

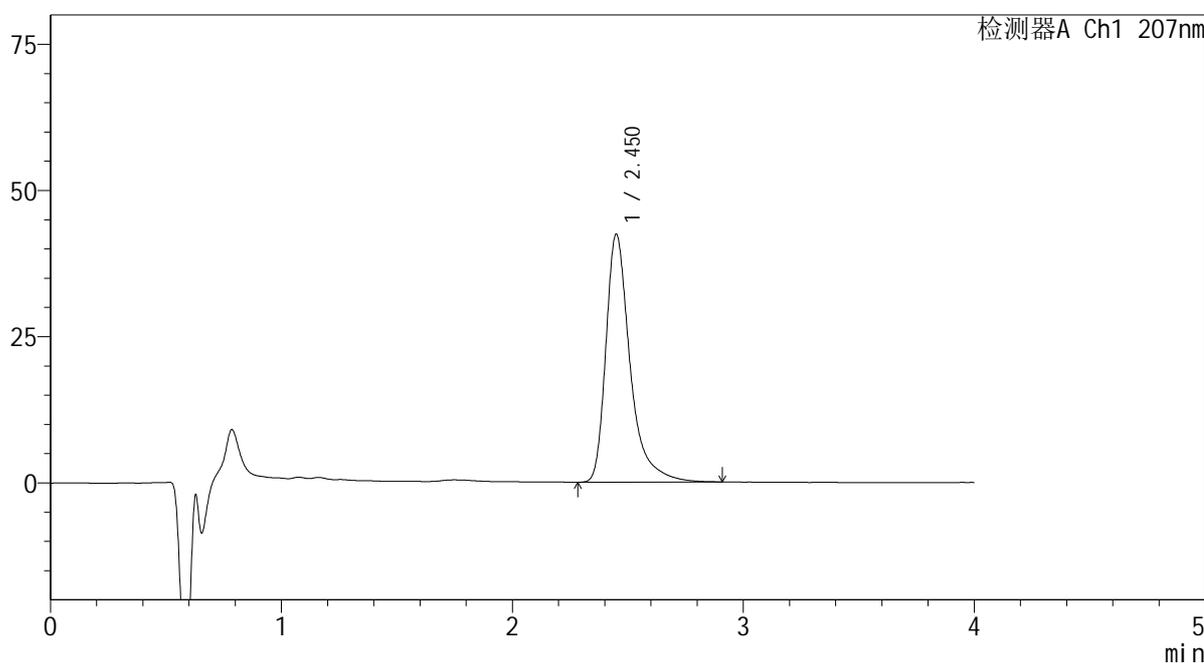
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 31-5/31-11-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	308827	100.000	42302	2945	1.451	--
总计		308827	100.000	42302			

图11 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

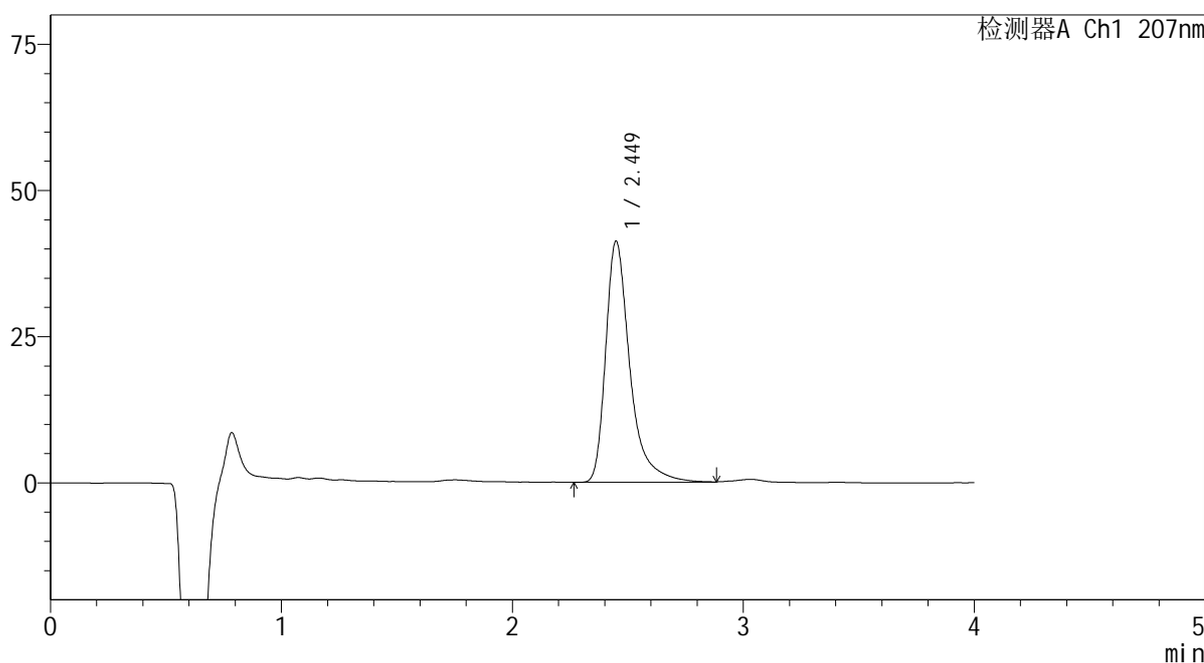
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-12-3 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/03/23 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	301989	100.000	41220	2932	1.455	--
总计		301989	100.000	41220			

图12 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

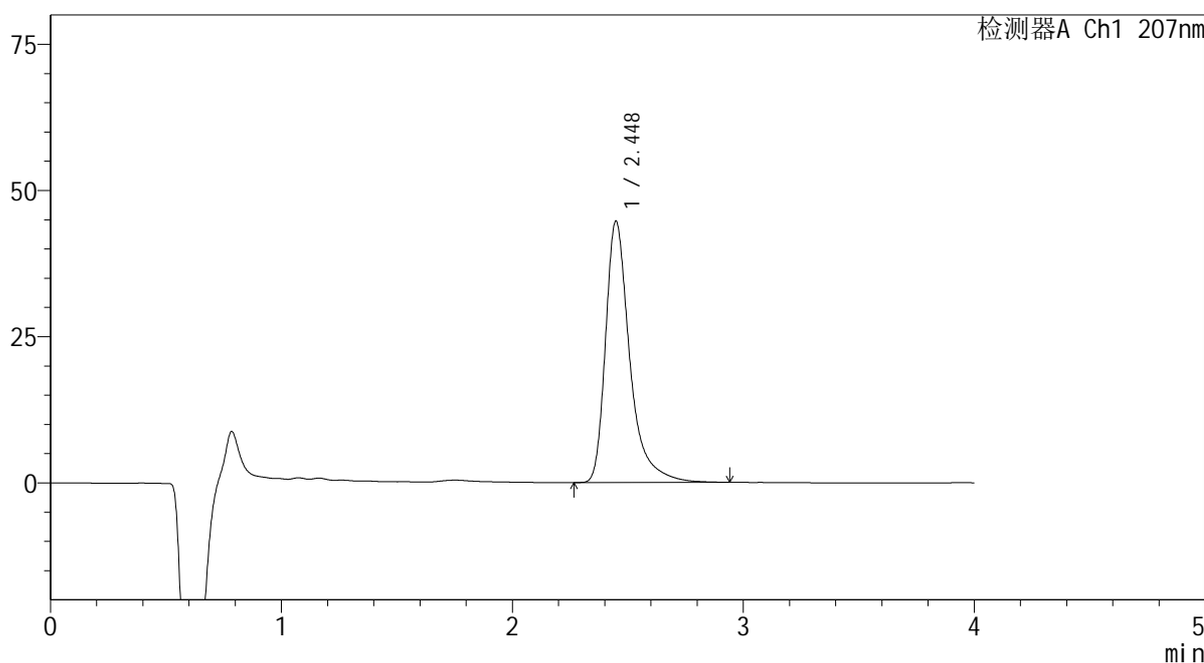
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-13-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 11:48:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	327011	100.000	44695	2938	1.450	--
总计		327011	100.000	44695			

图13 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

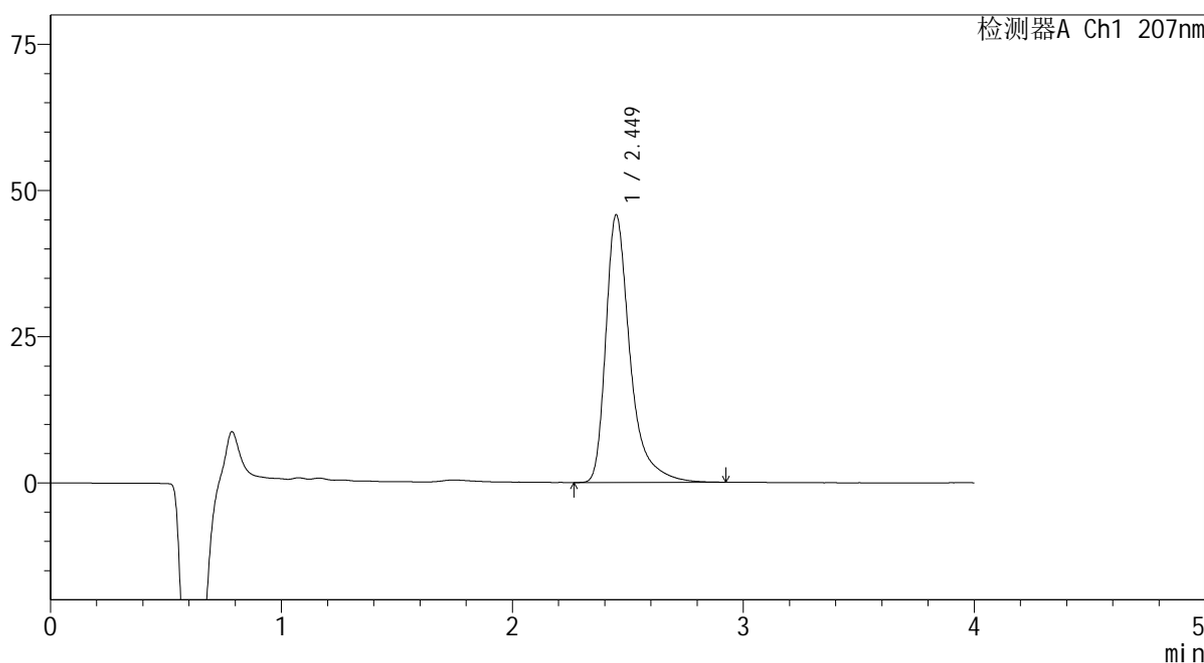
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-15-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 11:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	334556	100.000	45690	2929	1.456	--
总计		334556	100.000	45690			

图15 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

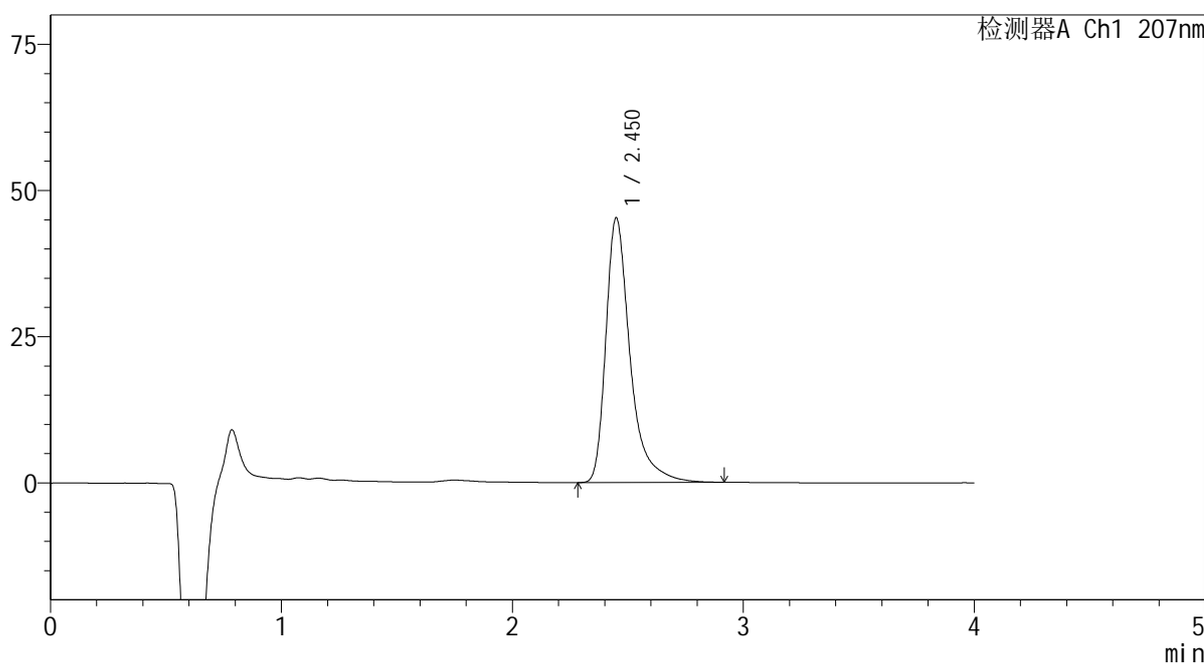
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-17-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 12:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	330541	100.000	45169	2931	1.456	--
总计		330541	100.000	45169			

图17 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

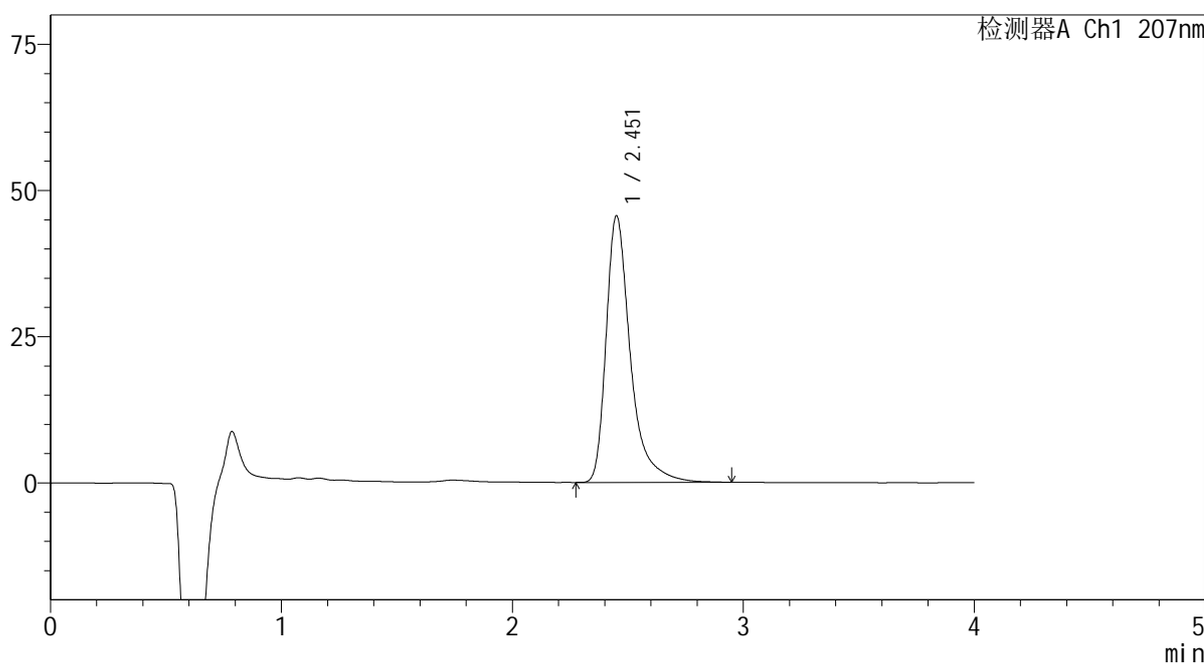
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-22-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 12:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	333700	100.000	45423	2934	1.464	--
总计		333700	100.000	45423			

图22 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

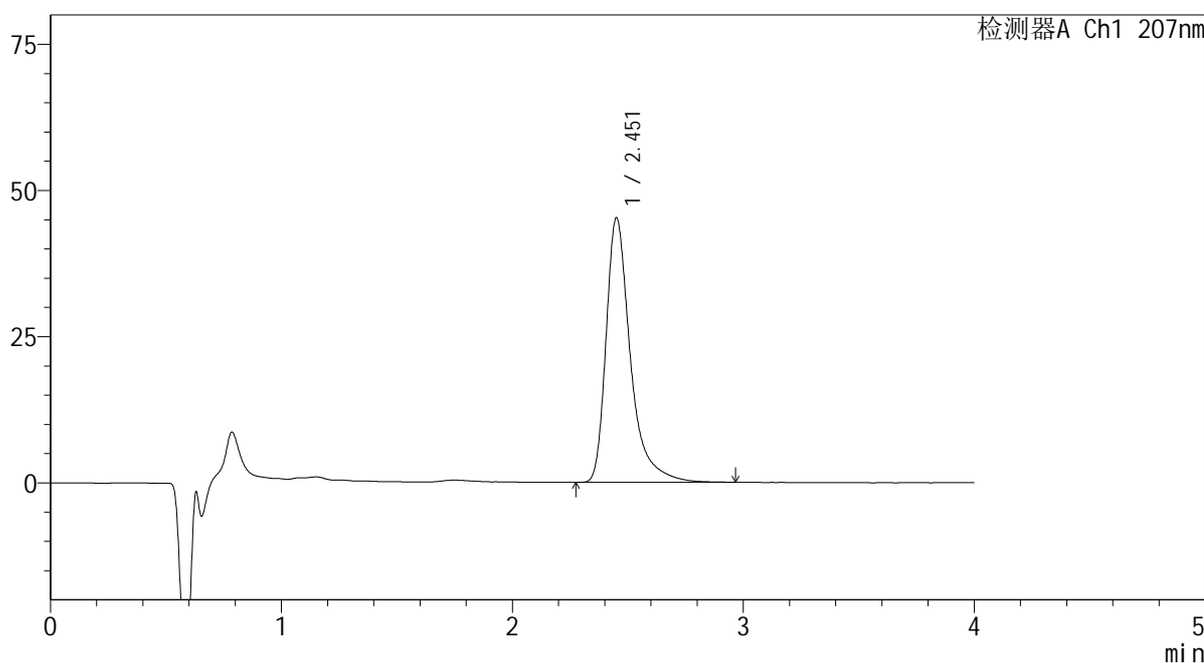
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-27-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 12:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	331431	100.000	45068	2925	1.463	--
总计		331431	100.000	45068			

图27 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

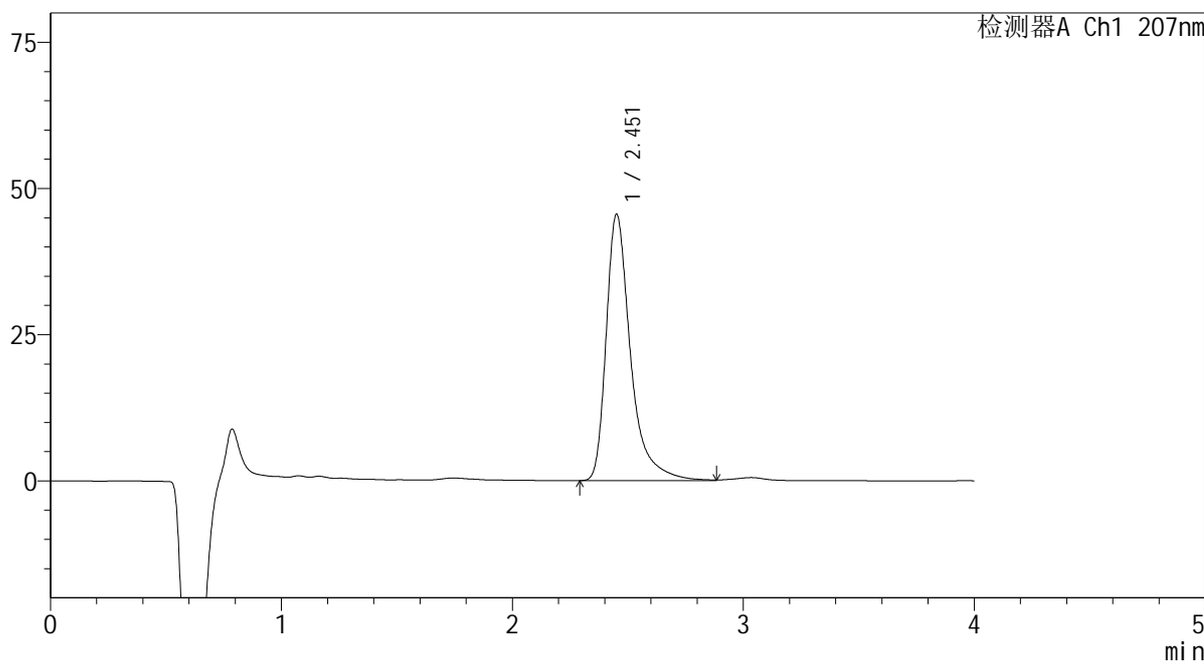
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-30-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 13:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	334404	100.000	45375	2928	1.466	--
总计		334404	100.000	45375			

