

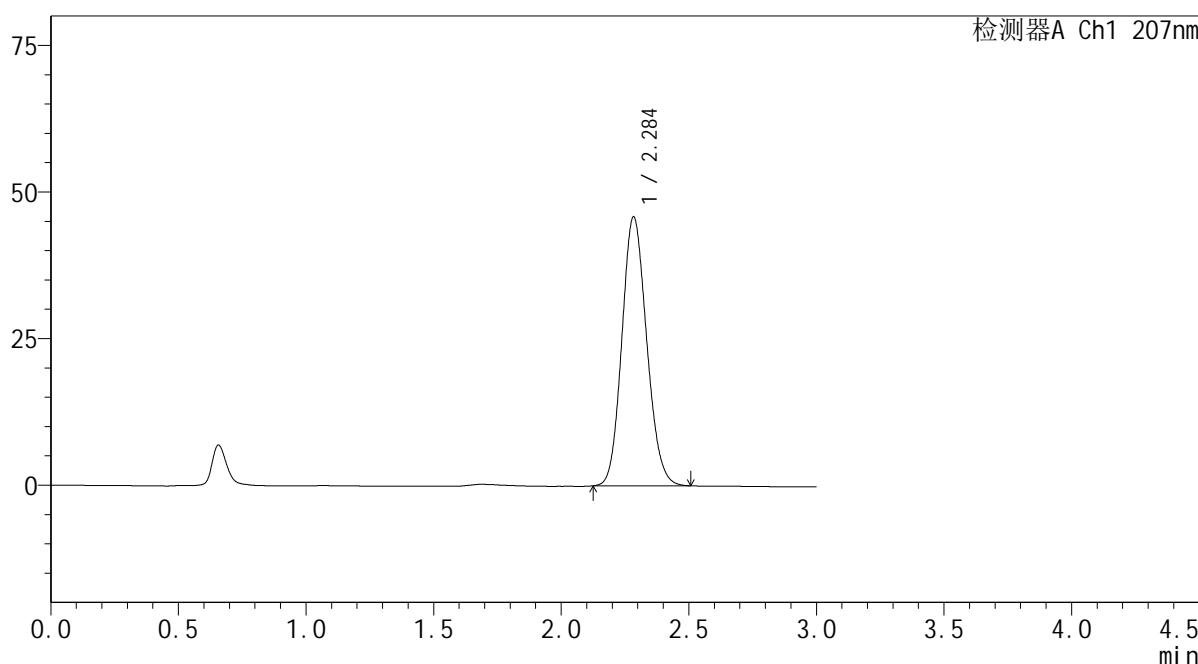
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-601-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	310294	100.000	45738	2626	1.130	--
总计		310294	100.000	45738			

图2 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

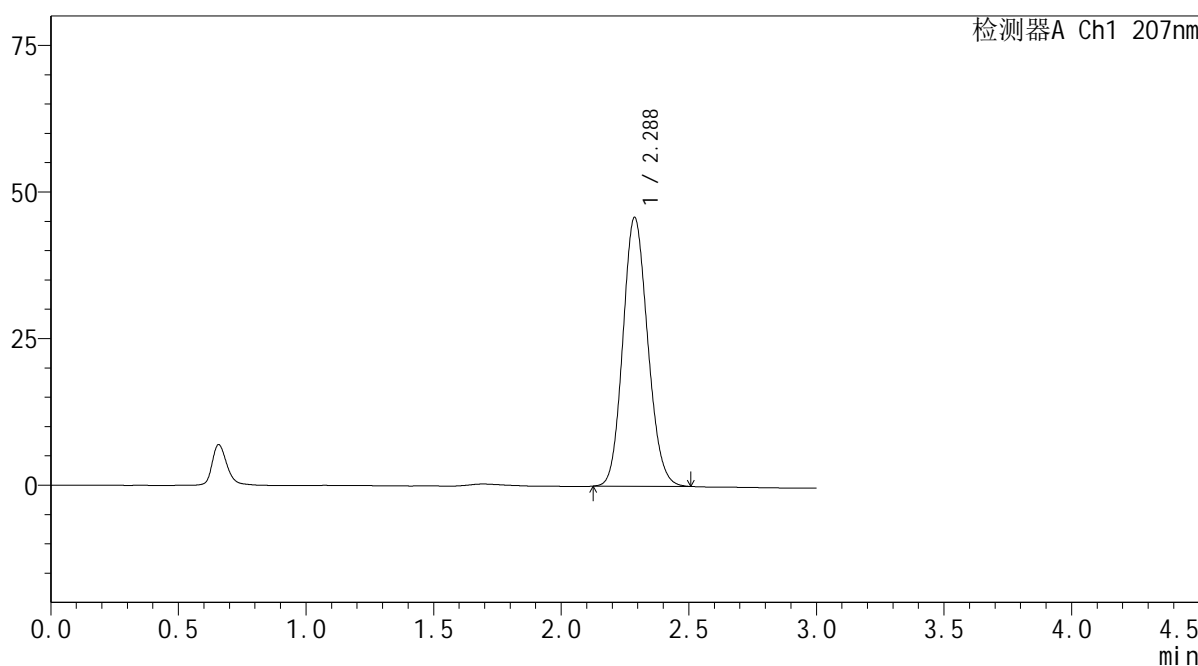
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-602-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 11:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	310495	100.000	45860	2631	1.127	--
总计		310495	100.000	45860			

图3 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

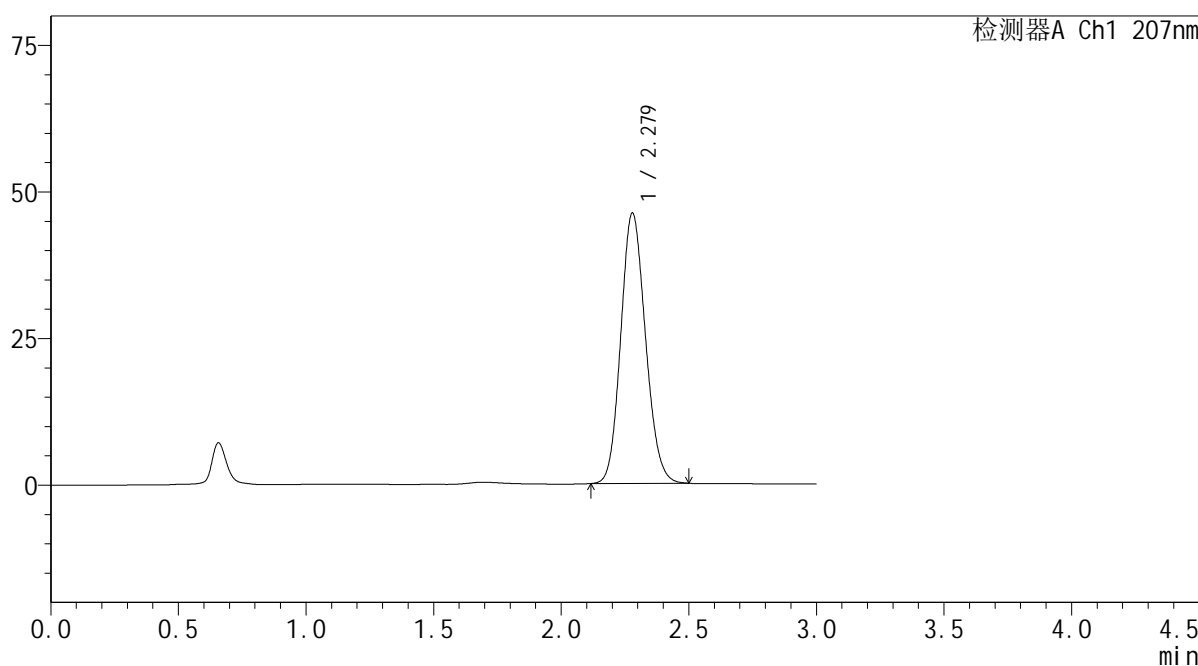
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-605-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 11:57:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	310525	100.000	46110	2640	1.128	--
总计		310525	100.000	46110			

图6 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

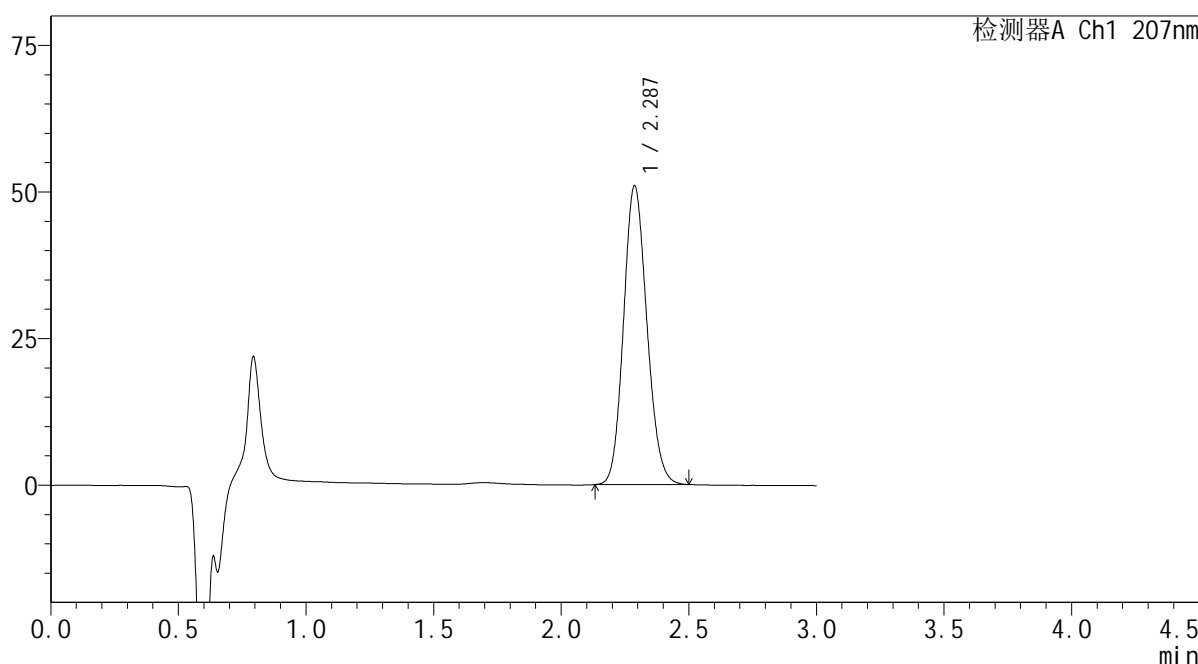
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-606-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	324694	100.000	50956	2979	1.130	--
总计		324694	100.000	50956			

图7 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

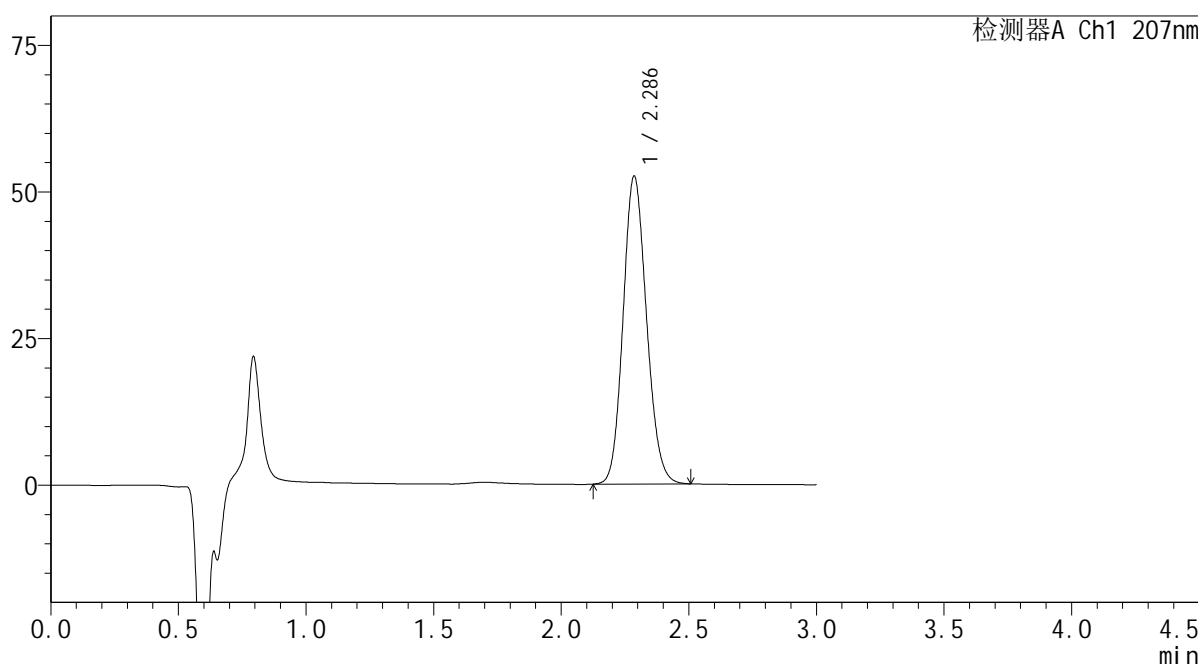
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-607-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	335389	100.000	52424	2966	1.131	--
总计		335389	100.000	52424			

图8 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

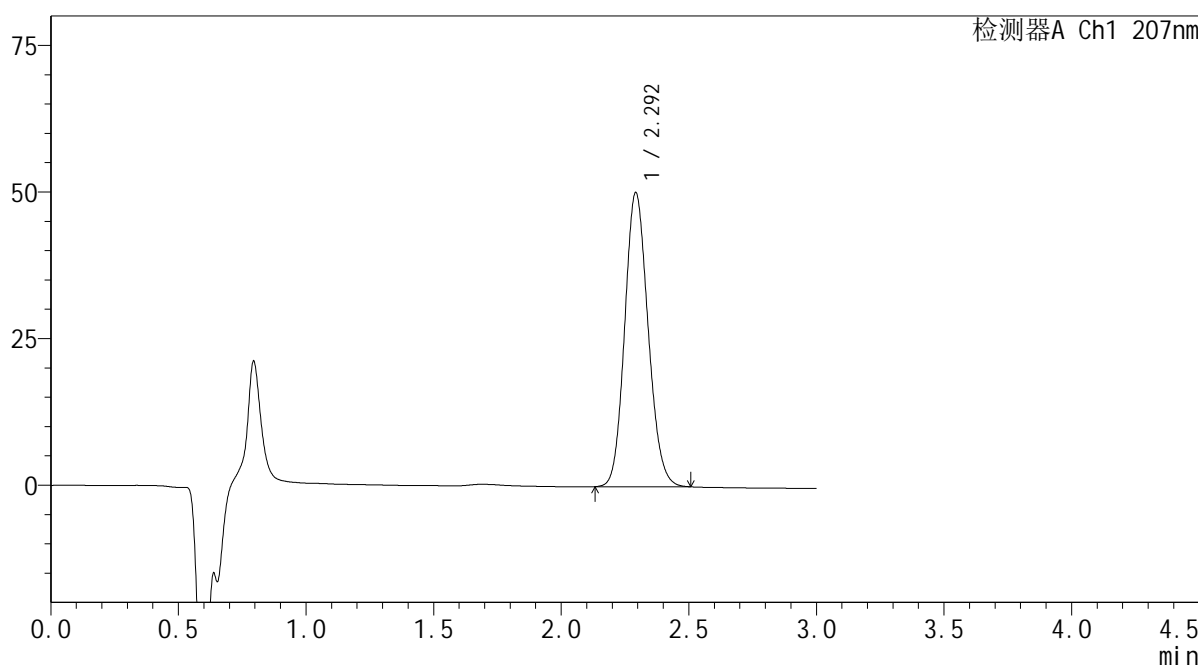
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-608-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 12:12:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:59:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	320119	100.000	49979	2981	1.131	--
总计		320119	100.000	49979			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

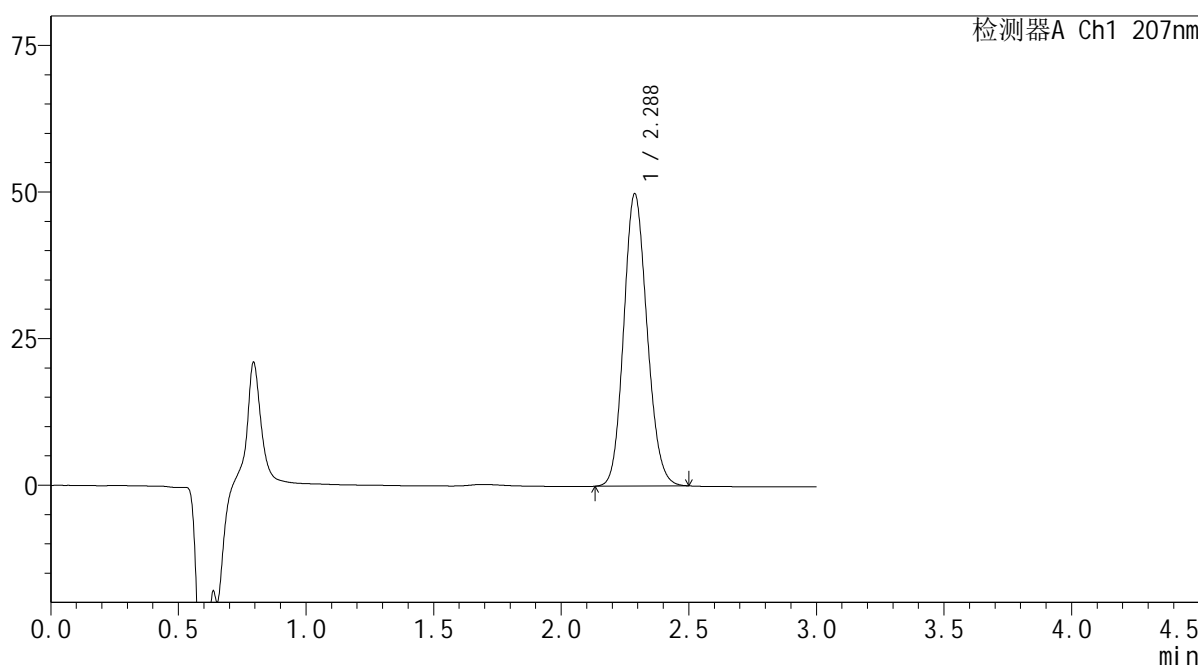
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-609-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	316940	100.000	49870	2993	1.130	--
总计		316940	100.000	49870			

图10 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

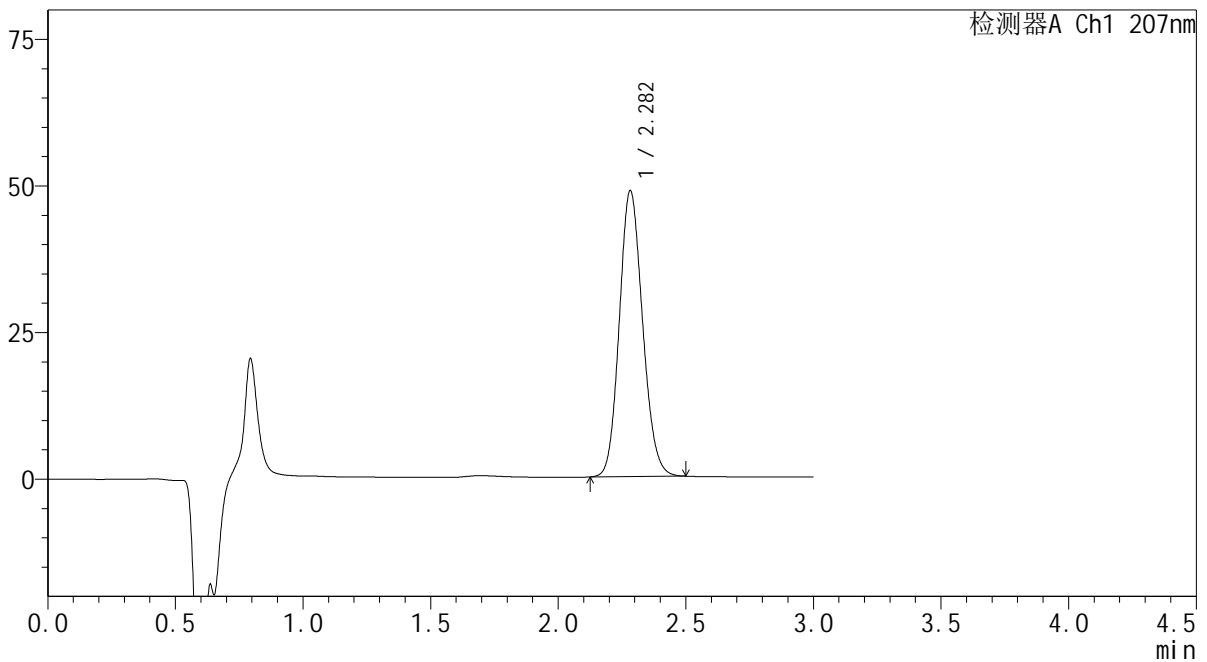
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-610-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.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	: 2024/10/08 12:19:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	309342	100.000	48694	2996	1.131	--
总计		309342	100.000	48694			

图11 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

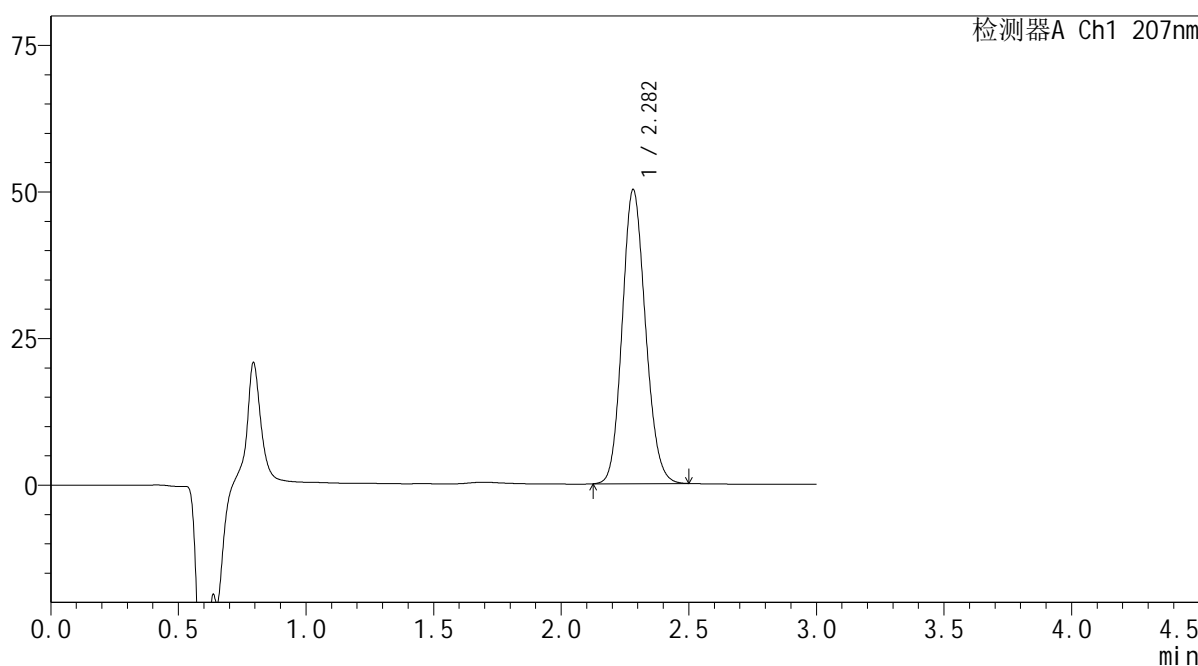
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-611-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 12:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	318231	100.000	50120	2993	1.130	--
总计		318231	100.000	50120			

图12 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

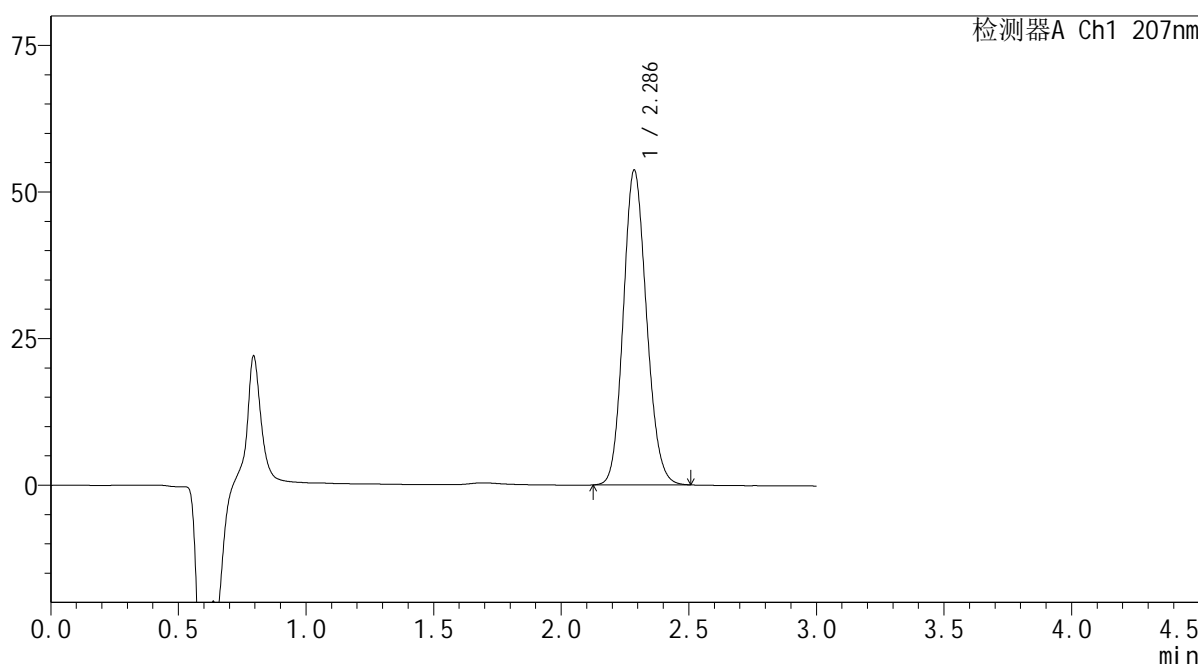
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-612-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	340278	100.000	53630	3015	1.131	--
总计		340278	100.000	53630			

图13 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

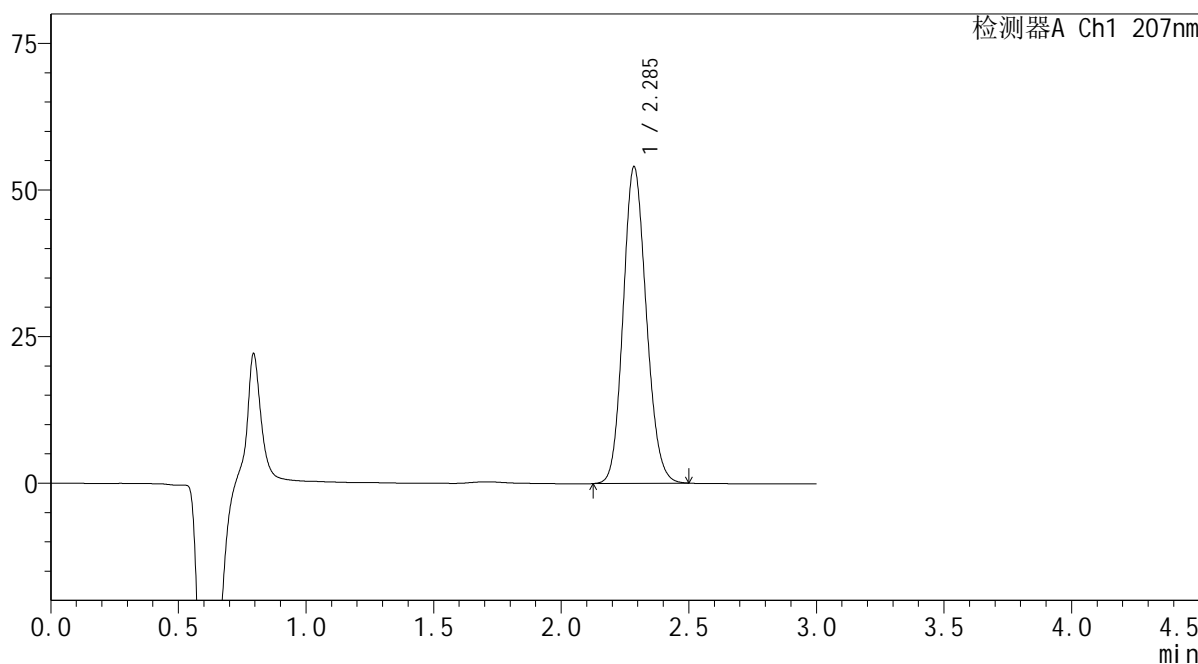
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-613-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	340986	100.000	53886	3033	1.130	--
总计		340986	100.000	53886			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

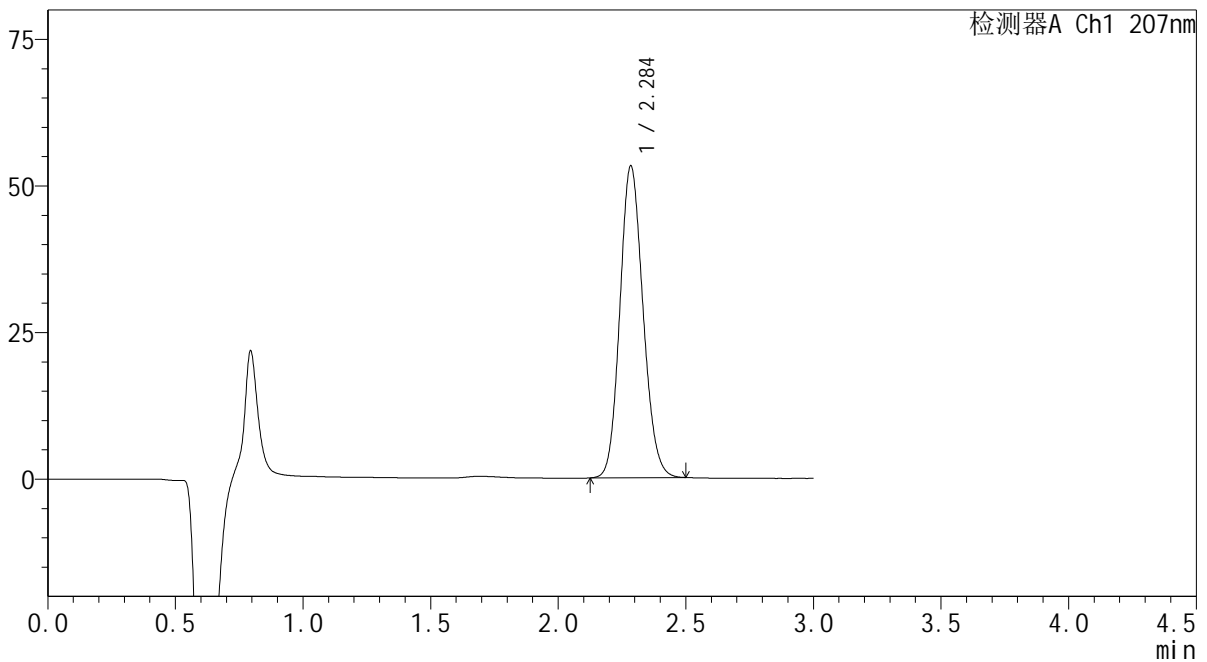
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-614-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	335844	100.000	52950	3028	1.131	--
总计		335844	100.000	52950			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

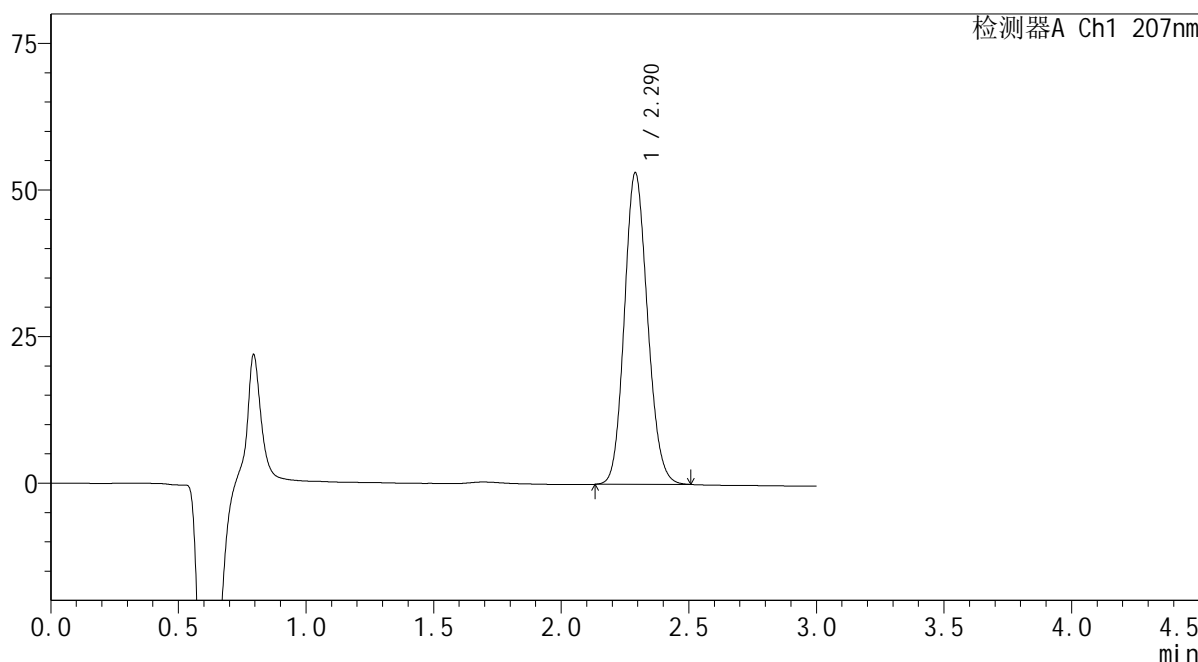
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-615-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	335504	100.000	53108	3048	1.130	--
总计		335504	100.000	53108			

图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

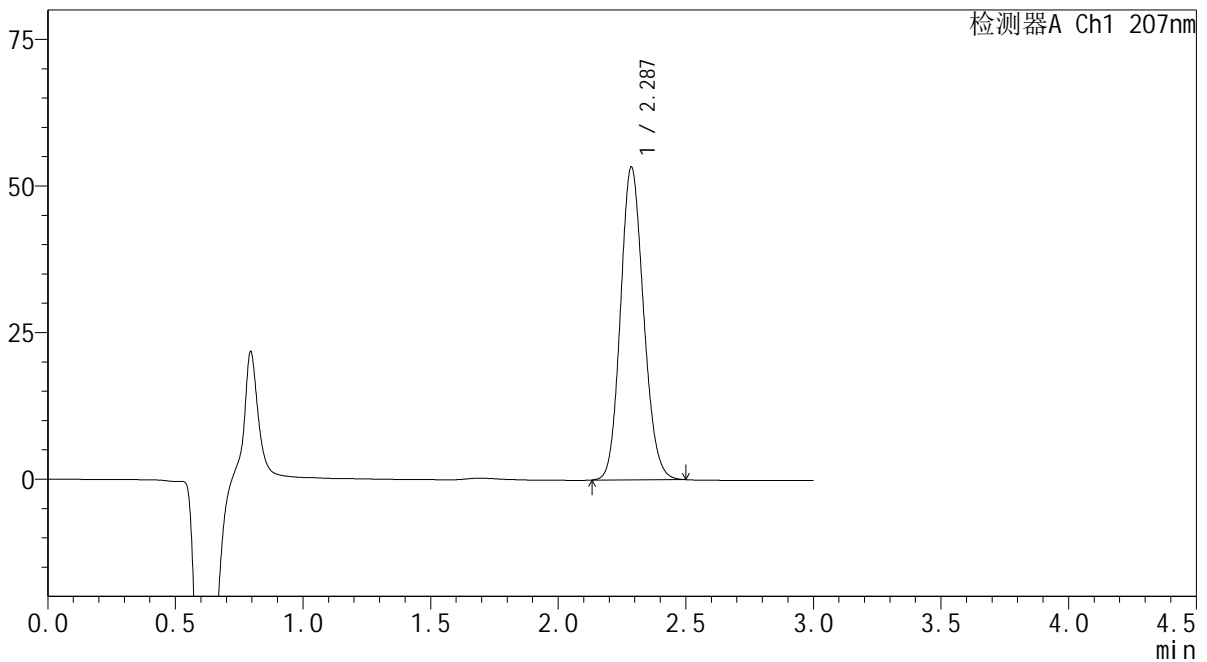
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-616-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	335733	100.000	53320	3056	1.131	--
总计		335733	100.000	53320			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

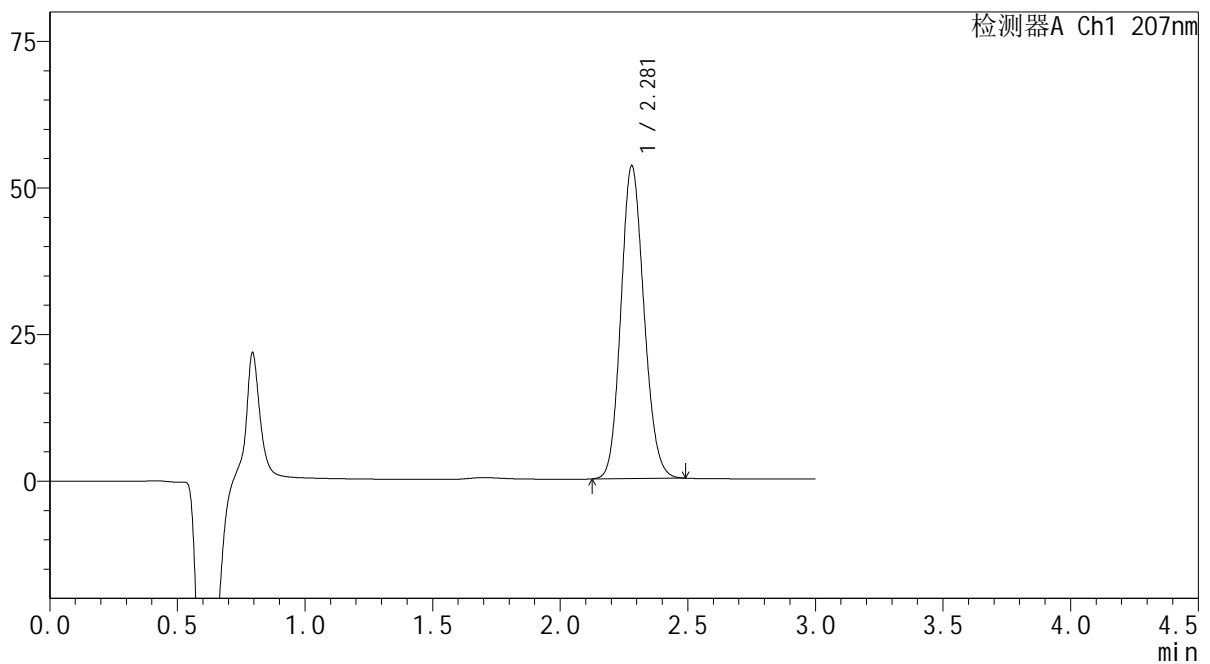
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-617-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	335737	100.000	53367	3037	1.130	--
总计		335737	100.000	53367			

图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

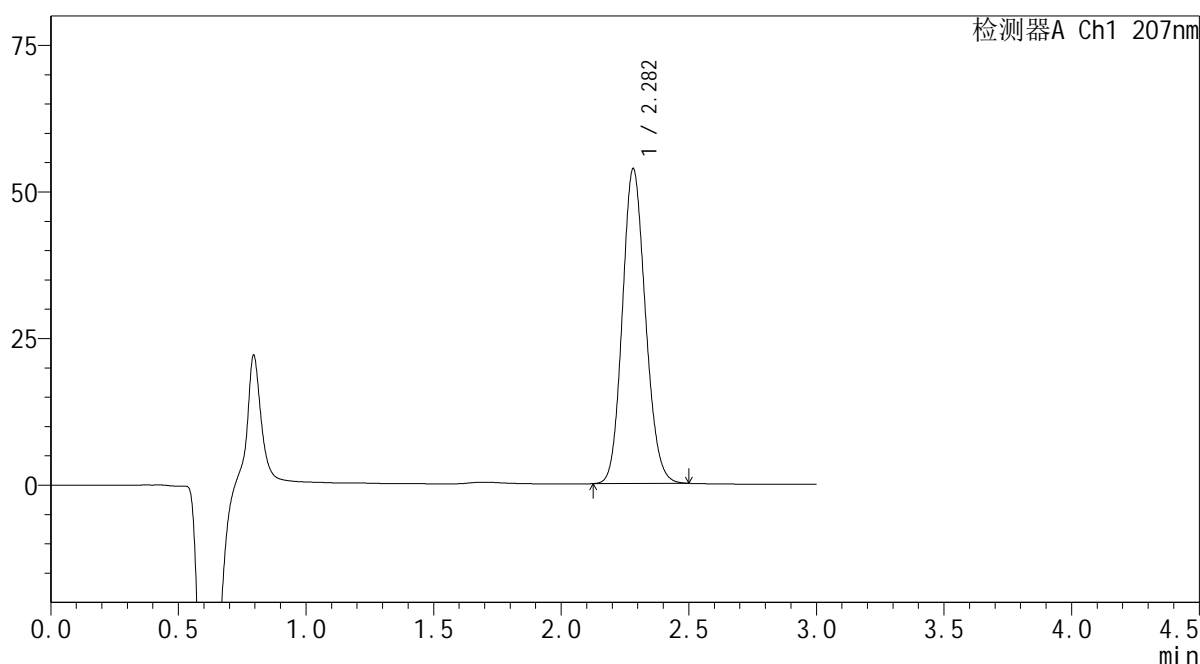
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-618-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	338106	100.000	53645	3043	1.131	--
总计		338106	100.000	53645			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

