



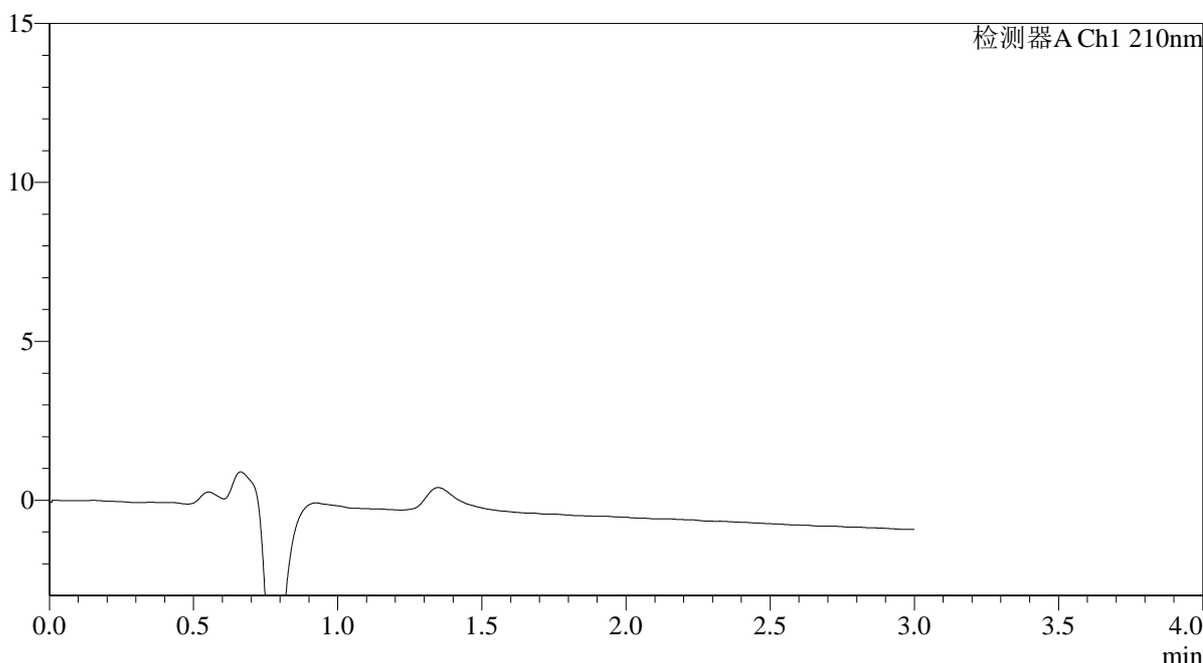
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-342-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:39:03 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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

图1 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂



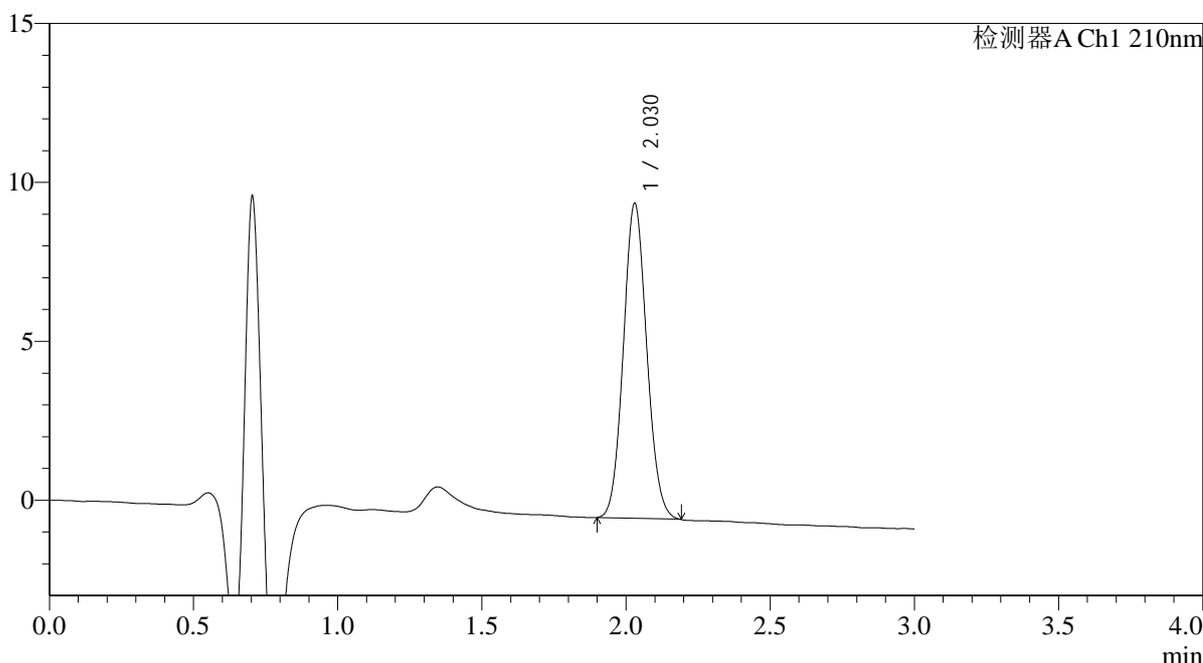
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-343-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:42:26 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	55975	100.000	9912	2968	1.084	--
总计		55975	100.000	9912			

图2 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



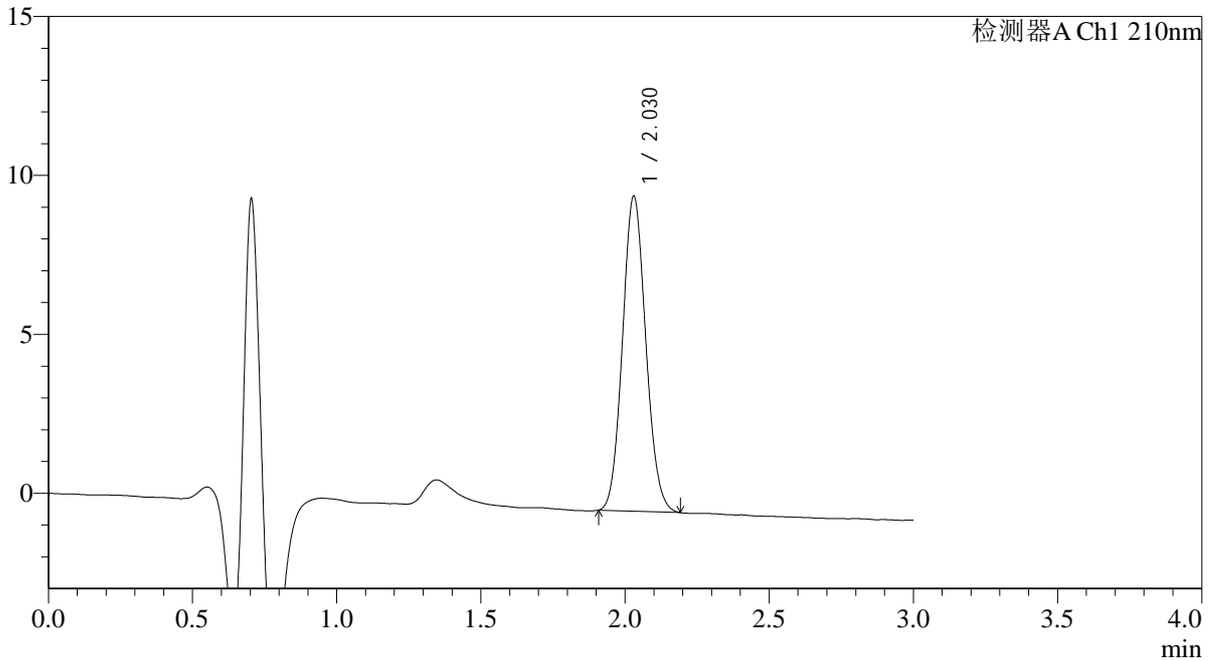
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-344-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:45:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:06 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	55766	100.000	9919	2994	1.093	--
总计		55766	100.000	9919			

图3 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



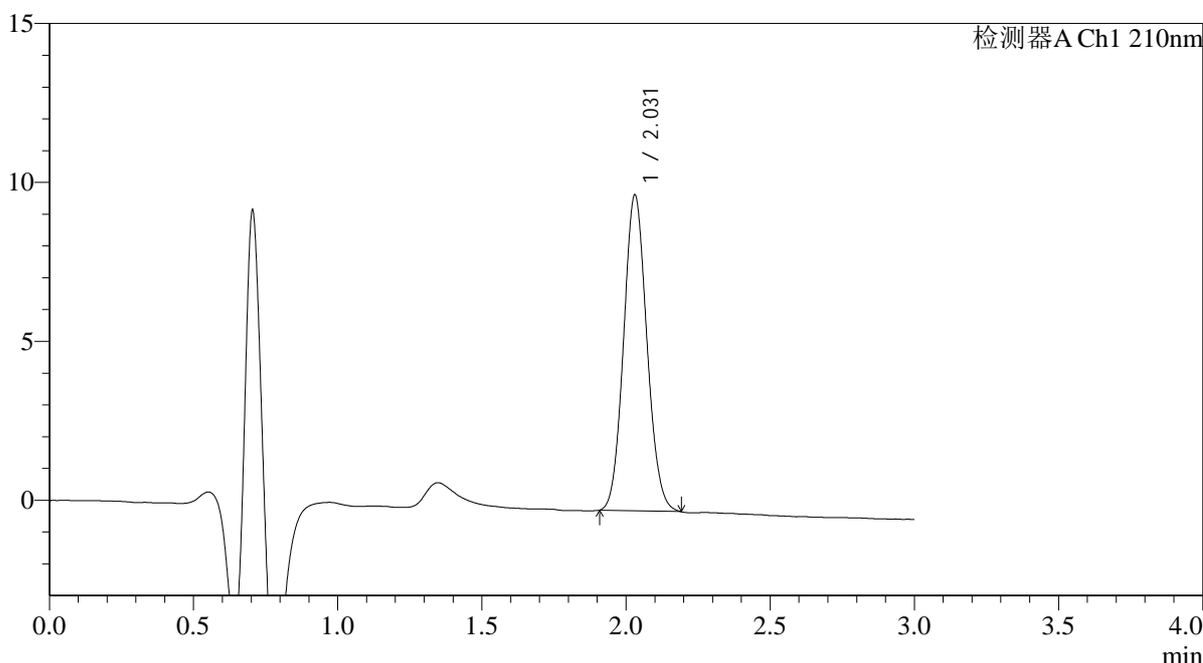
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-345-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:49:14 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	55854	100.000	9937	3003	1.089	--
总计		55854	100.000	9937			

图4 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



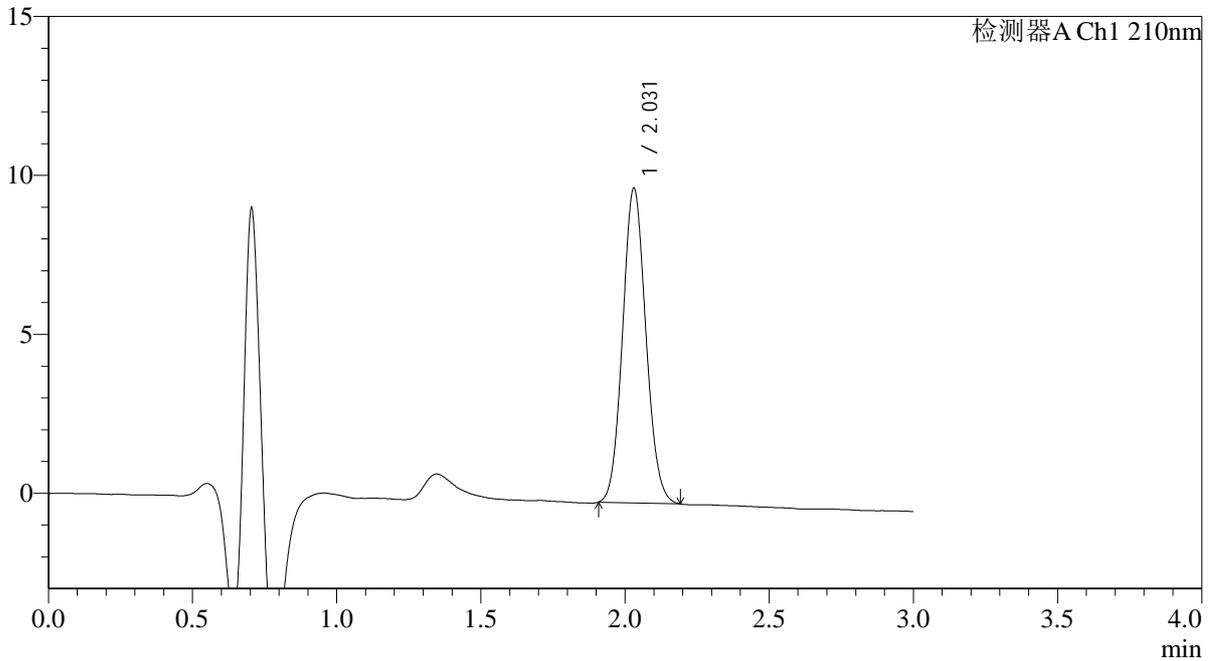
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-346-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:52:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	55686	100.000	9905	2998	1.088	--
总计		55686	100.000	9905			

图5 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



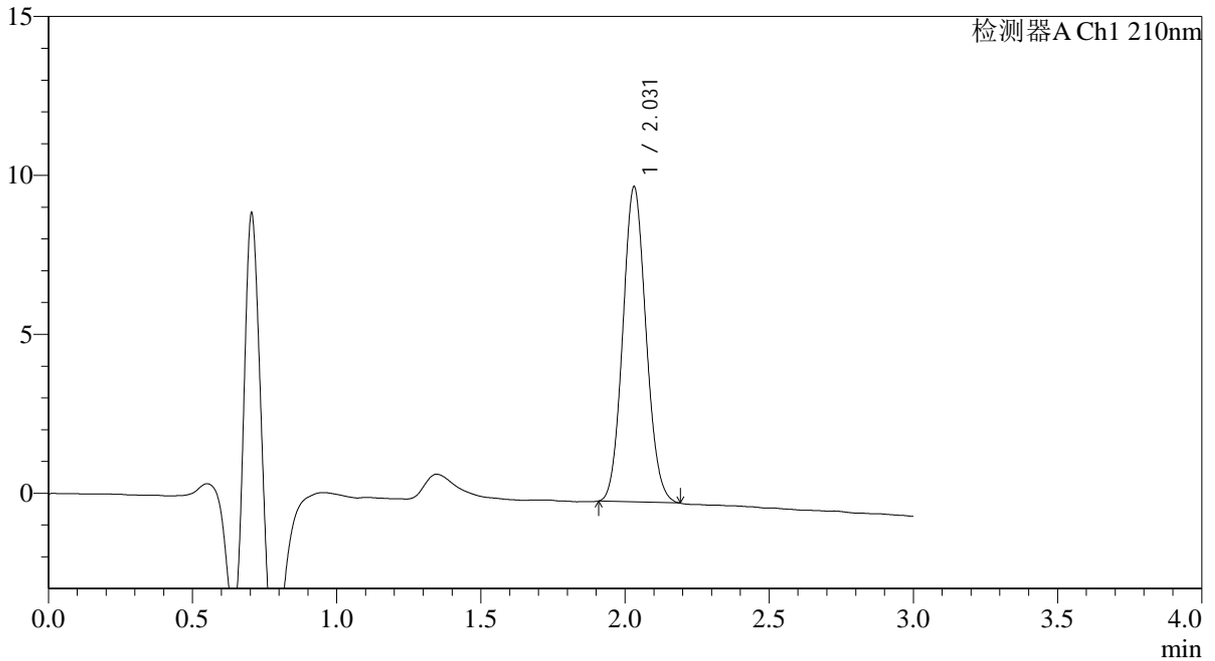
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-347-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:56:02 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	55668	100.000	9912	3007	1.089	--
总计		55668	100.000	9912			

图6 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



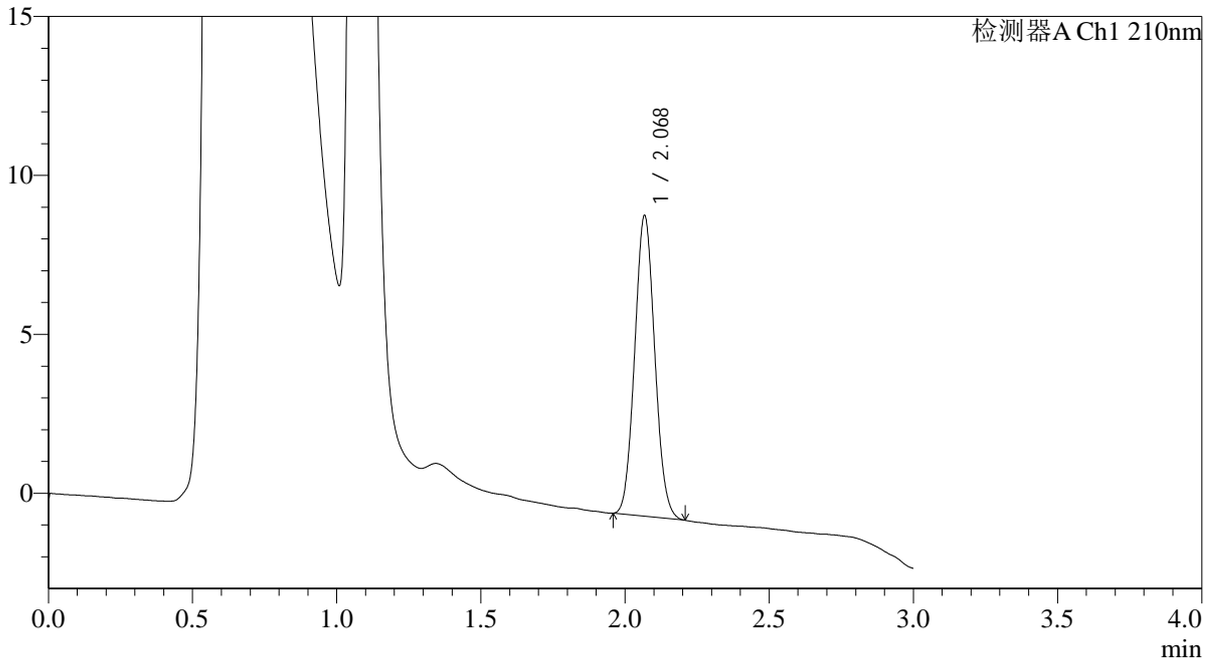
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-348-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 14:59:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	45721	100.000	9377	4169	1.073	--
总计		45721	100.000	9377			