图30 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

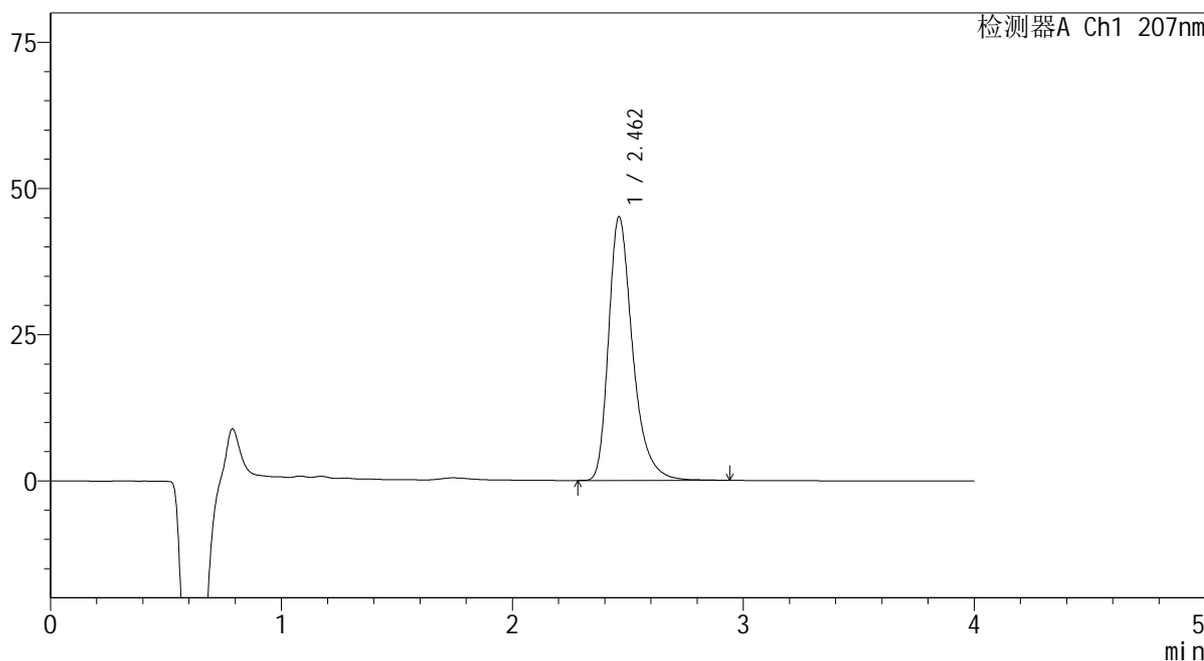
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-47-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	326689	100.000	45087	2871	1.346	--
总计		326689	100.000	45087			

图47 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

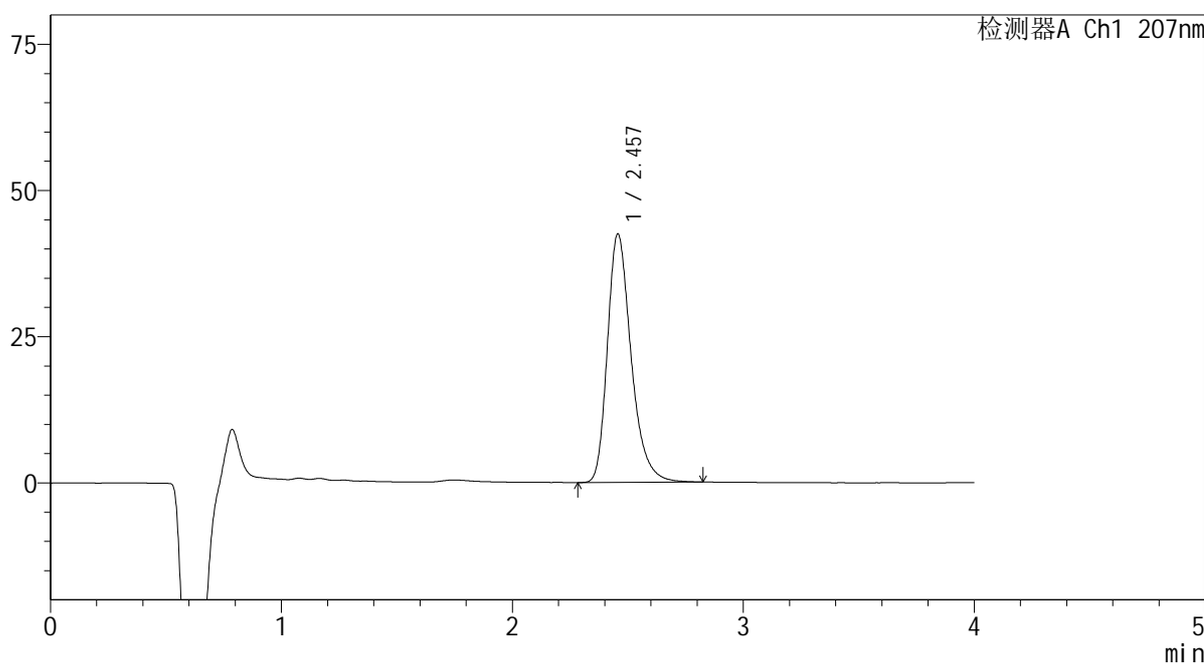
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-50-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	303423	100.000	42475	2882	1.305	--
总计		303423	100.000	42475			

图50 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

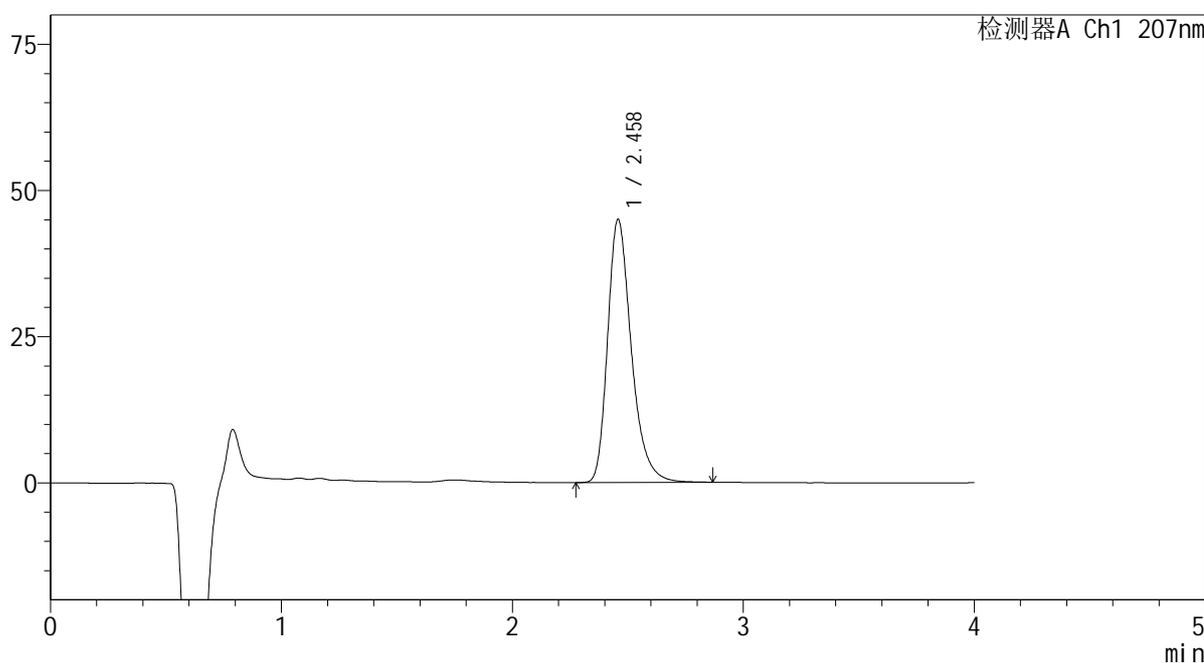
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-55-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	321638	100.000	44934	2888	1.310	--
总计		321638	100.000	44934			

图55 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

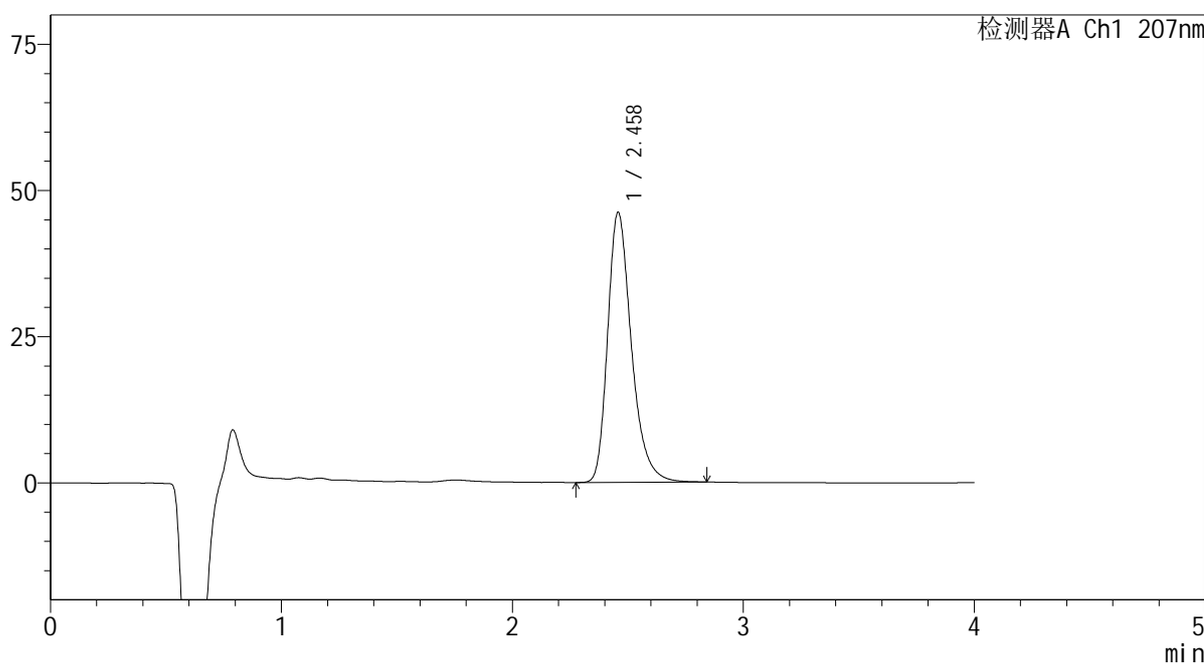
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-57-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	330037	100.000	46100	2882	1.308	--
总计		330037	100.000	46100			

图57 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

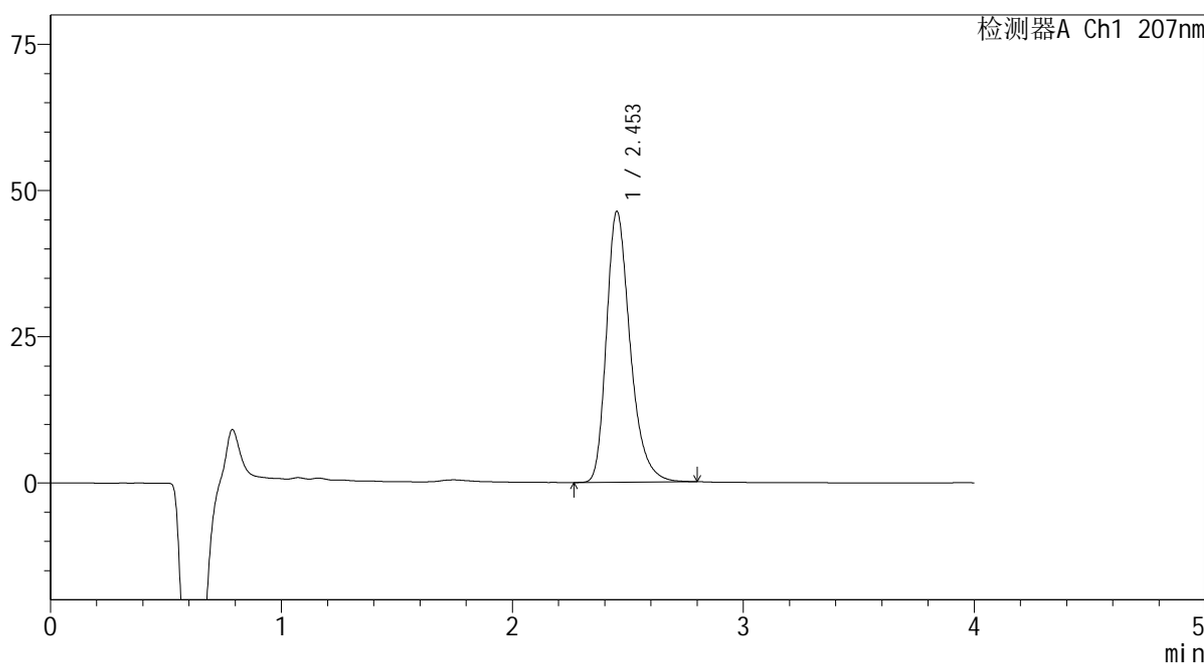
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-59-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	330868	100.000	46278	2872	1.306	--
总计		330868	100.000	46278			

图59 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

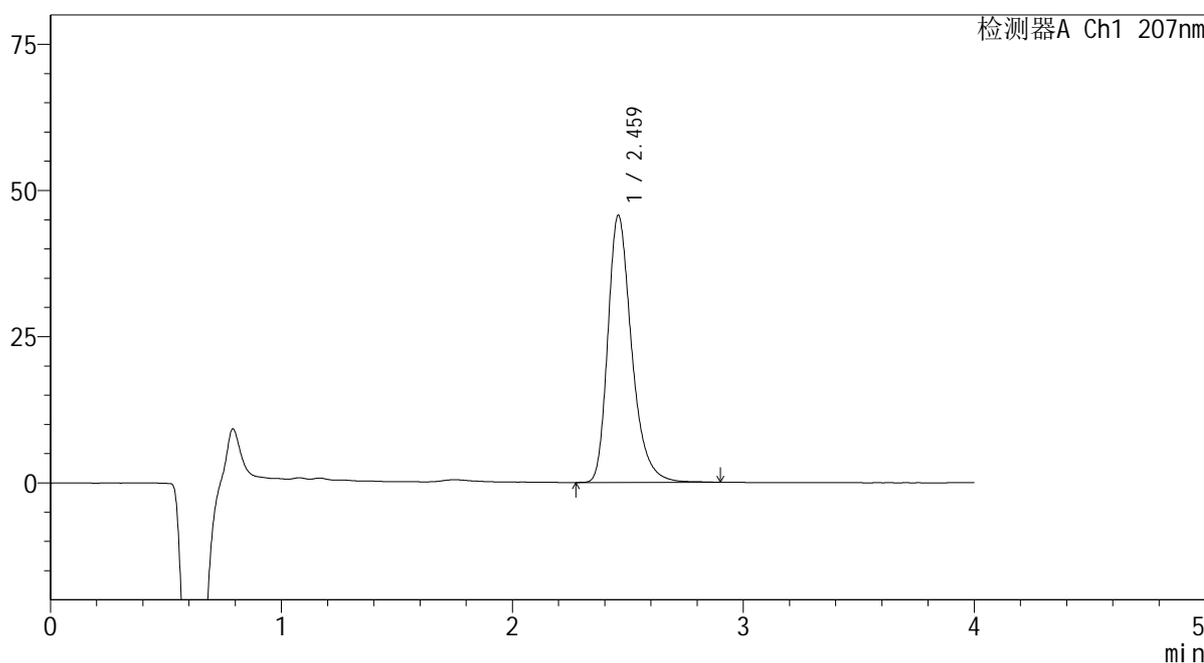
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-61-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 15:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:54:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	326990	100.000	45550	2890	1.312	--
总计		326990	100.000	45550			

图61 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

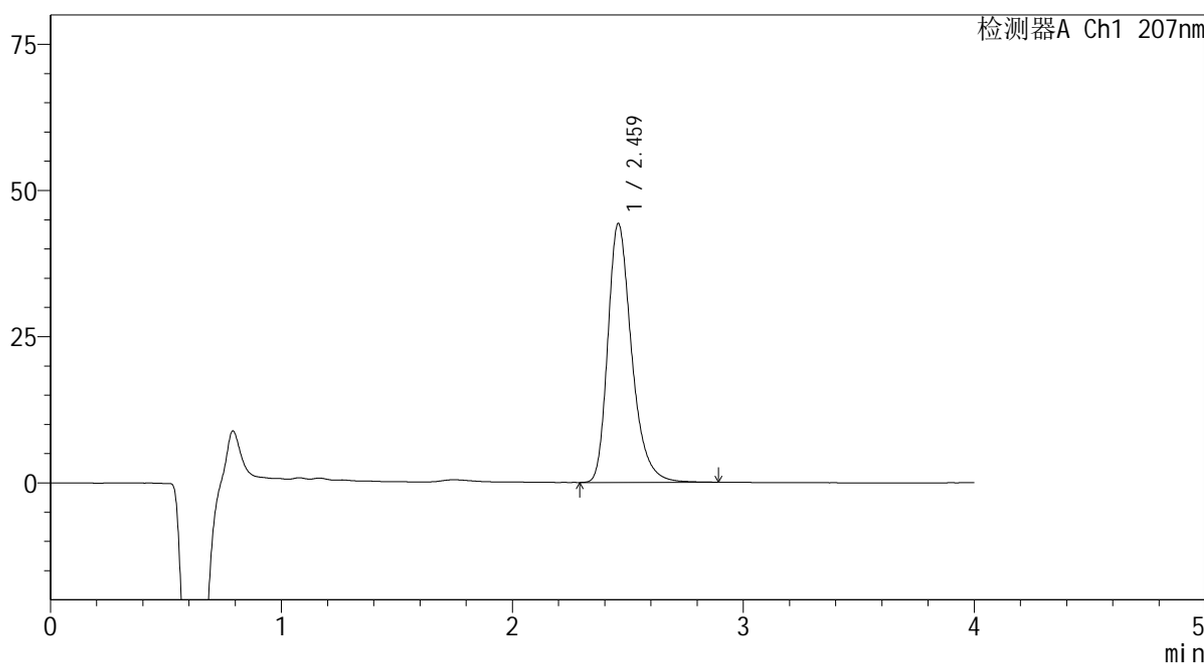
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-64-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	317085	100.000	44153	2882	1.311	--
总计		317085	100.000	44153			

图64 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

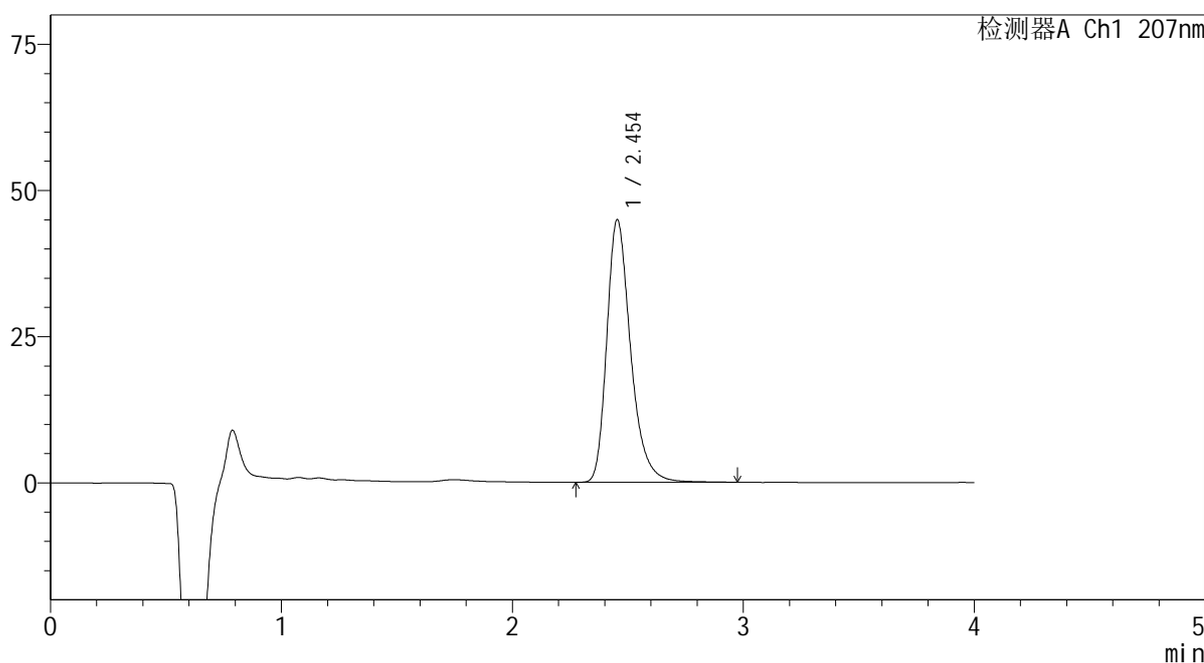
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-65-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	322384	100.000	44911	2872	1.311	--
总计		322384	100.000	44911			

