



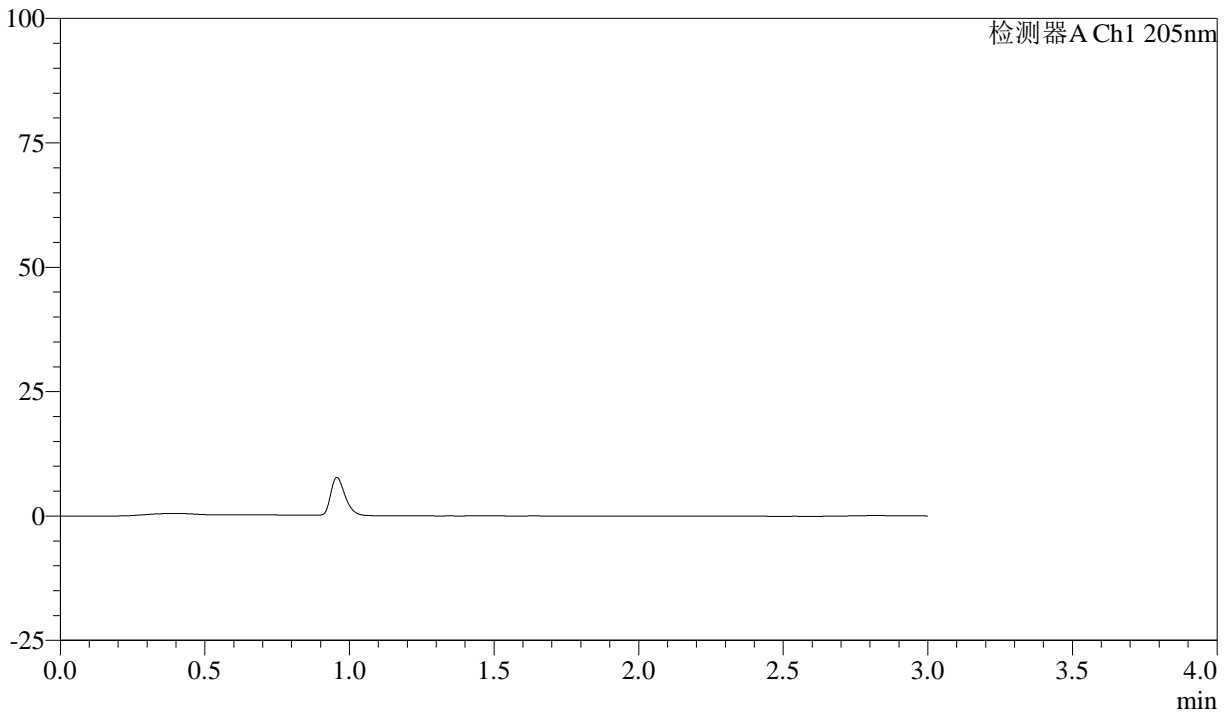
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-283-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 14:59:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



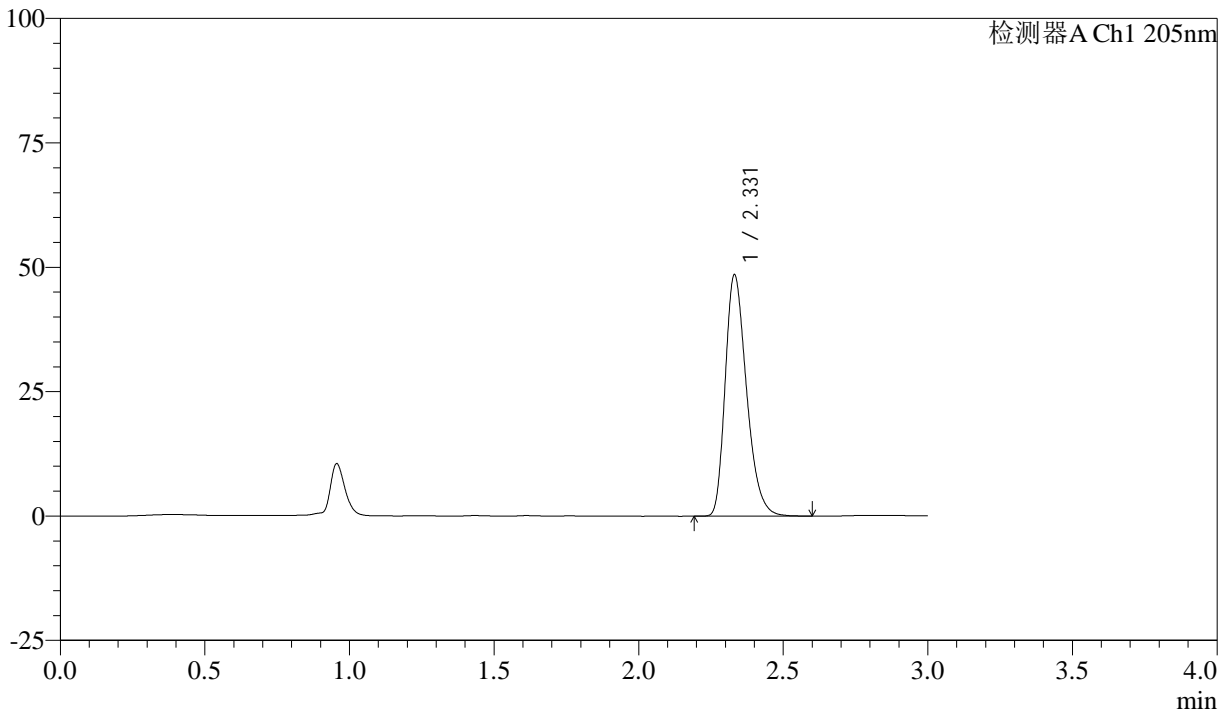
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-284-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	249302	100.000	48485	4820	1.307	--
总计		249302	100.000	48485			



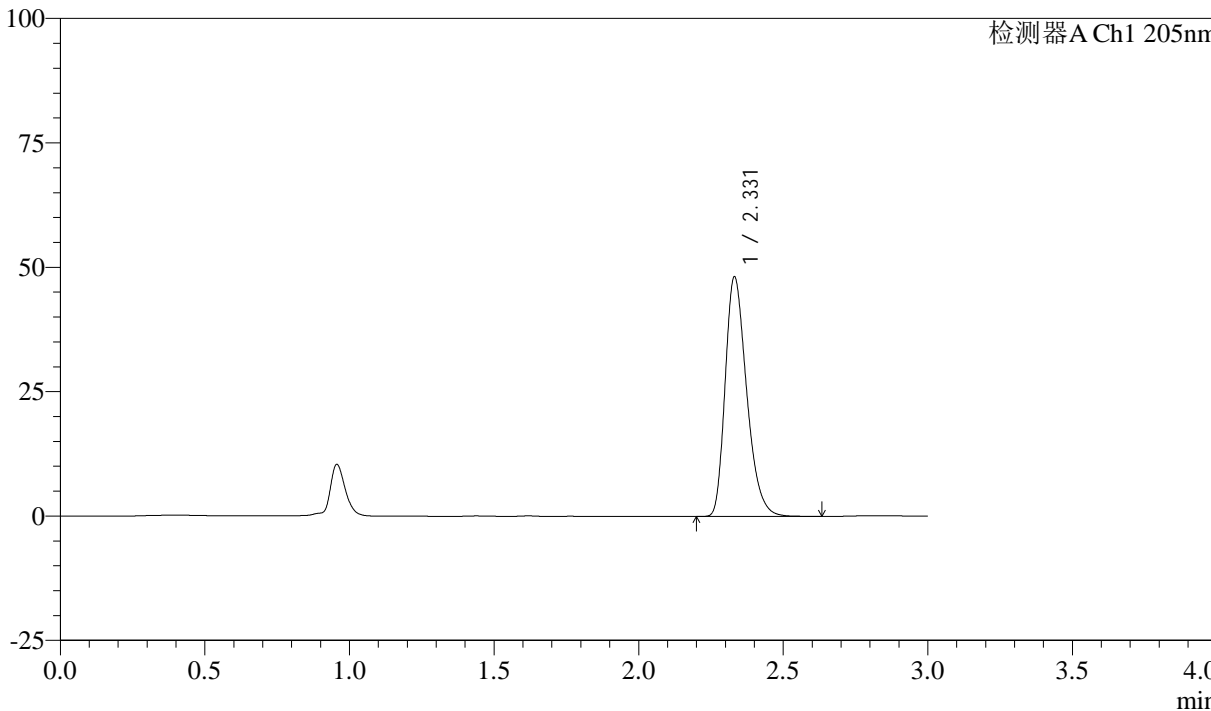
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-285-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:06:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	249675	100.000	48155	4752	1.312	--
总计		249675	100.000	48155			



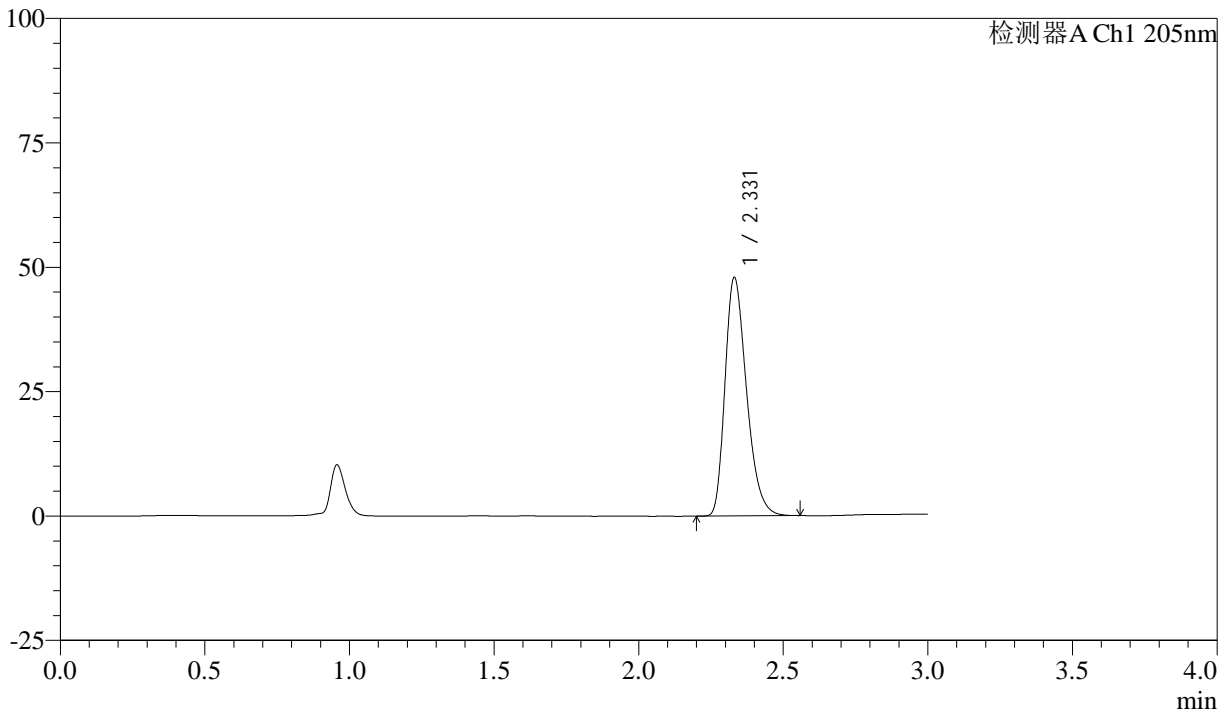
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-286-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	248768	100.000	47947	4710	1.308	--
总计		248768	100.000	47947			



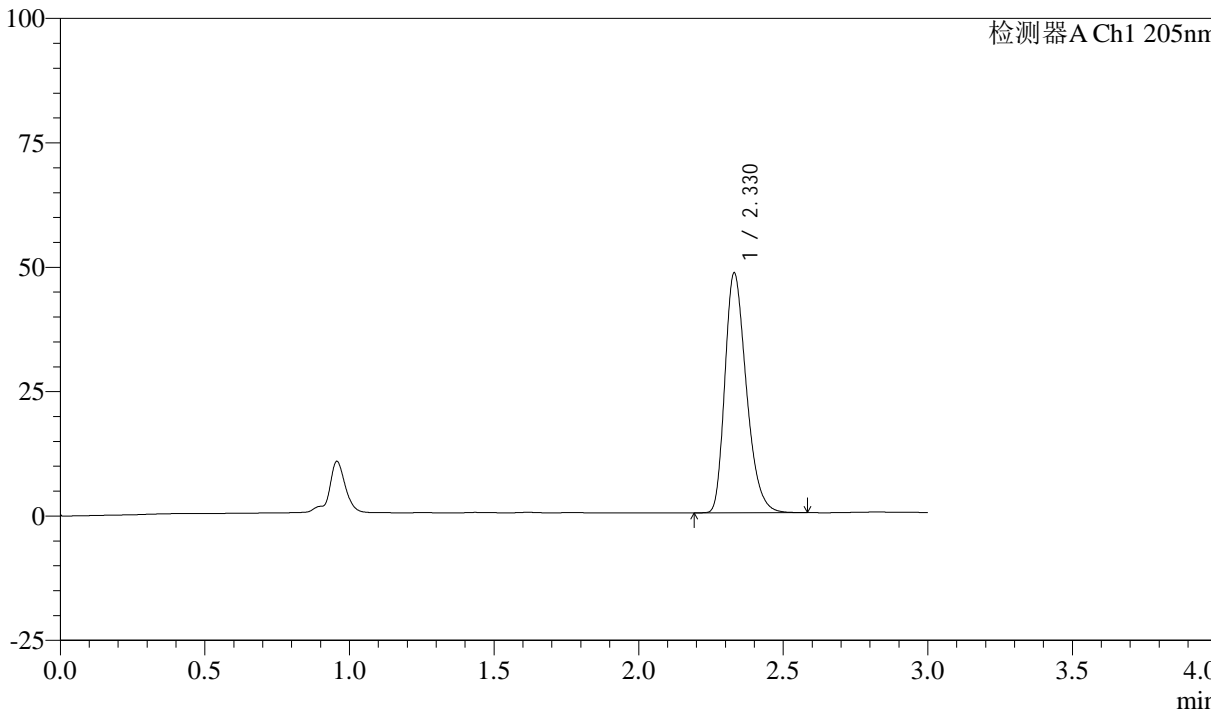
QTL-4040

<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 - 0-40/3-287-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	249175	100.000	48199	4753	1.305	--
总计		249175	100.000	48199			



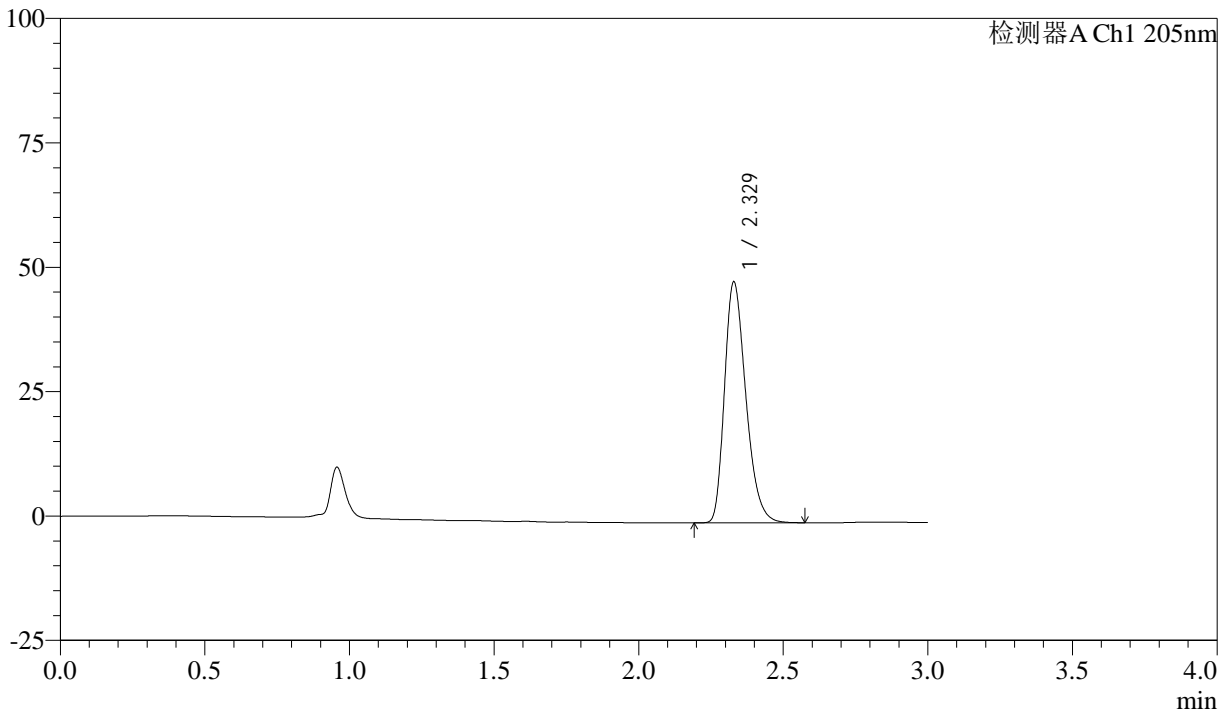
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-288-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	248907	100.000	48391	4793	1.300	--
总计		248907	100.000	48391			



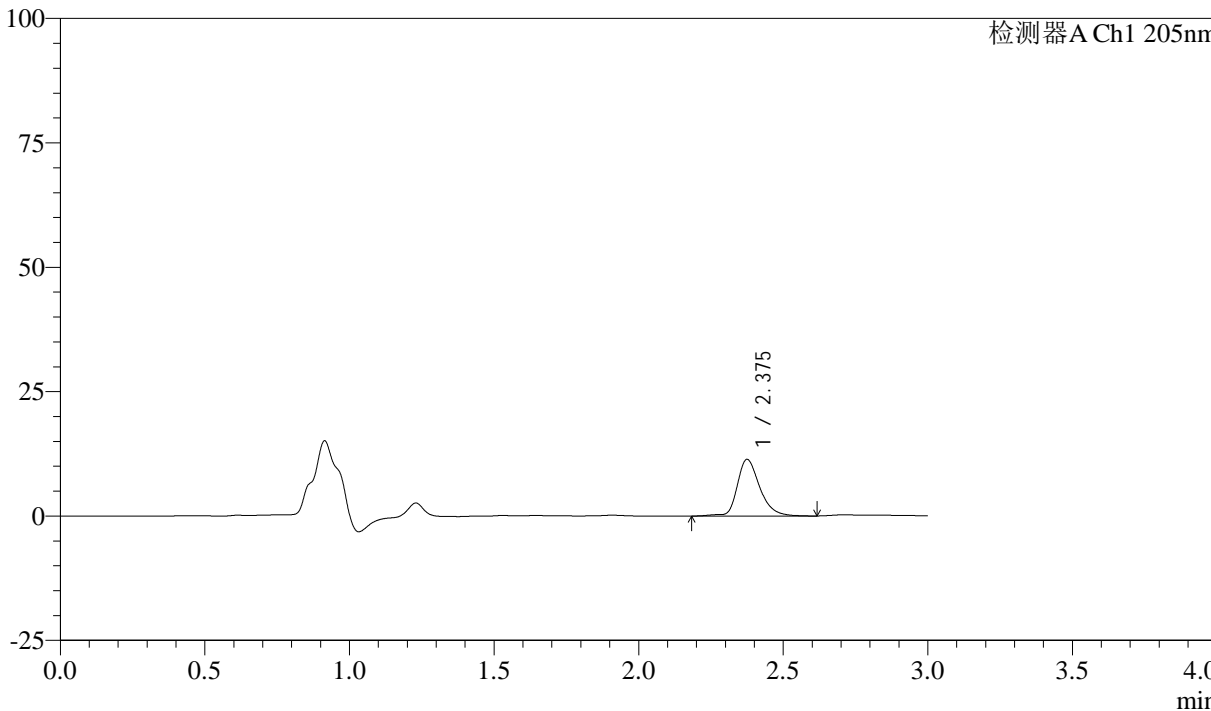
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-289-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	61786	100.000	11333	4764	1.314	--
总计		61786	100.000	11333			



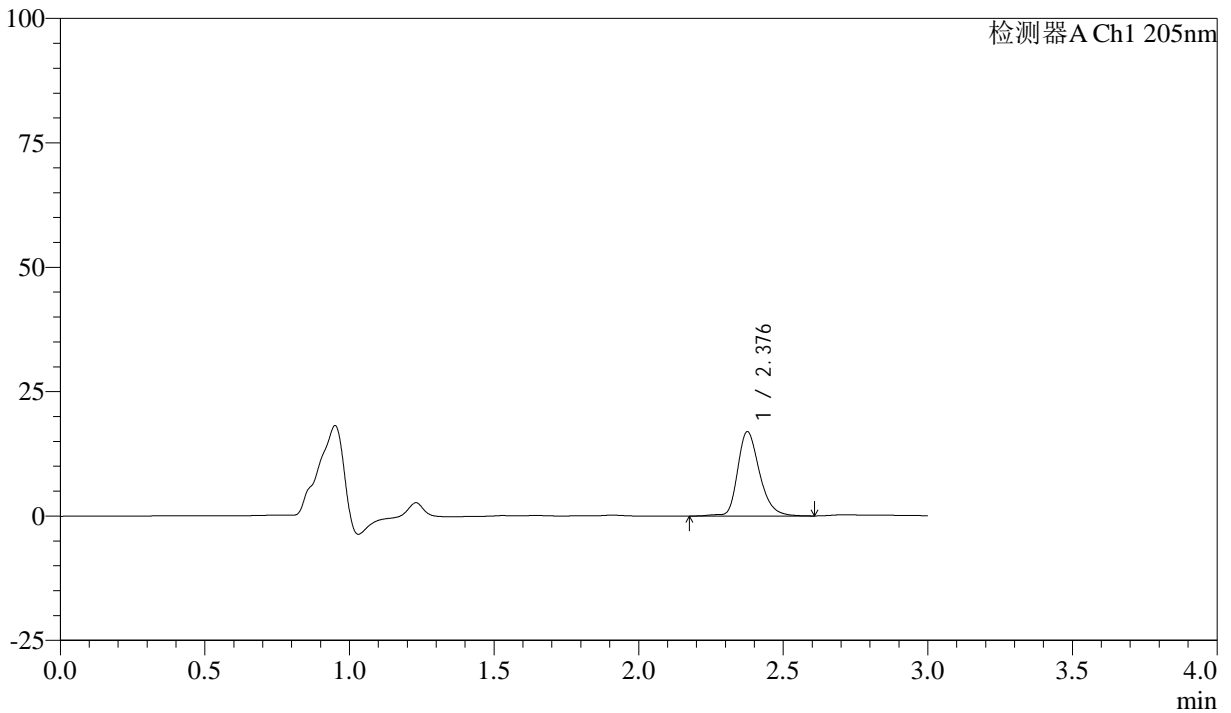
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-290-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	89504	100.000	16827	4927	1.280	--
总计		89504	100.000	16827			



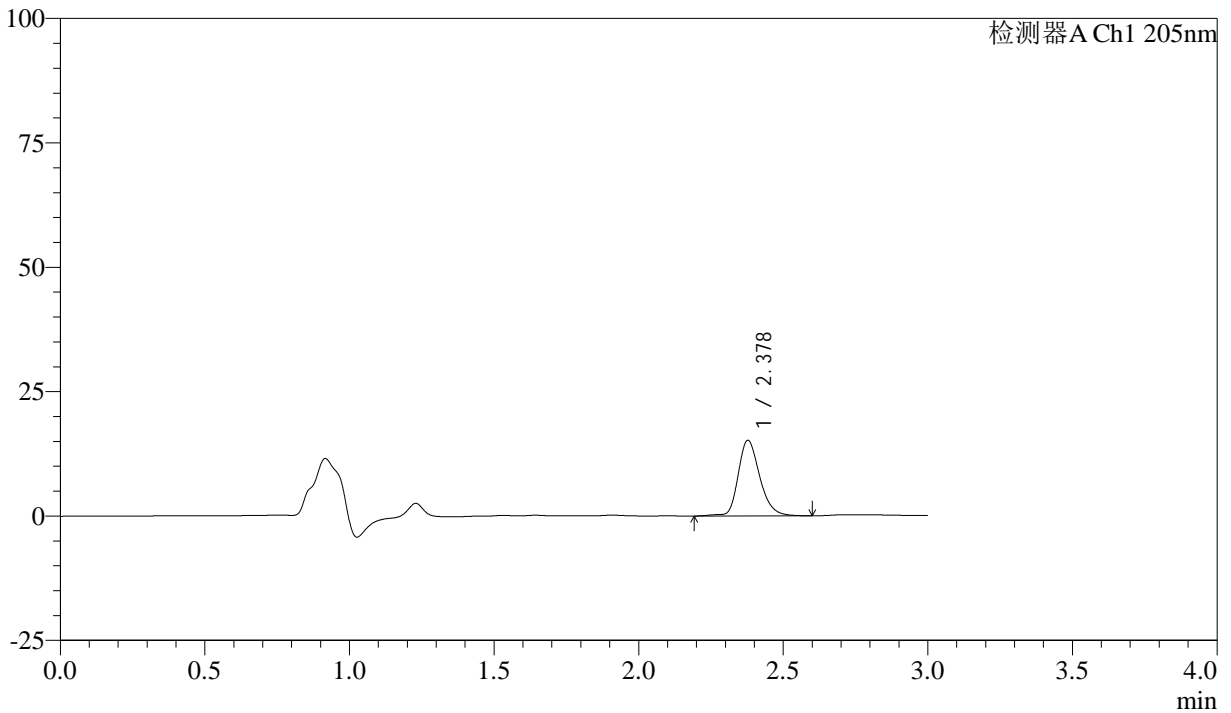
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-291-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:26:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	79299	100.000	15167	5045	1.245	--
总计		79299	100.000	15167			



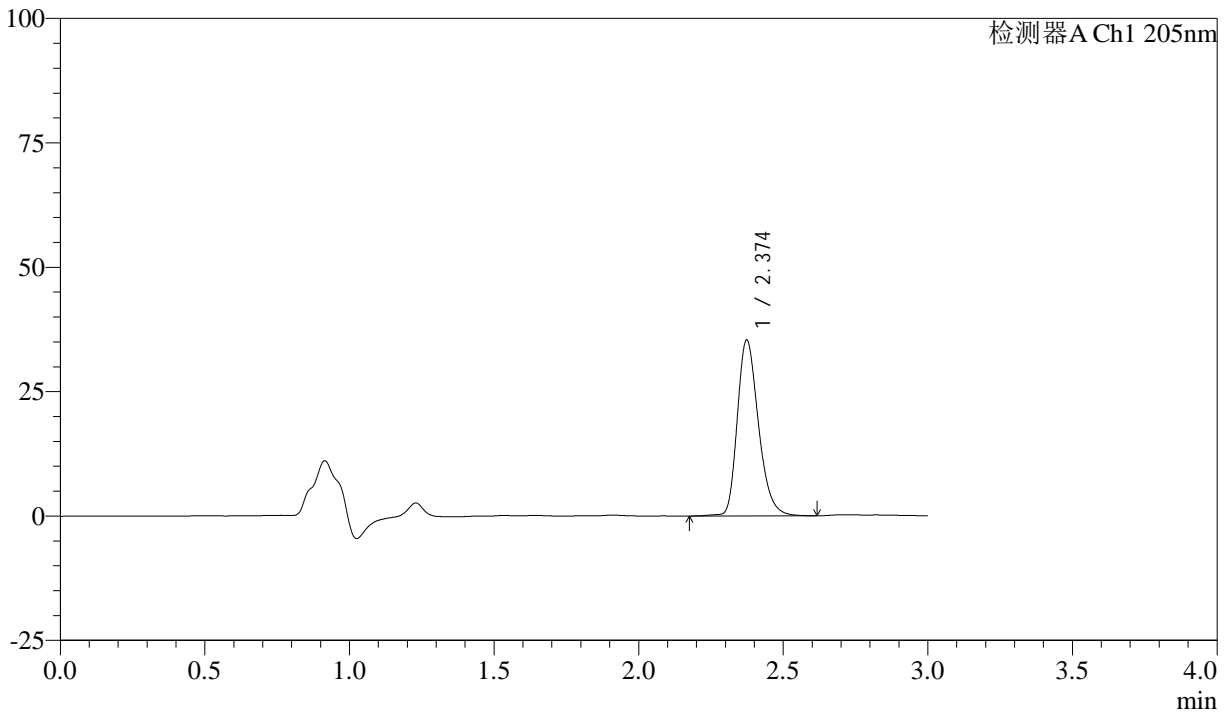
QTL-4040

<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 - 0-40/3-292-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 15:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	180701	100.000	35293	5129	1.264	--
总计		180701	100.000	35293			



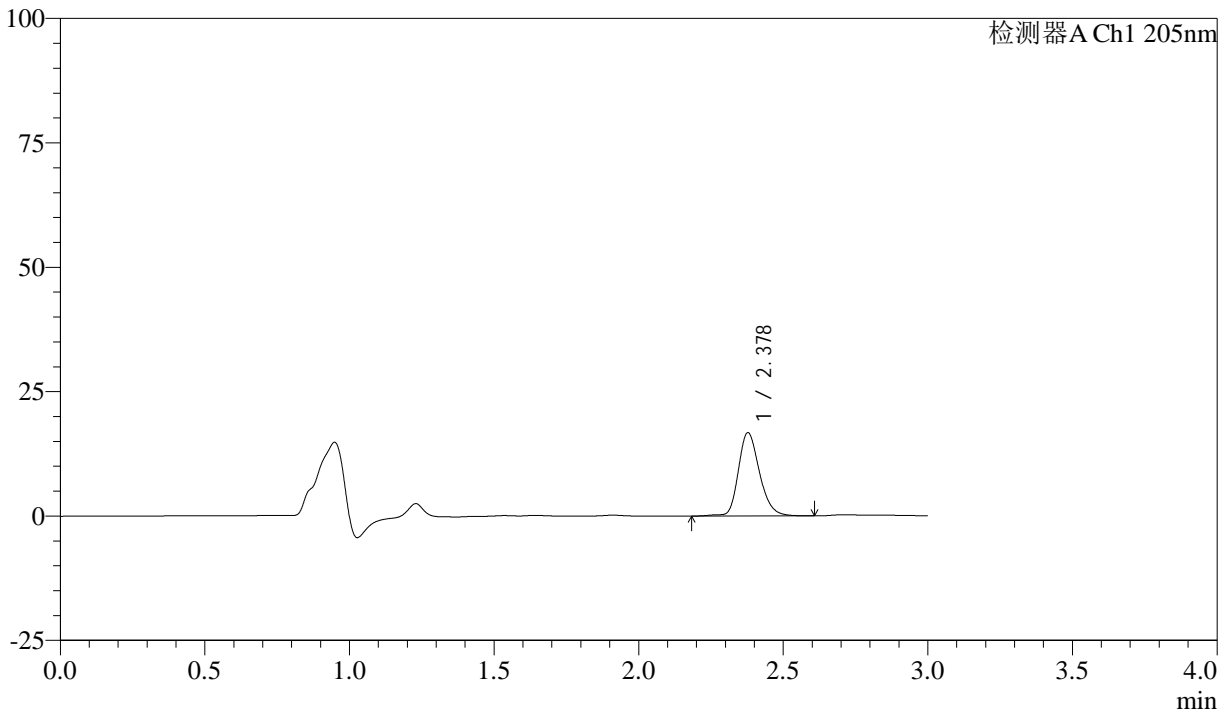
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-293-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:33:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.378	85498	100.000	16706	5202	1.228	--
总计		85498	100.000	16706			



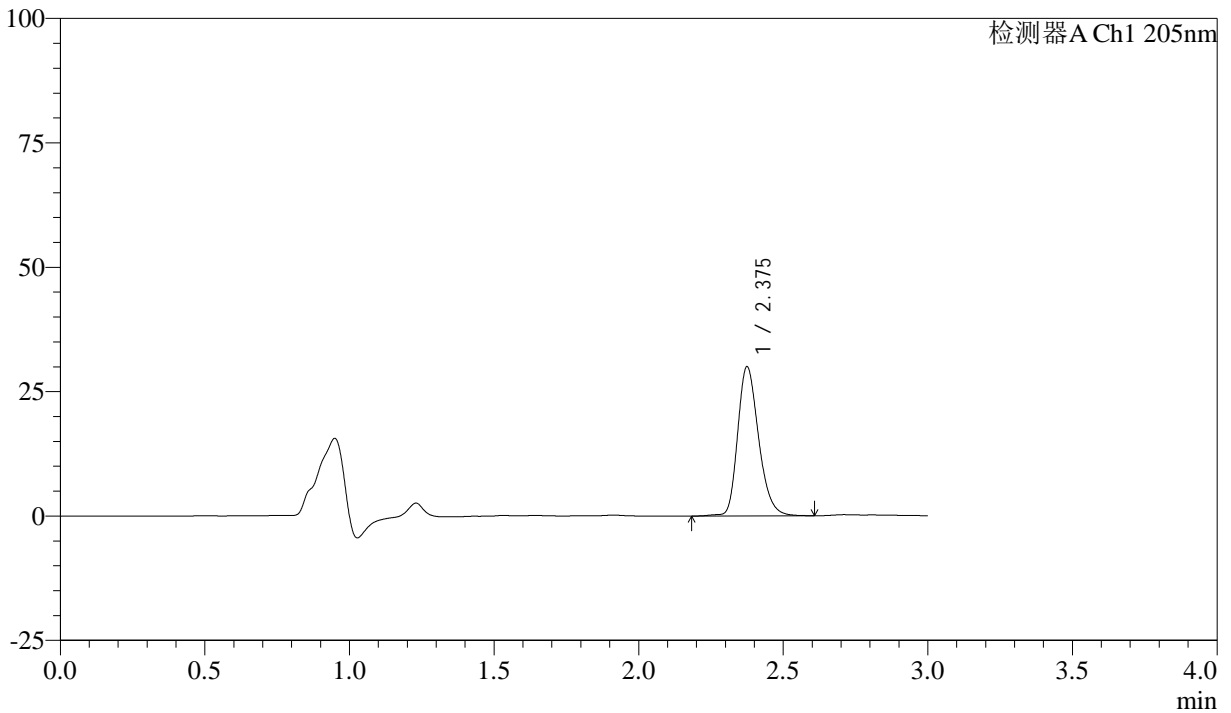
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-294-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:36:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	151759	100.000	29864	5234	1.249	--
总计		151759	100.000	29864			



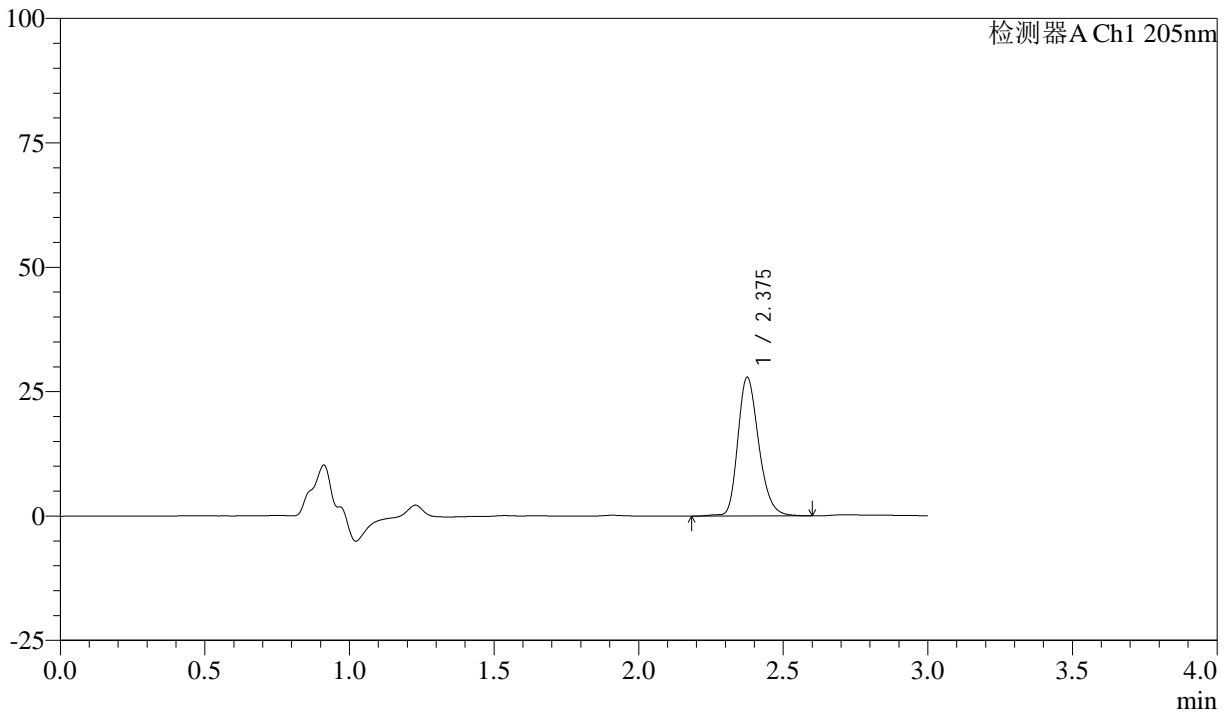
QTL-4040

<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 - 0-40/3-295-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 15:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	140777	100.000	27697	5258	1.244	--
总计		140777	100.000	27697			



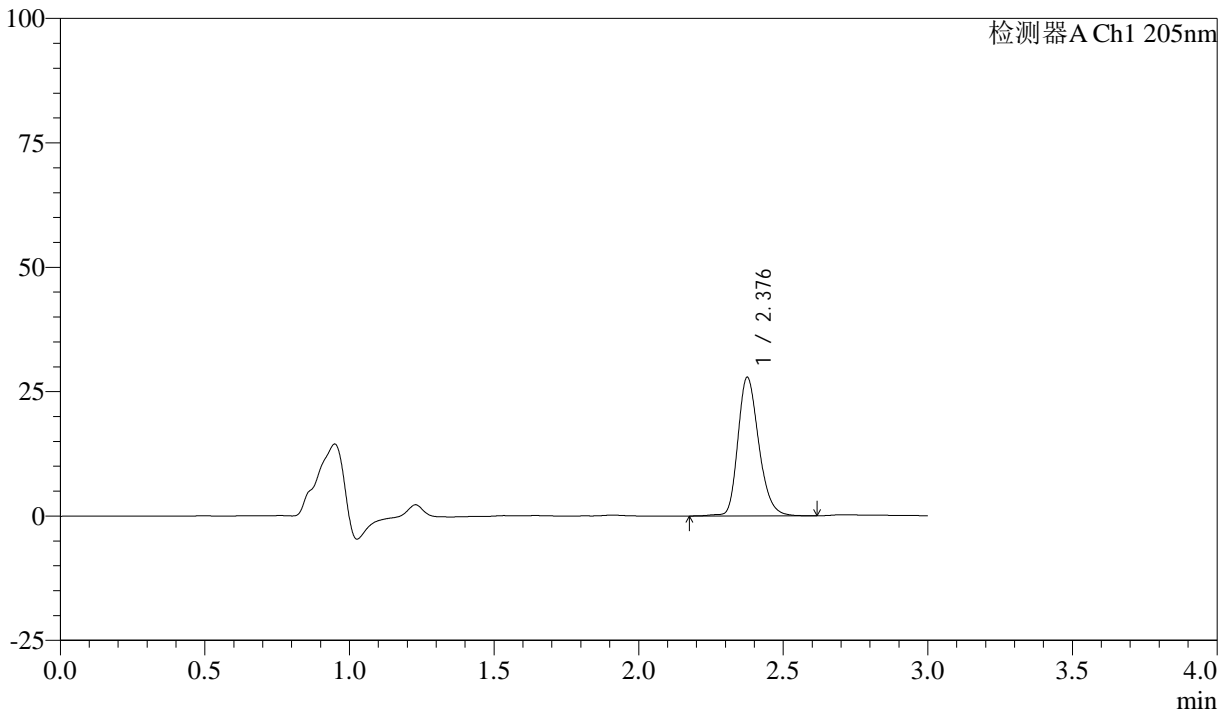
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-296-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	140444	100.000	27664	5290	1.242	--
总计		140444	100.000	27664			



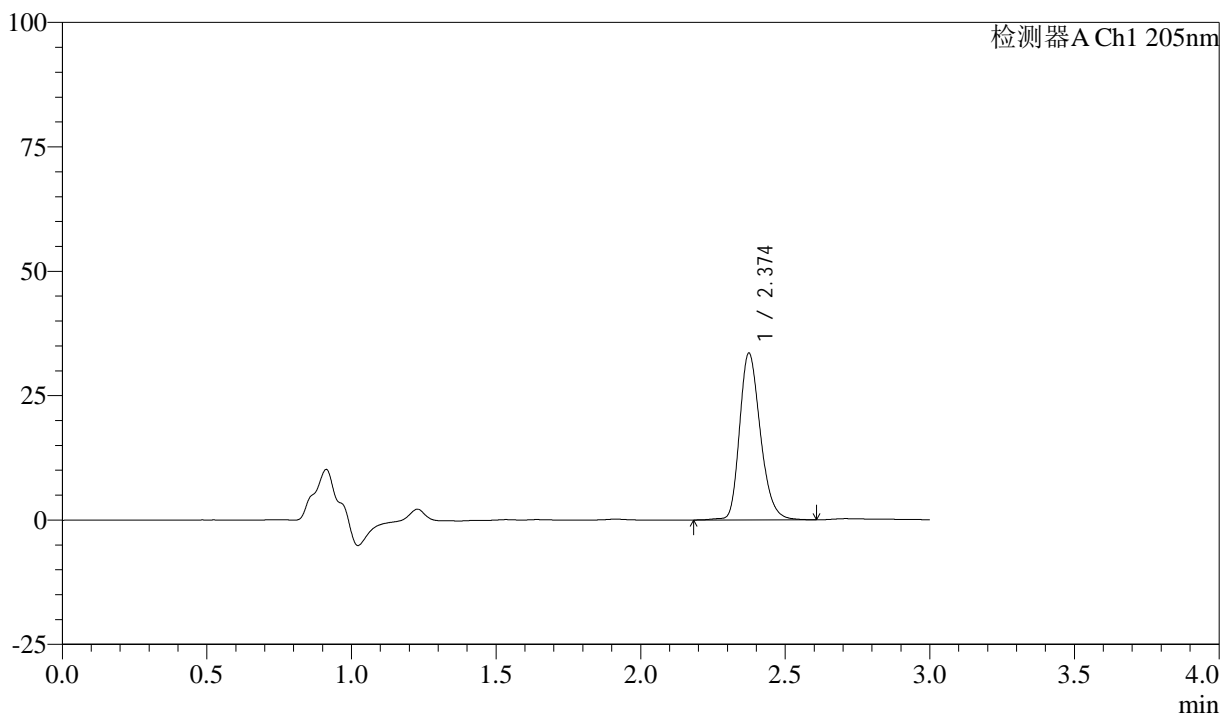
QTL-4040

<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 - 0-40/3-297-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 15:47:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	168093	100.000	33398	5308	1.244	--
总计		168093	100.000	33398			



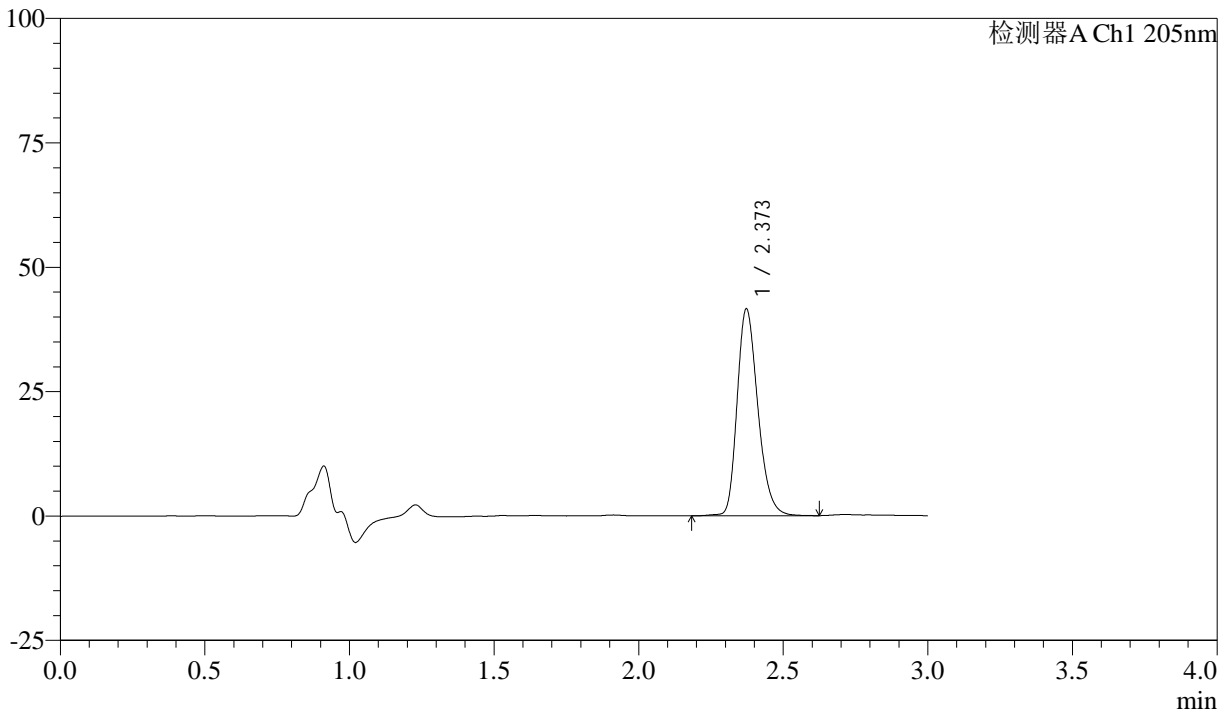
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-298-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	207909	100.000	41577	5318	1.250	--
总计		207909	100.000	41577			



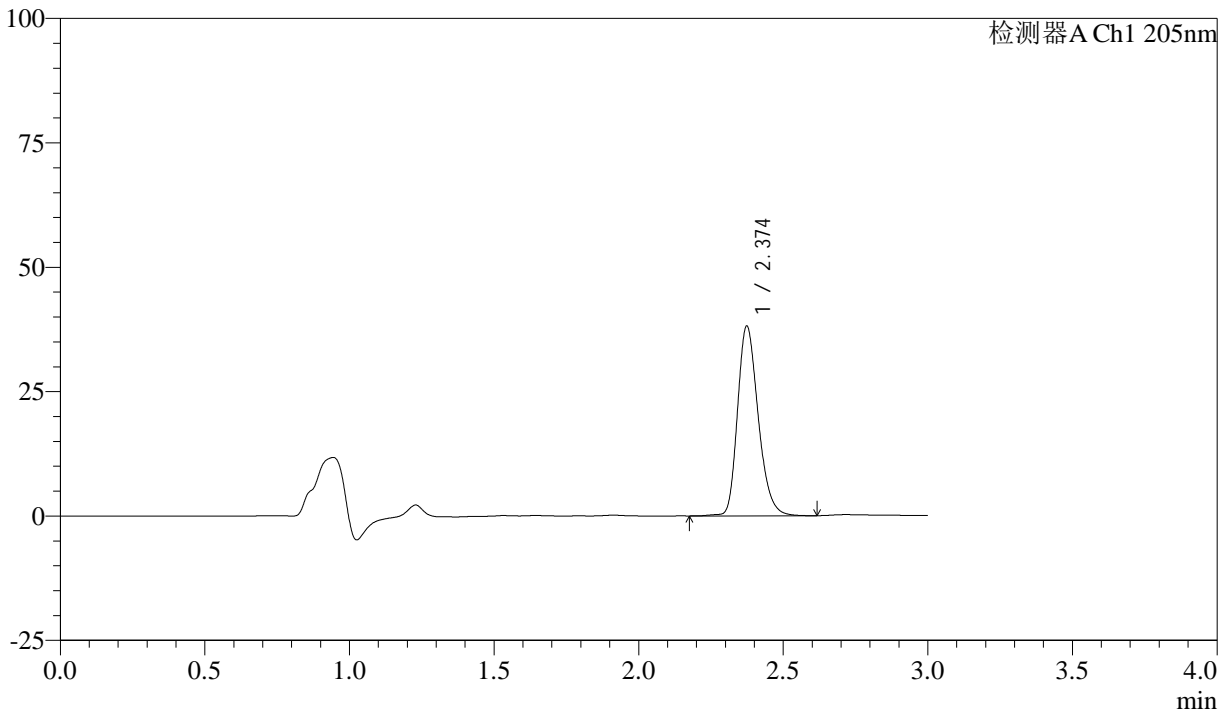
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-299-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:53:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	190309	100.000	38053	5348	1.248	--
总计		190309	100.000	38053			



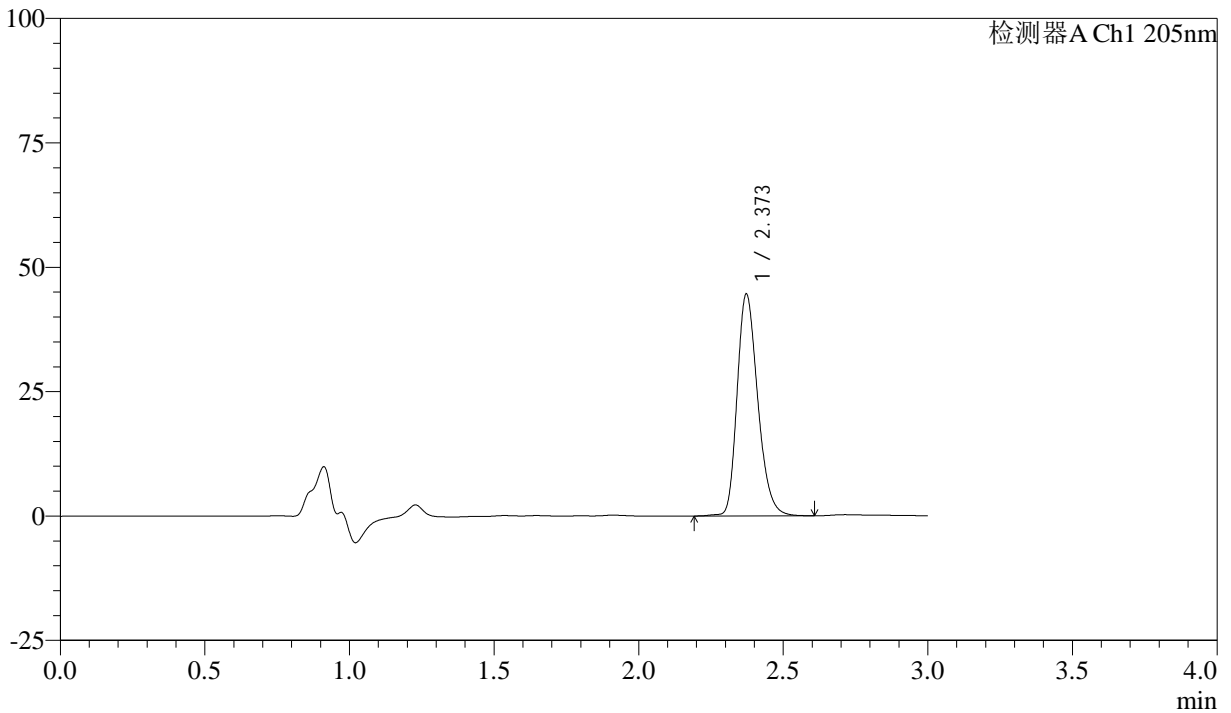
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-300-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 15:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	221969	100.000	44589	5351	1.249	--
总计		221969	100.000	44589			



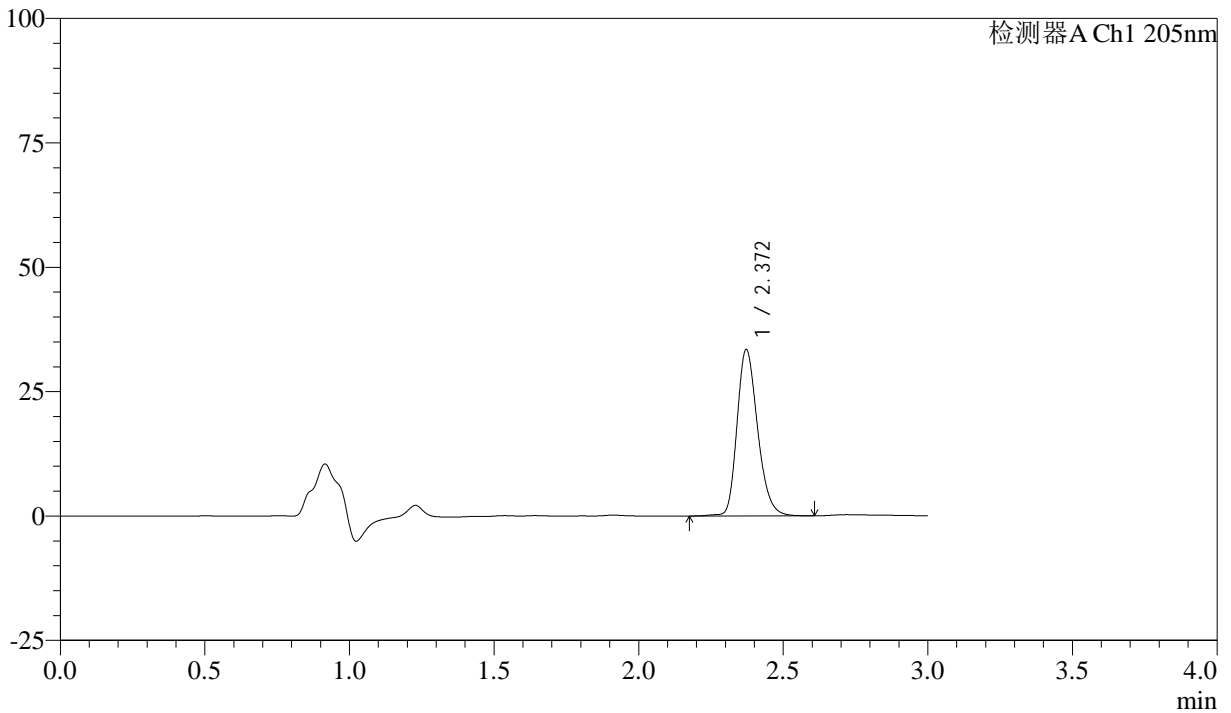
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-301-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 16:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	166193	100.000	33450	5390	1.239	--
总计		166193	100.000	33450			



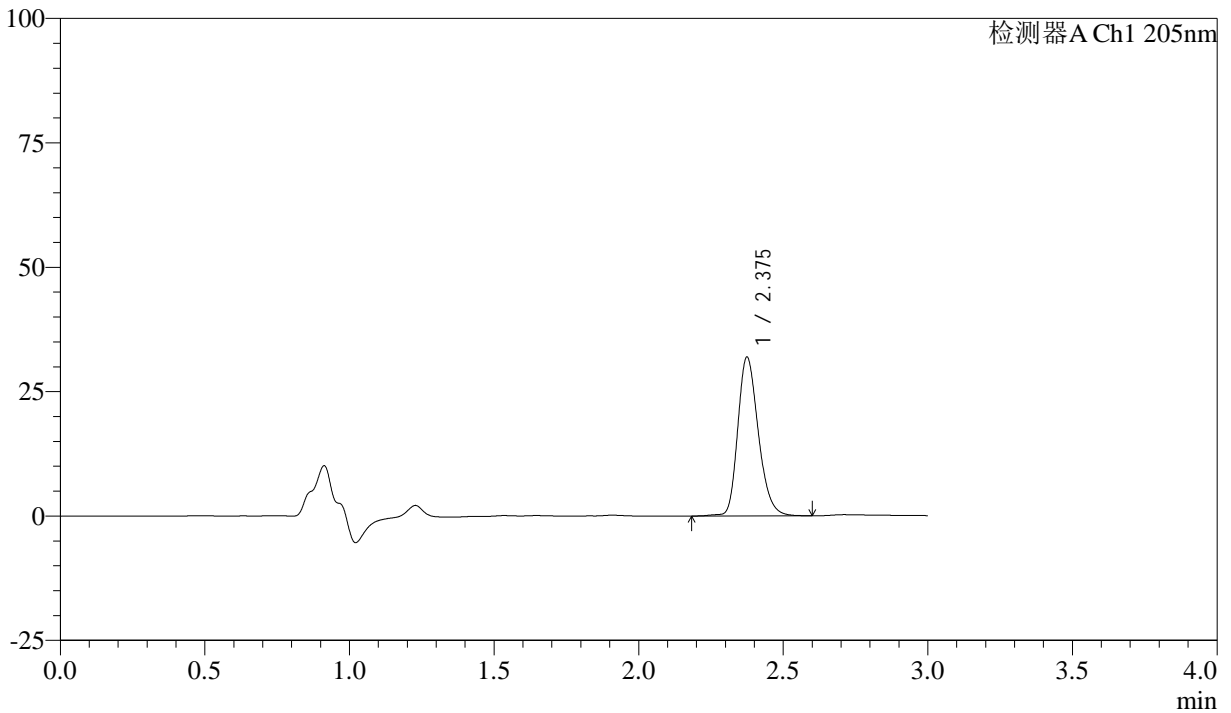
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-302-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.375	158467	100.000	31788	5411	1.240	--
总计		158467	100.000	31788			



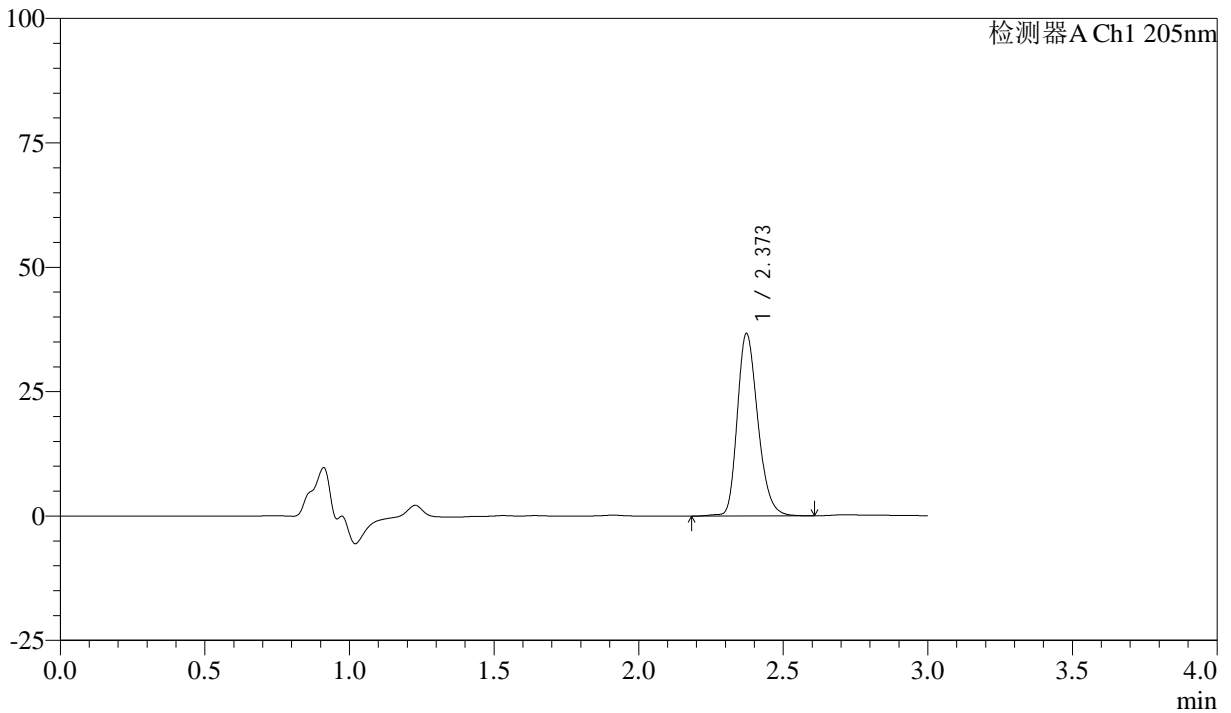
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-303-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:07:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	181823	100.000	36671	5420	1.241	--
总计		181823	100.000	36671			



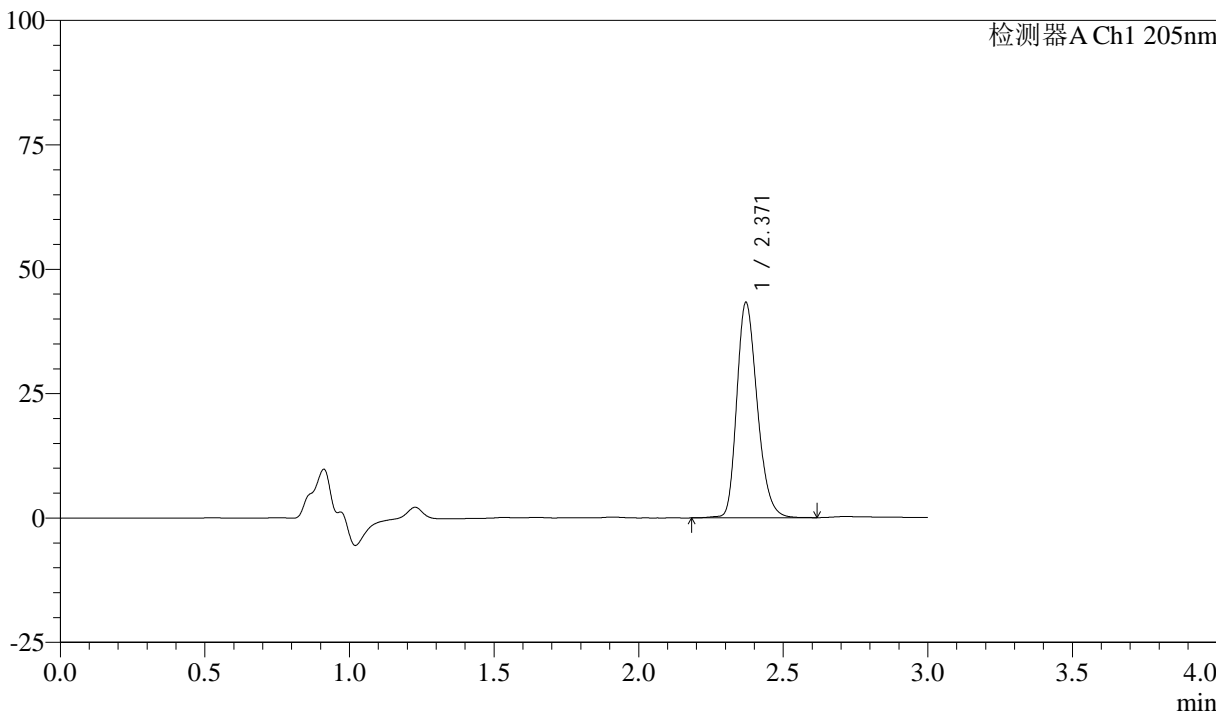
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-304-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	214009	100.000	43288	5410	1.244	--
总计		214009	100.000	43288			



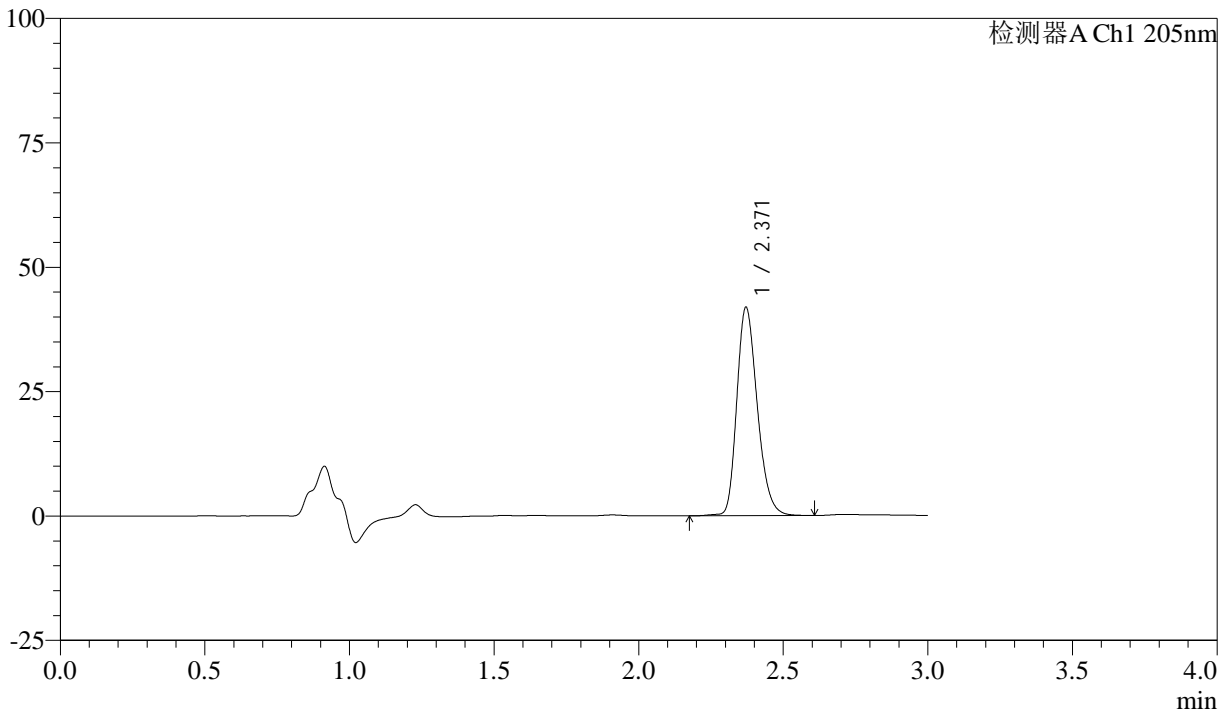
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-305-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	207114	100.000	41884	5412	1.243	--
总计		207114	100.000	41884			



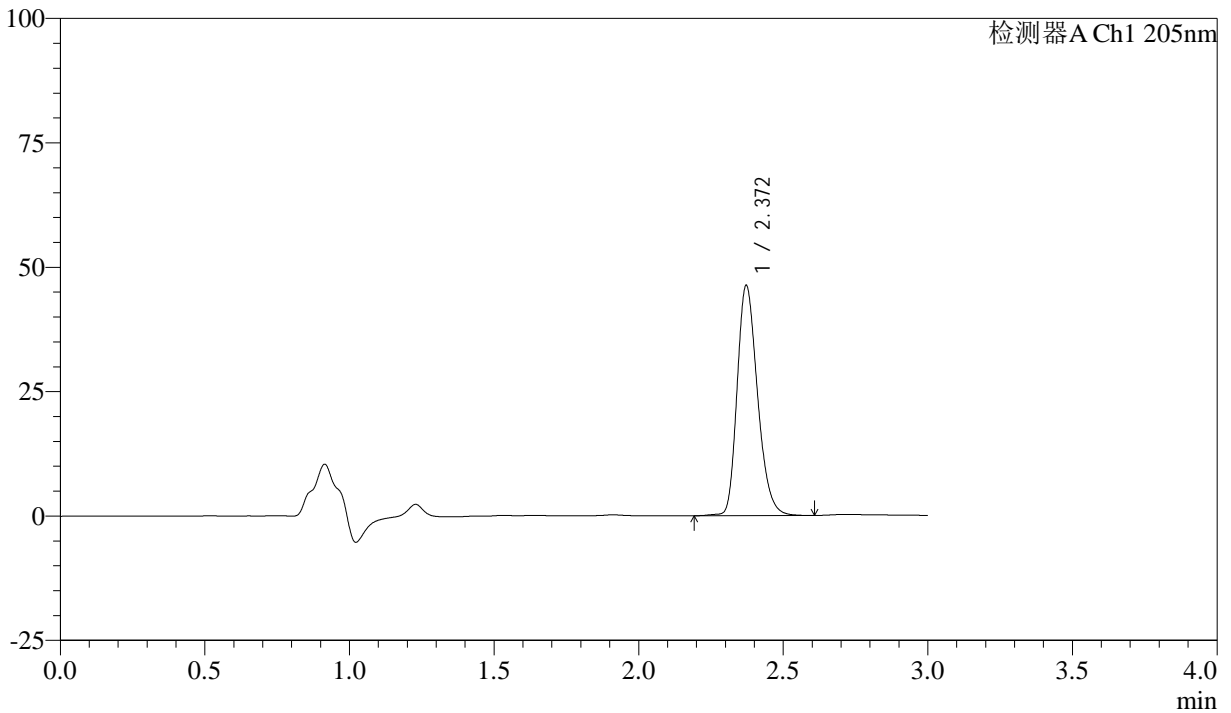
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-306-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	227766	100.000	46265	5454	1.247	--
总计		227766	100.000	46265			



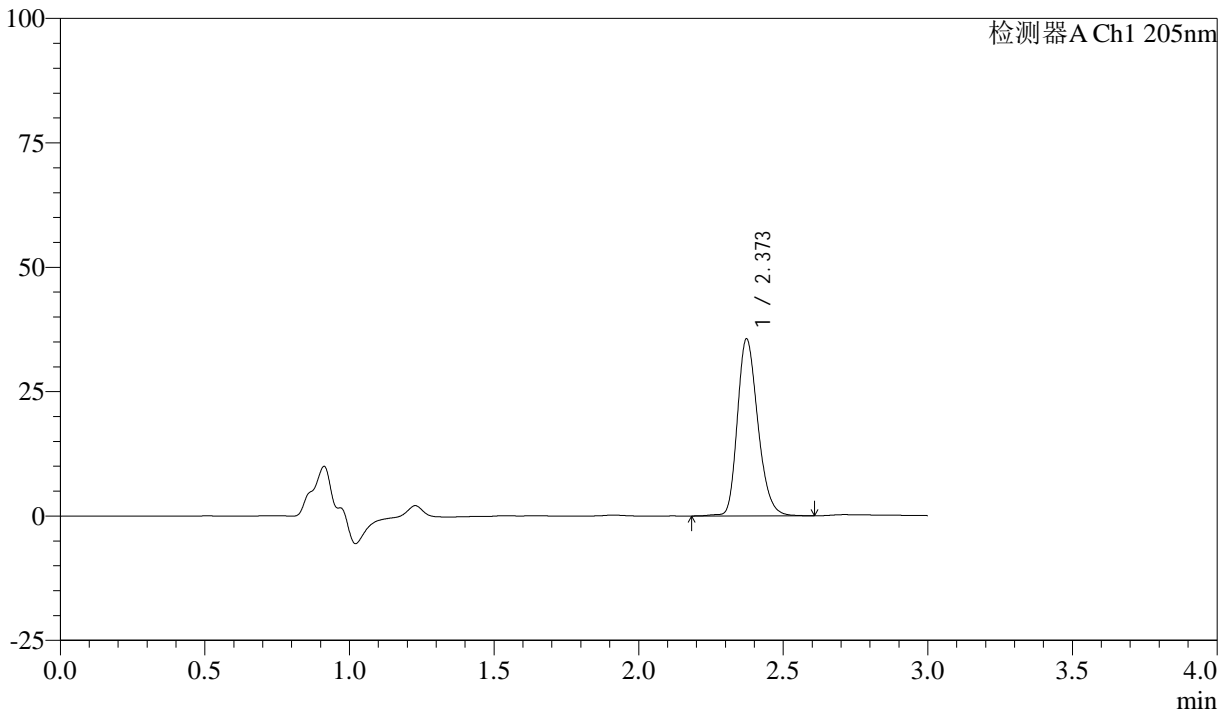
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-307-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	175752	100.000	35546	5439	1.237	--
总计		175752	100.000	35546			



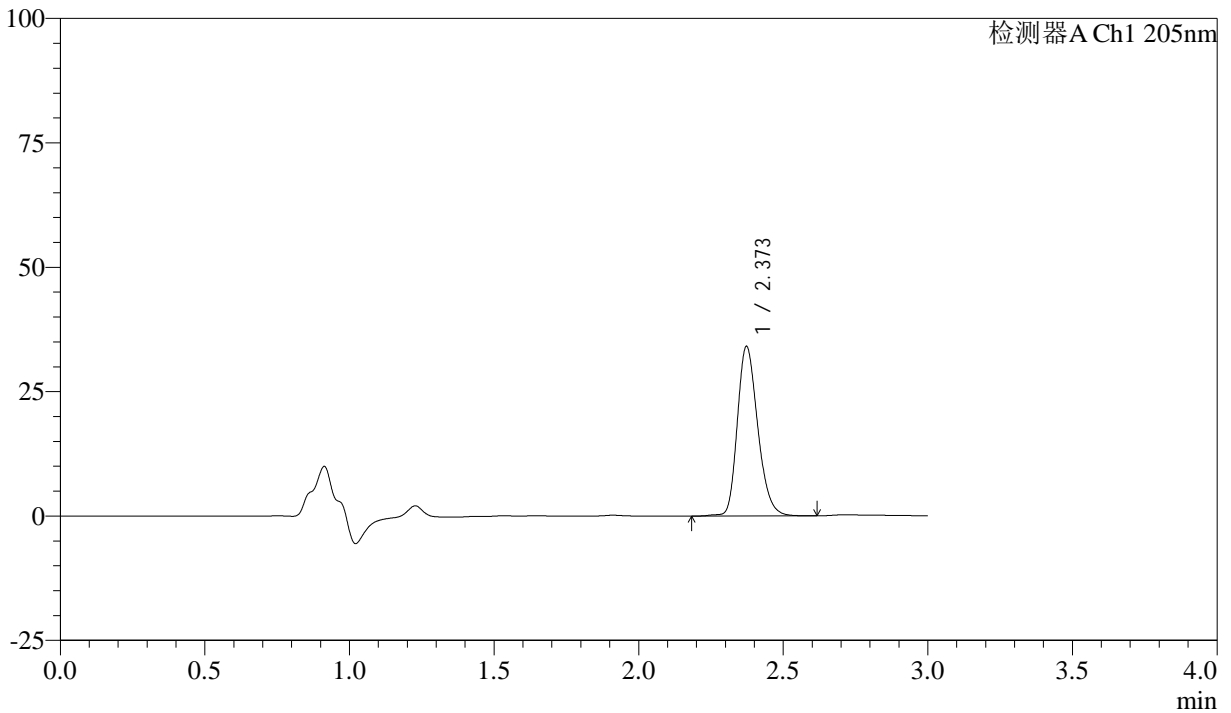
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-308-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	168182	100.000	34072	5455	1.237	--
总计		168182	100.000	34072			



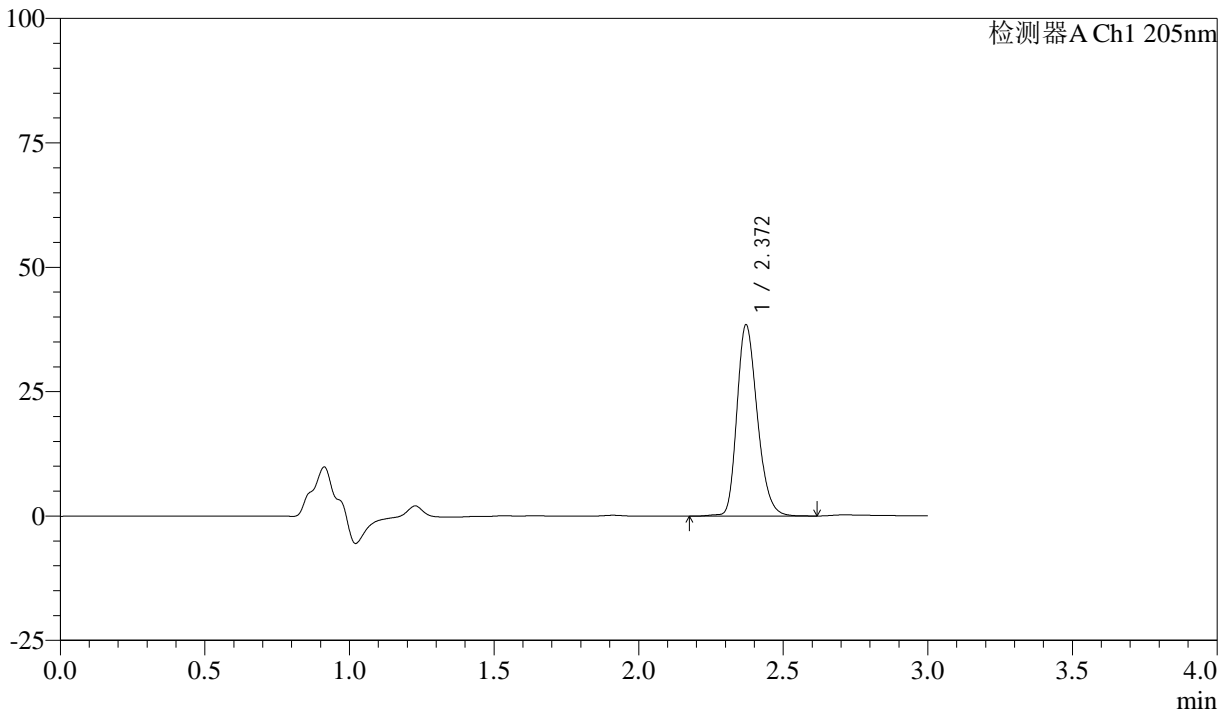
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-309-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 16:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	189235	100.000	38461	5475	1.239	--
总计		189235	100.000	38461			



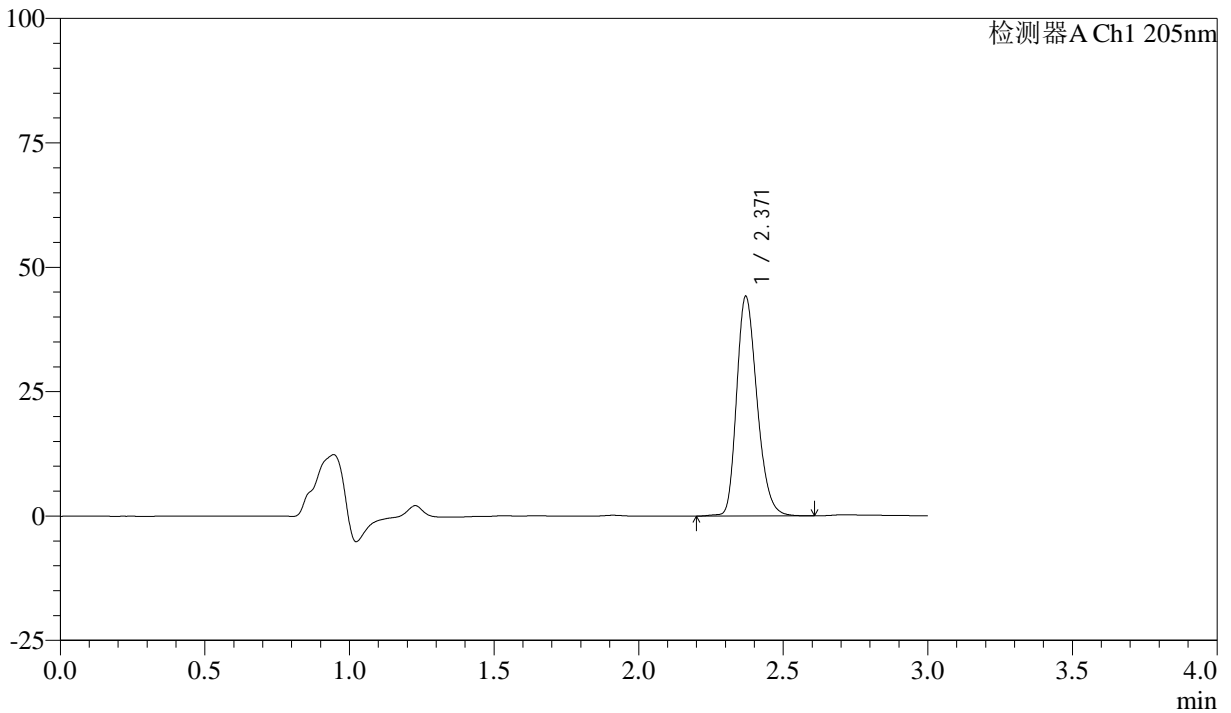
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-310-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 16:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	217523	100.000	44126	5432	1.244	--
总计		217523	100.000	44126			



