



奥司他韦干糖浆项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.32	317005	317249	317497	317164	317078	317199	0.06
2	10.32	317574	317272				317423	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
30736.34	30758.04	0.05
		数据可信

影响因素30天-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024051721批	1	319946	319527	319736	94.70	97.91	1.84	96.03% ~ 99.80%
	2	332145	331987	332066	98.35			
	3	338683	338367	338525	100.27			
	4	330640	330725	330682	97.94			
	5	331732	331560	331646	98.23			
	6	330975	330696	330836	97.99			
2024051721批	1	330999	331836	331418	98.16	98.94	1.90	96.97% ~ 100.91%
	2	327346	327571	327458	96.99			
	3	327652	328157	327904	97.12			
	4	337048	337057	337052	99.83			
	5	343655	344050	343852	101.85			
	6	336494	336657	336576	99.69			
批	1	329356	329385	329370	97.56	99.69	1.68	97.94% ~ 101.44%
	2	331961	331902	331932	98.31			
	3	342459	342263	342361	101.40			
	4	340300	340678	340489	100.85			
	5	333643	333357	333500	98.78			
	6	341737	341740	341738	101.22			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-19

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.32	317877	318087	318007	318085	318010	318013	0.03
2	10.32	318322	318288				318305	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
30815.21			30843.51		0.07		数据可信	

影响因素30天-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024051721批	1	316092	316159	316126	93.38	95.00	1.13	93.89% ~ 96.12%
	2	322796	322441	322618	95.30			
	3	325277	325467	325372	96.11			
	4	325423	325282	325352	96.11			
	5	319394	319343	319368	94.34			
	6	320996	320691	320844	94.78			
2024051721批	1	325843	325651	325747	96.23	92.87	2.83	90.12% ~ 95.63%
	2	301469	301743	301606	89.09			
	3	307558	307434	307496	90.83			
	4	313516	313156	313336	92.56			
	5	320967	321375	321171	94.87			
	6	317029	317114	317072	93.66			
I批	1	321690	321918	321804	95.06	95.88	3.61	92.25% ~ 99.51%
	2	316380	316791	316586	93.52			
	3	327161	327176	327168	96.65			
	4	310008	309821	309914	91.55			
	5	344374	343858	344116	101.65			
	6	327889	327687	327788	96.83			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-19

复核者:

未审阅版本



奥司他韦干糖浆项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	101096-202103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	75	供试品稀释倍数	5	系数	0.7612

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.32	317972	317911	317674	317839	317199	317719	0.10
2	10.32	317368	317322				317345	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
30786.72		30750.48		0.09		数据可信		

-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024051721批	1	311025	311371	311198	92.11	94.98	1.86	93.13% ~ 96.83%
	2	320808	321094	320951	95.00			
	3	319688	319913	319800	94.66			
	4	319532	319584	319558	94.58			
	5	325150	325077	325114	96.23			
	6	328682	328835	328758	97.31			
2024051721批	1	329691	330141	329916	97.65	96.29	1.61	94.67% ~ 97.91%
	2	326742	326858	326800	96.73			
	3	329398	329209	329304	97.47			
	4	325363	325611	325487	96.34			
	5	325053	324868	324960	96.18			
	6	315609	315312	315460	93.37			
I批	1	320340	320593	320466	94.85	96.20	1.10	95.10% ~ 97.31%
	2	320461	320767	320614	94.90			
	3	327244	326646	326945	96.77			
	4	326734	326277	326506	96.64			
	5	326712	327063	326888	96.75			
	6	329111	328522	328816	97.32			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-11-19

复核者:

未审阅版本

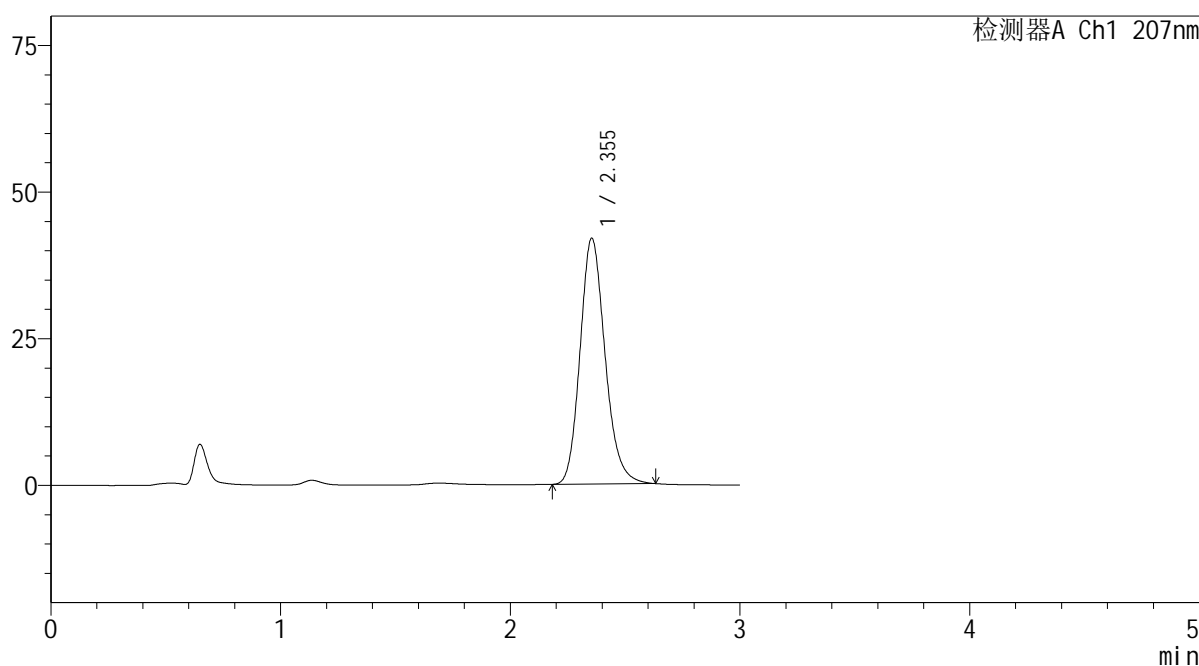
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-2-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317005	100.000	41932	2301	1.177	--
总计		317005	100.000	41932			

图2 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

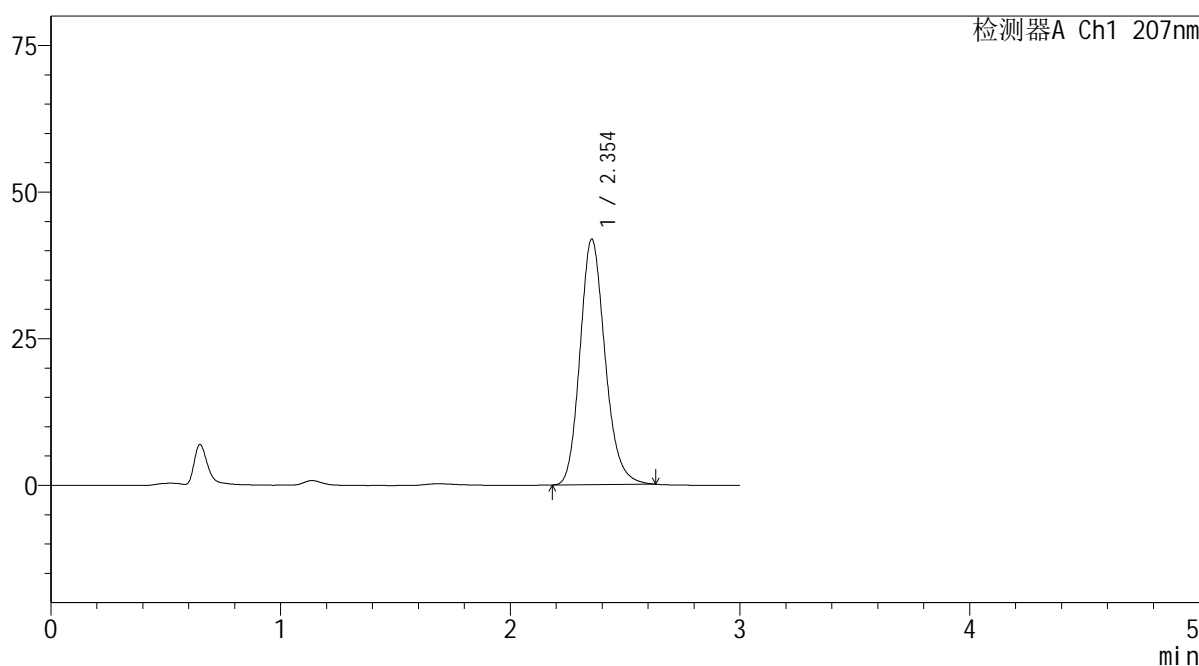
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-3-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.354	317249	100.000	41895	2296	1.176	--
总计		317249	100.000	41895			

图3 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

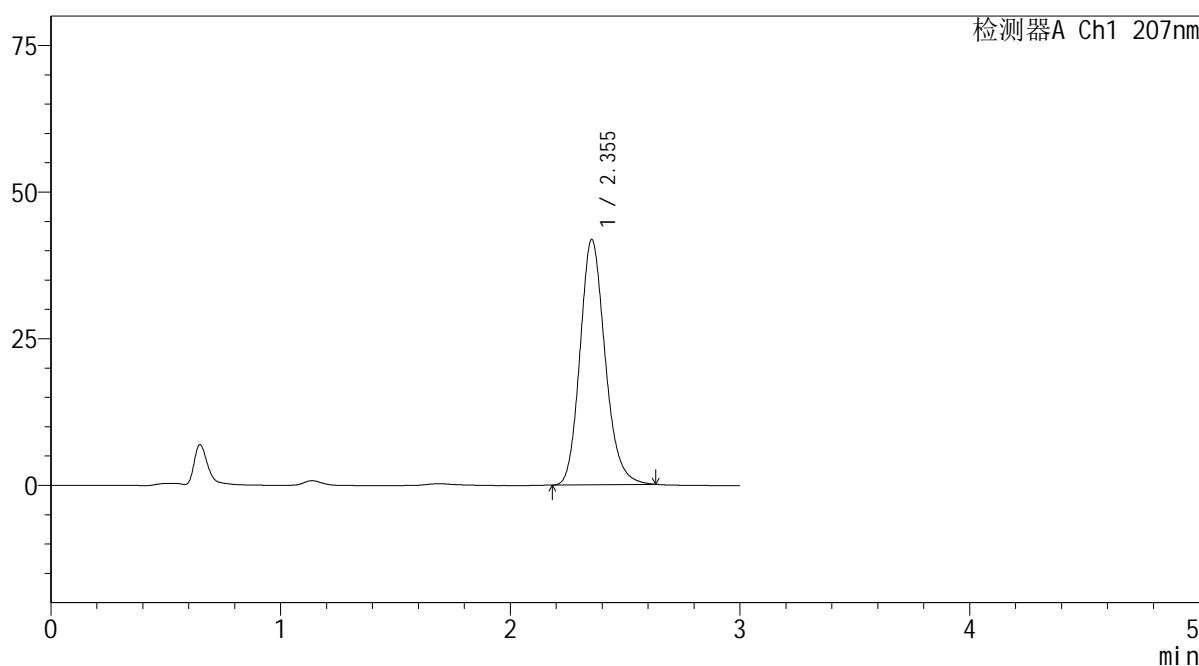
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-4-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317497	100.000	41841	2286	1.174	--
总计		317497	100.000	41841			

图4 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

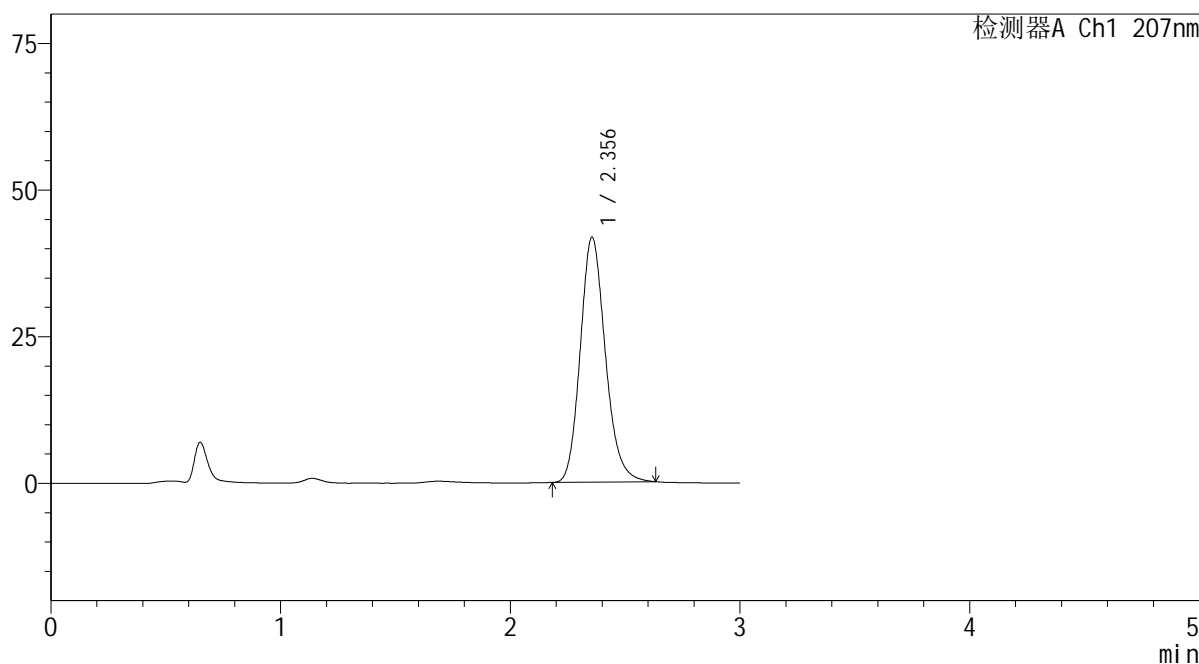
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-5-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.356	317164	100.000	41779	2283	1.172	--
总计		317164	100.000	41779			

图5 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

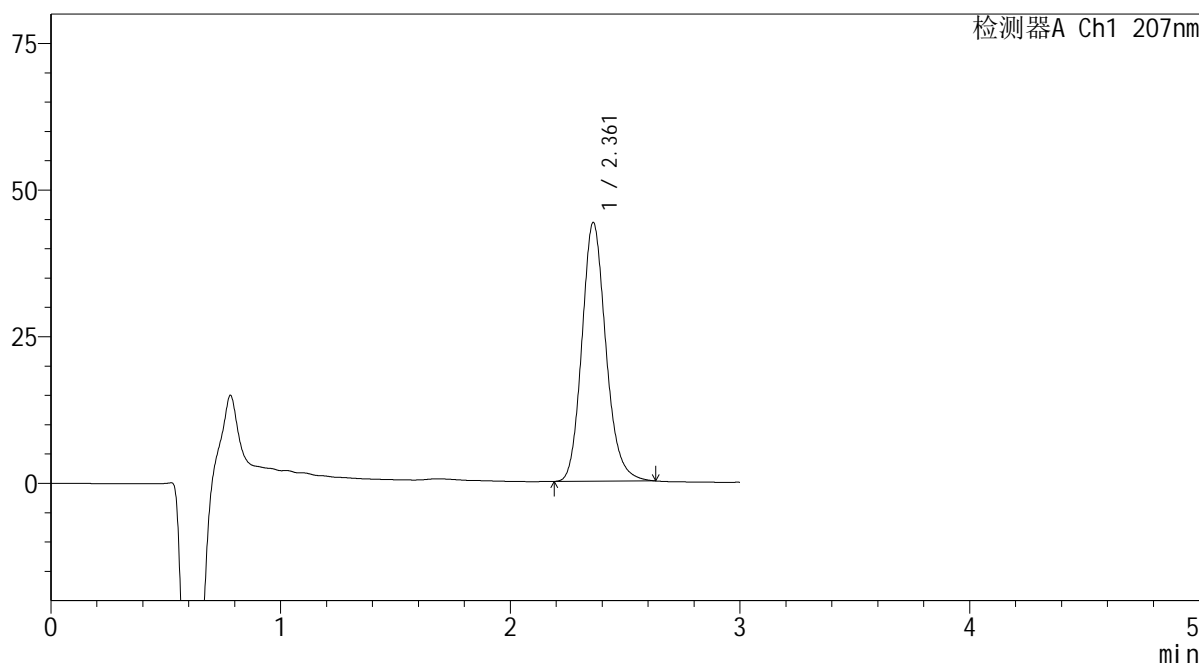
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-7-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	319946	100.000	44067	2527	1.164	--
总计		319946	100.000	44067			

图7 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

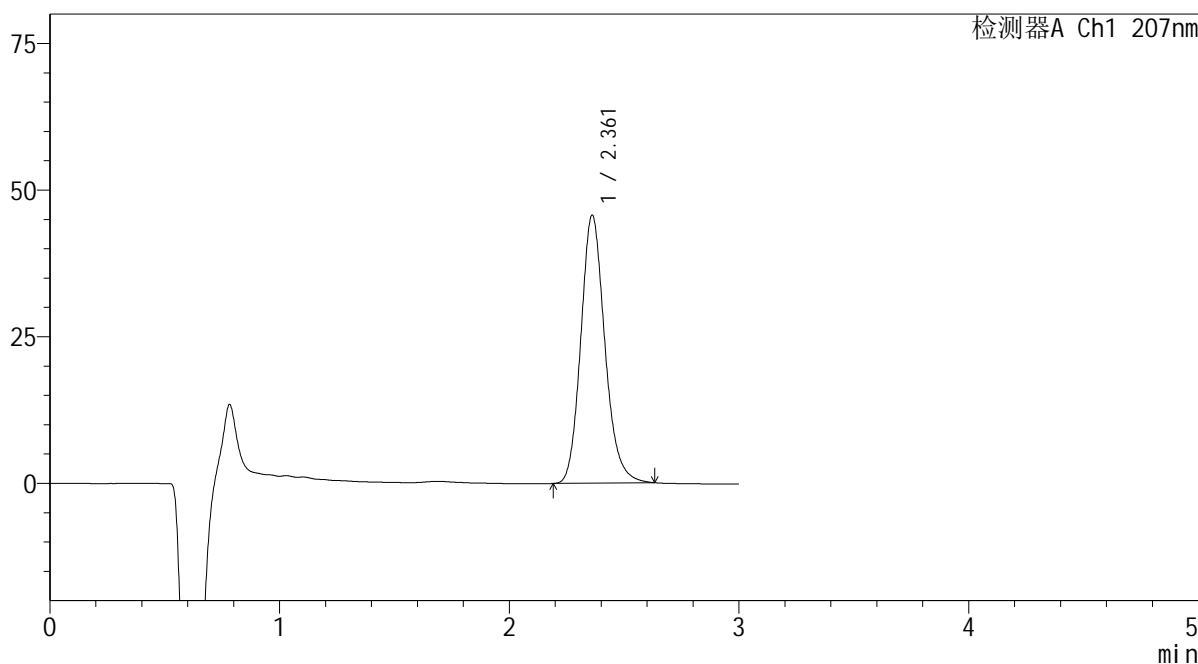
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-9-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	332145	100.000	45642	2515	1.163	--
总计		332145	100.000	45642			

图9 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

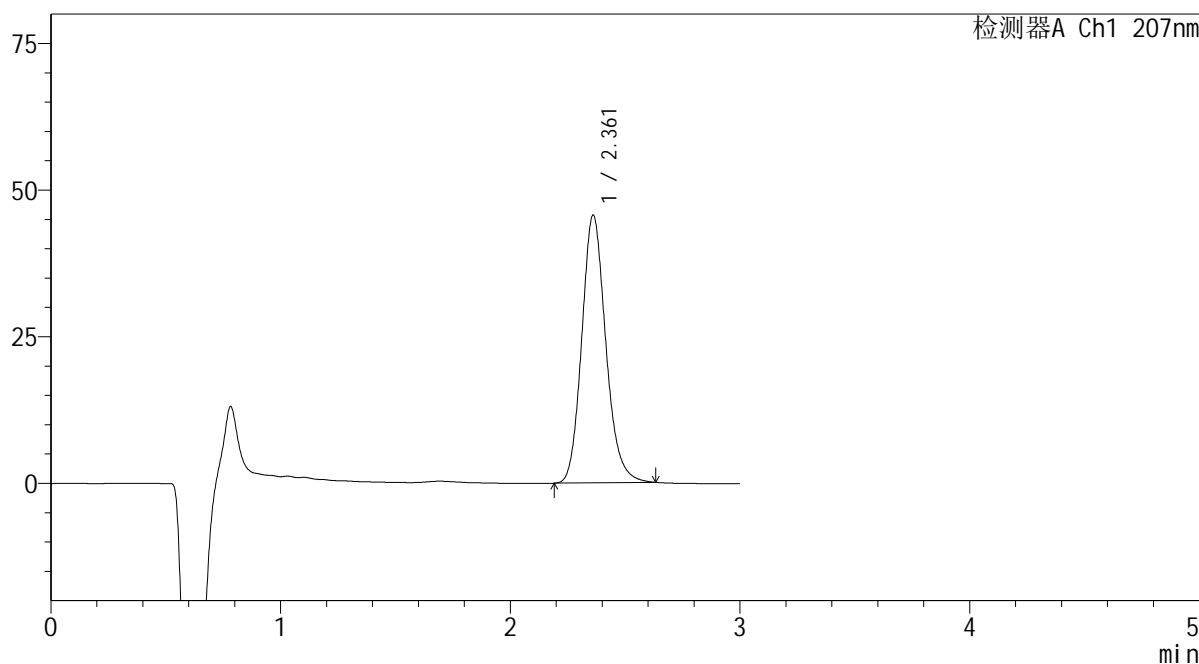
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-10-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 10:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	331987	100.000	45587	2510	1.161	--
总计		331987	100.000	45587			

图10 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

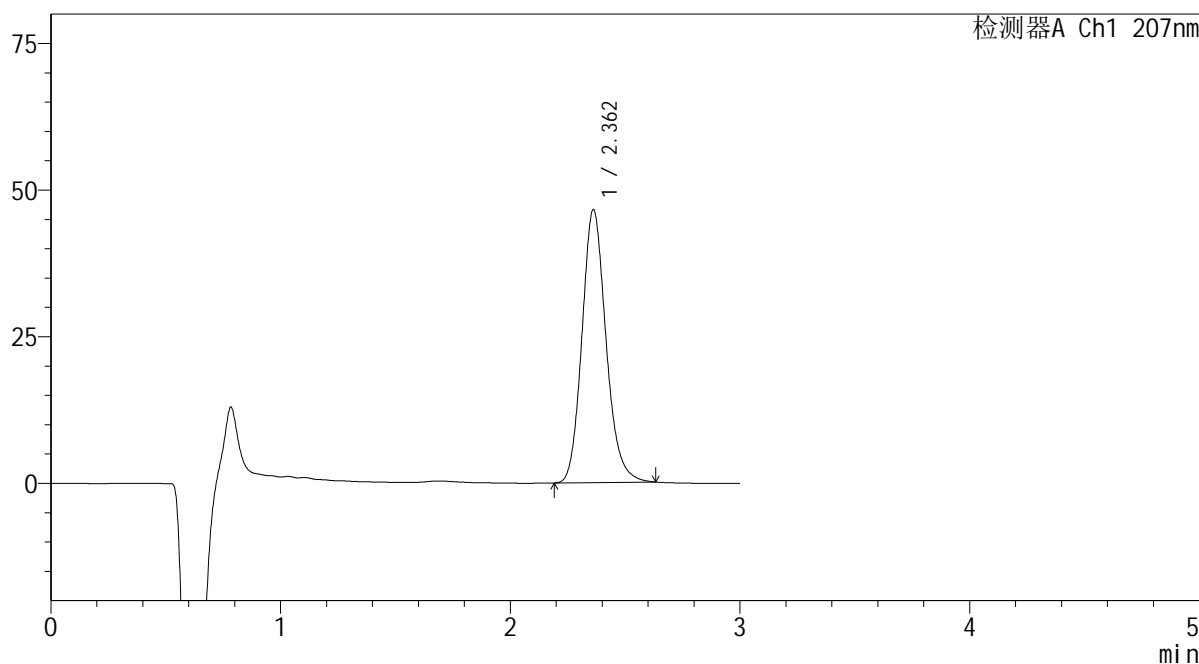
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-11-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 10:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:11:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.362	338683	100.000	46522	2505	1.160	--
总计		338683	100.000	46522			

图11 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-1

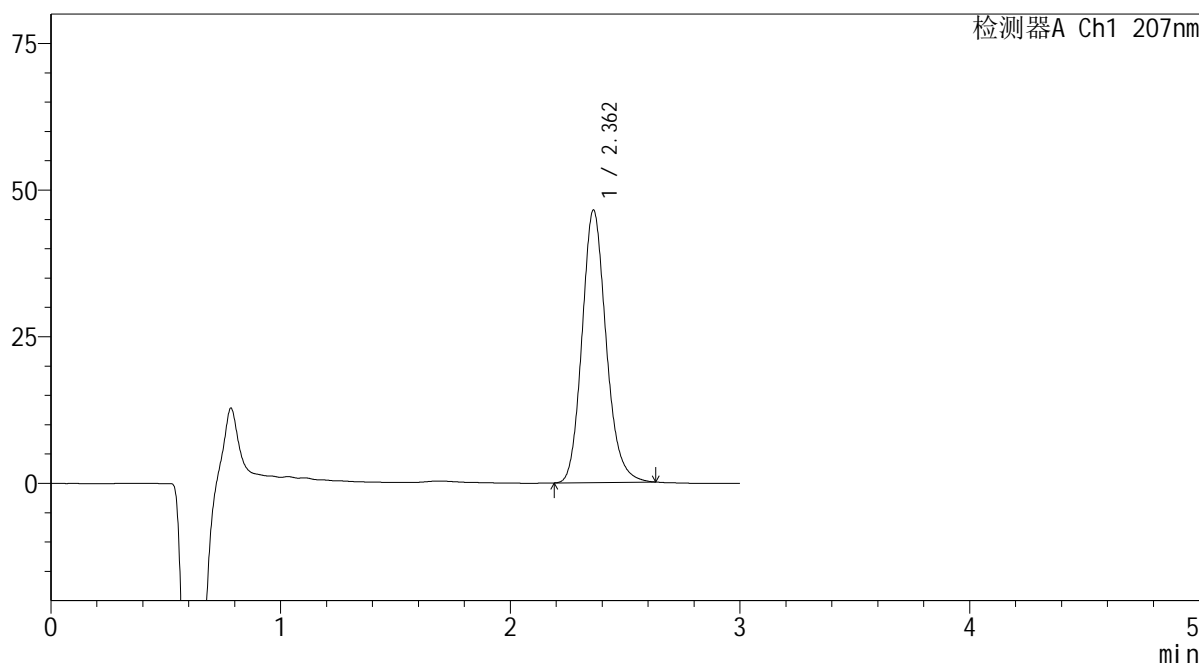
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-12-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 11:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.362	338367	100.000	46454	2500	1.159	--
总计		338367	100.000	46454			

图12 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-2

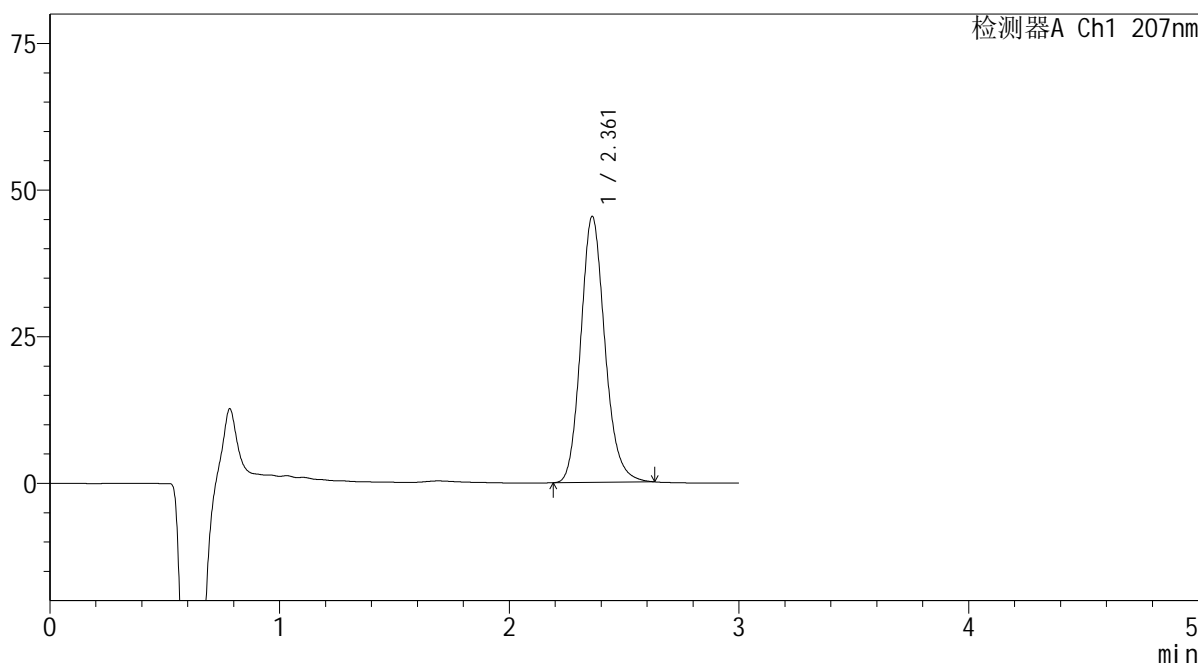
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-14-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330725	100.000	45294	2494	1.157	--
总计		330725	100.000	45294			

图14 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

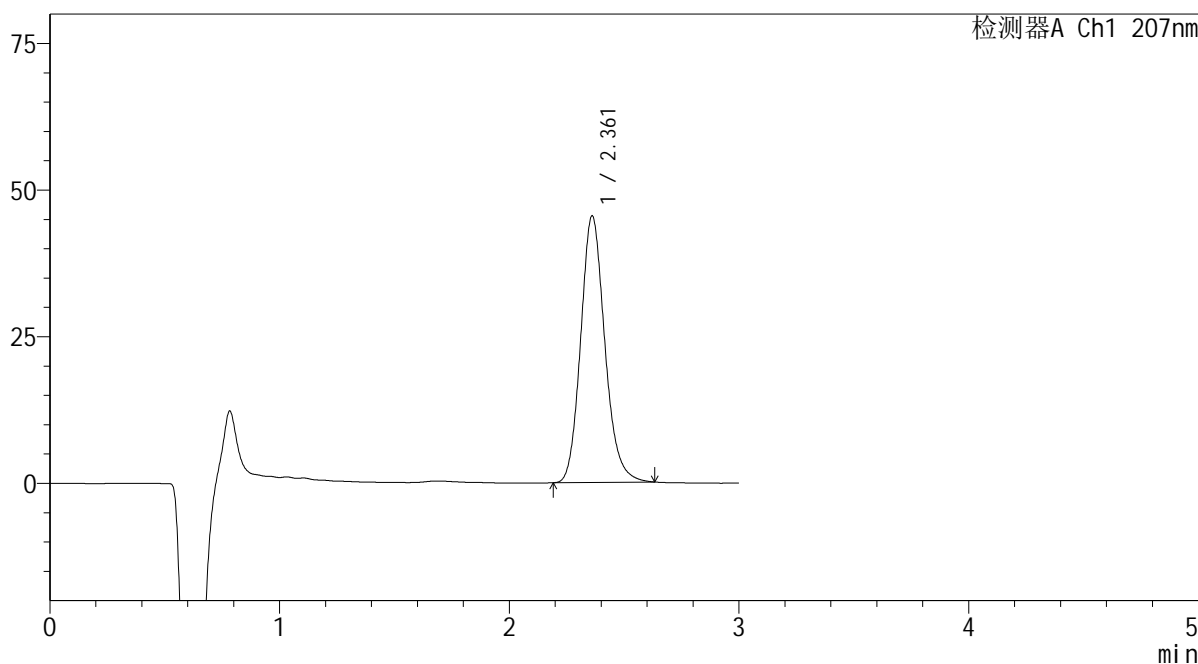
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-15-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	331732	100.000	45386	2488	1.157	--
总计		331732	100.000	45386			

图15 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

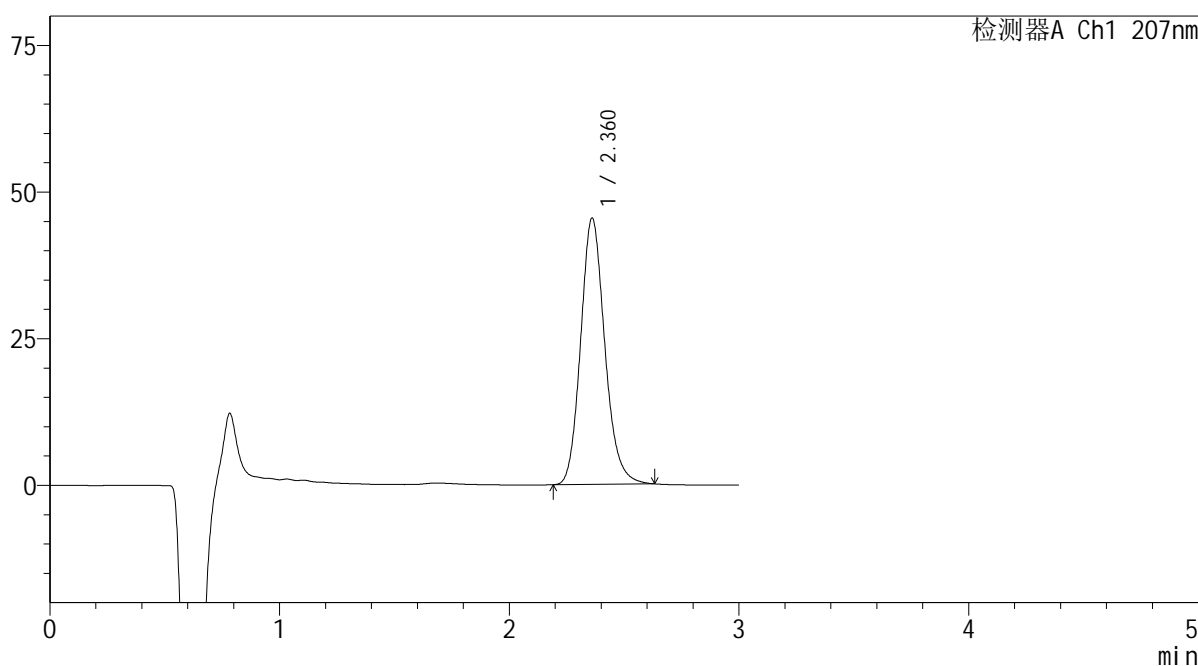
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-16-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	331560	100.000	45328	2482	1.156	--
总计		331560	100.000	45328			