图7 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



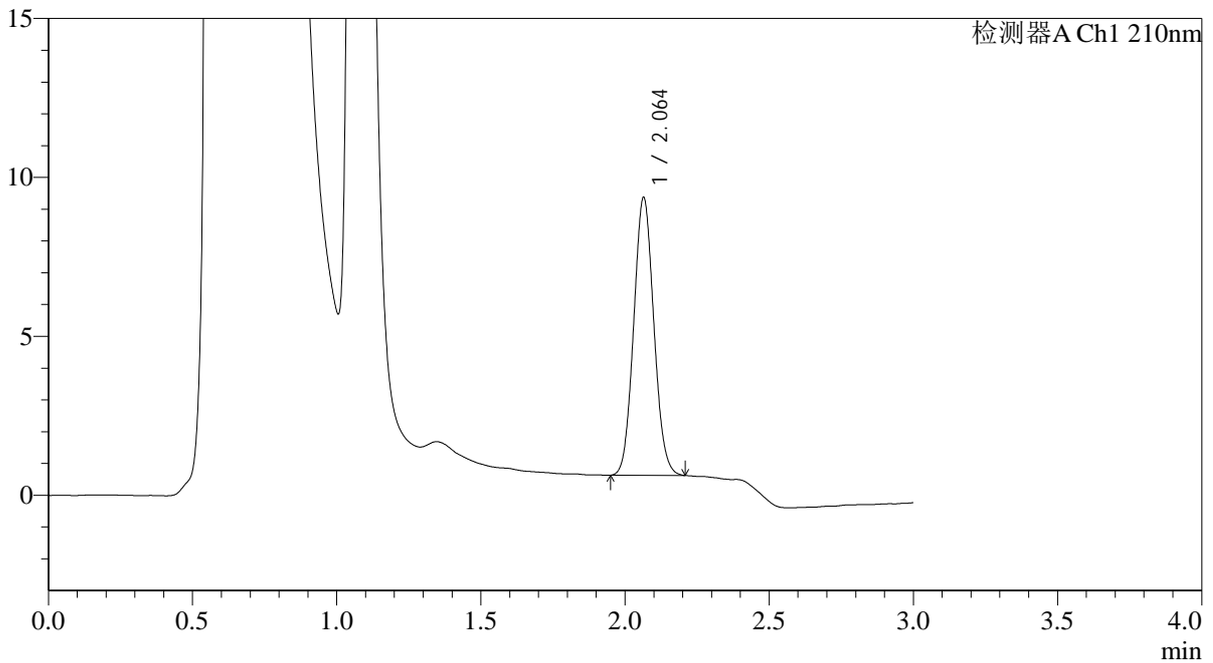
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-349-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:02:48 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	42374	100.000	8739	4161	1.075	--
总计		42374	100.000	8739			

图8 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



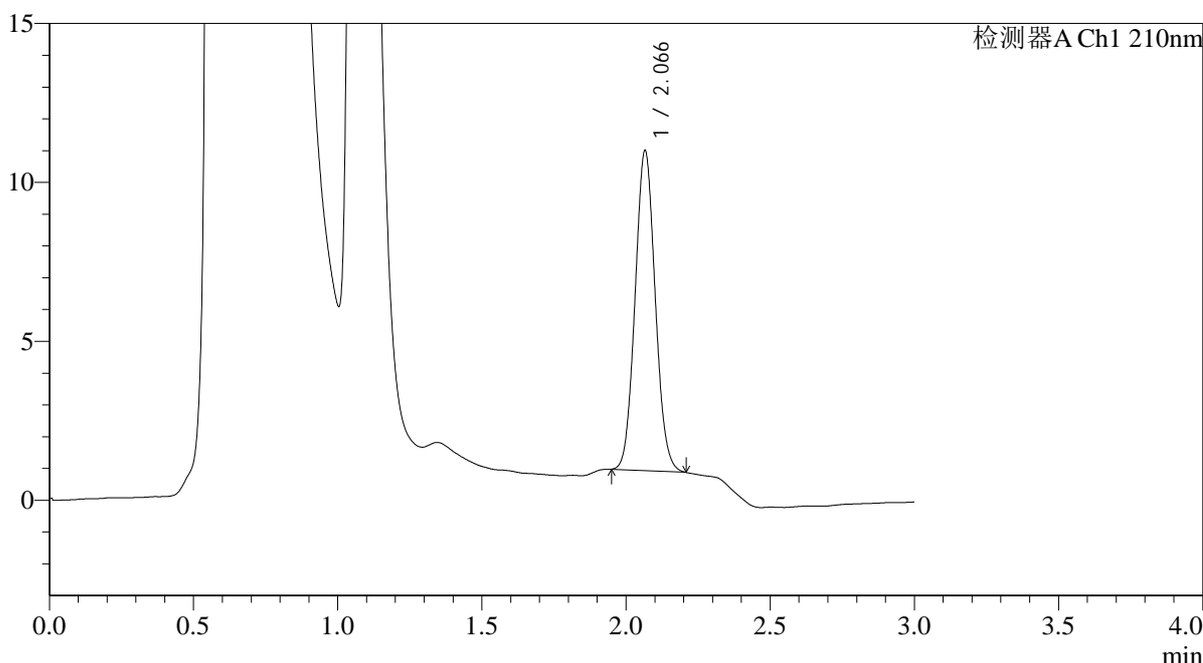
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-350-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:06:11 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48783	100.000	10038	4169	1.070	--
总计		48783	100.000	10038			

图9 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



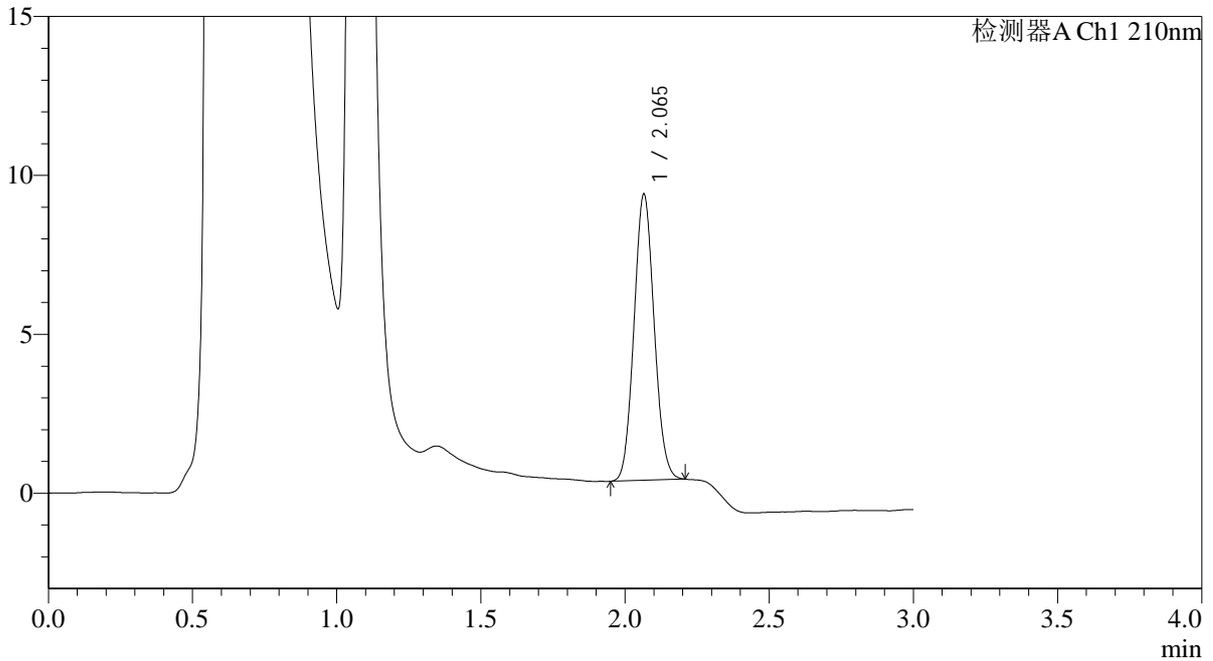
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-351-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:09:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	43662	100.000	8986	4154	1.079	--
总计		43662	100.000	8986			

图10 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



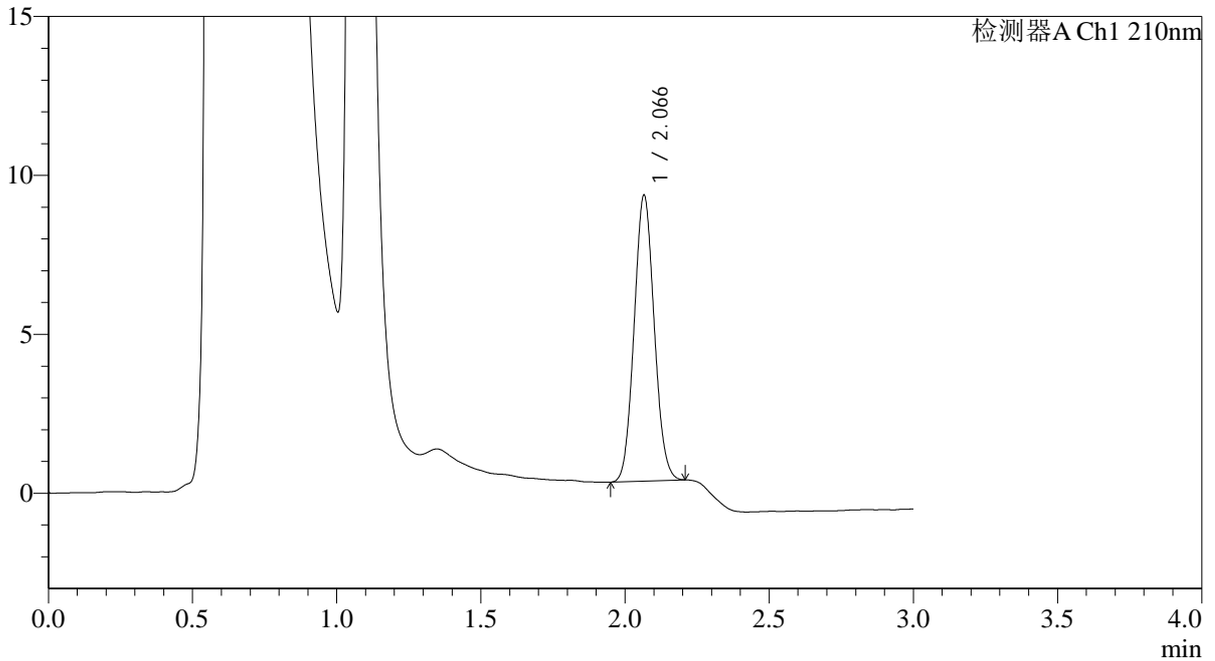
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-352-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:12:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	43467	100.000	8969	4173	1.073	--
总计		43467	100.000	8969			

图11 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



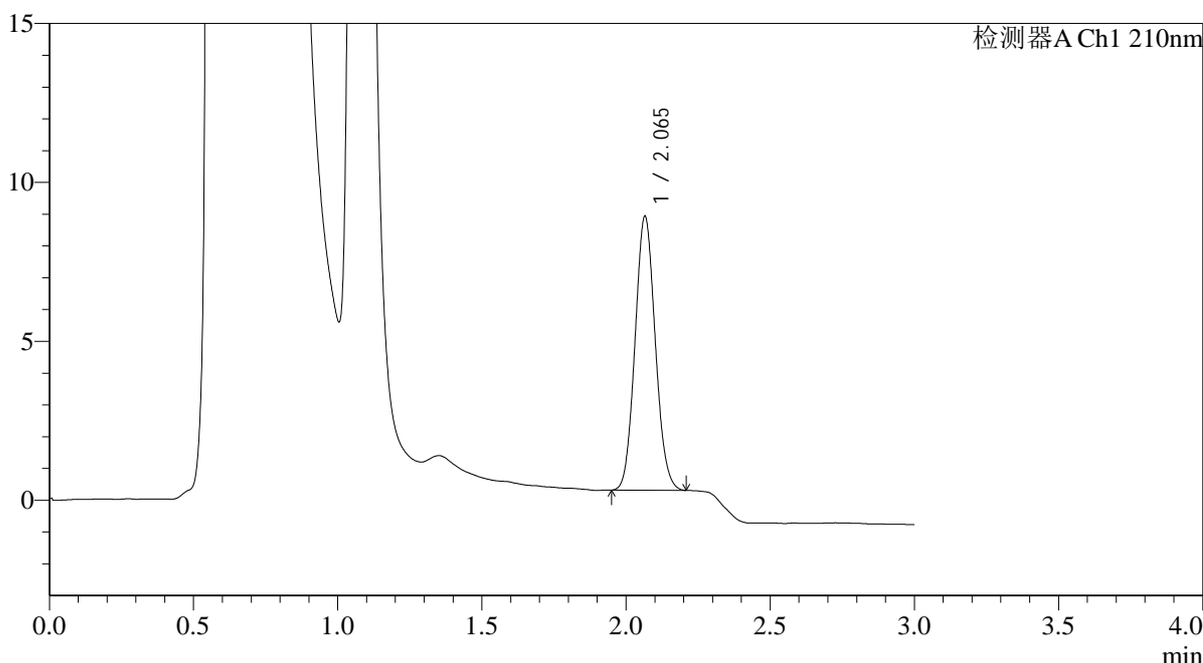
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-353-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:16:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	42020	100.000	8602	4123	1.084	--
总计		42020	100.000	8602			

图12 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



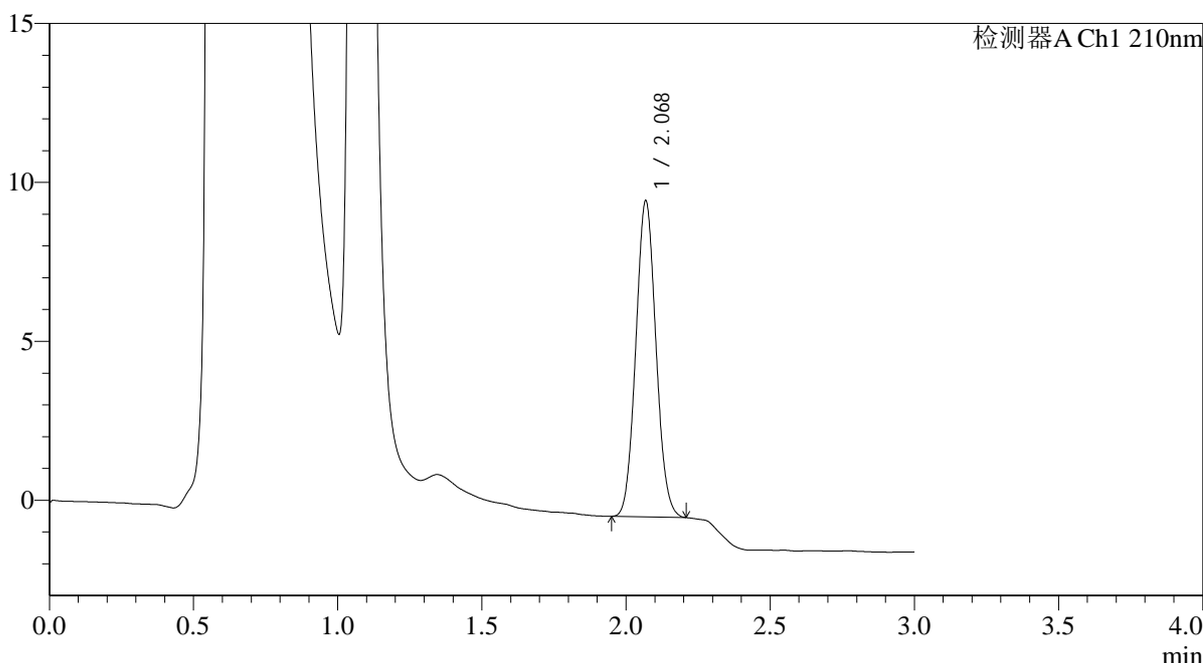
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-354-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:19:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	48191	100.000	9883	4169	1.069	--
总计		48191	100.000	9883			

图13 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



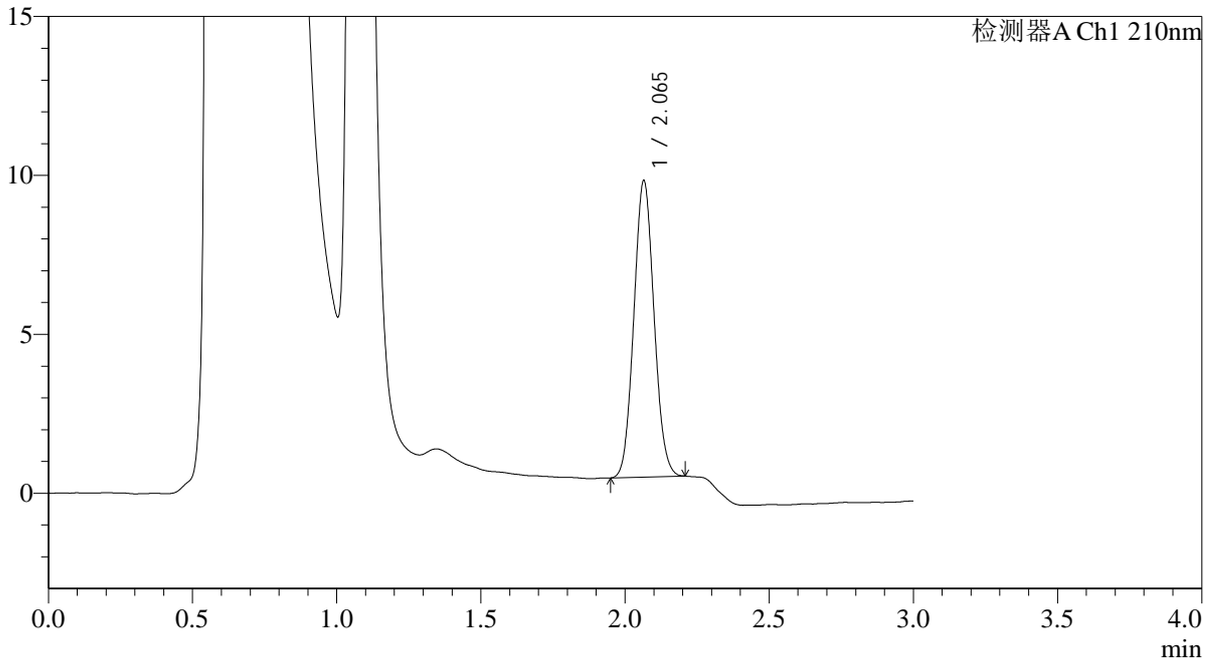
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-355-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:23:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:41 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	45294	100.000	9314	4131	1.071	--
总计		45294	100.000	9314			