图65 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

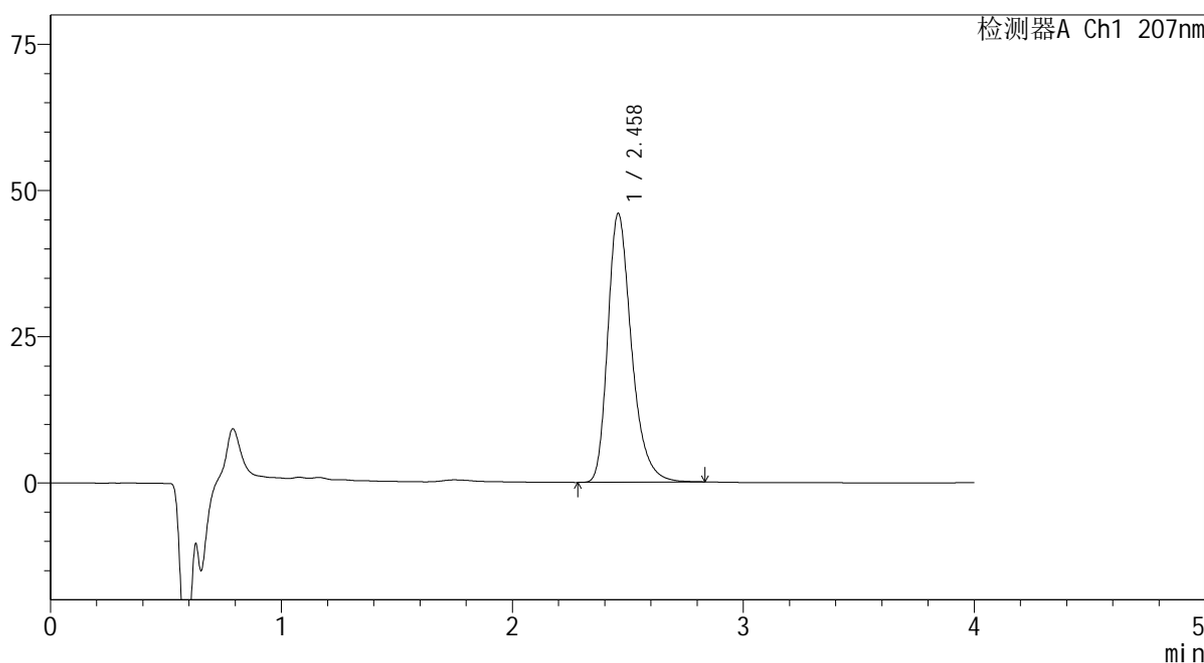
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-66-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	328134	100.000	45857	2891	1.310	--
总计		328134	100.000	45857			

图66 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

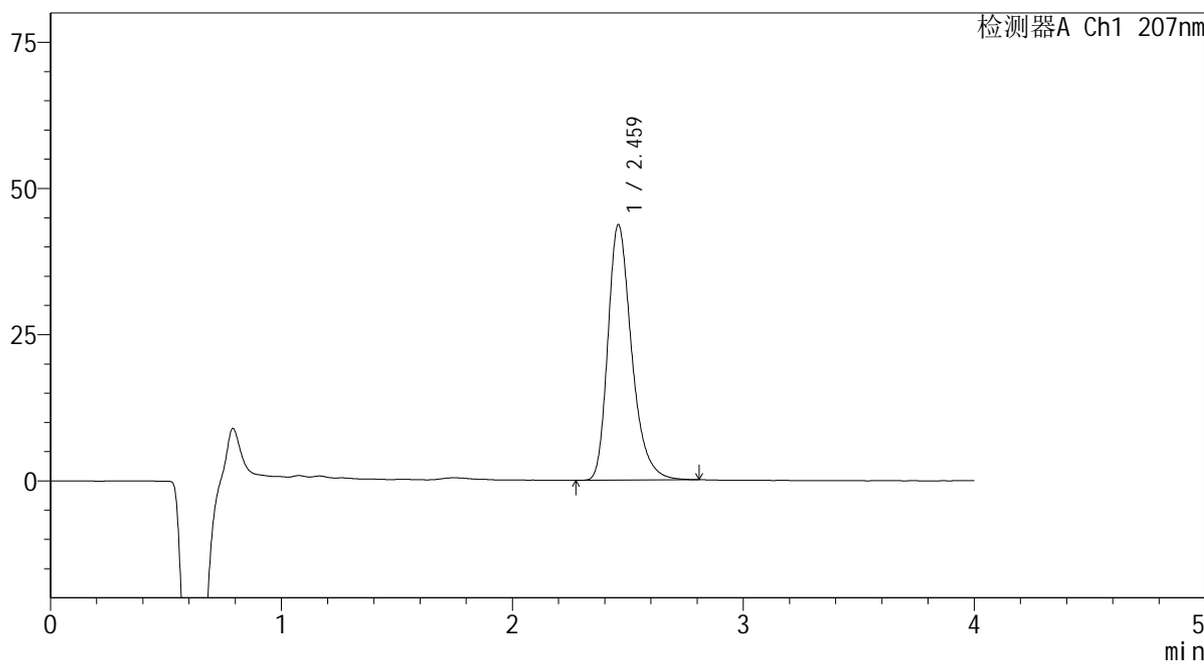
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-67-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 15:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	311929	100.000	43549	2888	1.310	--
总计		311929	100.000	43549			

图67 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

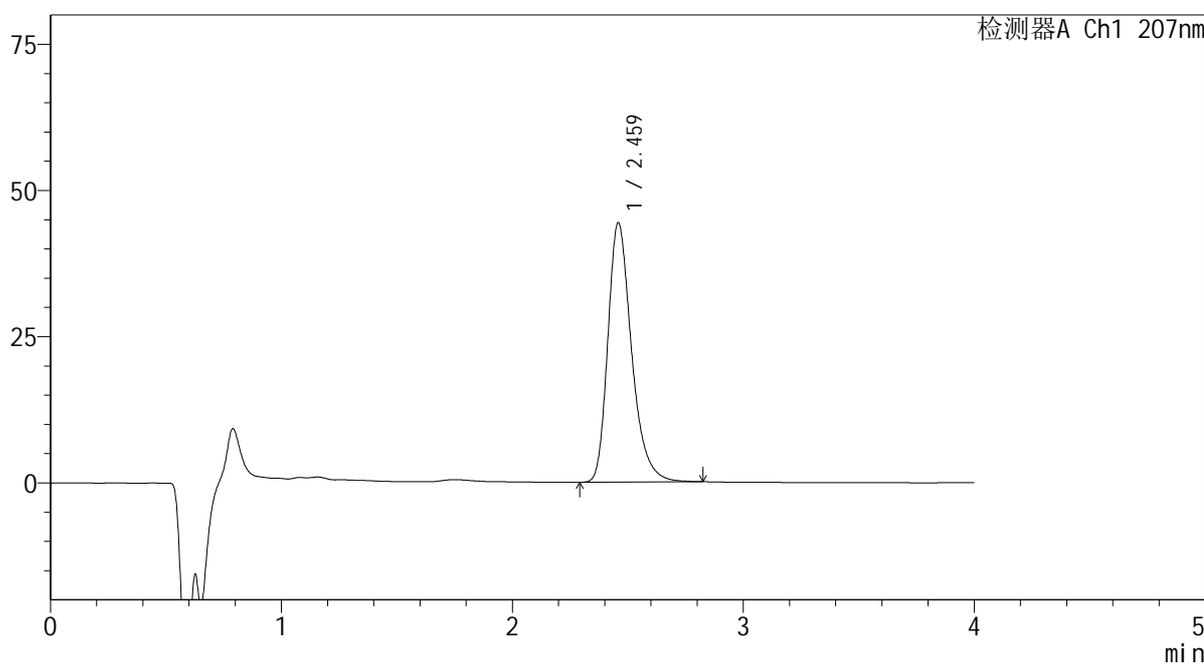
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-74-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	316900	100.000	44223	2883	1.310	--
总计		316900	100.000	44223			

图74 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

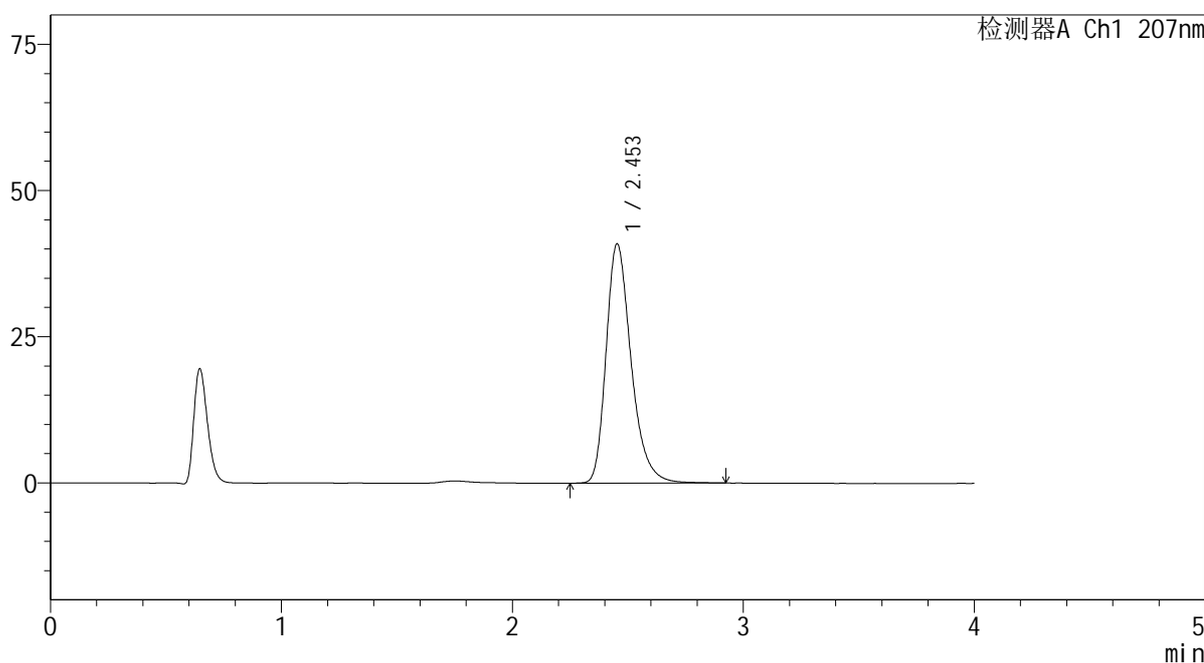
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-78-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	309017	100.000	40916	2575	1.303	--
总计		309017	100.000	40916			

图78 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

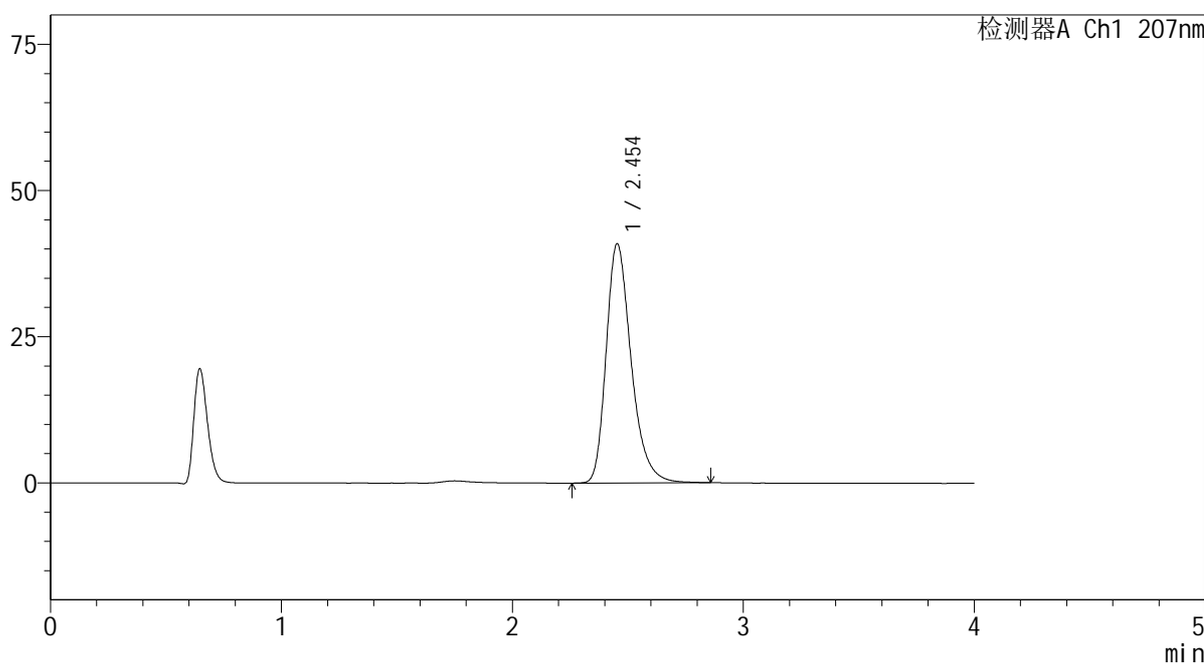
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-80-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 16:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	307901	100.000	40899	2579	1.299	--
总计		307901	100.000	40899			

图80 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

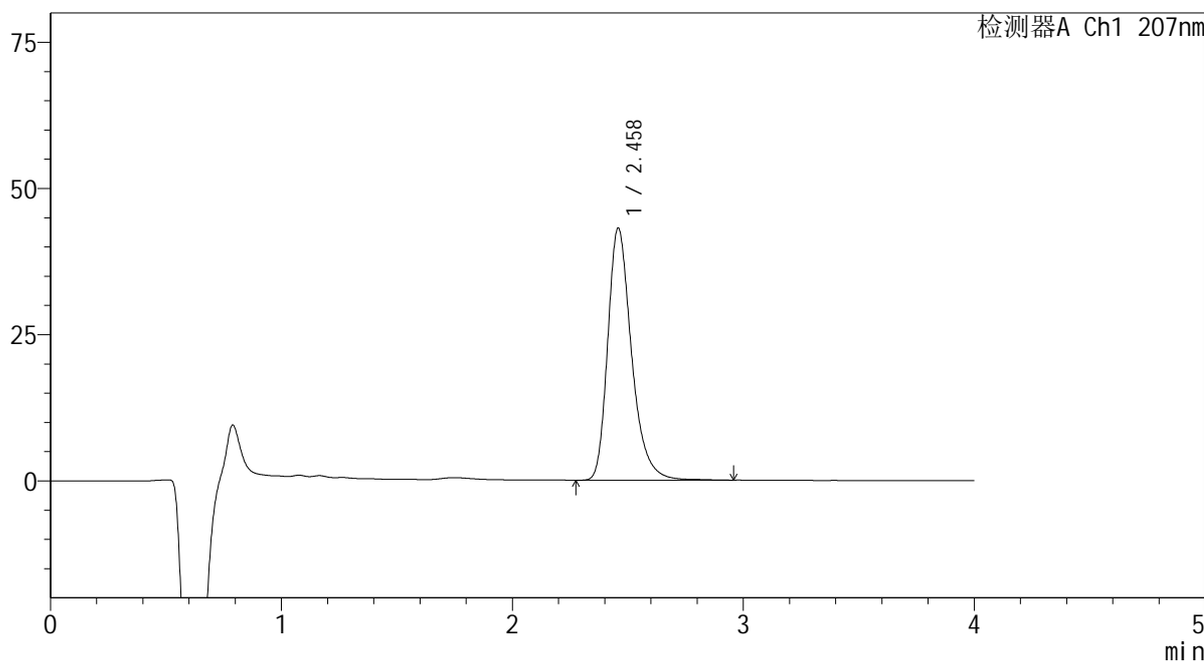
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-83-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	309381	100.000	43016	2882	1.313	--
总计		309381	100.000	43016			

图83 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

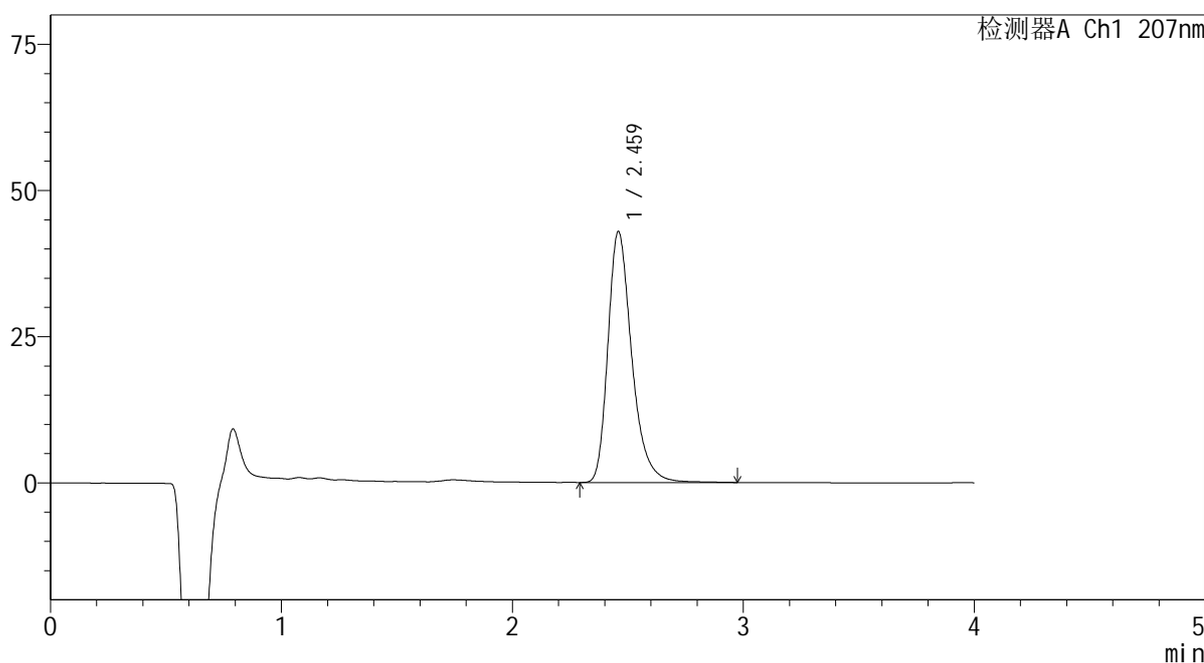
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-85-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	308458	100.000	42755	2878	1.316	--
总计		308458	100.000	42755			

图85 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

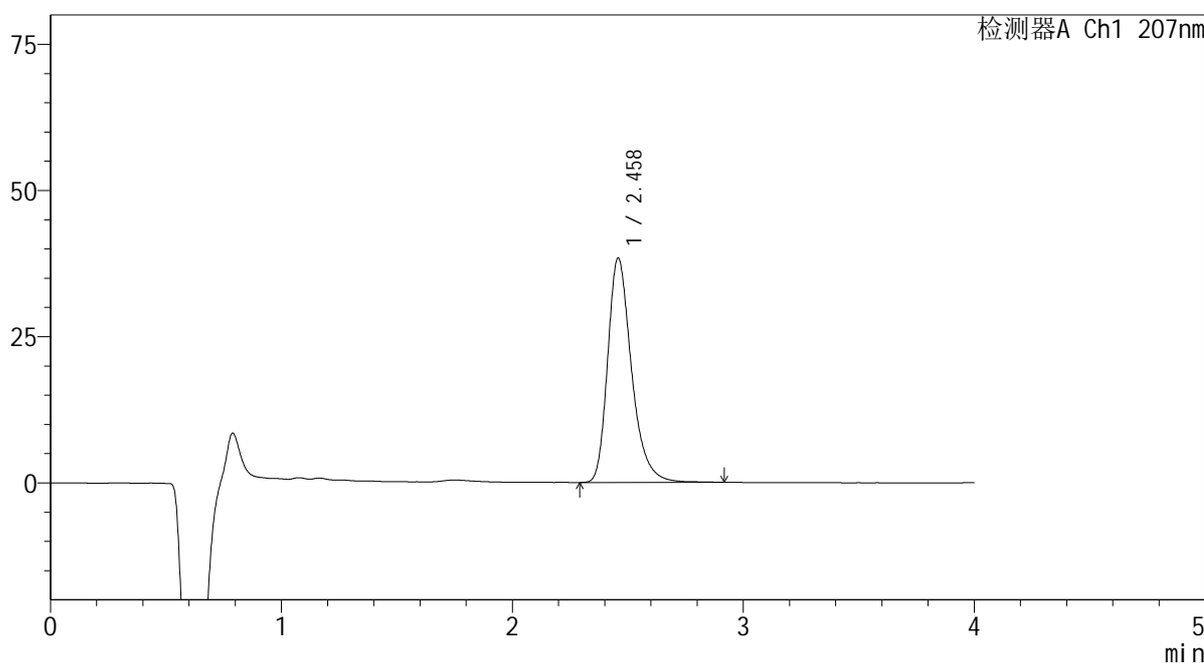
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-87-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:19:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	275402	100.000	38302	2873	1.312	--
总计		275402	100.000	38302			