图16 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

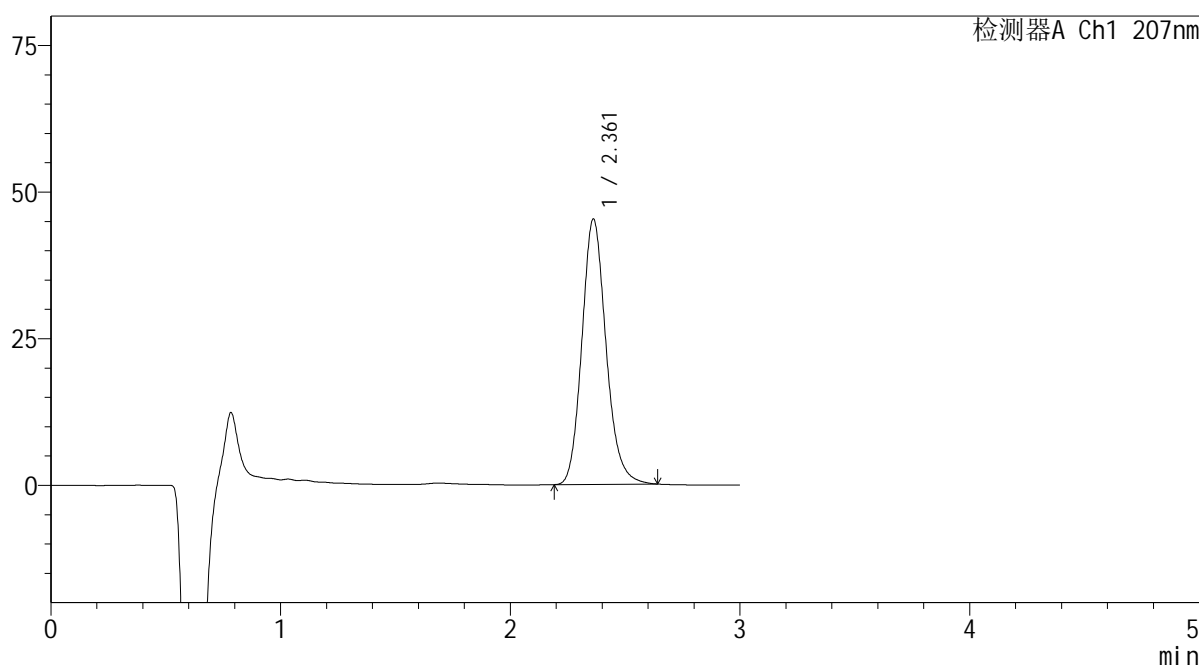
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-17-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330975	100.000	45222	2480	1.158	--
总计		330975	100.000	45222			

图17 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

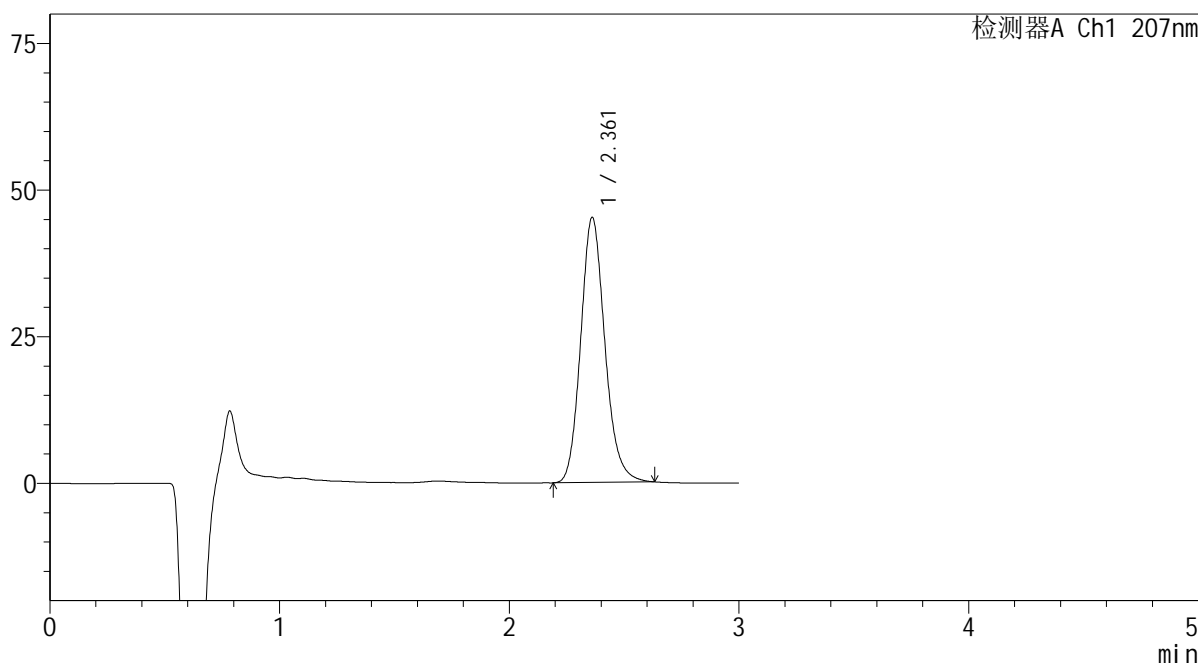
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-18-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	330696	100.000	45143	2476	1.155	--
总计		330696	100.000	45143			

图18 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

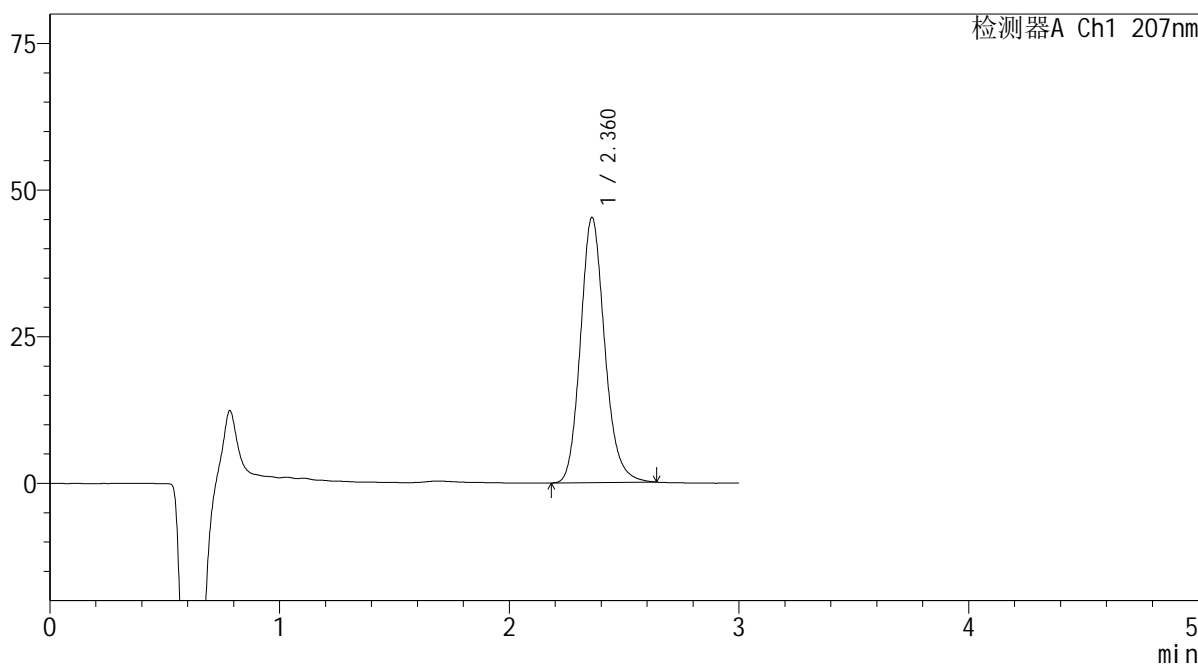
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-20-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	331836	100.000	45107	2467	1.157	--
总计		331836	100.000	45107			

图20 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

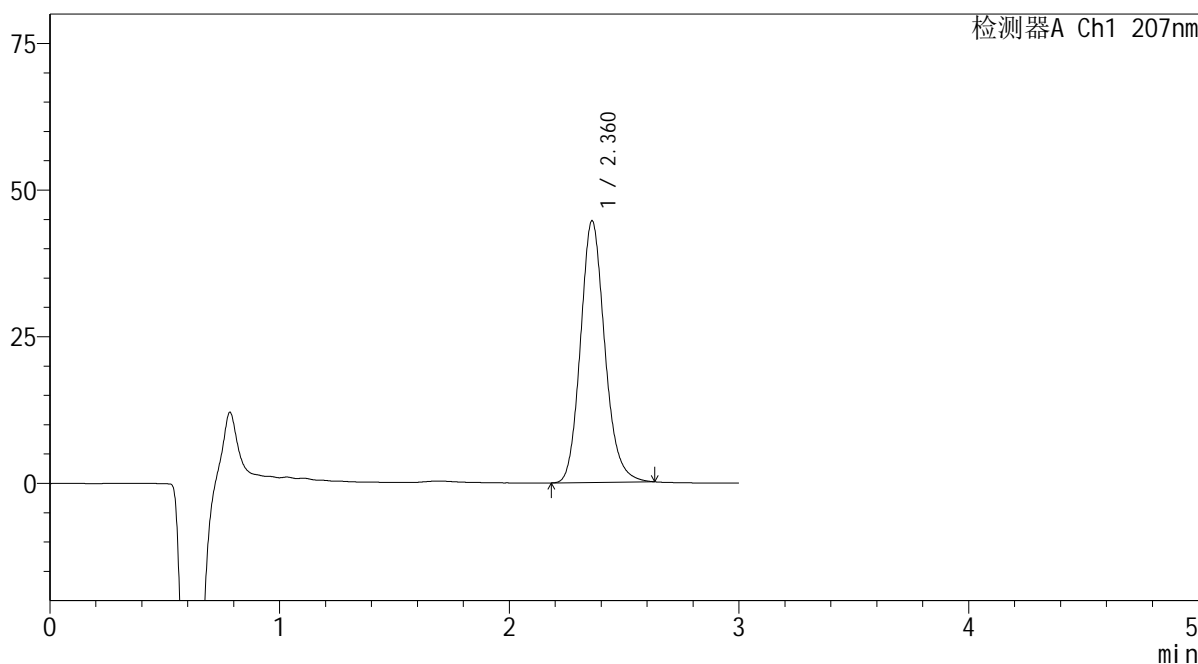
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-22-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	327571	100.000	44516	2458	1.155	--
总计		327571	100.000	44516			

图22 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

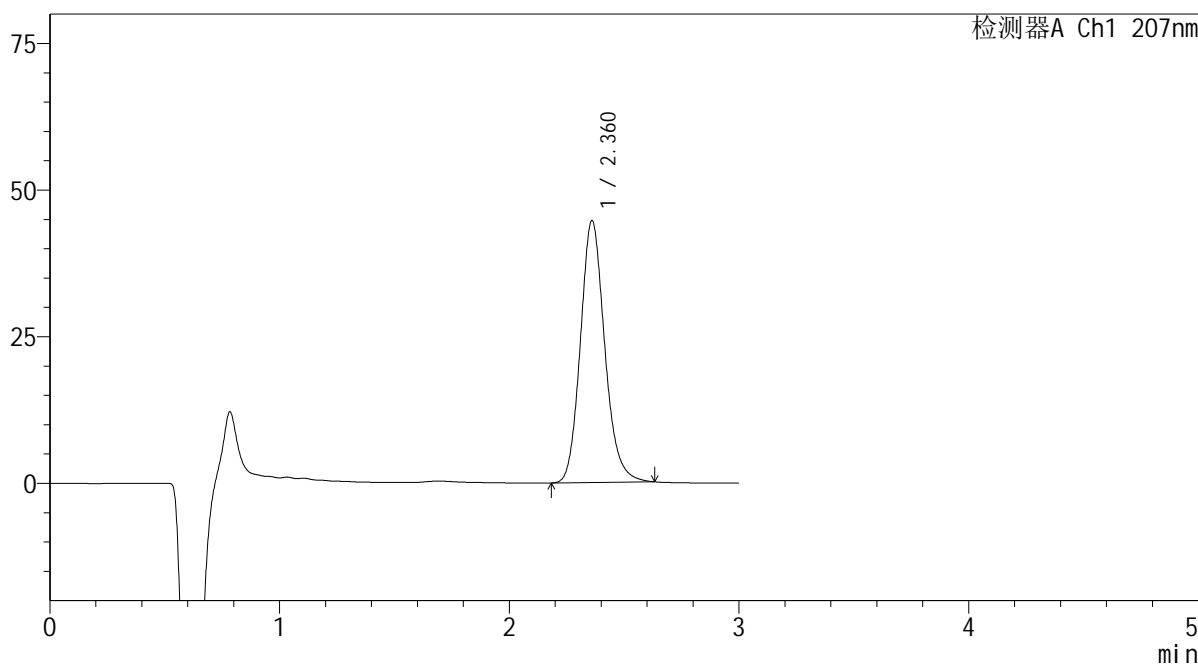
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-24-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 11:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	328157	100.000	44535	2456	1.153	--
总计		328157	100.000	44535			

图24 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-2

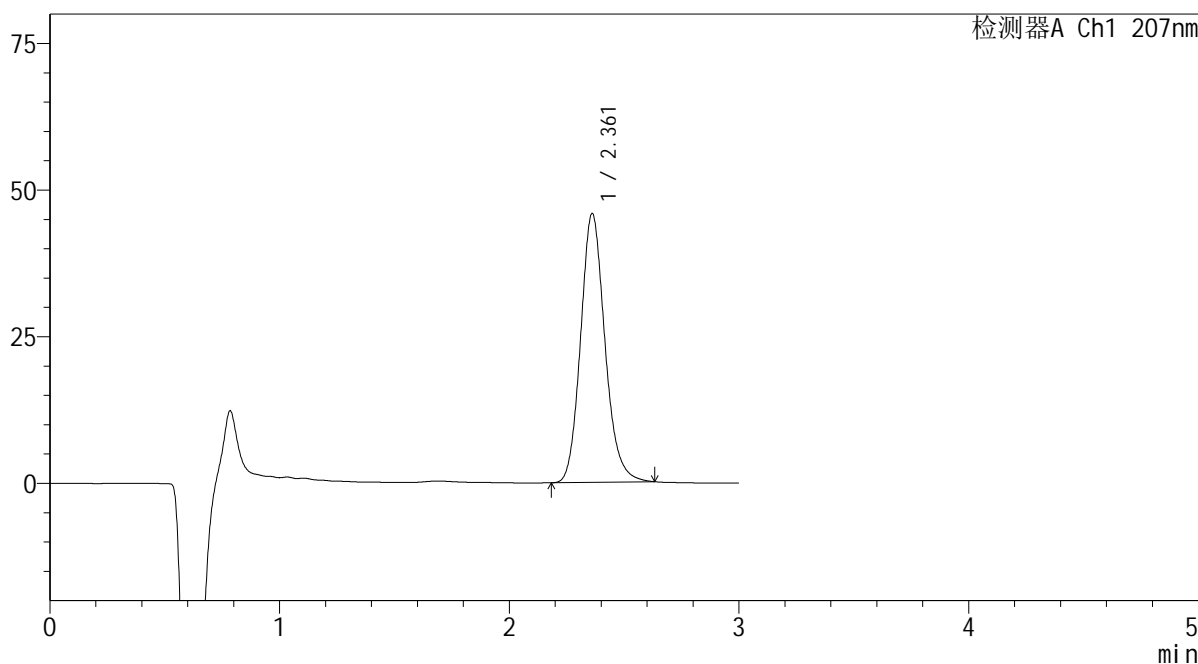
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-25-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	337048	100.000	45781	2458	1.154	--
总计		337048	100.000	45781			

图25 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

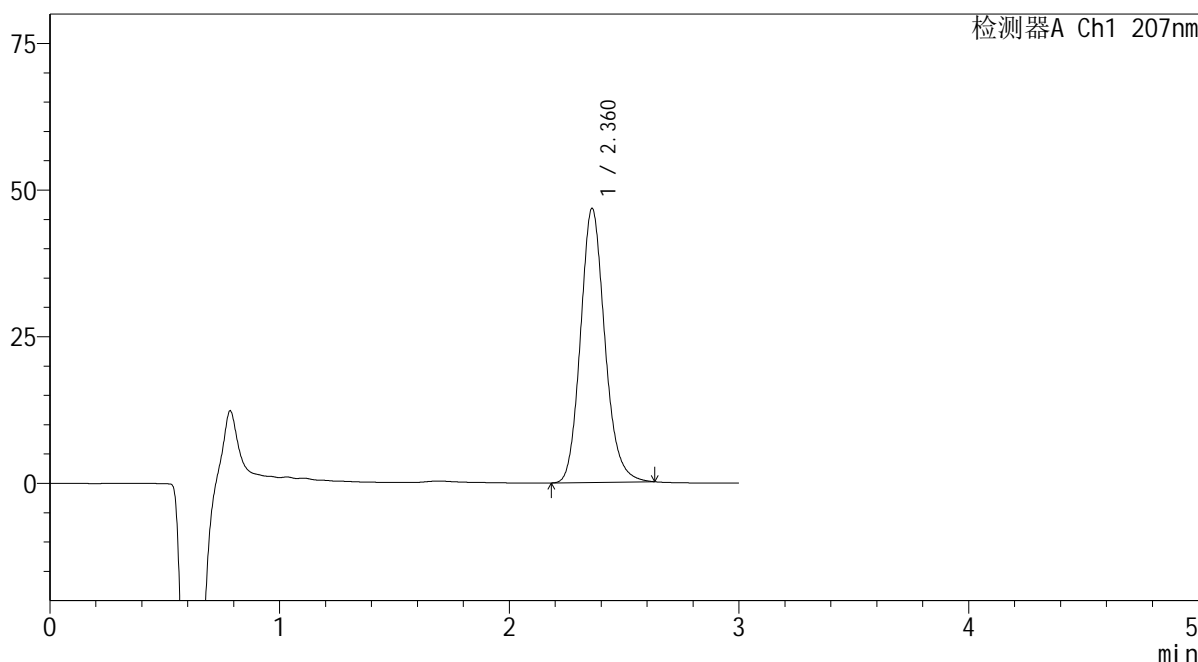
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-28-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 11:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	344050	100.000	46646	2446	1.152	--
总计		344050	100.000	46646			

图28 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

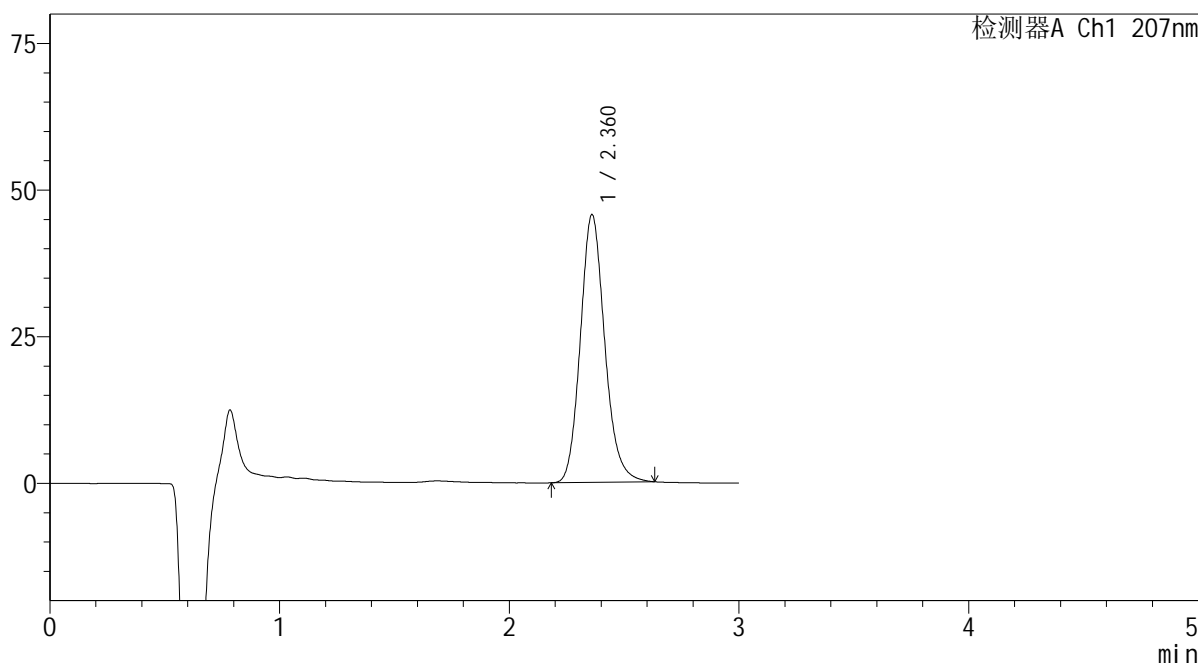
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-30-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	336657	100.000	45538	2437	1.153	--
总计		336657	100.000	45538			

图30 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

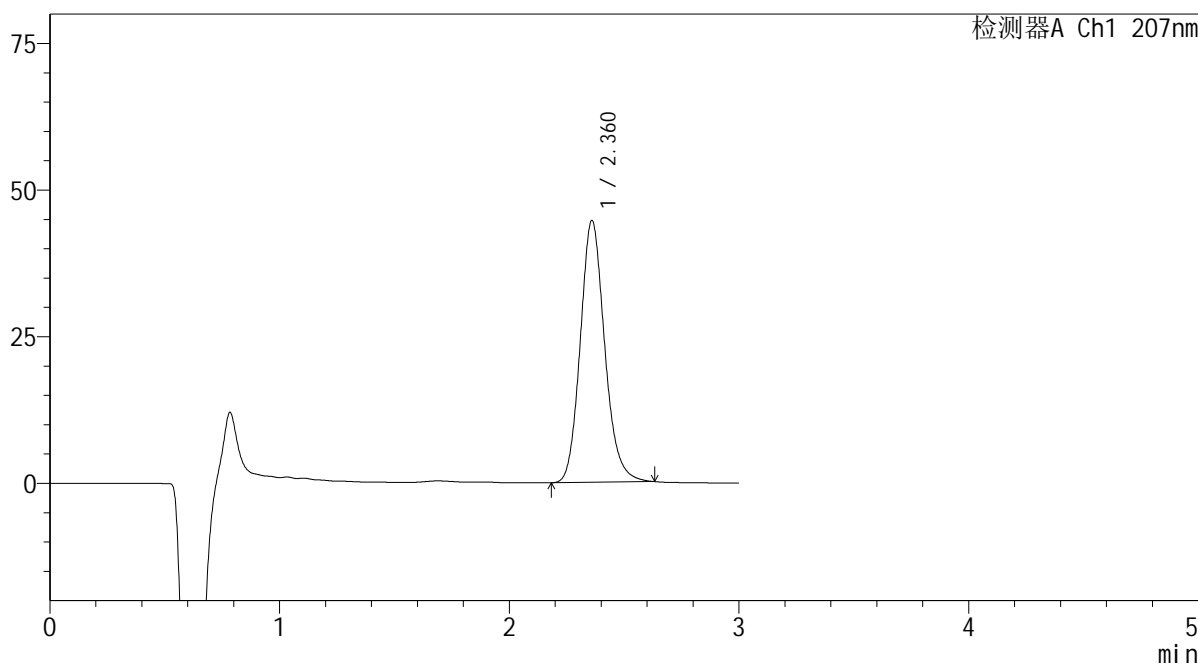
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-31-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	329356	100.000	44499	2433	1.151	--
总计		329356	100.000	44499			

图31 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

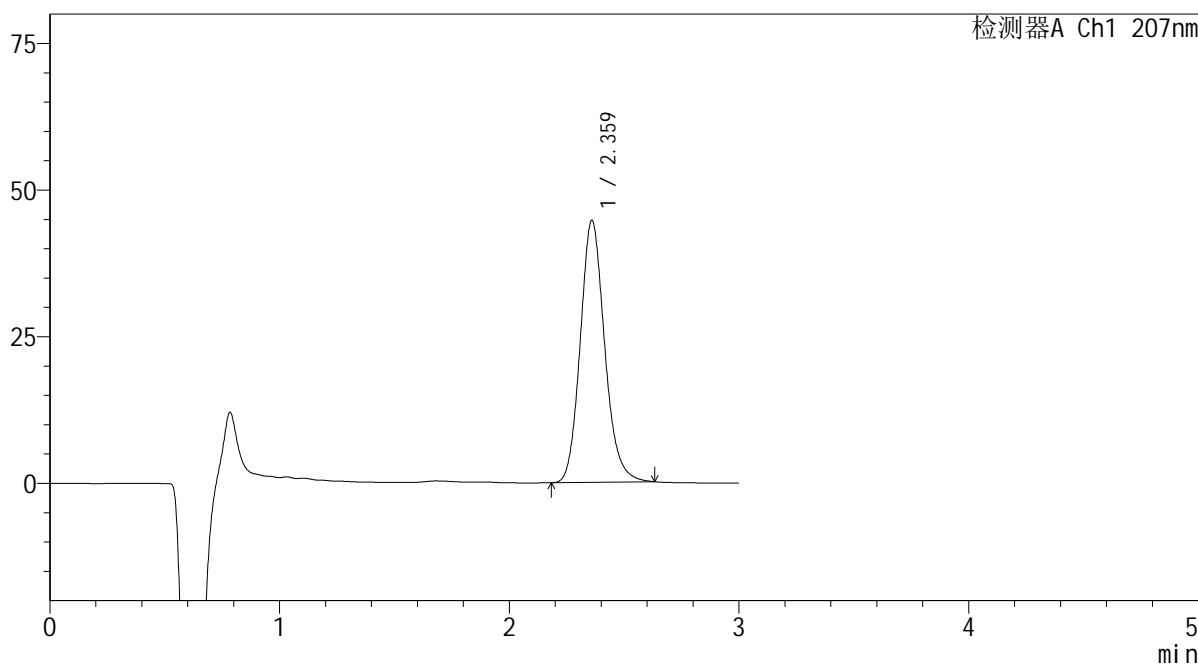
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-32-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	329385	100.000	44512	2433	1.152	--
总计		329385	100.000	44512			

图32 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

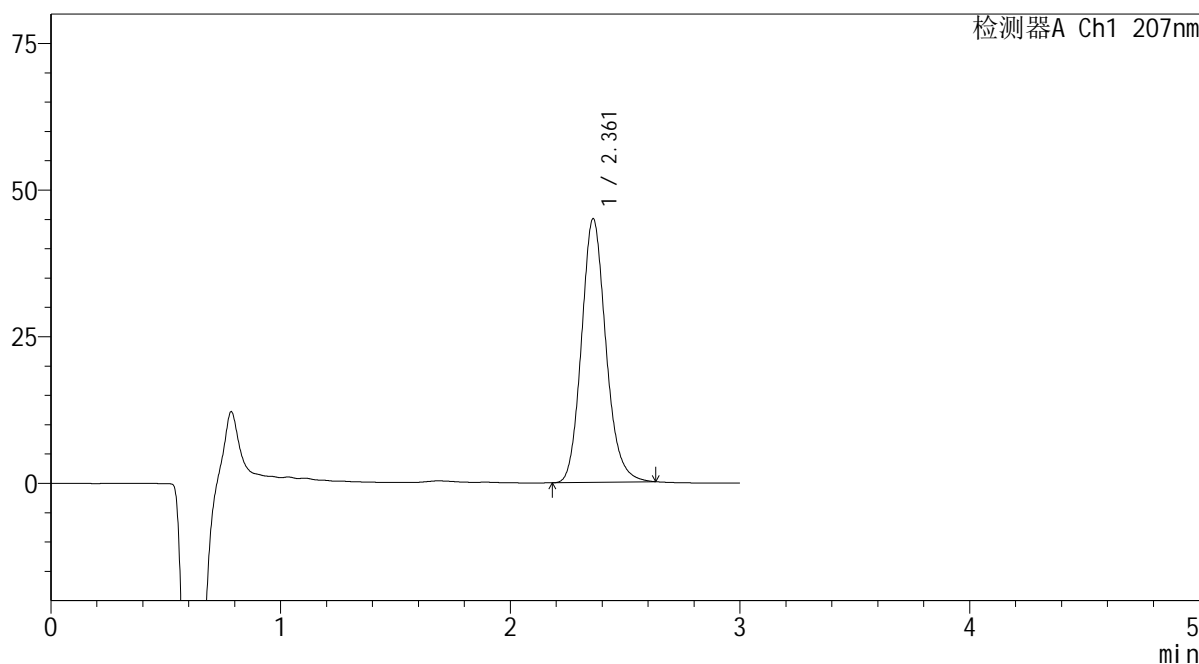
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-33-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	331961	100.000	44890	2428	1.151	--
总计		331961	100.000	44890			

图33 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

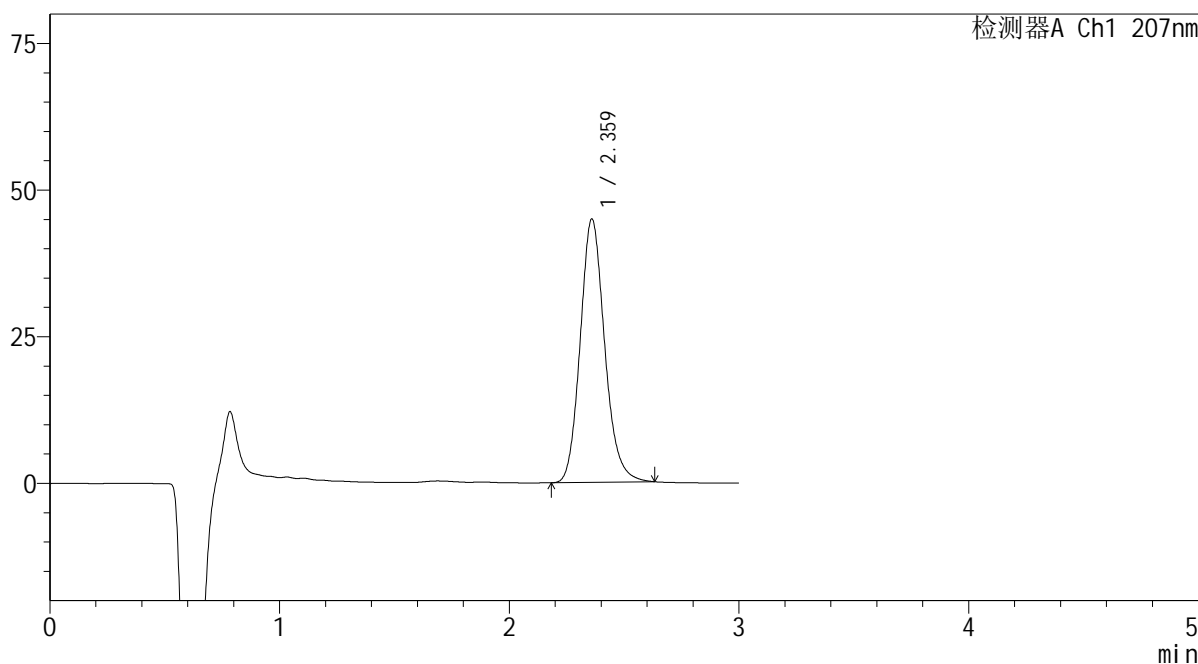
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-34-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	331902	100.000	44762	2427	1.153	--
总计		331902	100.000	44762			

