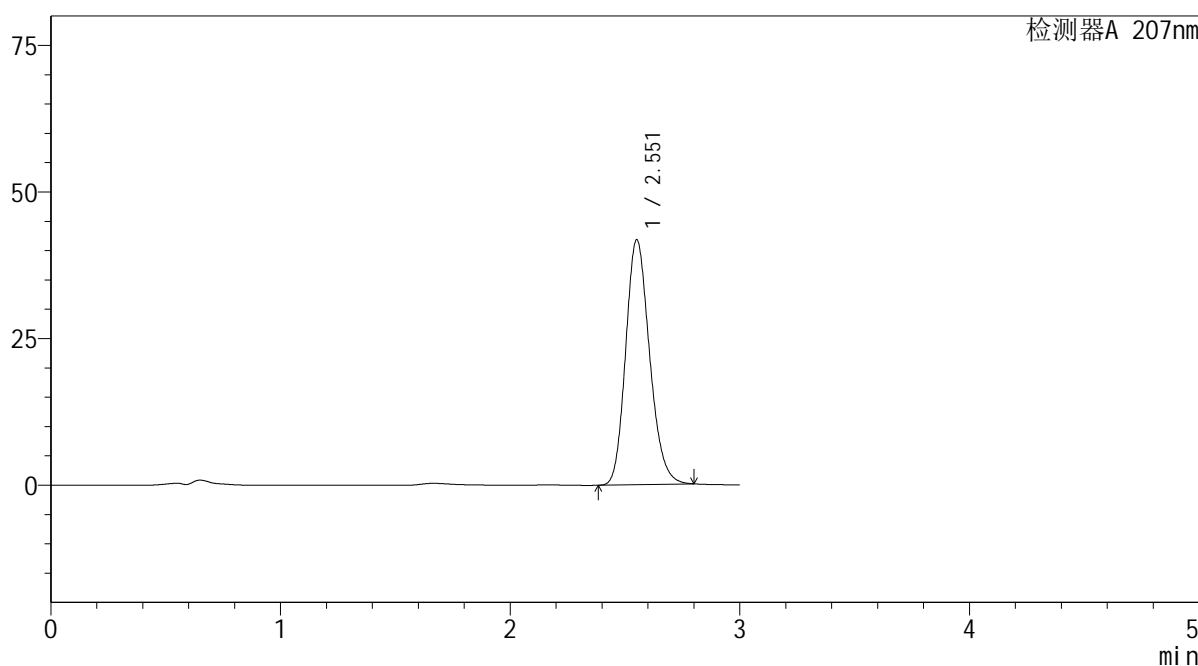
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-277-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:05:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:05 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	2.551	302255	100.000	41637	2898	1.185	--
总计		302255	100.000	41637			

图193 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

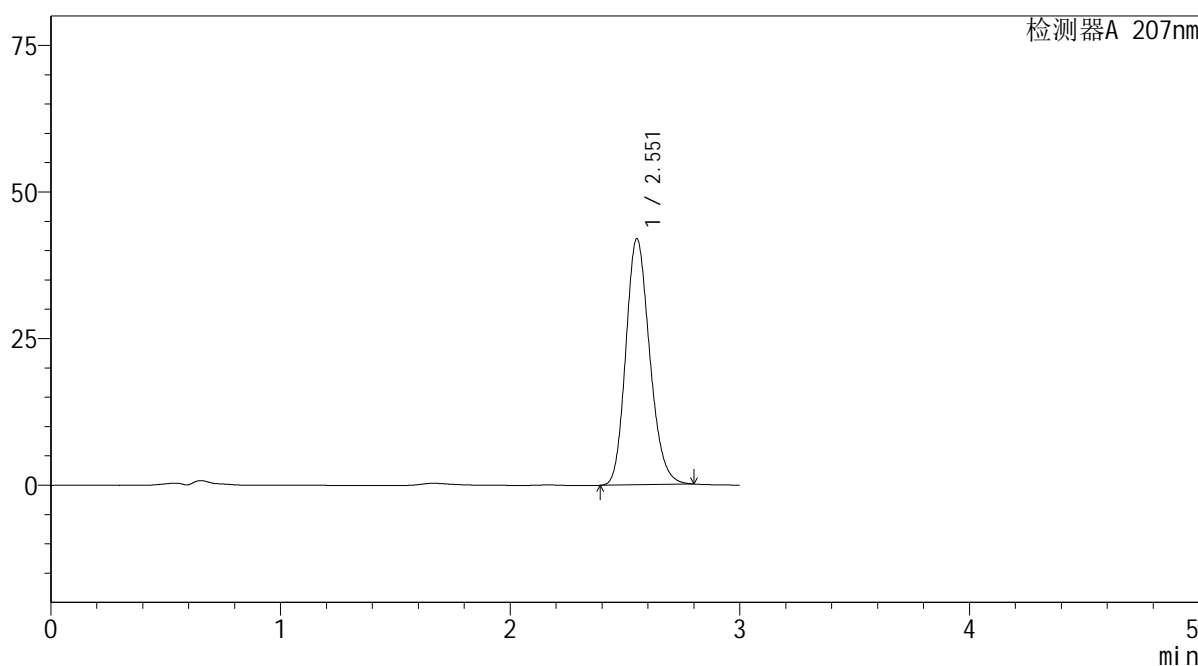
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-278-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:08:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:08 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	2.551	303029	100.000	41850	2910	1.185	--
总计		303029	100.000	41850			

图194 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

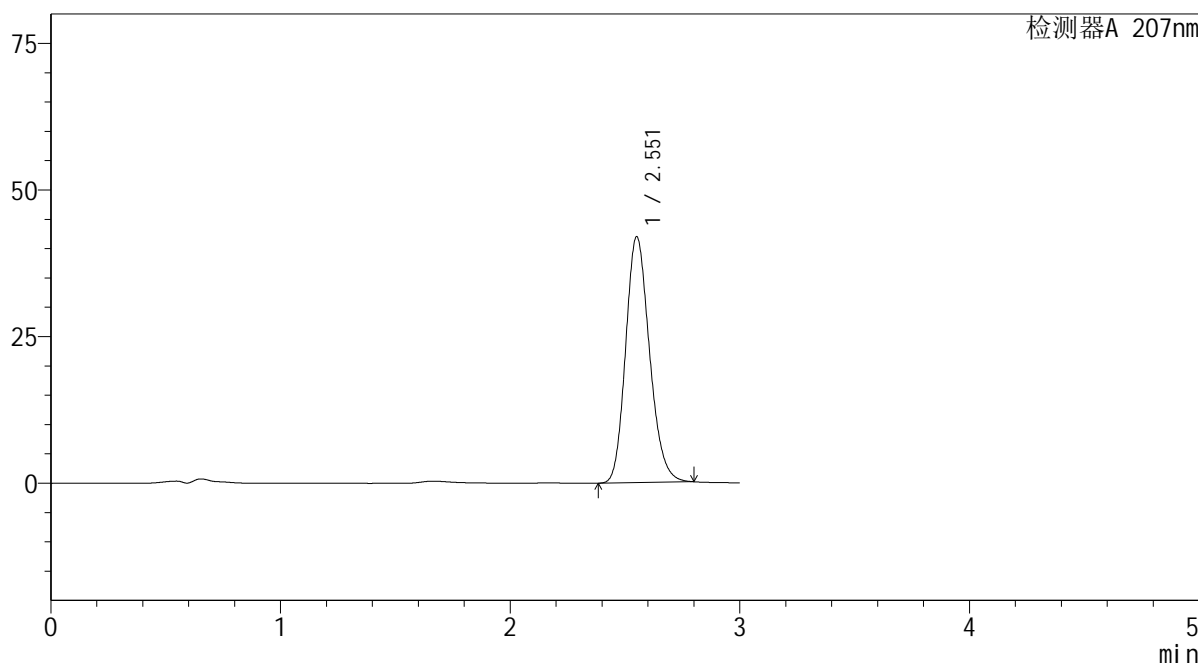
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-279-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:12:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:11 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	2.551	303097	100.000	41804	2904	1.185	--
总计		303097	100.000	41804			

图195 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



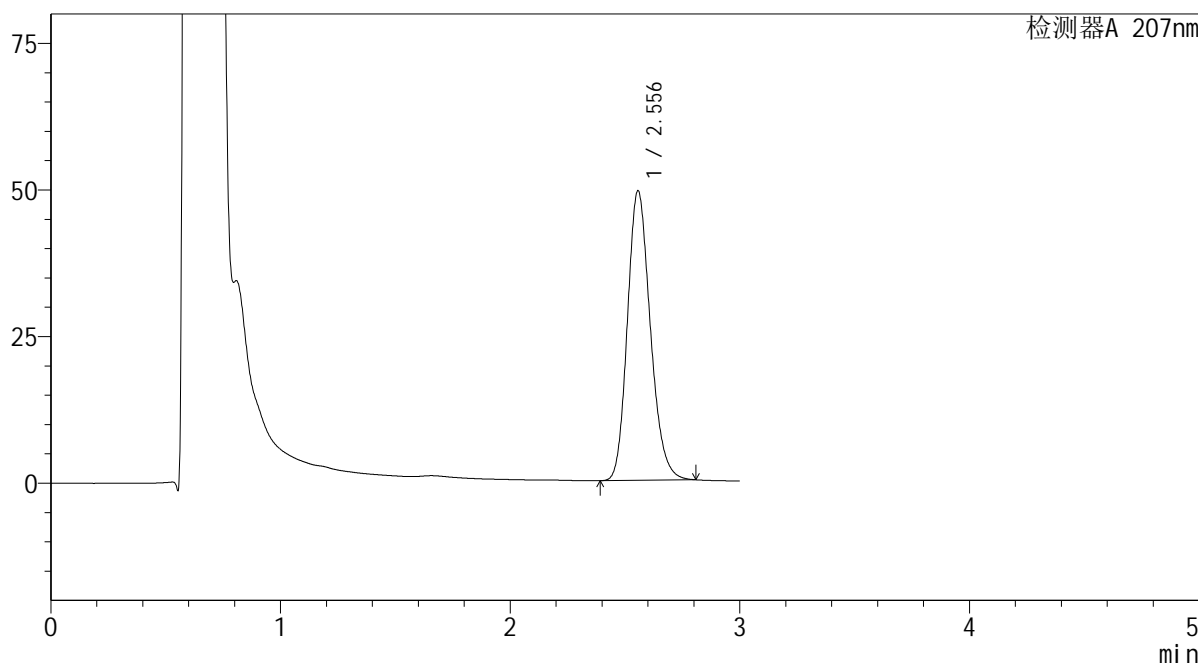
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-281-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:19:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:16		
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	2.556	342858	100.000	49376	3176	1.193	--
总计		342858	100.000	49376			

