



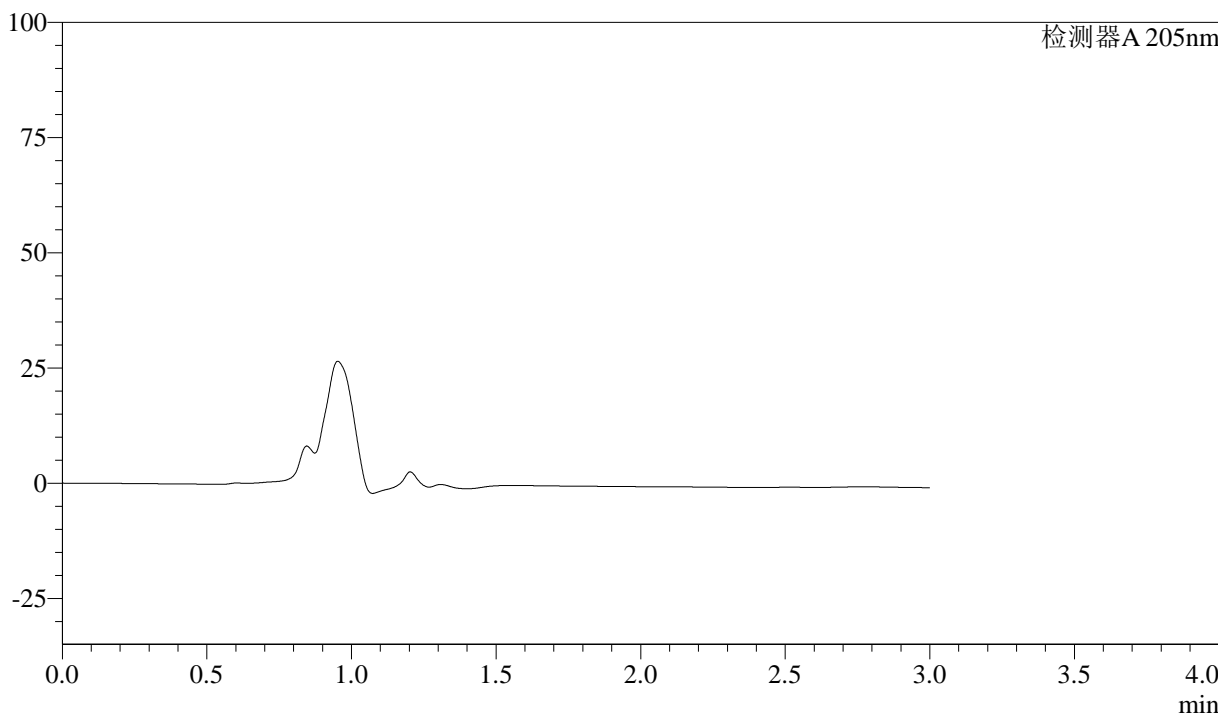
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-227-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 10:48:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



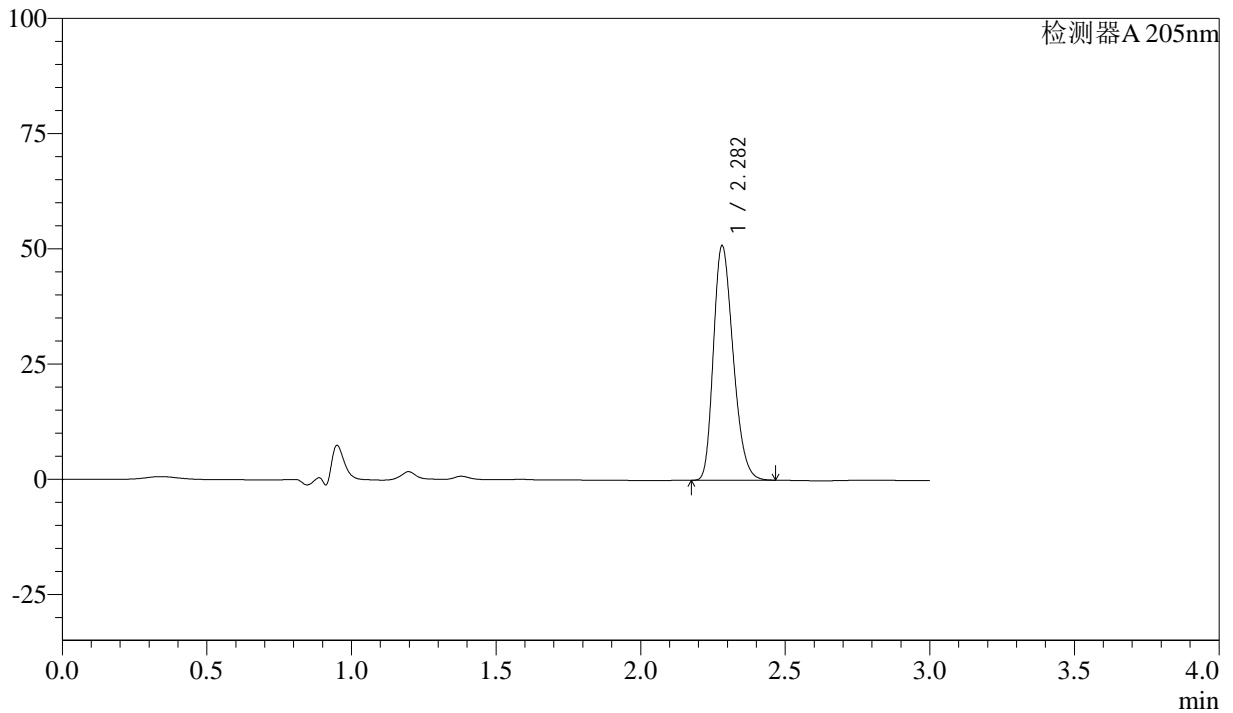
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-228-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 10:52:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	240866	100.000	50833	5364	1.260	--
总计		240866	100.000	50833			



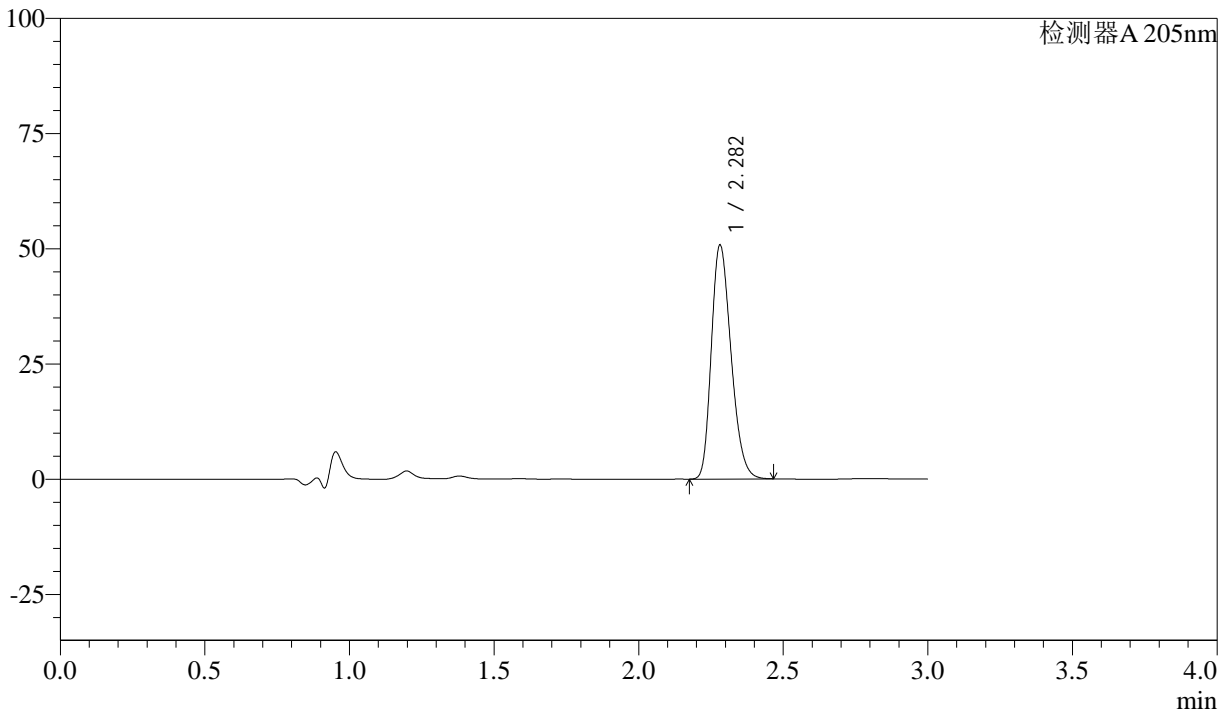
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-229-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 10:55:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	240239	100.000	50714	5357	1.258	--
总计		240239	100.000	50714			



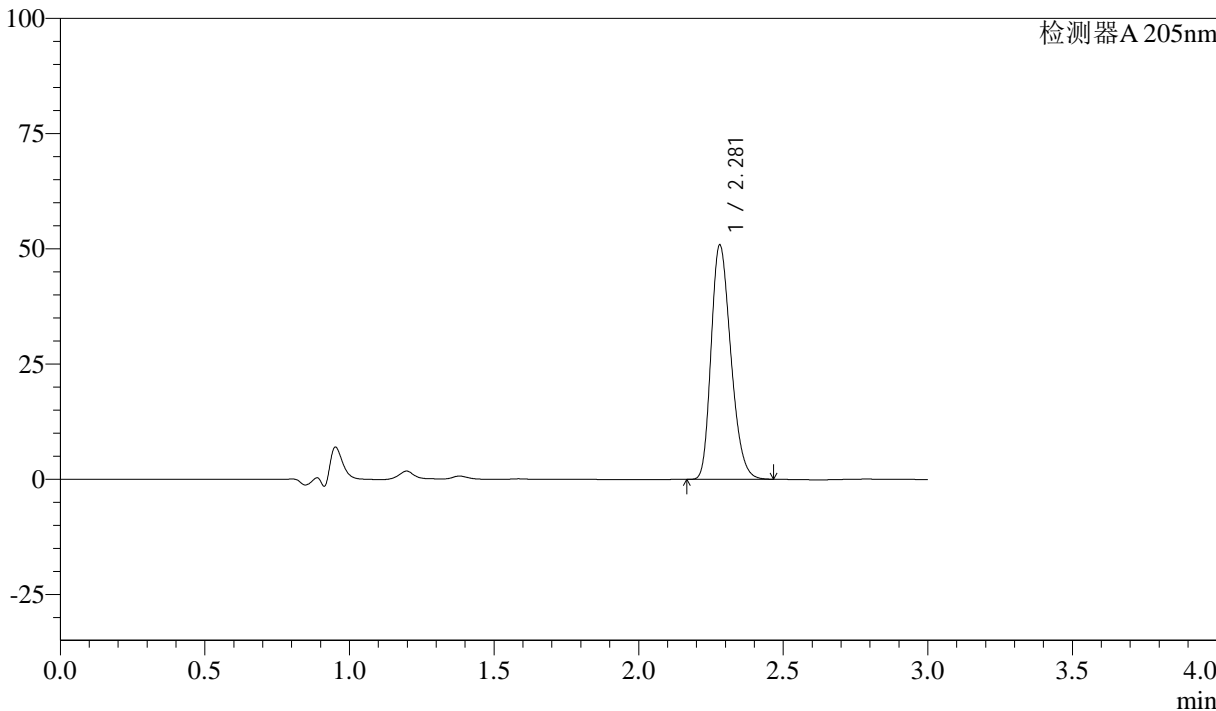
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-230-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 10:58:49      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	240602	100.000	50862	5364	1.257	--
总计		240602	100.000	50862			



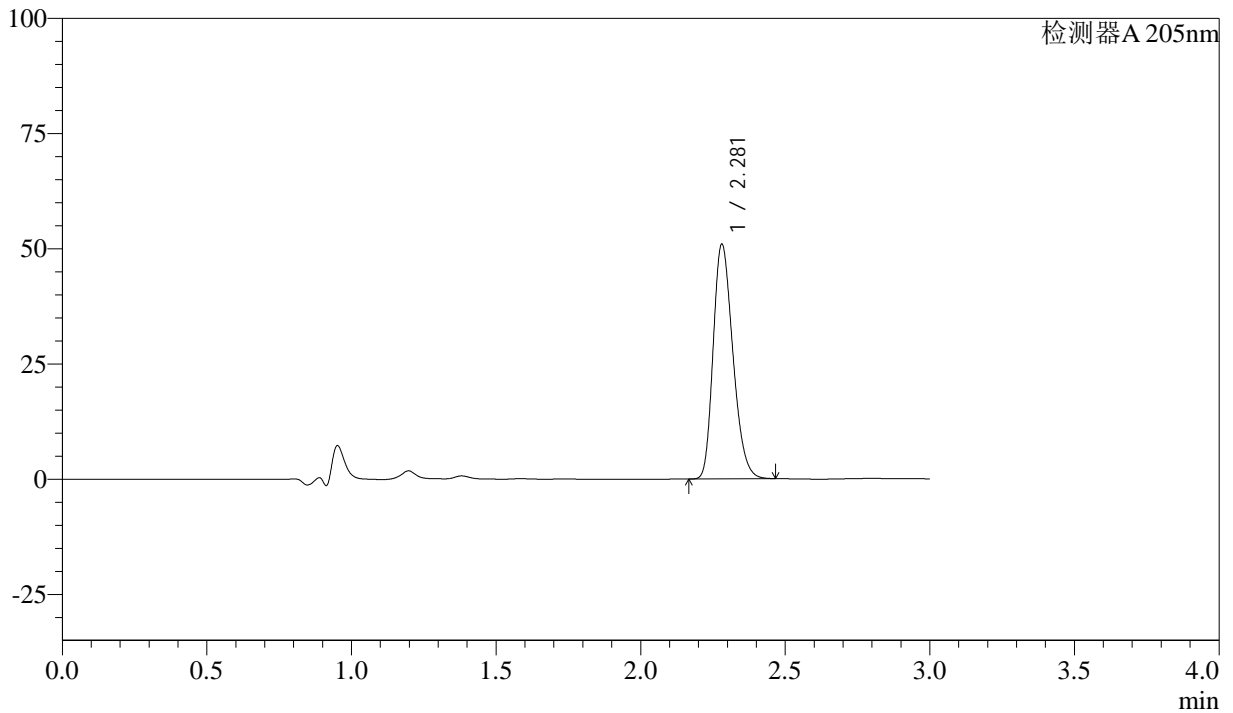
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-231-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:02:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

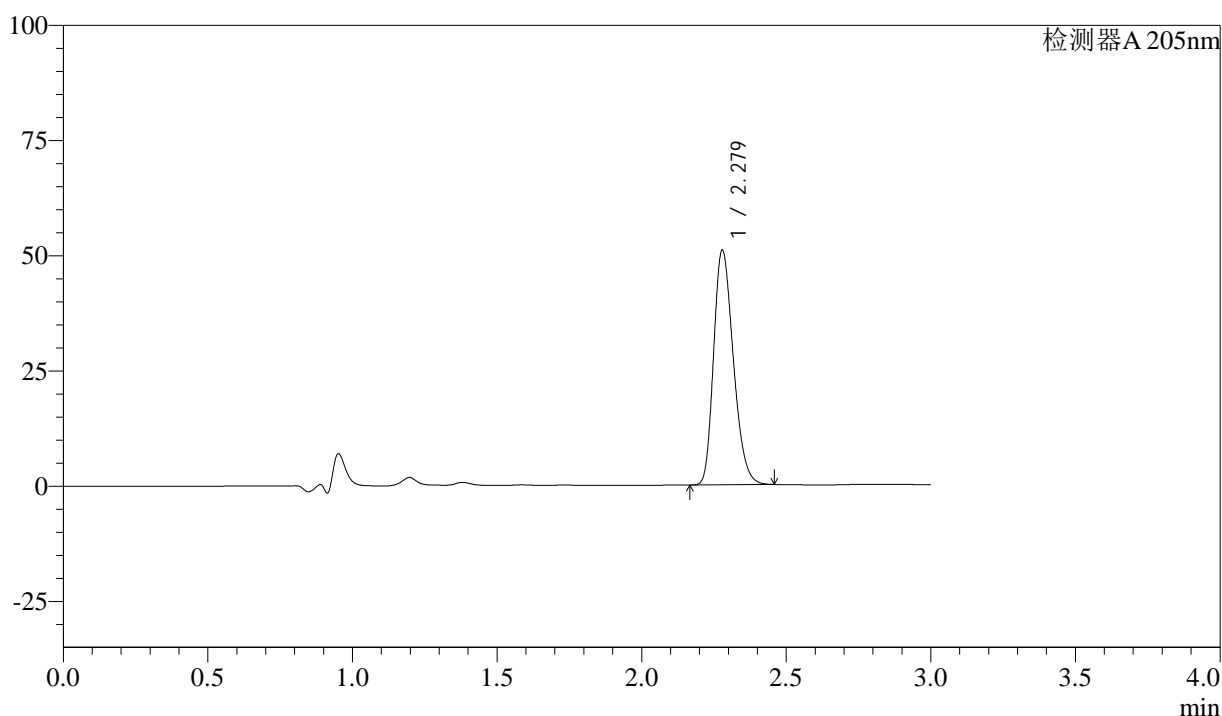
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	241012	100.000	50918	5361	1.256	--
总计		241012	100.000	50918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-232-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:05:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	240699	100.000	50896	5363	1.255	--
总计		240699	100.000	50896			



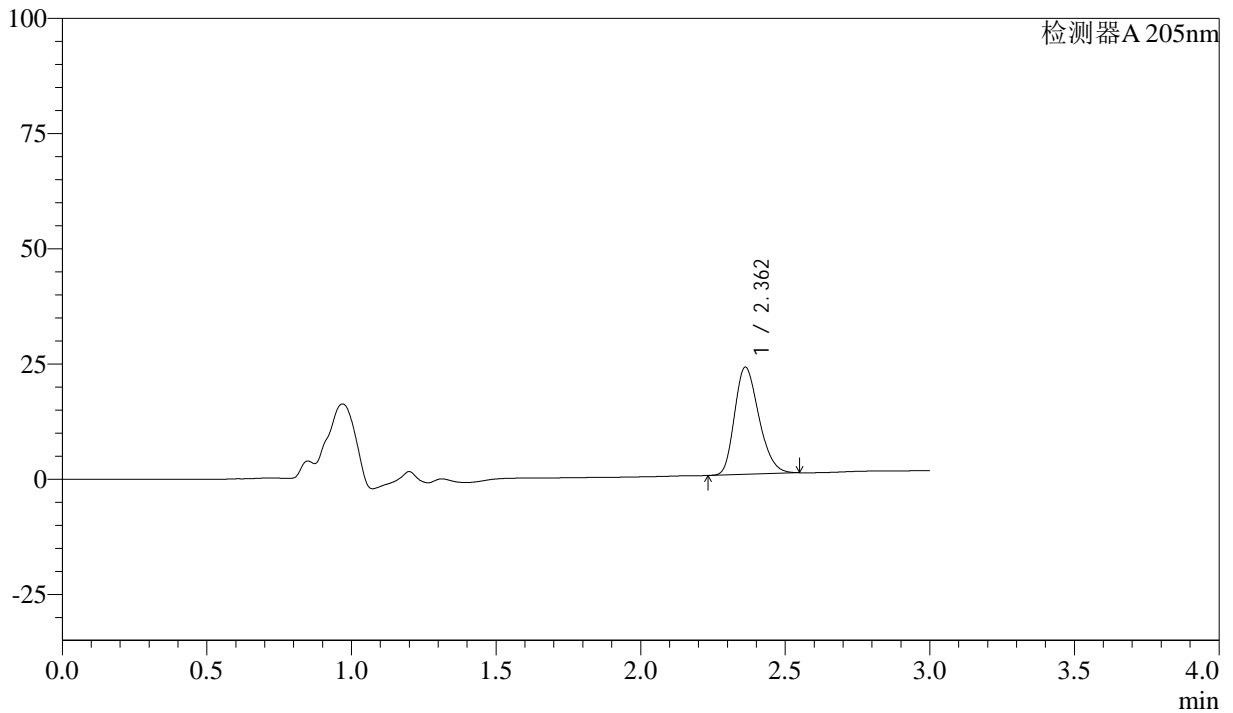
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-233-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	136401	100.000	23273	3732	1.248	--
总计		136401	100.000	23273			



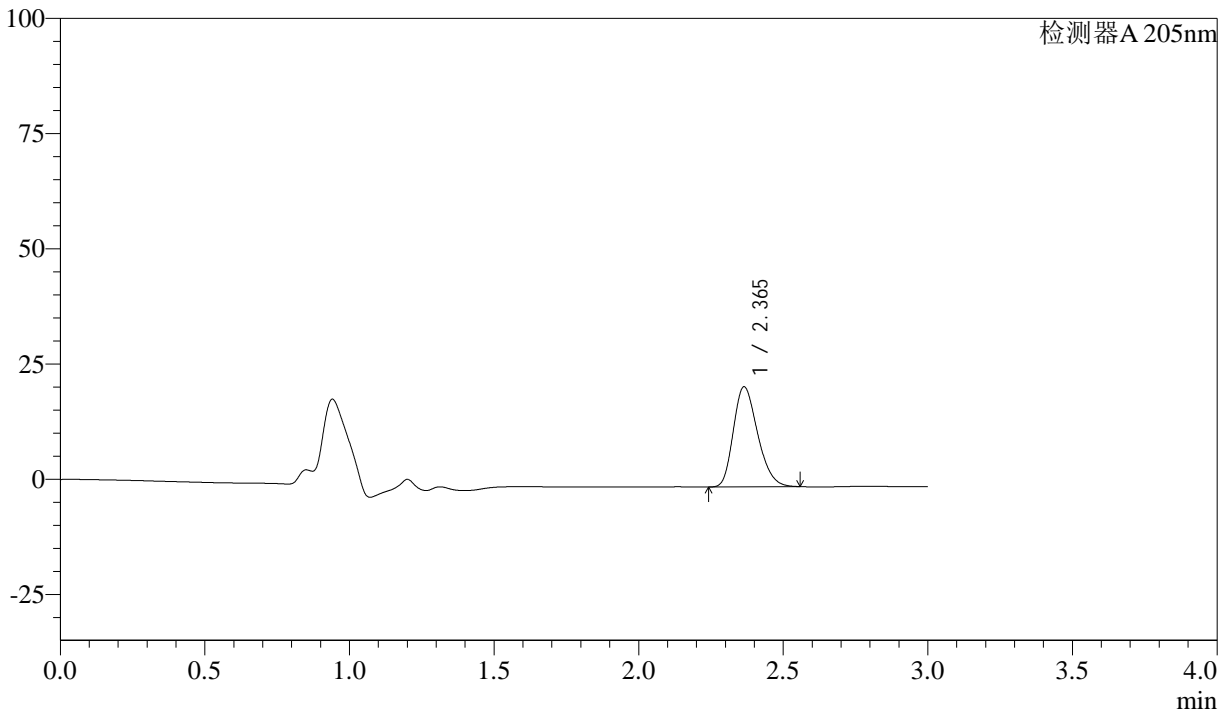
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-234-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:12:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	127076	100.000	21720	3757	1.252	--
总计		127076	100.000	21720			



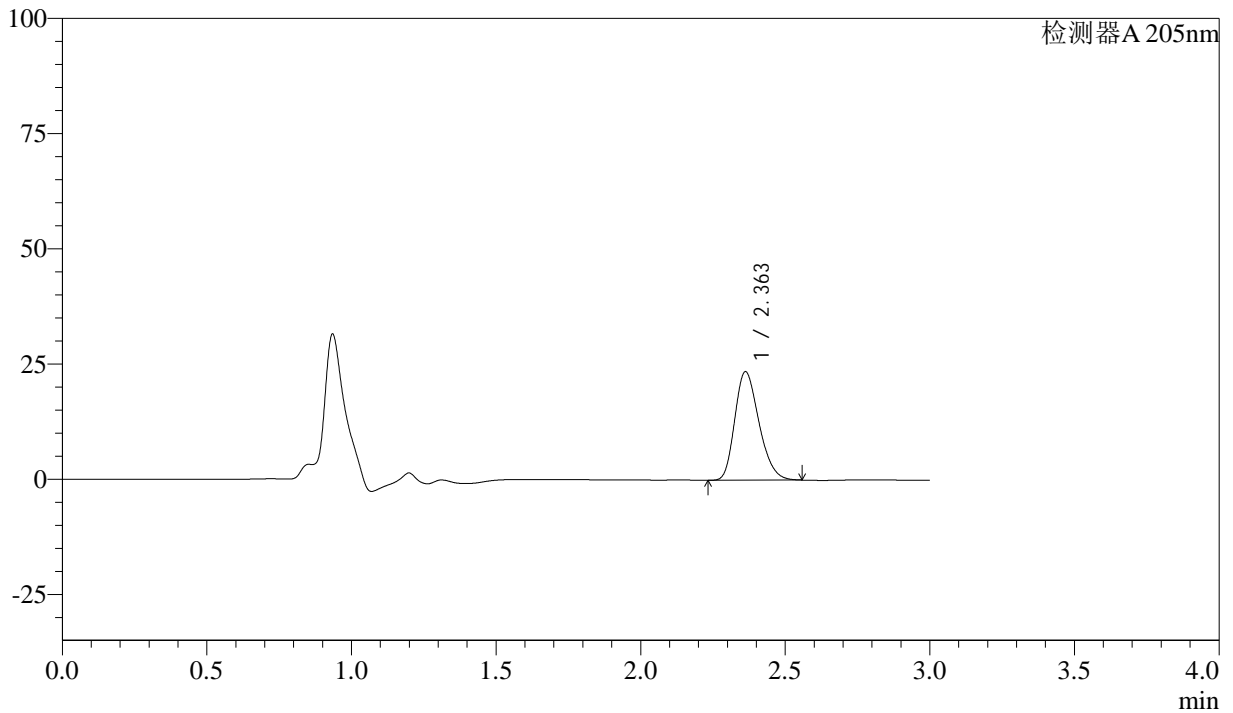
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-235-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:15:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	137329	100.000	23567	3780	1.252	--
总计		137329	100.000	23567			



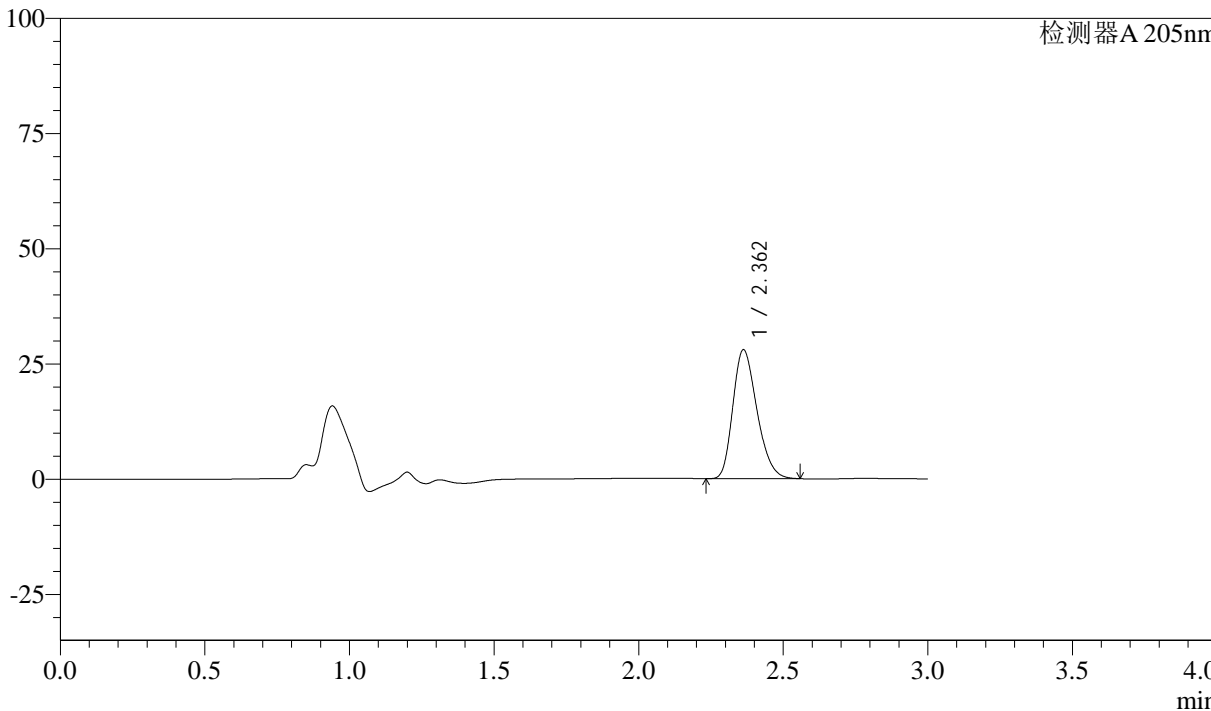
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-236-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:19:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	162482	100.000	27984	3807	1.258	--
总计		162482	100.000	27984			



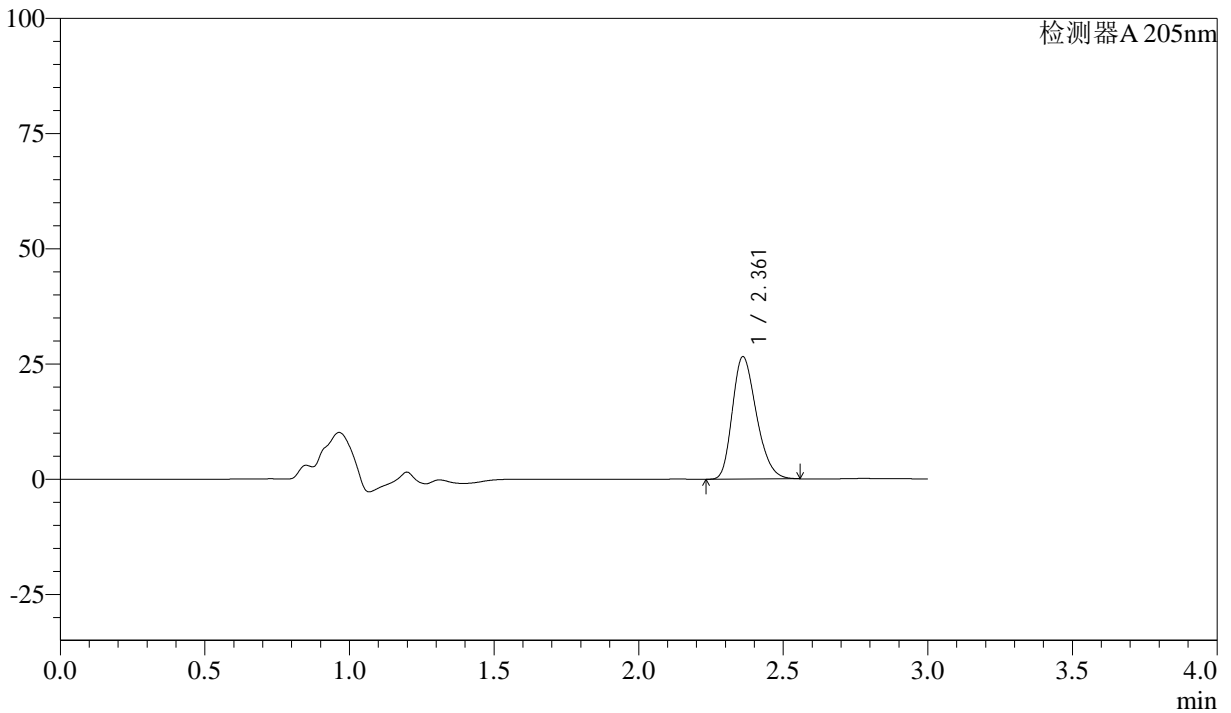
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-237-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:22:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	153943	100.000	26506	3820	1.259	--
总计		153943	100.000	26506			



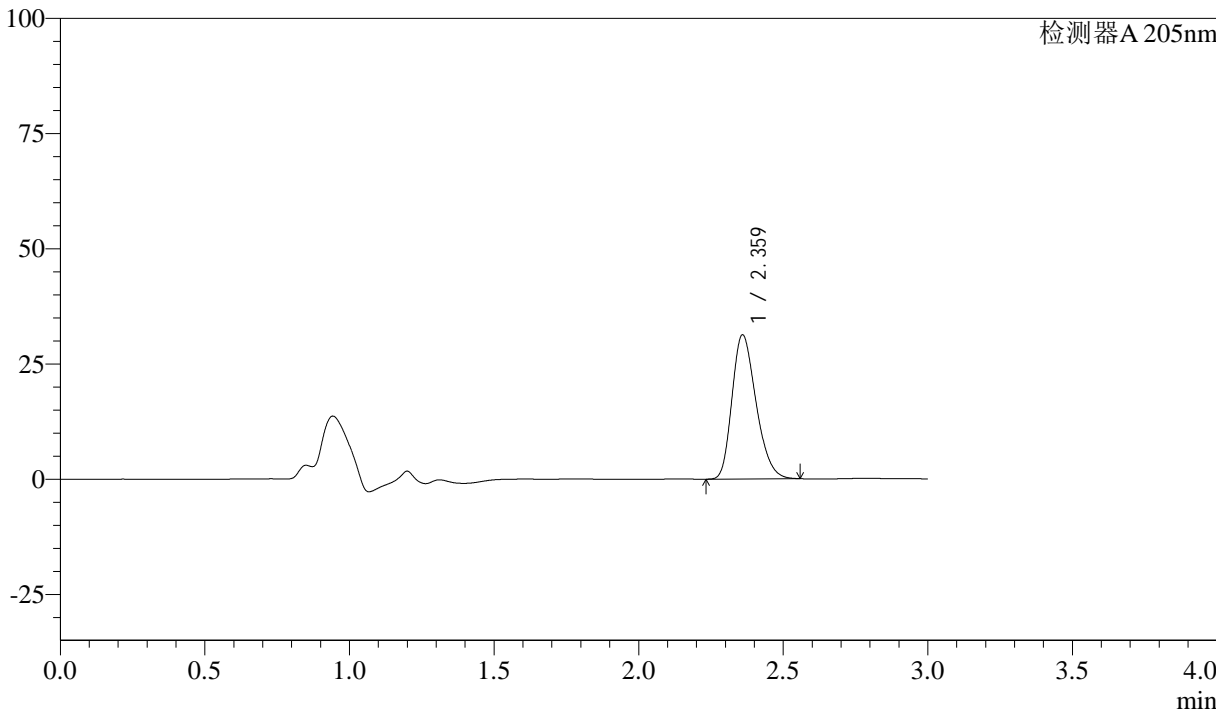
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-238-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:25:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	181275	100.000	31119	3819	1.266	--
总计		181275	100.000	31119			



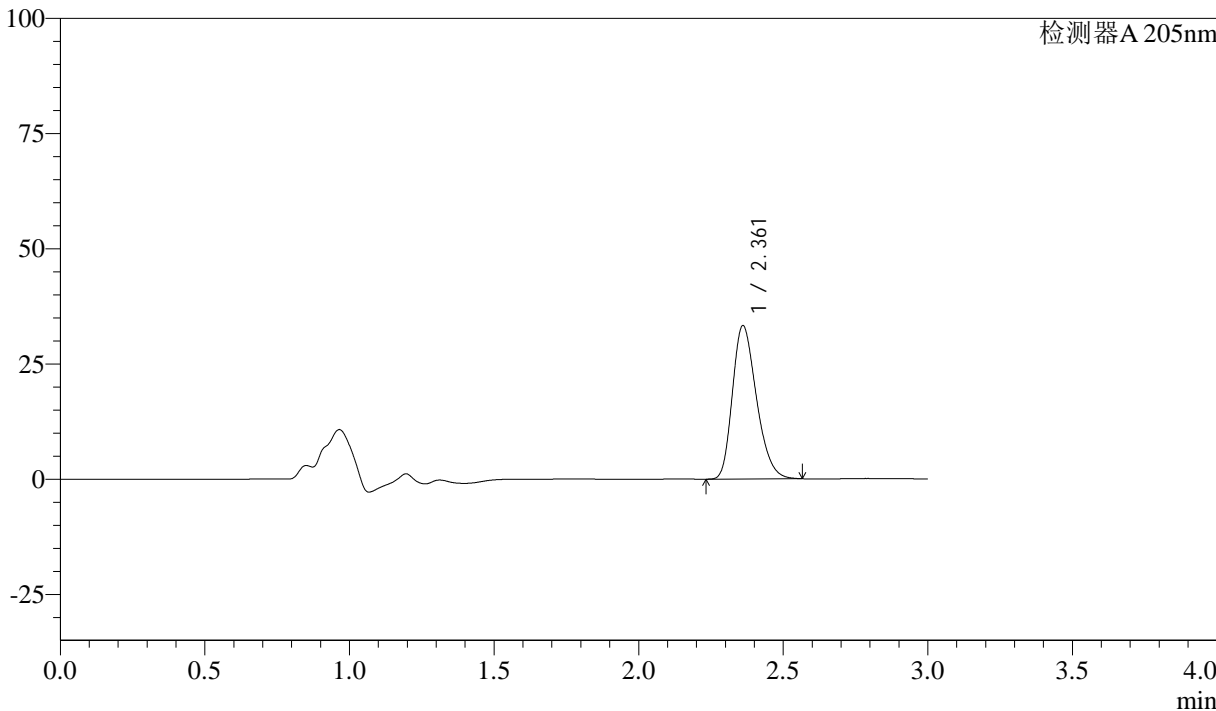
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-239-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:29:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	192693	100.000	33210	3843	1.272	--
总计		192693	100.000	33210			



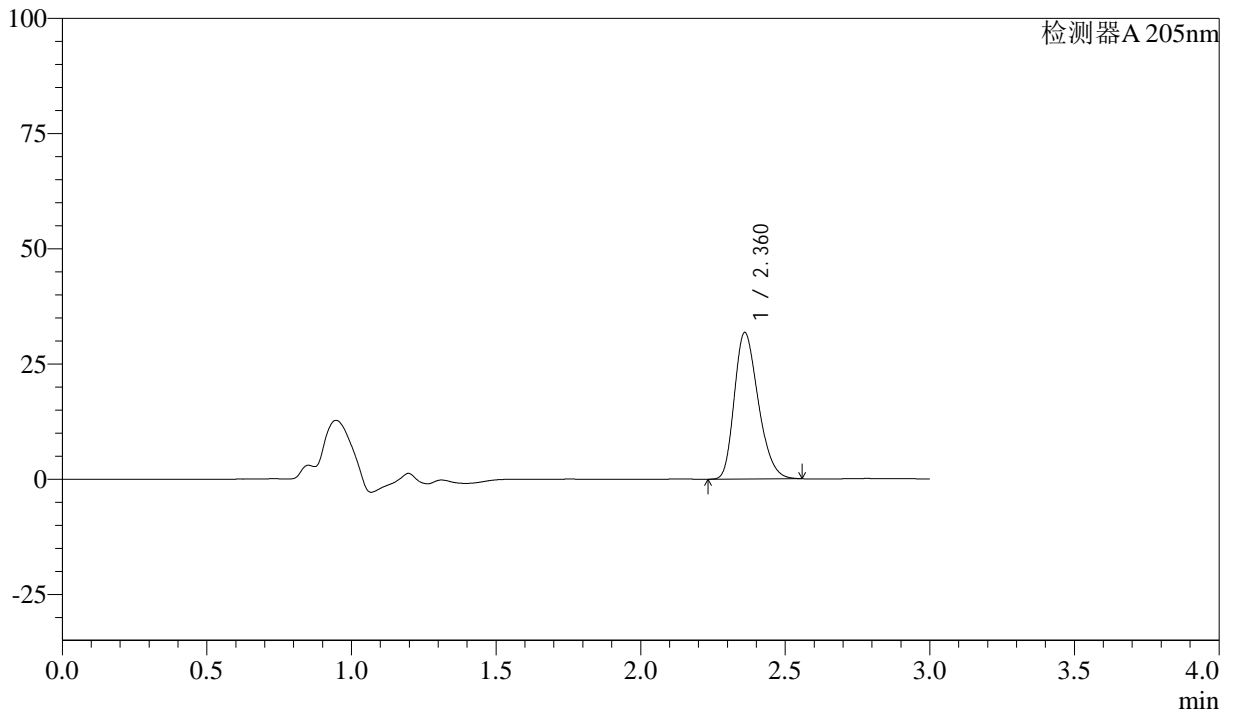
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-240-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	183136	100.000	31684	3868	1.267	--
总计		183136	100.000	31684			



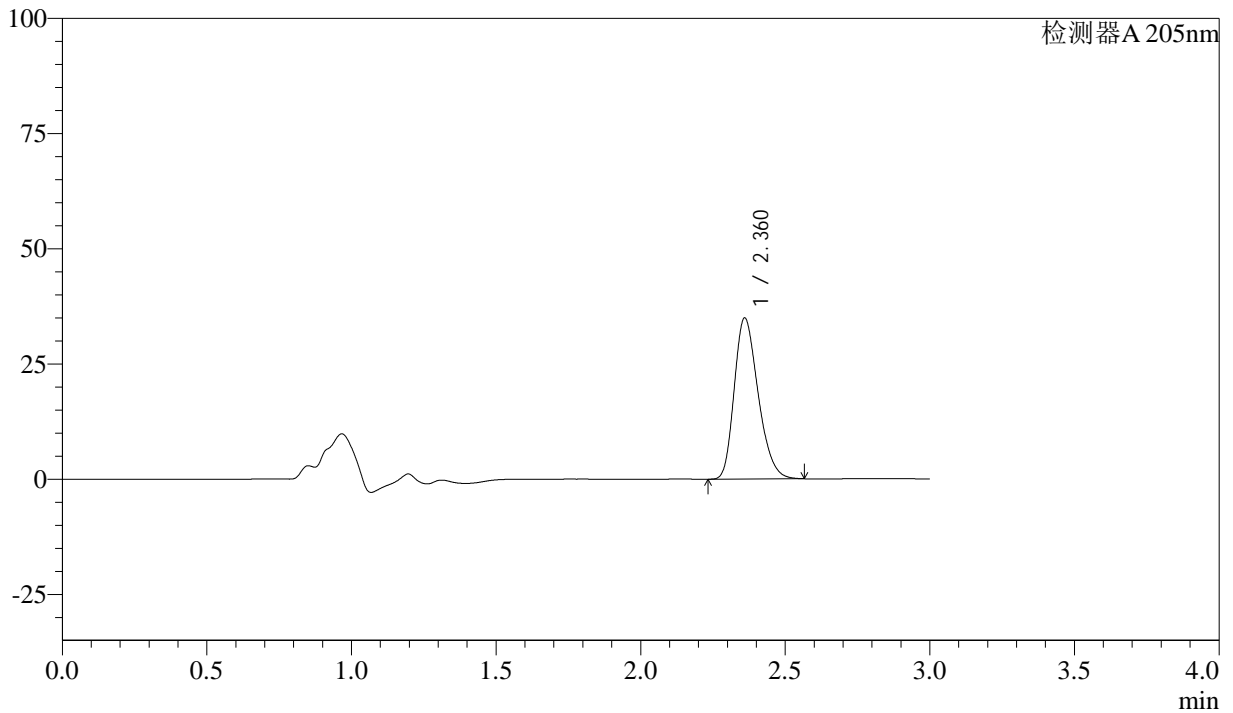
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-241-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	201361	100.000	34814	3880	1.270	--
总计		201361	100.000	34814			



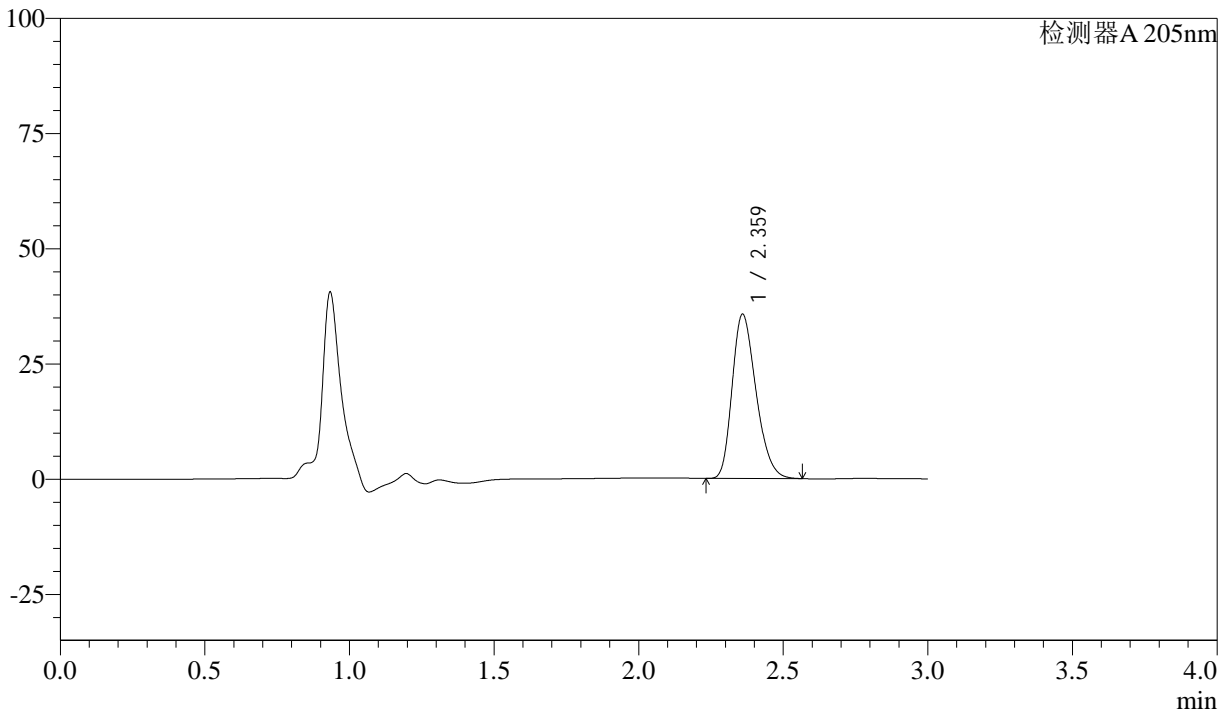
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-242-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:39:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	205313	100.000	35460	3873	1.270	--
总计		205313	100.000	35460			



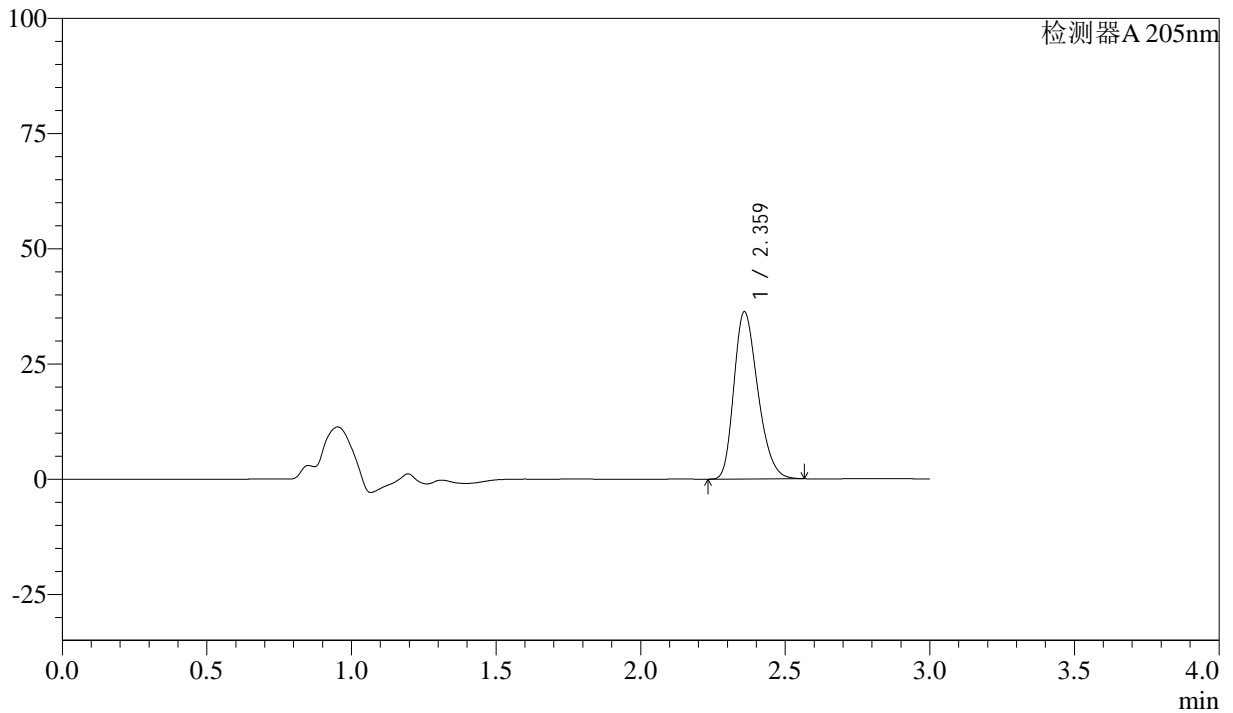
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-243-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	209264	100.000	36153	3865	1.270	--
总计		209264	100.000	36153			



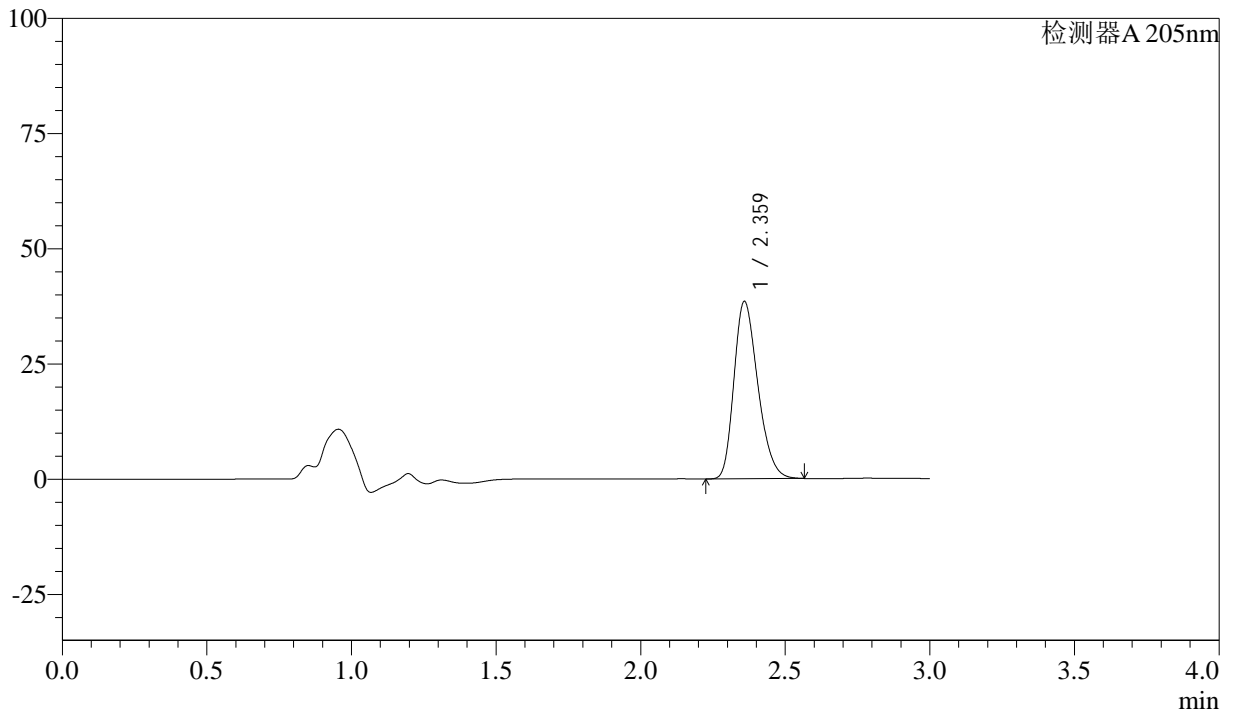
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-244-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:46:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	221602	100.000	38324	3877	1.271	--
总计		221602	100.000	38324			



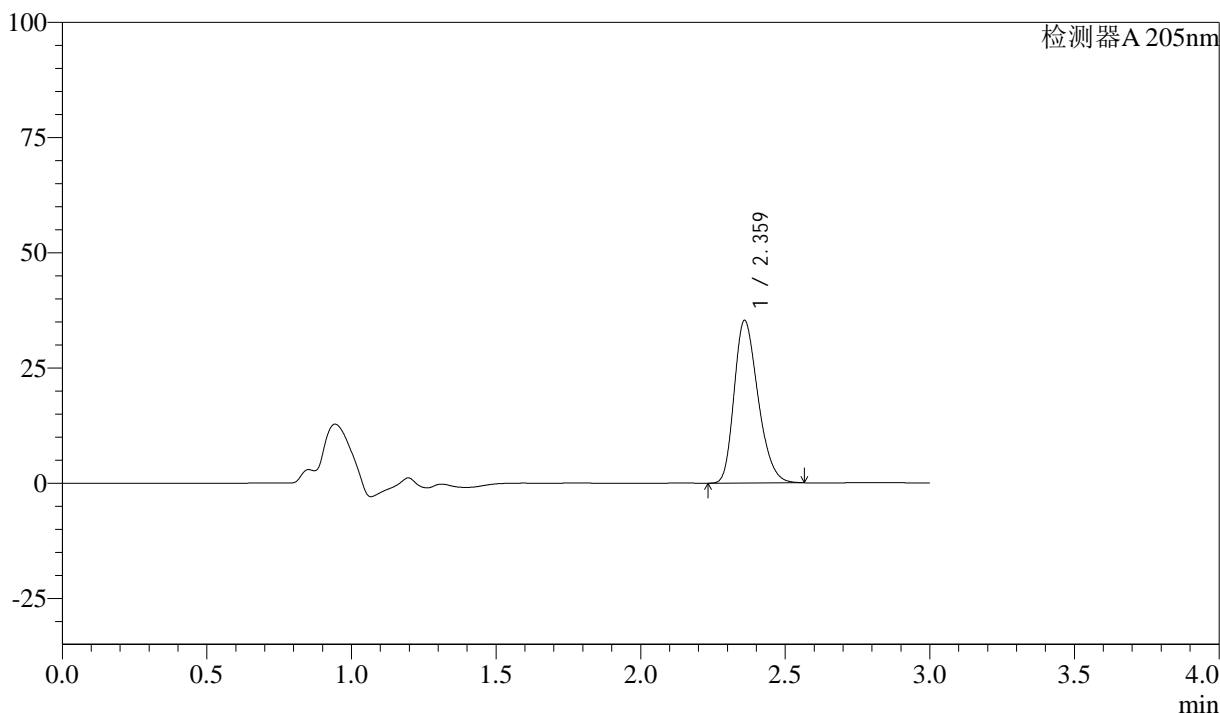
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-245-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:49:30      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	202968	100.000	35120	3893	1.269	--
总计		202968	100.000	35120			



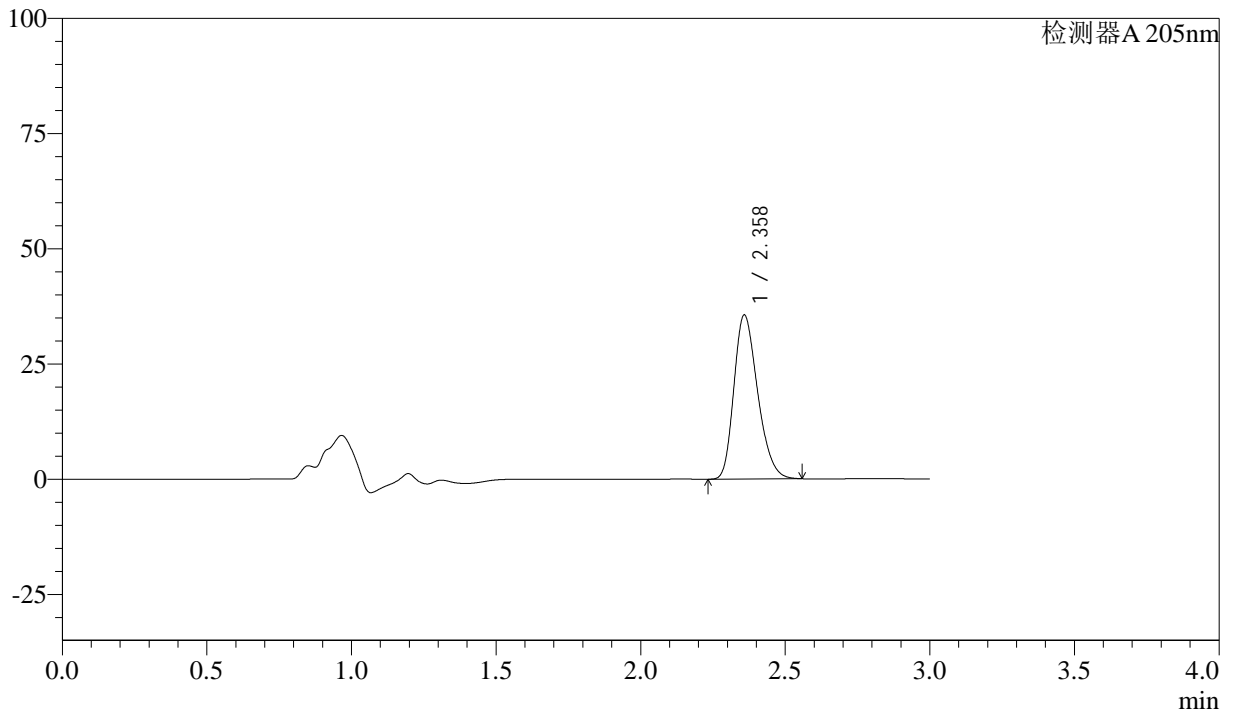
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-246-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:52:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	203831	100.000	35475	3922	1.266	--
总计		203831	100.000	35475			



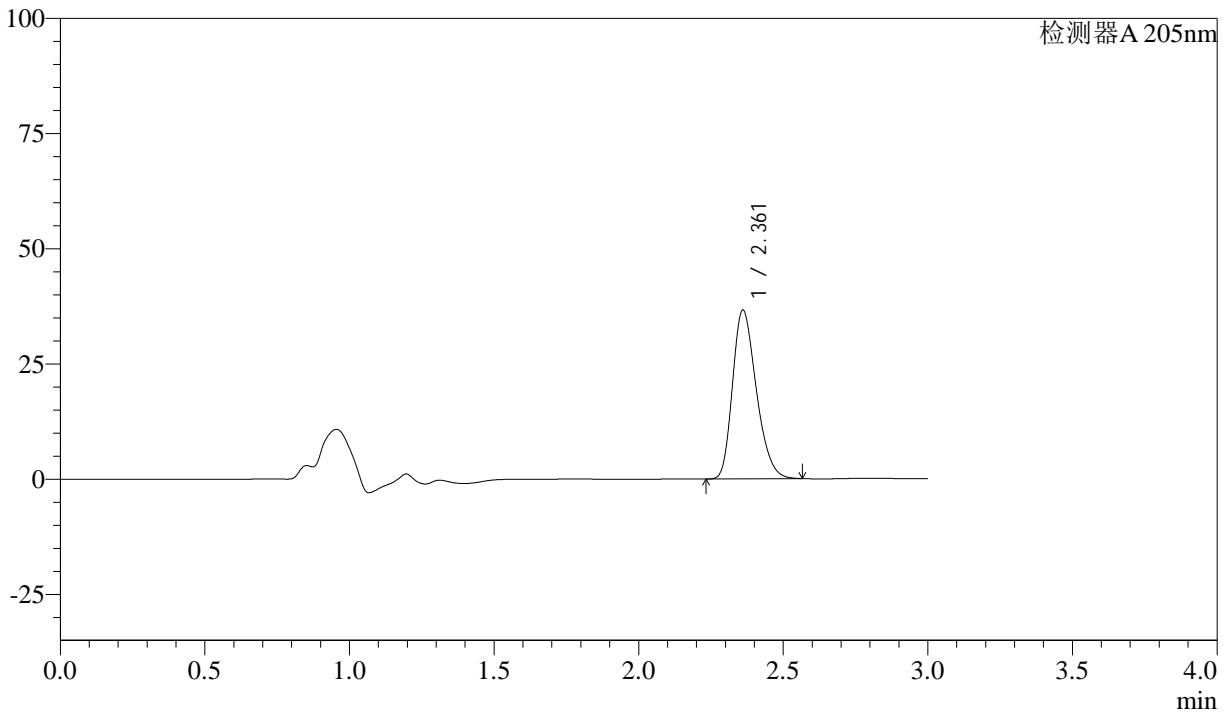
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-247-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	209953	100.000	36568	3930	1.271	--
总计		209953	100.000	36568			