图34 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

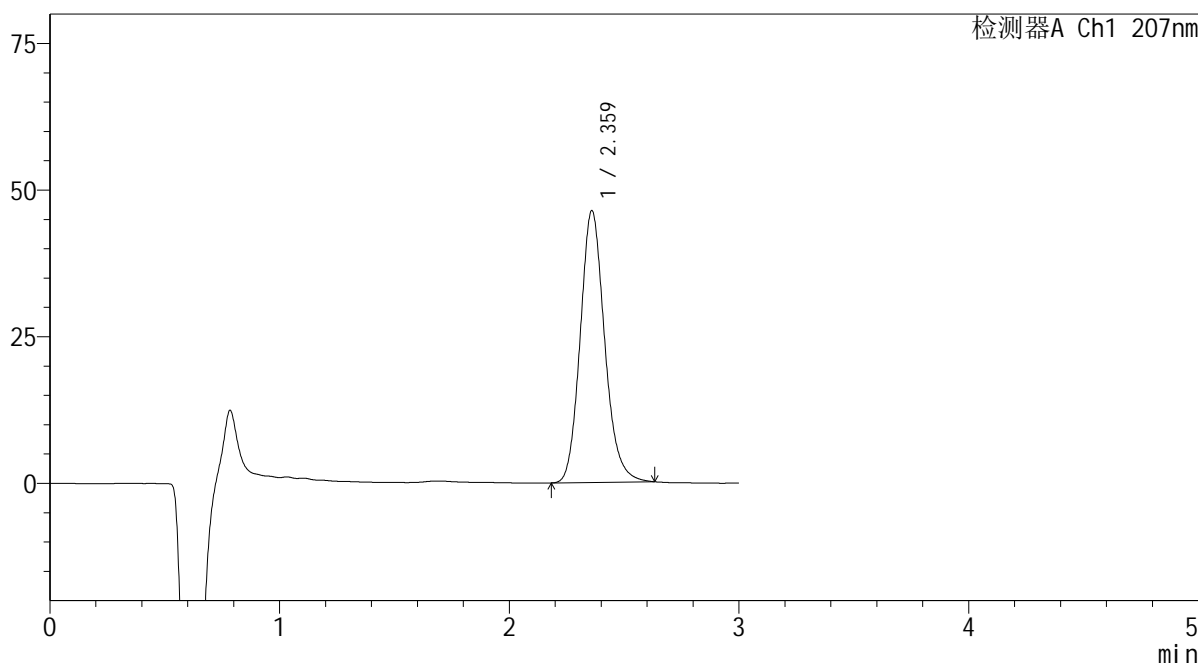
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-35-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:18:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	342459	100.000	46180	2422	1.152	--
总计		342459	100.000	46180			

图35 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-1

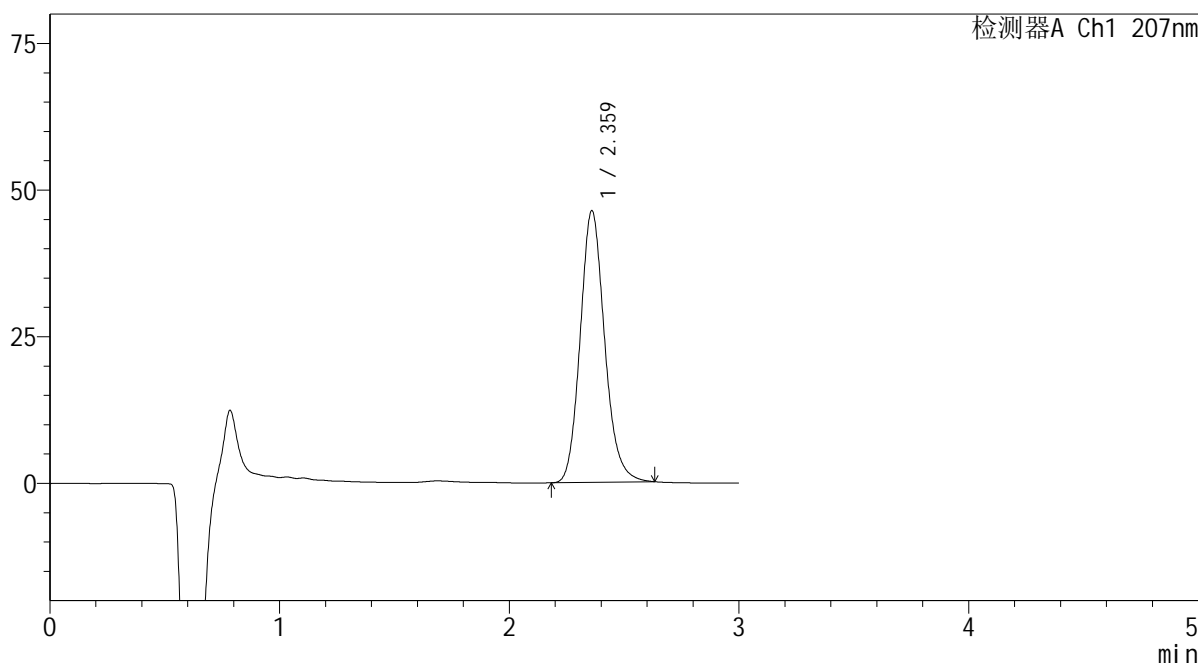
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-36-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	342263	100.000	46156	2420	1.151	--
总计		342263	100.000	46156			

图36 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-2

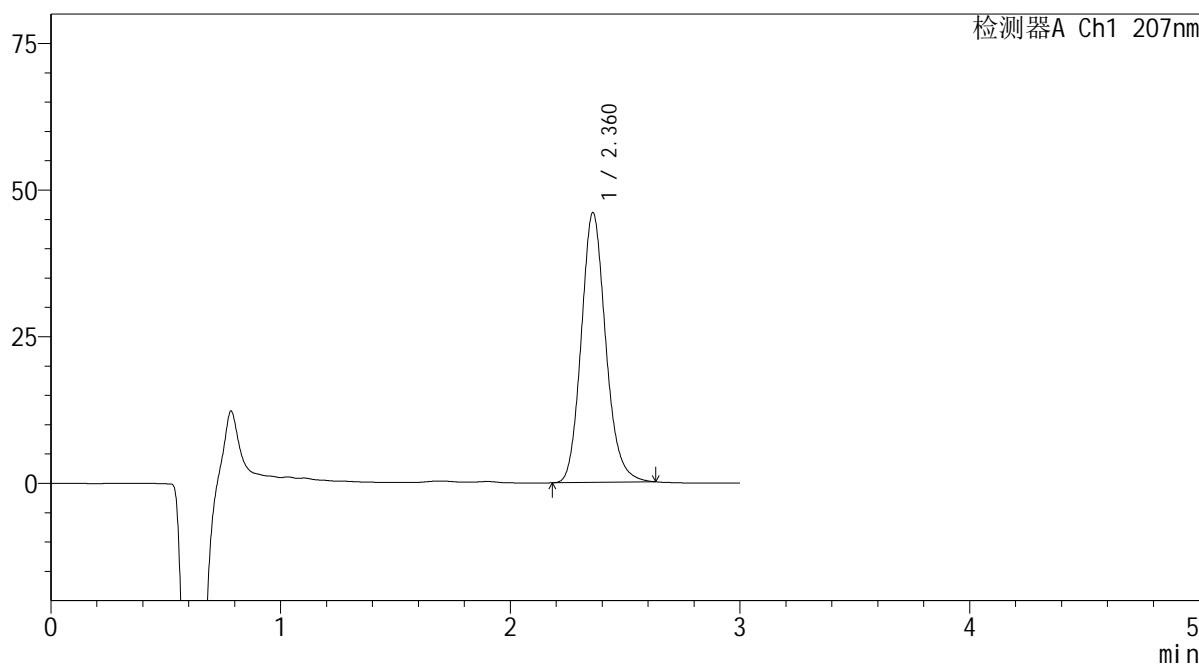
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-37-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:25:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	340300	100.000	45868	2418	1.150	--
总计		340300	100.000	45868			

图37 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-1

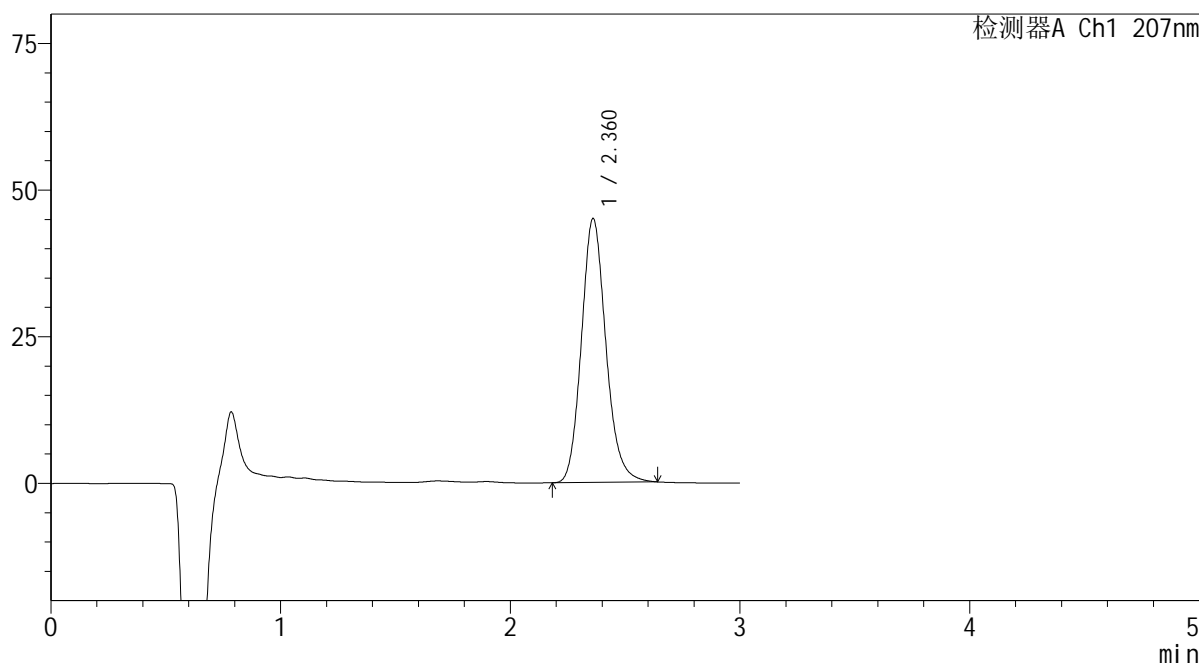
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-39-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	333643	100.000	44925	2415	1.152	--
总计		333643	100.000	44925			

图39 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

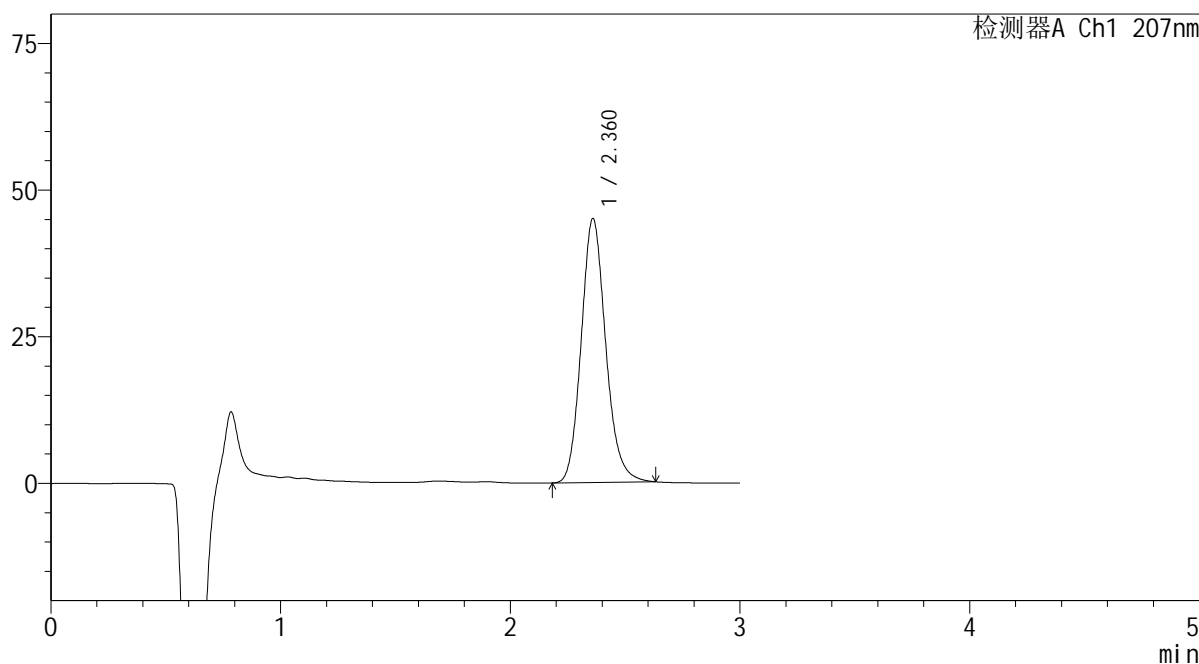
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-40-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:35:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	333357	100.000	44854	2409	1.150	--
总计		333357	100.000	44854			

图40 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-2

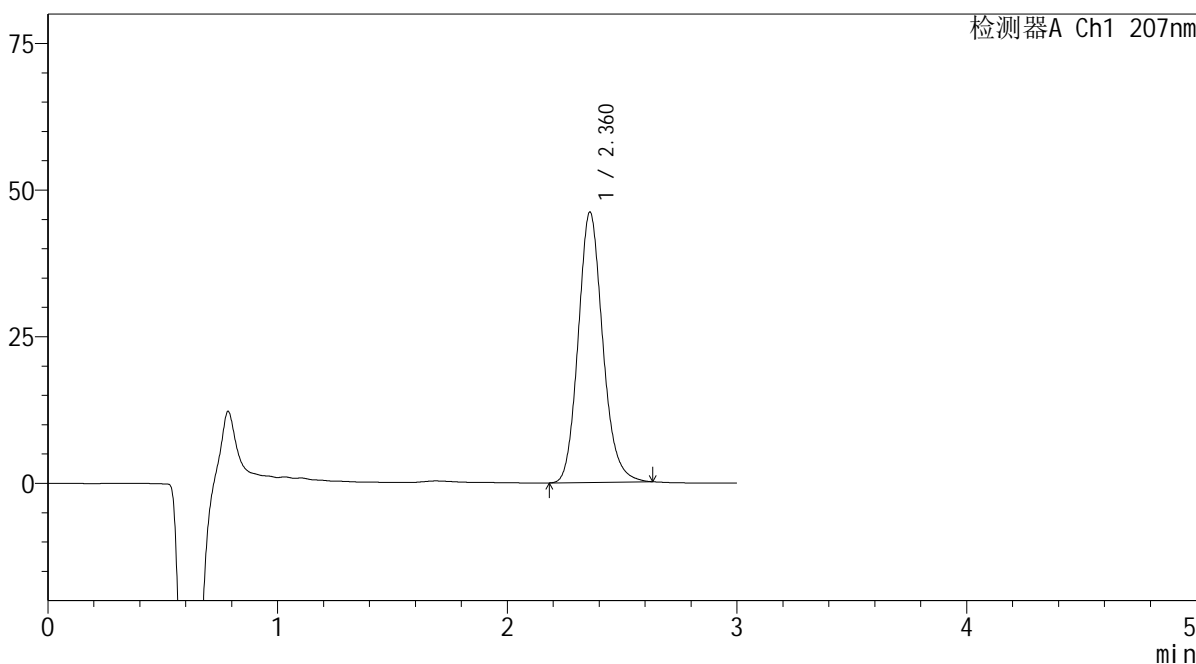
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-41-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 12:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	341737	100.000	45966	2408	1.150	--
总计		341737	100.000	45966			

图41 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

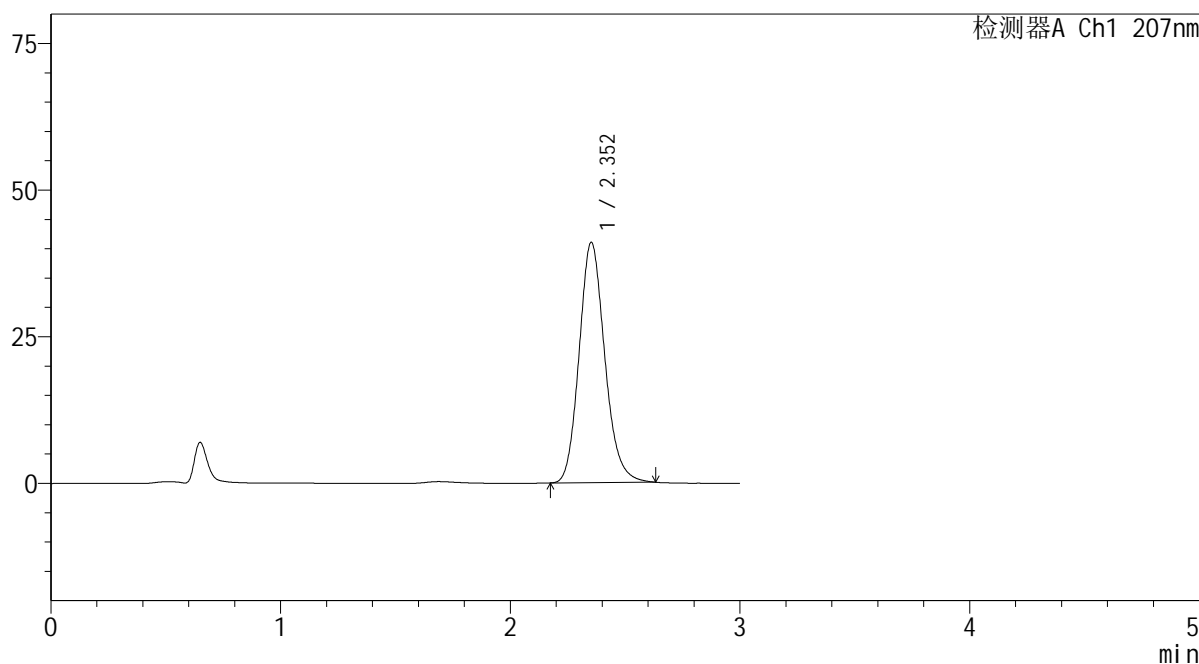
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-44-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:49:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.352	317272	100.000	40918	2182	1.156	--
总计		317272	100.000	40918			

图44 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天包装HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

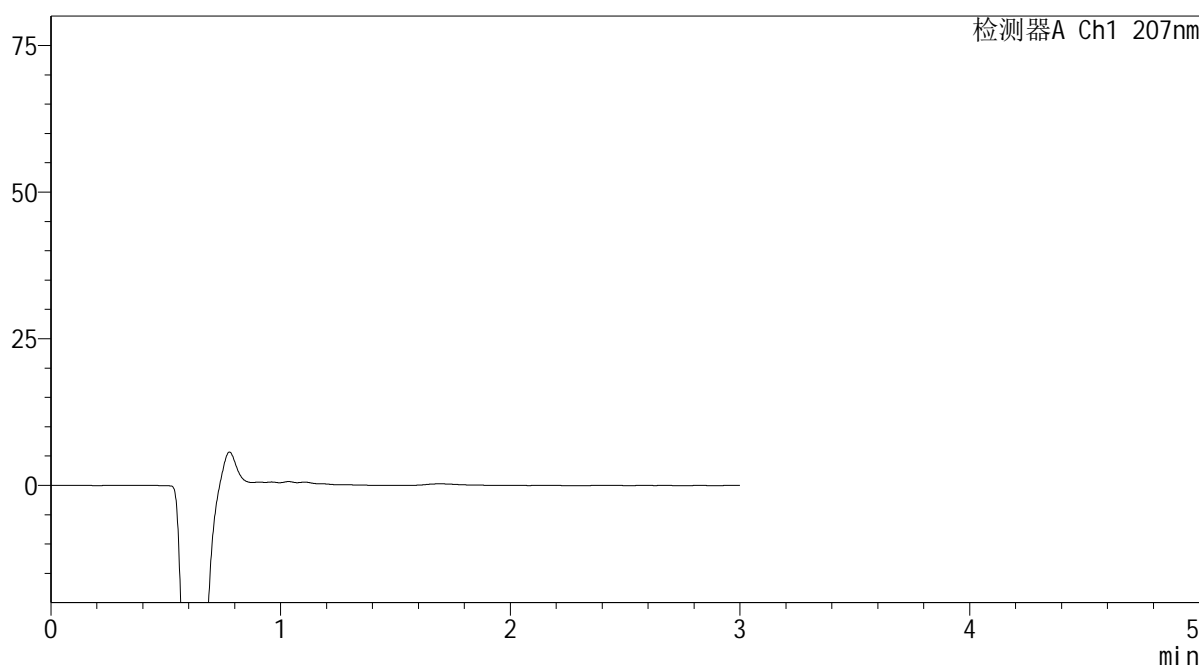
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-45-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 12:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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45 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
溶剂

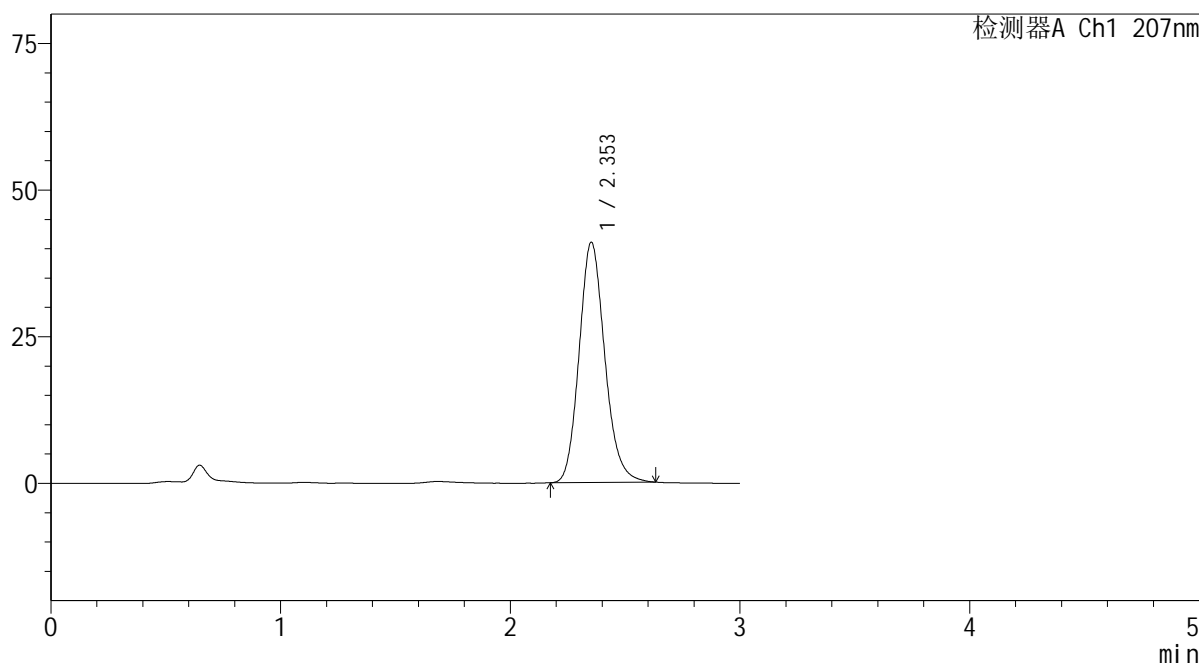
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-48-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:02:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.353	318007	100.000	40933	2175	1.157	--
总计		318007	100.000	40933			

图48 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

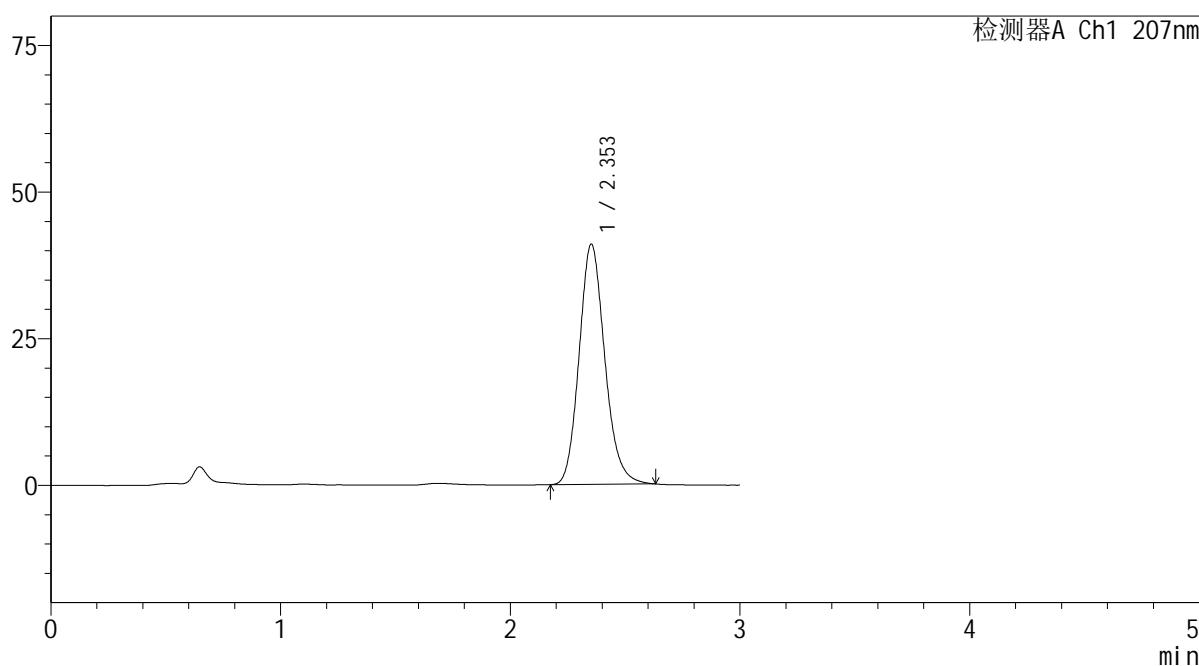
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-49-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.353	318085	100.000	40923	2172	1.155	--
总计		318085	100.000	40923			

图49 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

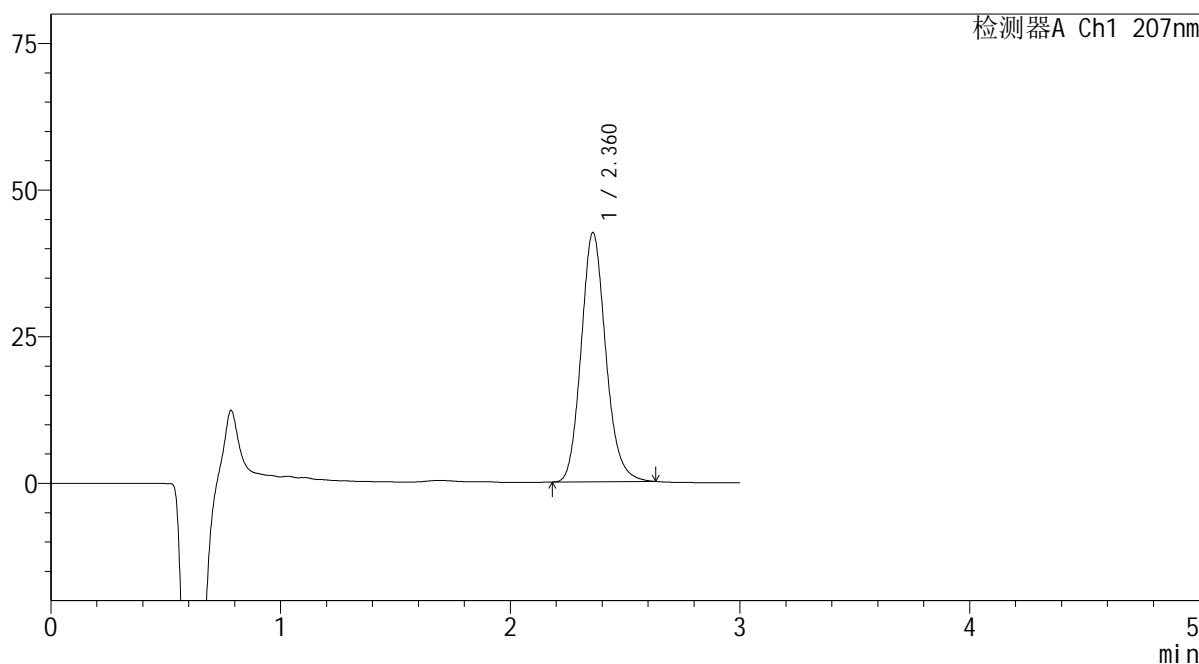
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-51-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	316092	100.000	42372	2386	1.147	--
总计		316092	100.000	42372			

图51 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
供试品溶液-1

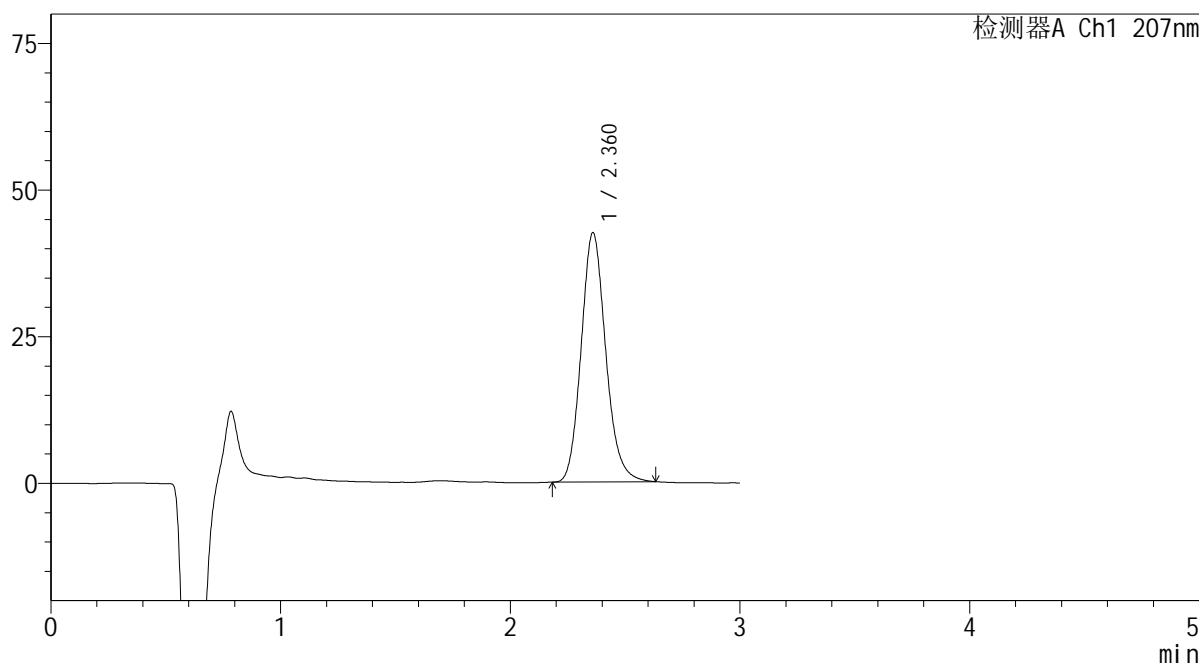
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-52-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	316159	100.000	42389	2383	1.148	--
总计		316159	100.000	42389			

图52 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

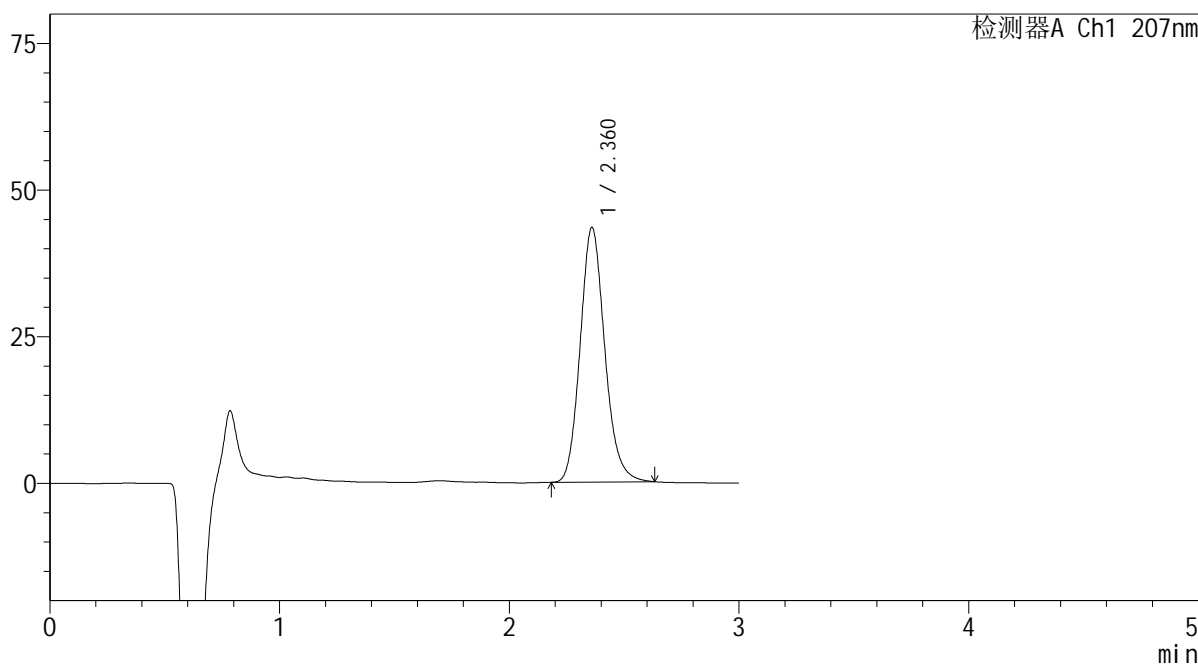
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-53-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:19:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	322796	100.000	43286	2386	1.147	--
总计		322796	100.000	43286			