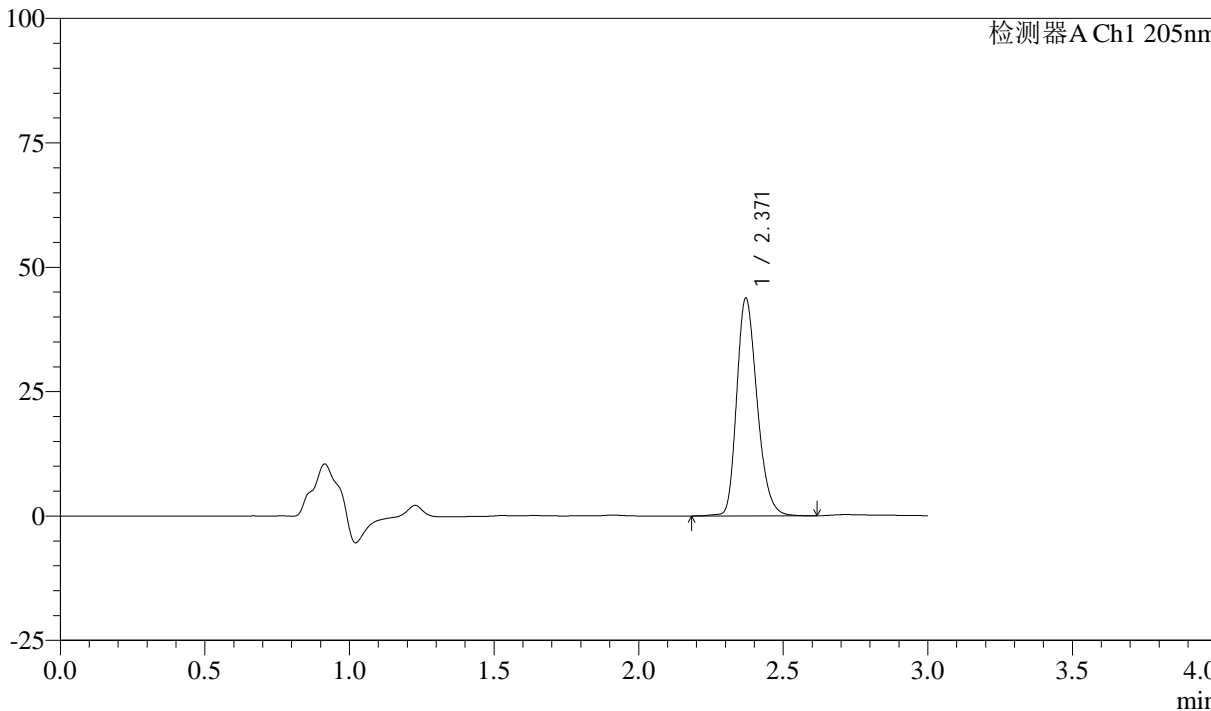
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-311-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	215615	100.000	43763	5446	1.242	--
总计		215615	100.000	43763			



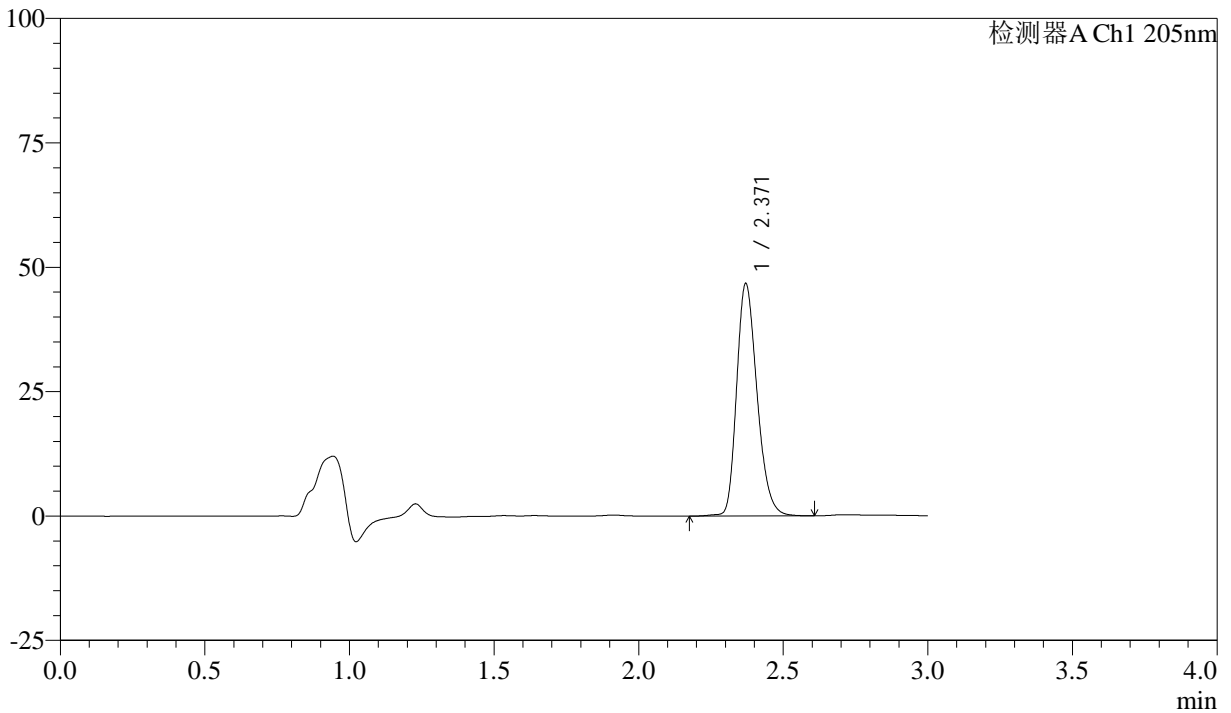
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-312-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	229988	100.000	46684	5444	1.244	--
总计		229988	100.000	46684			



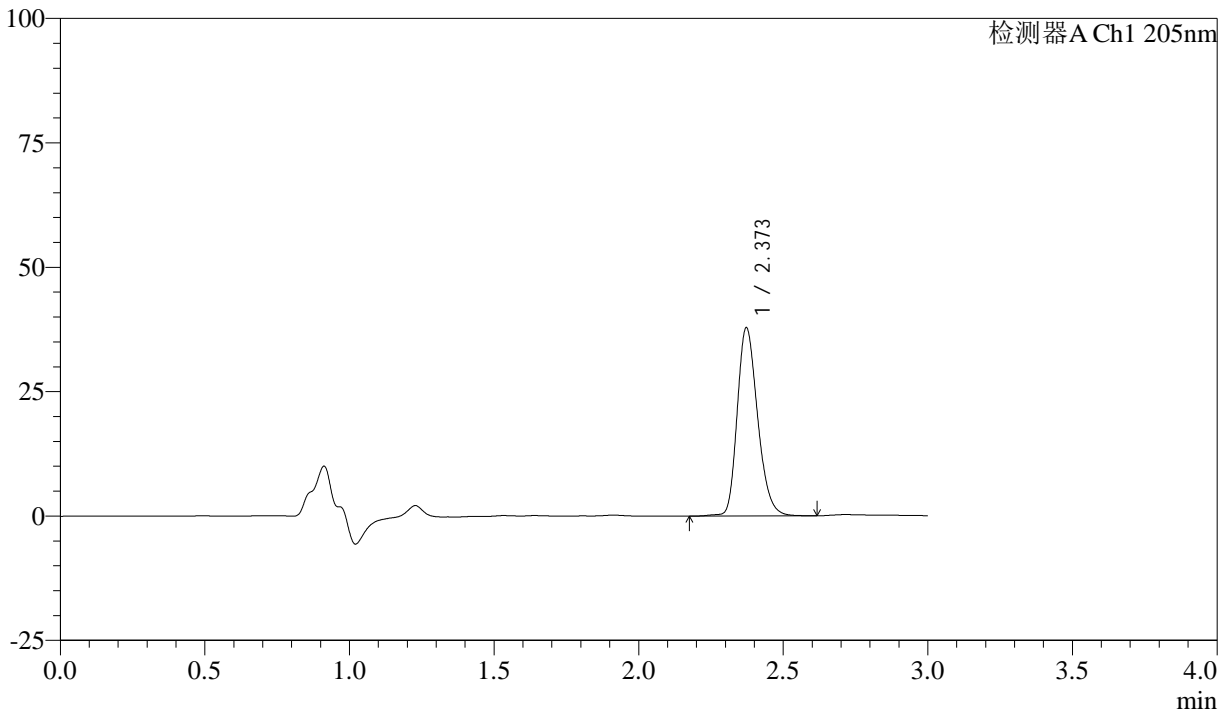
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-313-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	186246	100.000	37831	5464	1.238	--
总计		186246	100.000	37831			



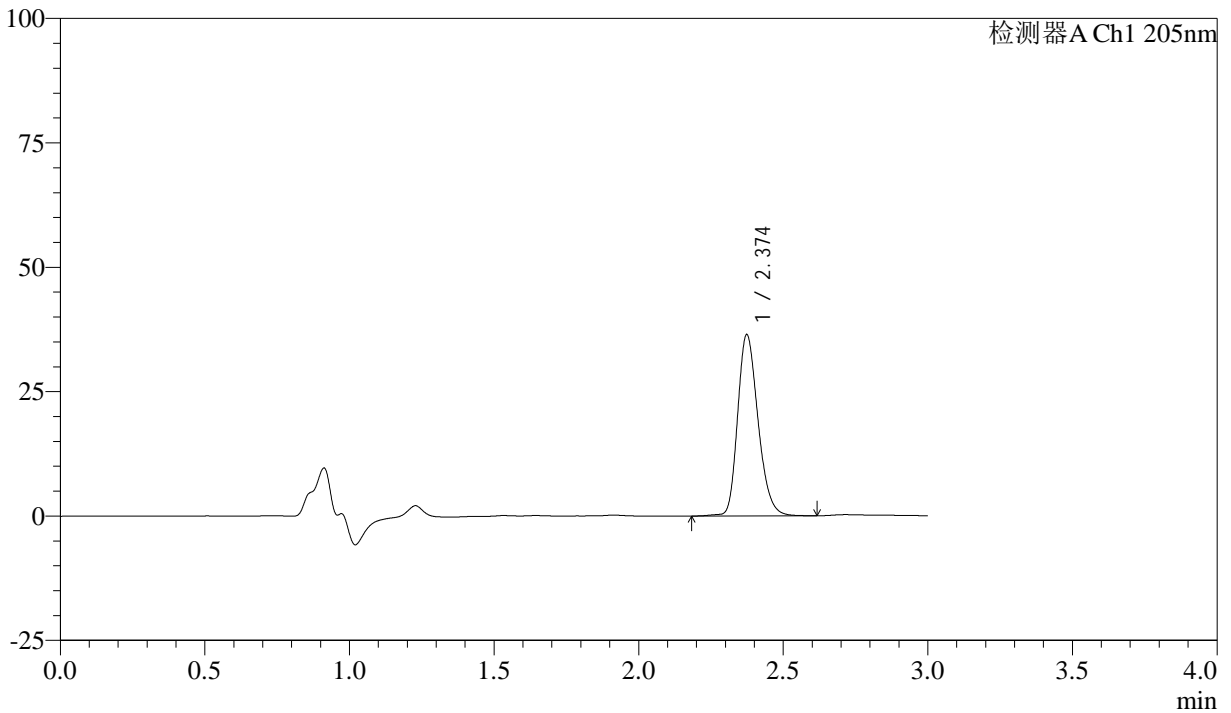
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-314-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	179354	100.000	36343	5464	1.235	--
总计		179354	100.000	36343			



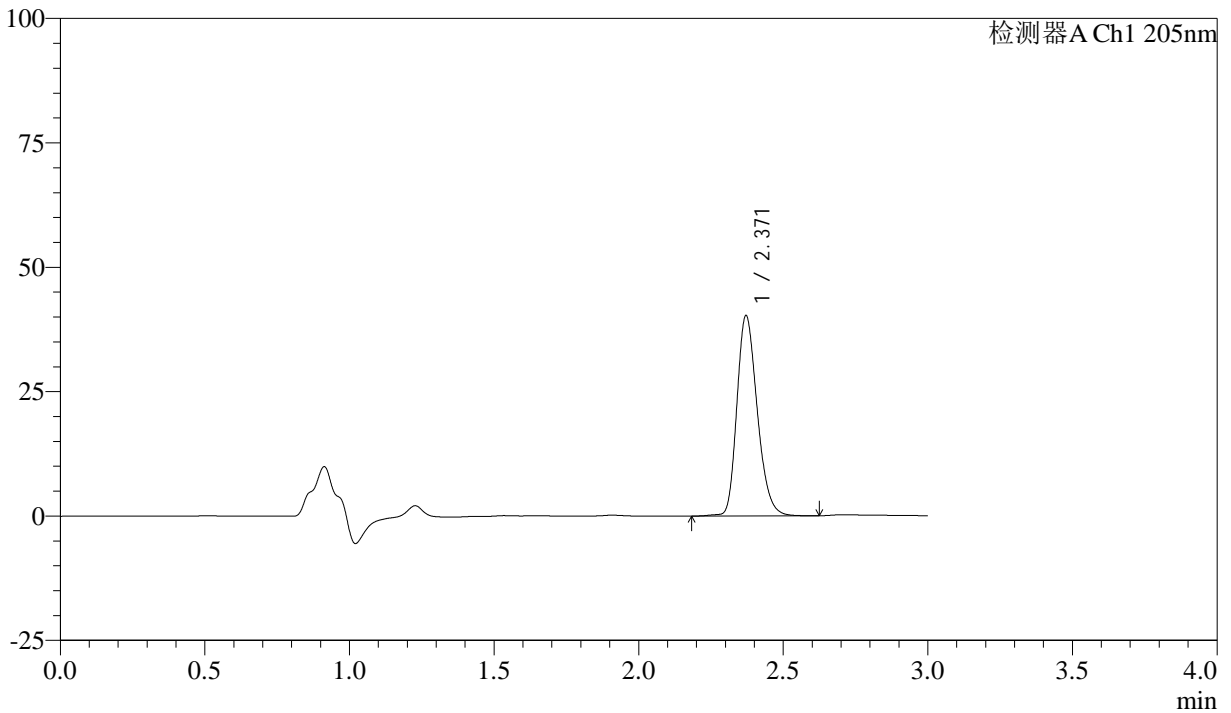
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-315-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	198226	100.000	40267	5455	1.238	--
总计		198226	100.000	40267			



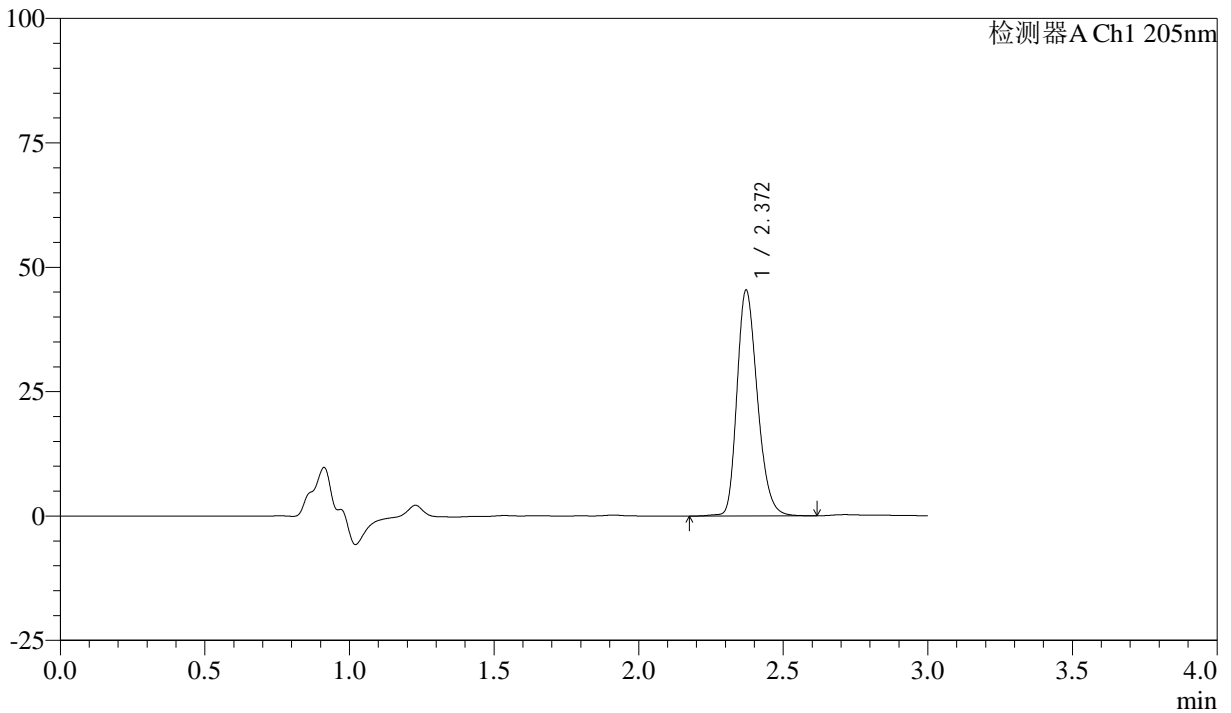
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-316-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	223291	100.000	45396	5458	1.243	--
总计		223291	100.000	45396			



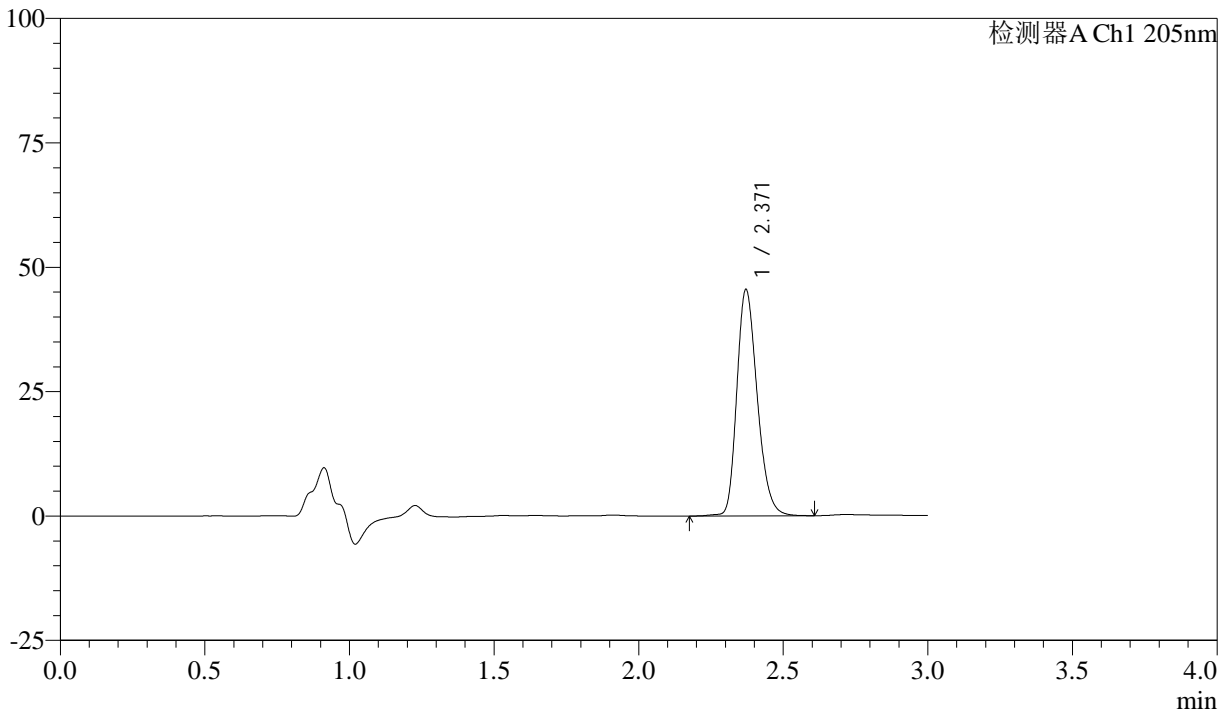
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-317-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:54:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	223807	100.000	45485	5452	1.241	--
总计		223807	100.000	45485			



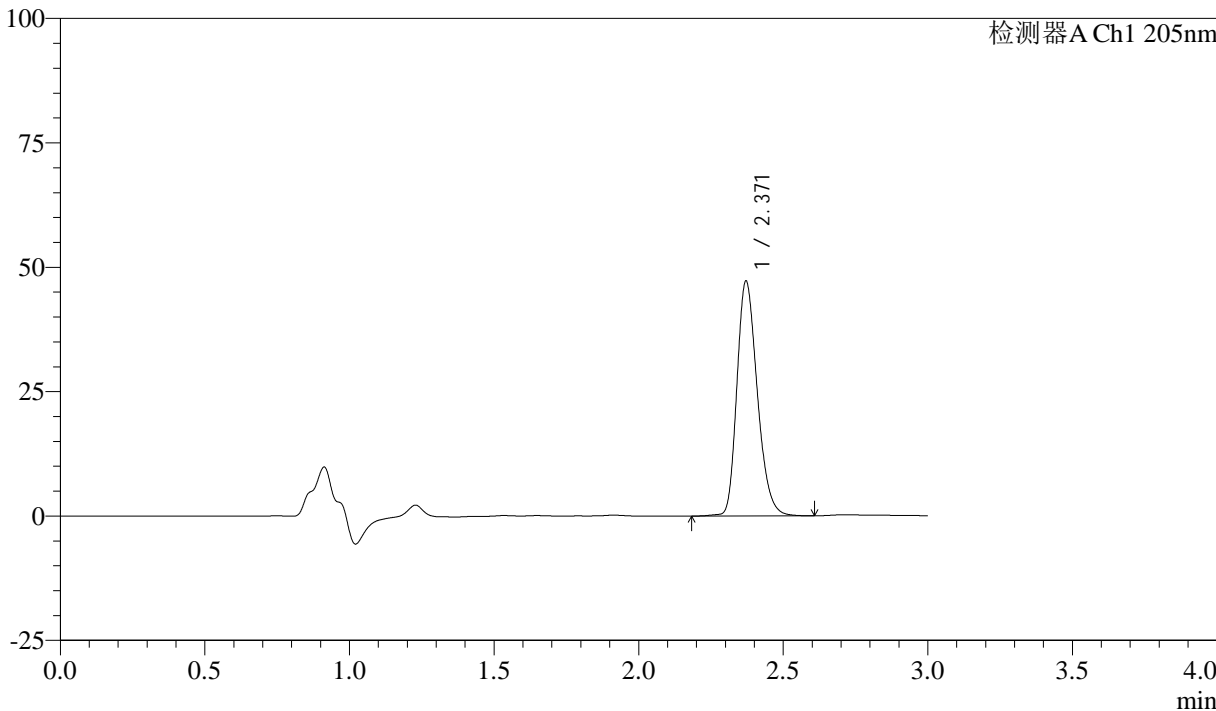
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-318-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 16:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	232065	100.000	47204	5453	1.244	--
总计		232065	100.000	47204			



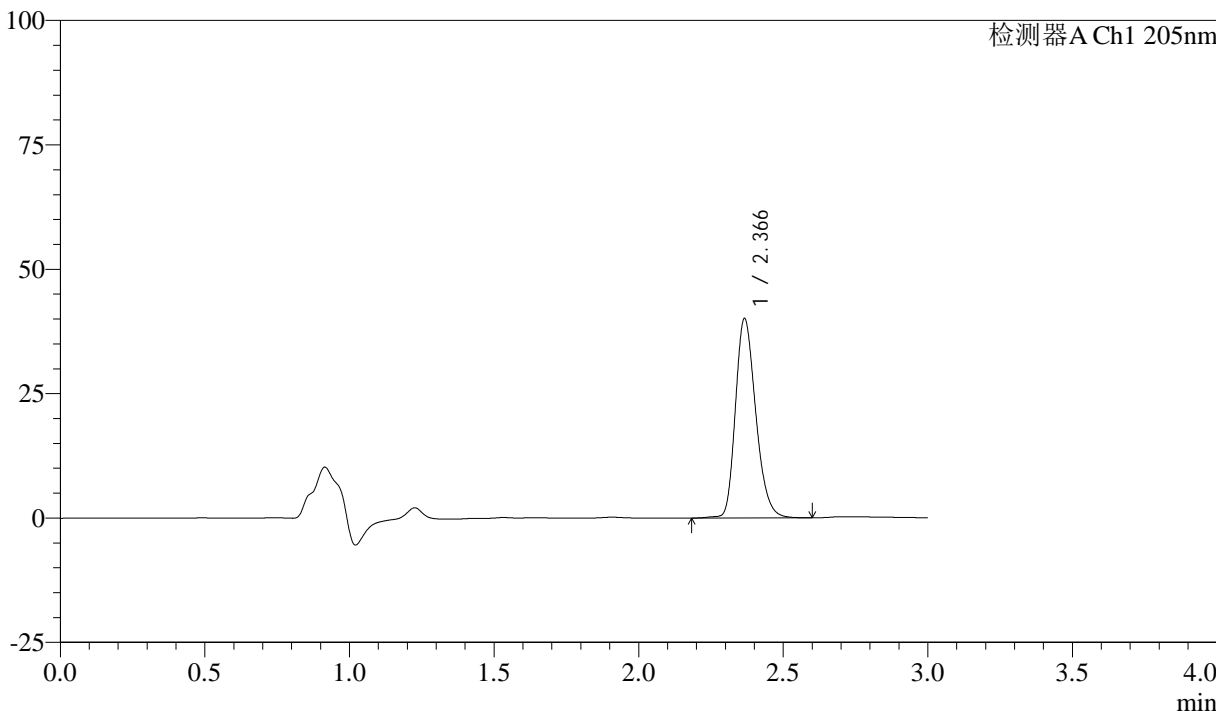
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-319-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:01:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.366	196690	100.000	39928	5456	1.240	--
总计		196690	100.000	39928			



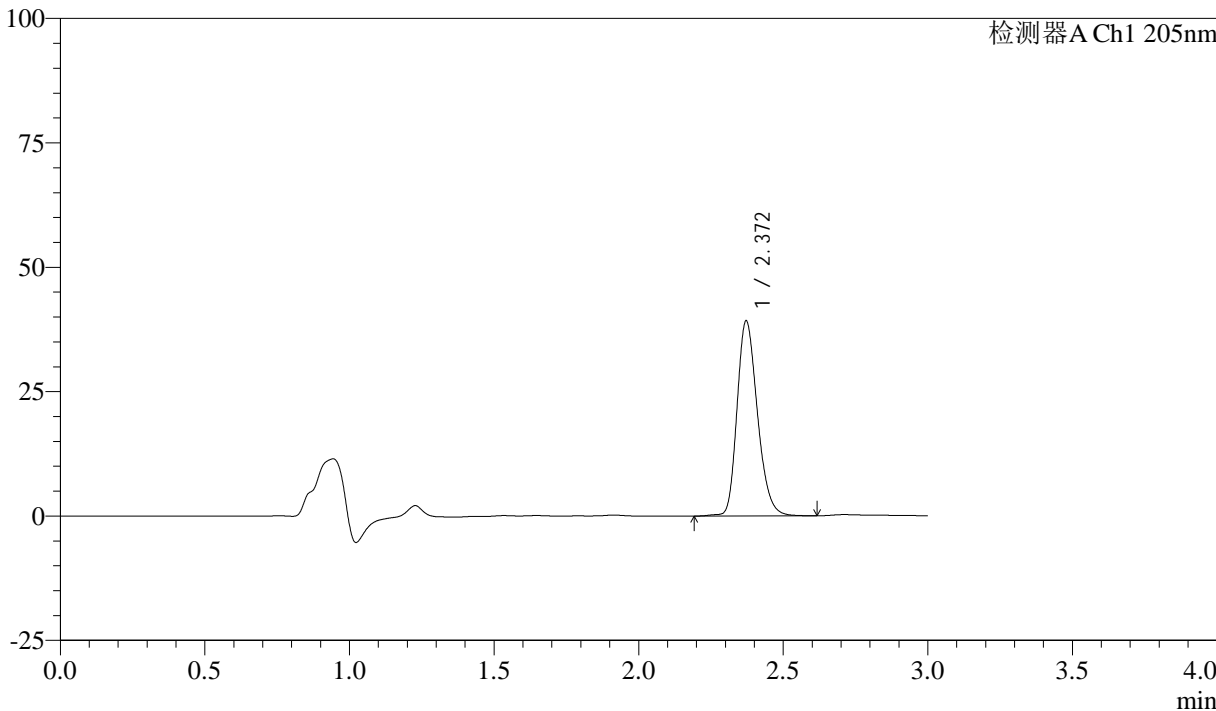
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-320-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 进样时间: 2024/10/16 17:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	193026	100.000	39211	5467	1.237	--
总计		193026	100.000	39211			



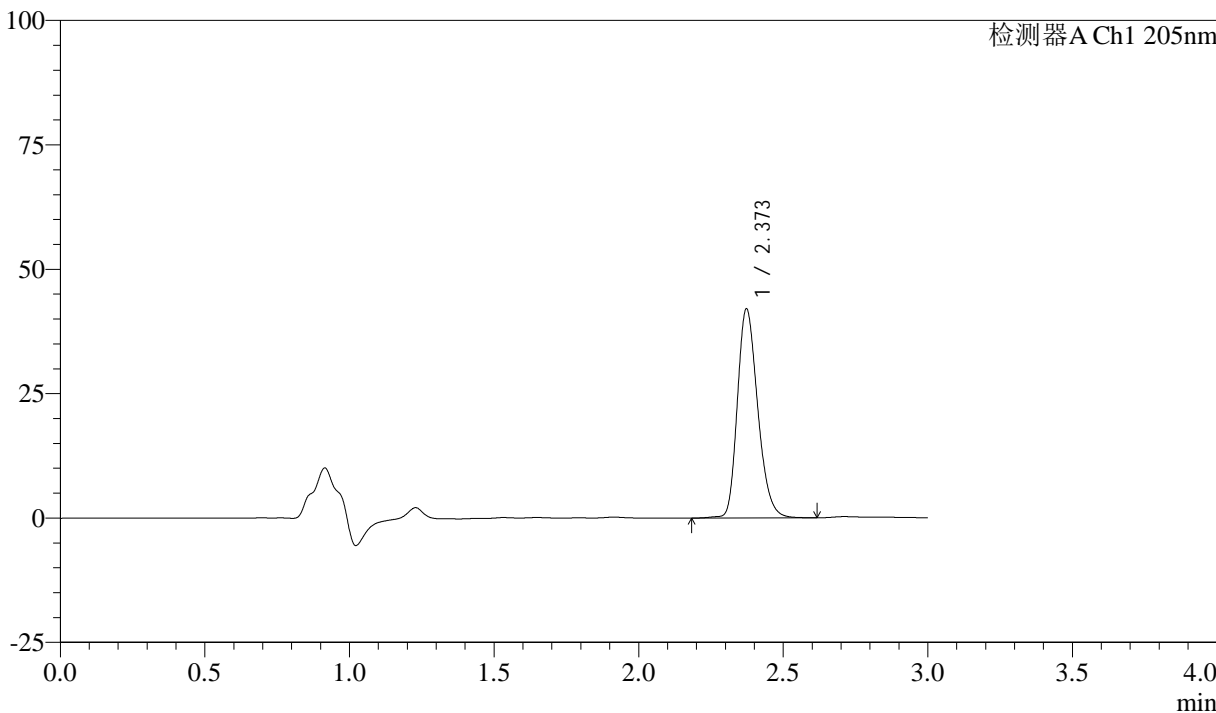
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-321-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	206642	100.000	42001	5472	1.238	--
总计		206642	100.000	42001			



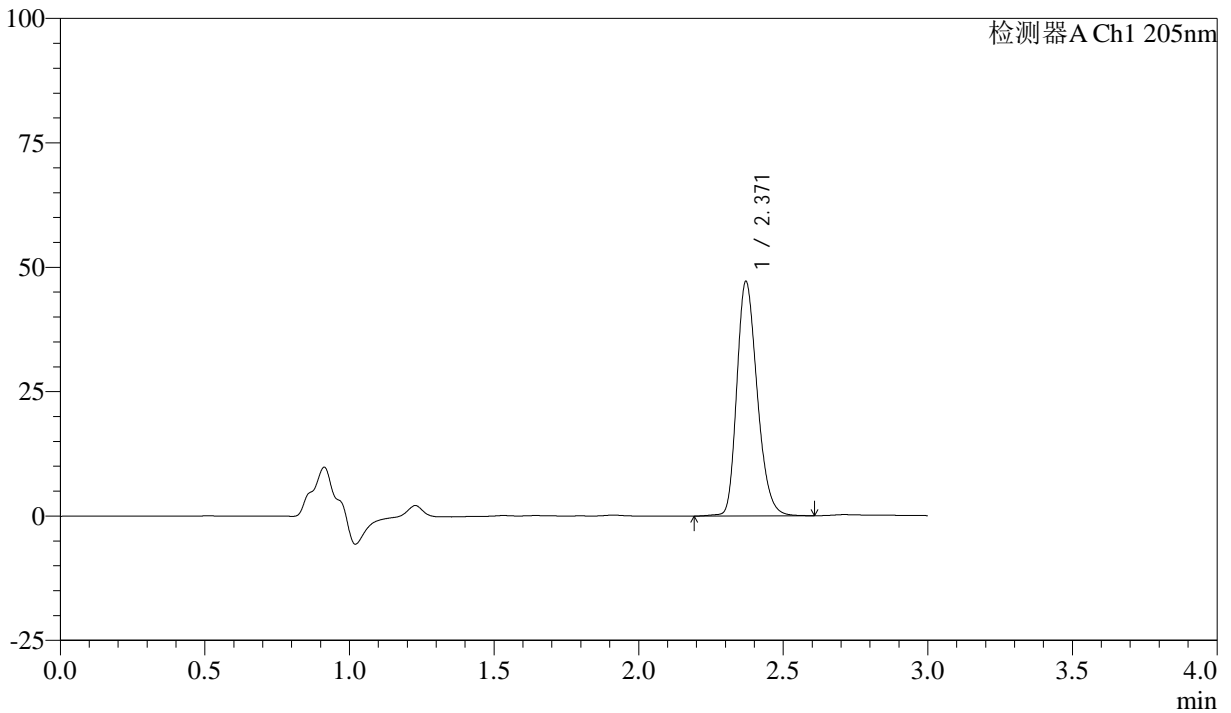
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-322-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	231656	100.000	47132	5461	1.242	--
总计		231656	100.000	47132			



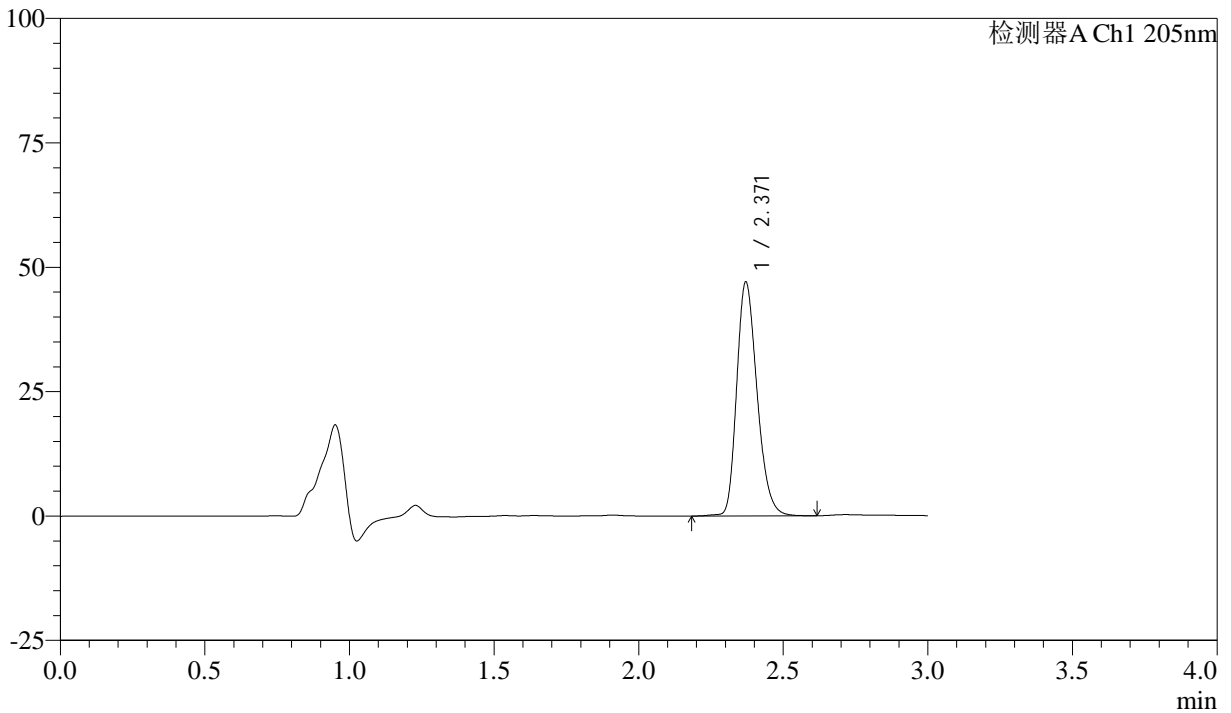
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-323-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	231237	100.000	47006	5456	1.243	--
总计		231237	100.000	47006			



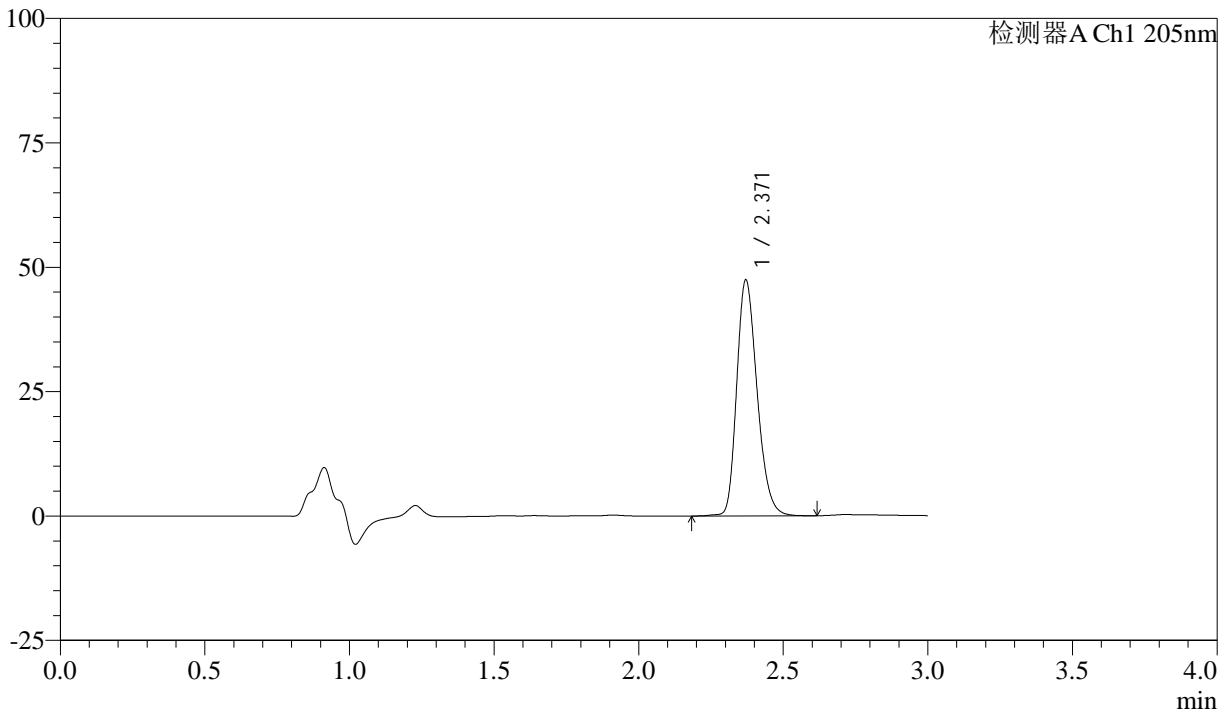
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-324-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:18:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	233092	100.000	47401	5445	1.242	--
总计		233092	100.000	47401			



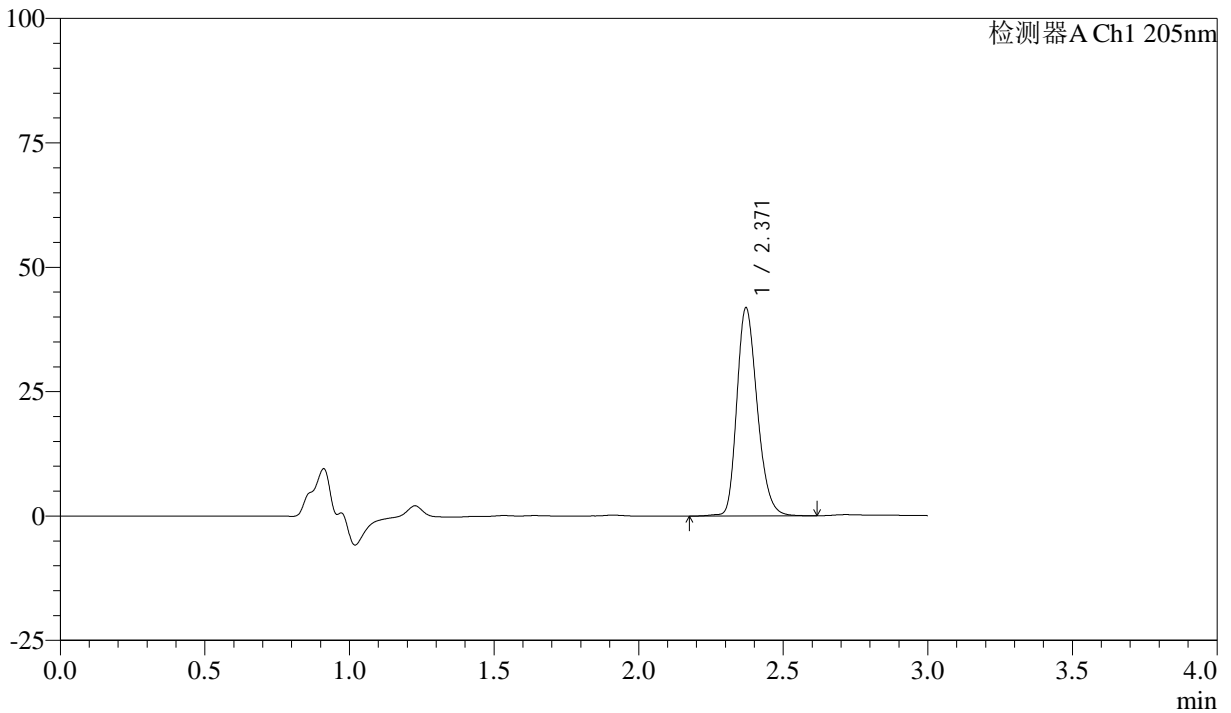
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-325-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	205694	100.000	41843	5463	1.238	--
总计		205694	100.000	41843			



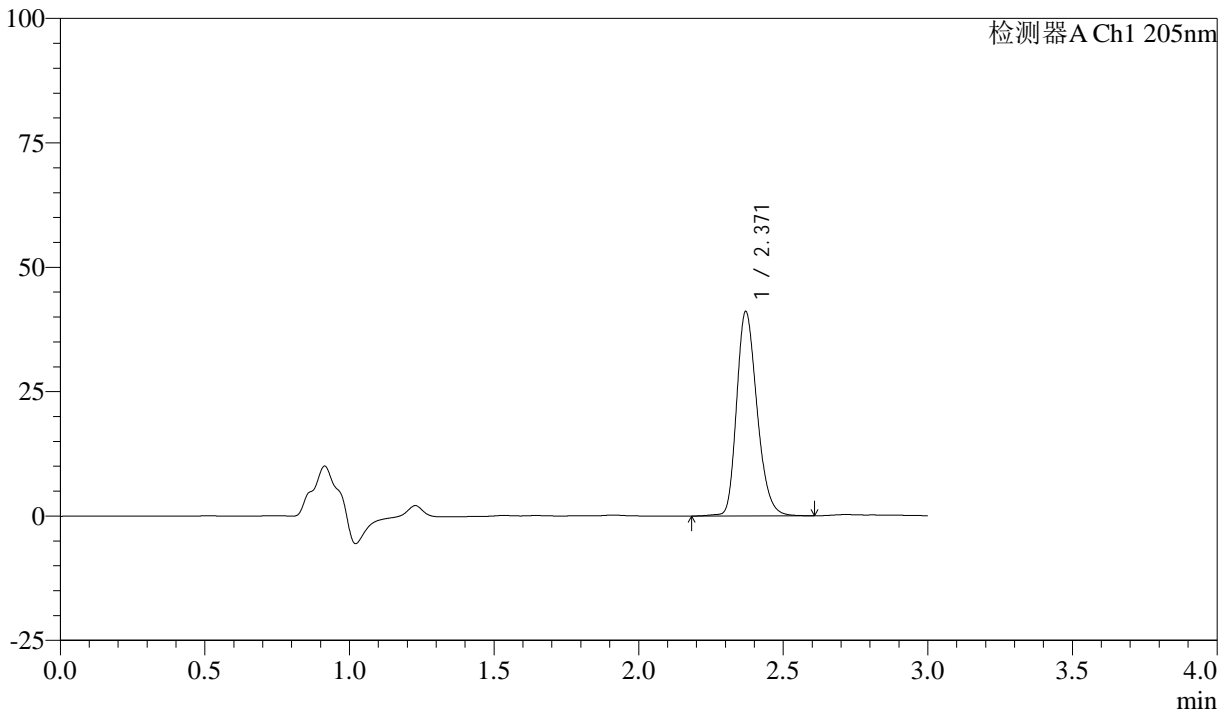
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-326-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	202139	100.000	41052	5466	1.239	--
总计		202139	100.000	41052			



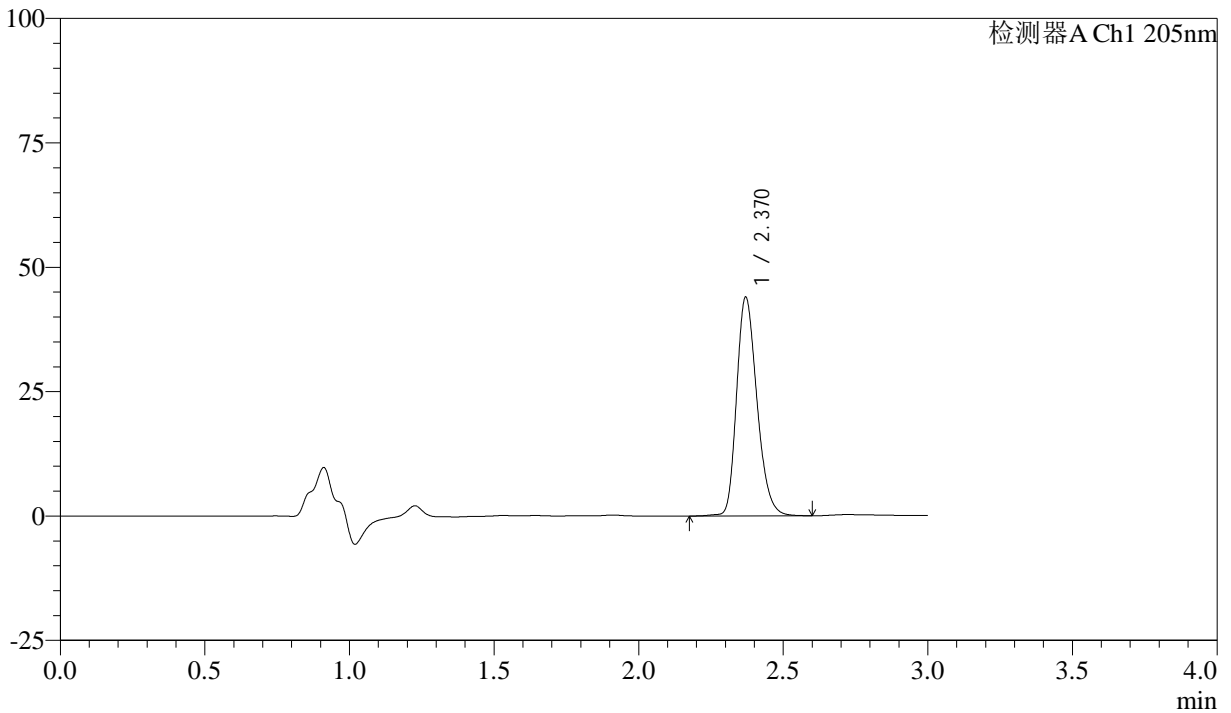
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-327-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	215883	100.000	43906	5461	1.239	--
总计		215883	100.000	43906			



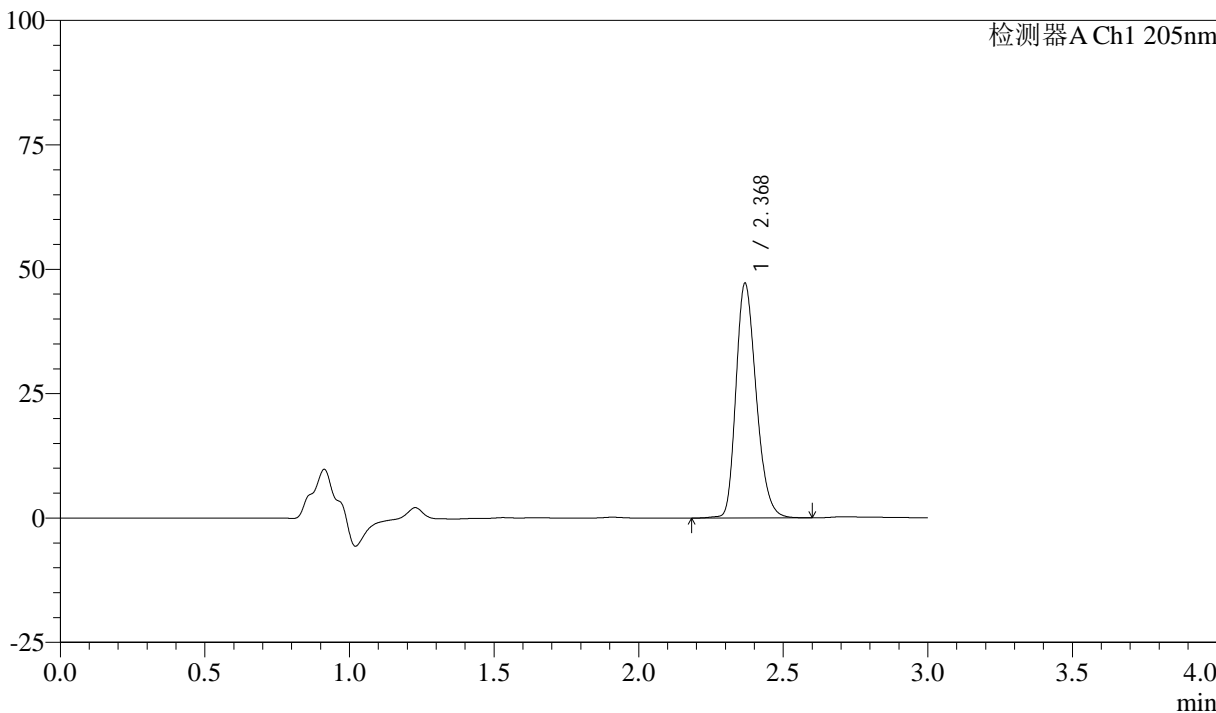
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-328-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:31:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.368	230499	100.000	46832	5497	1.245	--
总计		230499	100.000	46832			



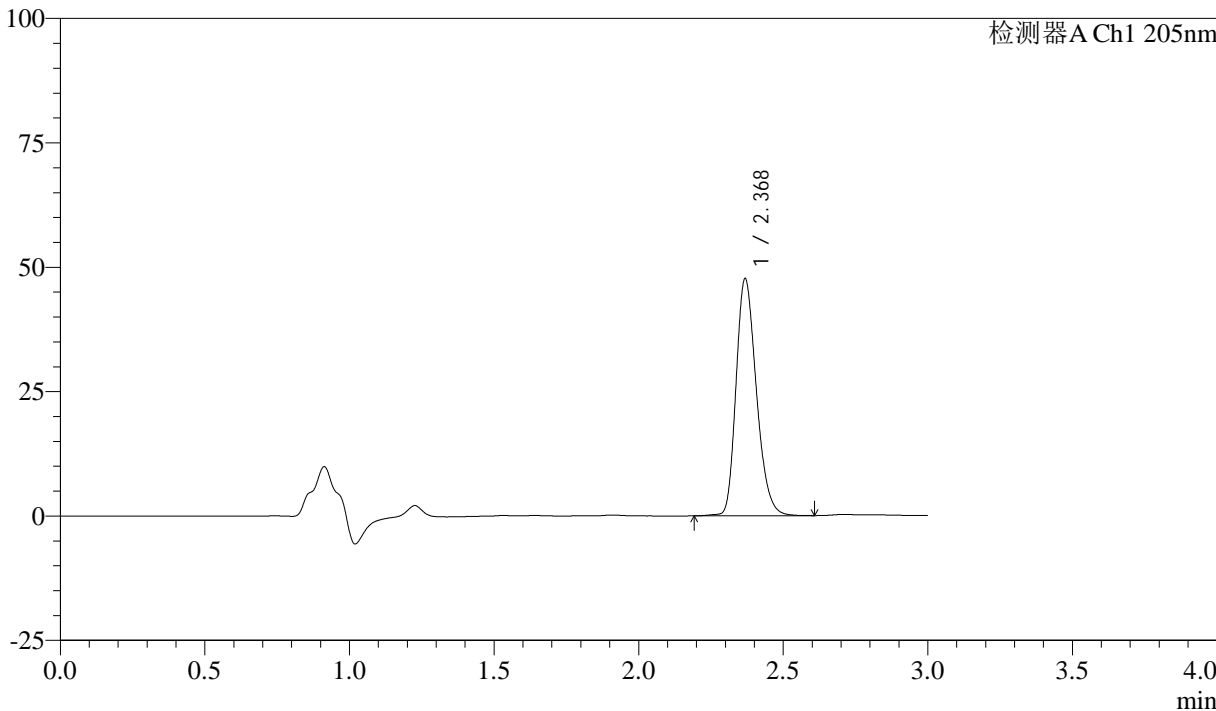
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-329-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.368	233786	100.000	47380	5459	1.243	--
总计		233786	100.000	47380			



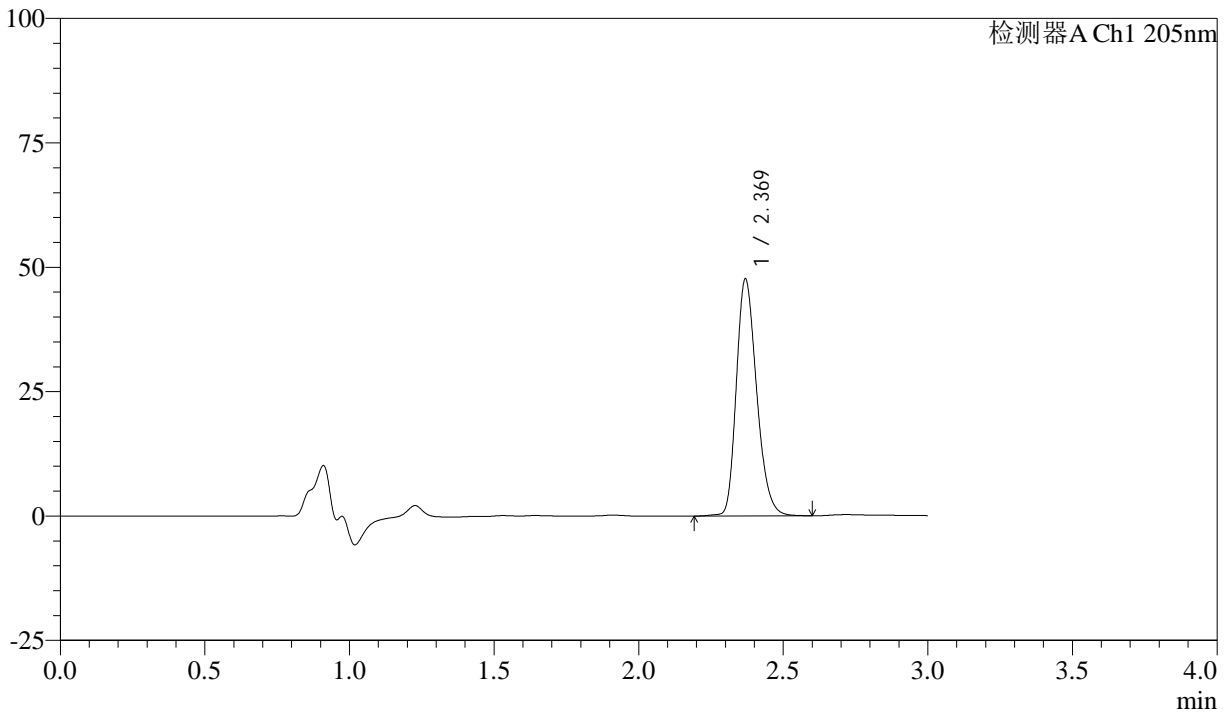
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-330-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 17:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	233288	100.000	47480	5478	1.243	--
总计		233288	100.000	47480			



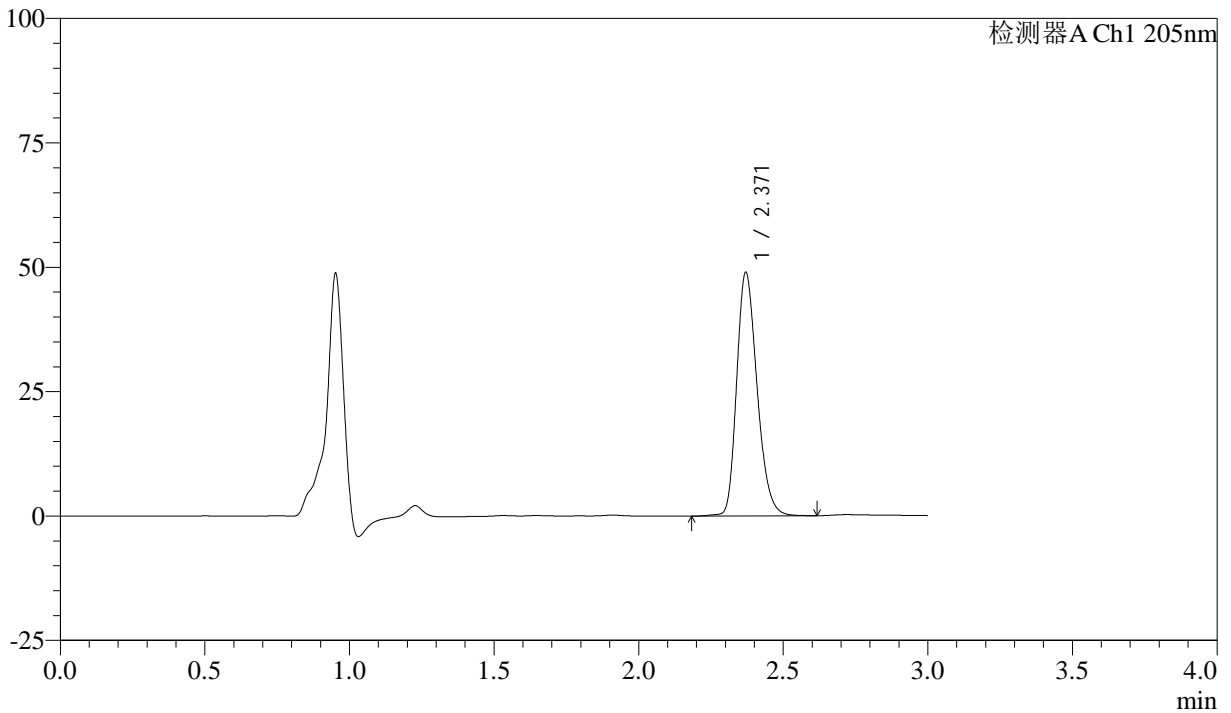
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-331-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:41:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	240493	100.000	48907	5450	1.241	--
总计		240493	100.000	48907			



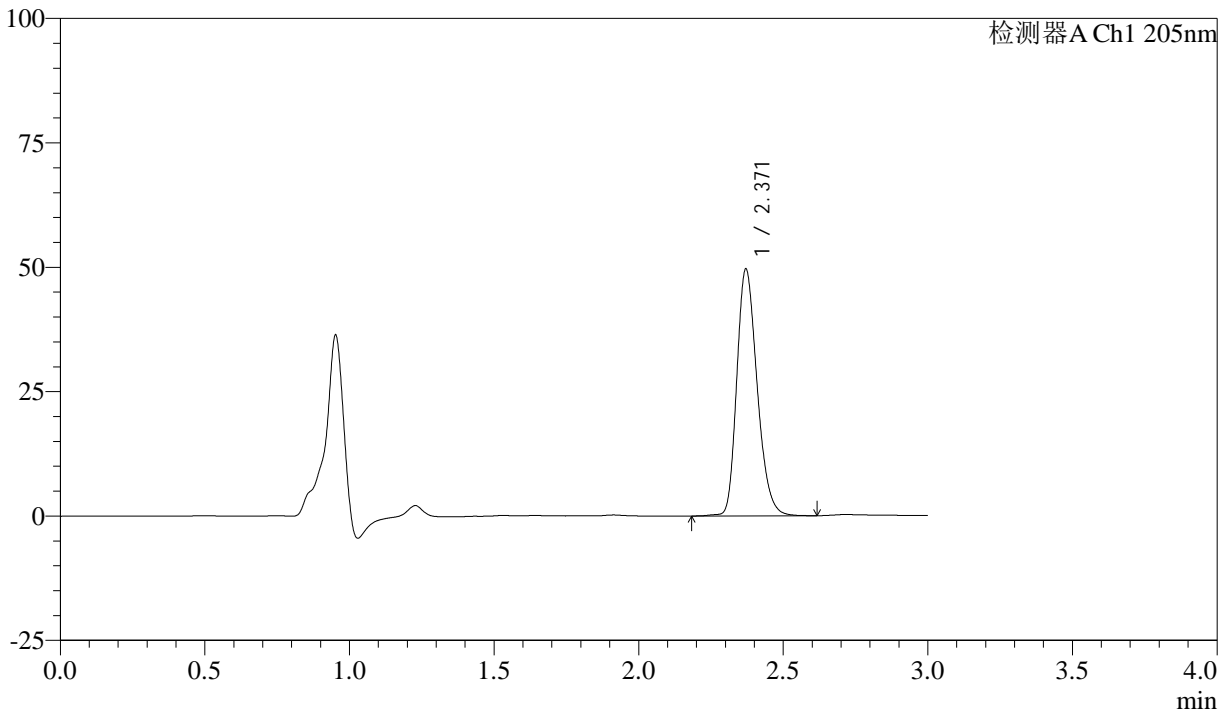
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-332-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:45:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	243649	100.000	49584	5458	1.243	--
总计		243649	100.000	49584			



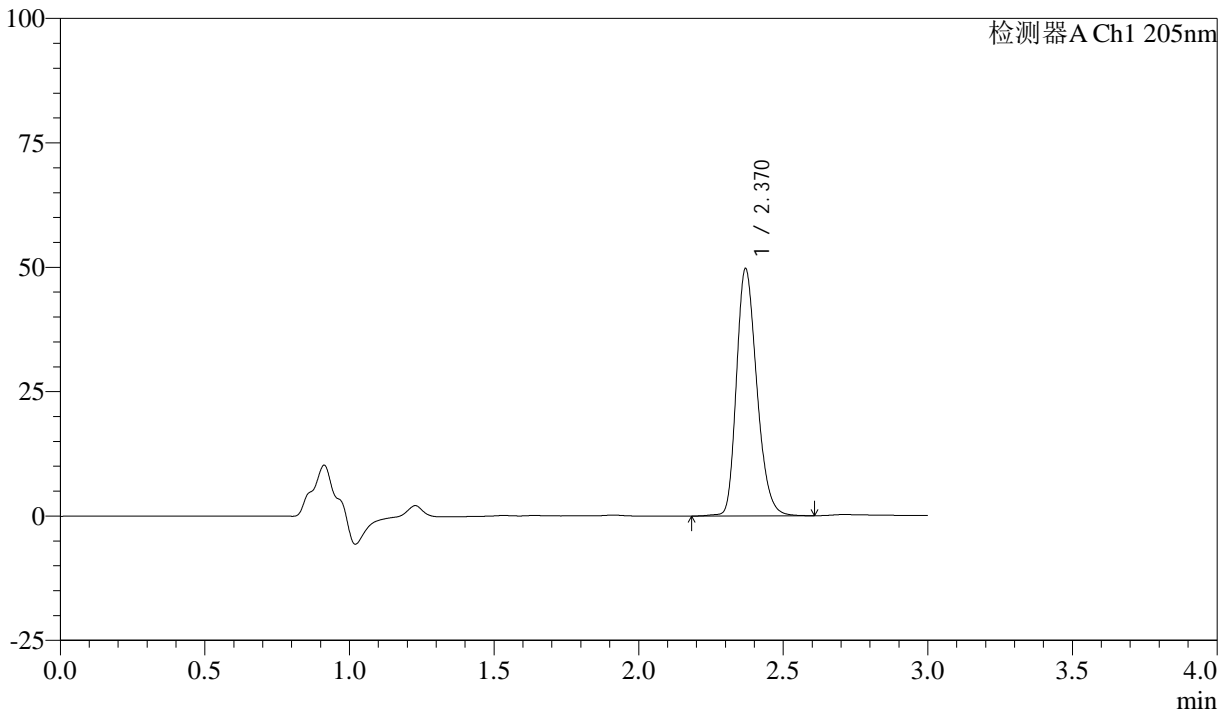
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-333-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	243793	100.000	49599	5473	1.243	--
总计		243793	100.000	49599			



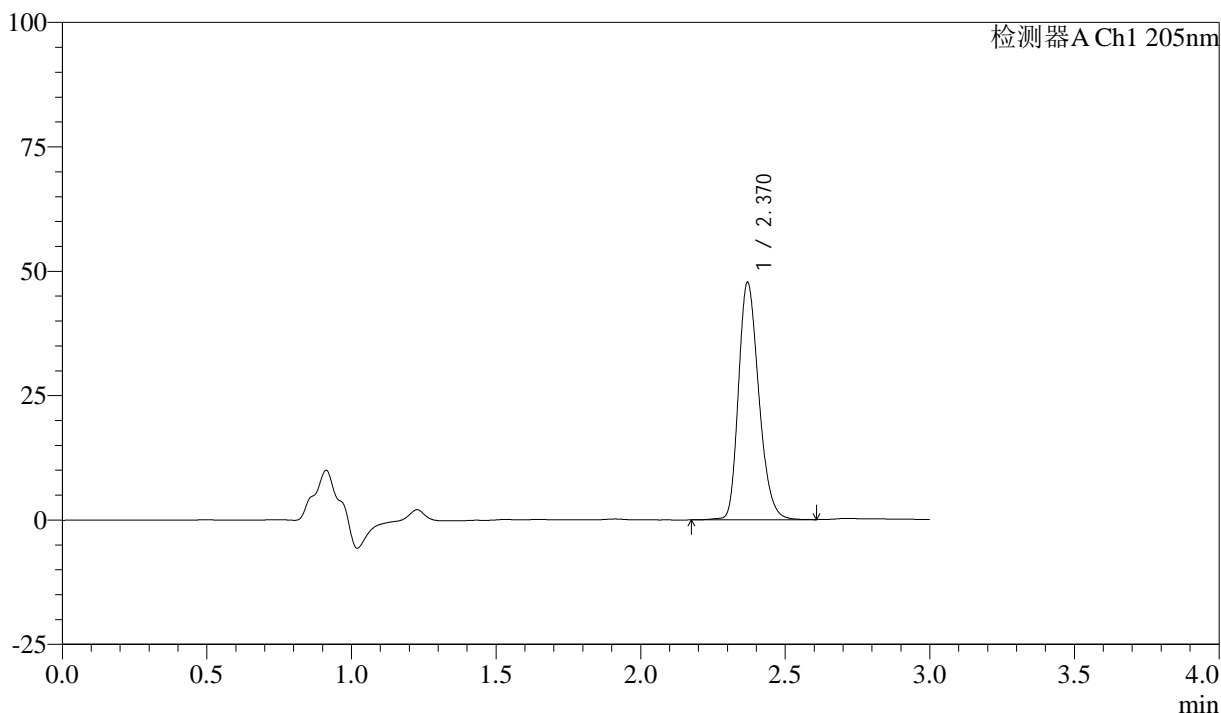
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-334-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 17:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	234054	100.000	47632	5466	1.241	--
总计		234054	100.000	47632			



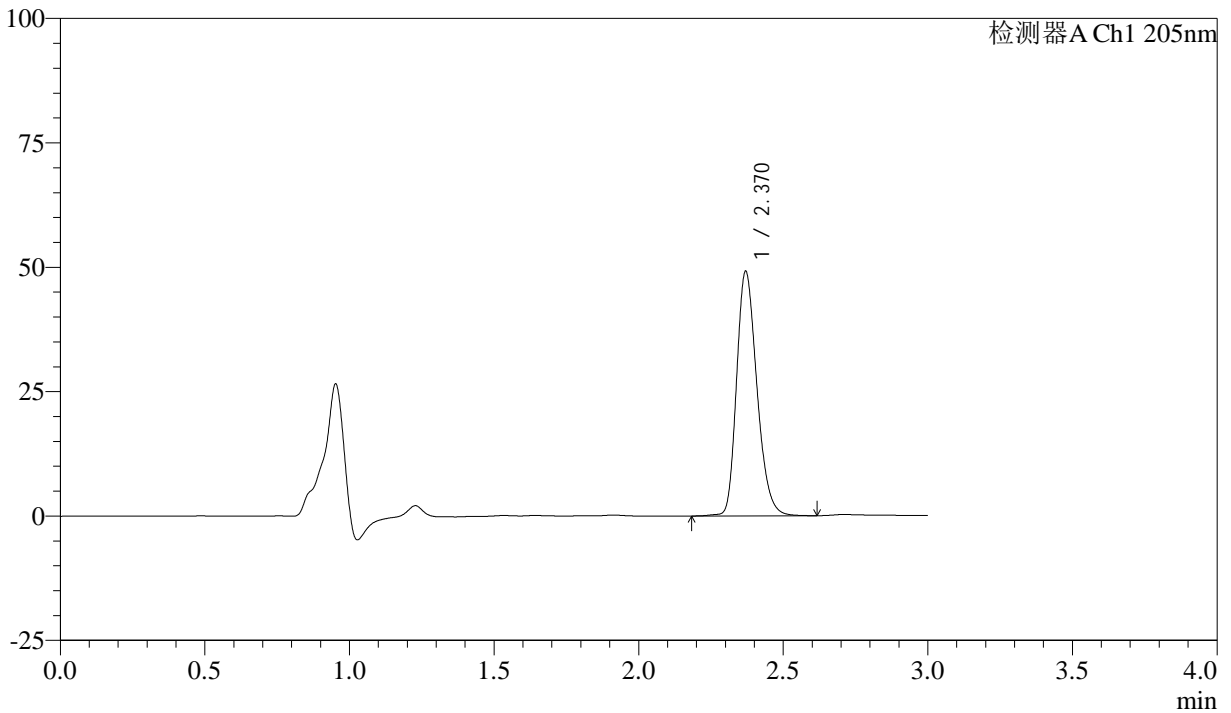
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-335-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:55:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	240938	100.000	49081	5483	1.243	--
总计		240938	100.000	49081			



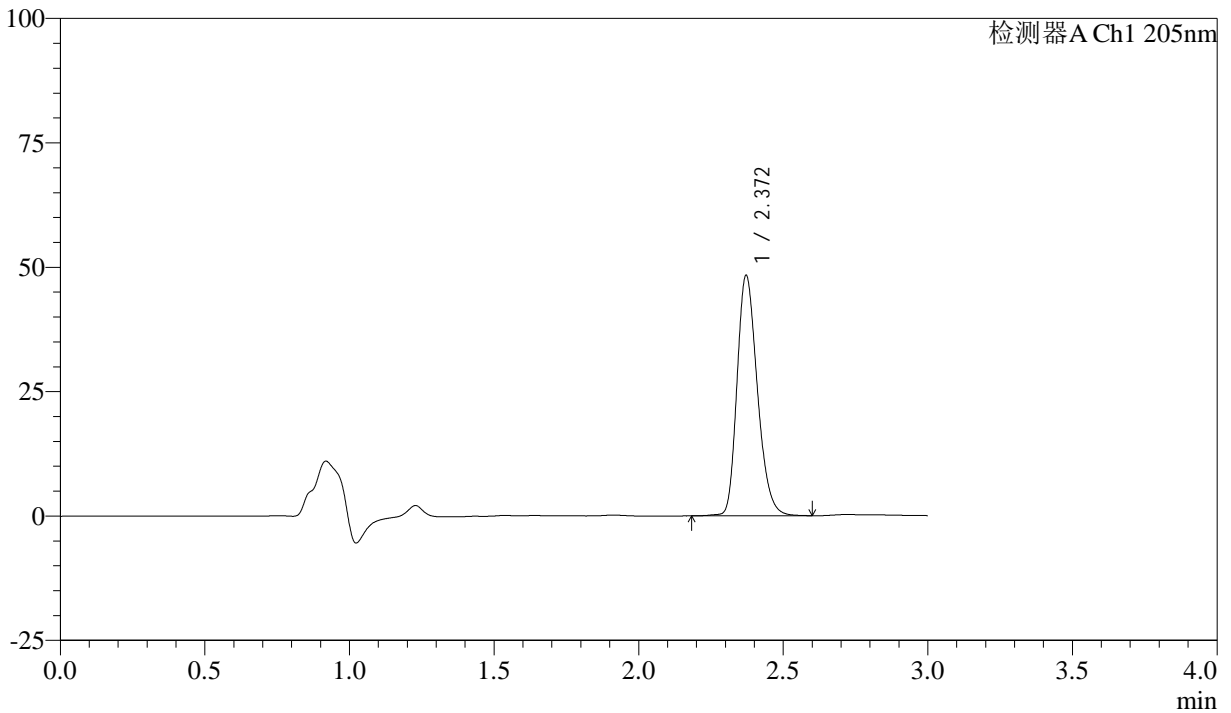
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-336-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 17:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	237154	100.000	48336	5478	1.242	--
总计		237154	100.000	48336			



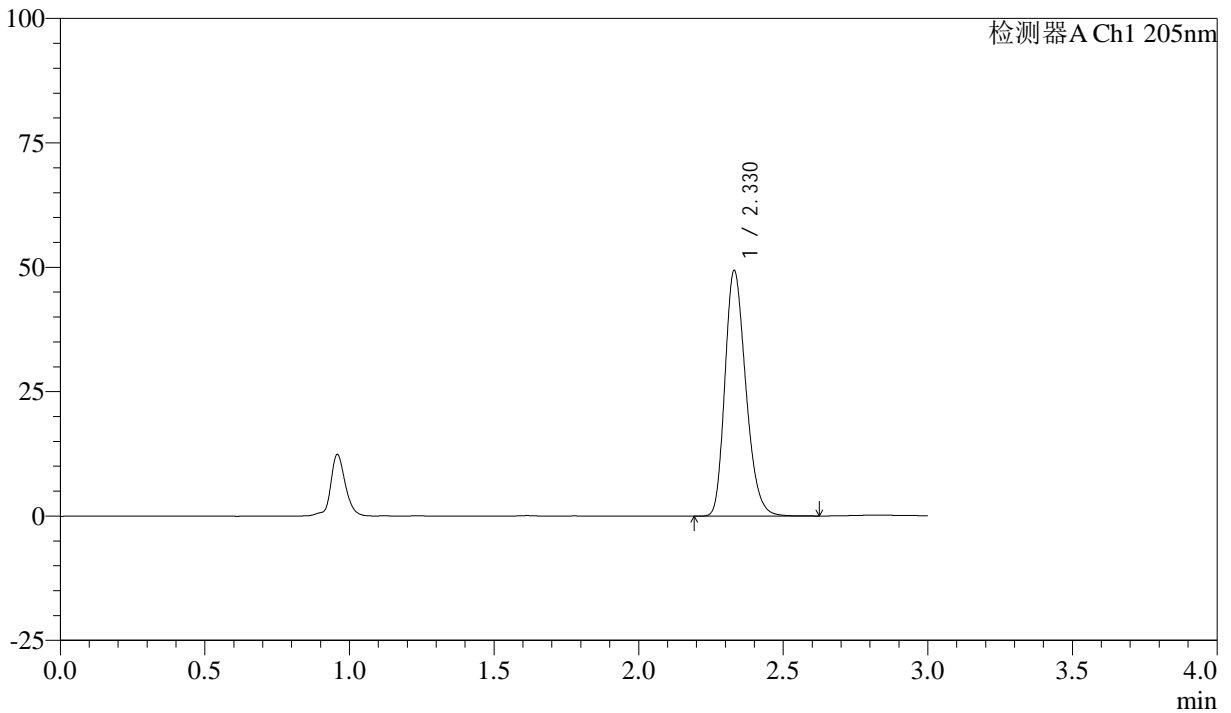
QTL-4040

<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 - 0-40/3-337-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	248569	100.000	49364	4986	1.248	--
总计		248569	100.000	49364			



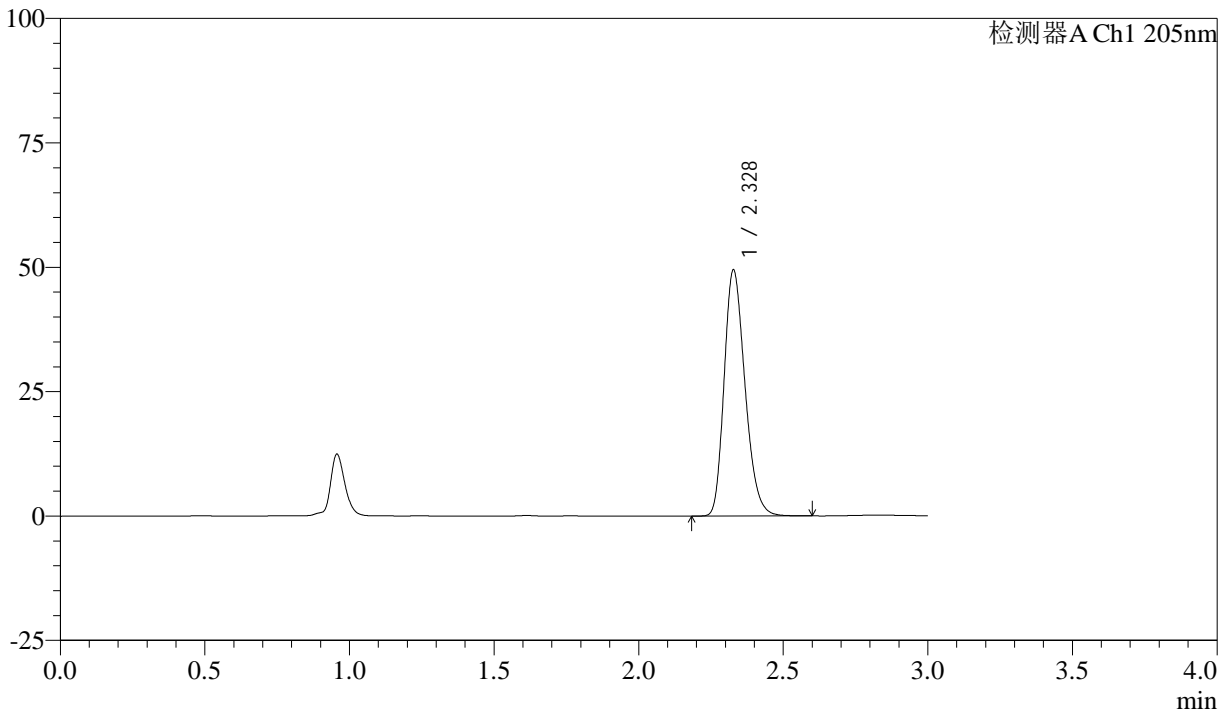
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-338-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	248656	100.000	49309	4979	1.246	--
总计		248656	100.000	49309			