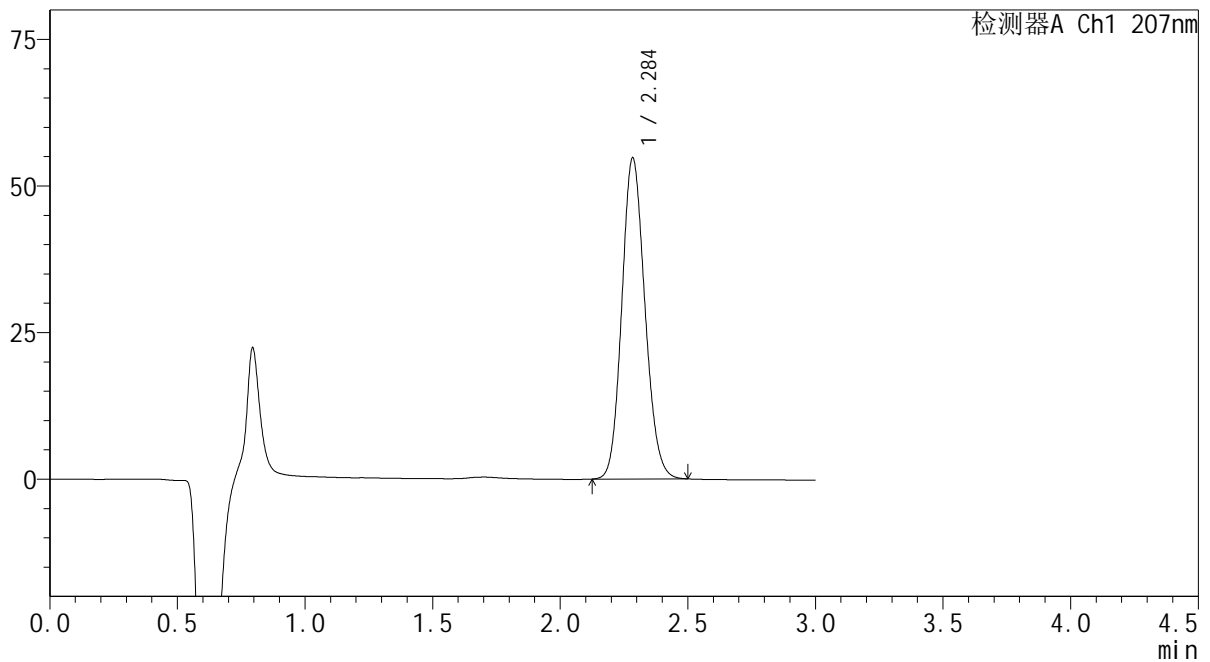


<样品信息>

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 - 30-19/30-619-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 12:49:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	344773	100.000	54499	3046	1.131	--
总计		344773	100.000	54499			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-15min-片2
供试品溶液-1

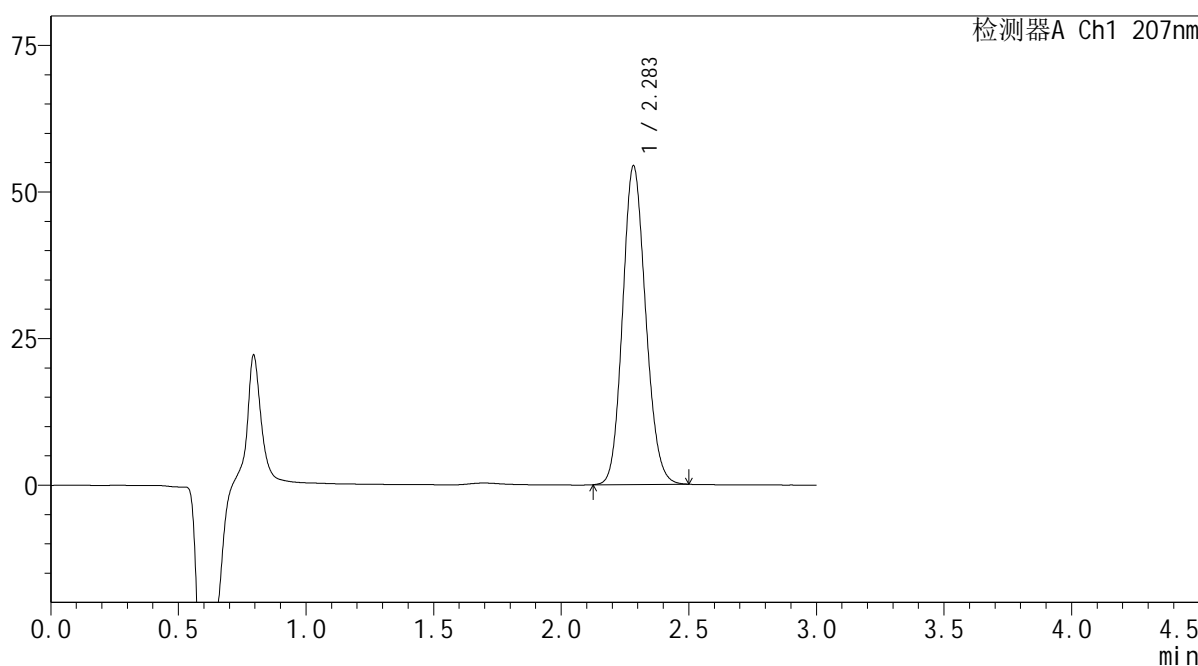
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-620-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	341418	100.000	54191	3059	1.131	--
总计		341418	100.000	54191			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

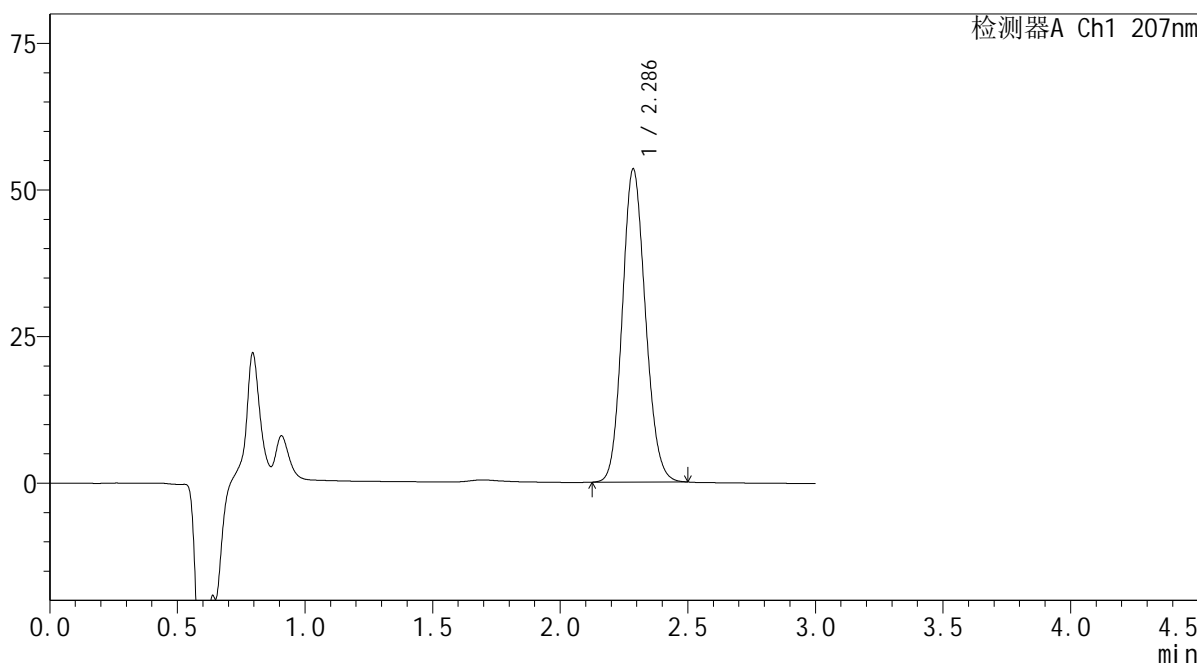
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-621-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	336502	100.000	53332	3045	1.129	--
总计		336502	100.000	53332			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

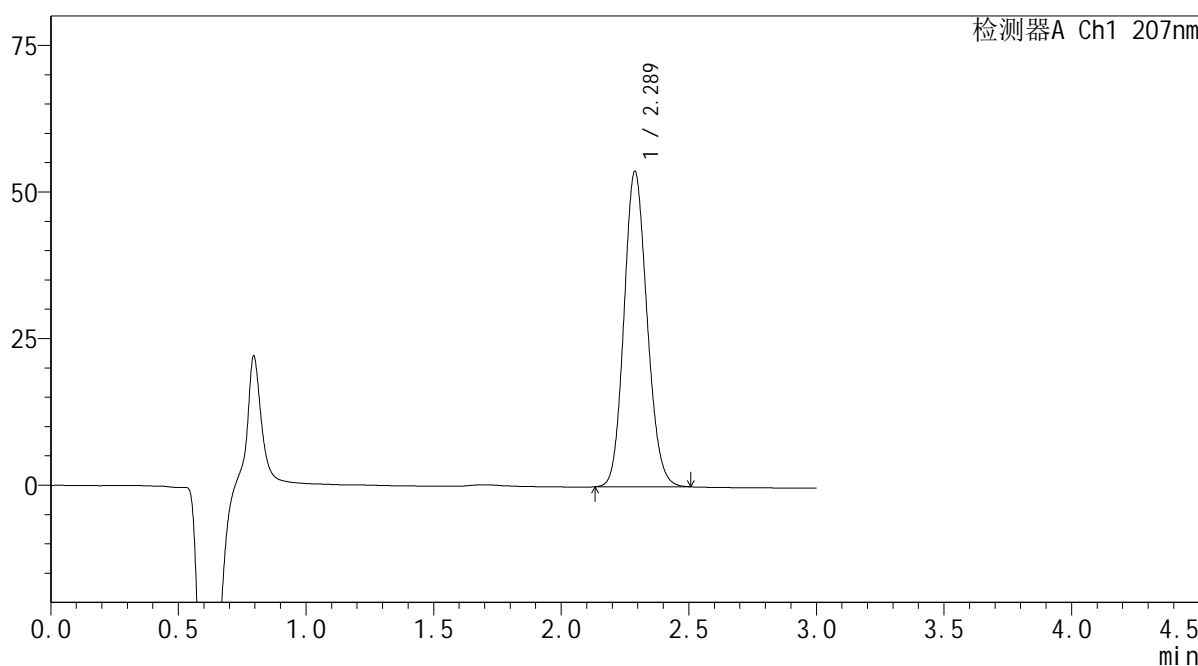
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-622-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	338277	100.000	53798	3066	1.130	--
总计		338277	100.000	53798			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

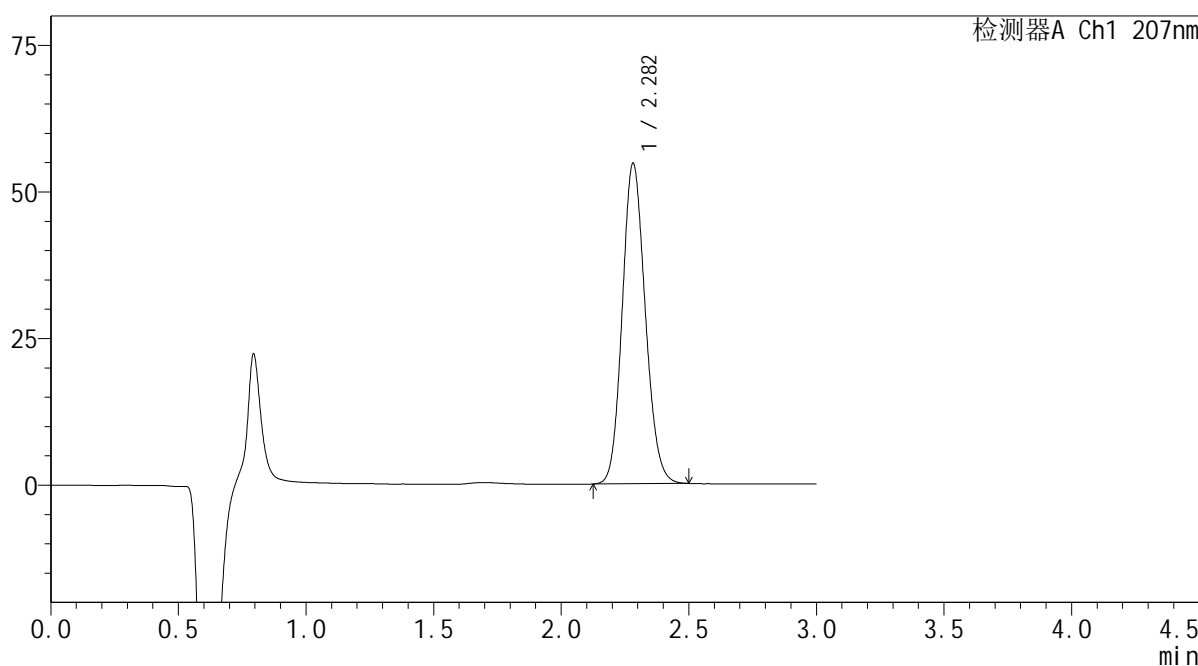
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-623-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	343167	100.000	54633	3059	1.131	--
总计		343167	100.000	54633			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

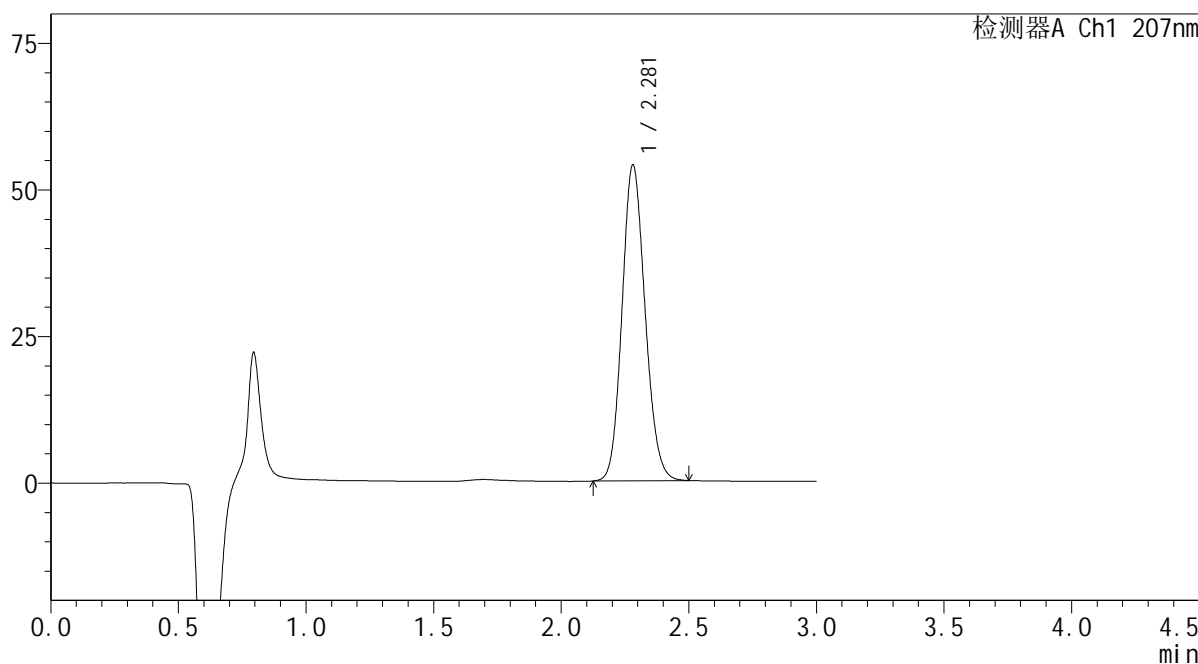
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-624-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	338429	100.000	53882	3053	1.131	--
总计		338429	100.000	53882			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

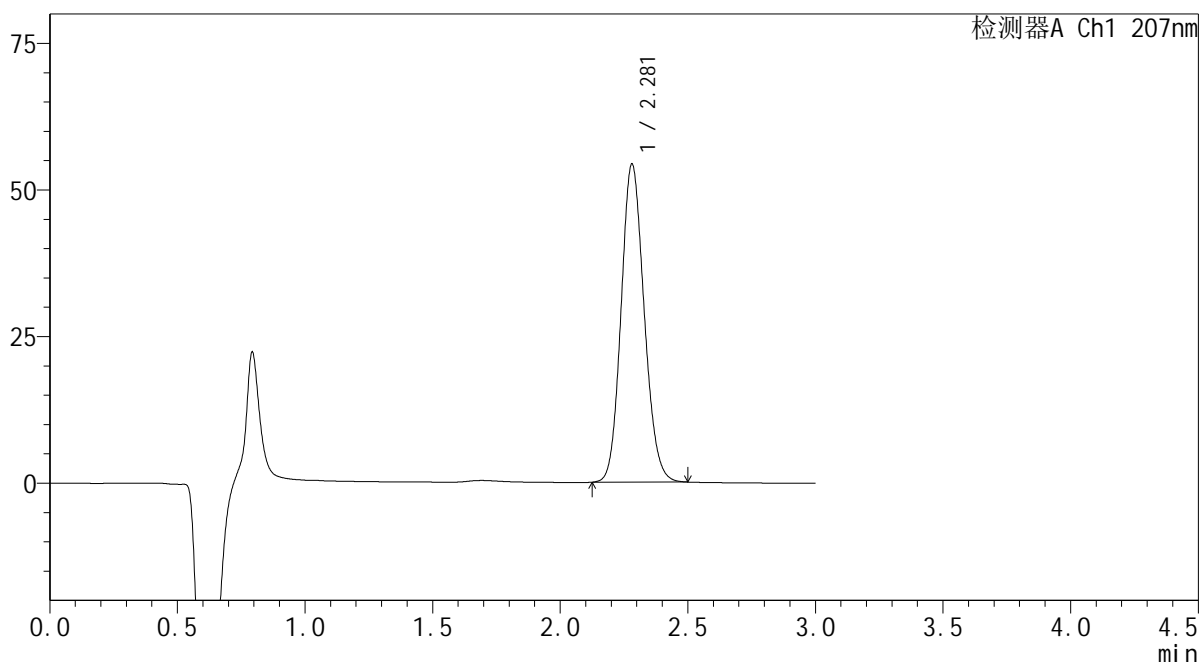


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-625-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 13:10:02	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:00	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	340920	100.000	54247	3054	1.130	--
总计		340920	100.000	54247			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

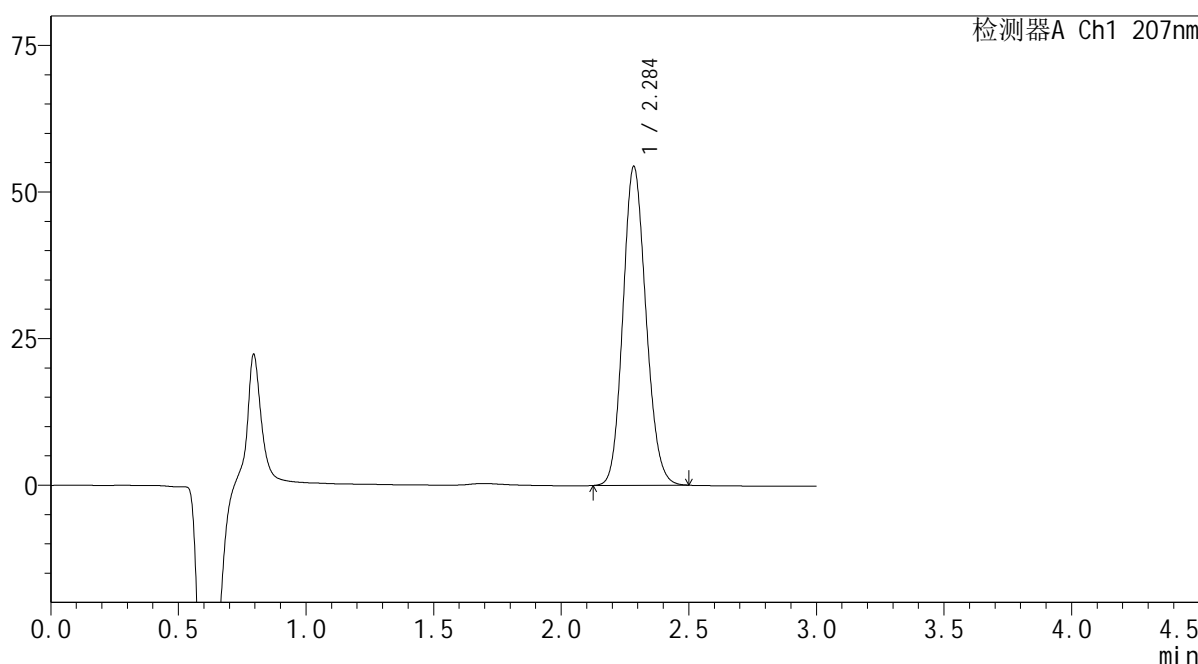
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-626-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341443	100.000	54151	3066	1.131	--
总计		341443	100.000	54151			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

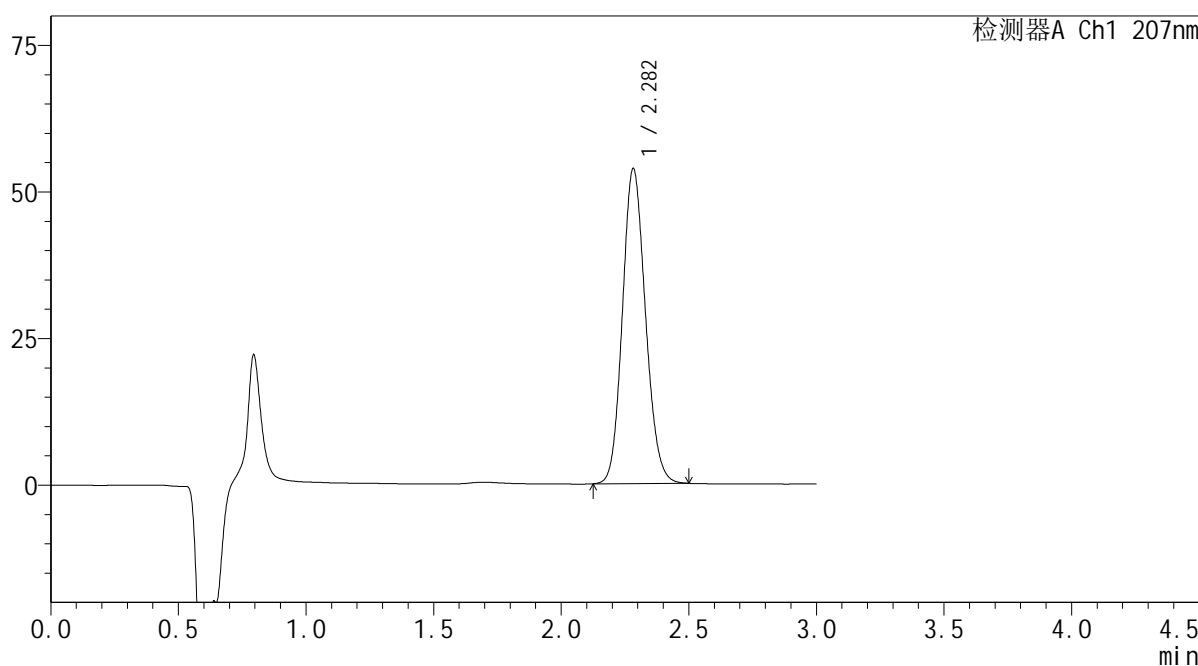
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-627-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	337623	100.000	53652	3056	1.130	--
总计		337623	100.000	53652			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

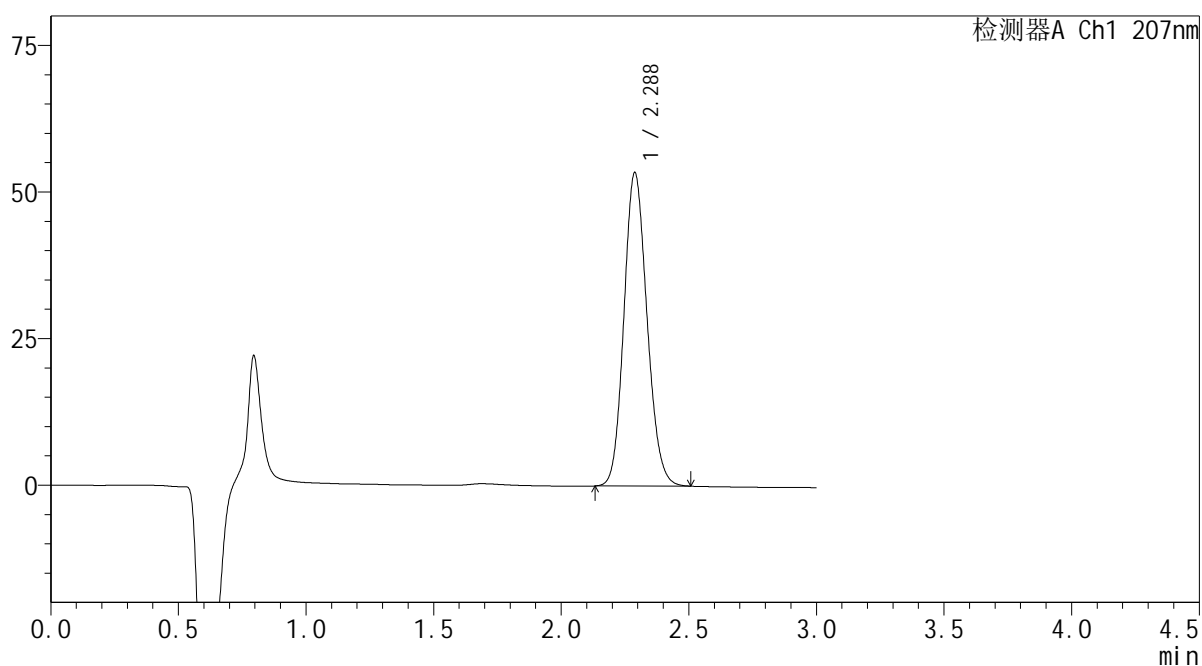


<样品信息>

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 - 30-19/30-628-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 13:20:07	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:08	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	336388	100.000	53470	3058	1.132	--
总计		336388	100.000	53470			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

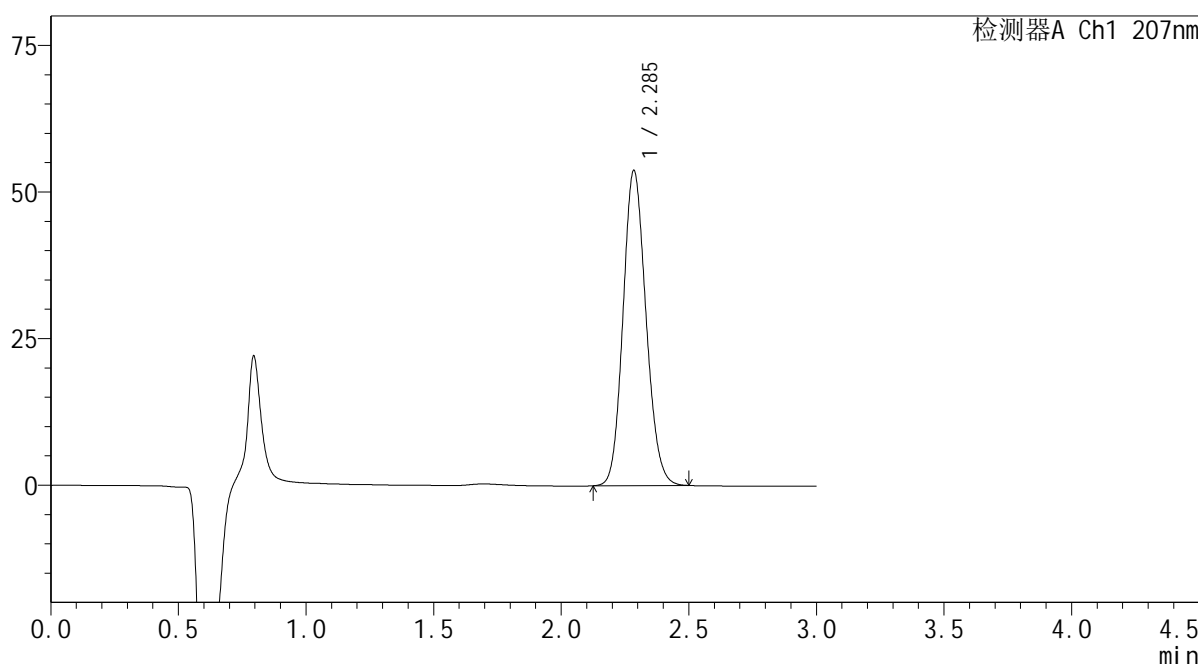
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-629-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	336885	100.000	53543	3078	1.130	--
总计		336885	100.000	53543			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

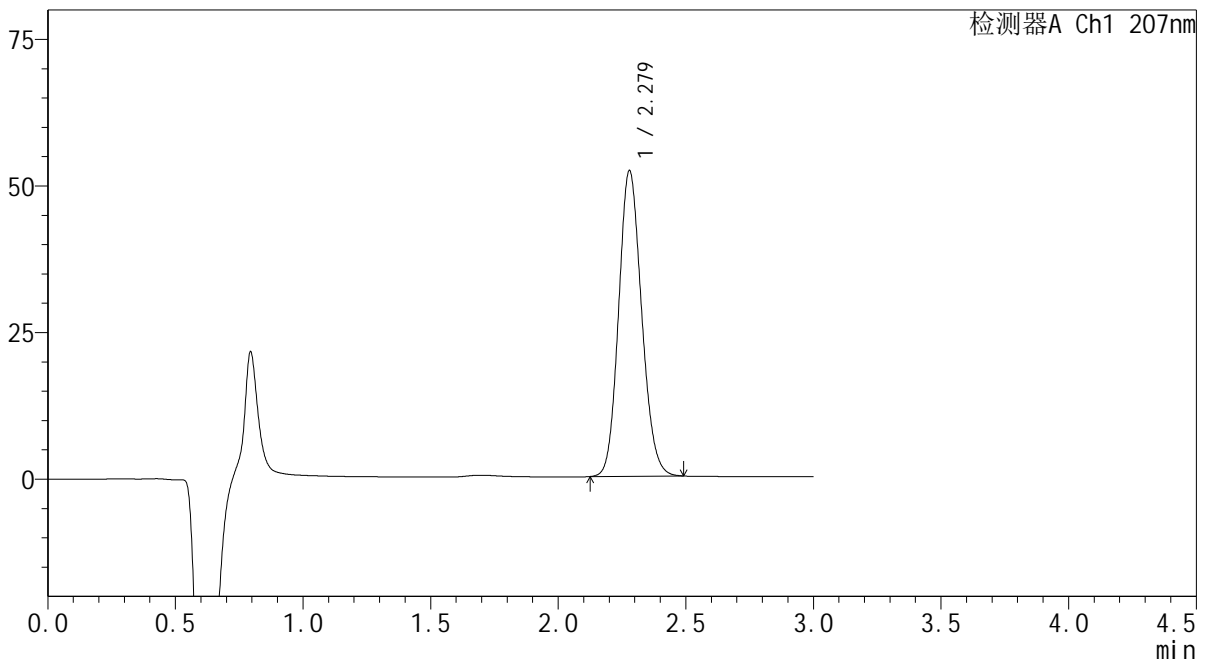
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-630-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 13:26:51	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:13	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	326728	100.000	52142	3062	1.131	--
总计		326728	100.000	52142			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

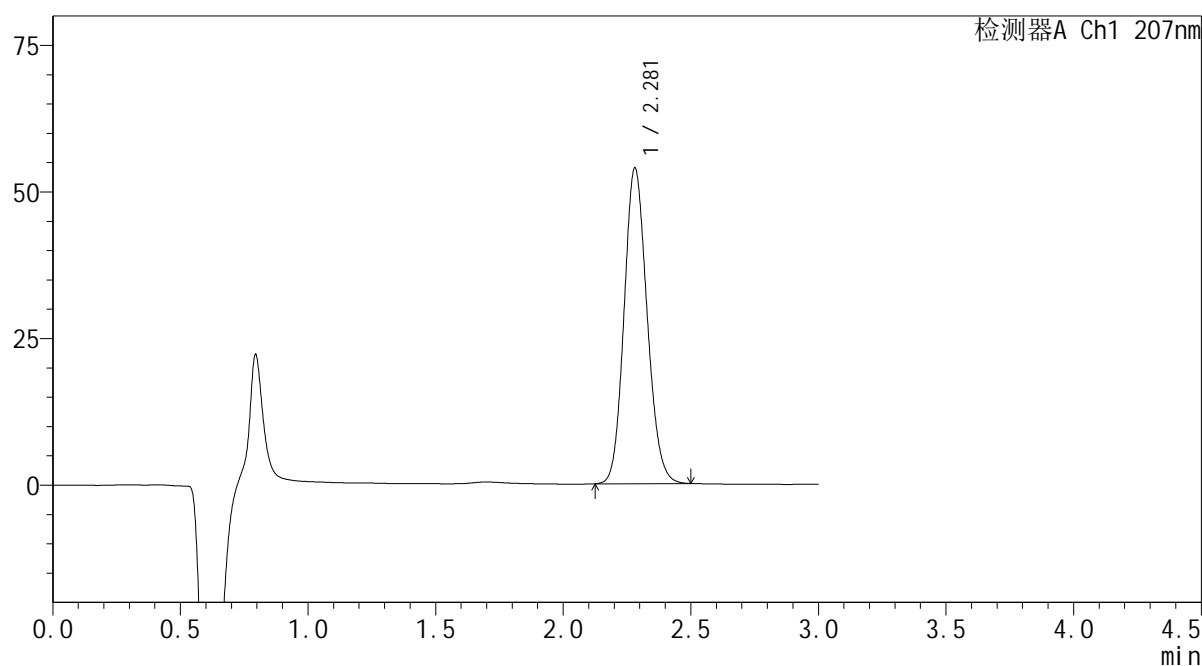
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-631-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	337910	100.000	53834	3058	1.132	--
总计		337910	100.000	53834			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

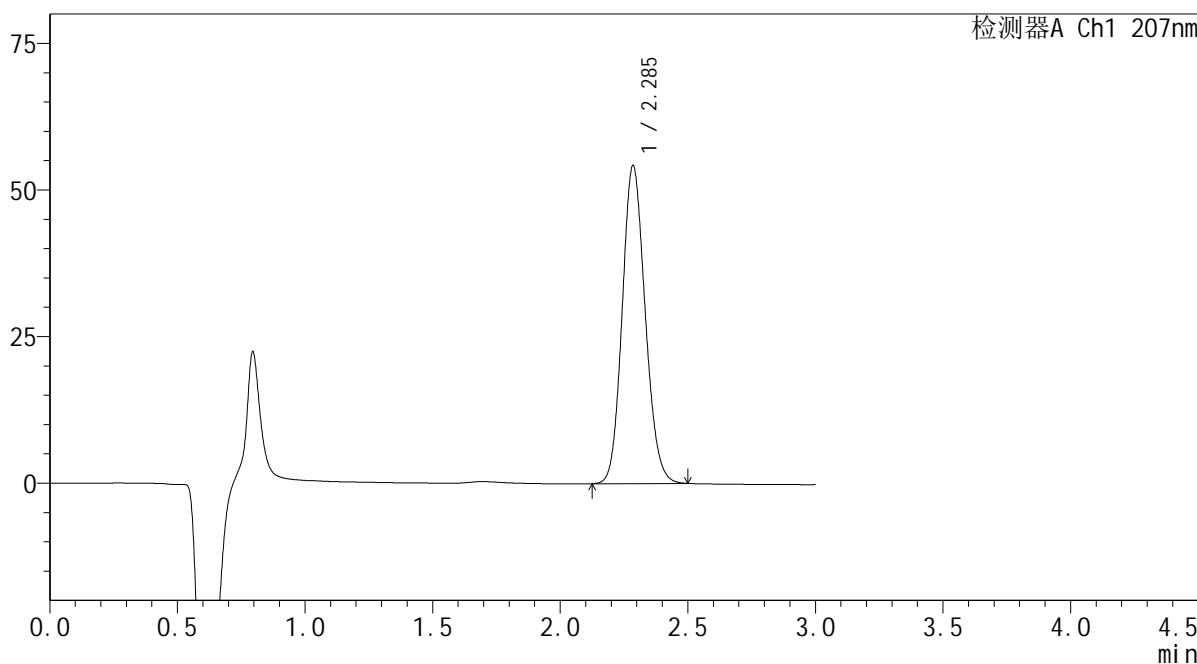
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-632-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	340073	100.000	54102	3076	1.131	--
总计		340073	100.000	54102			

图33 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

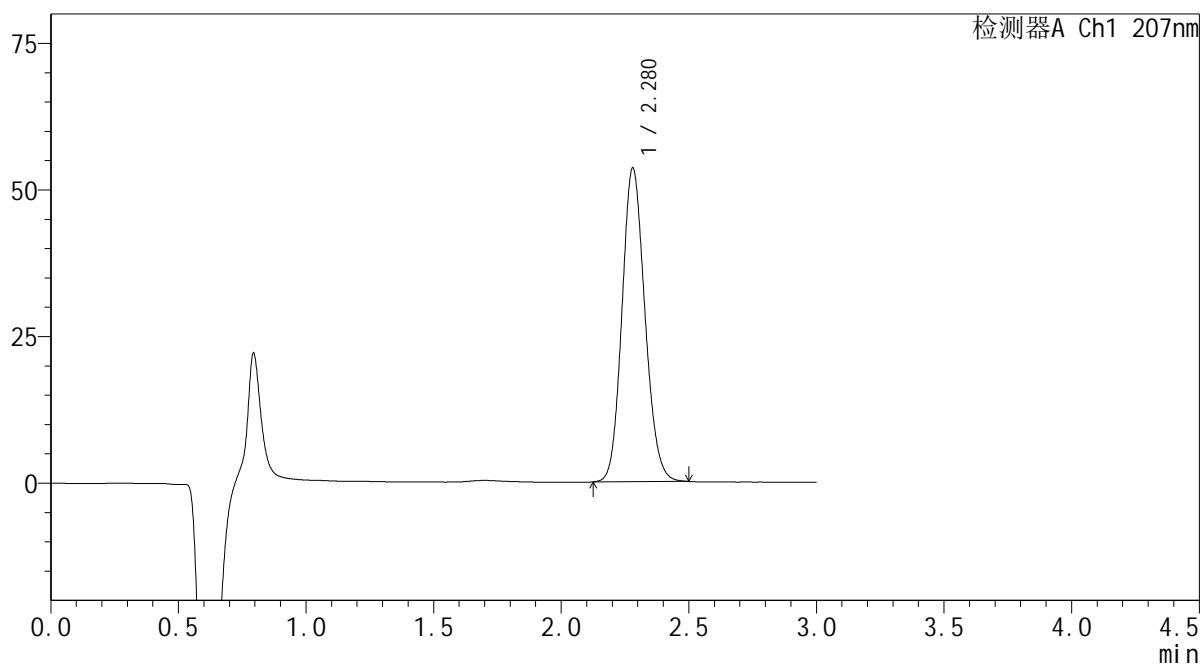
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-633-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:36:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	335165	100.000	53529	3075	1.131	--
总计		335165	100.000	53529			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

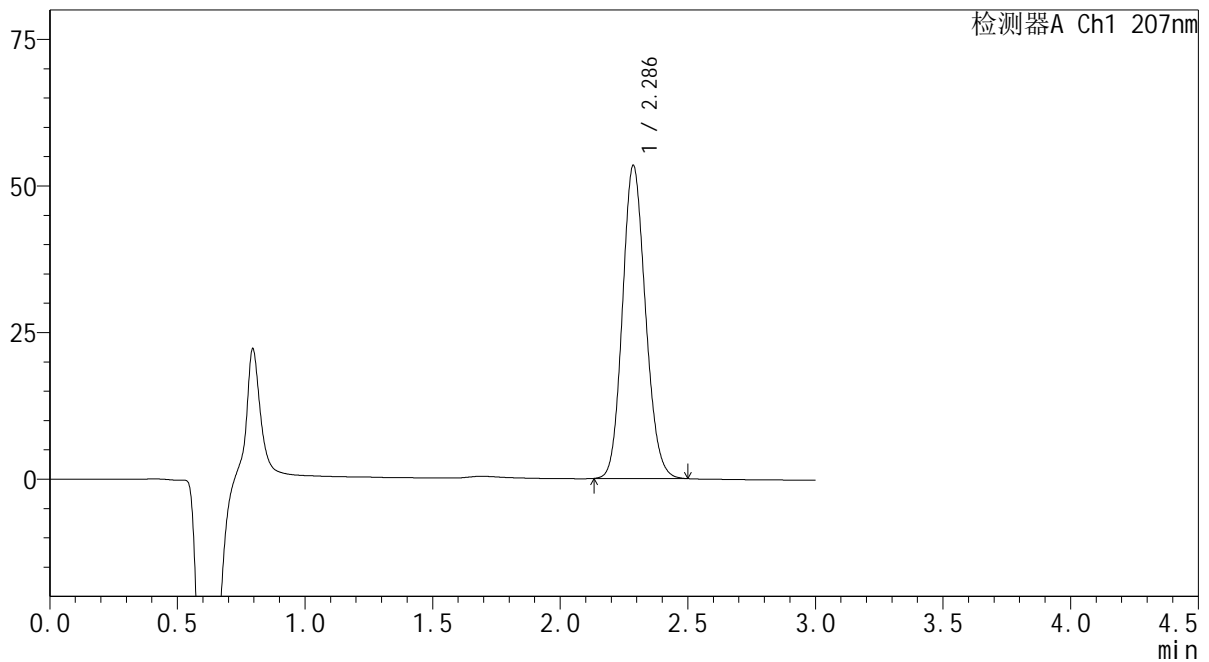
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-634-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	335034	100.000	53349	3076	1.131	--
总计		335034	100.000	53349			

