



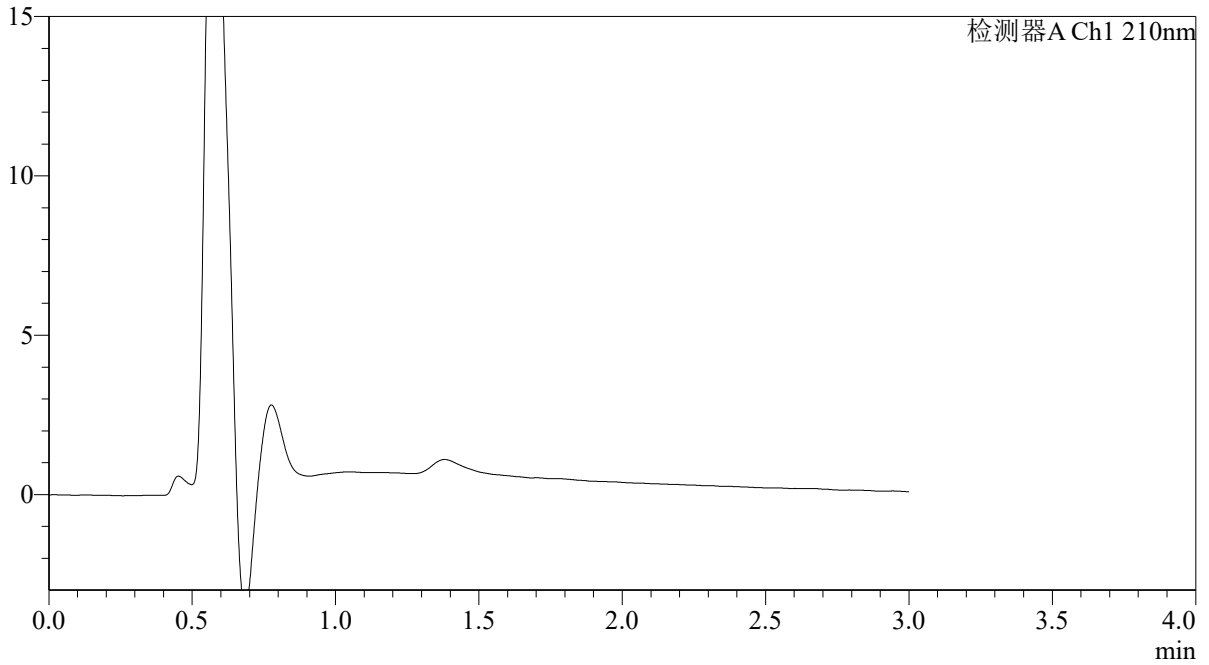
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-655-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:09:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



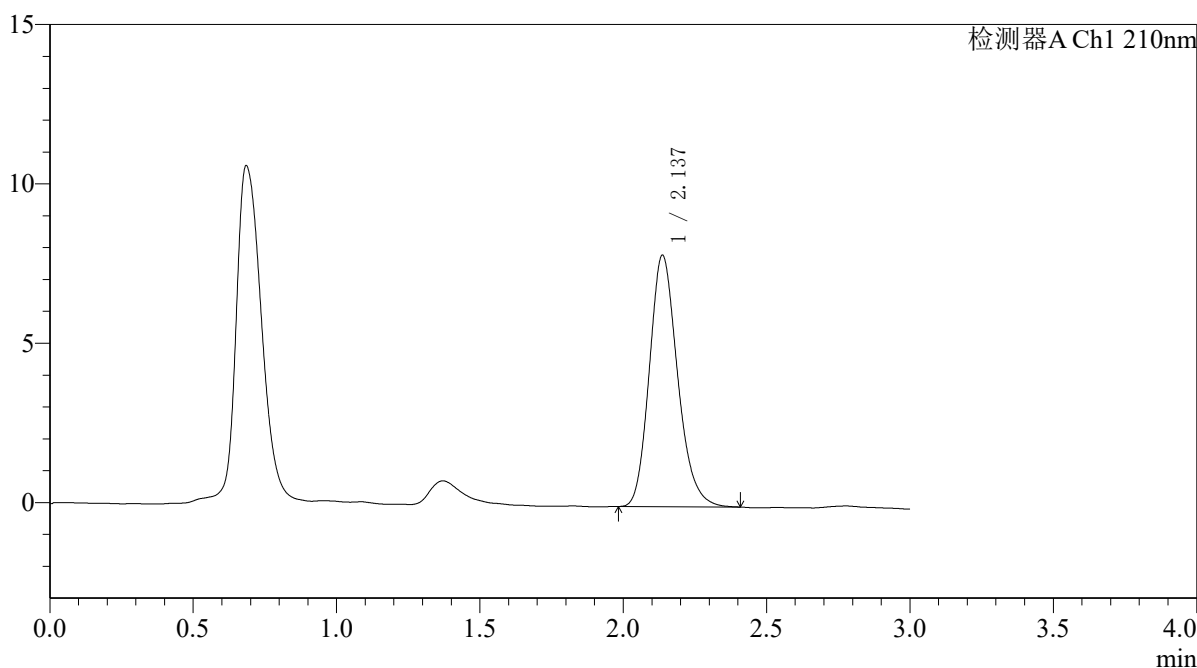
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-656-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:12:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	54079	100.000	7887	2287	1.193	--
总计		54079	100.000	7887			



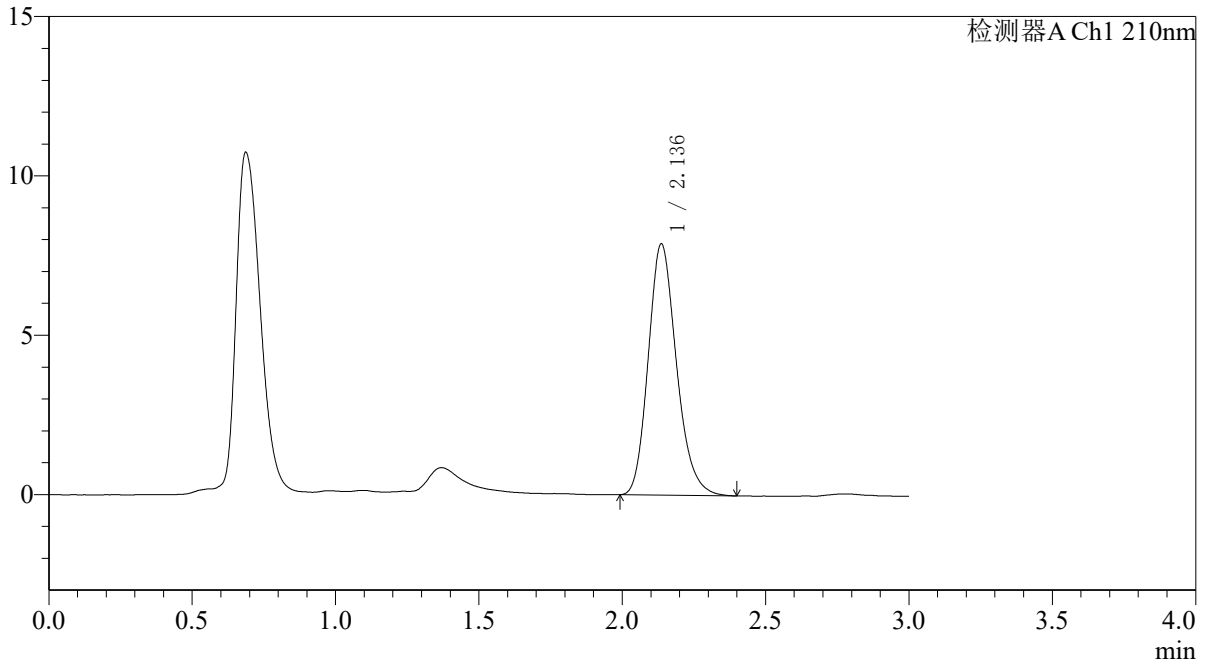
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-657-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:16:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53985	100.000	7874	2288	1.195	--
总计		53985	100.000	7874			



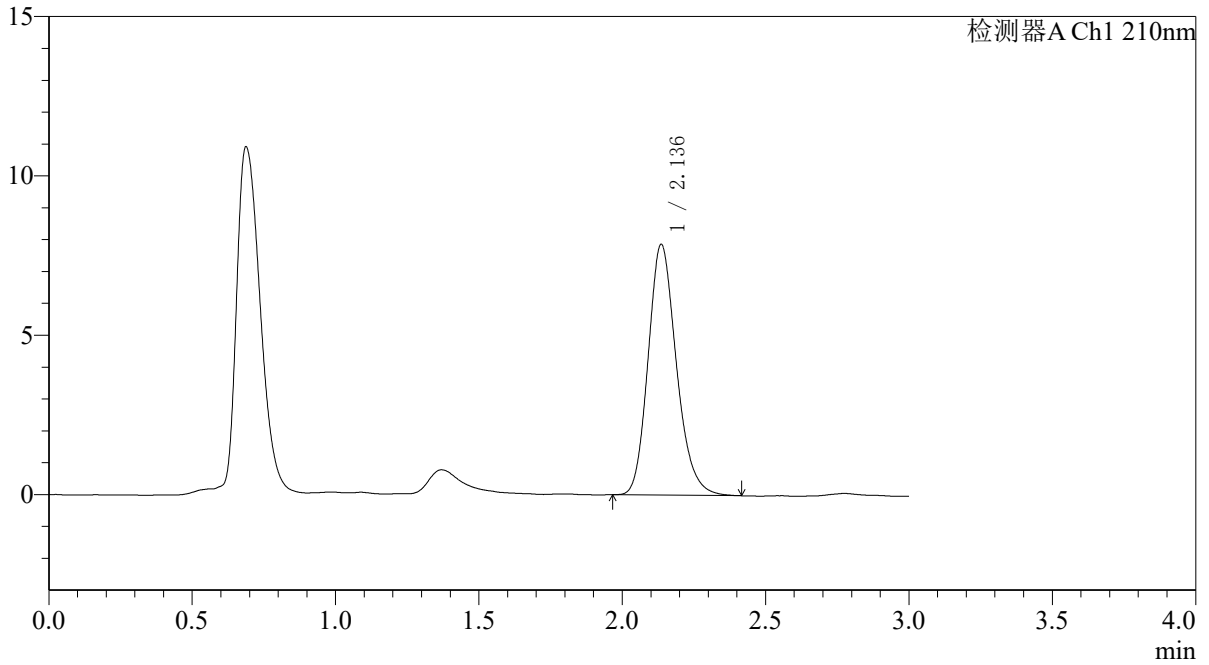
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-658-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:19:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	54044	100.000	7859	2288	1.192	--
总计		54044	100.000	7859			



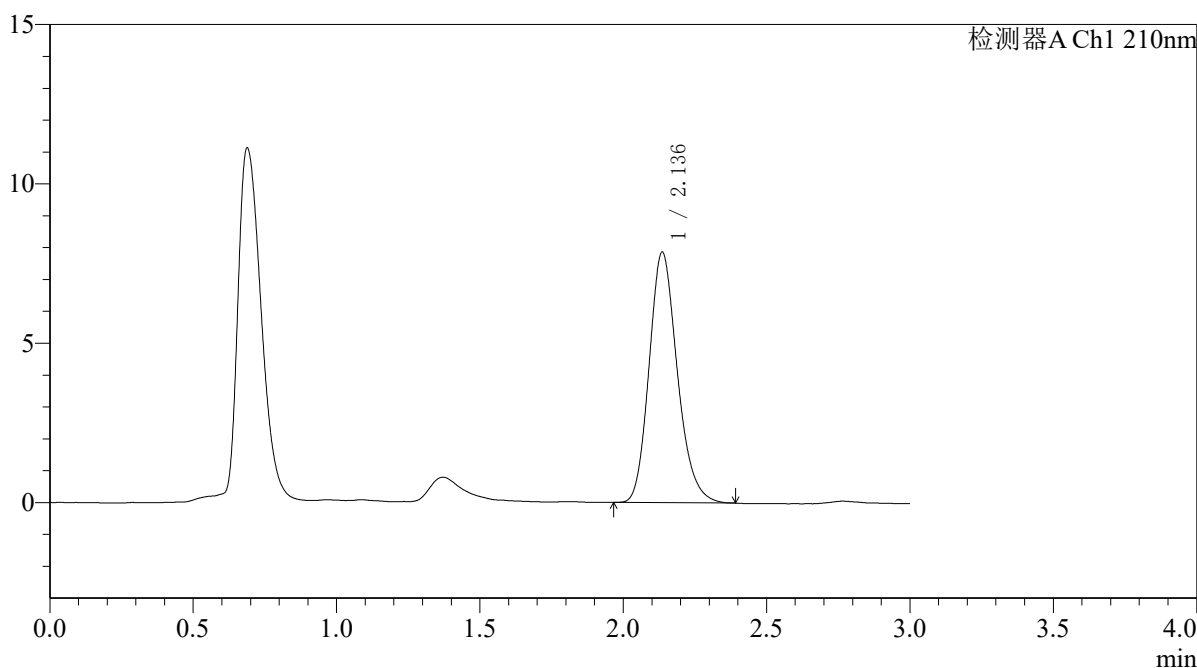
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-659-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:22:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53894	100.000	7851	2293	1.189	--
总计		53894	100.000	7851			



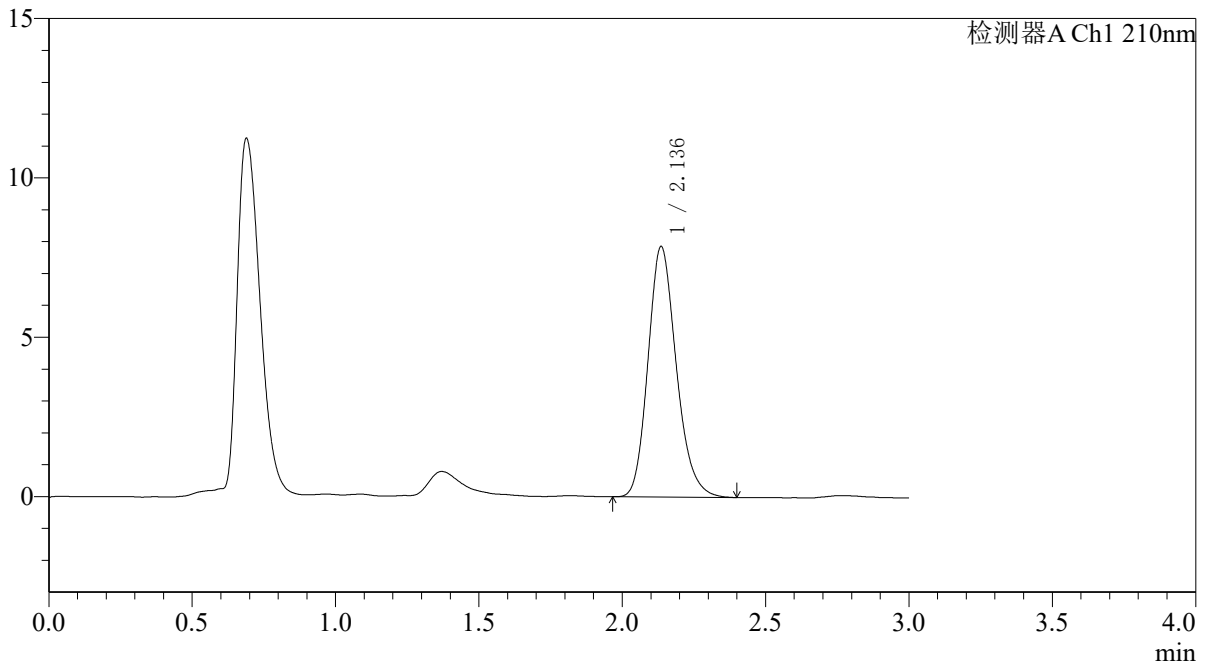
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-660-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:26:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53993	100.000	7848	2286	1.192	--
总计		53993	100.000	7848			