图197 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

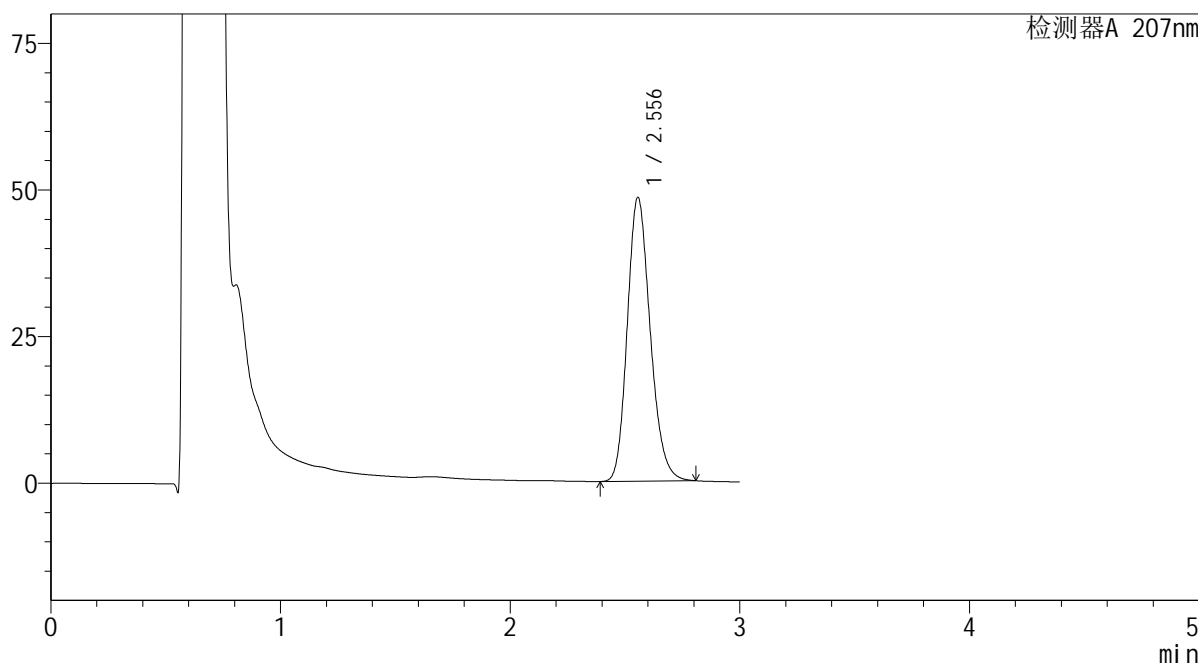
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-282-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/31 00:22:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:19		
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	2.556	336034	100.000	48402	3176	1.192	--
总计		336034	100.000	48402			

图198 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

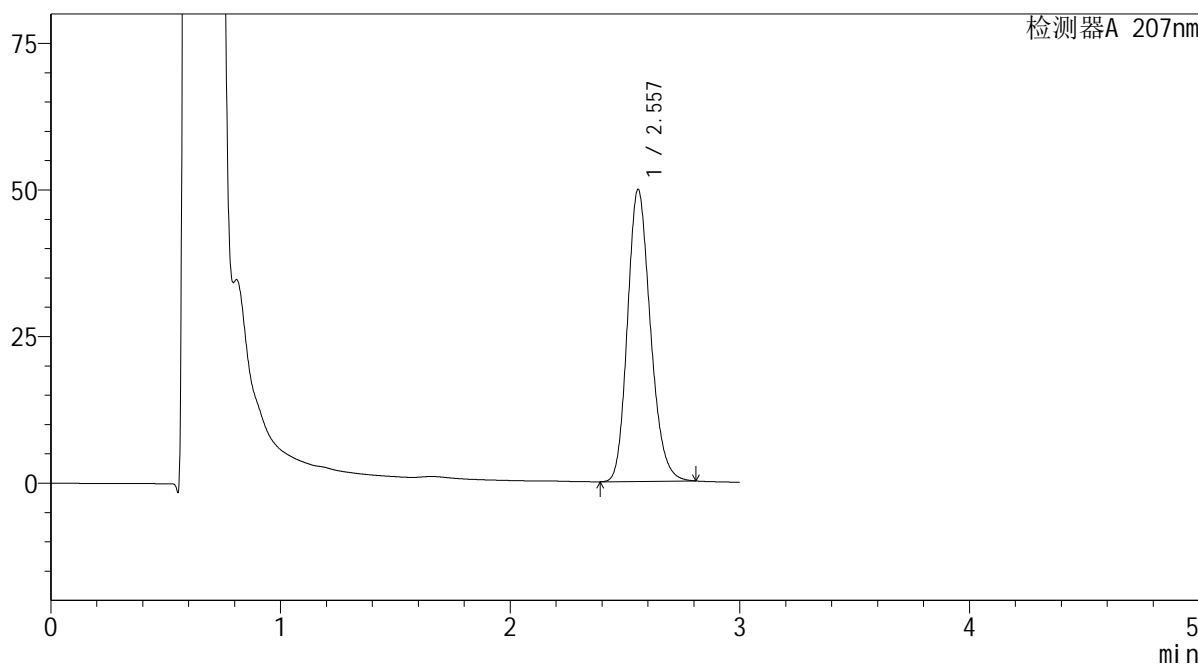
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-283-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/31 00:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:22		
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	2.557	345563	100.000	49765	3180	1.193	--
总计		345563	100.000	49765			

图199 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

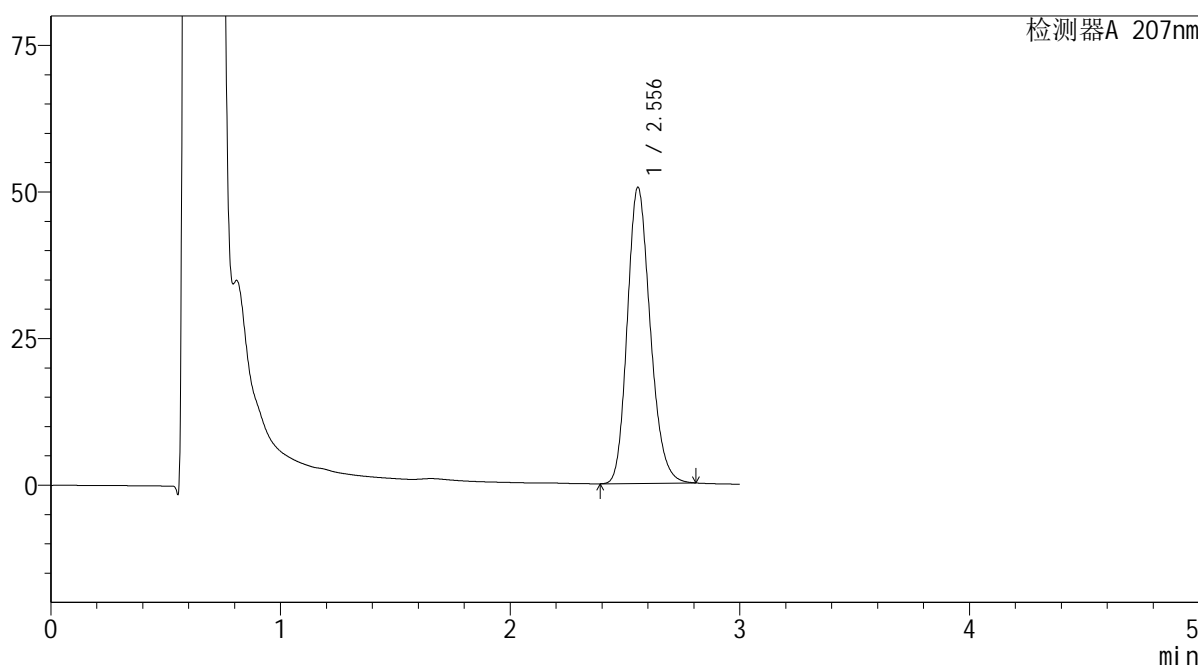
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-284-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/31 00:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:25		
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	2.556	350568	100.000	50497	3176	1.193	--
总计		350568	100.000	50497			