图35 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

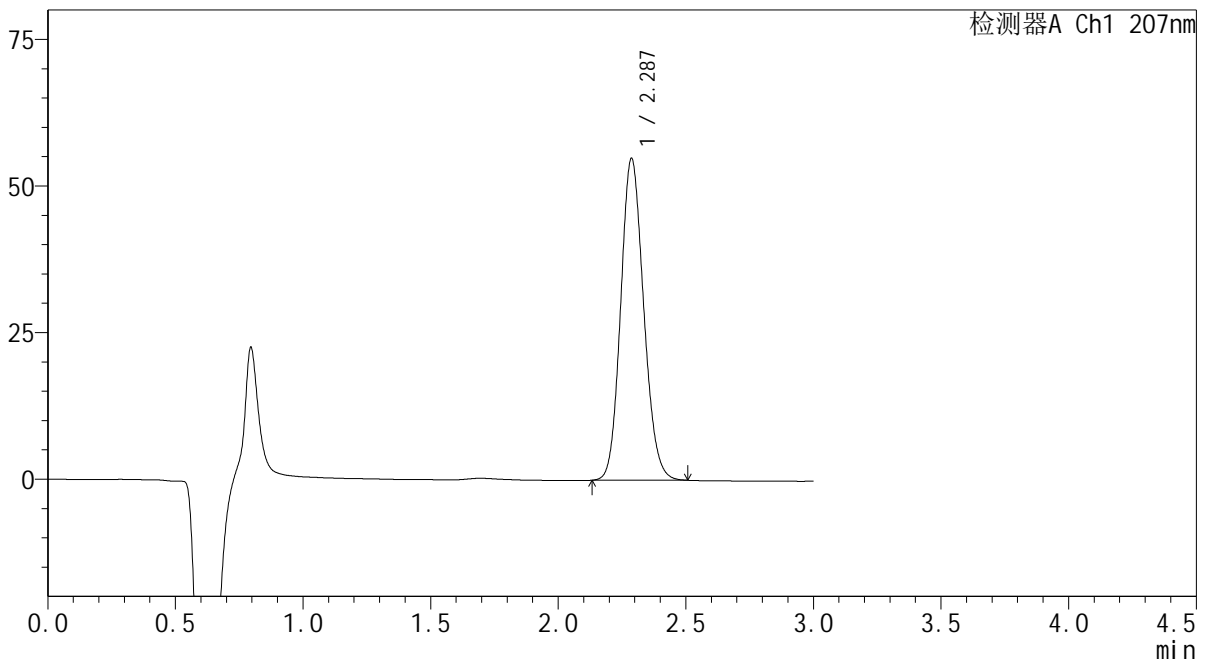
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-635-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 13:43:42	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:27	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	344003	100.000	54884	3086	1.131	--
总计		344003	100.000	54884			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

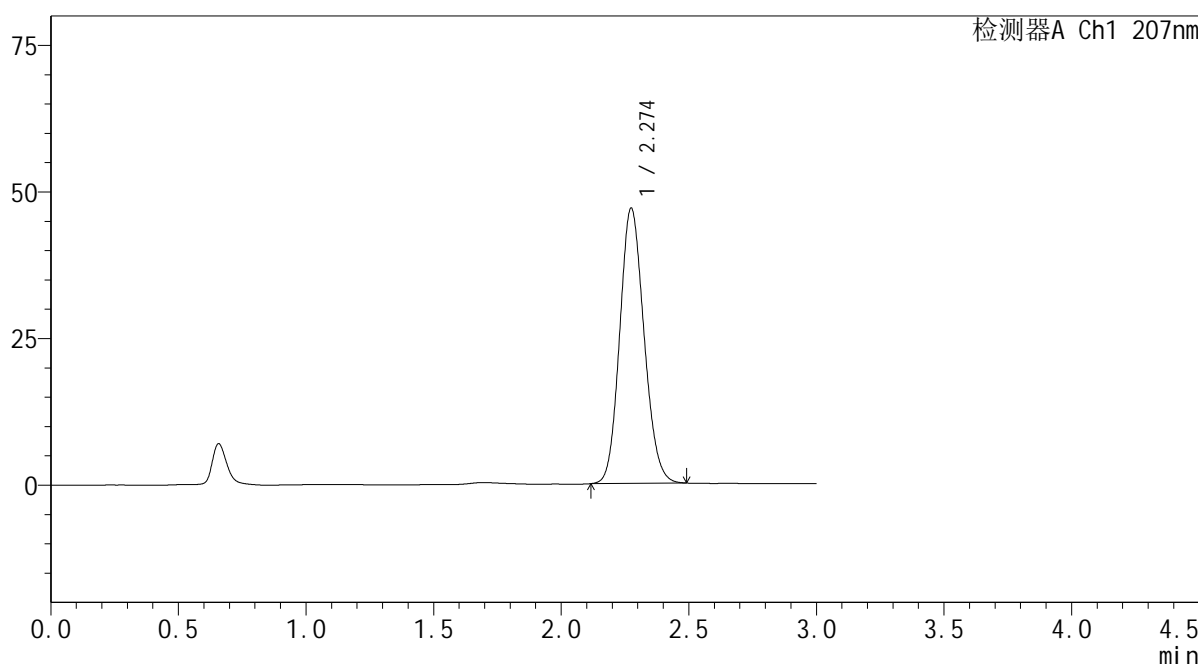
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-636-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	311203	100.000	46881	2712	1.130	--
总计		311203	100.000	46881			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

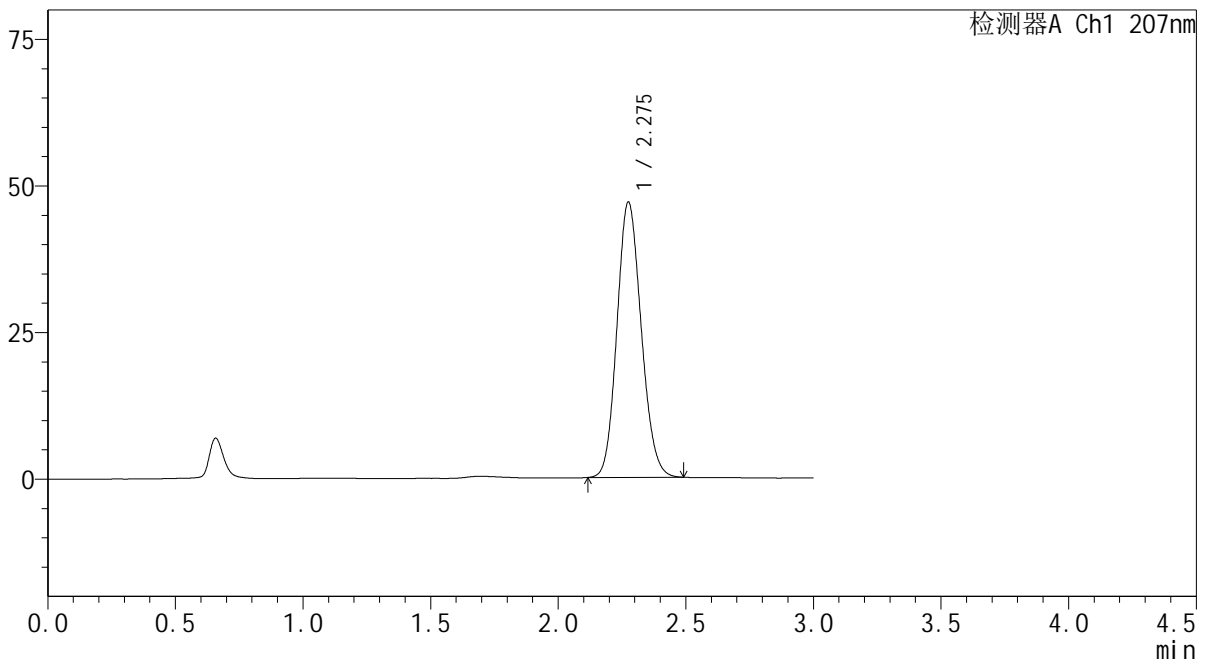
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-637-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	310913	100.000	46836	2720	1.131	--
总计		310913	100.000	46836			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

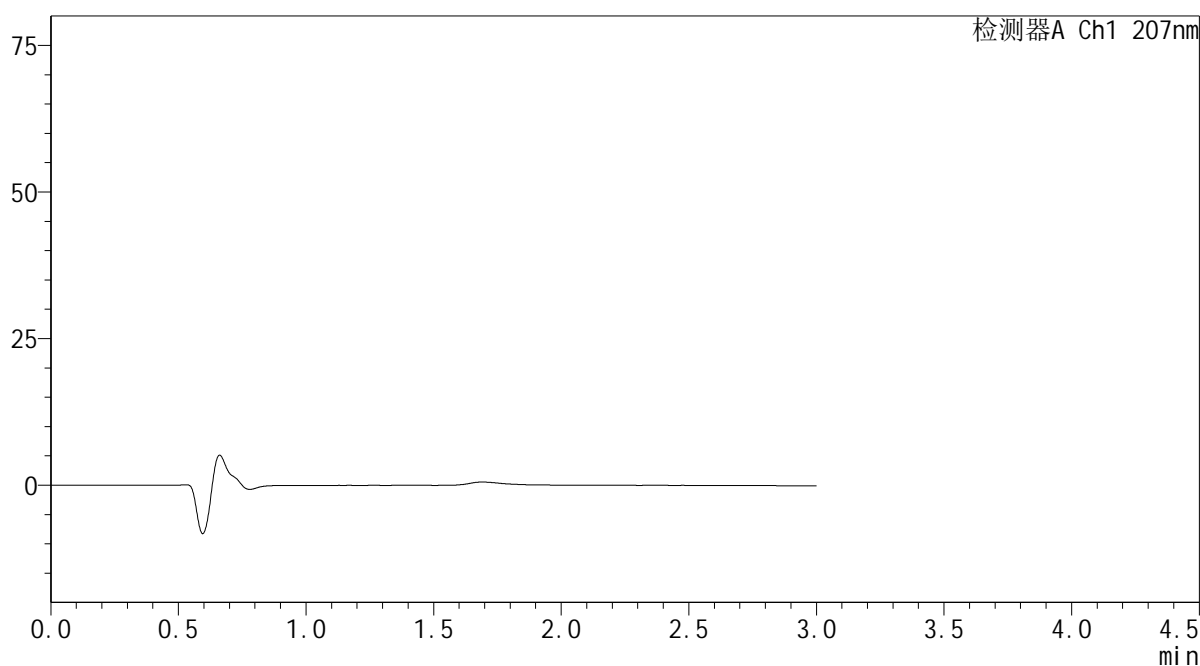
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波 长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-638-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:53:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
溶剂

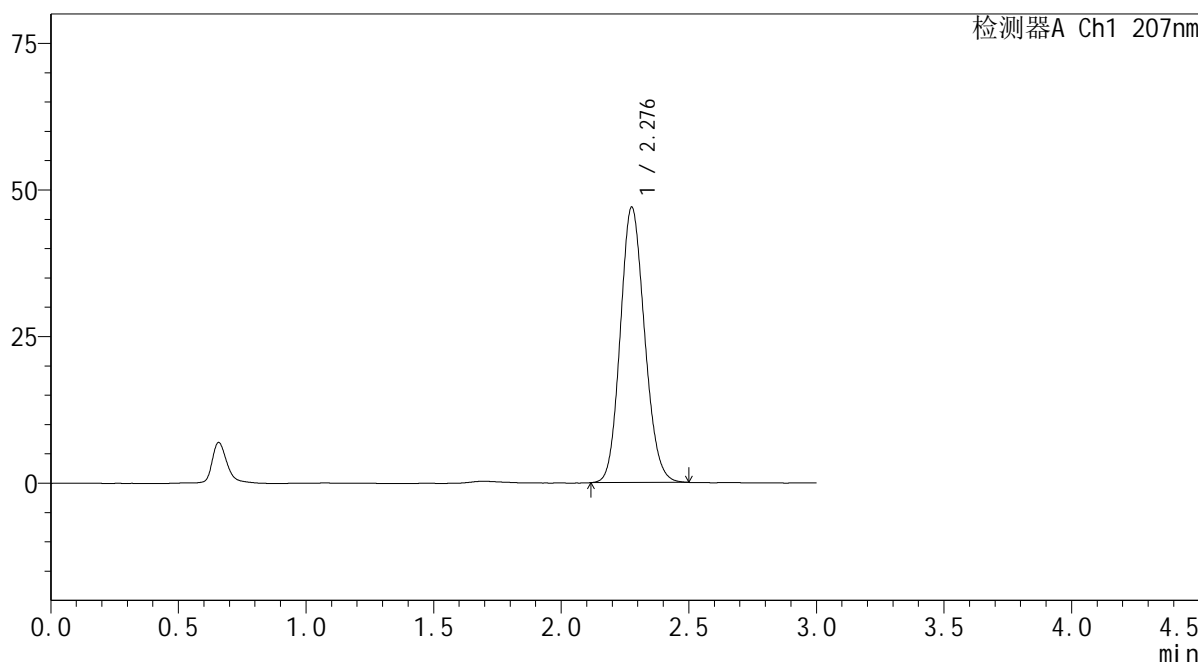
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-639-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	311329	100.000	46811	2722	1.130	--
总计		311329	100.000	46811			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

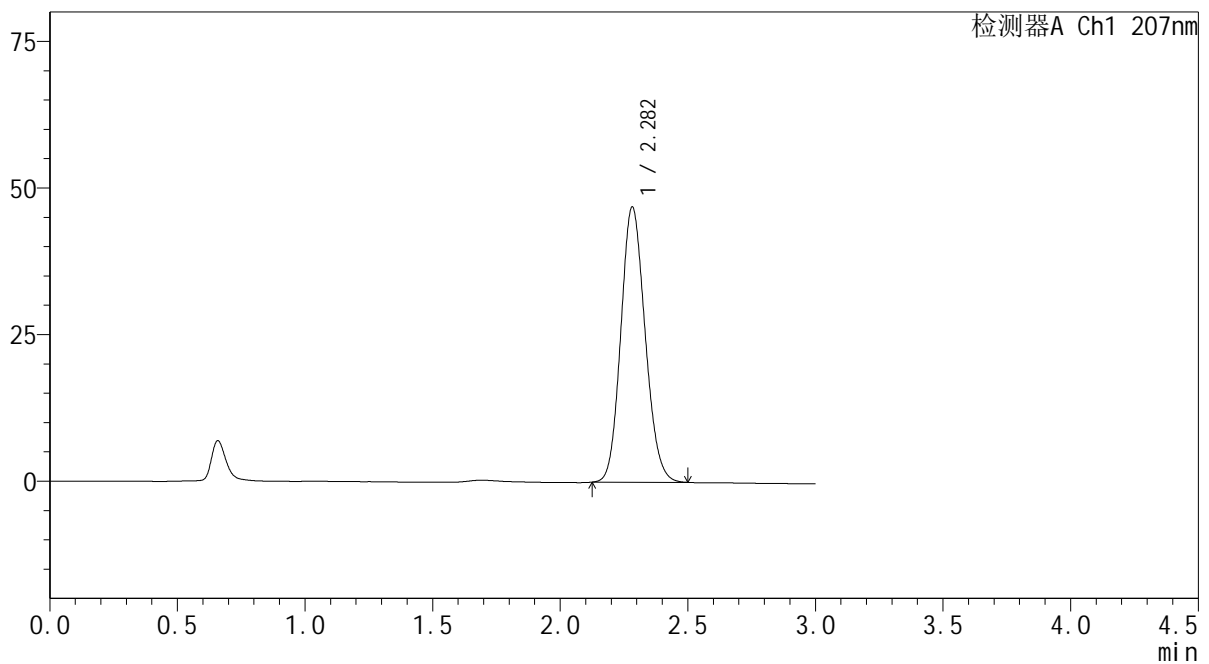
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-640-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	311181	100.000	46888	2730	1.130	--
总计		311181	100.000	46888			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

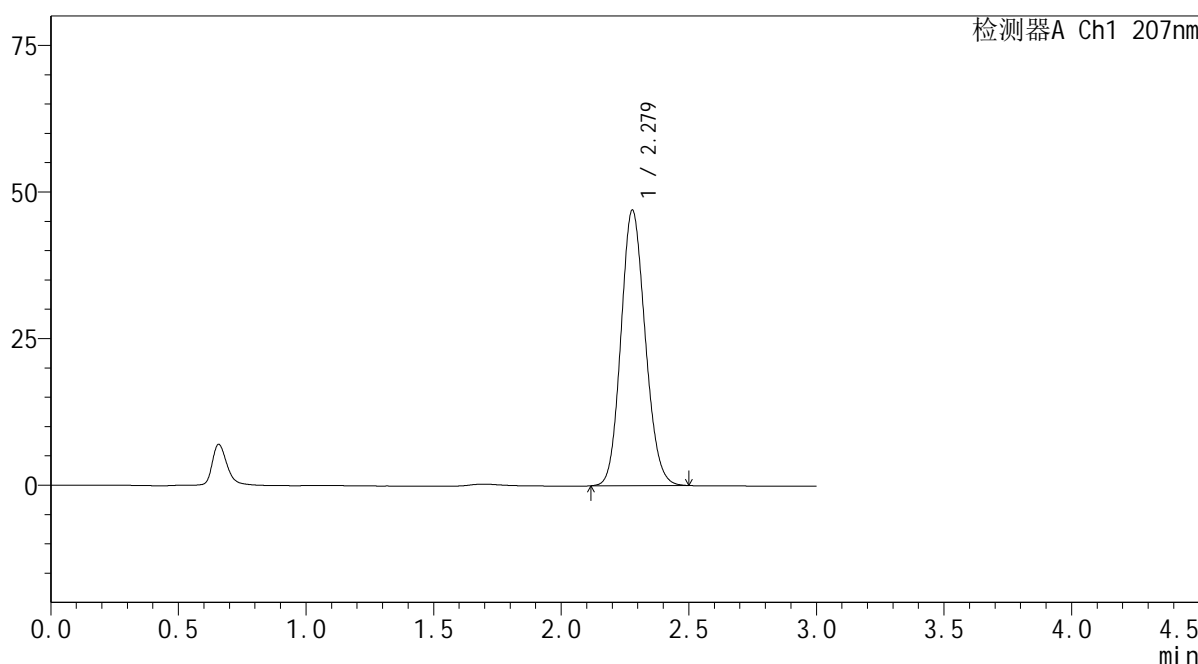
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-641-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	310960	100.000	46986	2734	1.128	--
总计		310960	100.000	46986			

图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

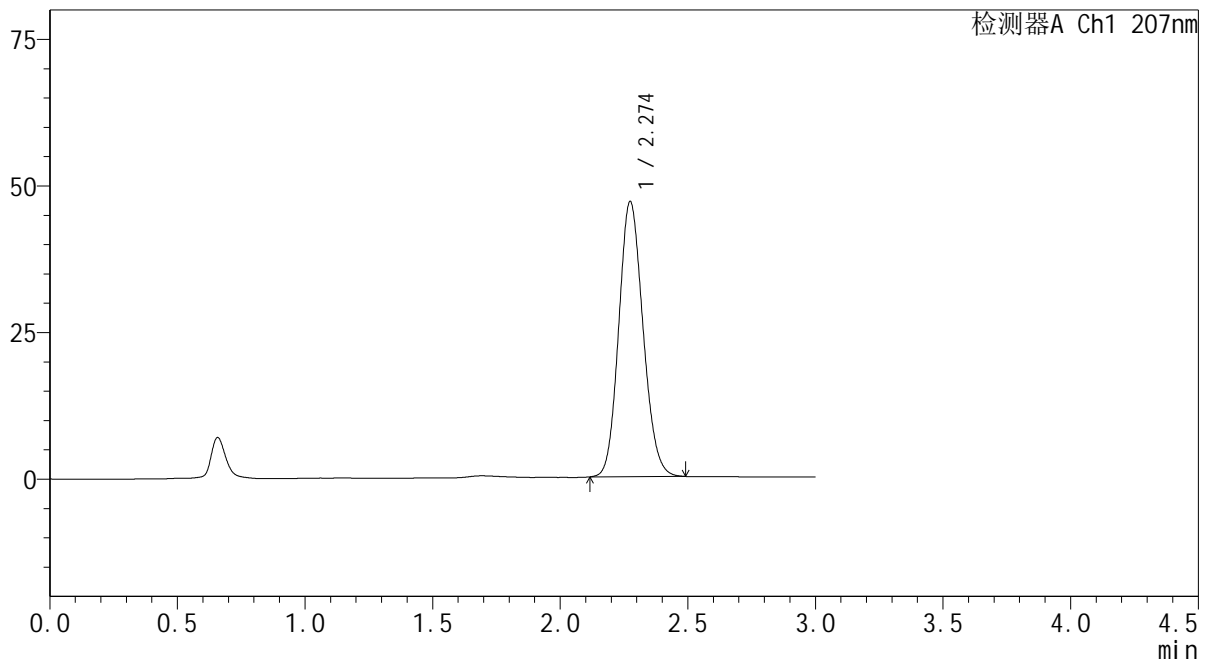
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-642-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:07:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	310523	100.000	46879	2726	1.131	--
总计		310523	100.000	46879			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

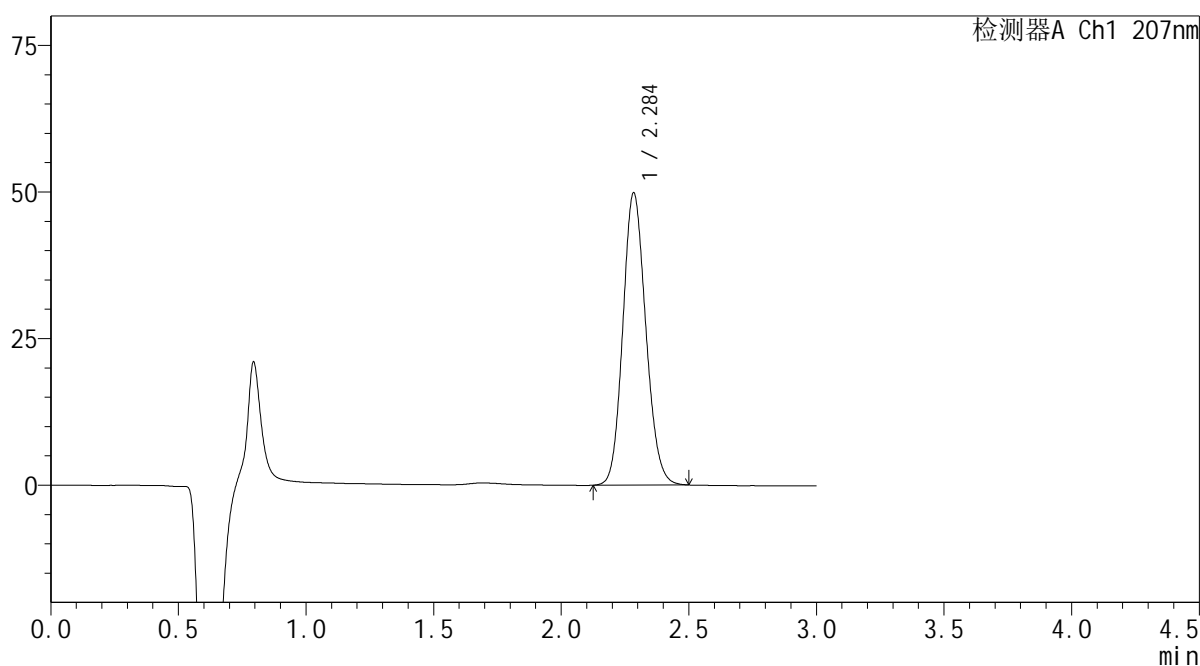
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-644-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 14:14:15	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:51	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	312374	100.000	49624	3077	1.131	--
总计		312374	100.000	49624			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

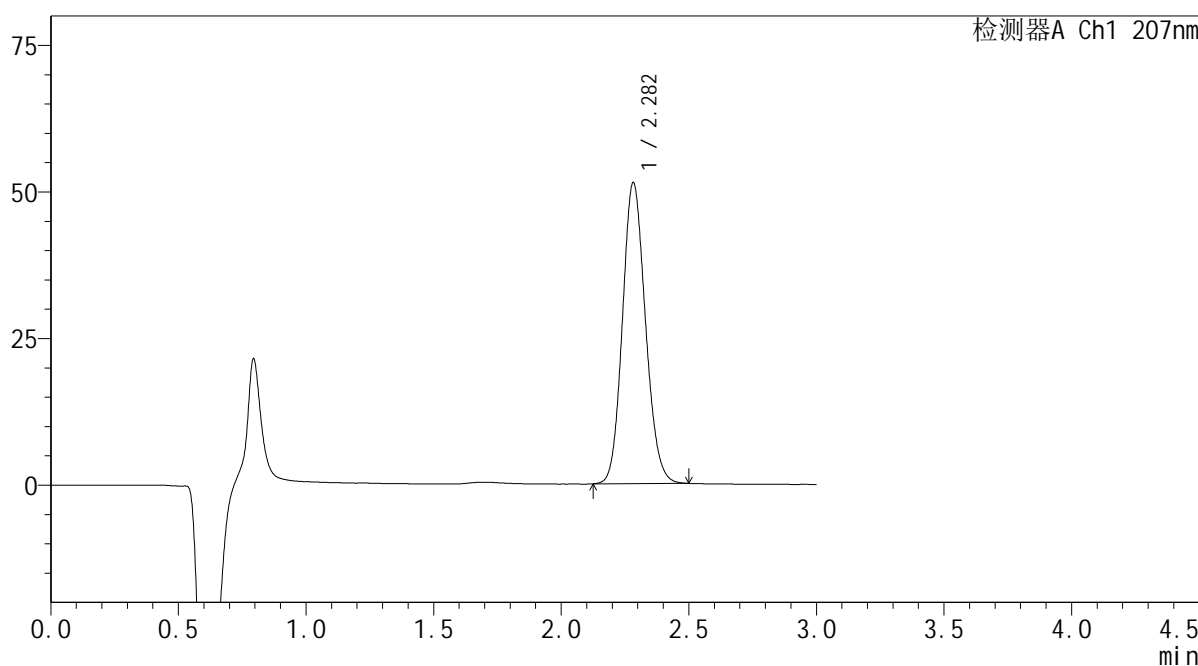
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-645-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	321921	100.000	51280	3069	1.131	--
总计		321921	100.000	51280			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

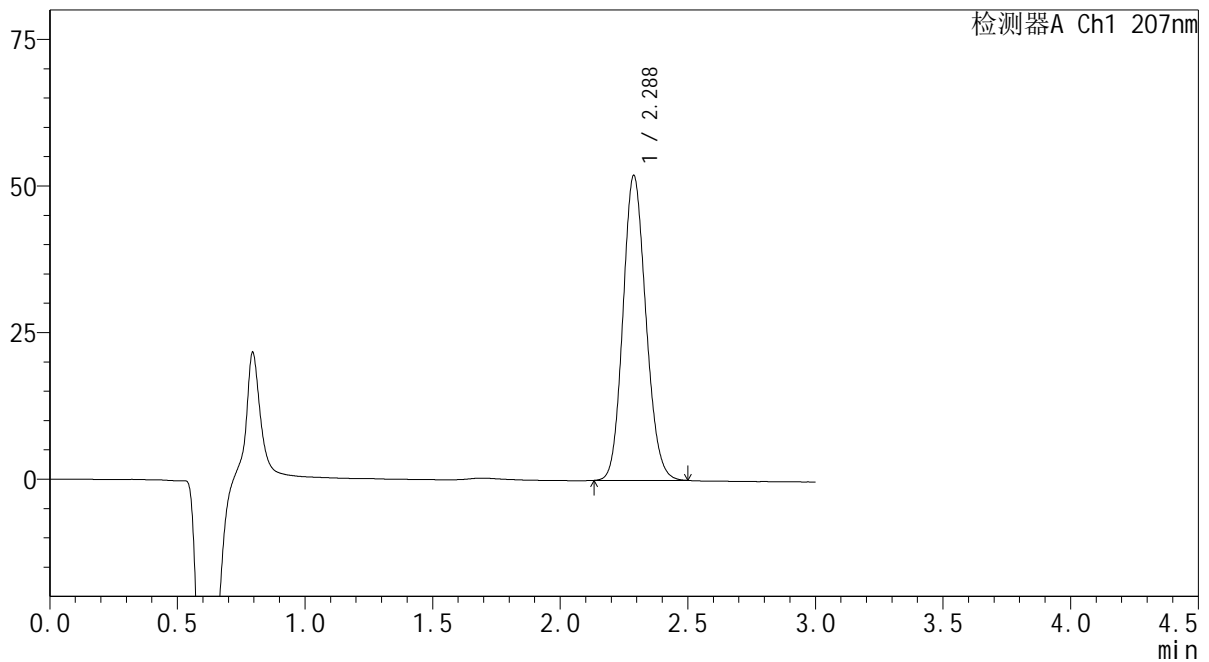
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-646-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	325720	100.000	52010	3082	1.130	--
总计		325720	100.000	52010			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

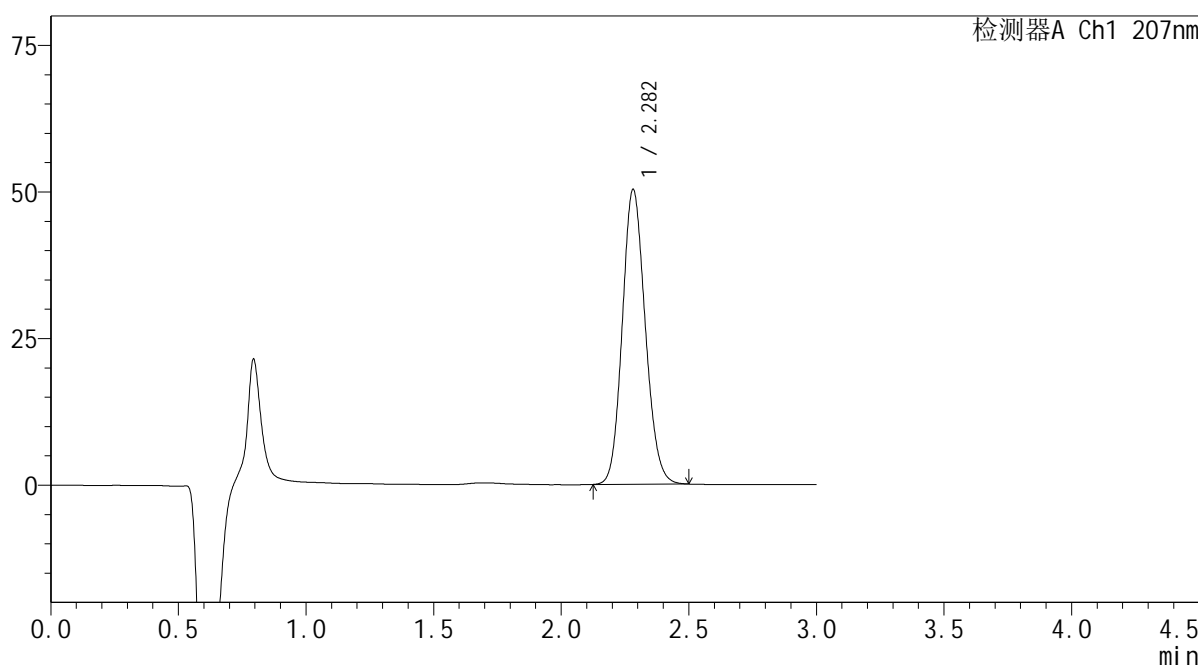
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-647-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:24:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	314967	100.000	50263	3076	1.130	--
总计		314967	100.000	50263			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

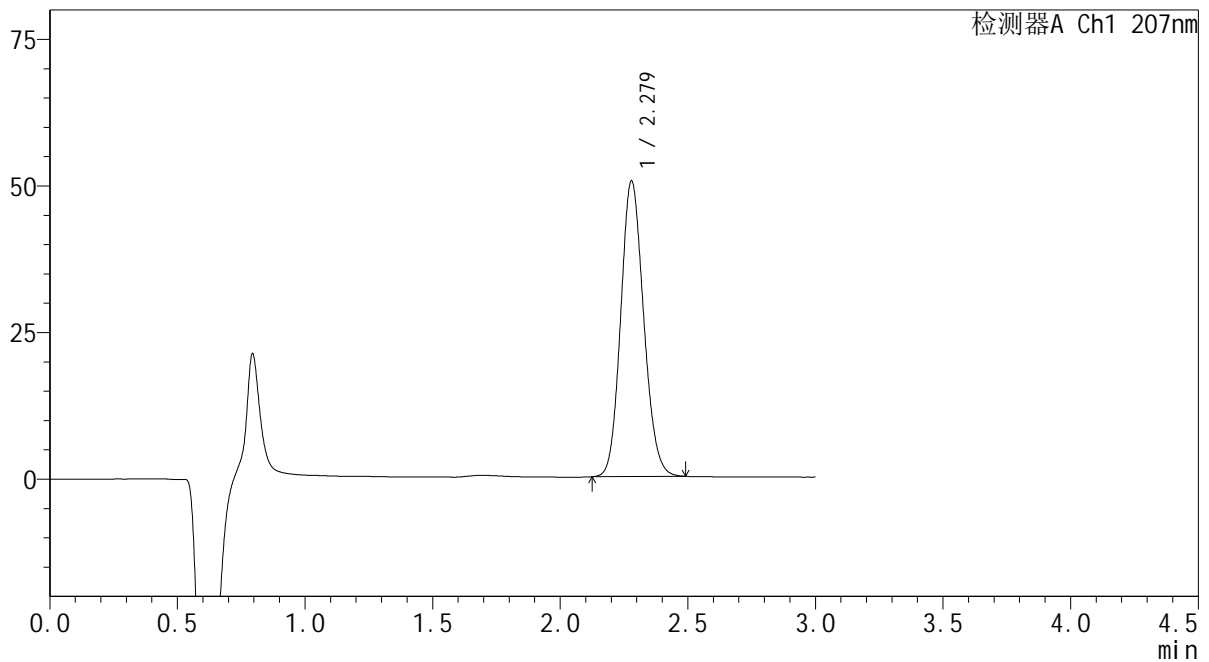
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-648-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	315548	100.000	50423	3069	1.130	--
总计		315548	100.000	50423			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

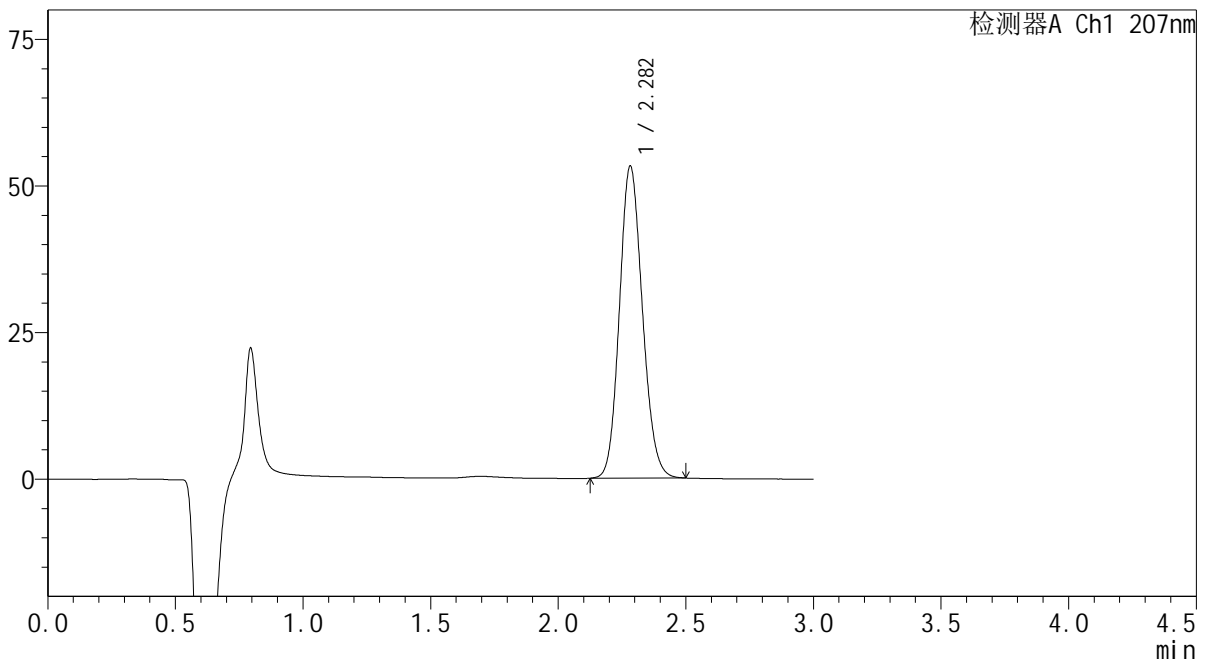
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-649-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	333288	100.000	53153	3074	1.131	--
总计		333288	100.000	53153			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

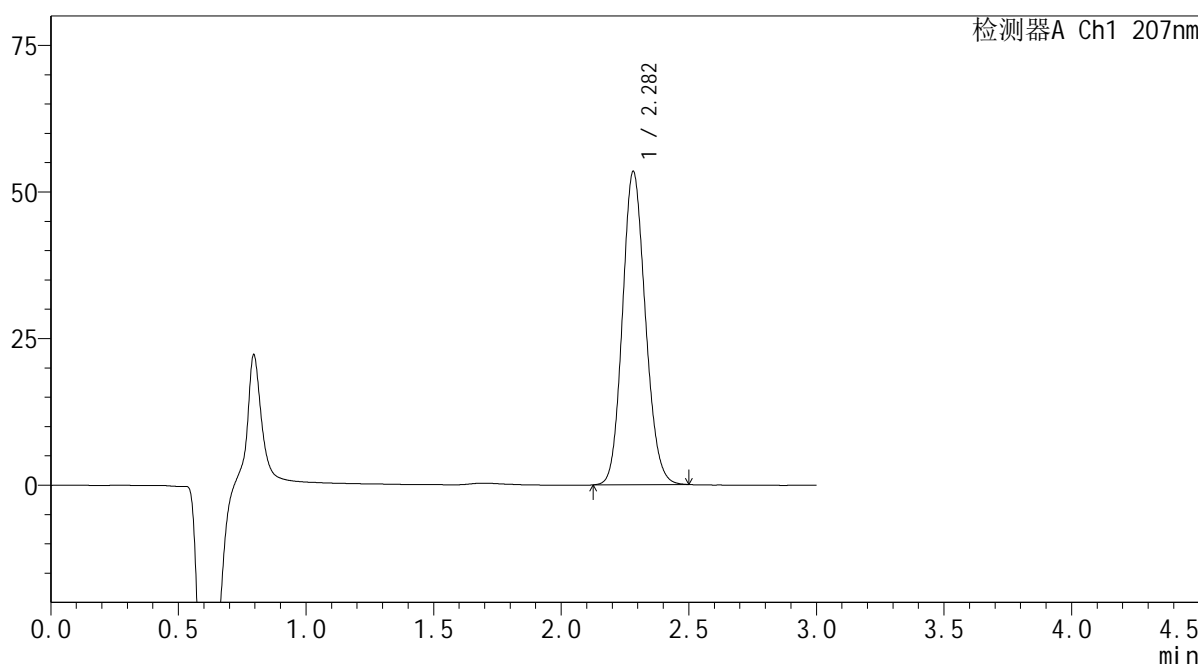
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-650-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	334195	100.000	53364	3078	1.131	--
总计		334195	100.000	53364			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

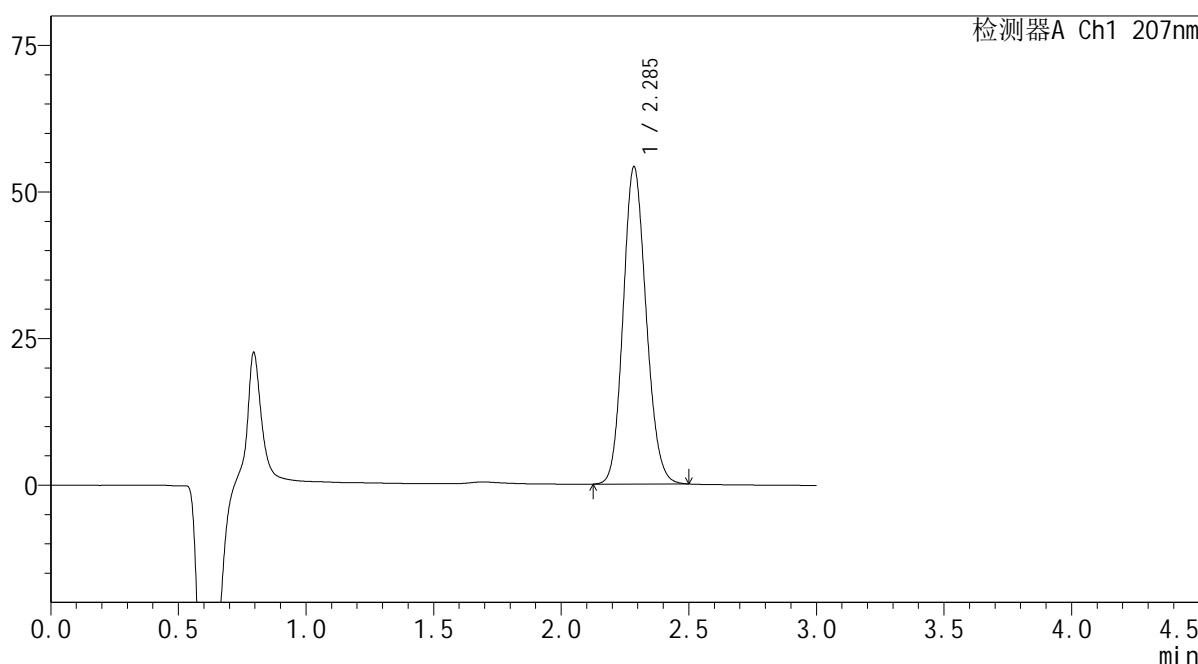
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-651-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	339533	100.000	53956	3076	1.131	--
总计		339533	100.000	53956			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