图87 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

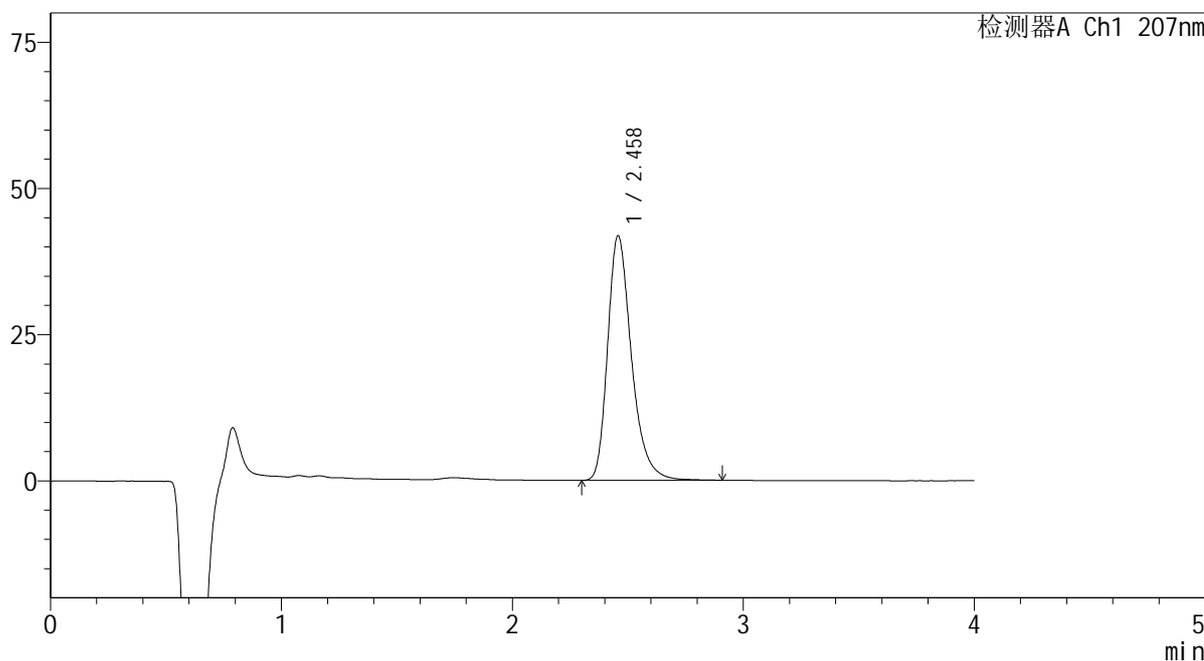
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-88-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:23:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	300096	100.000	41761	2876	1.312	--
总计		300096	100.000	41761			

图88 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

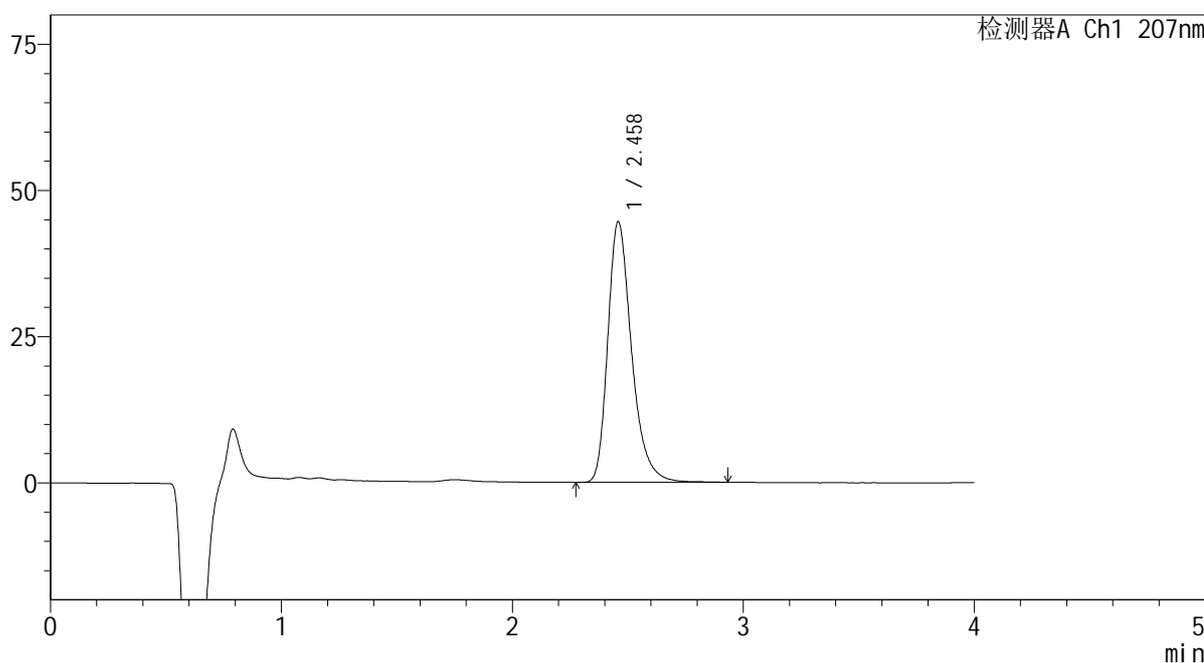
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-89-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 17:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	319804	100.000	44467	2881	1.315	--
总计		319804	100.000	44467			

图89 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

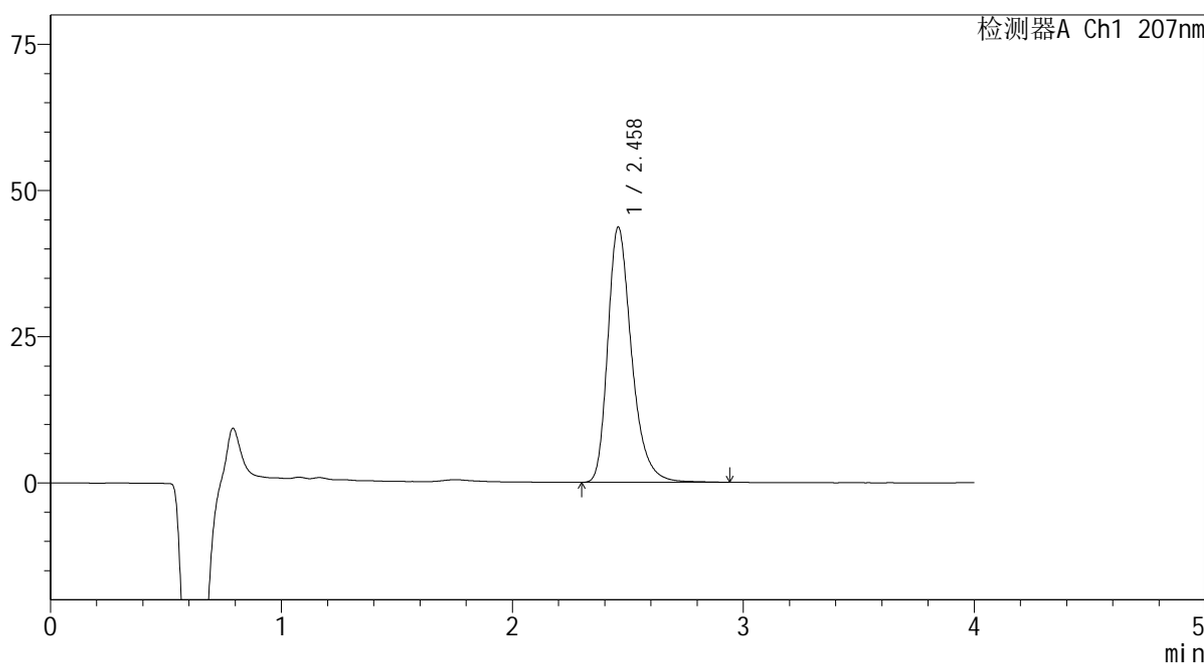
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-91-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	313481	100.000	43542	2878	1.313	--
总计		313481	100.000	43542			

图91 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

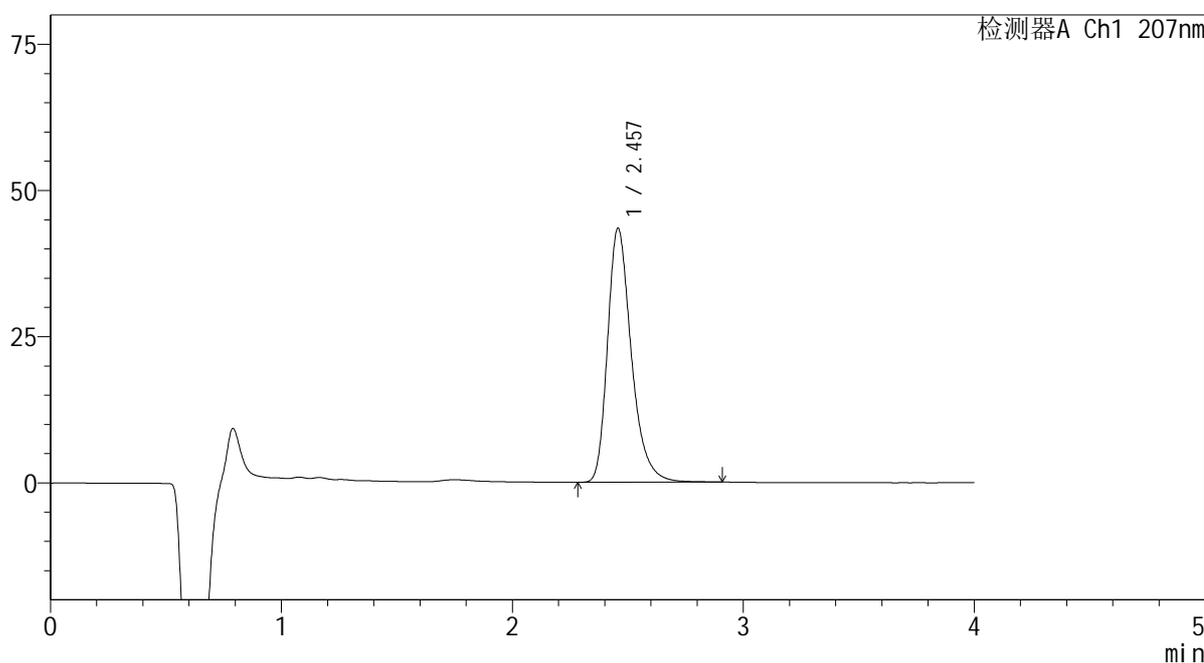
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-94-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	311379	100.000	43399	2878	1.311	--
总计		311379	100.000	43399			

图94 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

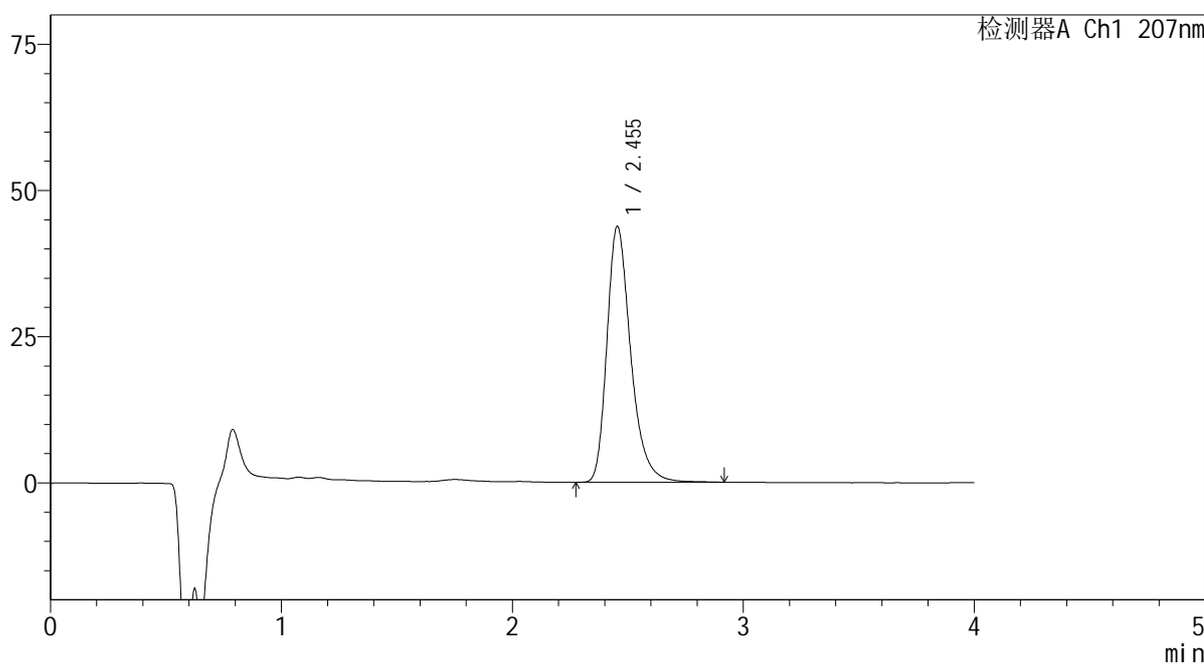
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-95-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	313476	100.000	43782	2881	1.311	--
总计		313476	100.000	43782			

图95 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

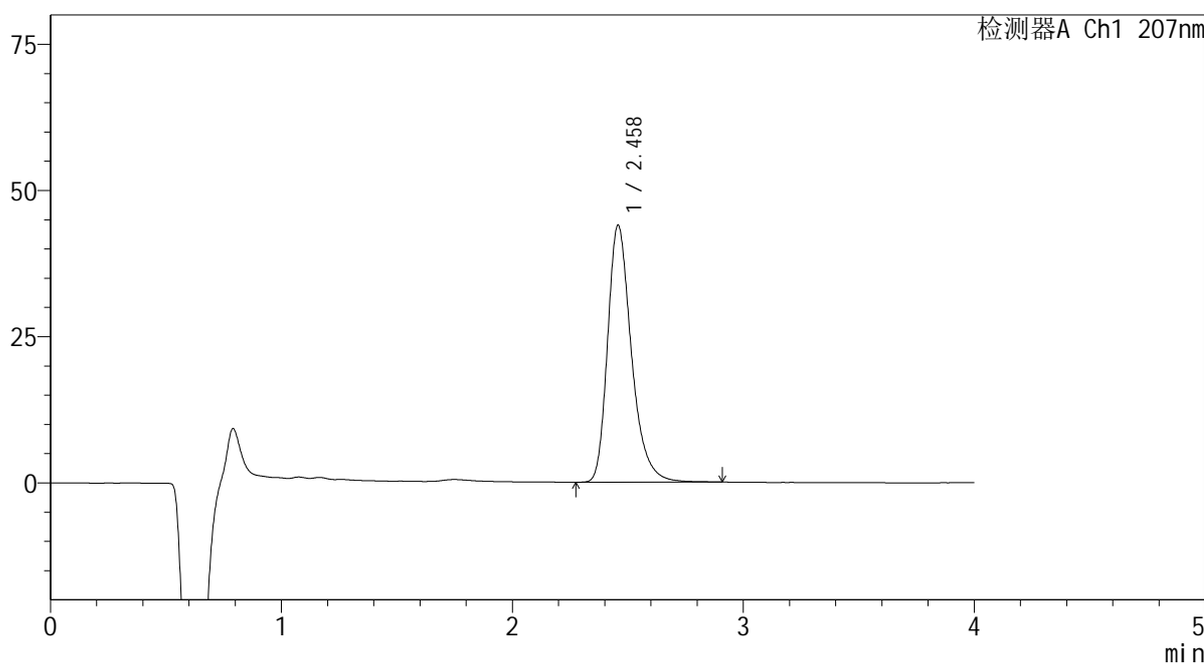
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-98-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	315060	100.000	43881	2880	1.314	--
总计		315060	100.000	43881			

图98 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

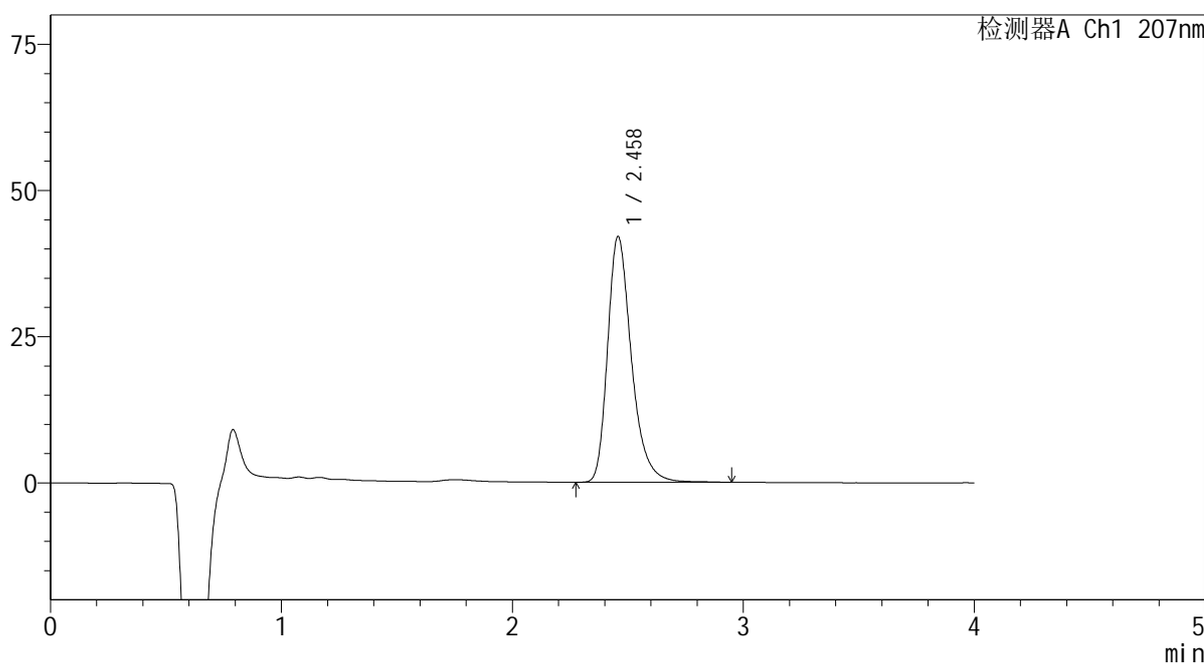
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-103-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	302137	100.000	41986	2879	1.316	--
总计		302137	100.000	41986			

图103 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

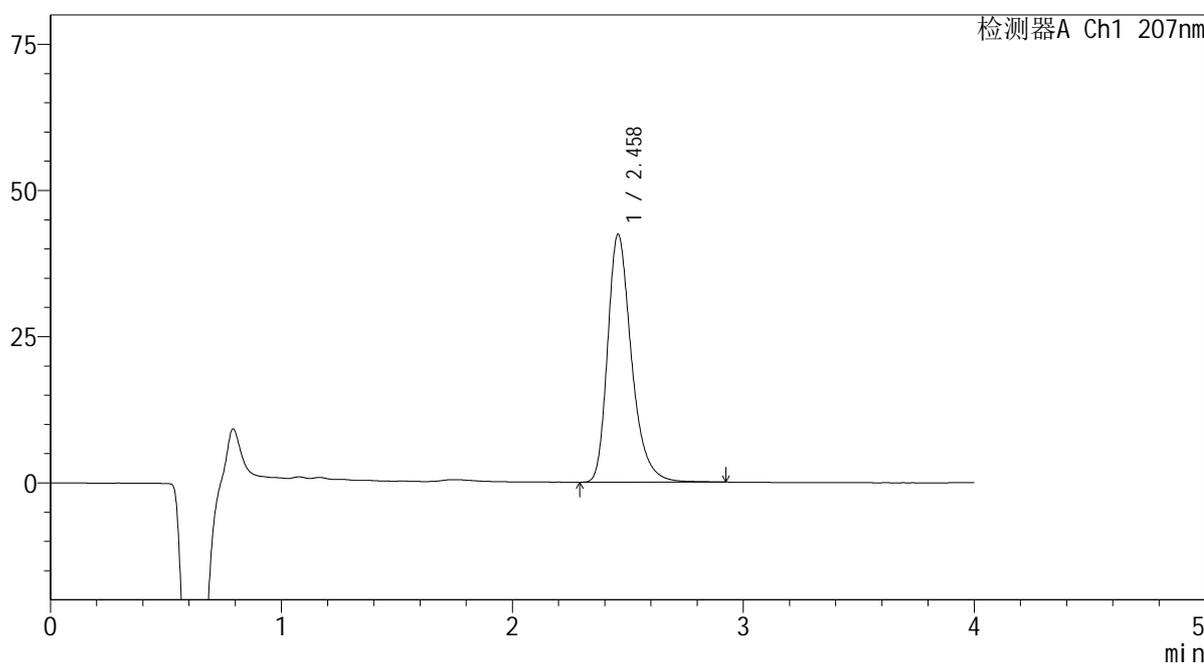
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-105-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	304304	100.000	42332	2879	1.314	--
总计		304304	100.000	42332			

