

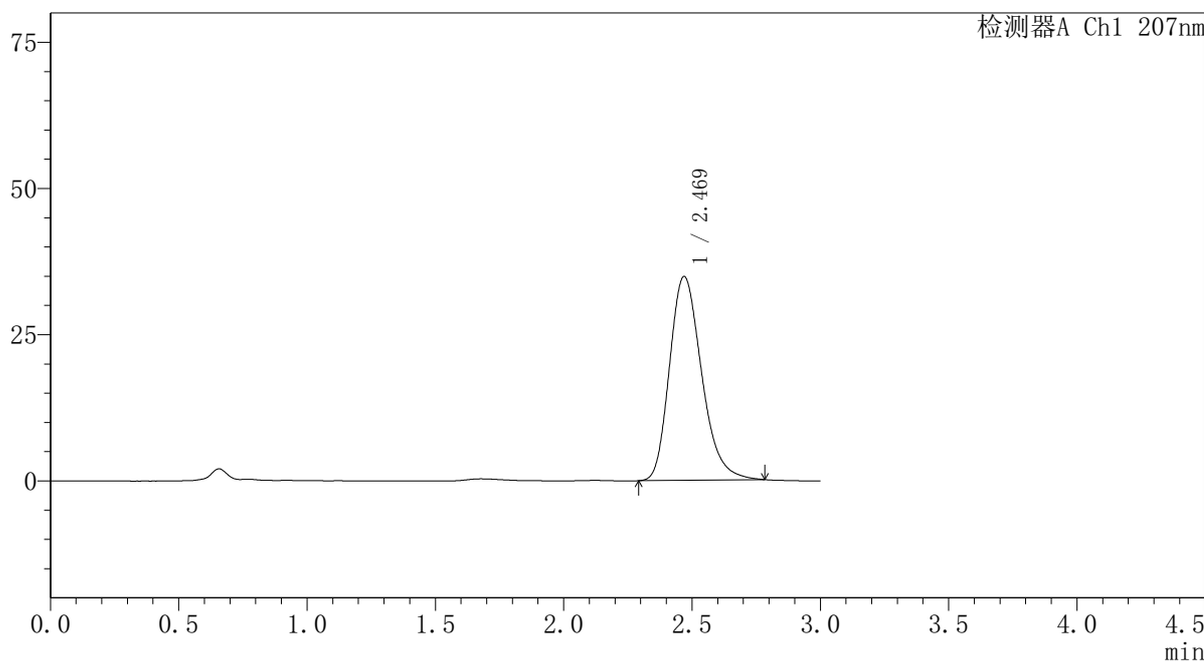
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-92-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.469	303502	100.000	34834	1917	1.251	--
总计		303502	100.000	34834			

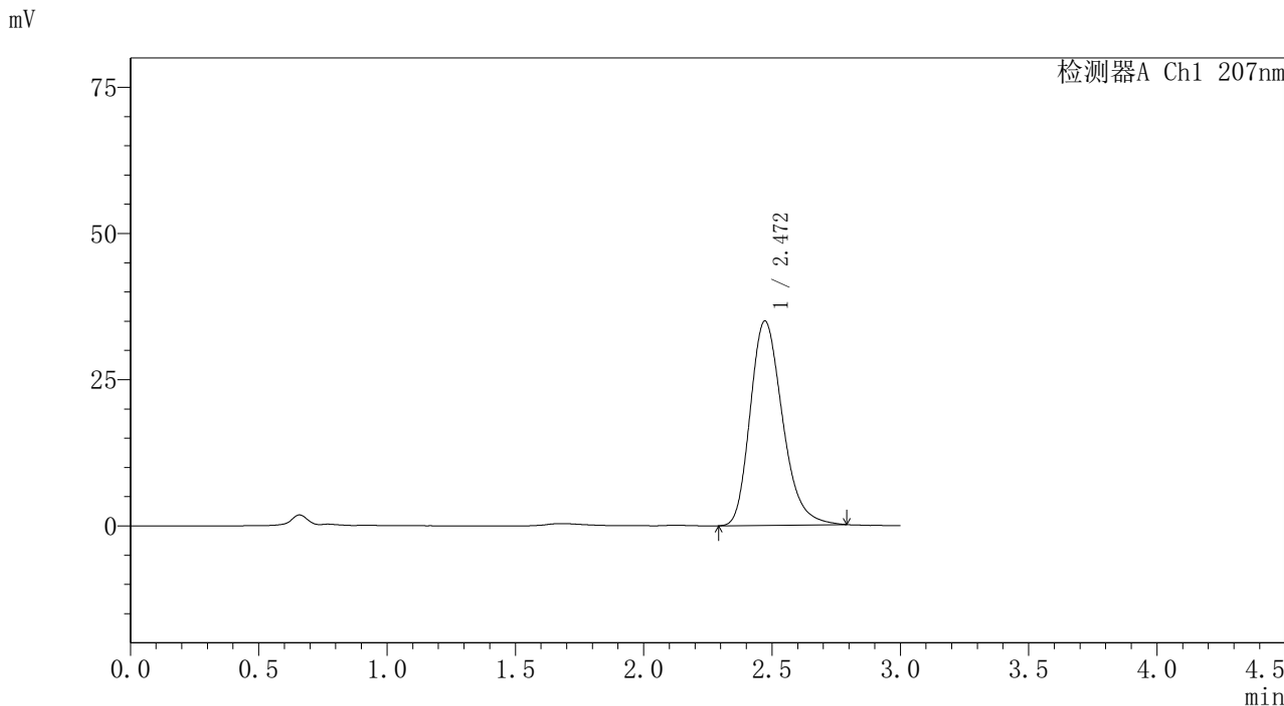
图2 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

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 - 29-7/29-93-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	305403	100.000	34952	1904	1.249	--
总计		305403	100.000	34952			

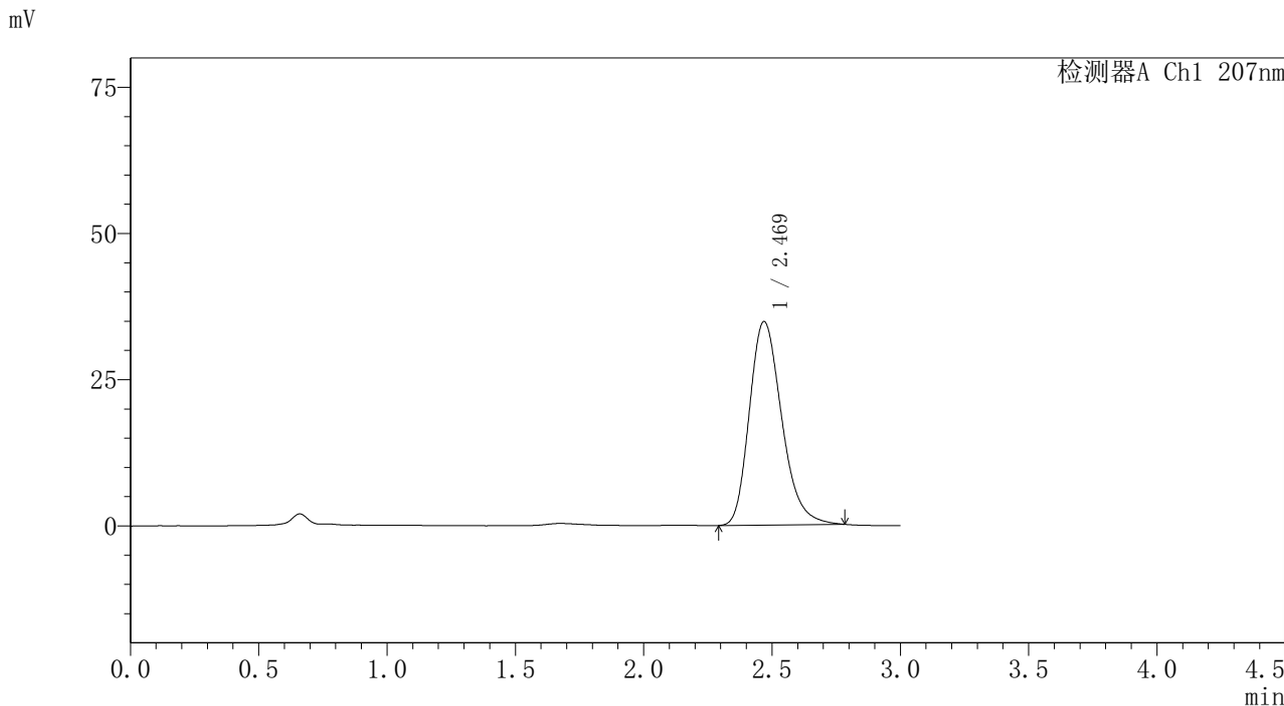
图3 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-94-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	304745	100.000	34767	1890	1.250	--
总计		304745	100.000	34767			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

