

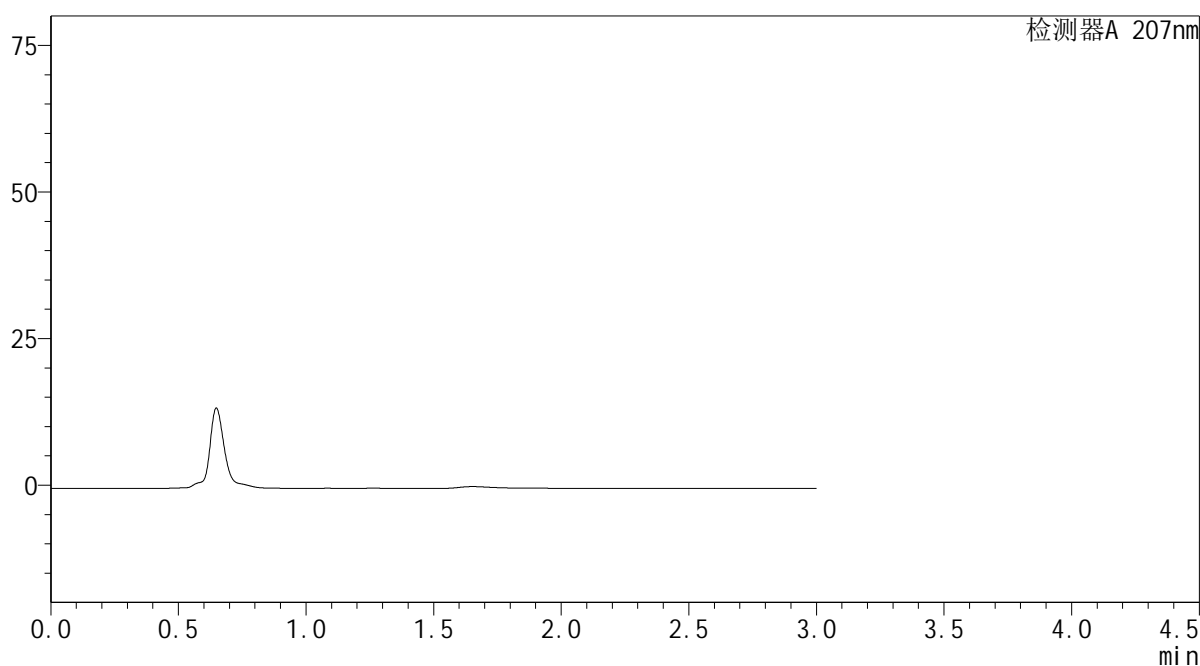


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-7-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-9		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 14:12:30	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:07	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-水介质-浆法-50转
溶剂

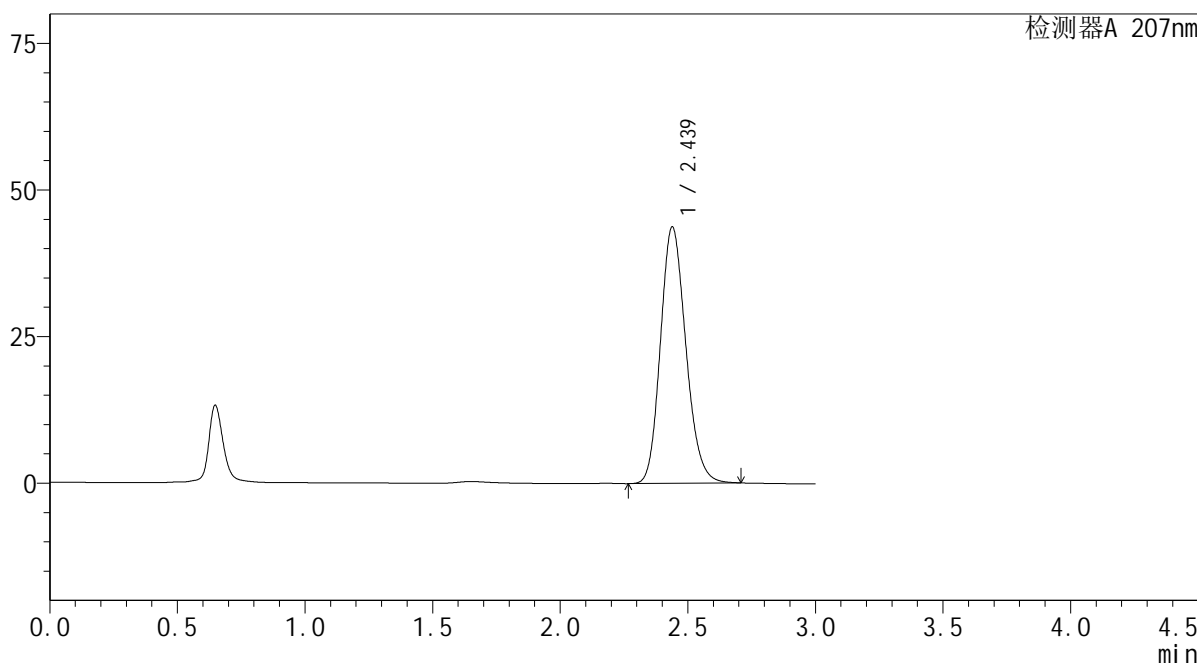
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-2-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	302571	100.000	43739	2897	1.166	--
总计		302571	100.000	43739			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

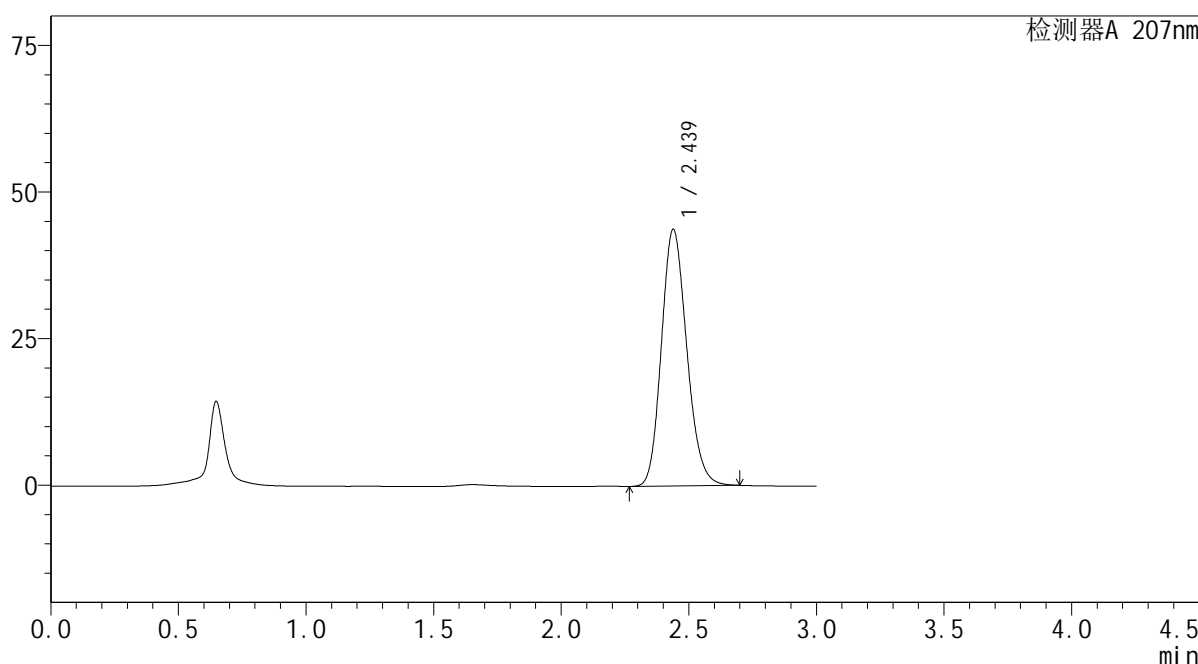
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-3-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 13:58:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	302599	100.000	43781	2898	1.165	--
总计		302599	100.000	43781			

图3 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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

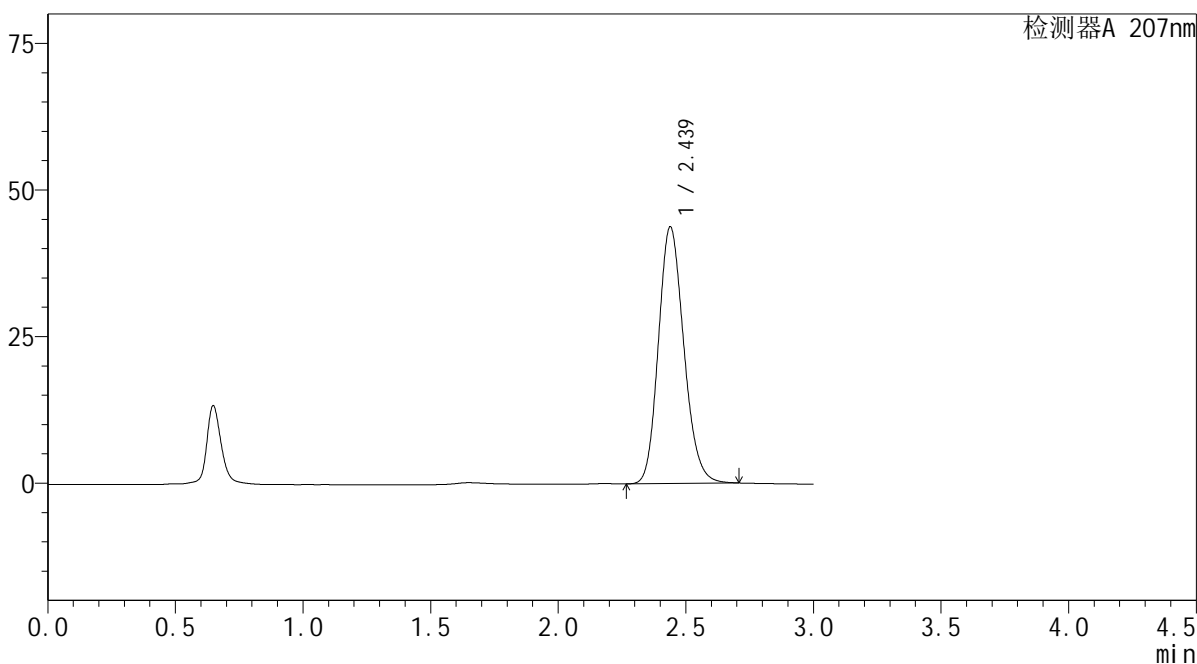
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-4-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 14:02:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	303025	100.000	43799	2896	1.167	--
总计		303025	100.000	43799			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

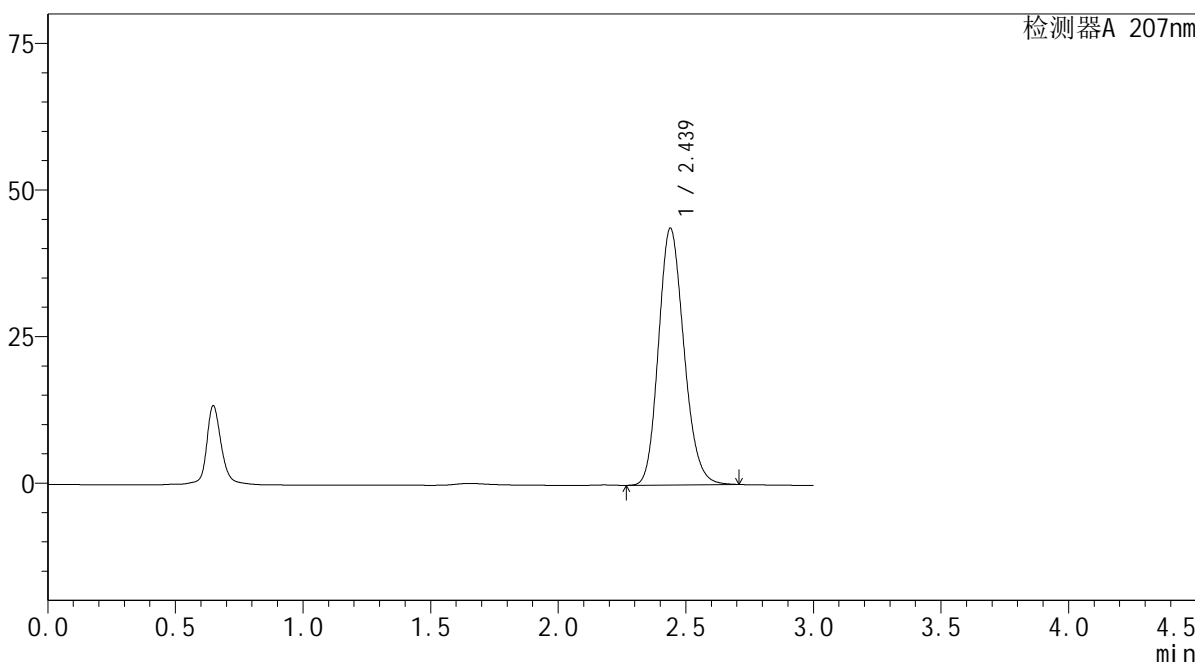
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-5-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	302801	100.000	43790	2901	1.166	--
总计		302801	100.000	43790			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

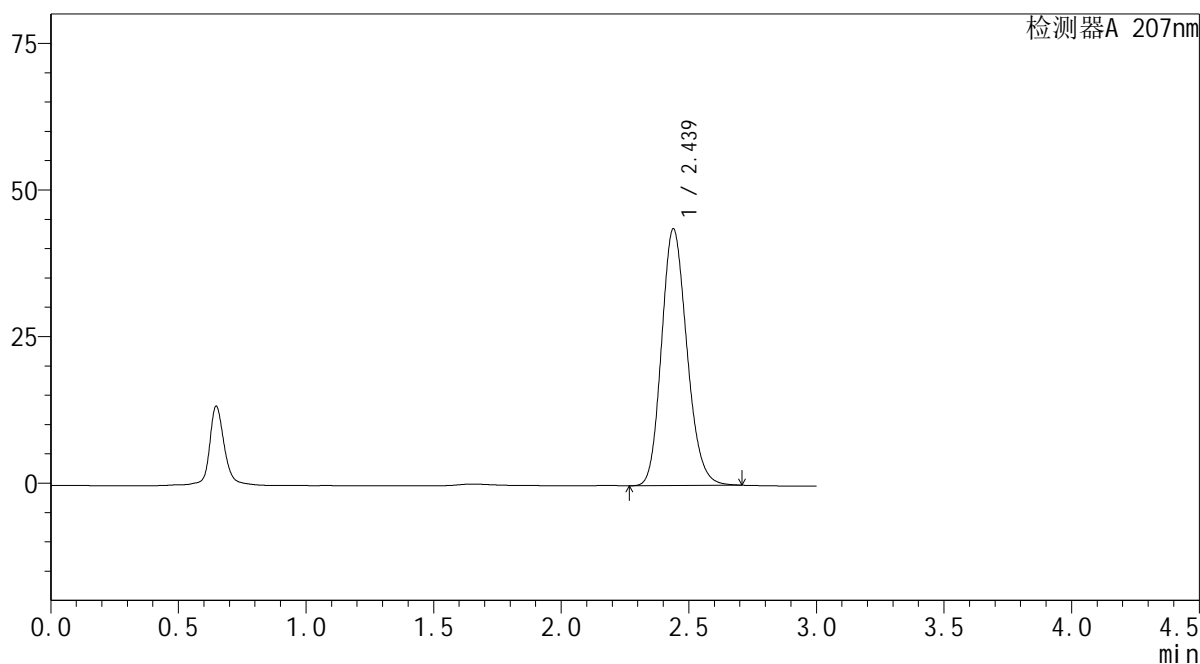
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-6-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	302751	100.000	43798	2903	1.166	--
总计		302751	100.000	43798			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

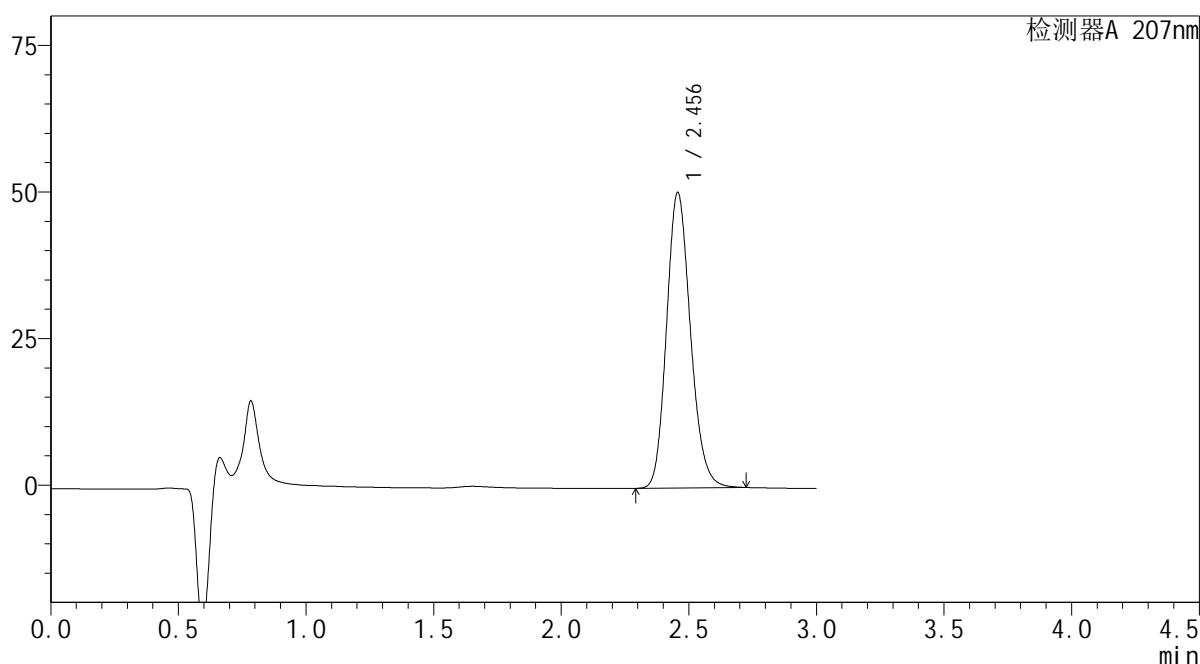
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-8-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 14:16:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	328679	100.000	50388	3328	1.166	--
总计		328679	100.000	50388			

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-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

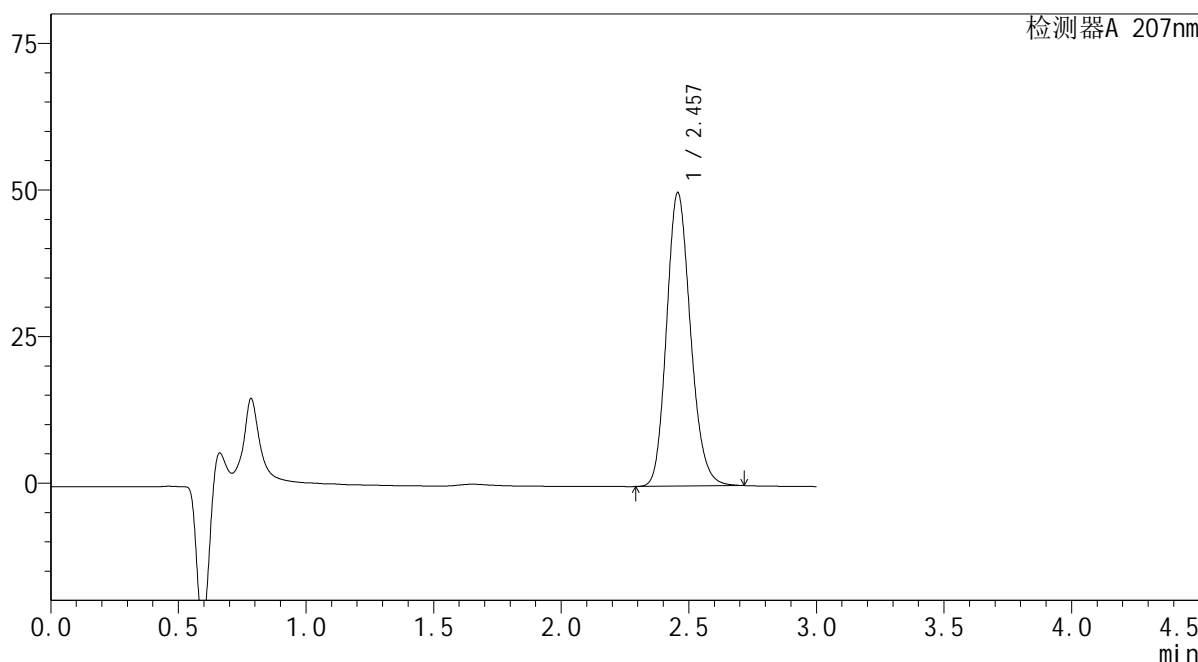
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-9-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	326277	100.000	50035	3328	1.165	--
总计		326277	100.000	50035			

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-水介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

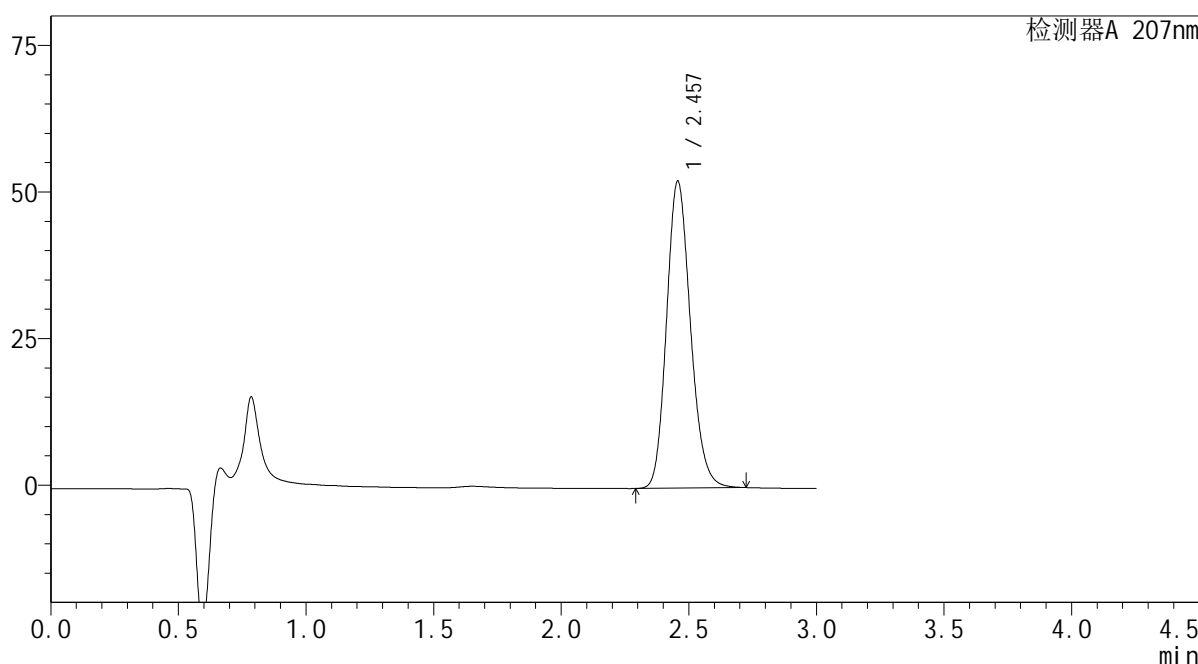
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-10-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	341299	100.000	52331	3328	1.166	--
总计		341299	100.000	52331			

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-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

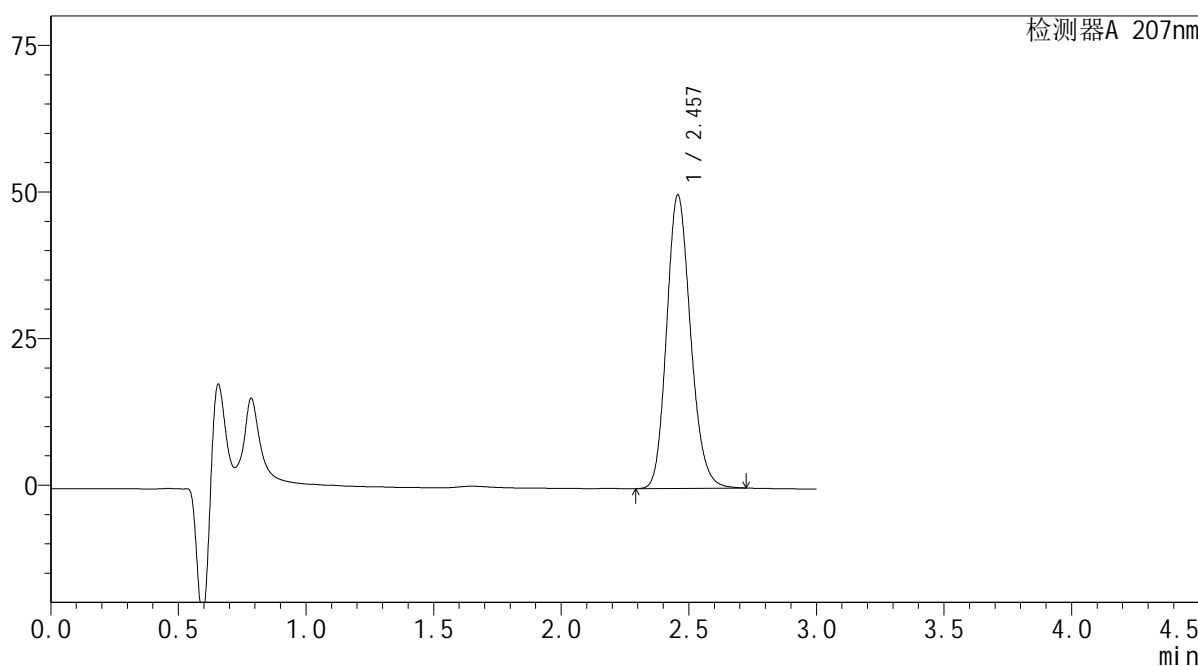
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-11-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 14:27:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	326456	100.000	50014	3326	1.166	--
总计		326456	100.000	50014			

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-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

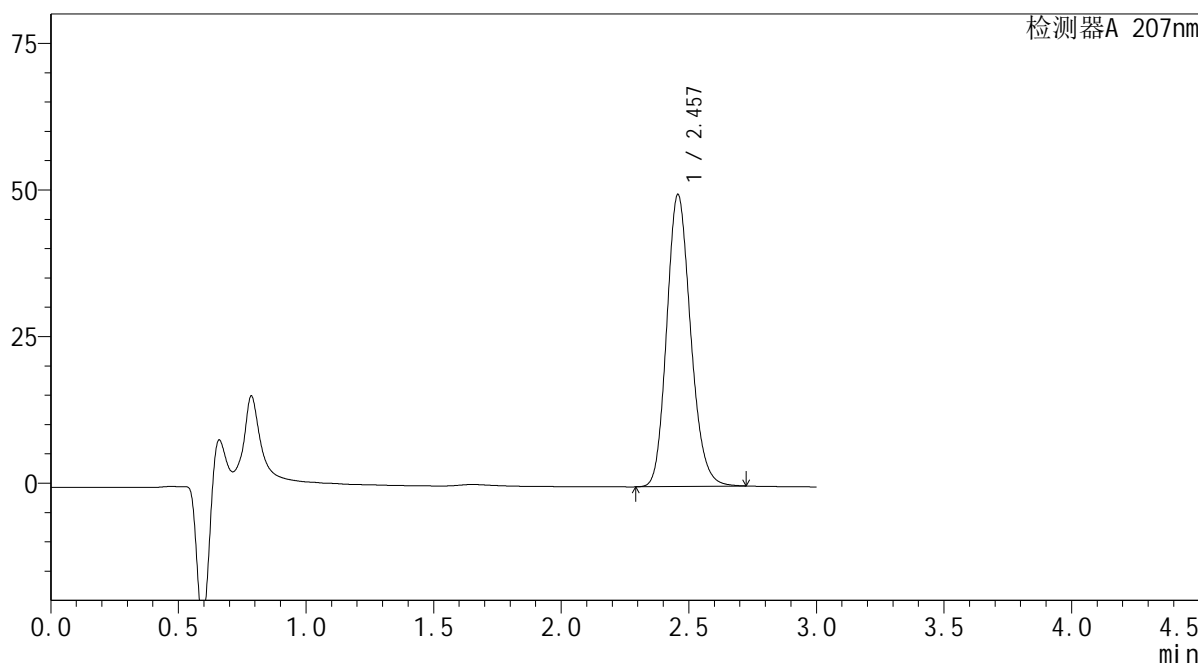
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-12-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-37		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 14:30:28	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:41	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	324920	100.000	49759	3328	1.166	--
总计		324920	100.000	49759			

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-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

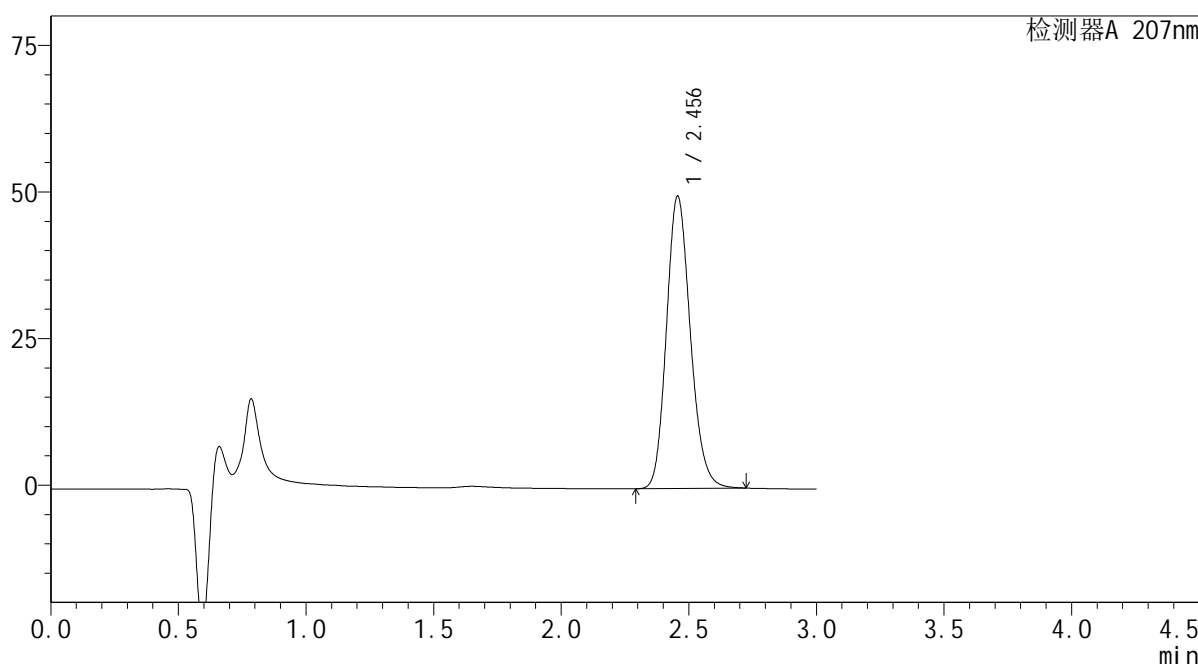
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-13-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 14:33:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	325451	100.000	49873	3320	1.166	--
总计		325451	100.000	49873			

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-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

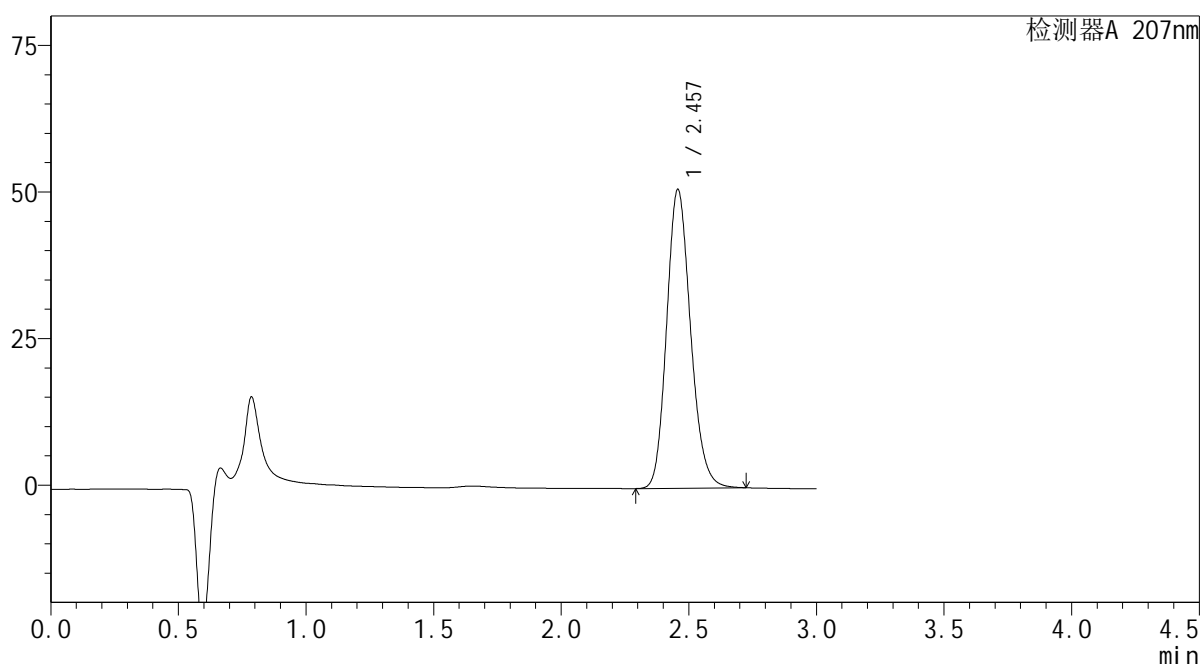
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-14-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 14:37:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	332397	100.000	50937	3328	1.166	--
总计		332397	100.000	50937			

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-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

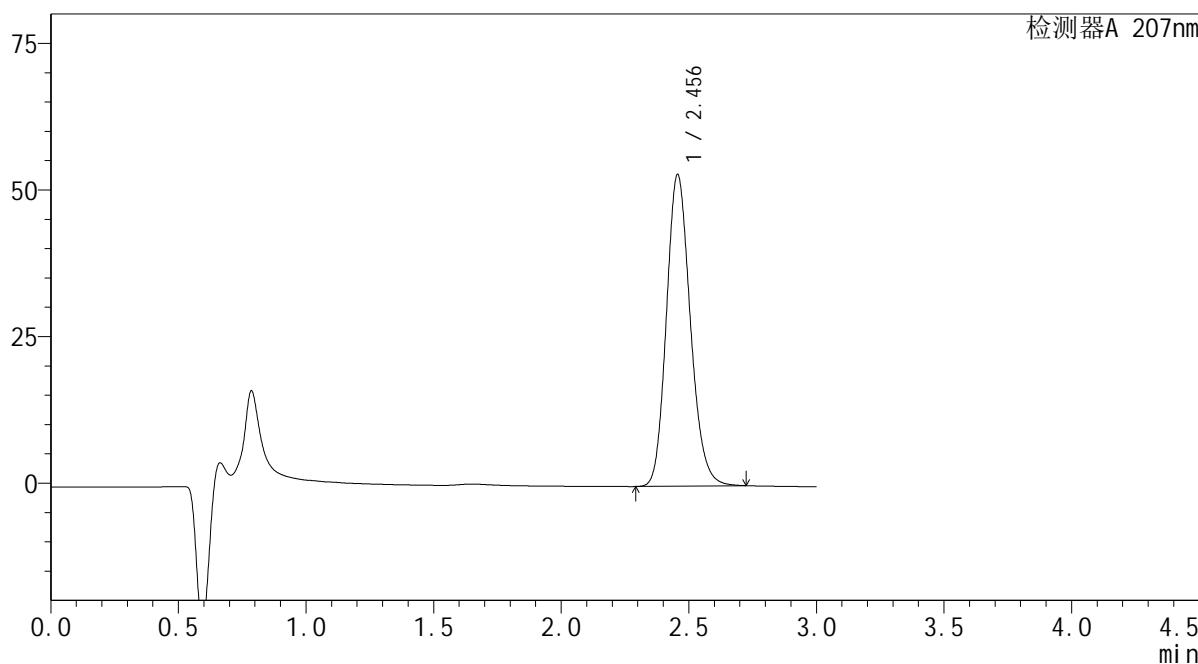
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-15-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 14:40:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	346616	100.000	53170	3328	1.166	--
总计		346616	100.000	53170			

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-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

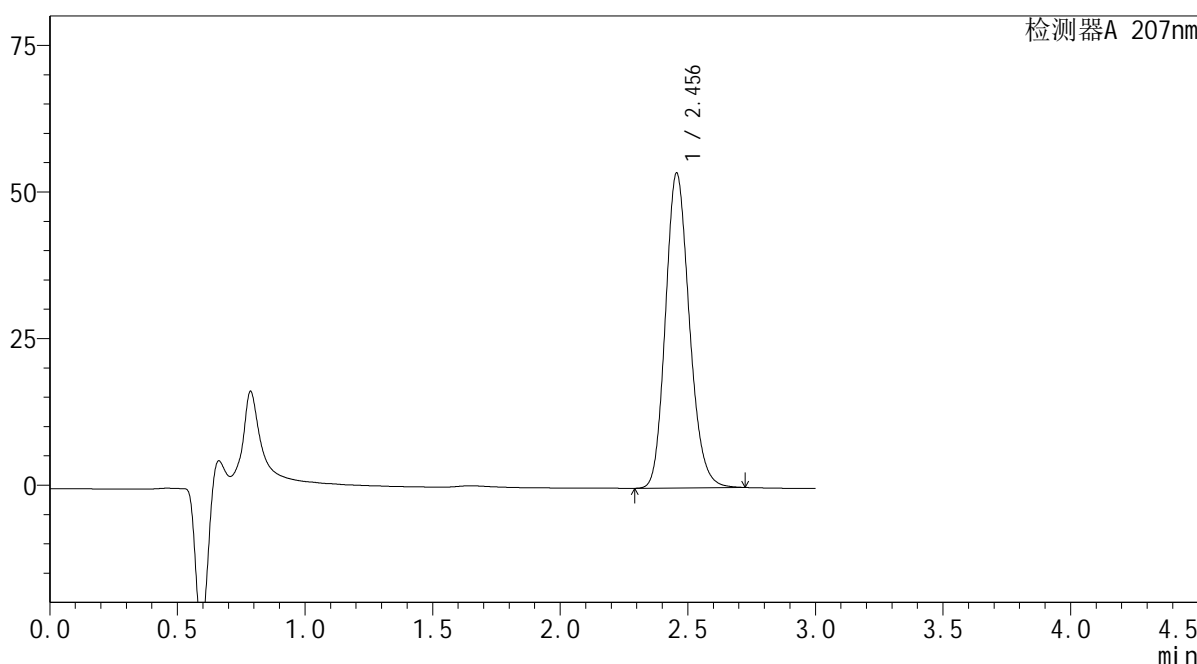
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-16-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	350120	100.000	53703	3326	1.166	--
总计		350120	100.000	53703			

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-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

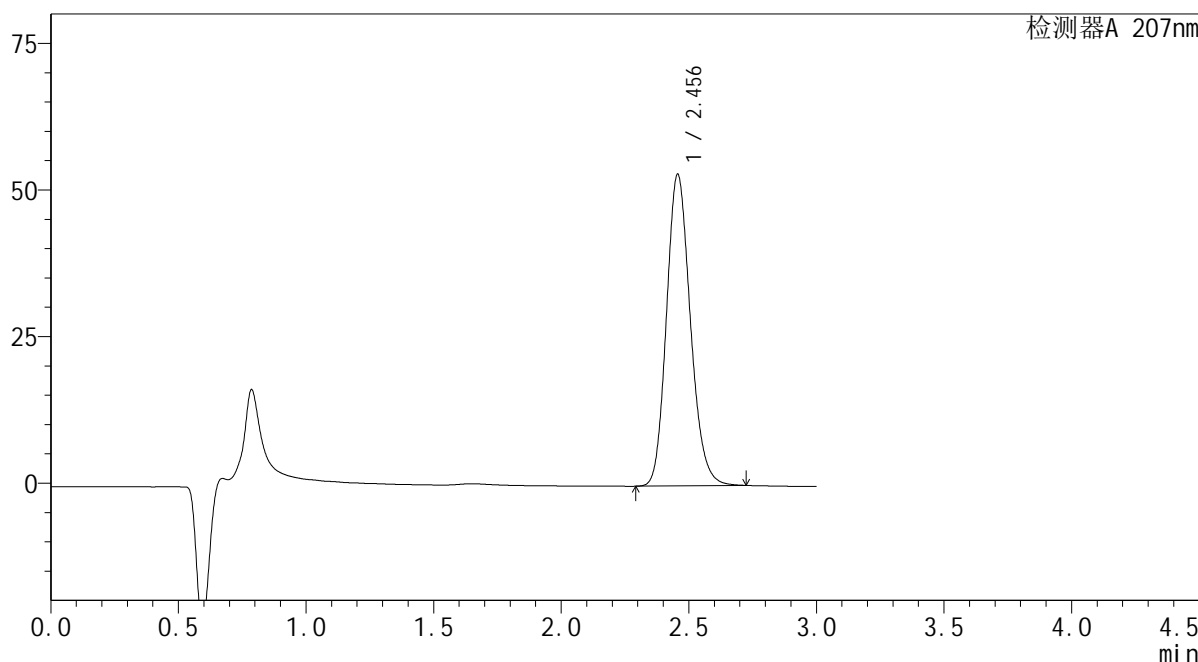
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-17-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	346436	100.000	53137	3329	1.166	--
总计		346436	100.000	53137			

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-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

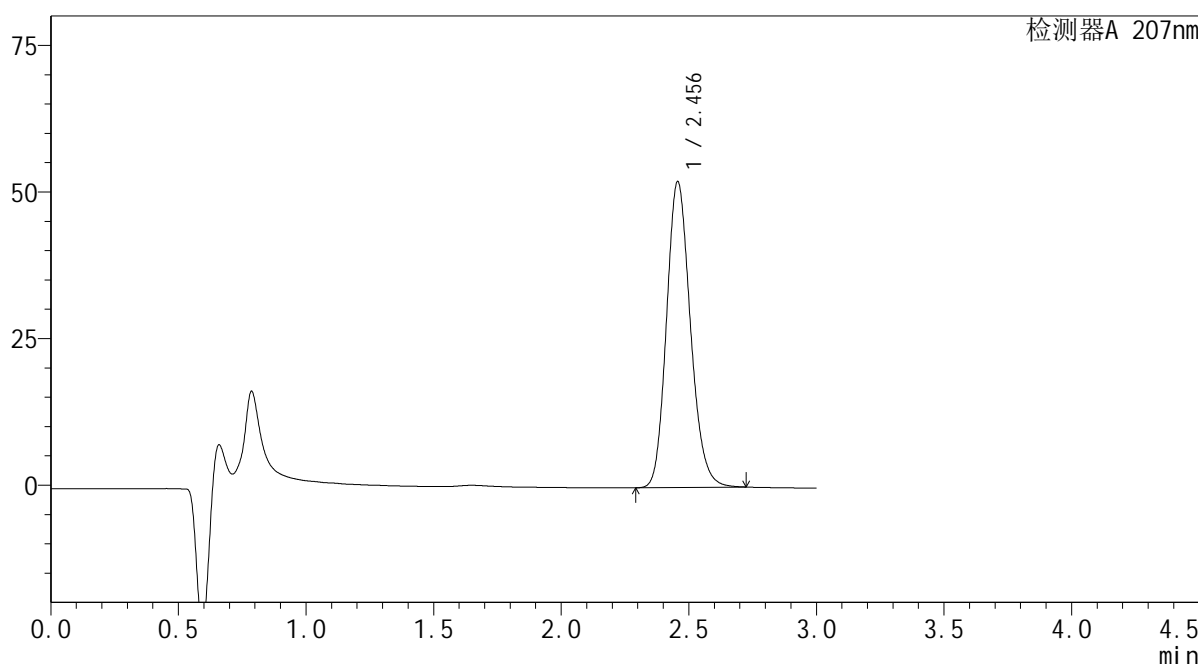
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-18-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 14:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	340229	100.000	52169	3327	1.166	--
总计		340229	100.000	52169			

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-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

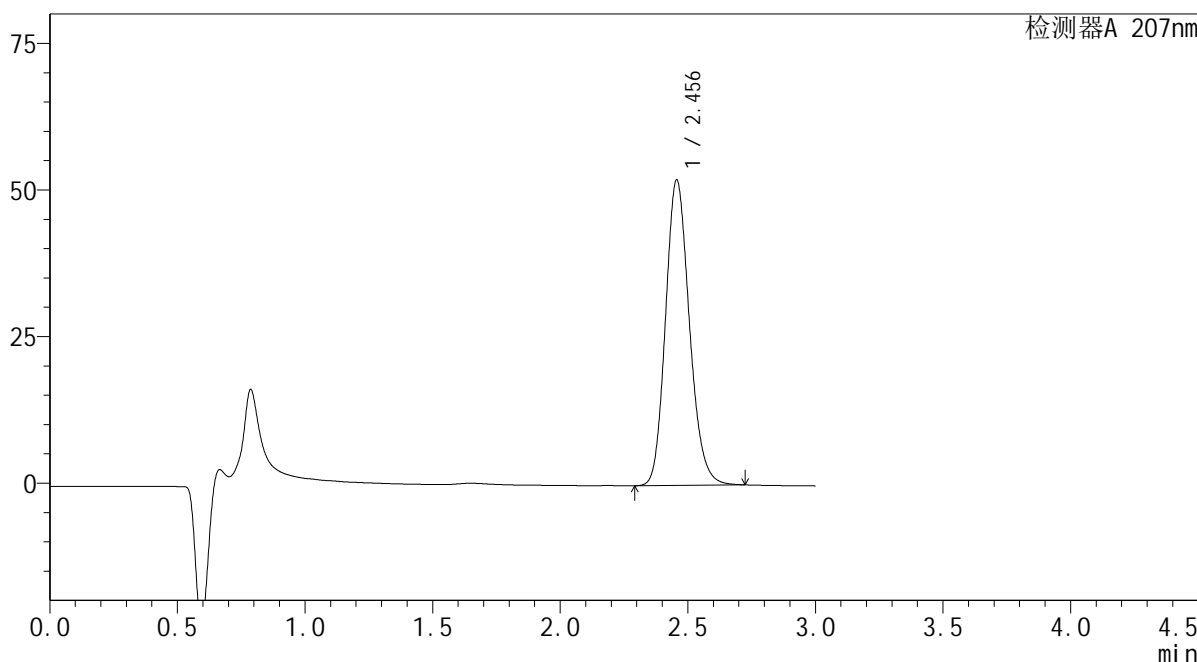
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-19-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 14:54:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	339551	100.000	52086	3331	1.166	--
总计		339551	100.000	52086			

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-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

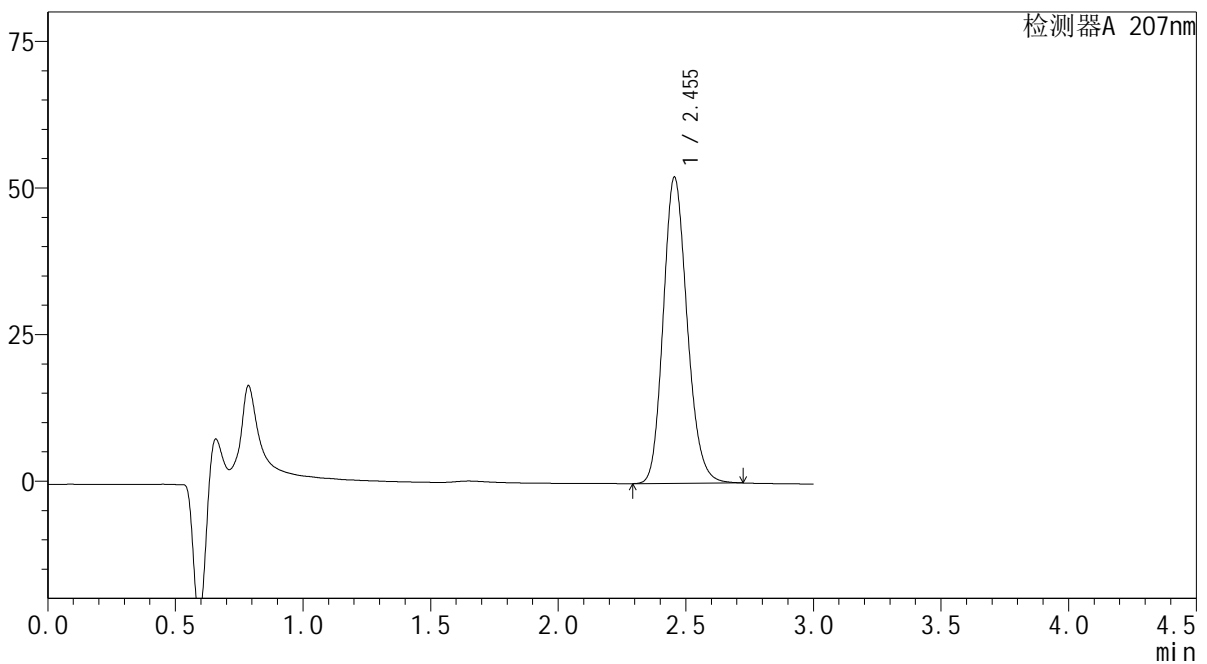
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-20-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 14:57:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	340443	100.000	52243	3328	1.166	--
总计		340443	100.000	52243			

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-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

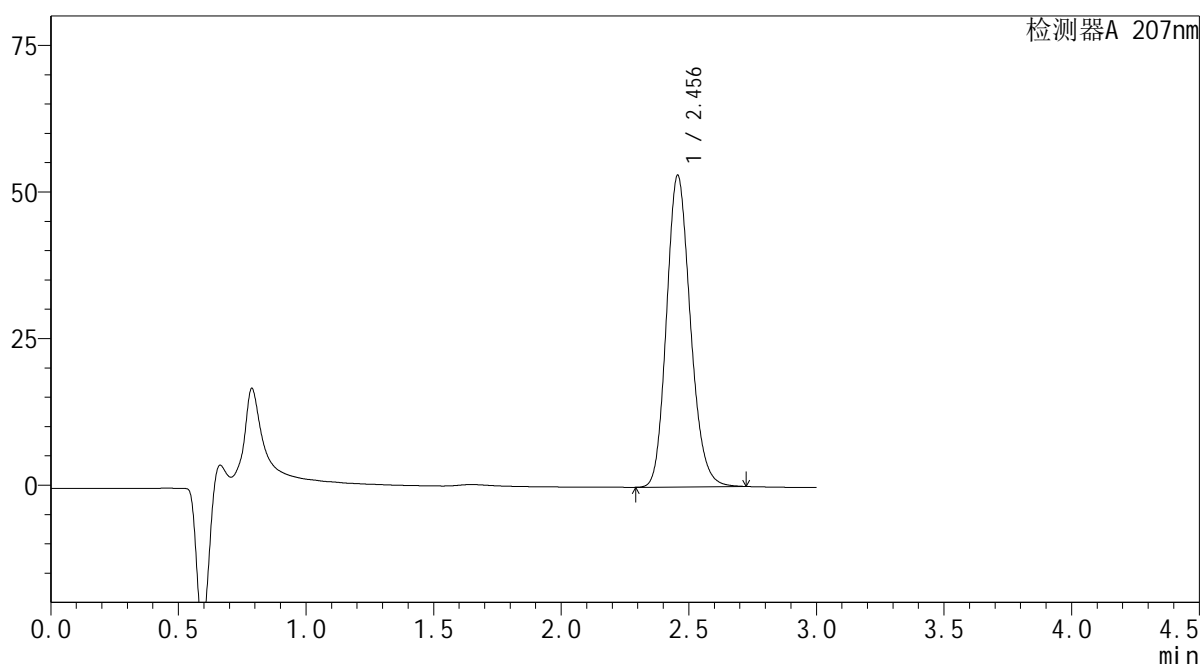
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-21-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:00:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	346249	100.000	53139	3333	1.166	--
总计		346249	100.000	53139			

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-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

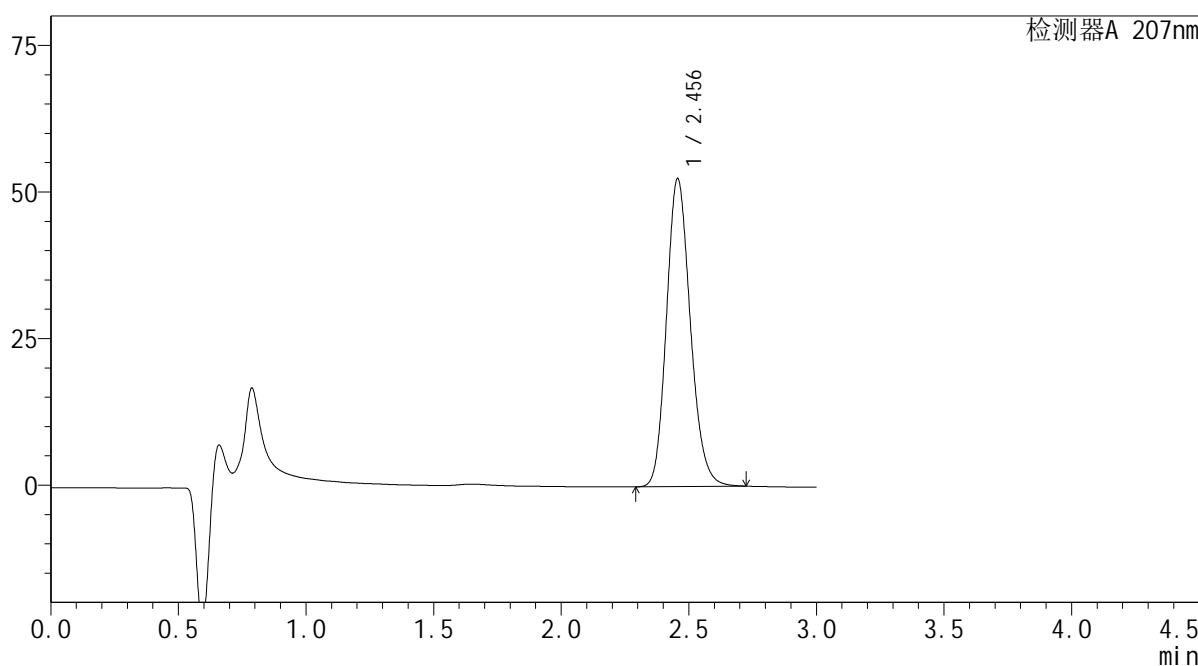
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-22-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:04:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	342263	100.000	52525	3330	1.166	--
总计		342263	100.000	52525			

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-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

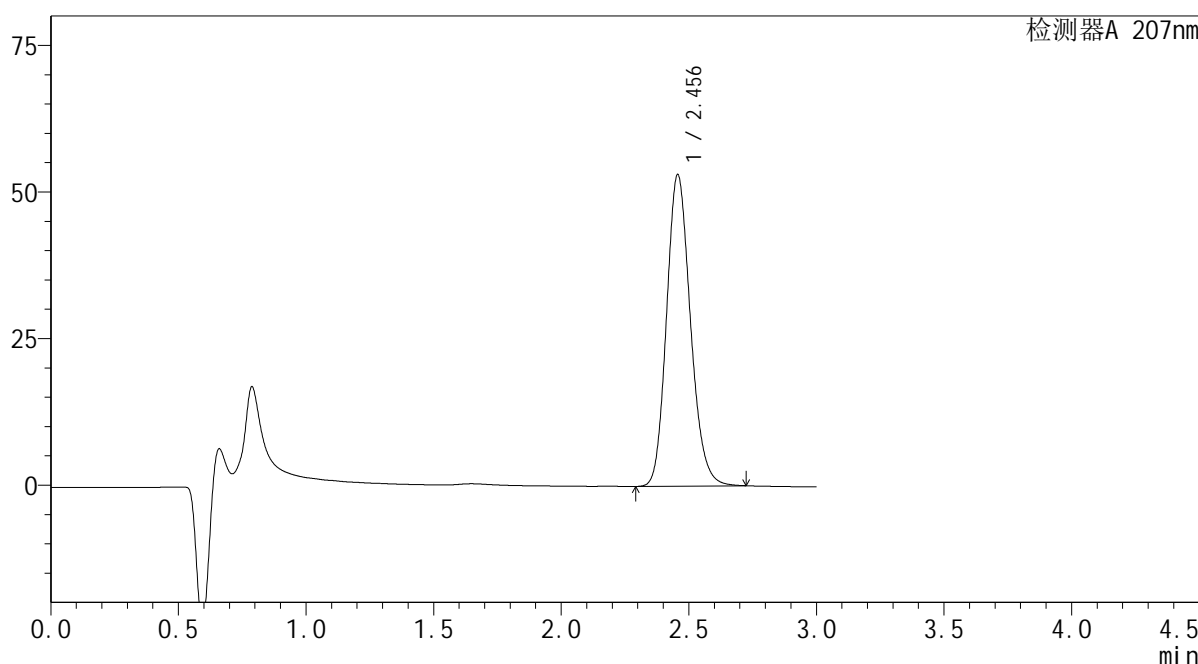
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-23-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	346169	100.000	53115	3333	1.167	--
总计		346169	100.000	53115			

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-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

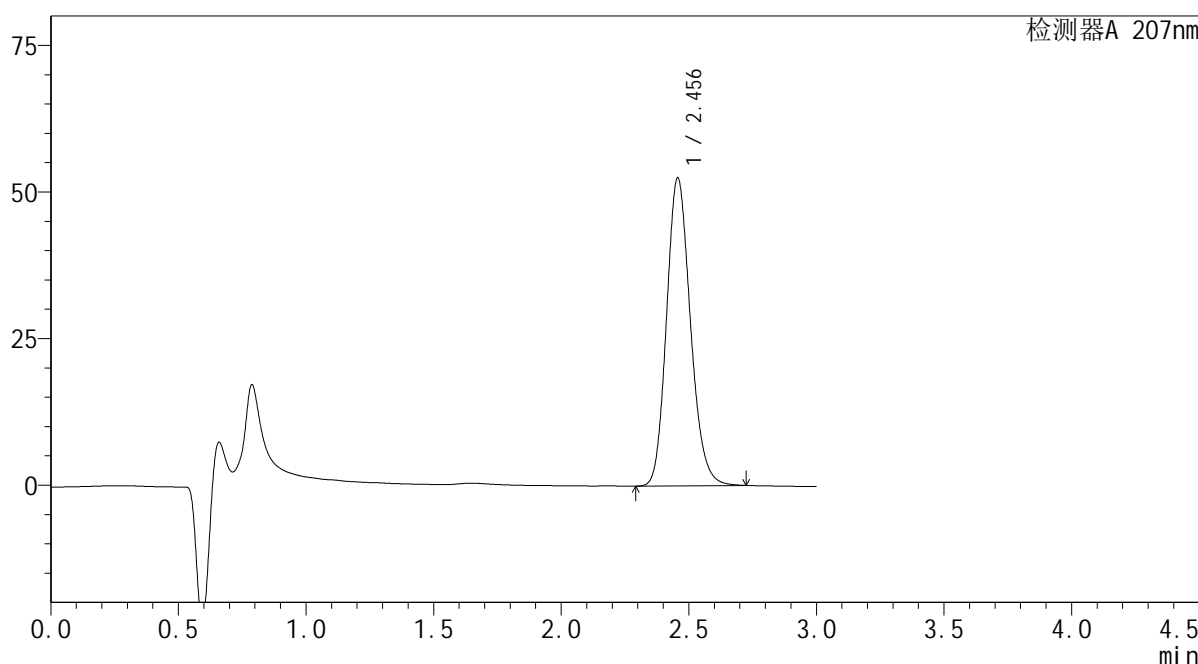
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-24-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	342131	100.000	52527	3337	1.167	--
总计		342131	100.000	52527			

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-水介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

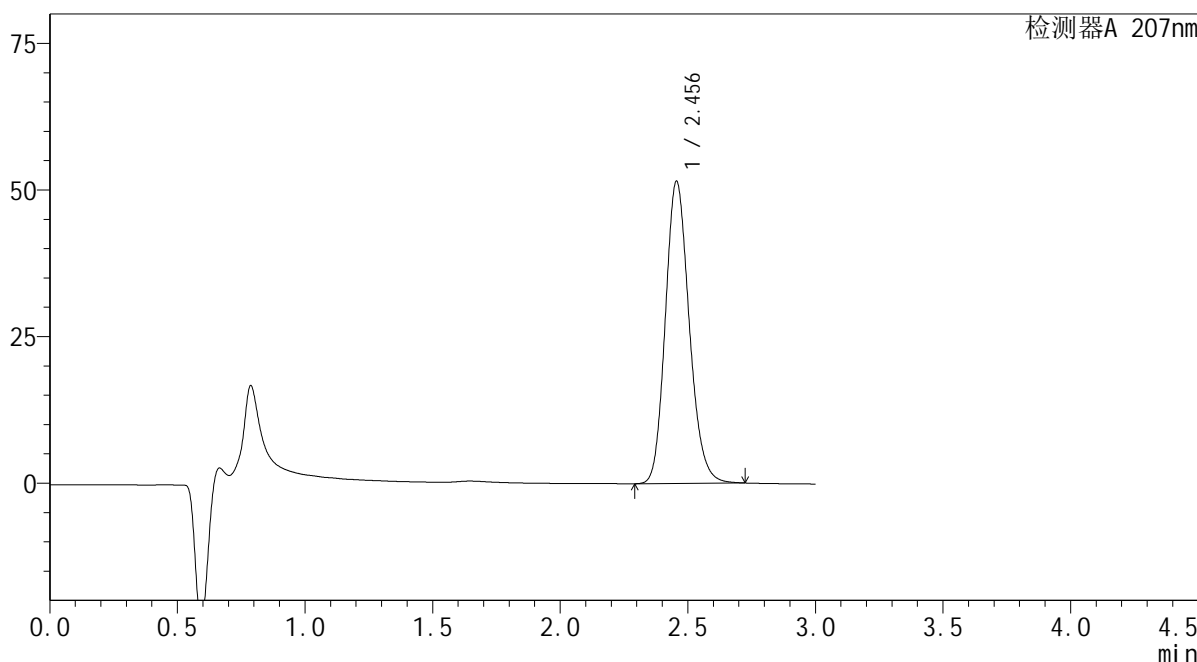
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-25-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:14:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	335581	100.000	51551	3336	1.167	--
总计		335581	100.000	51551			

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-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

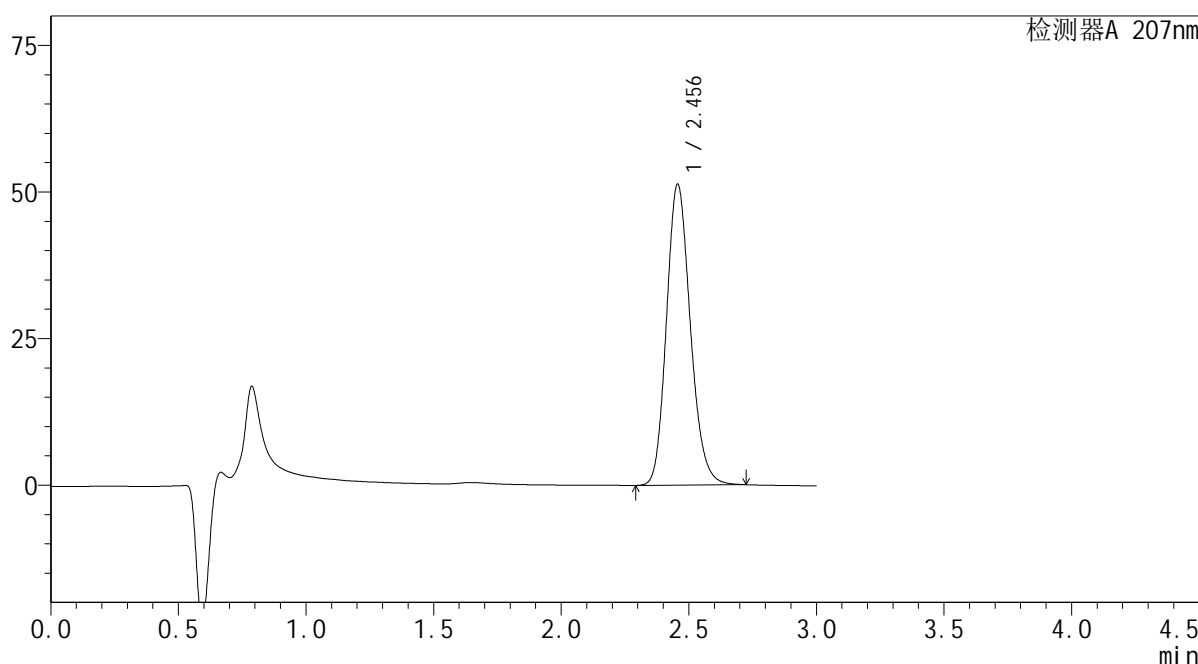
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-26-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	334381	100.000	51336	3332	1.167	--
总计		334381	100.000	51336			

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-水介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

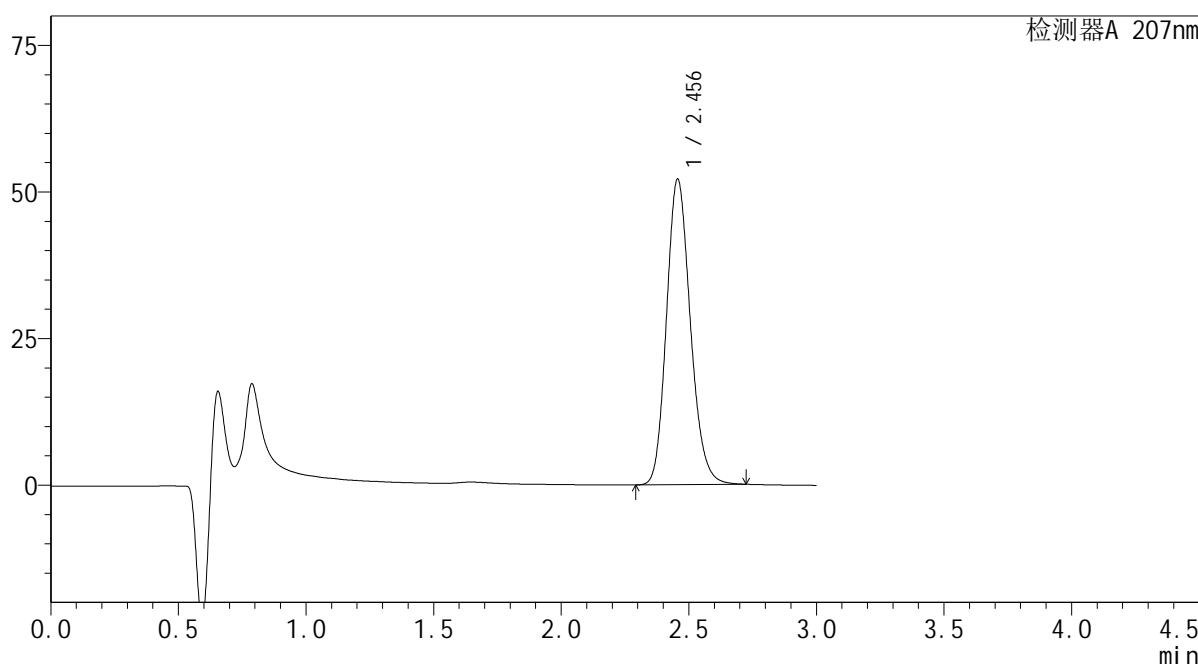
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-27-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 15:20:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	339360	100.000	52114	3337	1.167	--
总计		339360	100.000	52114			

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-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

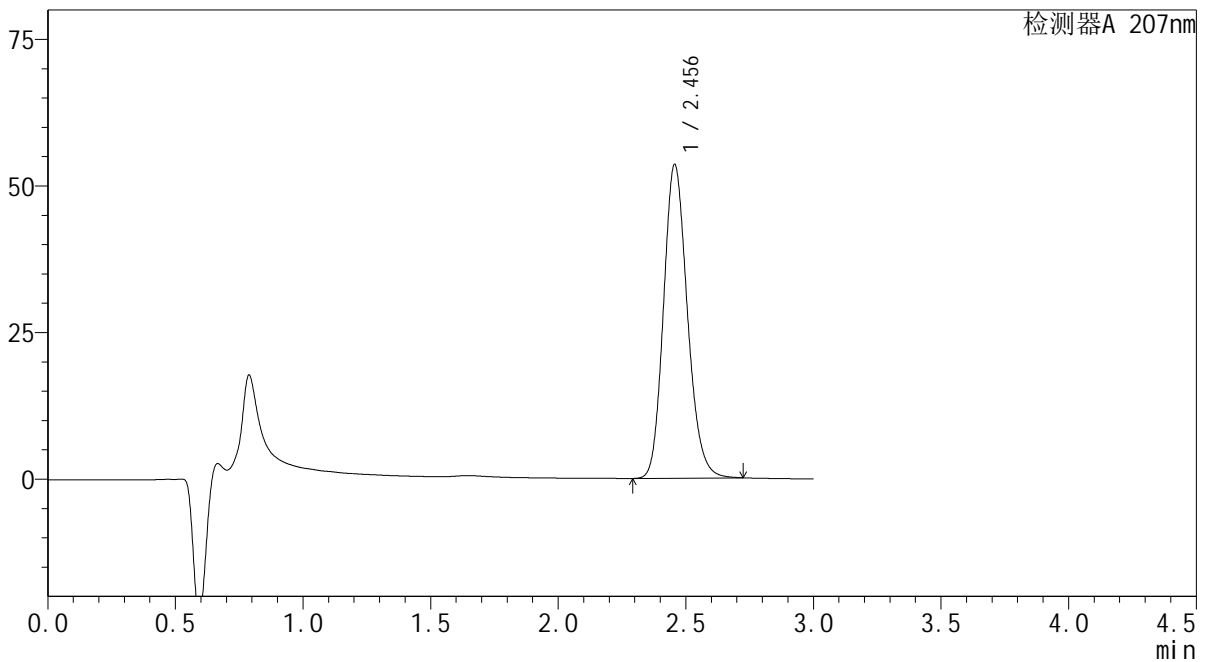
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-28-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	348498	100.000	53513	3337	1.167	--
总计		348498	100.000	53513			

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-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

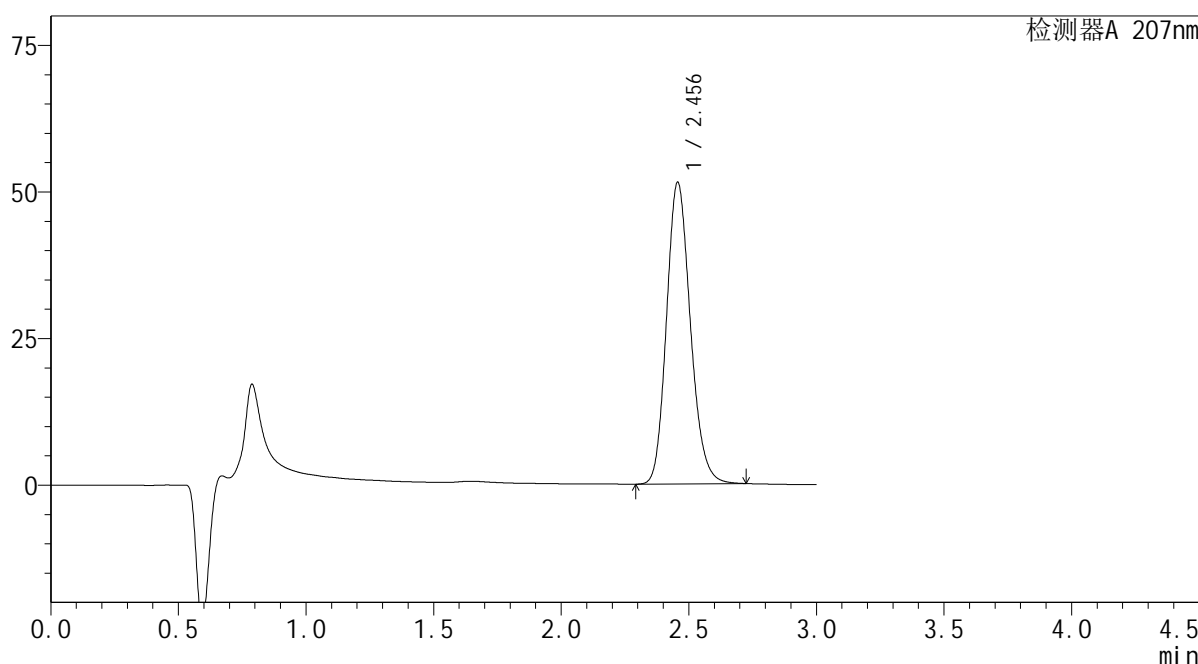
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-29-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:27:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	335081	100.000	51444	3337	1.167	--
总计		335081	100.000	51444			