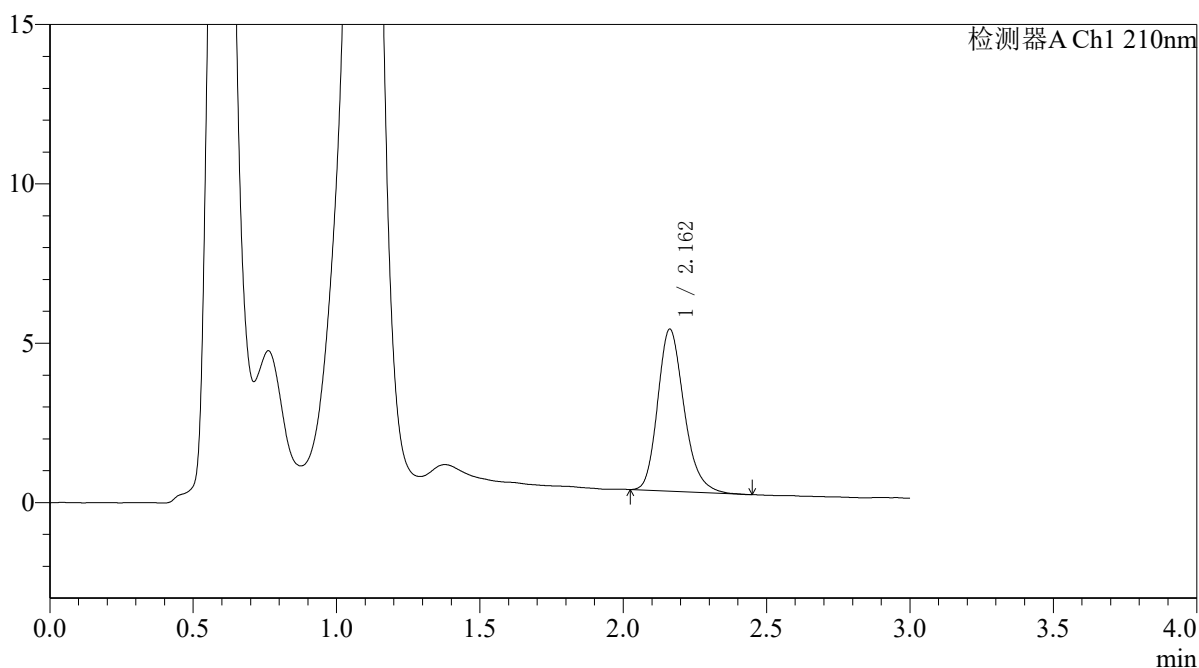
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-661-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 15:29:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32509	100.000	5086	2730	1.220	--
总计		32509	100.000	5086			



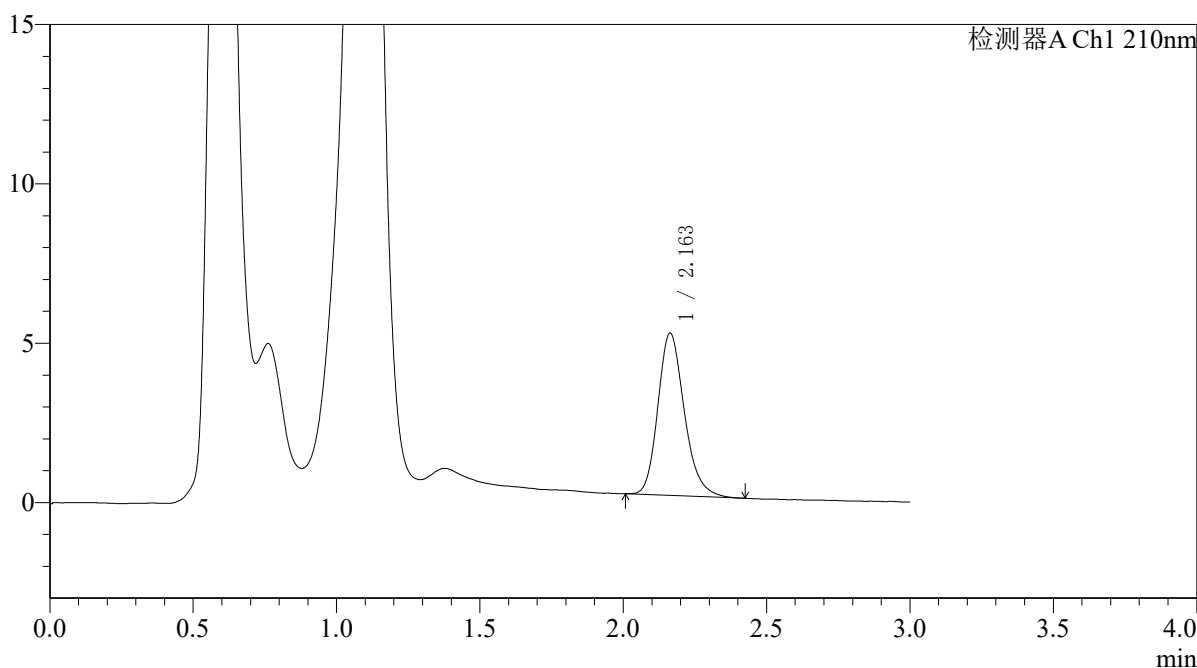
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-662-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 15:32:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32652	100.000	5098	2730	1.207	--
总计		32652	100.000	5098			



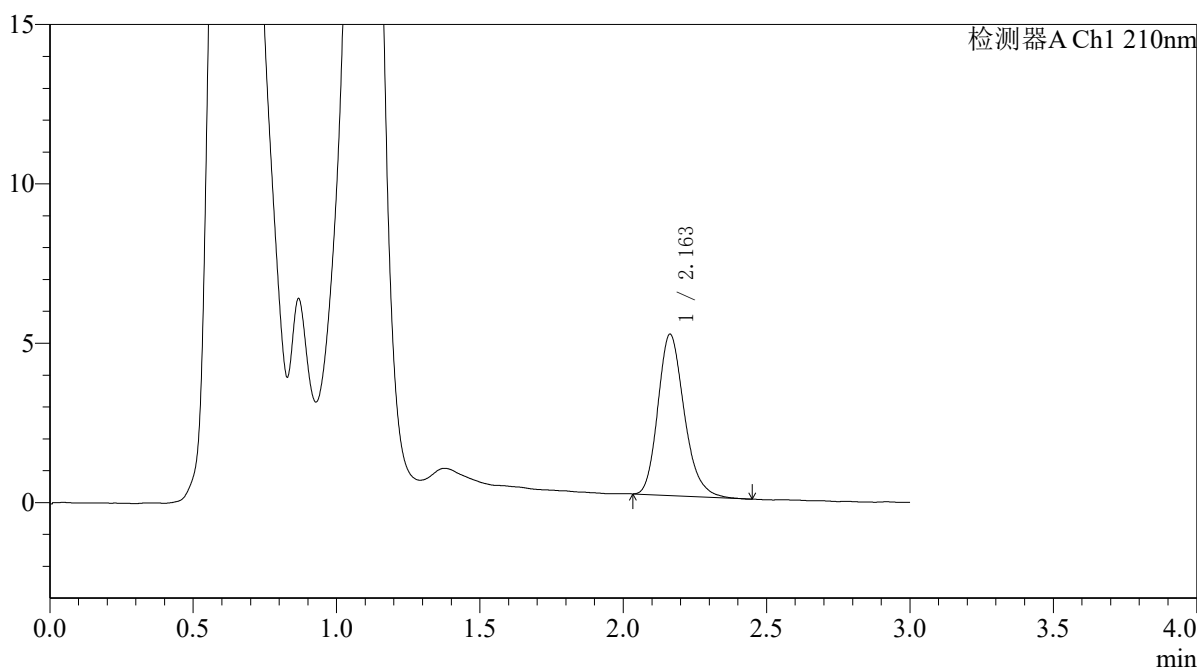
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-663-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:36:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32266	100.000	5064	2738	1.217	--
总计		32266	100.000	5064			



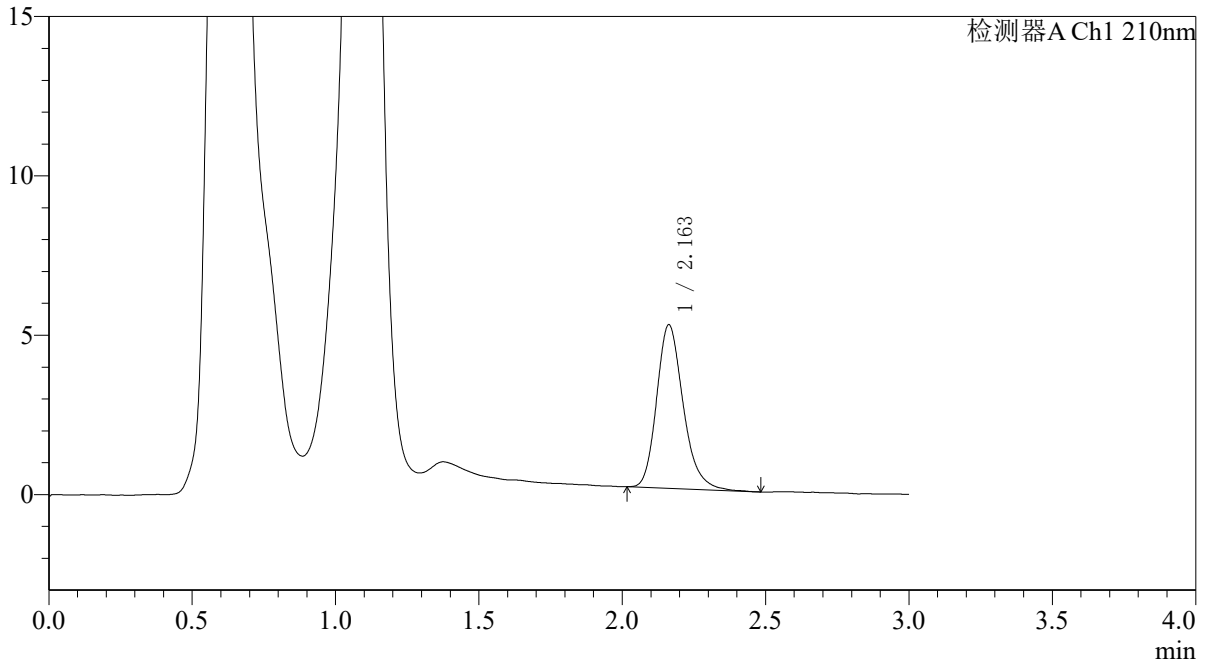
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-664-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:39:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33044	100.000	5132	2719	1.222	--
总计		33044	100.000	5132			



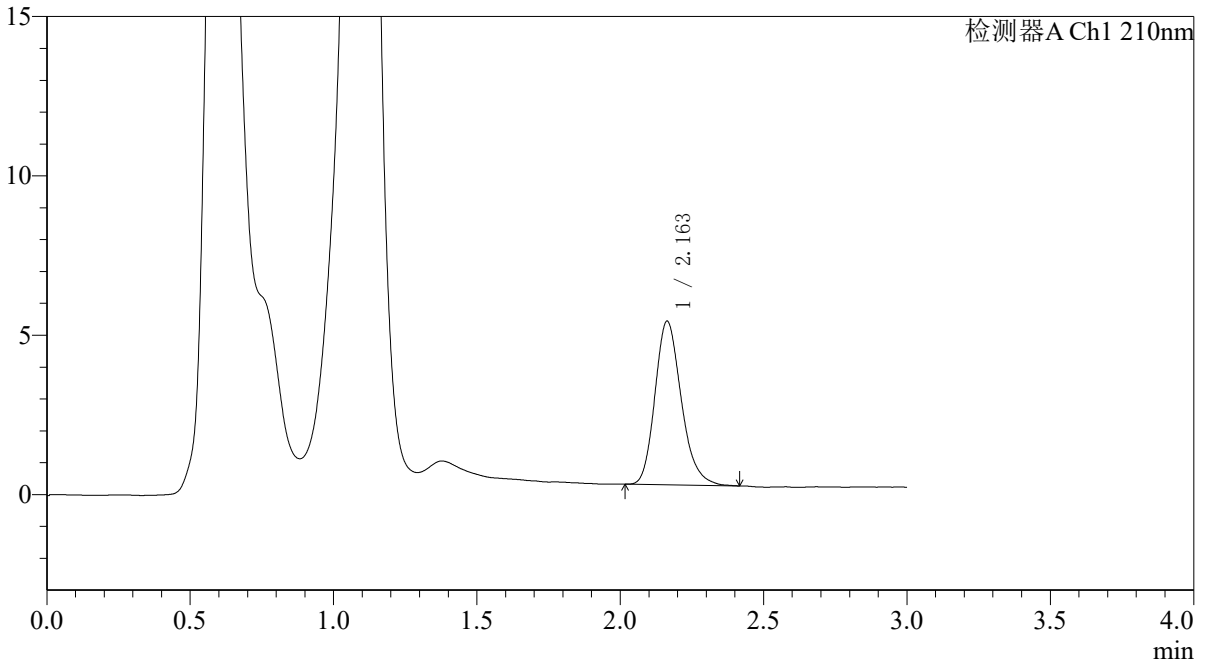
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-665-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:43:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32810	100.000	5137	2724	1.212	--
总计		32810	100.000	5137			



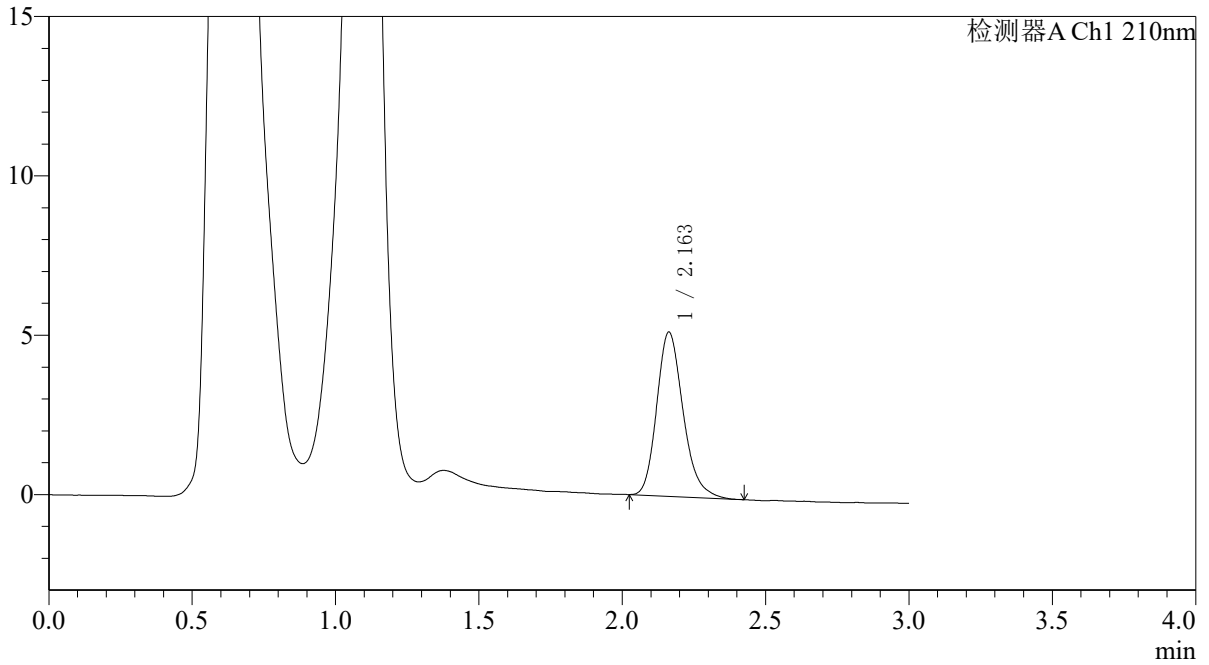
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-666-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 15:46:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32942	100.000	5153	2733	1.218	--
总计		32942	100.000	5153			