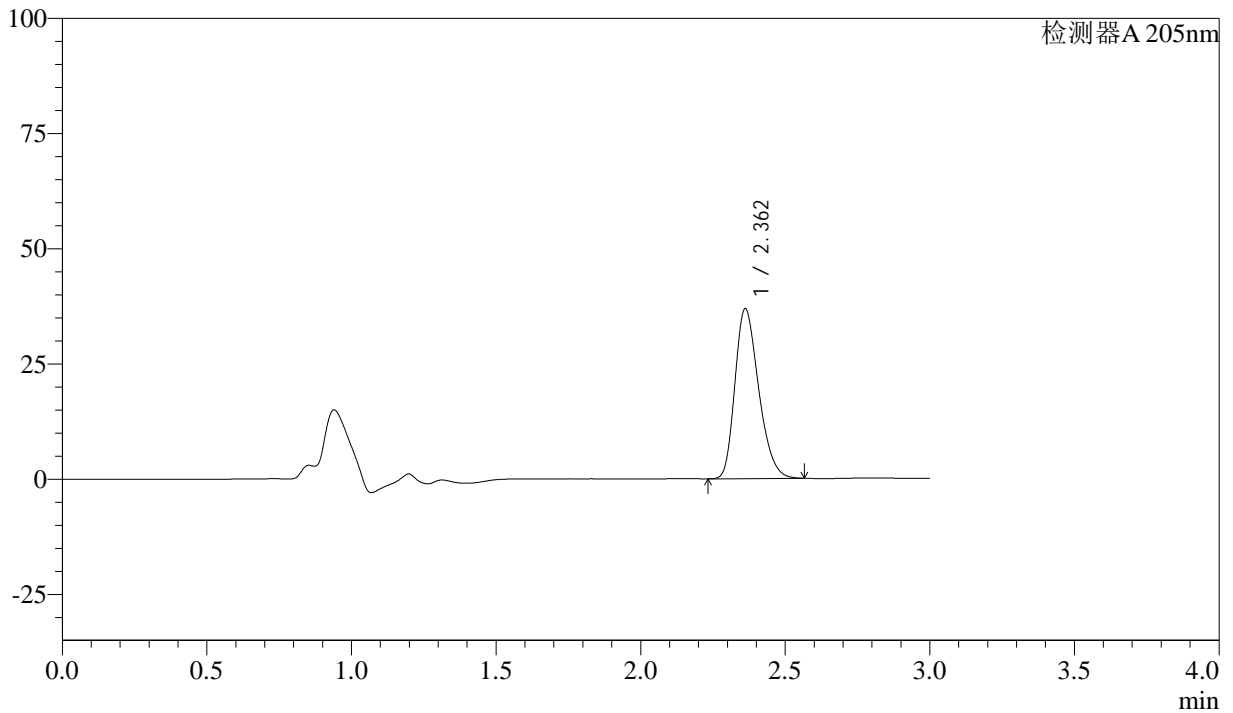
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-248-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 11:59:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	210884	100.000	36856	3946	1.272	--
总计		210884	100.000	36856			



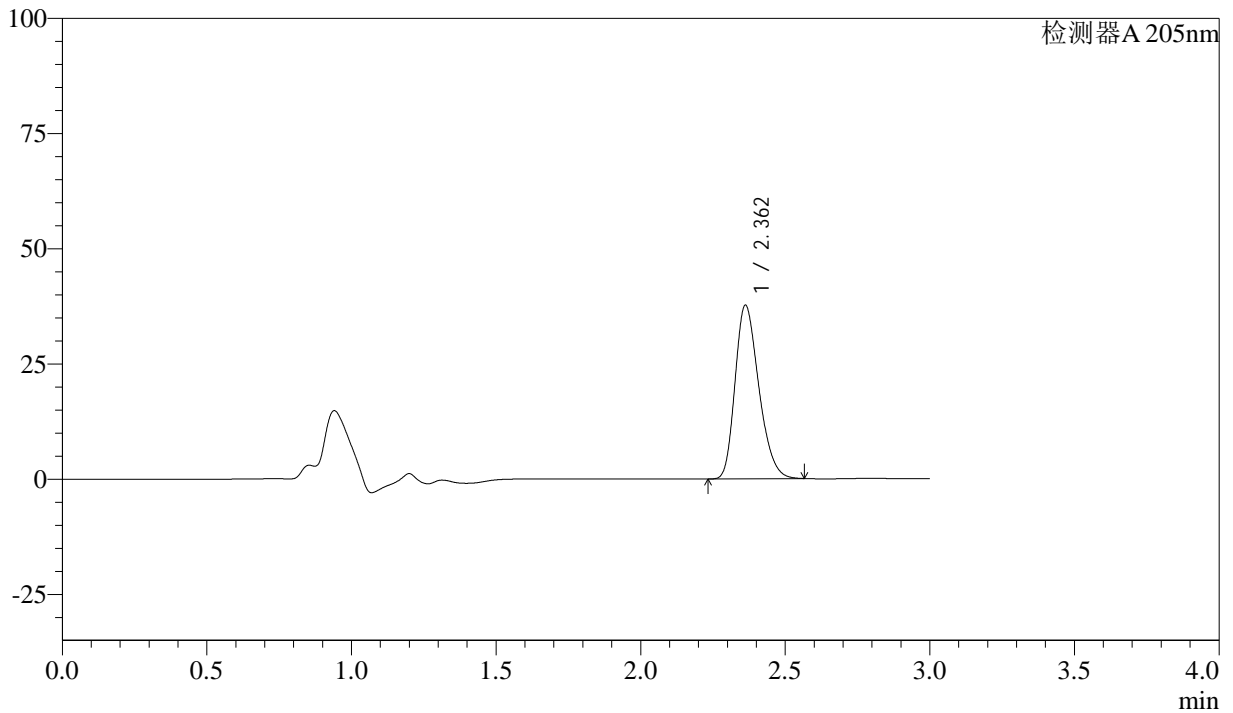
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-249-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	215666	100.000	37683	3936	1.268	--
总计		215666	100.000	37683			



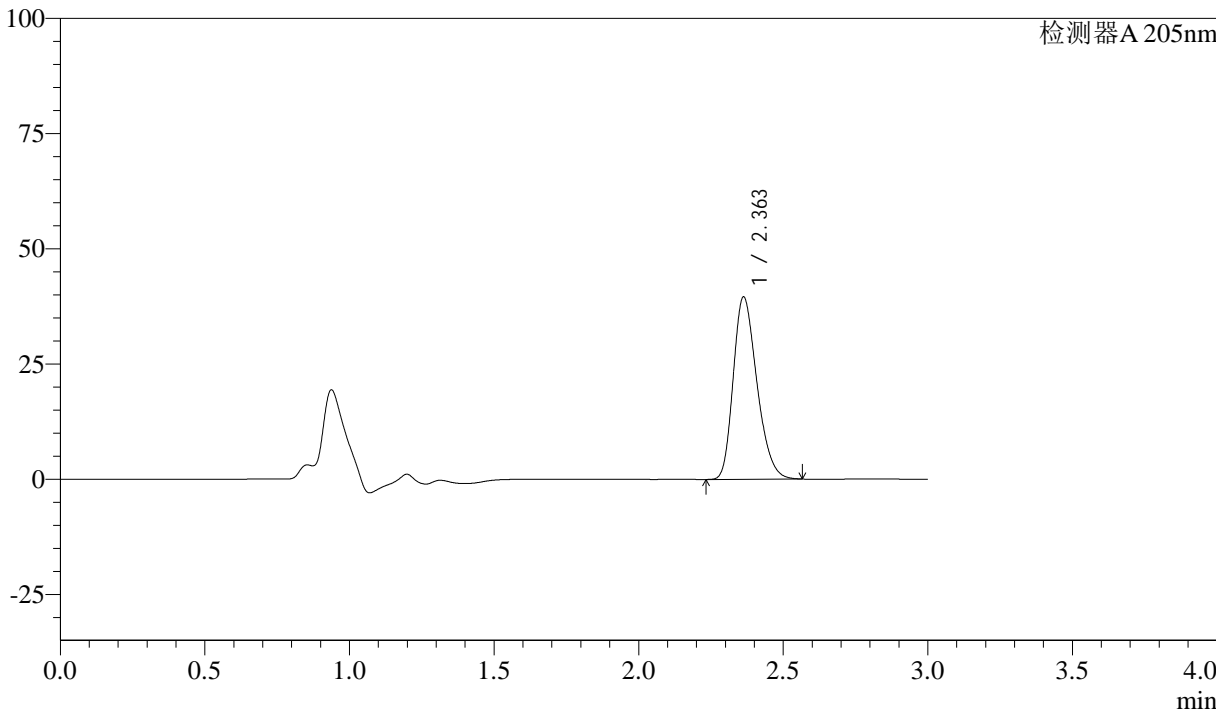
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-250-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:06:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	225956	100.000	39591	3962	1.268	--
总计		225956	100.000	39591			



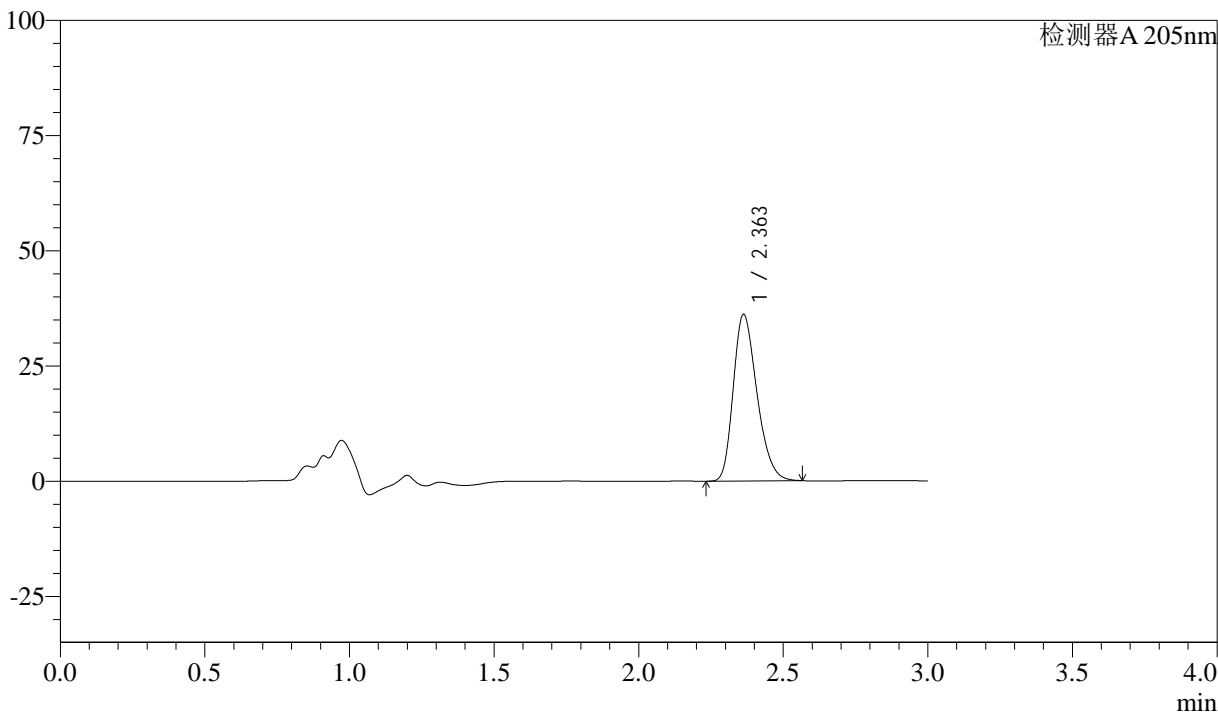
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-251-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:09:46      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	206319	100.000	36171	3974	1.274	--
总计		206319	100.000	36171			



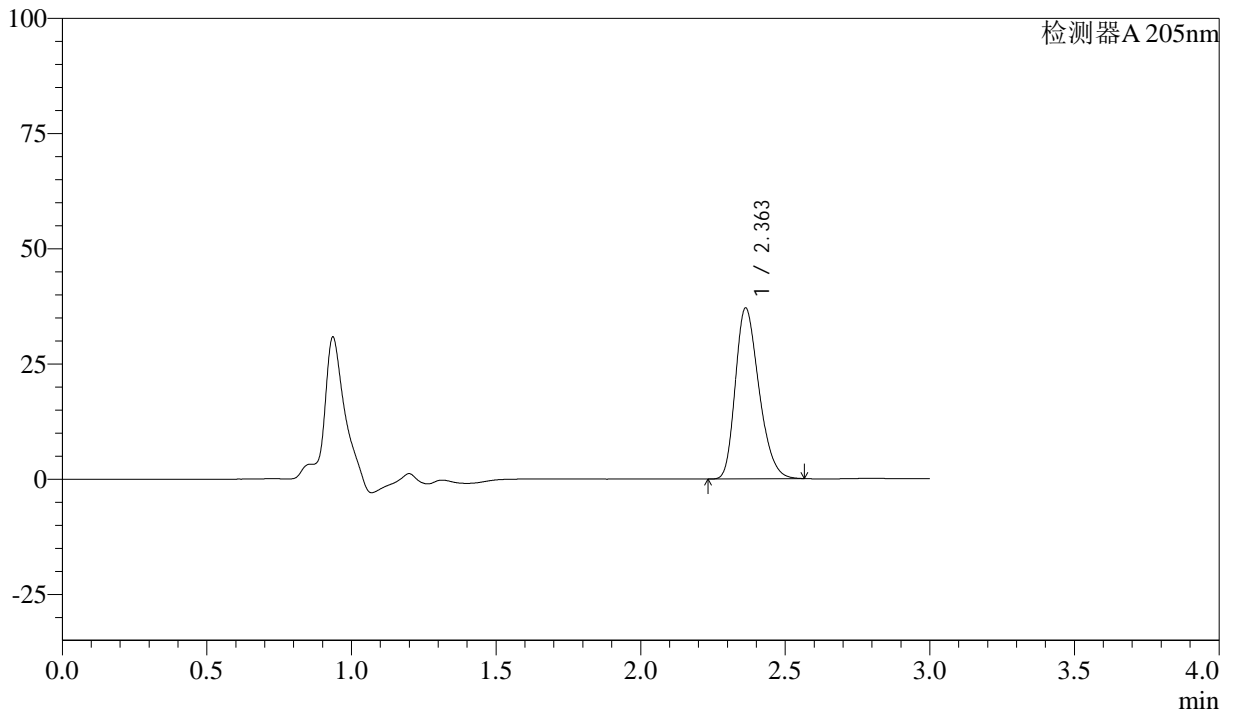
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-252-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	211132	100.000	37113	3985	1.272	--
总计		211132	100.000	37113			



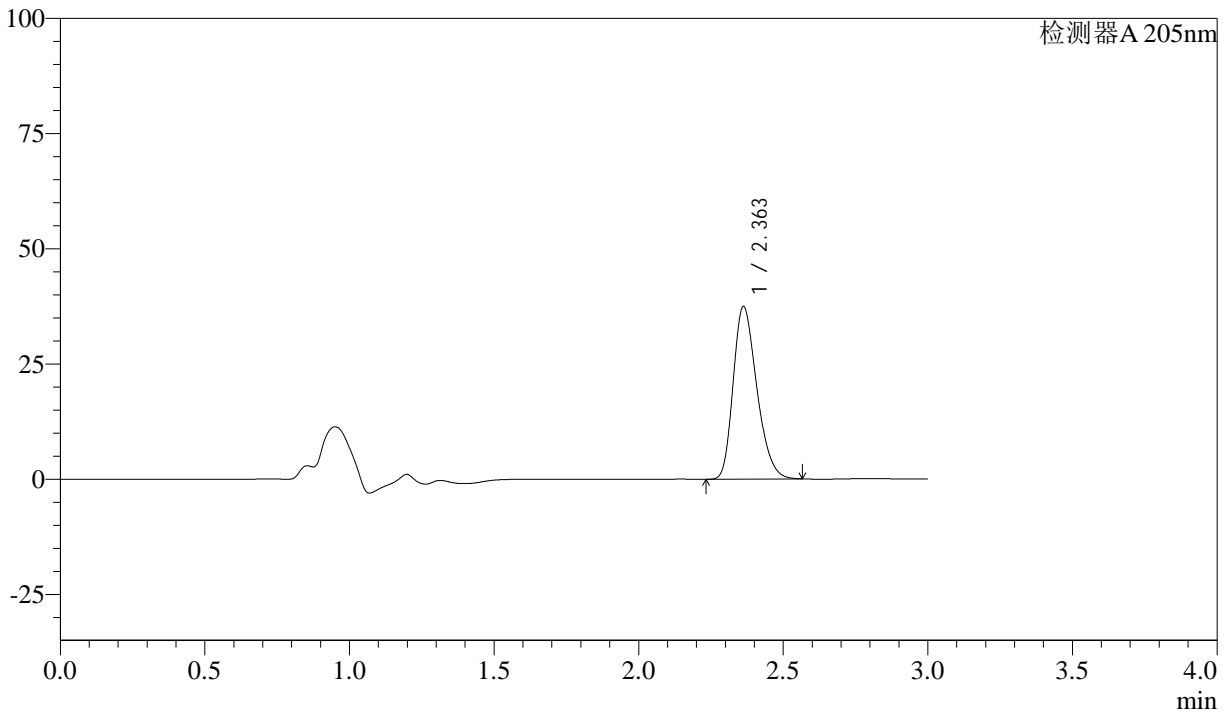
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-253-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:16:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	213553	100.000	37477	3979	1.274	--
总计		213553	100.000	37477			



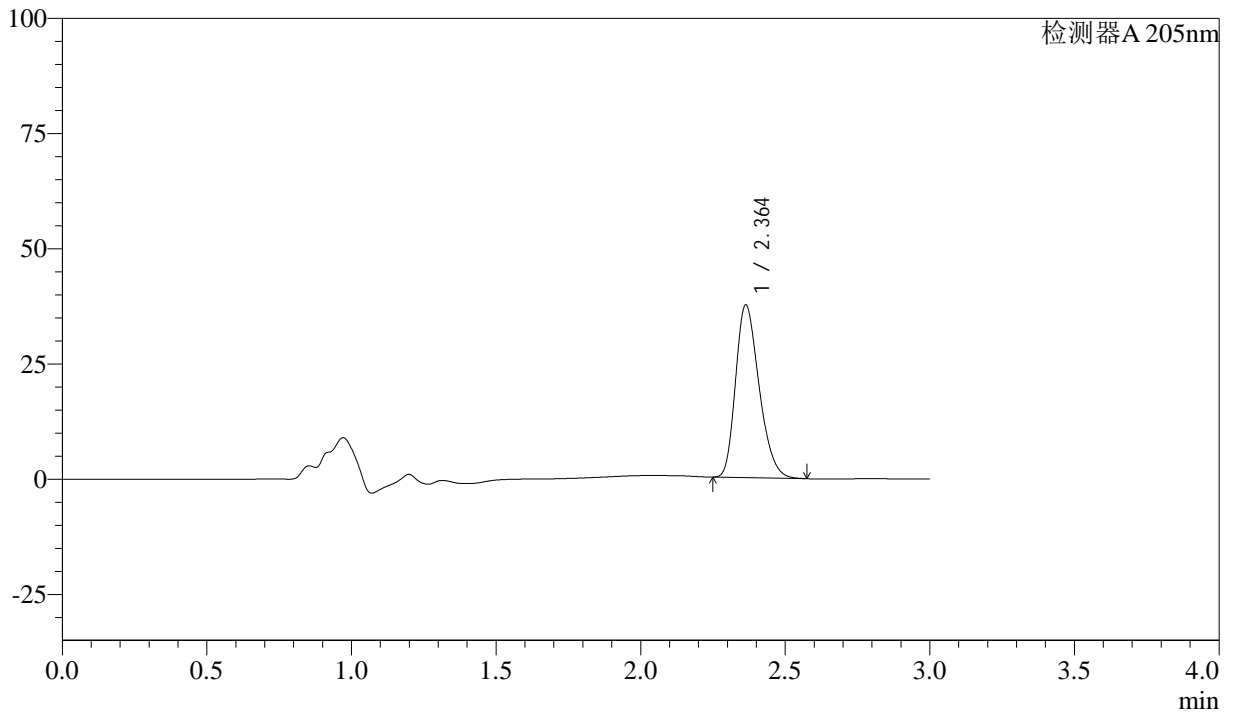
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-254-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:19:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	212643	100.000	37511	4009	1.273	--
总计		212643	100.000	37511			



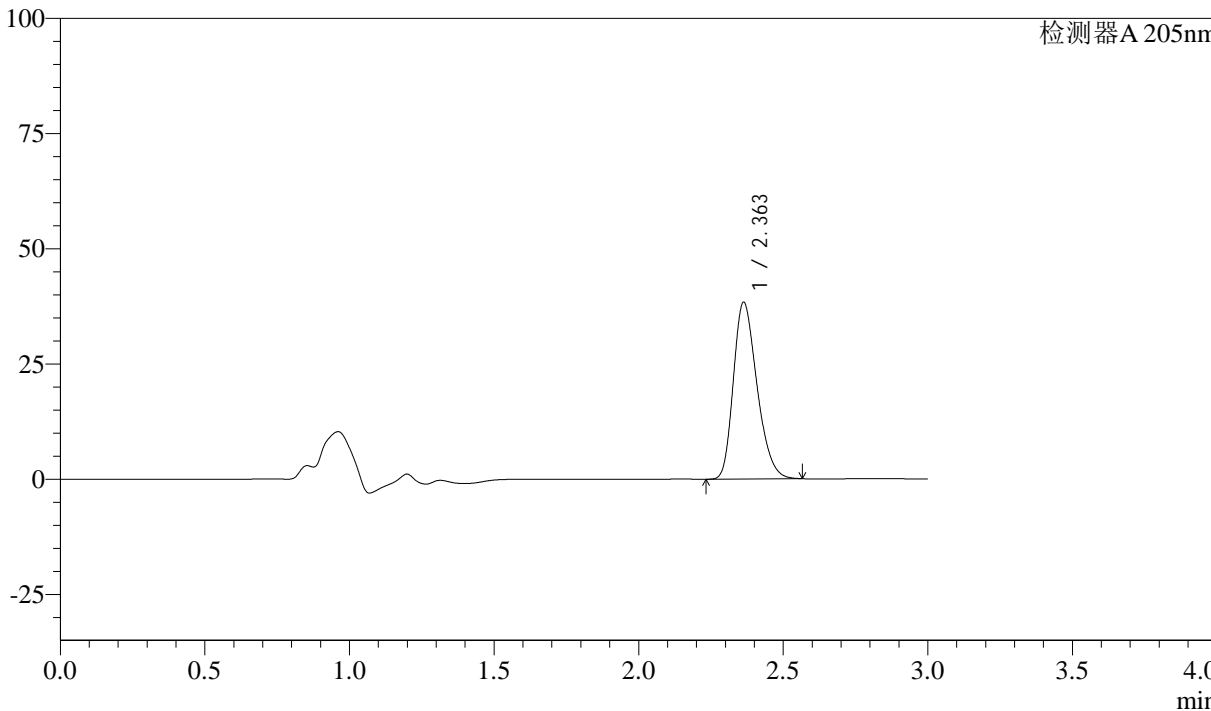
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-255-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:23:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	218407	100.000	38380	3989	1.274	--
总计		218407	100.000	38380			



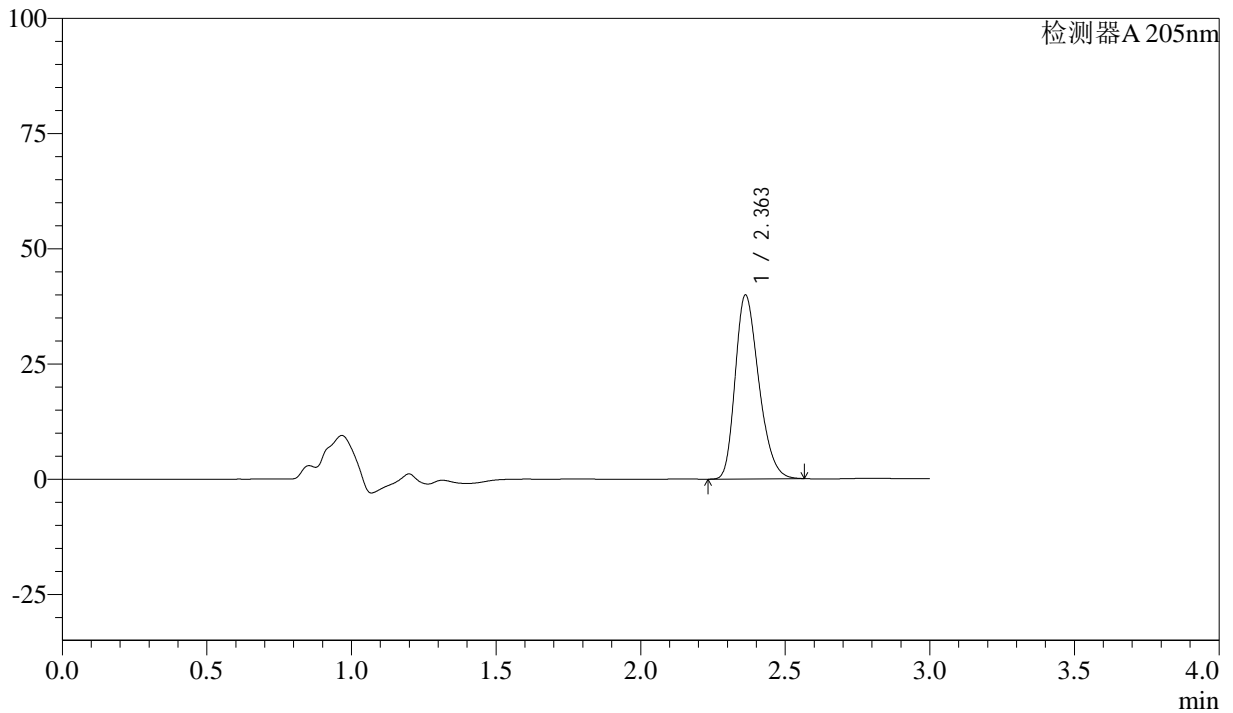
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-256-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:26:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	227041	100.000	39921	3996	1.274	--
总计		227041	100.000	39921			



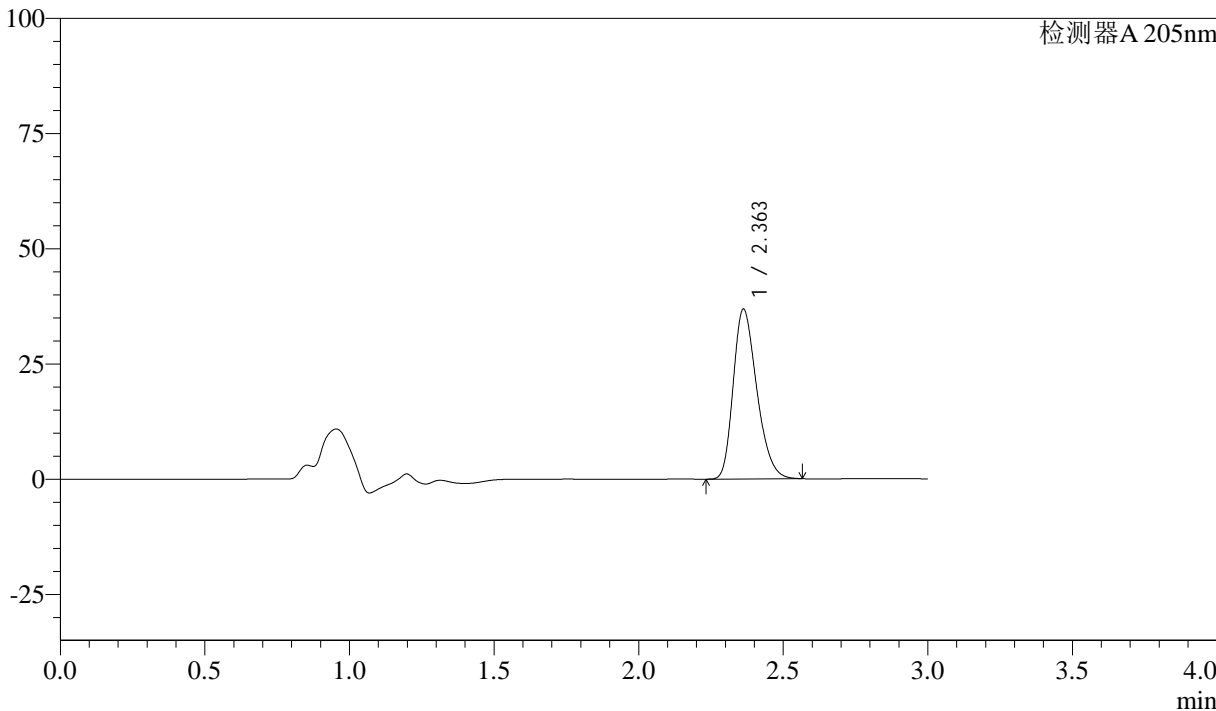
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-257-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:30:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	209462	100.000	36871	4006	1.276	--
总计		209462	100.000	36871			



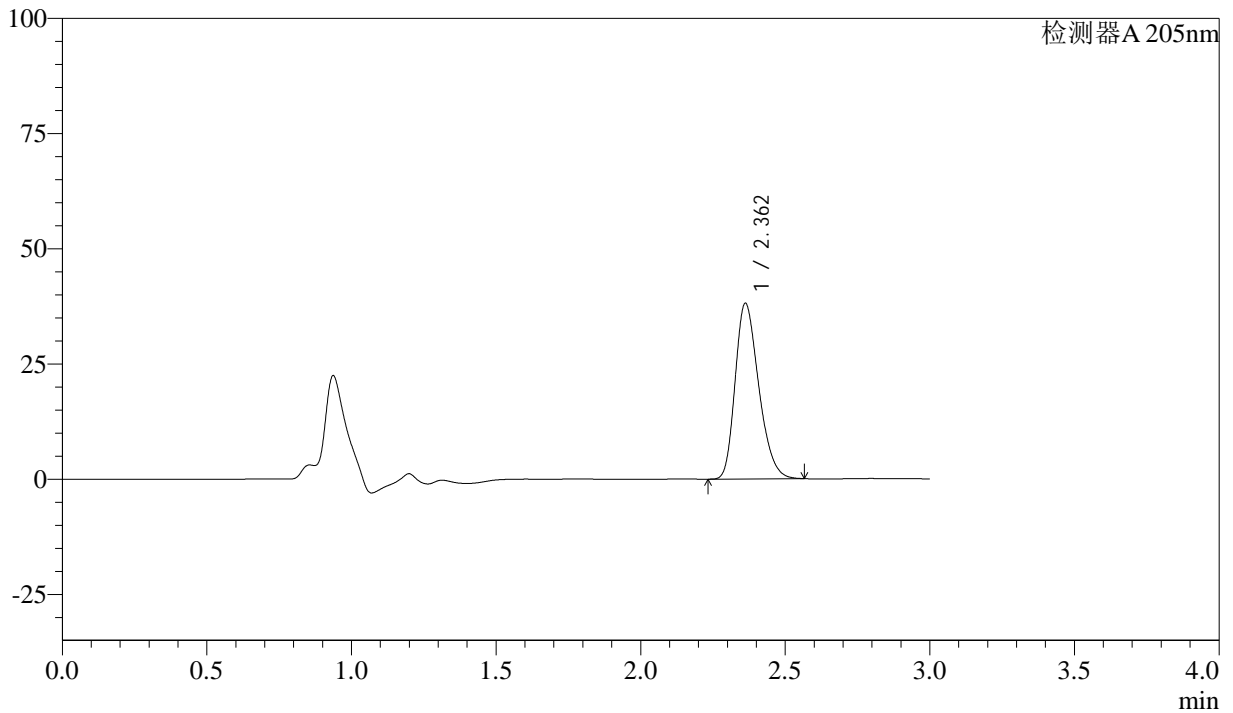
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-258-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:33:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	216721	100.000	38137	4002	1.275	--
总计		216721	100.000	38137			



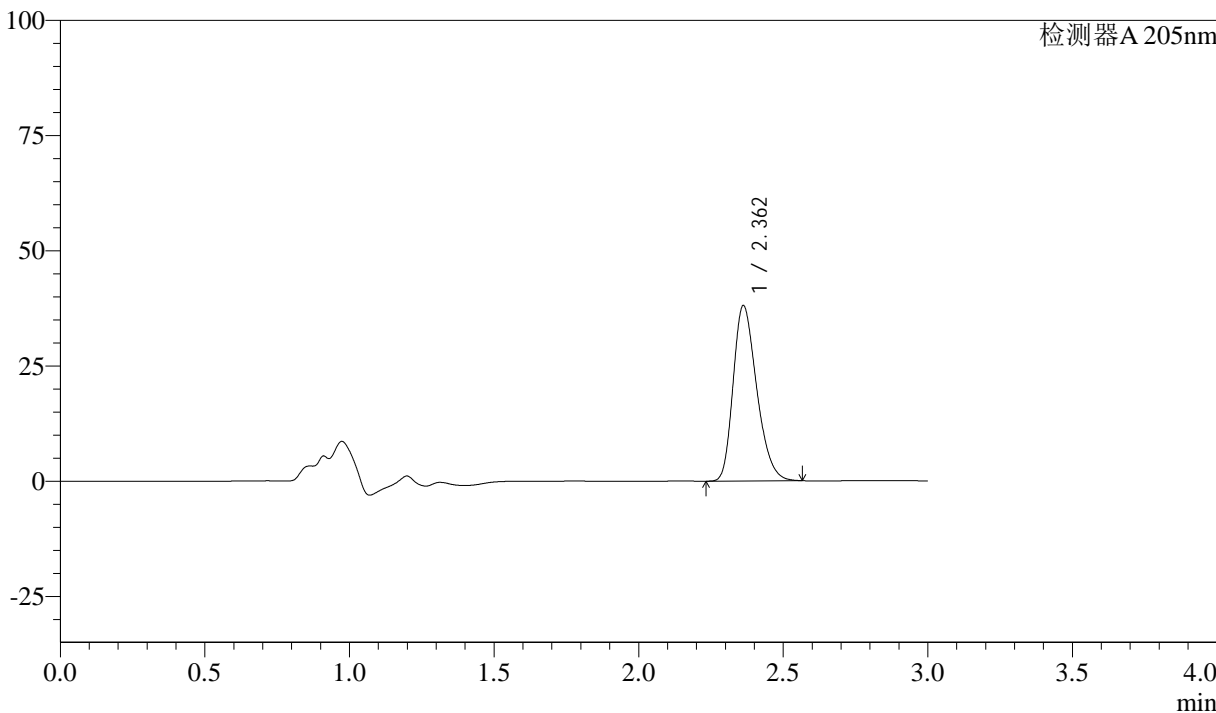
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-259-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:36:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	216232	100.000	38070	4007	1.278	--
总计		216232	100.000	38070			



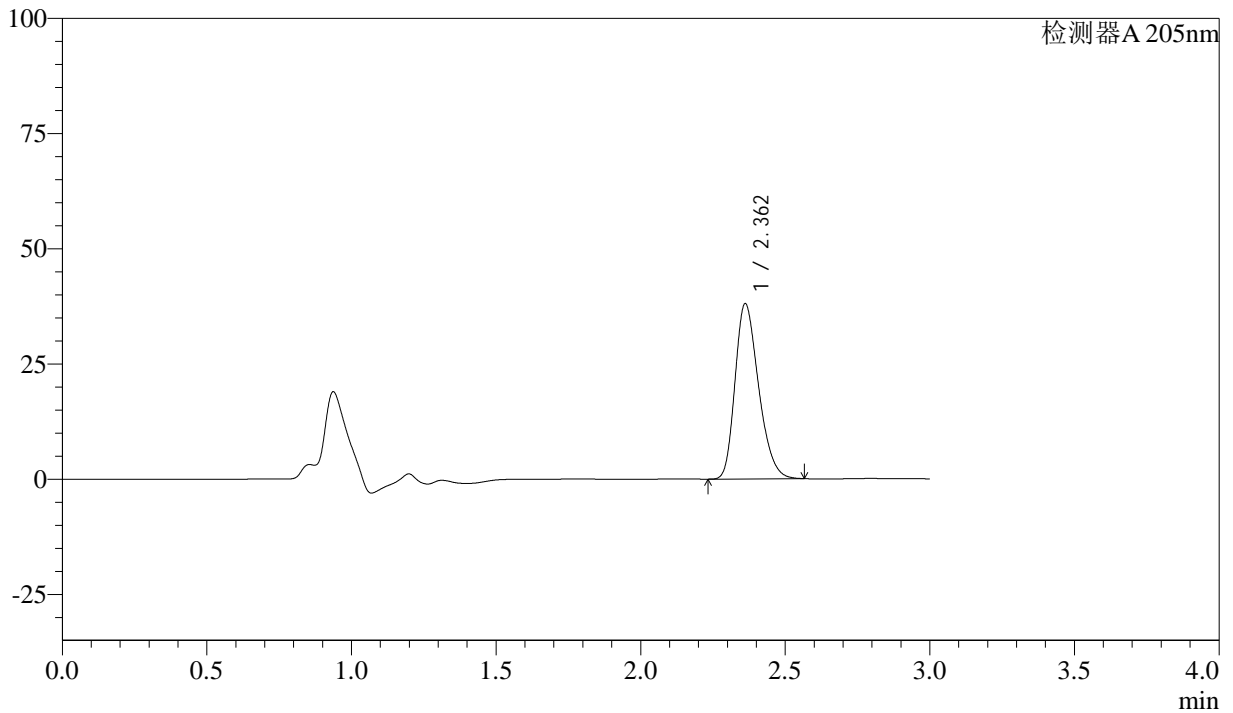
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-260-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:40:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	215781	100.000	38013	4011	1.276	--
总计		215781	100.000	38013			



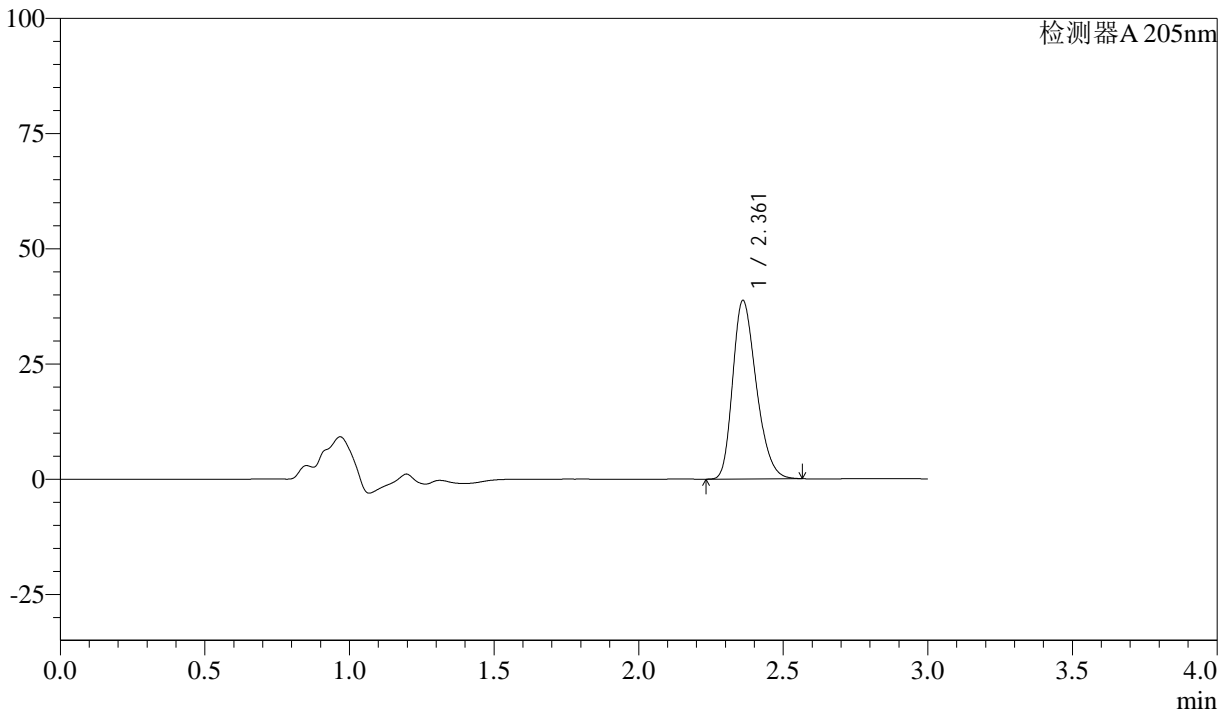
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-261-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:43:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	220117	100.000	38663	4001	1.276	--
总计		220117	100.000	38663			



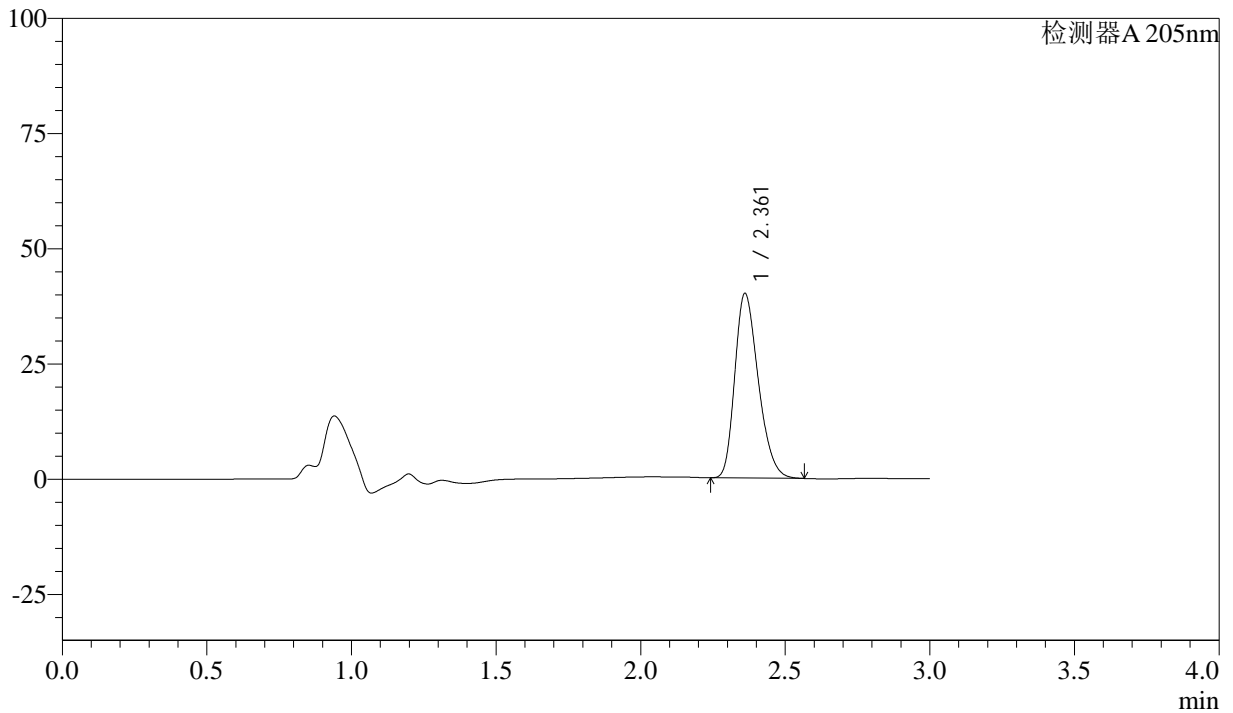
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-262-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:46:52      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	226796	100.000	39978	4017	1.278	--
总计		226796	100.000	39978			



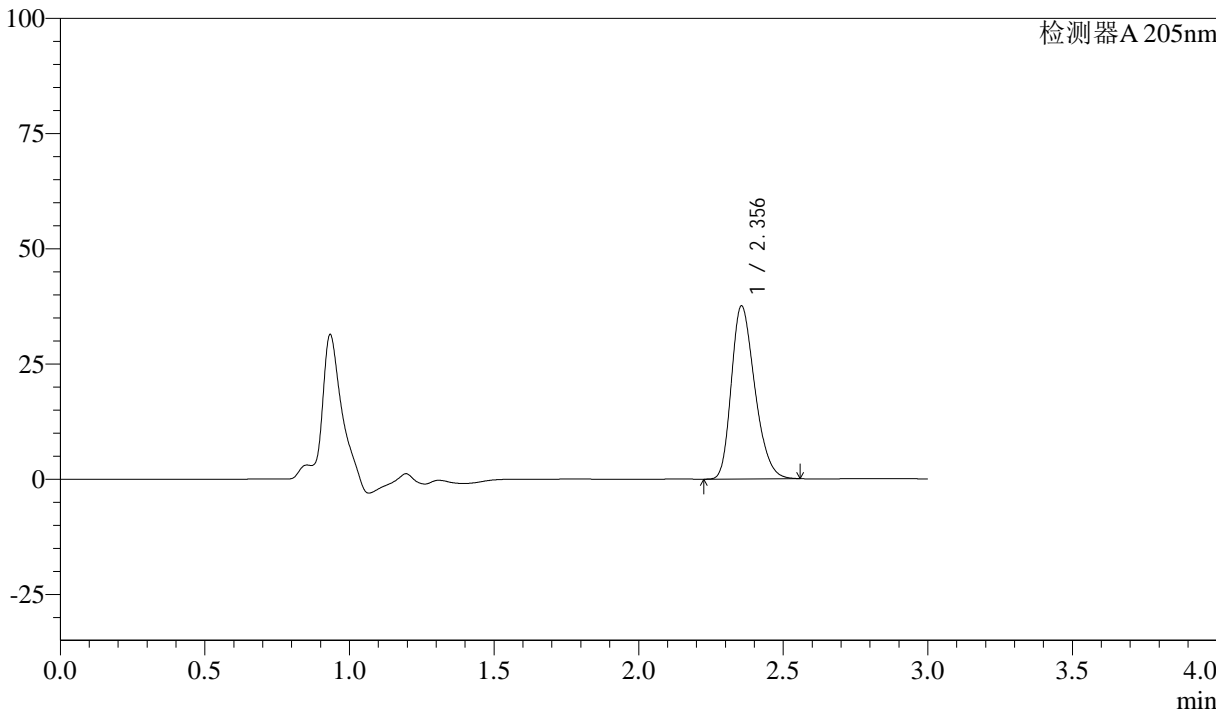
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-263-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:50:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	212276	100.000	37568	4021	1.276	--
总计		212276	100.000	37568			



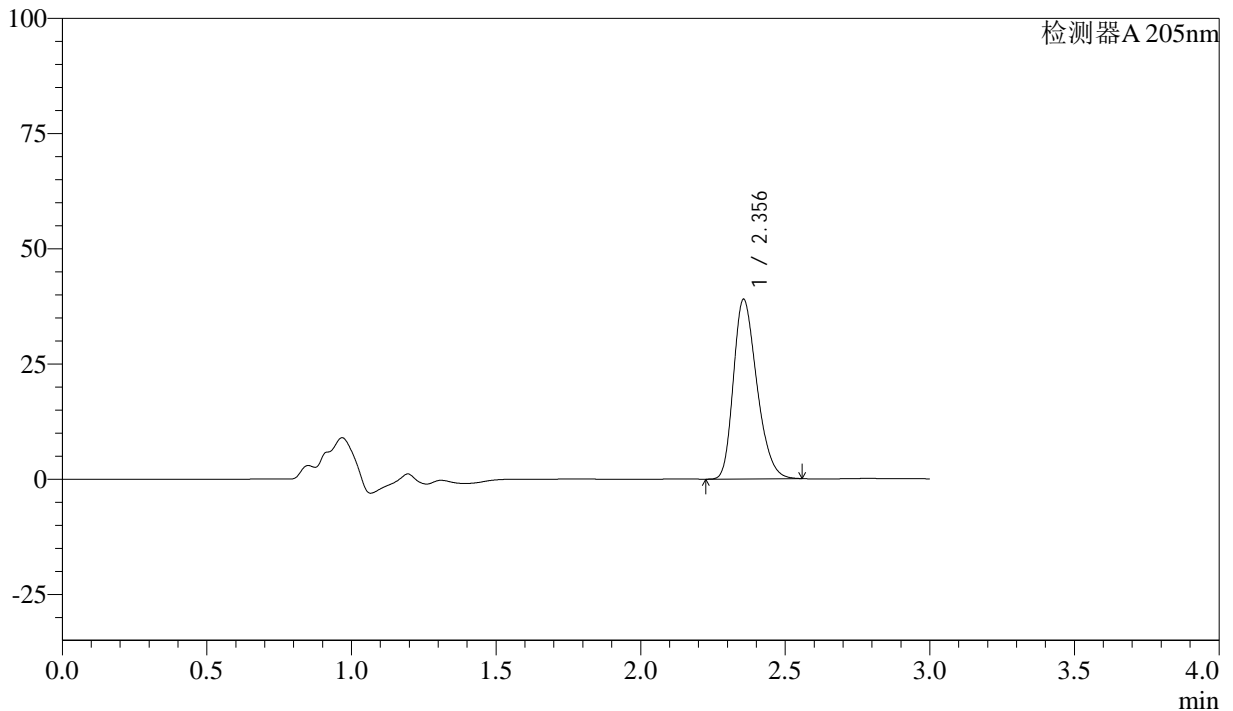
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-264-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:53:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	220247	100.000	38998	4025	1.278	--
总计		220247	100.000	38998			



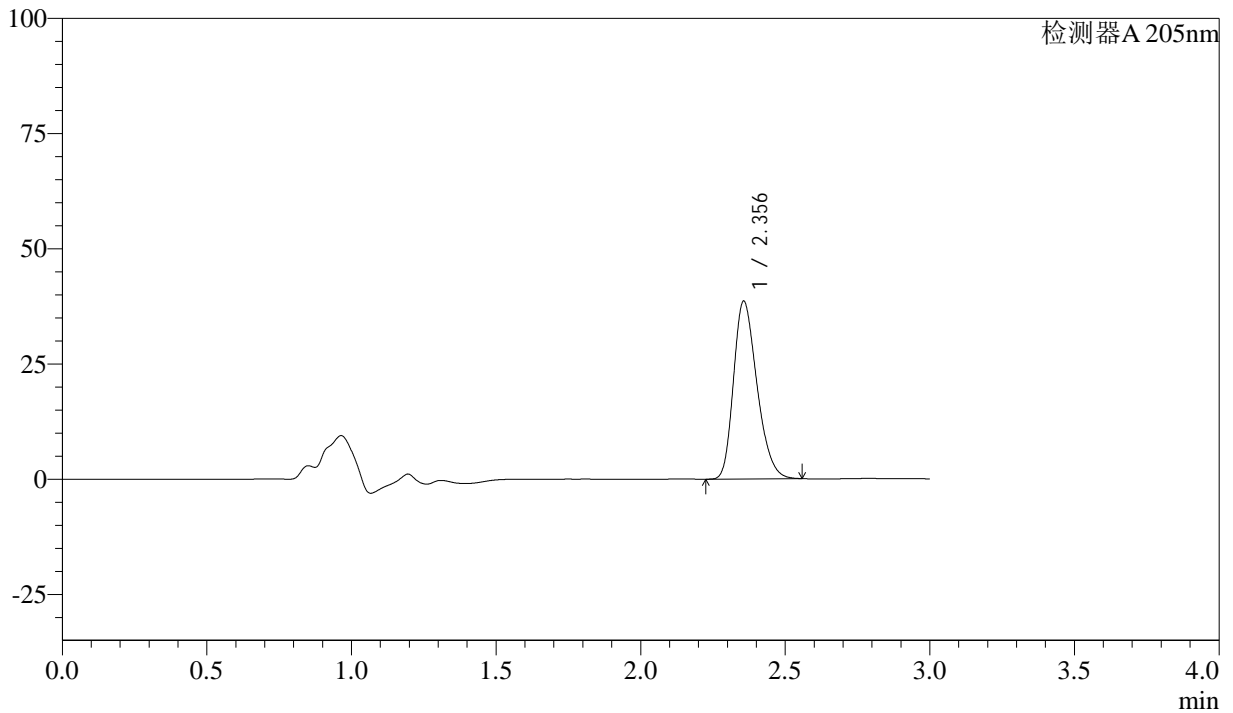
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-265-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 12:56:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	218364	100.000	38586	4009	1.275	--
总计		218364	100.000	38586			



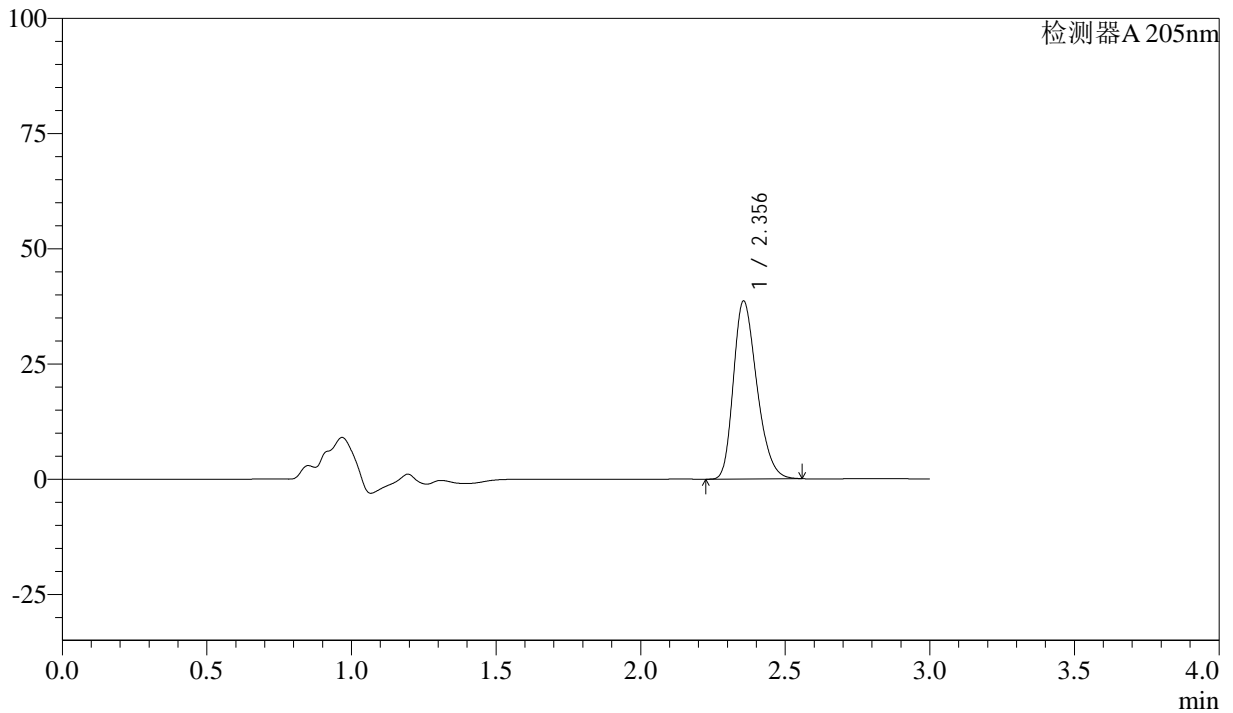
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-266-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:00:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	218360	100.000	38657	4024	1.277	--
总计		218360	100.000	38657			



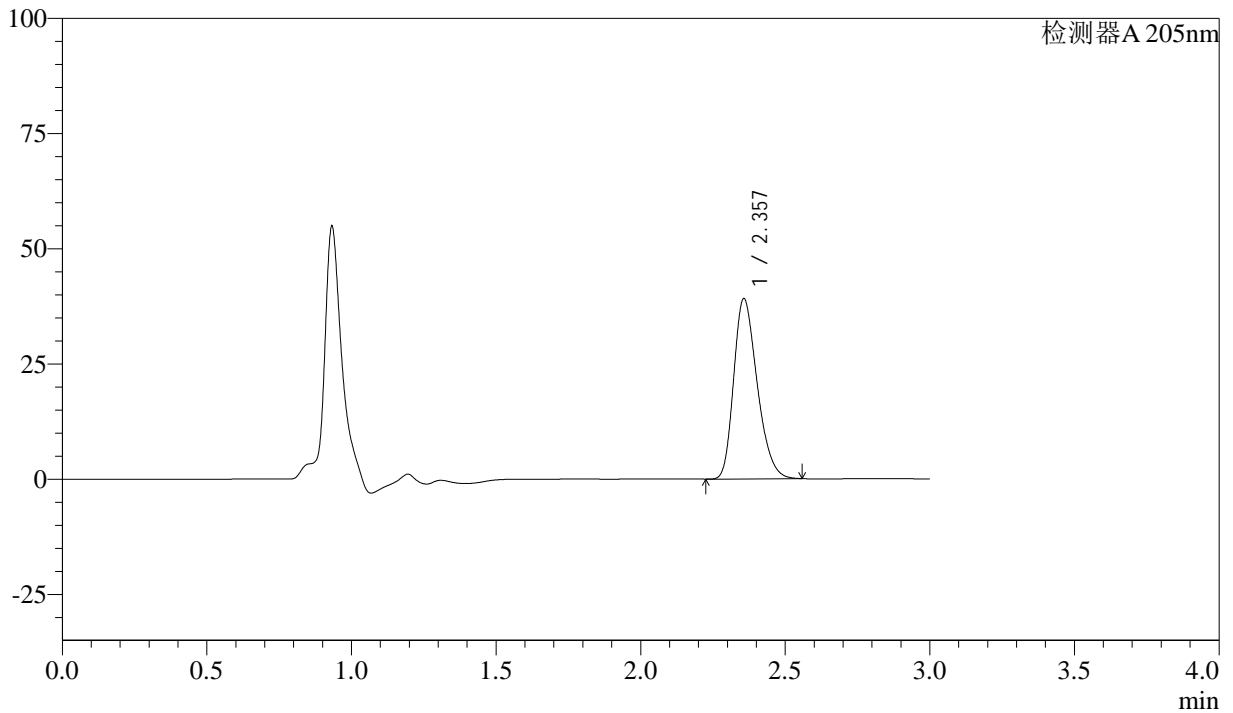
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-267-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:03:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	221336	100.000	39100	4015	1.279	--
总计		221336	100.000	39100			



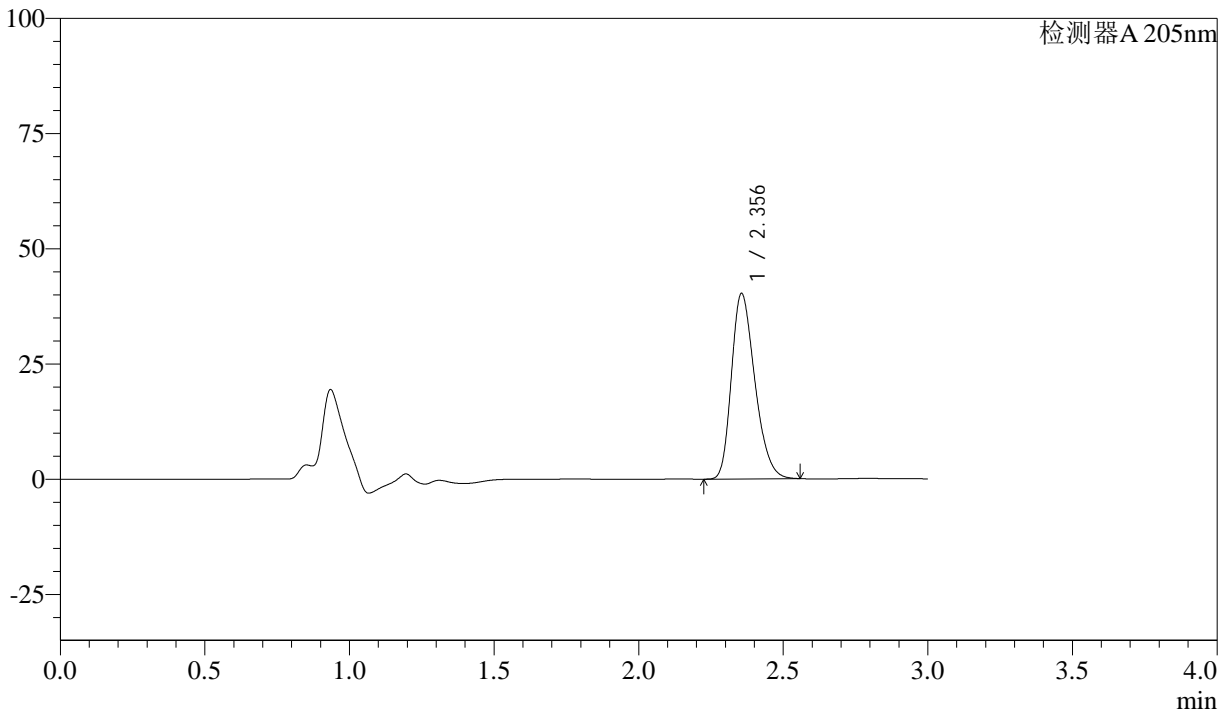
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-268-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	227165	100.000	40257	4032	1.279	--
总计		227165	100.000	40257			