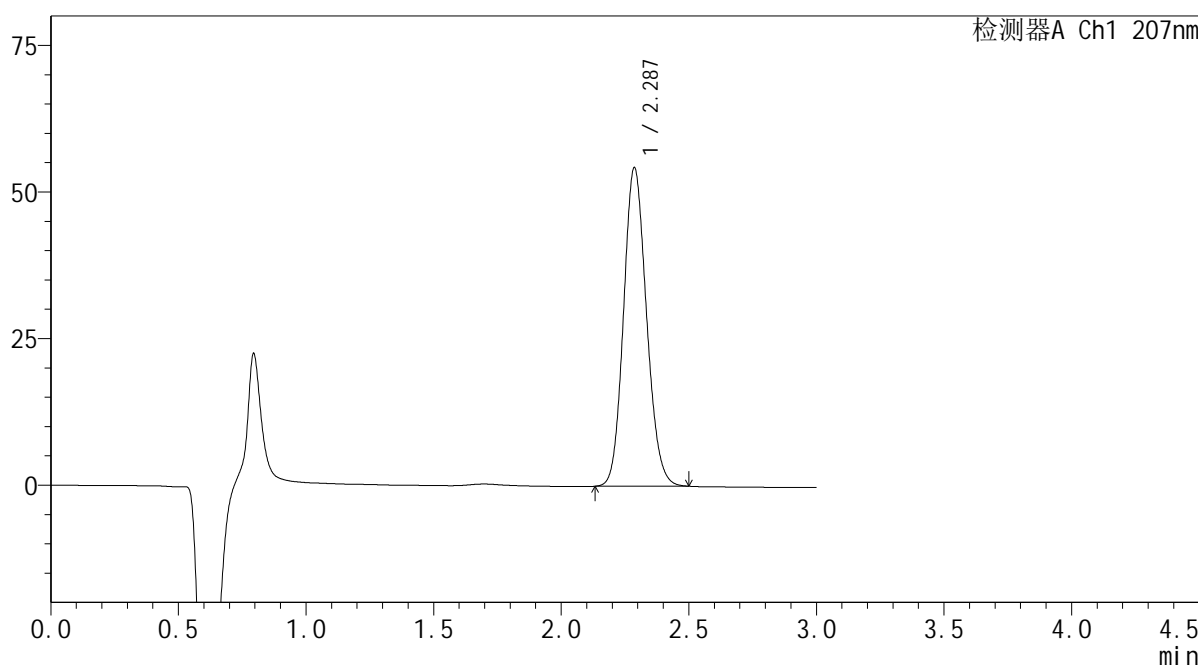
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-652-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	340195	100.000	54301	3088	1.130	--
总计		340195	100.000	54301			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

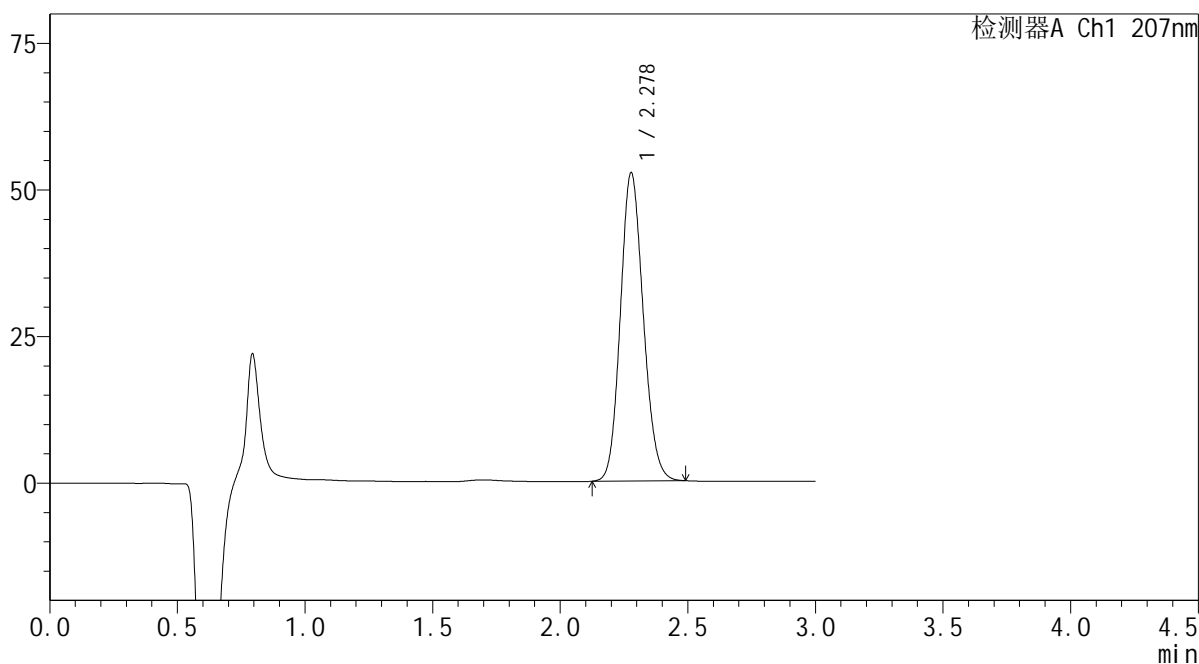
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-653-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	328195	100.000	52527	3083	1.131	--
总计		328195	100.000	52527			

图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

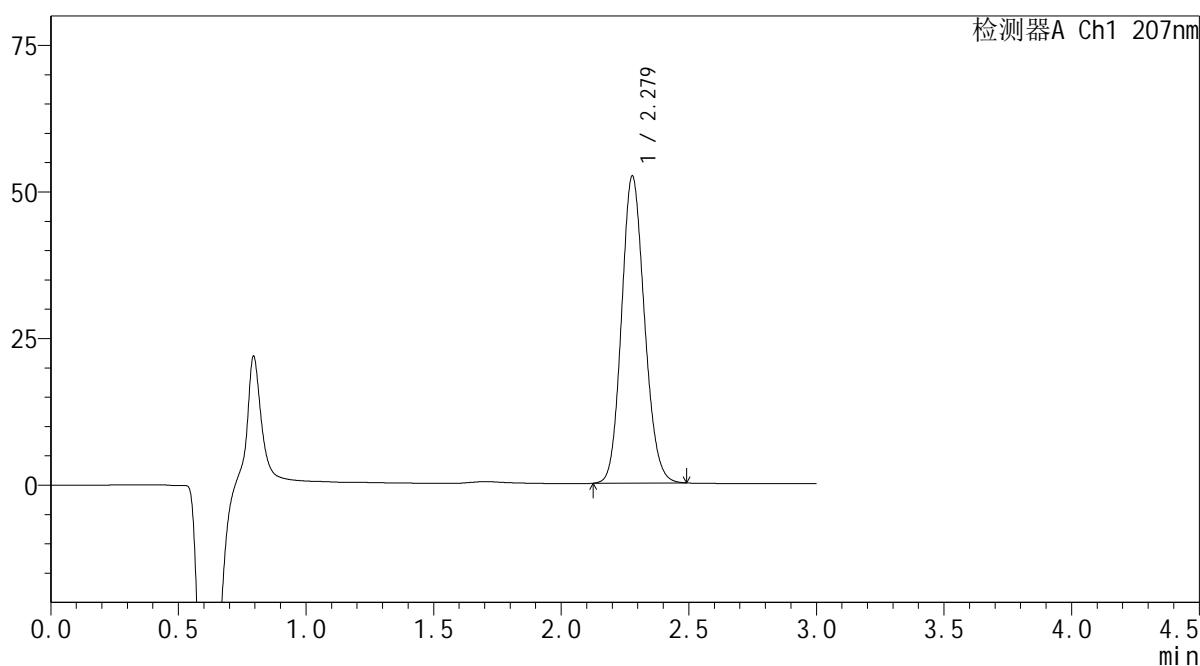
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-654-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	327460	100.000	52363	3076	1.131	--
总计		327460	100.000	52363			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

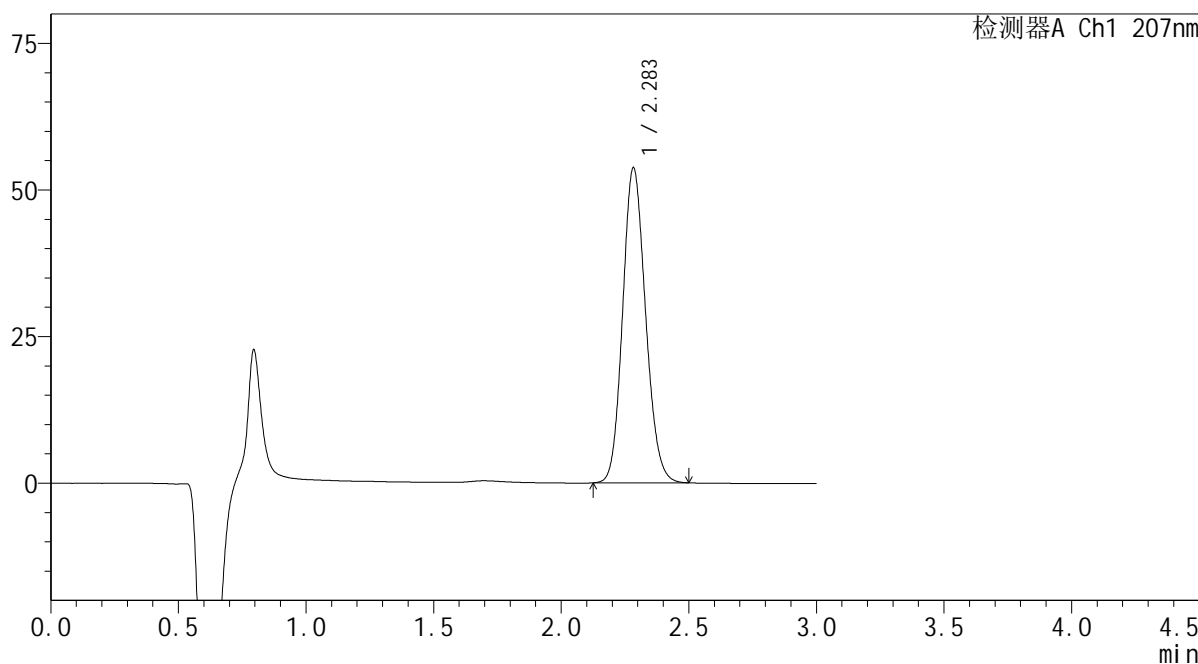
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-655-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:51:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	335788	100.000	53609	3094	1.134	--
总计		335788	100.000	53609			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

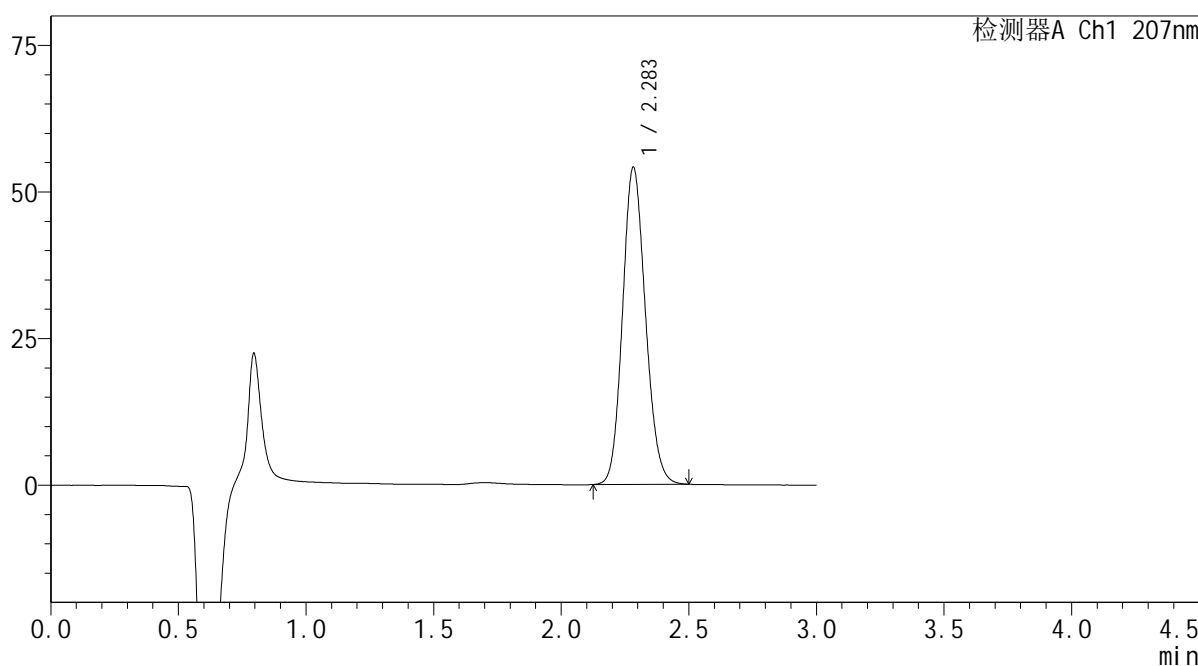
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-656-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	337854	100.000	54003	3096	1.132	--
总计		337854	100.000	54003			

图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

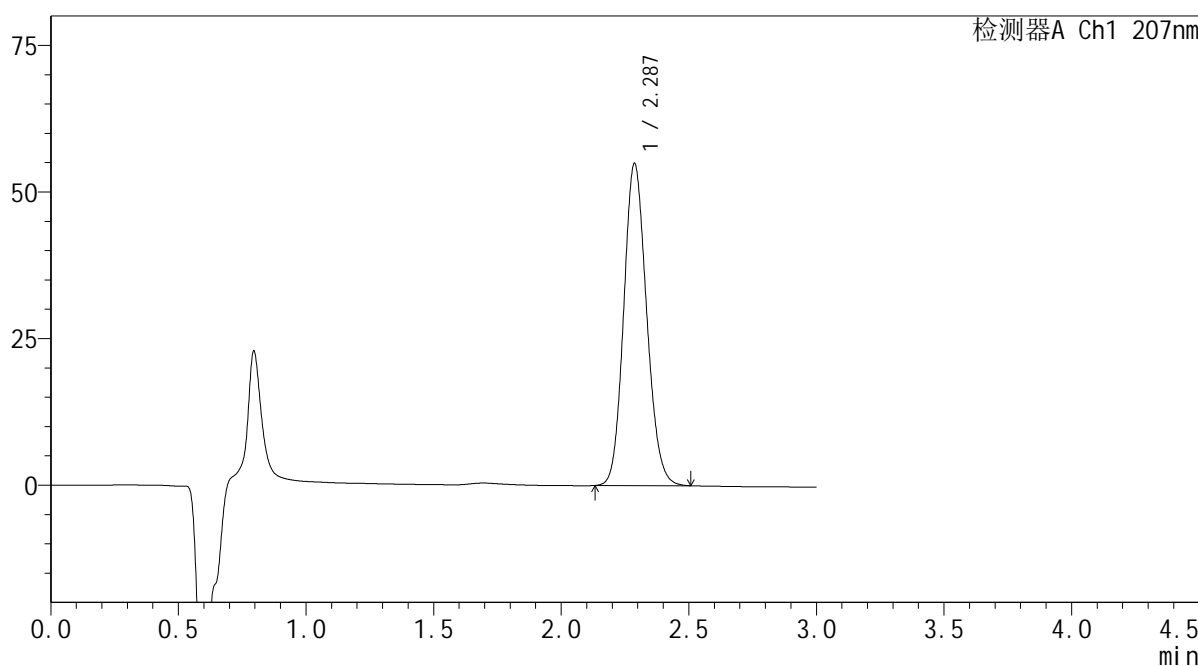
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-657-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	343649	100.000	54930	3097	1.133	--
总计		343649	100.000	54930			

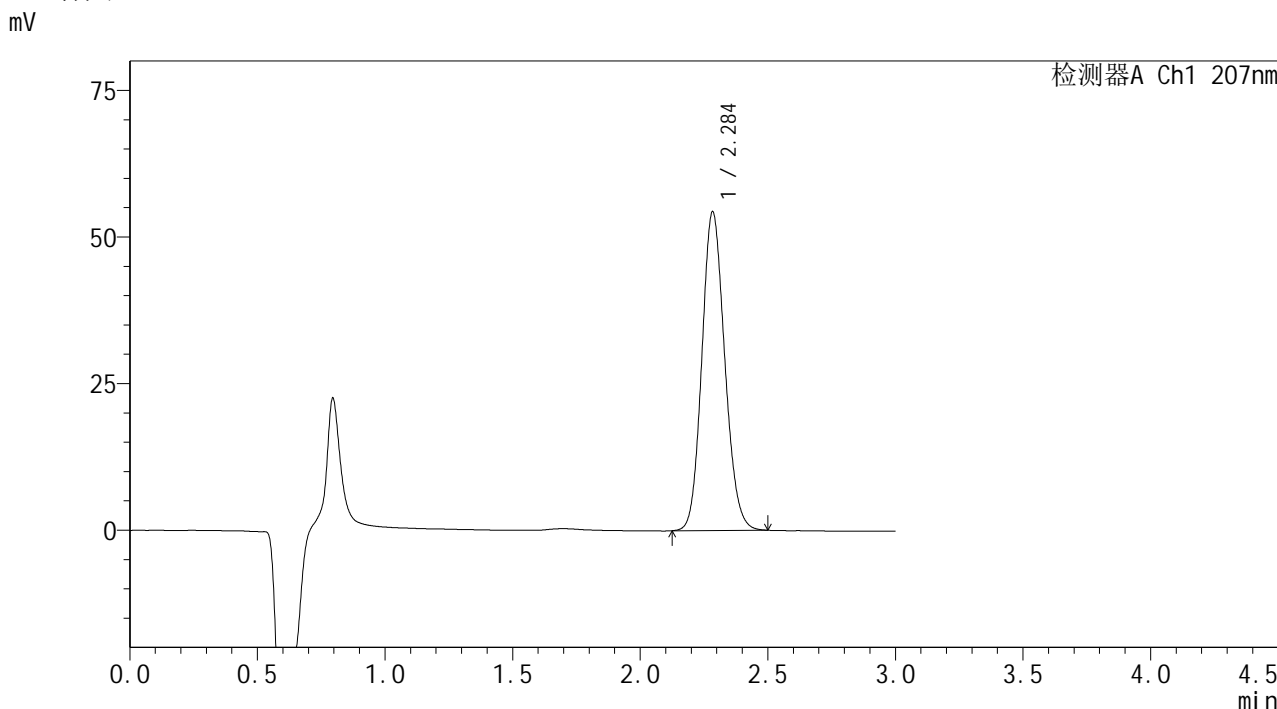
图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-658-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/10/08 15:01:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	339051	100.000	54134	3105	1.132	--
总计		339051	100.000	54134			

图59 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

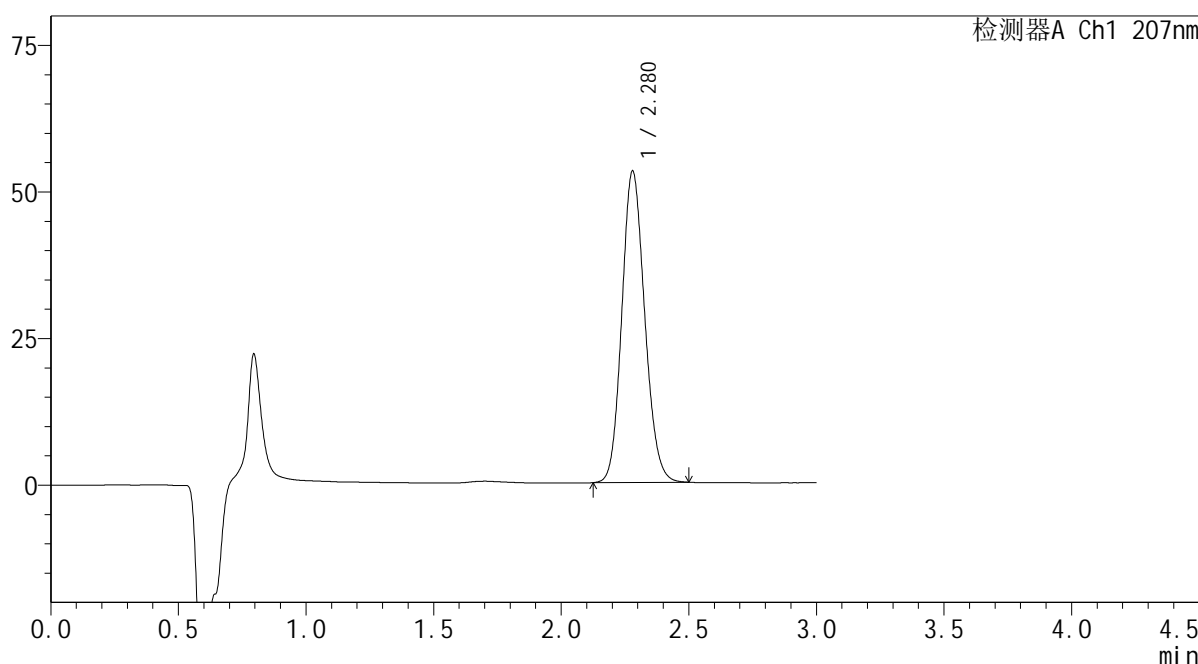
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-659-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	331355	100.000	53131	3096	1.132	--
总计		331355	100.000	53131			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

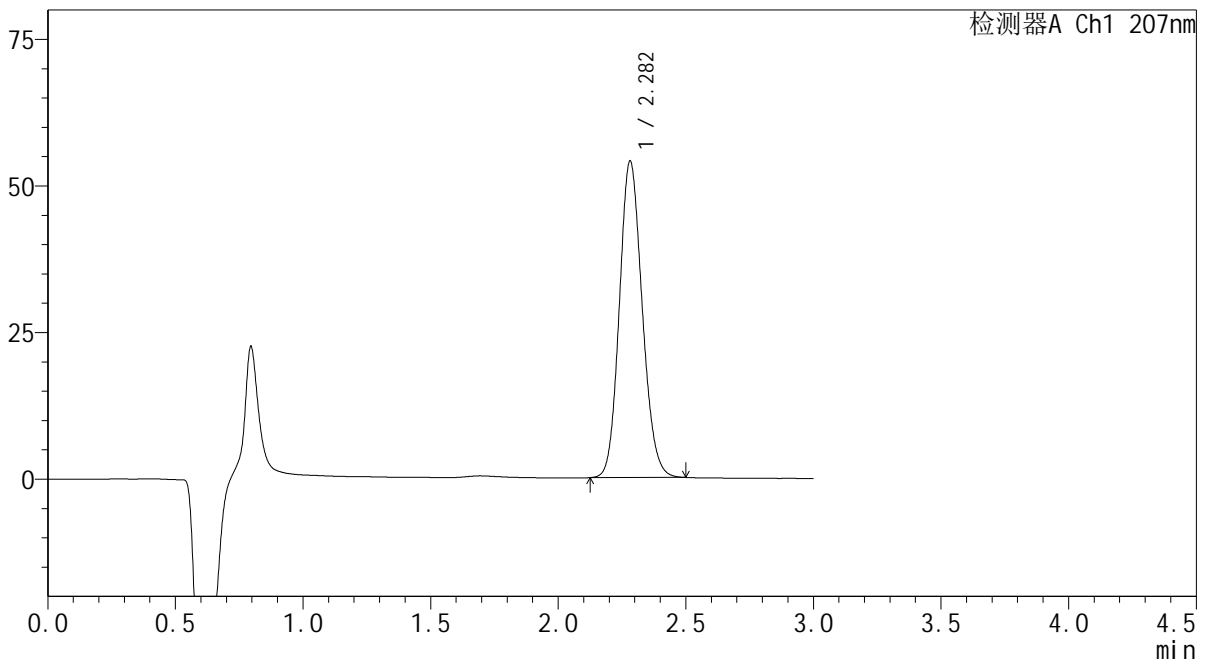
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-660-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	336217	100.000	53947	3110	1.133	--
总计		336217	100.000	53947			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

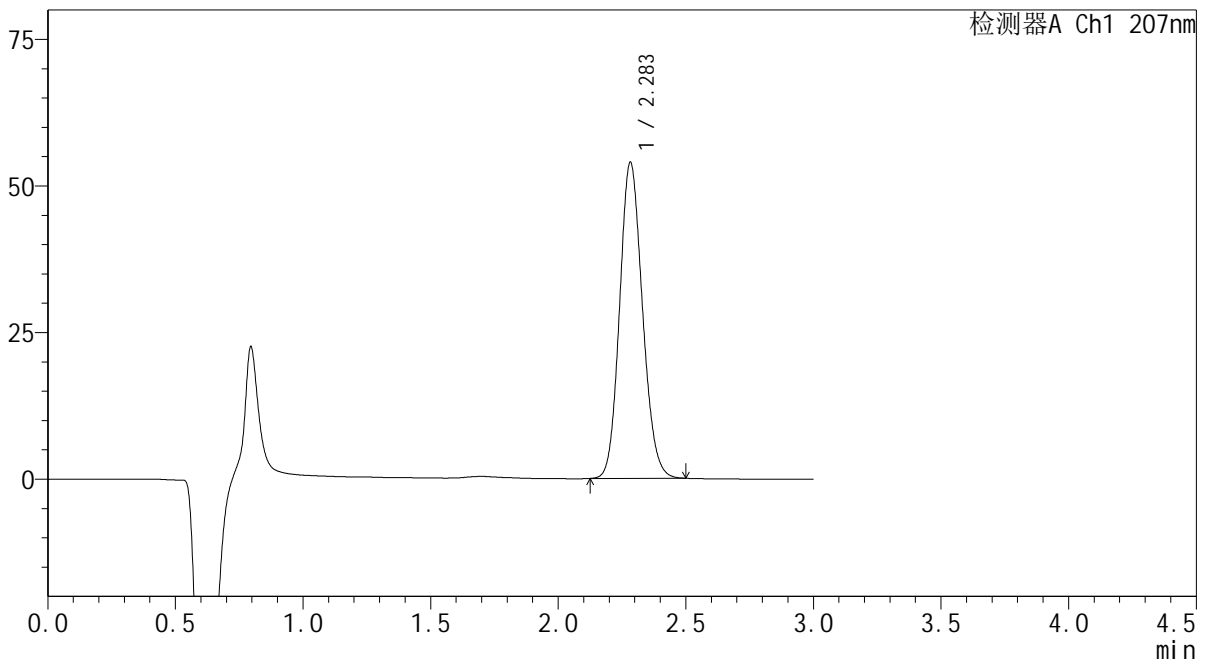
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-661-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	335771	100.000	53797	3107	1.132	--
总计		335771	100.000	53797			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

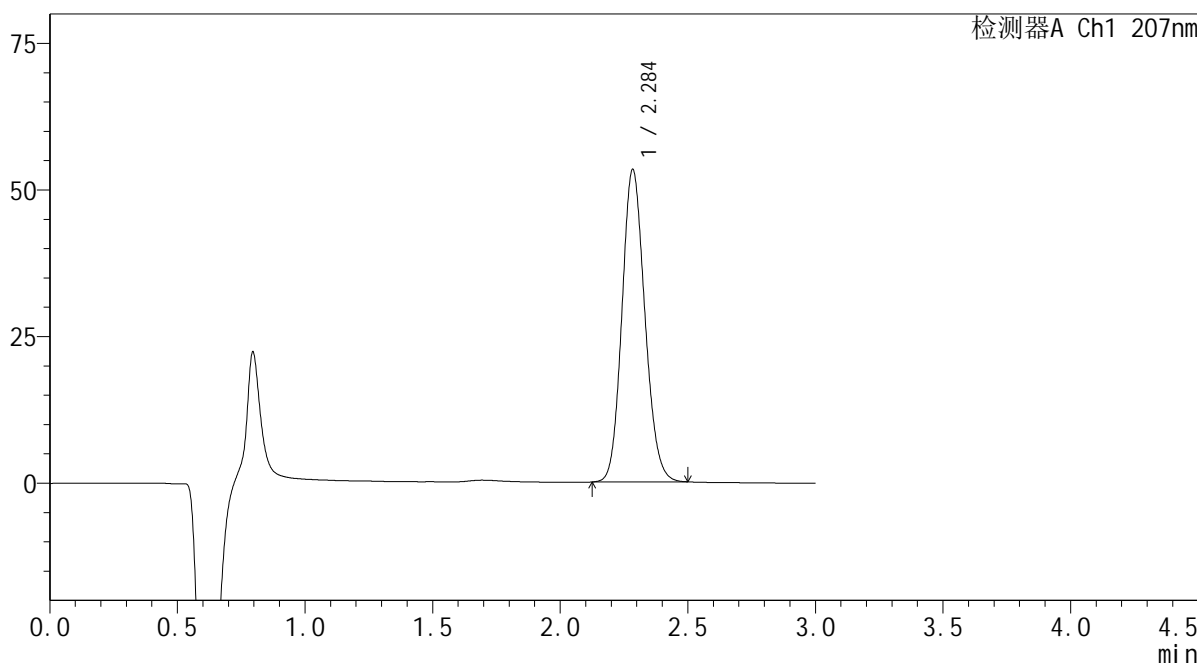
SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-662-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:15:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	332803	100.000	53046	3098	1.133	--
总计		332803	100.000	53046			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

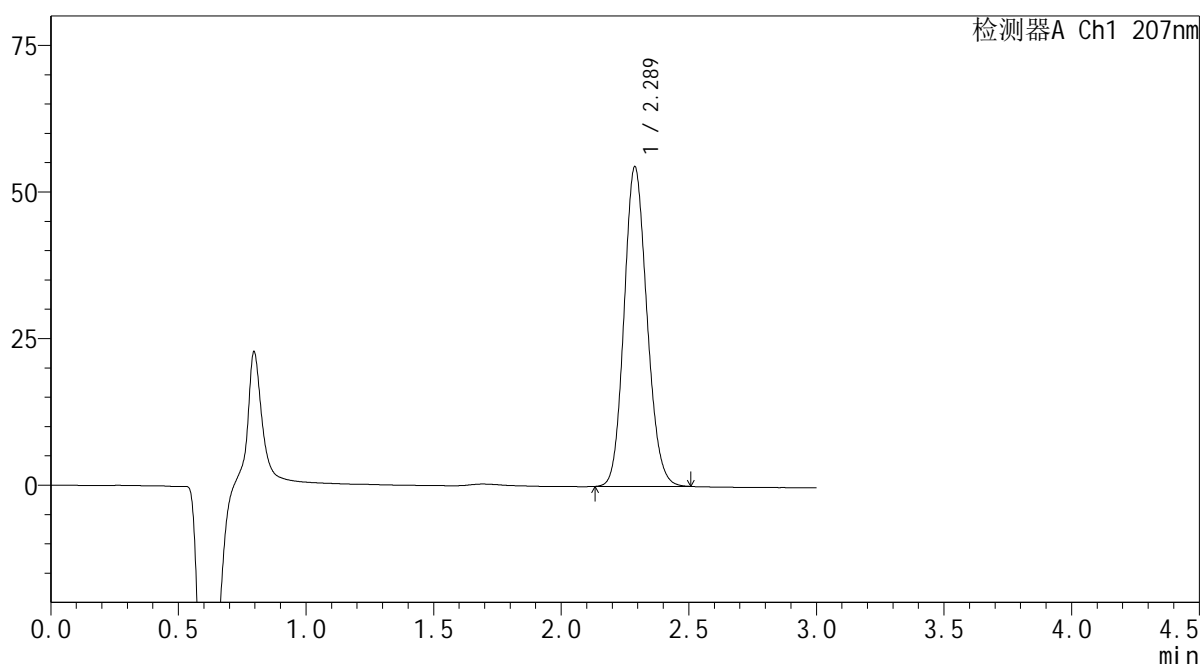


<样品信息>

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 - 30-19/30-663-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 15:18:40	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:01:44	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339884	100.000	54530	3122	1.132	--
总计		339884	100.000	54530			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

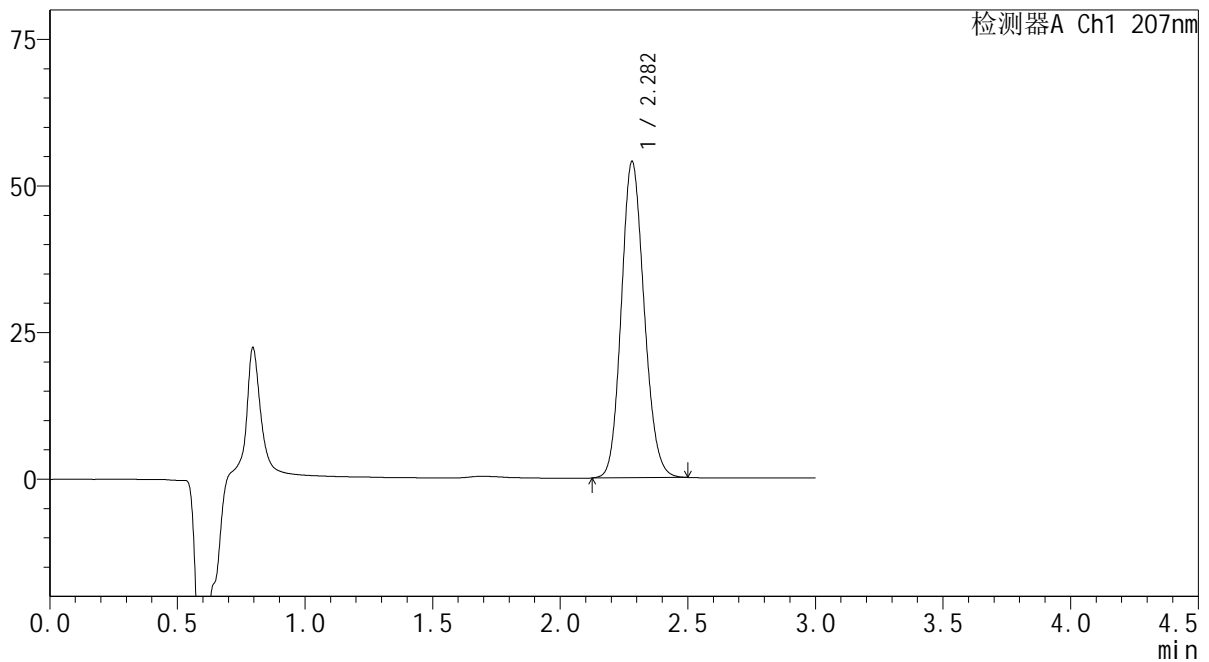
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-664-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:22:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 2.282, 335625, 100.000, 53914, 3116, 1.133, --. Row 2: 总计, , 335625, 100.000, 53914, , , ,

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

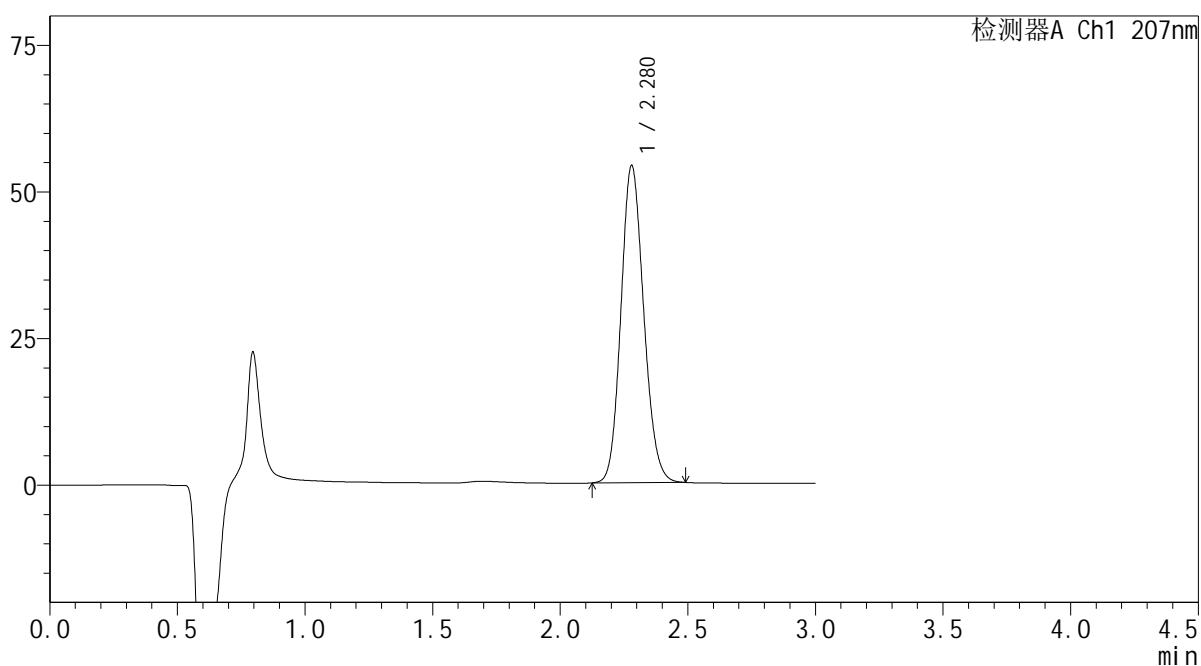


<样品信息>

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 - 30-19/30-665-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	336024	100.000	54112	3120	1.133	--
总计		336024	100.000	54112			

图66 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

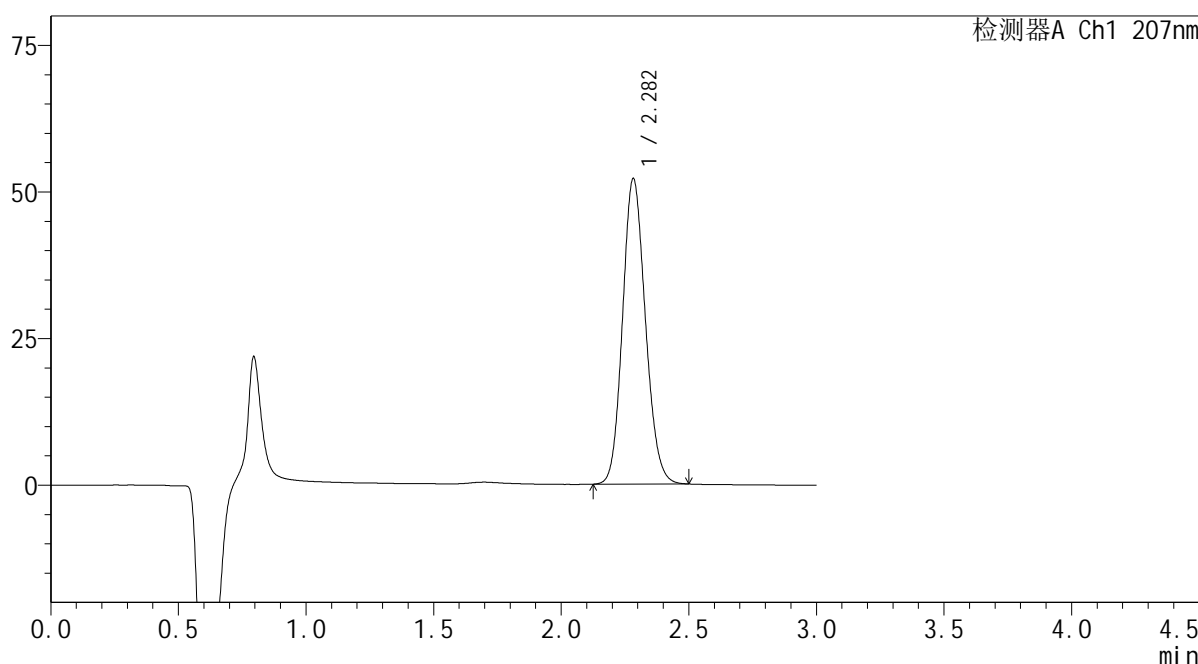
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-666-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	324484	100.000	52031	3110	1.133	--
总计		324484	100.000	52031			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

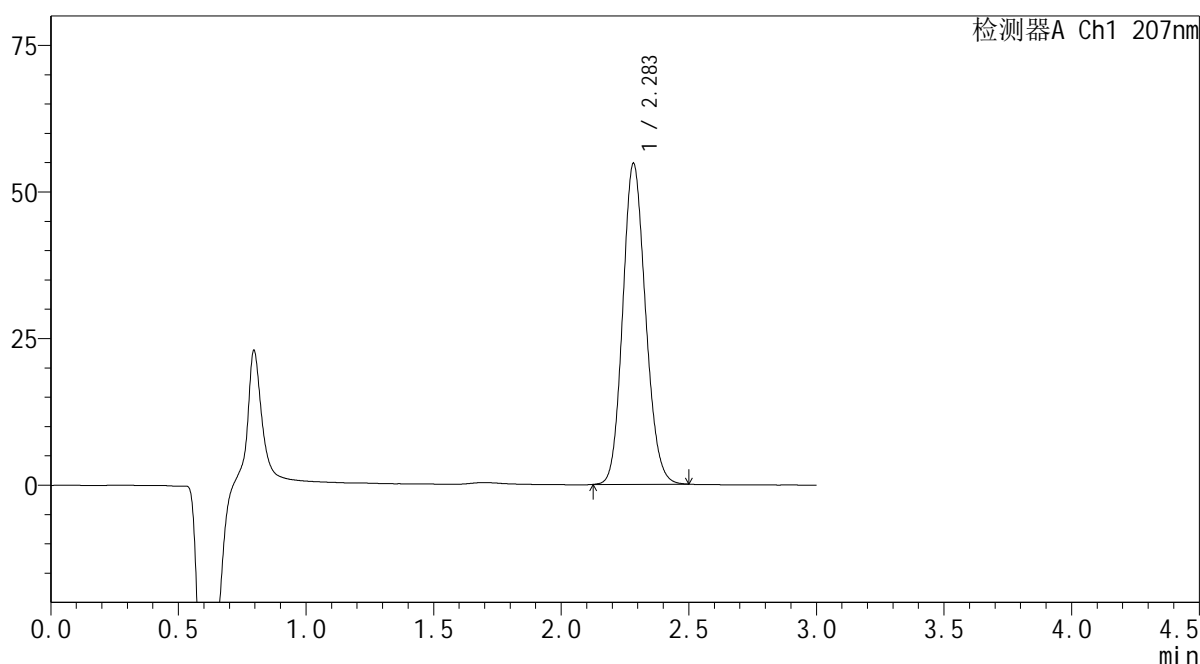


<样品信息>

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 - 30-19/30-667-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:32:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:01:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	340256	100.000	54581	3124	1.133	--
总计		340256	100.000	54581			