图105 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

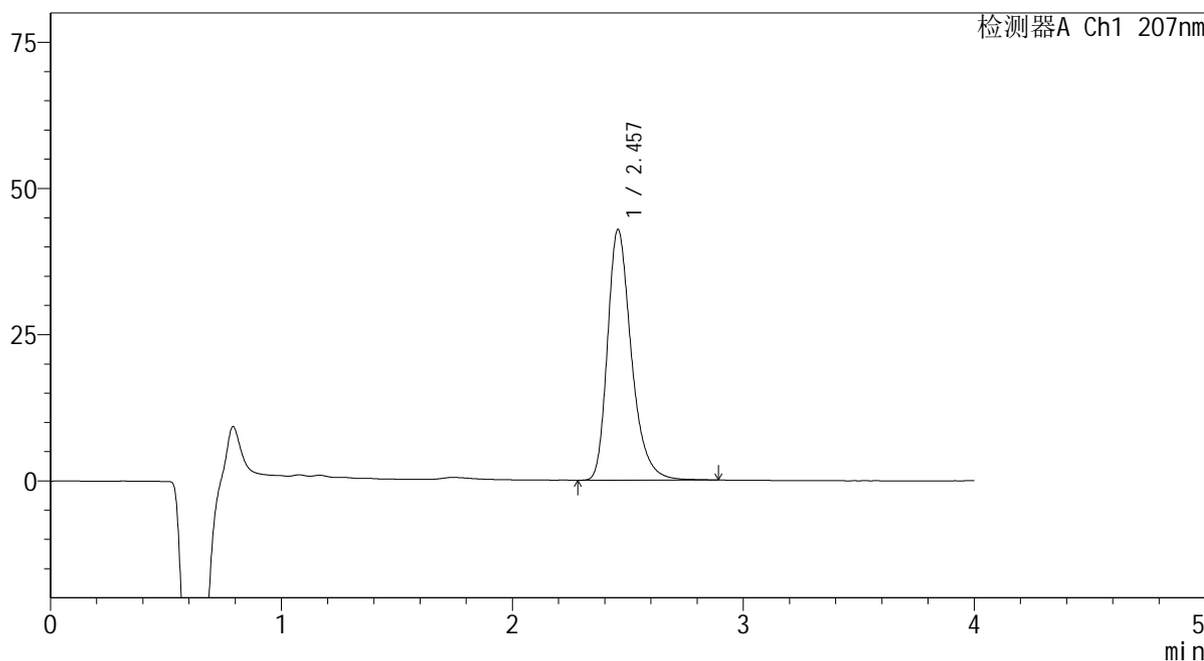
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-106-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	307538	100.000	42829	2874	1.312	--
总计		307538	100.000	42829			

图106 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

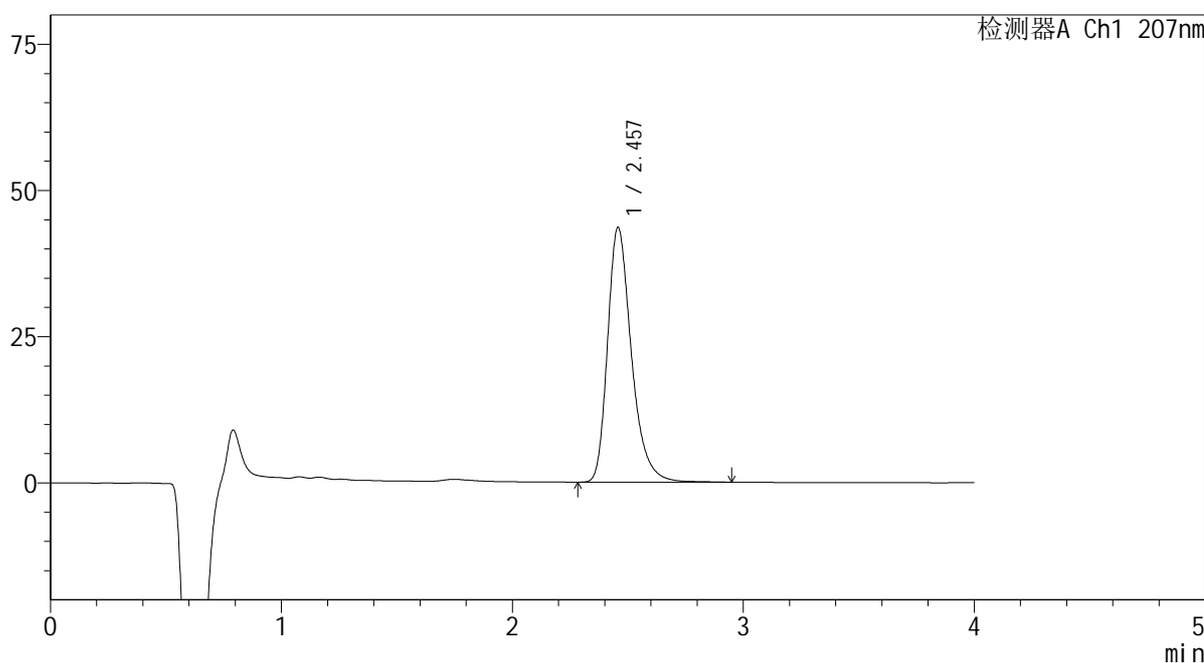
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-107-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	313104	100.000	43525	2874	1.316	--
总计		313104	100.000	43525			

图107 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

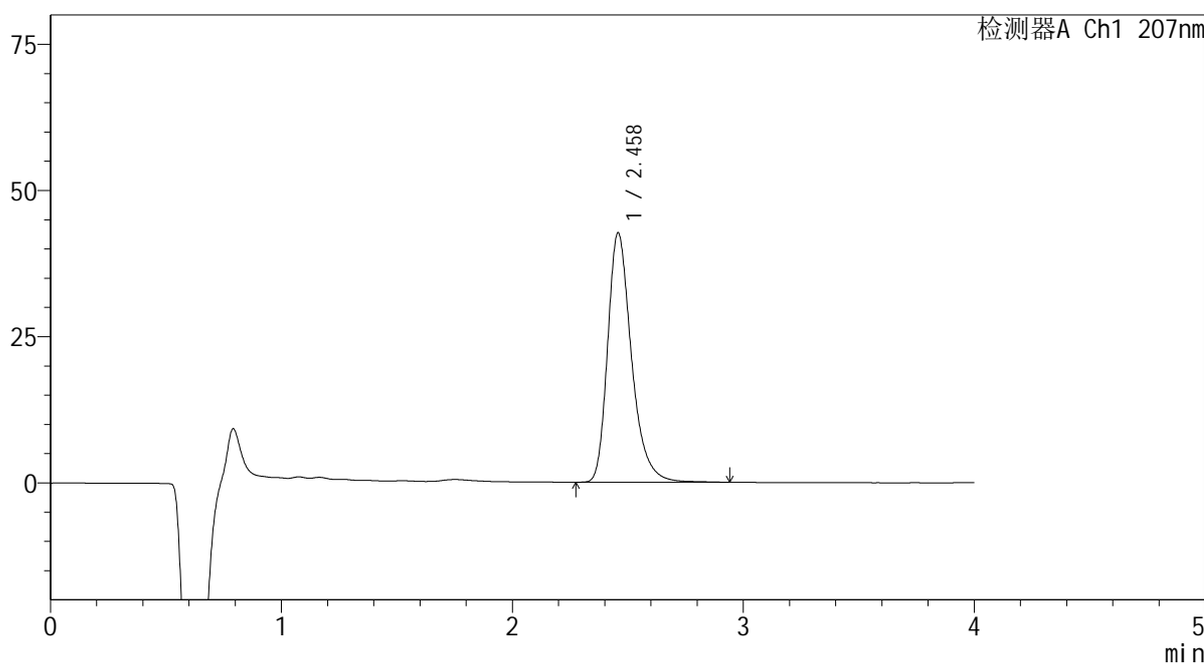
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-109-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	306171	100.000	42578	2875	1.316	--
总计		306171	100.000	42578			

图109 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

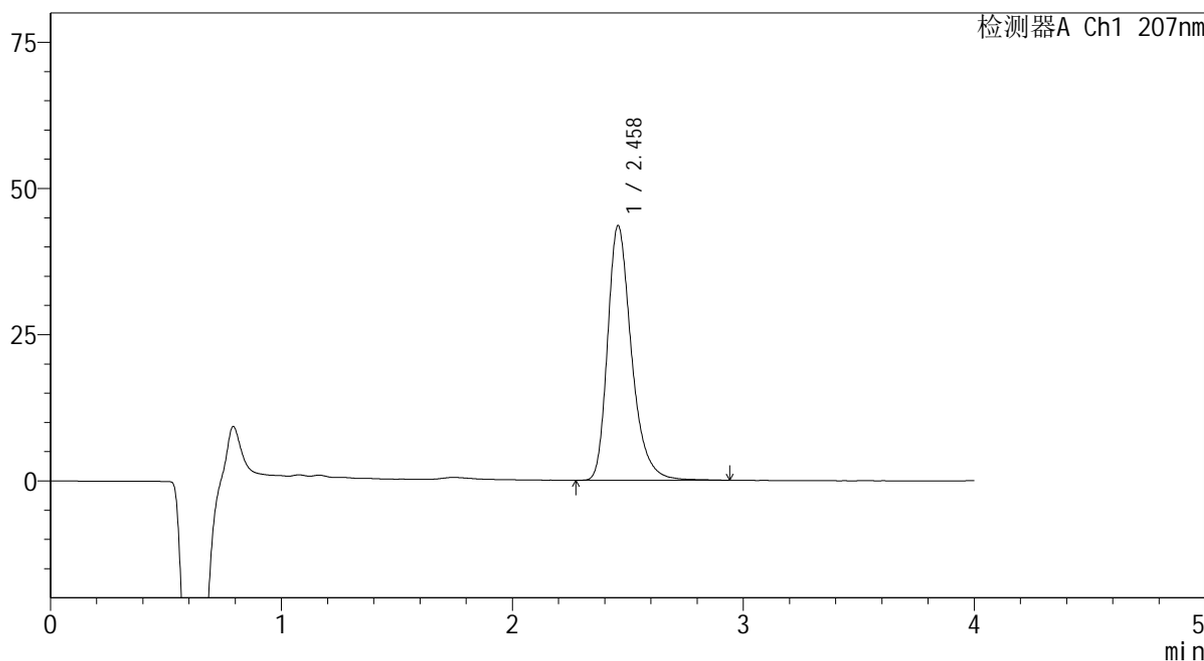
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-110-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 18:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	312814	100.000	43472	2876	1.315	--
总计		312814	100.000	43472			

图110 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031503批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

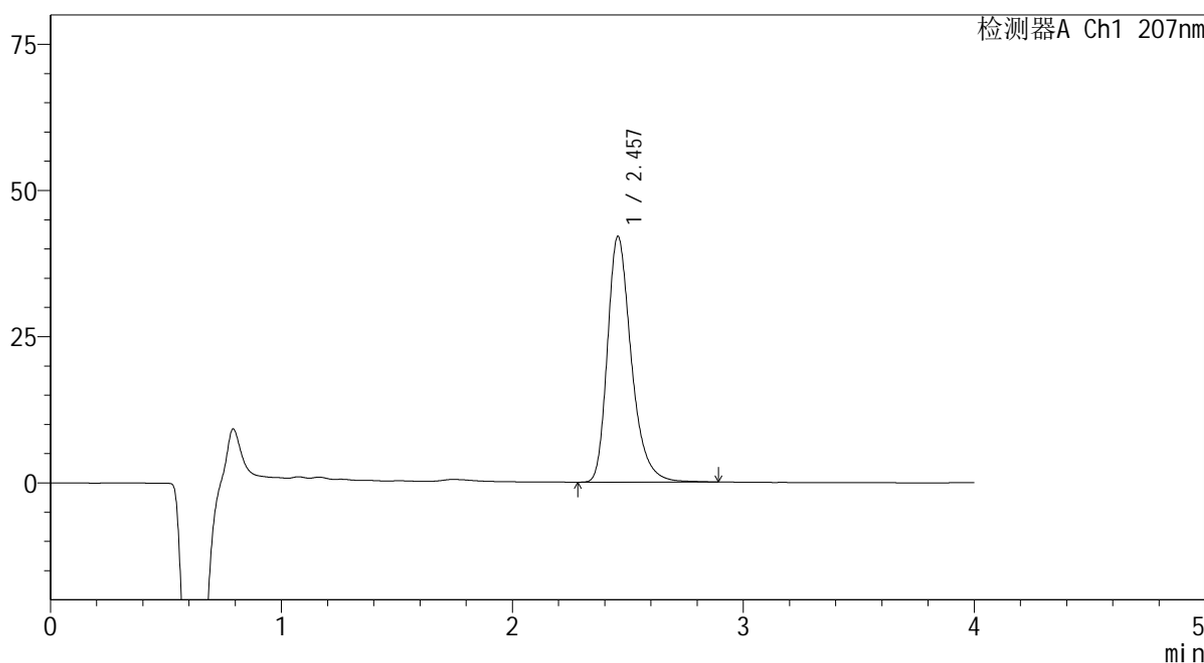
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-111-2 - zzp-24031503p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	301766	100.000	42010	2875	1.313	--
总计		301766	100.000	42010			

图111 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031503批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

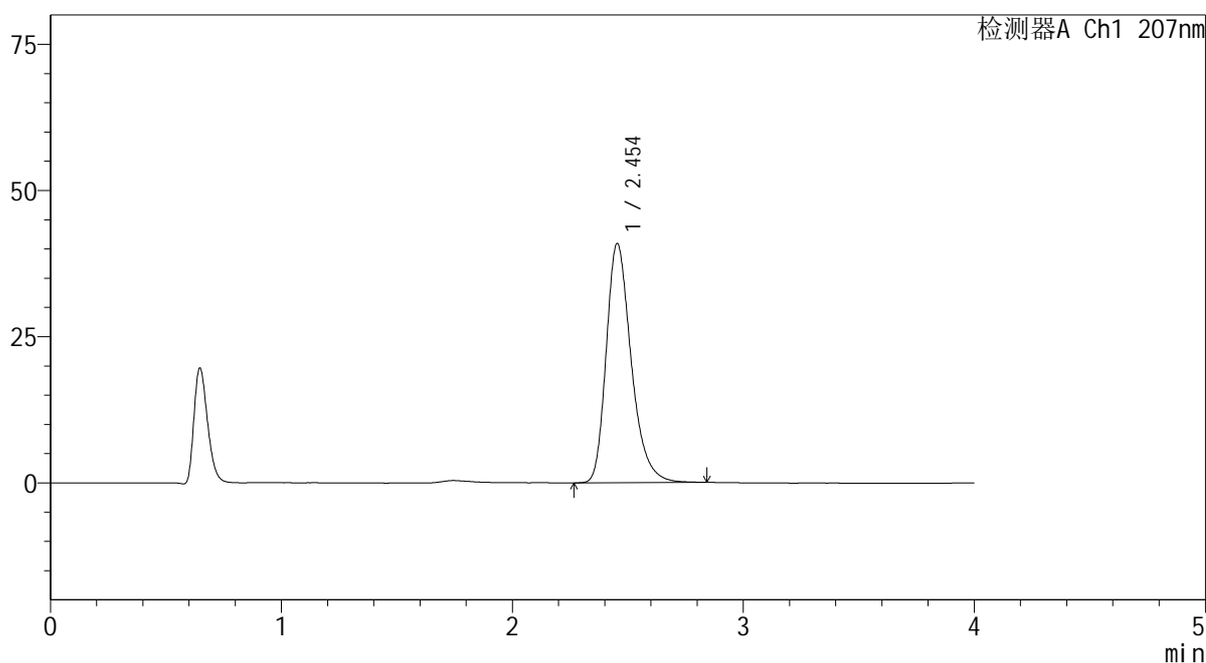


<样品信息>

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 - 31-5/31-117-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	307759	100.000	40910	2576	1.302	--
总计		307759	100.000	40910			

图117 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

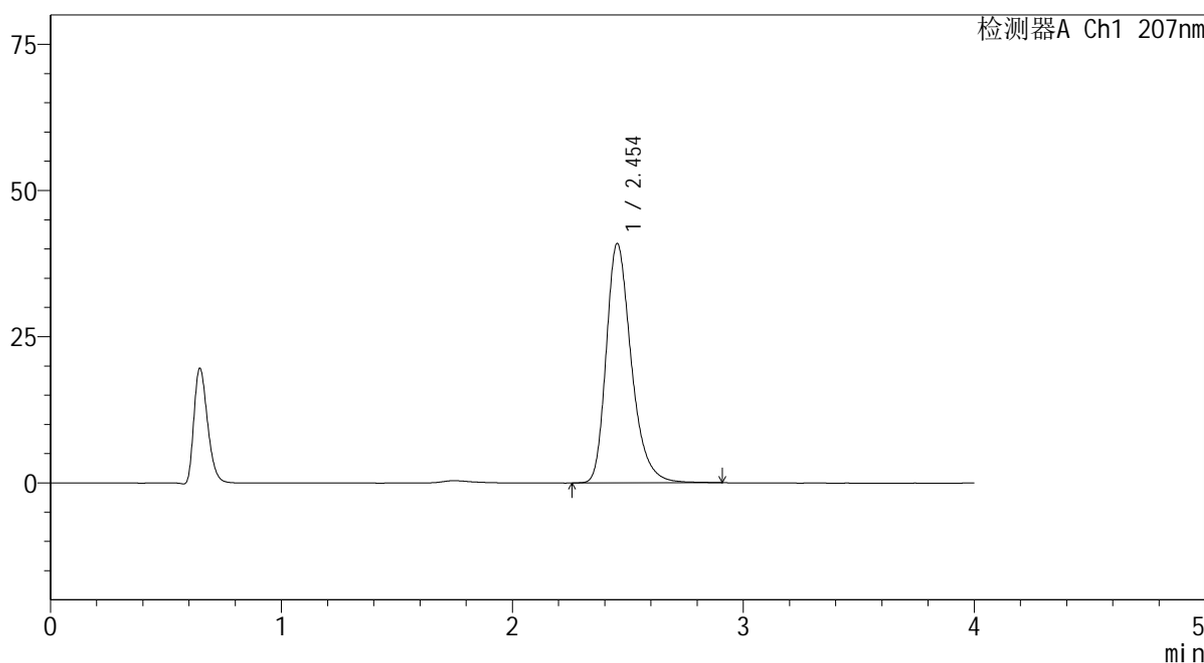
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-118-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	309225	100.000	40944	2575	1.304	--
总计		309225	100.000	40944			

图118 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

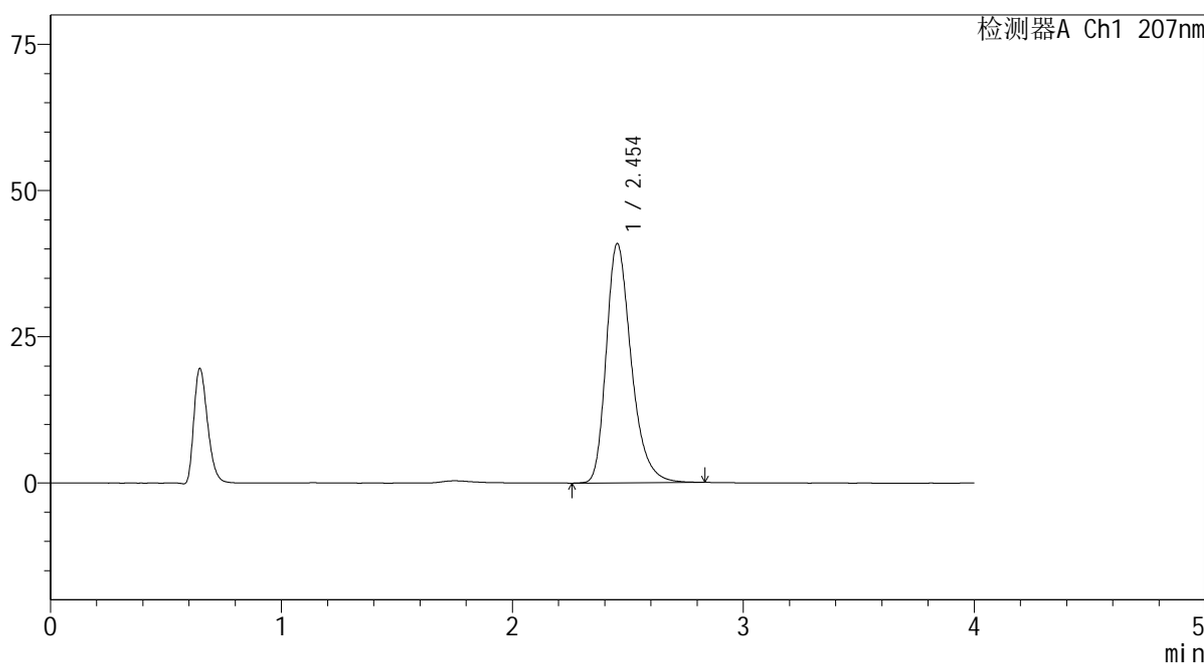
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-120-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	307761	100.000	40903	2579	1.302	--
总计		307761	100.000	40903			

