

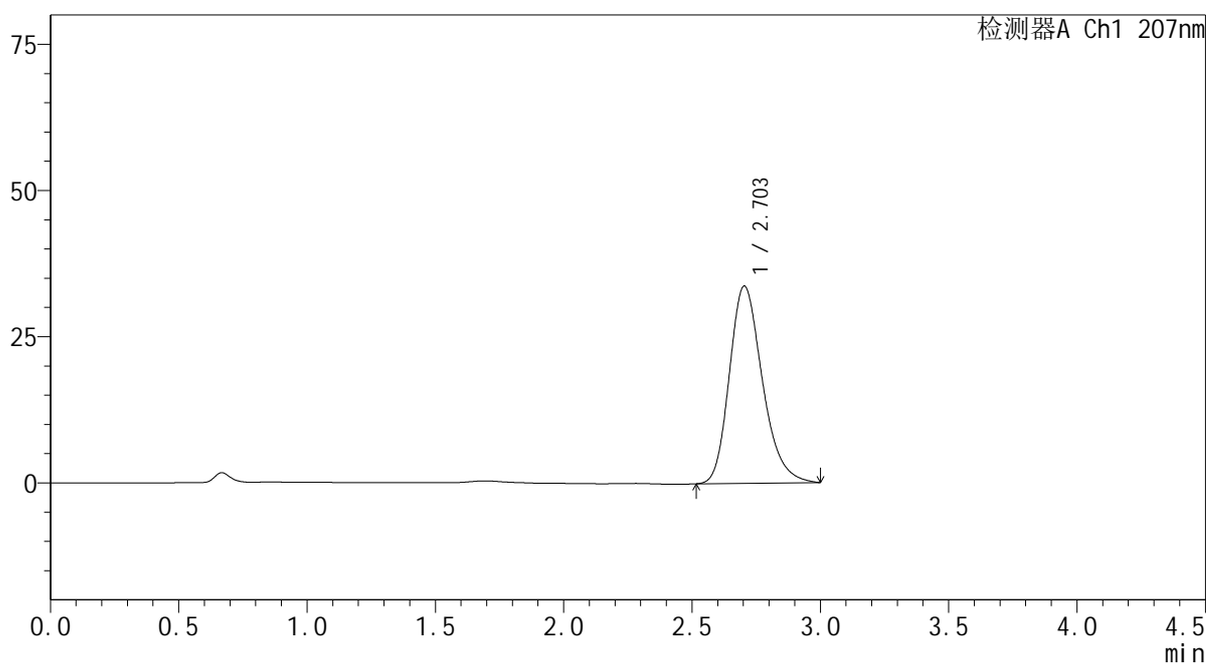
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 29-1/29-2-1 - 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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 16:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2025/12/16 16:38:59 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	2.703	301578	100.000	33736	2166	1.243	--
总计		301578	100.000	33736			

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

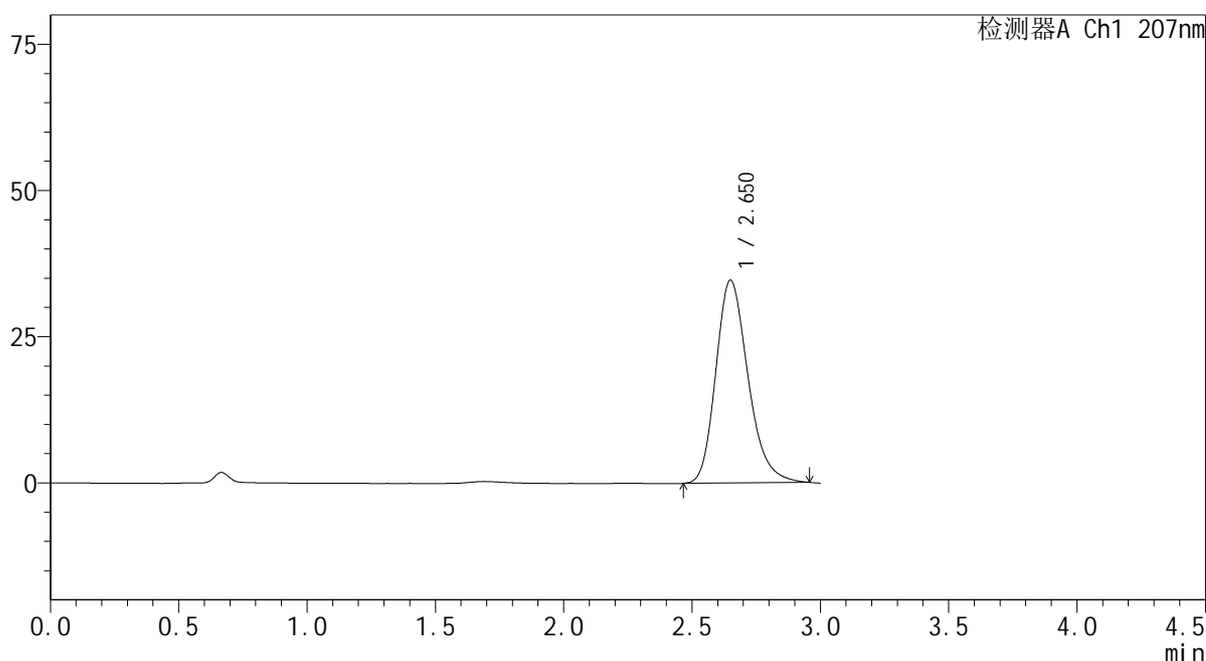
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-3-3 - 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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 16:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:36 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	2.650	302669	100.000	34639	2193	1.236	--
总计		302669	100.000	34639			

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

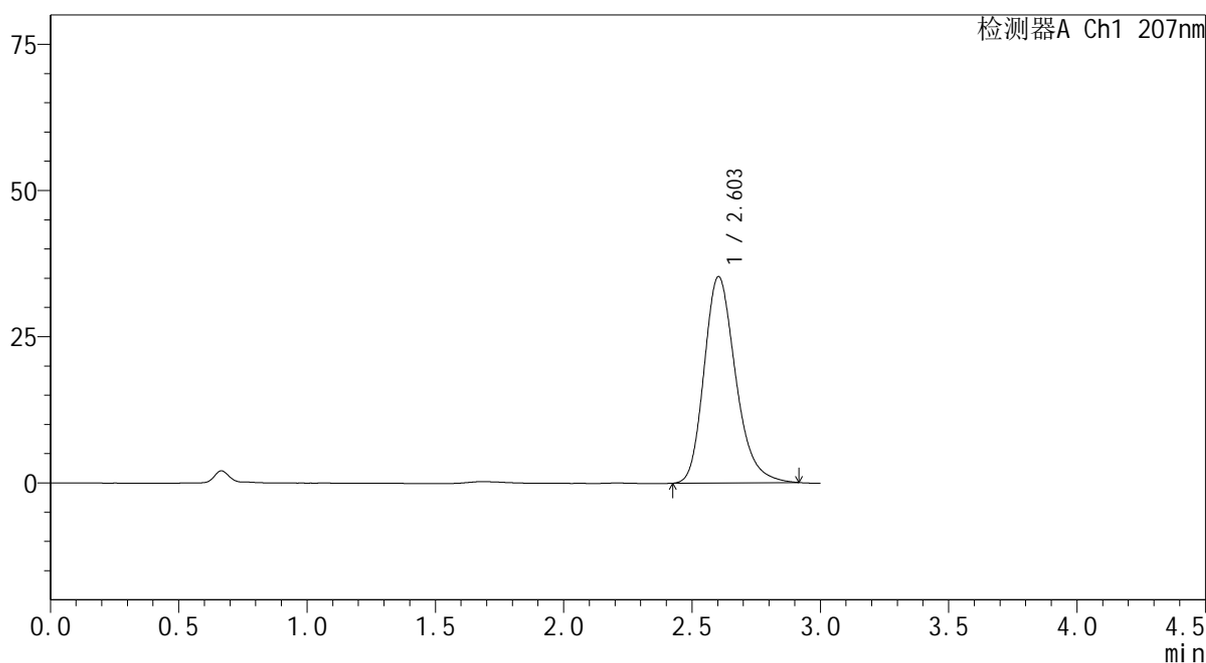
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-4-3 - 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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 17:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:40 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	2.603	301447	100.000	35273	2219	1.241	--
总计		301447	100.000	35273			

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

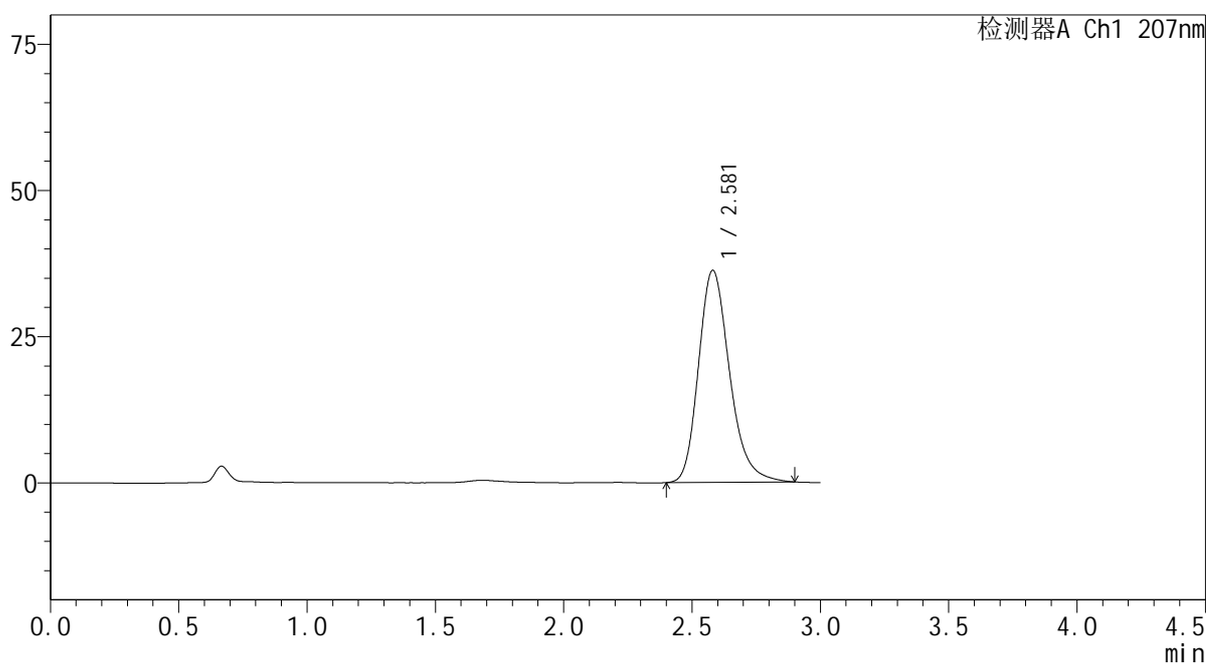
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-6-3 - 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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 17:42:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:46 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	2.581	305672	100.000	36276	2253	1.239	--
总计		305672	100.000	36276			