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-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

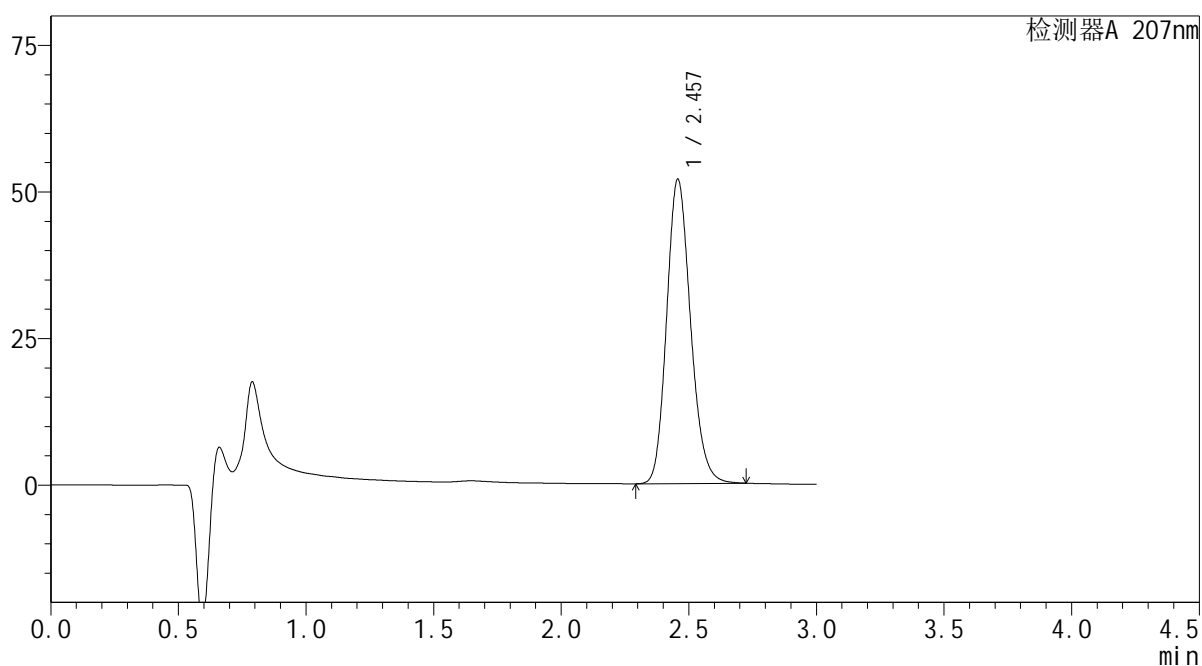


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-30-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:31:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	338261	100.000	51890	3336	1.167	--
总计		338261	100.000	51890			

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-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

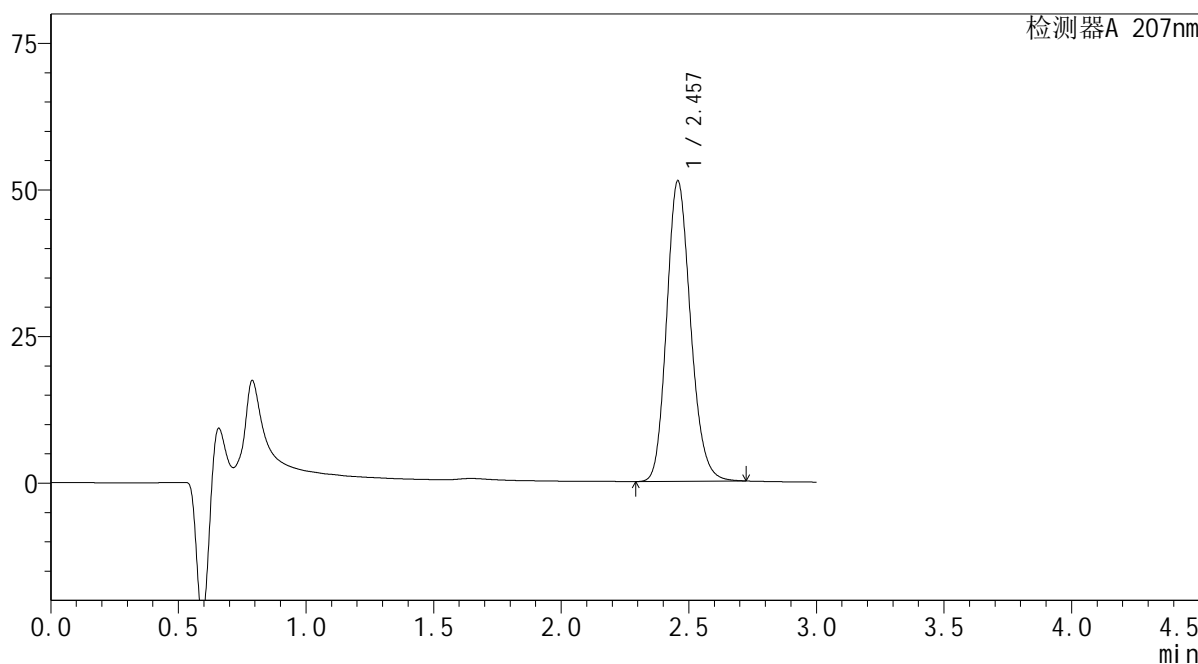
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-31-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	333844	100.000	51222	3338	1.167	--
总计		333844	100.000	51222			

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-水介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

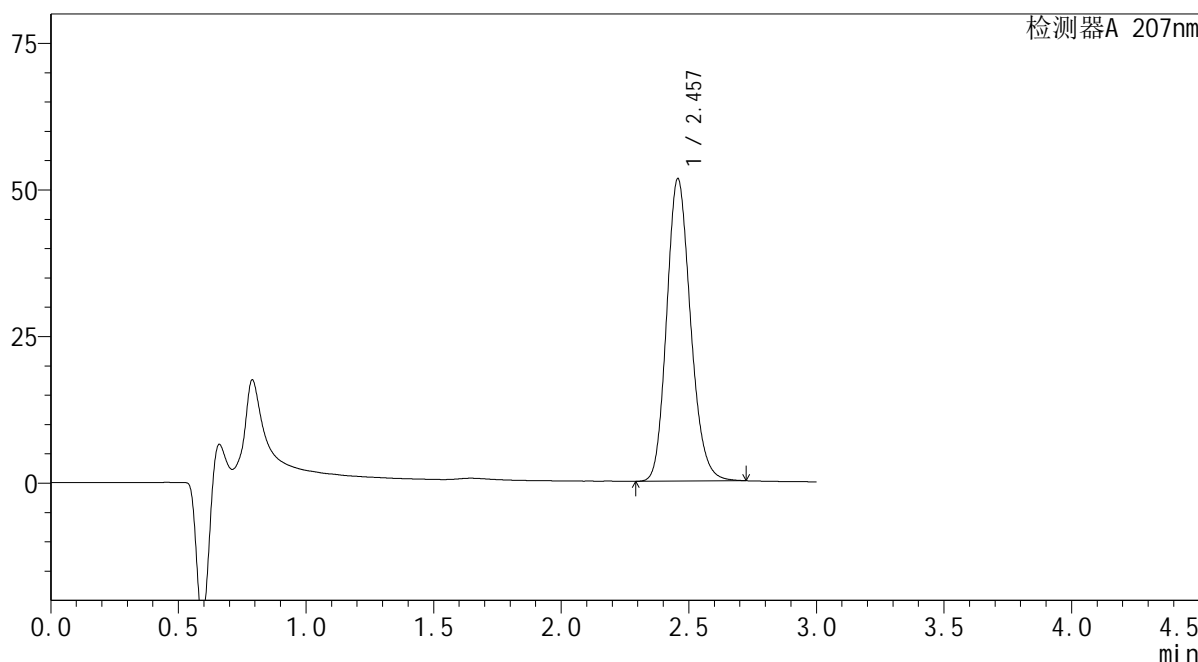
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-32-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 15:37:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	336050	100.000	51550	3337	1.167	--
总计		336050	100.000	51550			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

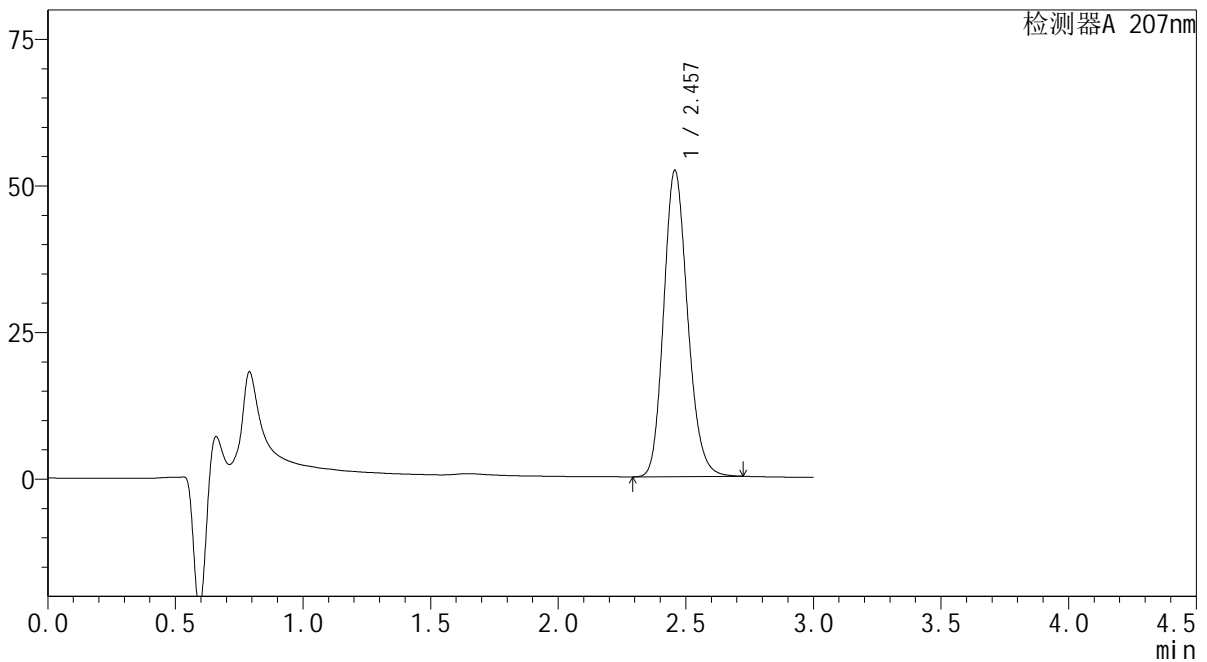
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-33-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 15:41:13	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:41	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	340220	100.000	52197	3340	1.168	--
总计		340220	100.000	52197			

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-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

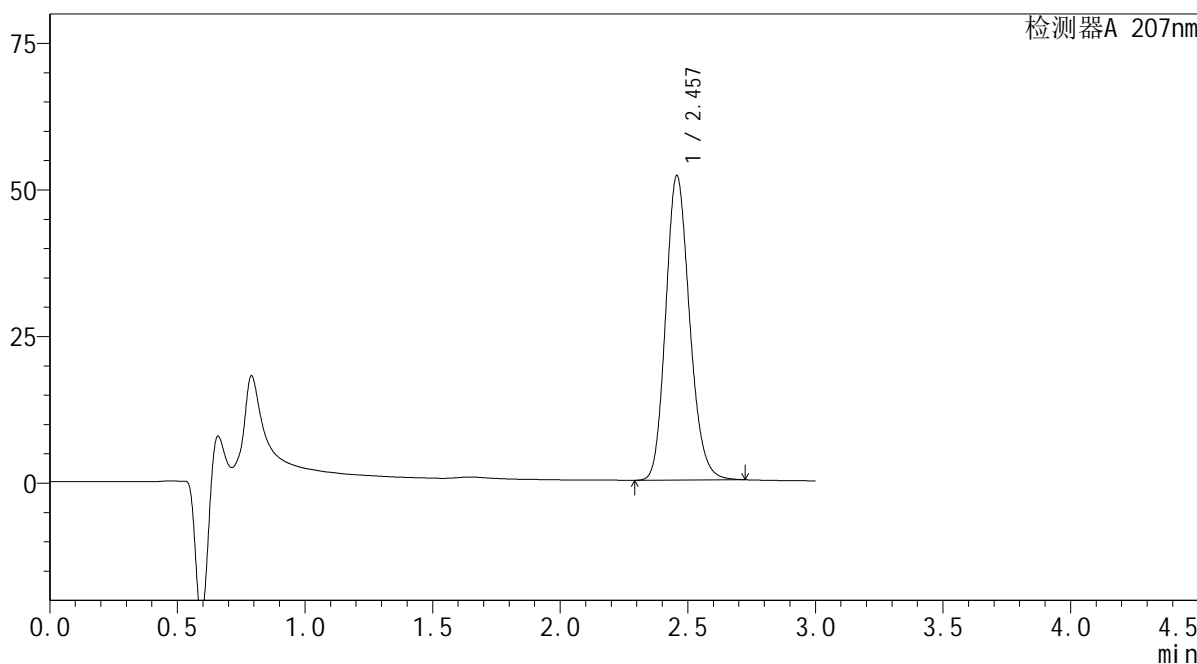
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-34-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 15:44:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	338402	100.000	51893	3336	1.168	--
总计		338402	100.000	51893			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

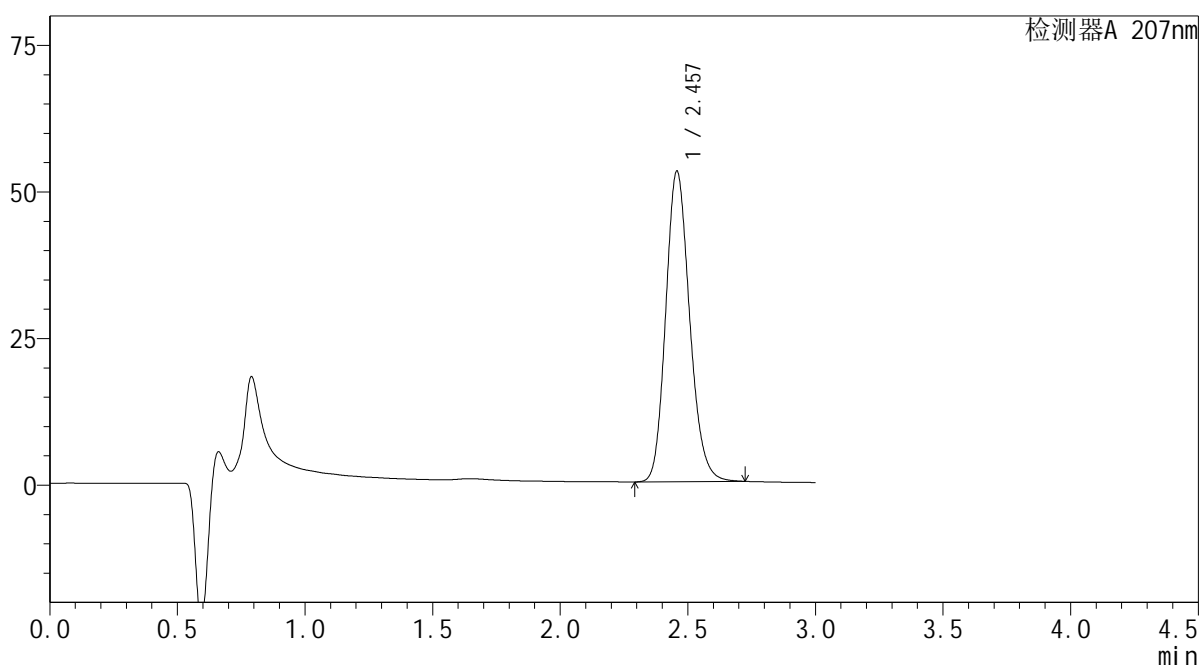


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	1.0ml/min
柱温	: 50°C	波 长:	207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-35-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:47:58	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	345183	100.000	52923	3337	1.168	--
总计		345183	100.000	52923			

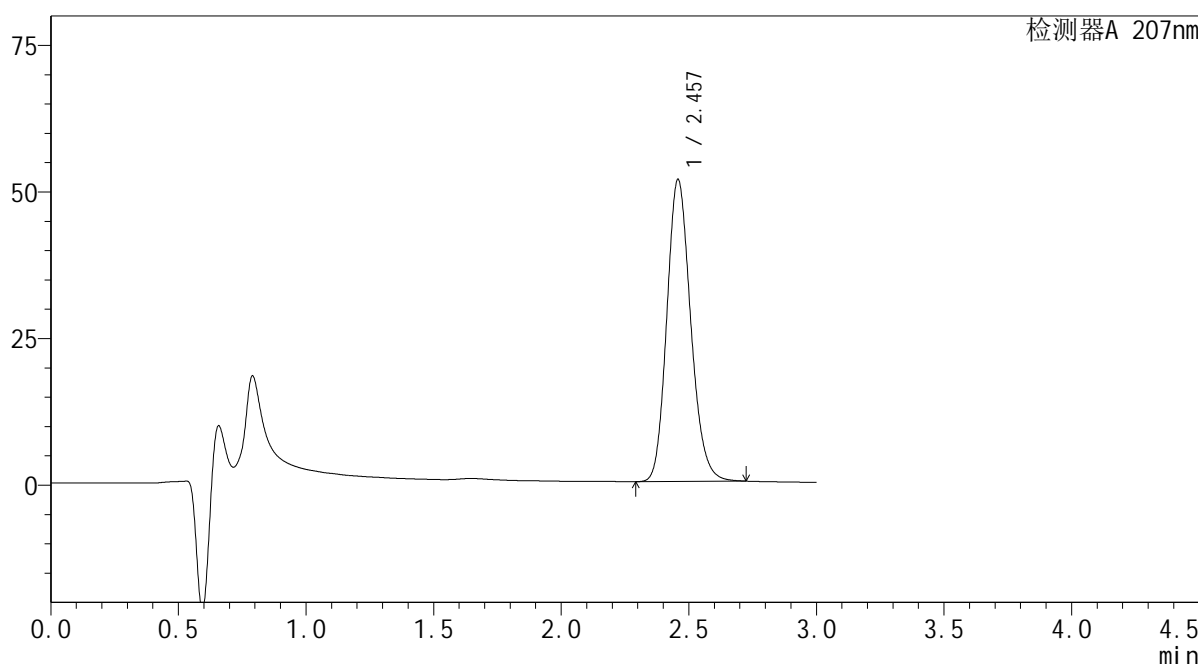
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-36-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 15:51:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	335721	100.000	51448	3336	1.168	--
总计		335721	100.000	51448			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

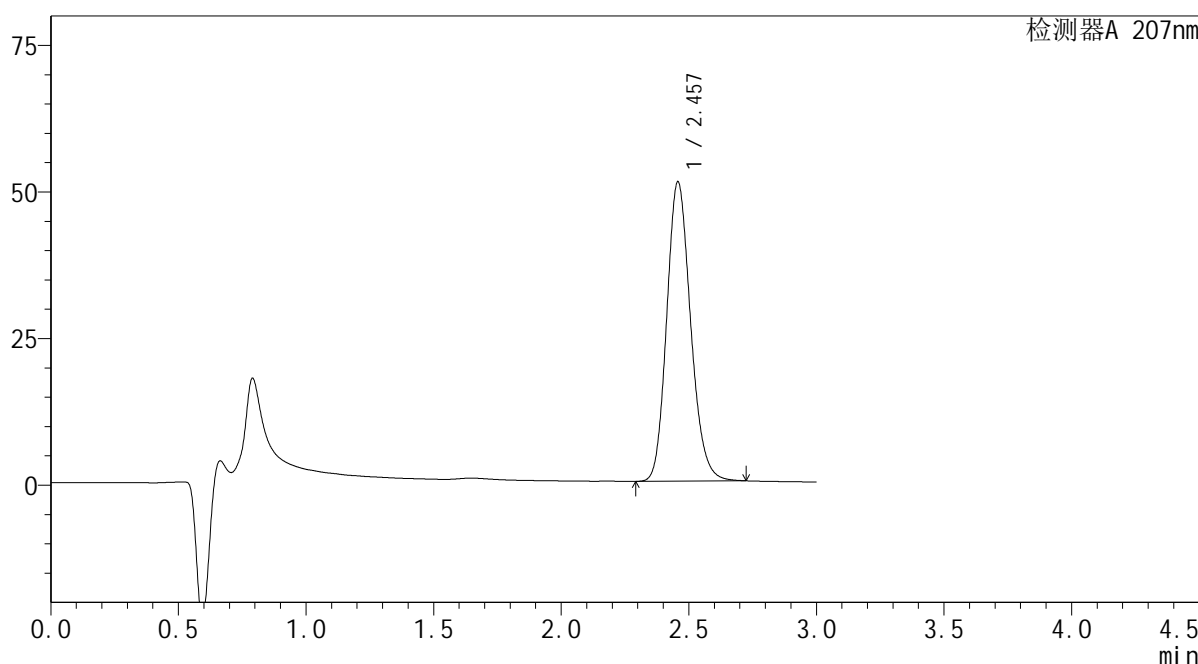
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-37-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 15:54:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	332826	100.000	51016	3334	1.168	--
总计		332826	100.000	51016			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

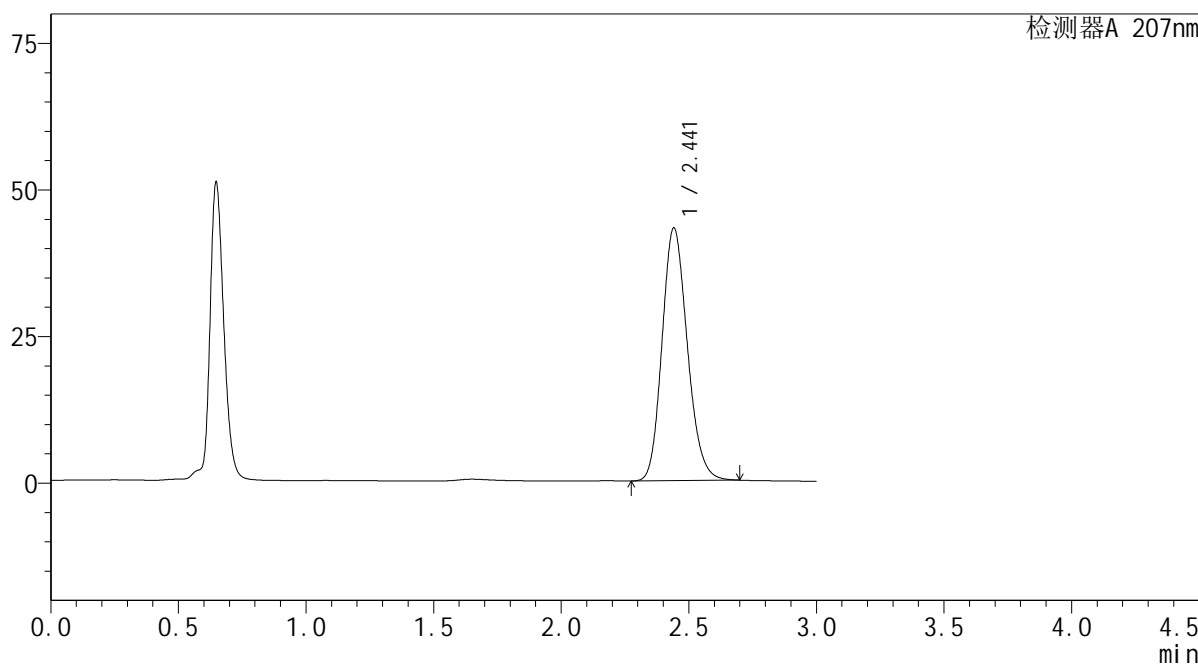
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-38-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 15:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	296922	100.000	43042	2928	1.167	--
总计		296922	100.000	43042			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

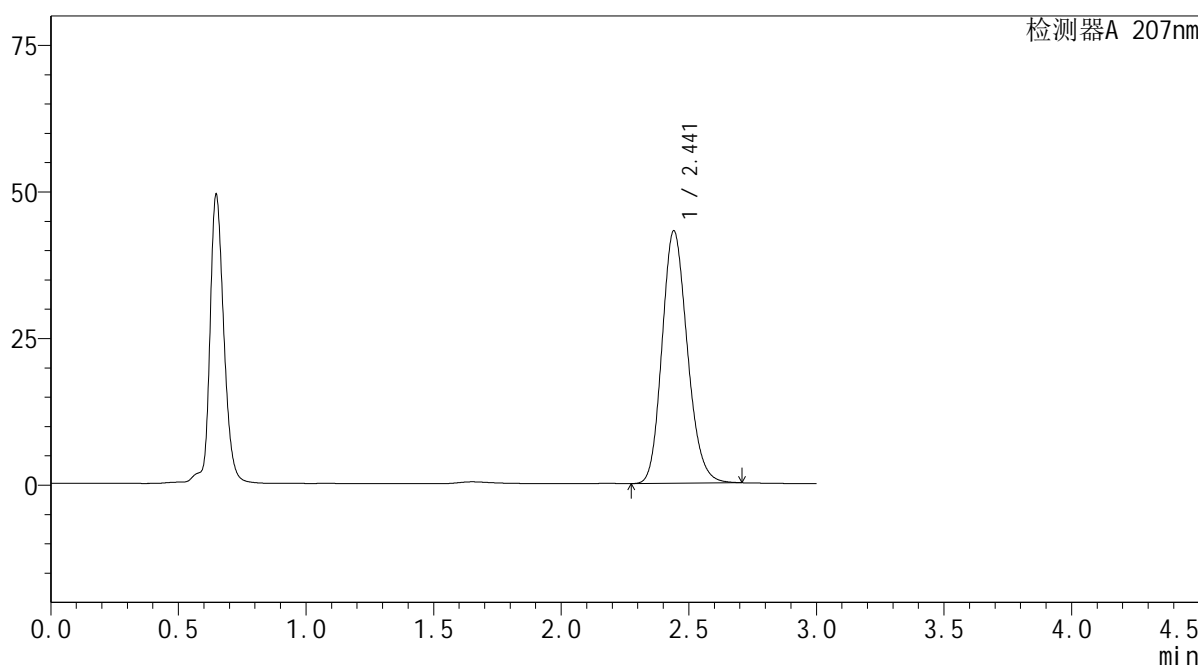
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-39-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:01:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	296908	100.000	42984	2923	1.168	--
总计		296908	100.000	42984			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

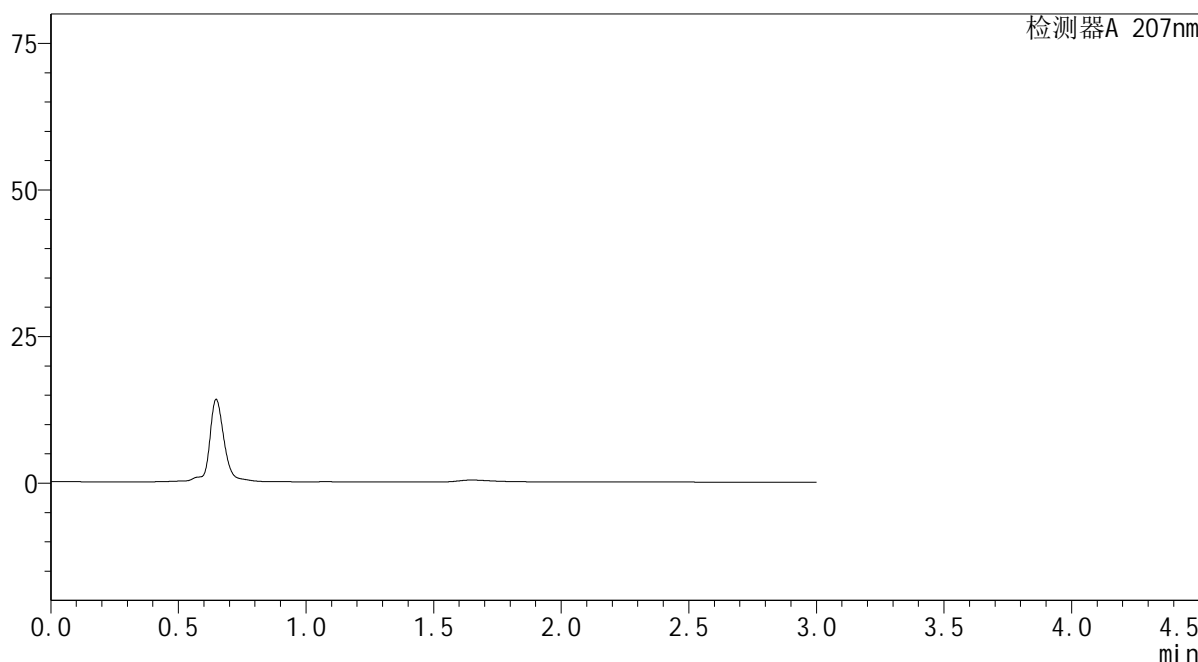
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-40-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 16:04:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-水介质-浆法-50转
溶剂

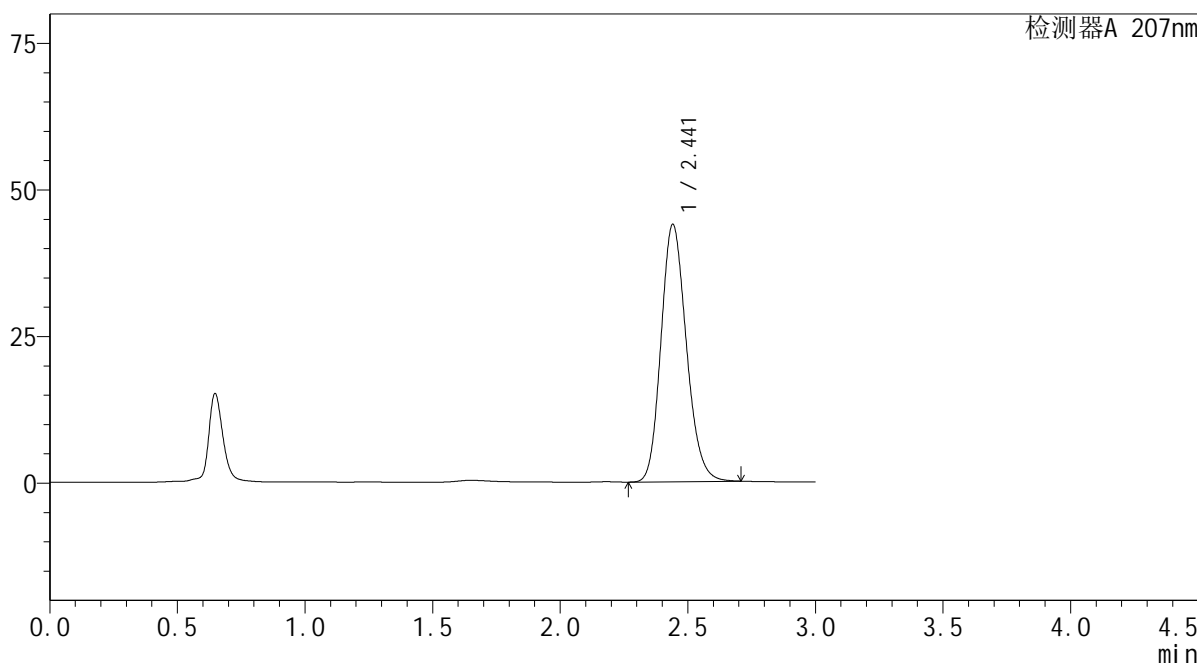
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-41-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:08:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	303054	100.000	43832	2917	1.168	--
总计		303054	100.000	43832			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

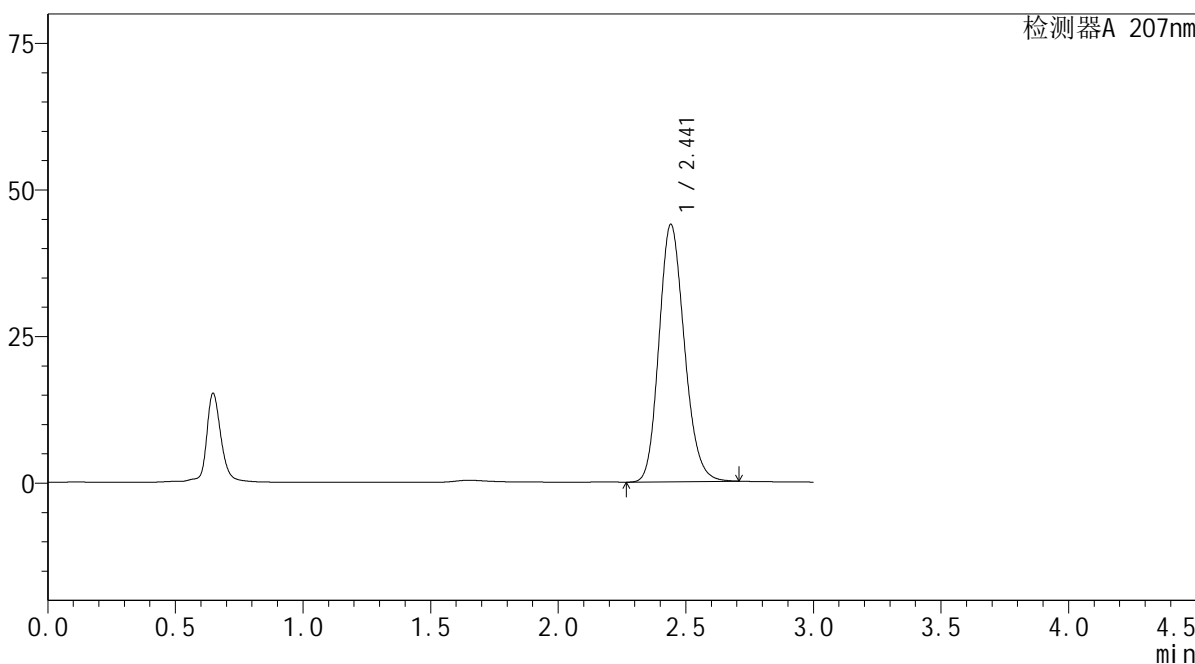
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-42-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:11:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	303113	100.000	43828	2916	1.168	--
总计		303113	100.000	43828			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

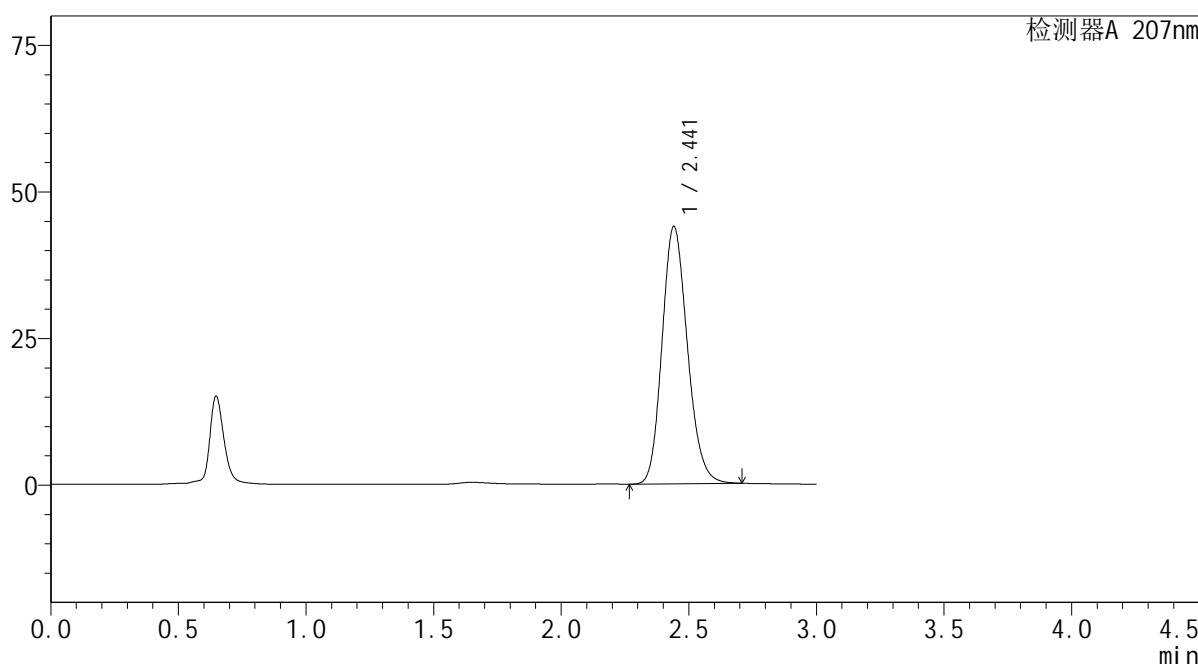
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-43-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:15:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	303153	100.000	43815	2915	1.168	--
总计		303153	100.000	43815			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

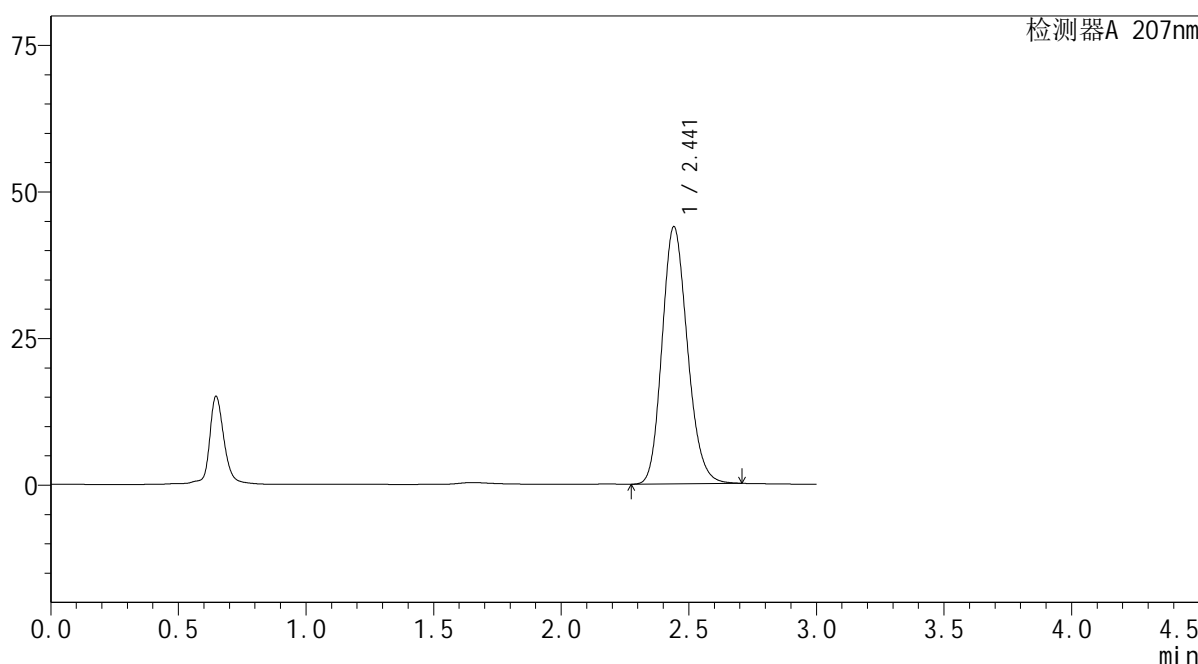
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-44-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:18:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	302938	100.000	43783	2916	1.168	--
总计		302938	100.000	43783			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

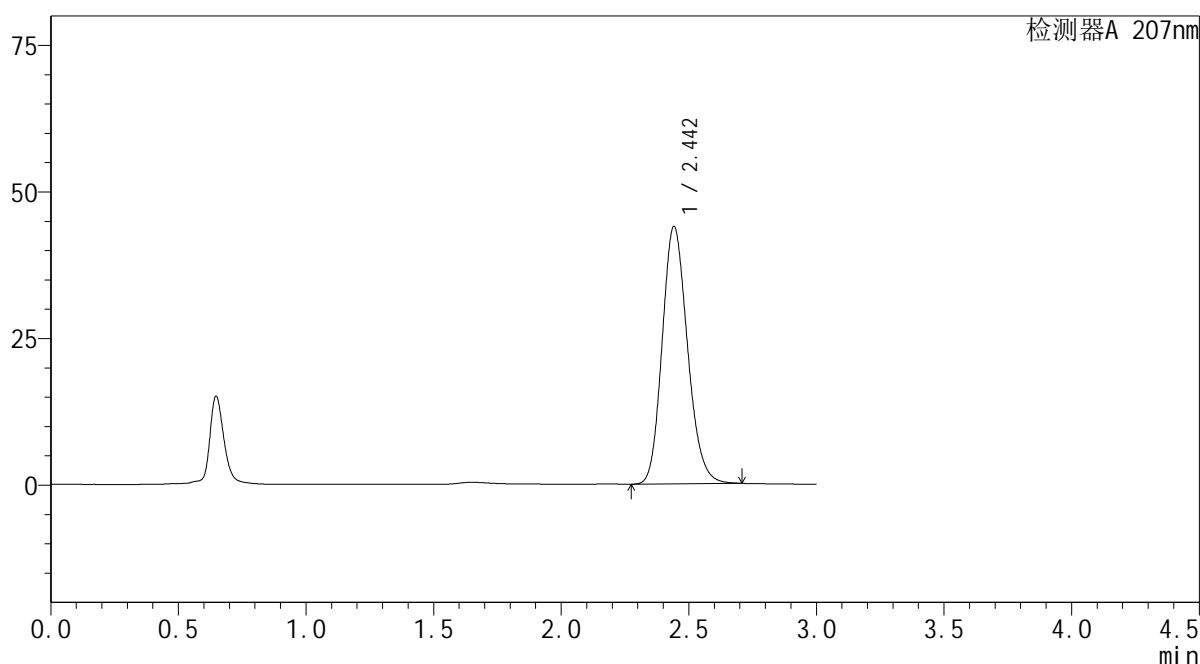
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-45-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	303057	100.000	43803	2918	1.168	--
总计		303057	100.000	43803			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

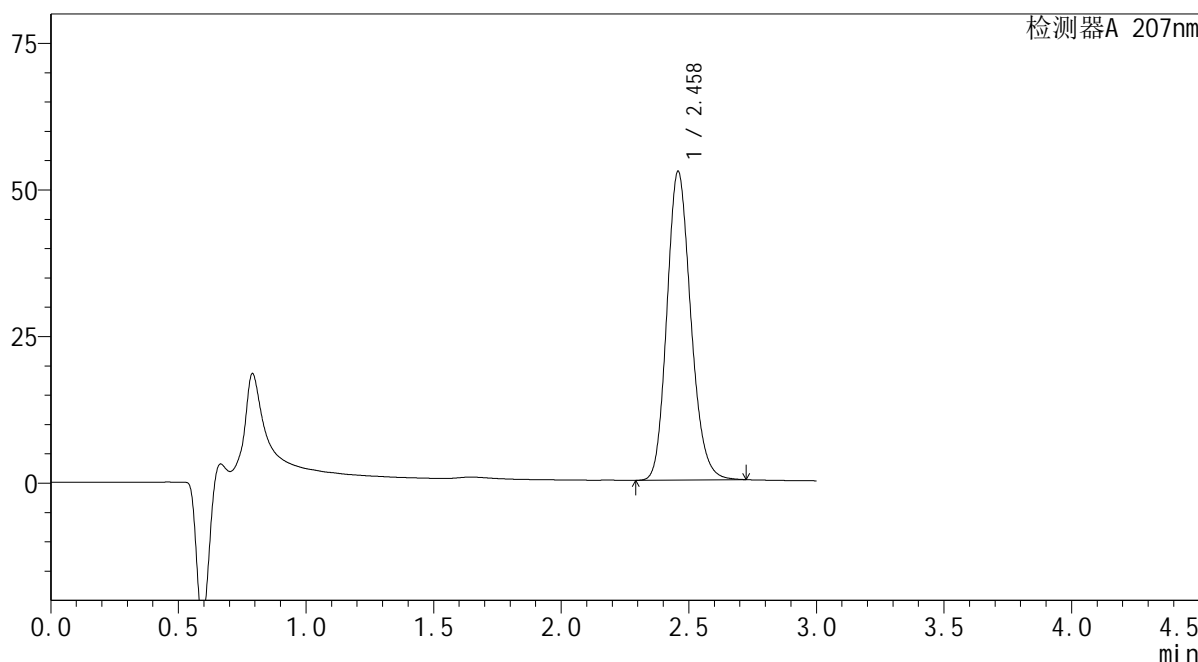
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-46-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:25:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	343315	100.000	52557	3334	1.169	--
总计		343315	100.000	52557			

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-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

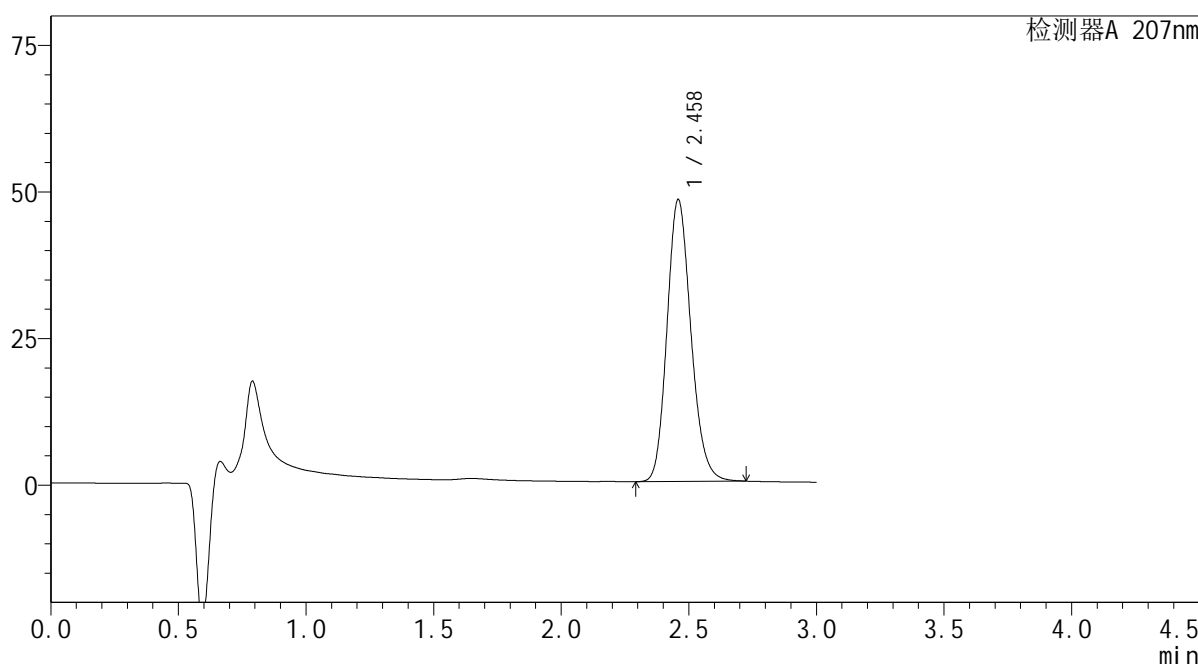
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-47-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 16:28:40	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:22	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	313686	100.000	47966	3334	1.168	--
总计		313686	100.000	47966			

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-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

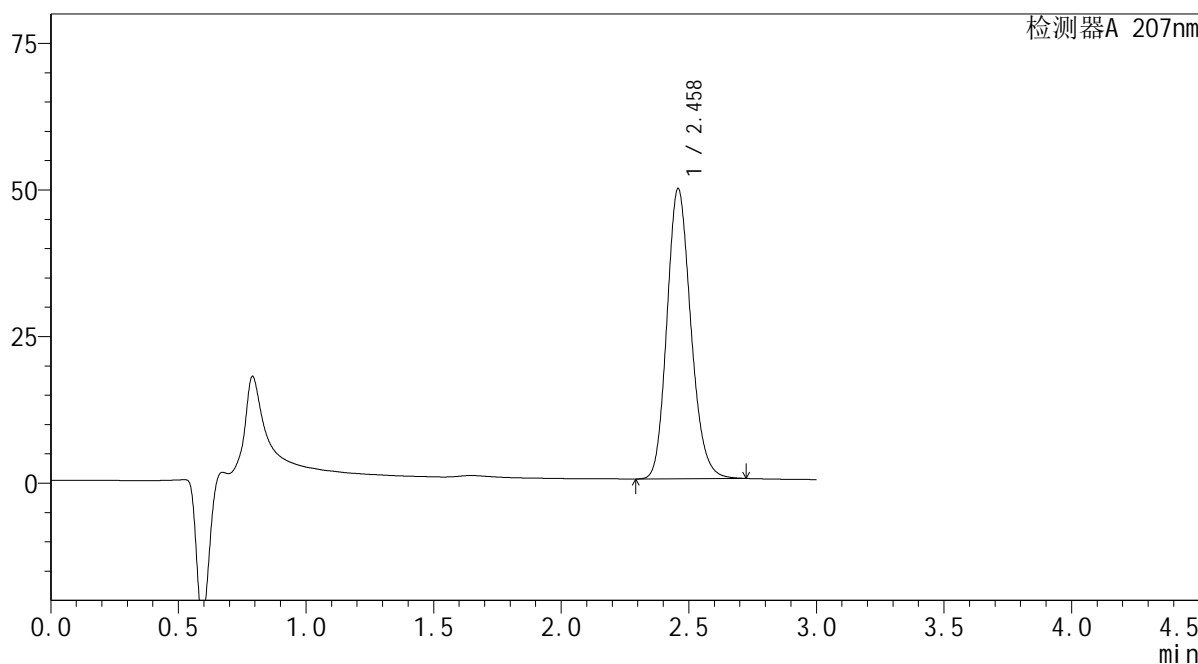
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-48-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 16:32:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	322656	100.000	49381	3334	1.169	--
总计		322656	100.000	49381			

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-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

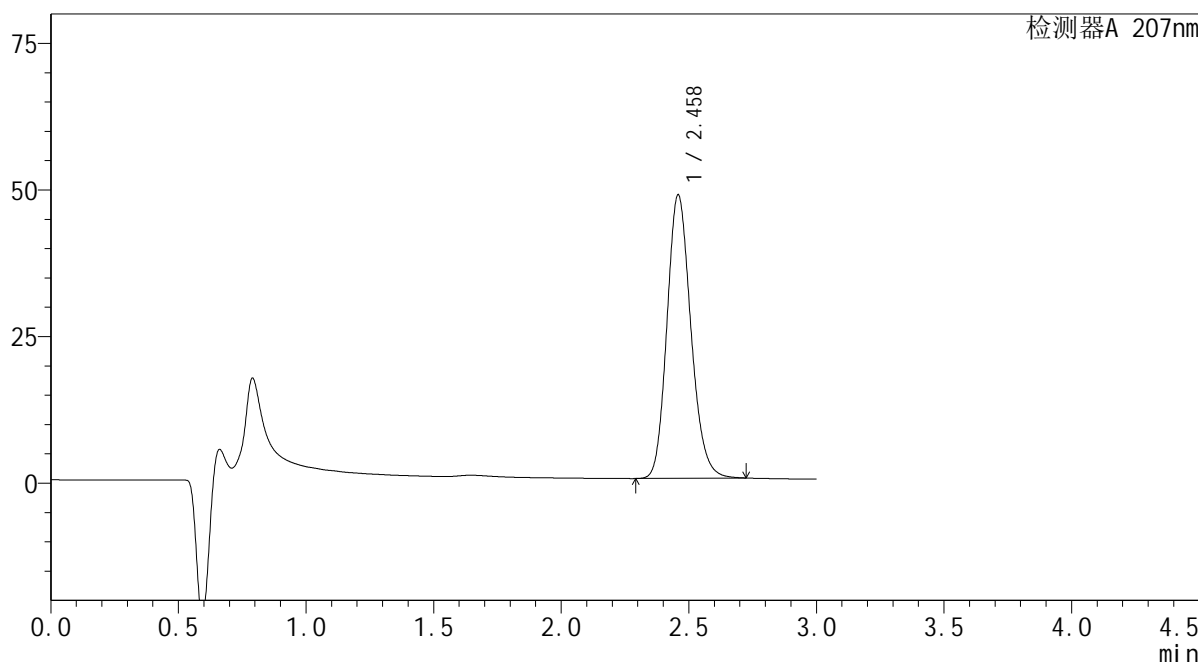
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-49-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:35:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	315357	100.000	48239	3333	1.168	--
总计		315357	100.000	48239			

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-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

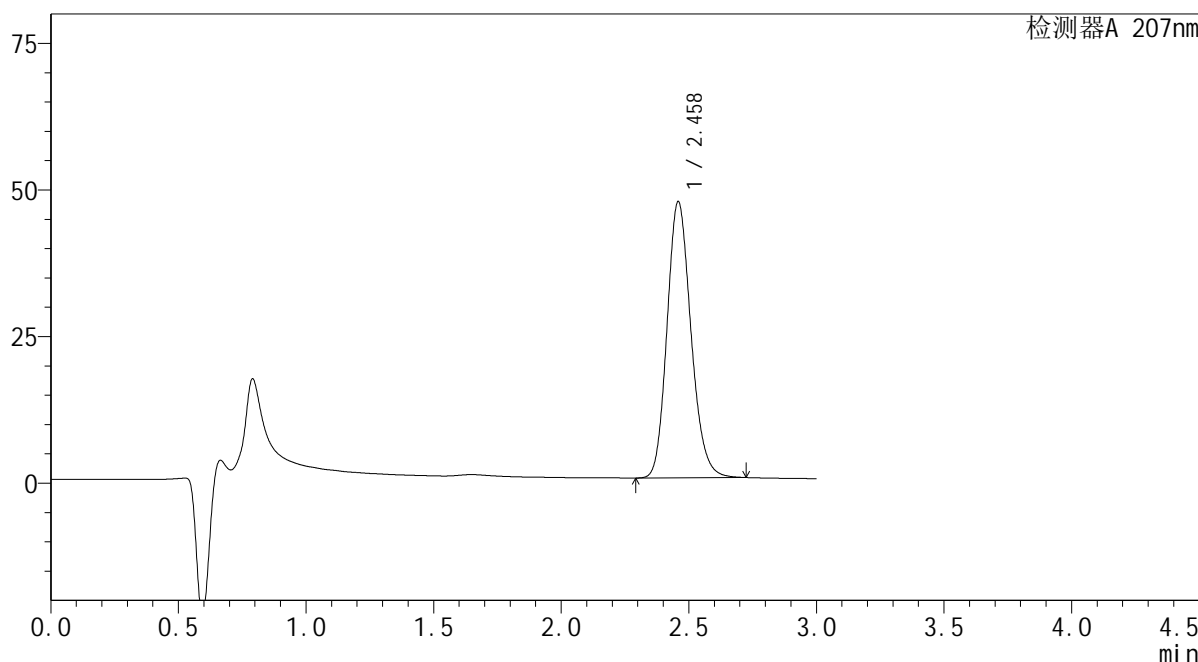
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-50-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 16:38:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	307265	100.000	46977	3335	1.169	--
总计		307265	100.000	46977			

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-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

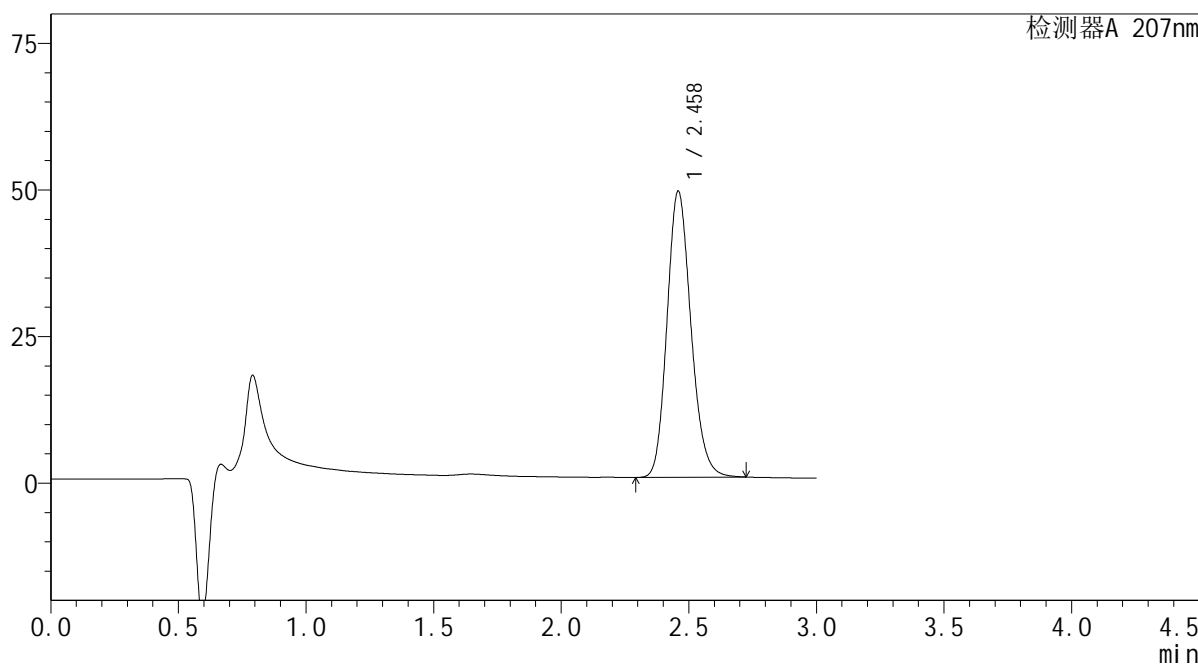
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-51-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	318202	100.000	48667	3335	1.169	--
总计		318202	100.000	48667			

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-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

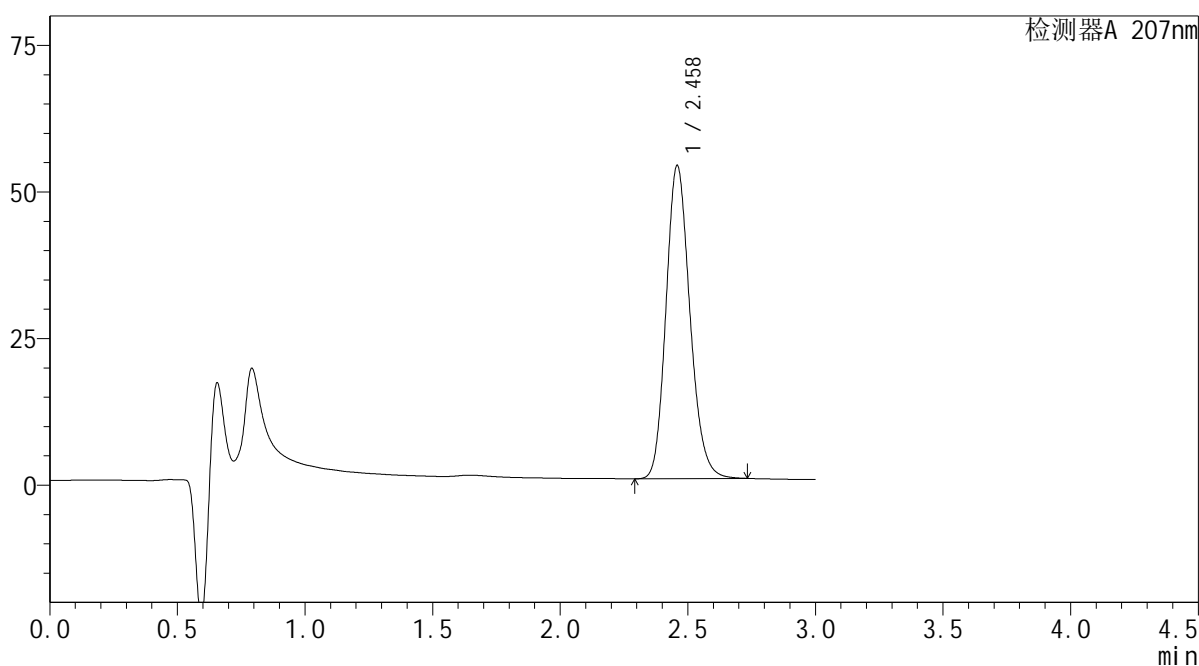
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-52-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 16:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	348485	100.000	53287	3336	1.170	--
总计		348485	100.000	53287			

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-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

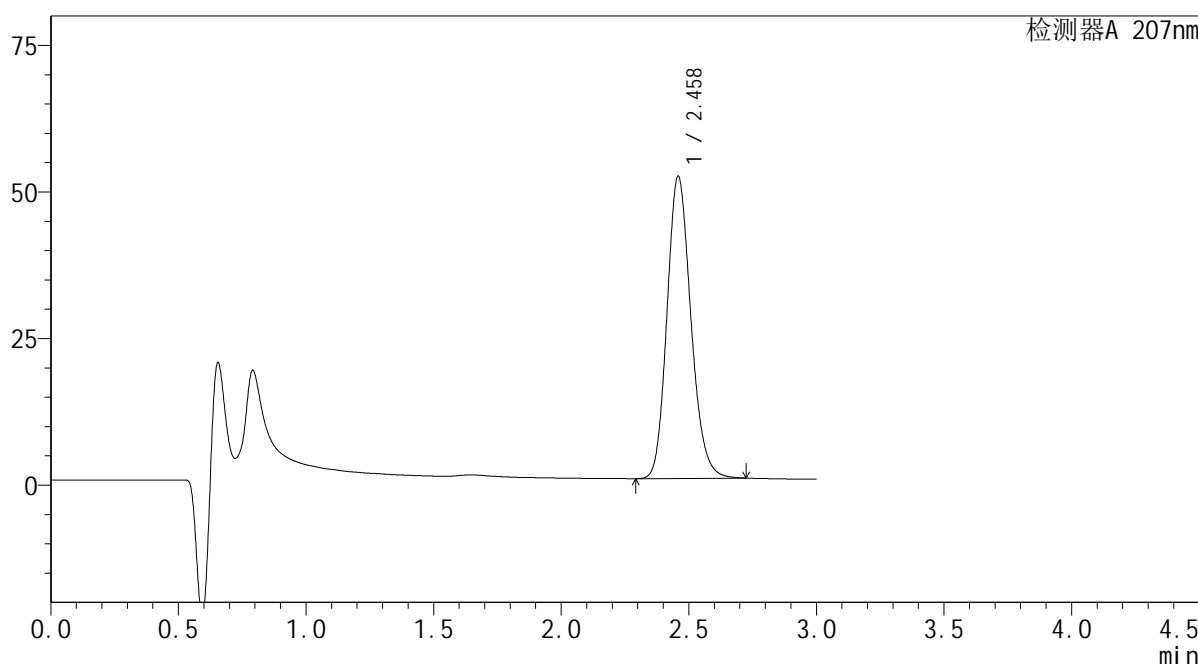
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-53-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:49:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	335924	100.000	51399	3335	1.169	--
总计		335924	100.000	51399			

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-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

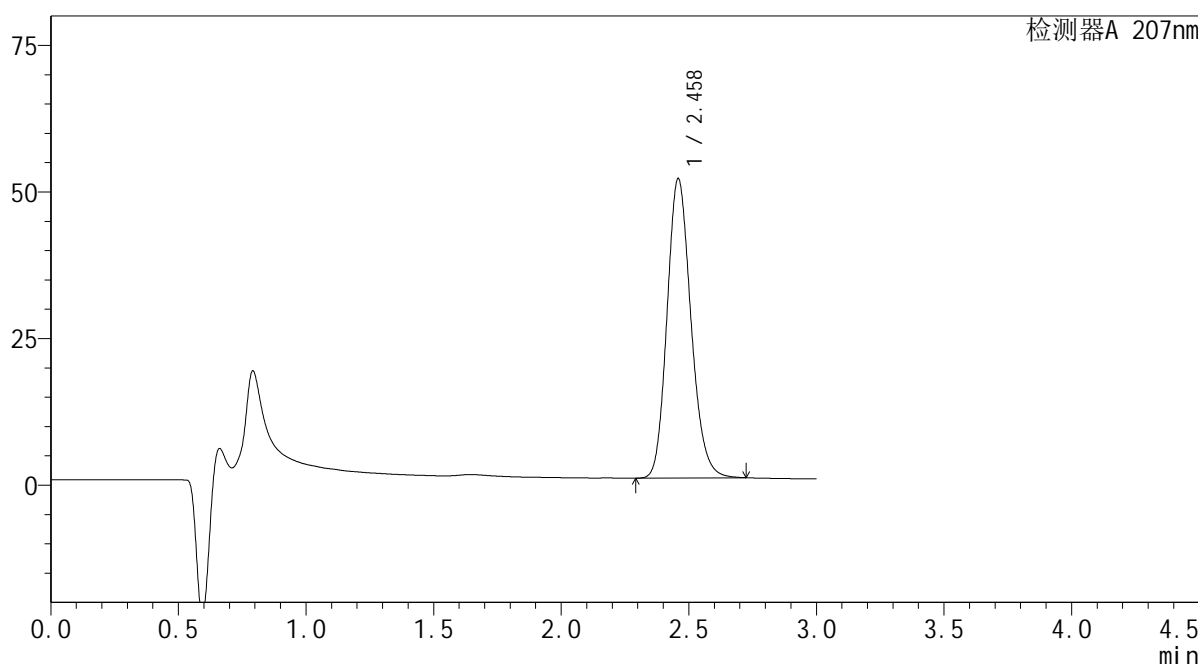
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-54-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:52:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	332966	100.000	50918	3335	1.169	--
总计		332966	100.000	50918			

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-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

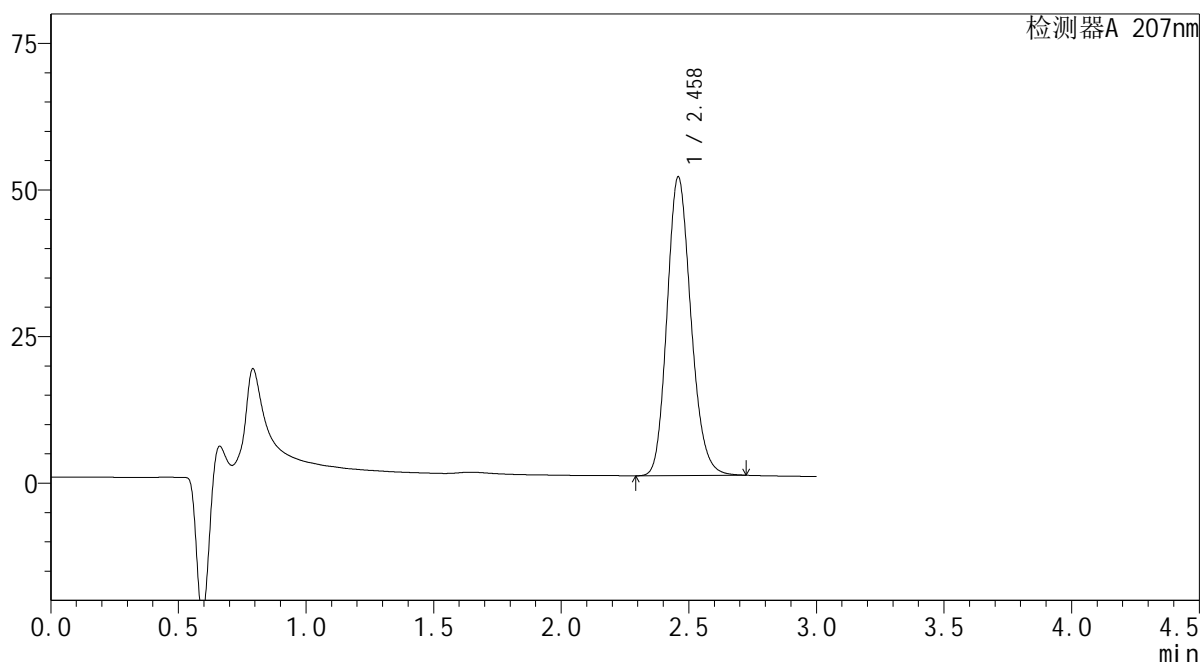
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-55-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:55:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	331994	100.000	50797	3339	1.169	--
总计		331994	100.000	50797			

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-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

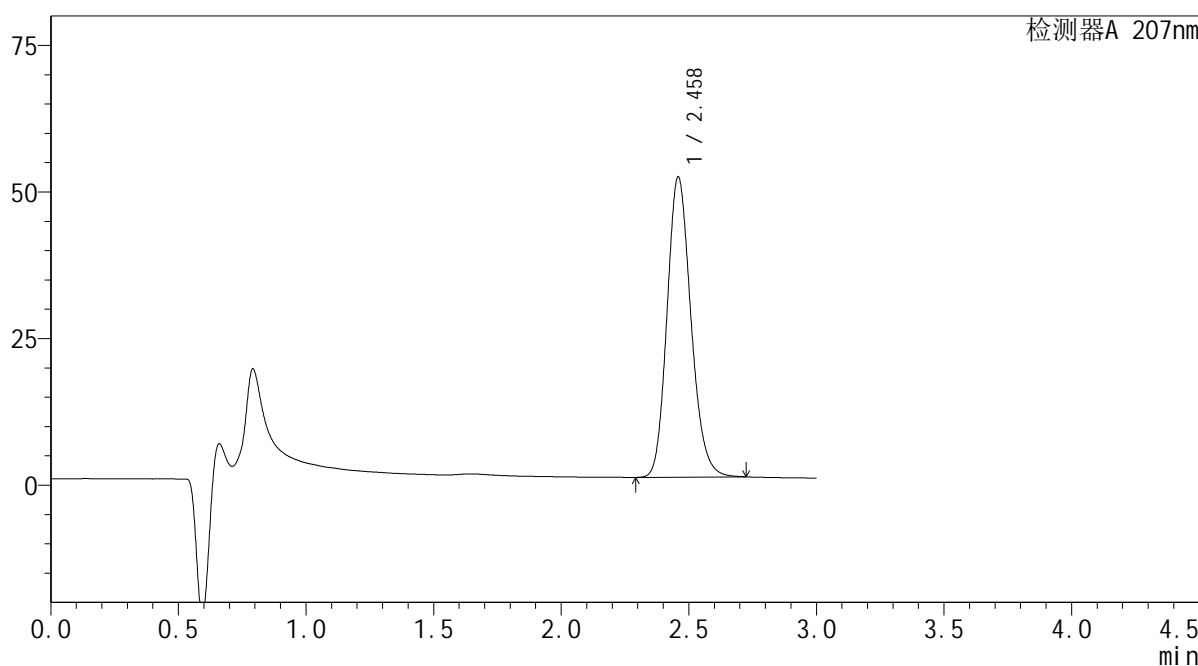
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-56-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 16:59:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	333857	100.000	51069	3337	1.170	--
总计		333857	100.000	51069			

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-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