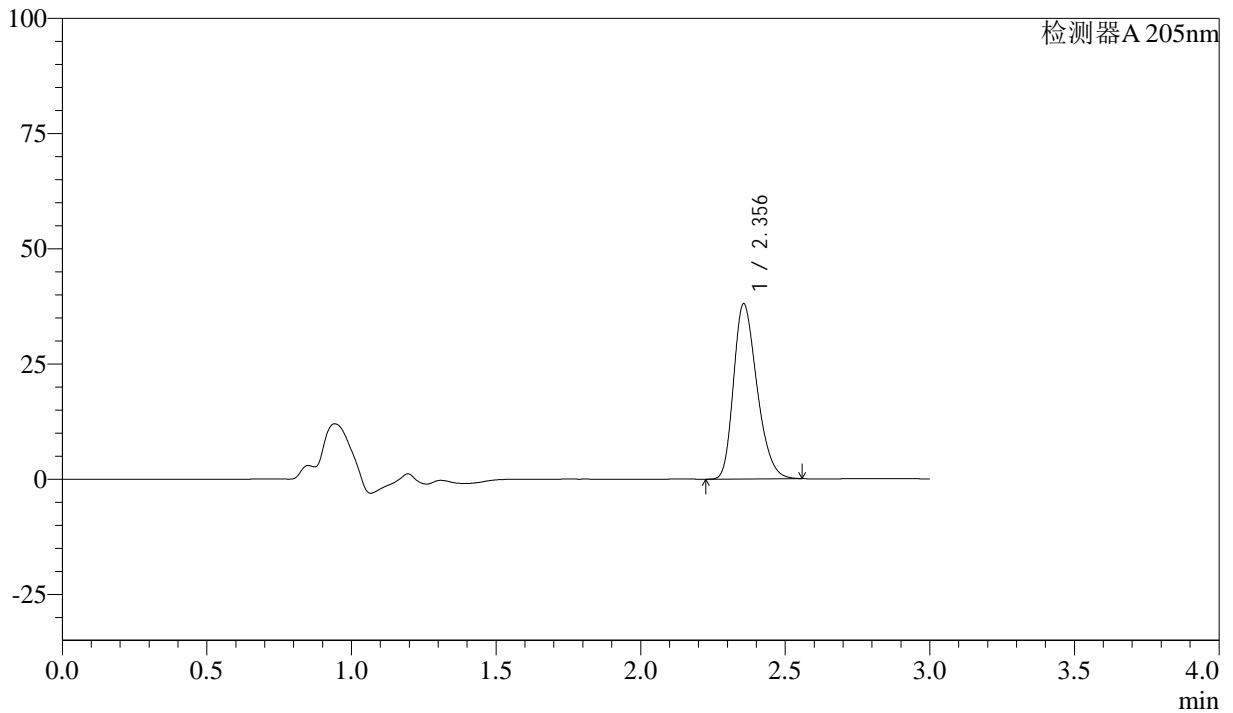
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-269-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:10:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	214565	100.000	38009	4031	1.278	--
总计		214565	100.000	38009			



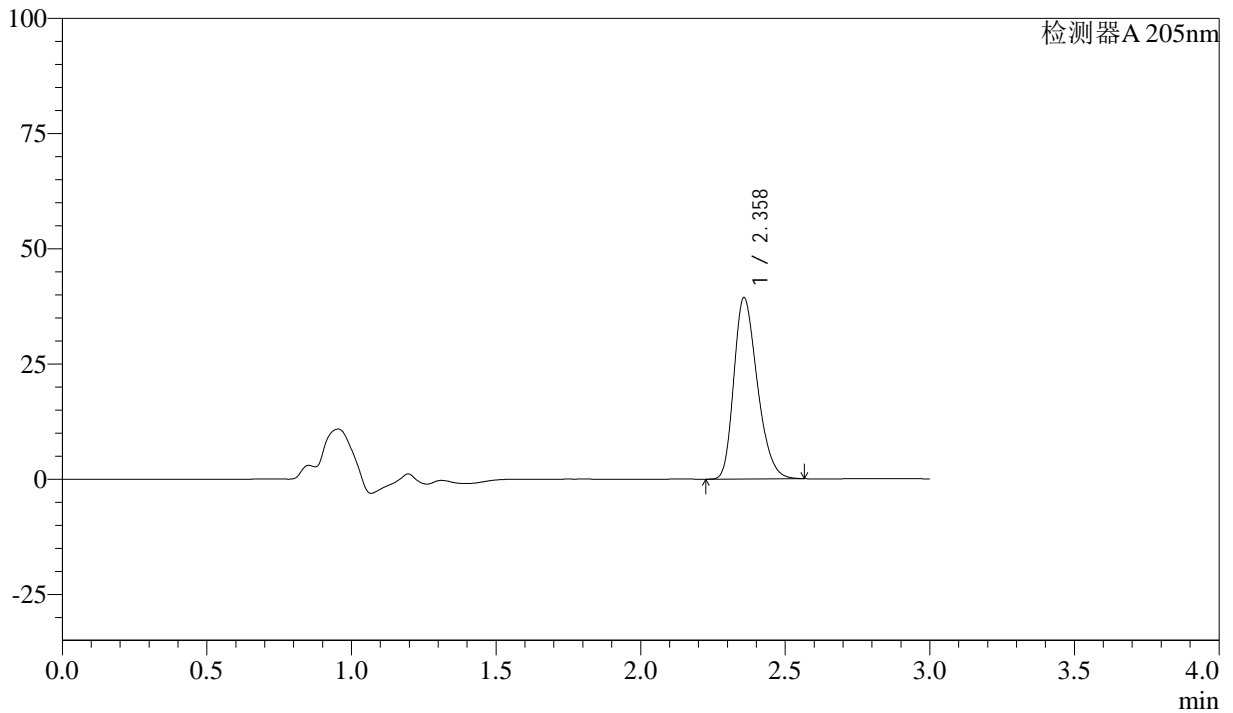
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-270-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:13:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	222504	100.000	39295	4029	1.279	--
总计		222504	100.000	39295			



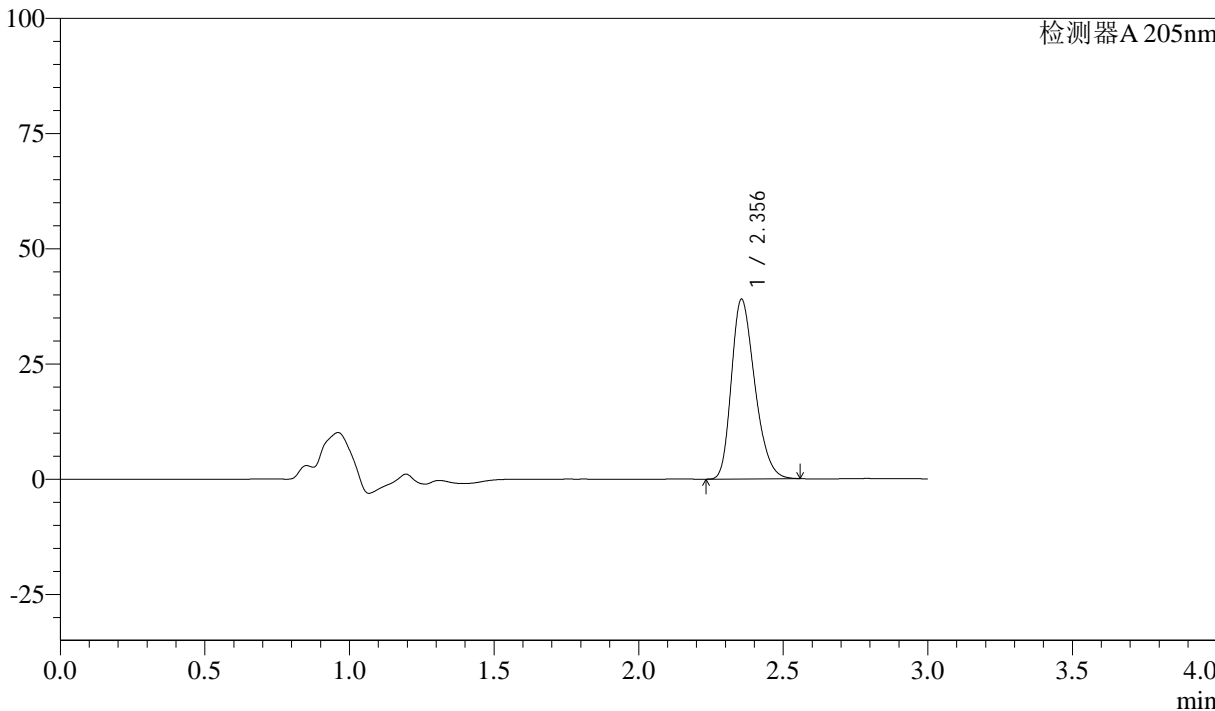
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-271-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:17:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	219864	100.000	39010	4039	1.279	--
总计		219864	100.000	39010			



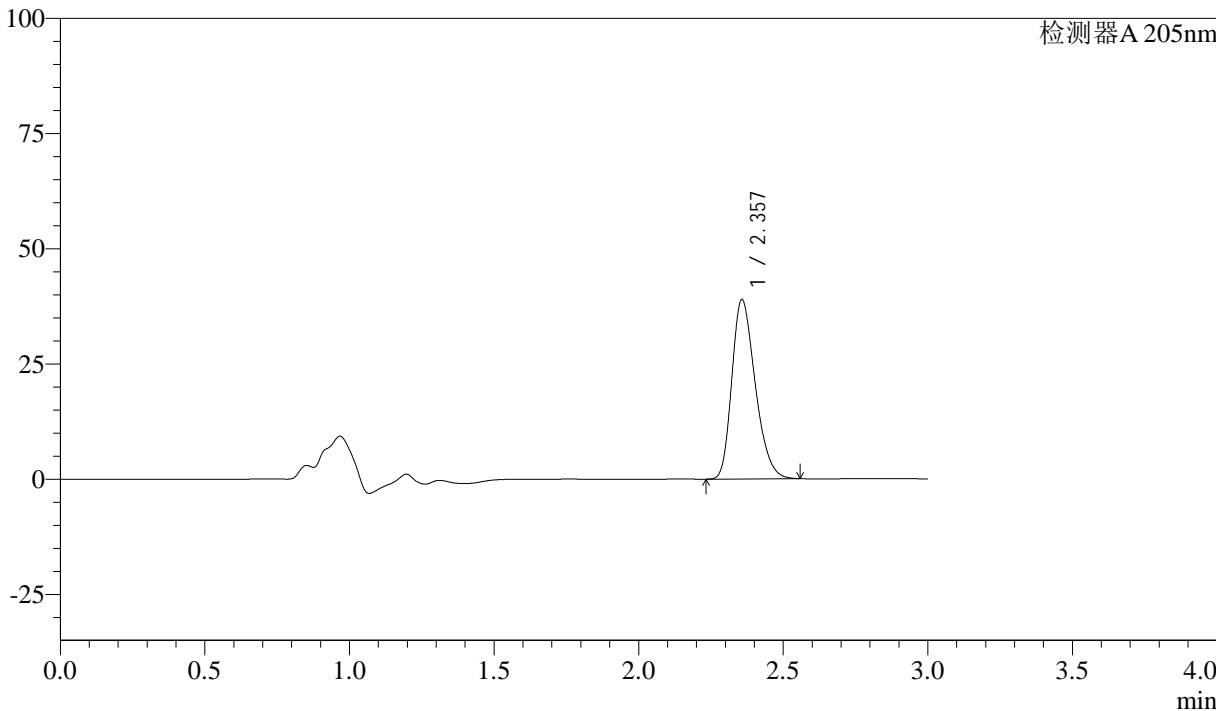
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-272-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:20:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	219373	100.000	38888	4051	1.280	--
总计		219373	100.000	38888			



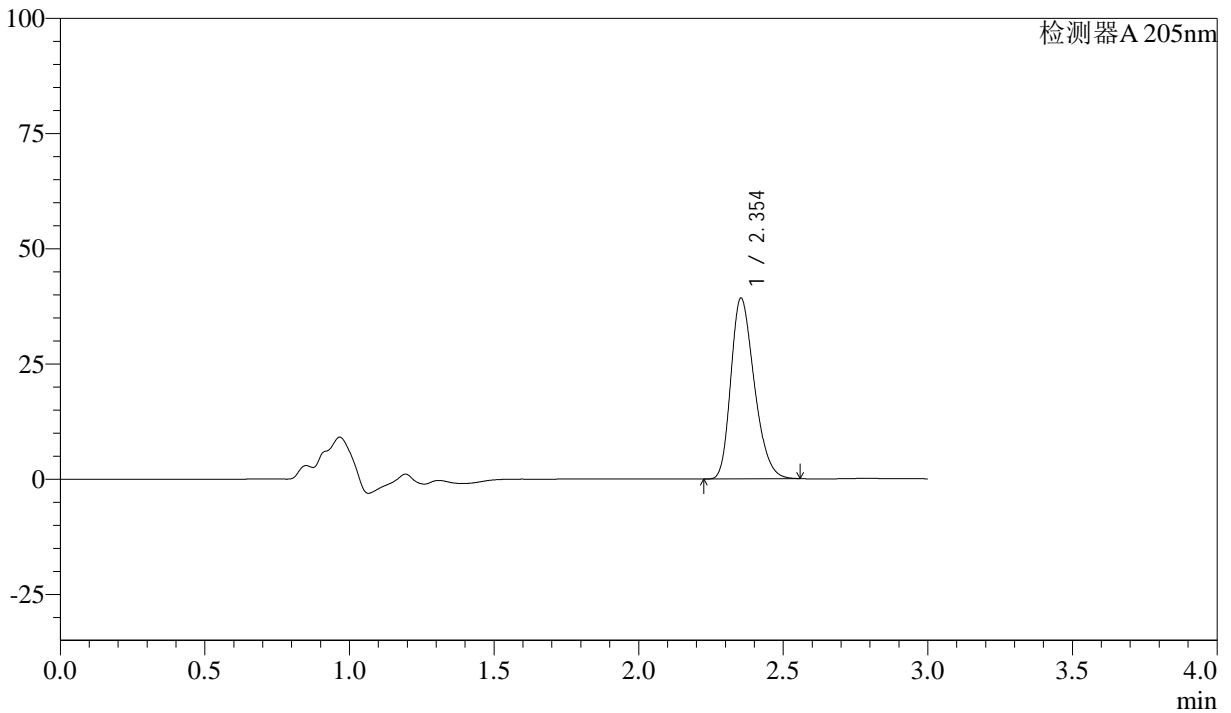
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-273-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	221421	100.000	39246	4030	1.277	--
总计		221421	100.000	39246			



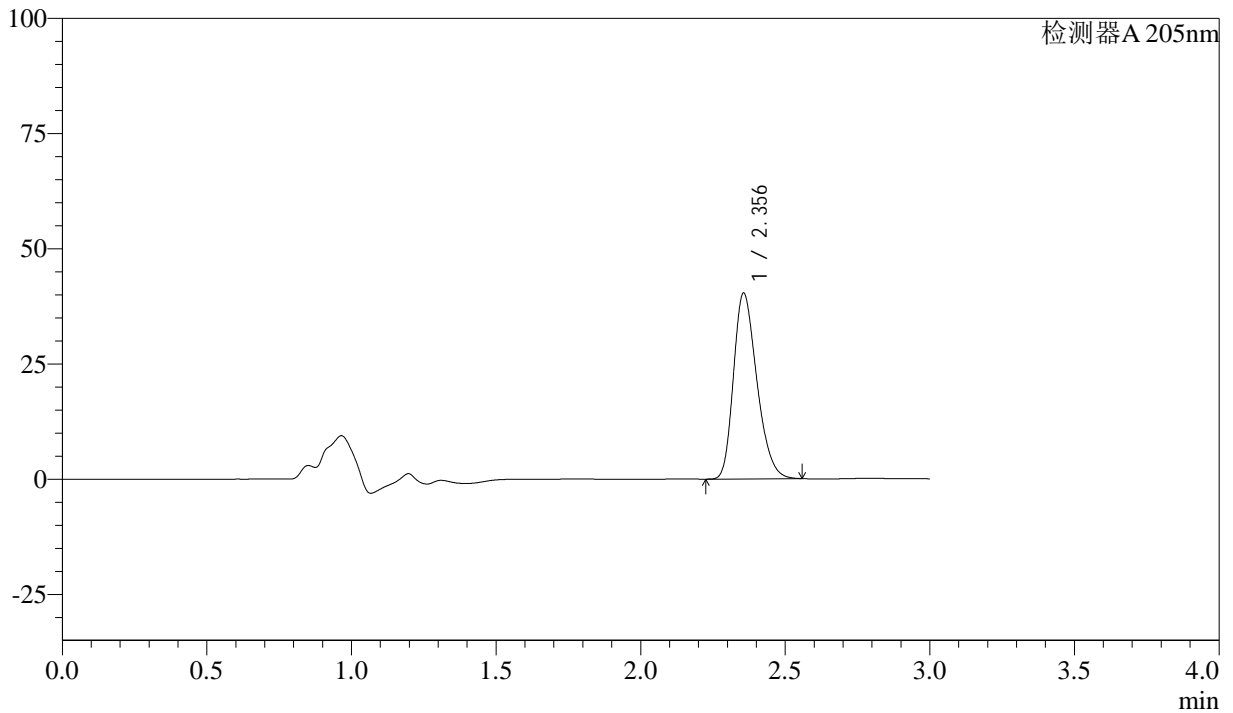
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-274-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:27:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	227431	100.000	40334	4040	1.279	--
总计		227431	100.000	40334			



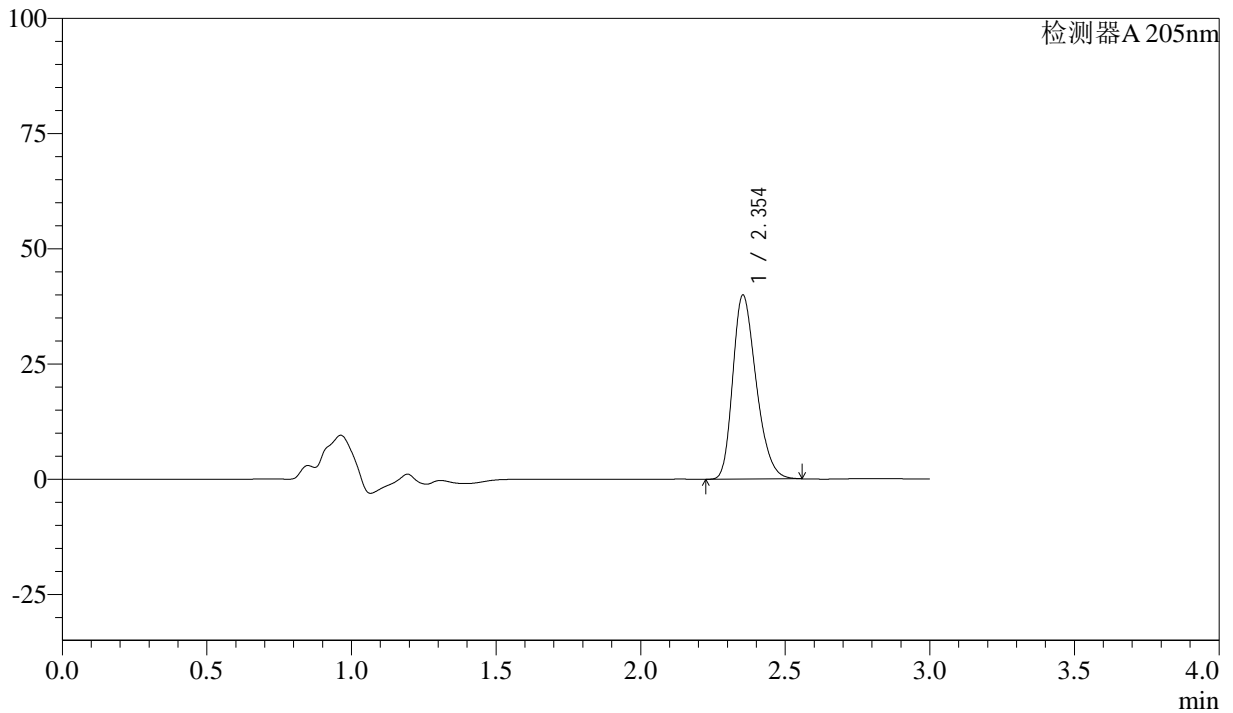
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-275-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:30:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	224895	100.000	39933	4053	1.281	--
总计		224895	100.000	39933			



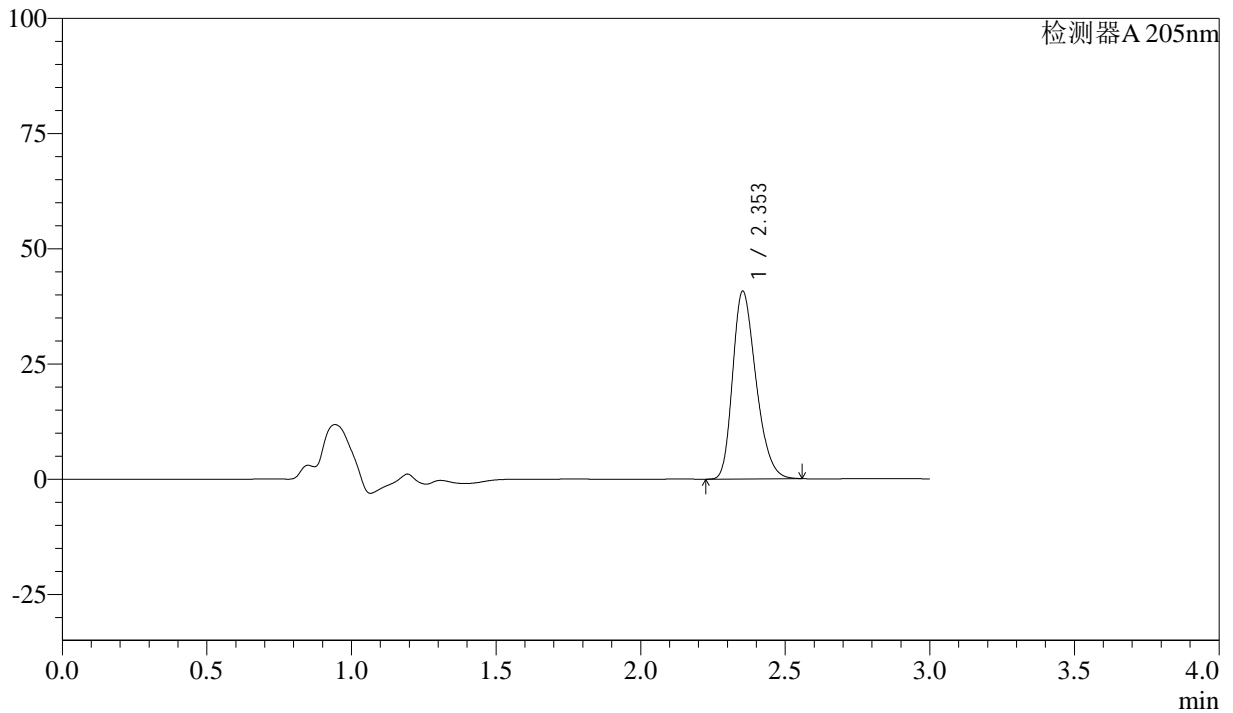
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-276-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:34:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	229095	100.000	40724	4068	1.281	--
总计		229095	100.000	40724			



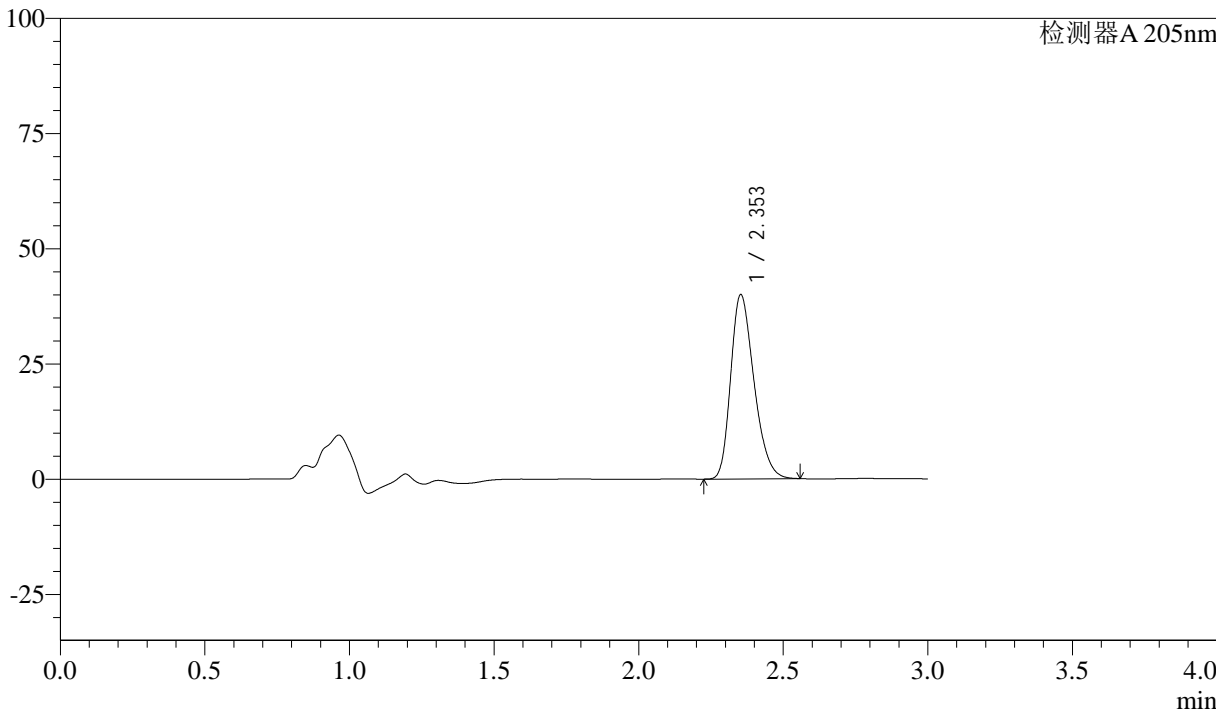
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-277-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:37:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	224764	100.000	39966	4067	1.281	--
总计		224764	100.000	39966			



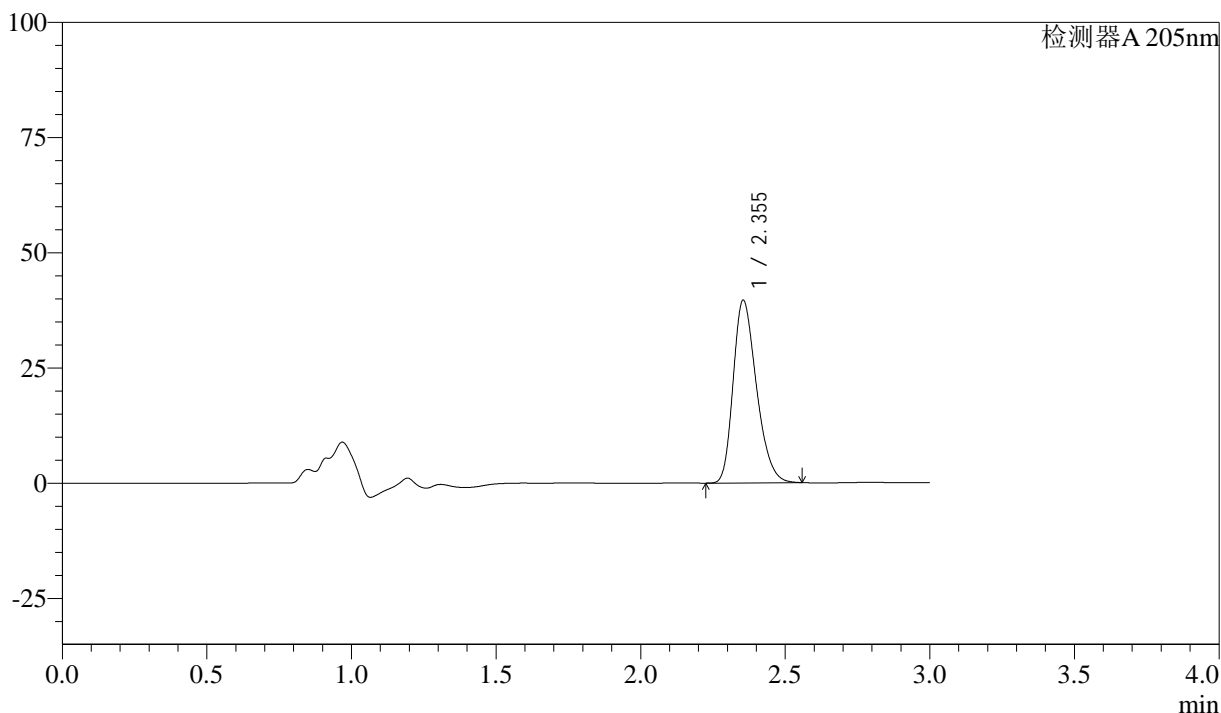
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-278-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	222495	100.000	39677	4087	1.282	--
总计		222495	100.000	39677			



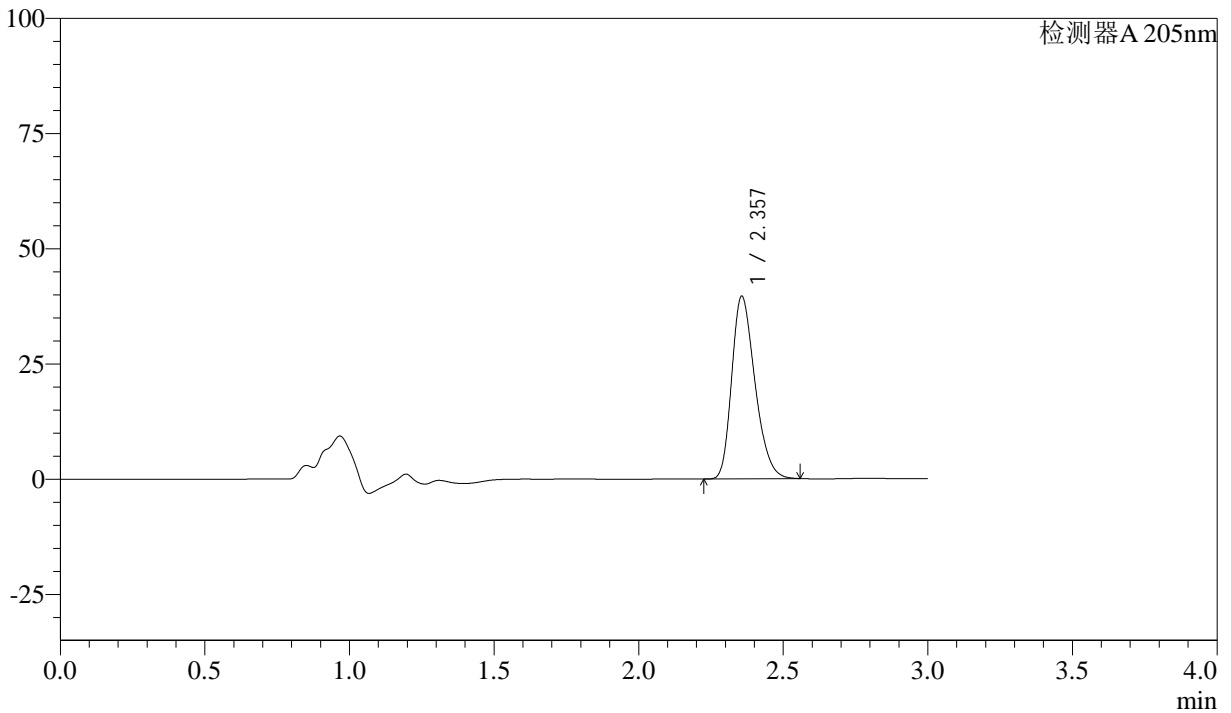
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-279-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	222268	100.000	39629	4099	1.281	--
总计		222268	100.000	39629			



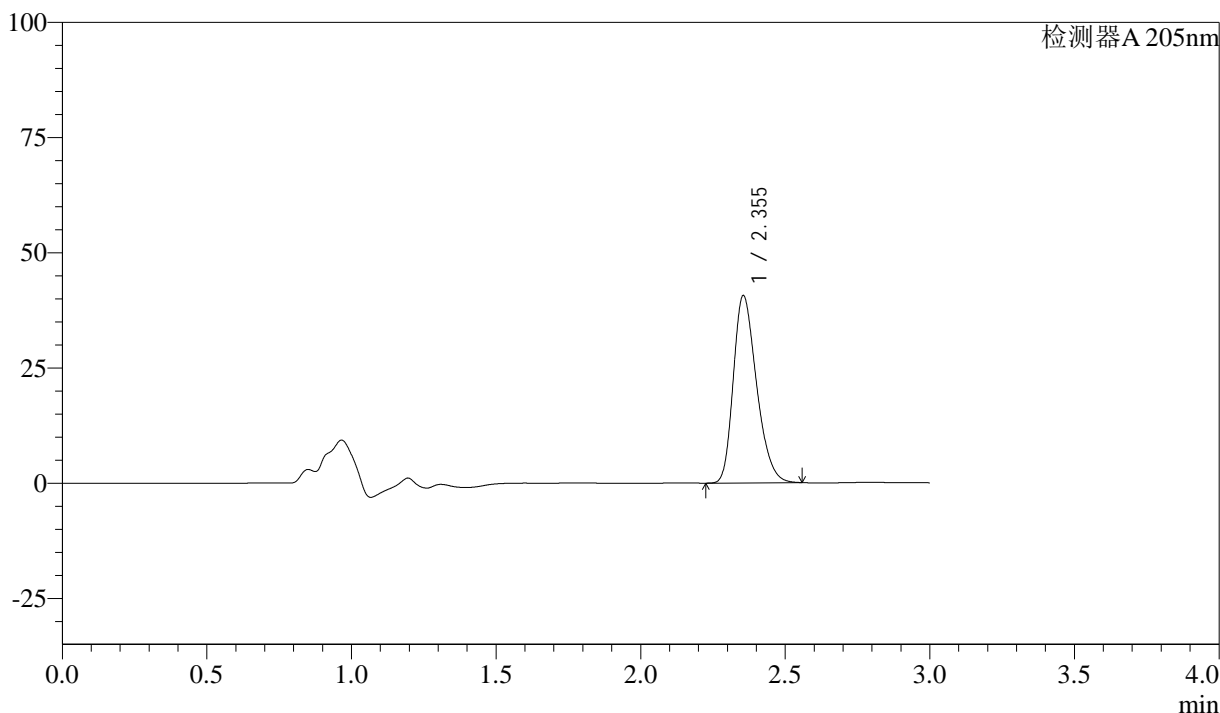
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-280-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:47:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	227602	100.000	40686	4109	1.285	--
总计		227602	100.000	40686			



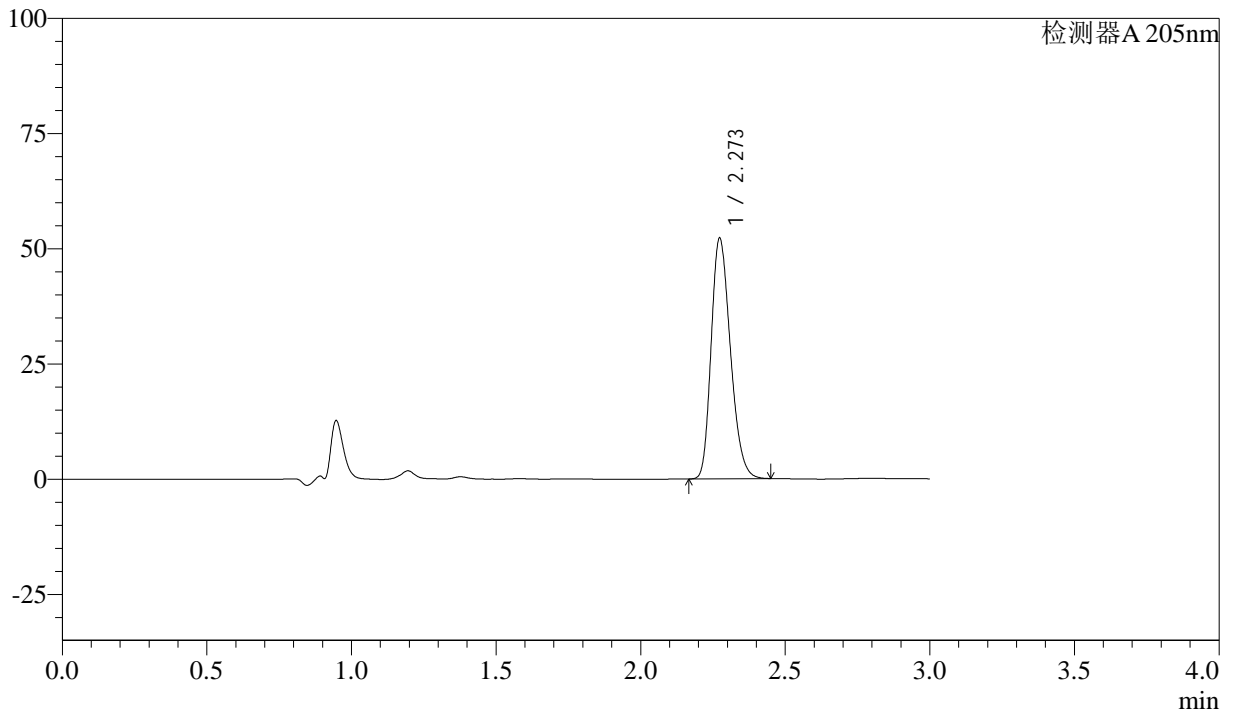
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-281-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:51:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	241246	100.000	52163	5596	1.248	--
总计		241246	100.000	52163			



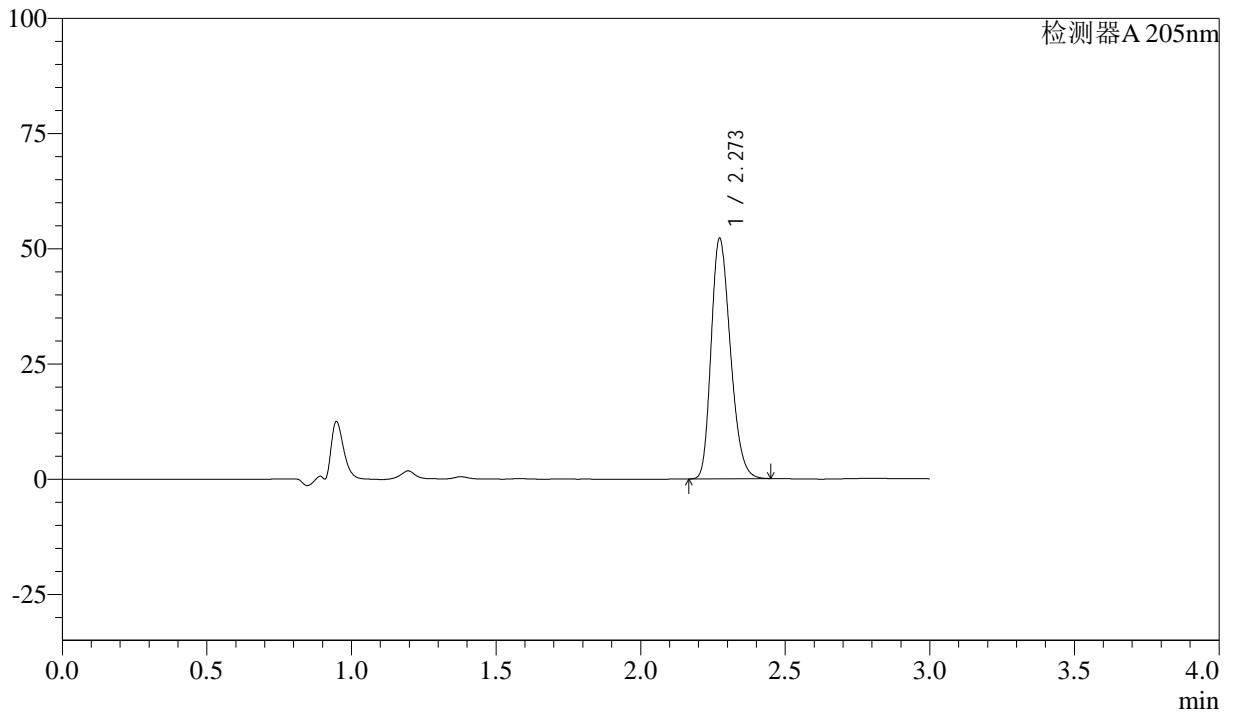
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-282-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:54:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	241370	100.000	52125	5582	1.248	--
总计		241370	100.000	52125			



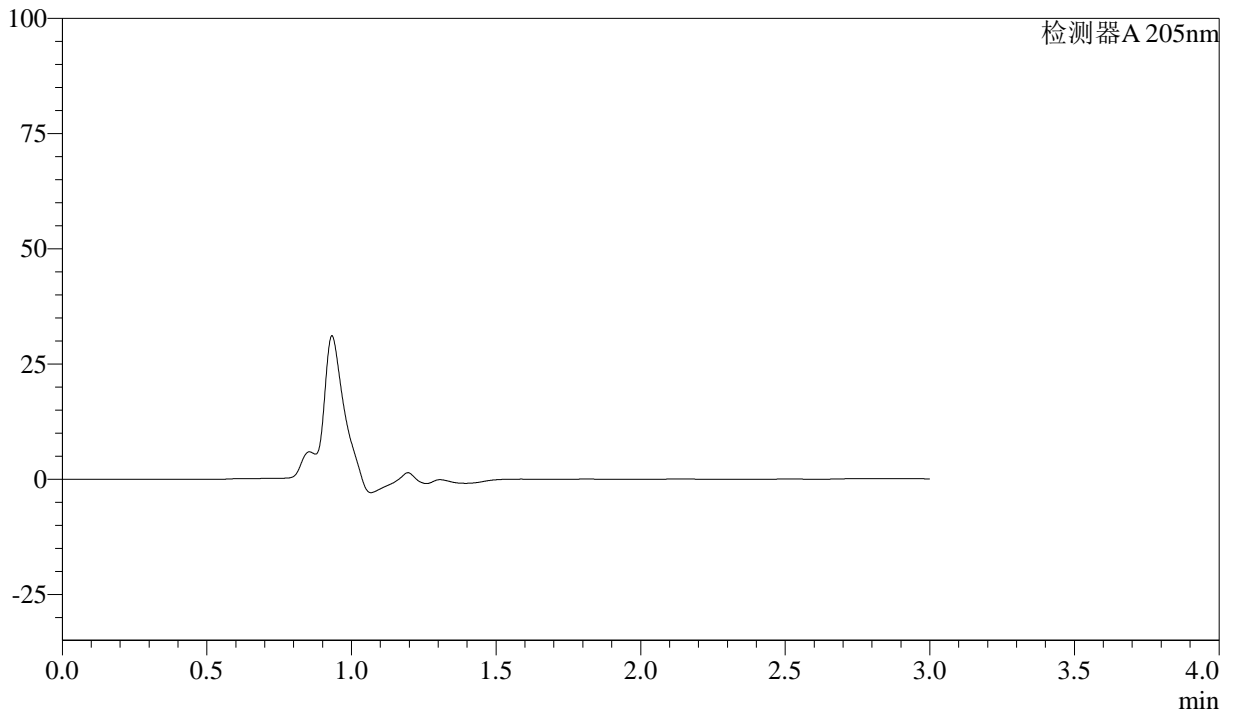
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-283-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 13:58:00      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



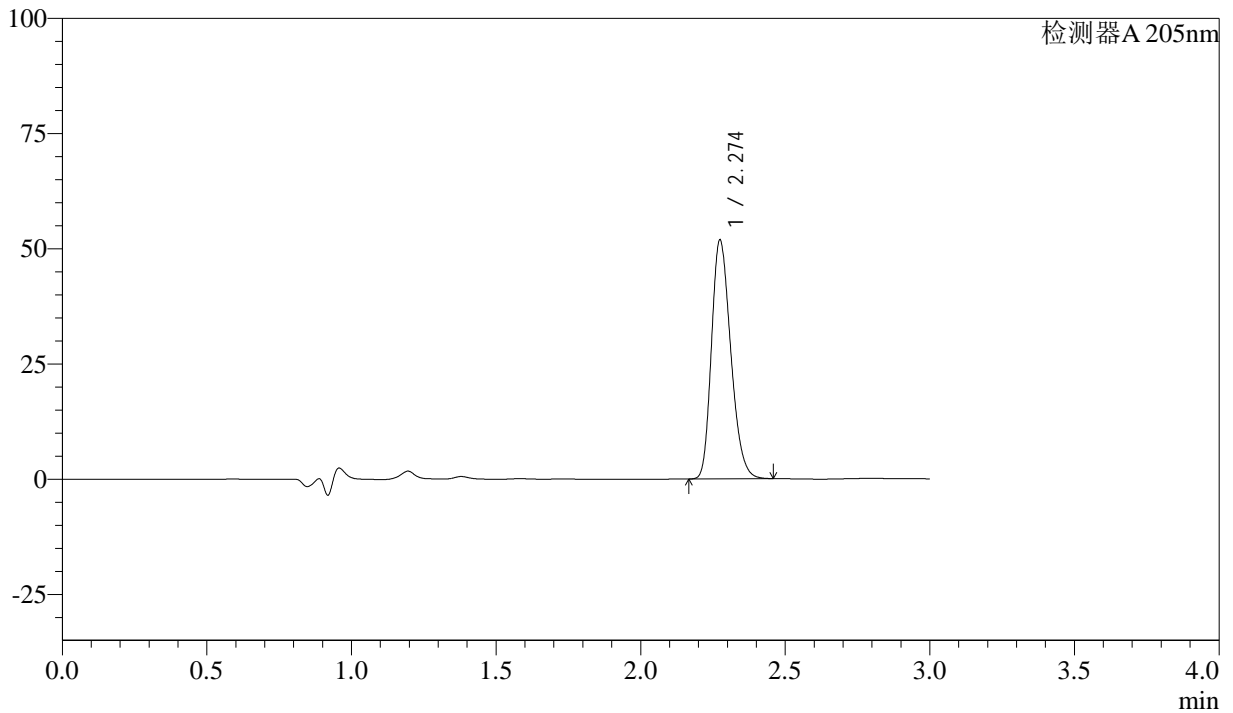
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-284-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:01:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	239963	100.000	51636	5581	1.248	--
总计		239963	100.000	51636			



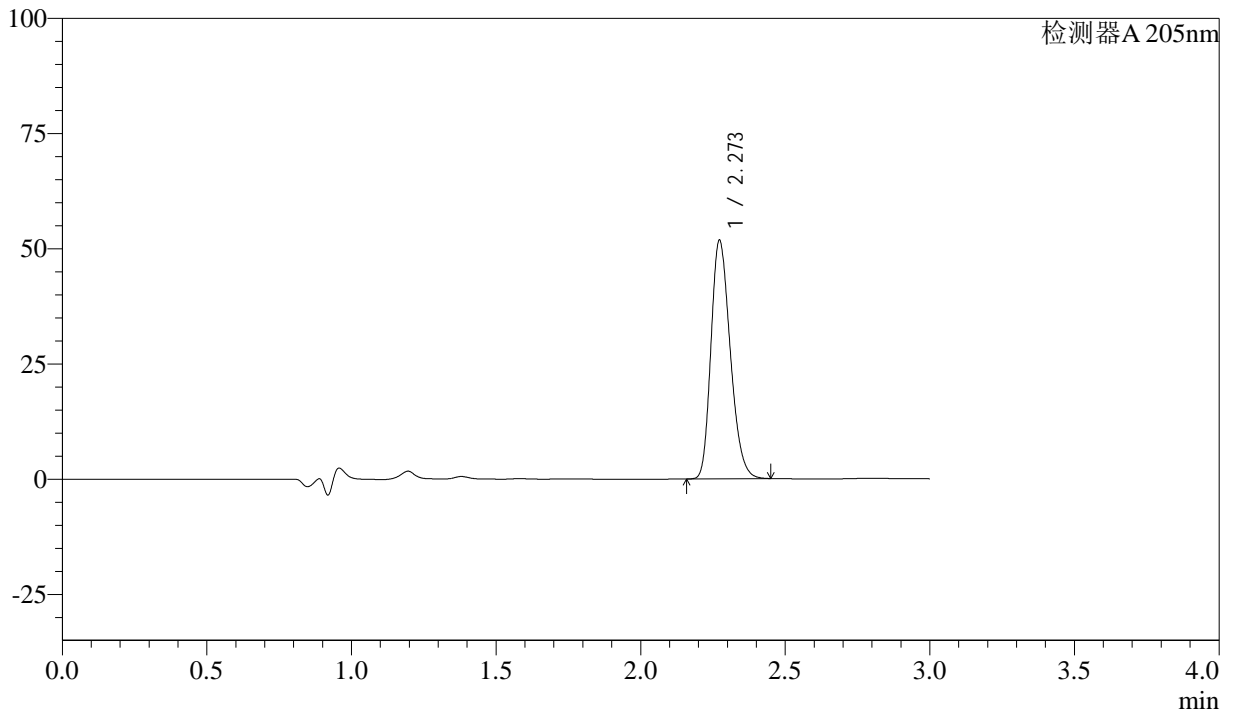
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-285-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:04:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	239876	100.000	51752	5552	1.245	--
总计		239876	100.000	51752			



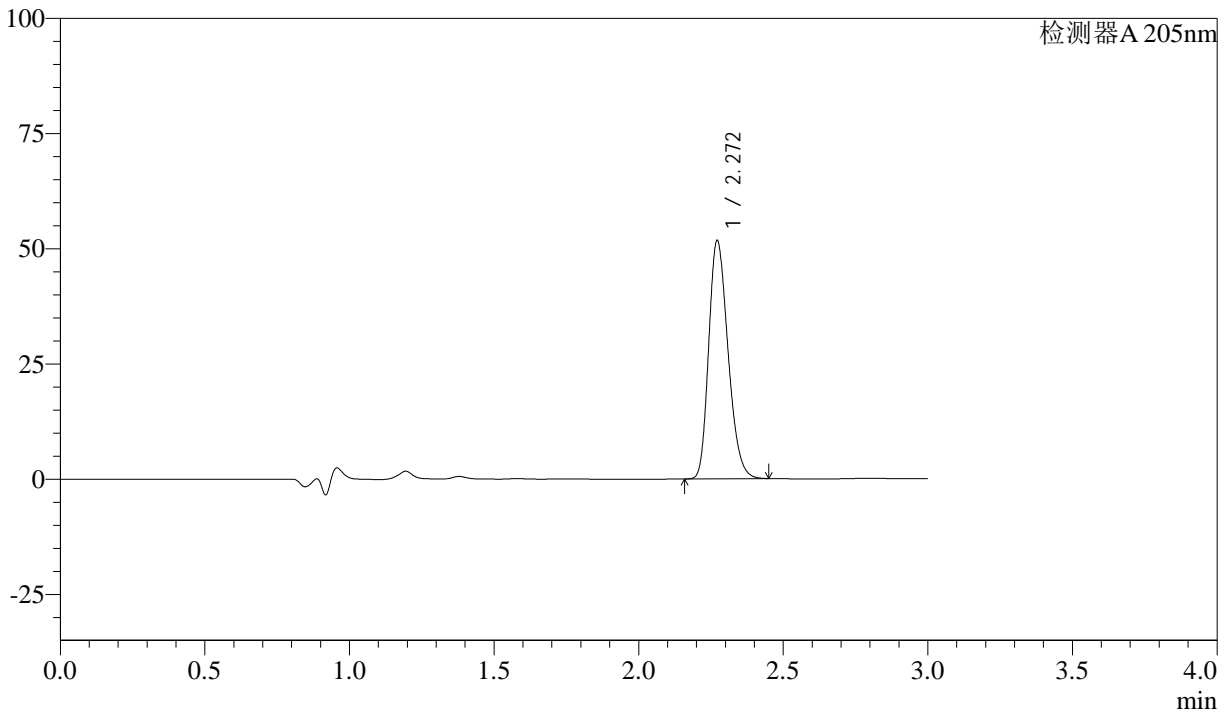
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-286-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:08:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	239913	100.000	51727	5534	1.245	--
总计		239913	100.000	51727			



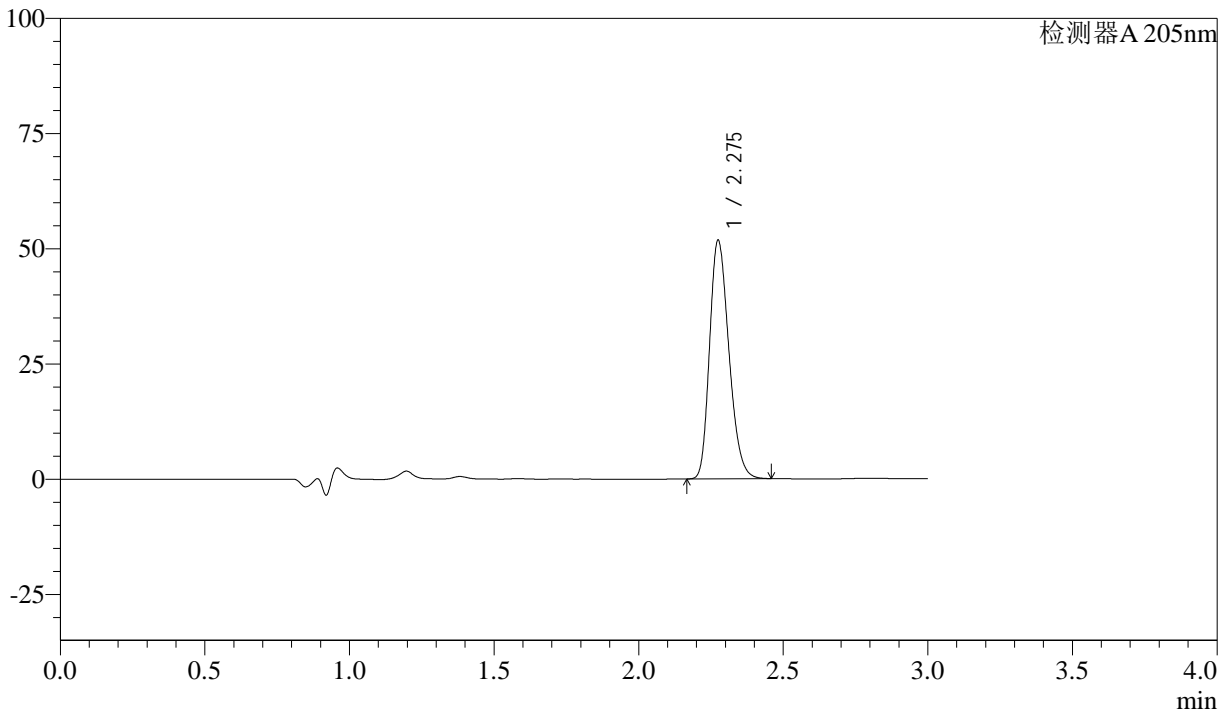
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-287-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	240314	100.000	51503	5554	1.247	--
总计		240314	100.000	51503			



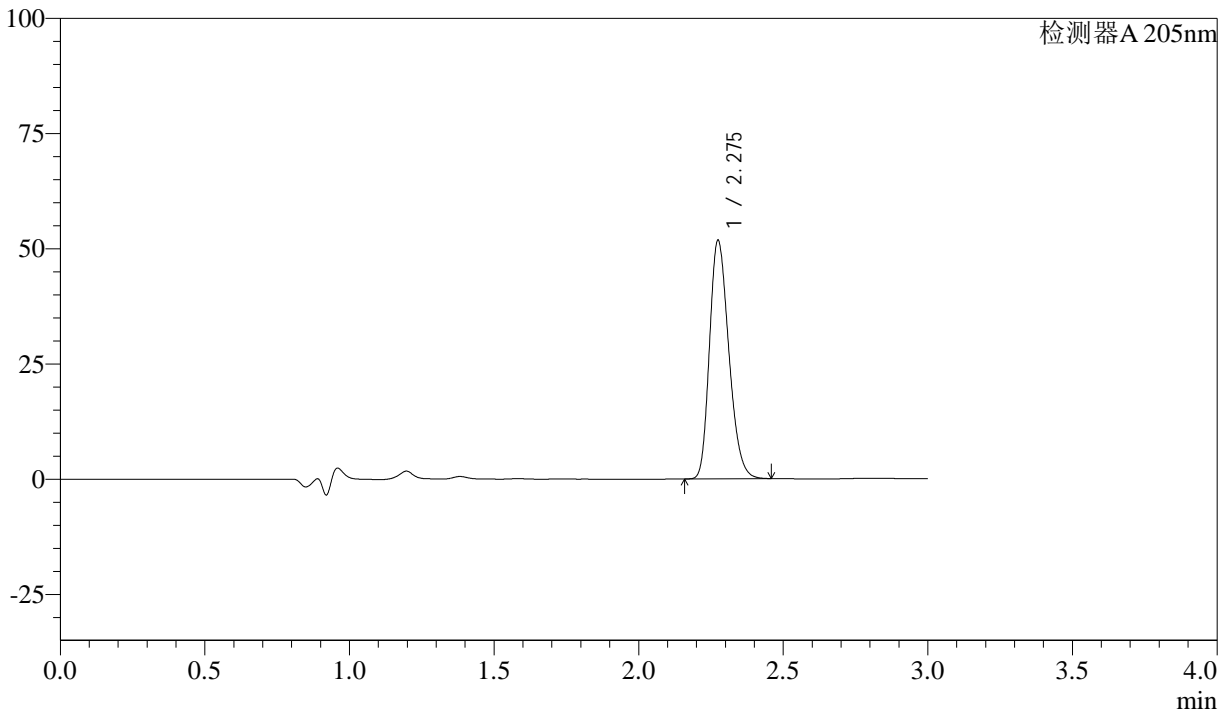
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-288-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	240208	100.000	51523	5551	1.247	--
总计		240208	100.000	51523			



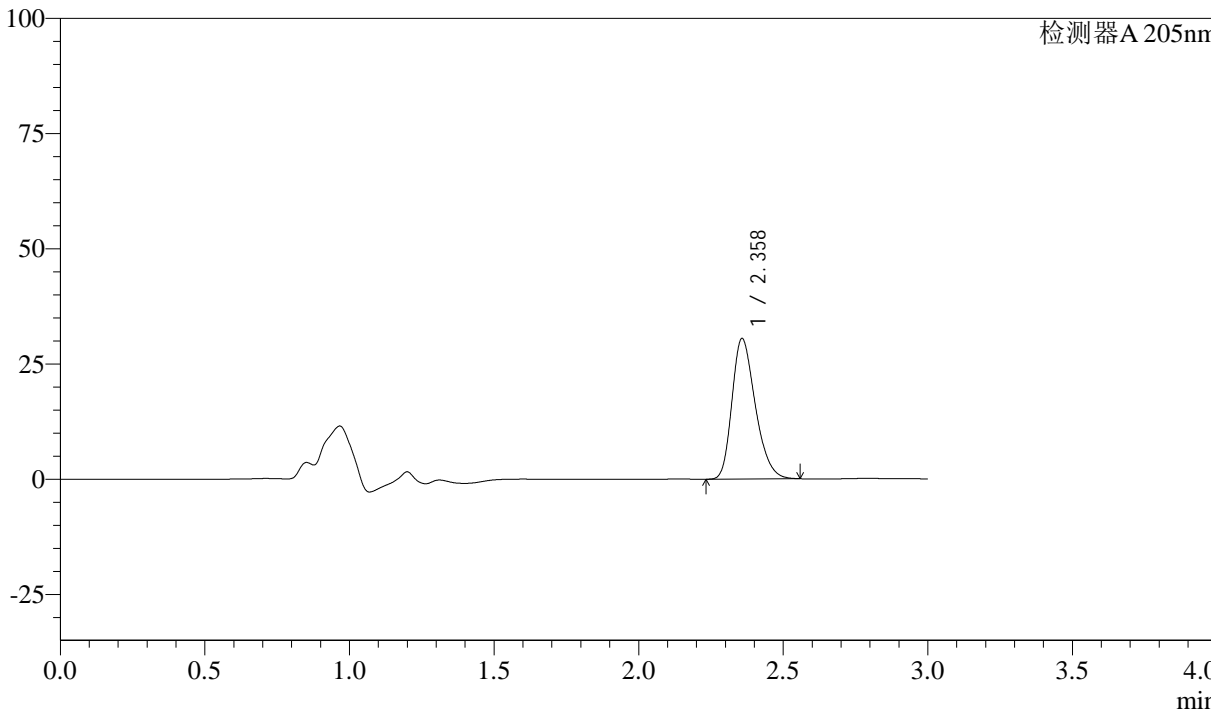
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-289-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:18:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	171491	100.000	30441	4087	1.284	--
总计		171491	100.000	30441			



