

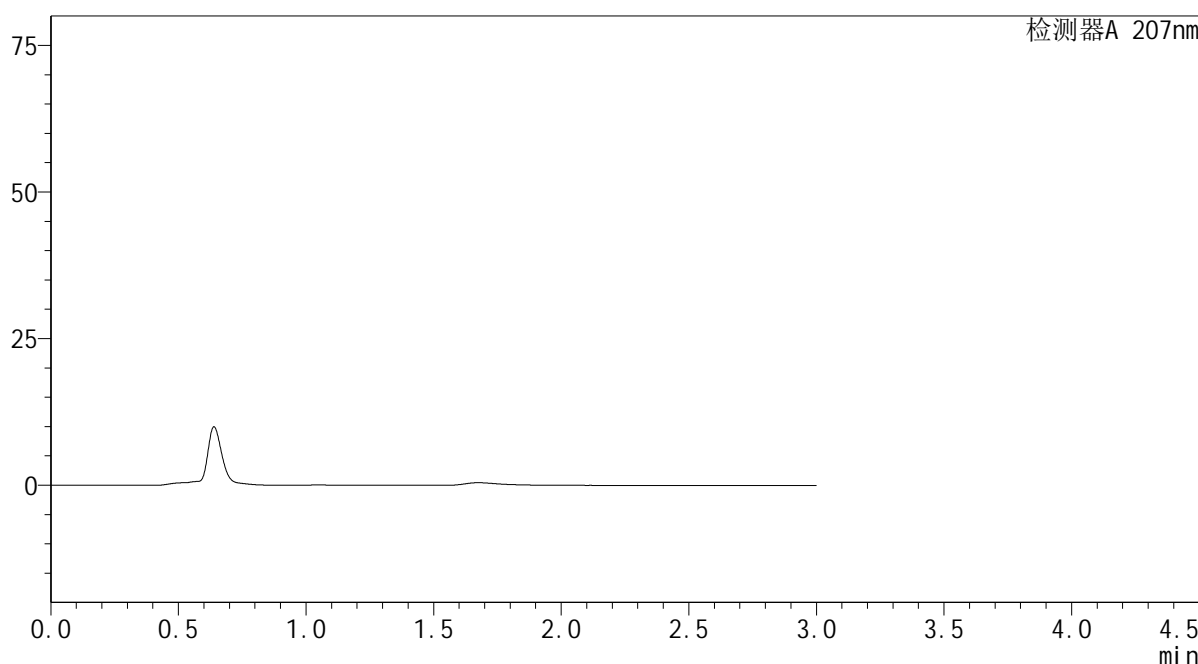
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-502-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:57:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

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

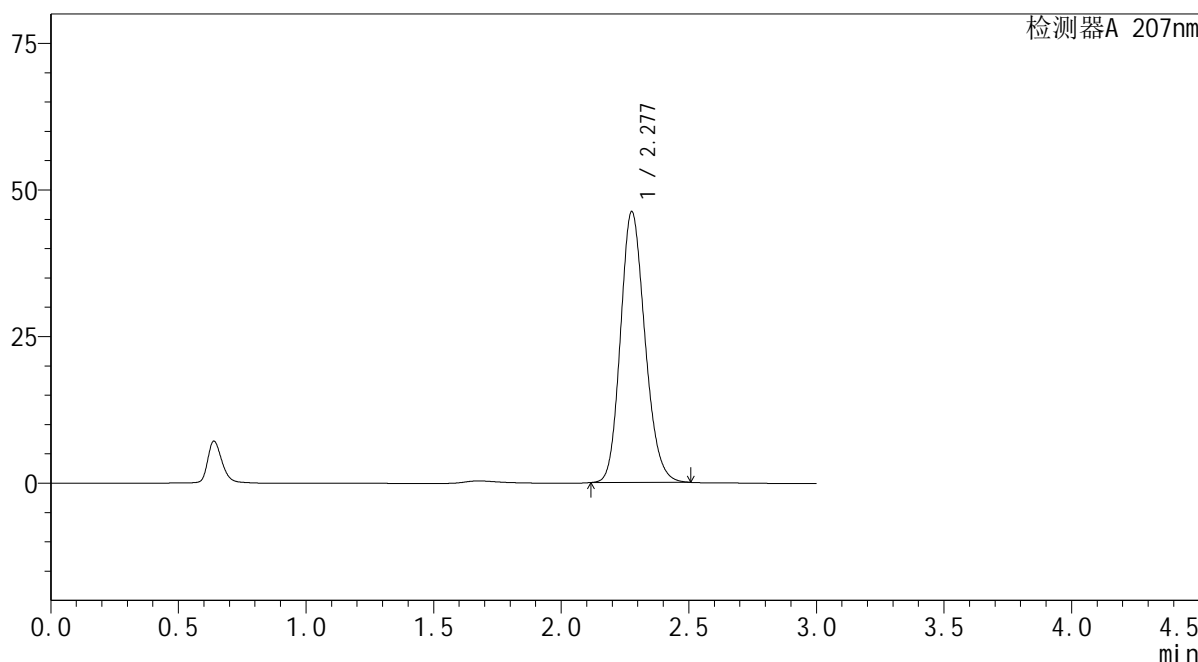
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-503-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	308503	100.000	46066	2709	1.170	--
总计		308503	100.000	46066			

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-水介质
 对照品溶液-1-1

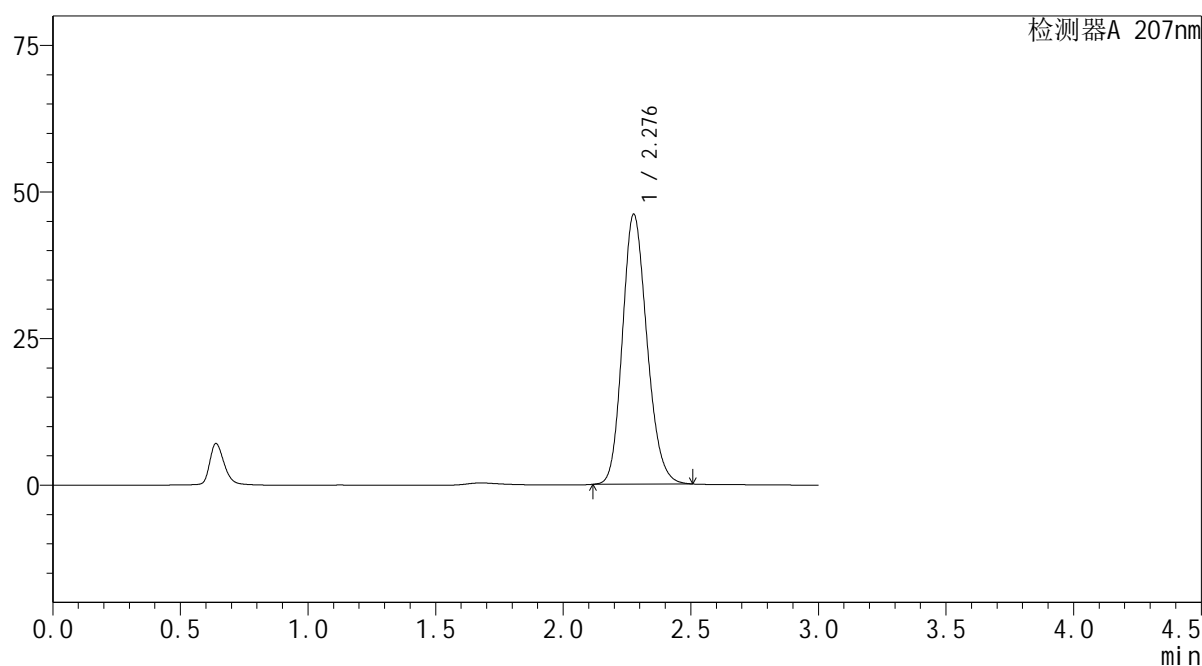


<样品信息>

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 - 30-18/27-505-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	308397	100.000	45888	2691	1.173	--
总计		308397	100.000	45888			

图4 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-水介质
对照品溶液-1-3

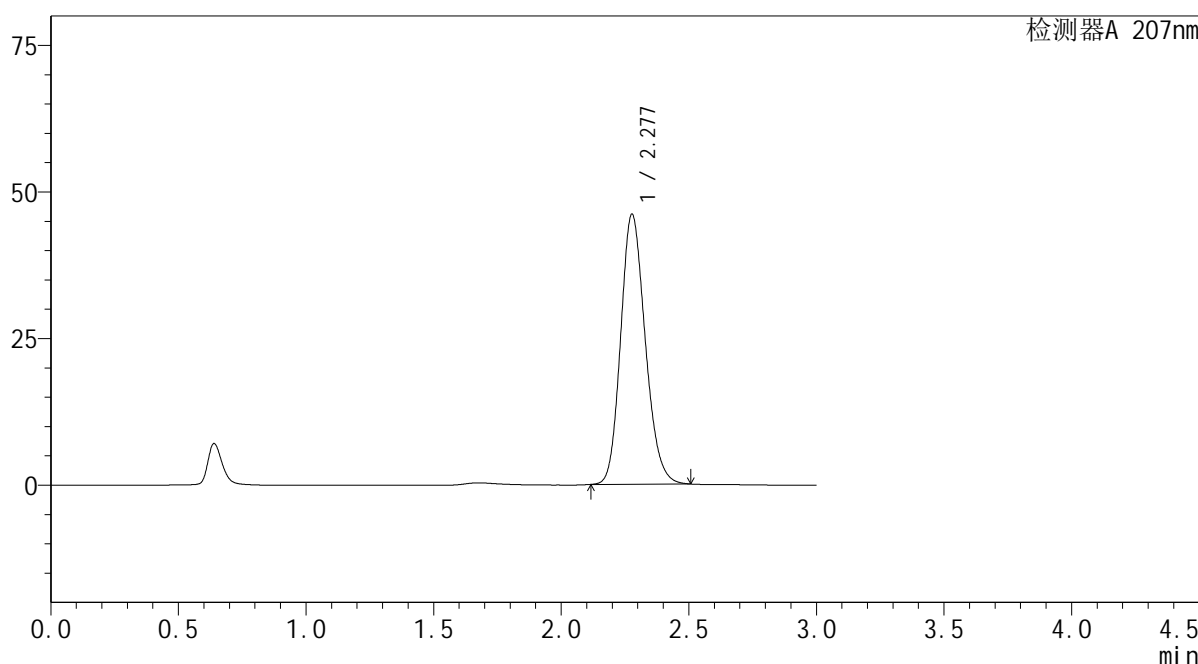
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-506-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	308521	100.000	45988	2695	1.173	--
总计		308521	100.000	45988			

图5 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-水介质
 对照品溶液-1-4

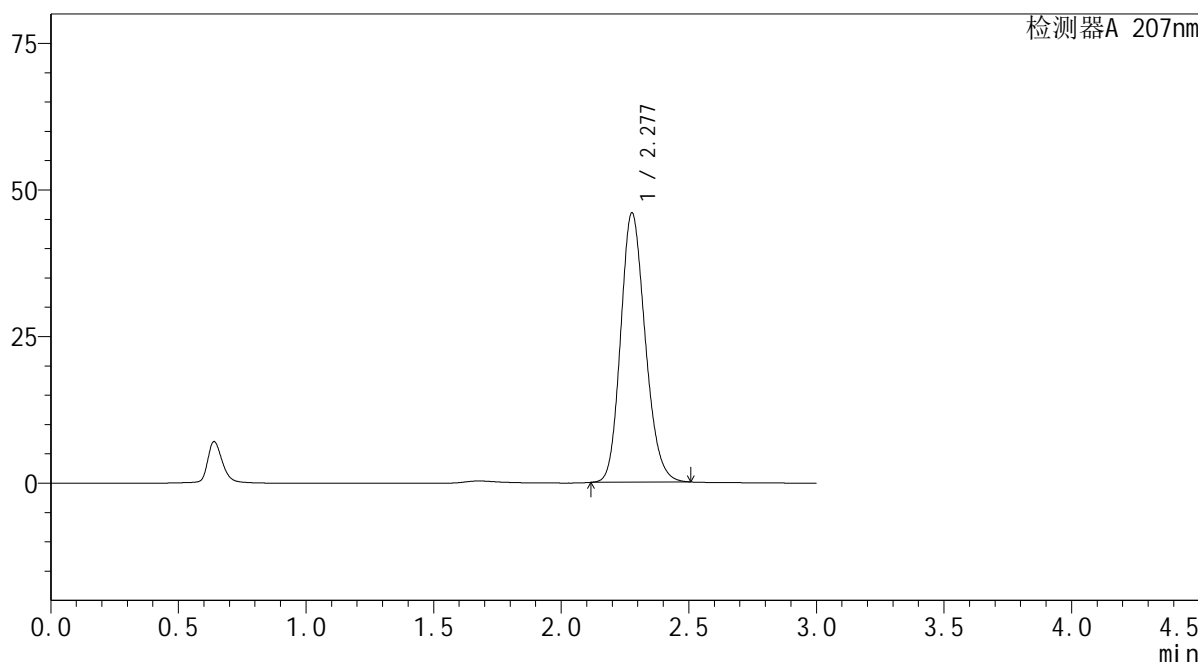
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-507-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	308106	100.000	45851	2686	1.174	--
总计		308106	100.000	45851			

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-水介质
对照品溶液-1-5

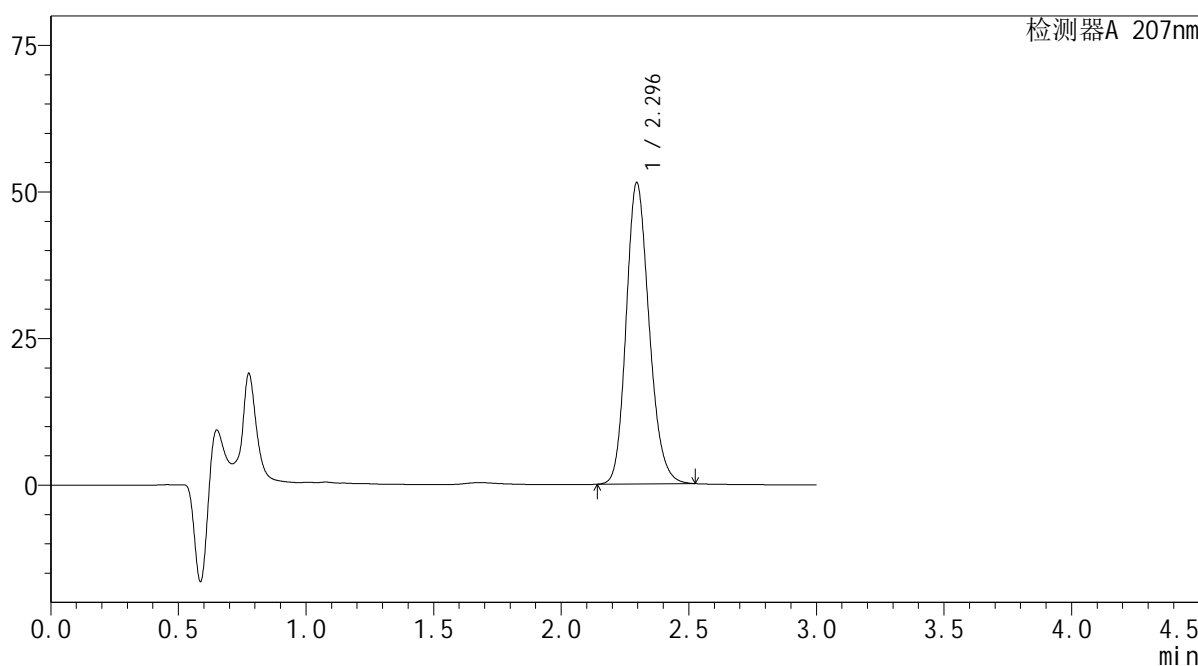
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-508-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	321533	100.000	51413	3172	1.179	--
总计		321533	100.000	51413			

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-水介质-5min-片1
供试品溶液-1

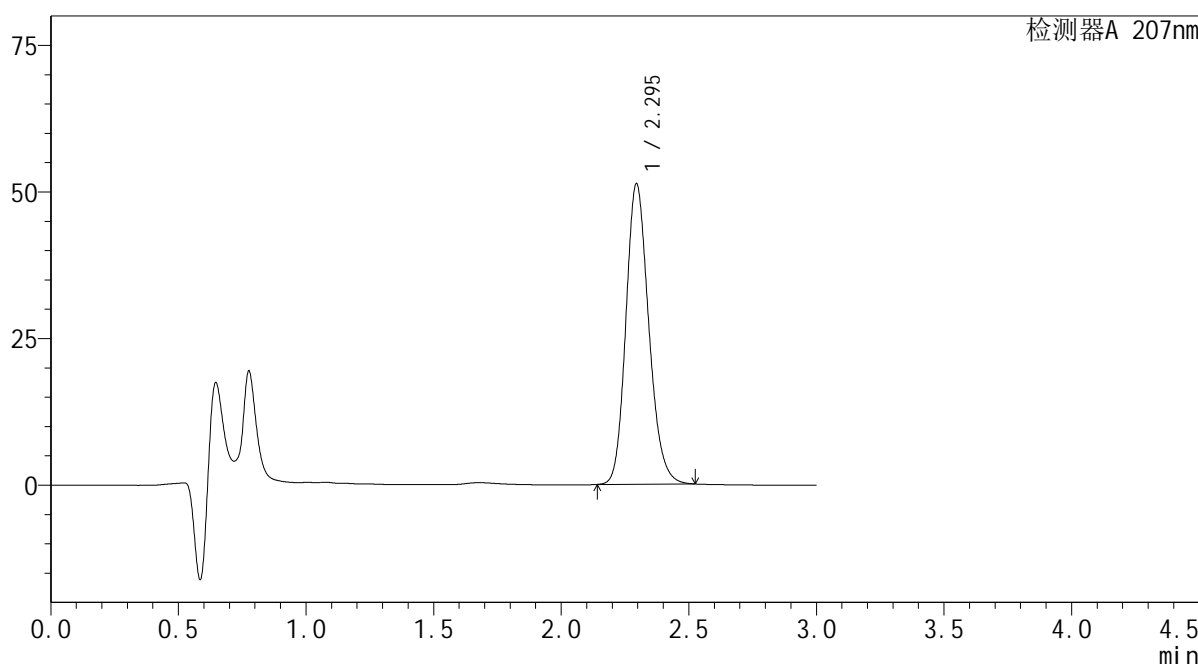
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-509-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	319531	100.000	51200	3184	1.177	--
总计		319531	100.000	51200			

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-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

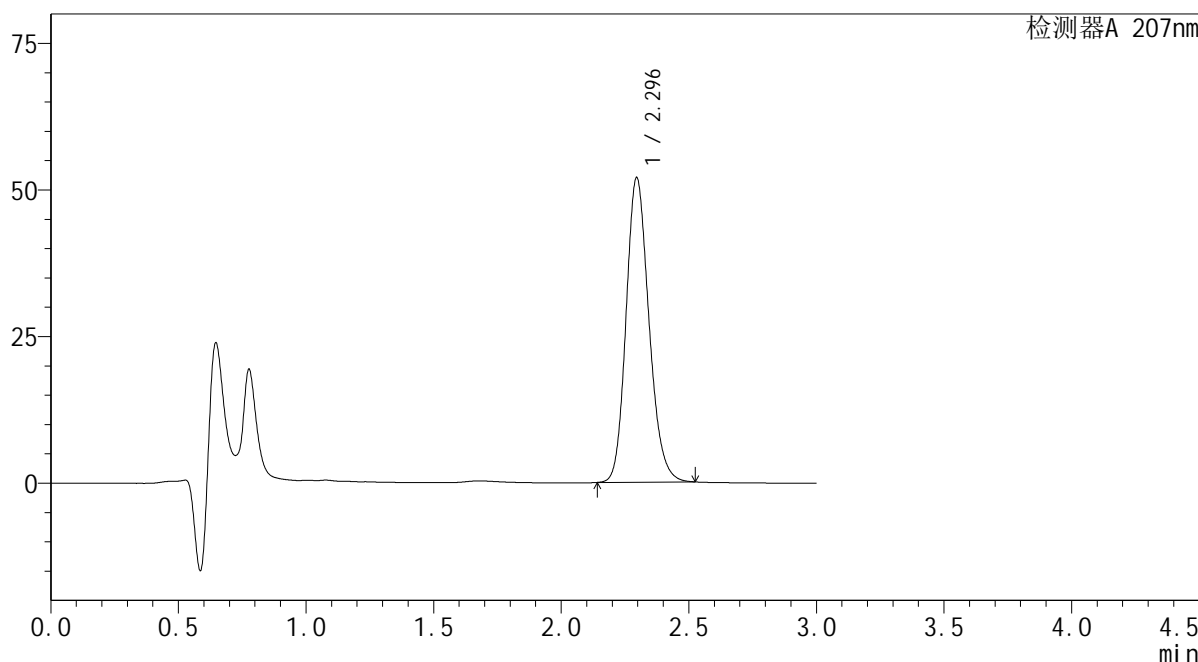
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-510-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	324077	100.000	51939	3184	1.177	--
总计		324077	100.000	51939			

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-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

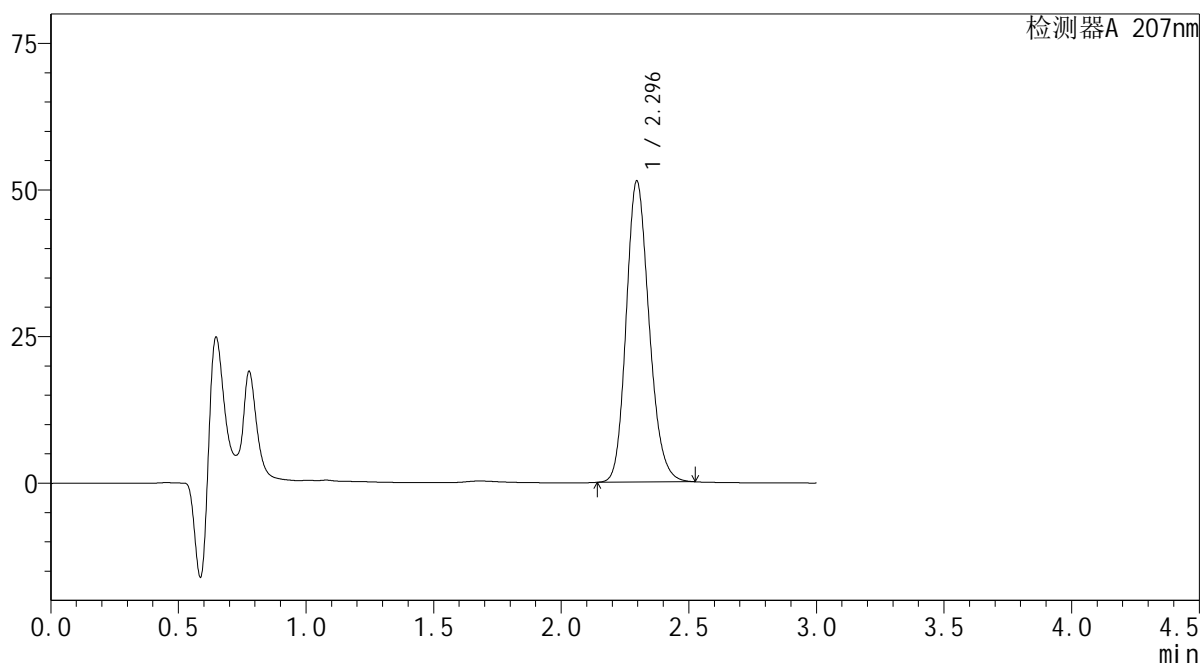
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-511-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28		
进样体积	: 10 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/08 13:27:45	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:04	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	320642	100.000	51372	3182	1.177	--
总计		320642	100.000	51372			

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-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

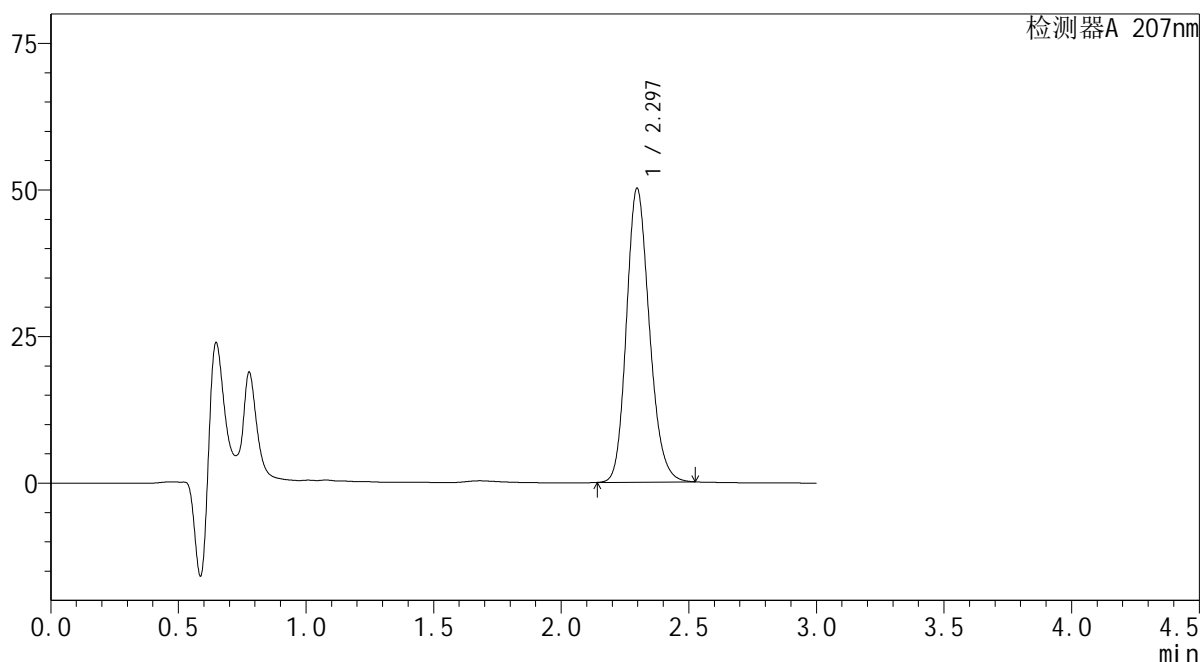
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-512-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:31:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	312889	100.000	50128	3184	1.178	--
总计		312889	100.000	50128			

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-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

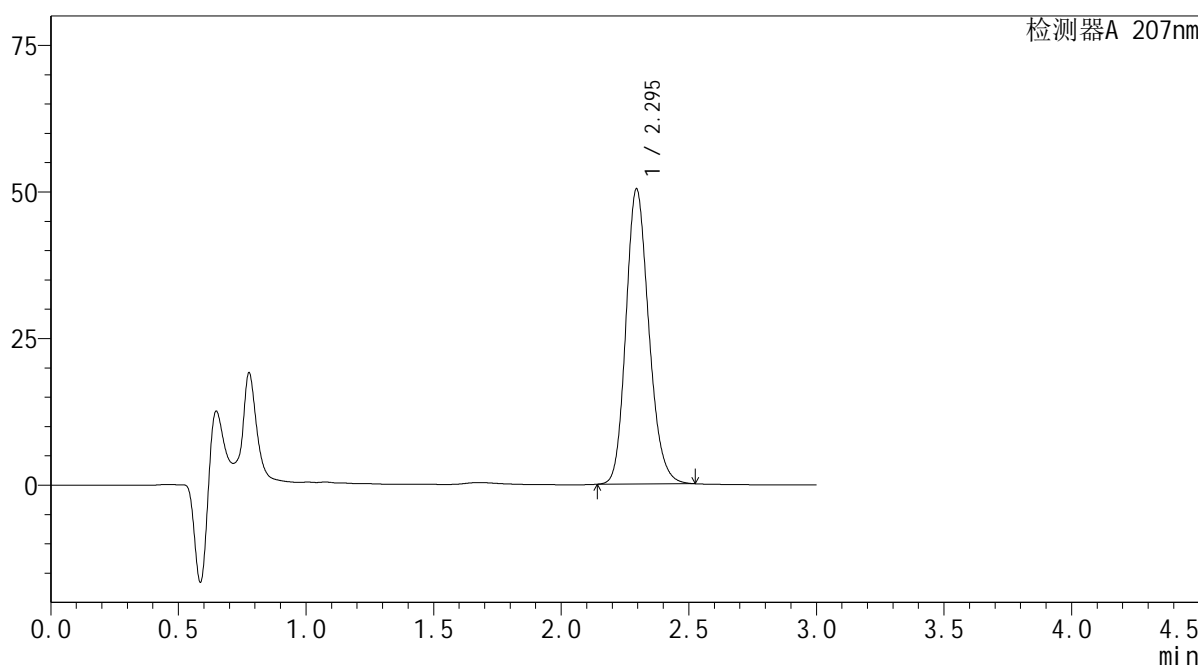
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-513-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 13:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	313939	100.000	50303	3184	1.178	--
总计		313939	100.000	50303			

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-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

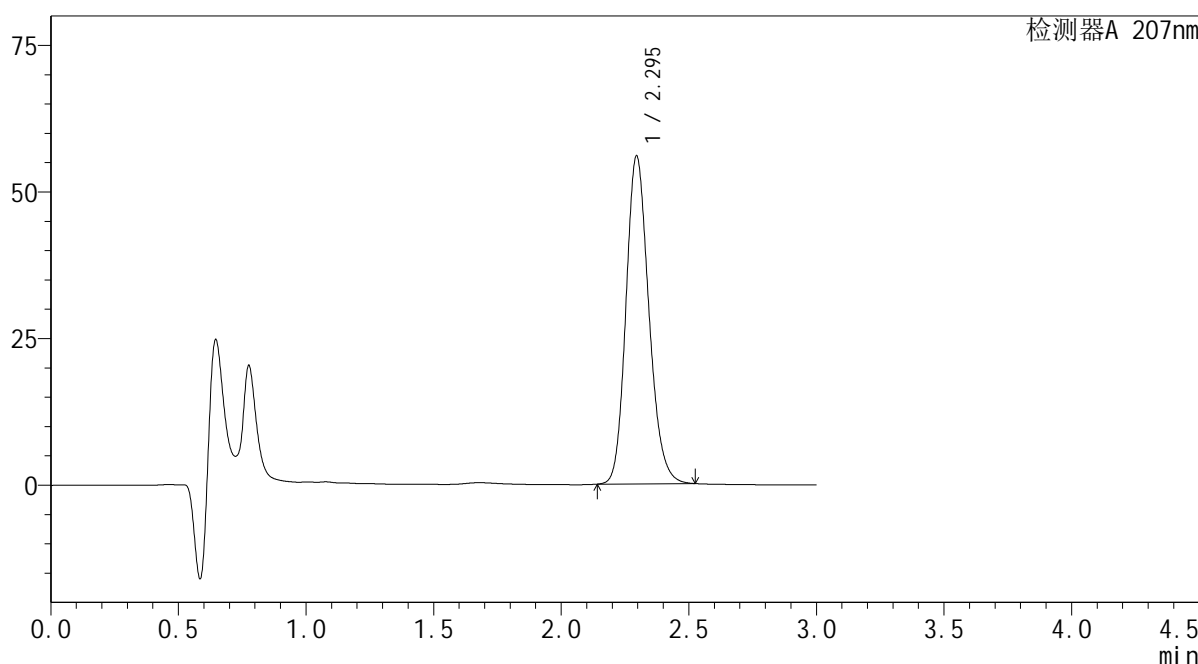
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-514-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	349217	100.000	55912	3178	1.178	--
总计		349217	100.000	55912			

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-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

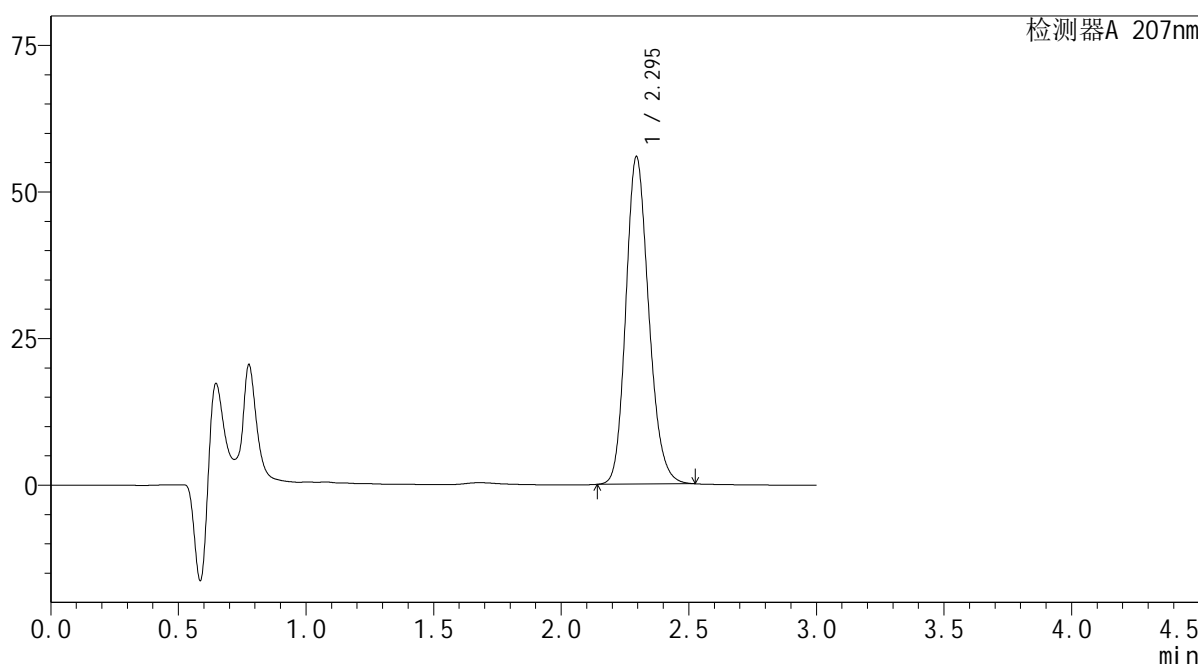
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-516-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	348324	100.000	55795	3185	1.177	--
总计		348324	100.000	55795			