图14 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



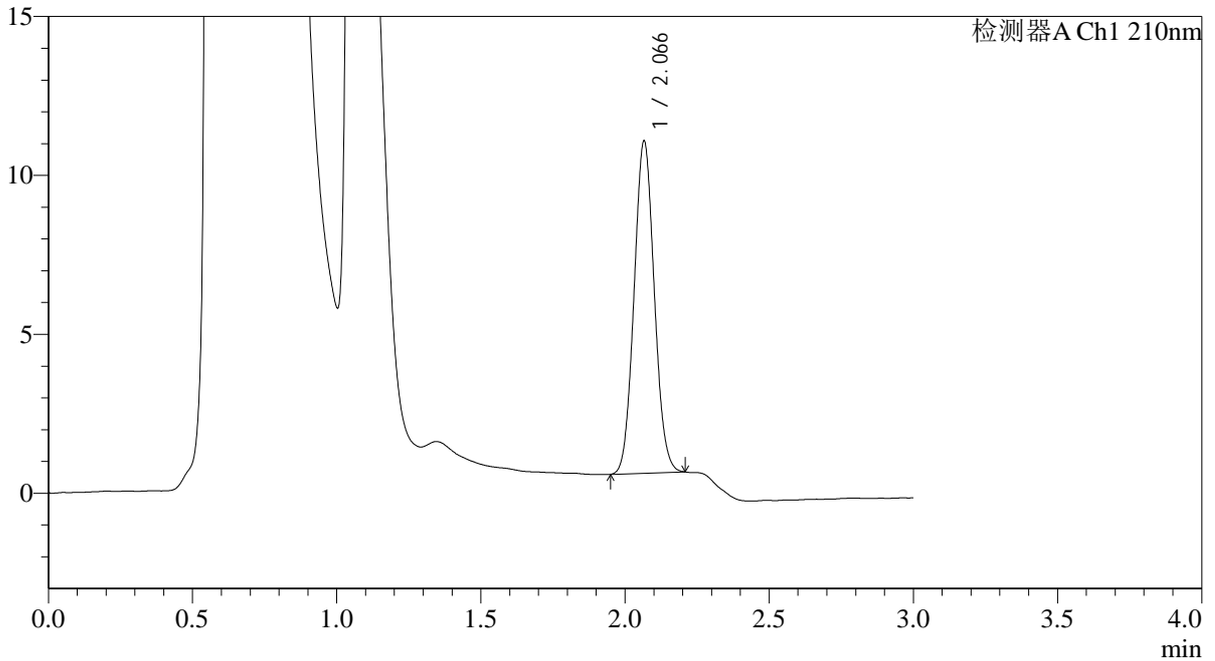
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-356-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:26:30 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:44 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50900	100.000	10421	4125	1.065	--
总计		50900	100.000	10421			

图15 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



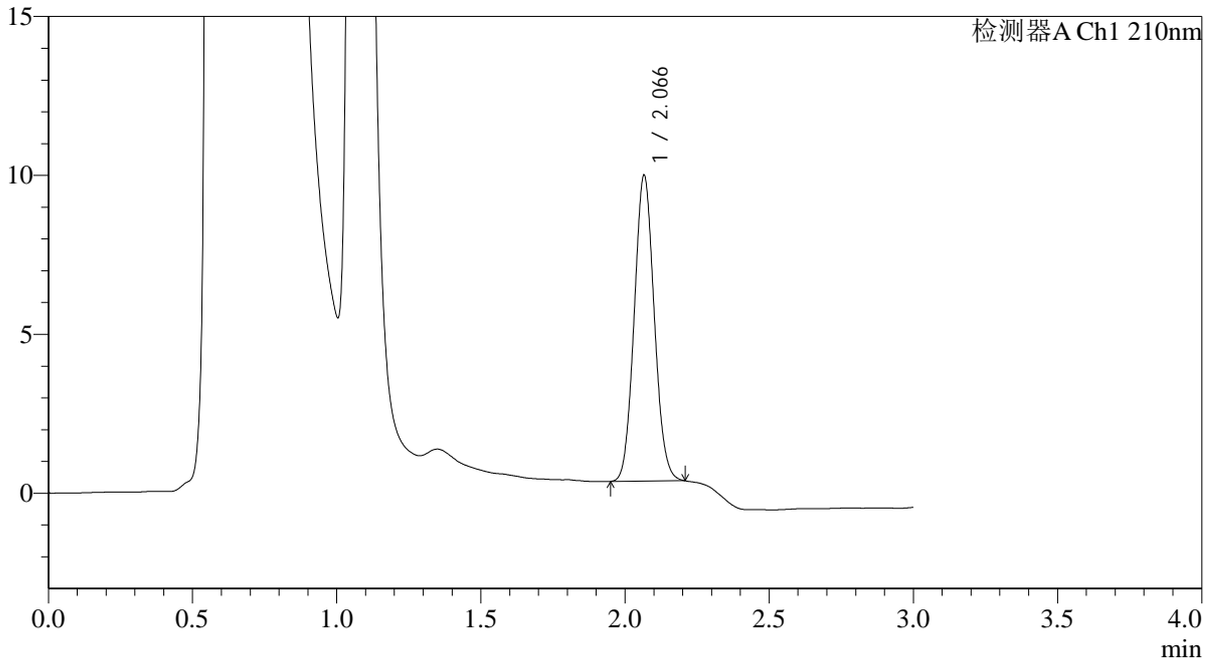
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-357-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:29:53 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:47 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	46406	100.000	9589	4201	1.075	--
总计		46406	100.000	9589			

图16 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



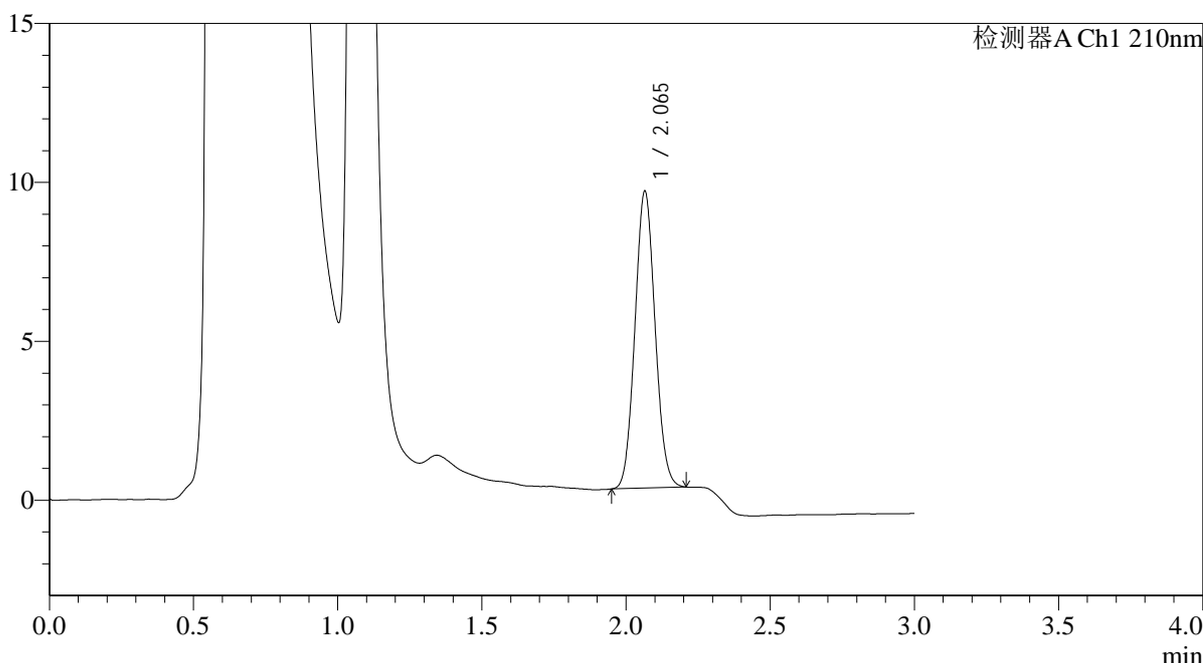
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-358-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:33:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	45324	100.000	9328	4150	1.073	--
总计		45324	100.000	9328			

图17 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



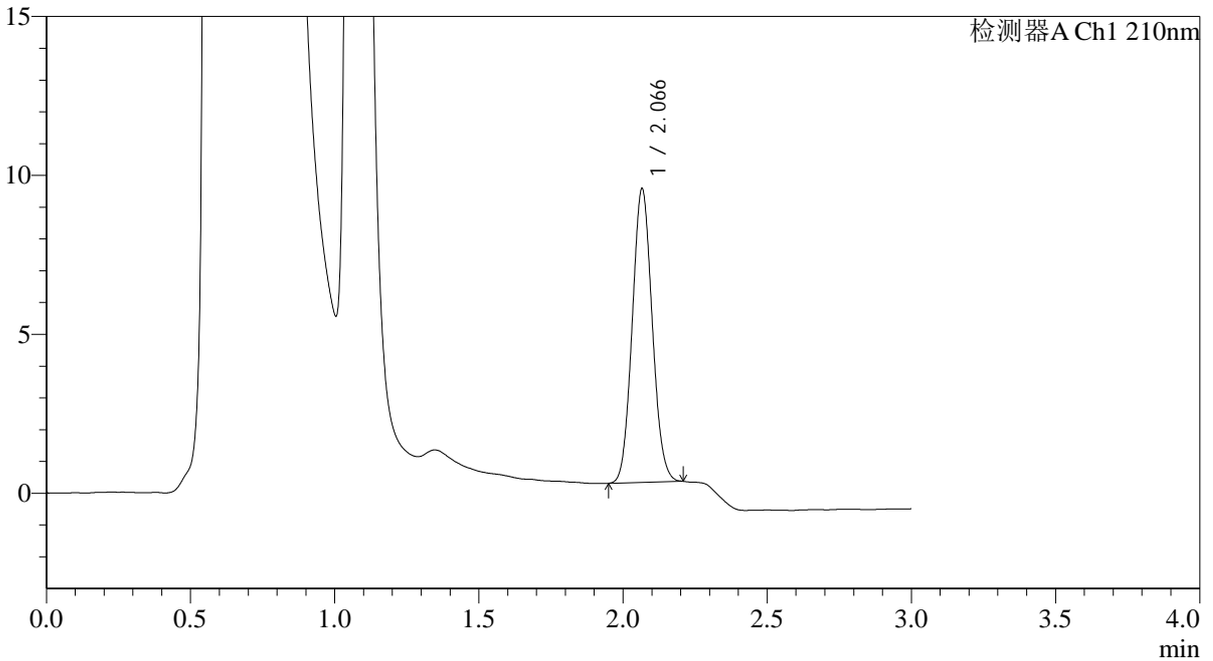
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-359-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:36:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	44438	100.000	9210	4211	1.075	--
总计		44438	100.000	9210			

图18 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



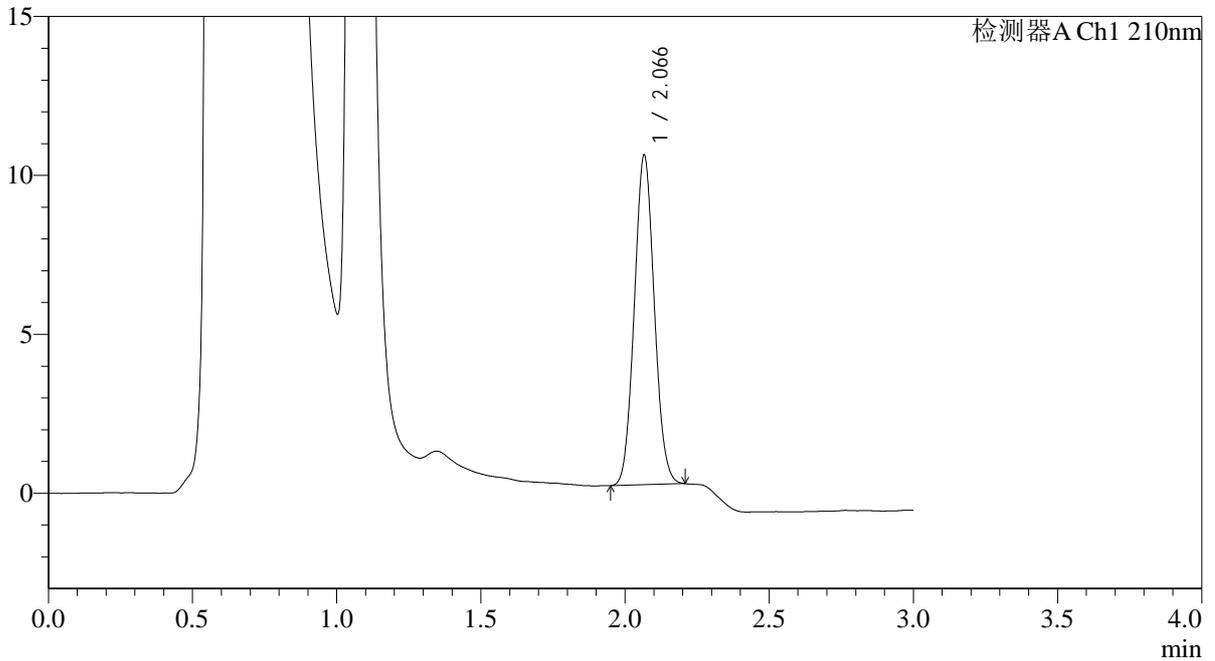
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-360-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:40:03 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:56 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49853	100.000	10322	4222	1.068	--
总计		49853	100.000	10322			

图19 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



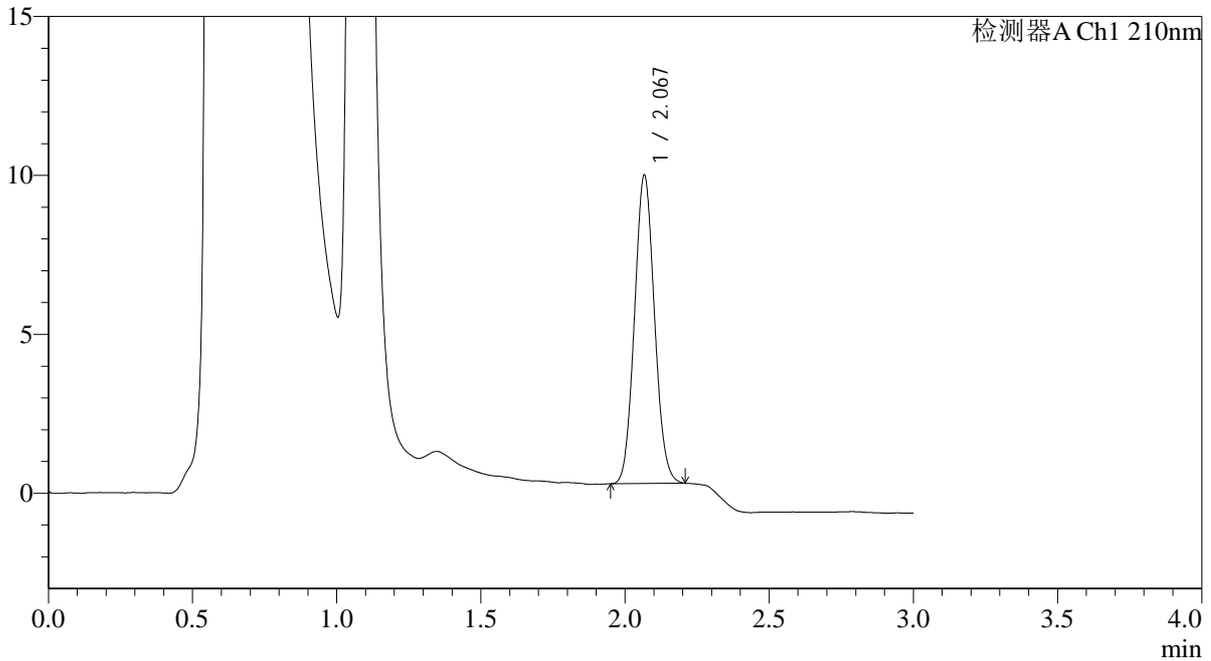
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-361-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:43:26 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:52:59 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	46676	100.000	9642	4229	1.076	--
总计		46676	100.000	9642			

图20 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



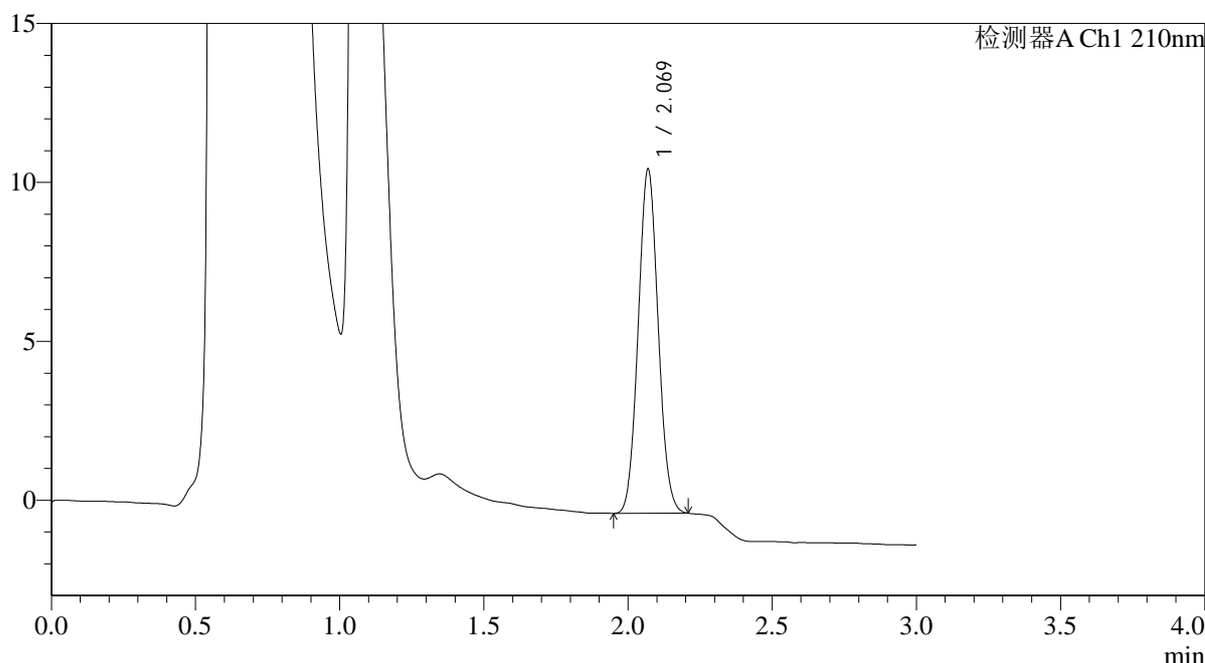
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-362-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:46:49 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:02 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	52053	100.000	10797	4241	1.065	--
总计		52053	100.000	10797			