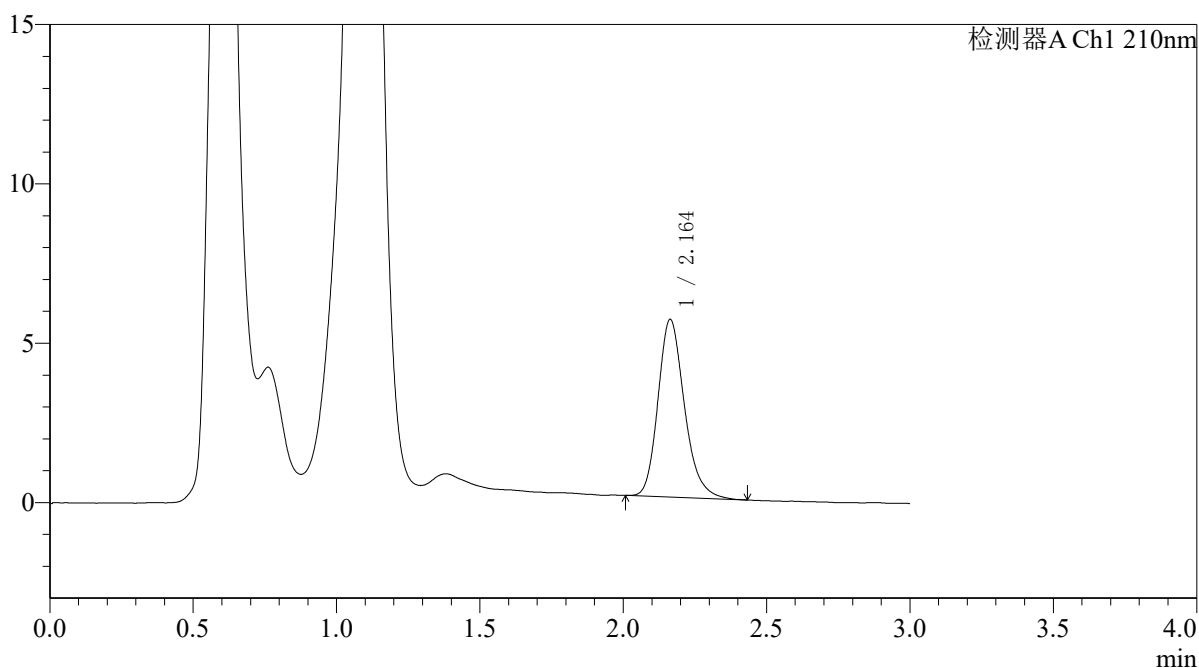
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-667-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:49:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35726	100.000	5577	2743	1.215	--
总计		35726	100.000	5577			



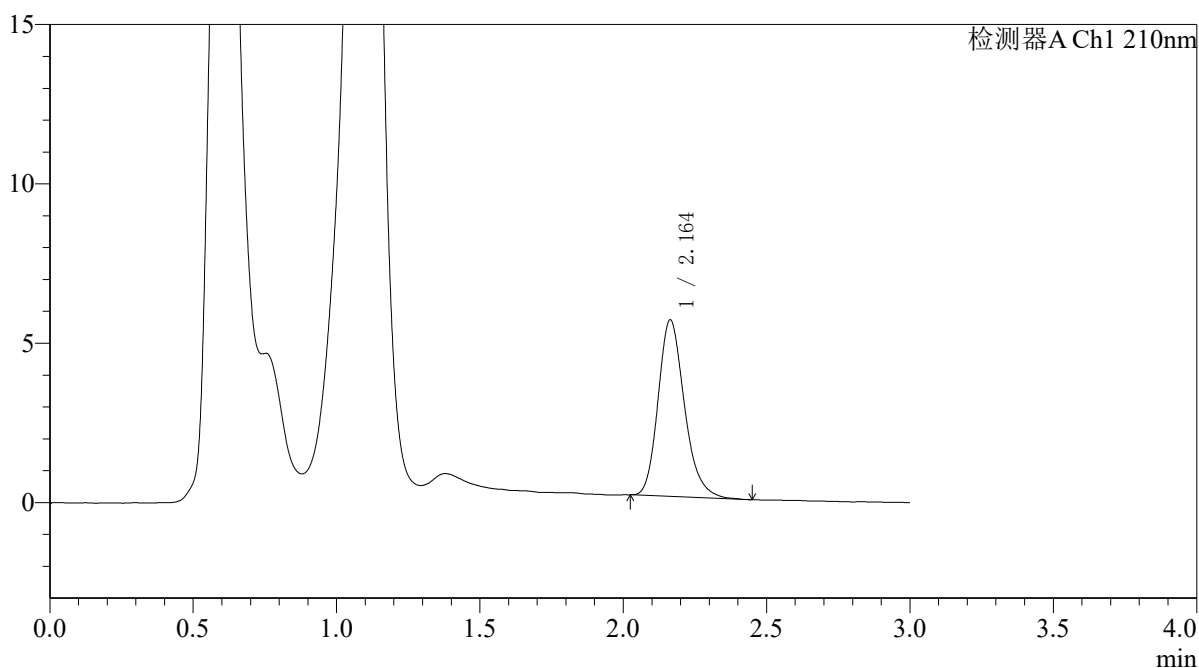
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-668-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:53:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35405	100.000	5542	2743	1.215	--
总计		35405	100.000	5542			



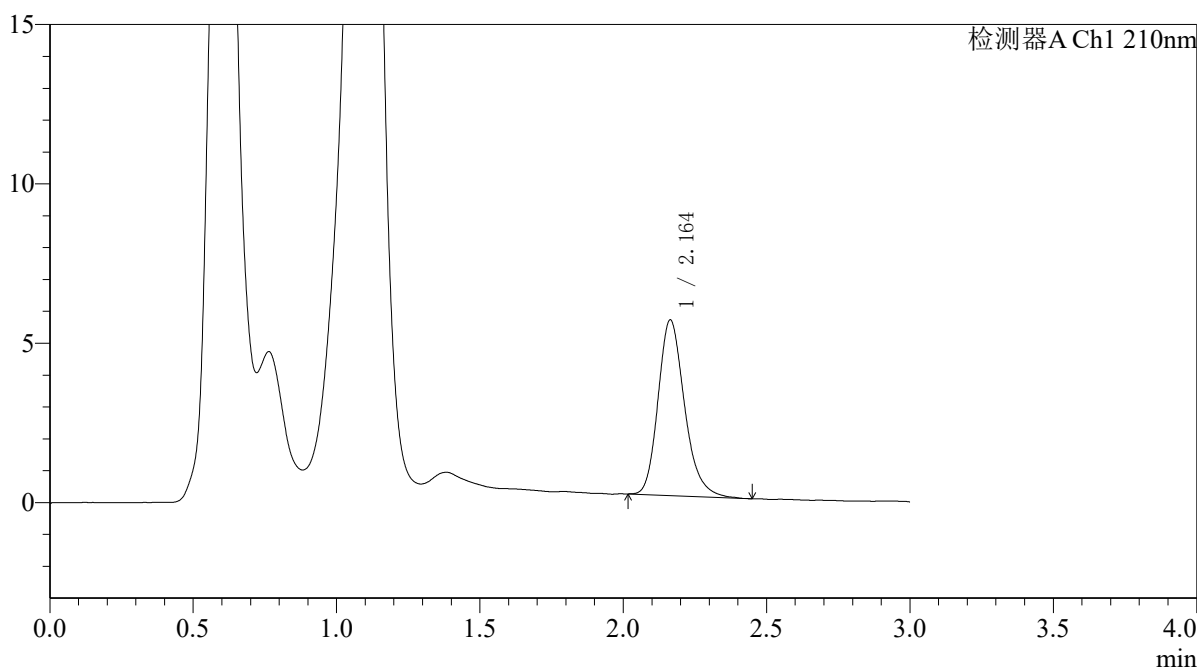
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-669-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 15:56:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35387	100.000	5514	2737	1.221	--
总计		35387	100.000	5514			



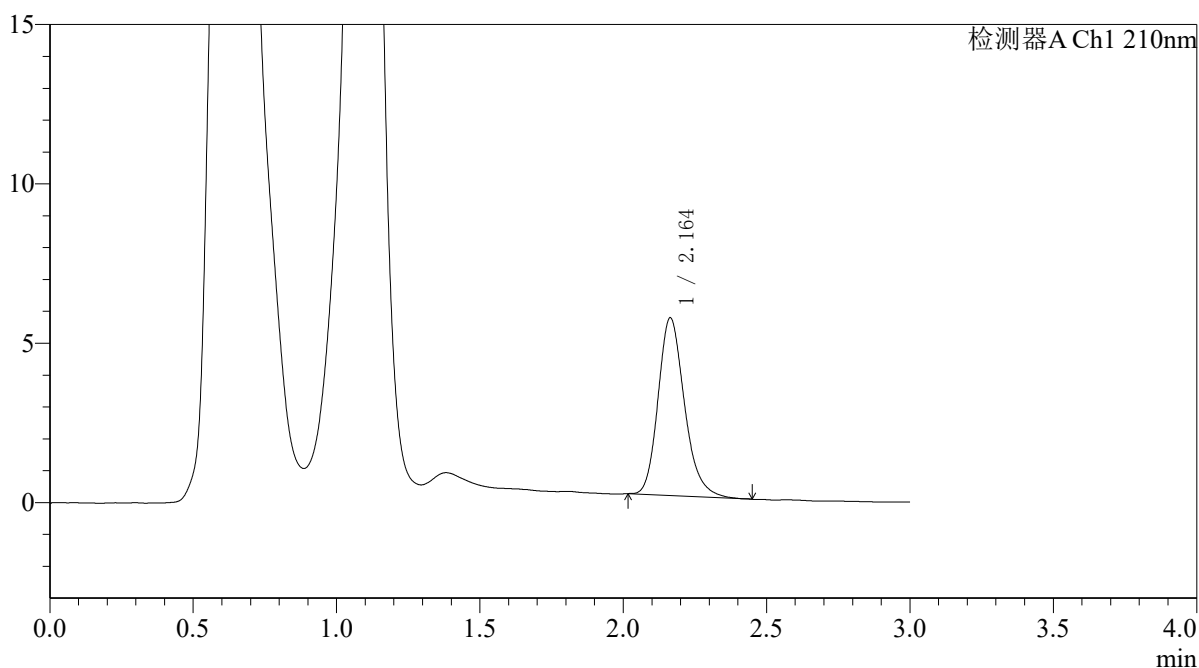
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-670-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:00:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35720	100.000	5578	2741	1.213	--
总计		35720	100.000	5578			



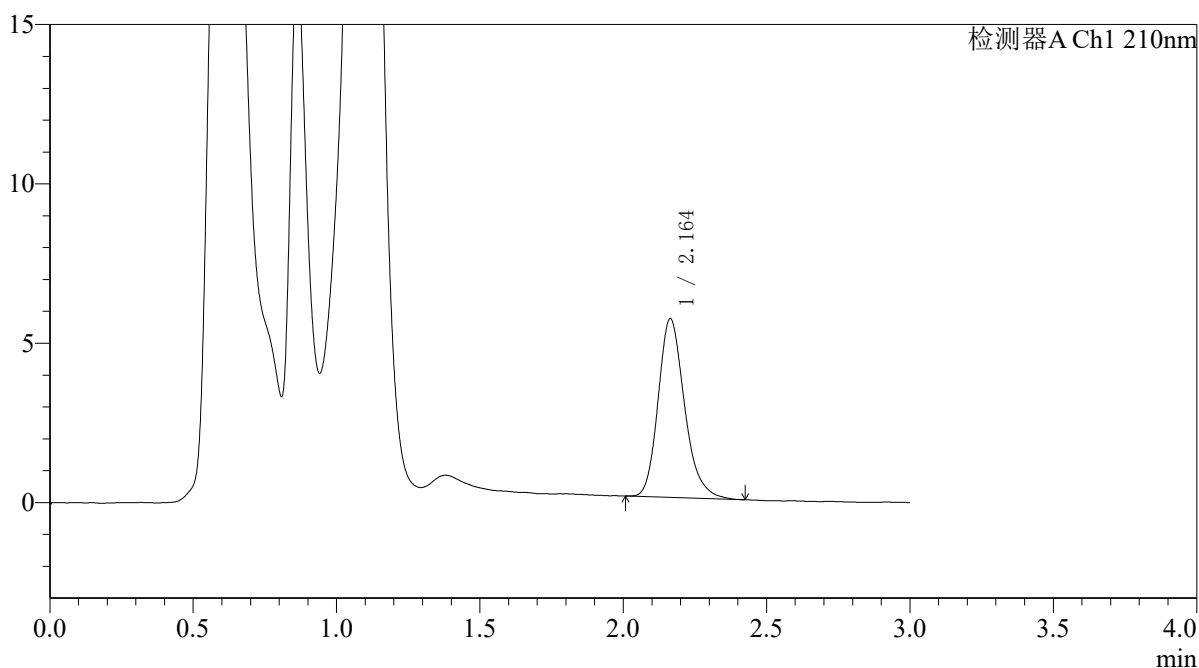
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-671-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:03:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35890	100.000	5607	2750	1.218	--
总计		35890	100.000	5607			



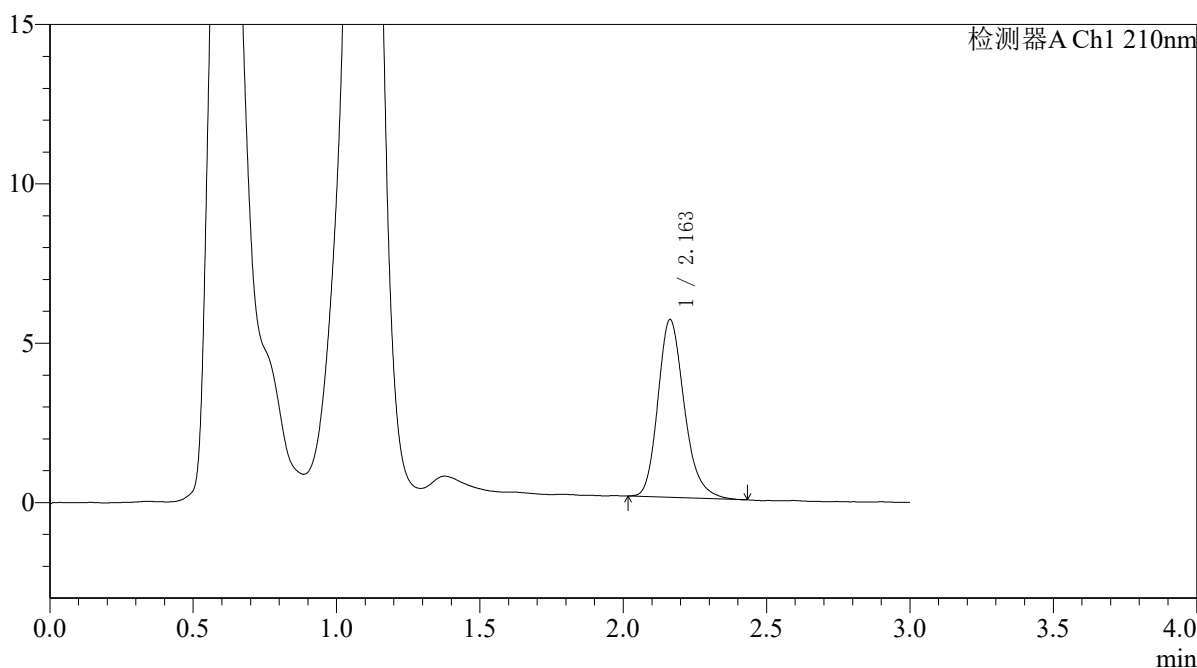
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-672-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:06:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:46:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35661	100.000	5580	2753	1.219	--
总计		35661	100.000	5580			