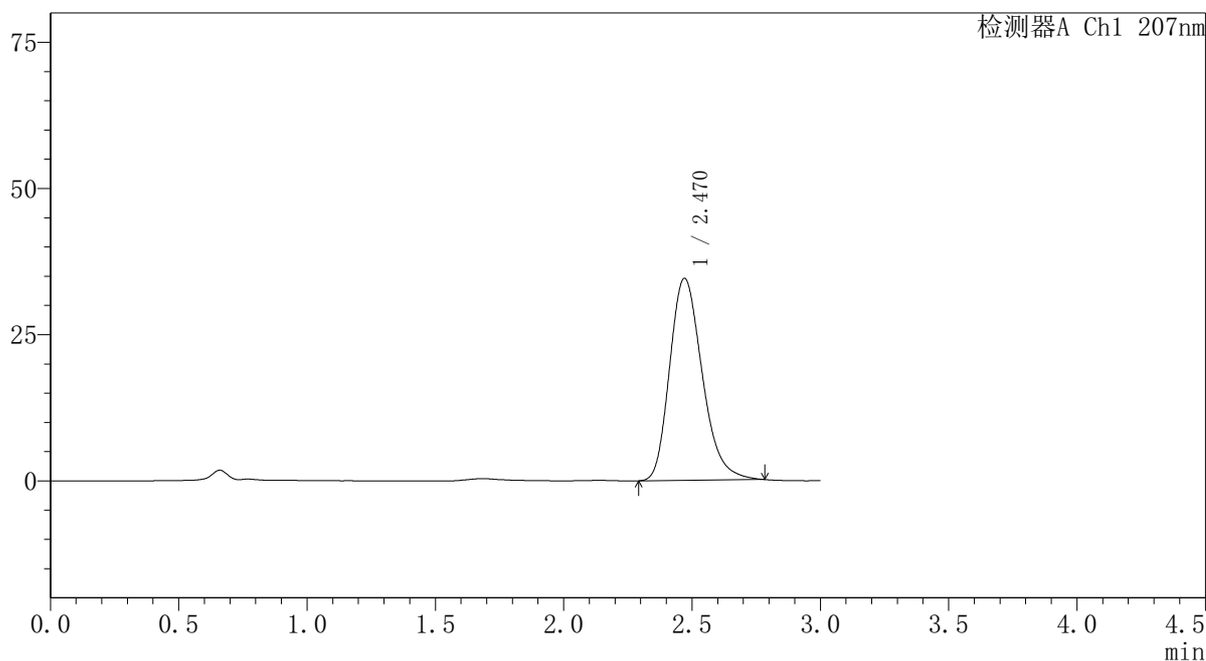
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-96-2 - zzp-cq18y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	304834	100.000	34546	1860	1.247	--
总计		304834	100.000	34546			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

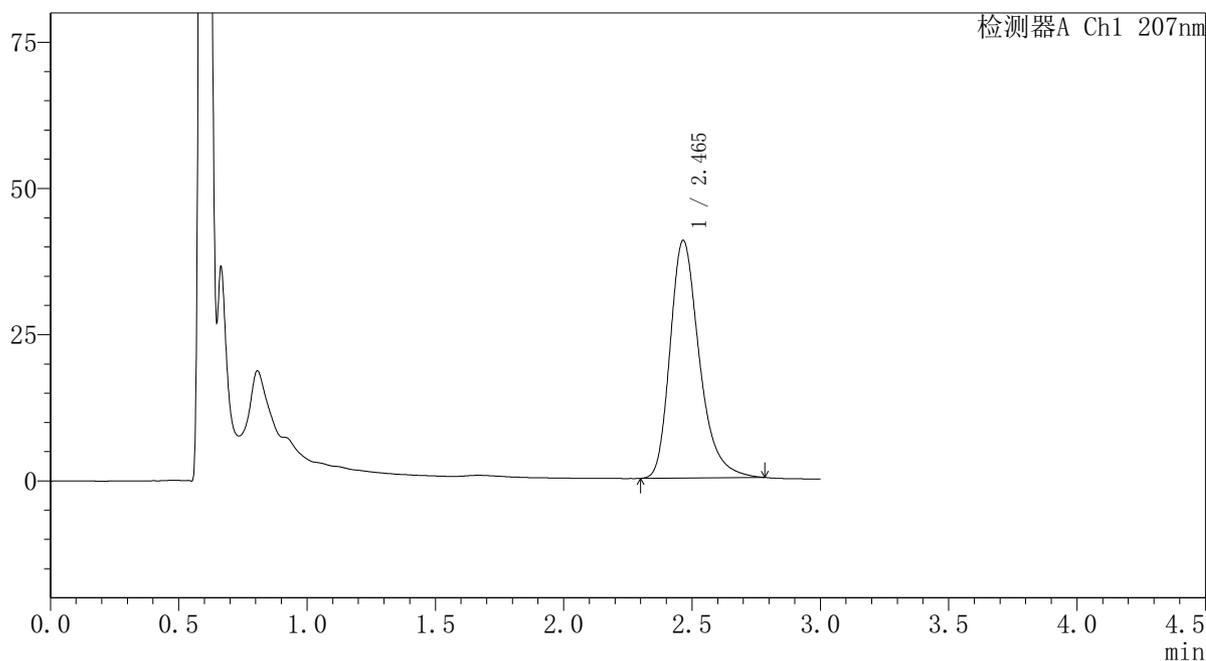
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-97-2 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	321997	100.000	40626	2372	1.304	--
总计		321997	100.000	40626			

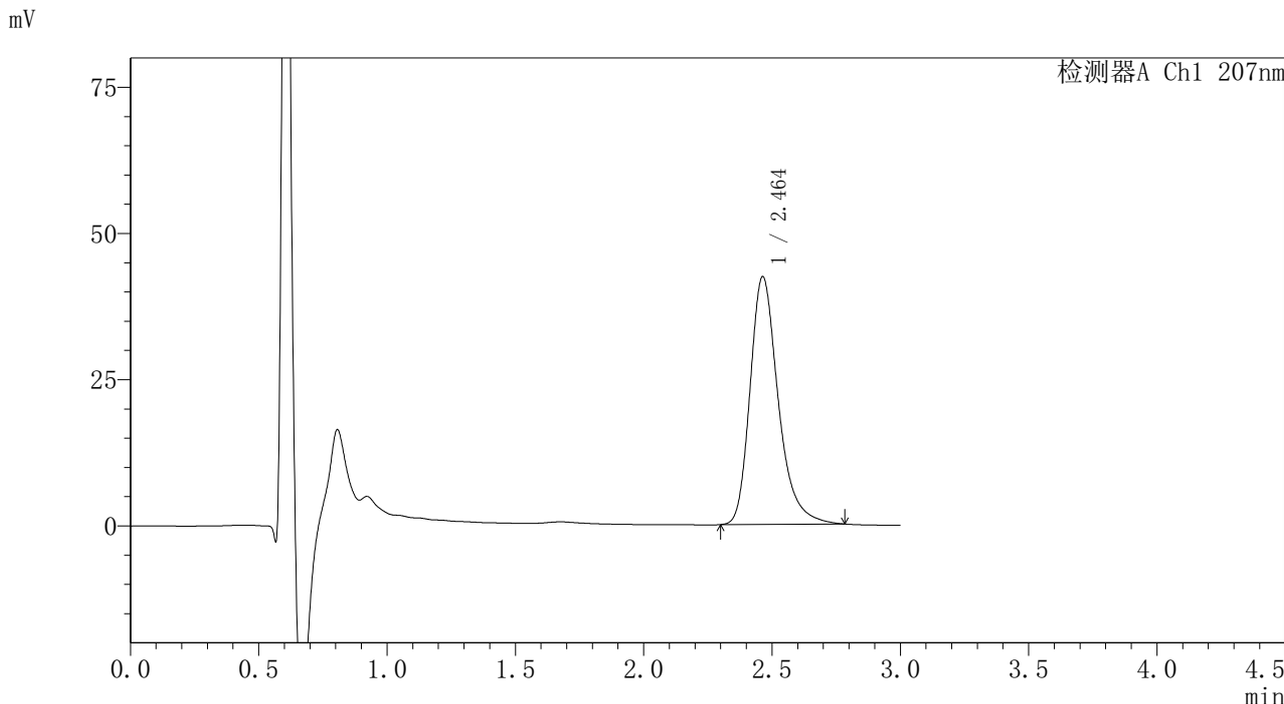
图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-98-2 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	323724	100.000	42385	2567	1.298	--
总计		323724	100.000	42385			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-2