图53 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
供试品溶液-1

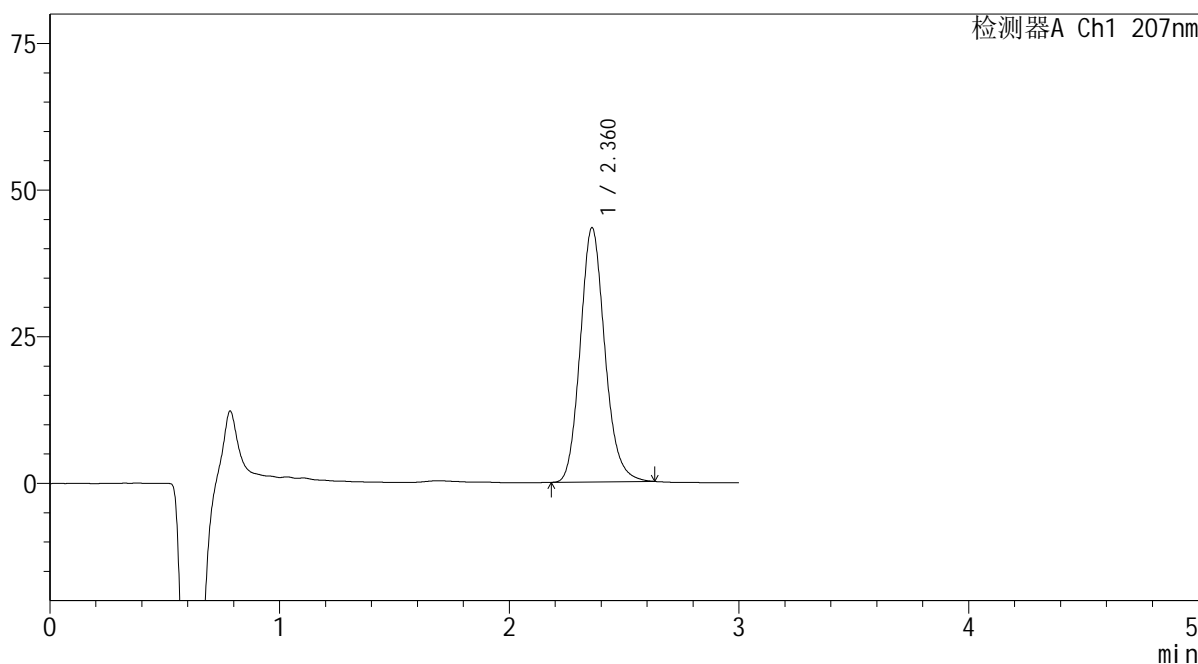
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-54-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	322441	100.000	43246	2383	1.147	--
总计		322441	100.000	43246			

图54 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

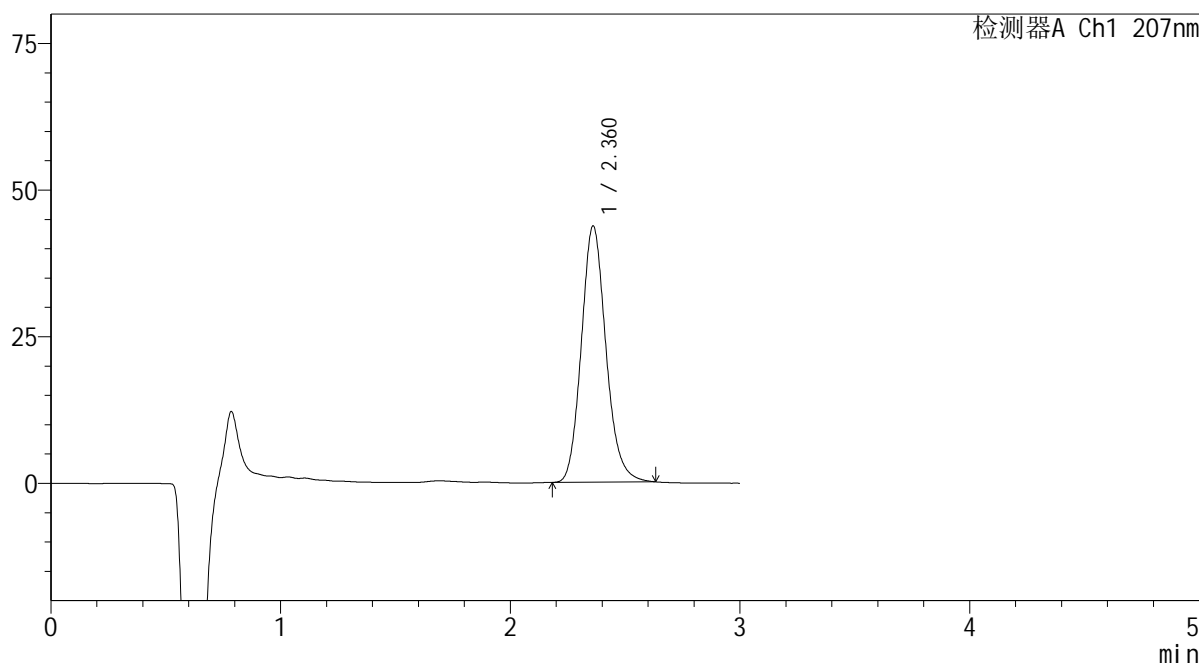
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-55-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	325277	100.000	43605	2380	1.148	--
总计		325277	100.000	43605			

图55 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

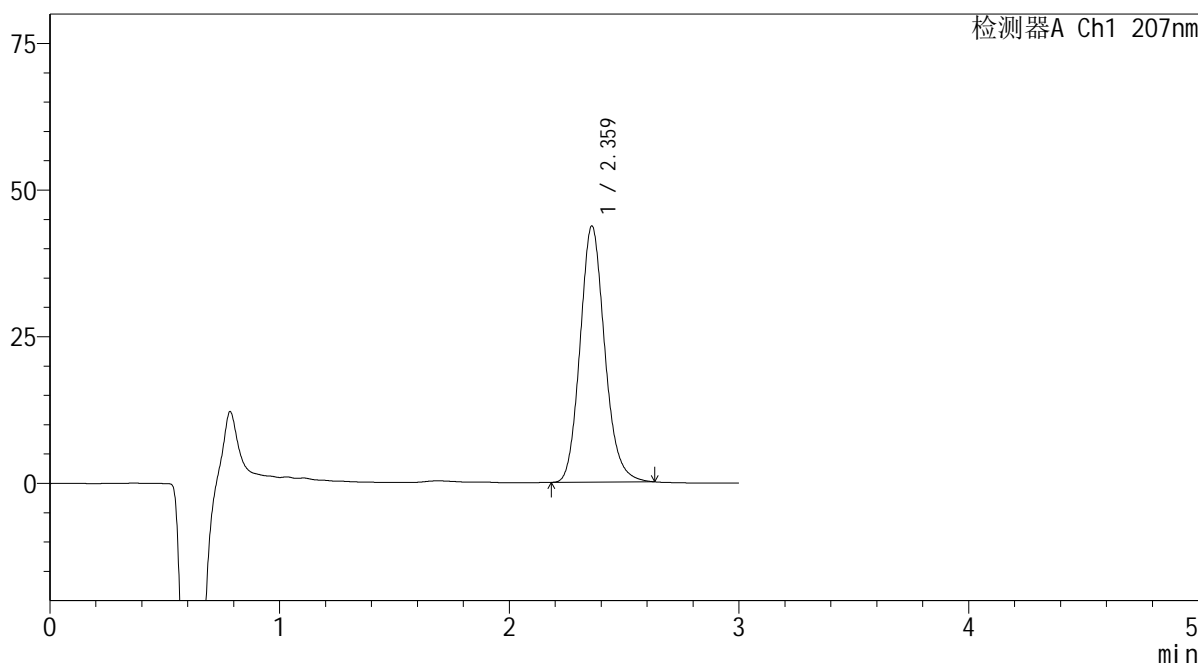
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-56-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.359	325467	100.000	43543	2377	1.147	--
总计		325467	100.000	43543			

图56 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

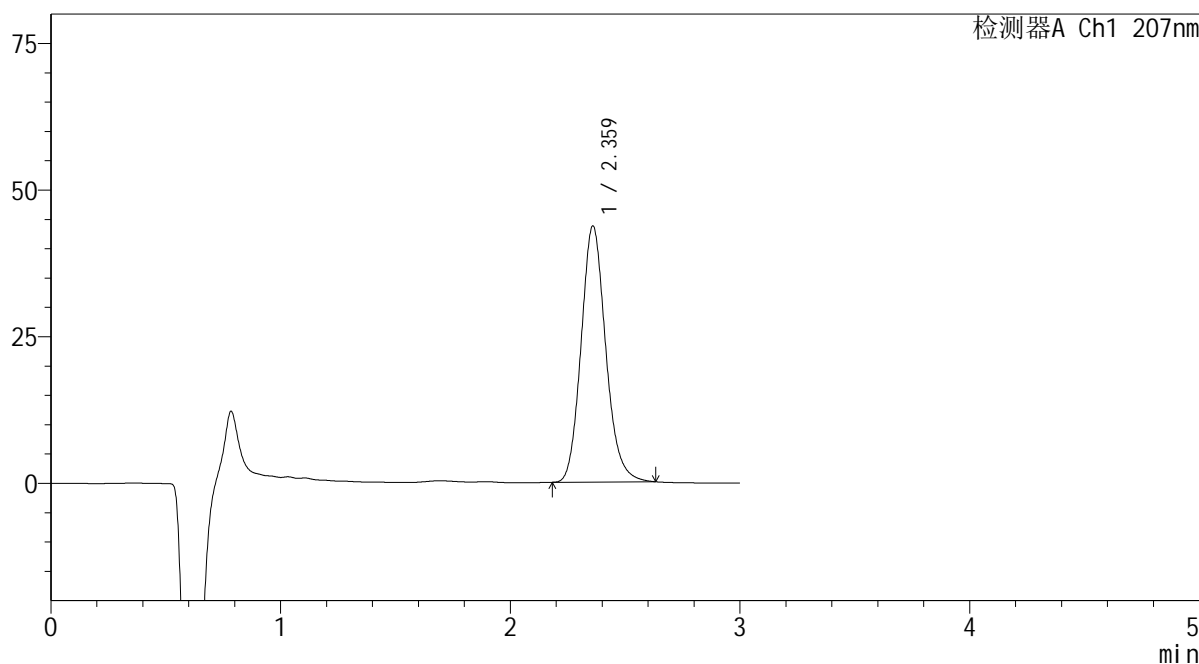
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-57-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:33:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	325423	100.000	43526	2374	1.147	--
总计		325423	100.000	43526			

图57 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-1

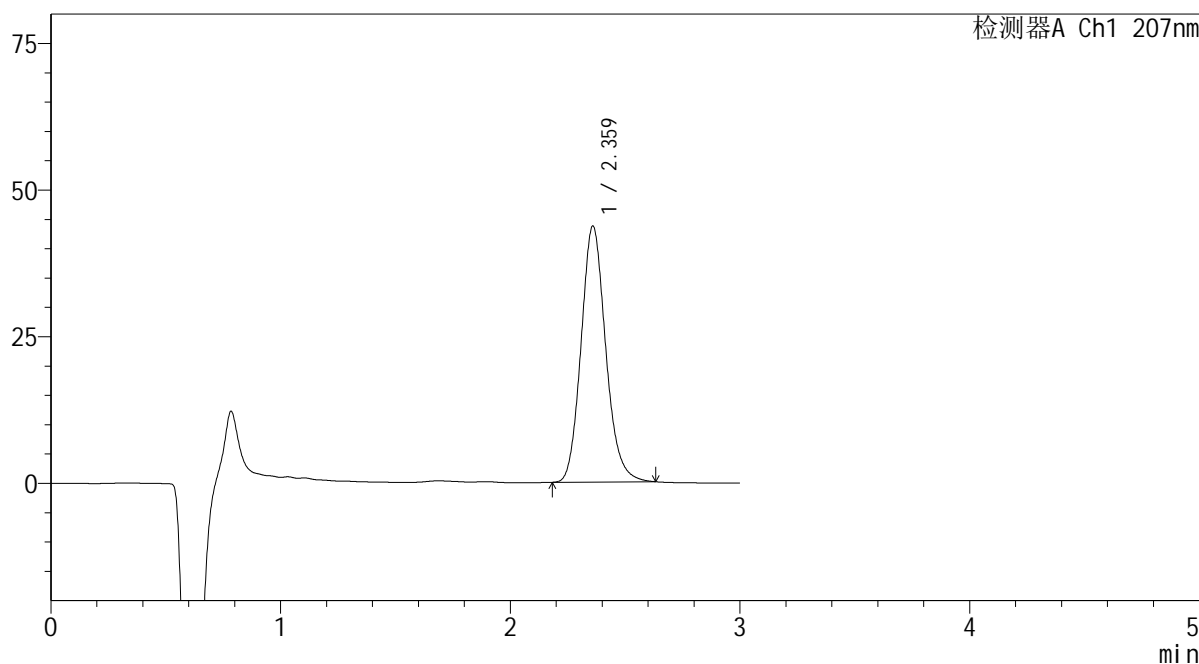
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-58-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:36:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	325282	100.000	43504	2371	1.145	--
总计		325282	100.000	43504			

图58 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-2

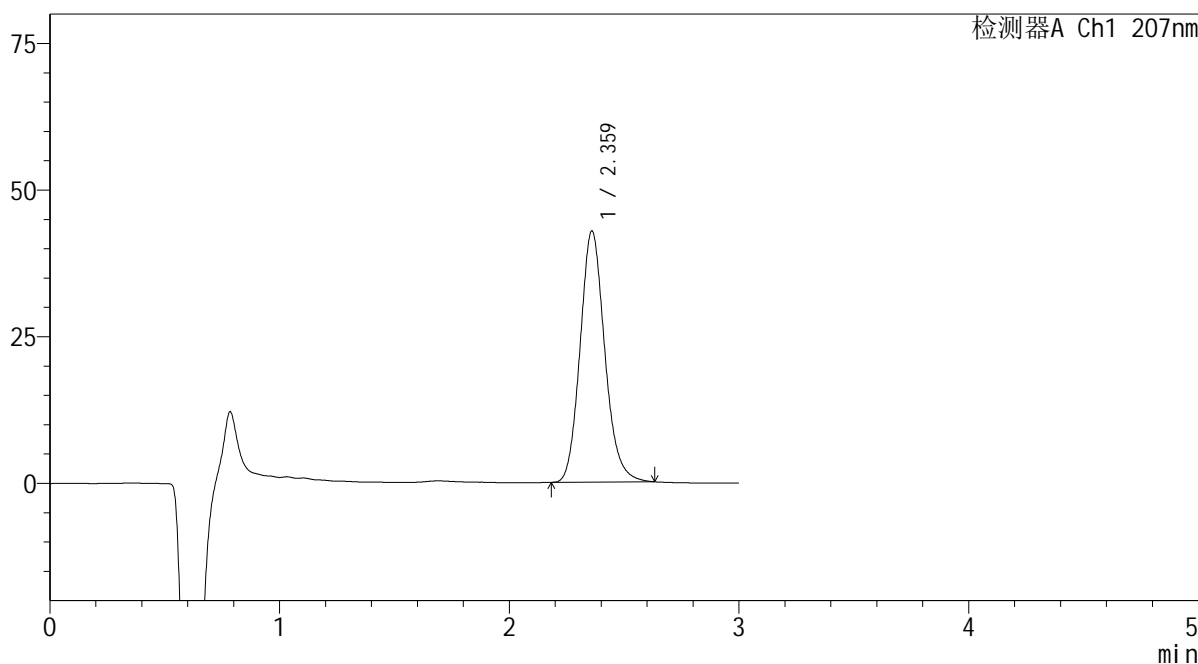
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-59-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 13:39:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.359	319394	100.000	42691	2367	1.146	--
总计		319394	100.000	42691			

图59 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-1

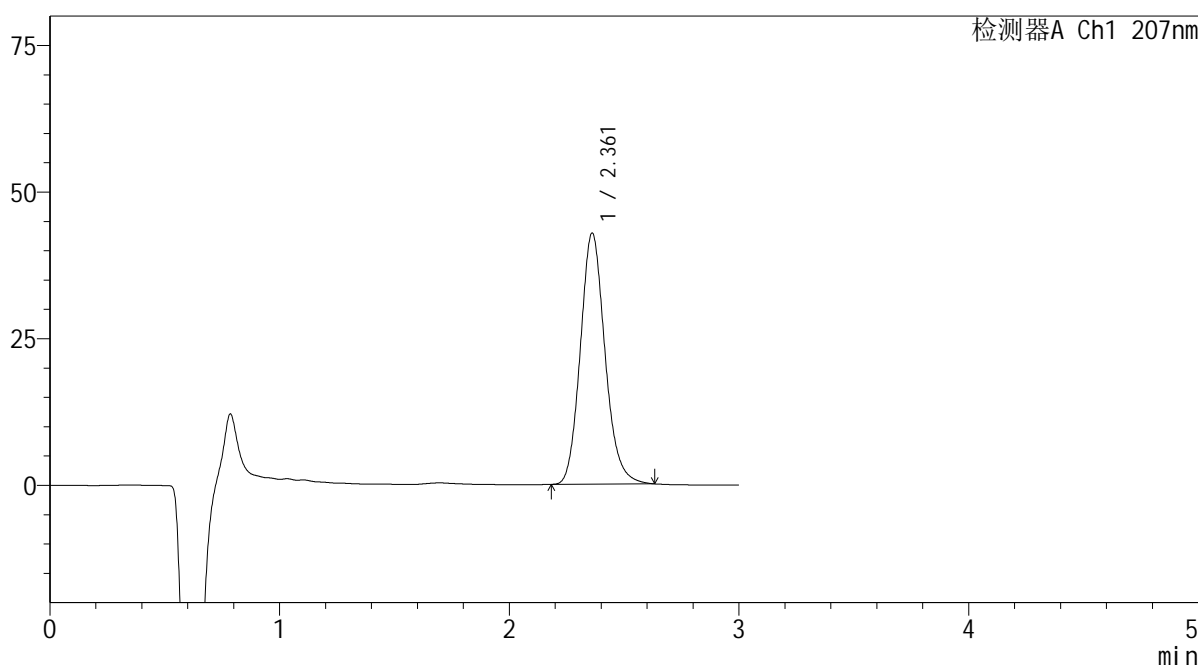
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-60-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	319343	100.000	42748	2369	1.145	--
总计		319343	100.000	42748			

图60 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

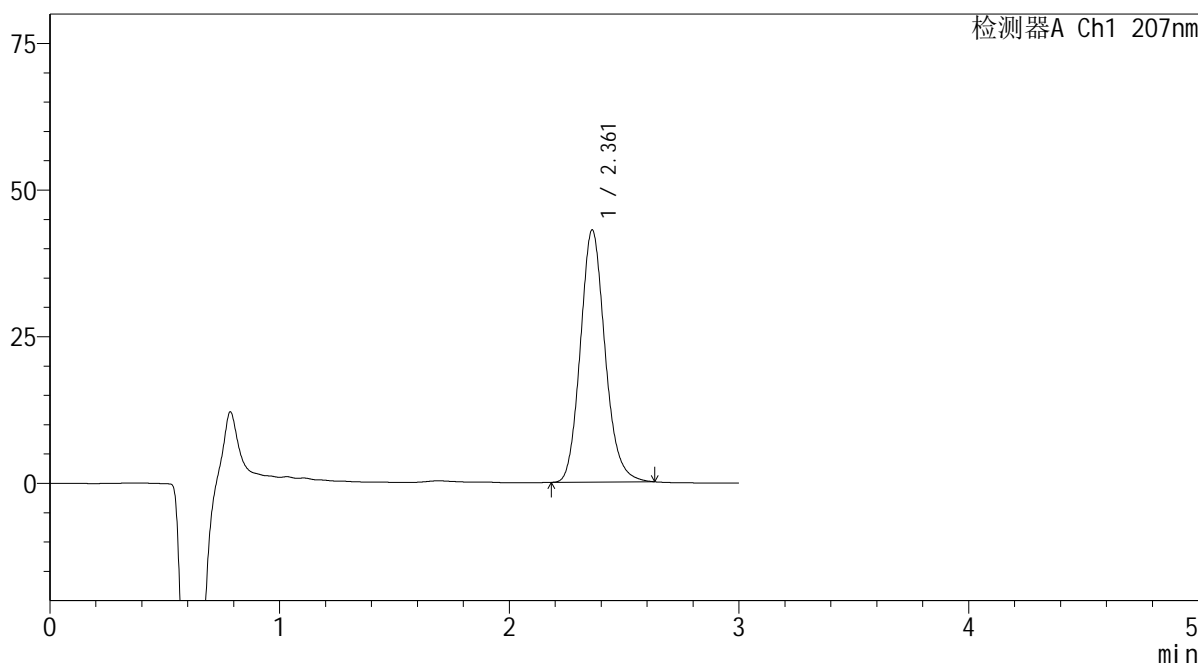
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-61-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	320996	100.000	42939	2366	1.145	--
总计		320996	100.000	42939			

图61 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

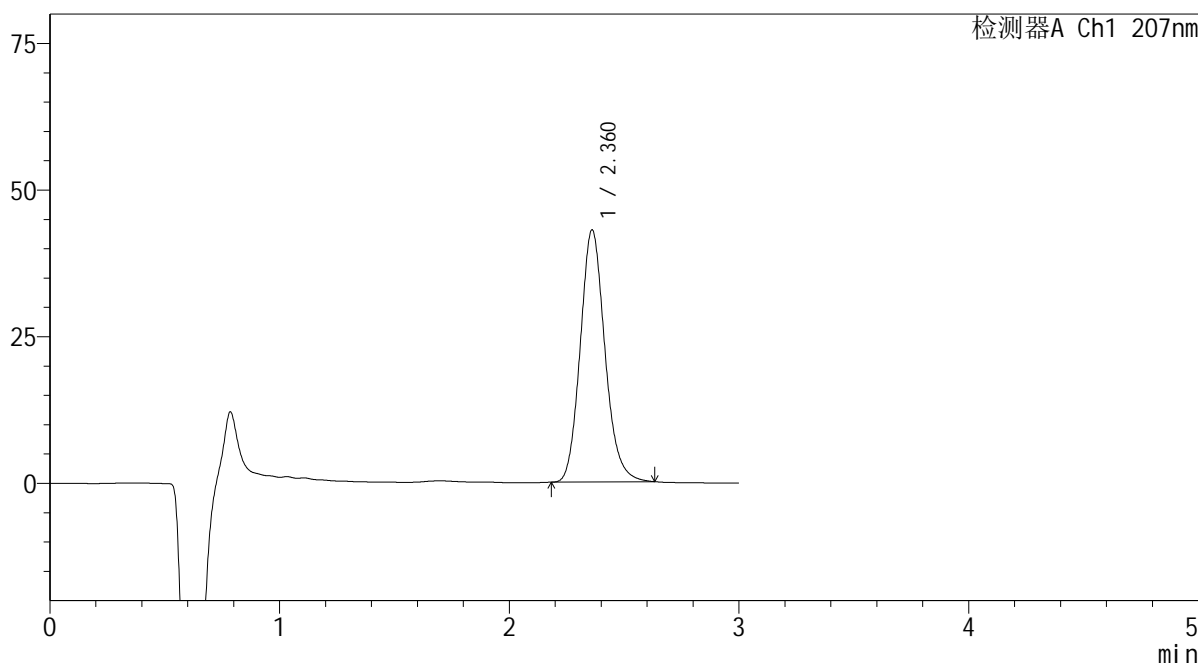
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-62-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	320691	100.000	42899	2366	1.145	--
总计		320691	100.000	42899			

图62 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高温HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

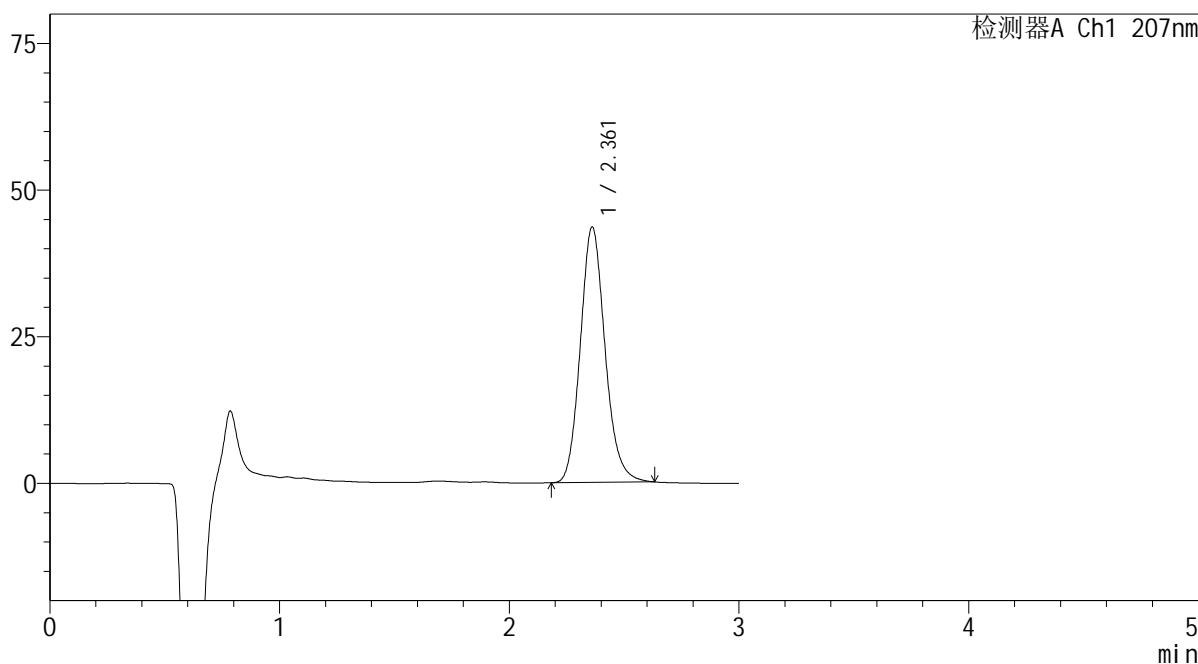
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-63-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325843	100.000	43513	2361	1.144	--
总计		325843	100.000	43513			

图63 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

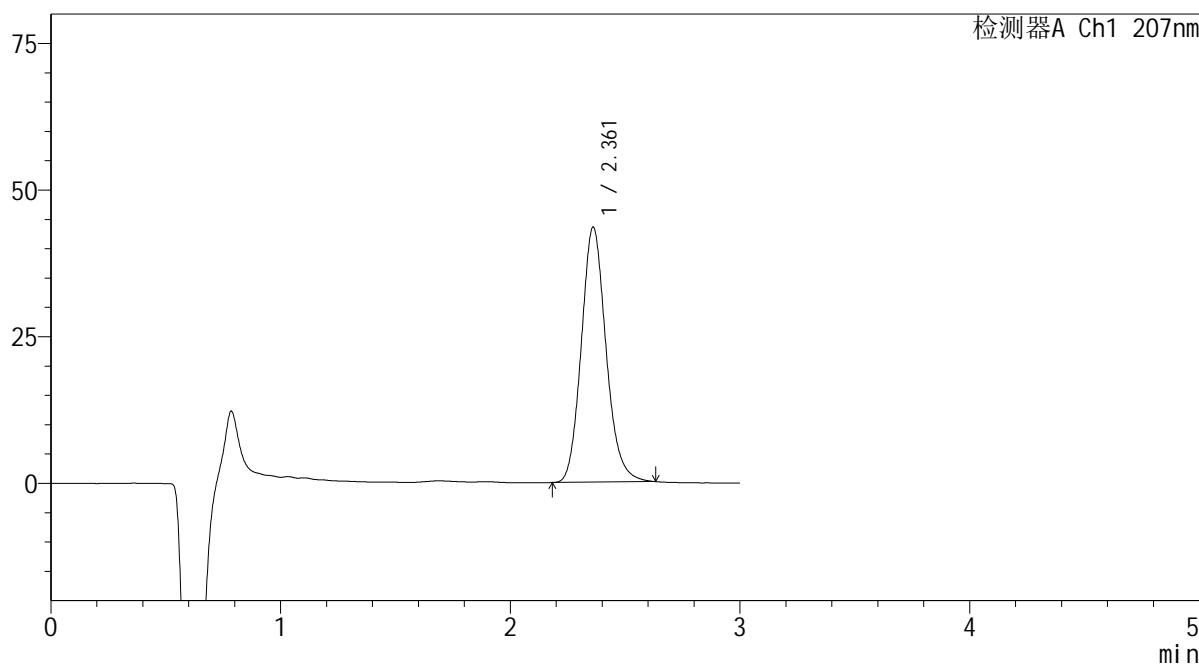
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-64-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 13:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325651	100.000	43430	2352	1.144	--
总计		325651	100.000	43430			

图64 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

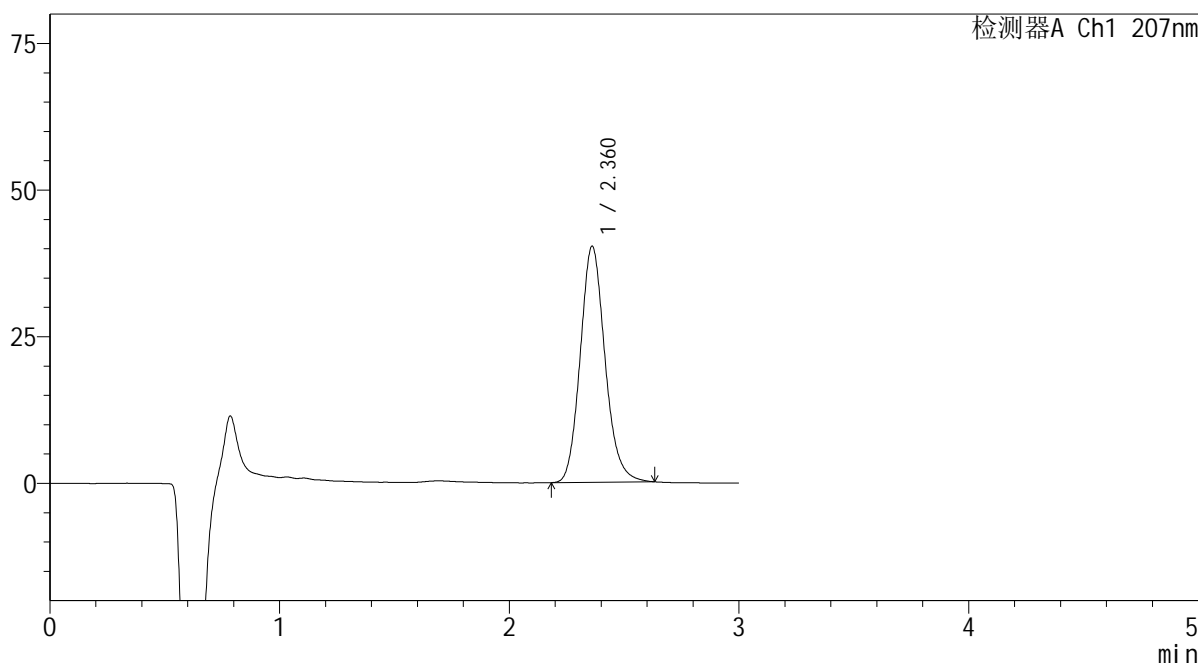
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-65-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	301469	100.000	40193	2352	1.143	--
总计		301469	100.000	40193			

图65 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

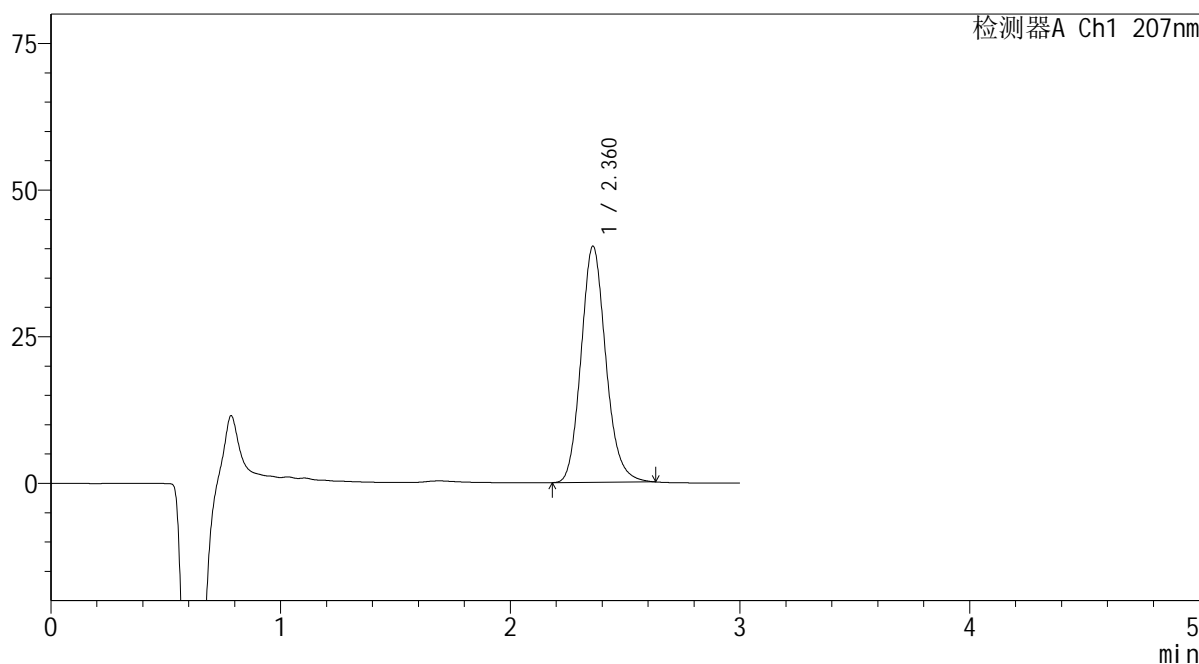
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-66-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	301743	100.000	40165	2349	1.145	--
总计		301743	100.000	40165			