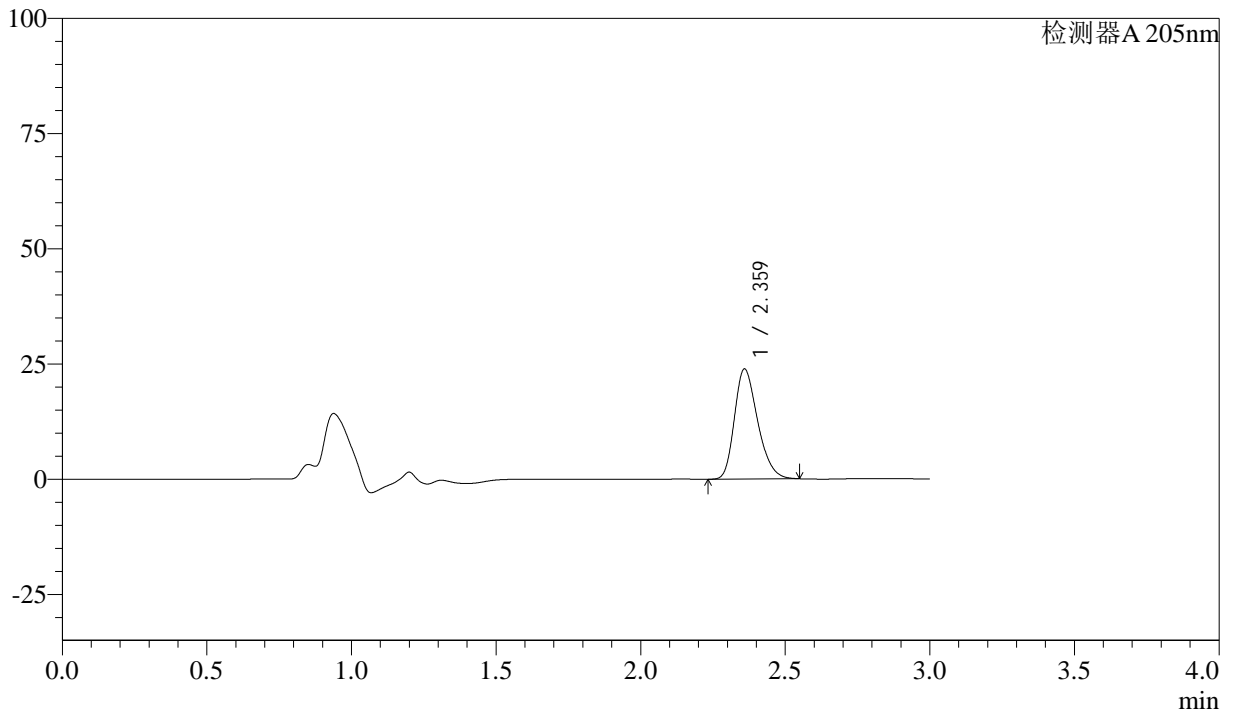
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-290-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	133779	100.000	23752	4122	1.278	--
总计		133779	100.000	23752			



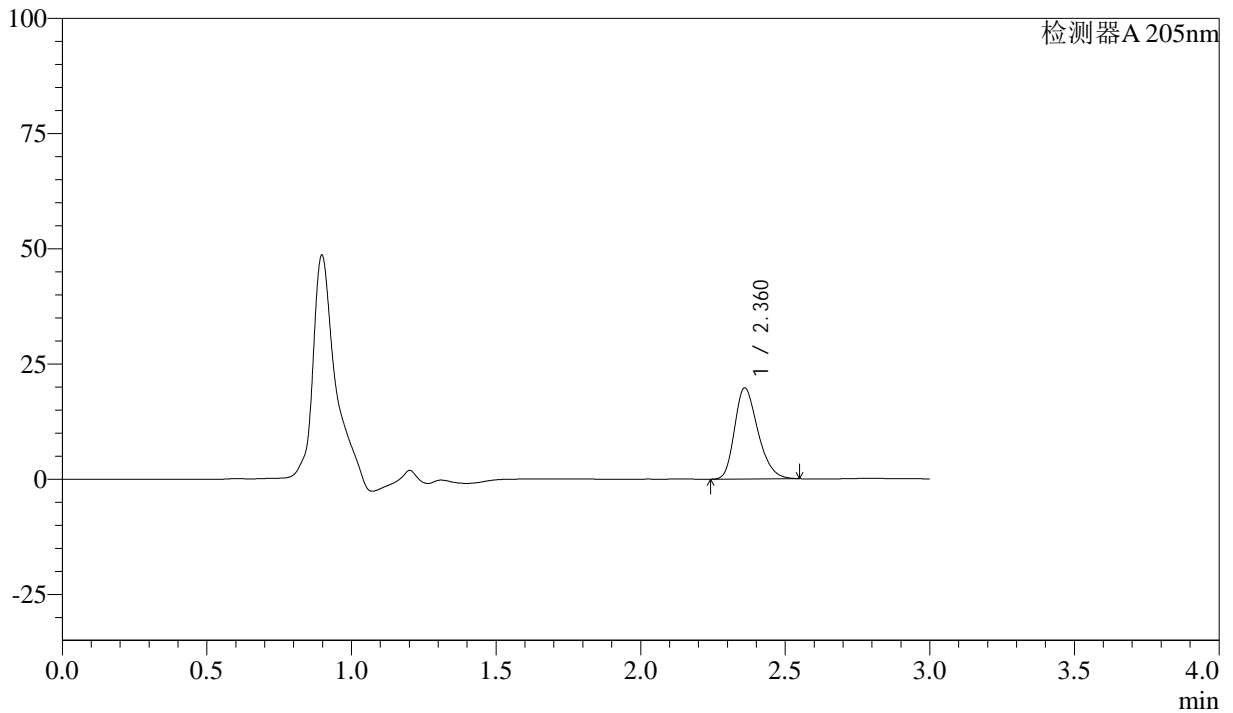
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-291-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	111126	100.000	19692	4106	1.277	--
总计		111126	100.000	19692			



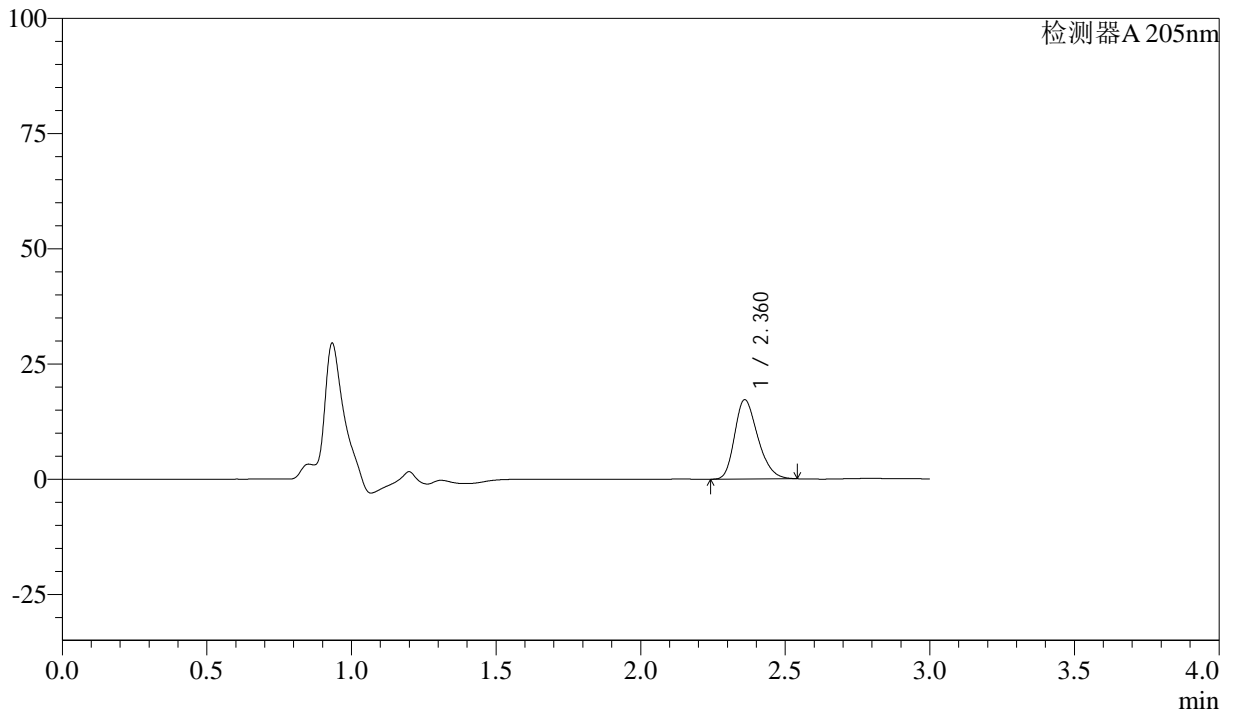
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-292-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:28:40      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	96162	100.000	17161	4144	1.268	--
总计		96162	100.000	17161			



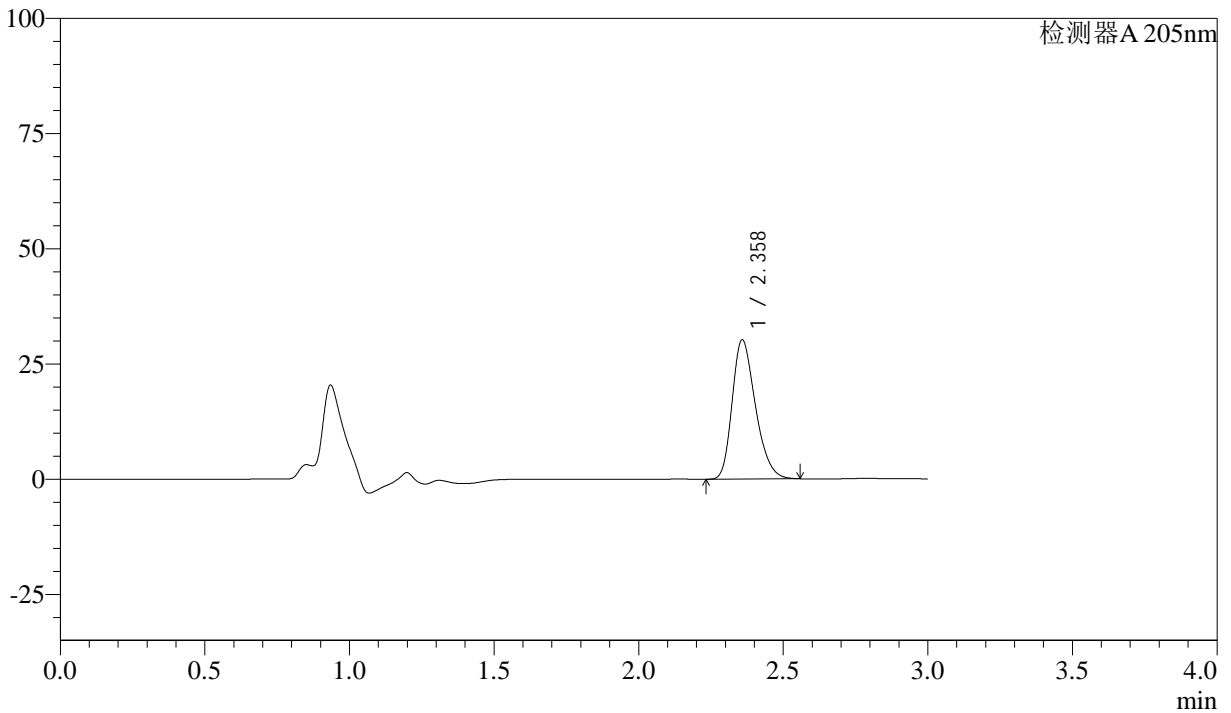
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-293-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	169528	100.000	30119	4113	1.282	--
总计		169528	100.000	30119			



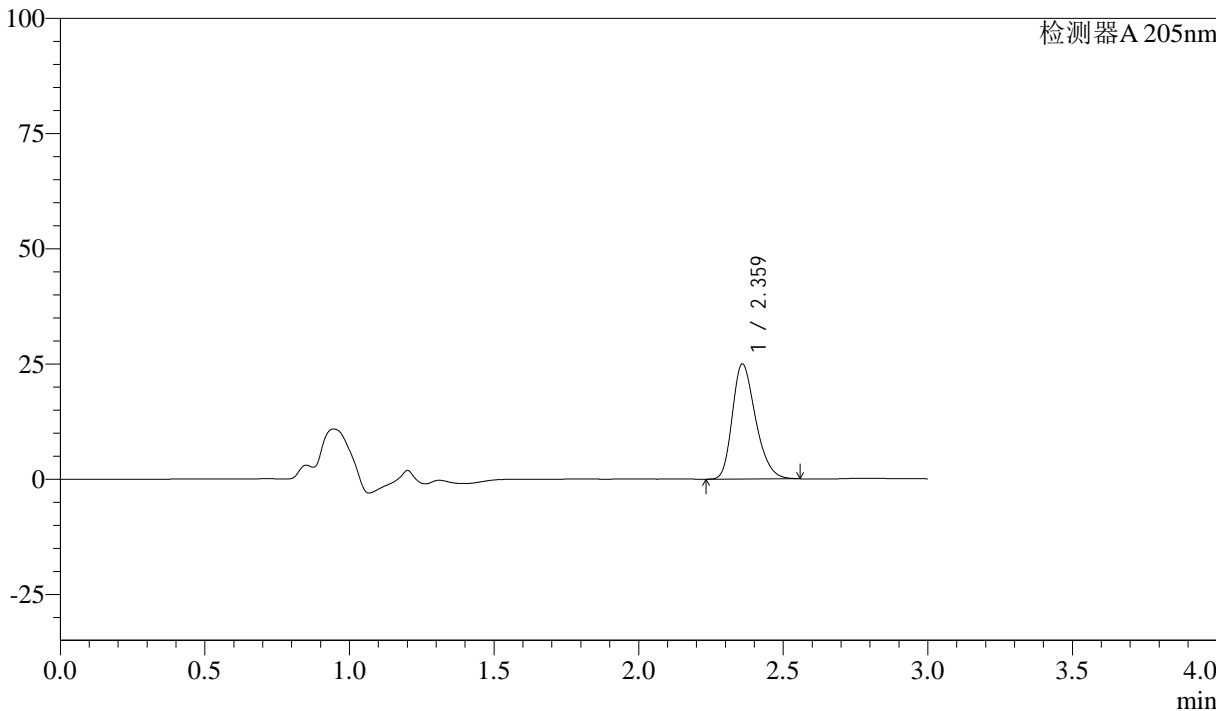
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-294-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:35:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	139920	100.000	24866	4135	1.281	--
总计		139920	100.000	24866			



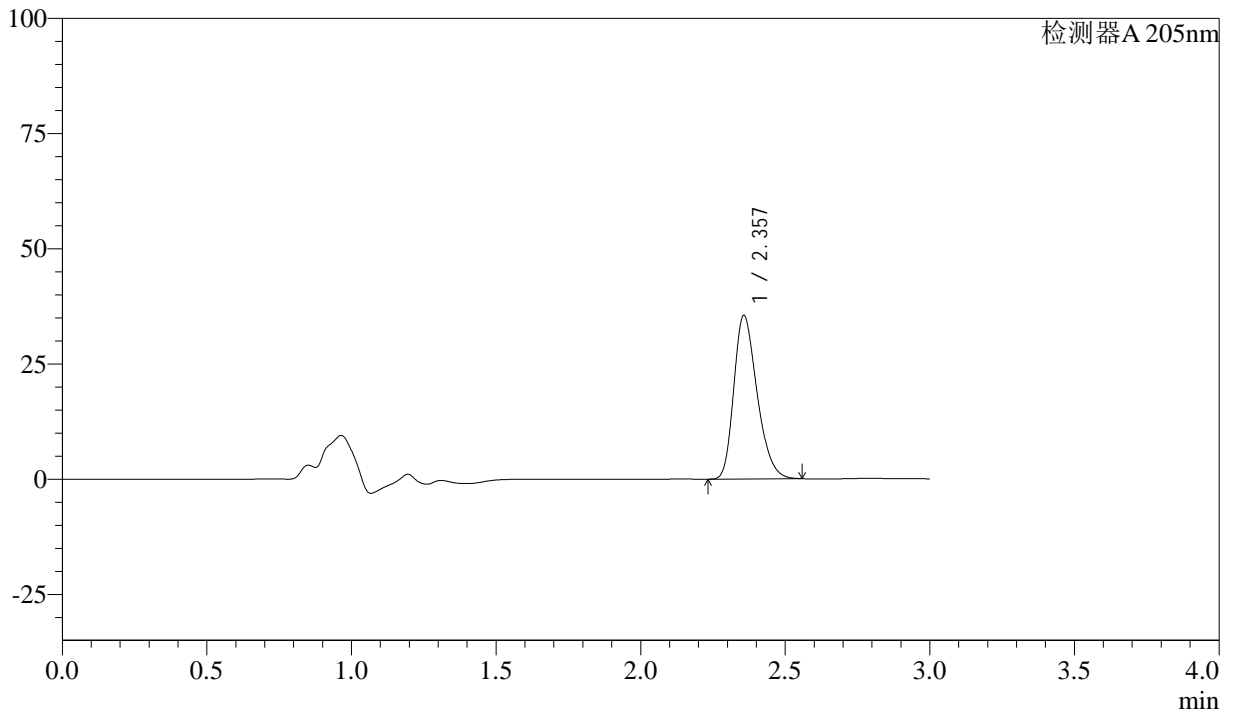
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-295-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:38:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199228	100.000	35470	4106	1.286	--
总计		199228	100.000	35470			



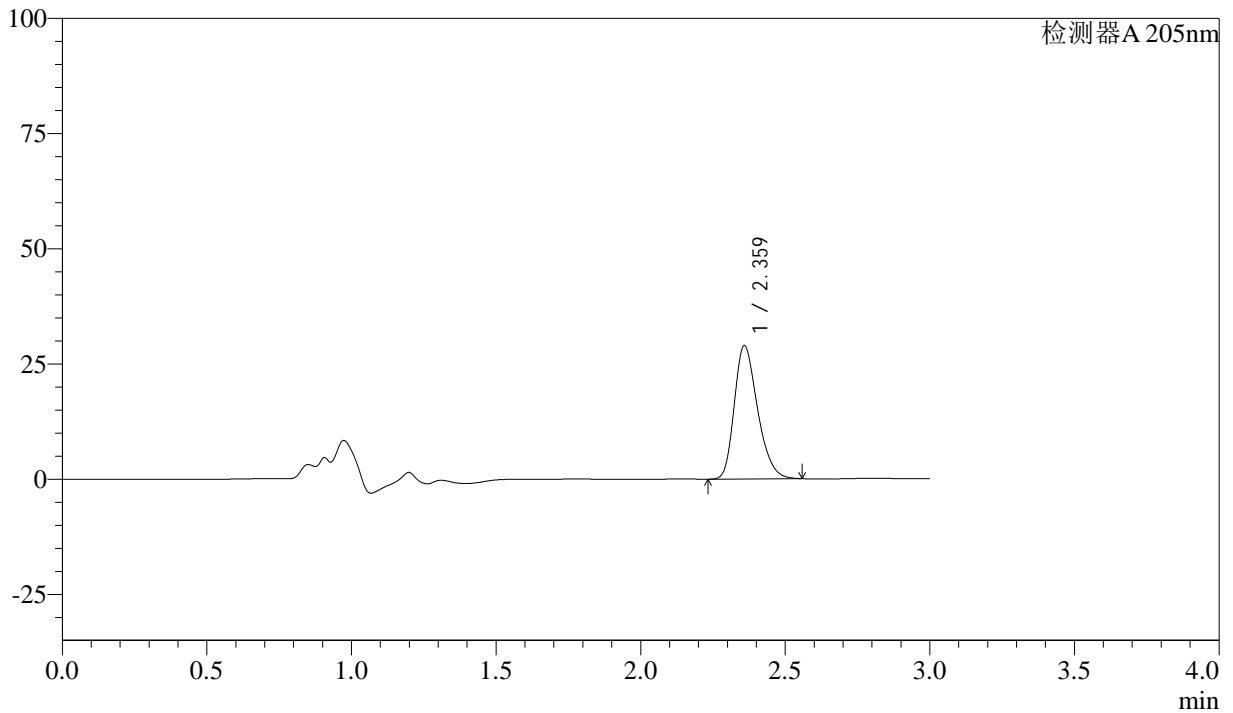
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-296-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	162480	100.000	28828	4118	1.283	--
总计		162480	100.000	28828			



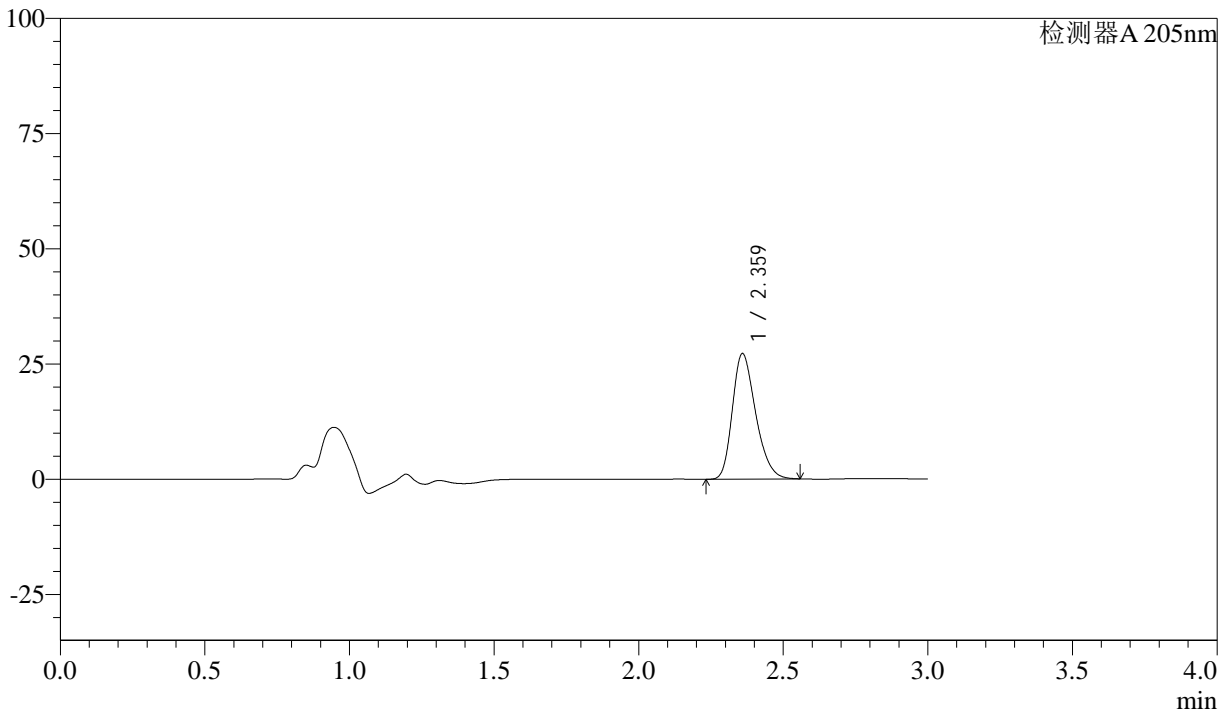
# QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-297-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:45:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	152874	100.000	27094	4105	1.278	--
总计		152874	100.000	27094			



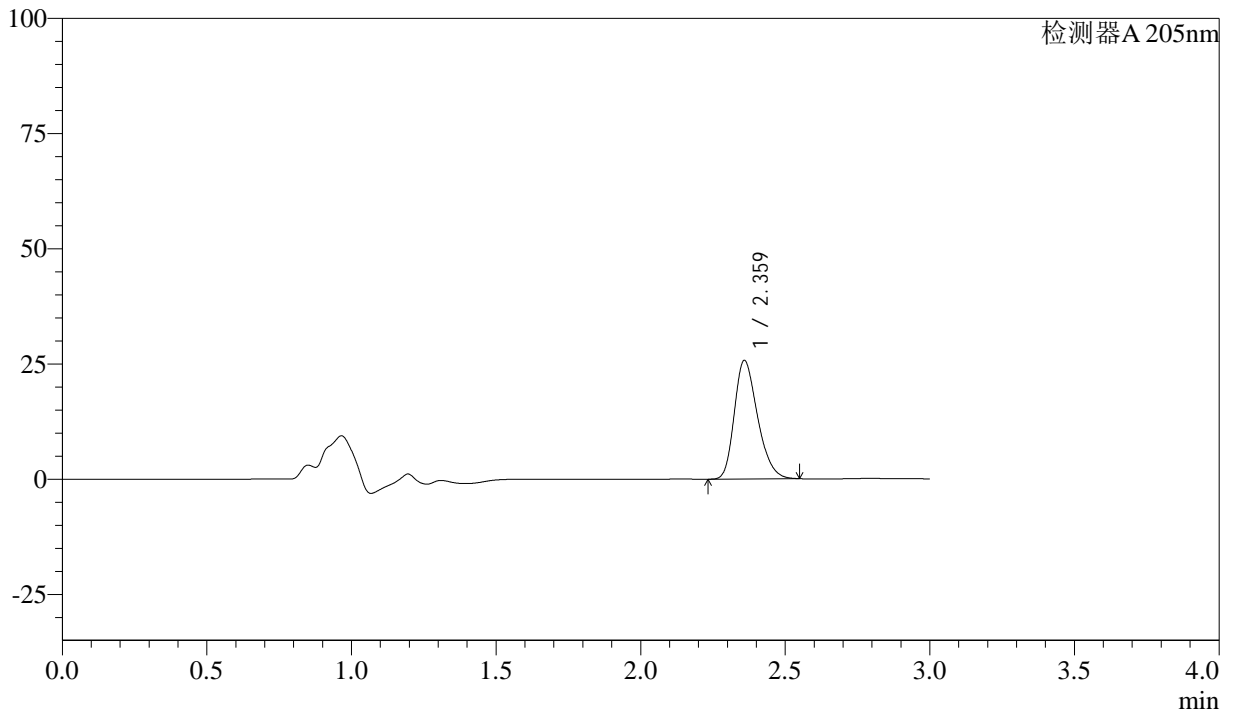
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-298-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:49:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	144159	100.000	25625	4117	1.276	--
总计		144159	100.000	25625			



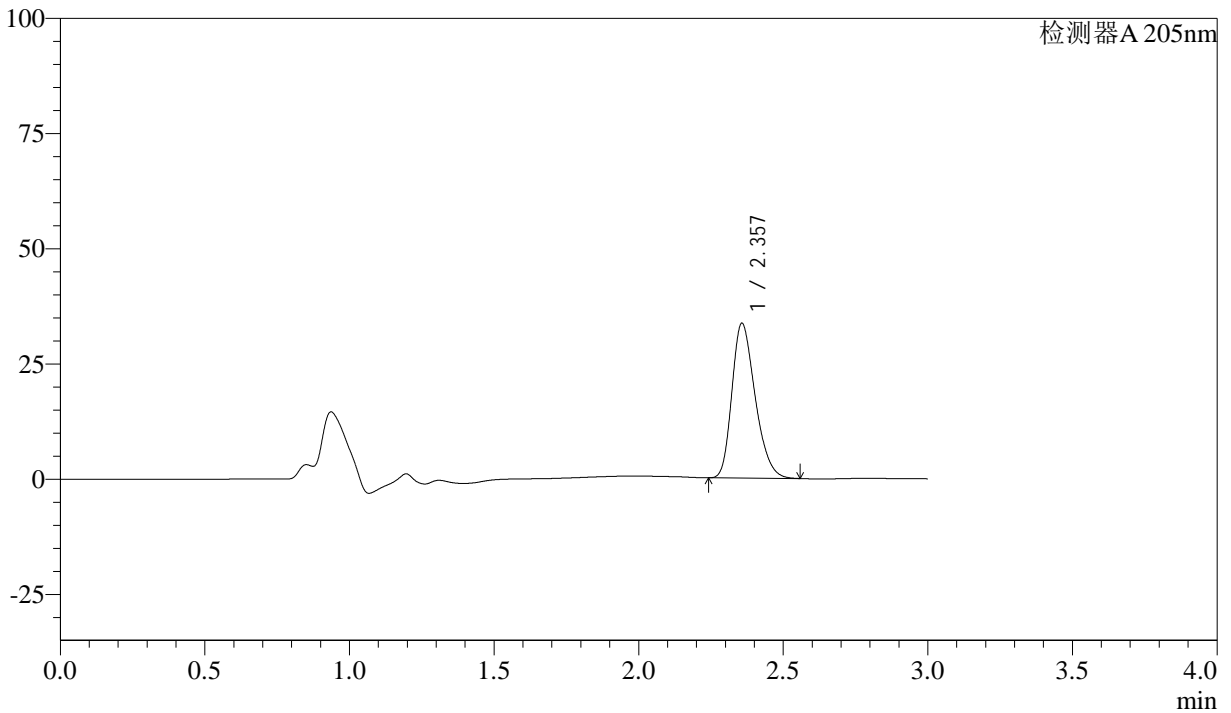
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-299-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:52:26      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188187	100.000	33561	4100	1.281	--
总计		188187	100.000	33561			



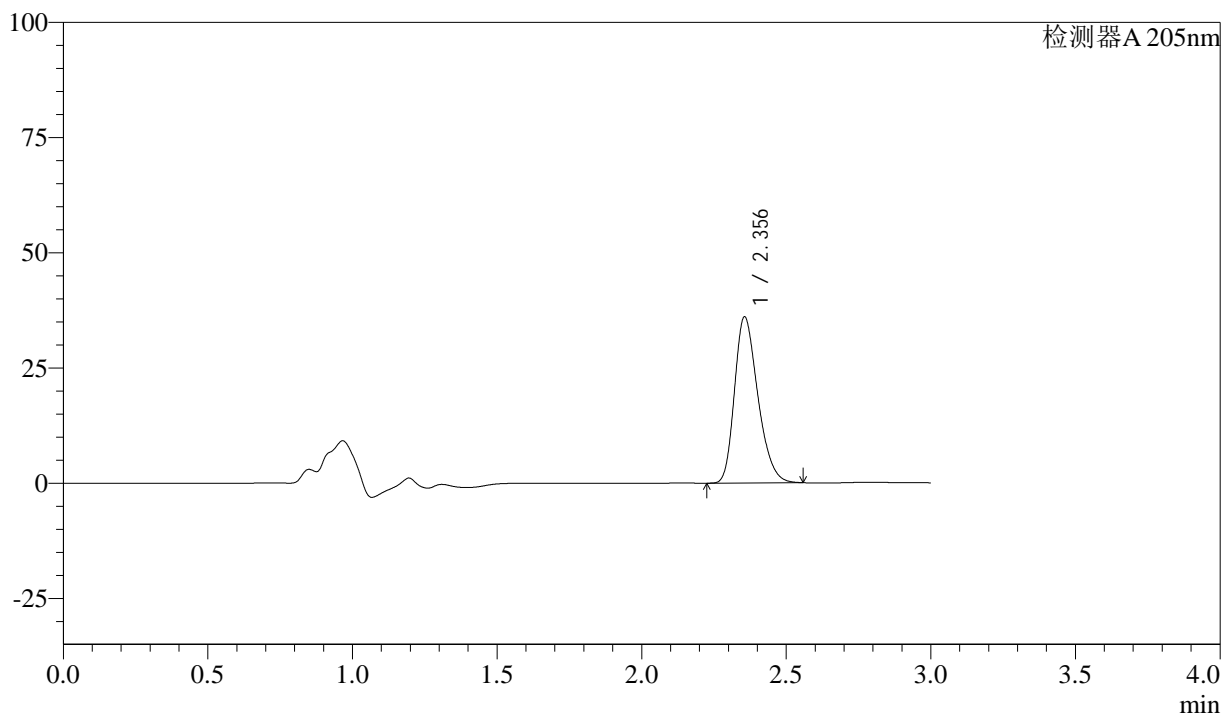
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-300-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	202713	100.000	36073	4082	1.282	--
总计		202713	100.000	36073			



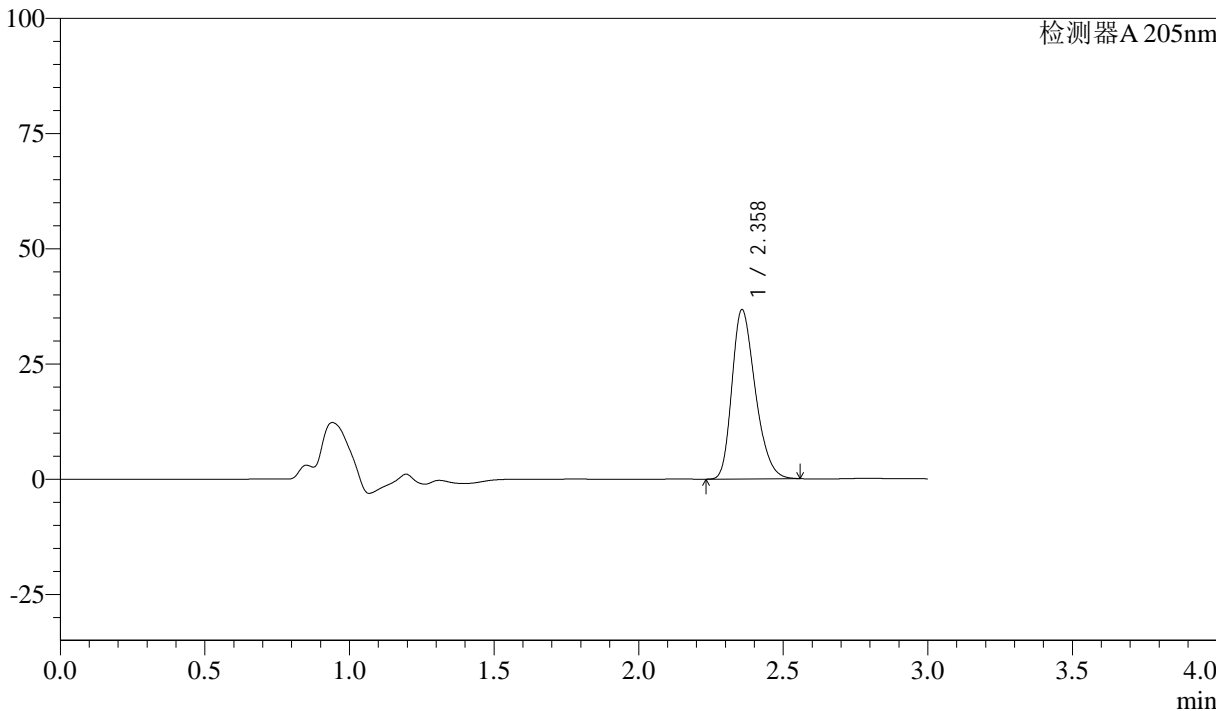
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-301-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 14:59:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	206636	100.000	36699	4086	1.286	--
总计		206636	100.000	36699			



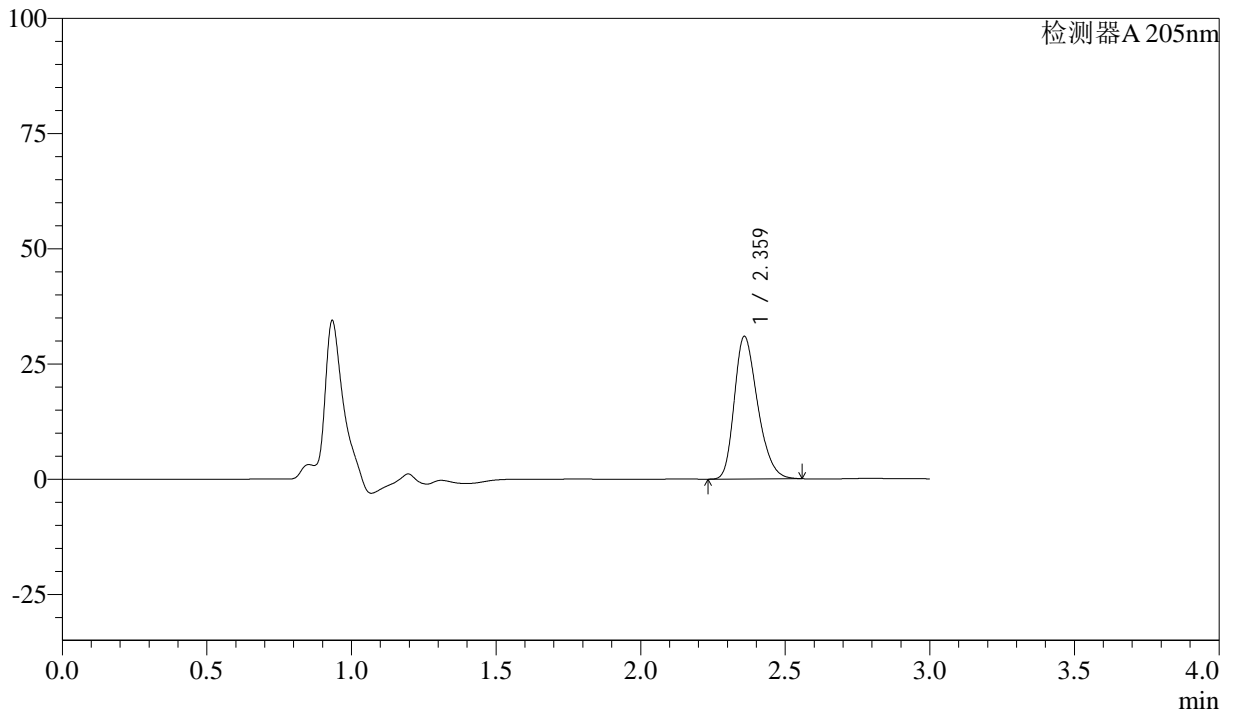
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-302-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:02:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	173823	100.000	30806	4103	1.286	--
总计		173823	100.000	30806			



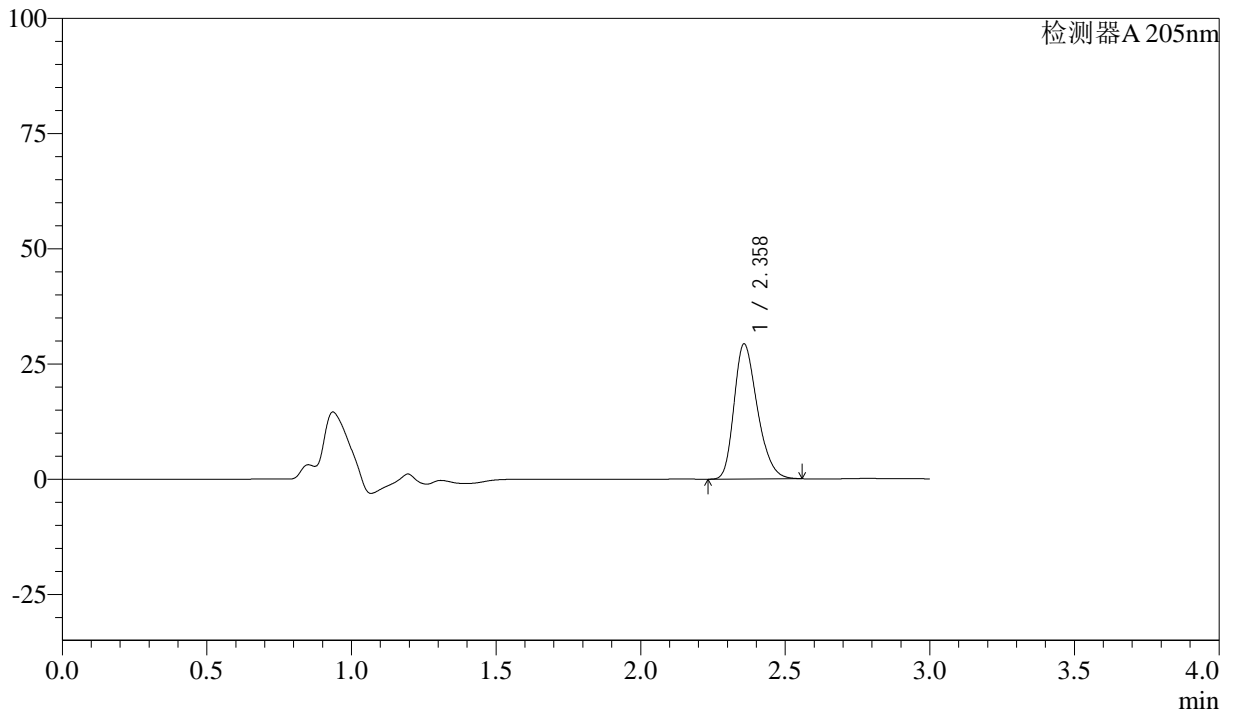
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-303-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:06:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	164449	100.000	29247	4109	1.284	--
总计		164449	100.000	29247			



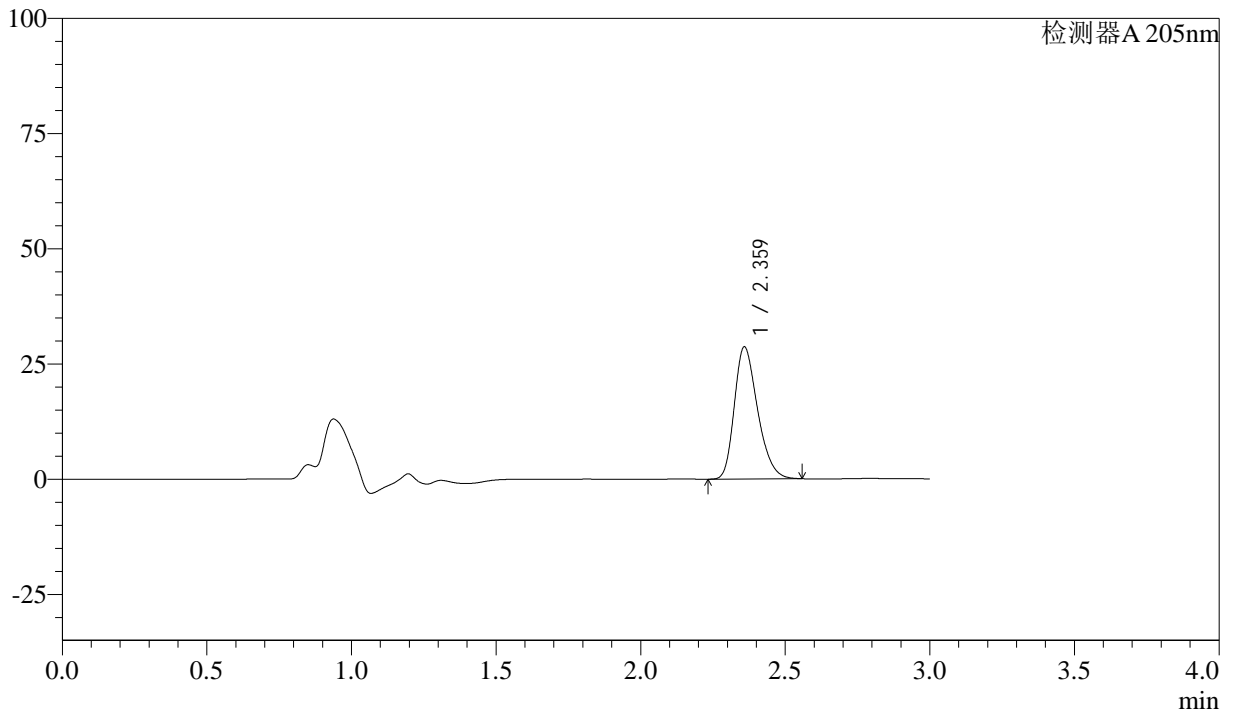
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-304-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:09:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	160817	100.000	28550	4121	1.286	--
总计		160817	100.000	28550			



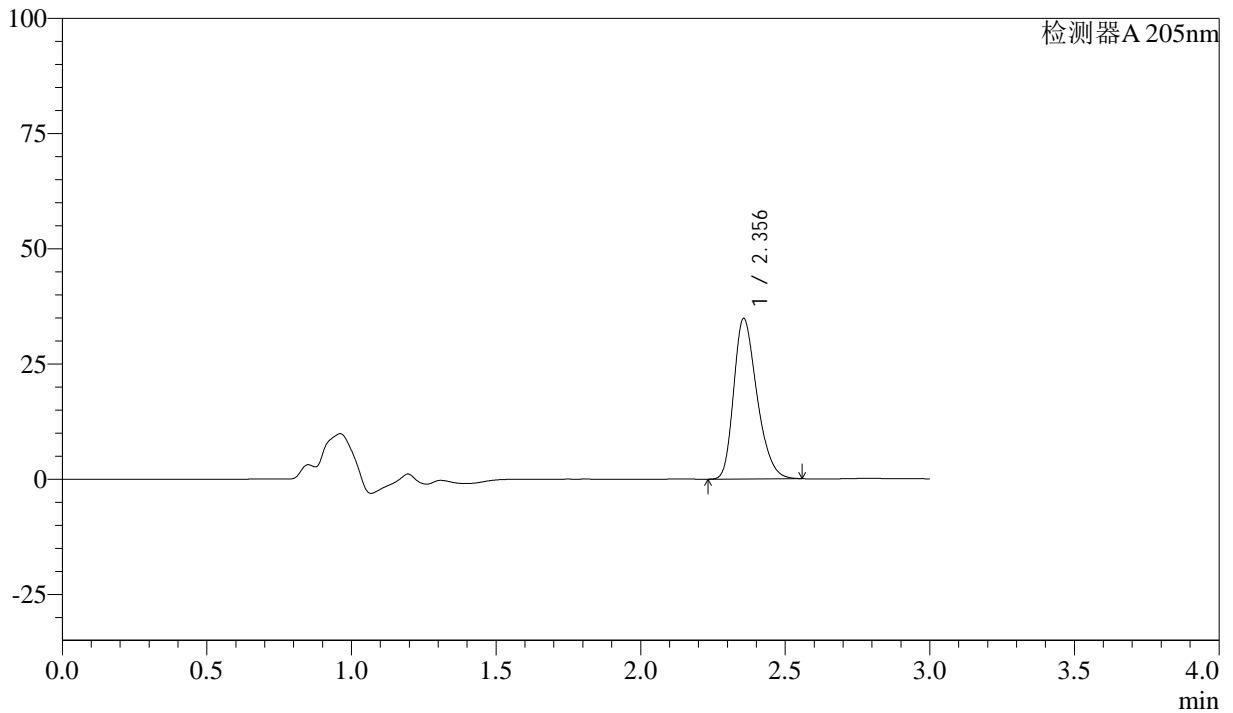
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-305-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:12:48      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	195049	100.000	34831	4124	1.292	--
总计		195049	100.000	34831			



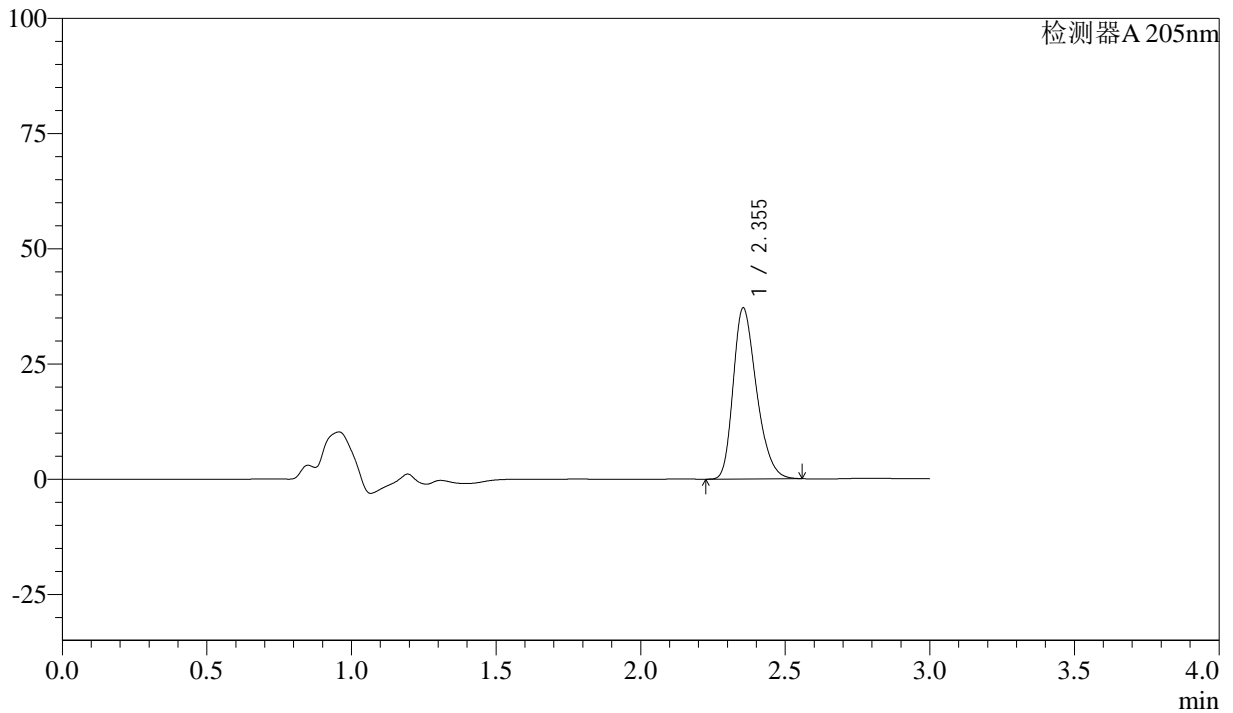
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-306-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	208376	100.000	37144	4101	1.292	--
总计		208376	100.000	37144			



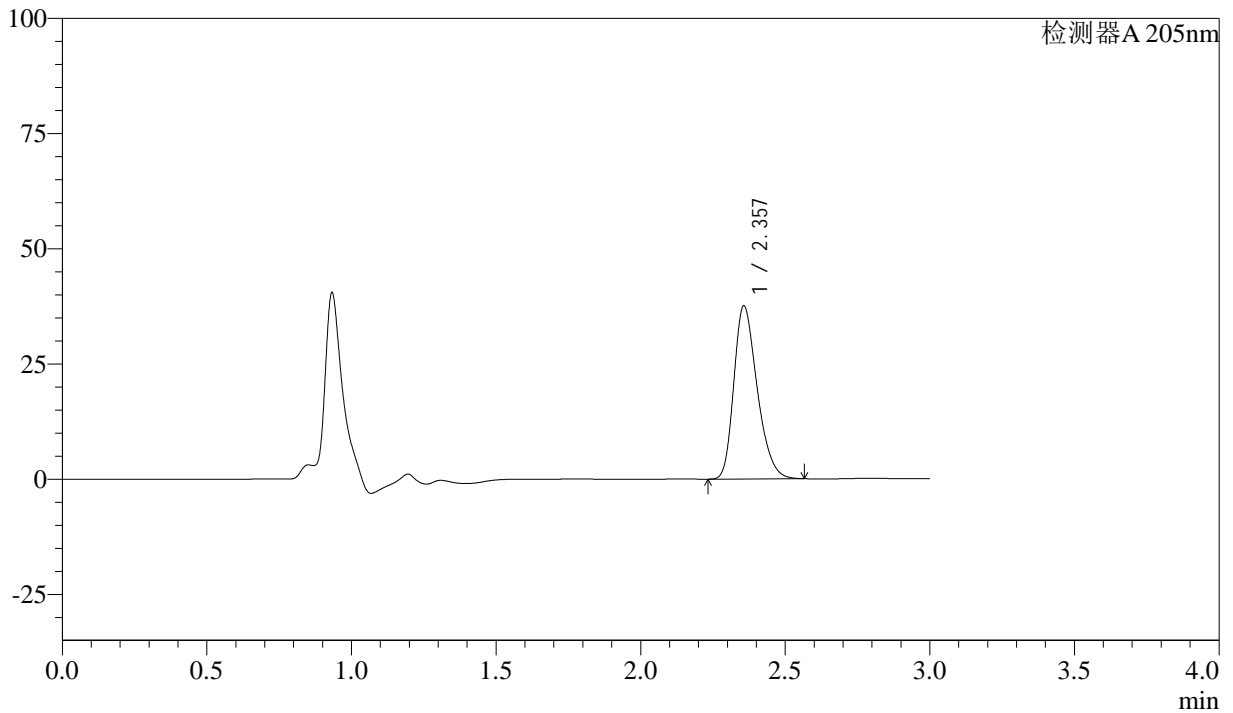
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-307-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:19:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	211380	100.000	37562	4093	1.293	--
总计		211380	100.000	37562			



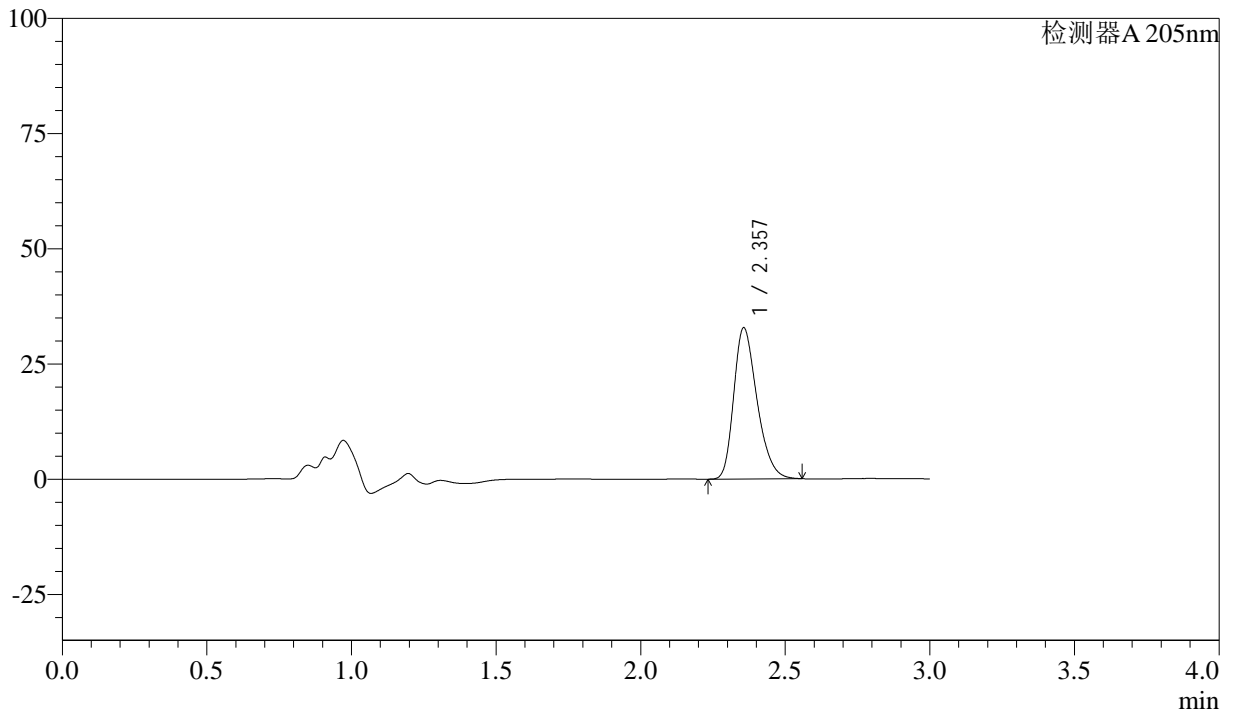
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-308-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	183905	100.000	32812	4128	1.295	--
总计		183905	100.000	32812			



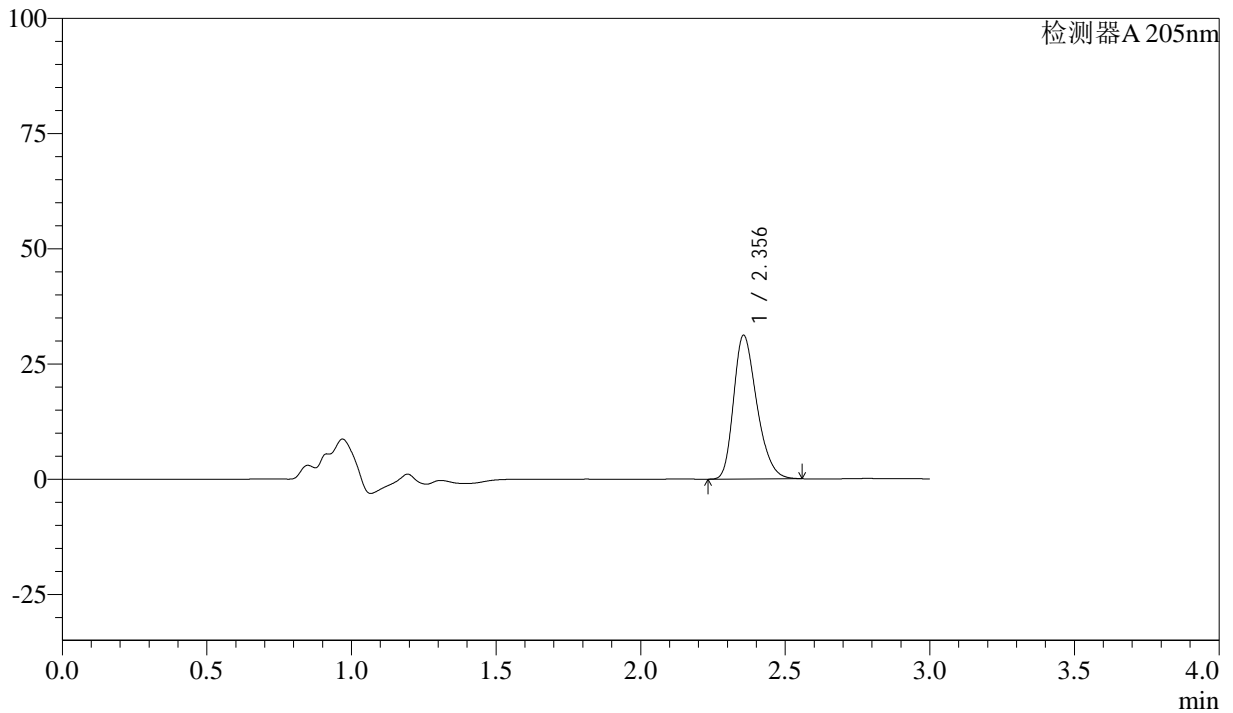
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-309-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:26:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	174630	100.000	31218	4130	1.290	--
总计		174630	100.000	31218			



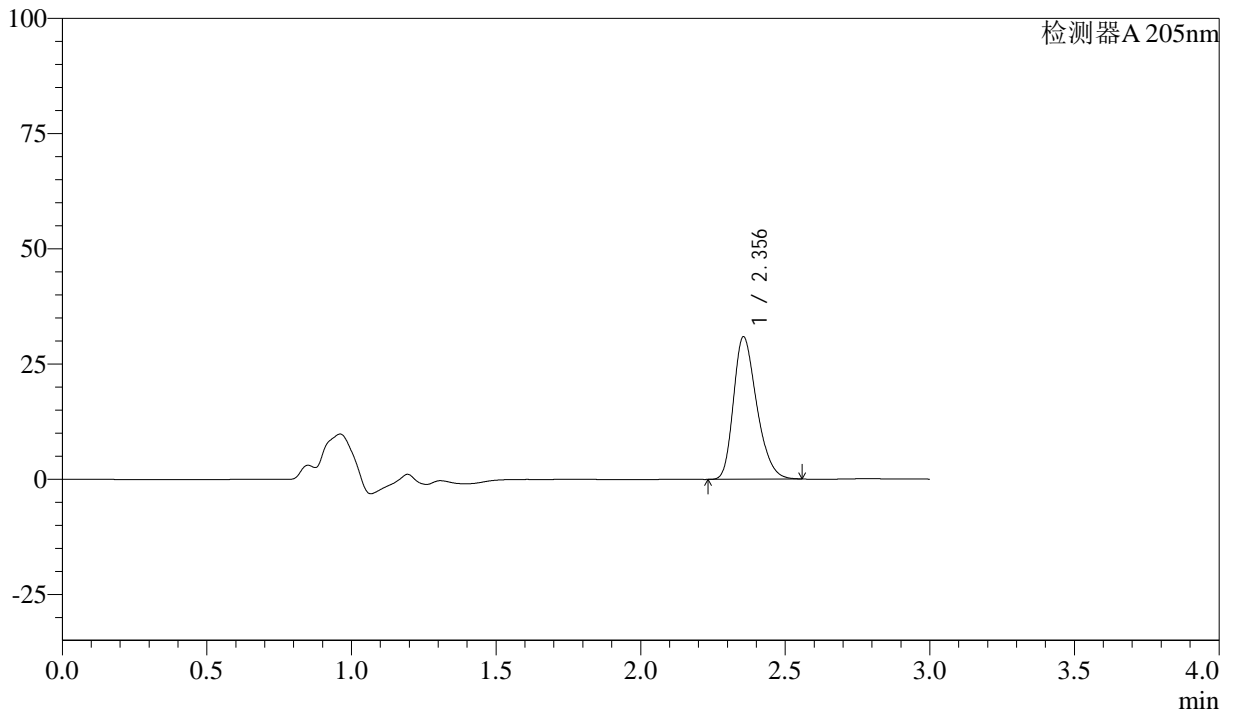
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-310-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:29:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	173088	100.000	30940	4125	1.288	--
总计		173088	100.000	30940			