图200 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

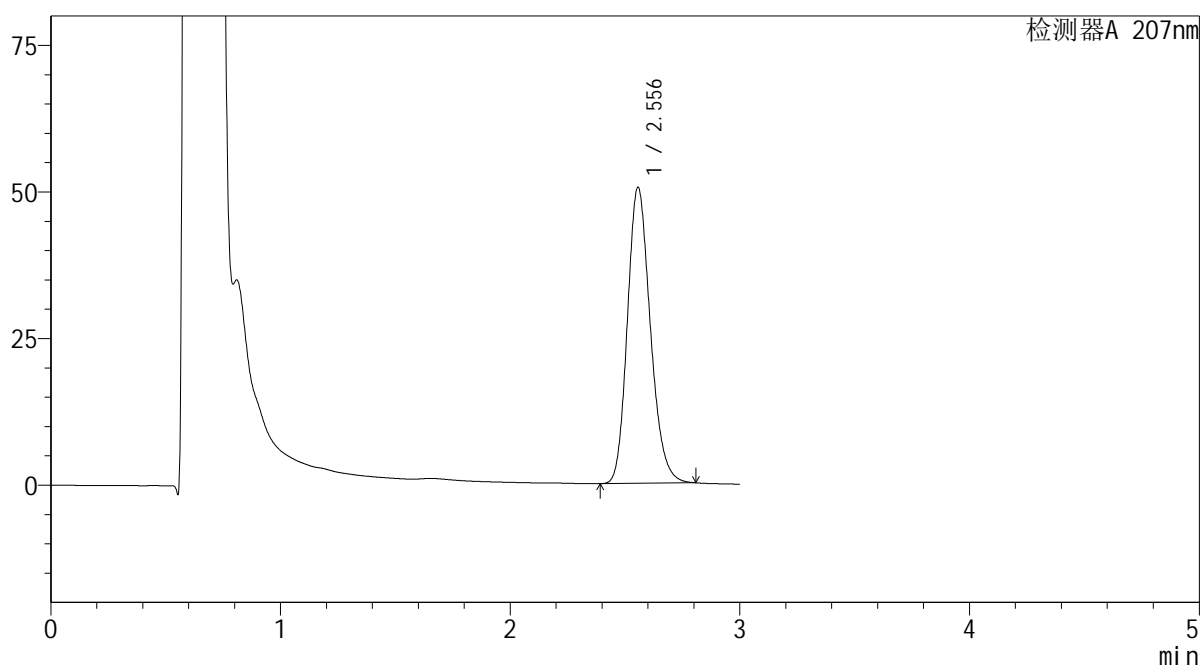
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-10/27-285-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/31 00:32:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:28 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	2.556	350907	100.000	50485	3171	1.194	--
总计		350907	100.000	50485			

图201 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

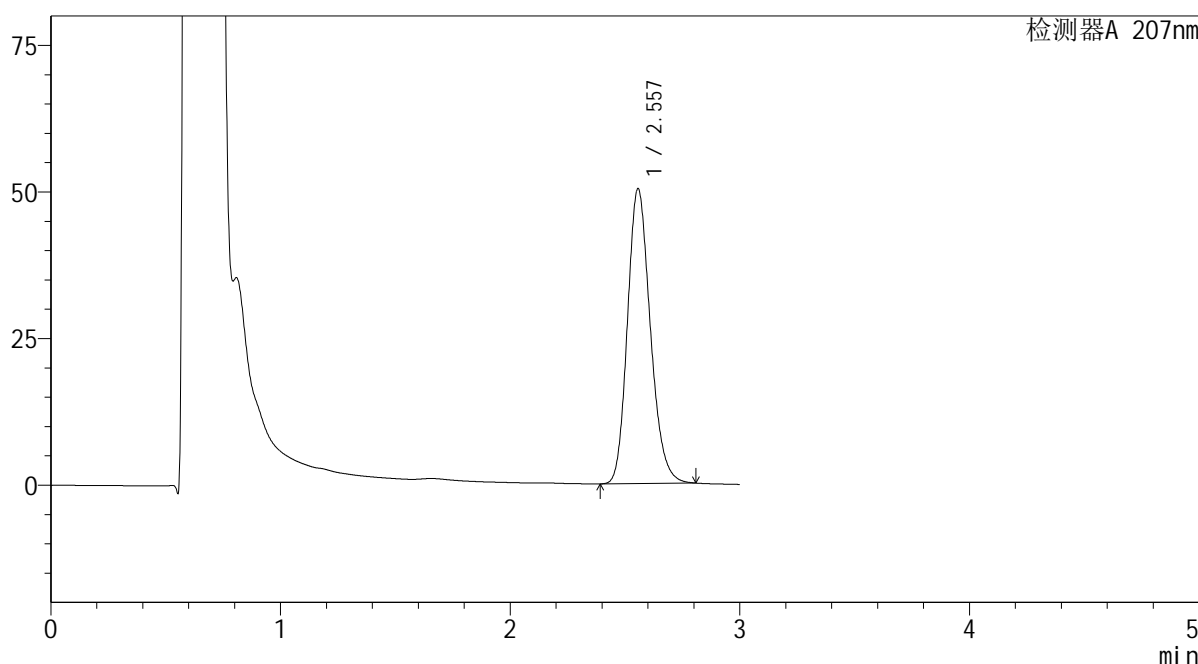
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-286-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:35:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:31 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	2.557	348175	100.000	50264	3192	1.192	--
总计		348175	100.000	50264			

图202 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

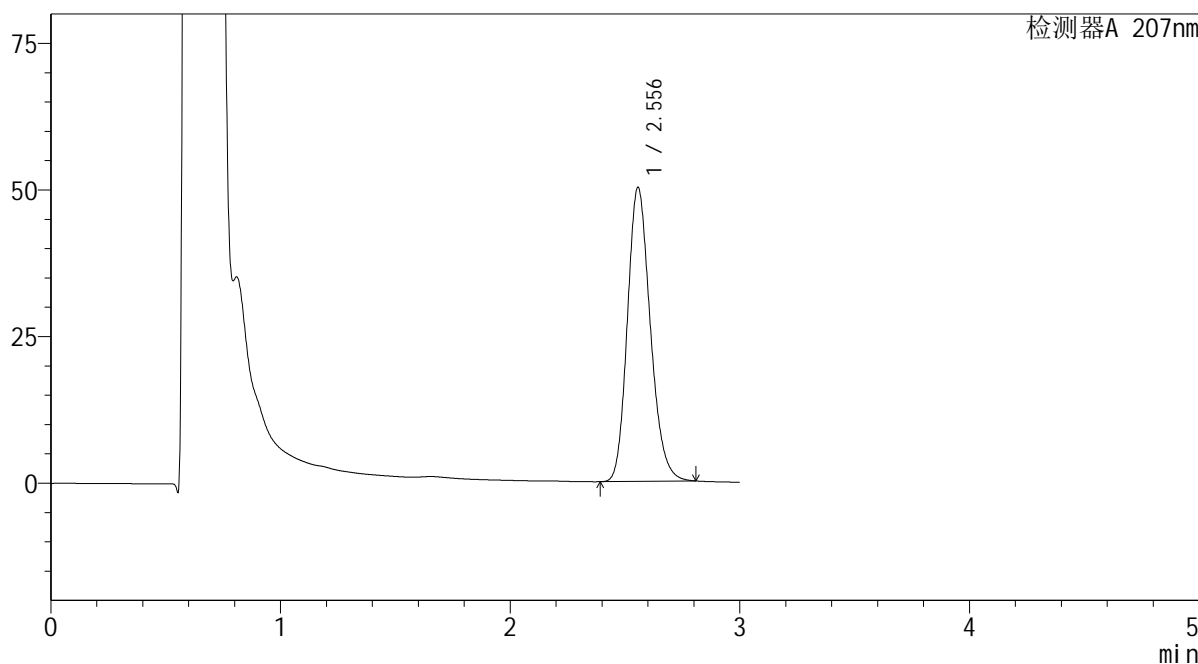
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-287-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:39:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:34		
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	2.556	348060	100.000	50122	3176	1.193	--
总计		348060	100.000	50122			

图203 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

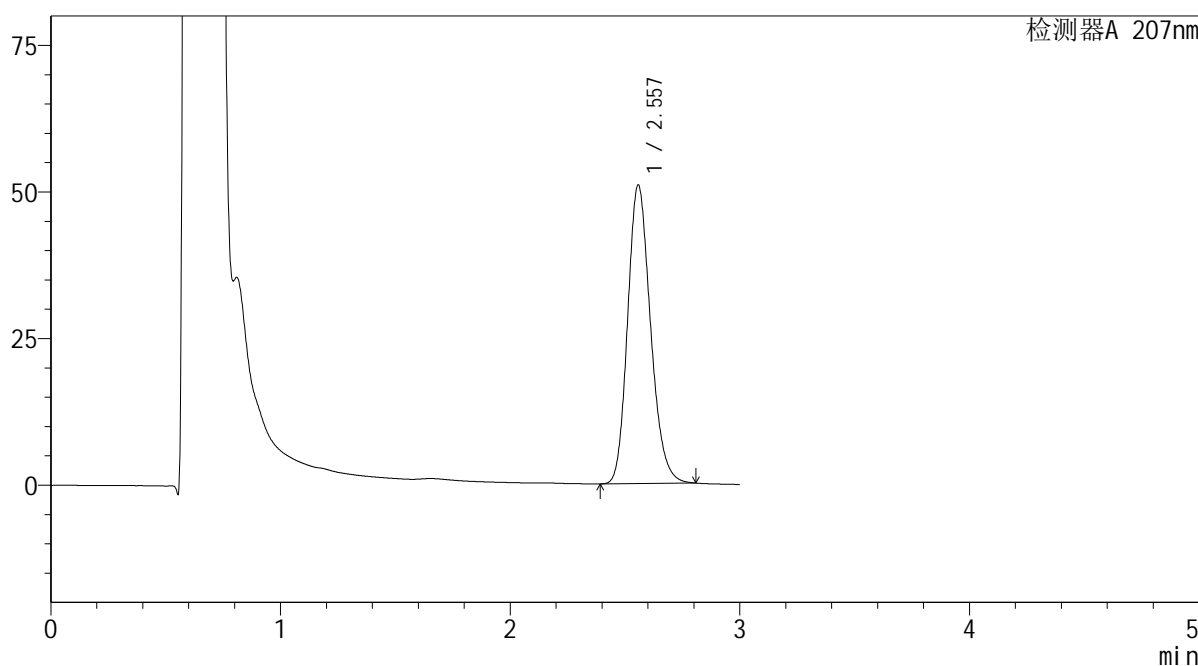
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-288-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:42:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:37		
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	2.557	353358	100.000	50864	3181	1.193	--
总计		353358	100.000	50864			