图66 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

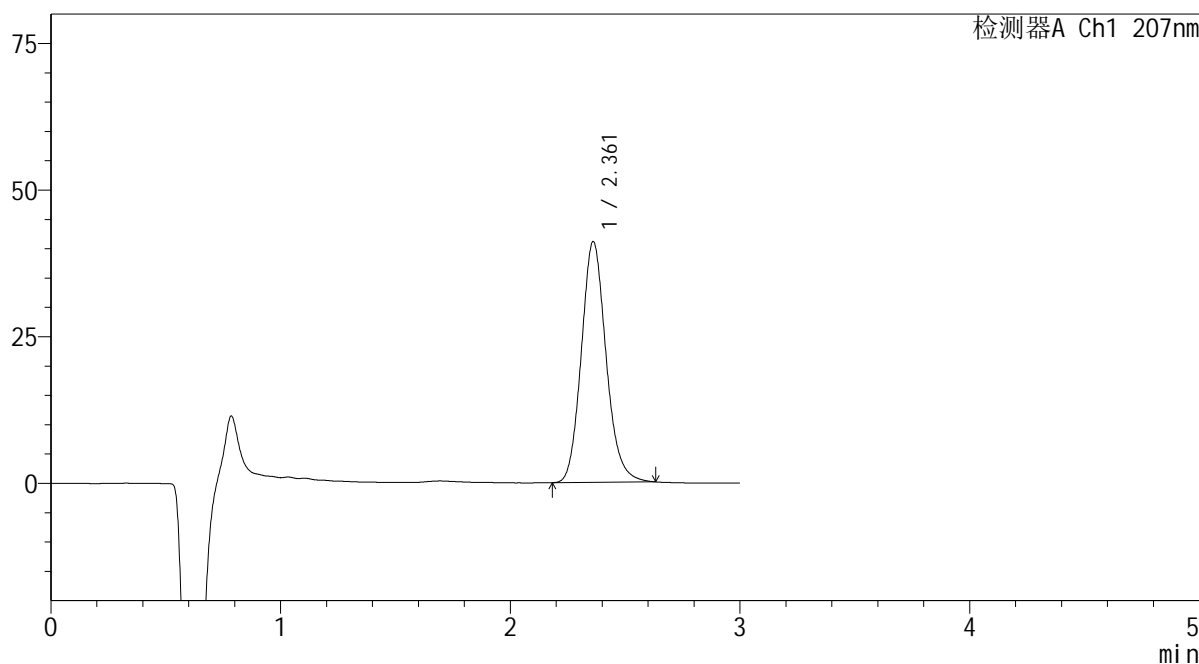
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-67-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:07:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	307558	100.000	41011	2354	1.142	--
总计		307558	100.000	41011			

图67 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-1

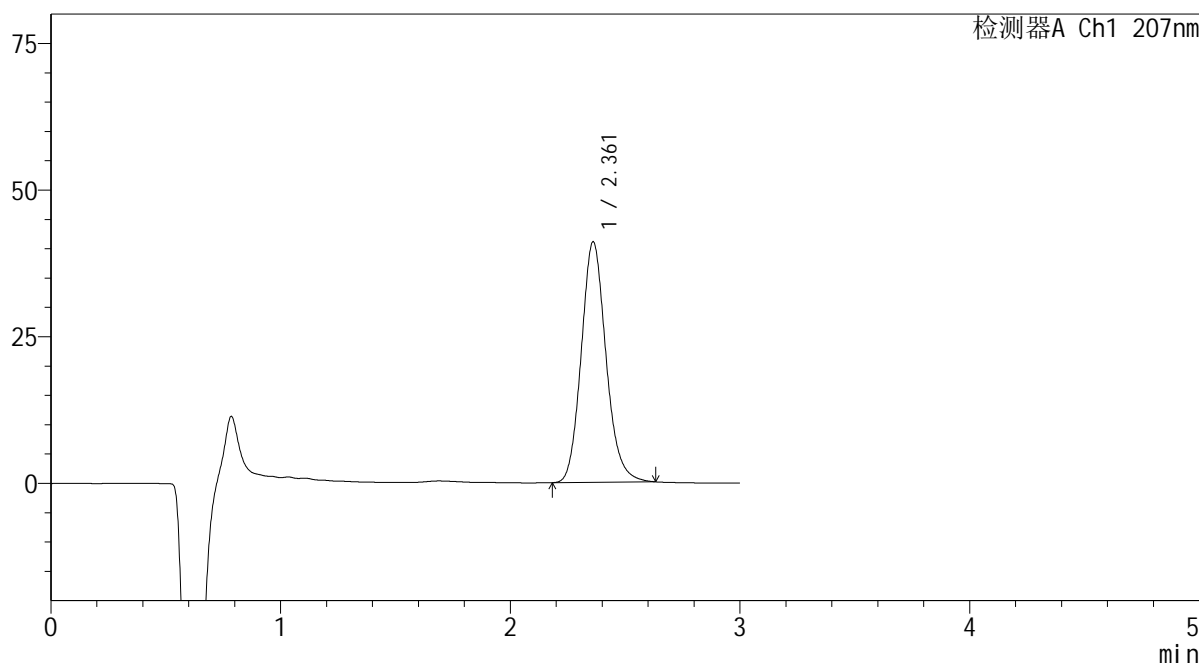
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-68-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	307434	100.000	40955	2349	1.141	--
总计		307434	100.000	40955			

图68 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

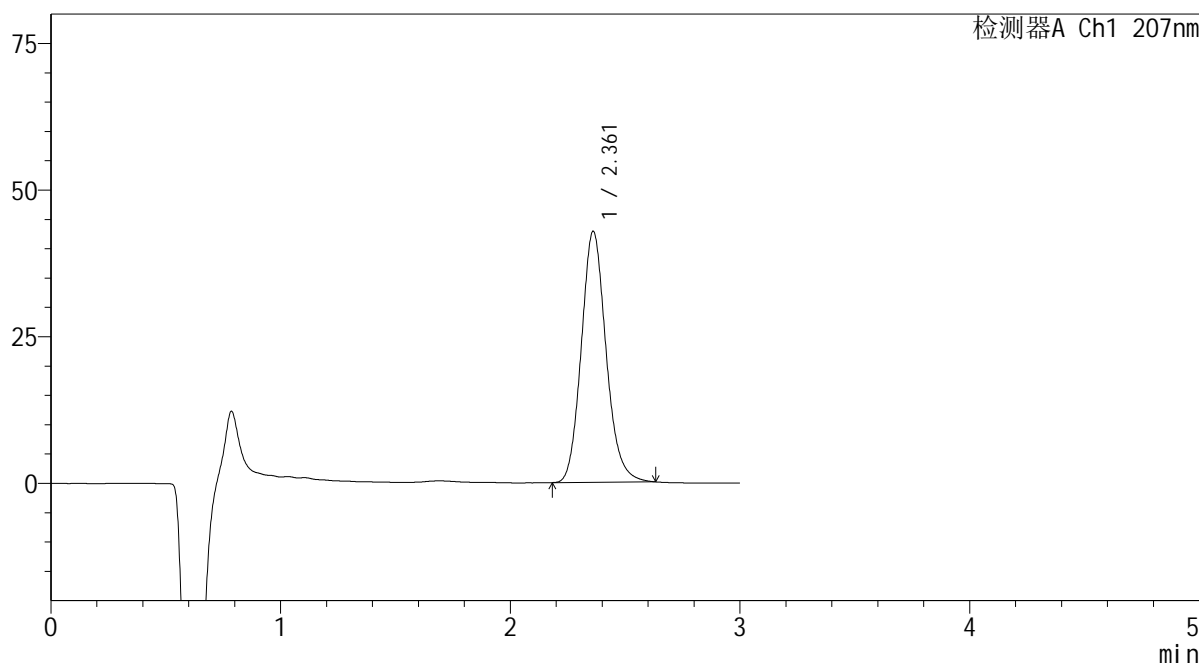
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-71-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	320967	100.000	42746	2346	1.141	--
总计		320967	100.000	42746			

图71 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-1

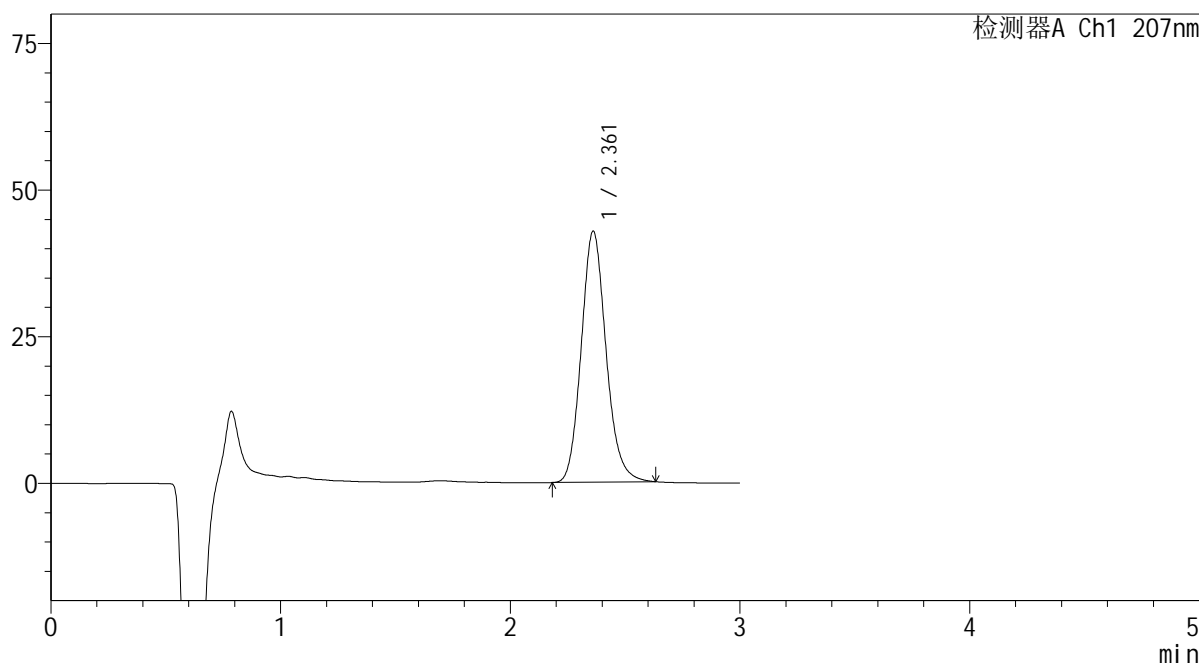
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-72-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:23:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	321375	100.000	42745	2339	1.142	--
总计		321375	100.000	42745			

图72 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-2

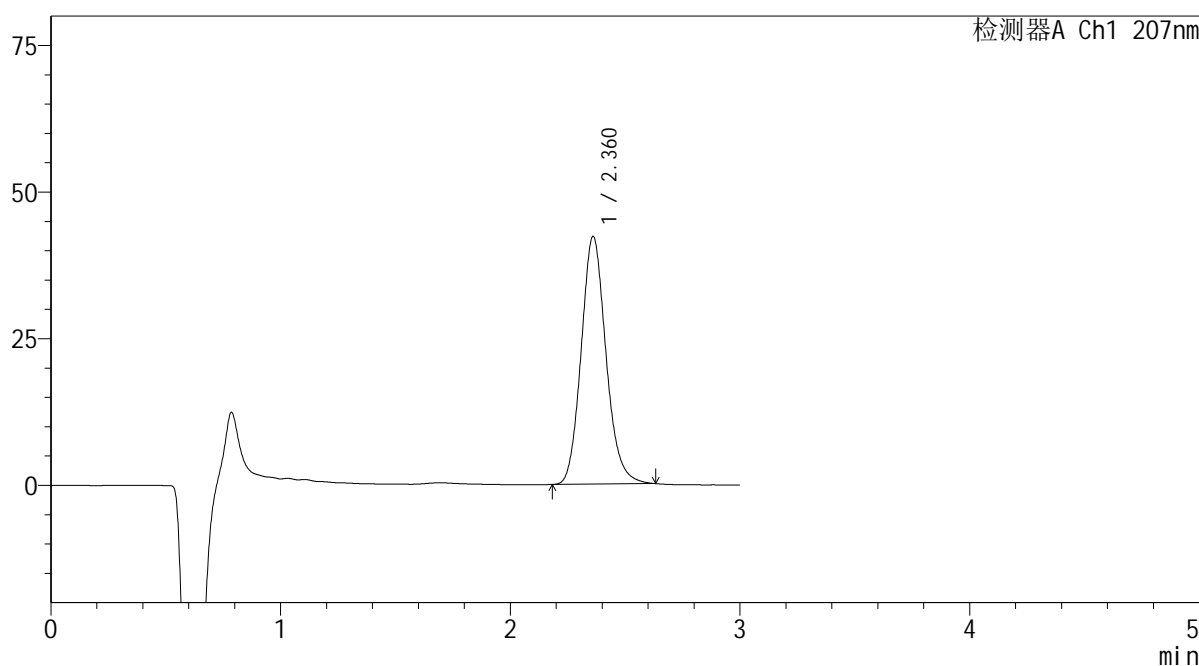
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-73-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 14:27:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:13:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.360	317029	100.000	42161	2336	1.141	--
总计		317029	100.000	42161			

图73 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放高湿HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
供试品溶液-1

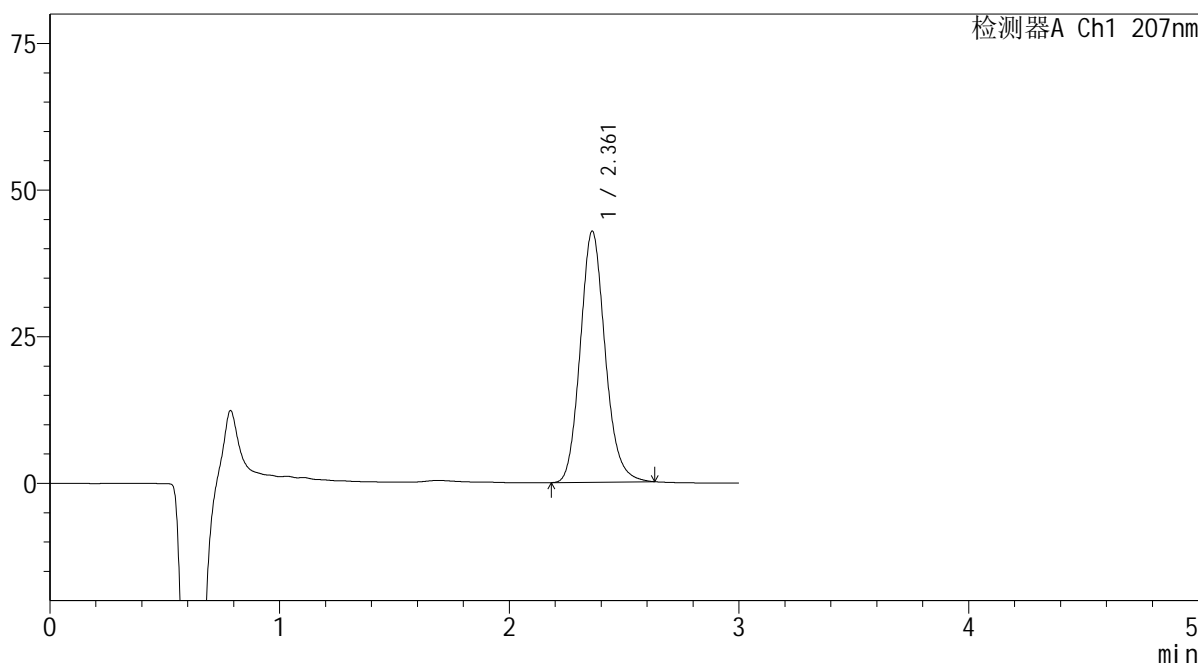
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-76-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	321918	100.000	42759	2331	1.140	--
总计		321918	100.000	42759			

图76 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

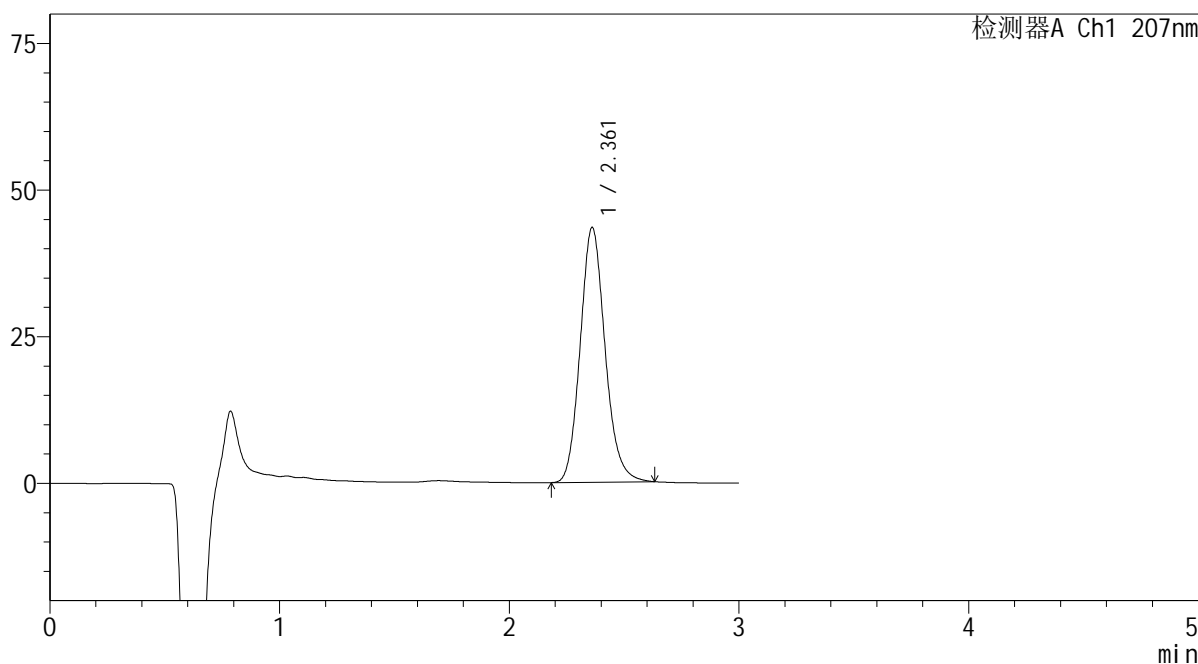
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-79-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327161	100.000	43391	2326	1.141	--
总计		327161	100.000	43391			

图79 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

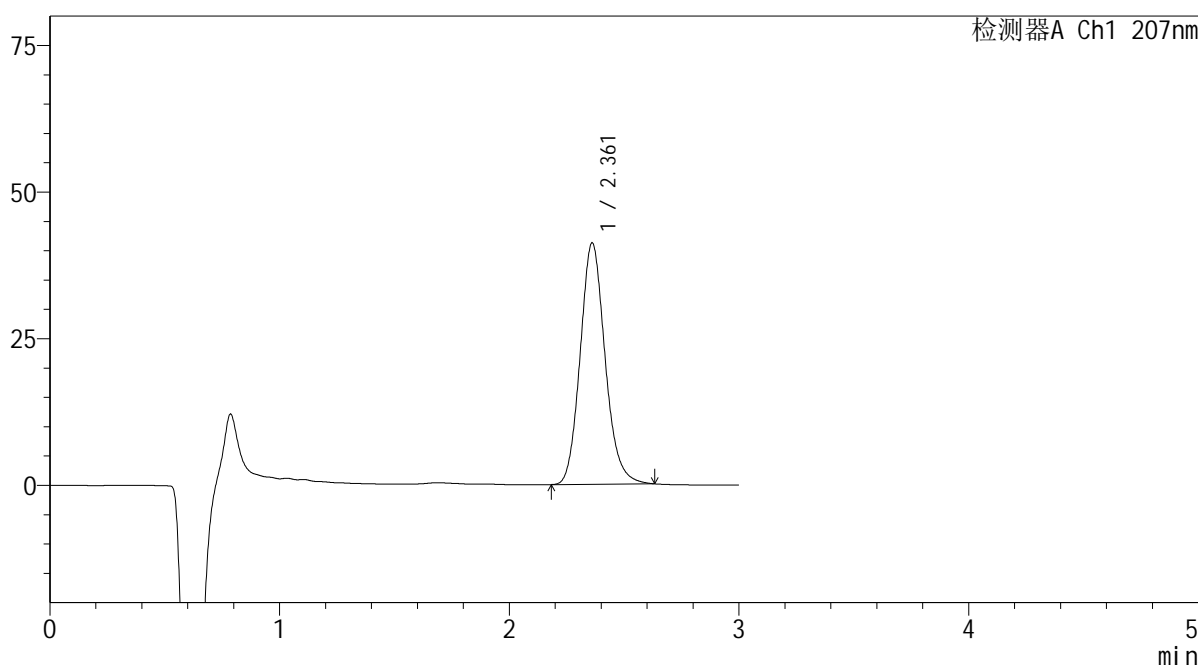
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-81-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	310008	100.000	41102	2322	1.140	--
总计		310008	100.000	41102			

图81 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

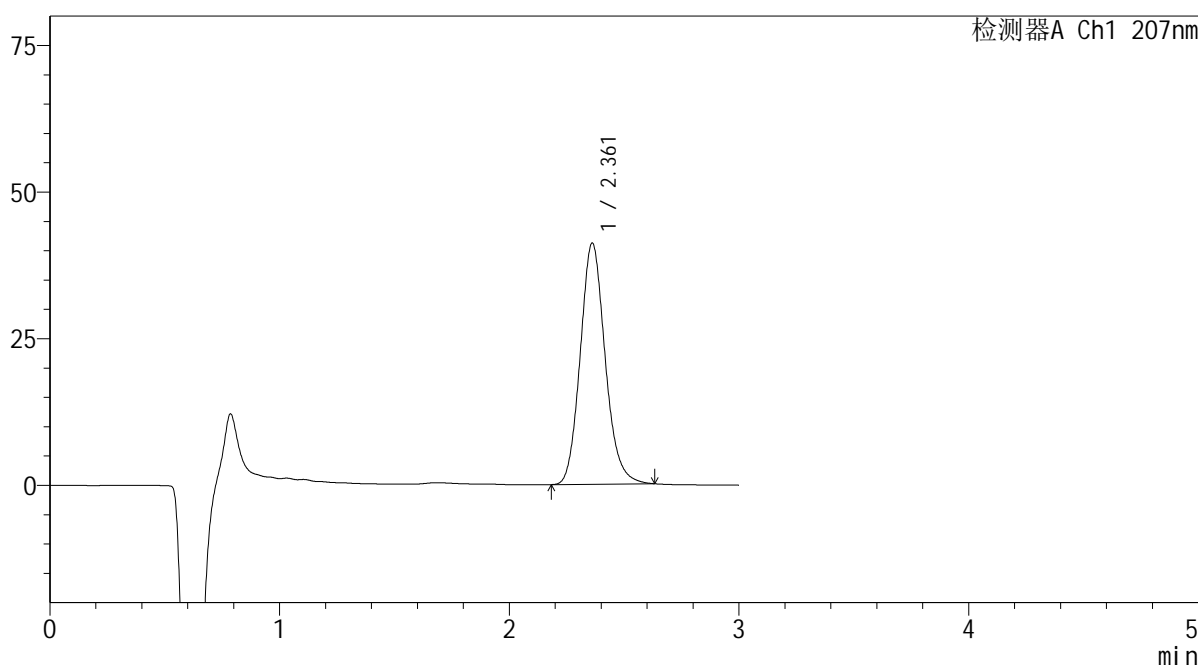
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-82-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 14:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	309821	100.000	41088	2321	1.139	--
总计		309821	100.000	41088			

图82 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

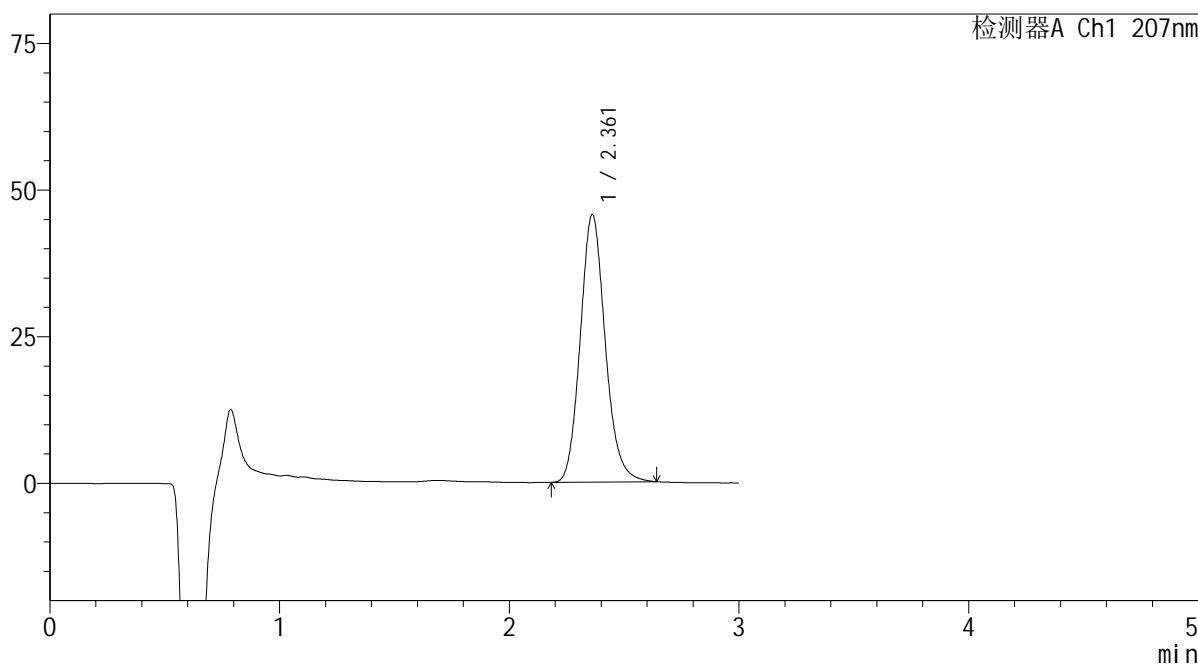
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-83-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	344374	100.000	45584	2315	1.140	--
总计		344374	100.000	45584			

图83 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

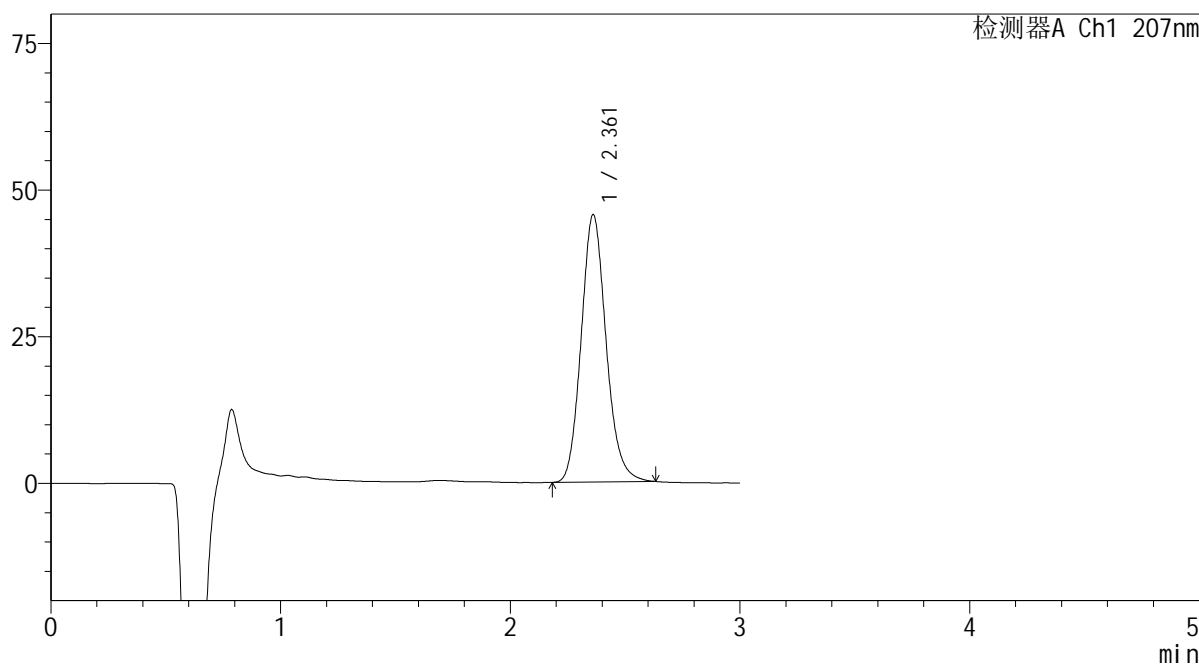
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-84-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:04:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	343858	100.000	45534	2315	1.140	--
总计		343858	100.000	45534			

图84 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-2

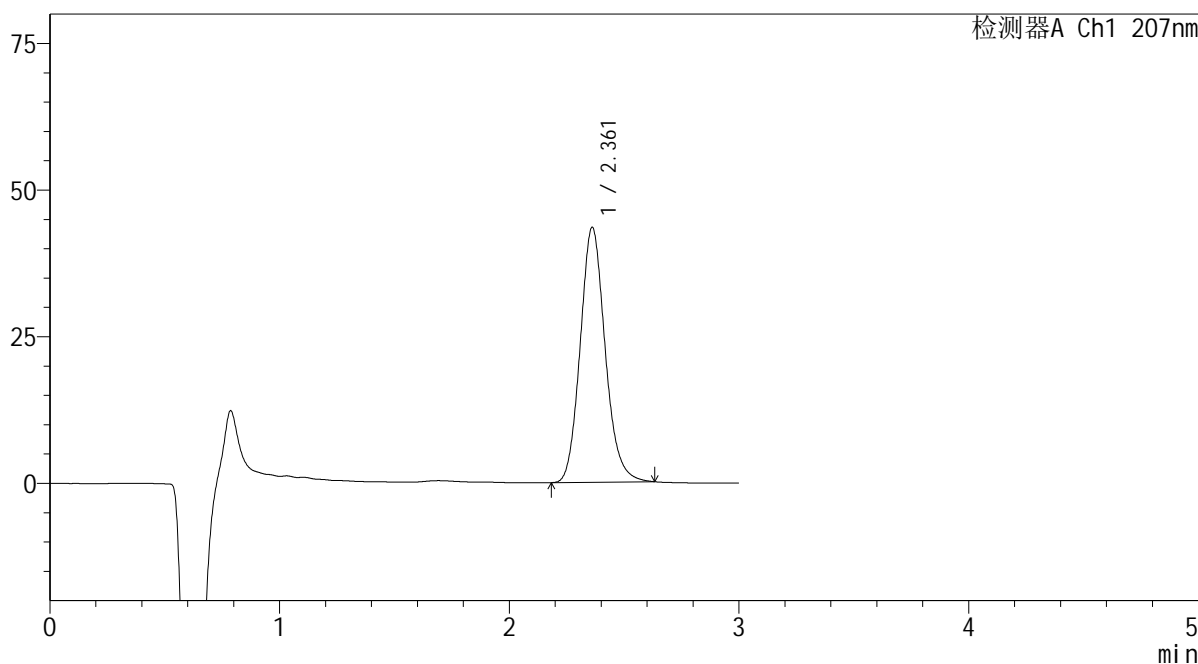
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-85-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	327889	100.000	43412	2316	1.138	--
总计		327889	100.000	43412			

图85 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
供试品溶液-1

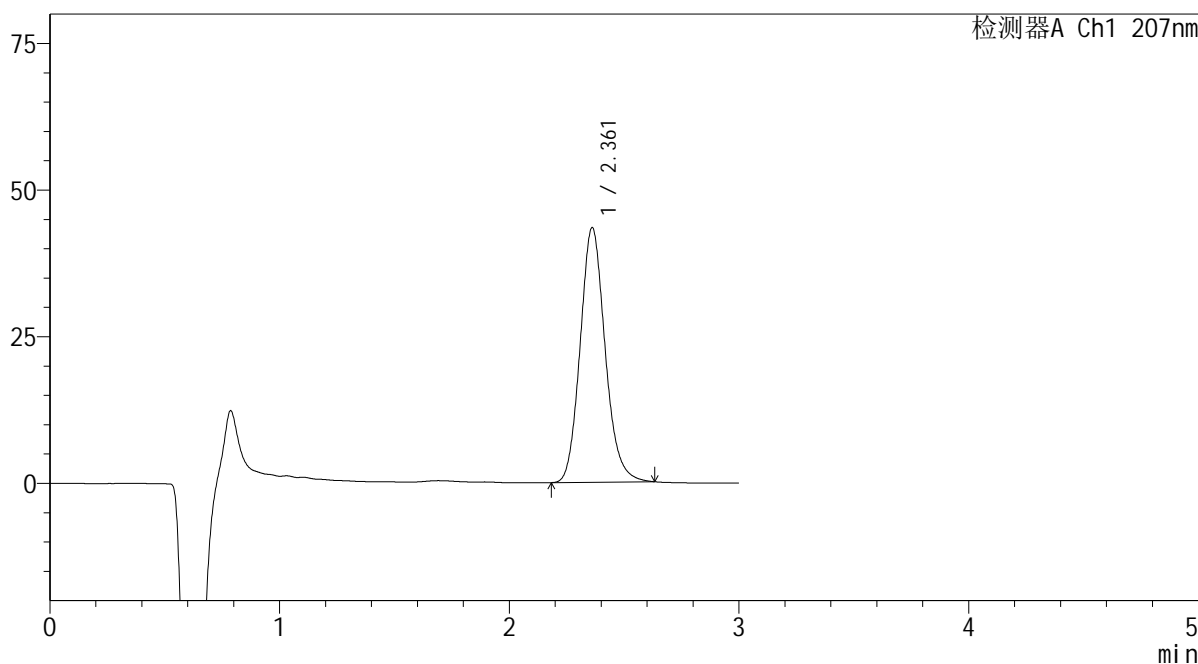
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-86-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	327687	100.000	43365	2313	1.140	--
总计		327687	100.000	43365			