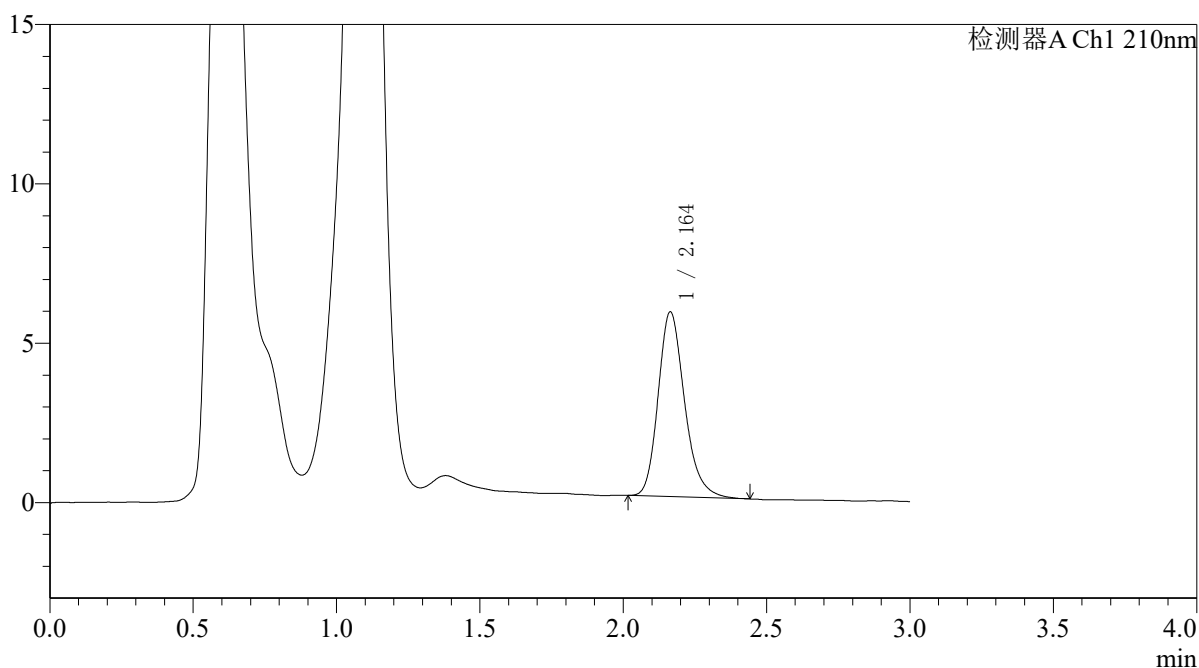
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-673-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:10:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37167	100.000	5802	2746	1.219	--
总计		37167	100.000	5802			



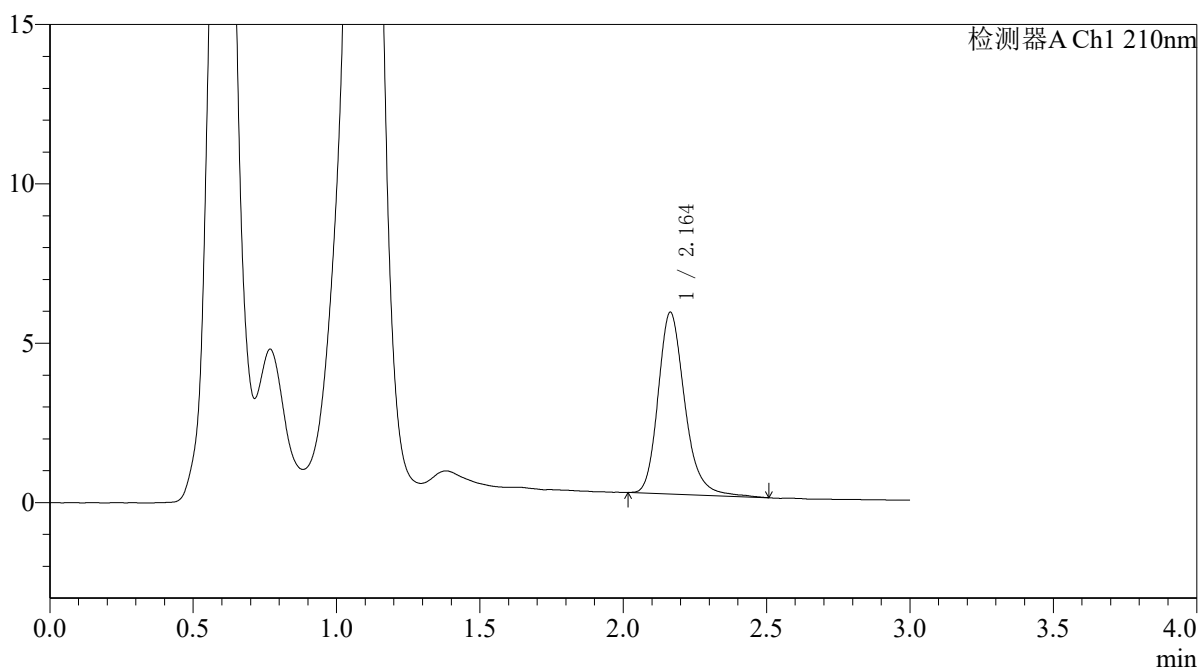
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-674-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:13:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36795	100.000	5704	2752	1.226	--
总计		36795	100.000	5704			



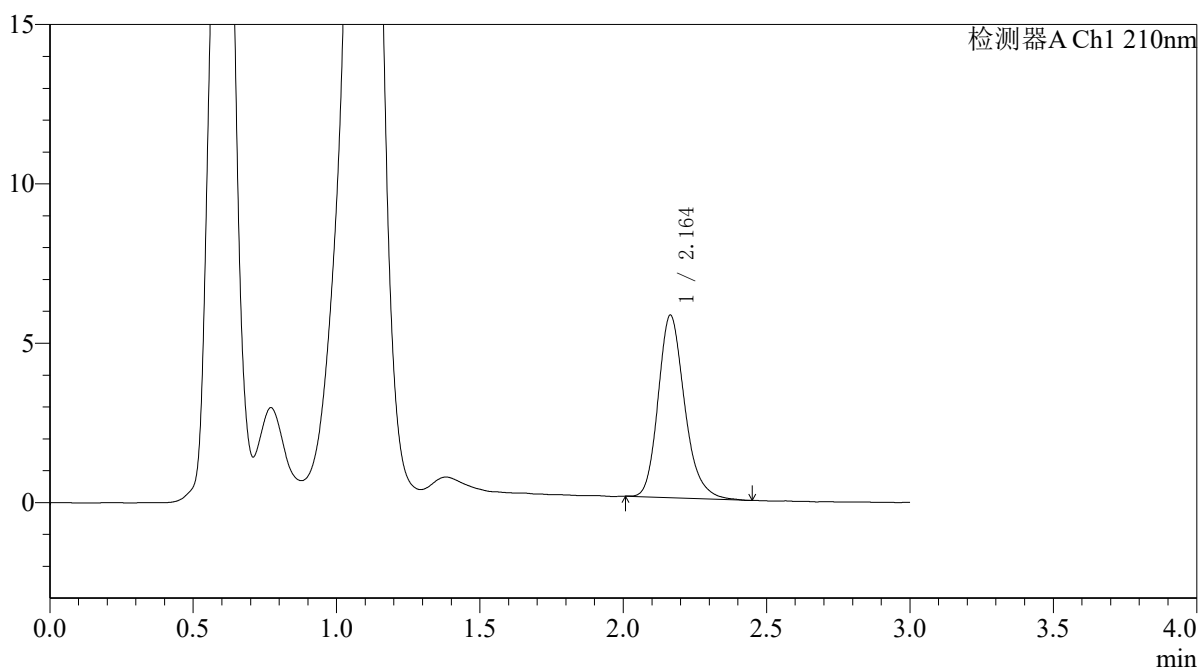
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-675-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:16:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36746	100.000	5727	2750	1.219	--
总计		36746	100.000	5727			



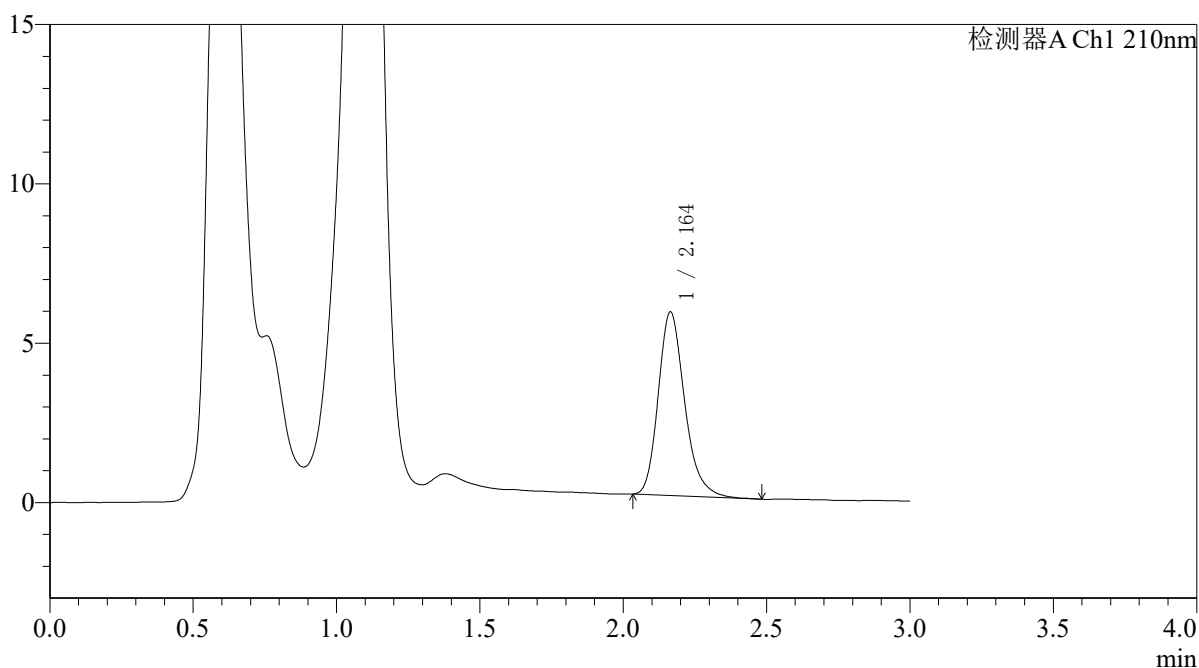
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-676-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:20:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36884	100.000	5765	2761	1.228	--
总计		36884	100.000	5765			



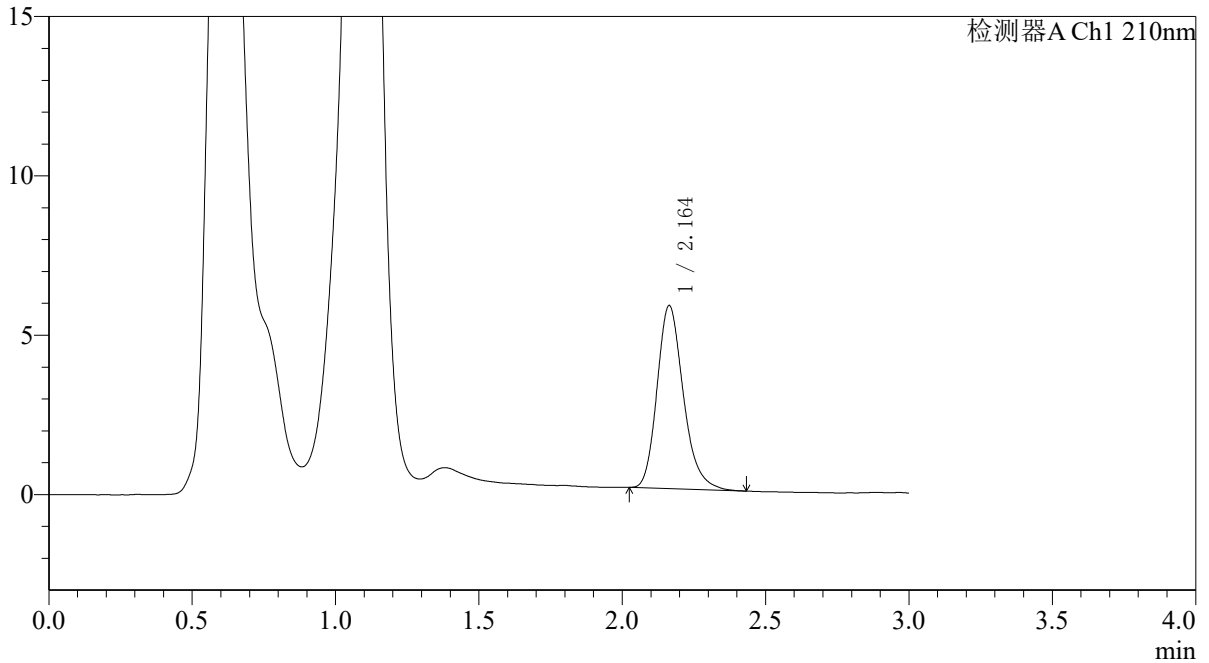
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-677-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:23:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36614	100.000	5744	2766	1.222	--
总计		36614	100.000	5744			