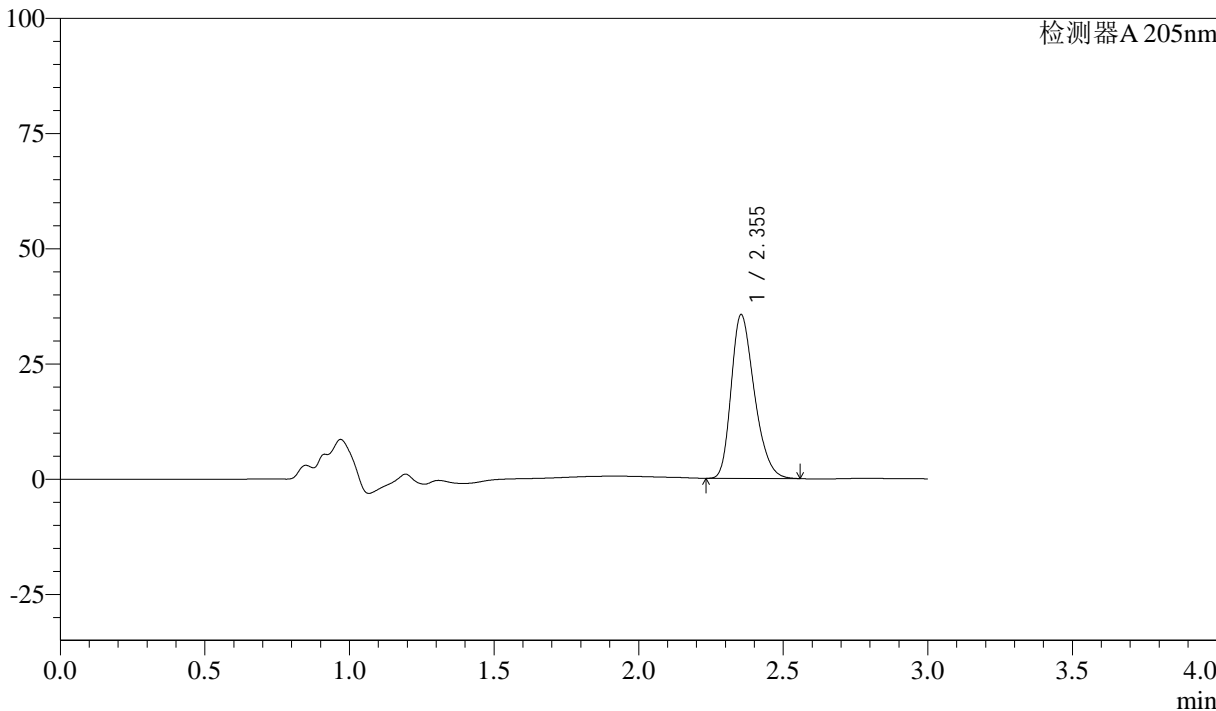
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-311-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:33:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	198728	100.000	35556	4124	1.292	--
总计		198728	100.000	35556			



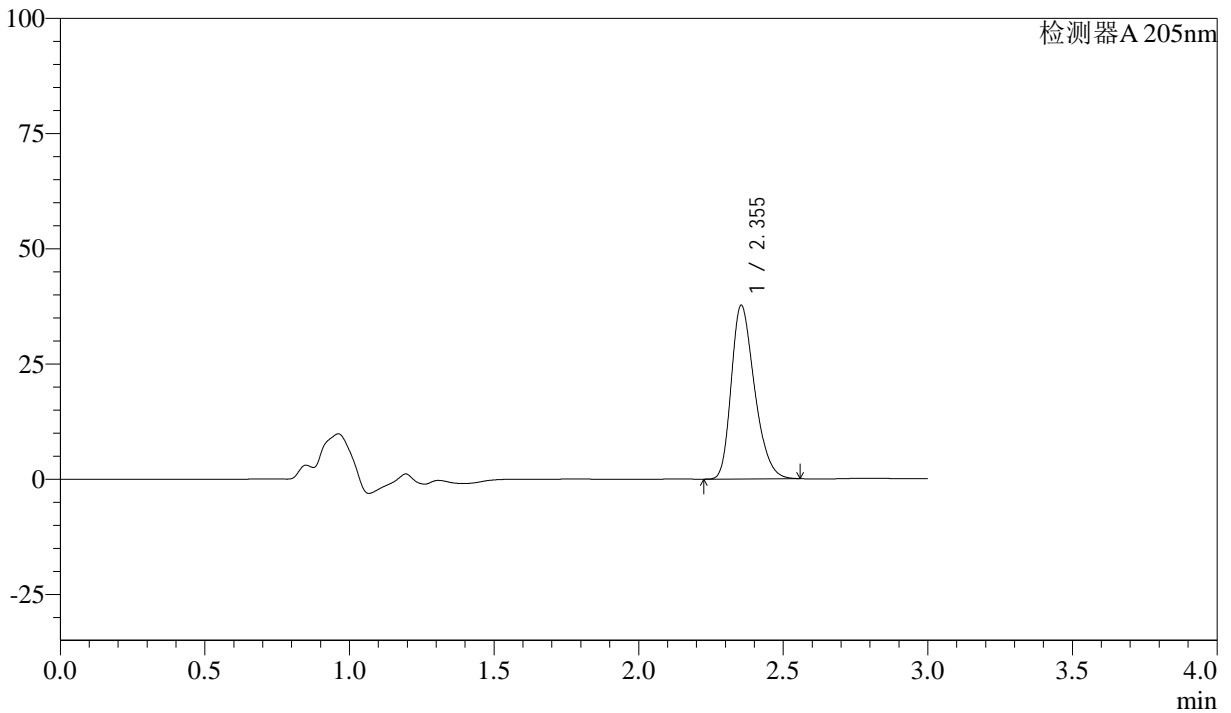
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-312-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	211410	100.000	37720	4109	1.296	--
总计		211410	100.000	37720			



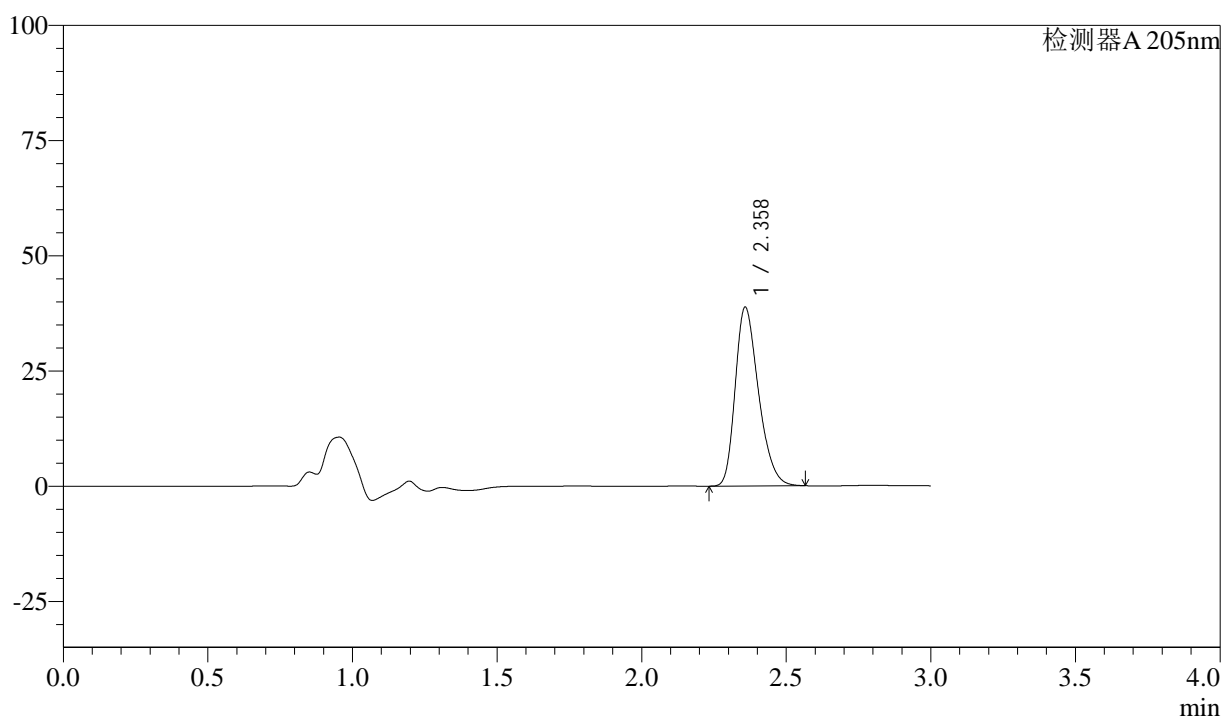
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-313-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	217959	100.000	38690	4110	1.300	--
总计		217959	100.000	38690			



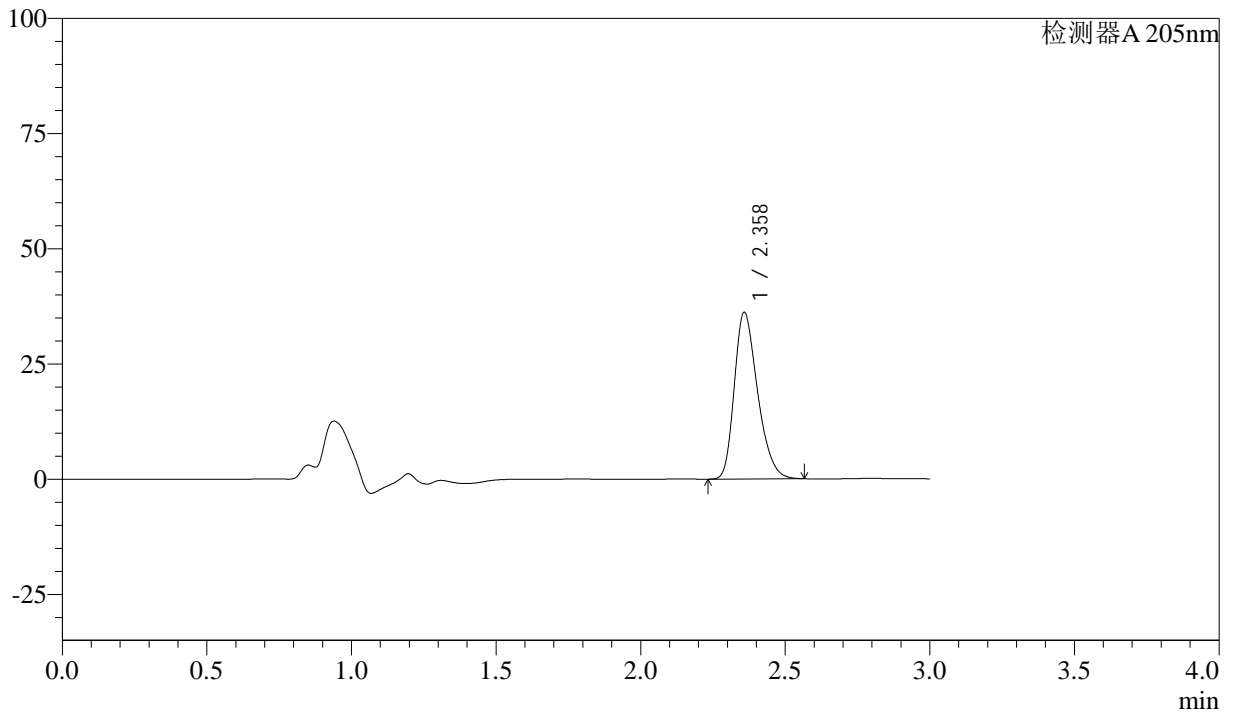
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-314-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:43:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	202947	100.000	36033	4118	1.299	--
总计		202947	100.000	36033			



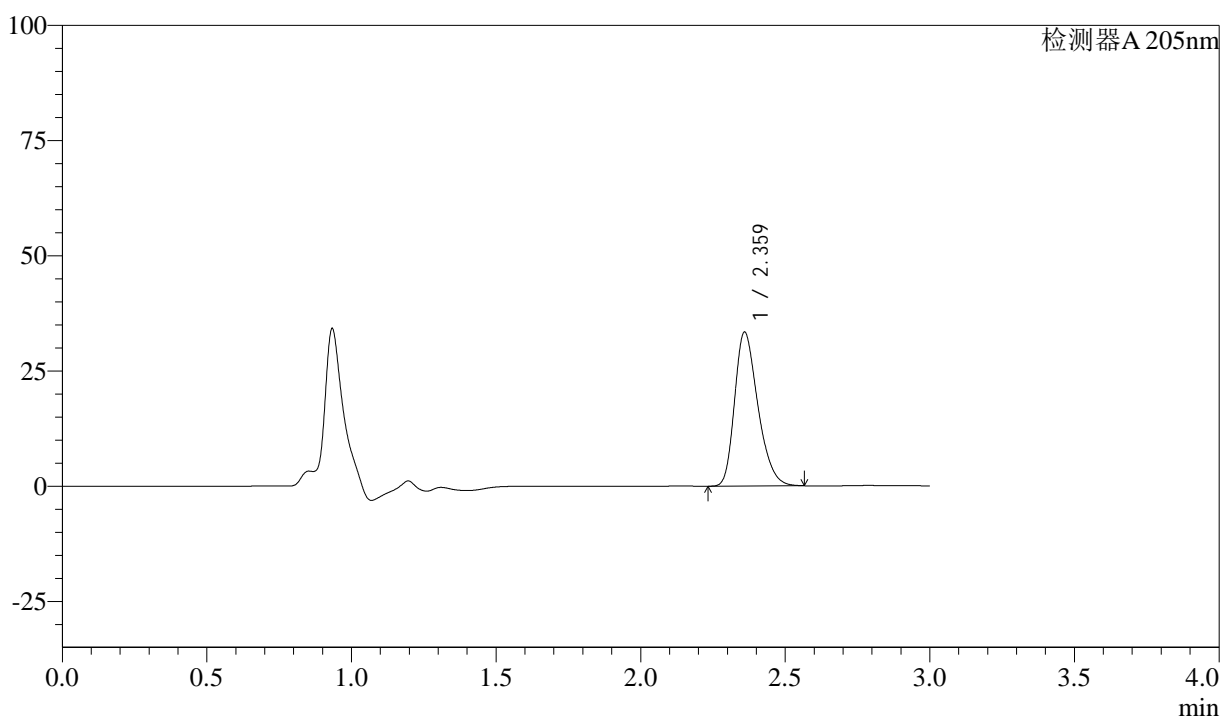
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-315-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	187410	100.000	33200	4120	1.299	--
总计		187410	100.000	33200			



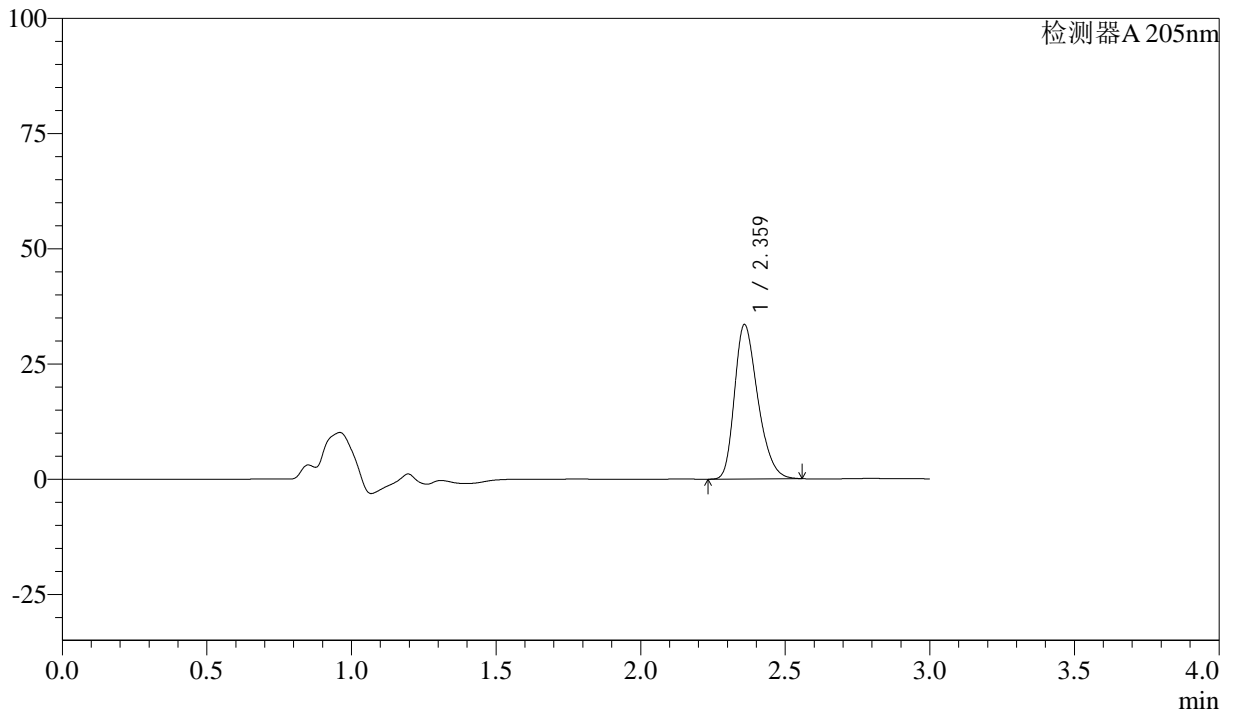
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-316-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	188016	100.000	33309	4116	1.300	--
总计		188016	100.000	33309			



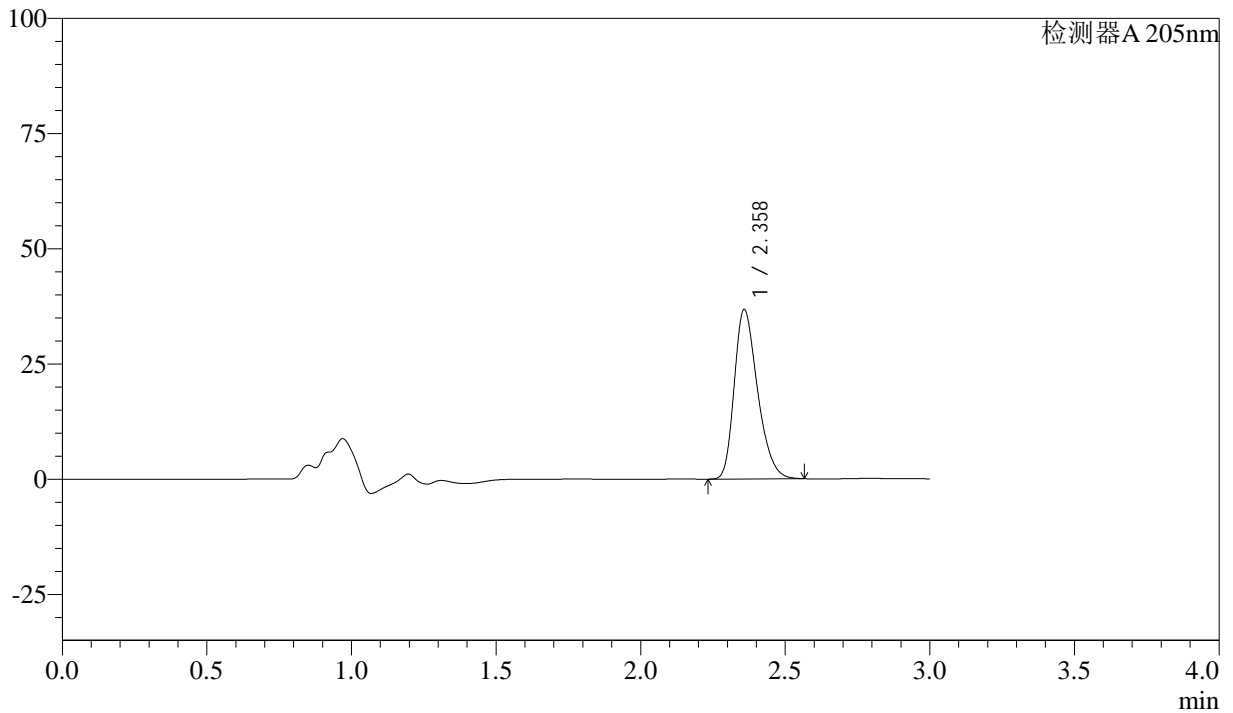
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-317-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 15:53:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	206721	100.000	36672	4112	1.303	--
总计		206721	100.000	36672			



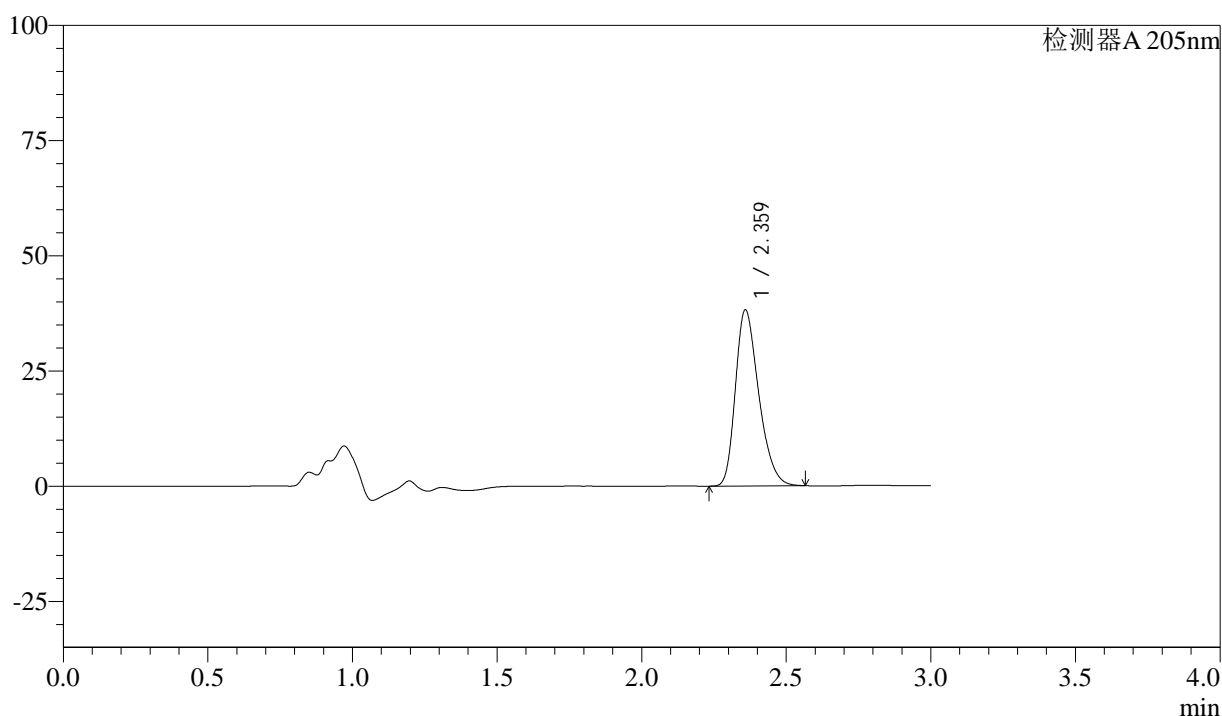
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-318-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	214749	100.000	38037	4108	1.305	--
总计		214749	100.000	38037			



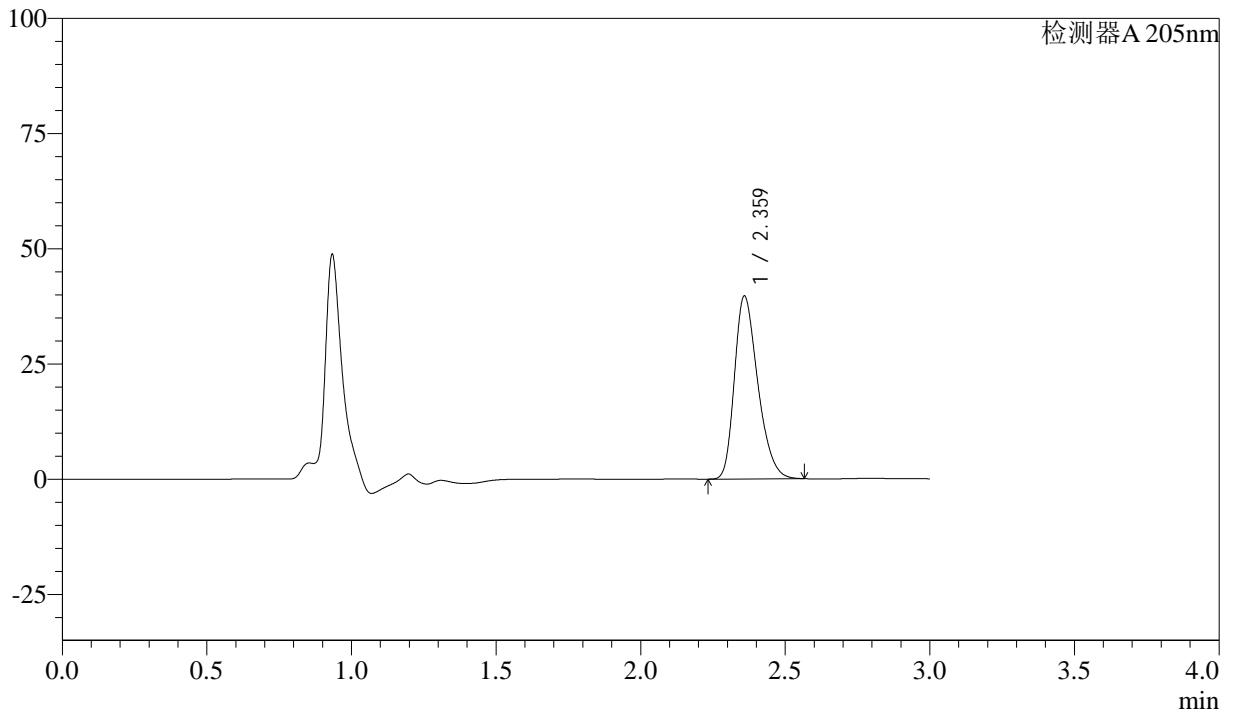
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-319-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:00:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	223651	100.000	39514	4090	1.306	--
总计		223651	100.000	39514			



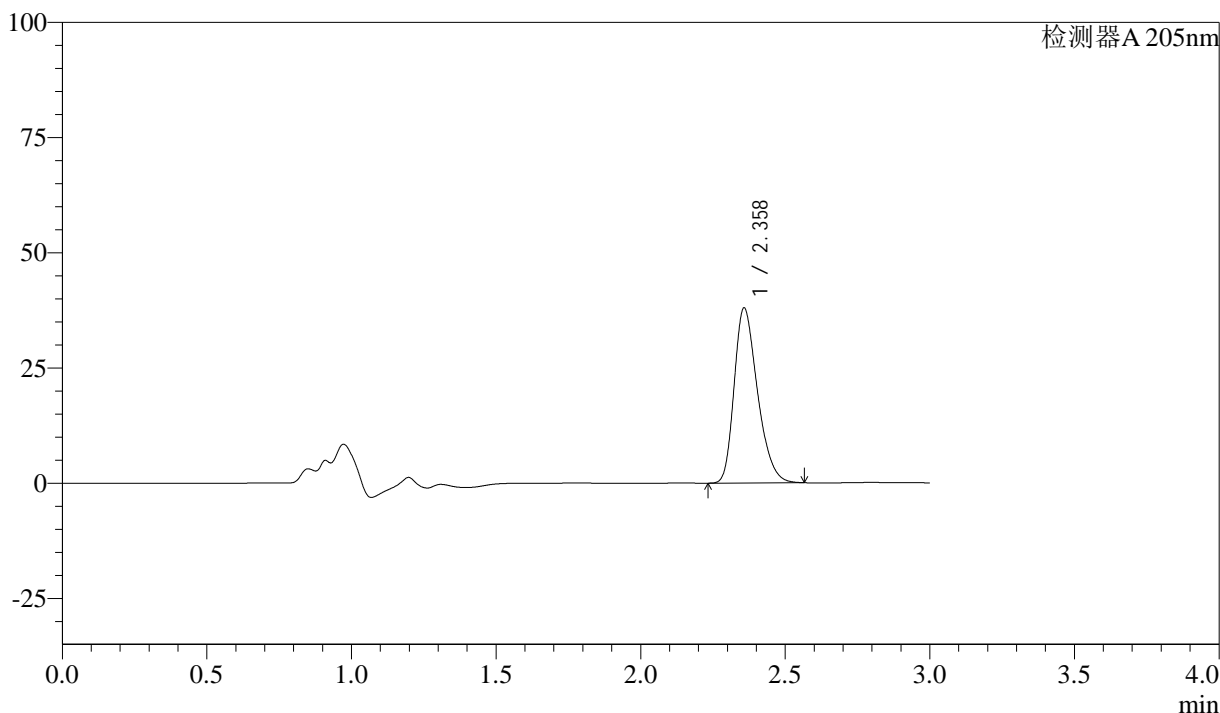
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-320-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	213400	100.000	37895	4111	1.305	--
总计		213400	100.000	37895			



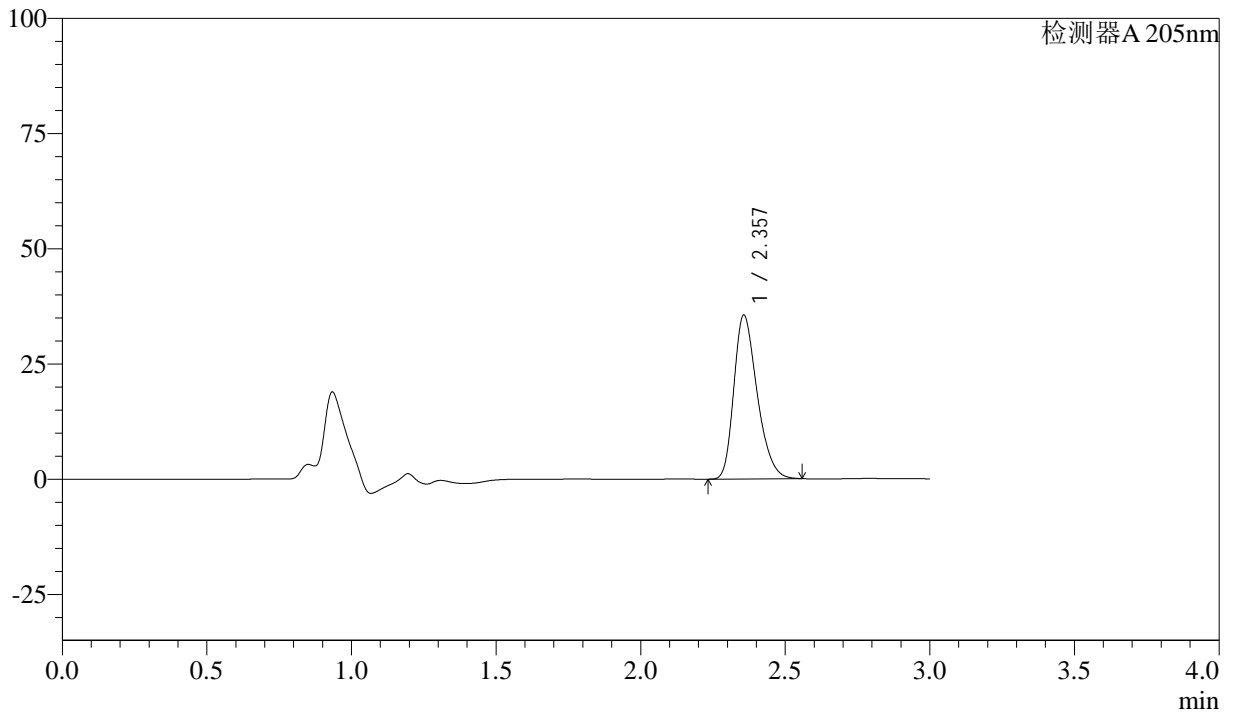
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-321-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:07:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199739	100.000	35535	4103	1.301	--
总计		199739	100.000	35535			



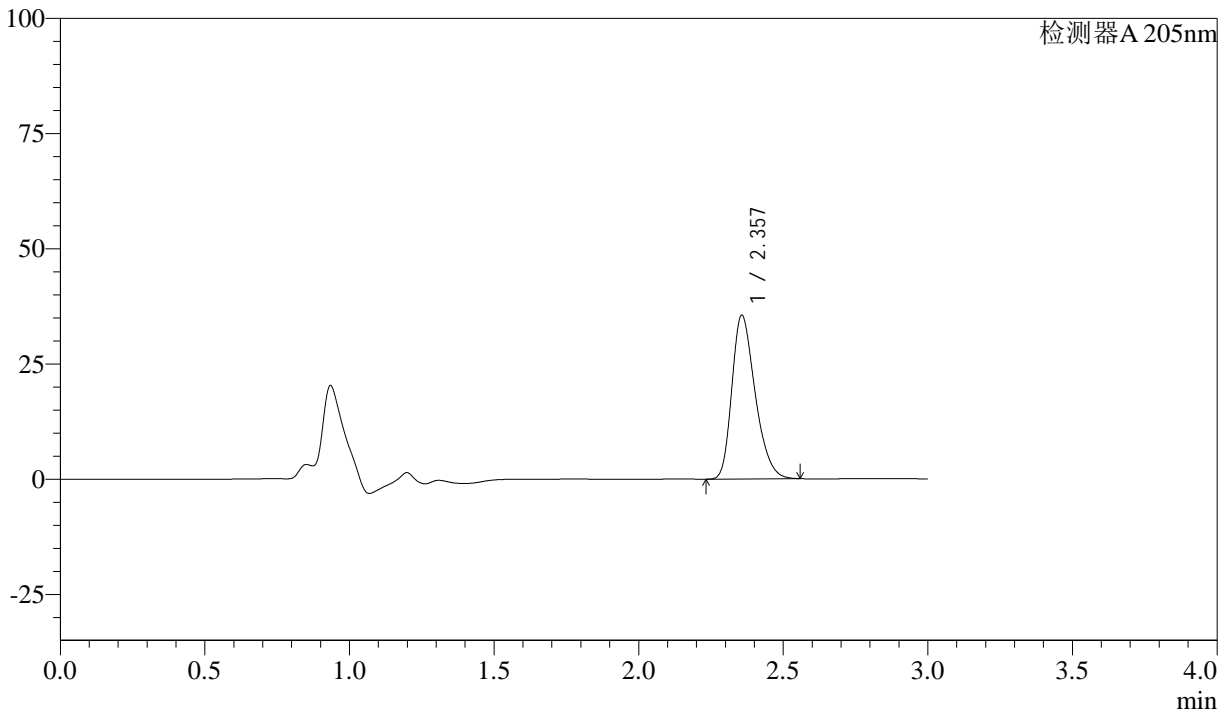
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-322-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199332	100.000	35521	4114	1.301	--
总计		199332	100.000	35521			



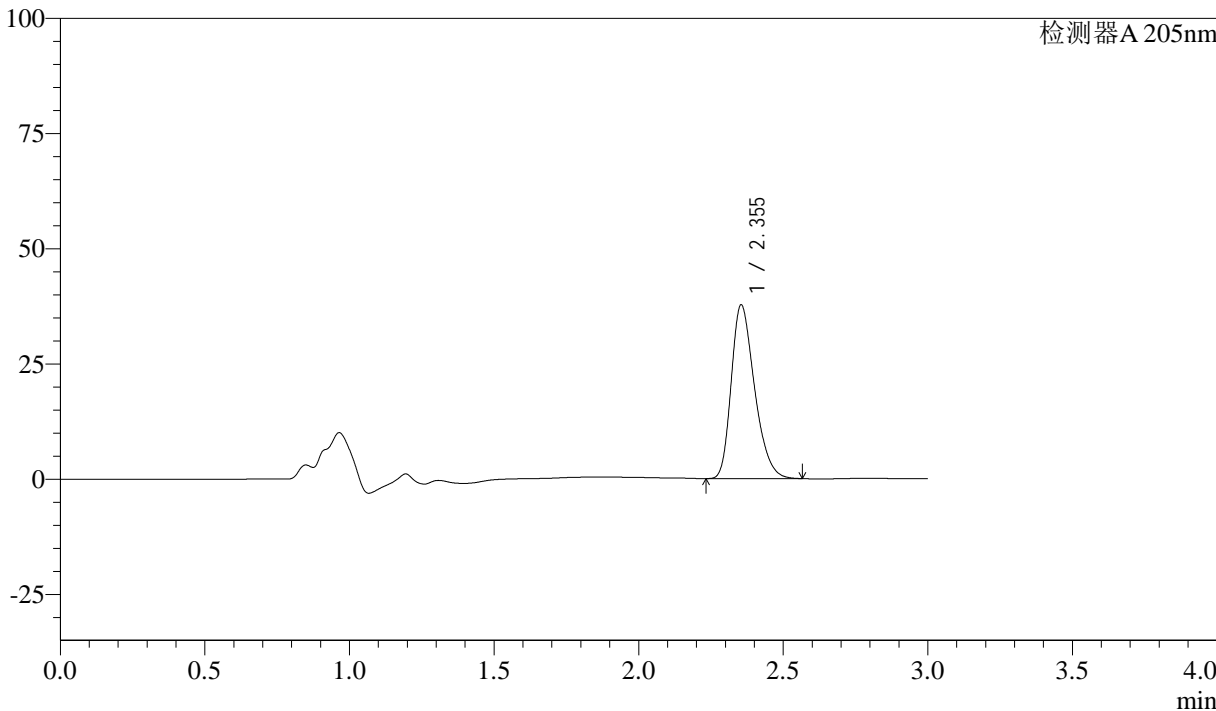
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-323-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:14:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	211880	100.000	37722	4099	1.304	--
总计		211880	100.000	37722			



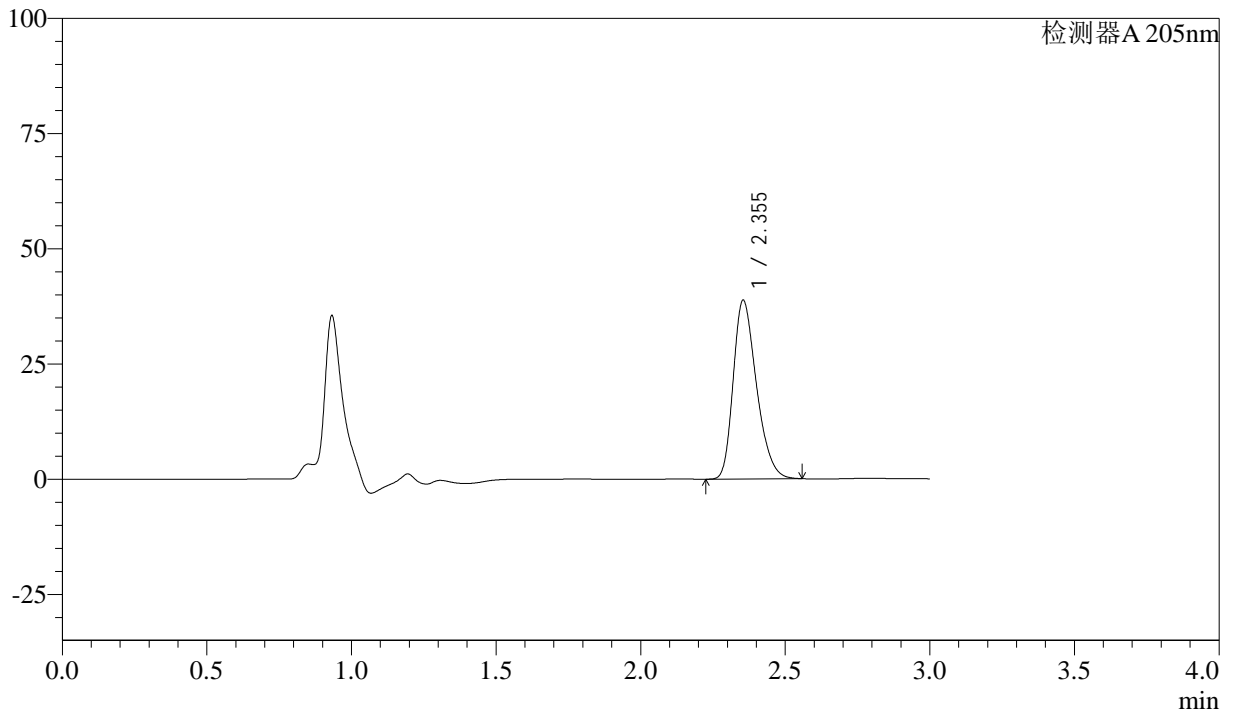
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-324-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:17:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	217640	100.000	38810	4100	1.300	--
总计		217640	100.000	38810			



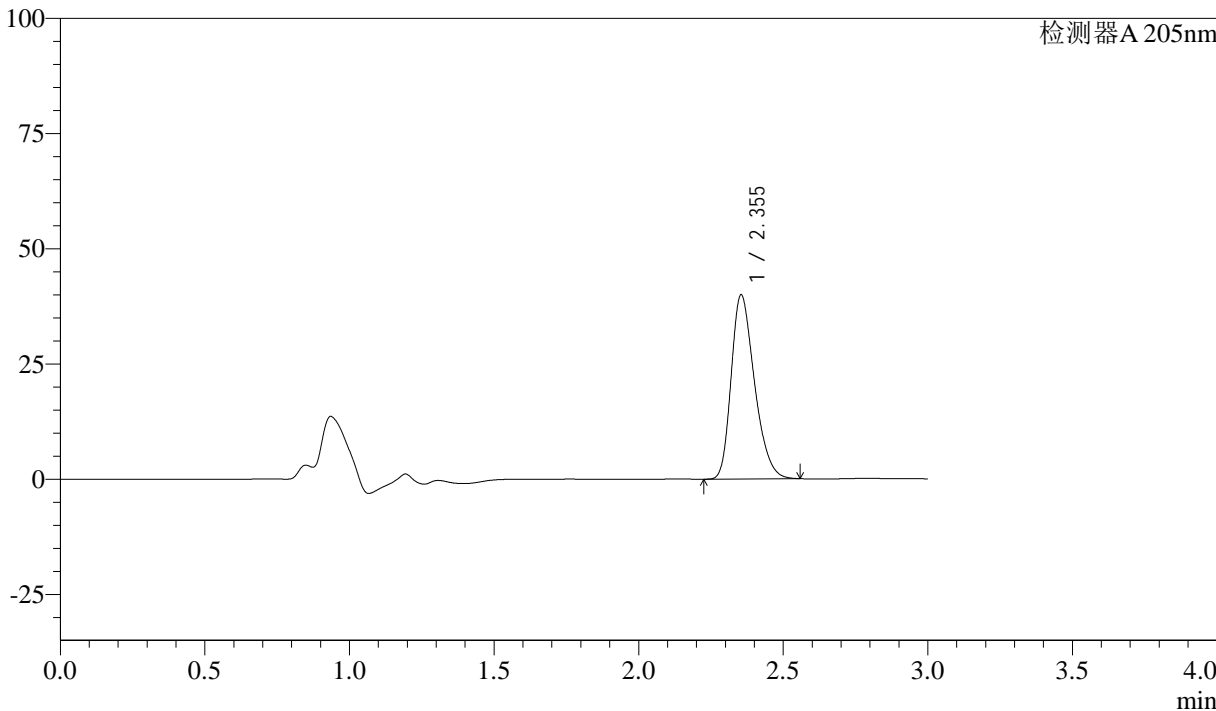
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-325-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:20:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	224467	100.000	39978	4087	1.299	--
总计		224467	100.000	39978			



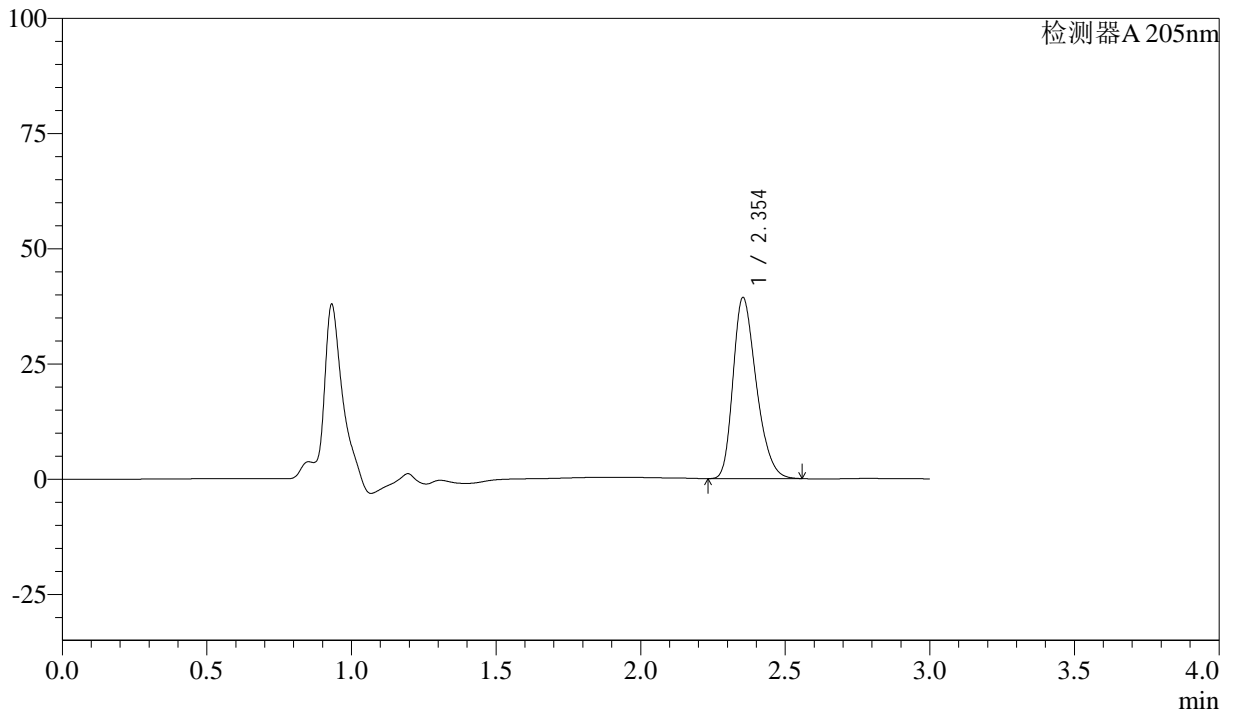
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-326-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	220308	100.000	39304	4098	1.299	--
总计		220308	100.000	39304			



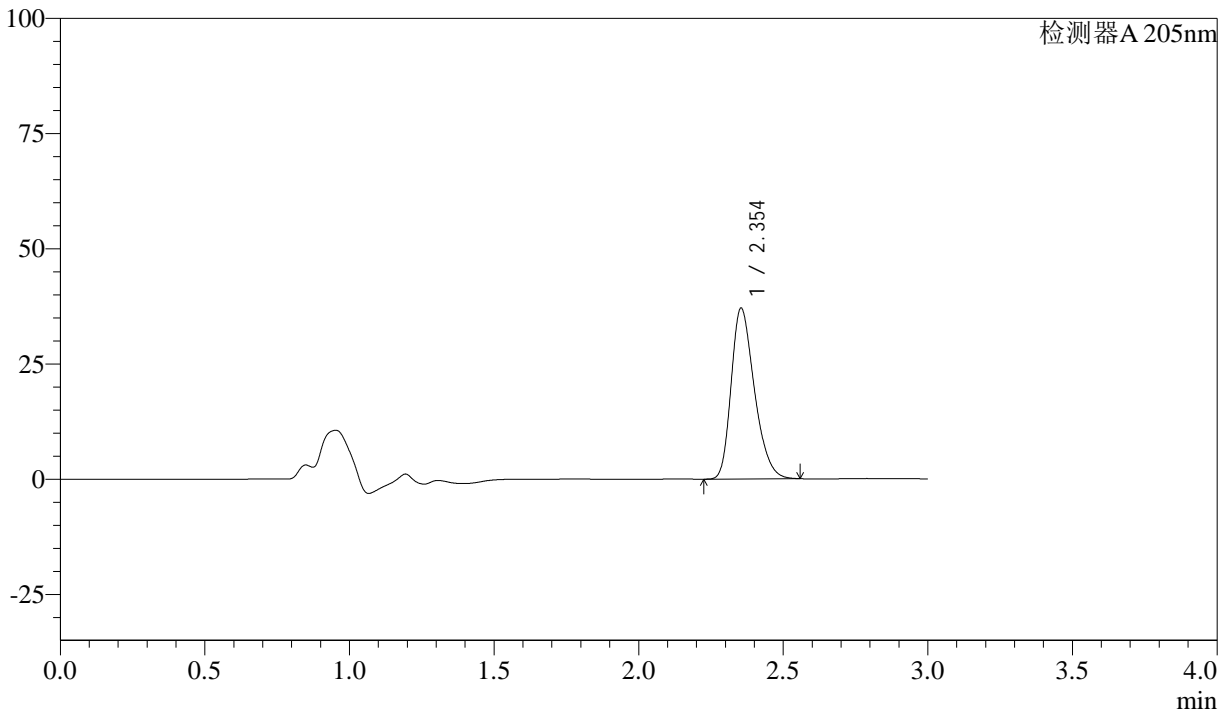
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-327-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:27:43      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	207665	100.000	37083	4118	1.298	--
总计		207665	100.000	37083			



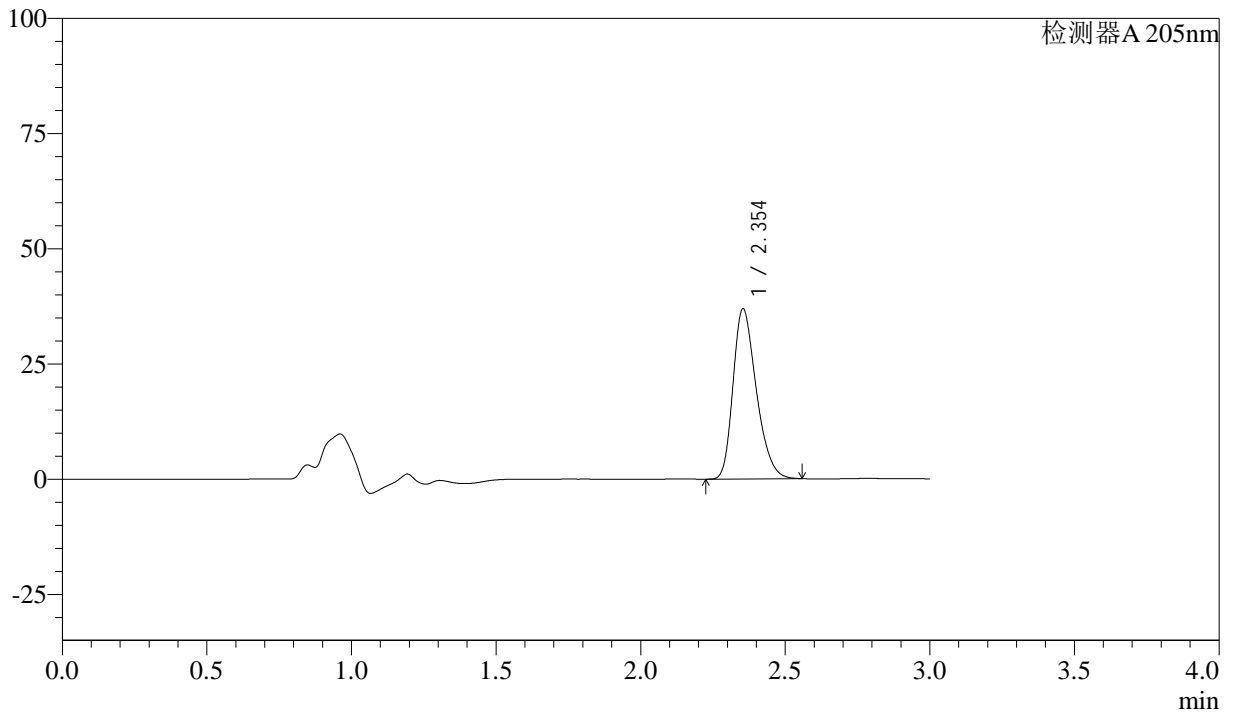
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-328-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:31:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	207307	100.000	36960	4104	1.297	--
总计		207307	100.000	36960			



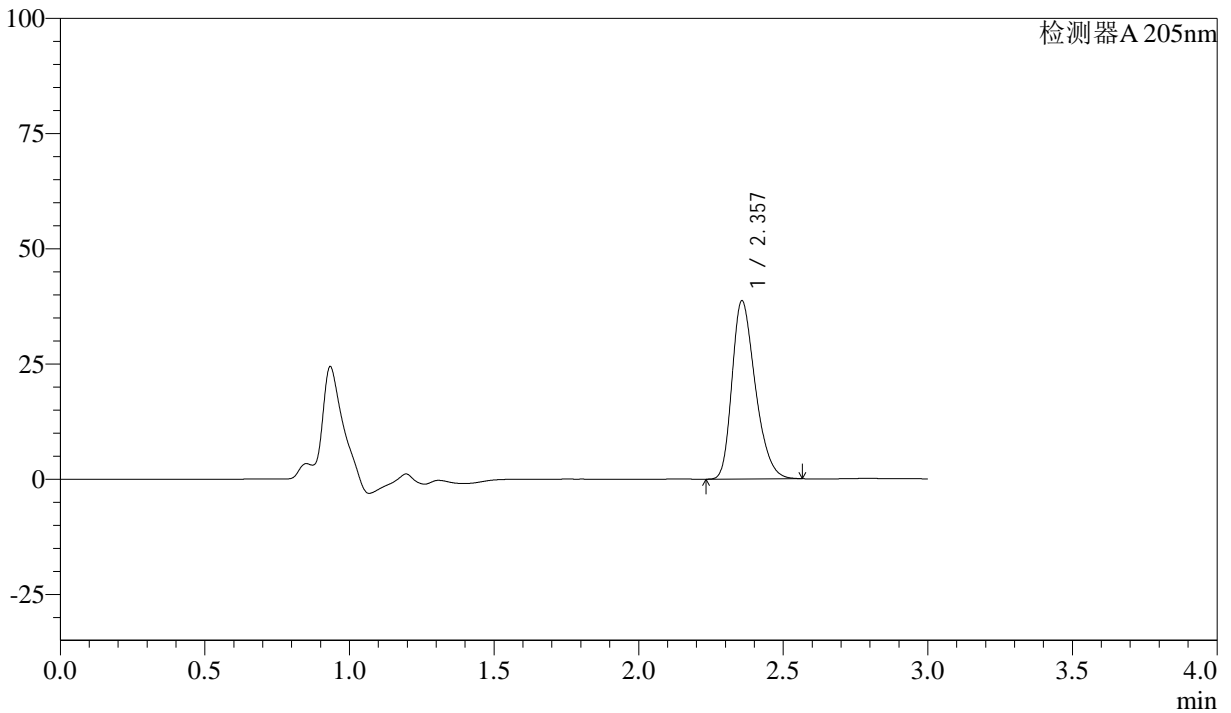
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-329-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	217025	100.000	38639	4120	1.304	--
总计		217025	100.000	38639			



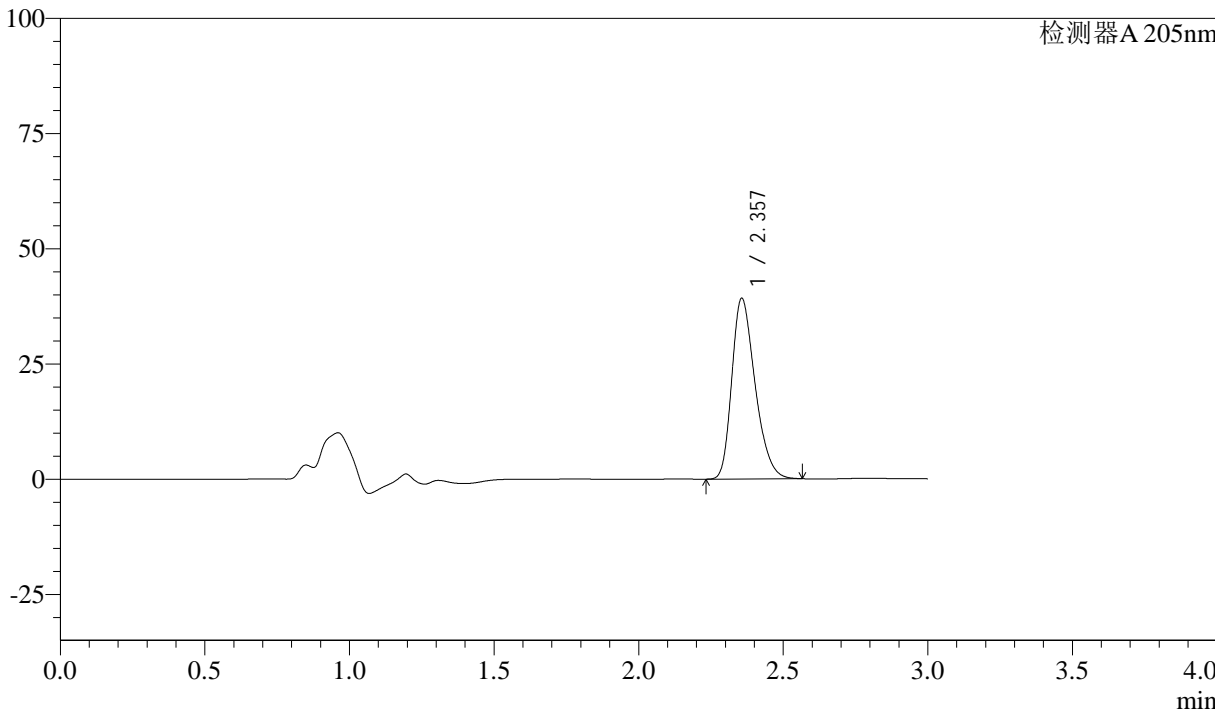
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-330-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:37:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	220103	100.000	39205	4110	1.302	--
总计		220103	100.000	39205			



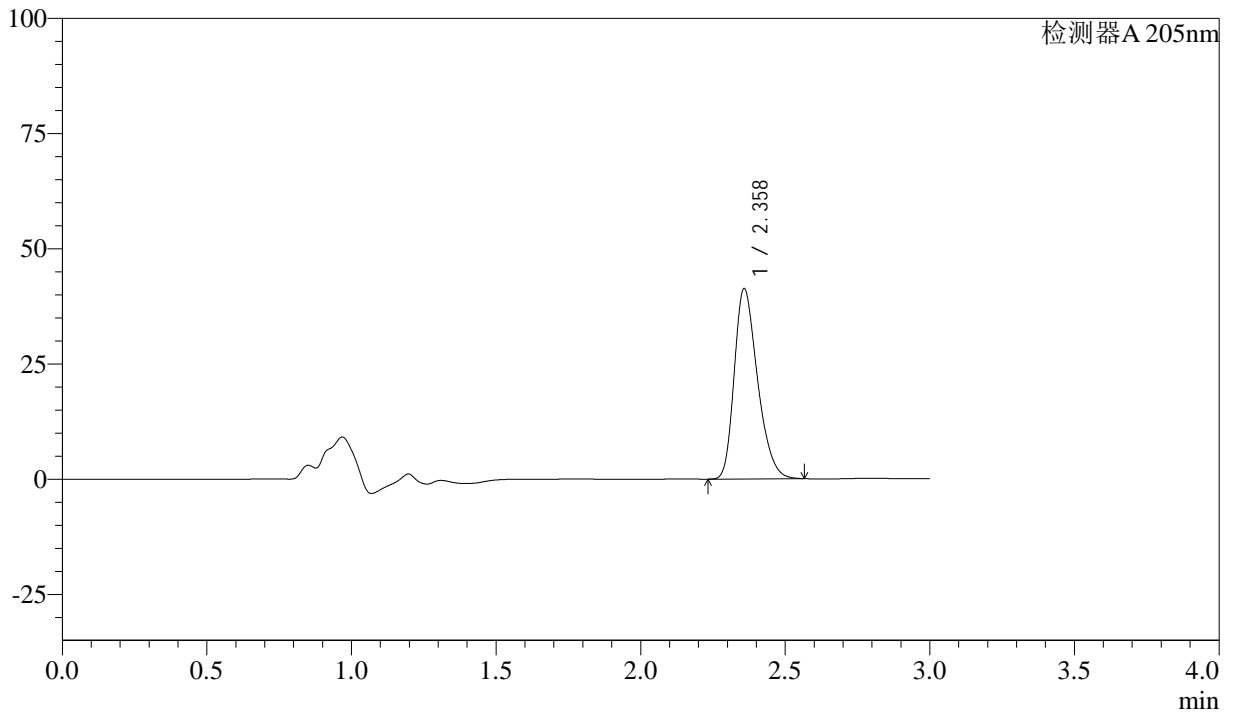
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-331-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:41:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	231755	100.000	41187	4116	1.305	--
总计		231755	100.000	41187			