图86 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放光照HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

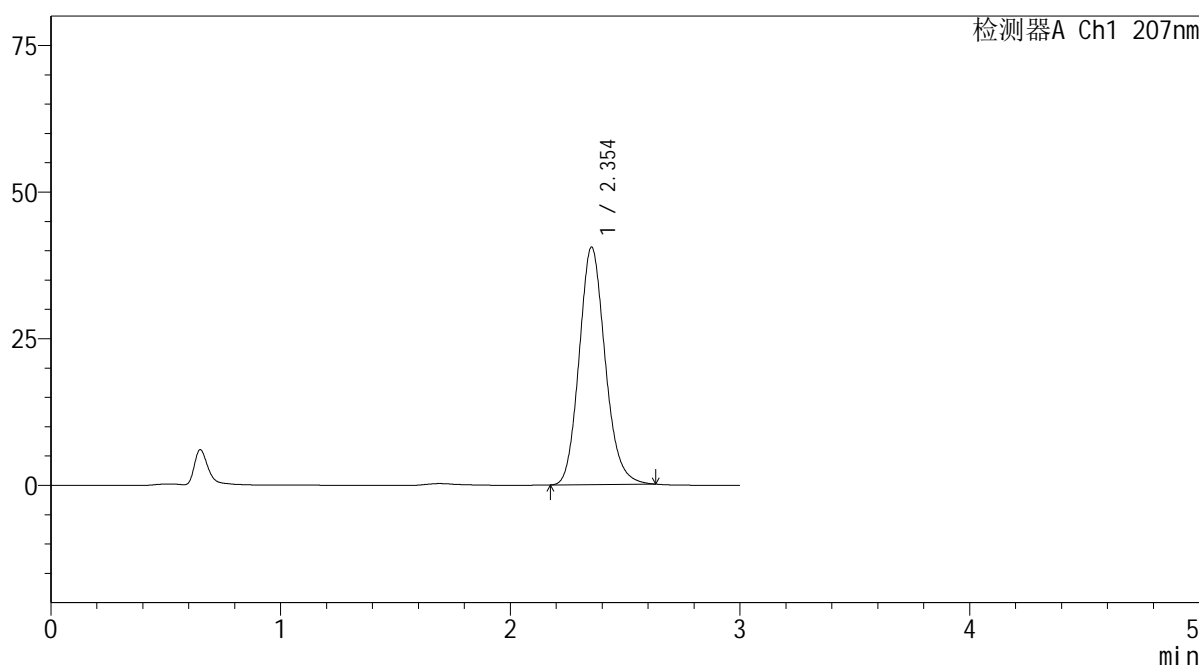
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-88-2 - zzp-2024051721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.354	318288	100.000	40497	2114	1.146	--
总计		318288	100.000	40497			

图88 奥司他韦干糖浆溶出度测定影响因素30天裸放HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

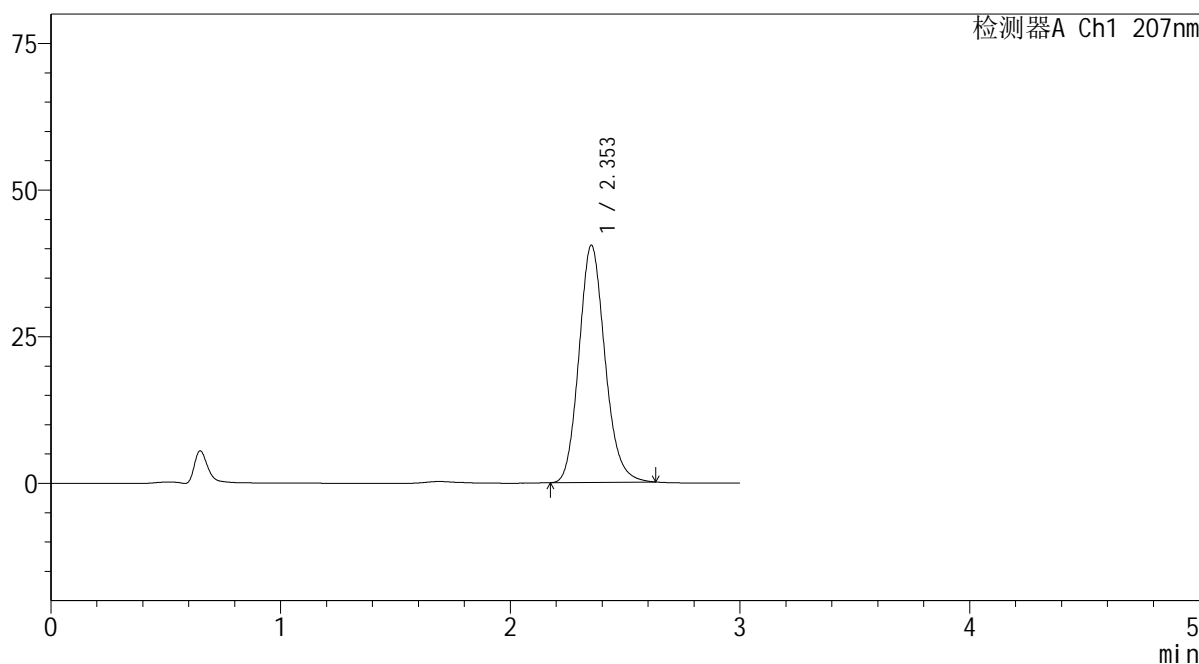
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-90-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.353	317972	100.000	40409	2110	1.146	--
总计		317972	100.000	40409			

图90 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

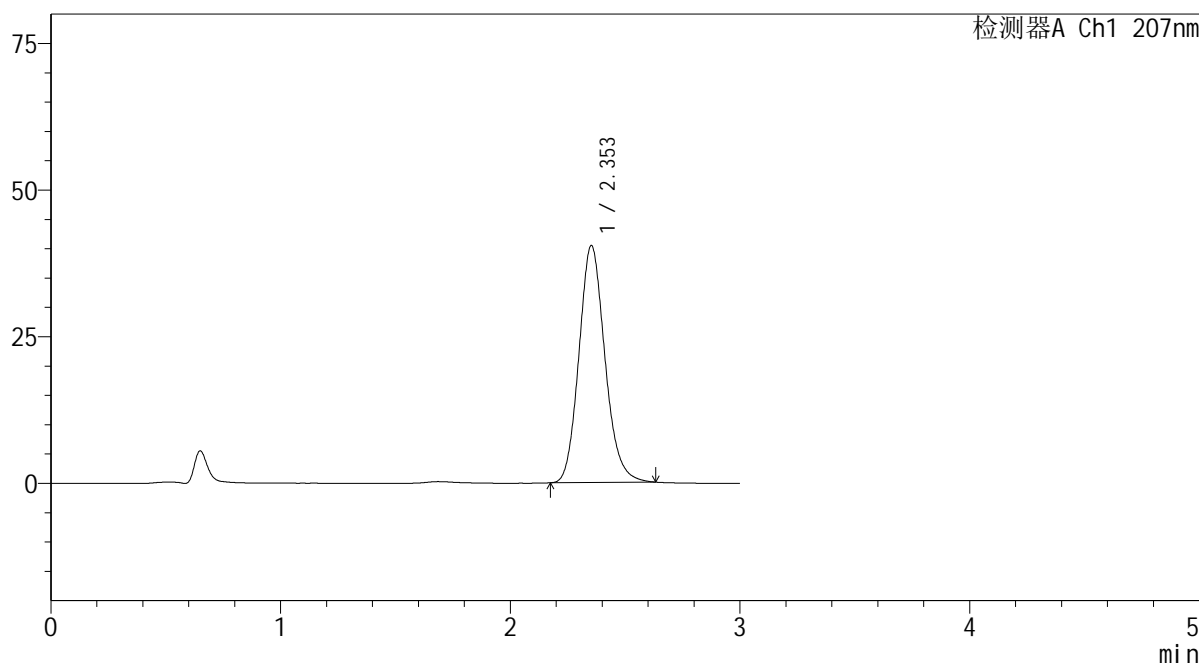
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-91-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:28:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.353	317911	100.000	40378	2106	1.147	--
总计		317911	100.000	40378			

图91 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

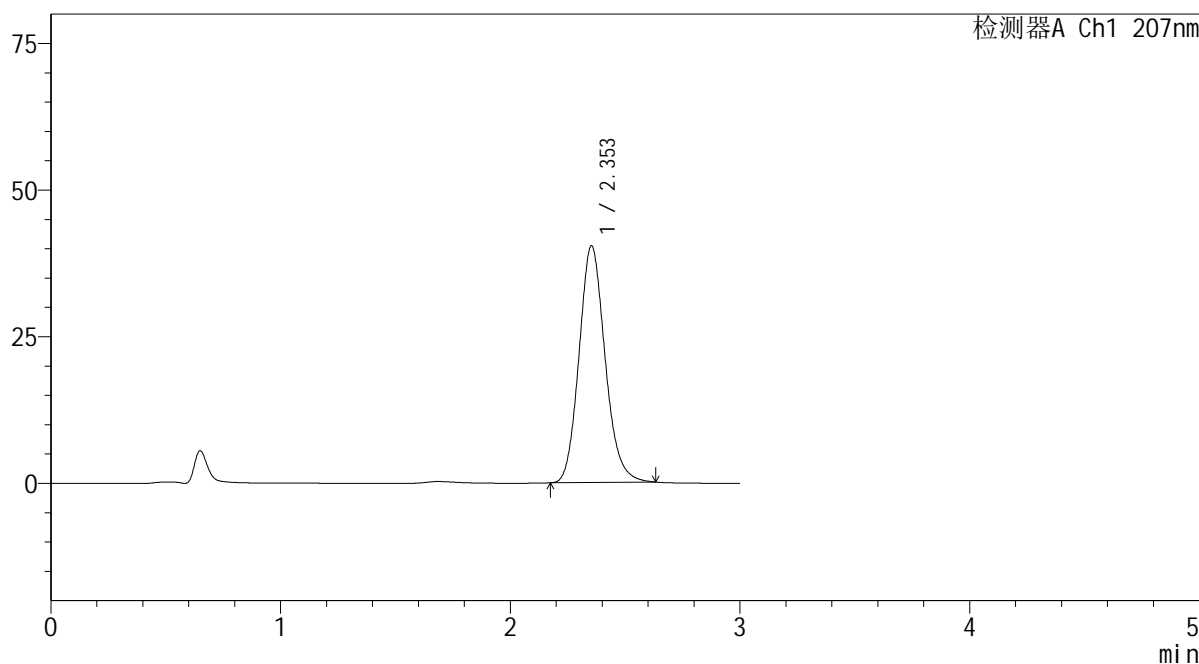
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-93-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 15:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.353	317839	100.000	40355	2104	1.145	--
总计		317839	100.000	40355			

图93 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
对照品溶液-1-4

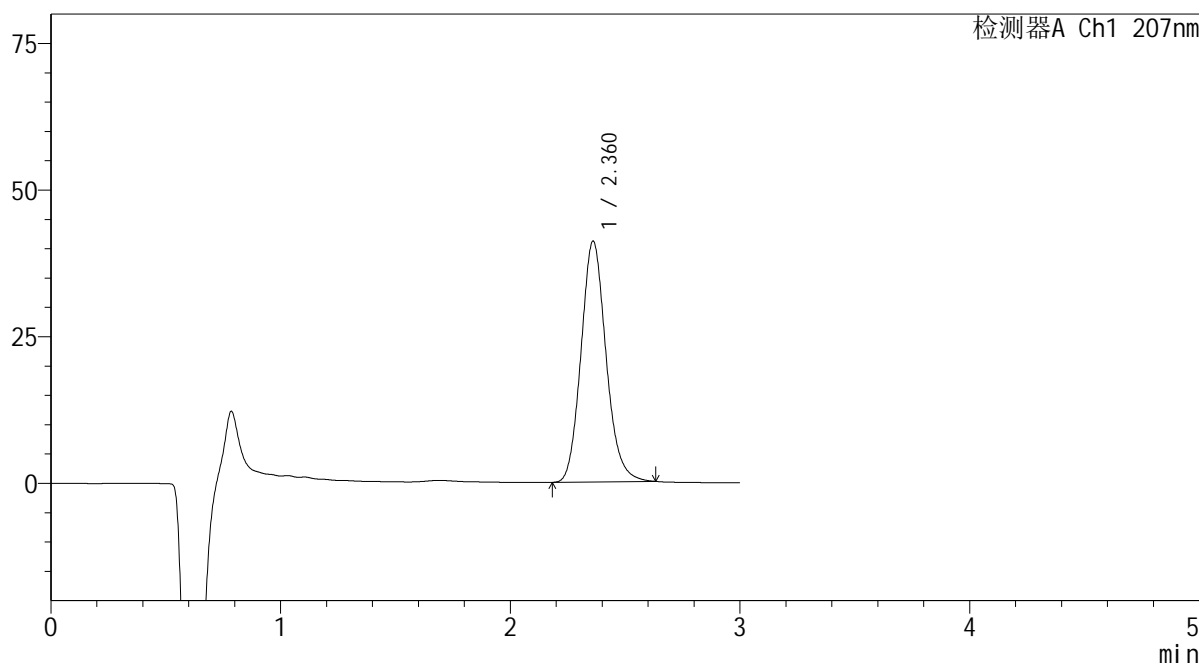
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-95-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	311025	100.000	41005	2295	1.136	--
总计		311025	100.000	41005			

图95 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

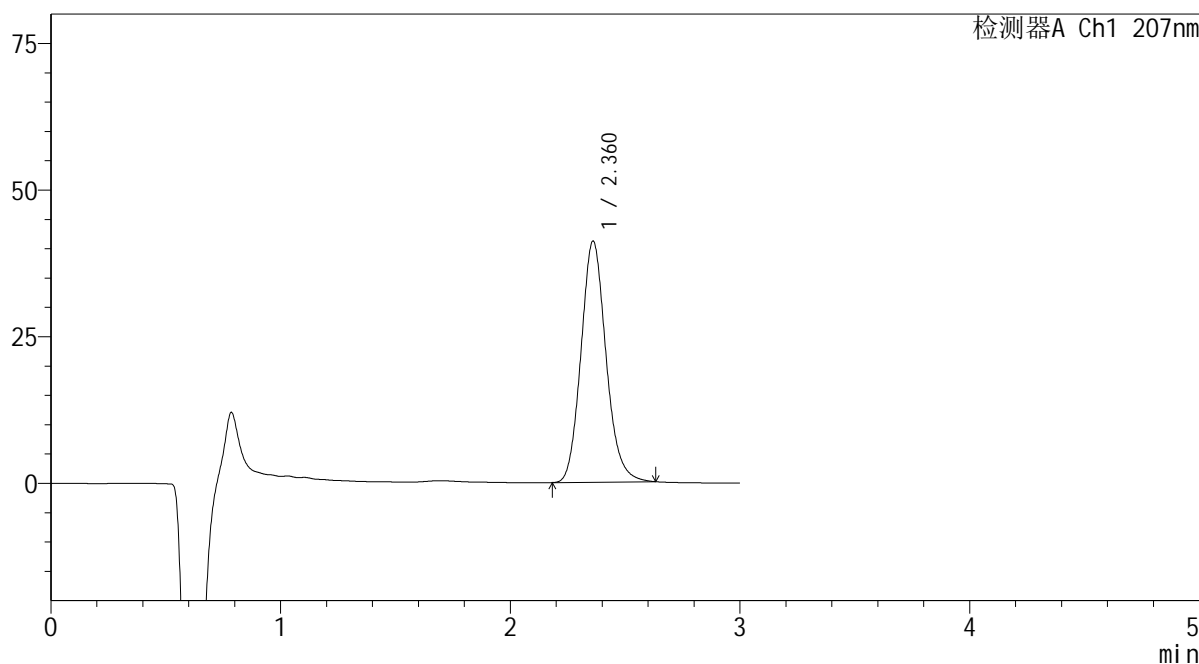
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-96-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	311371	100.000	41028	2290	1.137	--
总计		311371	100.000	41028			

图96 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

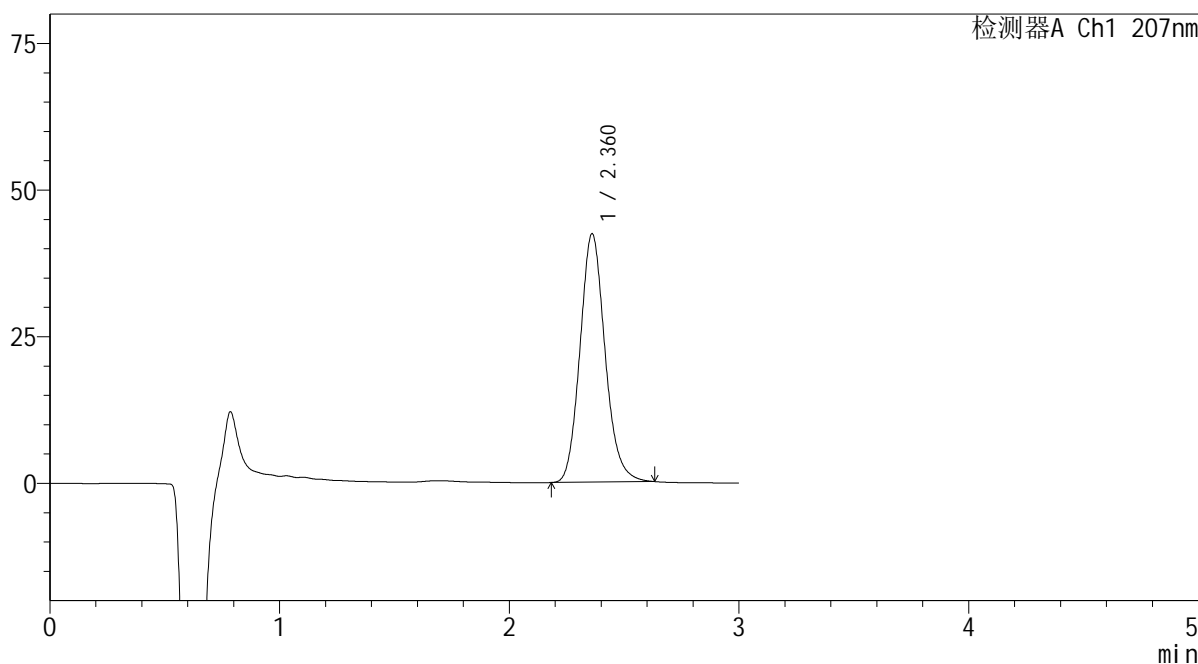
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-97-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 15:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	320808	100.000	42278	2290	1.137	--
总计		320808	100.000	42278			

图97 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

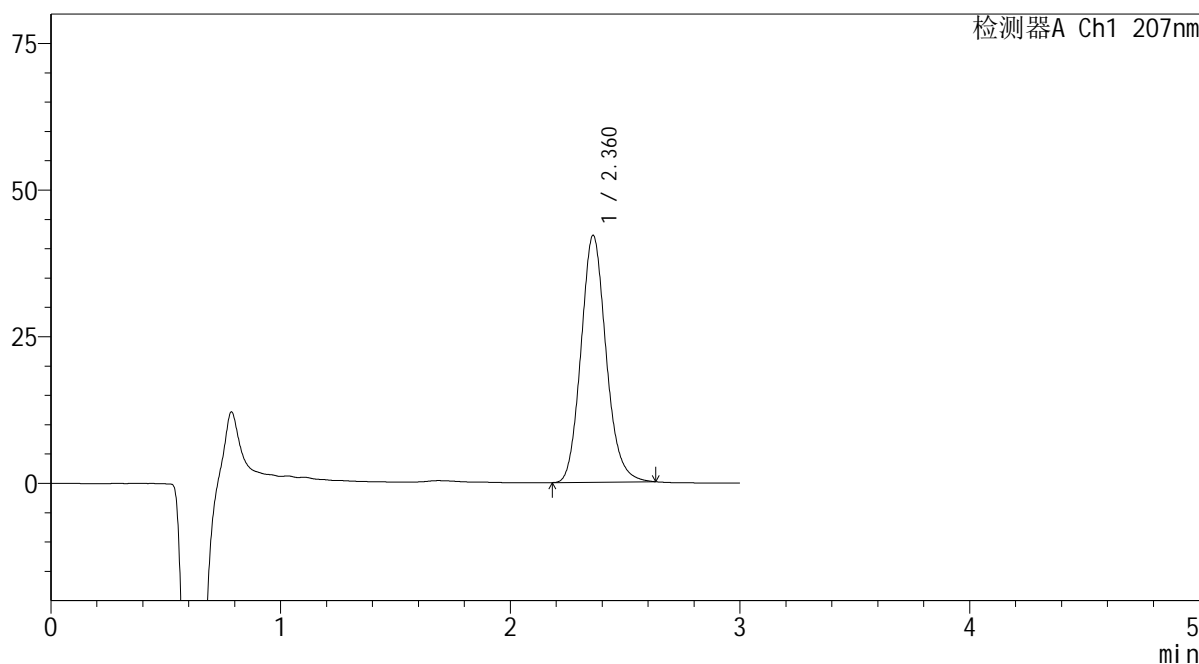
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-101-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	319532	100.000	42035	2283	1.135	--
总计		319532	100.000	42035			

图101 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

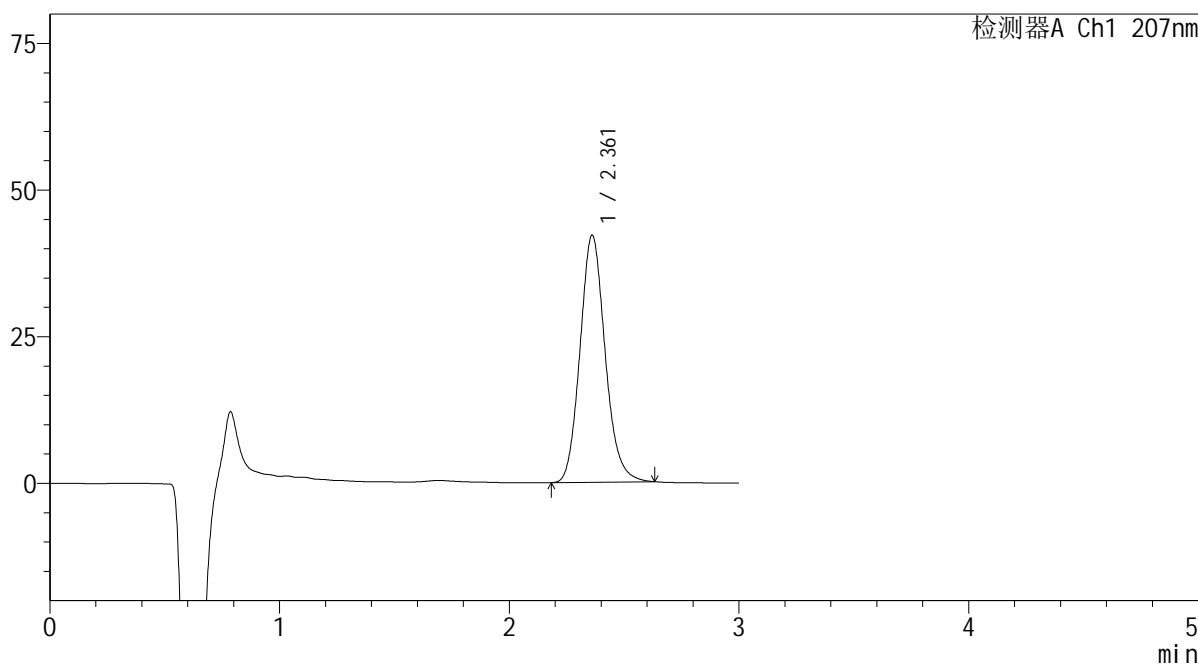
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-102-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	319584	100.000	42072	2283	1.135	--
总计		319584	100.000	42072			

图102 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

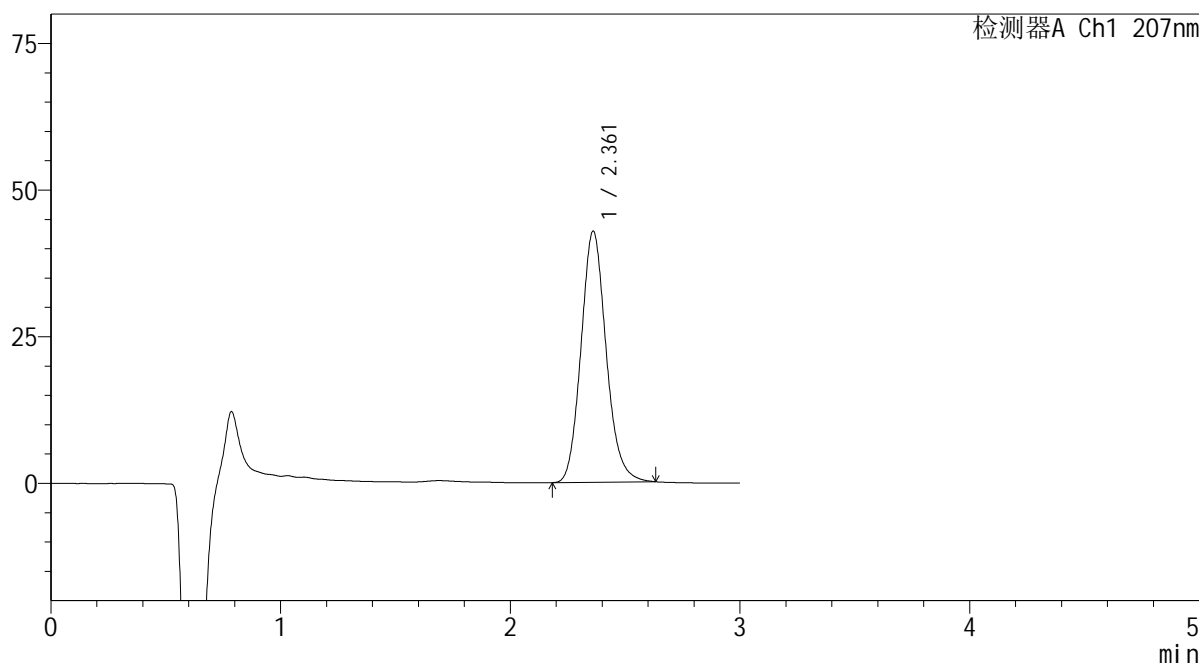
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-103-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	325150	100.000	42757	2278	1.135	--
总计		325150	100.000	42757			

图103 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

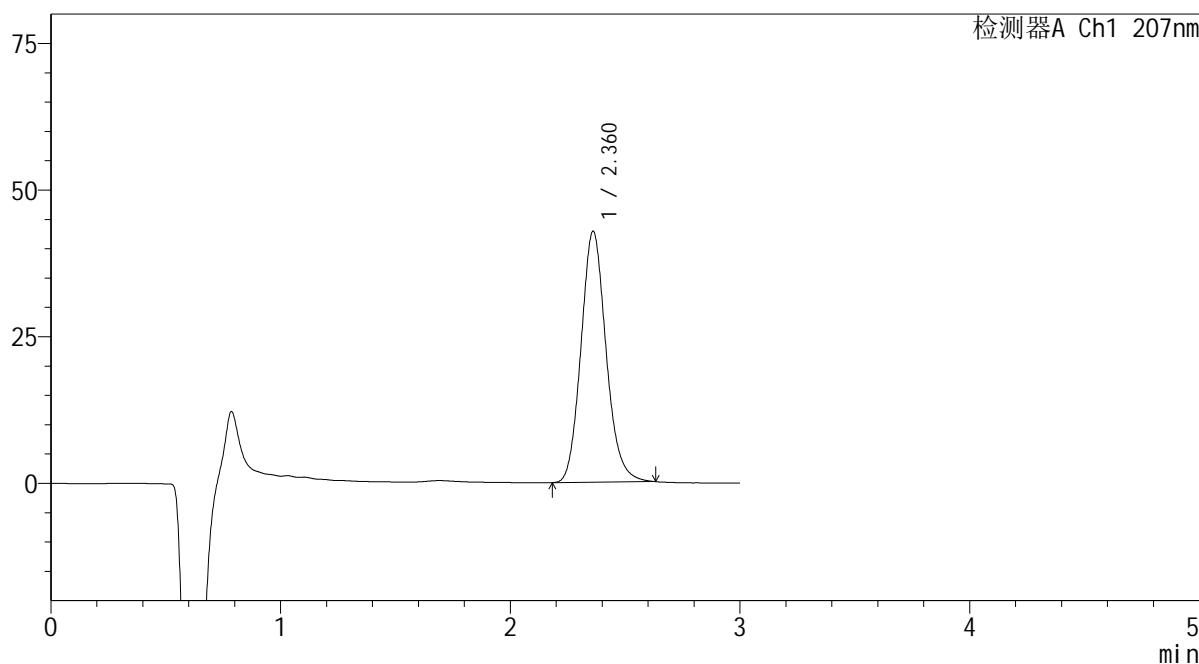
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-104-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.360	325077	100.000	42718	2276	1.134	--
总计		325077	100.000	42718			

图104 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

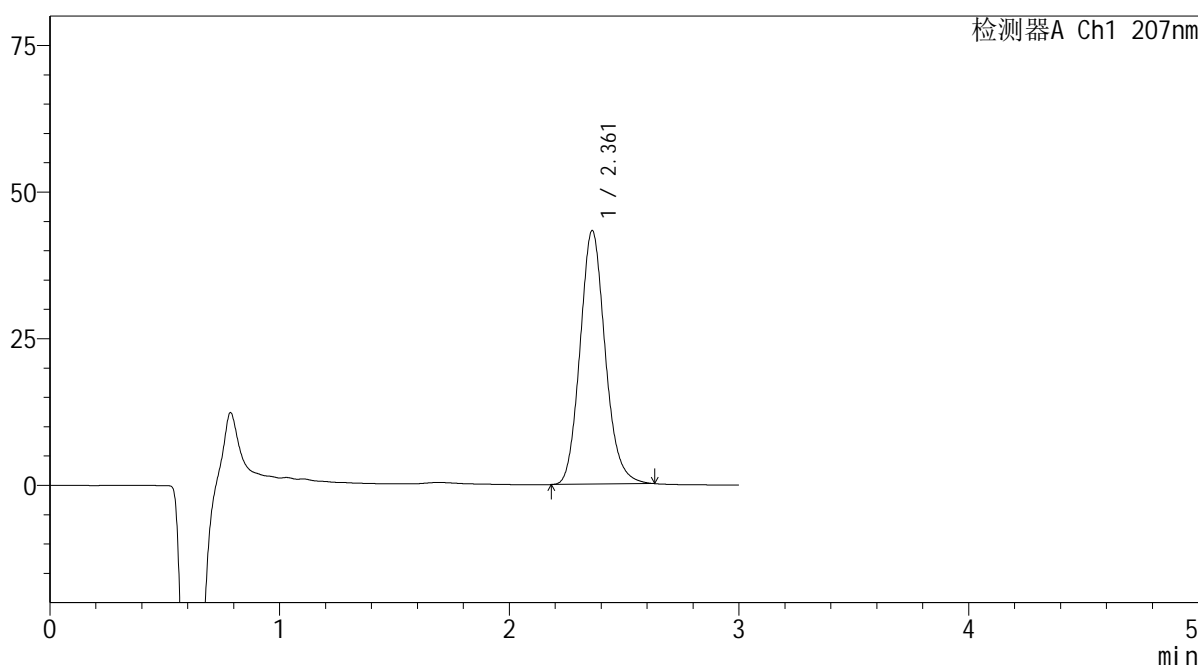
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-105-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	328682	100.000	43193	2277	1.135	--
总计		328682	100.000	43193			

图105 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

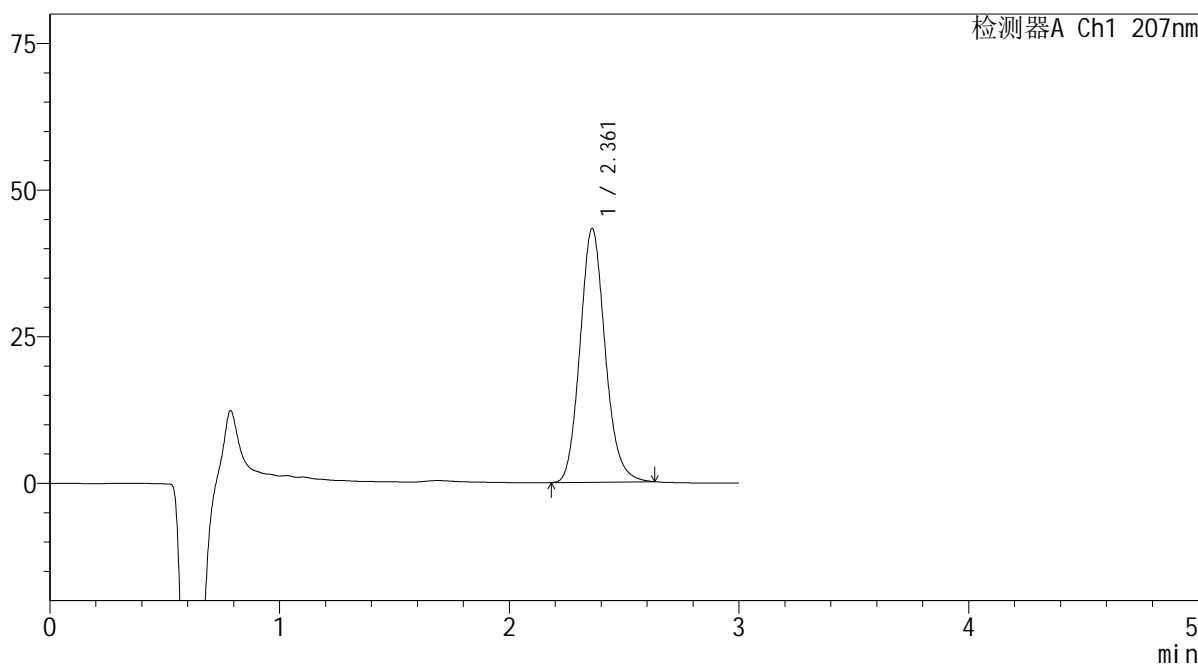
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-106-2 - zzp-2024051721p-kq1y-2-8d-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:18:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	328835	100.000	43201	2276	1.135	--
总计		328835	100.000	43201			