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-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

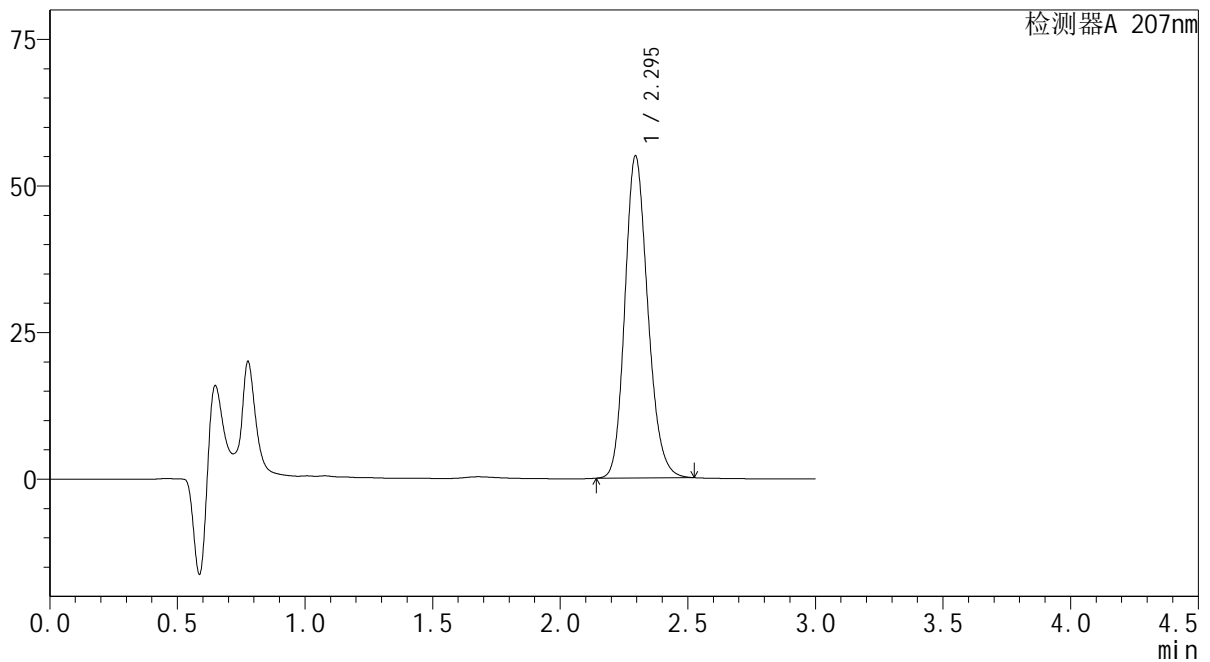
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-517-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:48:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	342865	100.000	54892	3178	1.178	--
总计		342865	100.000	54892			

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-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

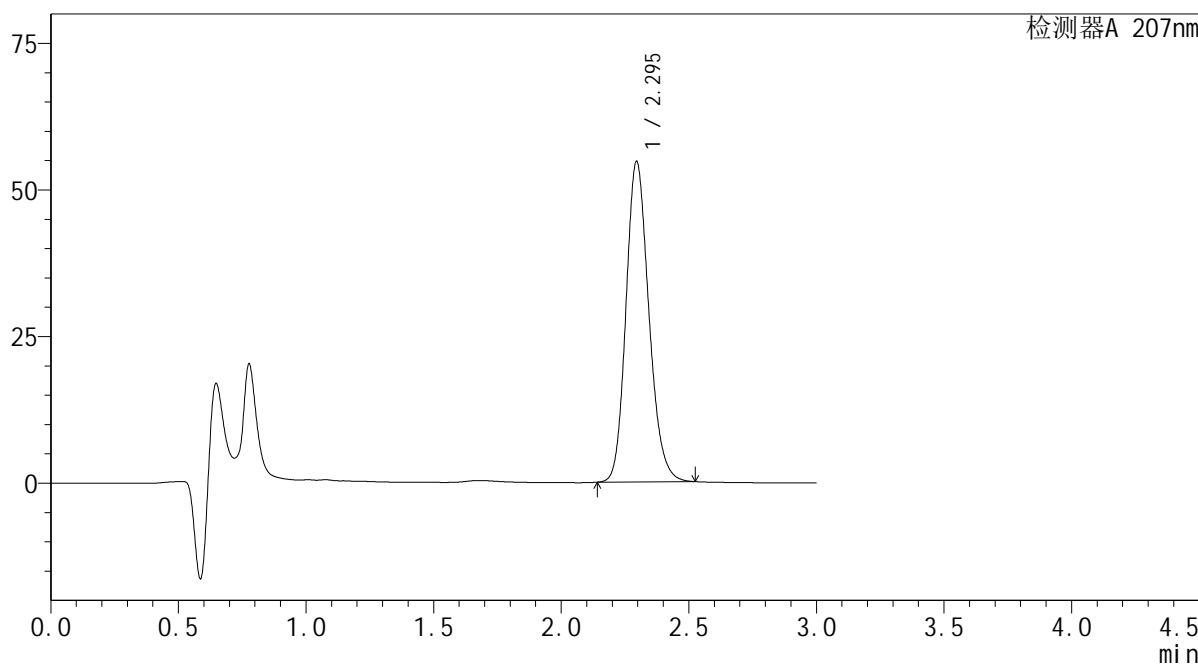
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-518-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:51:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	340984	100.000	54646	3183	1.178	--
总计		340984	100.000	54646			

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-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

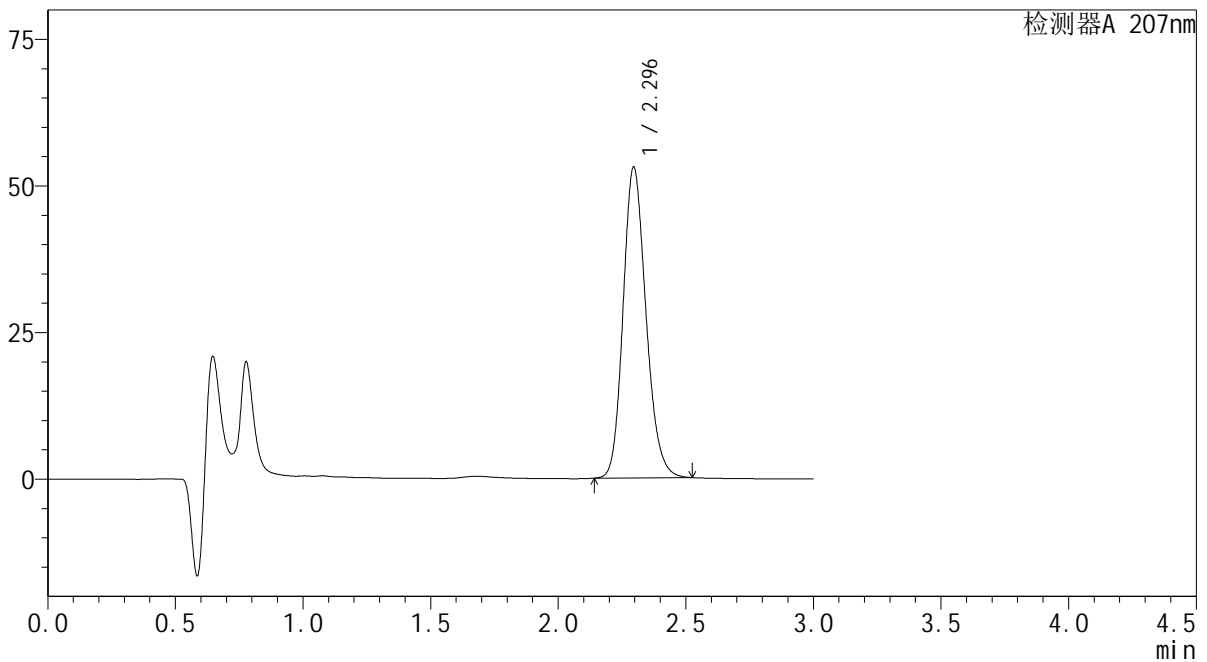
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-519-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 13:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	330535	100.000	53017	3190	1.177	--
总计		330535	100.000	53017			

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-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

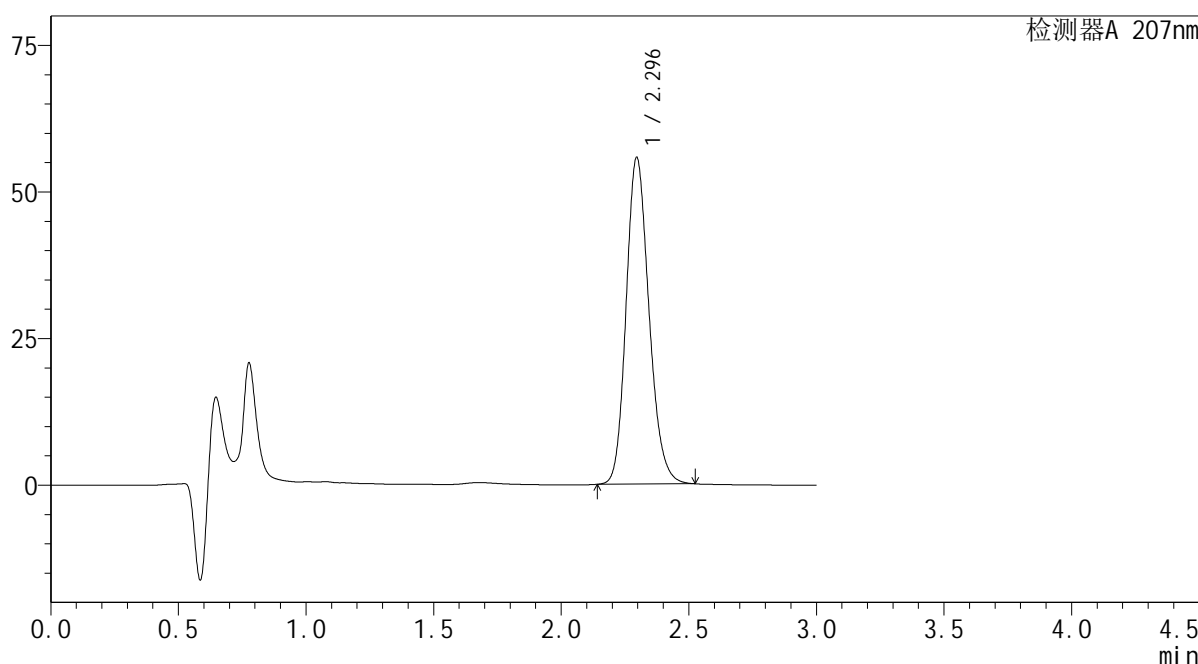
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-521-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	347300	100.000	55714	3191	1.177	--
总计		347300	100.000	55714			

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-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

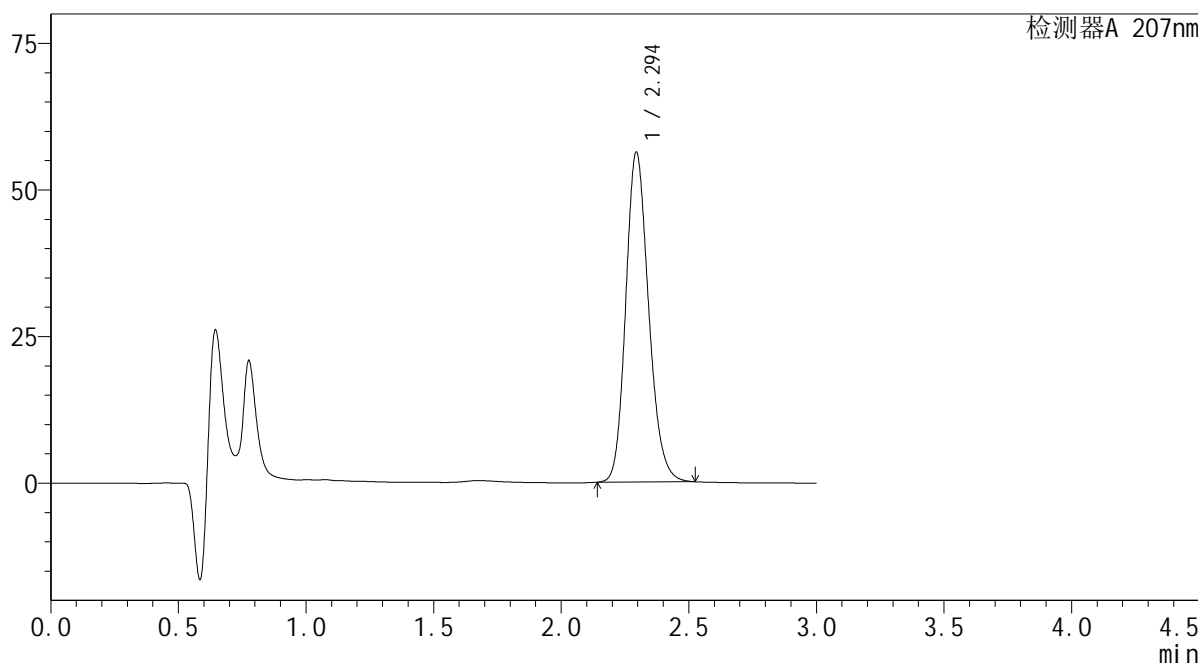
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-522-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	350698	100.000	56180	3189	1.178	--
总计		350698	100.000	56180			

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-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

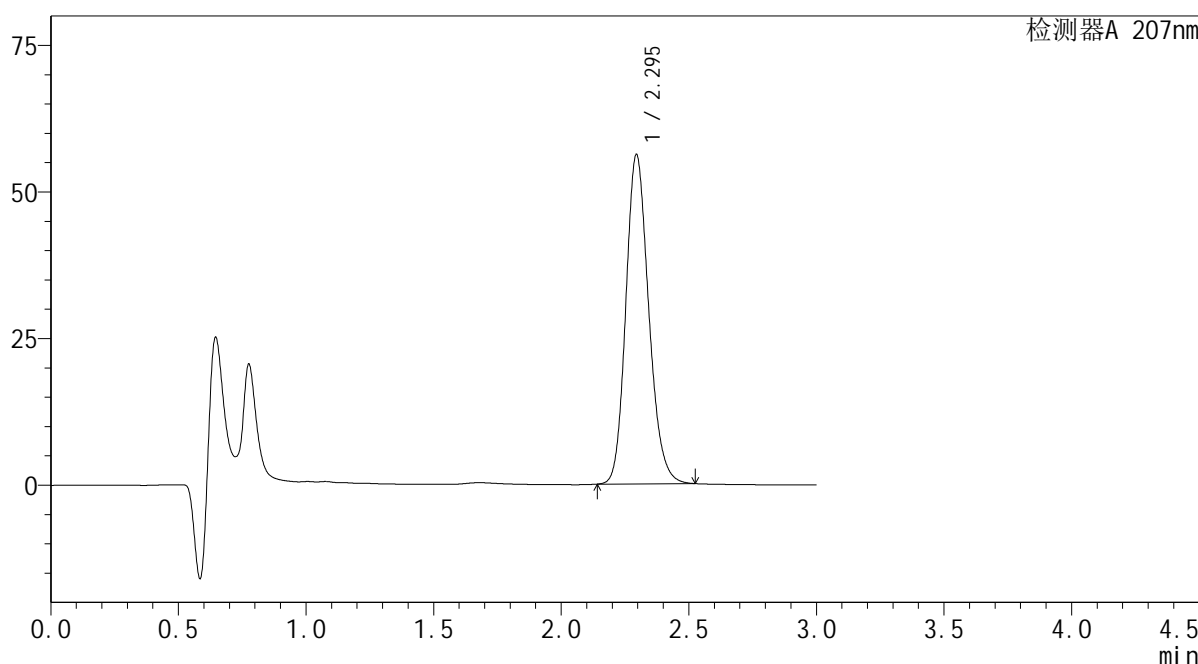
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-523-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	350367	100.000	56104	3183	1.178	--
总计		350367	100.000	56104			

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-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

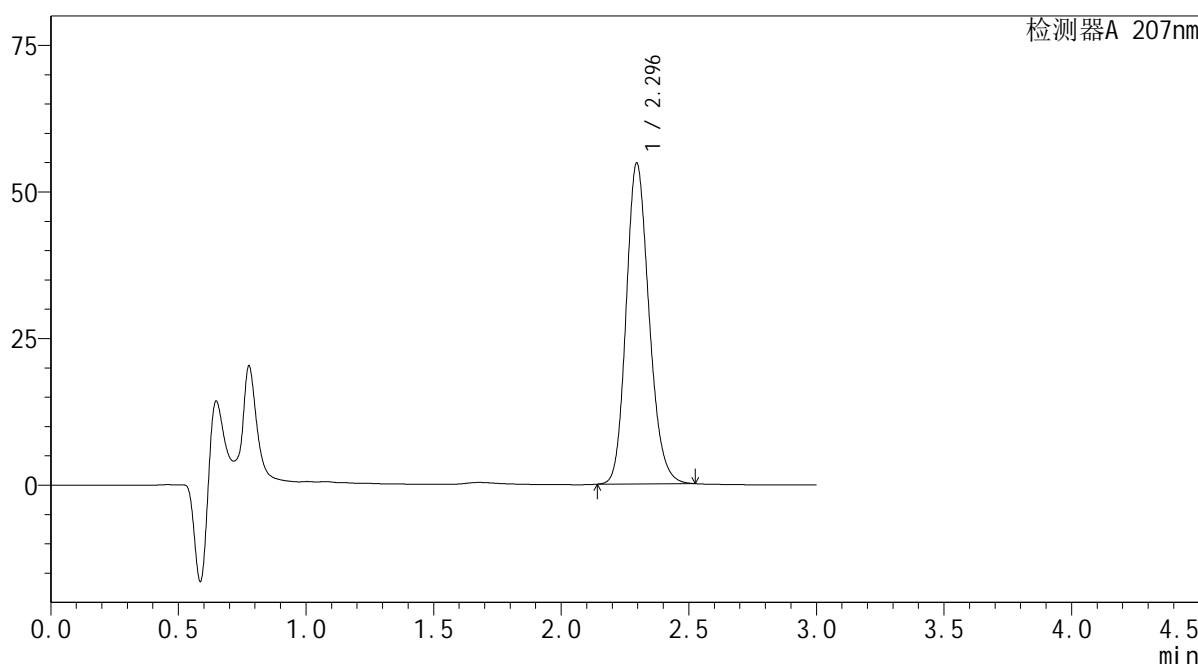
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-524-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	341681	100.000	54736	3182	1.177	--
总计		341681	100.000	54736			

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-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

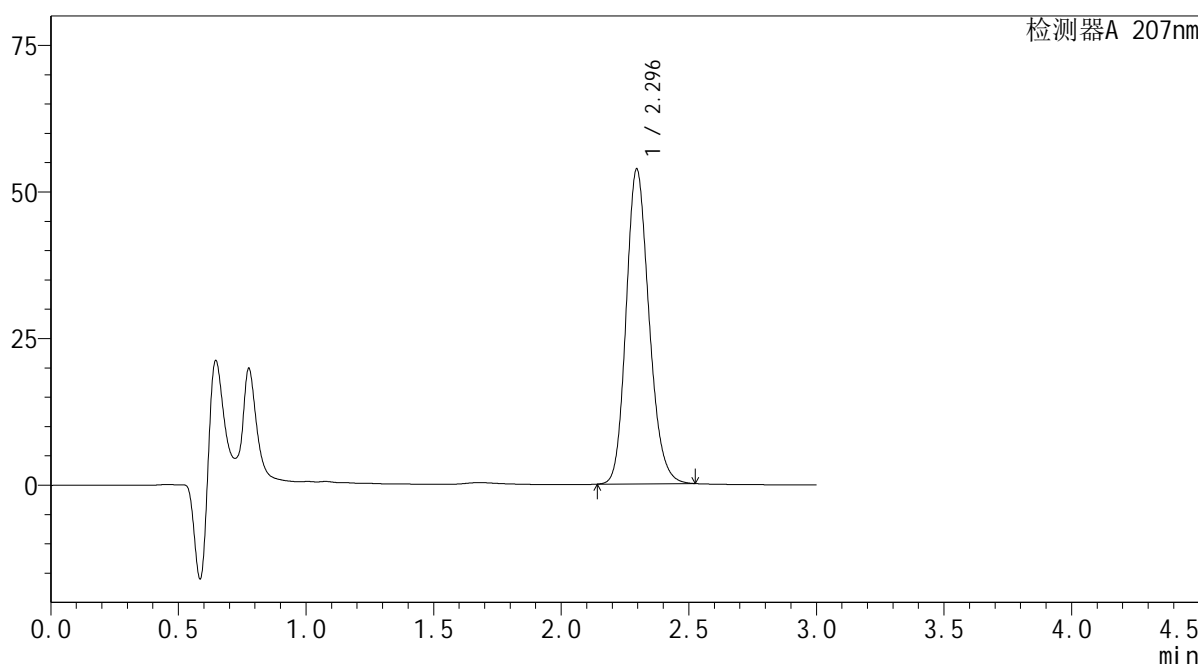
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-525-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	335059	100.000	53700	3185	1.177	--
总计		335059	100.000	53700			

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-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

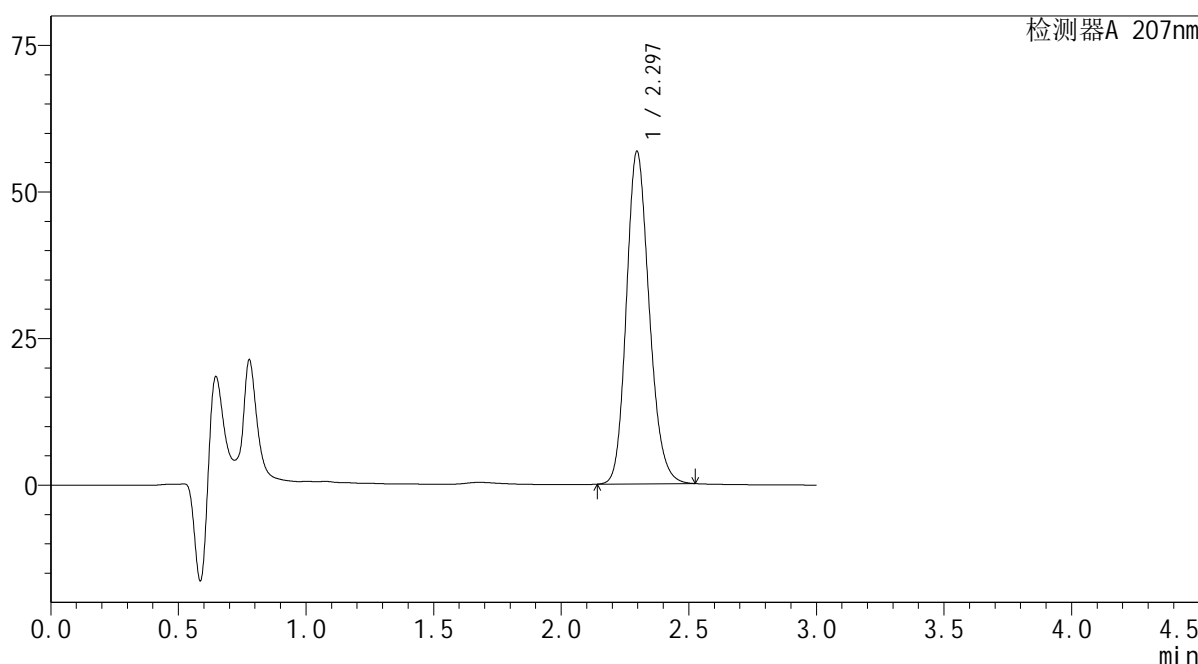
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-526-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	352590	100.000	56742	3210	1.175	--
总计		352590	100.000	56742			

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-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

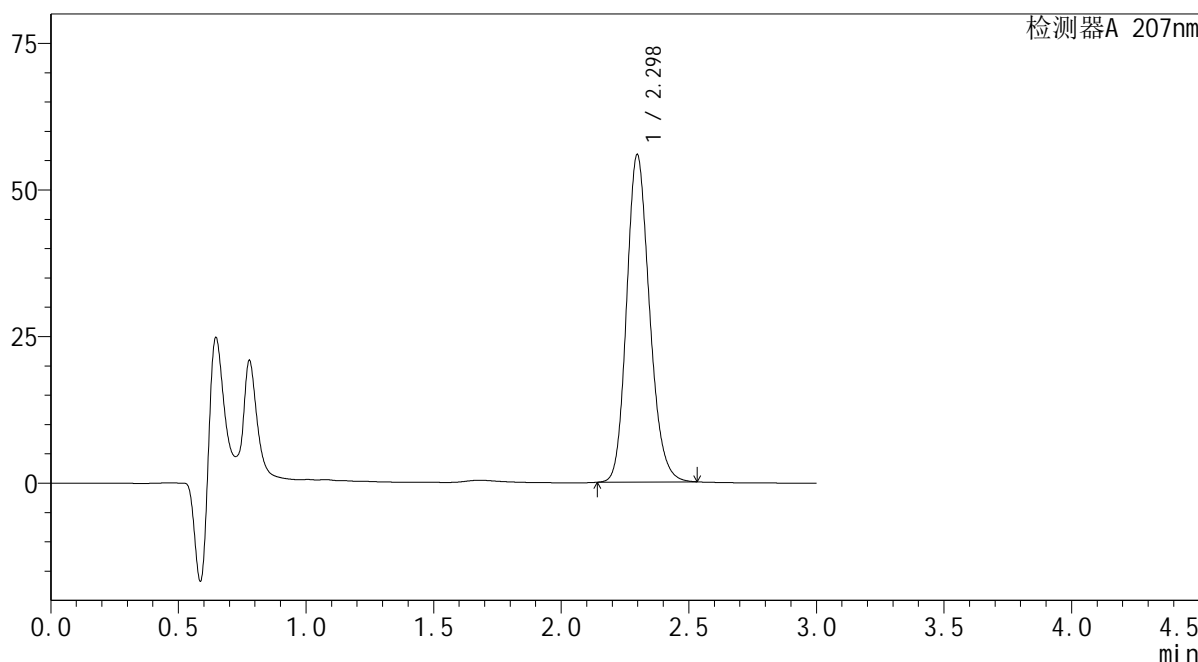
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-527-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	348353	100.000	55845	3196	1.178	--
总计		348353	100.000	55845			

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-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

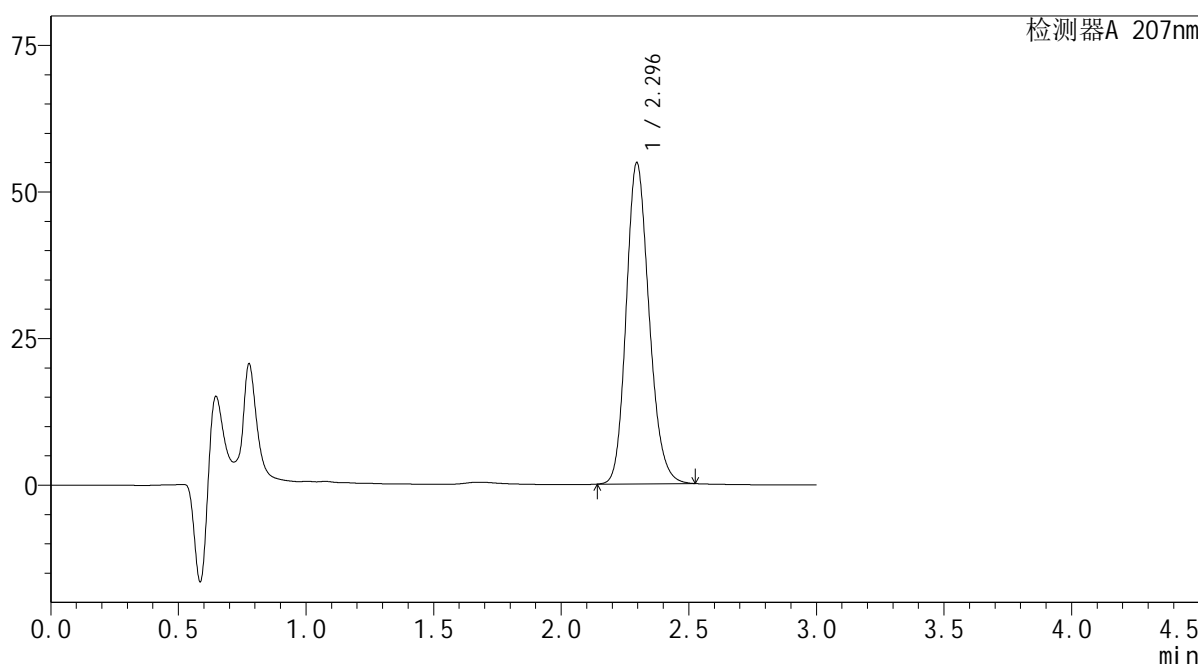
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-530-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	341584	100.000	54789	3190	1.177	--
总计		341584	100.000	54789			

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-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

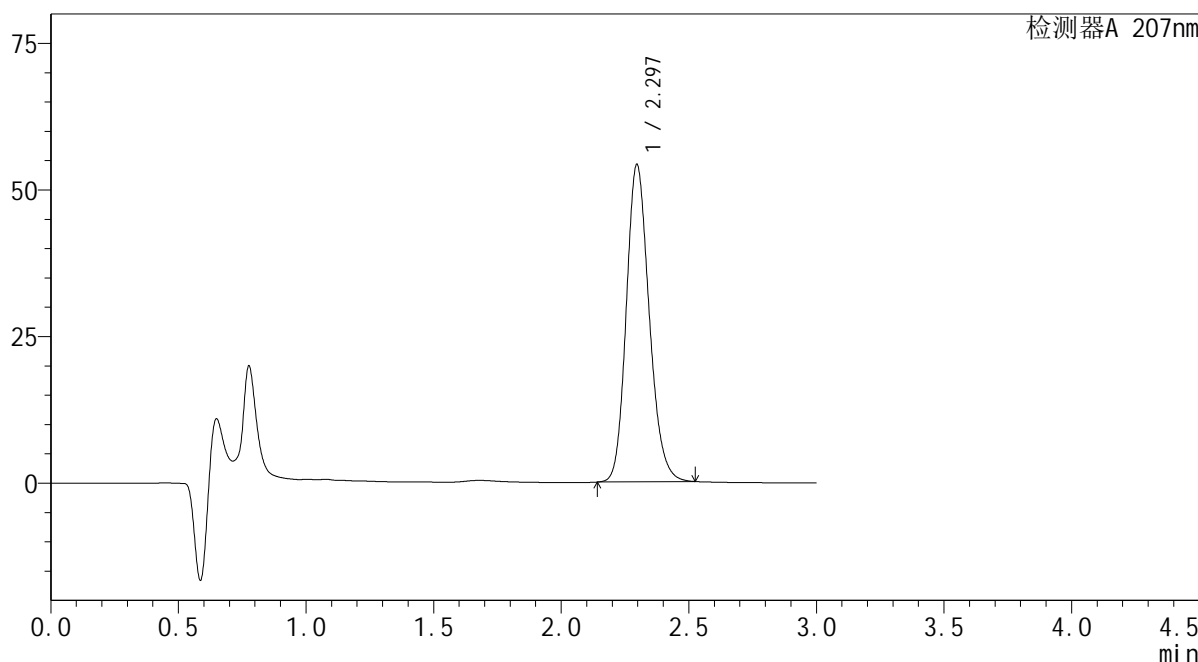
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-531-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:35:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	337997	100.000	54133	3179	1.177	--
总计		337997	100.000	54133			

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-水介质-20min-片6
供试品溶液-1

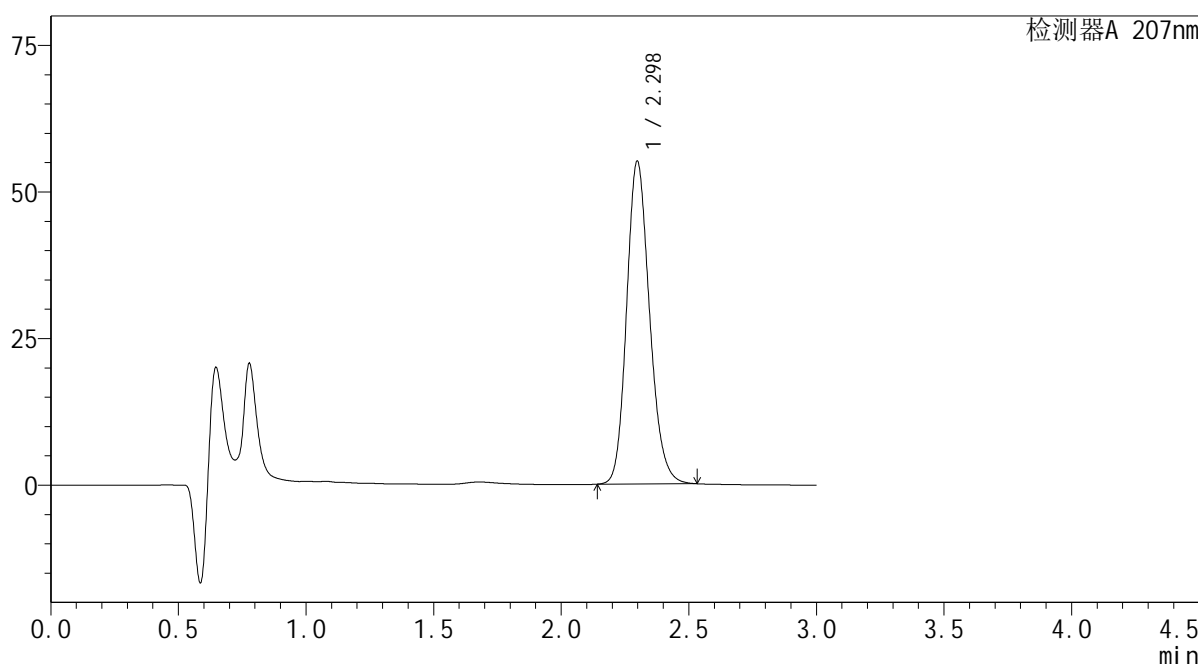
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-532-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	343997	100.000	55039	3187	1.174	--
总计		343997	100.000	55039			