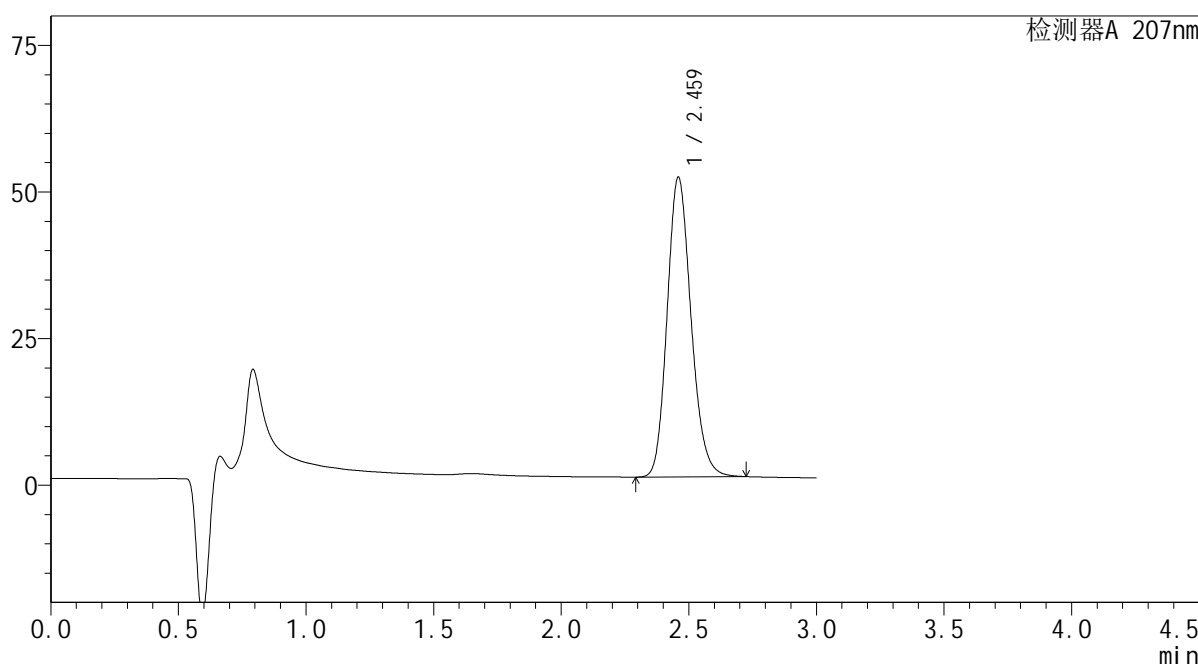
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-57-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	333342	100.000	50932	3336	1.169	--
总计		333342	100.000	50932			

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-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

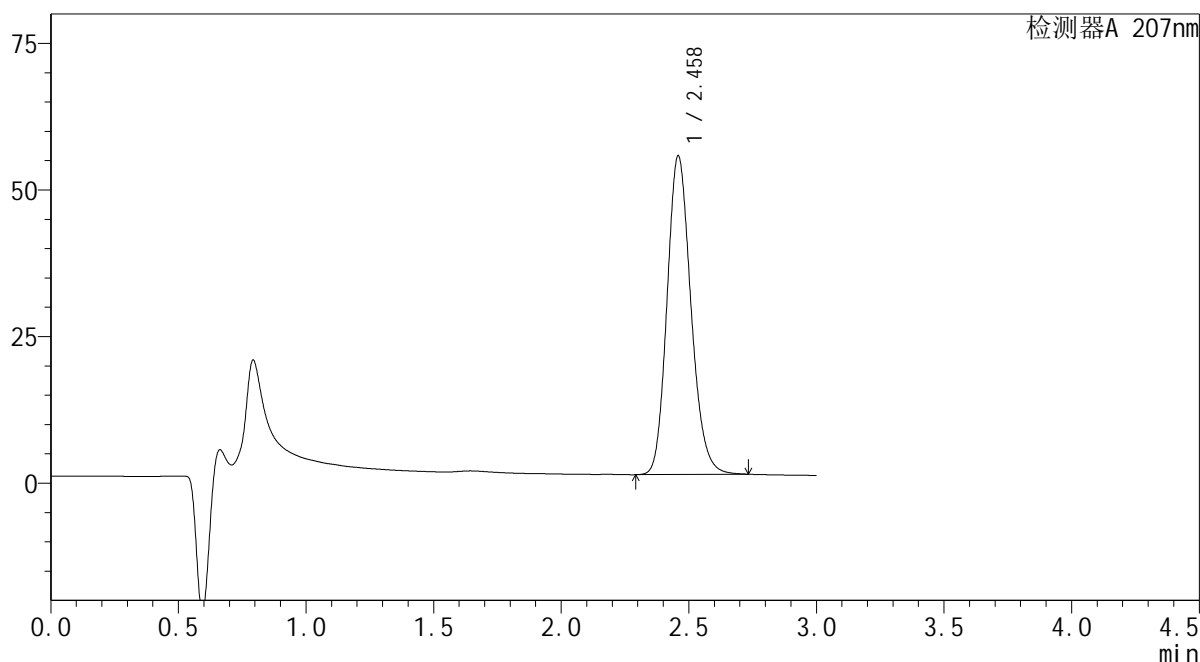
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-58-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	354459	100.000	54192	3337	1.170	--
总计		354459	100.000	54192			

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-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

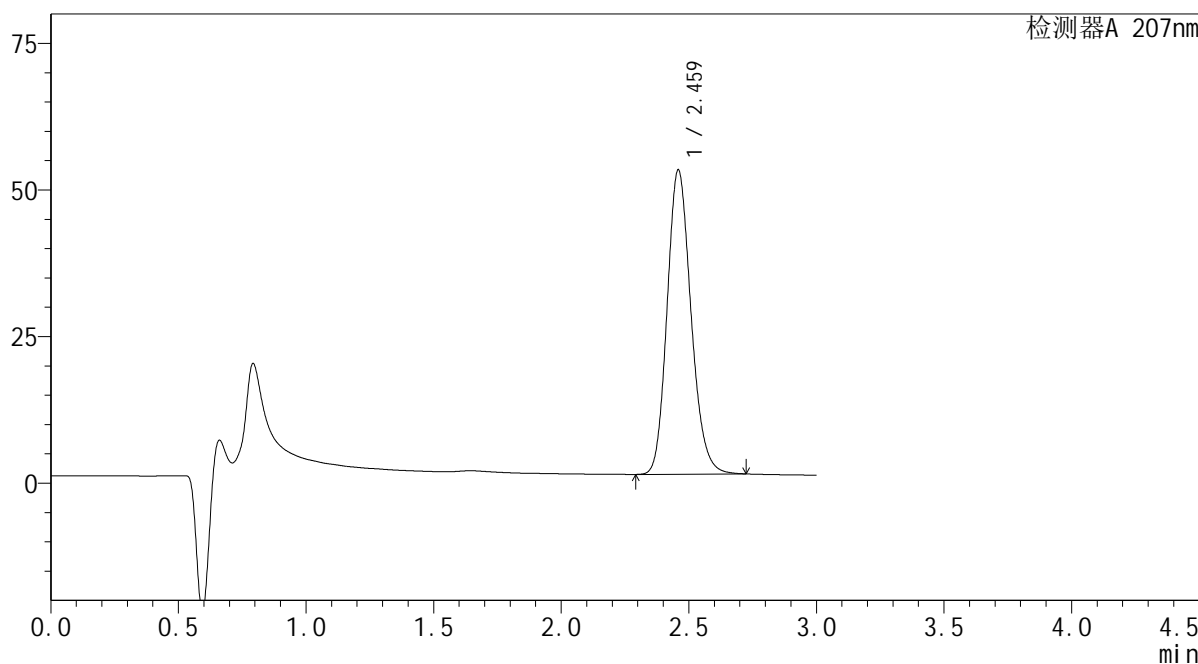
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-59-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:09:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	338388	100.000	51733	3337	1.170	--
总计		338388	100.000	51733			

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-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

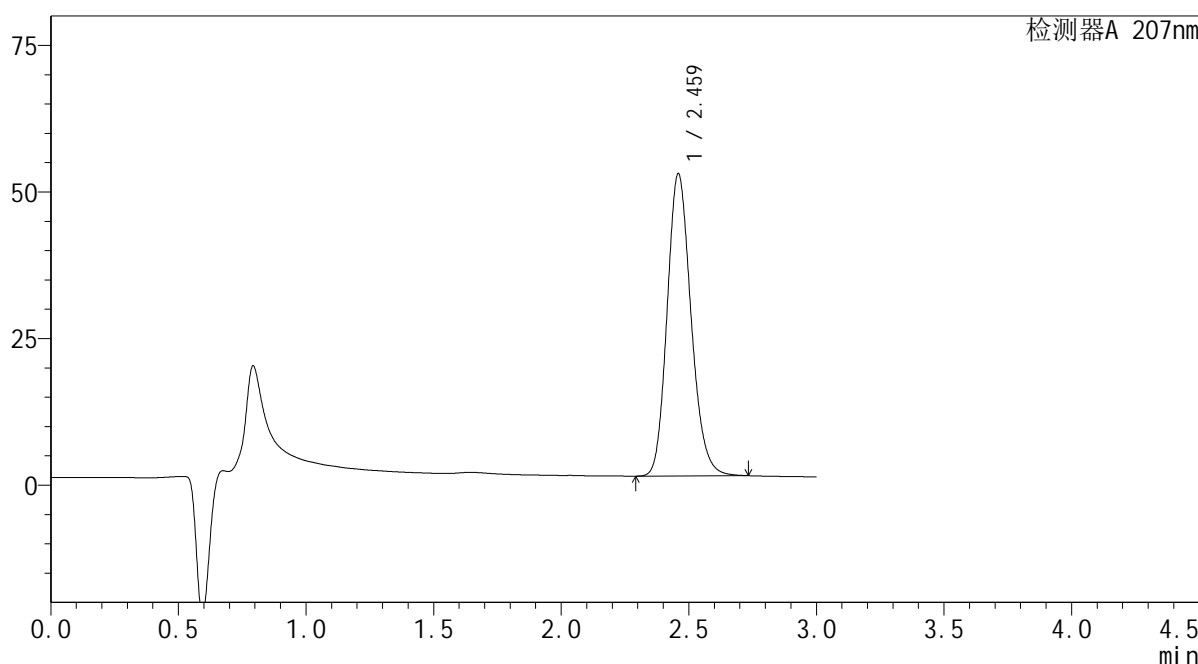
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-60-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 17:12:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	336269	100.000	51374	3338	1.171	--
总计		336269	100.000	51374			

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-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

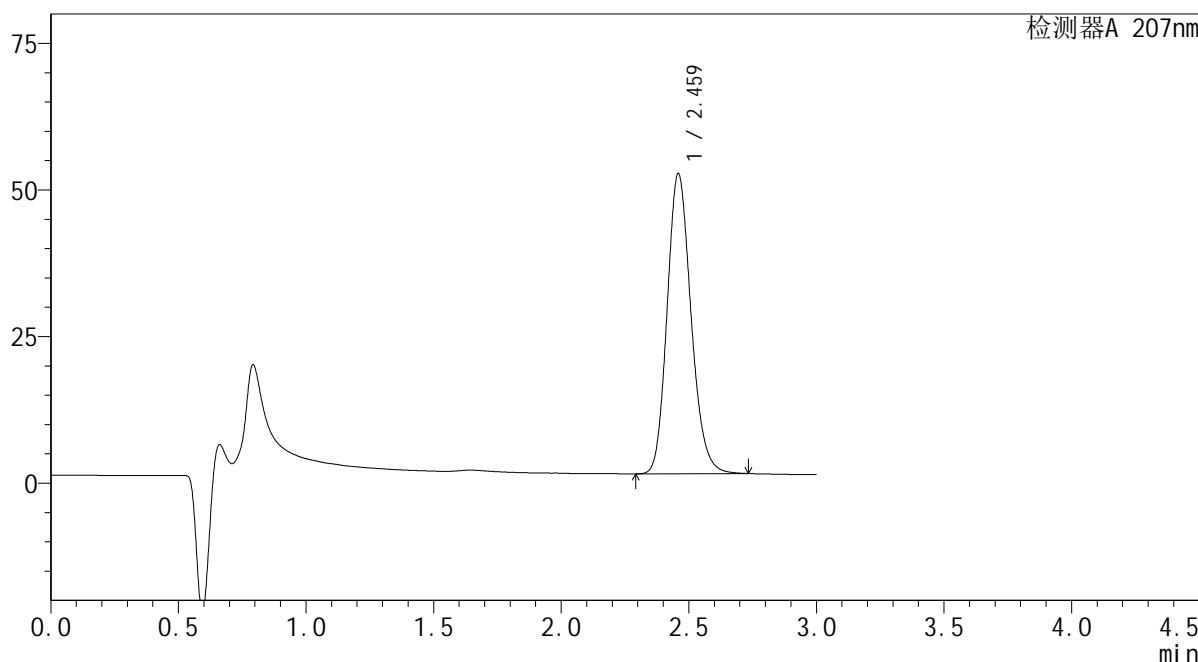
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-61-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	333943	100.000	51025	3339	1.171	--
总计		333943	100.000	51025			

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-水介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

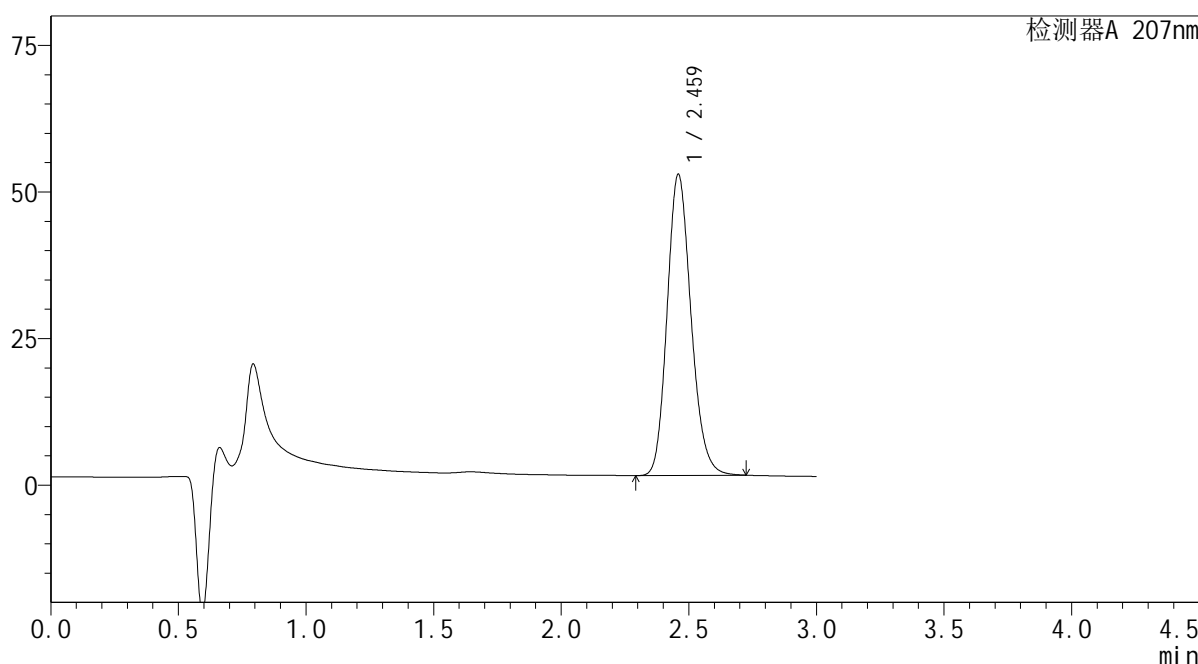
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-62-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:19:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	334924	100.000	51201	3337	1.170	--
总计		334924	100.000	51201			

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-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

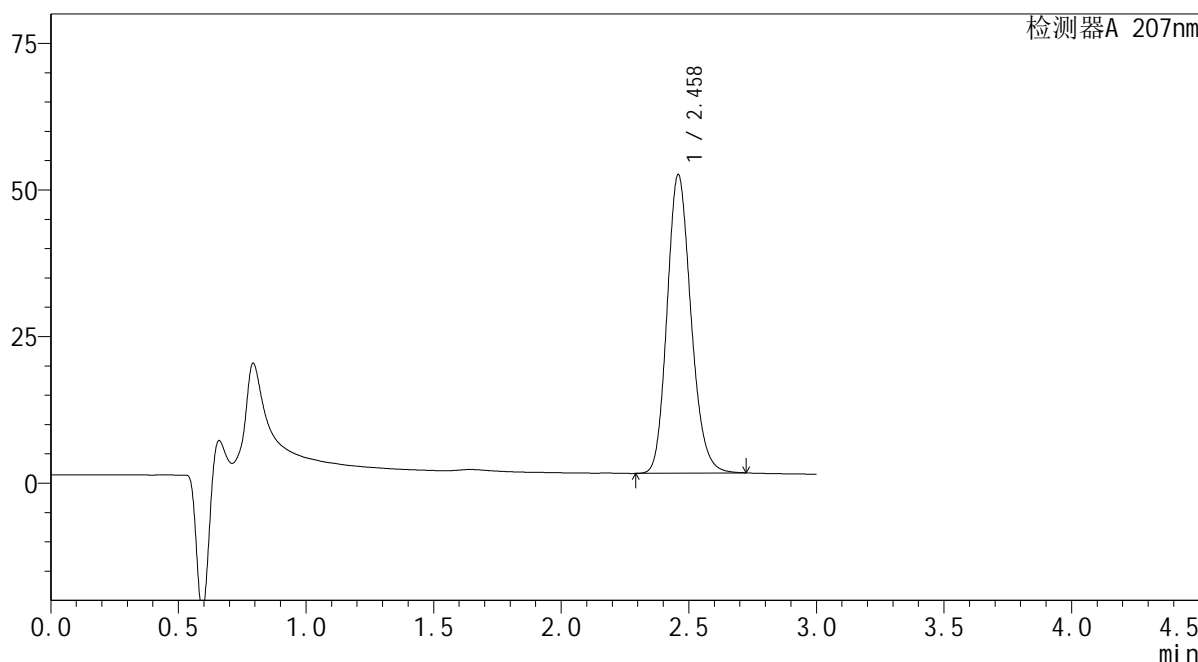
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-63-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	331963	100.000	50775	3340	1.170	--
总计		331963	100.000	50775			

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-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

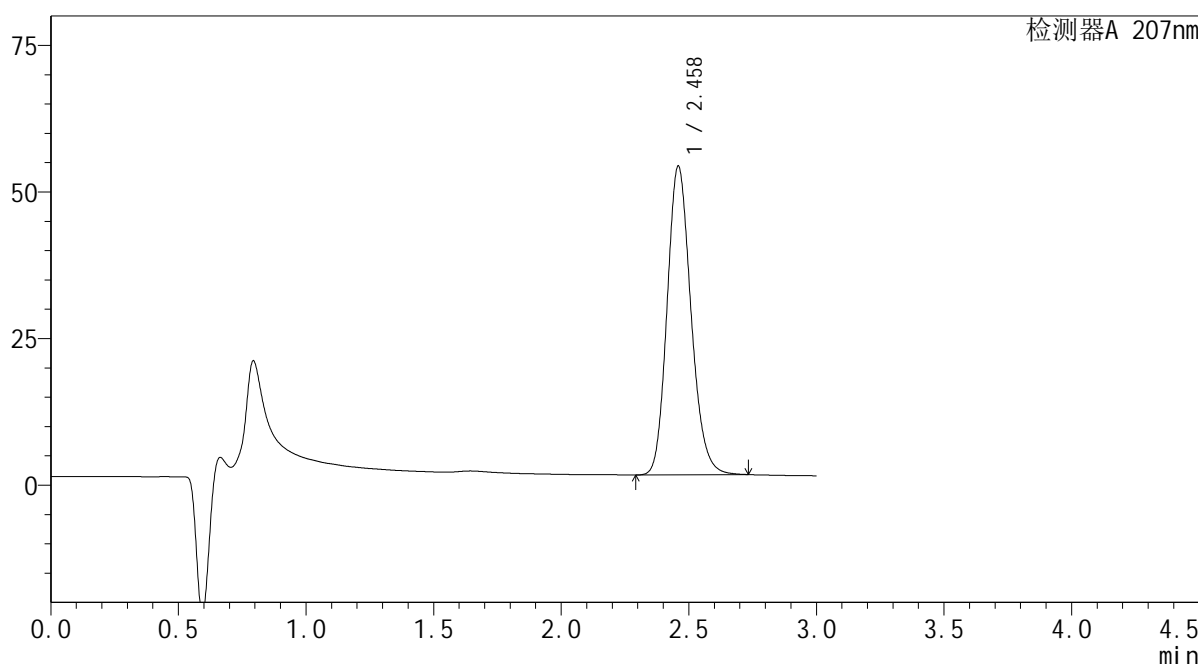
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-64-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 17:26:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	343118	100.000	52485	3344	1.171	--
总计		343118	100.000	52485			

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-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

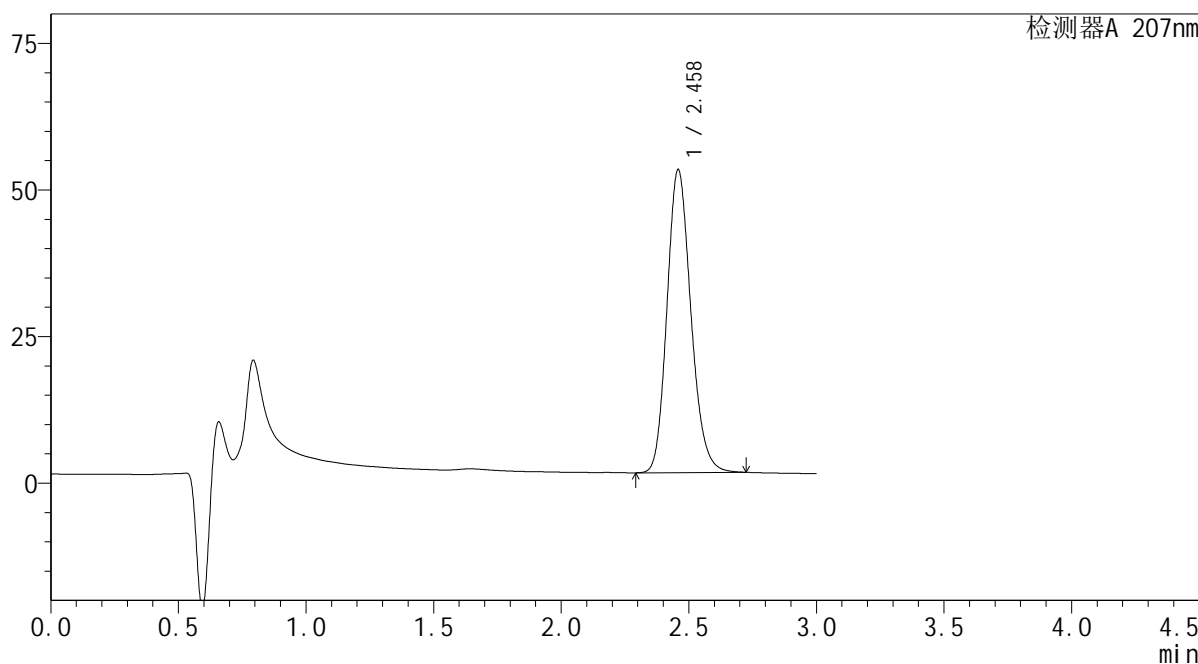
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-65-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	336657	100.000	51552	3341	1.170	--
总计		336657	100.000	51552			

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-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

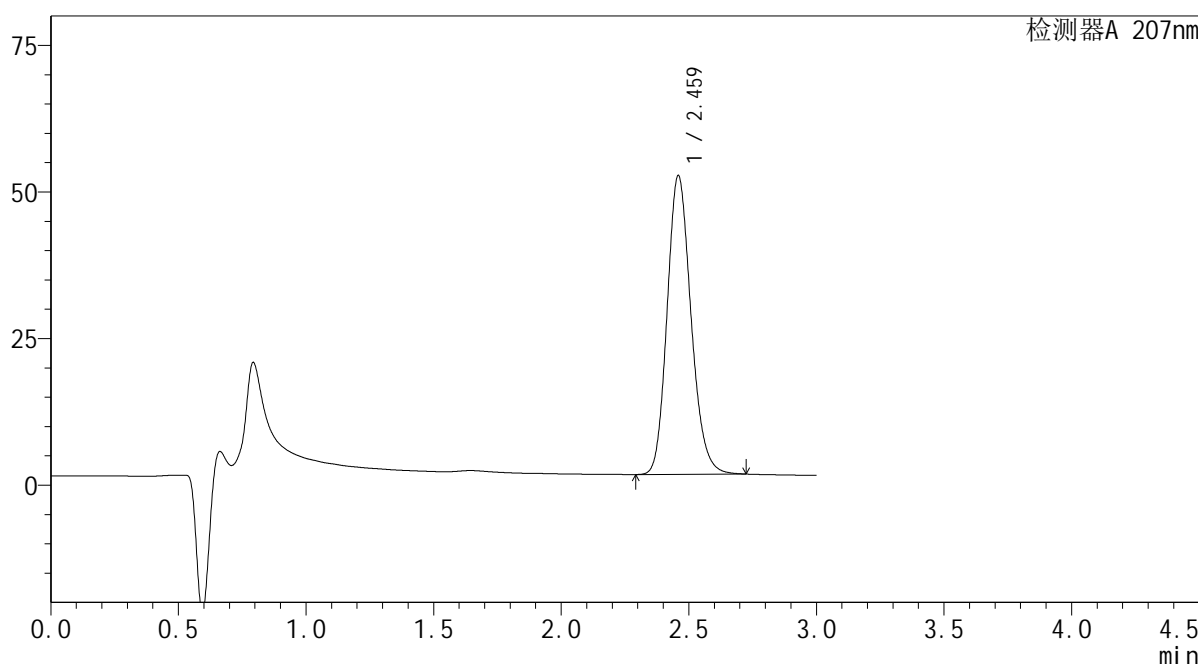
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-66-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	332114	100.000	50787	3341	1.170	--
总计		332114	100.000	50787			

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-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

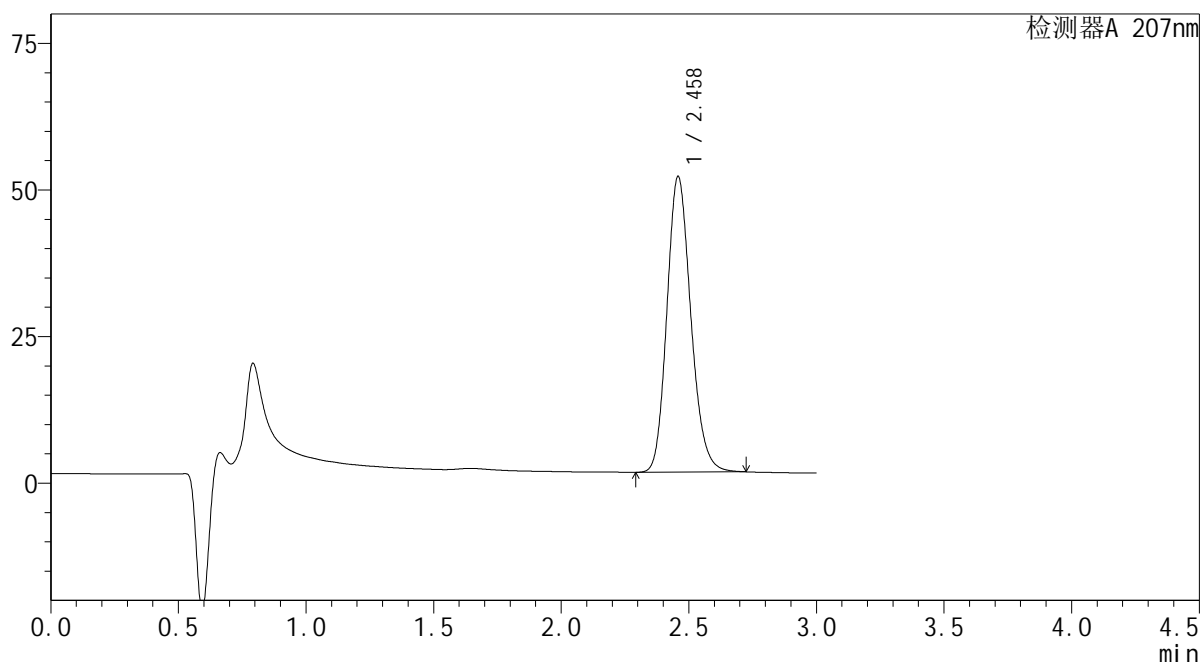
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-67-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:36:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	328641	100.000	50328	3338	1.170	--
总计		328641	100.000	50328			

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-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

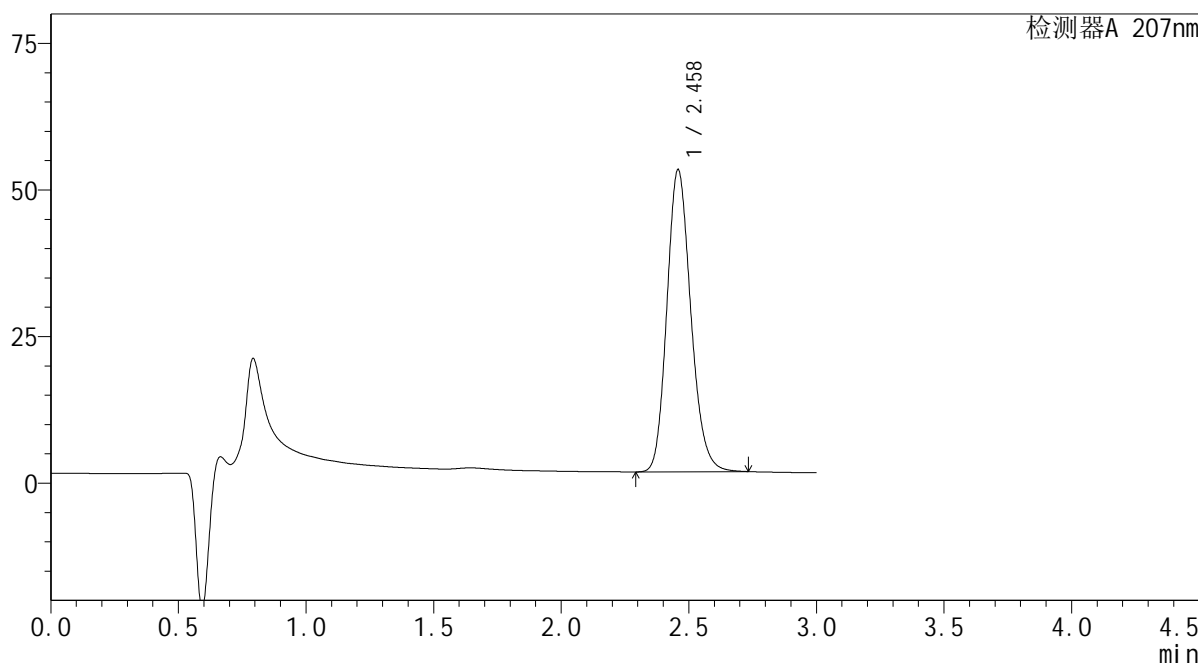
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-68-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	336151	100.000	51449	3338	1.171	--
总计		336151	100.000	51449			

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-水介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

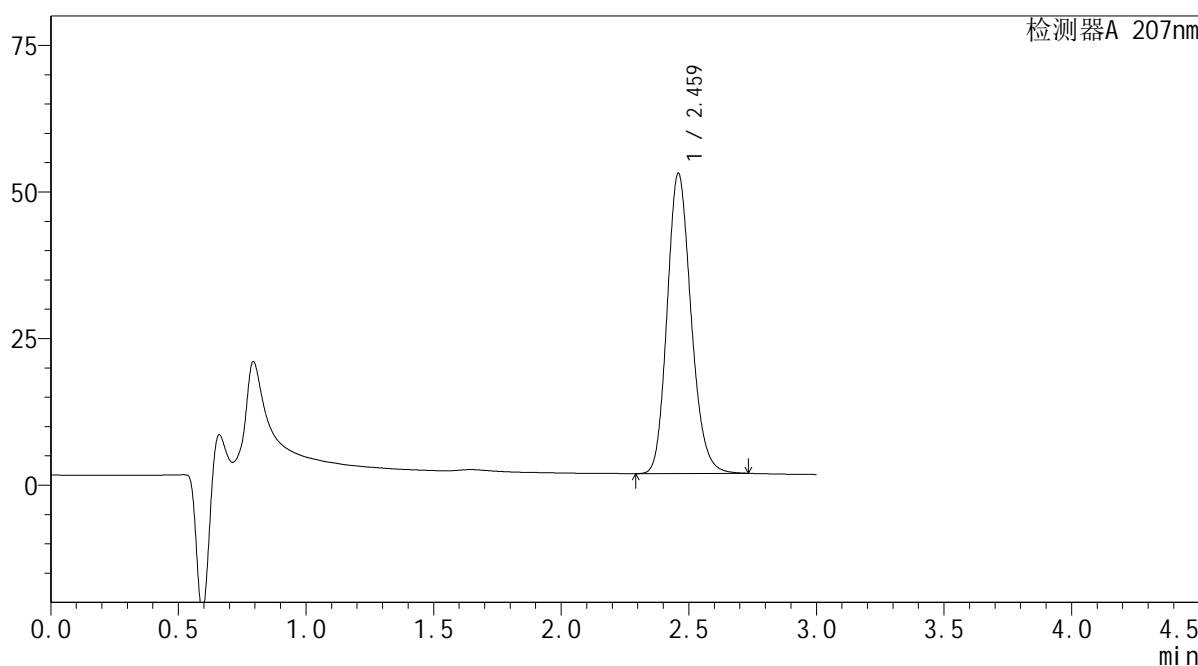
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-69-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:43:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	333959	100.000	51024	3342	1.171	--
总计		333959	100.000	51024			

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-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

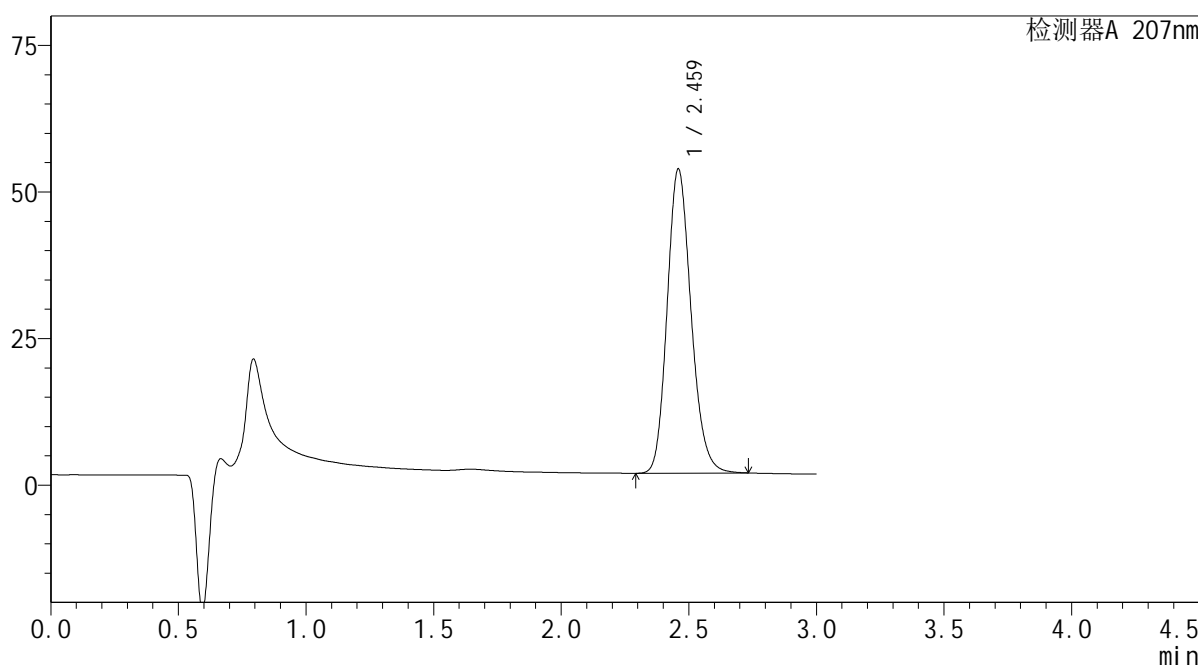
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-70-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 17:46:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	338118	100.000	51678	3343	1.171	--
总计		338118	100.000	51678			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

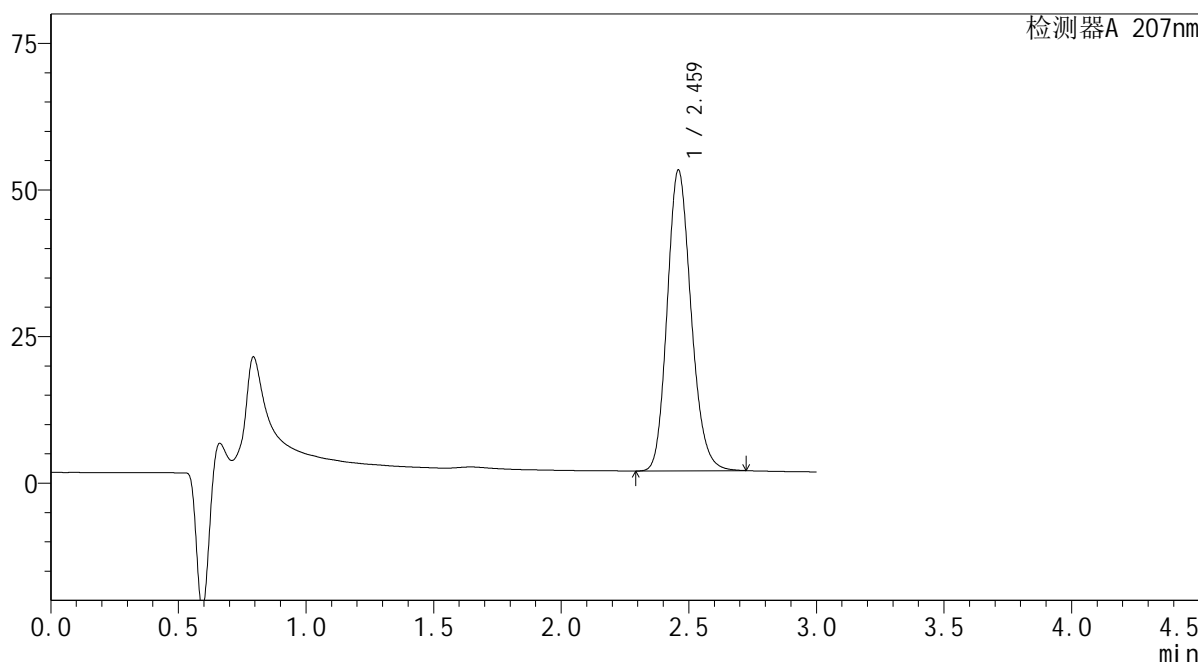
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-71-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:50:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	334275	100.000	51096	3344	1.171	--
总计		334275	100.000	51096			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

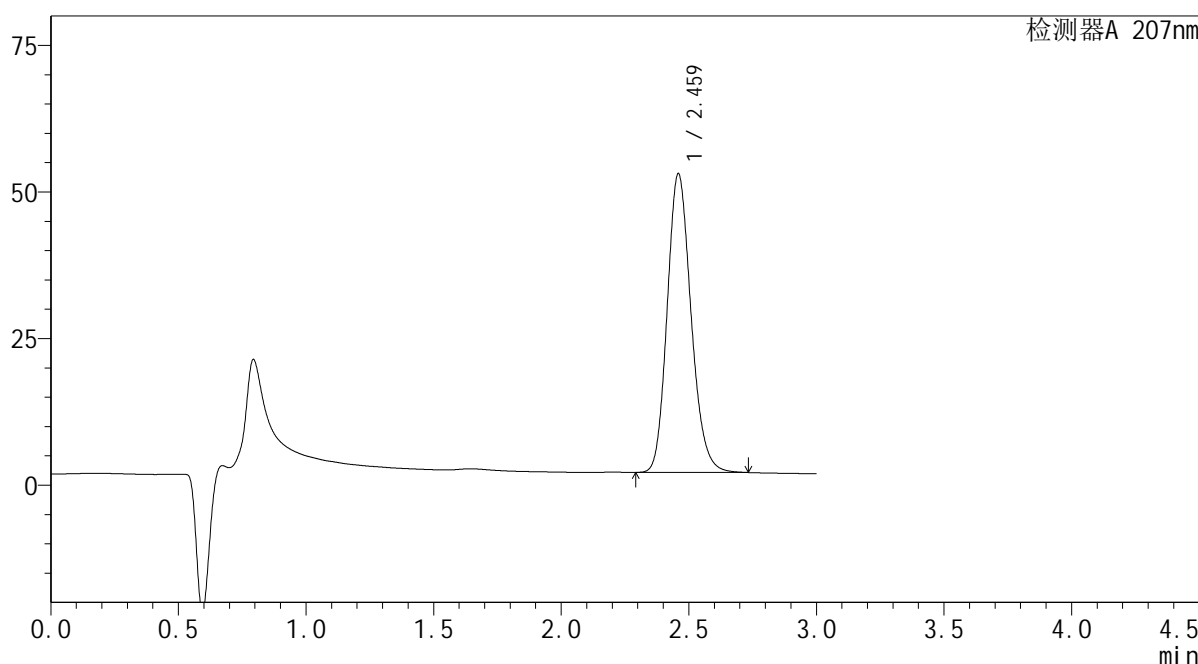
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-72-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 17:53:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	331597	100.000	50750	3348	1.171	--
总计		331597	100.000	50750			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

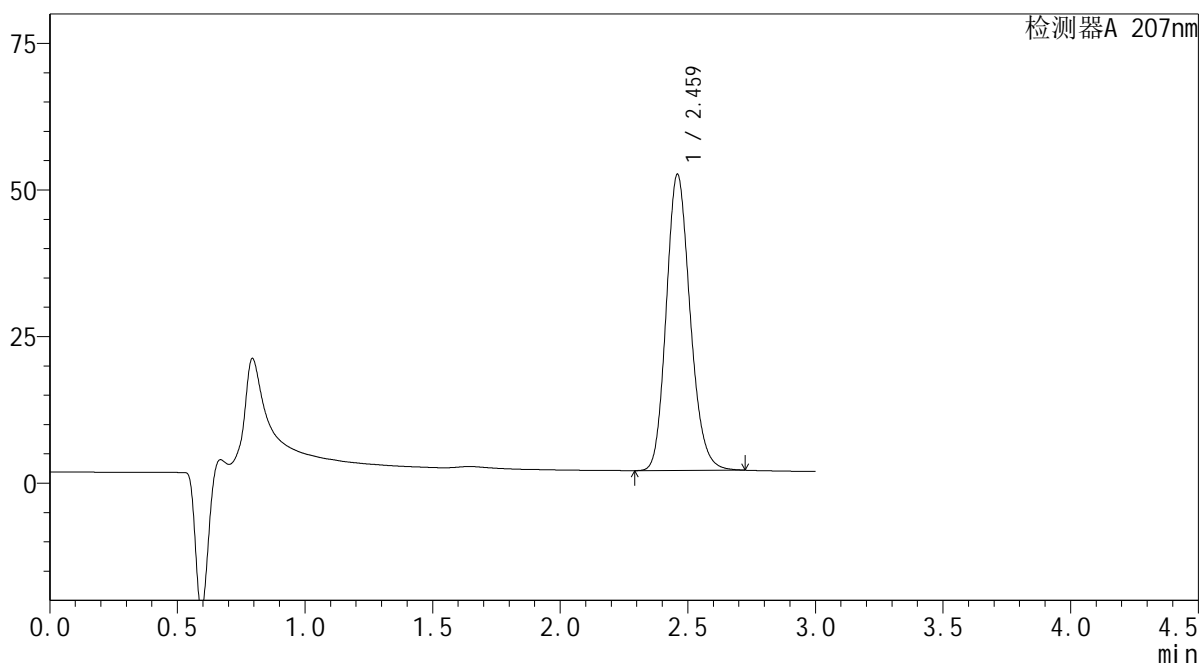
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-73-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 17:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	329047	100.000	50283	3345	1.171	--
总计		329047	100.000	50283			

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-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

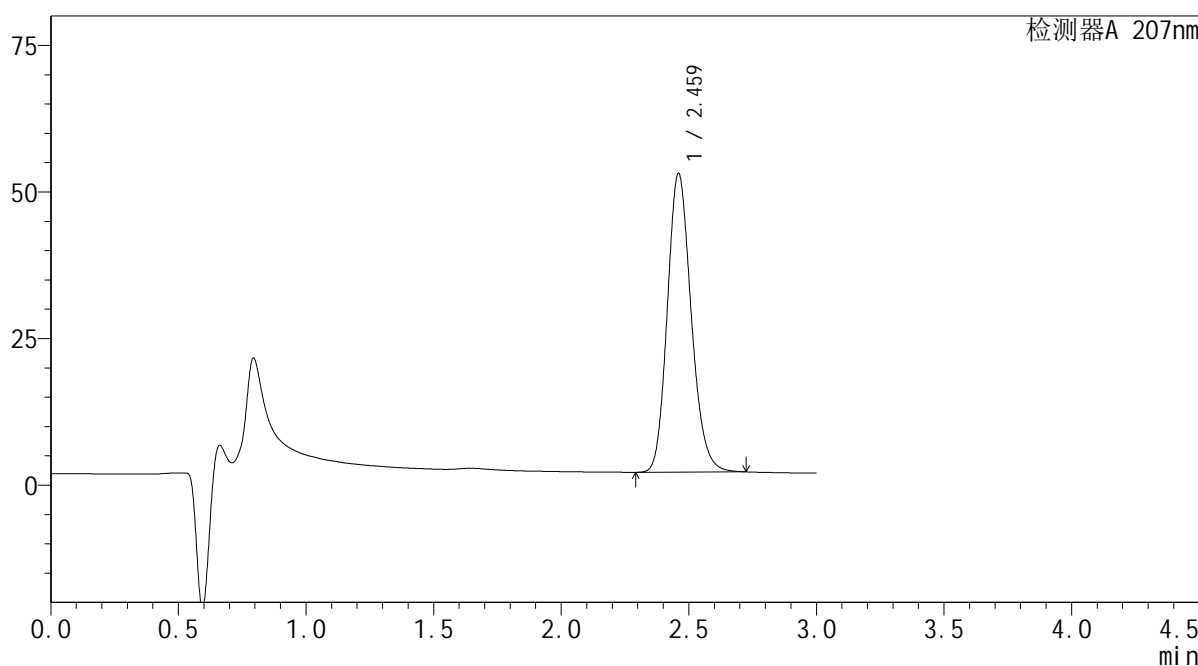
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-74-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 18:00:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	331910	100.000	50744	3349	1.171	--
总计		331910	100.000	50744			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

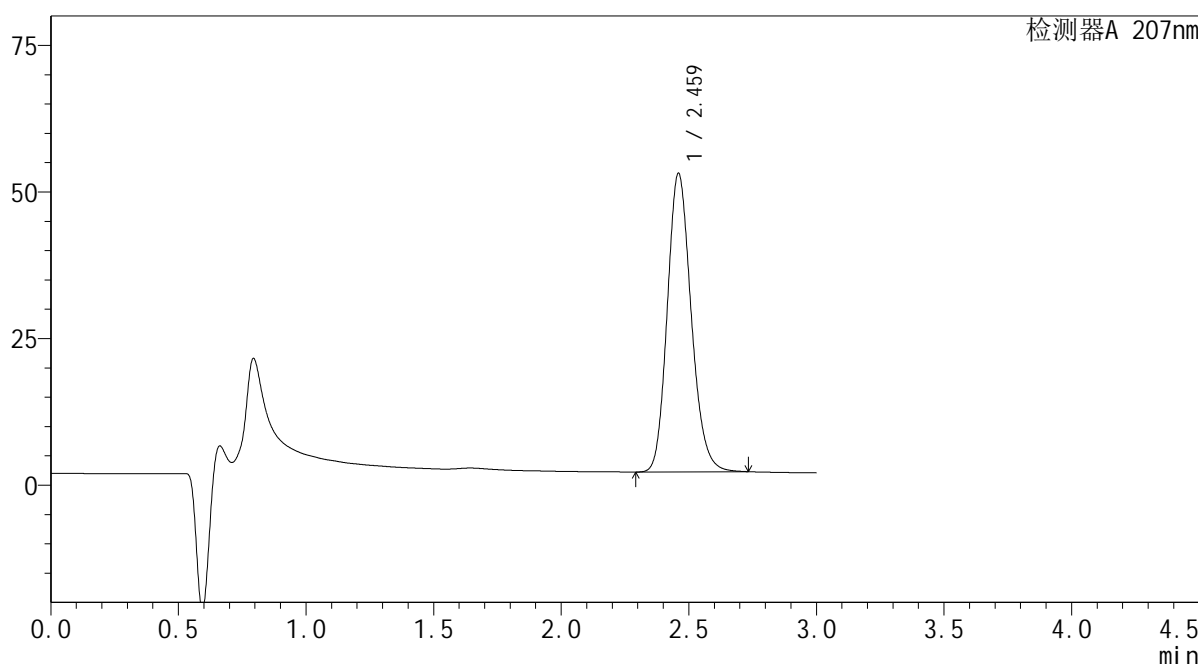
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-75-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 18:03:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	332008	100.000	50695	3343	1.172	--
总计		332008	100.000	50695			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

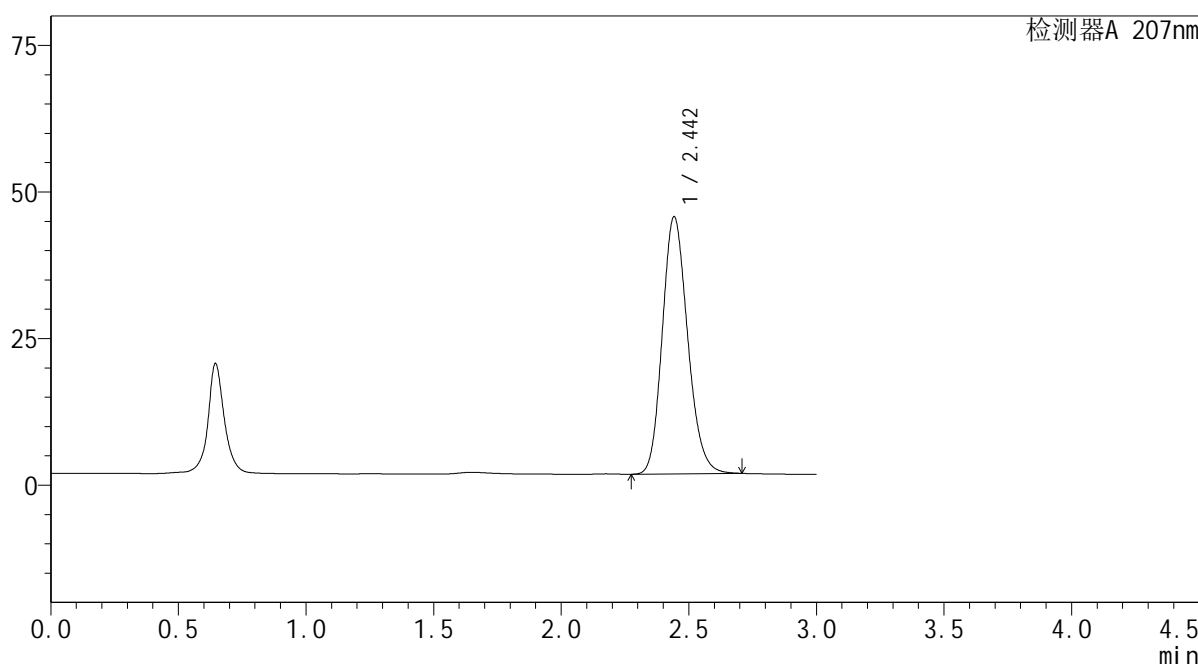
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-76-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	302807	100.000	43712	2921	1.171	--
总计		302807	100.000	43712			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

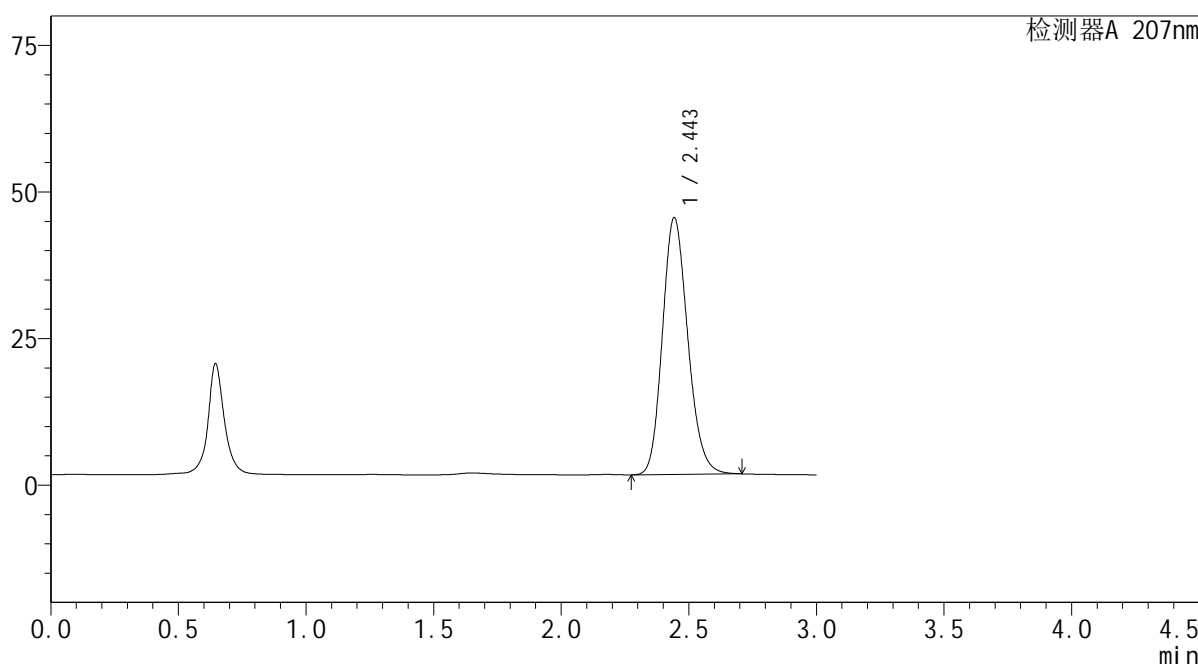
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-77-2 - zzp-2024051421p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 18:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	302344	100.000	43640	2923	1.170	--
总计		302344	100.000	43640			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

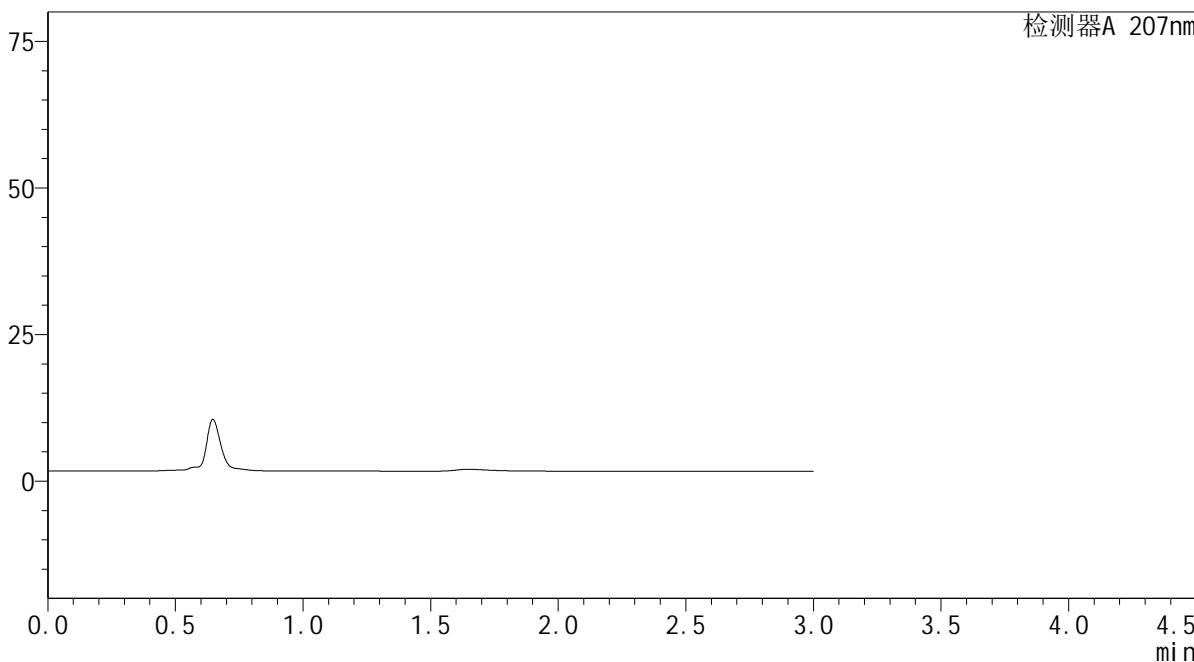
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-78-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 18:13:53	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:17:53	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-水介质-浆法-50转
溶剂

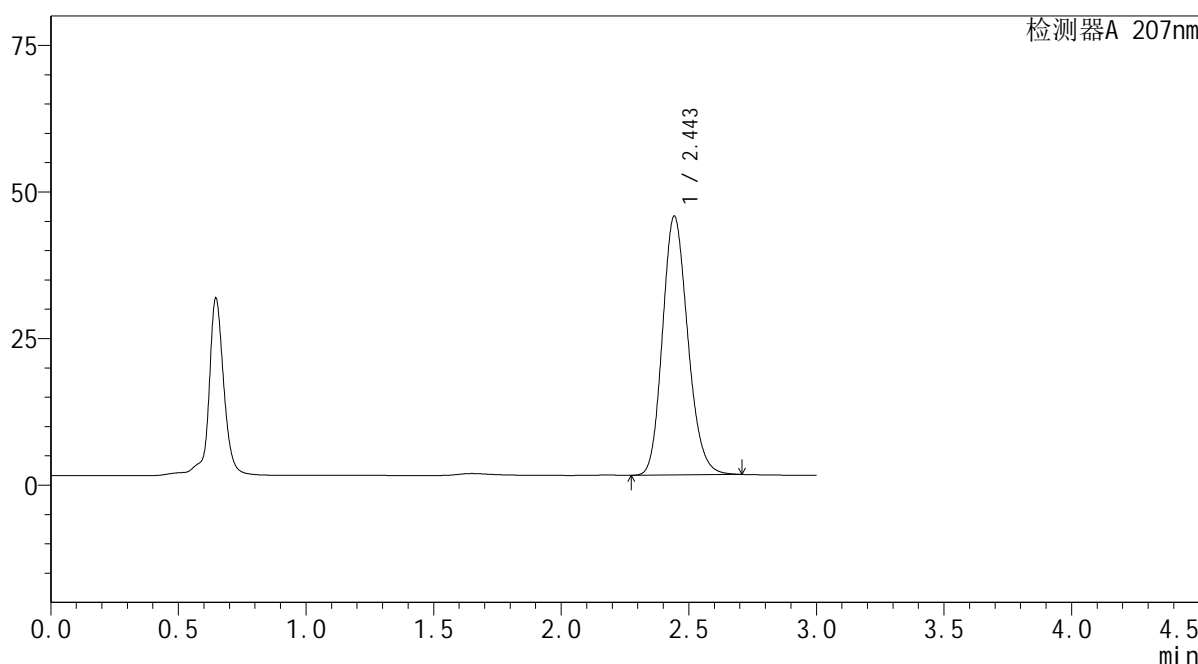
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-79-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 18:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	304265	100.000	43997	2932	1.170	--
总计		304265	100.000	43997			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

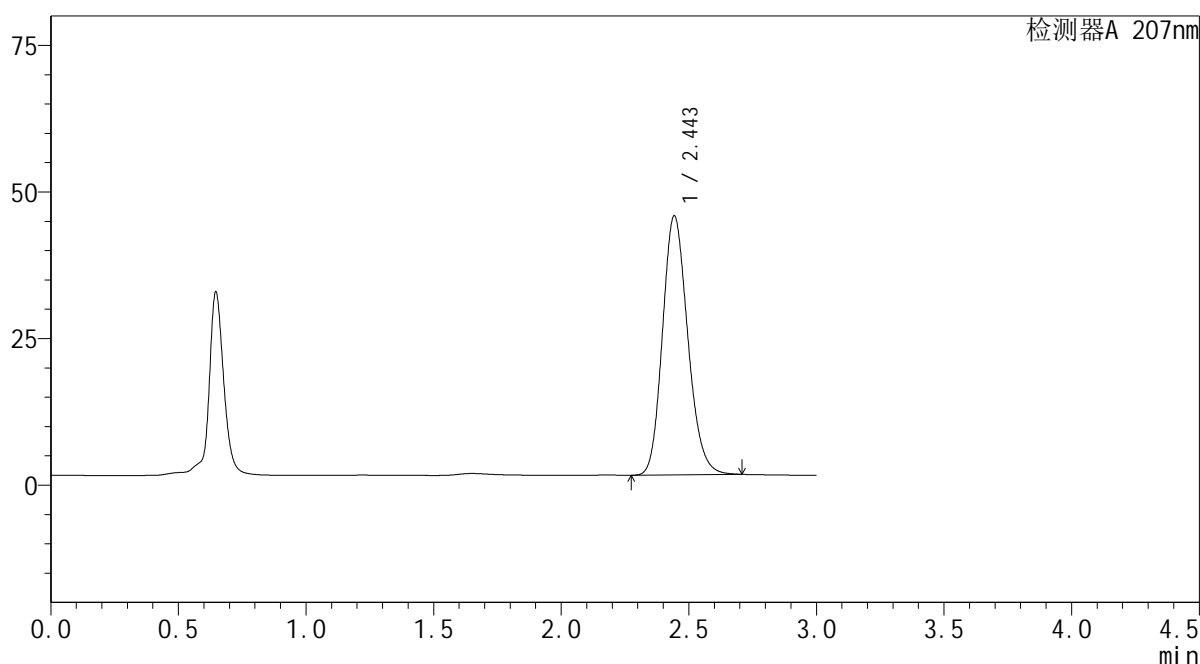
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-80-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 18:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	304547	100.000	44044	2934	1.170	--
总计		304547	100.000	44044			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

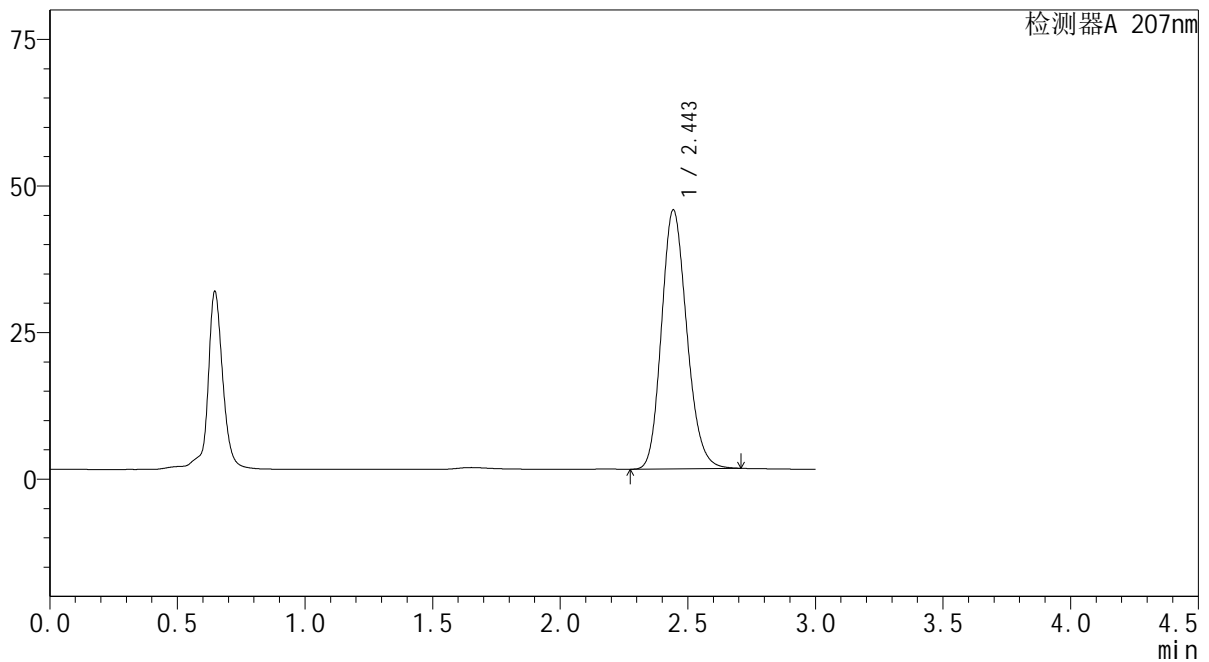
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-81-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 18:24:00	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:02	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	304420	100.000	44027	2933	1.170	--
总计		304420	100.000	44027			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

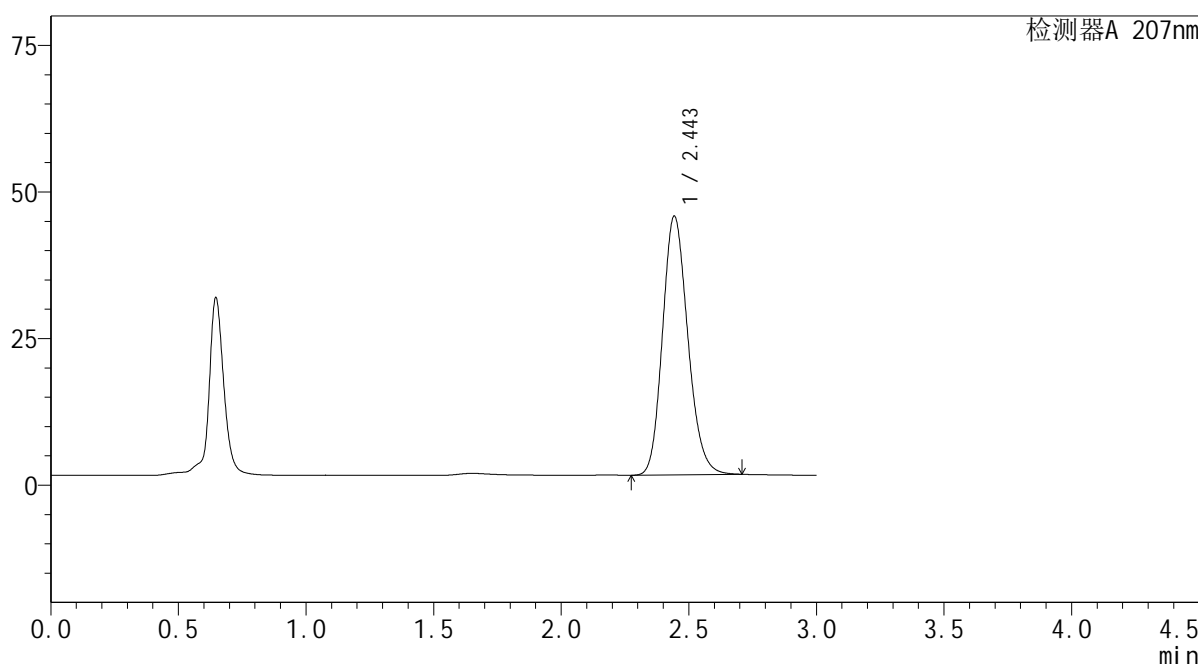
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-82-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:27:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	304184	100.000	44005	2934	1.170	--
总计		304184	100.000	44005			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

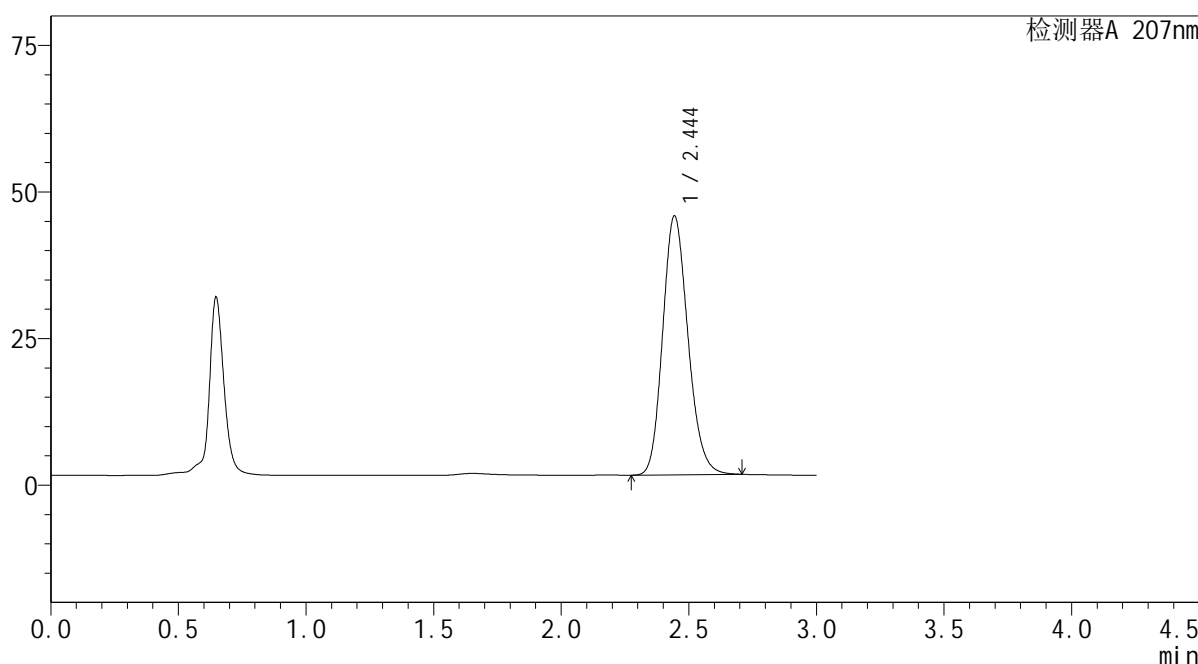
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-83-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:30:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	304226	100.000	44071	2936	1.170	--
总计		304226	100.000	44071			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

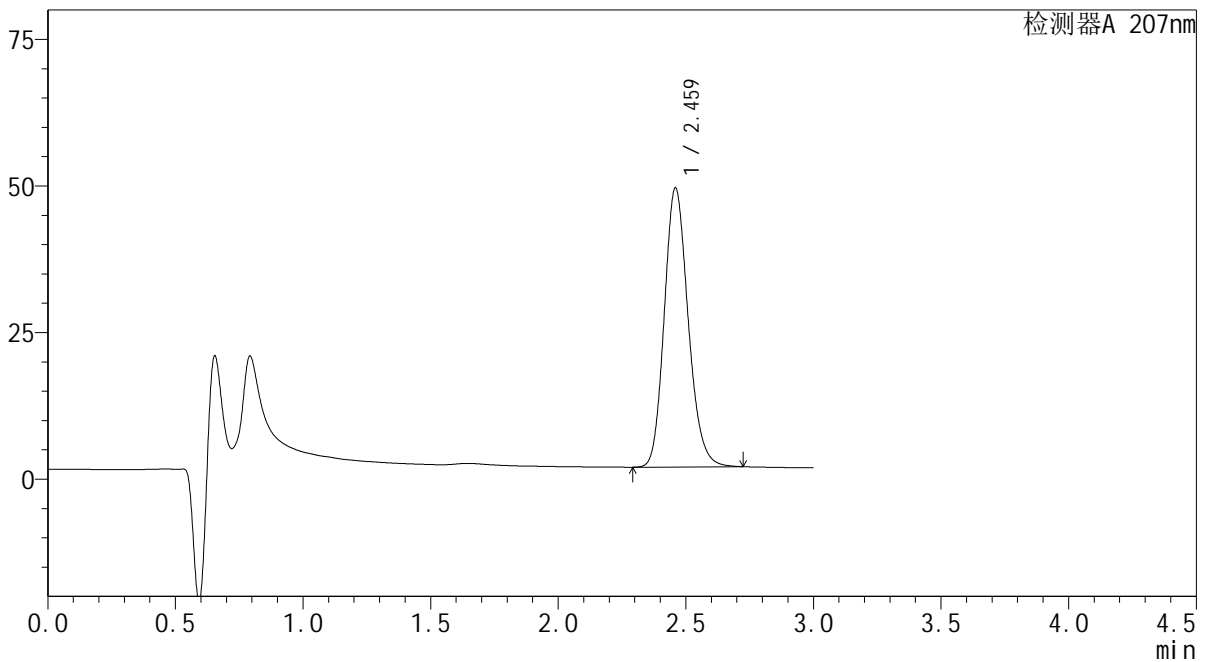
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-84-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 18:34:06	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:11	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	310120	100.000	47377	3345	1.171	--
总计		310120	100.000	47377			

