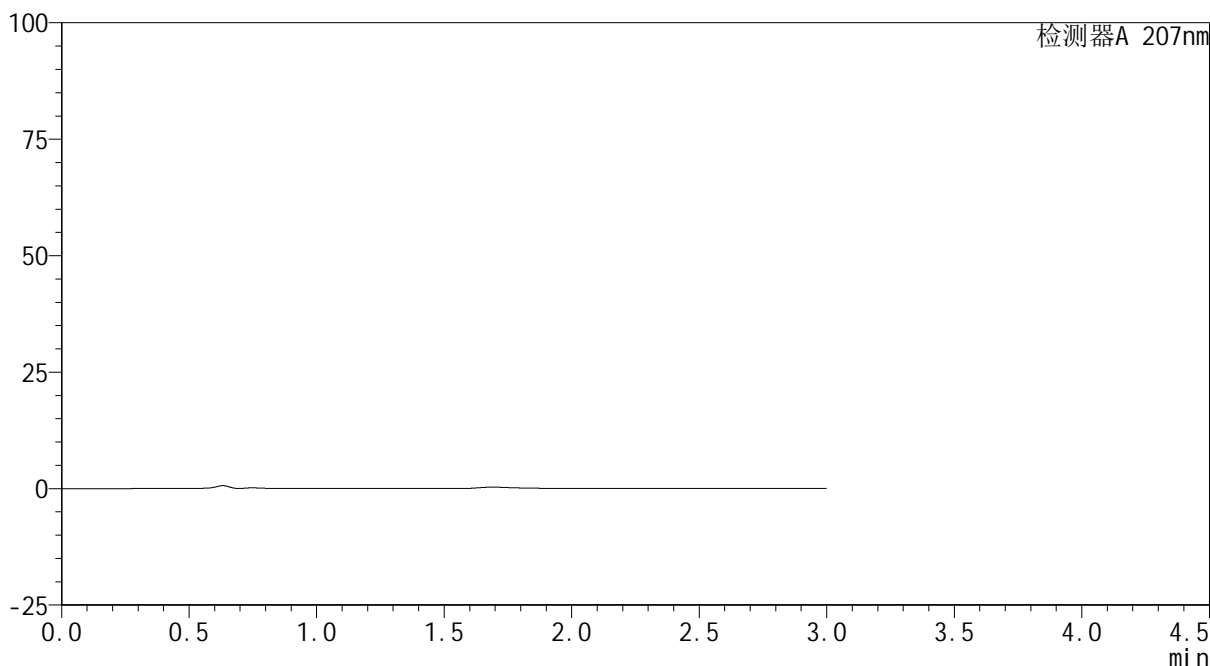


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-832-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:02:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

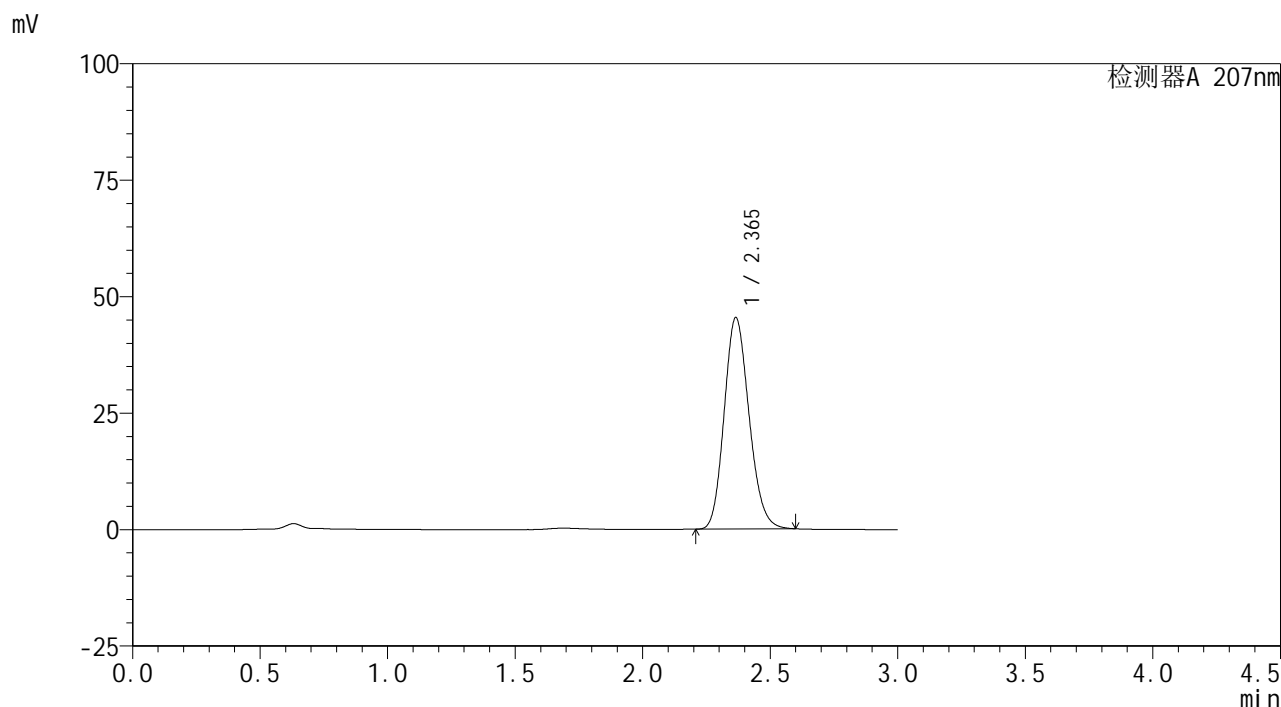
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-833-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

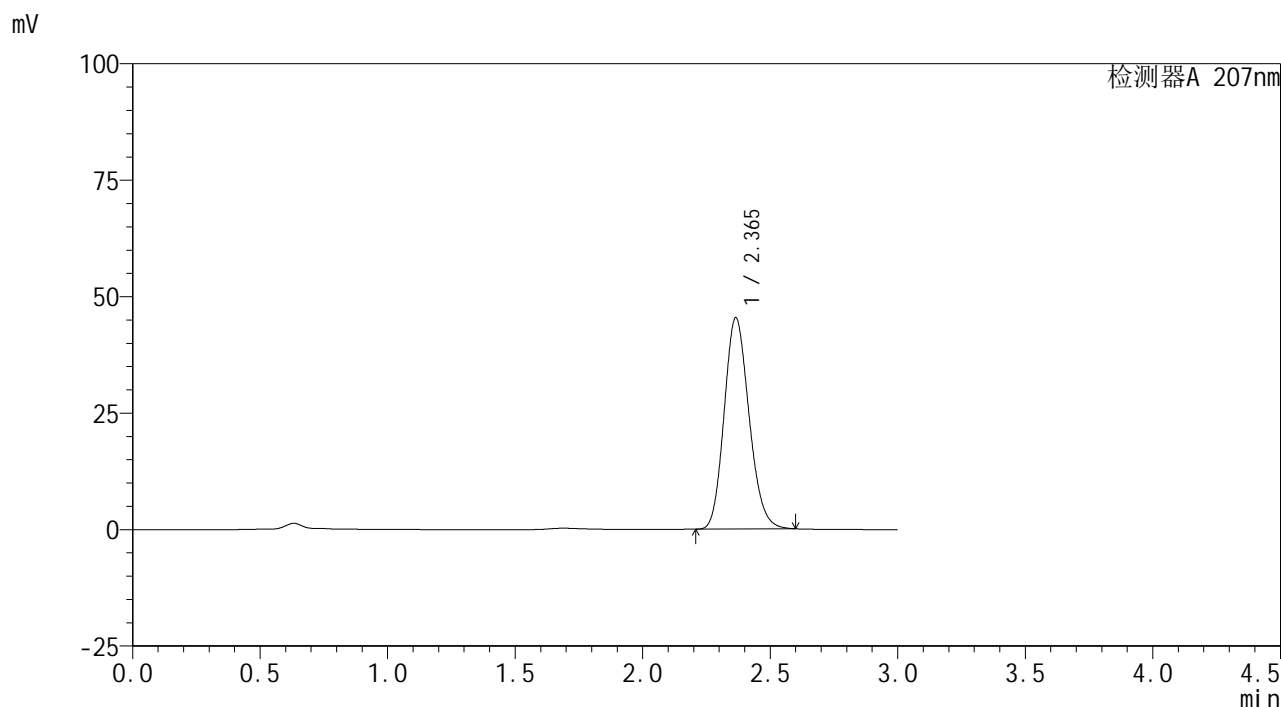
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	308095	100.000	45386	2813	1.162	--
总计		308095	100.000	45386			

图2 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-834-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:09:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

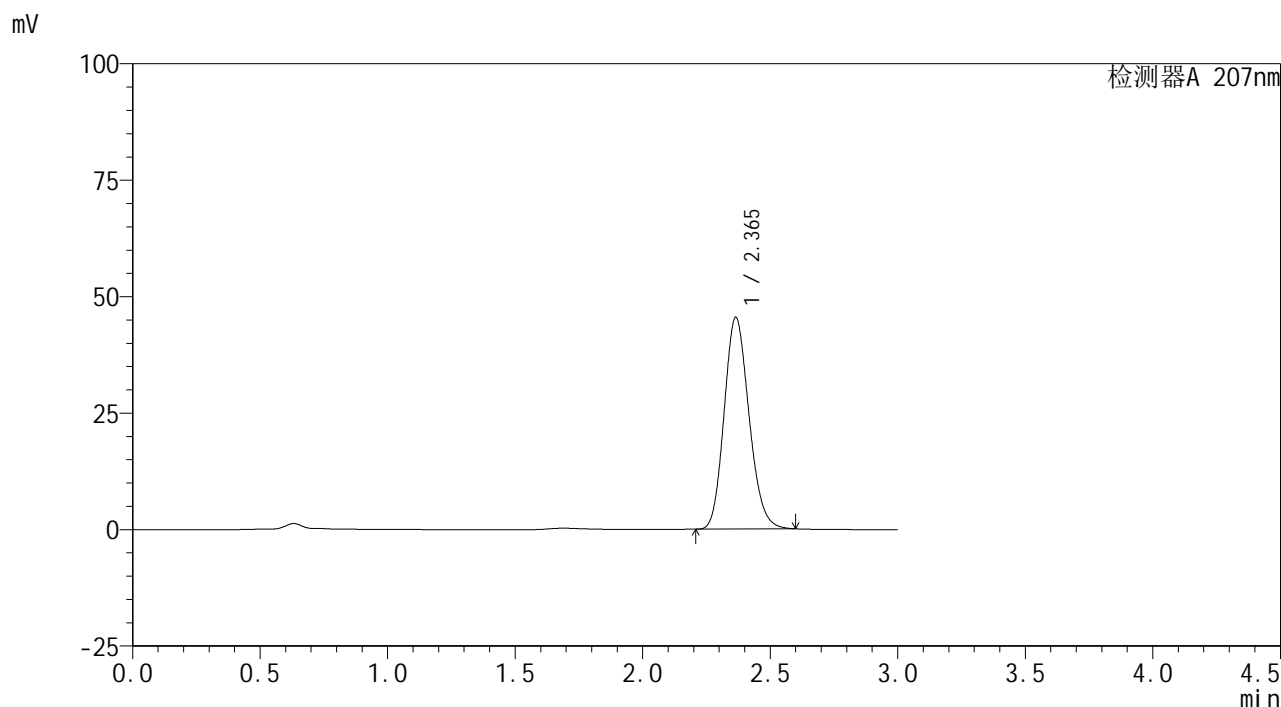
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	308162	100.000	45355	2807	1.161	--
总计		308162	100.000	45355			

图3 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-835-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

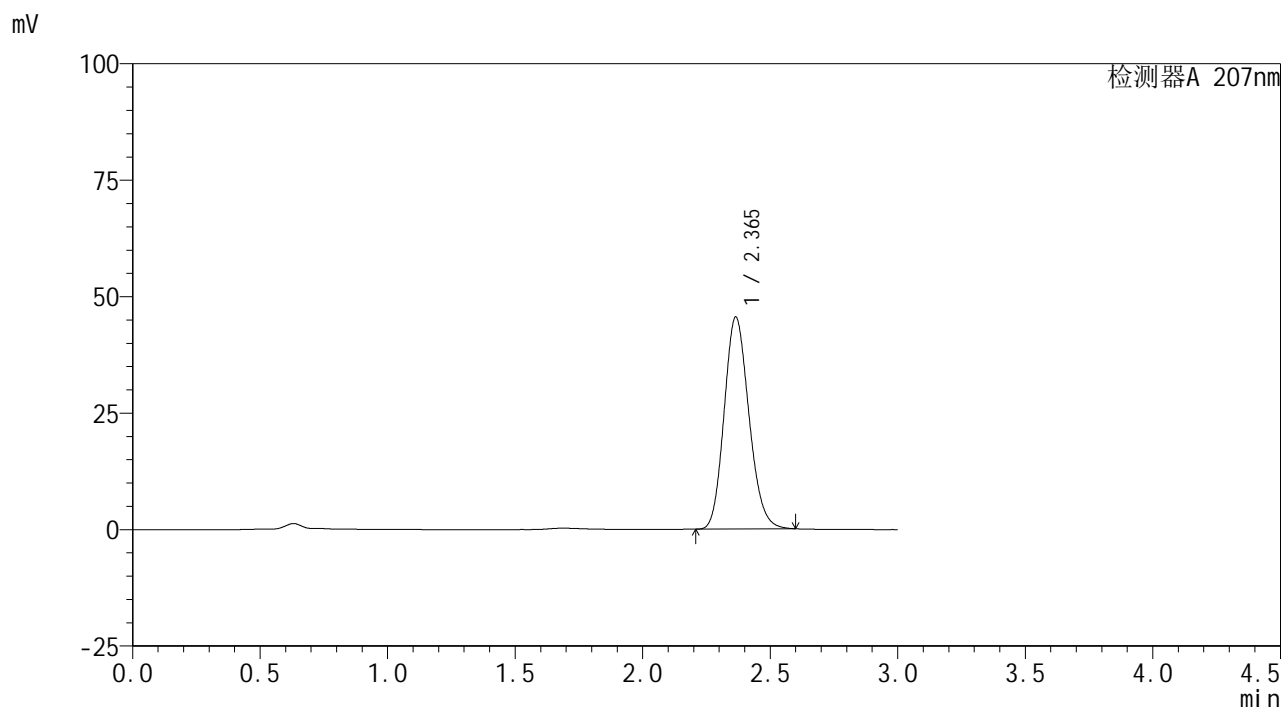
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	308506	100.000	45467	2815	1.162	--
总计		308506	100.000	45467			

图4 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-836-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:15:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

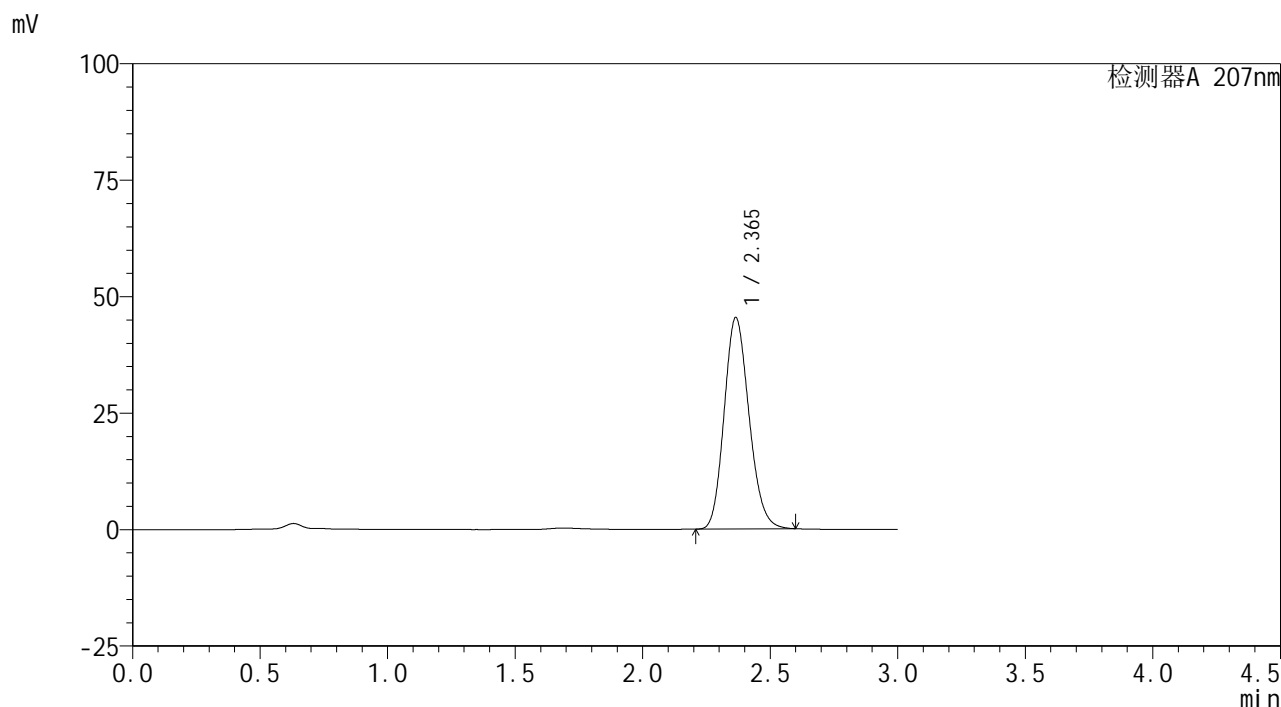
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	308206	100.000	45515	2826	1.160	--
总计		308206	100.000	45515			

图5 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-837-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:19:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

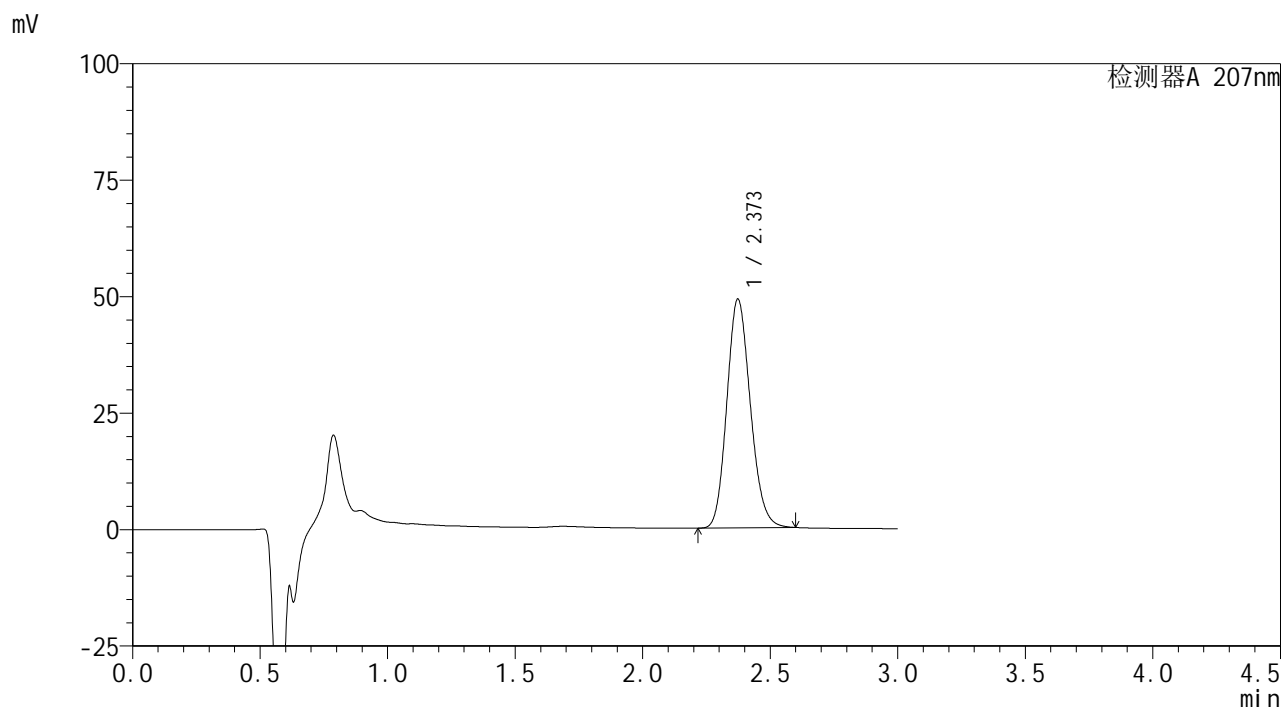
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	308200	100.000	45389	2810	1.163	--
总计		308200	100.000	45389			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-838-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:22:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

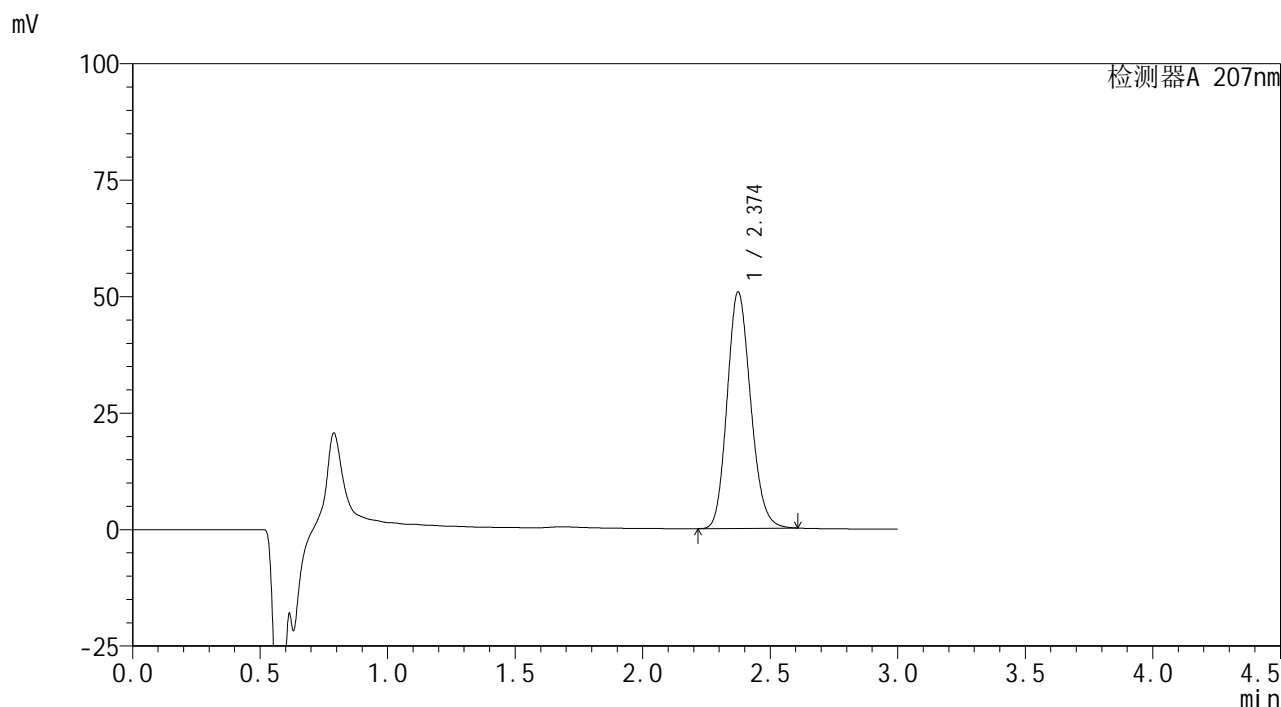
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	315072	100.000	49105	3177	1.154	--
总计		315072	100.000	49105			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-839-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:26:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

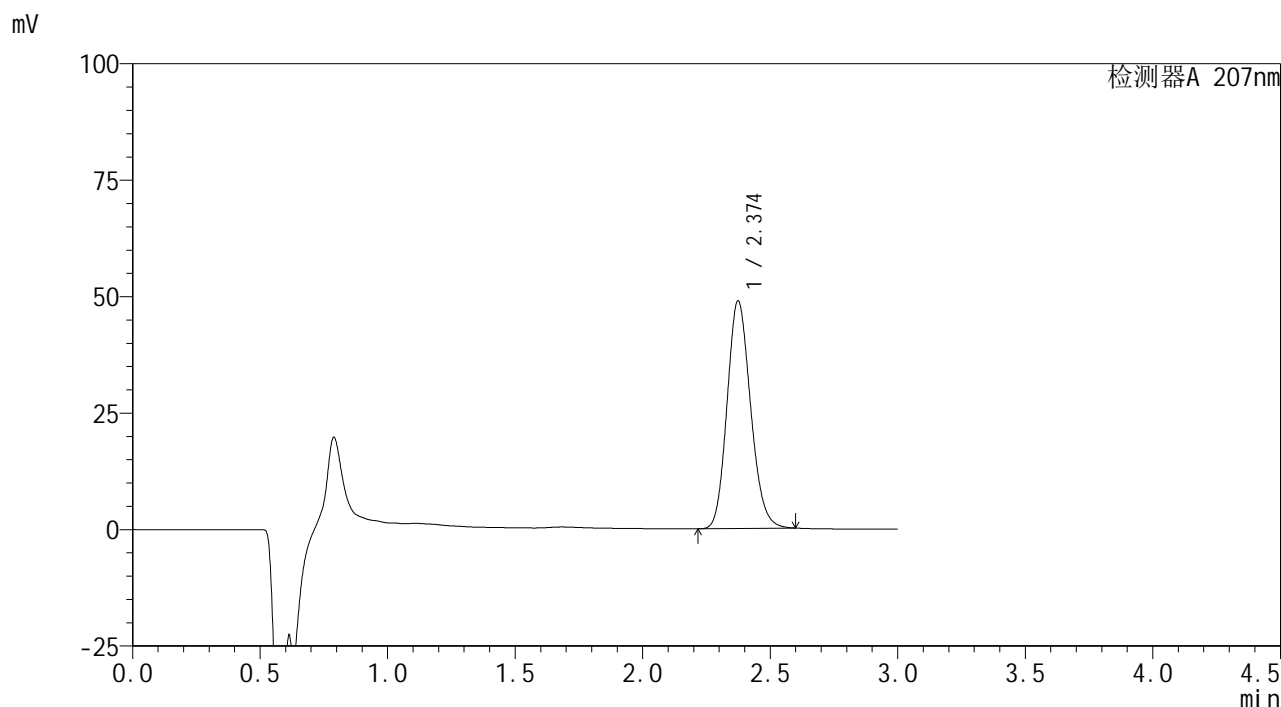
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	325931	100.000	50691	3181	1.155	--
总计		325931	100.000	50691			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-840-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:29:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

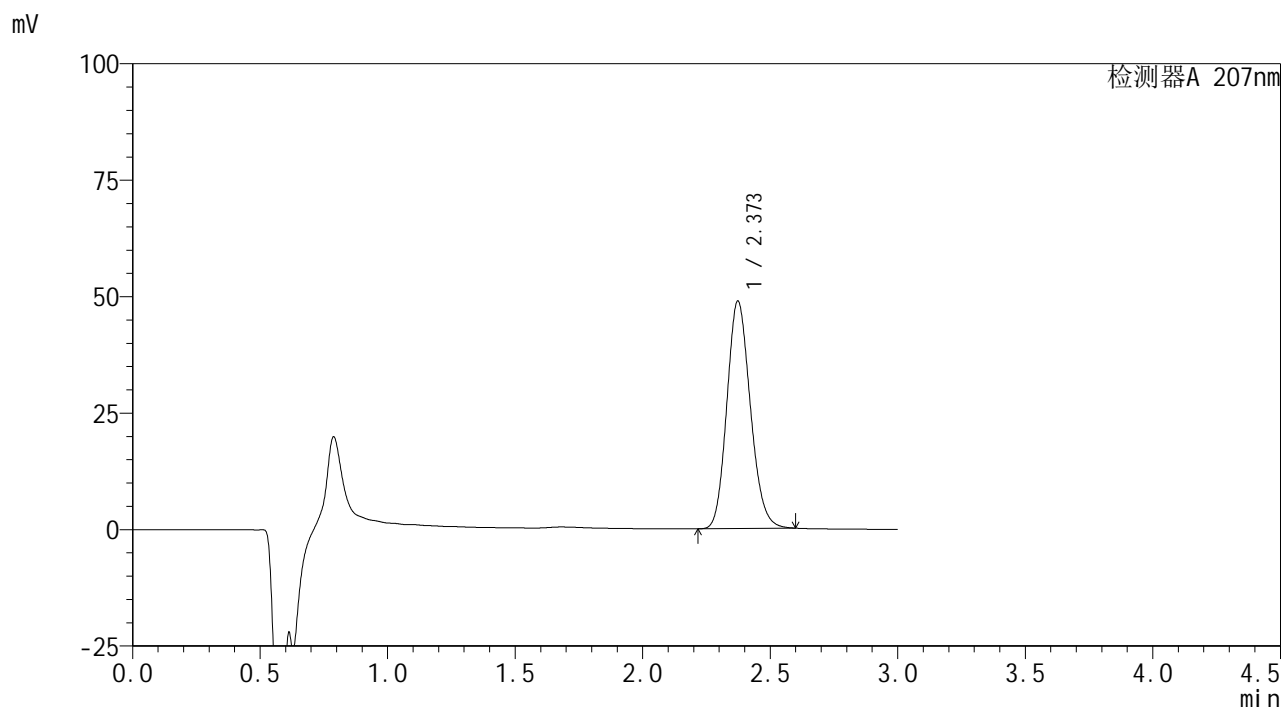
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	313690	100.000	48817	3175	1.155	--
总计		313690	100.000	48817			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-841-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:32:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

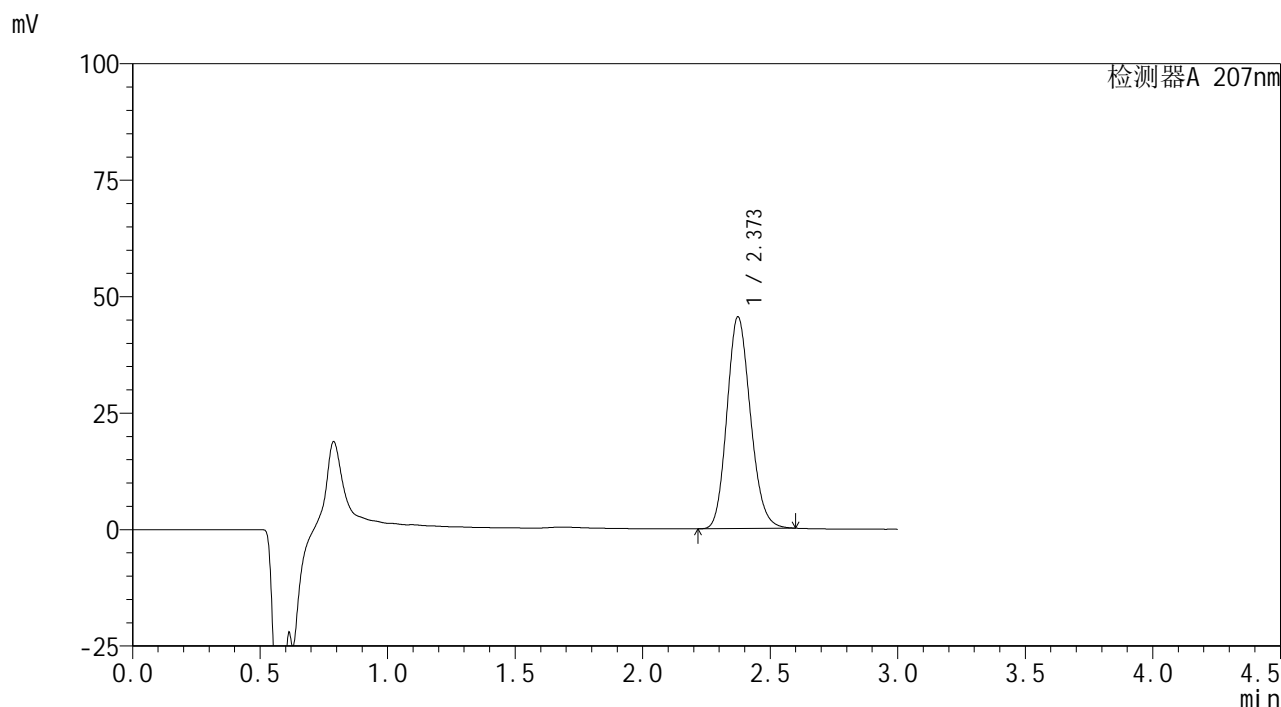
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	313204	100.000	48810	3176	1.155	--
总计		313204	100.000	48810			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-842-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:36:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

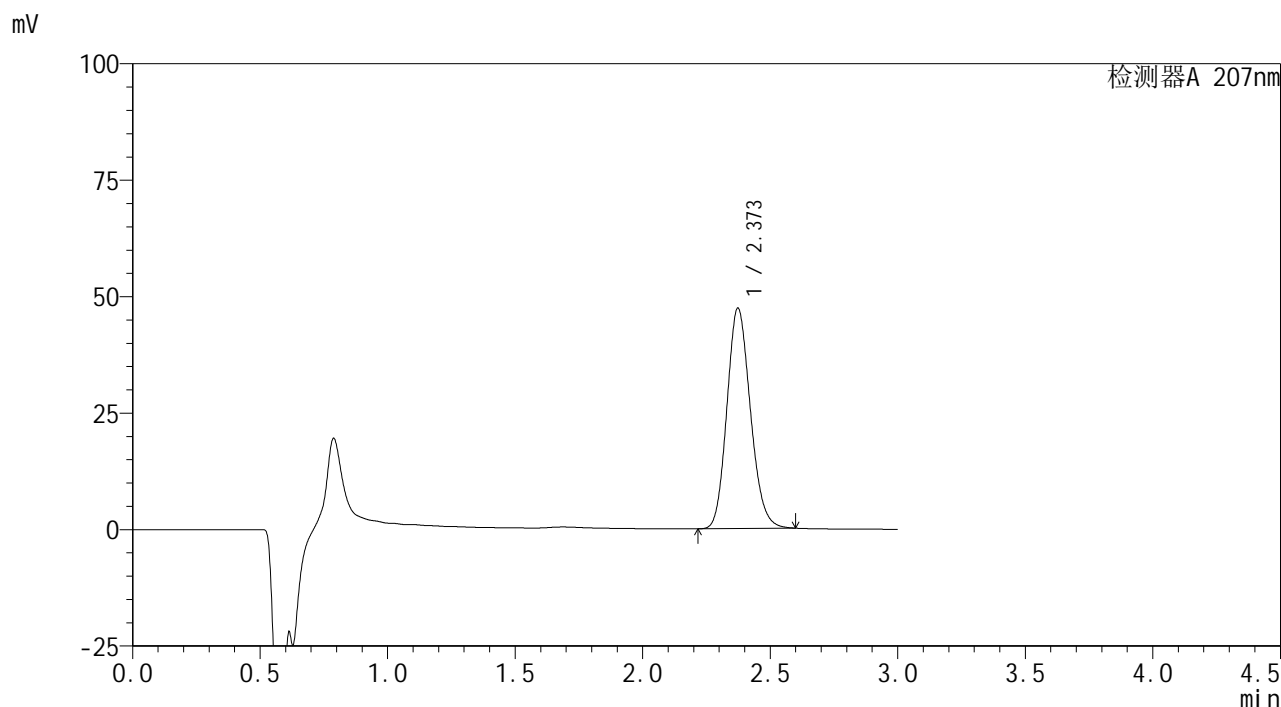
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	291582	100.000	45427	3177	1.155	--
总计		291582	100.000	45427			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-843-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

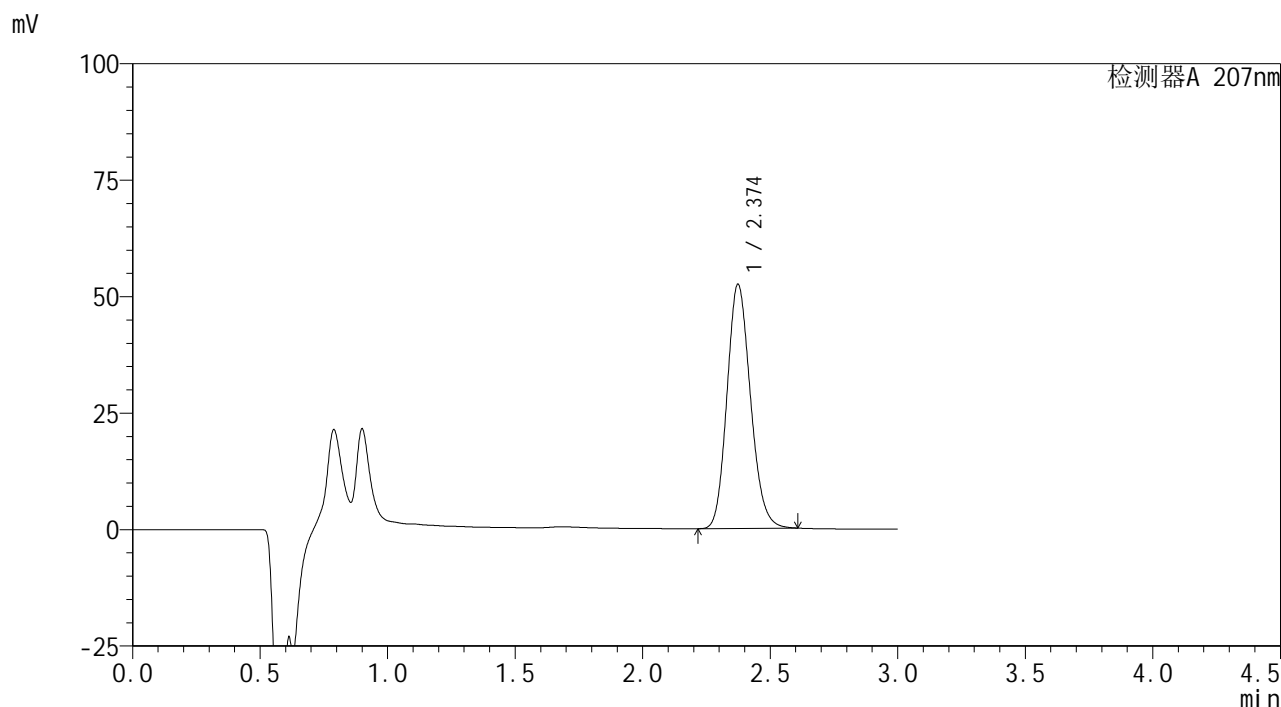
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	303426	100.000	47291	3179	1.155	--
总计		303426	100.000	47291			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-844-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.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	: 2025/06/23 13:42:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

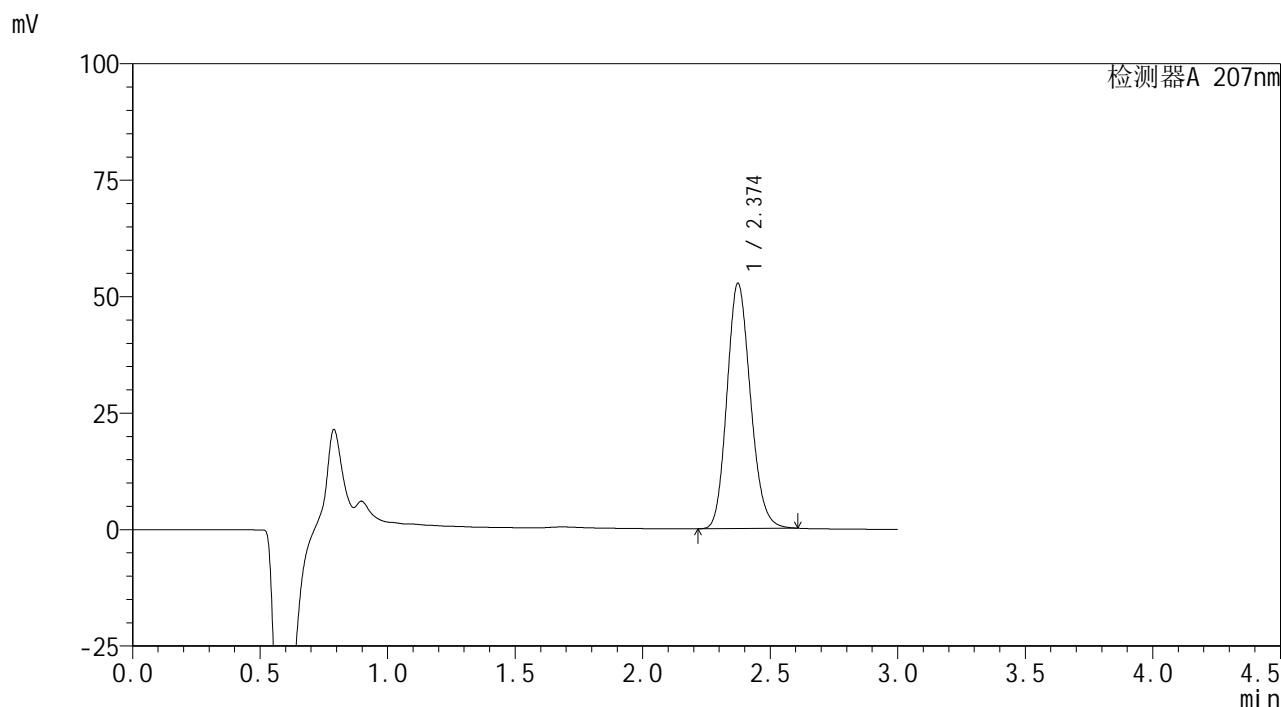
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	336245	100.000	52378	3182	1.156	--
总计		336245	100.000	52378			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-845-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:46:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