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-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

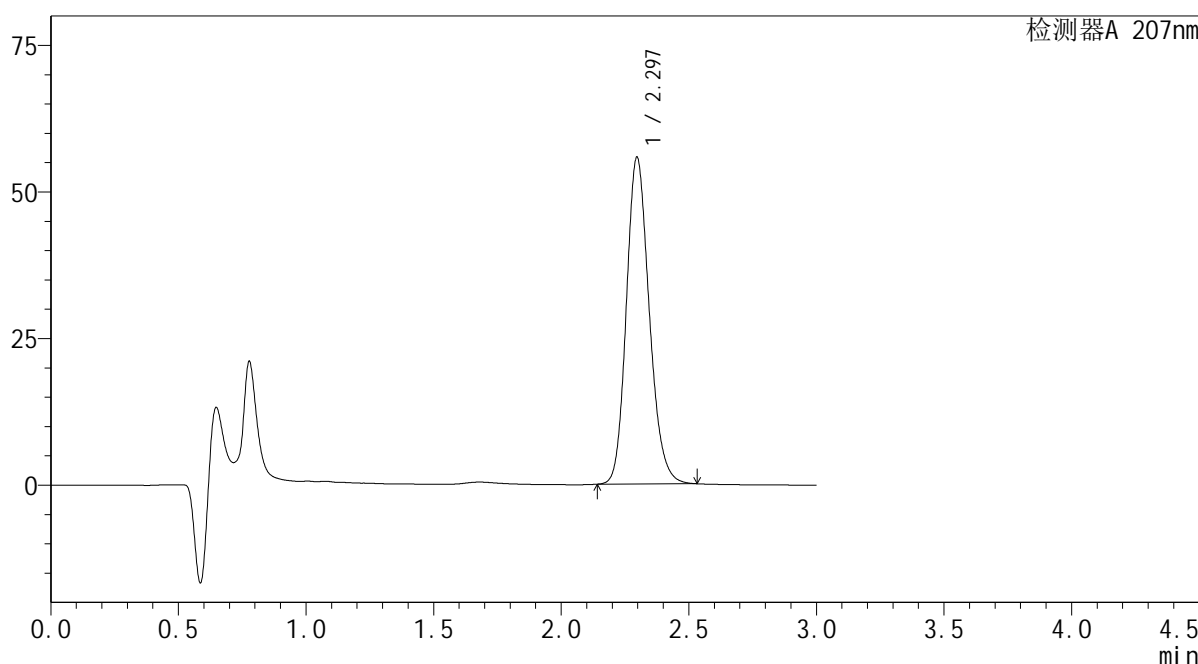
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-533-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	347886	100.000	55740	3186	1.178	--
总计		347886	100.000	55740			

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-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

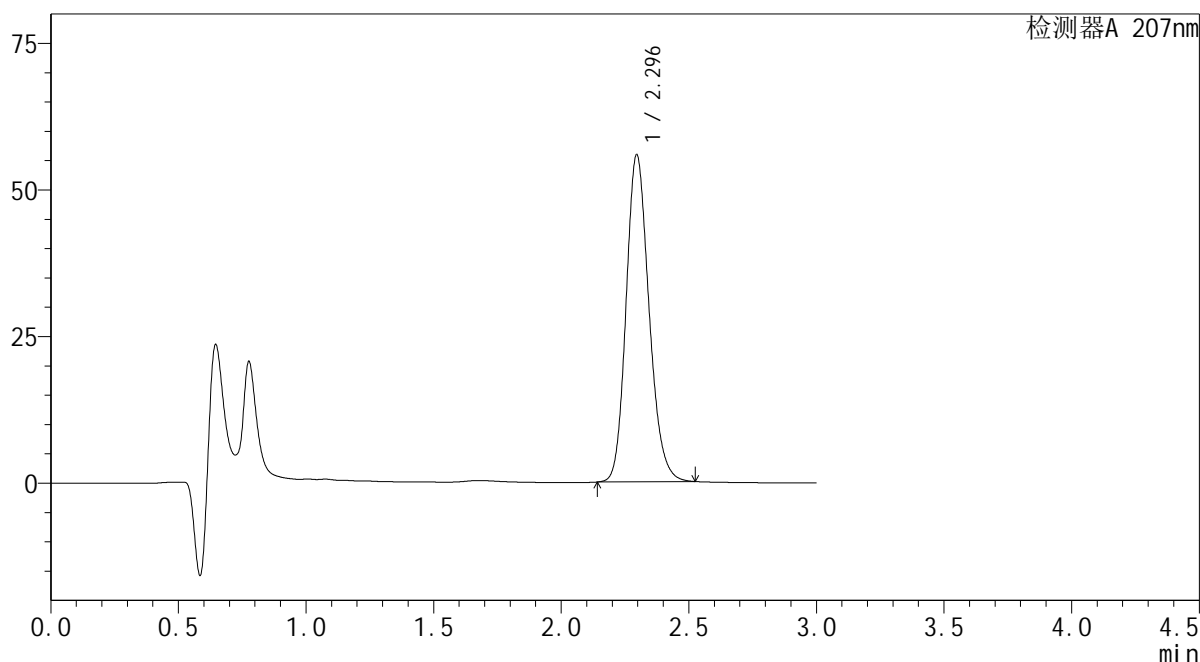
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-534-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:45:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	348334	100.000	55793	3182	1.177	--
总计		348334	100.000	55793			

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-水介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

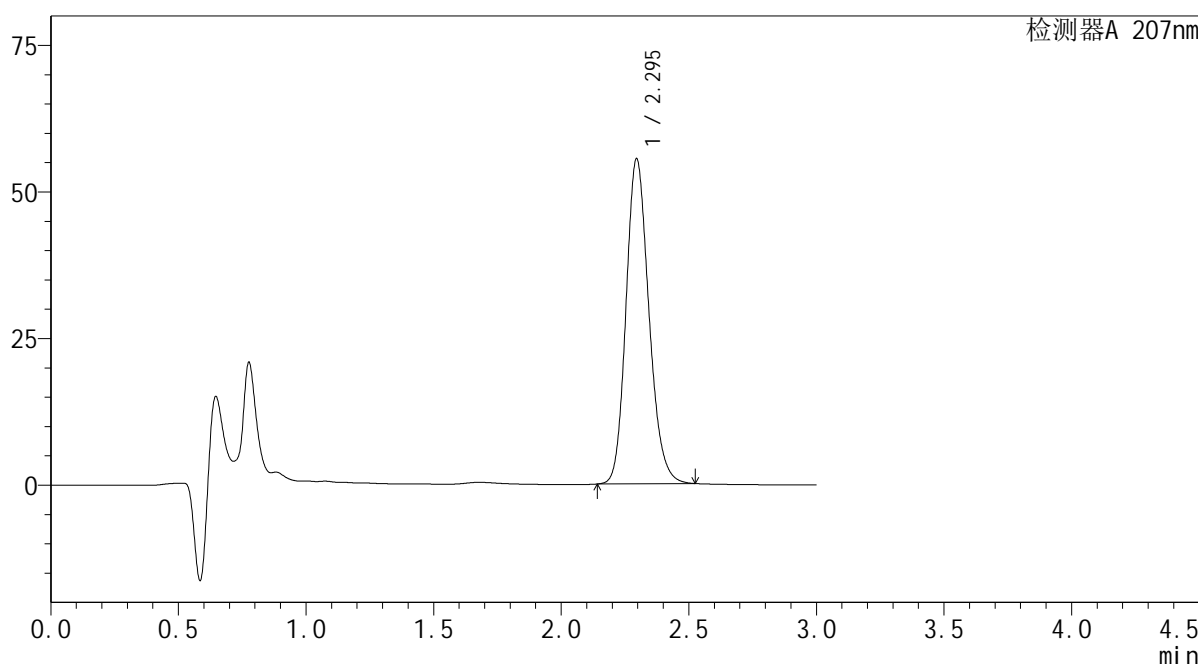
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-535-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	345920	100.000	55422	3182	1.177	--
总计		345920	100.000	55422			

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-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

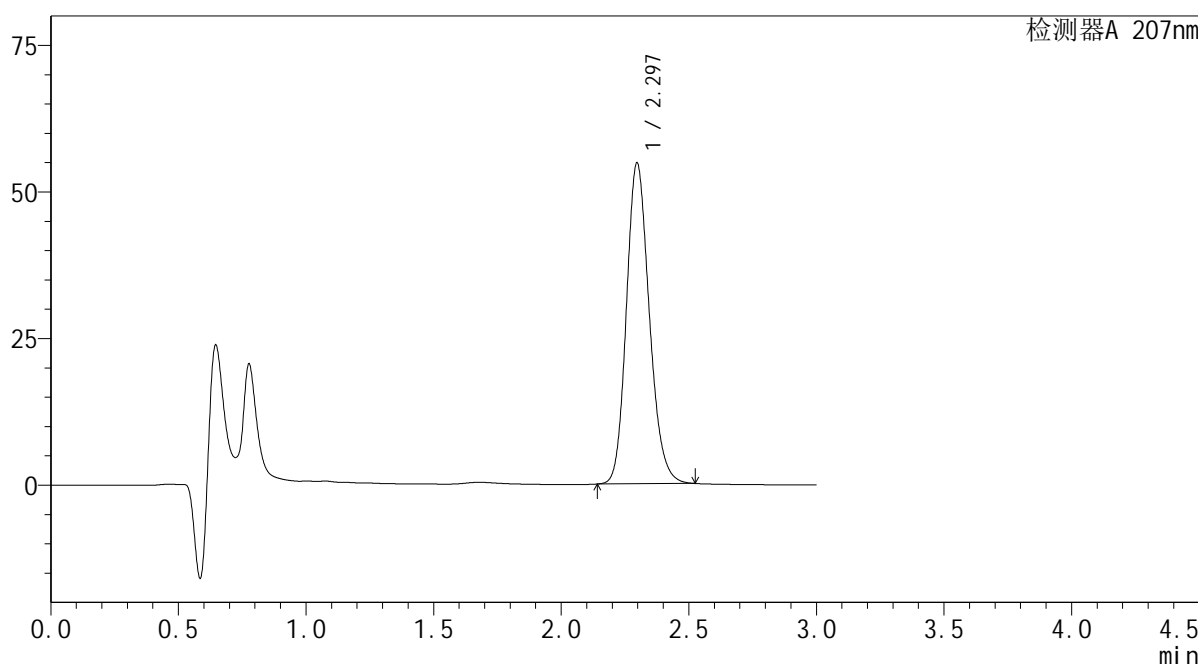
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-536-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 14:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	341402	100.000	54725	3185	1.177	--
总计		341402	100.000	54725			

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-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

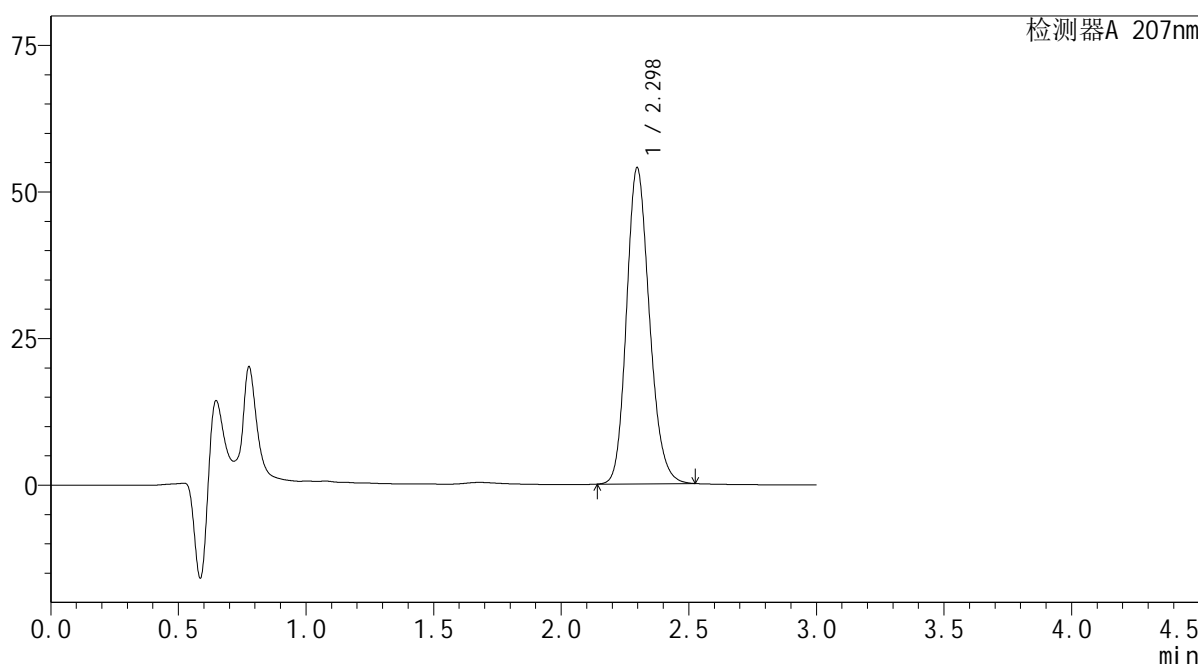
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-537-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:55:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	336488	100.000	53912	3187	1.177	--
总计		336488	100.000	53912			

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-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

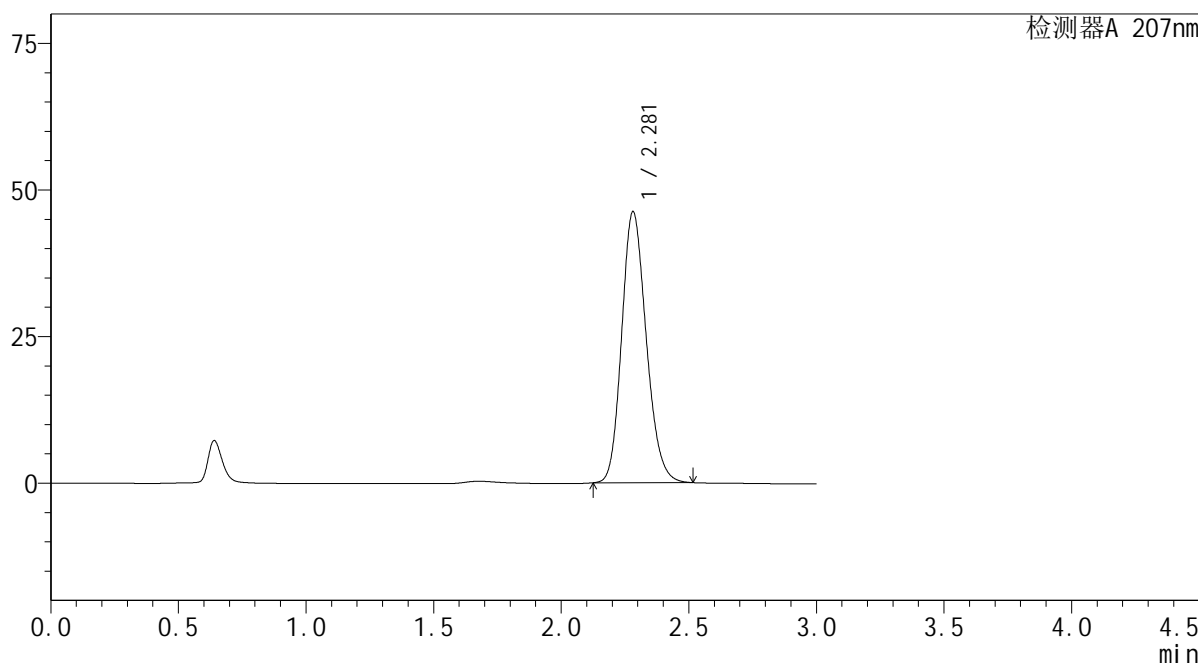
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-538-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	309498	100.000	46222	2706	1.173	--
总计		309498	100.000	46222			

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-水介质
 对照品溶液-2-1

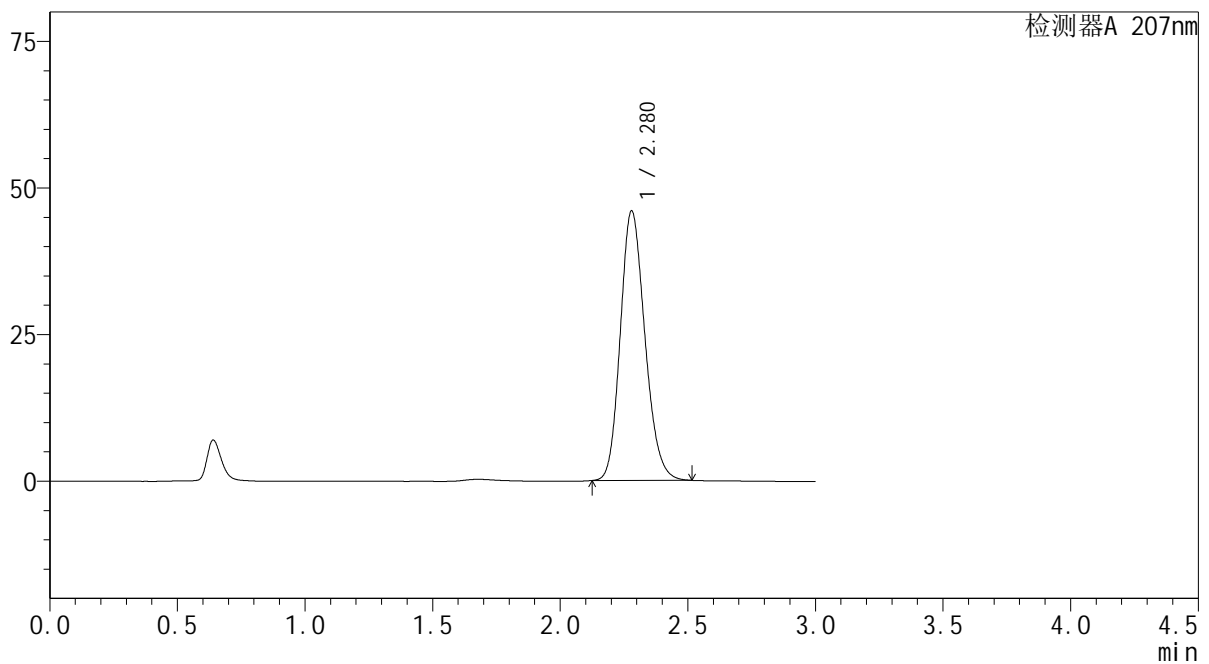
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-539-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	308505	100.000	45994	2692	1.175	--
总计		308505	100.000	45994			

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-水介质
对照品溶液-2-2

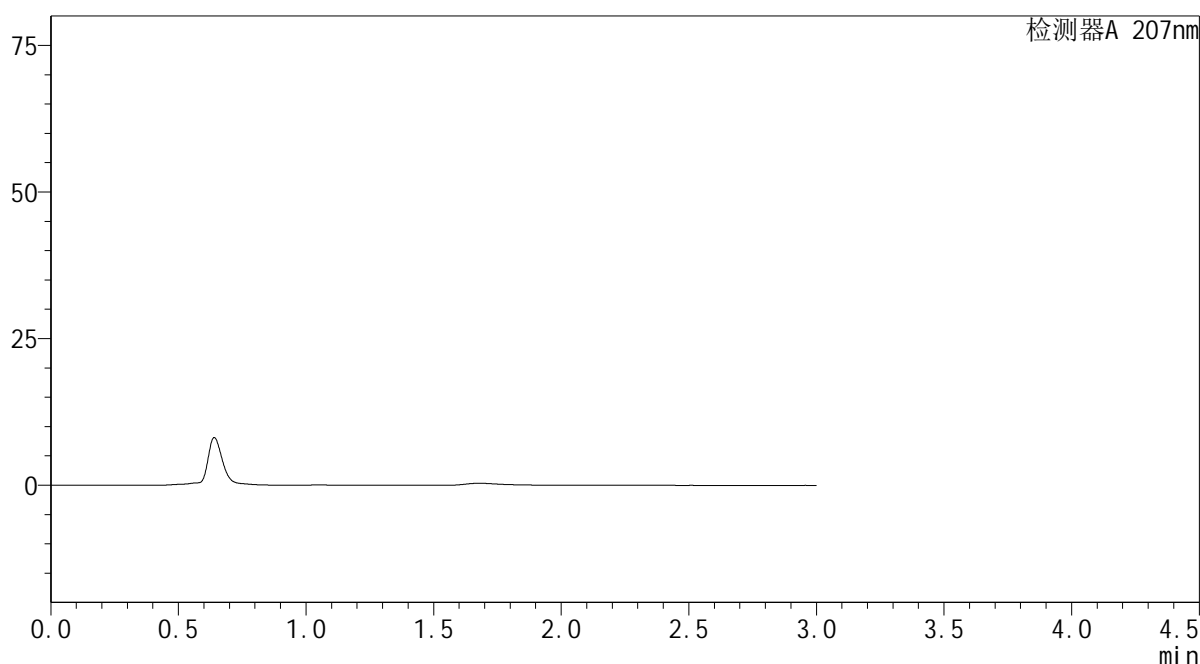
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-540-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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

图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-水介质
溶剂

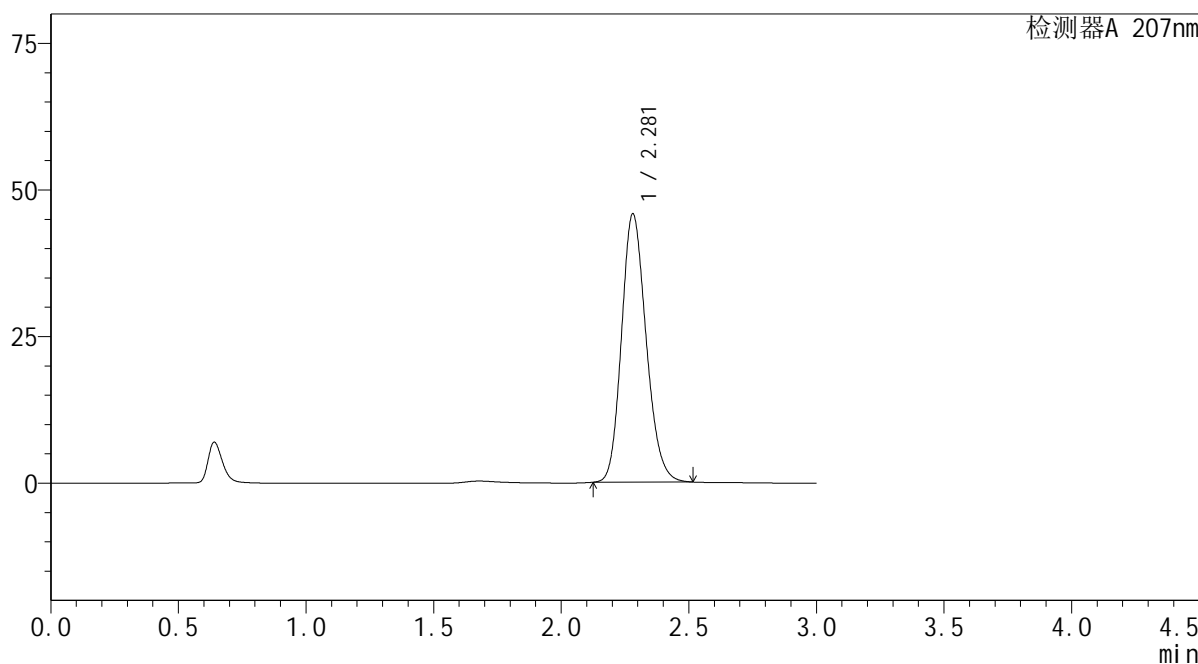
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-541-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	307431	100.000	45777	2688	1.175	--
总计		307431	100.000	45777			

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-水介质
对照品溶液-1-1

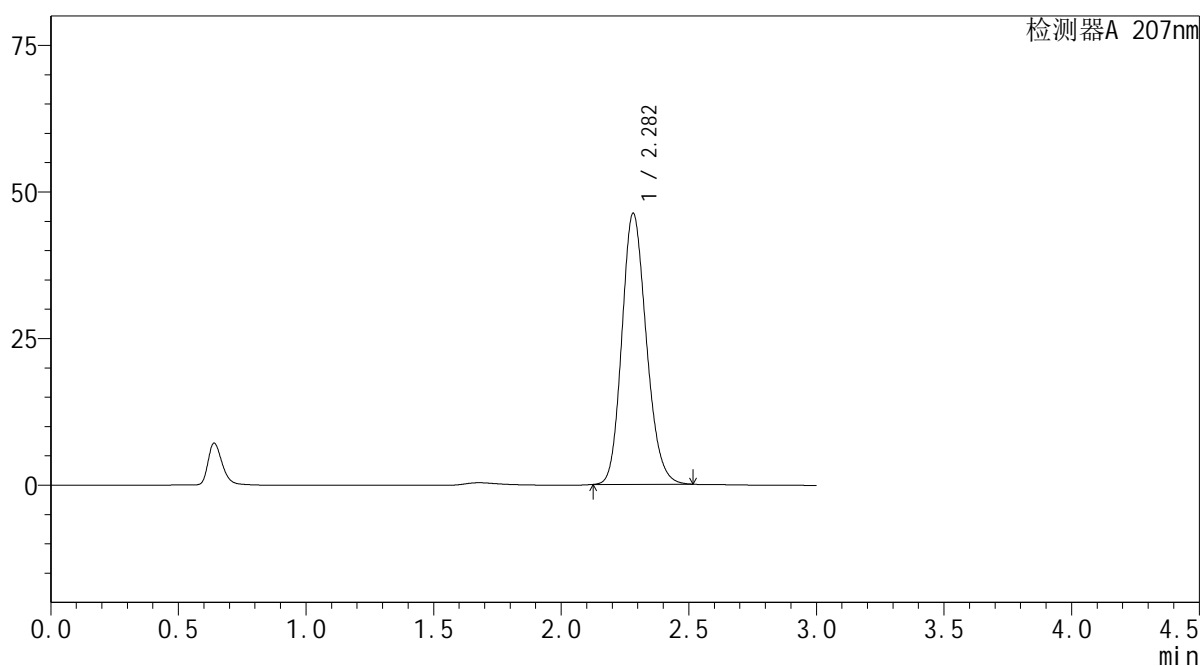
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-543-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 15:16:11	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	308839	100.000	46207	2721	1.171	--
总计		308839	100.000	46207			

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-水介质
对照品溶液-1-3

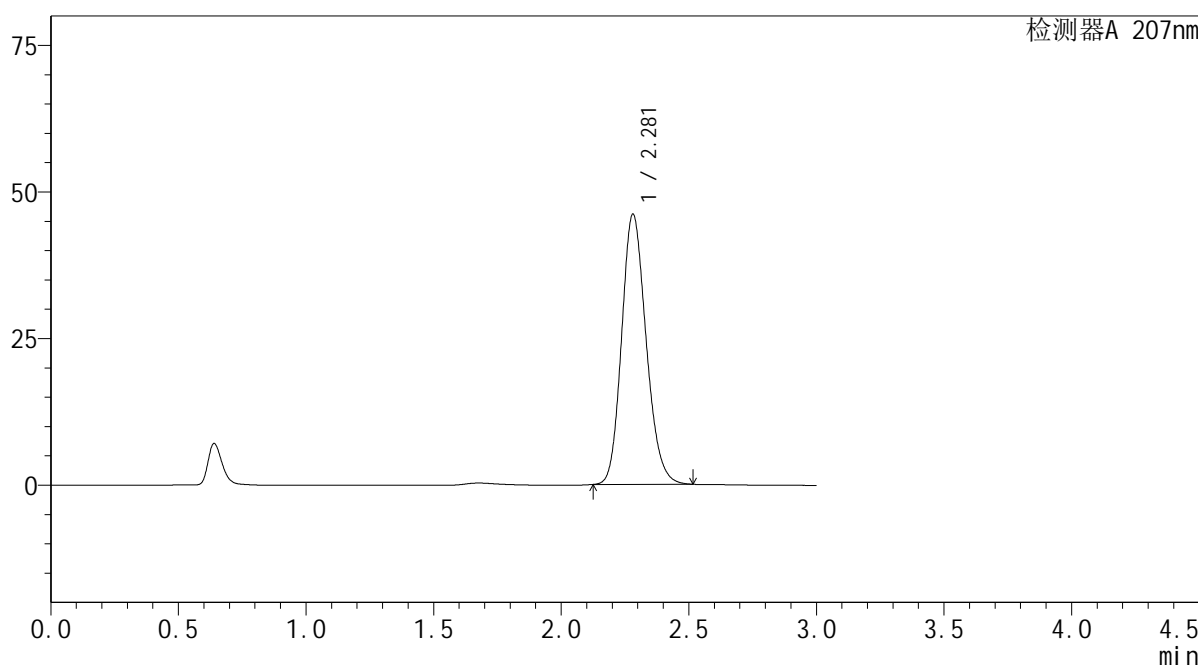
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-544-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 15:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	307869	100.000	46091	2720	1.172	--
总计		307869	100.000	46091			

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-水介质
对照品溶液-1-4

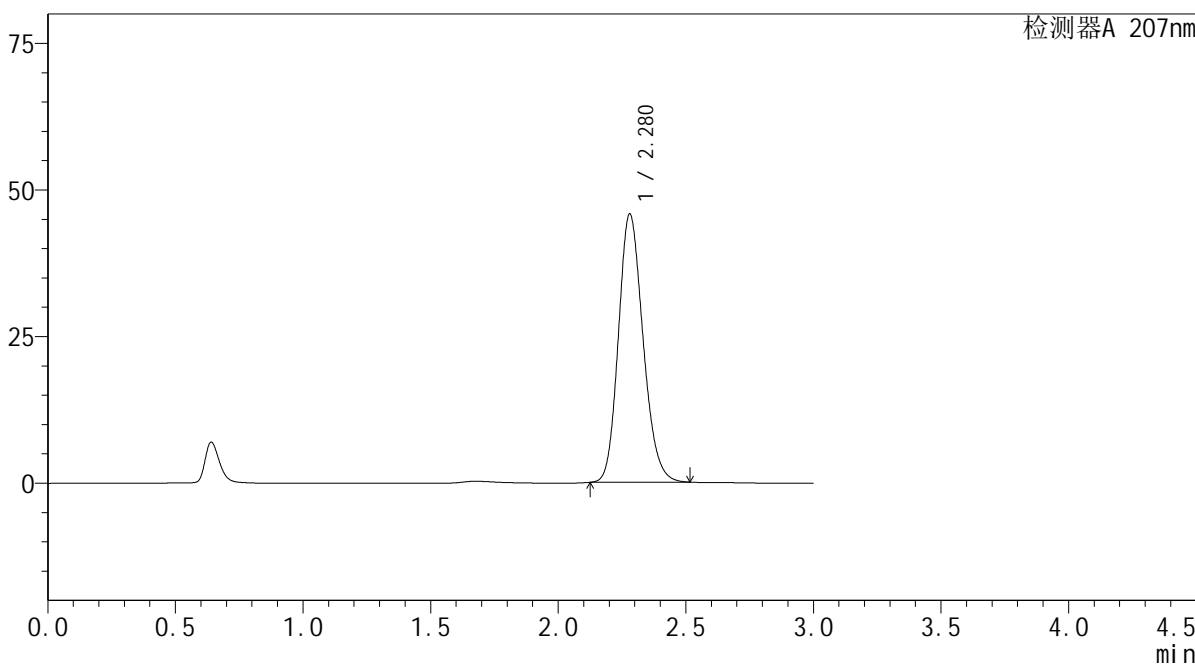
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-545-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 15:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	307371	100.000	45765	2685	1.175	--
总计		307371	100.000	45765			