图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-20min-片6
供试品溶液-1

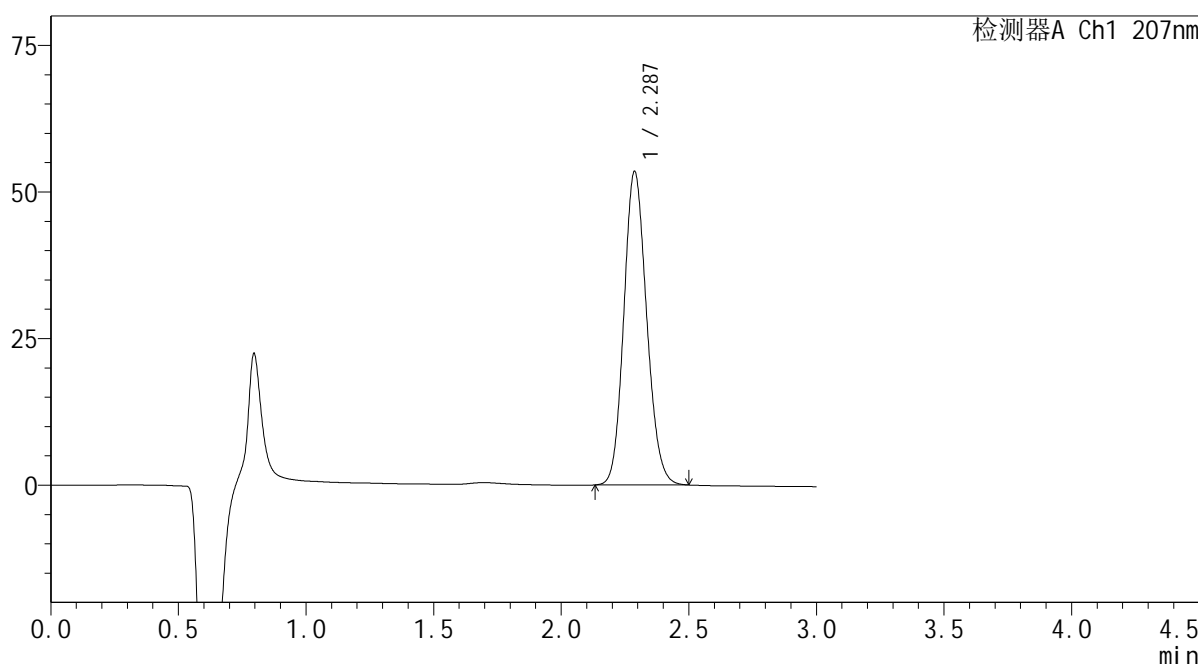
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-668-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	332915	100.000	53470	3125	1.133	--
总计		332915	100.000	53470			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

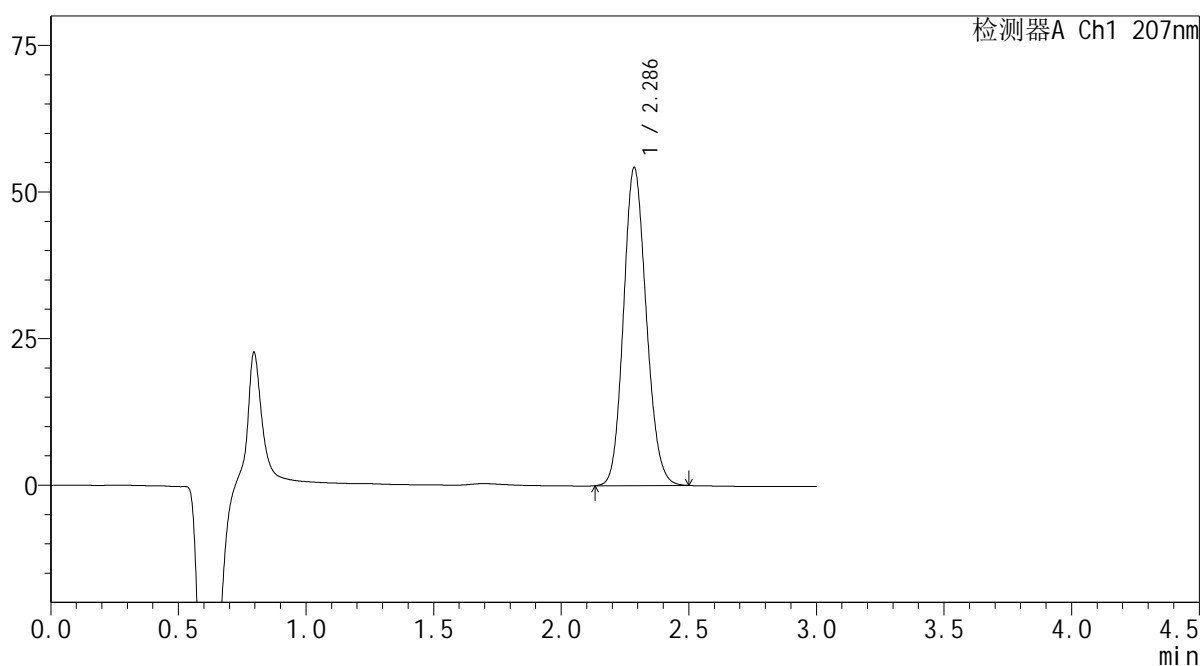
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-669-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	336867	100.000	54169	3136	1.132	--
总计		336867	100.000	54169			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

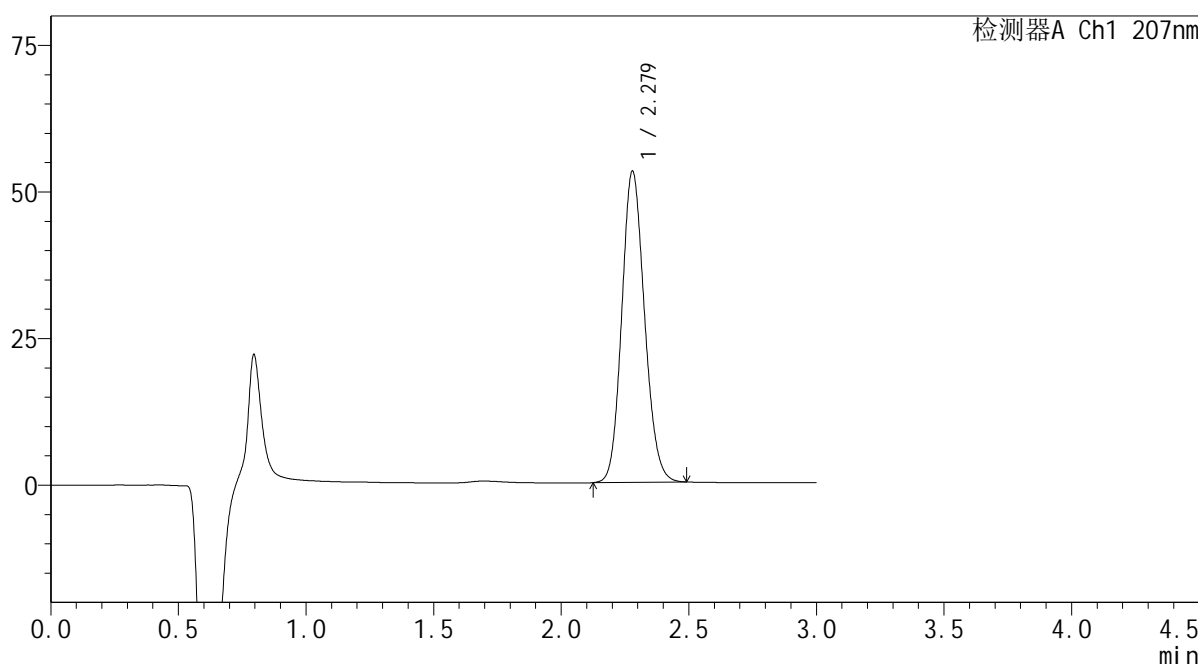
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-670-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	329320	100.000	53091	3127	1.133	--
总计		329320	100.000	53091			

图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

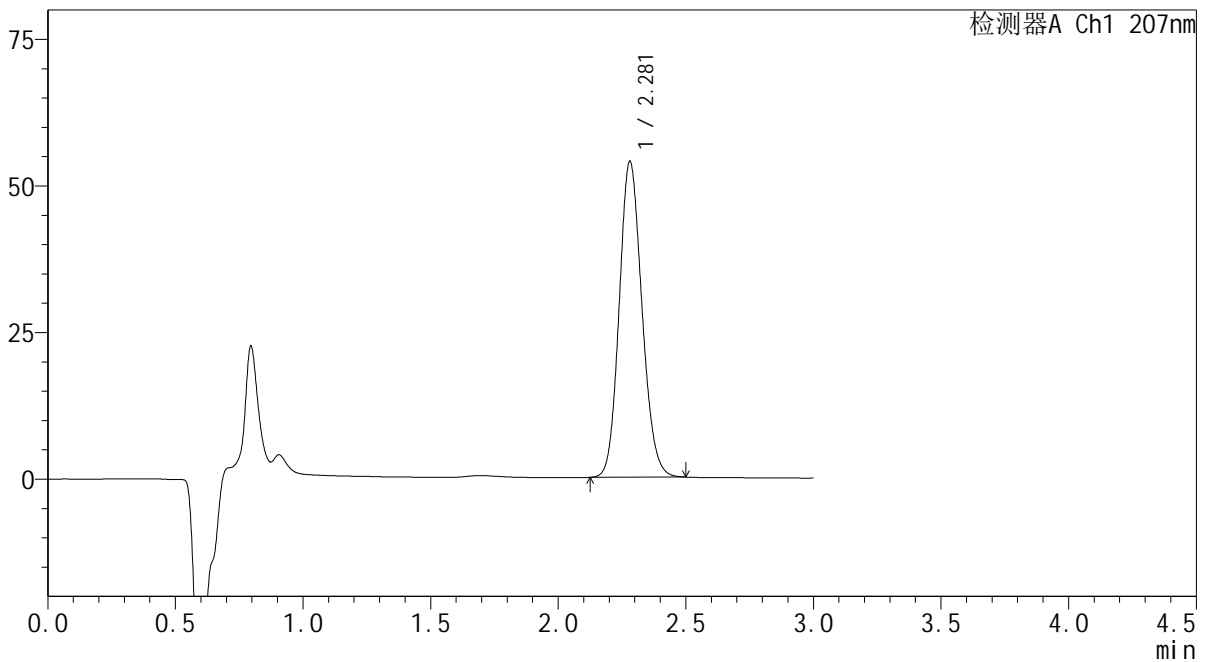
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-671-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 15:45:49	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:06	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	334475	100.000	53876	3125	1.134	--
总计		334475	100.000	53876			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

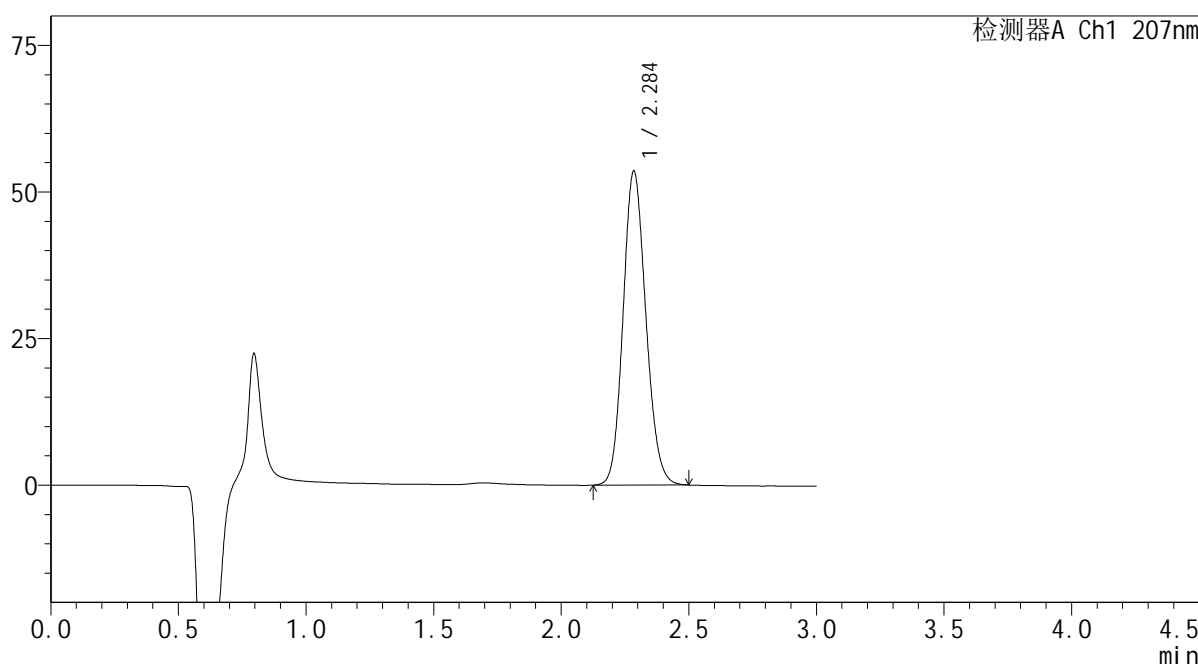
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-672-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	332685	100.000	53321	3137	1.134	--
总计		332685	100.000	53321			

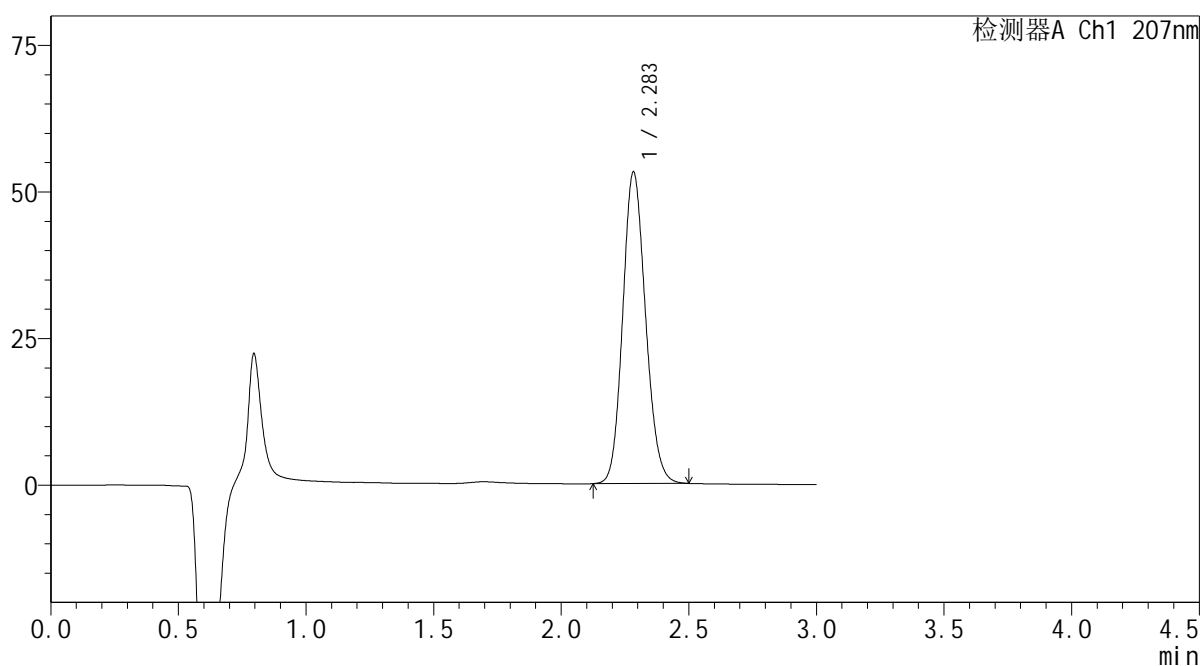
图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50 $^{\circ}$ C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-673-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50		
进样体积	: 10 μ l	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 15:52:36	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:11	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	330628	100.000	52999	3122	1.134	--
总计		330628	100.000	52999			

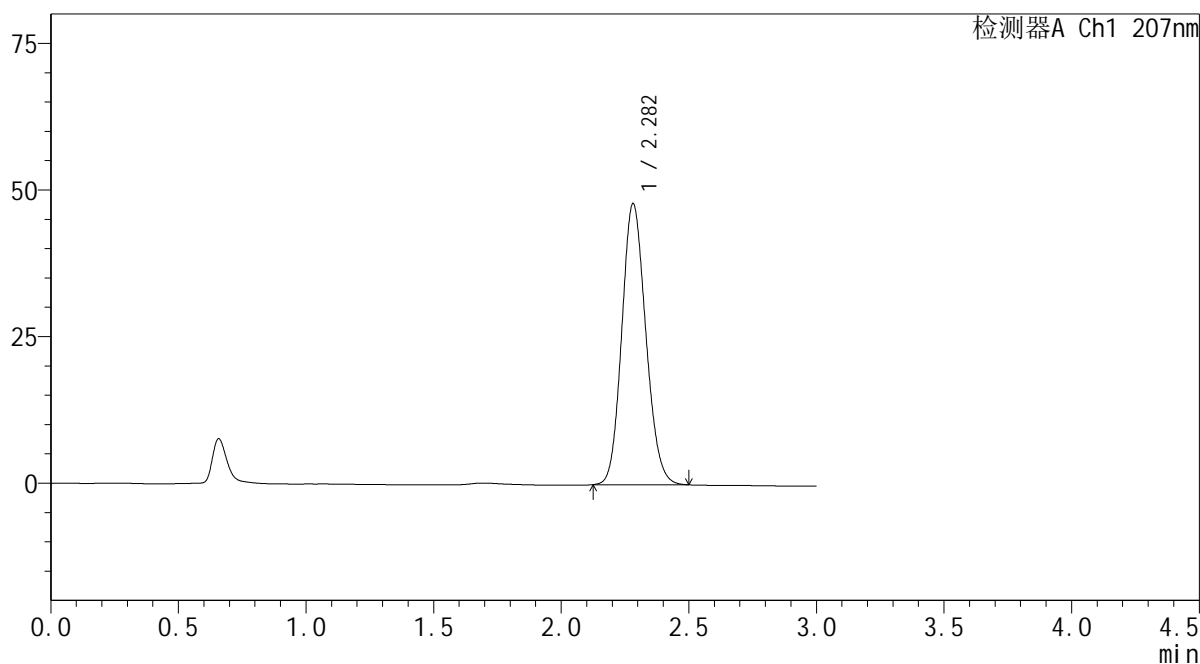
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-674-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:55:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	314159	100.000	47927	2796	1.134	--
总计		314159	100.000	47927			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

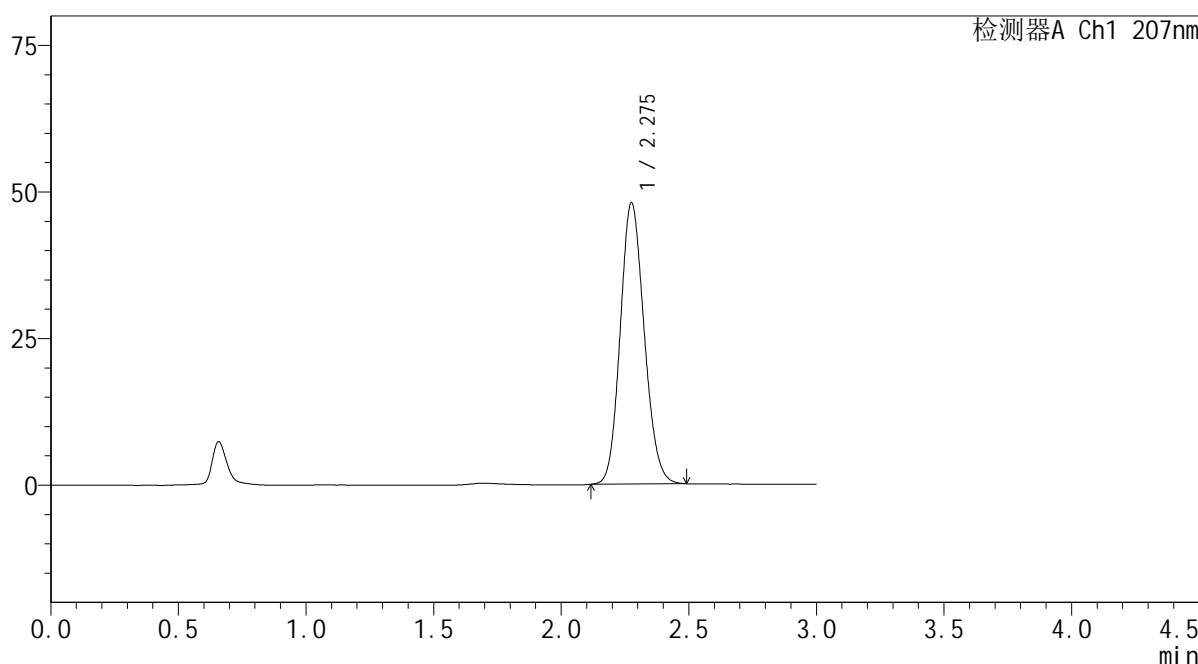
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-675-2 - cbzj-23K520Zp-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:59:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	313797	100.000	47801	2793	1.134	--
总计		313797	100.000	47801			

图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

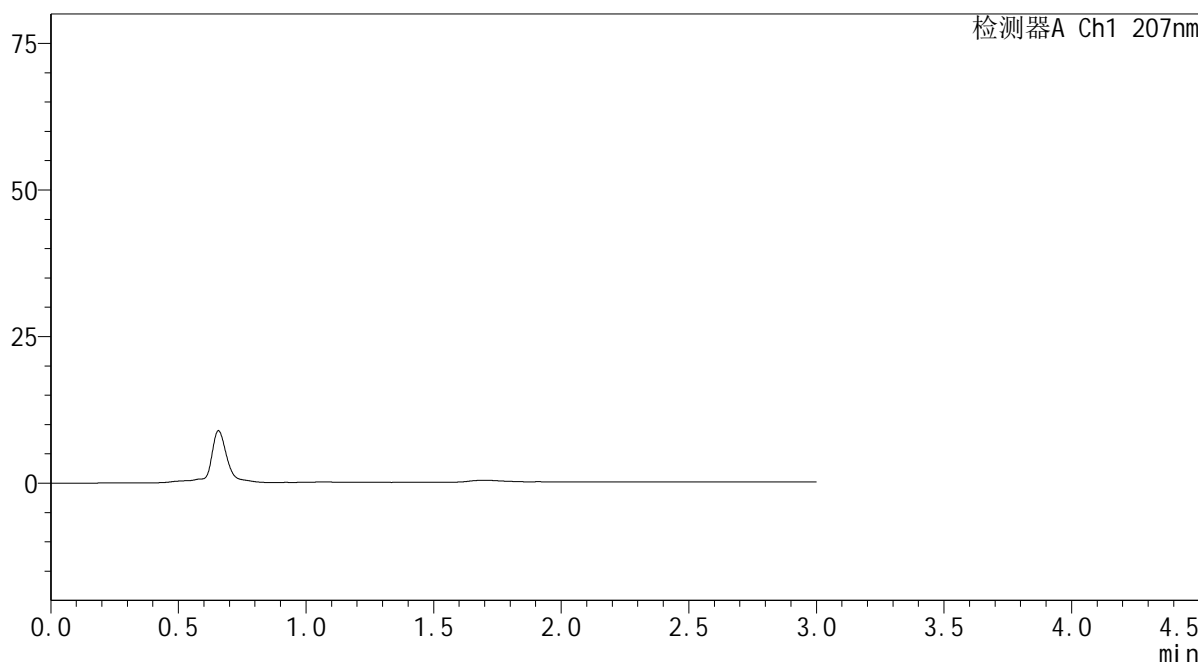
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-676-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.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	: 2024/10/08 16:02:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

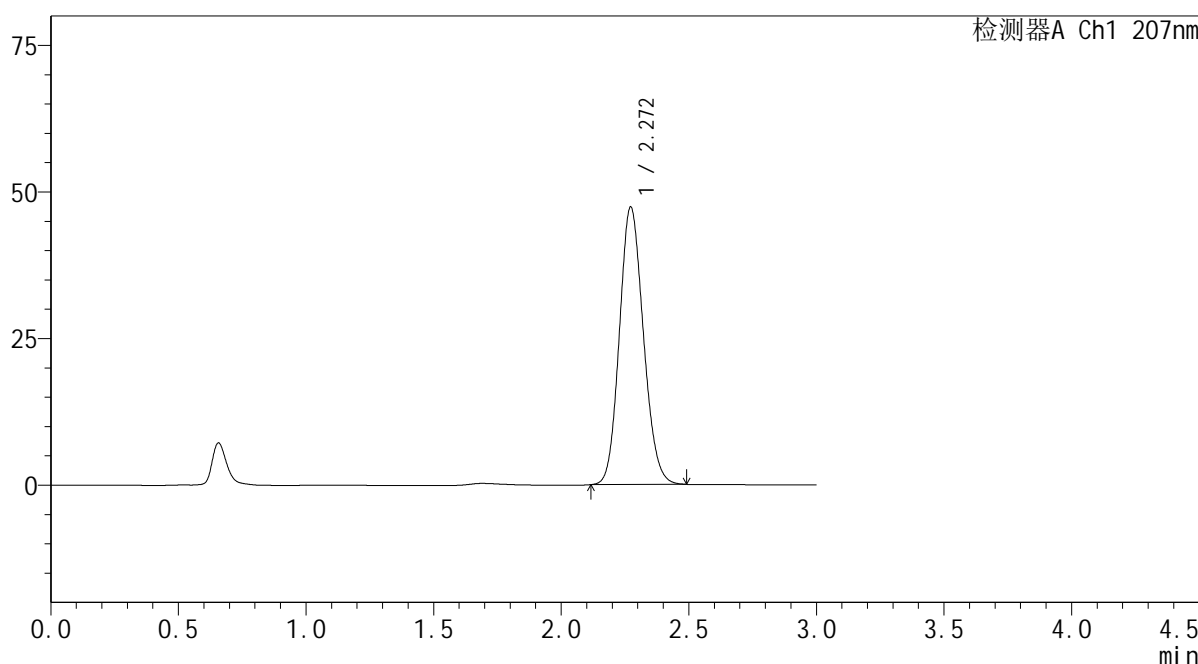
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-678-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	309784	100.000	47330	2778	1.132	--
总计		309784	100.000	47330			

图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

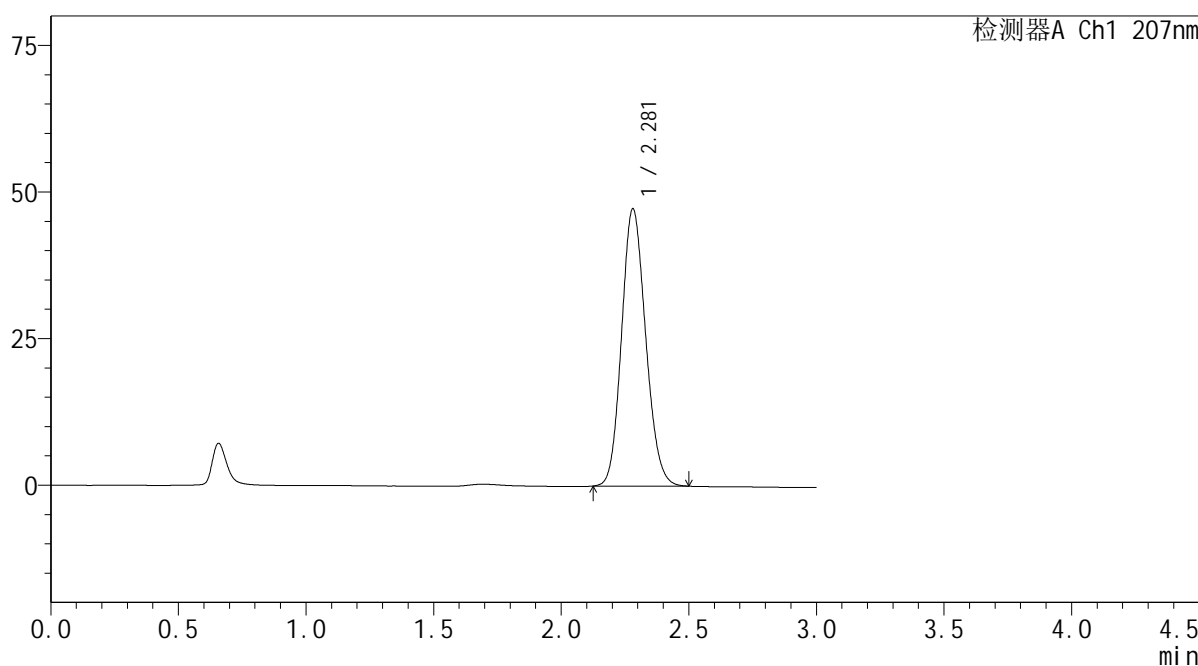
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-679-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:12:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	310690	100.000	47296	2781	1.133	--
总计		310690	100.000	47296			

图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

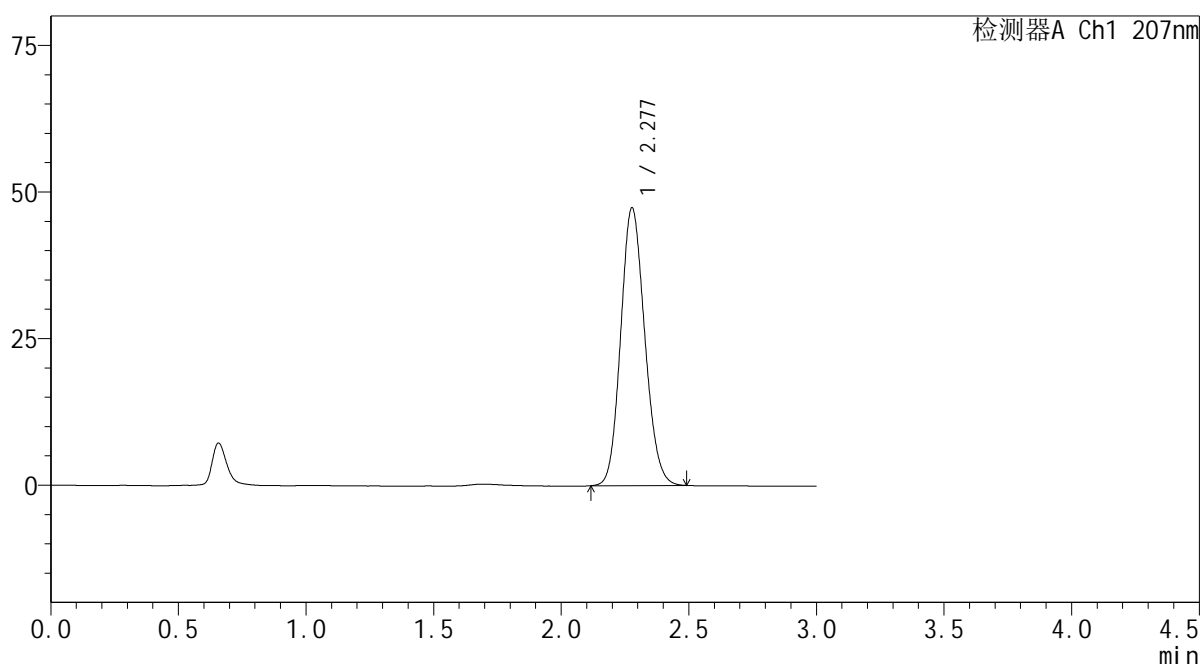
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-680-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:16:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	310392	100.000	47297	2788	1.131	--
总计		310392	100.000	47297			

图81 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

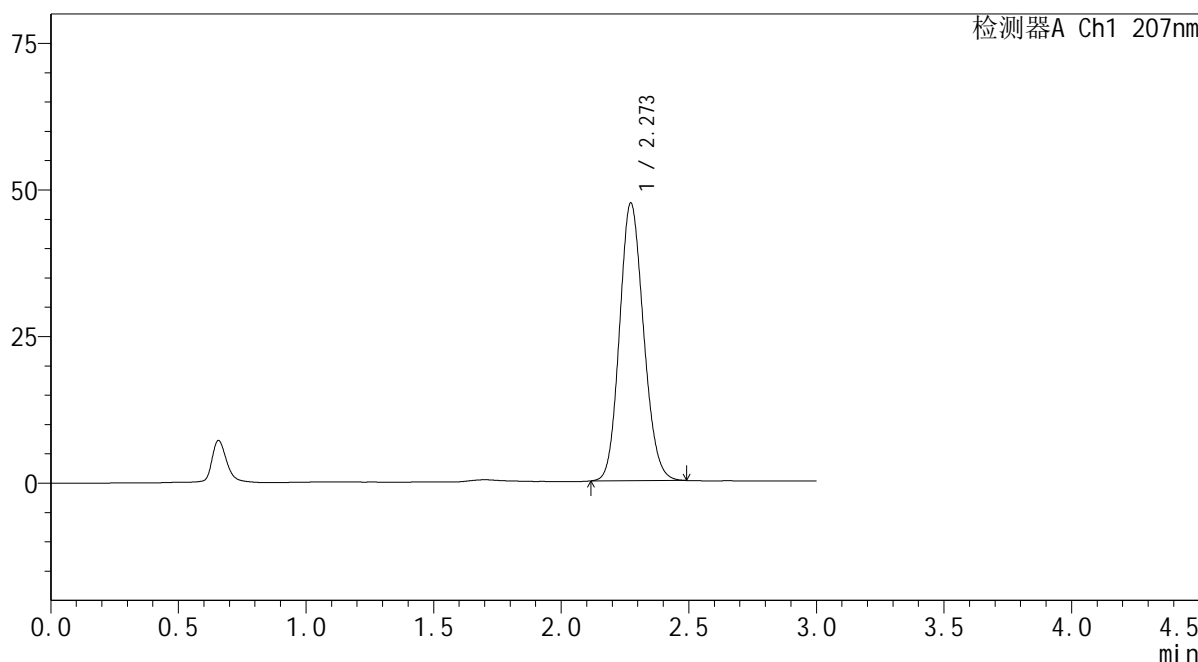
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-681-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	310446	100.000	47370	2774	1.133	--
总计		310446	100.000	47370			

图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

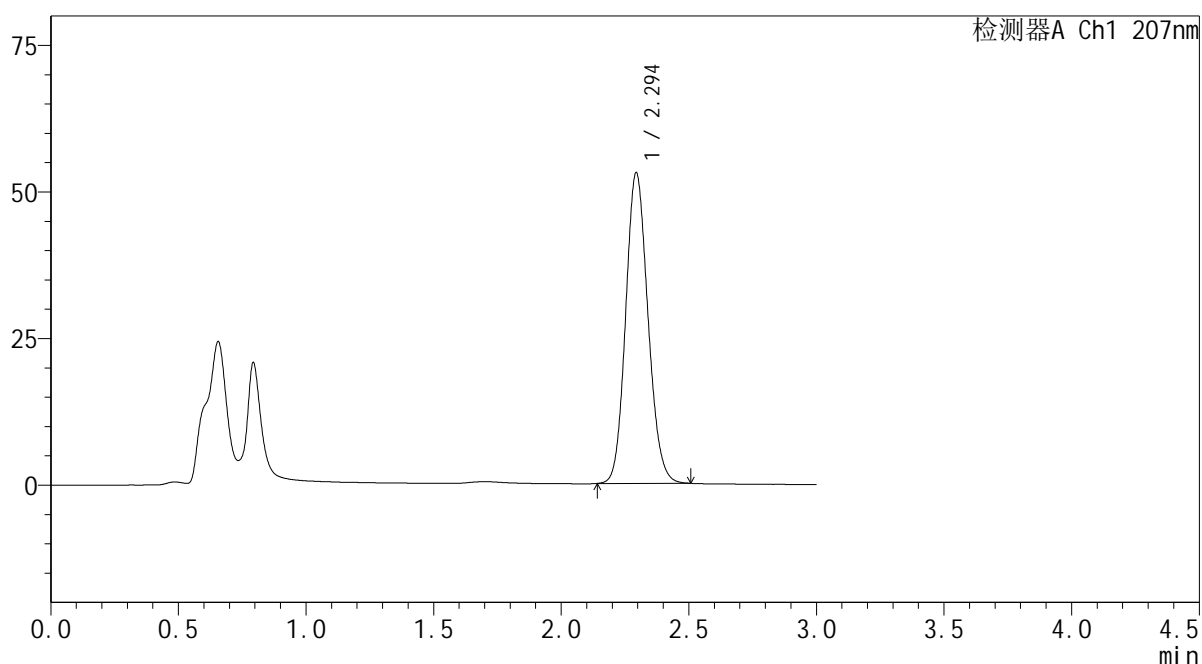
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-682-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 16:22:57	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:36	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	321827	100.000	52854	3306	1.128	--
总计		321827	100.000	52854			

图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1


SHIMADZU
LabSolutions

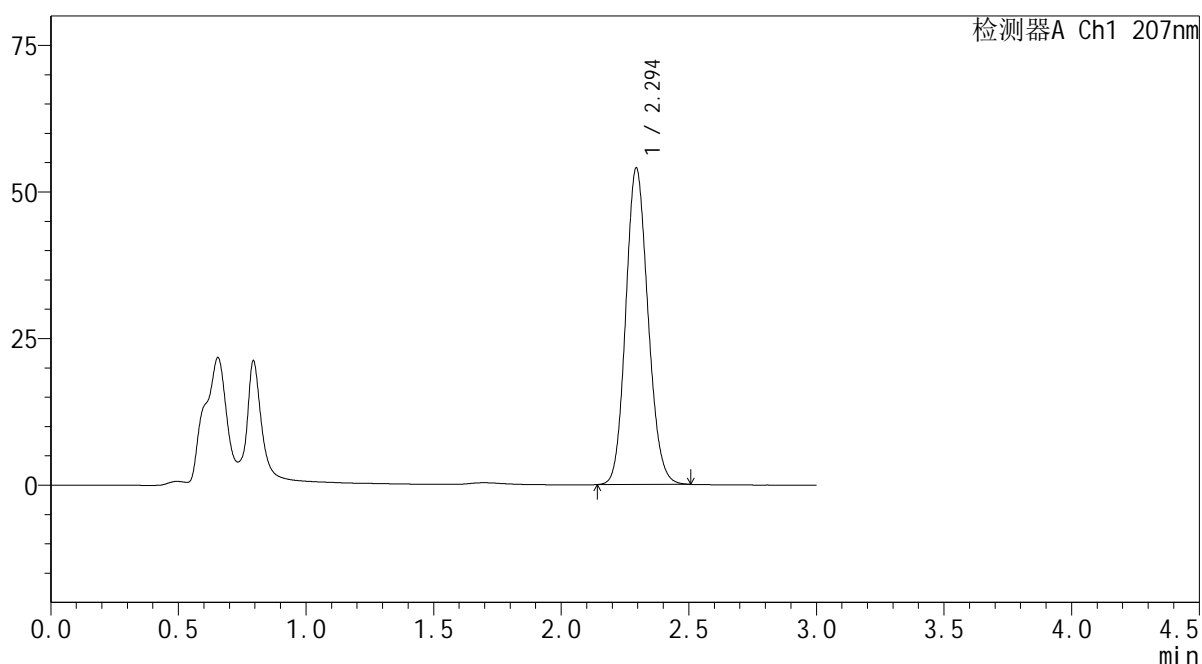
QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-683-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:26:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	327372	100.000	53864	3314	1.128	--
总计		327372	100.000	53864			

图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

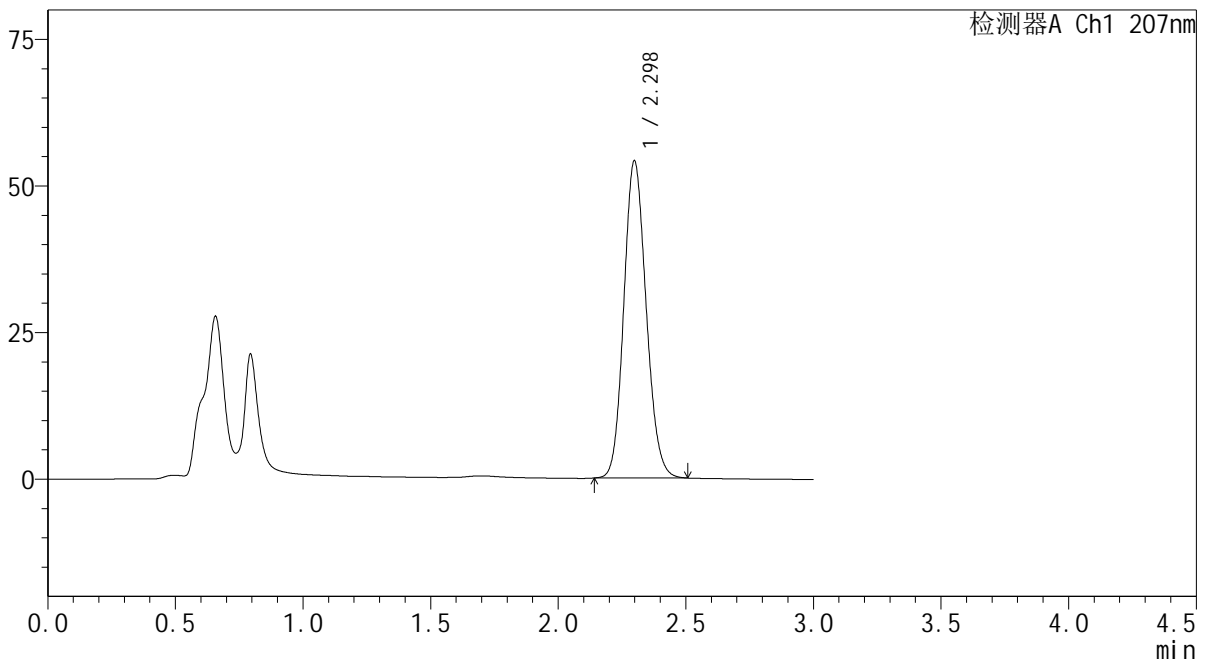
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-684-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	329436	100.000	54061	3297	1.127	--
总计		329436	100.000	54061			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

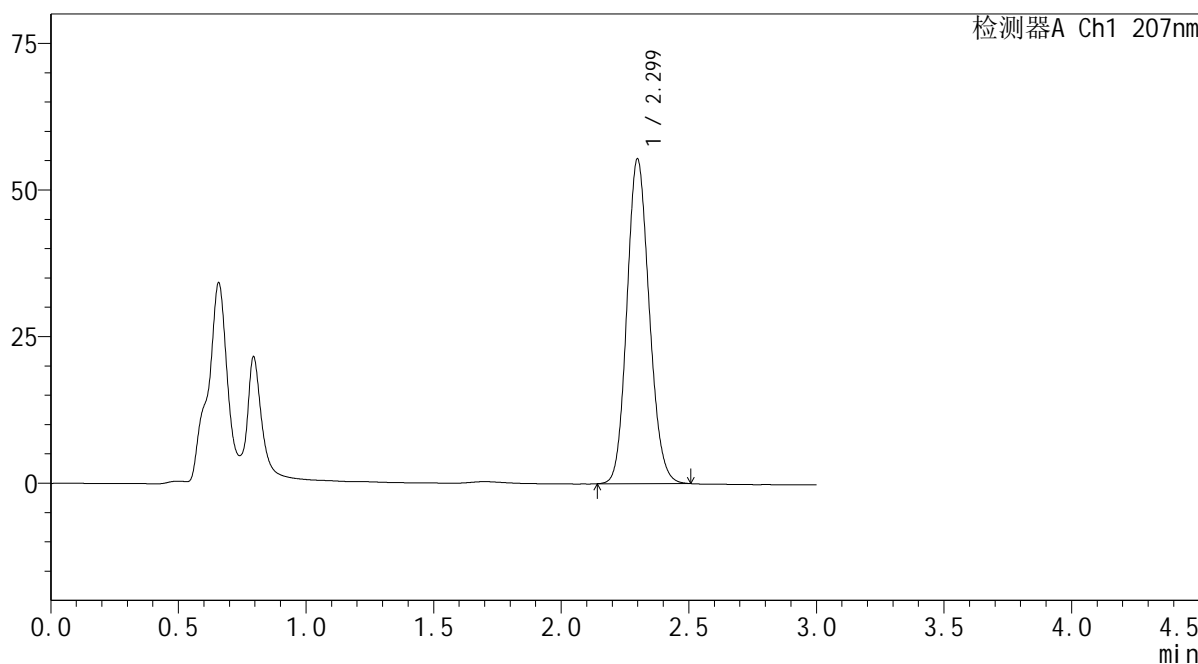
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-685-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	336682	100.000	55317	3310	1.129	--
总计		336682	100.000	55317			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