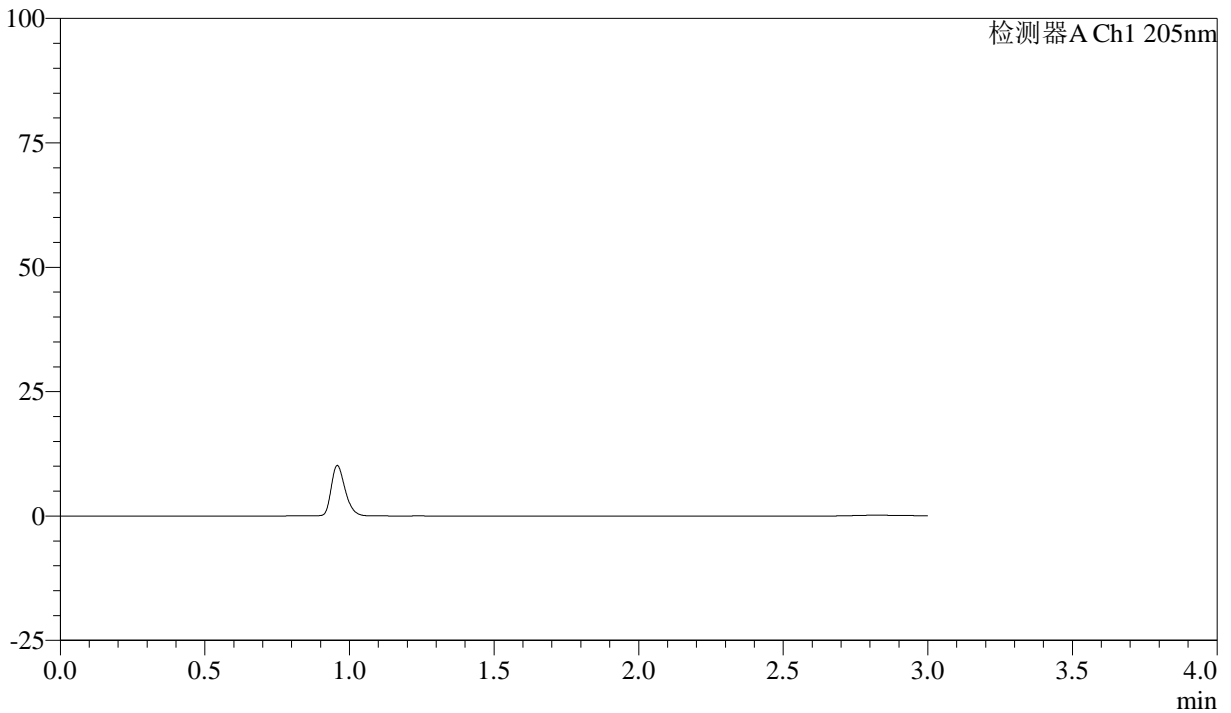
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-339-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



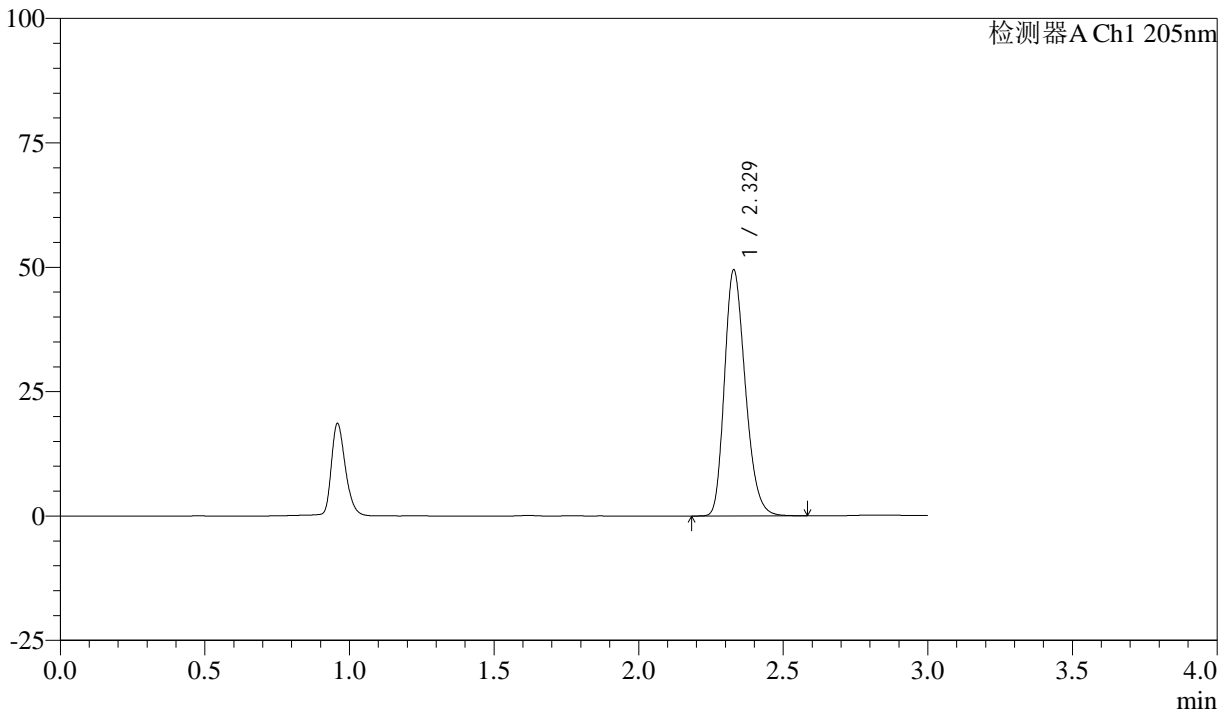
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-340-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	248583	100.000	49419	4995	1.245	--
总计		248583	100.000	49419			



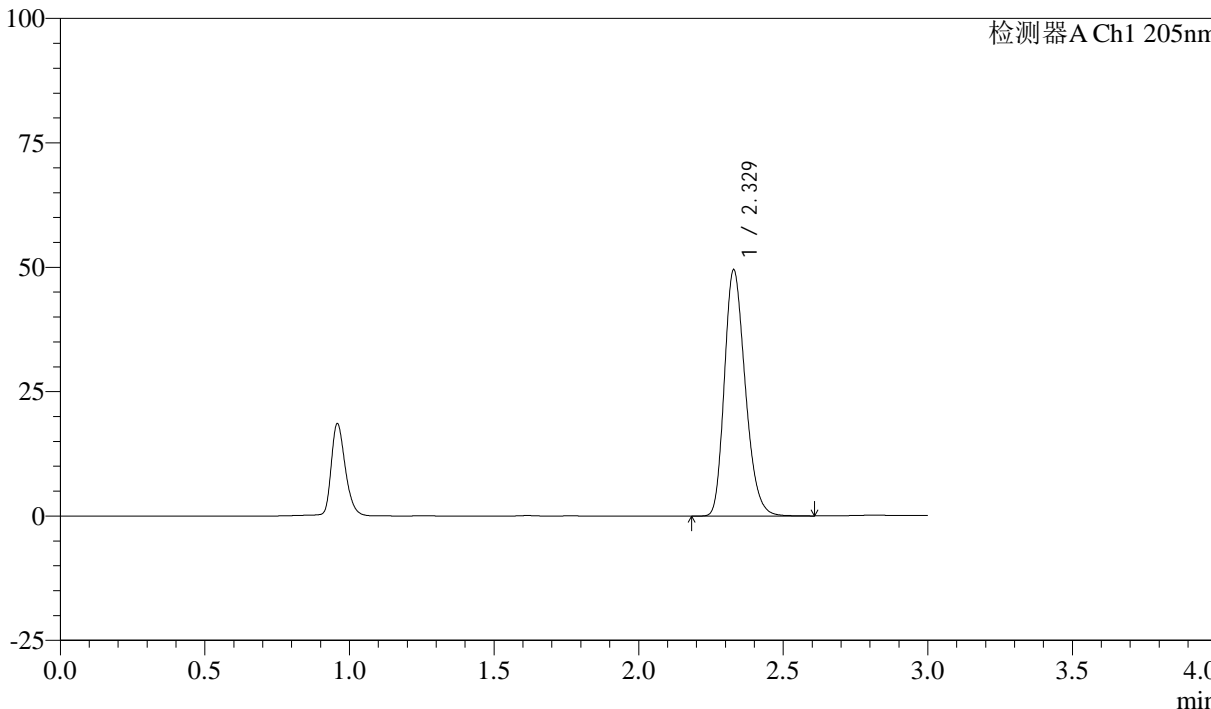
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-341-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	249039	100.000	49437	4977	1.246	--
总计		249039	100.000	49437			



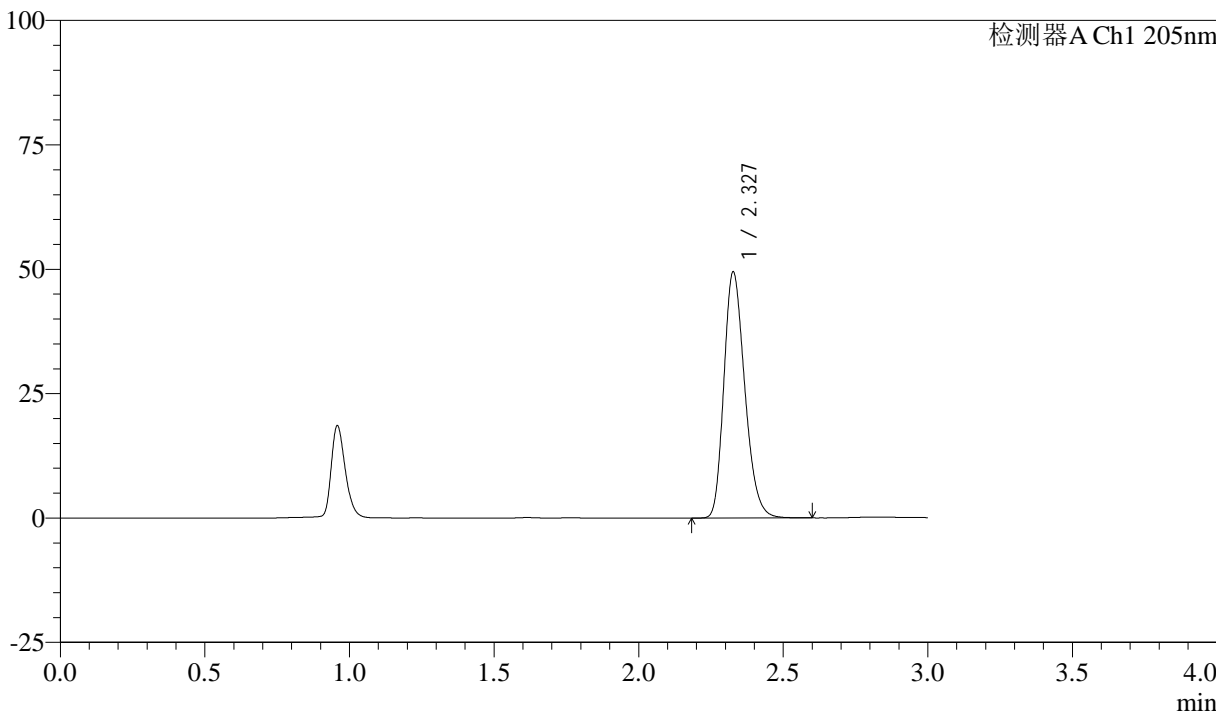
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-342-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	249170	100.000	49224	4961	1.246	--
总计		249170	100.000	49224			



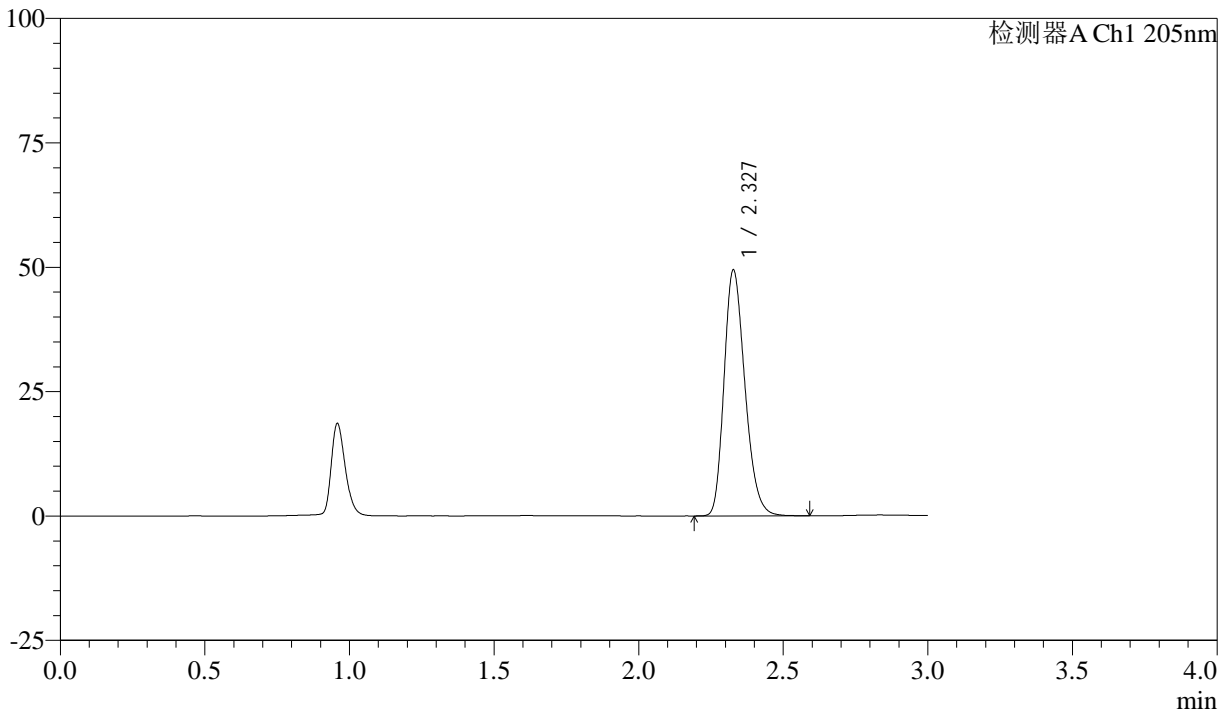
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-343-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	248798	100.000	49283	4976	1.245	--
总计		248798	100.000	49283			



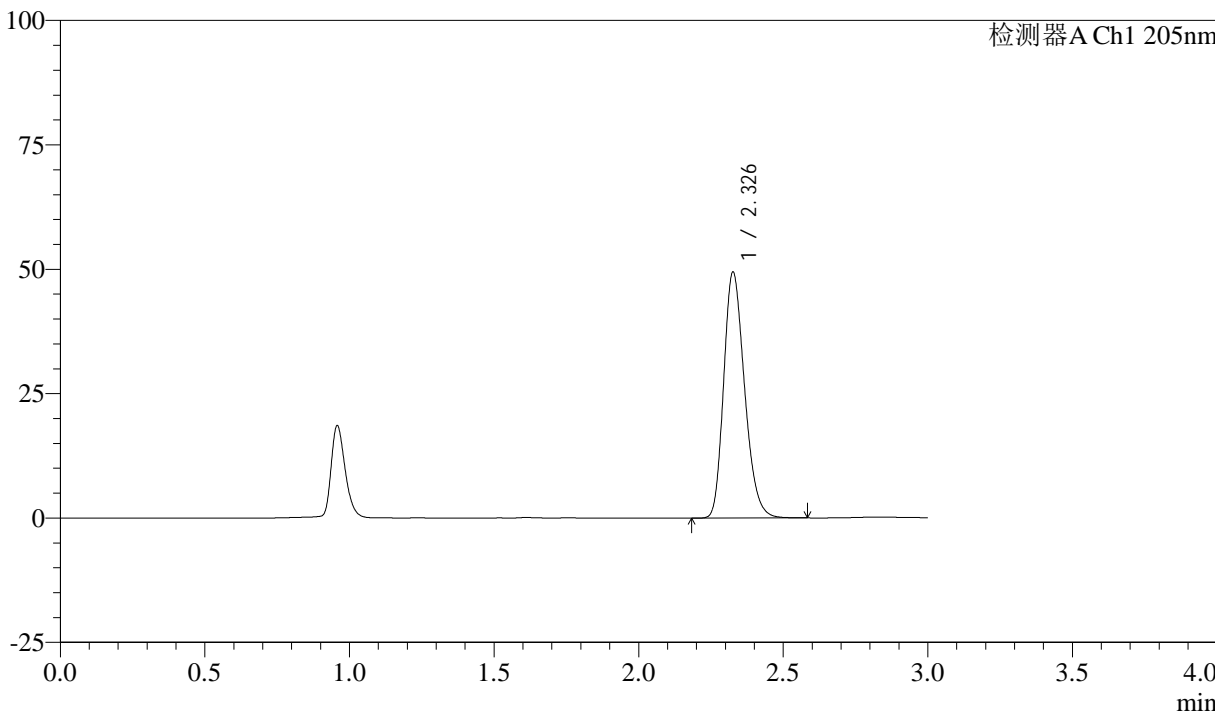
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-344-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	248586	100.000	49073	4973	1.246	--
总计		248586	100.000	49073			



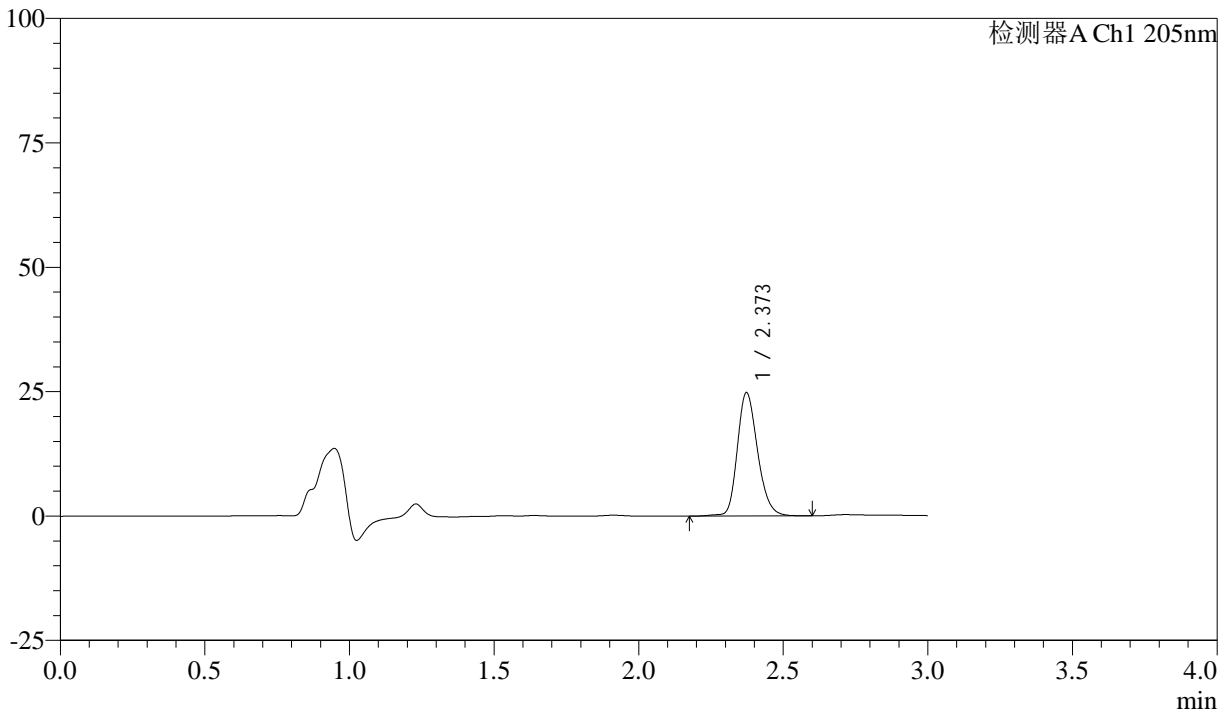
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-345-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	121399	100.000	24782	5566	1.217	--
总计		121399	100.000	24782			



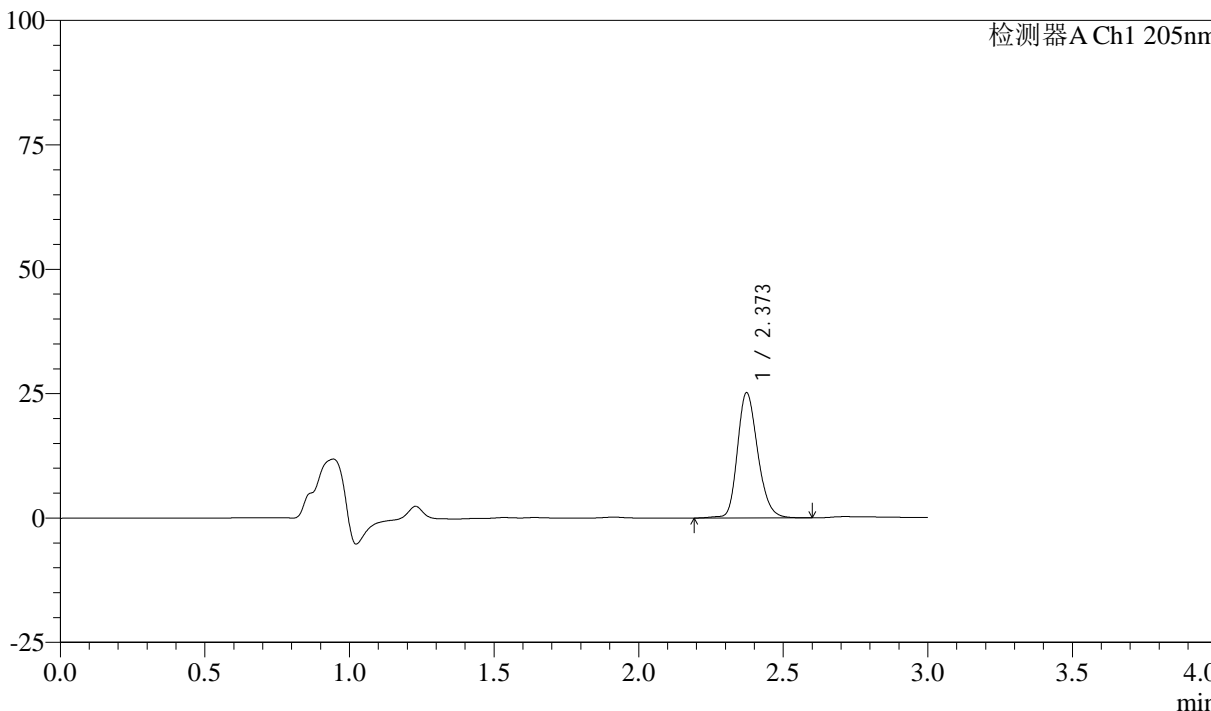
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-346-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	123308	100.000	25137	5558	1.215	--
总计		123308	100.000	25137			



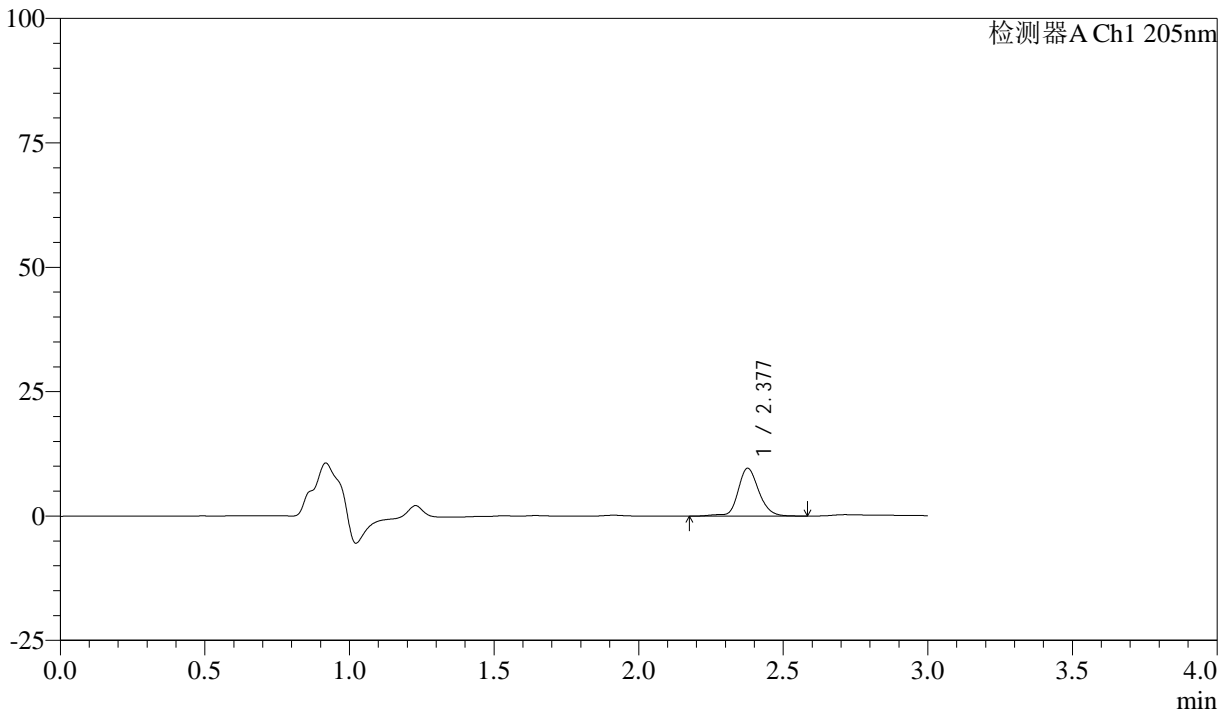
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-347-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.377	48147	100.000	9564	5522	1.172	--
总计		48147	100.000	9564			



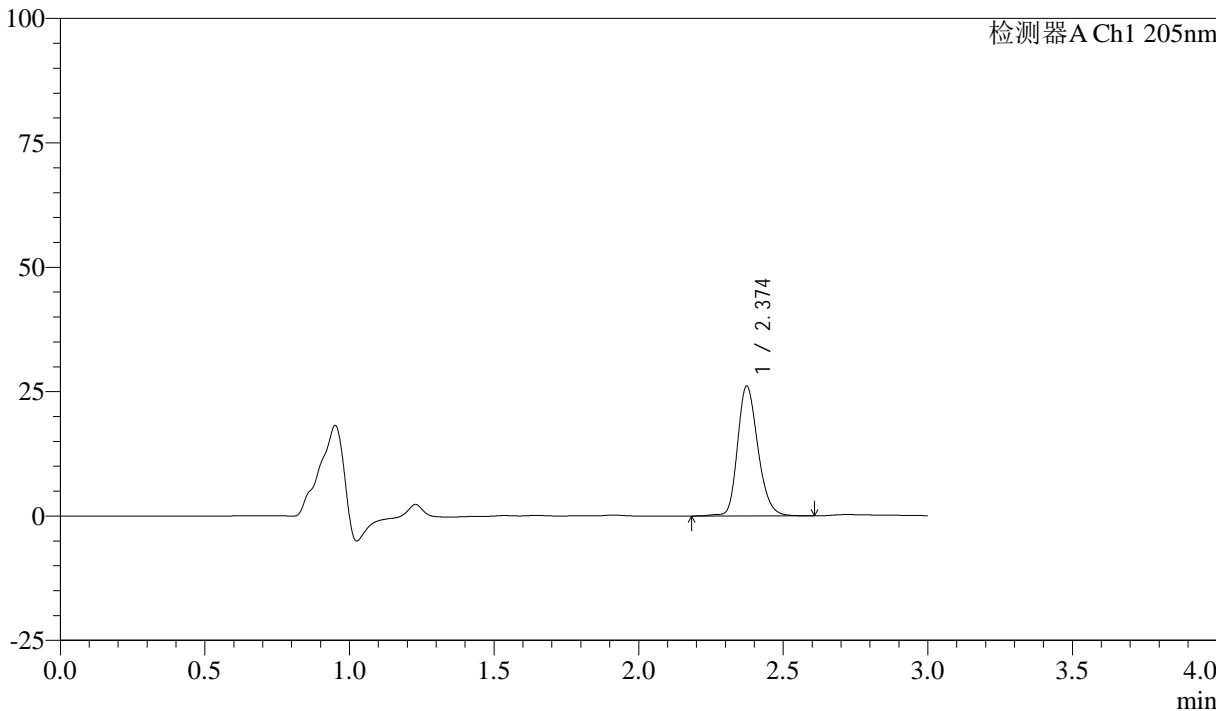
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-348-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	128197	100.000	26052	5536	1.220	--
总计		128197	100.000	26052			



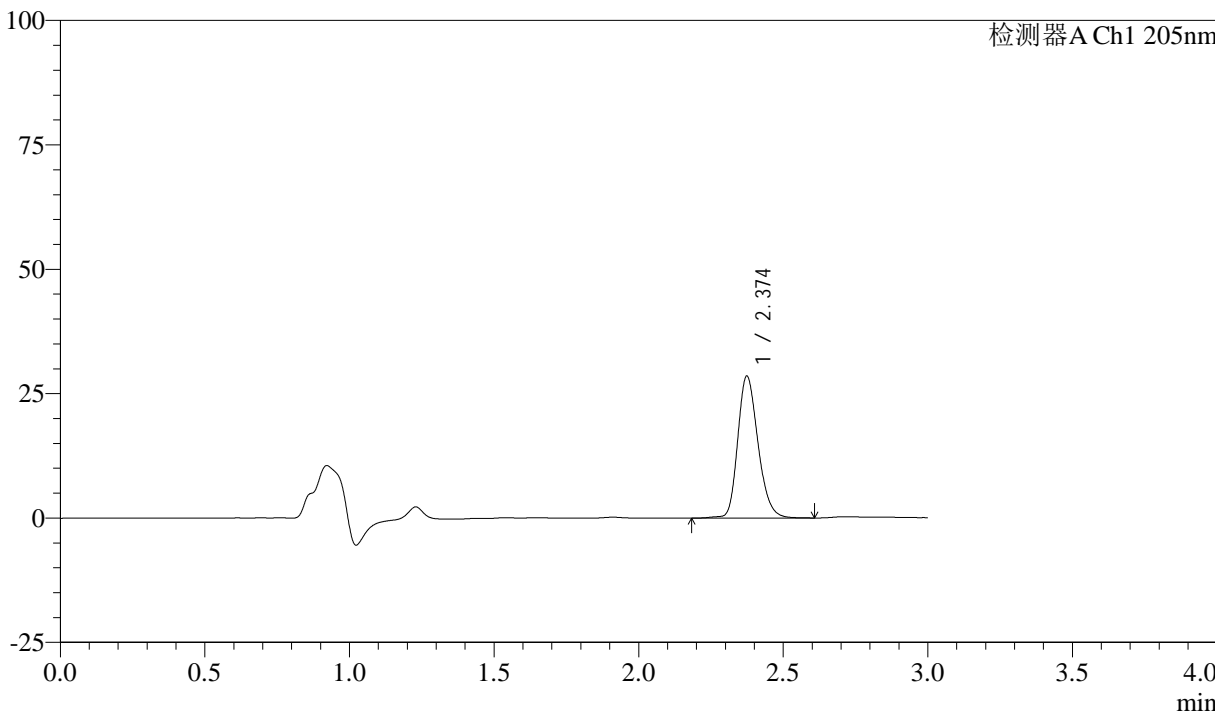
QTL-4040

<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 - 0-40/3-349-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	139818	100.000	28445	5540	1.221	--
总计		139818	100.000	28445			



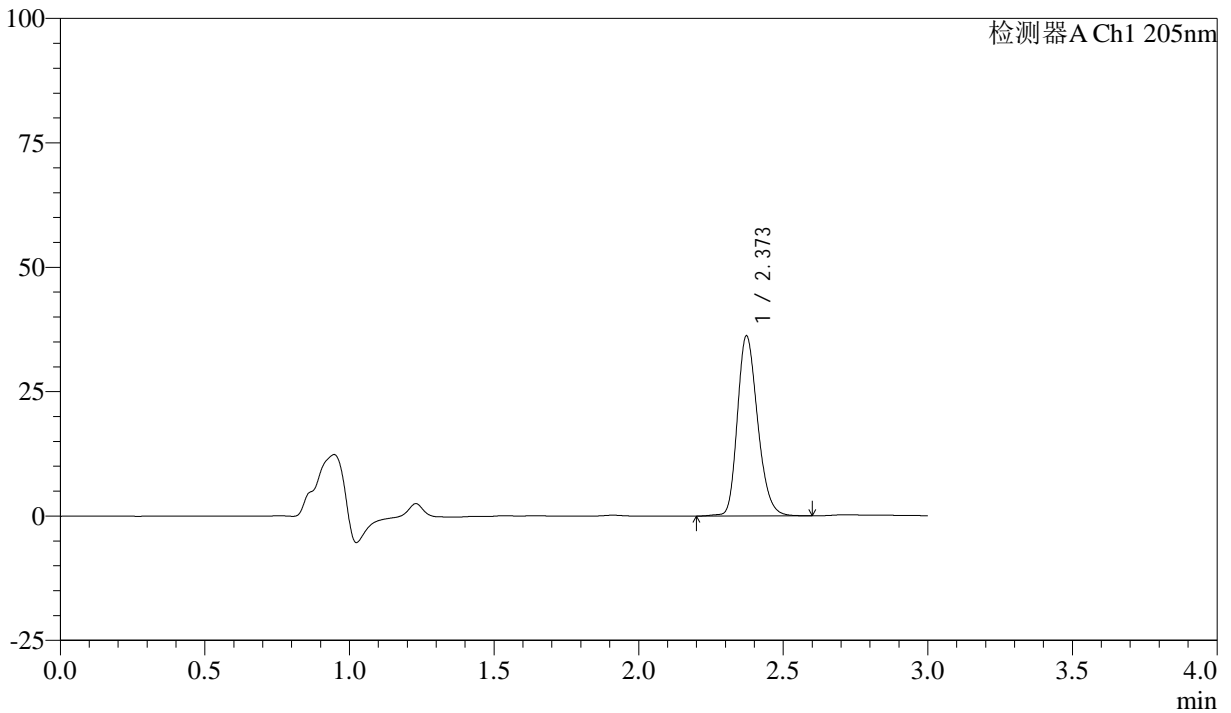
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-350-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	176984	100.000	36184	5540	1.229	--
总计		176984	100.000	36184			



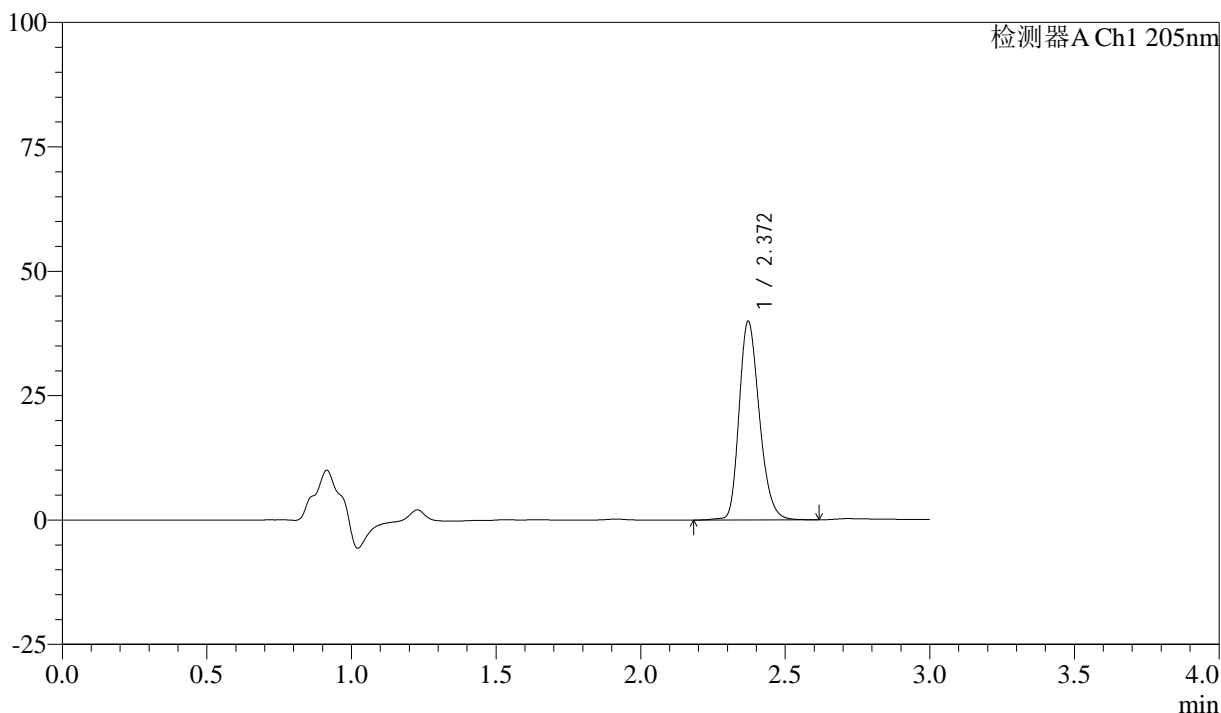
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-351-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 18:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	195282	100.000	39924	5529	1.233	--
总计		195282	100.000	39924			



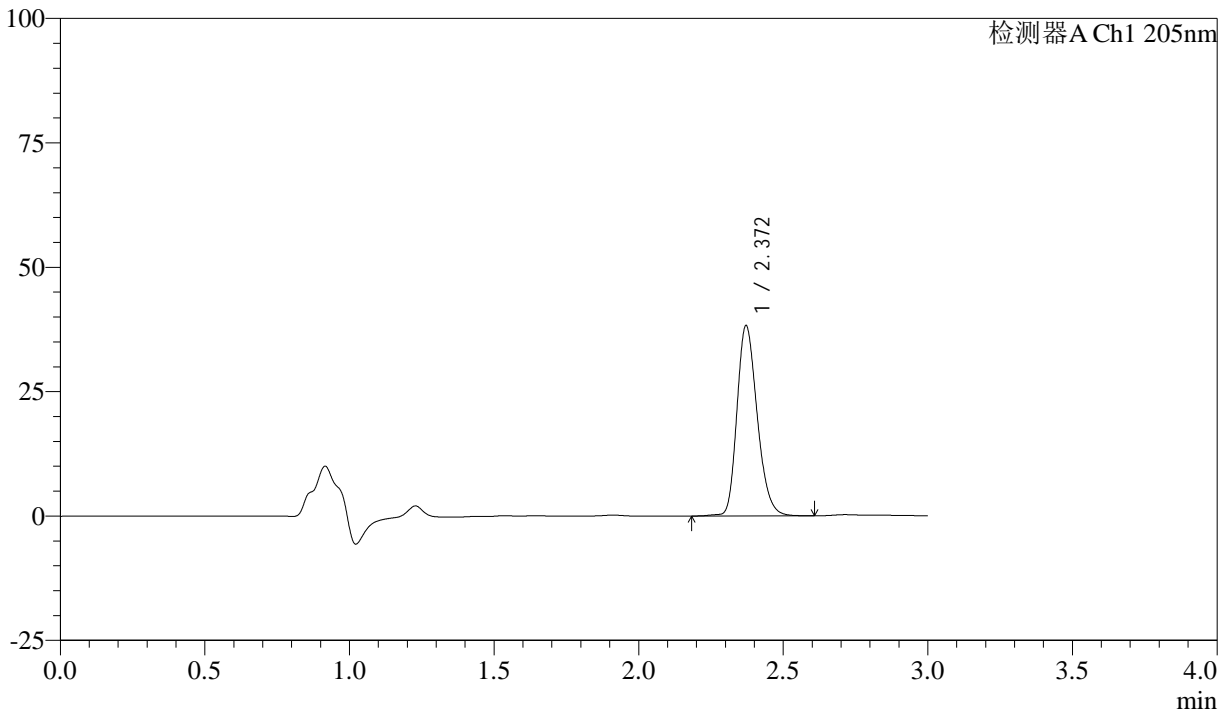
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-352-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	187156	100.000	38258	5524	1.231	--
总计		187156	100.000	38258			



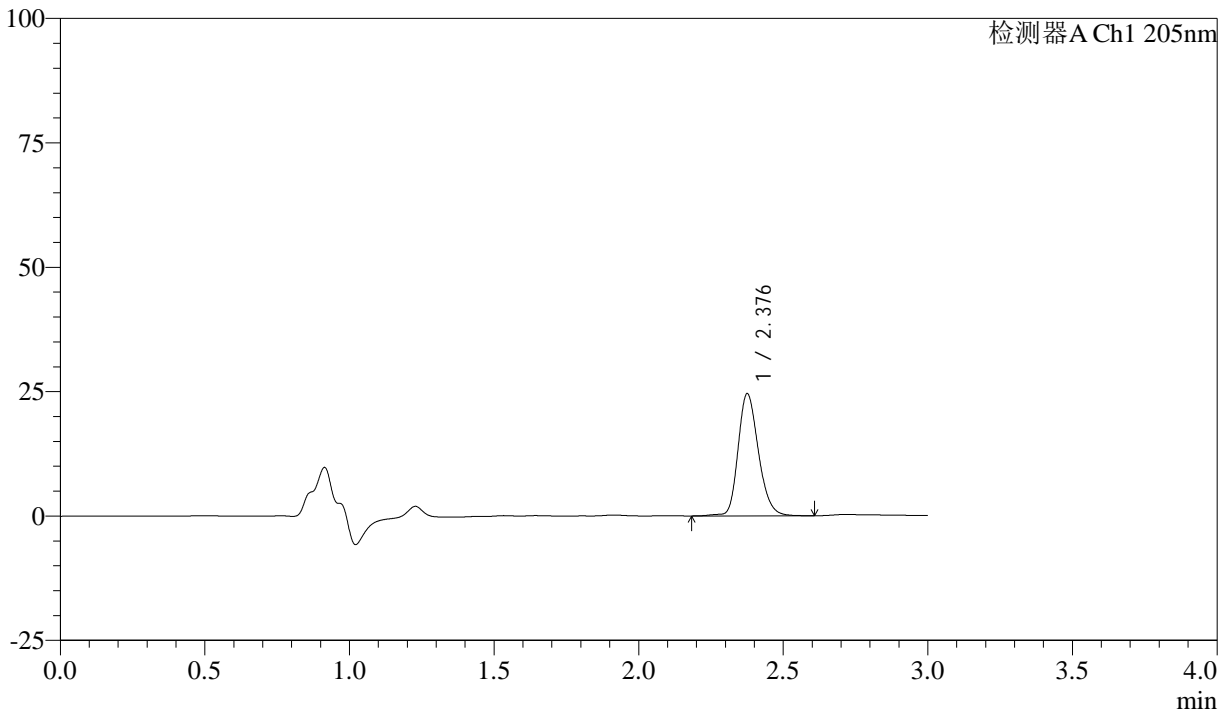
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-353-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 18:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.376	120932	100.000	24377	5540	1.219	--
总计		120932	100.000	24377			



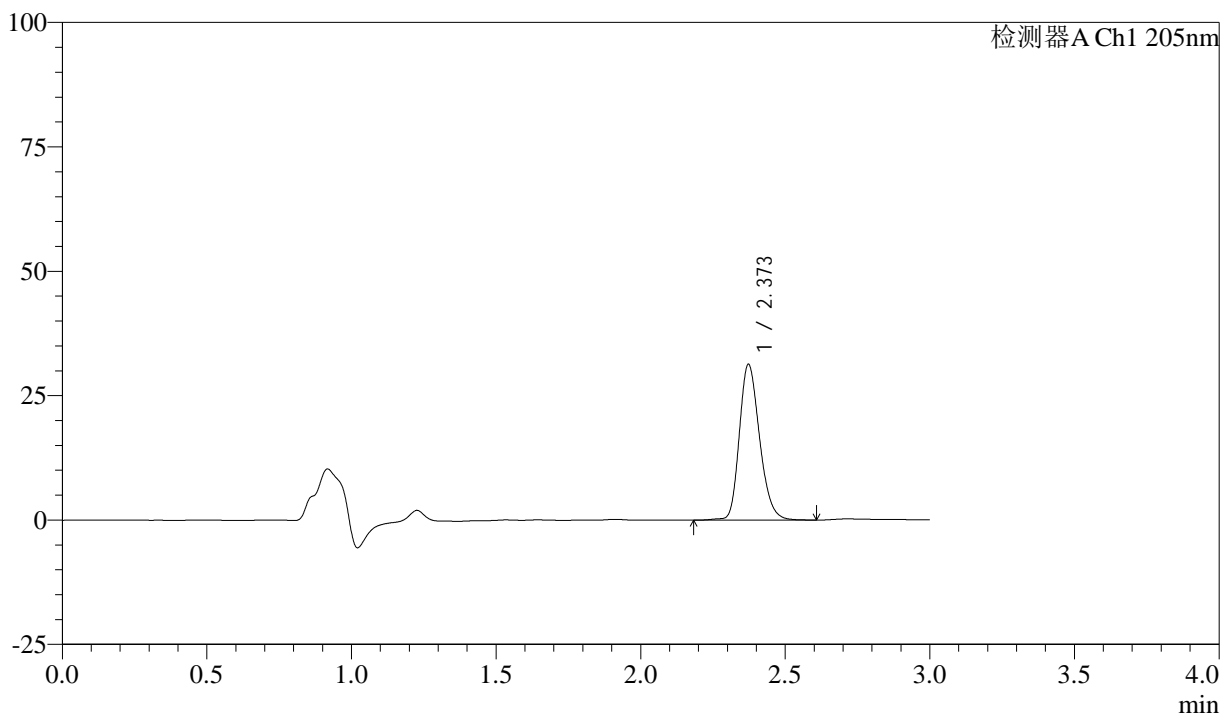
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-354-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	153290	100.000	31299	5543	1.224	--
总计		153290	100.000	31299			



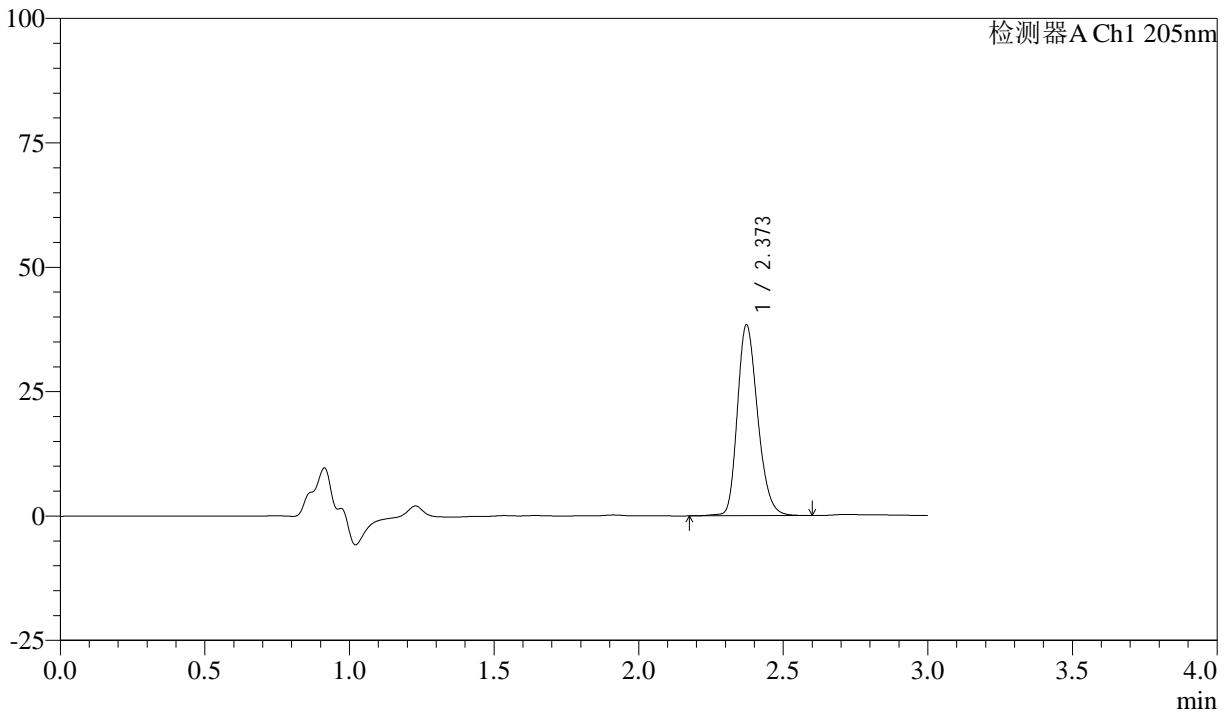
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-355-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	187741	100.000	38358	5524	1.229	--
总计		187741	100.000	38358			



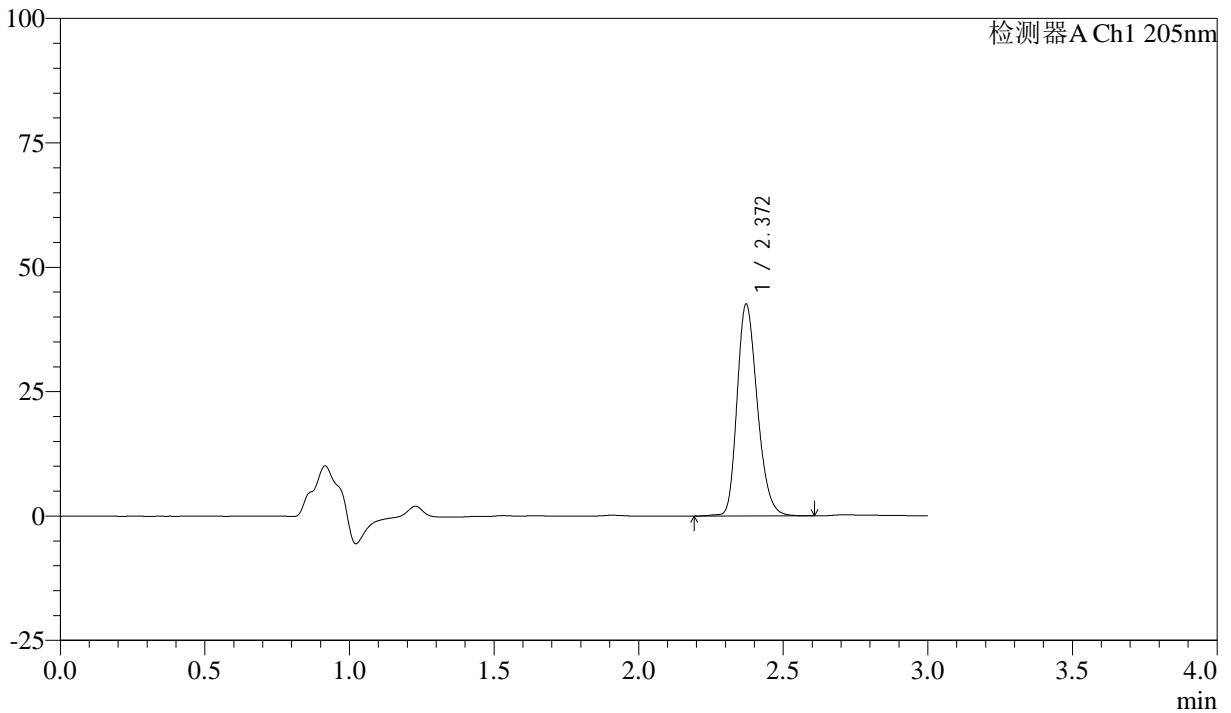
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-356-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:06:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	207947	100.000	42595	5536	1.233	--
总计		207947	100.000	42595			



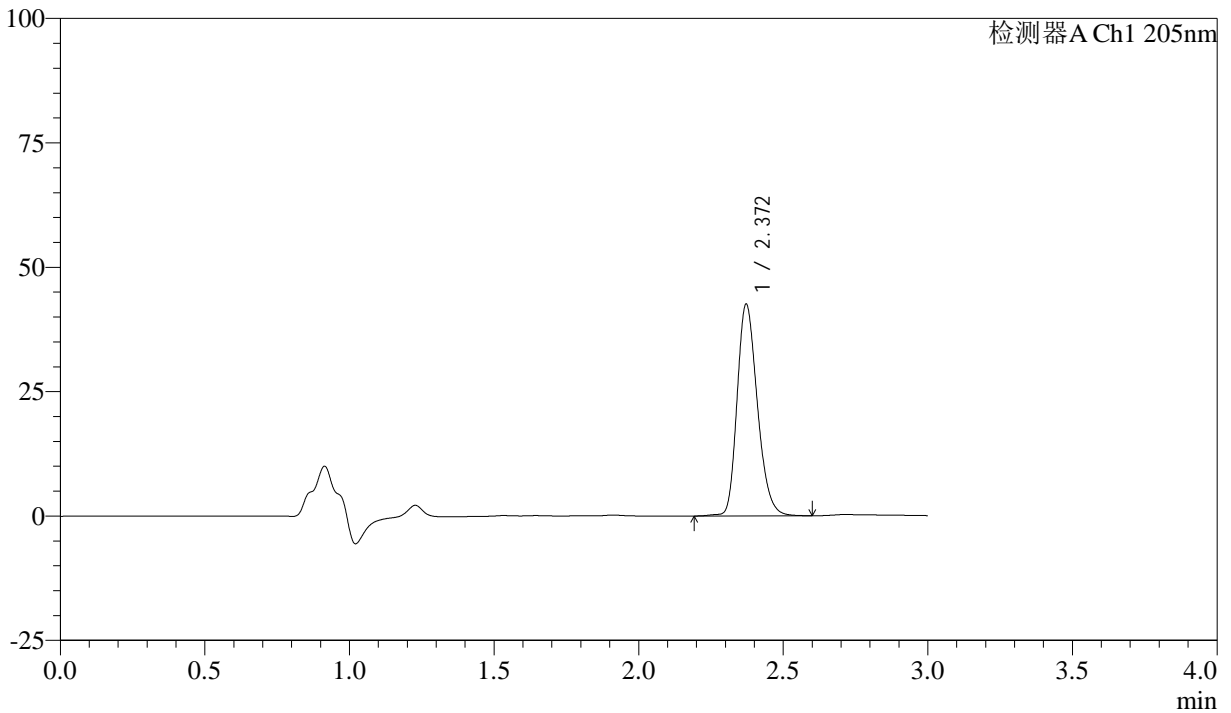
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-357-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	208111	100.000	42562	5523	1.234	--
总计		208111	100.000	42562			



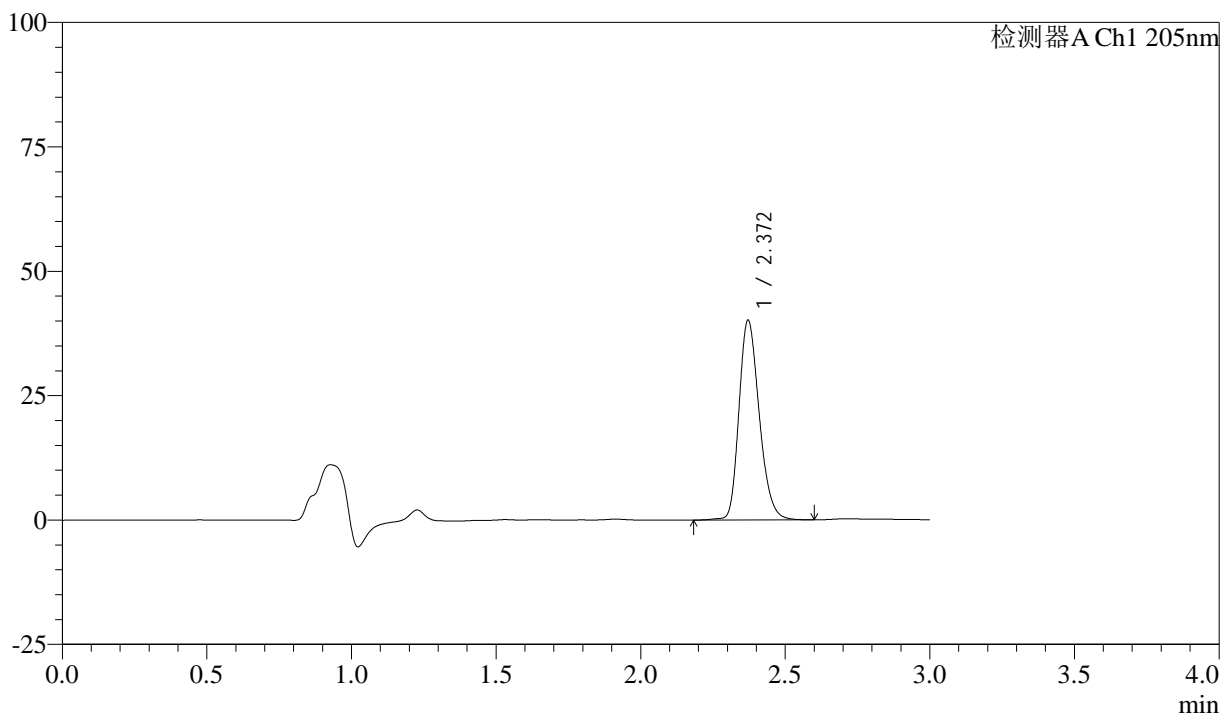
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-358-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	196323	100.000	40146	5526	1.231	--
总计		196323	100.000	40146			



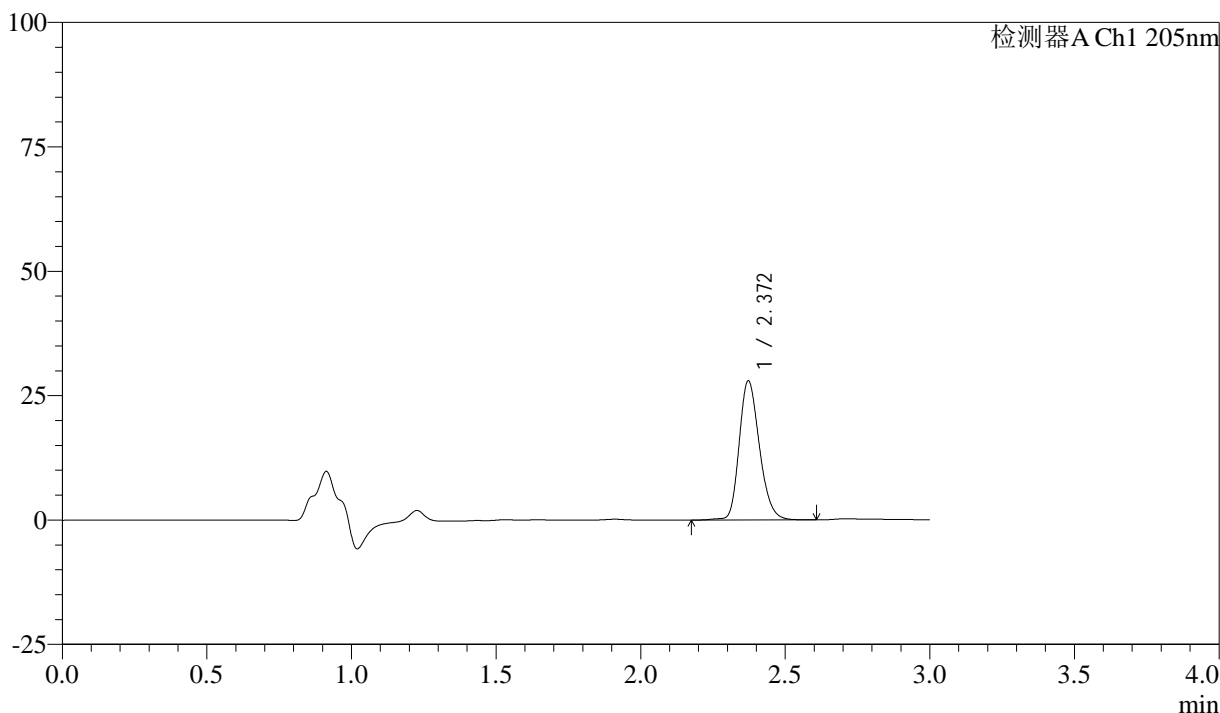
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-359-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	136967	100.000	27978	5535	1.219	--
总计		136967	100.000	27978			



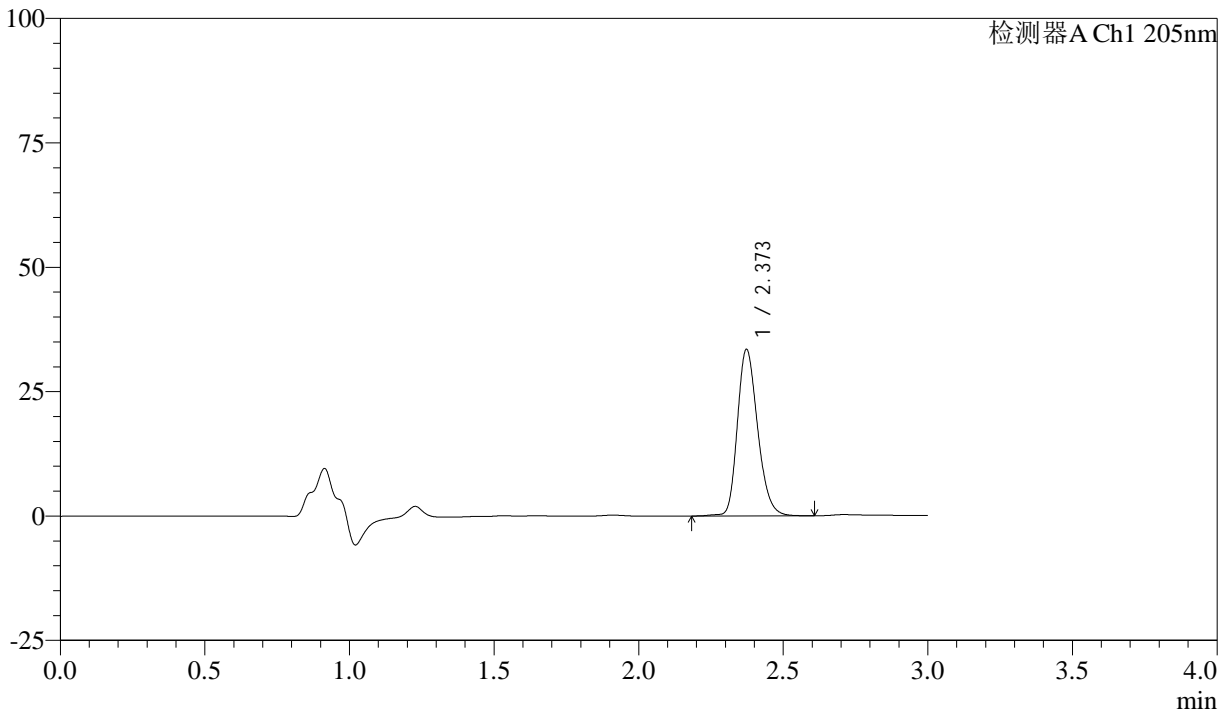
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-360-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	163681	100.000	33457	5547	1.228	--
总计		163681	100.000	33457			



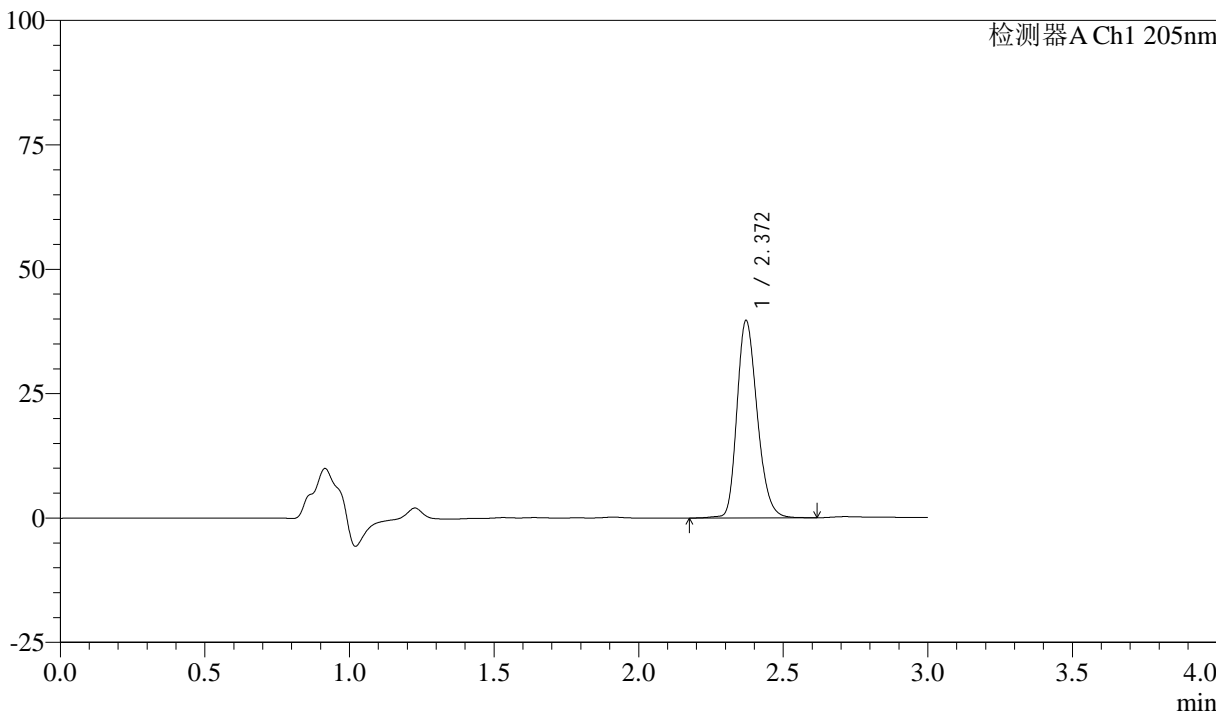
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-361-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:23:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	194188	100.000	39696	5530	1.230	--
总计		194188	100.000	39696			



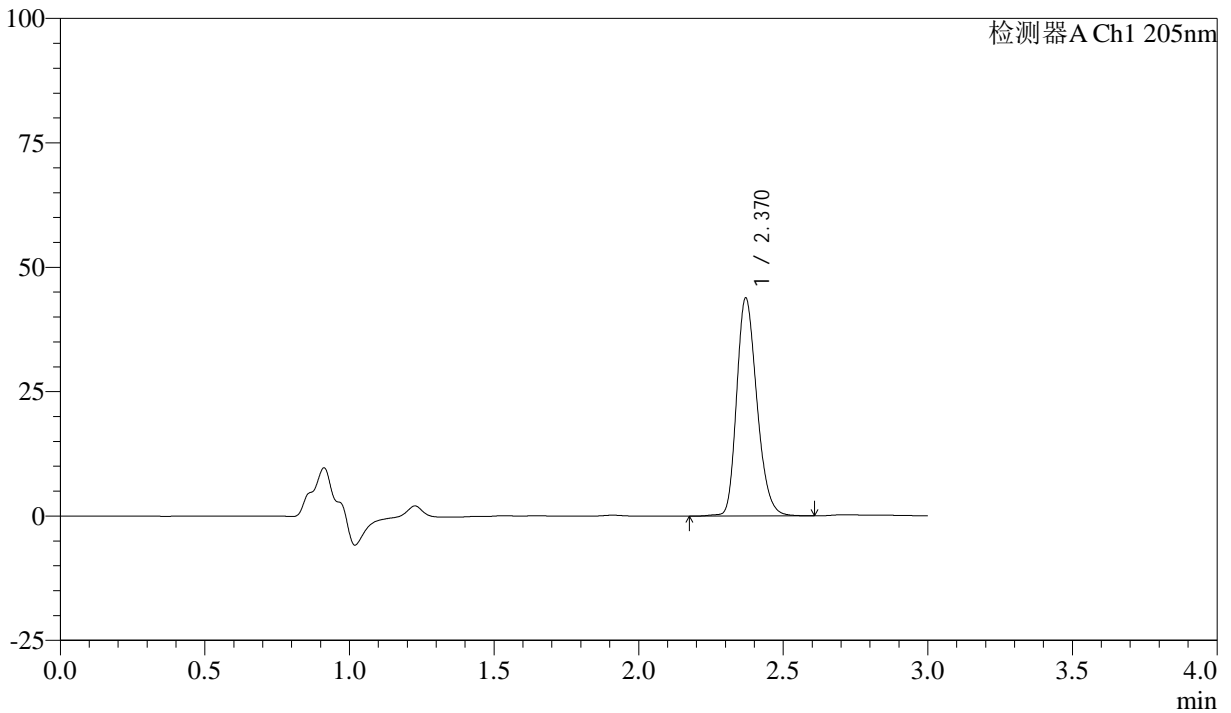
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-362-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	214171	100.000	43792	5525	1.232	--
总计		214171	100.000	43792			



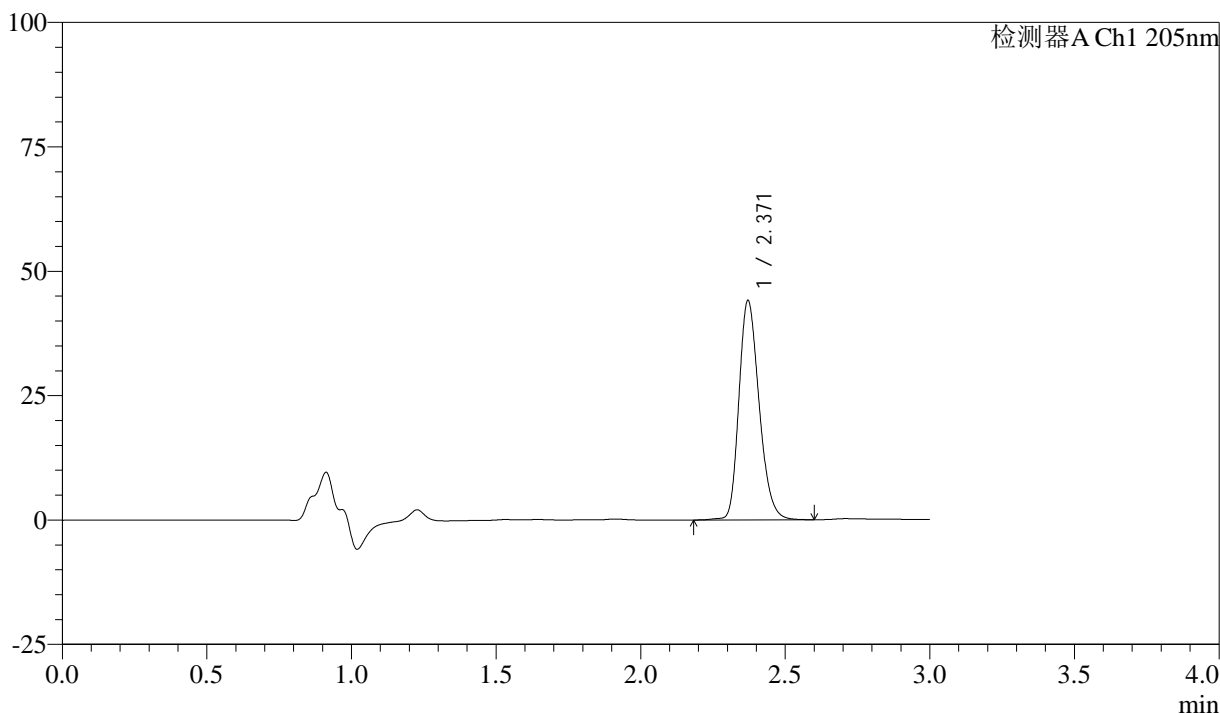
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-363-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	214804	100.000	44074	5542	1.232	--
总计		214804	100.000	44074			



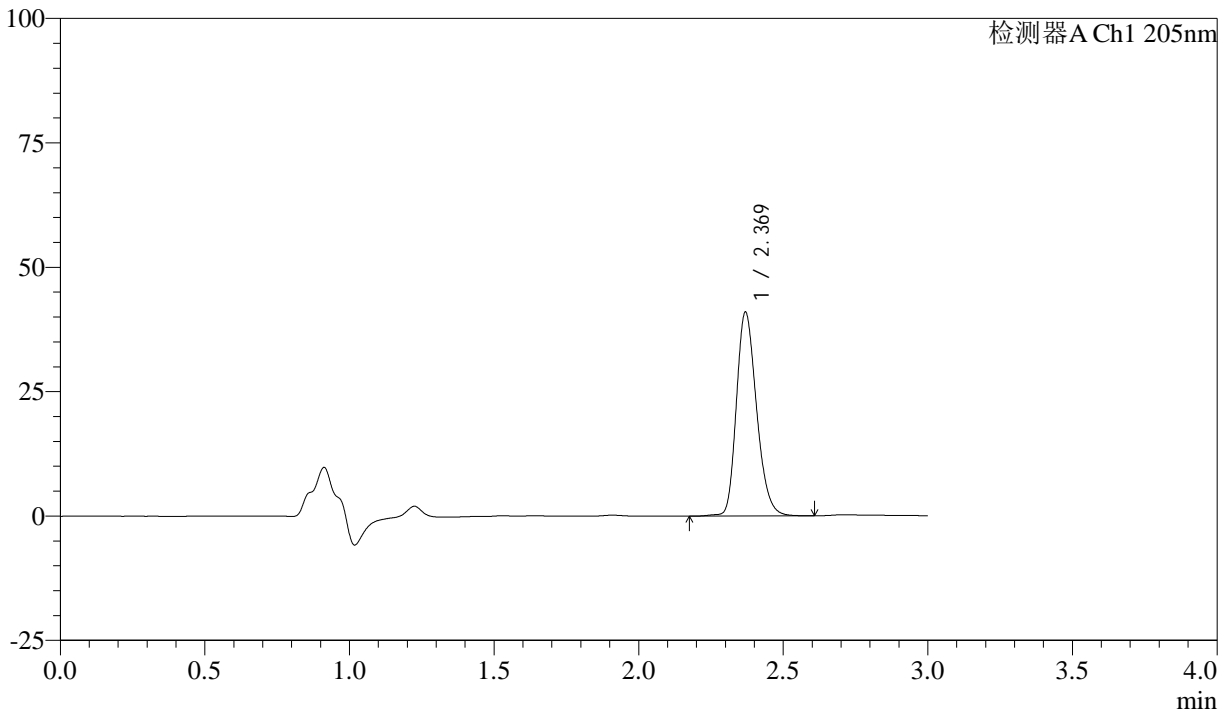
QTL-4040

<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 - 0-40/3-364-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 19:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	199725	100.000	40865	5553	1.232	--
总计		199725	100.000	40865			



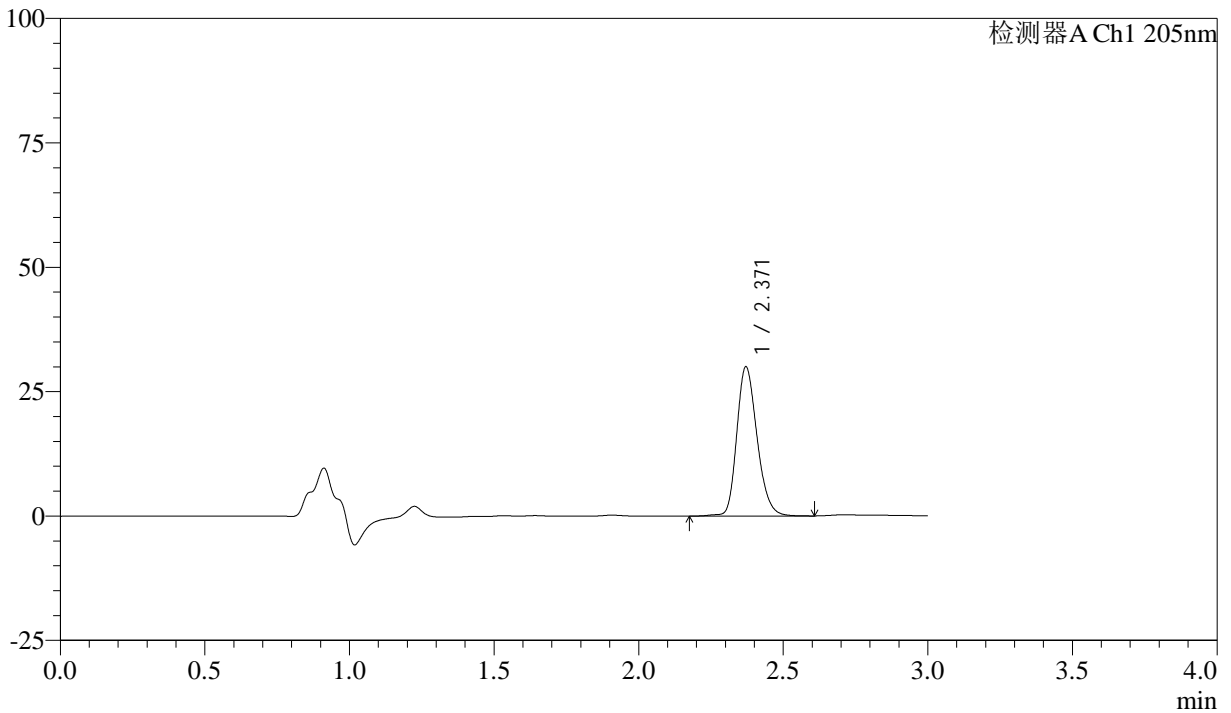
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-365-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	146972	100.000	29995	5523	1.221	--
总计		146972	100.000	29995			



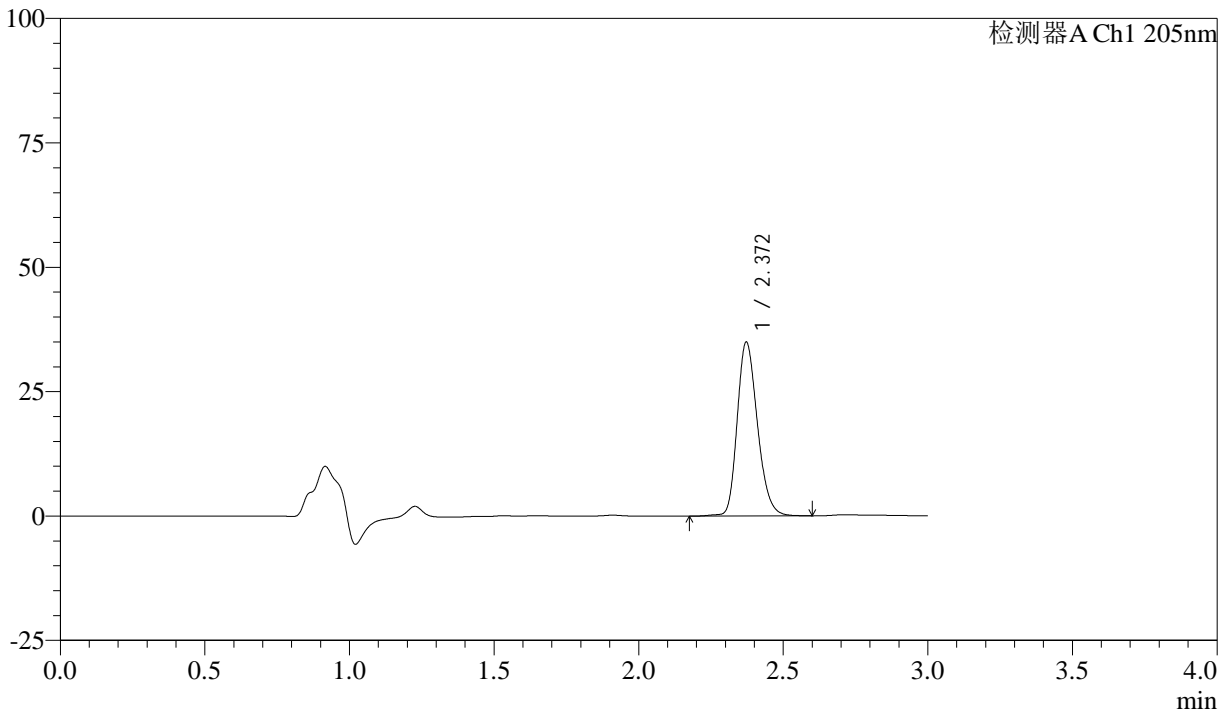
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-366-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:40:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	171081	100.000	34965	5534	1.225	--
总计		171081	100.000	34965			