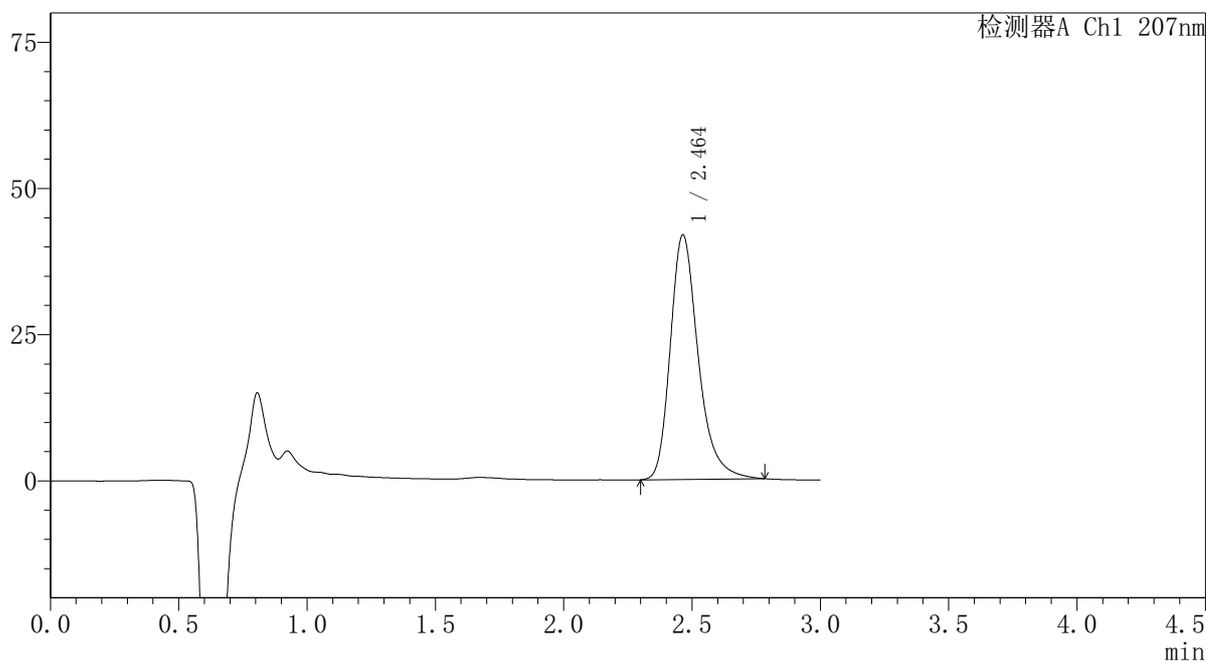
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-99-2 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 11:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.464	316673	100.000	41833	2611	1.294	--
总计		316673	100.000	41833			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-1

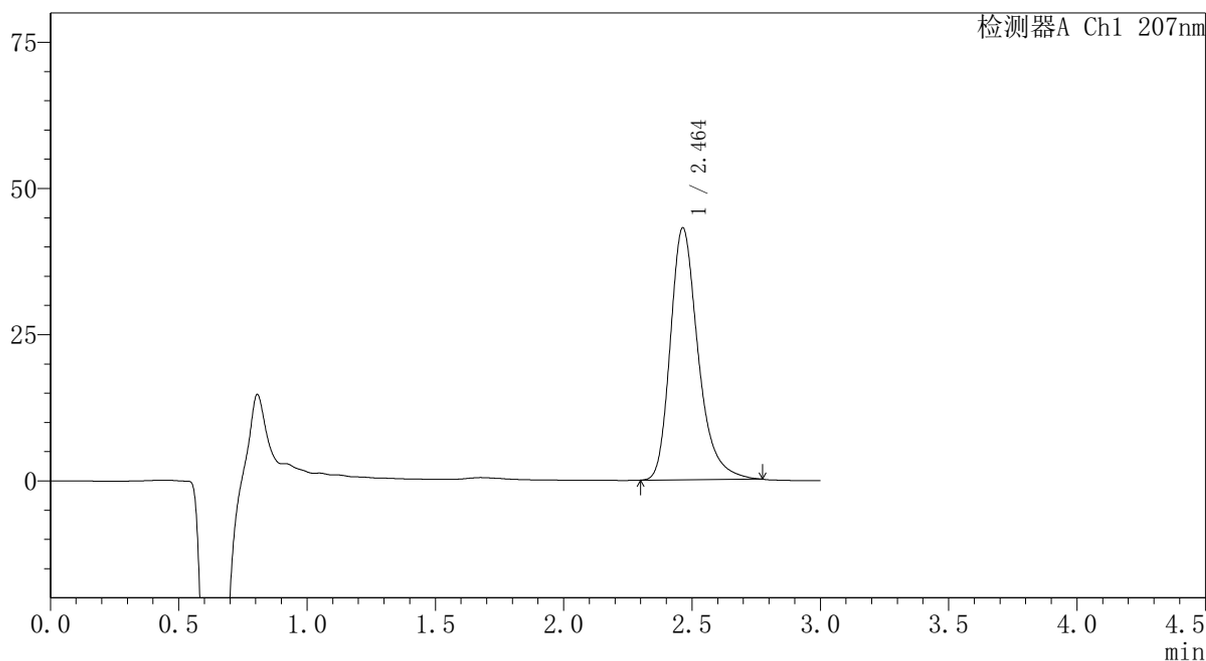
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 29-7/29-101-2 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 12:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.464	324903	100.000	43107	2629	1.297	--
总计		324903	100.000	43107			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-1