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-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

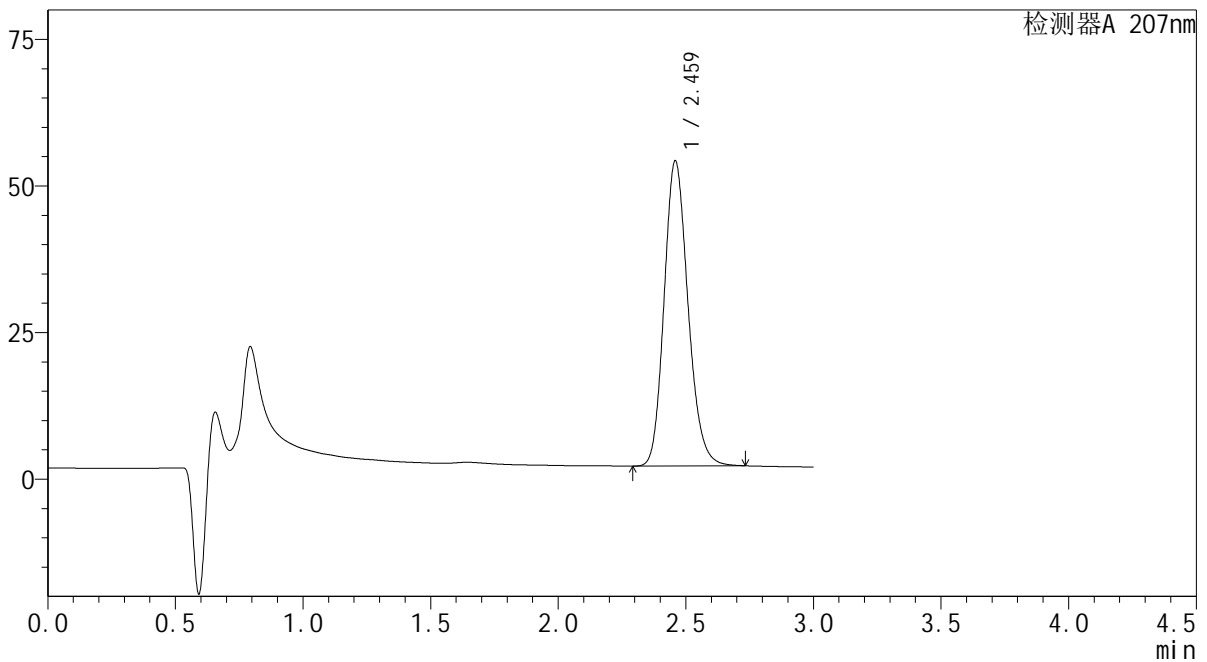
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-85-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:37:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	339142	100.000	51872	3346	1.172	--
总计		339142	100.000	51872			

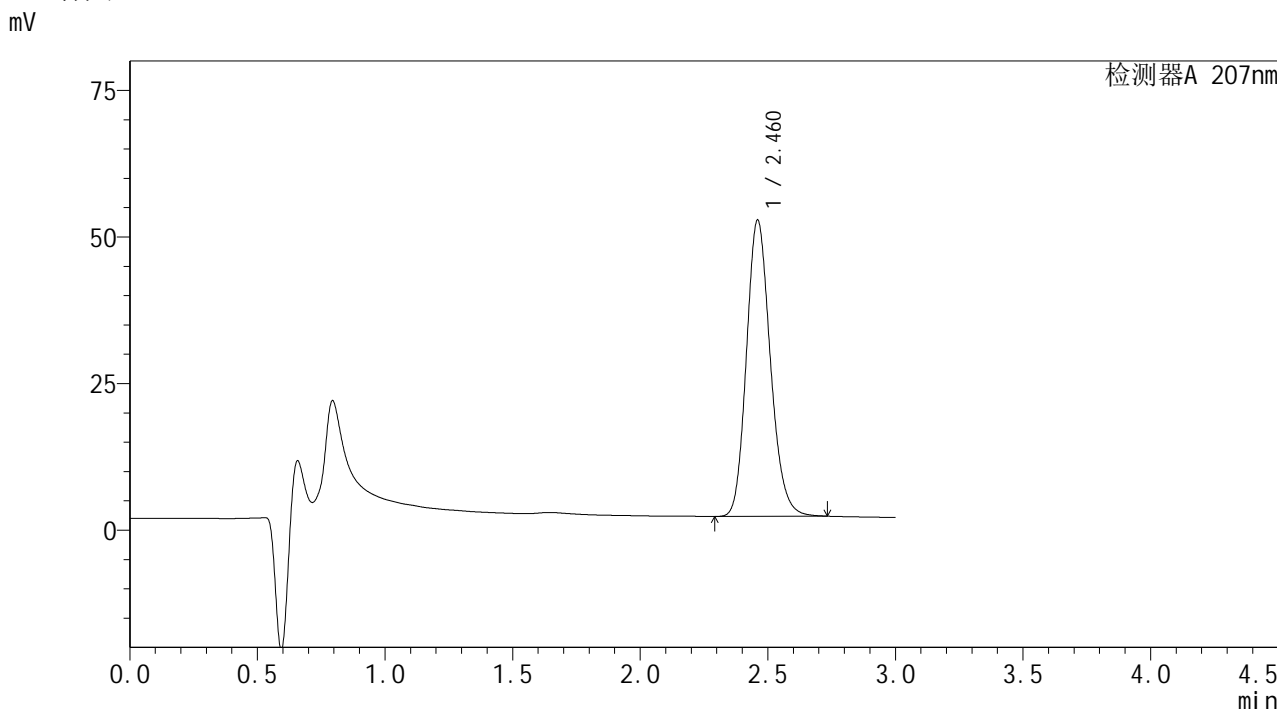
图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051621批-均一性1-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 1-4/1-86-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-19		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 18:40:50	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:17	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.460	329397	100.000	50369	3346	1.172	--
总计		329397	100.000	50369			

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-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

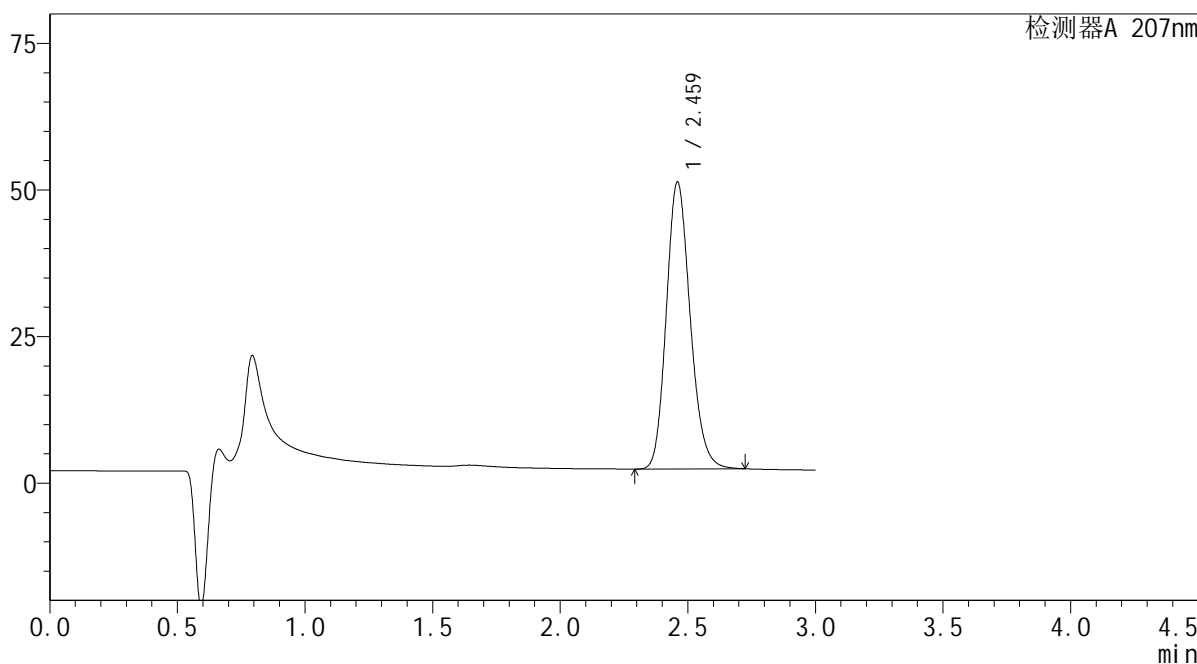
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-87-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:44:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	318817	100.000	48734	3348	1.172	--
总计		318817	100.000	48734			

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-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

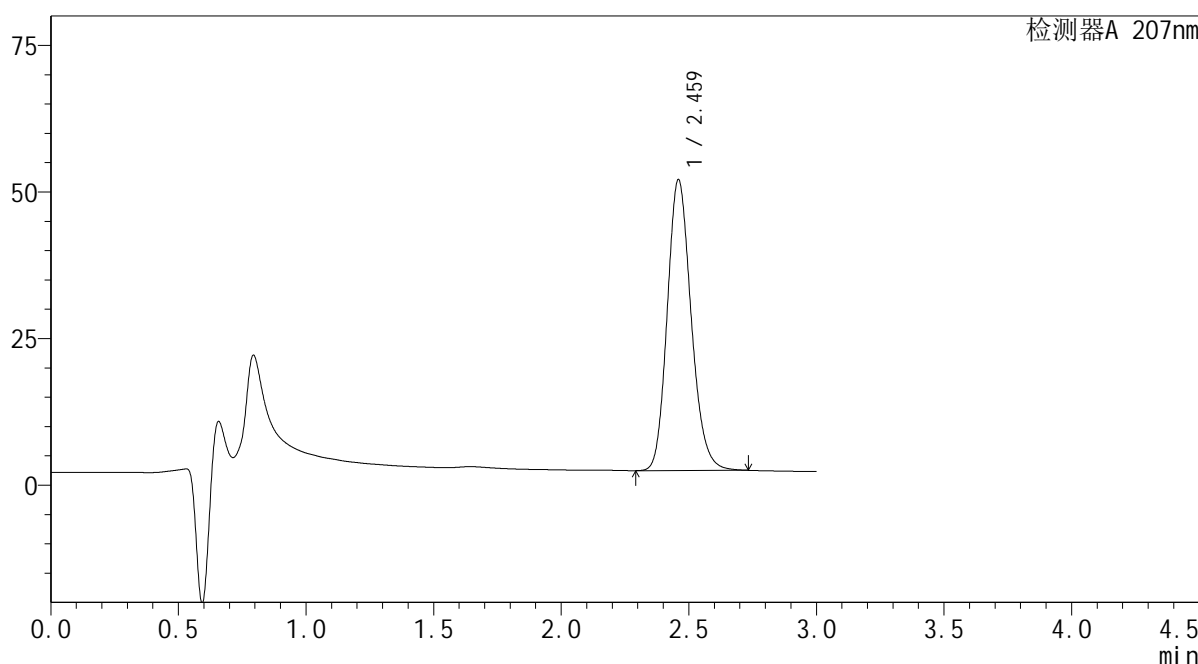
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-88-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:47:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	323477	100.000	49383	3343	1.172	--
总计		323477	100.000	49383			

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-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

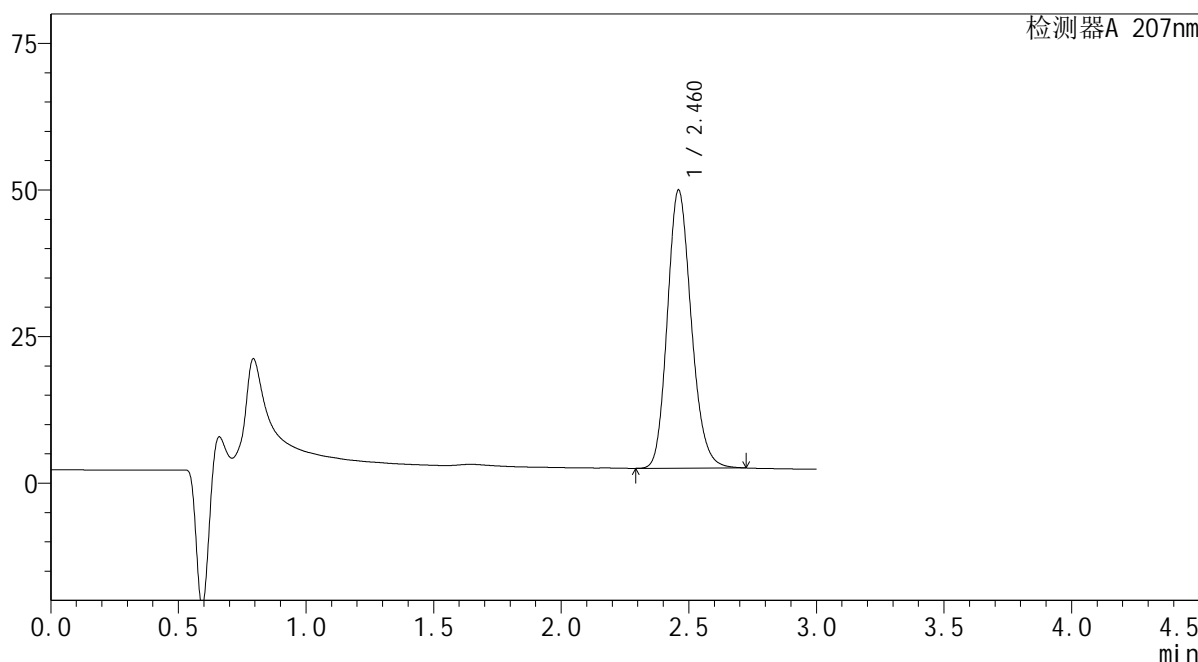
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-89-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:50:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	309204	100.000	47255	3344	1.171	--
总计		309204	100.000	47255			

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-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

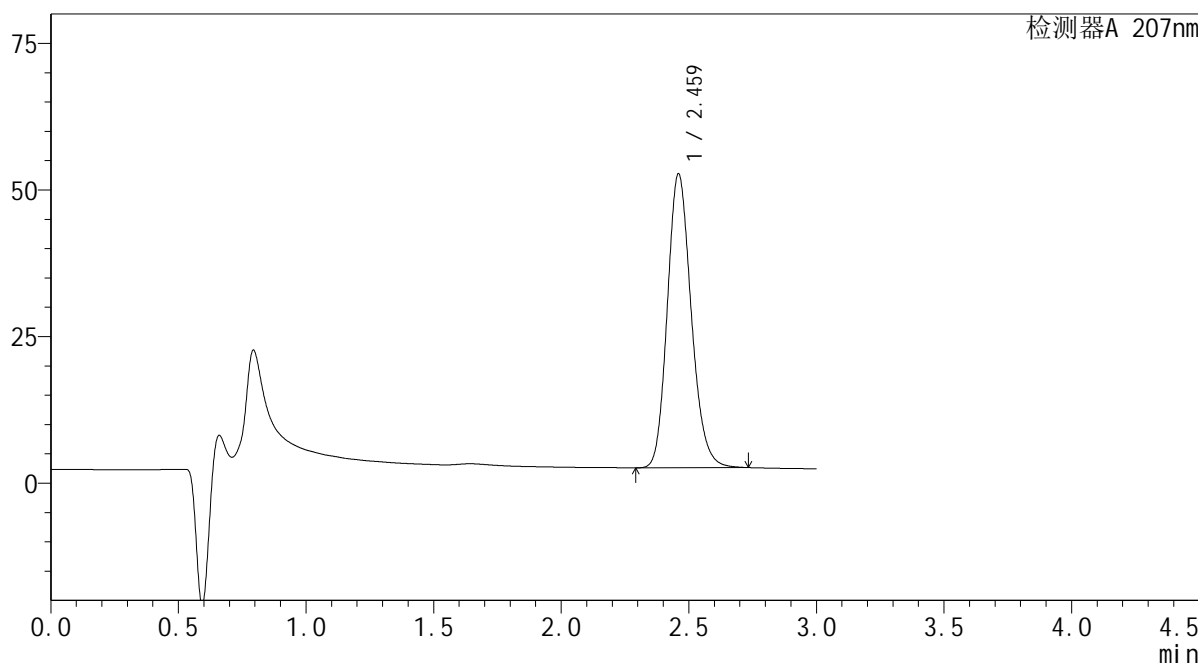
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-90-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 18:54:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	326739	100.000	49926	3347	1.172	--
总计		326739	100.000	49926			

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-水介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

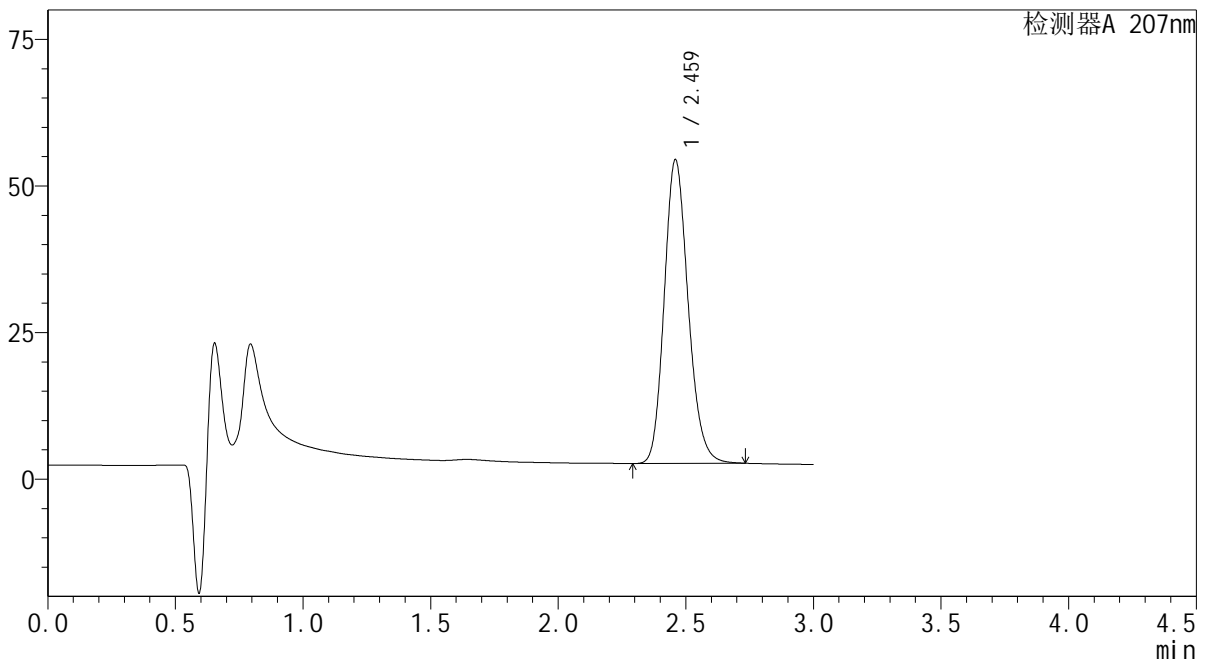
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-91-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 18:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	337655	100.000	51582	3345	1.173	--
总计		337655	100.000	51582			

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-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

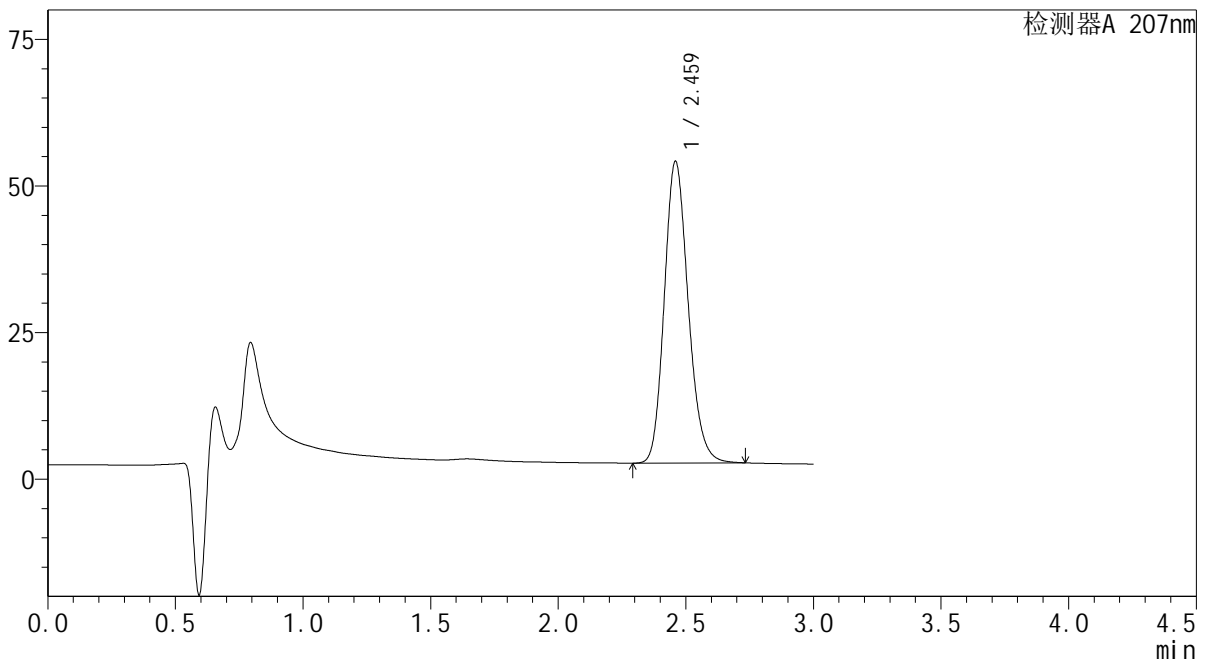
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-92-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:01:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	335388	100.000	51235	3347	1.173	--
总计		335388	100.000	51235			

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-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

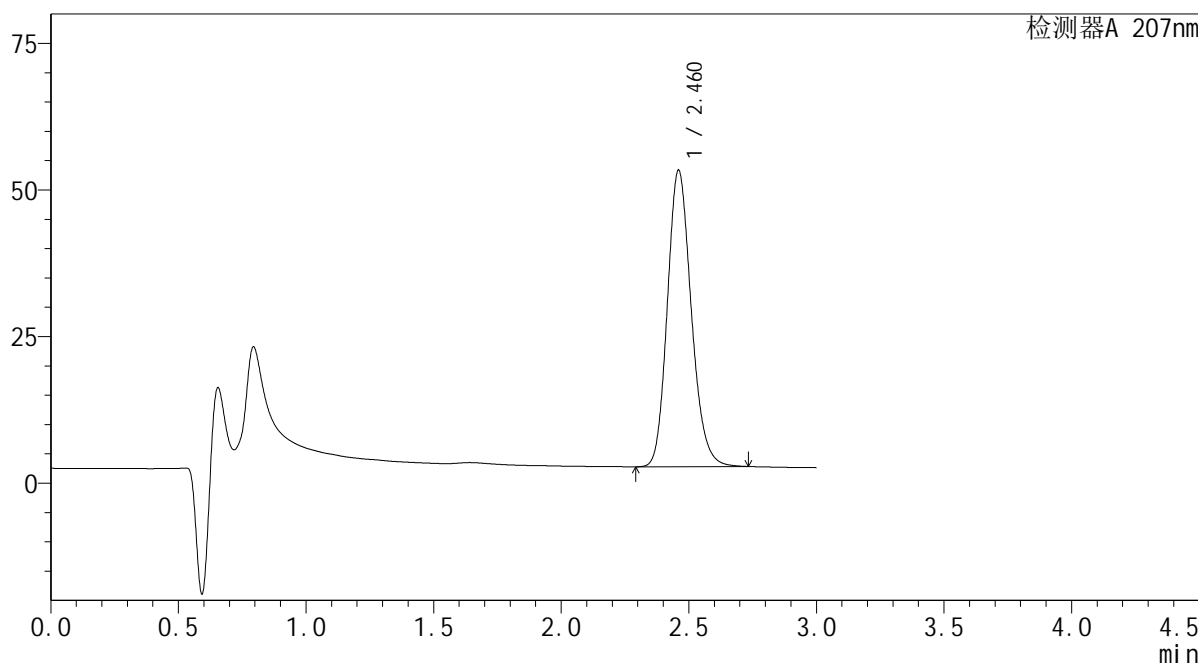
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-93-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:04:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	329626	100.000	50368	3346	1.172	--
总计		329626	100.000	50368			

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-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

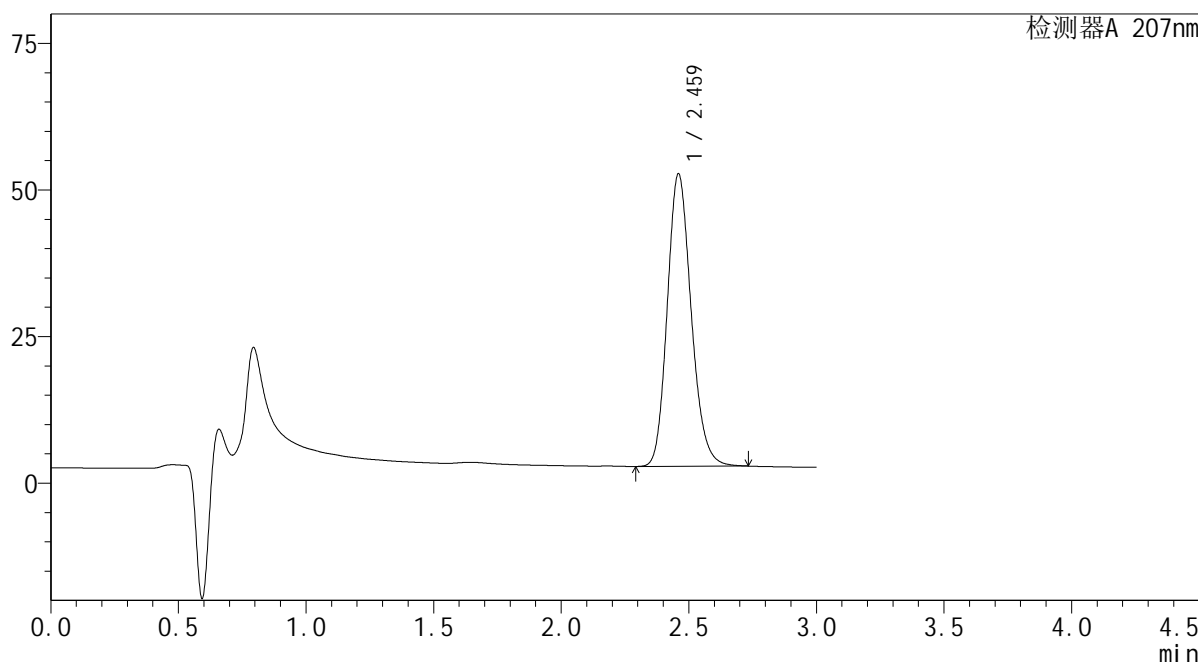
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-94-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:18:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	325156	100.000	49655	3346	1.173	--
总计		325156	100.000	49655			

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-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

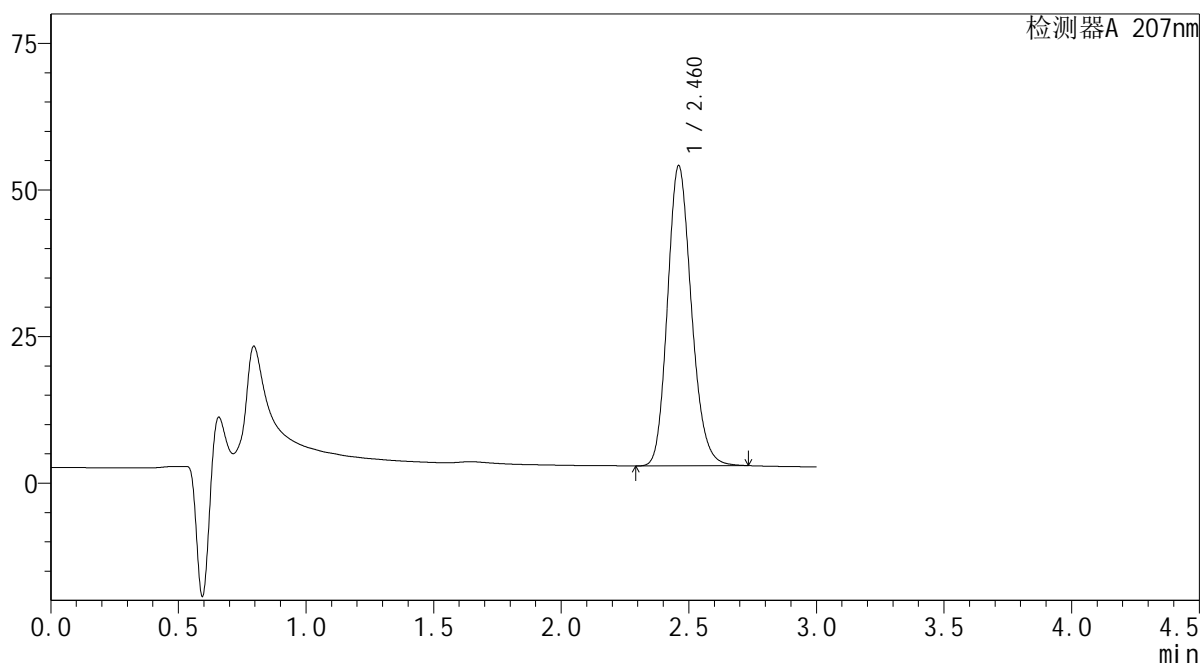
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-95-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 19:11:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	333686	100.000	51053	3348	1.172	--
总计		333686	100.000	51053			

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-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

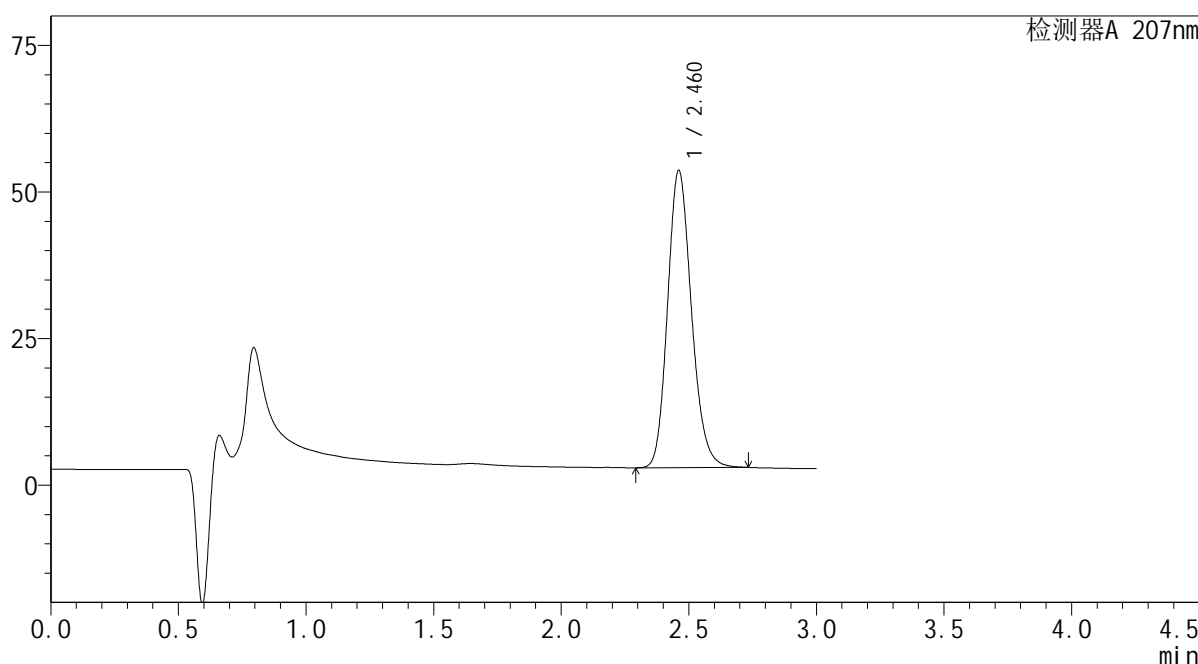
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-96-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	330509	100.000	50578	3348	1.172	--
总计		330509	100.000	50578			

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-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

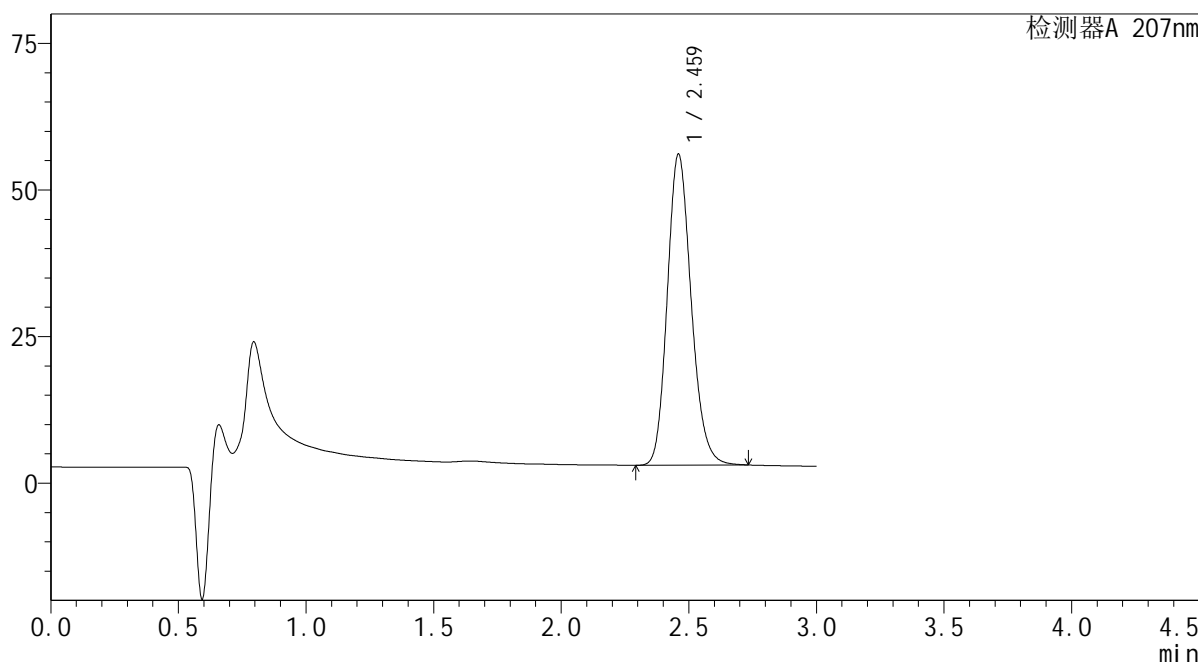
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-97-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	345852	100.000	52808	3344	1.173	--
总计		345852	100.000	52808			

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-水介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

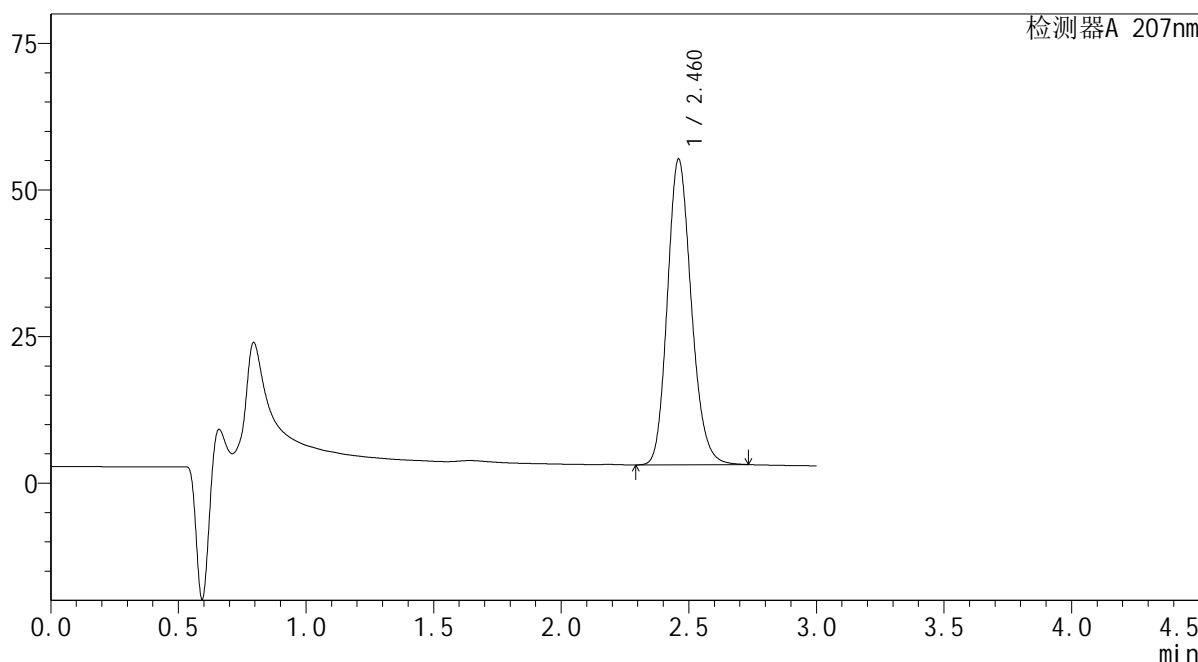
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-98-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	339985	100.000	51959	3344	1.173	--
总计		339985	100.000	51959			

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-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

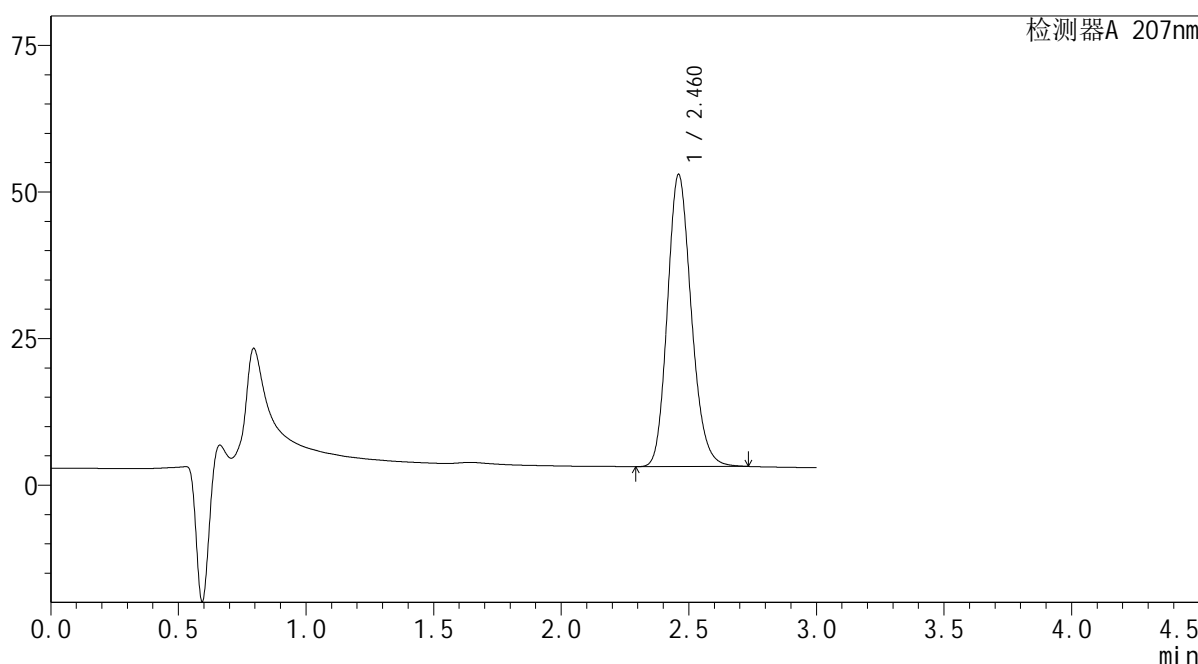
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-99-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	324904	100.000	49658	3345	1.173	--
总计		324904	100.000	49658			

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-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

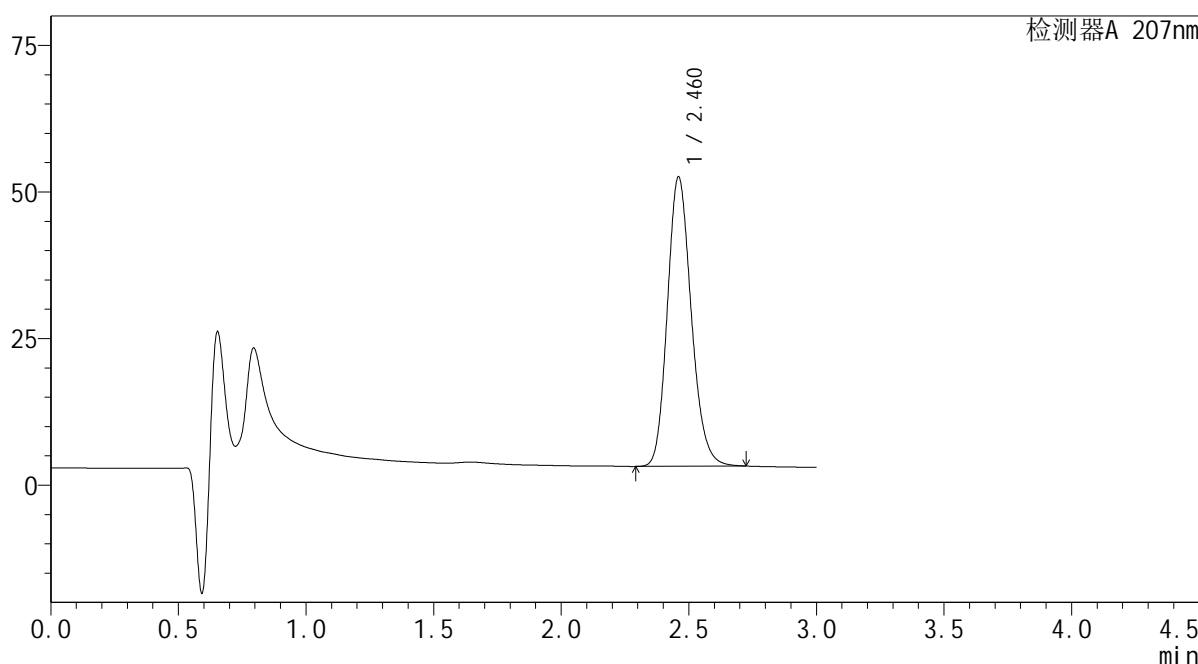
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-100-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:27:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	321763	100.000	49174	3344	1.172	--
总计		321763	100.000	49174			

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-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

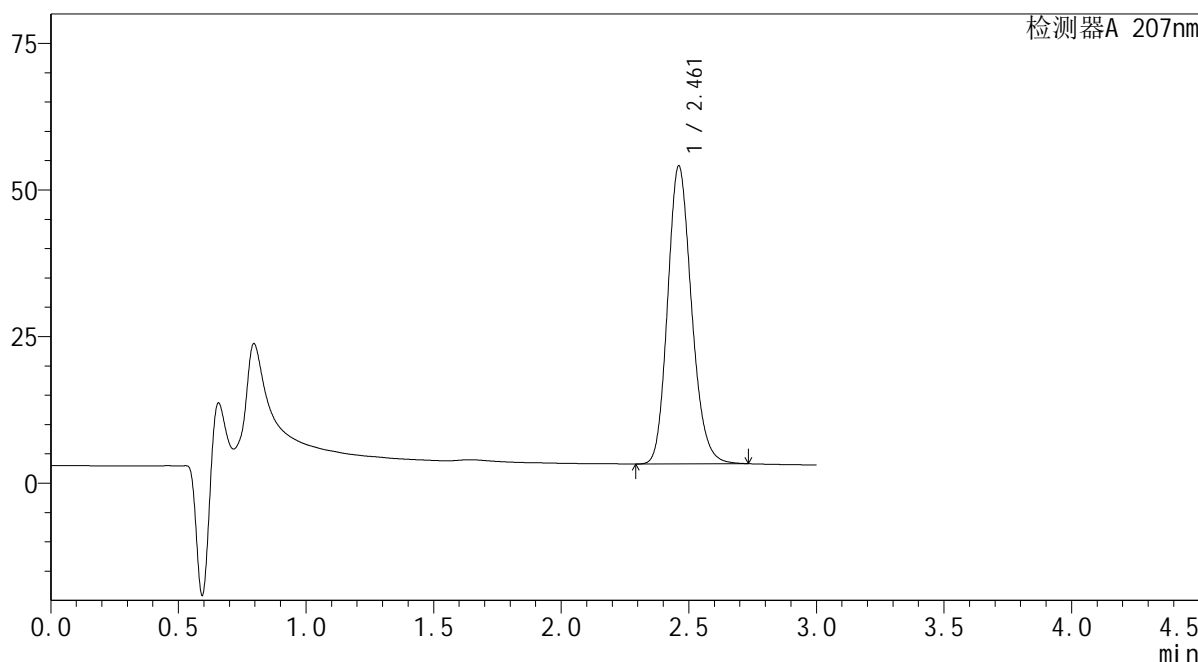
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-101-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 19:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	331476	100.000	50729	3346	1.172	--
总计		331476	100.000	50729			

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-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

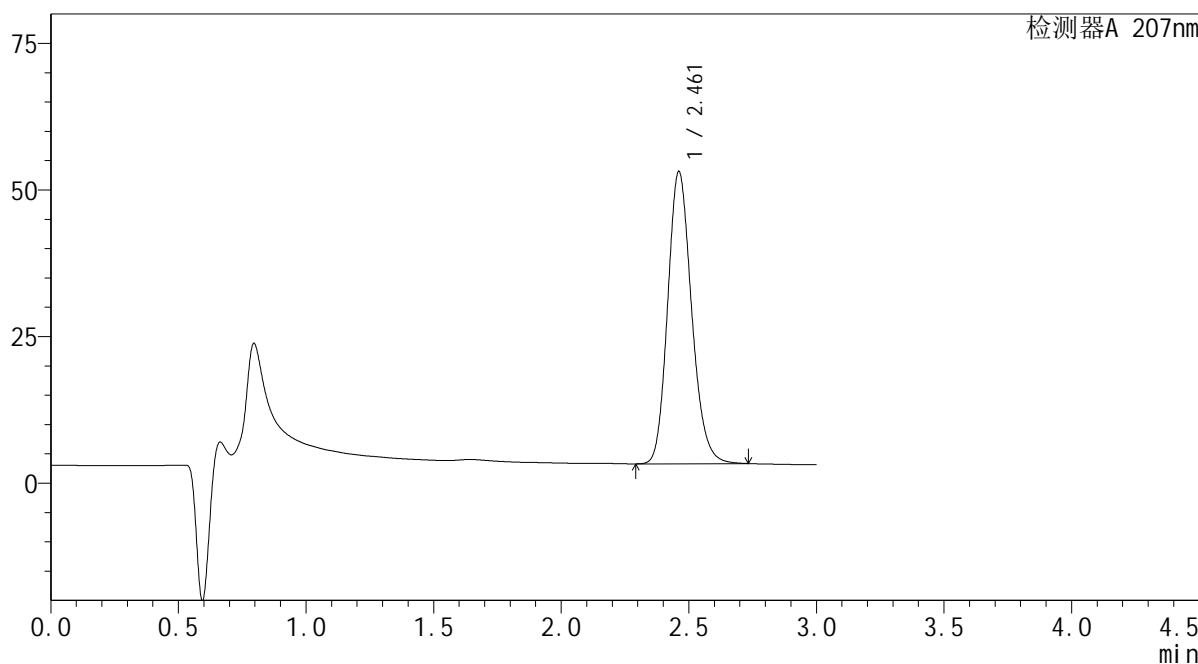
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-102-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:34:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	325016	100.000	49761	3348	1.172	--
总计		325016	100.000	49761			

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-水介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

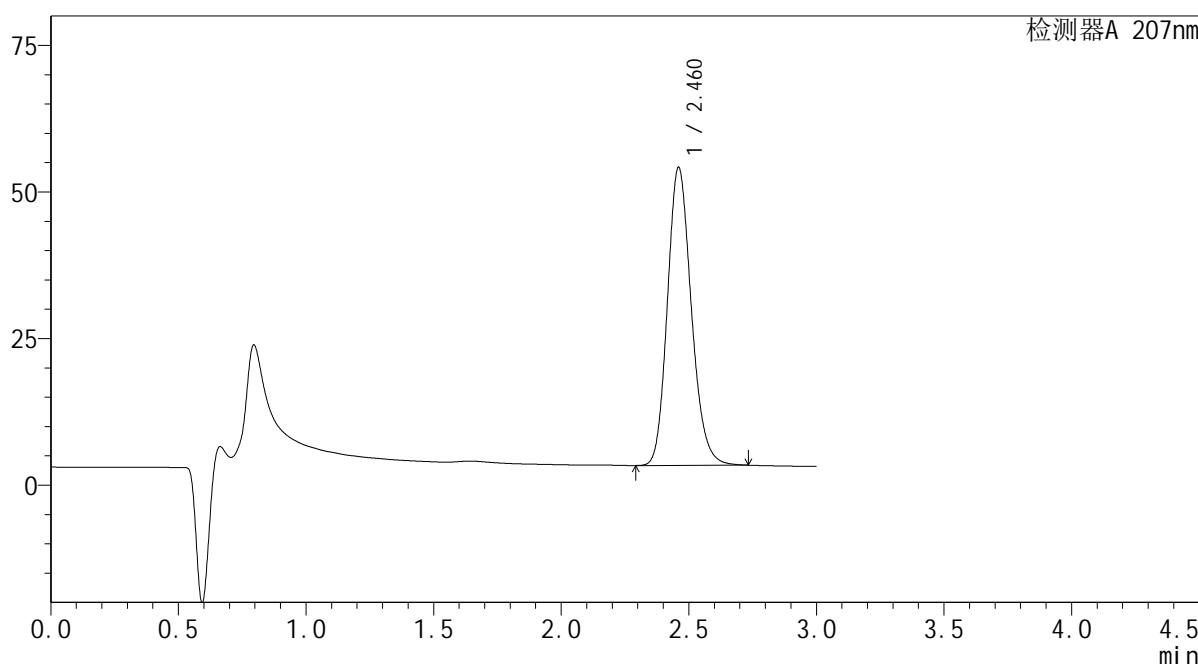
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-103-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:38:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	331414	100.000	50652	3345	1.173	--
总计		331414	100.000	50652			

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-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

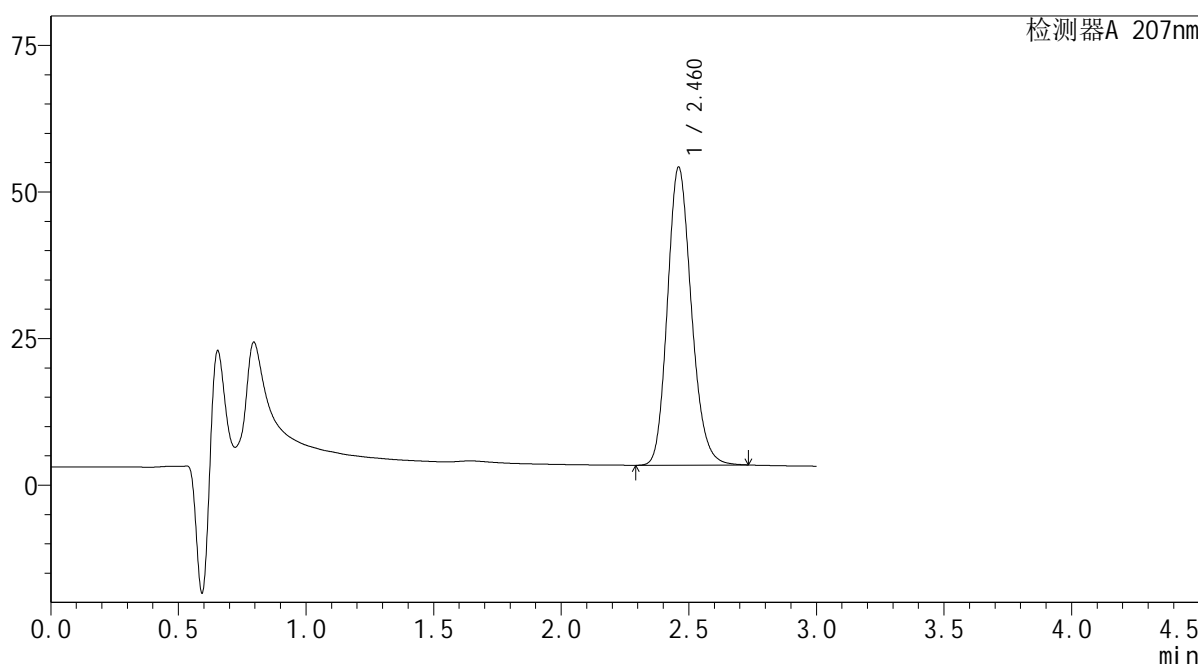
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-104-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:41:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	331466	100.000	50665	3345	1.173	--
总计		331466	100.000	50665			

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-水介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

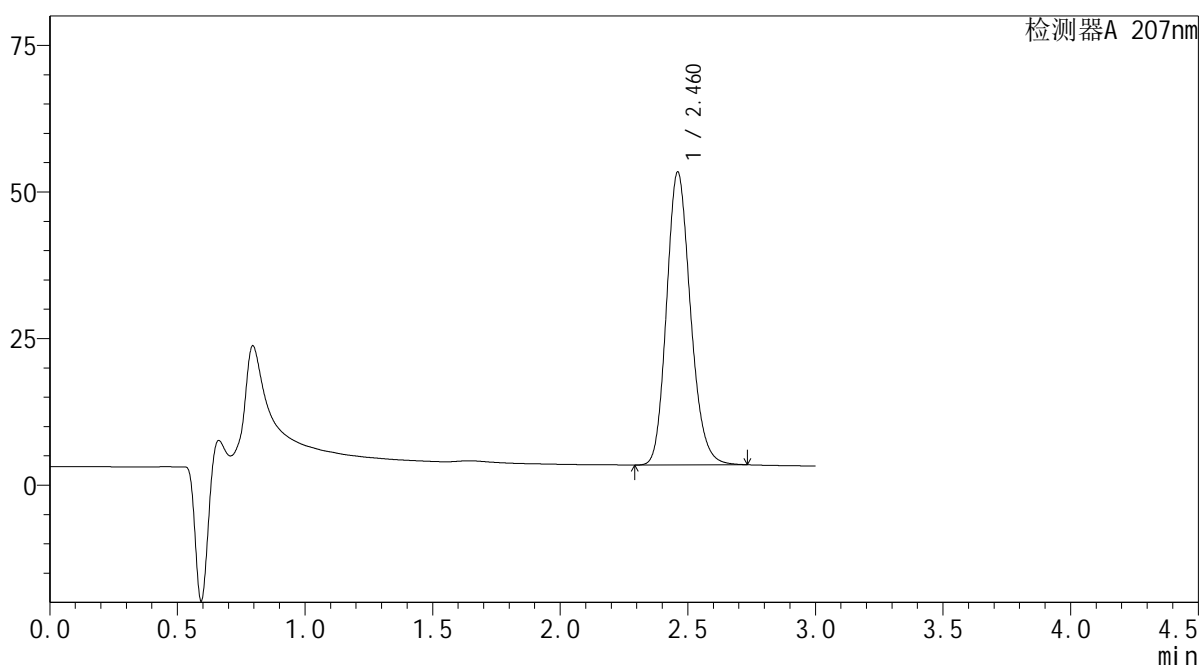

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-105-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:44:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	325932	100.000	49842	3344	1.173	--
总计		325932	100.000	49842			

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-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

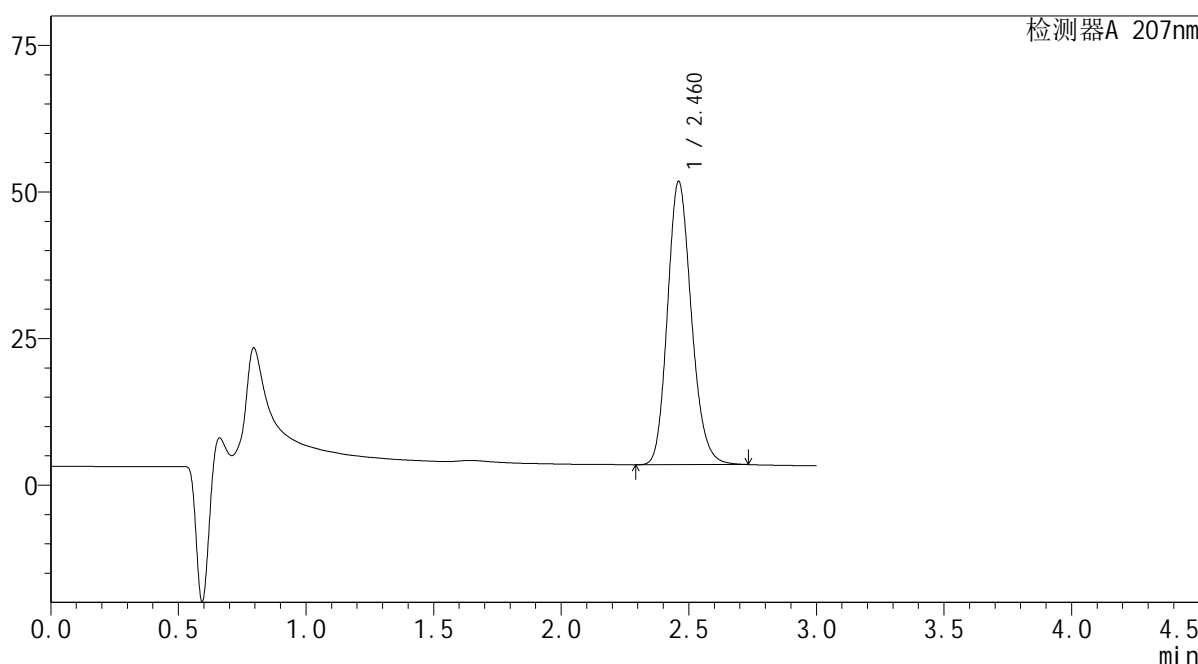
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-106-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	315246	100.000	48201	3345	1.173	--
总计		315246	100.000	48201			

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-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

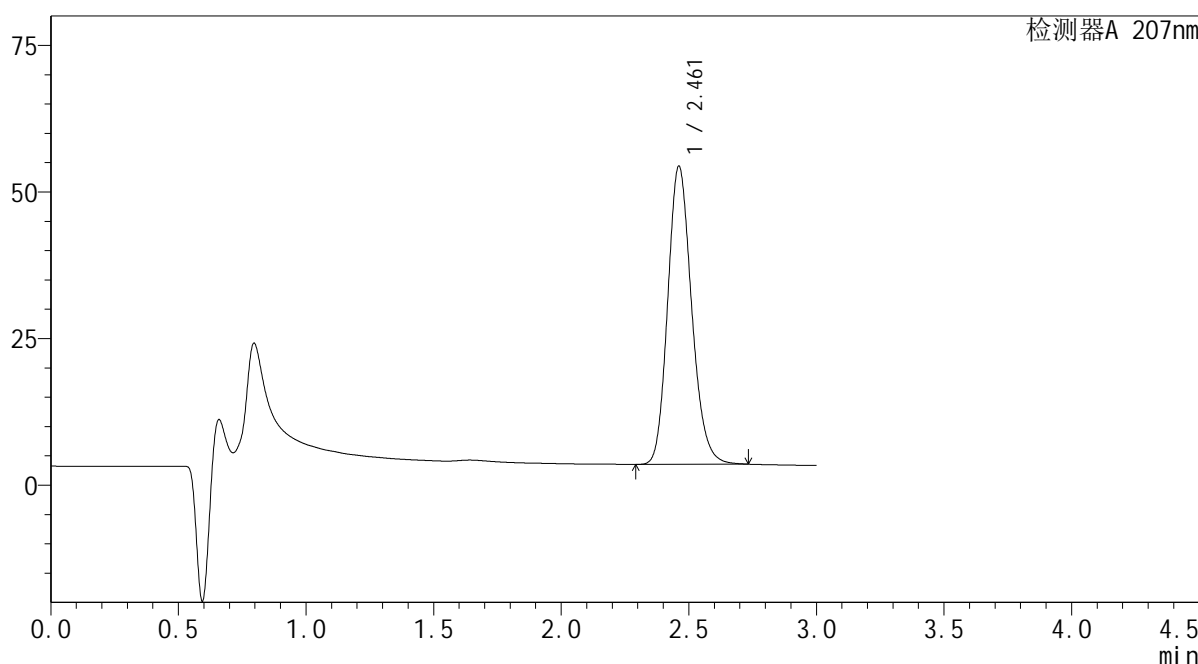
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-107-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	331570	100.000	50790	3350	1.173	--
总计		331570	100.000	50790			

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-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

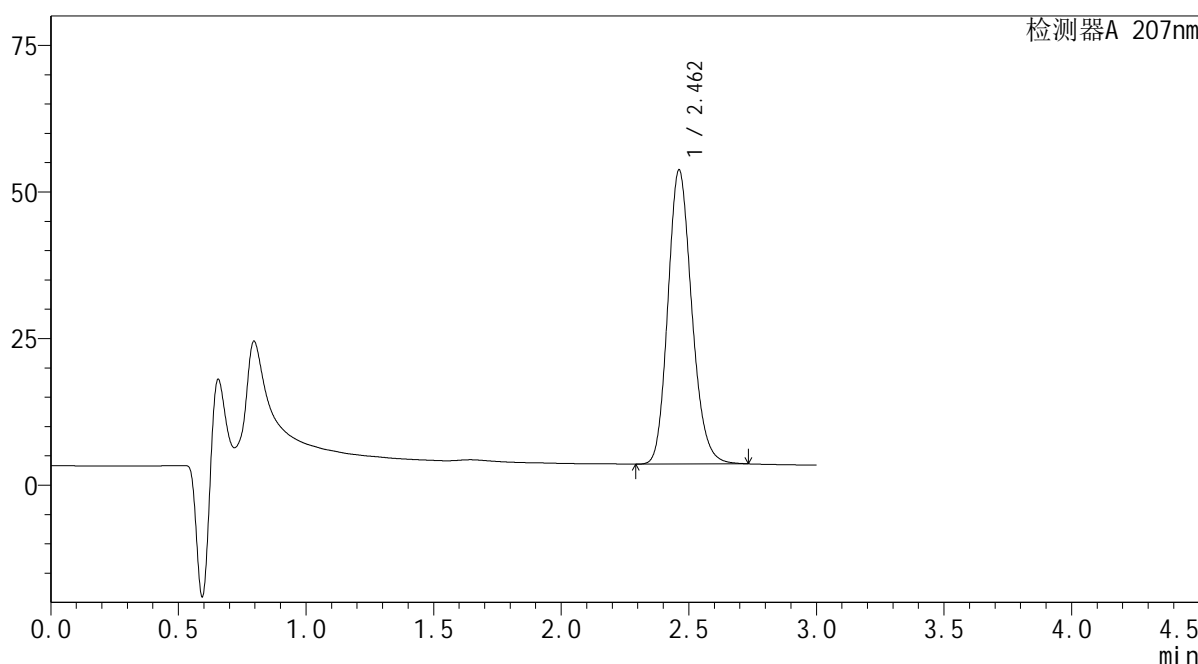
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-108-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 19:54:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	327016	100.000	50130	3352	1.173	--
总计		327016	100.000	50130			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

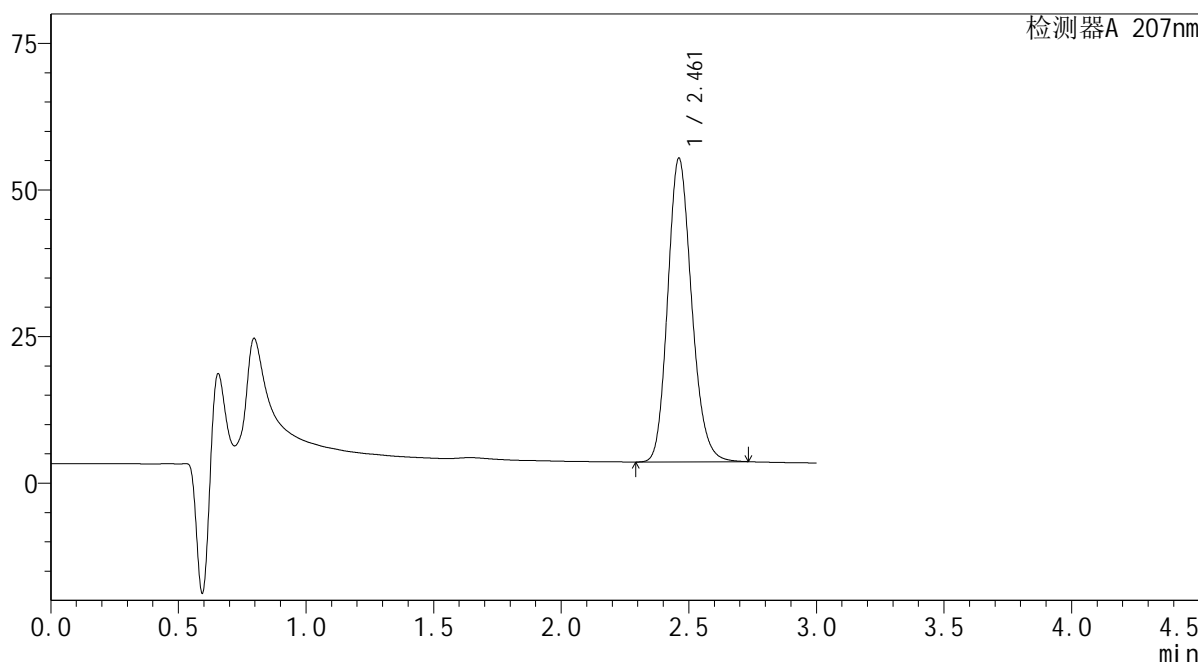
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-109-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 19:58:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	337575	100.000	51727	3351	1.173	--
总计		337575	100.000	51727			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



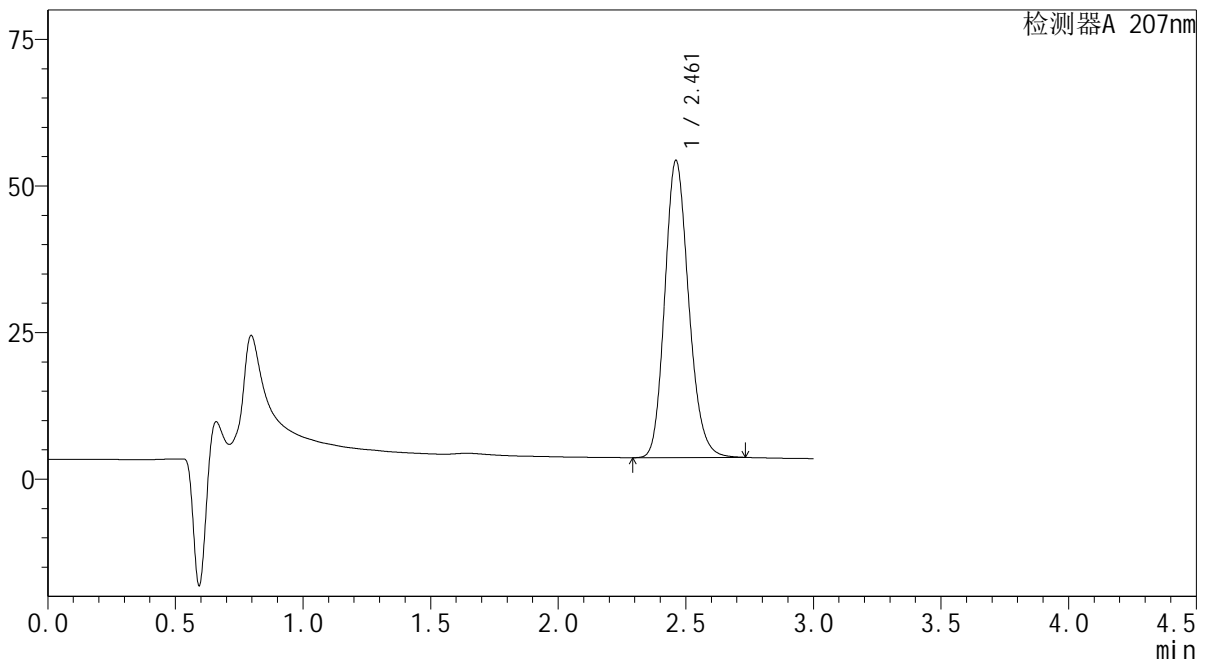
QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-110-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-23		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/28 20:01:31	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:26	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	330421	100.000	50620	3351	1.173	--
总计		330421	100.000	50620			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

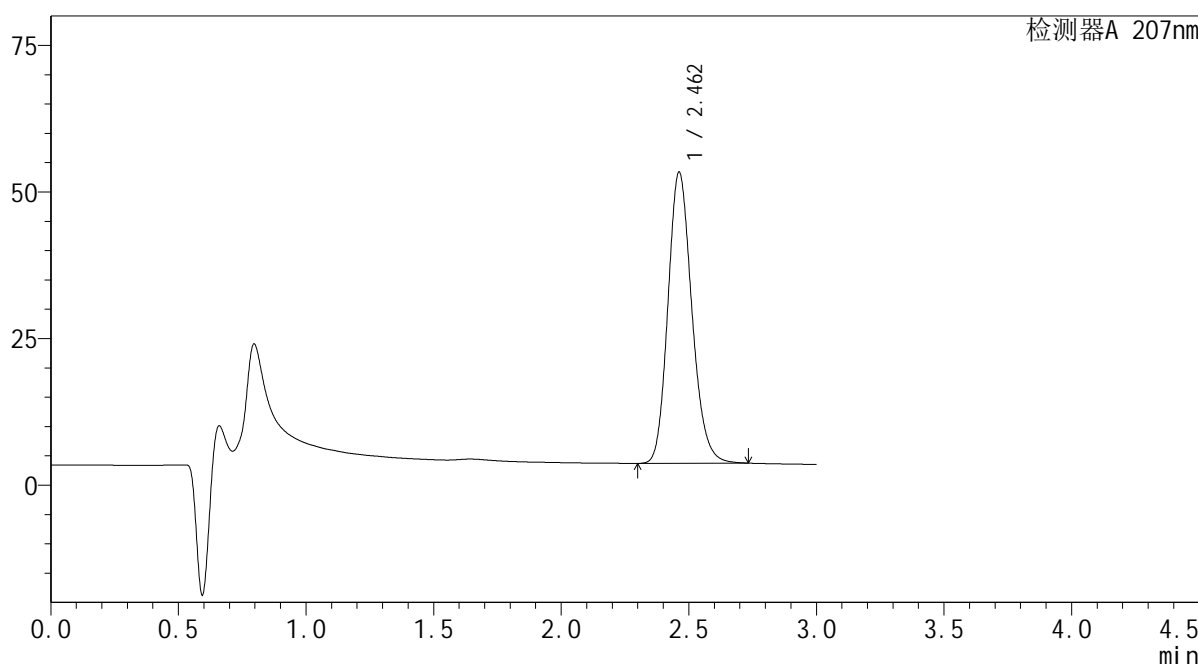
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-111-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 20:04:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	323793	100.000	49632	3349	1.173	--
总计		323793	100.000	49632			