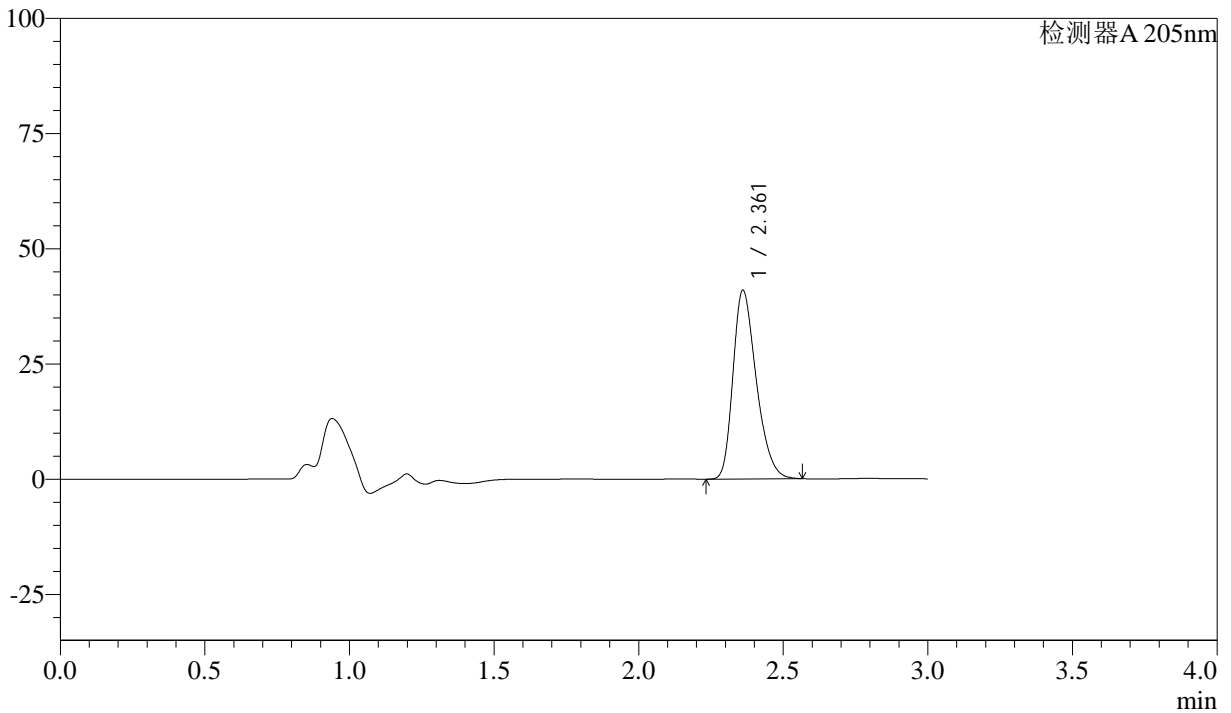
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-332-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	229893	100.000	40849	4123	1.307	--
总计		229893	100.000	40849			



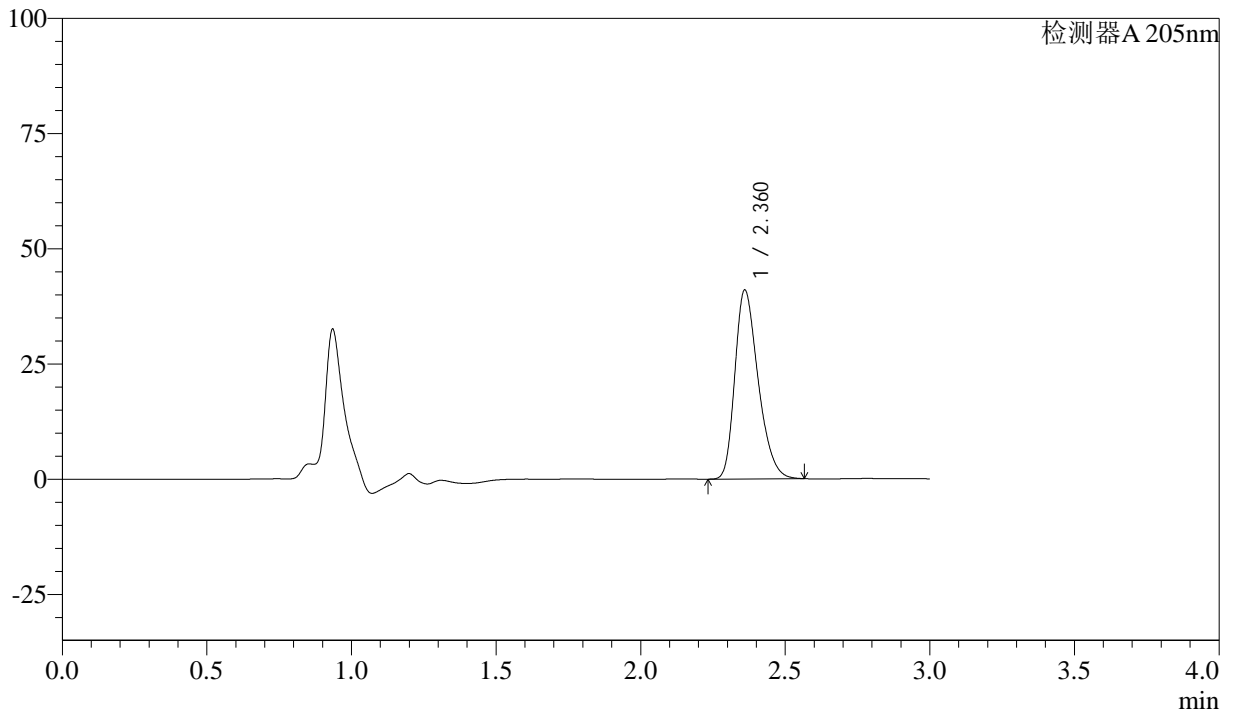
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-333-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:48:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	230093	100.000	40865	4126	1.307	--
总计		230093	100.000	40865			



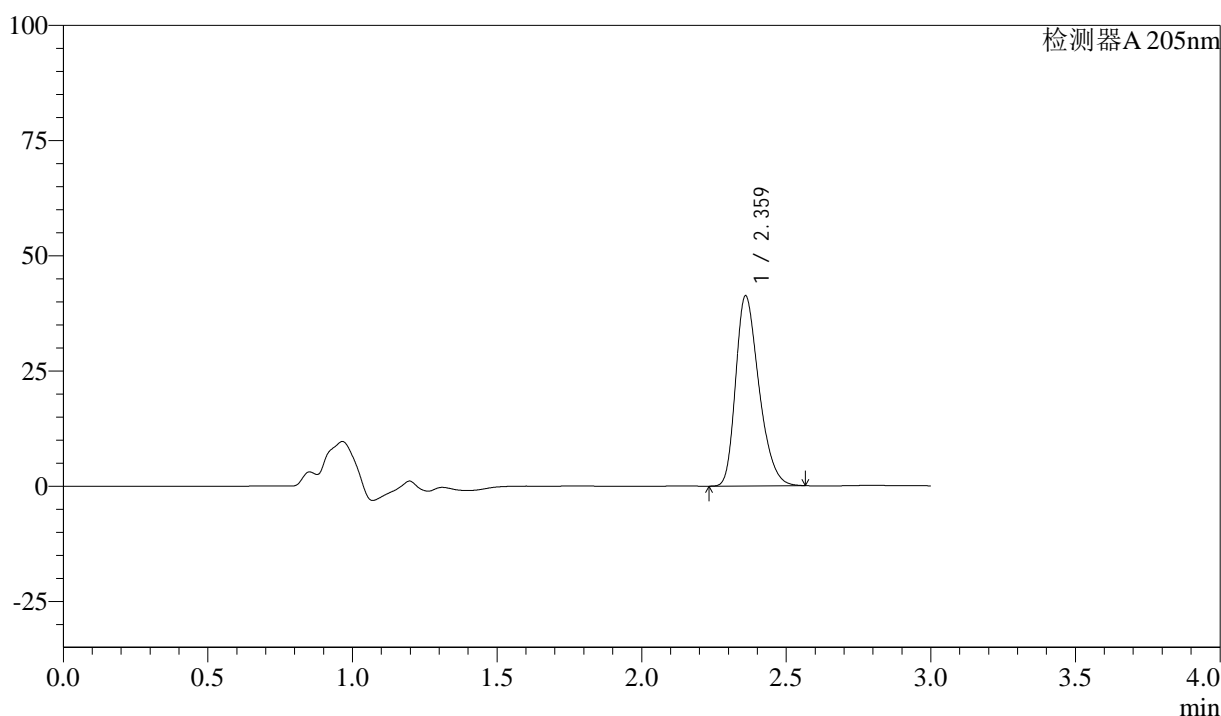
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-334-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	231817	100.000	41041	4116	1.309	--
总计		231817	100.000	41041			



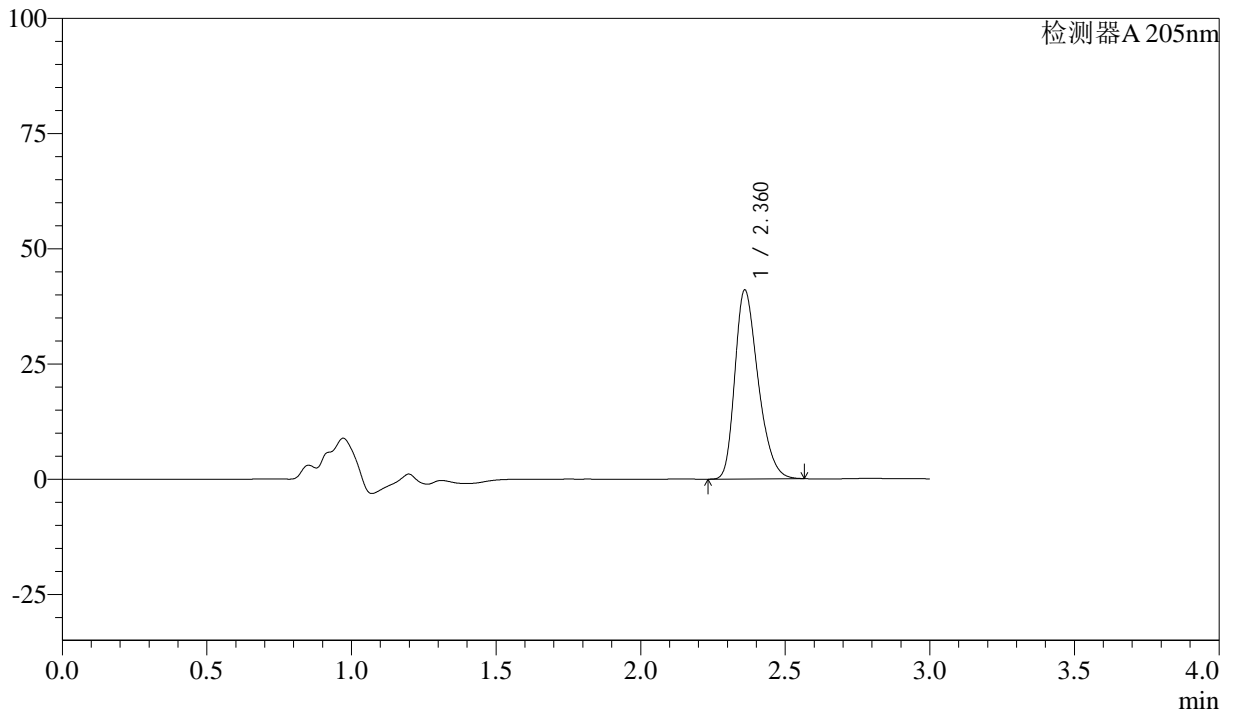
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-335-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 16:54:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	229828	100.000	40878	4141	1.308	--
总计		229828	100.000	40878			



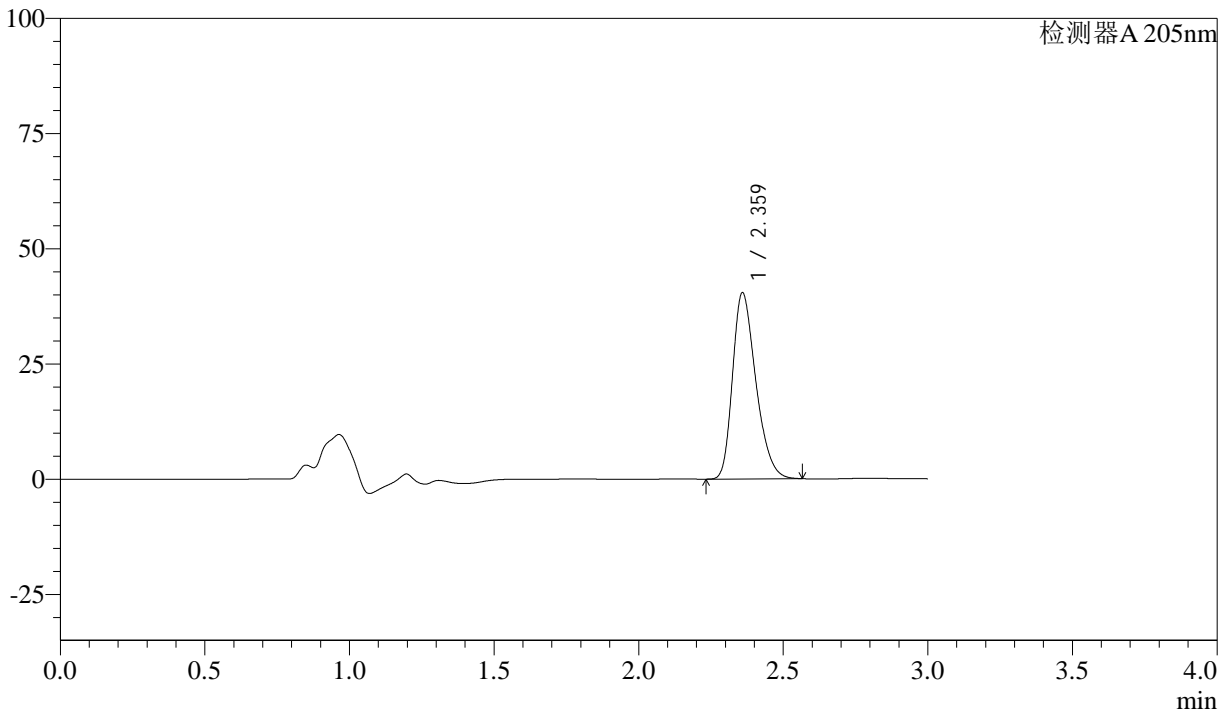
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-336-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	227047	100.000	40190	4111	1.308	--
总计		227047	100.000	40190			



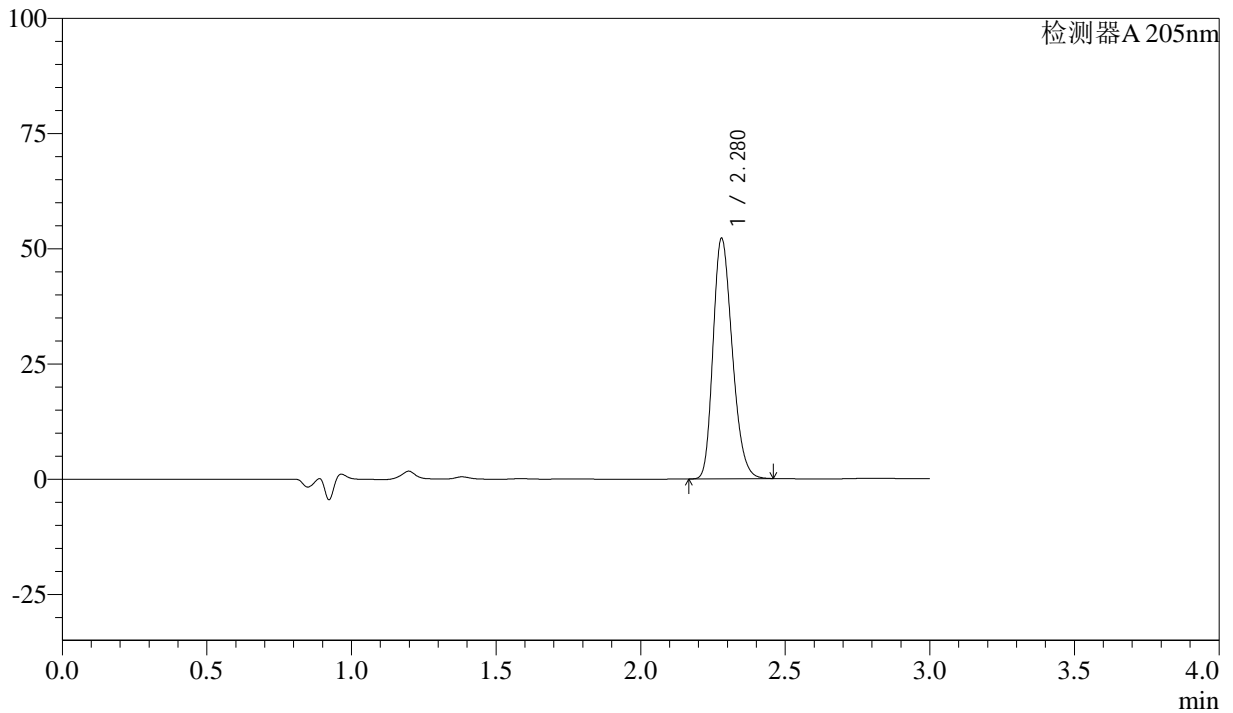
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-337-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	240212	100.000	52212	5677	1.240	--
总计		240212	100.000	52212			



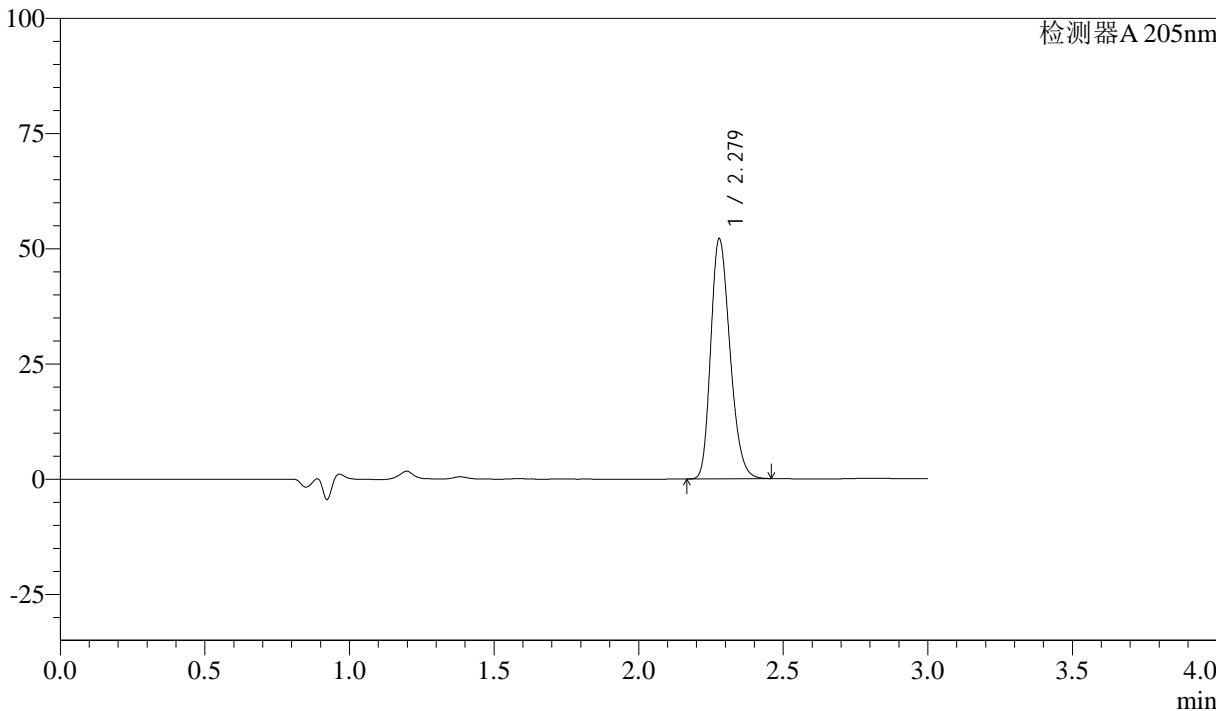
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-338-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:05:12      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	240310	100.000	52076	5637	1.240	--
总计		240310	100.000	52076			



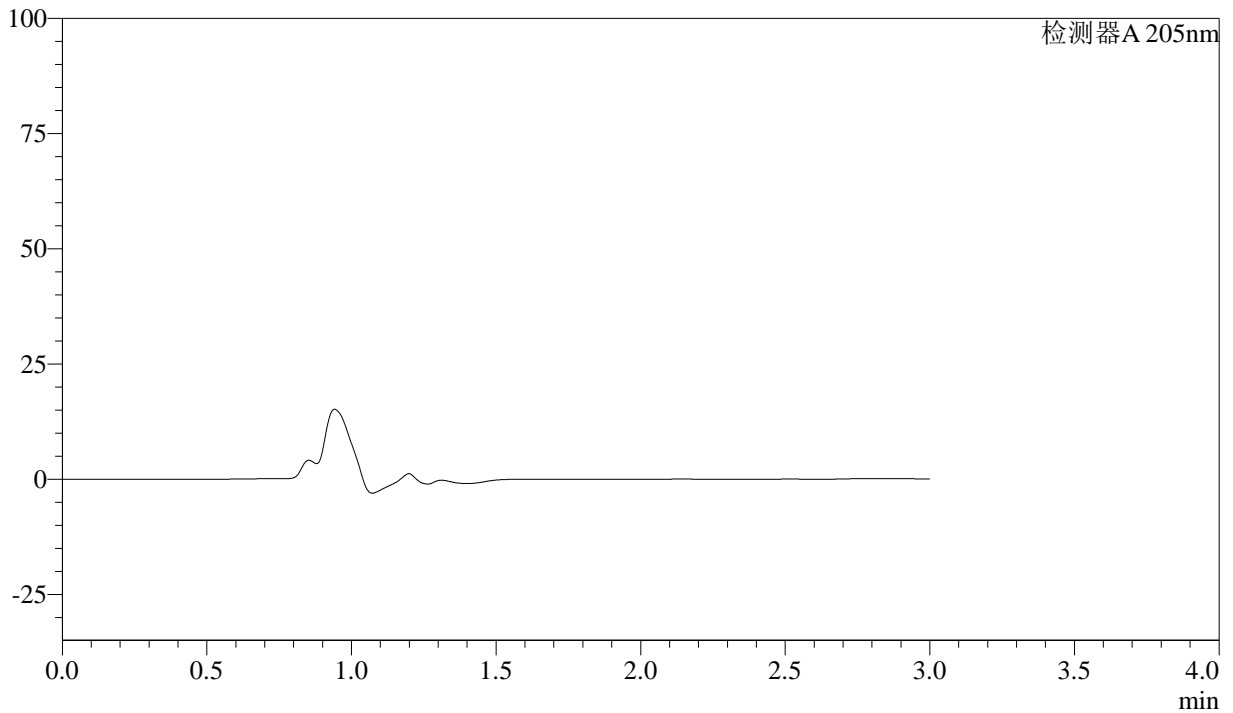
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-339-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:08:36      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							



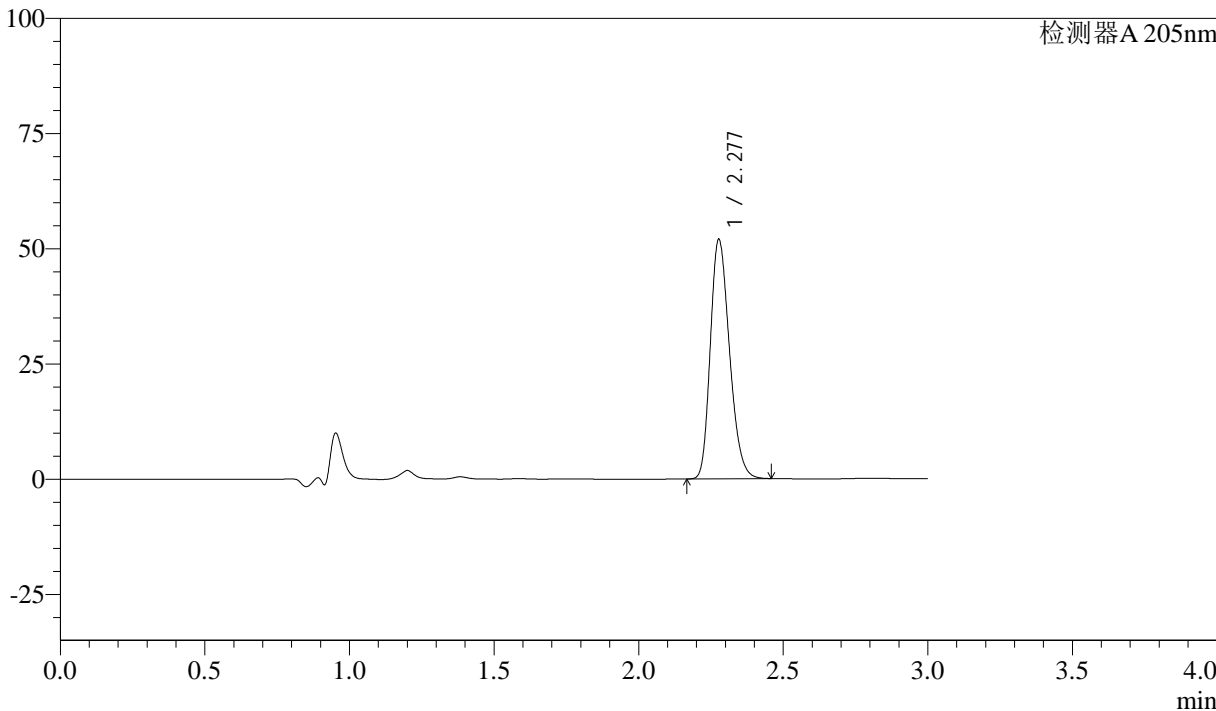
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-340-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:12:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	238964	100.000	51747	5662	1.242	--
总计		238964	100.000	51747			



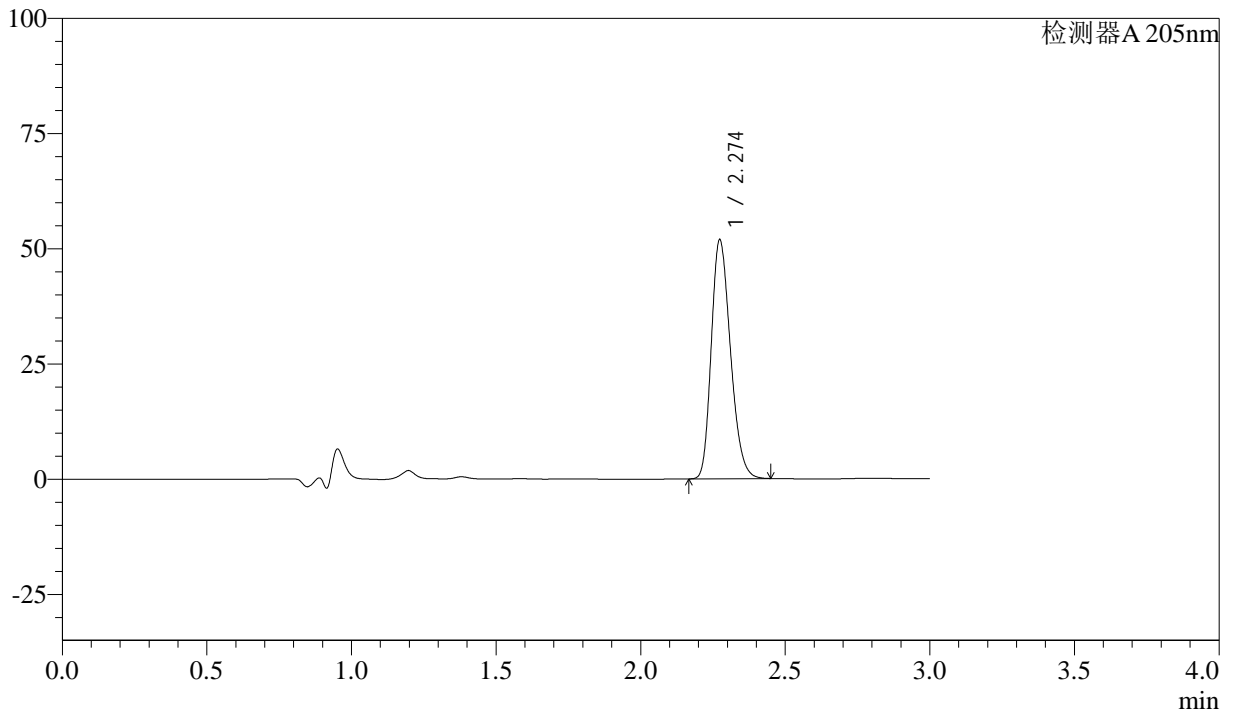
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-341-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

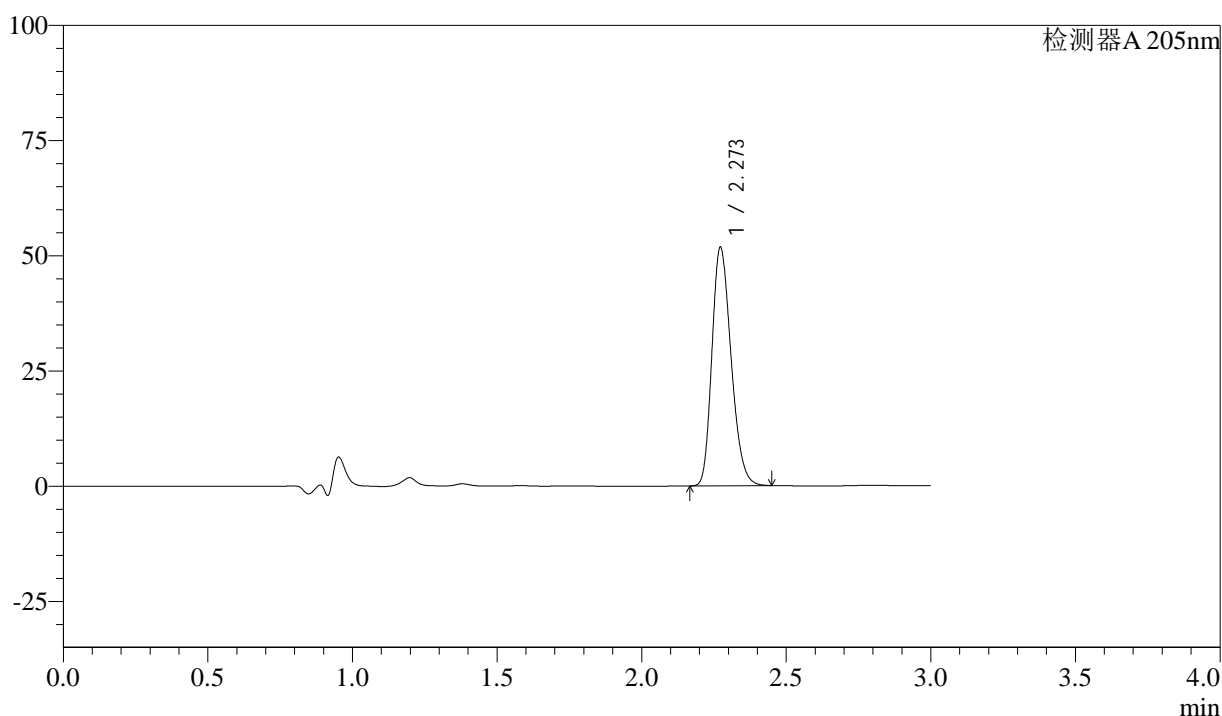
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	238837	100.000	51758	5625	1.242	--
总计		238837	100.000	51758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-342-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:18:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	238559	100.000	51758	5612	1.240	--
总计		238559	100.000	51758			



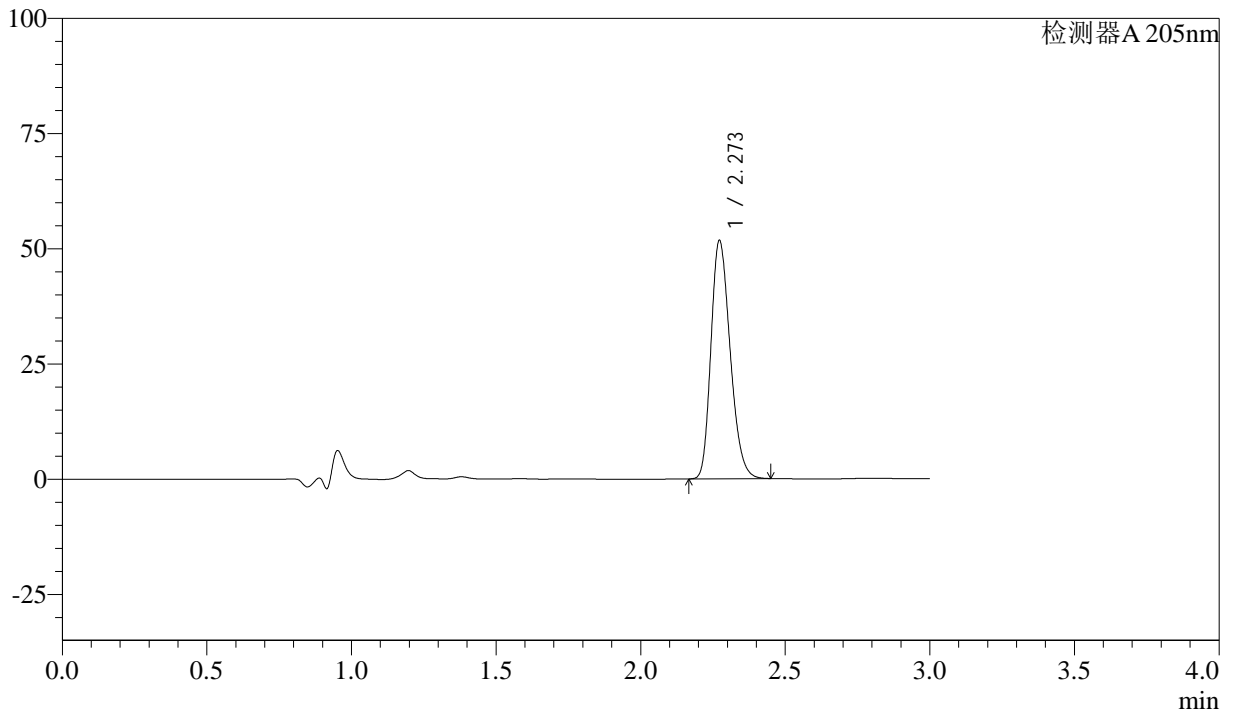
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-343-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	238580	100.000	51721	5609	1.240	--
总计		238580	100.000	51721			



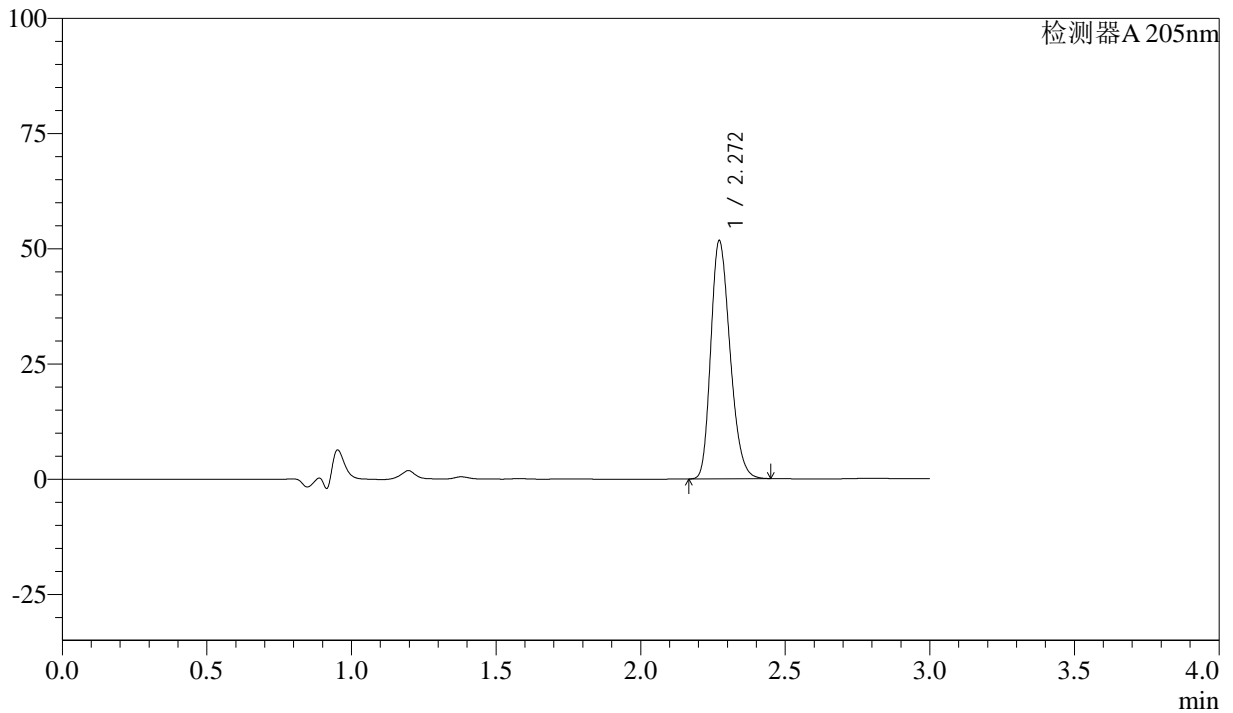
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-344-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:25:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	238722	100.000	51703	5587	1.240	--
总计		238722	100.000	51703			



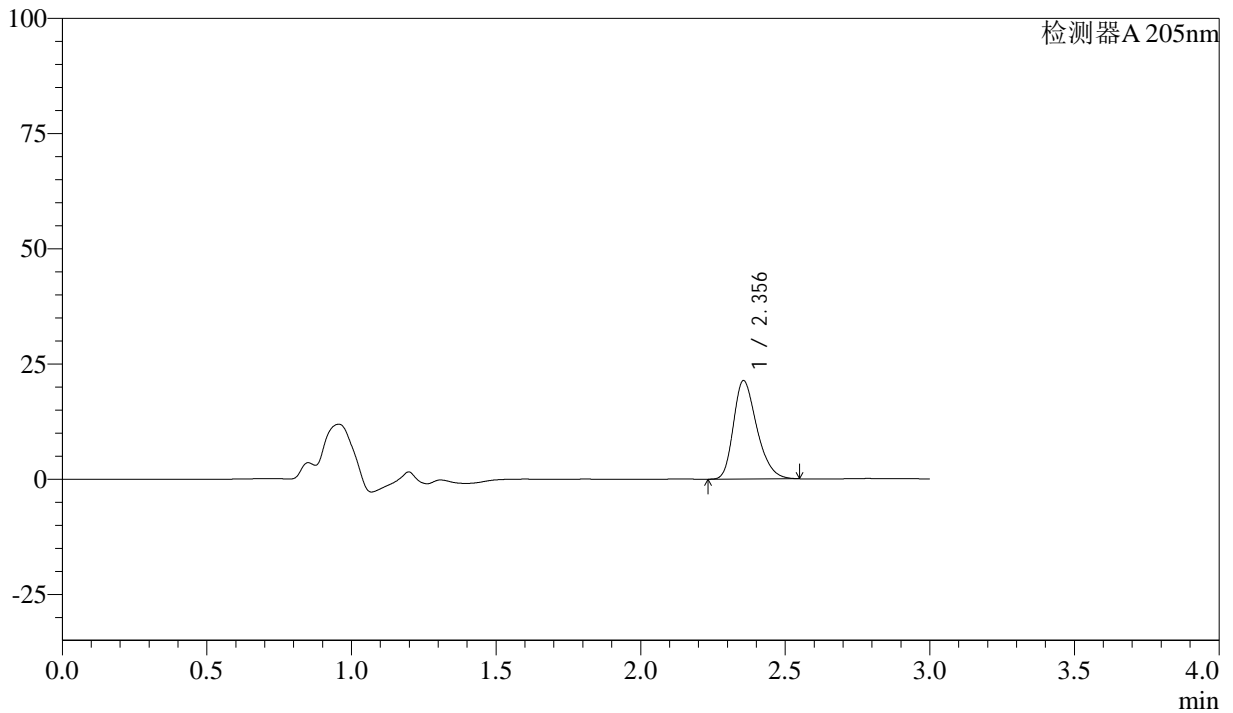
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-345-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	120414	100.000	21383	4086	1.292	--
总计		120414	100.000	21383			



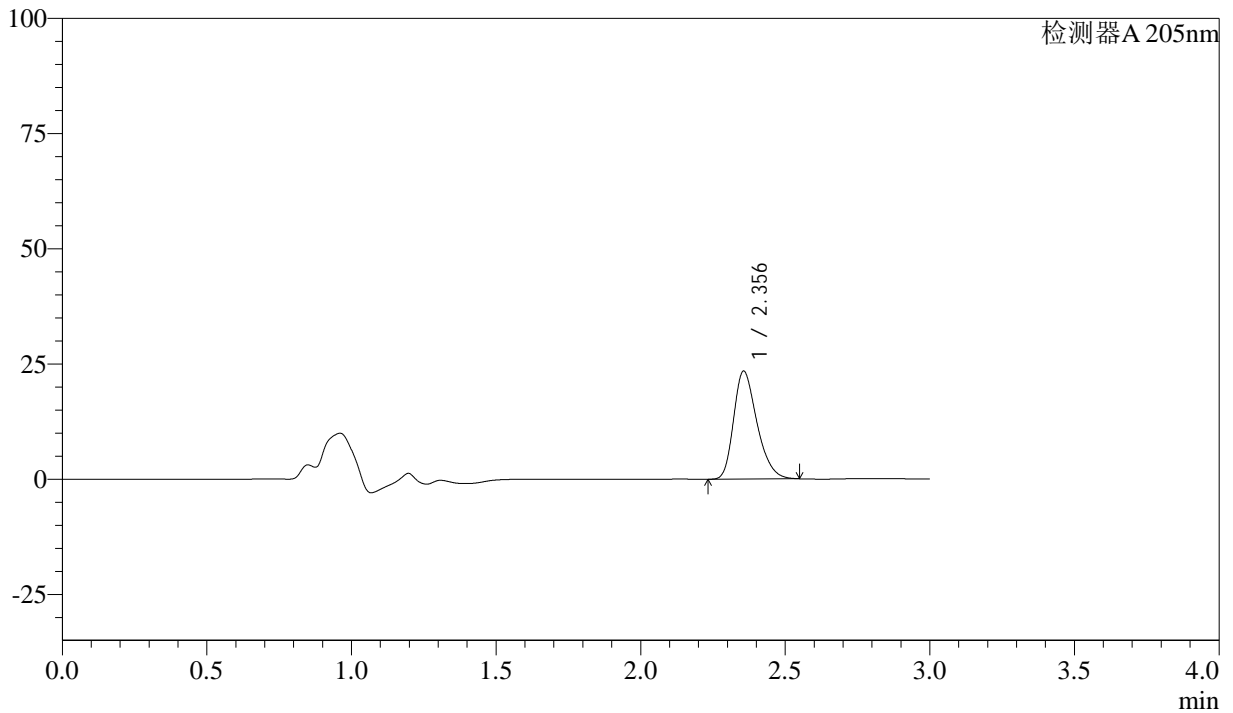
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-346-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:32:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	131850	100.000	23422	4094	1.296	--
总计		131850	100.000	23422			



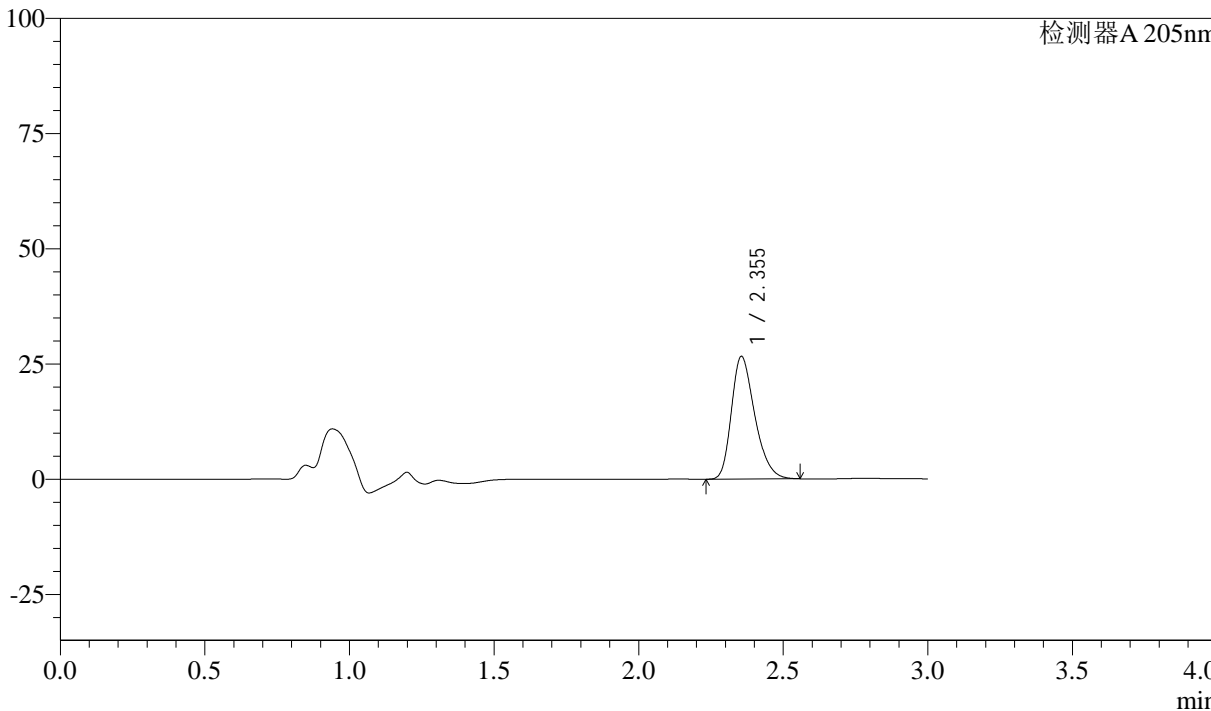
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-347-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:35:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	149786	100.000	26634	4102	1.300	--
总计		149786	100.000	26634			



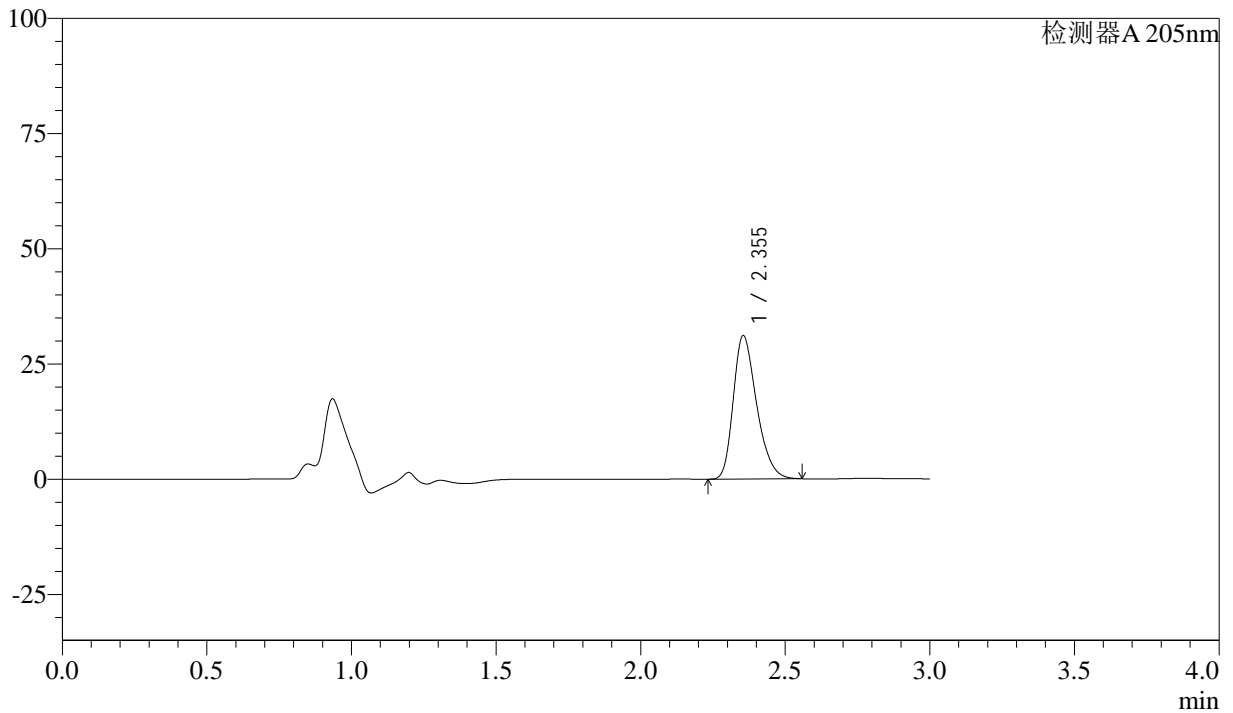
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-348-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:39:03      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	175125	100.000	31132	4092	1.303	--
总计		175125	100.000	31132			



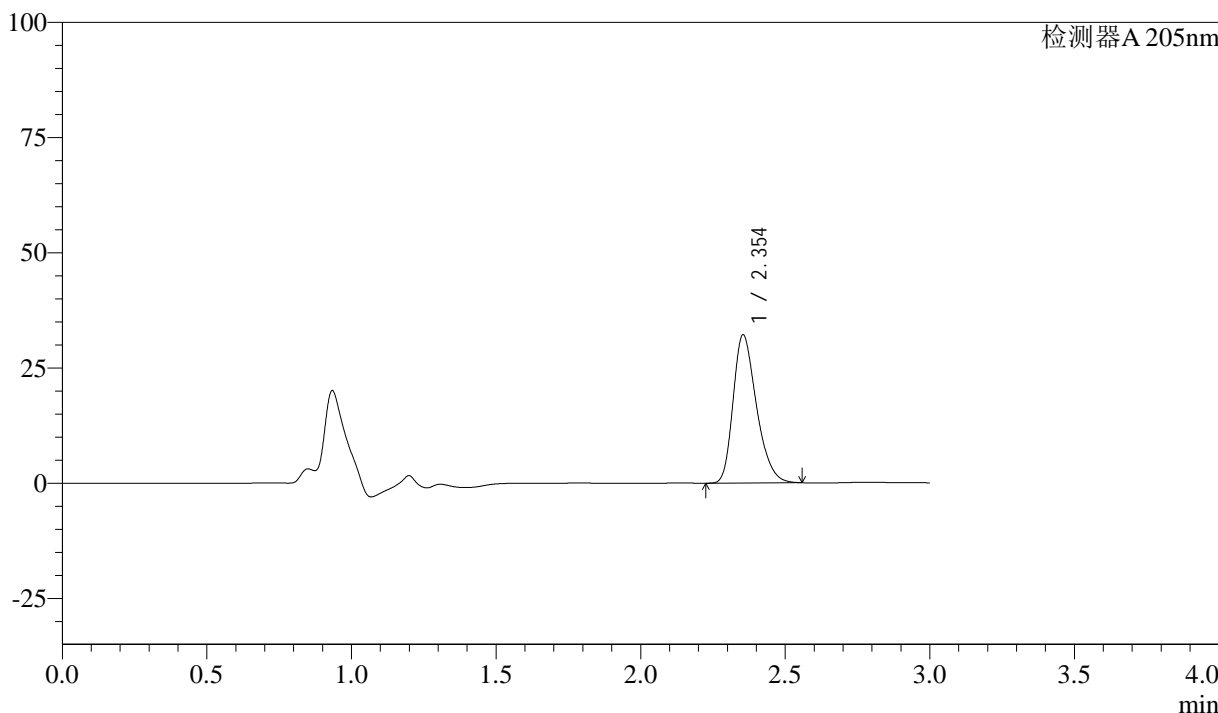
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-349-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:42:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180962	100.000	32159	4093	1.304	--
总计		180962	100.000	32159			



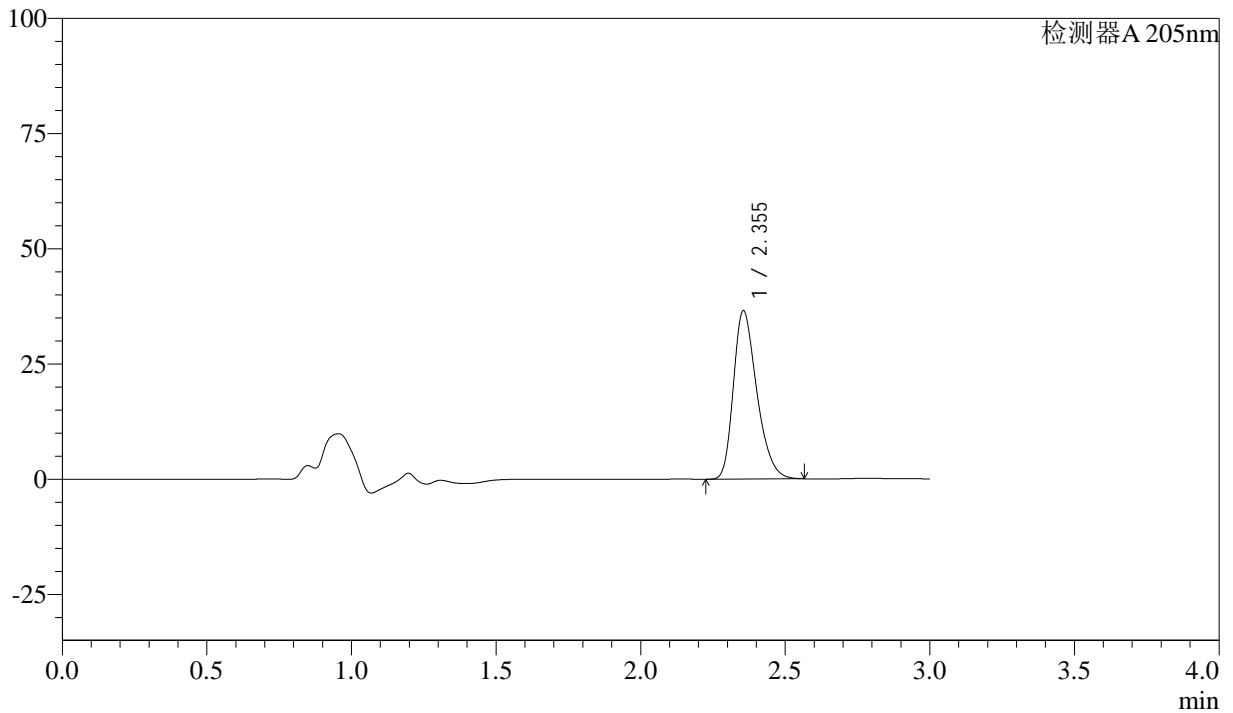
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-350-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:45:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	206148	100.000	36558	4085	1.310	--
总计		206148	100.000	36558			



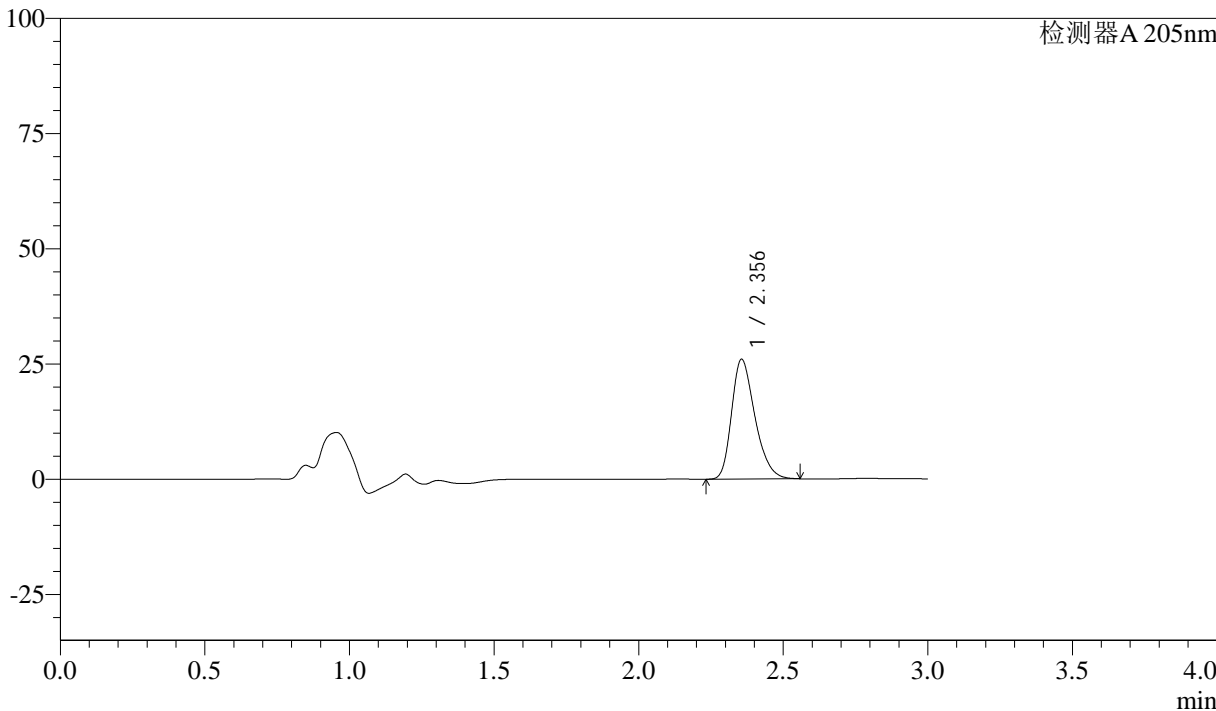
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-351-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:49:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	146140	100.000	25998	4109	1.302	--
总计		146140	100.000	25998			



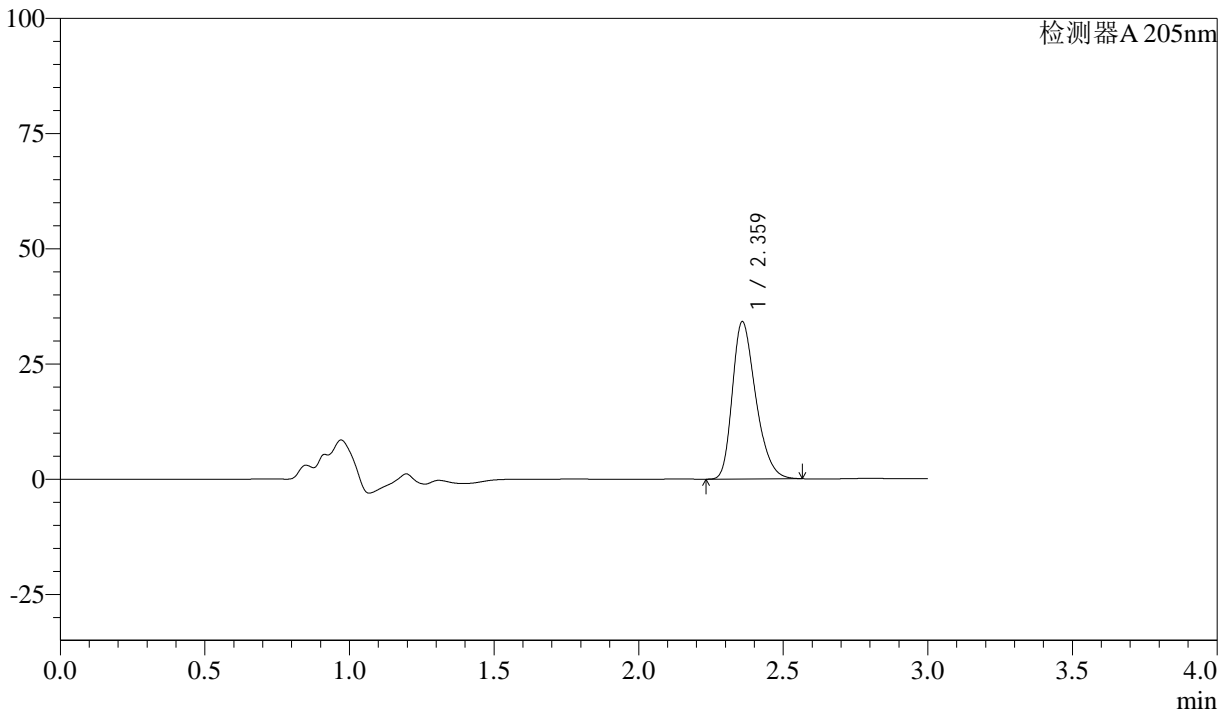
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-352-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:52:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	192527	100.000	34003	4096	1.312	--
总计		192527	100.000	34003			