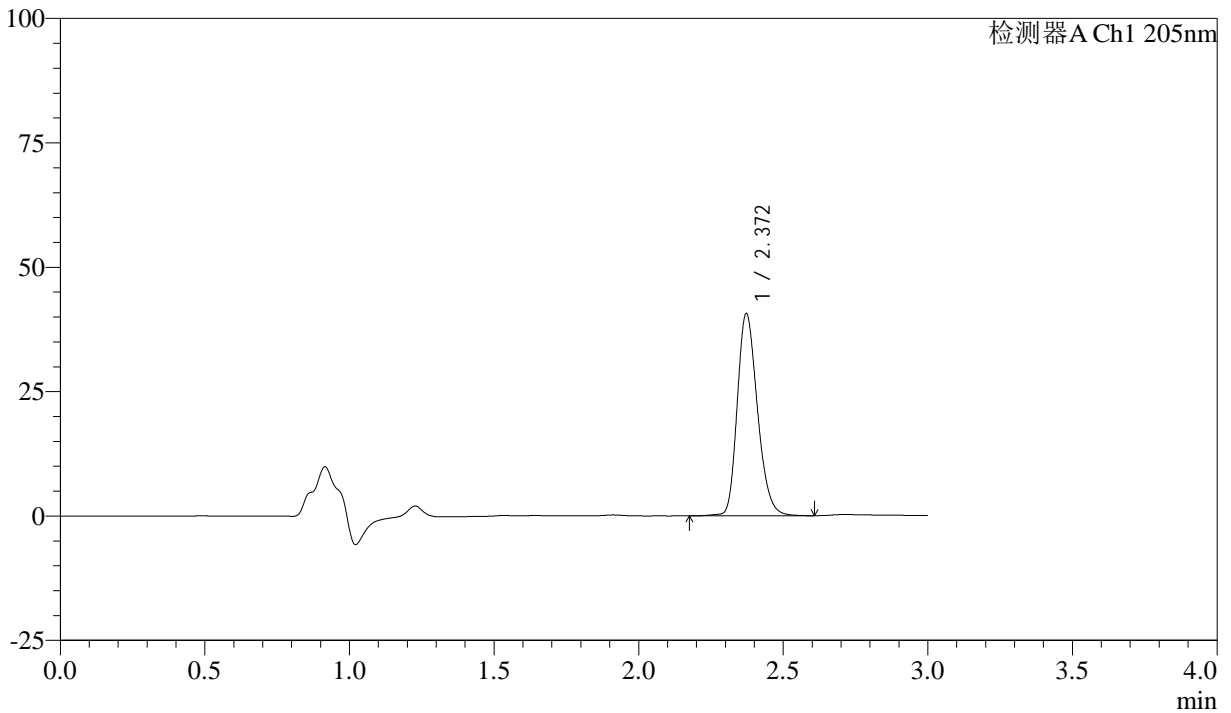
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-367-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	198239	100.000	40641	5553	1.231	--
总计		198239	100.000	40641			



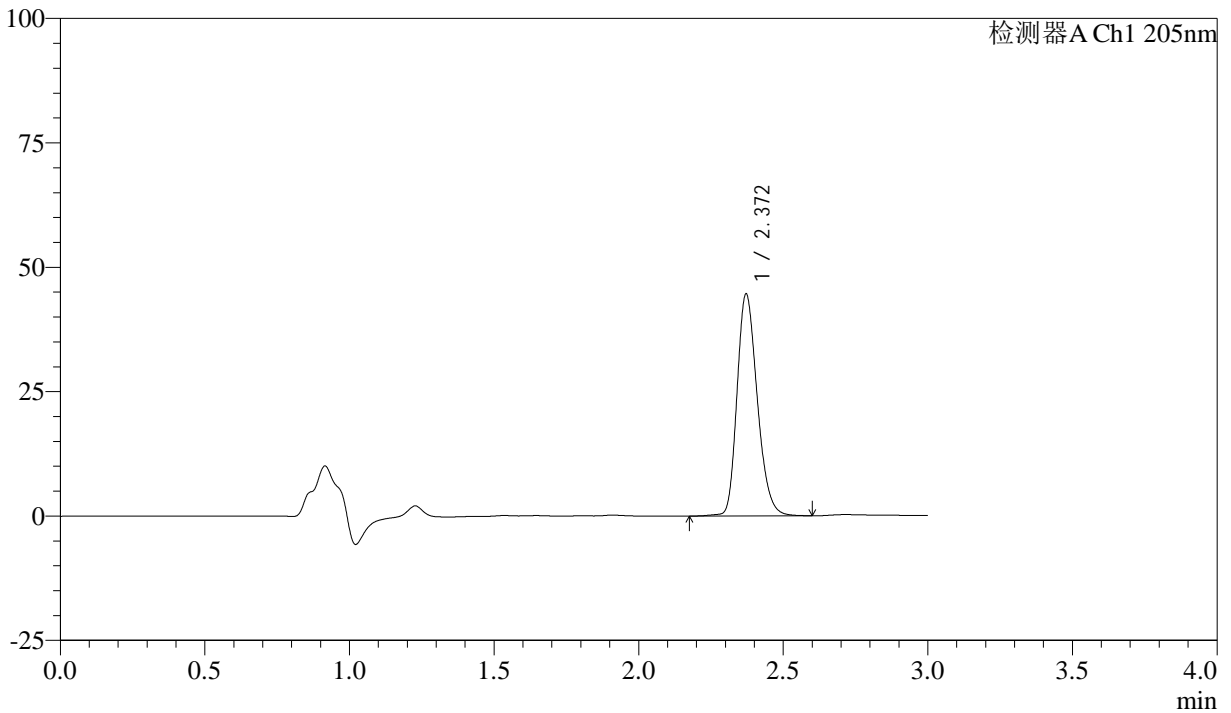
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-368-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:47:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	217802	100.000	44600	5535	1.233	--
总计		217802	100.000	44600			



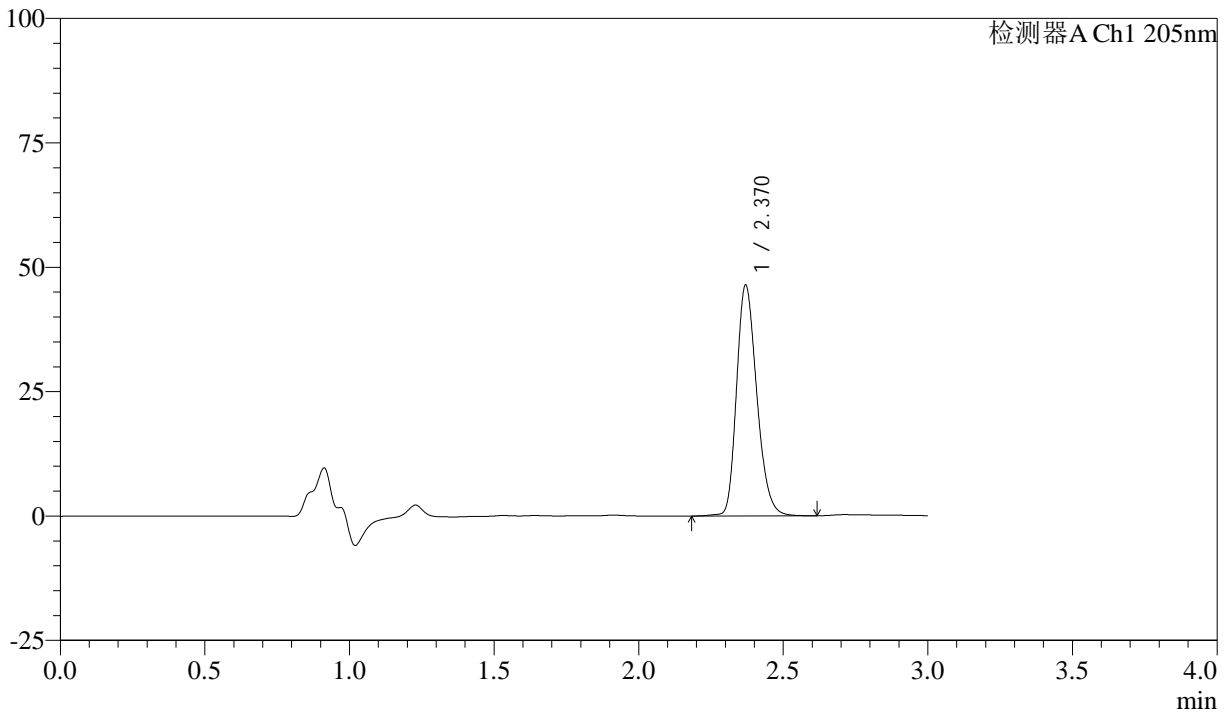
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-369-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	226332	100.000	46313	5532	1.233	--
总计		226332	100.000	46313			



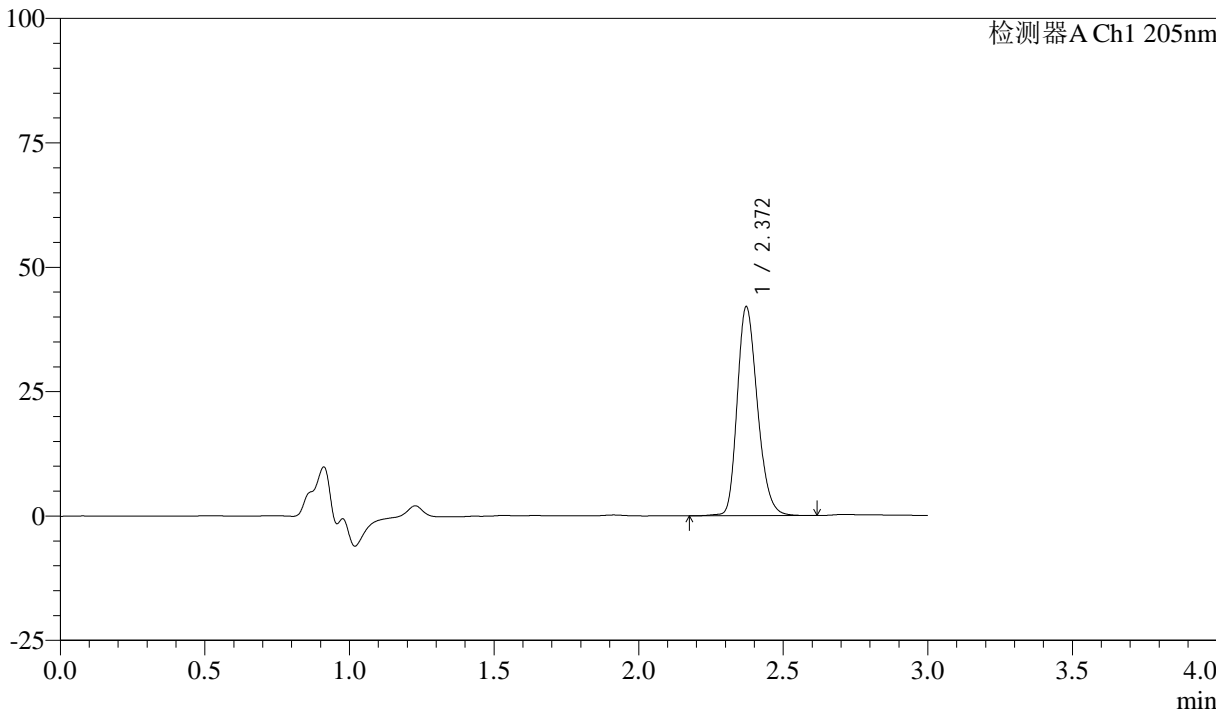
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-370-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:54:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	205161	100.000	42015	5536	1.231	--
总计		205161	100.000	42015			



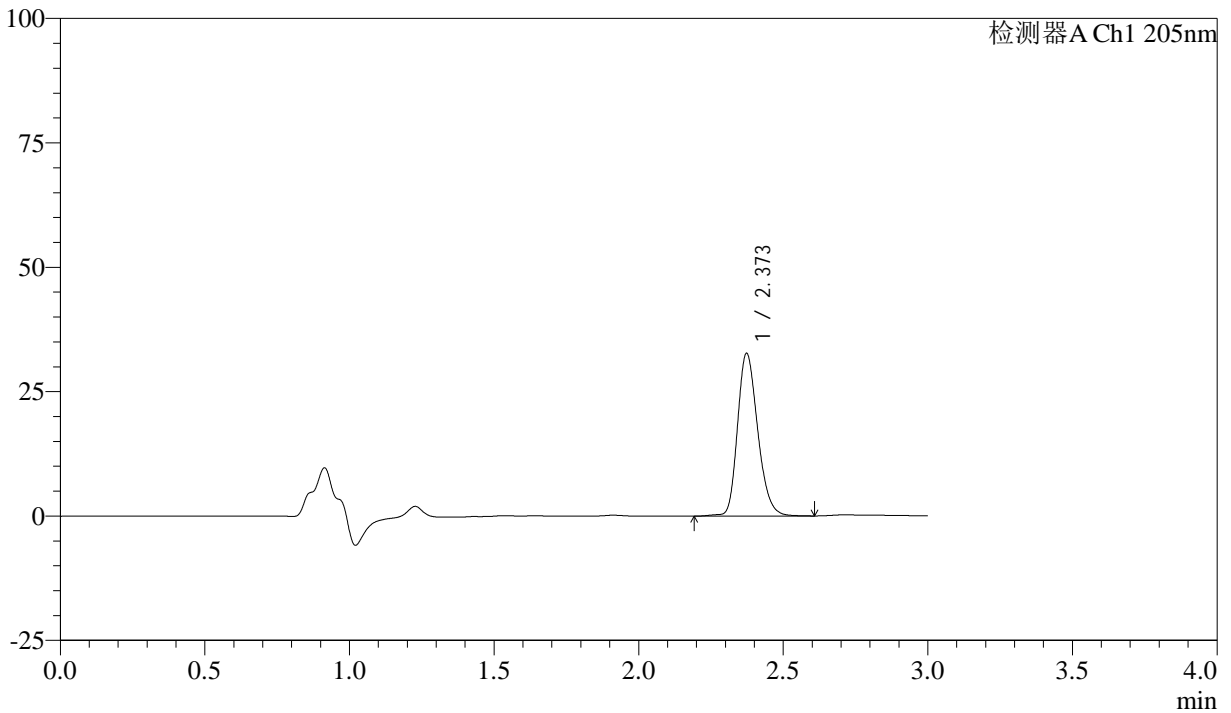
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-371-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 19:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	159591	100.000	32670	5578	1.226	--
总计		159591	100.000	32670			



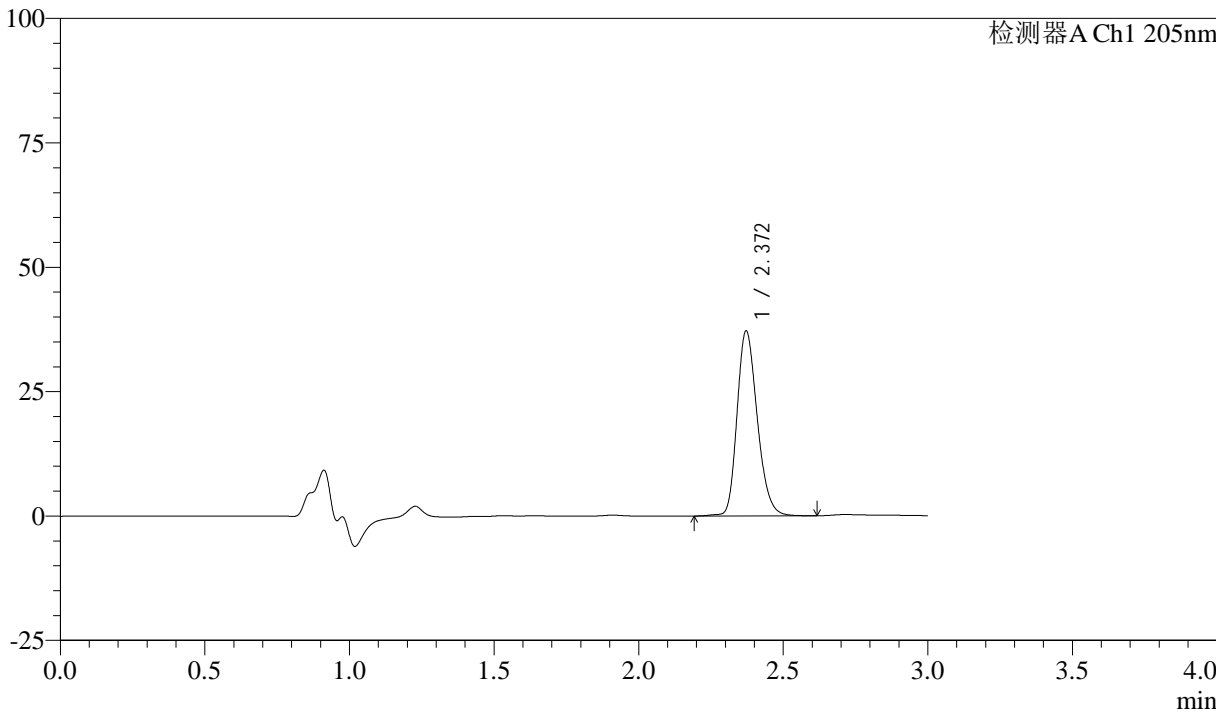
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-372-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	181641	100.000	37195	5544	1.226	--
总计		181641	100.000	37195			



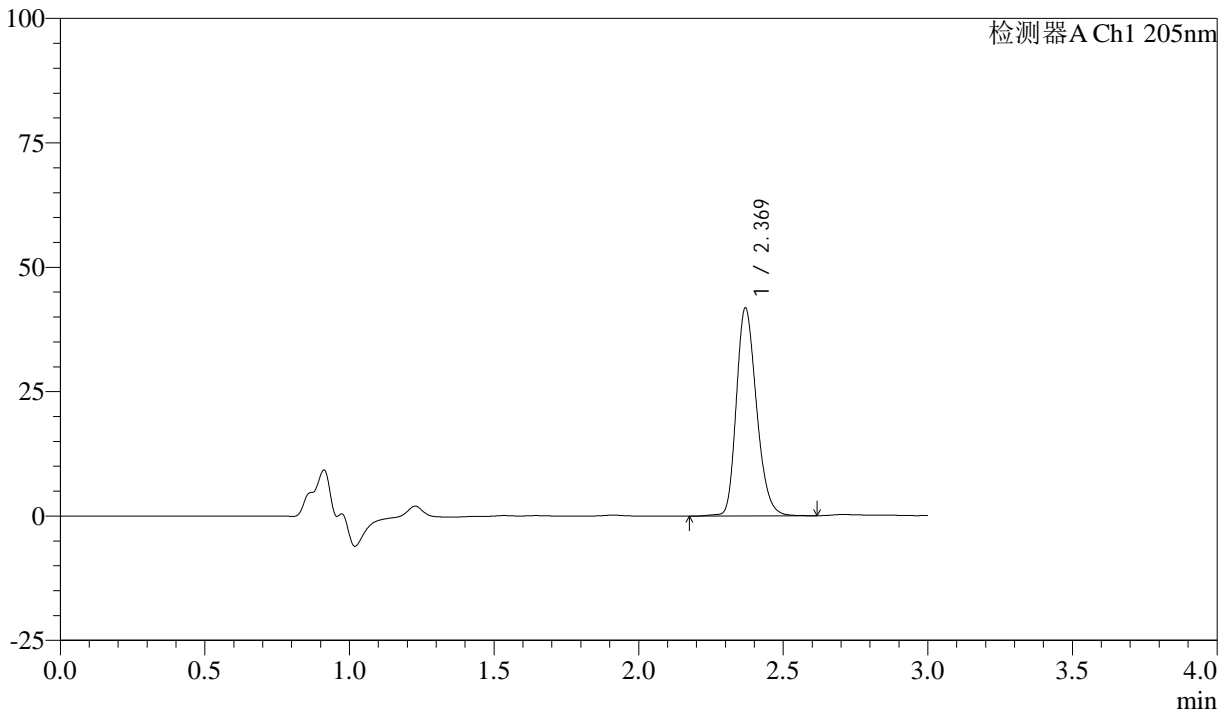
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-373-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:04:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	203213	100.000	41677	5563	1.229	--
总计		203213	100.000	41677			



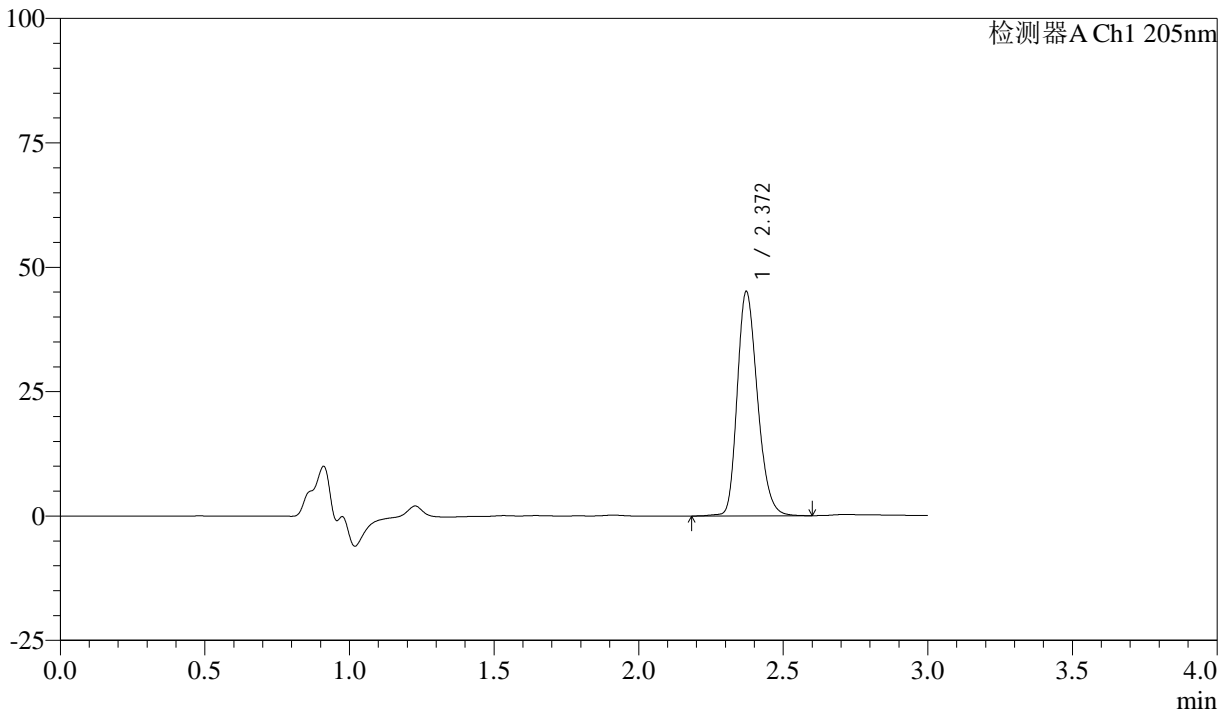
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-374-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	220021	100.000	45076	5532	1.233	--
总计		220021	100.000	45076			



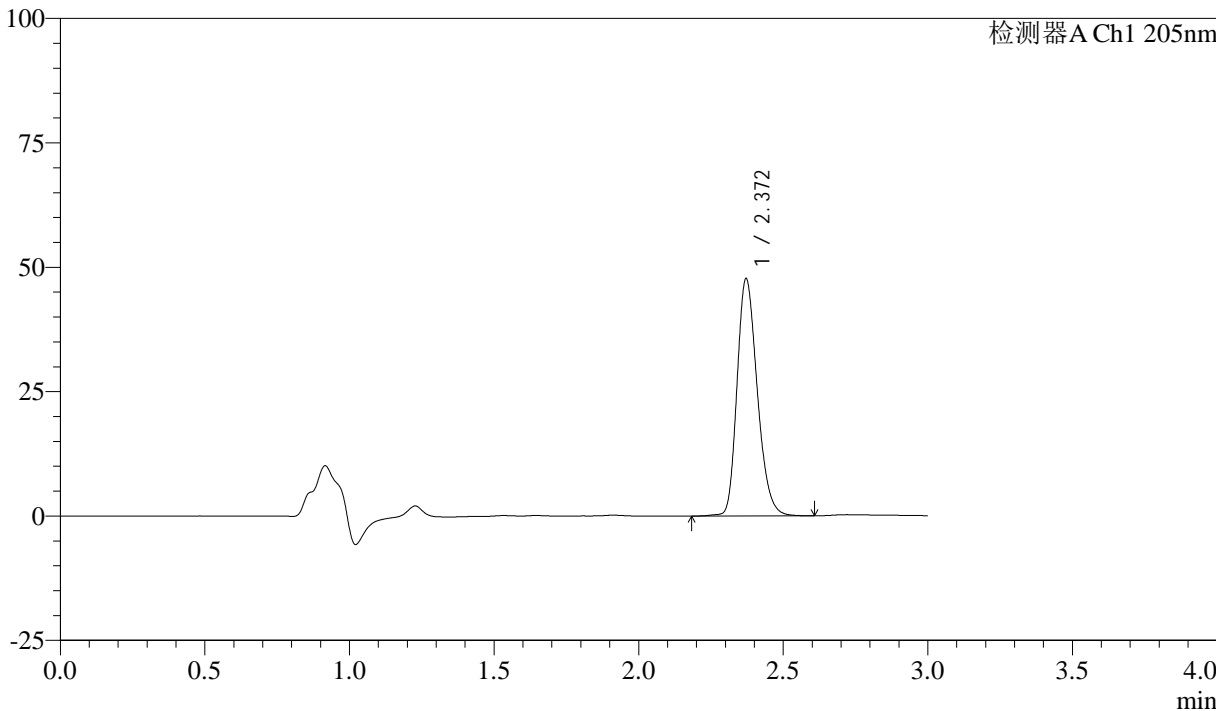
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-375-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:11:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	232918	100.000	47706	5531	1.234	--
总计		232918	100.000	47706			



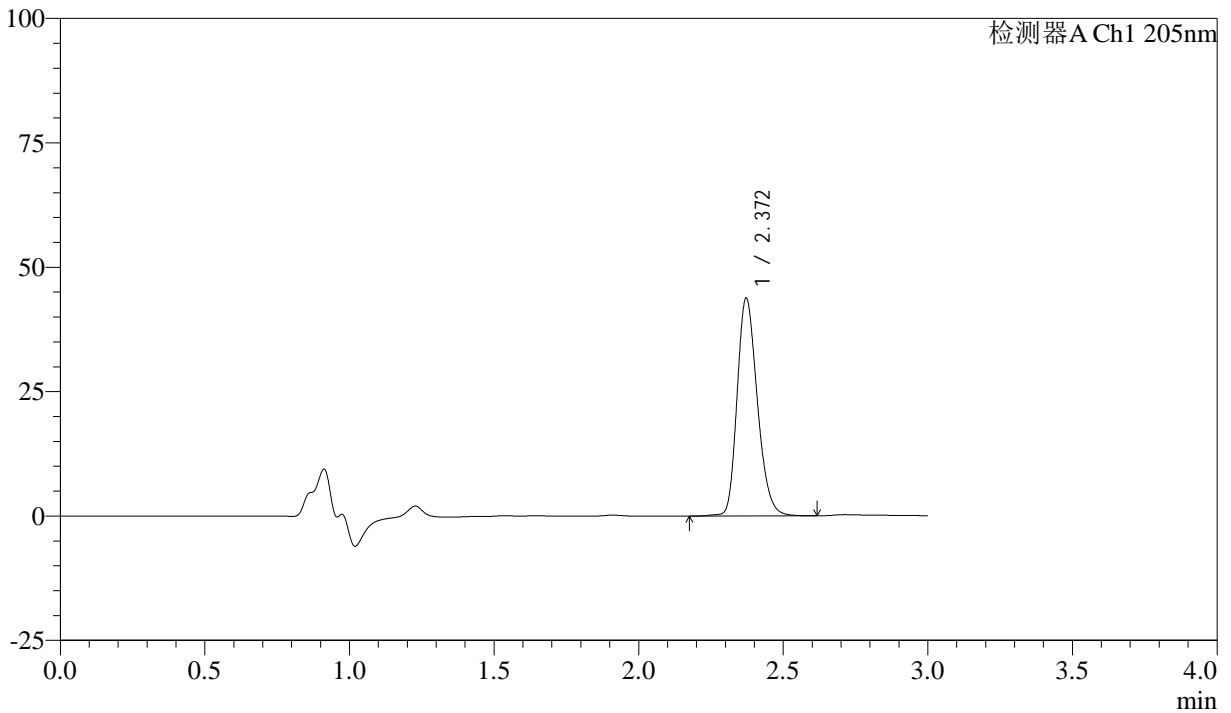
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-376-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	213599	100.000	43770	5542	1.229	--
总计		213599	100.000	43770			



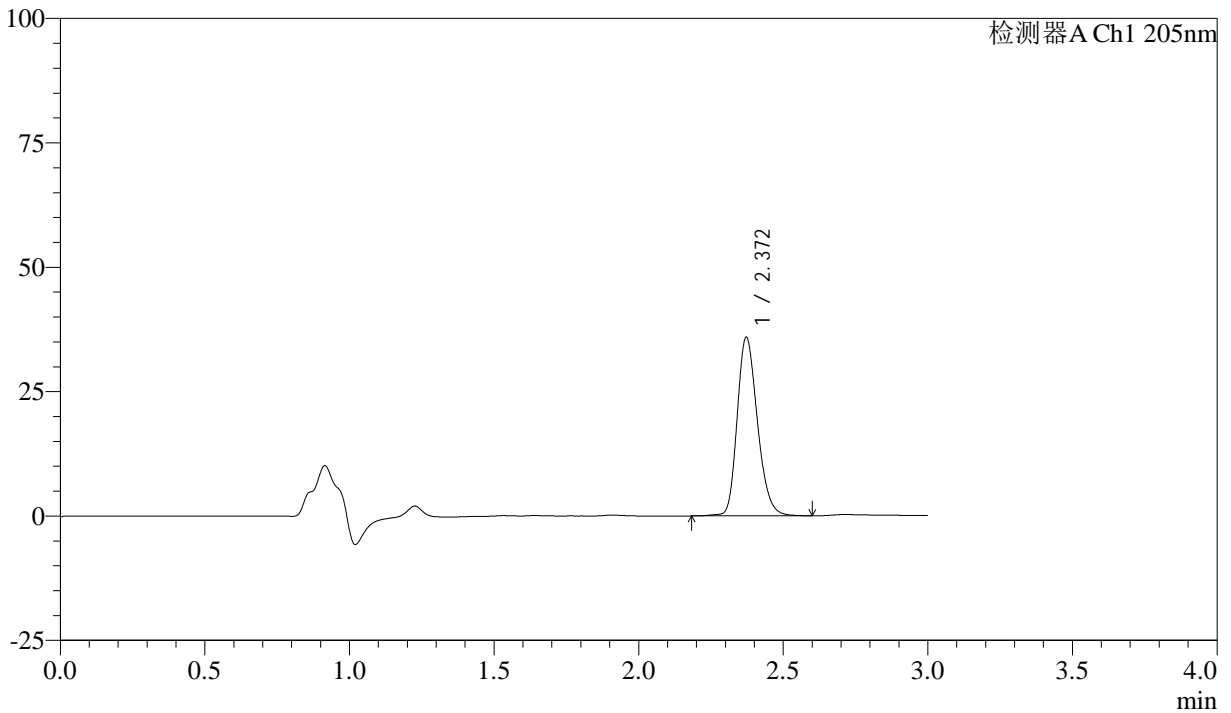
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-377-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	175287	100.000	35901	5535	1.223	--
总计		175287	100.000	35901			



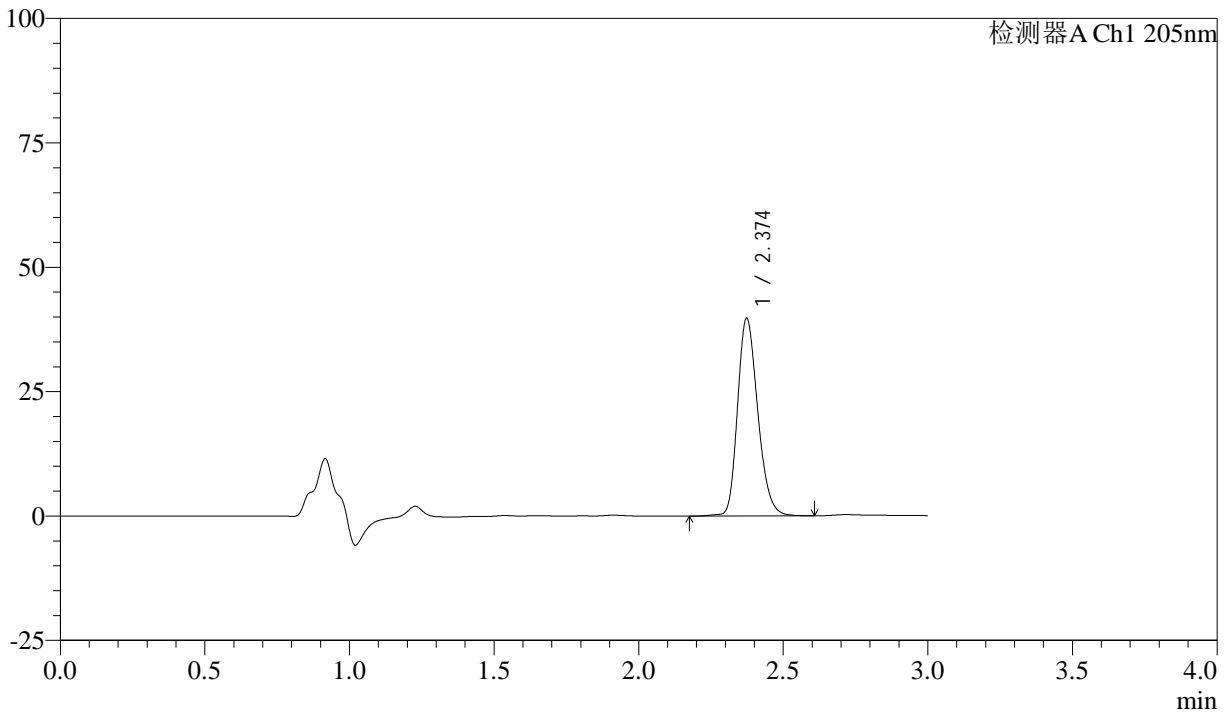
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-378-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	194012	100.000	39670	5554	1.228	--
总计		194012	100.000	39670			



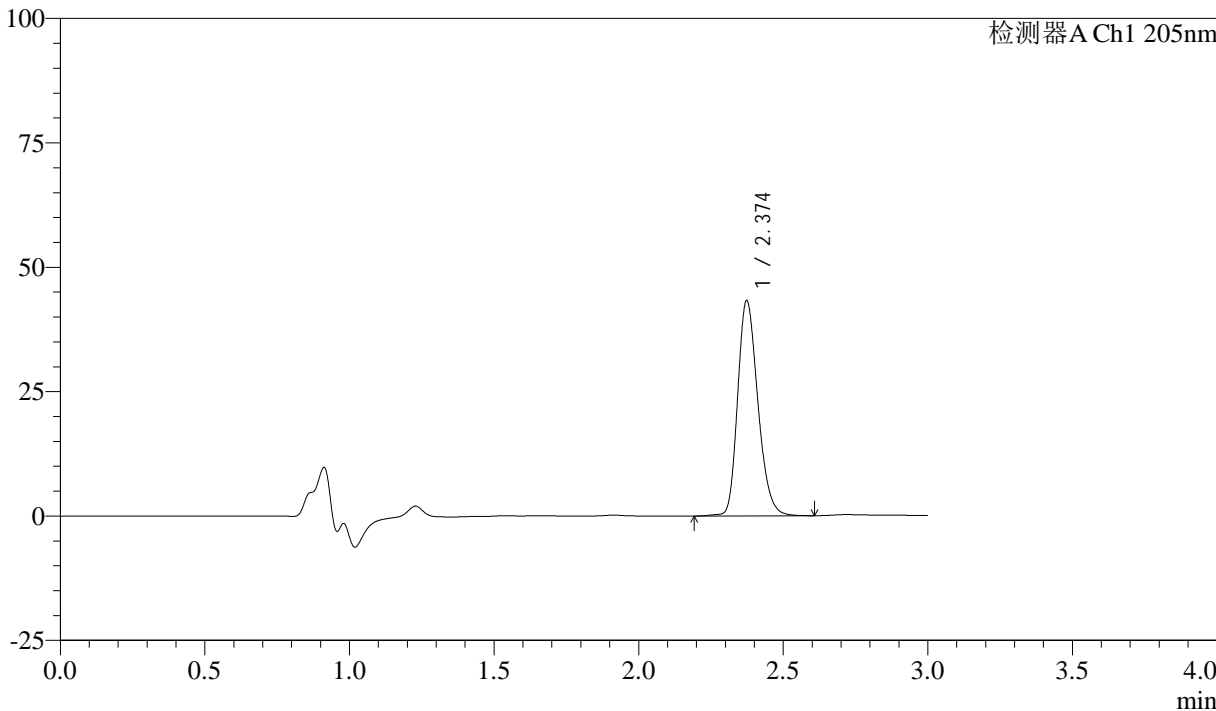
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-379-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.374	210937	100.000	43198	5568	1.232	--
总计		210937	100.000	43198			



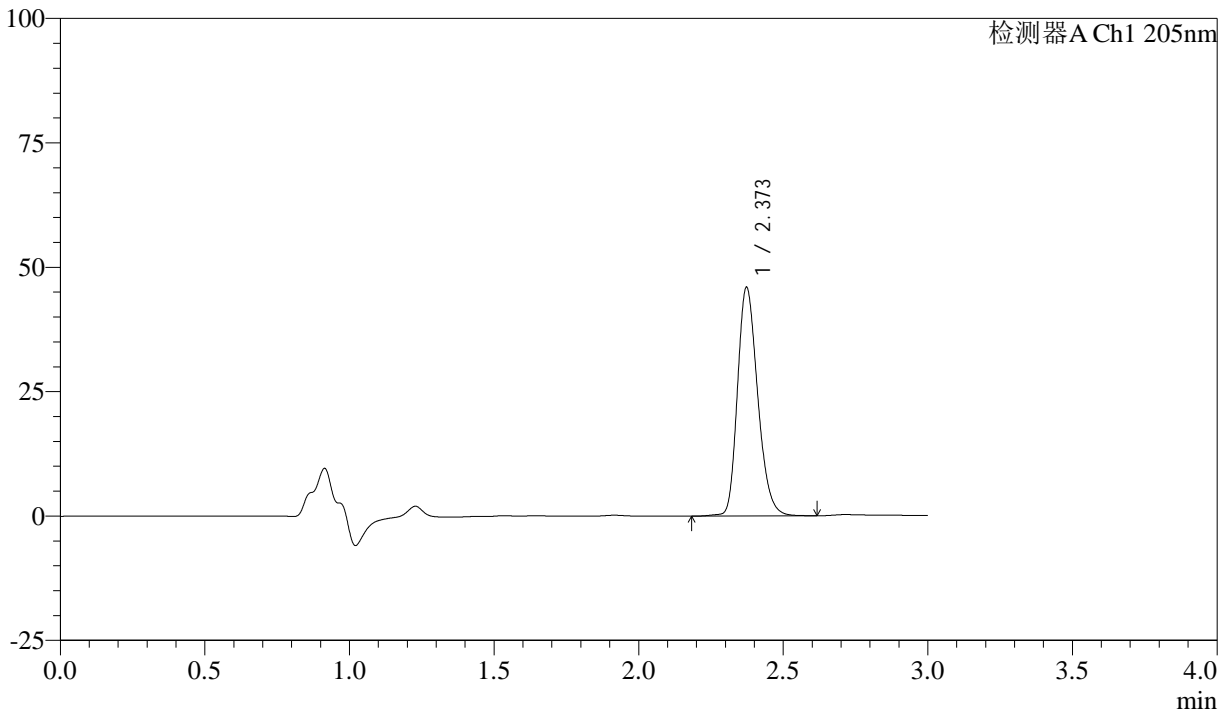
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-380-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.373	224210	100.000	45916	5549	1.234	--
总计		224210	100.000	45916			



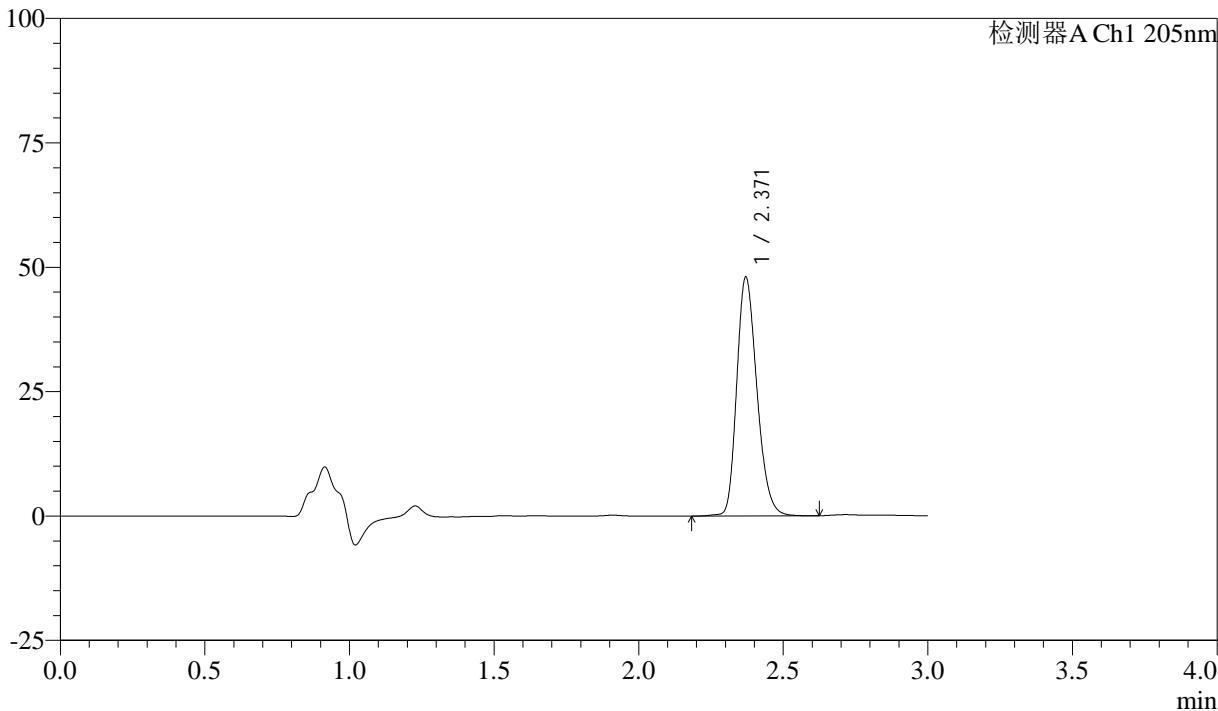
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-381-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:32:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	234086	100.000	47990	5545	1.233	--
总计		234086	100.000	47990			



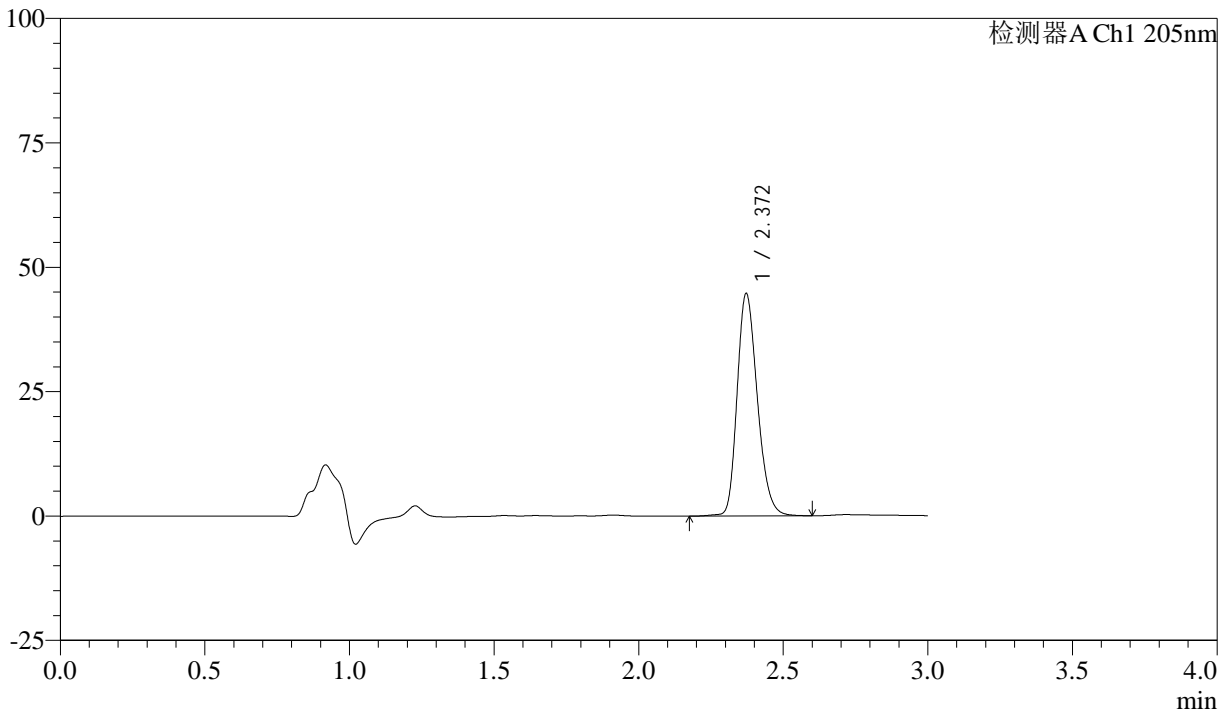
QTL-4040

<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 - 0-40/3-382-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 20:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	217859	100.000	44698	5548	1.230	--
总计		217859	100.000	44698			



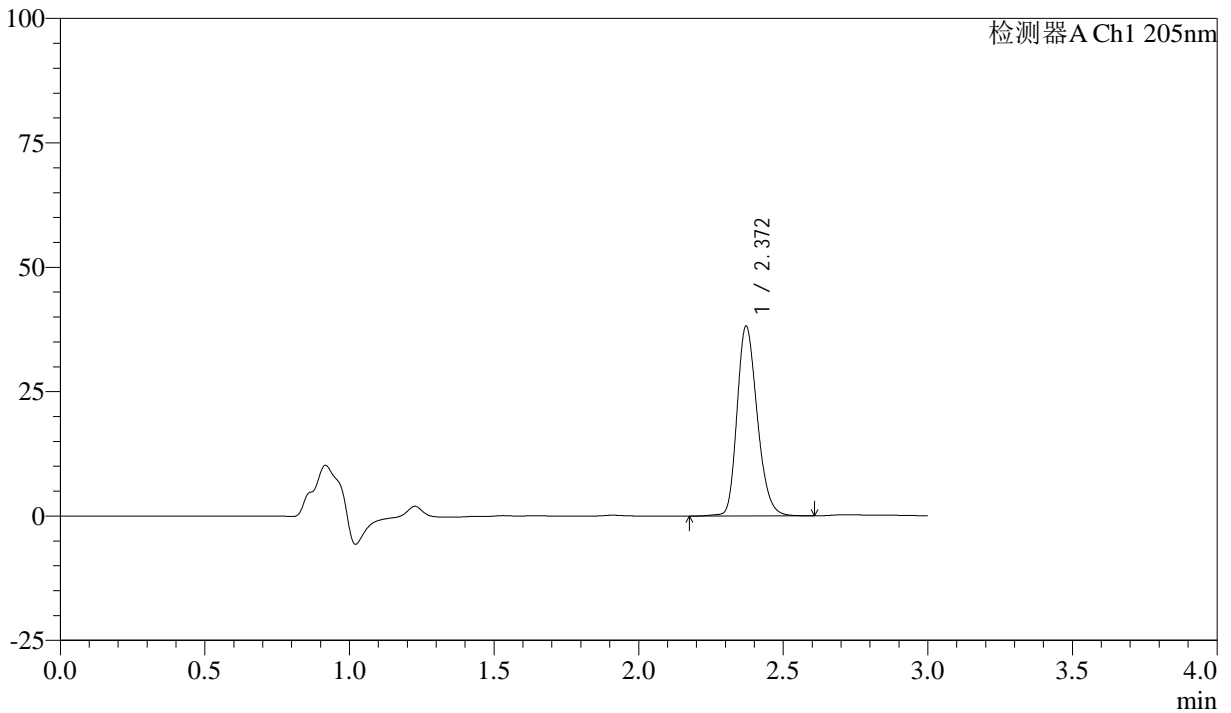
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-383-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 20:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.372	186119	100.000	38185	5570	1.225	--
总计		186119	100.000	38185			



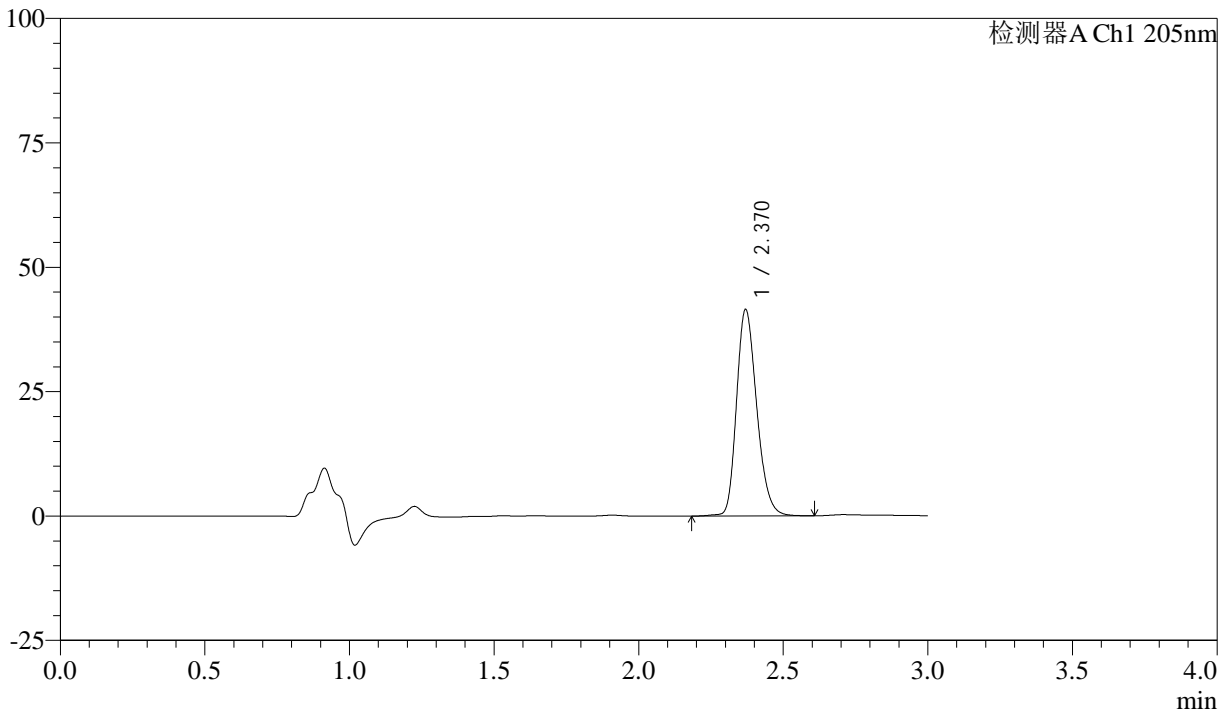
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-384-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 20:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	202139	100.000	41437	5555	1.229	--
总计		202139	100.000	41437			



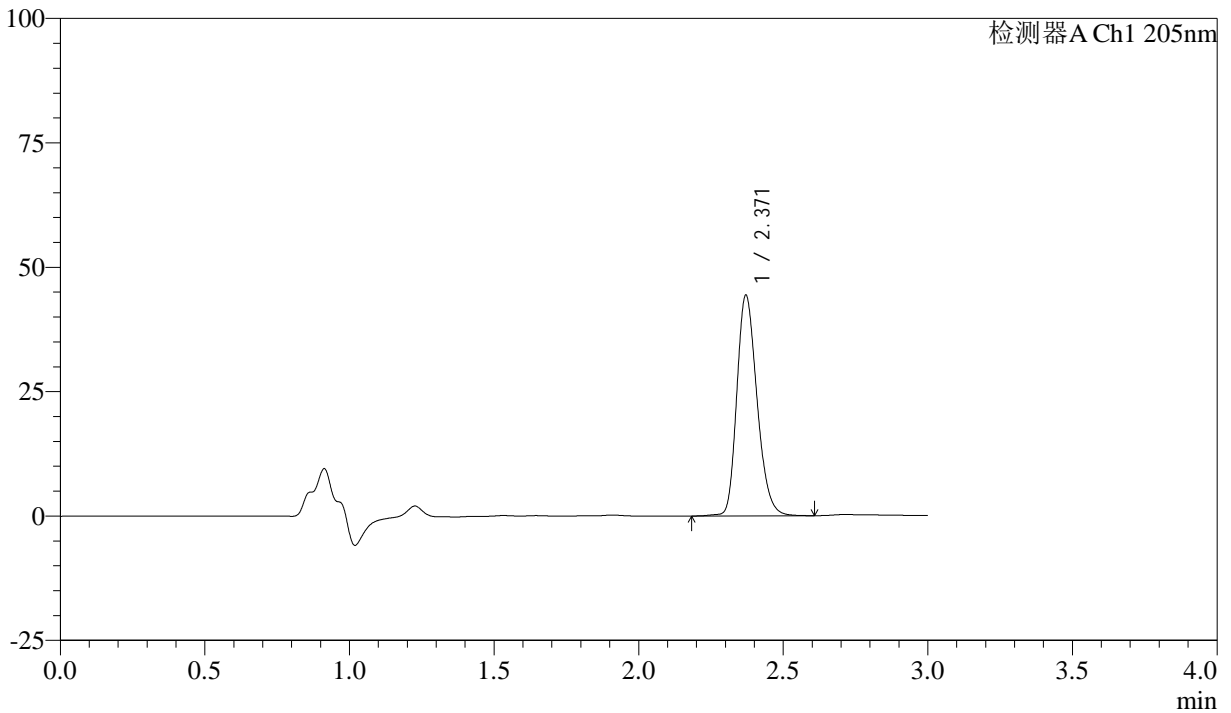
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-385-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	216162	100.000	44340	5544	1.230	--
总计		216162	100.000	44340			



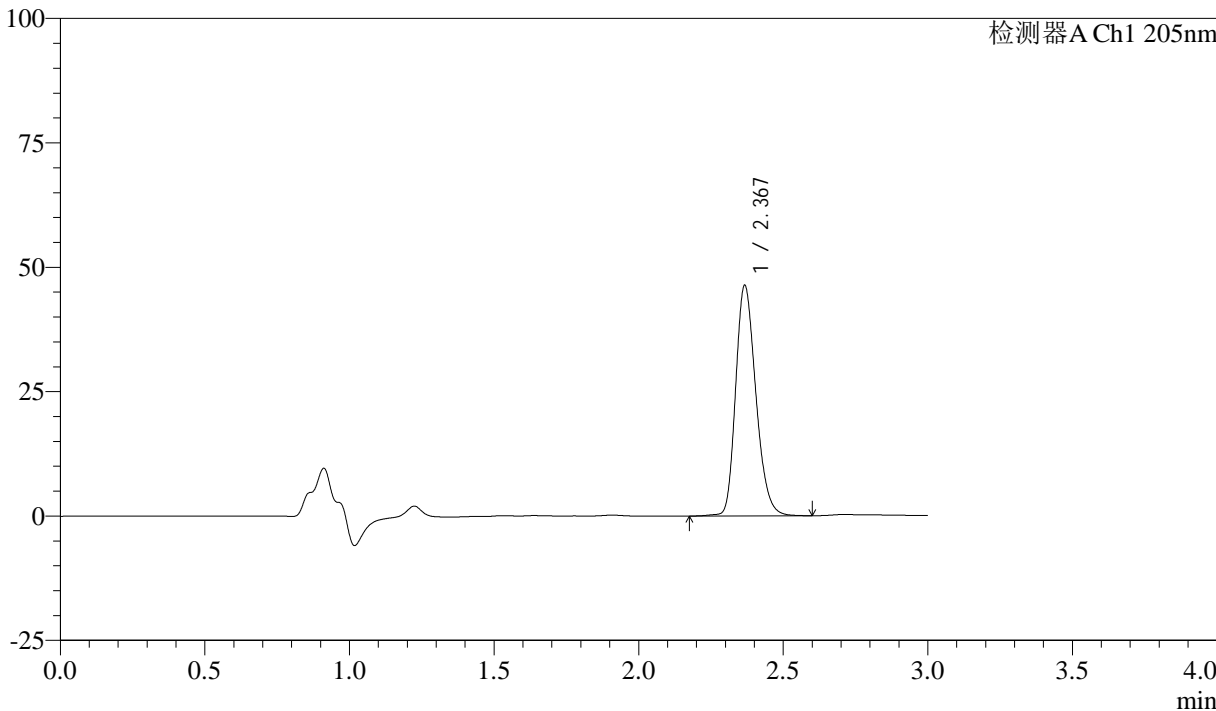
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-386-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:49:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.367	225976	100.000	46059	5519	1.233	--
总计		225976	100.000	46059			



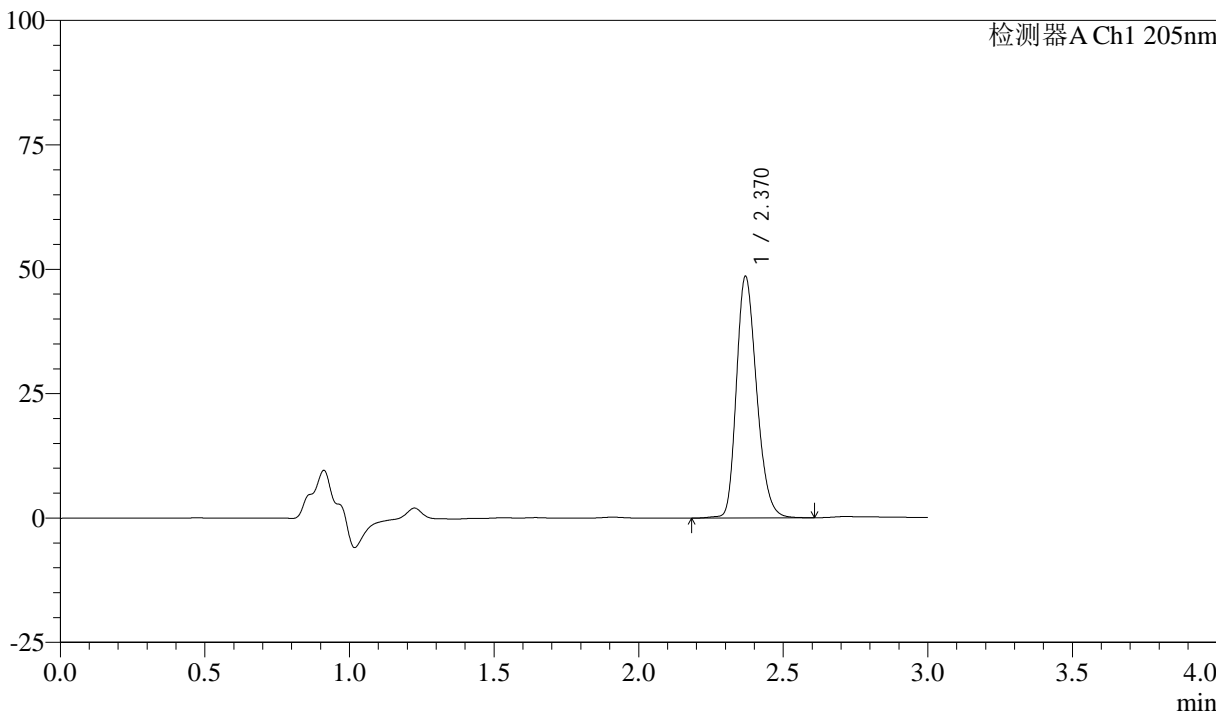
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-387-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	236664	100.000	48447	5529	1.234	--
总计		236664	100.000	48447			



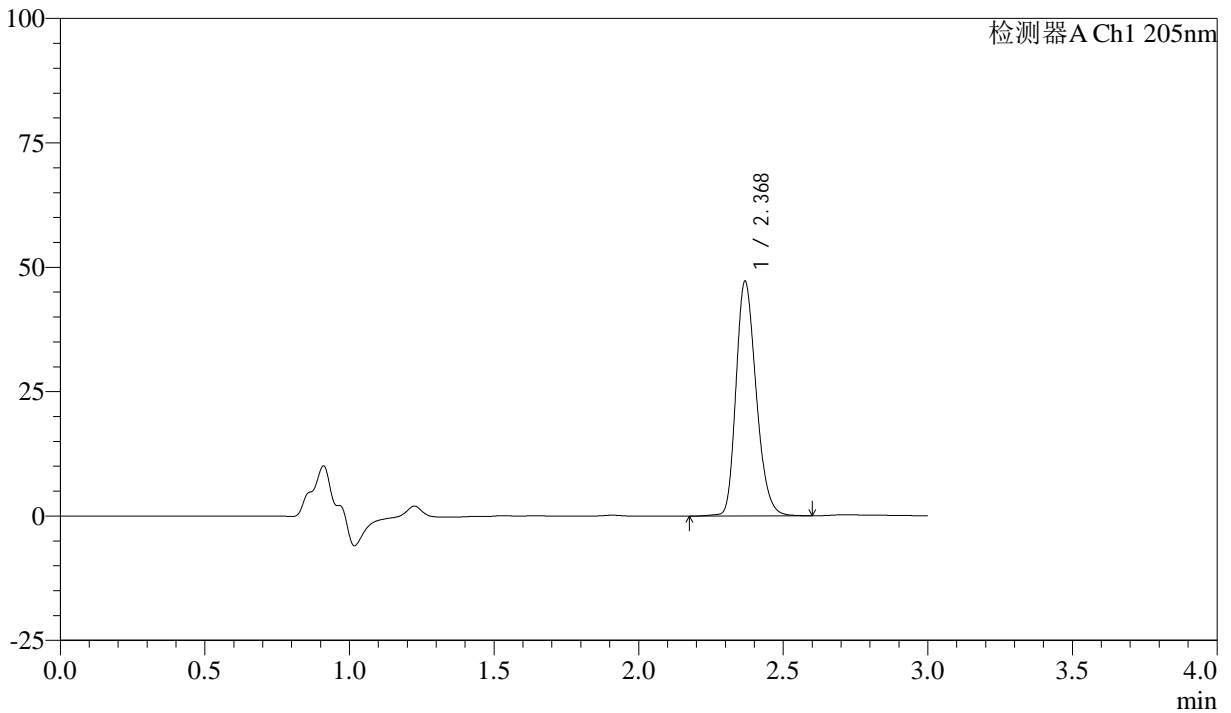
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-388-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.368	229445	100.000	46840	5555	1.236	--
总计		229445	100.000	46840			



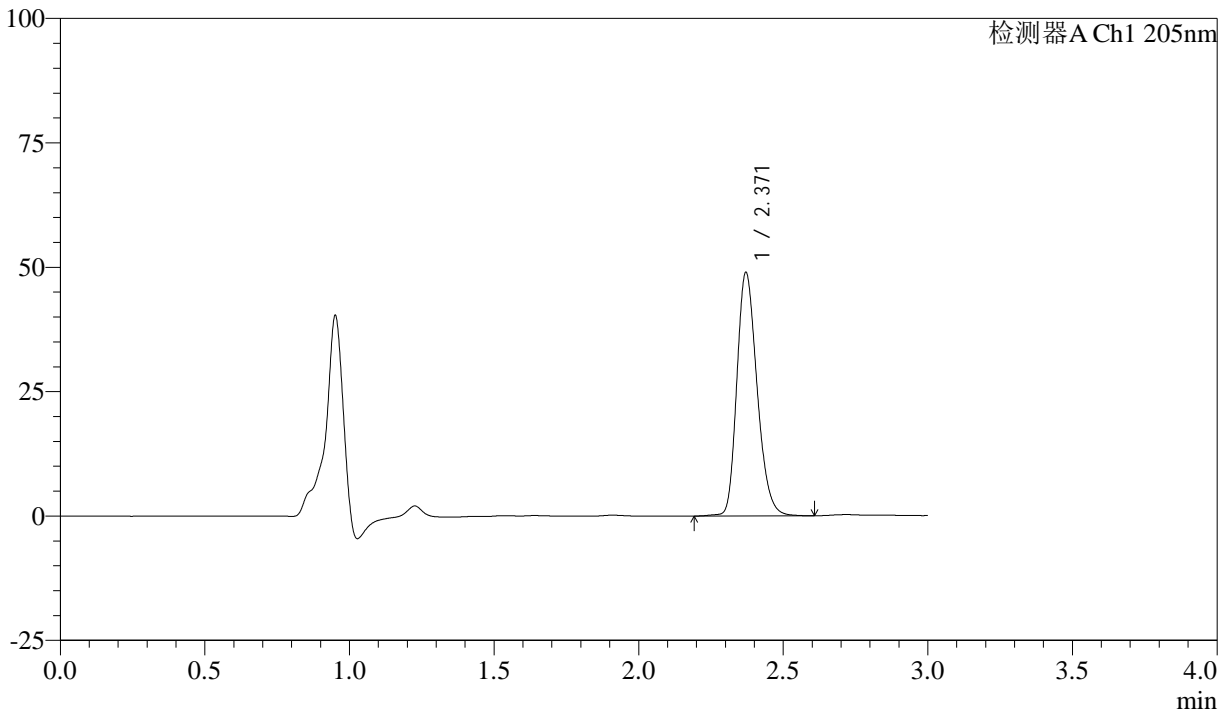
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-389-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 20:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	238517	100.000	48927	5535	1.232	--
总计		238517	100.000	48927			



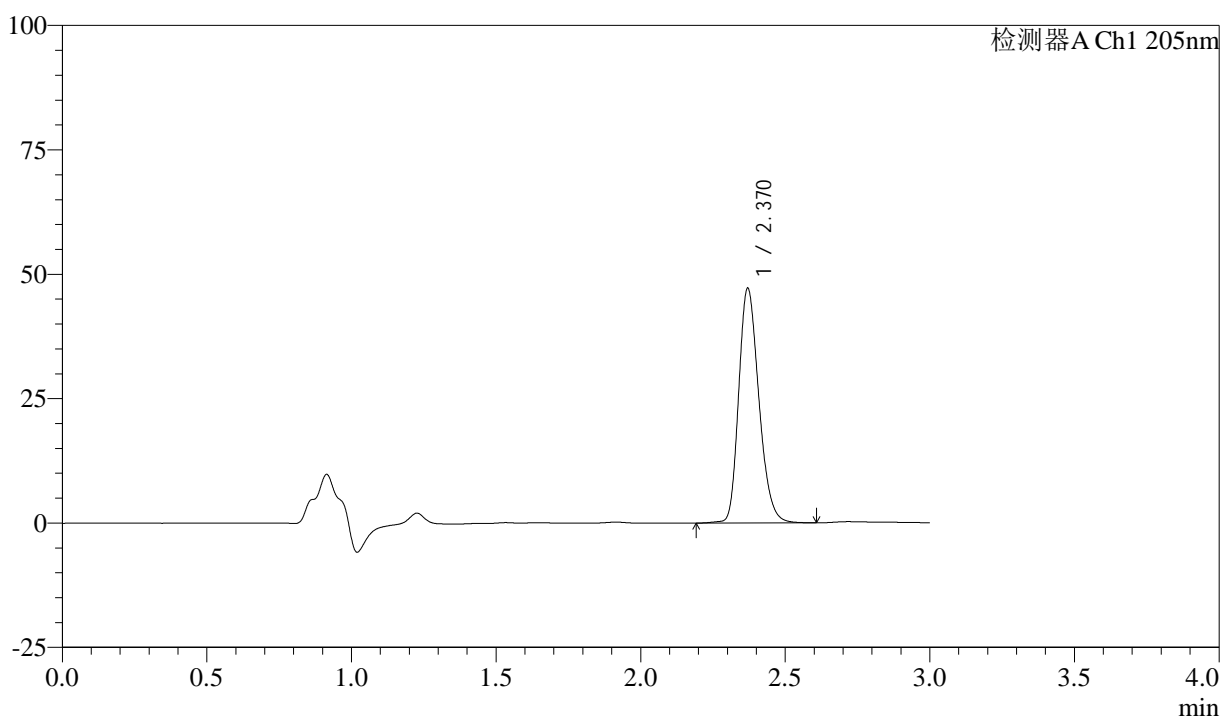
QTL-4040

<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 - 0-40/3-390-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.370	229821	100.000	47128	5548	1.233	--
总计		229821	100.000	47128			



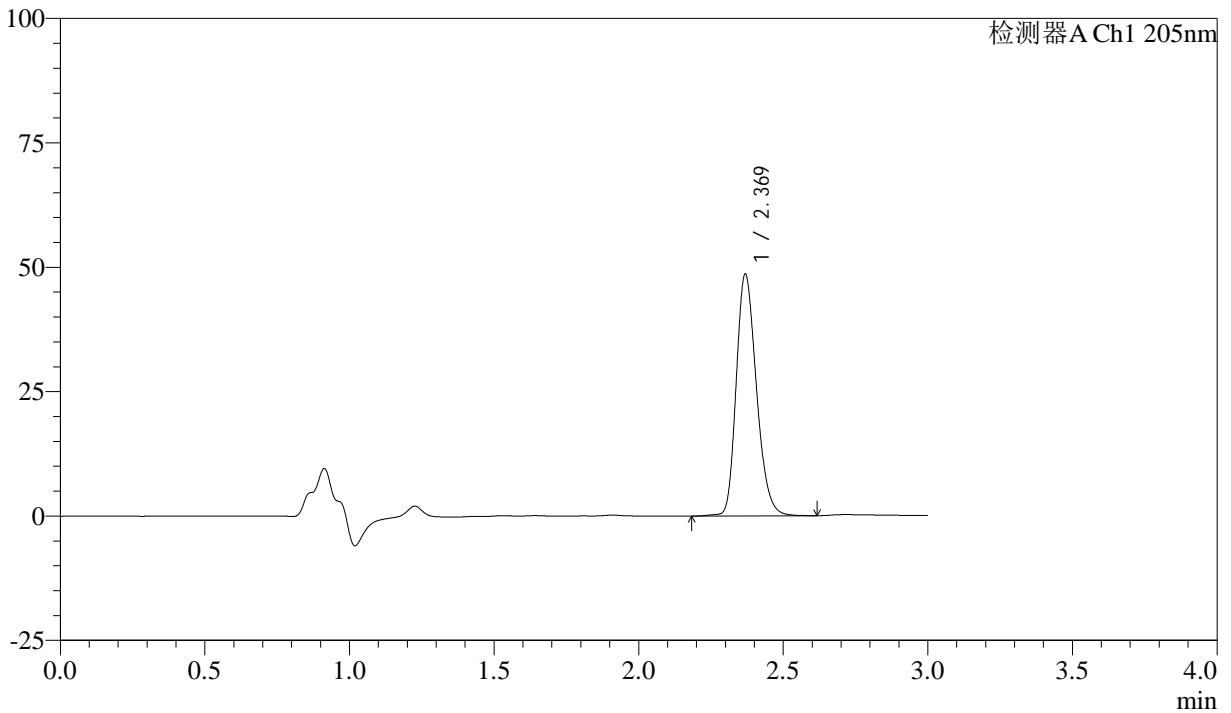
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-391-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.369	237123	100.000	48394	5526	1.233	--
总计		237123	100.000	48394			



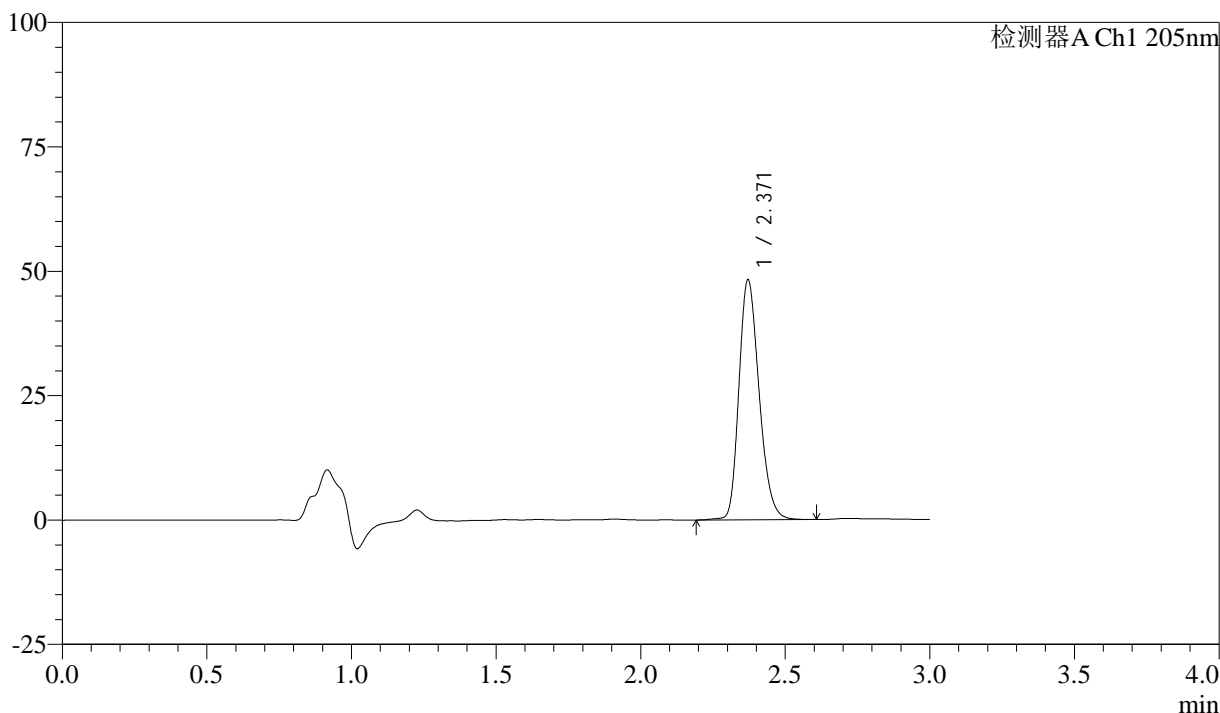
QTL-4040

<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 - 0-40/3-392-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.371	235168	100.000	48238	5536	1.232	--
总计		235168	100.000	48238			



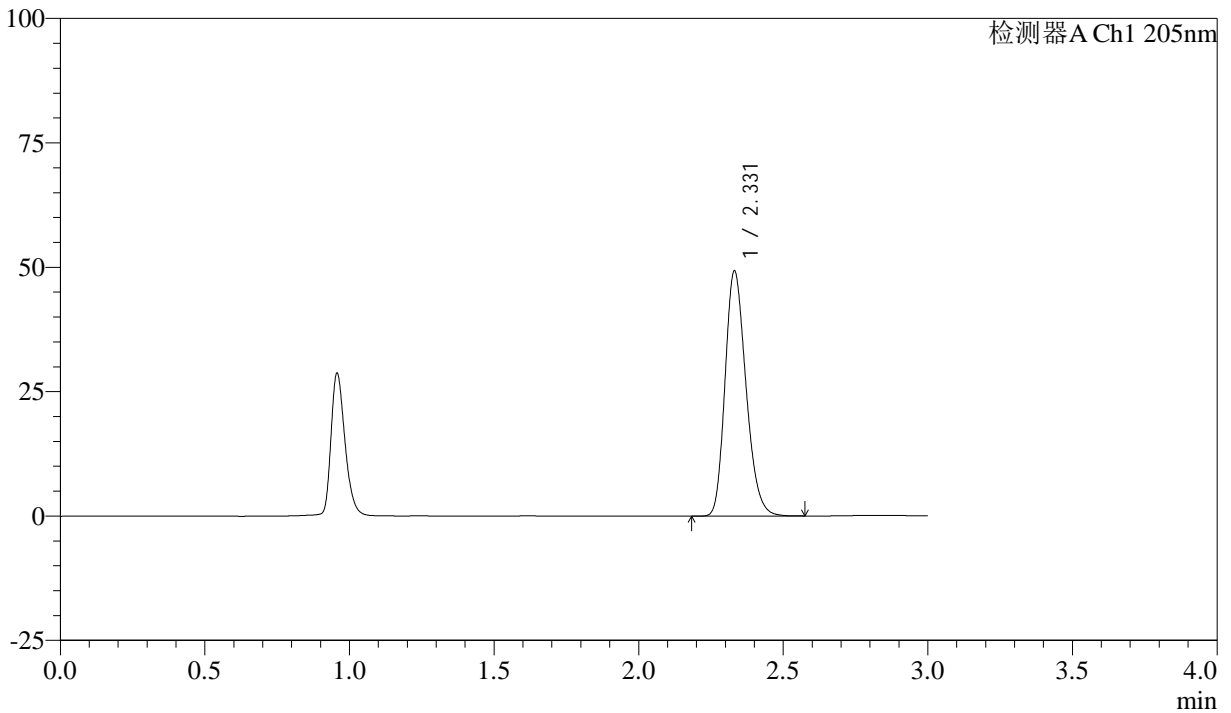
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-393-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	248640	100.000	49246	4958	1.233	--
总计		248640	100.000	49246			



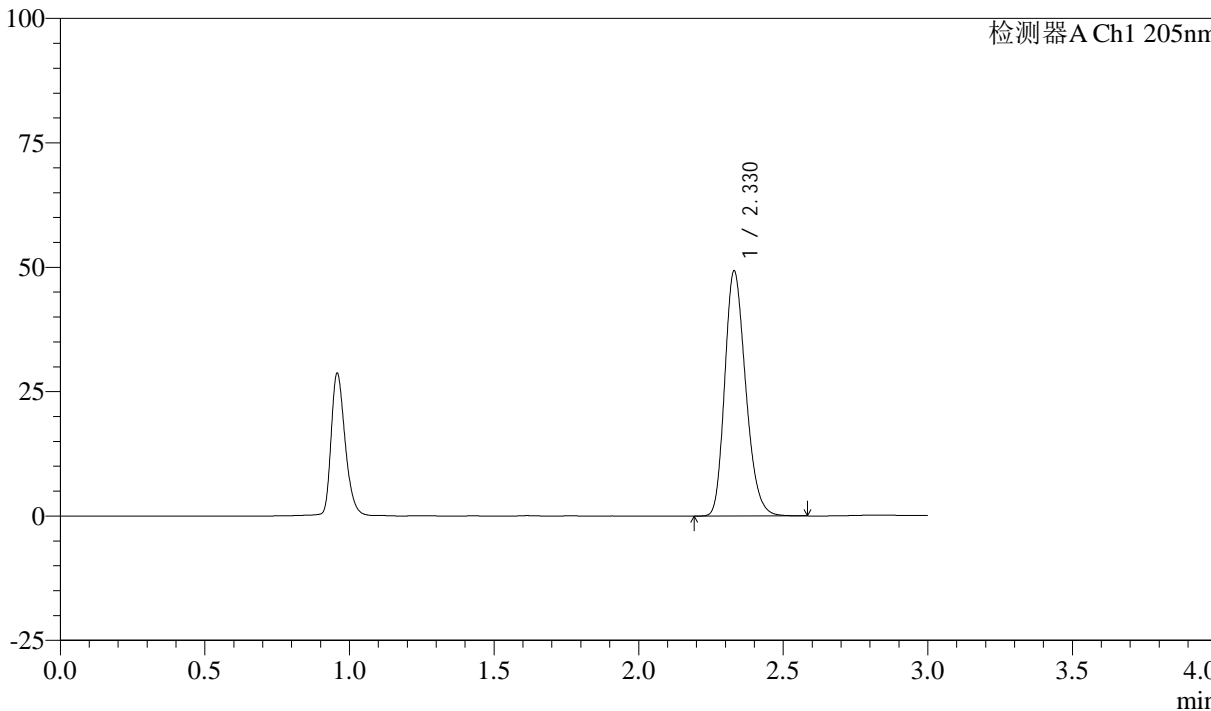
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-394-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	248817	100.000	49270	4945	1.233	--
总计		248817	100.000	49270			