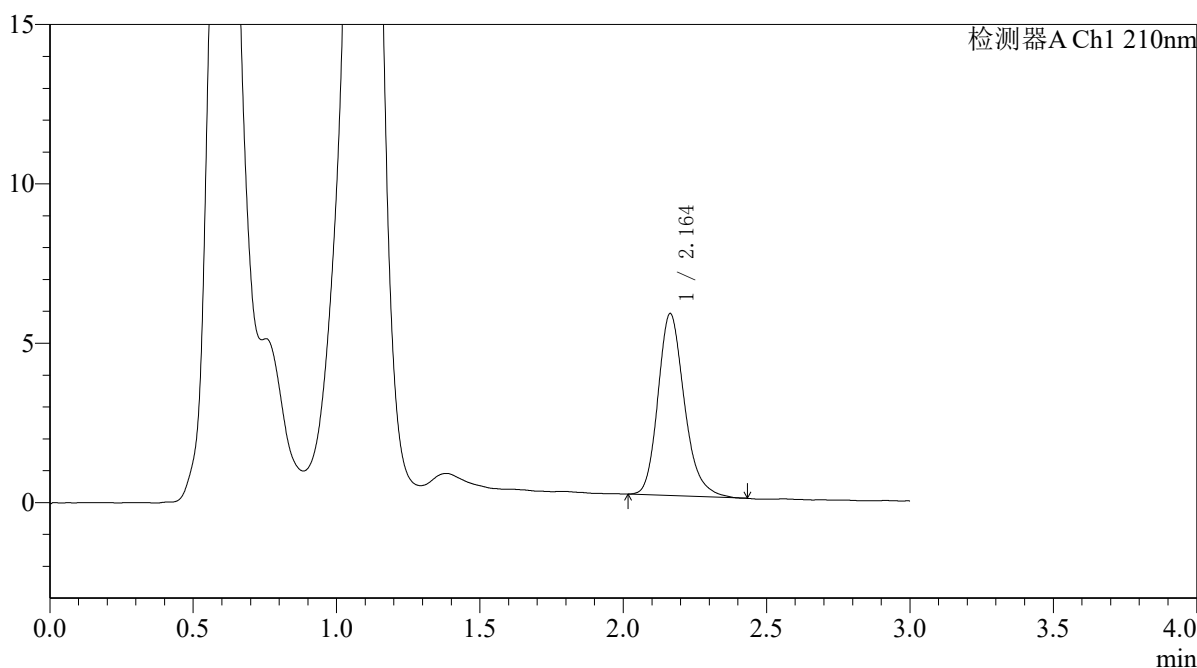
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-678-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:27:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36594	100.000	5714	2762	1.218	--
总计		36594	100.000	5714			



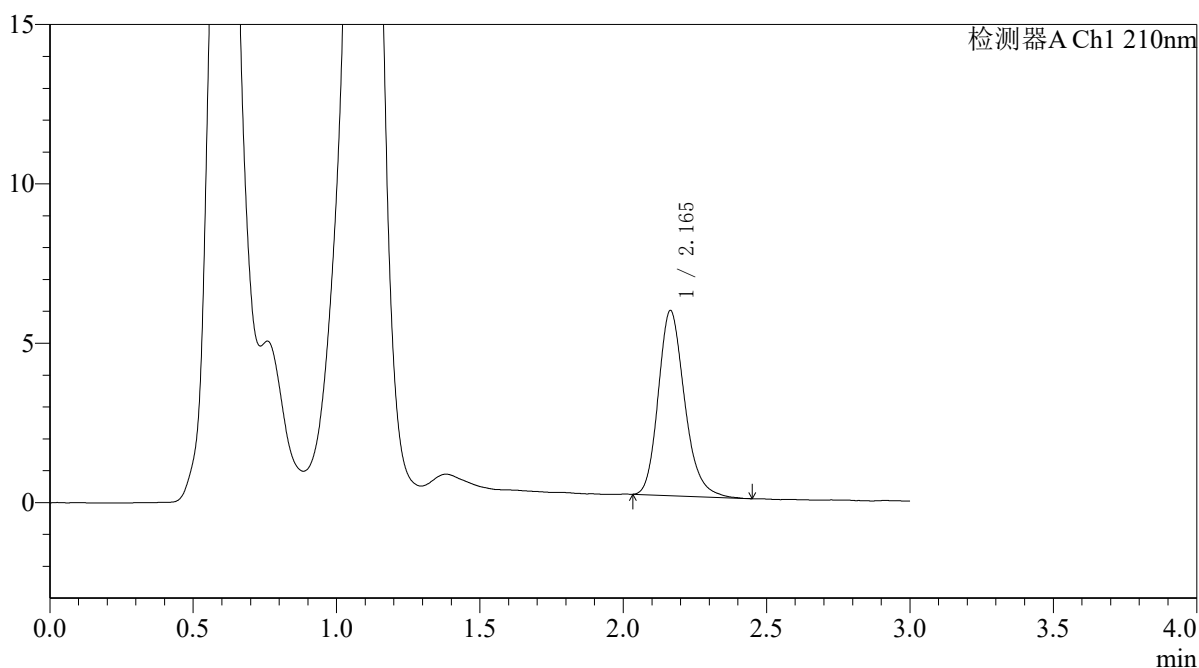
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-679-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:30:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37107	100.000	5809	2750	1.214	--
总计		37107	100.000	5809			



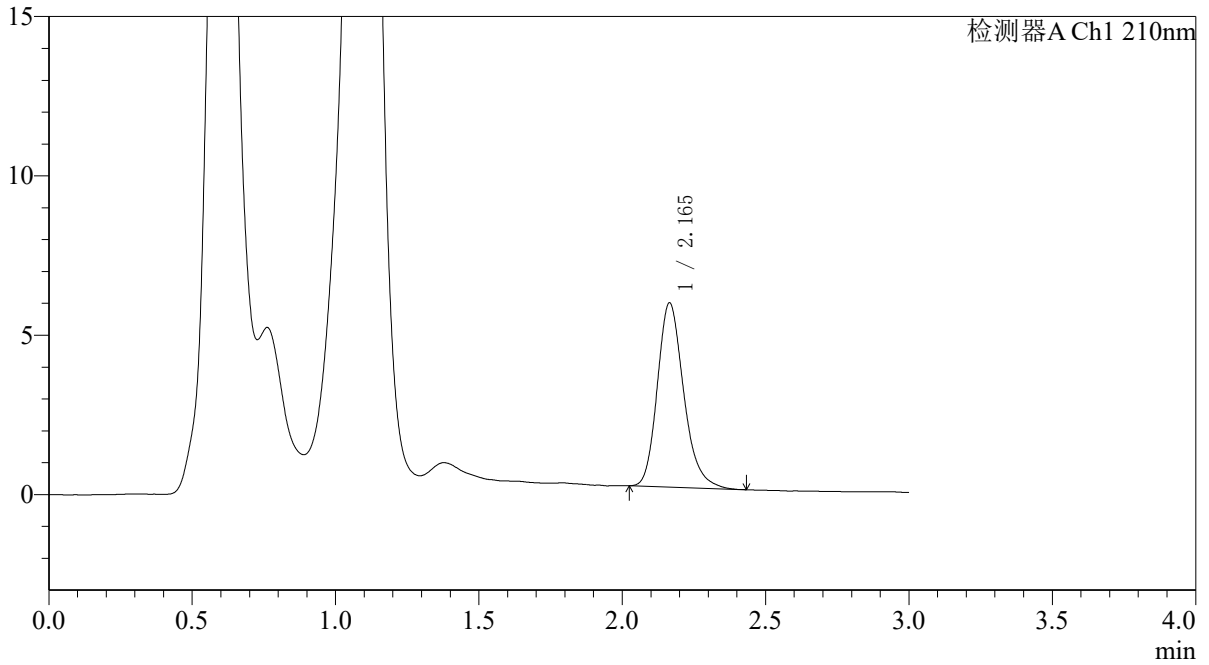
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-680-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:33:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36976	100.000	5782	2757	1.218	--
总计		36976	100.000	5782			



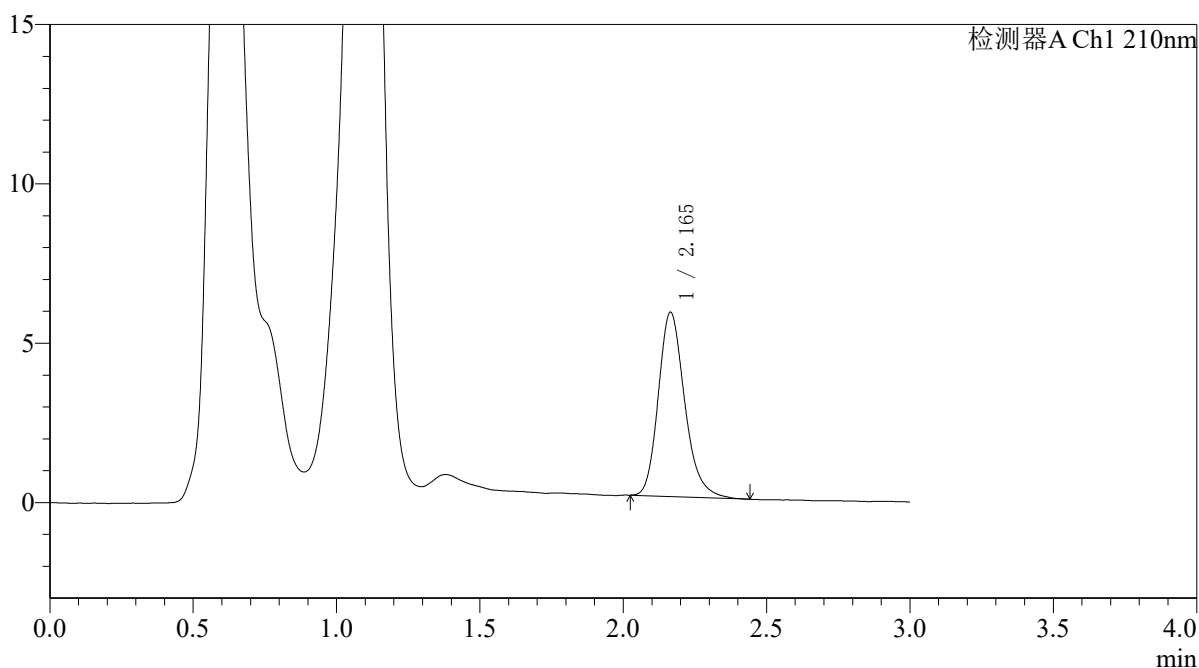
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-681-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:37:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36971	100.000	5782	2762	1.216	--
总计		36971	100.000	5782			



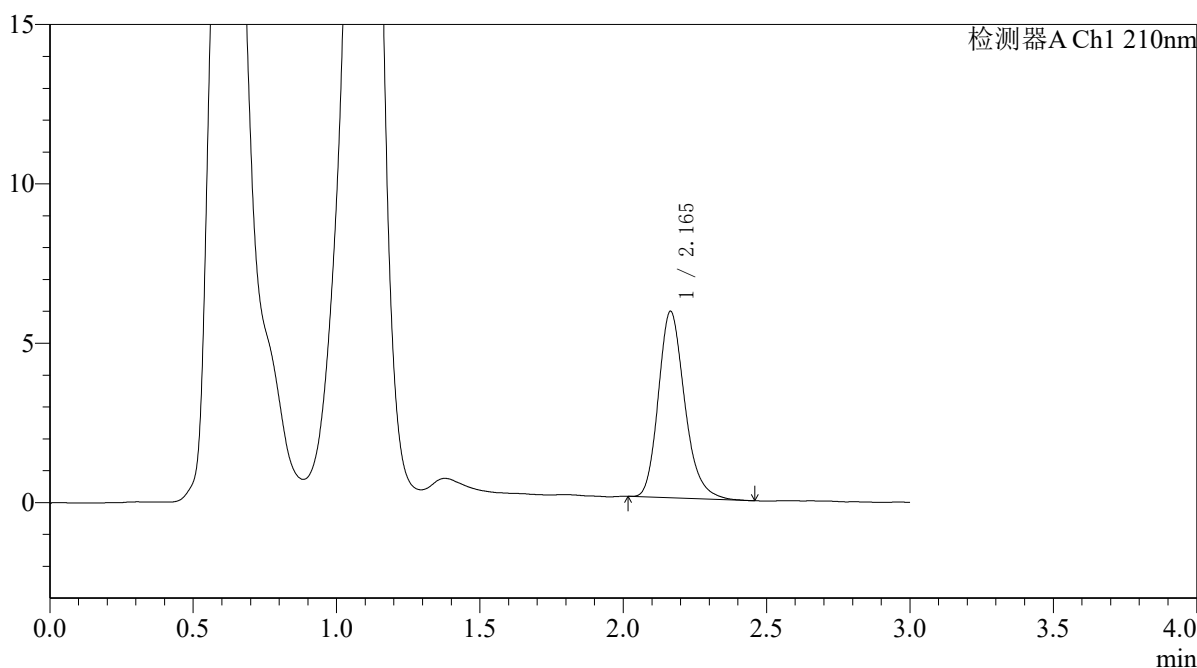
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-682-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:40:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37434	100.000	5853	2761	1.223	--
总计		37434	100.000	5853			



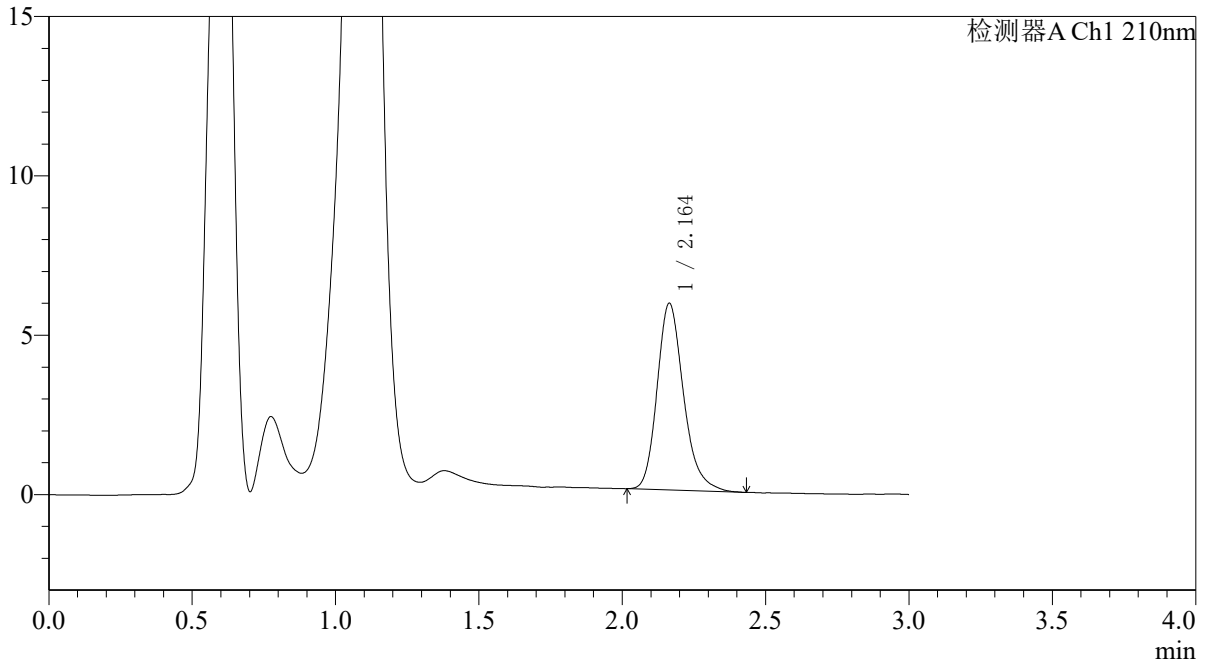
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-683-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:44:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37597	100.000	5862	2764	1.222	--
总计		37597	100.000	5862			