图204 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



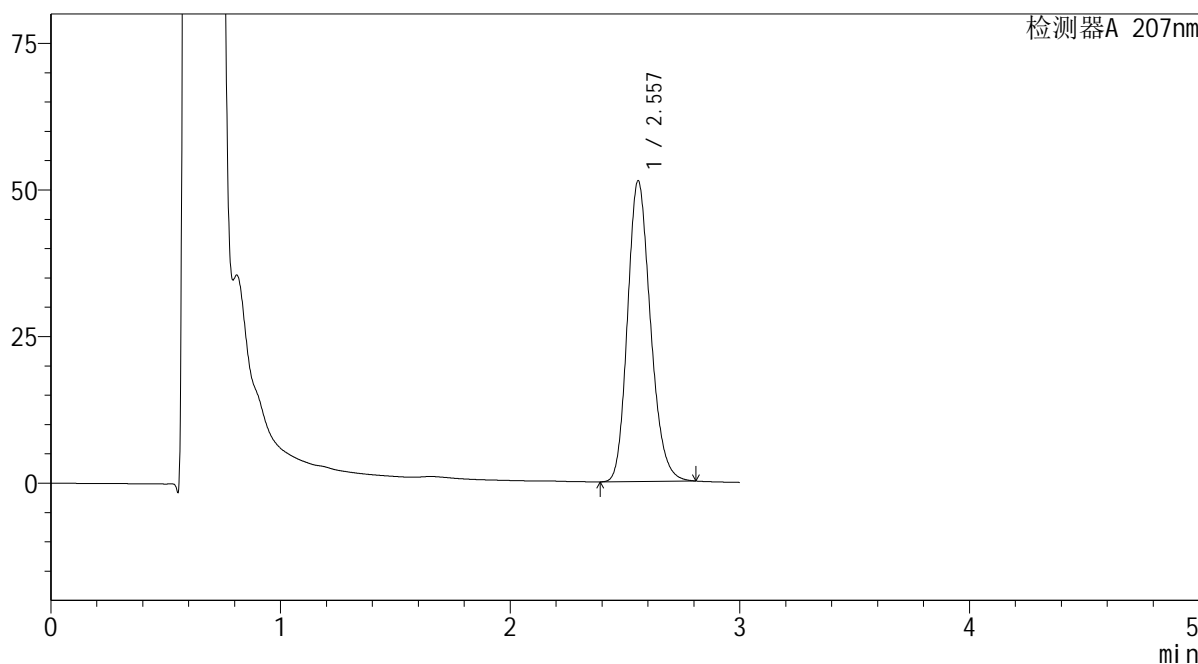
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-290-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:49:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:42		
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	2.557	356241	100.000	51239	3171	1.193	--
总计		356241	100.000	51239			

图206 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

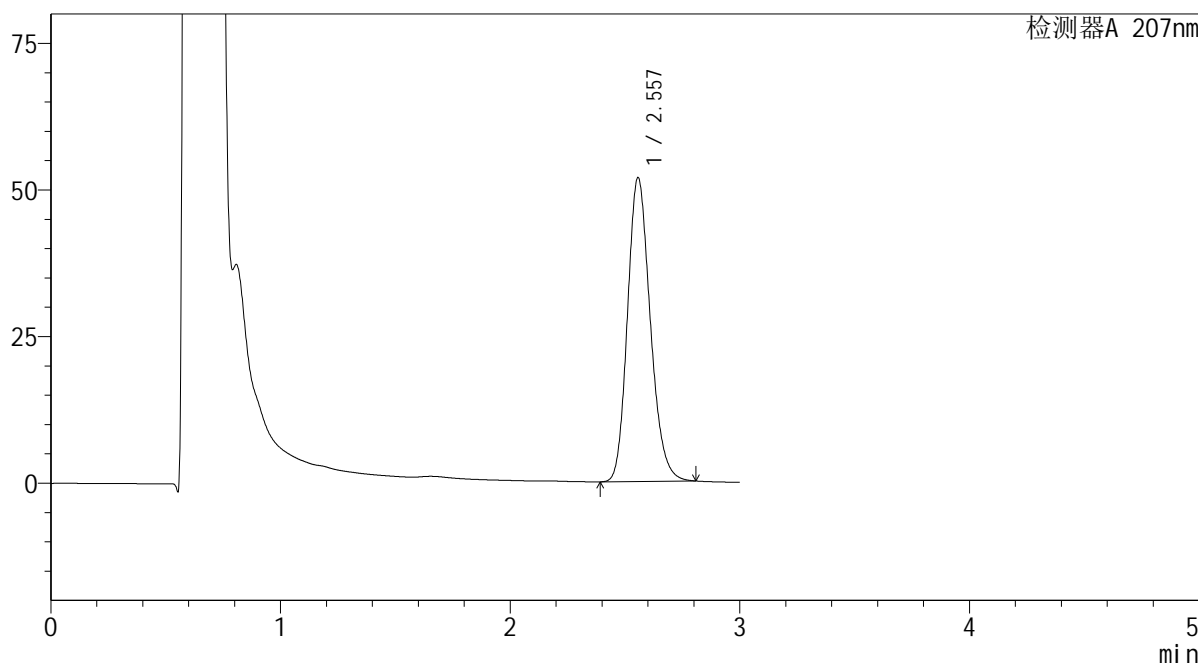
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-291-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:52:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:45		
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	2.557	357964	100.000	51798	3209	1.191	--
总计		357964	100.000	51798			

图207 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

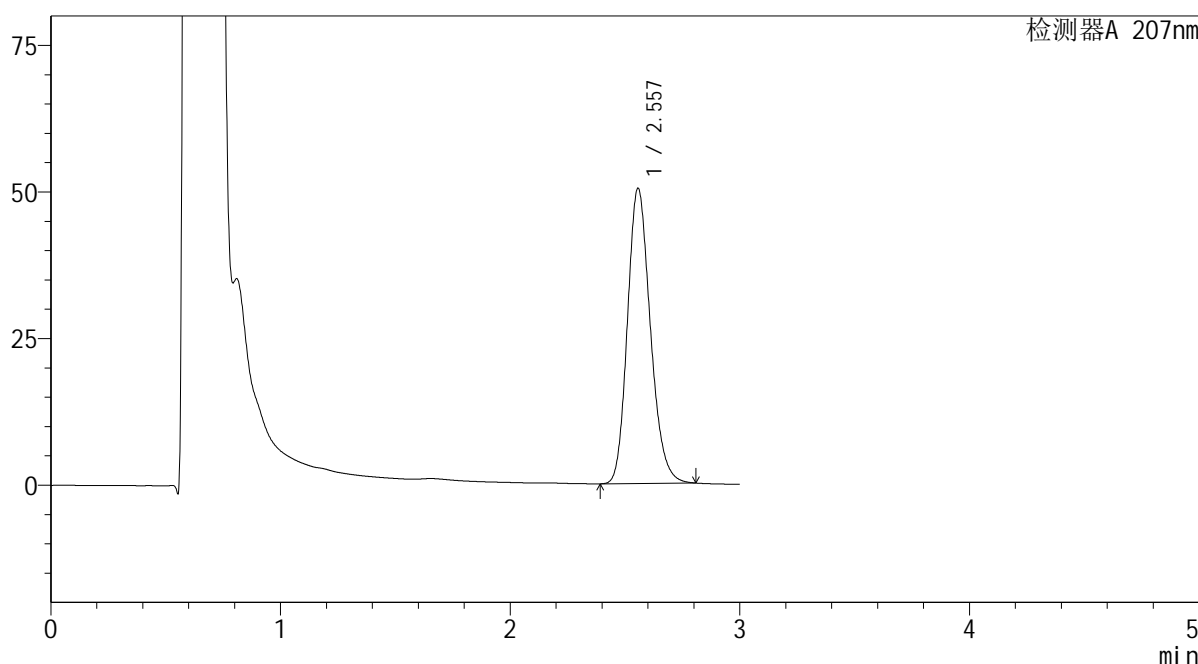
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-292-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 00:55:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:49 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	2.557	349373	100.000	50334	3179	1.193	--
总计		349373	100.000	50334			