图106 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月2-8 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
供试品溶液-2

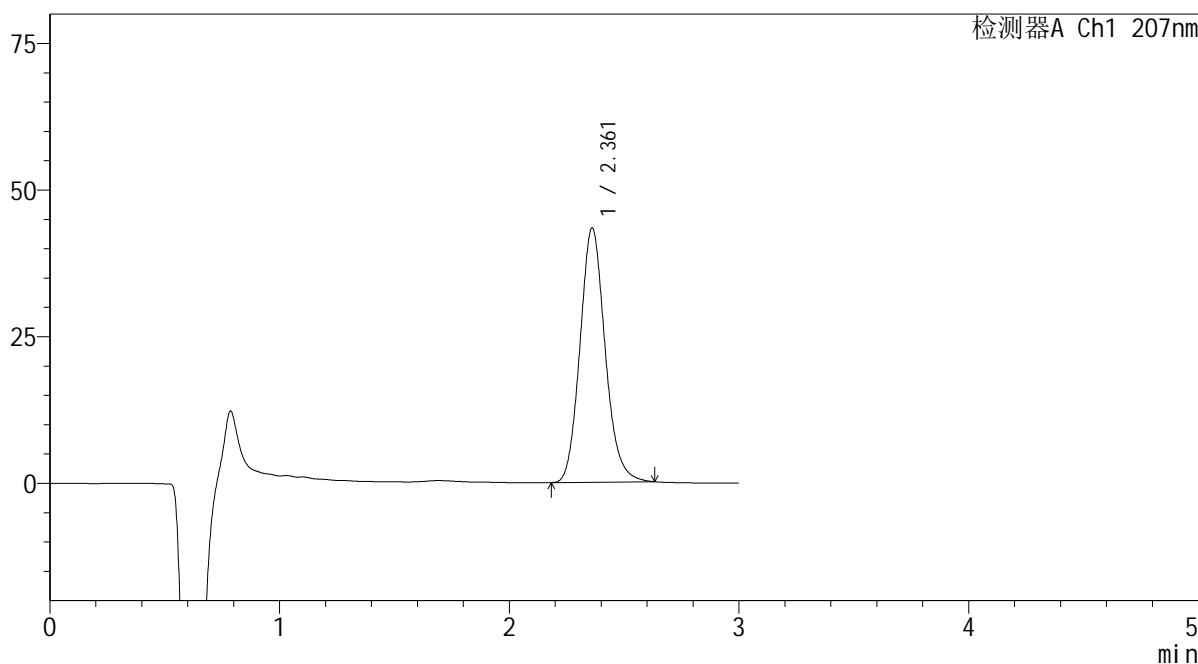
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-107-2 - zzp-2024051721p-kq1y-25d-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	329691	100.000	43293	2274	1.134	--
总计		329691	100.000	43293			

图107 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

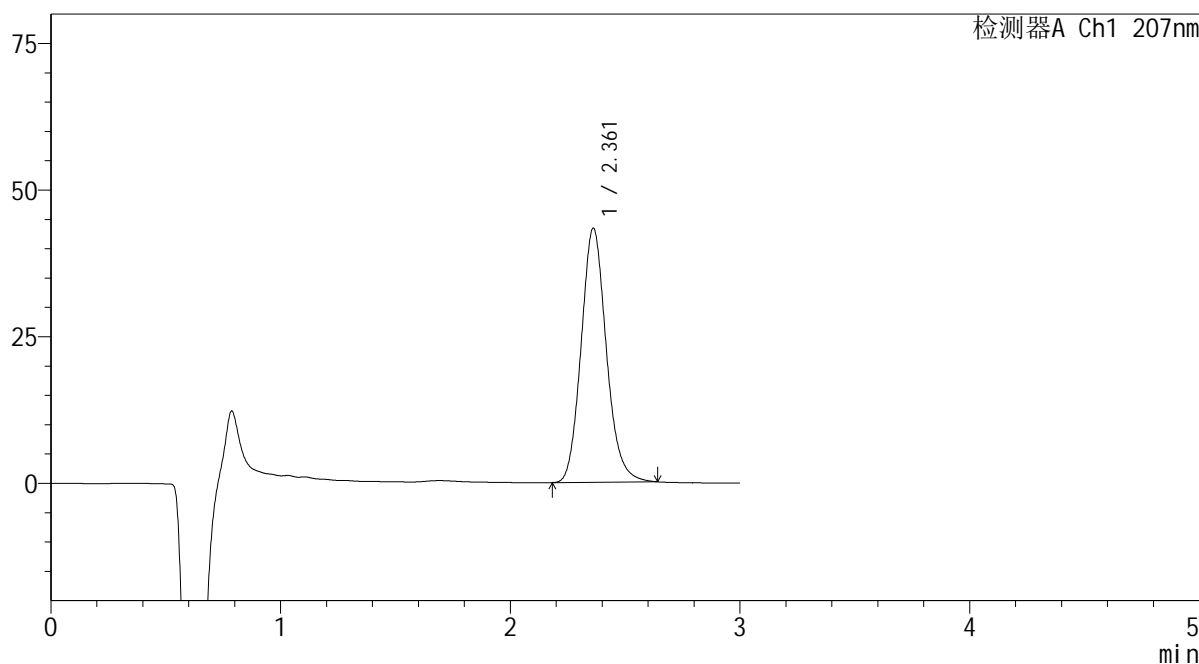
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-108-2 - zzp-2024051721p-kq1y-25d-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	330141	100.000	43300	2267	1.136	--
总计		330141	100.000	43300			

图108 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
供试品溶液-2

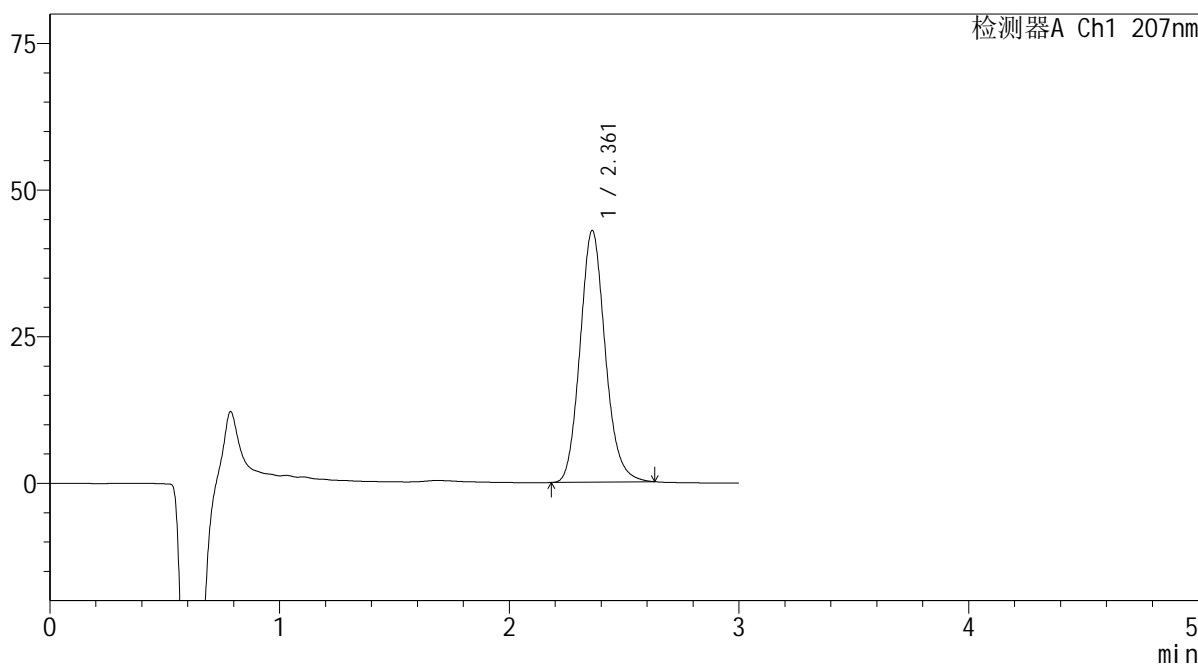
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-109-2 - zzp-2024051721p-kq1y-25d-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	326742	100.000	42865	2267	1.135	--
总计		326742	100.000	42865			

图109 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

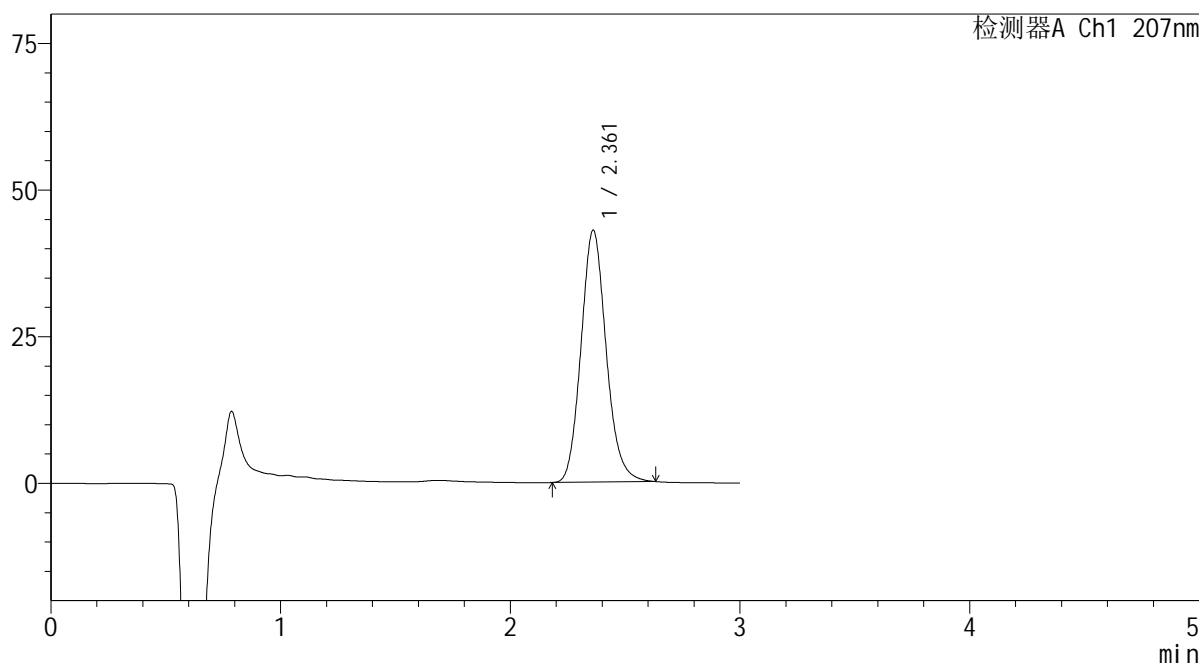
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-110-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:32:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	326858	100.000	42891	2266	1.134	--
总计		326858	100.000	42891			

图110 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
供试品溶液-2

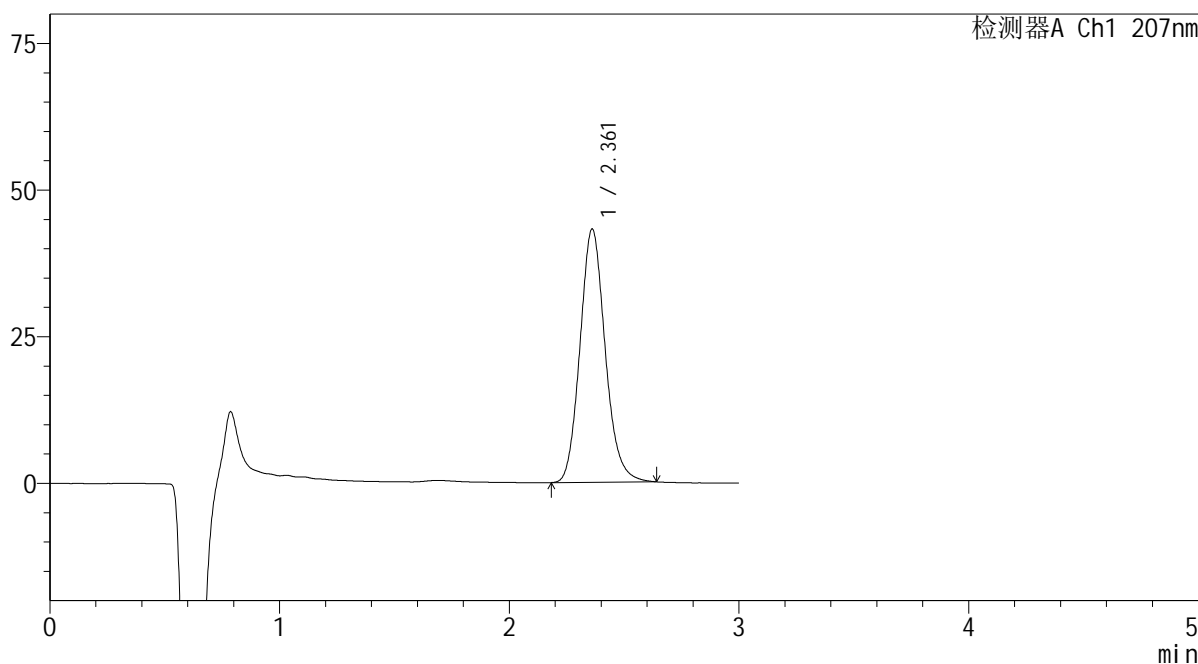
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-111-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:35:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	329398	100.000	43133	2261	1.137	--
总计		329398	100.000	43133			

图111 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
供试品溶液-1

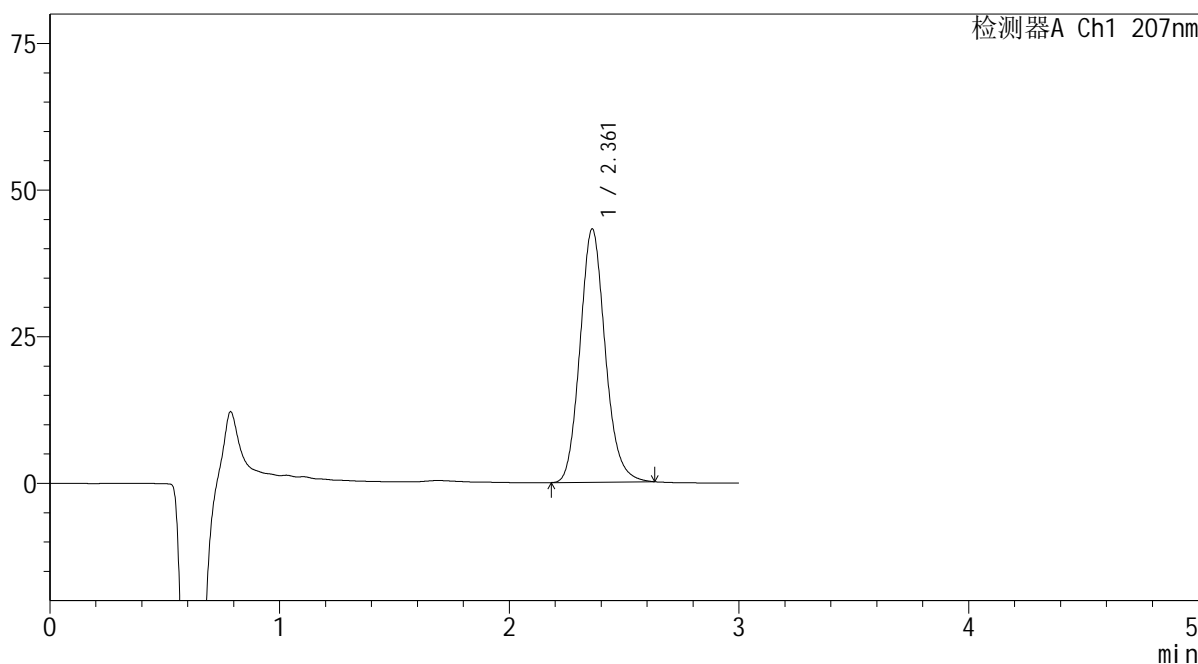
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-112-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	329209	100.000	43129	2261	1.134	--
总计		329209	100.000	43129			

图112 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

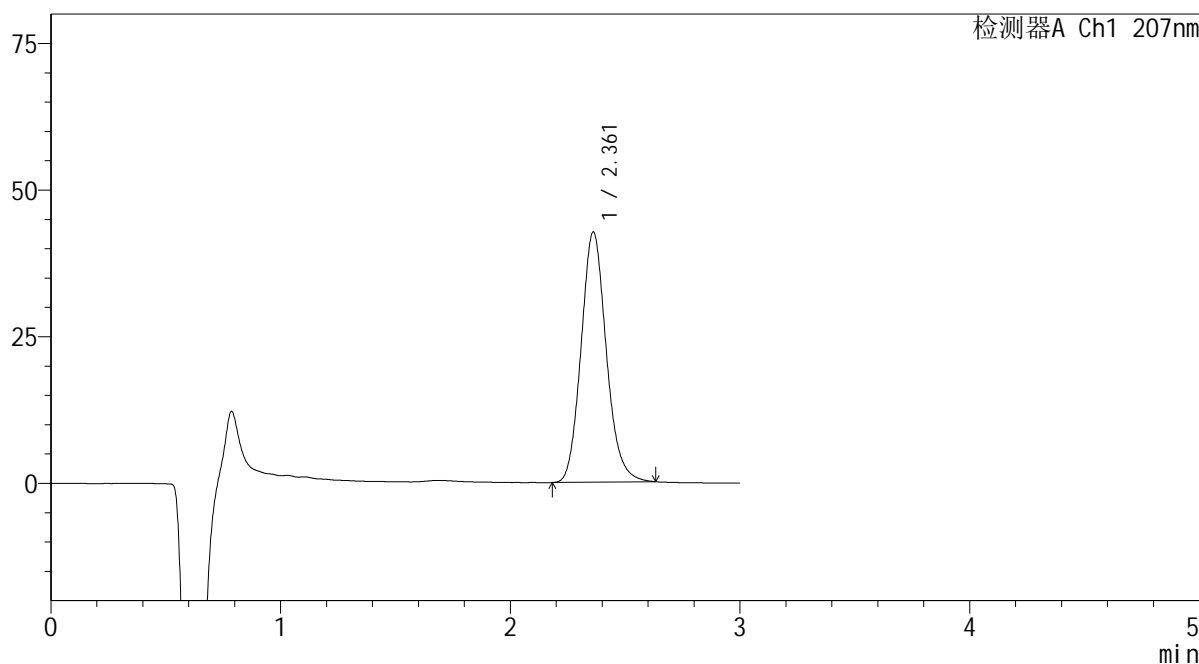
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-113-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:42:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	325363	100.000	42636	2259	1.133	--
总计		325363	100.000	42636			

图113 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-1

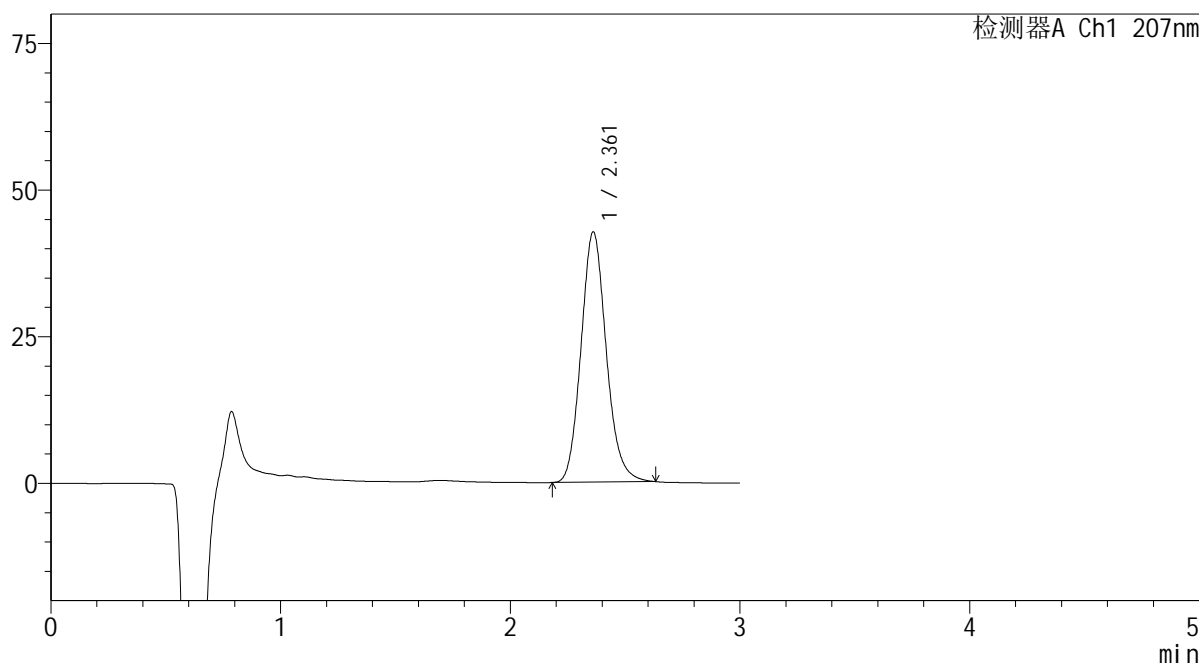
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-114-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:45:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	325611	100.000	42621	2255	1.134	--
总计		325611	100.000	42621			

图114 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-2

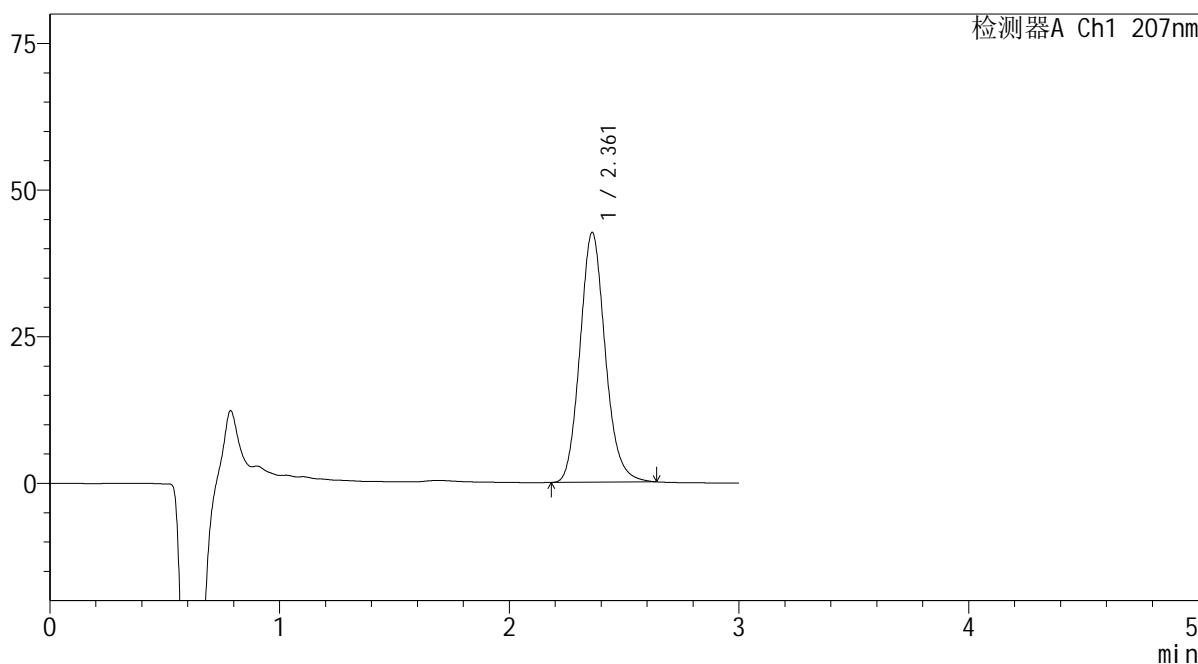
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-115-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:48:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	325053	100.000	42535	2255	1.136	--
总计		325053	100.000	42535			

图115 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-1

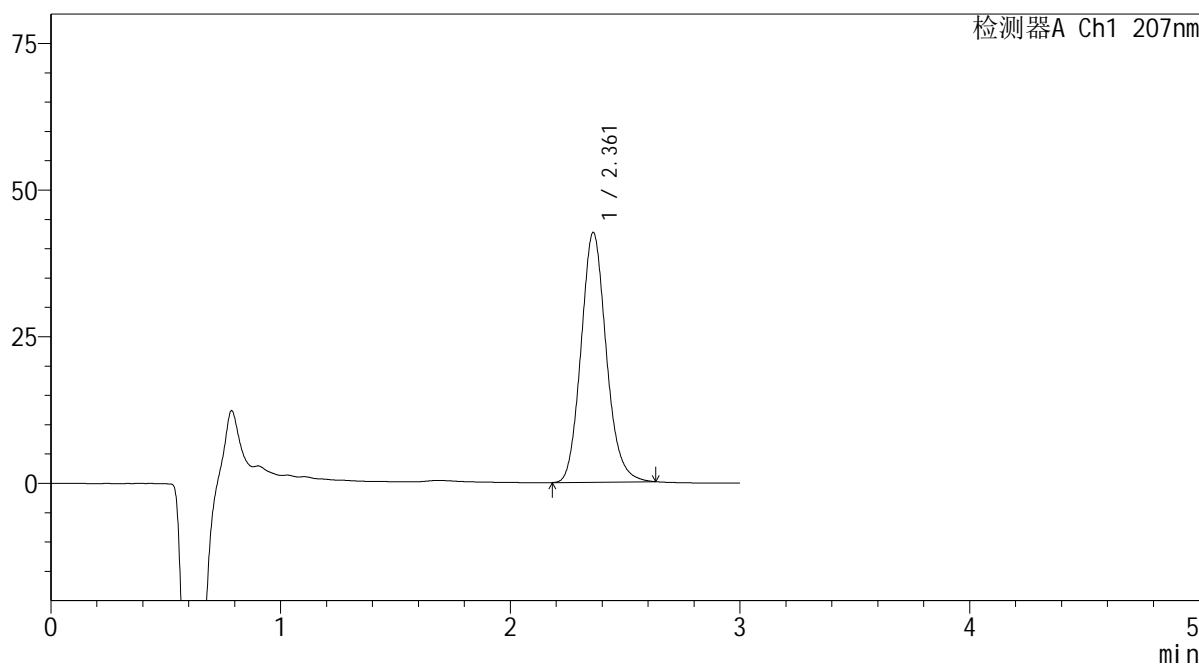
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-116-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	324868	100.000	42541	2257	1.134	--
总计		324868	100.000	42541			

图116 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

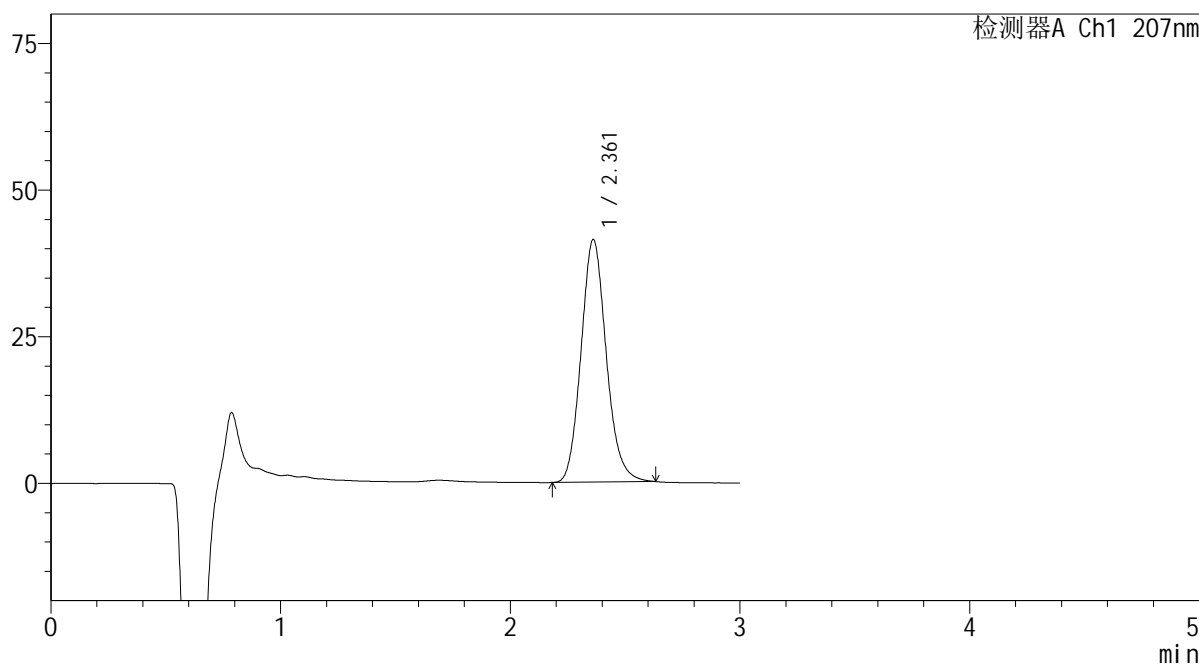
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-117-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 16:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	315609	100.000	41335	2255	1.133	--
总计		315609	100.000	41335			

图117 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
供试品溶液-1

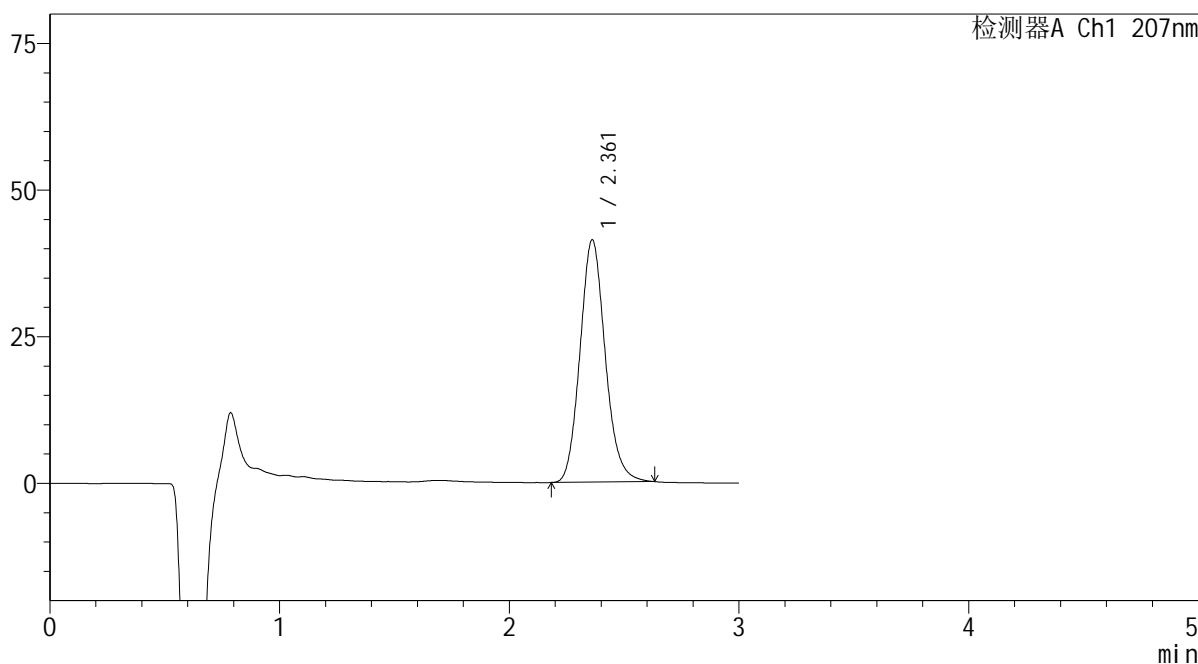
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-118-2 - zzp-2024051721p-kqly-25d-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 16:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	315312	100.000	41286	2254	1.131	--
总计		315312	100.000	41286			

图118 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月25 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