图21 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



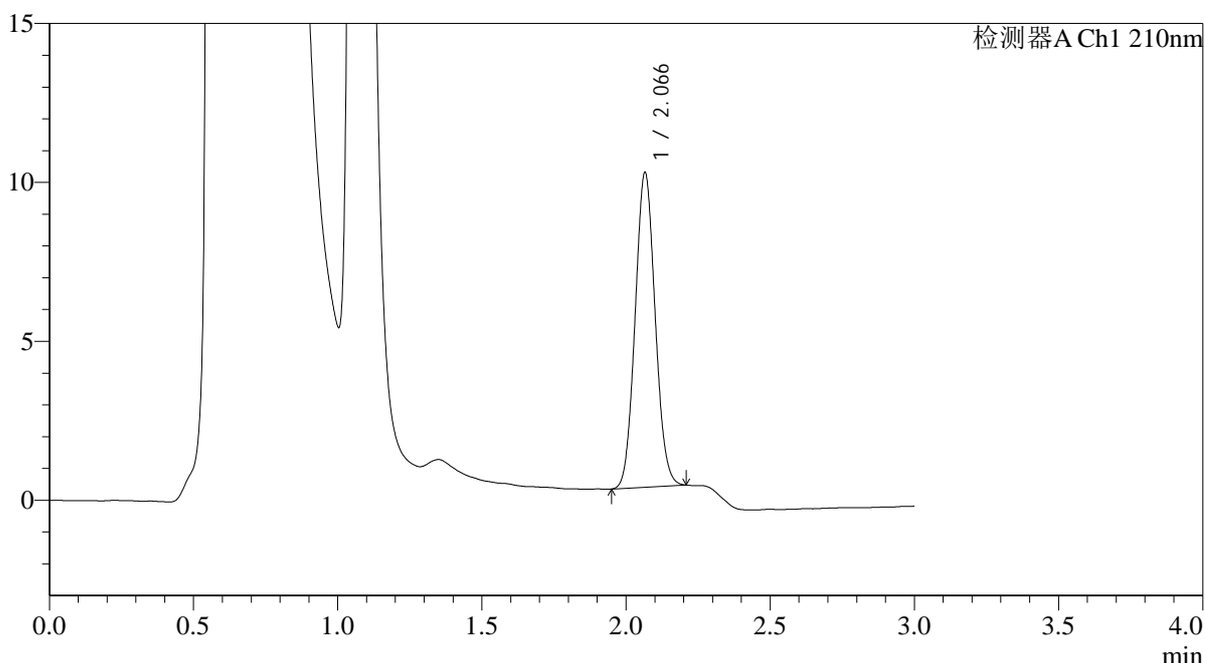
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-363-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:50:12 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:05 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	47747	100.000	9874	4201	1.071	--
总计		47747	100.000	9874			

图22 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



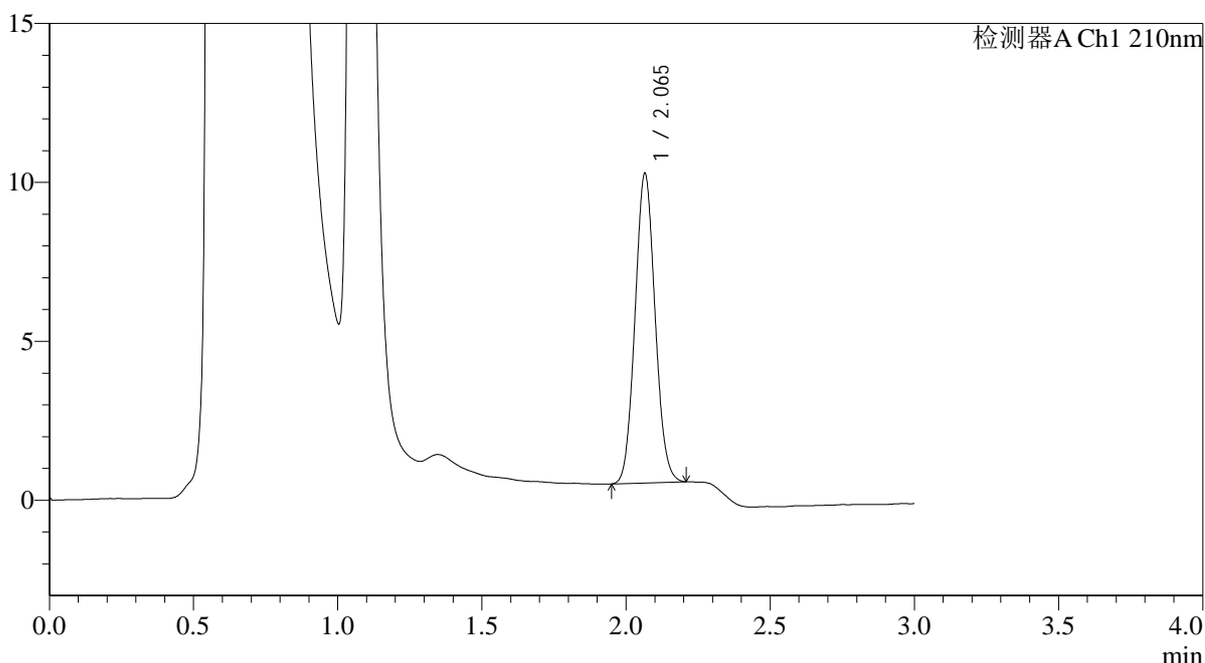
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-364-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:53:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	46982	100.000	9721	4210	1.074	--
总计		46982	100.000	9721			

图23 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



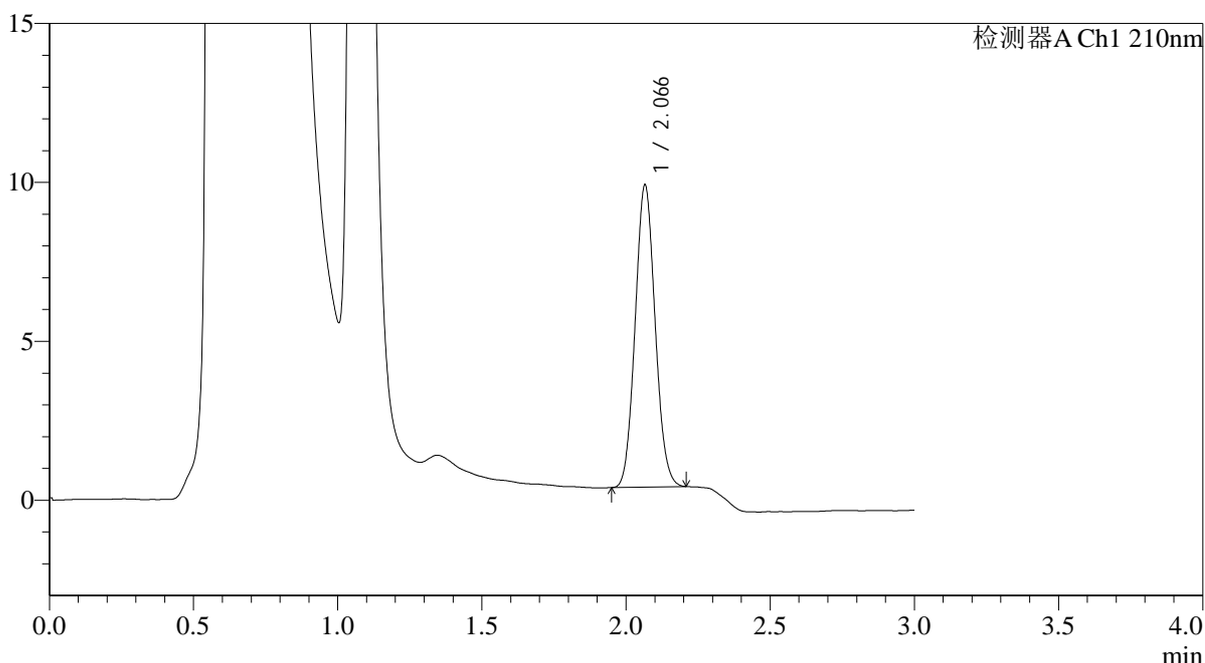
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-365-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 15:56:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	45703	100.000	9484	4227	1.078	--
总计		45703	100.000	9484			

图24 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



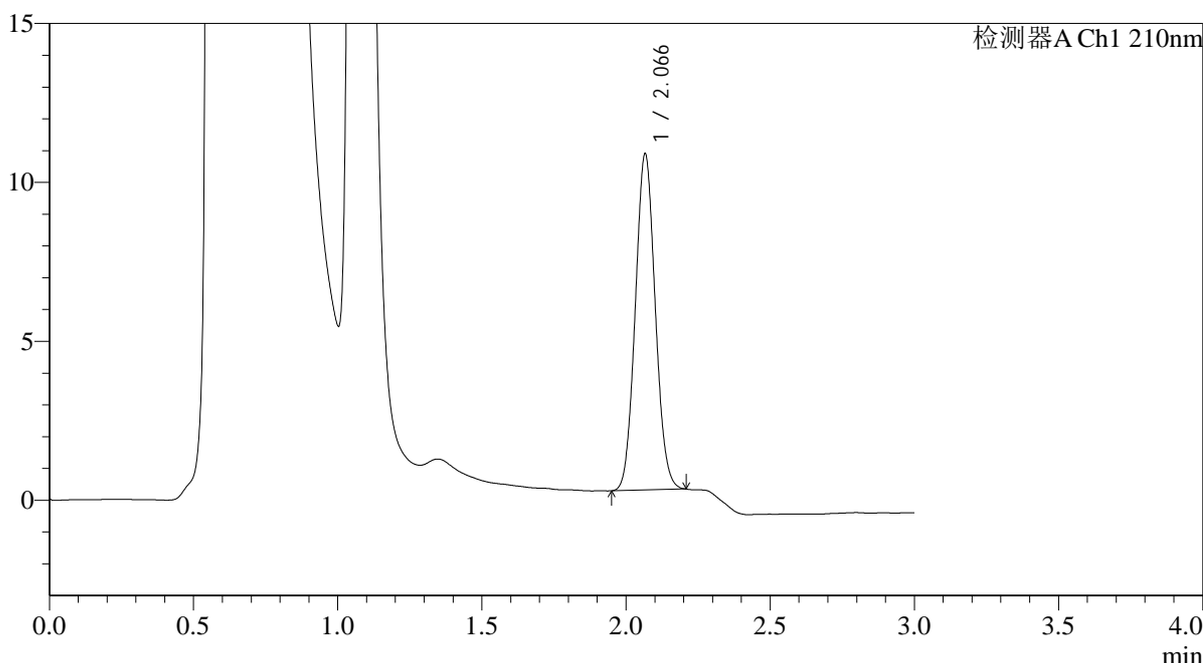
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-366-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:00:20 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:15 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50790	100.000	10532	4240	1.068	--
总计		50790	100.000	10532			

图25 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



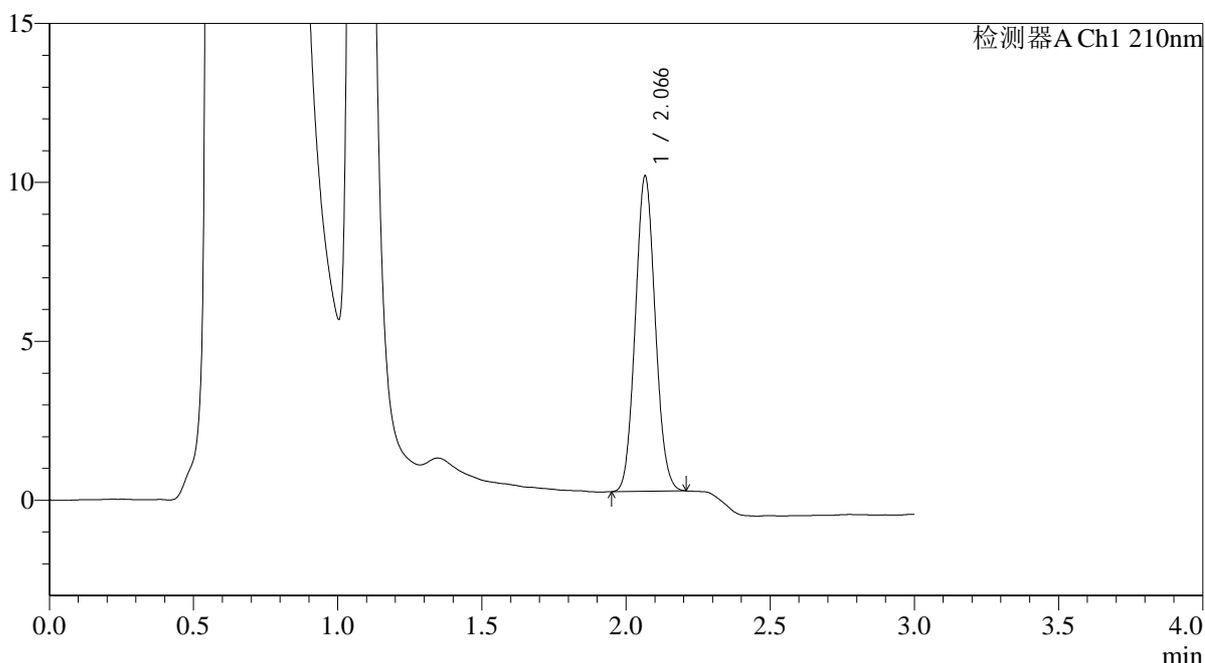
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-367-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:03:43 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	47552	100.000	9884	4255	1.075	--
总计		47552	100.000	9884			

图26 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



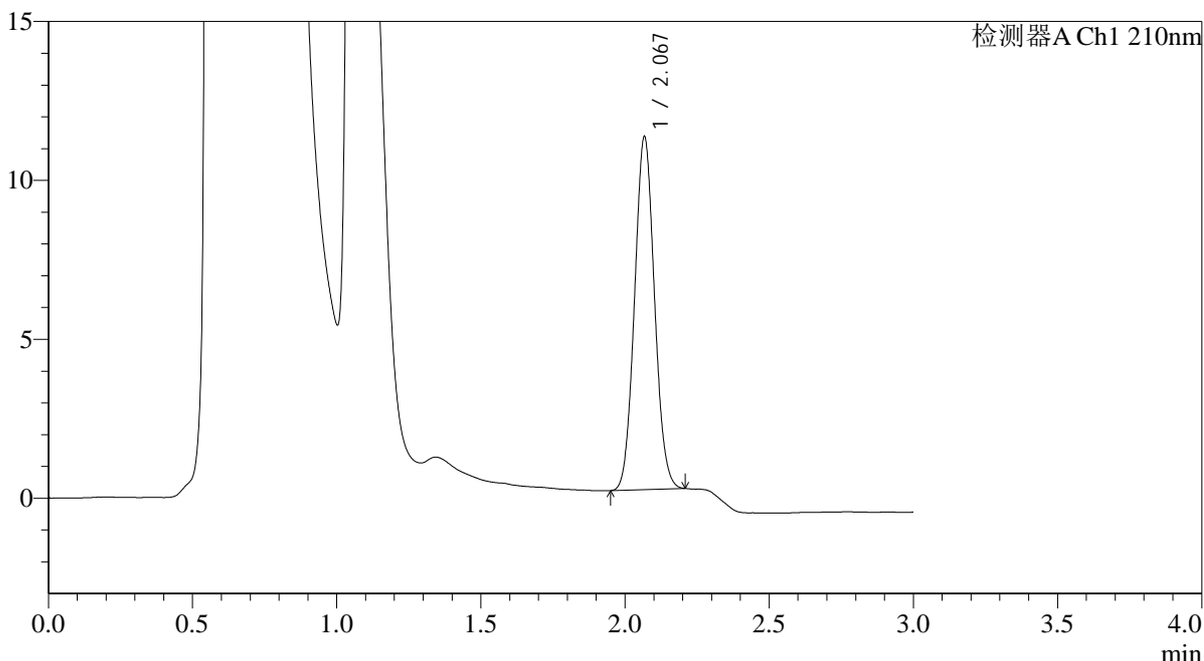
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-368-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:07:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	53268	100.000	11018	4255	1.065	--
总计		53268	100.000	11018			

图27 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



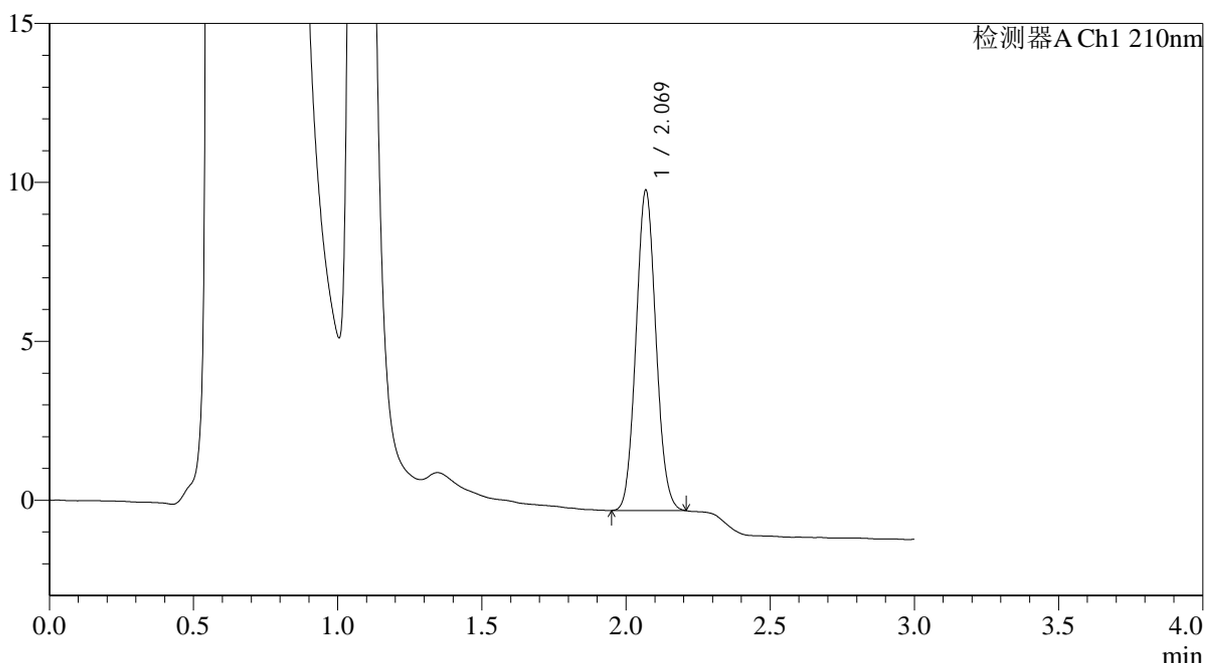
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-369-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:10:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	48290	100.000	10023	4267	1.075	--
总计		48290	100.000	10023			