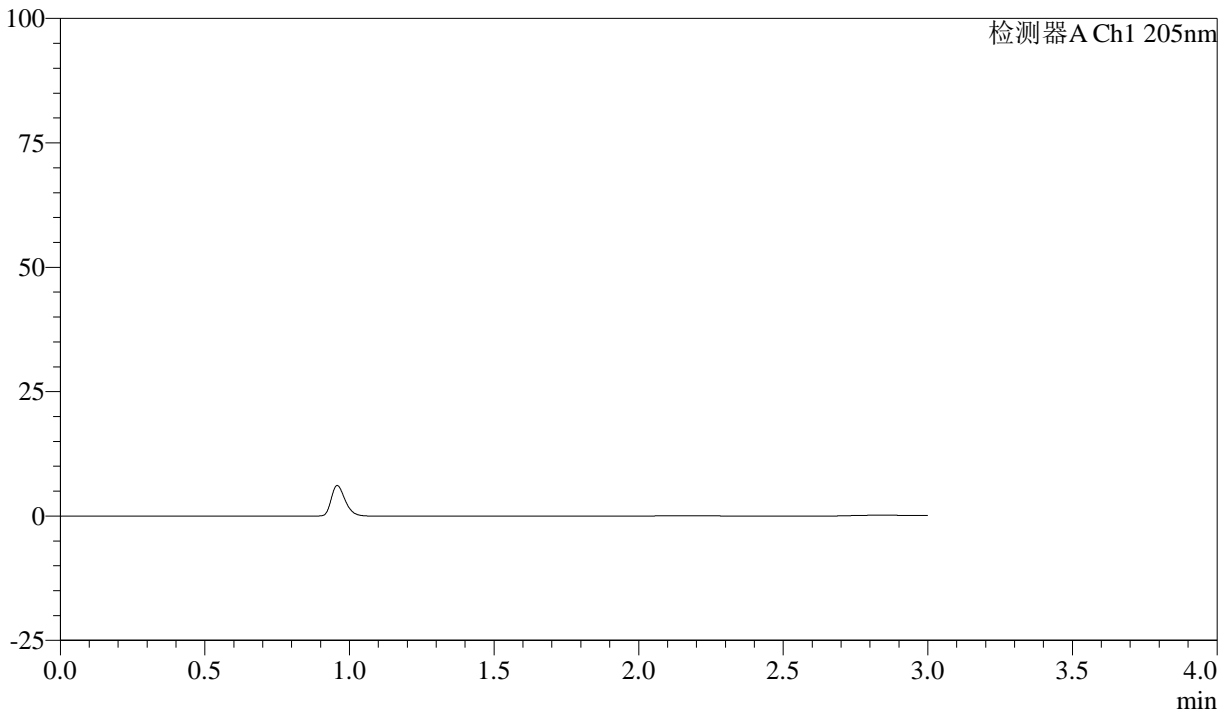
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-395-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



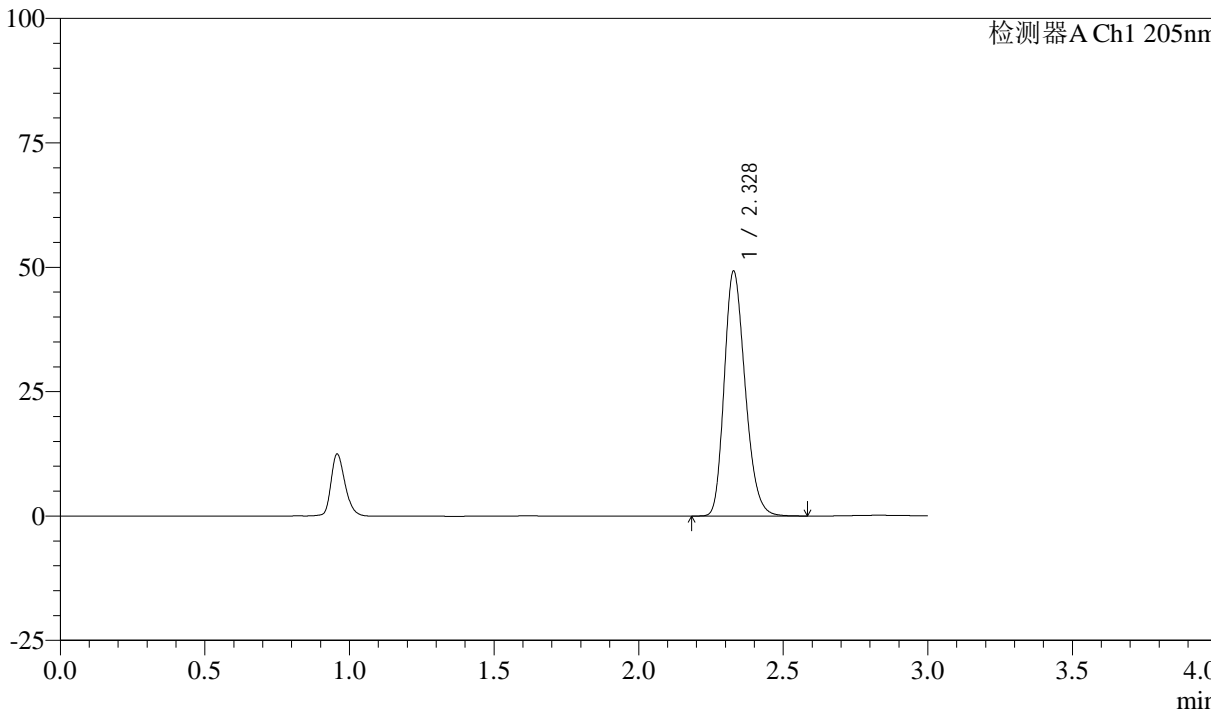
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-396-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:23:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.328	247872	100.000	49159	4963	1.232	--
总计		247872	100.000	49159			



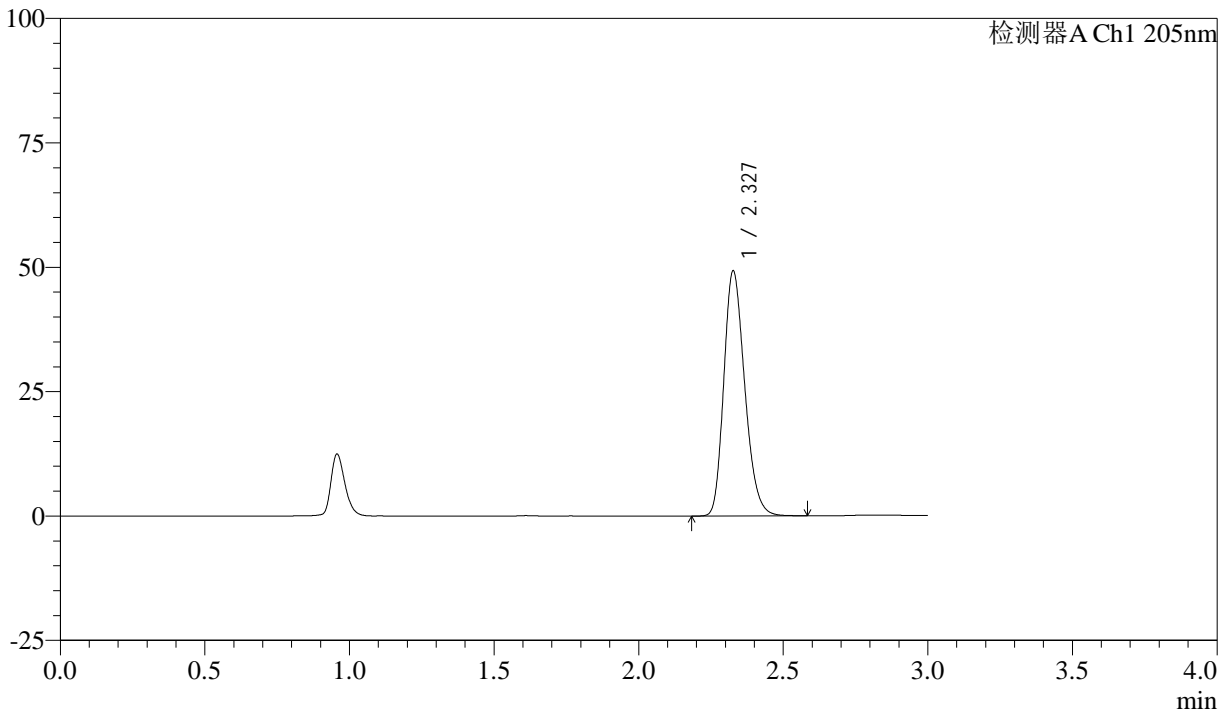
QTL-4040

<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 - 0-40/3-397-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.327	248355	100.000	49016	4945	1.235	--
总计		248355	100.000	49016			



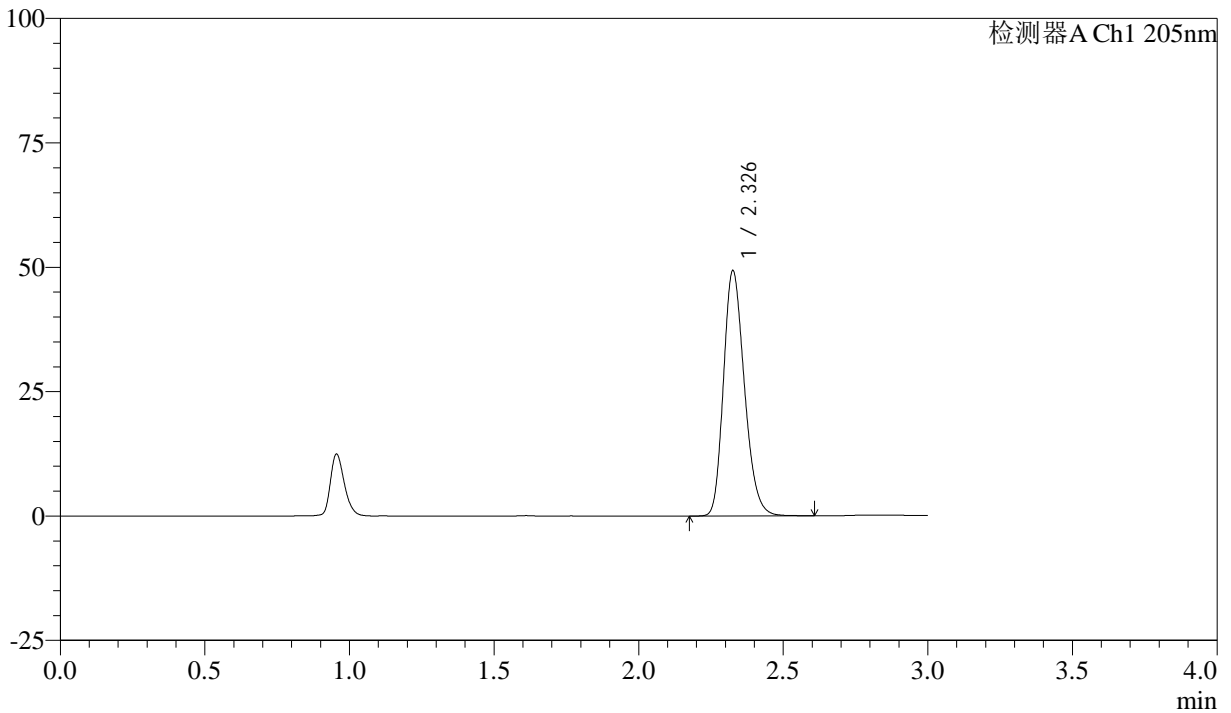
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-398-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	248847	100.000	48944	4952	1.233	--
总计		248847	100.000	48944			



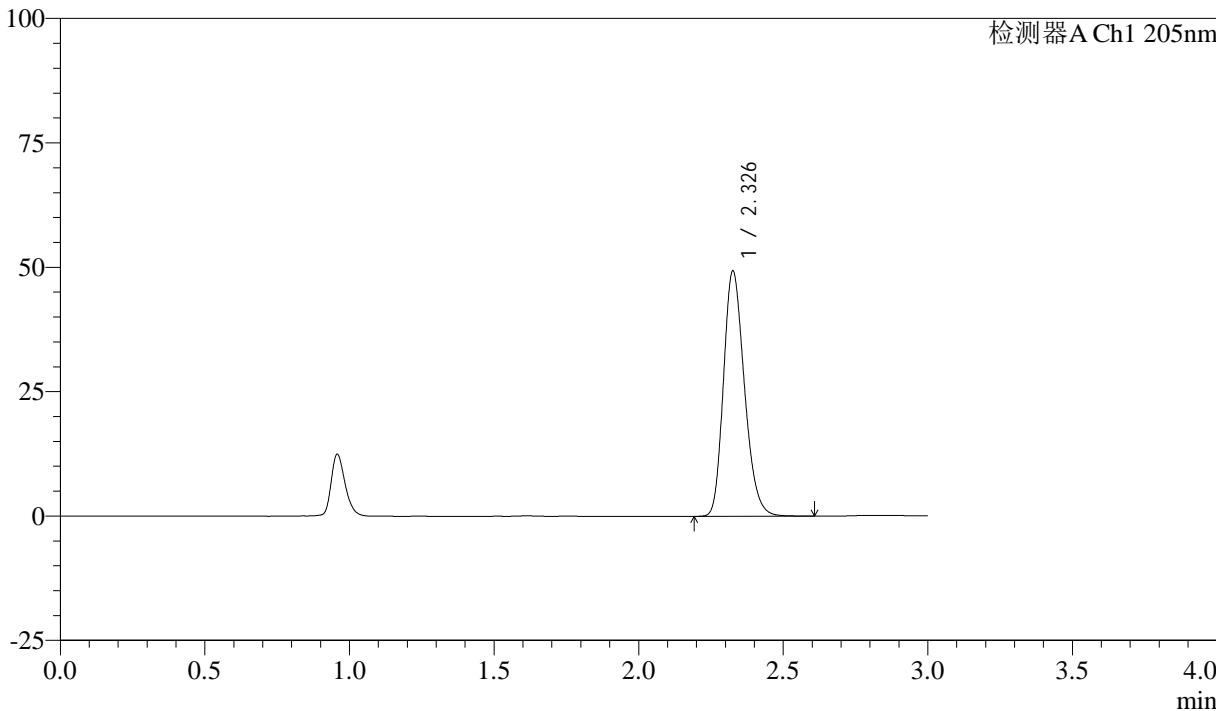
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-399-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	248925	100.000	48933	4939	1.235	--
总计		248925	100.000	48933			



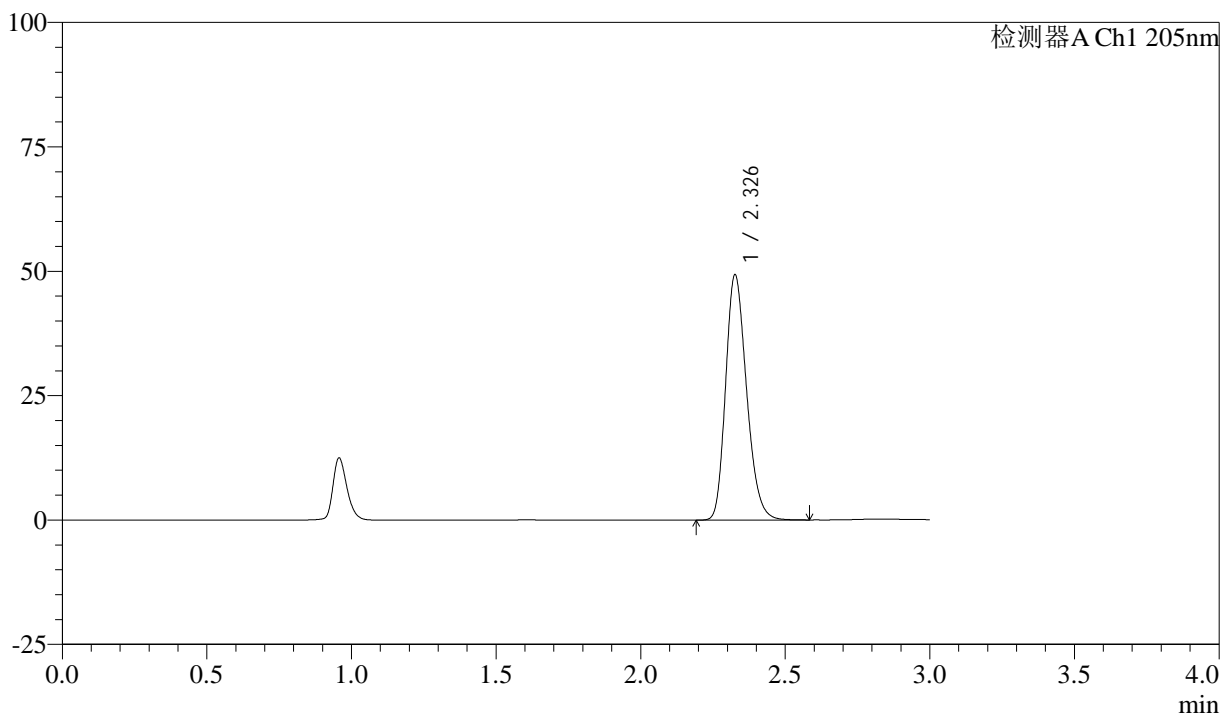
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-400-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	248843	100.000	48972	4940	1.234	--
总计		248843	100.000	48972			



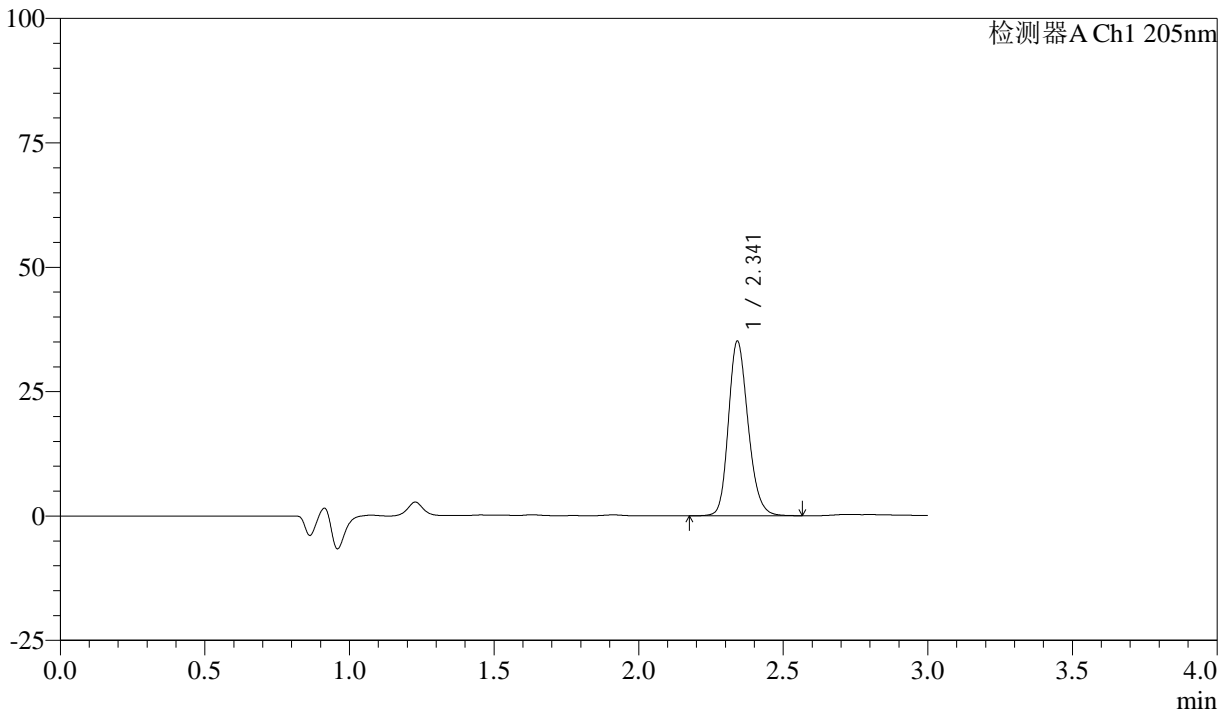
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-401-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.341	166260	100.000	34945	5746	1.204	--
总计		166260	100.000	34945			



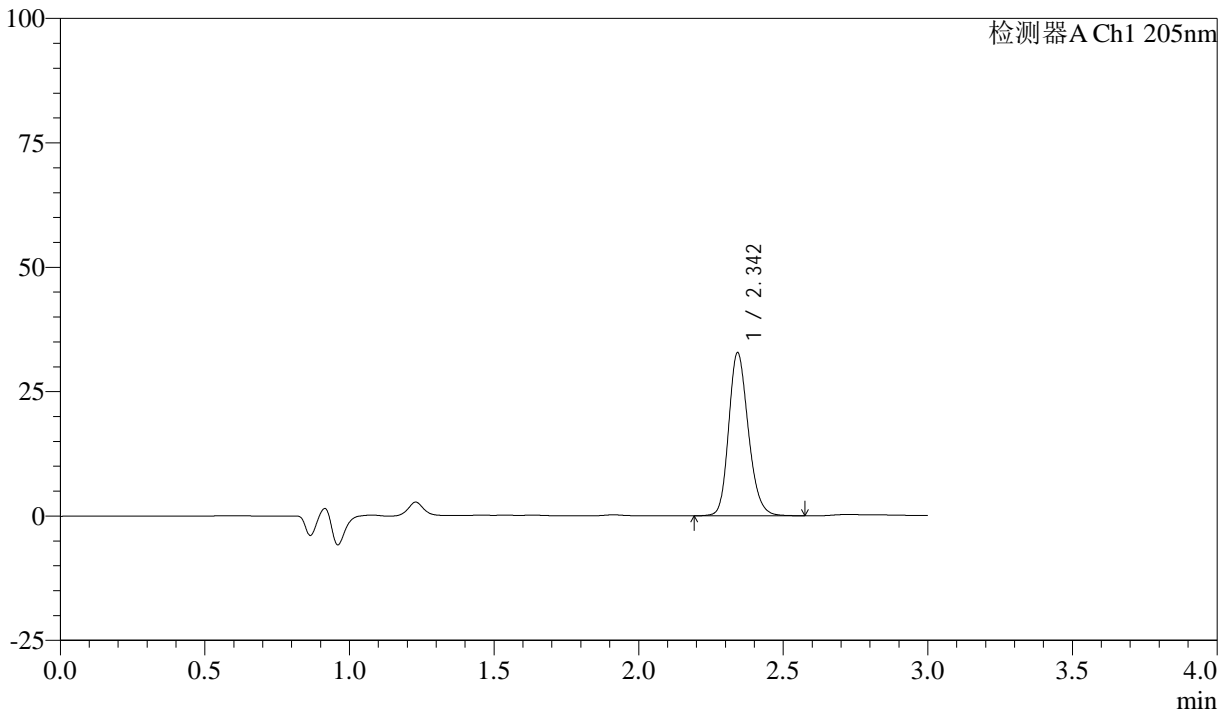
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-402-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:43:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.342	155403	100.000	32552	5748	1.201	--
总计		155403	100.000	32552			



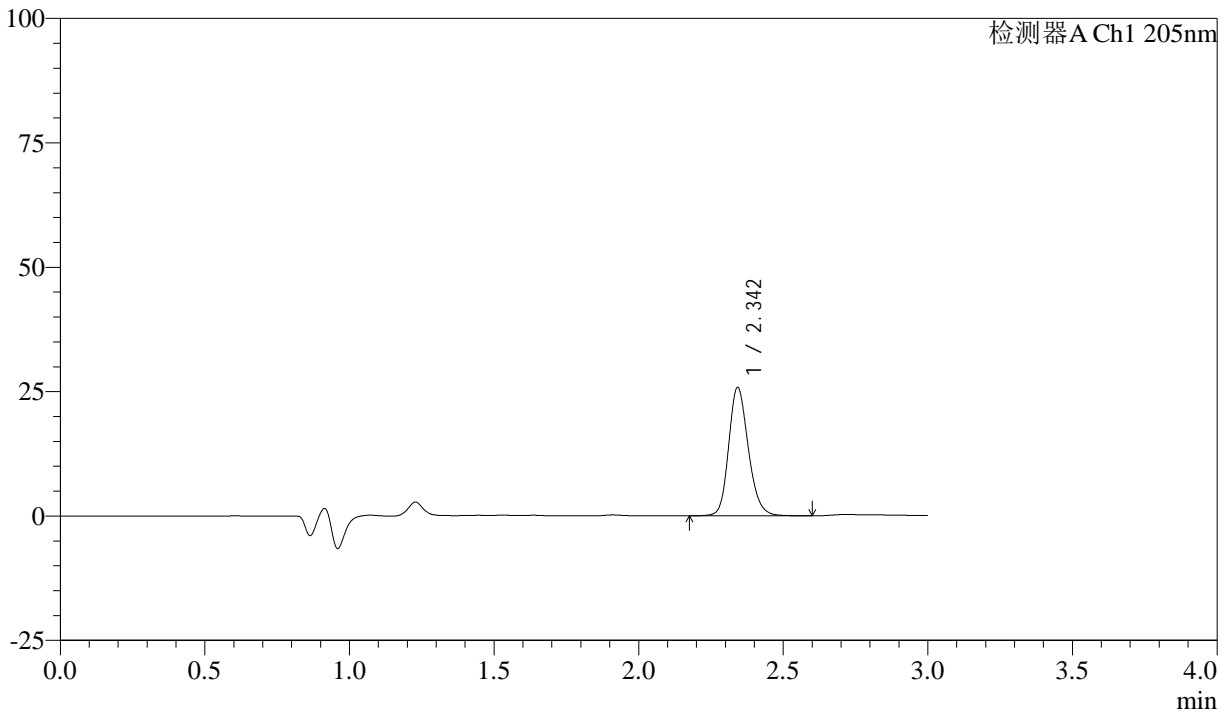
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-403-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.342	122733	100.000	25624	5758	1.193	--
总计		122733	100.000	25624			



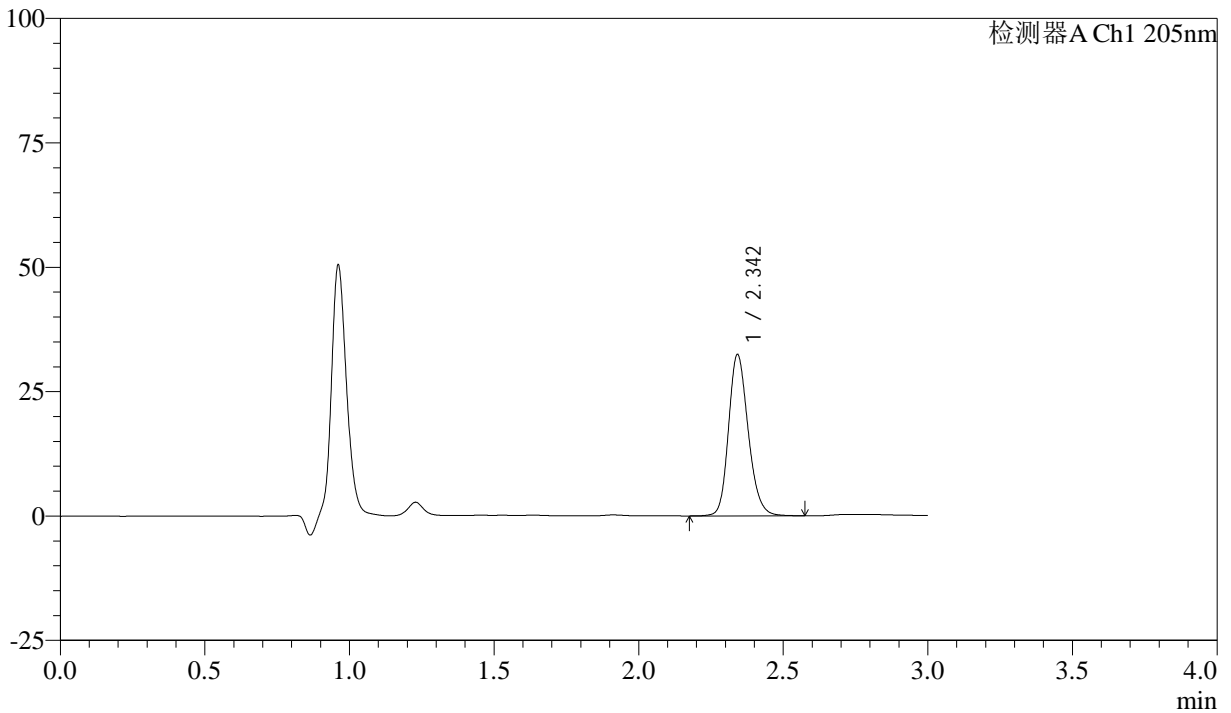
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-404-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:50:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.342	153773	100.000	32241	5757	1.199	--
总计		153773	100.000	32241			



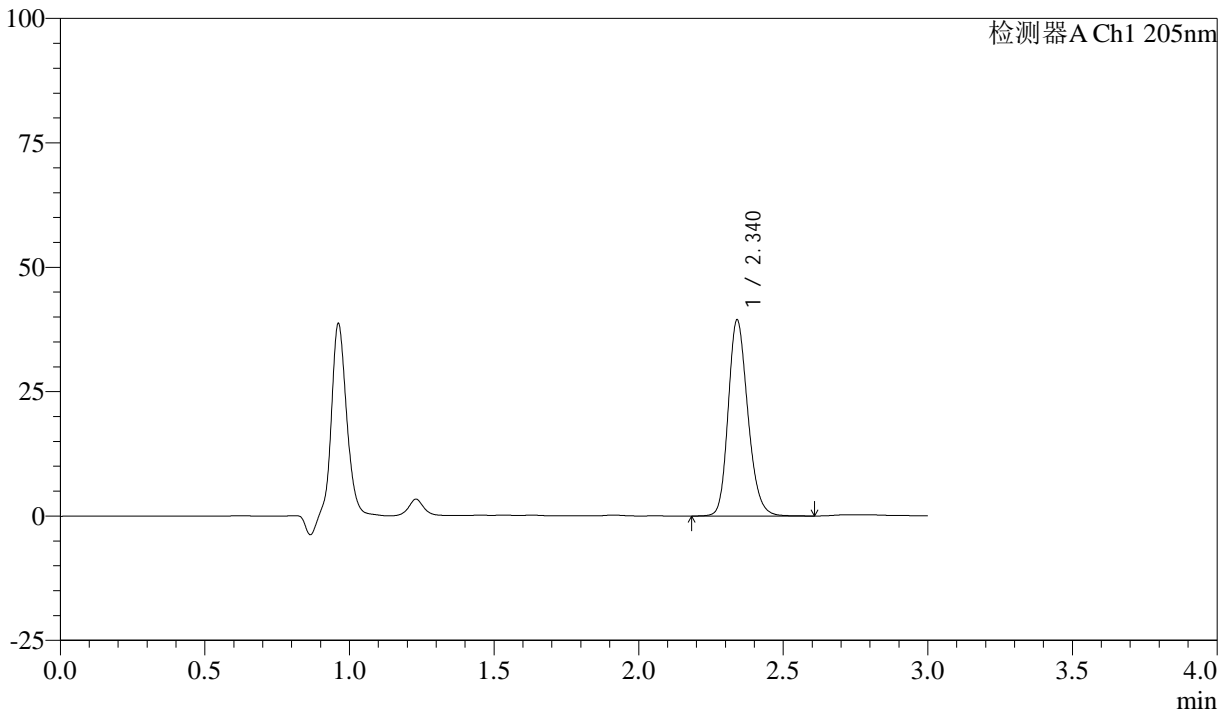
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-405-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 21:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.340	186715	100.000	39335	5740	1.208	--
总计		186715	100.000	39335			



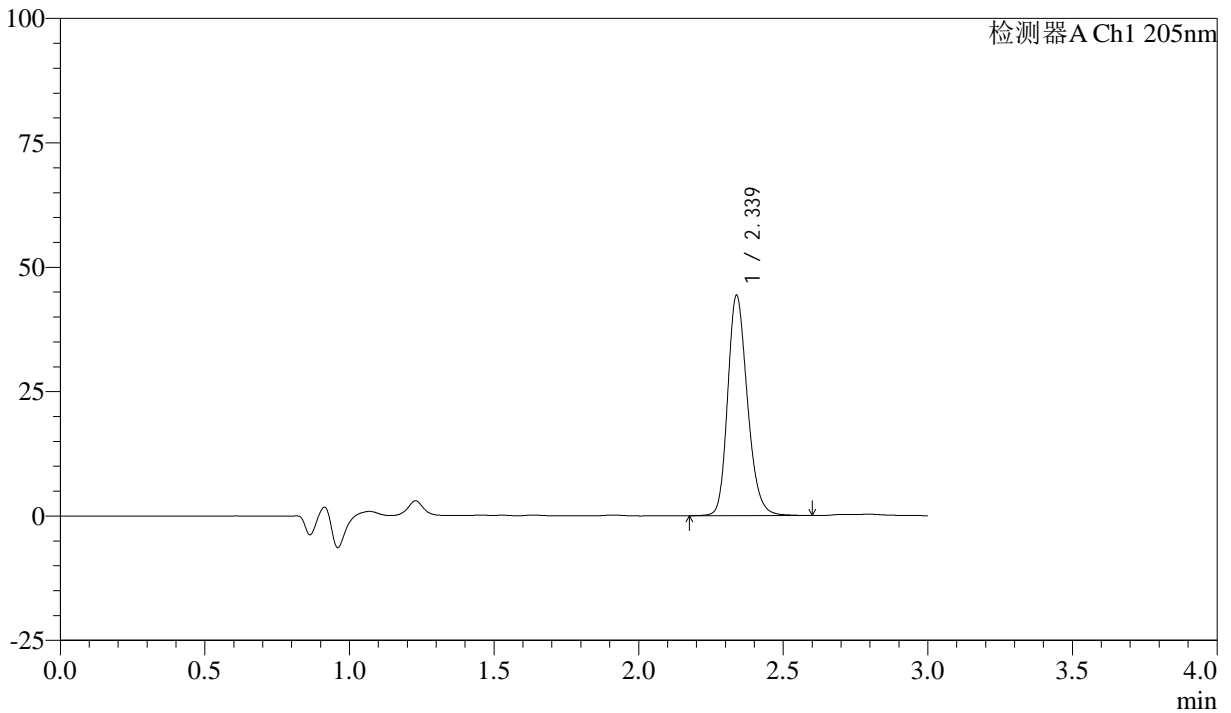
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-406-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 21:57:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	210558	100.000	44286	5723	1.216	--
总计		210558	100.000	44286			



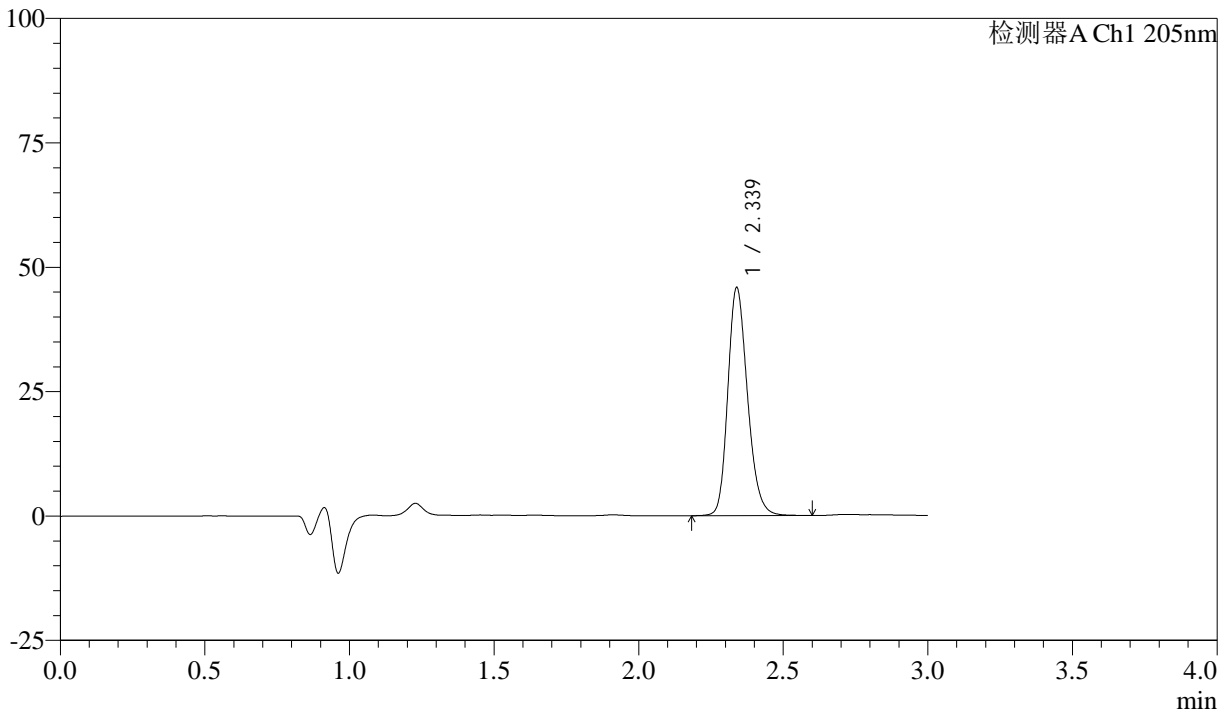
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-407-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	217584	100.000	45837	5718	1.215	--
总计		217584	100.000	45837			



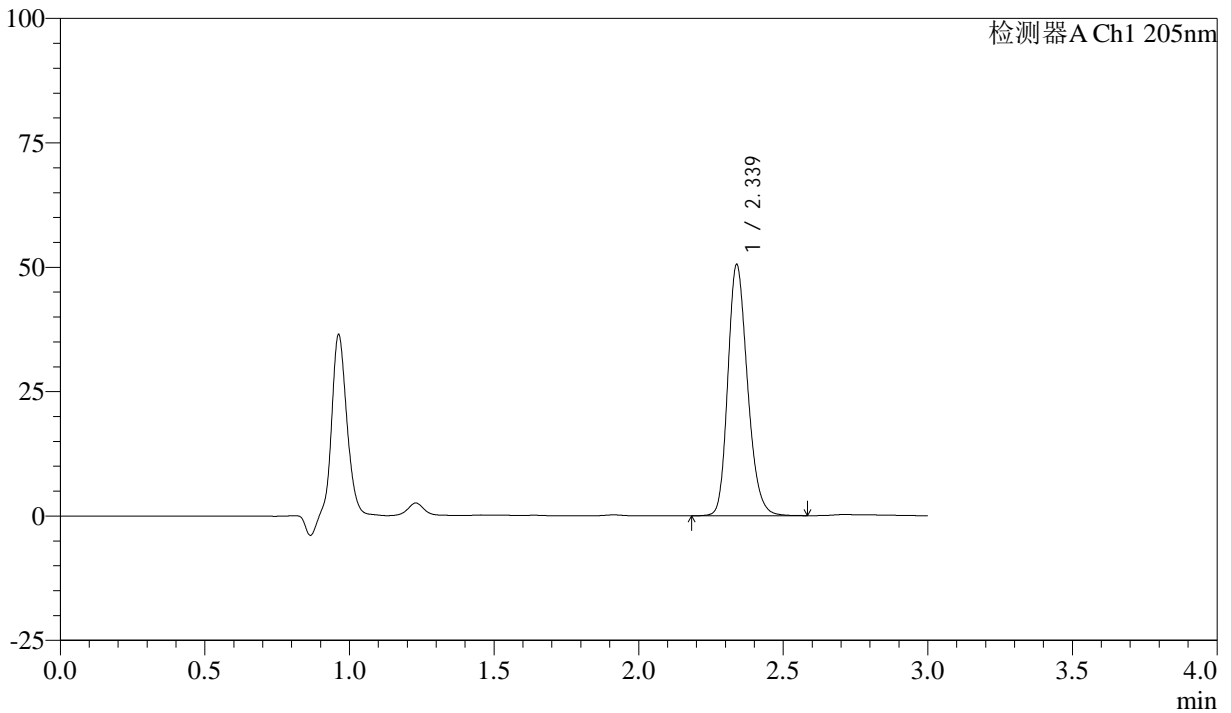
QTL-4040

<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 - 0-40/3-408-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	239326	100.000	50490	5719	1.219	--
总计		239326	100.000	50490			



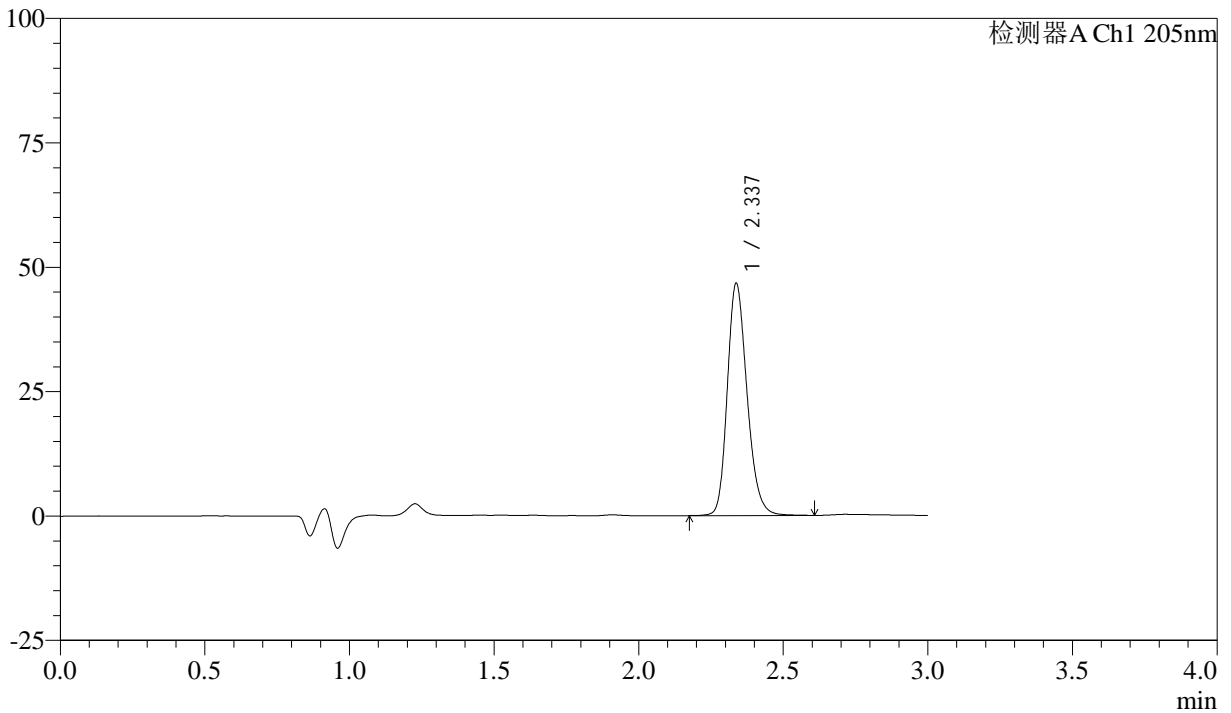
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-409-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:07:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	222181	100.000	46648	5694	1.217	--
总计		222181	100.000	46648			



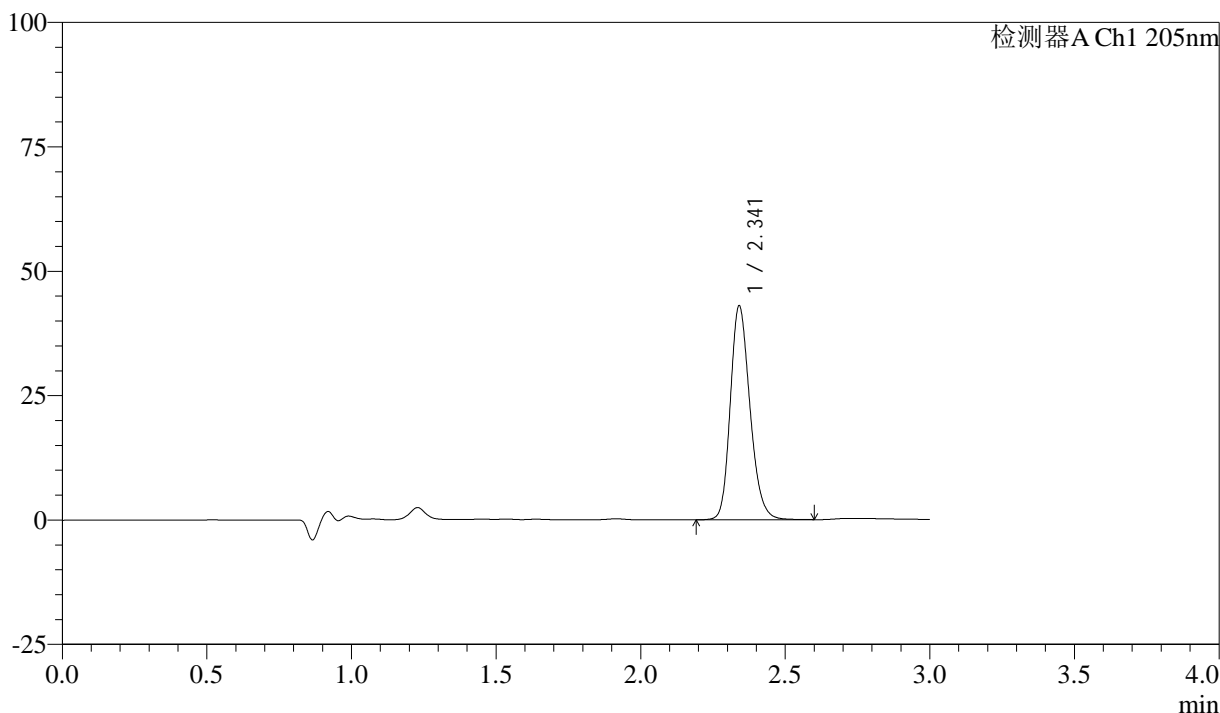
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-410-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.341	204016	100.000	42878	5726	1.212	--
总计		204016	100.000	42878			



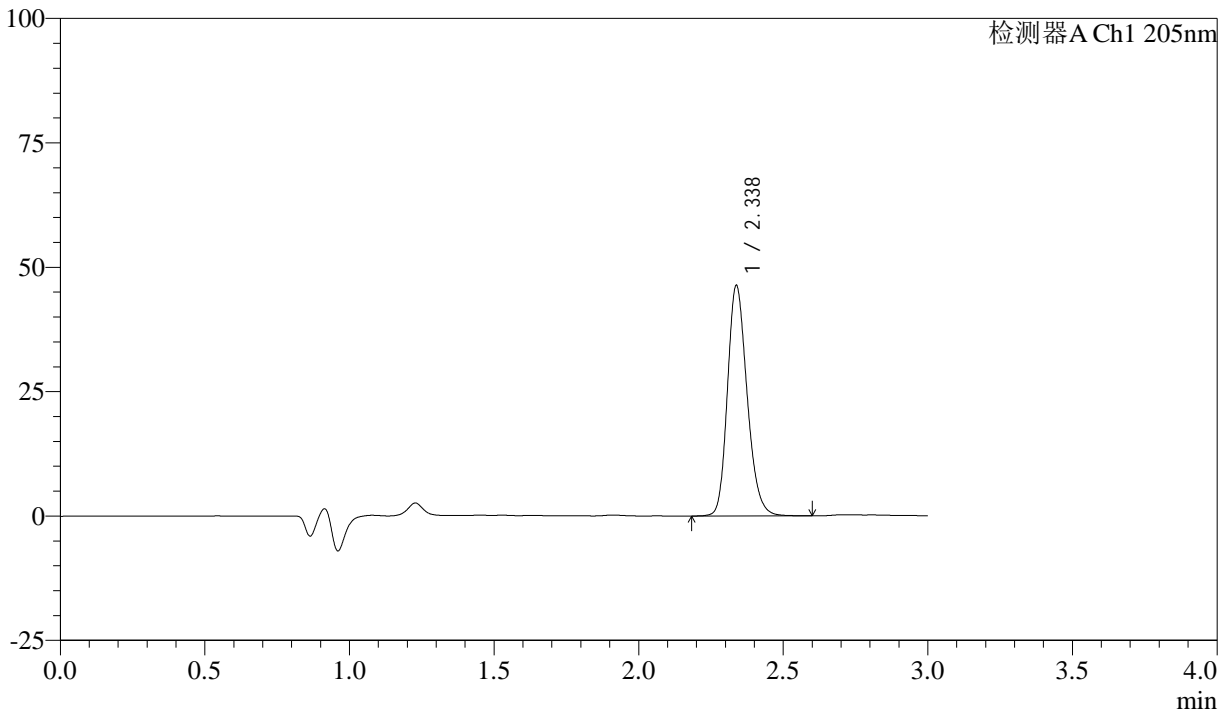
QTL-4040

<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 - 0-40/3-411-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	219645	100.000	46319	5715	1.213	--
总计		219645	100.000	46319			



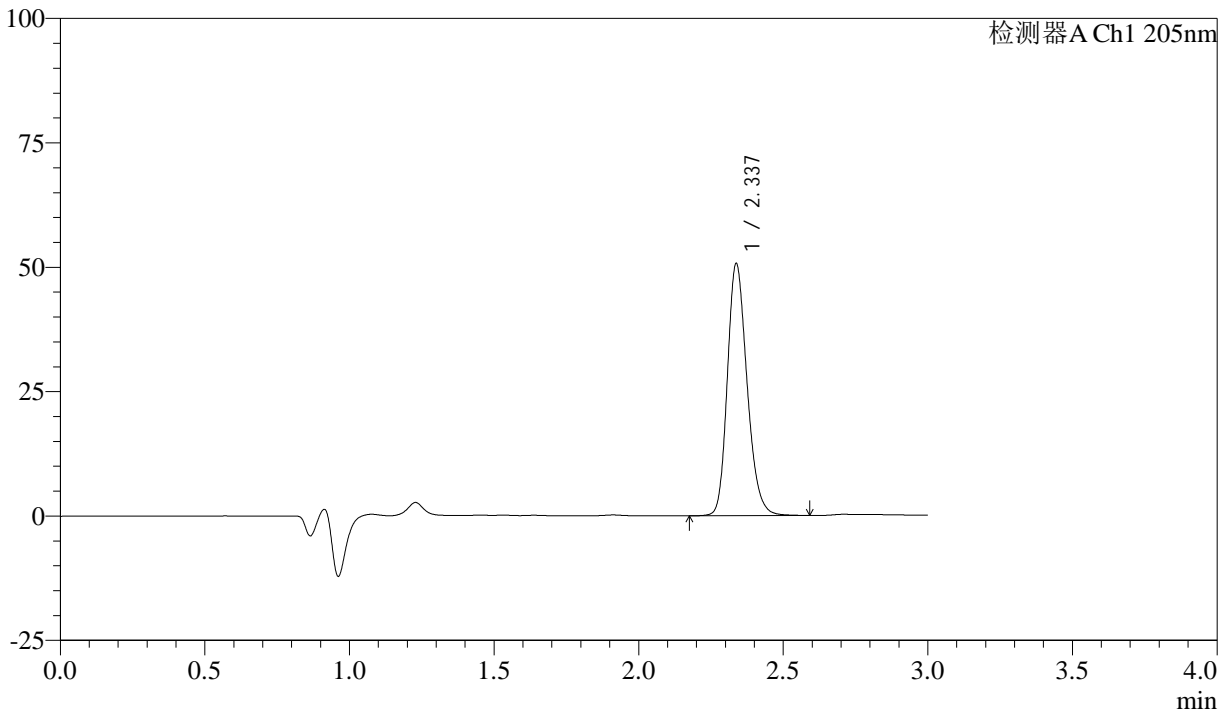
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-412-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:17:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	240654	100.000	50647	5702	1.220	--
总计		240654	100.000	50647			



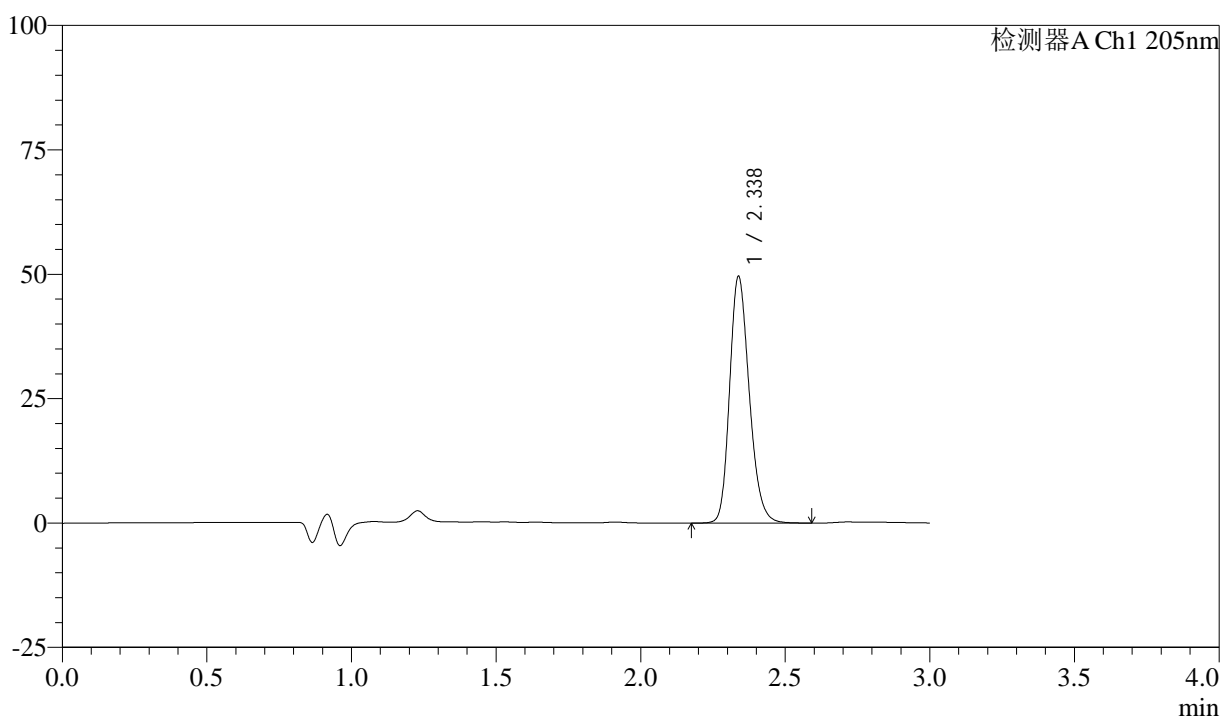
QTL-4040

<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 - 0-40/3-413-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	235164	100.000	49598	5716	1.217	--
总计		235164	100.000	49598			



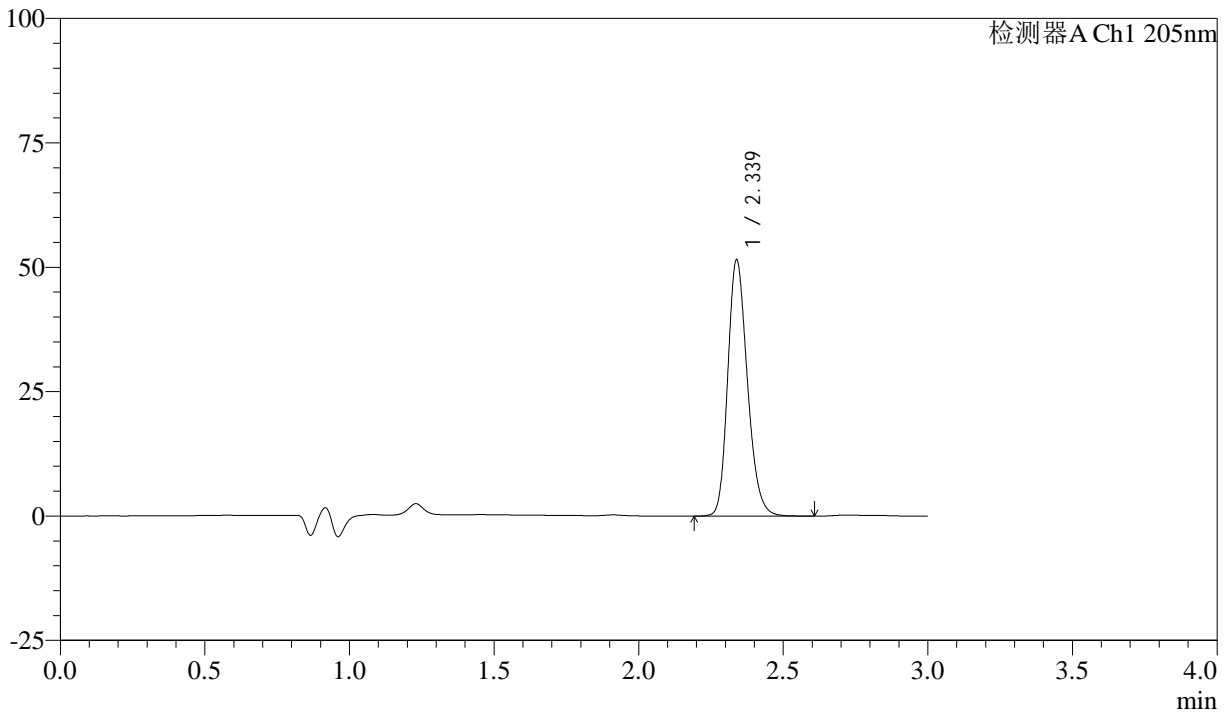
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-414-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	244235	100.000	51515	5709	1.219	--
总计		244235	100.000	51515			



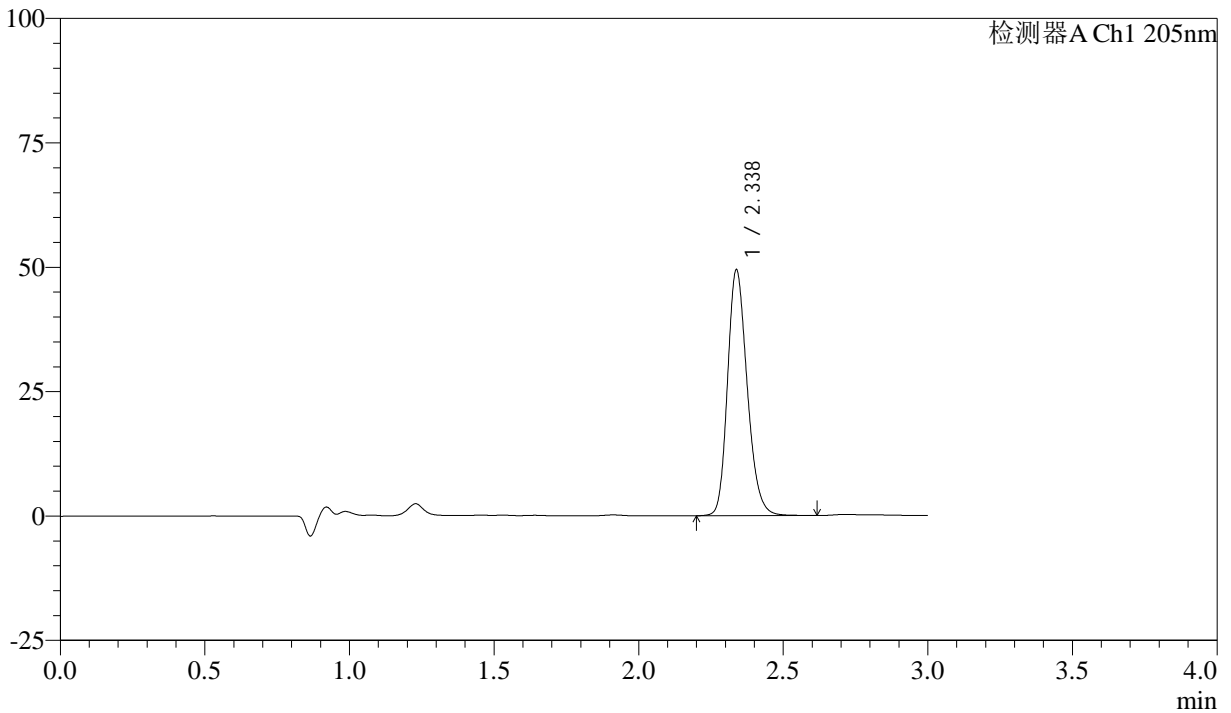
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-415-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	234513	100.000	49420	5711	1.218	--
总计		234513	100.000	49420			



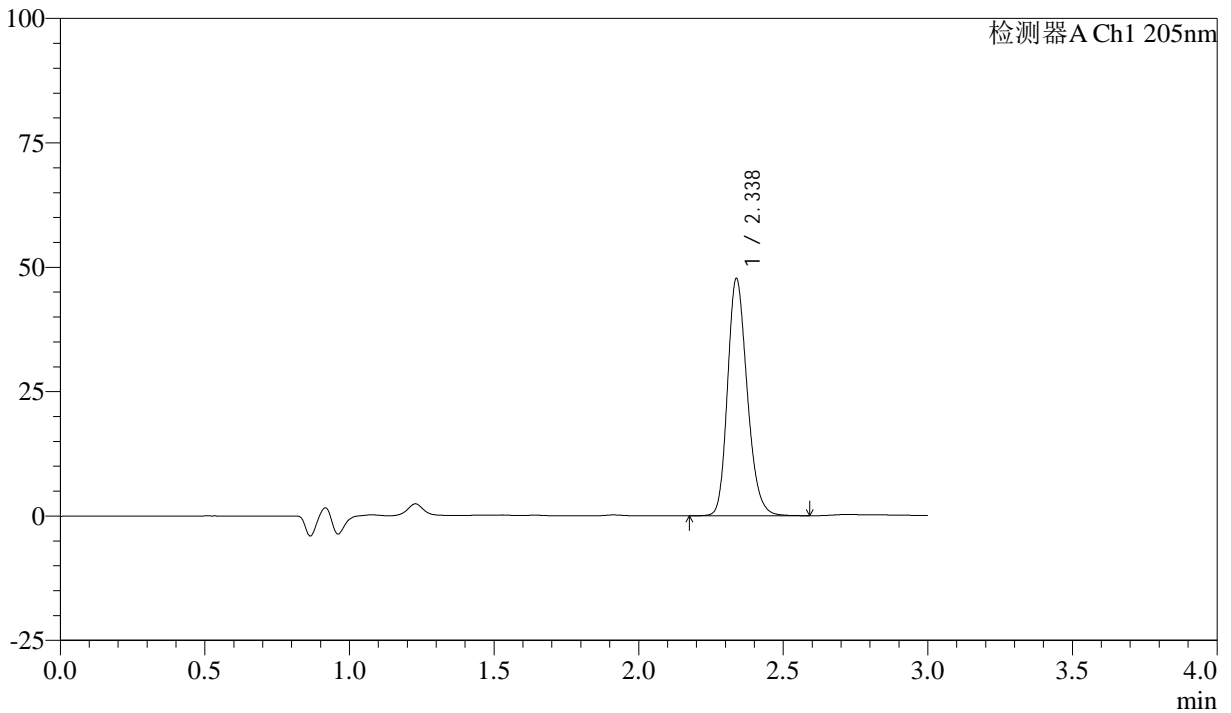
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-416-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	225910	100.000	47700	5719	1.215	--
总计		225910	100.000	47700			



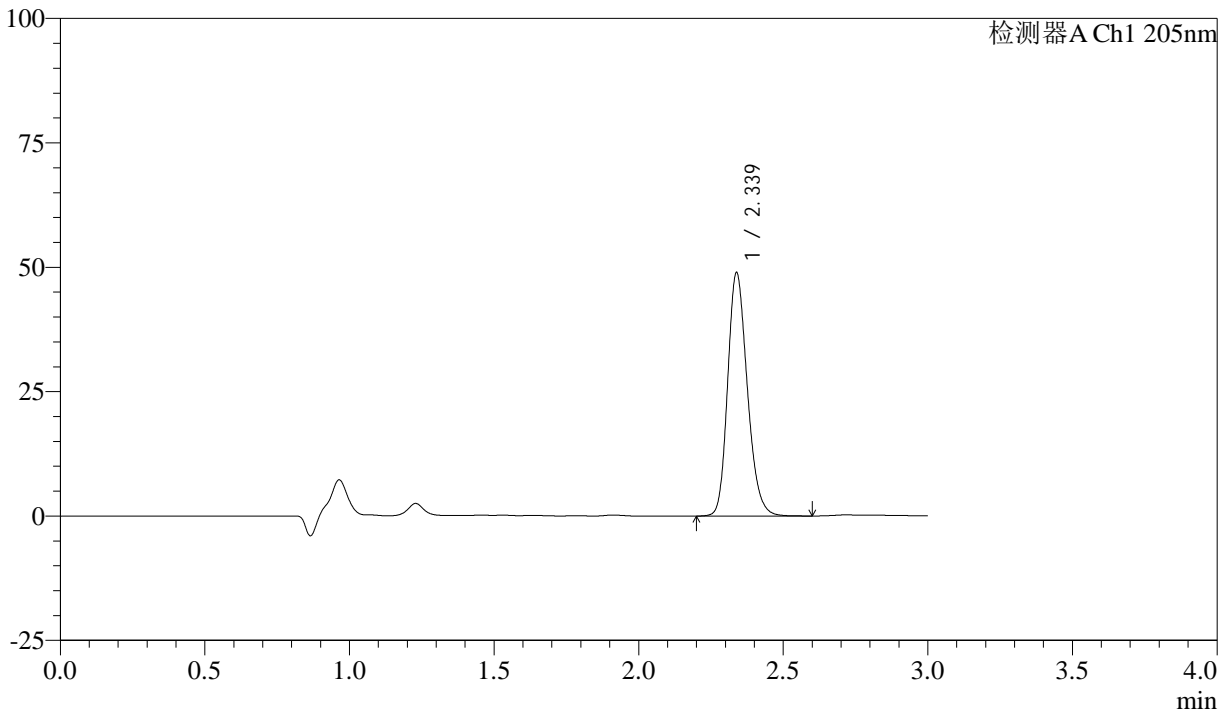
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-417-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	231795	100.000	48925	5714	1.214	--
总计		231795	100.000	48925			



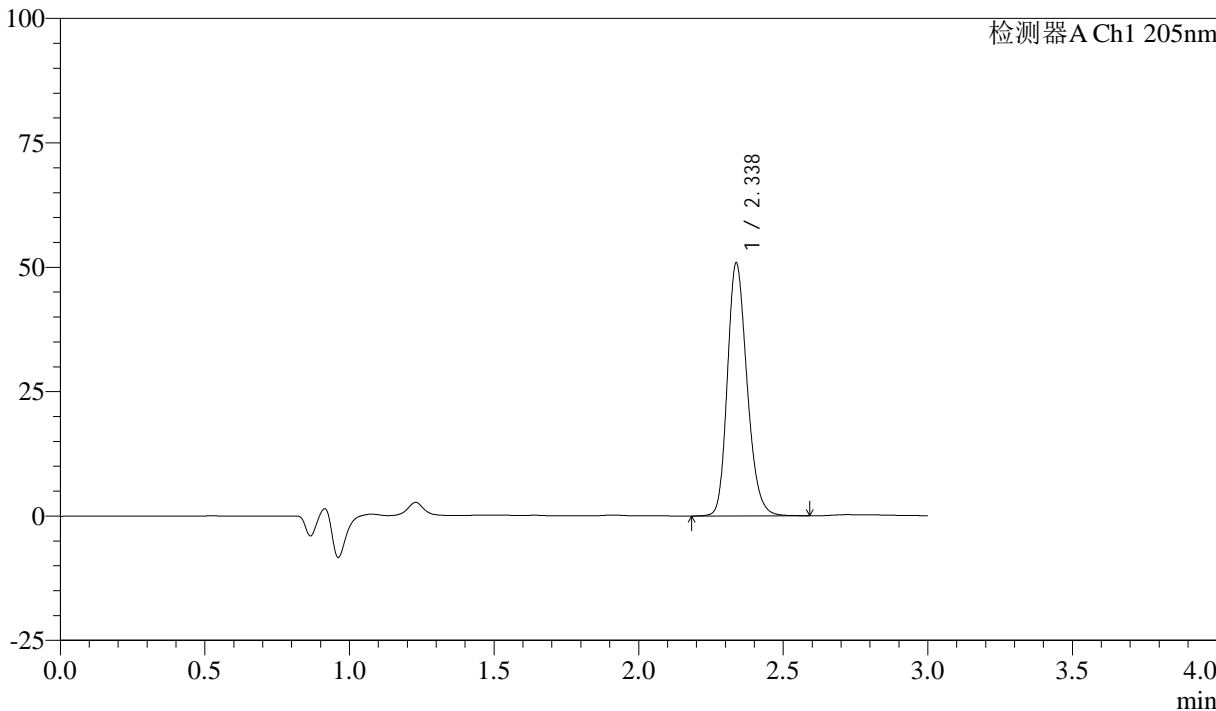
QTL-4040

<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 - 0-40/3-418-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	241240	100.000	50818	5700	1.217	--
总计		241240	100.000	50818			



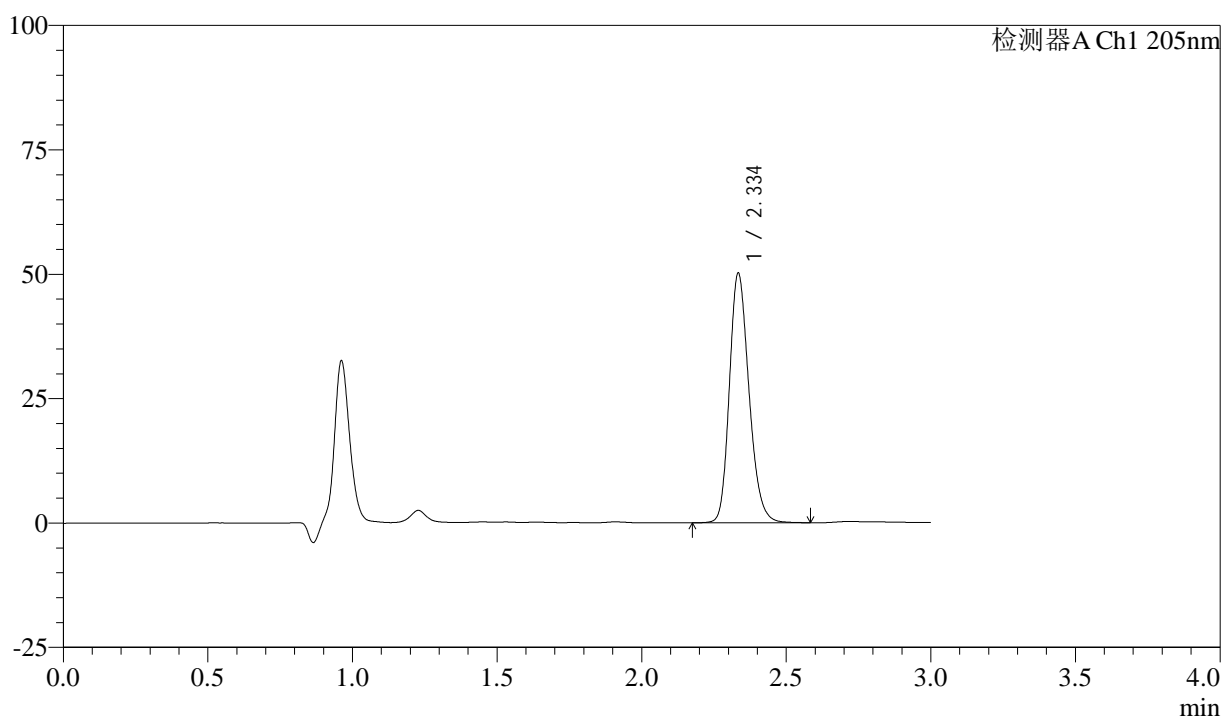
QTL-4040

<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 - 0-40/3-419-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 22:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	237237	100.000	49759	5720	1.220	--
总计		237237	100.000	49759			



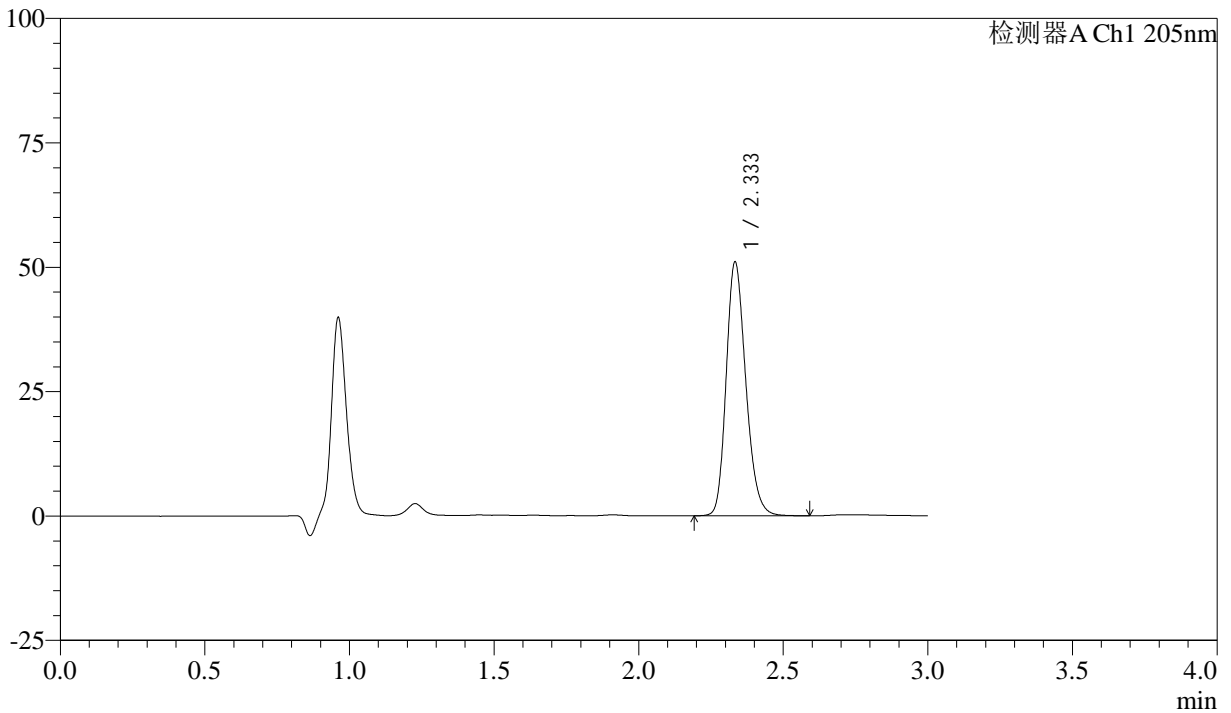
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-420-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	241569	100.000	50750	5706	1.218	--
总计		241569	100.000	50750			



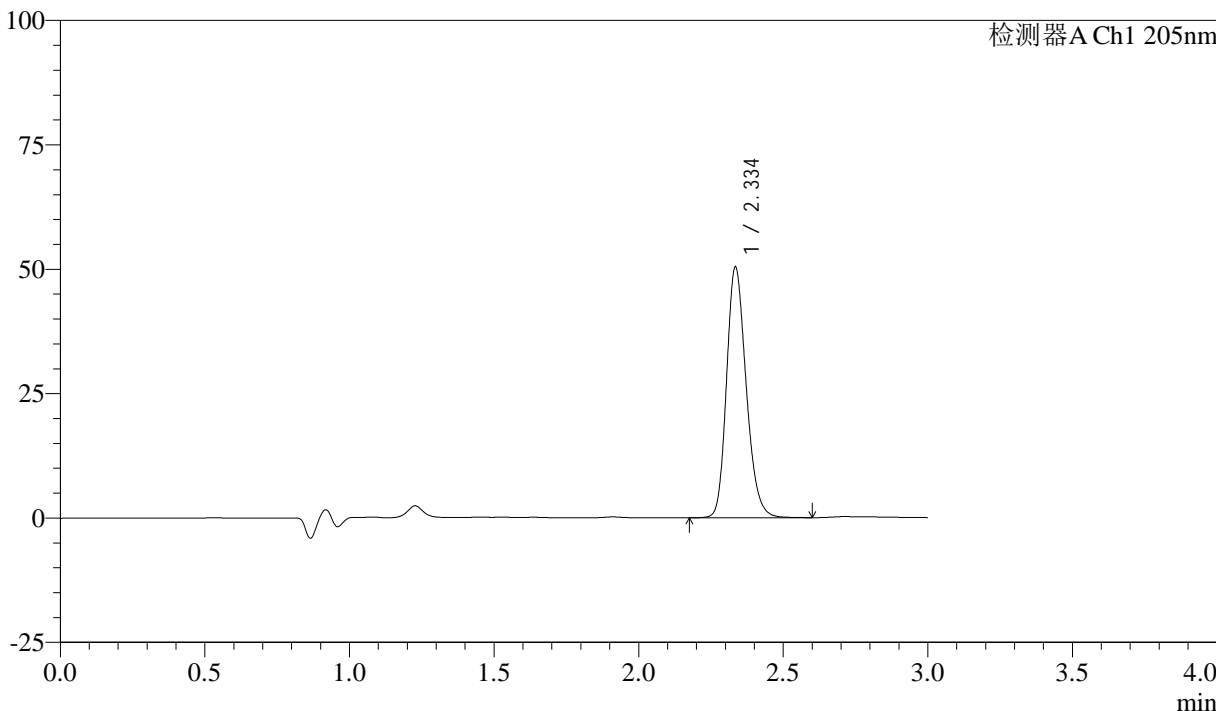
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-421-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:47:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	238501	100.000	49968	5711	1.220	--
总计		238501	100.000	49968			



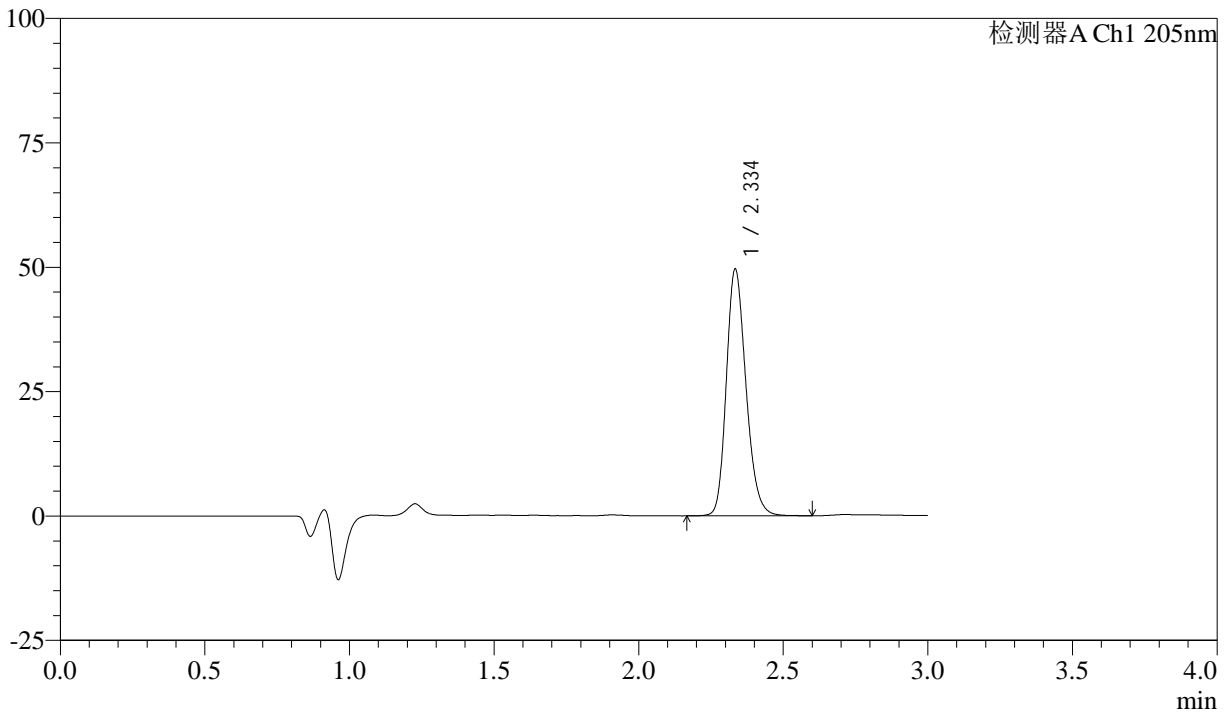
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-422-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	235007	100.000	49221	5701	1.216	--
总计		235007	100.000	49221			