图44 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-水介质
对照品溶液-1-5

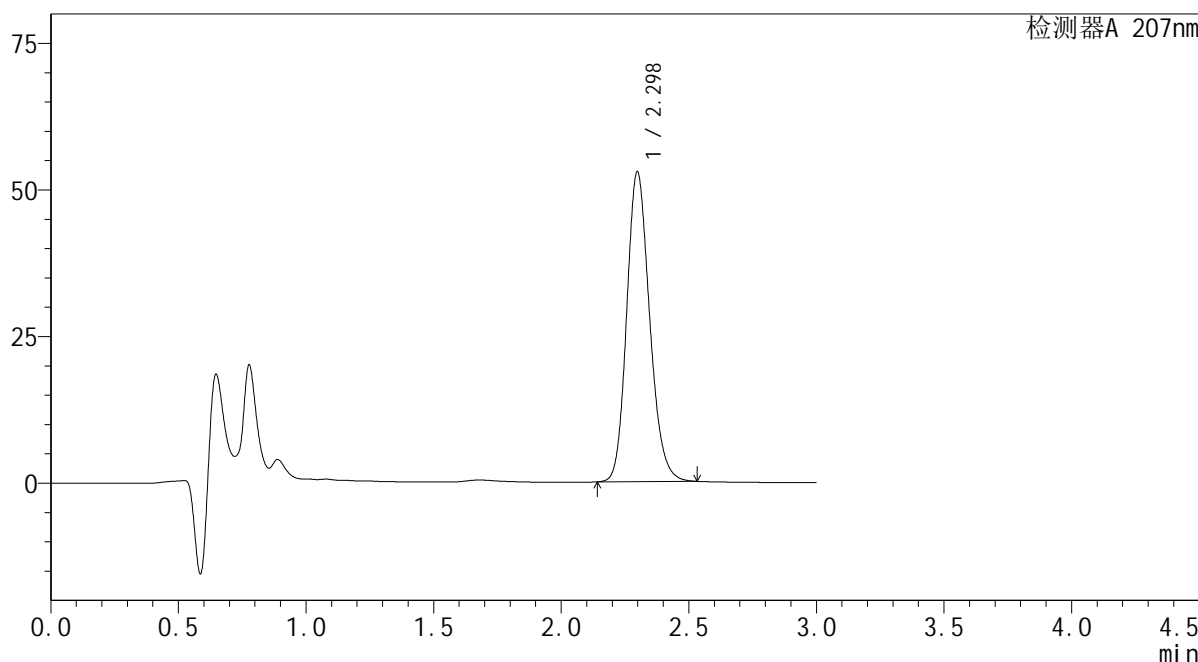
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-546-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 15:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	330226	100.000	52819	3182	1.177	--
总计		330226	100.000	52819			

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-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

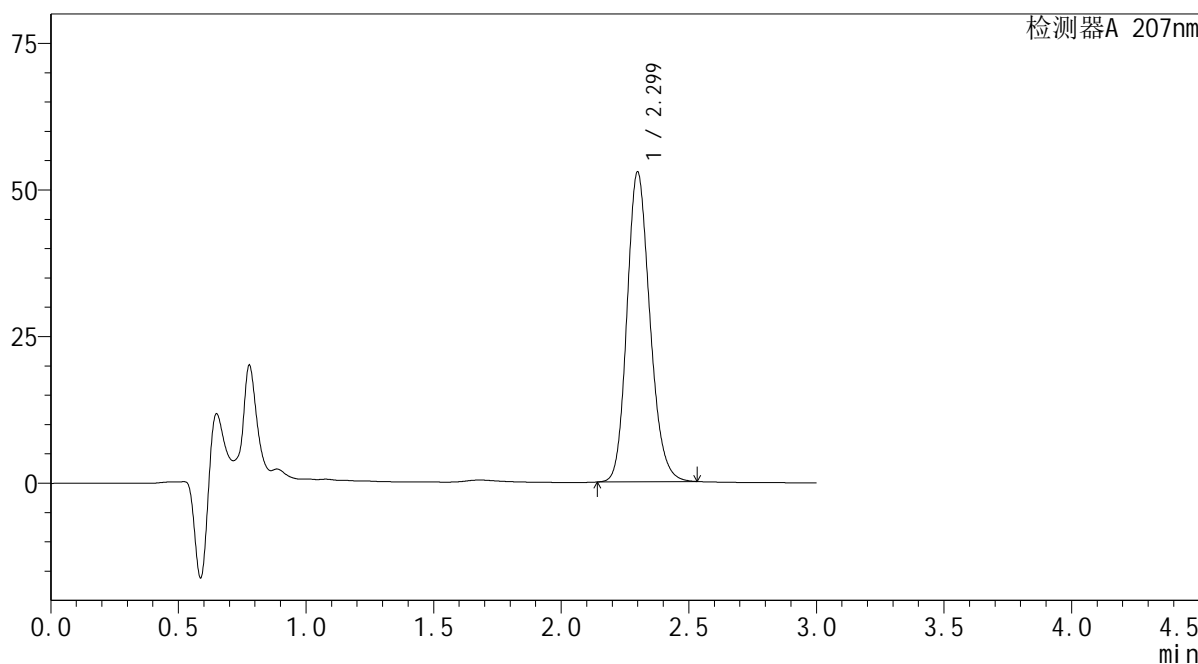
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-547-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	330257	100.000	52766	3188	1.177	--
总计		330257	100.000	52766			

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-水介质-5min-片2
供试品溶液-1

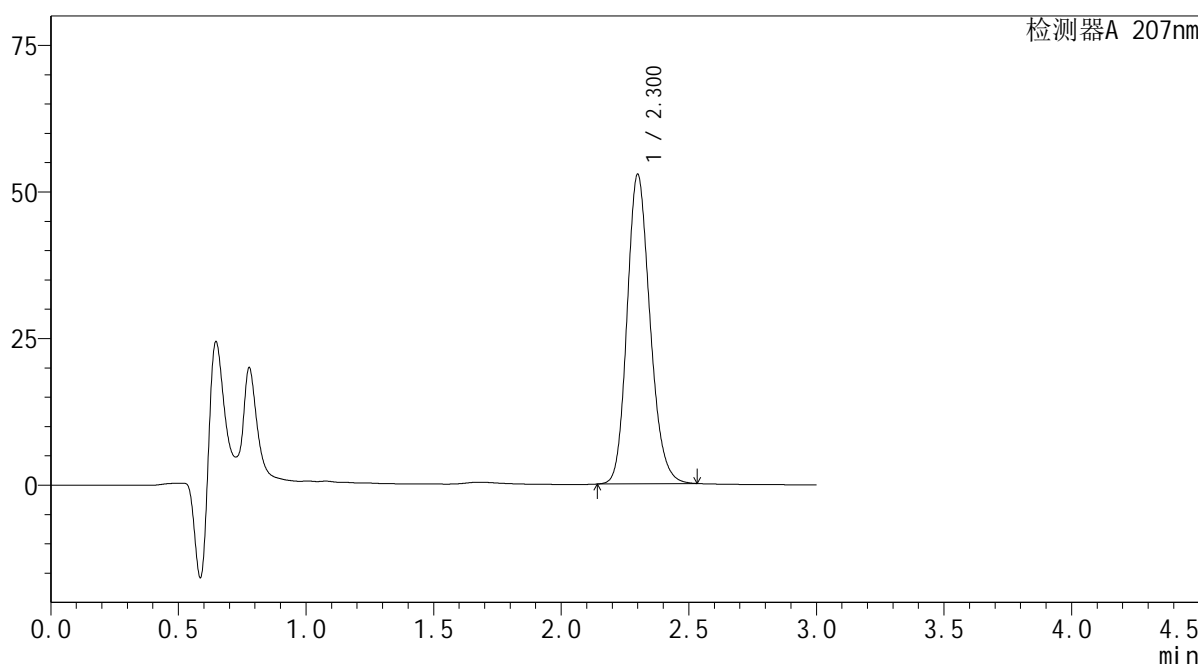
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-548-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 15:33:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	330073	100.000	52668	3185	1.177	--
总计		330073	100.000	52668			

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-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

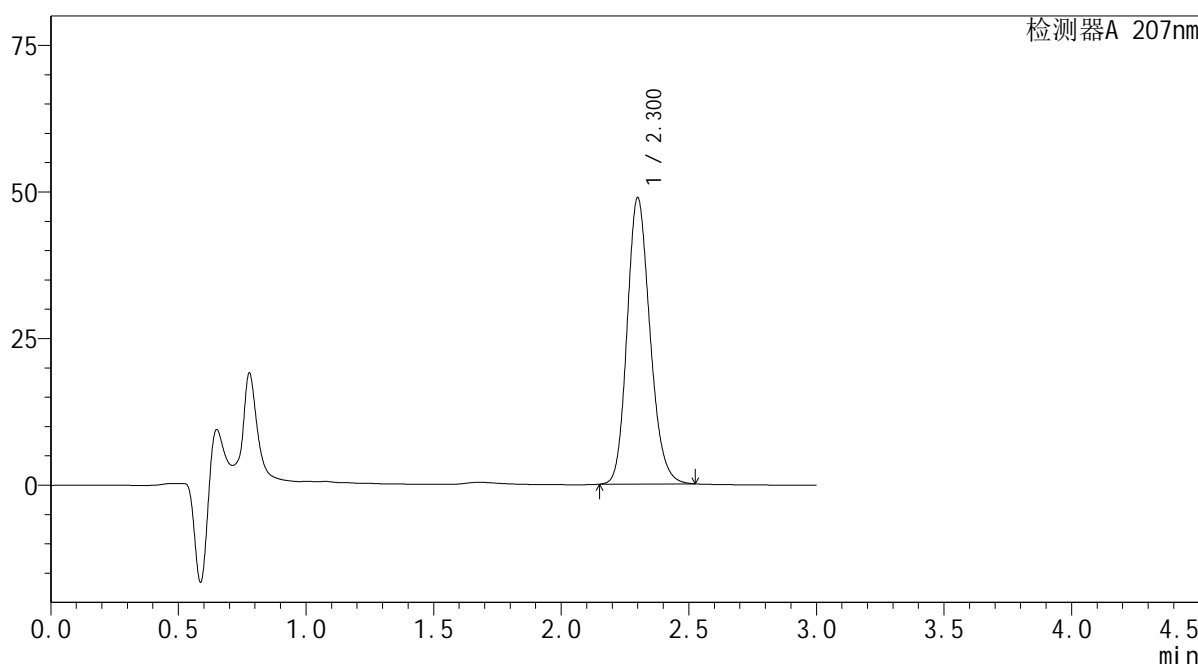
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-549-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:36:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	304560	100.000	48727	3199	1.176	--
总计		304560	100.000	48727			

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-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

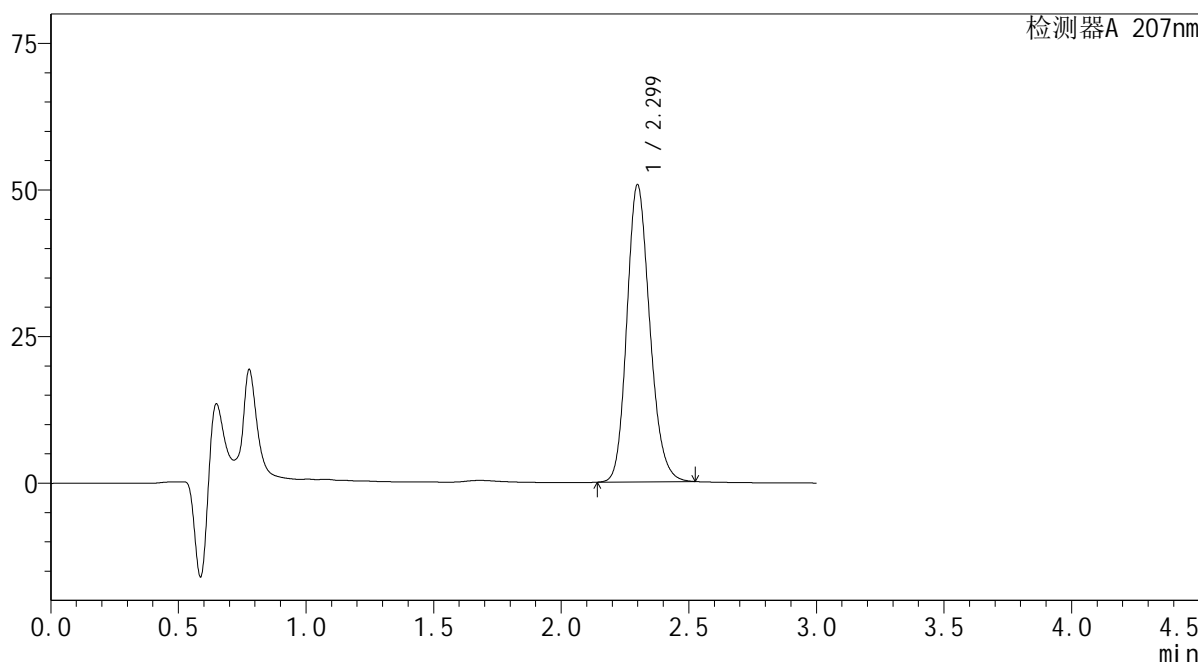
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-550-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 15:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	316409	100.000	50632	3188	1.176	--
总计		316409	100.000	50632			

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-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

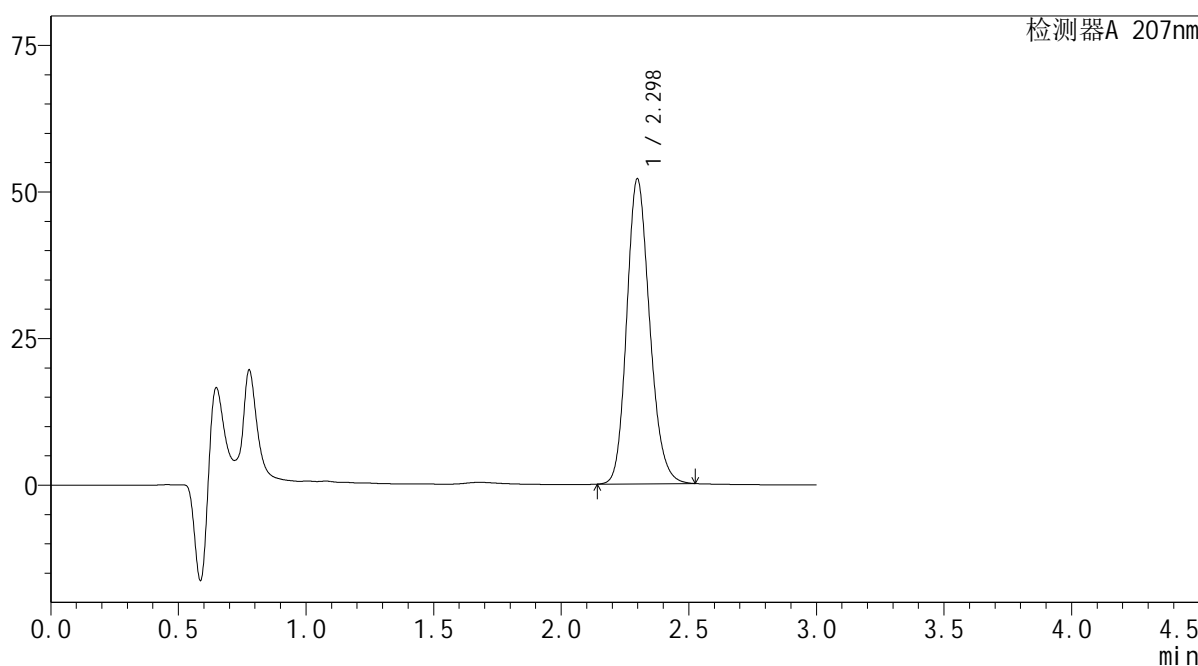
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-551-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:43:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	324798	100.000	51988	3184	1.176	--
总计		324798	100.000	51988			

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-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

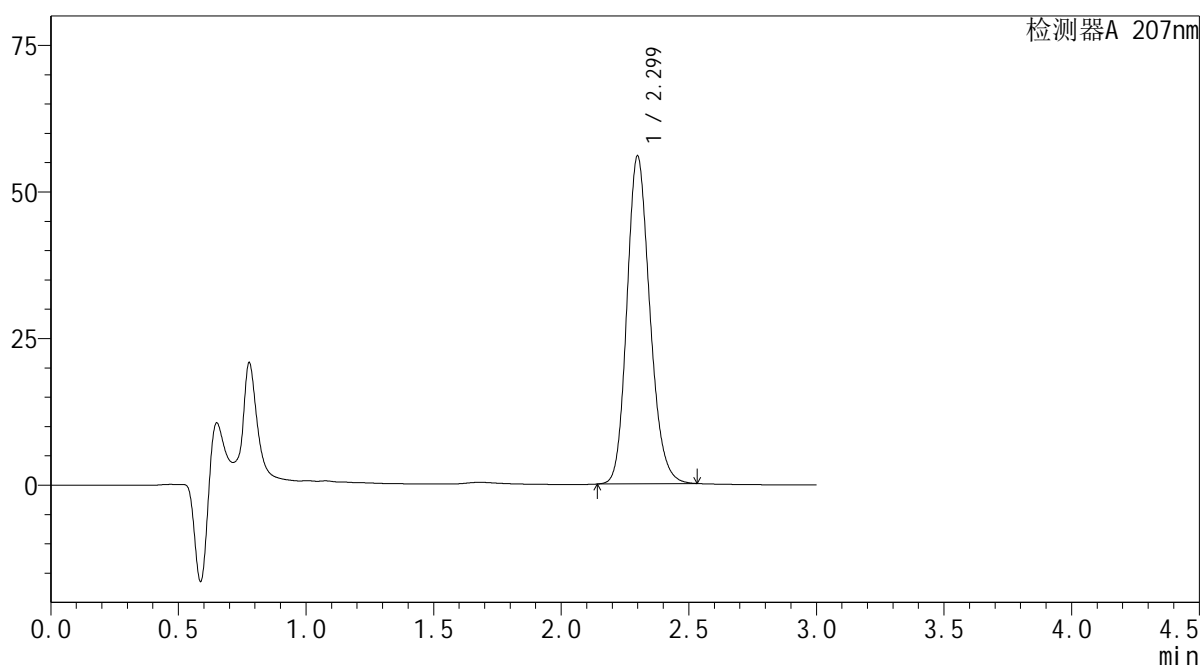
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-552-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	349457	100.000	55830	3186	1.177	--
总计		349457	100.000	55830			

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-水介质-10min-片1
供试品溶液-1

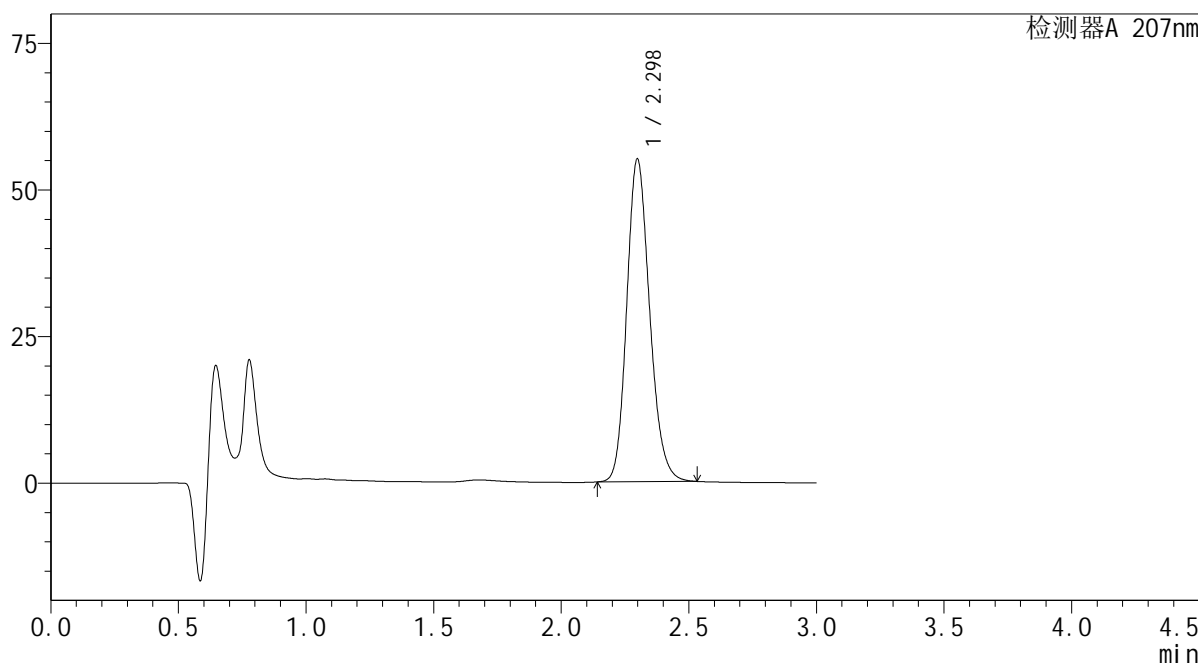
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-553-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:49:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	343429	100.000	55005	3192	1.177	--
总计		343429	100.000	55005			

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-水介质-10min-片2
供试品溶液-1

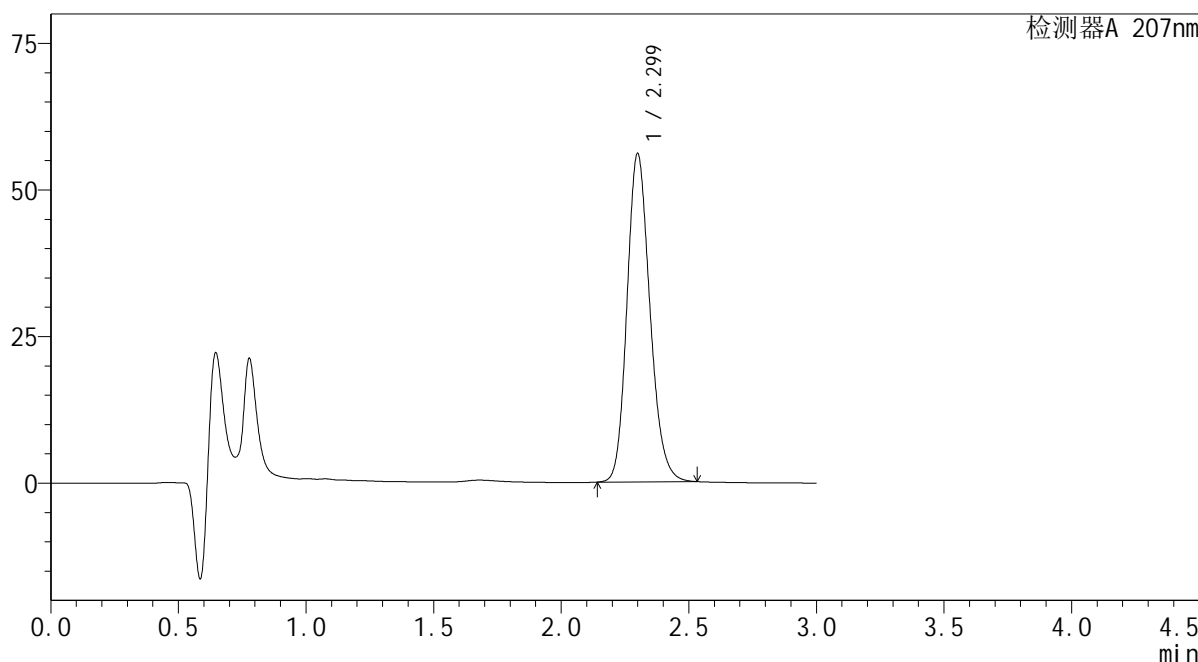
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-554-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:53:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	349703	100.000	55899	3194	1.177	--
总计		349703	100.000	55899			

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-水介质-10min-片3
供试品溶液-1

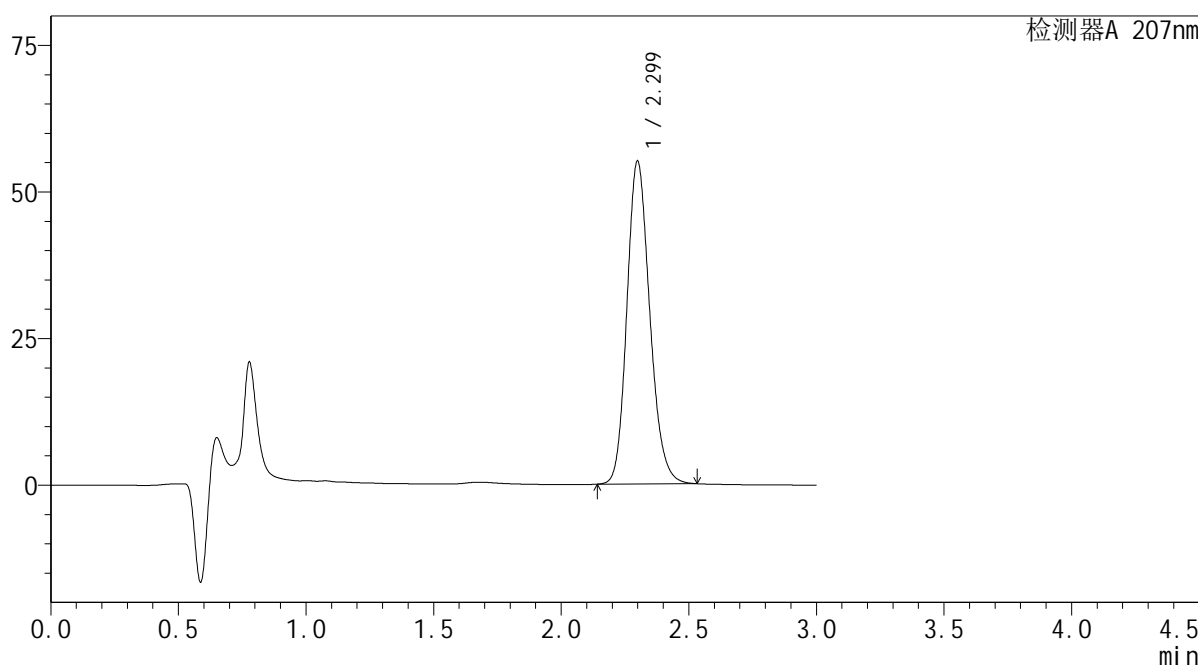
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-555-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	343402	100.000	55010	3199	1.177	--
总计		343402	100.000	55010			

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-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

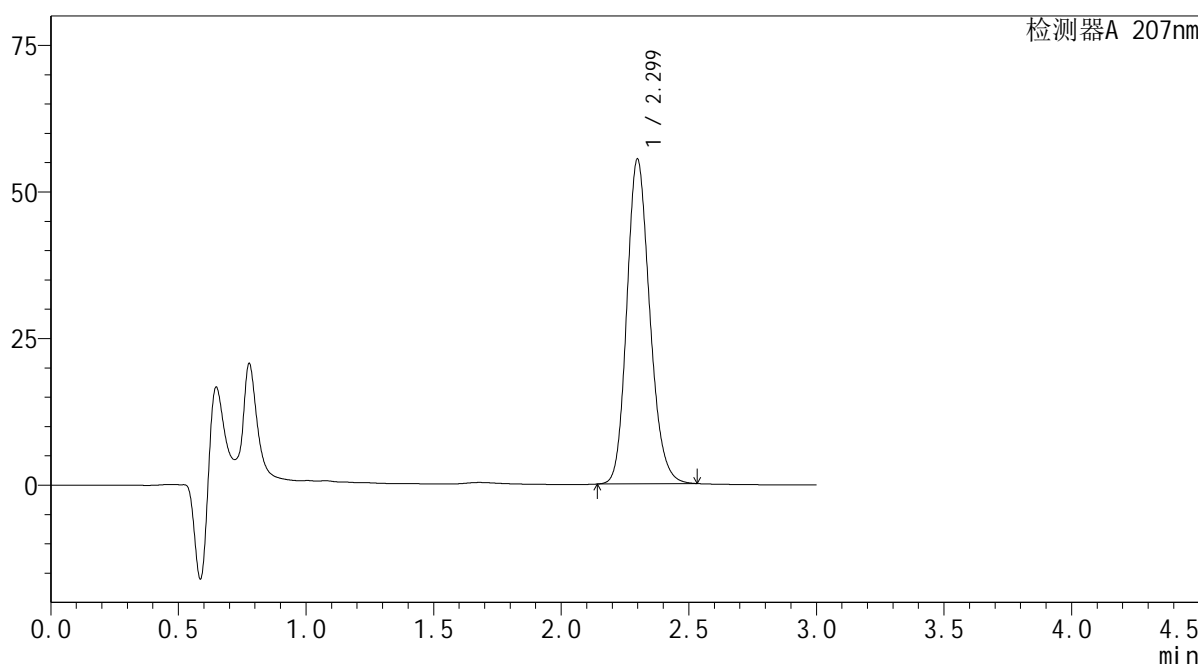
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-556-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:59:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	346005	100.000	55321	3184	1.177	--
总计		346005	100.000	55321			

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-水介质-10min-片5
供试品溶液-1

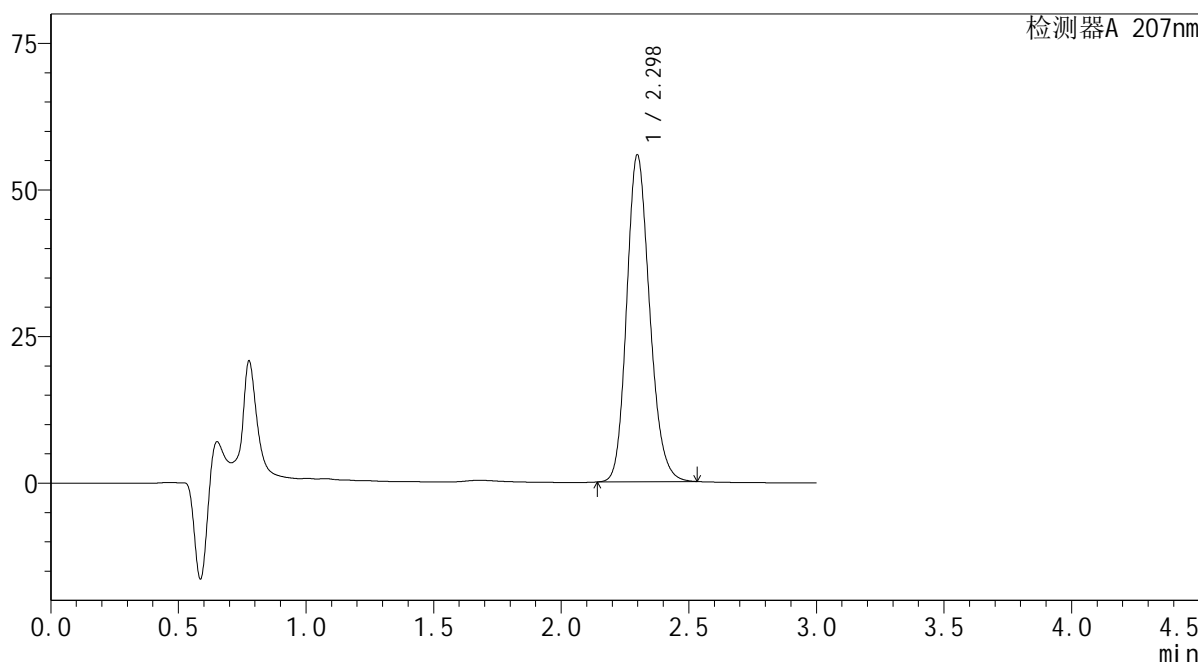
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-557-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:03:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	348578	100.000	55743	3181	1.177	--
总计		348578	100.000	55743			

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-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

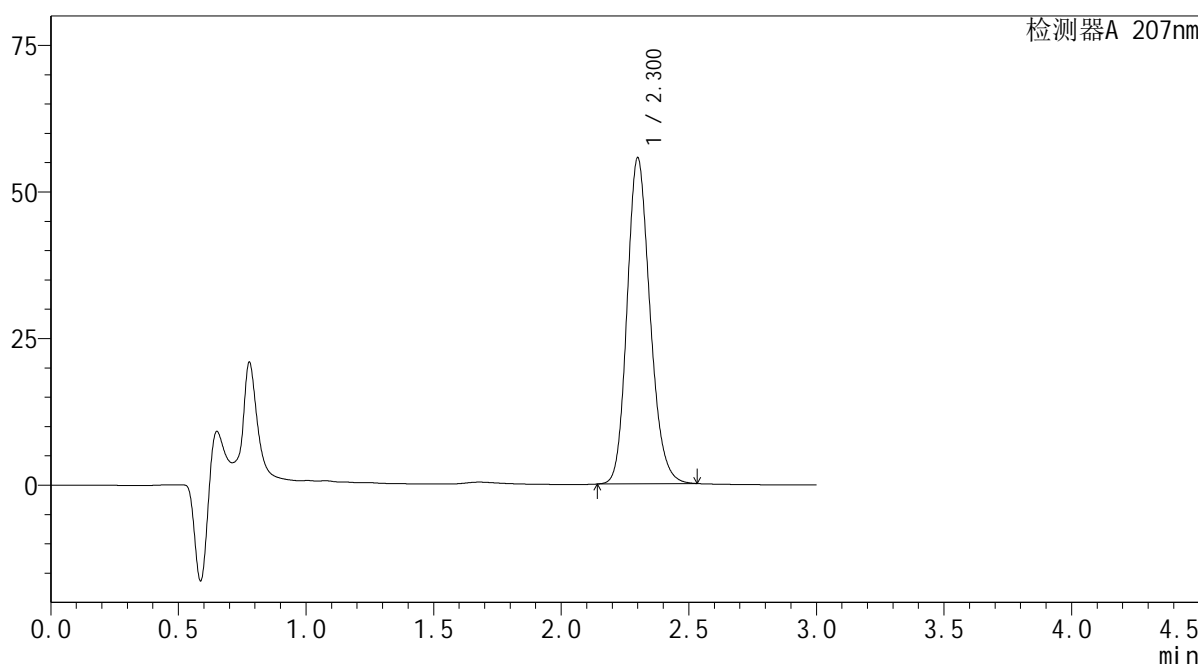
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-558-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:06:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	347378	100.000	55472	3192	1.177	--
总计		347378	100.000	55472			