图208 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

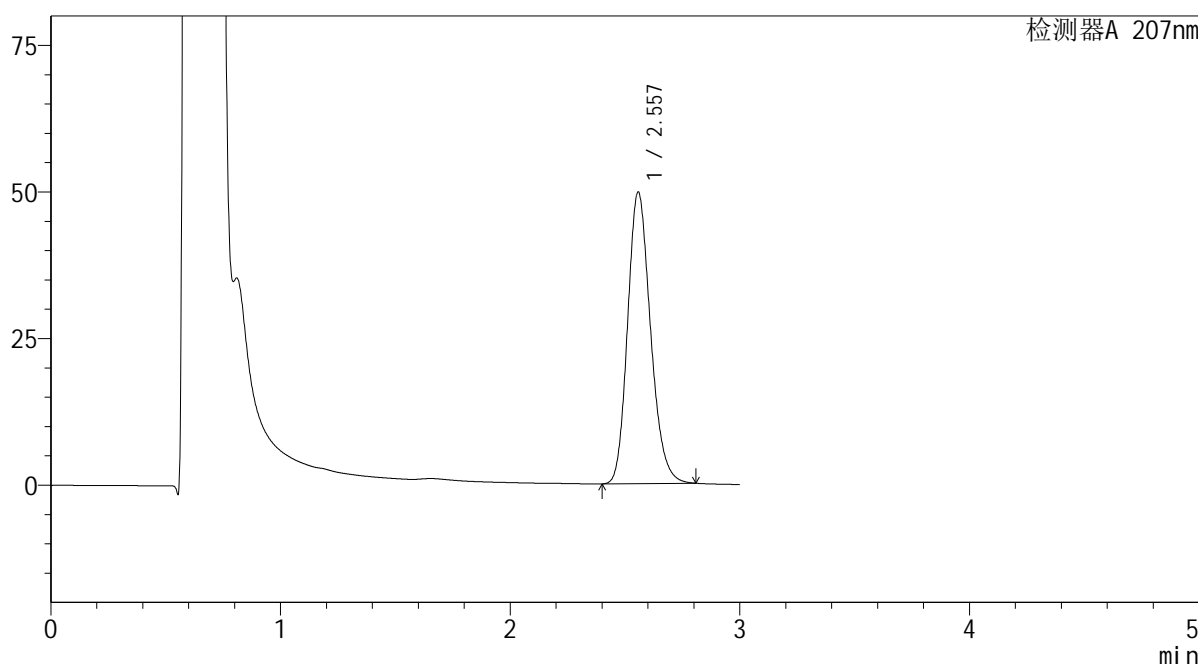
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-293-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 00:59:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:52		
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	2.557	345222	100.000	49683	3180	1.194	--
总计		345222	100.000	49683			

图209 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

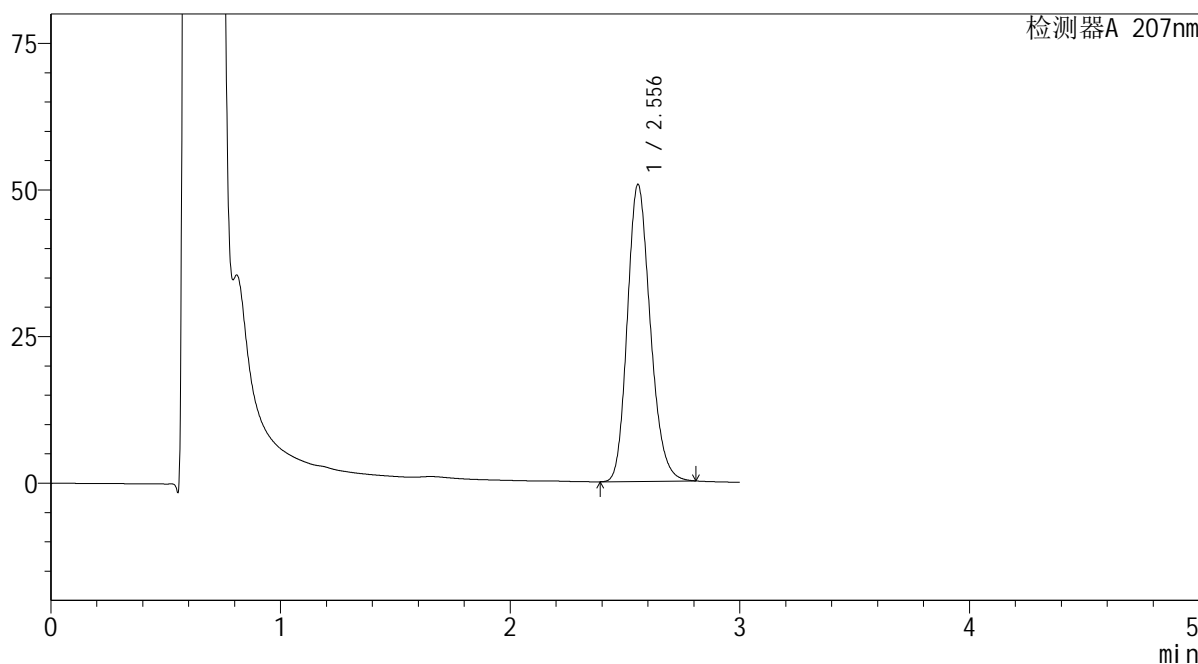
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-294-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 01:02:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:33:55 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	2.556	351527	100.000	50639	3177	1.193	--
总计		351527	100.000	50639			

图210 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

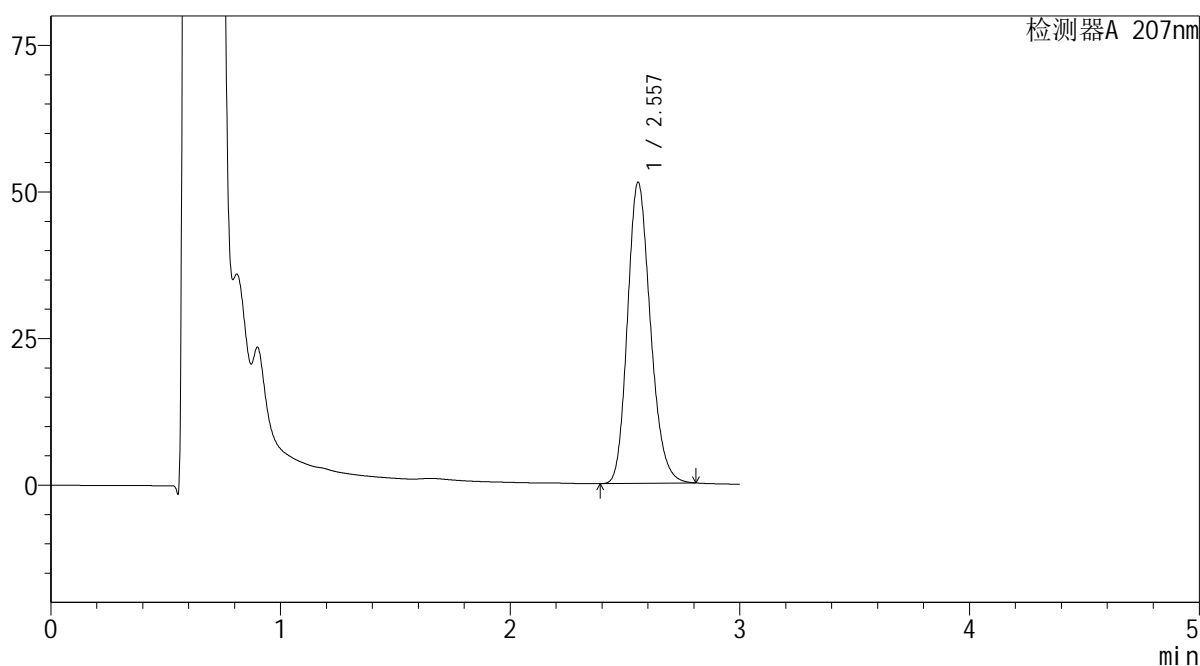


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-10/27-295-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 $\mu$ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:06:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:33:58		
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	2.557	356462	100.000	51314	3176	1.193	--
总计		356462	100.000	51314			

图211 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

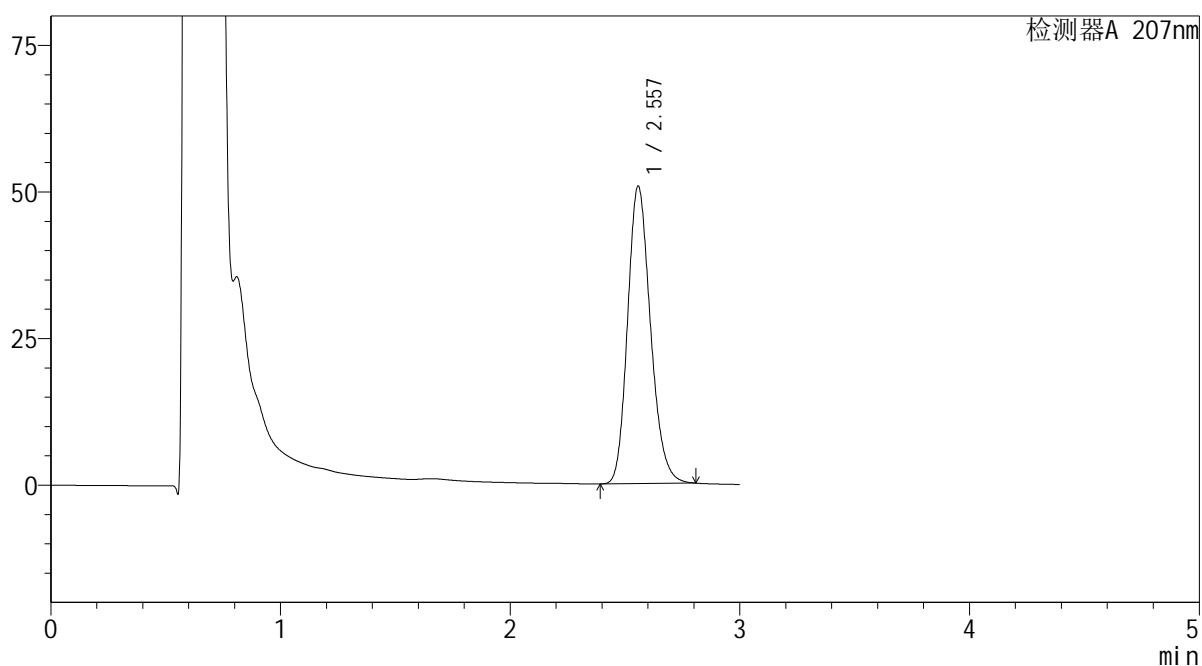


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-10/27-296-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/31 01:09:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:00      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	2.557	351989	100.000	50686	3181	1.193	--
总计		351989	100.000	50686			