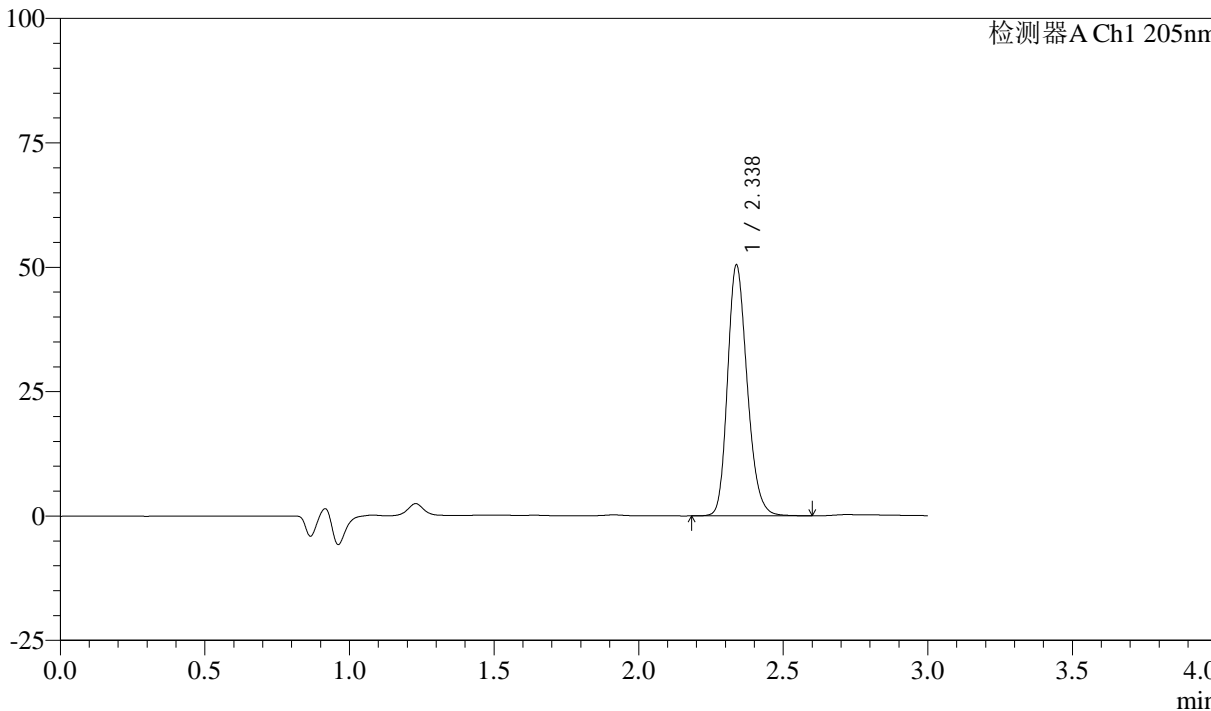
QTL-4040

<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 - 0-40/3-423-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	239246	100.000	50415	5698	1.215	--
总计		239246	100.000	50415			



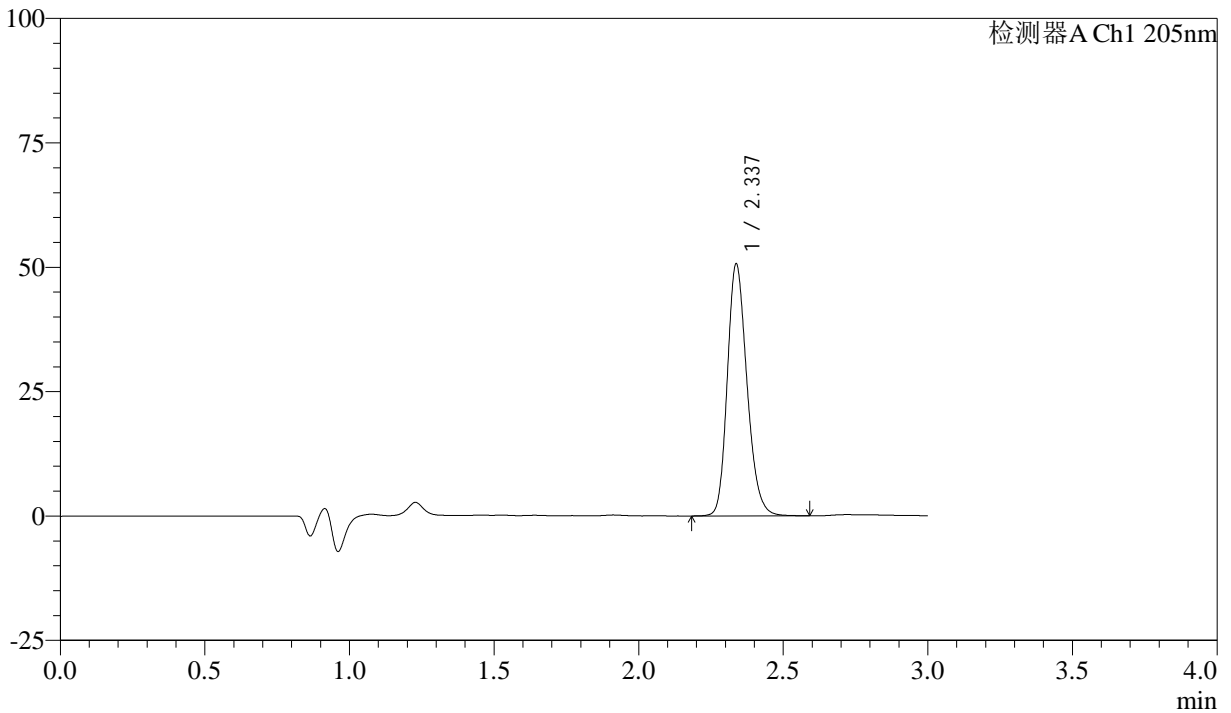
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-424-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 22:57:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	240150	100.000	50592	5693	1.213	--
总计		240150	100.000	50592			



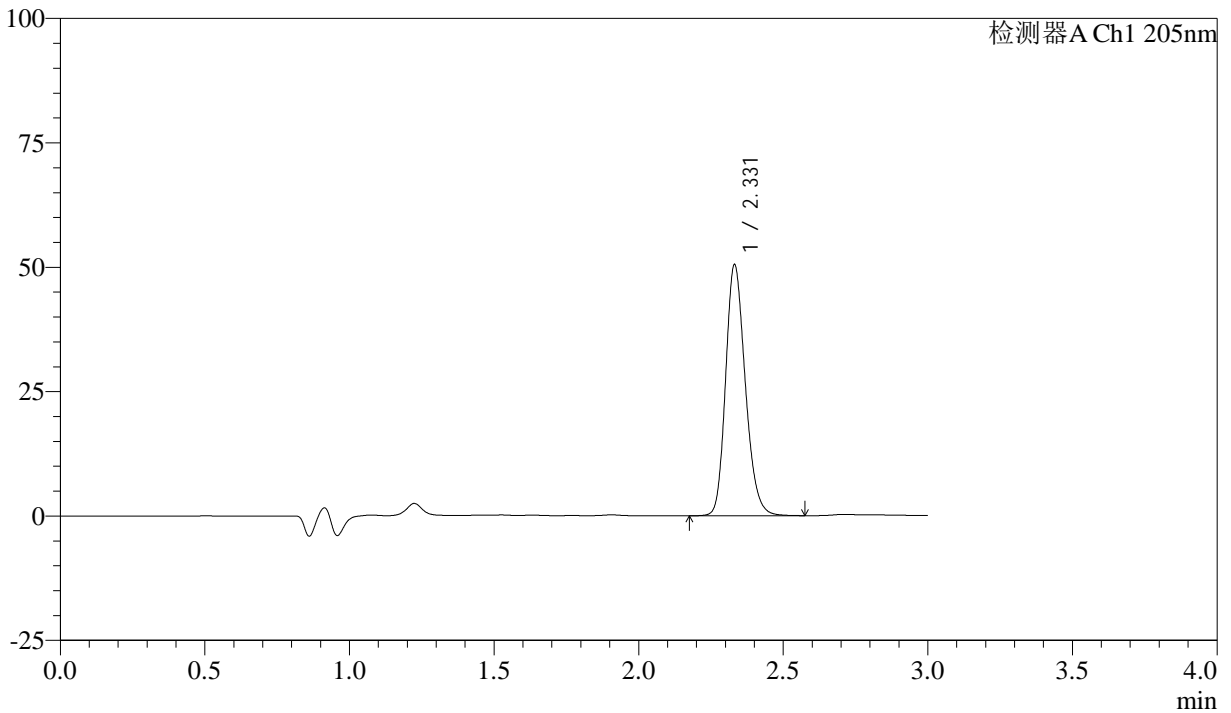
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-425-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:01:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	239348	100.000	50431	5669	1.212	--
总计		239348	100.000	50431			



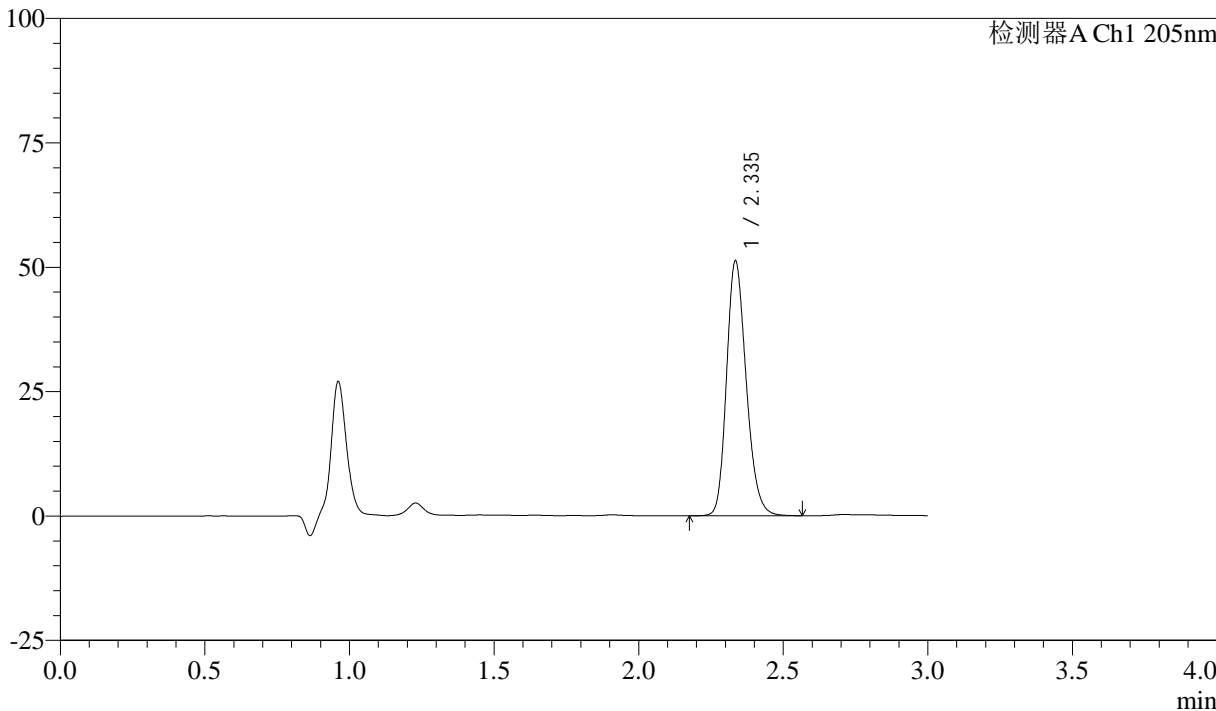
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-426-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:04:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	242963	100.000	50835	5676	1.216	--
总计		242963	100.000	50835			



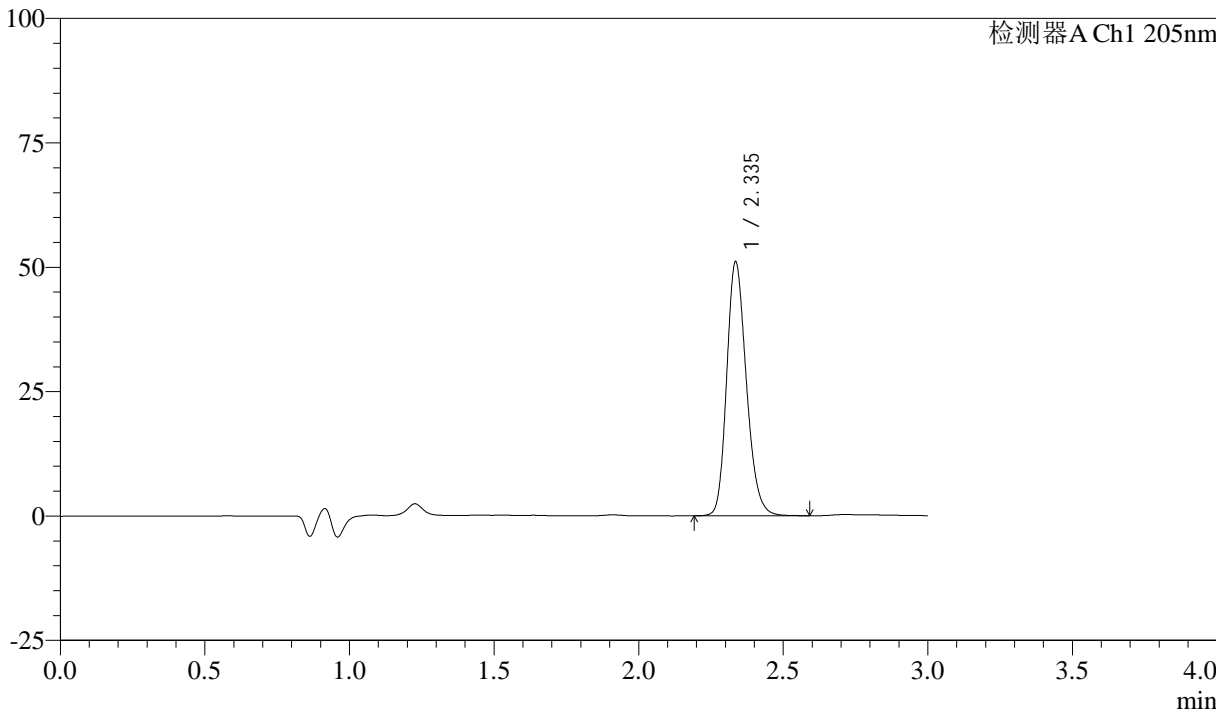
QTL-4040

<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 - 0-40/3-427-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:07:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	242284	100.000	50773	5690	1.213	--
总计		242284	100.000	50773			



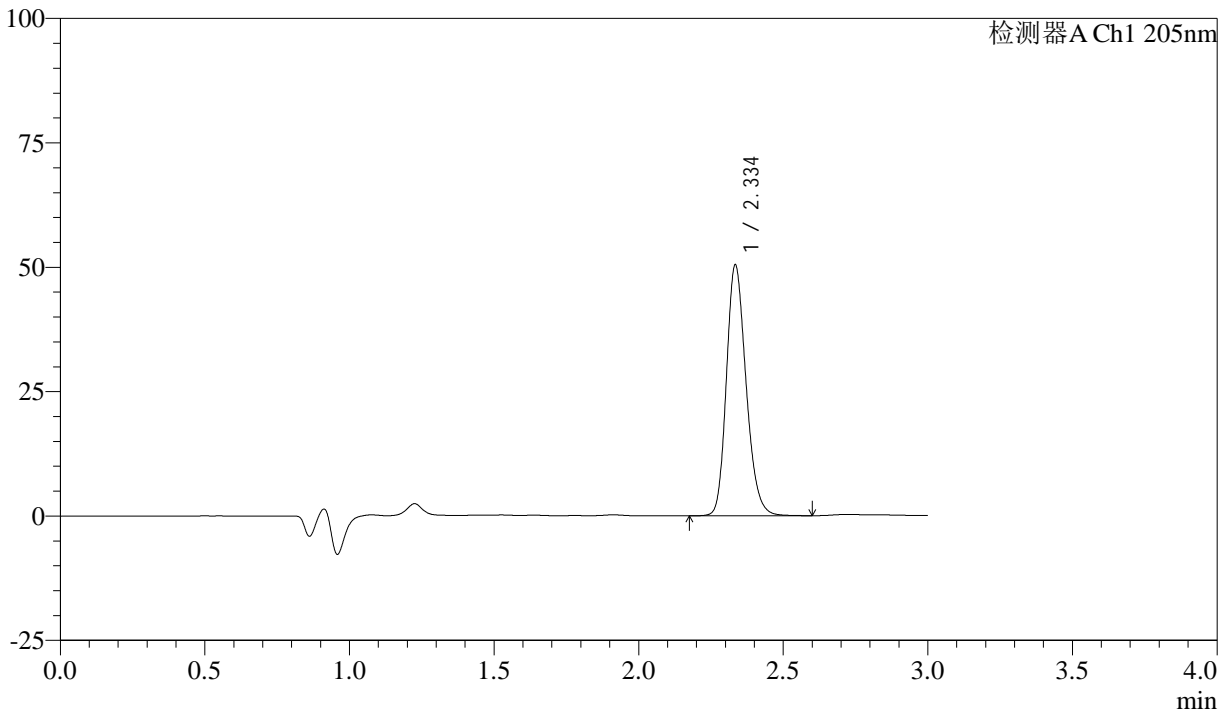
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-428-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

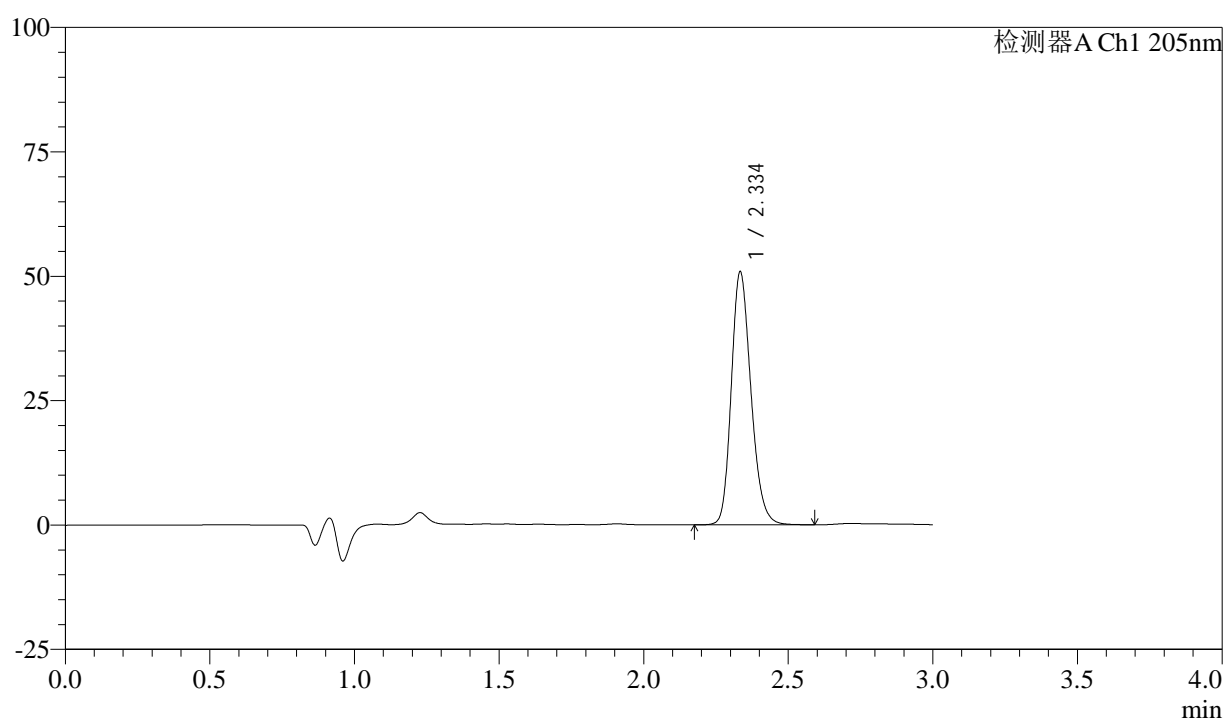
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	239190	100.000	49982	5684	1.217	--
总计		239190	100.000	49982			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-429-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	241056	100.000	50466	5686	1.214	--
总计		241056	100.000	50466			



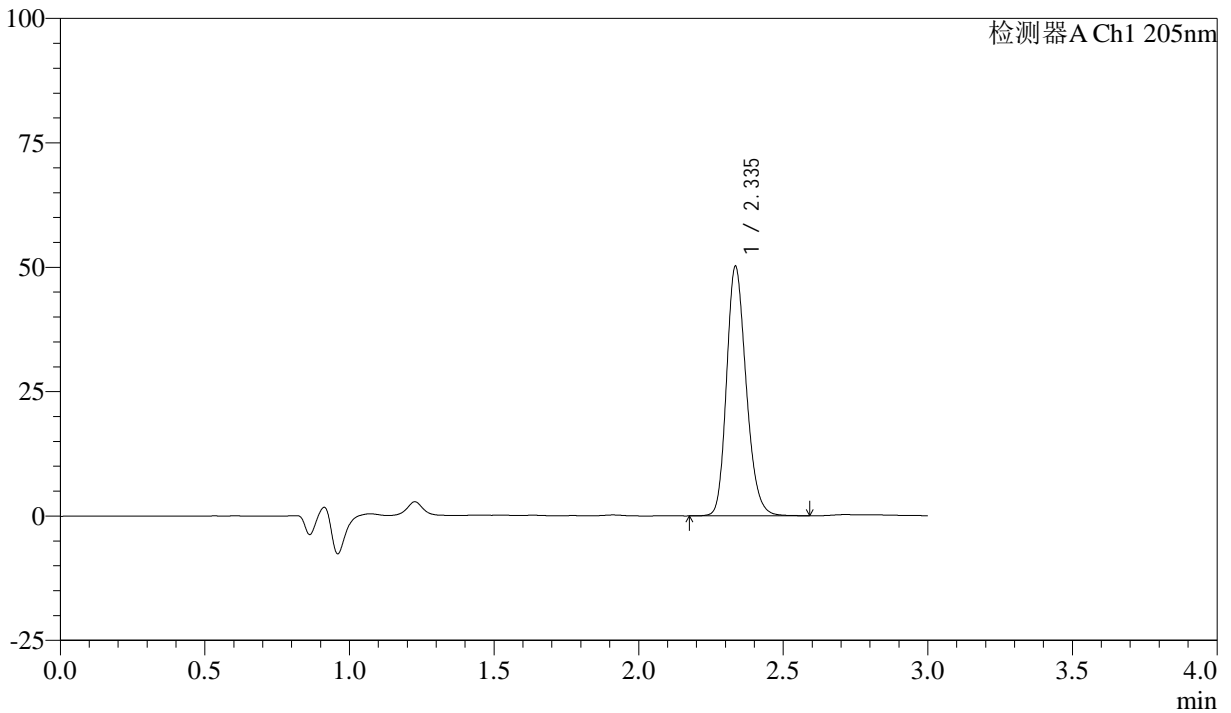
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-430-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:17:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	237245	100.000	49768	5714	1.214	--
总计		237245	100.000	49768			



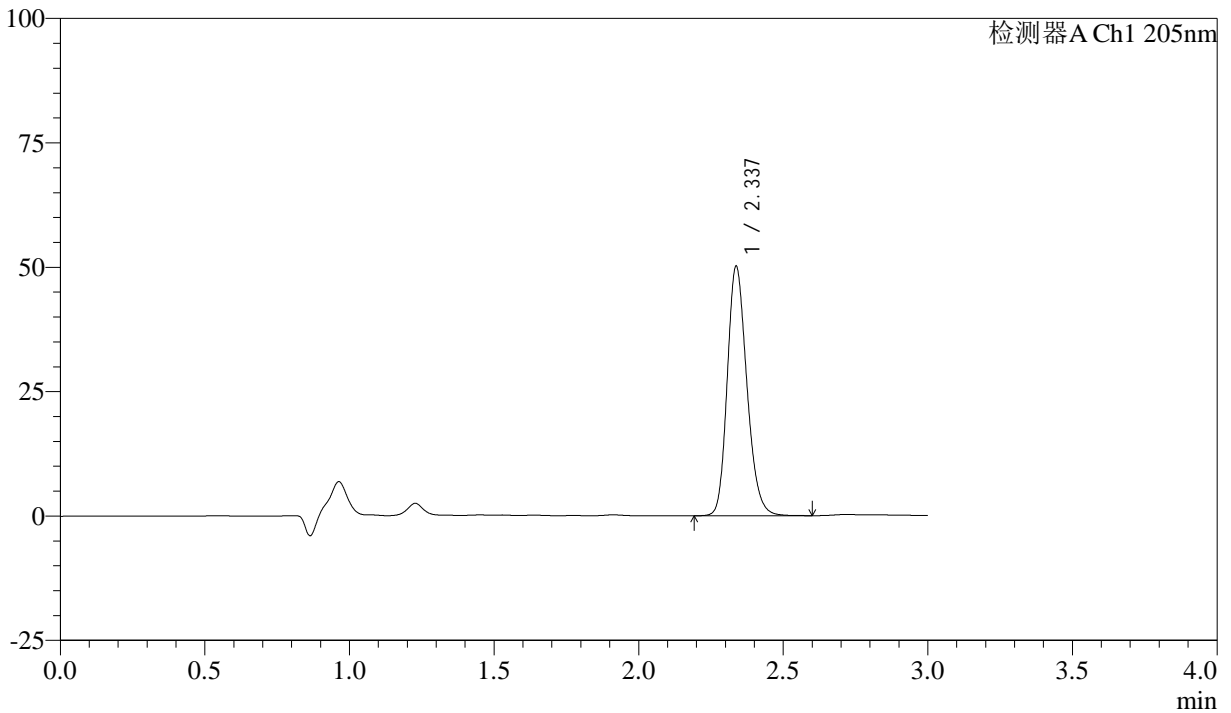
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-431-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	237432	100.000	50095	5713	1.210	--
总计		237432	100.000	50095			



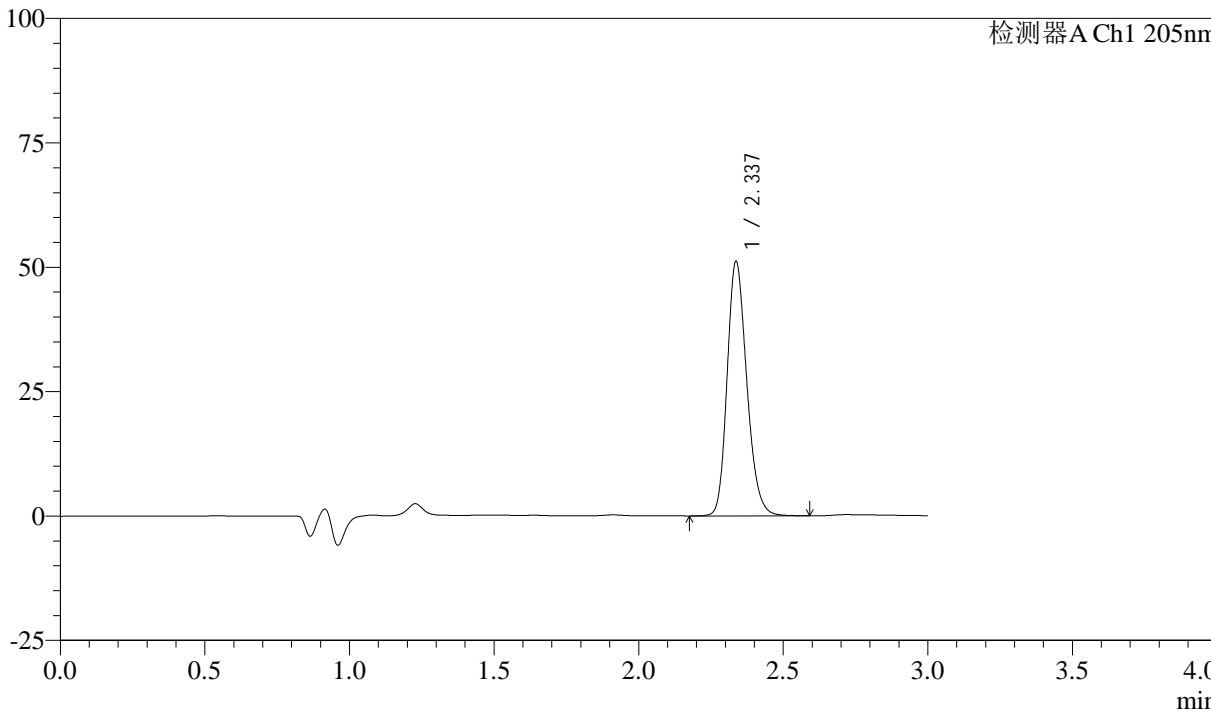
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-432-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:24:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	242430	100.000	51059	5702	1.211	--
总计		242430	100.000	51059			



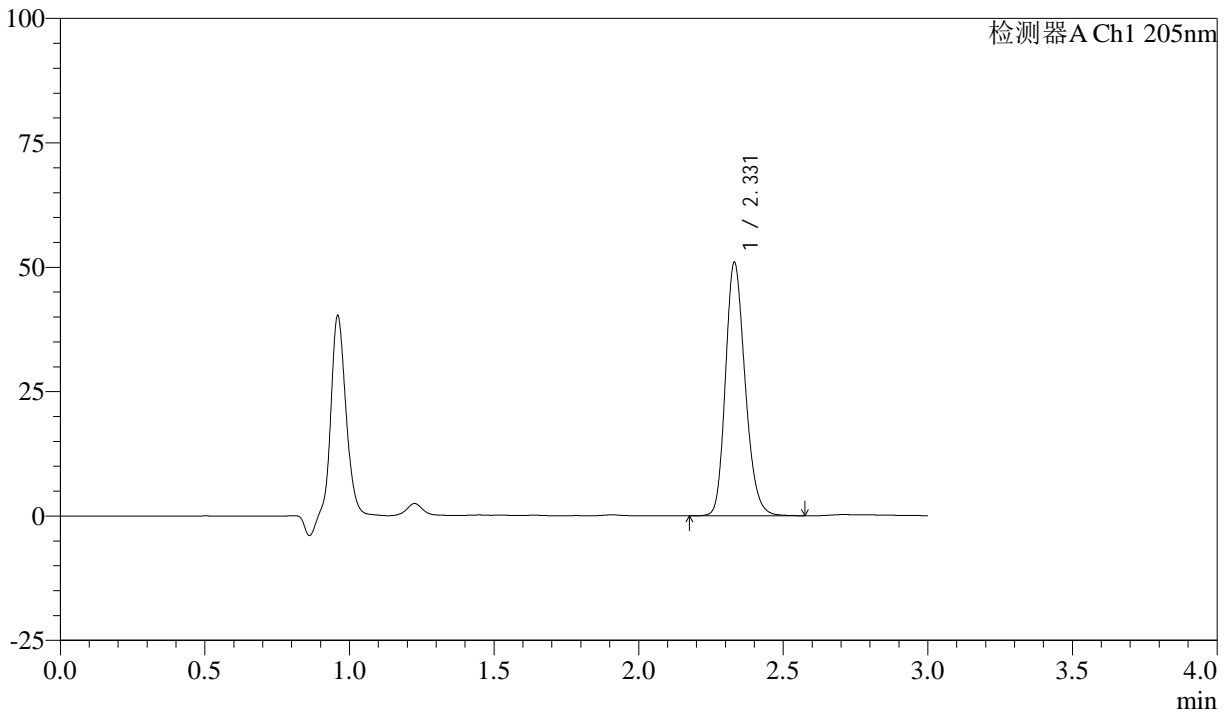
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-433-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	241437	100.000	50920	5674	1.211	--
总计		241437	100.000	50920			



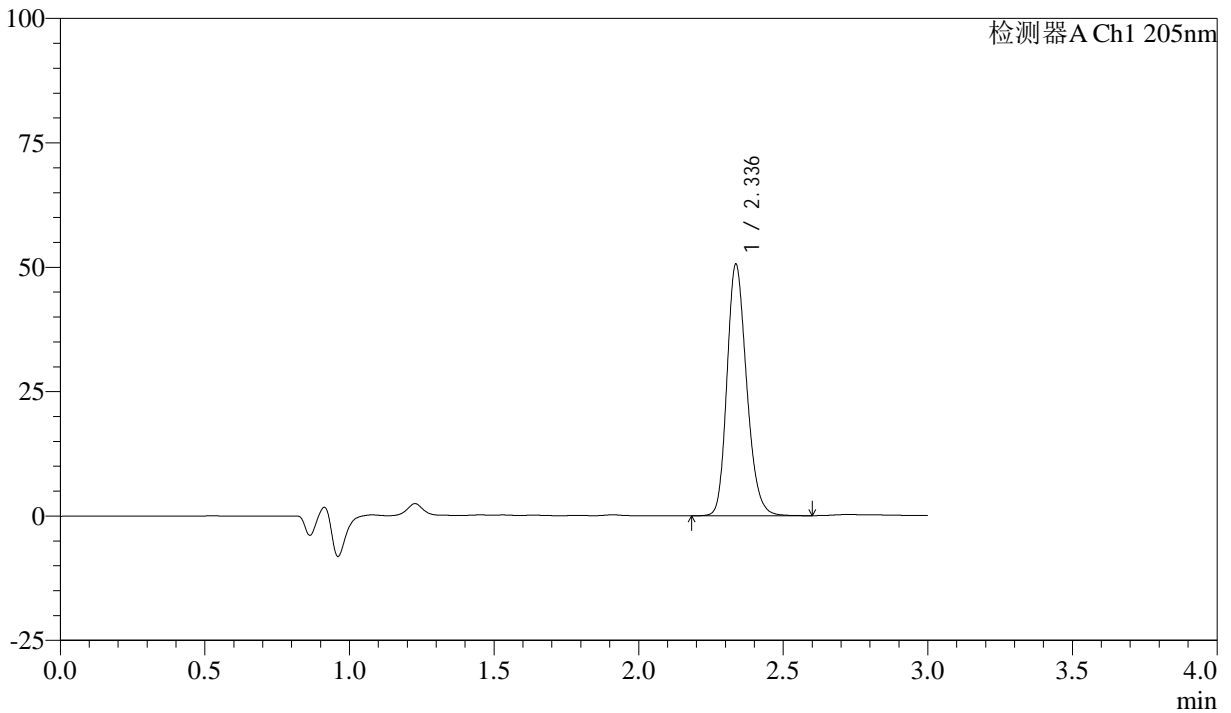
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-434-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:31:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	239732	100.000	50427	5701	1.213	--
总计		239732	100.000	50427			



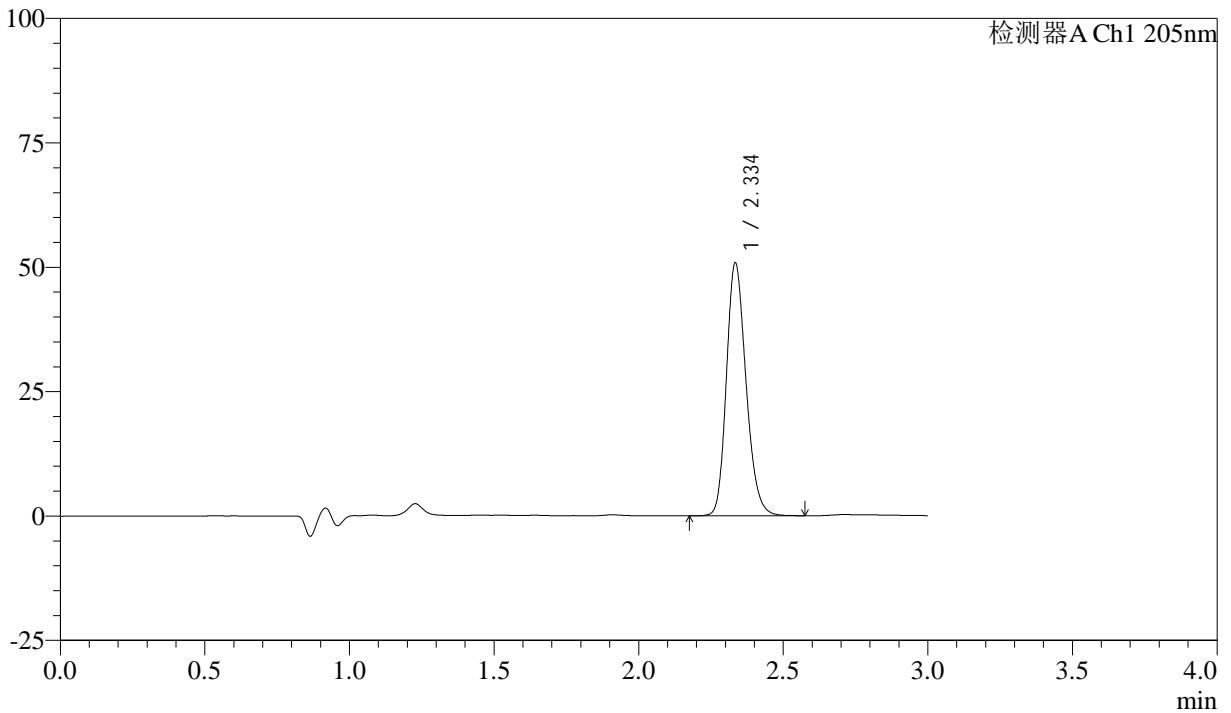
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-435-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	240505	100.000	50394	5703	1.213	--
总计		240505	100.000	50394			



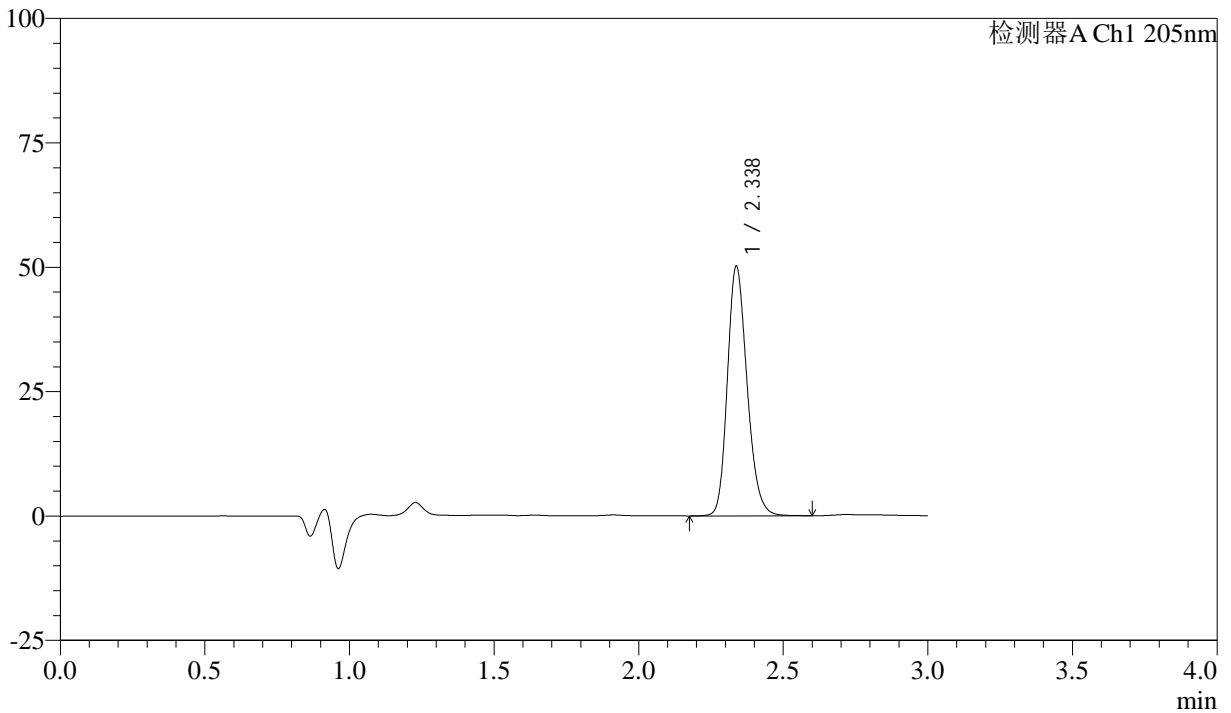
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-436-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:38:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	238520	100.000	50160	5679	1.209	--
总计		238520	100.000	50160			



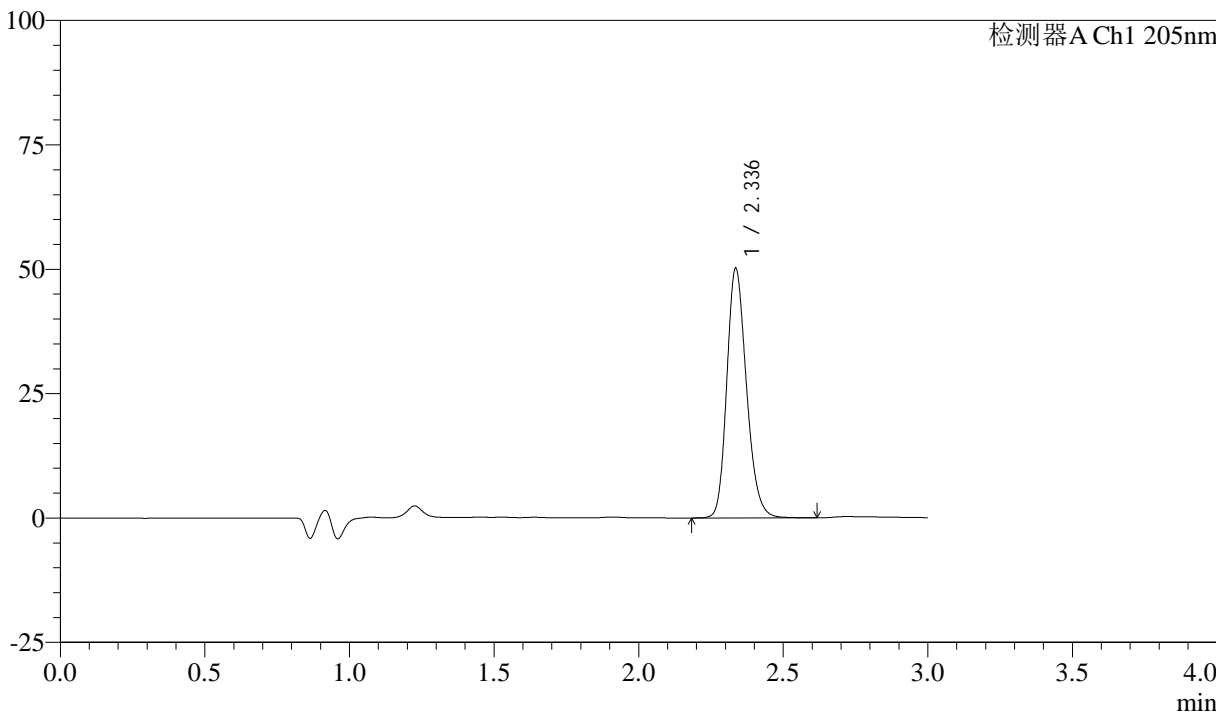
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-437-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	238278	100.000	49943	5679	1.211	--
总计		238278	100.000	49943			



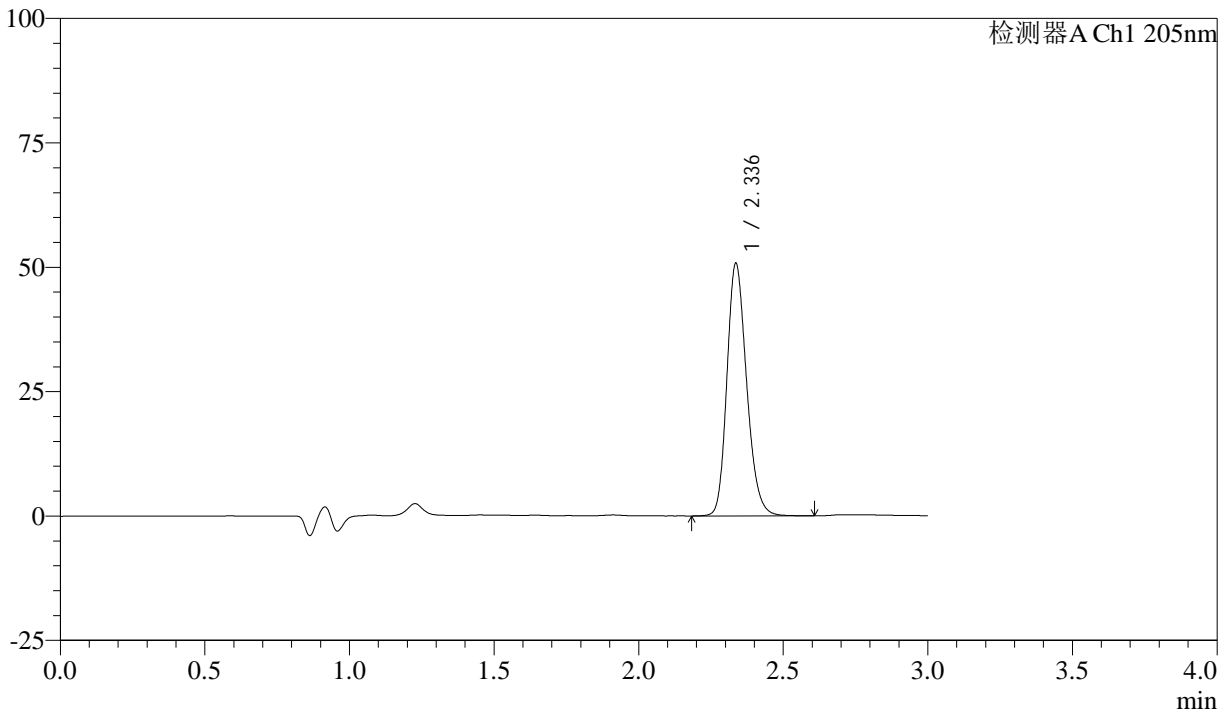
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-438-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:44:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	241031	100.000	50613	5679	1.210	--
总计		241031	100.000	50613			



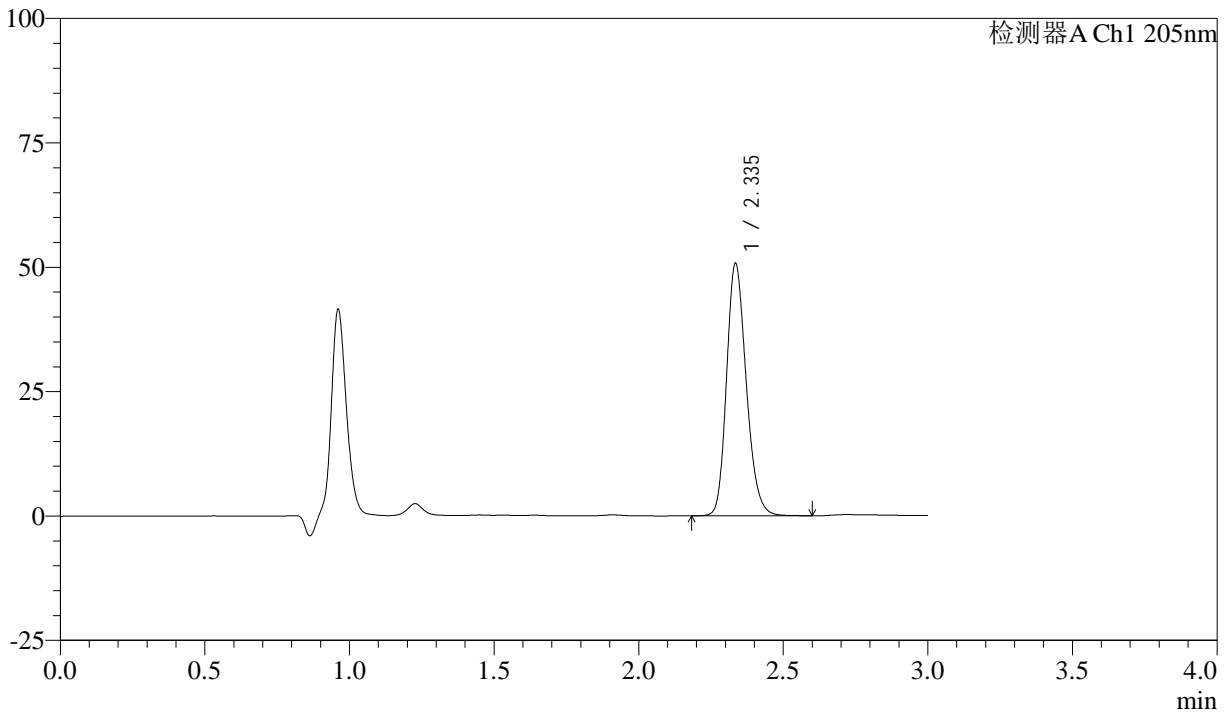
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-439-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	240949	100.000	50395	5672	1.211	--
总计		240949	100.000	50395			



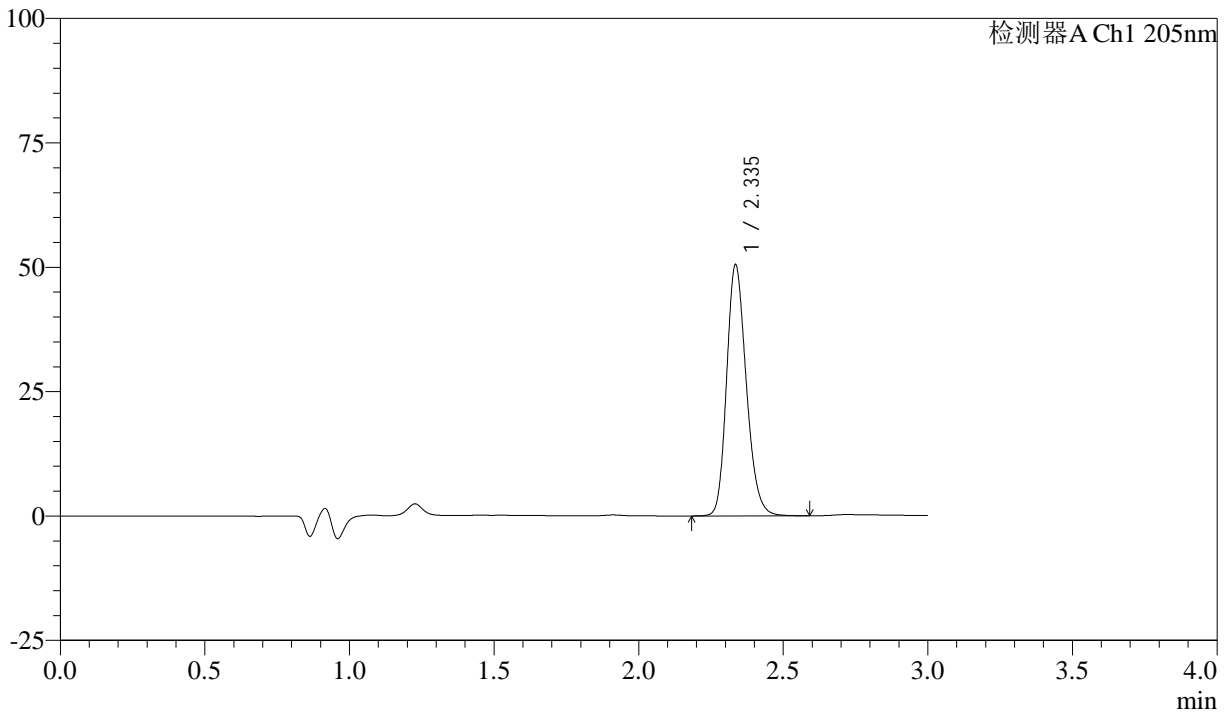
QTL-4040

<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 - 0-40/3-440-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	239350	100.000	50158	5689	1.210	--
总计		239350	100.000	50158			



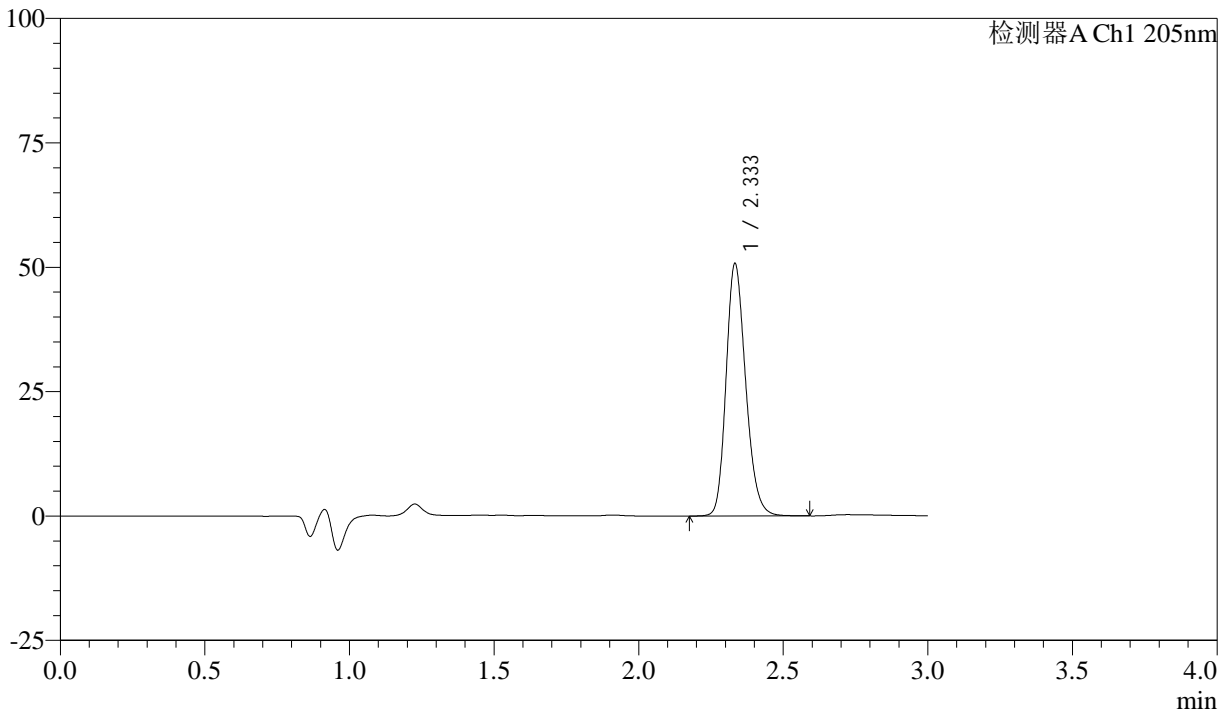
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-441-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/16 23:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	239932	100.000	50505	5710	1.212	--
总计		239932	100.000	50505			



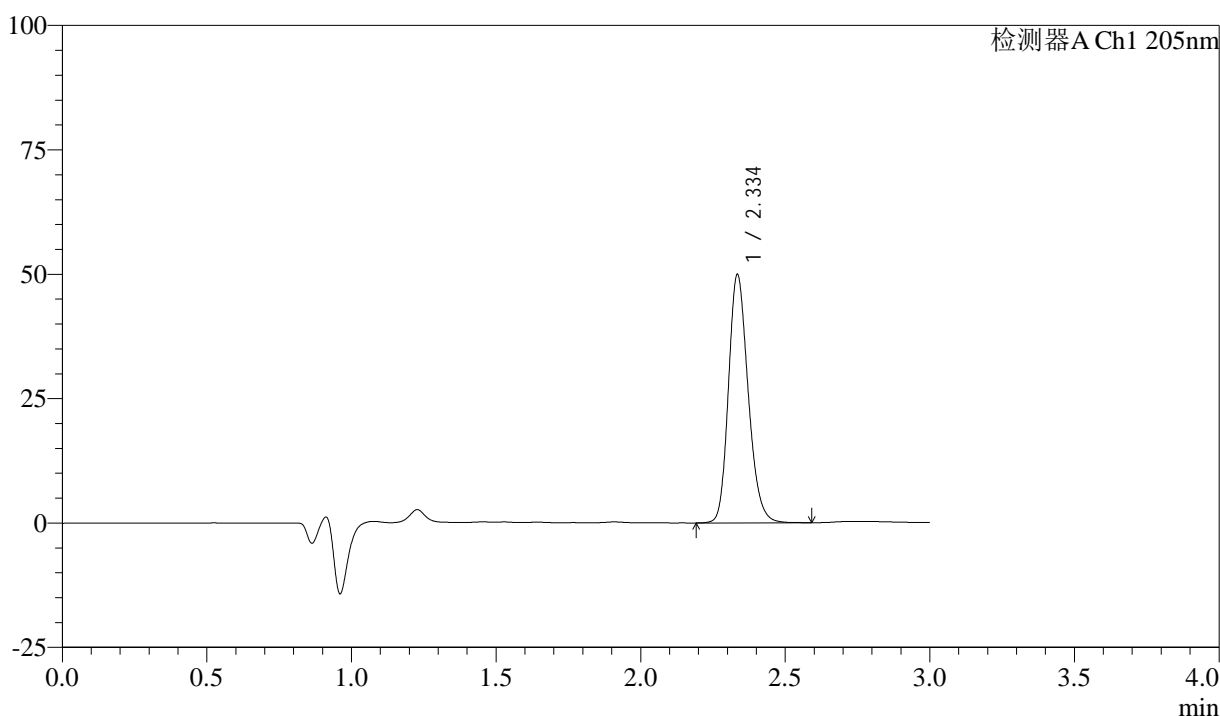
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-442-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/16 23:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	237119	100.000	49489	5661	1.211	--
总计		237119	100.000	49489			



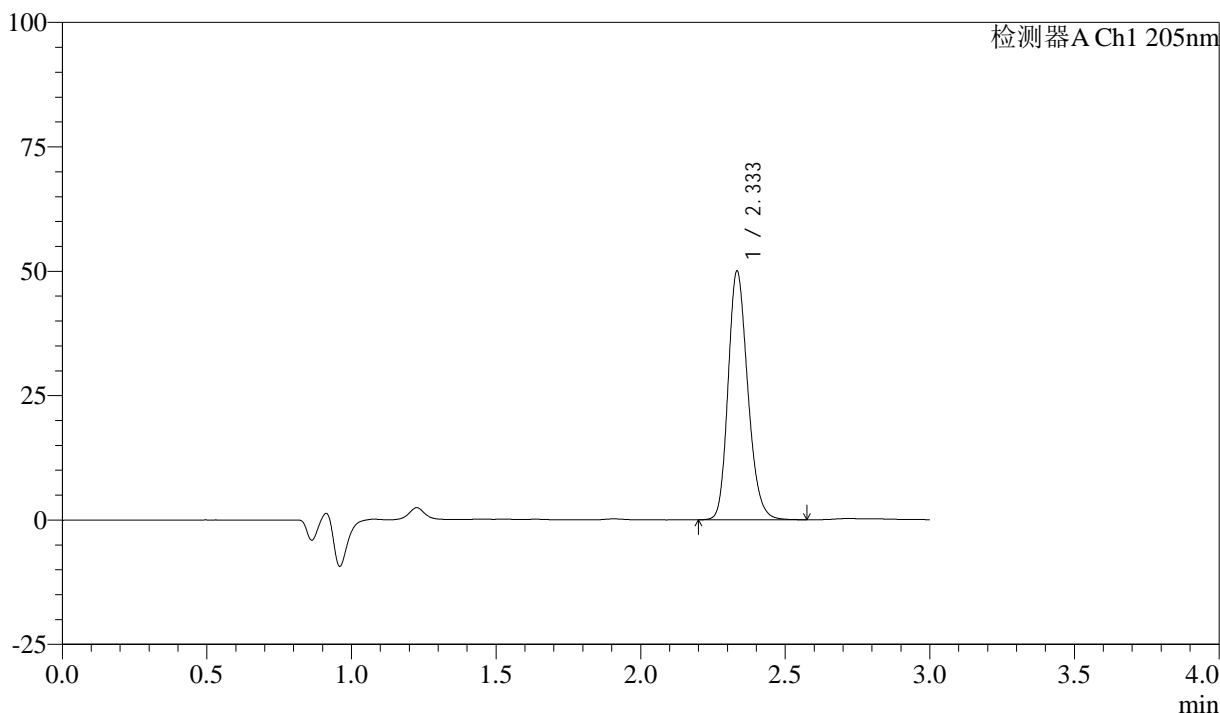
QTL-4040

<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 - 0-40/3-443-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	237534	100.000	49735	5655	1.211	--
总计		237534	100.000	49735			



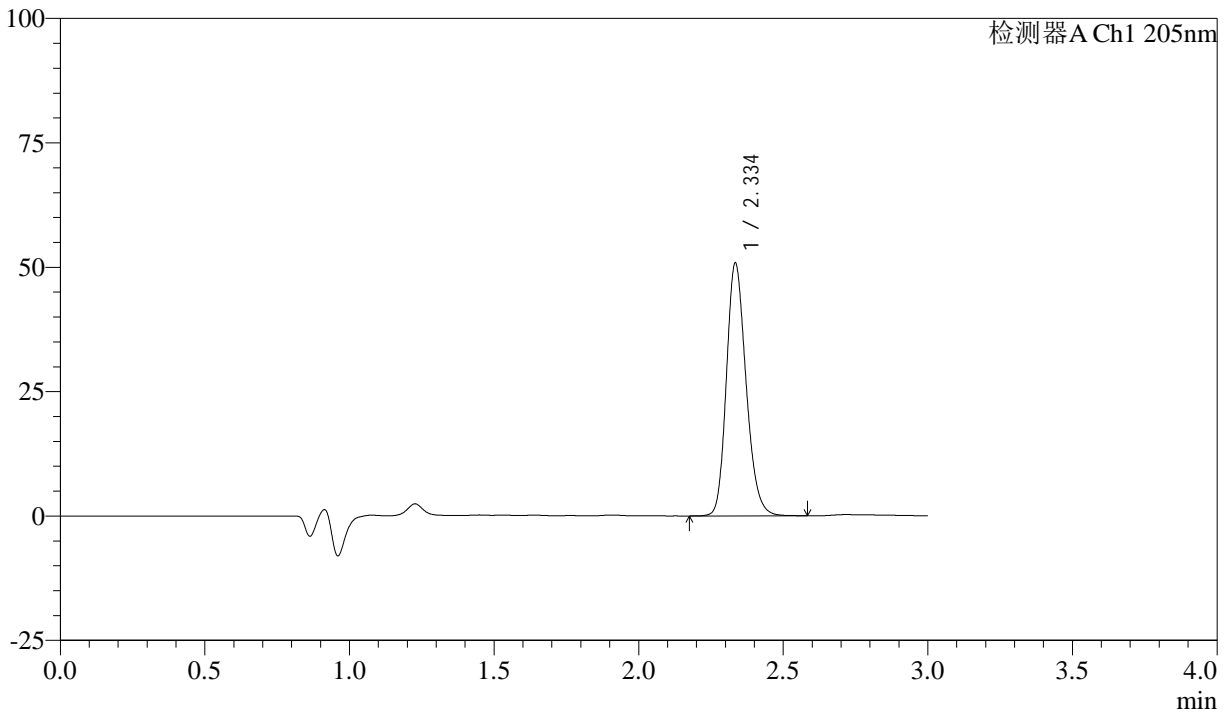
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-444-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	240824	100.000	50339	5689	1.210	--
总计		240824	100.000	50339			



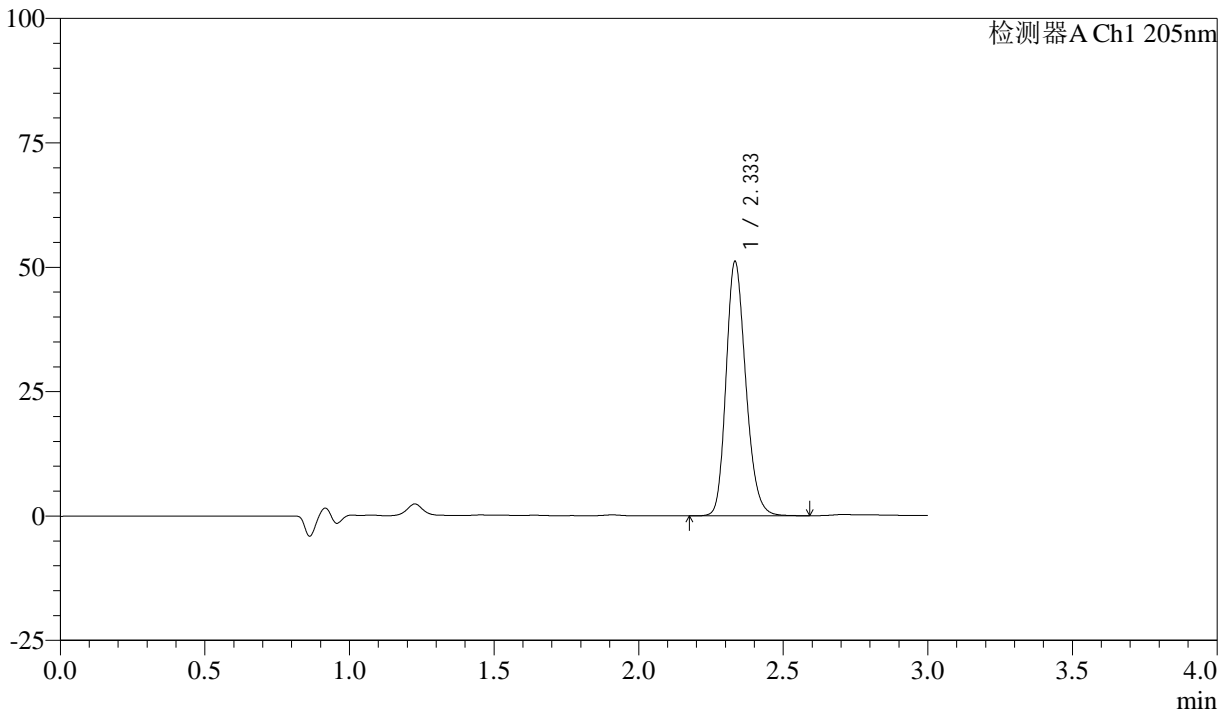
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-445-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	243002	100.000	50882	5651	1.210	--
总计		243002	100.000	50882			



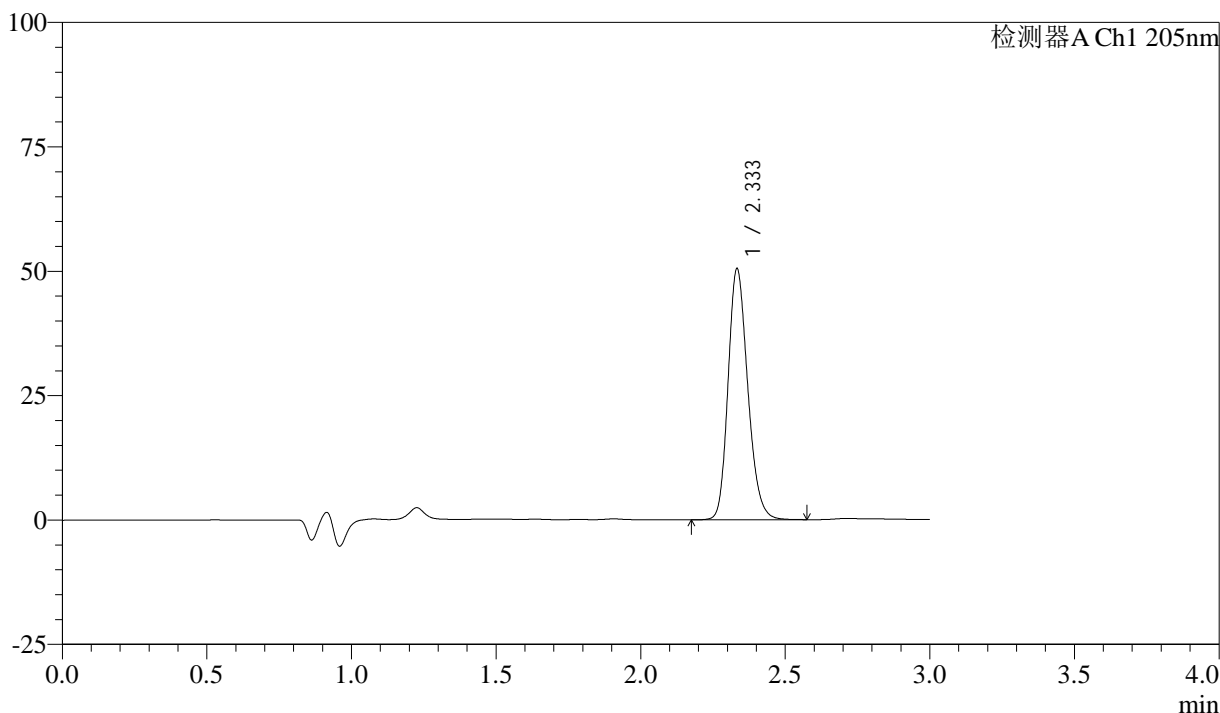
QTL-4040

<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 - 0-40/3-446-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	239588	100.000	50202	5651	1.210	--
总计		239588	100.000	50202			



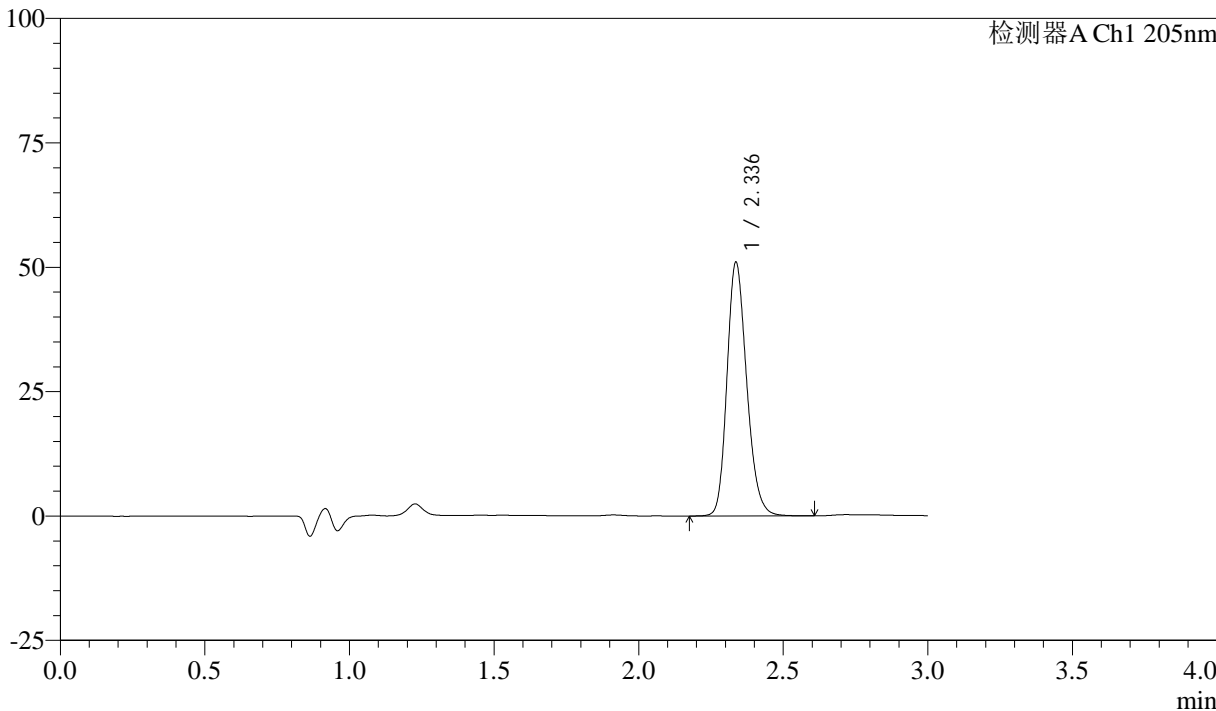
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-447-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	242398	100.000	50882	5669	1.209	--
总计		242398	100.000	50882			



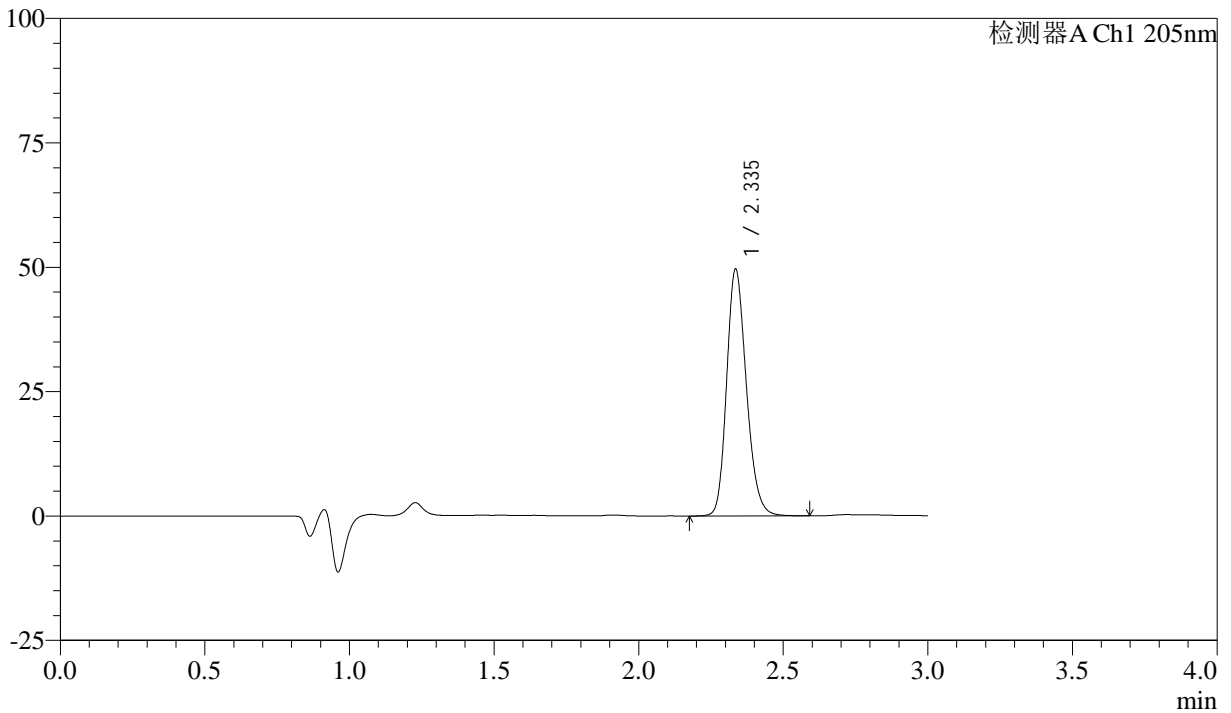
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-448-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	235885	100.000	49337	5665	1.207	--
总计		235885	100.000	49337			



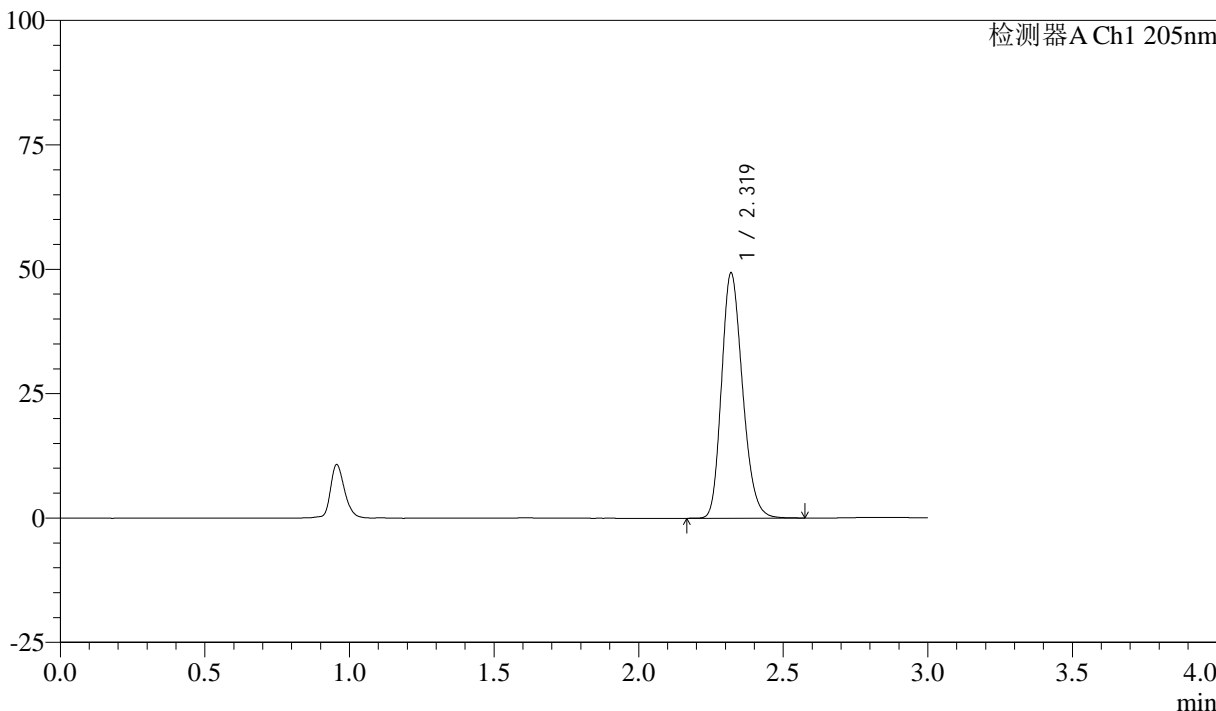
QTL-4040

<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 - 0-40/3-449-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:21:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.319	249558	100.000	49157	4889	1.217	--
总计		249558	100.000	49157			



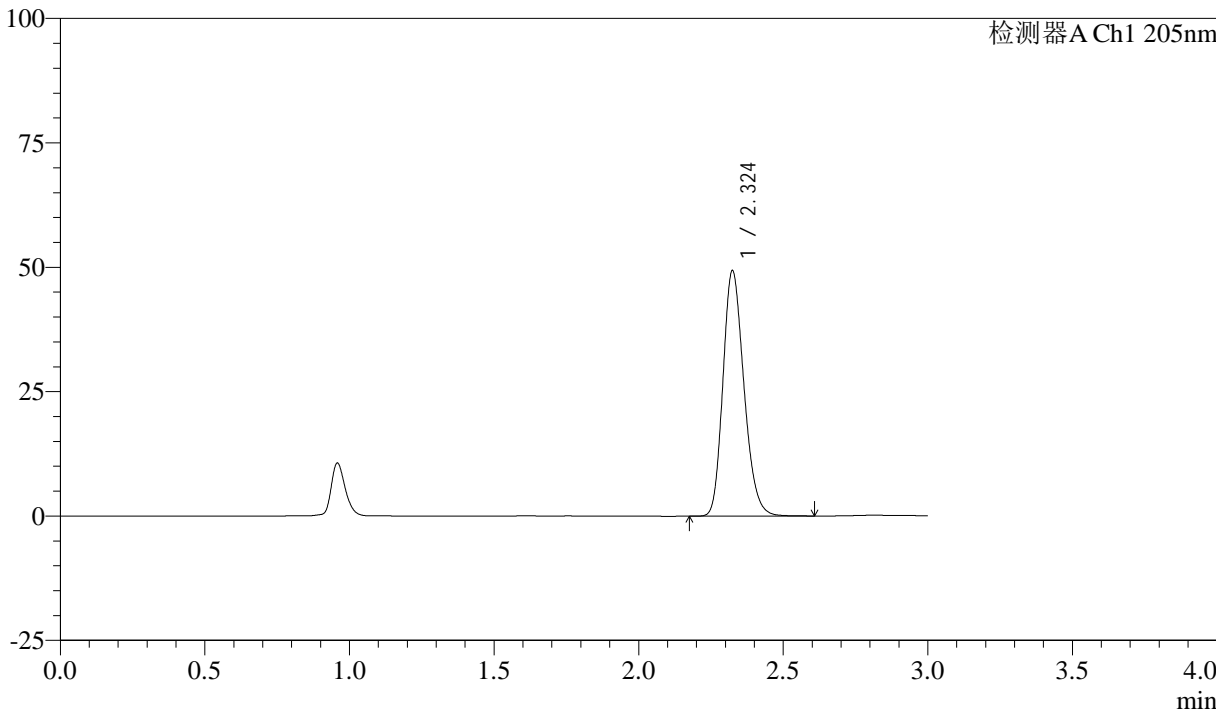
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-450-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.324	249564	100.000	49198	4912	1.216	--
总计		249564	100.000	49198			