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-水介质-15min-片1
供试品溶液-1

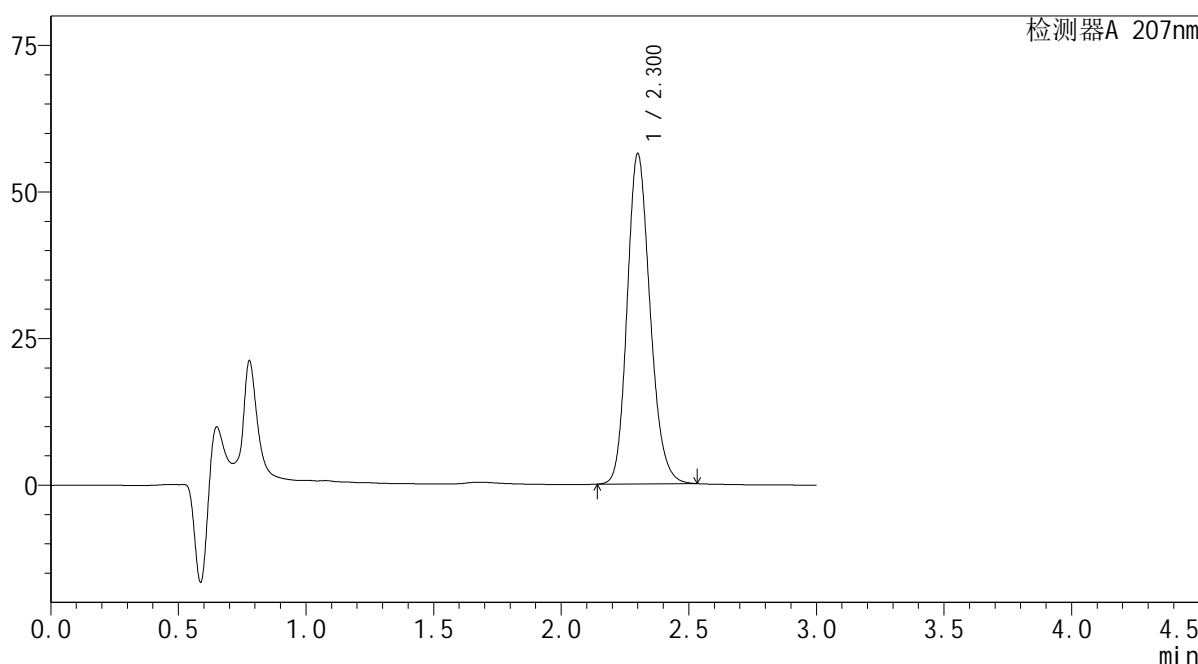
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-560-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	351780	100.000	56171	3194	1.177	--
总计		351780	100.000	56171			

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-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

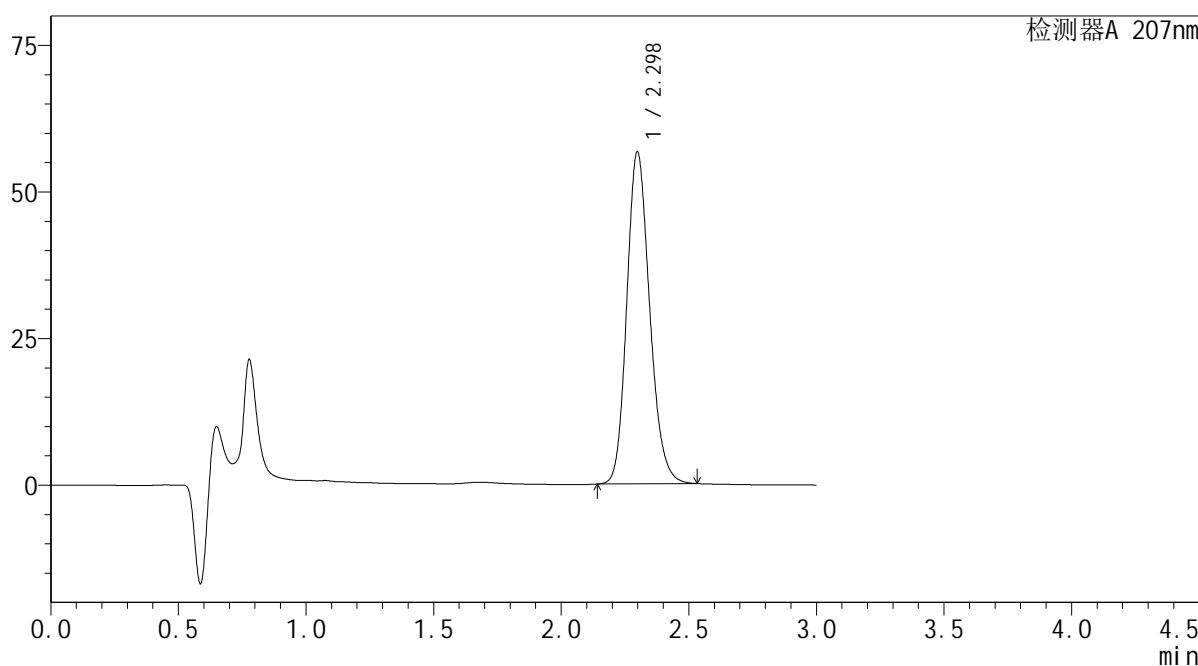
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-561-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	353279	100.000	56574	3192	1.176	--
总计		353279	100.000	56574			

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-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

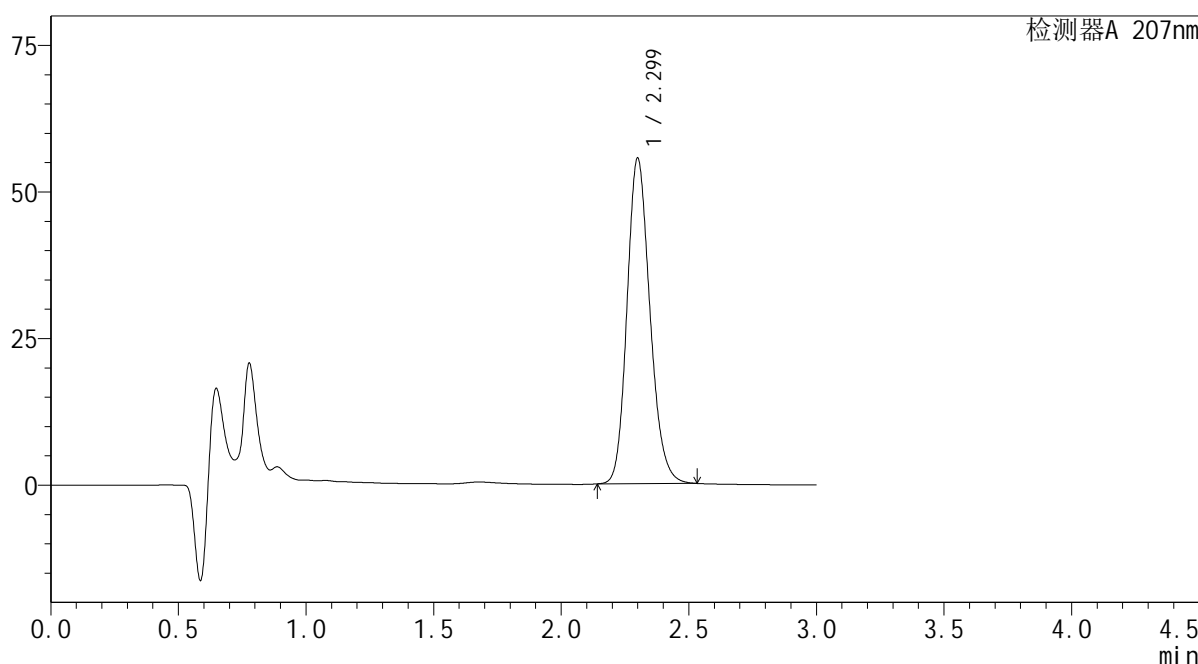
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-562-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:20:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	347069	100.000	55412	3186	1.177	--
总计		347069	100.000	55412			

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-水介质-15min-片5
供试品溶液-1

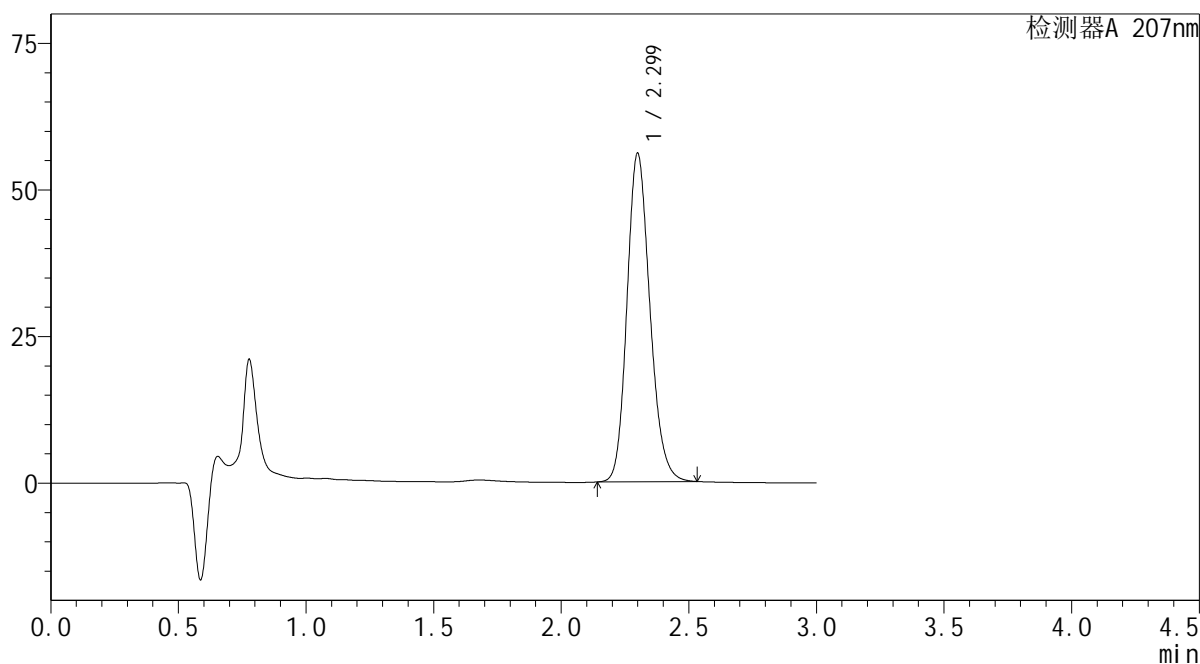
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-563-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 16:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	349983	100.000	55917	3191	1.177	--
总计		349983	100.000	55917			

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-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

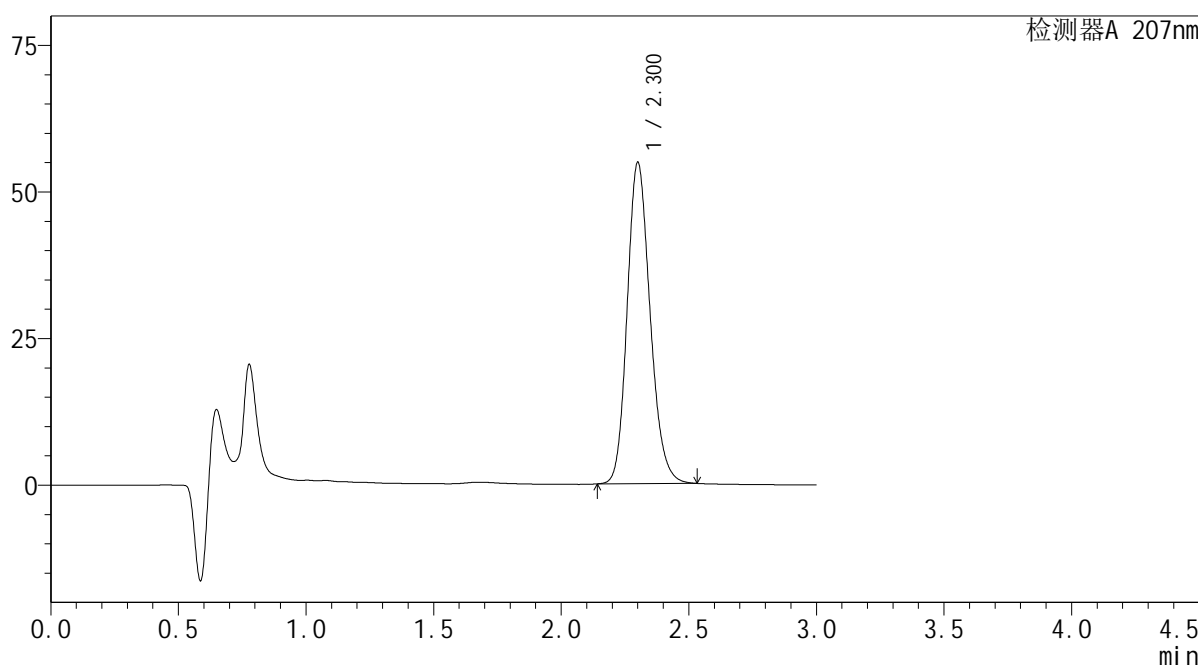
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-564-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	342478	100.000	54615	3185	1.177	--
总计		342478	100.000	54615			

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-水介质-20min-片1
供试品溶液-1

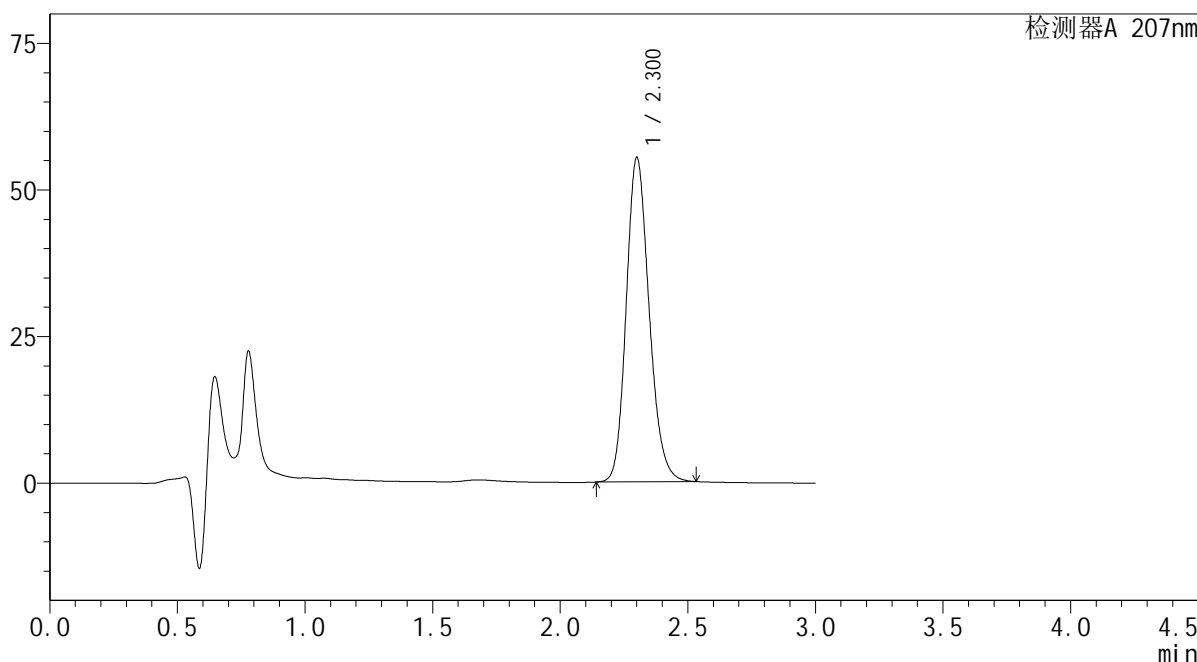
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-565-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 16:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	345320	100.000	55107	3195	1.176	--
总计		345320	100.000	55107			

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-水介质-20min-片2
供试品溶液-1

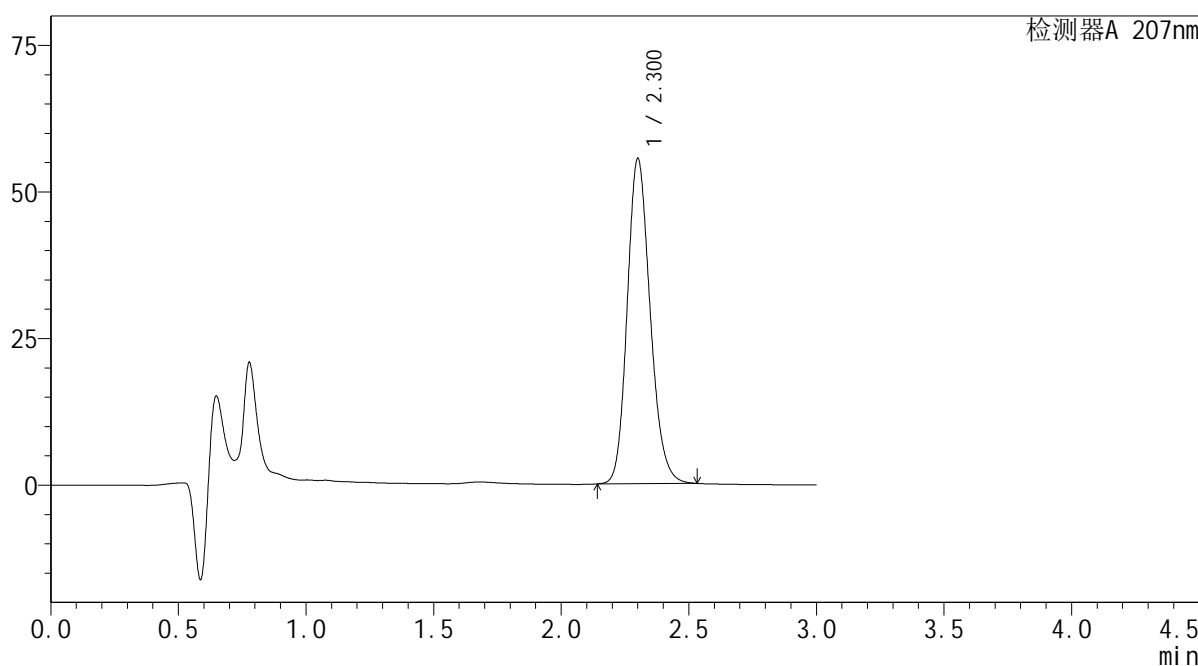
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-568-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	346869	100.000	55276	3185	1.177	--
总计		346869	100.000	55276			

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-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

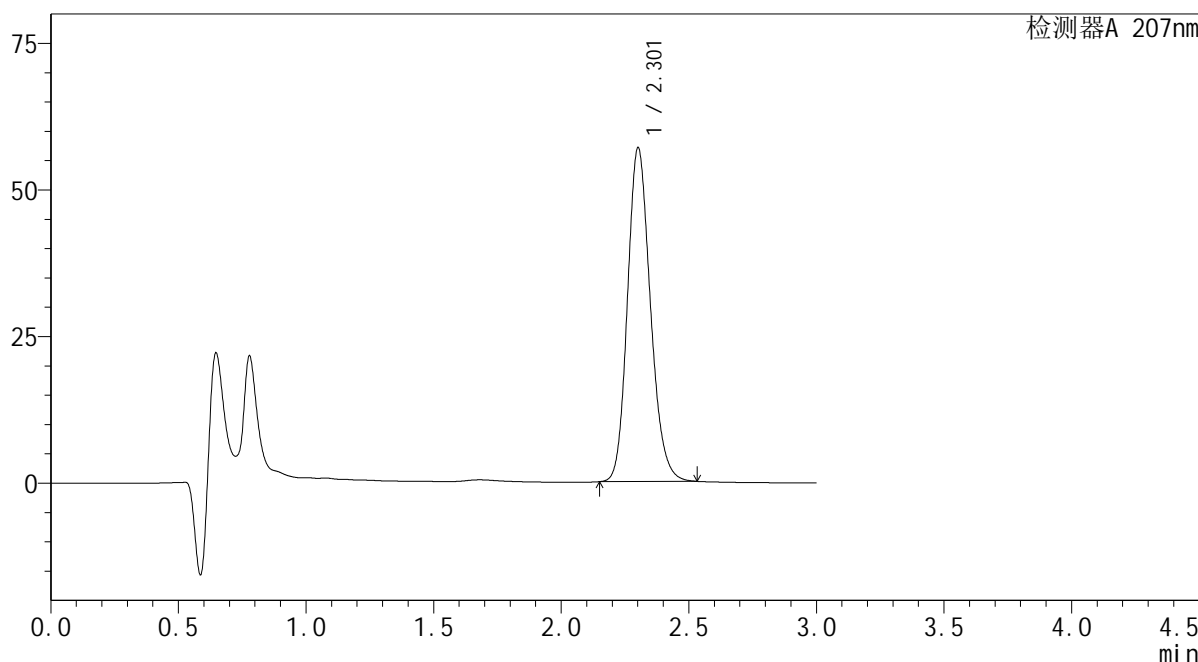
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-570-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	355561	100.000	56699	3196	1.177	--
总计		355561	100.000	56699			

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-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

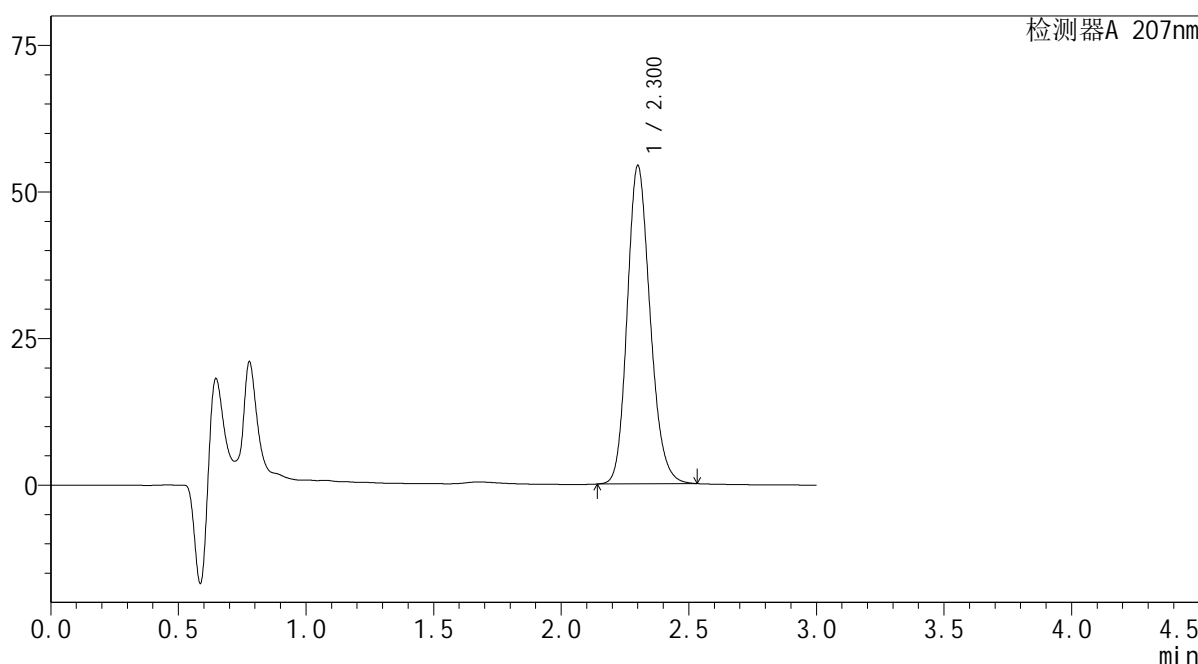
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-571-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:50:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	338953	100.000	54091	3194	1.176	--
总计		338953	100.000	54091			

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-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

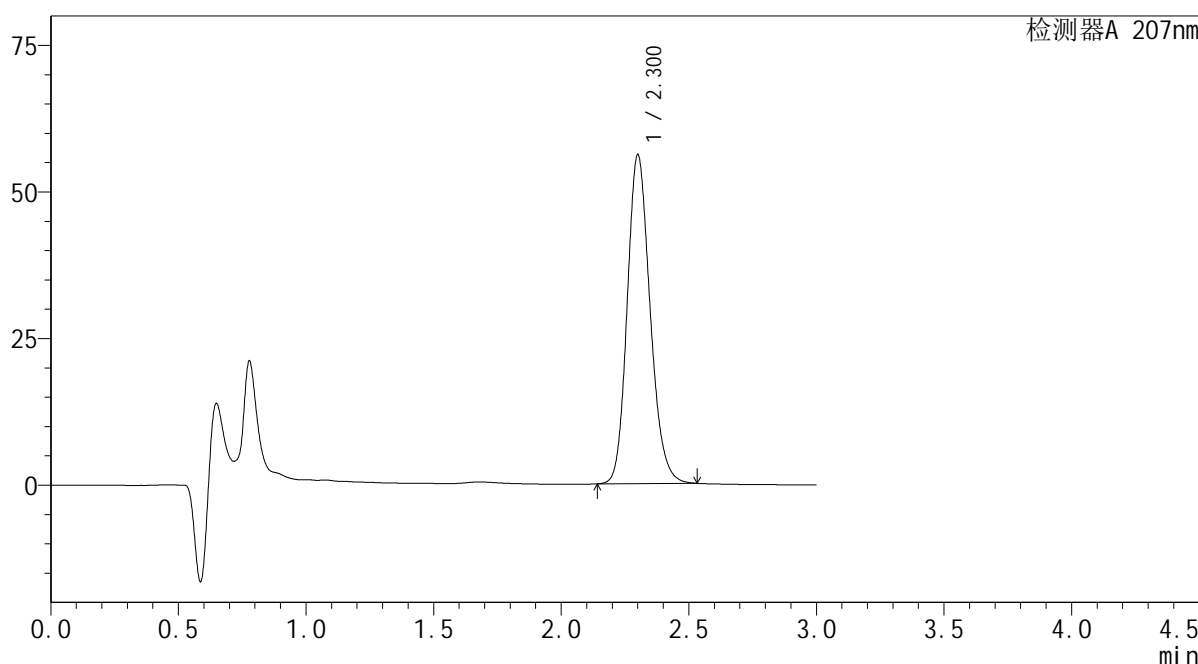
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-573-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 16:57:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	350389	100.000	55905	3191	1.176	--
总计		350389	100.000	55905			

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-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

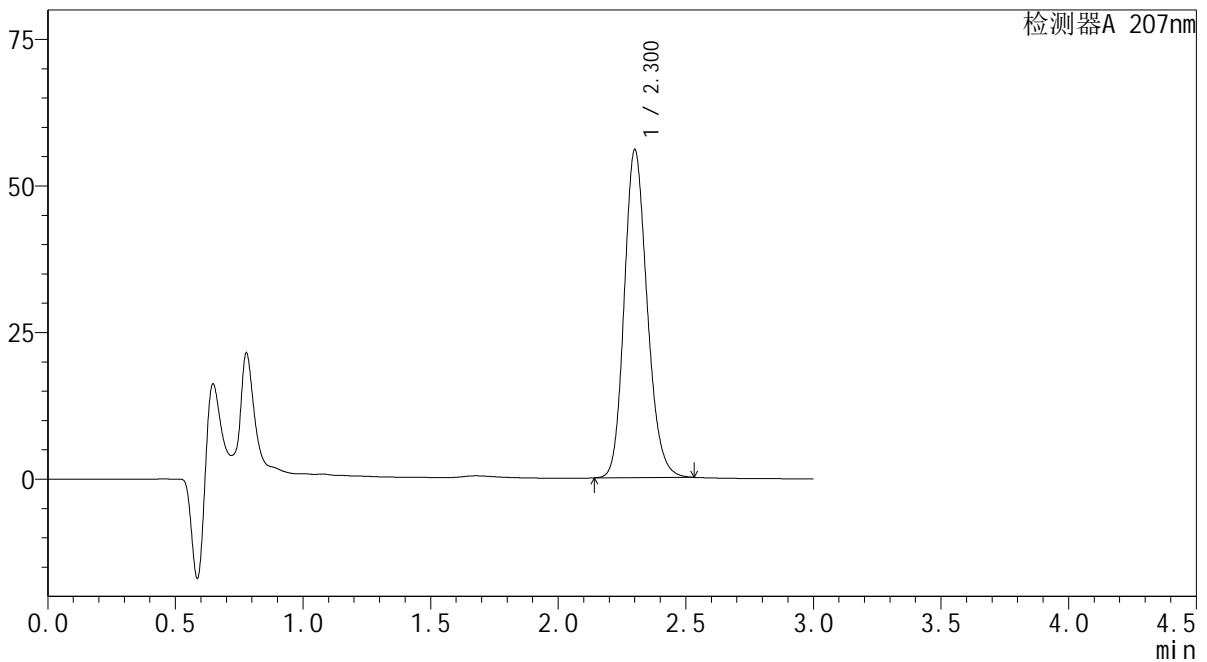
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-574-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:00:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	349180	100.000	55731	3196	1.176	--
总计		349180	100.000	55731			

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-水介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

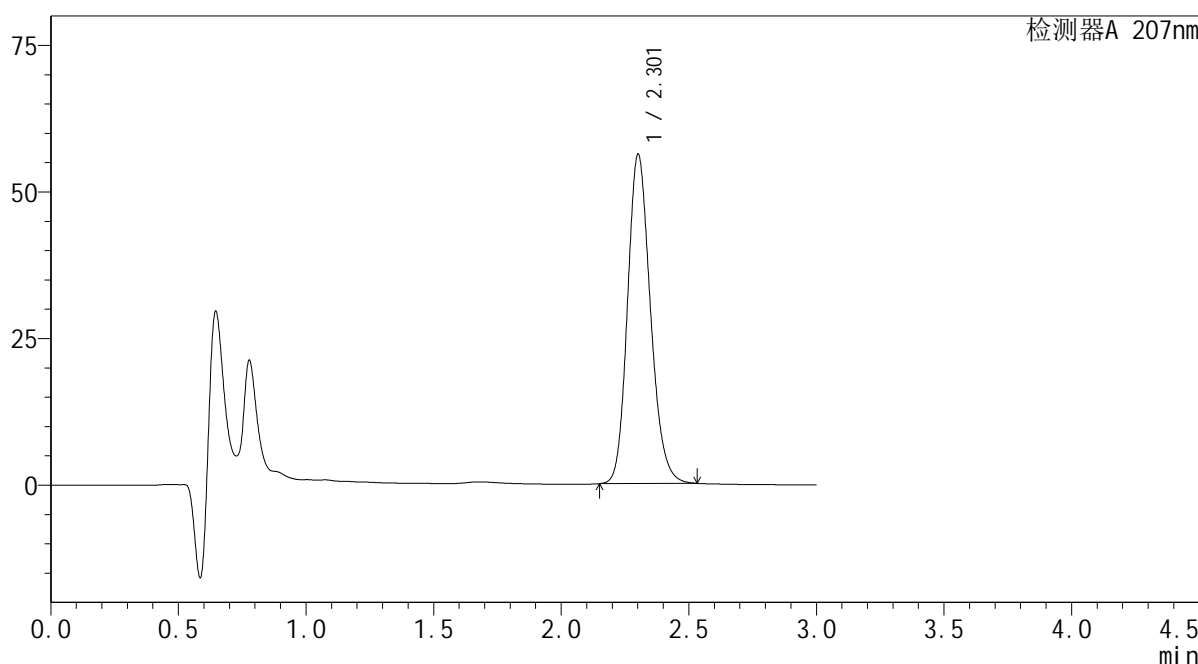
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-575-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	350798	100.000	55939	3193	1.176	--
总计		350798	100.000	55939			

图74 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-水介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

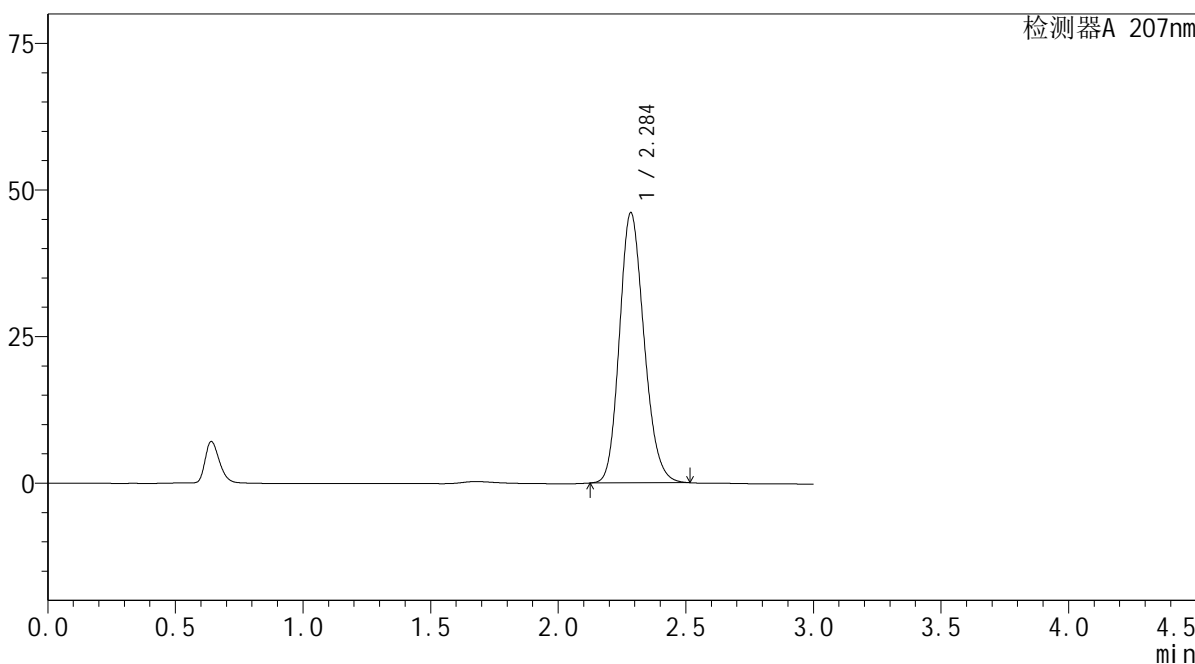
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-576-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 17:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	309020	100.000	45906	2704	1.173	--
总计		309020	100.000	45906			