图212 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

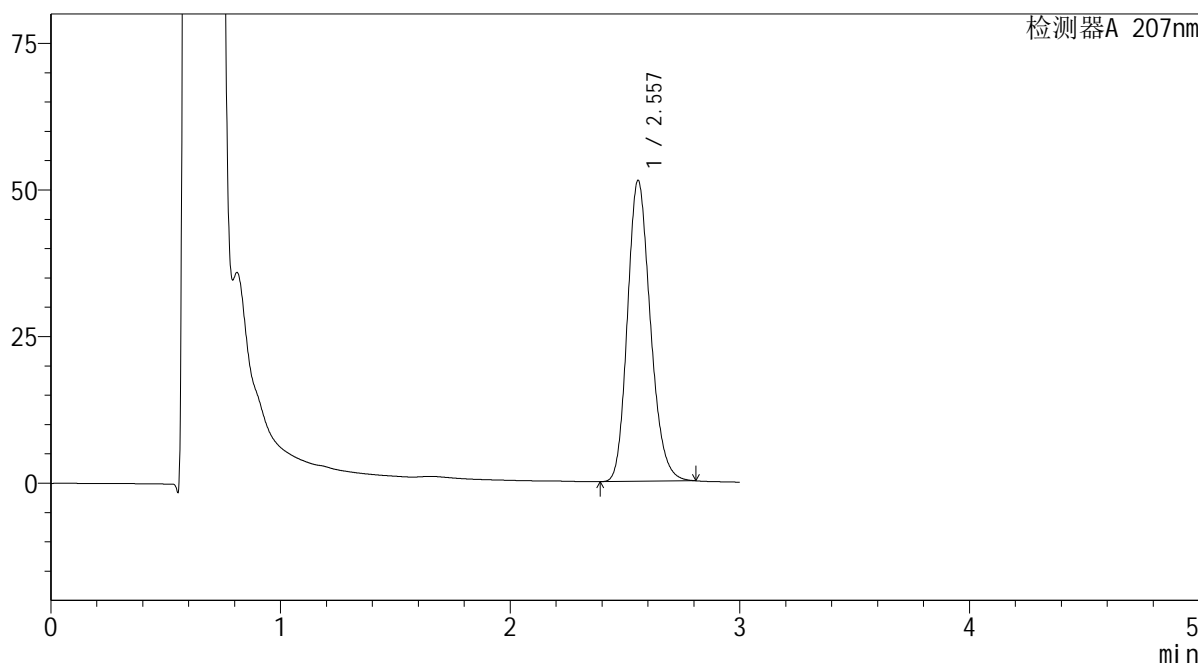
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-297-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:12:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:04		
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	2.557	356479	100.000	51297	3172	1.193	--
总计		356479	100.000	51297			

图213 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

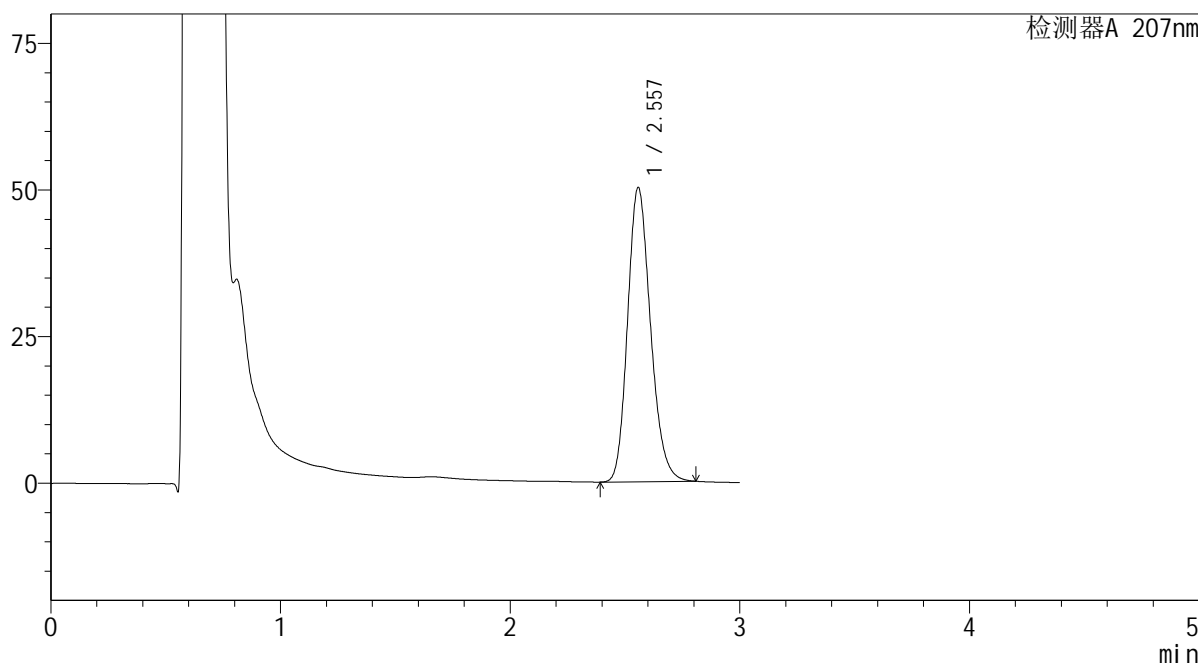
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-298-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/31 01:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:06		
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	2.557	348330	100.000	50134	3179	1.193	--
总计		348330	100.000	50134			

图214 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



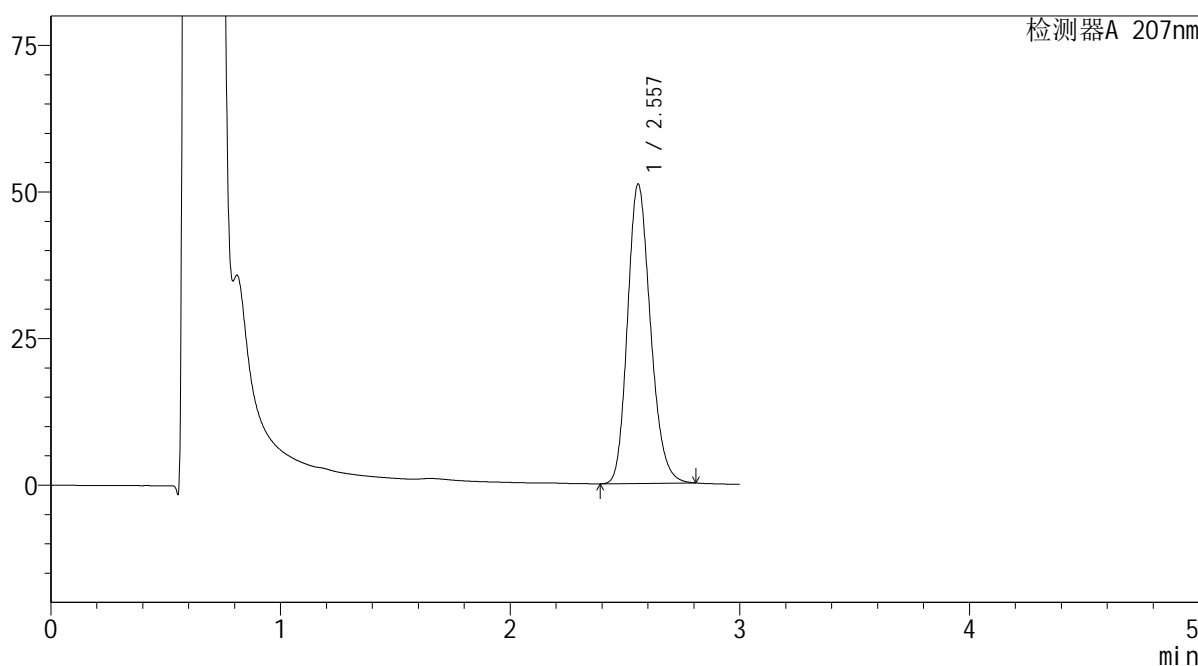
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-300-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/31 01:22:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:12		
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	2.557	354597	100.000	51019	3173	1.193	--
总计		354597	100.000	51019			