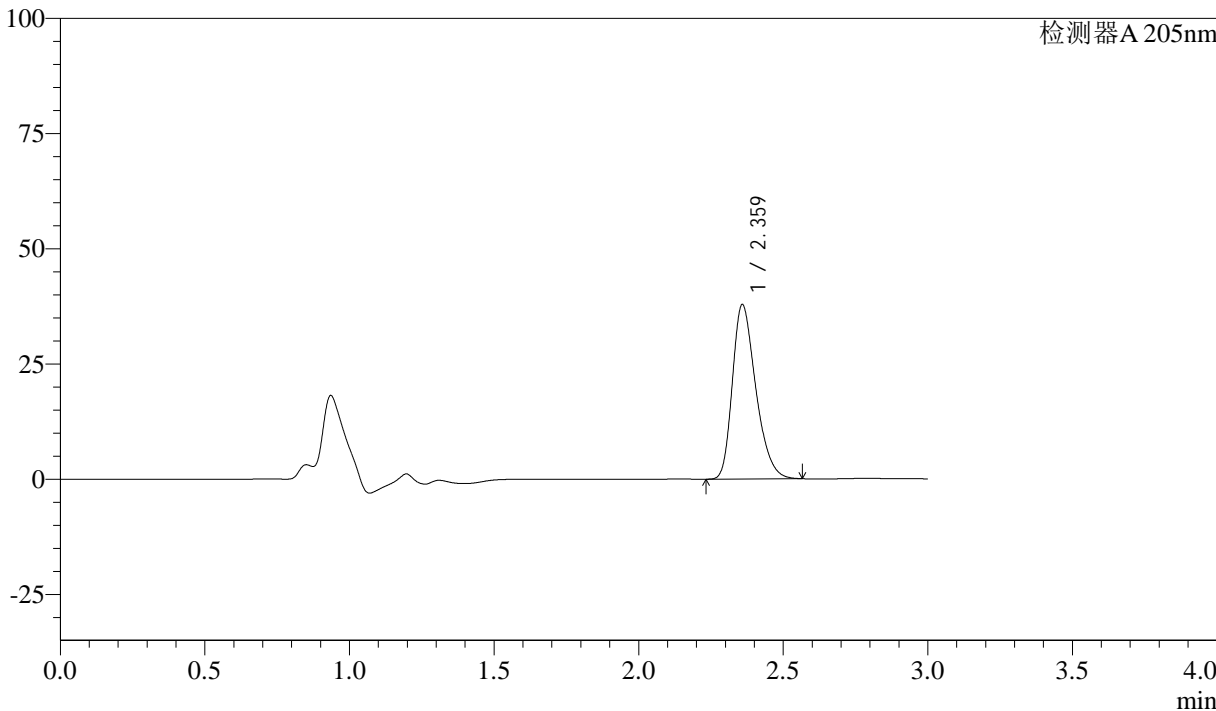
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-353-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:55:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	213445	100.000	37694	4098	1.314	--
总计		213445	100.000	37694			



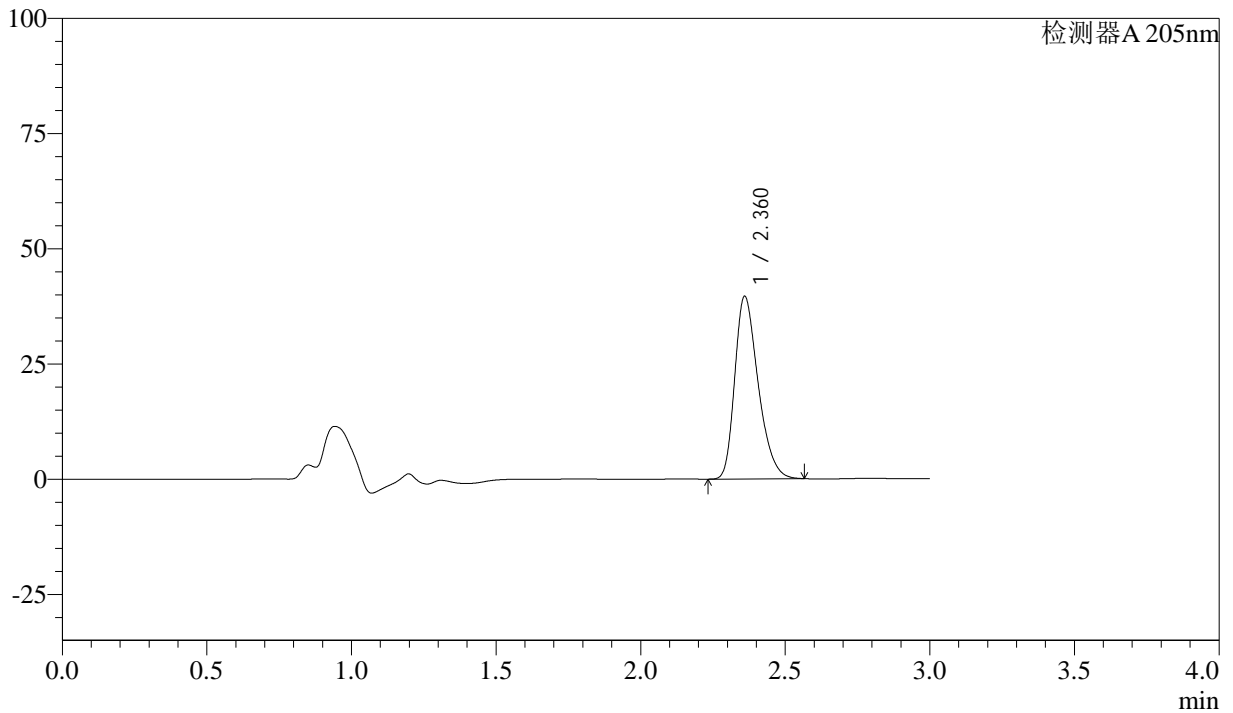
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-354-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 17:59:15      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	223644	100.000	39478	4099	1.319	--
总计		223644	100.000	39478			



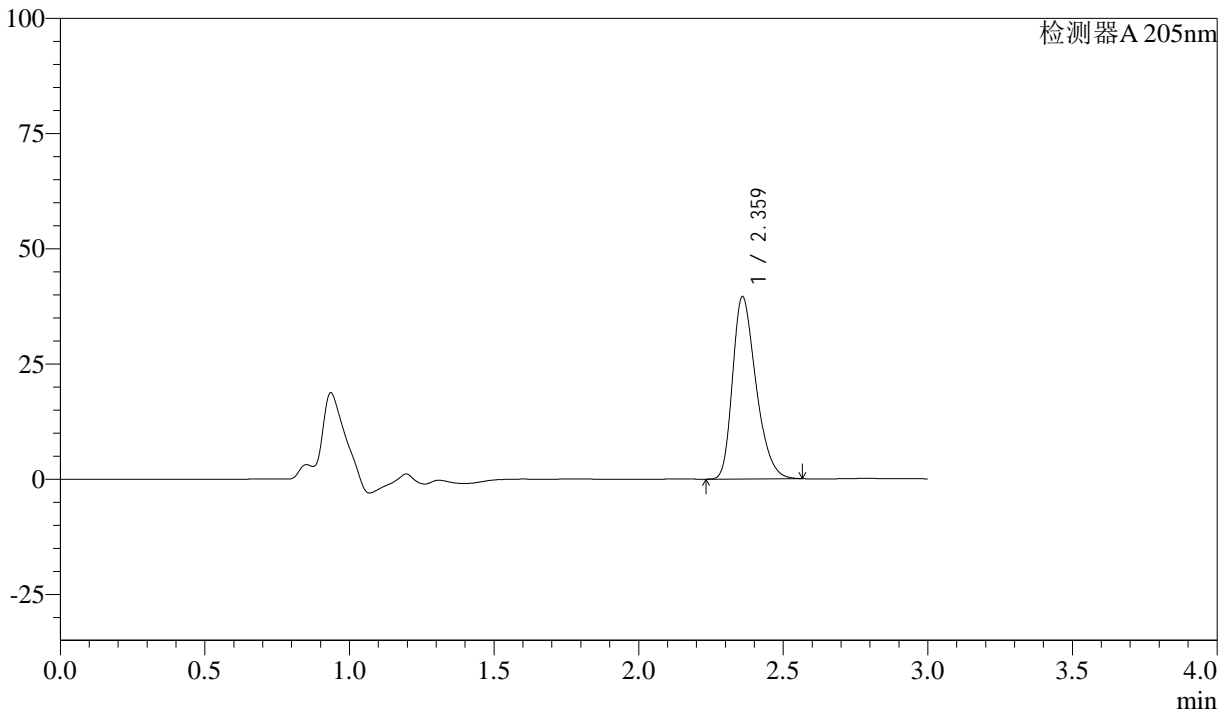
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-355-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:02:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	223177	100.000	39327	4088	1.318	--
总计		223177	100.000	39327			



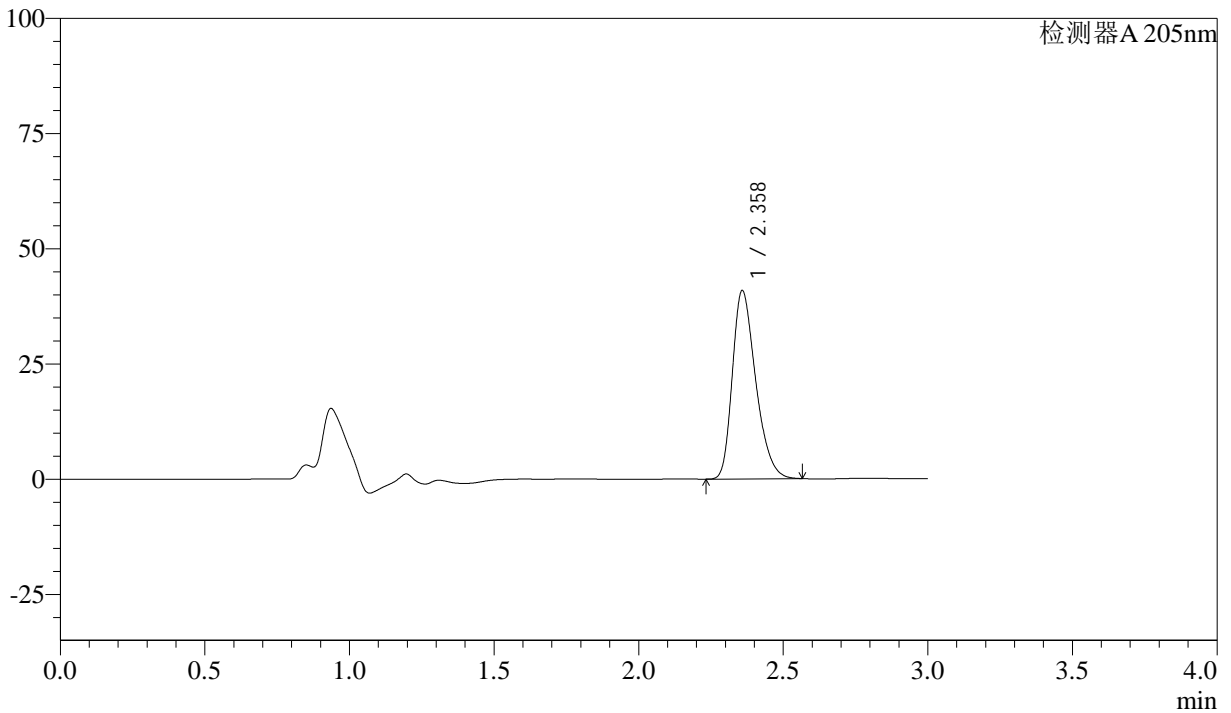
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-356-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:06:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	230309	100.000	40732	4101	1.318	--
总计		230309	100.000	40732			



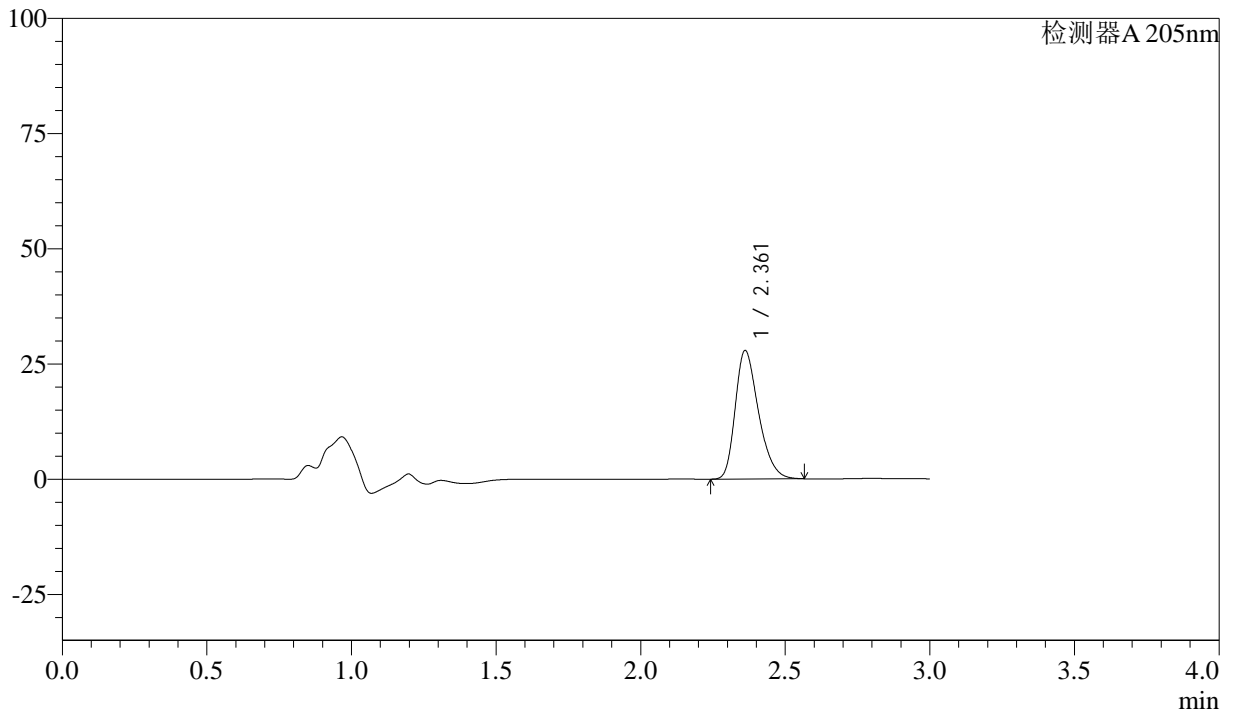
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-357-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:09:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	156643	100.000	27865	4138	1.310	--
总计		156643	100.000	27865			



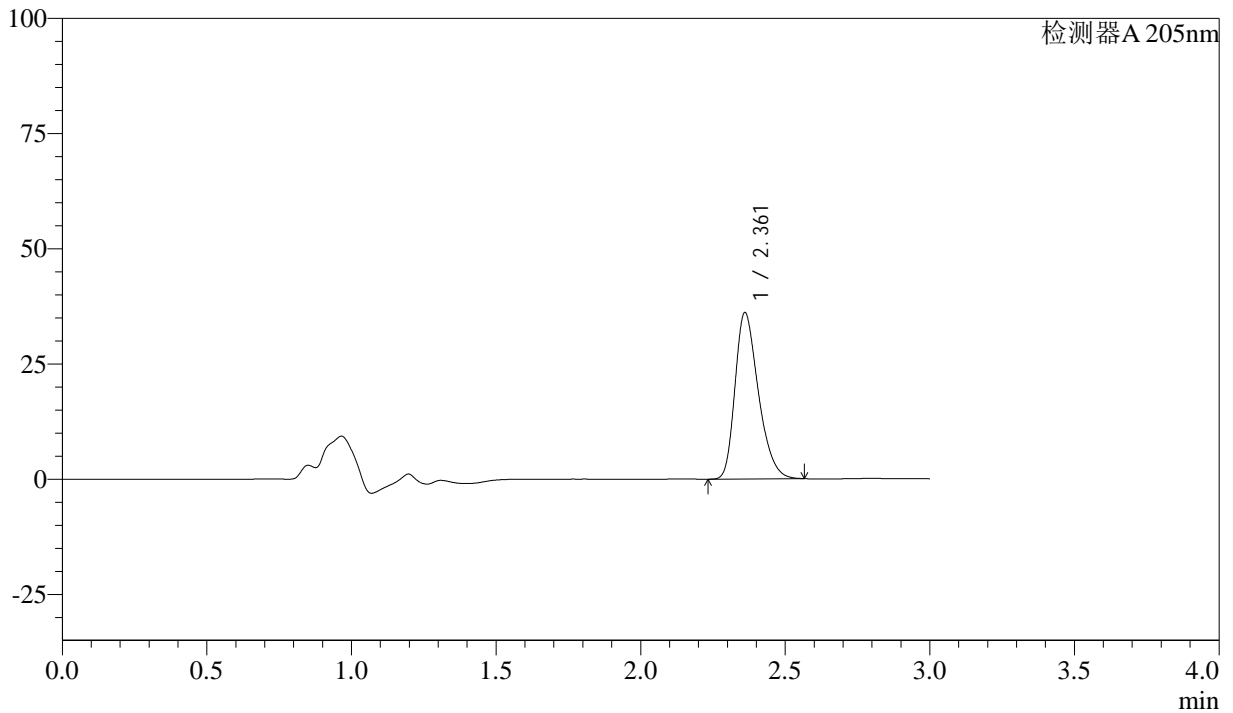
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-358-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:12:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	203275	100.000	36030	4112	1.316	--
总计		203275	100.000	36030			



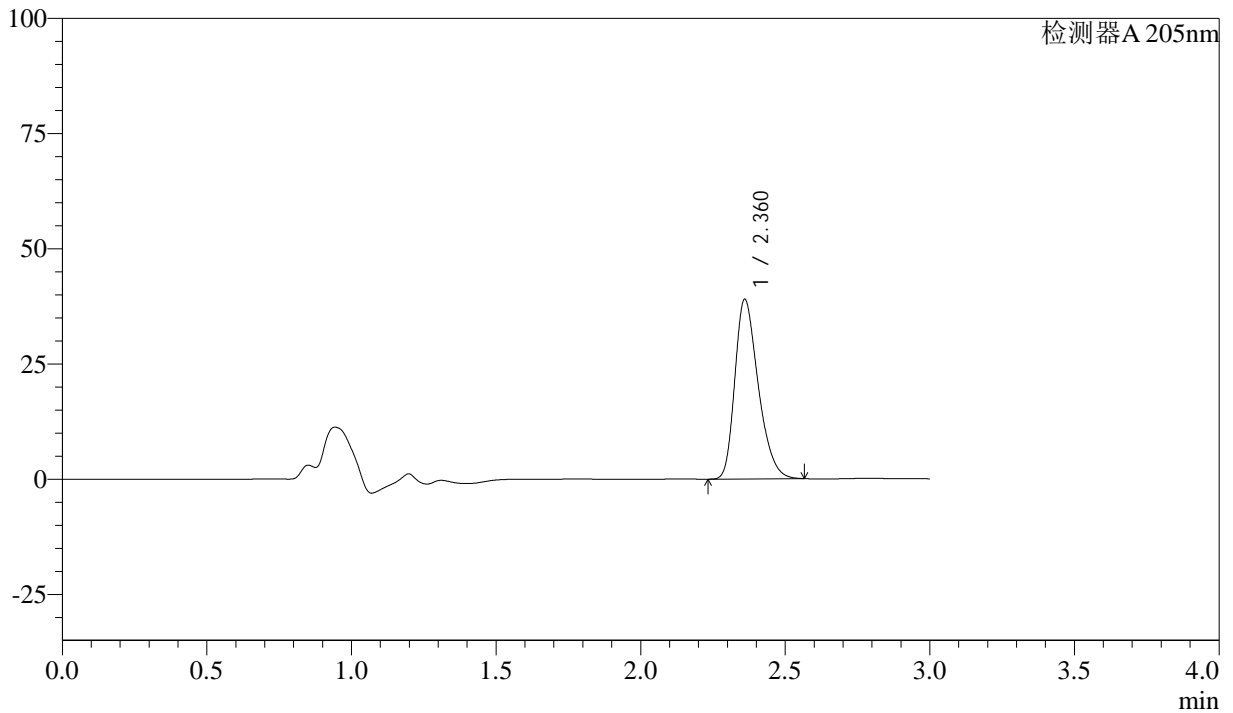
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-359-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:16:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	219902	100.000	38852	4096	1.317	--
总计		219902	100.000	38852			



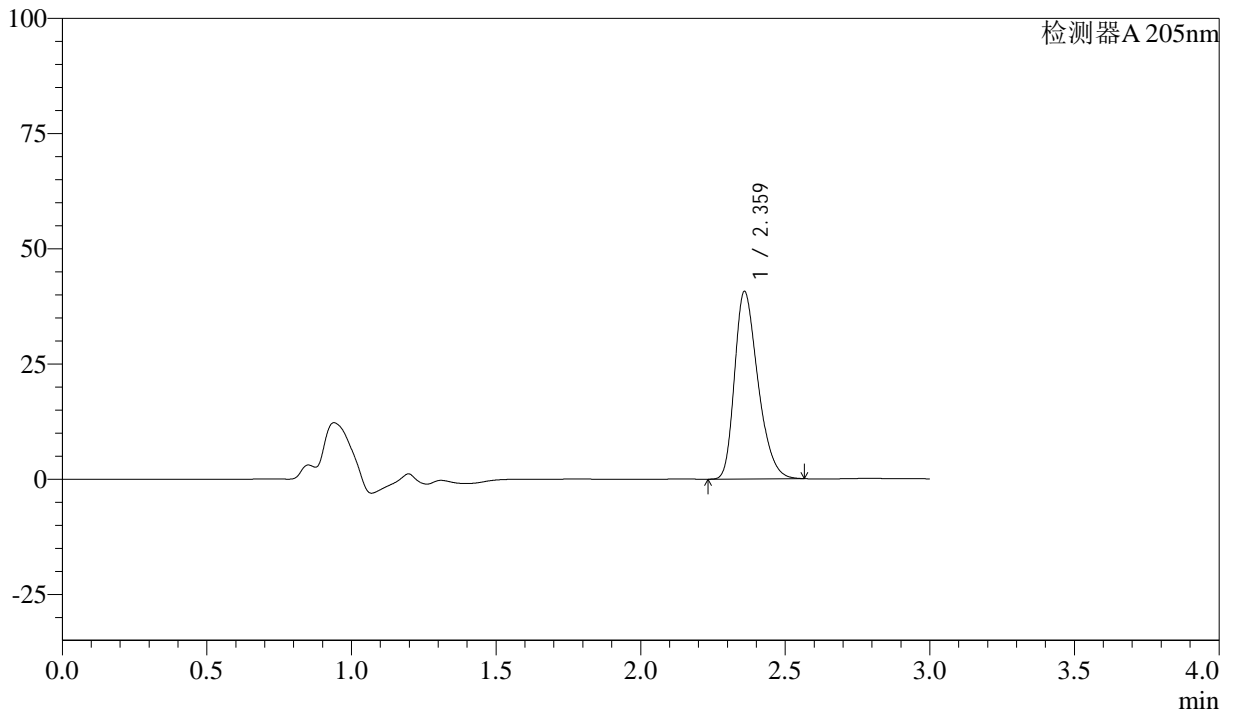
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-360-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	229183	100.000	40450	4101	1.319	--
总计		229183	100.000	40450			



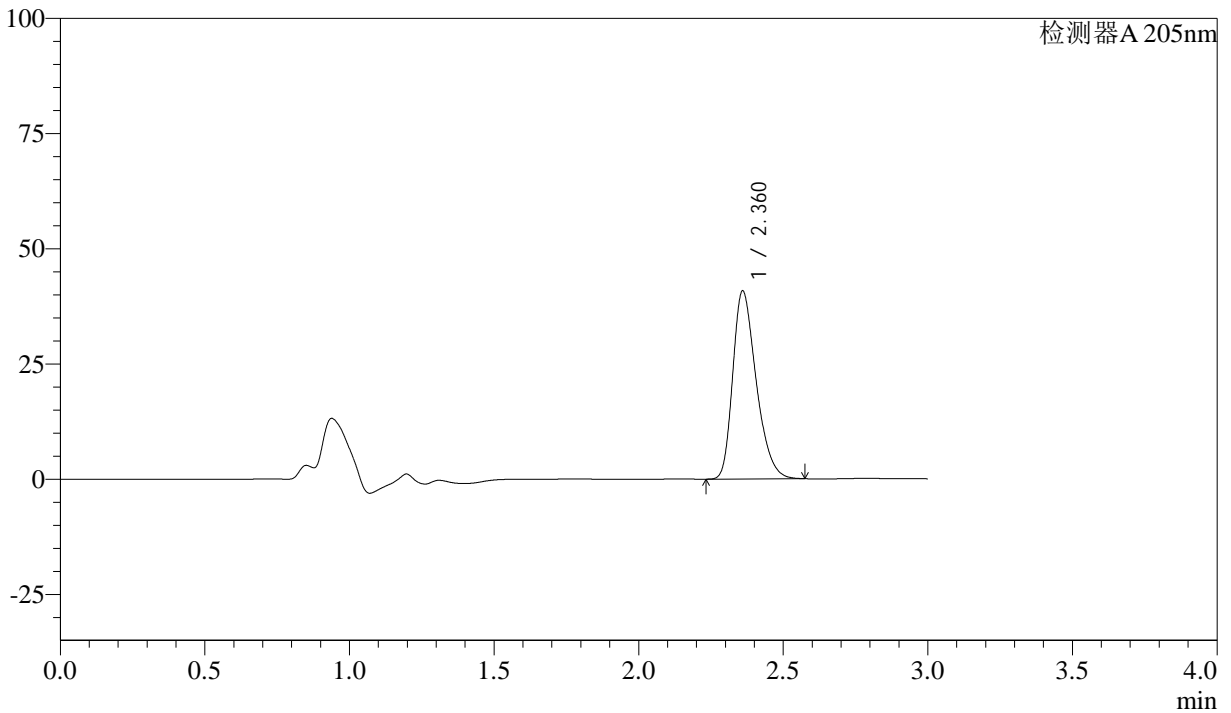
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-361-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:22:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	230355	100.000	40623	4091	1.322	--
总计		230355	100.000	40623			



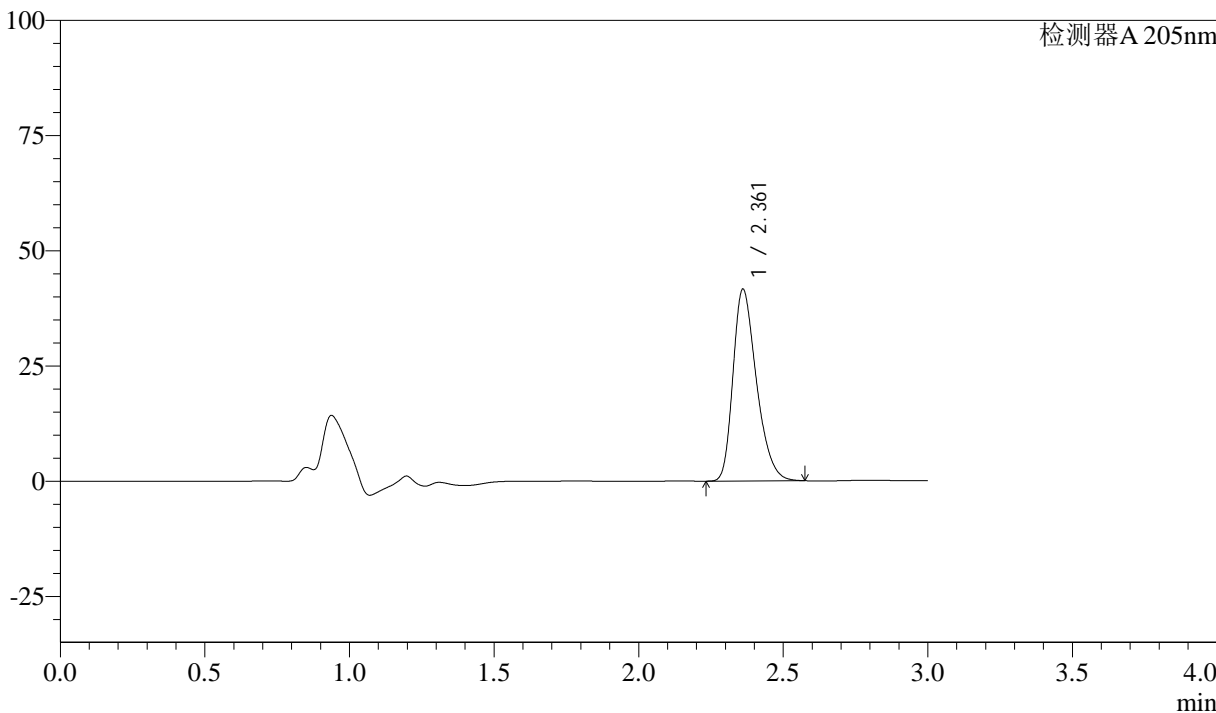
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-362-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:26:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	235095	100.000	41529	4087	1.321	--
总计		235095	100.000	41529			



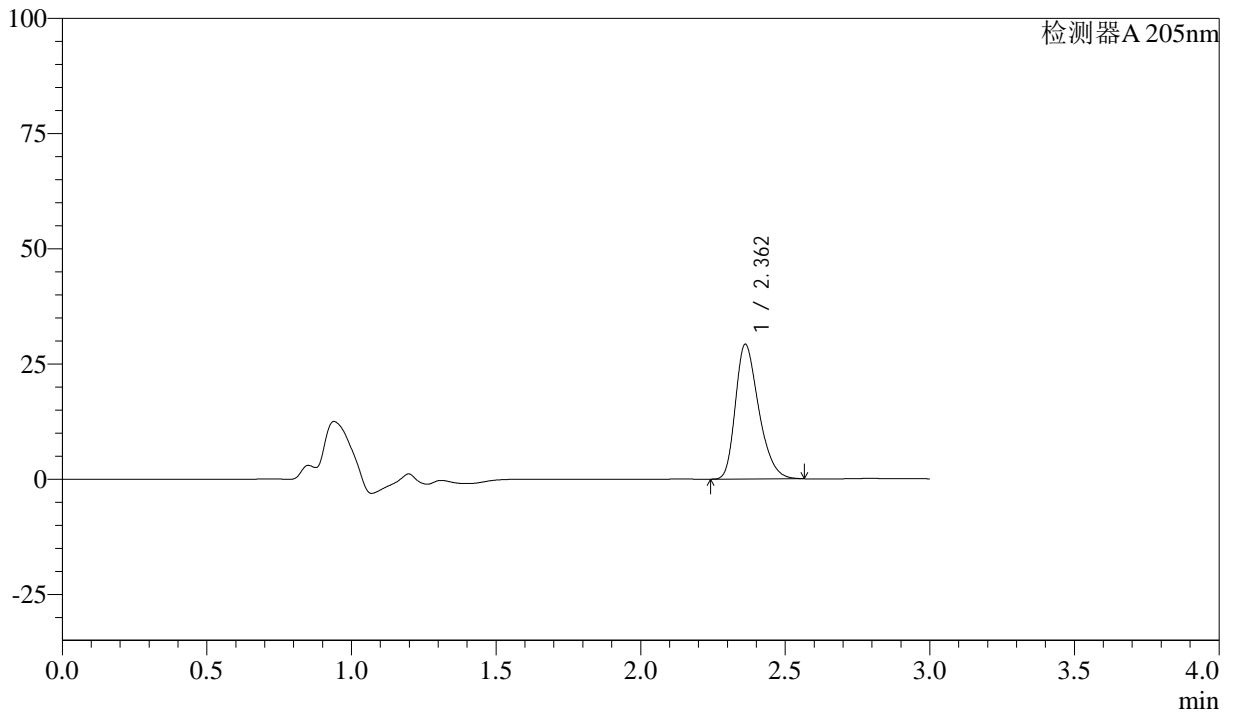
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-363-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	164287	100.000	29242	4130	1.311	--
总计		164287	100.000	29242			



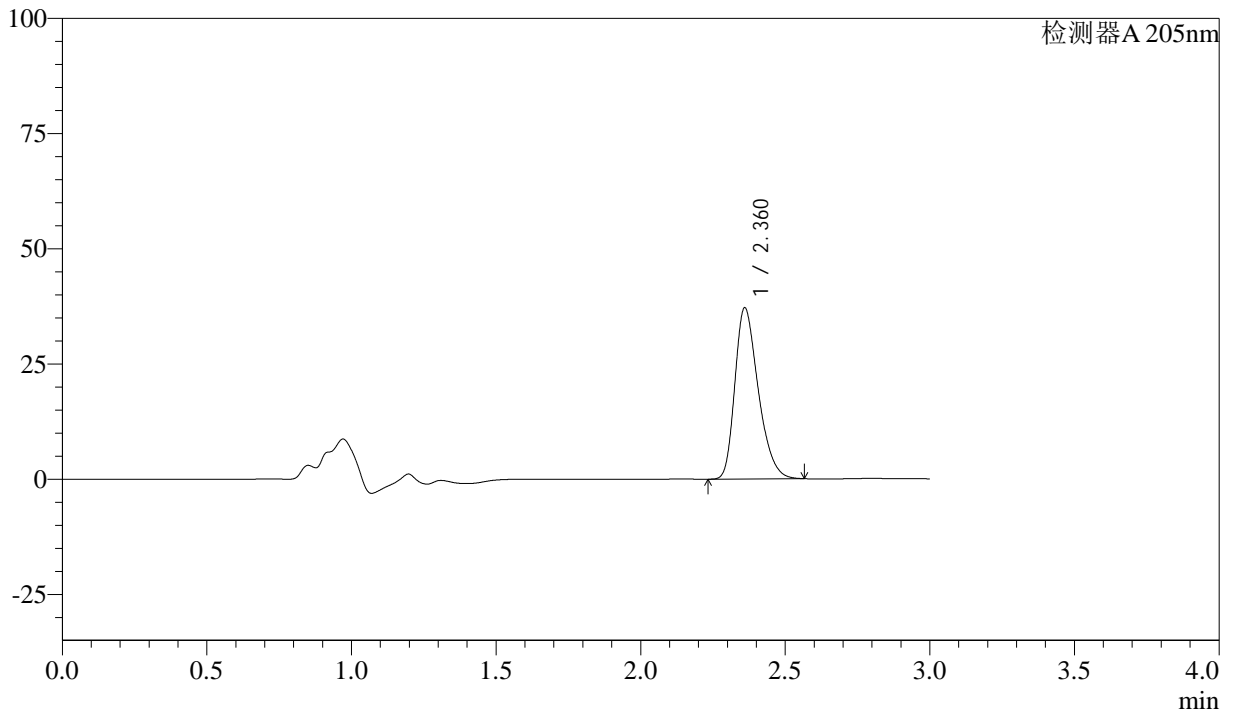
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-364-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:32:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	209175	100.000	37013	4106	1.319	--
总计		209175	100.000	37013			



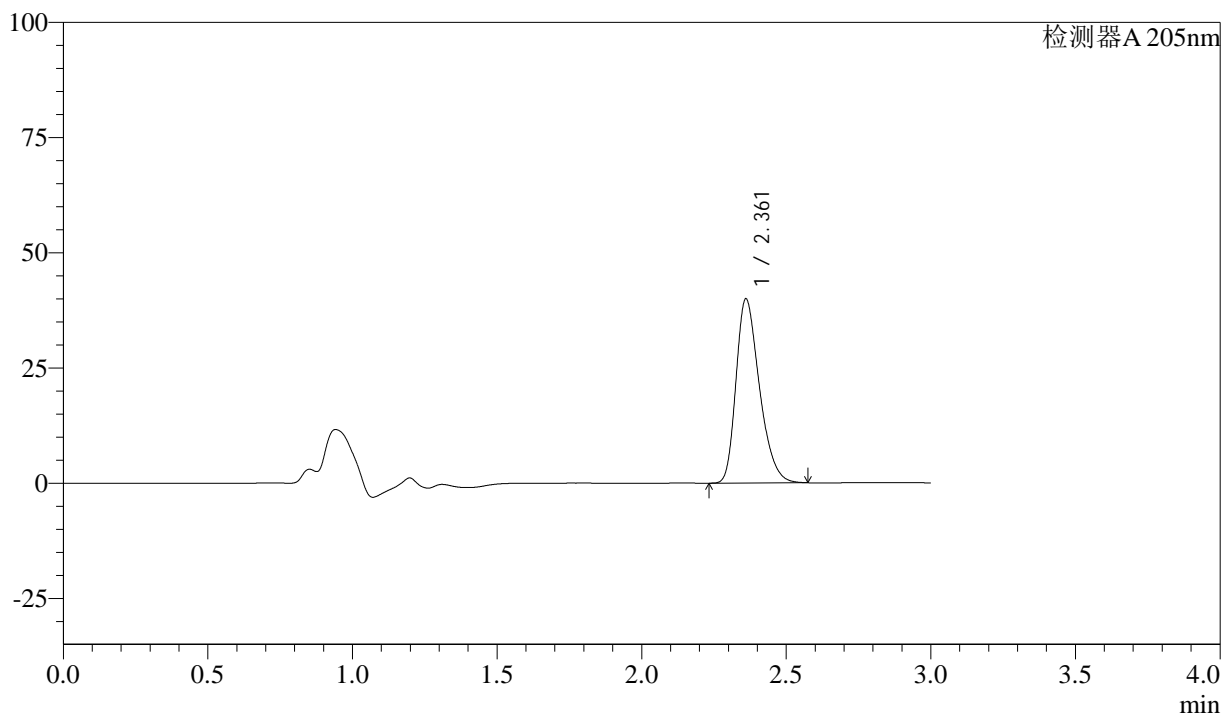
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-365-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	225559	100.000	39875	4091	1.317	--
总计		225559	100.000	39875			



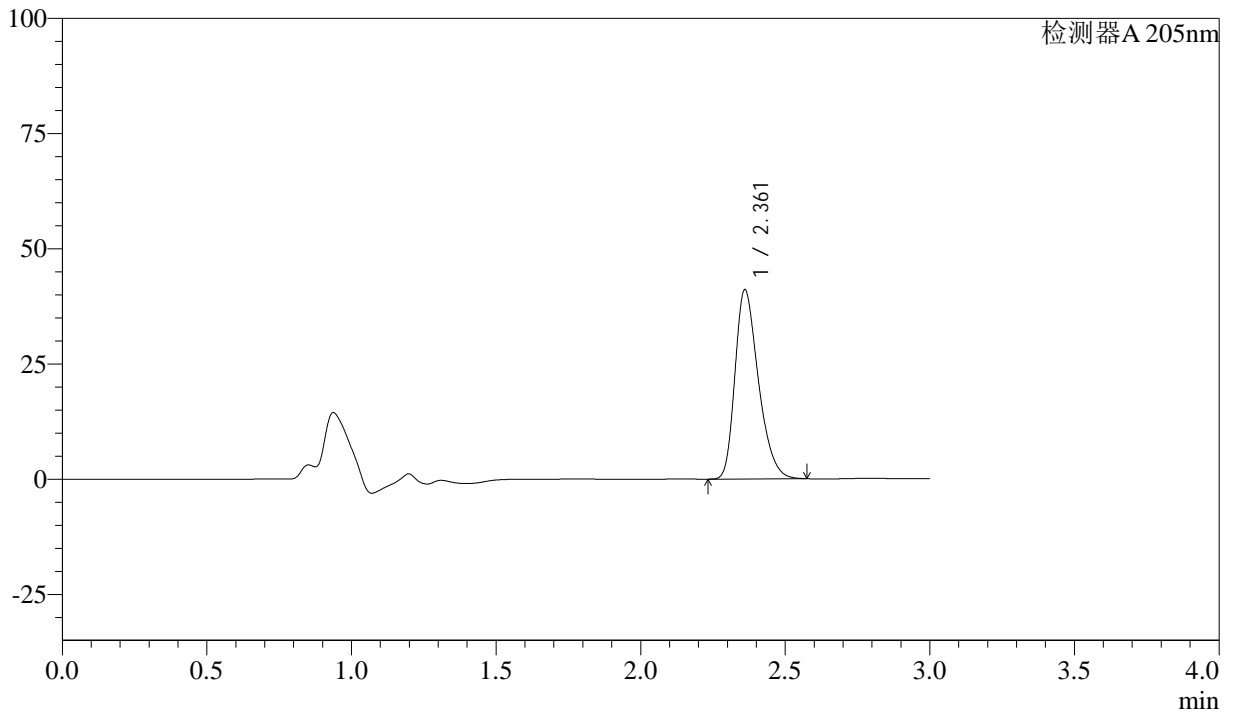
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-366-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:39:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	231730	100.000	40951	4091	1.322	--
总计		231730	100.000	40951			



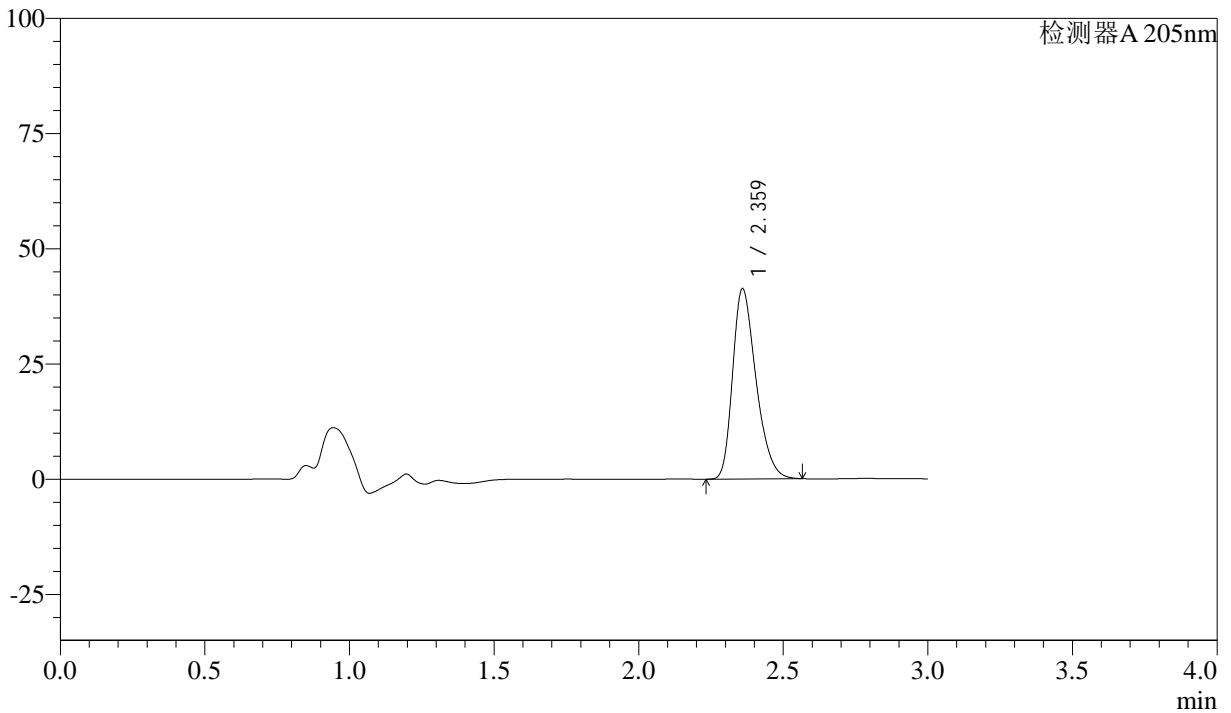
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-367-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:43:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	232632	100.000	41029	4092	1.320	--
总计		232632	100.000	41029			



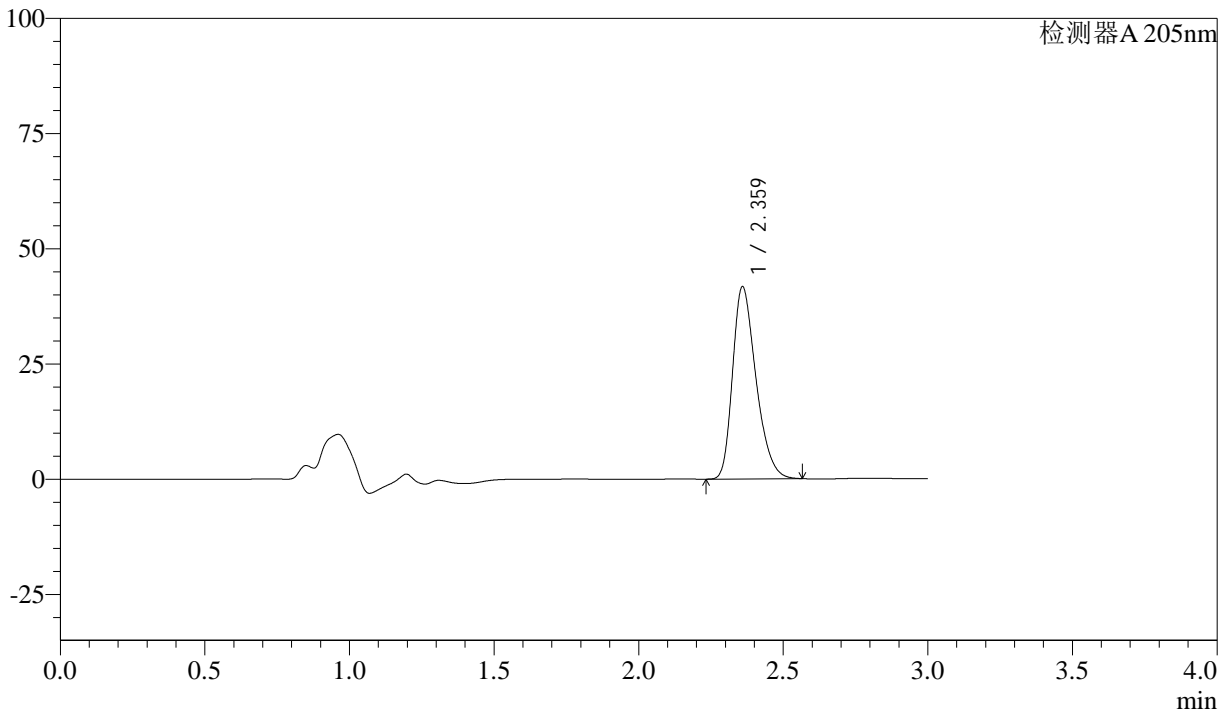
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-368-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:46:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	235298	100.000	41474	4091	1.320	--
总计		235298	100.000	41474			



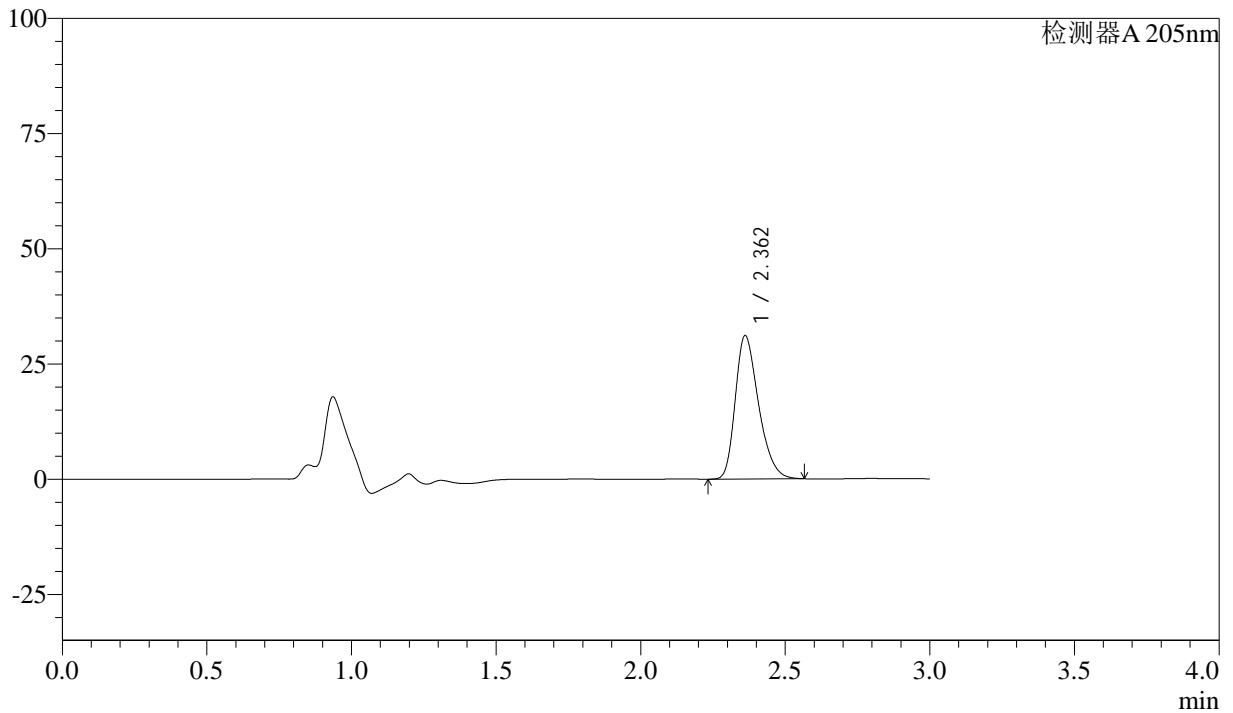
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-369-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:49:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	174782	100.000	31085	4128	1.312	--
总计		174782	100.000	31085			



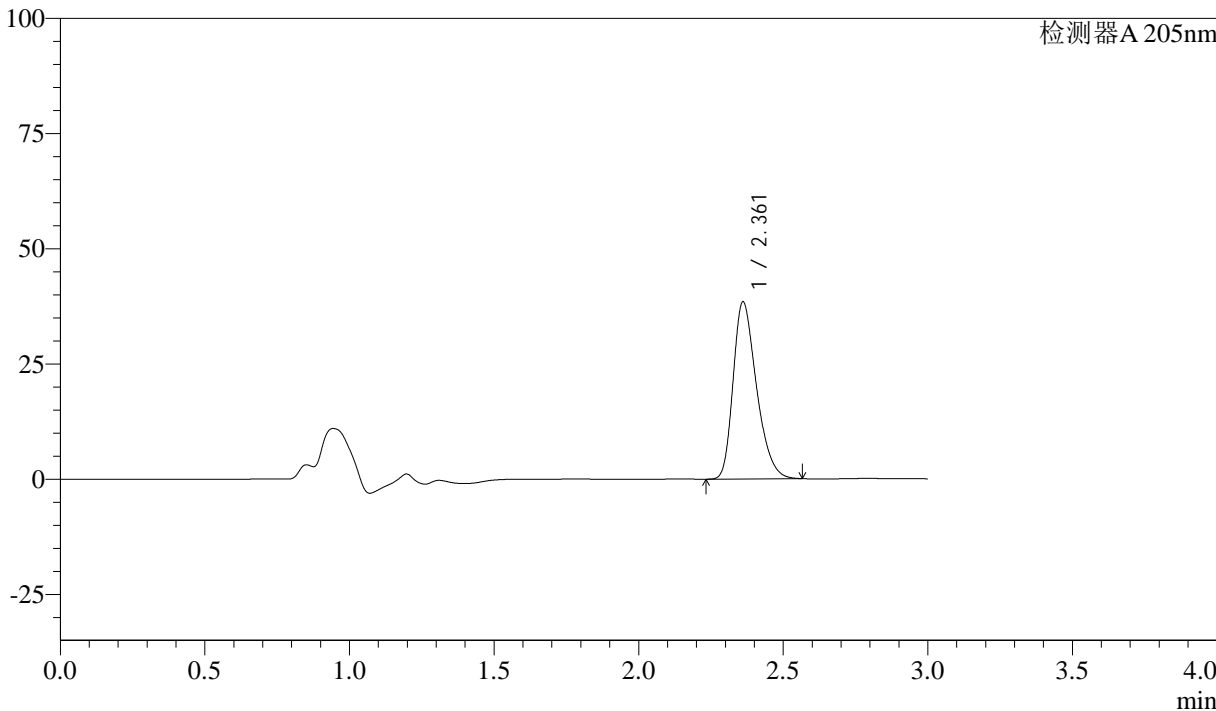
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-370-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:53:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	216405	100.000	38364	4115	1.320	--
总计		216405	100.000	38364			



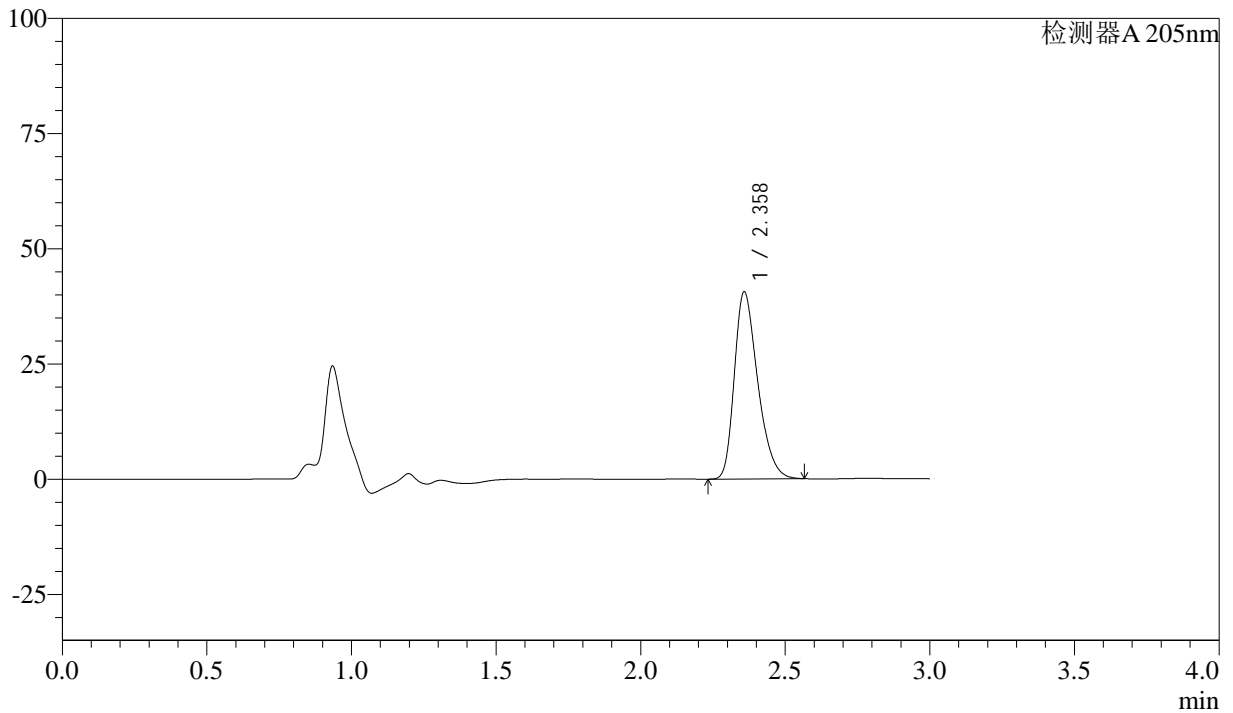
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-371-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:56:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	228649	100.000	40477	4106	1.326	--
总计		228649	100.000	40477			



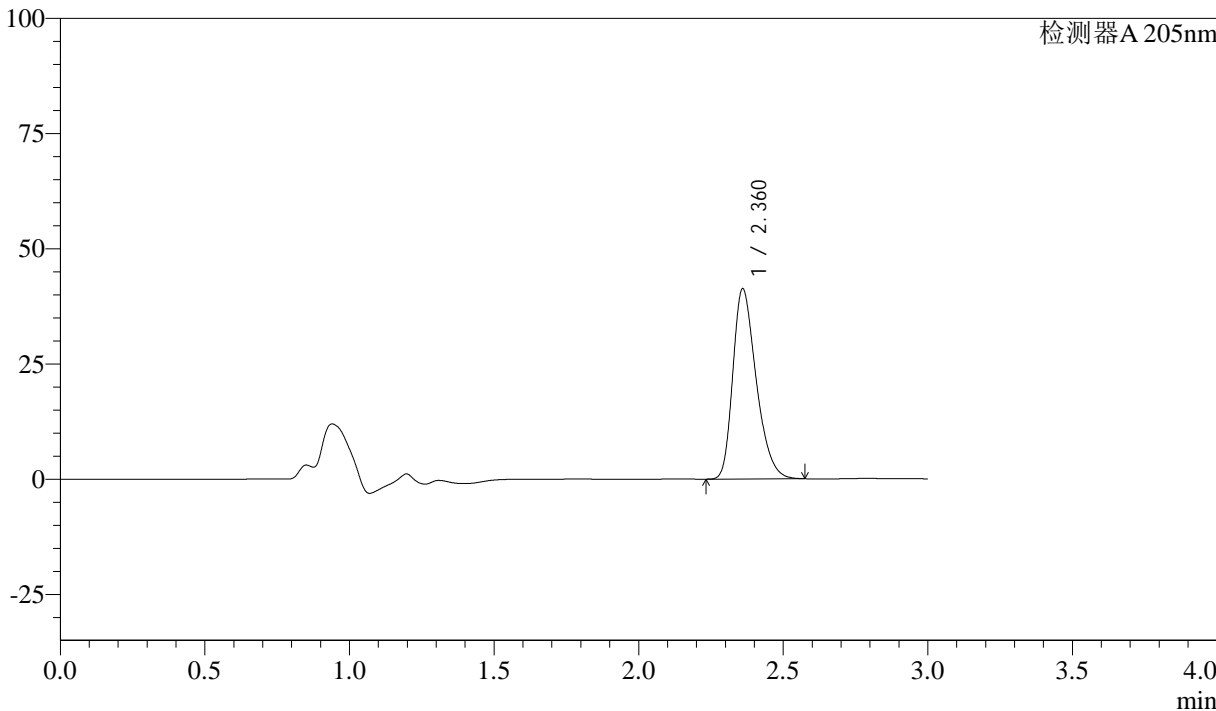
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-372-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 18:59:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	232523	100.000	41108	4110	1.324	--
总计		232523	100.000	41108			



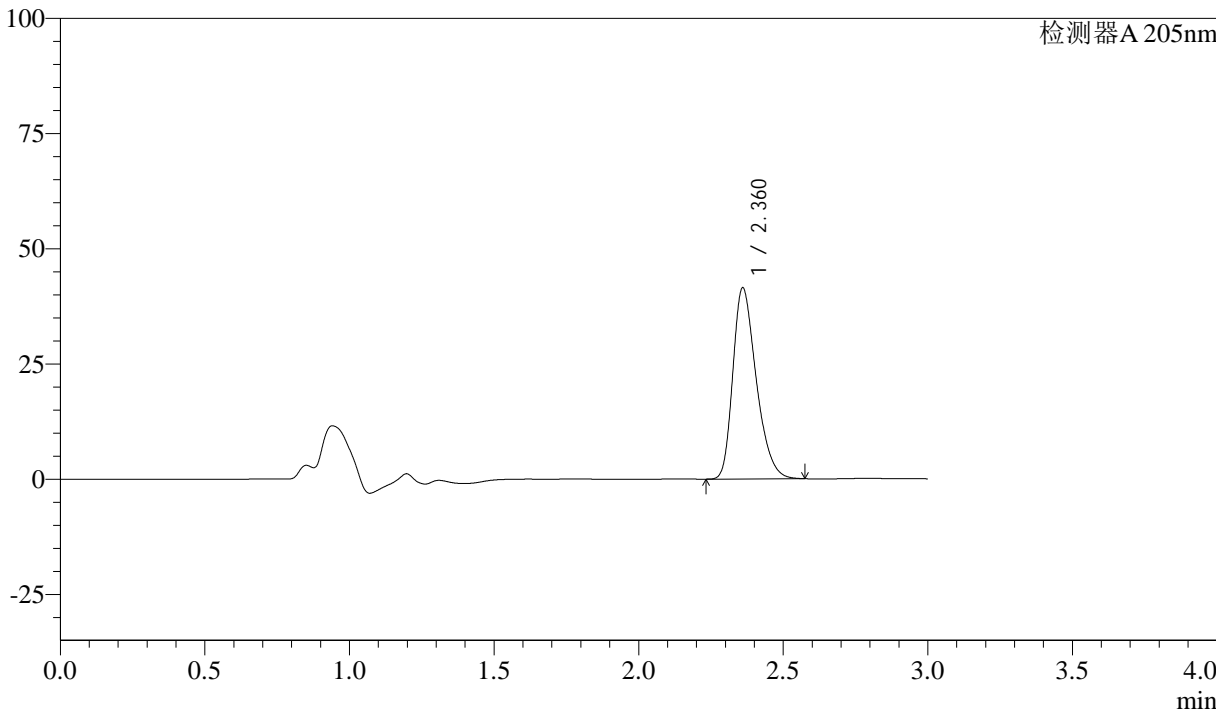
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-373-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:03:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	233793	100.000	41319	4103	1.323	--
总计		233793	100.000	41319			