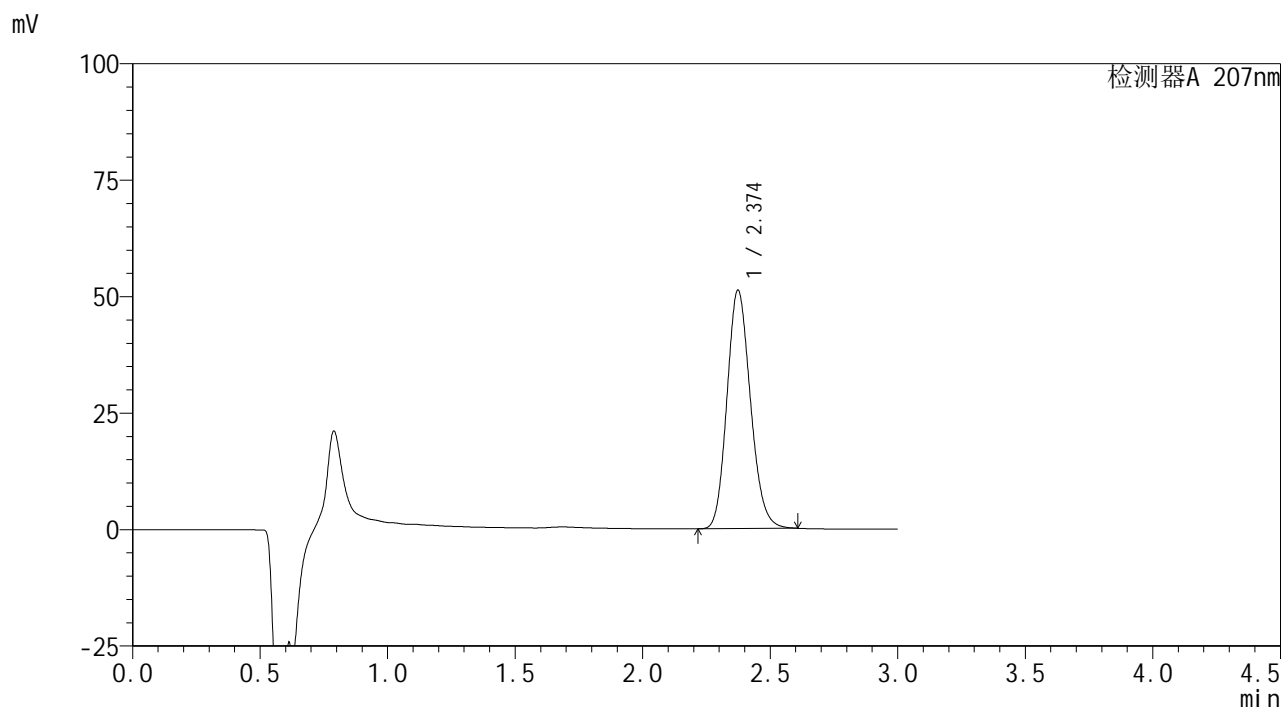
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	337771	100.000	52606	3181	1.156	--
总计		337771	100.000	52606			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-846-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:49:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

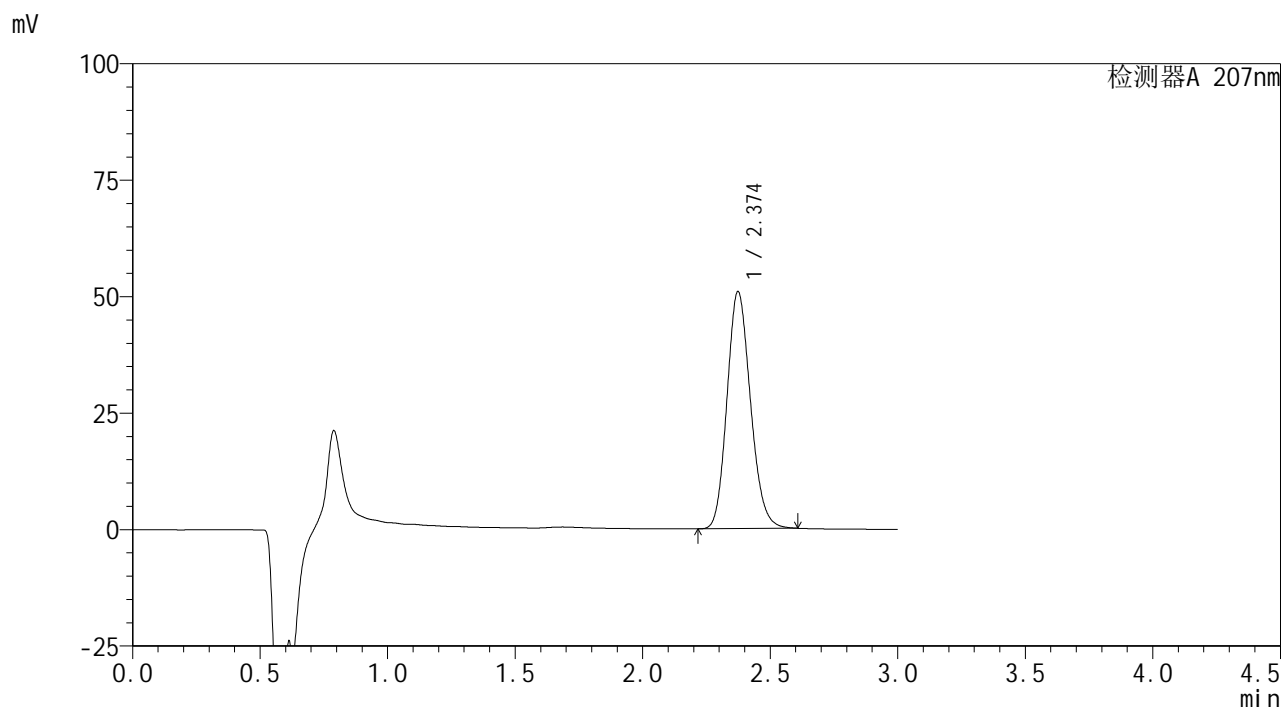
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	328167	100.000	51146	3184	1.155	--
总计		328167	100.000	51146			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-847-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:52:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

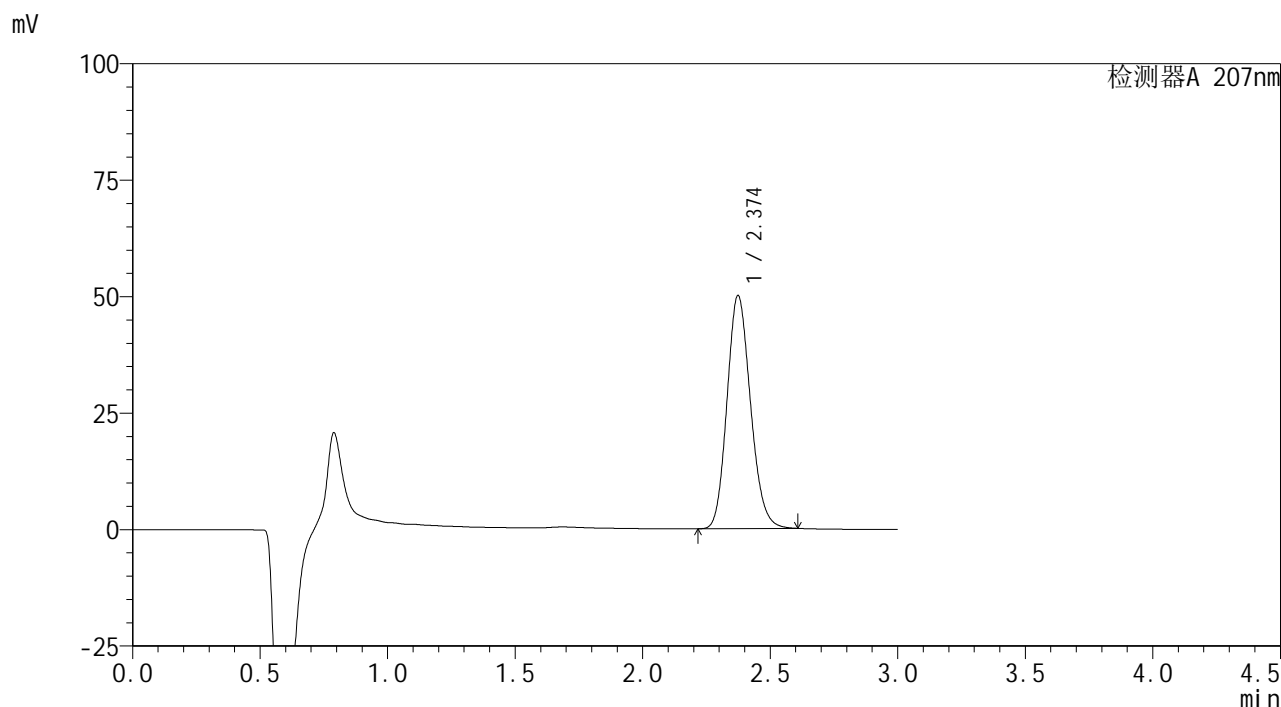
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	325933	100.000	50843	3189	1.155	--
总计		325933	100.000	50843			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-848-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:56:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

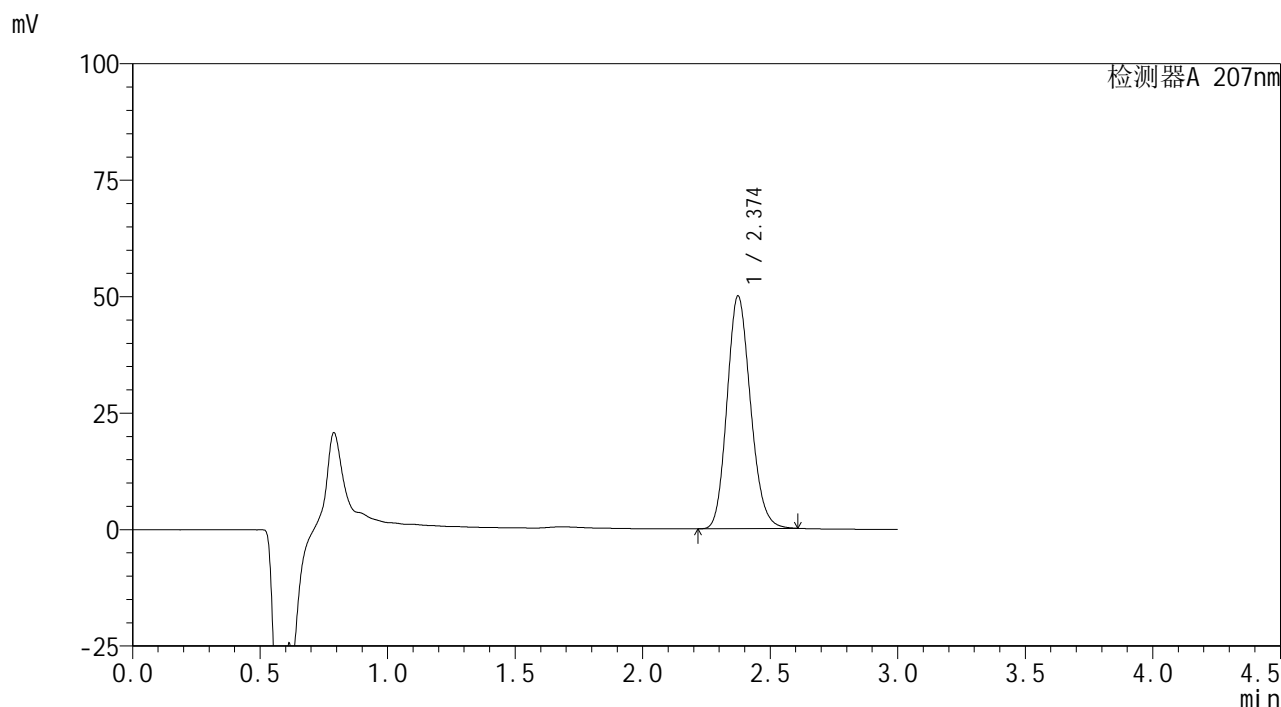
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	321166	100.000	50010	3180	1.155	--
总计		321166	100.000	50010			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-849-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 13:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

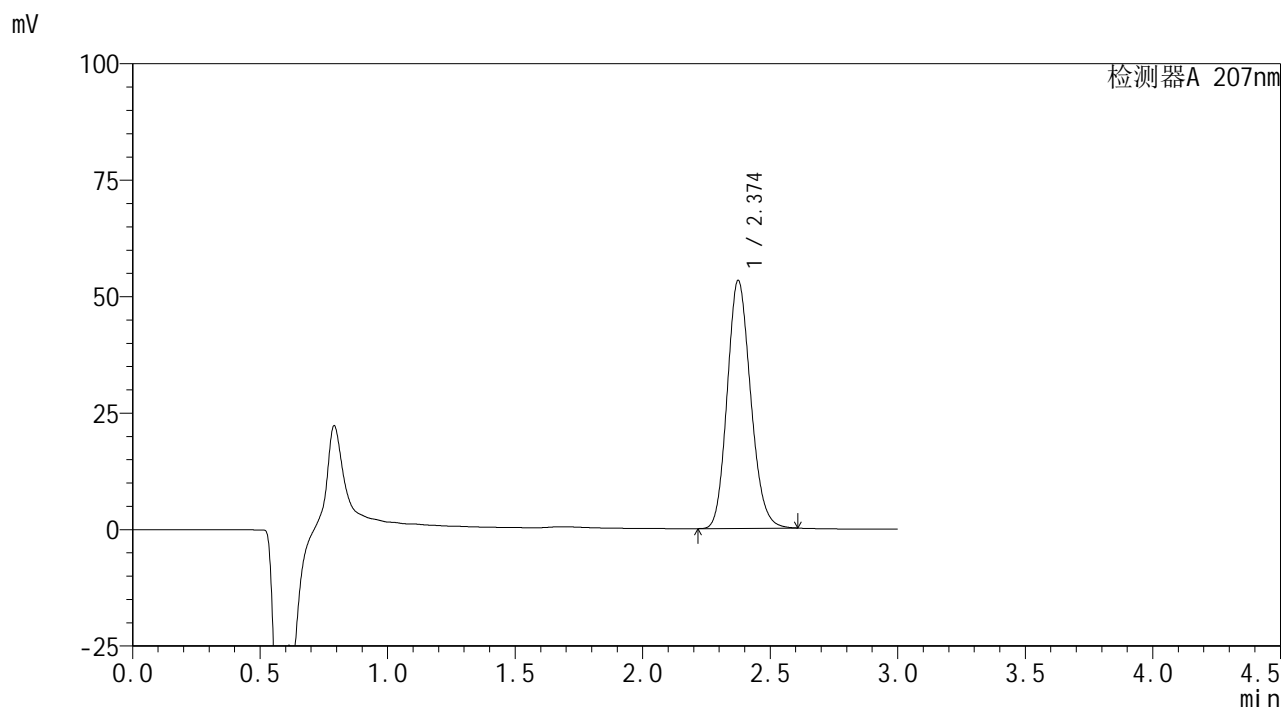
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	320362	100.000	49898	3184	1.156	--
总计		320362	100.000	49898			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-850-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:03:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	340646	100.000	53132	3201	1.155	--
总计		340646	100.000	53132			

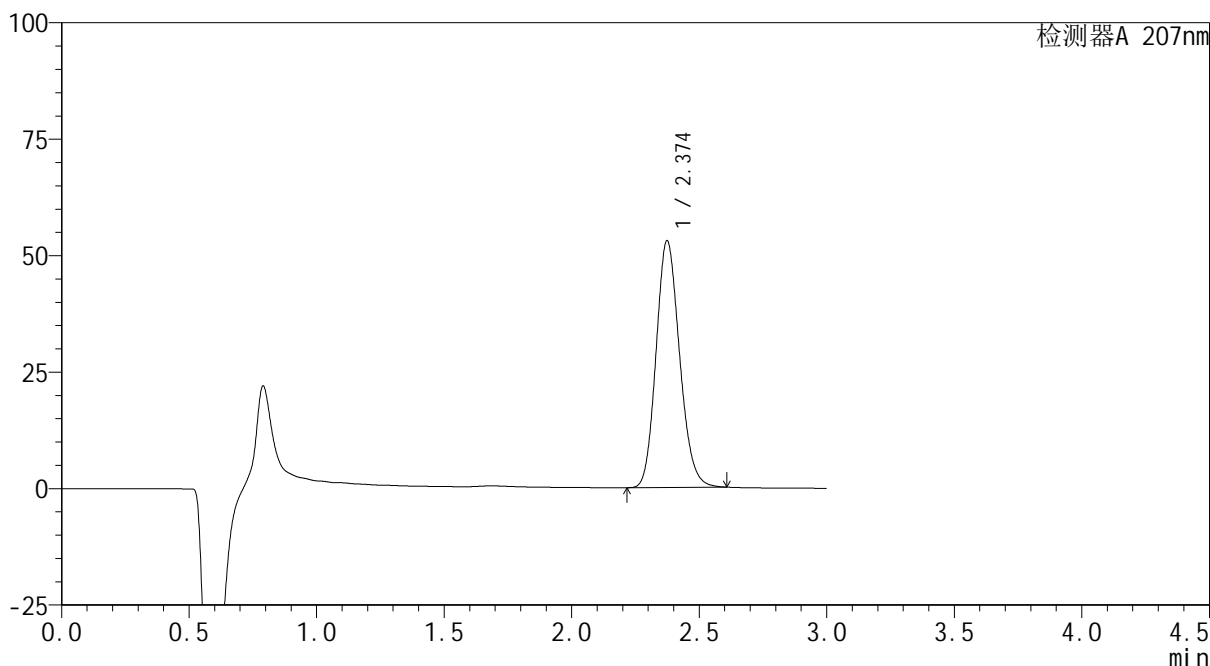
图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-851-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

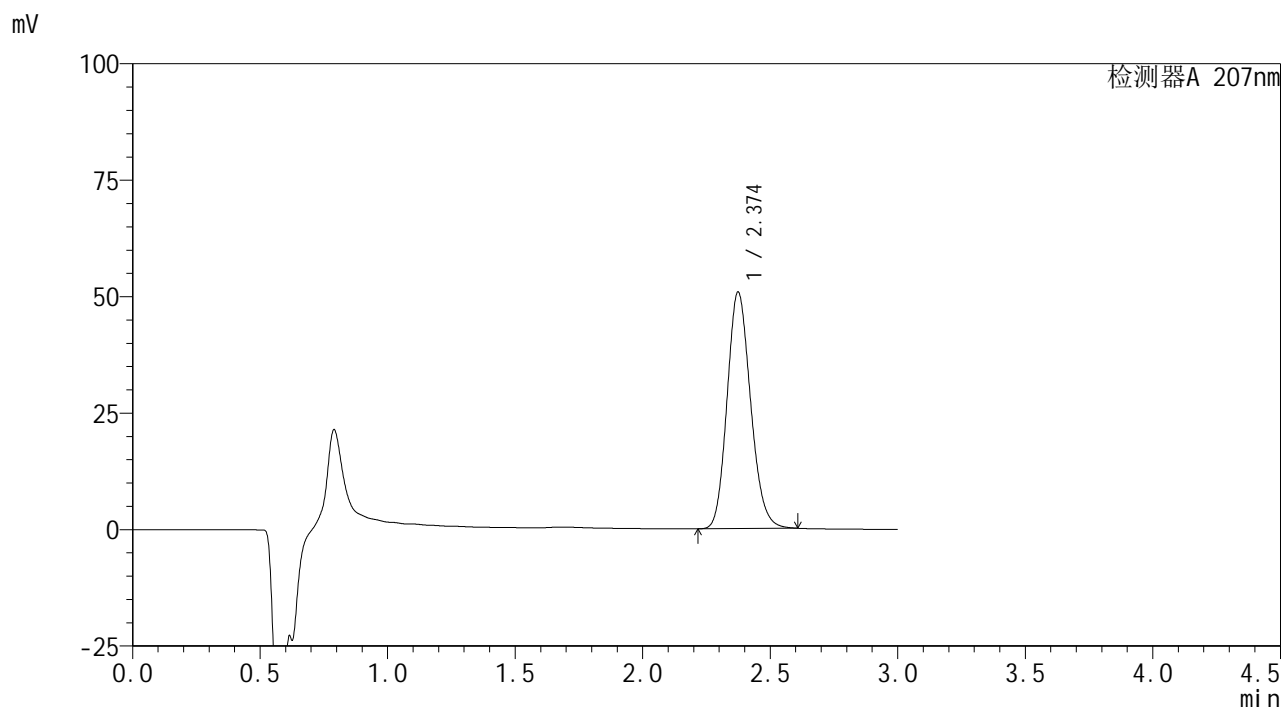
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	339865	100.000	52893	3179	1.156	--
总计		339865	100.000	52893			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-852-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

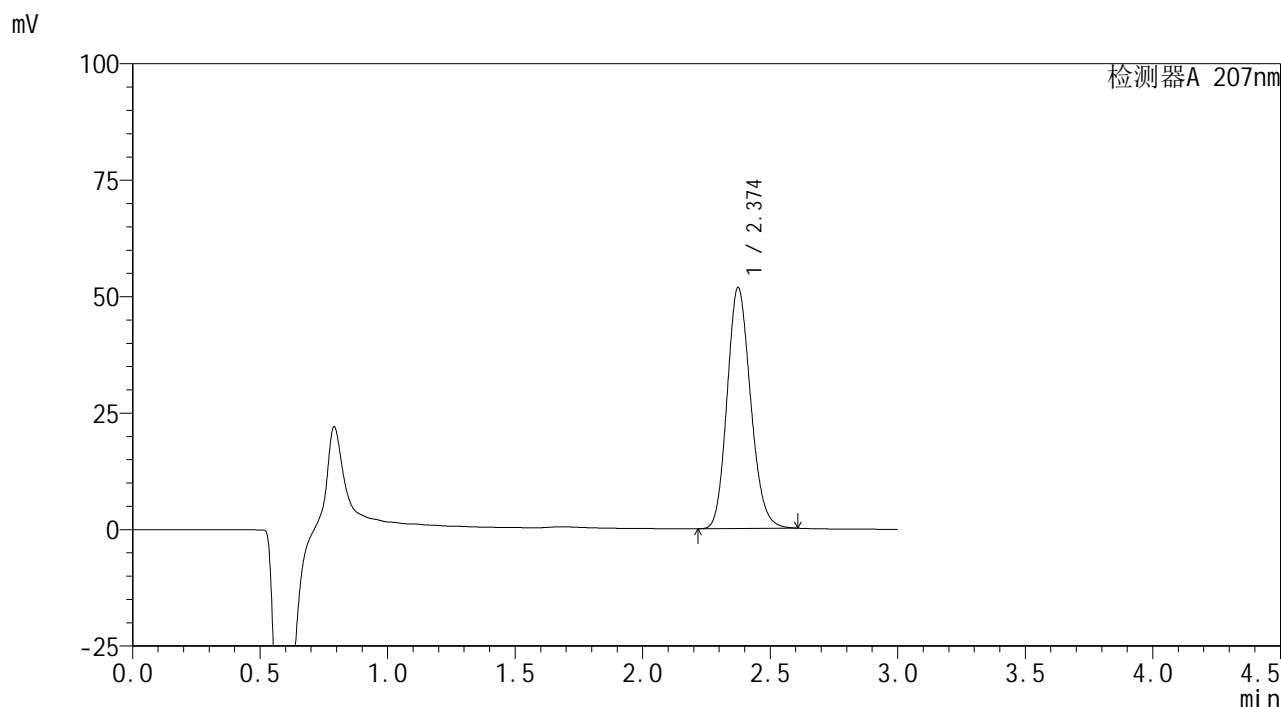
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	325744	100.000	50710	3180	1.156	--
总计		325744	100.000	50710			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-853-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:13:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

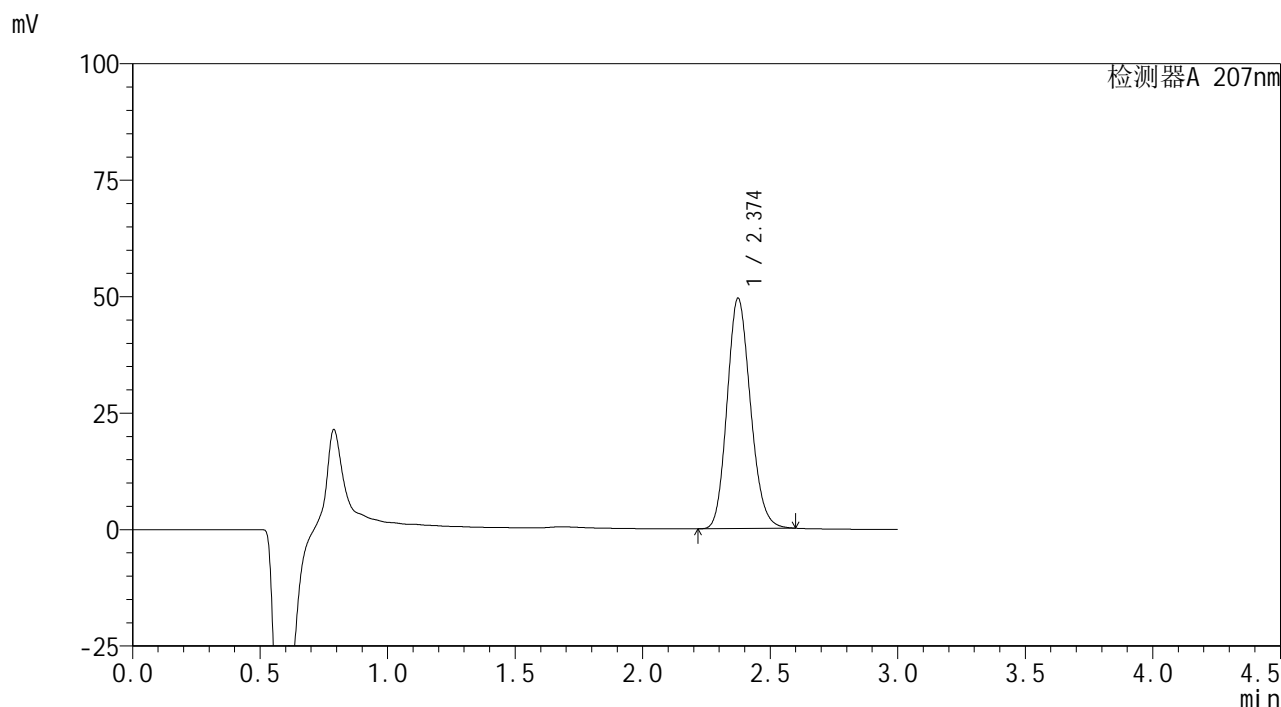
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	331732	100.000	51656	3185	1.156	--
总计		331732	100.000	51656			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-854-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	315743	100.000	49395	3208	1.153	--
总计		315743	100.000	49395			

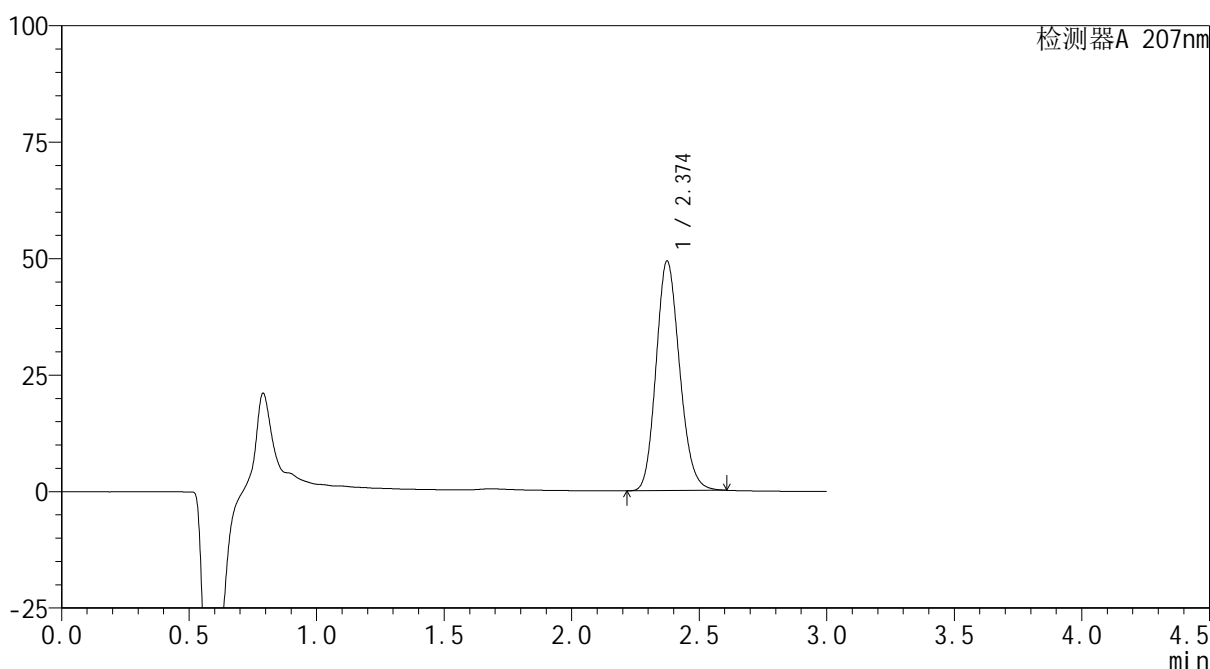
图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-855-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:19:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	316030	100.000	49233	3186	1.156	--
总计		316030	100.000	49233			

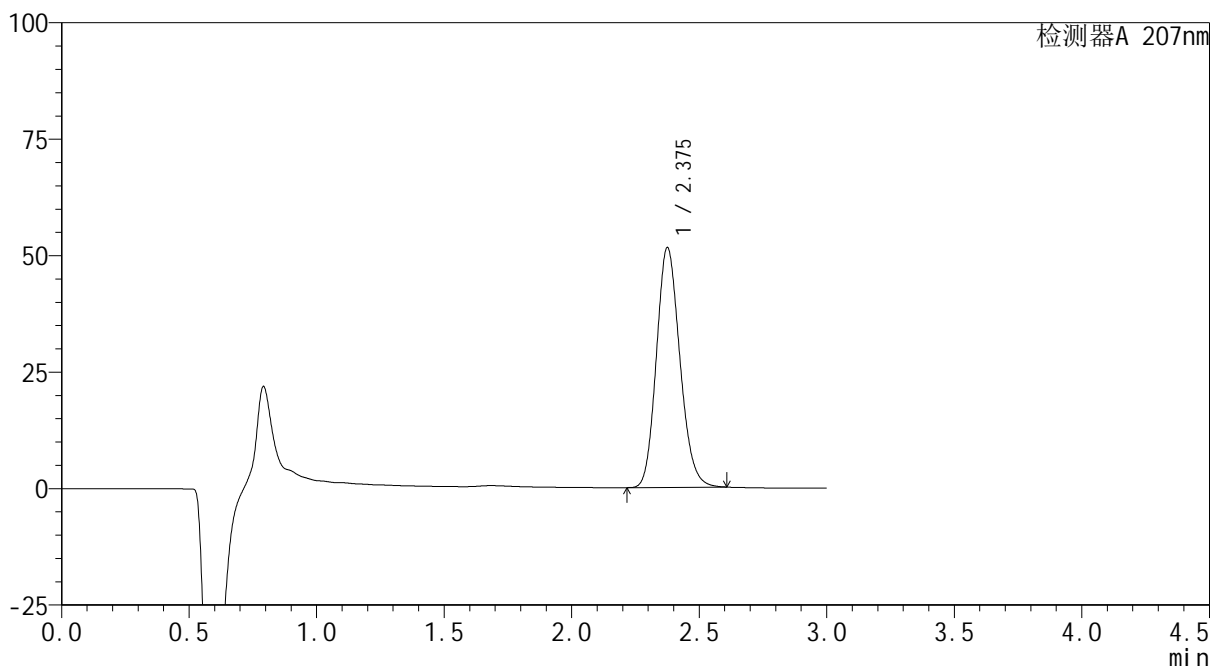
图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-856-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	330212	100.000	51314	3186	1.157	--
总计		330212	100.000	51314			

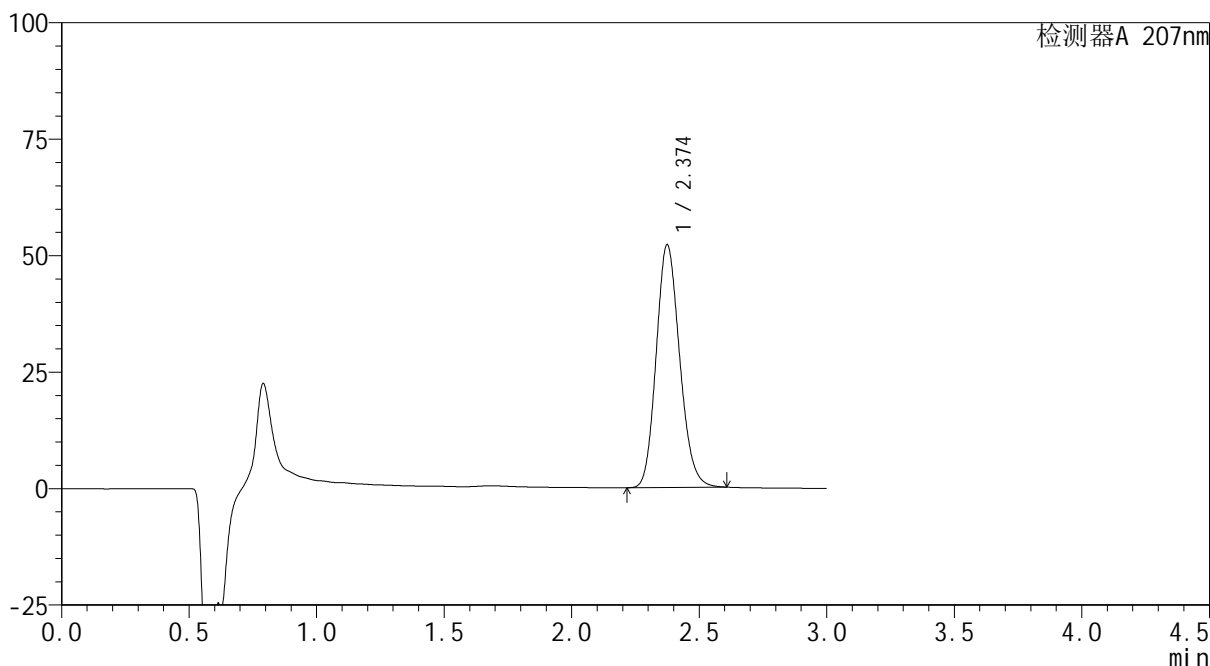
图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-857-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:26:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

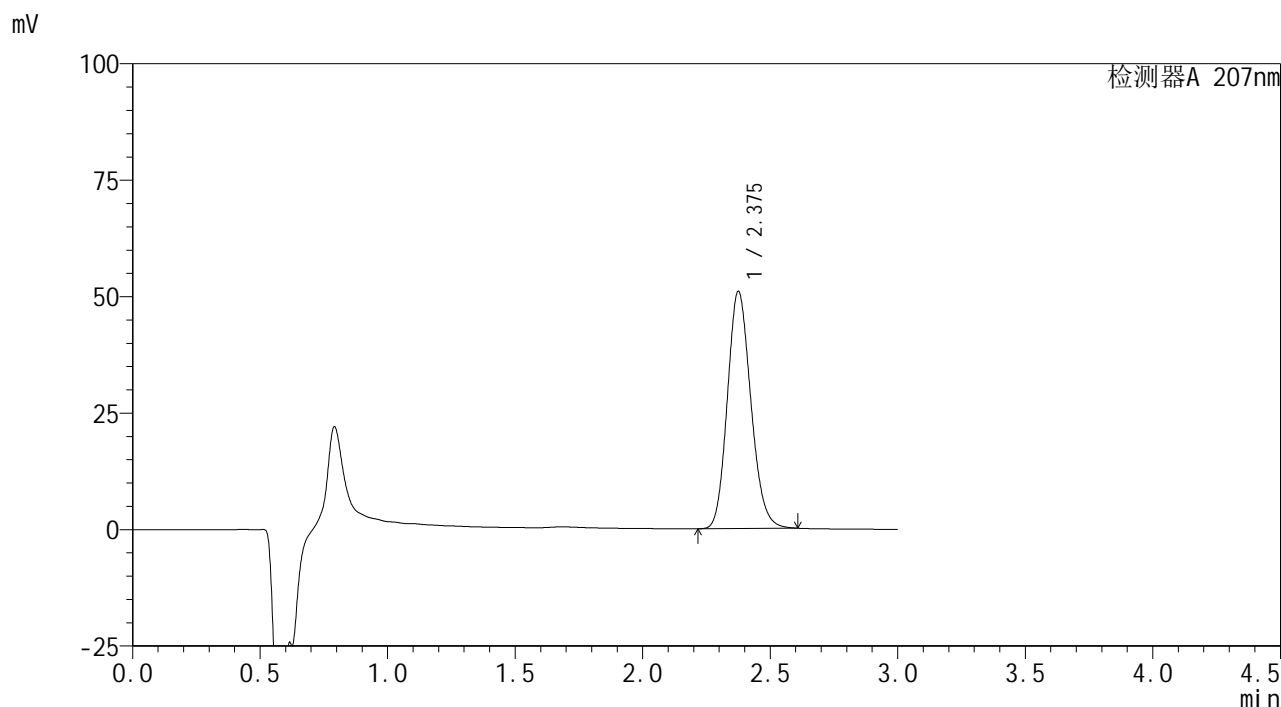
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	333908	100.000	52011	3191	1.156	--
总计		333908	100.000	52011			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-858-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

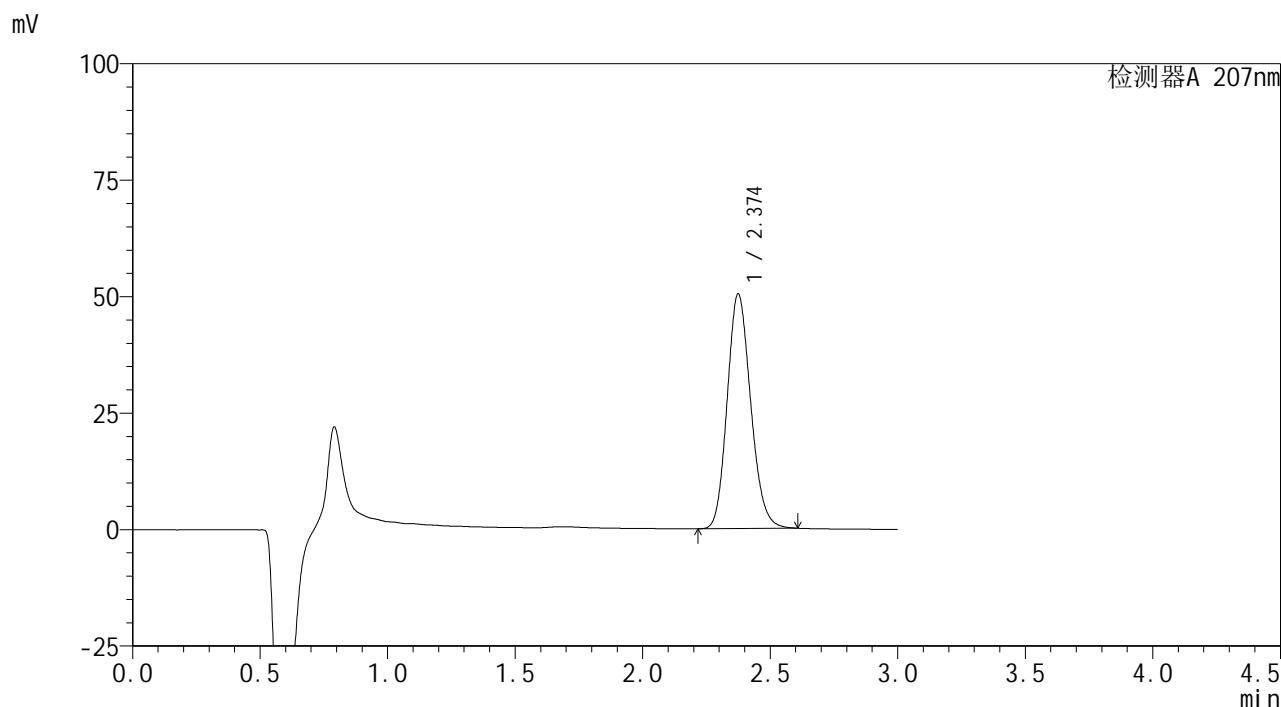
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326575	100.000	50751	3183	1.157	--
总计		326575	100.000	50751			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-859-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:33:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

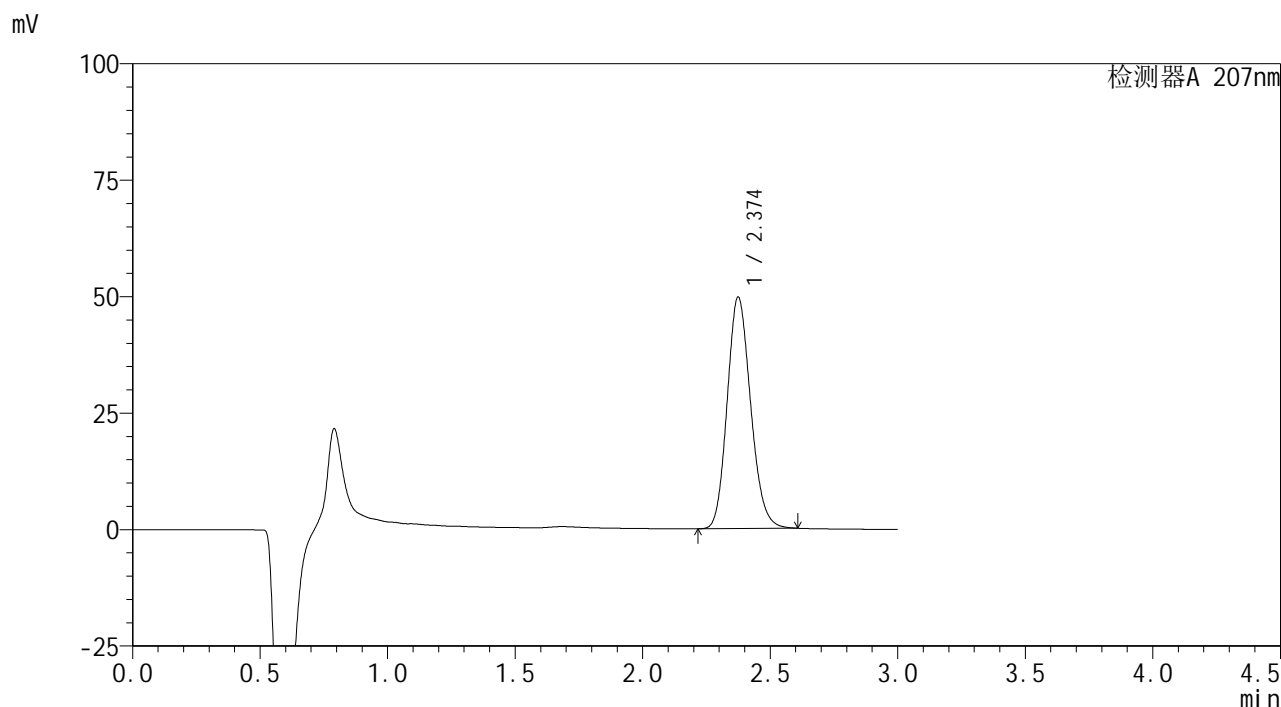
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	323053	100.000	50274	3186	1.157	--
总计		323053	100.000	50274			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-860-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:36:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