图120 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

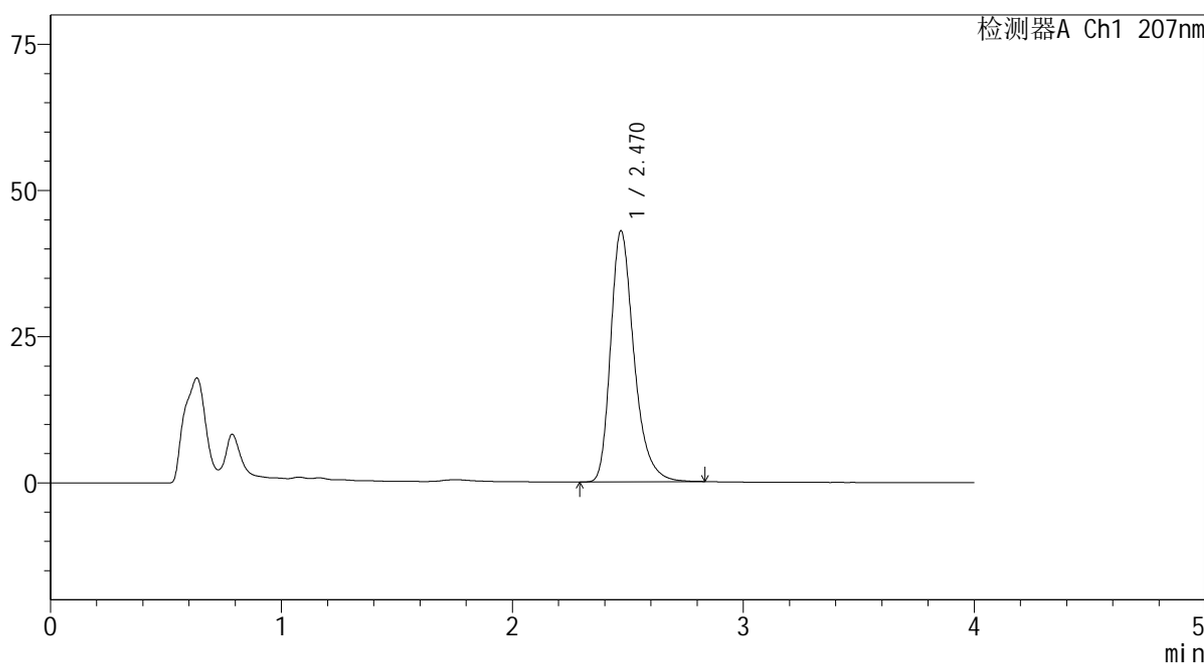
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-121-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	301780	100.000	42920	3021	1.310	--
总计		301780	100.000	42920			

图121 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

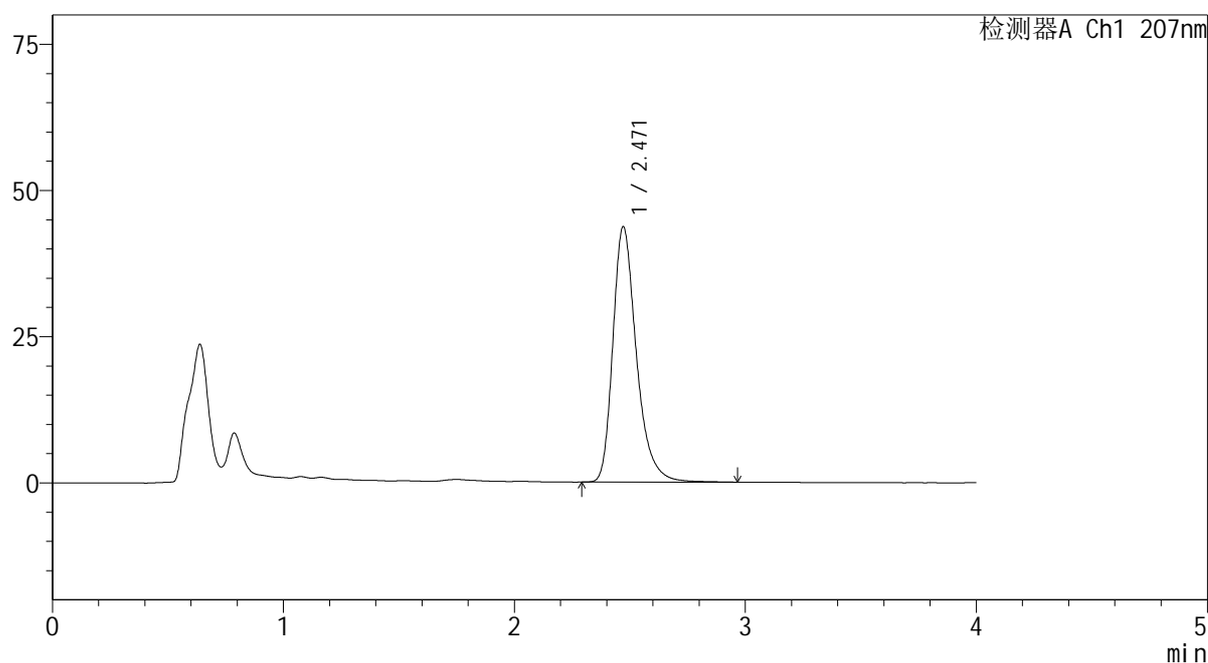


<样品信息>

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 - 31-5/31-127-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-2		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/03/22 20:14:13	实验者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:57:33	处理者	: xiexinhui
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	309345	100.000	43699	3014	1.316	--
总计		309345	100.000	43699			

图127 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

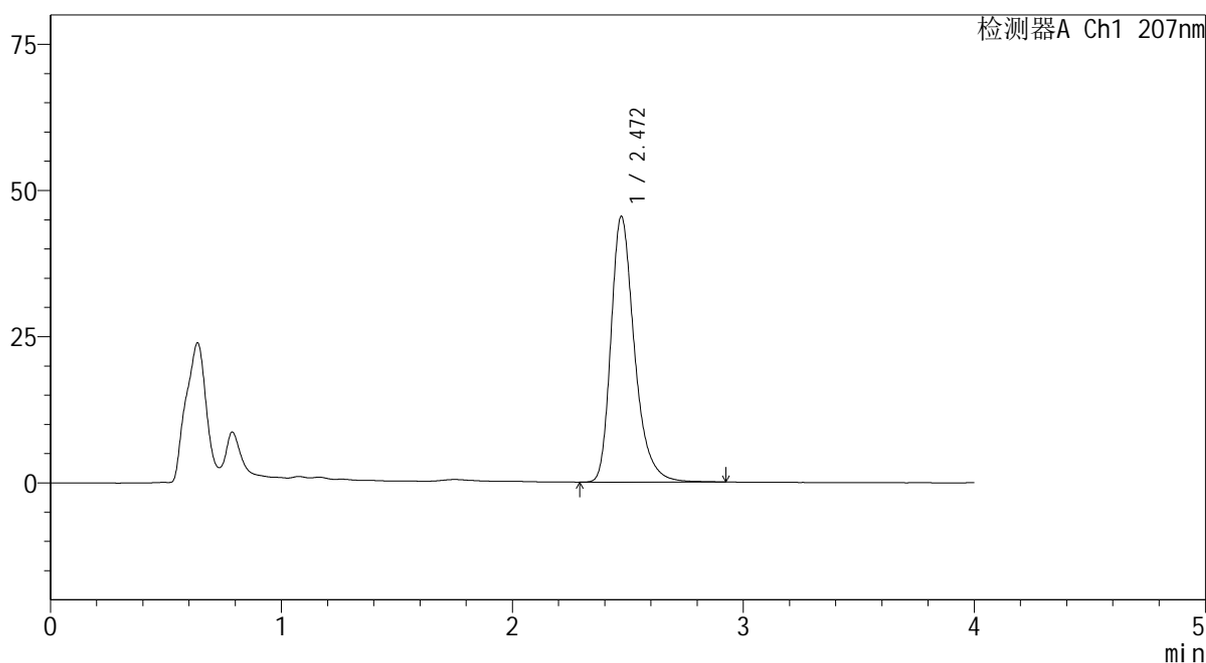


<样品信息>

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 - 31-5/31-130-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	321039	100.000	45452	3020	1.314	--
总计		321039	100.000	45452			

图130 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

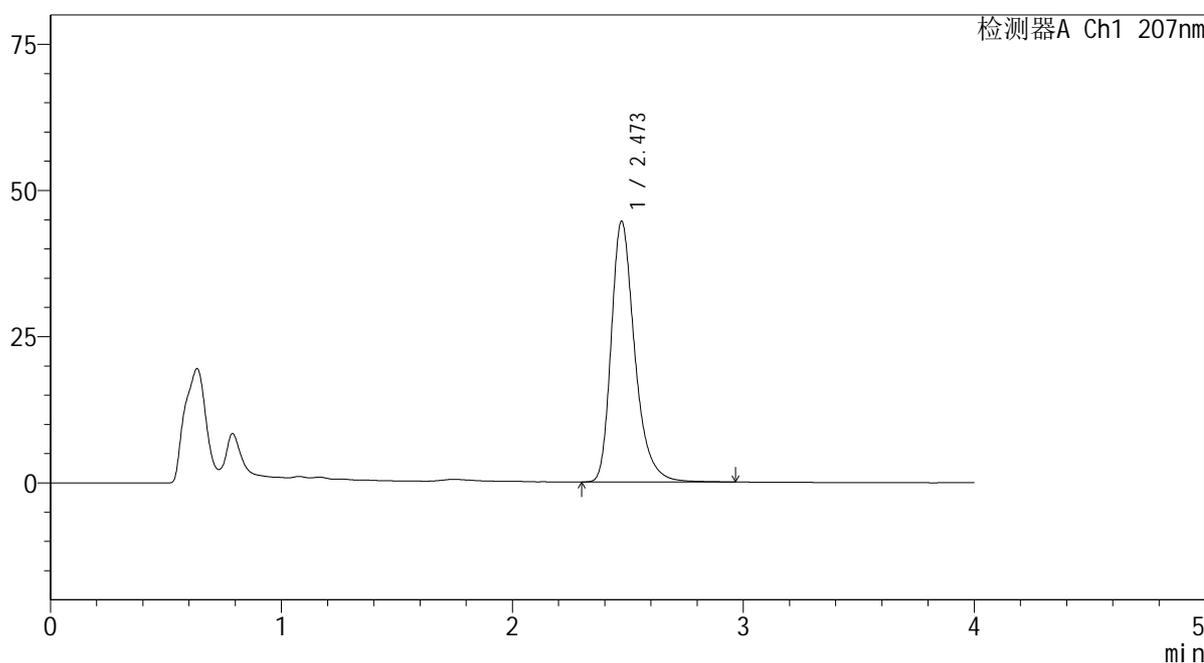
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-133-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	315497	100.000	44591	3017	1.318	--
总计		315497	100.000	44591			

图133 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

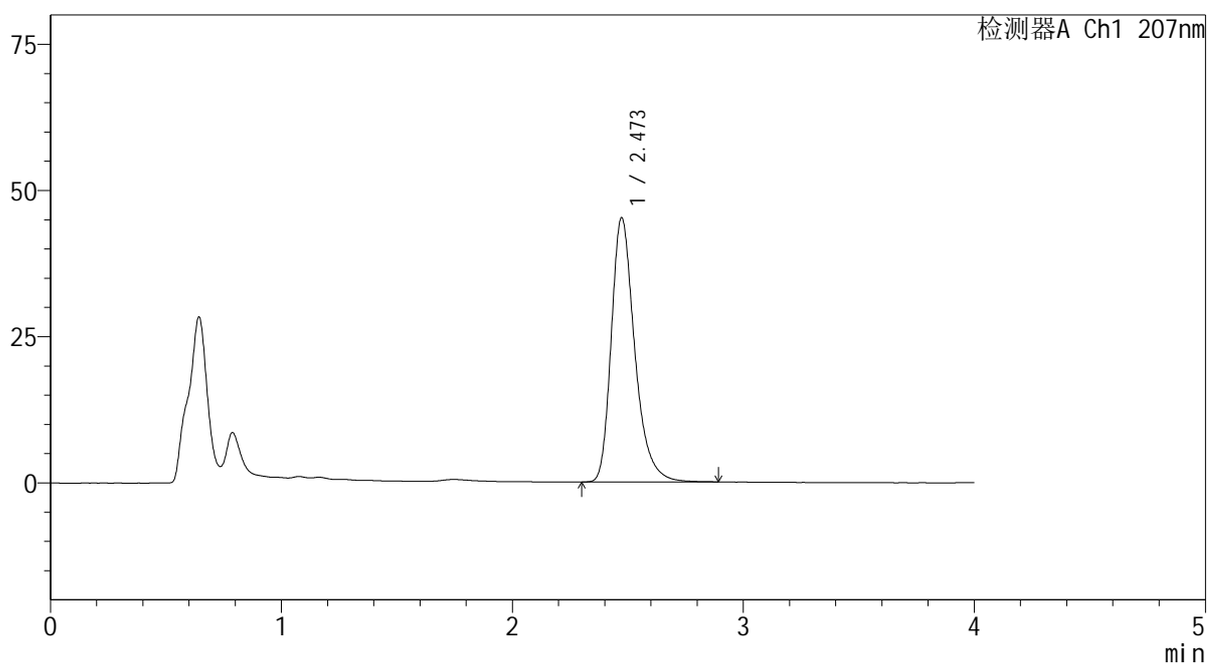


<样品信息>

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 - 31-5/31-134-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	318995	100.000	45204	3020	1.313	--
总计		318995	100.000	45204			

图134 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

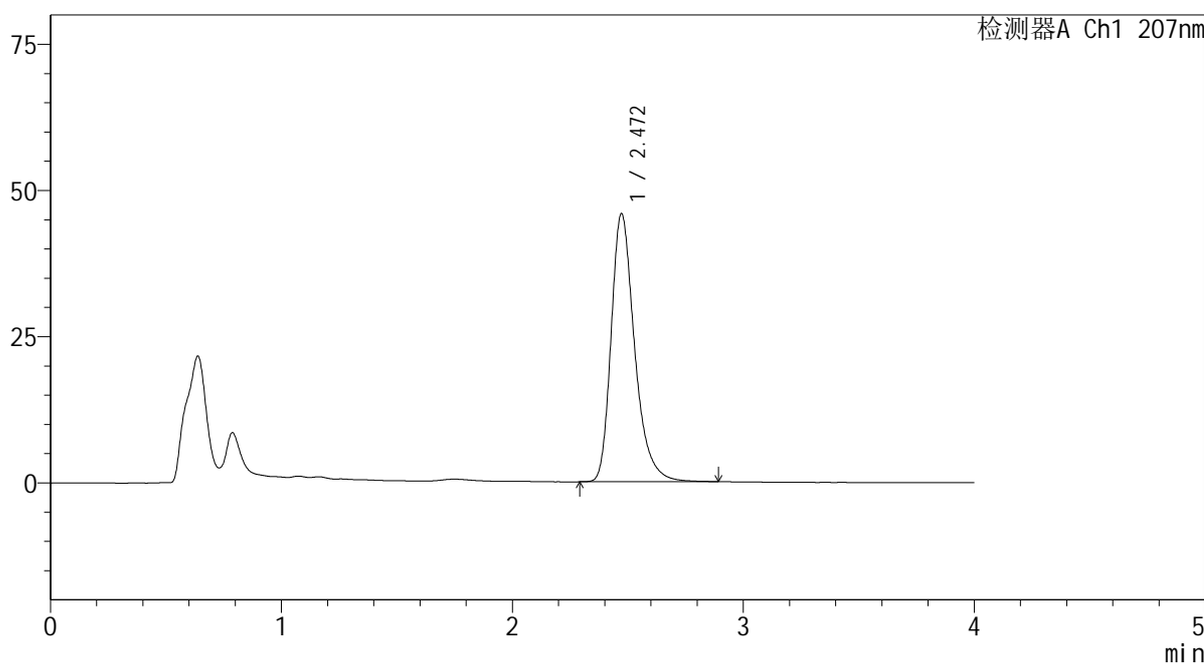
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-137-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 20:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	323802	100.000	45864	3020	1.315	--
总计		323802	100.000	45864			

图137 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

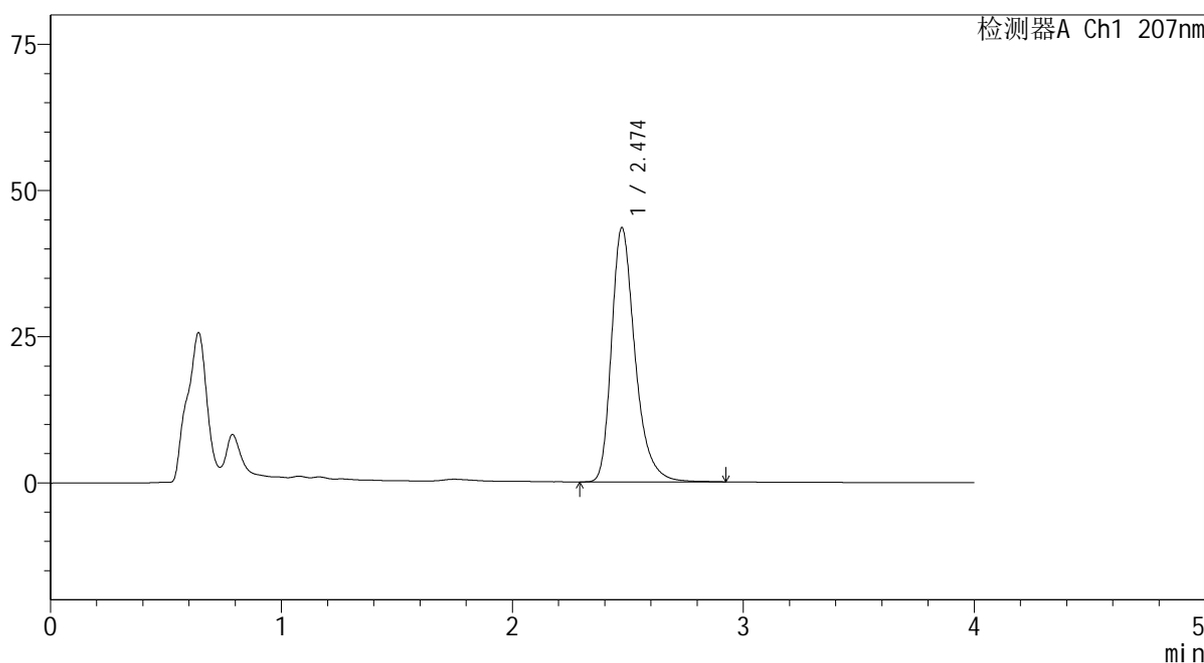
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-145-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	307403	100.000	43422	3020	1.316	--
总计		307403	100.000	43422			

图145 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

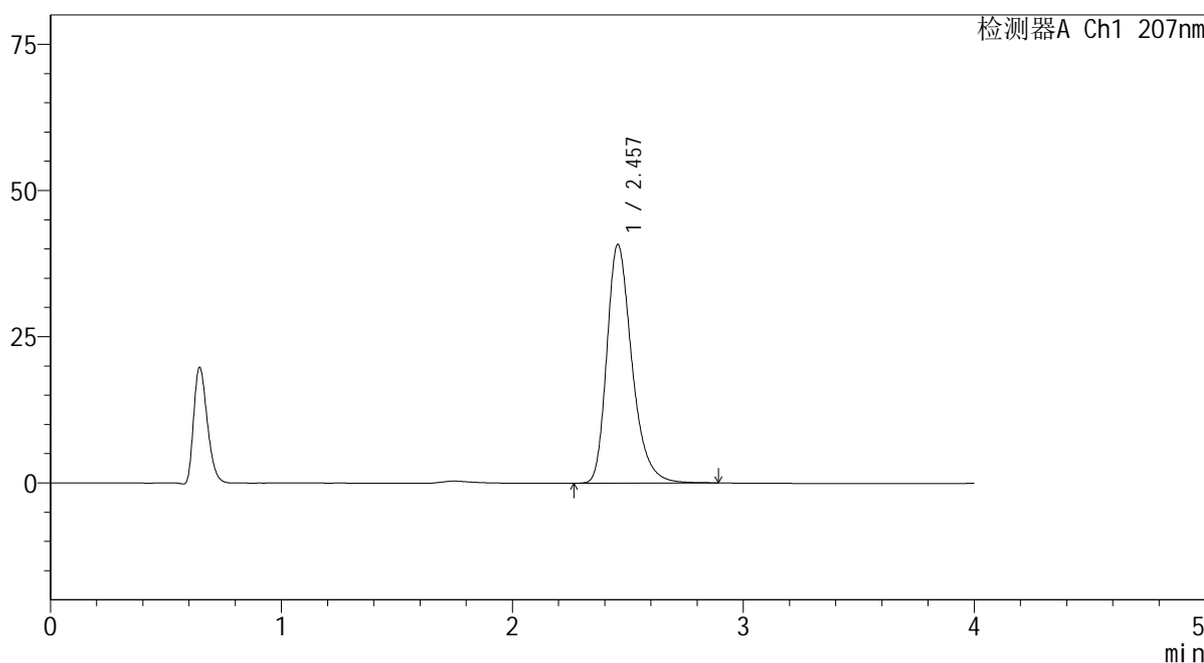
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-151-2 - zzp-24031501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	307993	100.000	40813	2580	1.304	--
总计		307993	100.000	40813			

图151 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031501批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