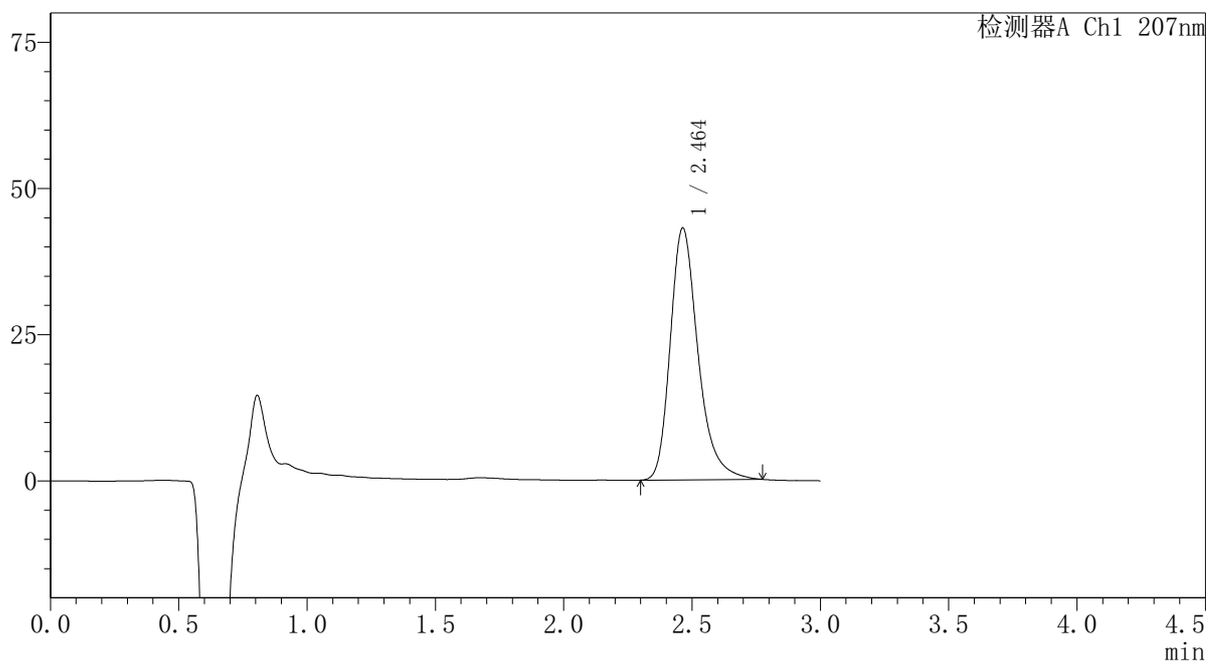
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 29-7/29-102-2 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 12:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.464	324831	100.000	43078	2628	1.296	--
总计		324831	100.000	43078			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-2

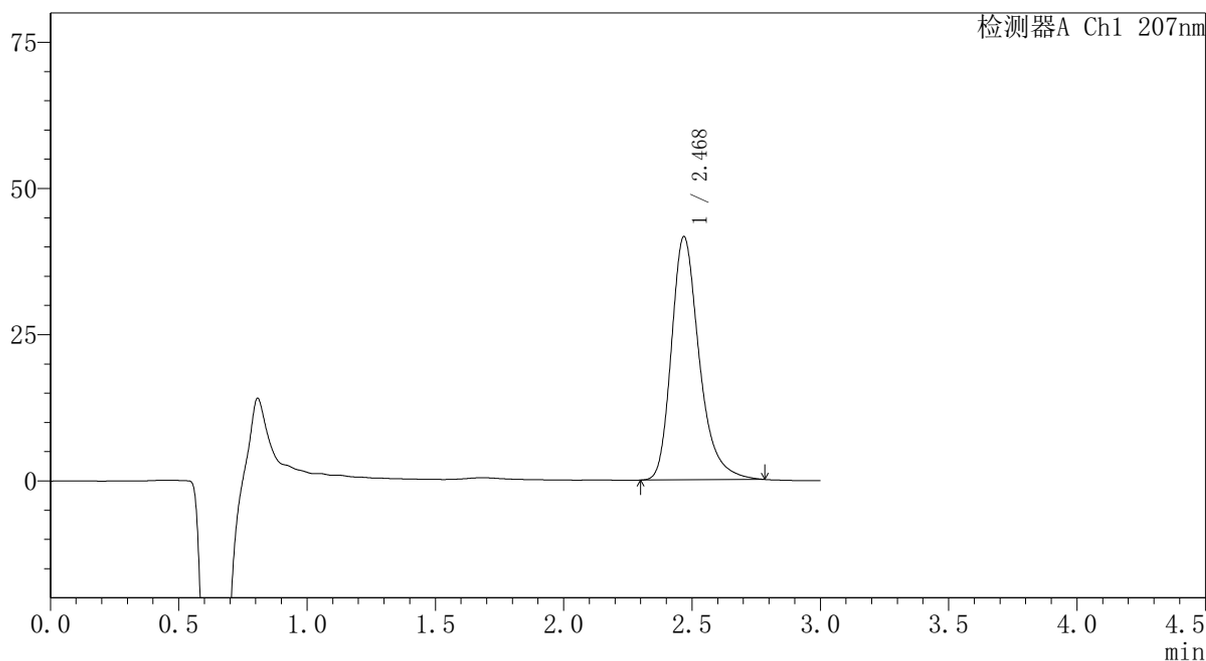
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-103-2 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 12:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.468	313904	100.000	41497	2645	1.299	--
总计		313904	100.000	41497			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051421批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

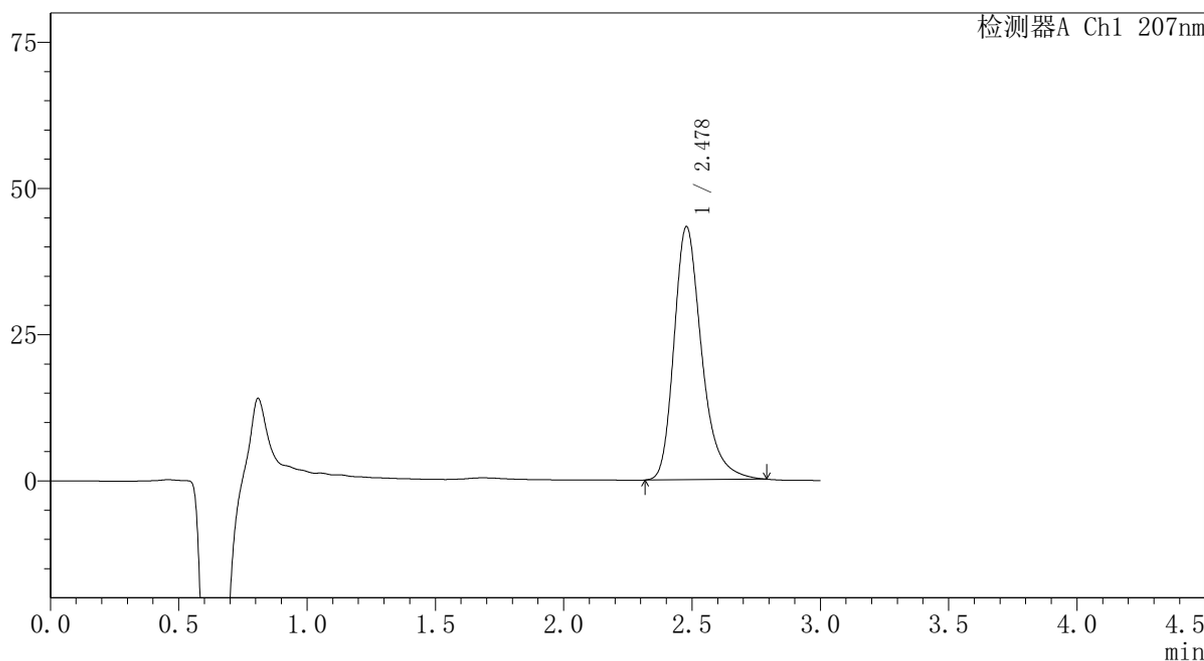
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 29-7/29-110-2 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.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	: 2025/12/17 12:36:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/18 09:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	324770	100.000	43269	2692	1.302	--
总计		324770	100.000	43269			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