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

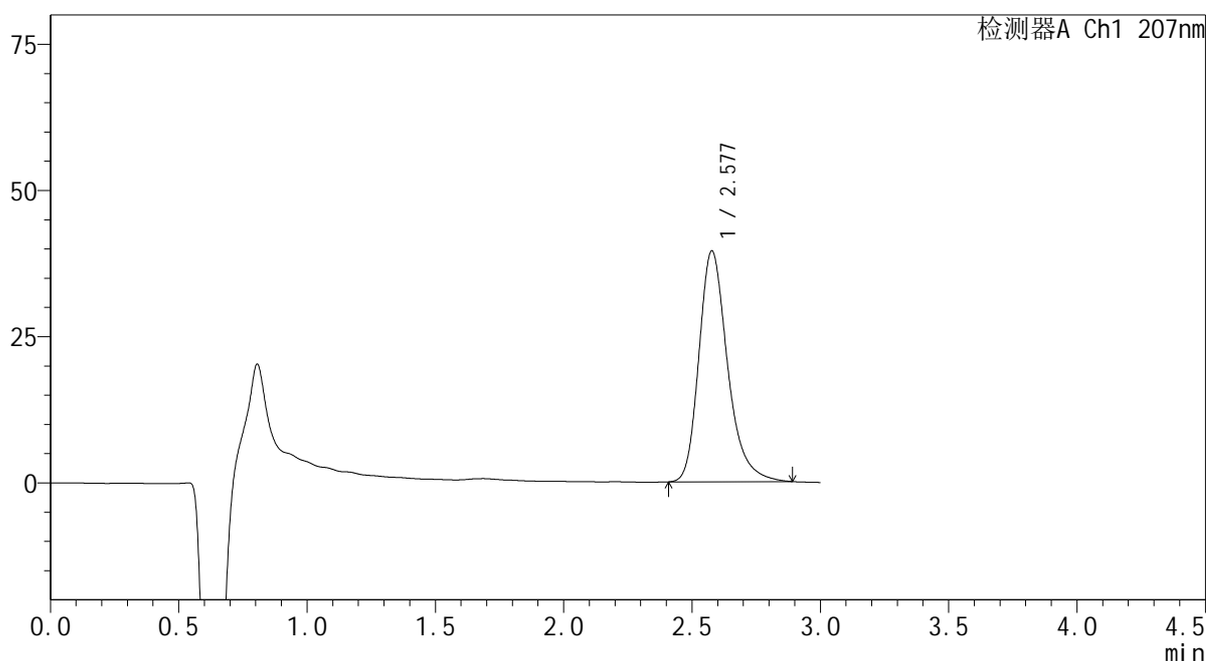
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-8-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 17:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:52 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	2.577	306888	100.000	39416	2699	1.279	--
总计		306888	100.000	39416			

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-极限转速-片1
 供试品溶液-2

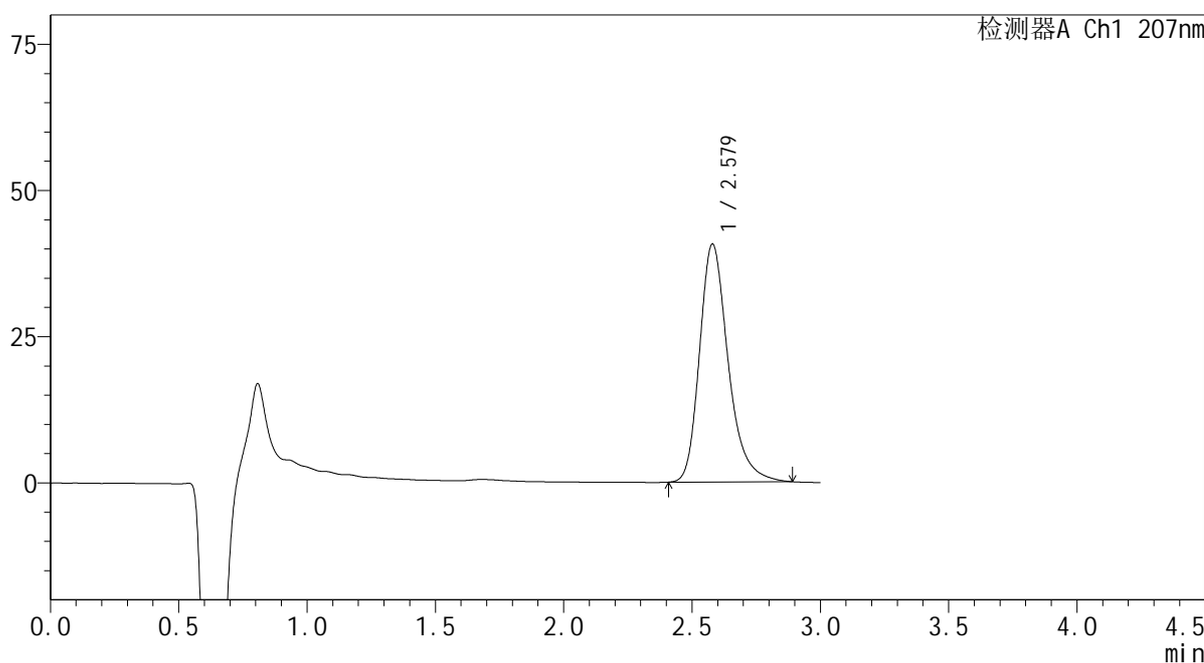
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-9-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 17:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:55 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	2.579	315674	100.000	40704	2710	1.279	--
总计		315674	100.000	40704			

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-极限转速-片2
 供试品溶液-1

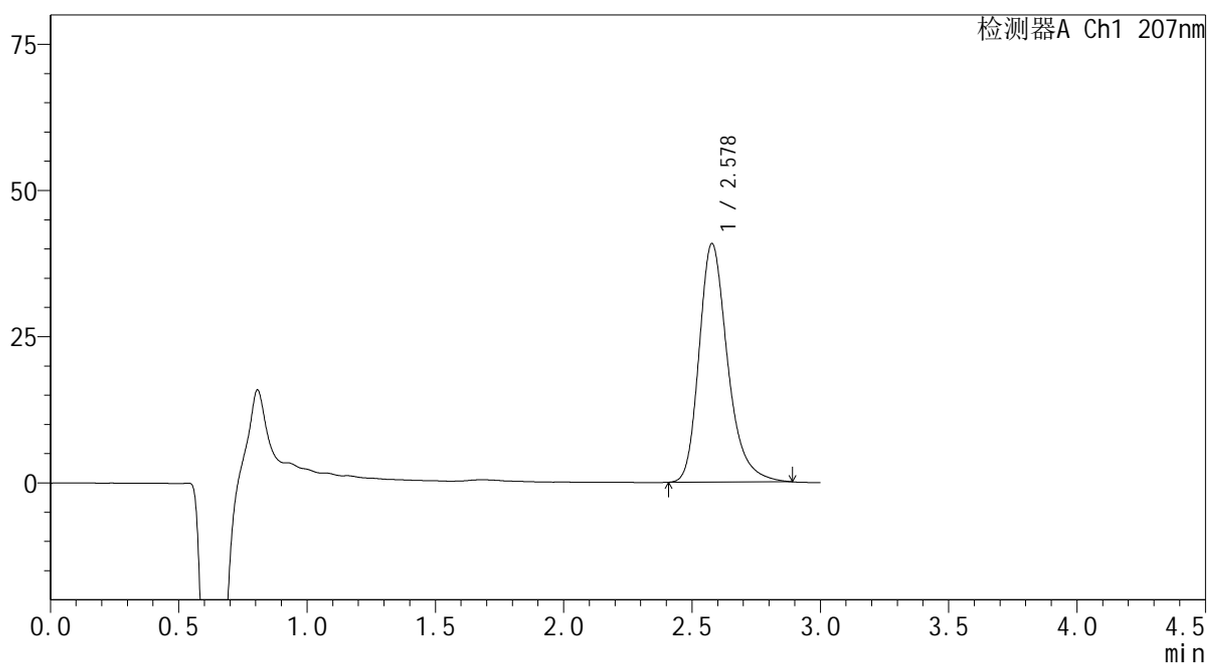
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-10-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 17:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:41:58 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	2.578	315774	100.000	40753	2720	1.279	--
总计		315774	100.000	40753			