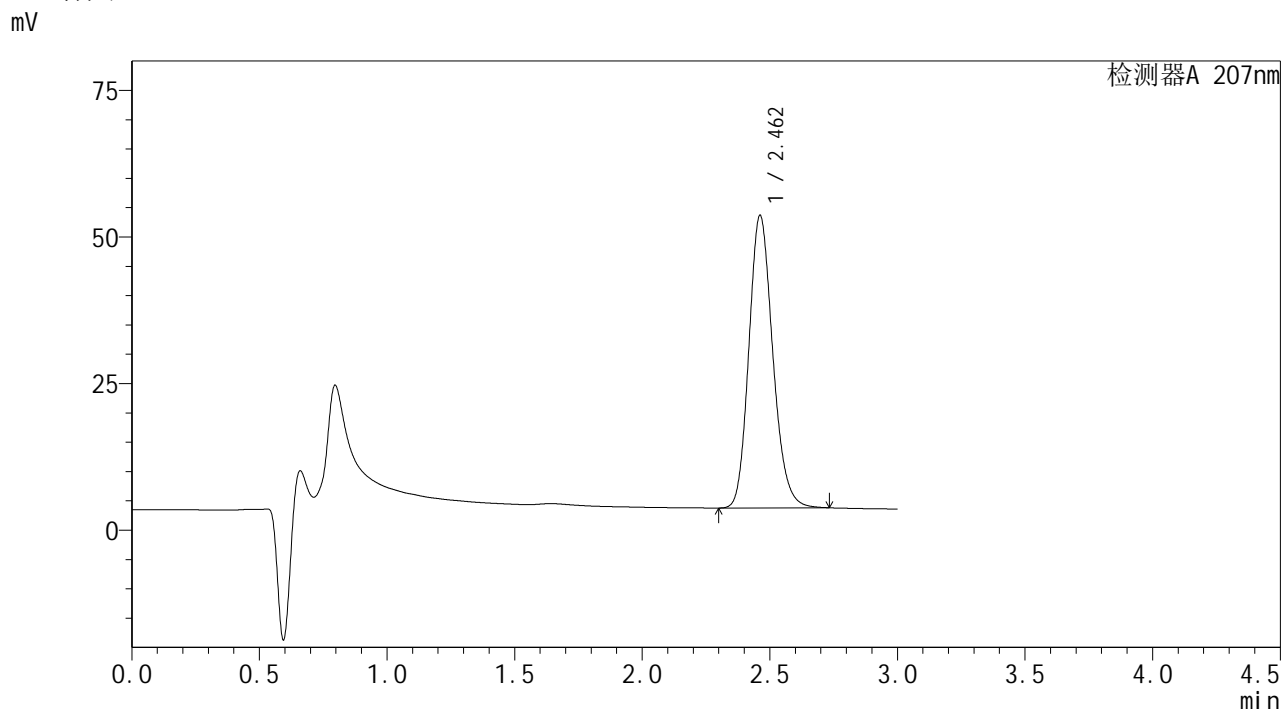
图110 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051621批-均一性1-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 1-4/1-112-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.462	325261	100.000	49866	3352	1.173	--
总计		325261	100.000	49866			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

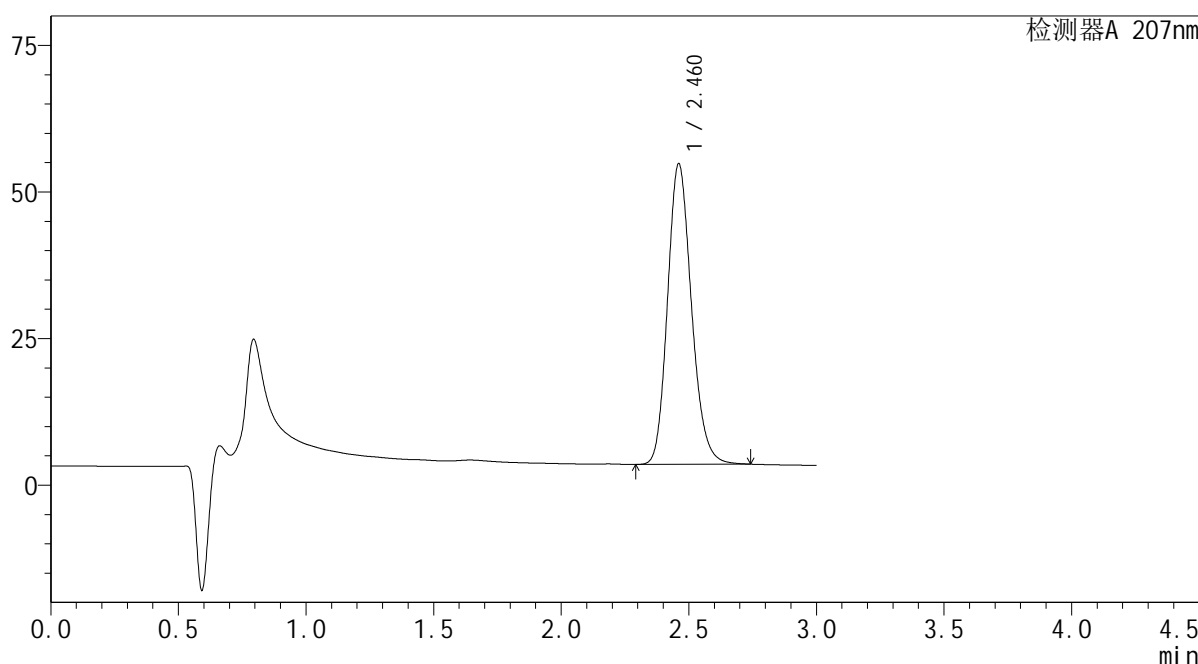
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-113-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	334412	100.000	51142	3348	1.174	--
总计		334412	100.000	51142			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

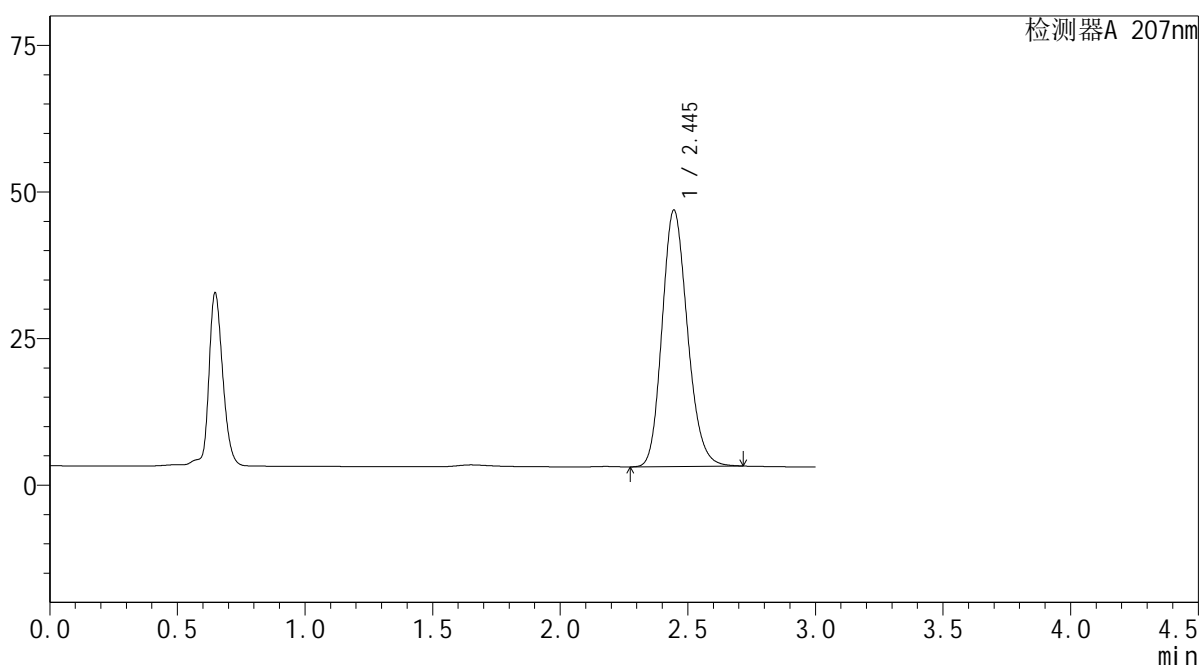
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-114-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 20:14:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	302248	100.000	43733	2925	1.172	--
总计		302248	100.000	43733			

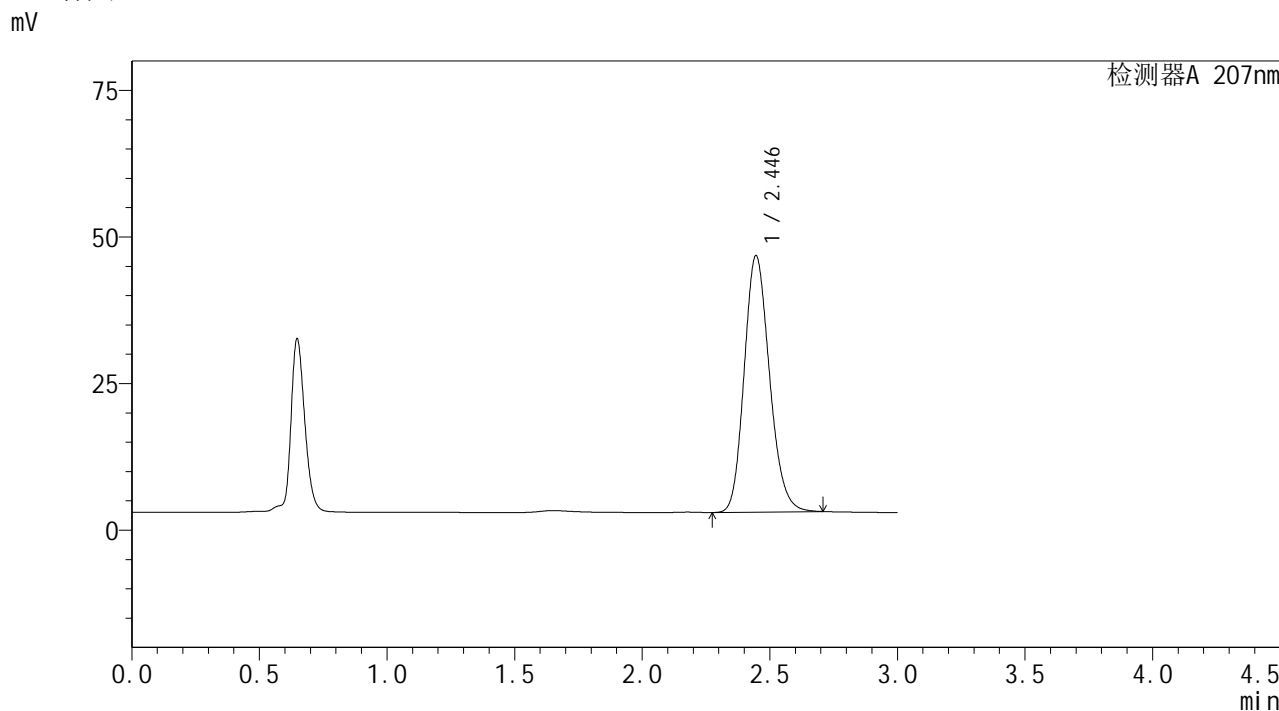
图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051621批-均一性1-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

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 - 1-4/1-115-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.446	301933	100.000	43738	2930	1.171	--
总计		301933	100.000	43738			

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-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

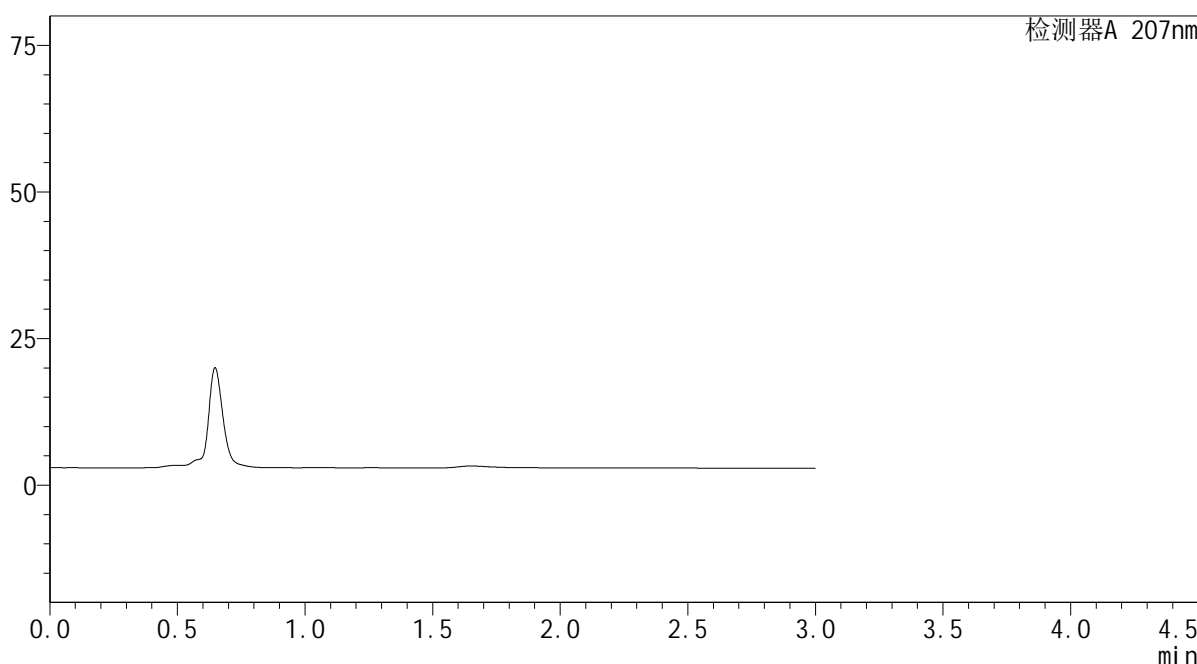
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-116-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-水介质-桨法-50转
 溶剂

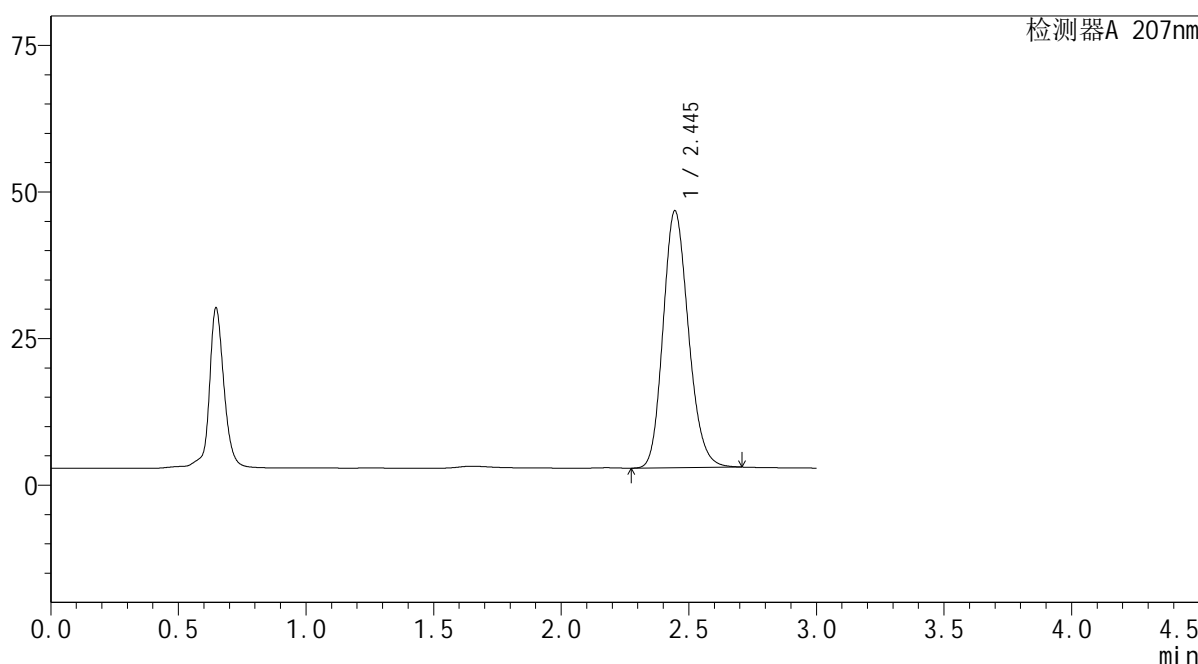
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-117-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	302552	100.000	43804	2926	1.171	--
总计		302552	100.000	43804			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

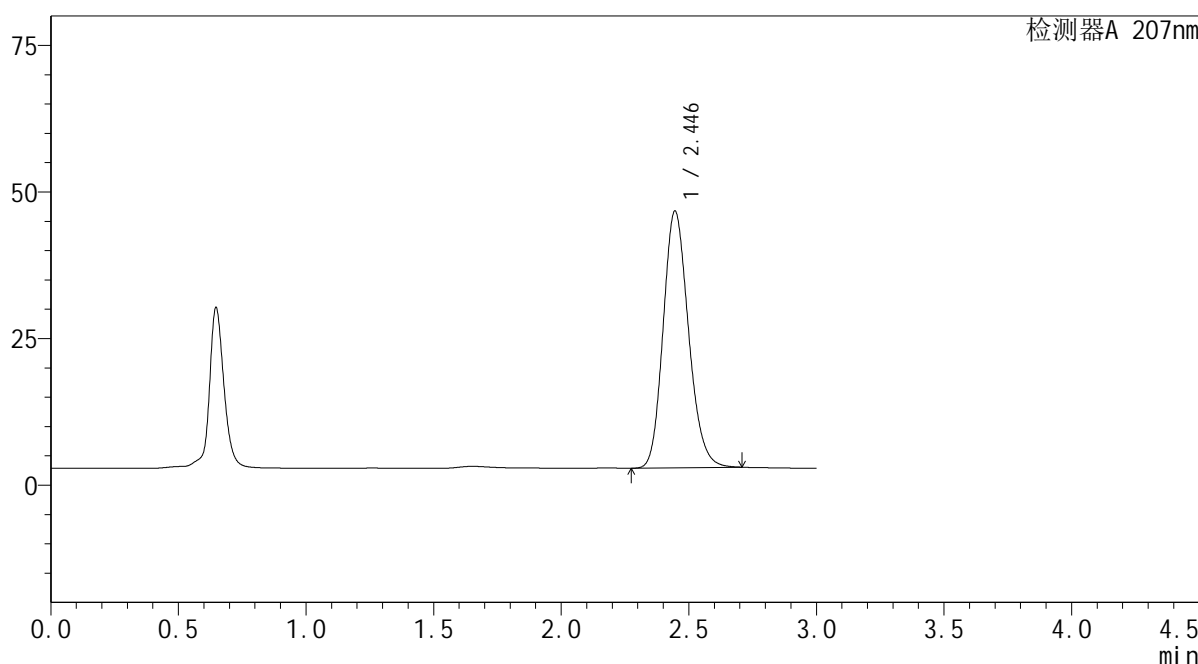
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-118-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 20:28:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	302369	100.000	43790	2929	1.171	--
总计		302369	100.000	43790			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

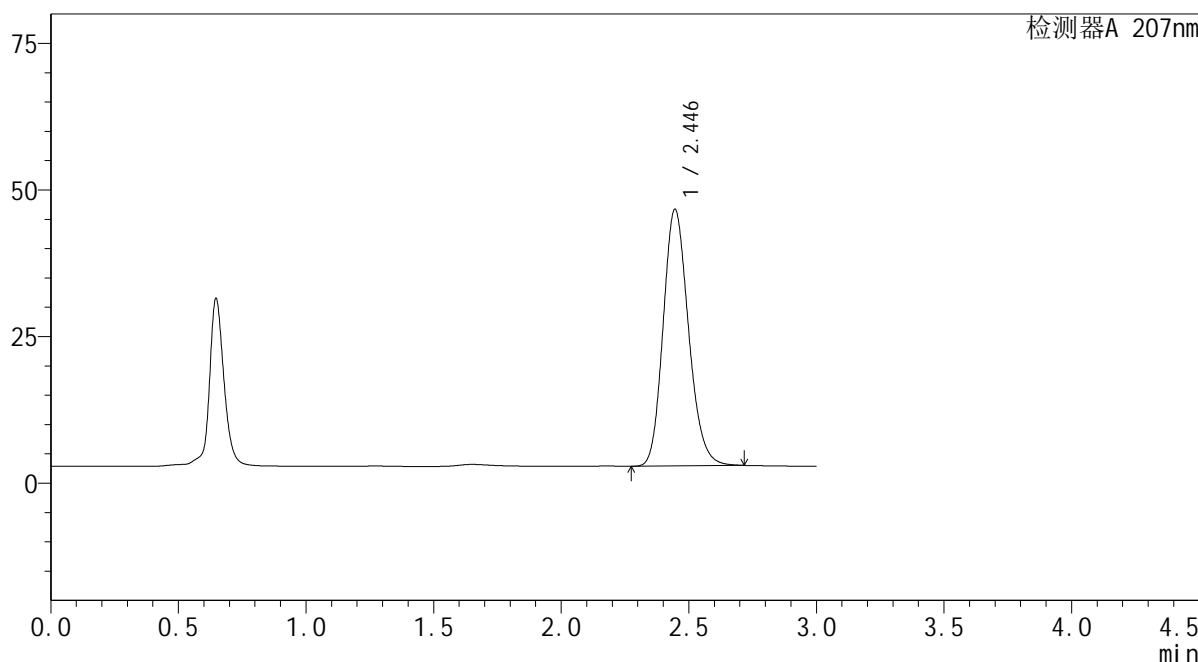
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-119-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	302508	100.000	43785	2928	1.172	--
总计		302508	100.000	43785			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

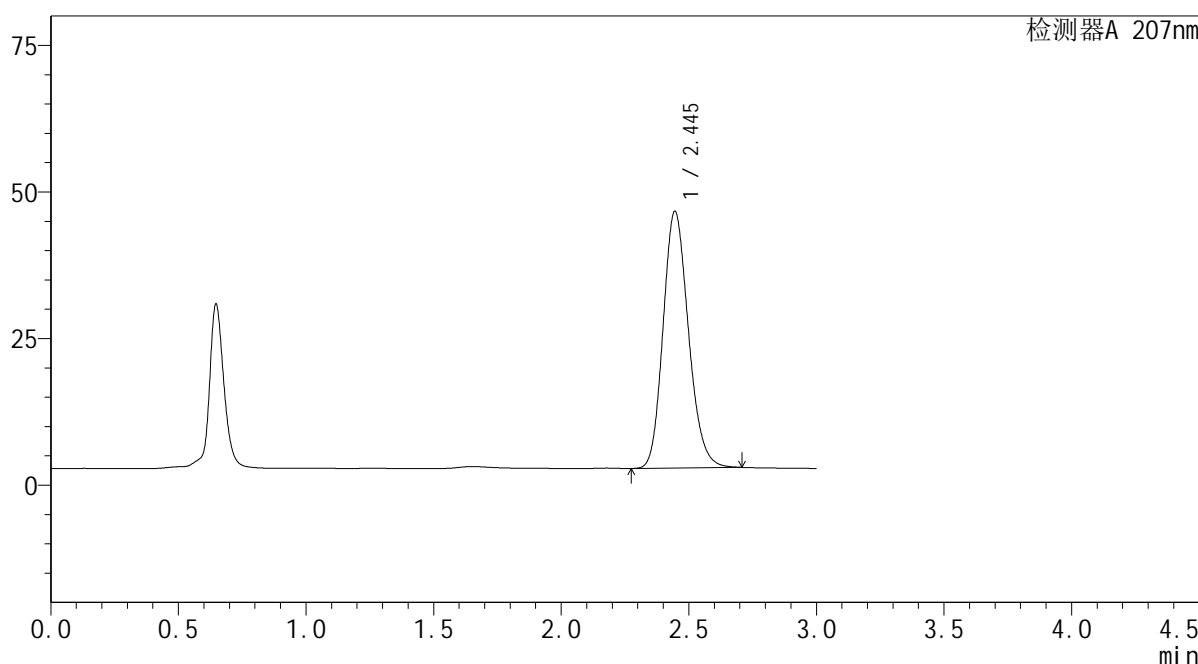
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-120-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	302267	100.000	43783	2928	1.171	--
总计		302267	100.000	43783			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

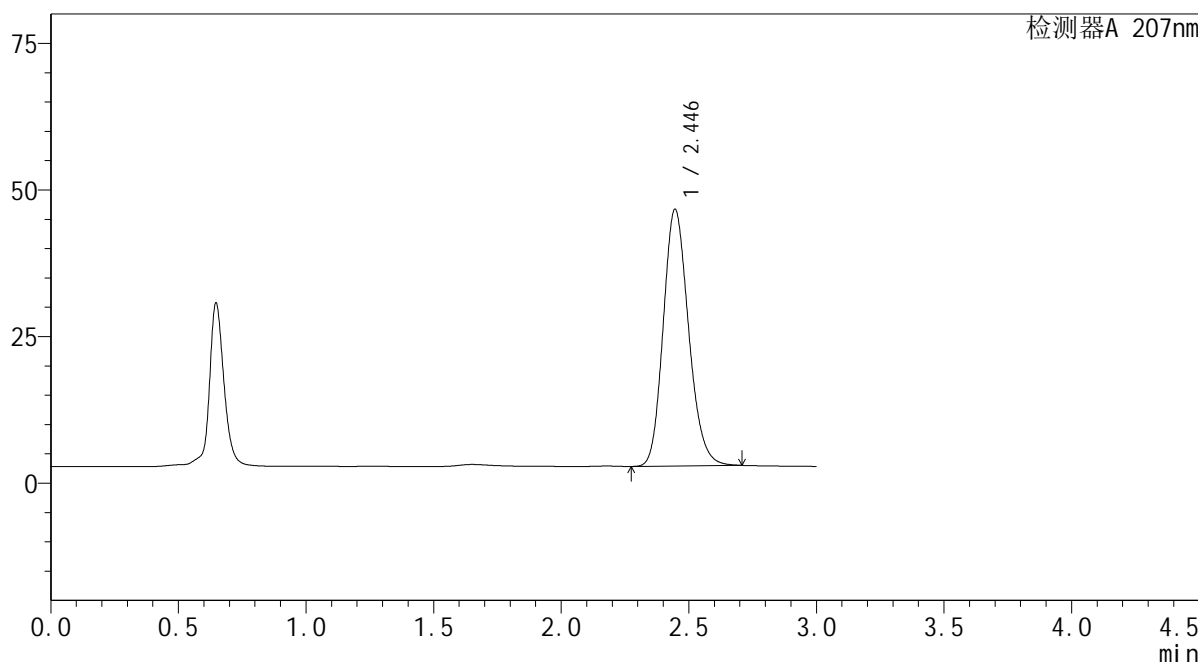
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-121-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 20:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	302410	100.000	43788	2927	1.172	--
总计		302410	100.000	43788			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

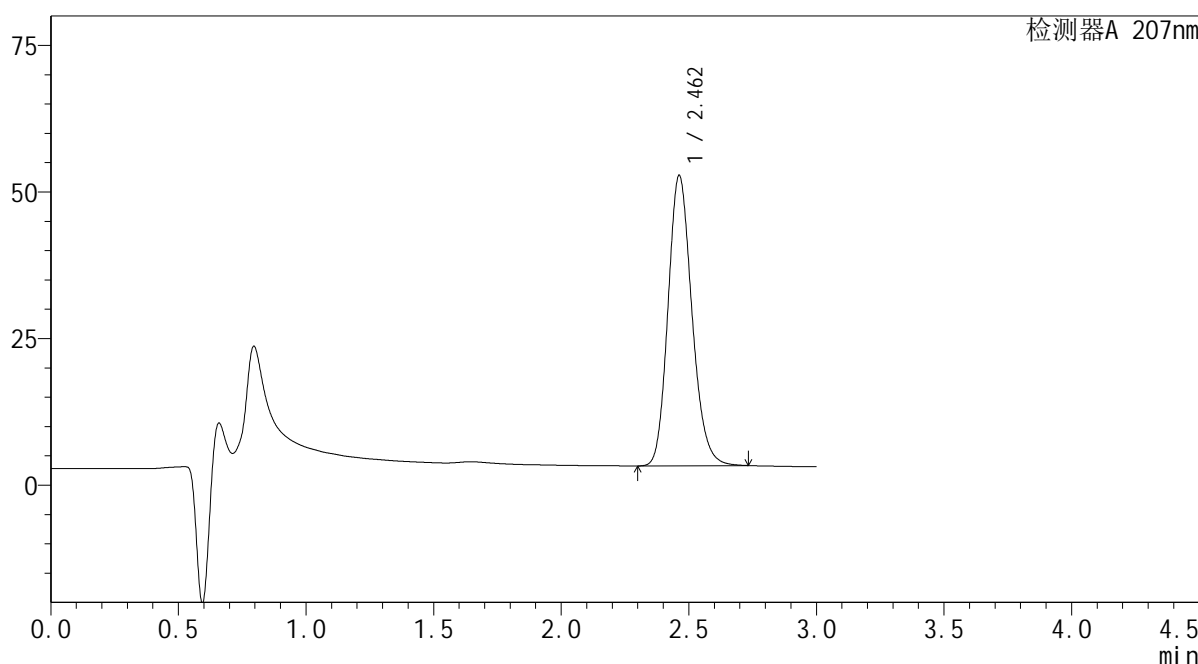
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-122-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 20:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	323059	100.000	49515	3349	1.174	--
总计		323059	100.000	49515			

图121 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051621批-均一性2-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

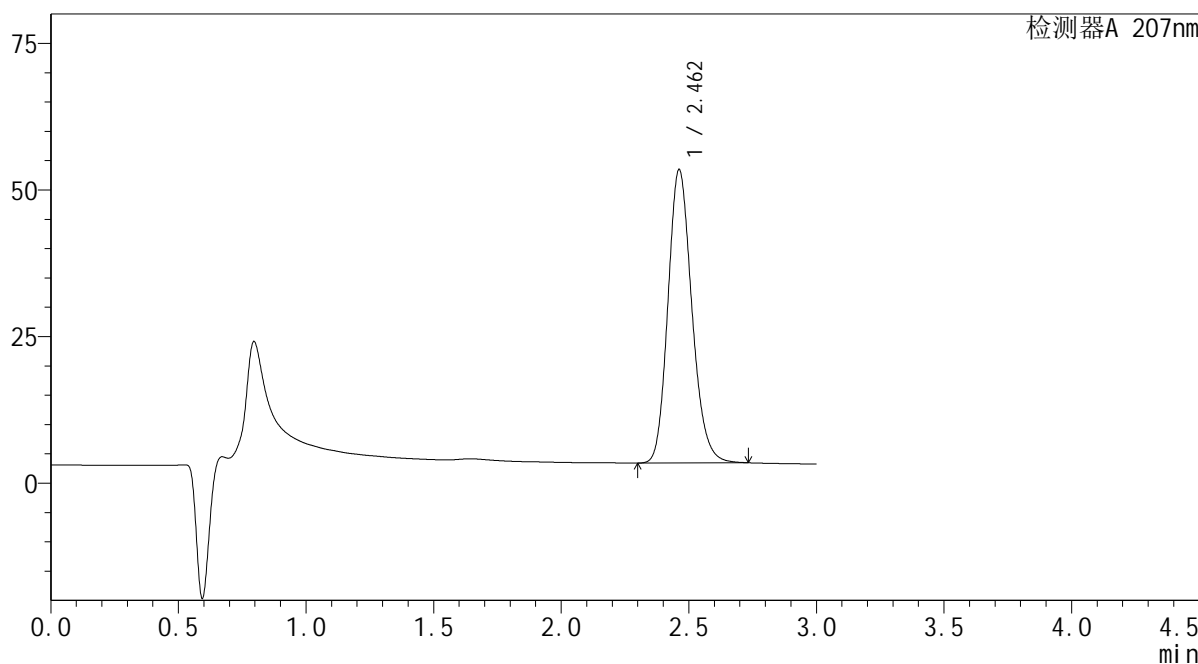
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-123-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 20:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	326413	100.000	50024	3349	1.173	--
总计		326413	100.000	50024			

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-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

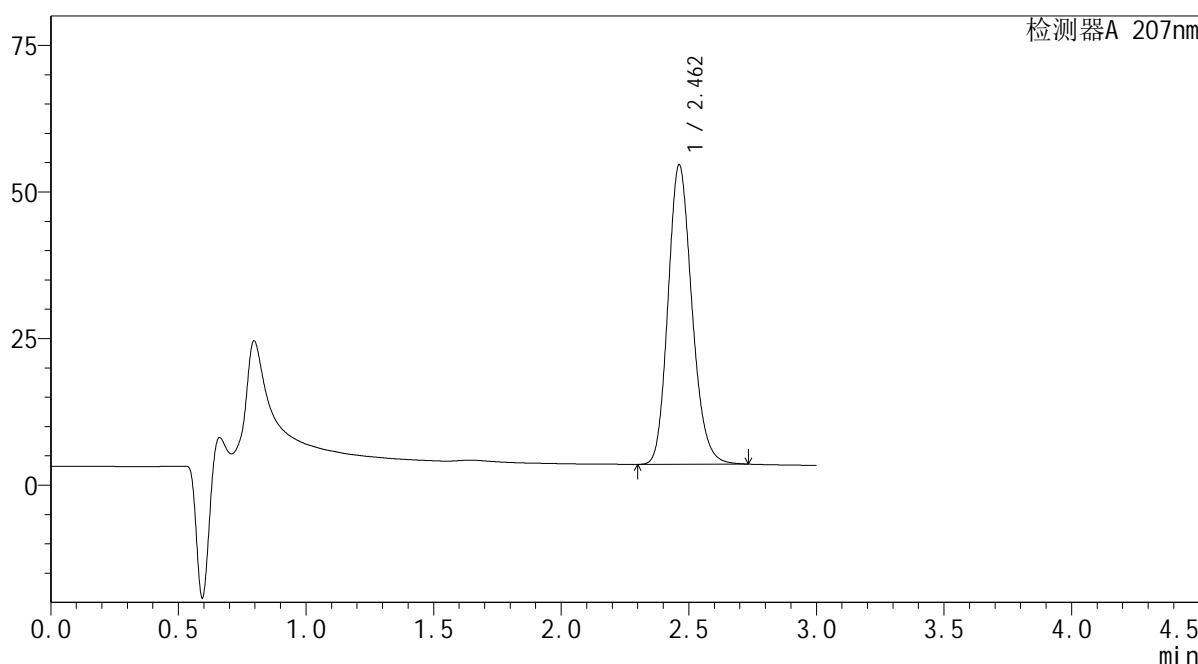
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-124-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 20:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	333046	100.000	51067	3352	1.174	--
总计		333046	100.000	51067			

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-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

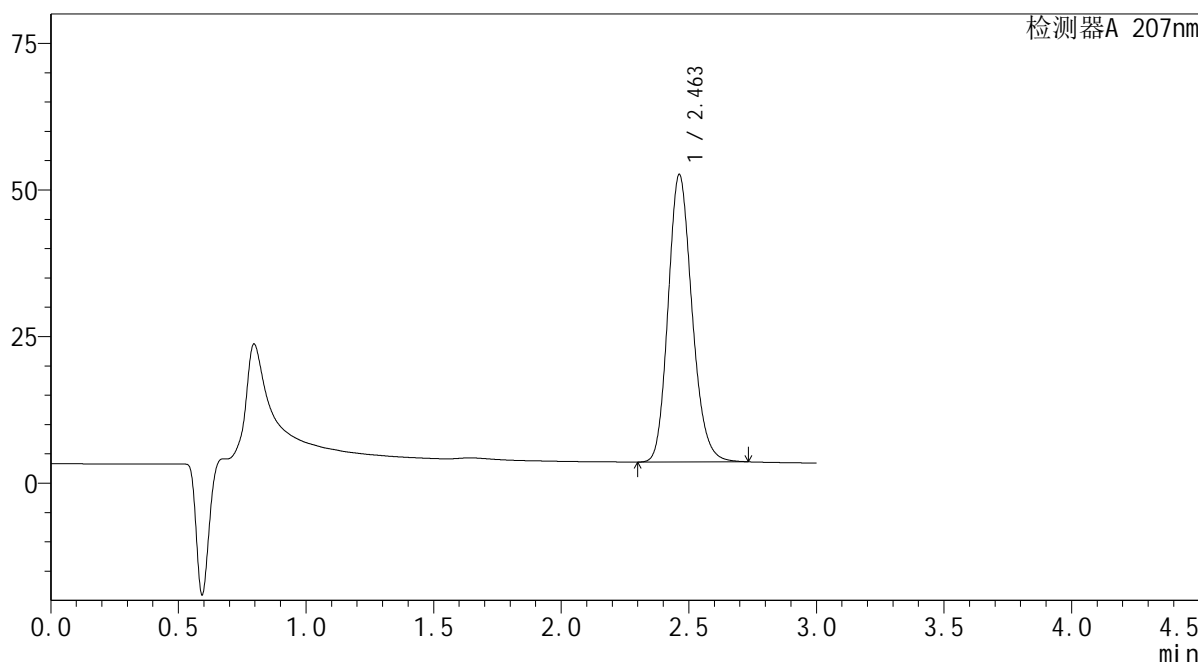
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-125-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 20:52:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	319719	100.000	49028	3351	1.174	--
总计		319719	100.000	49028			

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-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

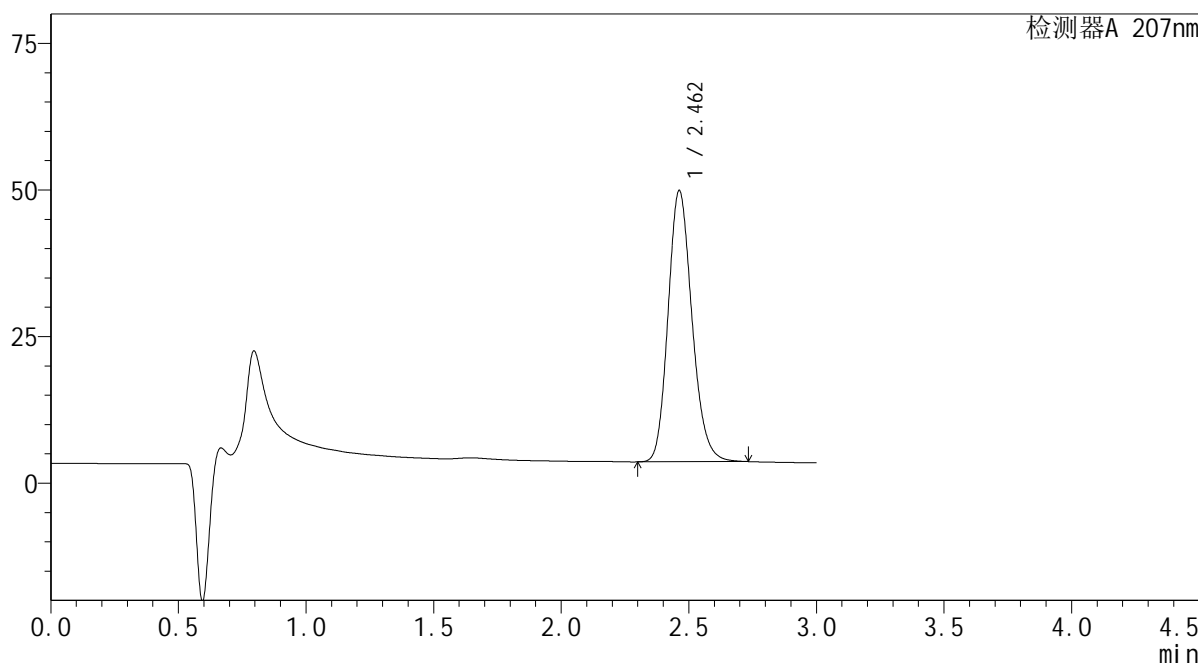
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-126-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 20:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	301835	100.000	46261	3348	1.174	--
总计		301835	100.000	46261			

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-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

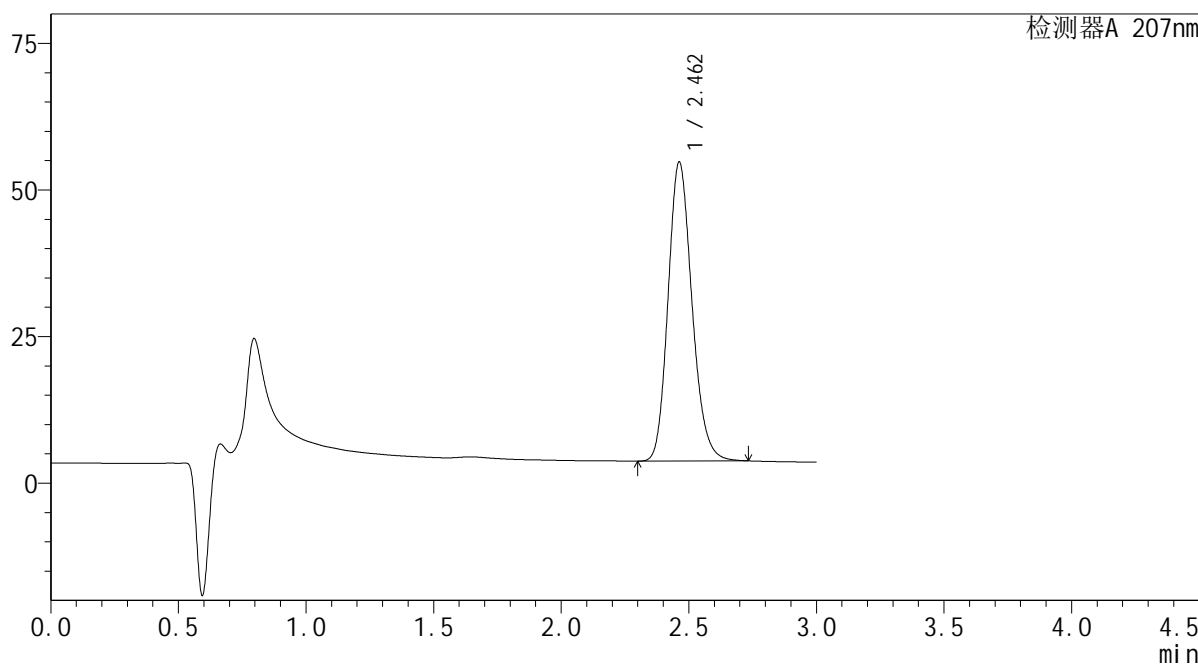
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-127-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 20:58:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	332612	100.000	50993	3351	1.174	--
总计		332612	100.000	50993			

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-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

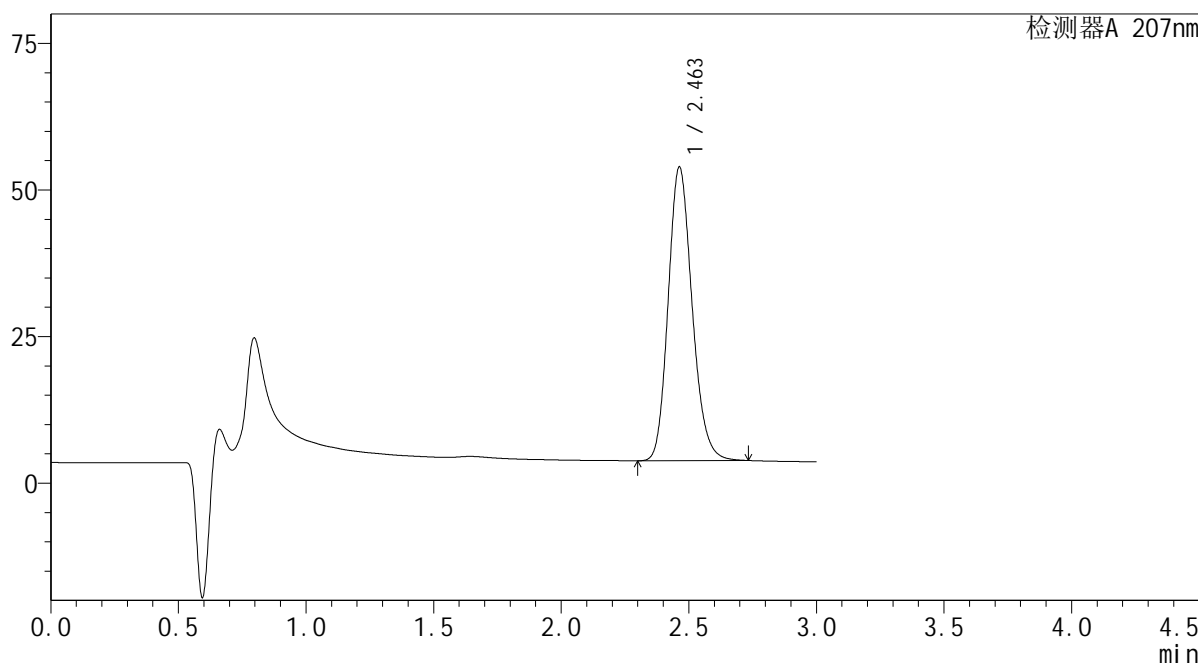
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-128-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	326745	100.000	50102	3350	1.173	--
总计		326745	100.000	50102			

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-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

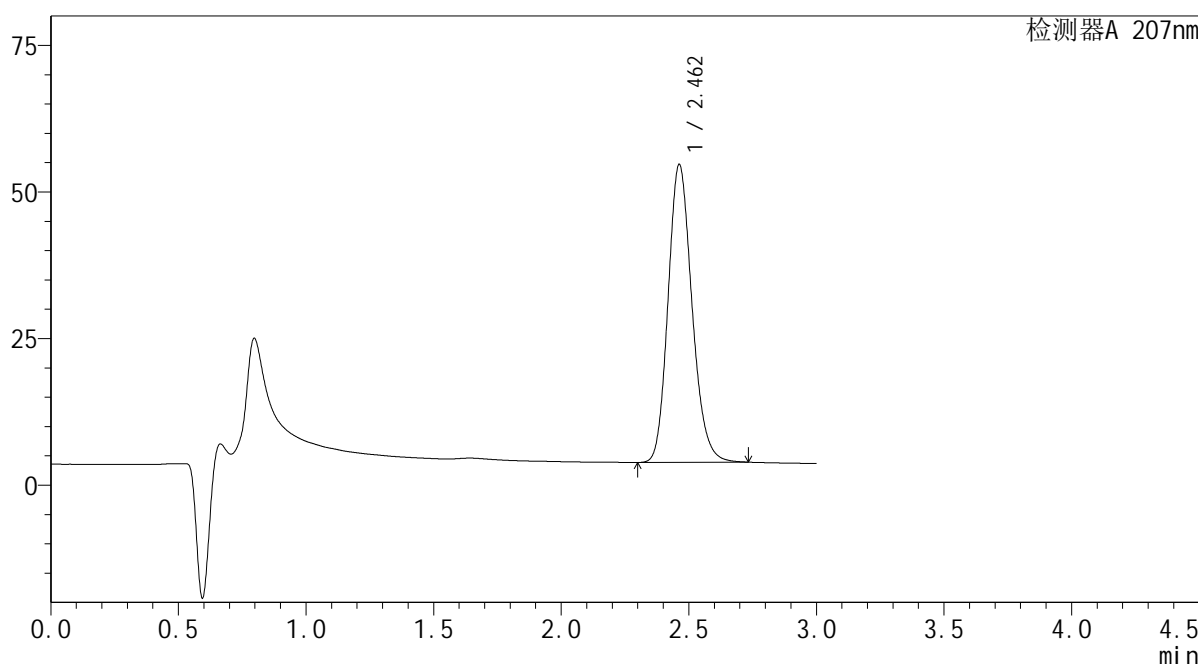
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-129-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	331505	100.000	50803	3349	1.174	--
总计		331505	100.000	50803			

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-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

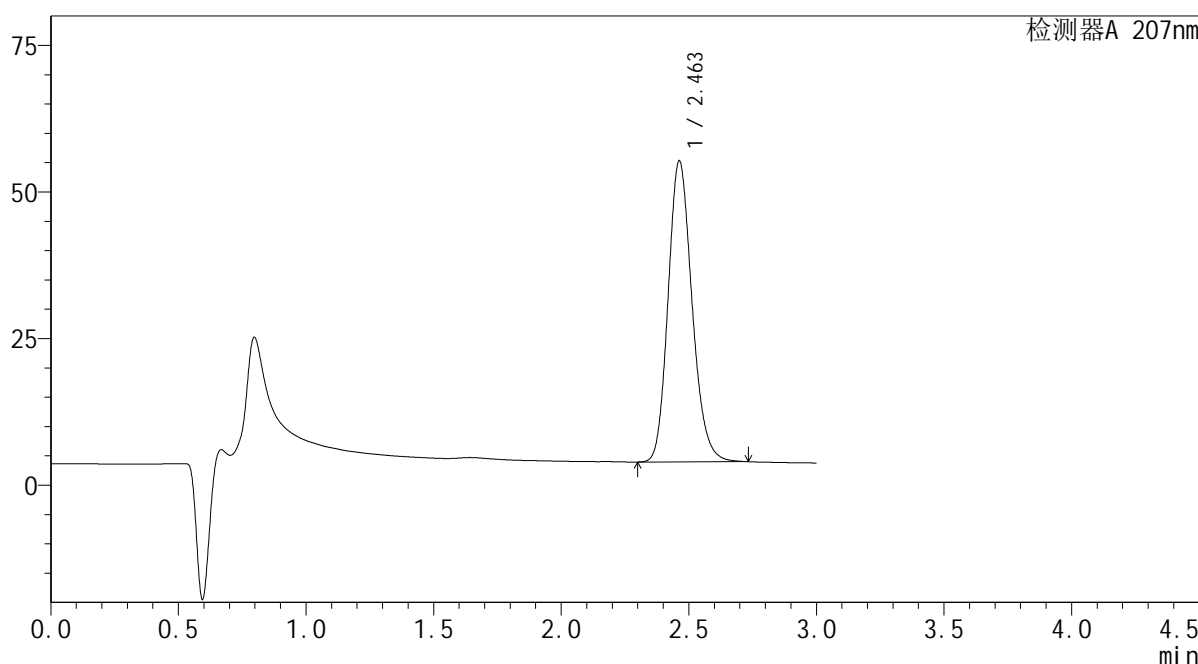
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-130-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	334951	100.000	51337	3347	1.174	--
总计		334951	100.000	51337			

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-水介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

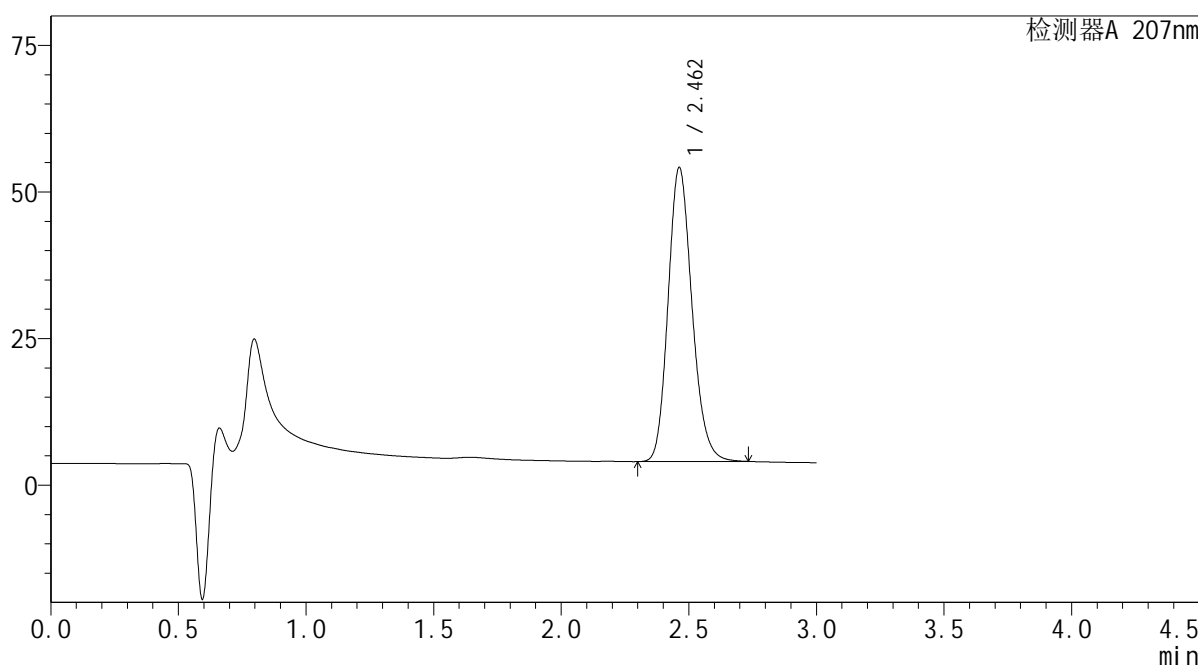
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-131-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:12:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	327132	100.000	50159	3350	1.174	--
总计		327132	100.000	50159			

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-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

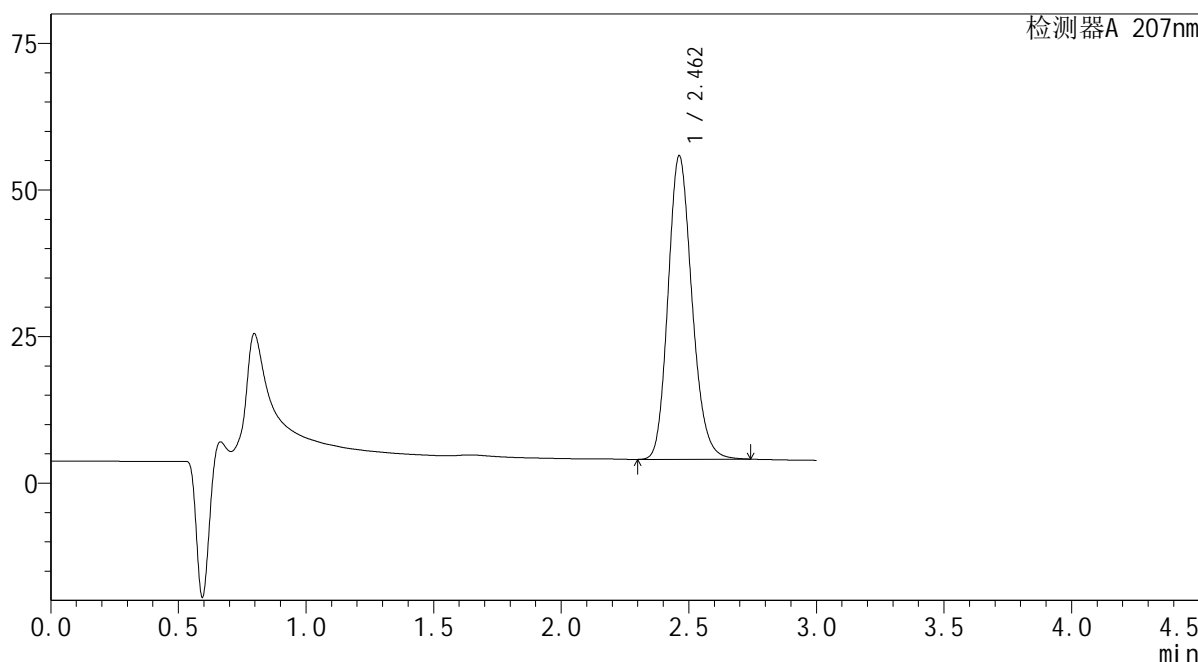
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-132-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:15:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	337849	100.000	51760	3349	1.175	--
总计		337849	100.000	51760			

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-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

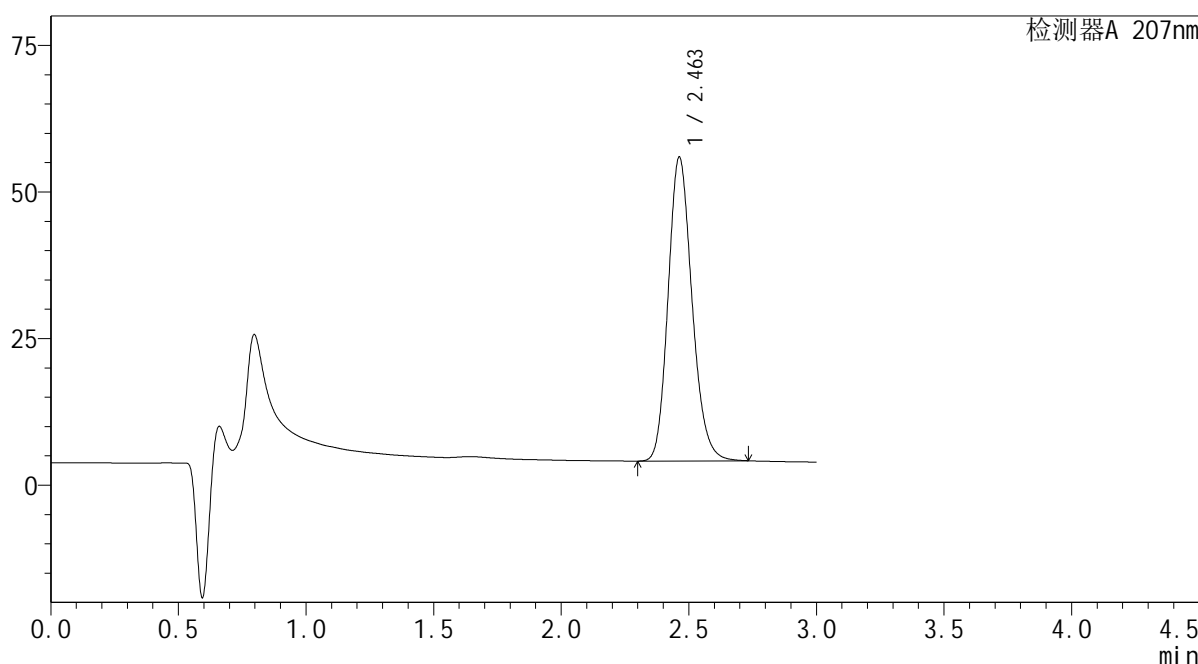
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-133-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	338049	100.000	51829	3351	1.174	--
总计		338049	100.000	51829			

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-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

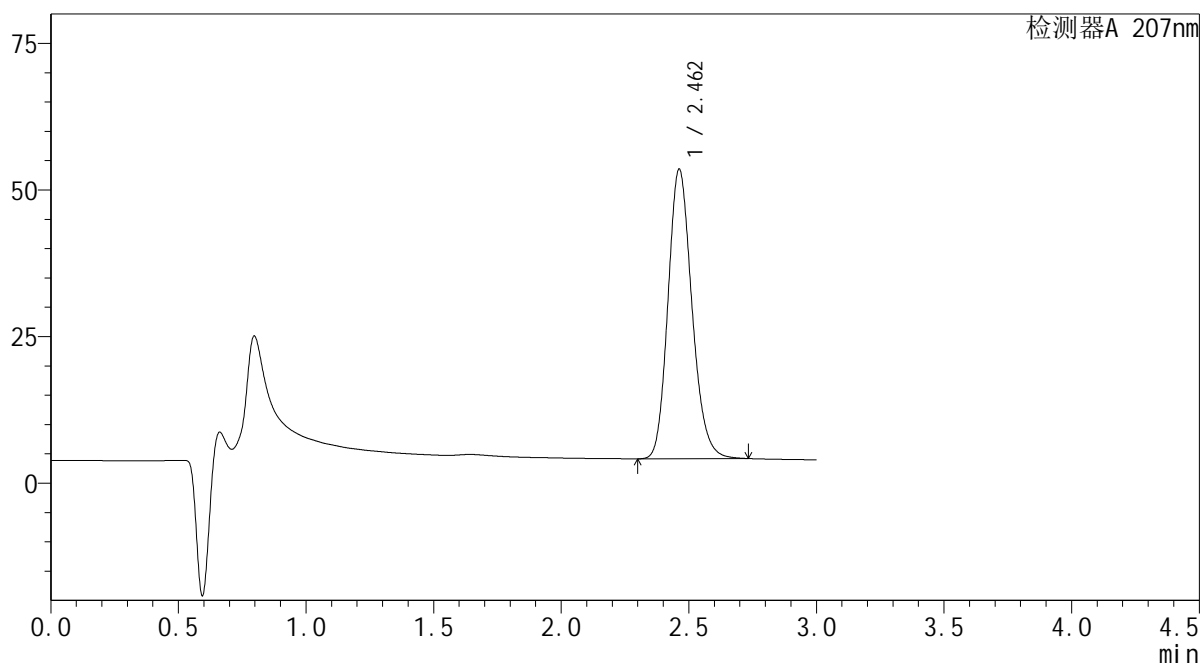
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-134-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:22:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	322299	100.000	49380	3348	1.174	--
总计		322299	100.000	49380			

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-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

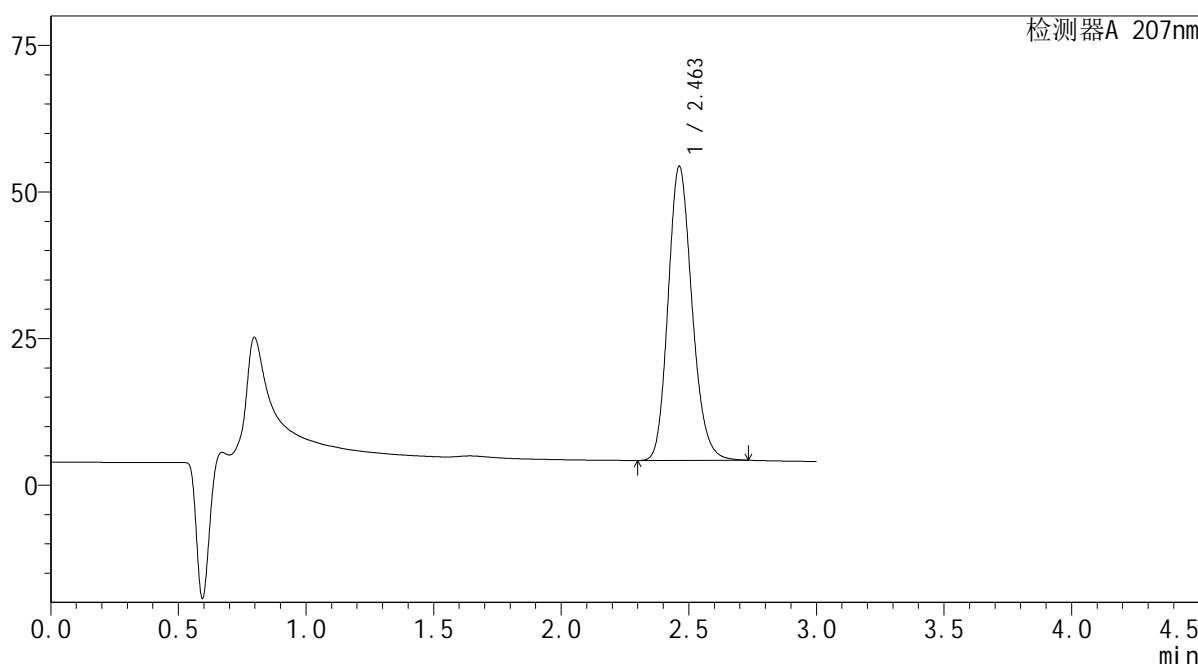
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-135-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	327309	100.000	50163	3349	1.175	--
总计		327309	100.000	50163			

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-水介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

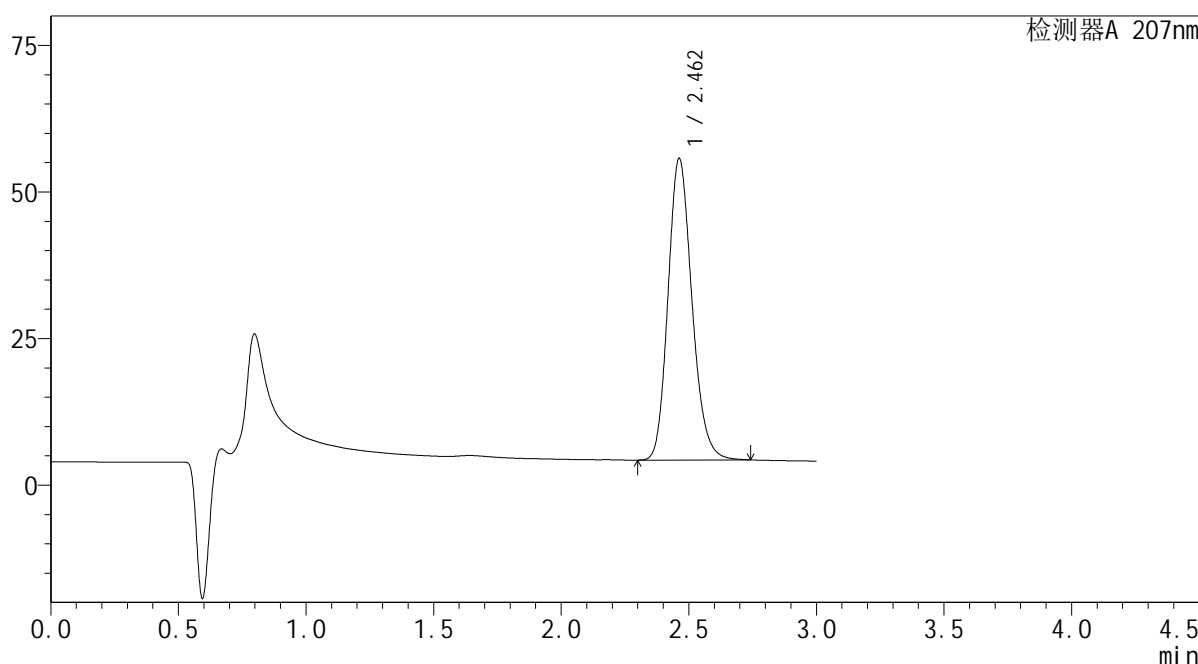
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-136-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:29:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	335851	100.000	51428	3347	1.175	--
总计		335851	100.000	51428			

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-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

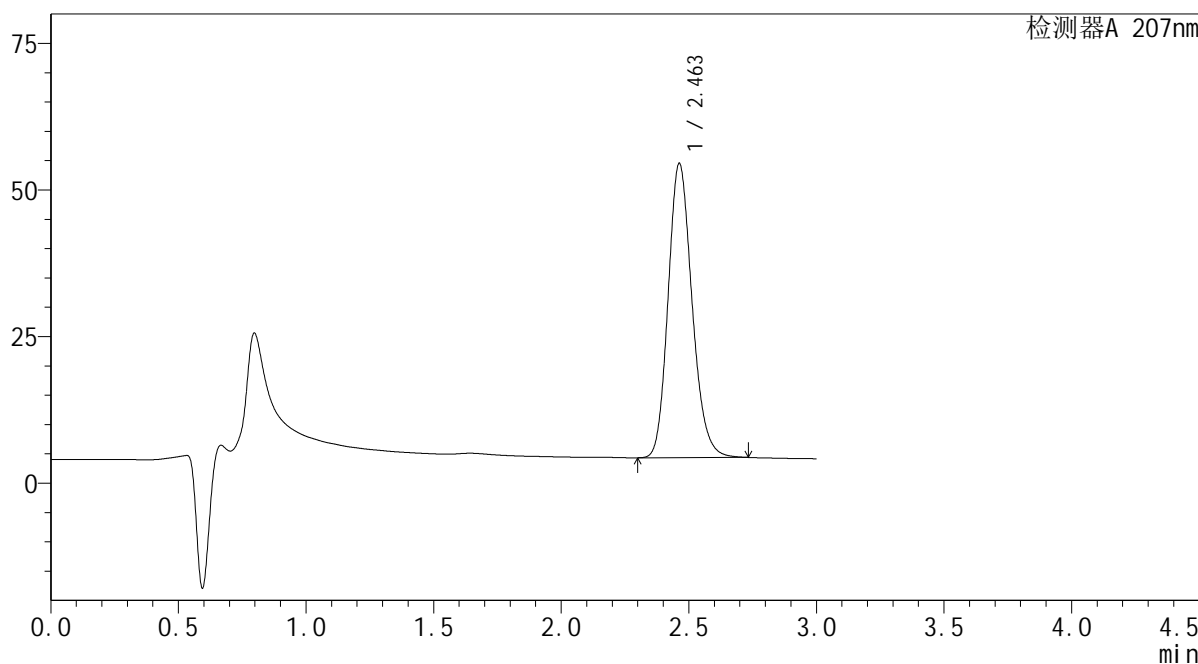
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-137-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:32:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	327360	100.000	50182	3349	1.174	--
总计		327360	100.000	50182			

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-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

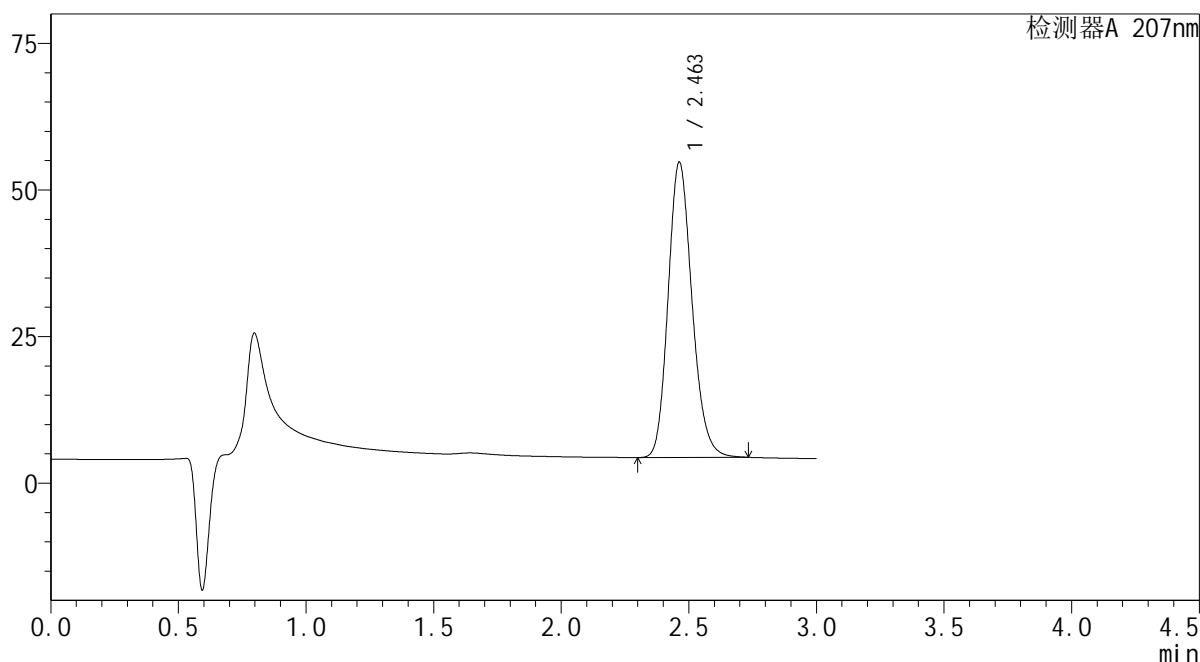
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-138-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	328578	100.000	50366	3349	1.175	--
总计		328578	100.000	50366			