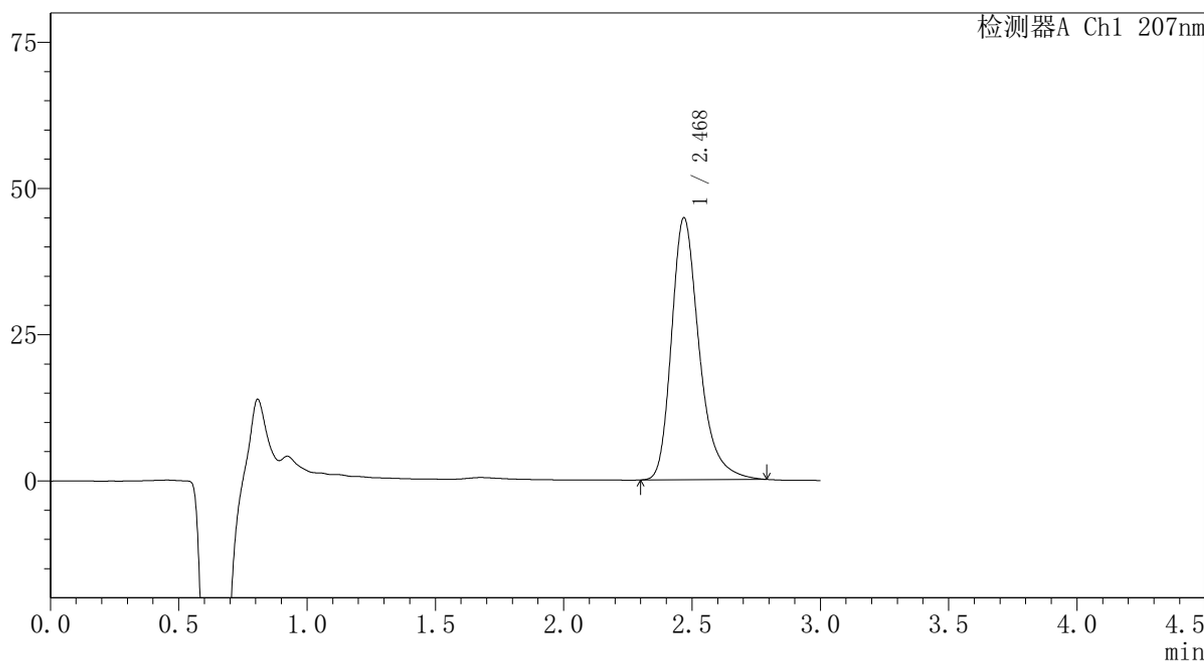
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-115-2 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 12:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.468	336710	100.000	44708	2675	1.307	--
总计		336710	100.000	44708			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

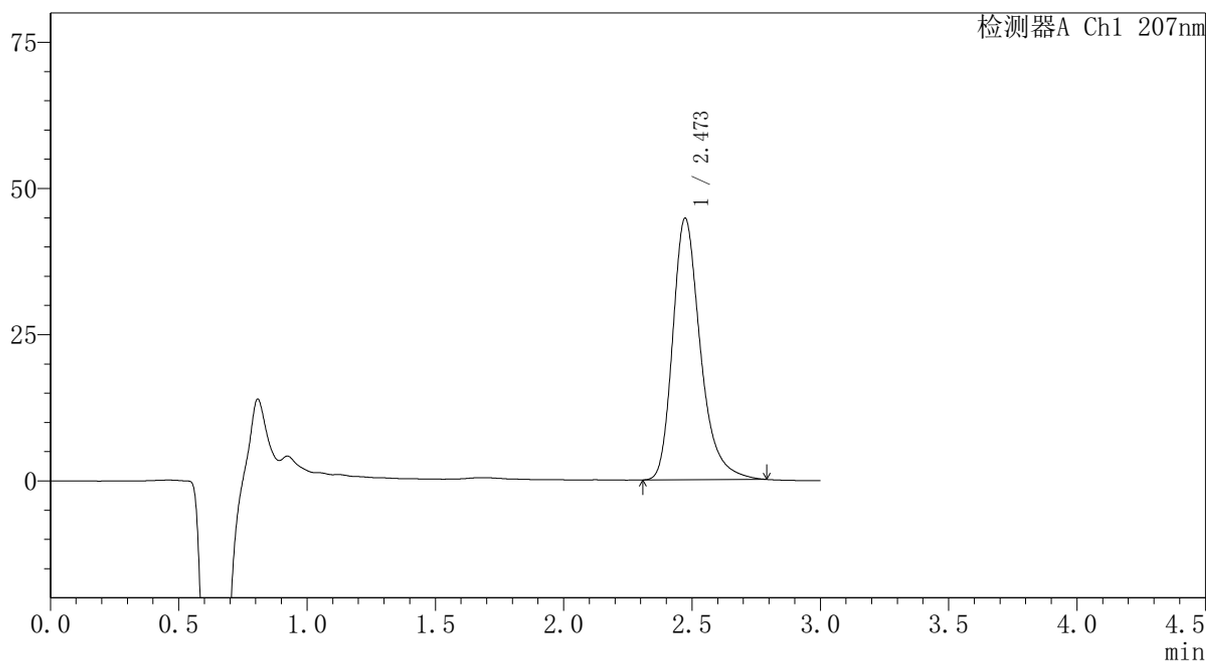
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-116-2 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 12:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	335686	100.000	44729	2685	1.306	--
总计		335686	100.000	44729			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-2

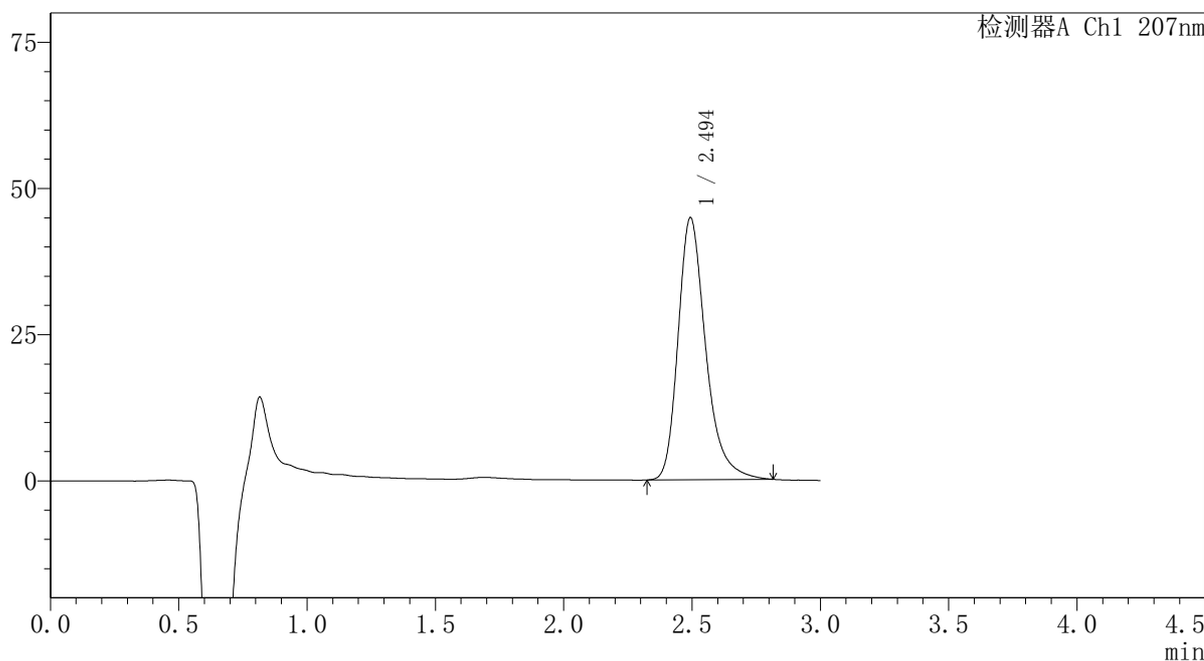
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-118-2 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.494	336354	100.000	44742	2734	1.306	--
总计		336354	100.000	44742			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-2