图10 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-极限转速-片2
 供试品溶液-2

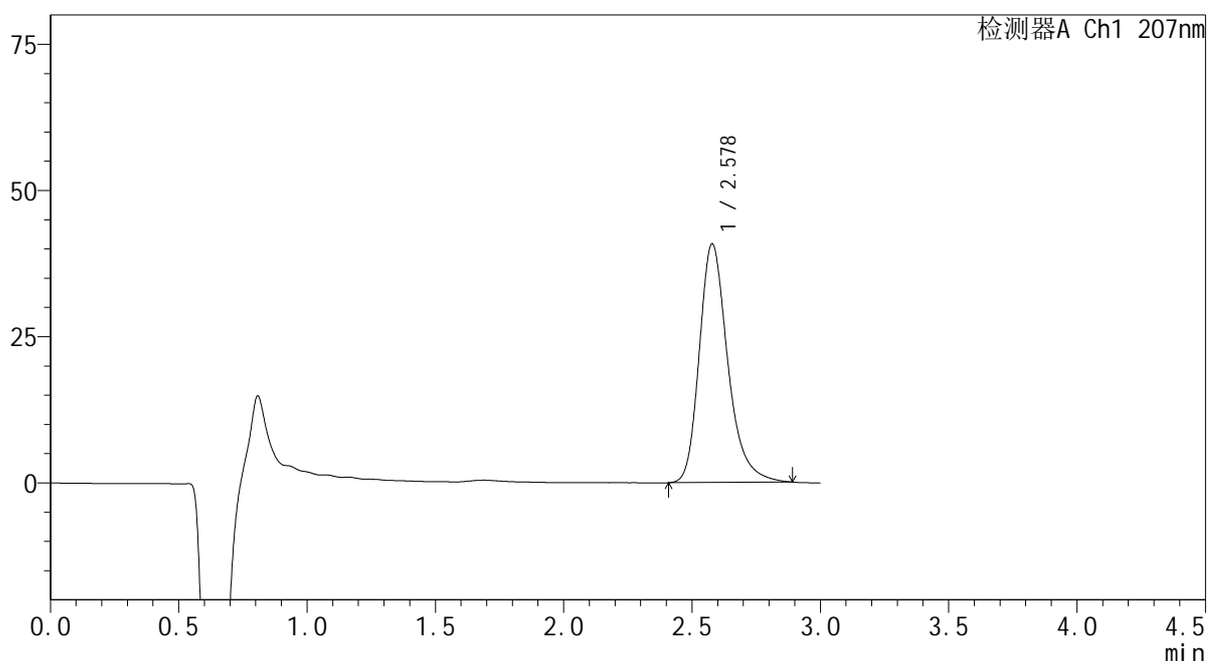
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-12-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 18:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:04 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	2.578	315377	100.000	40801	2738	1.279	--
总计		315377	100.000	40801			

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-极限转速-片3
 供试品溶液-2

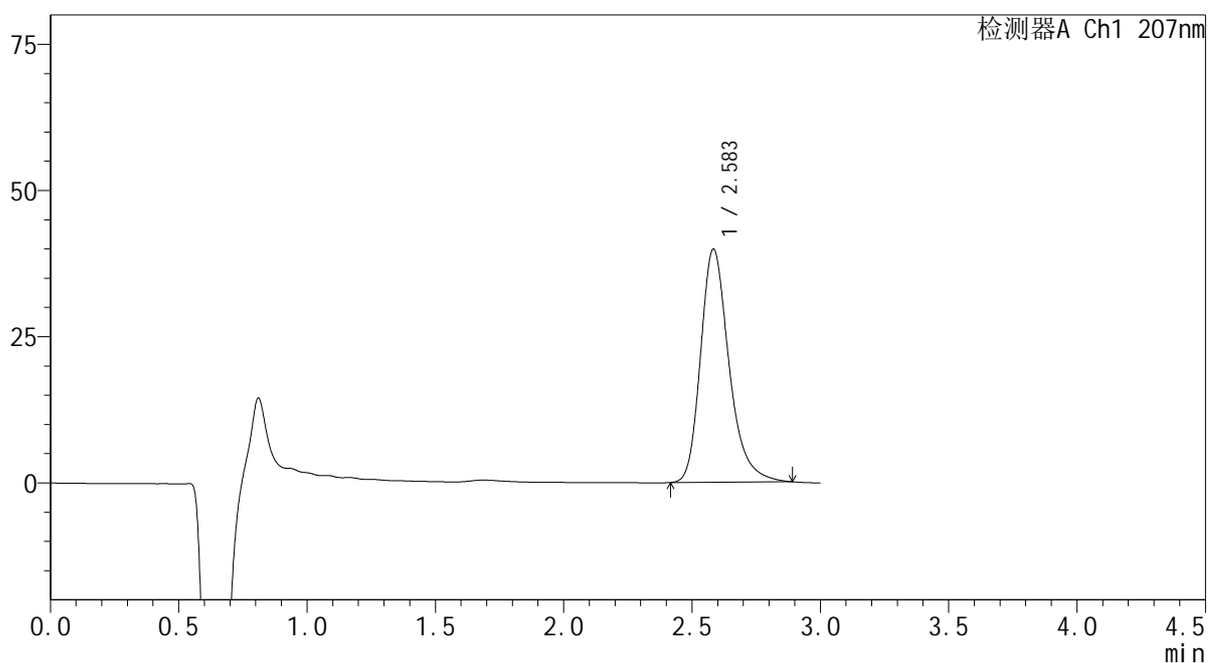
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-15/29-13-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:07		
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	2.583	308183	100.000	39812	2743	1.280	--
总计		308183	100.000	39812			

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-极限转速-片4
供试品溶液-1

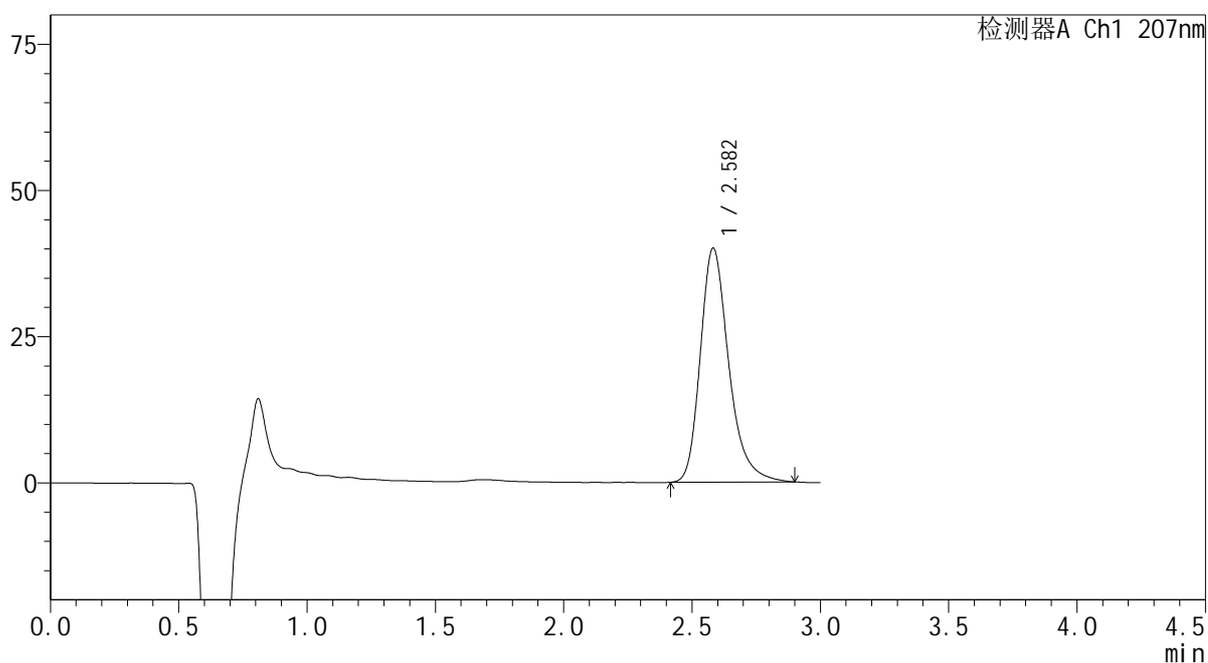
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-14-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:09:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:10		
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	2.582	309104	100.000	39994	2749	1.284	--
总计		309104	100.000	39994			

图14 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-极限转速-片4
供试品溶液-2

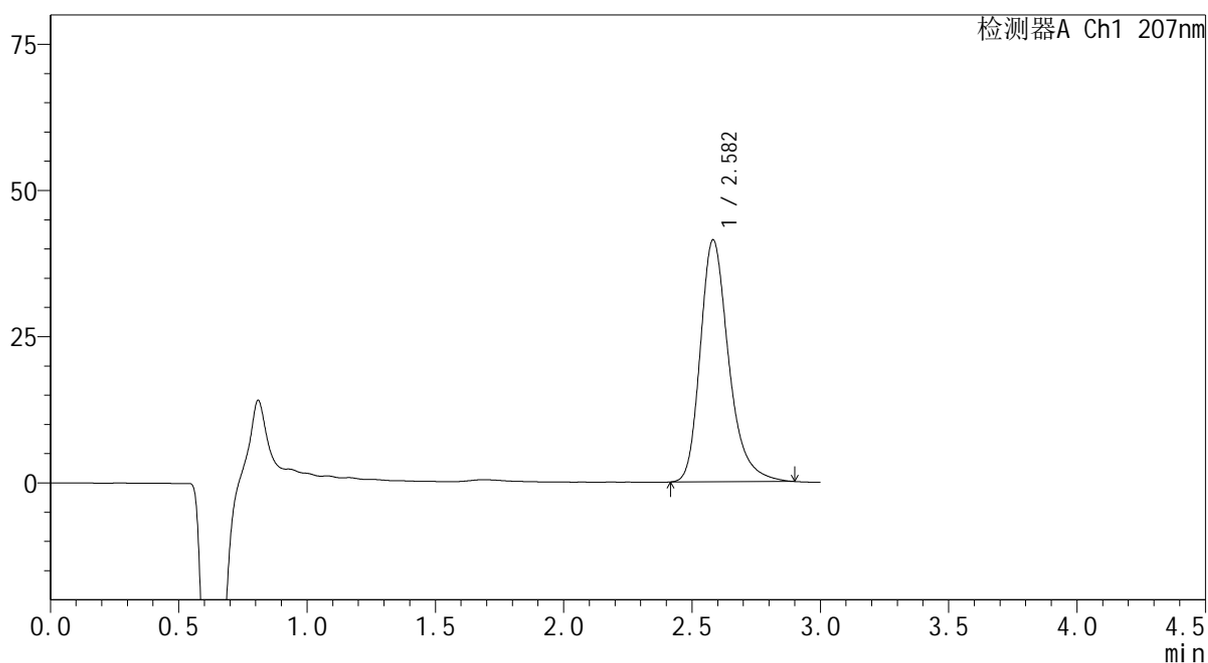
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-15/29-15-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/16 18:13:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:13		
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	2.582	319255	100.000	41366	2760	1.286	--
总计		319255	100.000	41366			