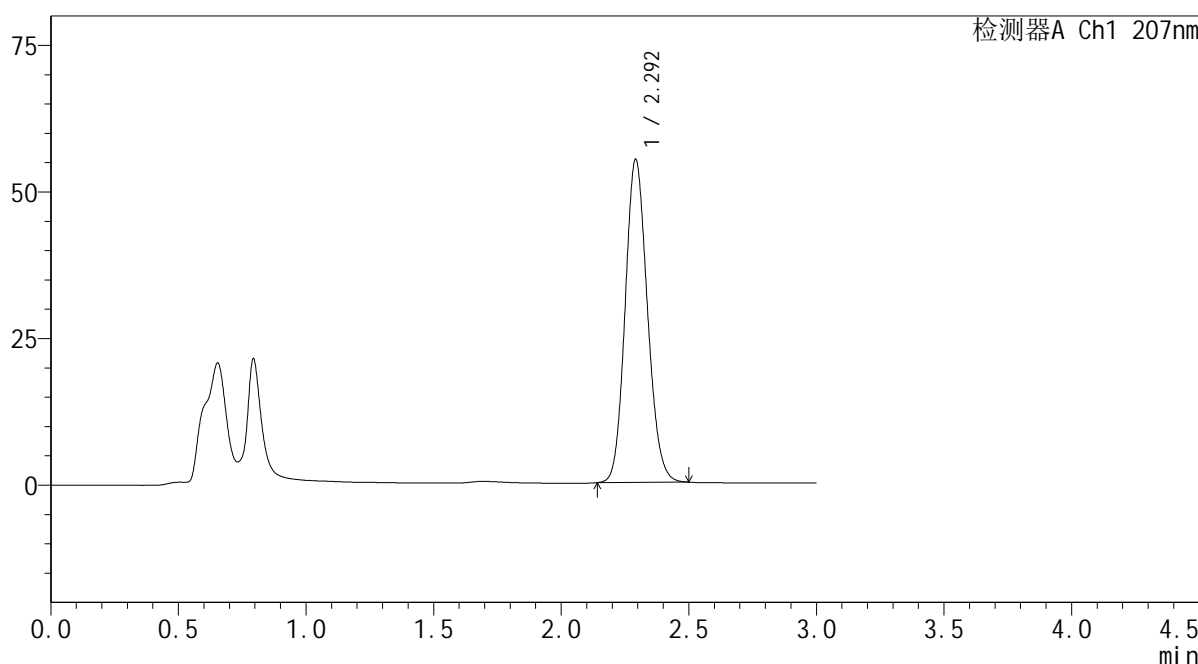
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-686-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	334147	100.000	54896	3300	1.130	--
总计		334147	100.000	54896			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

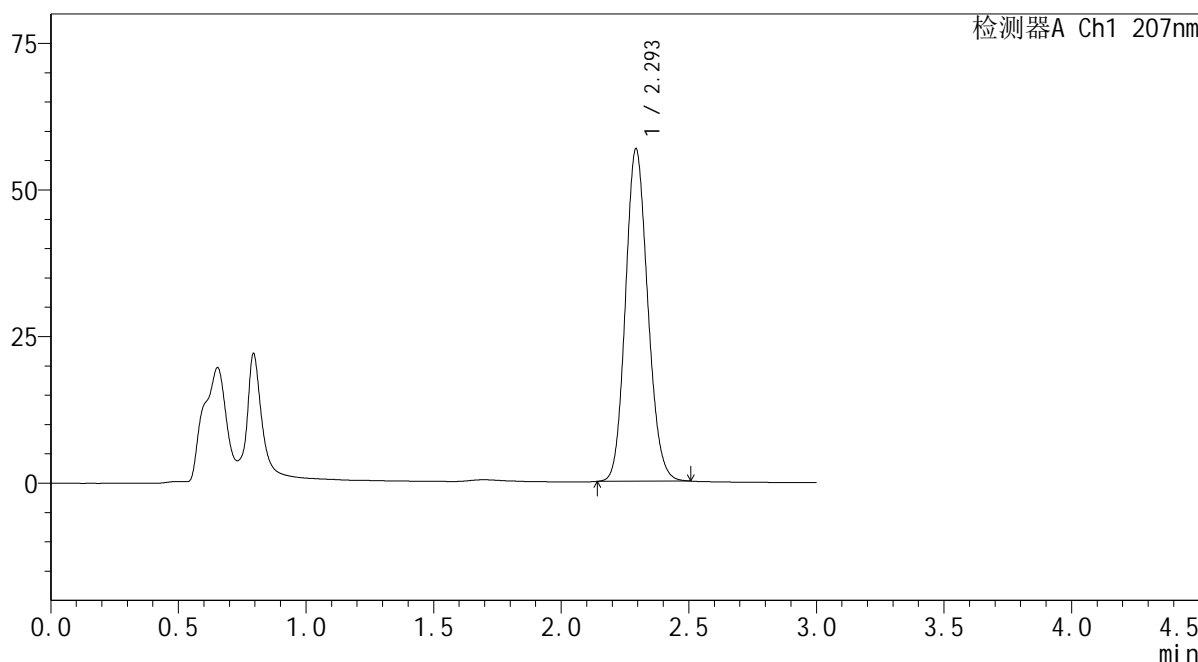
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-689-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	344523	100.000	56440	3296	1.131	--
总计		344523	100.000	56440			

图90 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

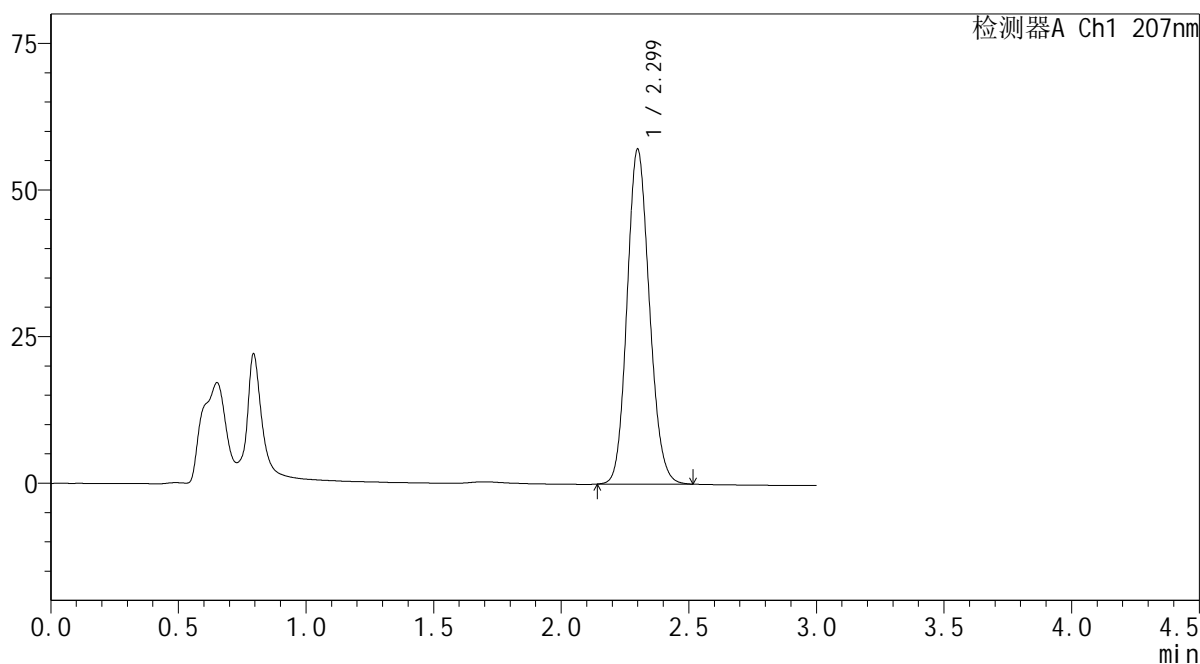
SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-690-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:49:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	347335	100.000	56999	3314	1.129	--
总计		347335	100.000	56999			

图91 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



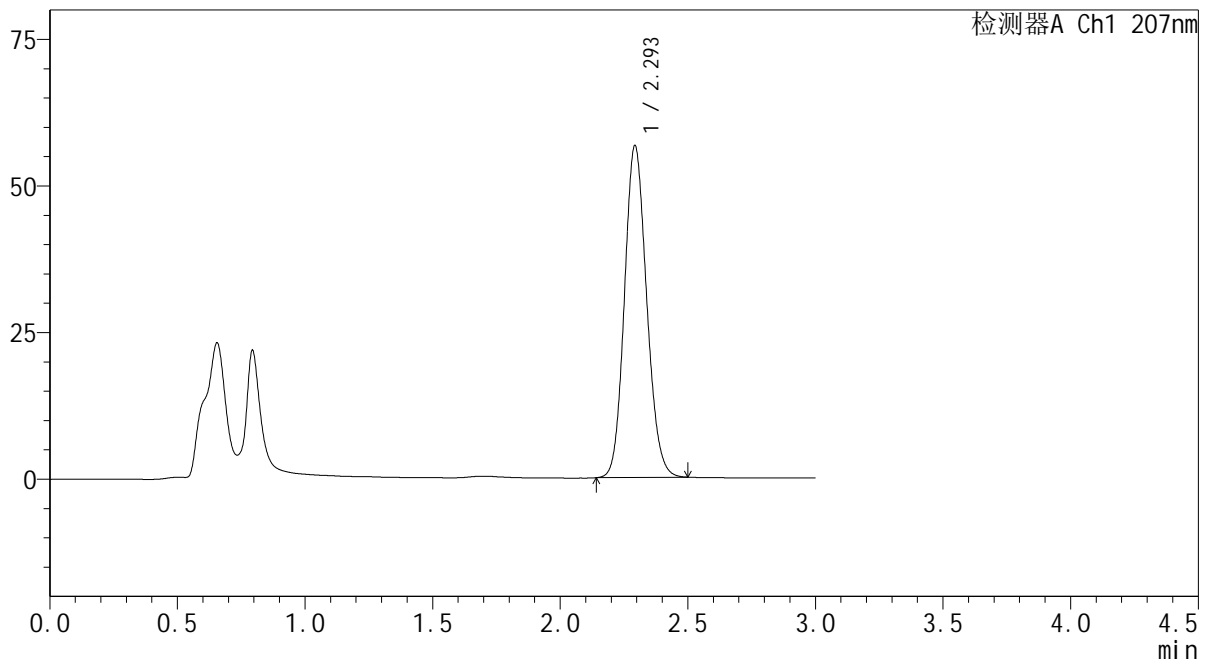
QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-691-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:53:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	342776	100.000	56317	3317	1.129	--
总计		342776	100.000	56317			

图92 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

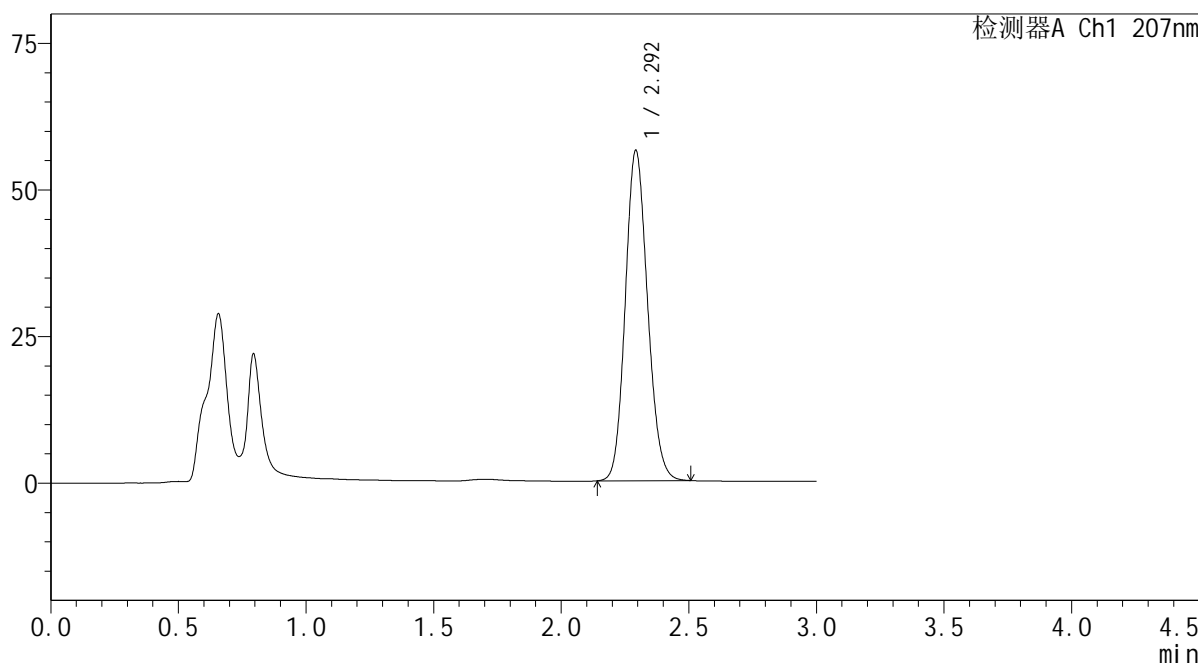
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-692-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	341723	100.000	56074	3309	1.130	--
总计		341723	100.000	56074			

图93 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

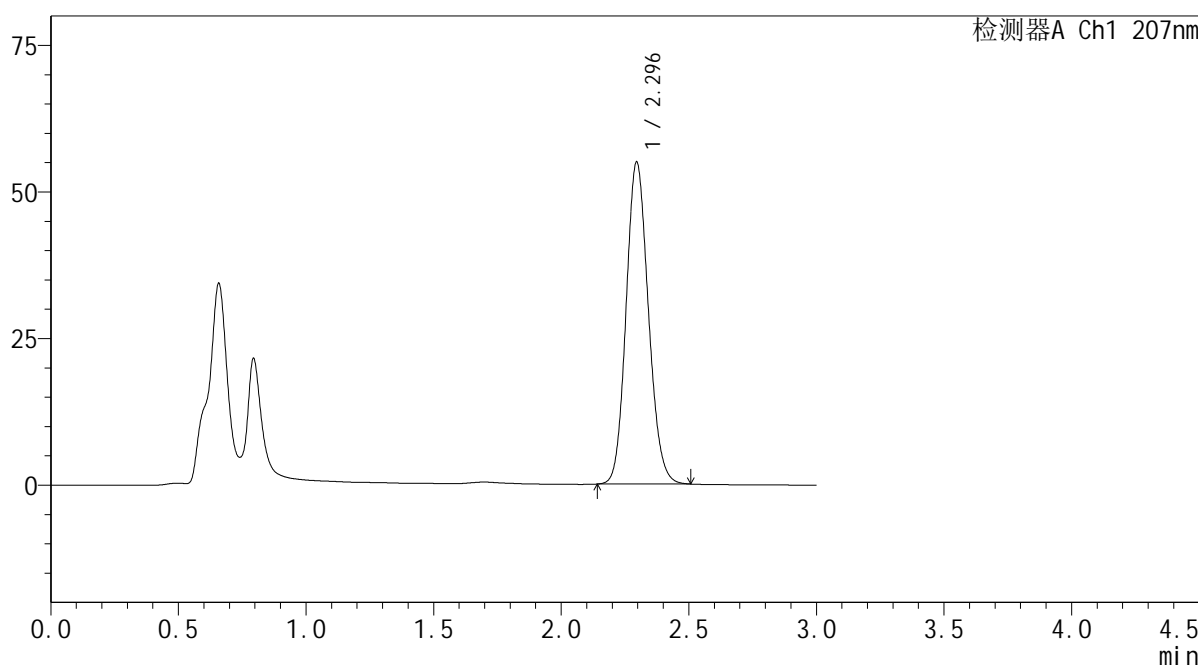
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-693-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:59:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	333532	100.000	54904	3311	1.128	--
总计		333532	100.000	54904			

图94 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

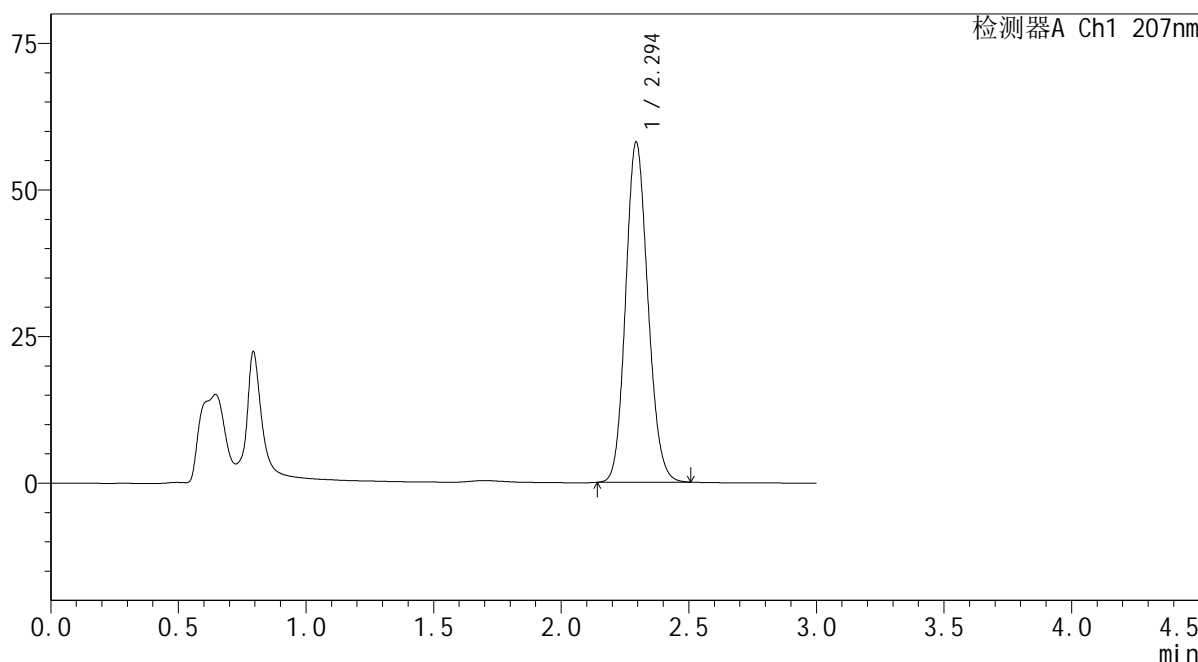
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-694-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	352066	100.000	57856	3309	1.128	--
总计		352066	100.000	57856			

图95 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

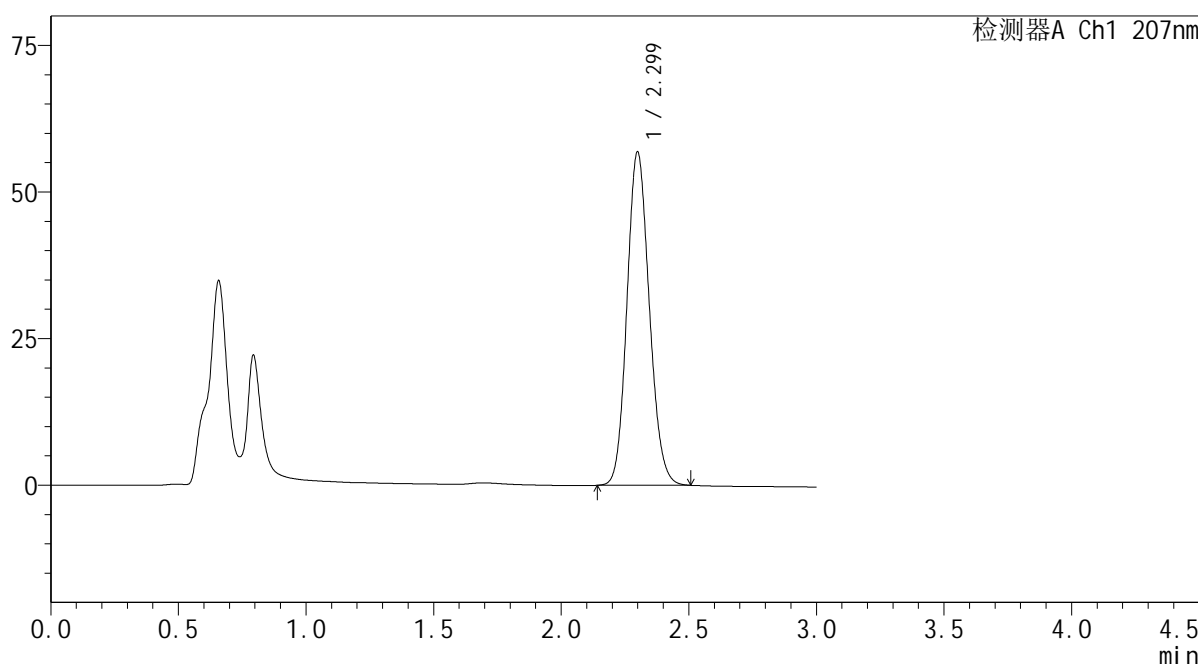
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-695-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	345742	100.000	56768	3310	1.127	--
总计		345742	100.000	56768			

图96 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

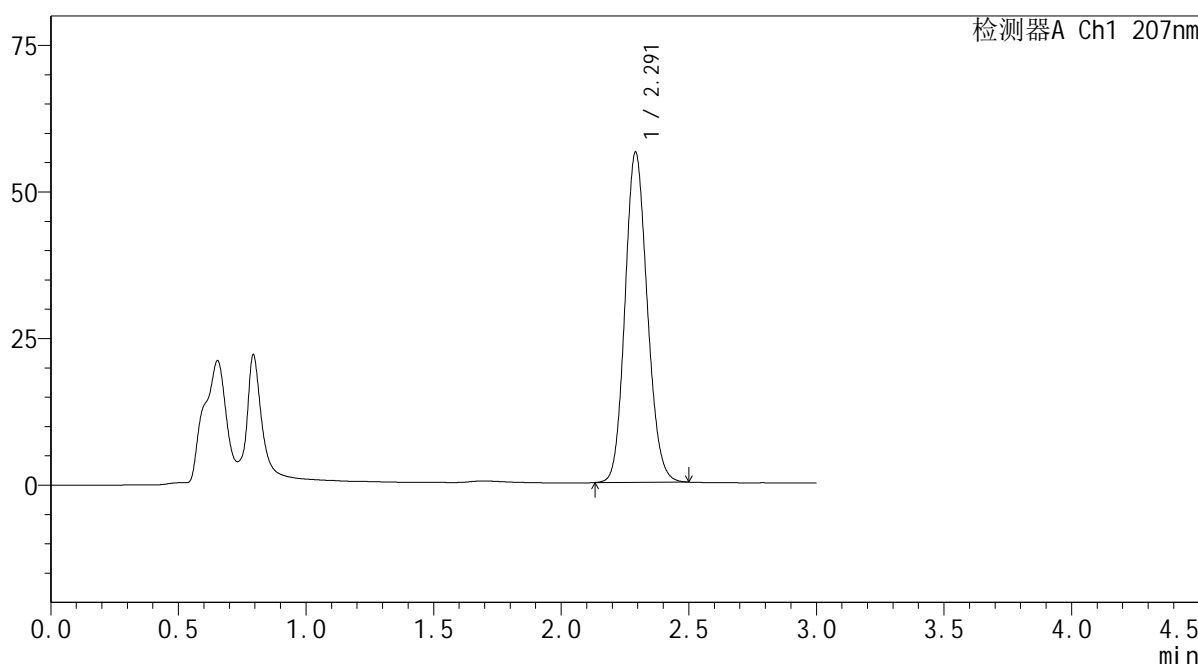
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-697-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:13:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	341770	100.000	56185	3300	1.128	--
总计		341770	100.000	56185			

图98 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

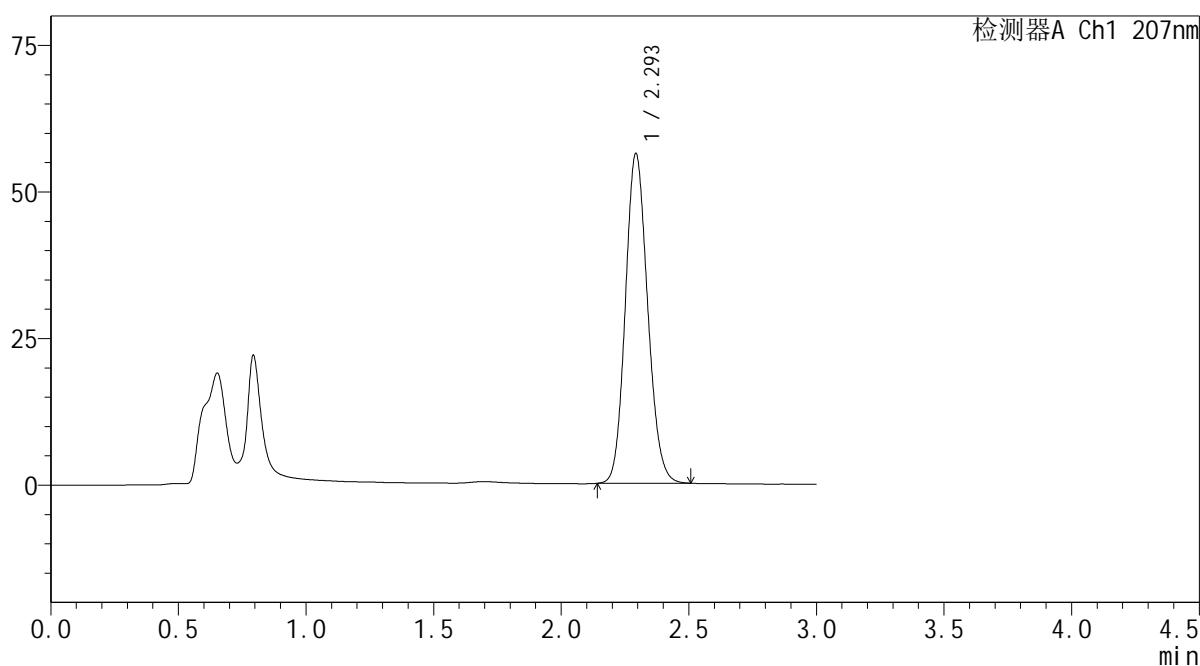


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-698-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:16:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341639	100.000	55951	3301	1.129	--
总计		341639	100.000	55951			

图99 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

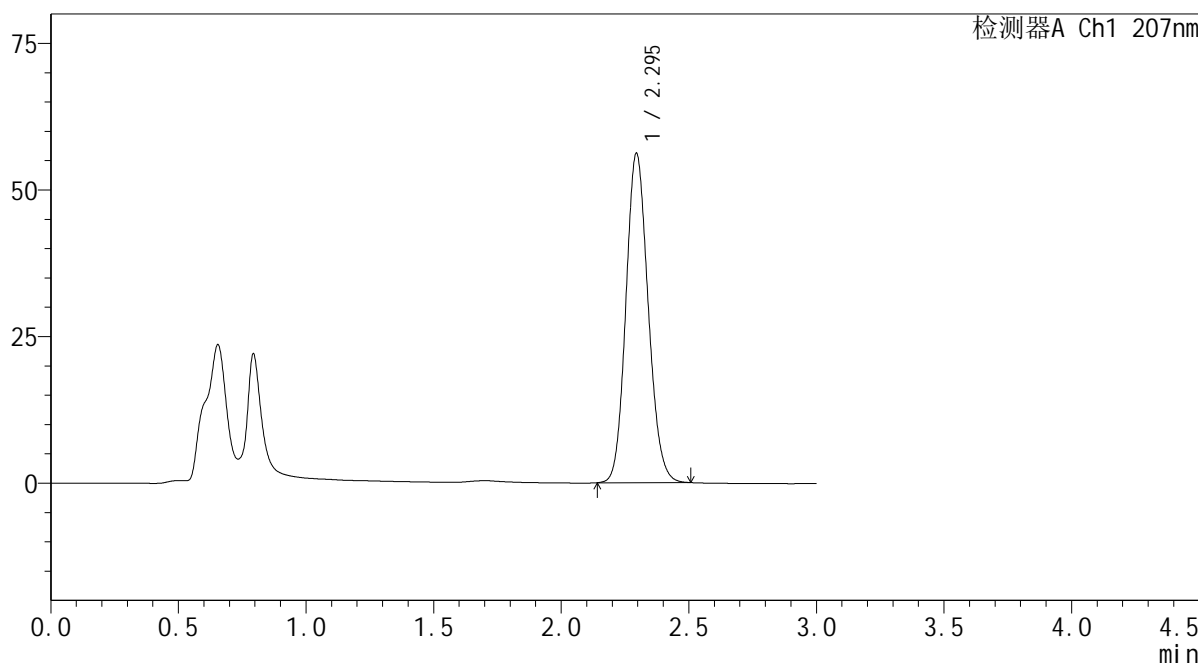
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-699-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	341046	100.000	56114	3308	1.128	--
总计		341046	100.000	56114			

图100 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

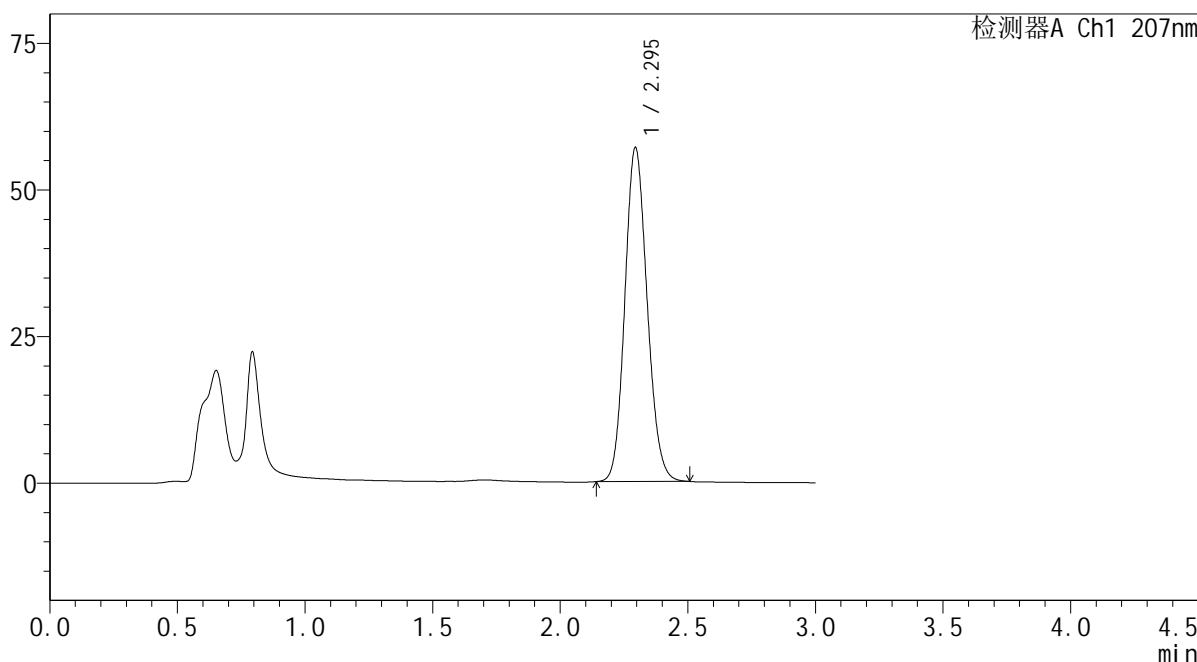
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-700-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	346289	100.000	56894	3302	1.127	--
总计		346289	100.000	56894			

图101 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

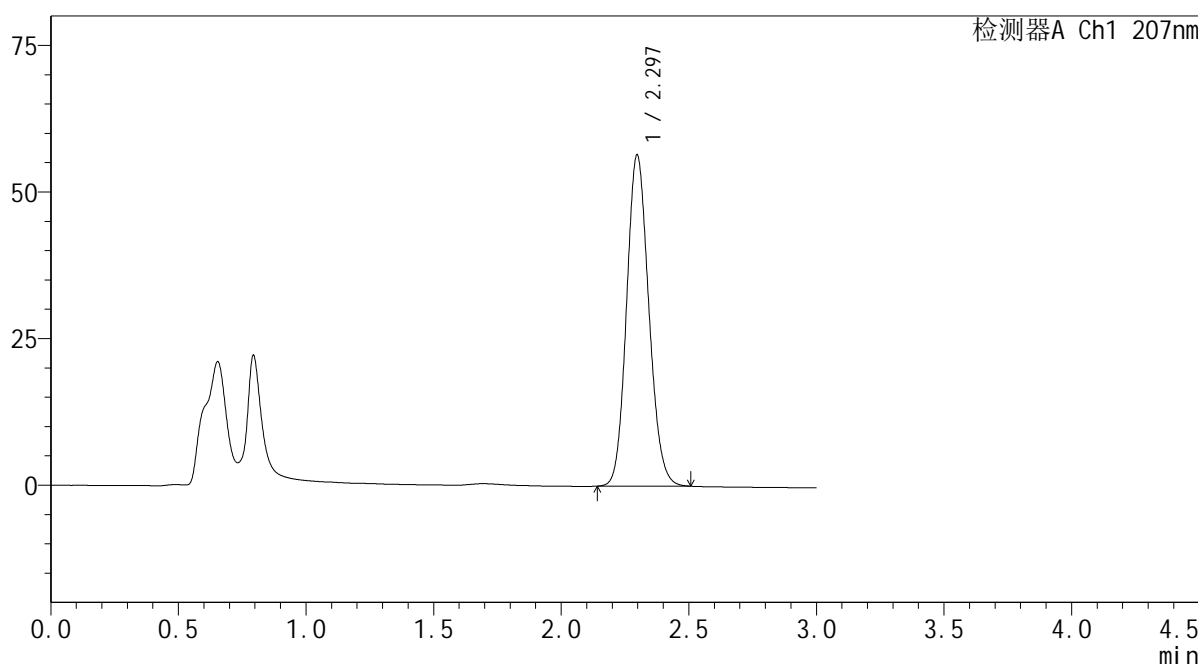
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-701-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	342392	100.000	56487	3326	1.127	--
总计		342392	100.000	56487			

图102 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

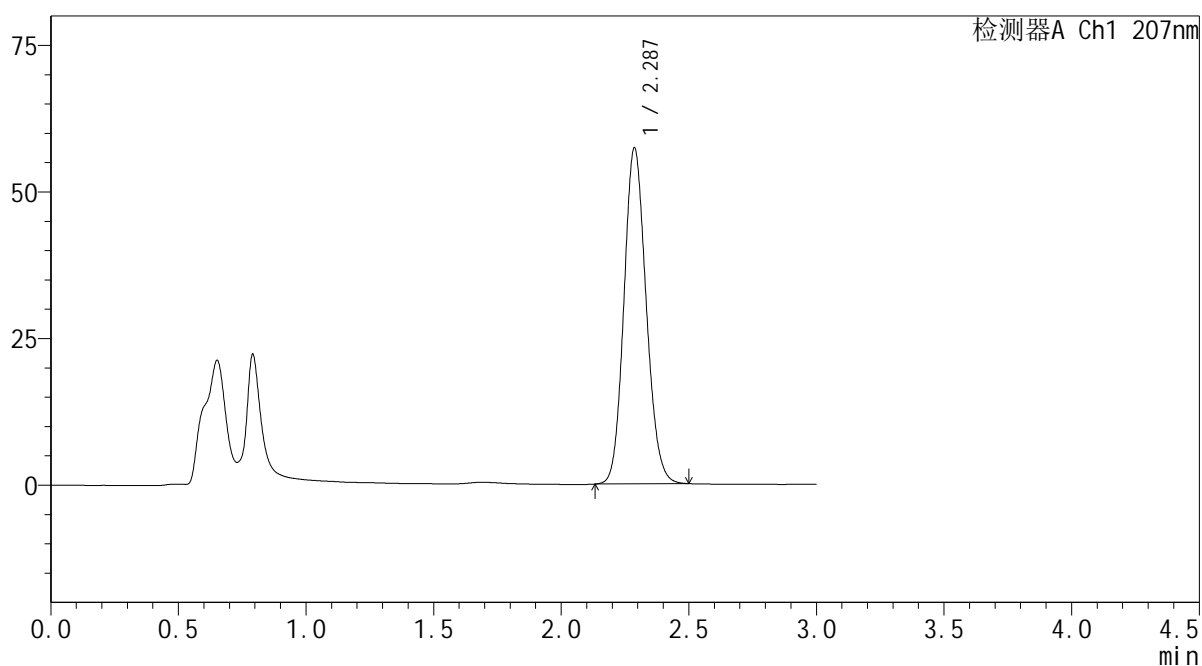


<样品信息>

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 - 30-19/30-702-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22		
进样体积	: 10 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 17:30:06	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:32	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	347753	100.000	57282	3290	1.128	--
总计		347753	100.000	57282			

图103 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

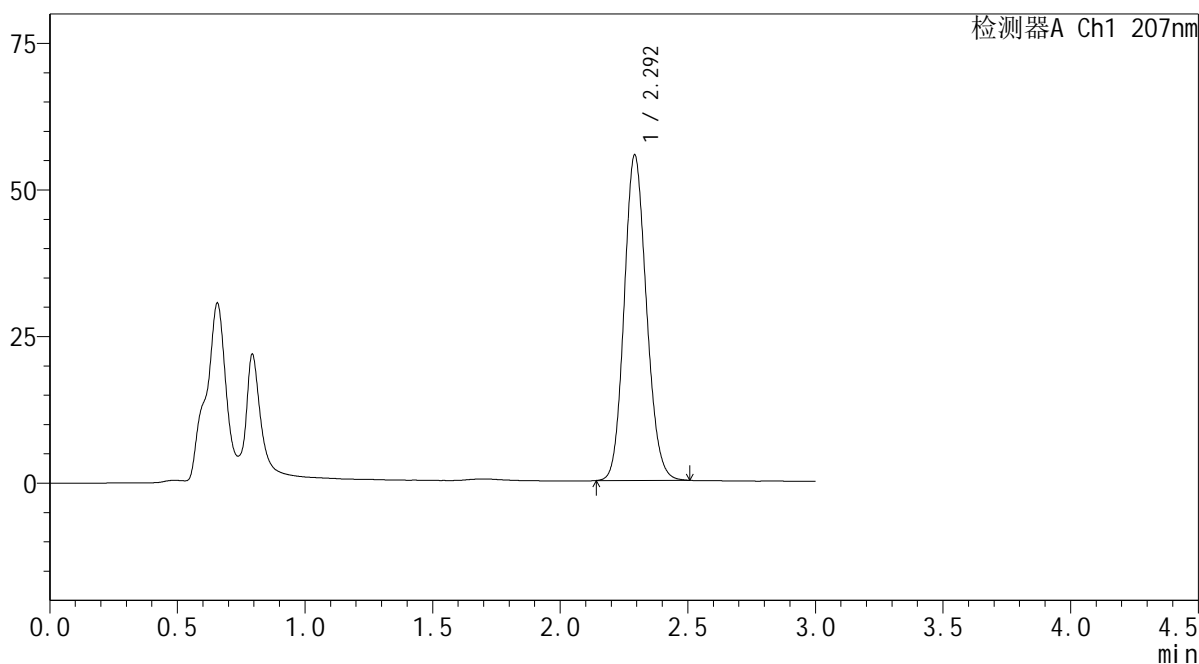
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-703-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	337115	100.000	55301	3297	1.129	--
总计		337115	100.000	55301			

图104 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

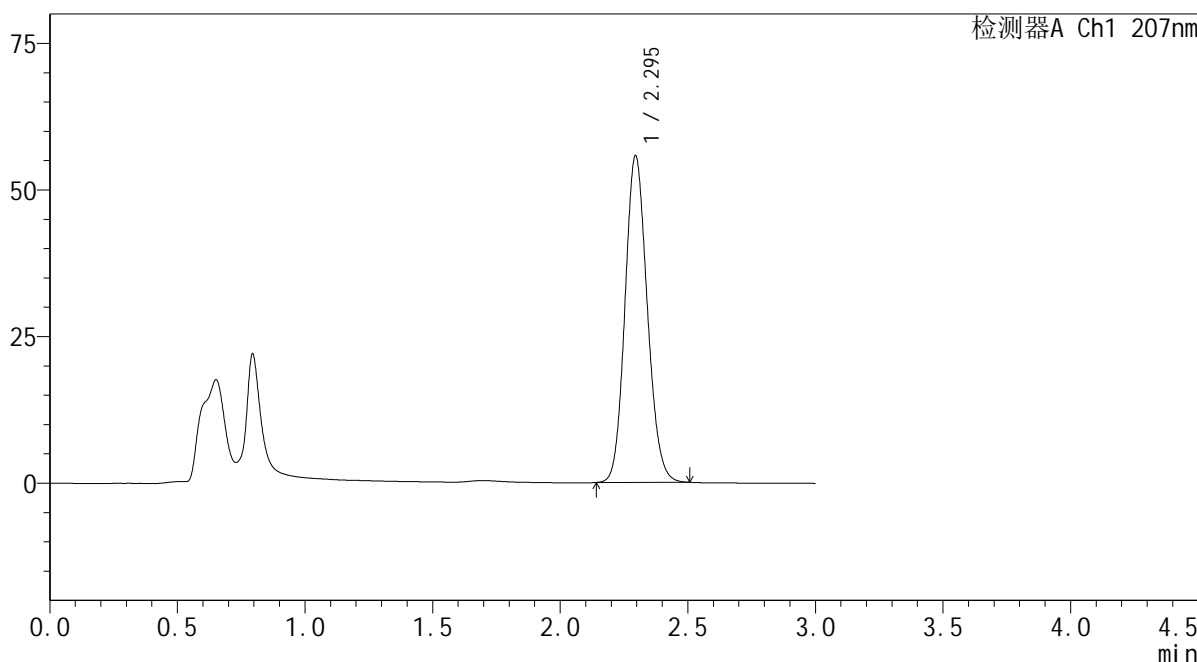
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-705-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:40:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	338119	100.000	55686	3311	1.128	--
总计		338119	100.000	55686			