图28 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



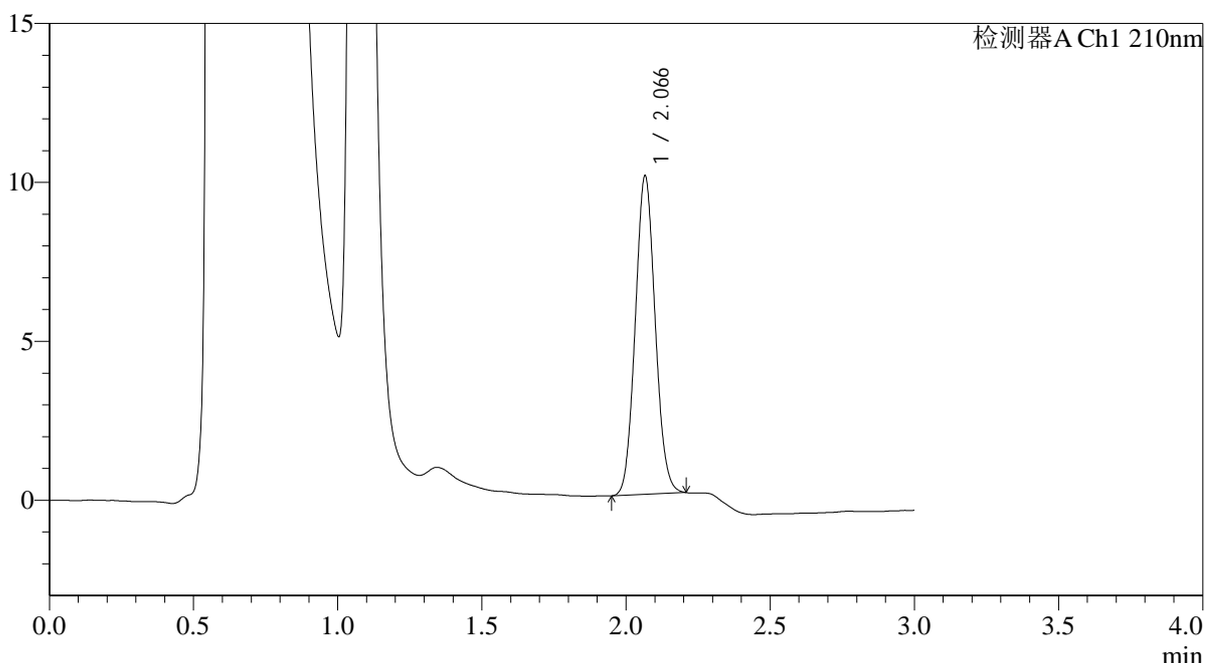
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-370-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:13:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:28 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	47974	100.000	9987	4272	1.076	--
总计		47974	100.000	9987			

图29 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



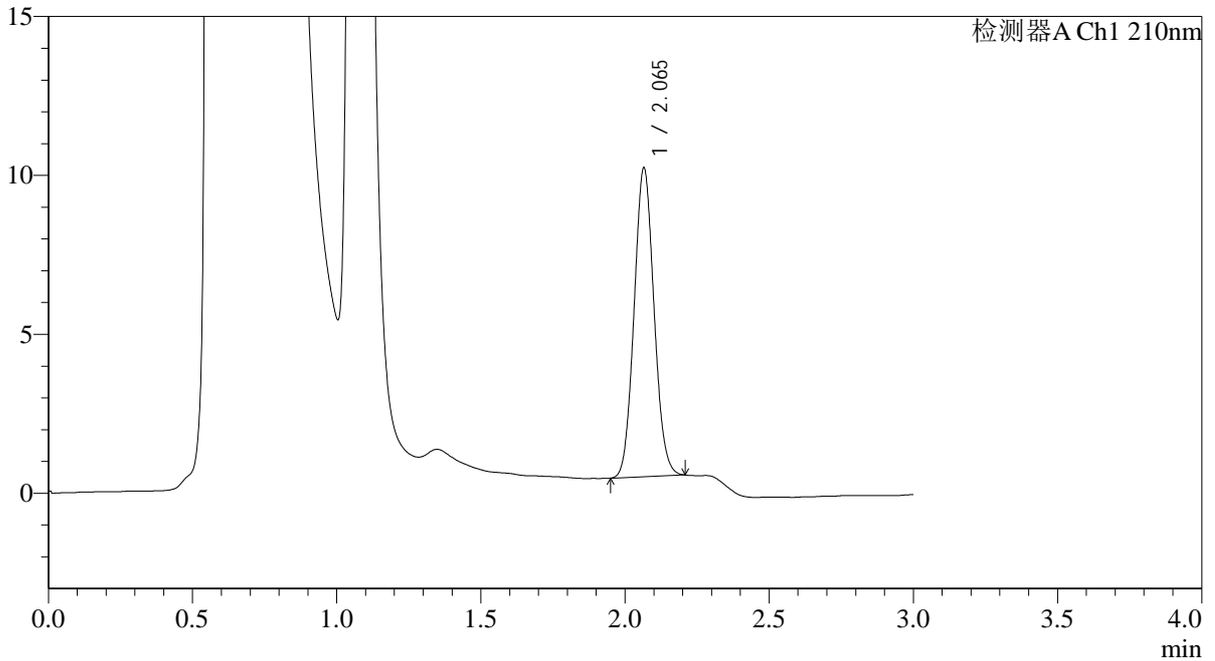
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-371-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:17:15 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	46617	100.000	9698	4249	1.076	--
总计		46617	100.000	9698			

图30 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



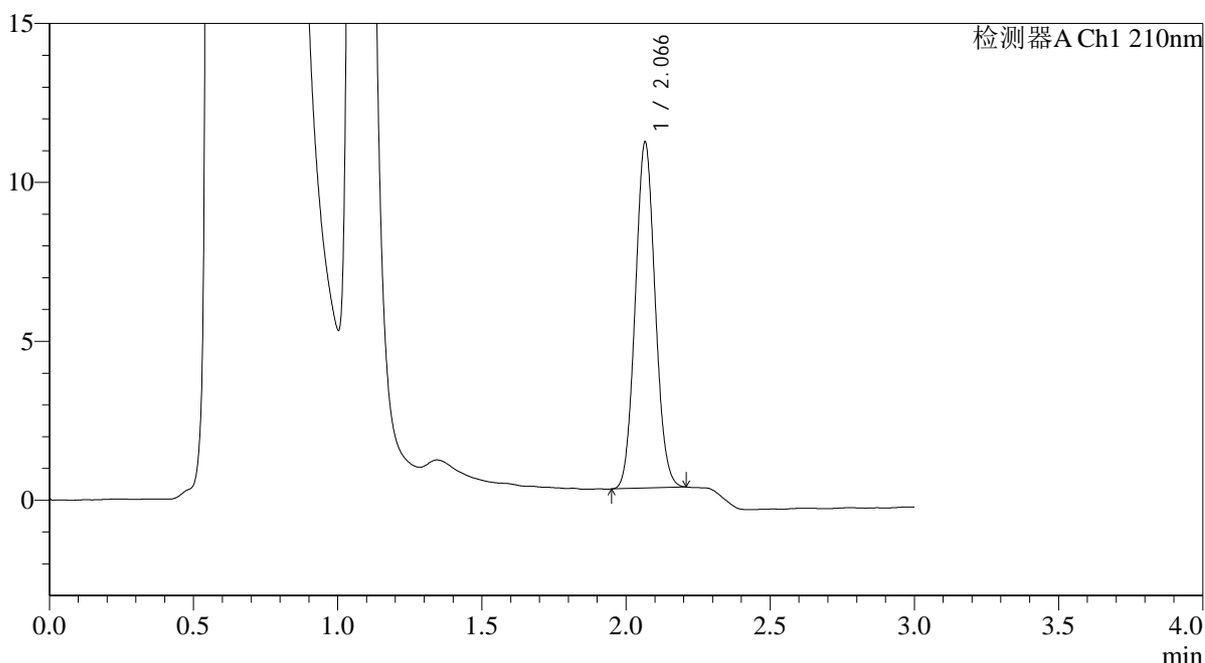
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-372-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:20:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	52062	100.000	10841	4278	1.070	--
总计		52062	100.000	10841			

图31 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



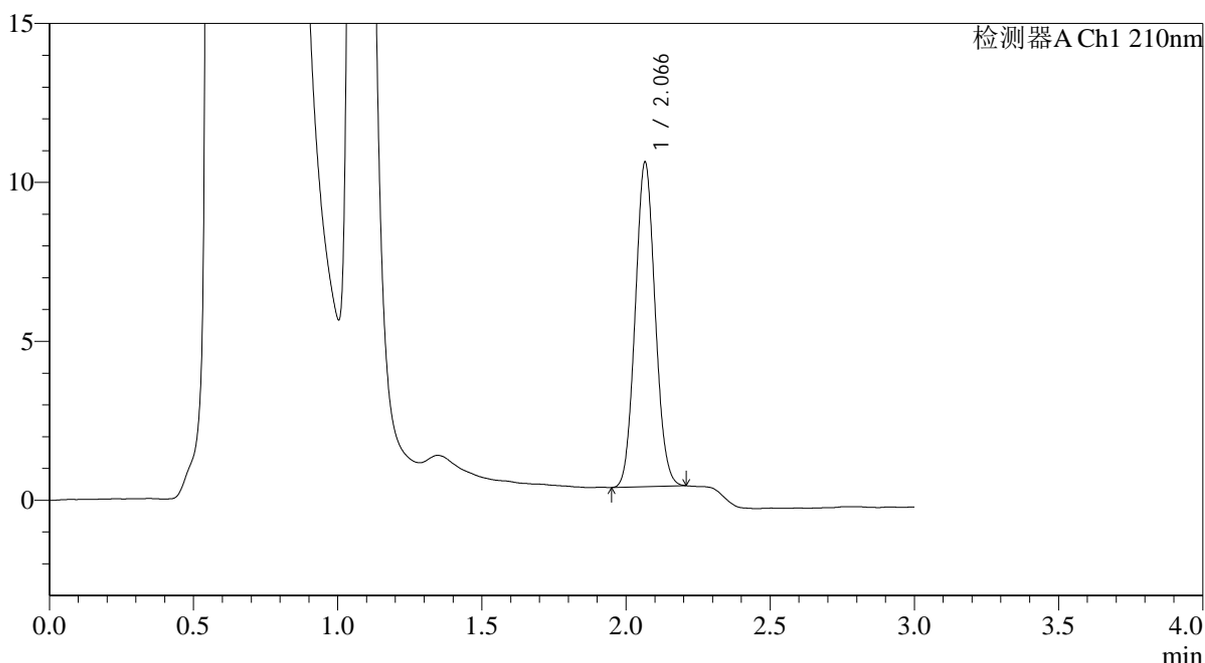
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-373-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:24:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:39 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48900	100.000	10180	4264	1.072	--
总计		48900	100.000	10180			

图32 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



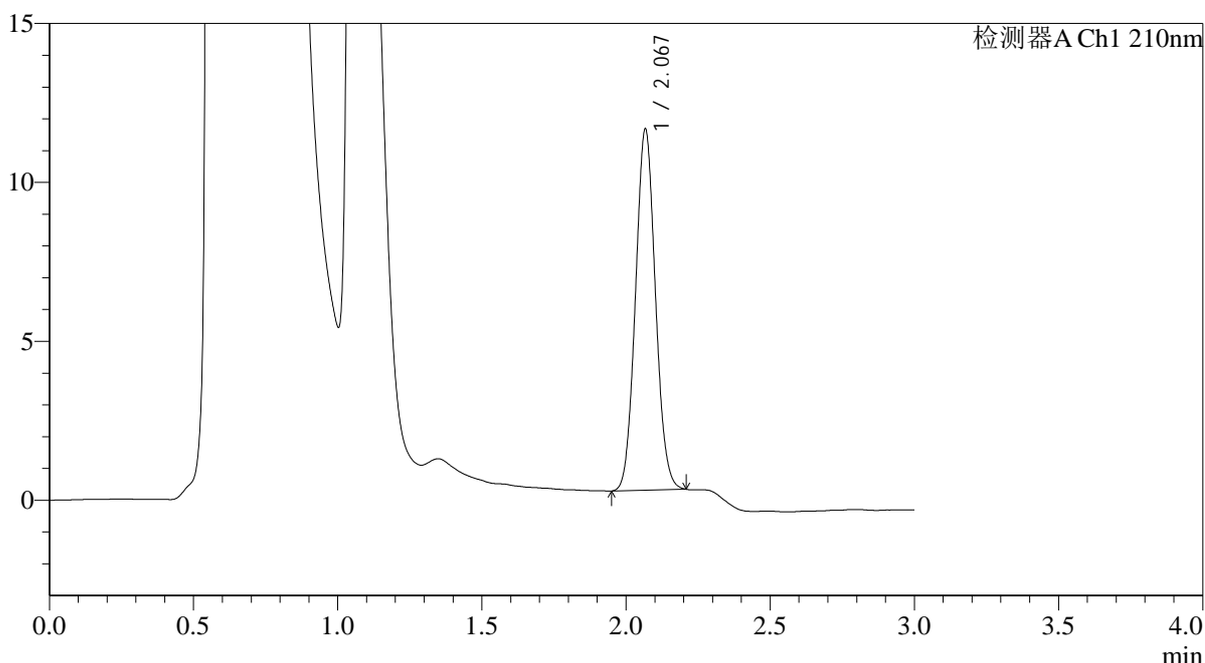
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-374-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:27:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	54489	100.000	11286	4266	1.066	--
总计		54489	100.000	11286			

图33 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



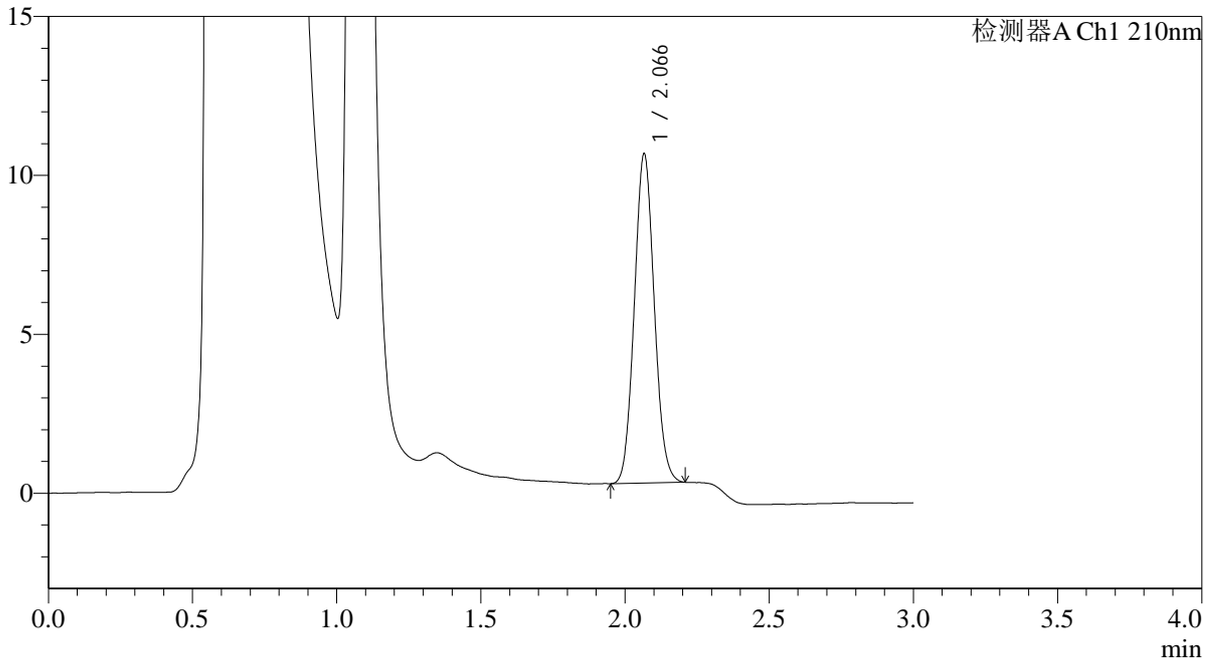
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-375-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:30:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49660	100.000	10314	4261	1.076	--
总计		49660	100.000	10314			

图34 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



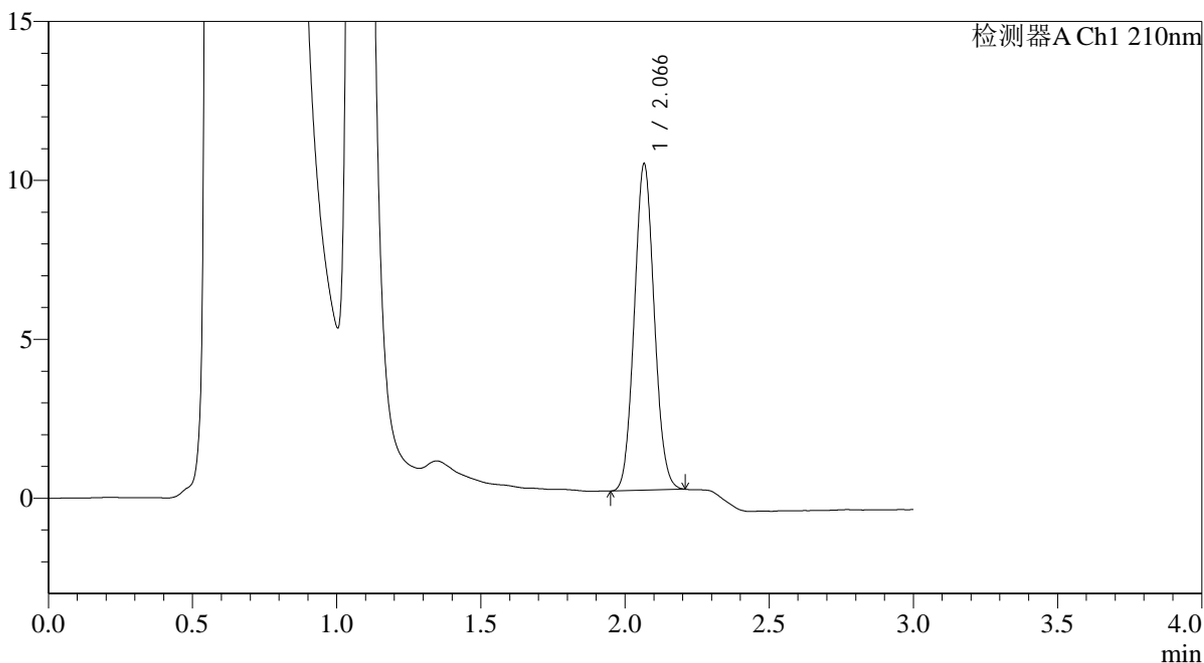
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-376-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:34:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	49191	100.000	10228	4264	1.072	--
总计		49191	100.000	10228			