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-水介质
对照品溶液-2-1

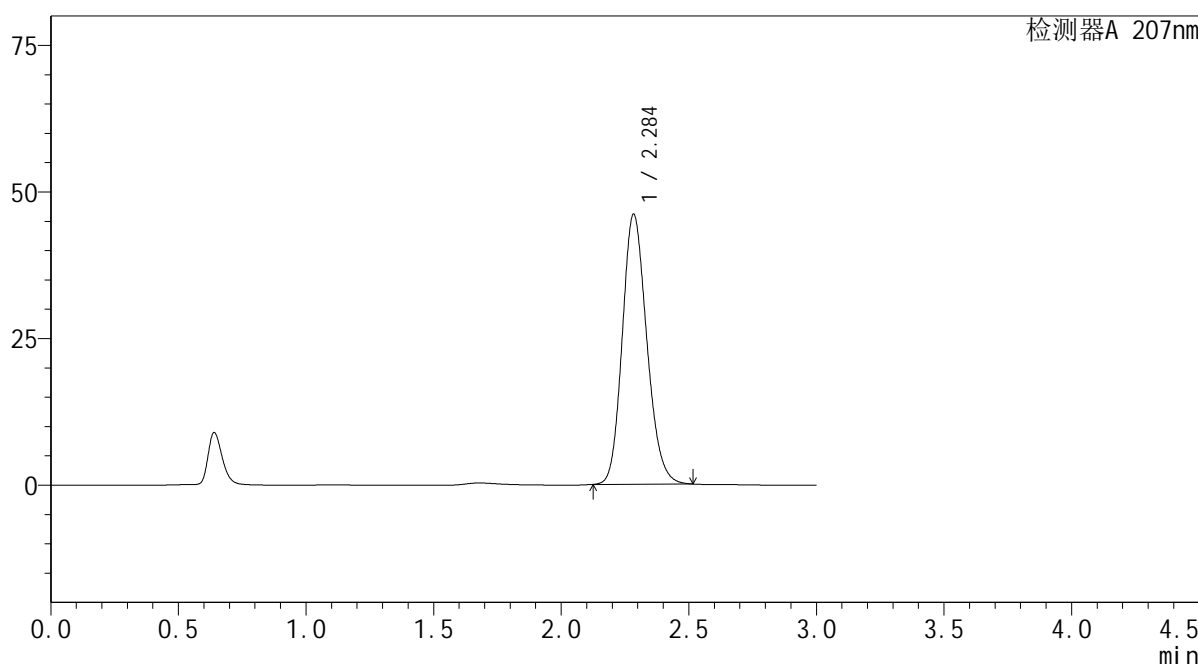
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-579-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 17:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	308307	100.000	45915	2714	1.171	--
总计		308307	100.000	45915			

图78 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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

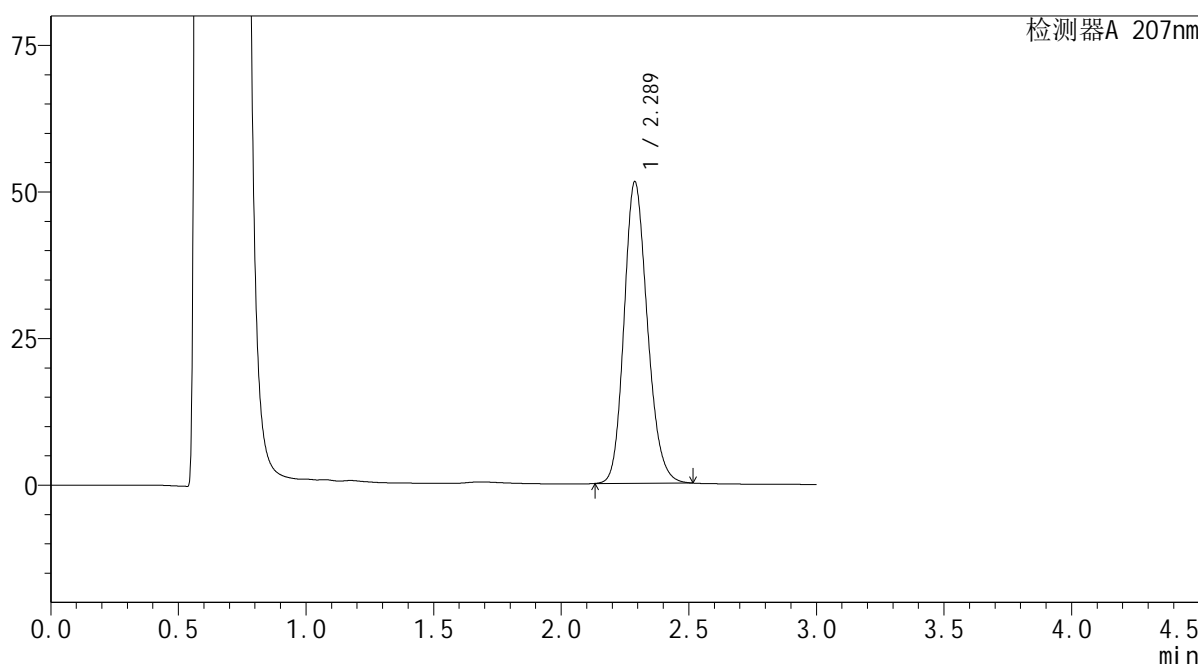
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-584-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 17:34:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:25	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	327080	100.000	51452	3040	1.176	--
总计		327080	100.000	51452			

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-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

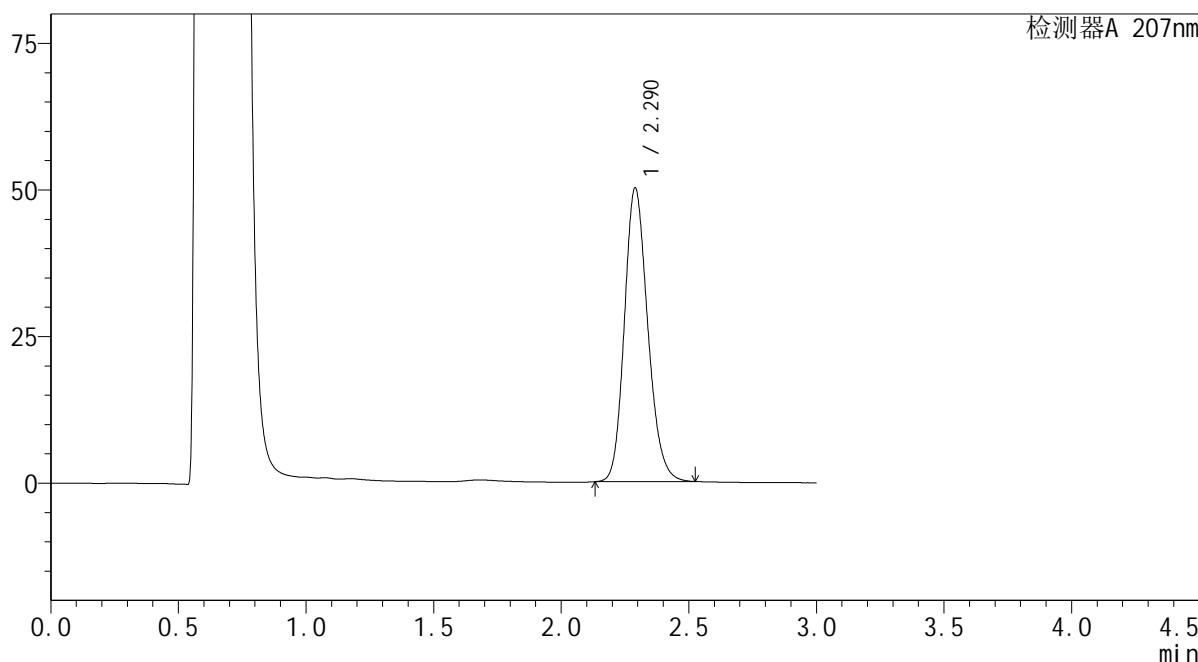
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-585-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	319502	100.000	50077	3029	1.179	--
总计		319502	100.000	50077			

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-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

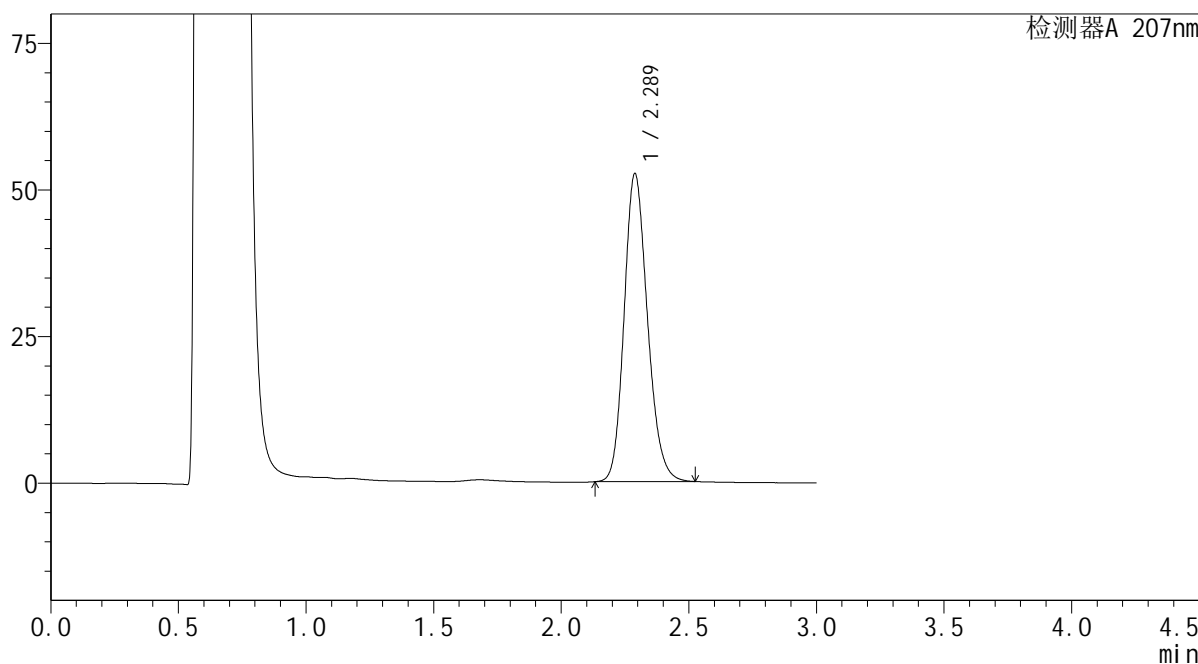
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-591-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 17:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	334126	100.000	52553	3043	1.177	--
总计		334126	100.000	52553			

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-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

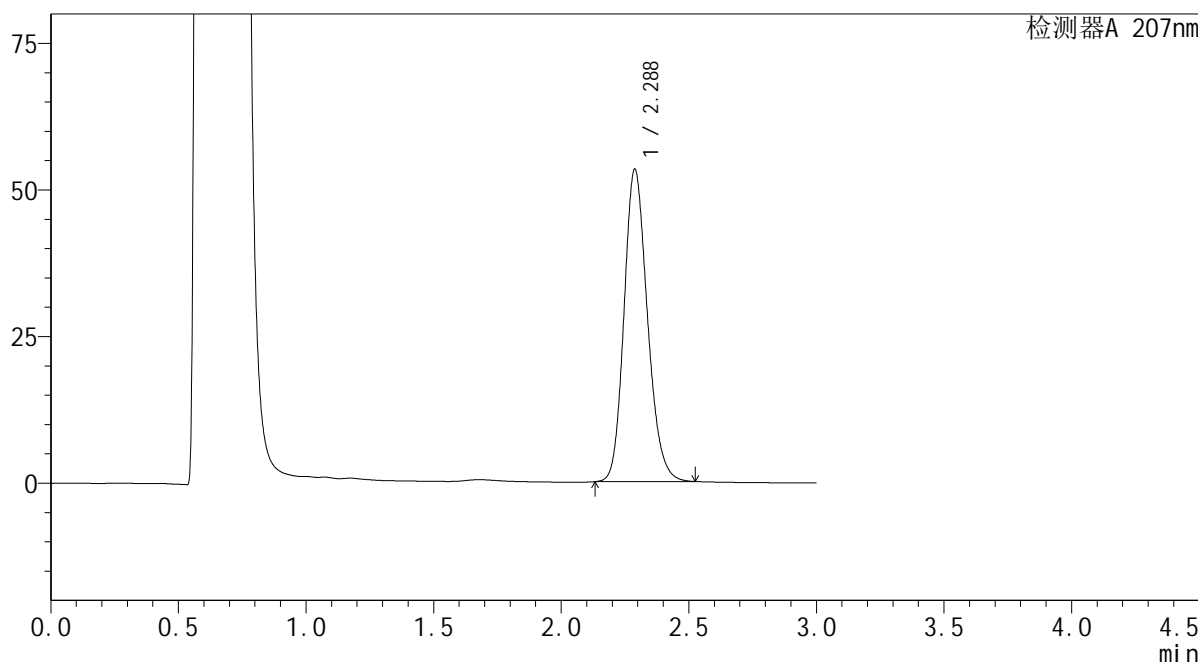
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-596-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:14:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	339914	100.000	53291	3023	1.179	--
总计		339914	100.000	53291			

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-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

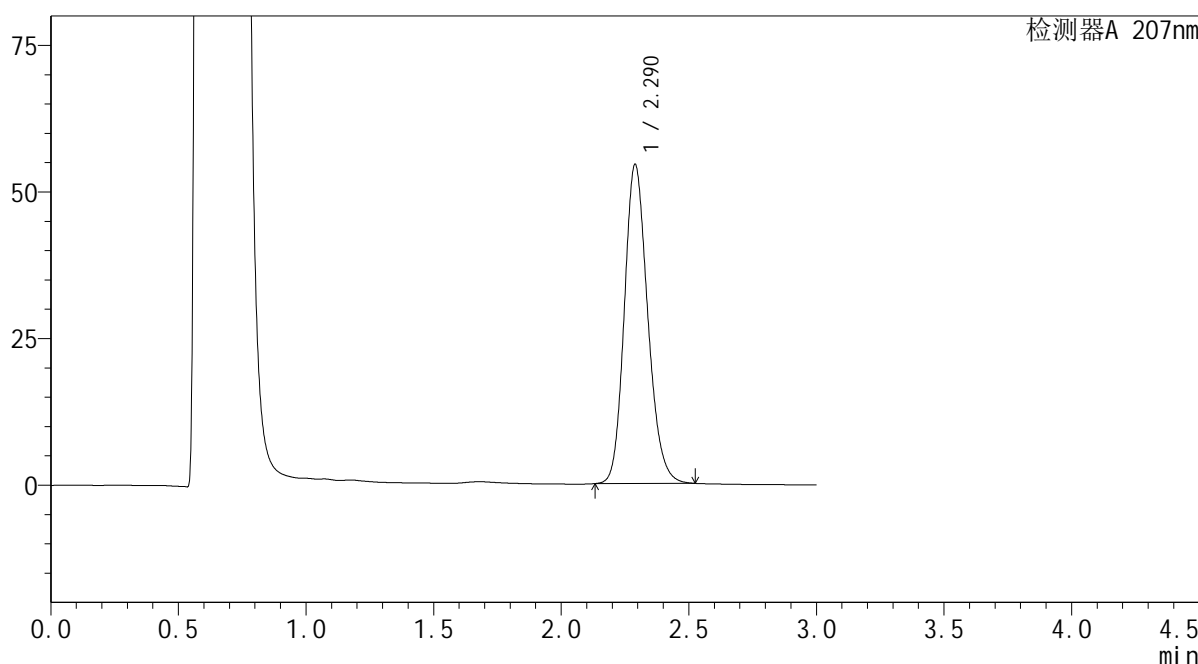
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-597-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 18:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	347453	100.000	54421	3021	1.179	--
总计		347453	100.000	54421			

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-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

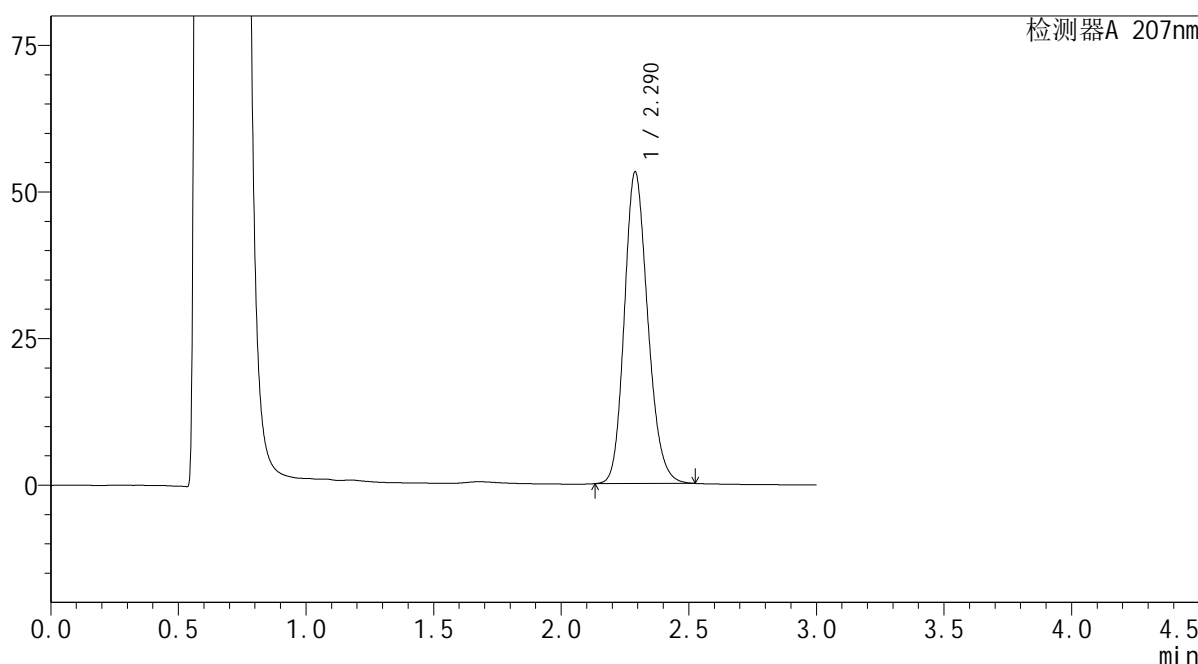
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-598-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339469	100.000	53134	3017	1.179	--
总计		339469	100.000	53134			

图97 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-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

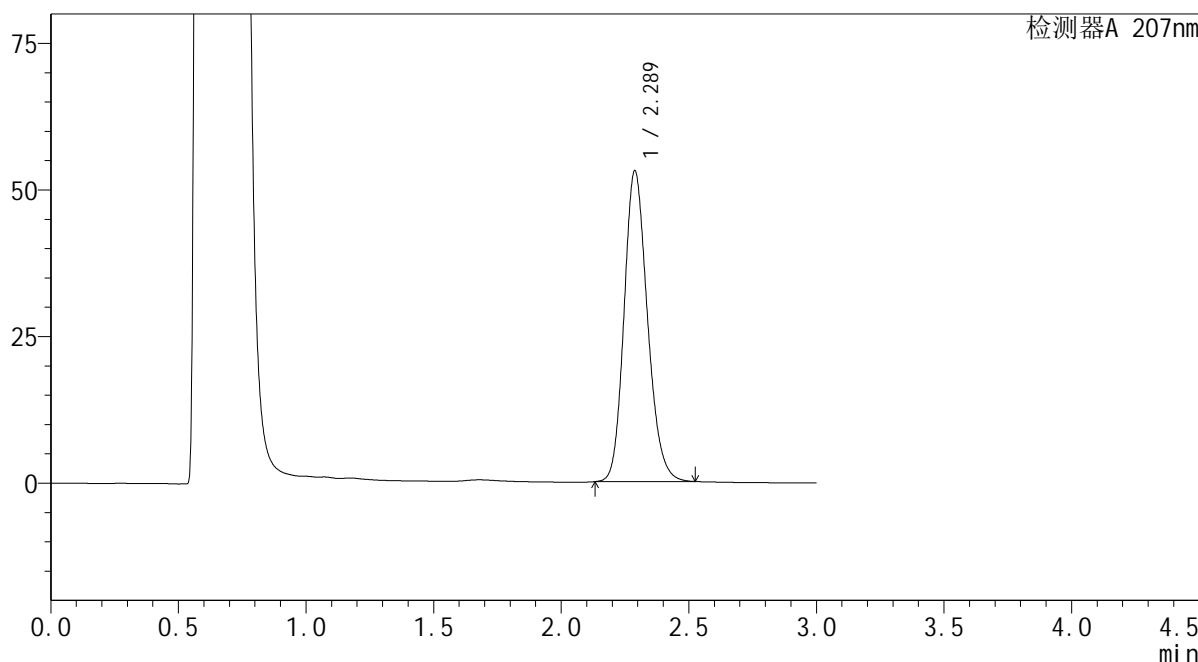
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-601-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:31:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	338110	100.000	53025	3025	1.178	--
总计		338110	100.000	53025			

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-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

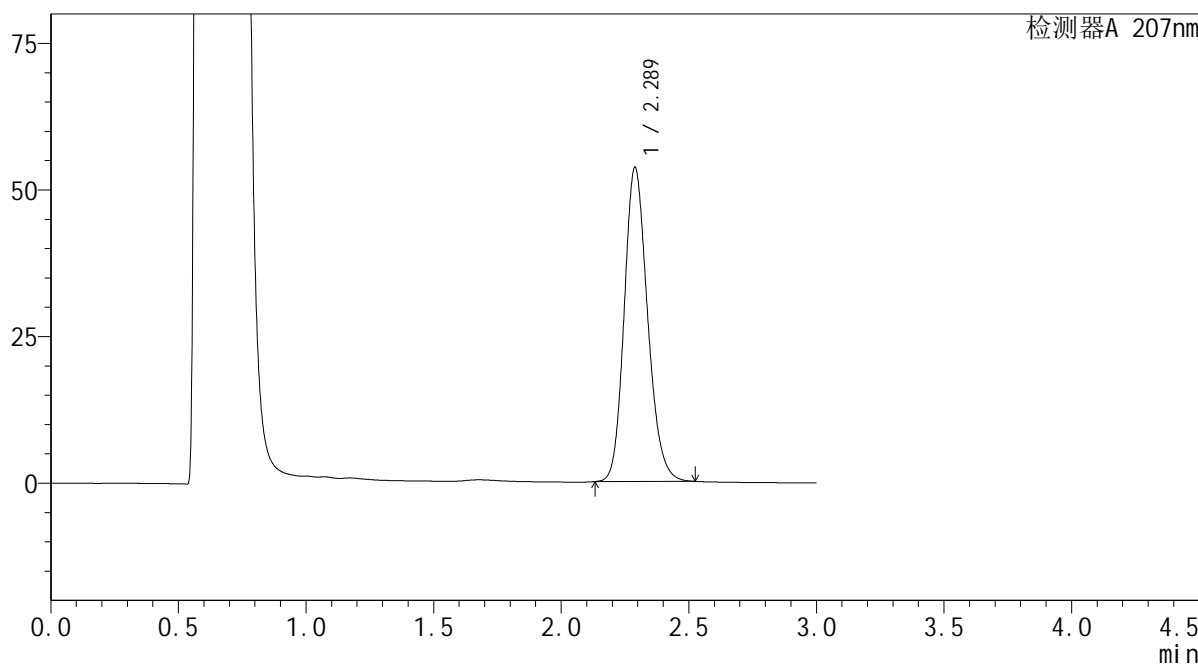
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-602-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	341644	100.000	53584	3027	1.178	--
总计		341644	100.000	53584			

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-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

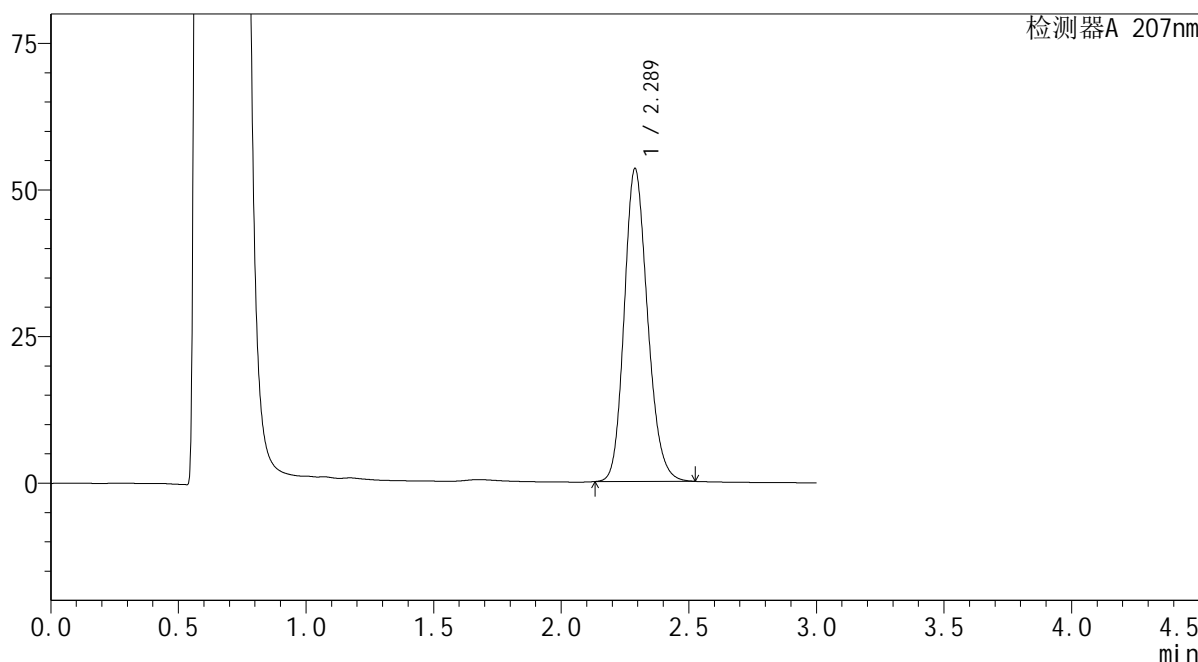
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-603-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:38:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339244	100.000	53371	3045	1.176	--
总计		339244	100.000	53371			

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-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

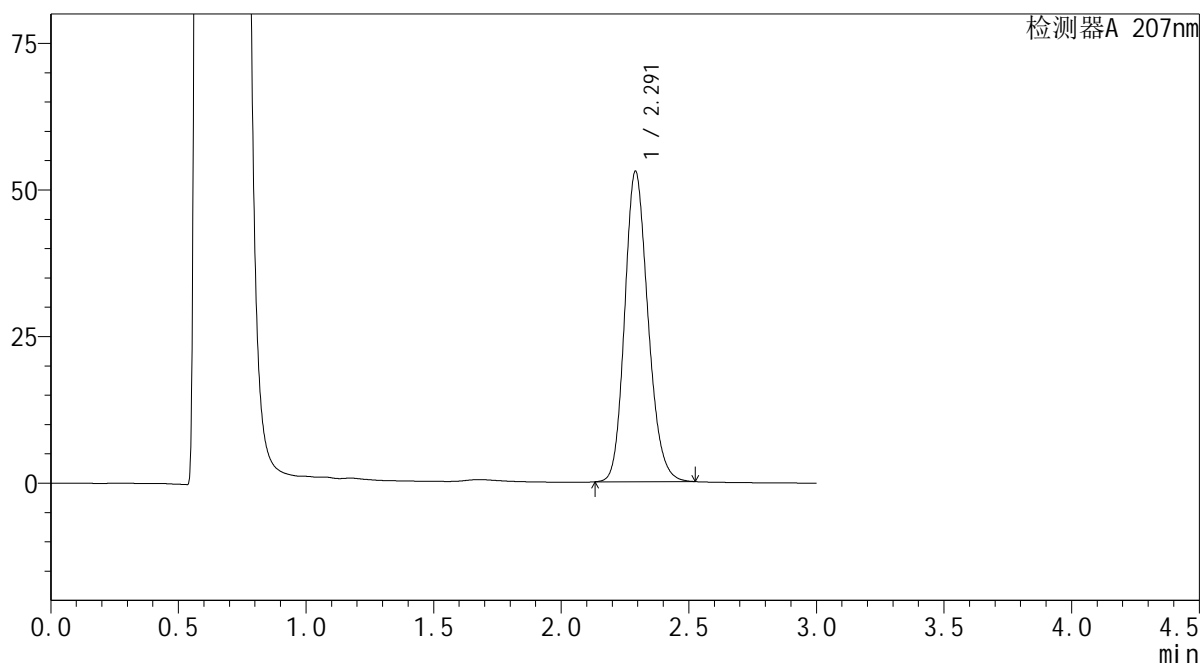
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-605-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:45:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	336933	100.000	52865	3044	1.176	--
总计		336933	100.000	52865			

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-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

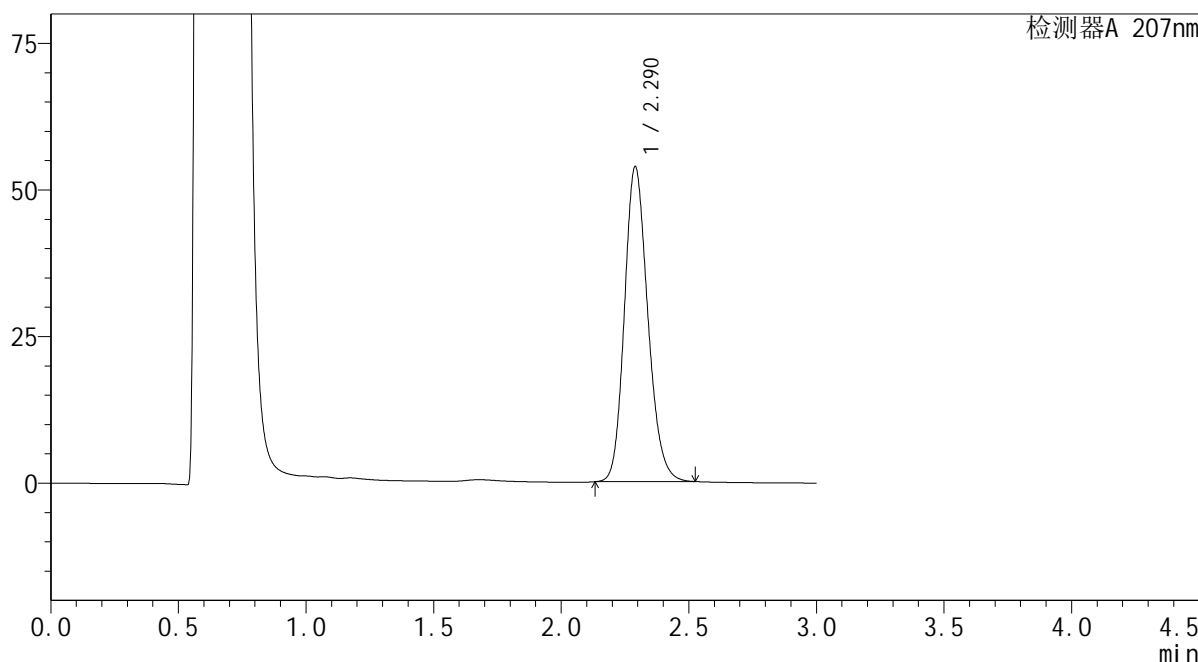
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-606-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 18:48:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	342628	100.000	53704	3031	1.178	--
总计		342628	100.000	53704			

图105 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-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