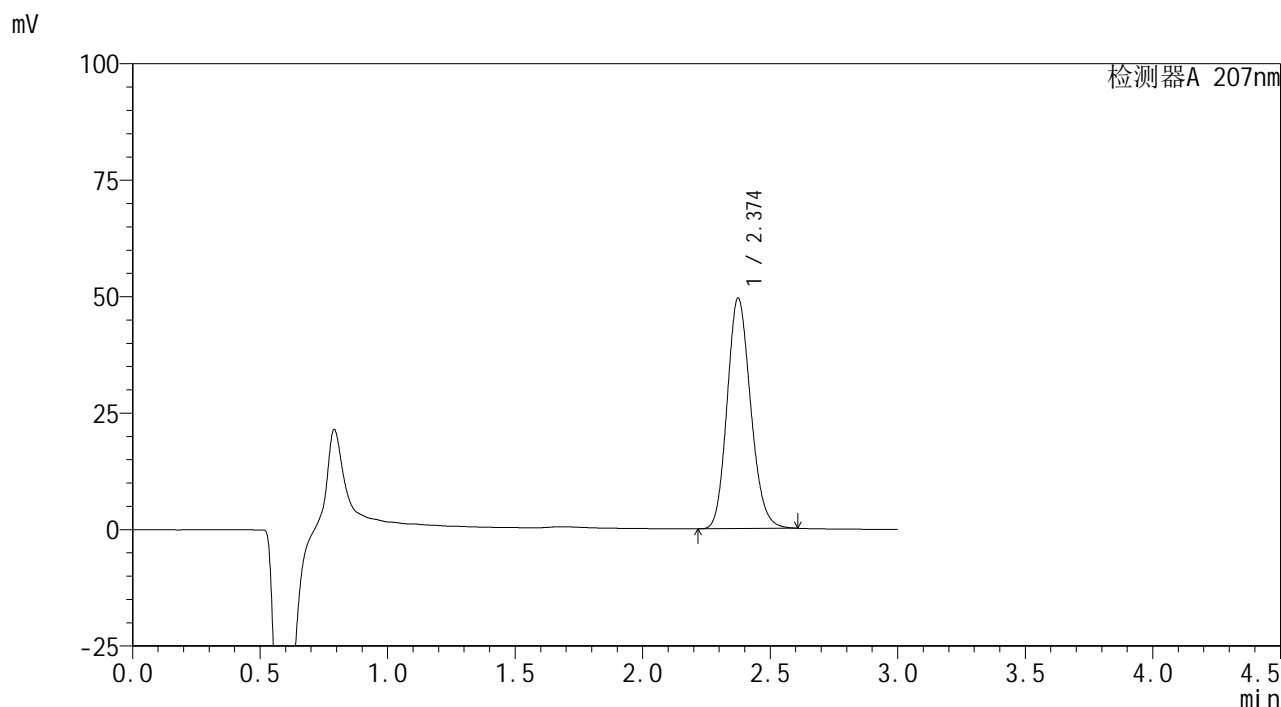
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	318184	100.000	49600	3194	1.155	--
总计		318184	100.000	49600			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-861-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:40:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

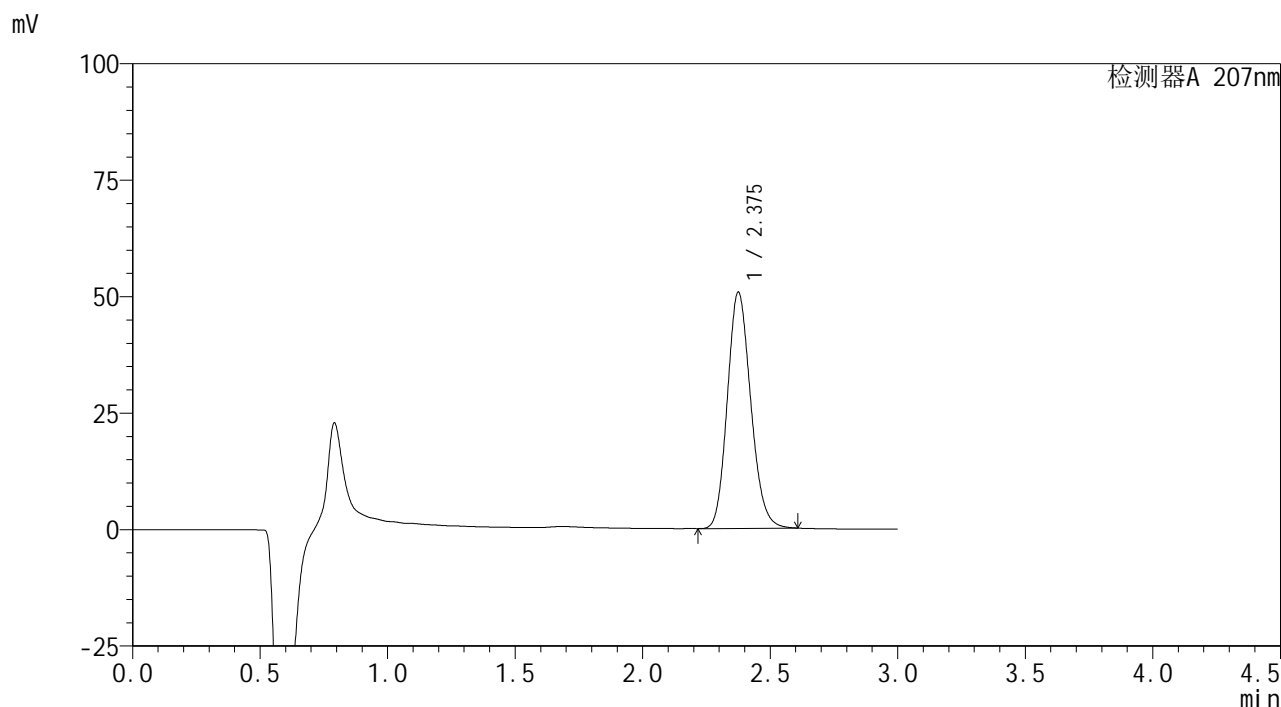
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	317458	100.000	49418	3183	1.157	--
总计		317458	100.000	49418			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-862-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

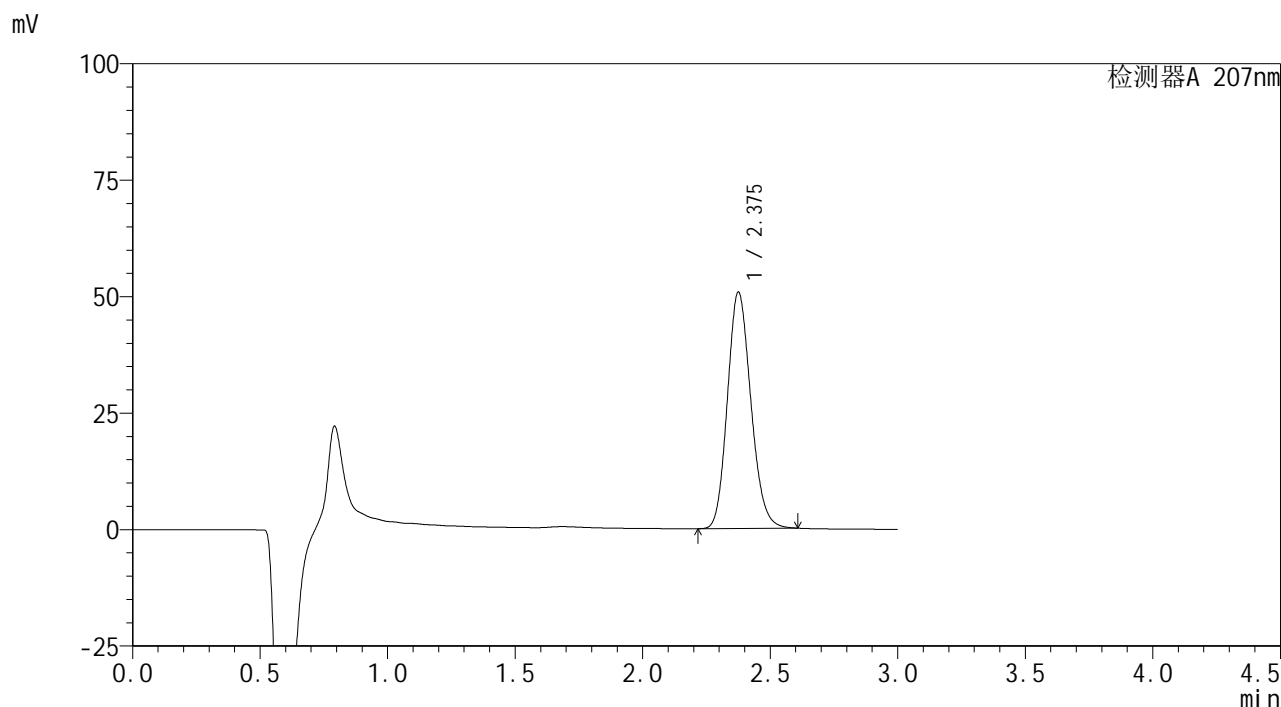
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	324195	100.000	50577	3206	1.155	--
总计		324195	100.000	50577			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-863-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:46:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

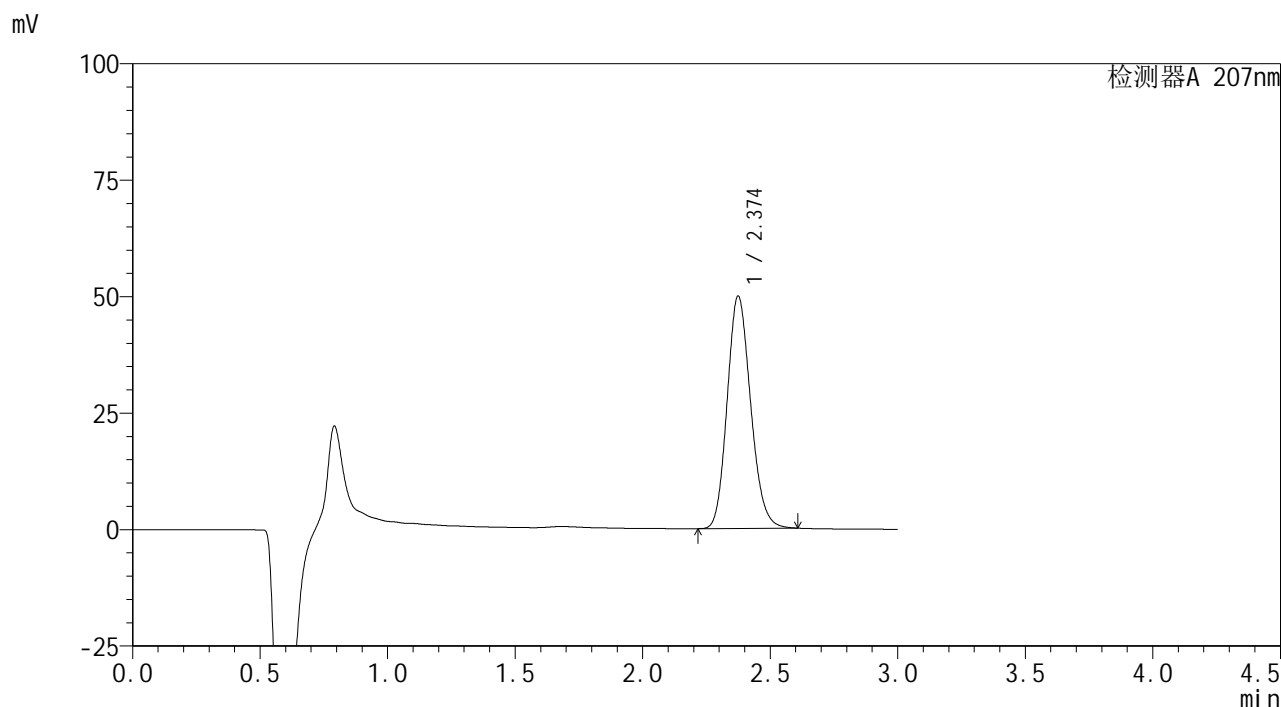
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	325132	100.000	50575	3192	1.156	--
总计		325132	100.000	50575			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-864-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:50:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

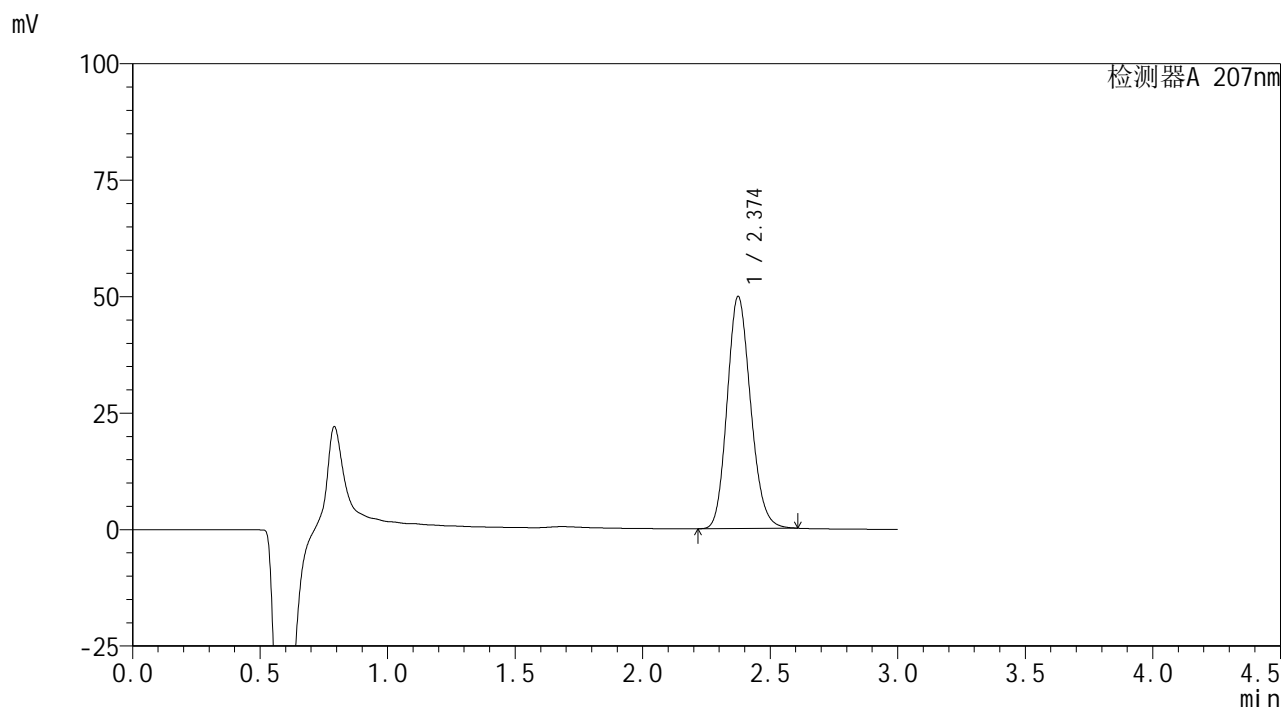
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	319852	100.000	49800	3186	1.156	--
总计		319852	100.000	49800			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-865-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:53:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

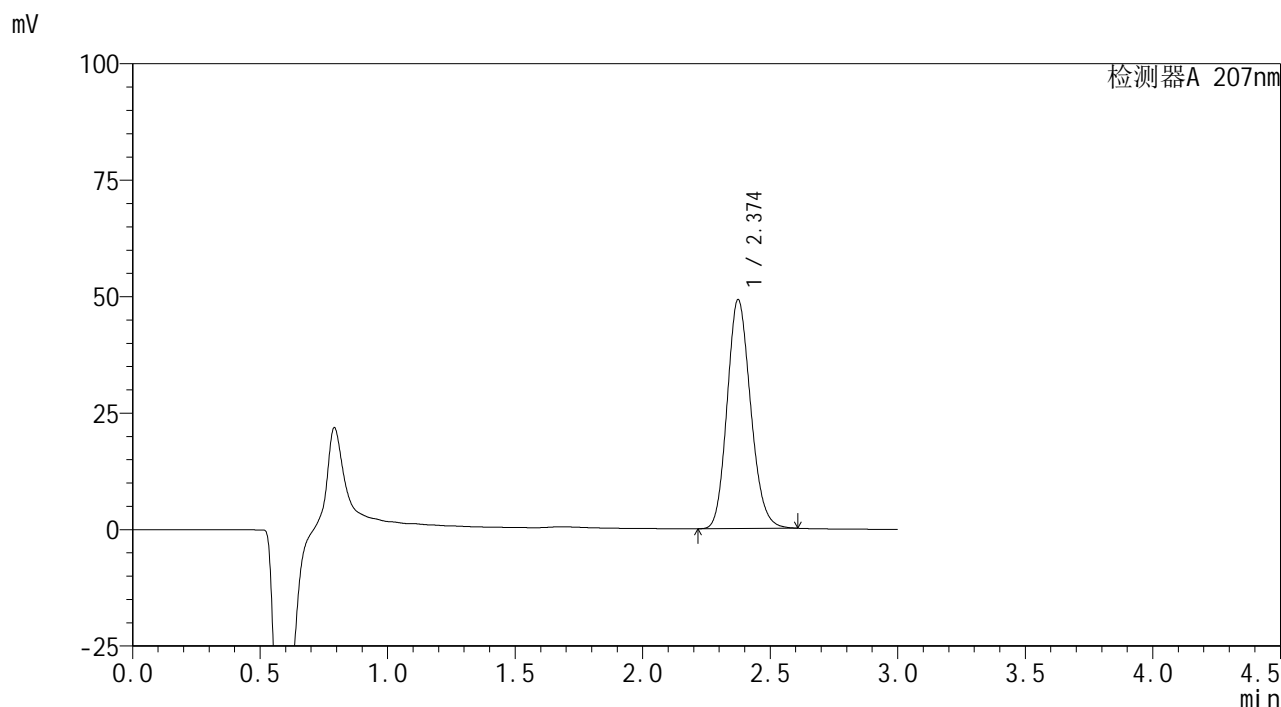
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	319113	100.000	49741	3192	1.156	--
总计		319113	100.000	49741			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-866-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 14:56:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	315172	100.000	49069	3183	1.156	--
总计		315172	100.000	49069			

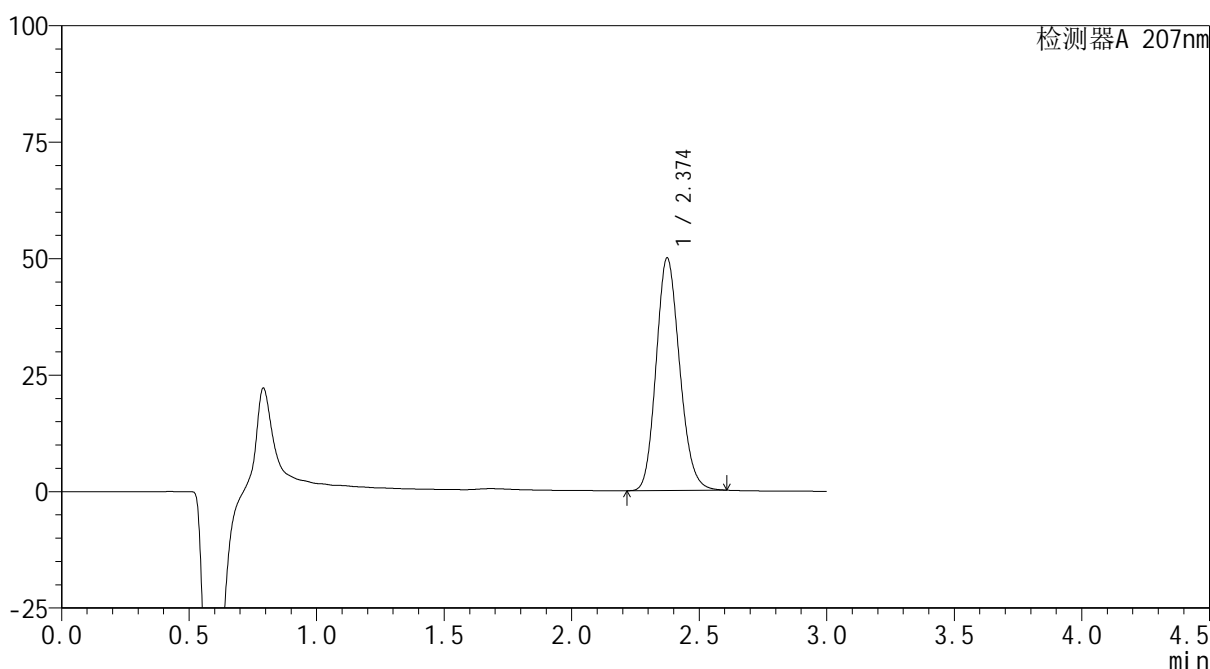
图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-867-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:00:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

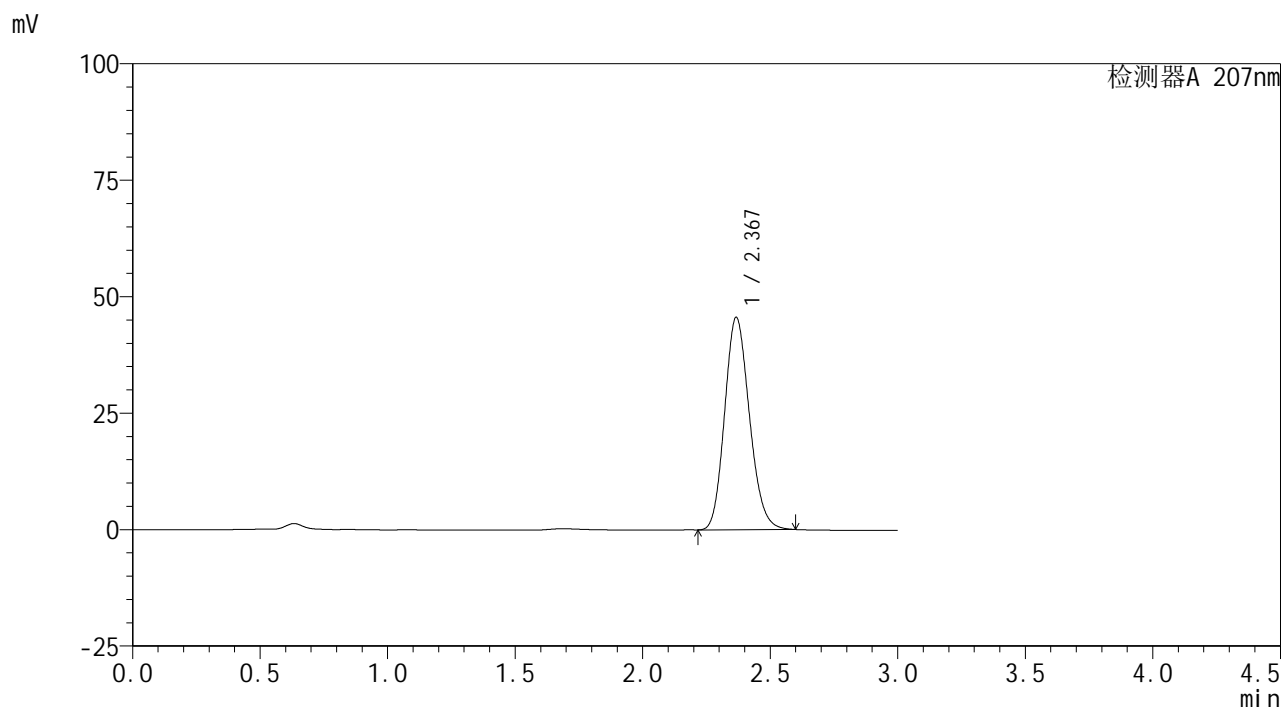
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	319929	100.000	49835	3187	1.156	--
总计		319929	100.000	49835			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-868-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:03:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

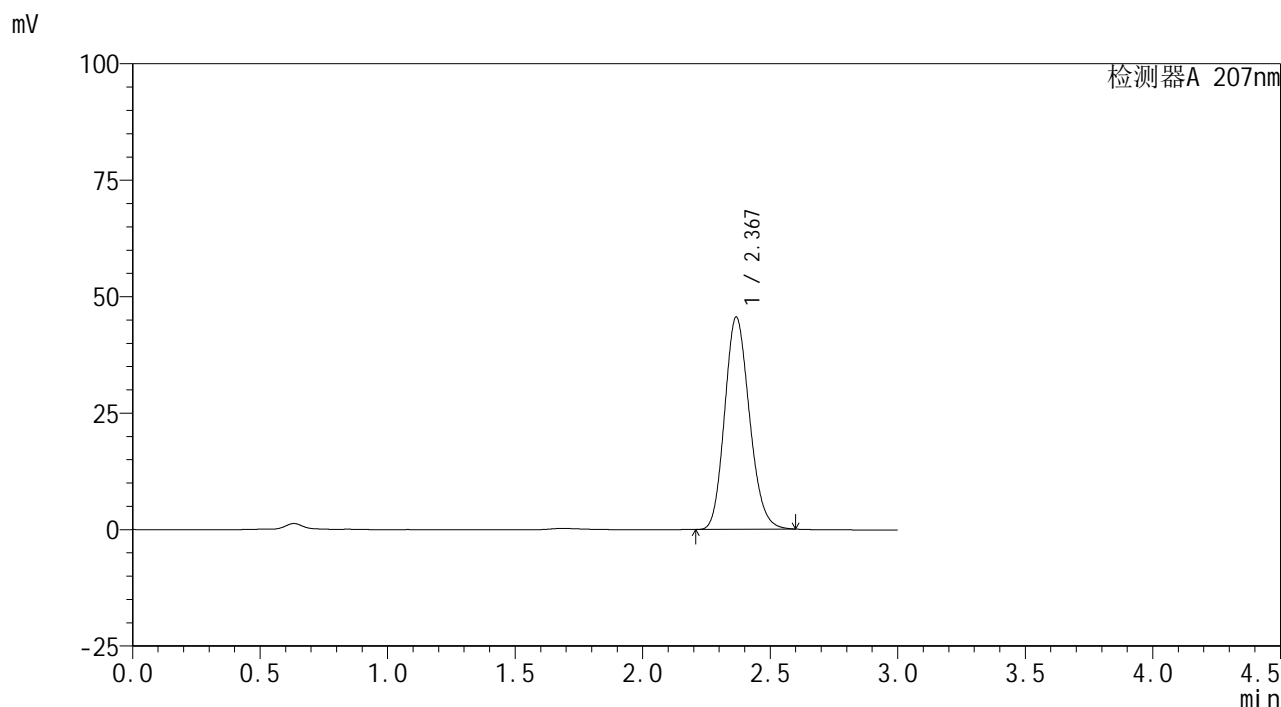
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308430	100.000	45493	2834	1.161	--
总计		308430	100.000	45493			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-869-2 - zzp-2024051421p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

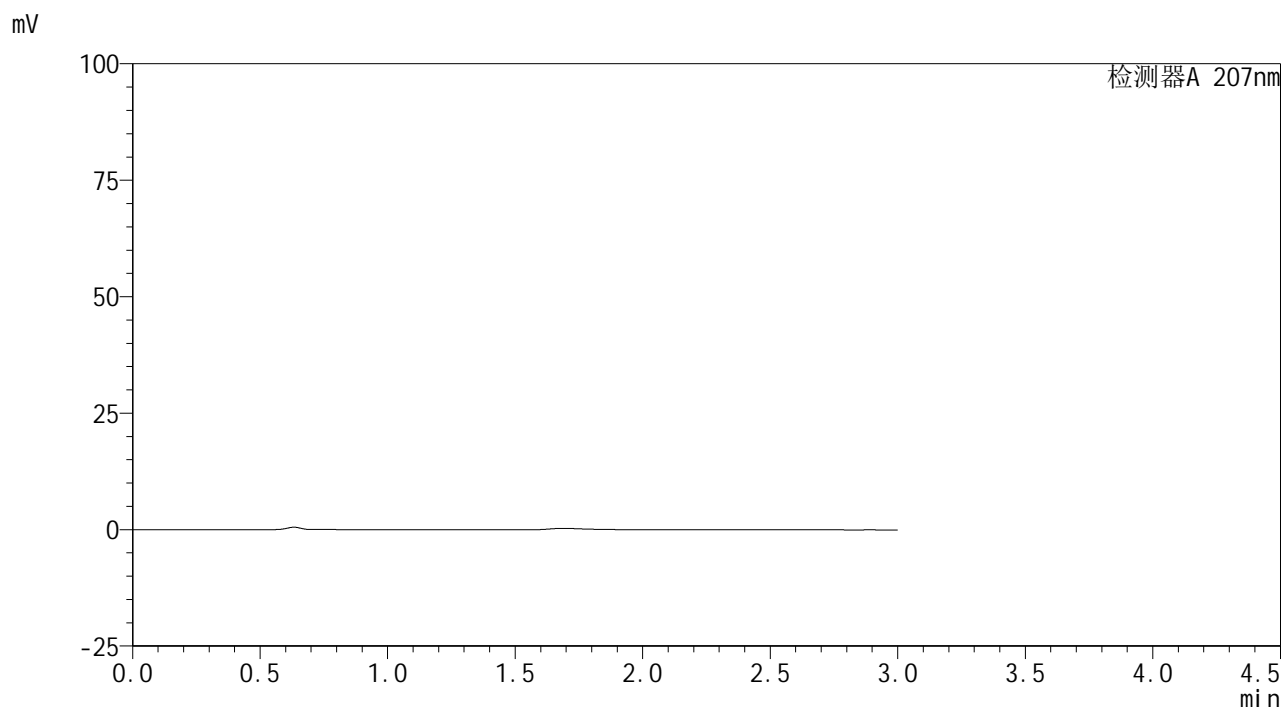
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308366	100.000	45461	2832	1.162	--
总计		308366	100.000	45461			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051421批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-870-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:10:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

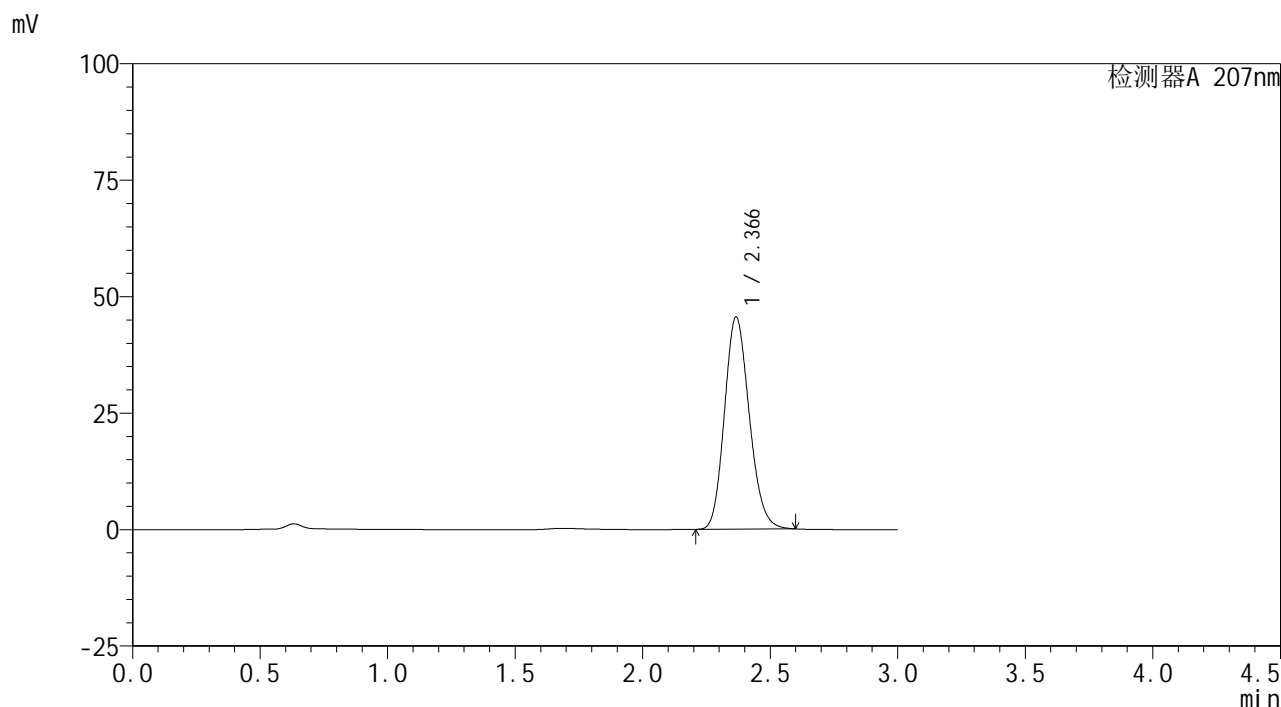
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-871-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:13:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

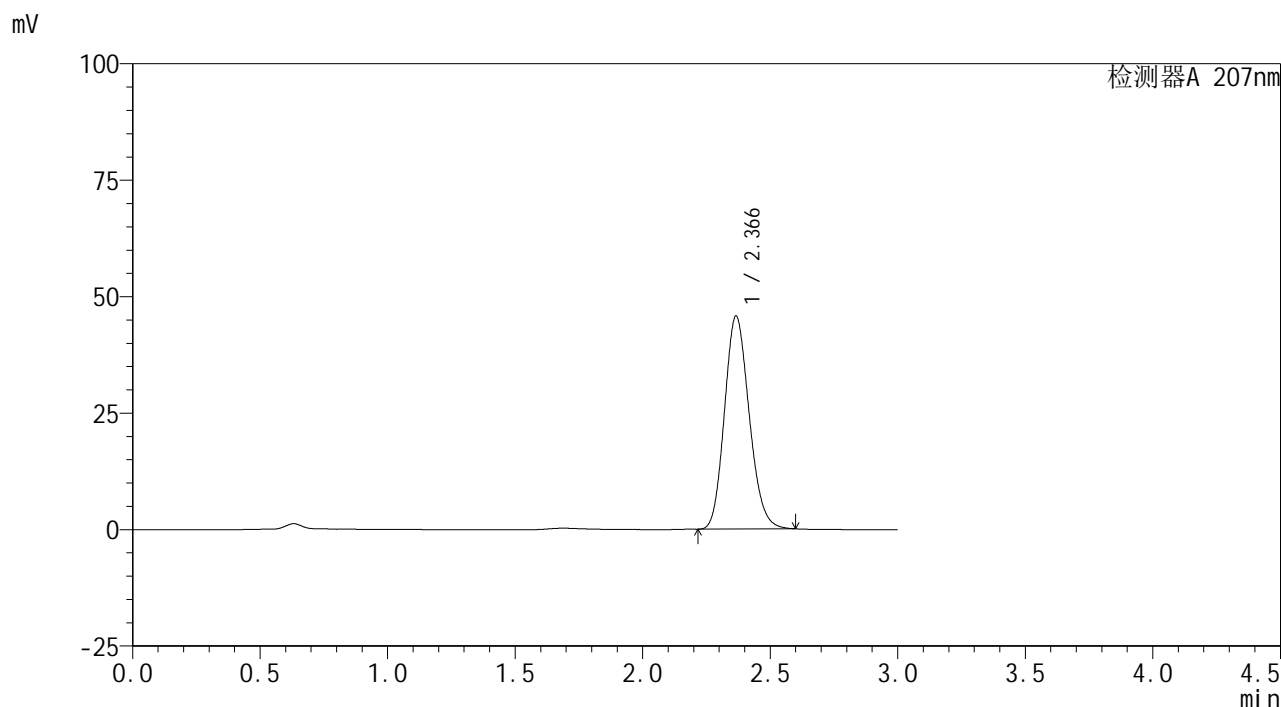
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	308242	100.000	45504	2833	1.162	--
总计		308242	100.000	45504			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-872-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:17:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

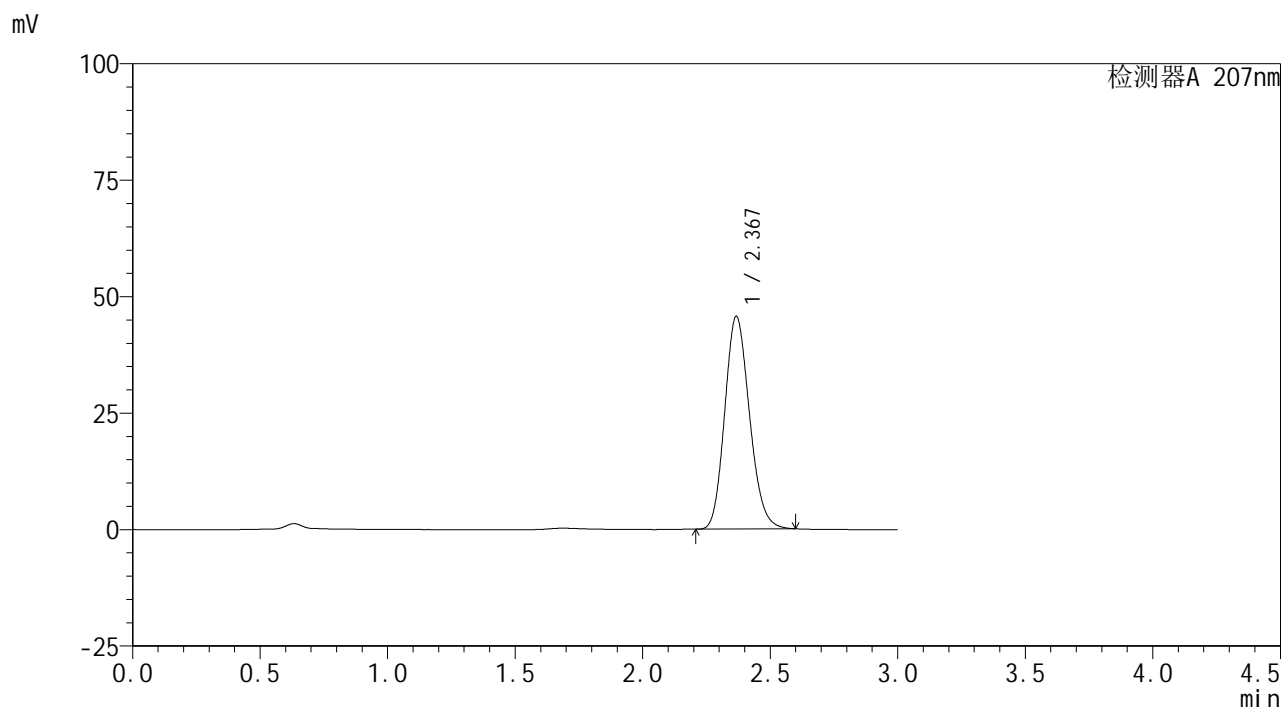
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	308553	100.000	45674	2847	1.159	--
总计		308553	100.000	45674			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-873-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

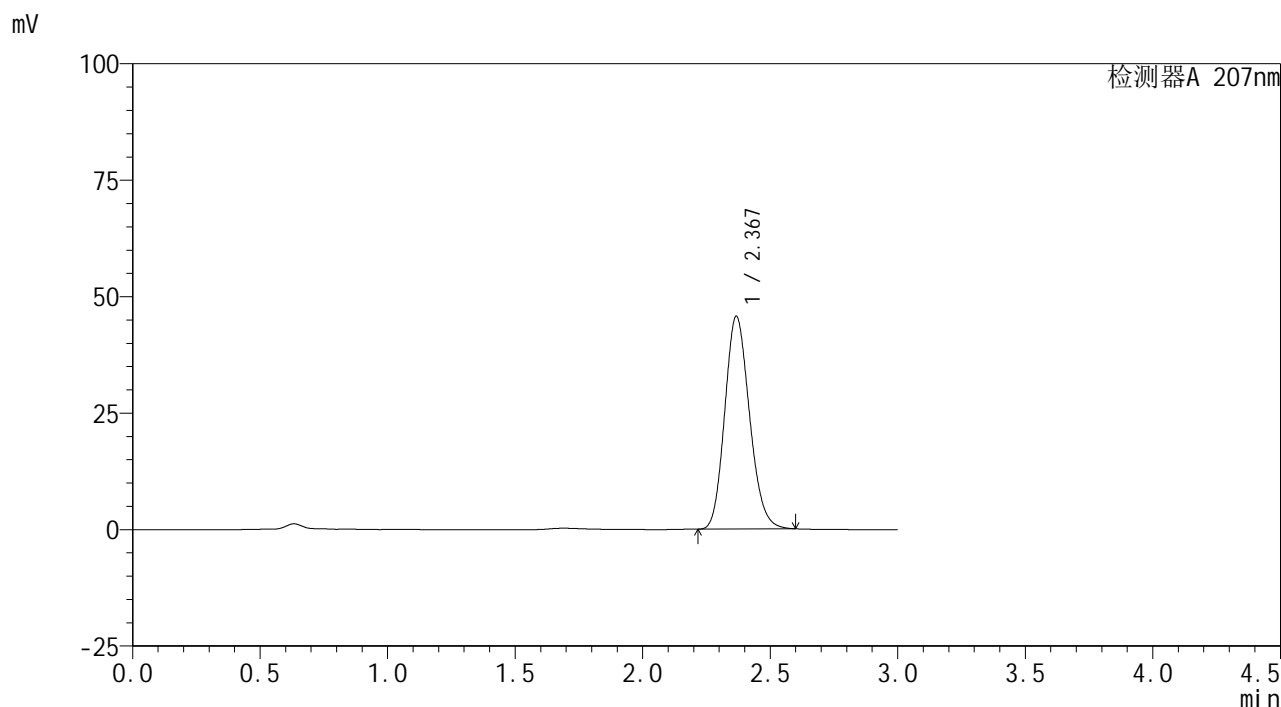
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308667	100.000	45537	2841	1.161	--
总计		308667	100.000	45537			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-874-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:24:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