图15 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-极限转速-片5
供试品溶液-1

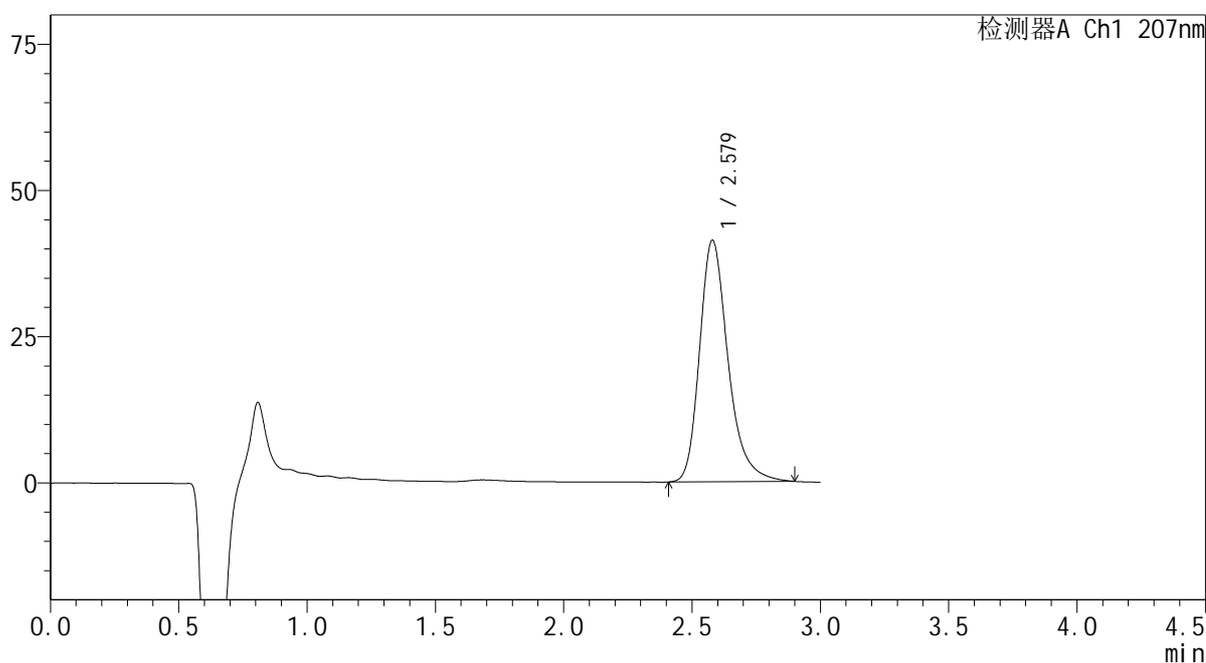
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-16-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 18:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:16 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	2.579	318944	100.000	41311	2752	1.285	--
总计		318944	100.000	41311			

图16 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-极限转速-片5
 供试品溶液-2

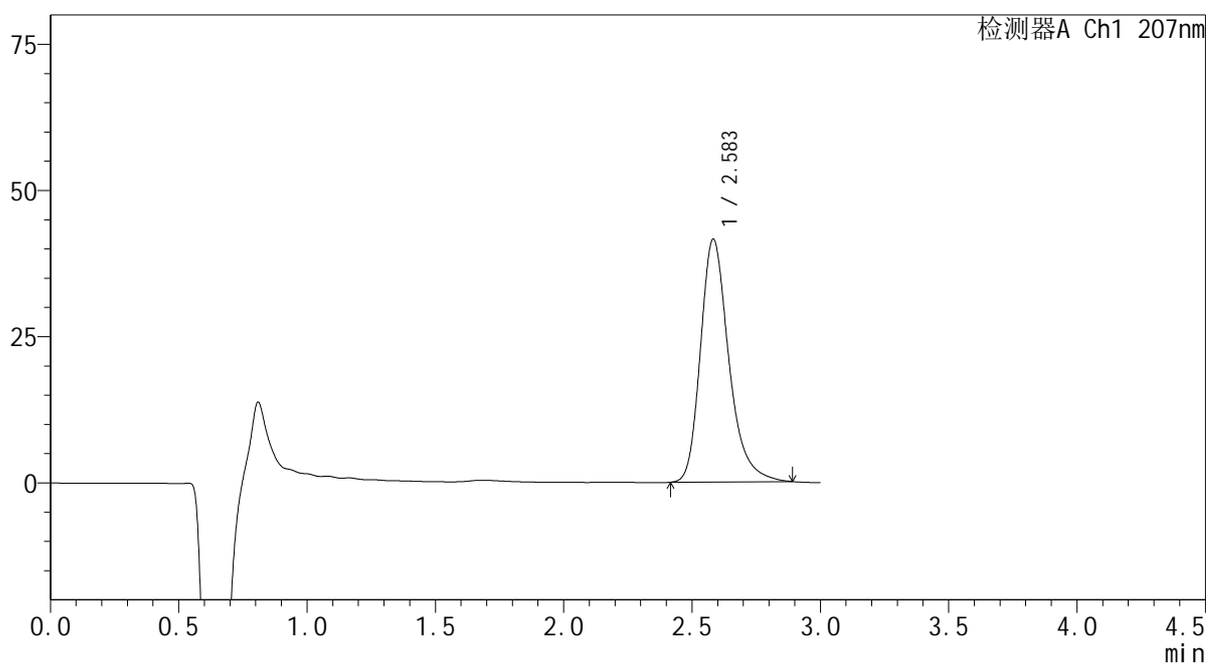
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-17-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 18:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:19 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	2.583	319564	100.000	41483	2773	1.283	--
总计		319564	100.000	41483			

图17 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-极限转速-片6
 供试品溶液-1

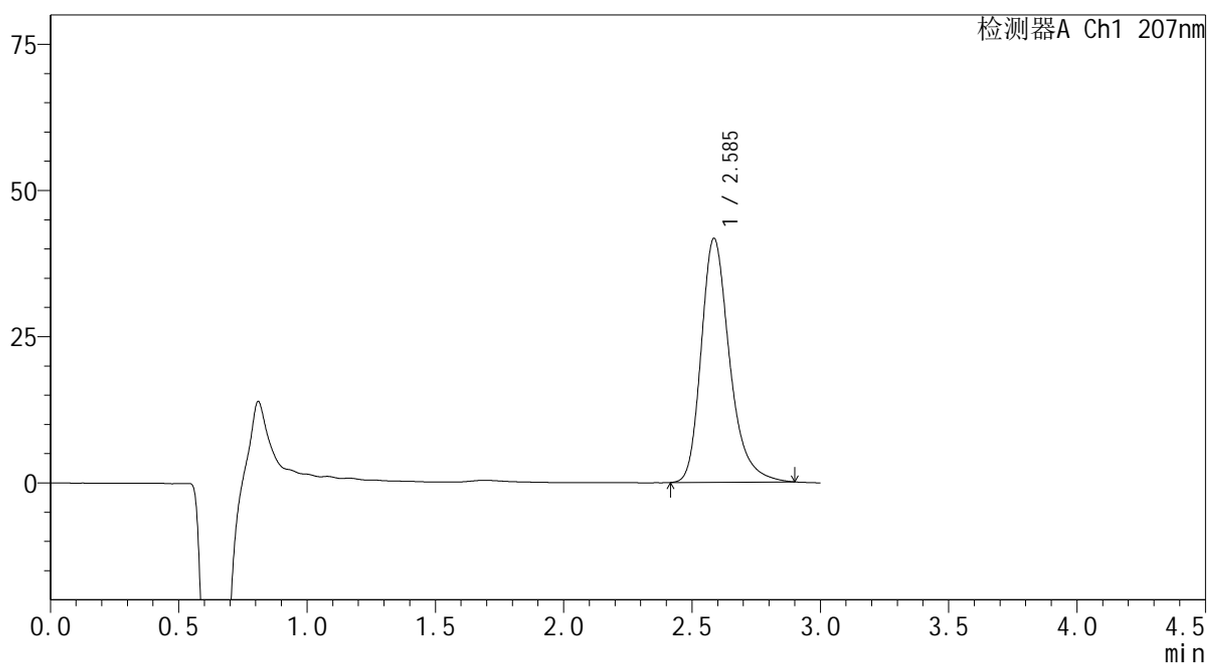
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-18-3 - zzp-2024051421p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:22		
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	2.585	321571	100.000	41647	2768	1.287	--
总计		321571	100.000	41647			

图18 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-极限转速-片6
供试品溶液-2

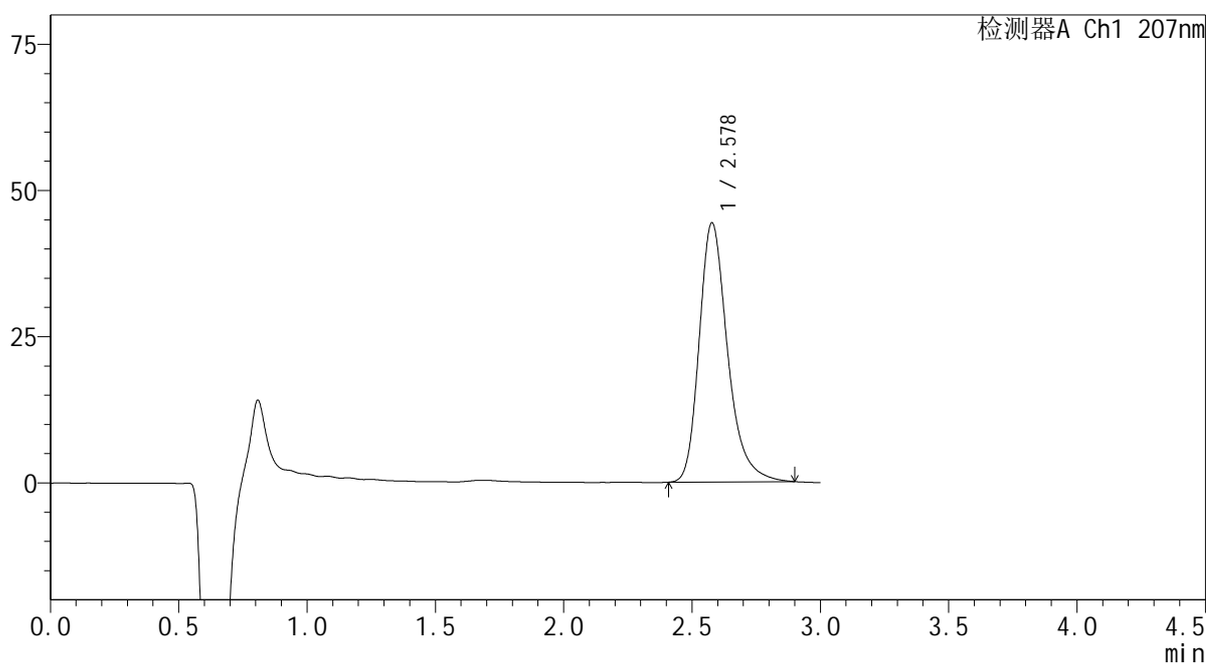
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-19-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 18:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:25 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	2.578	341480	100.000	44292	2759	1.290	--
总计		341480	100.000	44292			