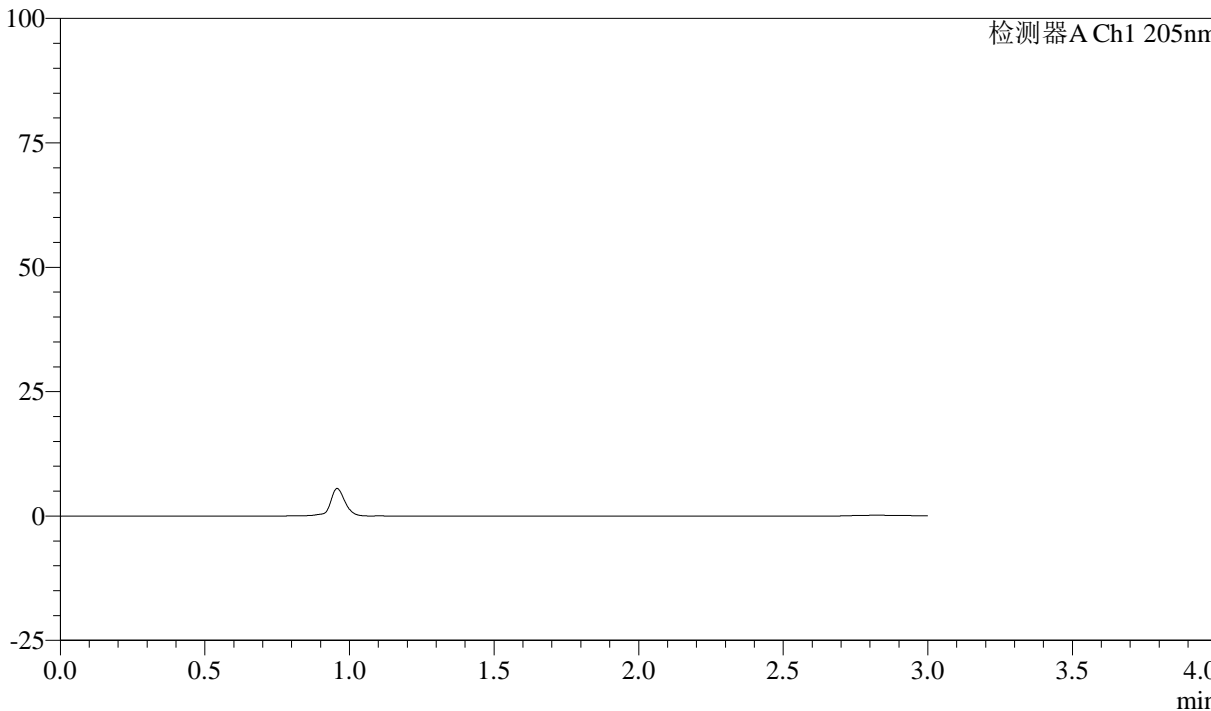
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-451-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



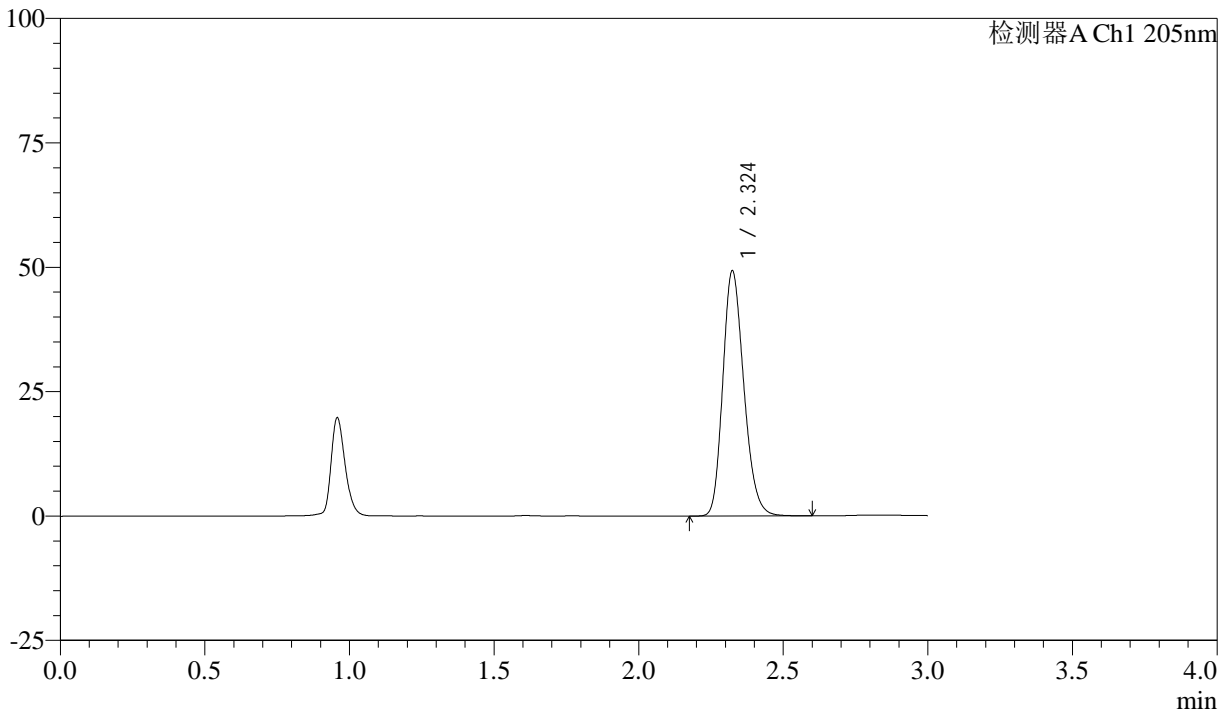
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-452-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.324	249599	100.000	49193	4903	1.217	--
总计		249599	100.000	49193			



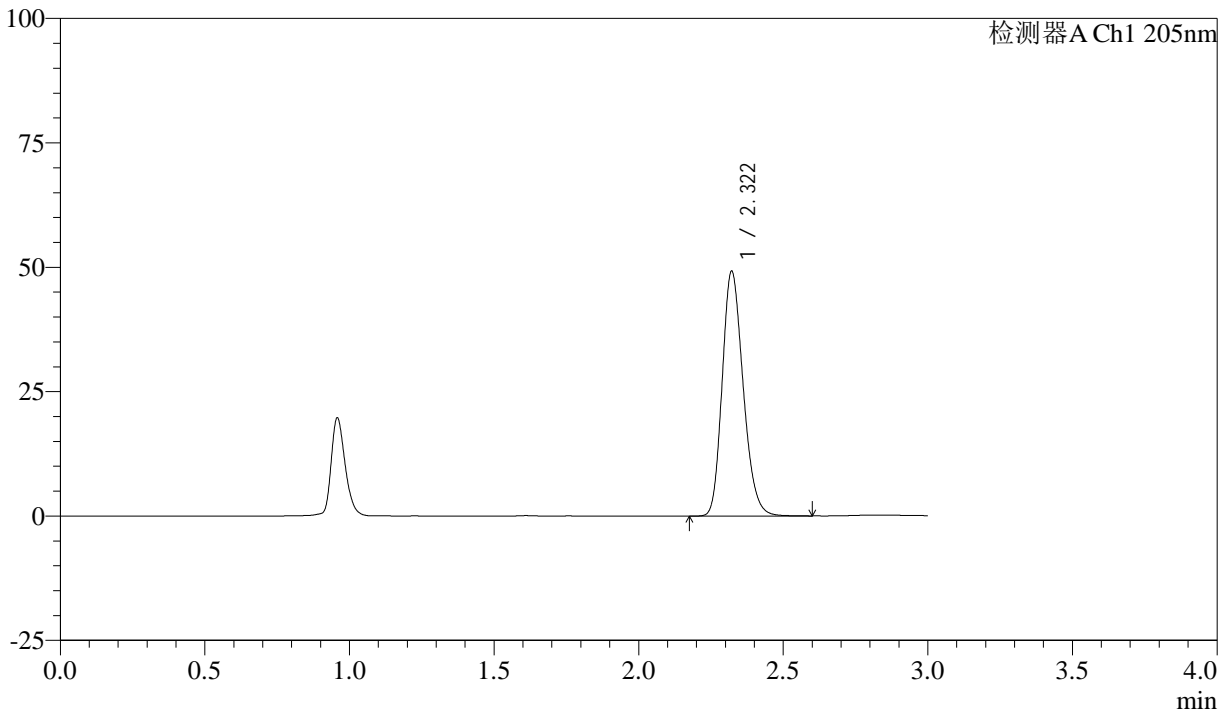
QTL-4040

<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 - 0-40/3-453-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.322	248421	100.000	49213	4919	1.216	--
总计		248421	100.000	49213			



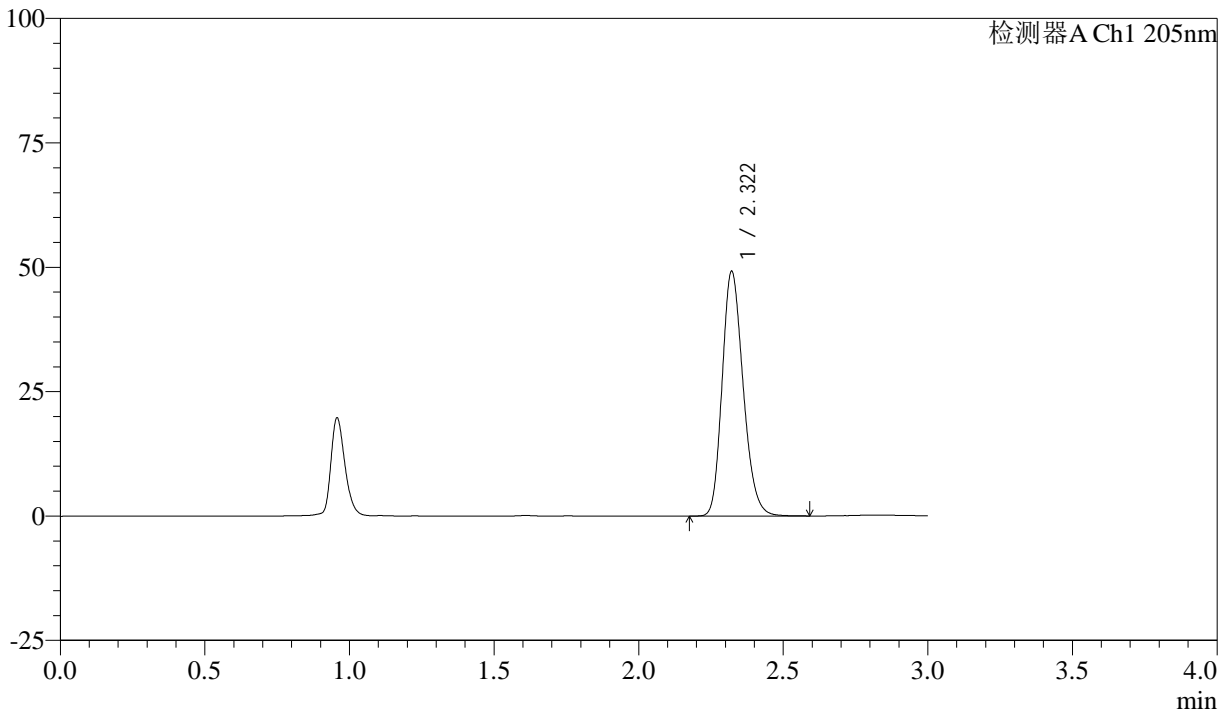
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-454-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.322	249062	100.000	49191	4892	1.213	--
总计		249062	100.000	49191			



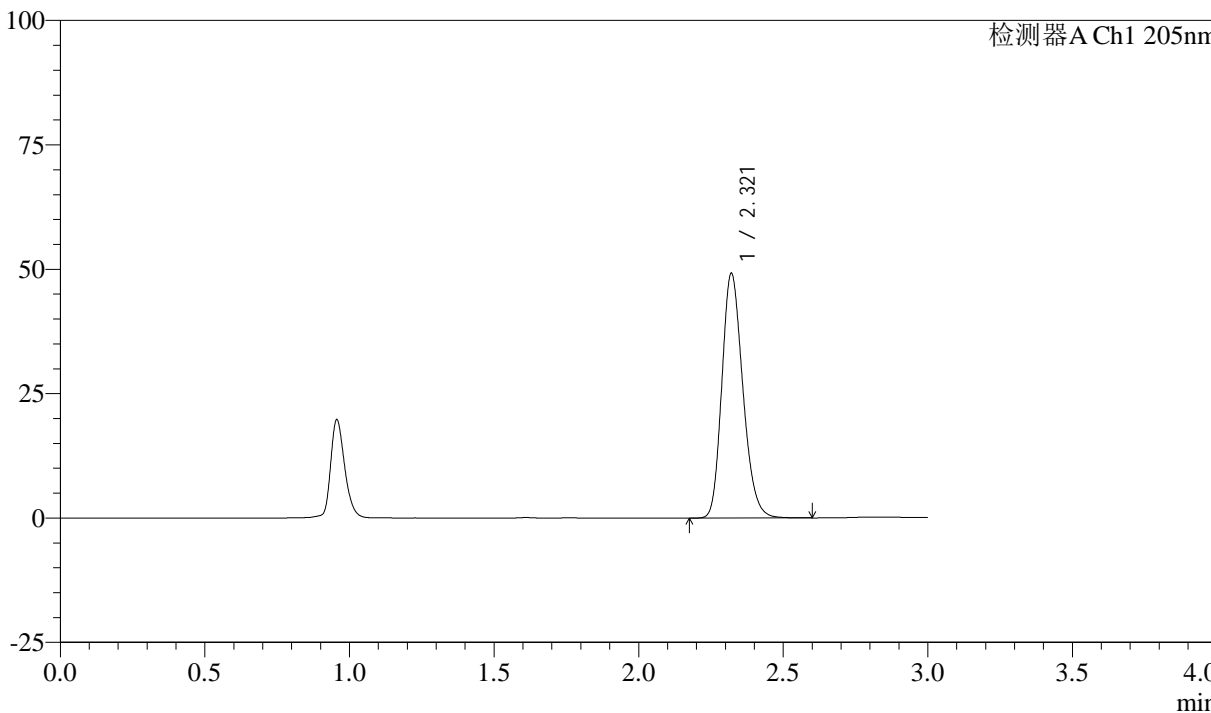
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-455-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.321	248714	100.000	49153	4906	1.215	--
总计		248714	100.000	49153			



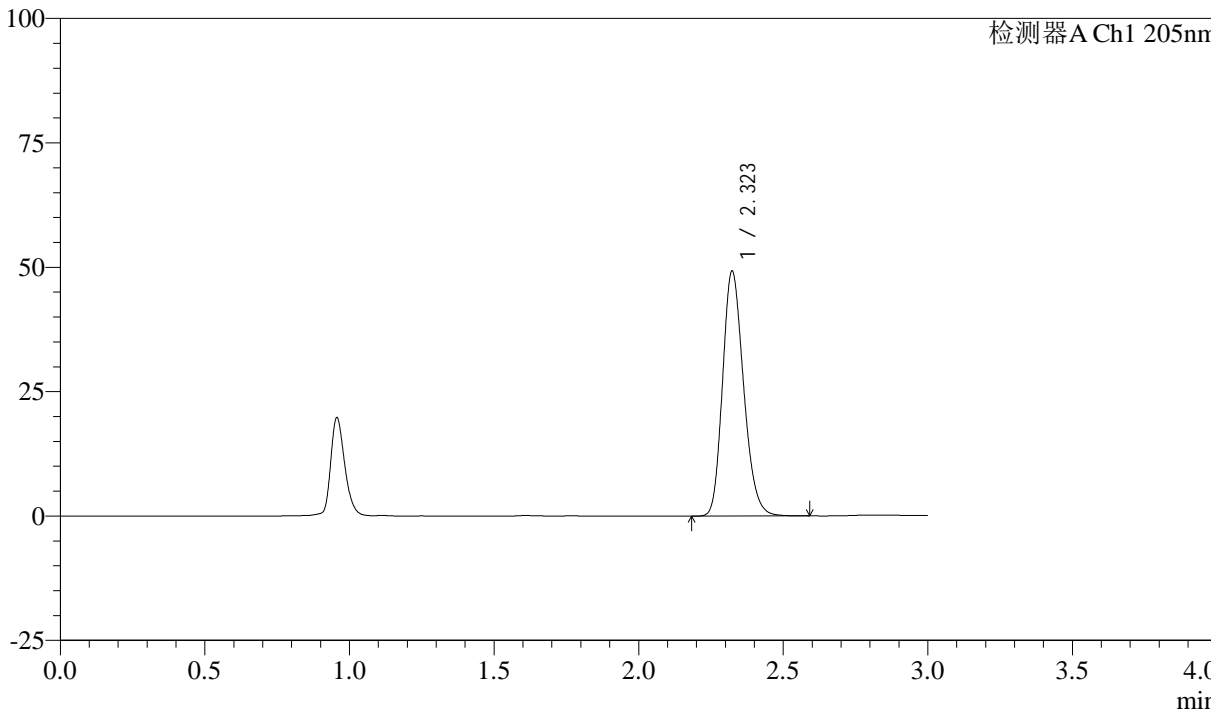
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-456-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:45:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.323	249420	100.000	49199	4891	1.214	--
总计		249420	100.000	49199			



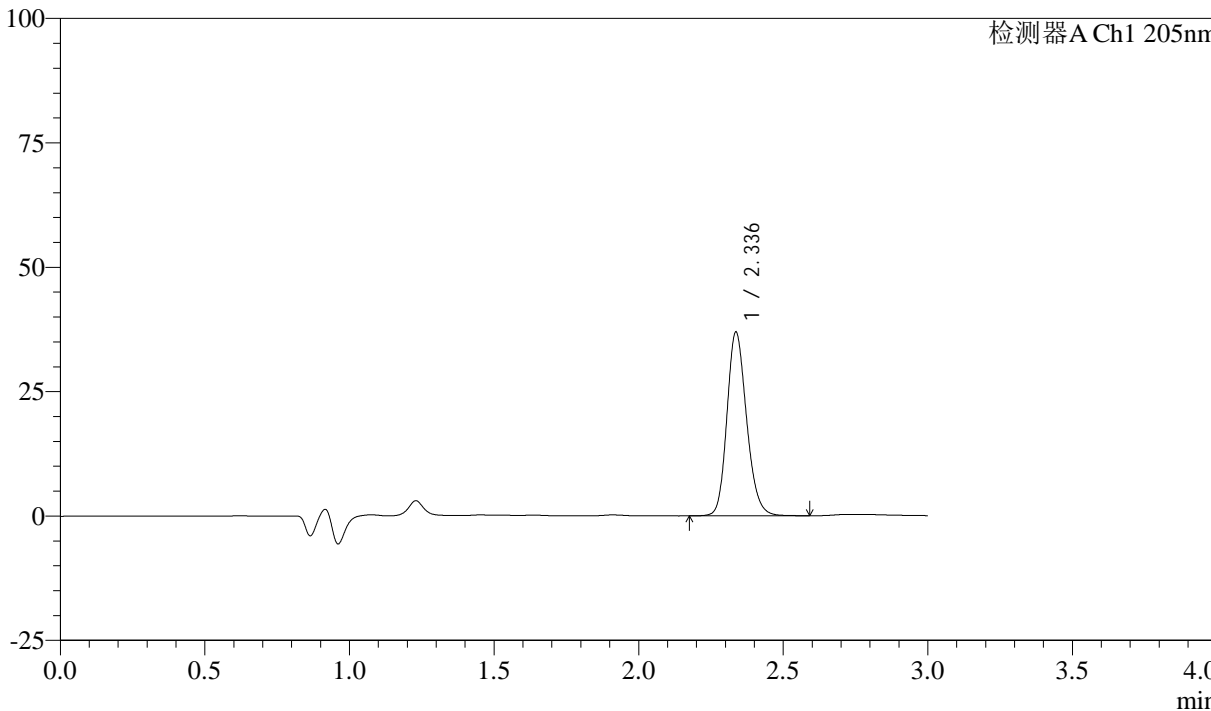
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-457-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	175279	100.000	36851	5706	1.188	--
总计		175279	100.000	36851			



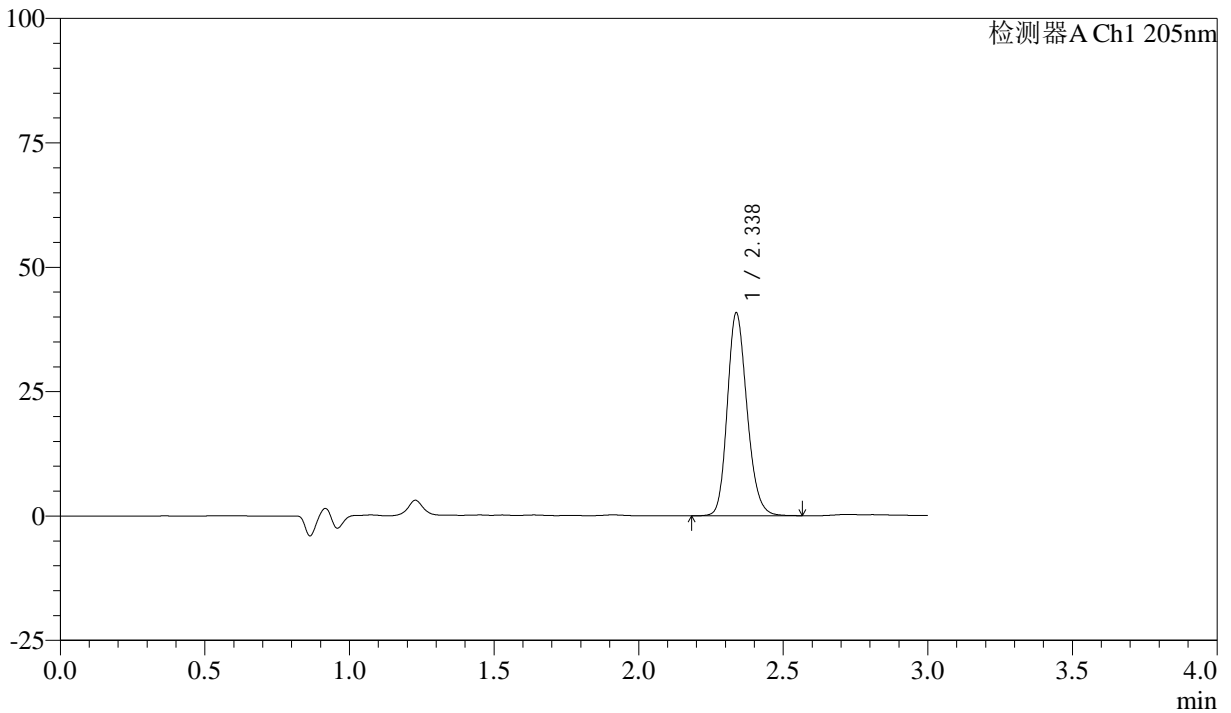
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-458-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:52:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	193726	100.000	40754	5674	1.191	--
总计		193726	100.000	40754			



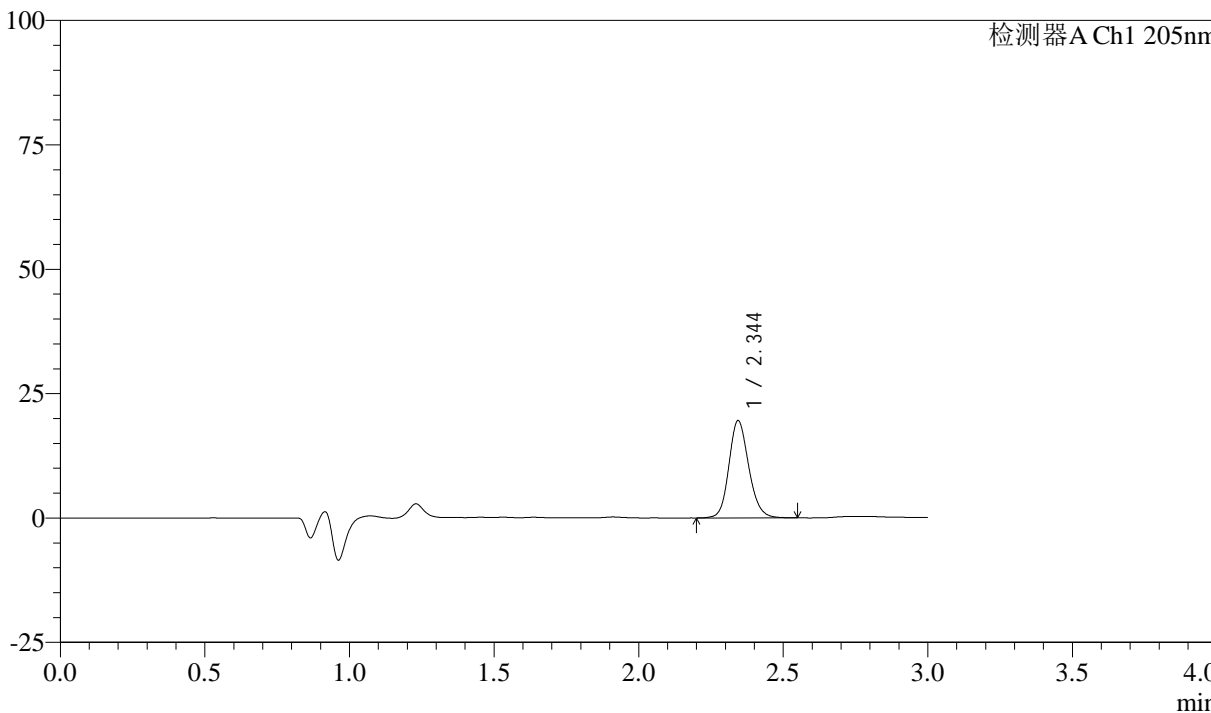
QTL-4040

<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 - 0-40/3-459-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 00:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.344	93594	100.000	19468	5672	1.157	--
总计		93594	100.000	19468			



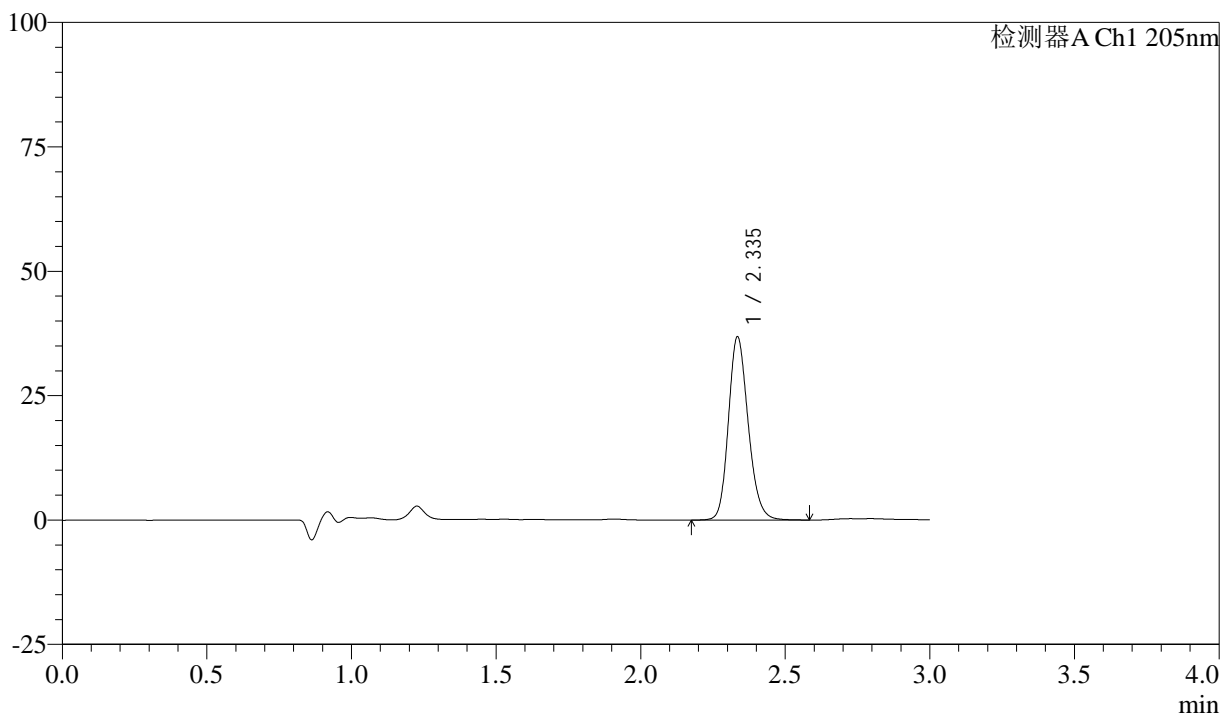
QTL-4040

<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 - 0-40/3-460-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 00:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	175348	100.000	36566	5654	1.187	--
总计		175348	100.000	36566			



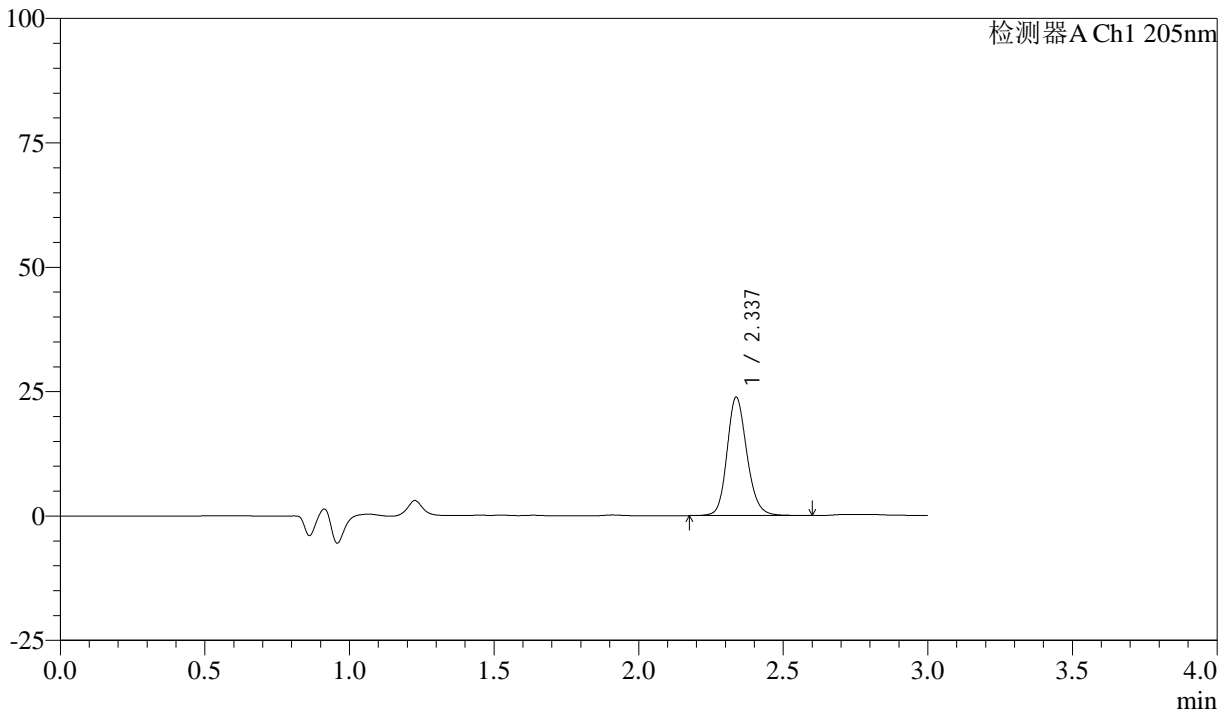
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-461-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	114199	100.000	23784	5648	1.171	--
总计		114199	100.000	23784			



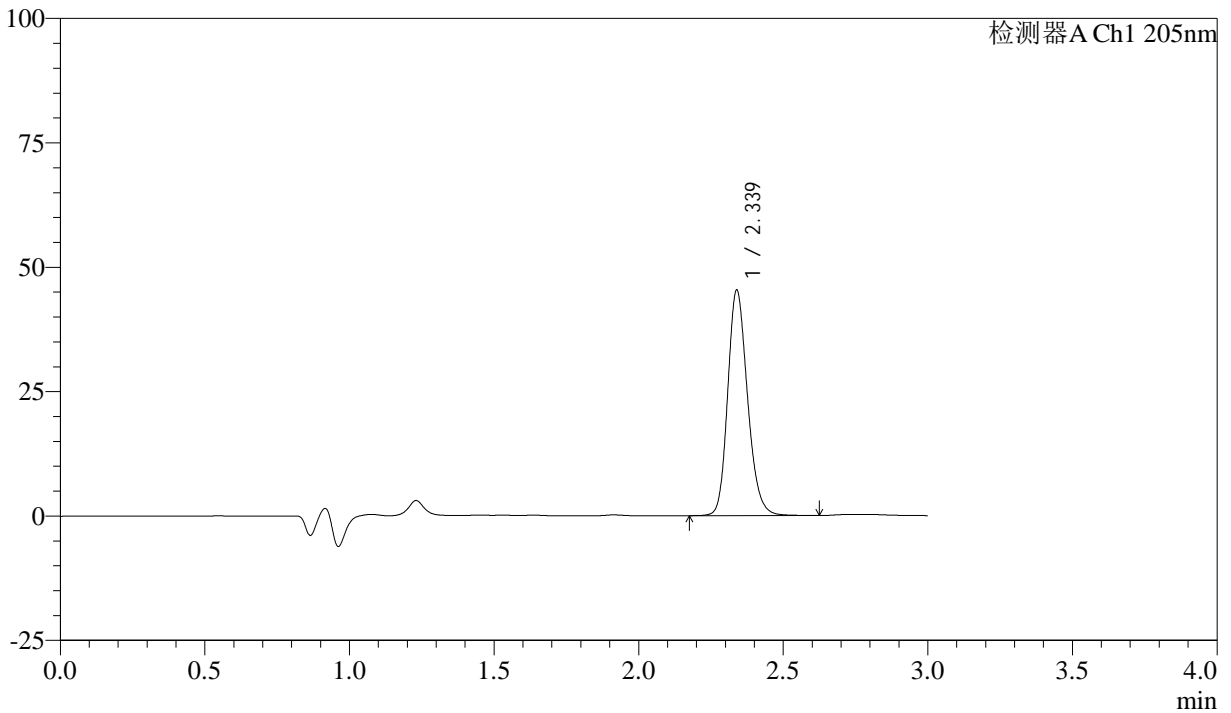
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-462-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:05:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	216513	100.000	45317	5659	1.199	--
总计		216513	100.000	45317			



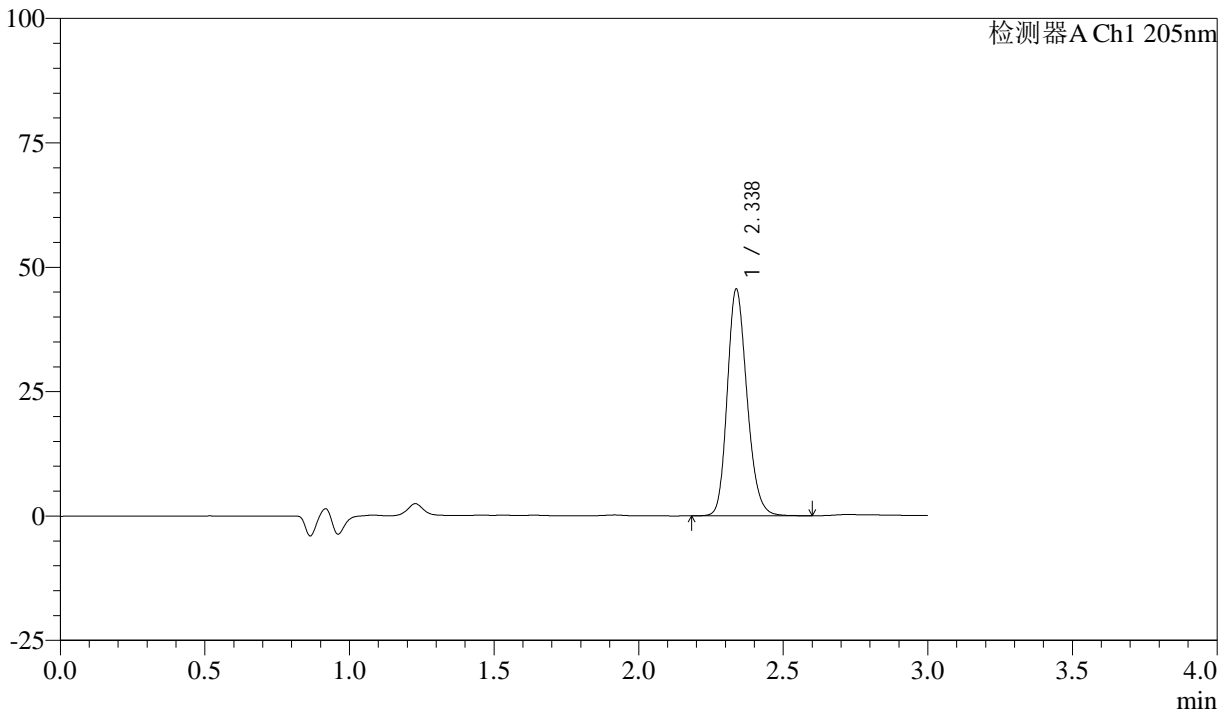
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-463-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	217124	100.000	45550	5654	1.197	--
总计		217124	100.000	45550			



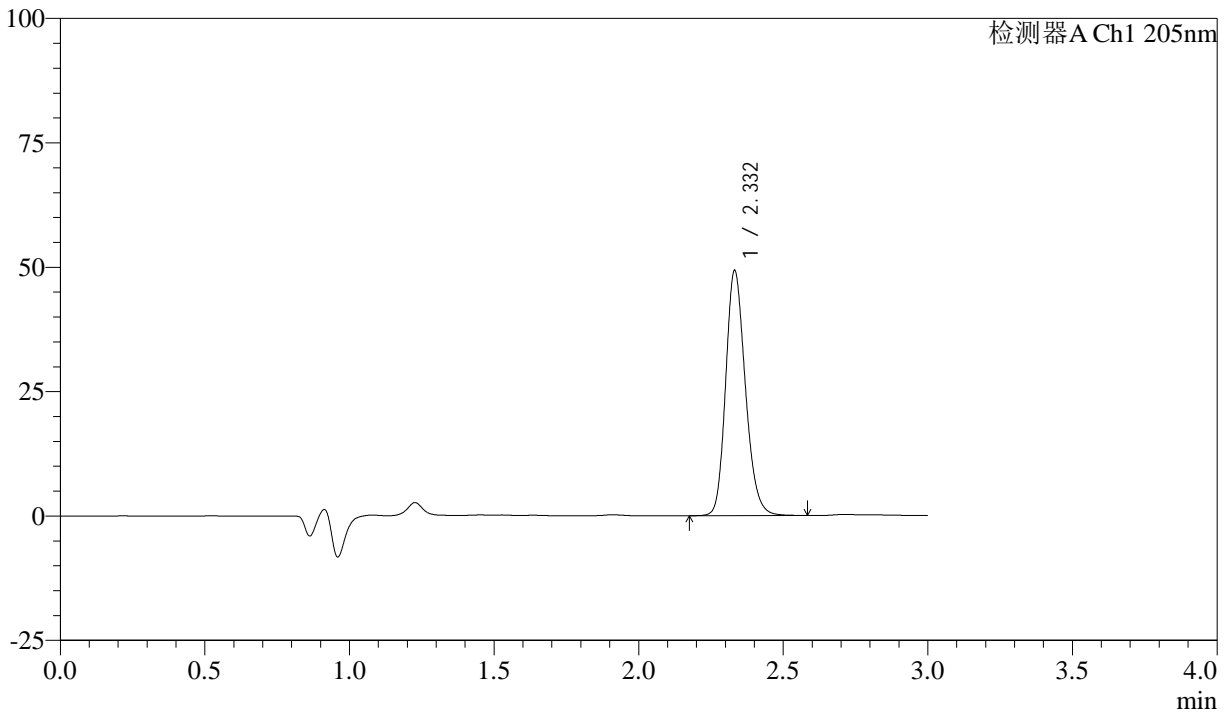
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-464-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:12:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	233770	100.000	49175	5669	1.202	--
总计		233770	100.000	49175			



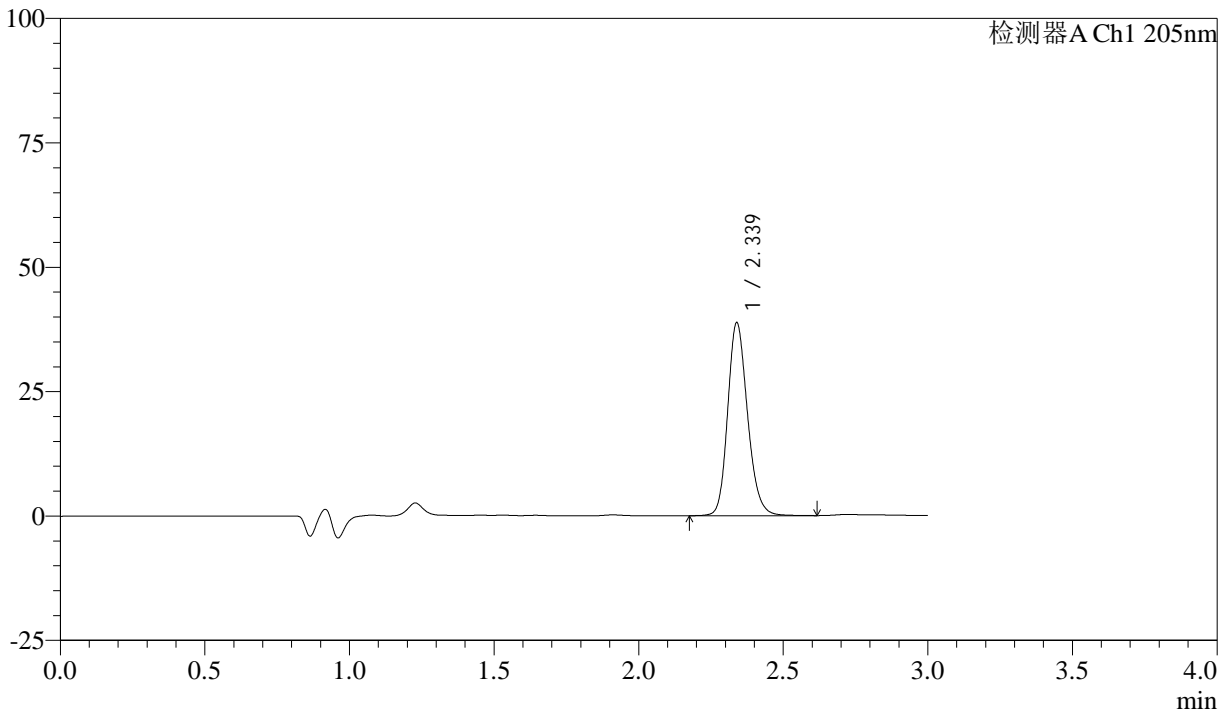
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-465-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:16:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.339	185582	100.000	38798	5657	1.189	--
总计		185582	100.000	38798			



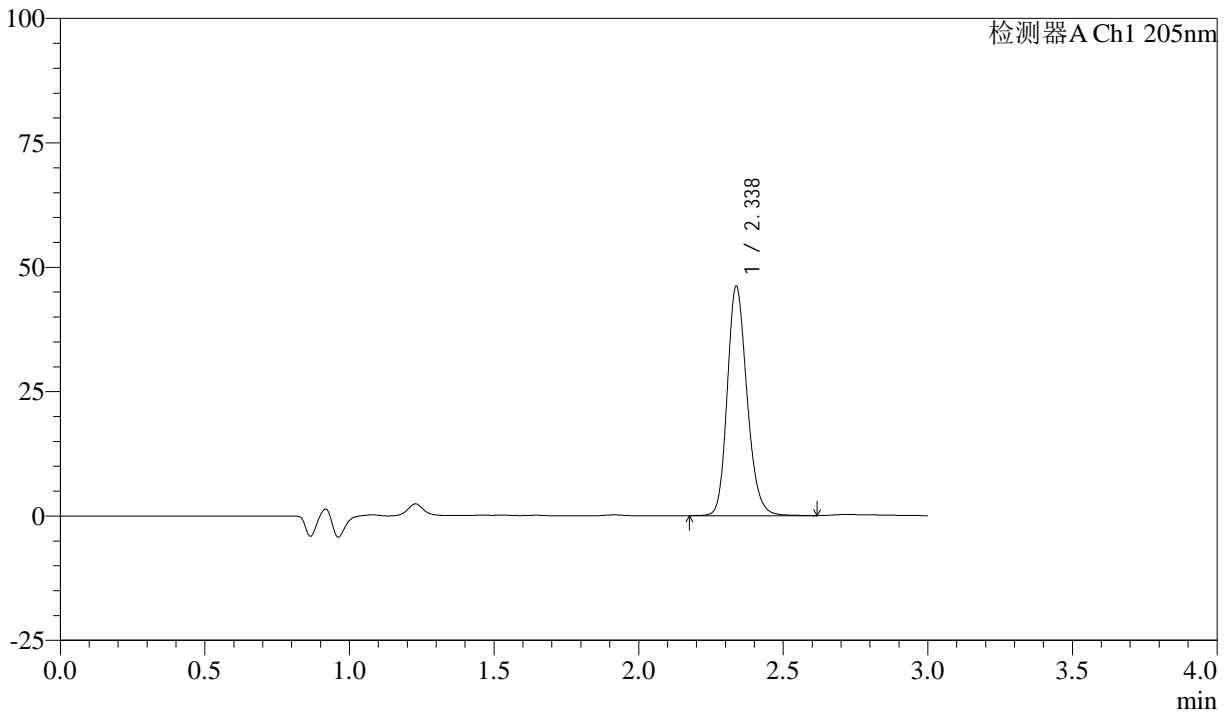
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-466-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	219691	100.000	46090	5680	1.197	--
总计		219691	100.000	46090			



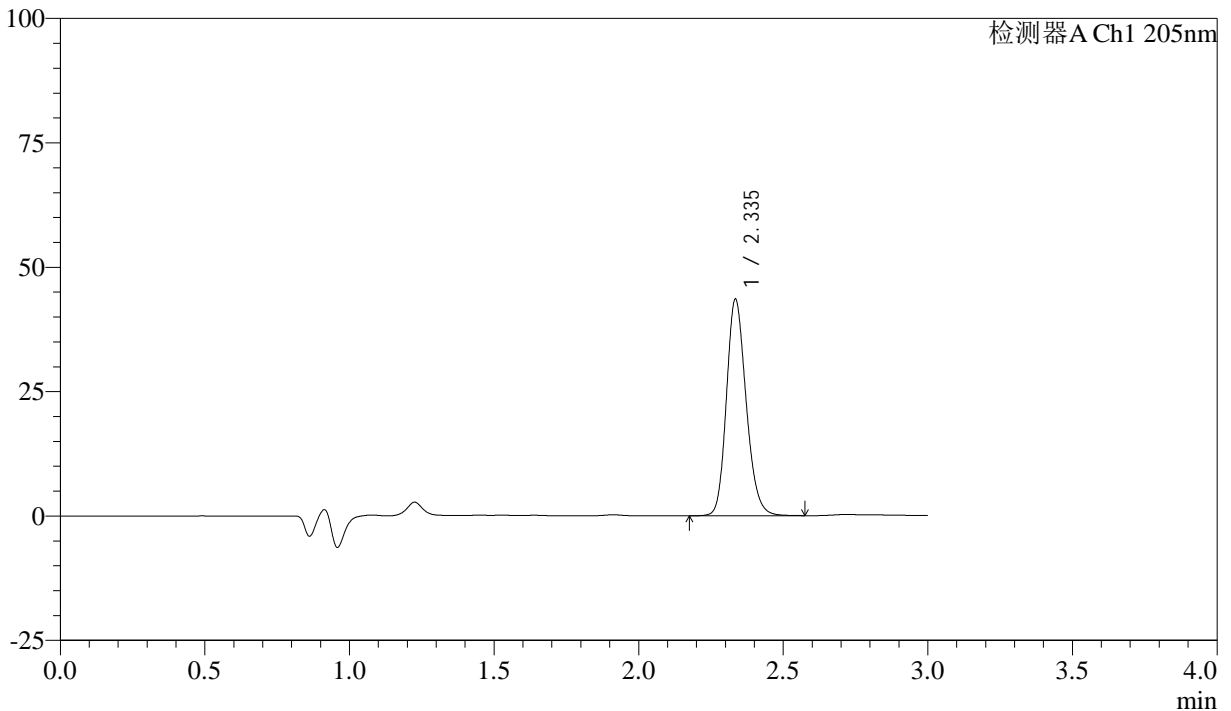
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-467-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	206599	100.000	43163	5668	1.195	--
总计		206599	100.000	43163			



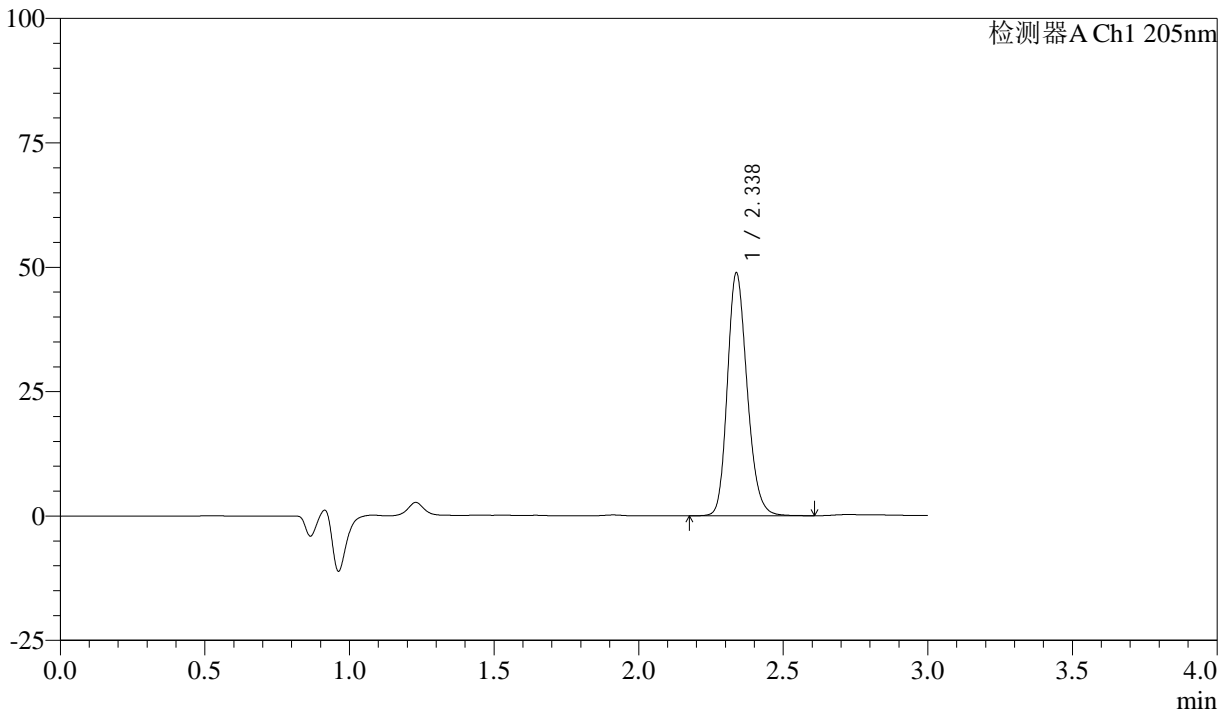
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-468-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	232778	100.000	48820	5653	1.201	--
总计		232778	100.000	48820			



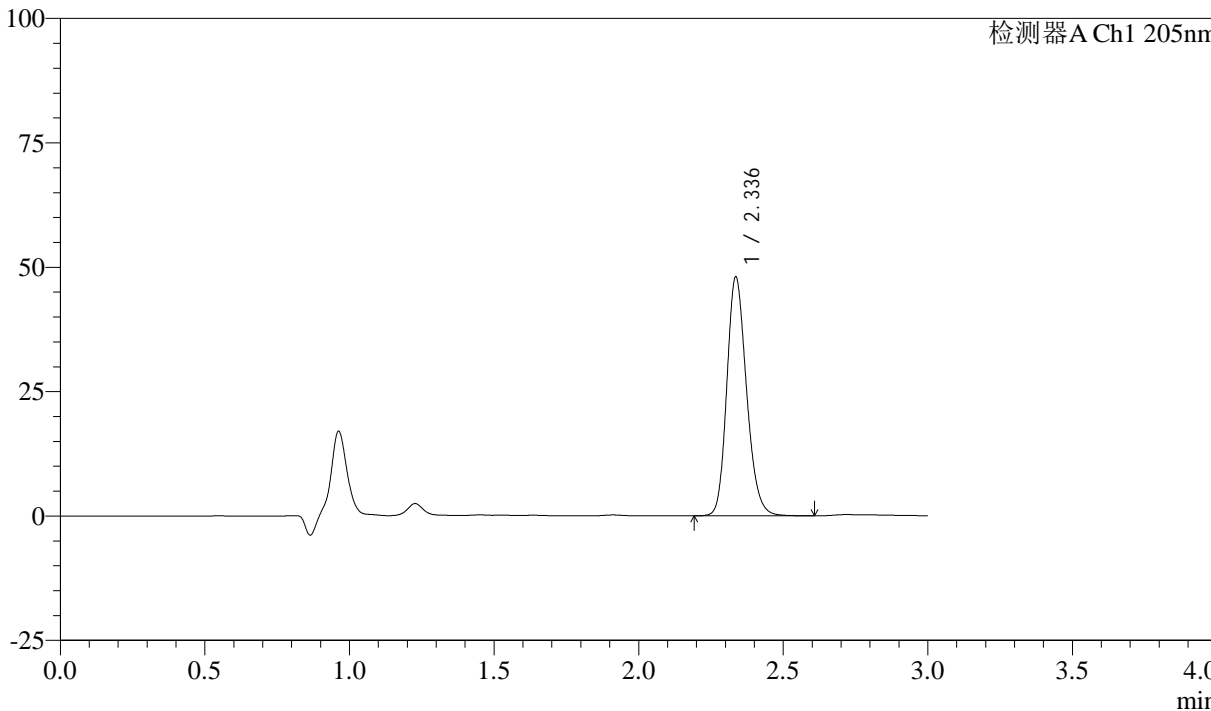
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-469-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	228458	100.000	47857	5661	1.200	--
总计		228458	100.000	47857			



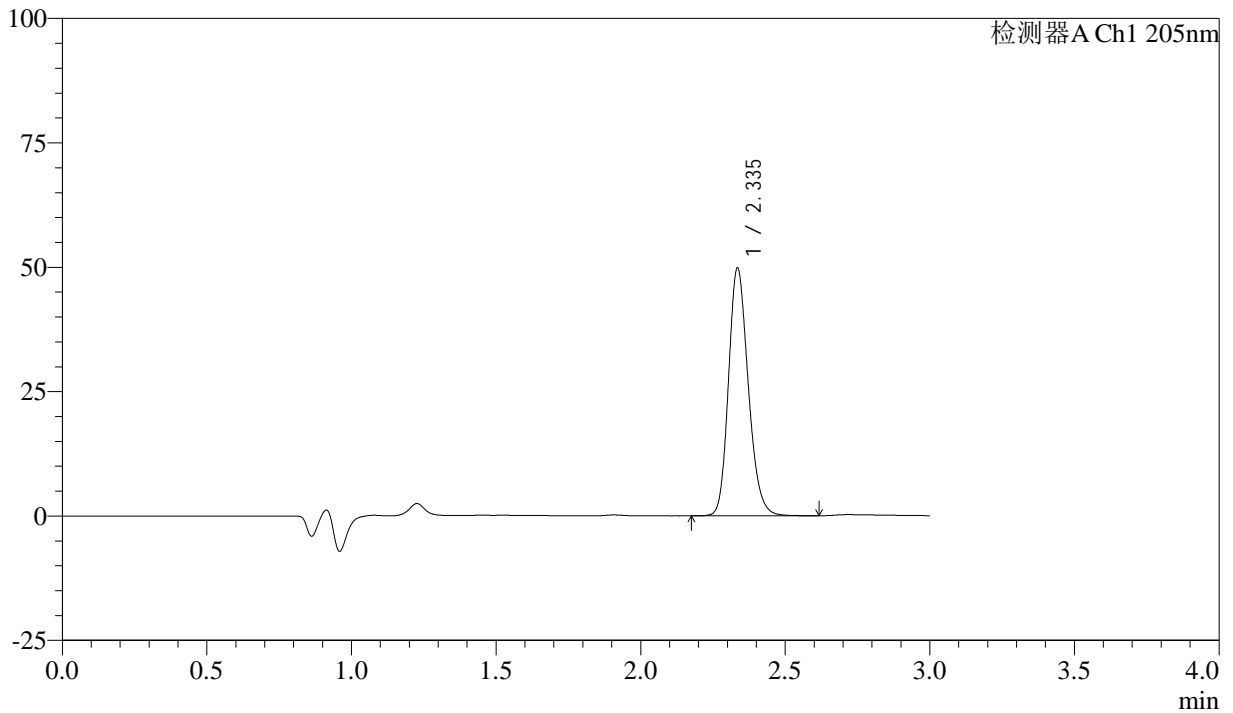
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-470-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	237350	100.000	49457	5631	1.201	--
总计		237350	100.000	49457			



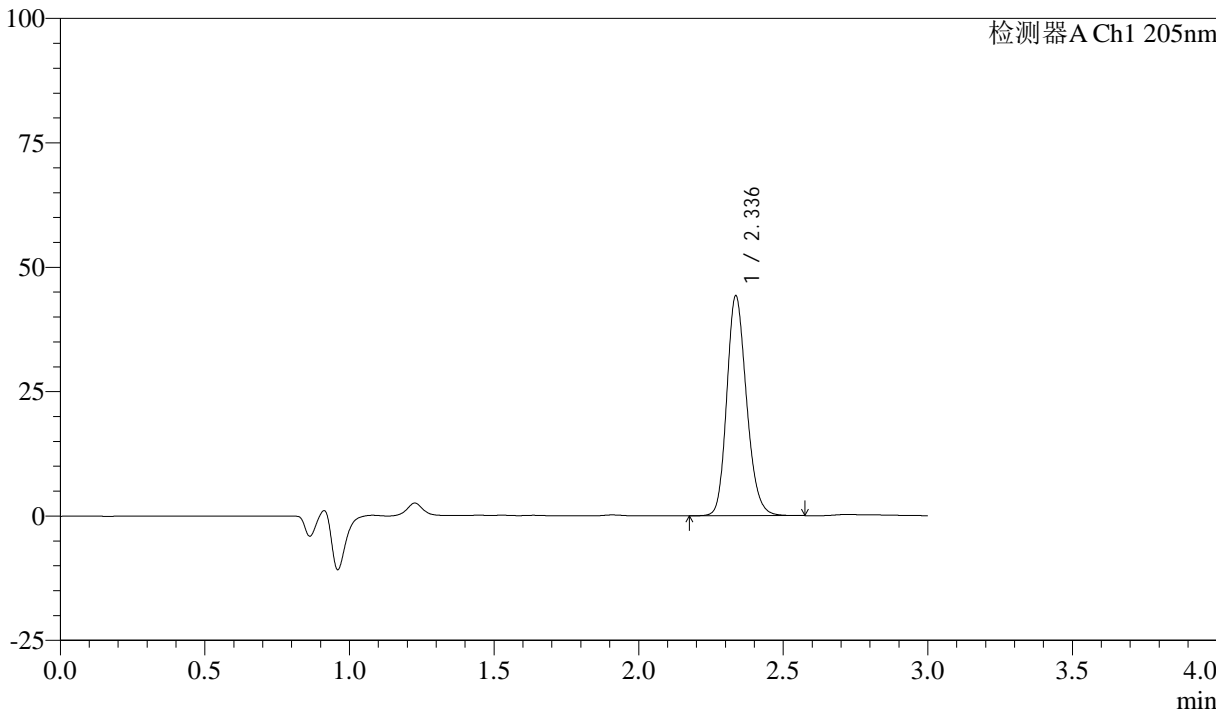
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-471-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	210603	100.000	44059	5644	1.193	--
总计		210603	100.000	44059			



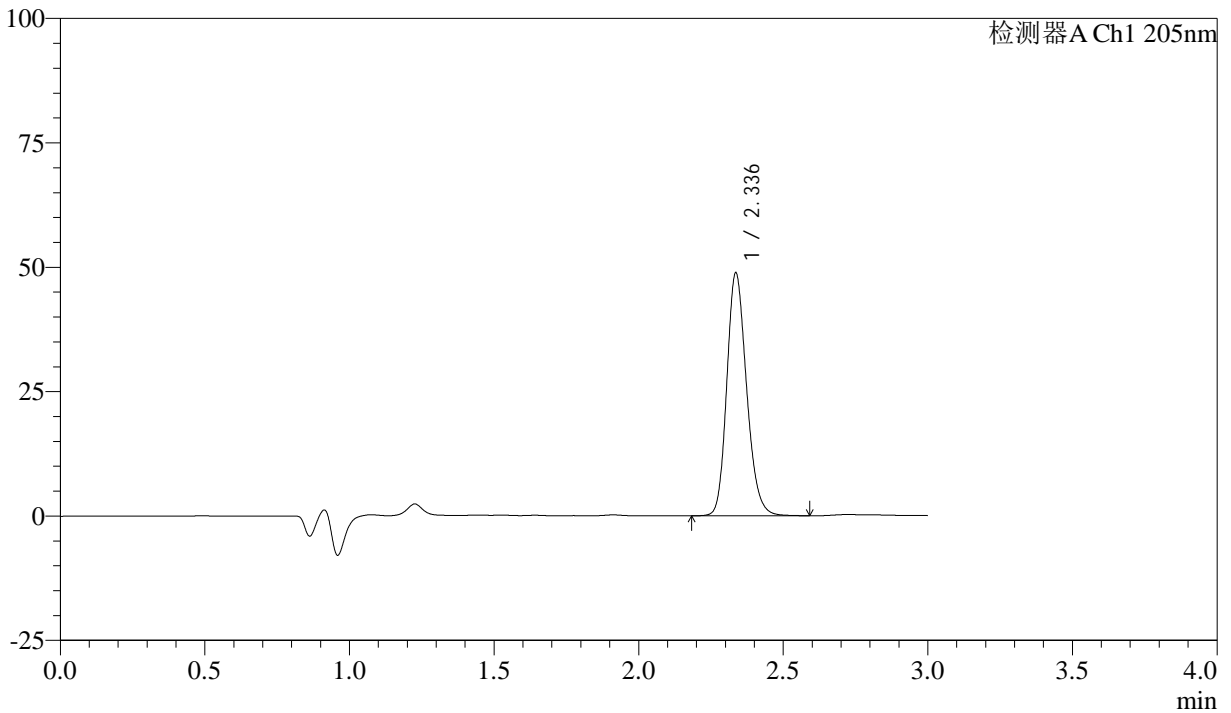
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-472-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:39:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	233052	100.000	48658	5624	1.198	--
总计		233052	100.000	48658			



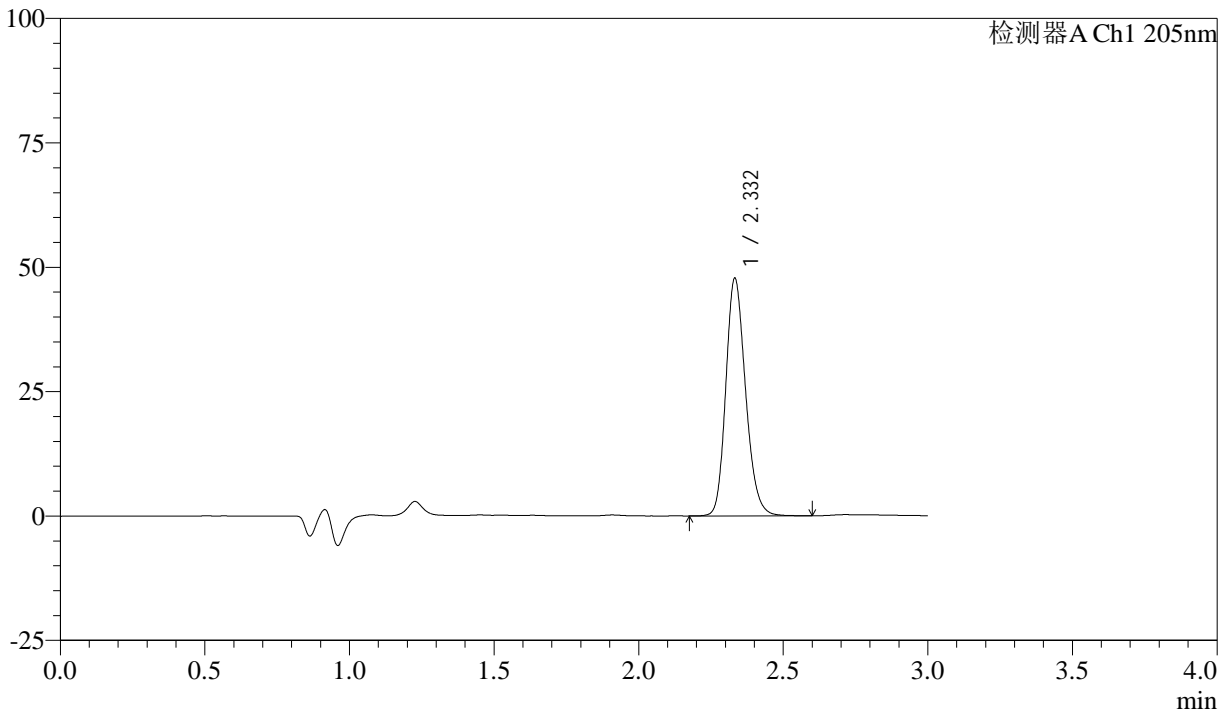
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-473-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	227514	100.000	47621	5629	1.199	--
总计		227514	100.000	47621			



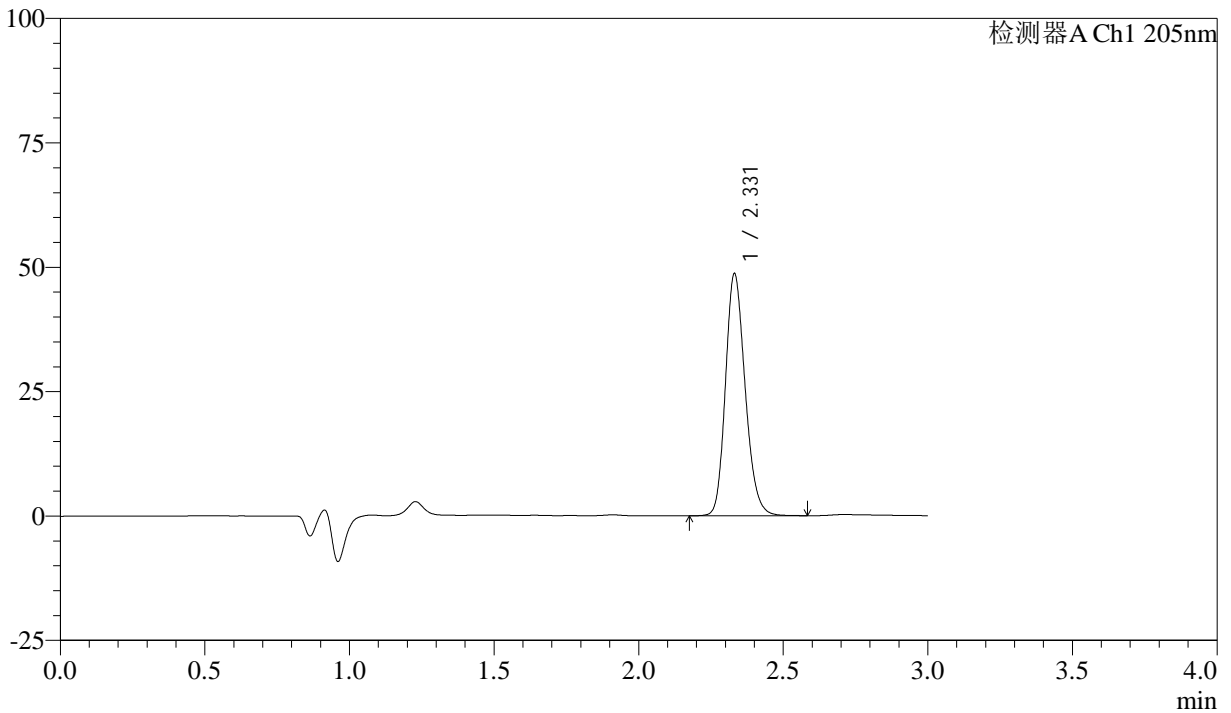
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-474-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	230869	100.000	48628	5650	1.197	--
总计		230869	100.000	48628			



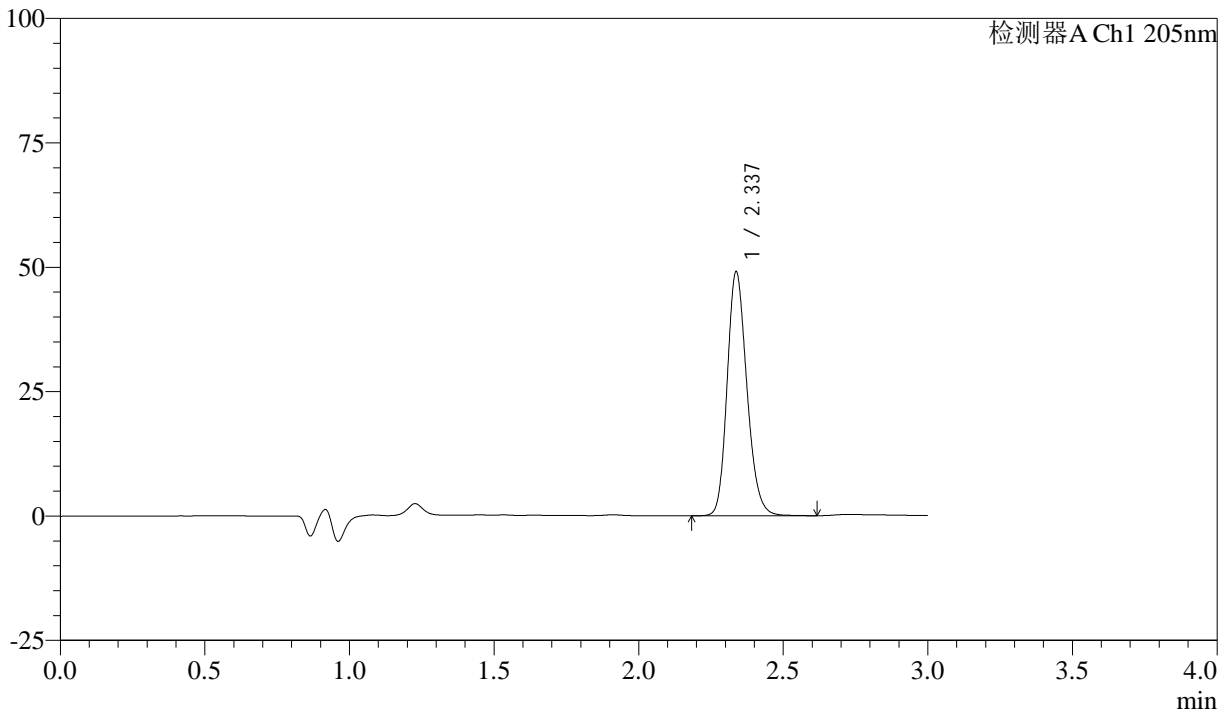
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-475-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	233568	100.000	49013	5652	1.196	--
总计		233568	100.000	49013			



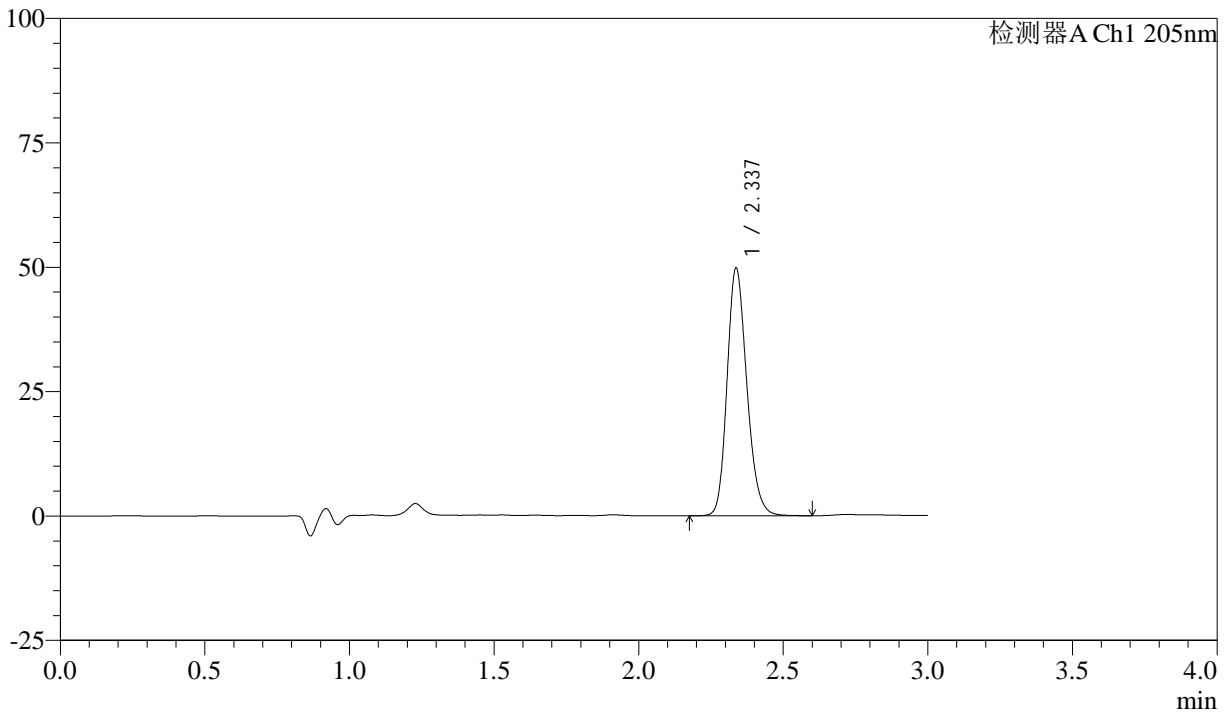
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-476-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.337	237499	100.000	49740	5640	1.197	--
总计		237499	100.000	49740			



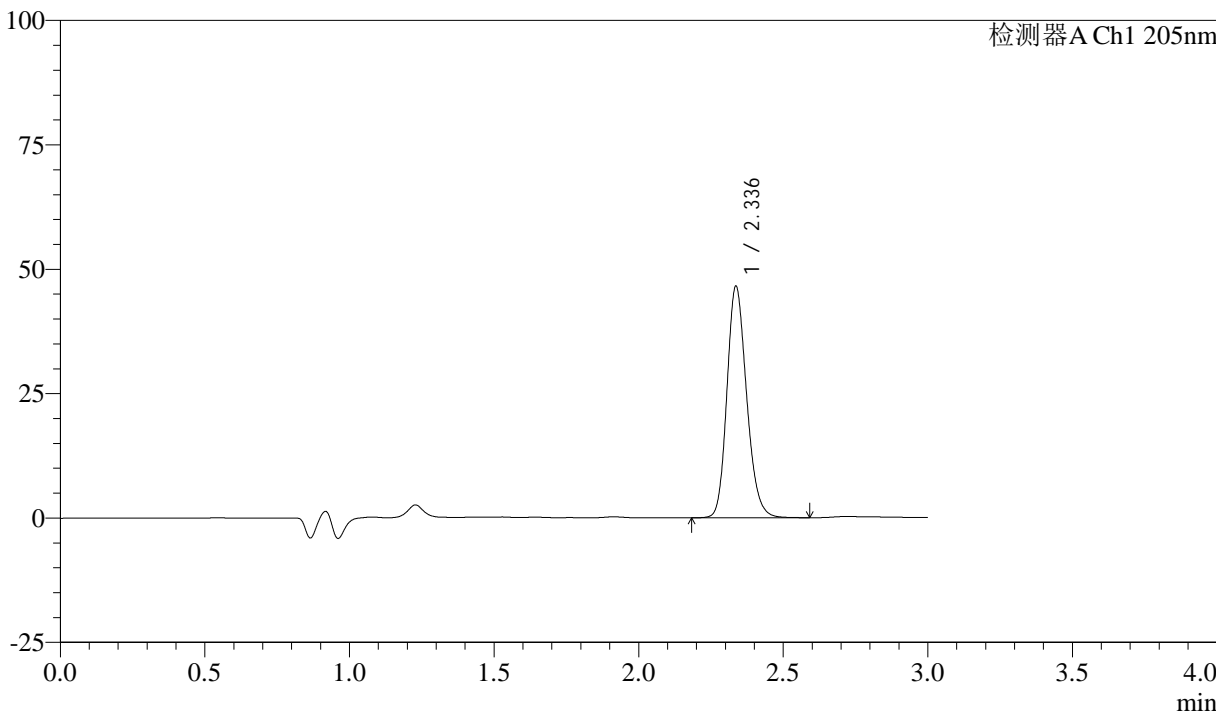
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-477-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 01:56:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	220824	100.000	46415	5680	1.193	--
总计		220824	100.000	46415			



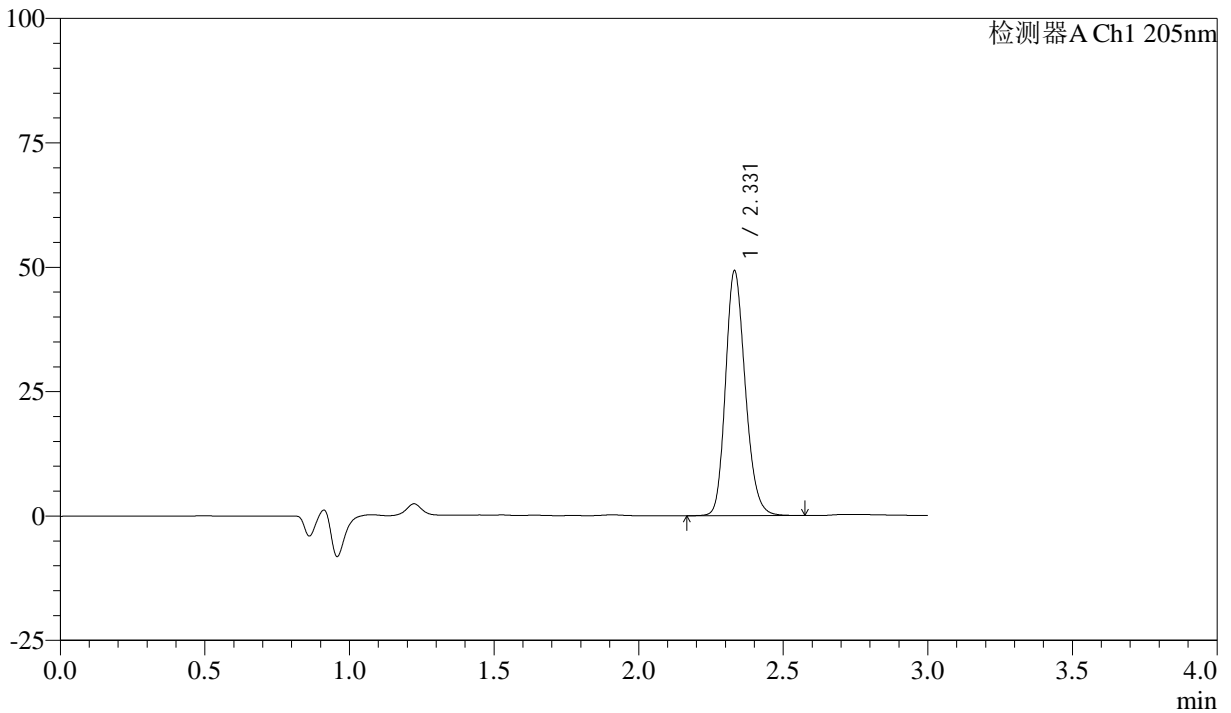
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-478-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	234495	100.000	49160	5608	1.197	--
总计		234495	100.000	49160			