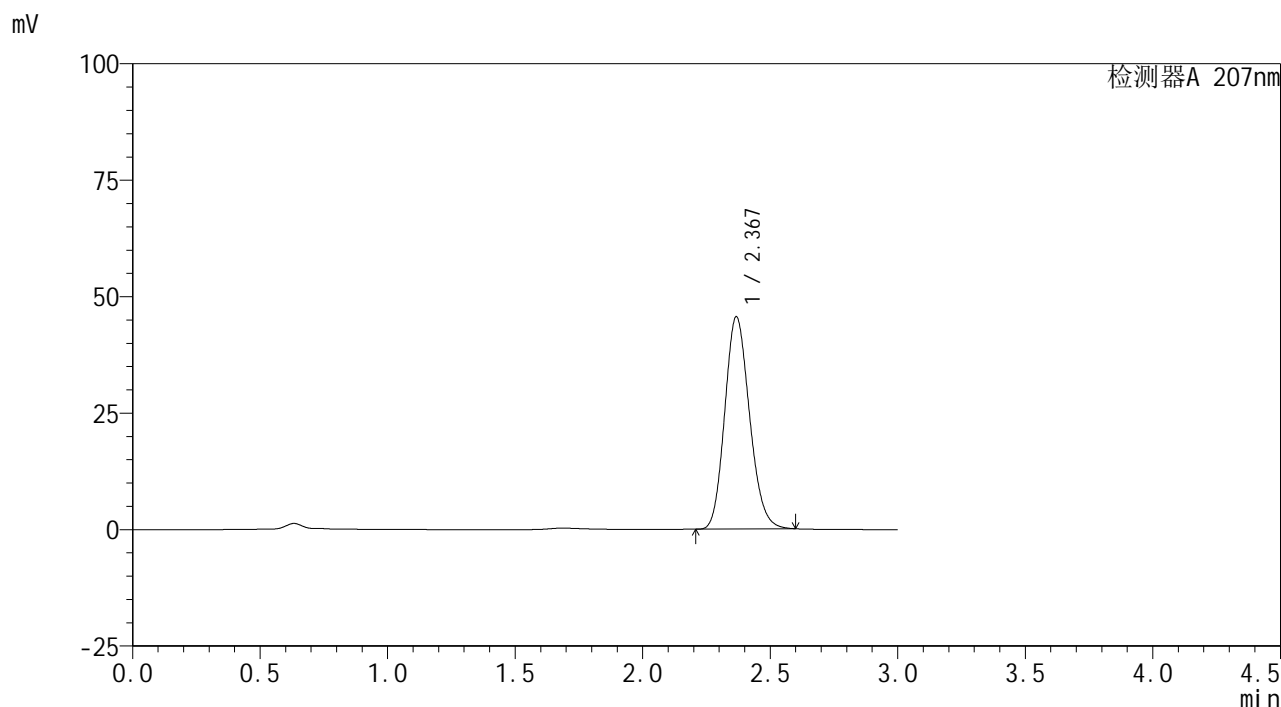
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308635	100.000	45545	2842	1.160	--
总计		308635	100.000	45545			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-875-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:27:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308175	100.000	45442	2838	1.161	--
总计		308175	100.000	45442			

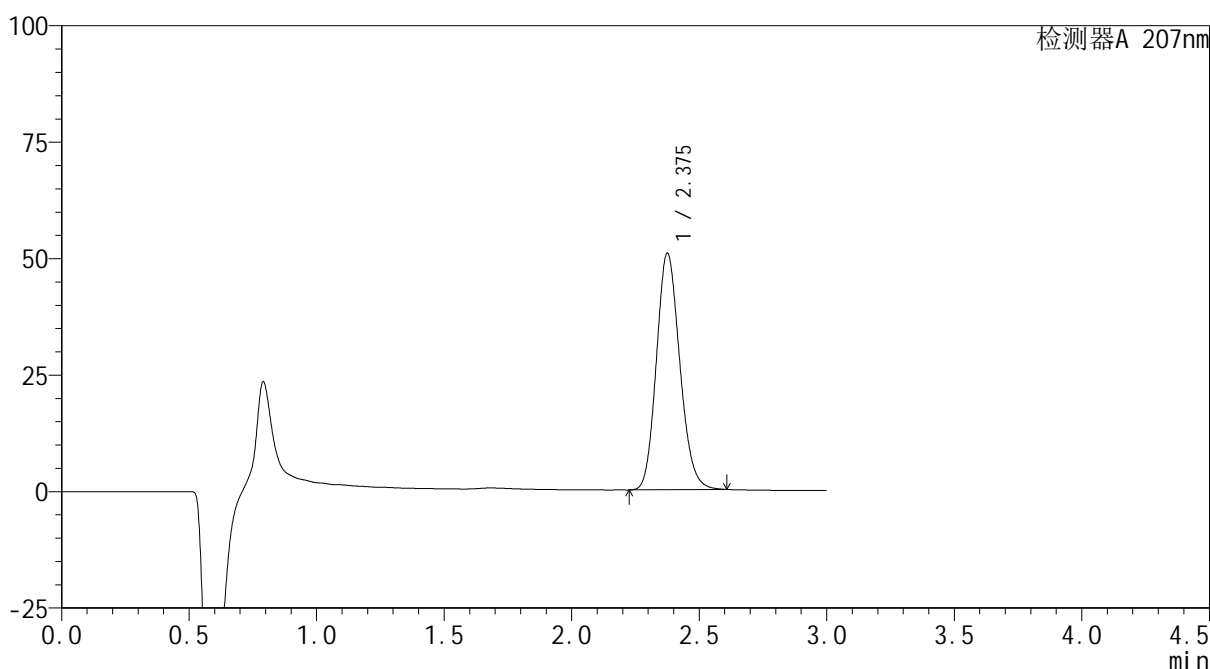
图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-876-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:30:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

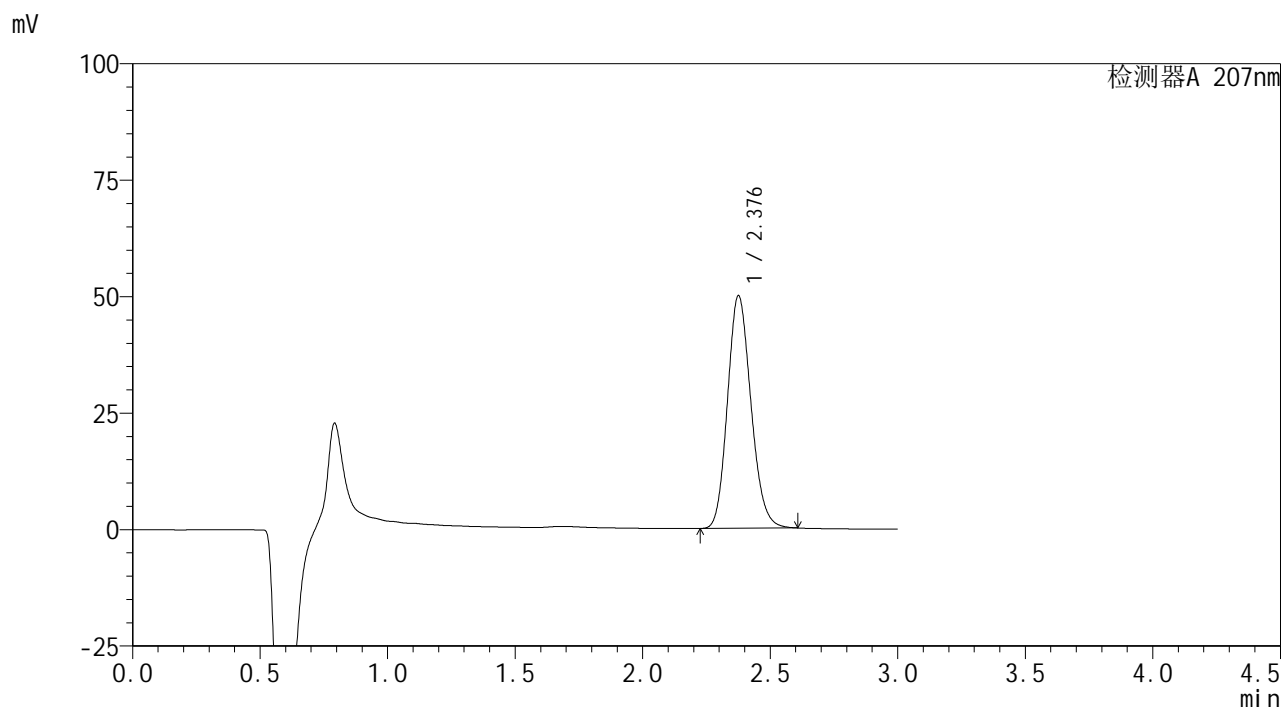
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	323961	100.000	50630	3220	1.153	--
总计		323961	100.000	50630			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-877-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:34:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

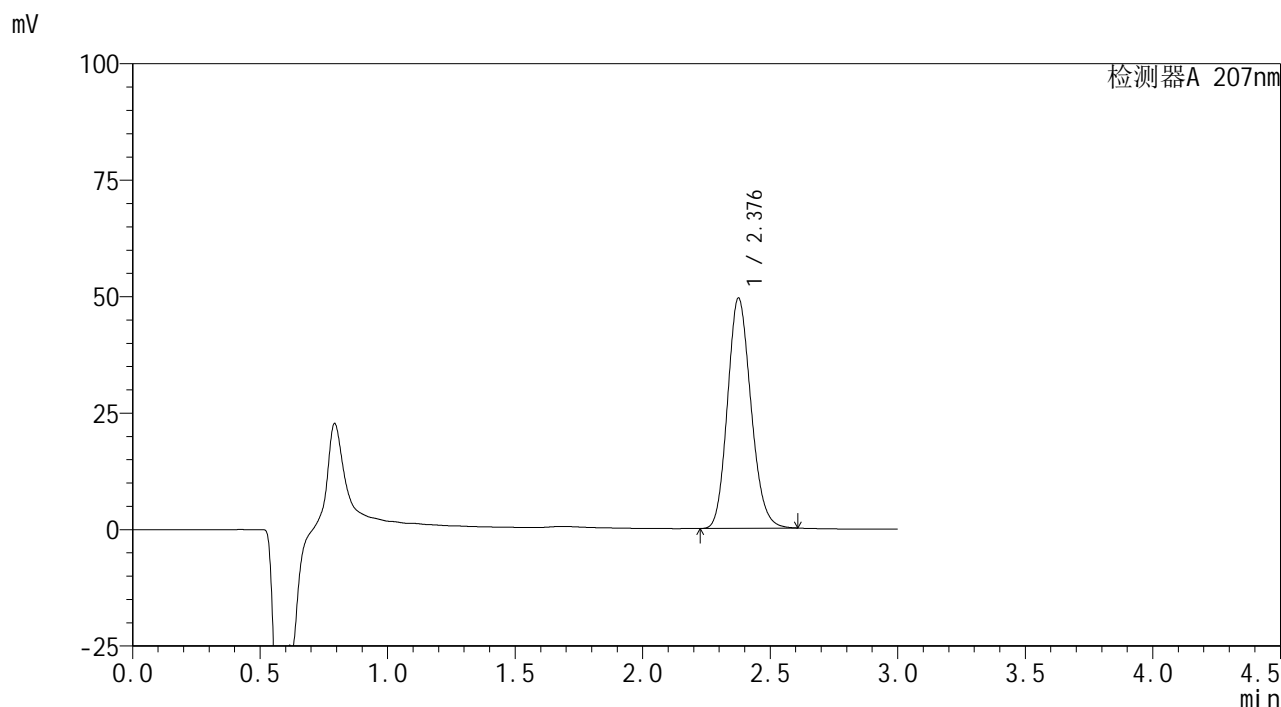
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	319953	100.000	49737	3193	1.156	--
总计		319953	100.000	49737			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-878-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:37:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	316648	100.000	49233	3195	1.156	--
总计		316648	100.000	49233			

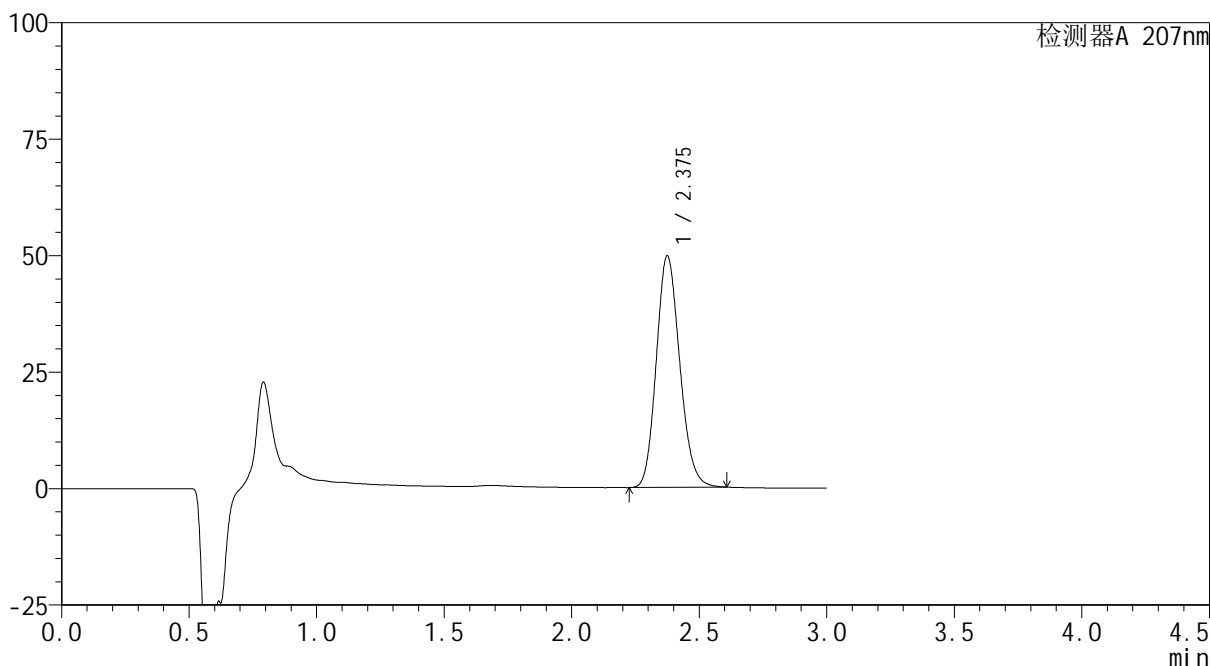
图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-879-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:41:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

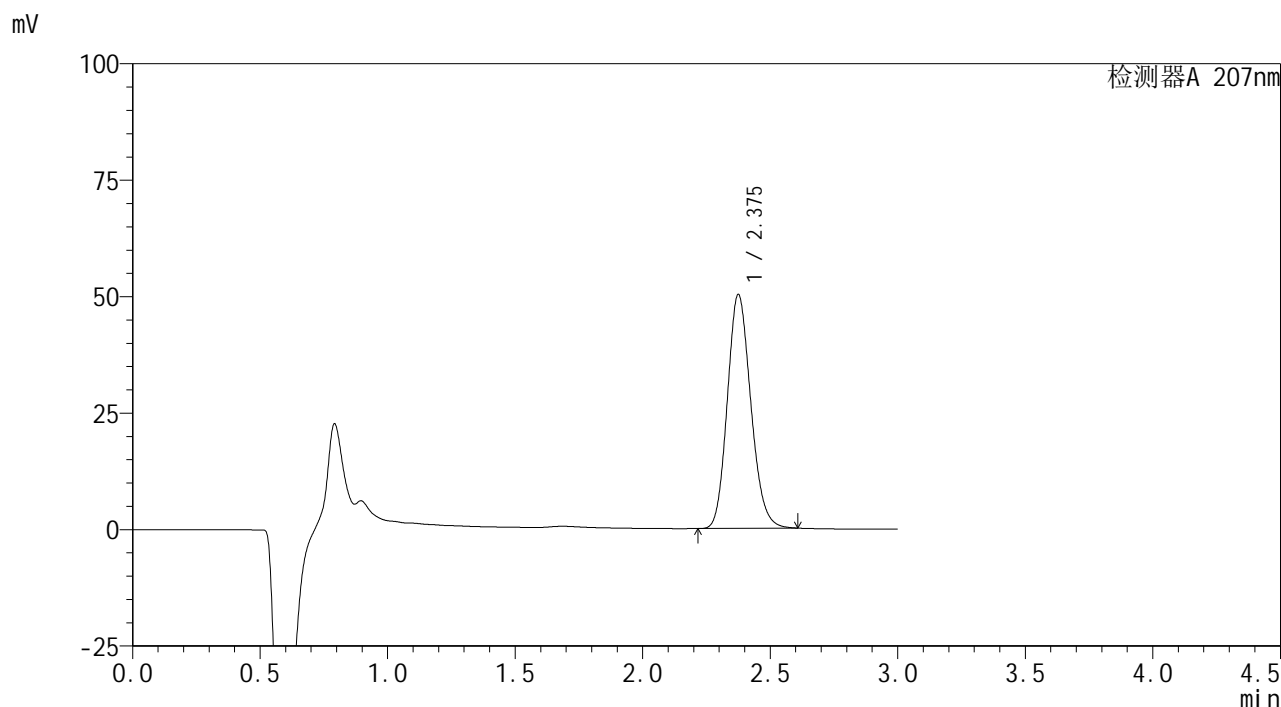
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	318440	100.000	49605	3194	1.155	--
总计		318440	100.000	49605			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-880-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:44:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

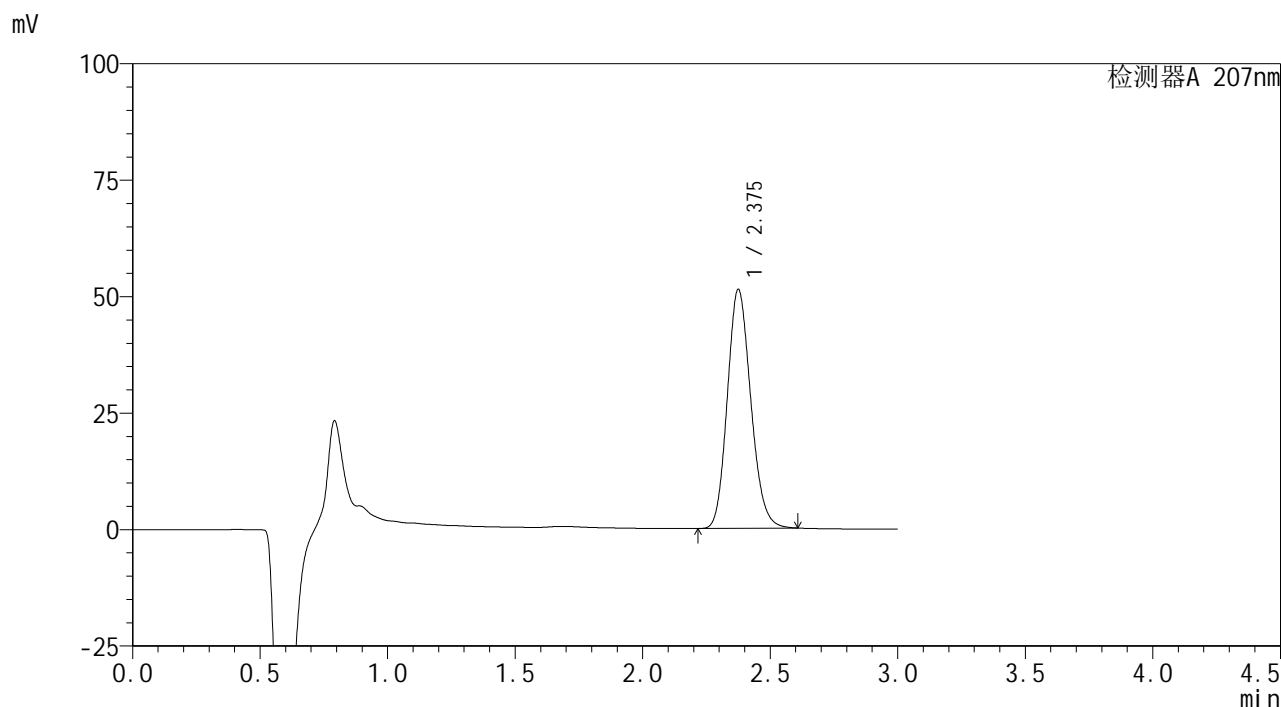
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	321755	100.000	50069	3192	1.156	--
总计		321755	100.000	50069			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-881-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:47:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

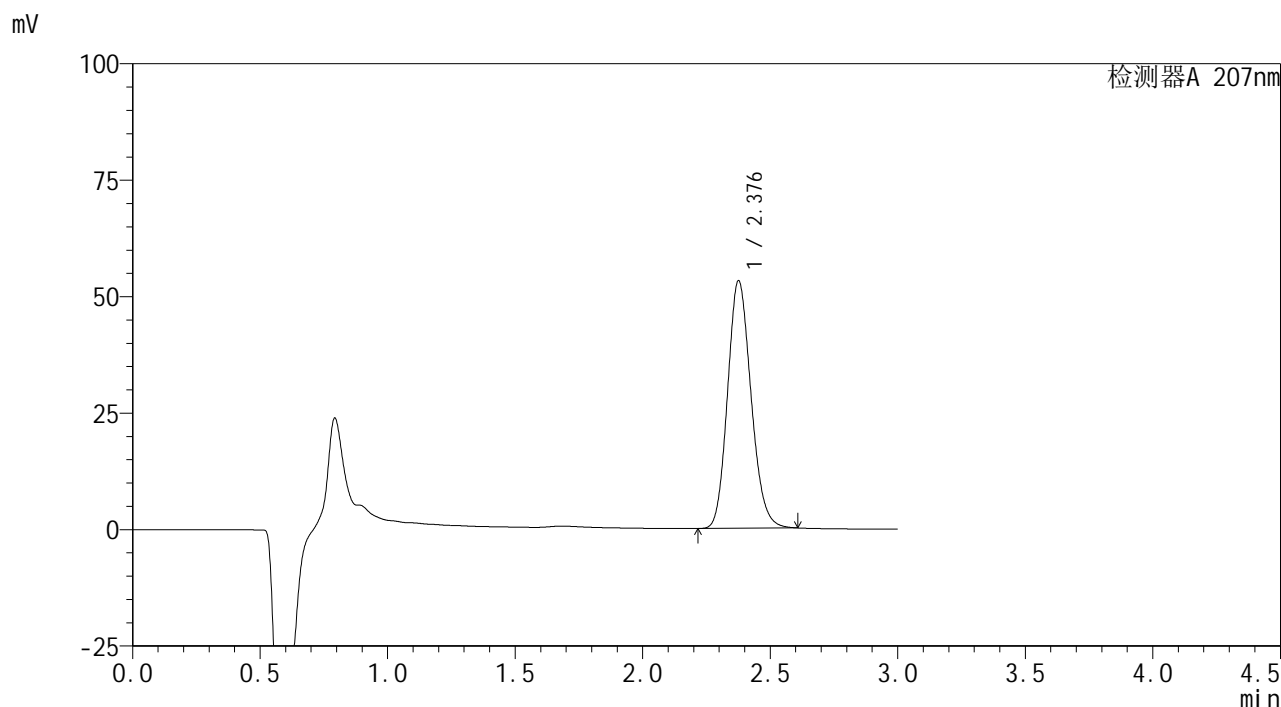
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	328613	100.000	51168	3194	1.156	--
总计		328613	100.000	51168			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-882-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

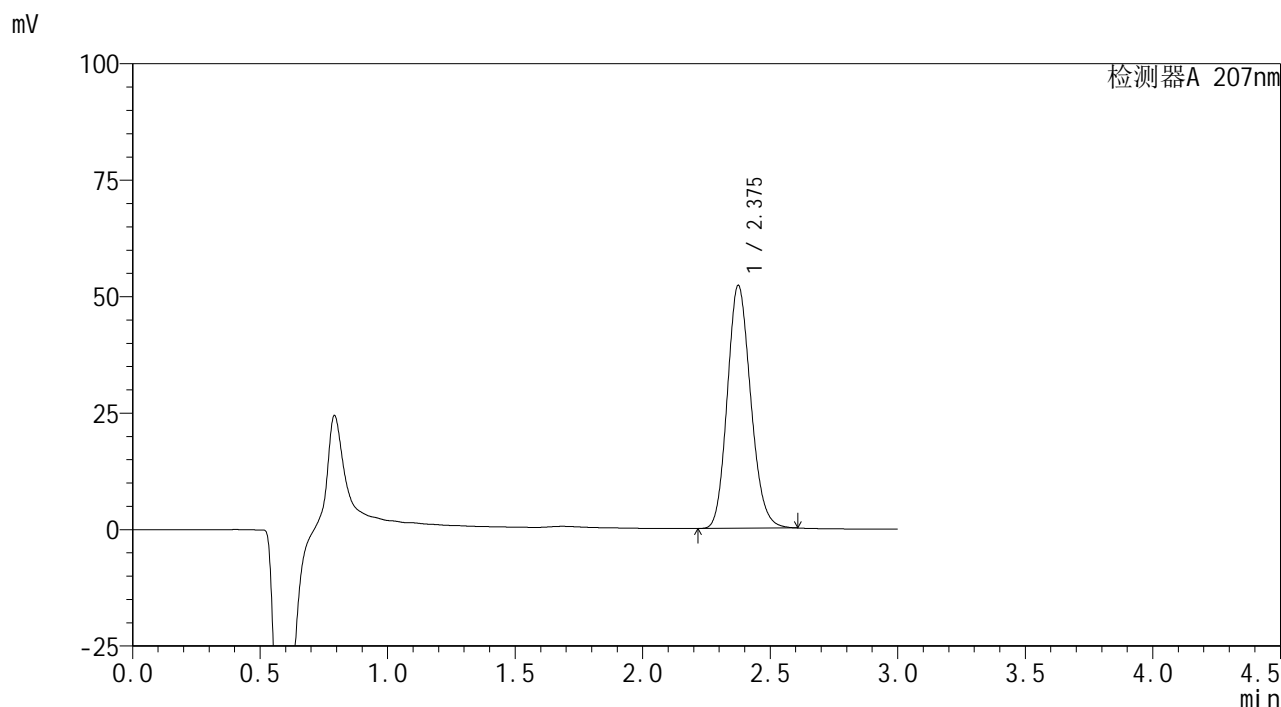
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	340350	100.000	52898	3199	1.156	--
总计		340350	100.000	52898			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-883-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:54:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

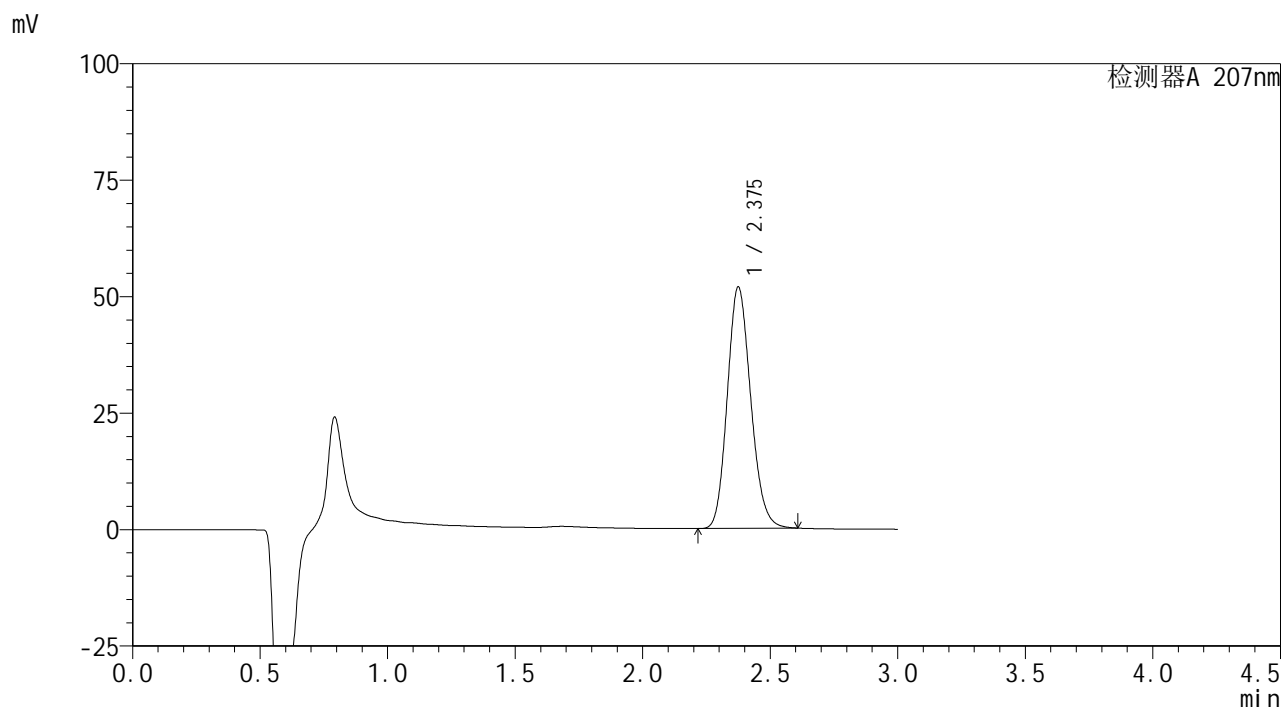
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	333342	100.000	52020	3205	1.154	--
总计		333342	100.000	52020			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-884-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 15:57:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

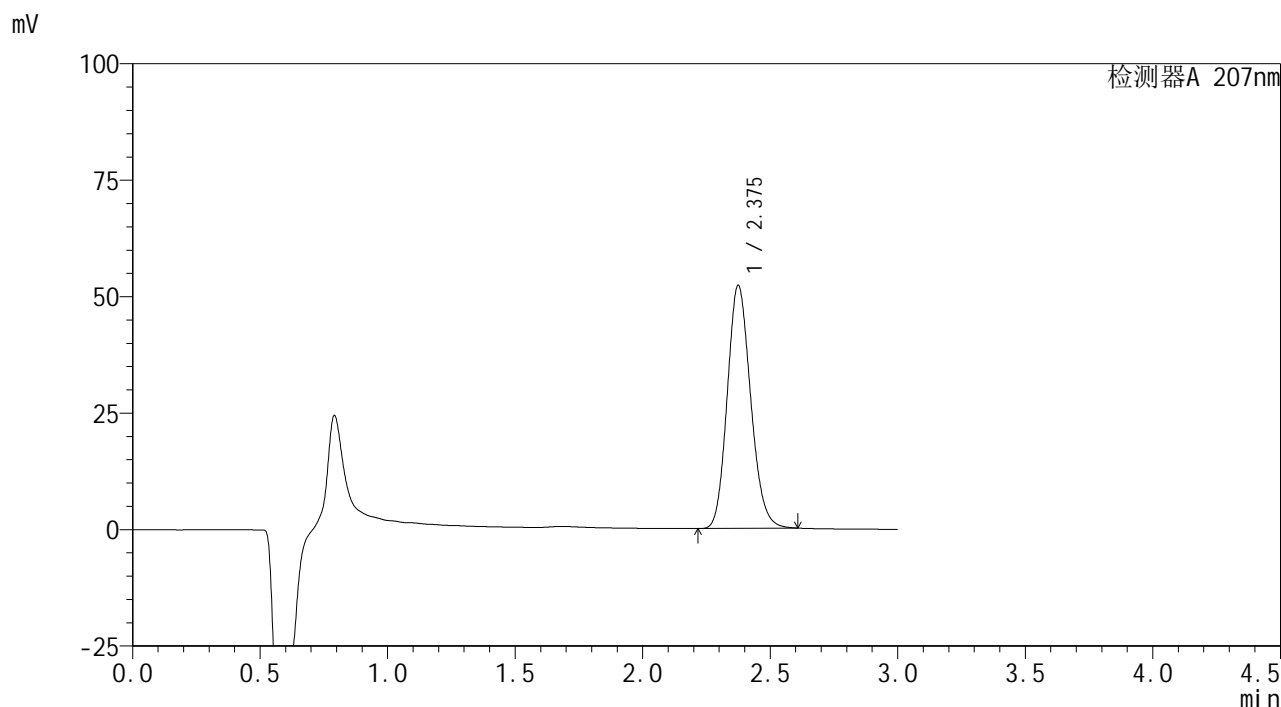
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	332062	100.000	51701	3190	1.156	--
总计		332062	100.000	51701			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-885-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:01:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	333391	100.000	52066	3209	1.154	--
总计		333391	100.000	52066			

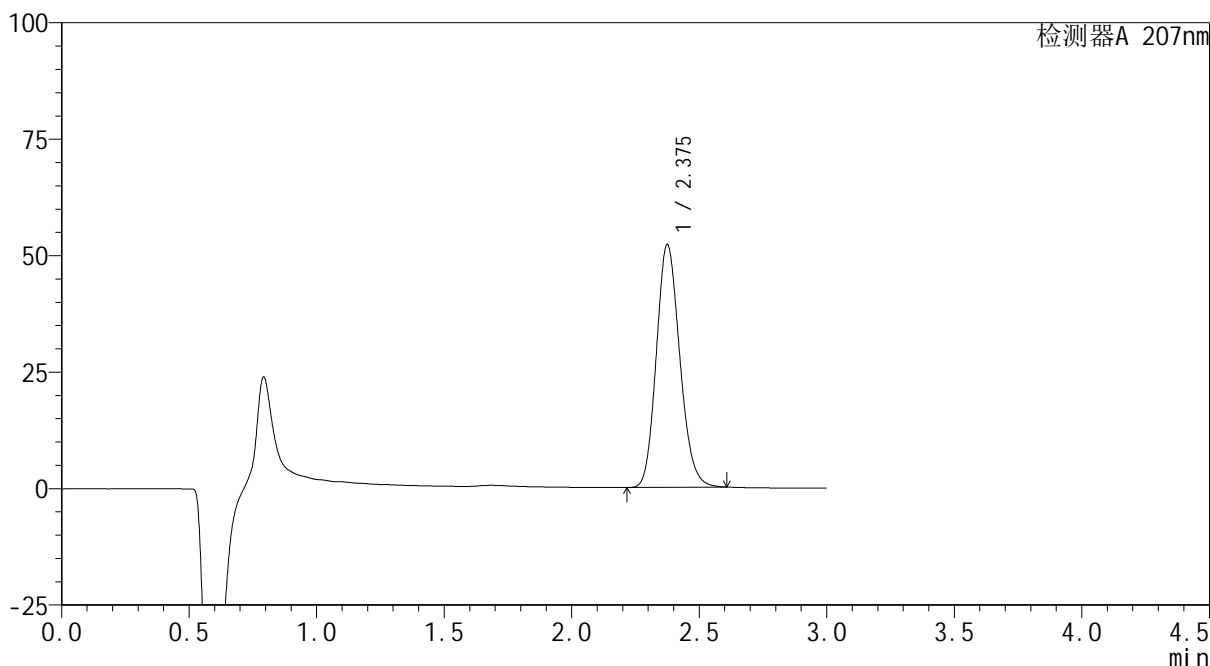
图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-886-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:04:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

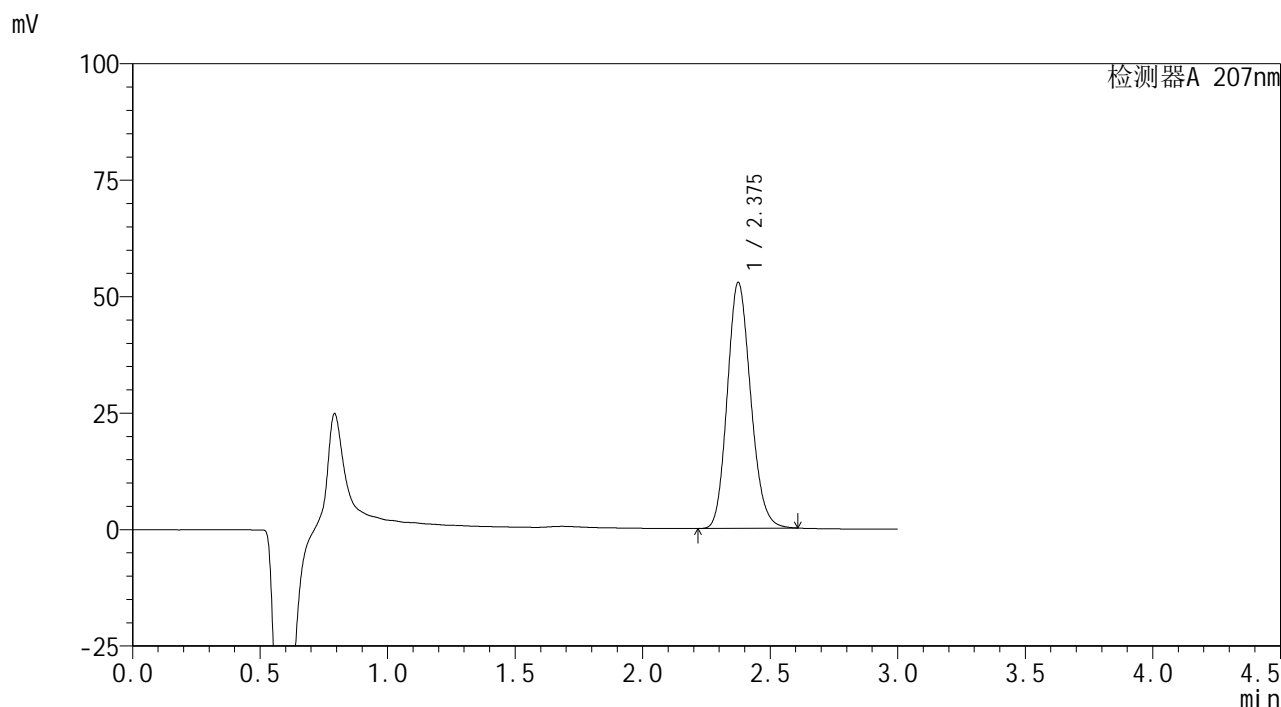
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	333824	100.000	51996	3196	1.155	--
总计		333824	100.000	51996			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-887-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:08:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

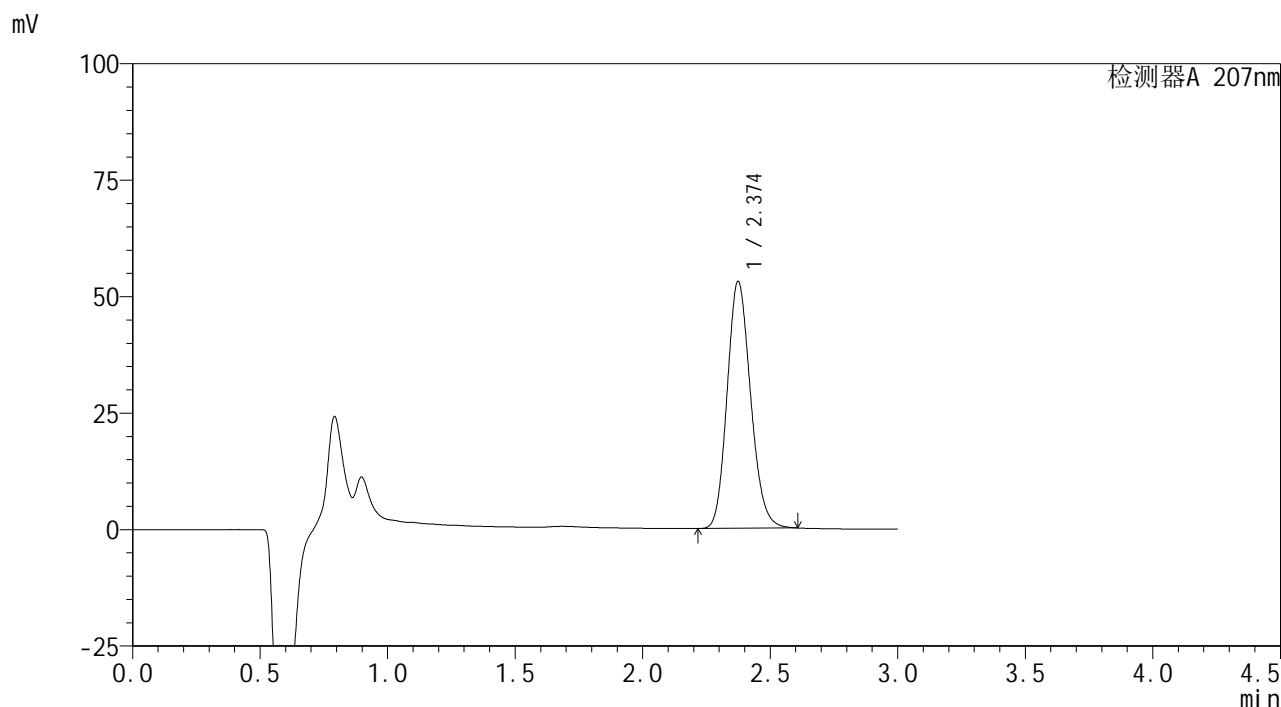
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	337488	100.000	52665	3205	1.155	--
总计		337488	100.000	52665			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-888-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