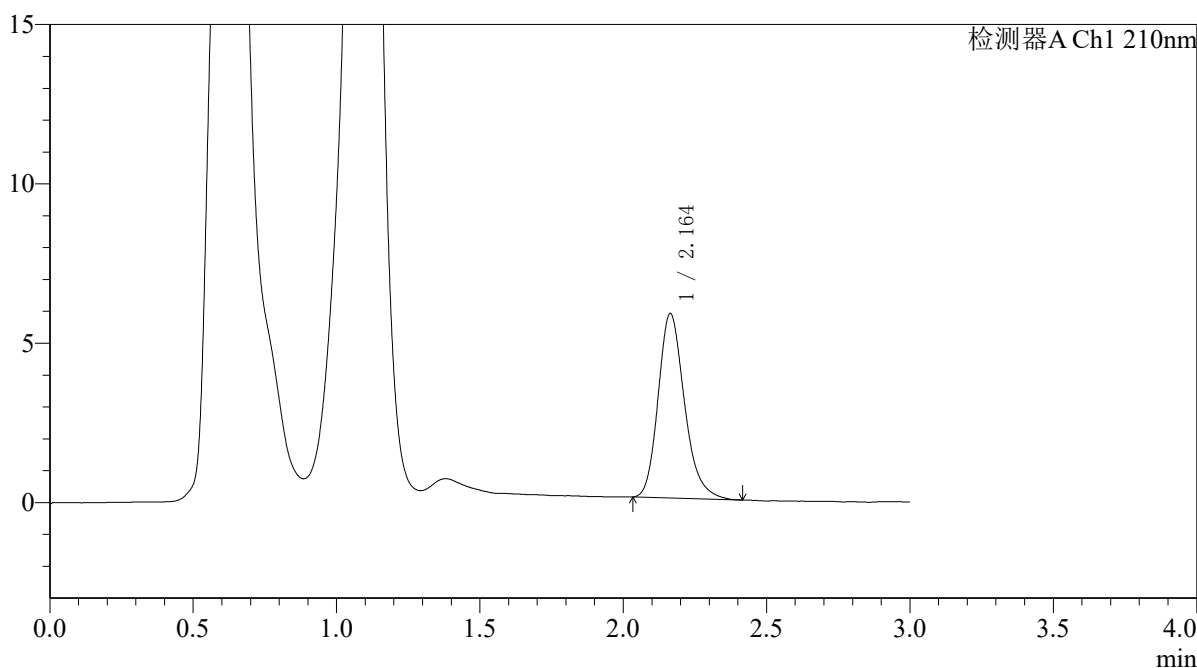
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-684-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:47:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37003	100.000	5793	2750	1.219	--
总计		37003	100.000	5793			



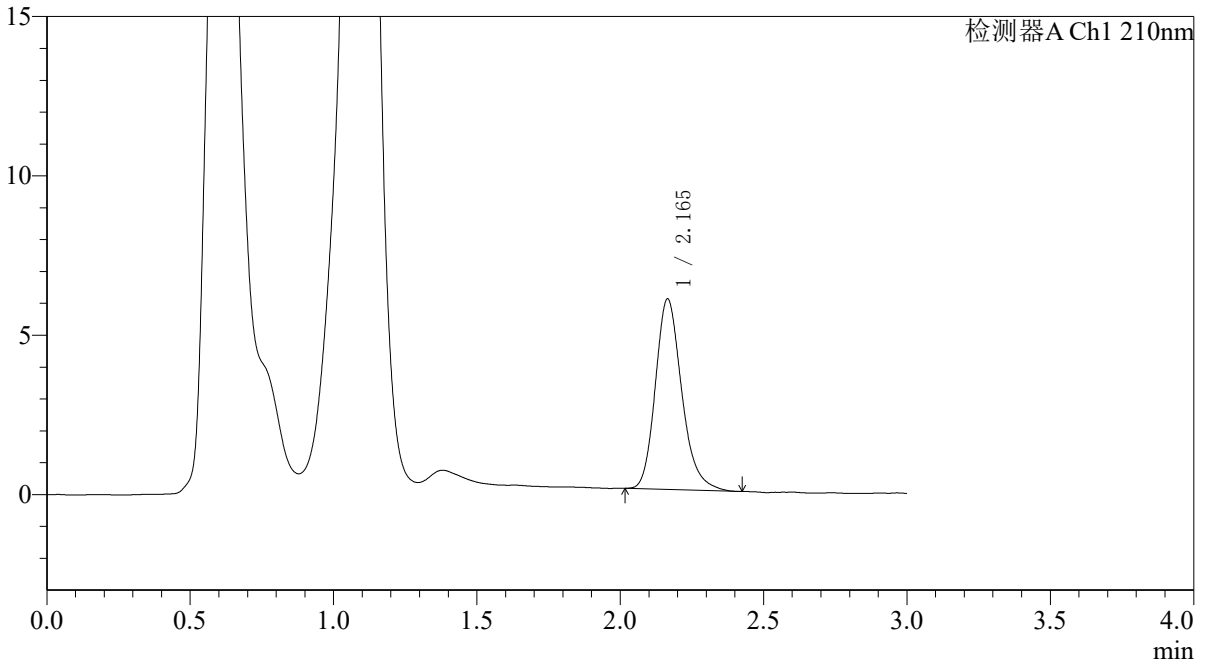
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-685-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38246	100.000	5975	2756	1.214	--
总计		38246	100.000	5975			



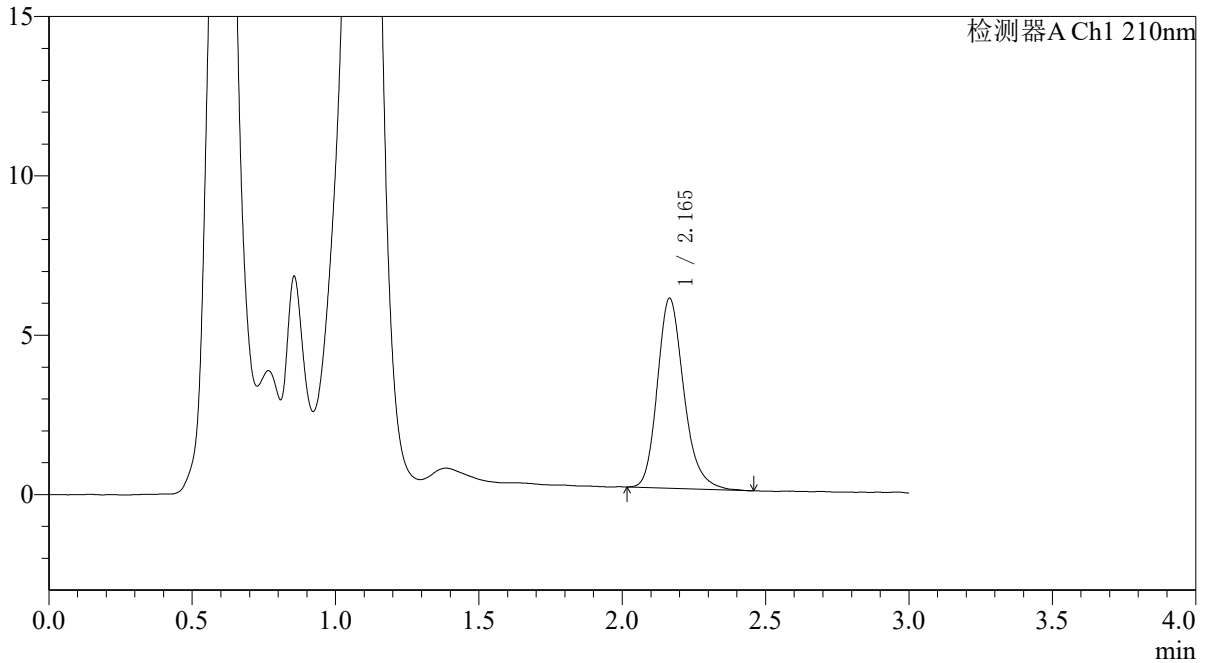
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-686-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 16:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38242	100.000	5958	2747	1.219	--
总计		38242	100.000	5958			



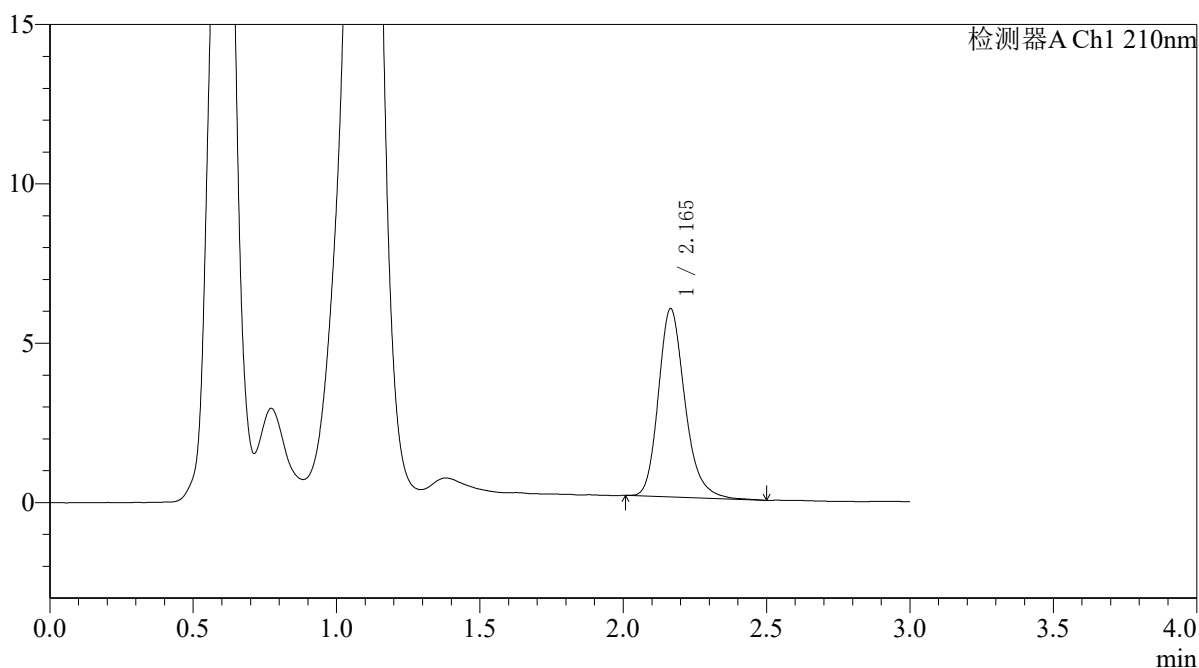
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-687-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 16:57:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37924	100.000	5902	2754	1.222	--
总计		37924	100.000	5902			



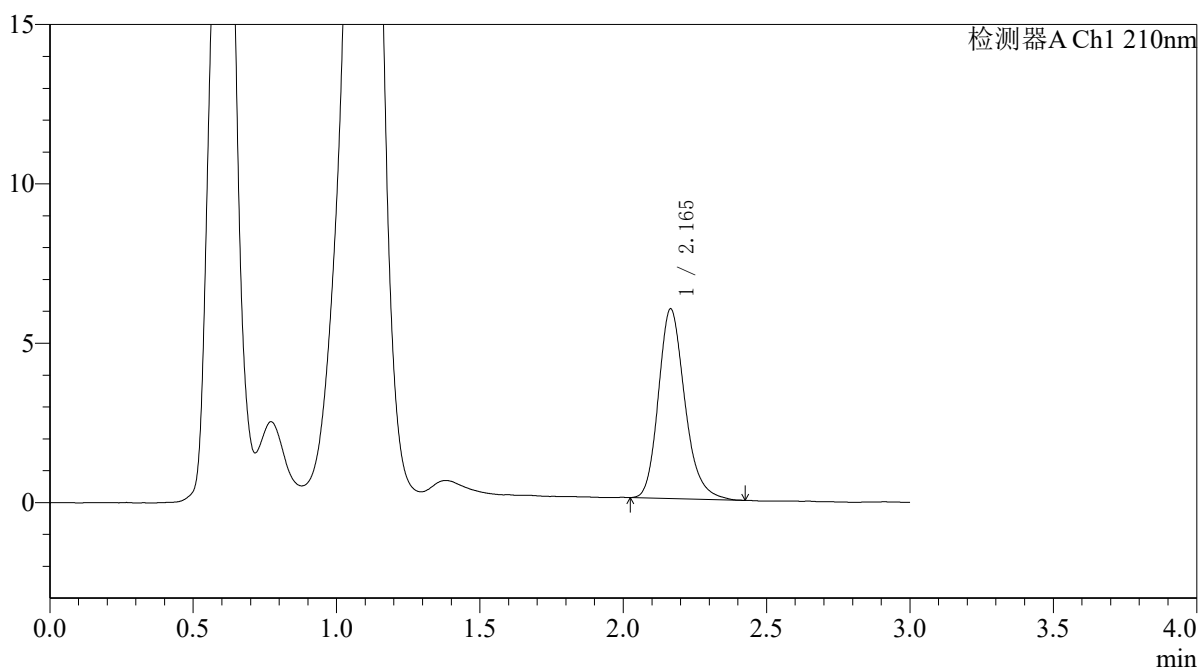
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-688-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:00:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38085	100.000	5947	2761	1.215	--
总计		38085	100.000	5947			



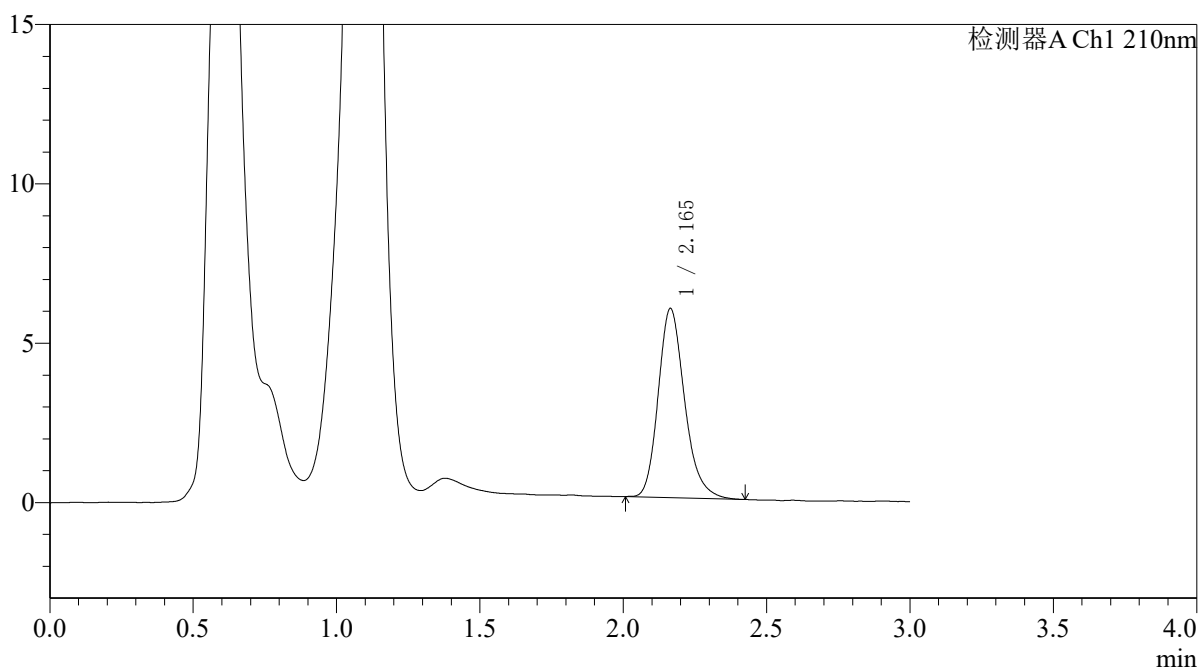
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-689-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:04:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37940	100.000	5933	2748	1.215	--
总计		37940	100.000	5933			