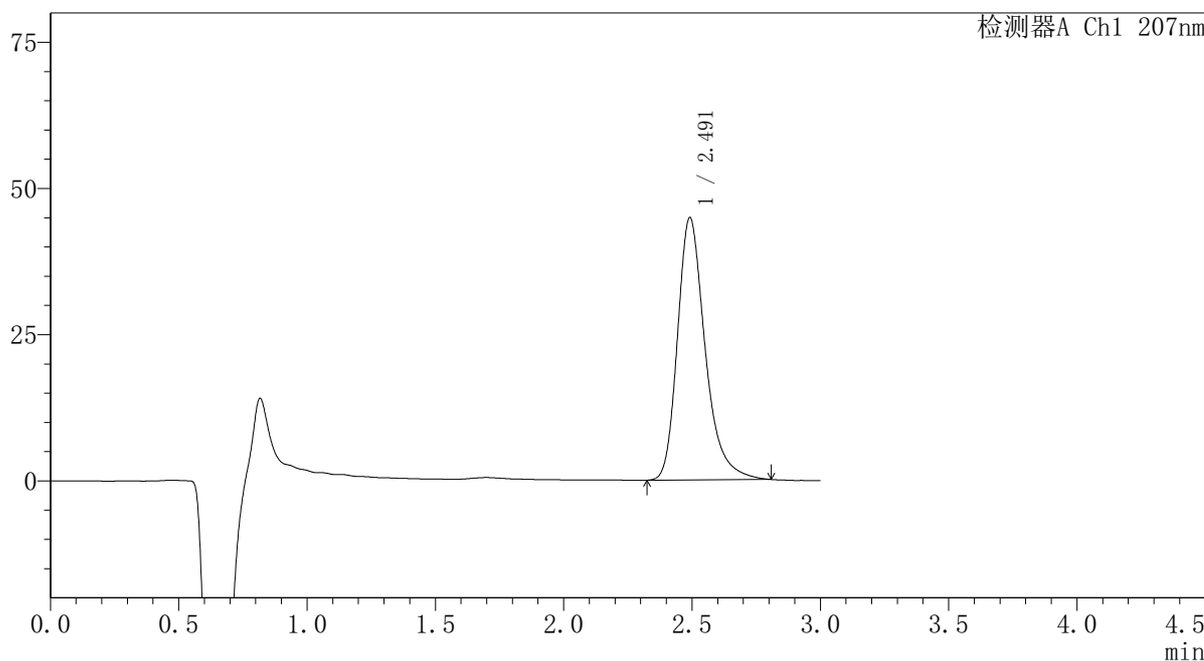
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-119-2 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.491	336612	100.000	44779	2730	1.308	--
总计		336612	100.000	44779			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-1

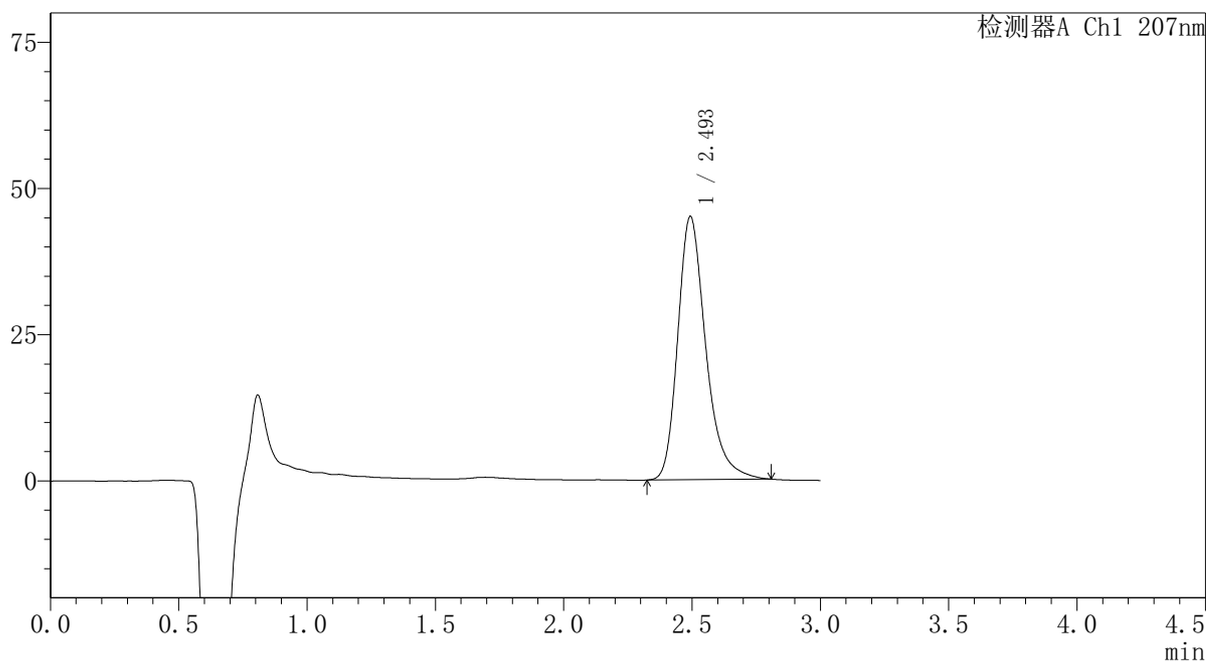
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-120-2 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.493	342139	100.000	44912	2658	1.298	--
总计		342139	100.000	44912			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051621批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-2

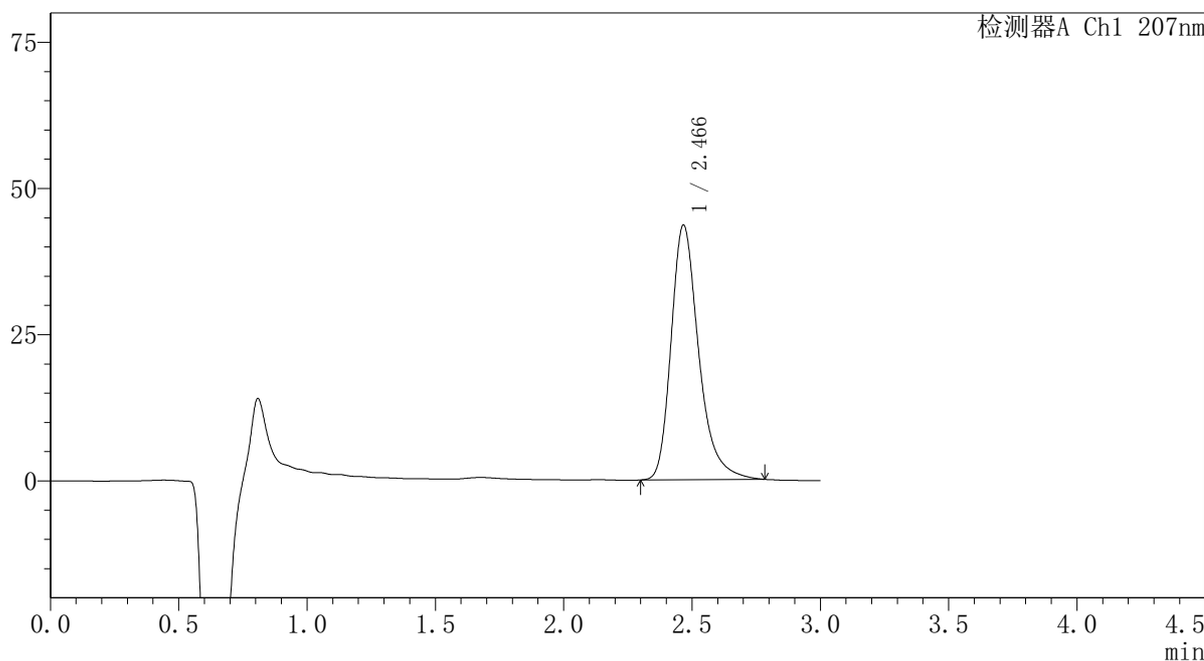
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-124-2 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.466	326241	100.000	43474	2682	1.309	--
总计		326241	100.000	43474			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-2