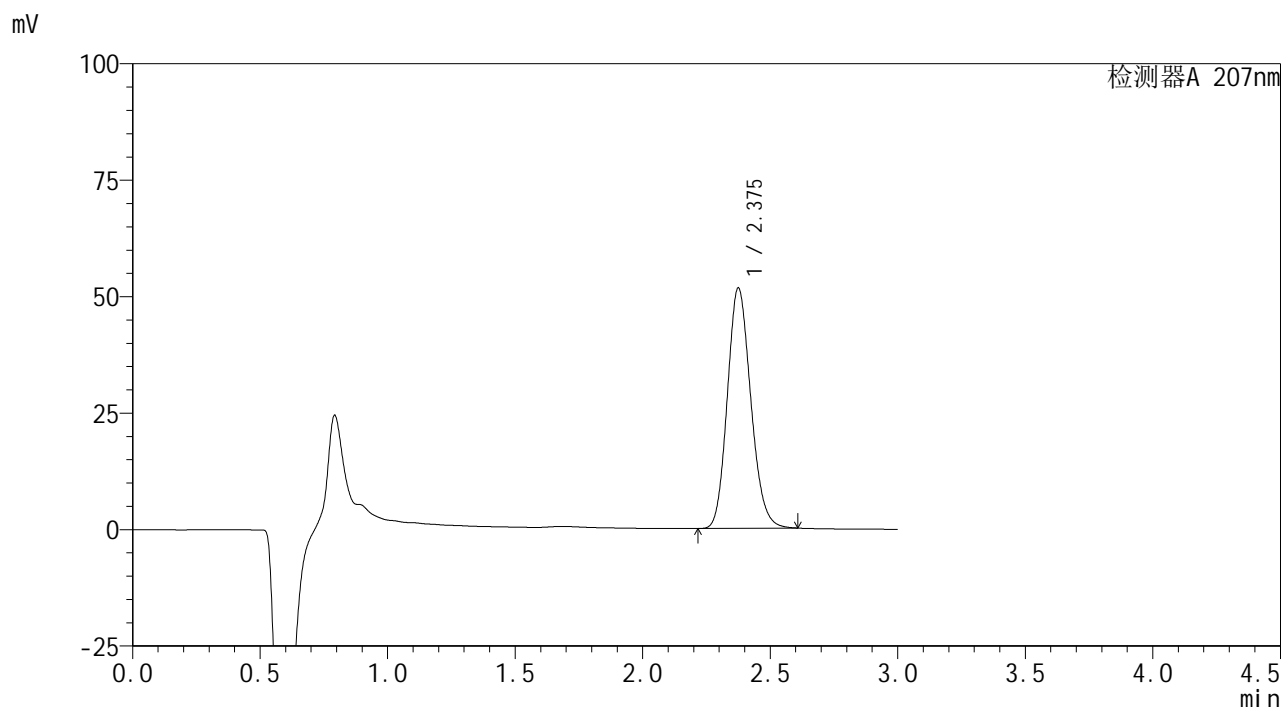
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	340031	100.000	52940	3183	1.157	--
总计		340031	100.000	52940			

图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-889-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:14:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

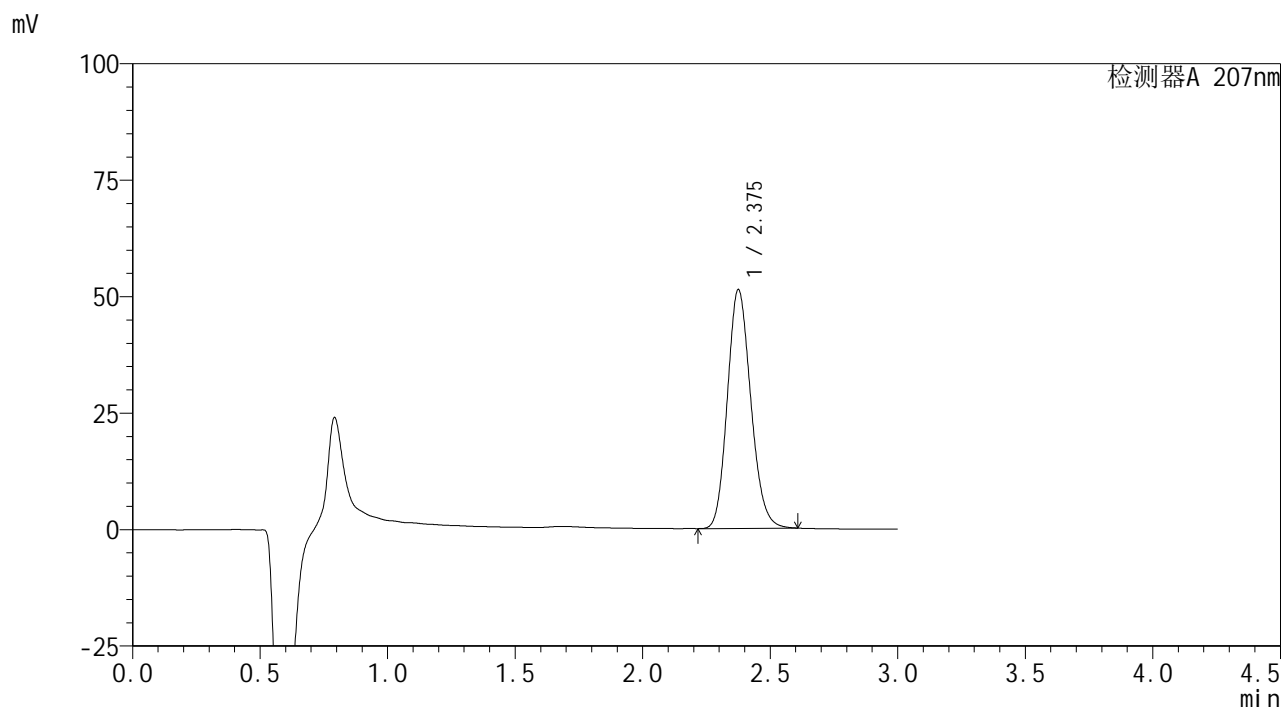
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	330534	100.000	51465	3195	1.156	--
总计		330534	100.000	51465			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-890-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.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	: 2025/06/23 16:18:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

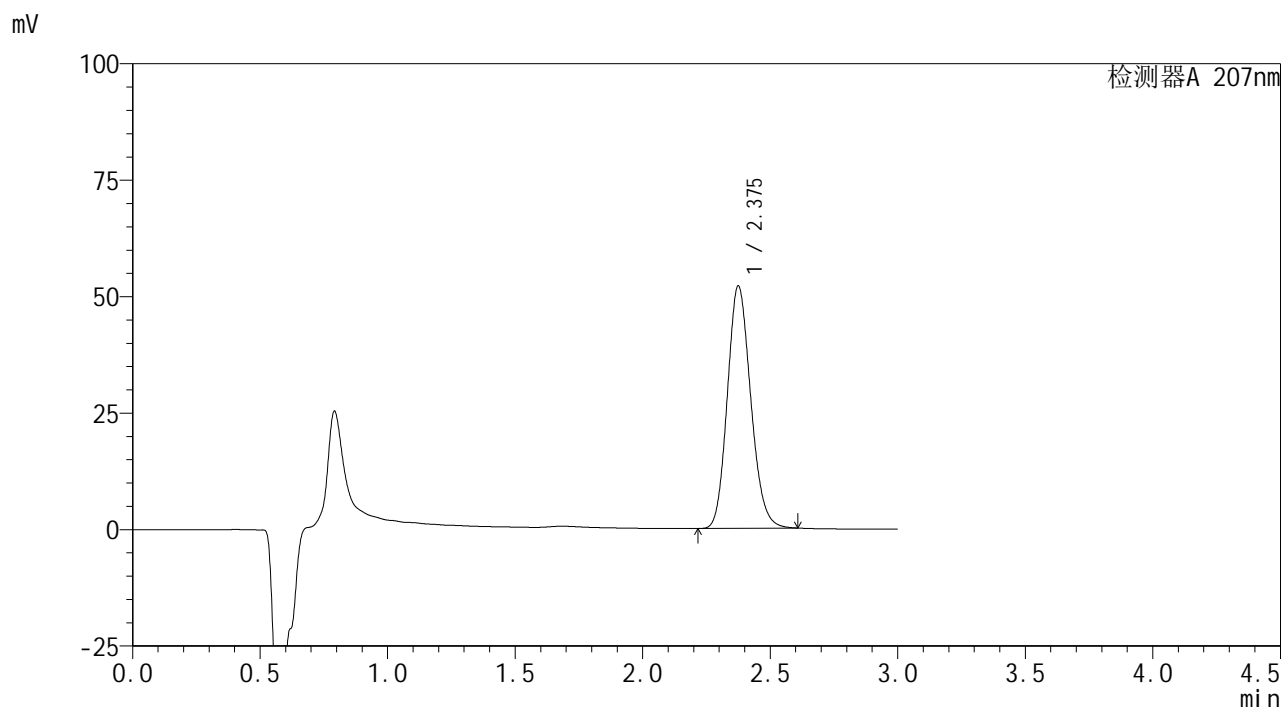
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	327978	100.000	51109	3201	1.155	--
总计		327978	100.000	51109			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-891-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

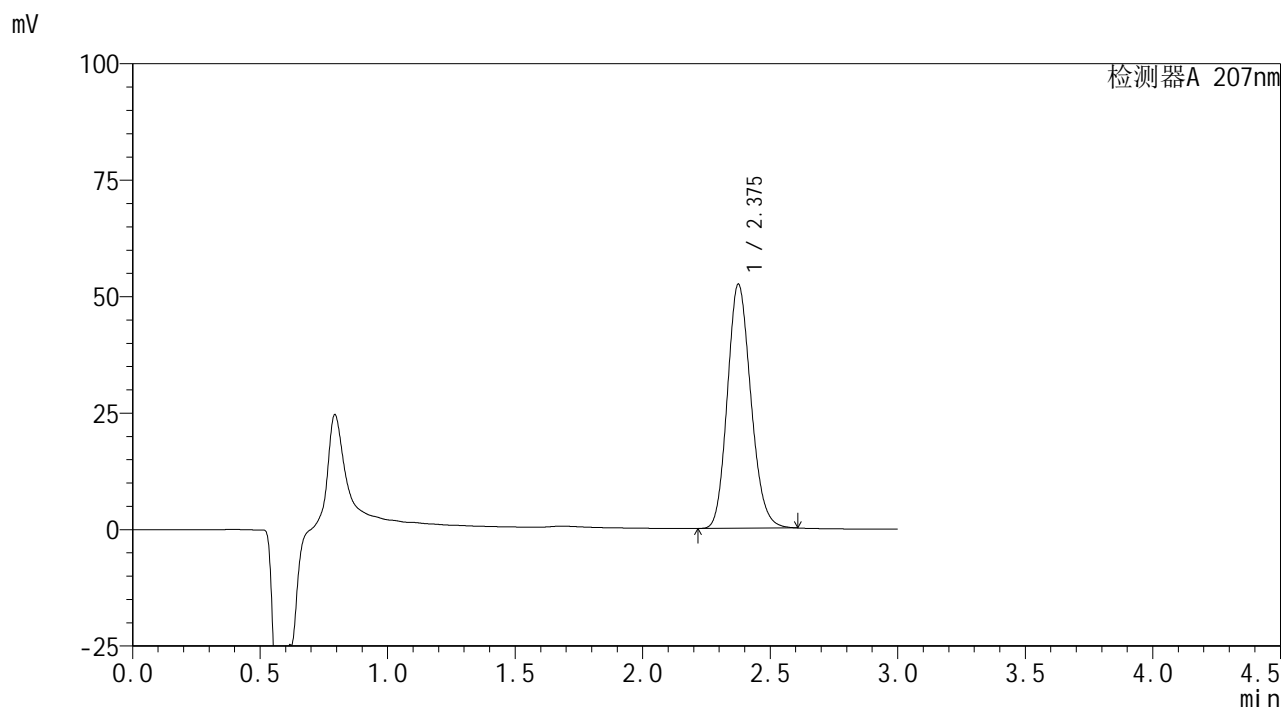
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	332247	100.000	51899	3214	1.154	--
总计		332247	100.000	51899			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-892-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

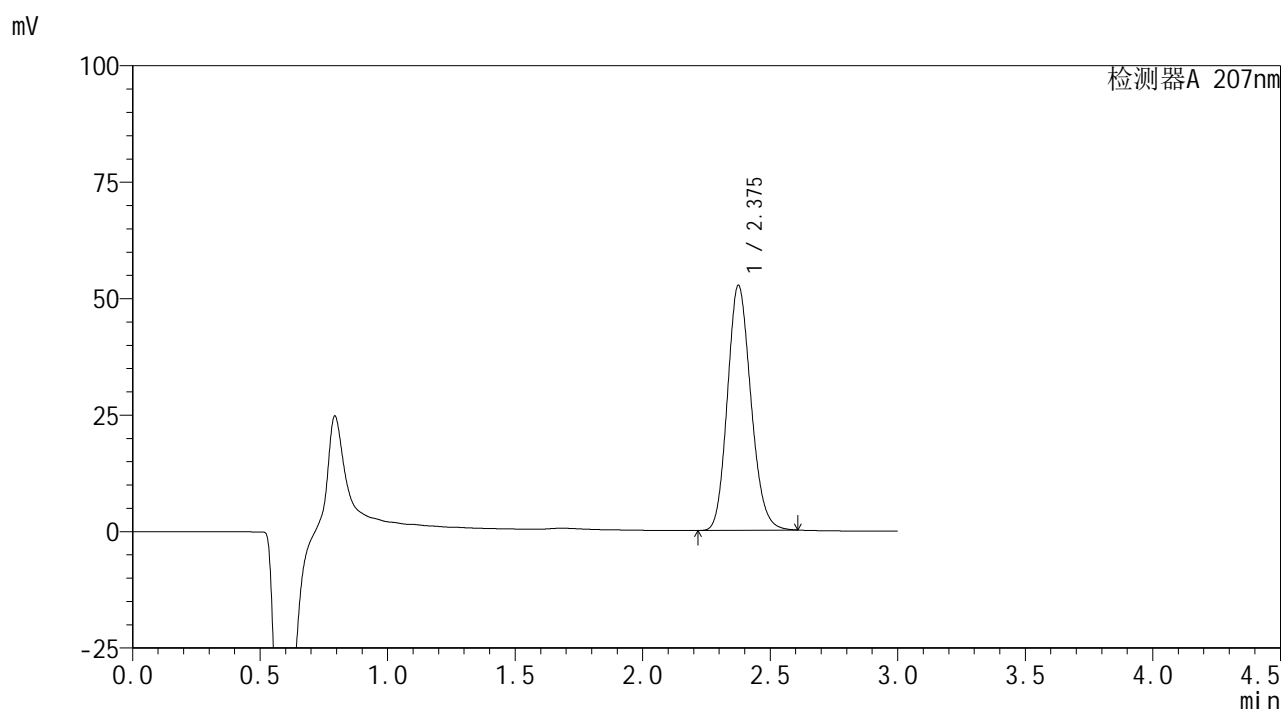
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	335983	100.000	52237	3188	1.157	--
总计		335983	100.000	52237			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-893-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:28:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	337136	100.000	52416	3191	1.157	--
总计		337136	100.000	52416			

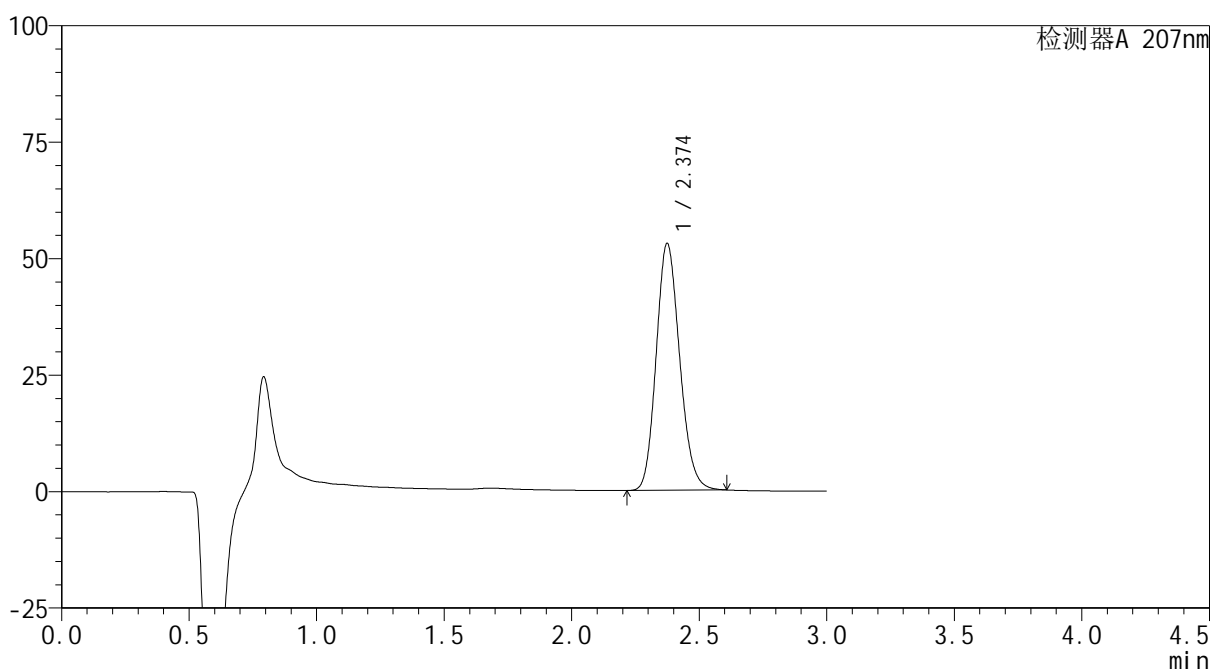
图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-894-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:31:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

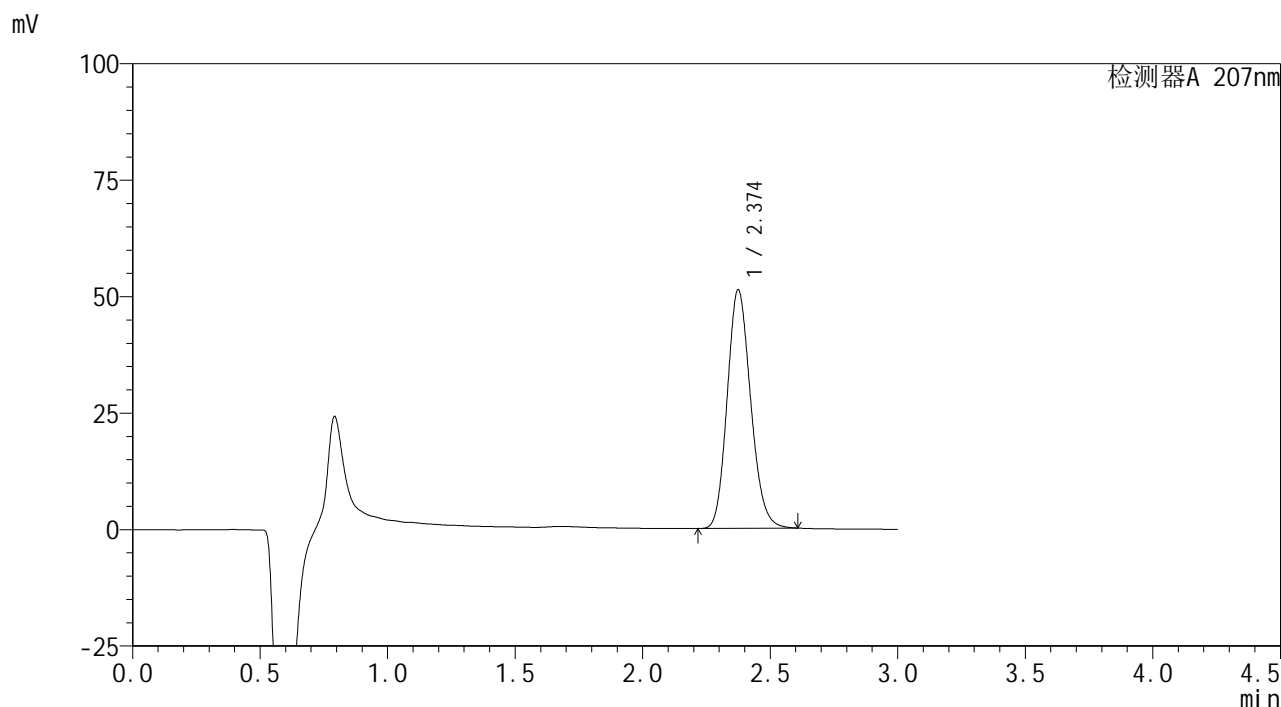
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	339653	100.000	52889	3188	1.157	--
总计		339653	100.000	52889			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-895-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:35:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

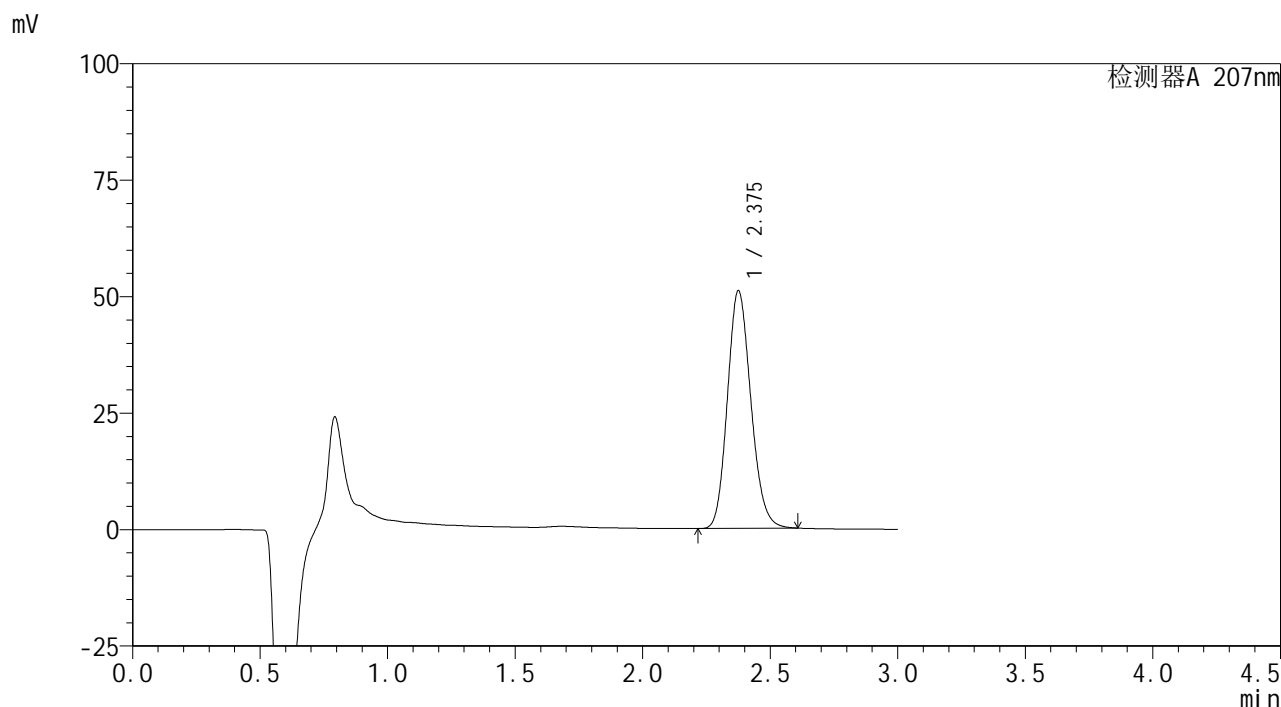
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	328179	100.000	51123	3190	1.156	--
总计		328179	100.000	51123			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-896-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:38:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

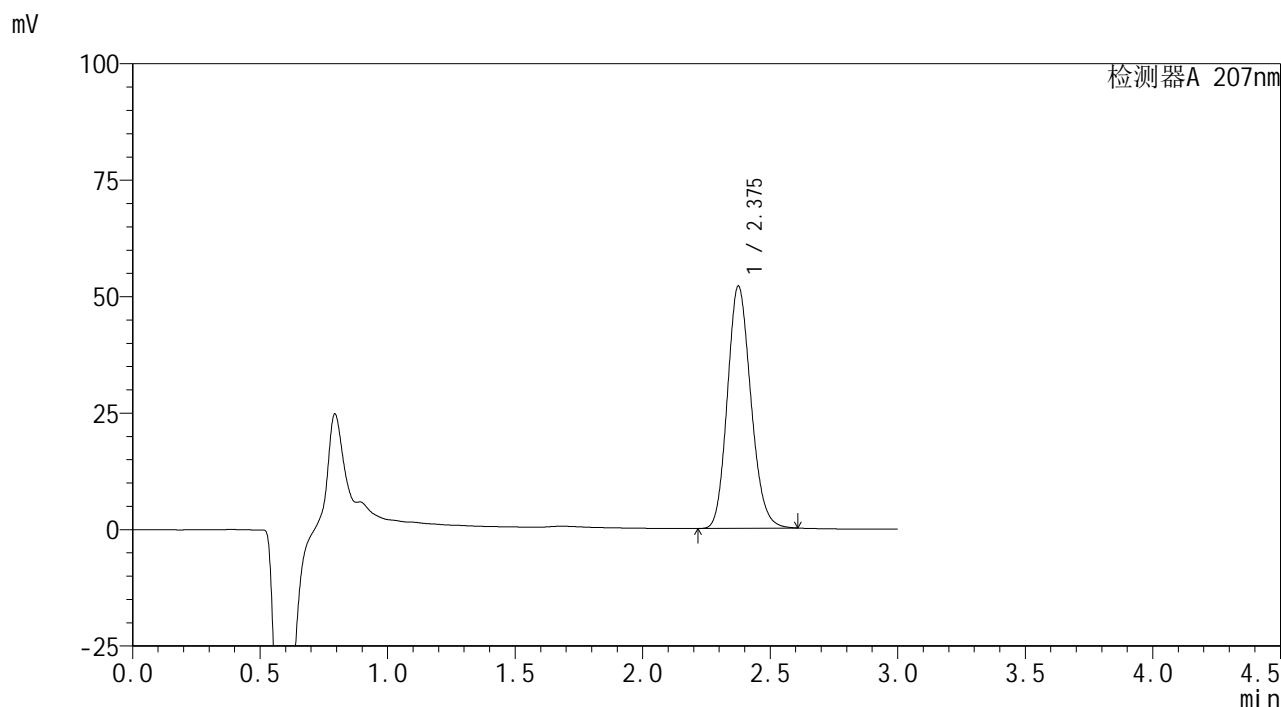
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326795	100.000	50850	3196	1.156	--
总计		326795	100.000	50850			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-897-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

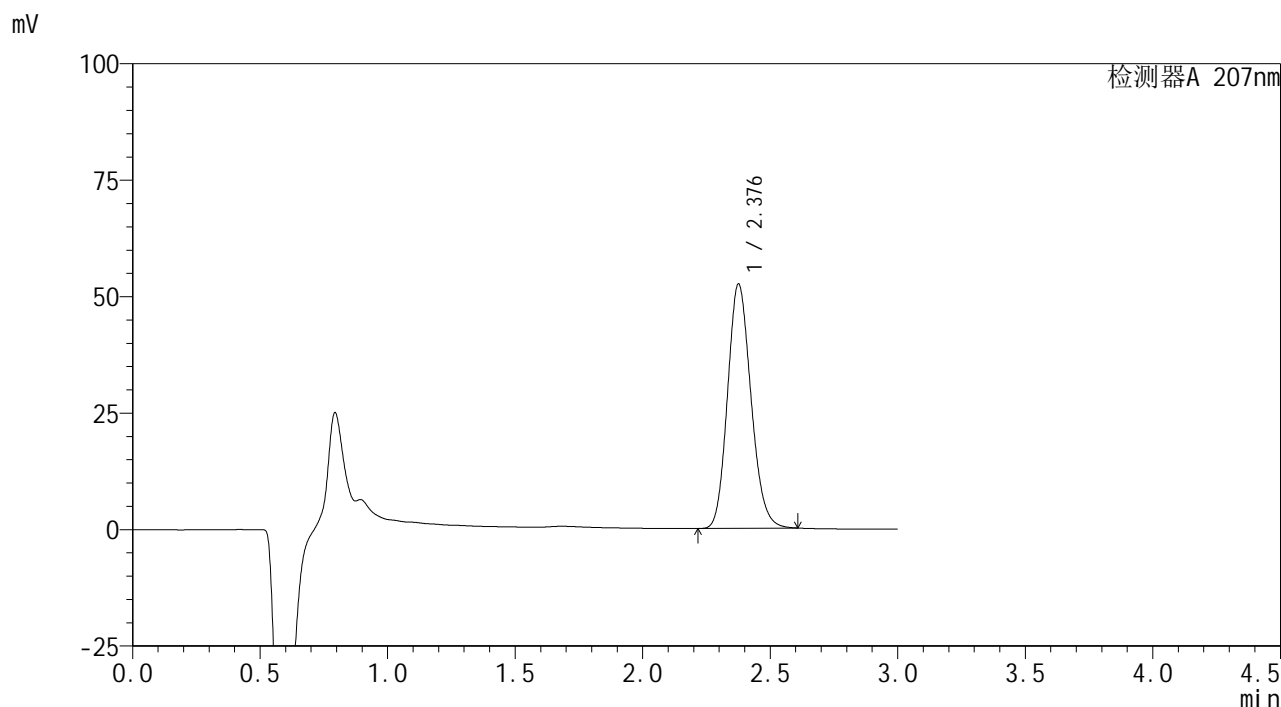
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	333336	100.000	51837	3190	1.156	--
总计		333336	100.000	51837			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-898-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	336084	100.000	52228	3193	1.156	--
总计		336084	100.000	52228			

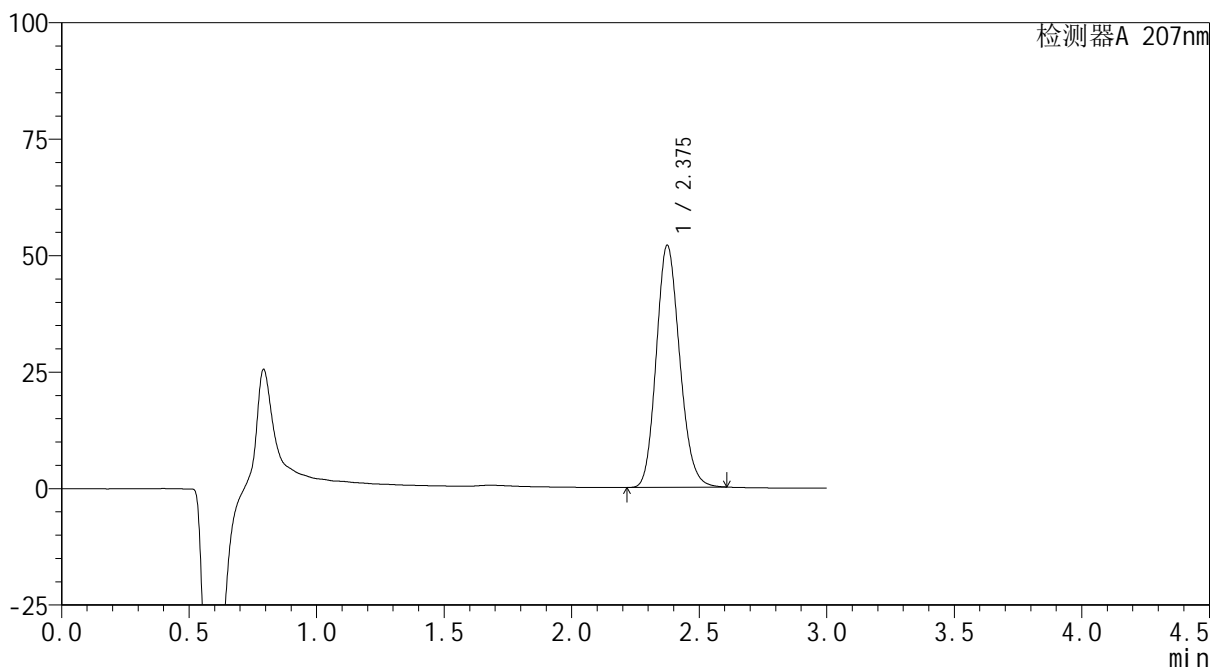
图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-899-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	331938	100.000	51845	3210	1.155	--
总计		331938	100.000	51845			

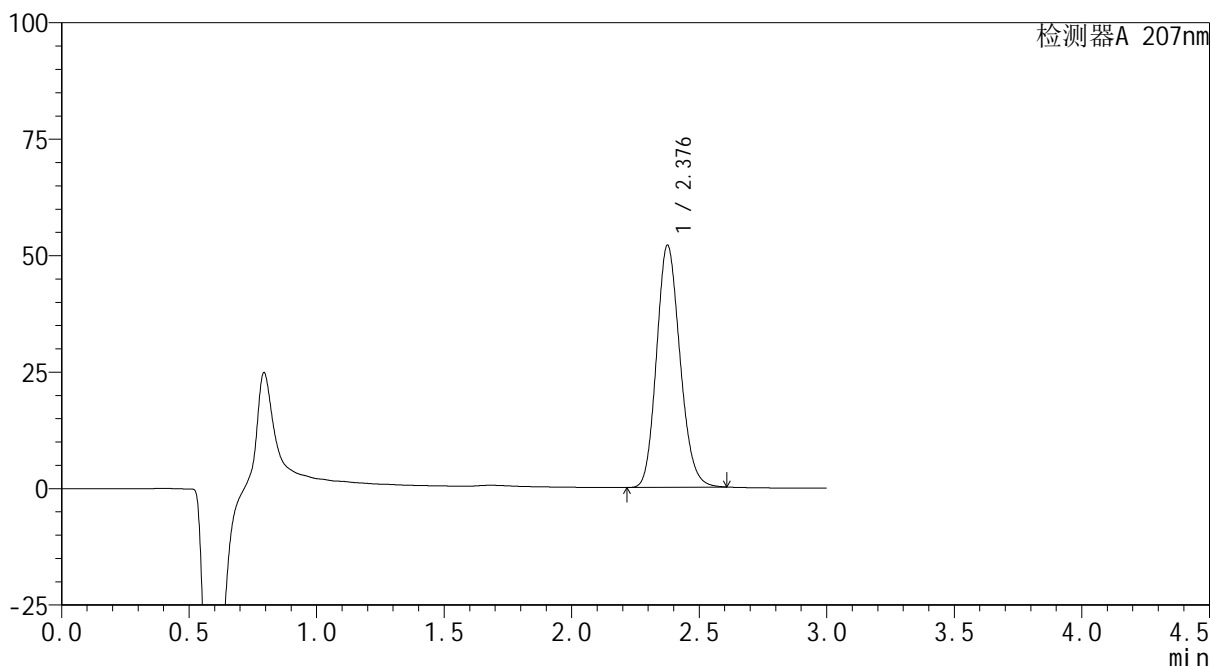
图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-900-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:52:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

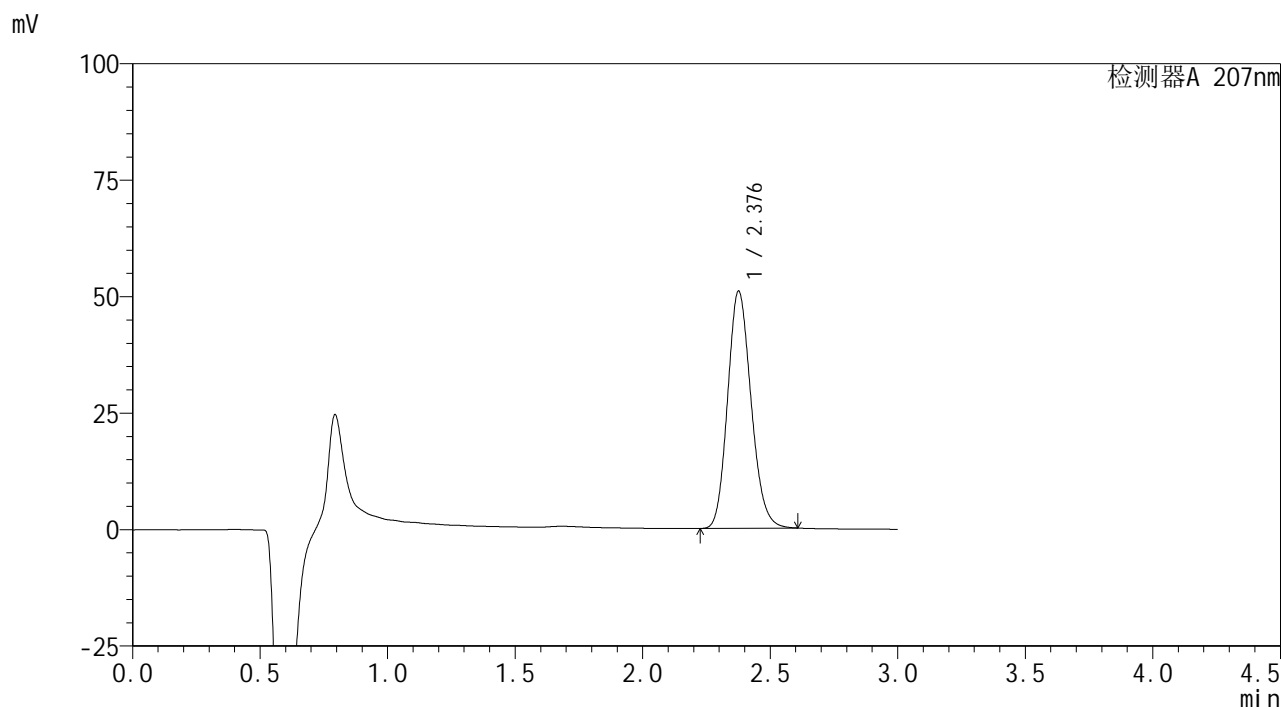
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	332852	100.000	51740	3196	1.156	--
总计		332852	100.000	51740			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-901-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:55:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

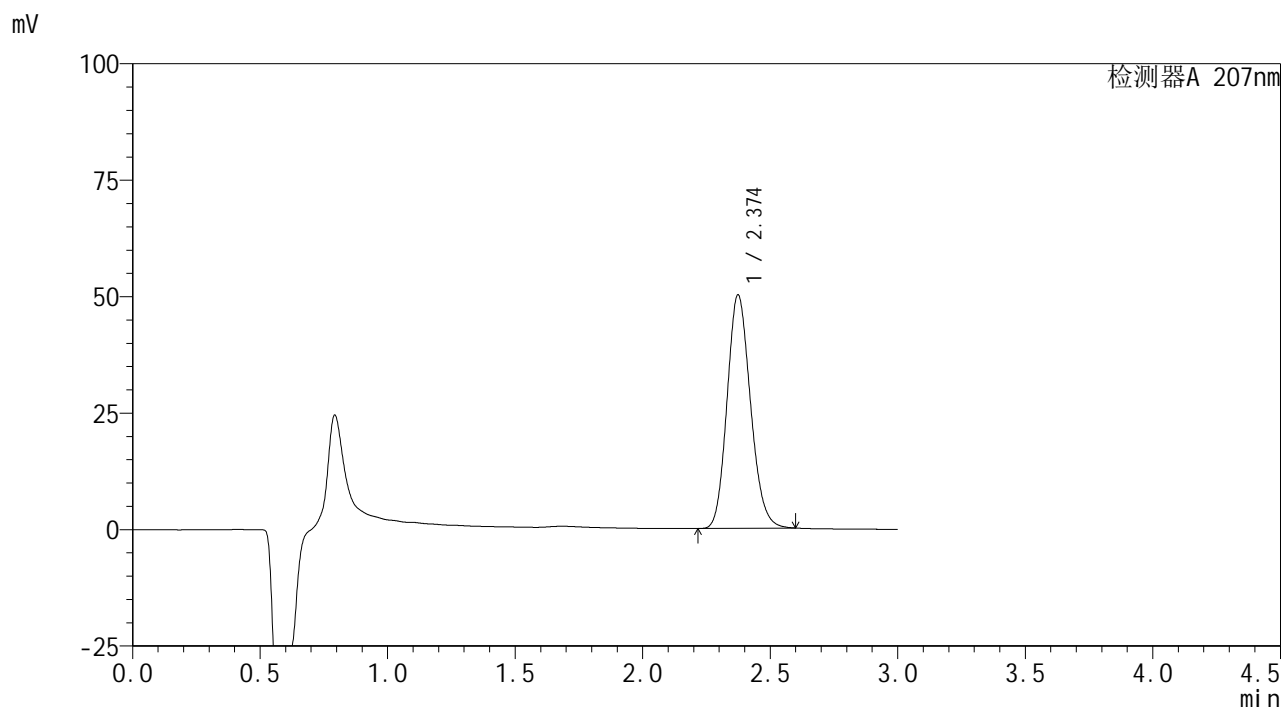
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	326311	100.000	50697	3193	1.157	--
总计		326311	100.000	50697			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-902-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 16:58:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	320509	100.000	50072	3198	1.155	--
总计		320509	100.000	50072			