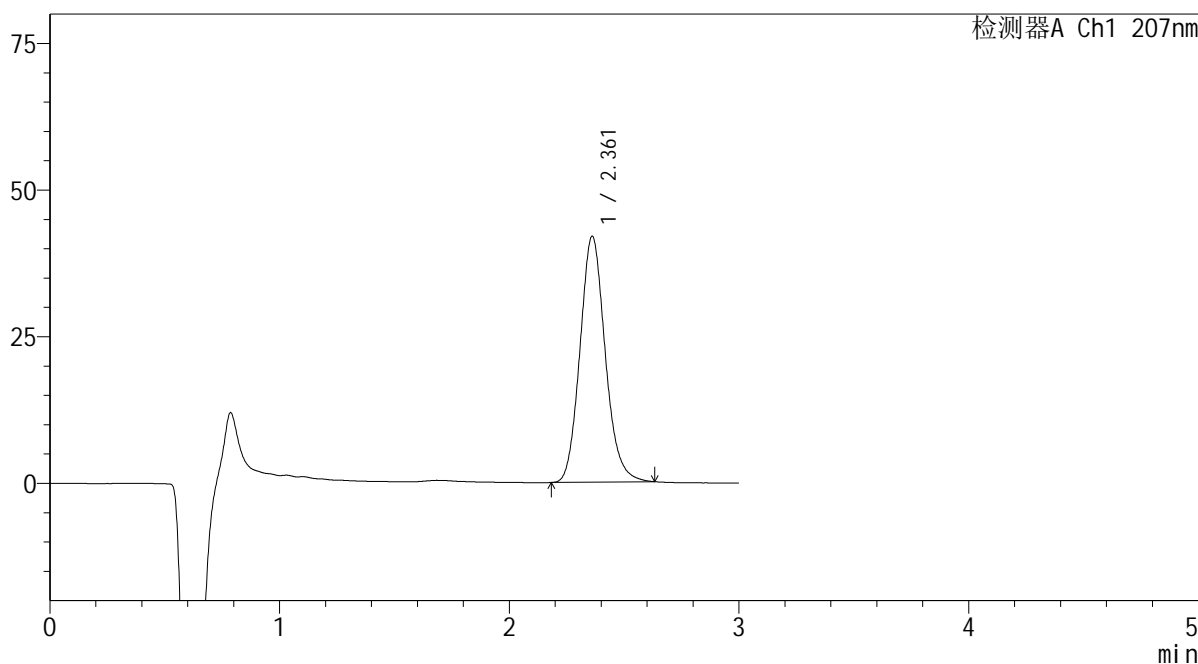
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-119-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:02:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	320340	100.000	41883	2247	1.132	--
总计		320340	100.000	41883			

图119 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
供试品溶液-1

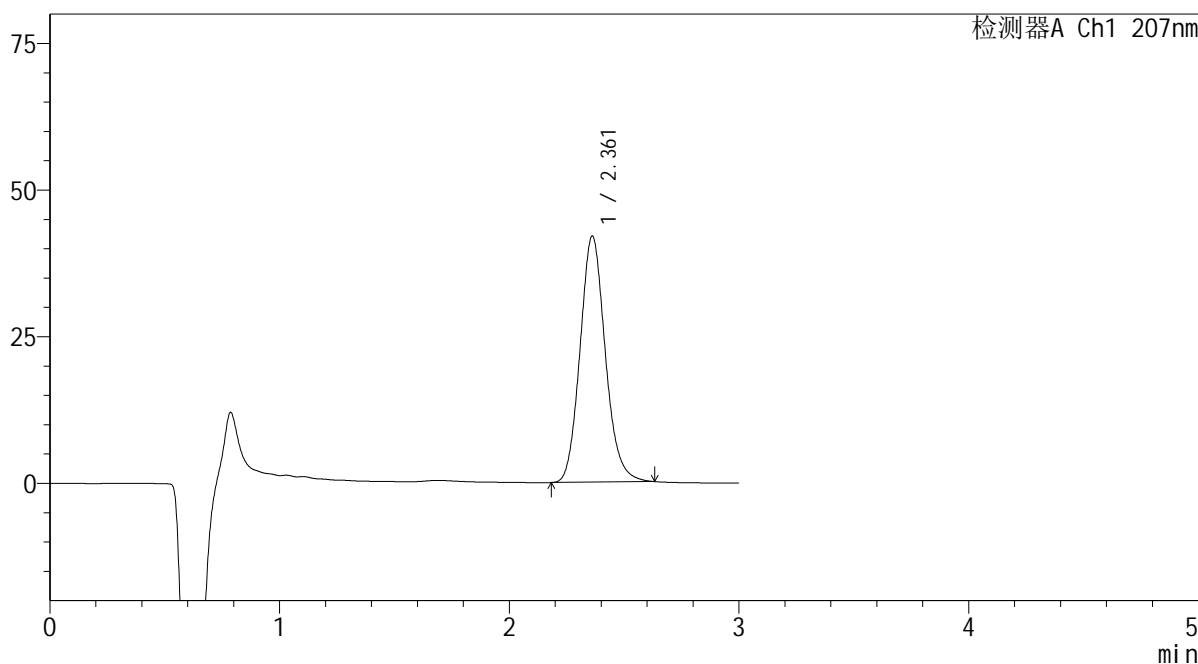
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-120-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	320593	100.000	41933	2250	1.130	--
总计		320593	100.000	41933			

图120 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

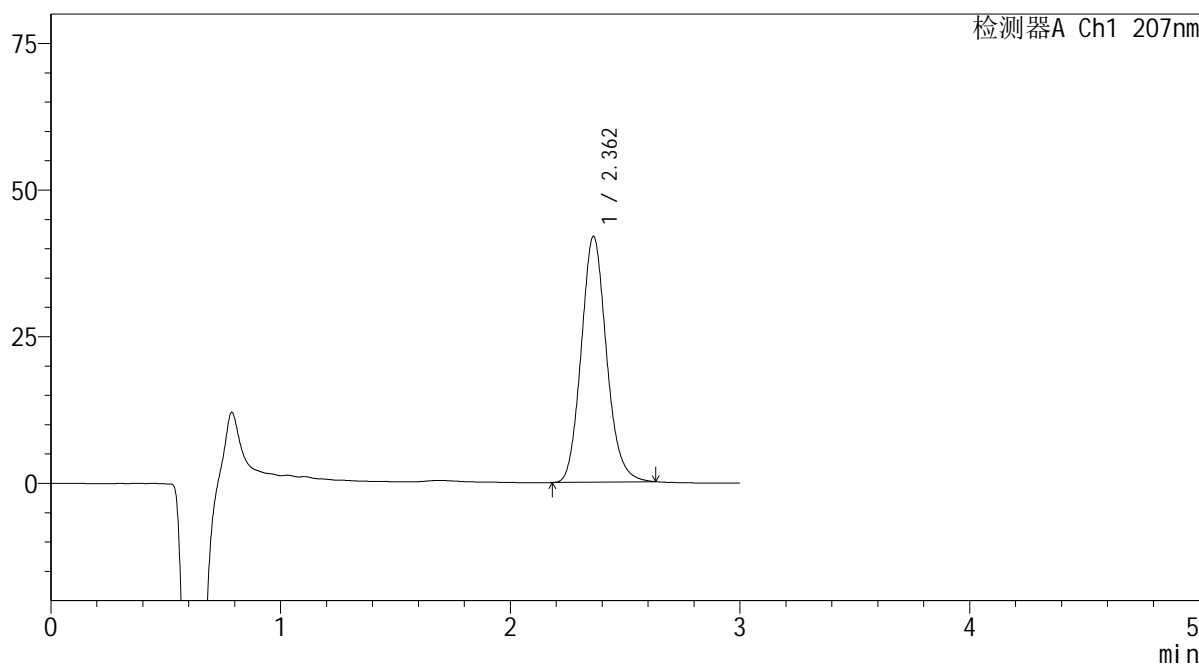
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-121-2 - zzp-2024051721p-kqly-30d-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.362	320461	100.000	41919	2247	1.131	--
总计		320461	100.000	41919			

图121 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
供试品溶液-1

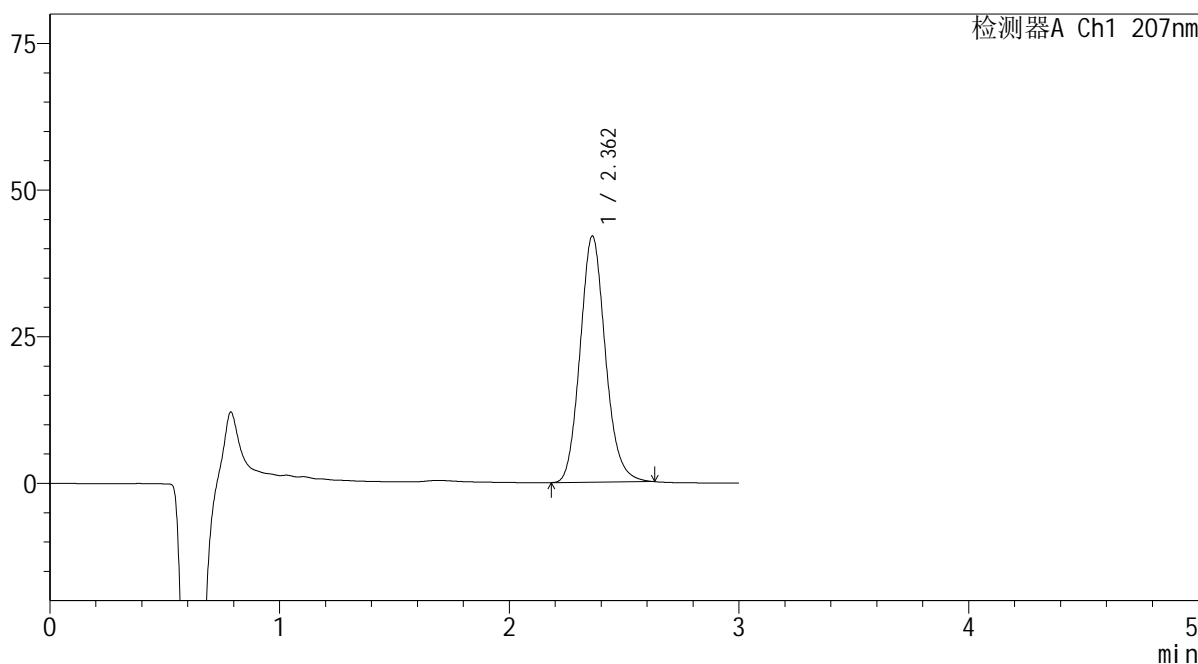
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-122-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	320767	100.000	41955	2246	1.130	--
总计		320767	100.000	41955			

图122 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

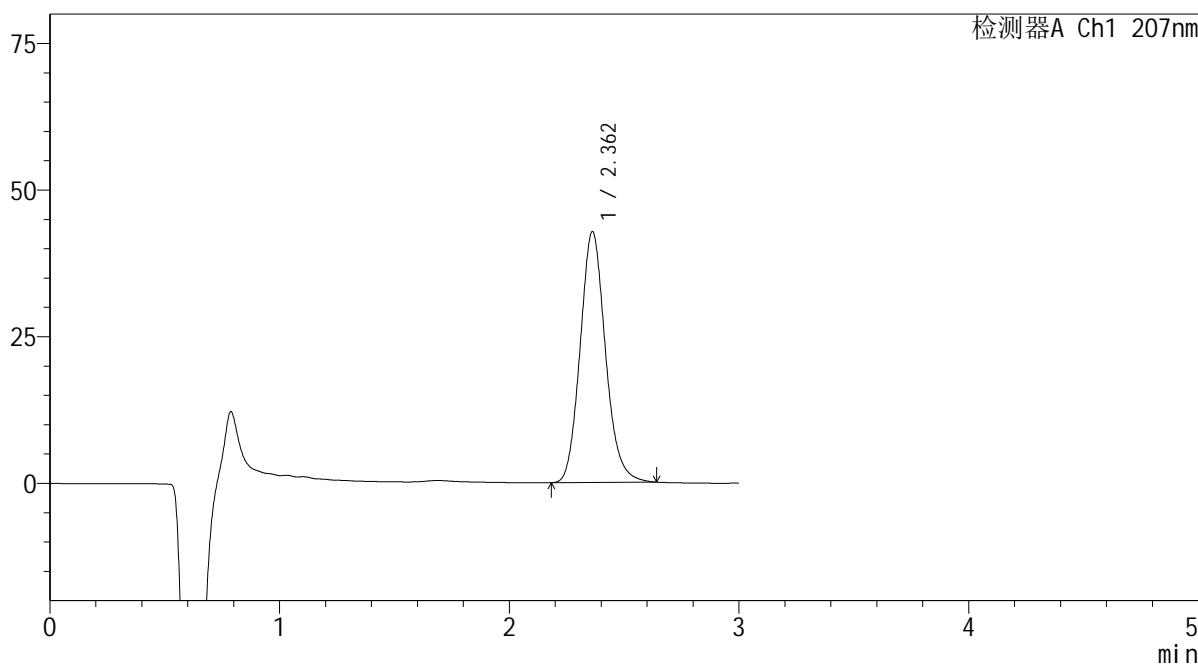
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-123-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	327244	100.000	42754	2245	1.134	--
总计		327244	100.000	42754			

图123 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

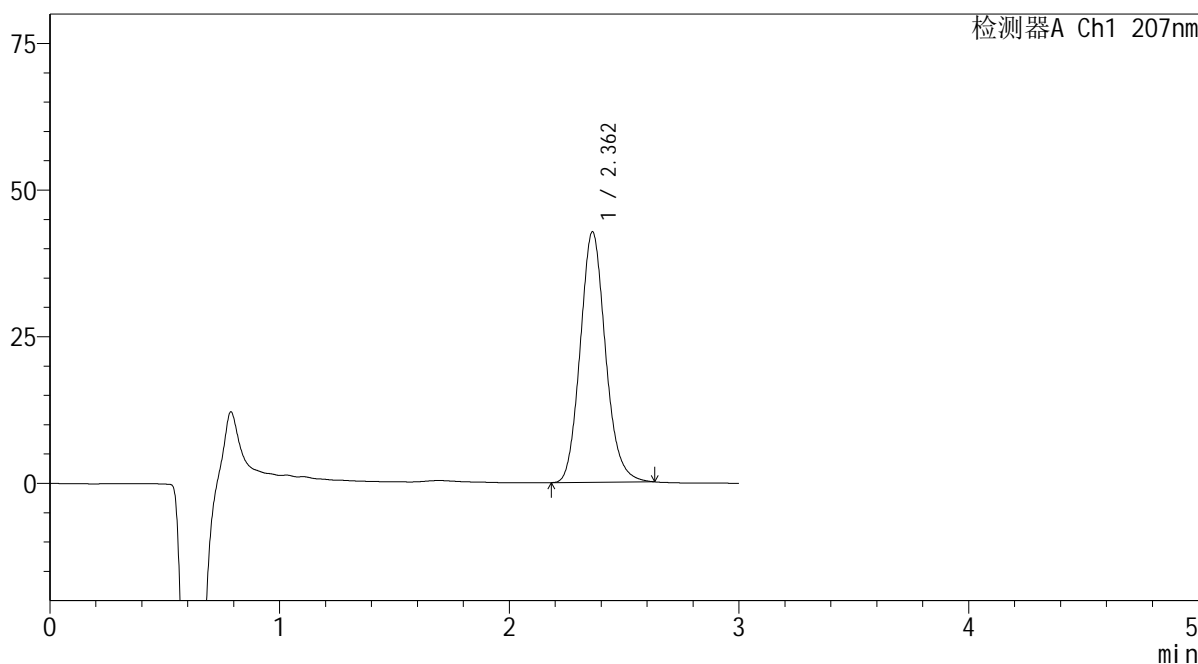
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-124-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	326646	100.000	42714	2245	1.132	--
总计		326646	100.000	42714			

图124 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

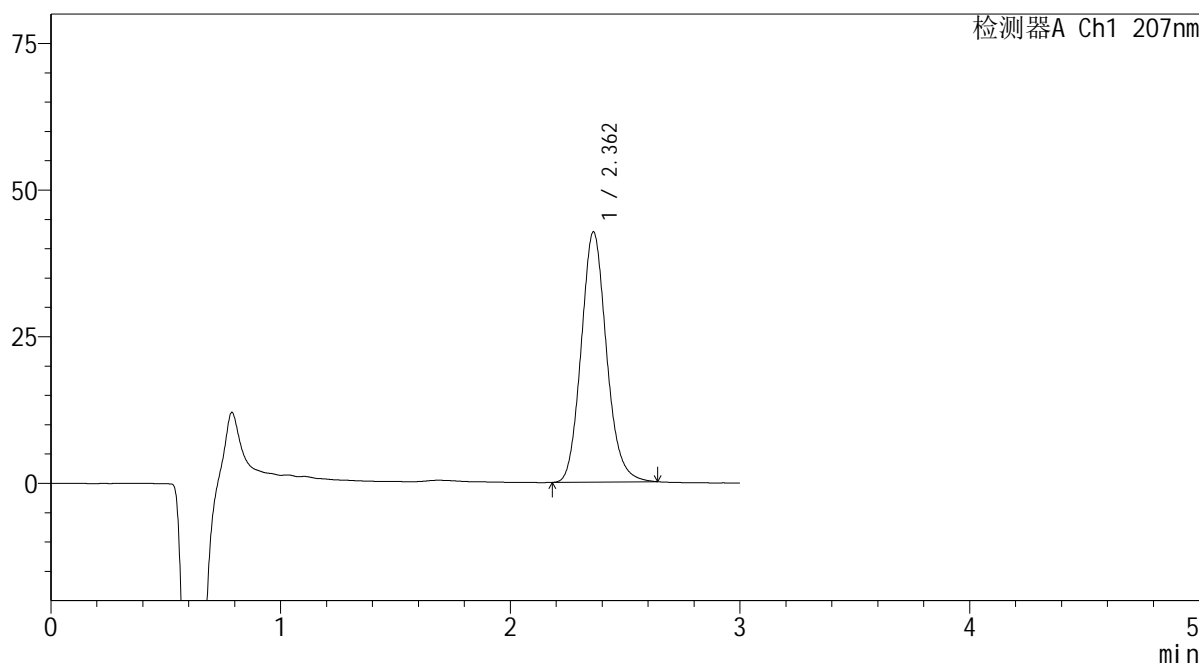
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-125-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.362	326734	100.000	42658	2240	1.132	--
总计		326734	100.000	42658			

图125 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

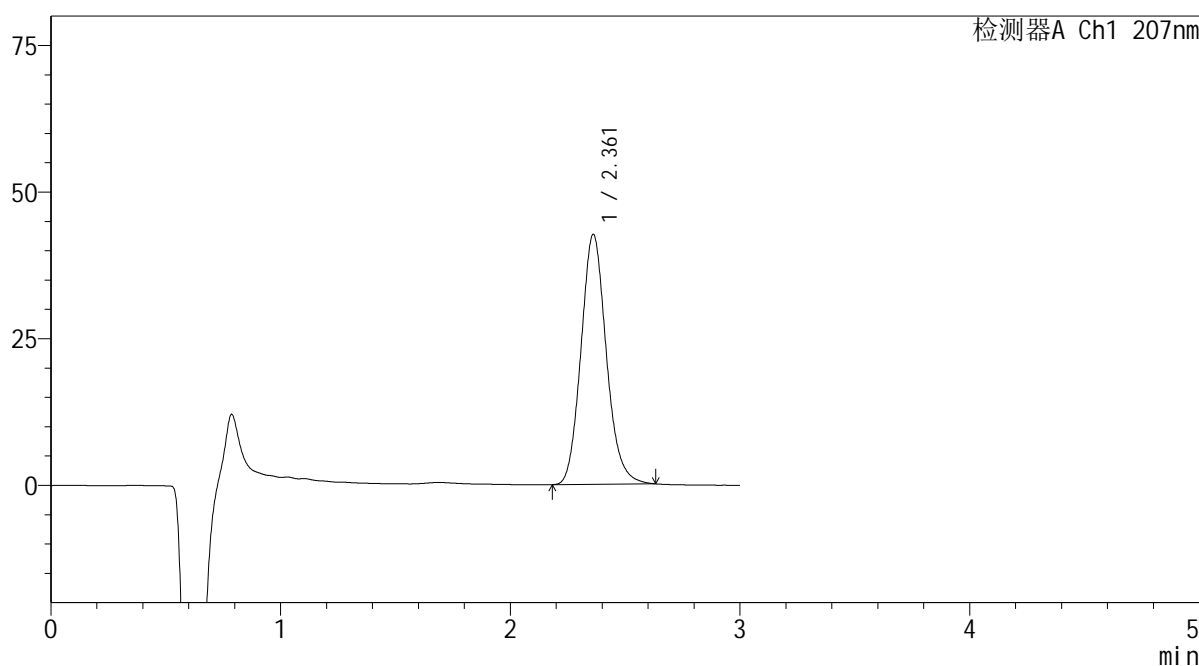
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-126-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.361	326277	100.000	42587	2236	1.132	--
总计		326277	100.000	42587			

图126 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
 自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

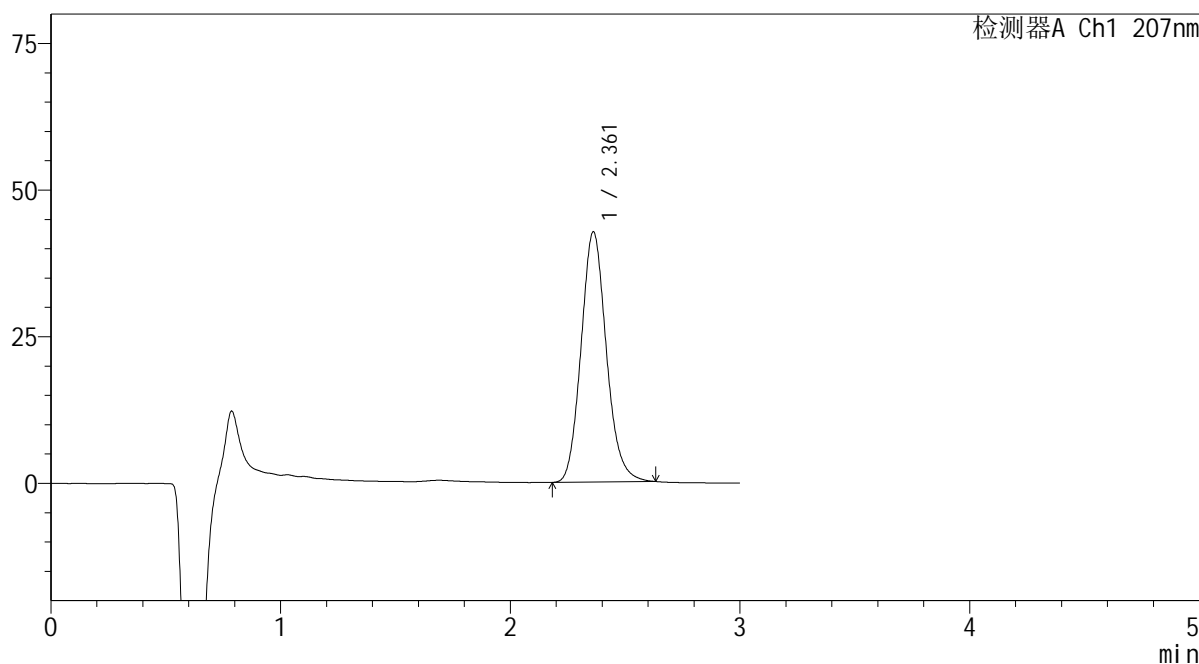
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-127-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	326712	100.000	42643	2237	1.131	--
总计		326712	100.000	42643			

图127 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-1

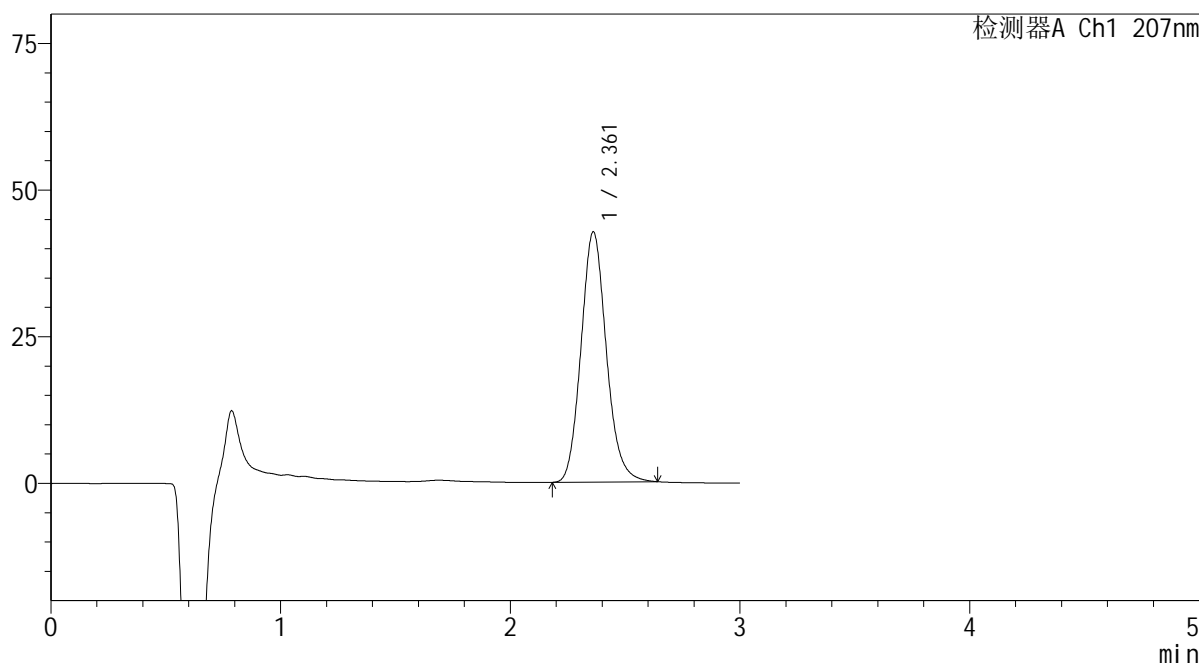
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-128-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:32:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.361	327063	100.000	42639	2237	1.132	--
总计		327063	100.000	42639			

图128 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片5
供试品溶液-2

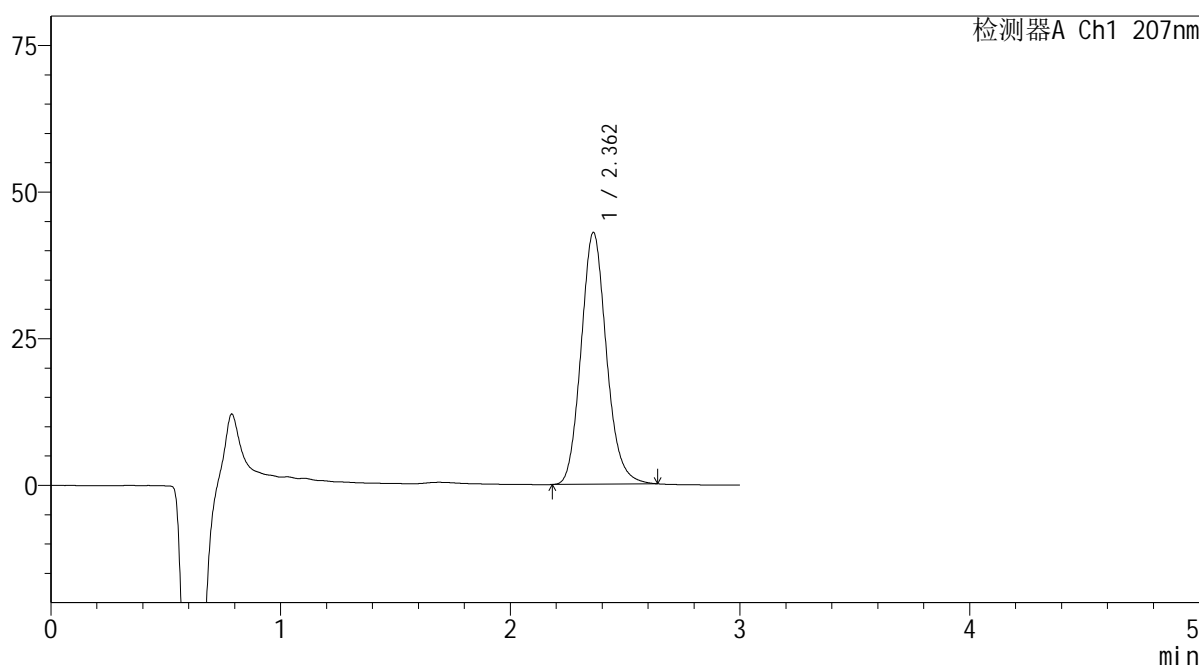
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 7-2/7-129-2 - zzp-2024051721p-kq1y-30d-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/11/18 17:35:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/11/19 08:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.362	329111	100.000	42905	2235	1.132	--
总计		329111	100.000	42905			

图129 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月30 HPLC图谱
自制品(2024051721批)-pH1.0介质-片6
供试品溶液-1

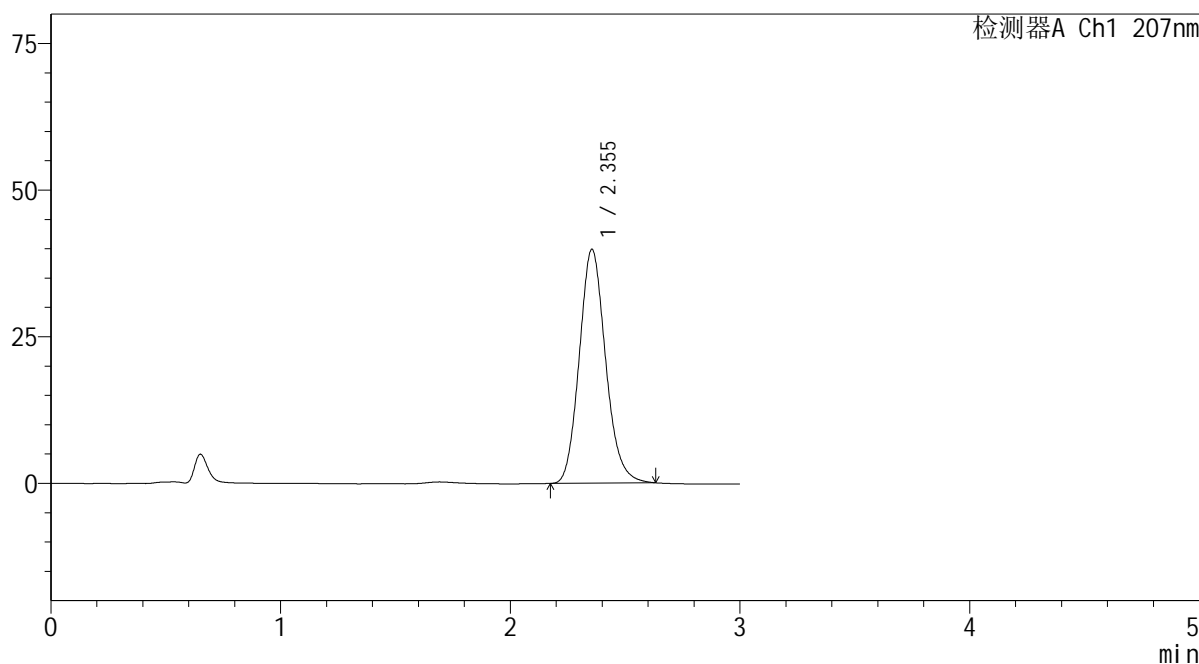
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 7-2/7-131-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317368	100.000	39887	2055	1.140	--
总计		317368	100.000	39887			

图131 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

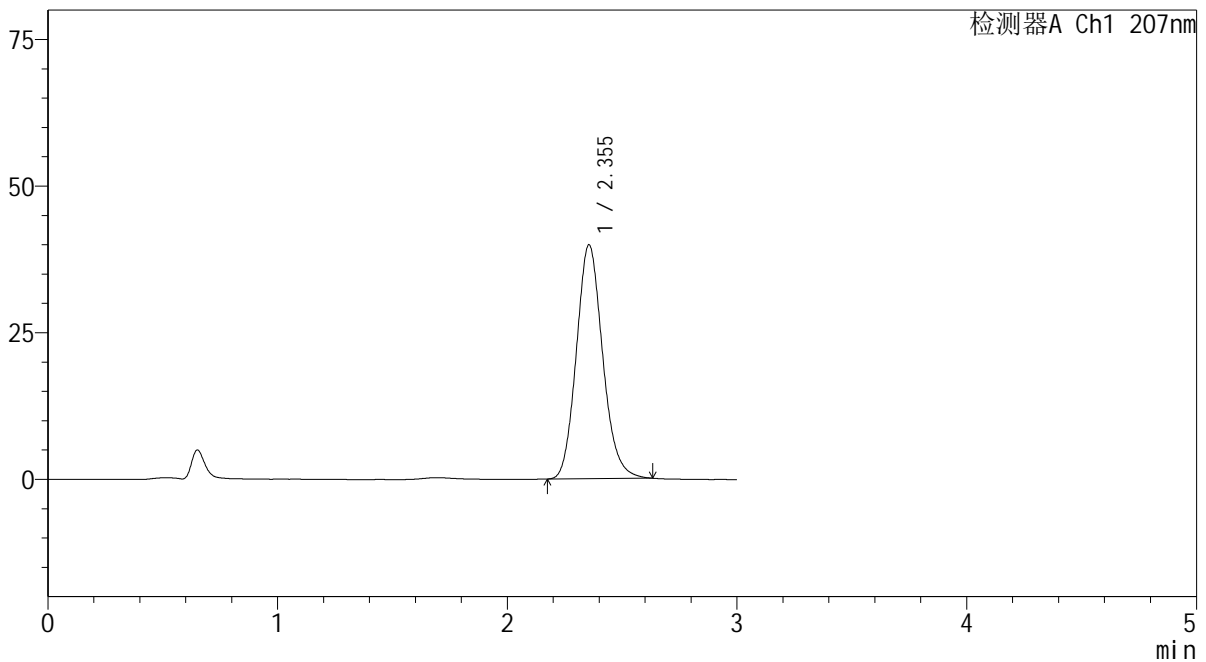
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<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 - 7-2/7-132-2 - zzp-2024051721p-kq1y-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241118-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/18 17:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/11/19 08:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.355	317322	100.000	39885	2056	1.138	--
总计		317322	100.000	39885			

图132 奥司他韦干糖浆溶出度测定开启1月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2