图35 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



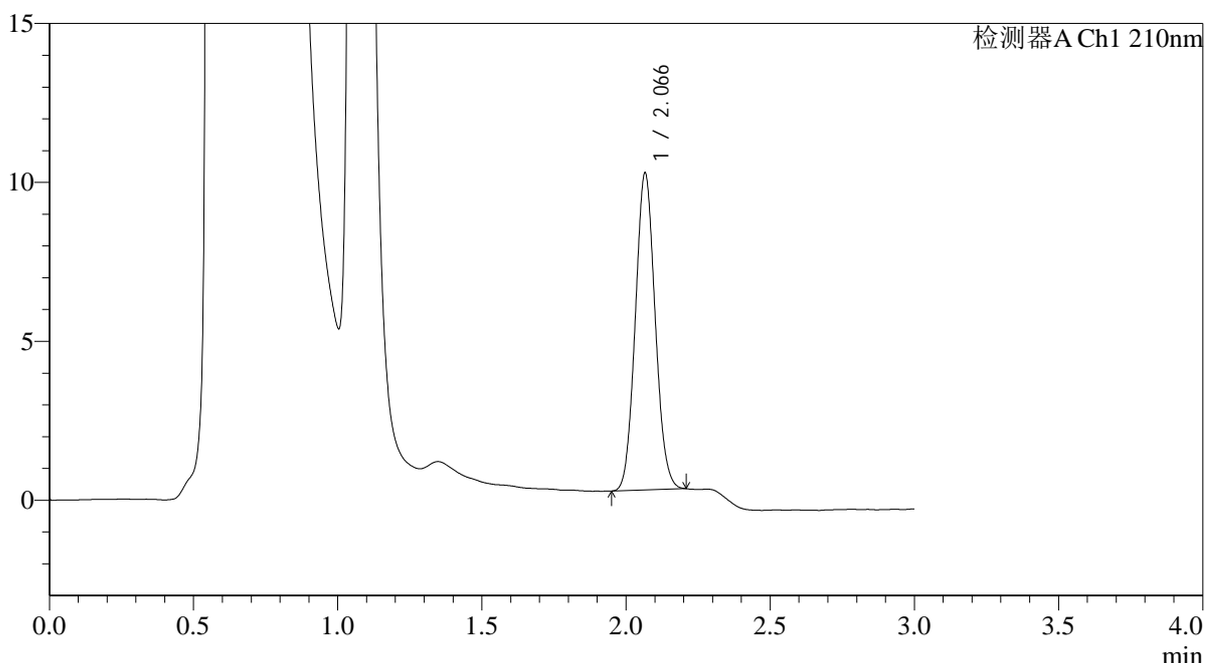
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-377-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:37:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	47623	100.000	9934	4283	1.077	--
总计		47623	100.000	9934			

图36 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



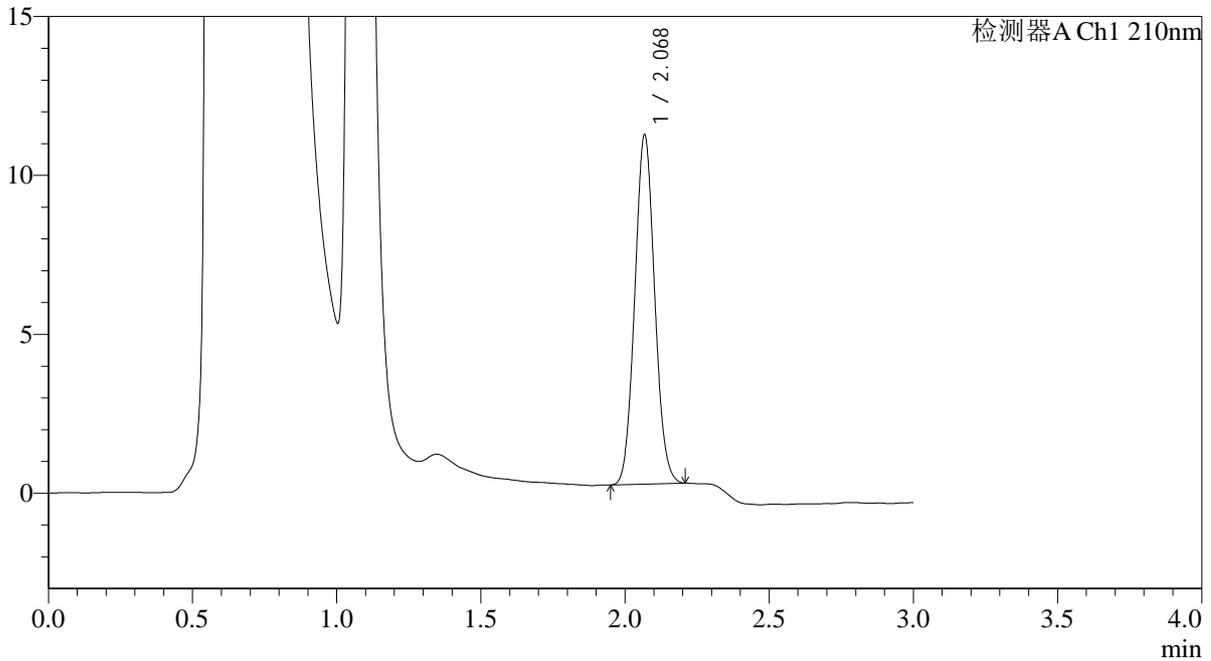
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-378-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:40:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:55 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	52627	100.000	10903	4280	1.069	--
总计		52627	100.000	10903			

图37 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



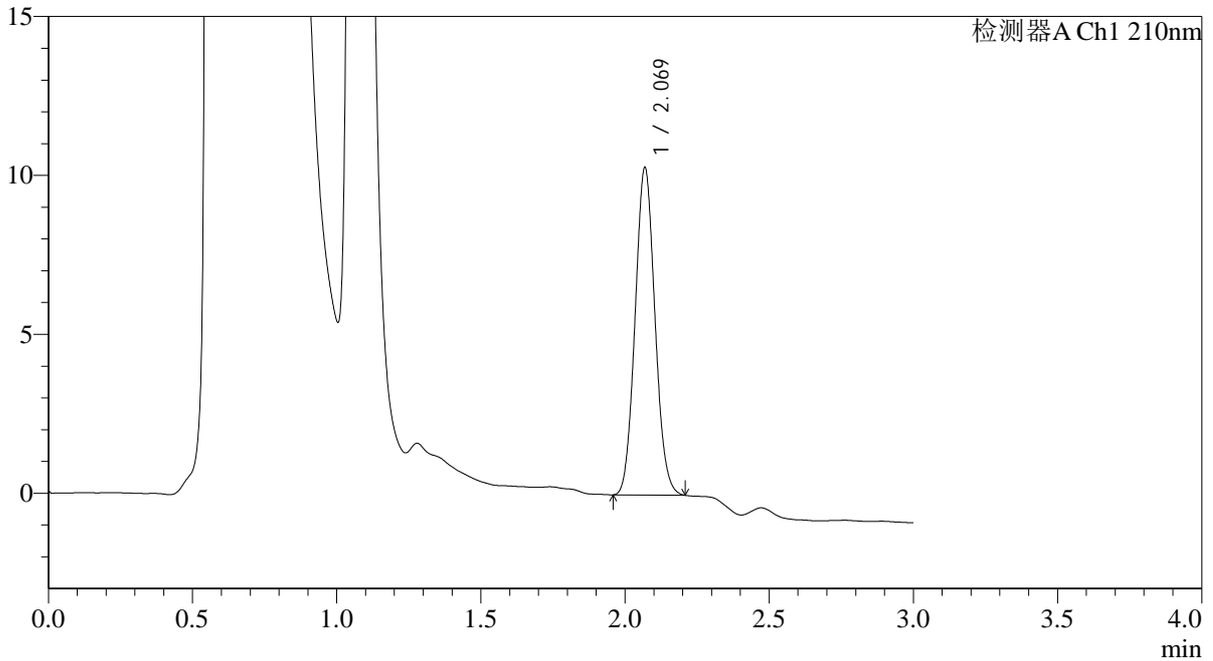
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-379-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:44:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:53:58 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	49229	100.000	10253	4288	1.077	--
总计		49229	100.000	10253			

图38 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



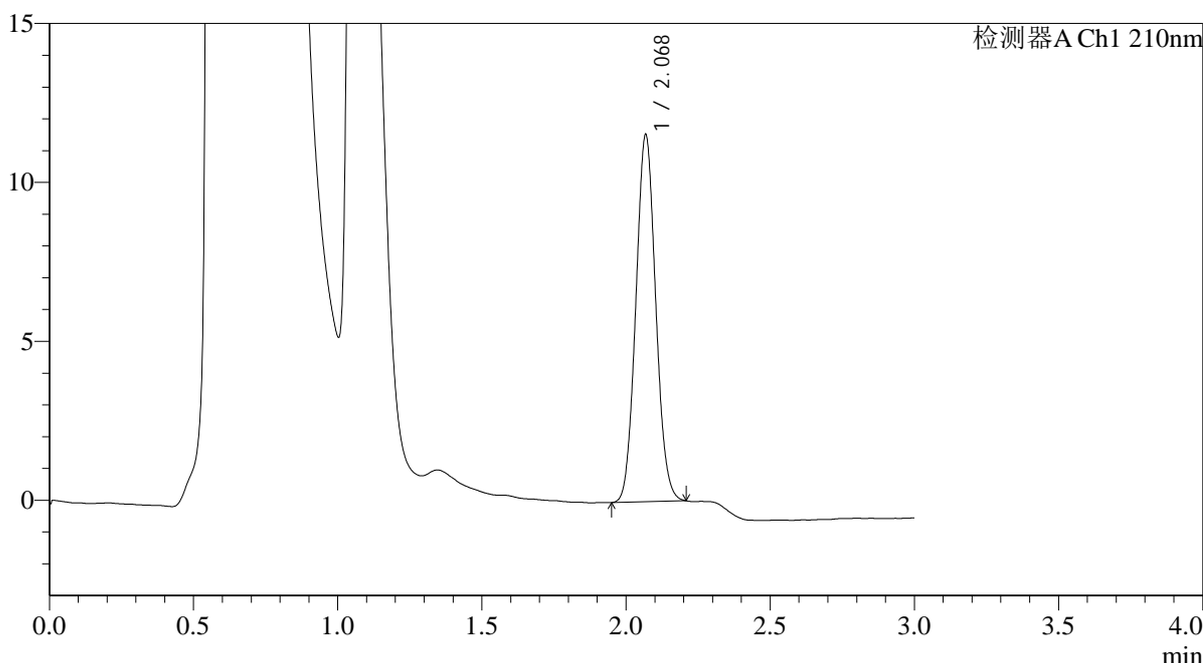
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-380-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:47:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	55244	100.000	11466	4286	1.068	--
总计		55244	100.000	11466			

图39 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



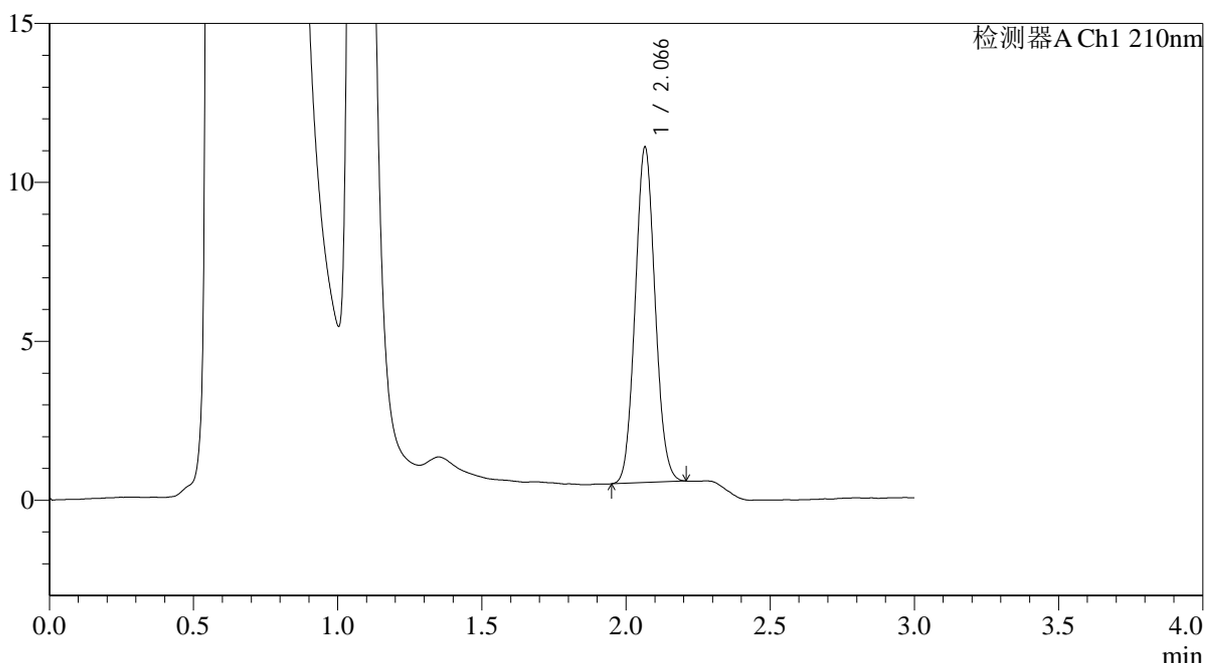
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-381-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:51:03 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	50412	100.000	10526	4285	1.073	--
总计		50412	100.000	10526			

图40 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



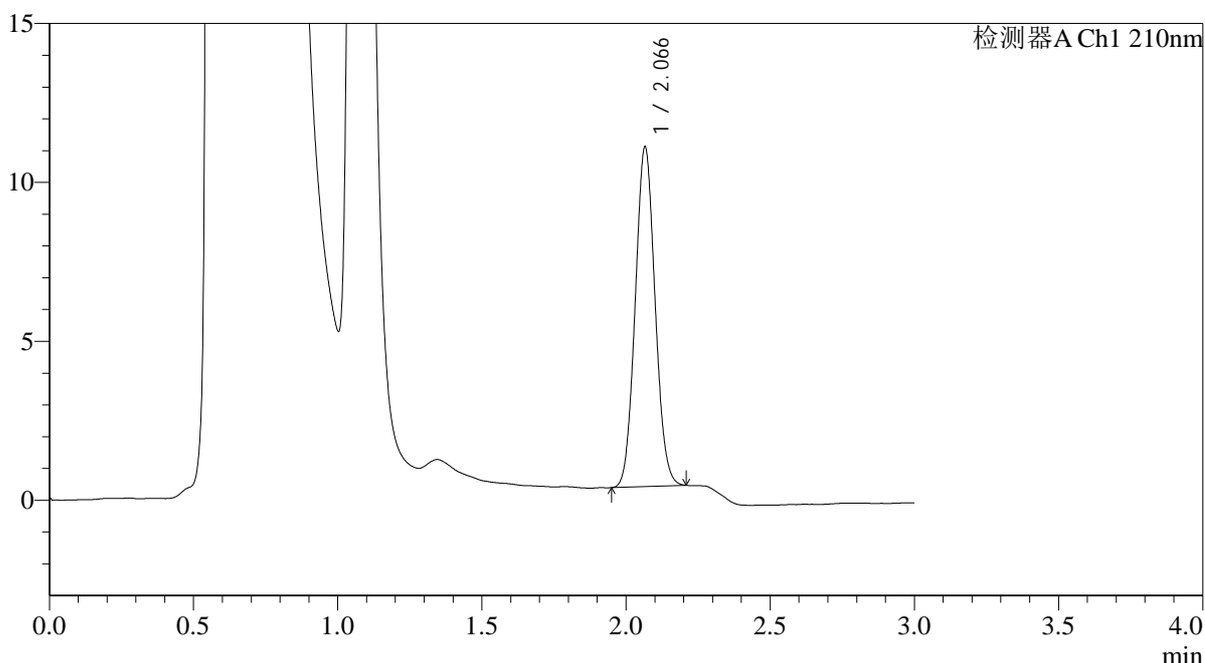
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-382-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:54:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:07 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	51049	100.000	10653	4274	1.067	--
总计		51049	100.000	10653			

图41 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



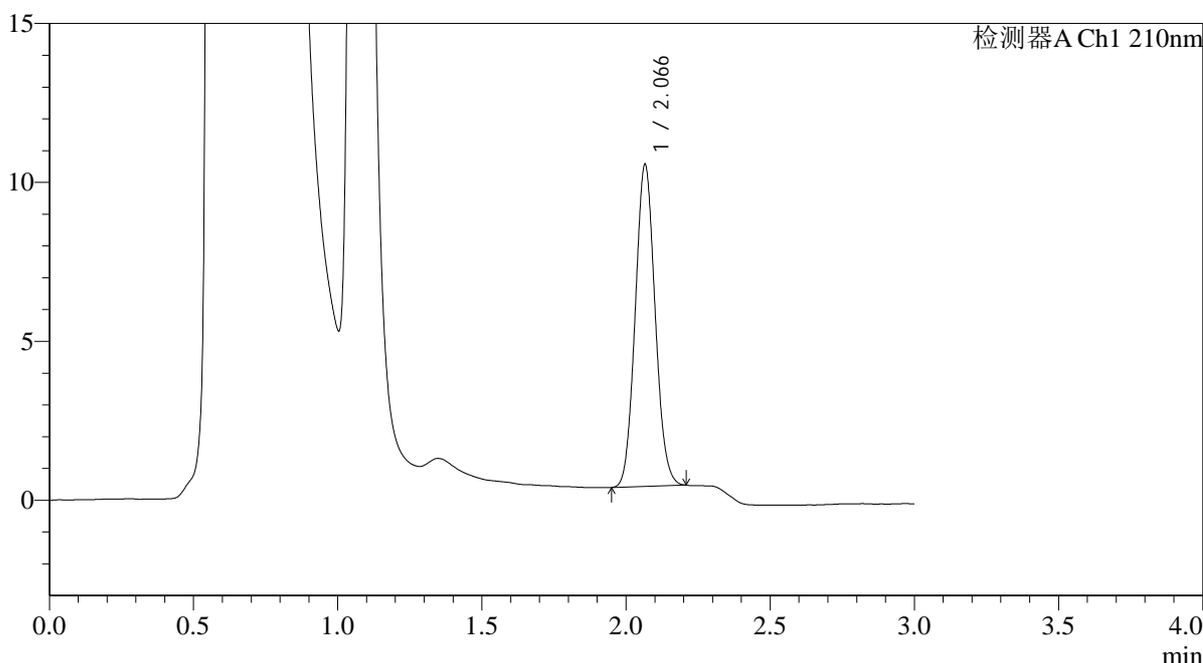
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-383-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 16:57:48 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:11 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	48462	100.000	10102	4279	1.078	--
总计		48462	100.000	10102			