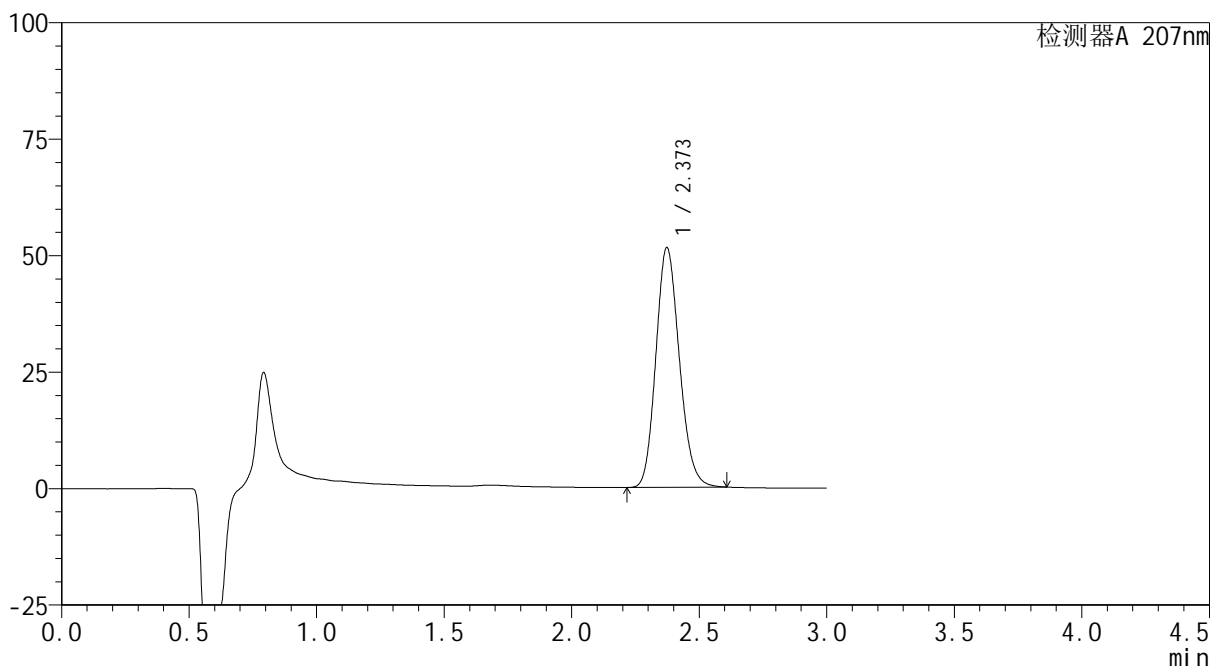
图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-903-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:02:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

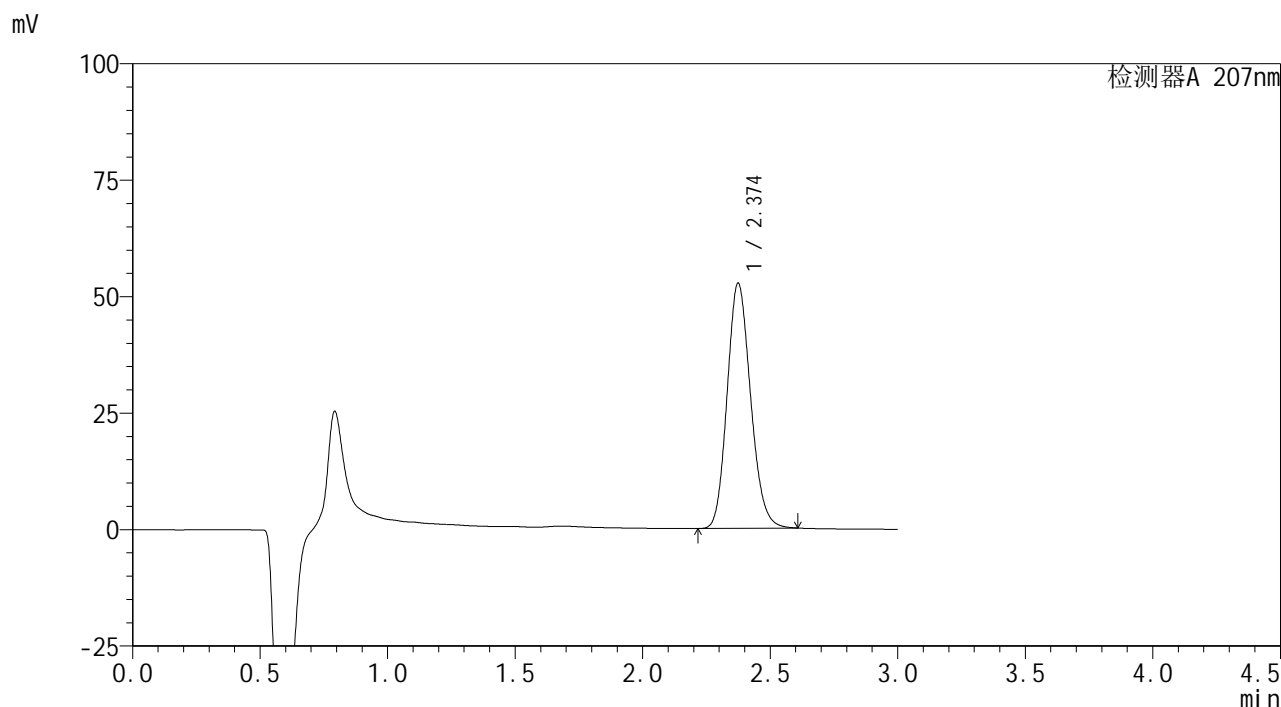
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	329716	100.000	51445	3188	1.157	--
总计		329716	100.000	51445			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-904-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

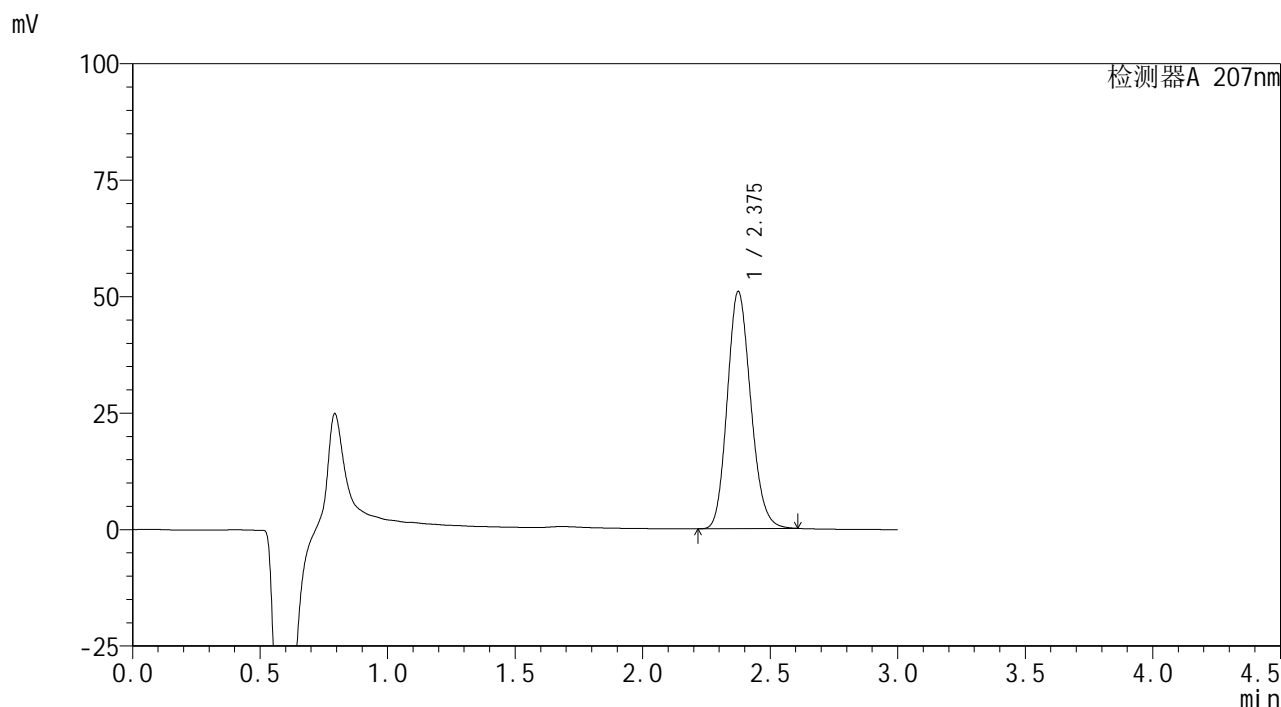
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	337020	100.000	52548	3195	1.156	--
总计		337020	100.000	52548			

图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-905-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:09:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

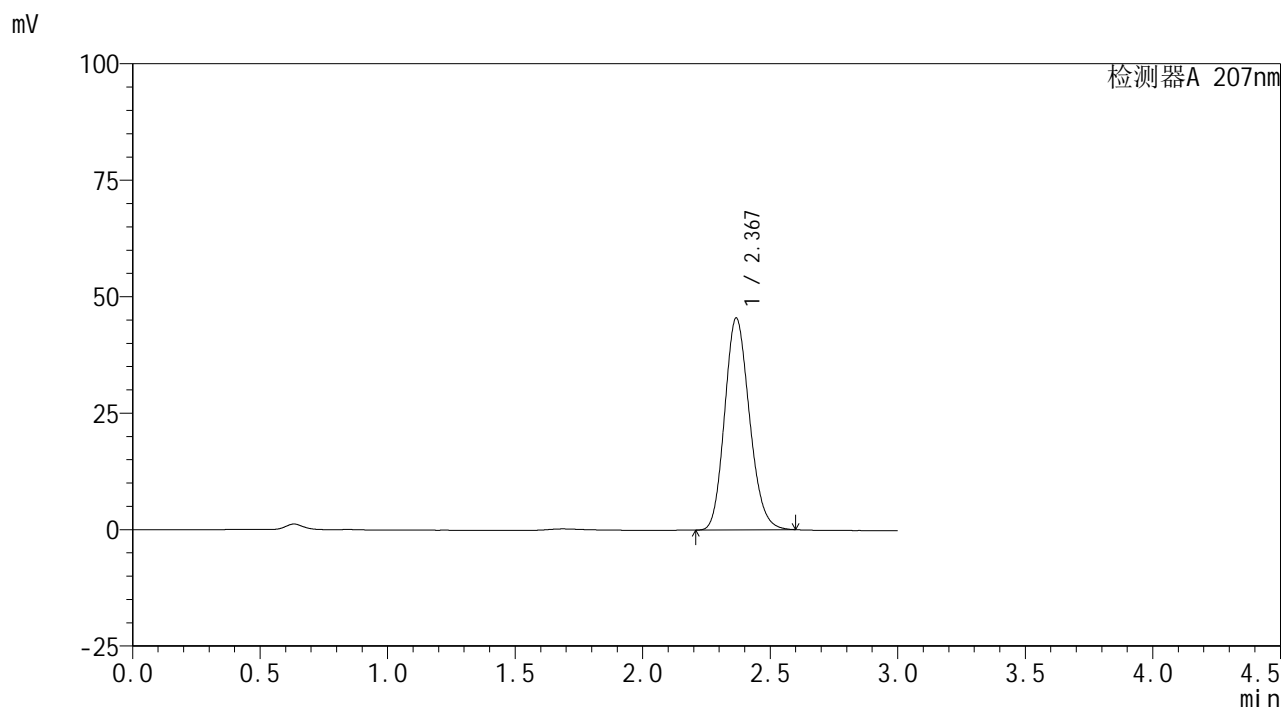
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326236	100.000	50791	3191	1.156	--
总计		326236	100.000	50791			

图74 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-906-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:12:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

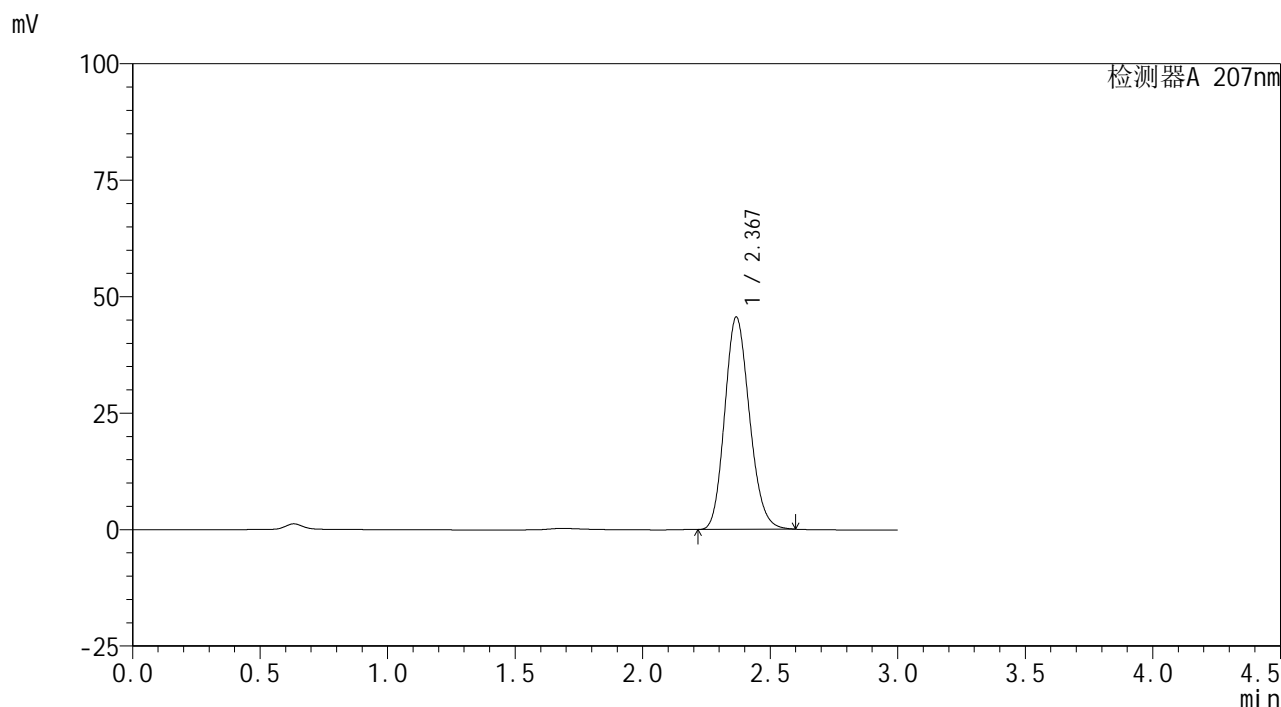
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307757	100.000	45374	2834	1.163	--
总计		307757	100.000	45374			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-907-2 - zzp-2024051621p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:15:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307802	100.000	45458	2846	1.160	--
总计		307802	100.000	45458			

图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051621批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

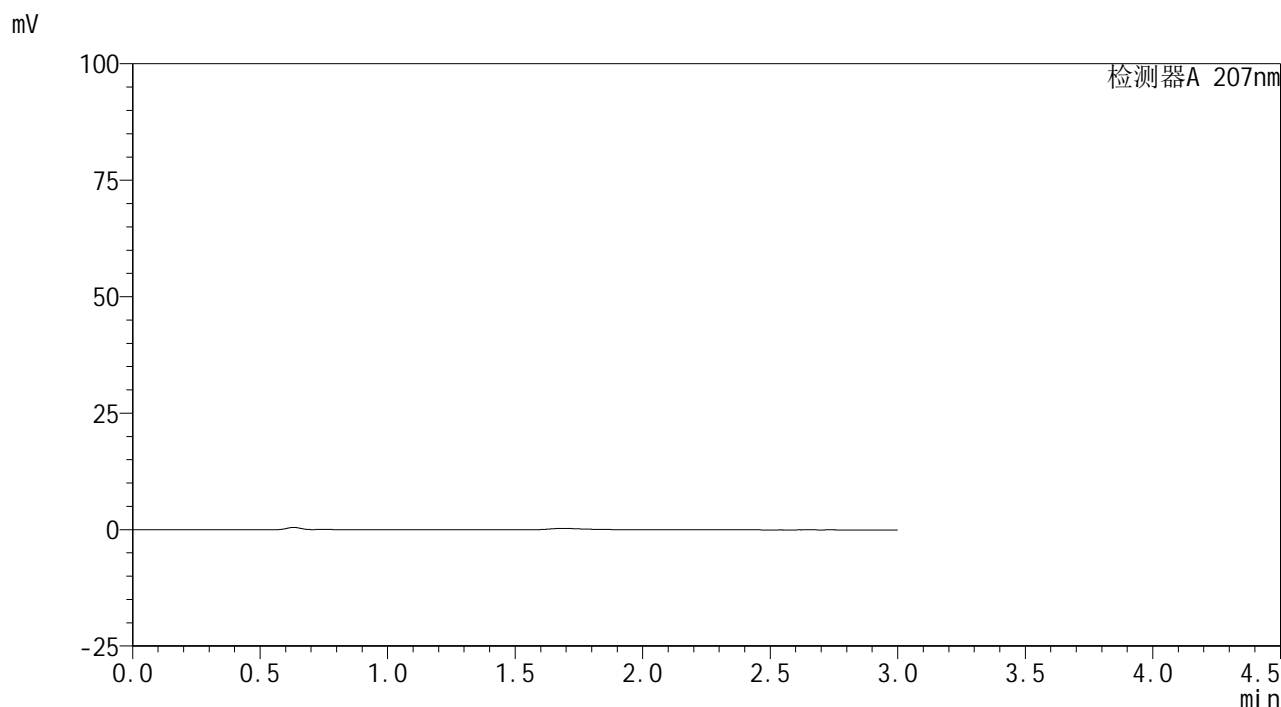


QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-908-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:19:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

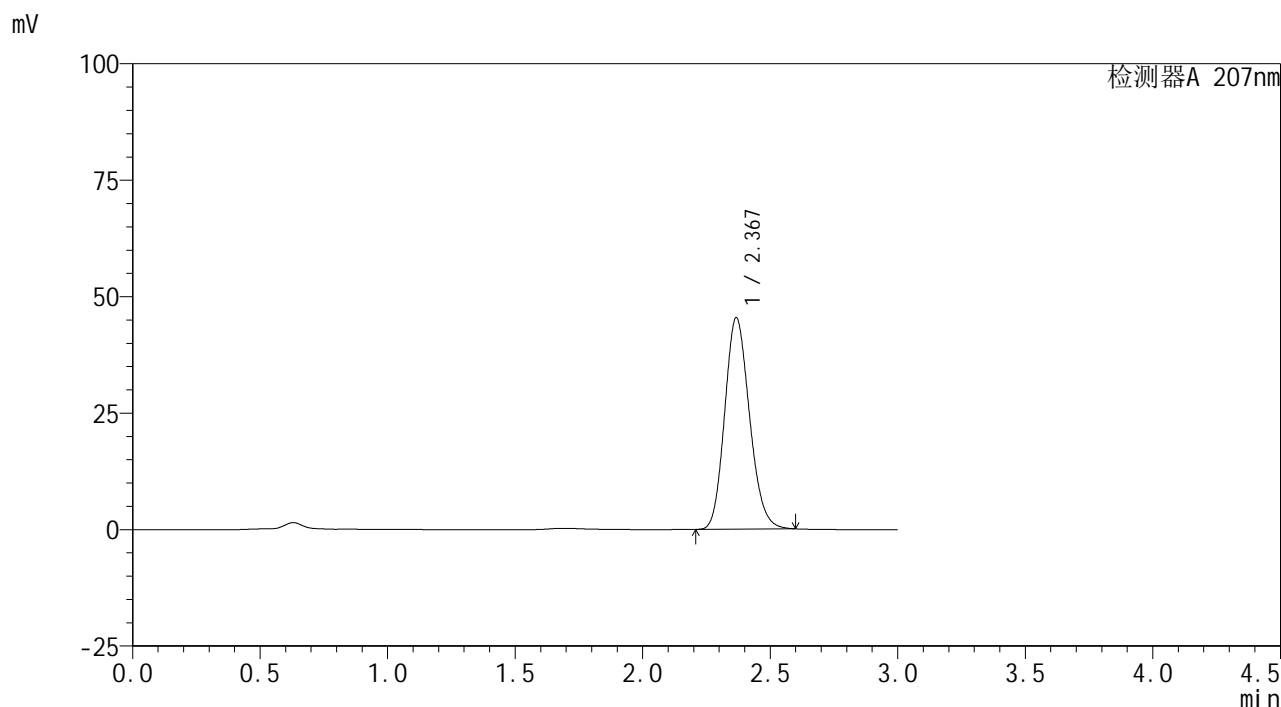
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-909-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:22:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

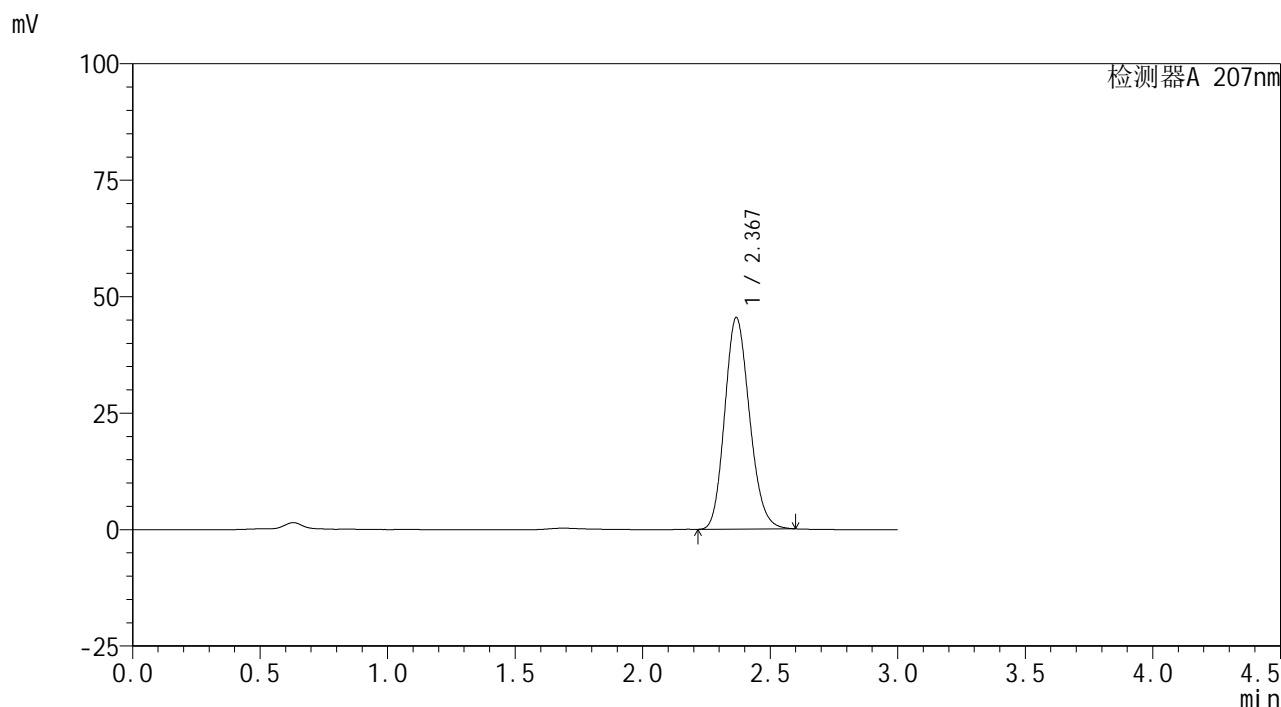
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307217	100.000	45268	2833	1.162	--
总计		307217	100.000	45268			

图78 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-910-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:26:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307380	100.000	45291	2833	1.162	--
总计		307380	100.000	45291			

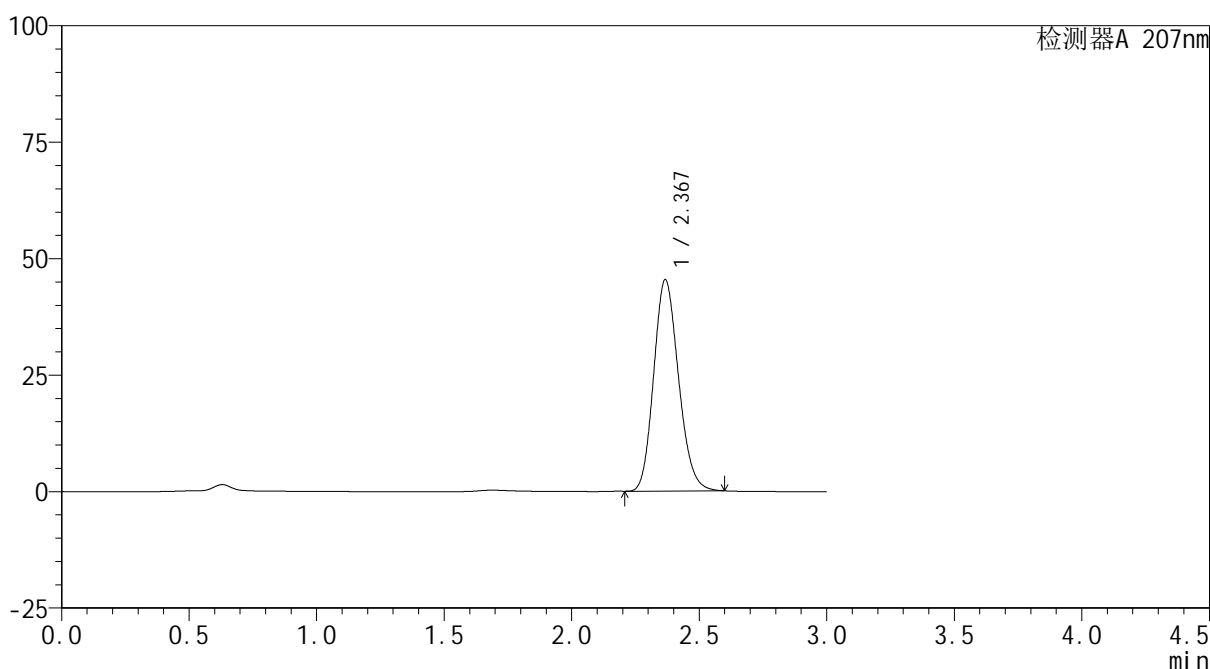
图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-911-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:29:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

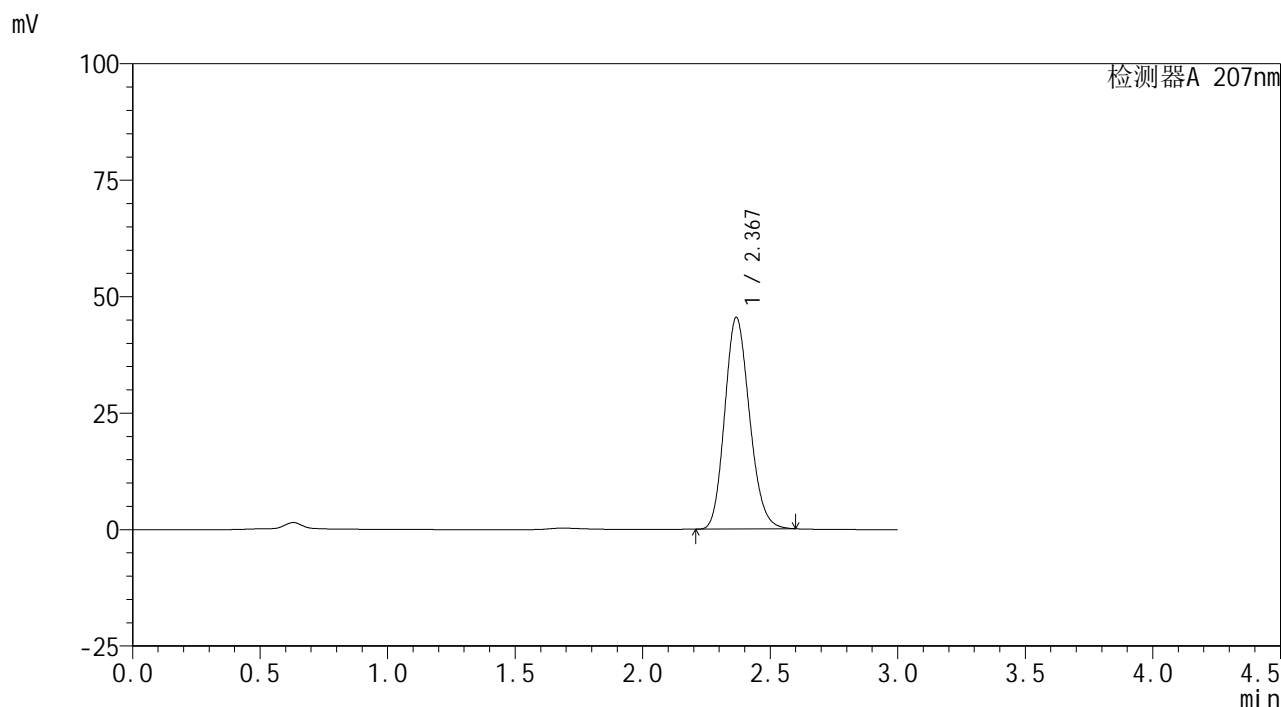
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307289	100.000	45251	2829	1.163	--
总计		307289	100.000	45251			

图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-912-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:32:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307449	100.000	45295	2830	1.162	--
总计		307449	100.000	45295			

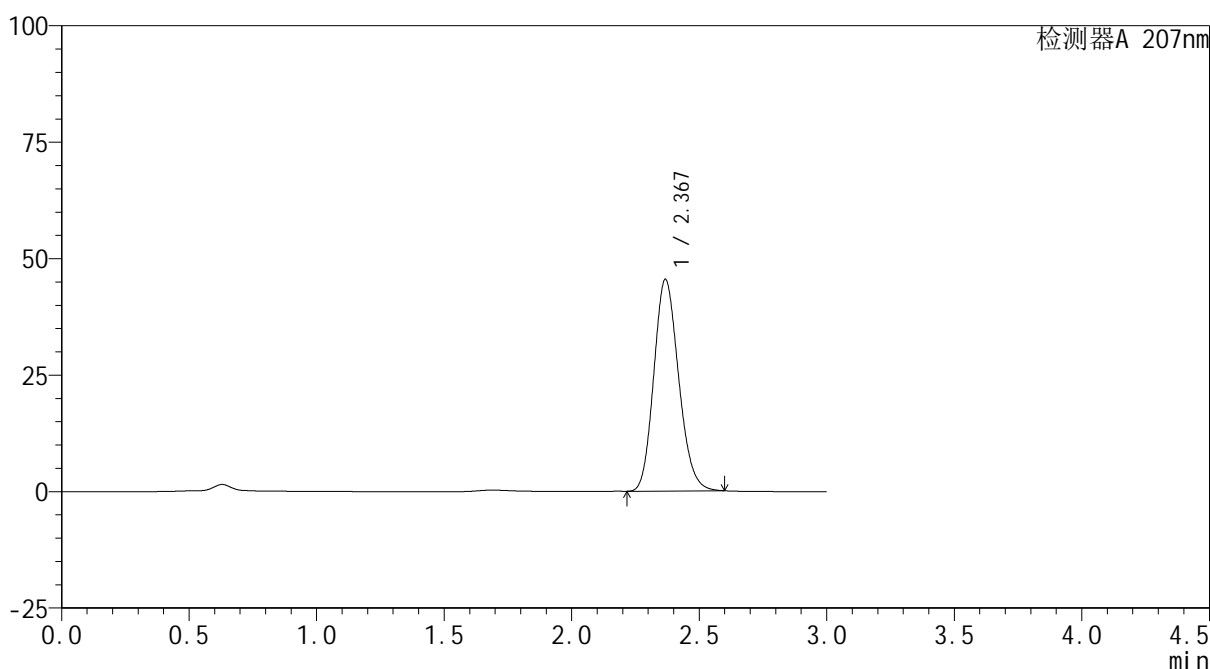
图81 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-913-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:36:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

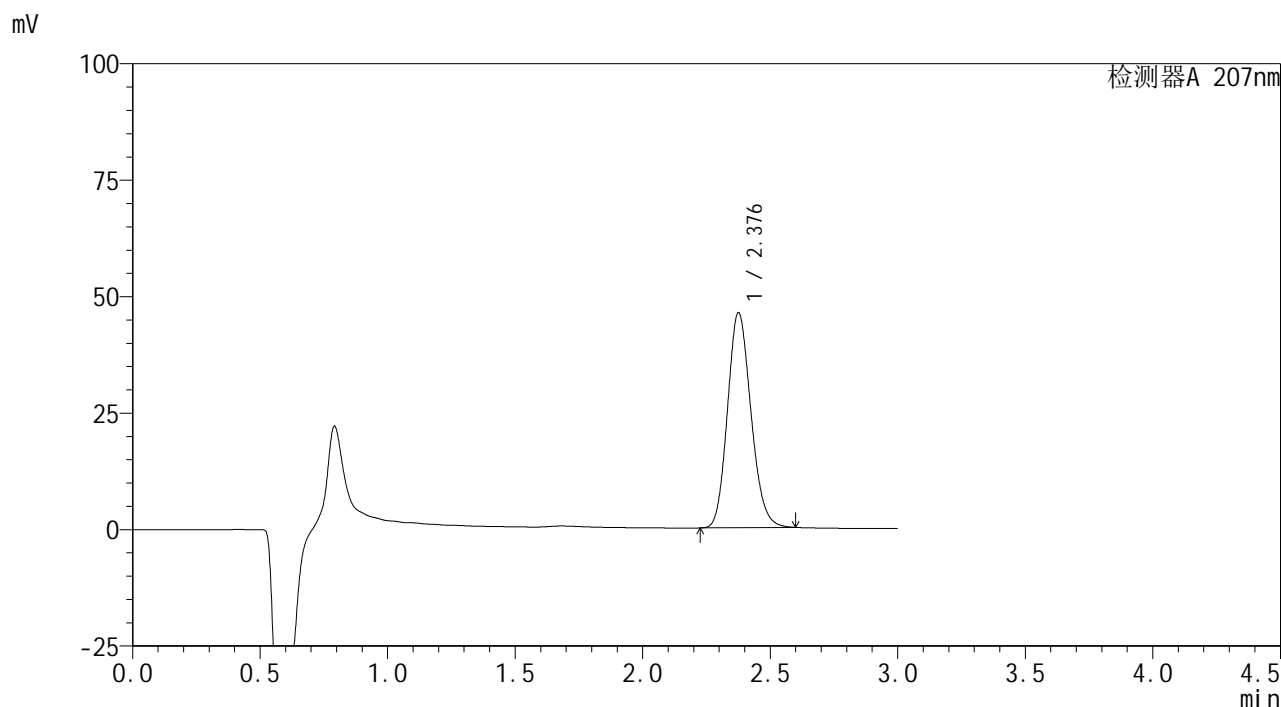
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	307747	100.000	45282	2830	1.162	--
总计		307747	100.000	45282			

图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-914-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	295537	100.000	45988	3195	1.155	--
总计		295537	100.000	45988			

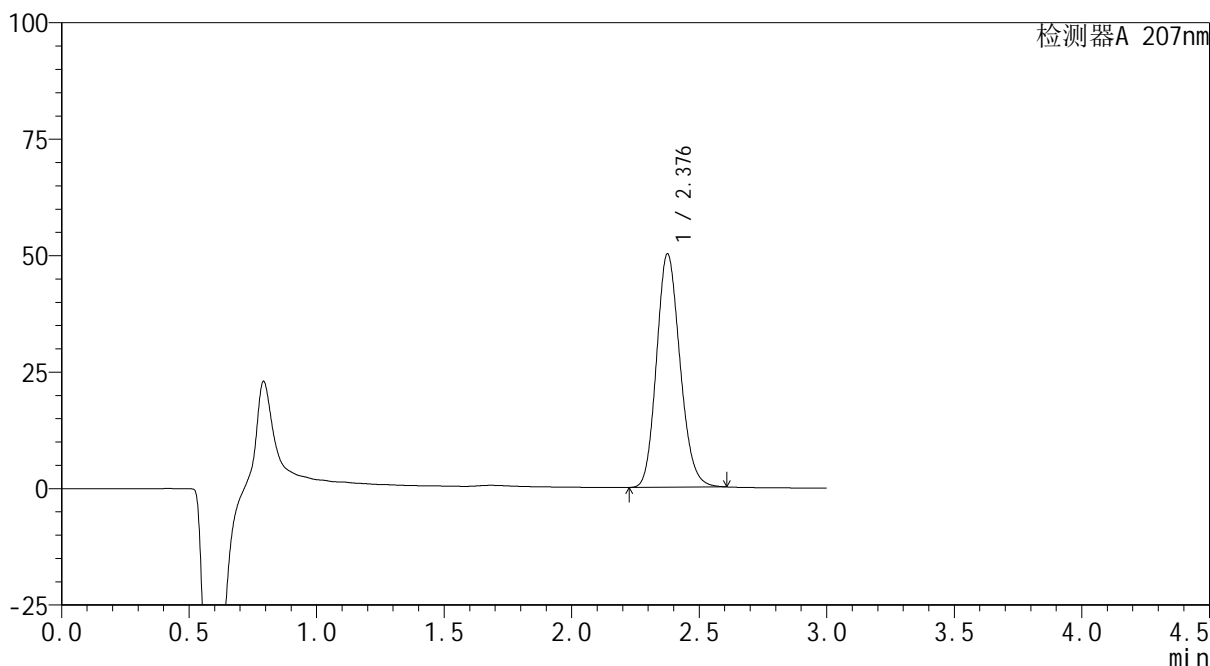
图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-915-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

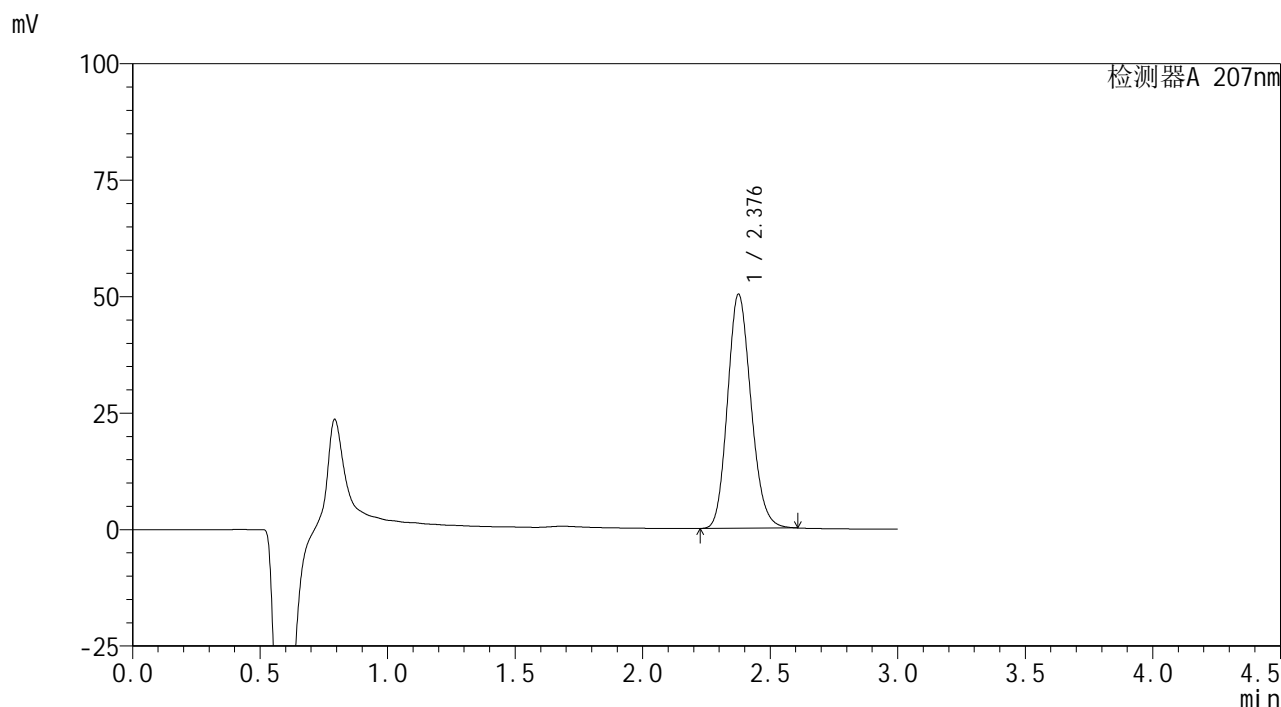
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	321100	100.000	49900	3193	1.156	--
总计		321100	100.000	49900			

图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-916-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:46:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

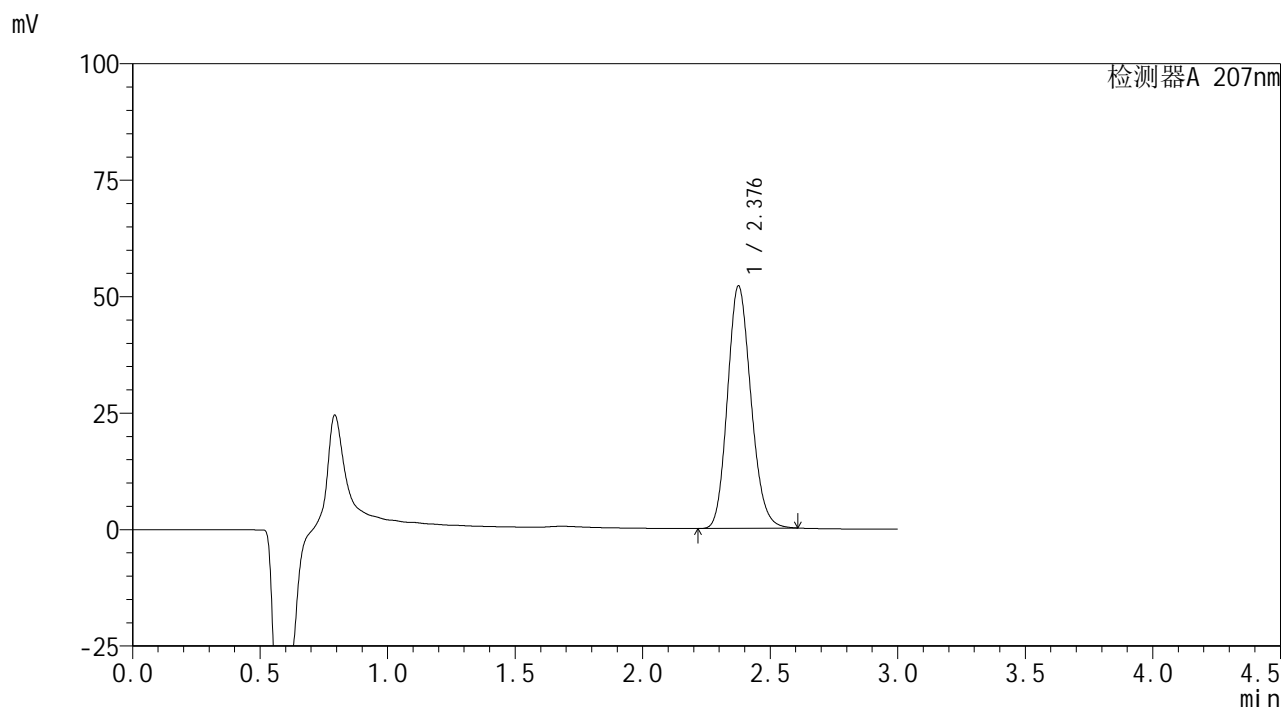
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	321870	100.000	50025	3196	1.156	--
总计		321870	100.000	50025			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-917-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:49:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