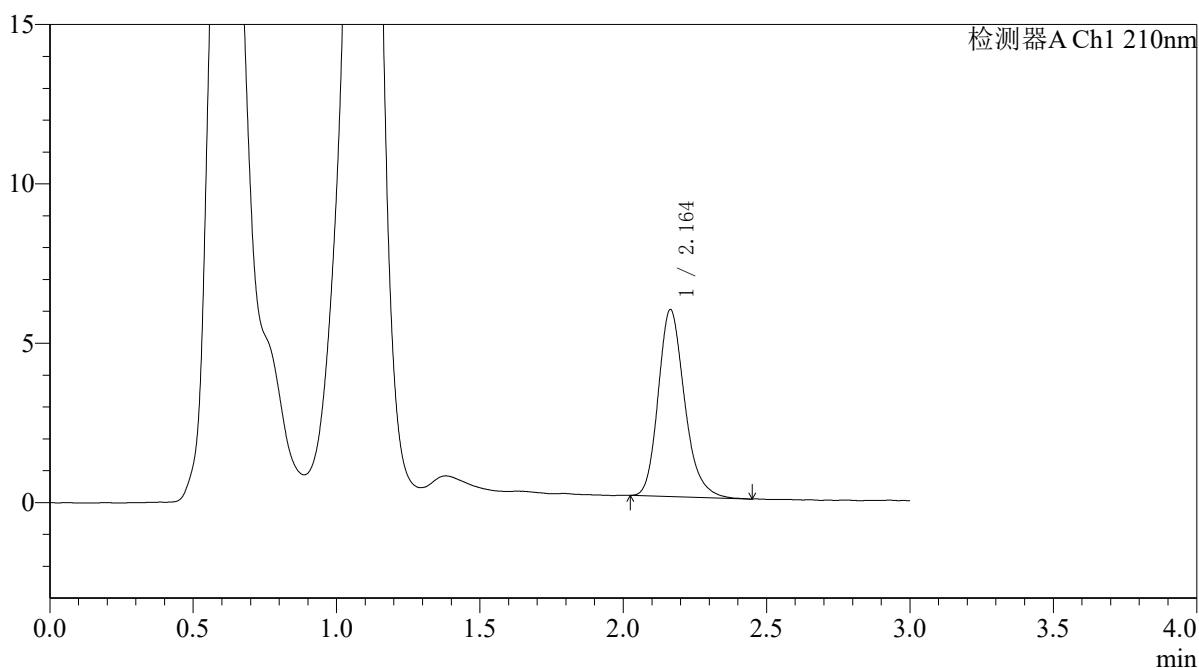
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-690-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:07:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37498	100.000	5870	2752	1.219	--
总计		37498	100.000	5870			



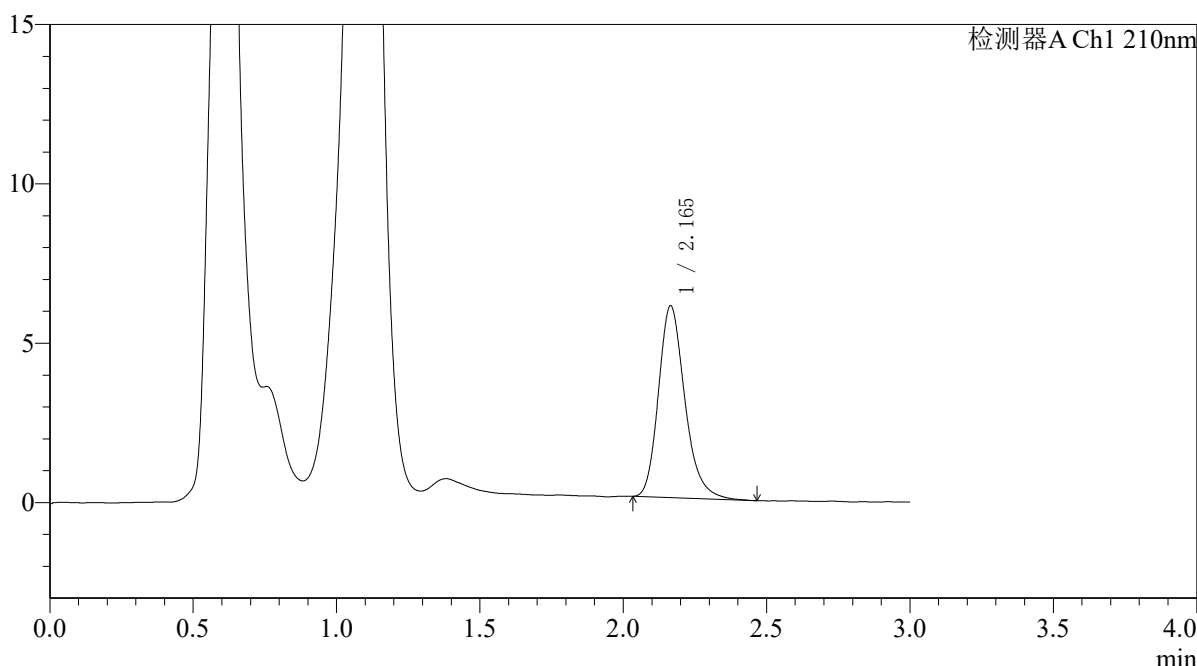
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-691-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:11:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38557	100.000	6015	2762	1.227	--
总计		38557	100.000	6015			



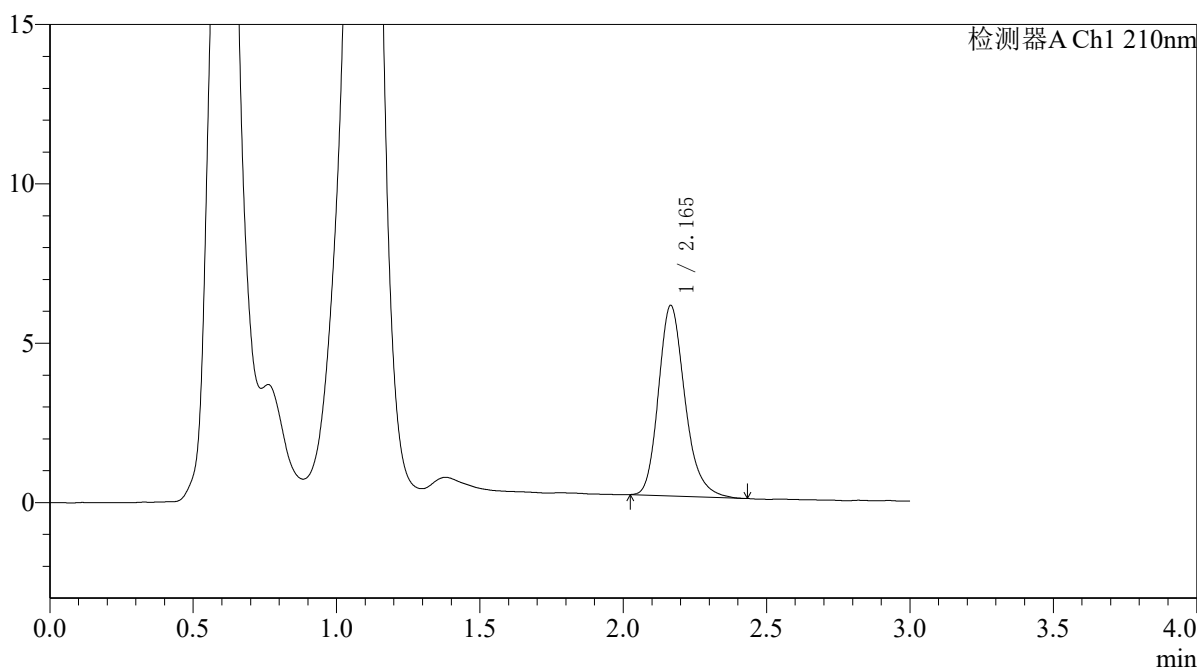
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-692-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:14:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38326	100.000	5972	2756	1.223	--
总计		38326	100.000	5972			



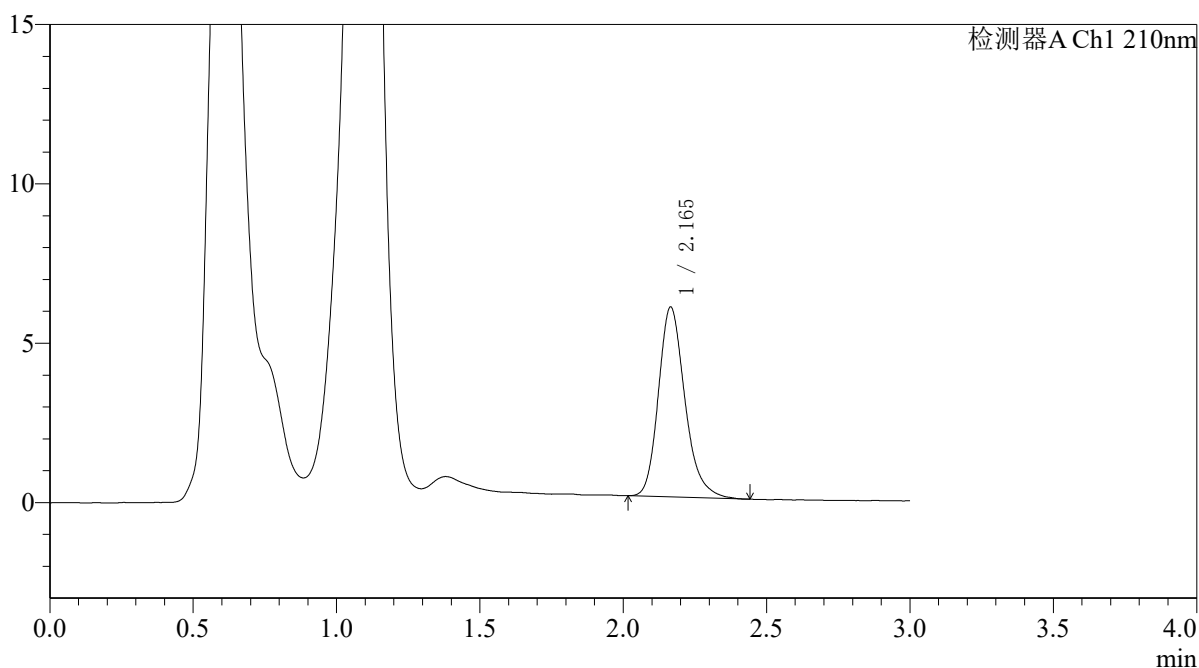
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-693-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:17:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38274	100.000	5953	2748	1.227	--
总计		38274	100.000	5953			



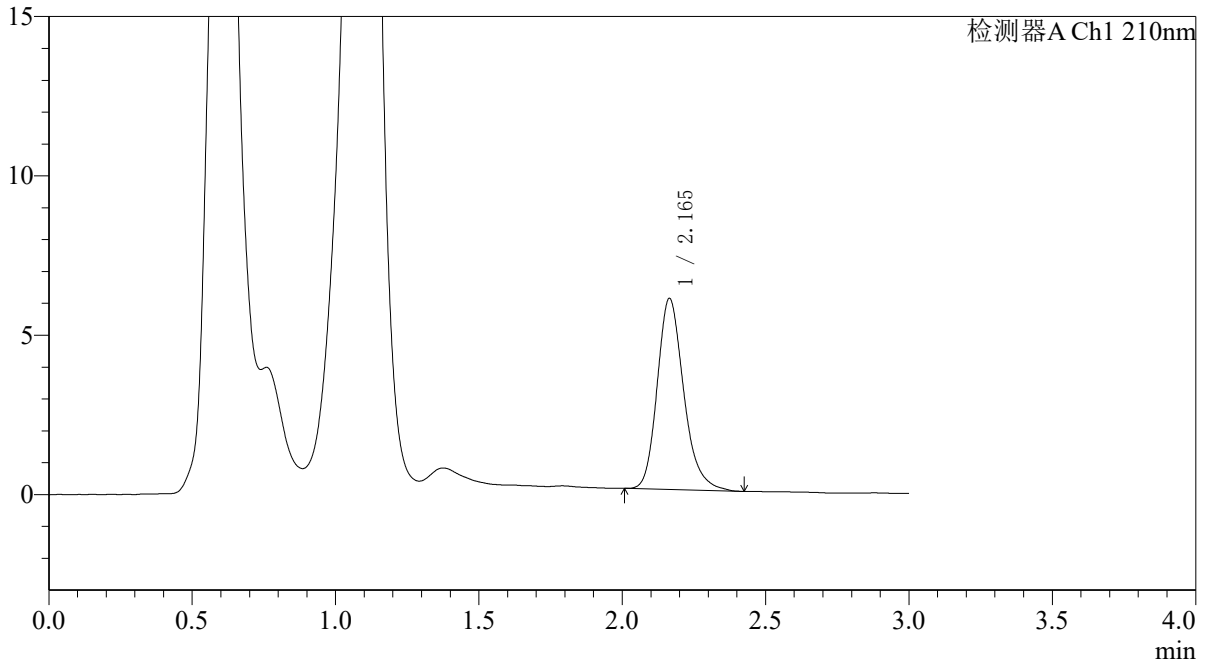
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-694-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 17:21:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38507	100.000	5993	2733	1.224	--
总计		38507	100.000	5993			



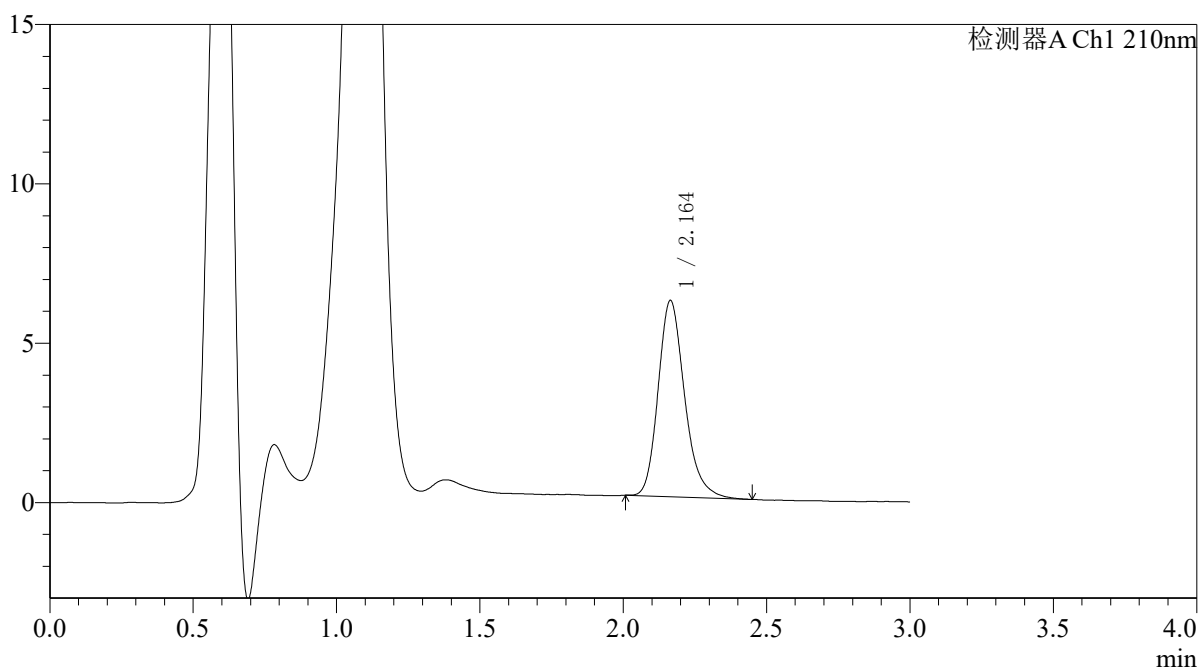
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-695-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:24:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	39550	100.000	6156	2741	1.221	--
总计		39550	100.000	6156			