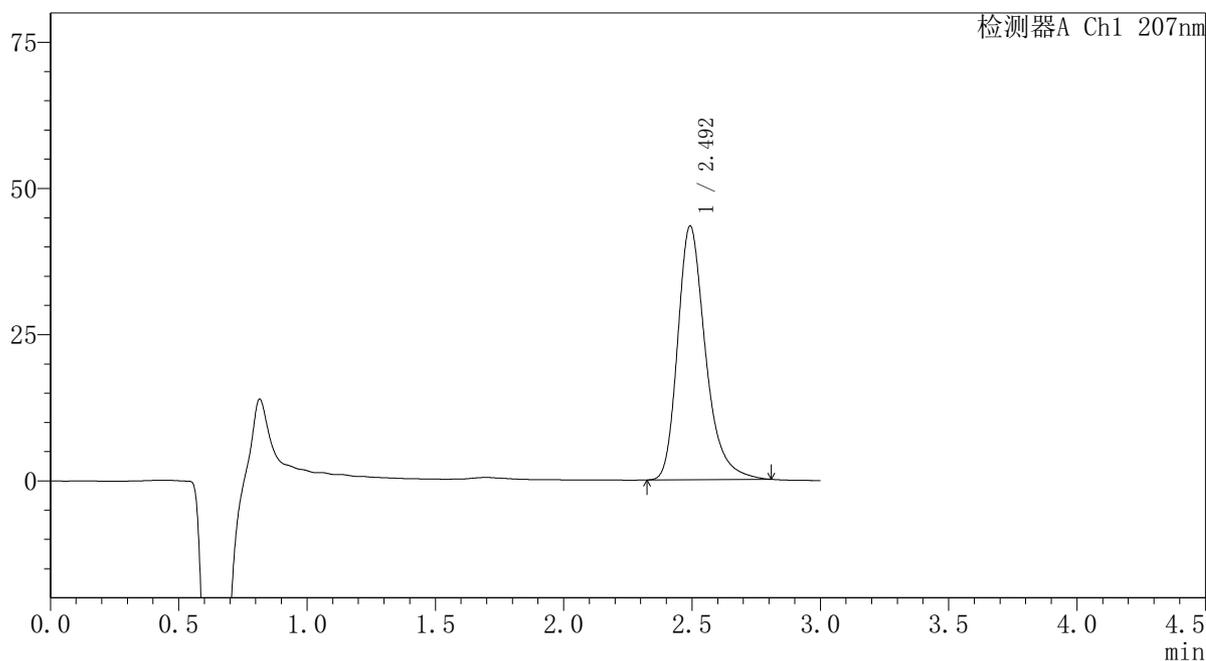
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-125-2 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.492	327579	100.000	43251	2685	1.304	--
总计		327579	100.000	43251			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-1

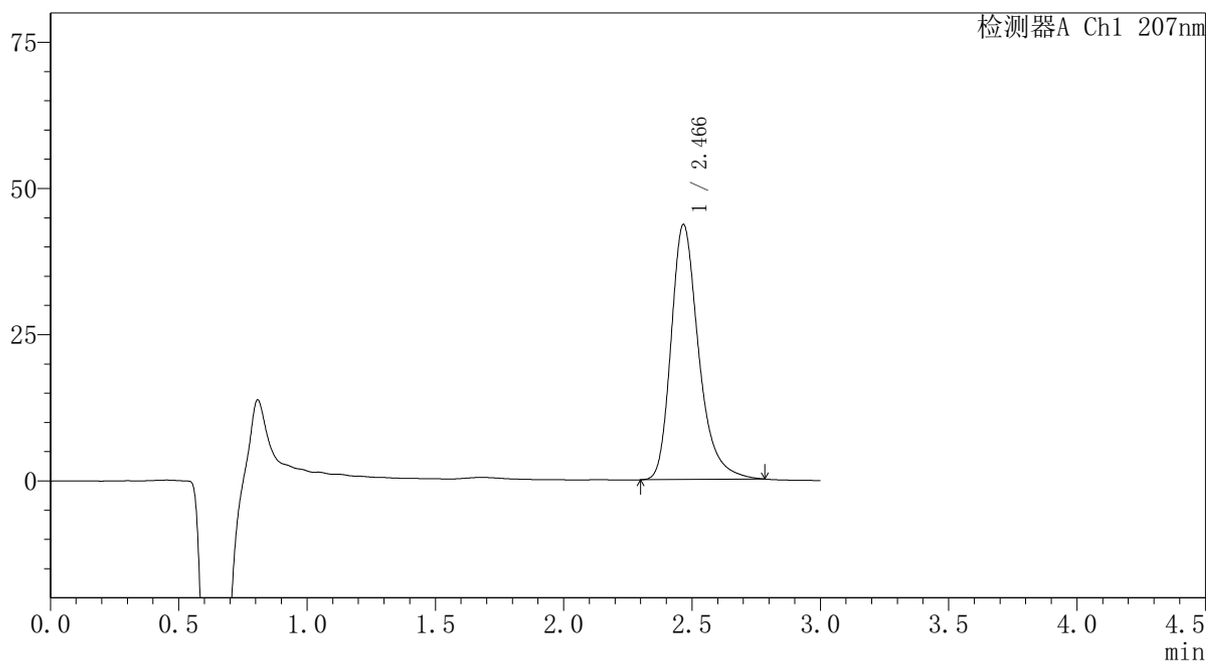
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 29-7/29-128-2 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.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	: 2025/12/17 13:36:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/18 09:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.466	326442	100.000	43544	2685	1.306	--
总计		326442	100.000	43544			

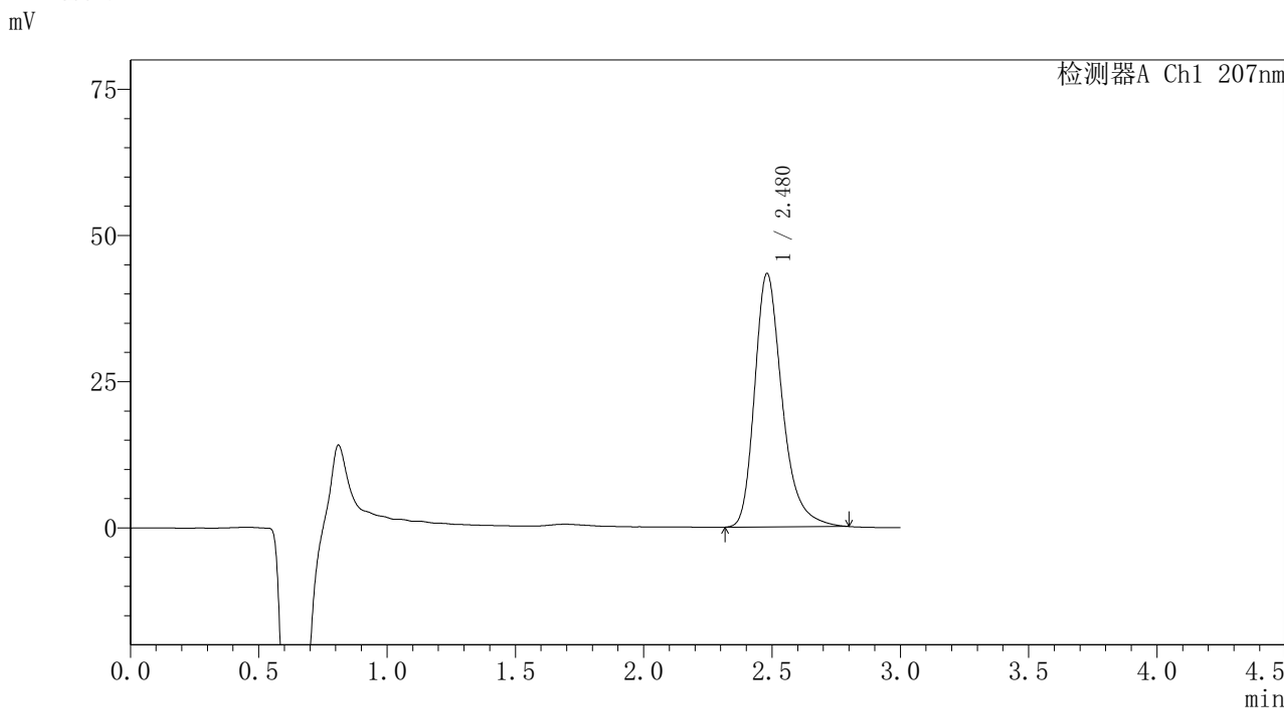
图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-2

SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-131-2 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	324168	100.000	43358	2725	1.307	--
总计		324168	100.000	43358			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-1