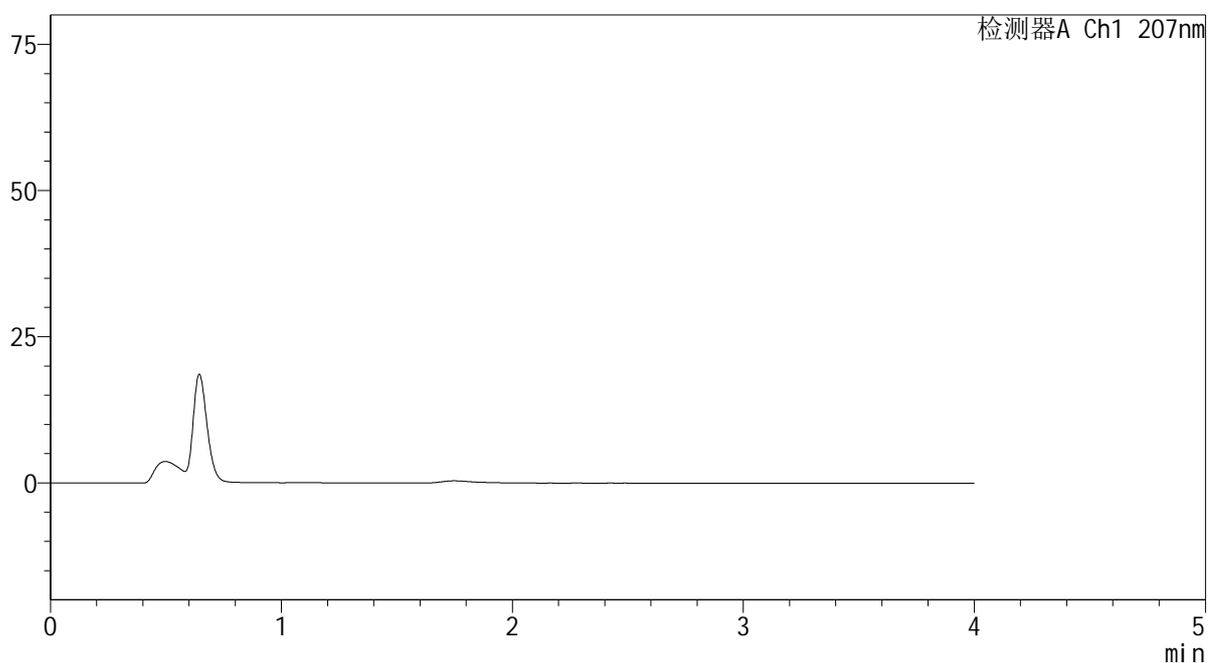


<样品信息>

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 - 31-5/31-153-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/22 22:08:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/23 08:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图153 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24031502批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

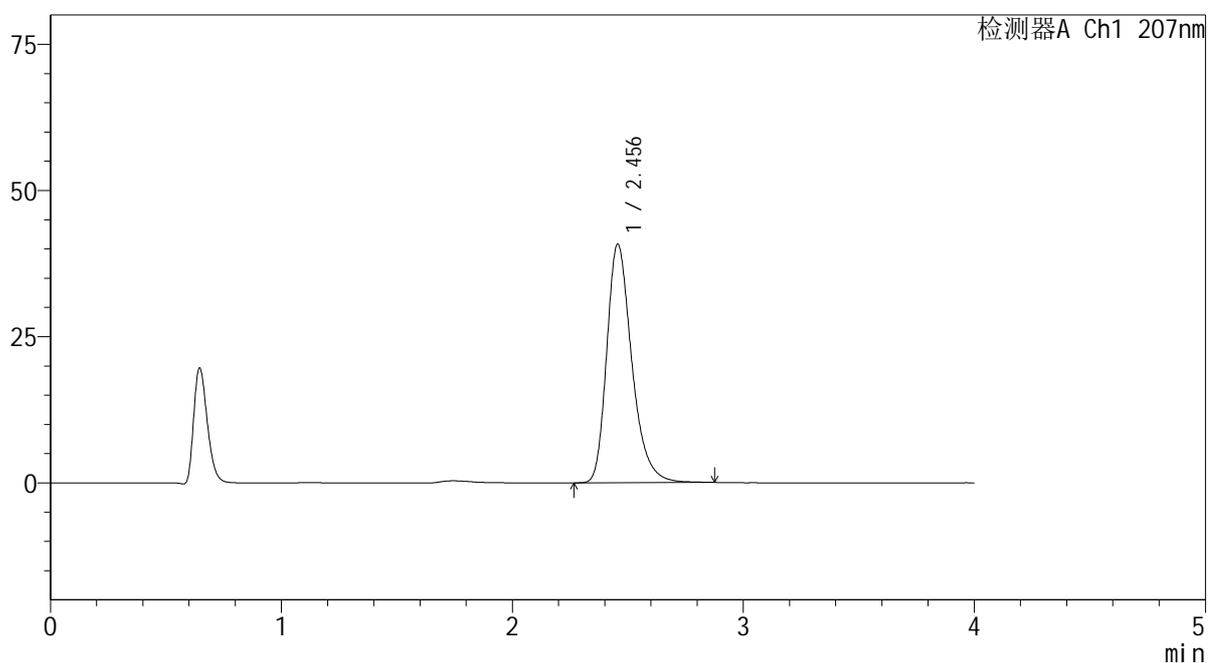


<样品信息>

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 - 31-5/31-157-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	308156	100.000	40816	2576	1.306	--
总计		308156	100.000	40816			

图157 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

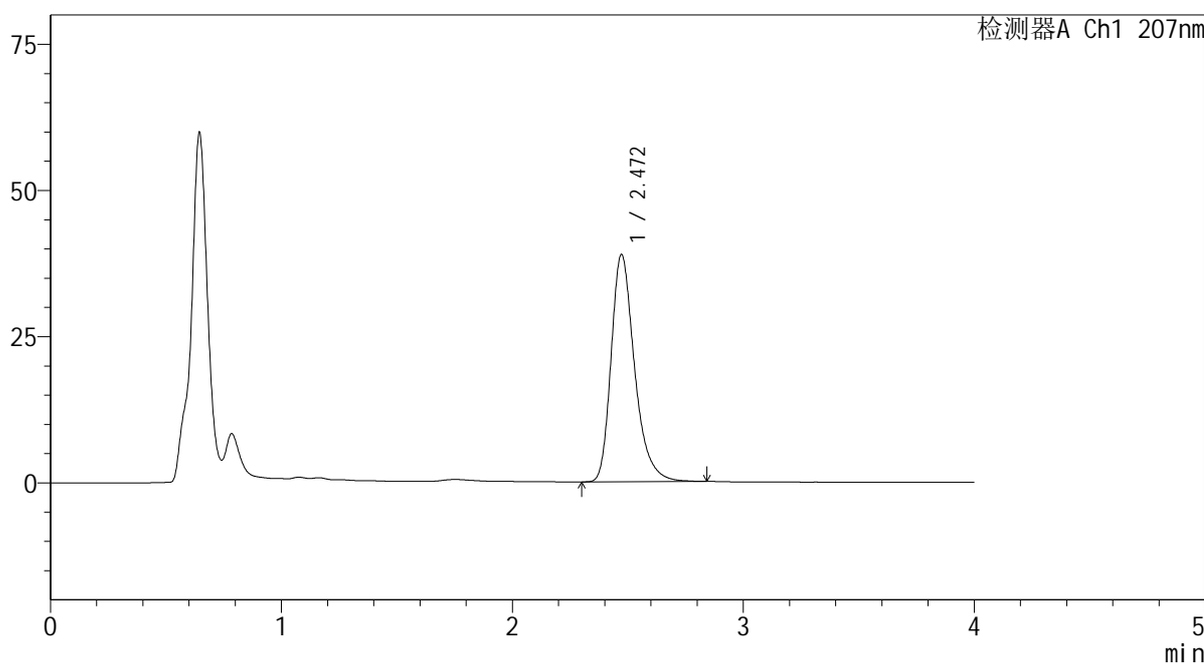
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-159-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	273807	100.000	38872	3013	1.313	--
总计		273807	100.000	38872			

图159 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

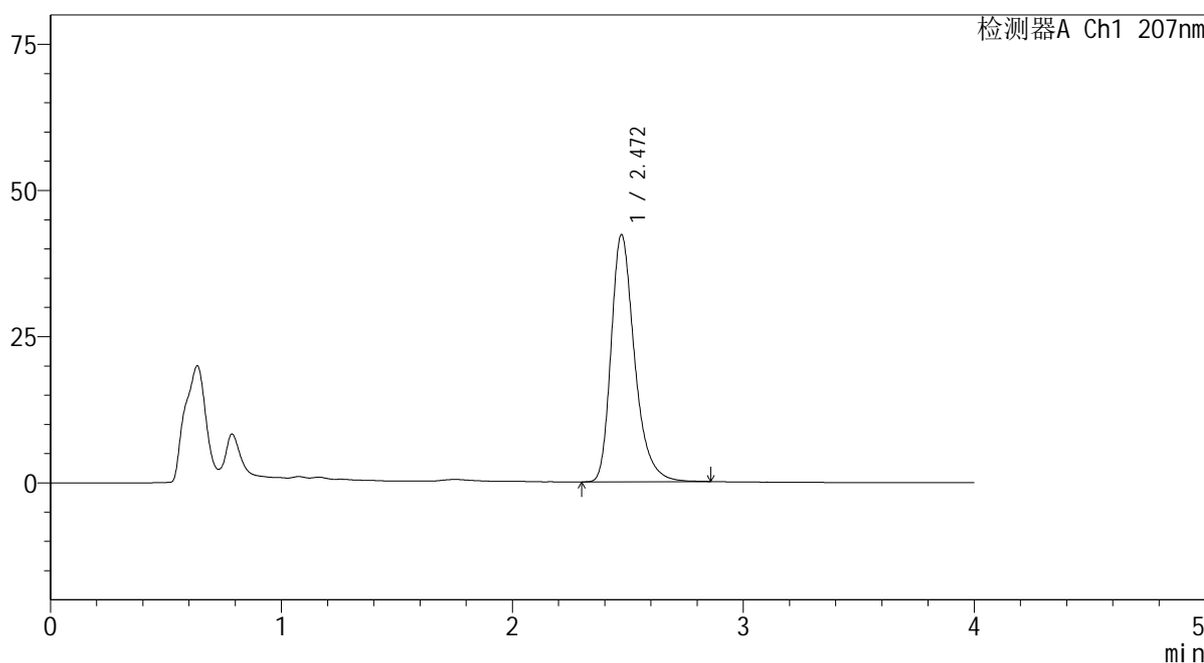
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-164-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	298058	100.000	42281	3016	1.315	--
总计		298058	100.000	42281			

图164 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

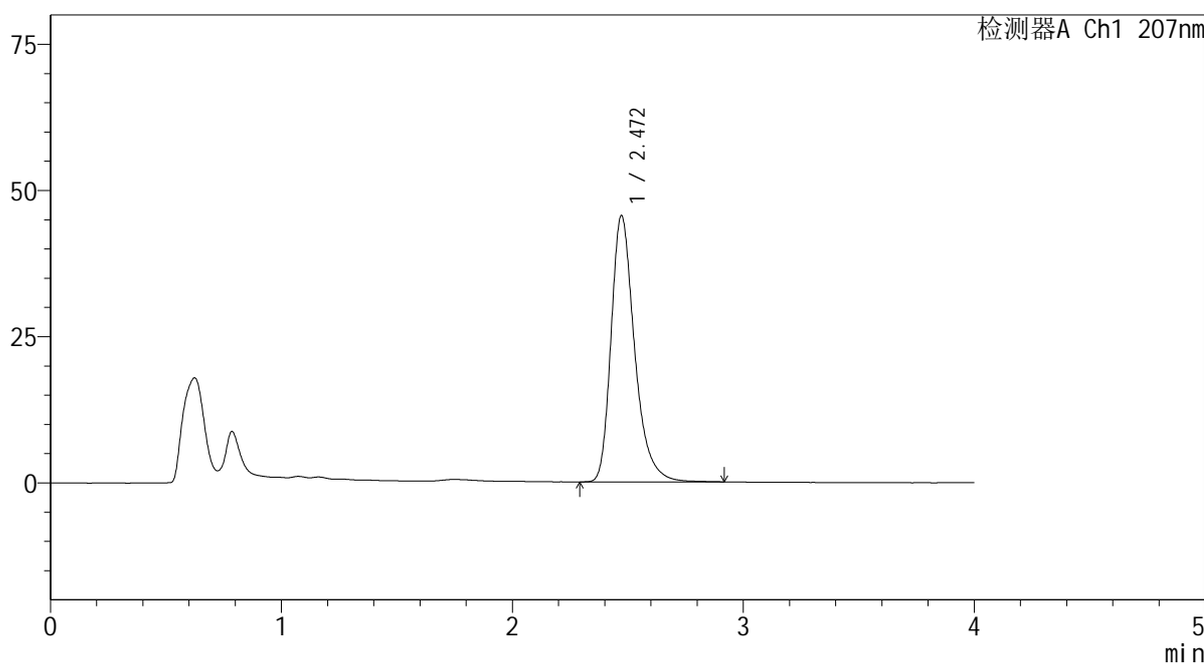
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-167-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	322191	100.000	45556	3009	1.319	--
总计		322191	100.000	45556			

图167 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

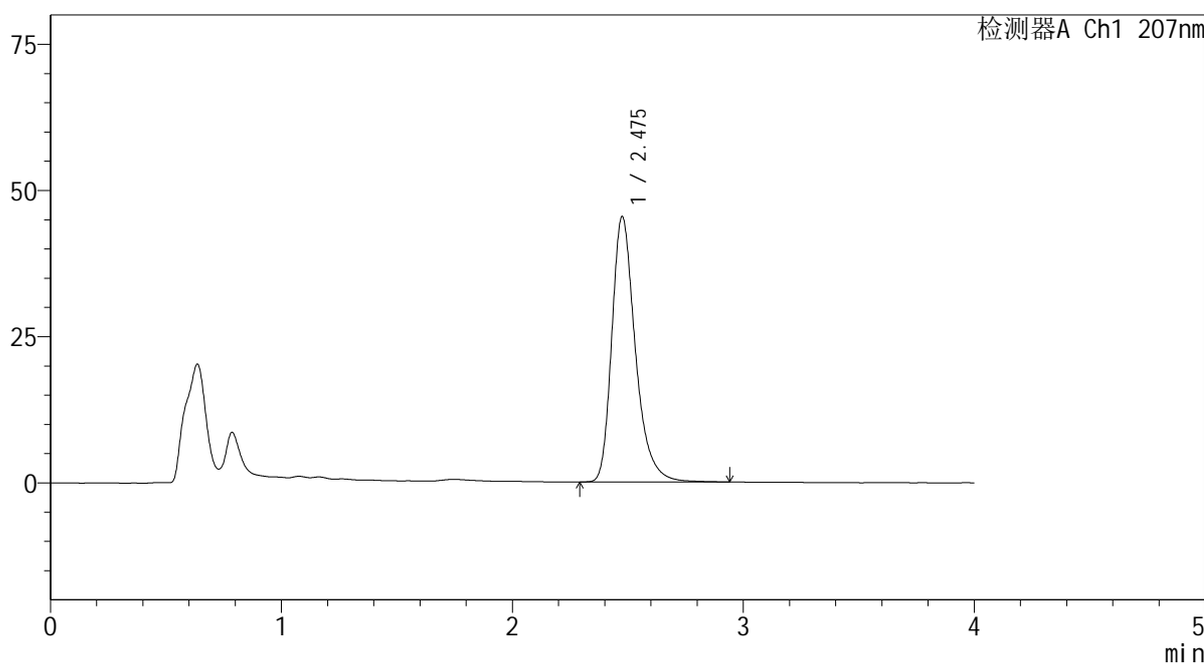
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-170-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	321573	100.000	45243	3016	1.319	--
总计		321573	100.000	45243			

图170 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

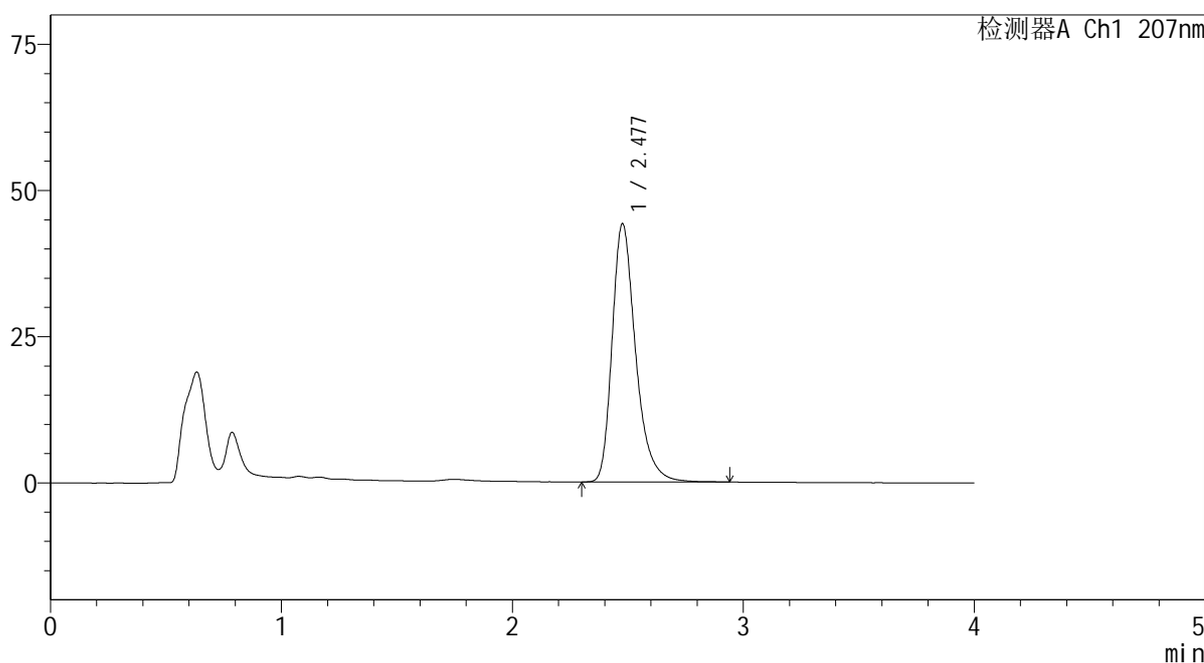
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-173-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	312744	100.000	44051	3021	1.319	--
总计		312744	100.000	44051			

图173 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

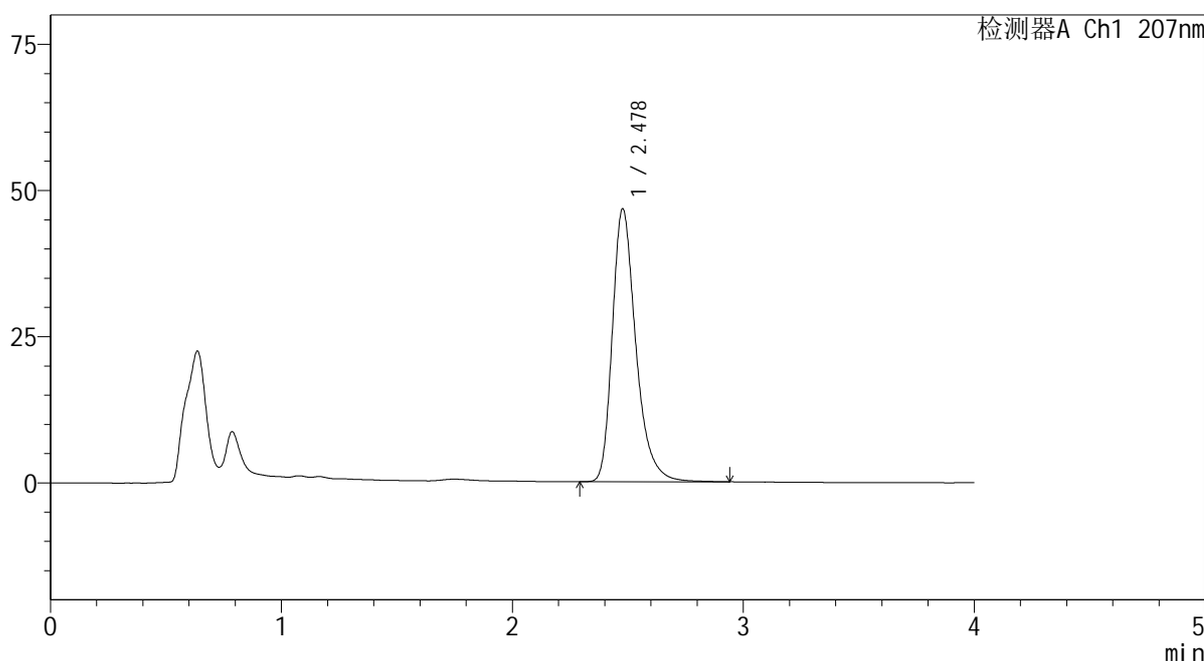
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-175-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	330677	100.000	46615	3023	1.319	--
总计		330677	100.000	46615			