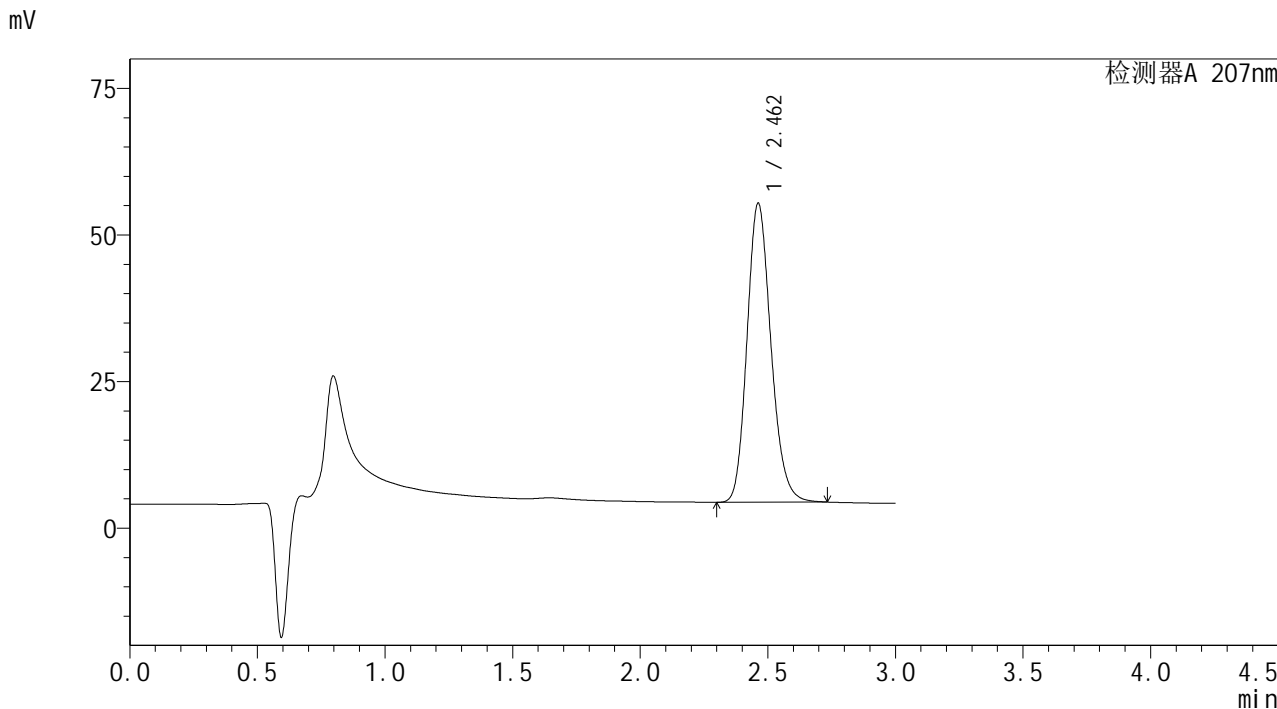
图137 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051621批-均一性2-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 1-4/1-139-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<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	2.462	332683	100.000	50992	3350	1.175	--
总计		332683	100.000	50992			

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-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

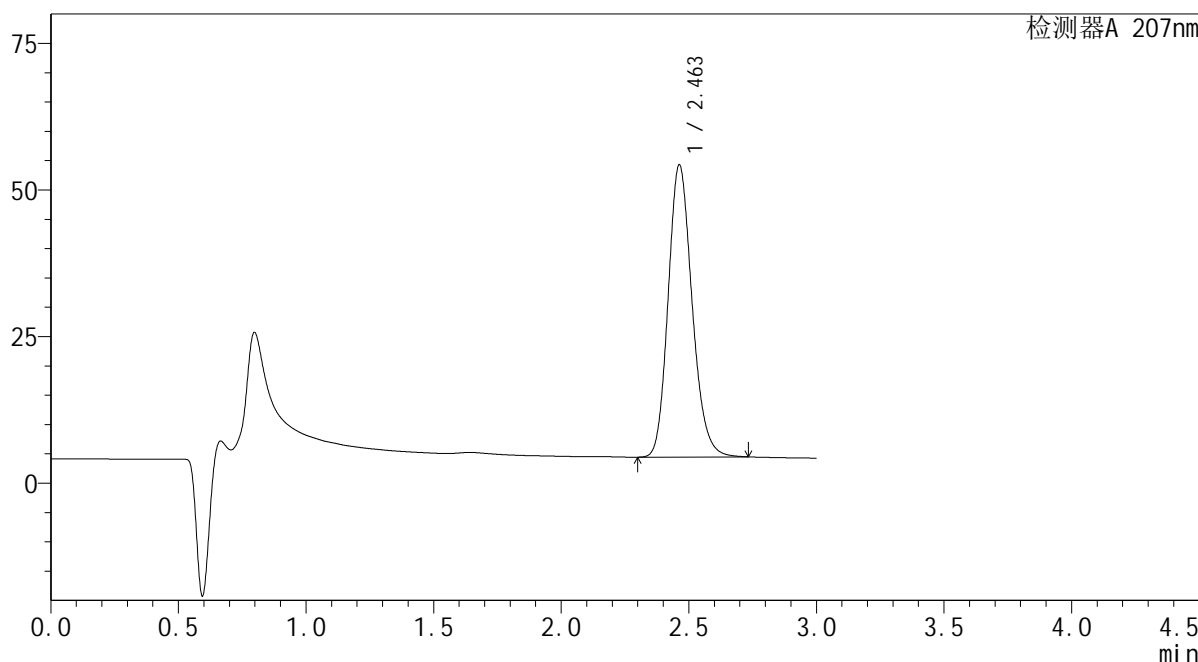
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-140-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	325075	100.000	49846	3352	1.175	--
总计		325075	100.000	49846			

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-水介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

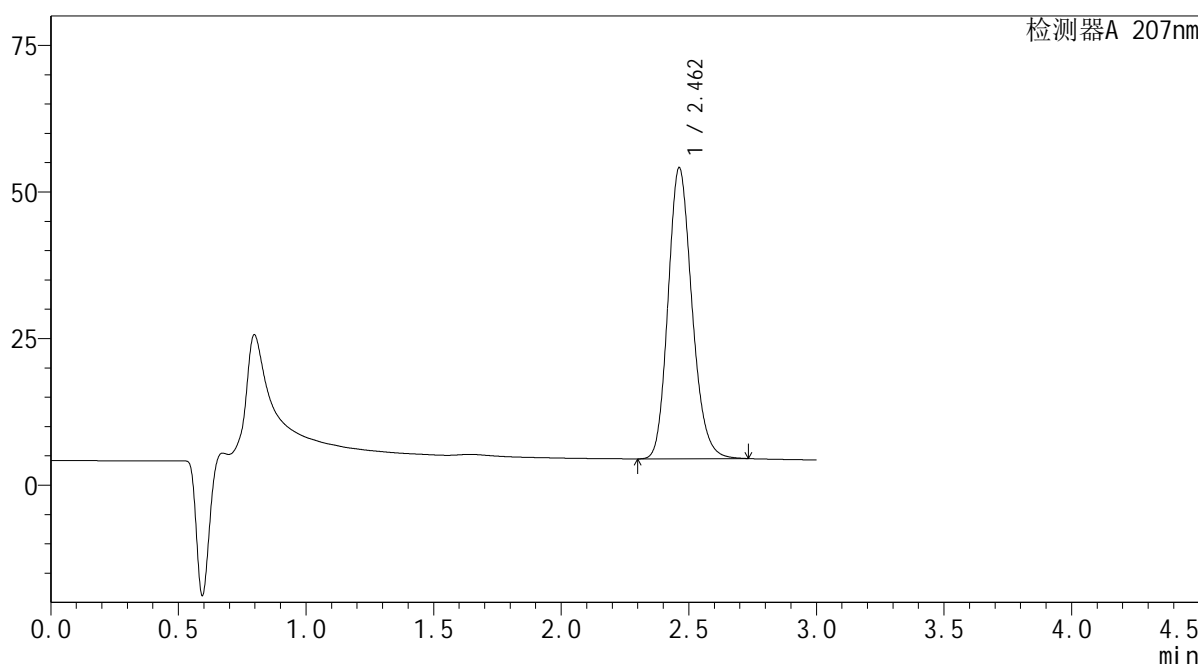
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-141-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	323693	100.000	49634	3352	1.175	--
总计		323693	100.000	49634			

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-水介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

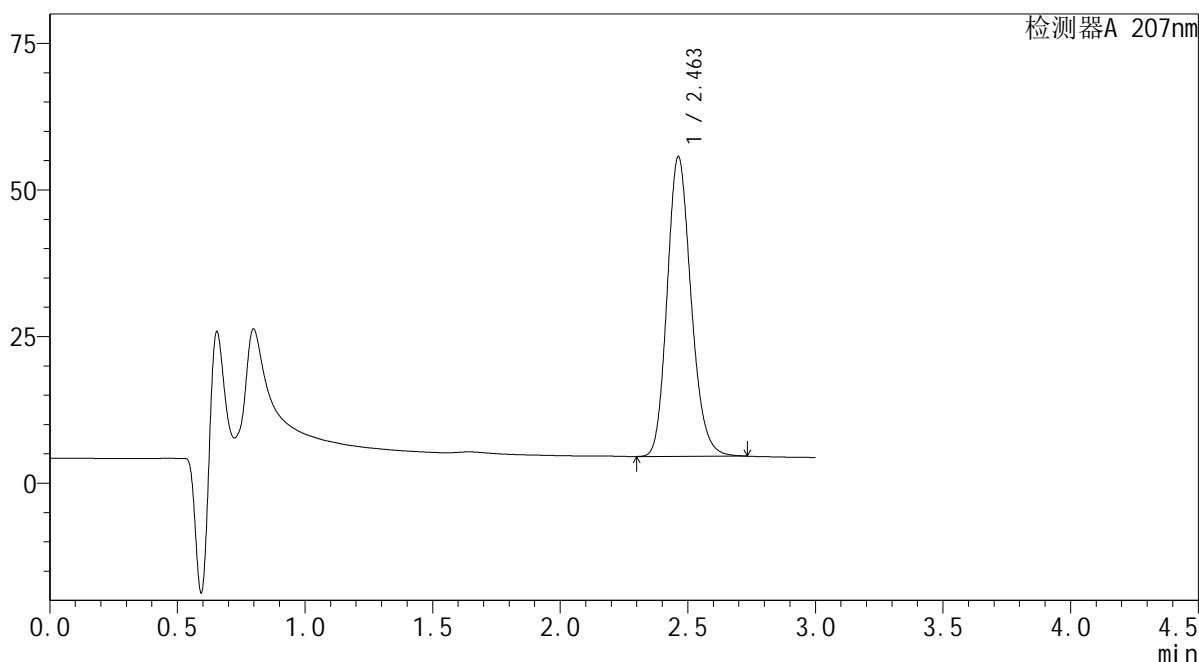
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-142-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:49:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	333493	100.000	51132	3351	1.175	--
总计		333493	100.000	51132			

图141 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-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

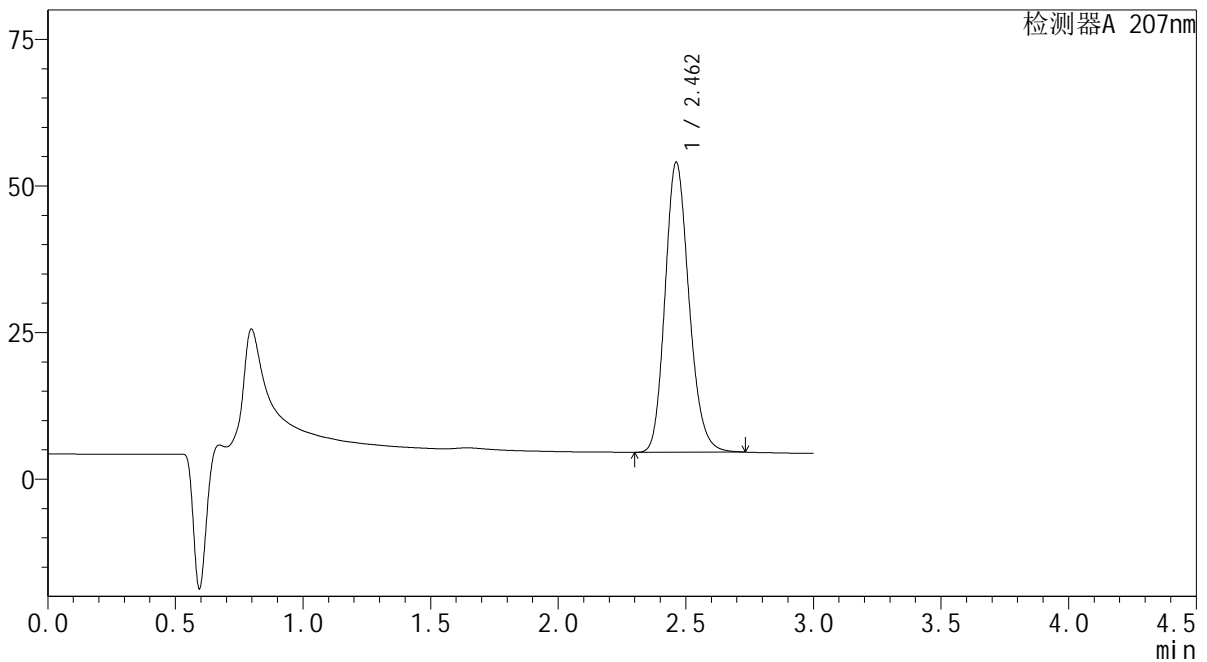
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-143-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:52:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	322968	100.000	49487	3348	1.175	--
总计		322968	100.000	49487			

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-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

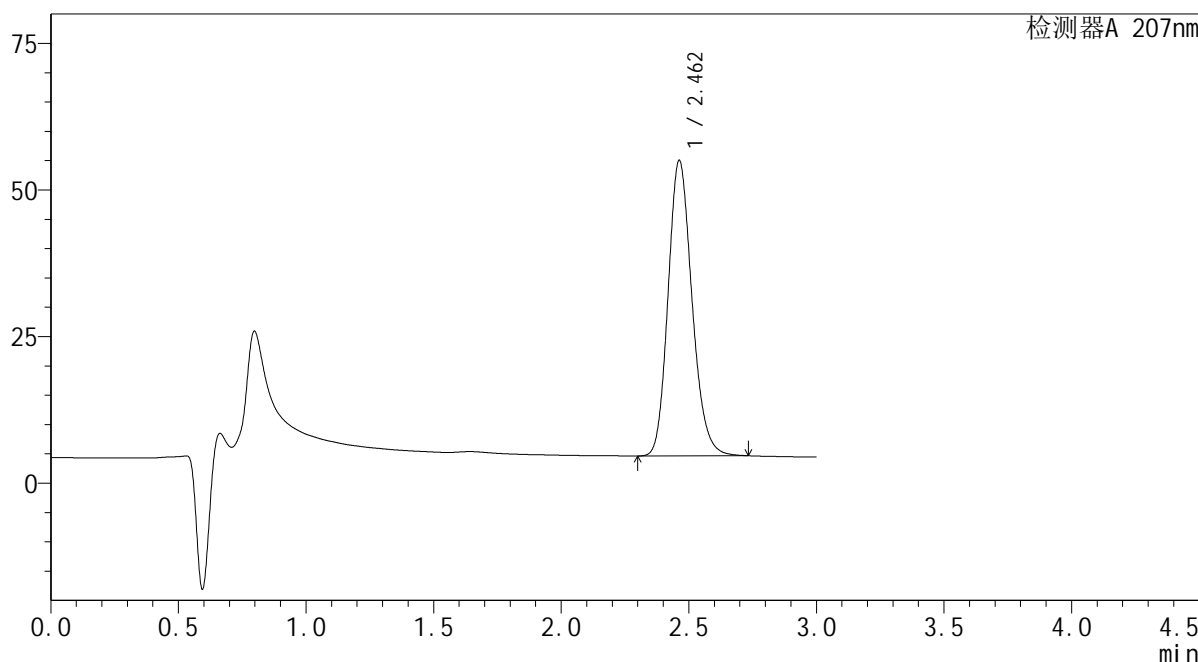
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-144-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 21:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	328887	100.000	50397	3348	1.175	--
总计		328887	100.000	50397			

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-水介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

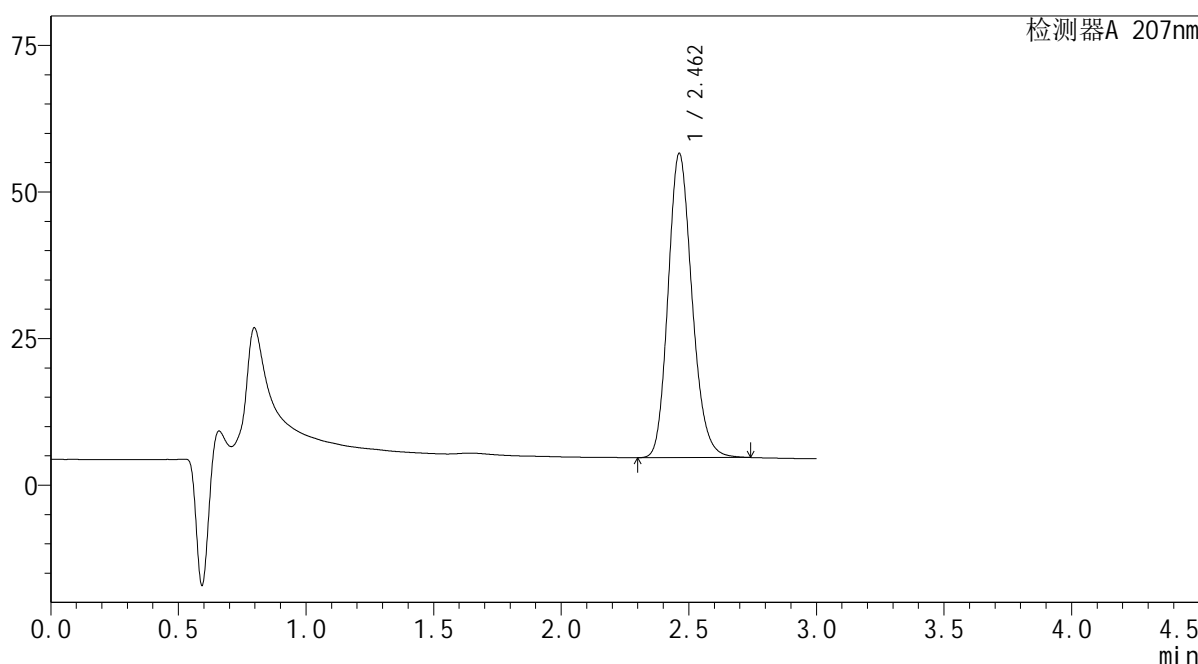
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-145-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 21:59:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	338534	100.000	51889	3353	1.175	--
总计		338534	100.000	51889			

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-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

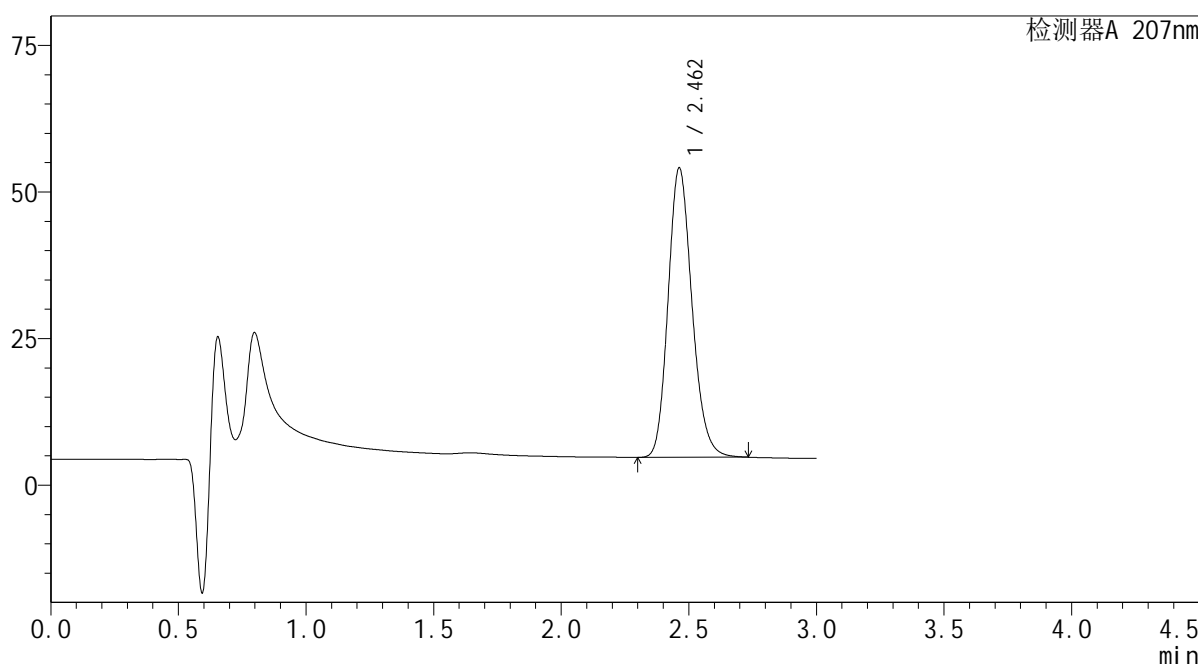
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-146-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 22:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	322134	100.000	49367	3348	1.175	--
总计		322134	100.000	49367			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

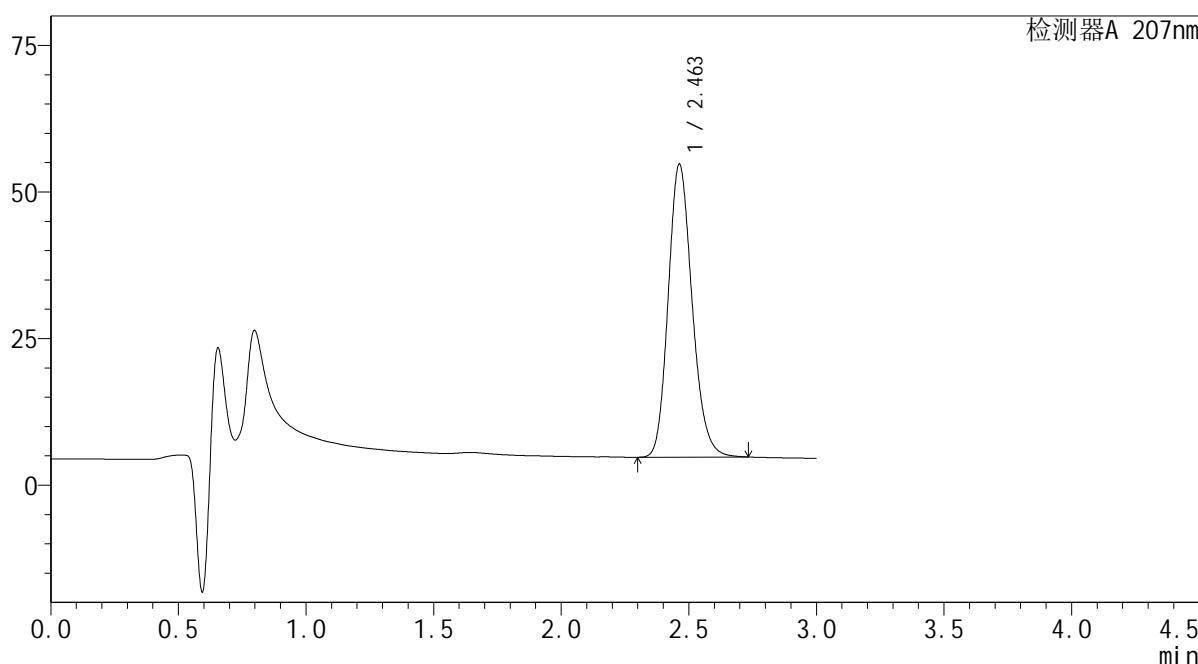
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-147-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	325880	100.000	49972	3354	1.175	--
总计		325880	100.000	49972			

图146 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051621批-均一性2-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

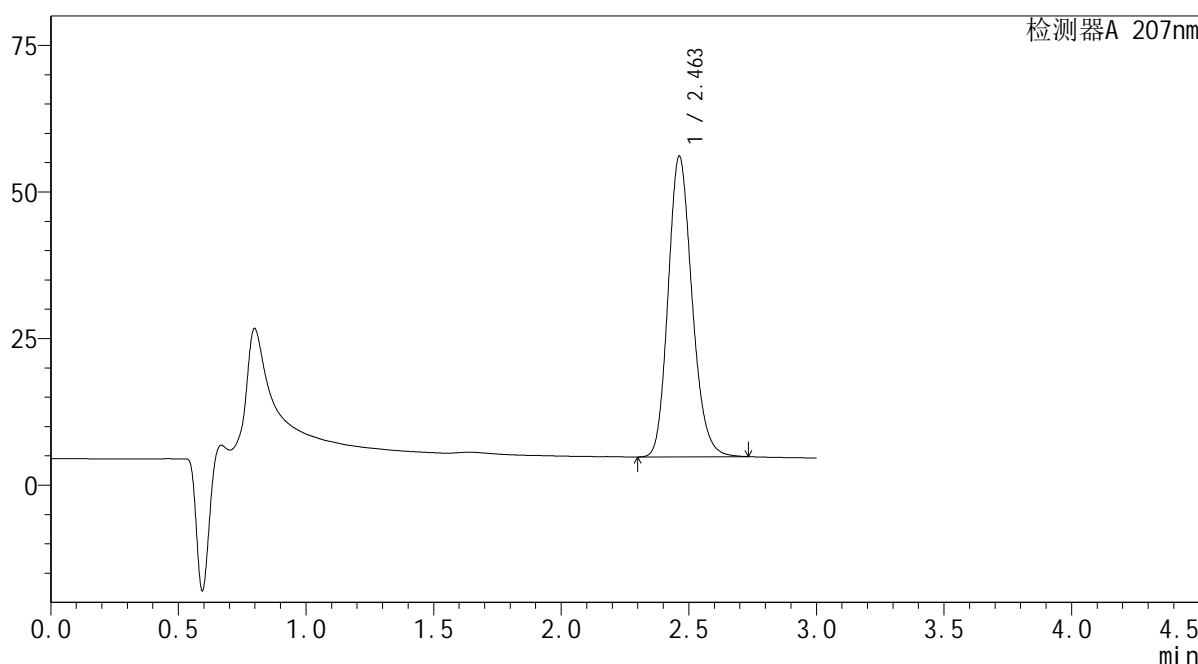
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-148-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	334517	100.000	51274	3349	1.175	--
总计		334517	100.000	51274			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

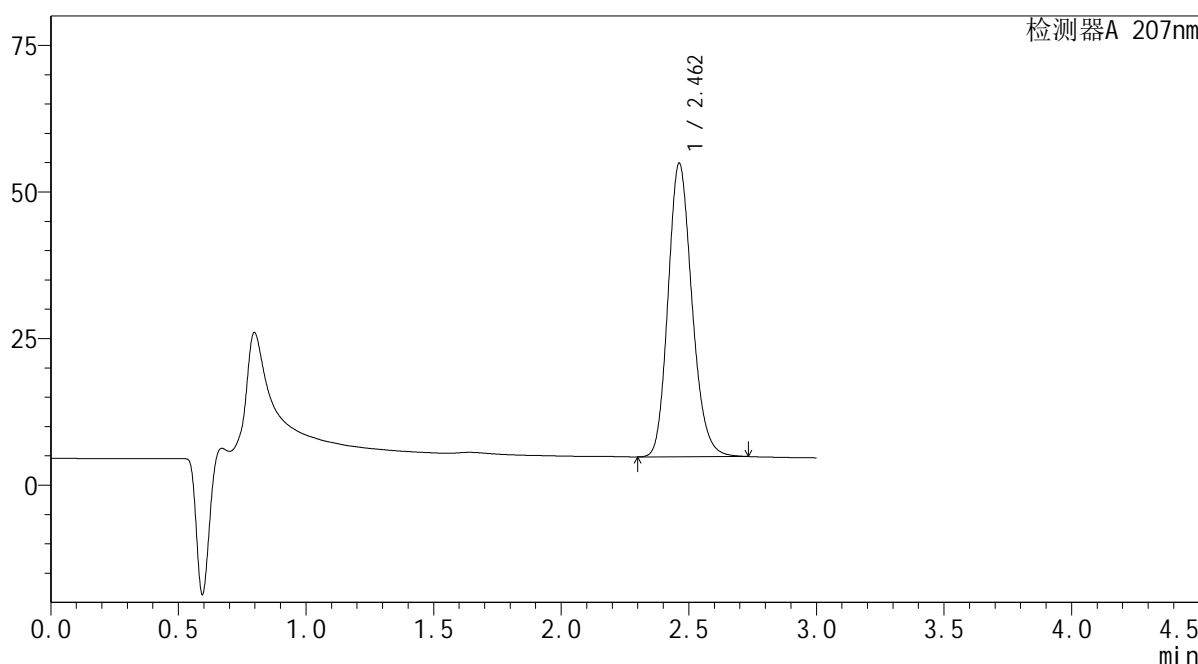
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-149-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	326499	100.000	50053	3351	1.175	--
总计		326499	100.000	50053			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

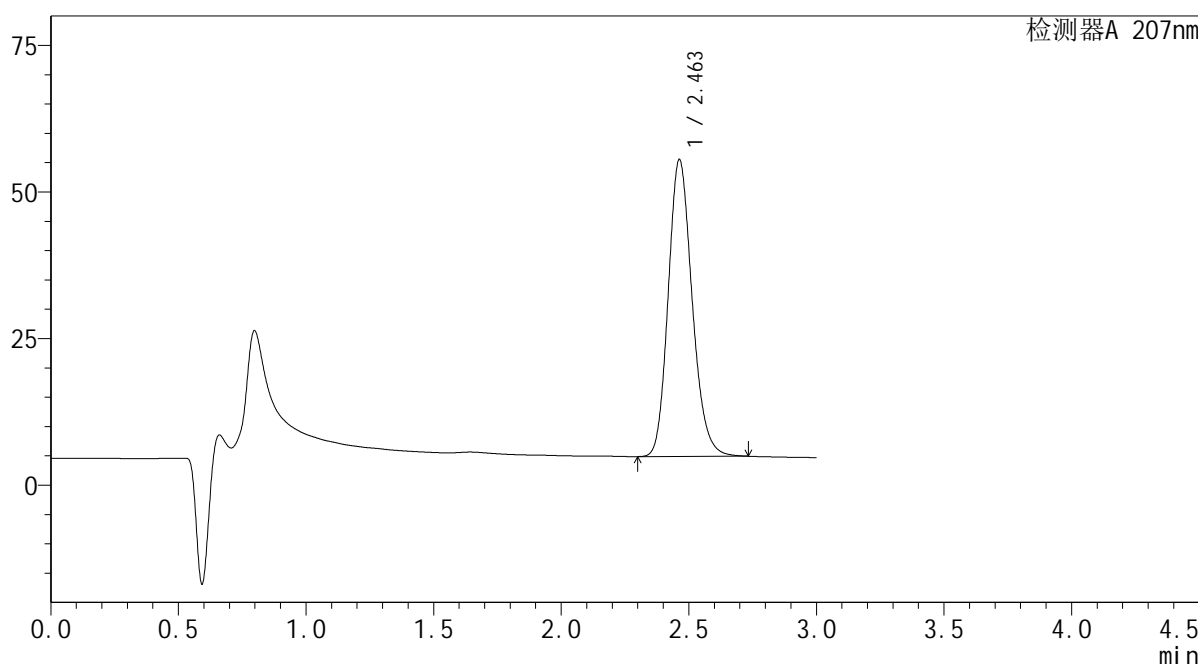
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-150-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 22:16:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	330318	100.000	50630	3350	1.175	--
总计		330318	100.000	50630			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

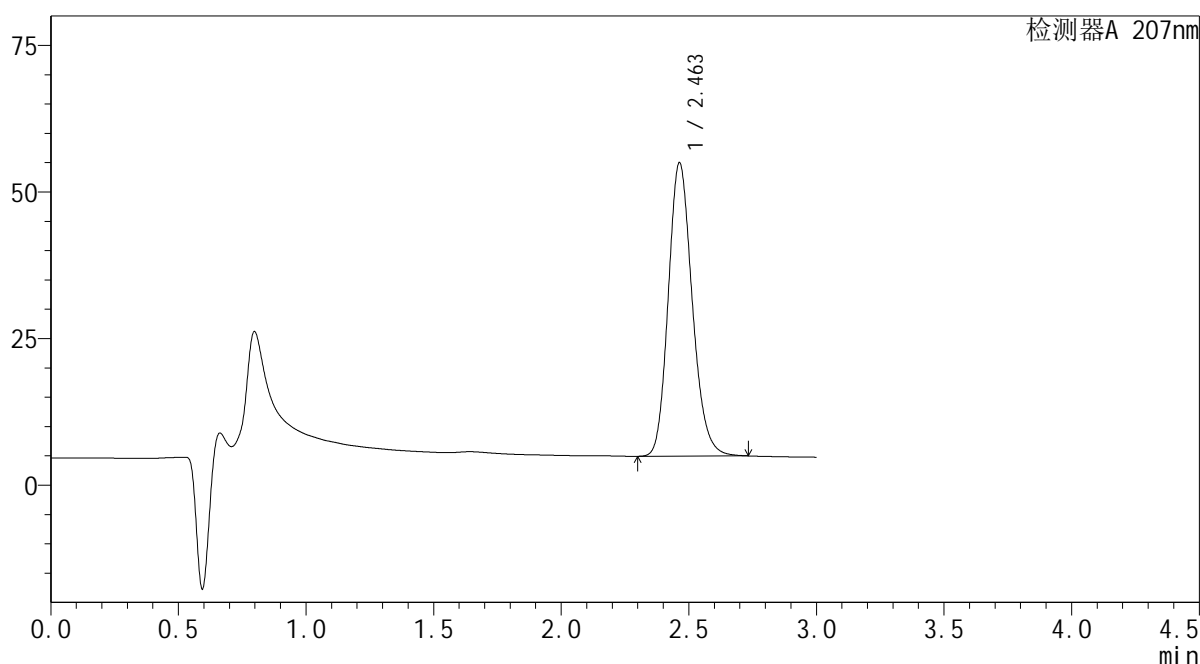
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-151-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 22:20:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	326663	100.000	50061	3349	1.175	--
总计		326663	100.000	50061			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

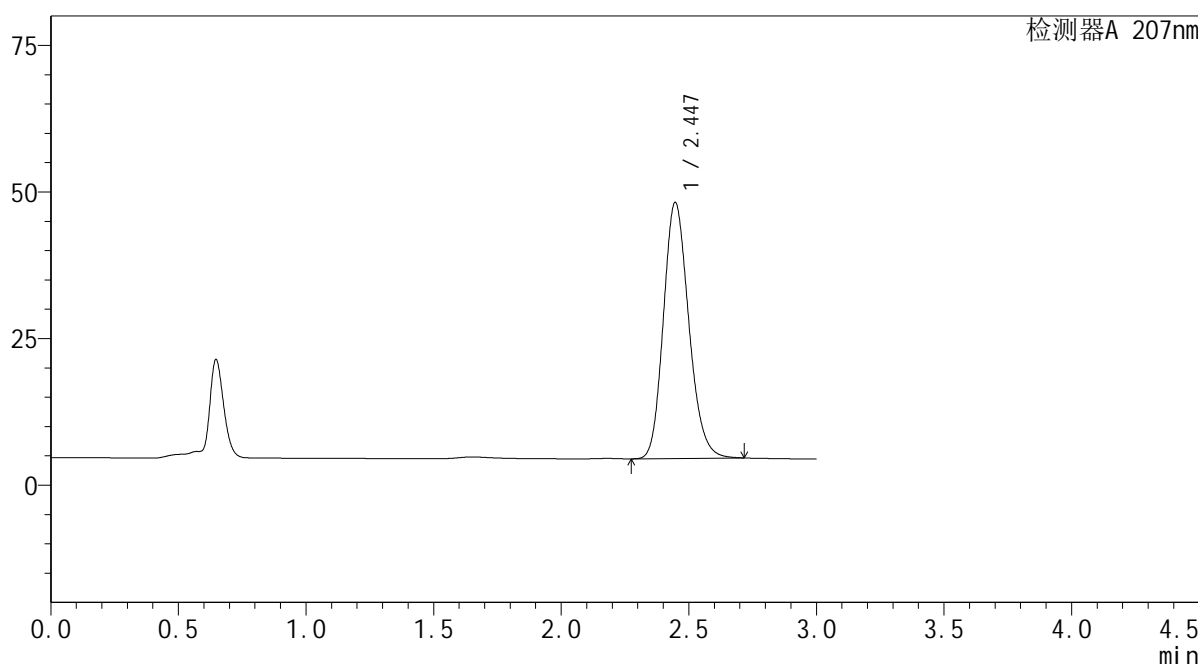
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-152-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 22:23:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	301906	100.000	43688	2928	1.174	--
总计		301906	100.000	43688			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

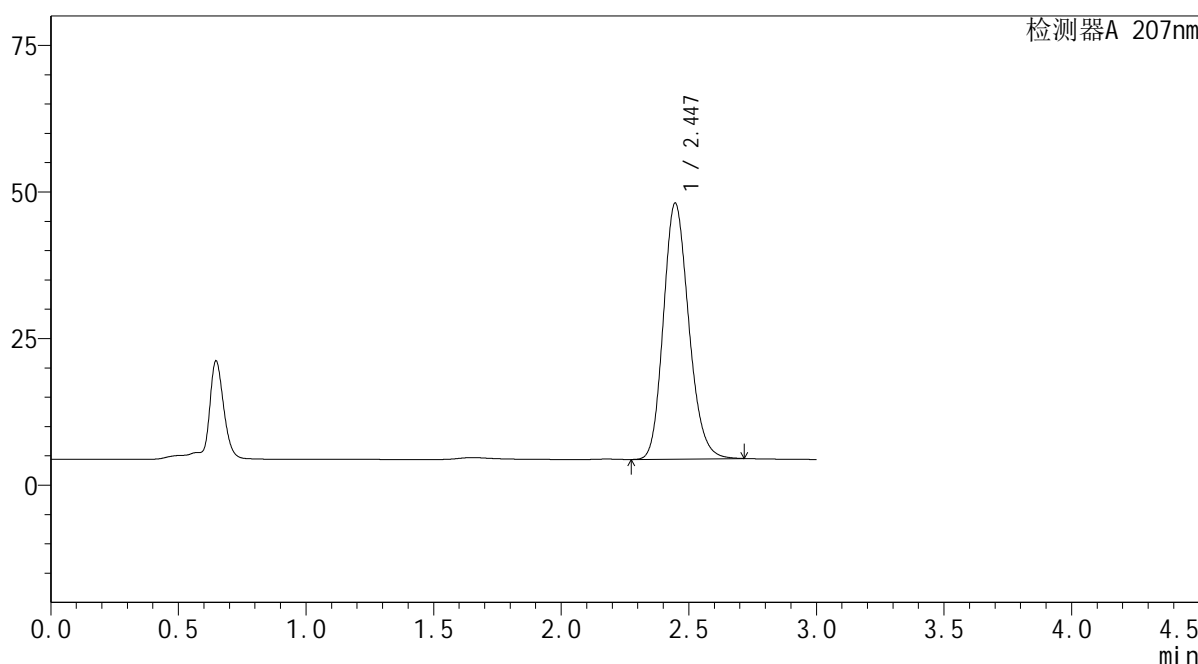
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-153-2 - zzp-2024051621p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	301775	100.000	43669	2927	1.174	--
总计		301775	100.000	43669			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

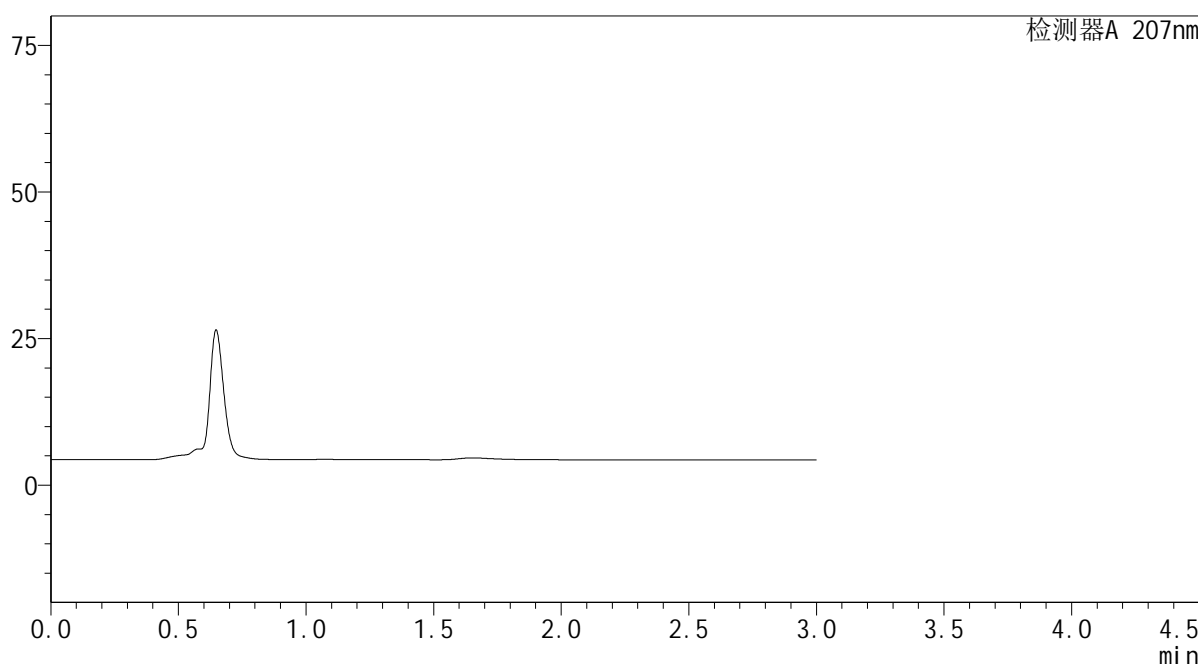
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-154-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 22:30:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-水介质-浆法-50转
溶剂

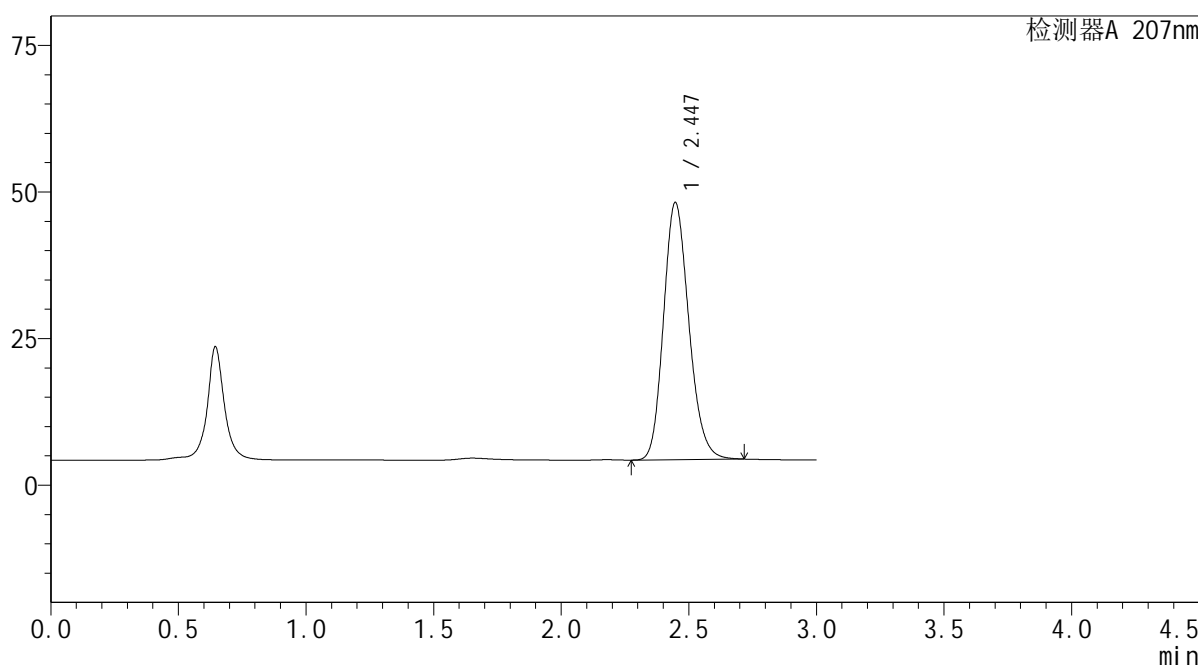
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-156-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	302746	100.000	43880	2937	1.174	--
总计		302746	100.000	43880			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

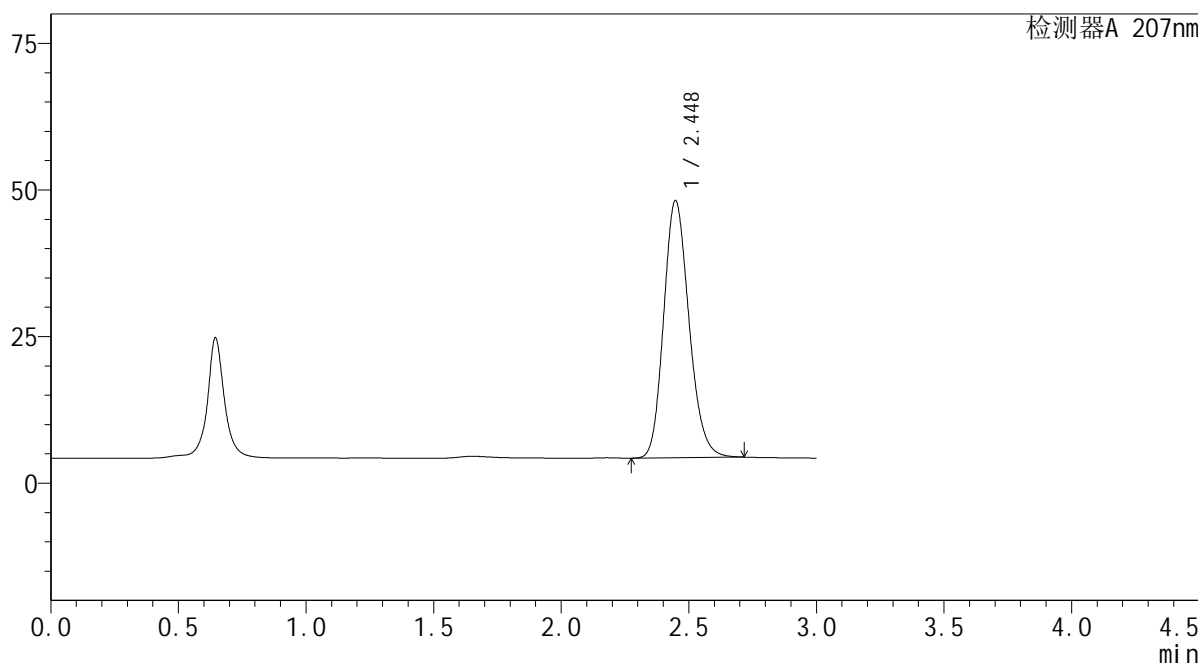
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-157-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	302755	100.000	43880	2941	1.174	--
总计		302755	100.000	43880			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

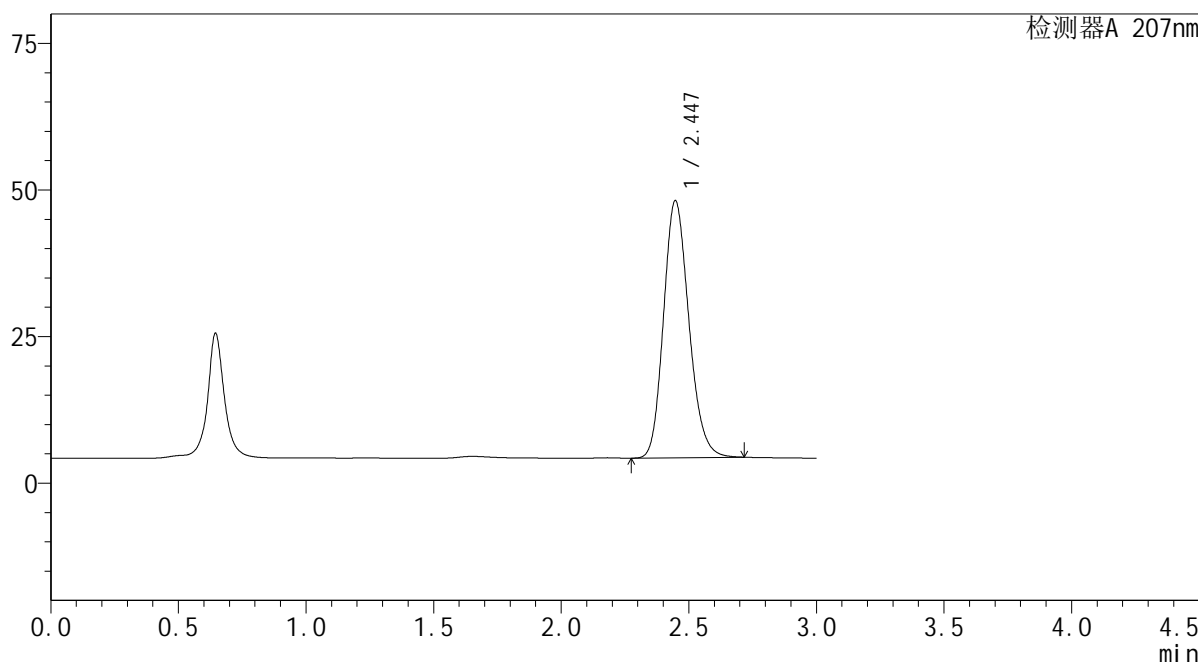
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-158-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 22:43:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	302755	100.000	43868	2935	1.175	--
总计		302755	100.000	43868			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

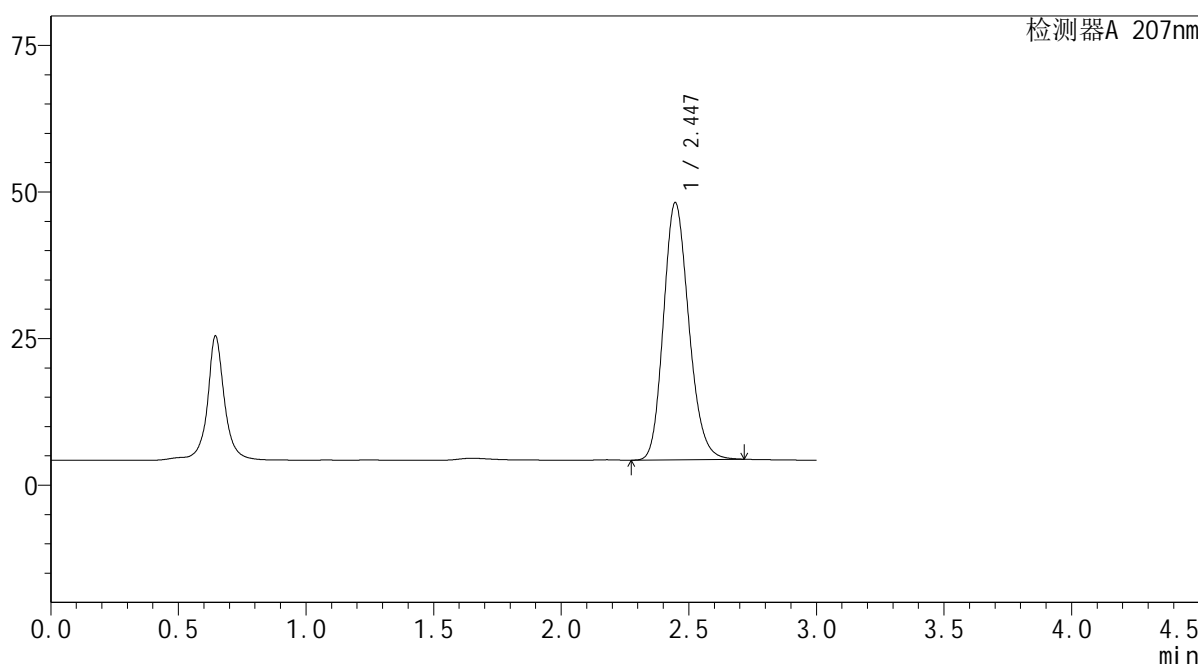
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-159-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 22:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	302617	100.000	43870	2938	1.174	--
总计		302617	100.000	43870			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

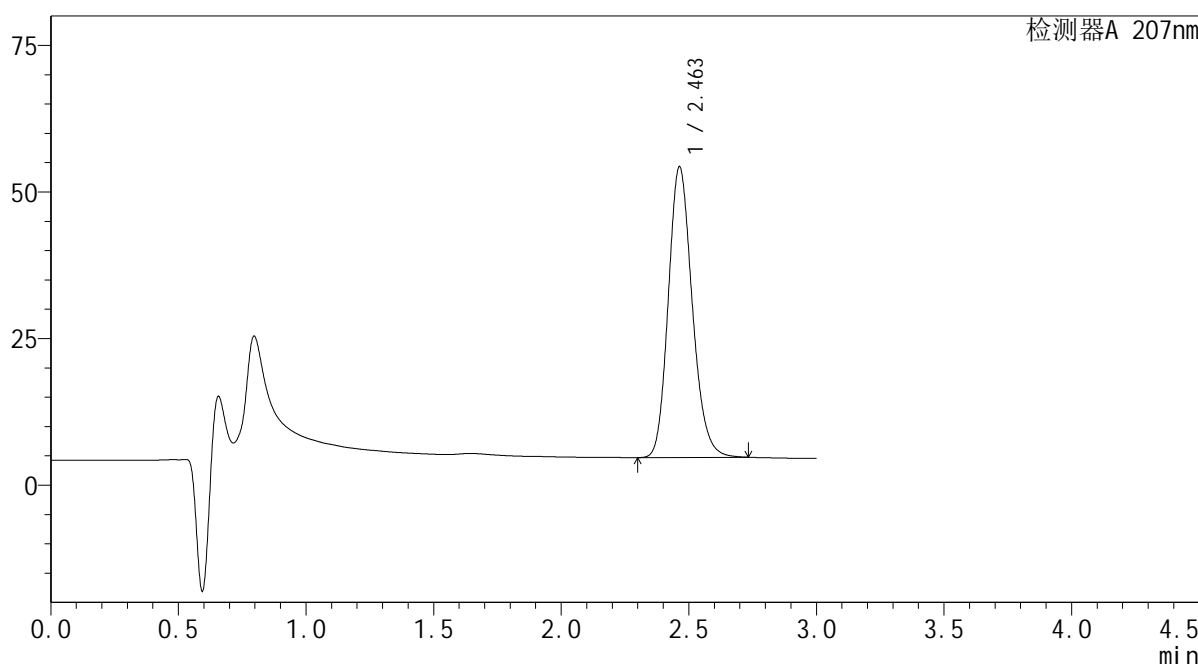
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-160-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 22:50:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	323693	100.000	49594	3347	1.176	--
总计		323693	100.000	49594			

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-水介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

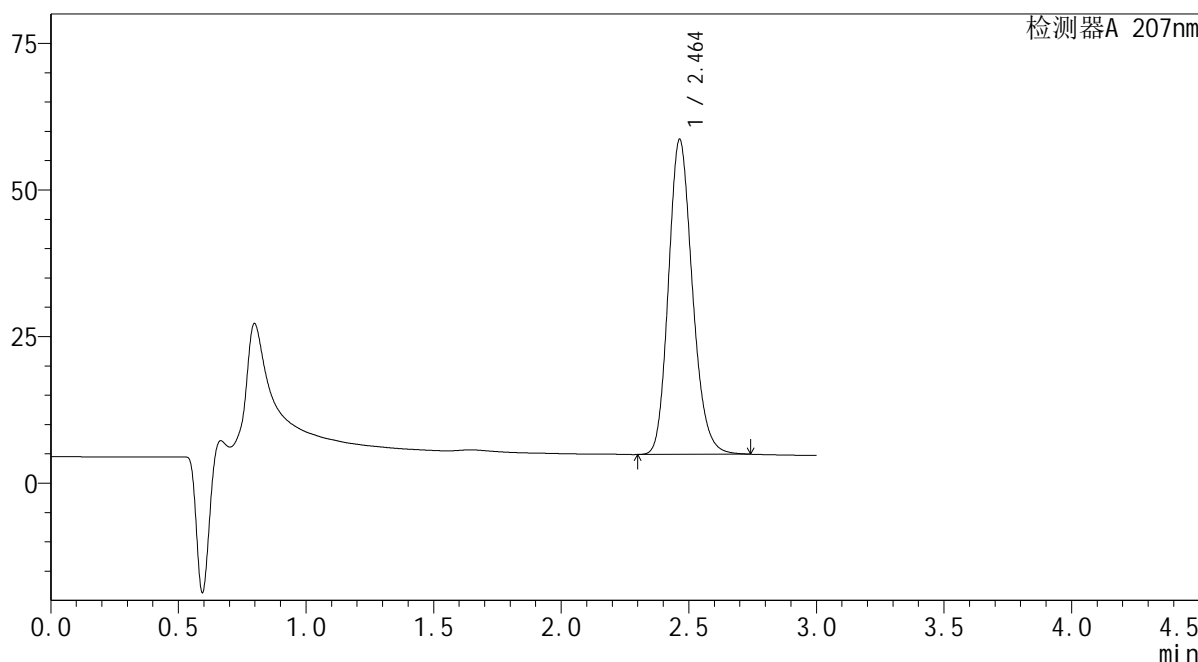
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-161-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 22:53:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	350783	100.000	53727	3350	1.177	--
总计		350783	100.000	53727			

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-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

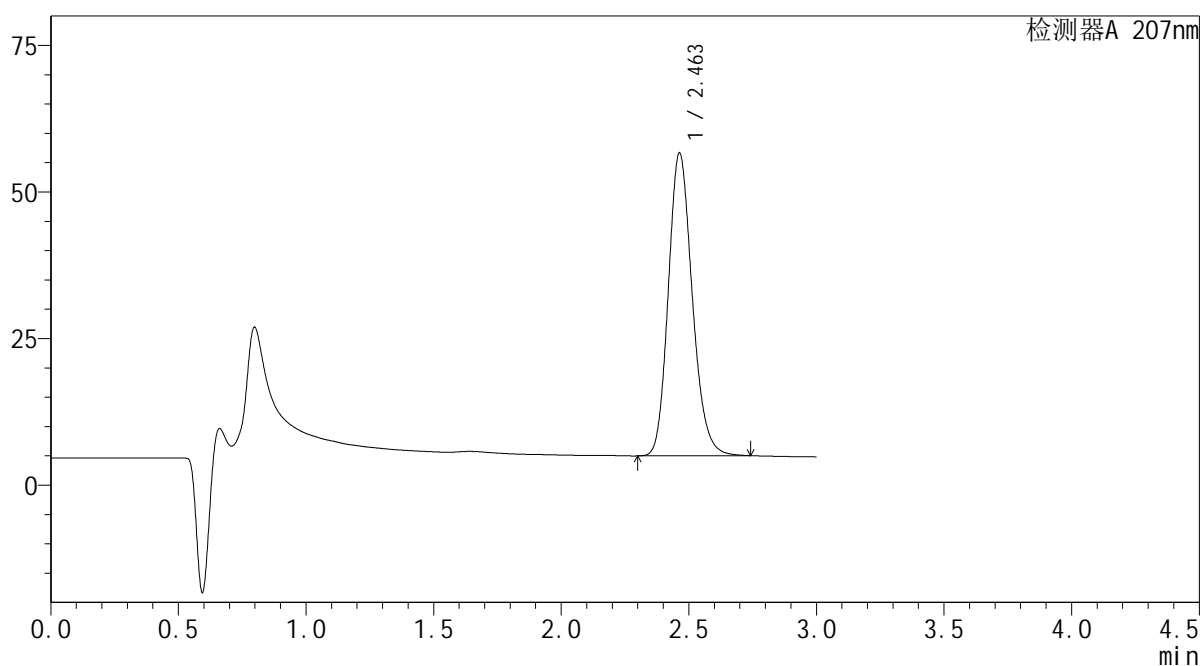
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-162-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 22:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	337246	100.000	51659	3349	1.176	--
总计		337246	100.000	51659			

图161 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-水介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

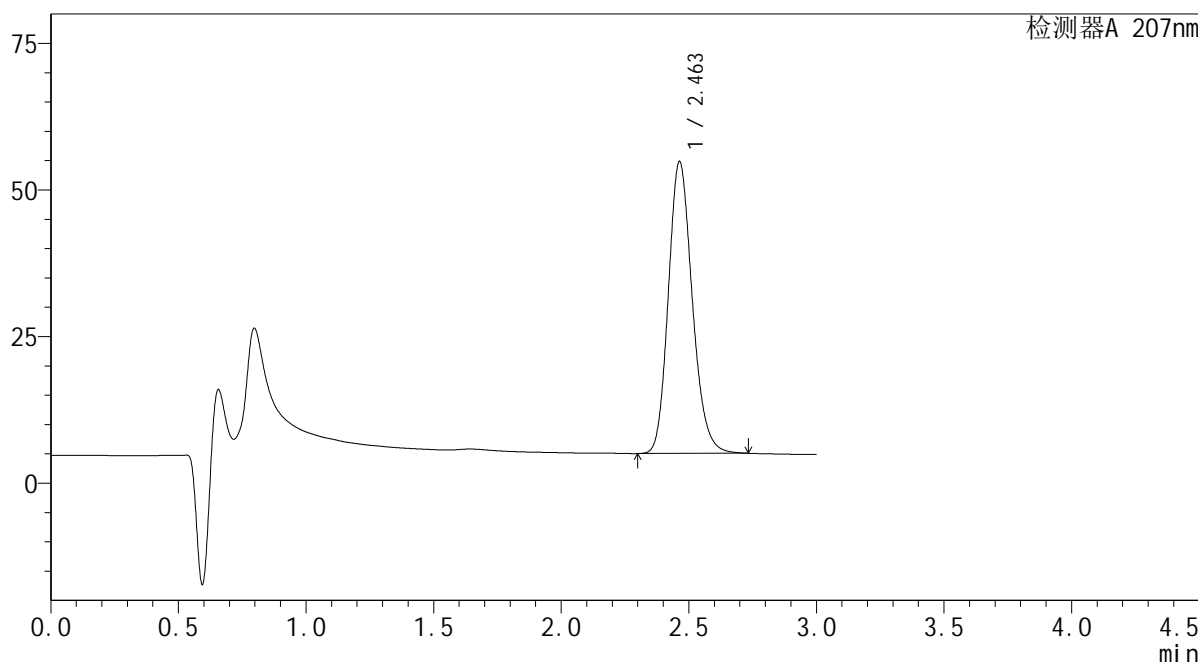
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-163-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 23:00:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	324751	100.000	49786	3352	1.176	--
总计		324751	100.000	49786			

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-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

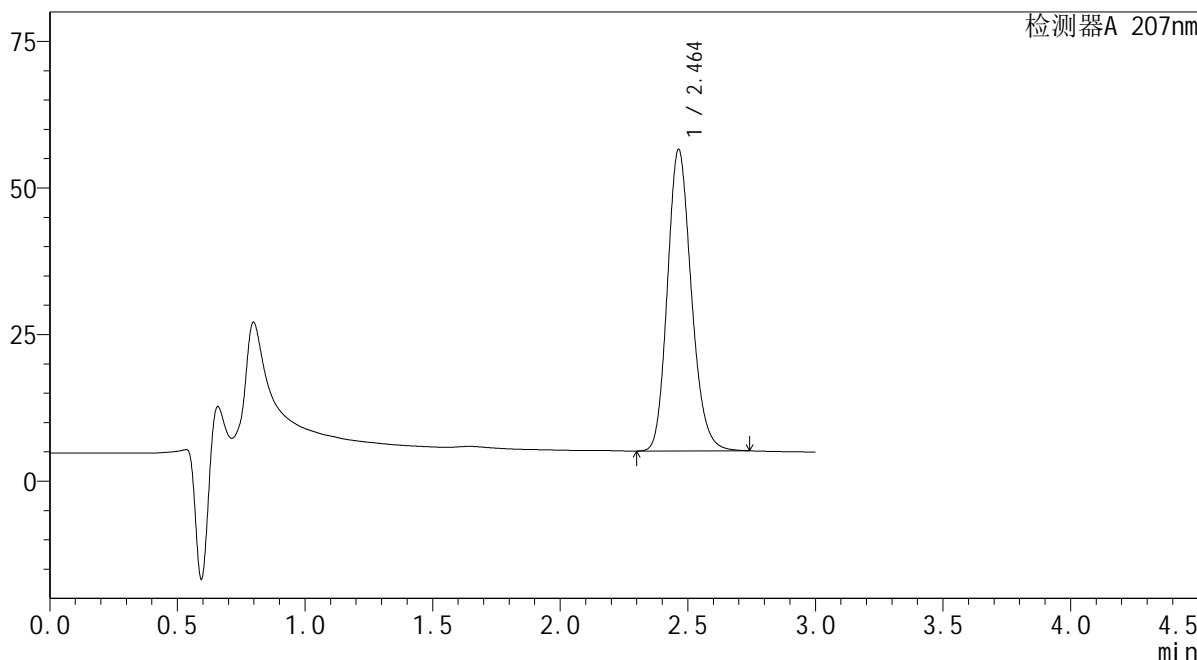
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-164-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	335846	100.000	51444	3351	1.176	--
总计		335846	100.000	51444			

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-水介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

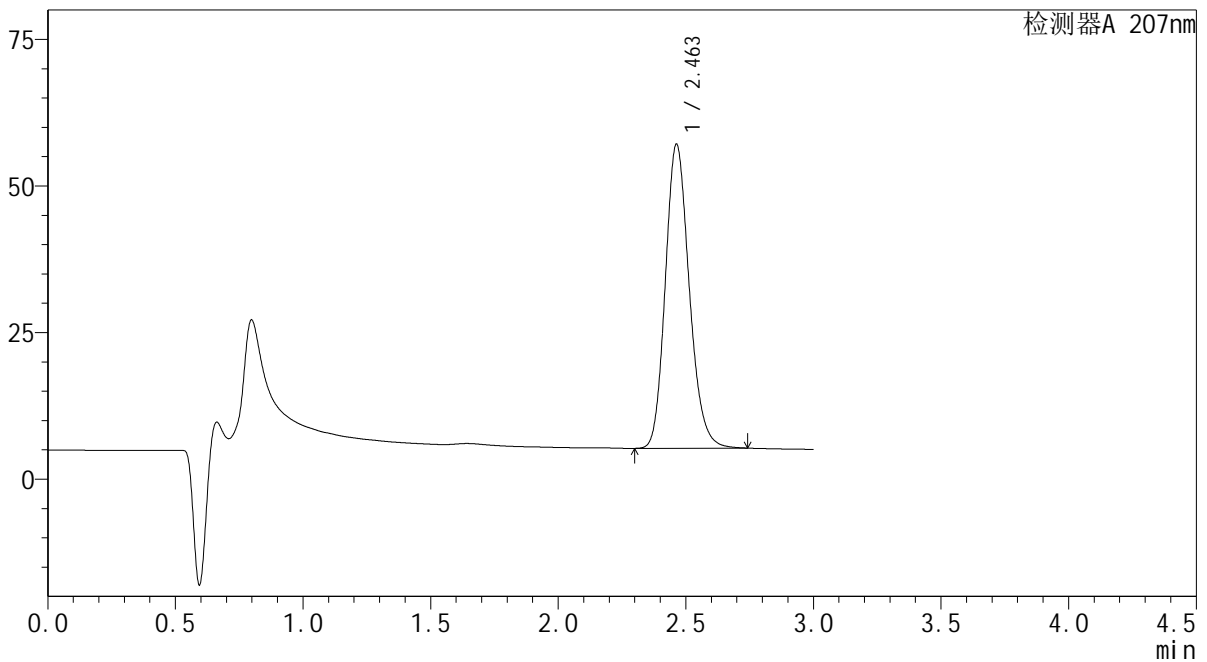
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-166-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	338596	100.000	51868	3350	1.177	--
总计		338596	100.000	51868			

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-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

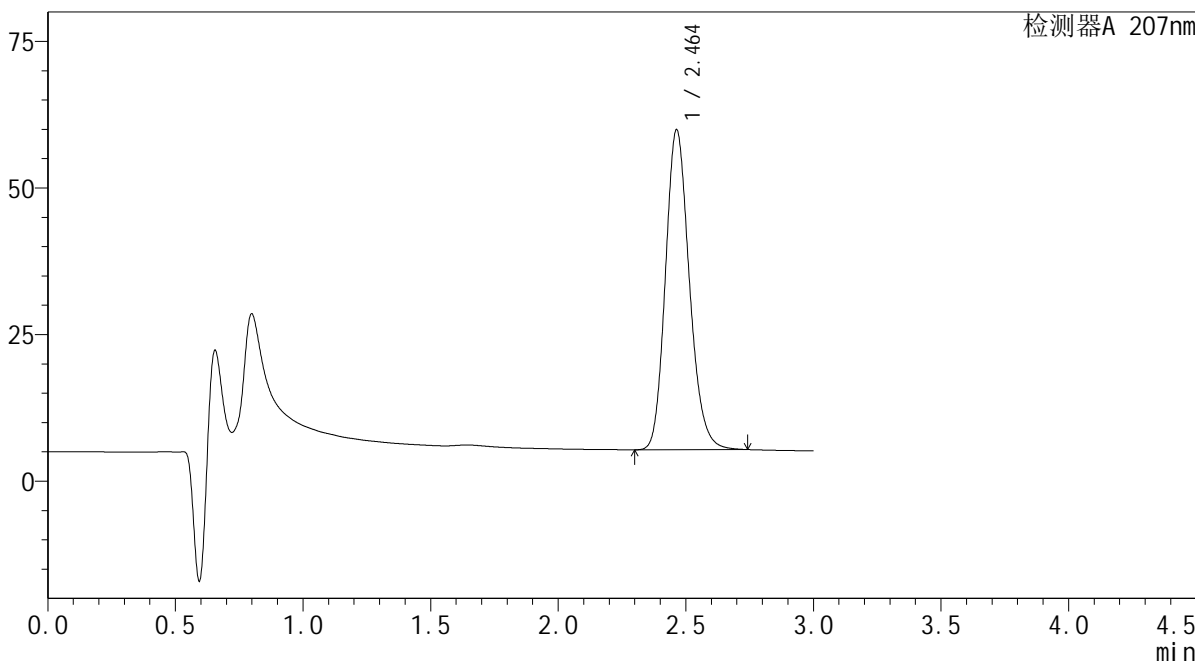
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-167-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	356324	100.000	54585	3351	1.177	--
总计		356324	100.000	54585			

图166 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-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

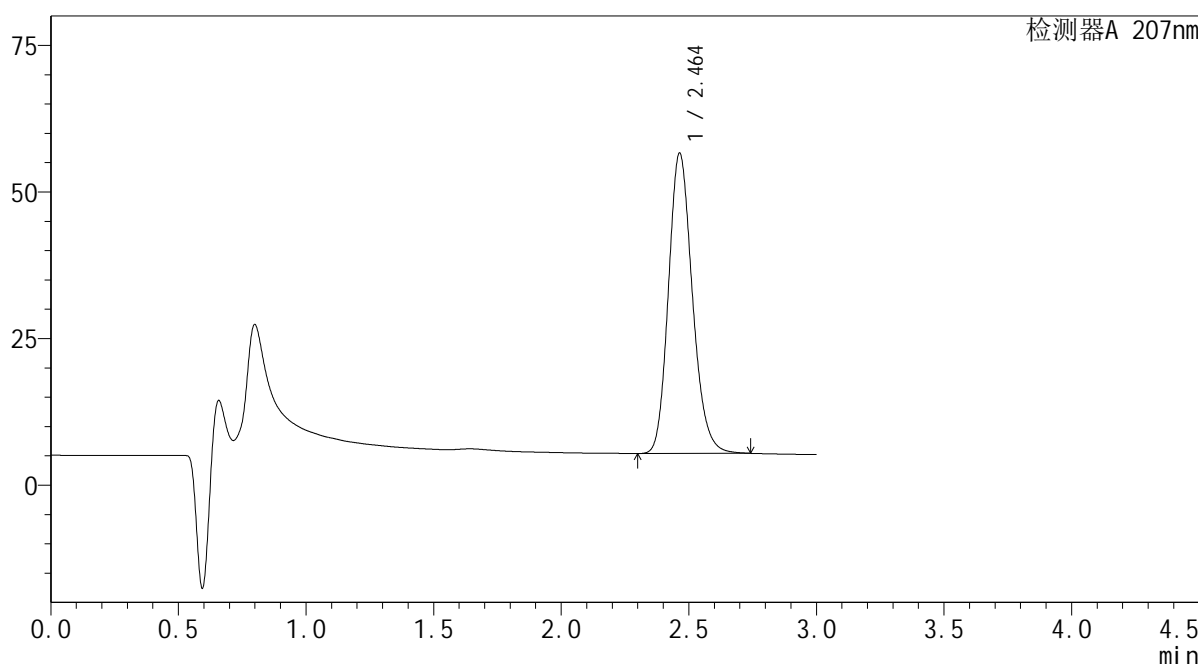
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-168-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 23:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	334485	100.000	51236	3352	1.177	--
总计		334485	100.000	51236			