图42 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



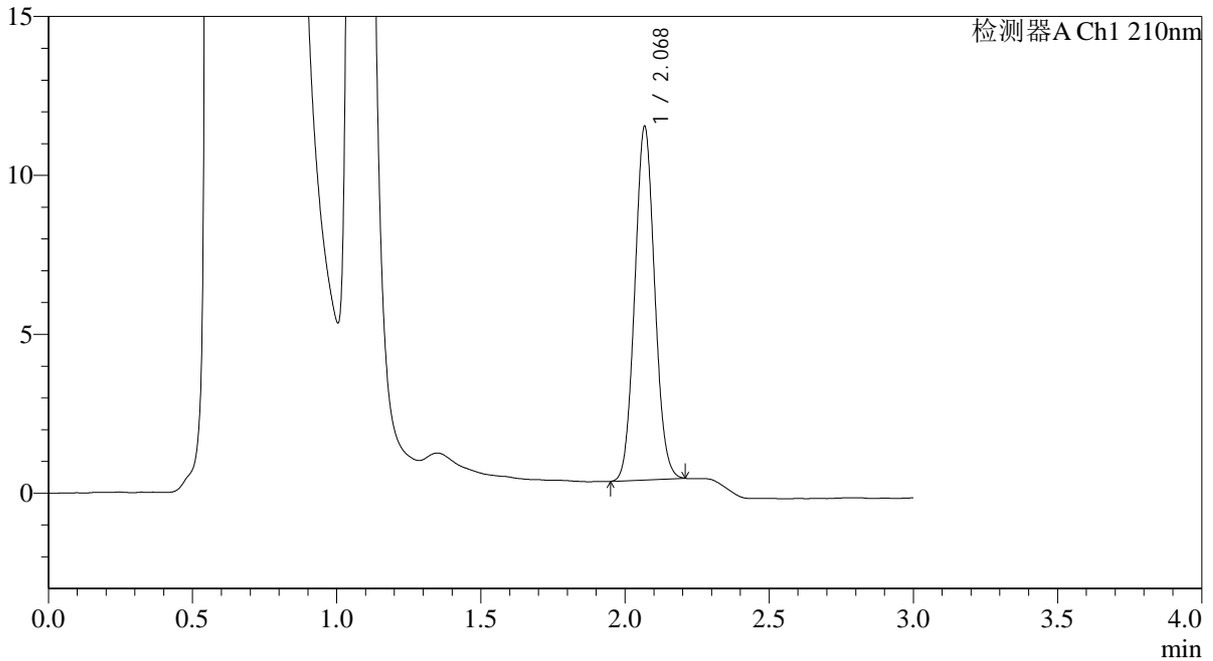
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-384-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:01:12 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:14 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53275	100.000	11038	4278	1.066	--
总计		53275	100.000	11038			

图43 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



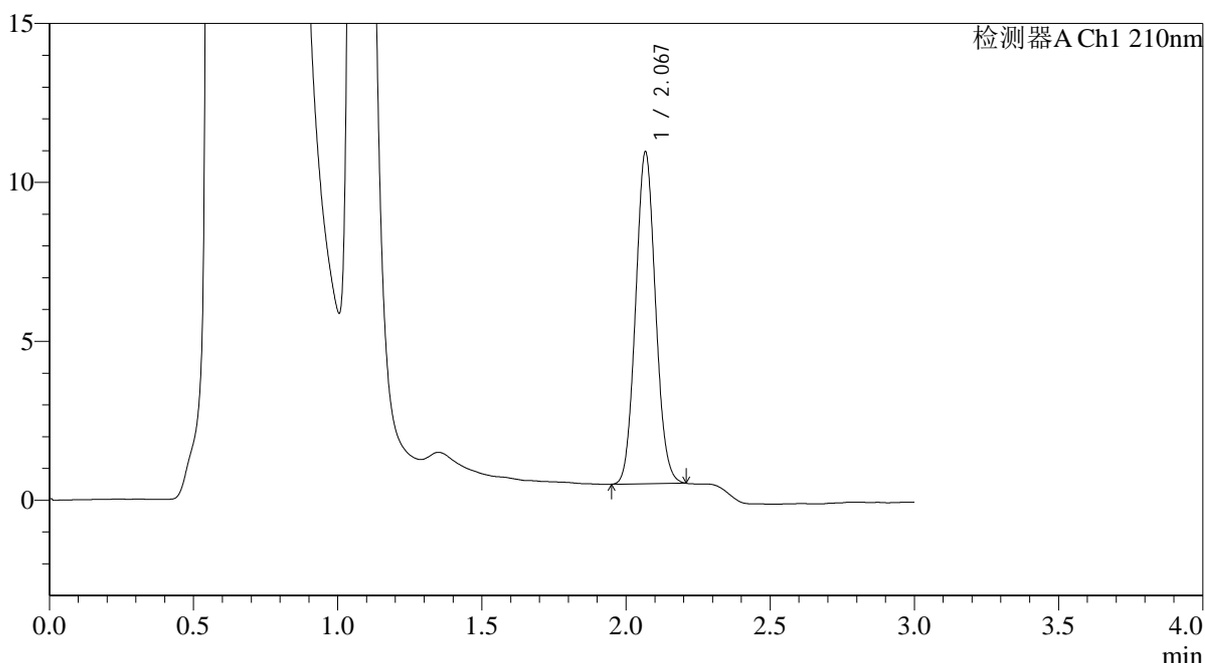
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-385-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:04:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:17 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	49960	100.000	10358	4284	1.074	--
总计		49960	100.000	10358			

图44 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



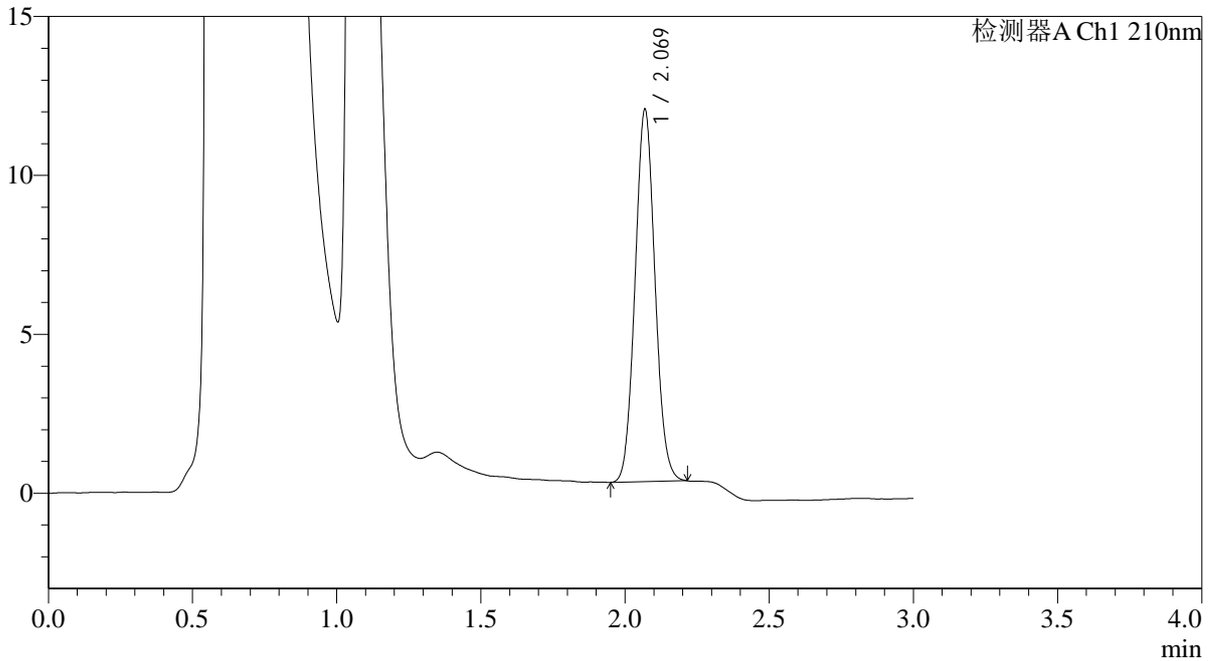
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-386-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:07:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	56116	100.000	11662	4284	1.068	--
总计		56116	100.000	11662			

图45 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



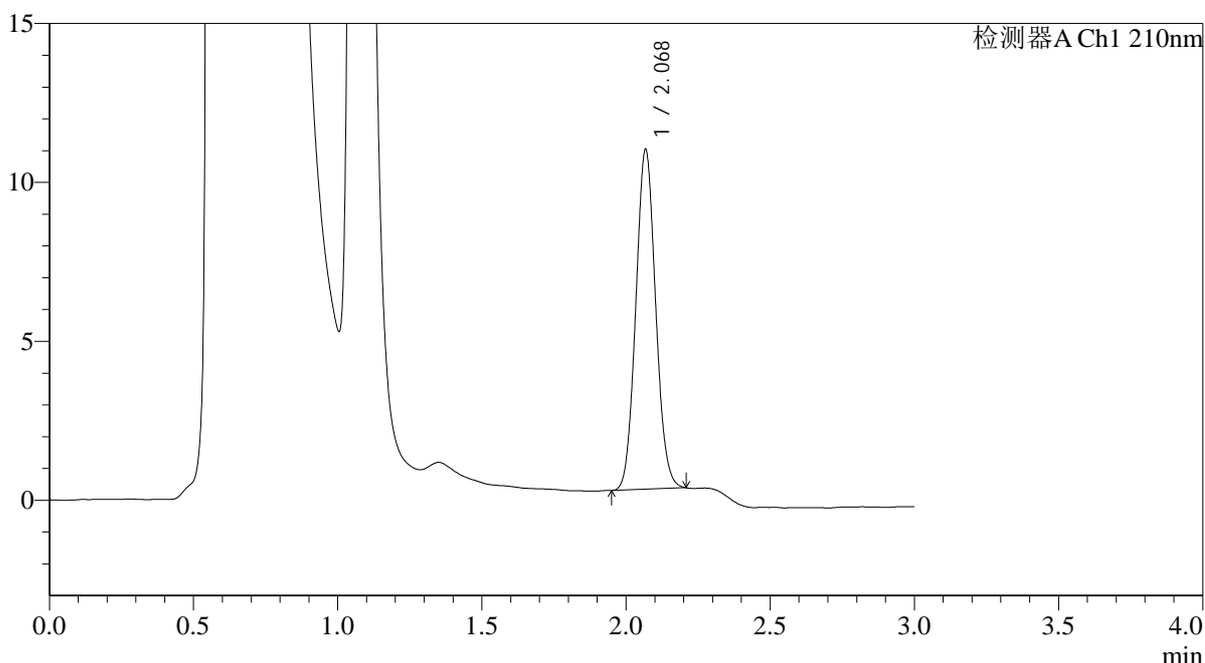
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-387-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:11:20 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:24 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	50998	100.000	10600	4319	1.073	--
总计		50998	100.000	10600			

图46 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



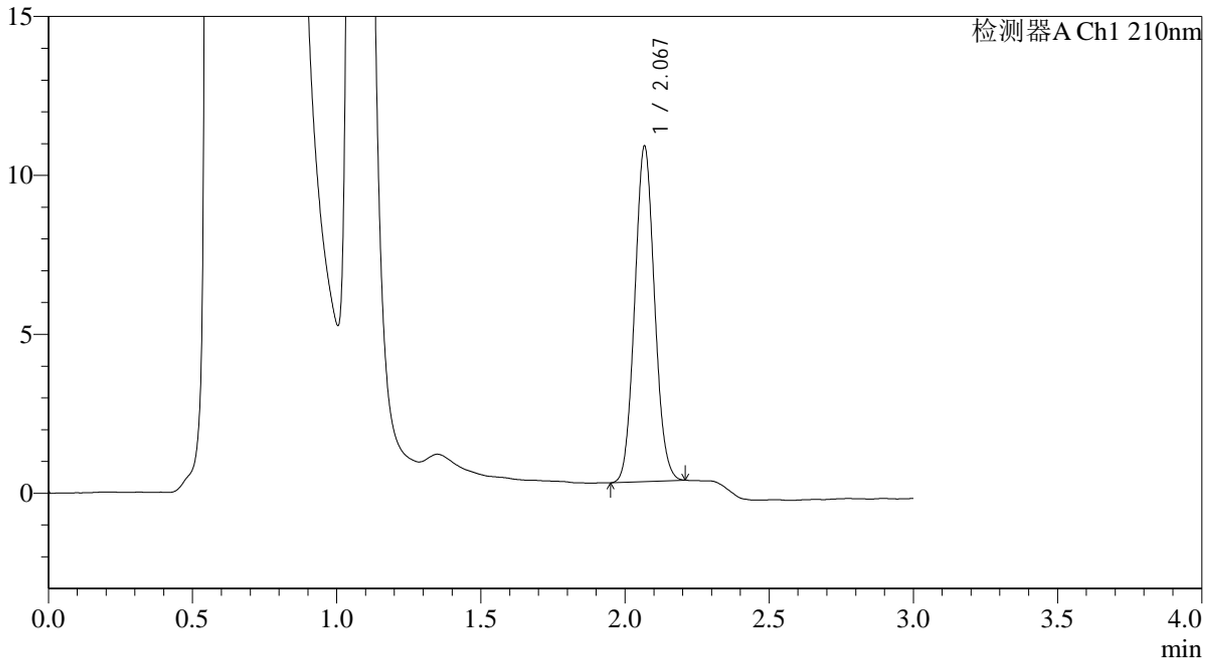
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-388-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:14:43 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:27 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	50319	100.000	10461	4313	1.073	--
总计		50319	100.000	10461			

图47 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



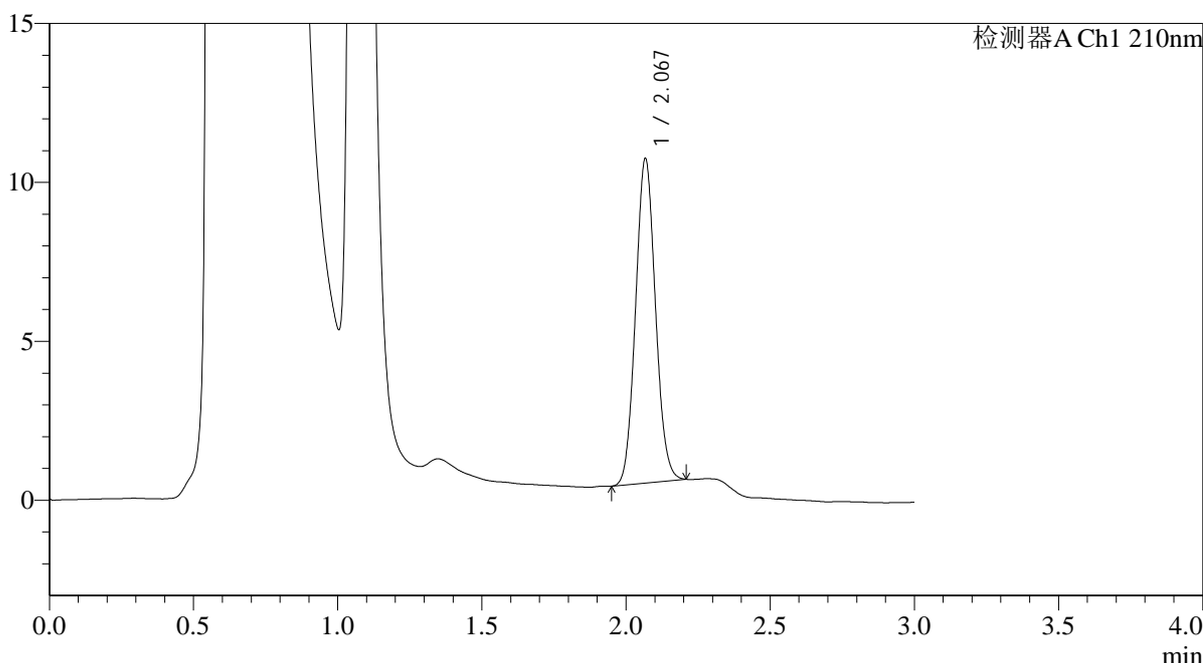
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-389-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:18:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:30 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48801	100.000	10141	4297	1.075	--
总计		48801	100.000	10141			

图48 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



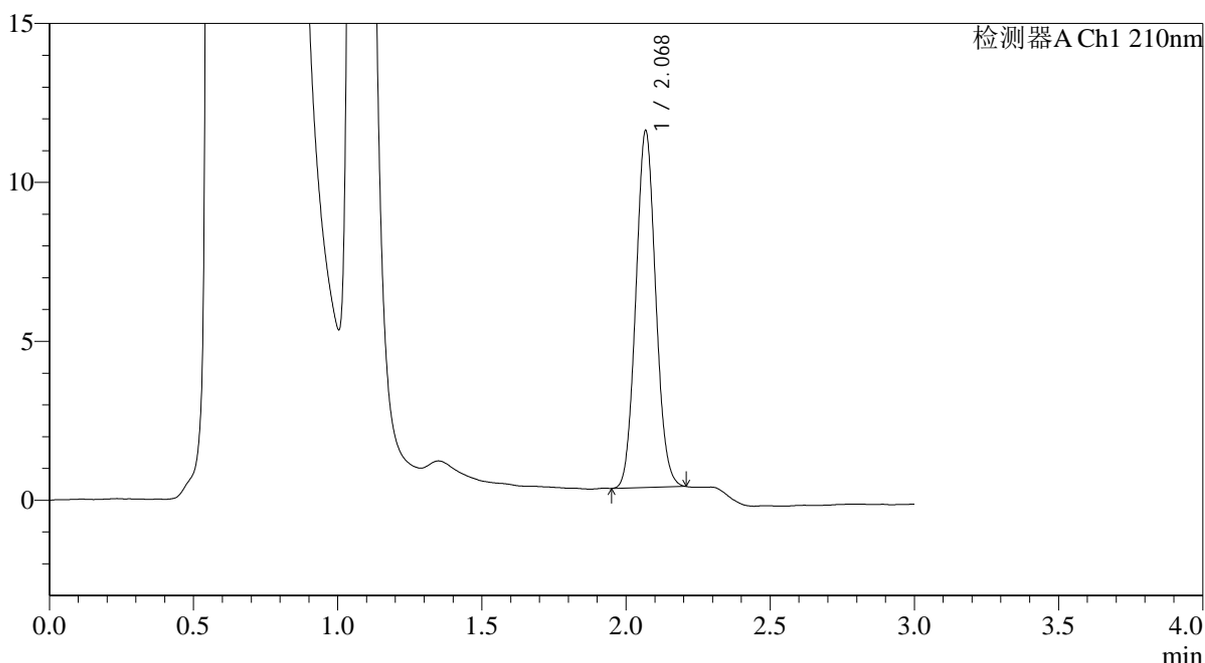
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-390-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:21:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:33 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	53569	100.000	11140	4315	1.073	--
总计		53569	100.000	11140			