图106 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

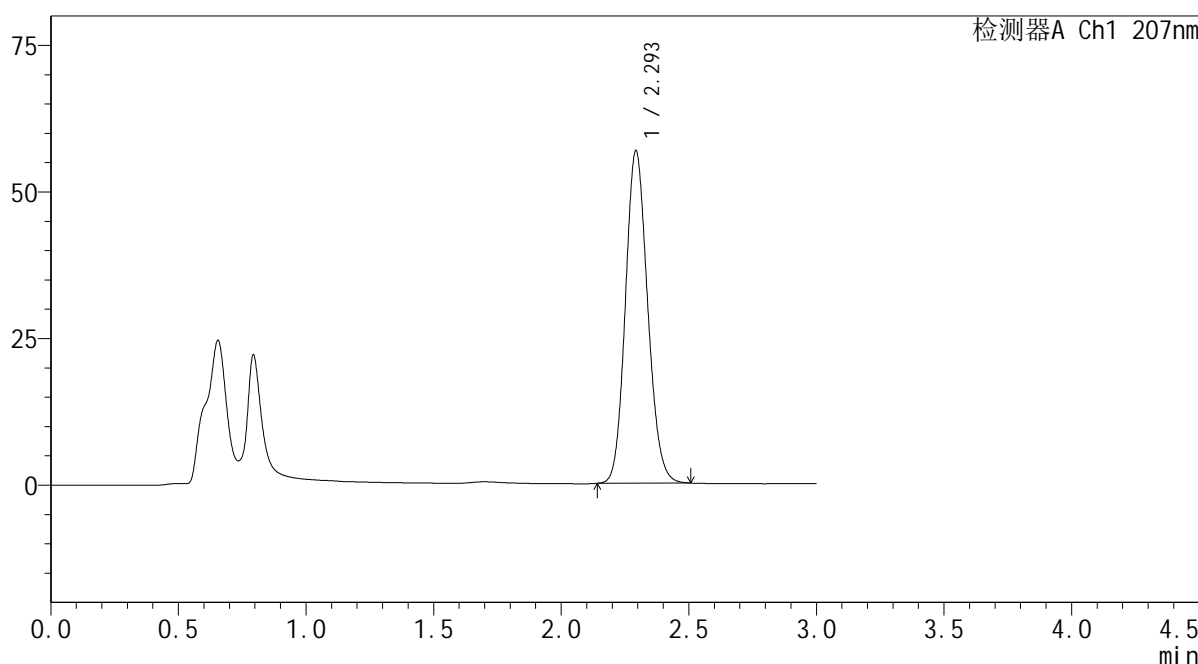
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-708-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	343506	100.000	56387	3315	1.131	--
总计		343506	100.000	56387			

图109 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

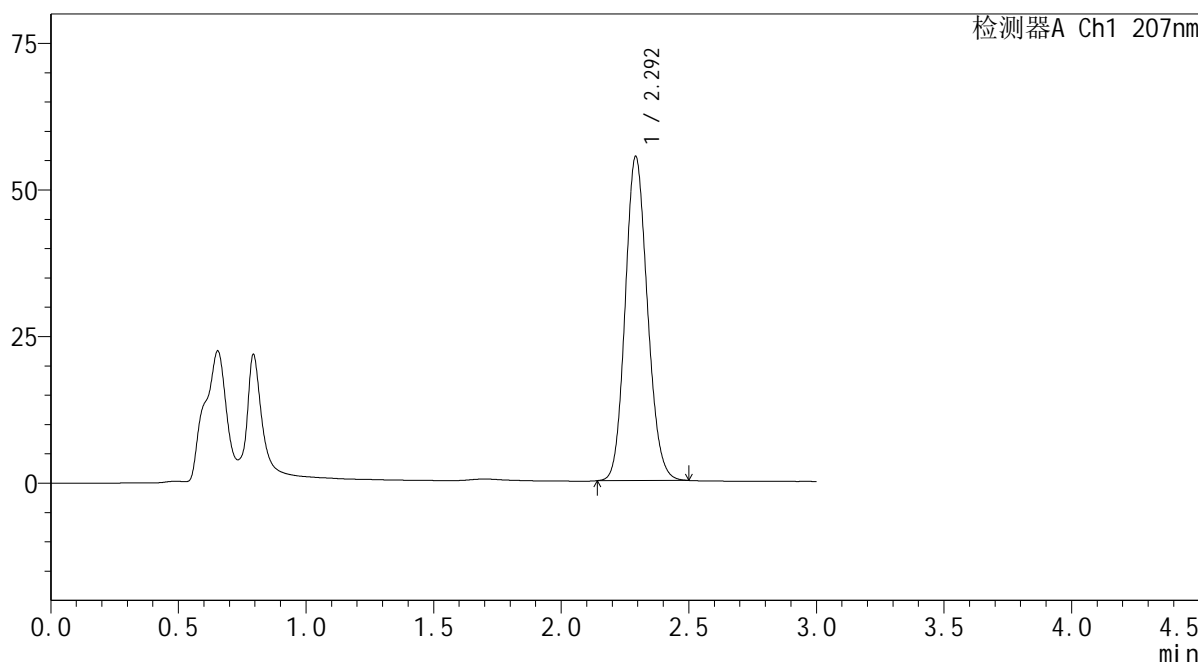
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-709-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335115	100.000	55083	3305	1.130	--
总计		335115	100.000	55083			

图110 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

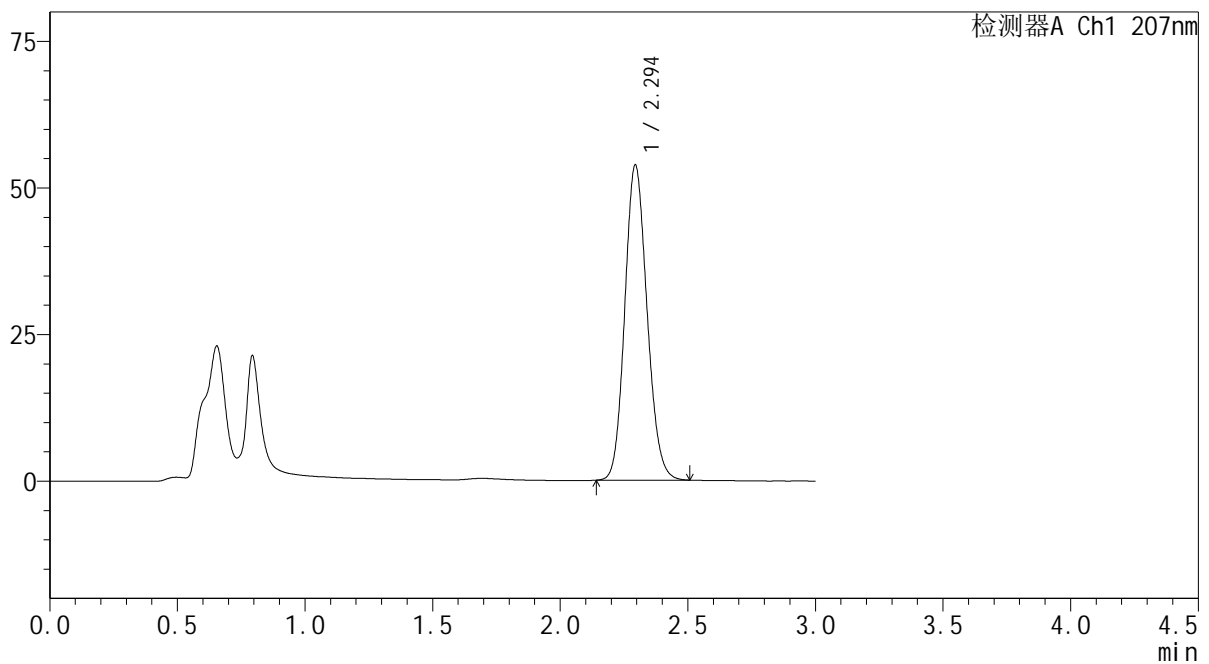
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-711-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	325981	100.000	53648	3315	1.130	--
总计		325981	100.000	53648			

图112 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

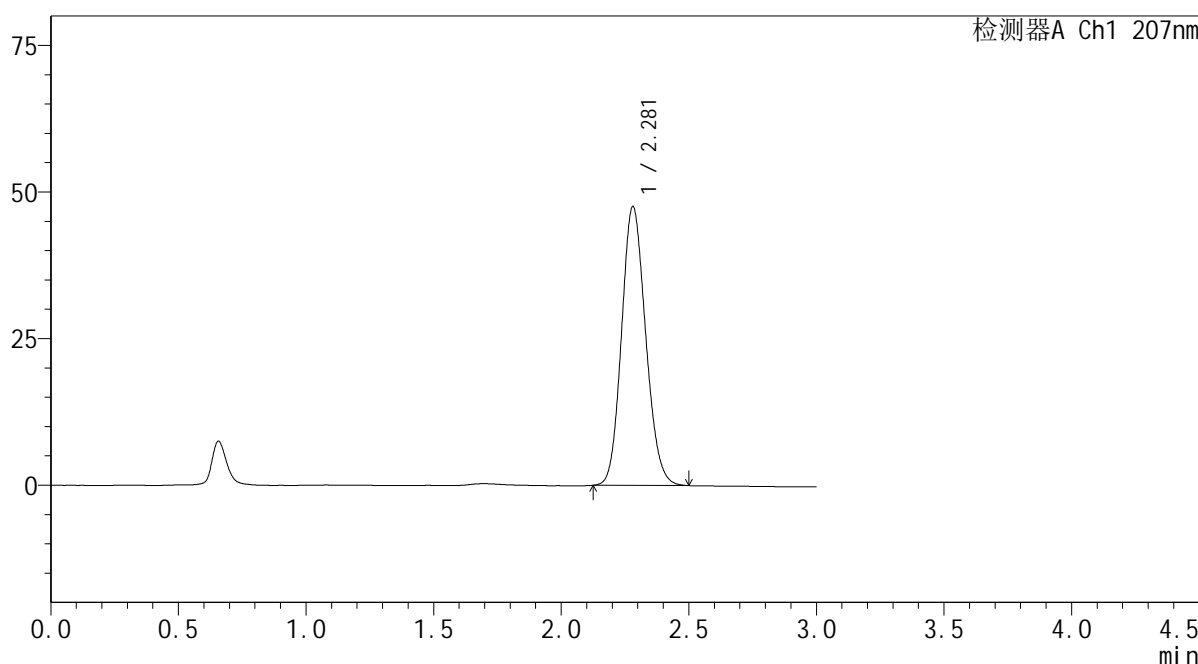
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-712-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	312735	100.000	47575	2776	1.135	--
总计		312735	100.000	47575			

图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

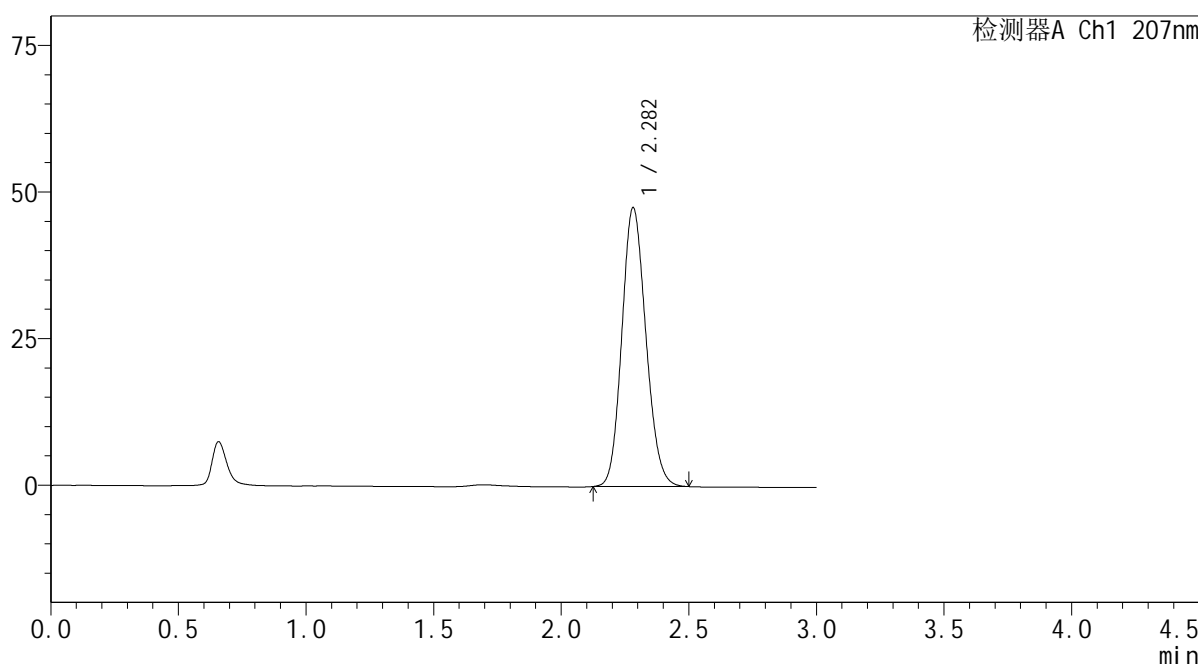
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-713-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	312145	100.000	47540	2788	1.135	--
总计		312145	100.000	47540			

图114 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

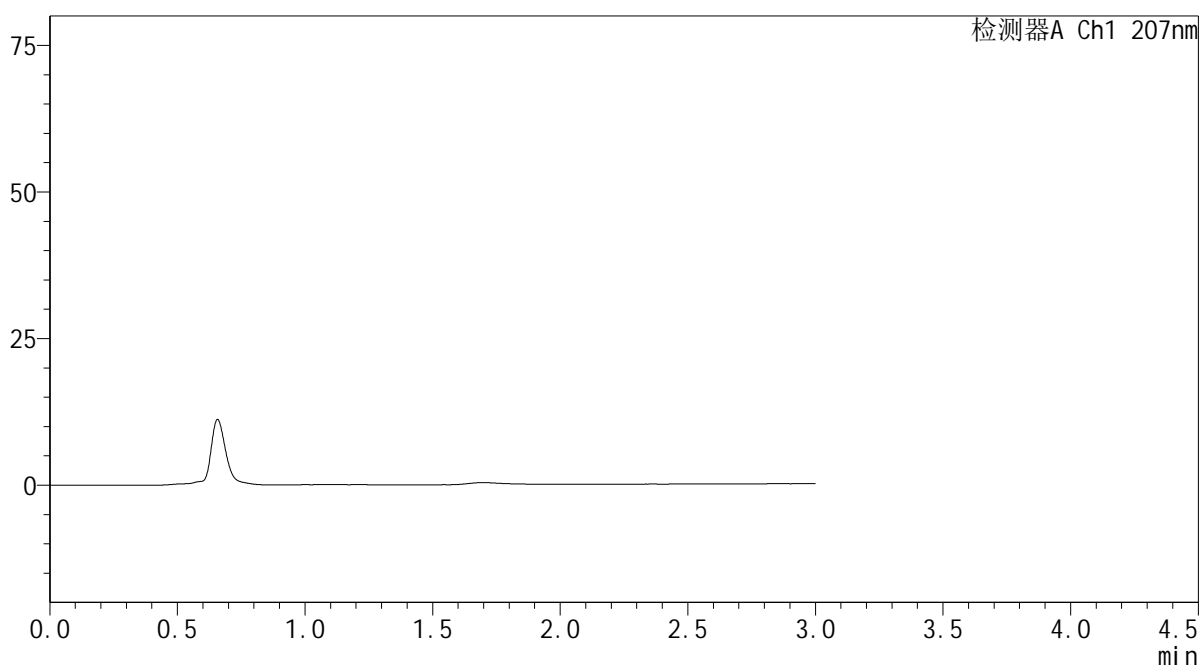


<样品信息>

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 - 30-19/30-714-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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

图115 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
 溶剂

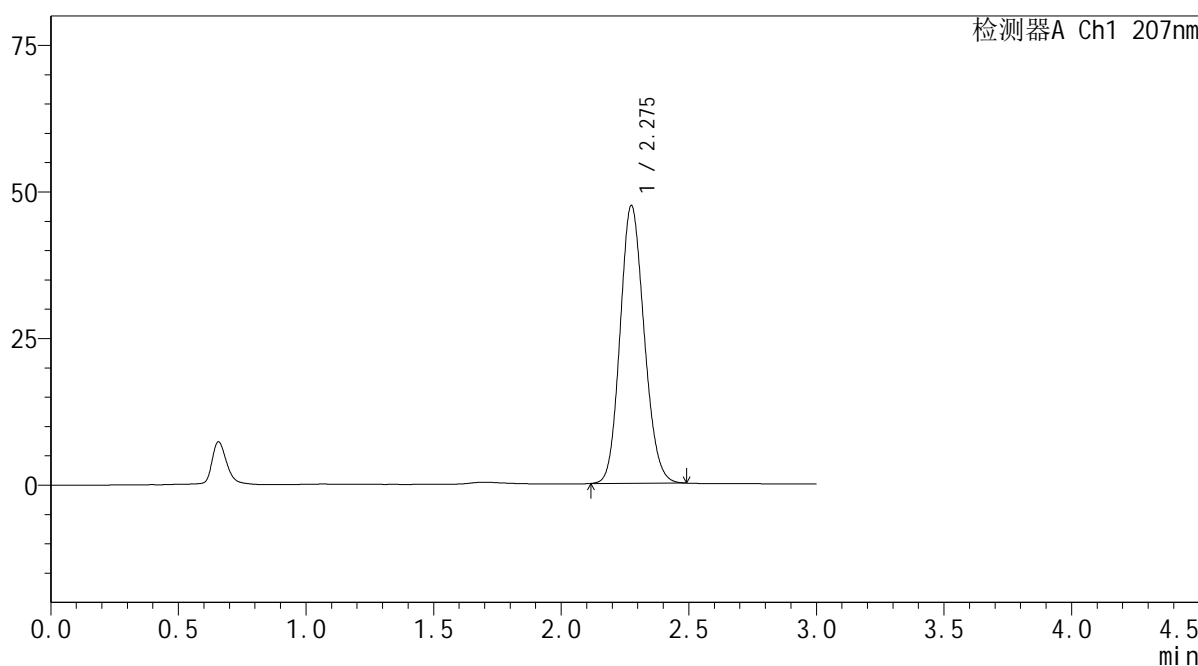
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-715-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	310936	100.000	47246	2768	1.136	--
总计		310936	100.000	47246			

图116 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

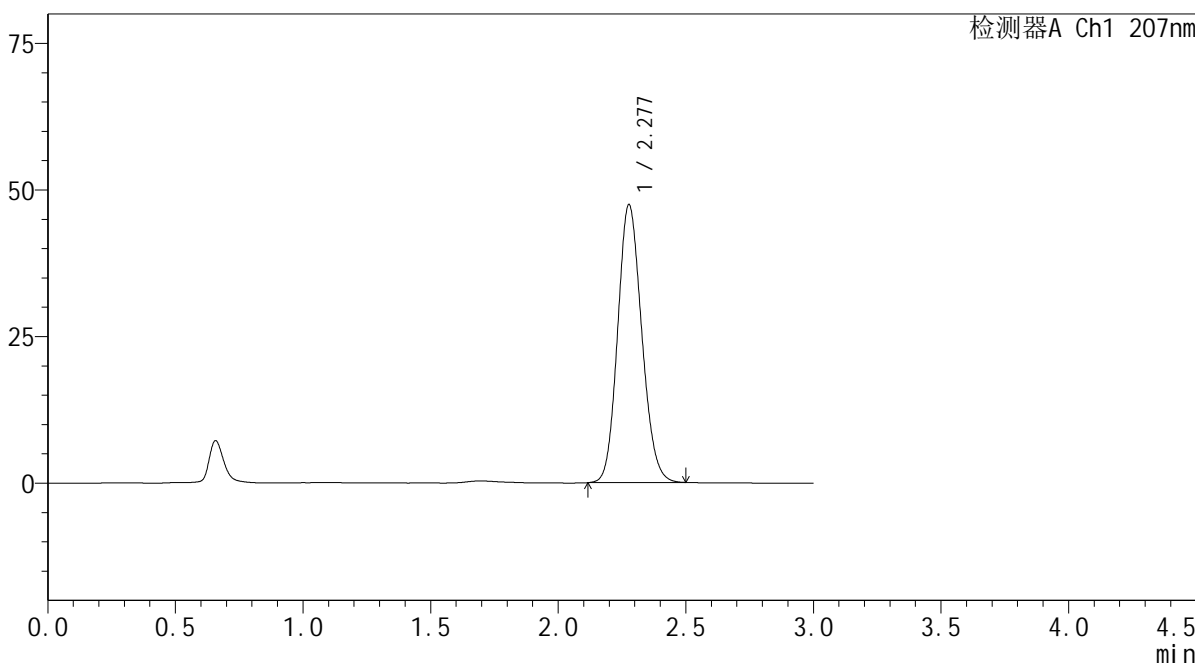
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-716-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 18:17:06	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:10	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	311300	100.000	47306	2776	1.135	--
总计		311300	100.000	47306			

图117 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

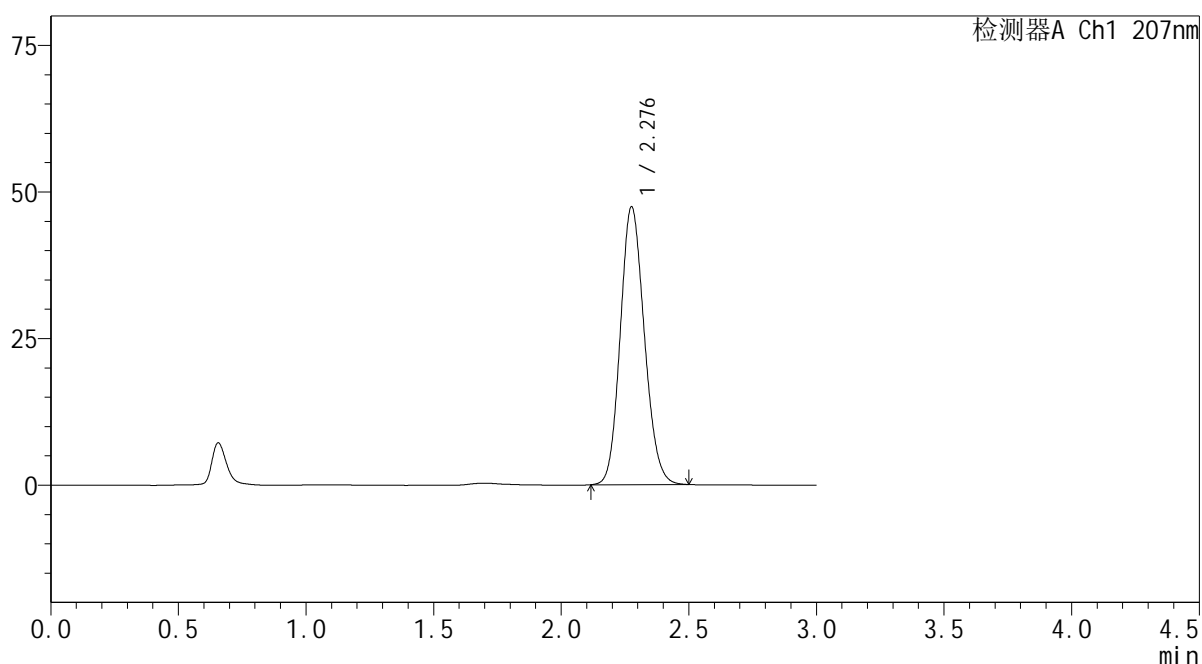
SHIMADZU
LabSolutions **QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-717-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	311306	100.000	47191	2772	1.136	--
总计		311306	100.000	47191			

图118 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

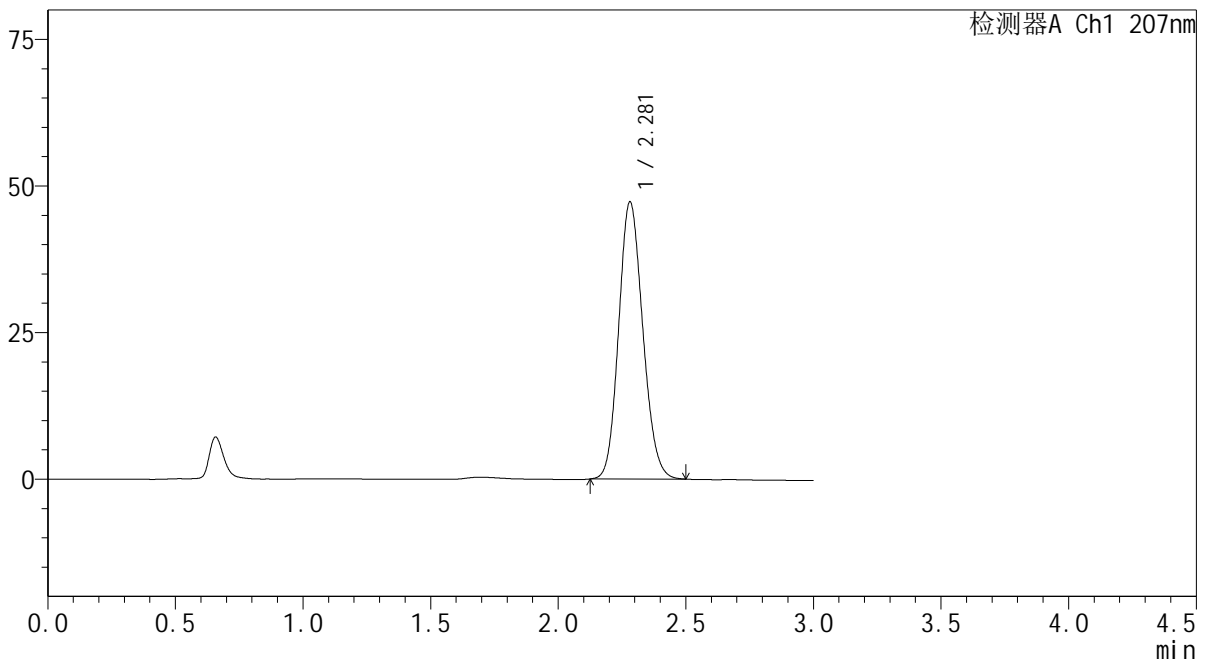
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-718-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	310832	100.000	47279	2777	1.135	--
总计		310832	100.000	47279			

图119 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

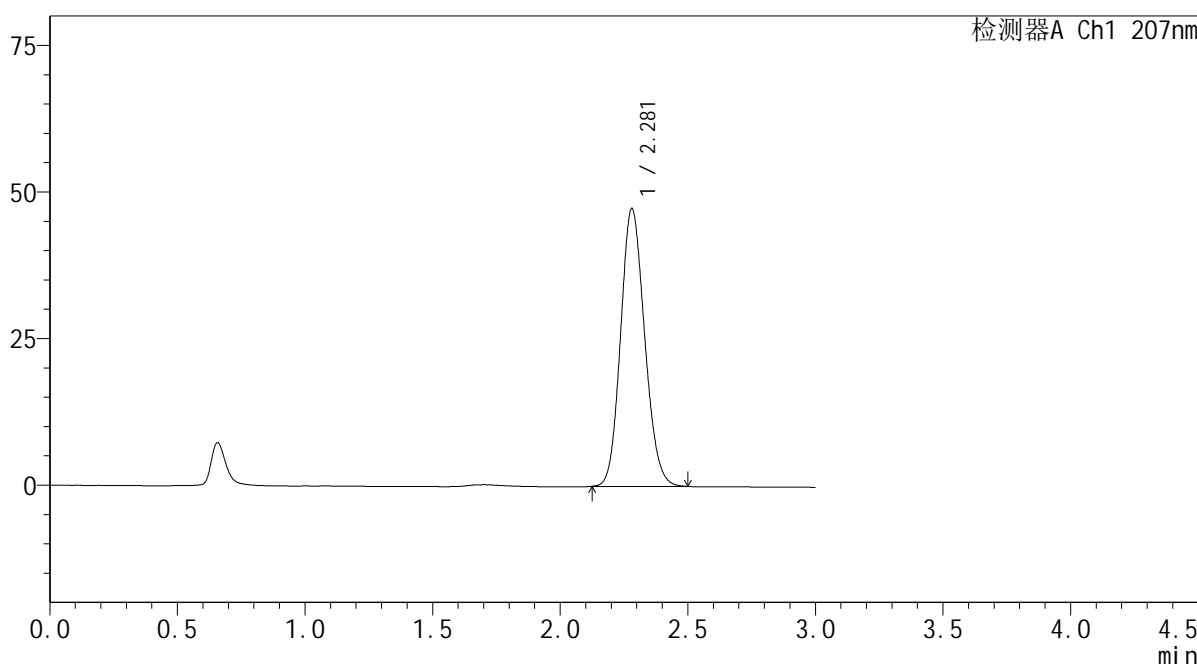
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-719-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 18:27:17	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:18	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	310499	100.000	47370	2791	1.135	--
总计		310499	100.000	47370			

图120 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

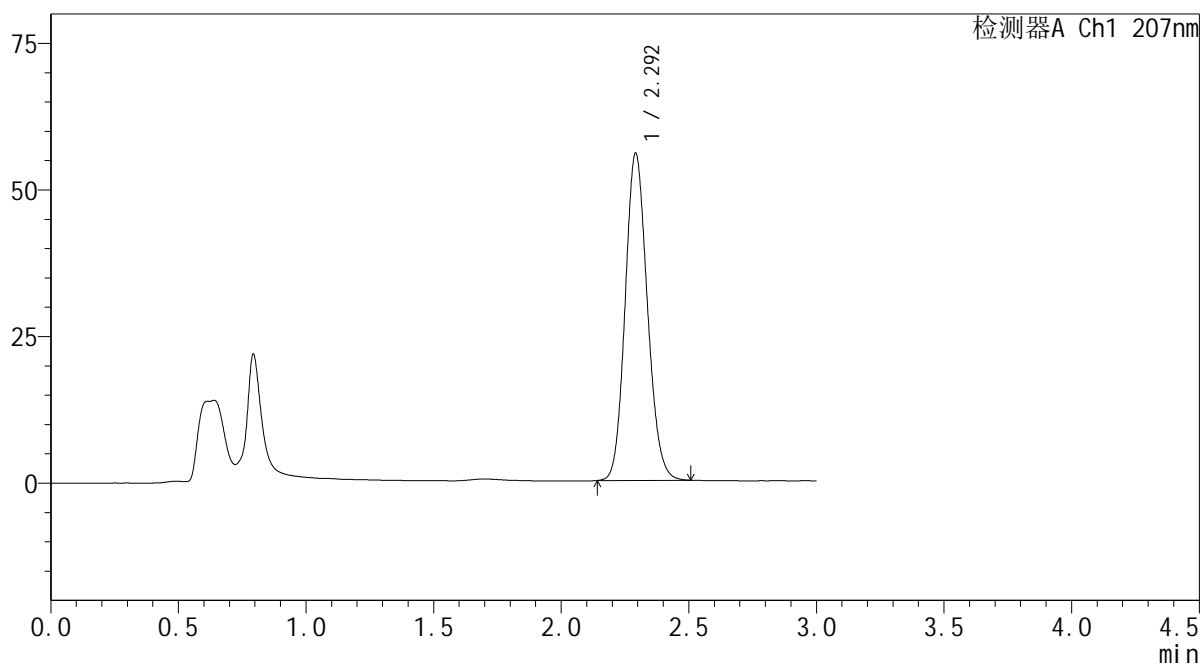
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-720-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	337654	100.000	55621	3325	1.132	--
总计		337654	100.000	55621			

图121 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

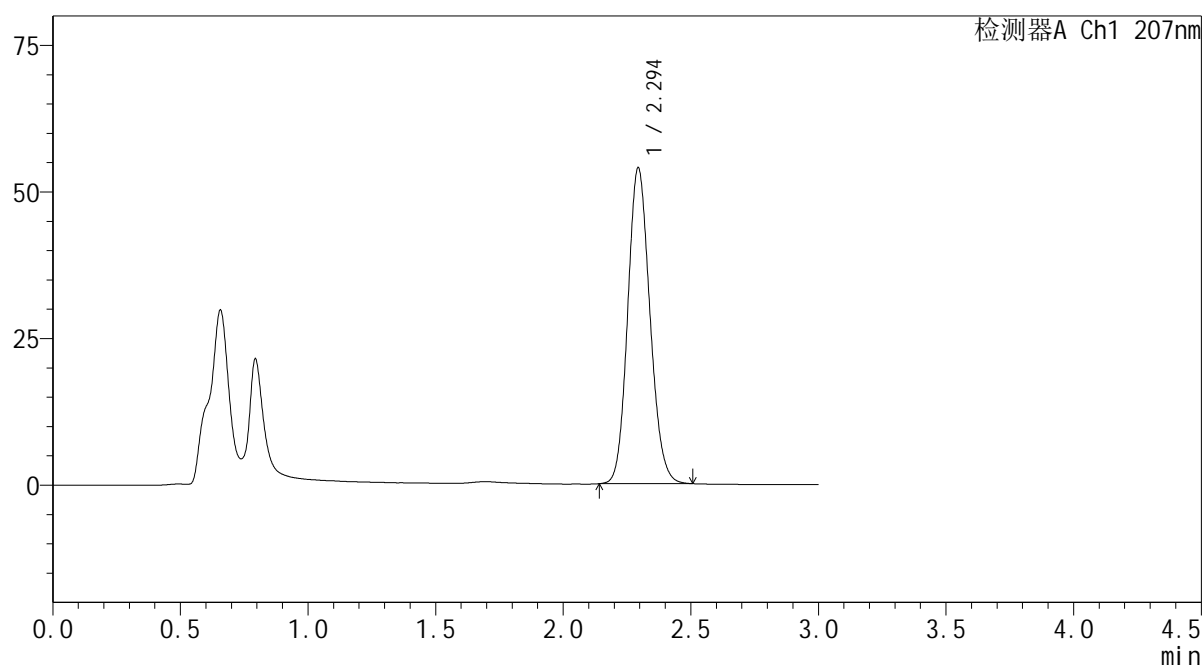
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-722-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	326048	100.000	53733	3328	1.130	--
总计		326048	100.000	53733			

图123 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

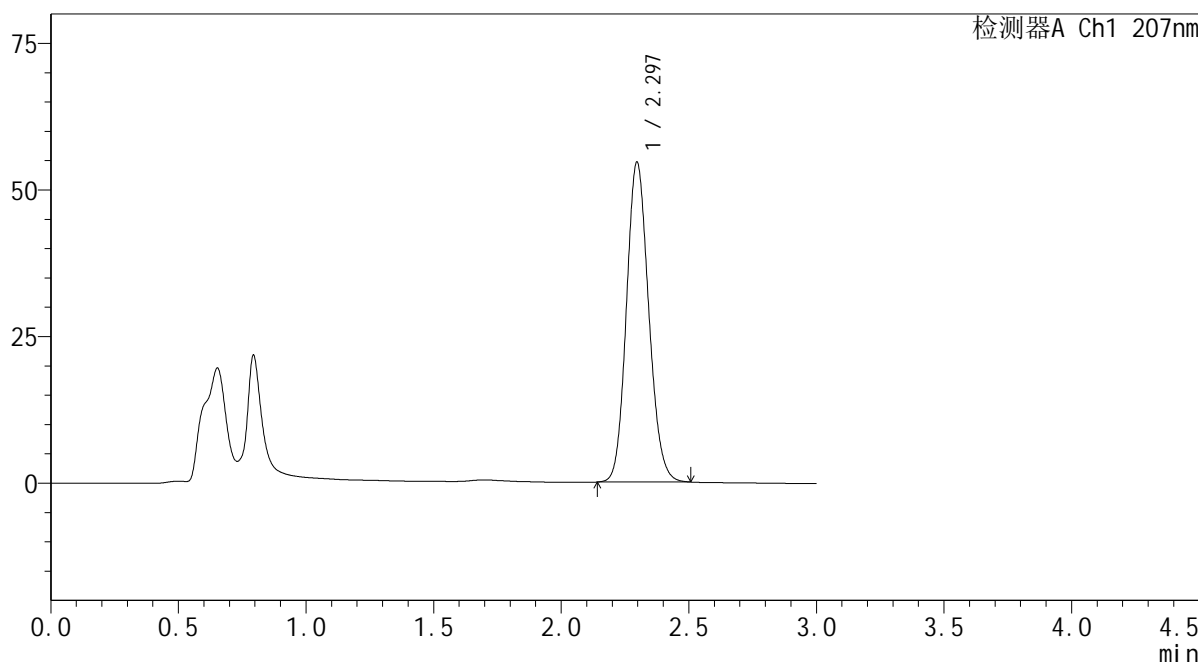
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-724-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	331230	100.000	54574	3313	1.129	--
总计		331230	100.000	54574			

图125 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

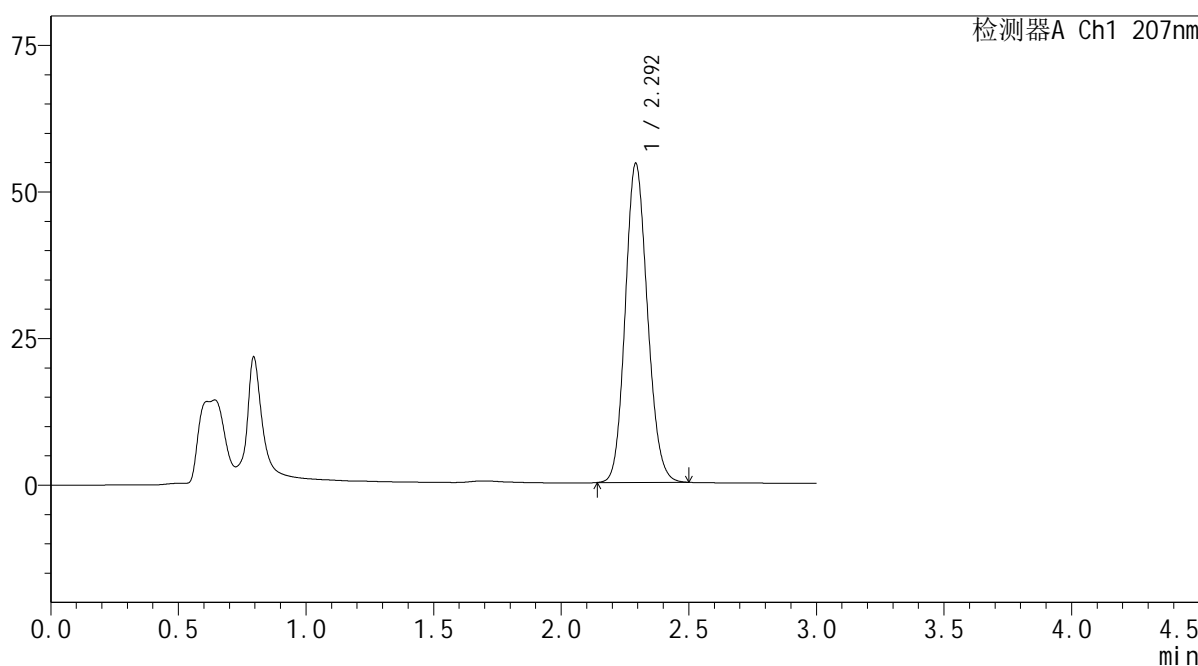
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-727-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:54:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	328854	100.000	54189	3330	1.128	--
总计		328854	100.000	54189			

图128 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

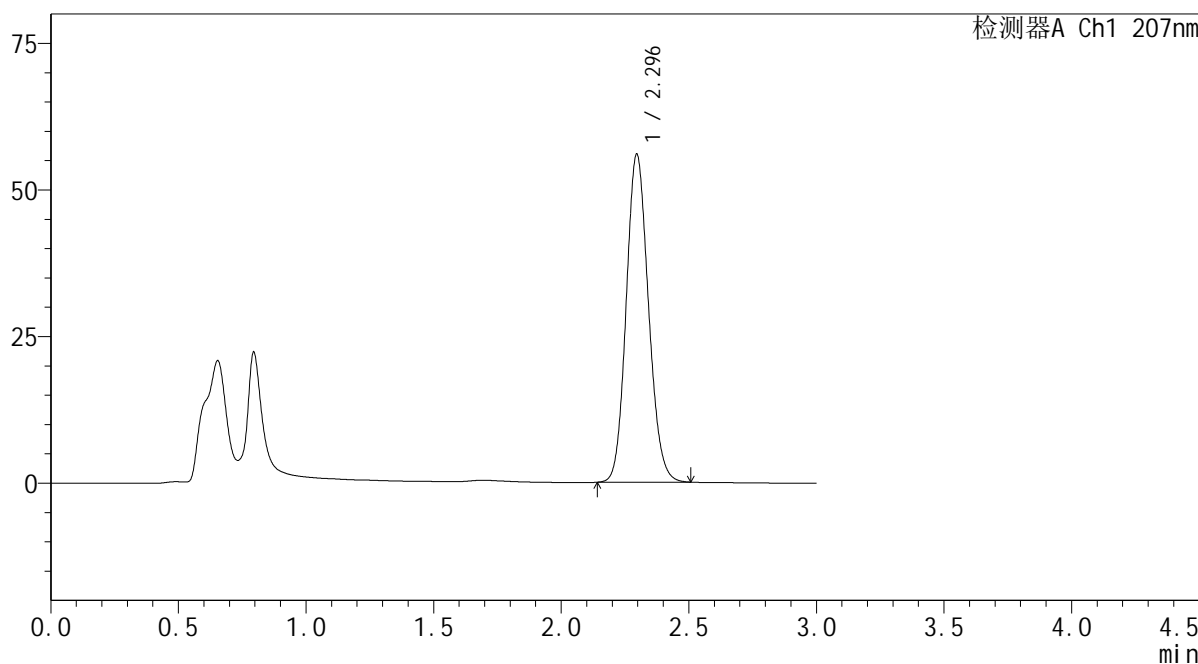
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-729-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	339066	100.000	55927	3323	1.126	--
总计		339066	100.000	55927			