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-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

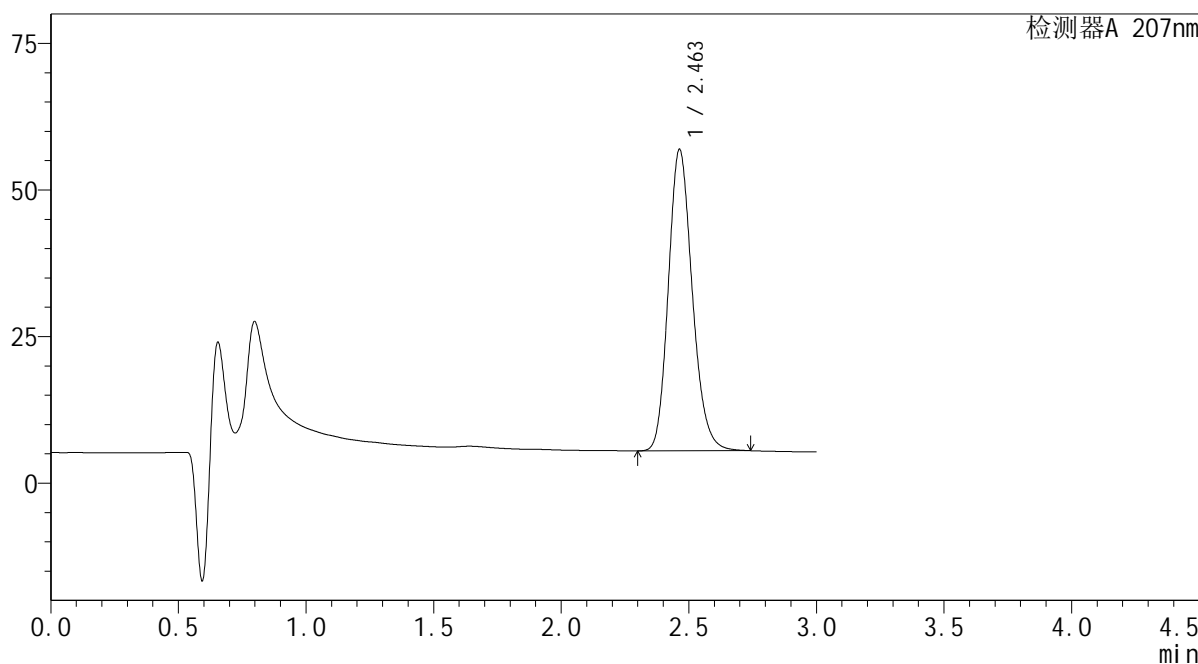
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-170-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	335650	100.000	51418	3350	1.177	--
总计		335650	100.000	51418			

图169 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-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

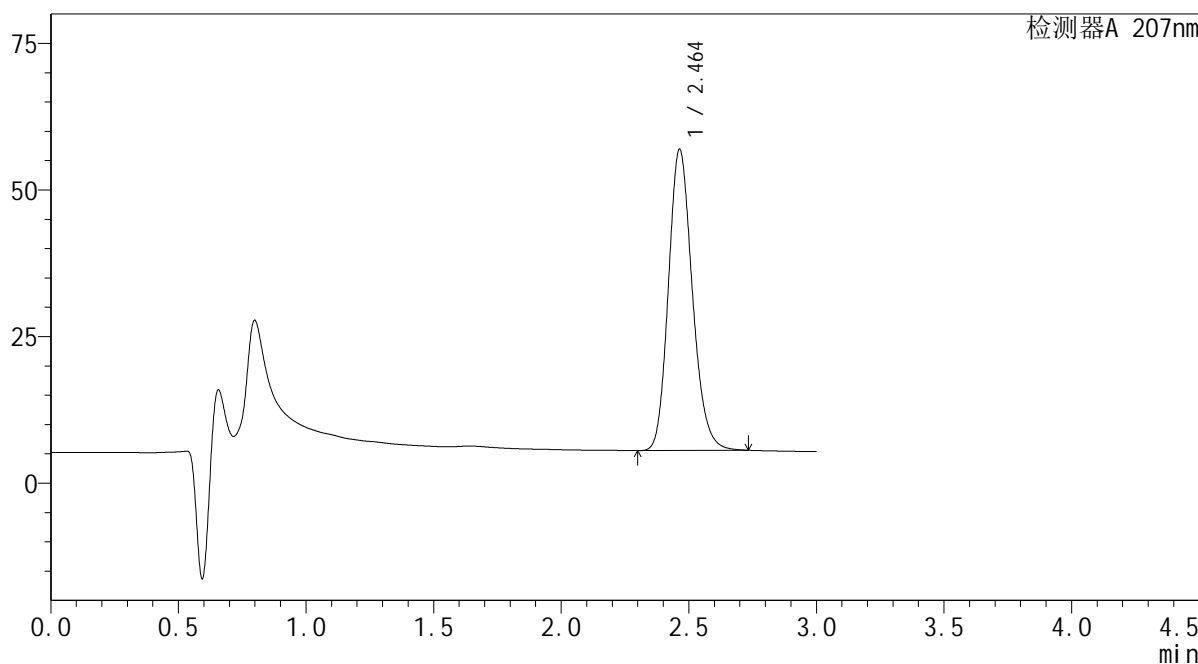
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-171-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	335195	100.000	51386	3353	1.177	--
总计		335195	100.000	51386			

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-水介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

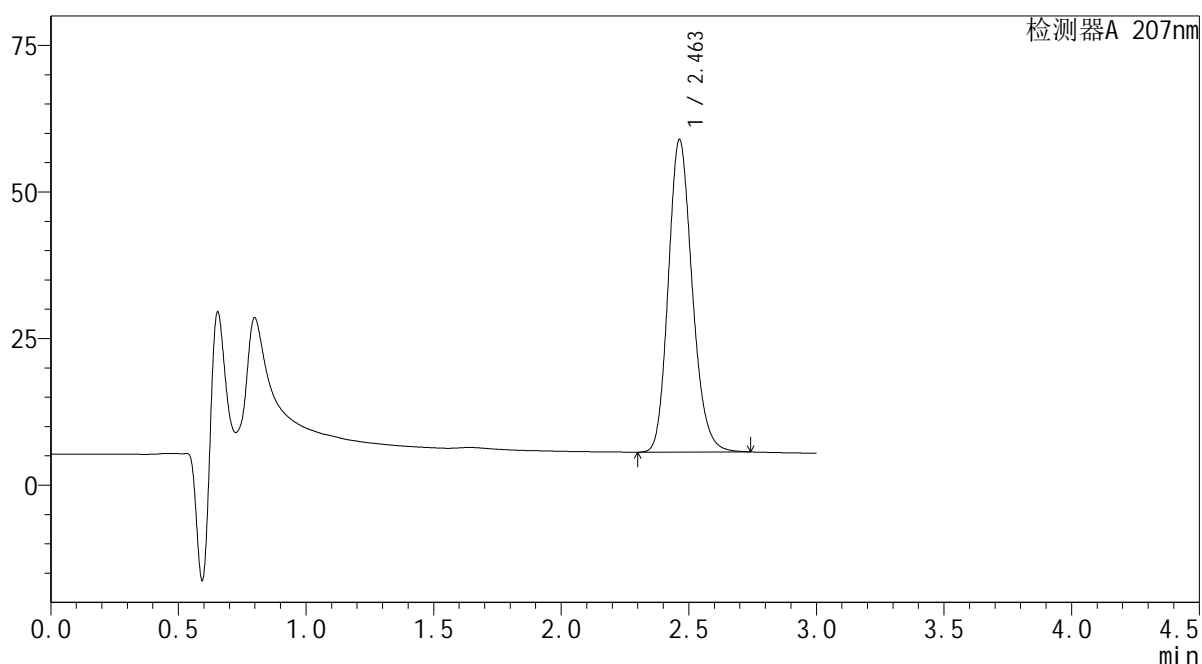
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-172-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/28 23:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	347989	100.000	53325	3352	1.177	--
总计		347989	100.000	53325			

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-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

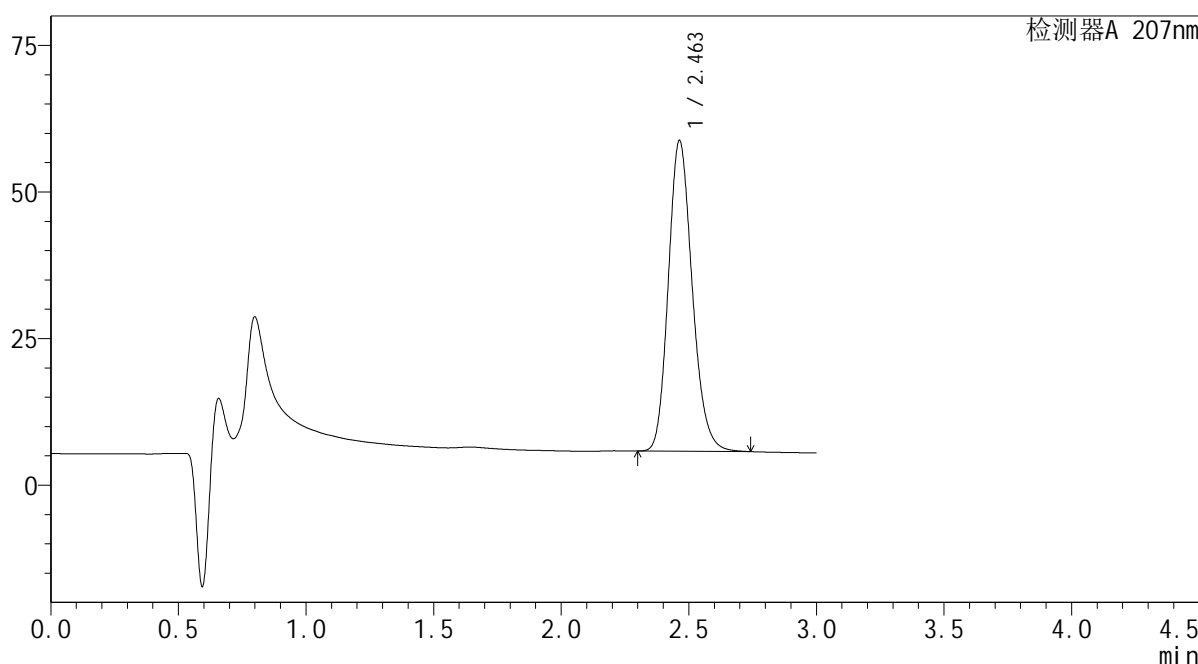
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-173-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 23:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	345276	100.000	53008	3357	1.177	--
总计		345276	100.000	53008			

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-水介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

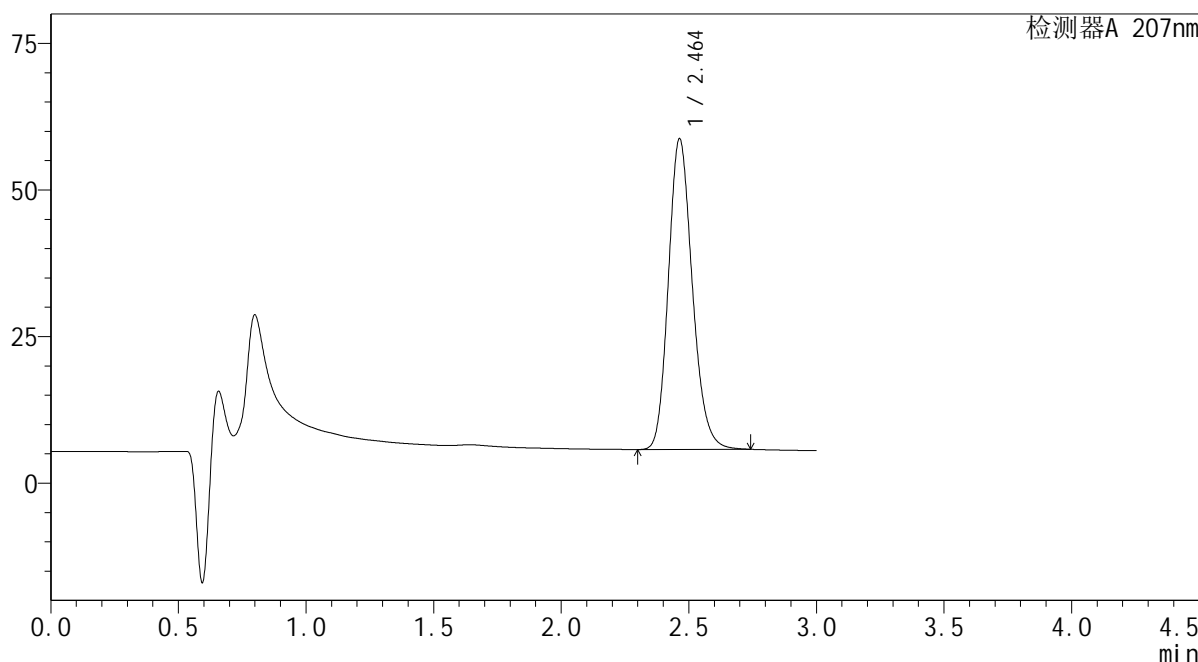
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-174-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	346128	100.000	53017	3351	1.177	--
总计		346128	100.000	53017			

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-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

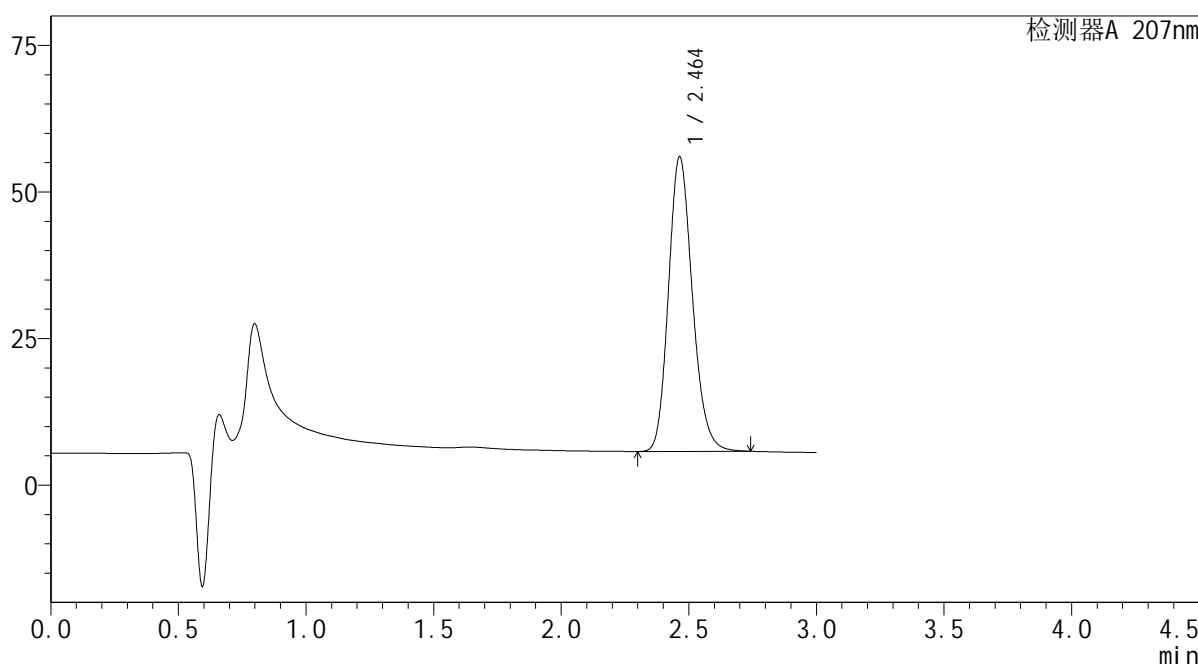
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-175-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 23:41:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	328165	100.000	50262	3351	1.177	--
总计		328165	100.000	50262			

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-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

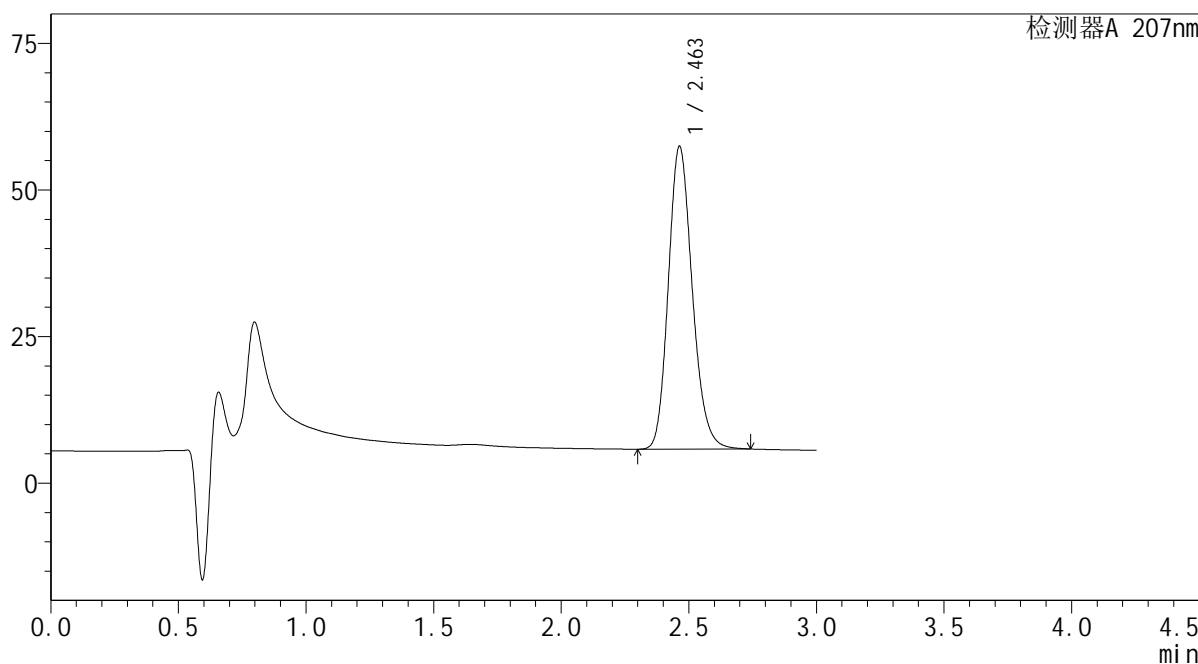
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-176-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	337229	100.000	51661	3350	1.178	--
总计		337229	100.000	51661			

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-水介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

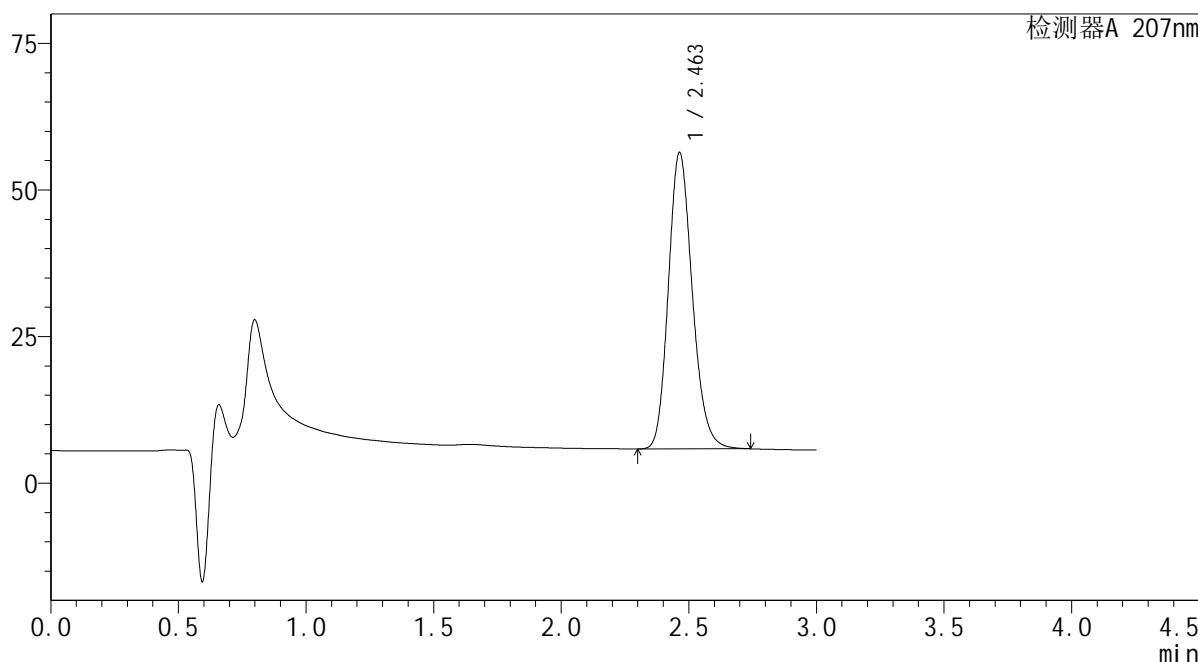
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-177-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/28 23:47:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	330118	100.000	50572	3352	1.177	--
总计		330118	100.000	50572			

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-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

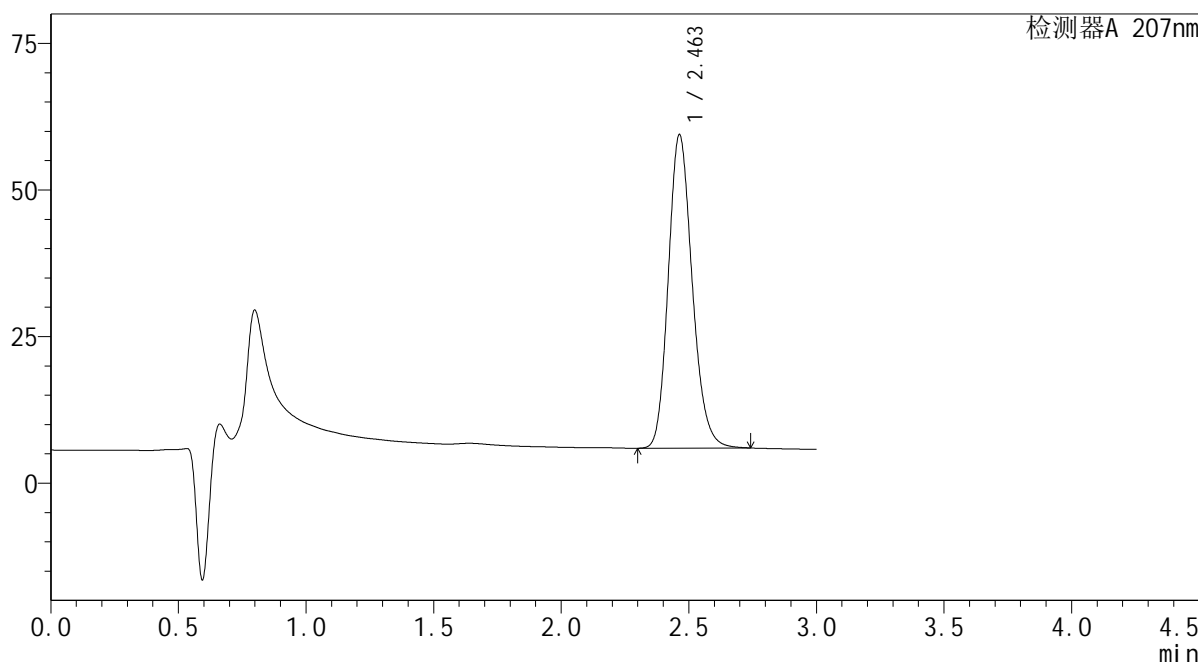
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-179-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/28 23:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	348957	100.000	53482	3354	1.178	--
总计		348957	100.000	53482			

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-水介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

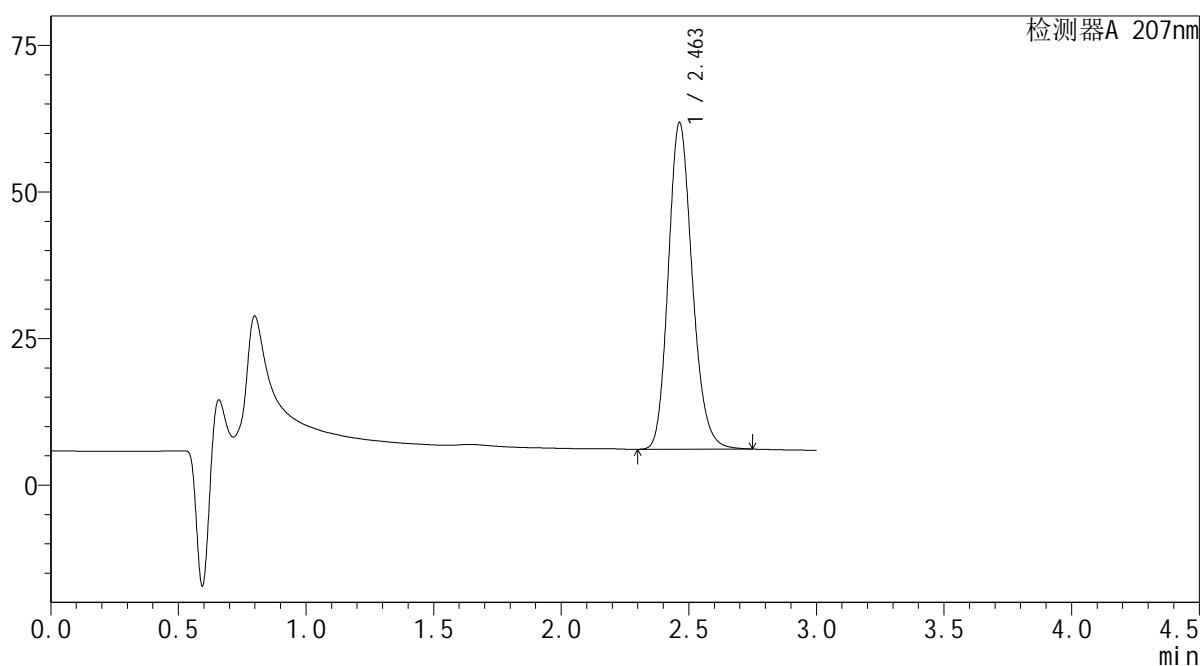
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-182-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:04:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	363632	100.000	55721	3355	1.179	--
总计		363632	100.000	55721			

图181 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-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

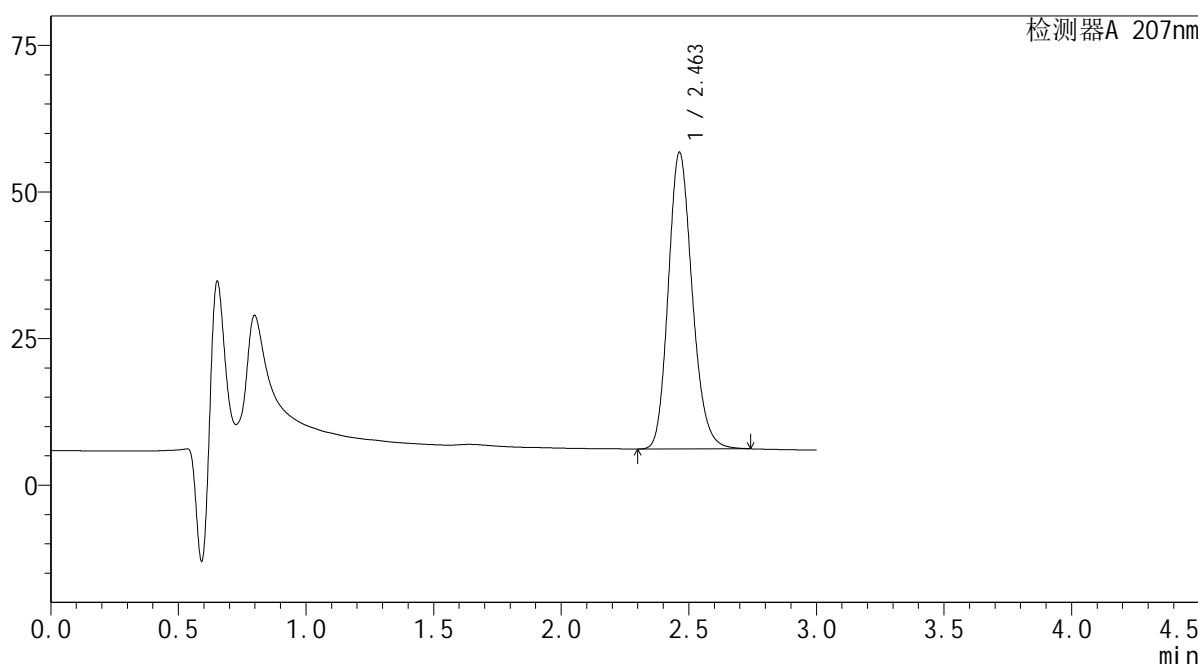
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-183-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:08:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	330055	100.000	50599	3355	1.178	--
总计		330055	100.000	50599			

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-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

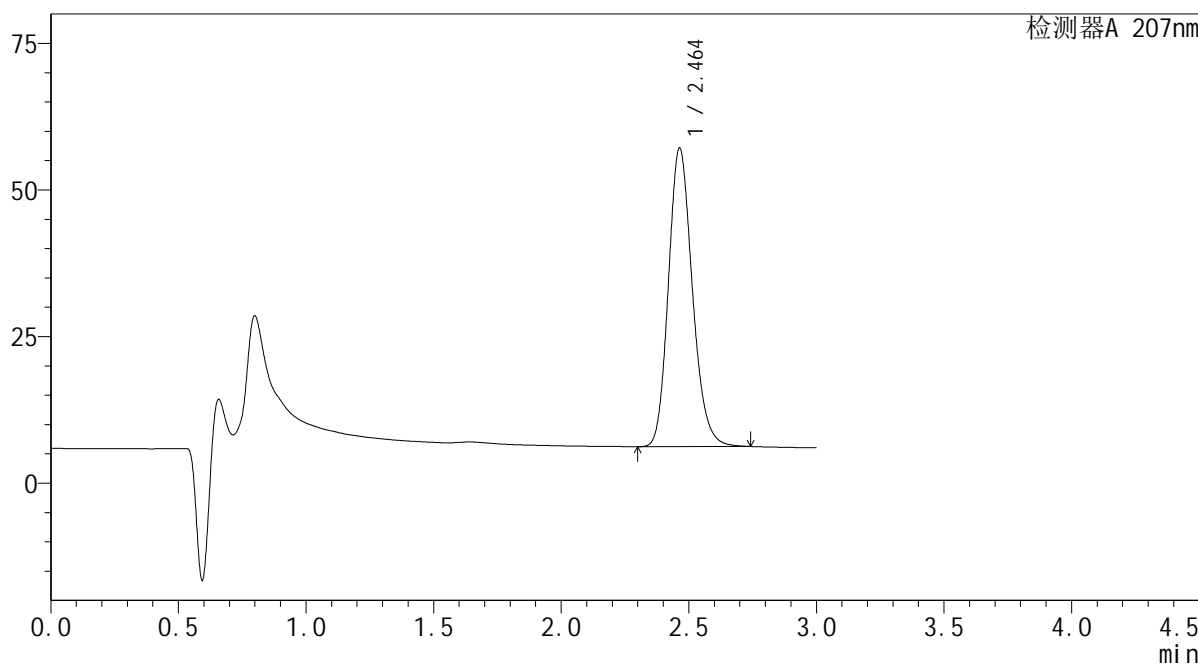
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-184-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 00:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:23:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	332472	100.000	50939	3354	1.178	--
总计		332472	100.000	50939			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

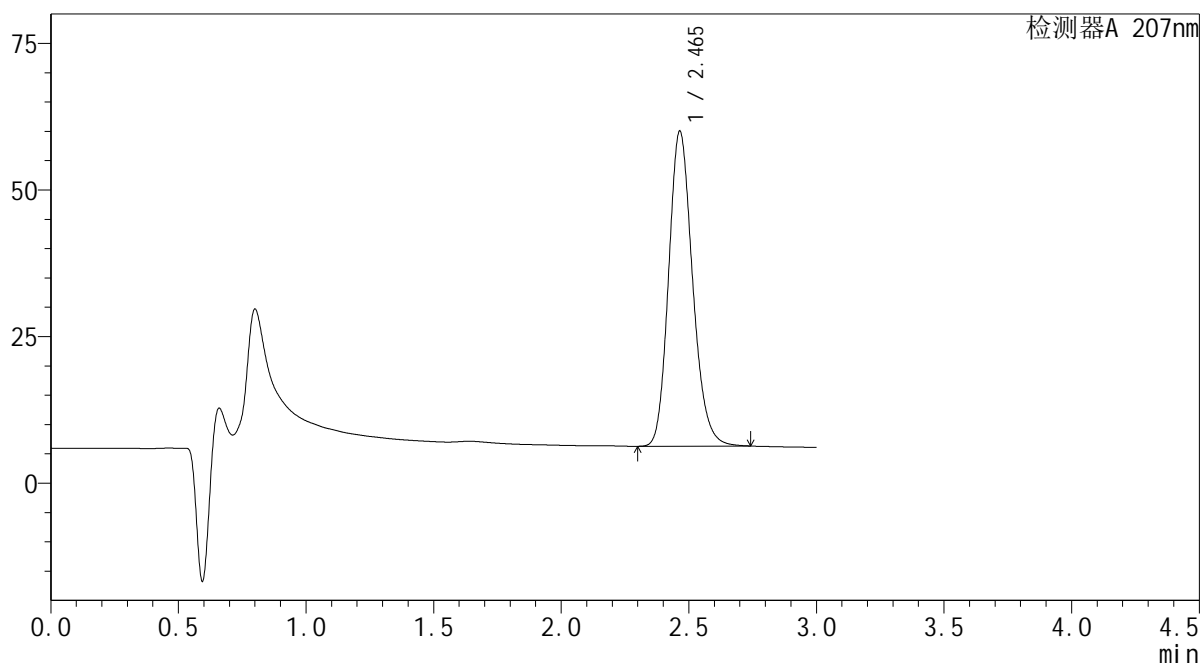
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-185-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 00:14:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	350848	100.000	53724	3355	1.179	--
总计		350848	100.000	53724			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

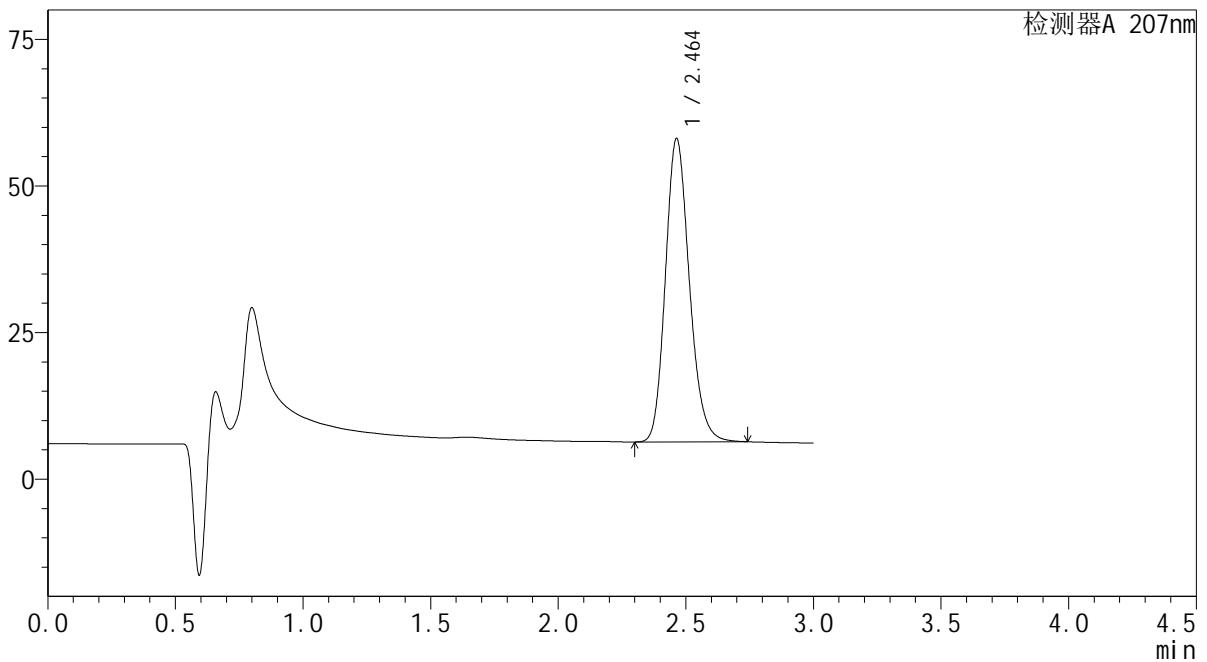
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-186-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 00:18:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	337855	100.000	51762	3353	1.178	--
总计		337855	100.000	51762			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

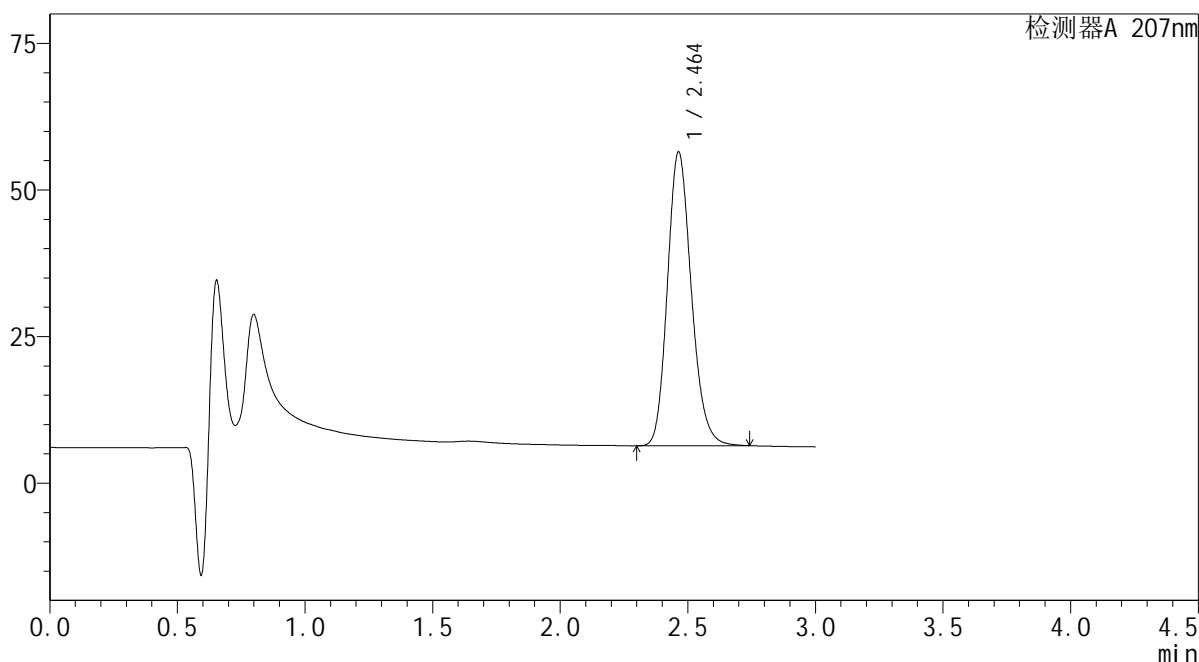
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-187-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	327237	100.000	50124	3352	1.178	--
总计		327237	100.000	50124			

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-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

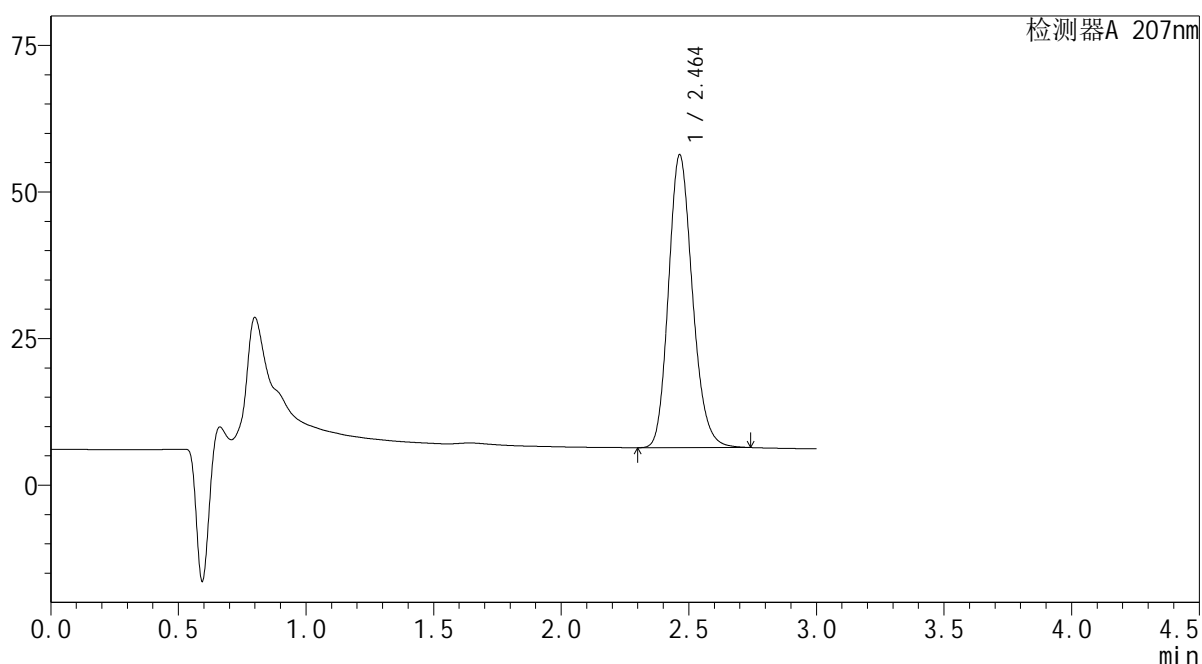


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-188-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 00:24:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	326143	100.000	49949	3352	1.178	--
总计		326143	100.000	49949			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

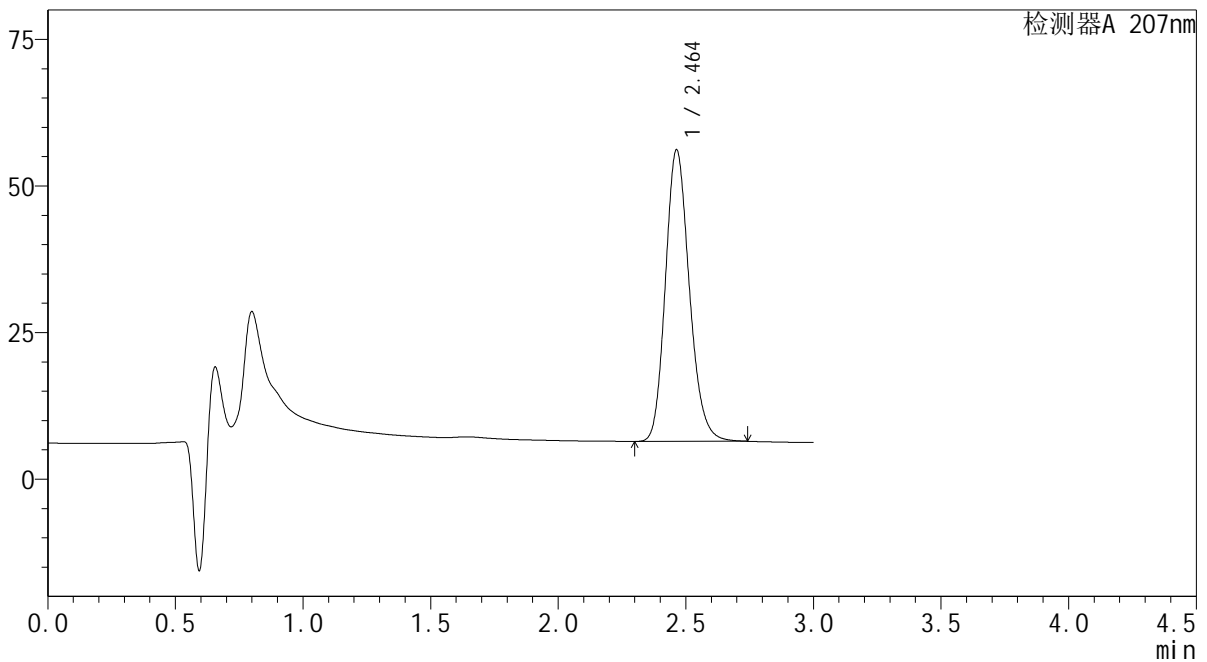
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-189-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	324784	100.000	49744	3351	1.178	--
总计		324784	100.000	49744			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

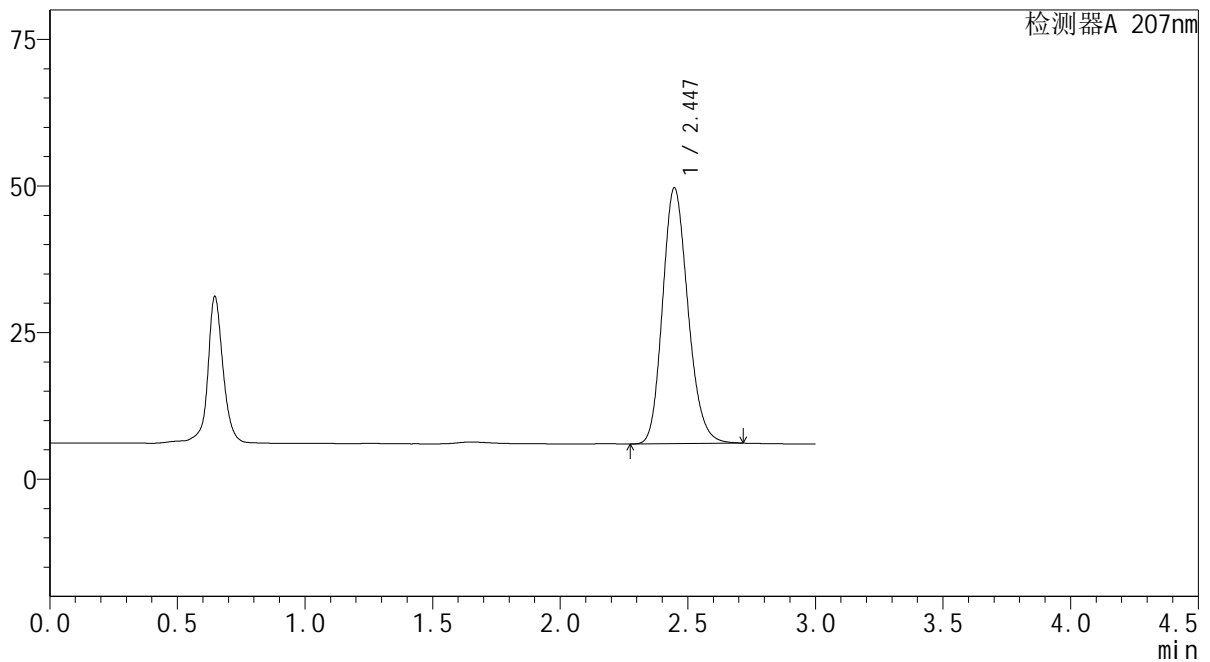
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-190-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 00:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	301510	100.000	43637	2931	1.176	--
总计		301510	100.000	43637			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

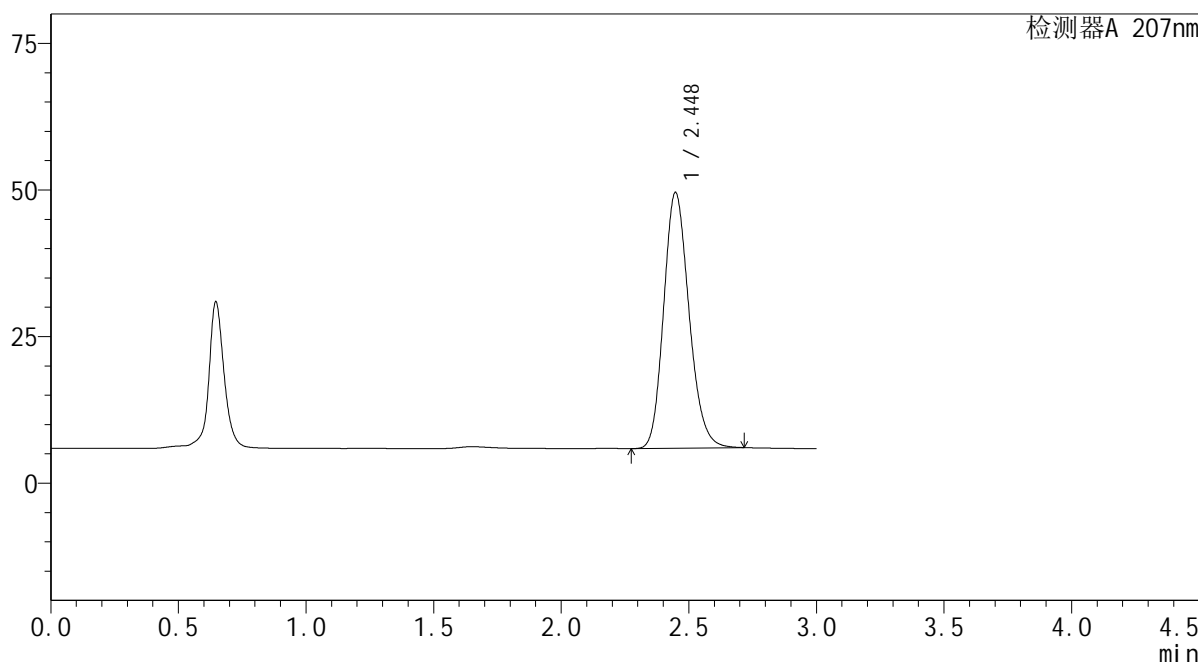
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-191-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:35:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	301539	100.000	43627	2931	1.176	--
总计		301539	100.000	43627			

图190 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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

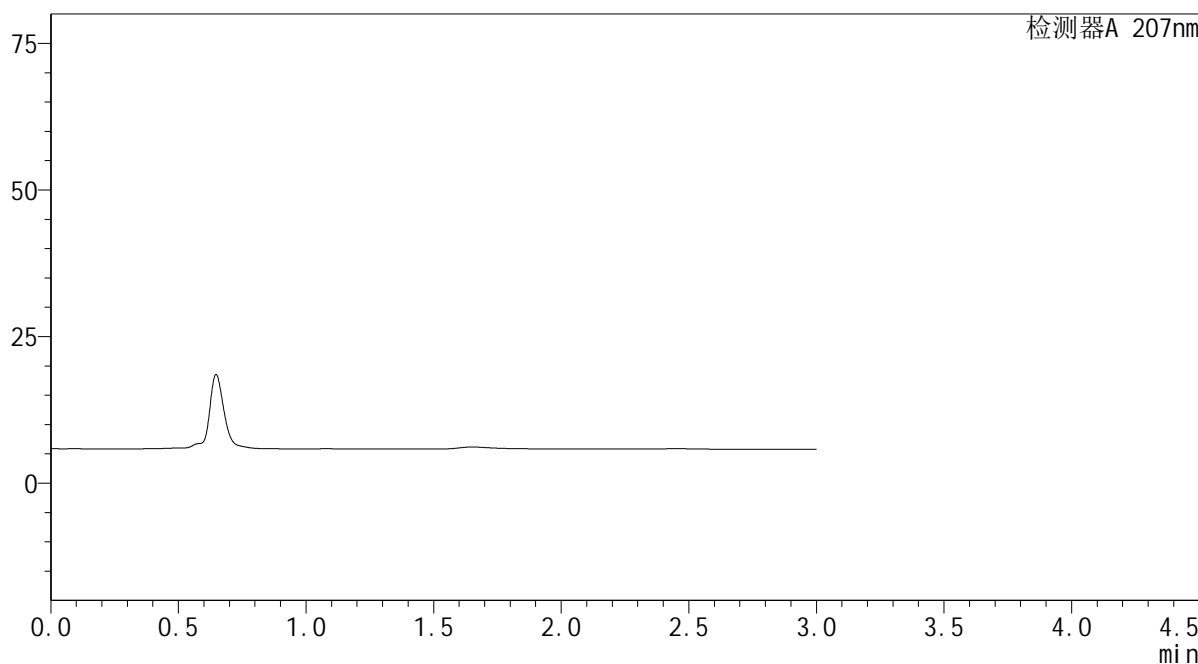
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-192-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 00:38:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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-水介质-浆法-50转
溶剂

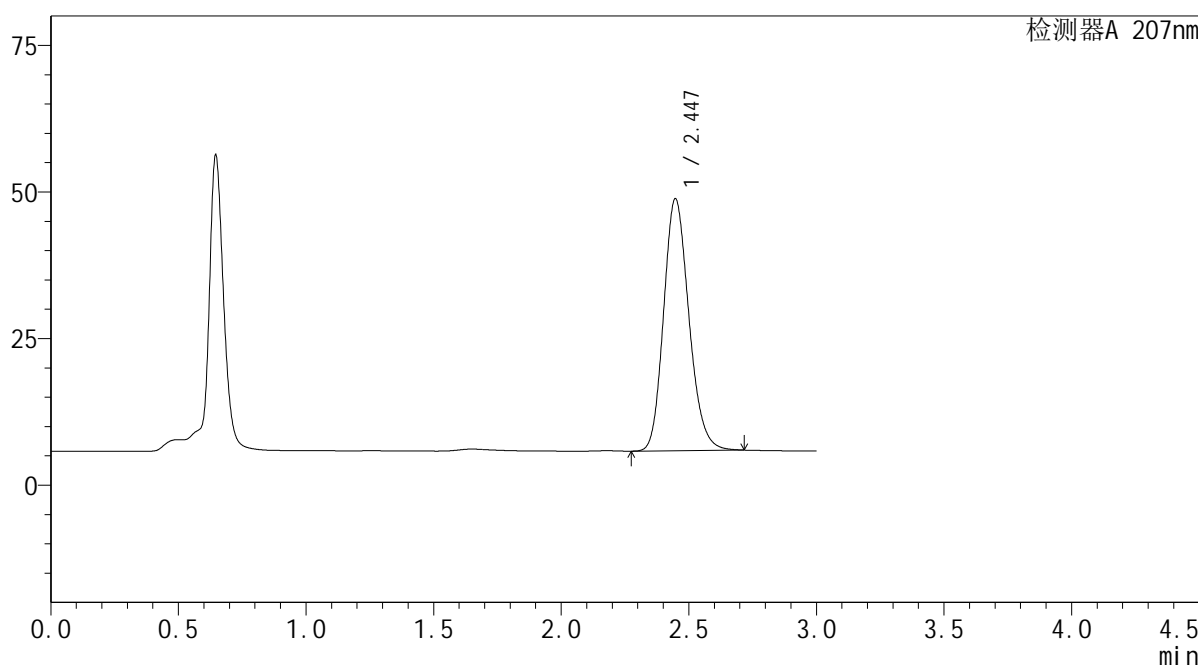
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-193-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 00:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	295838	100.000	42996	2958	1.176	--
总计		295838	100.000	42996			

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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

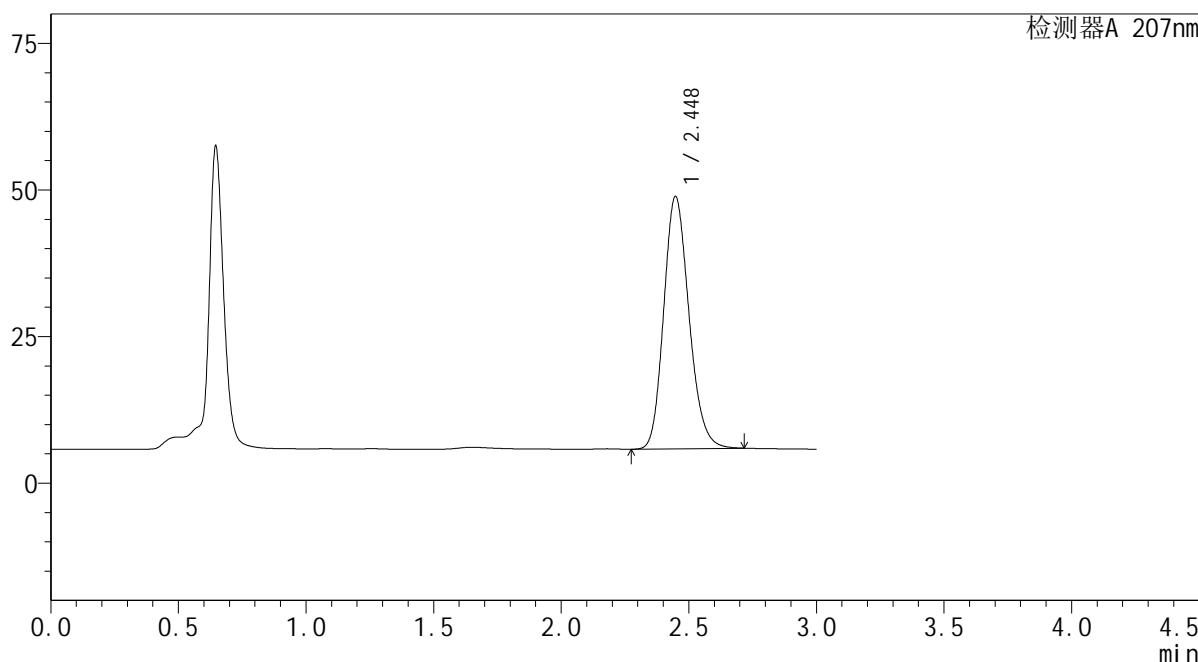
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-194-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:45:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	296302	100.000	43048	2957	1.176	--
总计		296302	100.000	43048			

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-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

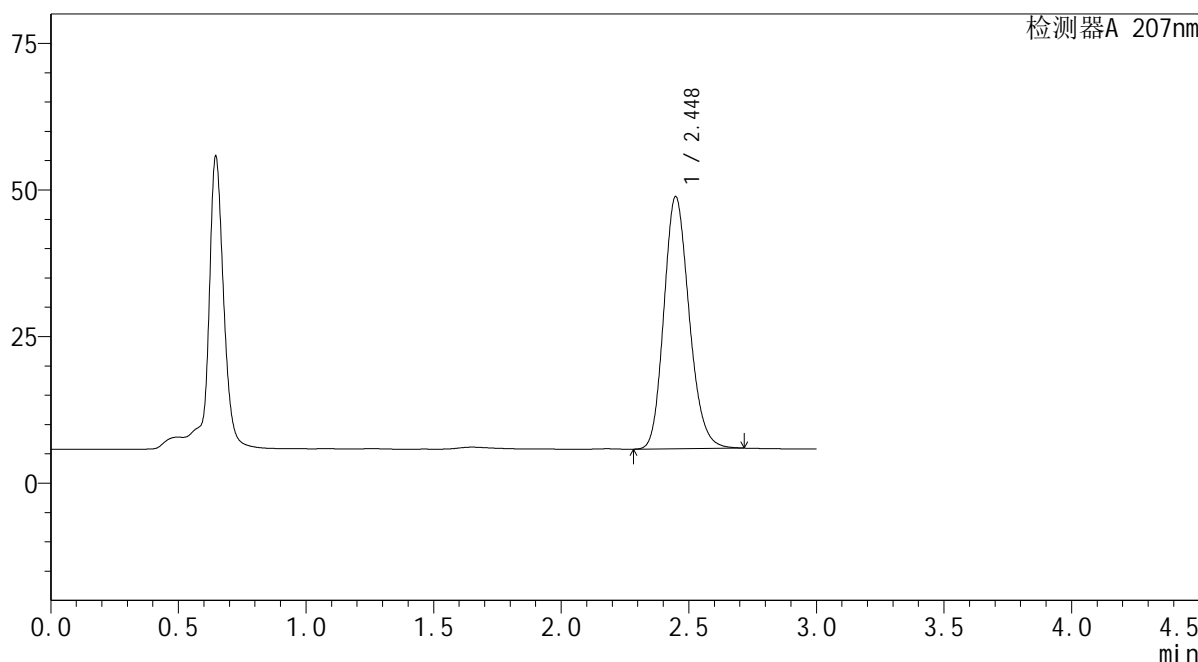
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-195-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:48:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	296080	100.000	42994	2958	1.176	--
总计		296080	100.000	42994			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

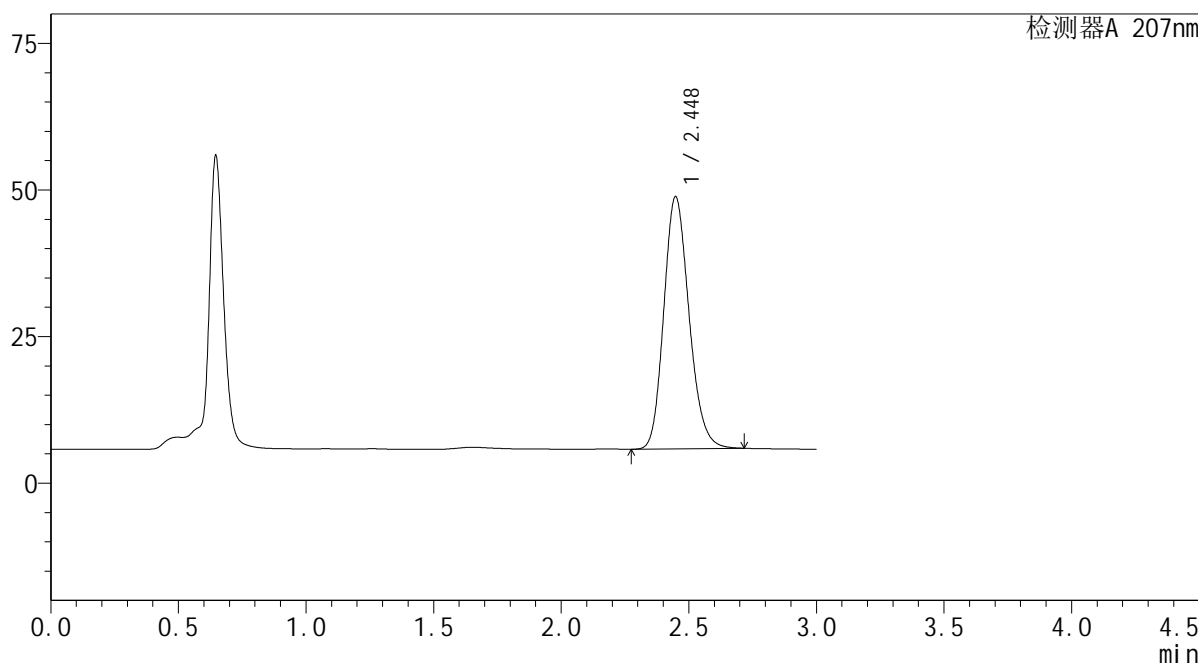
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-196-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 00:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	296036	100.000	43012	2960	1.176	--
总计		296036	100.000	43012			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

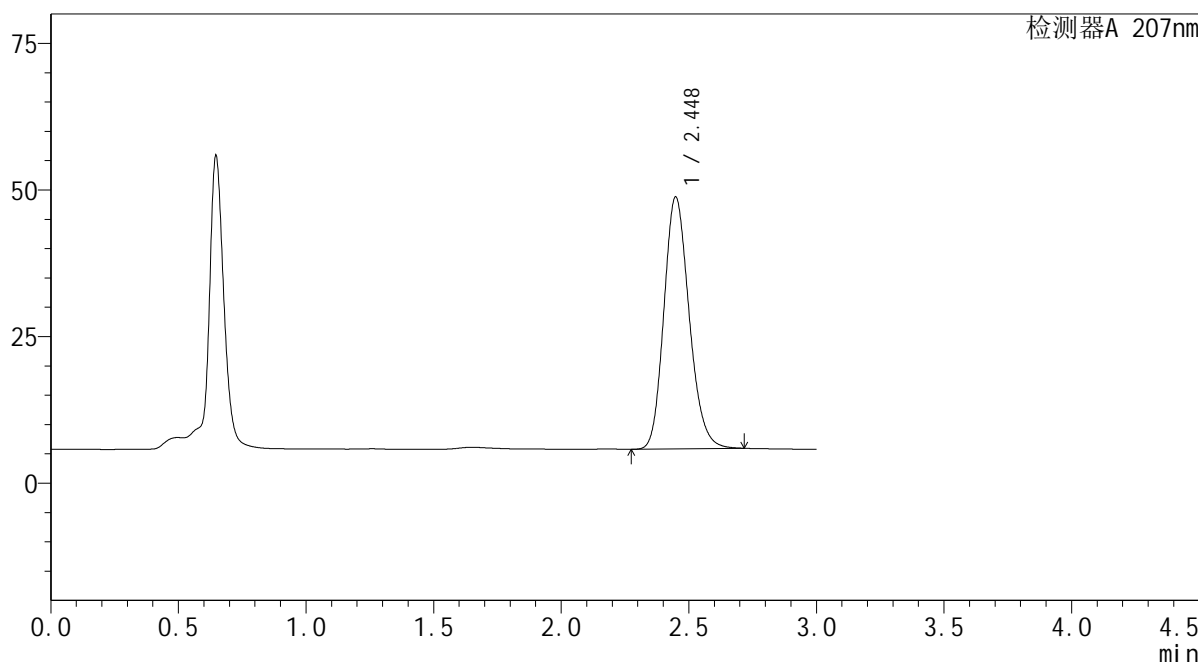
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-197-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 00:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	295890	100.000	42962	2958	1.177	--
总计		295890	100.000	42962			

图196 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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

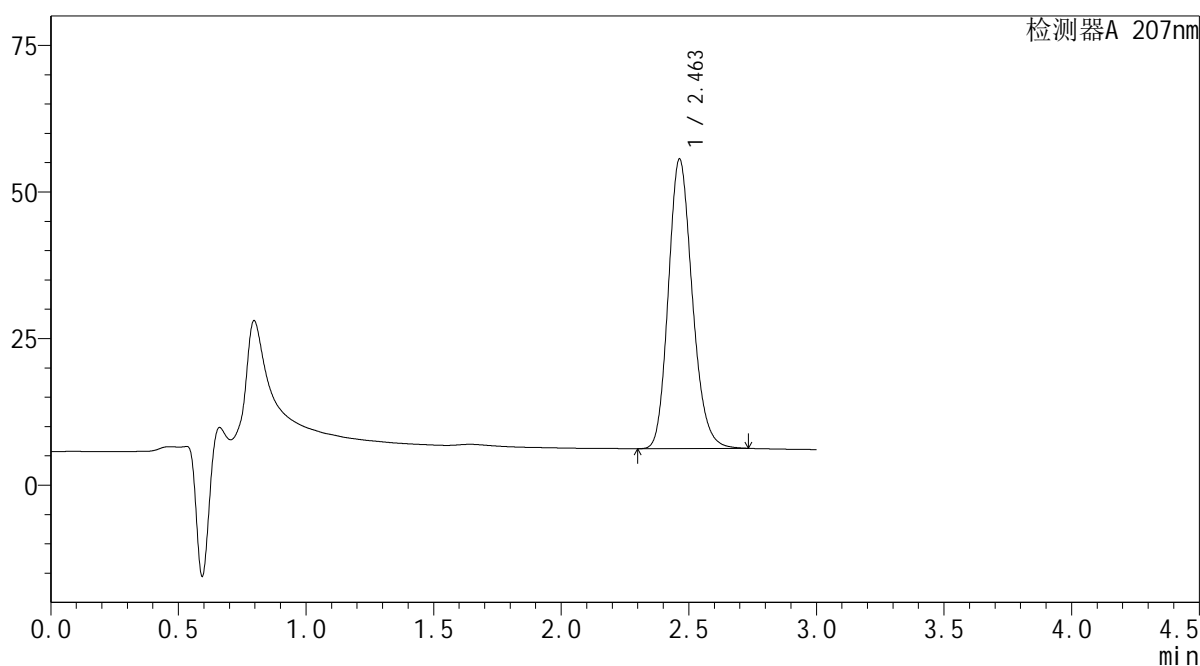
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-198-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 00:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	322577	100.000	49407	3348	1.178	--
总计		322577	100.000	49407			

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-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

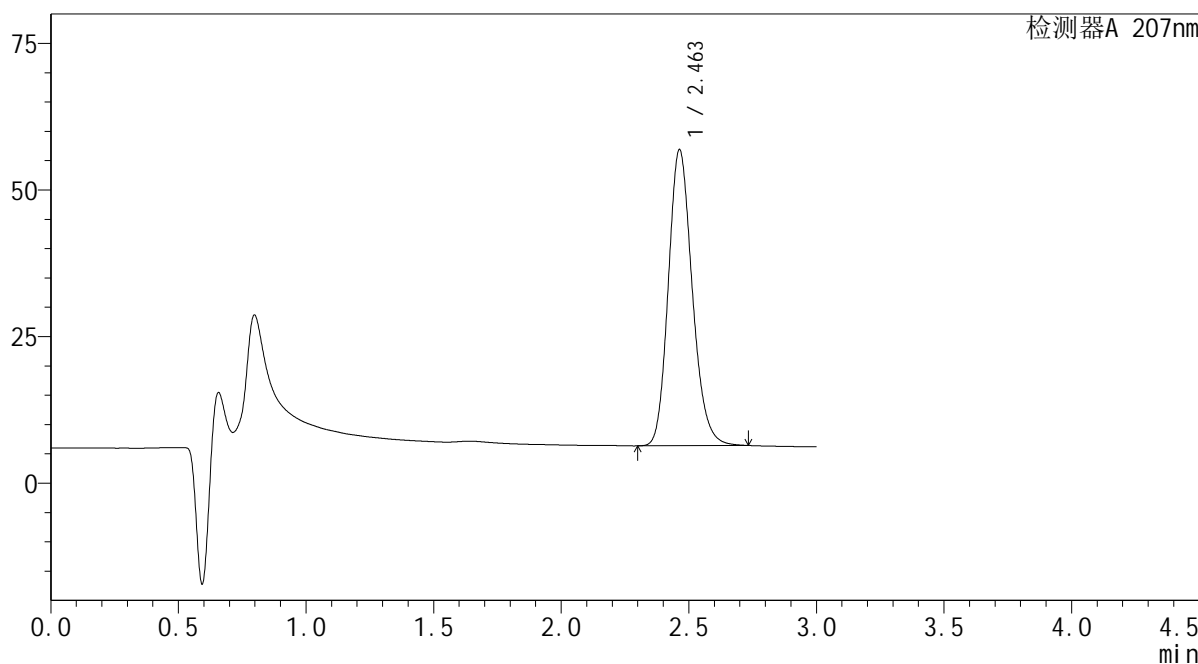
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-199-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:02:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	329508	100.000	50512	3353	1.178	--
总计		329508	100.000	50512			

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-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

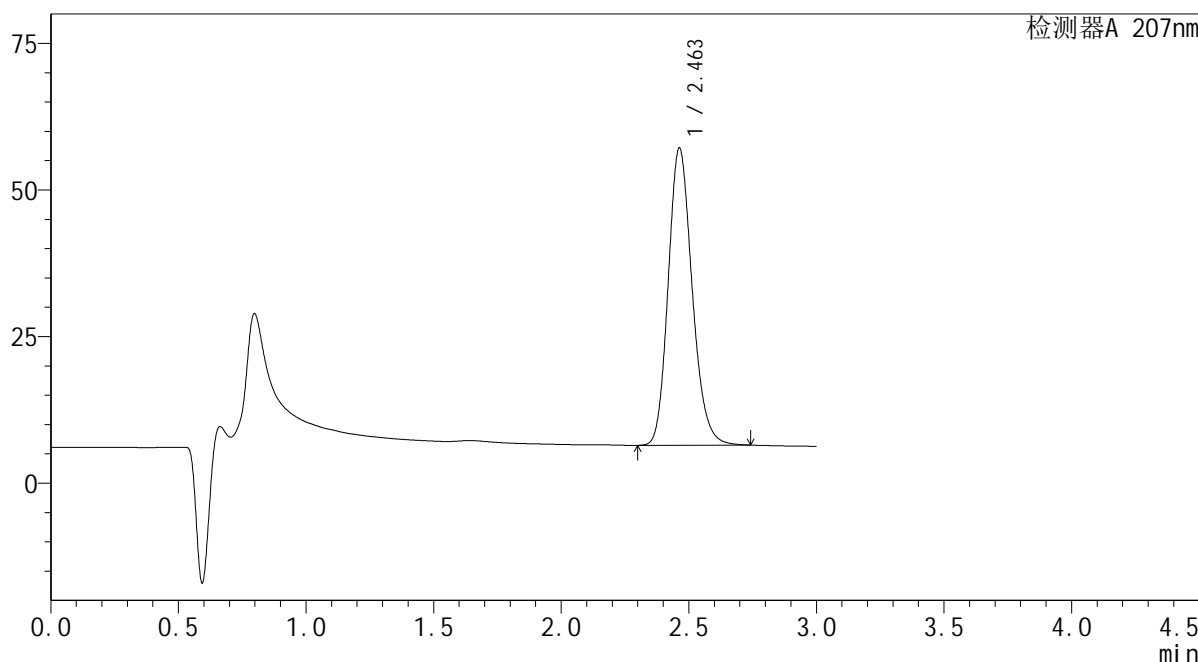
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-200-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	331126	100.000	50702	3349	1.179	--
总计		331126	100.000	50702			