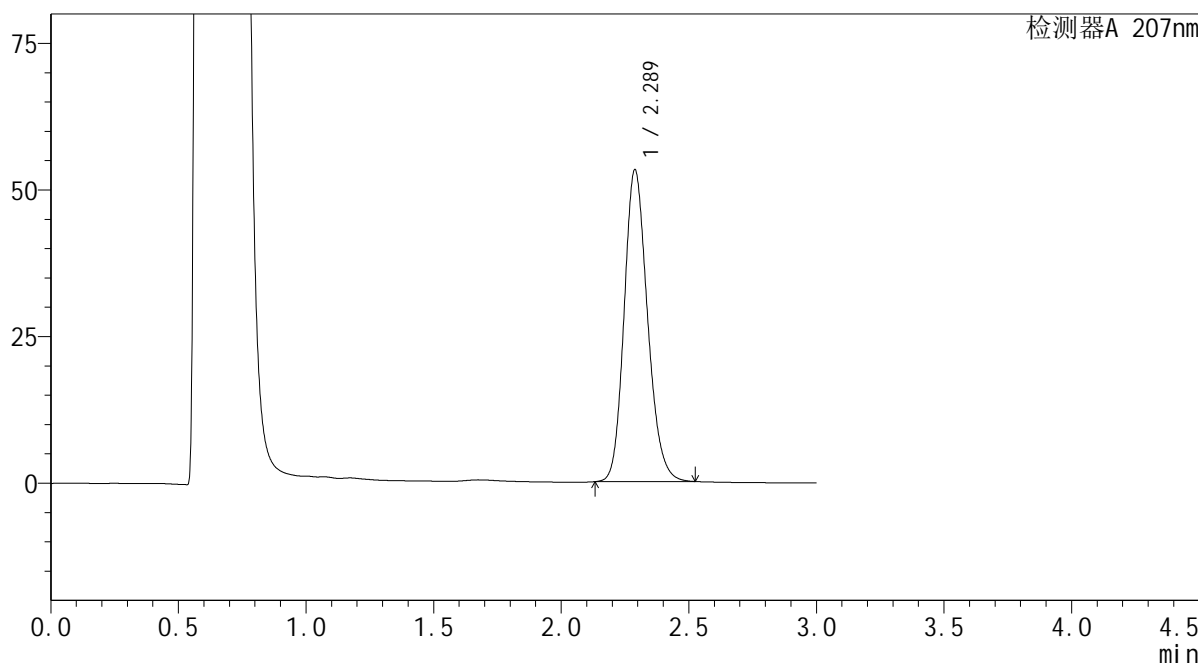
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-607-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 18:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339254	100.000	53205	3027	1.178	--
总计		339254	100.000	53205			

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-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

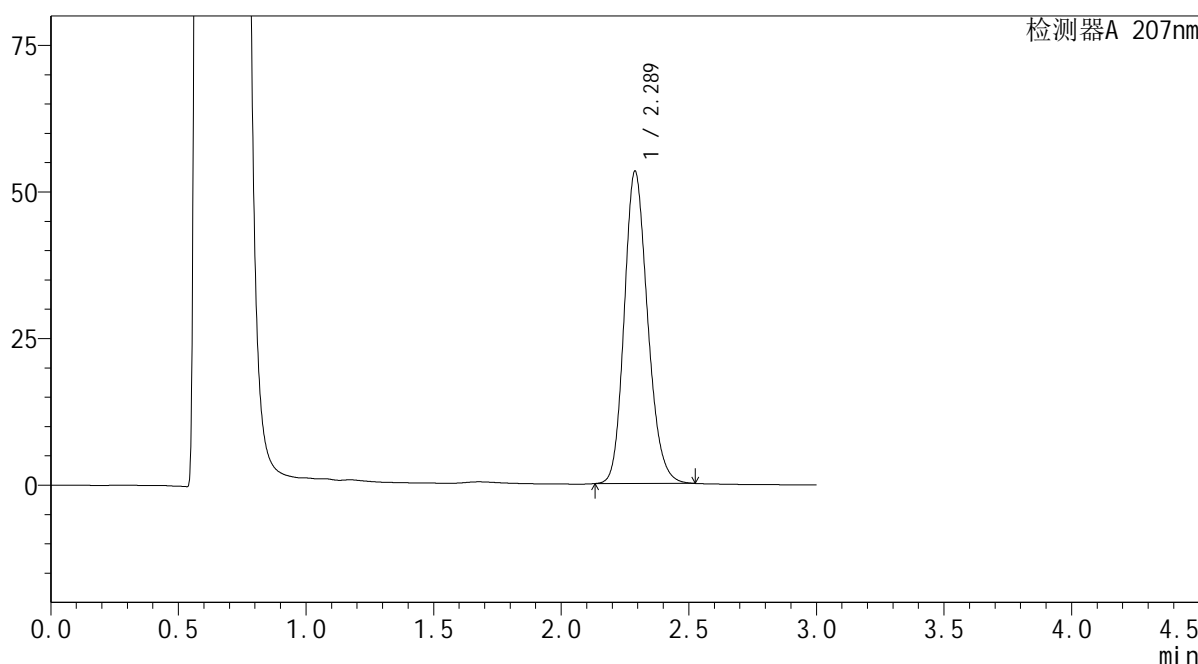
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-608-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 18:55:20	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:30	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339991	100.000	53256	3019	1.179	--
总计		339991	100.000	53256			

图107 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-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

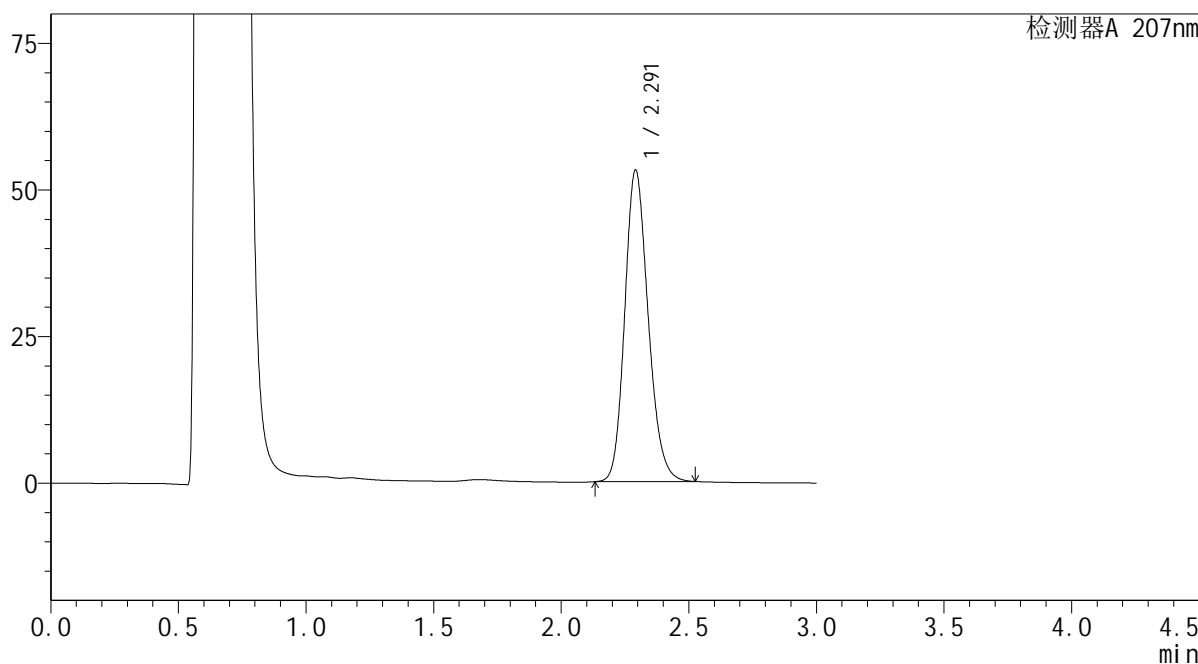
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-611-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 19:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	339058	100.000	53022	3029	1.178	--
总计		339058	100.000	53022			

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-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

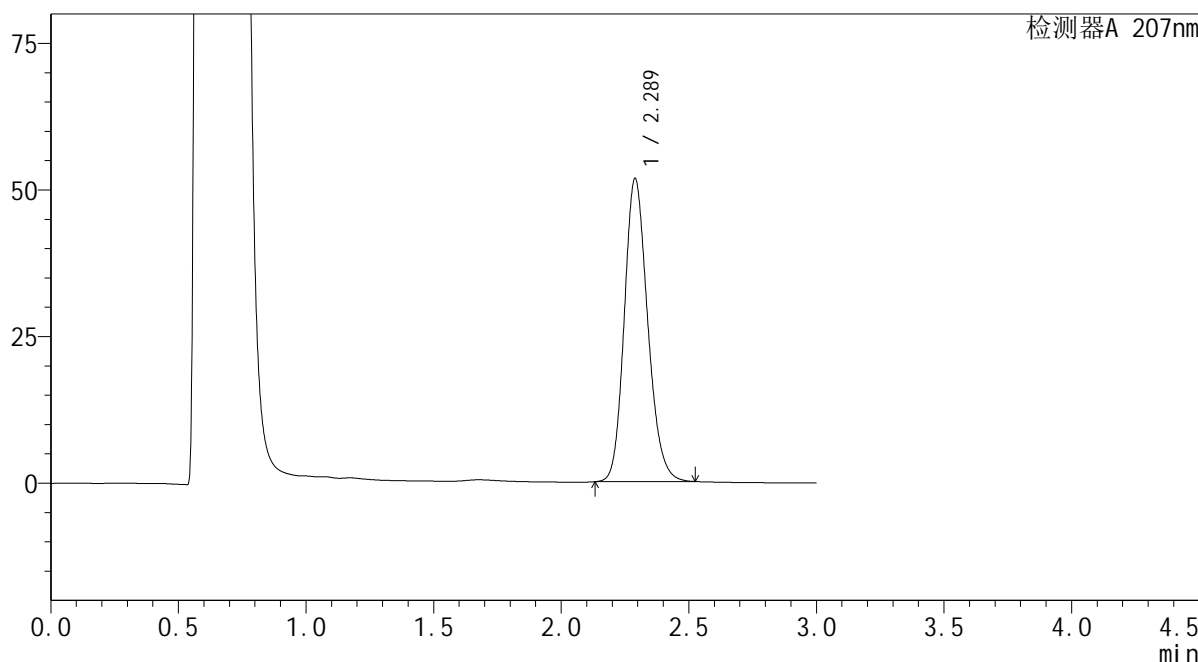
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-613-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 19:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	329856	100.000	51695	3023	1.178	--
总计		329856	100.000	51695			

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-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

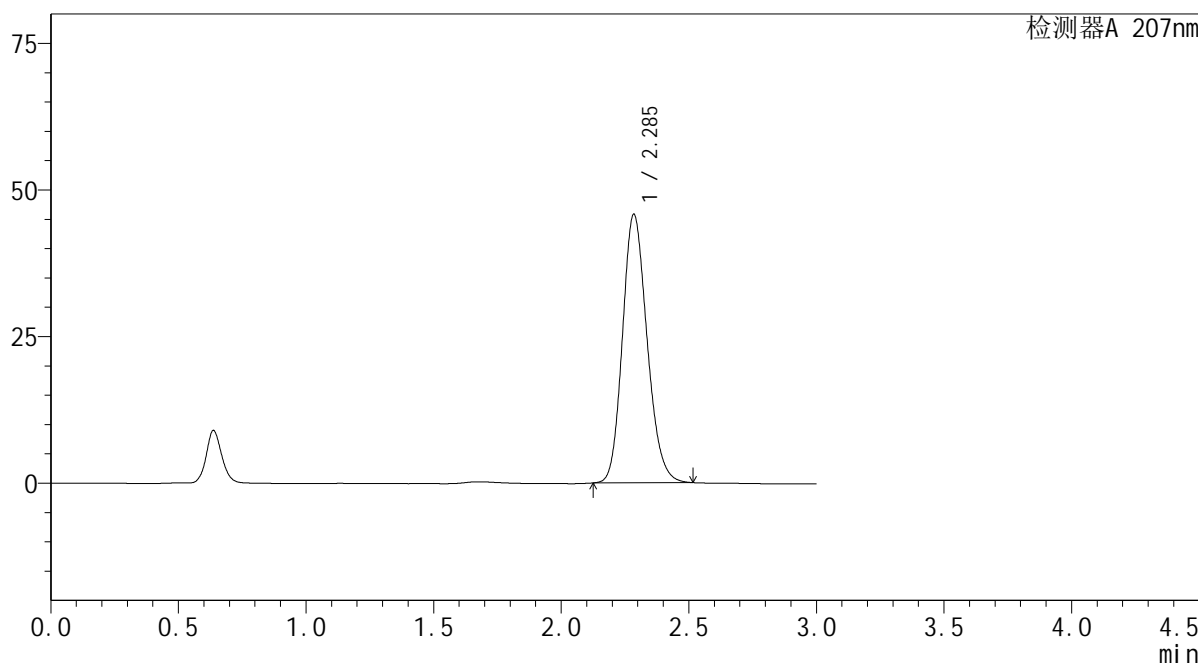
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-614-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 19:15:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	307248	100.000	45626	2701	1.172	--
总计		307248	100.000	45626			

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-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

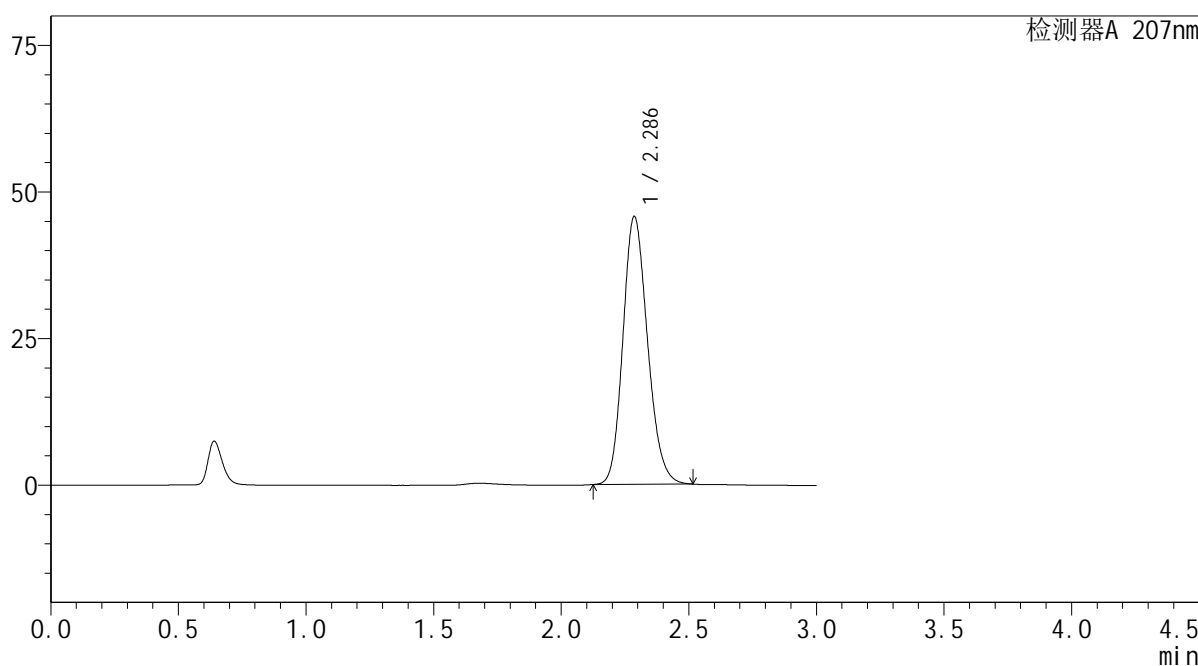
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-619-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 19:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	306749	100.000	45669	2705	1.171	--
总计		306749	100.000	45669			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

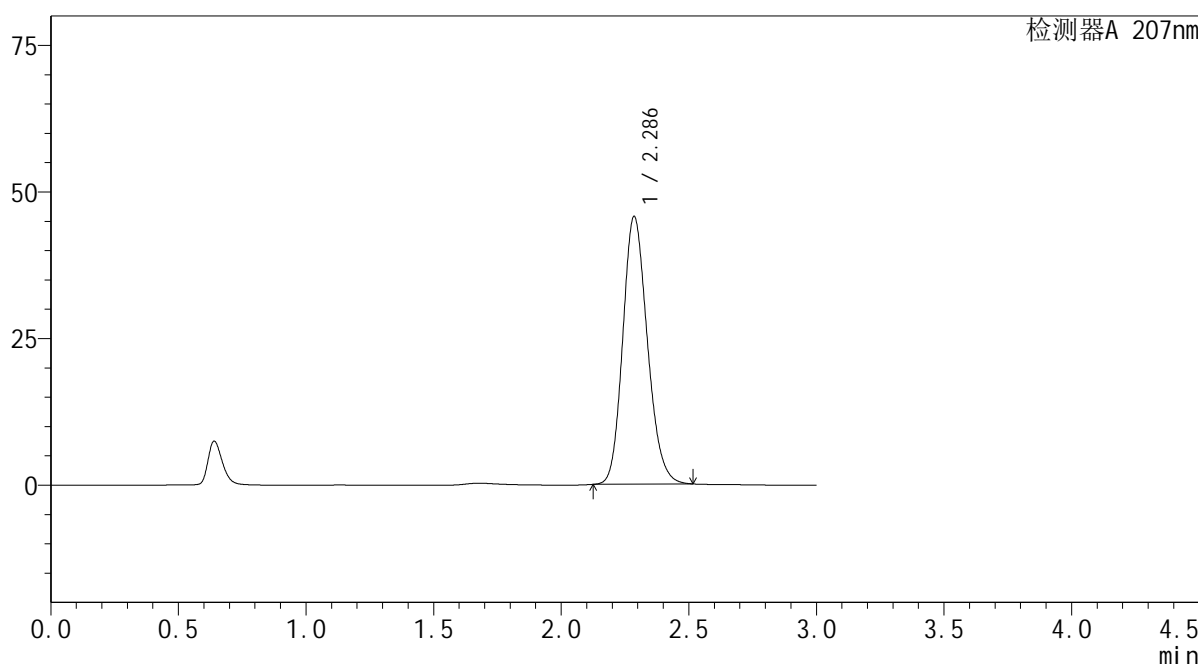
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-620-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:35:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	306562	100.000	45595	2702	1.171	--
总计		306562	100.000	45595			

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-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

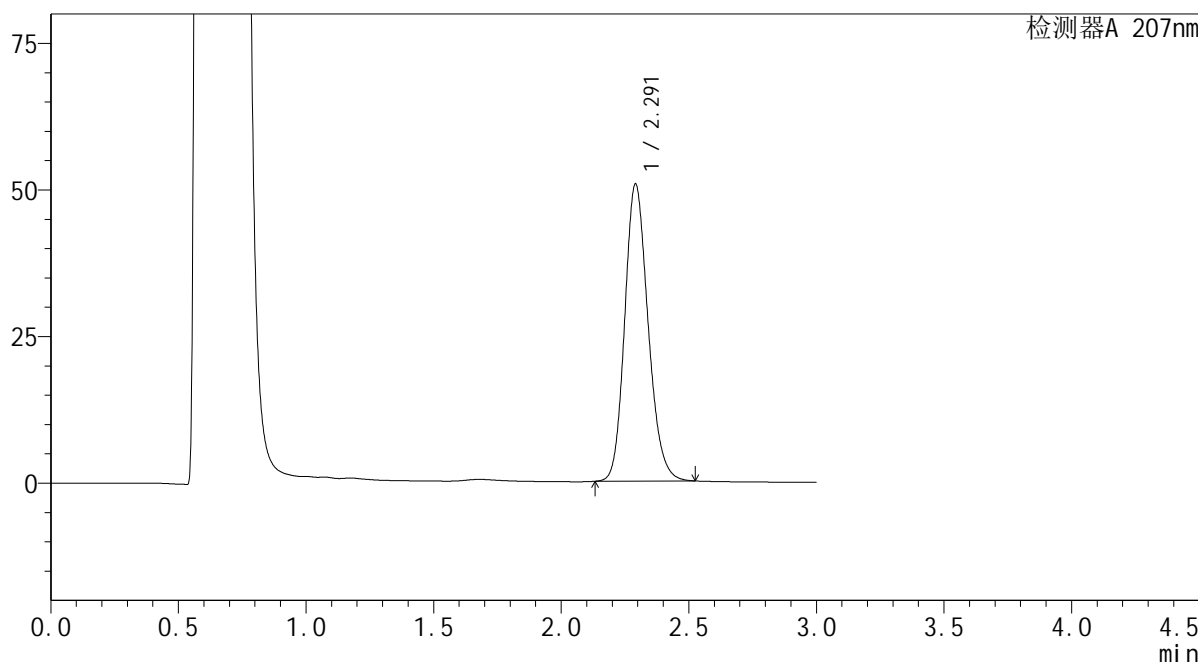
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-622-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 19:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	323104	100.000	50578	3033	1.177	--
总计		323104	100.000	50578			

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-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

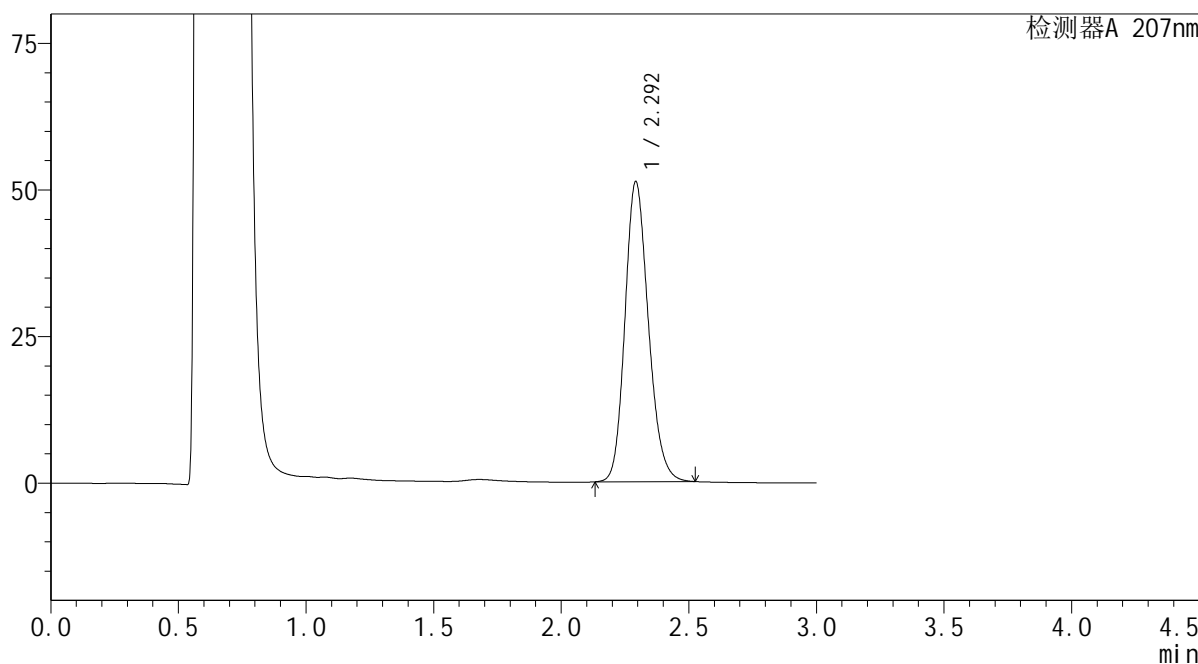
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-624-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:49:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	326735	100.000	50991	3032	1.178	--
总计		326735	100.000	50991			

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-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

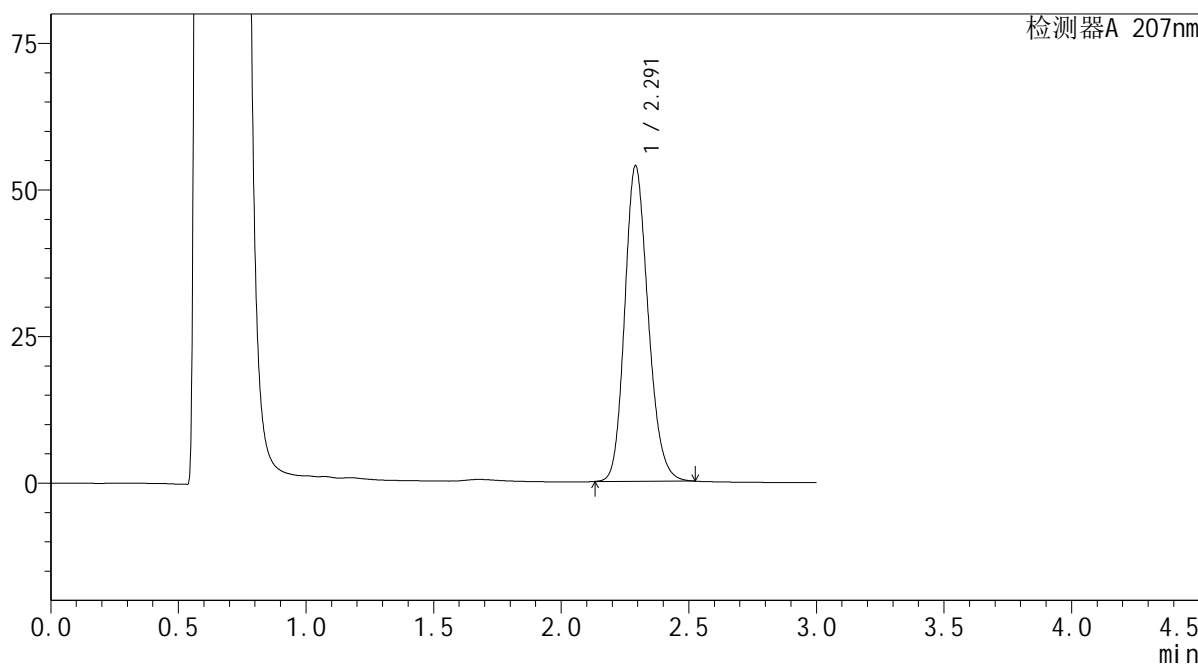
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-628-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 20:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	343706	100.000	53707	3022	1.178	--
总计		343706	100.000	53707			

图127 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-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

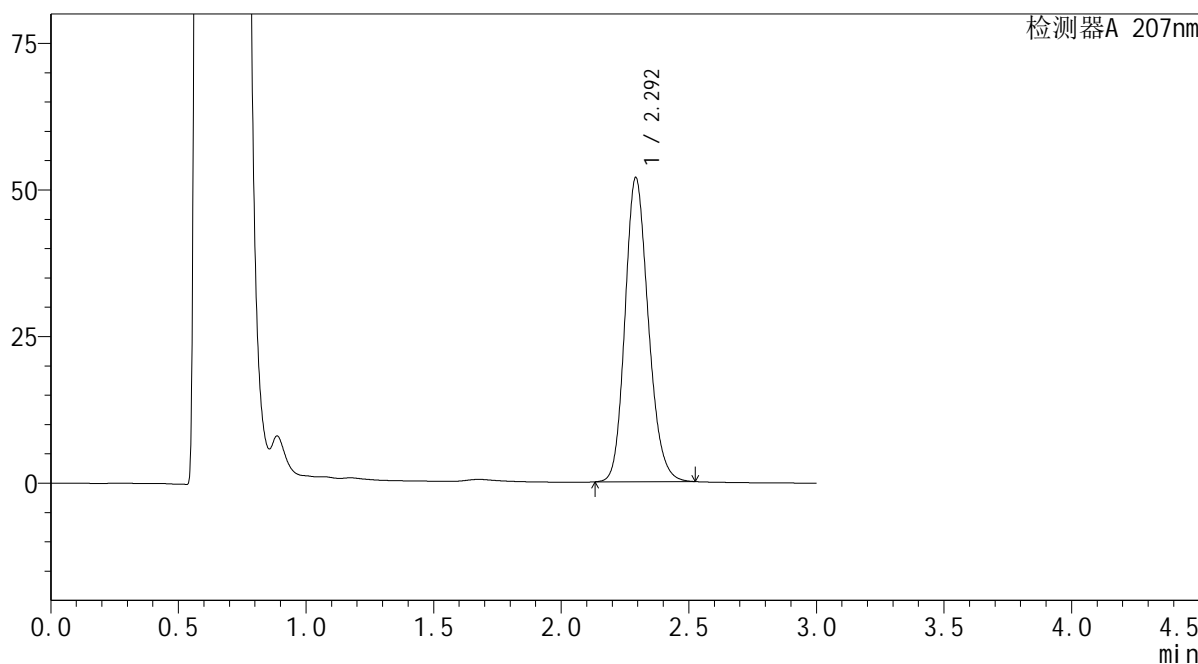
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-630-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 20:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	329992	100.000	51663	3051	1.176	--
总计		329992	100.000	51663			

图129 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-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

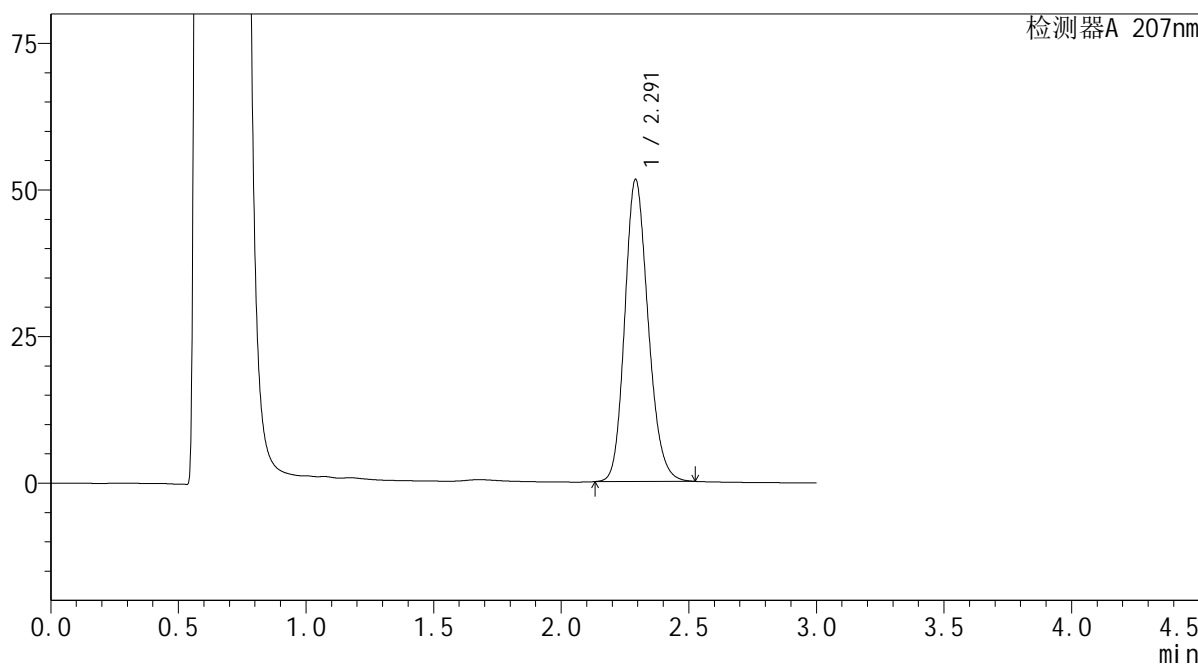
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-633-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 20:19:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	328654	100.000	51393	3028	1.177	--
总计		328654	100.000	51393			

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-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

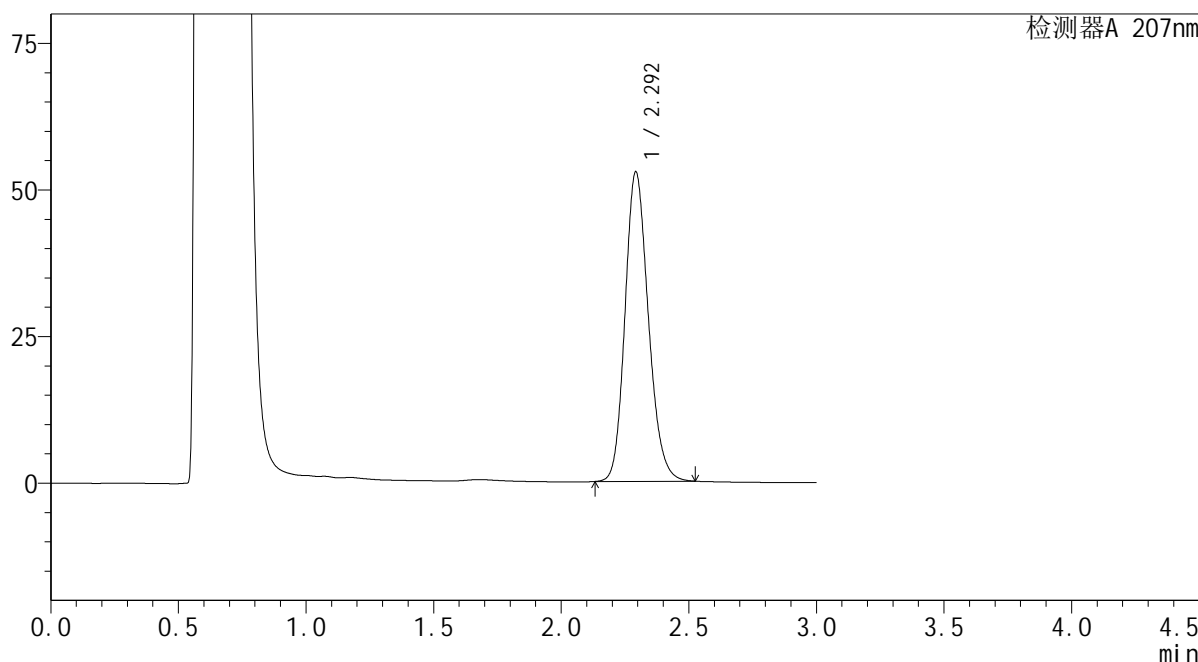
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-634-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:23:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335986	100.000	52556	3045	1.175	--
总计		335986	100.000	52556			

图133 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-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