图130 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

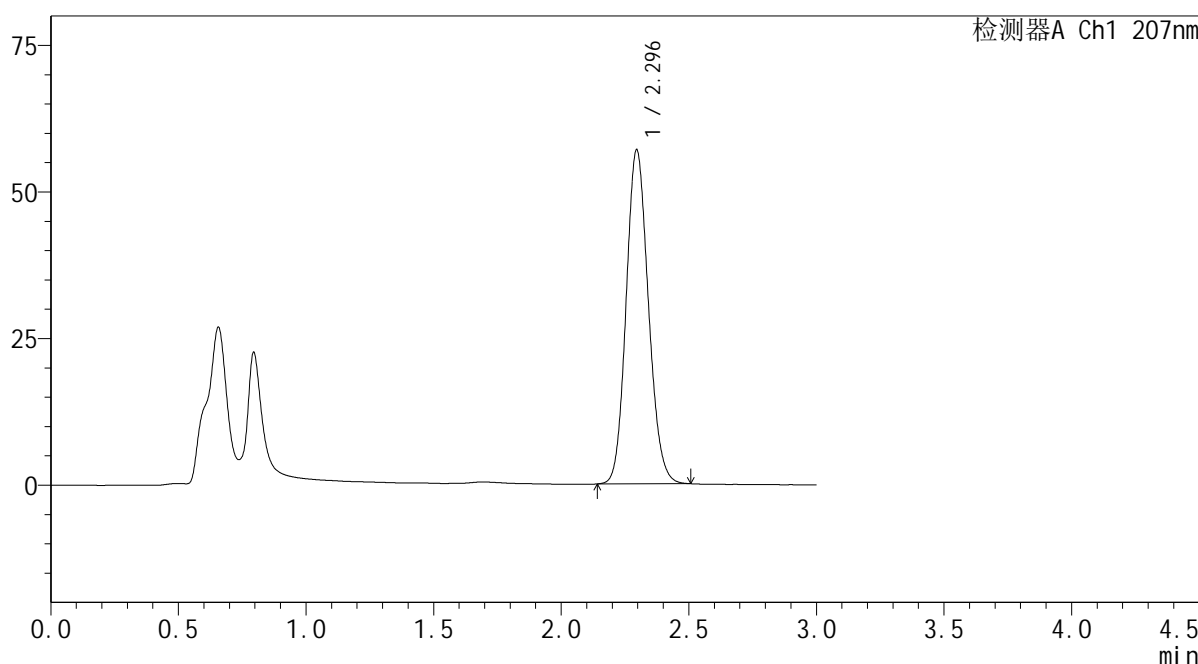
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-730-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	345383	100.000	56956	3319	1.128	--
总计		345383	100.000	56956			

图131 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

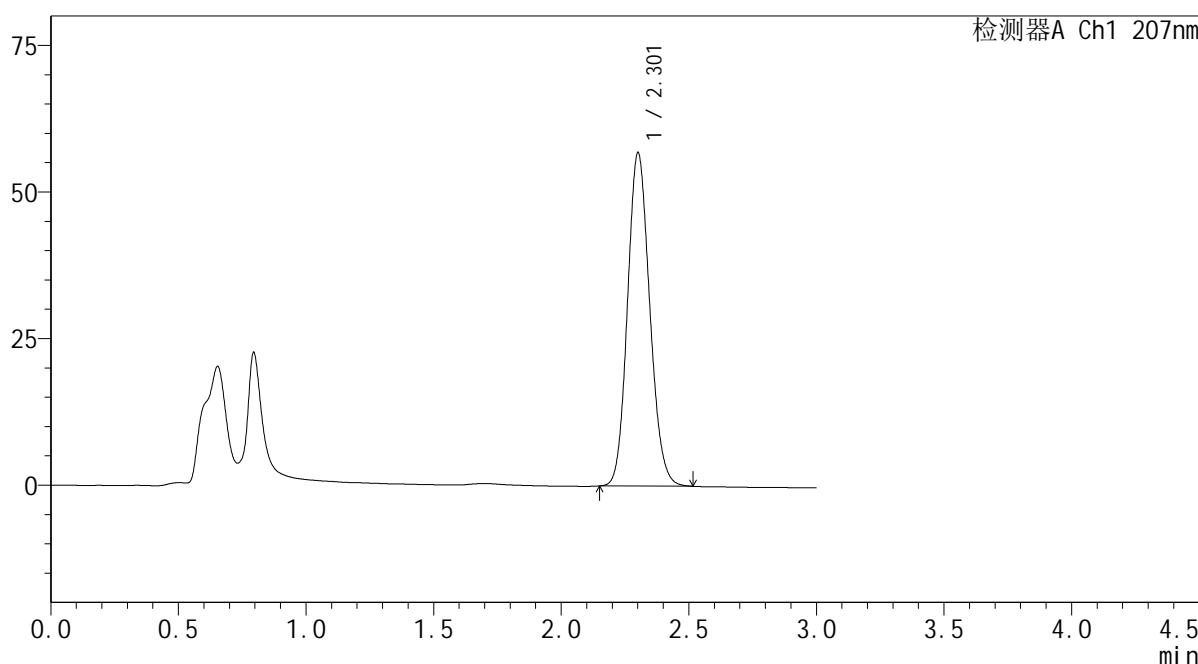
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-731-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	344571	100.000	56557	3338	1.129	--
总计		344571	100.000	56557			

图132 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

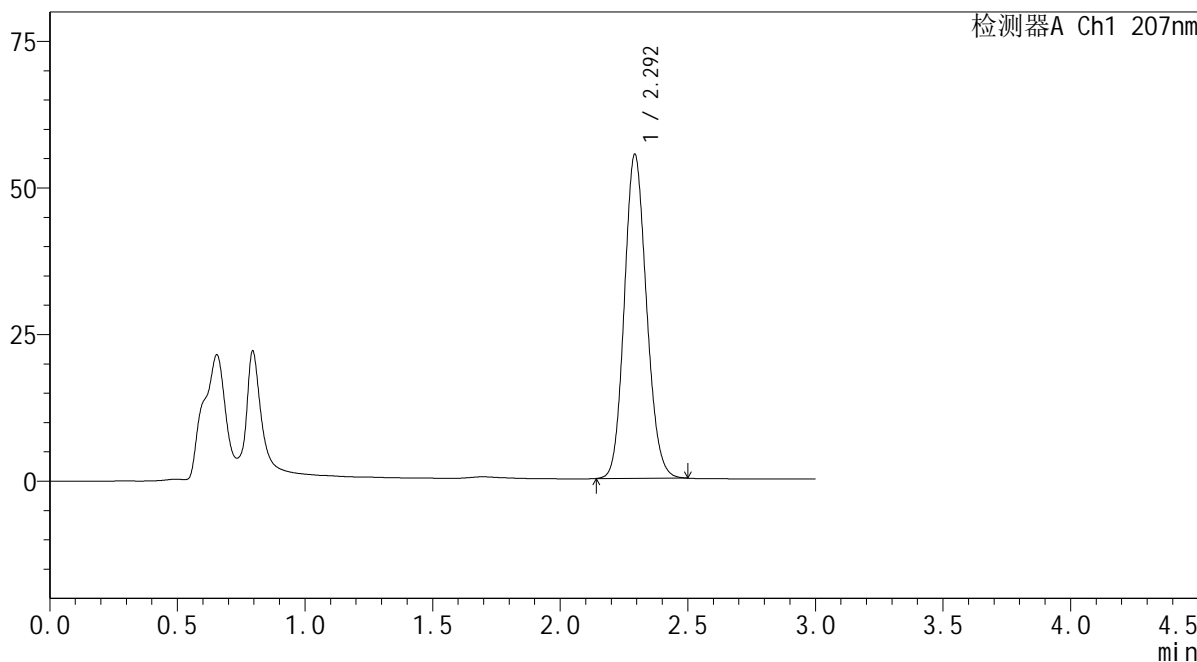
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-733-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	334020	100.000	54999	3327	1.128	--
总计		334020	100.000	54999			

图134 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

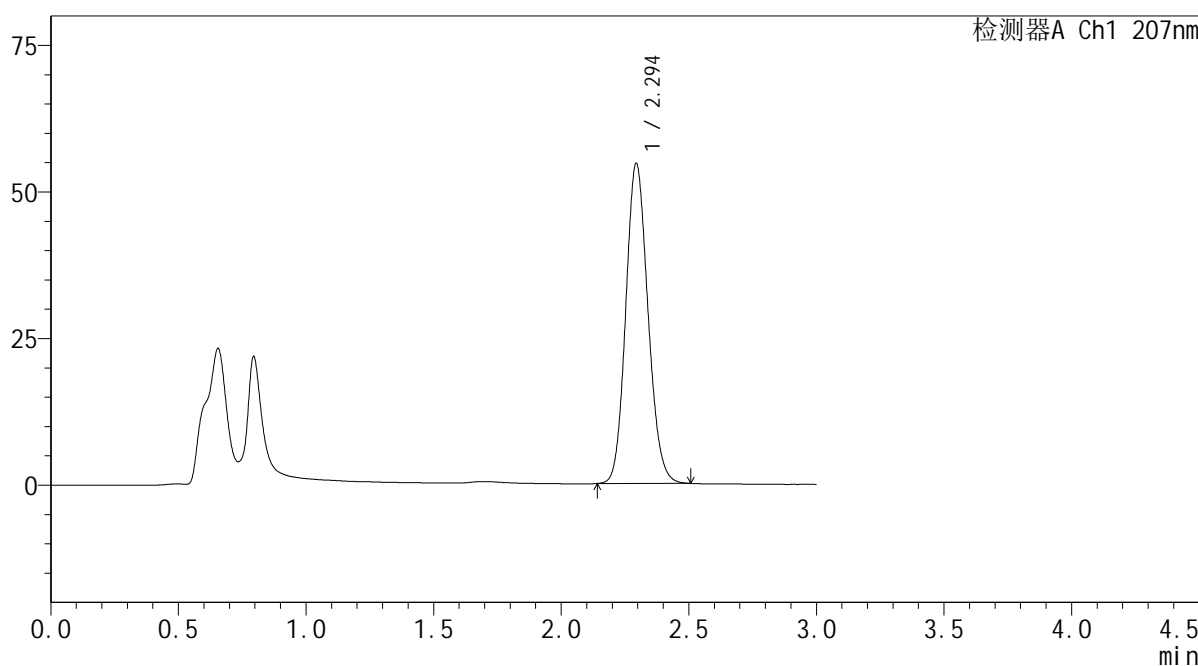
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-734-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:17:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	330346	100.000	54464	3328	1.129	--
总计		330346	100.000	54464			

图135 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

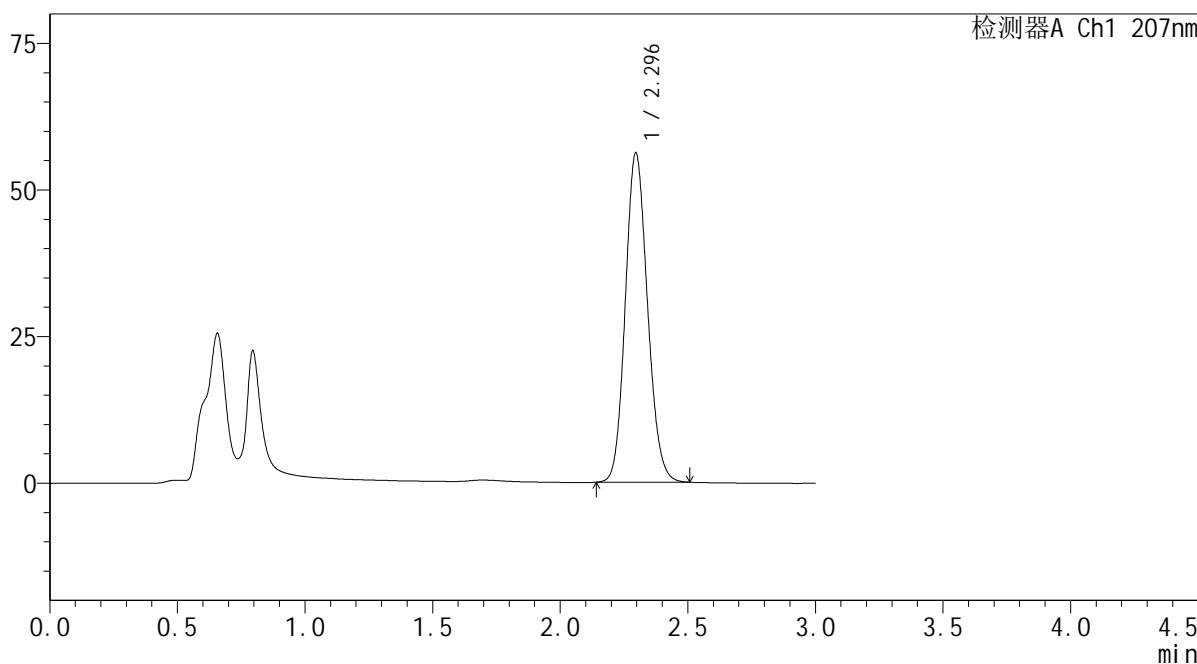
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-735-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:21:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	339487	100.000	56163	3341	1.126	--
总计		339487	100.000	56163			

图136 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

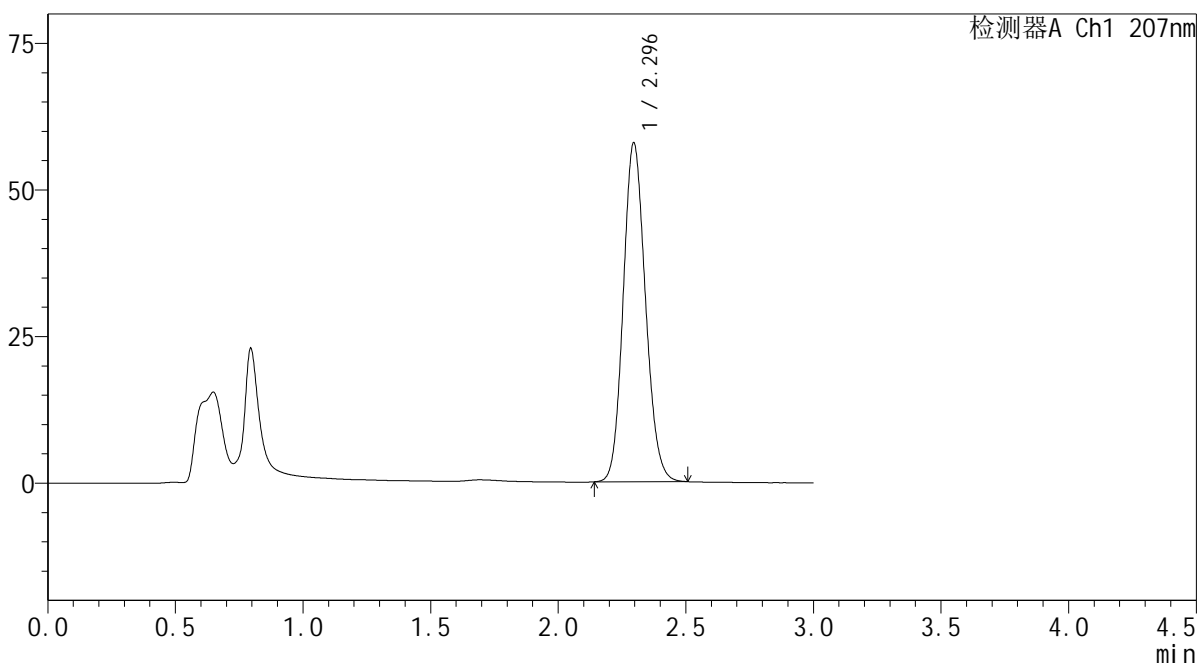
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-736-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	350074	100.000	57810	3330	1.127	--
总计		350074	100.000	57810			

图137 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

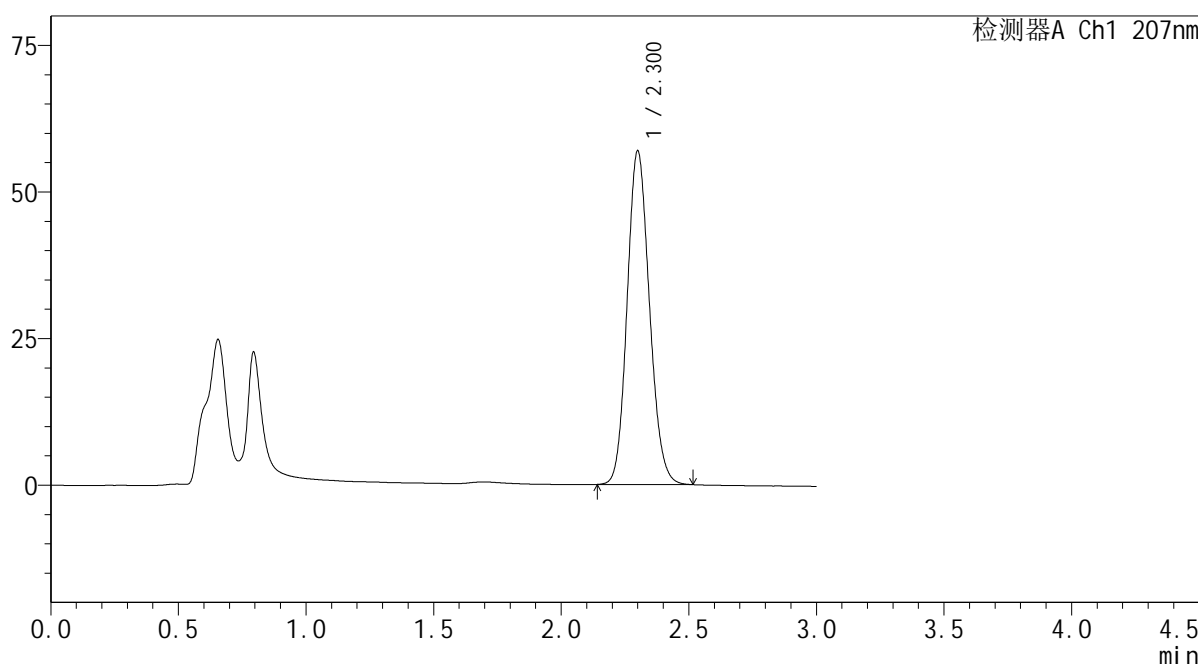
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-737-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	345787	100.000	56767	3319	1.129	--
总计		345787	100.000	56767			

图138 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

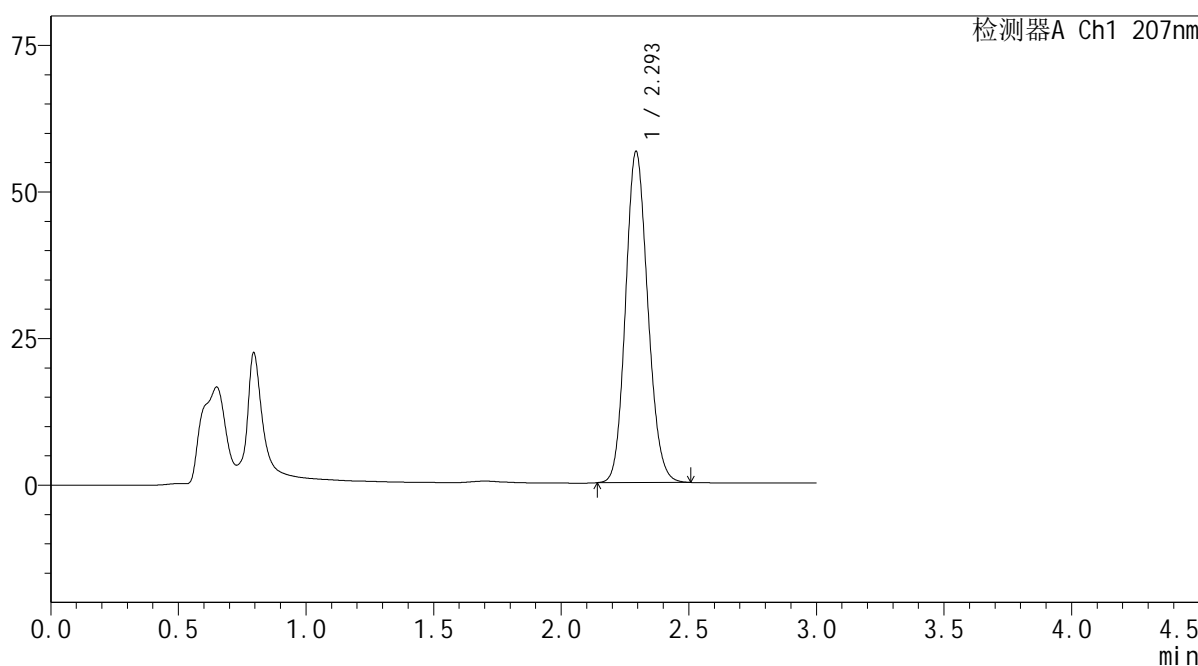
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-739-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341813	100.000	56266	3326	1.130	--
总计		341813	100.000	56266			

图140 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

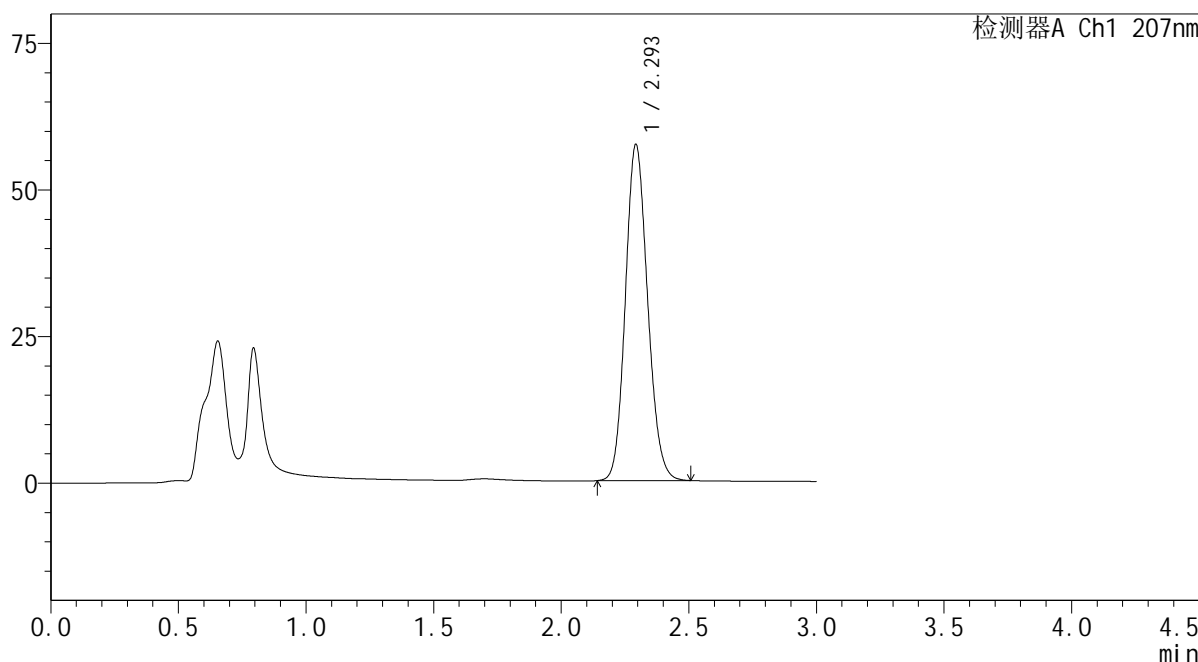
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-740-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:38:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	347041	100.000	57018	3324	1.131	--
总计		347041	100.000	57018			

图141 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

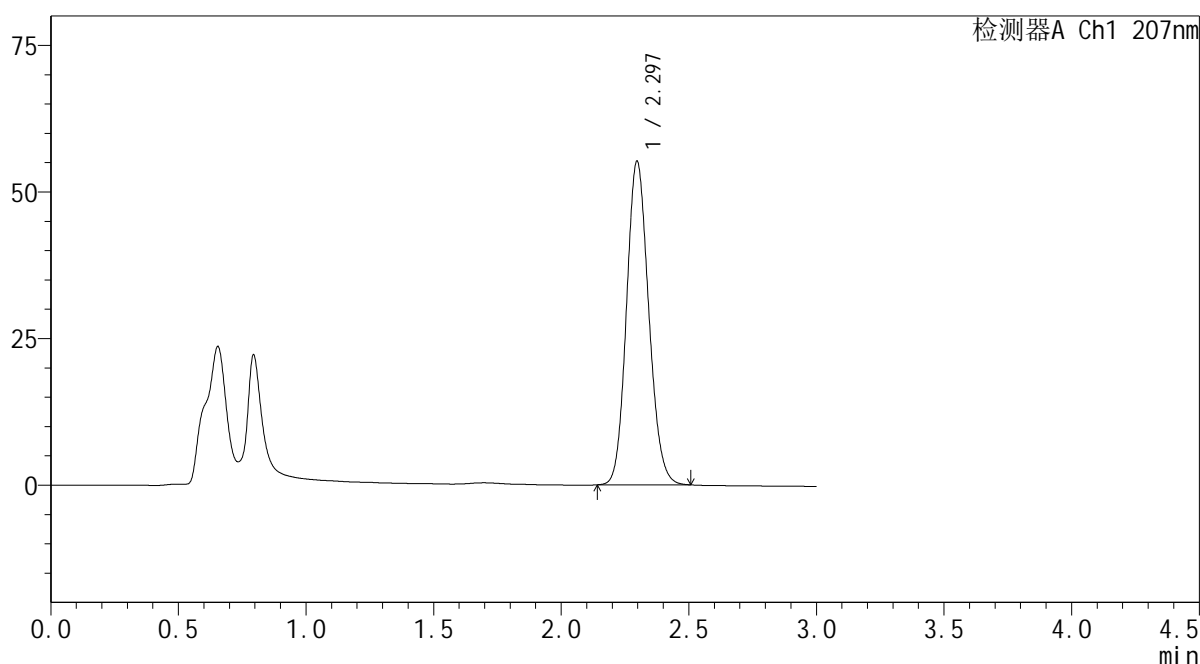
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-741-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	334285	100.000	55198	3328	1.128	--
总计		334285	100.000	55198			

图142 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

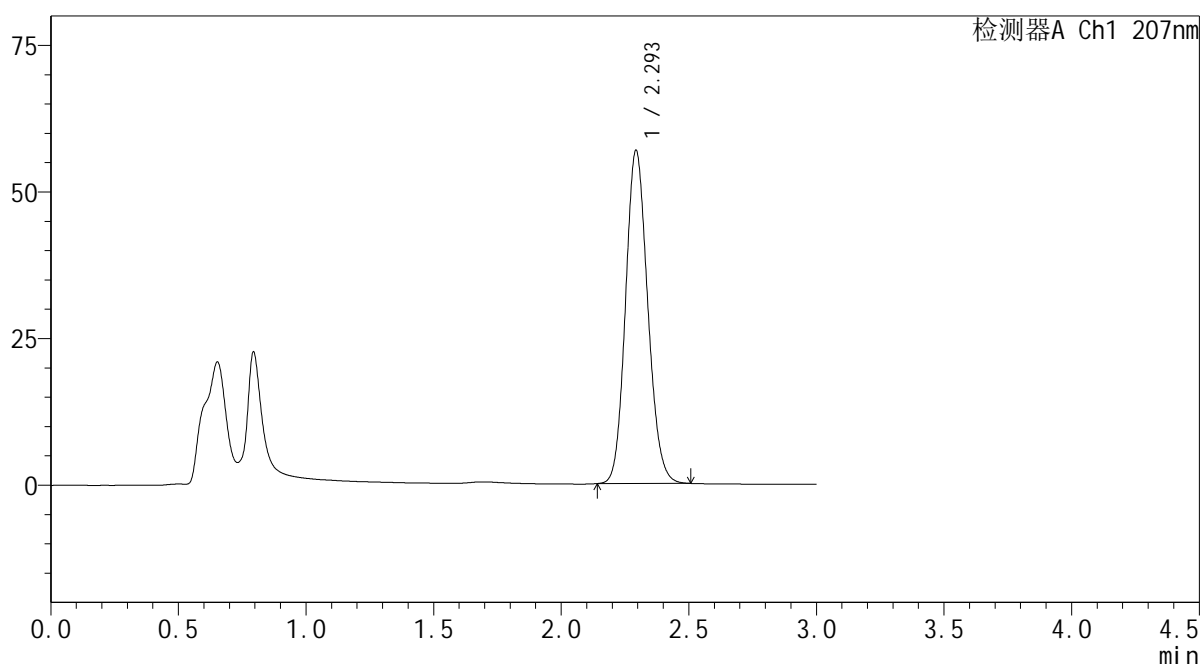
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-742-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:44:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	343399	100.000	56579	3331	1.130	--
总计		343399	100.000	56579			

图143 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

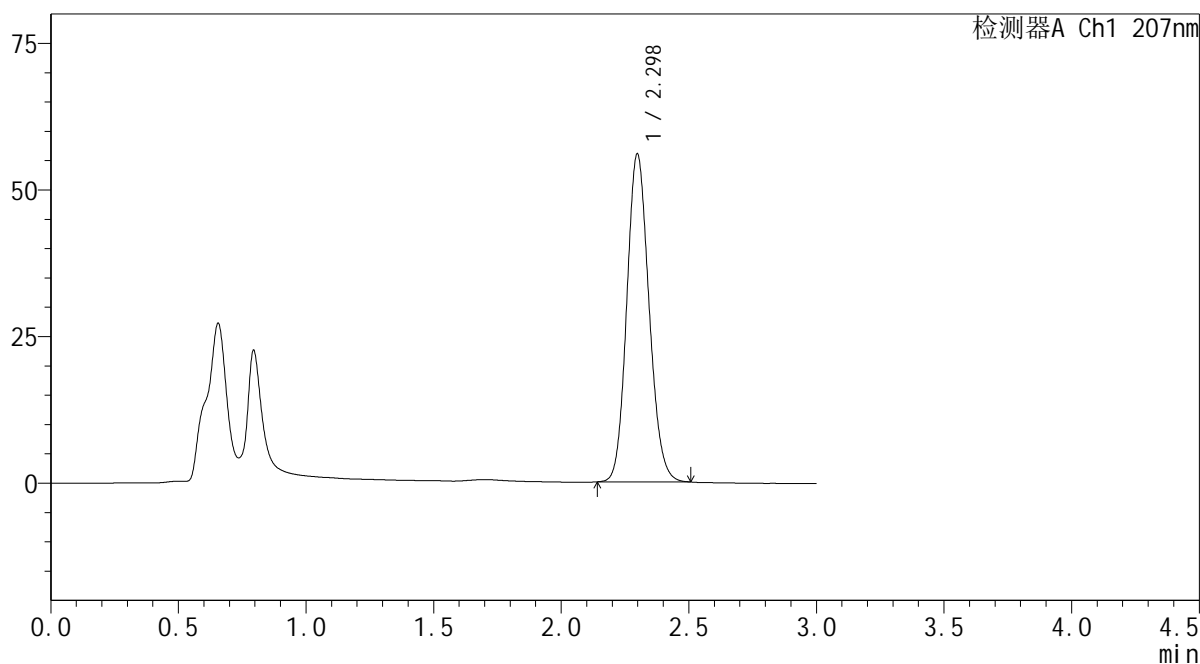
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-743-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:48:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	339011	100.000	55918	3331	1.130	--
总计		339011	100.000	55918			

图144 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

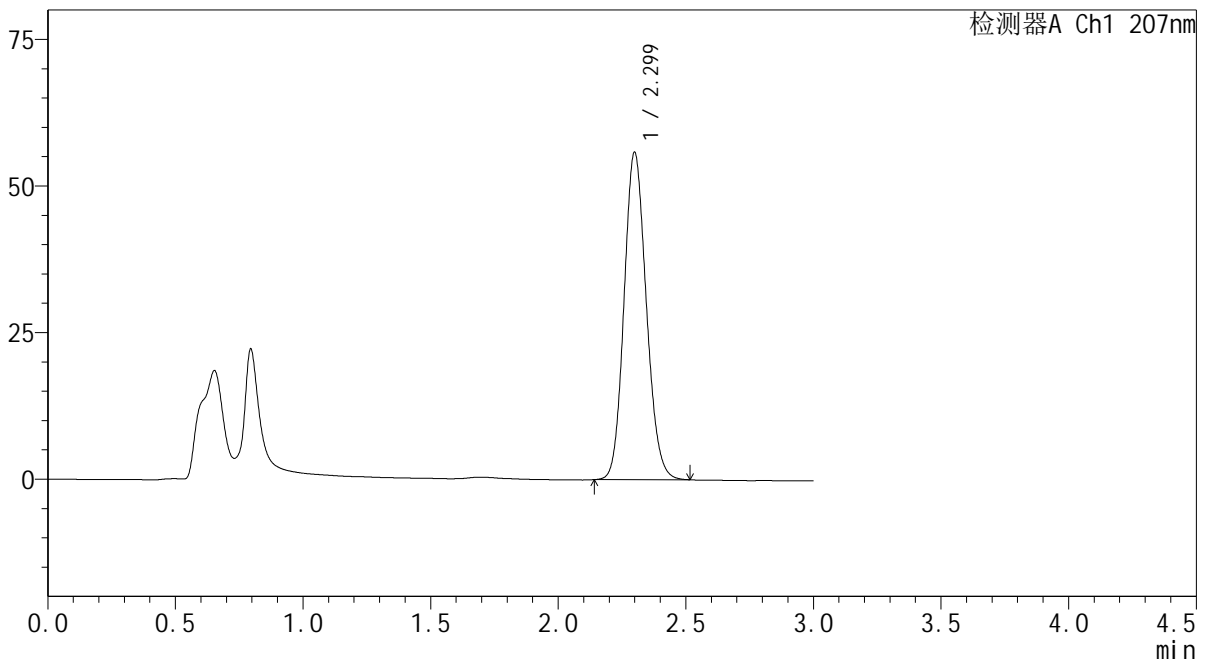
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-744-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	338427	100.000	55749	3334	1.130	--
总计		338427	100.000	55749			

图145 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

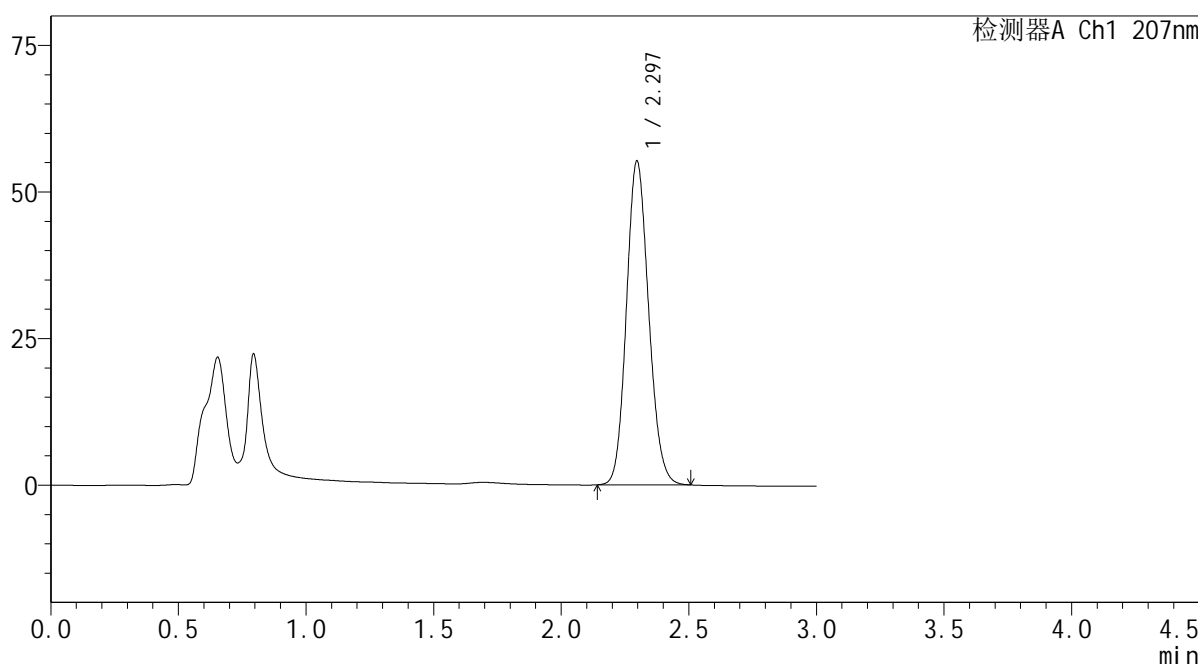
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-19/30-747-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	334445	100.000	55245	3327	1.128	--
总计		334445	100.000	55245			

图148 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

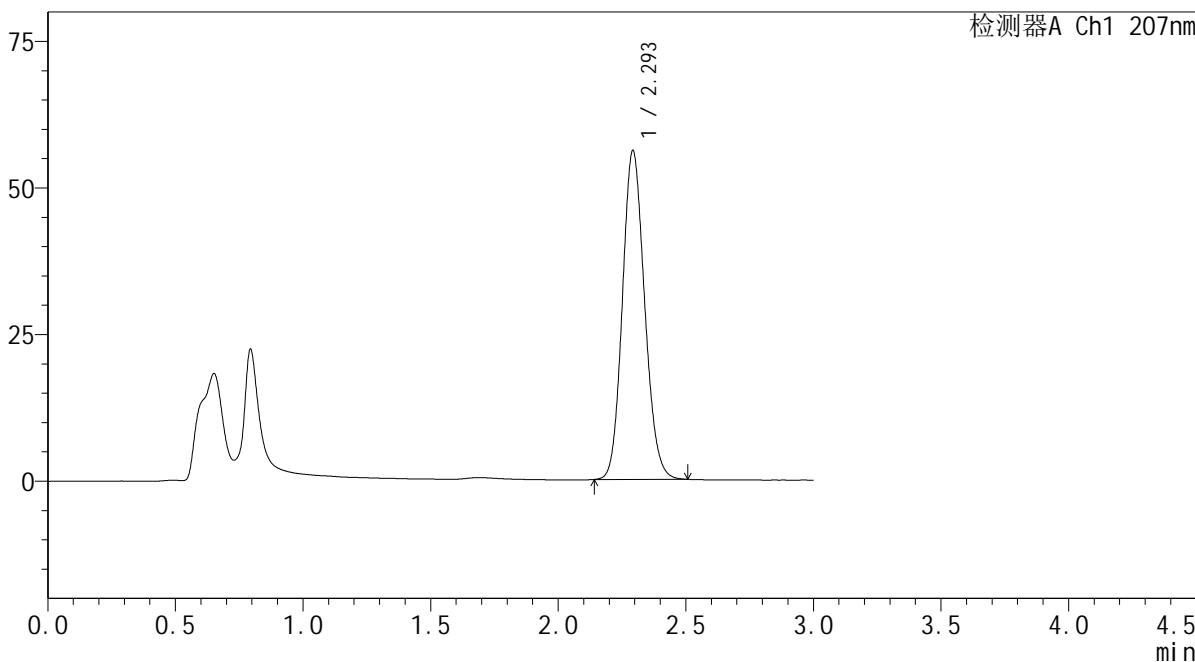
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-748-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:05:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	339633	100.000	55762	3319	1.131	--
总计		339633	100.000	55762			

图149 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

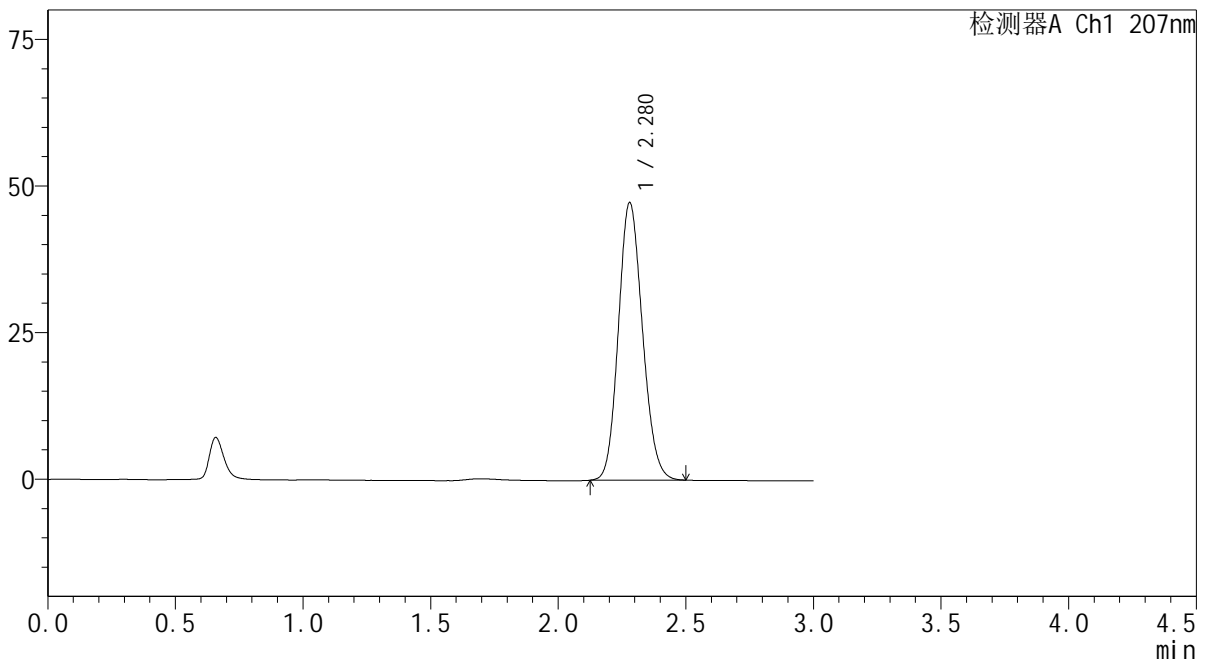
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-19/30-750-2 - cbzj-23K520Zp-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	310646	100.000	47365	2783	1.135	--
总计		310646	100.000	47365			

图151 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-23K520Z批-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