图216 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1





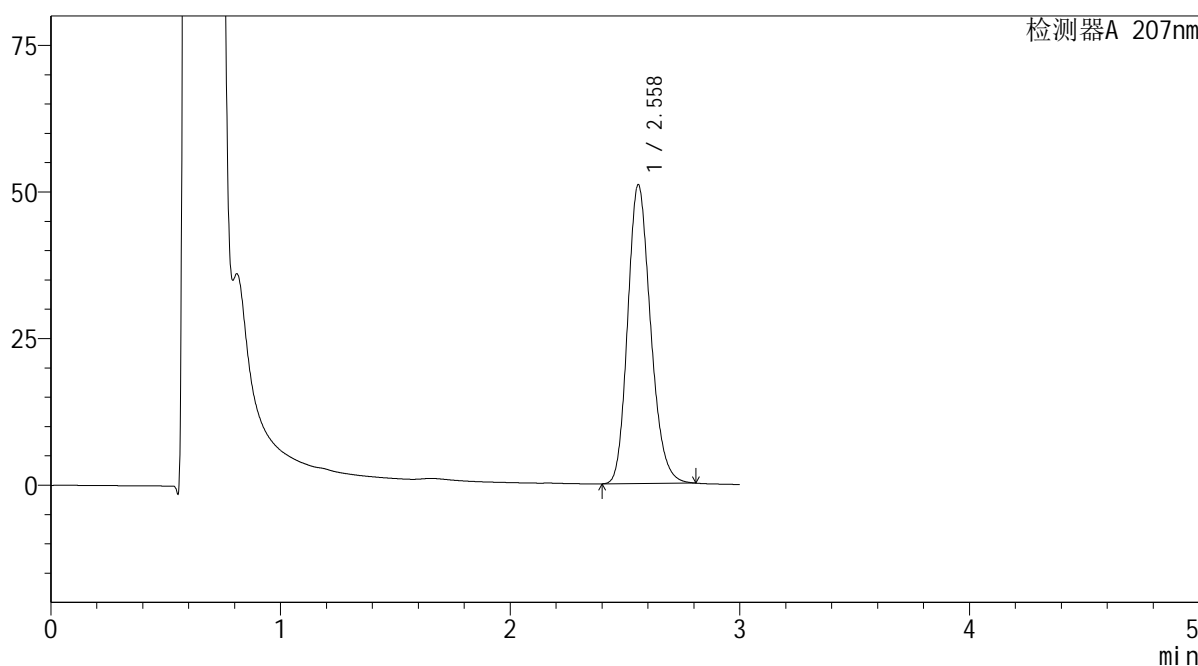
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-303-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 01:32:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:21 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	2.558	353246	100.000	50892	3189	1.193	--
总计		353246	100.000	50892			

图219 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

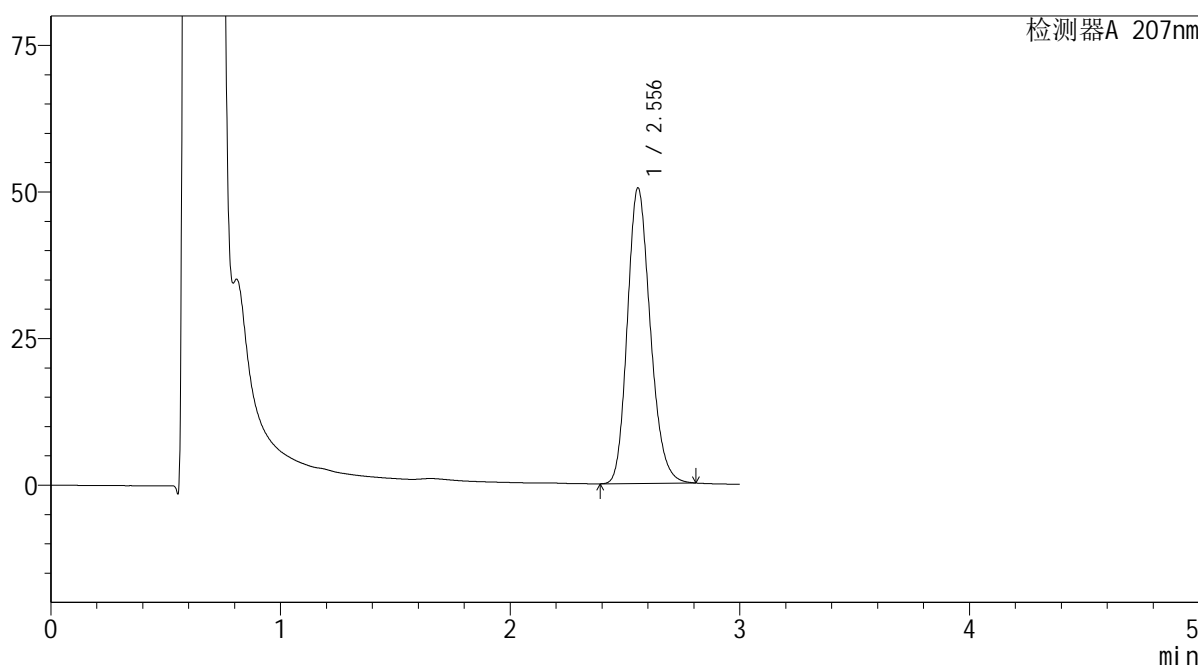
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-304-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:36:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:24		
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	2.556	349883	100.000	50405	3179	1.193	--
总计		349883	100.000	50405			

图220 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

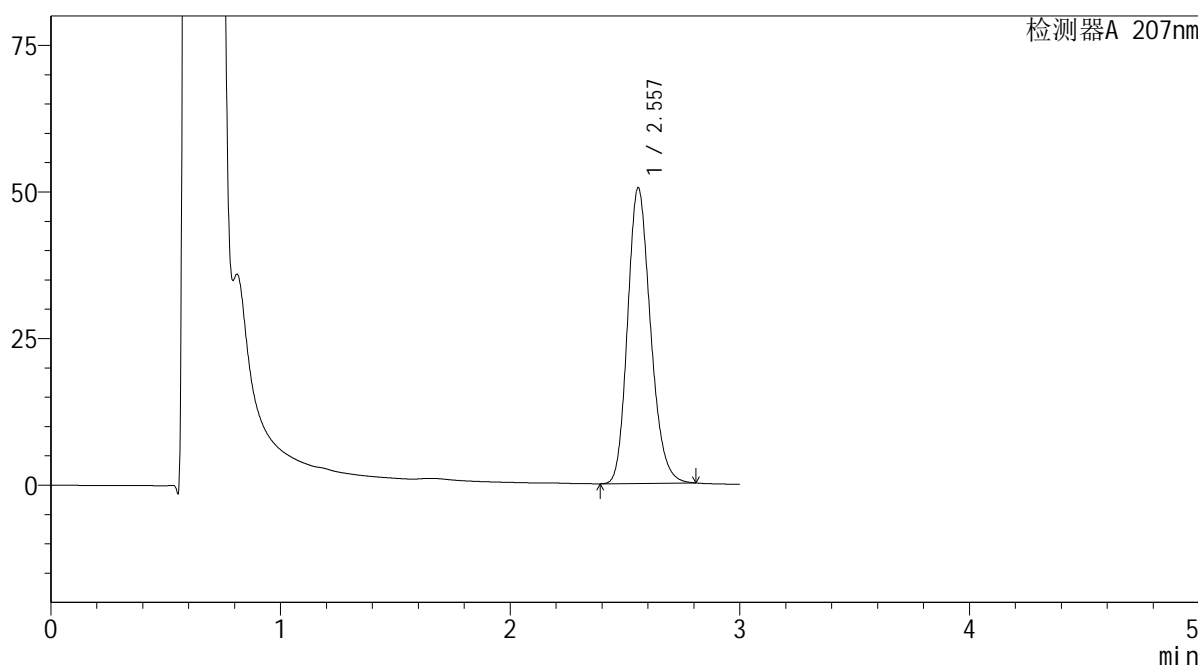
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-305-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 01:39:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:27 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	2.557	350094	100.000	50364	3177	1.193	--
总计		350094	100.000	50364			

图221 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



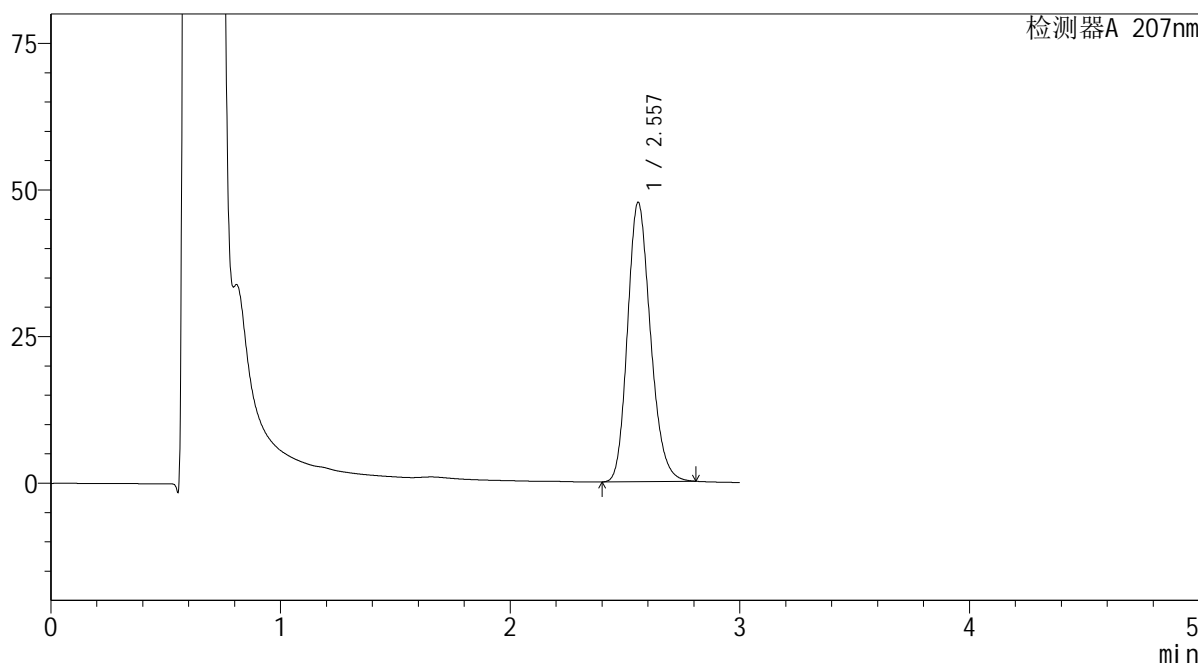
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-307-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.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	: 2024/08/31 01:46:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:33		
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	2.557	330773	100.000	47595	3174	1.194	--
总计		330773	100.000	47595			