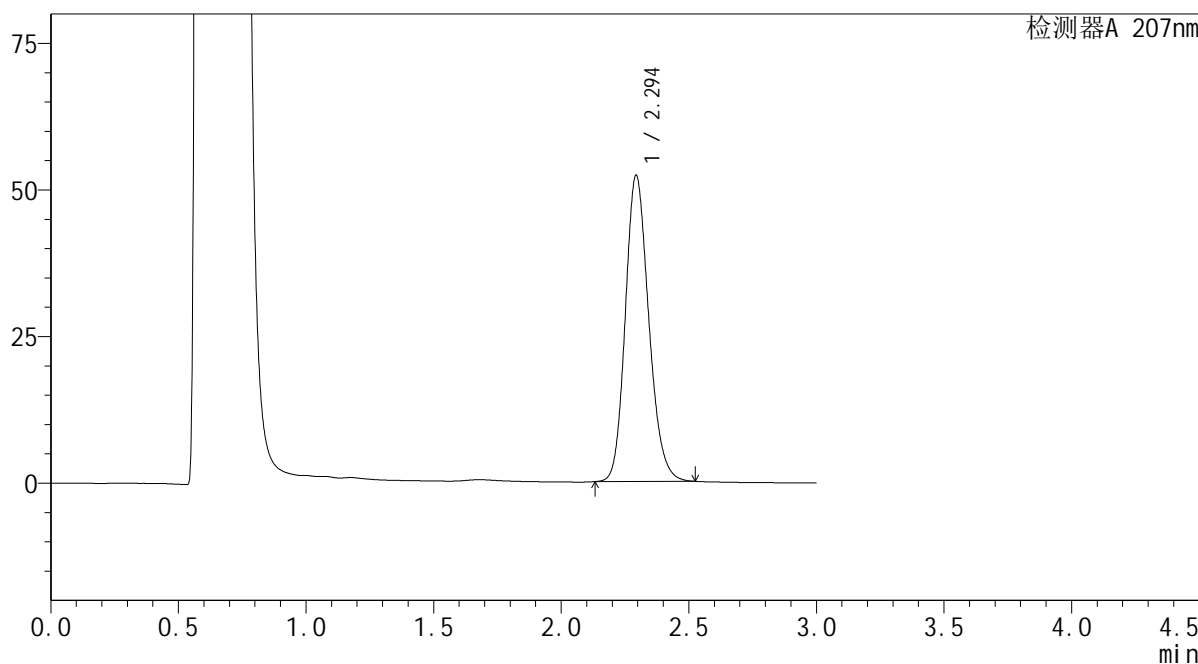
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-635-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:26:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	333821	100.000	52069	3024	1.177	--
总计		333821	100.000	52069			

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-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

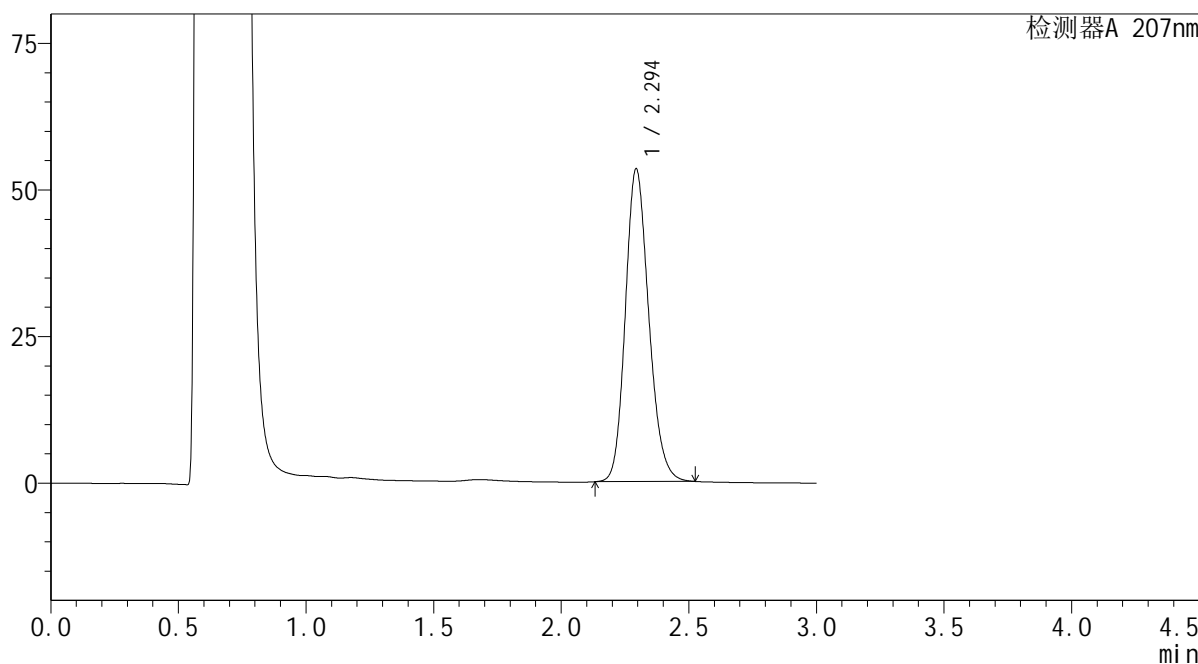
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-636-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 20:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	340612	100.000	53214	3033	1.177	--
总计		340612	100.000	53214			

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-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

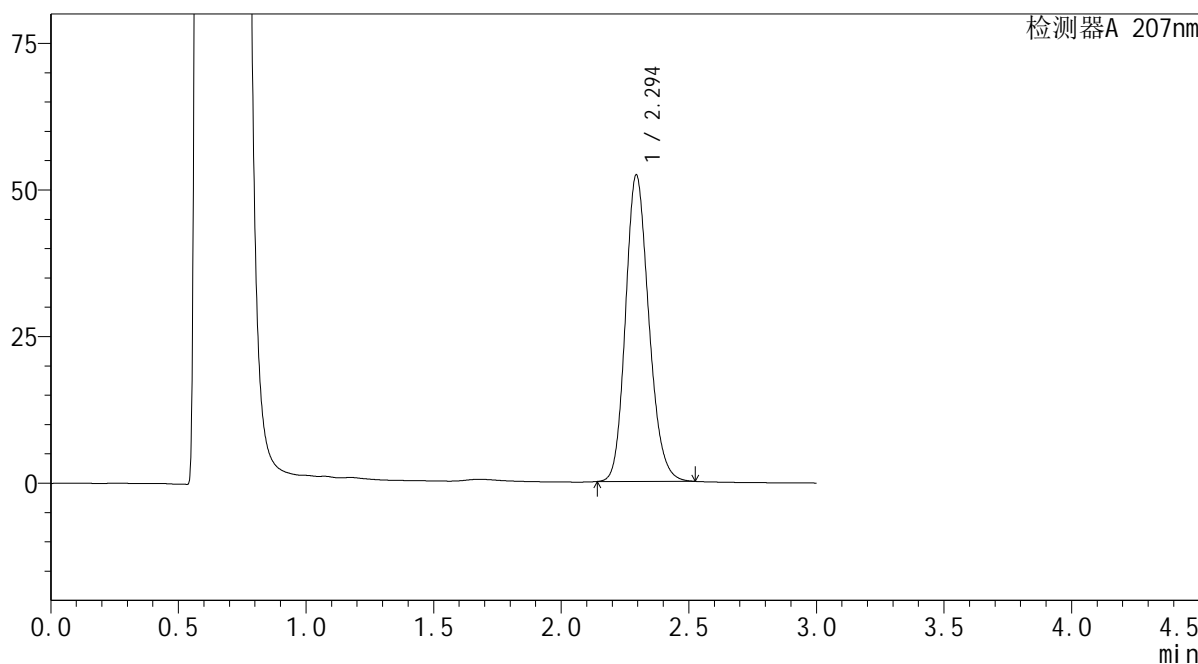
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-641-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	332360	100.000	52187	3054	1.174	--
总计		332360	100.000	52187			

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-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

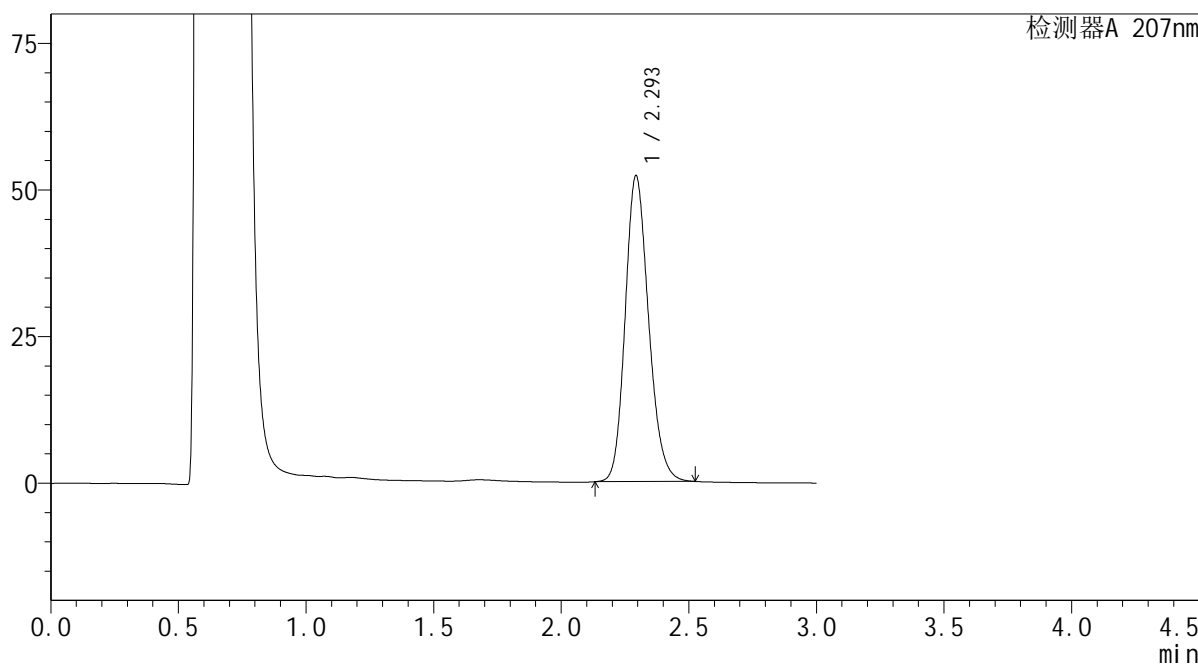
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-642-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 20:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	332939	100.000	51968	3032	1.176	--
总计		332939	100.000	51968			

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-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

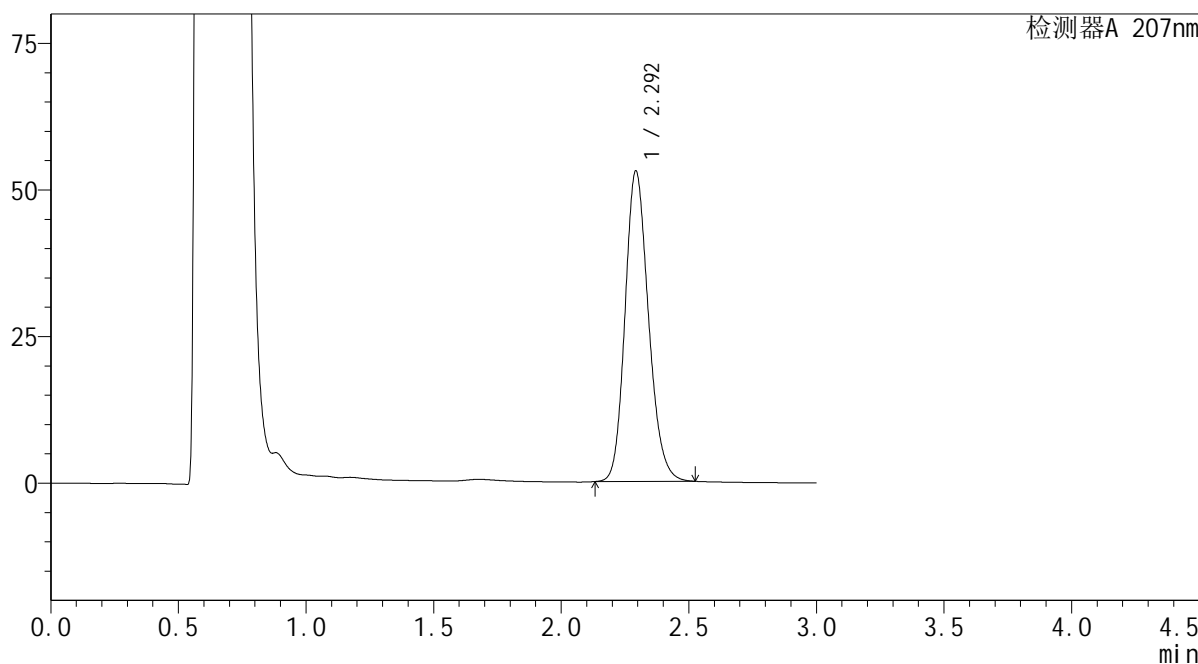
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-643-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 20:53:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	338504	100.000	52700	3021	1.178	--
总计		338504	100.000	52700			

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-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

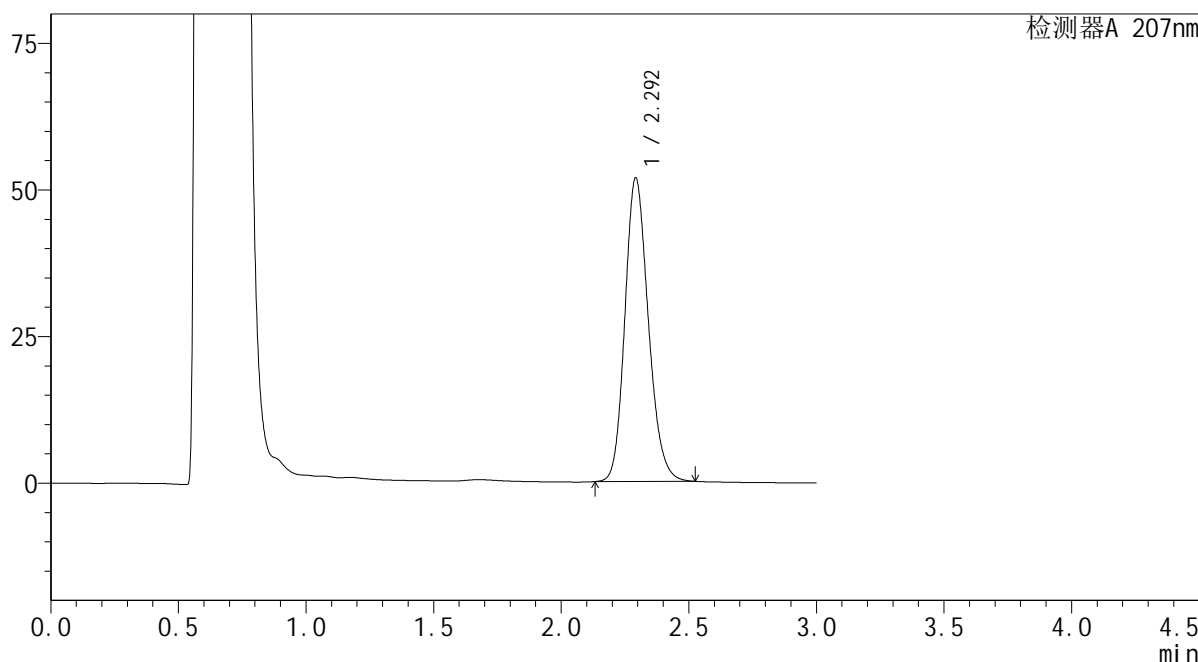
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-644-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 20:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	330882	100.000	51584	3021	1.177	--
总计		330882	100.000	51584			

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-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

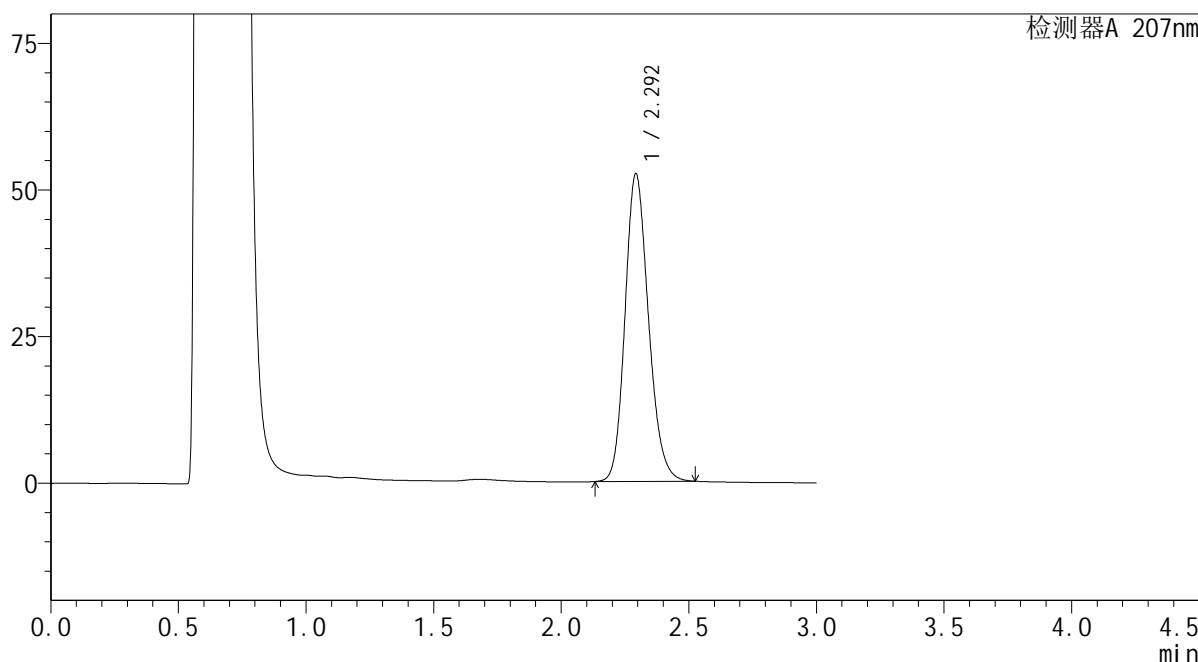
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-645-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 21:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335241	100.000	52212	3023	1.177	--
总计		335241	100.000	52212			

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-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

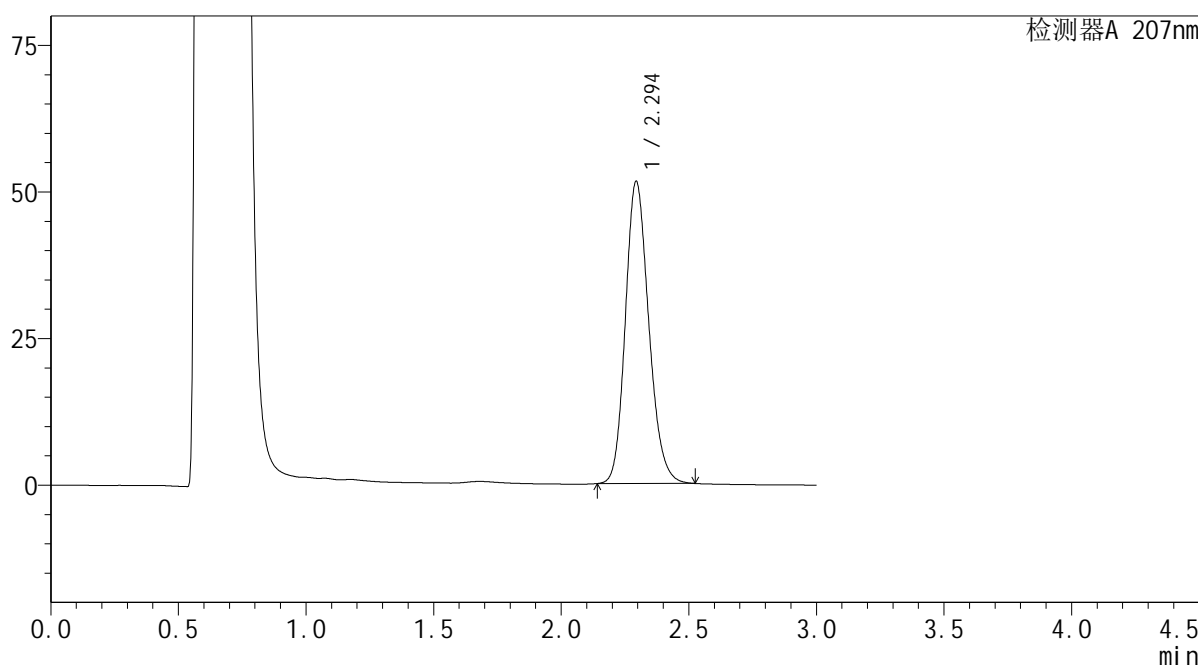
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-648-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 21:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	328774	100.000	51416	3035	1.176	--
总计		328774	100.000	51416			

图147 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-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

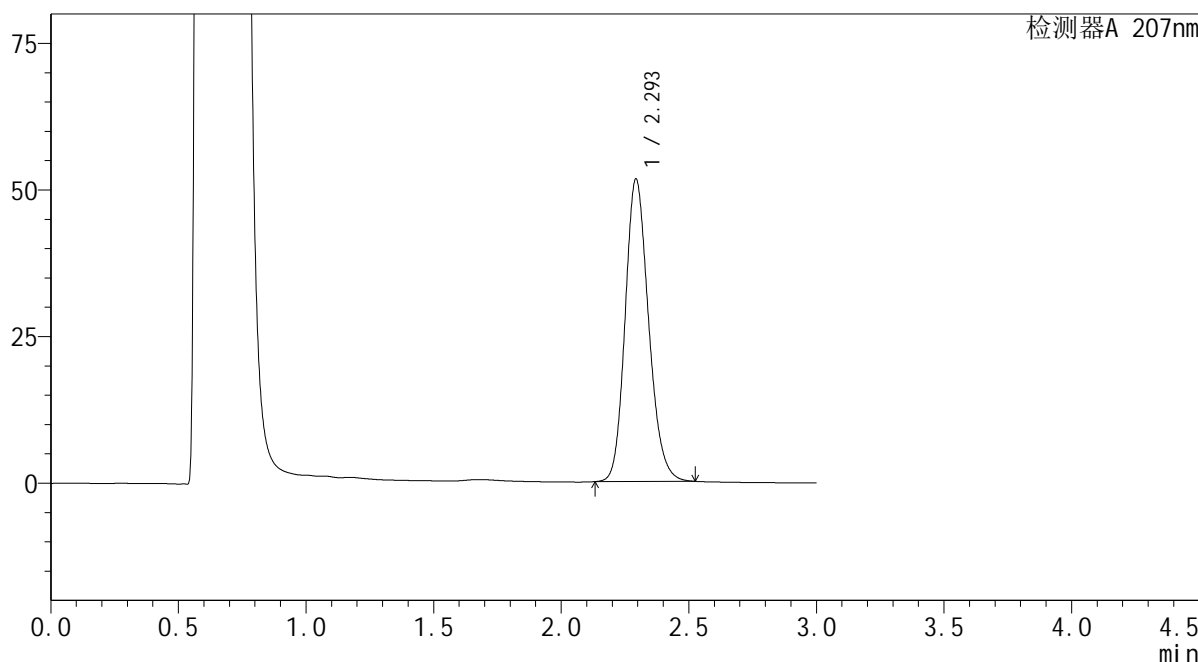
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-649-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	329873	100.000	51389	3022	1.176	--
总计		329873	100.000	51389			

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-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

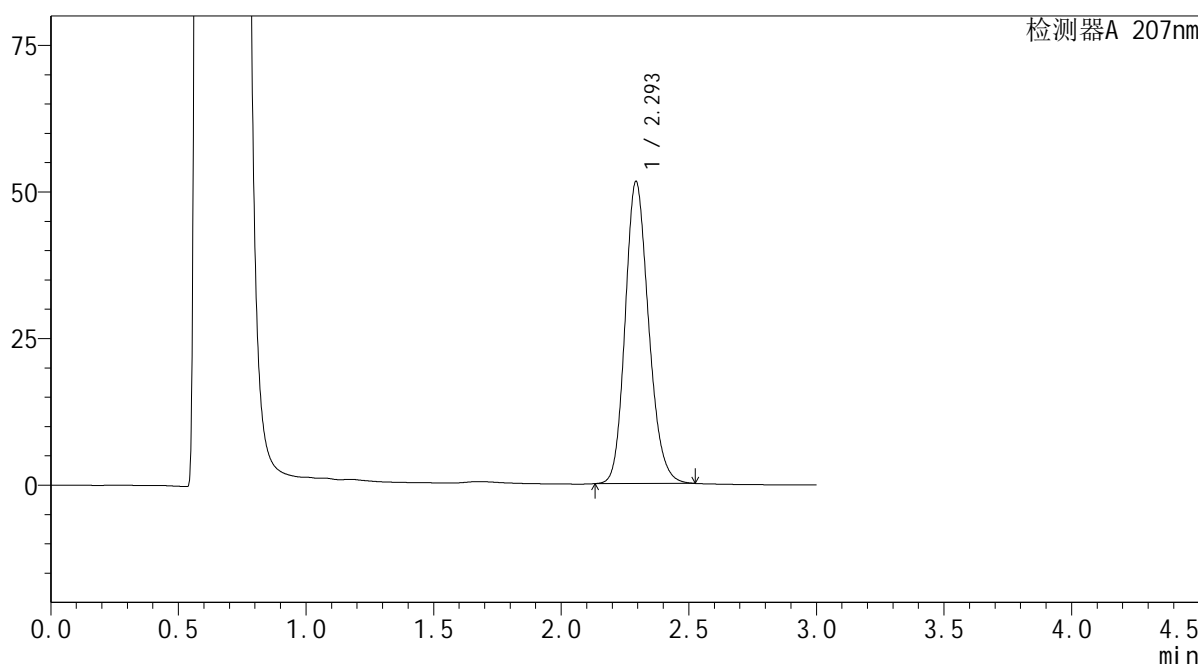
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-650-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 21:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	329469	100.000	51316	3019	1.177	--
总计		329469	100.000	51316			

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-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

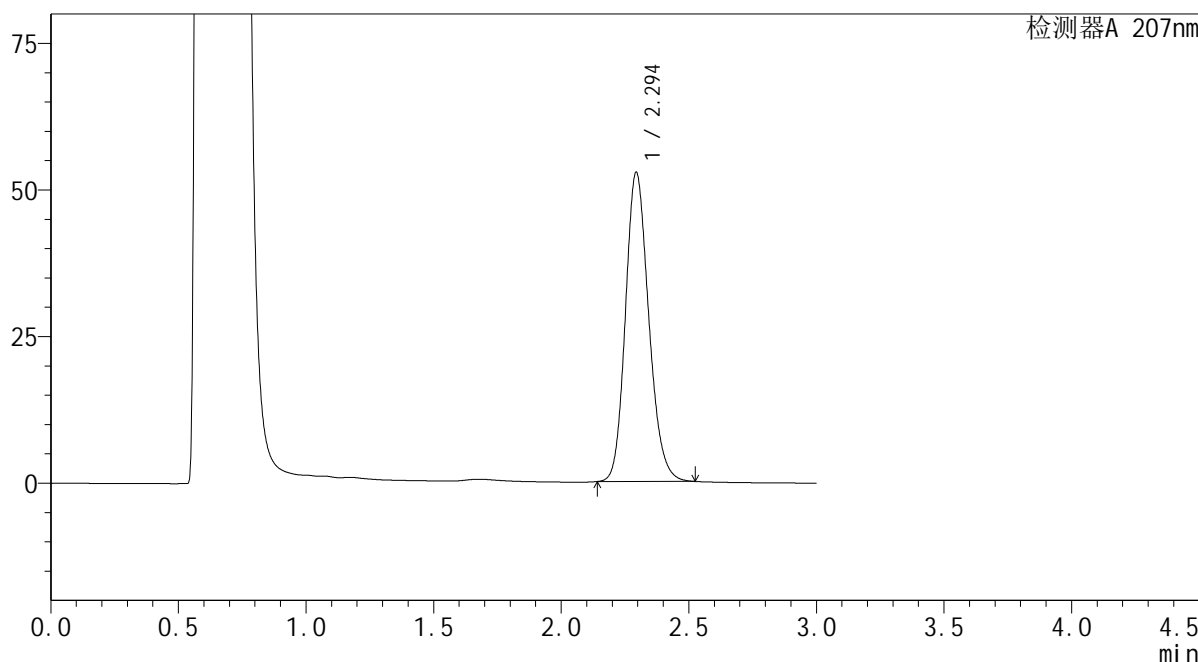
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-651-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 21:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	335059	100.000	52625	3061	1.174	--
总计		335059	100.000	52625			

图150 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-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

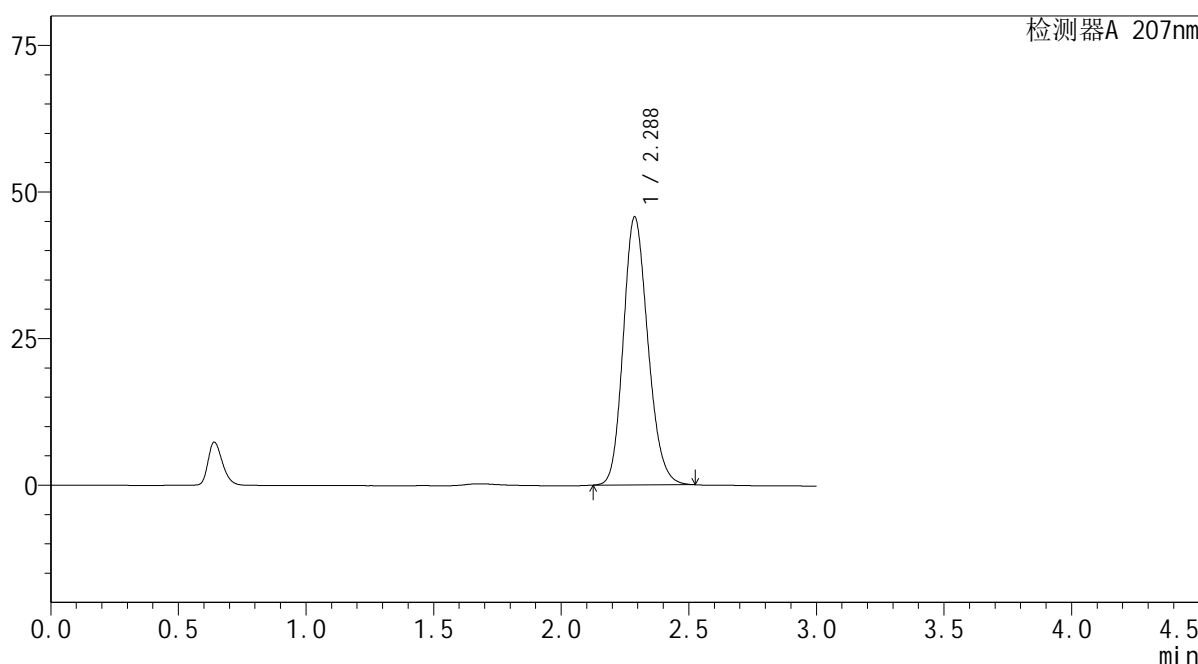
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-652-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 21:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	307089	100.000	45724	2708	1.170	--
总计		307089	100.000	45724			

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-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

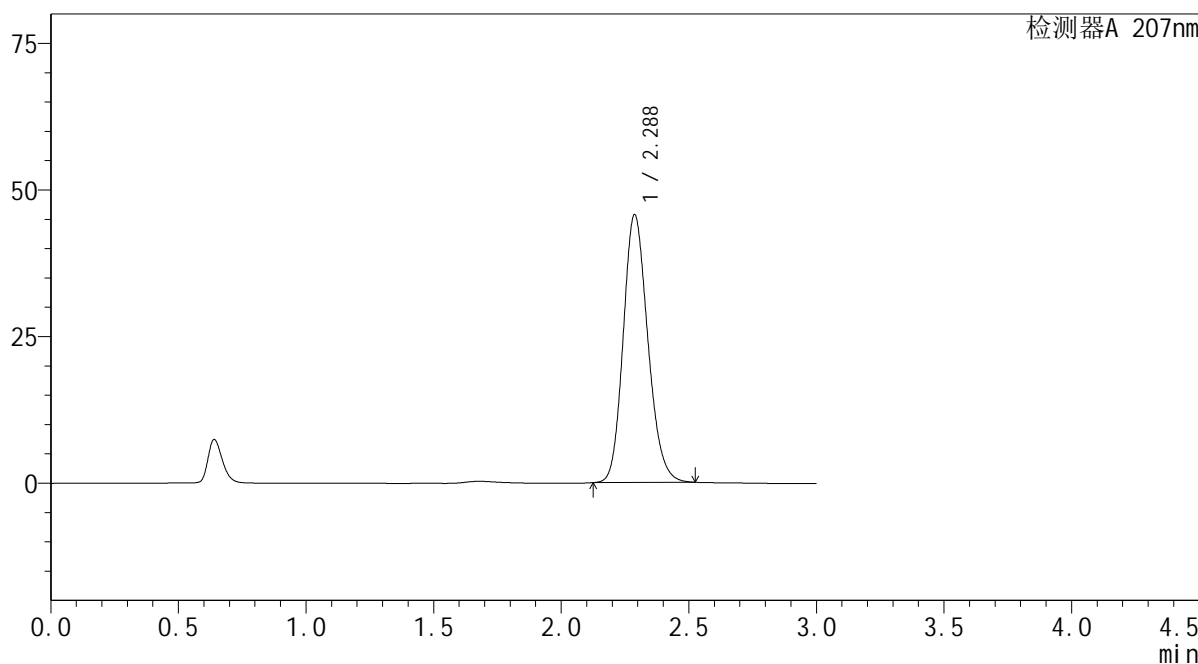
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 30-18/27-653-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.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 21:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	306721	100.000	45683	2709	1.170	--
总计		306721	100.000	45683			

图152 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-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2