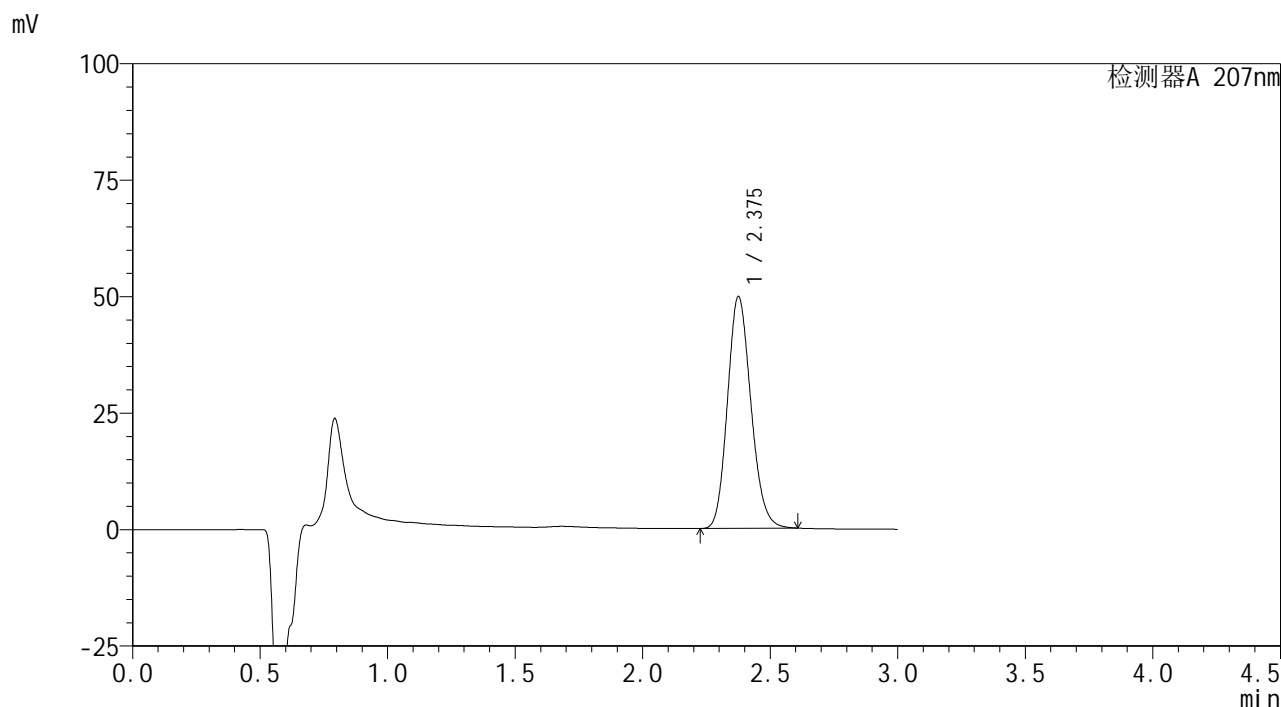
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	333330	100.000	51826	3195	1.156	--
总计		333330	100.000	51826			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-918-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:53:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

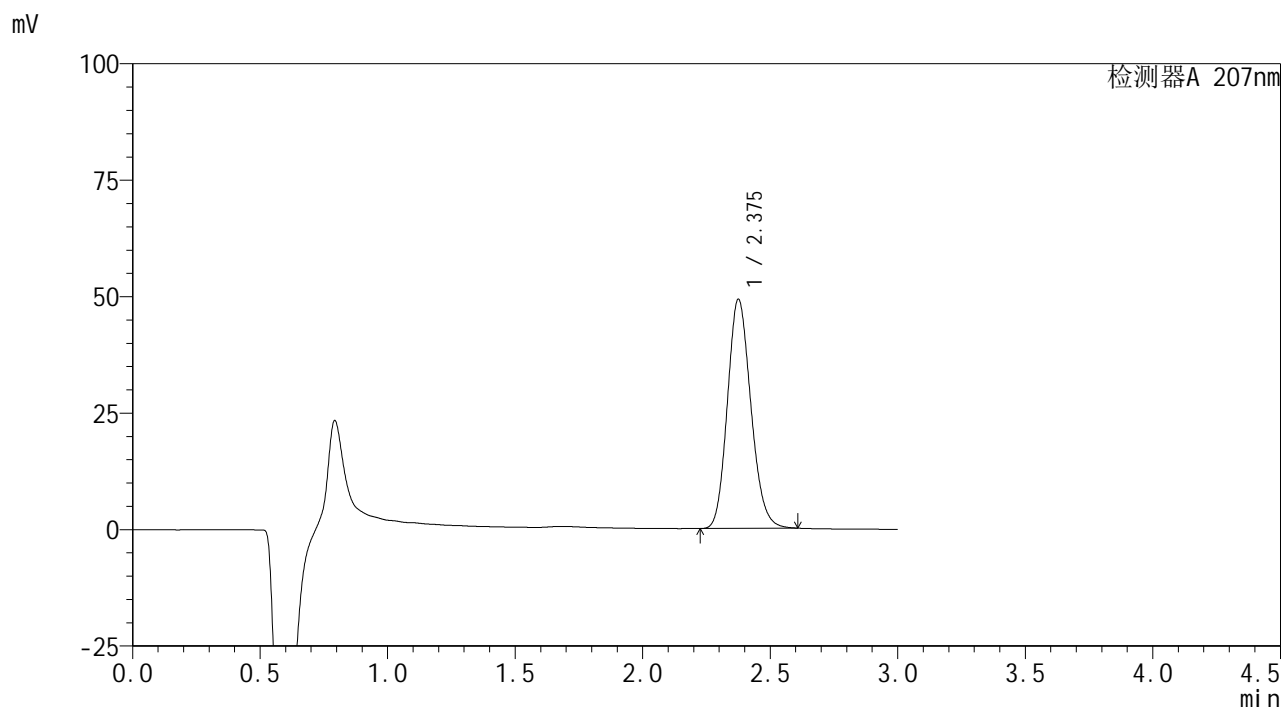
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	318970	100.000	49589	3192	1.157	--
总计		318970	100.000	49589			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-919-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

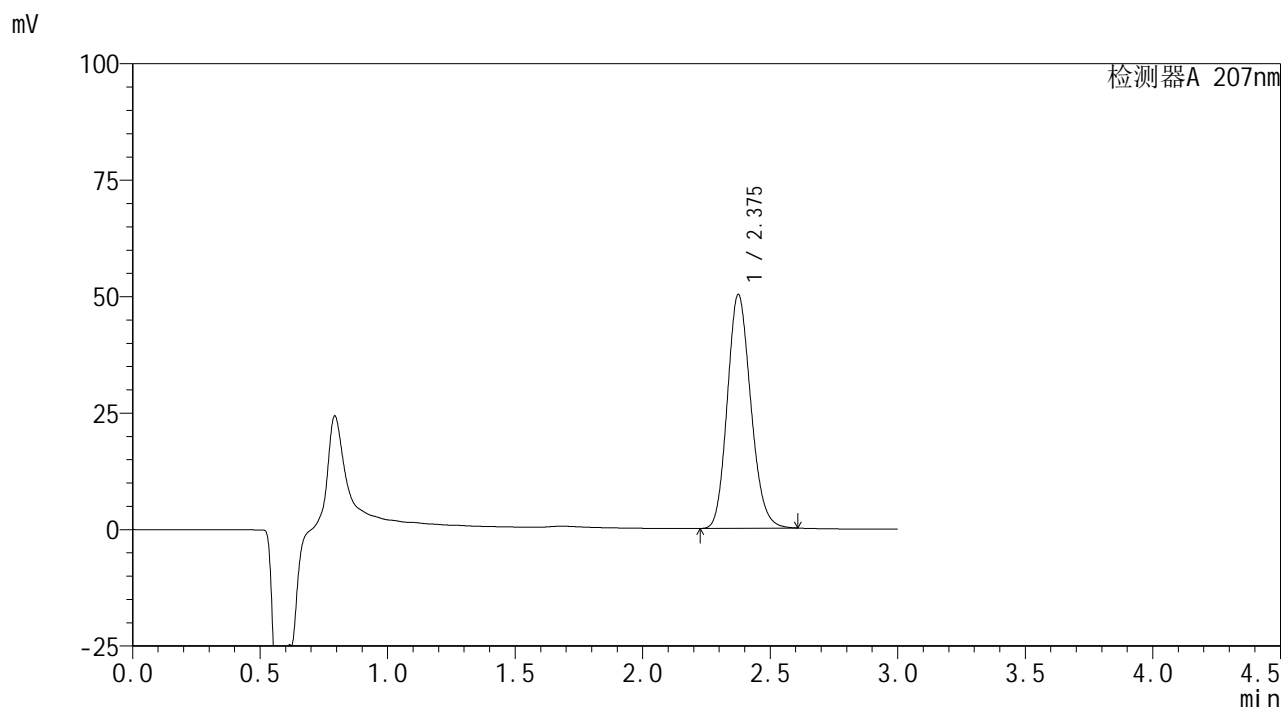
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	315215	100.000	49035	3190	1.156	--
总计		315215	100.000	49035			

图88 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-920-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 17:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

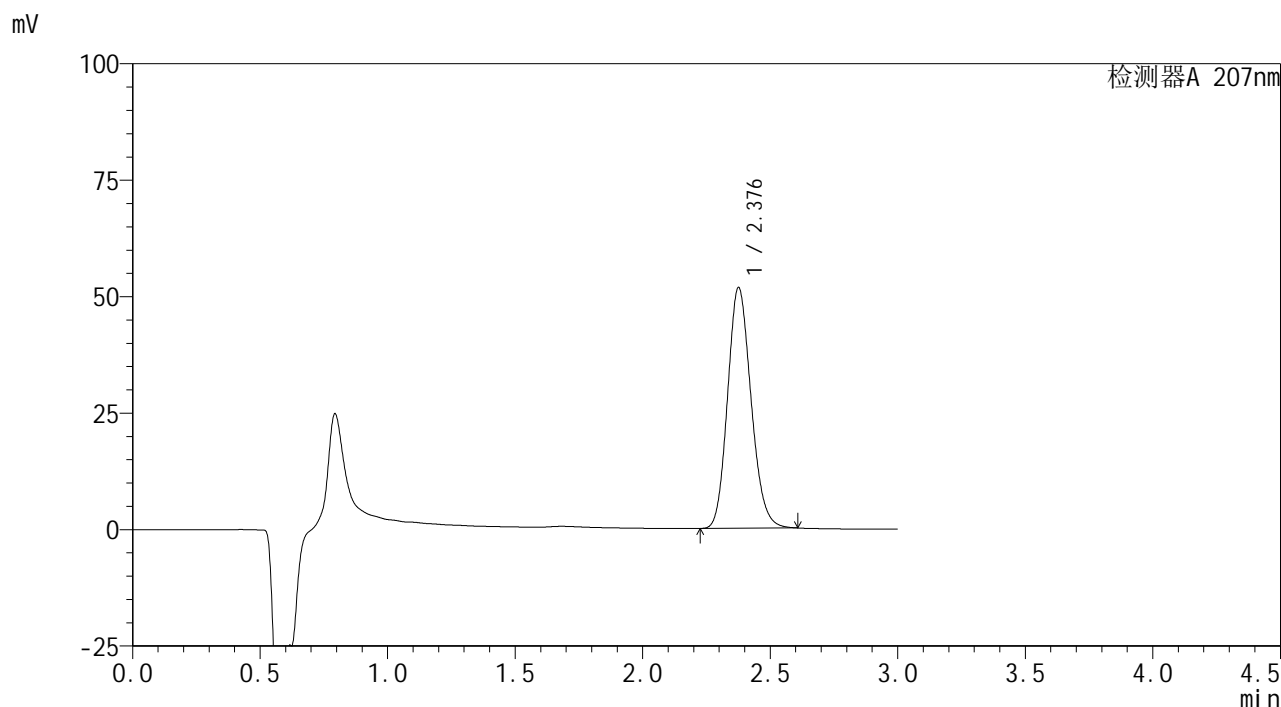
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	321589	100.000	50078	3193	1.157	--
总计		321589	100.000	50078			

图89 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-921-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

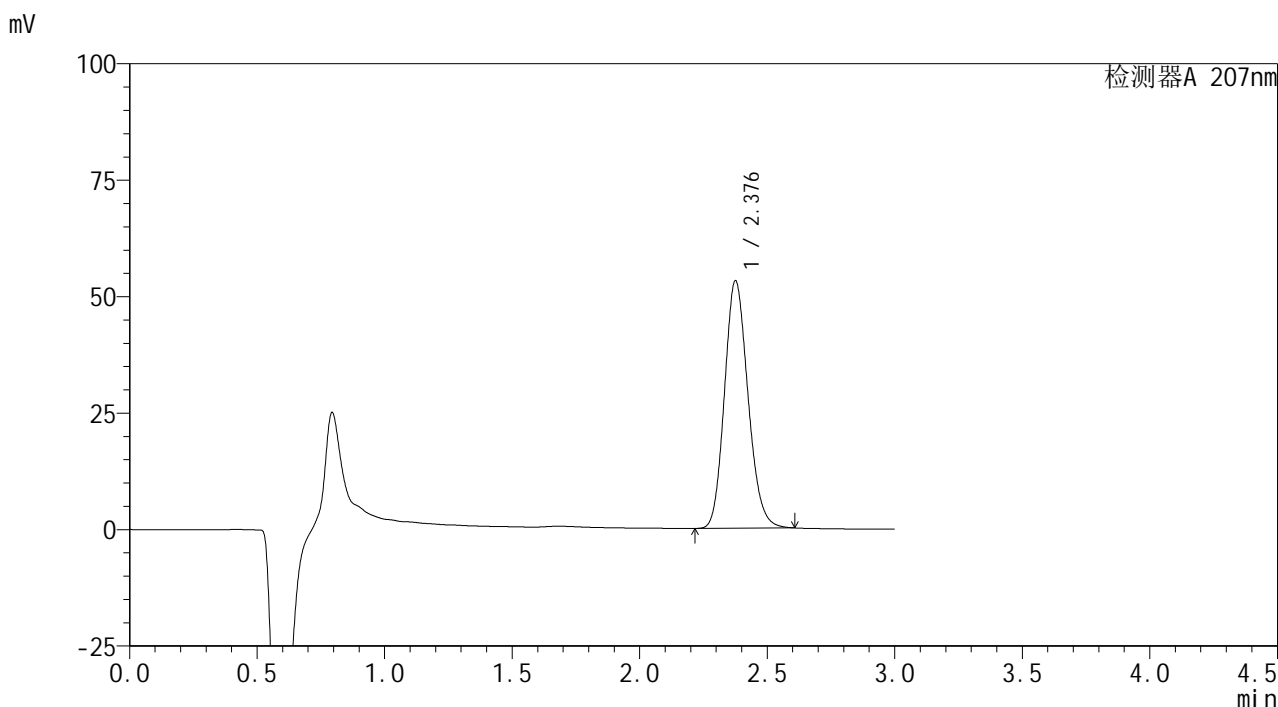
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	331067	100.000	51444	3195	1.157	--
总计		331067	100.000	51444			

图90 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-922-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:06:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	340692	100.000	52918	3190	1.157	--
总计		340692	100.000	52918			

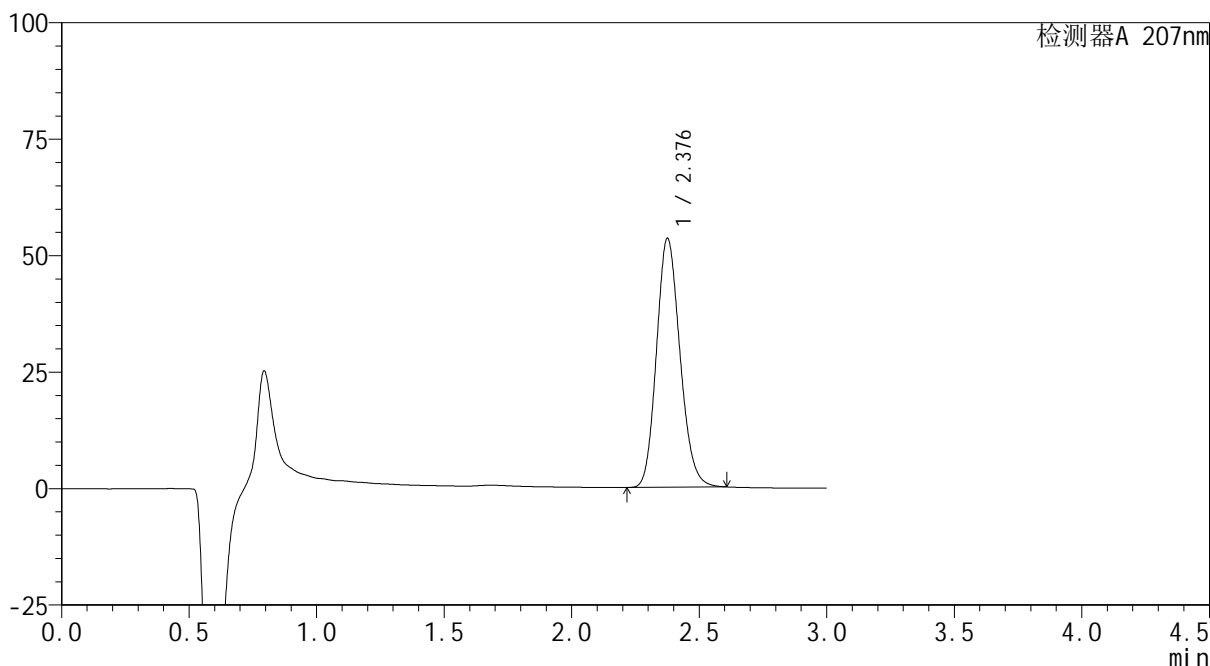
图91 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-923-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	342439	100.000	53205	3190	1.157	--
总计		342439	100.000	53205			

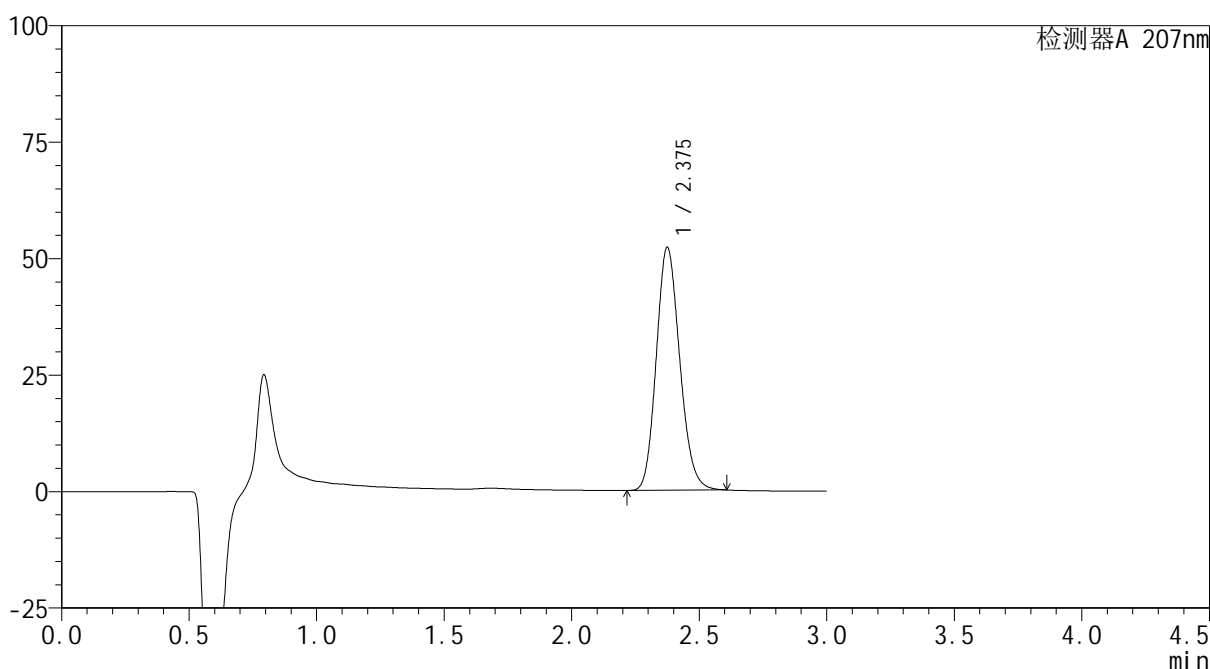
图92 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-924-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:13:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

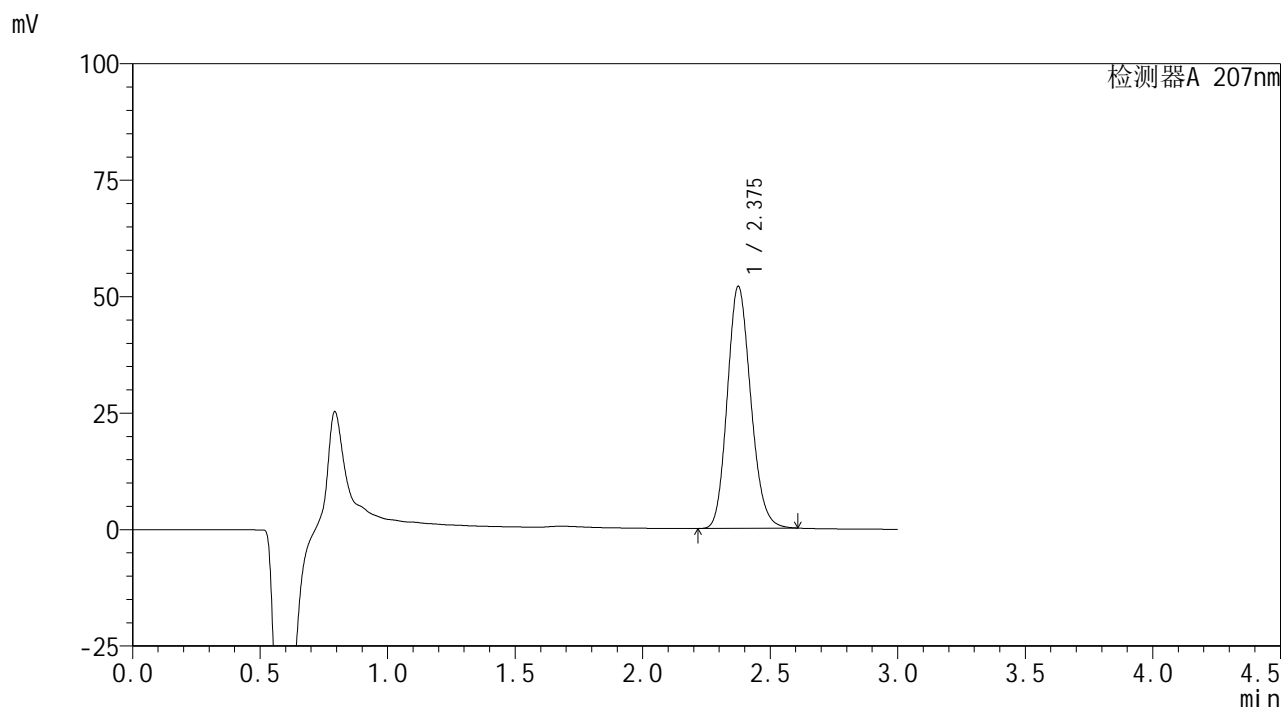
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	334196	100.000	52035	3191	1.157	--
总计		334196	100.000	52035			

图93 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-925-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	332508	100.000	51817	3197	1.156	--
总计		332508	100.000	51817			

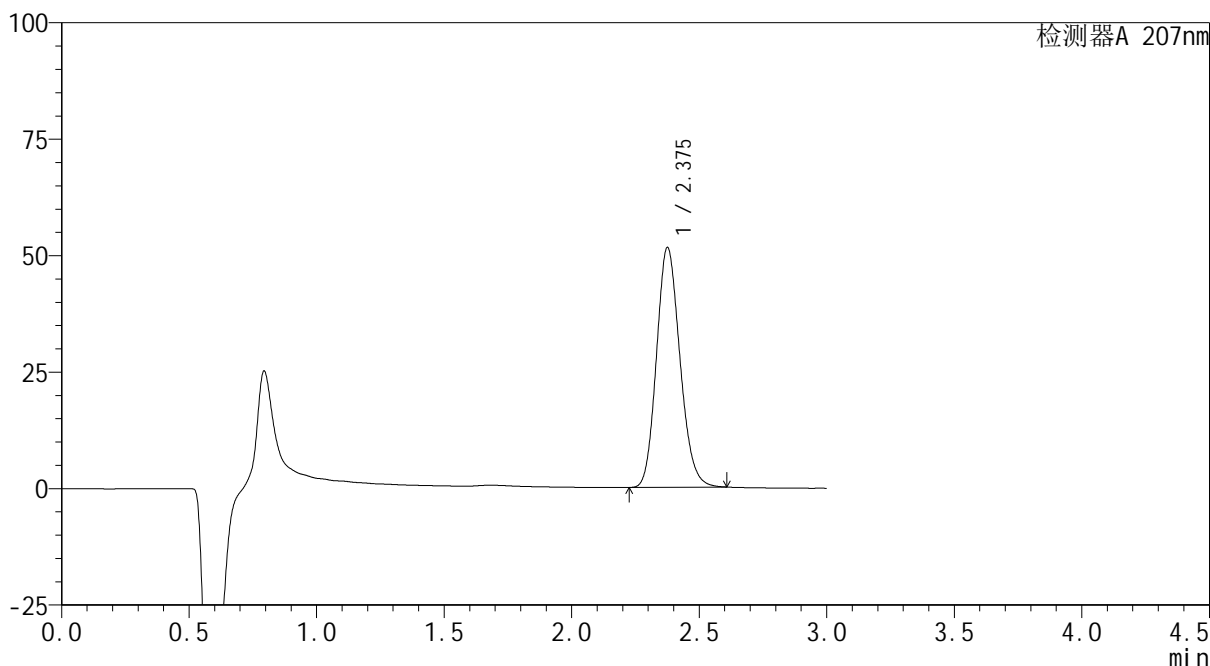
图94 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-926-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:19:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

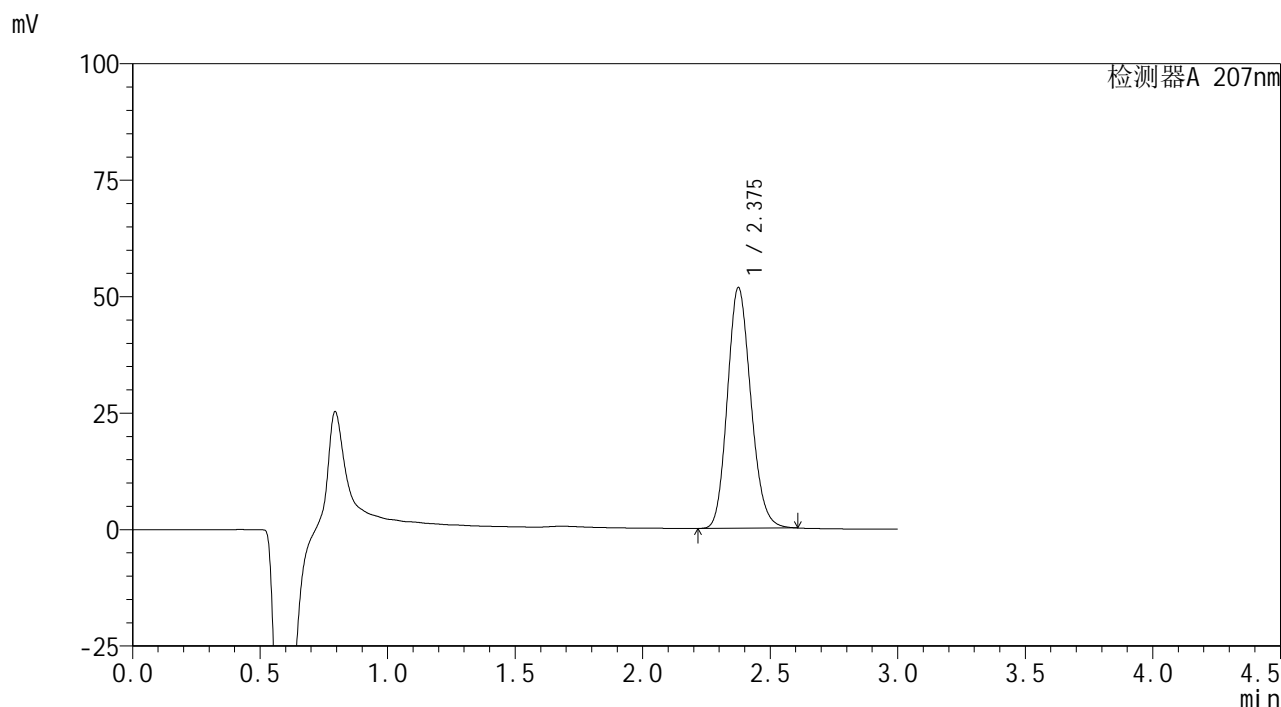
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	329782	100.000	51282	3193	1.157	--
总计		329782	100.000	51282			

图95 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-927-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:23:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

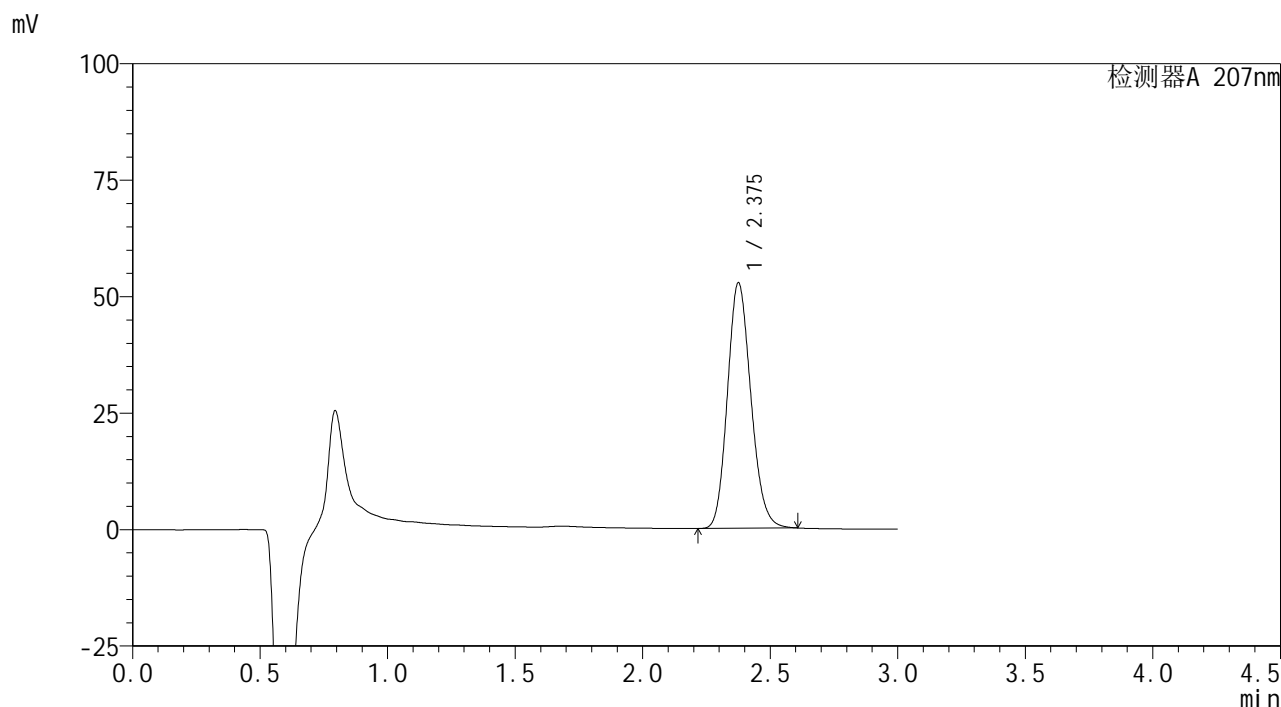
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	331050	100.000	51506	3193	1.157	--
总计		331050	100.000	51506			

图96 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-928-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:26:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

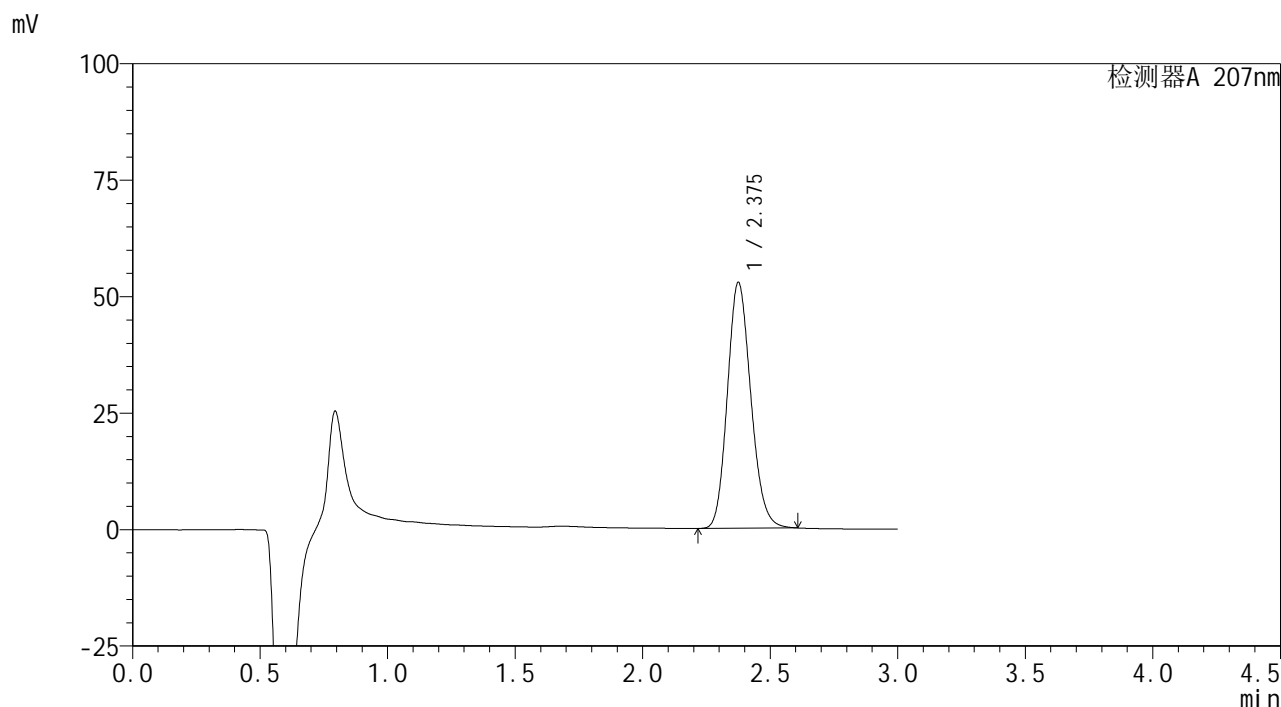
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	337699	100.000	52518	3193	1.157	--
总计		337699	100.000	52518			

图97 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-929-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	338053	100.000	52612	3193	1.156	--
总计		338053	100.000	52612			

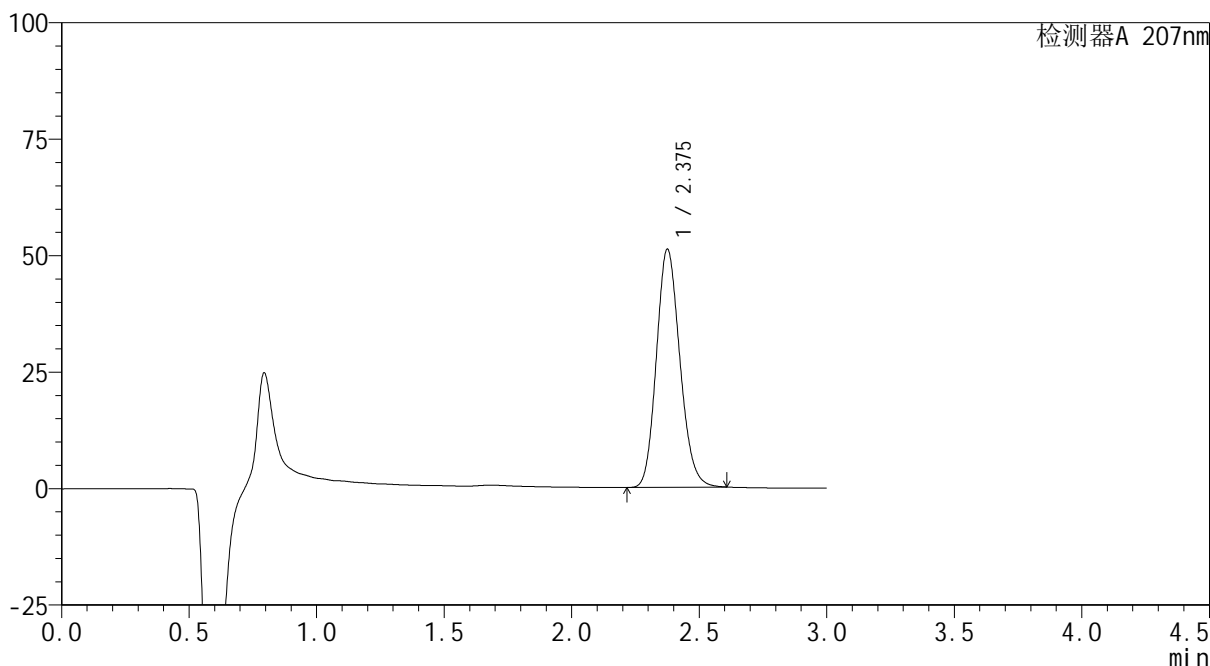
图98 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-930-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:33:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	327737	100.000	50952	3189	1.157	--
总计		327737	100.000	50952			

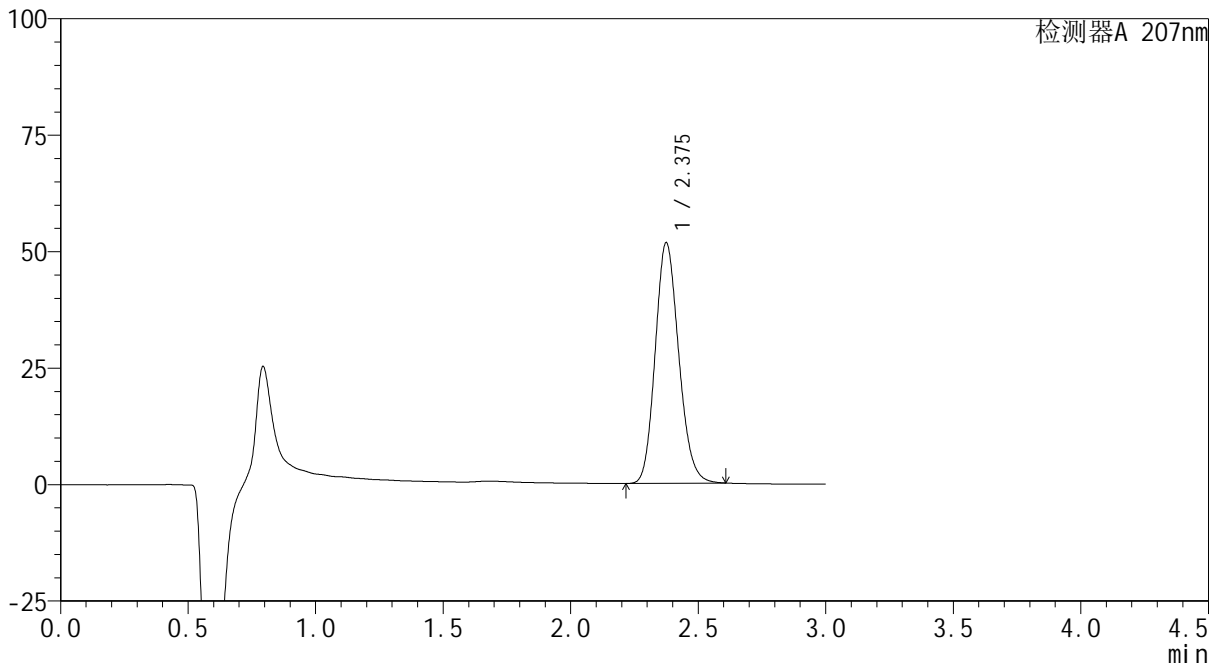
图99 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-931-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:36:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