图19 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-极限转速-片1
 供试品溶液-1

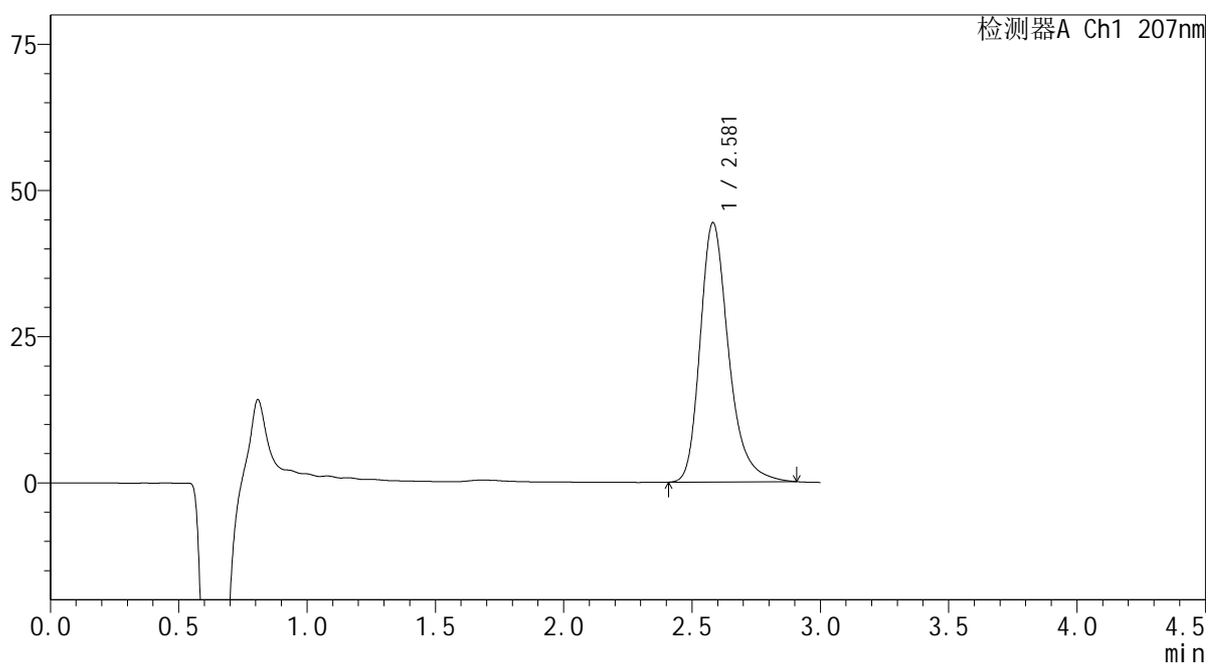
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-20-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 18:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:27 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	2.581	342483	100.000	44345	2761	1.289	--
总计		342483	100.000	44345			

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-极限转速-片1
 供试品溶液-2

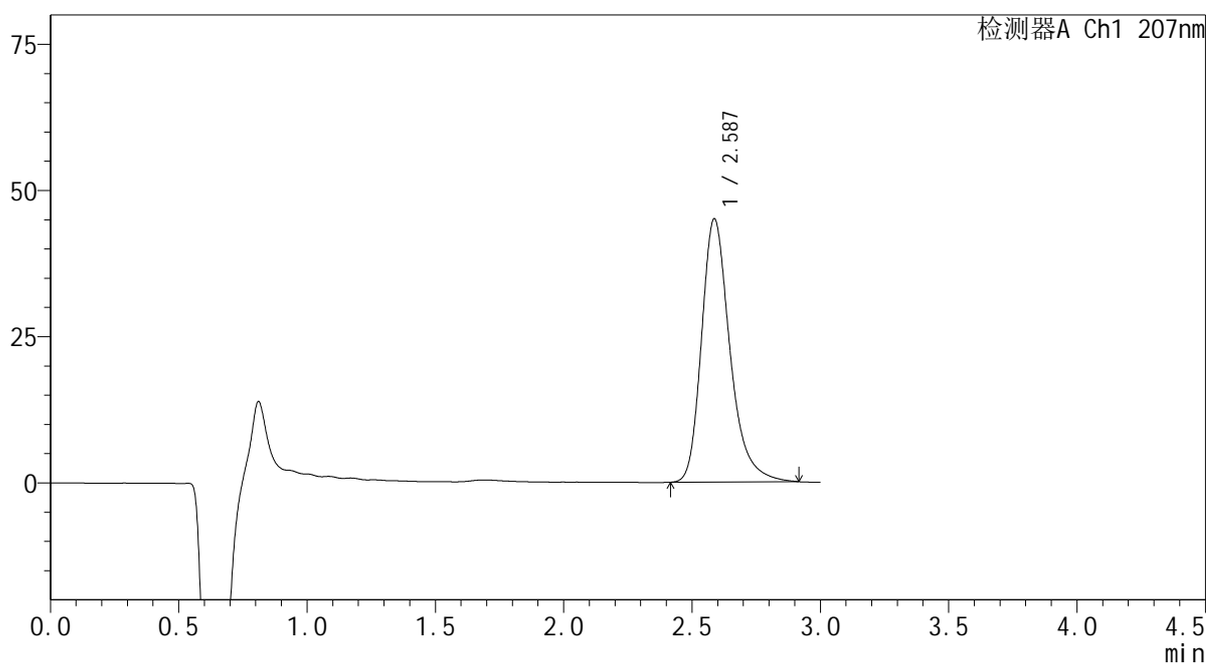
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-15/29-22-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:36:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:33		
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	2.587	347220	100.000	45003	2777	1.294	--
总计		347220	100.000	45003			

图22 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-极限转速-片2
供试品溶液-2

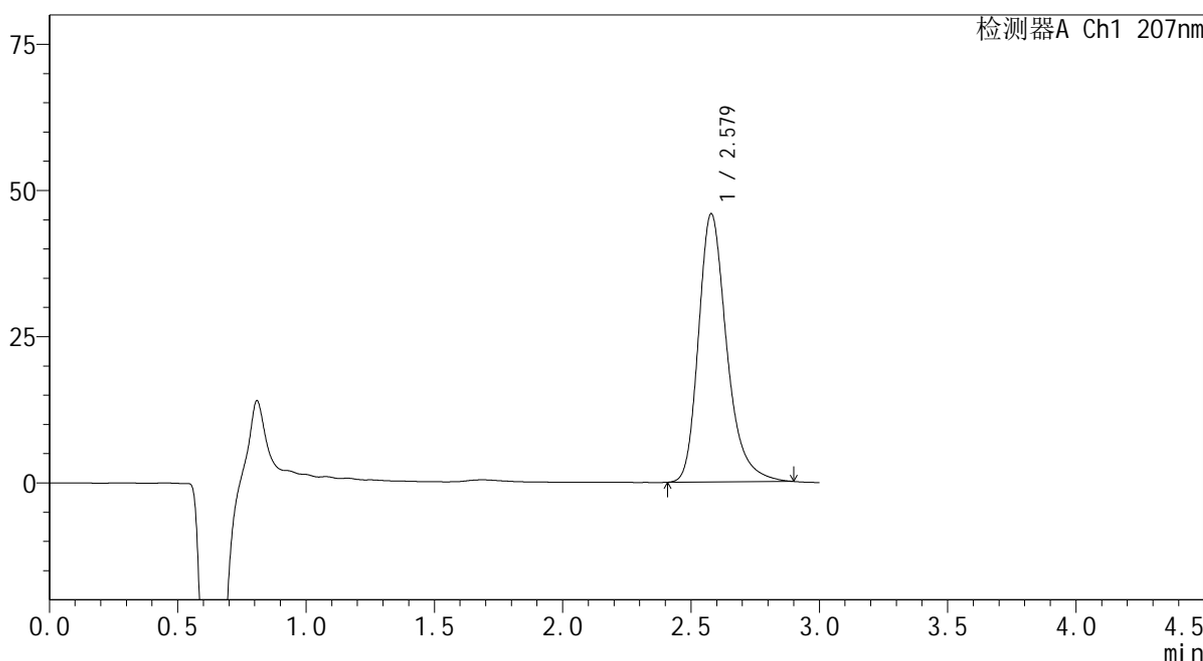
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-25-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 18:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:42:41 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	2.579	351649	100.000	45862	2790	1.286	--
总计		351649	100.000	45862			