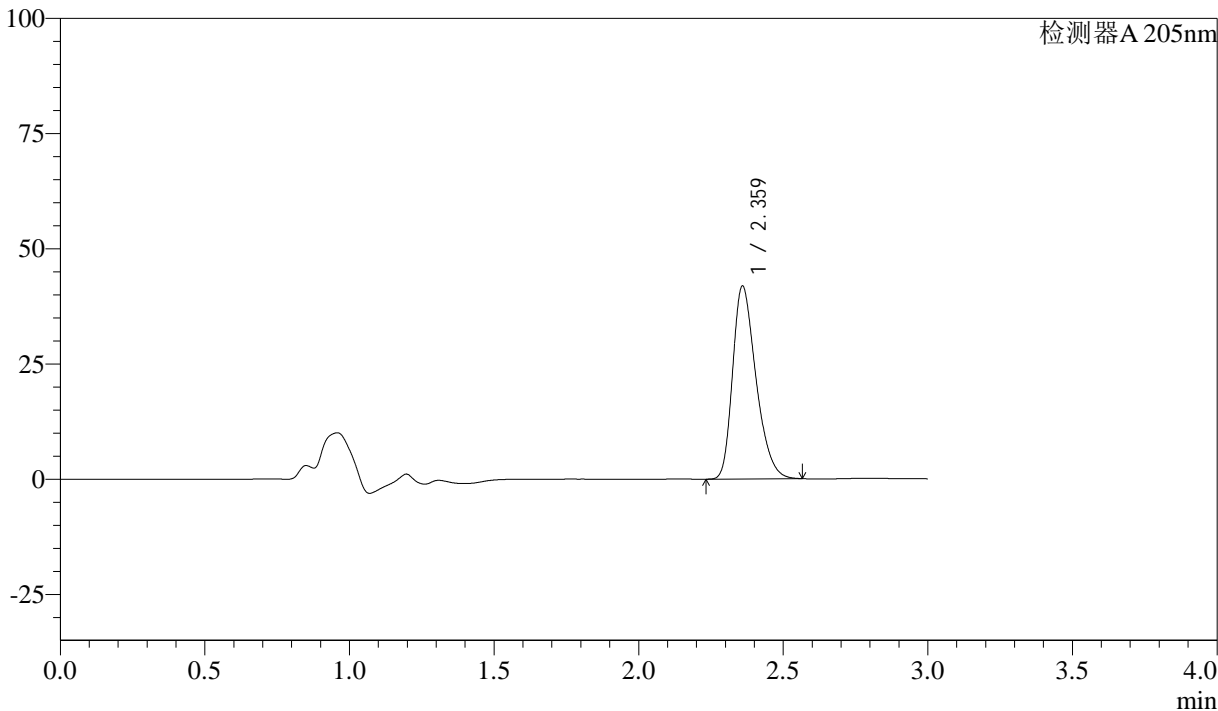
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-374-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:06:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	235797	100.000	41618	4101	1.324	--
总计		235797	100.000	41618			



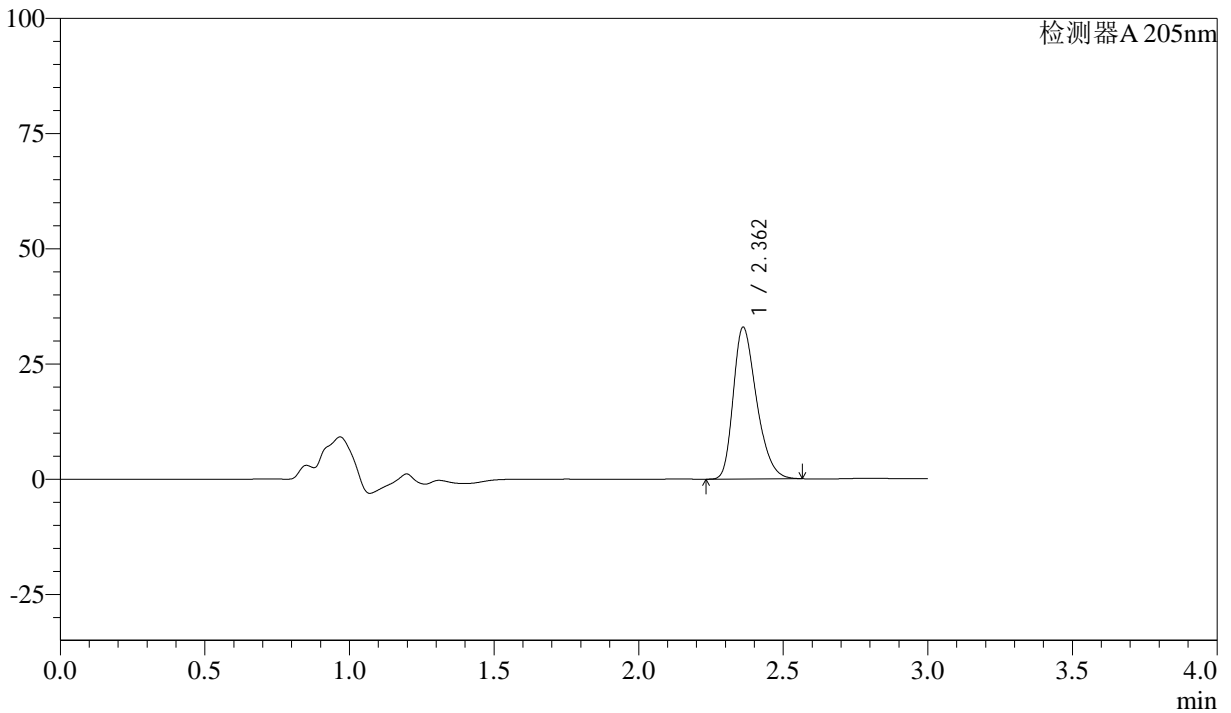
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-375-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:09:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	184792	100.000	32921	4140	1.315	--
总计		184792	100.000	32921			



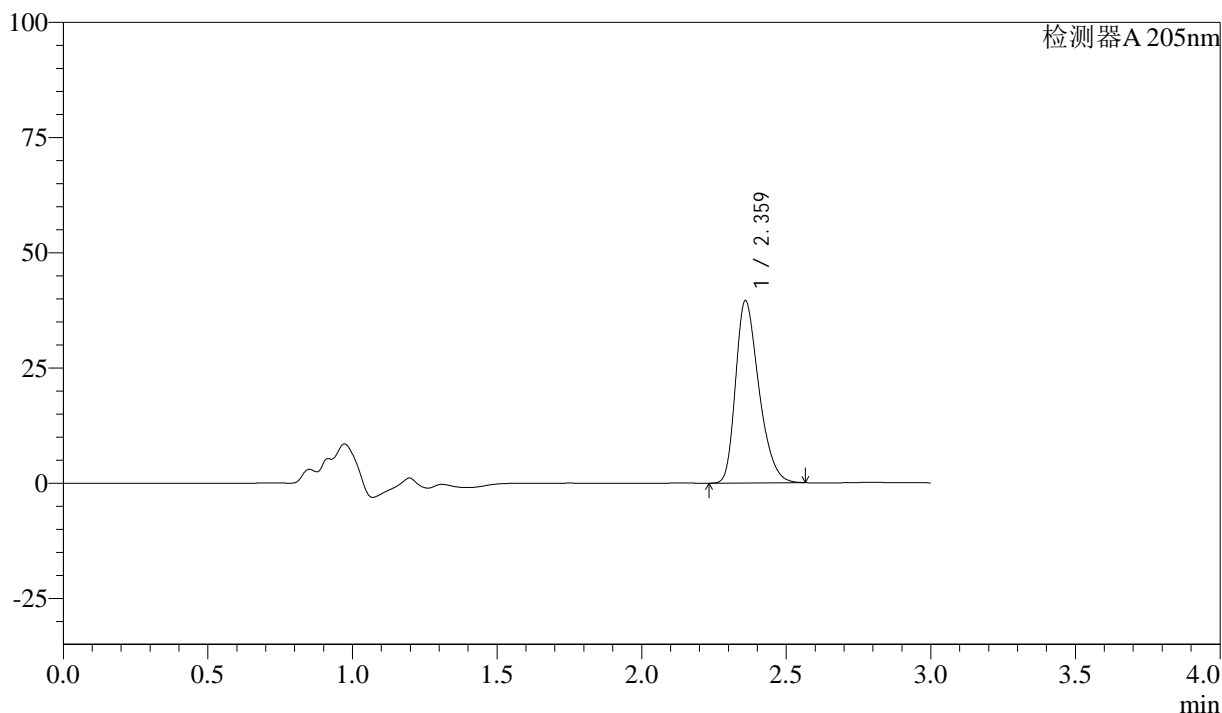
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-376-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	222237	100.000	39357	4126	1.324	--
总计		222237	100.000	39357			



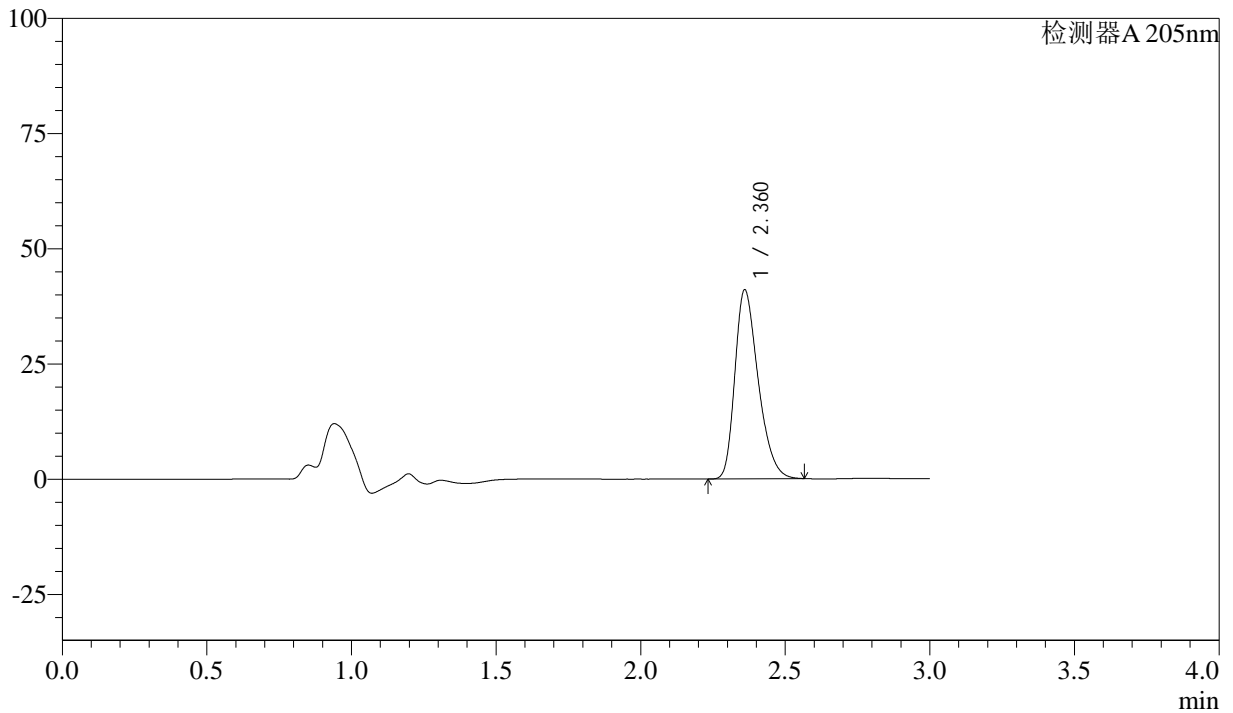
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-377-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	230606	100.000	40871	4119	1.323	--
总计		230606	100.000	40871			



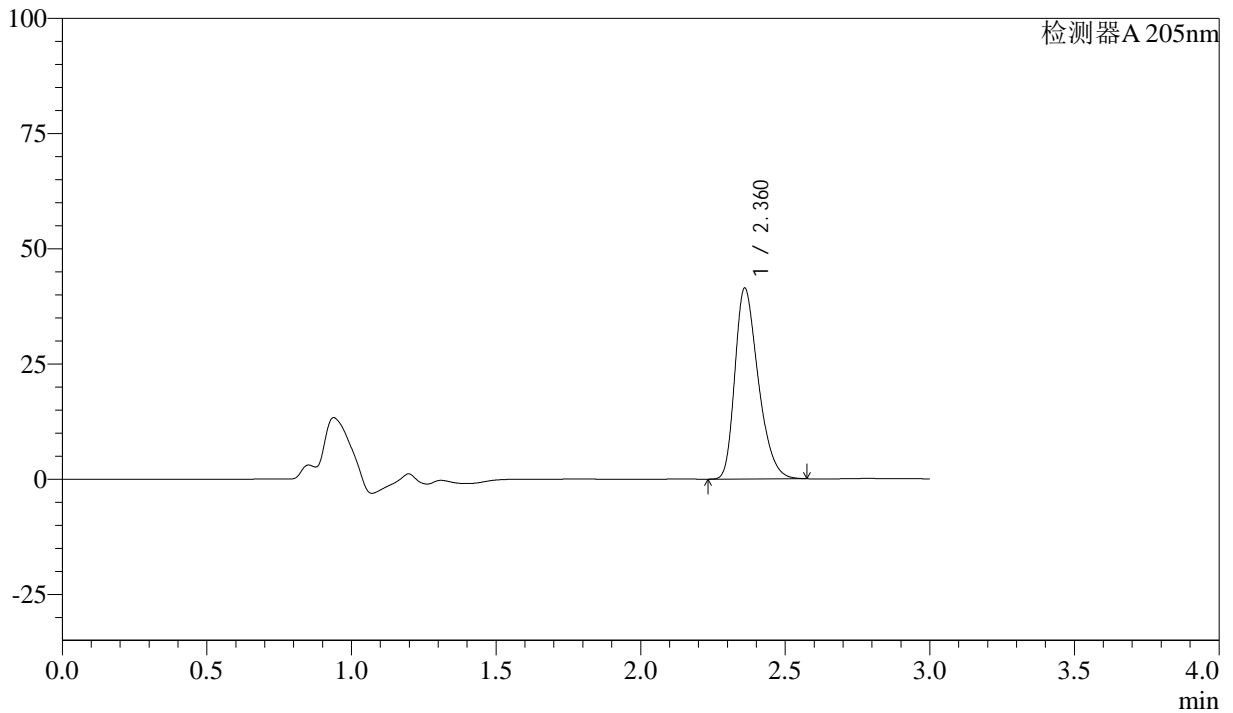
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-378-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:20:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	232972	100.000	41270	4117	1.326	--
总计		232972	100.000	41270			



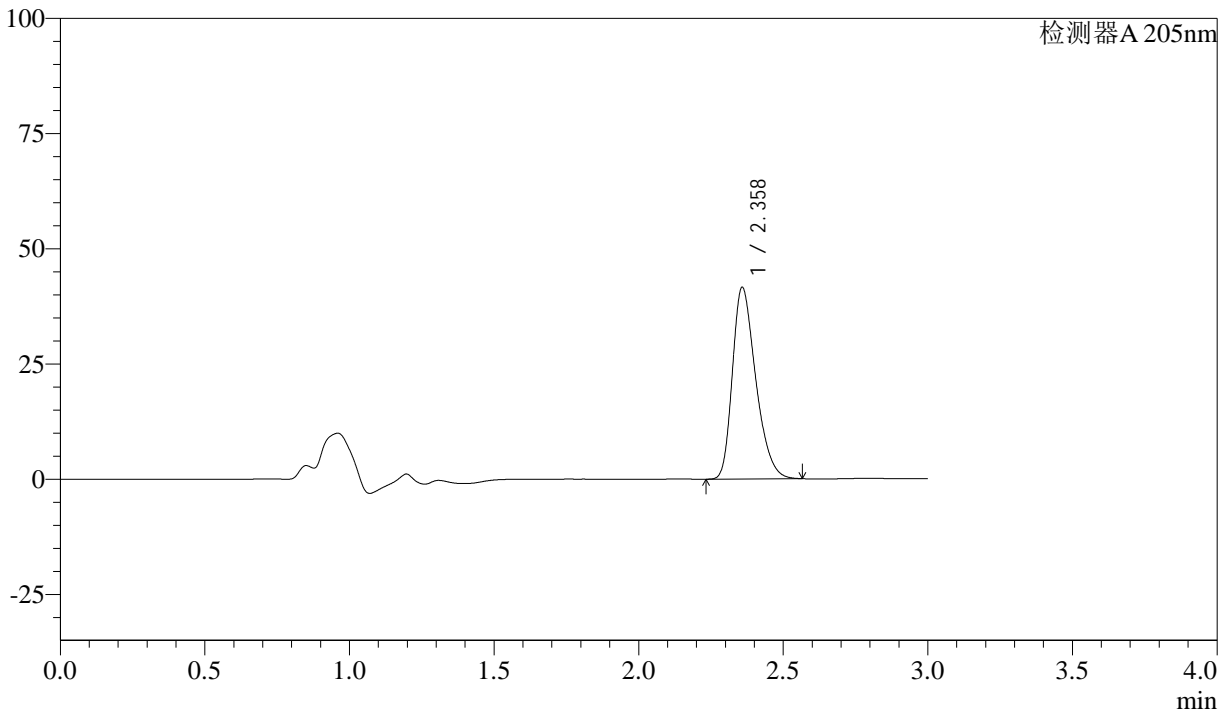
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-379-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:23:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	233863	100.000	41451	4104	1.326	--
总计		233863	100.000	41451			



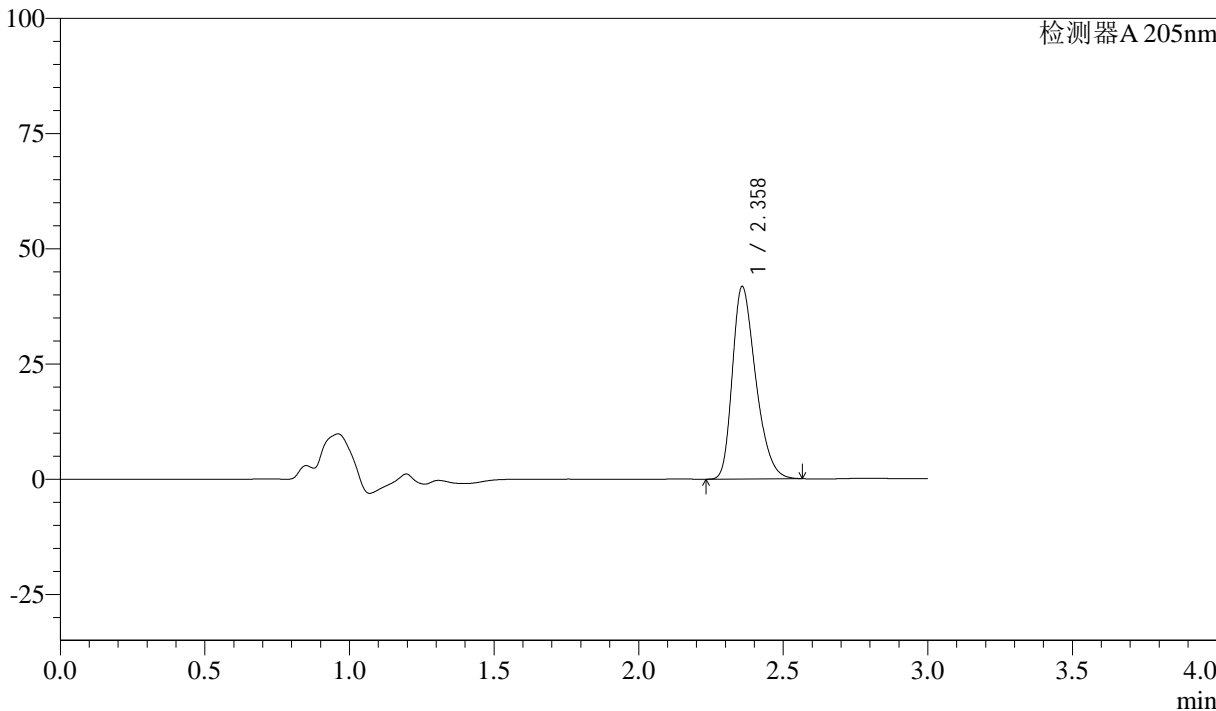
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-380-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:27:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	235004	100.000	41630	4096	1.325	--
总计		235004	100.000	41630			



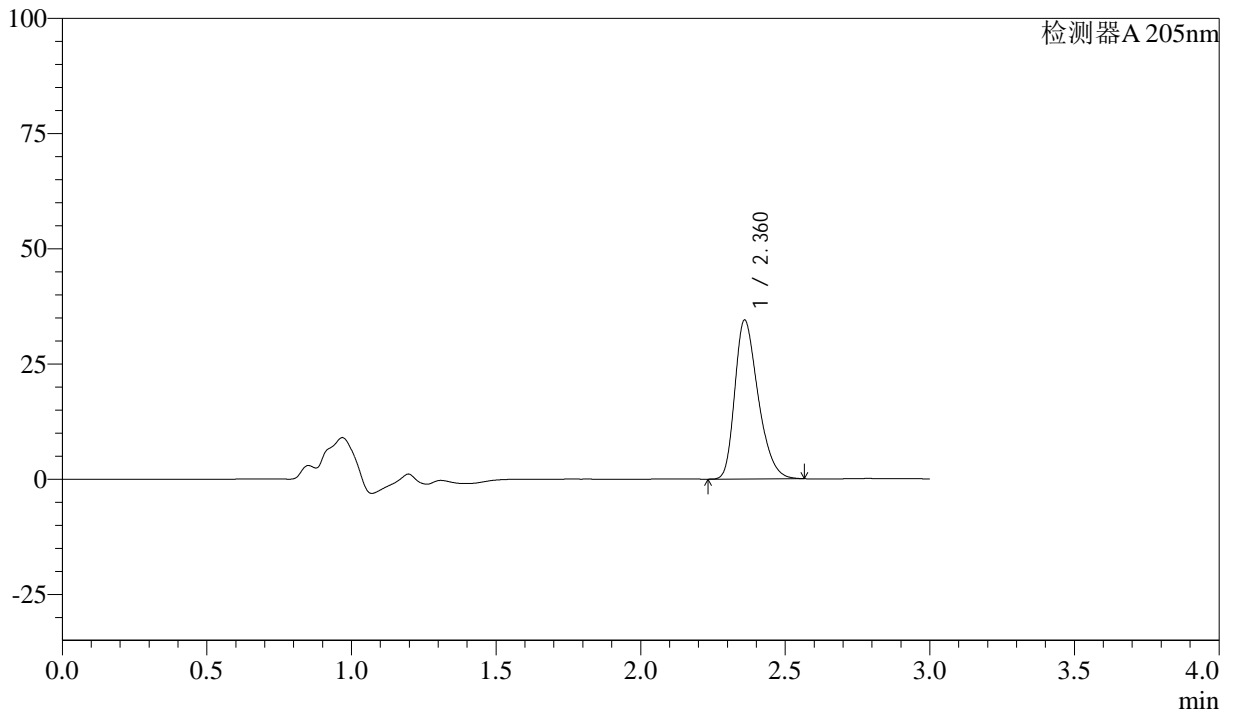
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-381-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:30:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	193806	100.000	34323	4113	1.323	--
总计		193806	100.000	34323			



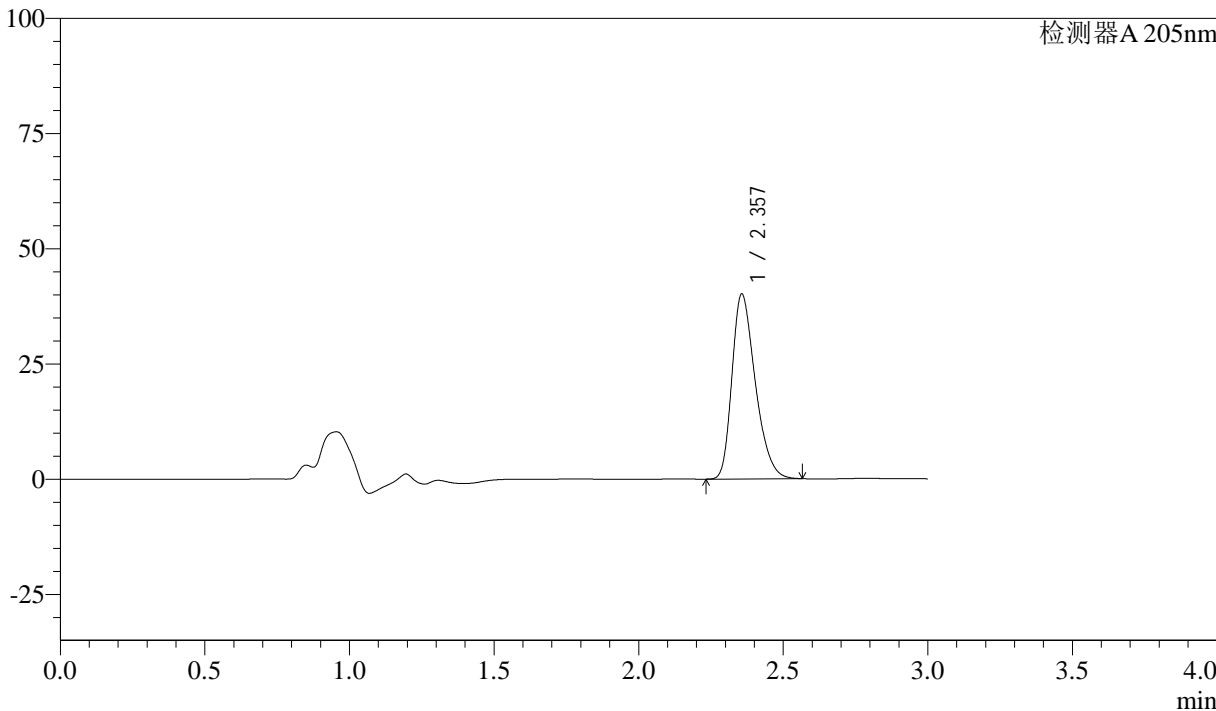
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-382-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:34:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	225812	100.000	40108	4092	1.323	--
总计		225812	100.000	40108			



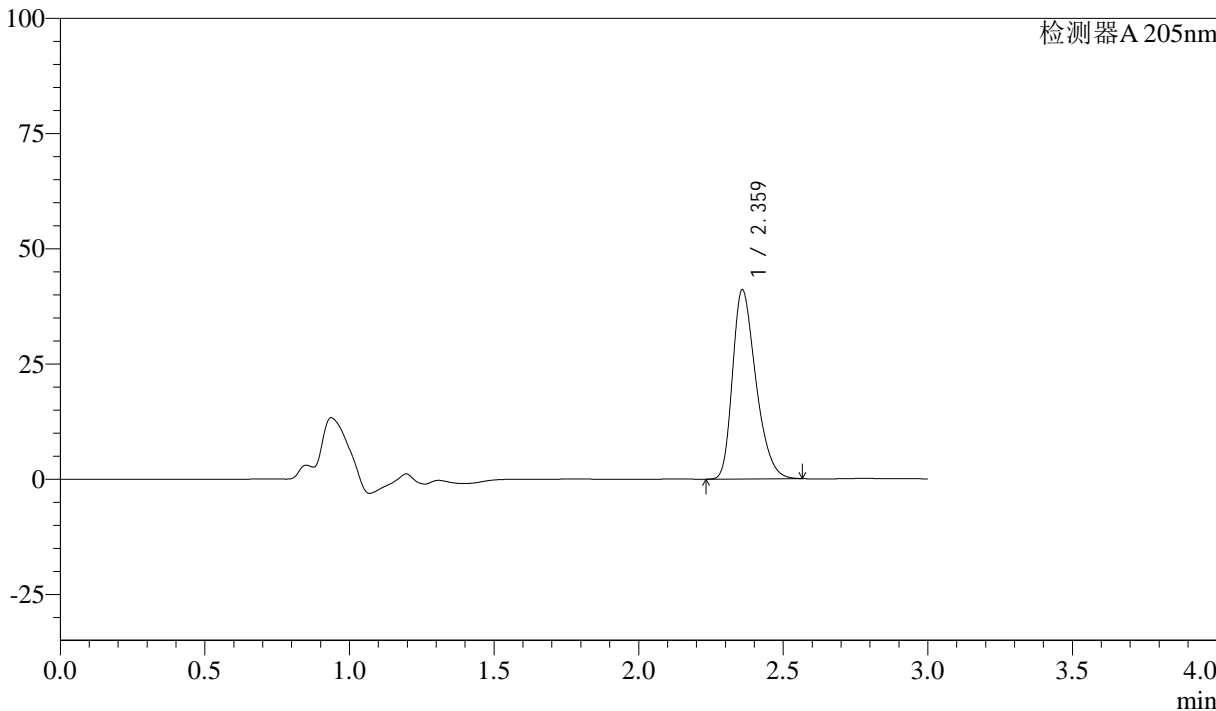
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-383-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	230840	100.000	40869	4103	1.326	--
总计		230840	100.000	40869			



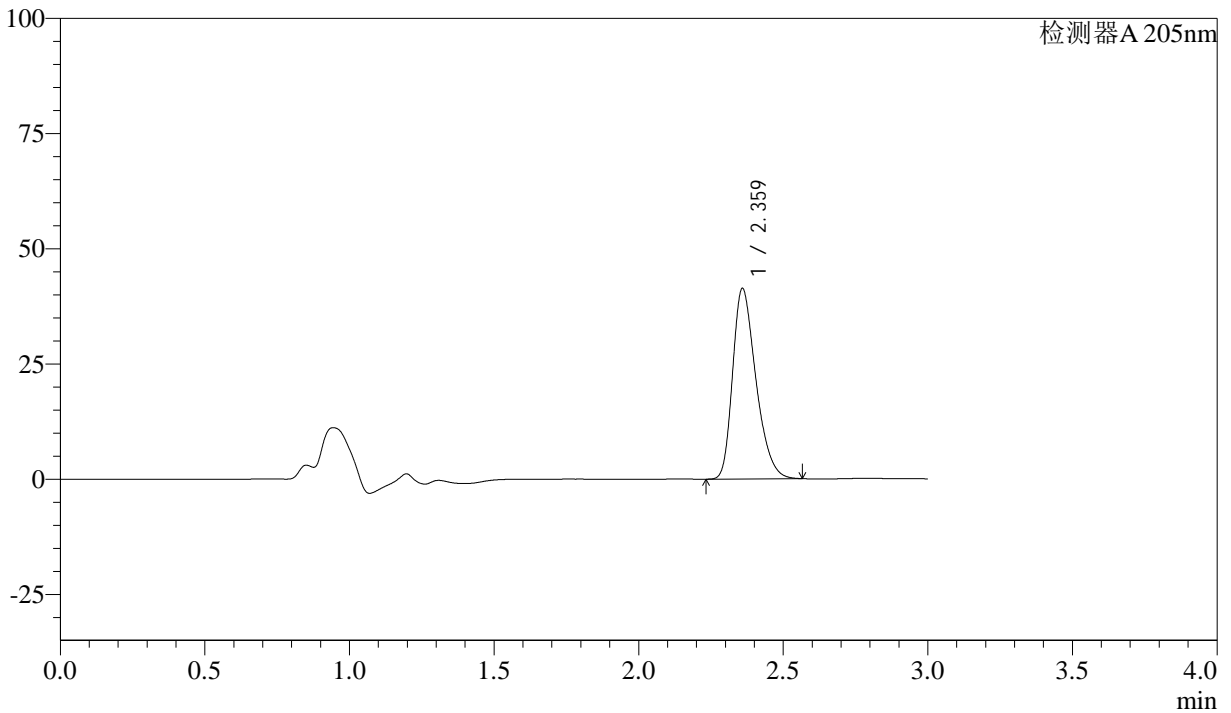
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-384-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	232135	100.000	41116	4123	1.329	--
总计		232135	100.000	41116			



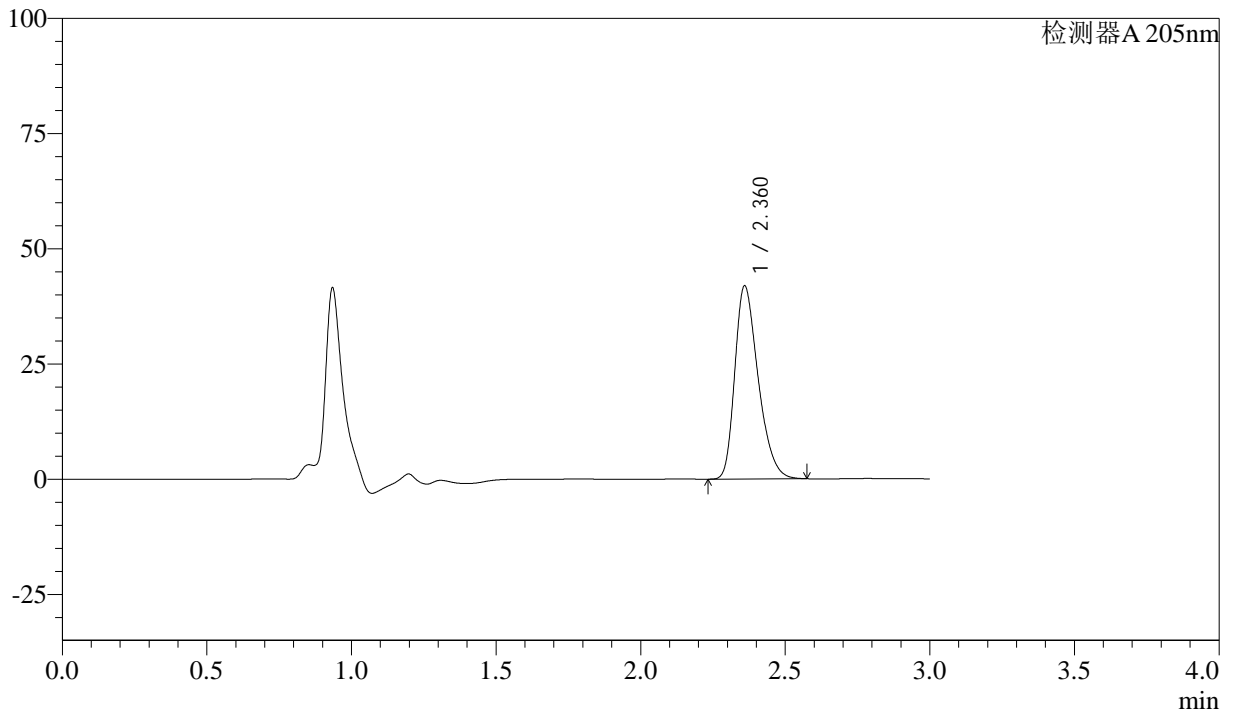
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-385-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:44:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	235972	100.000	41696	4100	1.330	--
总计		235972	100.000	41696			



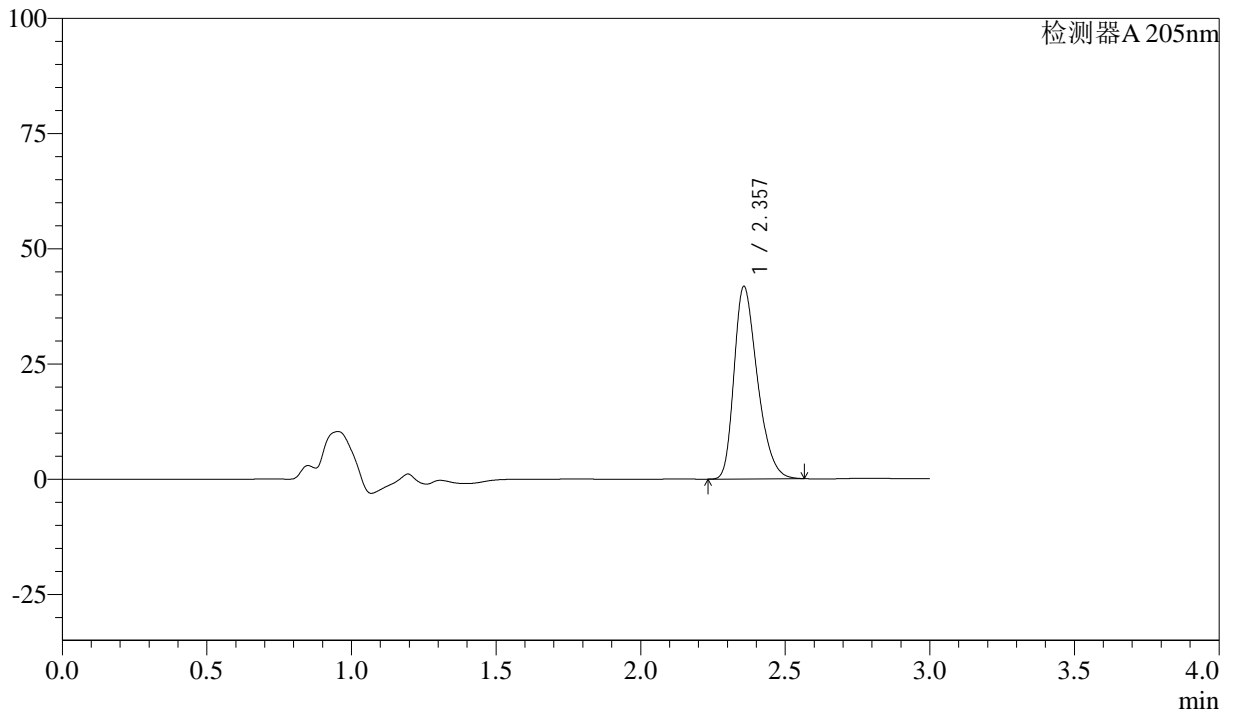
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-386-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:47:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234991	100.000	41744	4102	1.329	--
总计		234991	100.000	41744			



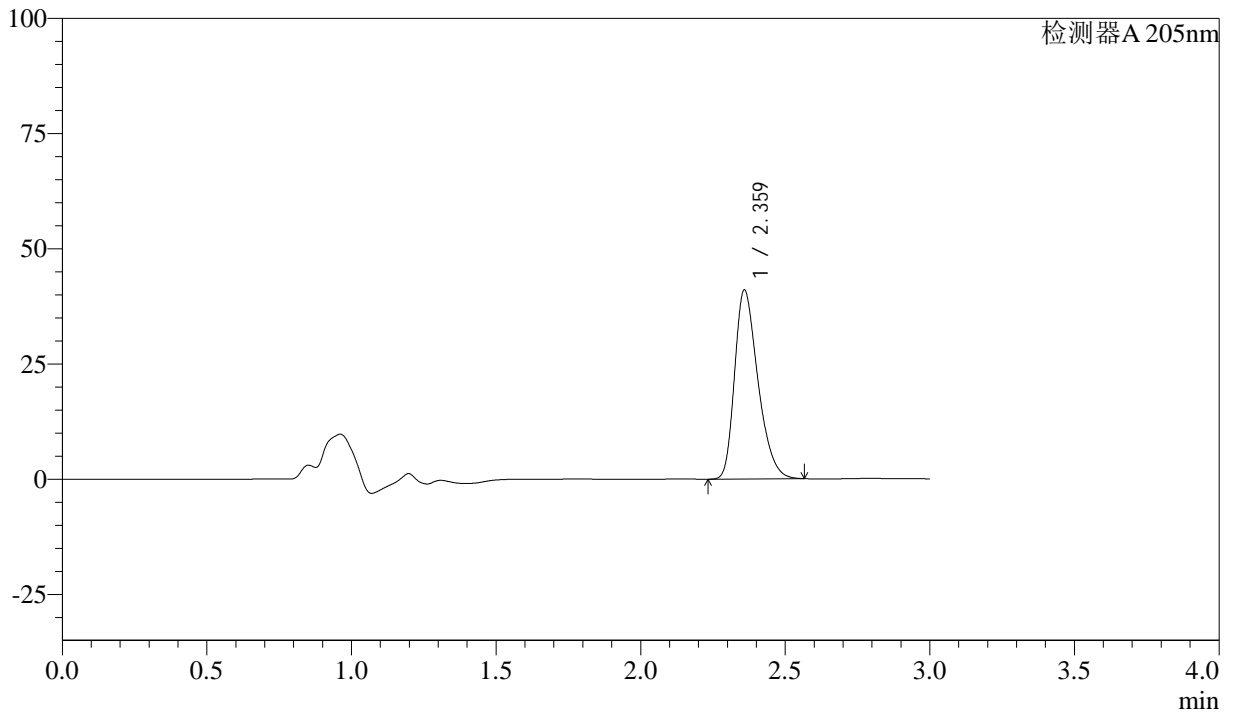
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-387-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	230597	100.000	40796	4111	1.332	--
总计		230597	100.000	40796			



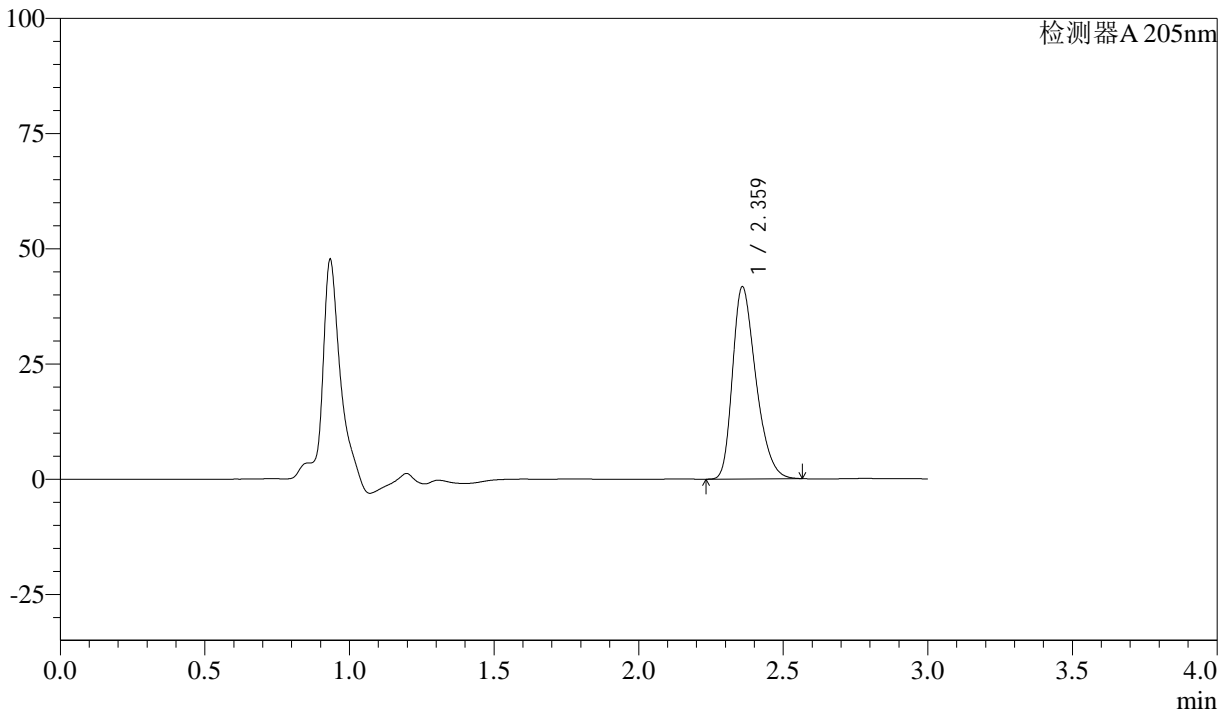
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-388-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:54:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	234889	100.000	41497	4094	1.331	--
总计		234889	100.000	41497			



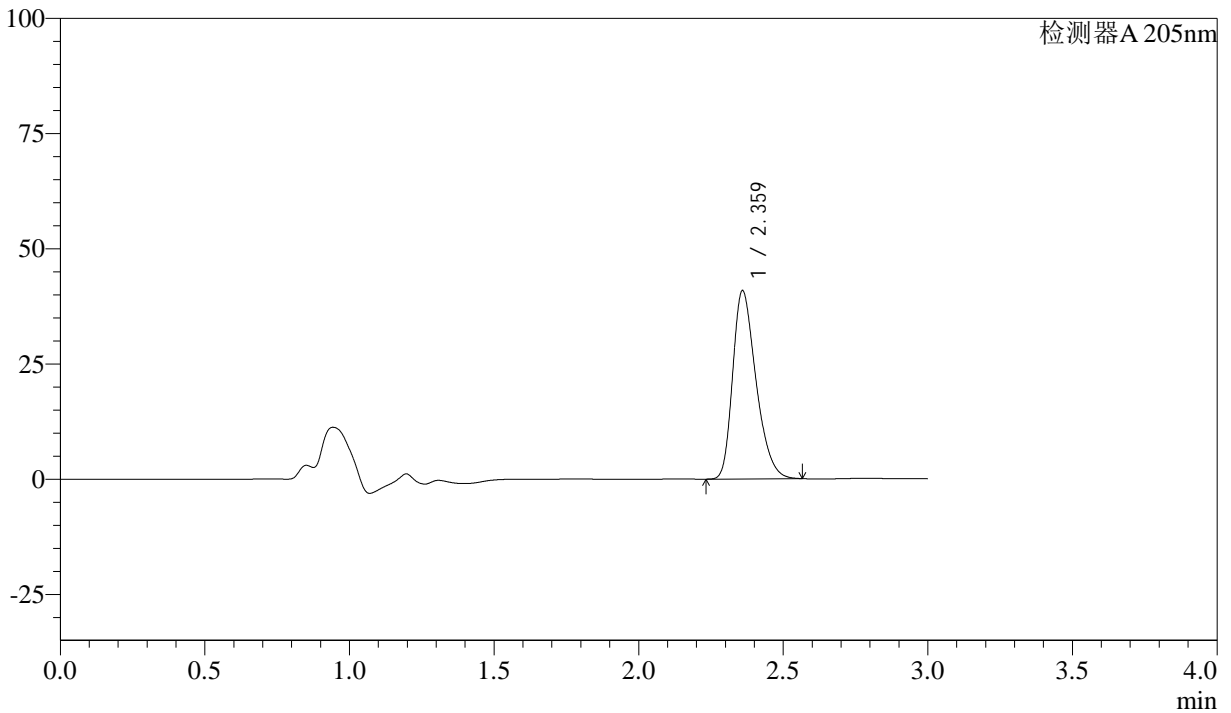
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-389-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 19:57:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	229870	100.000	40598	4103	1.327	--
总计		229870	100.000	40598			



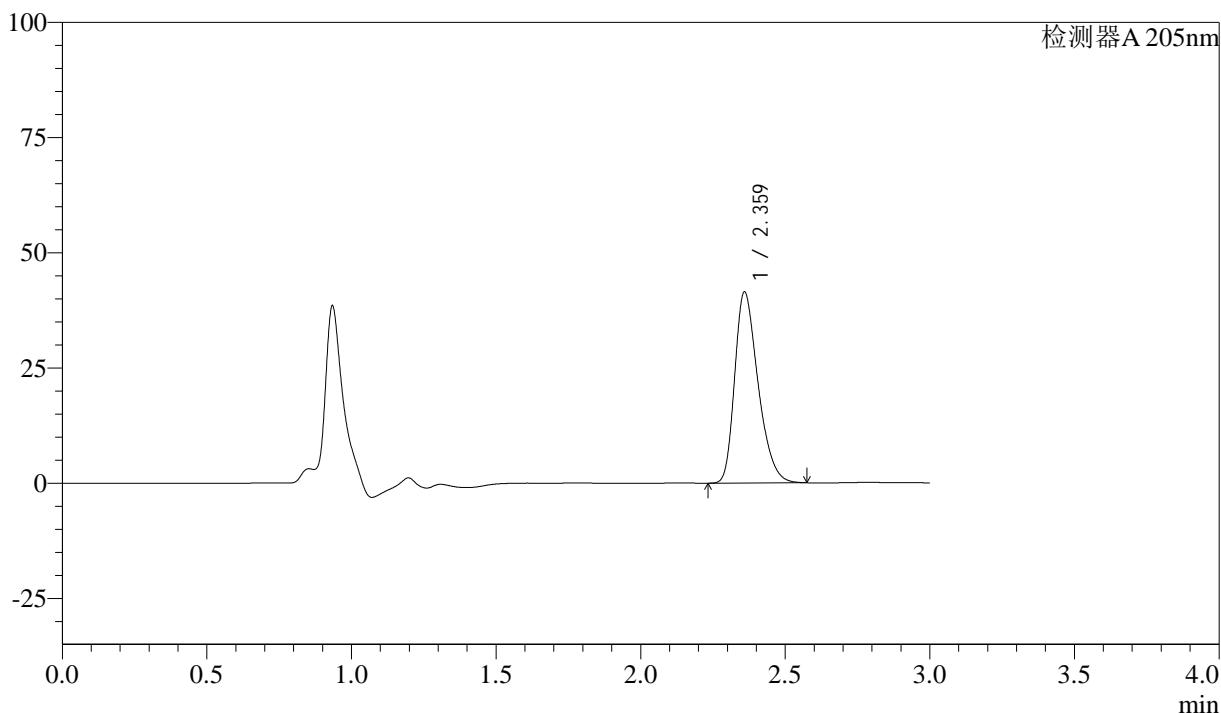
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-390-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	233479	100.000	41209	4106	1.331	--
总计		233479	100.000	41209			



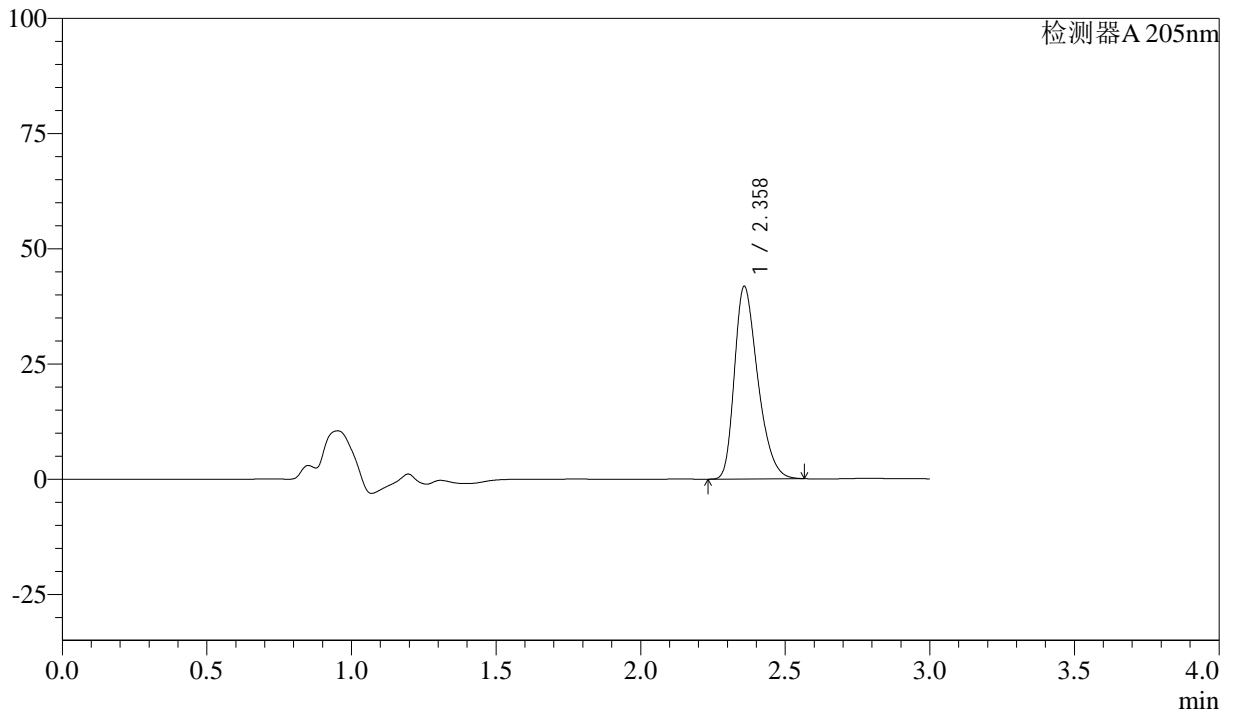
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-391-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 20:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	234983	100.000	41645	4110	1.332	--
总计		234983	100.000	41645			



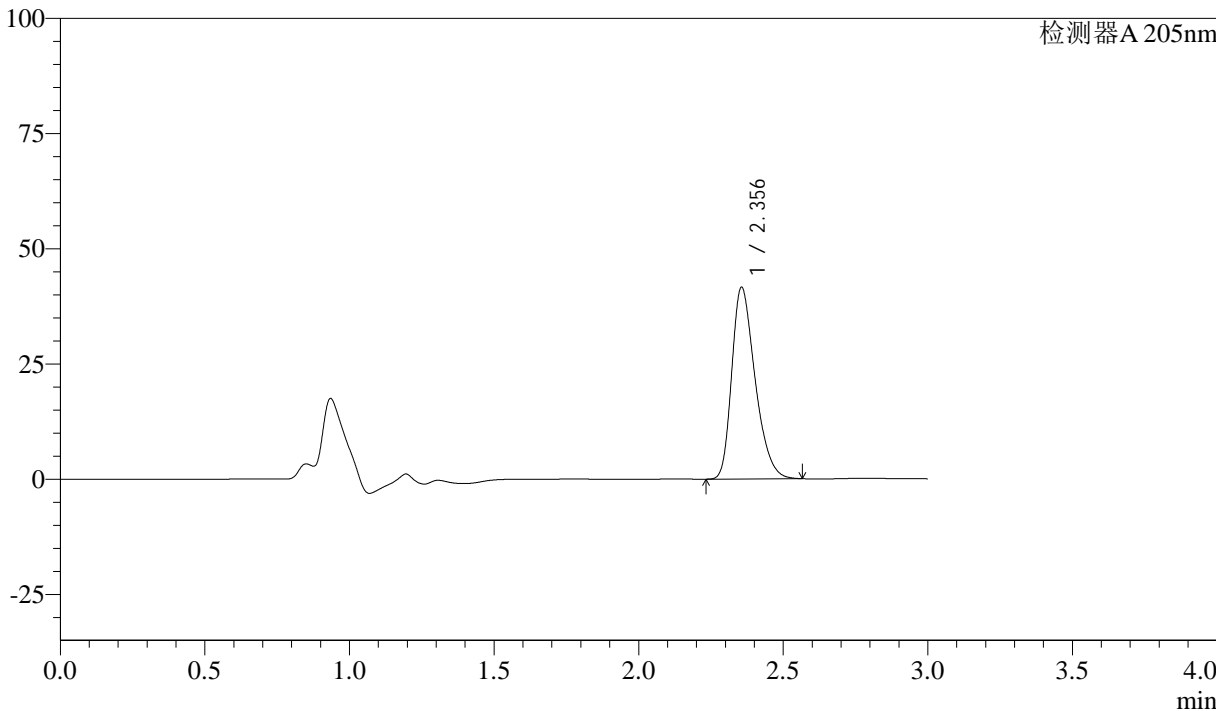
# QTL-4040

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-392-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 20:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	233924	100.000	41631	4107	1.330	--
总计		233924	100.000	41631			



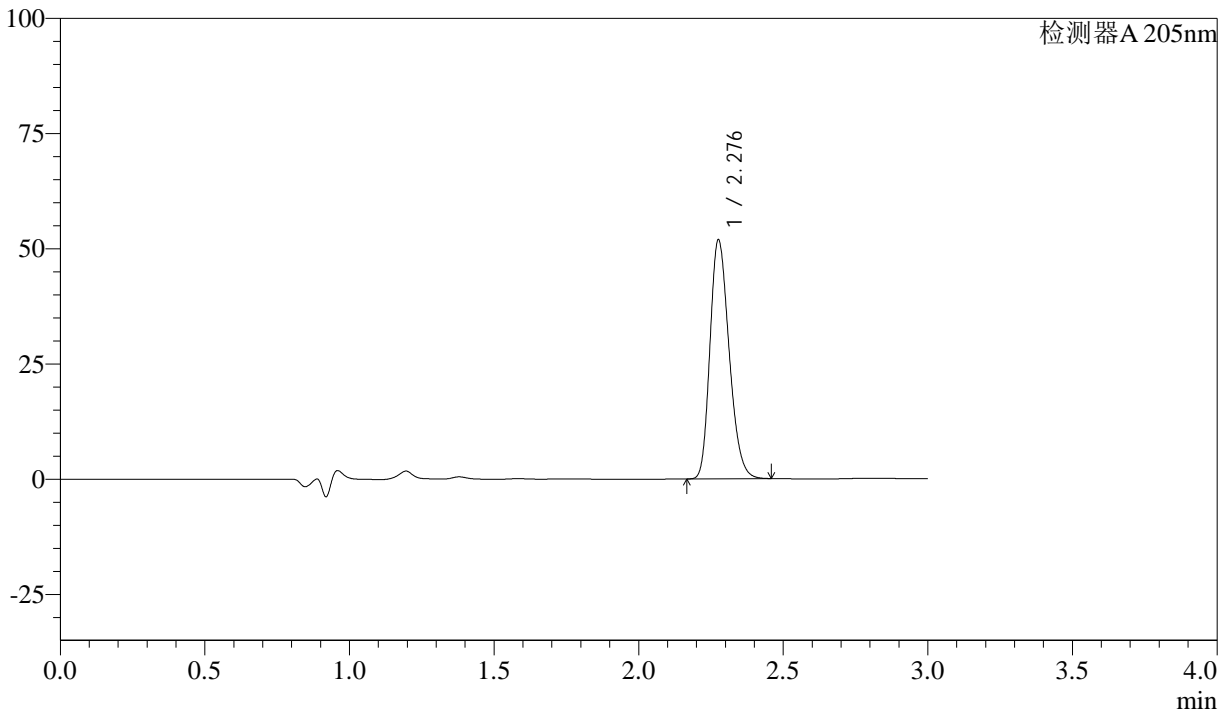
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-393-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	238305	100.000	51432	5677	1.241	--
总计		238305	100.000	51432			



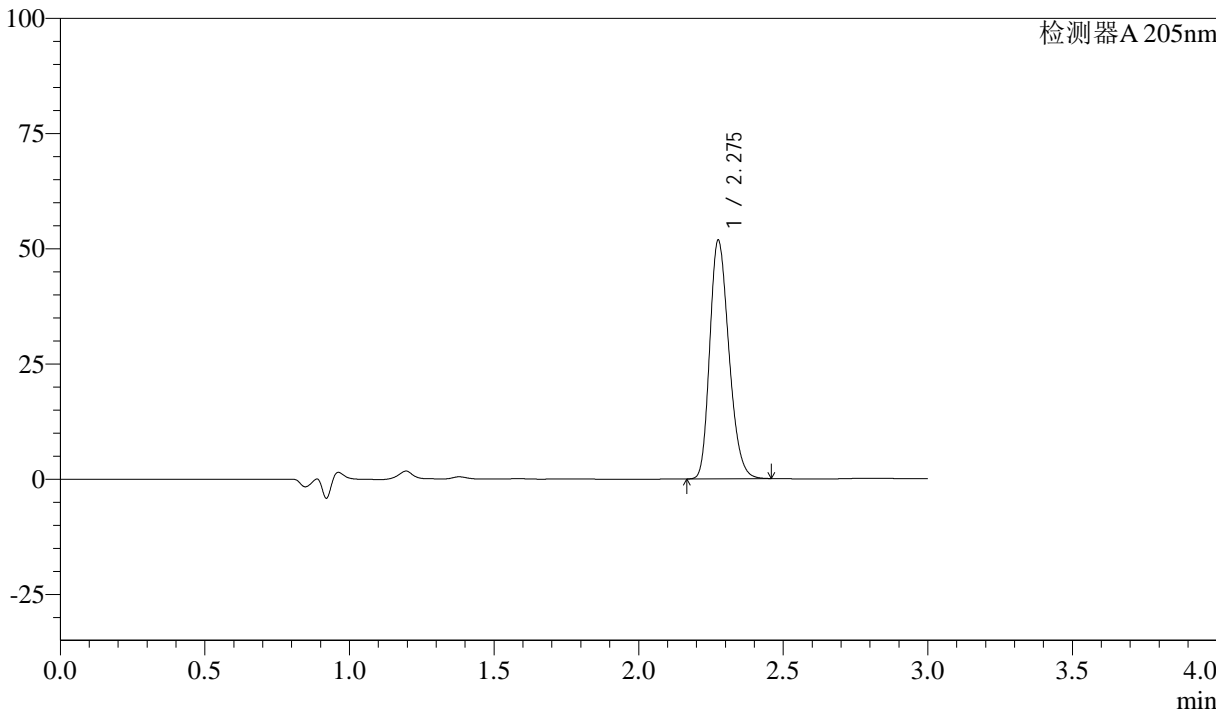
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
柱温: 35°C      波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-394-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/14 20:14:32      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	238217	100.000	51404	5649	1.240	--
总计		238217	100.000	51404			