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-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

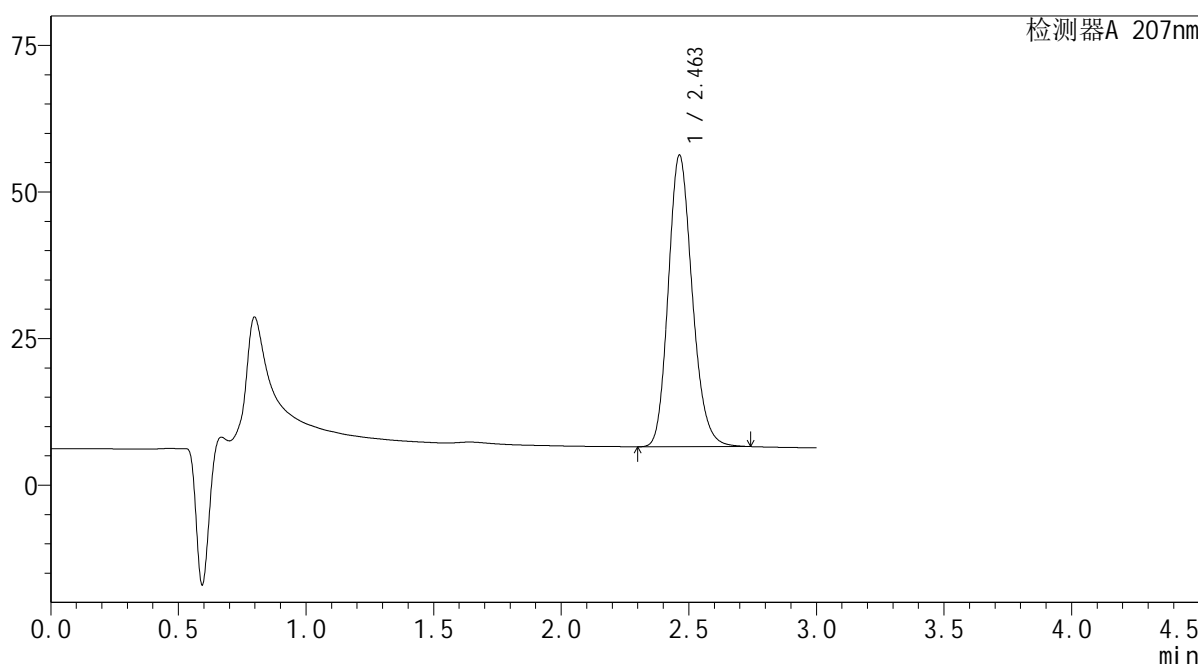
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-201-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	324811	100.000	49741	3349	1.178	--
总计		324811	100.000	49741			

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-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

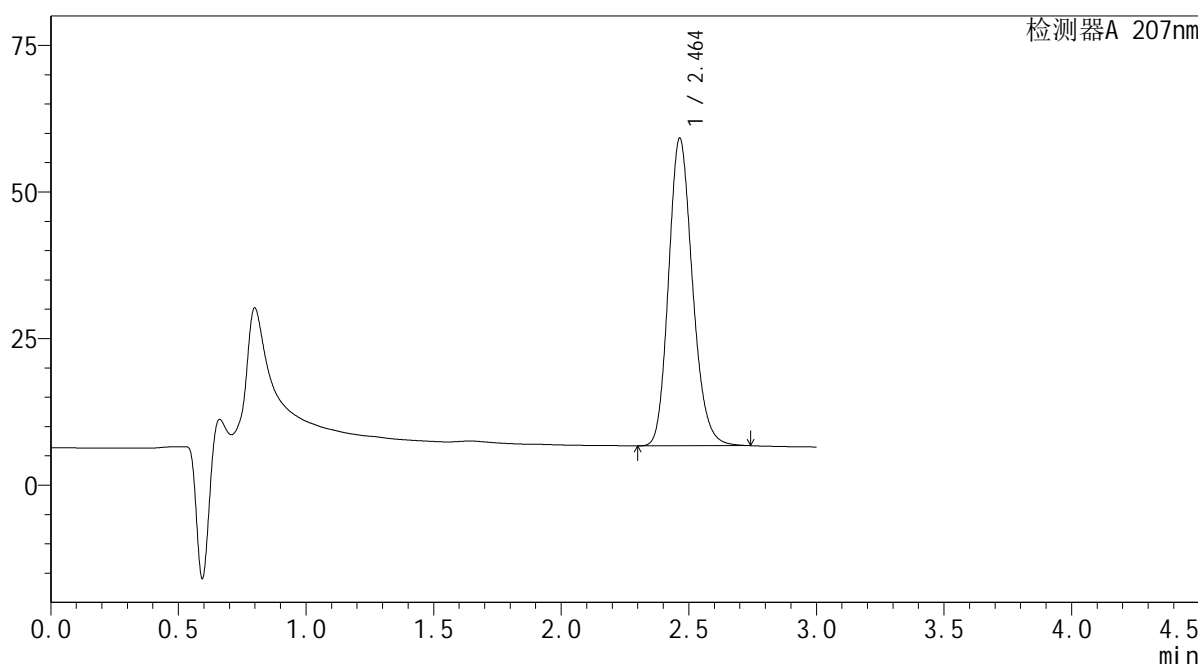
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-203-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	342513	100.000	52477	3355	1.179	--
总计		342513	100.000	52477			

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-水介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

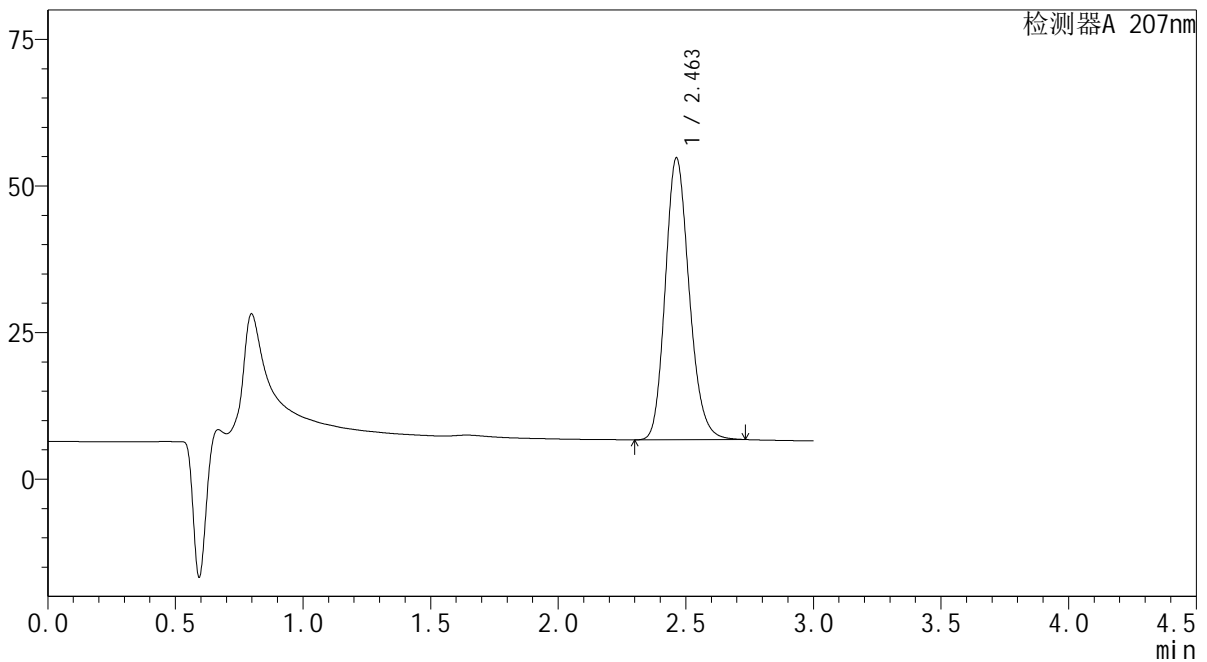
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-204-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	313885	100.000	48083	3348	1.178	--
总计		313885	100.000	48083			

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-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

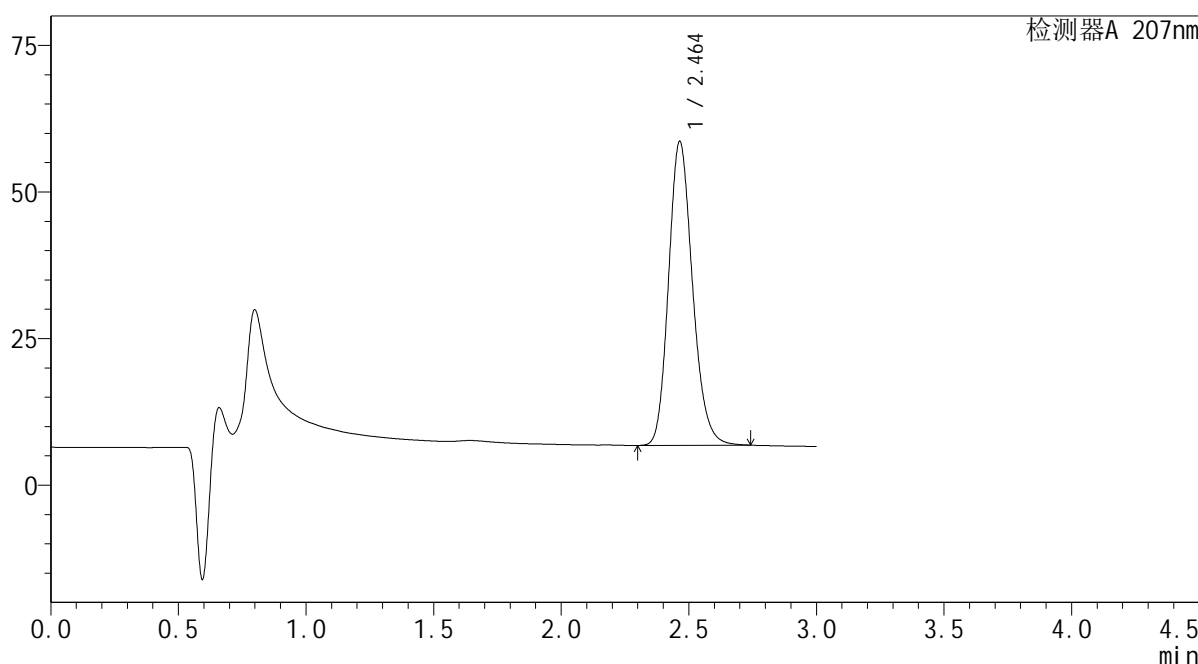
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-205-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	338450	100.000	51837	3353	1.179	--
总计		338450	100.000	51837			

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-水介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

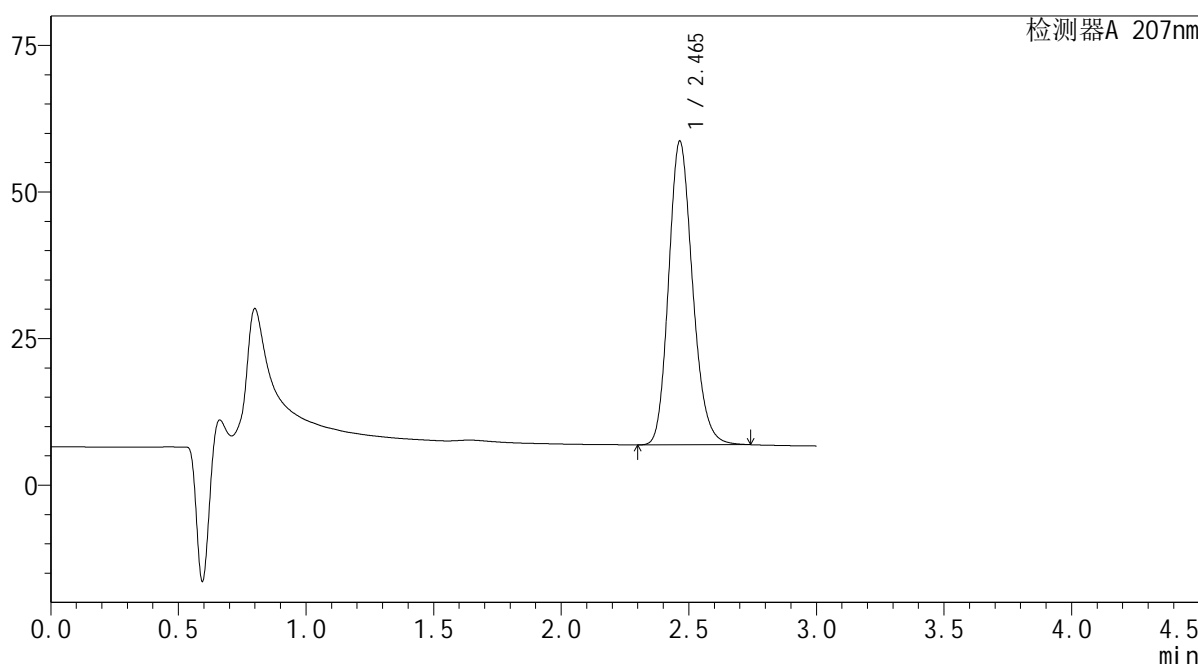
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-206-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:26:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	338143	100.000	51787	3354	1.179	--
总计		338143	100.000	51787			

图205 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-水介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

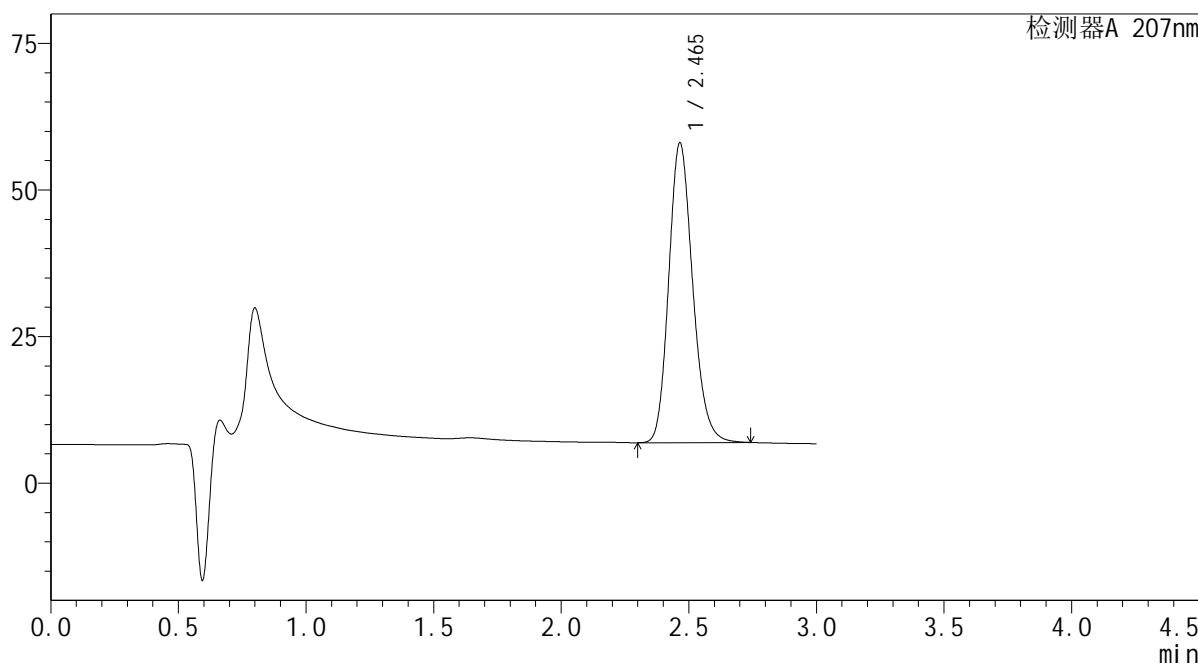
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-207-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:29:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	333730	100.000	51085	3355	1.179	--
总计		333730	100.000	51085			

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-水介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

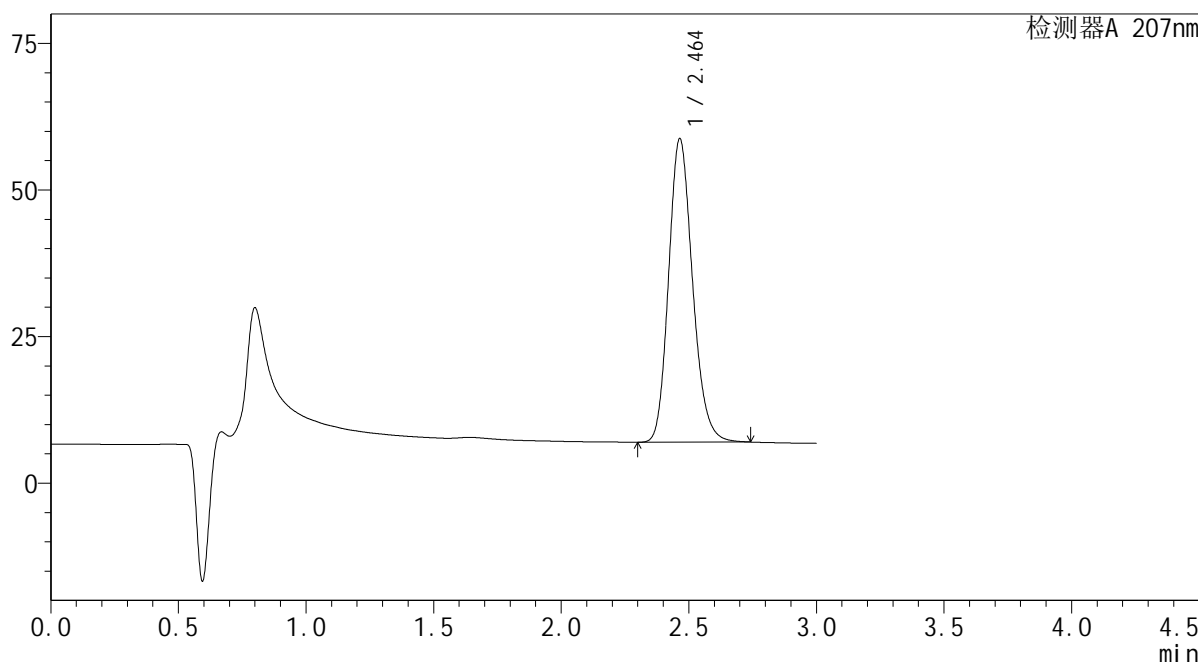
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-208-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	338126	100.000	51772	3354	1.179	--
总计		338126	100.000	51772			

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-水介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

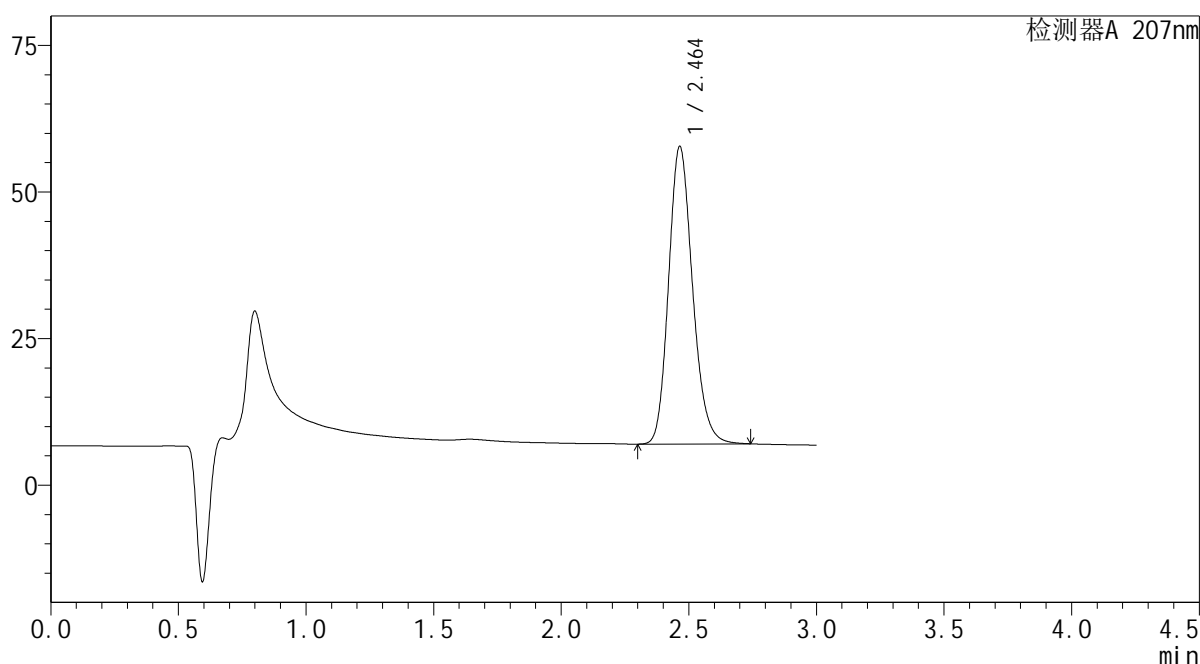
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-209-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	331477	100.000	50754	3353	1.179	--
总计		331477	100.000	50754			

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-水介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

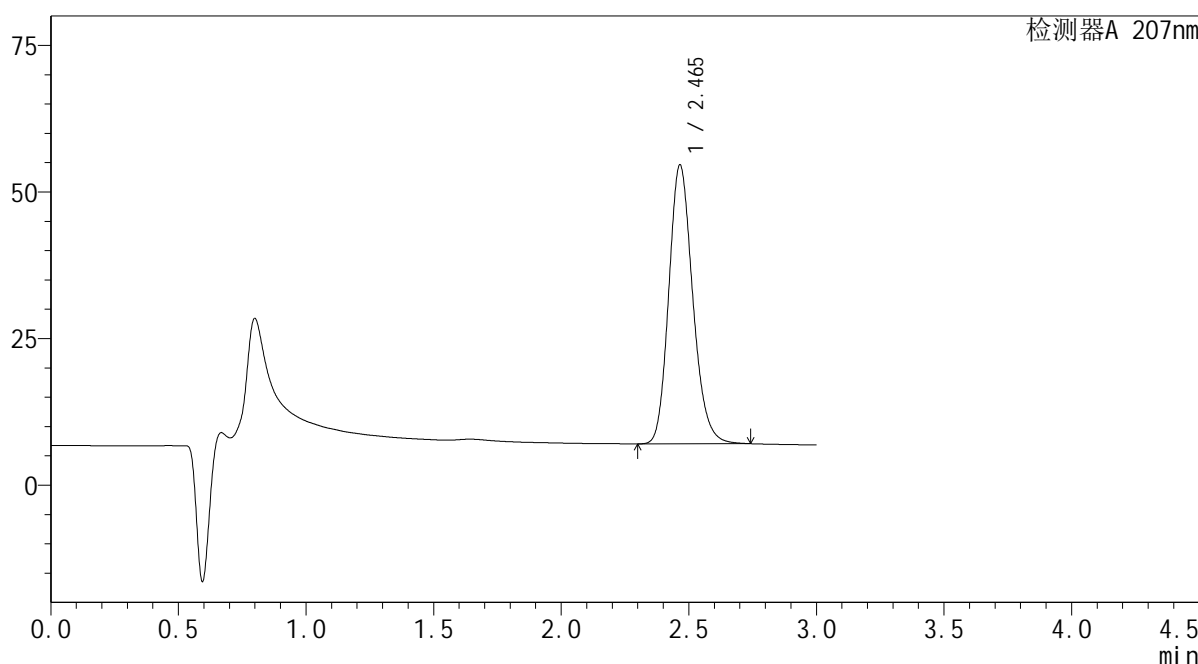
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-210-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:39:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	310736	100.000	47545	3354	1.179	--
总计		310736	100.000	47545			

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-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

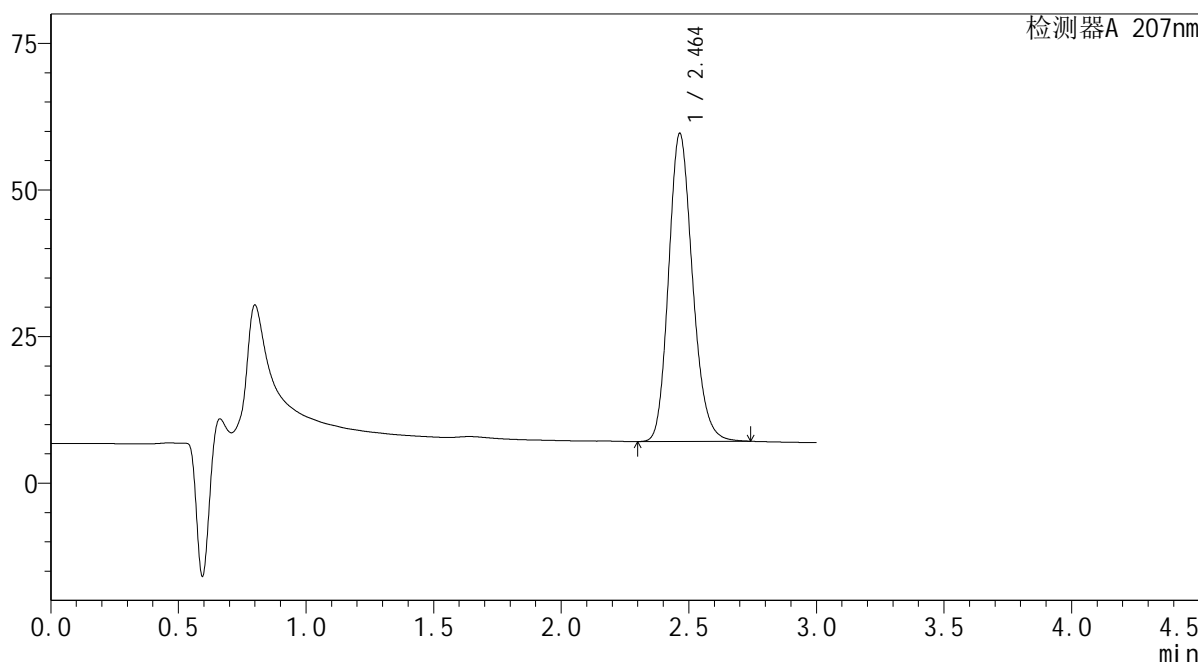
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-211-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	342986	100.000	52533	3358	1.179	--
总计		342986	100.000	52533			

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-水介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

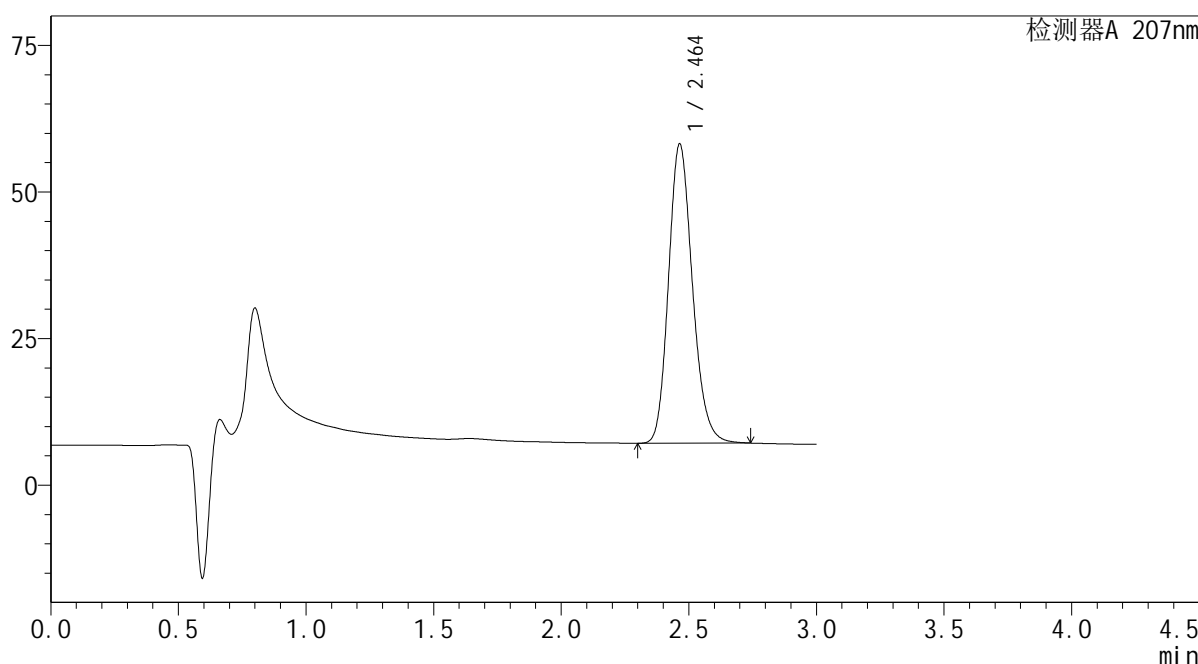
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-212-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 01:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	333171	100.000	51051	3357	1.179	--
总计		333171	100.000	51051			

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-水介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

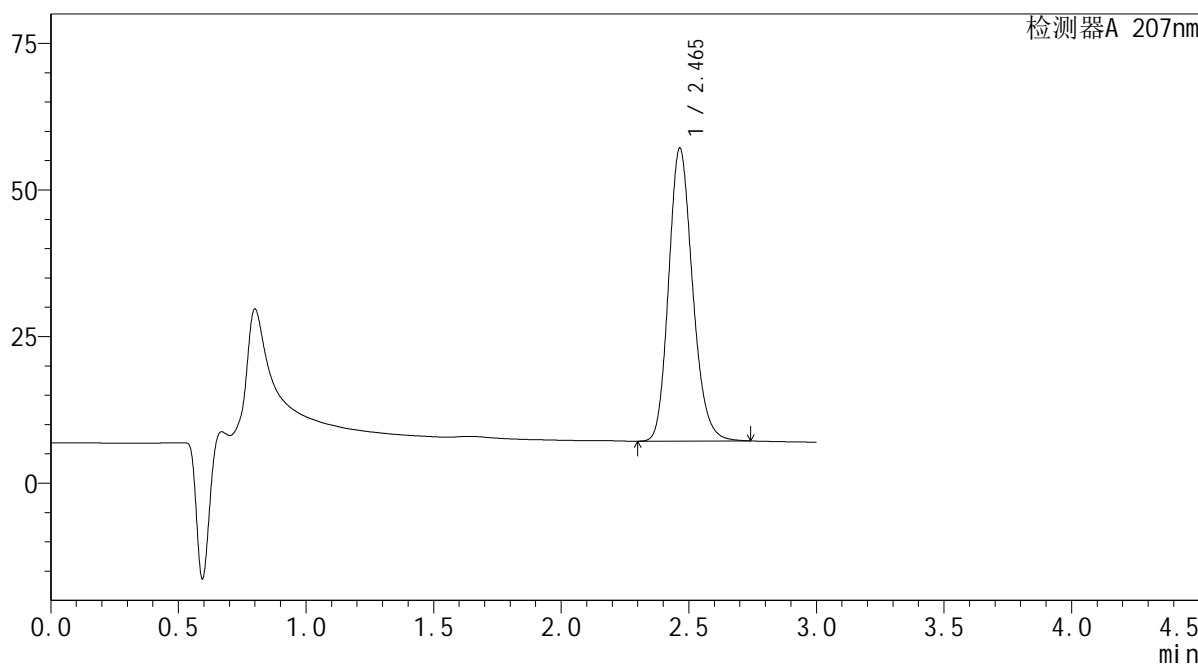
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-213-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:49:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	326344	100.000	49955	3352	1.180	--
总计		326344	100.000	49955			

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-水介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

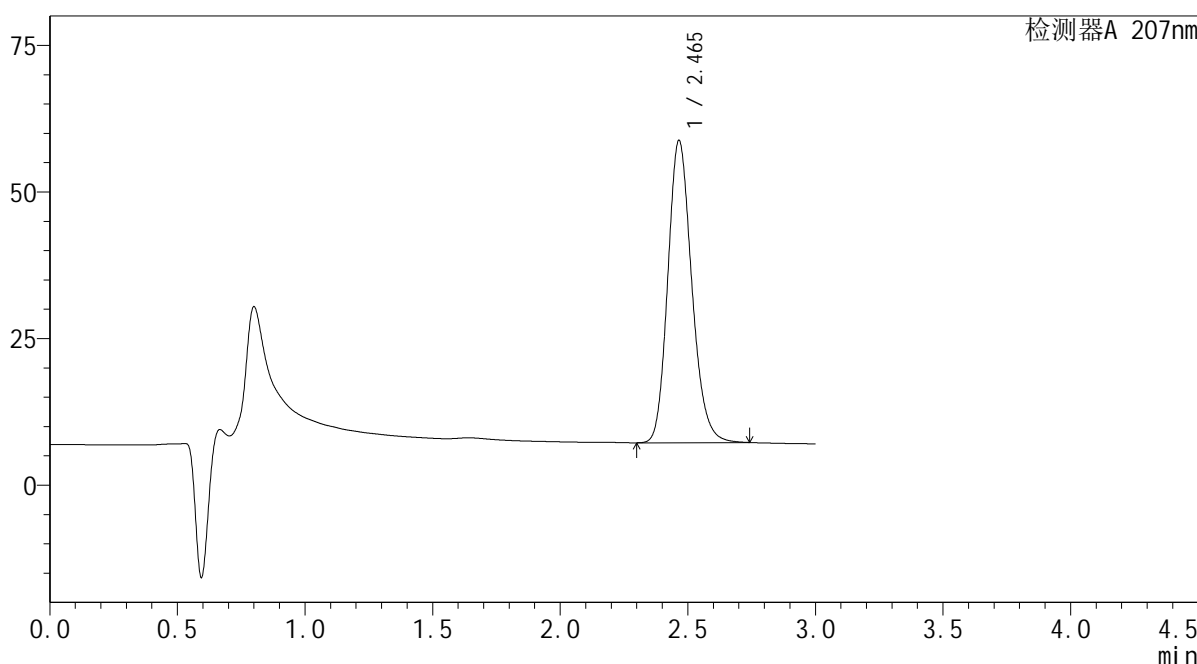
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-214-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:53:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	336792	100.000	51514	3355	1.180	--
总计		336792	100.000	51514			

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-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

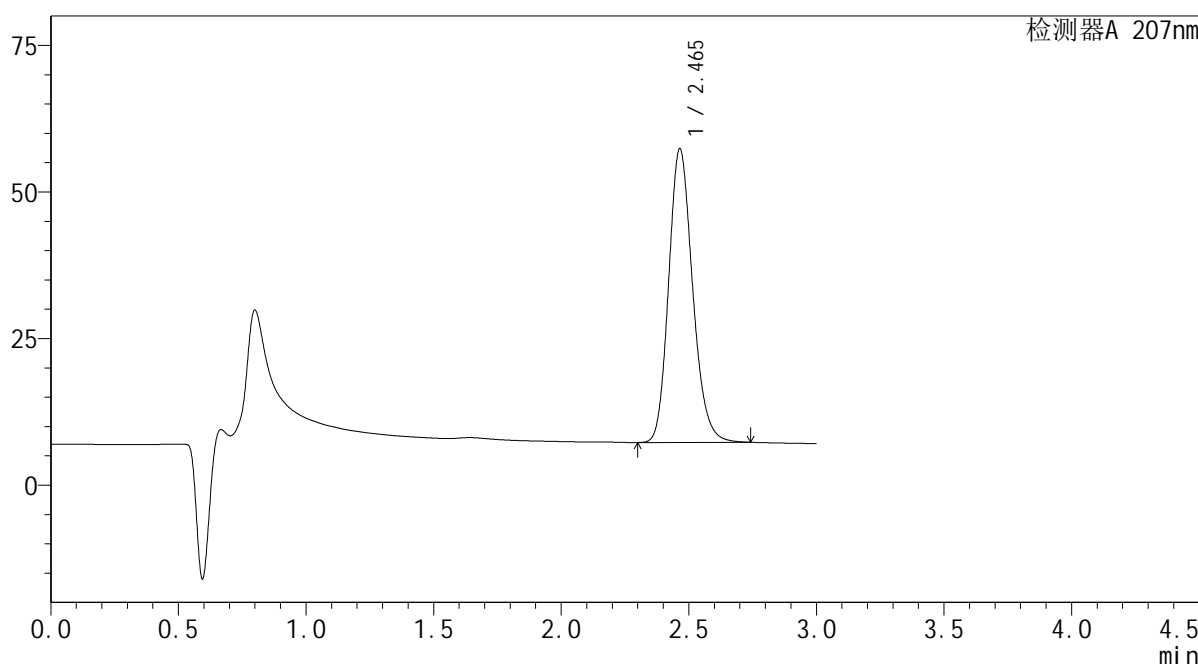
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-215-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 01:56:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	327158	100.000	50076	3352	1.179	--
总计		327158	100.000	50076			

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-水介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

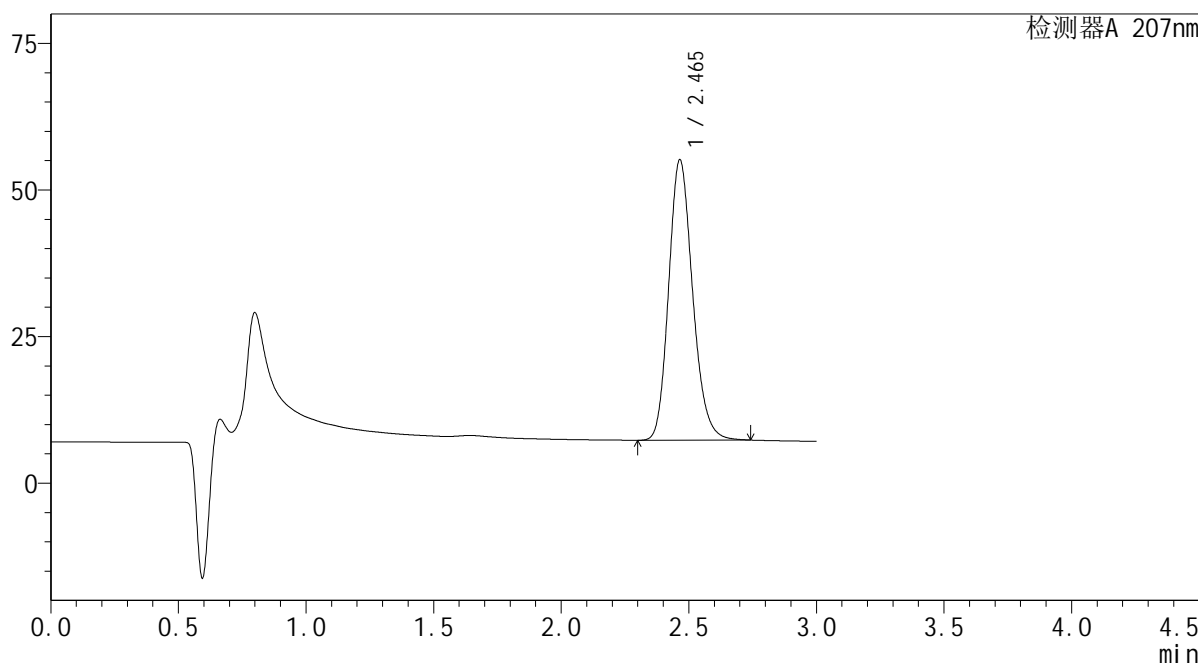
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-216-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 01:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	312419	100.000	47821	3353	1.180	--
总计		312419	100.000	47821			

图215 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-水介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

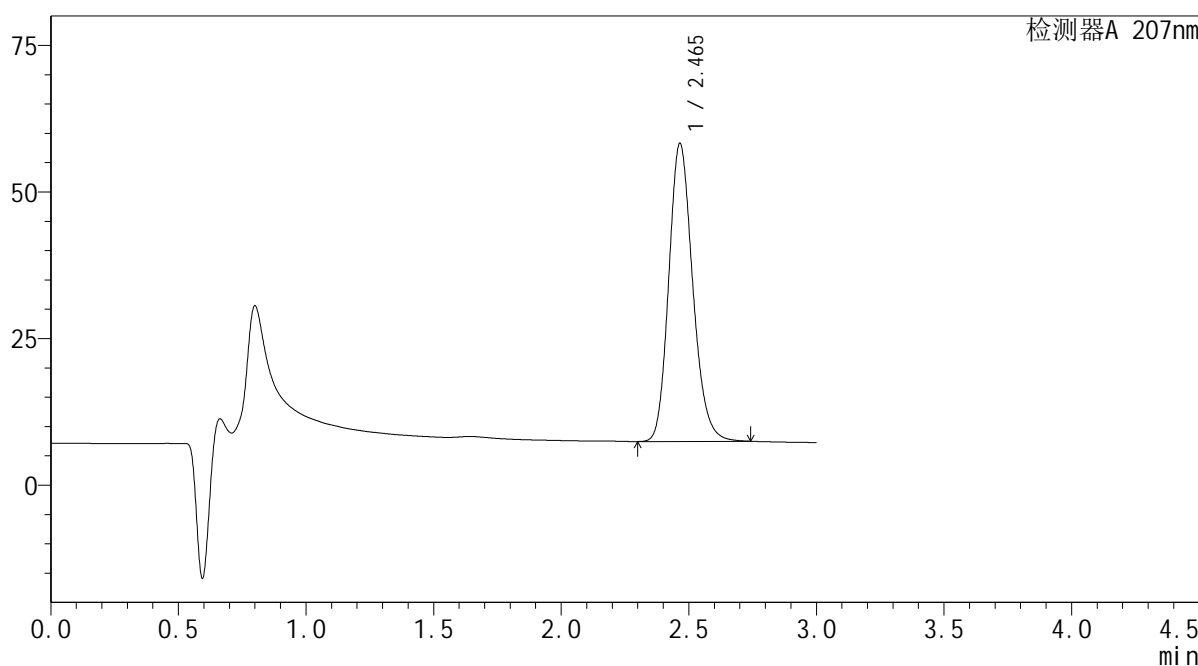
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-218-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331850	100.000	50795	3356	1.180	--
总计		331850	100.000	50795			

图217 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-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

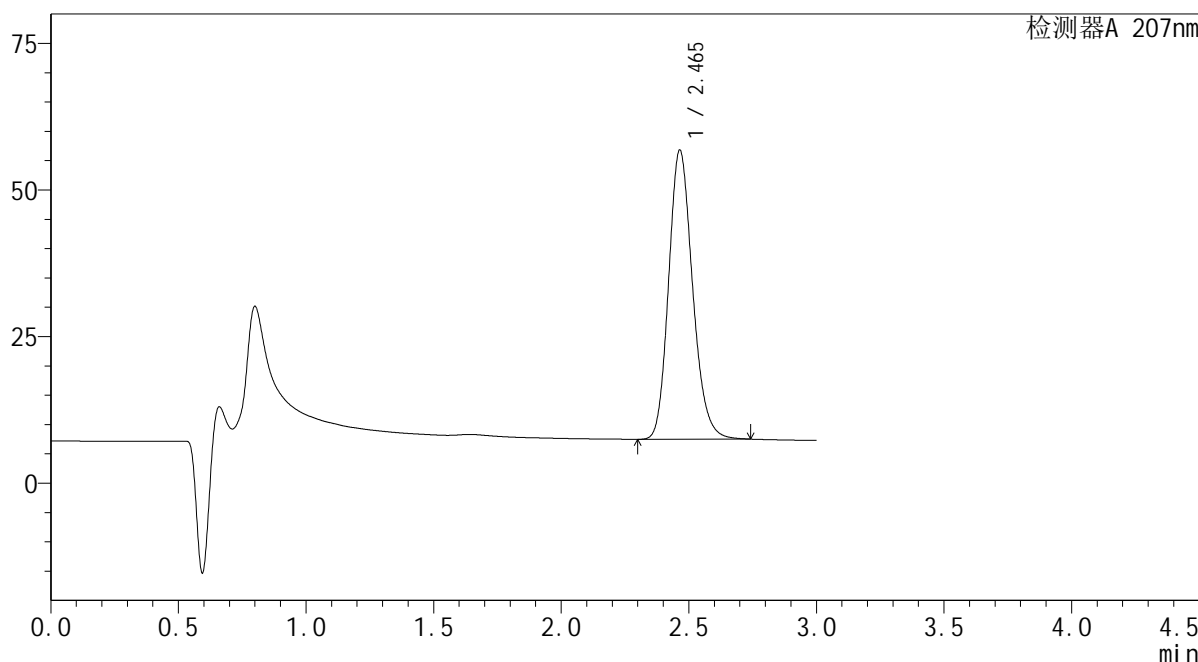
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-219-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 02:10:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	322144	100.000	49319	3355	1.180	--
总计		322144	100.000	49319			

图218 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-水介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

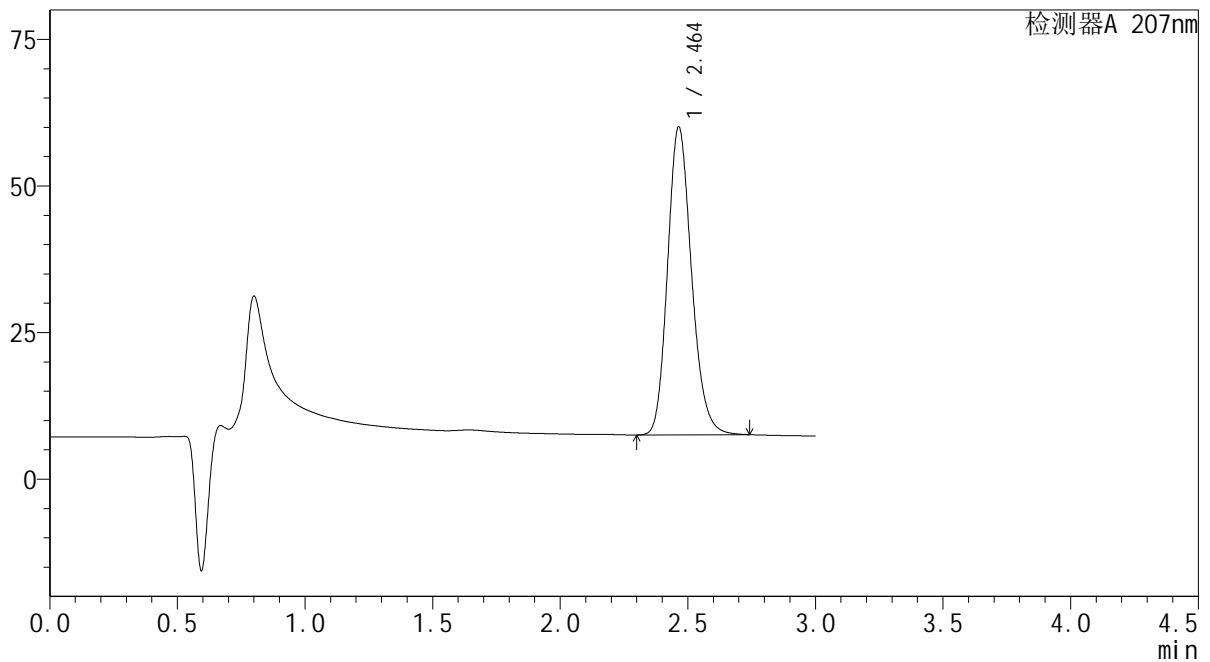


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 1-4/1-220-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:13:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	343052	100.000	52516	3352	1.180	--
总计		343052	100.000	52516			

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-水介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

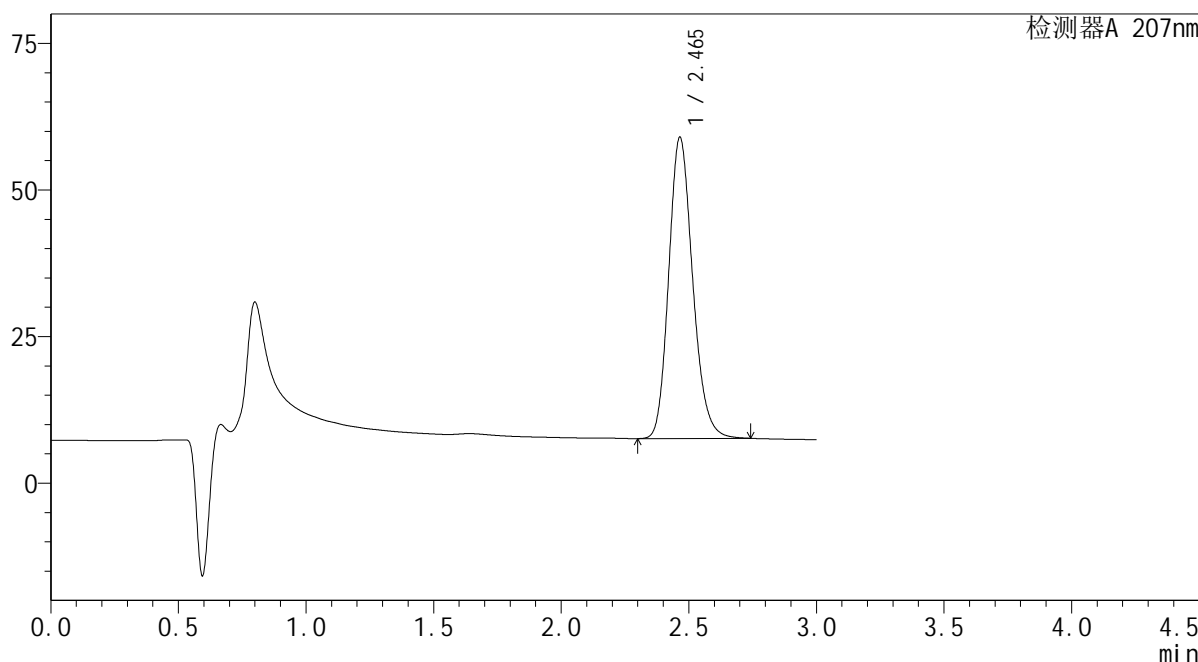
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-221-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	335550	100.000	51360	3354	1.180	--
总计		335550	100.000	51360			

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-水介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

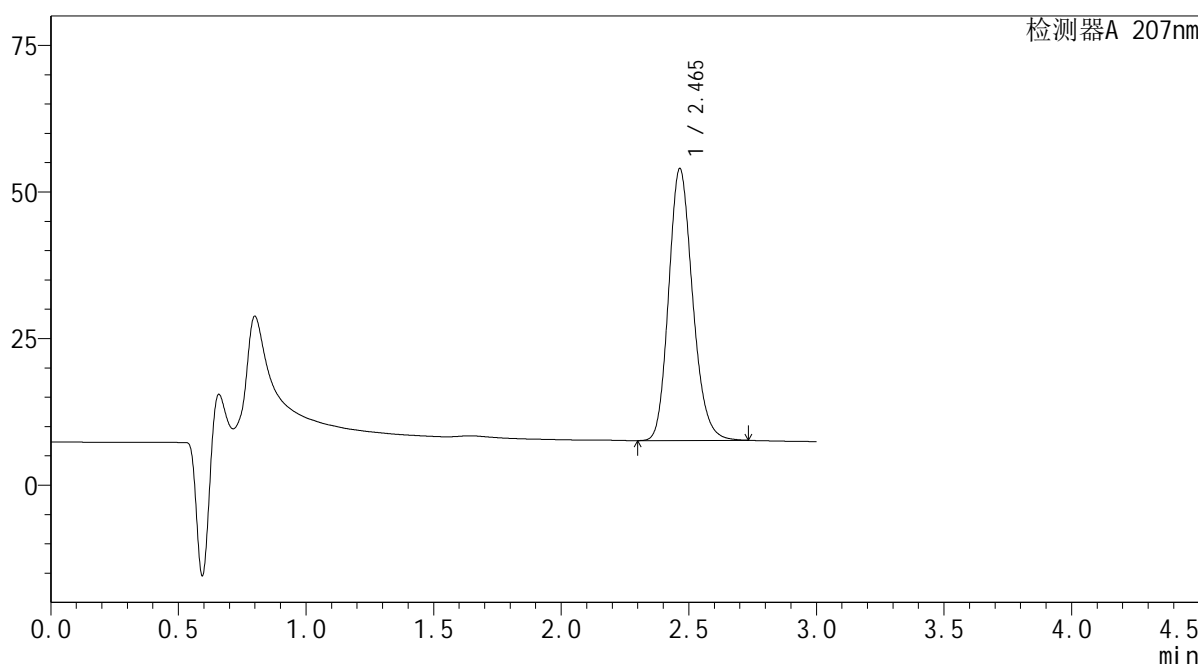
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-222-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/29 02:20:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	302823	100.000	46365	3352	1.179	--
总计		302823	100.000	46365			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

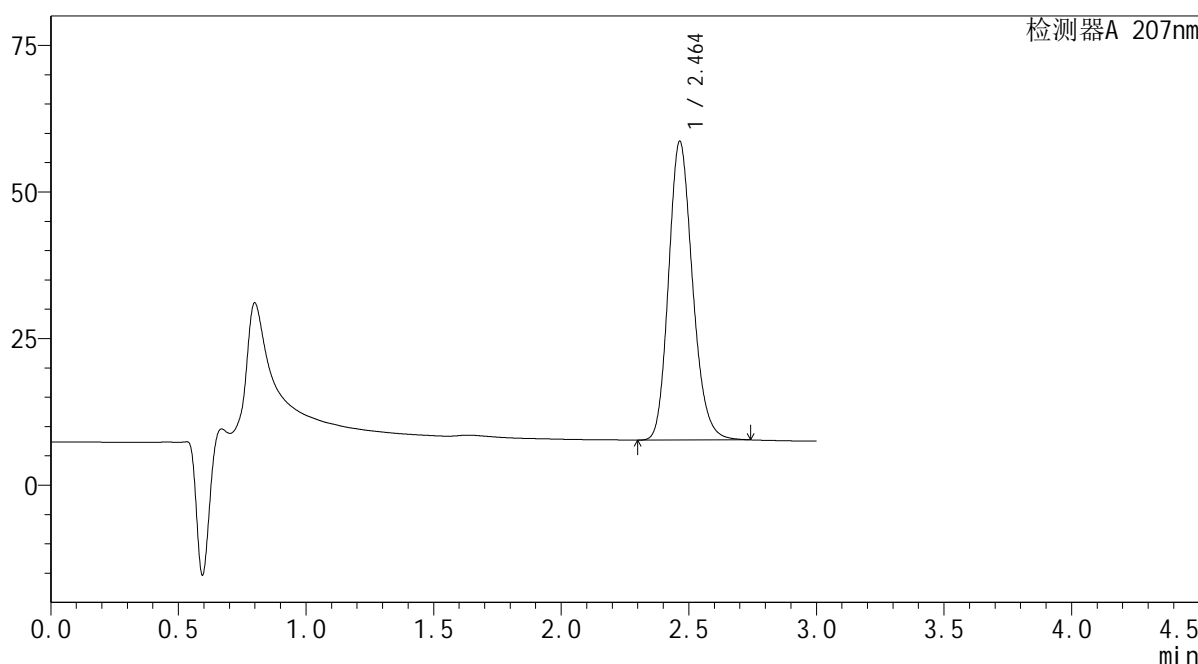
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-223-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 02:23:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	332880	100.000	50947	3350	1.180	--
总计		332880	100.000	50947			

图222 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-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

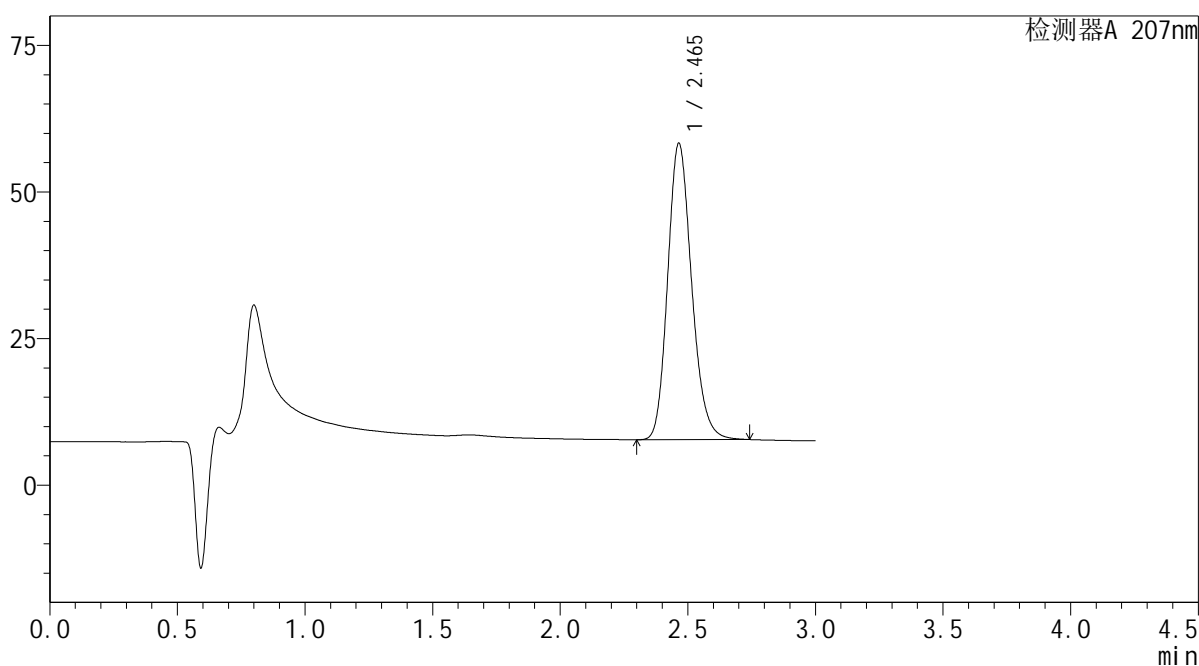


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 1-4/1-224-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/08/29 02:27:10	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:25:02	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	330301	100.000	50541	3351	1.180	--
总计		330301	100.000	50541			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

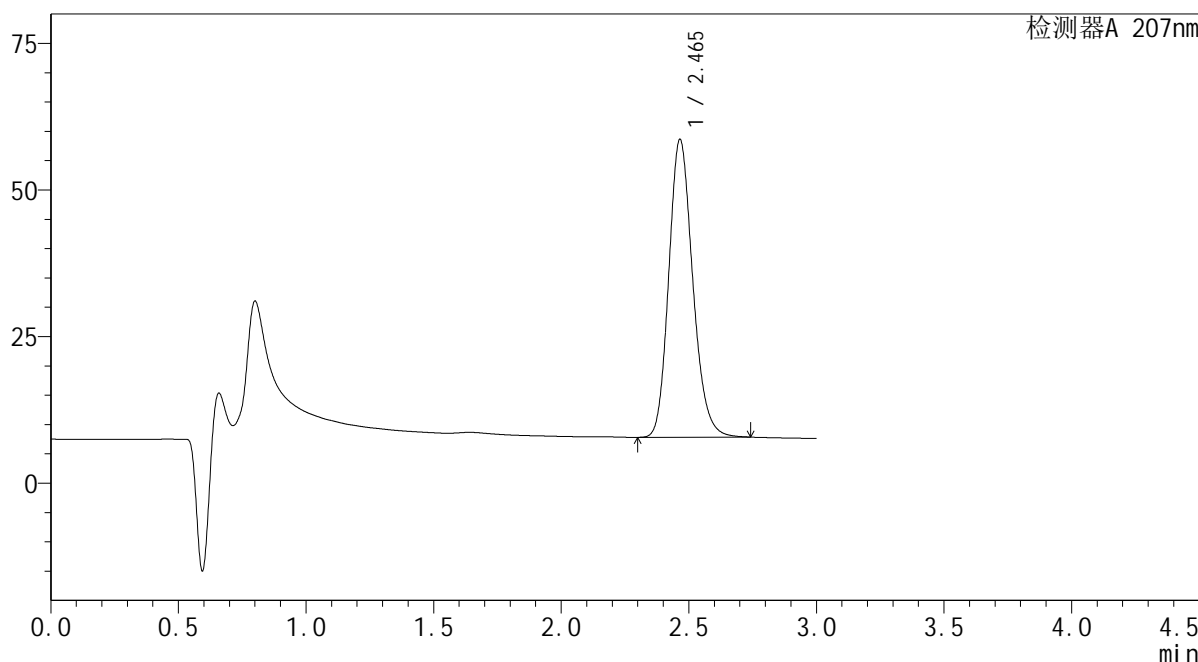
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-225-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331923	100.000	50785	3353	1.180	--
总计		331923	100.000	50785			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

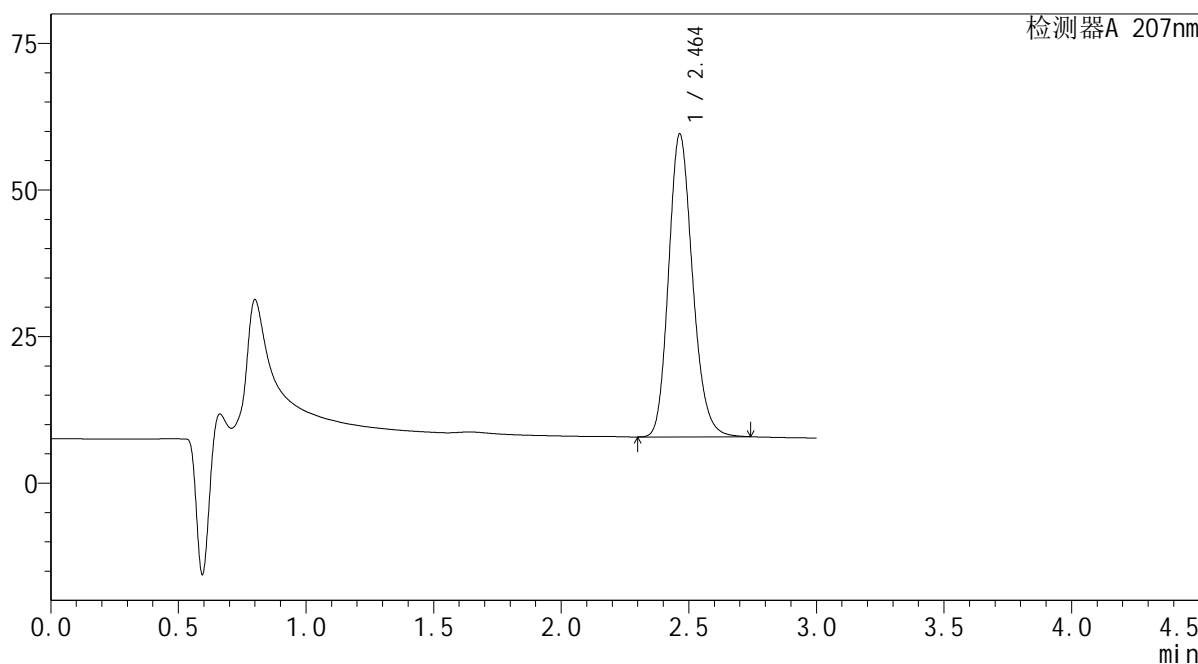
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-226-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	337233	100.000	51646	3356	1.180	--
总计		337233	100.000	51646			

图225 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-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

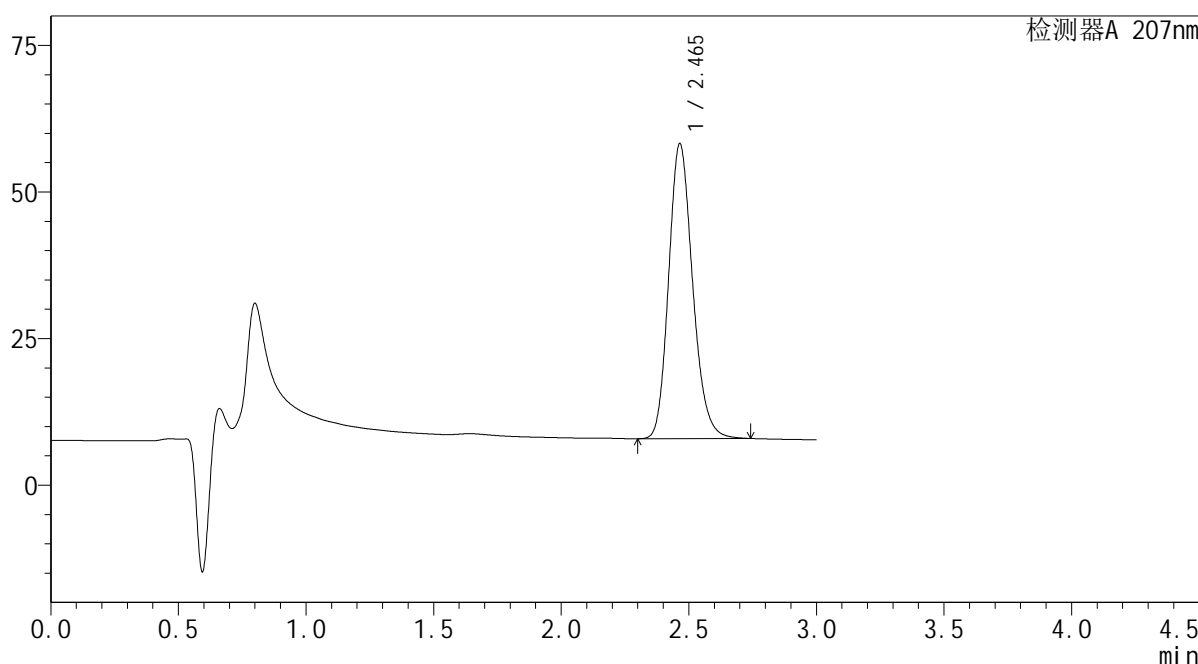
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-4/1-227-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	328710	100.000	50291	3349	1.180	--
总计		328710	100.000	50291			

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-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

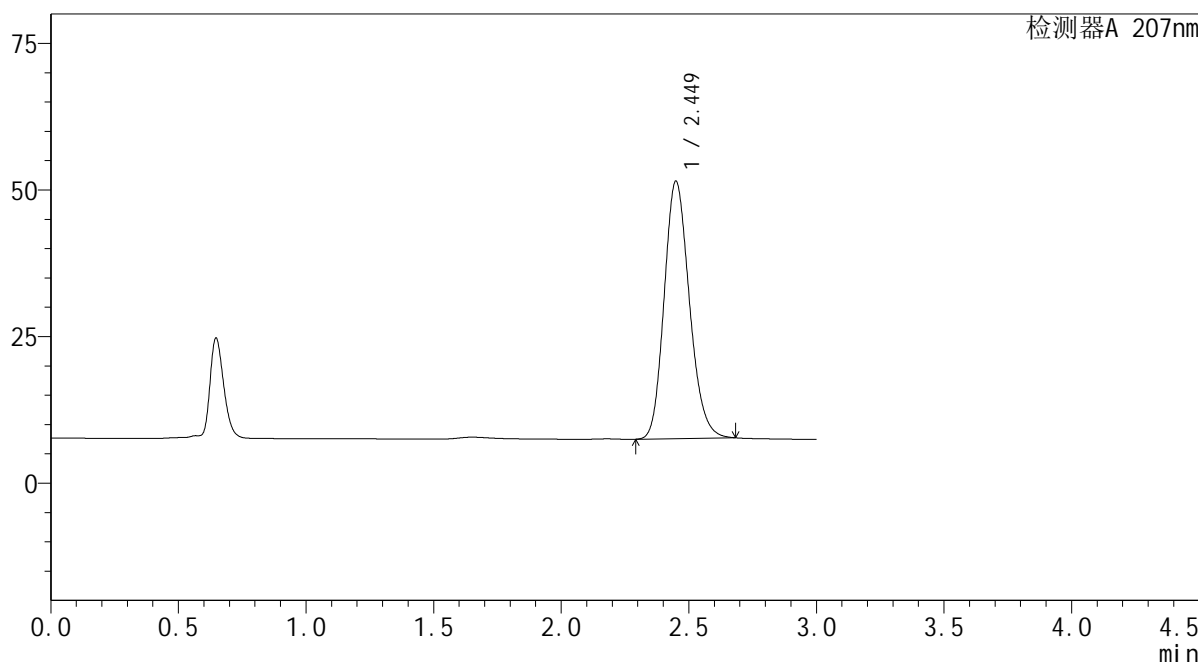
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 1-5/1-228-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 02:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/29 10:52:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	301791	100.000	43839	2955	1.173	--
总计		301791	100.000	43839			

图227 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-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

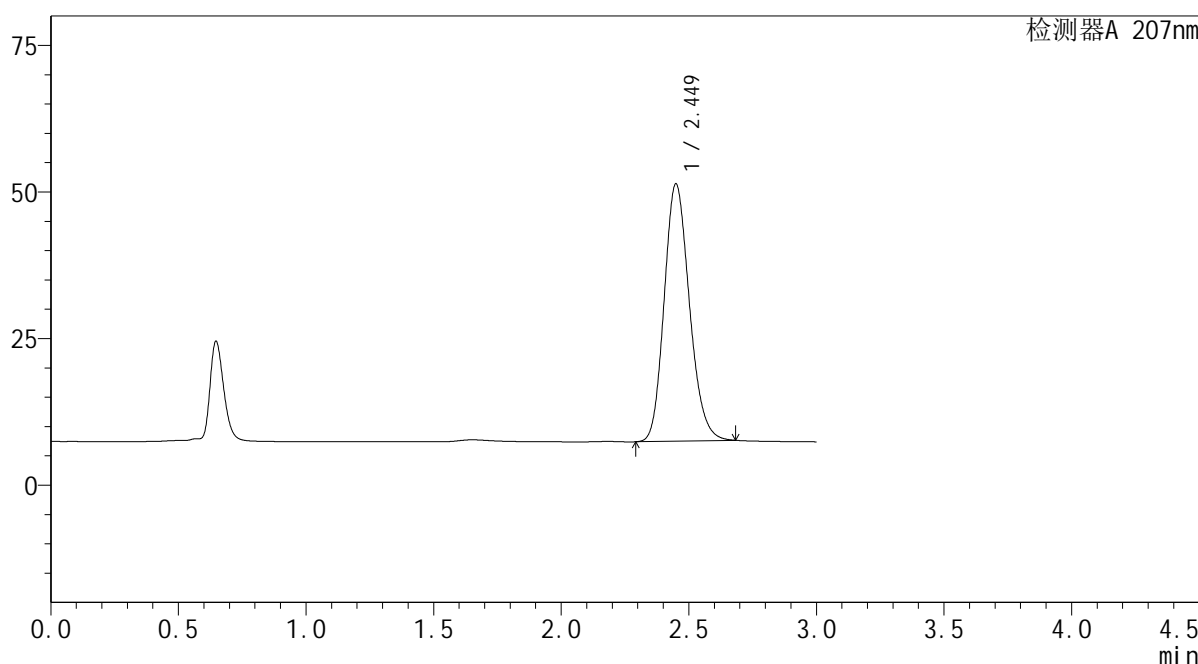
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 1-5/1-229-2 - zzp-2024051721p-rcqx-SHUIjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240828-FX251.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	: 2024/08/29 02:44:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/29 10:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	301647	100.000	43813	2955	1.174	--
总计		301647	100.000	43813			

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-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2