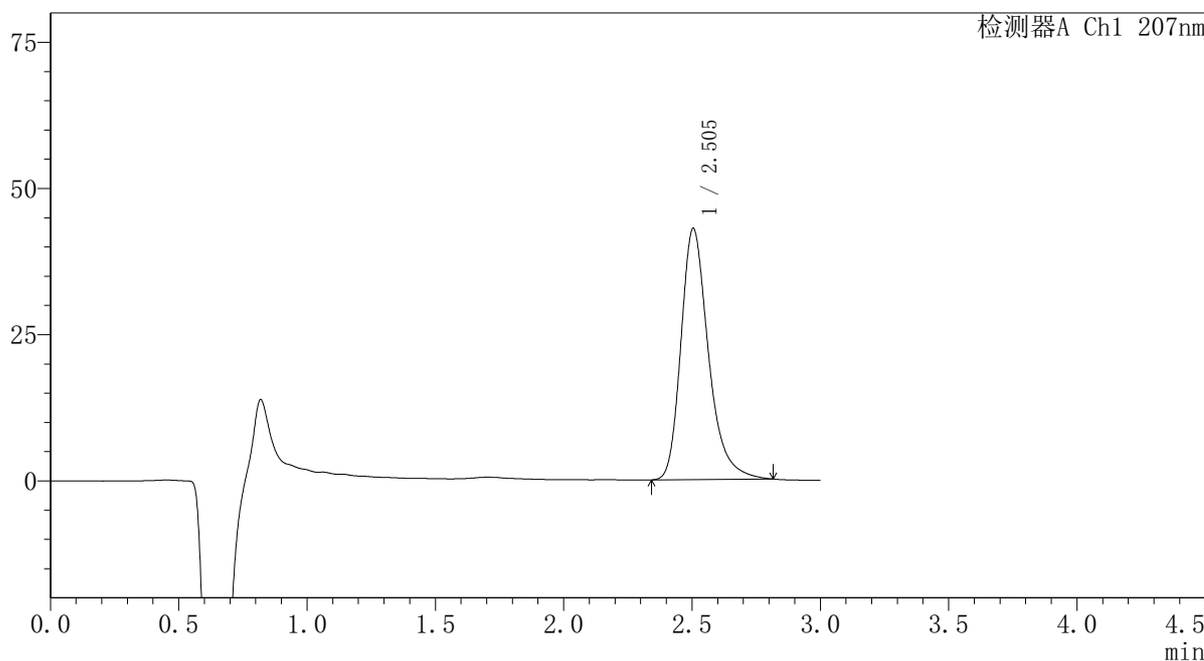
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-132-2 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.505	320946	100.000	42976	2777	1.305	--
总计		320946	100.000	42976			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-2

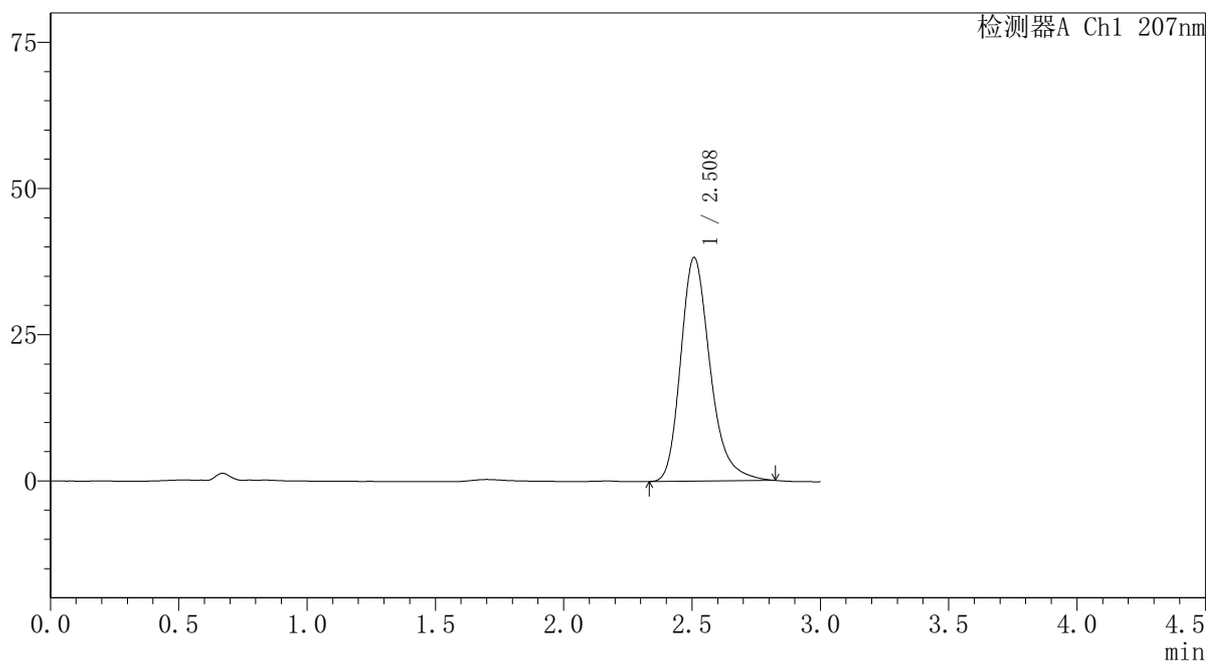
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-7/29-133-2 - zzp-cq18y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	2.508	305706	100.000	38211	2406	1.268	--
总计		305706	100.000	38211			

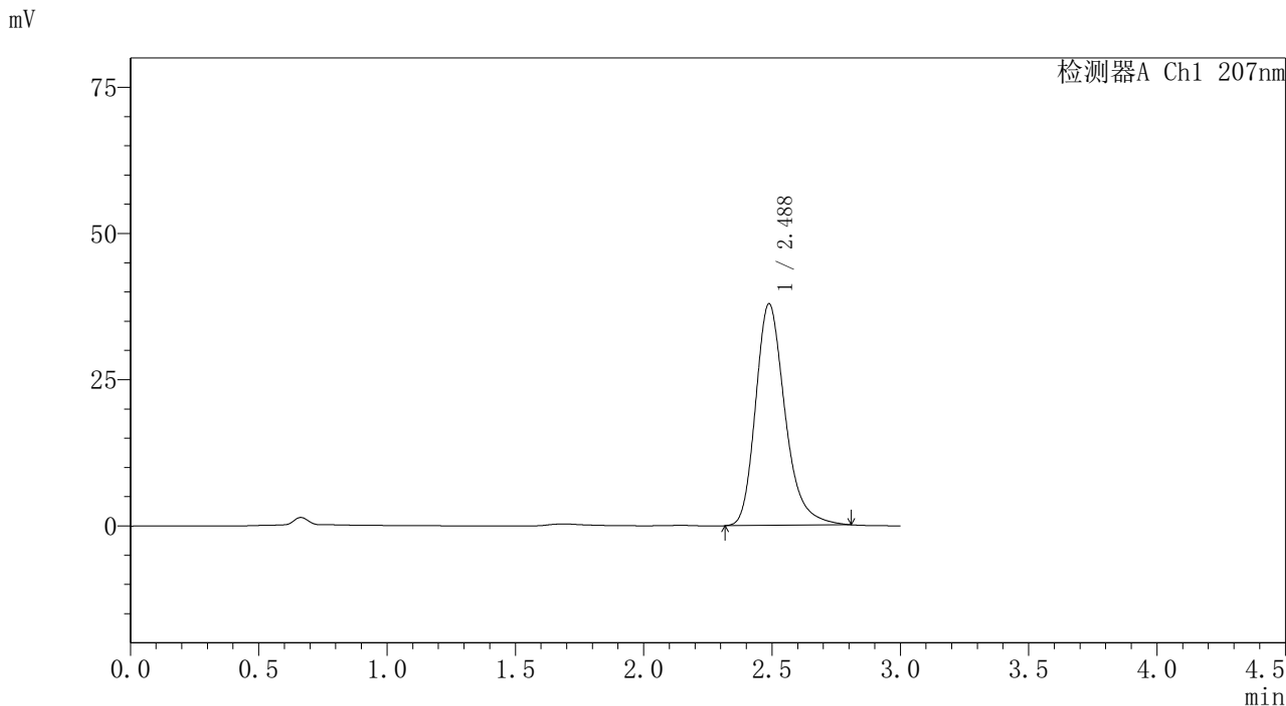
图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

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 - 29-7/29-134-2 - zzp-cq18y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251217-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/17 13:56:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/18 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	302558	100.000	37916	2375	1.266	--
总计		302558	100.000	37916			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2