图175 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

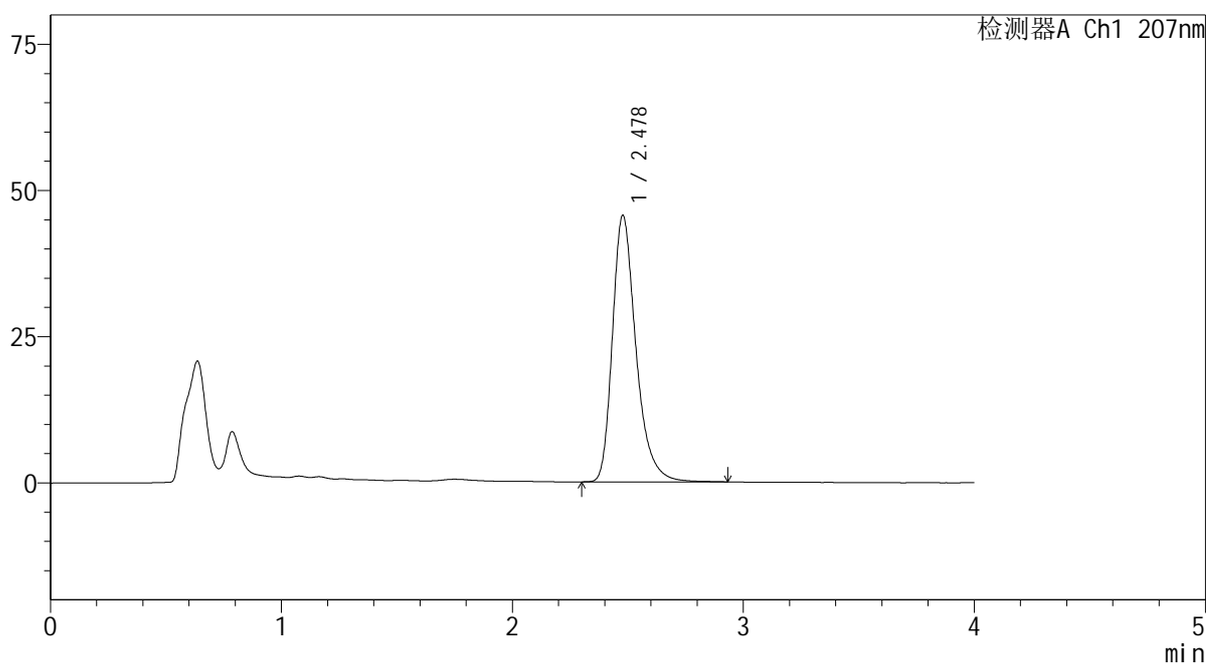


<样品信息>

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 - 31-5/31-176-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	322512	100.000	45532	3025	1.318	--
总计		322512	100.000	45532			

图176 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

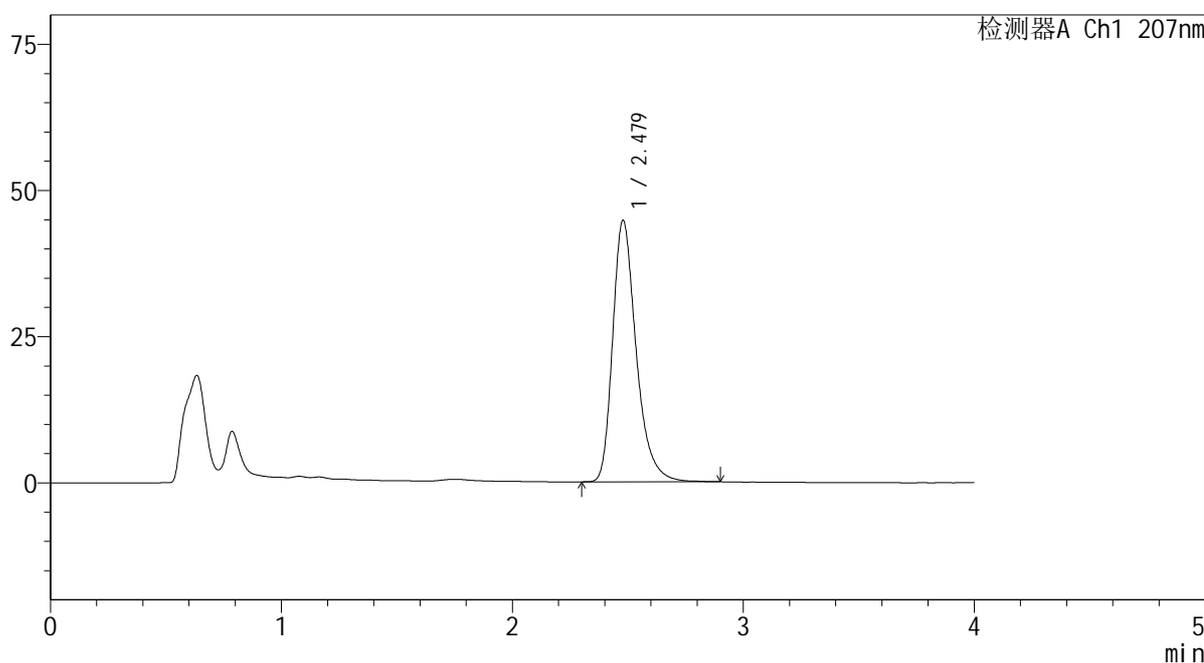
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-178-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	316255	100.000	44713	3025	1.318	--
总计		316255	100.000	44713			

图178 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

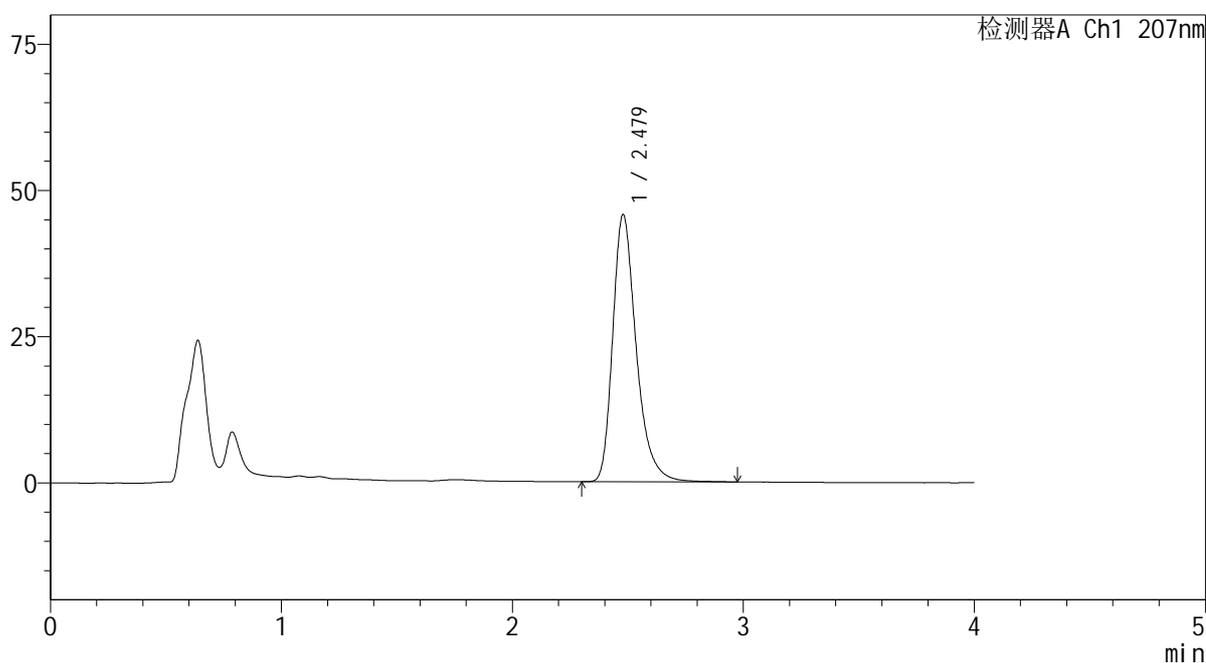


<样品信息>

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 - 31-5/31-180-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	323549	100.000	45705	3029	1.320	--
总计		323549	100.000	45705			

图180 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

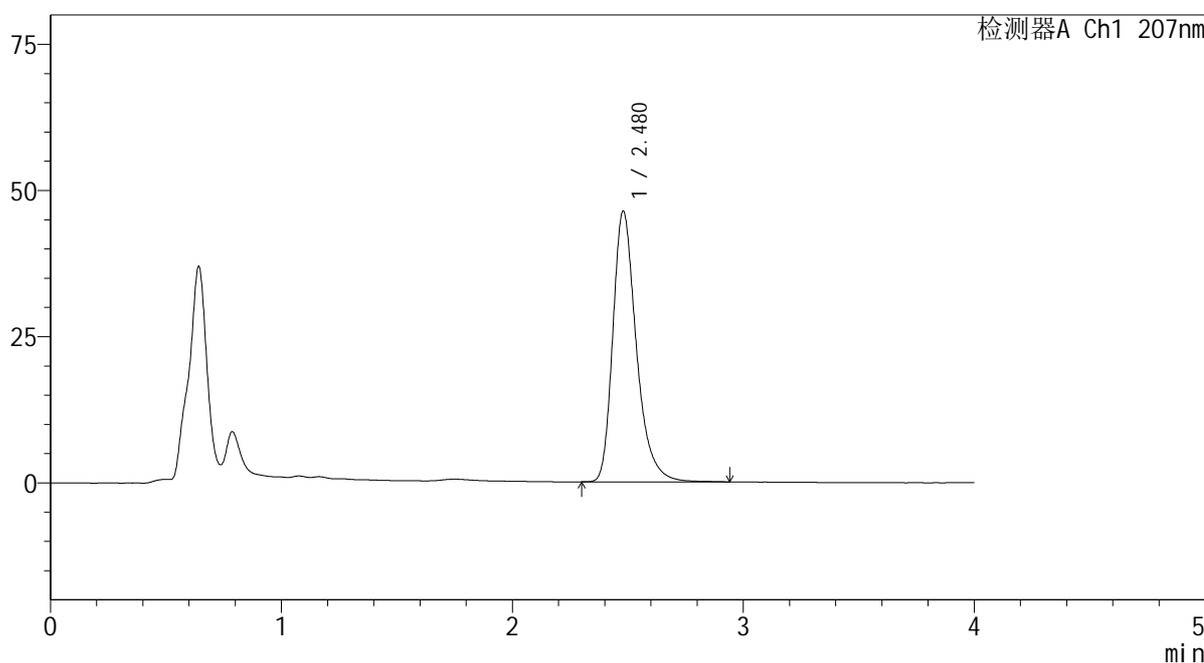
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-181-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	327717	100.000	46302	3029	1.319	--
总计		327717	100.000	46302			

图181 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

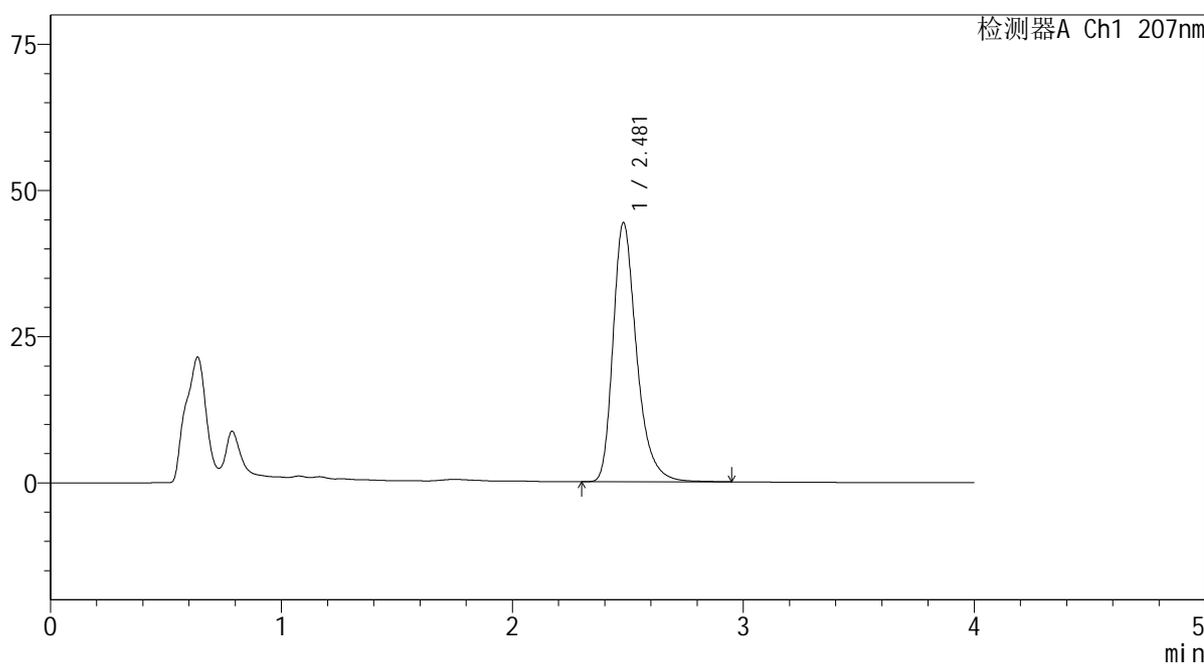
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-185-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	313758	100.000	44317	3031	1.319	--
总计		313758	100.000	44317			

图185 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

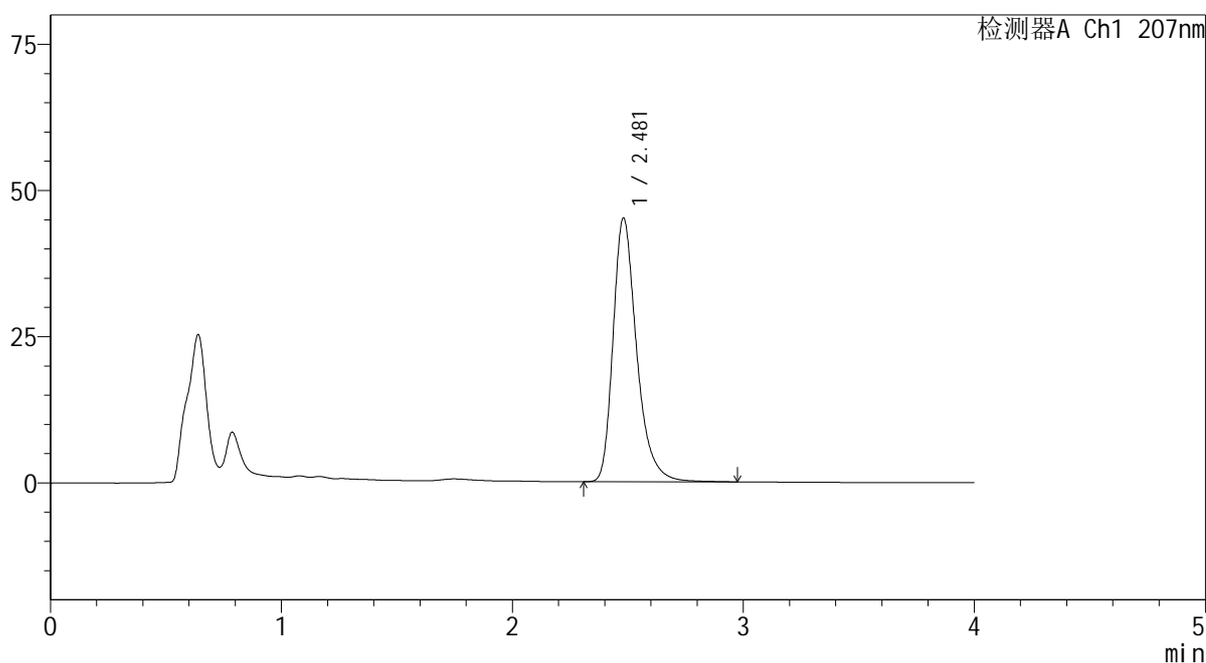


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 31-5/31-186-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	320121	100.000	45123	3029	1.321	--
总计		320121	100.000	45123			

图186 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

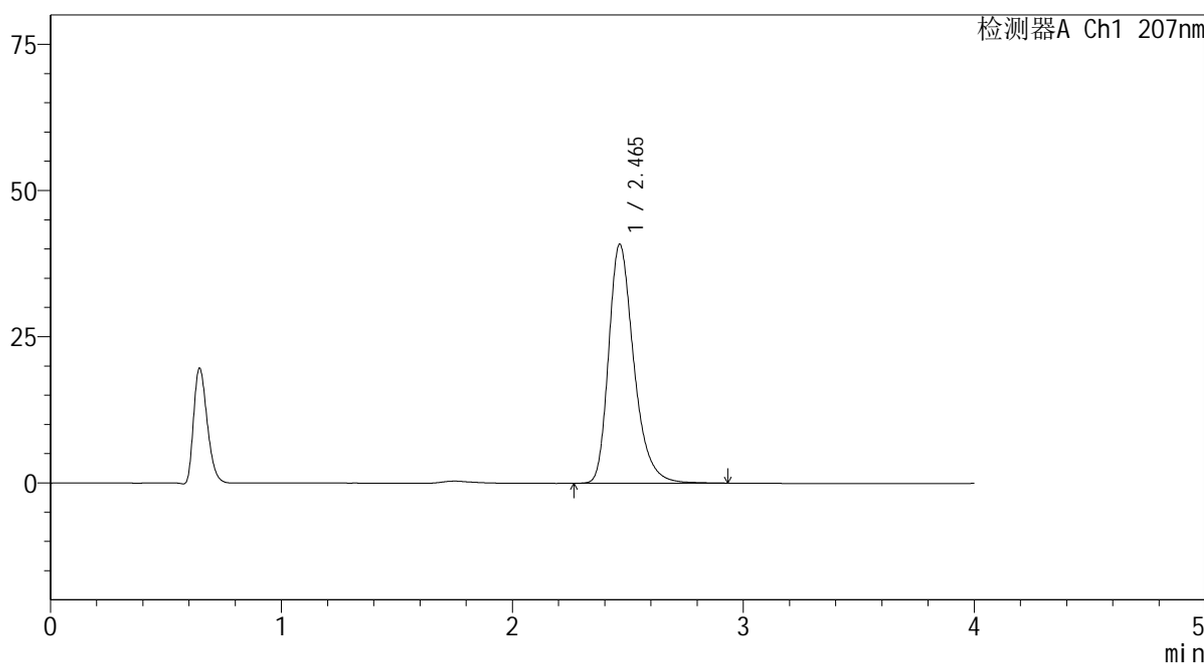
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 31-5/31-189-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	309736	100.000	40883	2587	1.309	--
总计		309736	100.000	40883			

图189 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

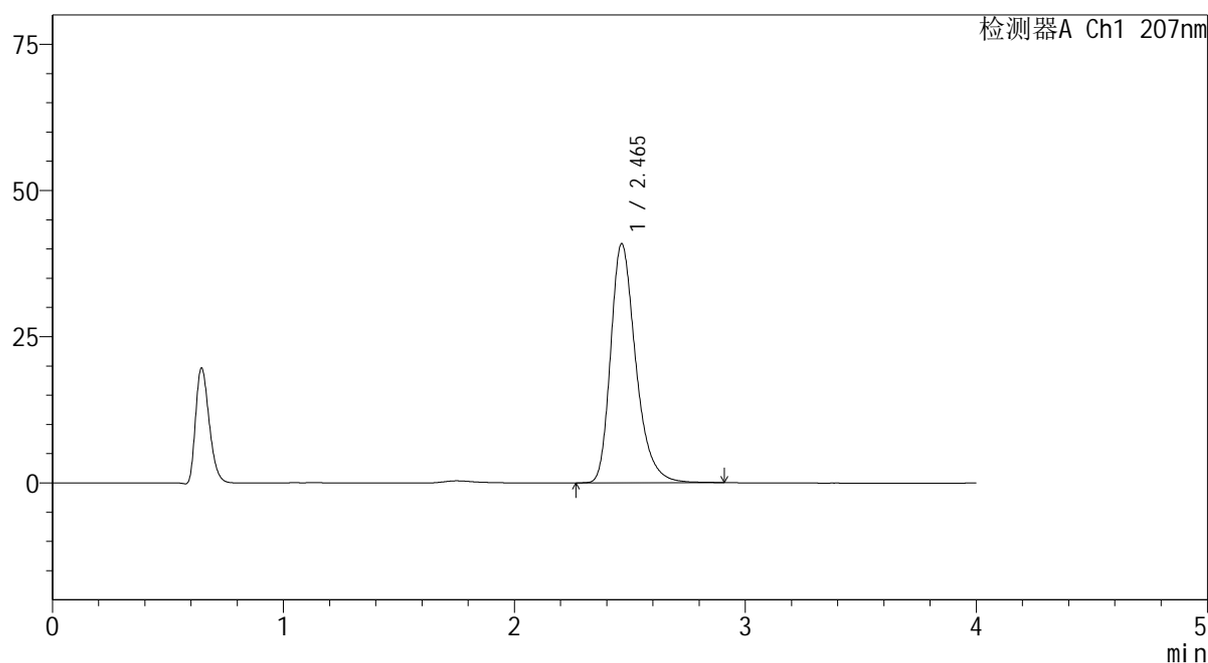


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 31-5/31-190-2 - zzp-24031502p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240322-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240322-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/23 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	308968	100.000	40902	2597	1.309	--
总计		308968	100.000	40902			

图190 奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24031502批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2