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-极限转速-片4
 供试品溶液-1

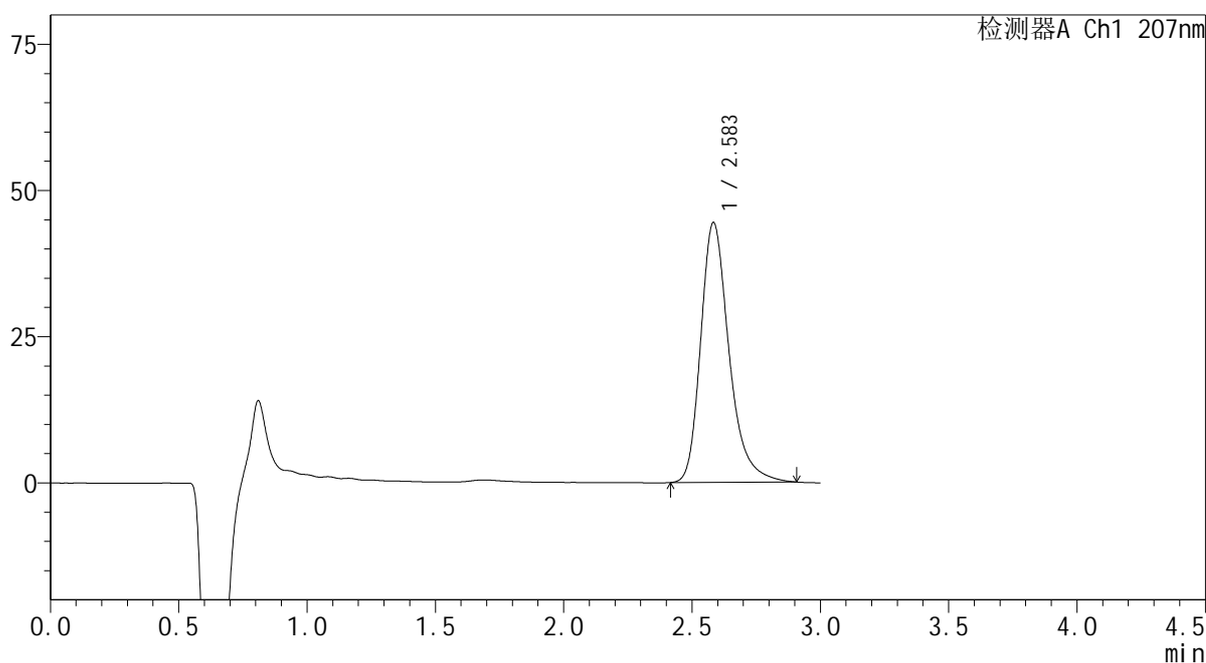
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-27-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:53:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:47		
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	2.583	341784	100.000	44345	2785	1.296	--
总计		341784	100.000	44345			

图27 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-极限转速-片5
供试品溶液-1

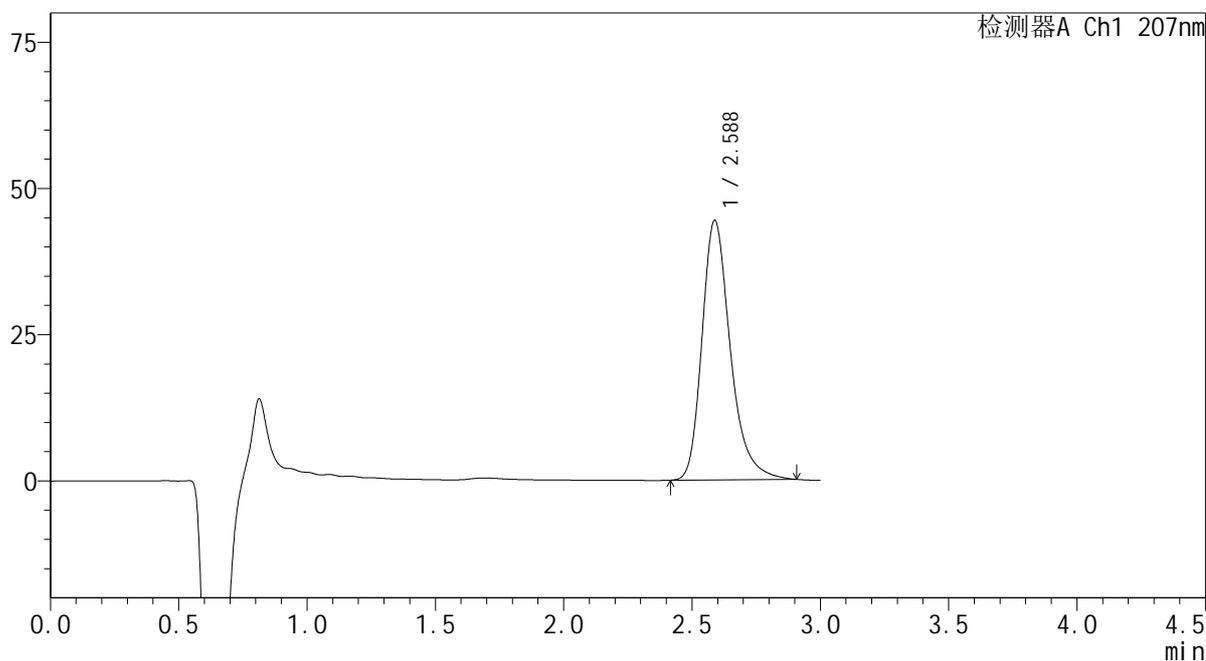
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-28-3 - zzp-2024051621p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 18:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:42:50		
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	2.588	341265	100.000	44403	2796	1.296	--
总计		341265	100.000	44403			

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-极限转速-片5
供试品溶液-2

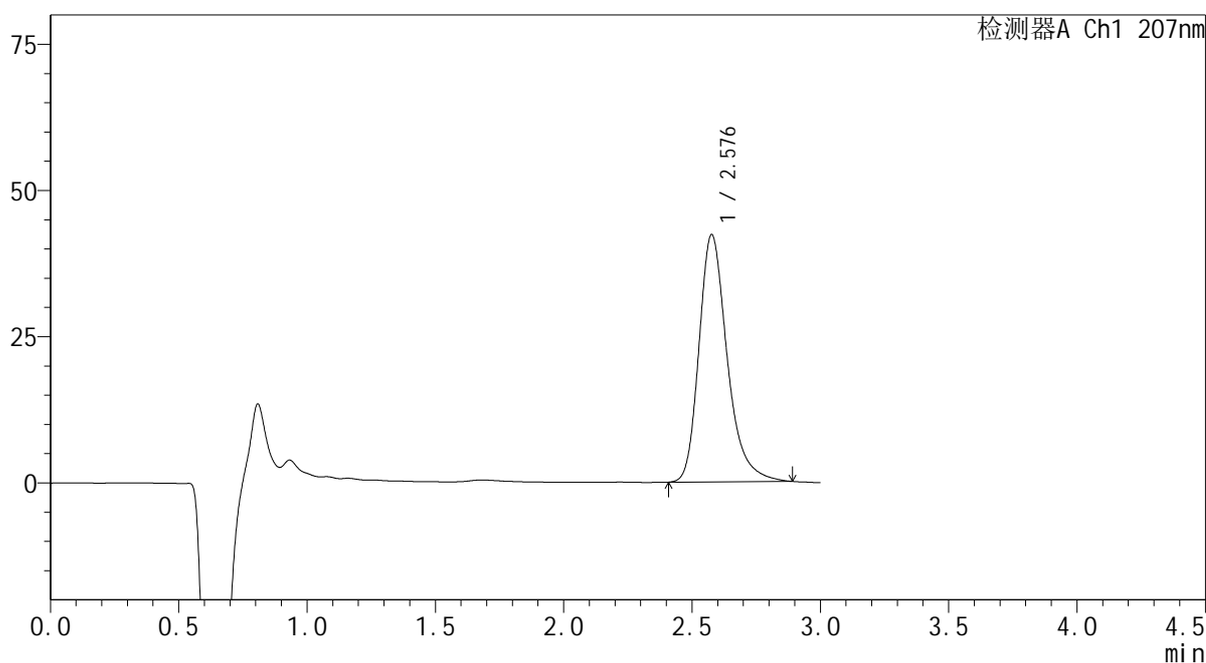
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-32-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:02 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	2.576	323647	100.000	42181	2797	1.292	--
总计		323647	100.000	42181			

图32 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-极限转速-片1
 供试品溶液-2

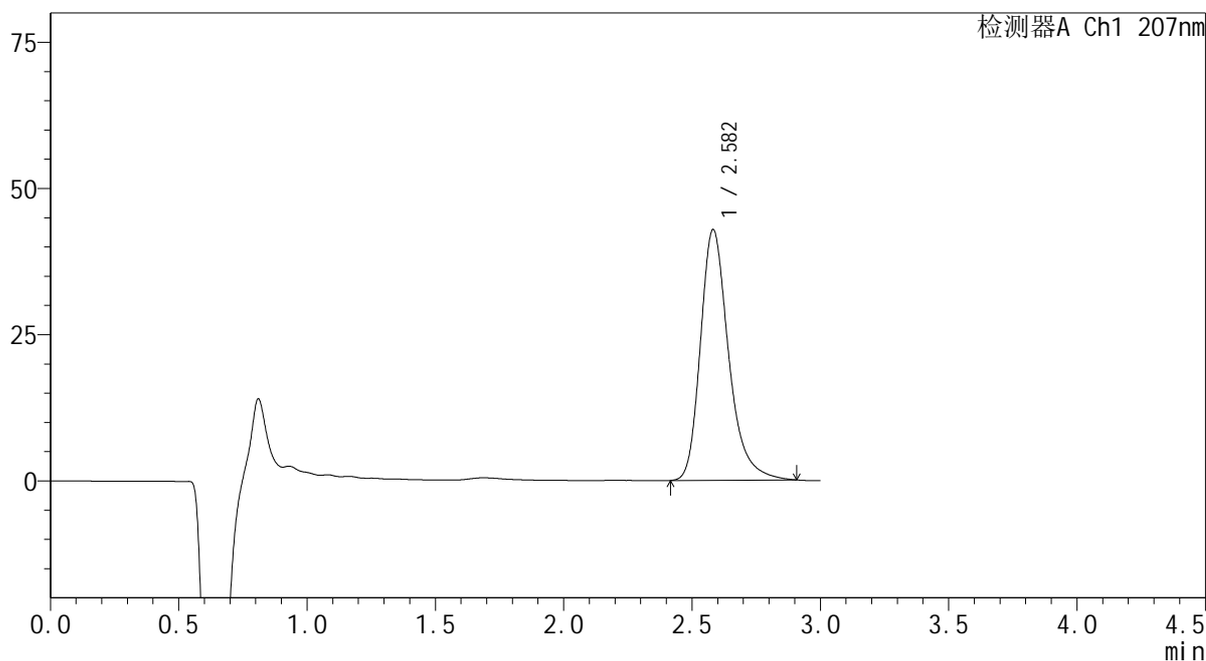
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-33-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:05 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	2.582	328051	100.000	42853	2816	1.293	--
总计		328051	100.000	42853			