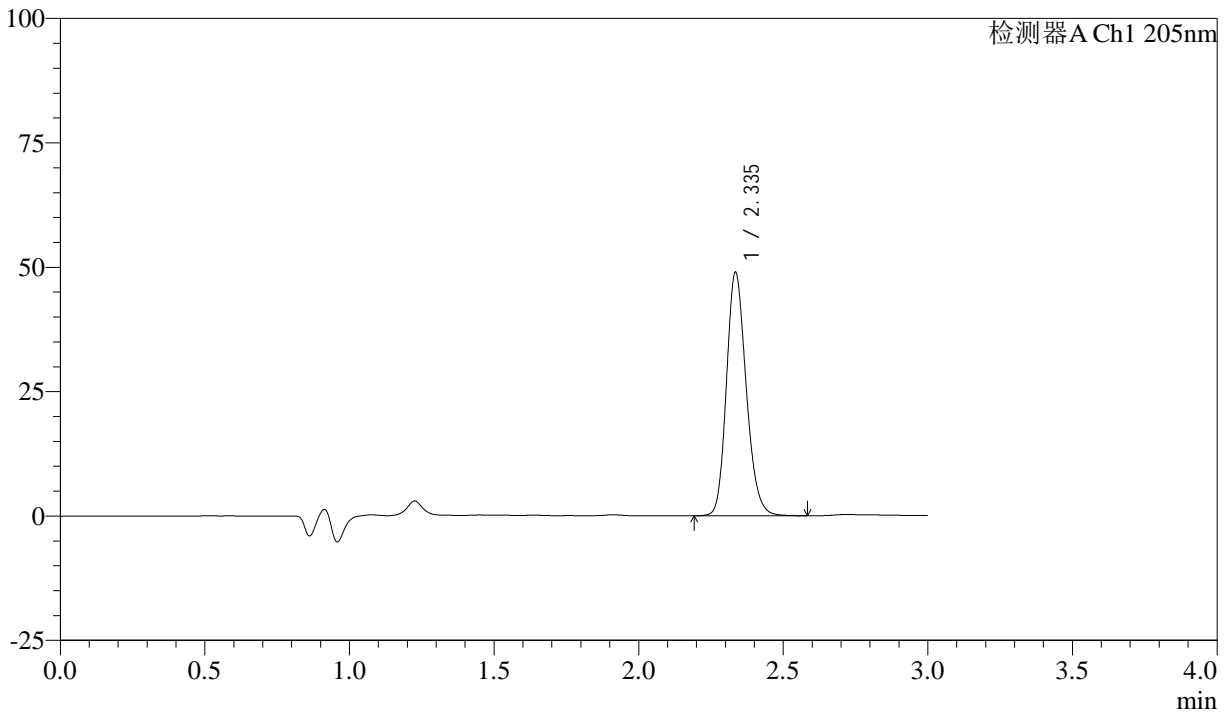
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-479-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	233168	100.000	48595	5630	1.194	--
总计		233168	100.000	48595			



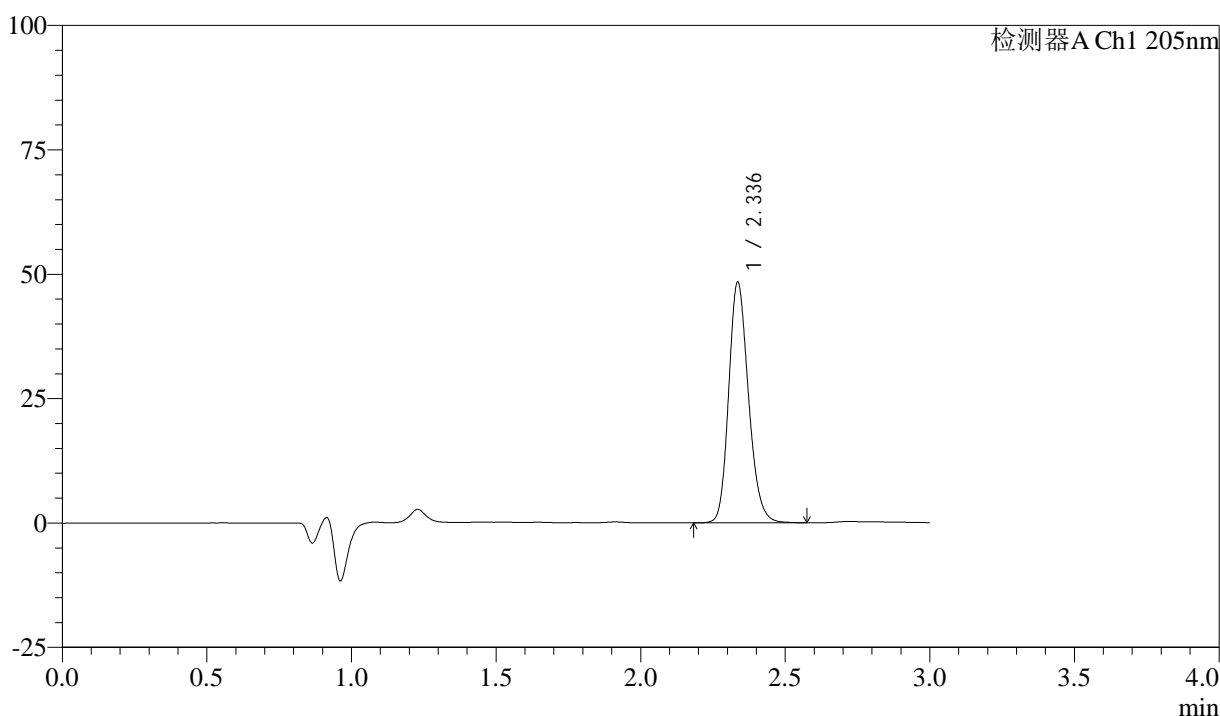
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-480-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 02:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	230657	100.000	48153	5622	1.195	--
总计		230657	100.000	48153			



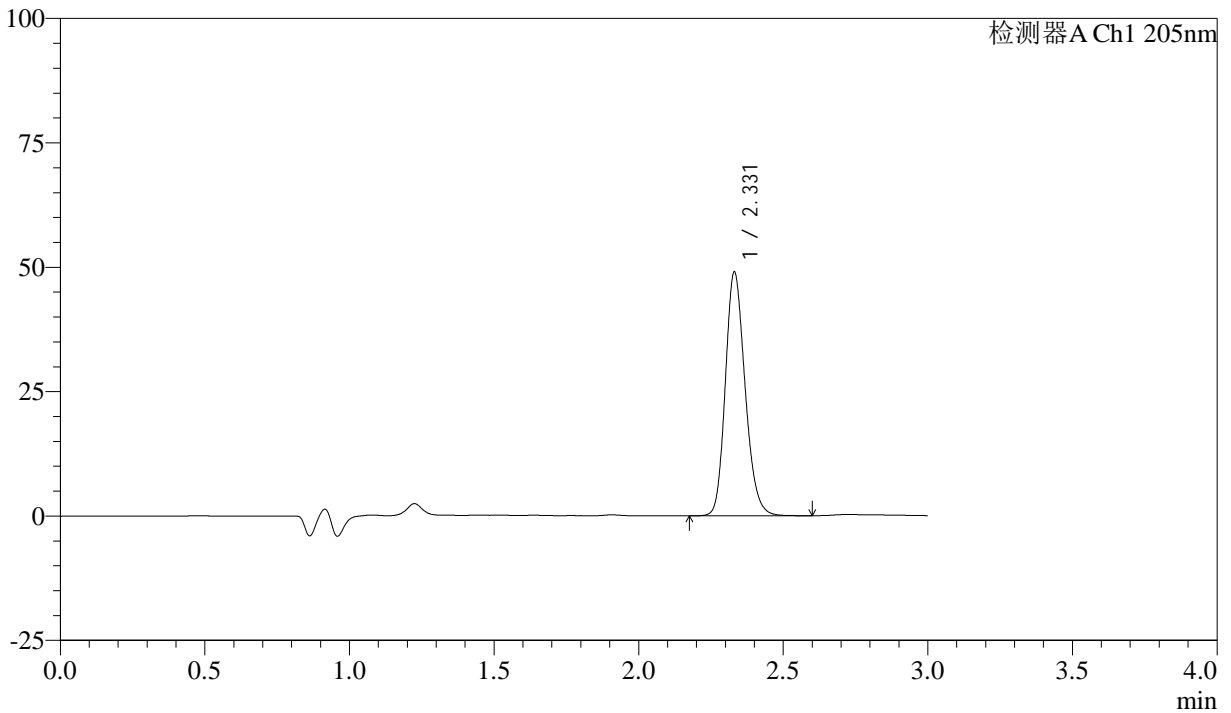
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-481-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	233274	100.000	48988	5619	1.196	--
总计		233274	100.000	48988			



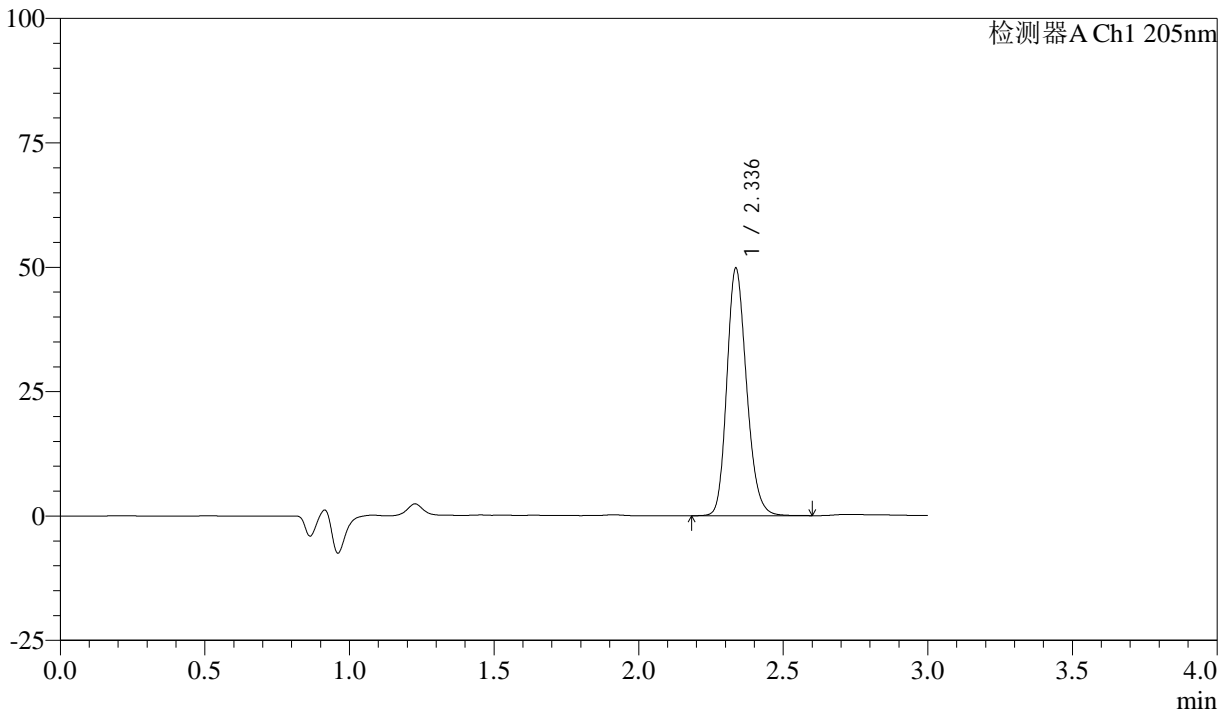
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-482-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:13:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	236444	100.000	49585	5660	1.197	--
总计		236444	100.000	49585			



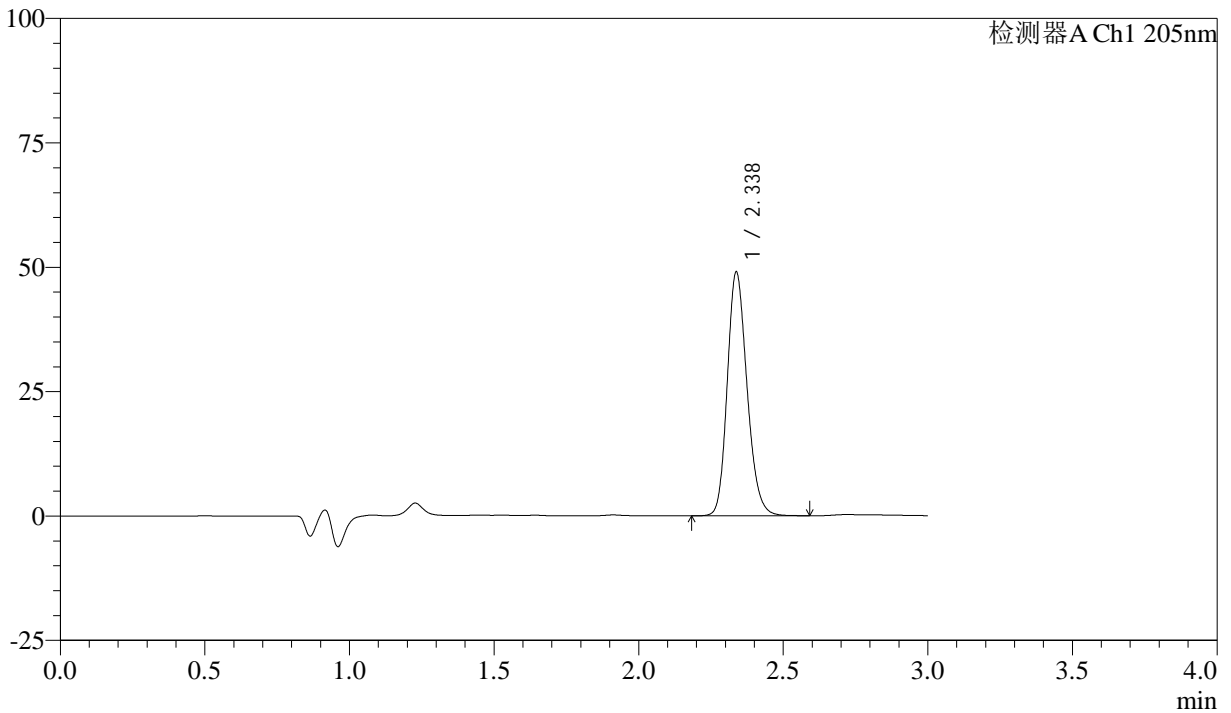
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-483-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.338	233621	100.000	48988	5636	1.194	--
总计		233621	100.000	48988			



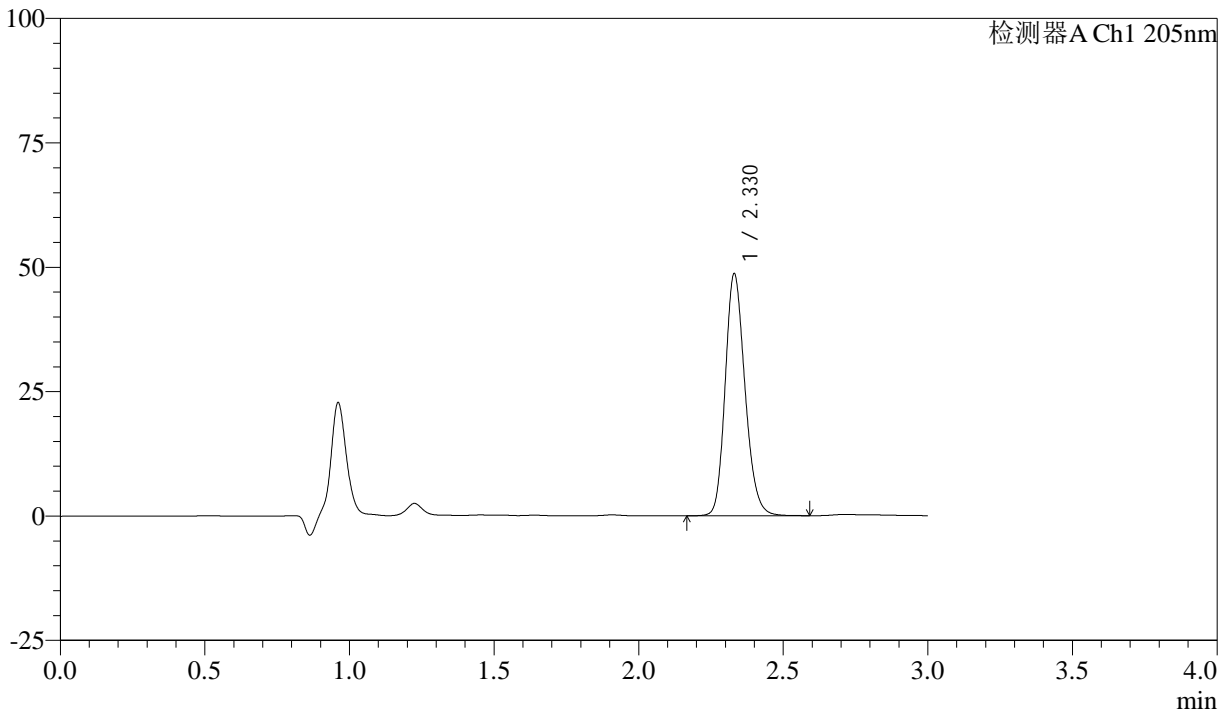
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-484-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	232093	100.000	48641	5593	1.195	--
总计		232093	100.000	48641			



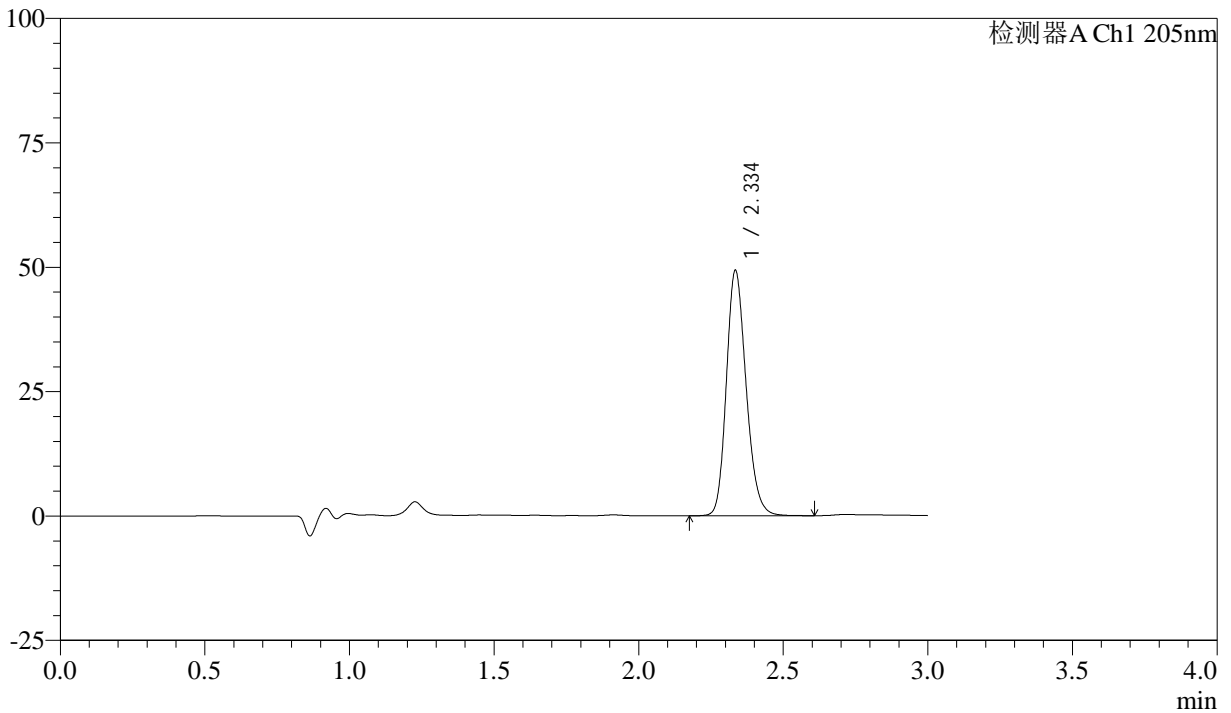
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-485-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:23:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	235127	100.000	48902	5626	1.200	--
总计		235127	100.000	48902			



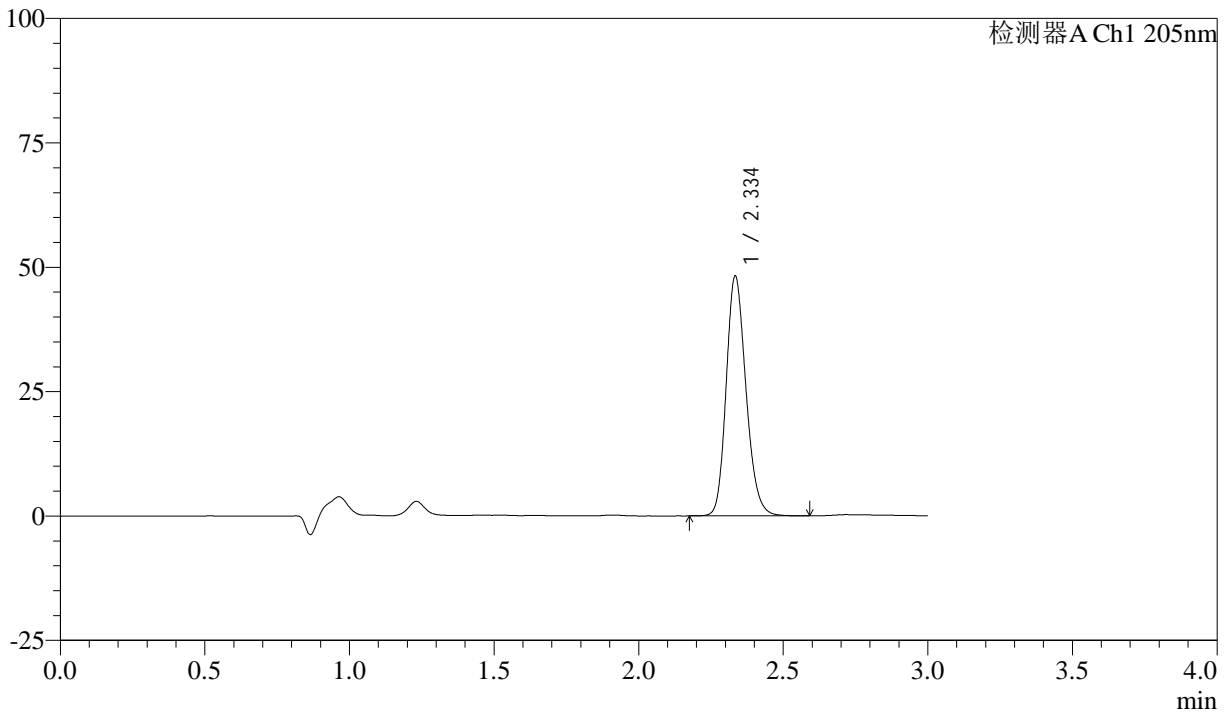
QTL-4040

<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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-486-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 02:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	229881	100.000	47830	5610	1.196	--
总计		229881	100.000	47830			



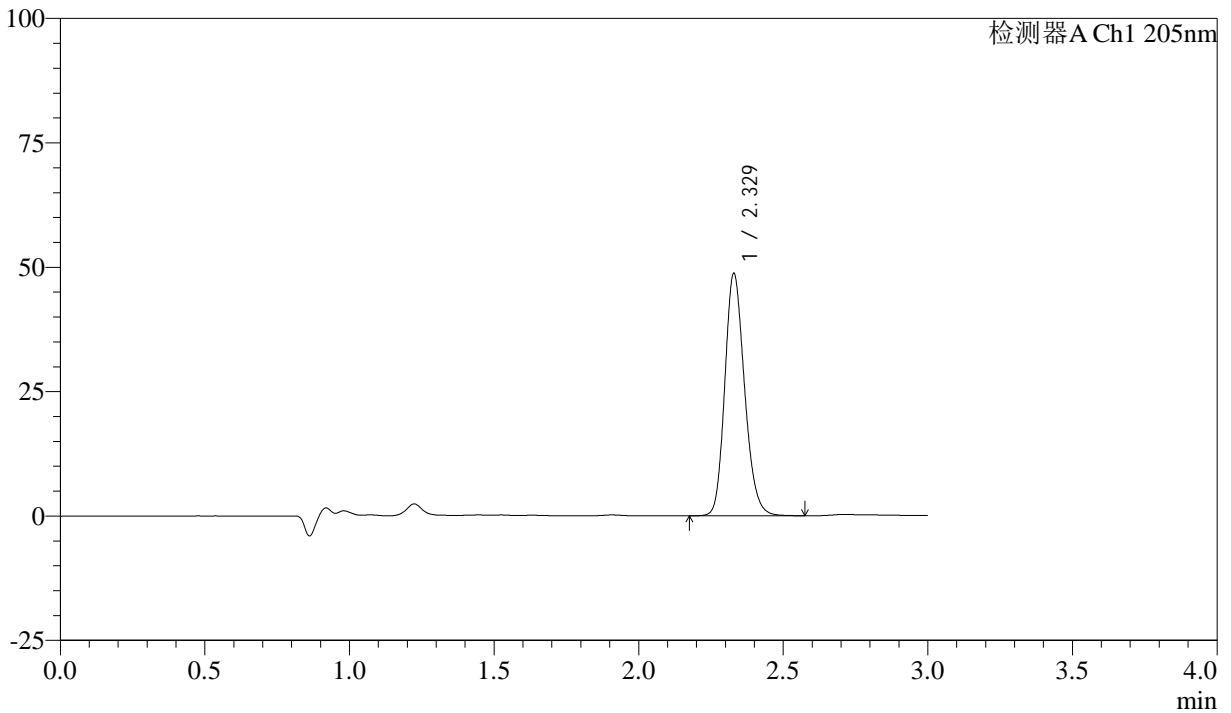
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-487-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:30:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.329	232013	100.000	48696	5606	1.192	--
总计		232013	100.000	48696			



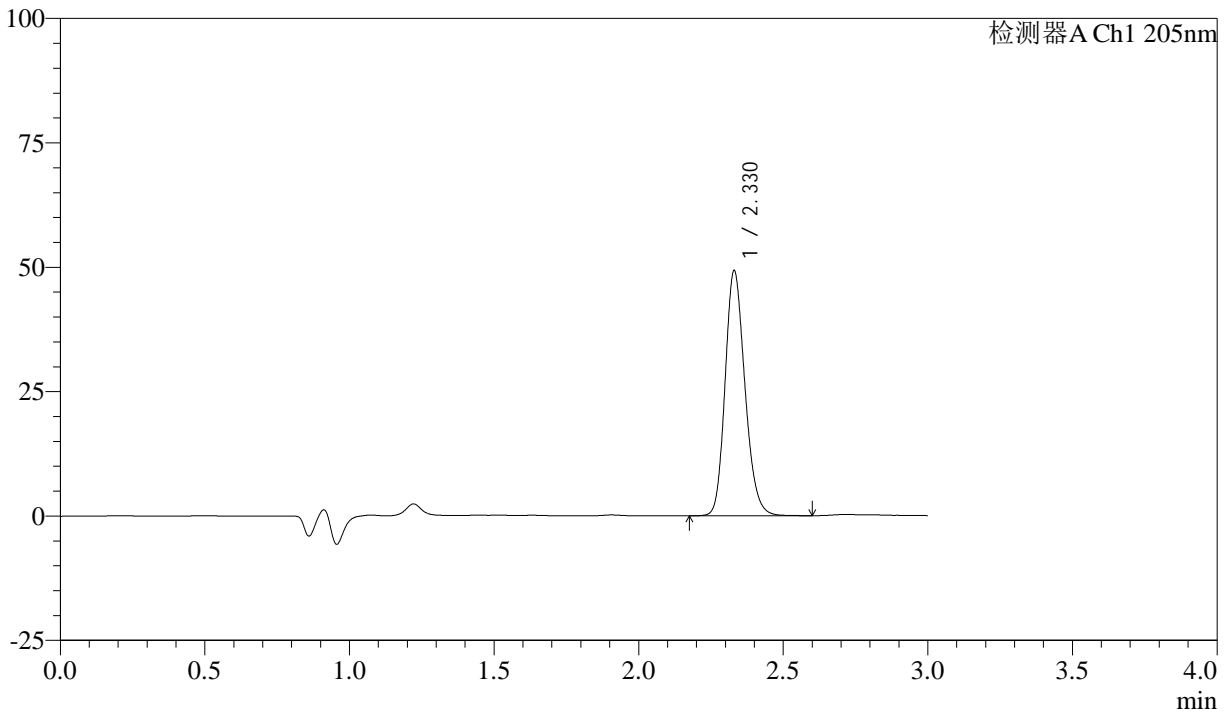
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-488-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.330	235412	100.000	49256	5562	1.194	--
总计		235412	100.000	49256			



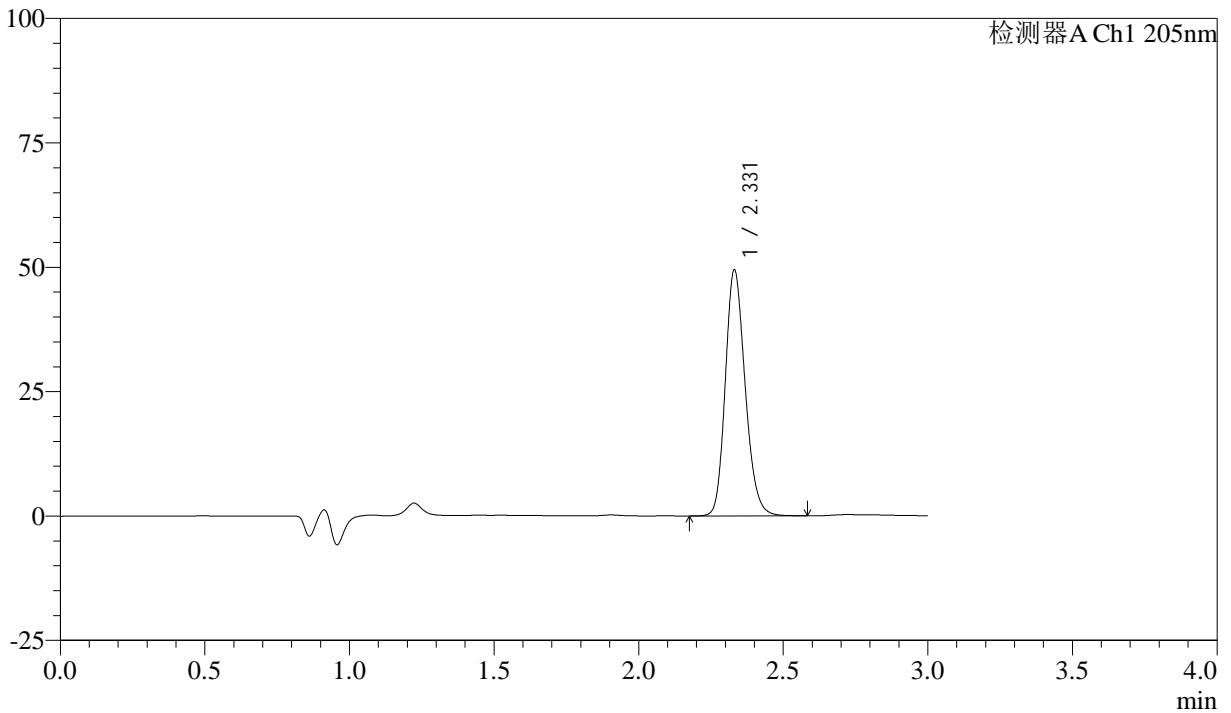
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-489-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

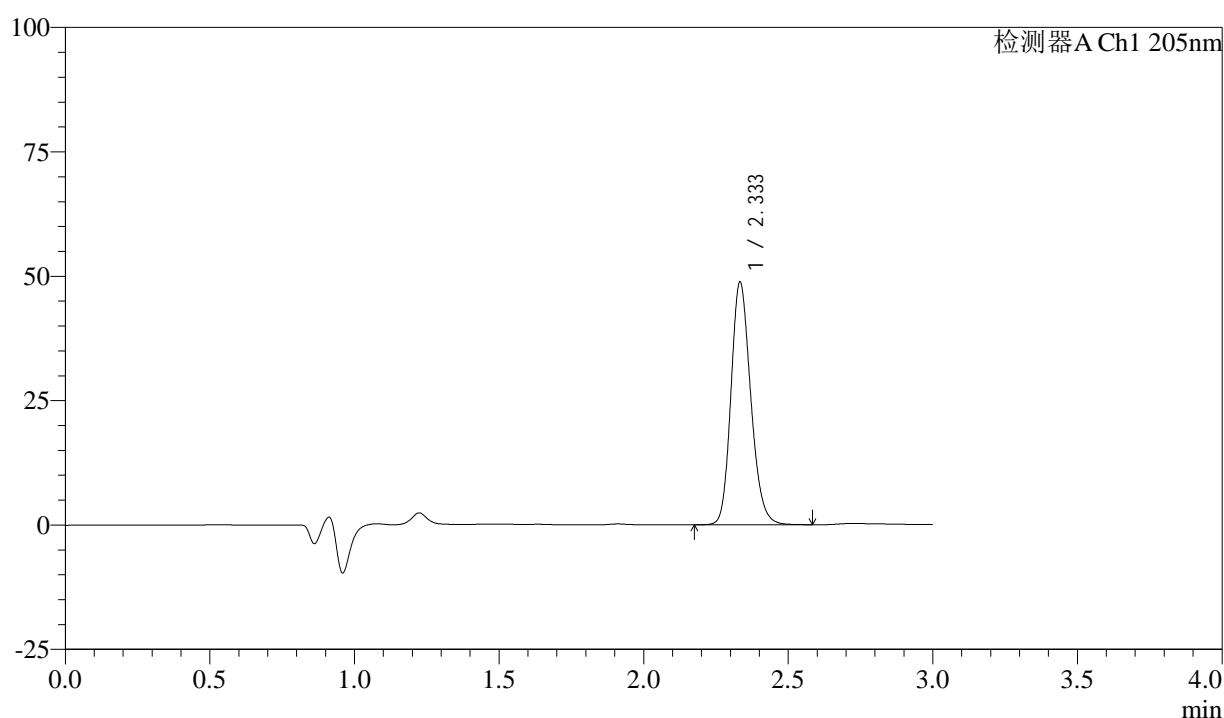
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	236592	100.000	49444	5565	1.194	--
总计		236592	100.000	49444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-490-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	232734	100.000	48544	5608	1.194	--
总计		232734	100.000	48544			



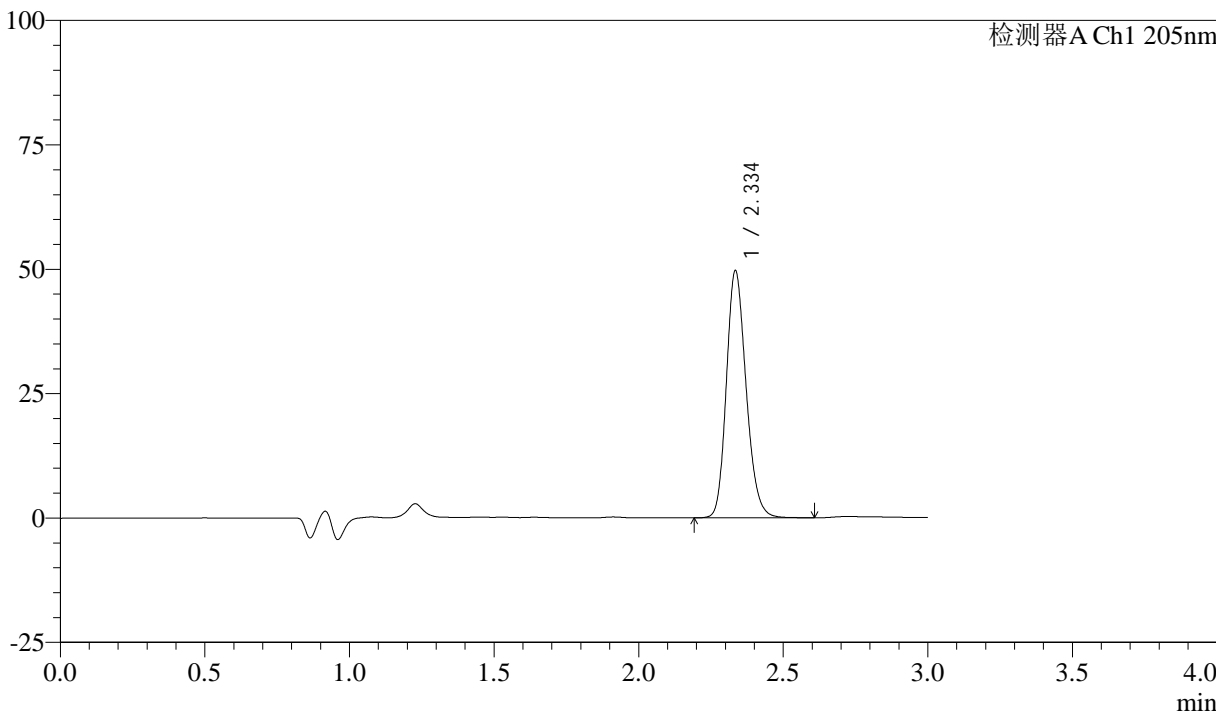
QTL-4040

<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 - 0-40/3-491-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:44:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	236535	100.000	49260	5634	1.196	--
总计		236535	100.000	49260			



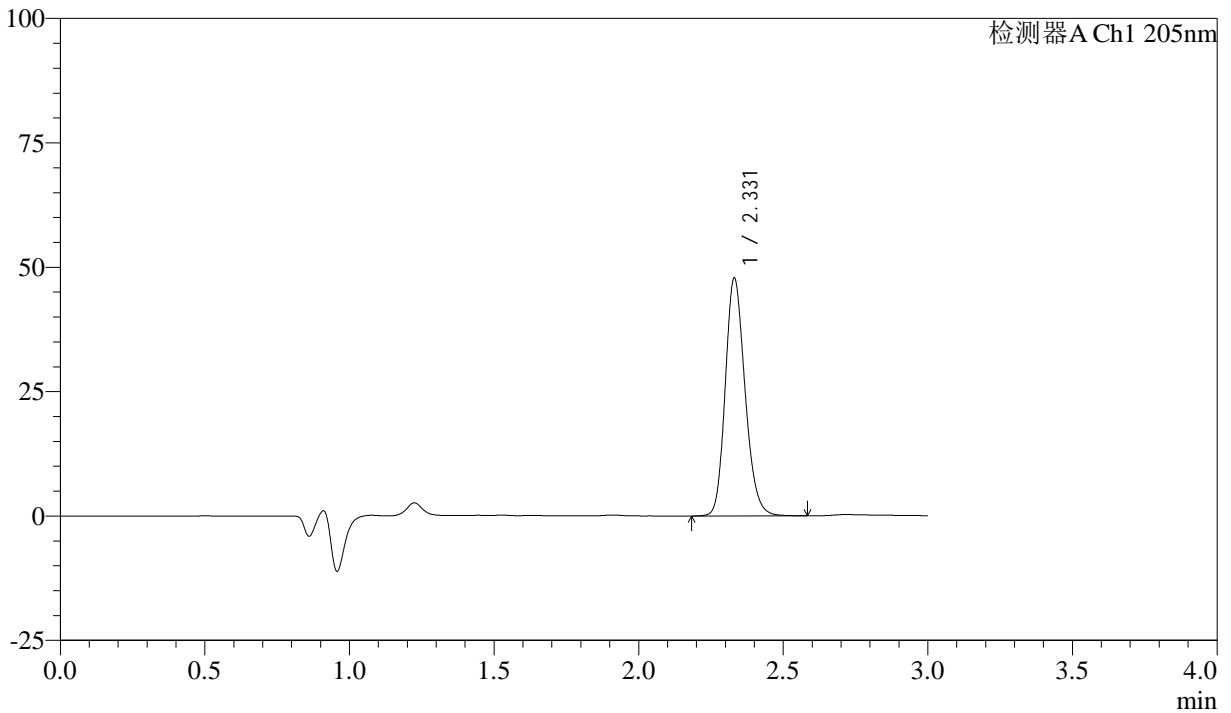
QTL-4040

<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 - 0-40/3-492-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 02:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	228347	100.000	47802	5586	1.193	--
总计		228347	100.000	47802			



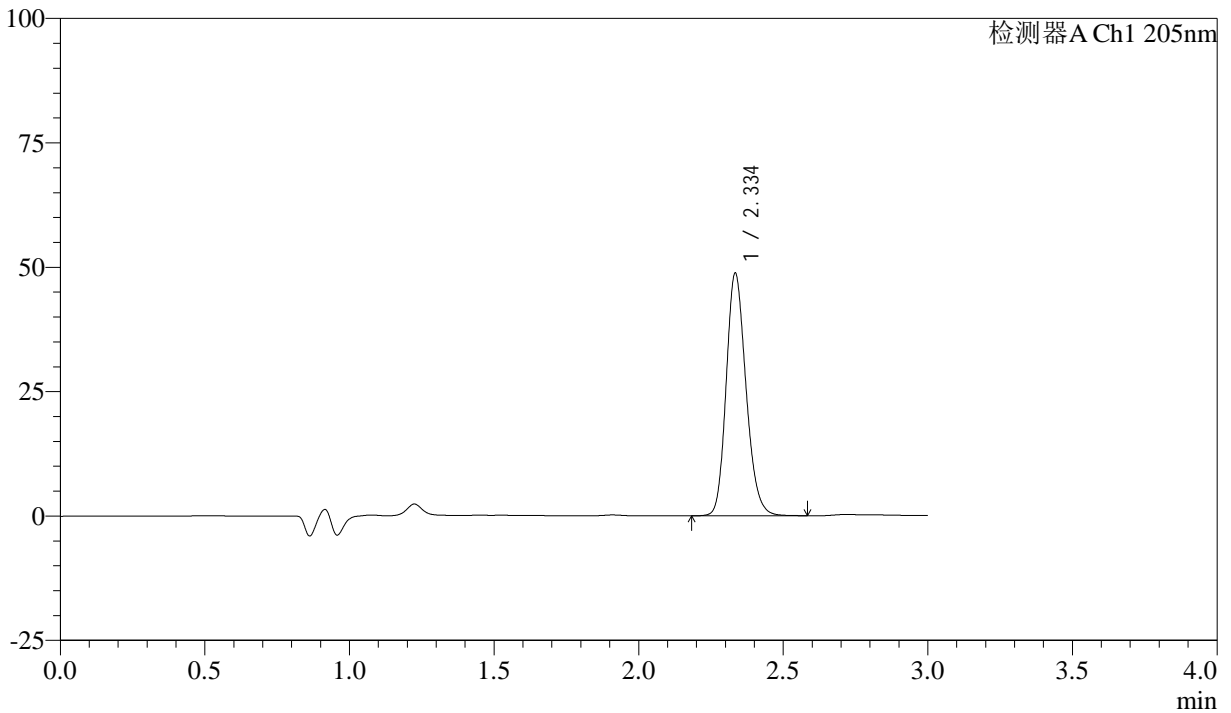
QTL-4040

<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 - 0-40/3-493-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:51:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	233353	100.000	48380	5572	1.194	--
总计		233353	100.000	48380			



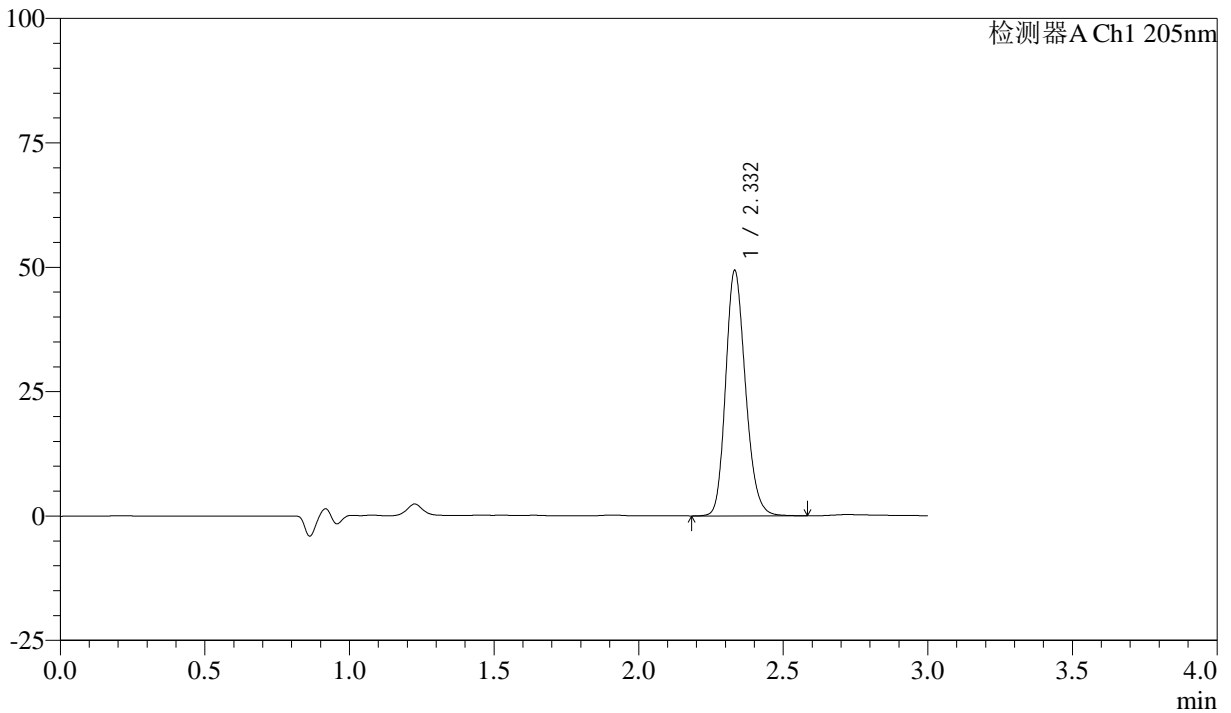
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-494-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	236012	100.000	49228	5568	1.193	--
总计		236012	100.000	49228			



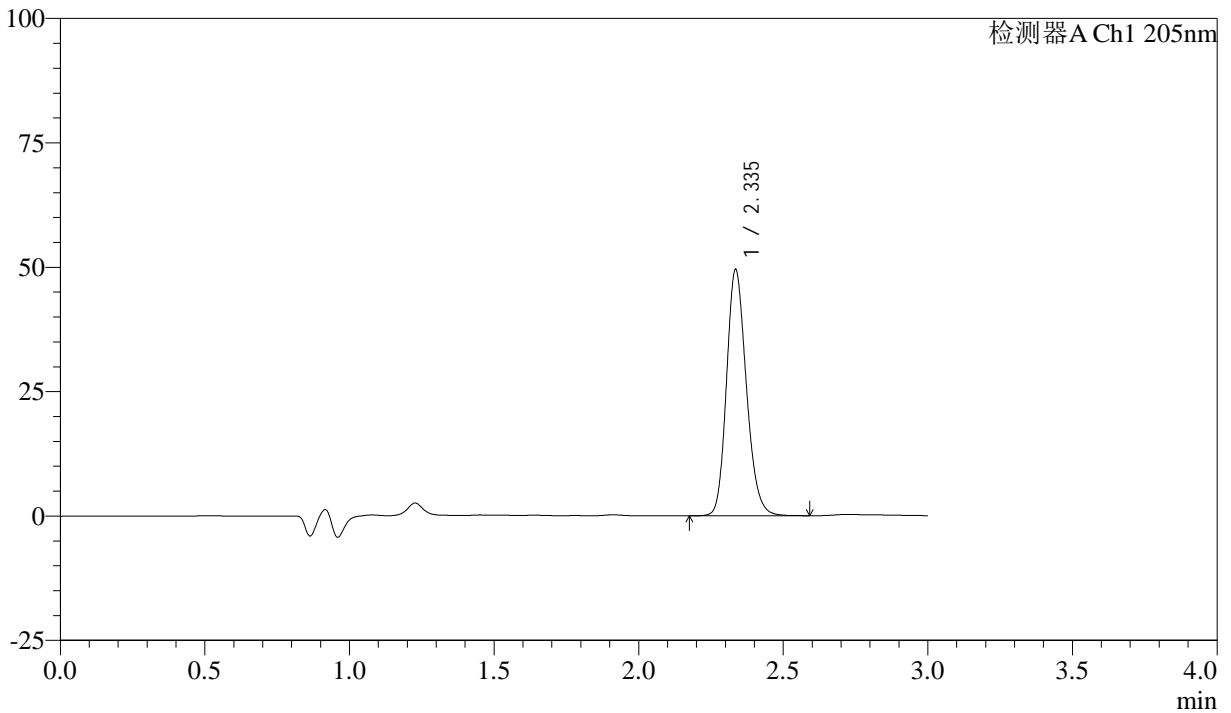
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-495-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 02:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.335	236808	100.000	49209	5582	1.193	--
总计		236808	100.000	49209			



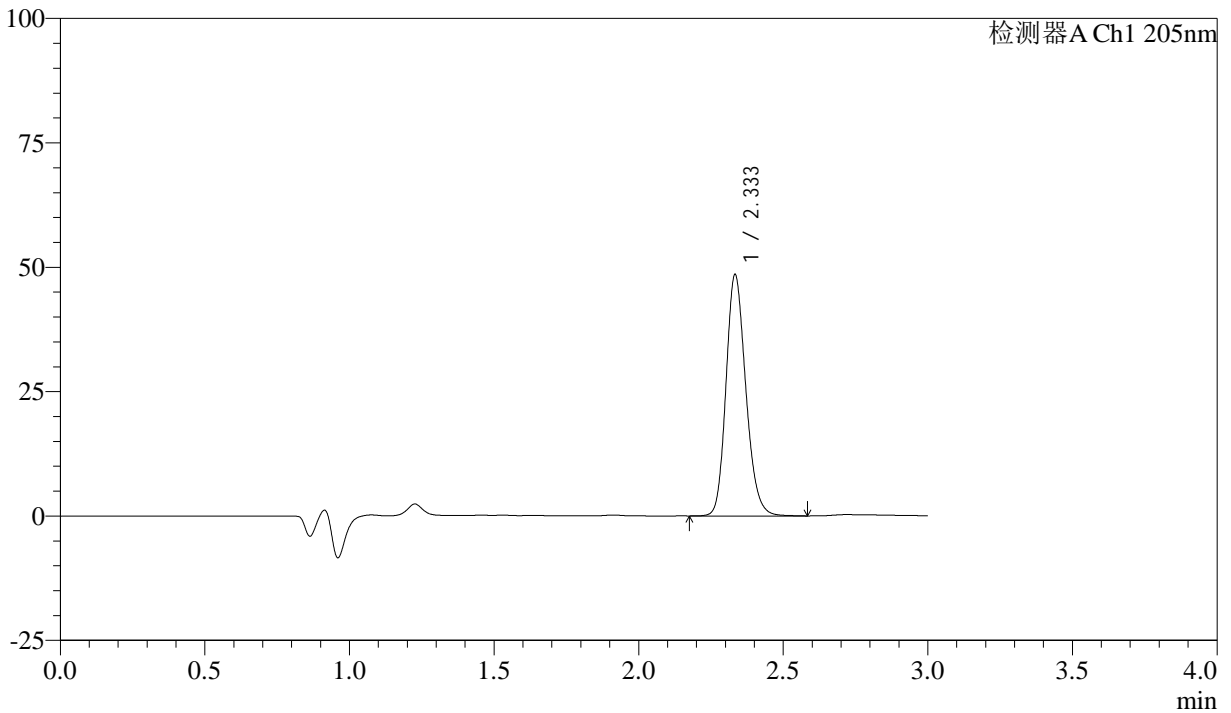
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-496-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	231785	100.000	48233	5594	1.194	--
总计		231785	100.000	48233			



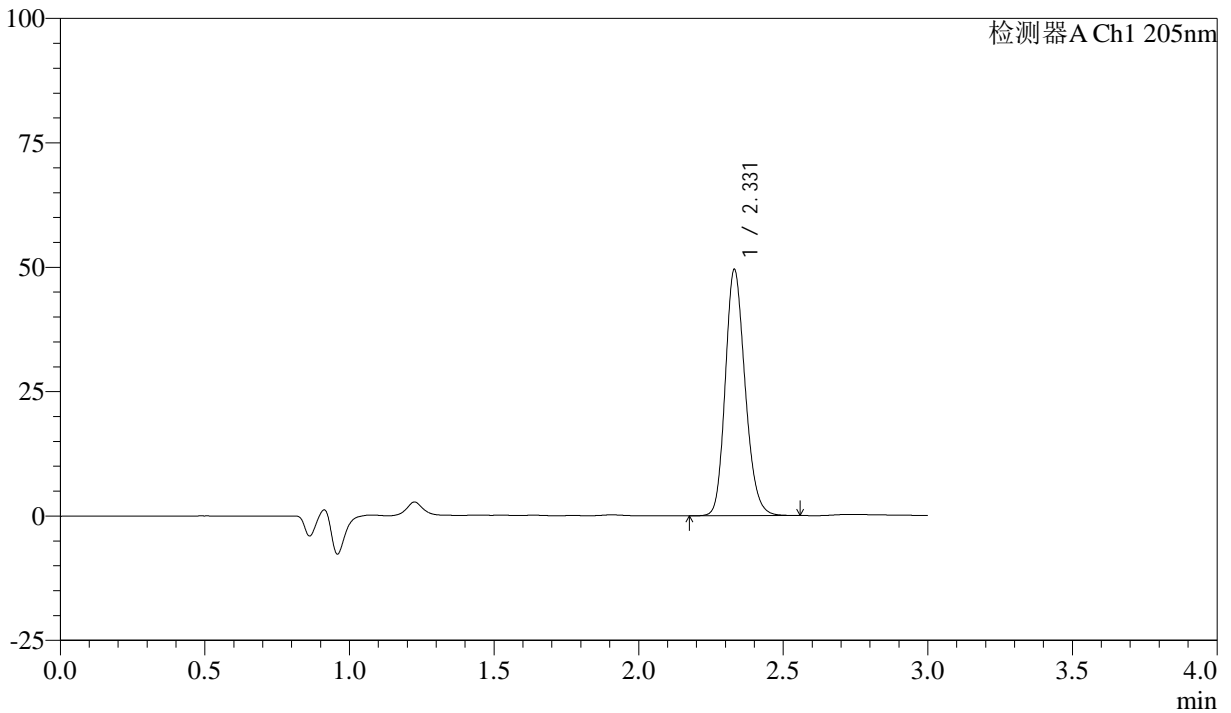
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-497-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:04:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	236692	100.000	49489	5565	1.192	--
总计		236692	100.000	49489			



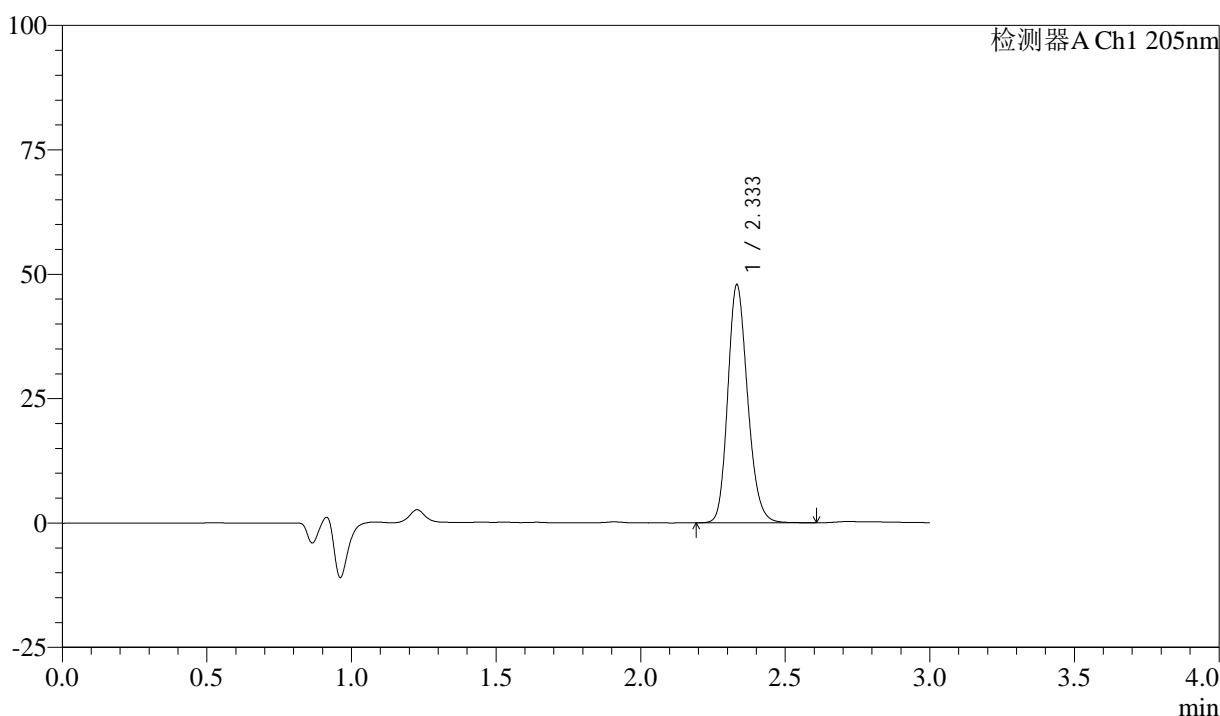
QTL-4040

<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 - 0-40/3-498-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 03:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.333	228895	100.000	47695	5579	1.193	--
总计		228895	100.000	47695			



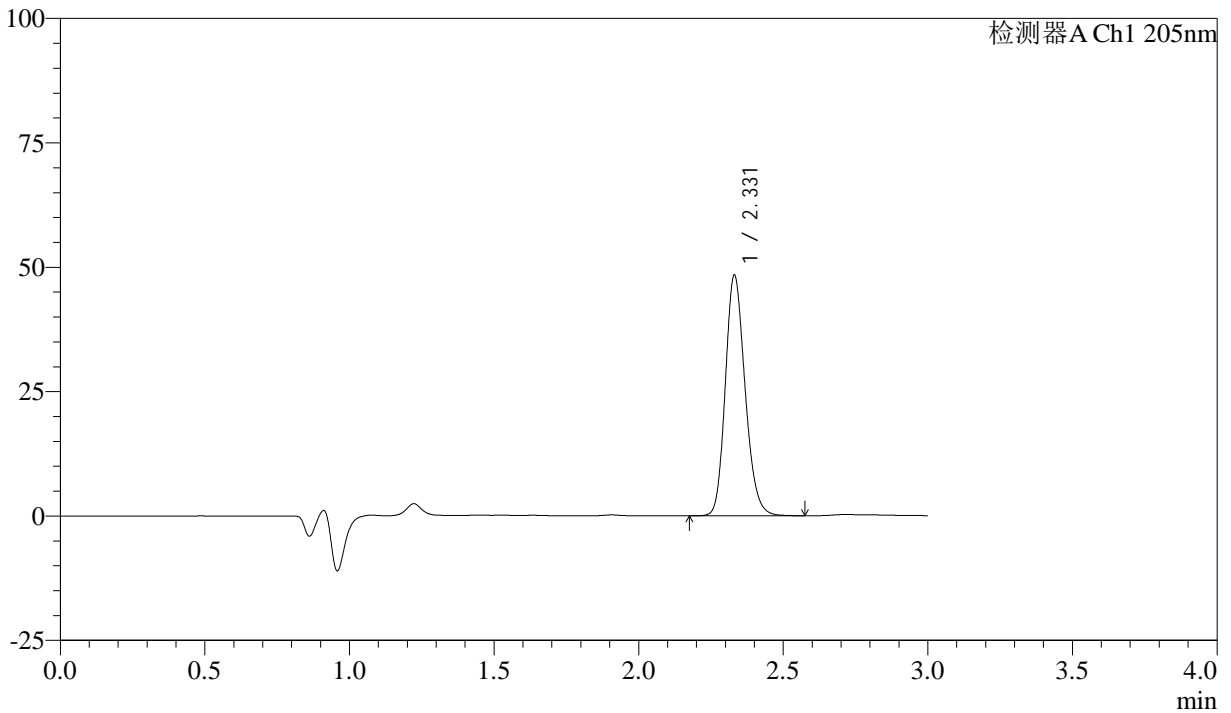
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-499-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.331	230454	100.000	48359	5599	1.191	--
总计		230454	100.000	48359			



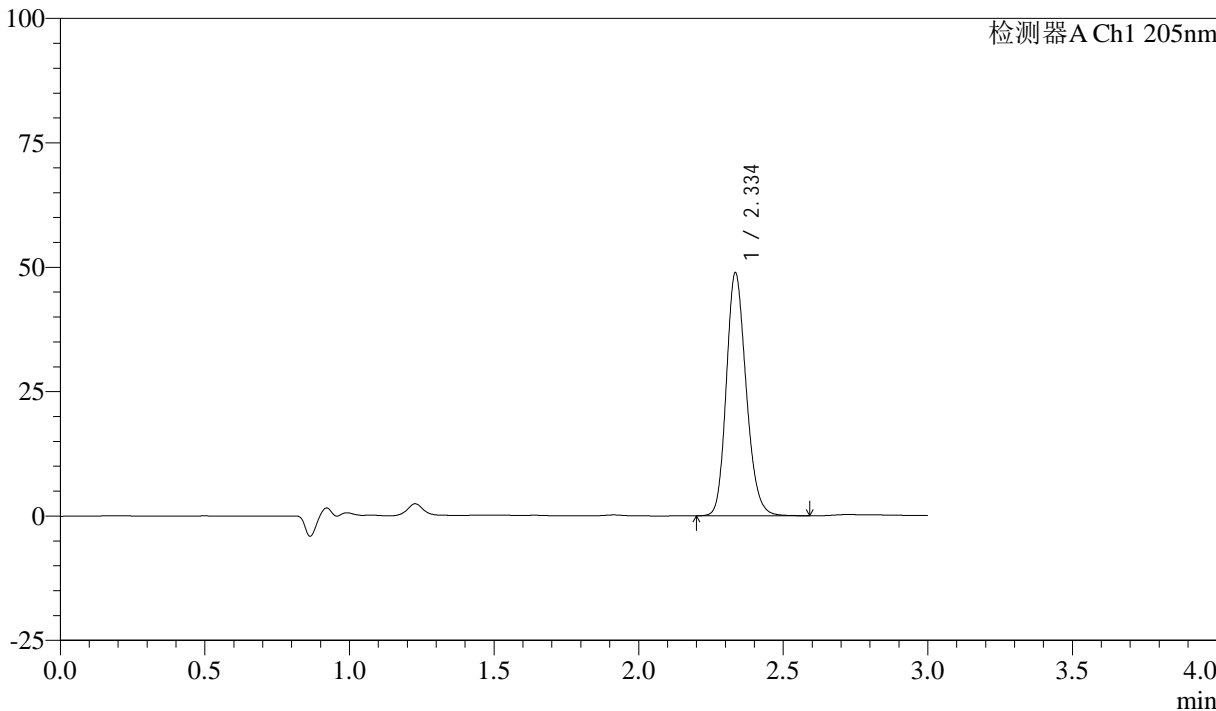
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-500-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	233381	100.000	48455	5594	1.192	--
总计		233381	100.000	48455			



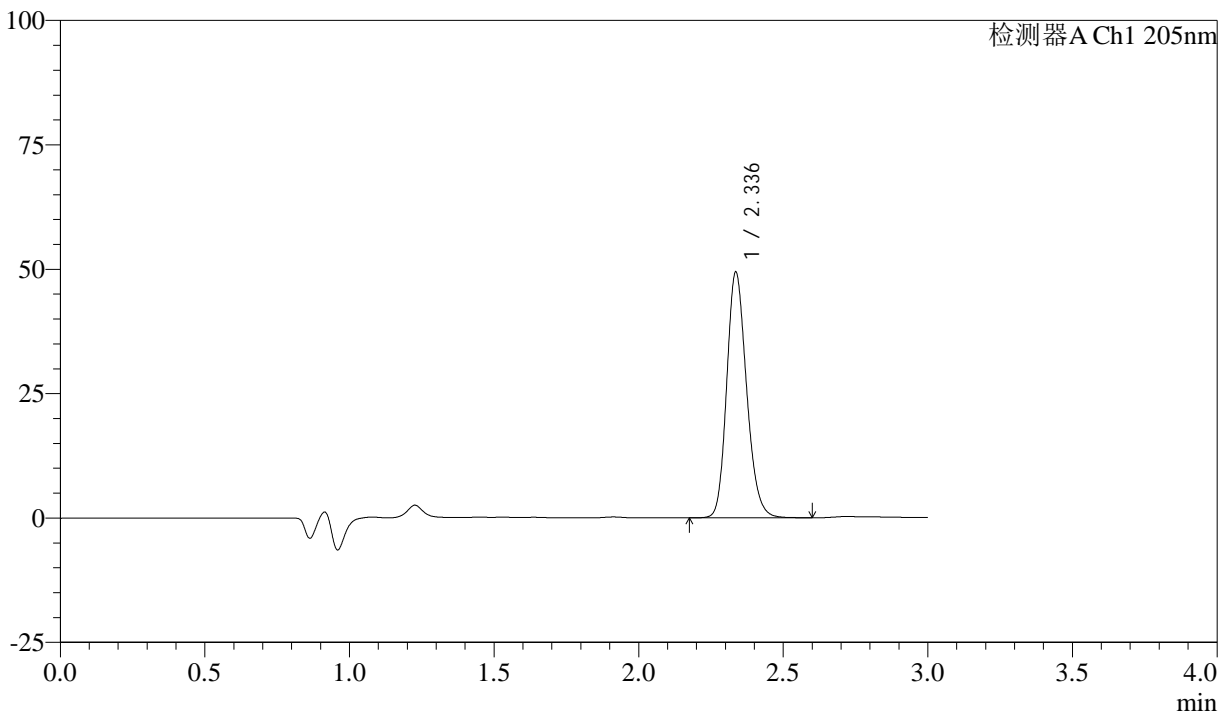
QTL-4040

<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 - 0-40/3-501-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:18:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	236632	100.000	49218	5571	1.192	--
总计		236632	100.000	49218			



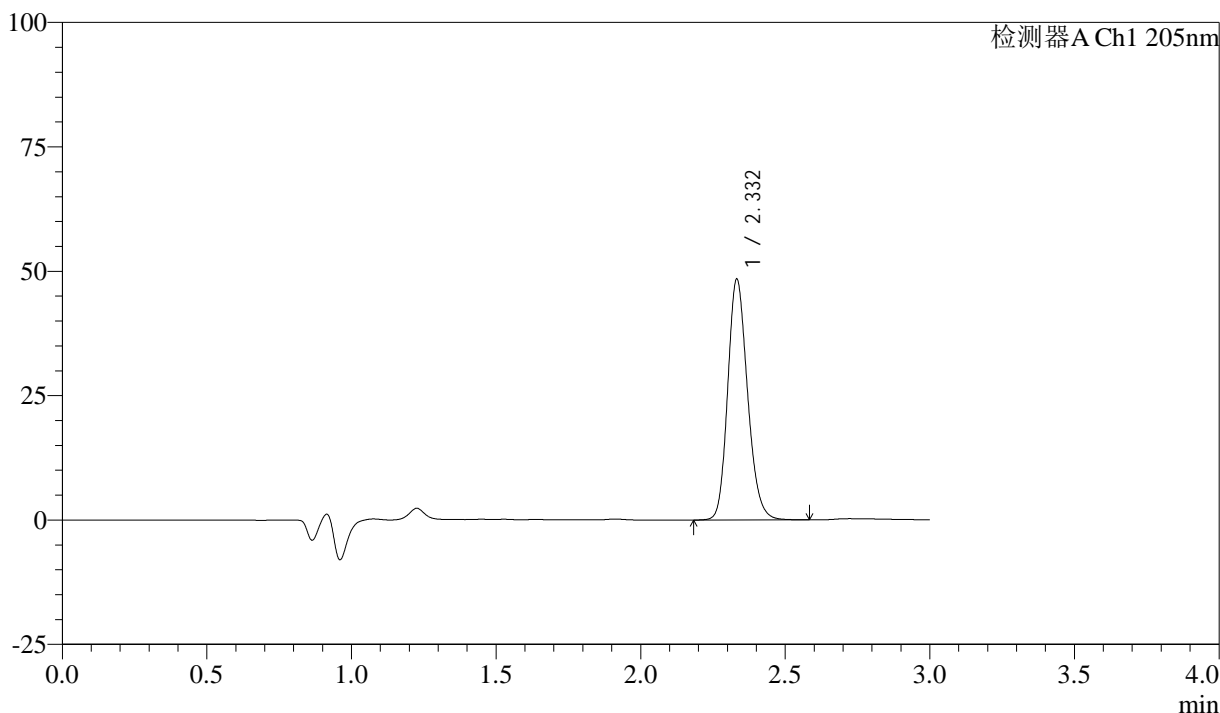
QTL-4040

<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 - 0-40/3-502-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.332	231597	100.000	48277	5569	1.190	--
总计		231597	100.000	48277			



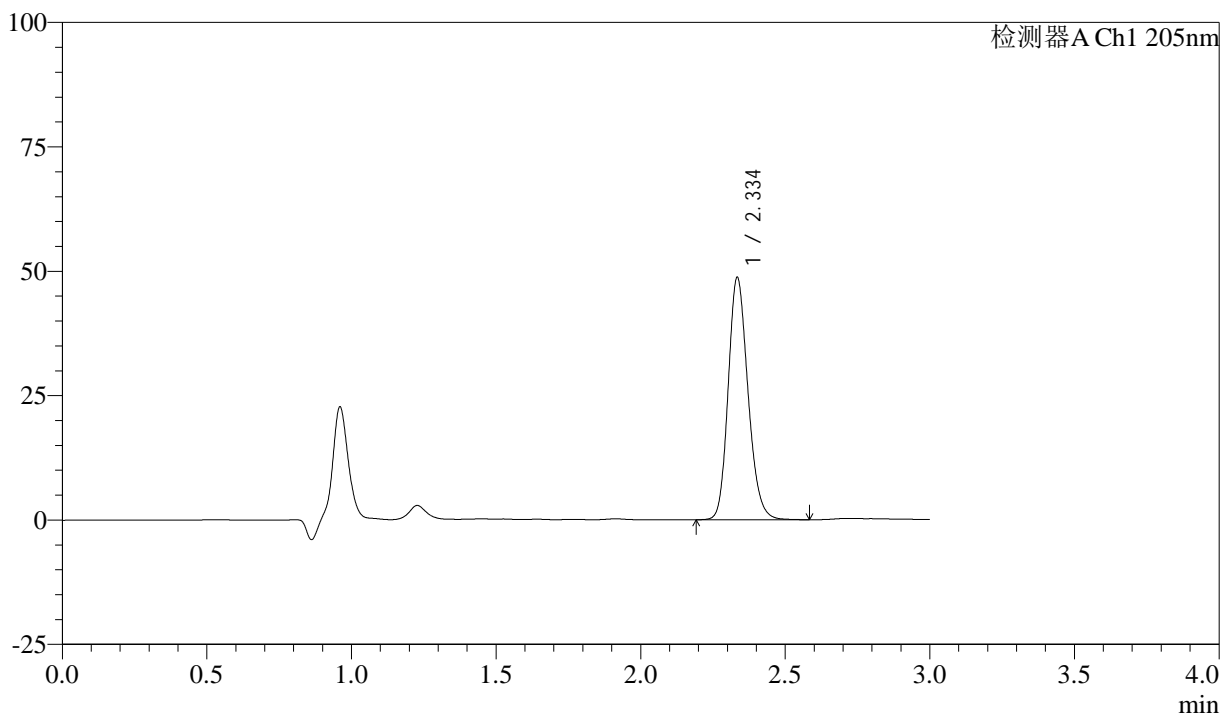
QTL-4040

<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 - 0-40/3-503-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/17 03:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.334	232500	100.000	48319	5602	1.190	--
总计		232500	100.000	48319			



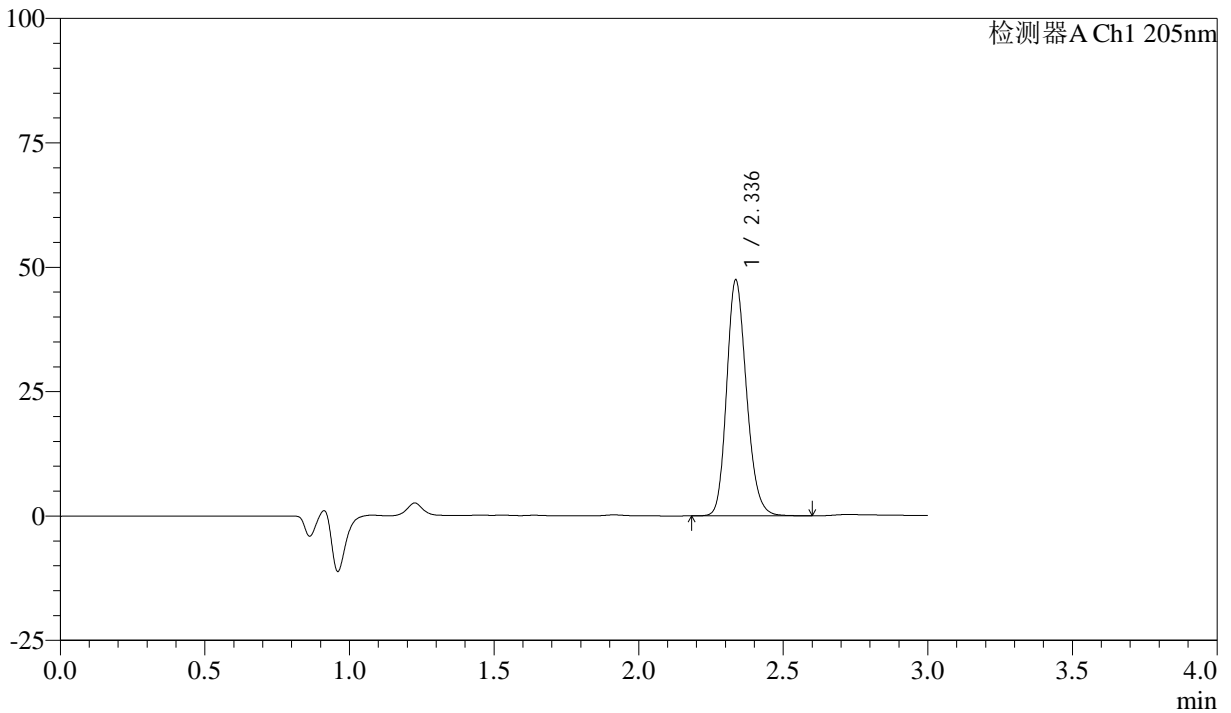
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-504-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.336	226917	100.000	47233	5581	1.189	--
总计		226917	100.000	47233			



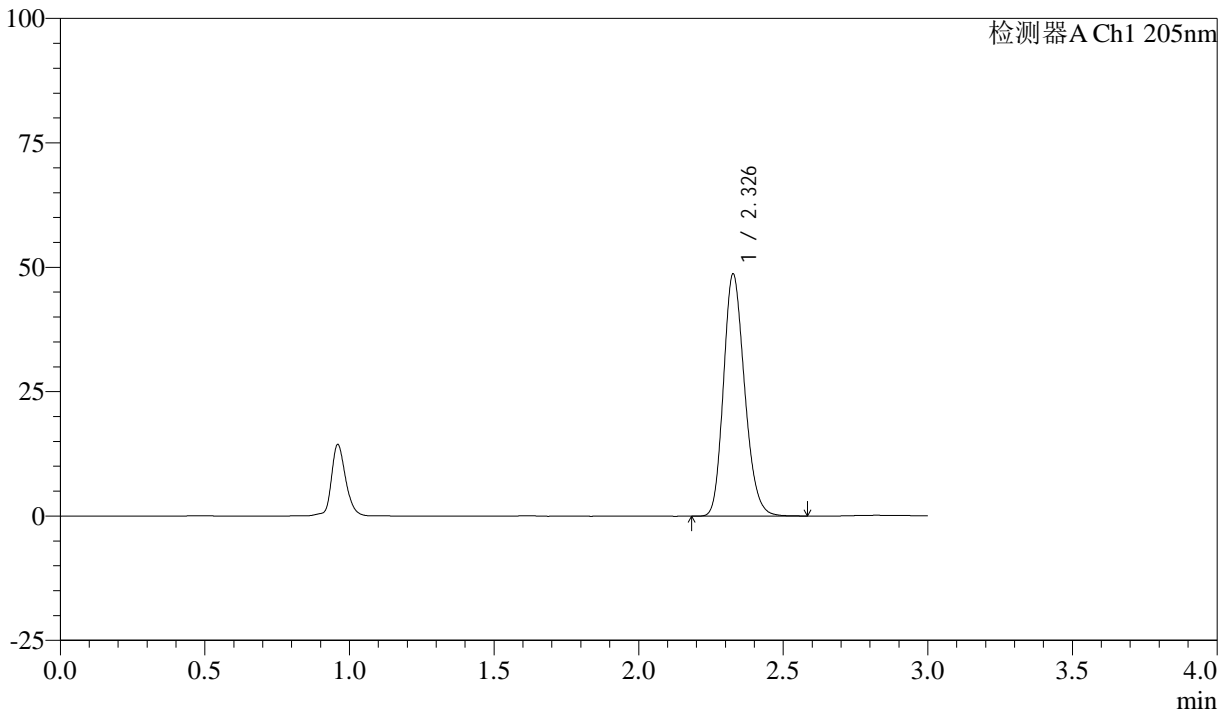
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-505-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.326	247523	100.000	48382	4860	1.201	--
总计		247523	100.000	48382			



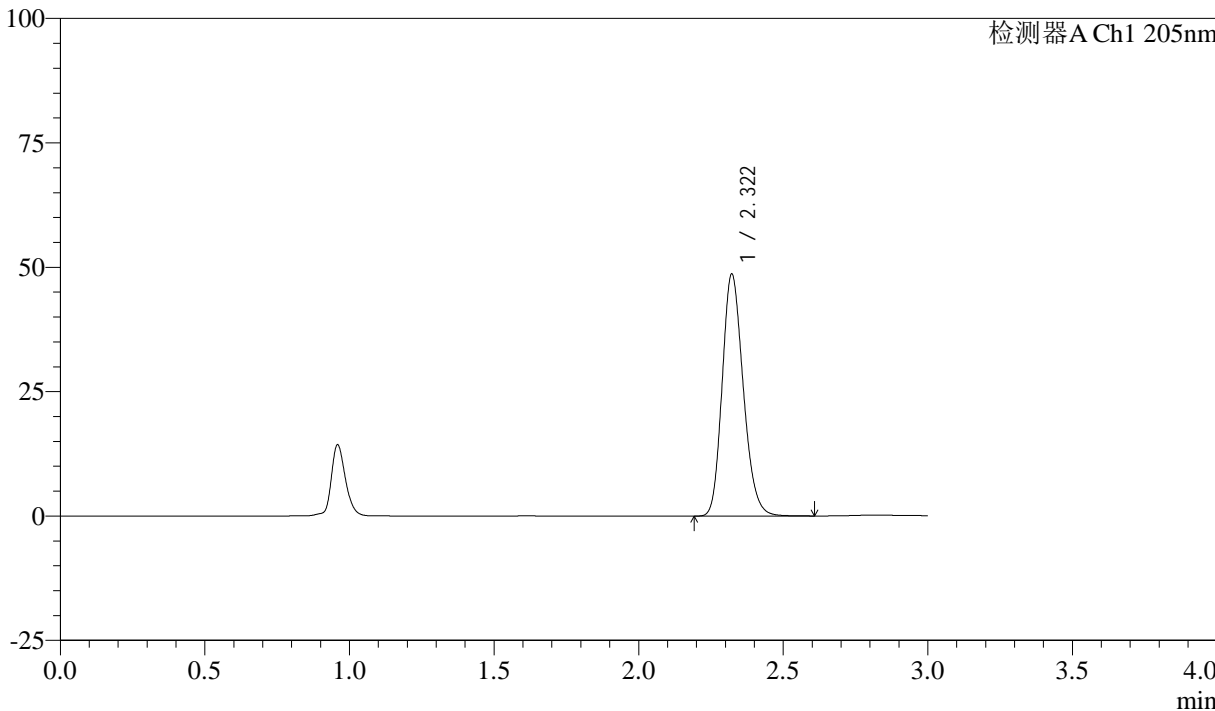
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-506-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm
批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/17 03:35:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.322	246998	100.000	48626	4859	1.200	--
总计		246998	100.000	48626			