图49 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



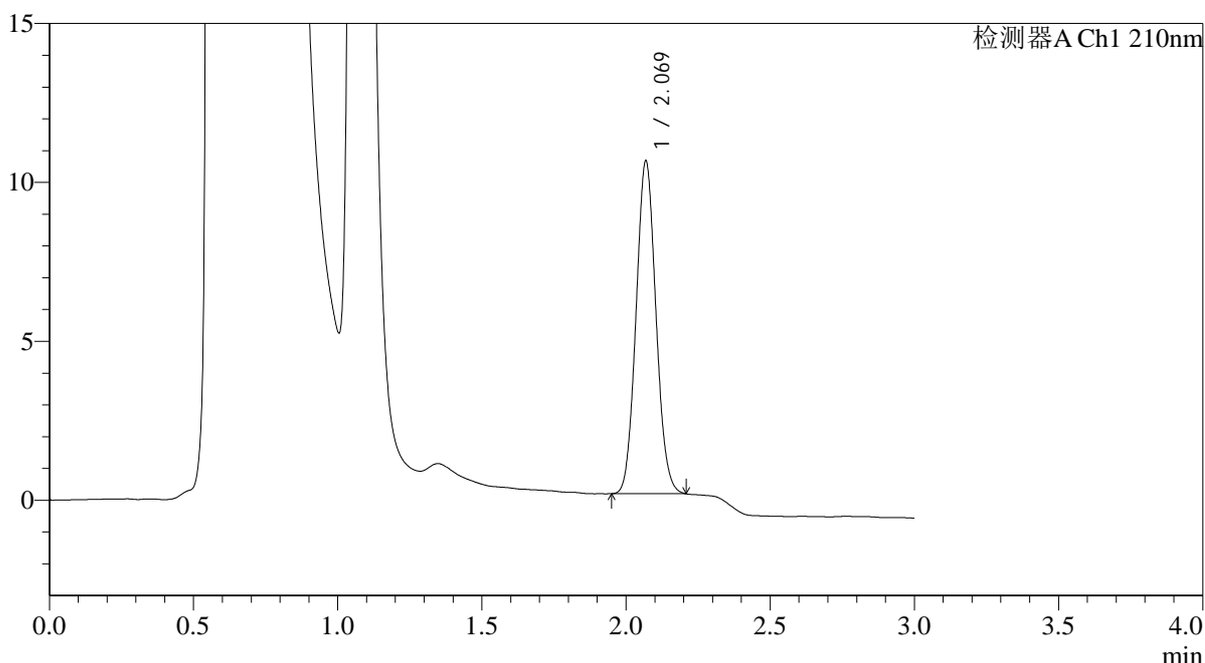
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-391-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:24:53 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:36 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50061	100.000	10415	4288	1.074	--
总计		50061	100.000	10415			

图50 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



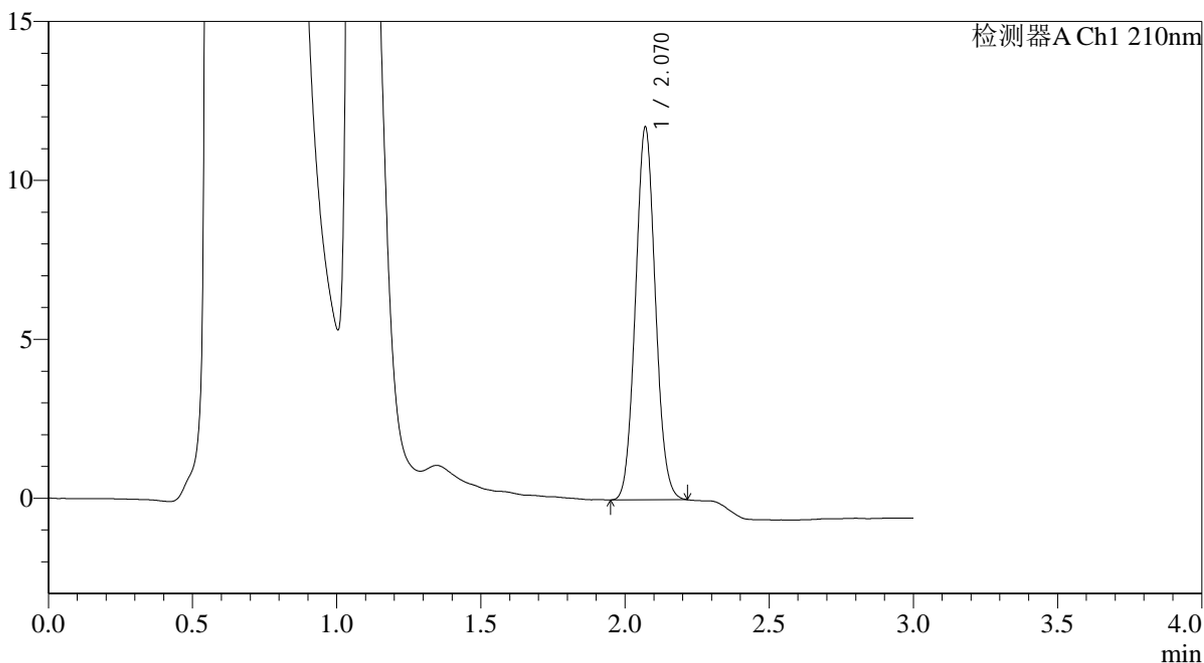
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-392-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:28:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:39 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	56117	100.000	11713	4299	1.066	--
总计		56117	100.000	11713			

图51 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



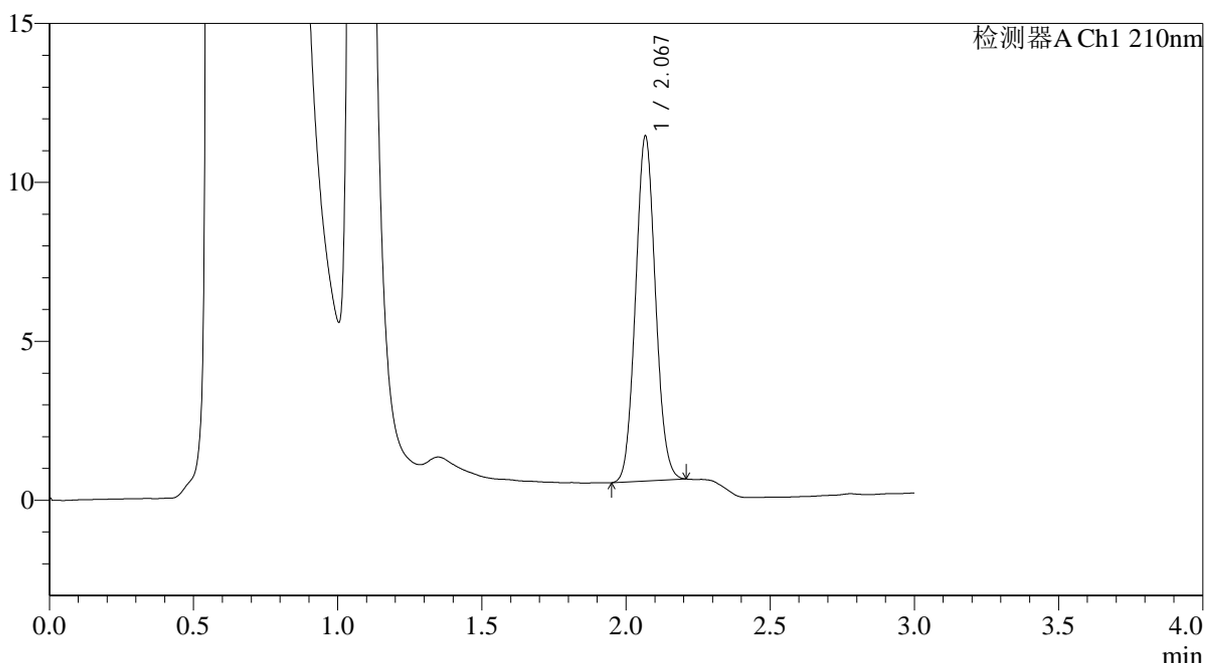
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-393-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:31:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	51951	100.000	10778	4289	1.070	--
总计		51951	100.000	10778			

图52 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



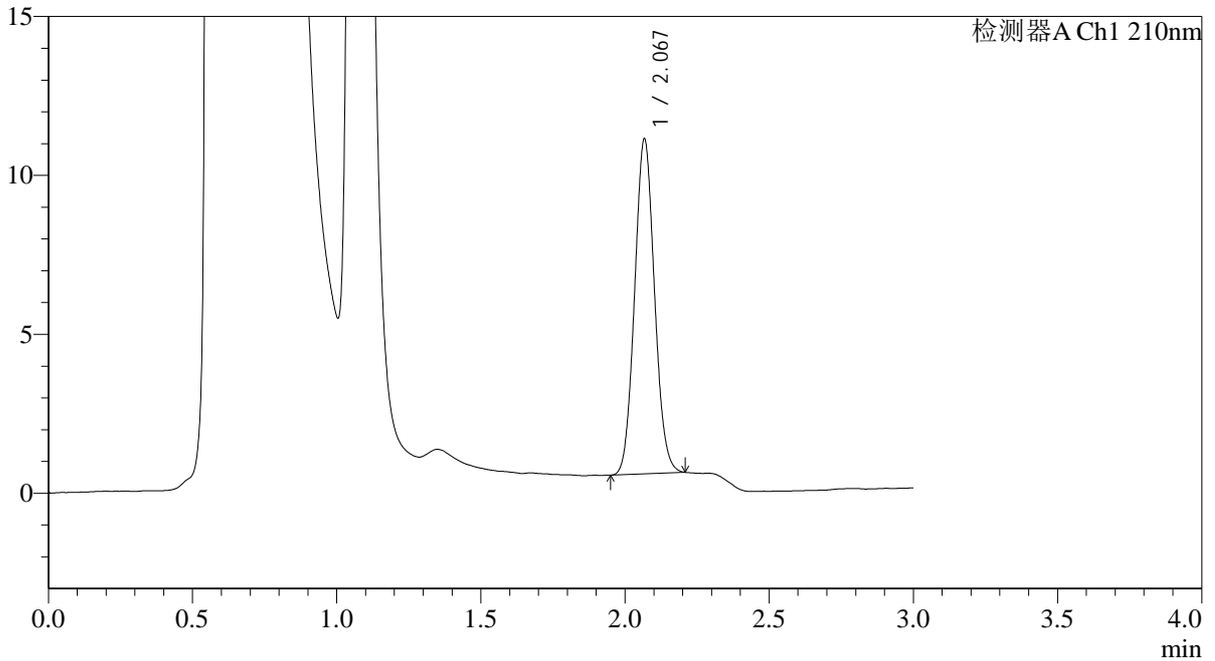
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-394-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:35:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	50392	100.000	10460	4282	1.074	--
总计		50392	100.000	10460			

图53 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



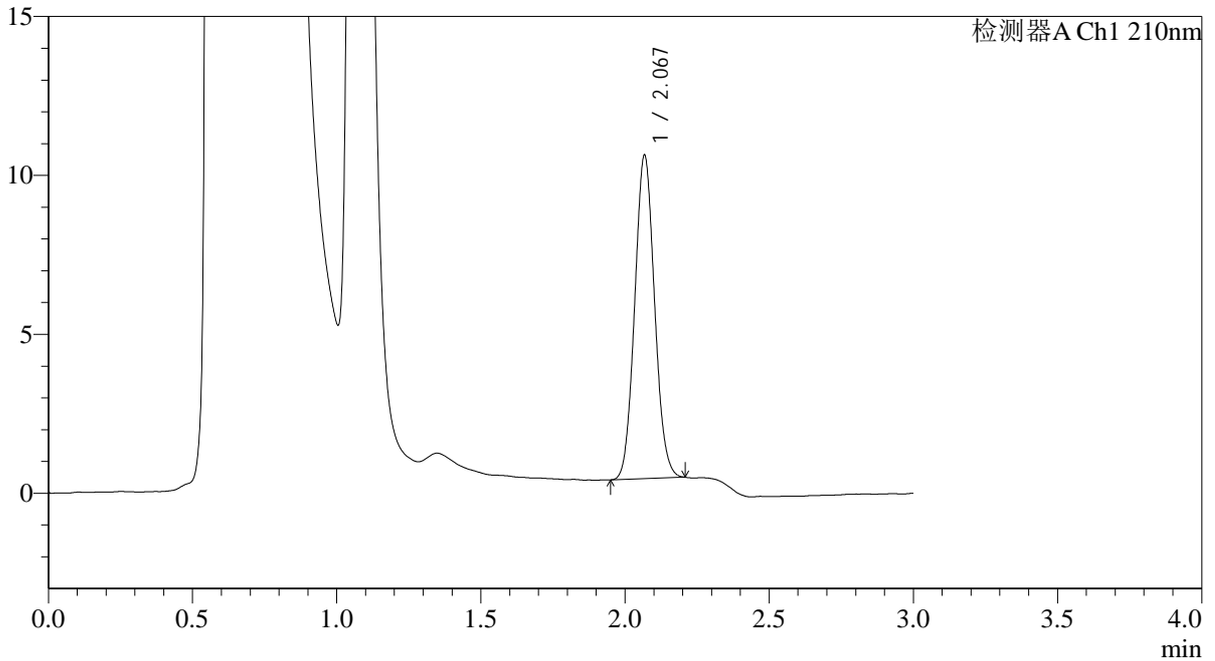
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-395-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:38:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	48682	100.000	10091	4288	1.073	--
总计		48682	100.000	10091			

图54 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



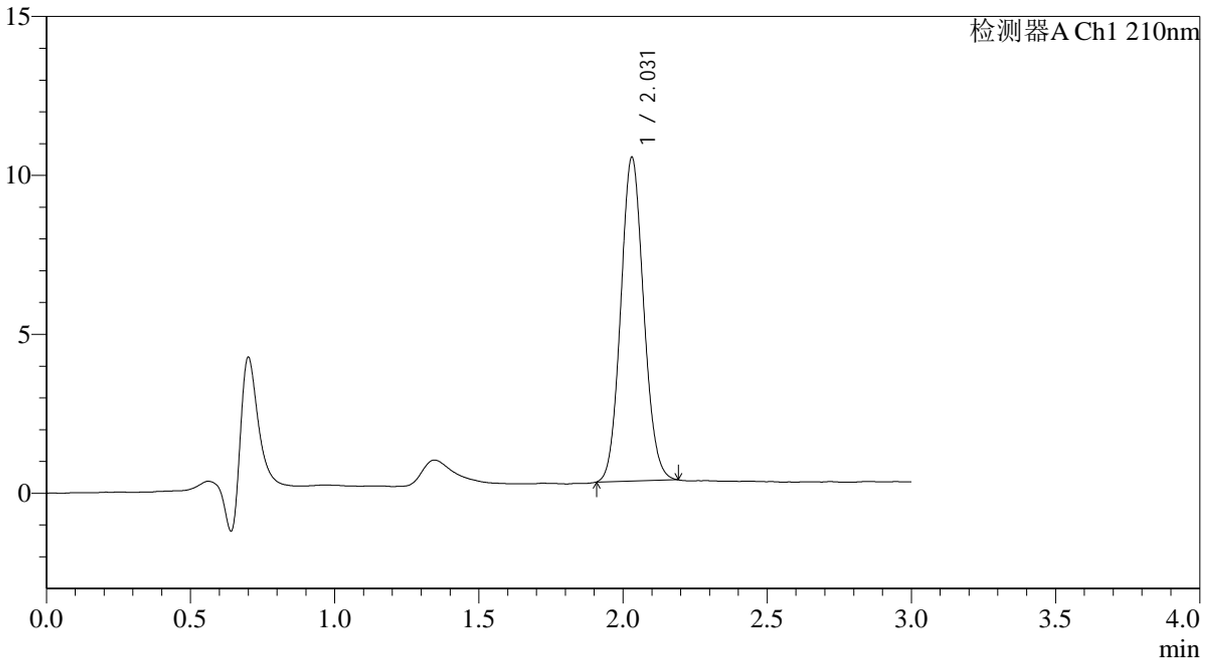
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-396-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:41:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	56419	100.000	10190	3107	1.088	--
总计		56419	100.000	10190			

图55 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



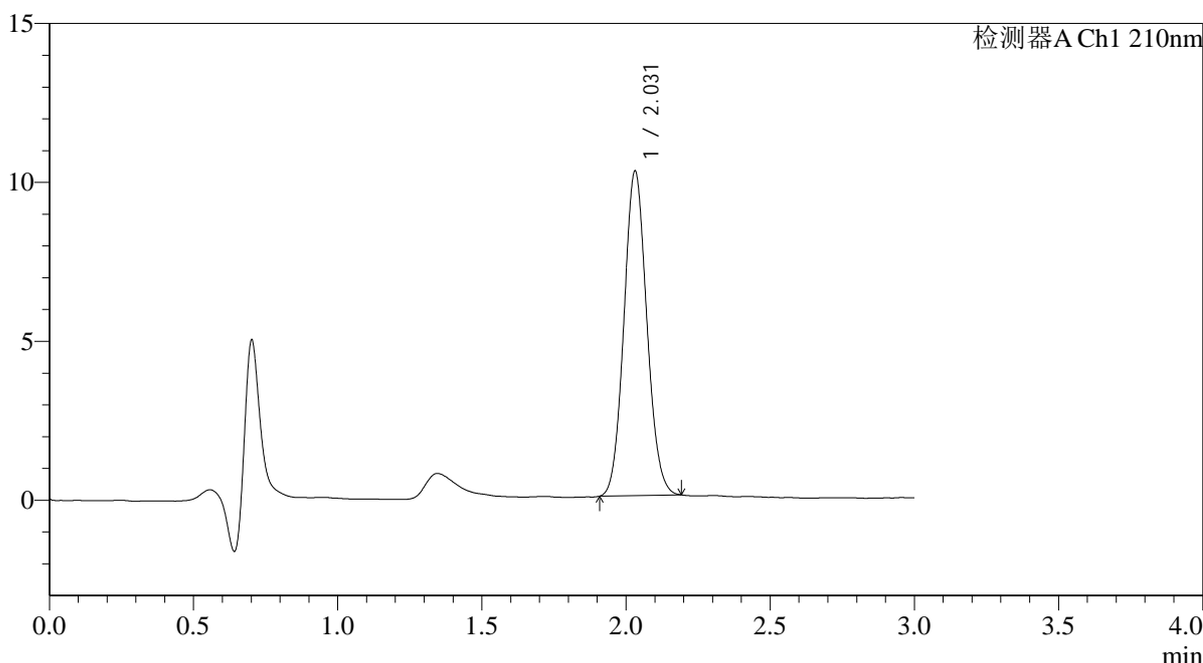
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-38/18-397-3 - zzp-2025091151p-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267..lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX267-1.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/03 17:45:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:54:55 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	56421	100.000	10209	3113	1.085	--
总计		56421	100.000	10209			

图56 熊去氧胆酸口服混悬液溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025091151批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2