图33 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-极限转速-片2
 供试品溶液-1

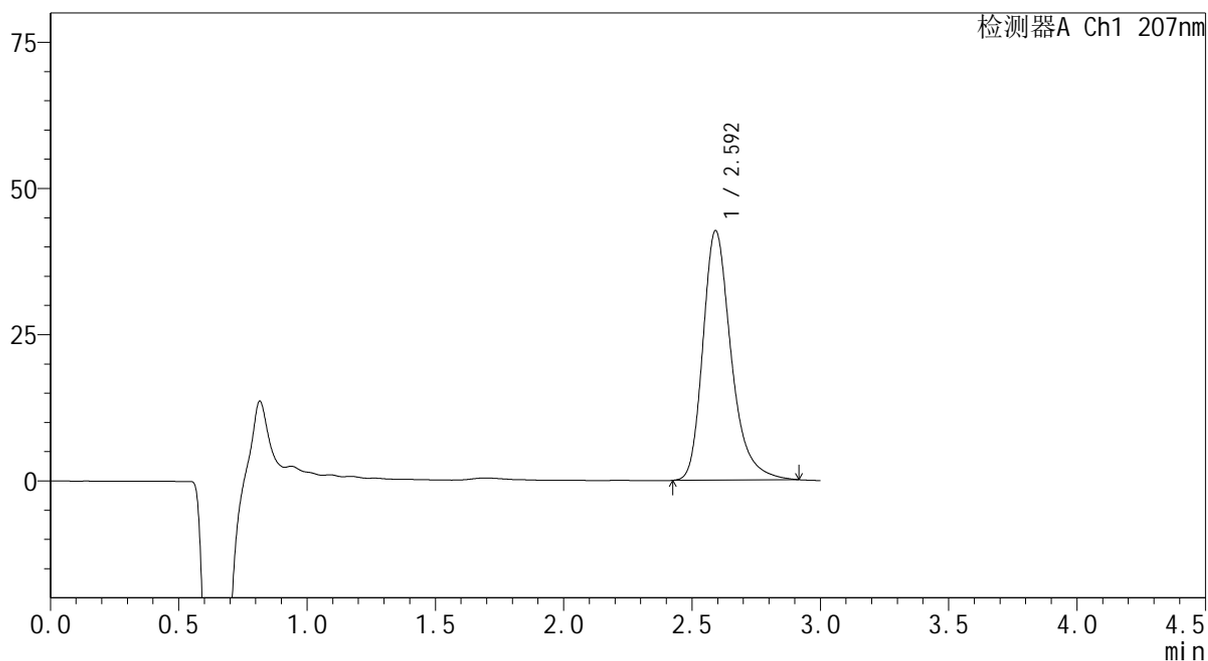
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-34-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:08 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	2.592	327211	100.000	42582	2828	1.298	--
总计		327211	100.000	42582			

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-极限转速-片2
 供试品溶液-2

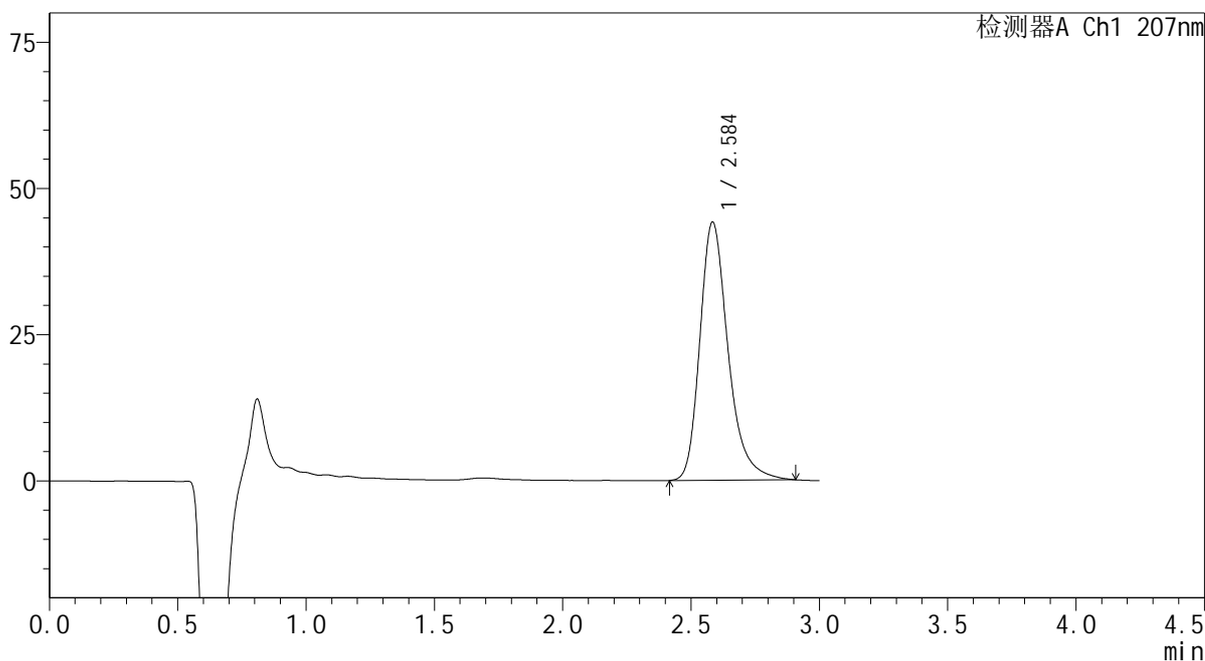
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 0-15/29-36-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.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	: 2025/12/16 19:24:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/19 15:43:14		
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	2.584	338212	100.000	44032	2814	1.296	--
总计		338212	100.000	44032			

图36 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-极限转速-片3
供试品溶液-2

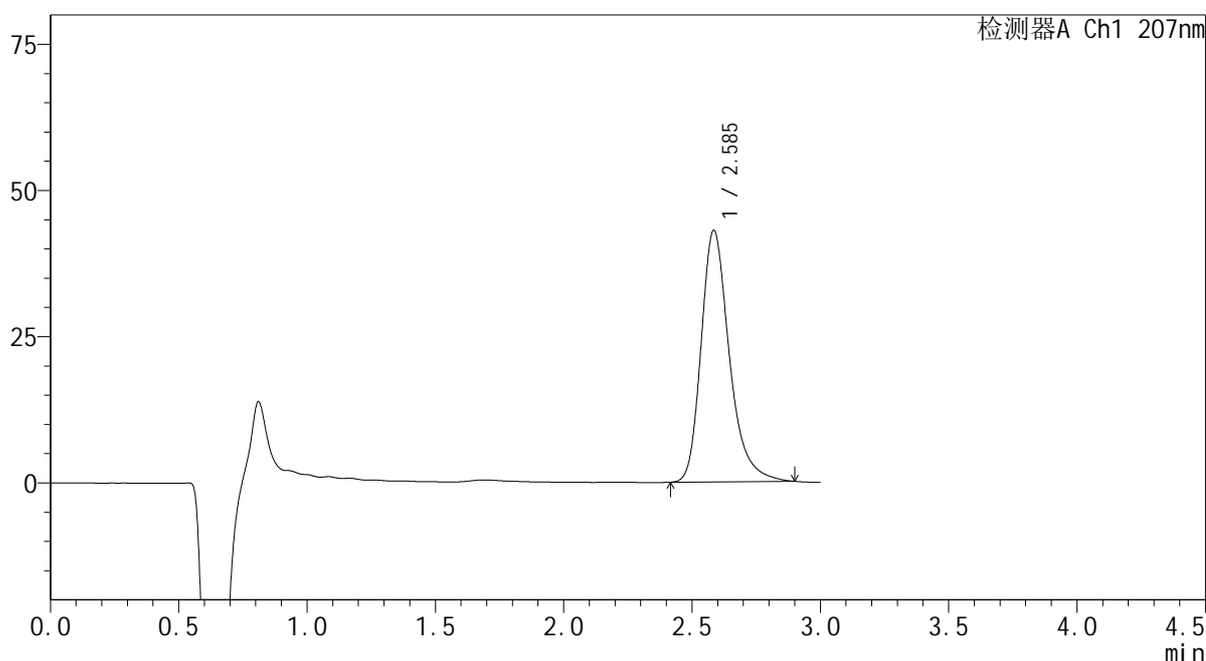
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-37-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:17 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	2.585	329366	100.000	42894	2813	1.297	--
总计		329366	100.000	42894			