图223 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

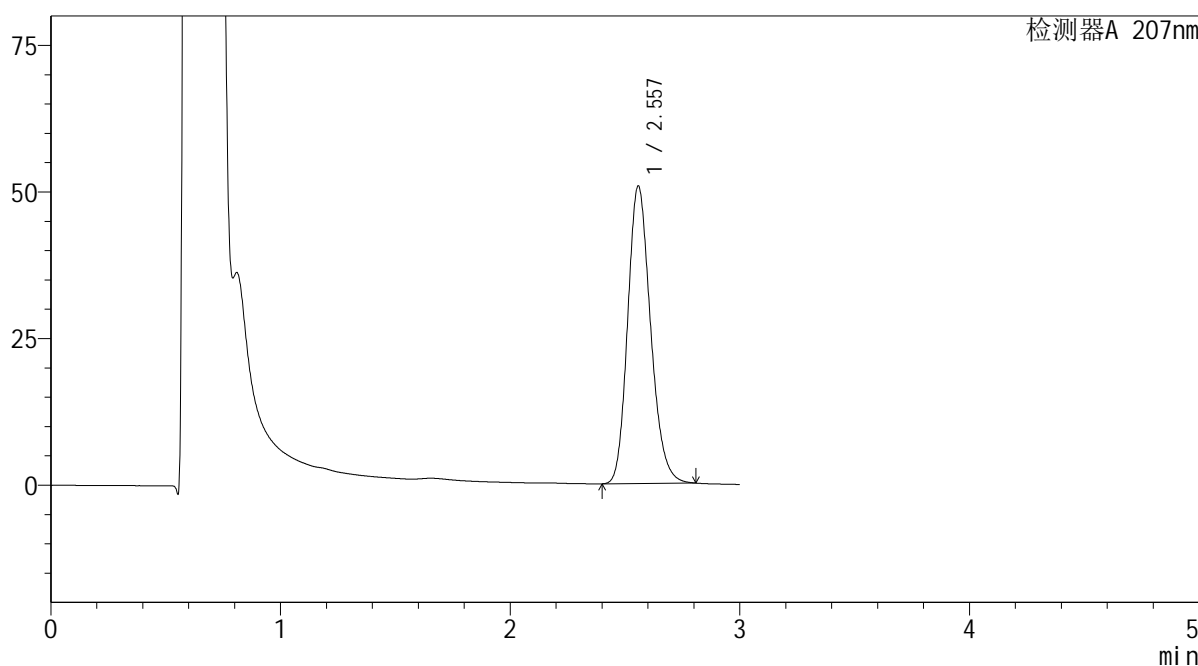
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-308-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:49:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:36		
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	2.557	351666	100.000	50678	3190	1.193	--
总计		351666	100.000	50678			

图224 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



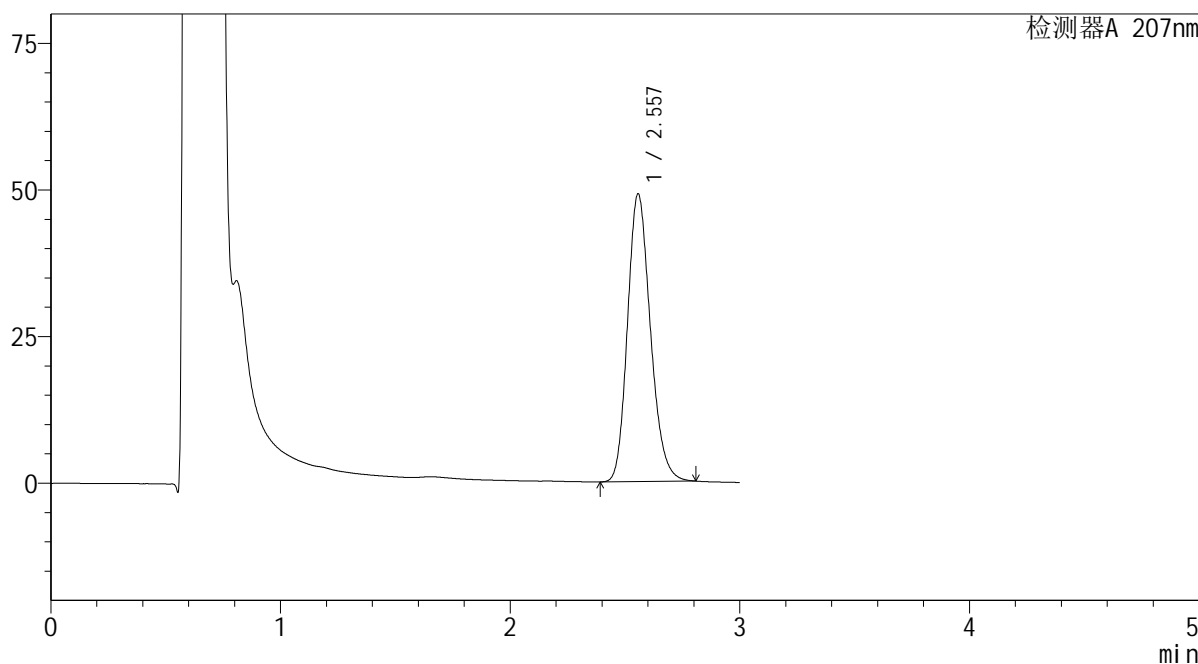
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<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 - 1-10/27-310-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240830-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/31 01:56:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/02 09:34:41		
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	2.557	340494	100.000	49029	3179	1.193	--
总计		340494	100.000	49029			

图226 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



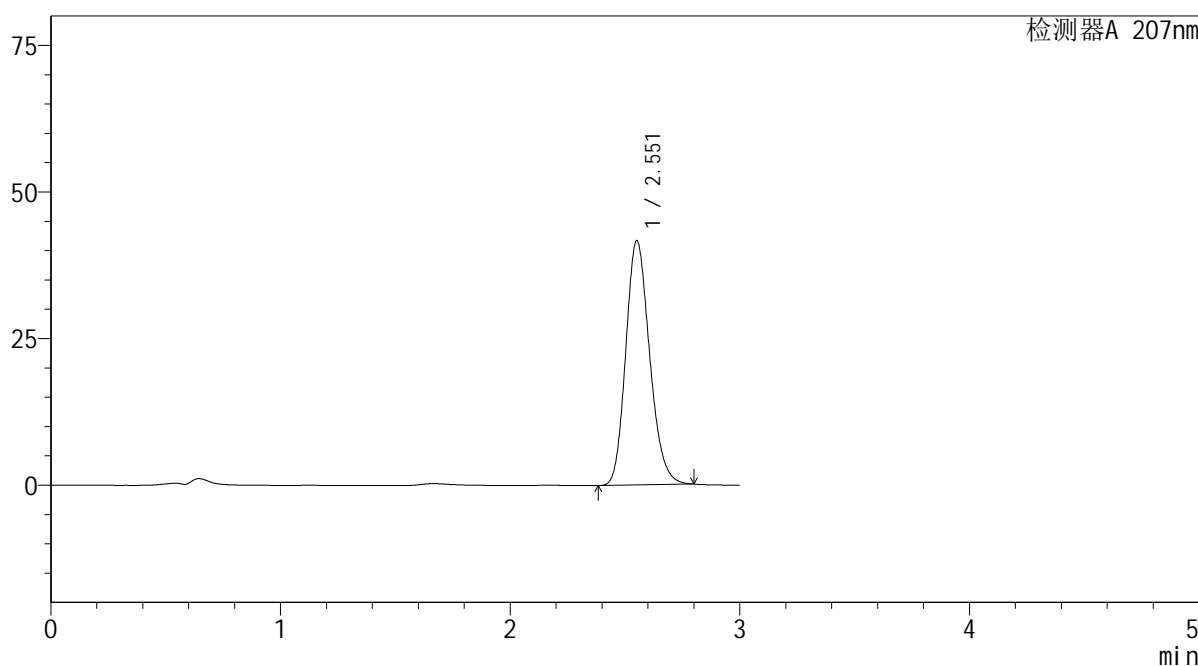
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-10/27-312-2 - zzp-2024051721p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx2-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 - 20240830-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/31 02:03:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/02 09:34:47 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	2.551	301168	100.000	41542	2906	1.186	--
总计		301168	100.000	41542			

图228 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051721批-均一性2-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2