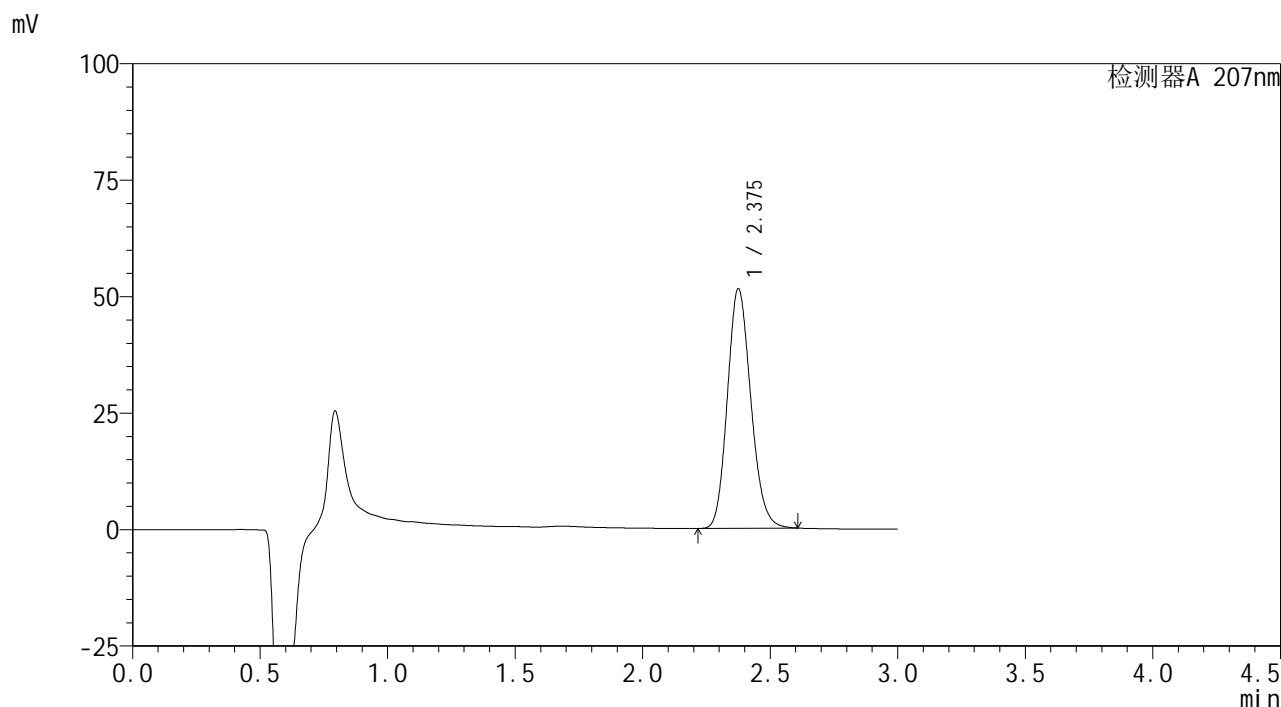
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	331293	100.000	51546	3187	1.157	--
总计		331293	100.000	51546			

图100 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-932-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

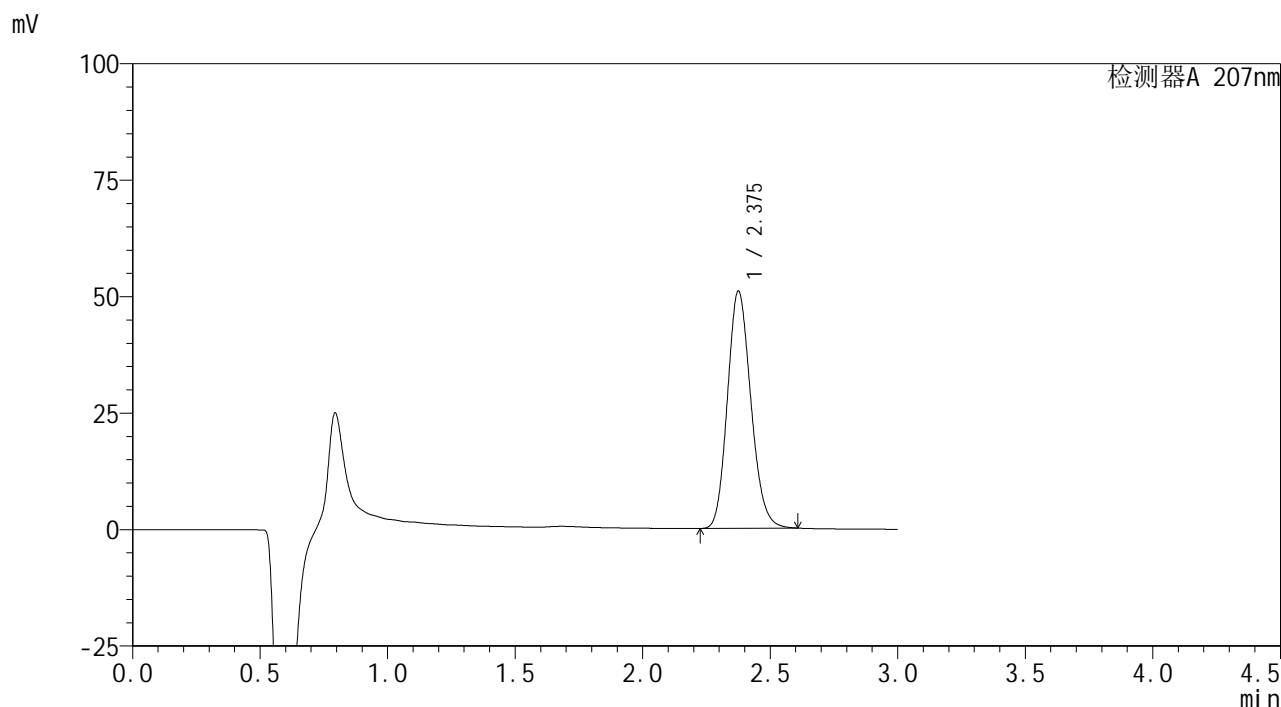
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	329373	100.000	51278	3196	1.157	--
总计		329373	100.000	51278			

图101 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-933-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

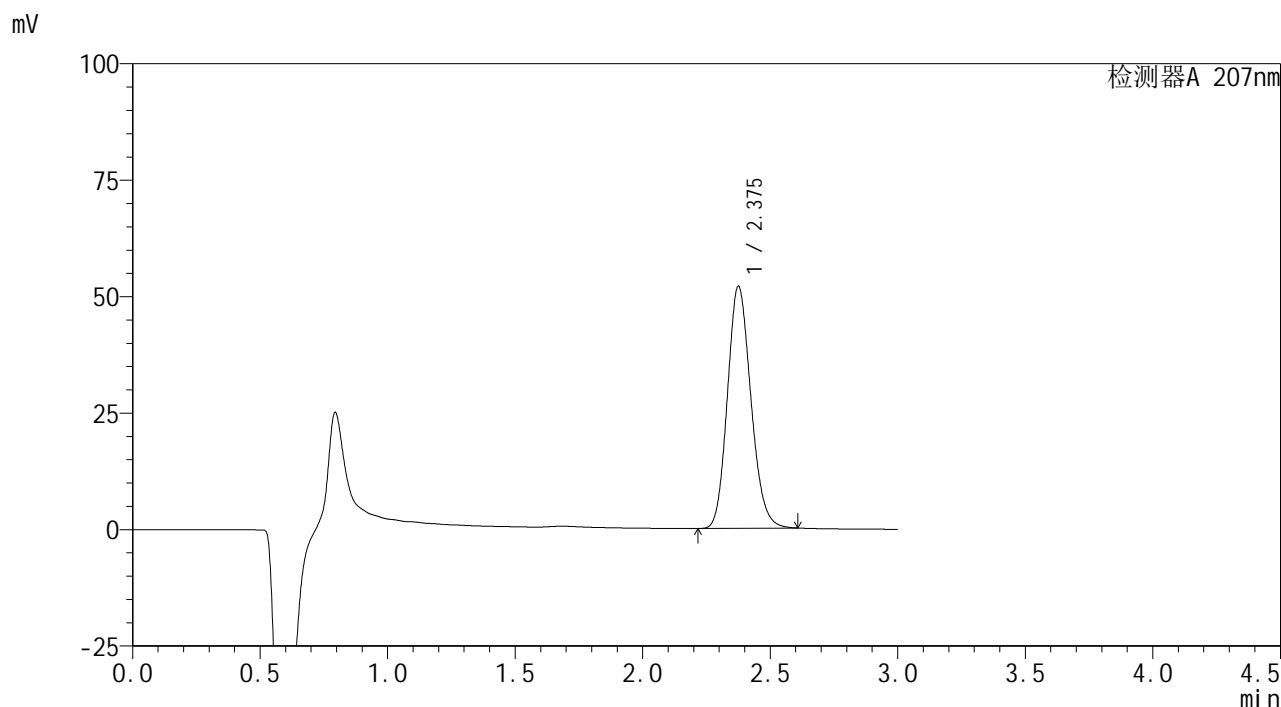
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326199	100.000	50746	3193	1.157	--
总计		326199	100.000	50746			

图102 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-934-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:46:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

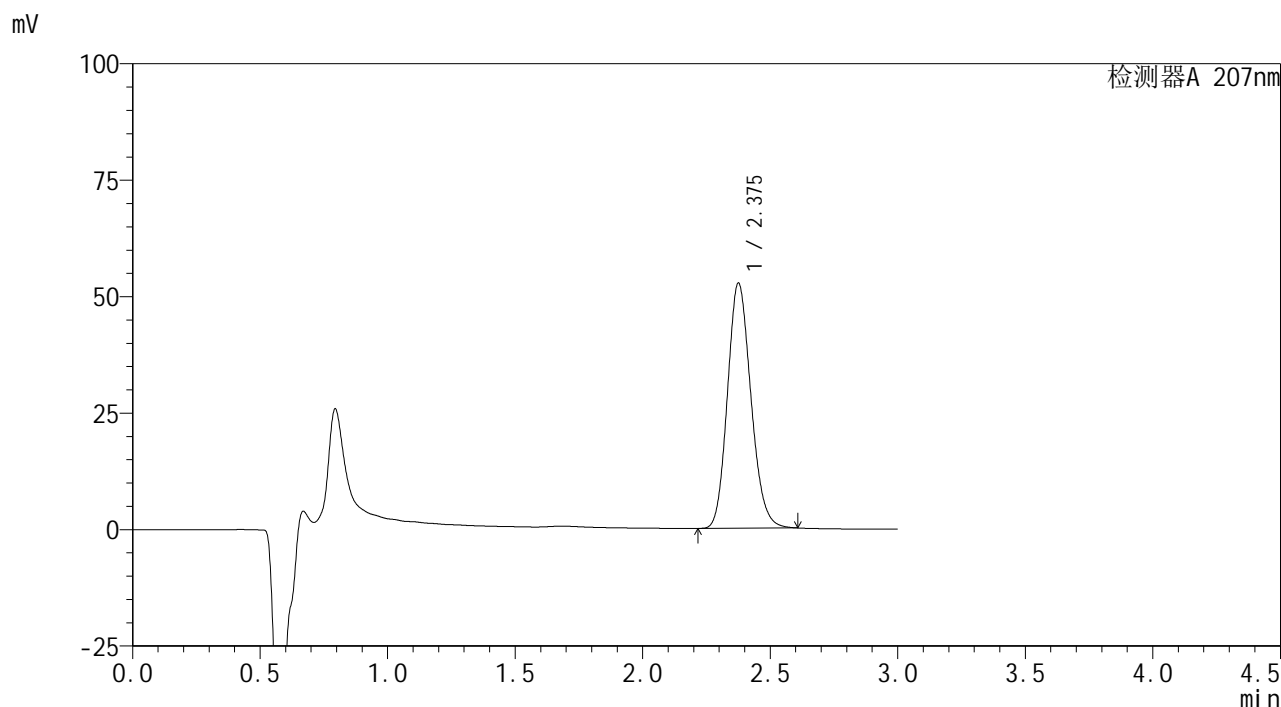
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	332940	100.000	51787	3191	1.157	--
总计		332940	100.000	51787			

图103 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-935-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:50:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

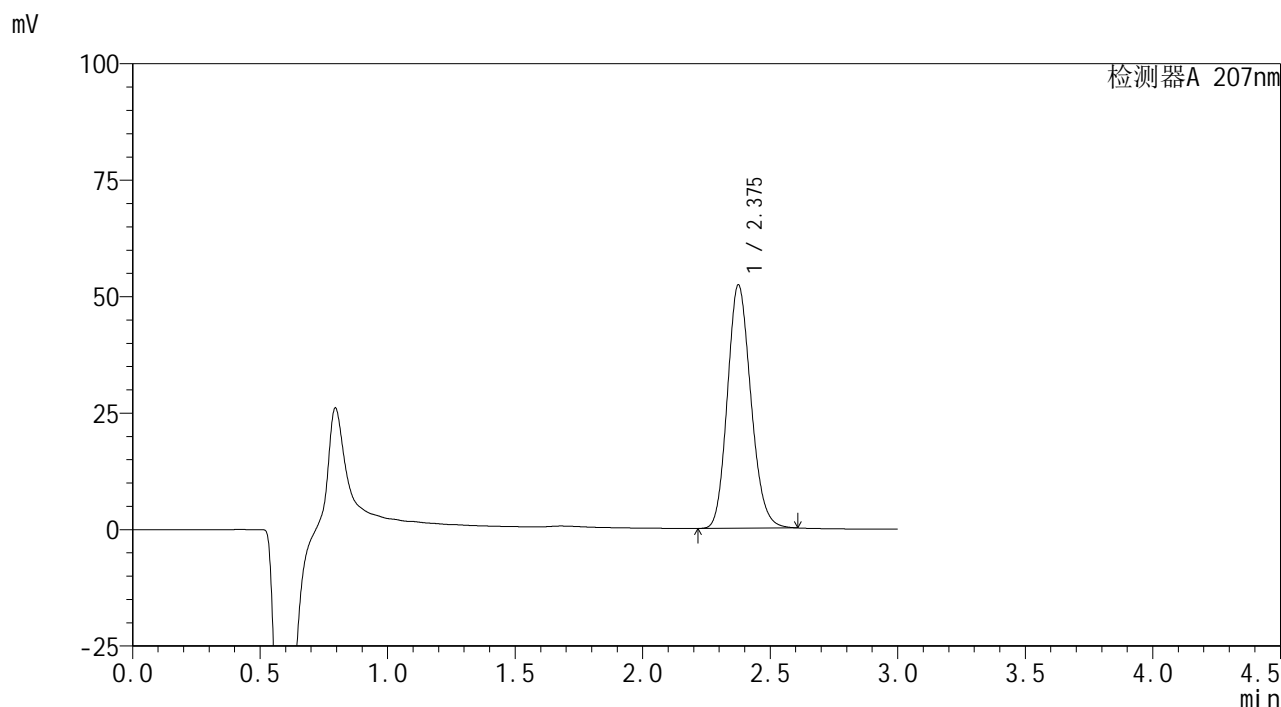
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	336962	100.000	52435	3197	1.157	--
总计		336962	100.000	52435			

图104 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-936-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:53:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

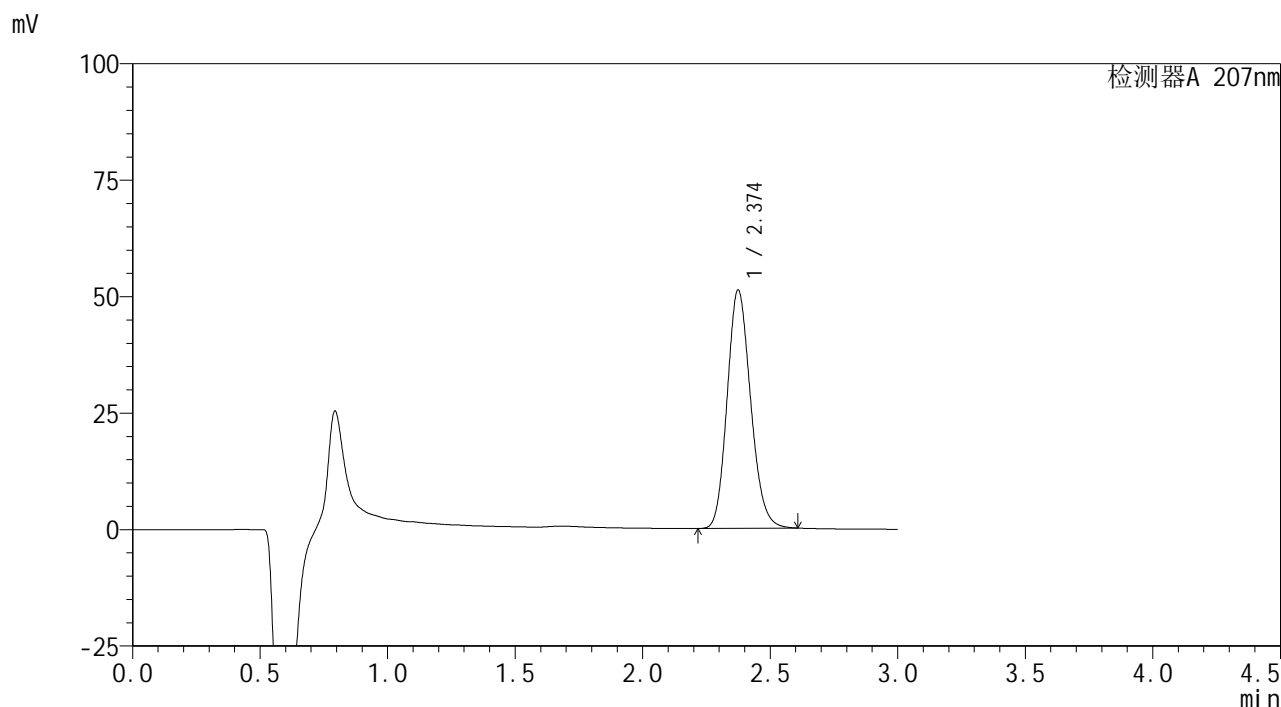
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	334803	100.000	52054	3189	1.157	--
总计		334803	100.000	52054			

图105 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-937-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 18:56:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

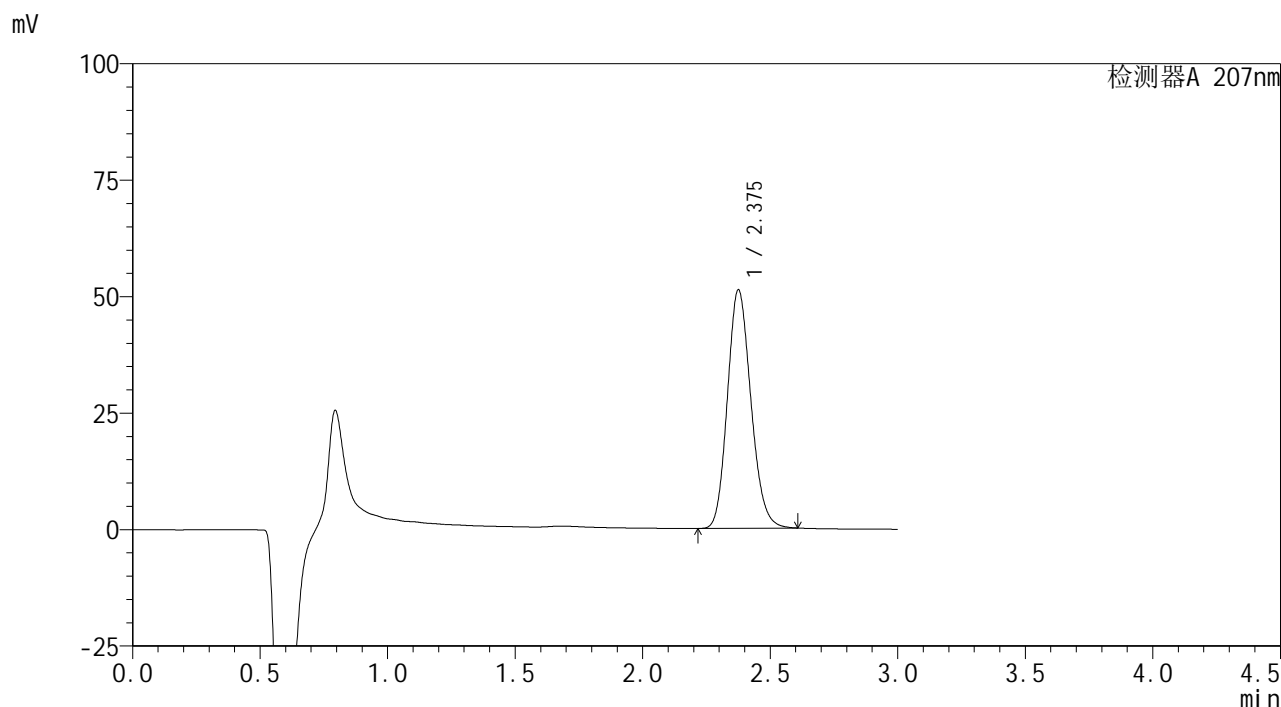
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	327806	100.000	51072	3190	1.157	--
总计		327806	100.000	51072			

图106 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-938-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:00:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

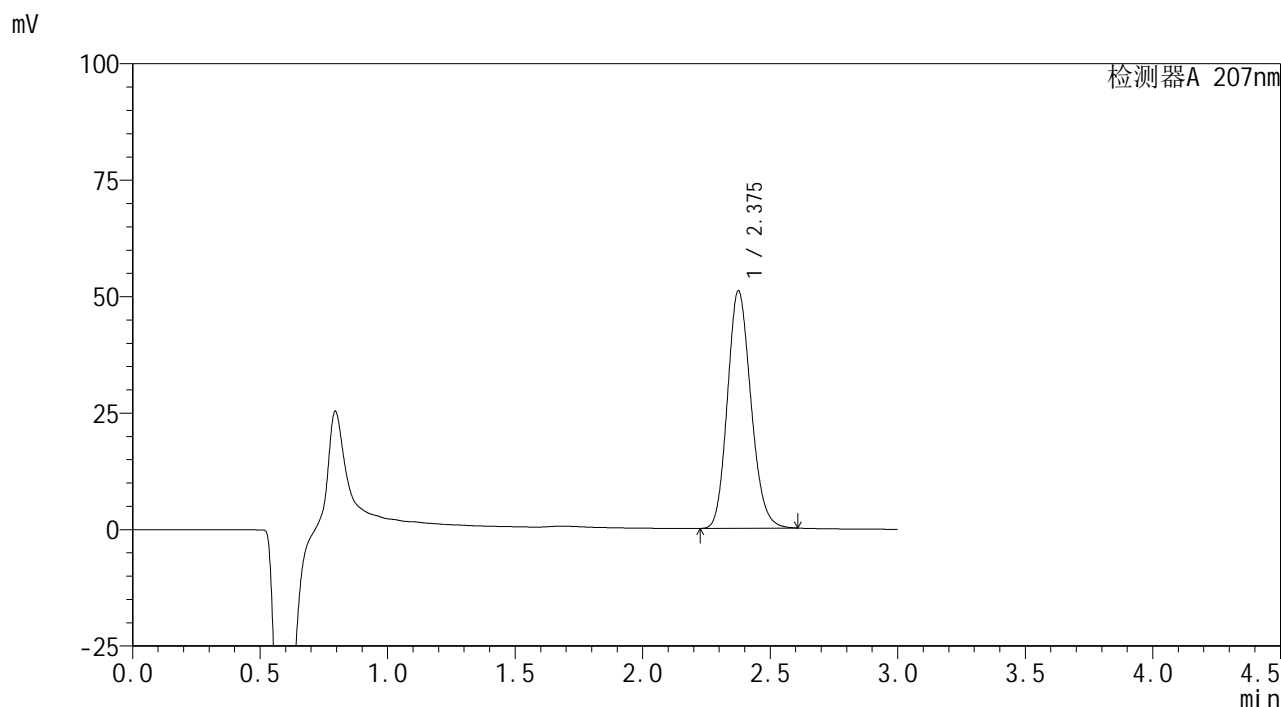
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	328174	100.000	51021	3190	1.157	--
总计		328174	100.000	51021			

图107 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-939-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:03:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

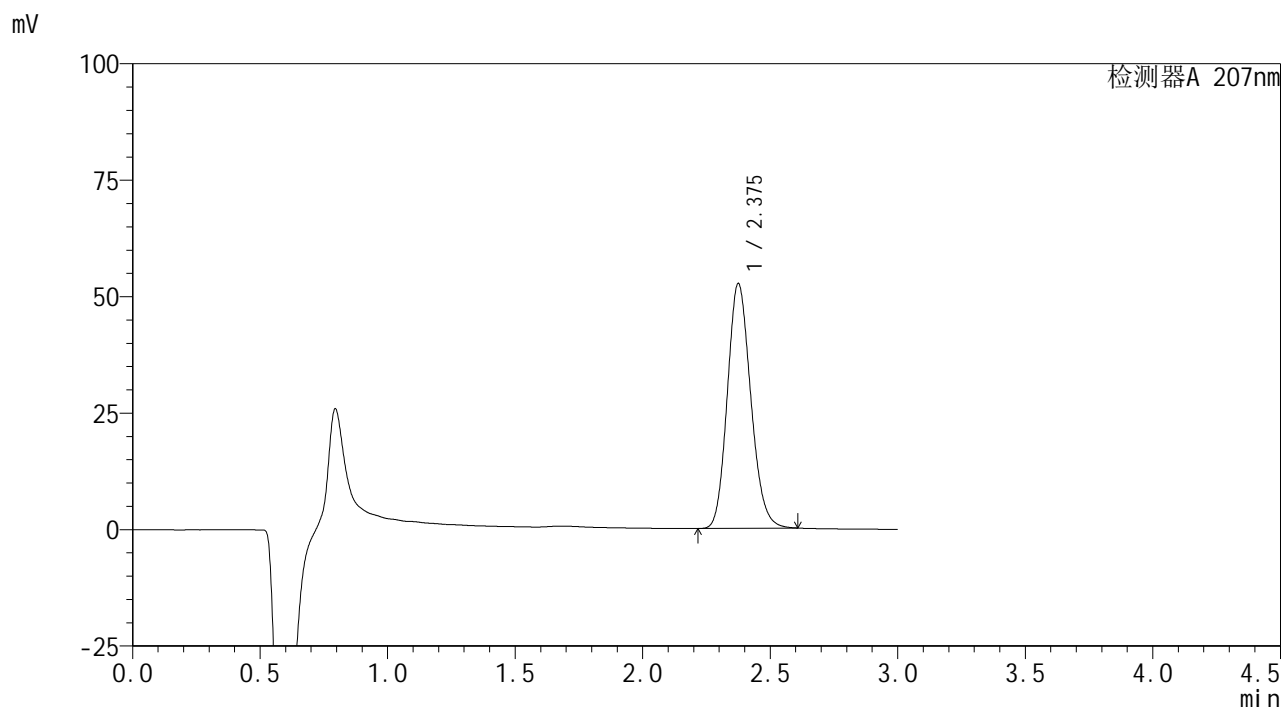
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	326735	100.000	50803	3191	1.157	--
总计		326735	100.000	50803			

图108 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-940-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:06:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

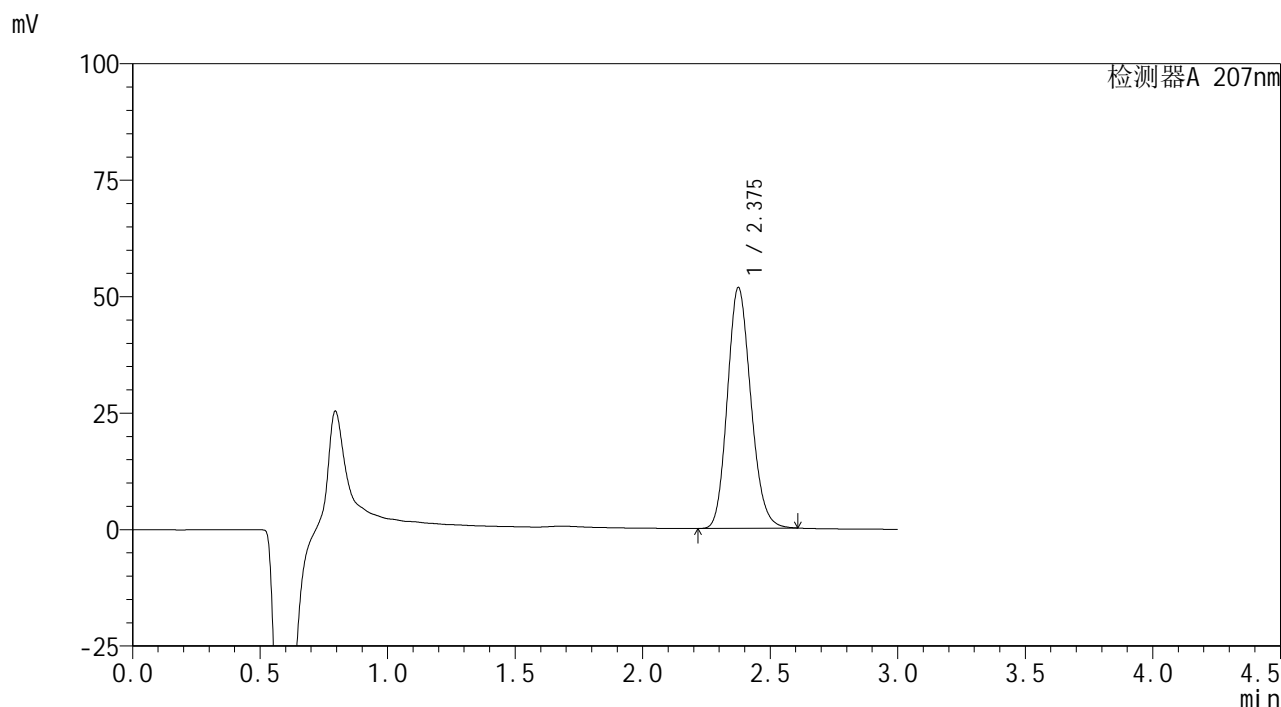
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	336197	100.000	52403	3200	1.157	--
总计		336197	100.000	52403			

图109 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-941-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

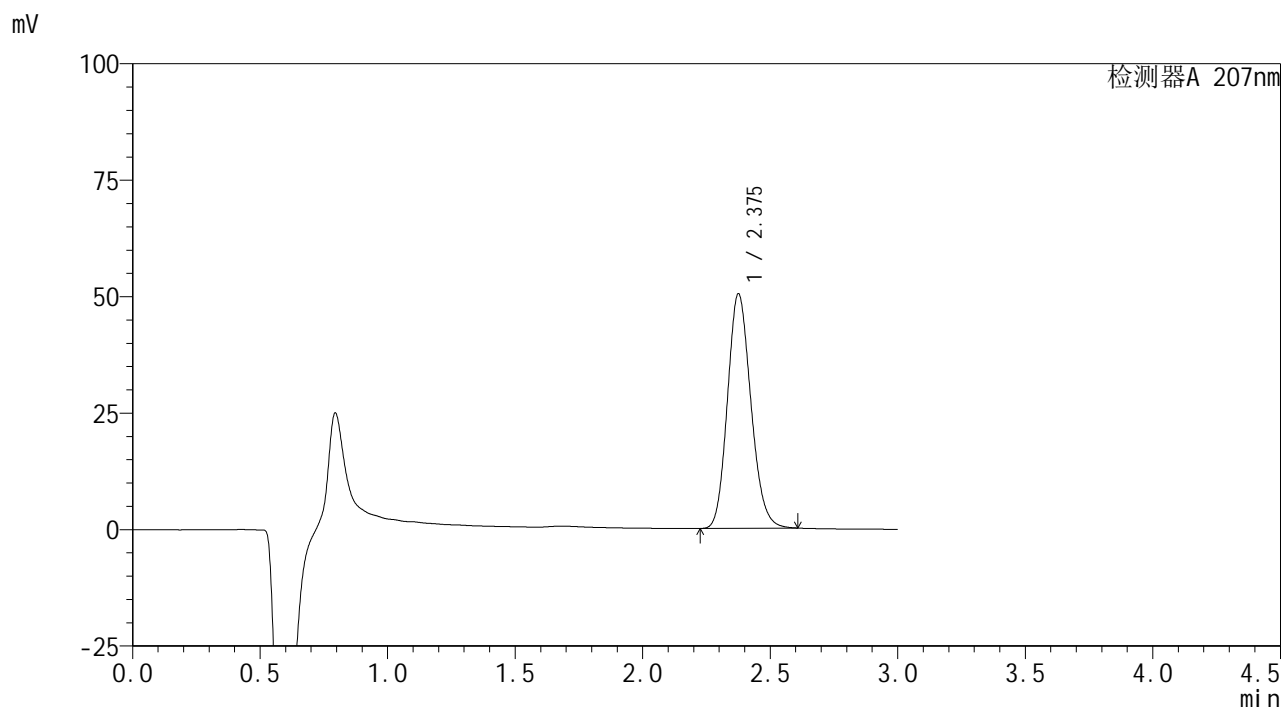
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	331058	100.000	51518	3193	1.157	--
总计		331058	100.000	51518			

图110 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-942-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:13:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

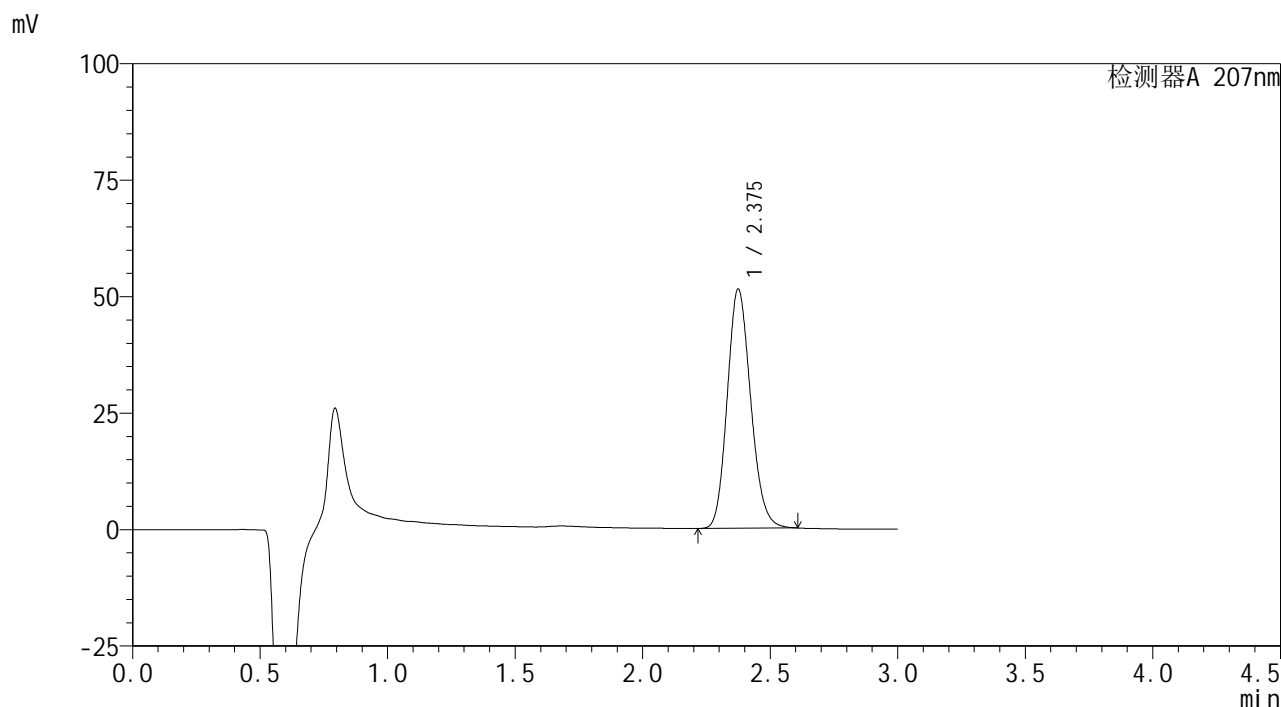
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	322387	100.000	50157	3195	1.157	--
总计		322387	100.000	50157			

图111 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-943-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:16:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

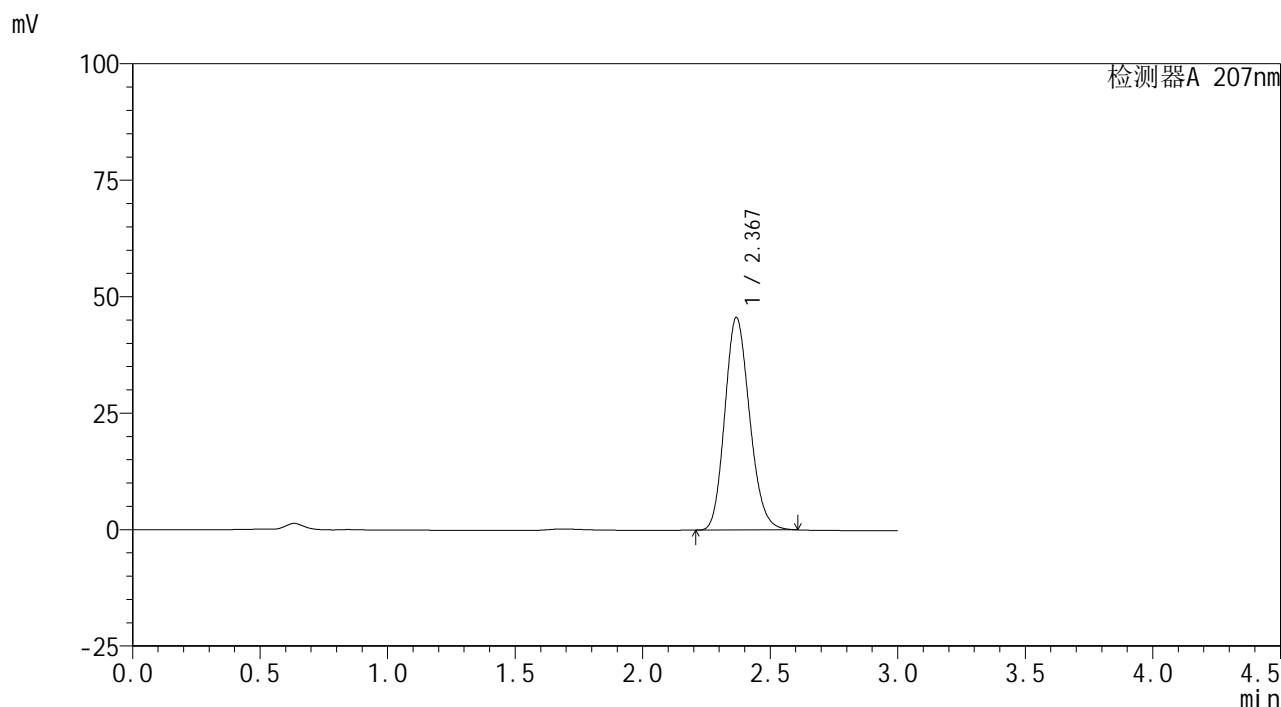
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	328716	100.000	51237	3193	1.157	--
总计		328716	100.000	51237			

图112 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-944-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:20:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308914	100.000	45470	2835	1.165	--
总计		308914	100.000	45470			

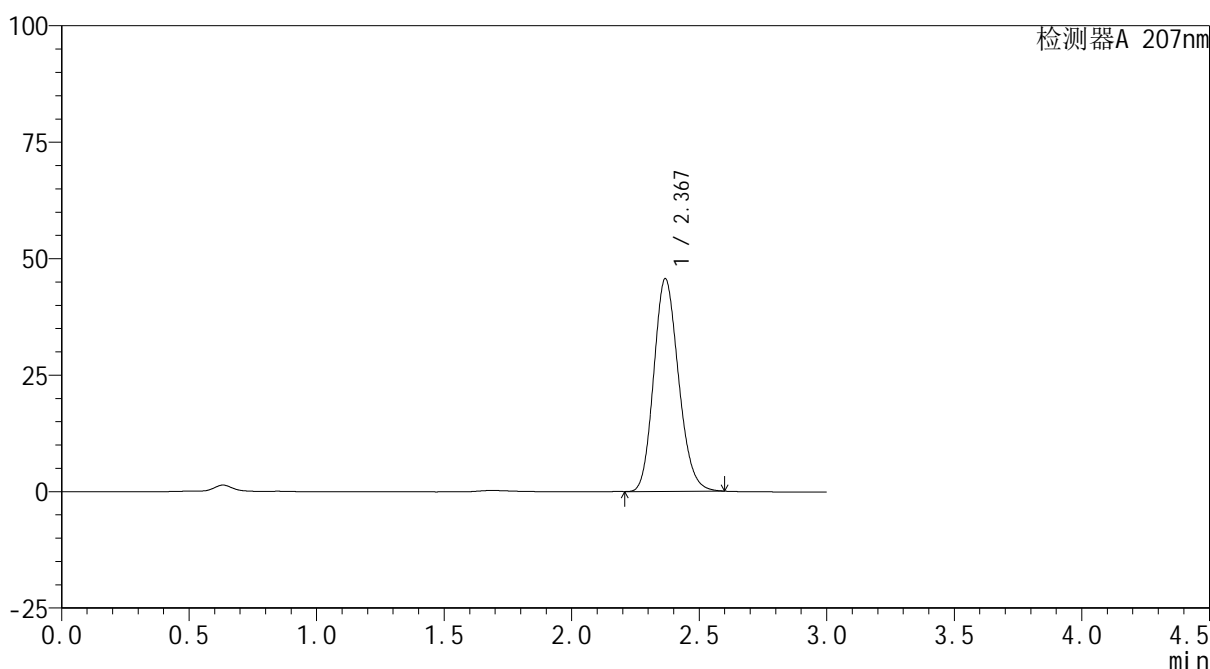
图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 27-16/27-945-2 - zzp-2024051721p-rcqx-cq12y-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20250623-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/06/23 19:23:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/06/24 13:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	308576	100.000	45528	2843	1.163	--
总计		308576	100.000	45528			

图114 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2024051721批-pH1.0介质
对照品溶液-2-2