图37 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-极限转速-片4
 供试品溶液-1

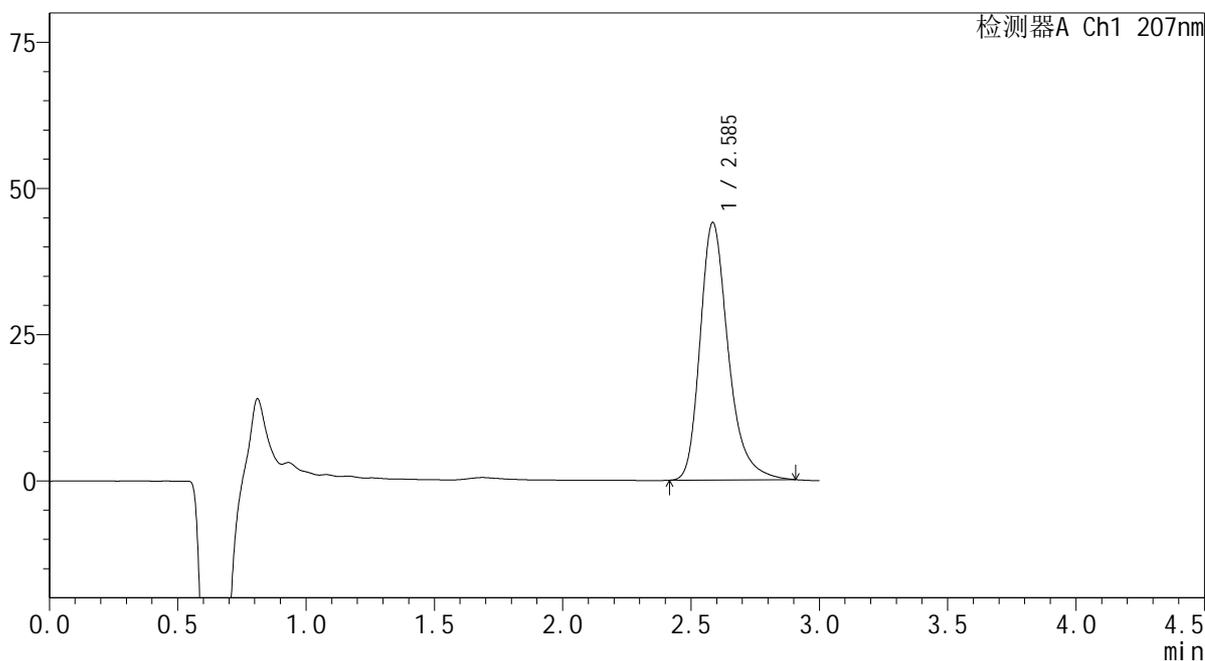
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-39-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:22 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	2.585	336489	100.000	43906	2828	1.297	--
总计		336489	100.000	43906			

图39 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-极限转速-片5
 供试品溶液-1

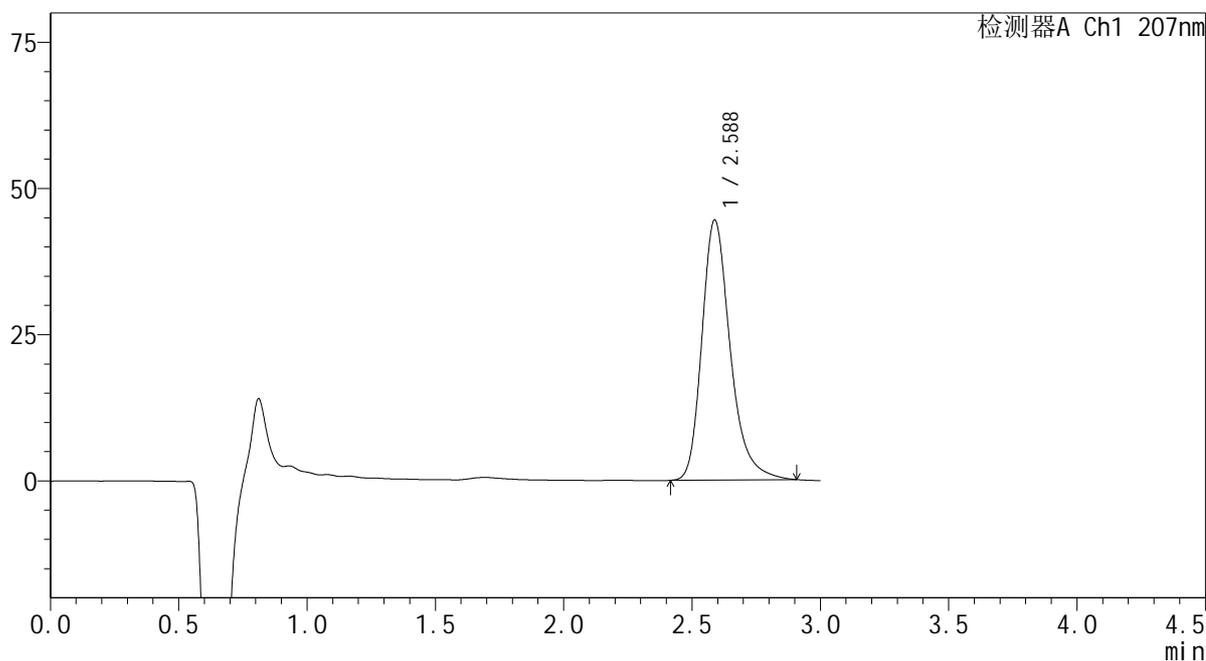
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-42-3 - zzp-2024051721p-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:30 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	2.588	342316	100.000	44491	2789	1.287	--
总计		342316	100.000	44491			

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-极限转速-片6
 供试品溶液-2

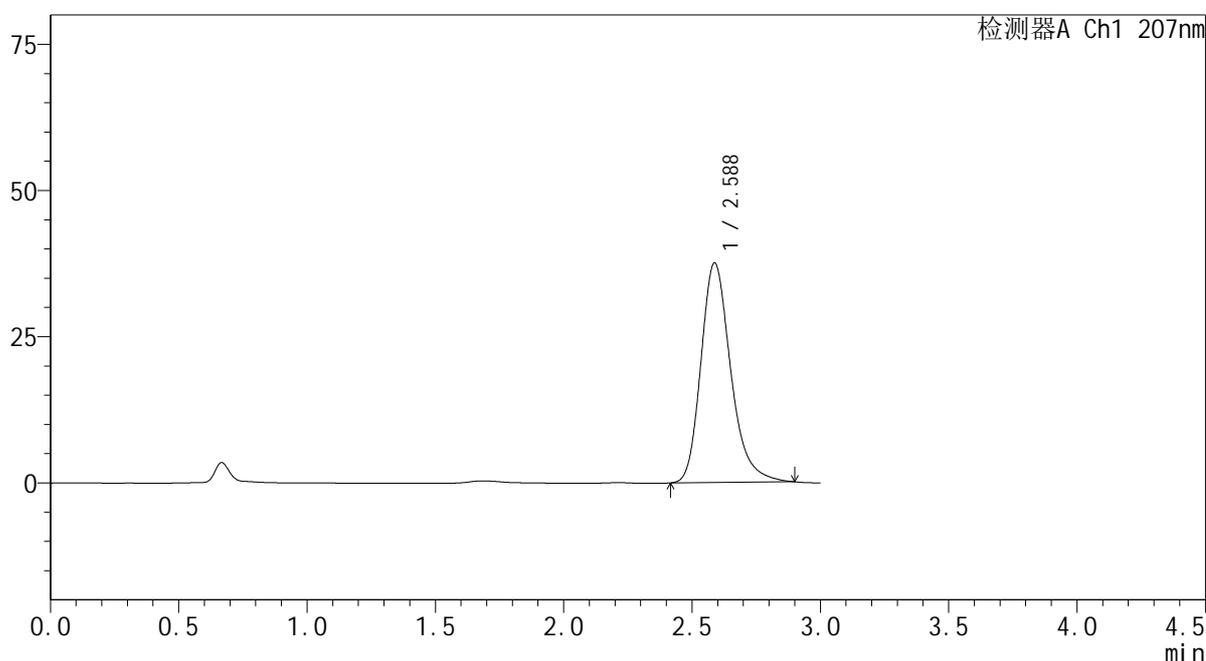
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 0-15/29-43-3 - zzp-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:33 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	2.588	303377	100.000	37564	2498	1.255	--
总计		303377	100.000	37564			

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-极限转速
 对照品溶液-2-1

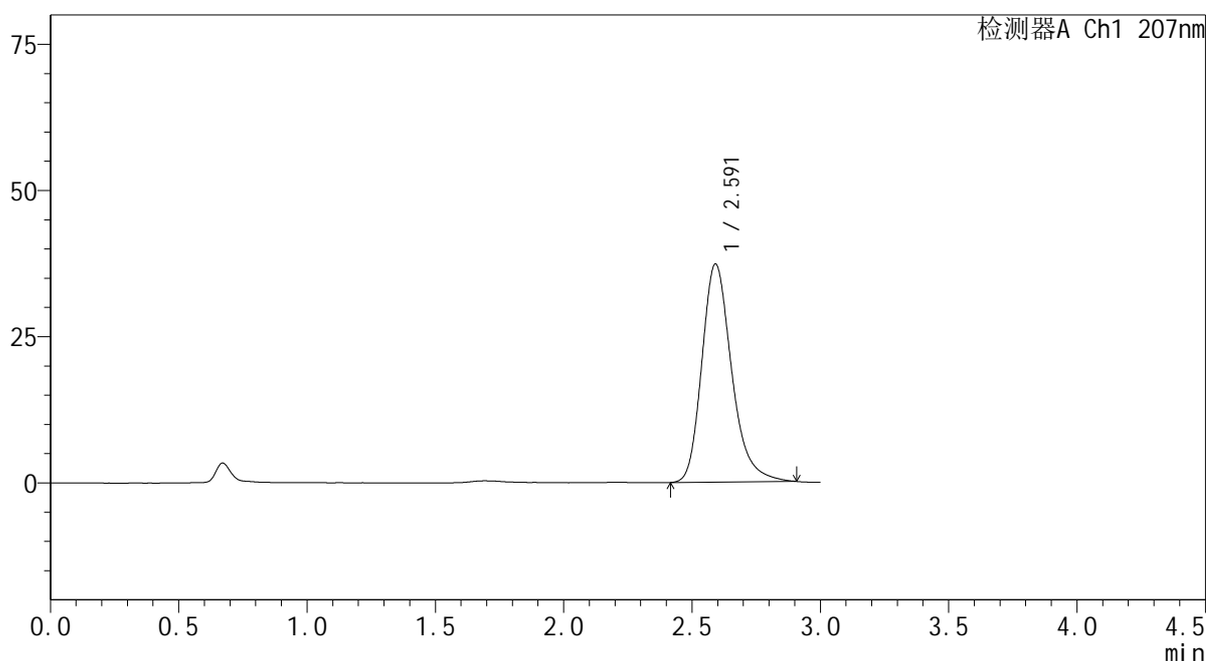
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 0-15/29-44-3 - zzp-cq18y-rcd-jx-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 - 20251216-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/16 19:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/12/19 15:43:36 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	2.591	301613	100.000	37246	2494	1.258	--
总计		301613	100.000	37246			

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-极限转速
 对照品溶液-2-2