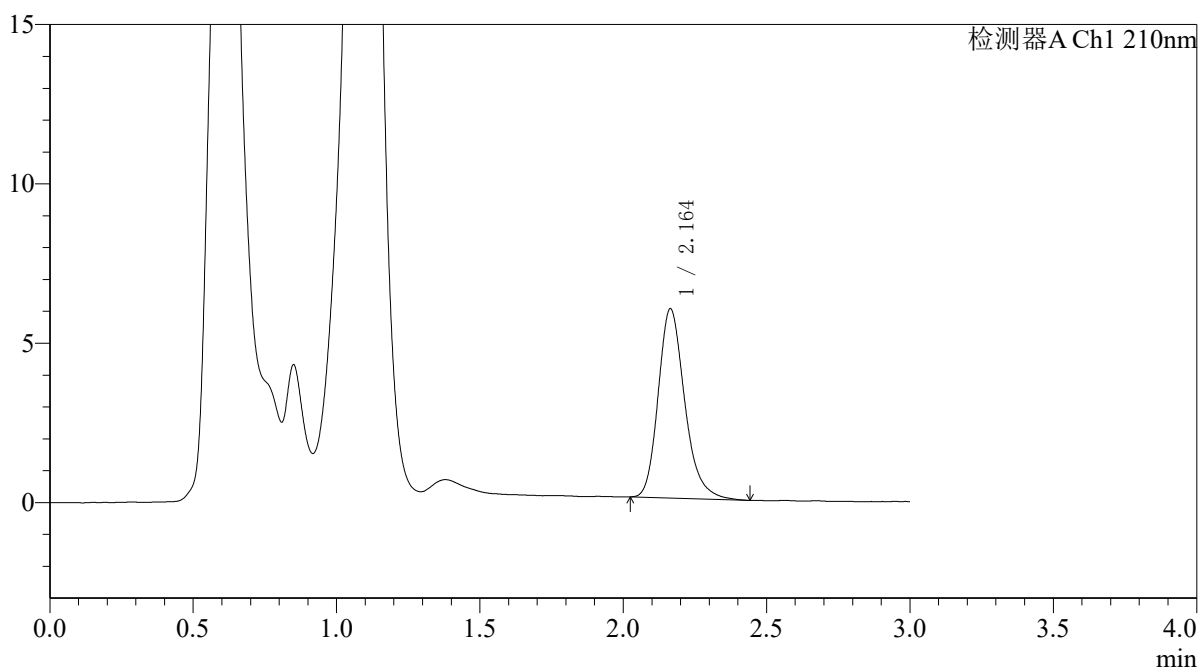
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-696-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:27:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:47:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38164	100.000	5938	2748	1.231	--
总计		38164	100.000	5938			



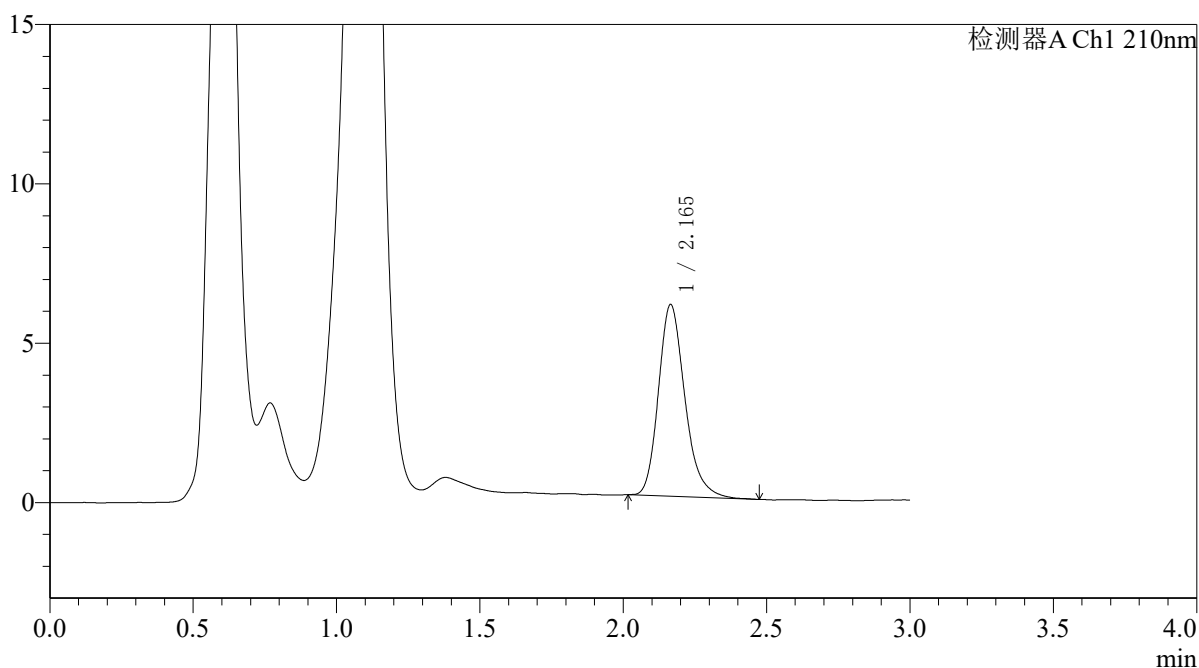
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-697-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:31:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38542	100.000	6007	2738	1.229	--
总计		38542	100.000	6007			



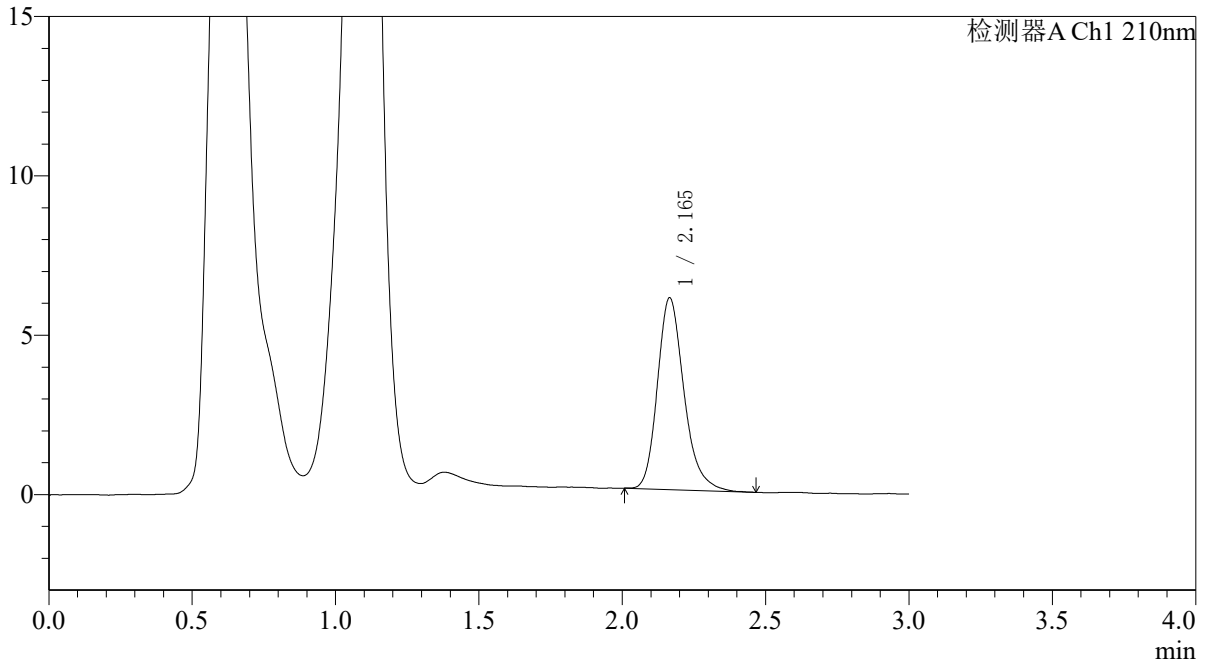
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-698-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:34:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38765	100.000	6014	2741	1.235	--
总计		38765	100.000	6014			



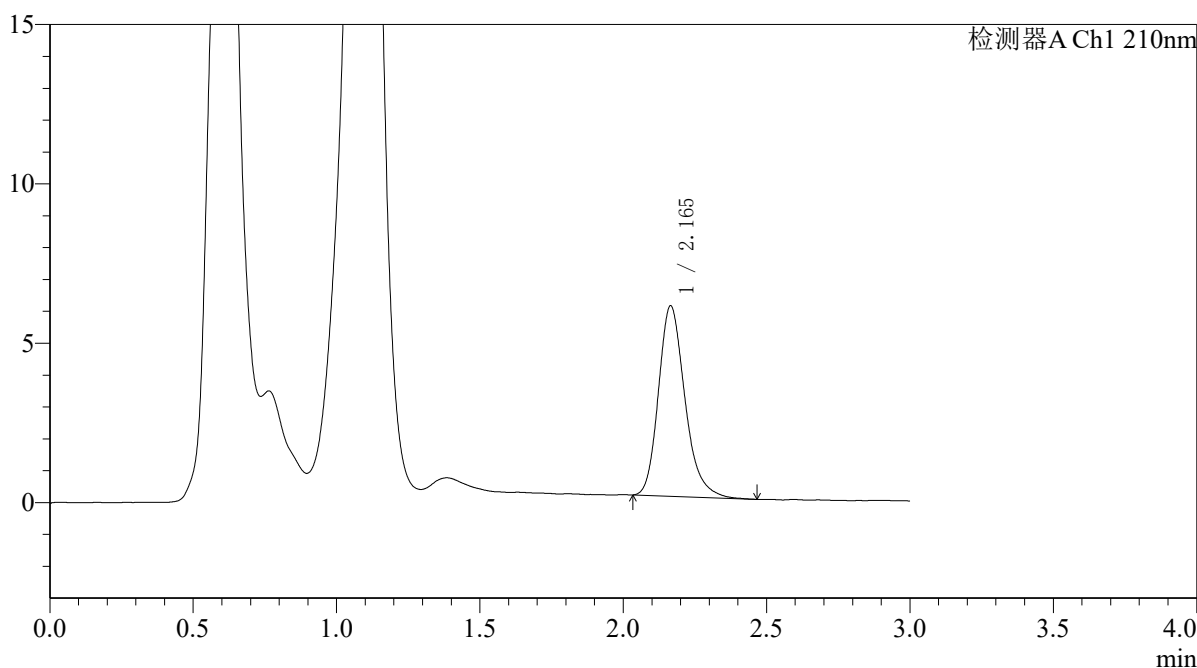
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-699-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:38:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38393	100.000	5974	2733	1.234	--
总计		38393	100.000	5974			



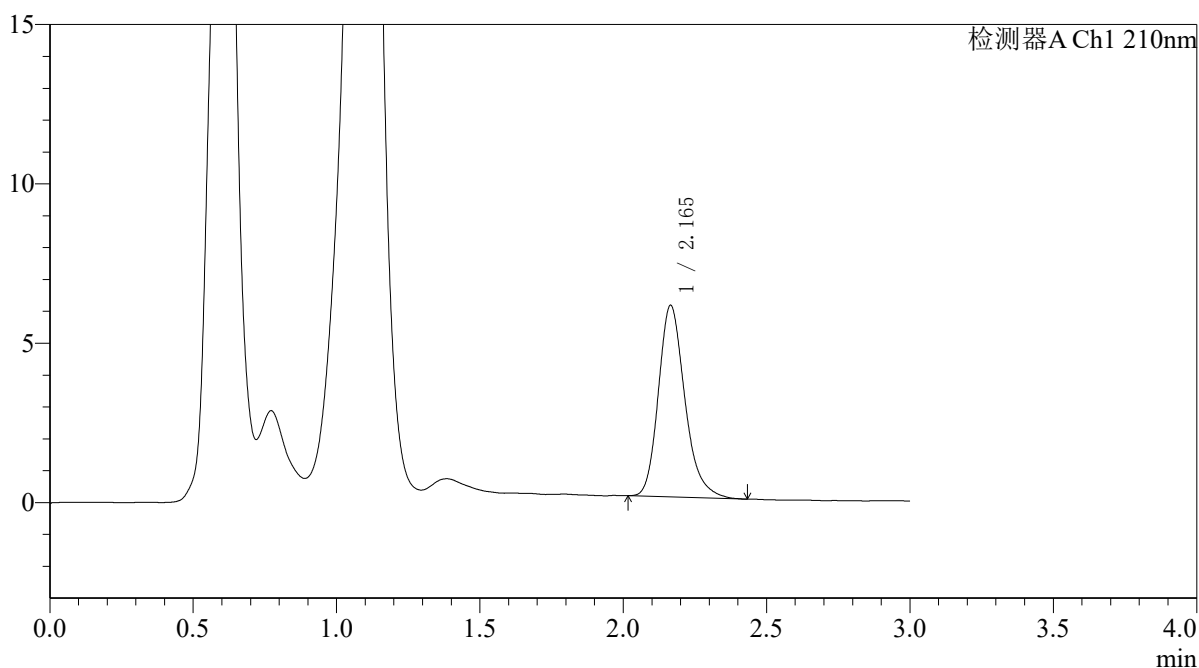
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-700-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:41:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38589	100.000	6008	2749	1.230	--
总计		38589	100.000	6008			



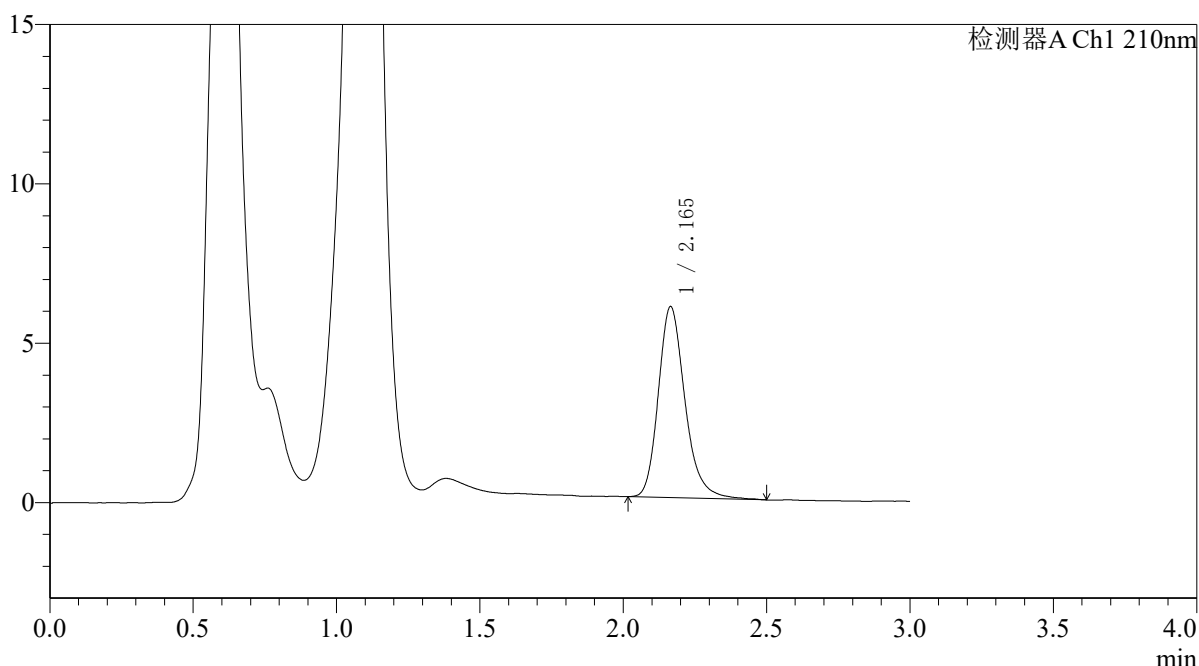
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-701-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:44:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38781	100.000	5990	2749	1.228	--
总计		38781	100.000	5990			



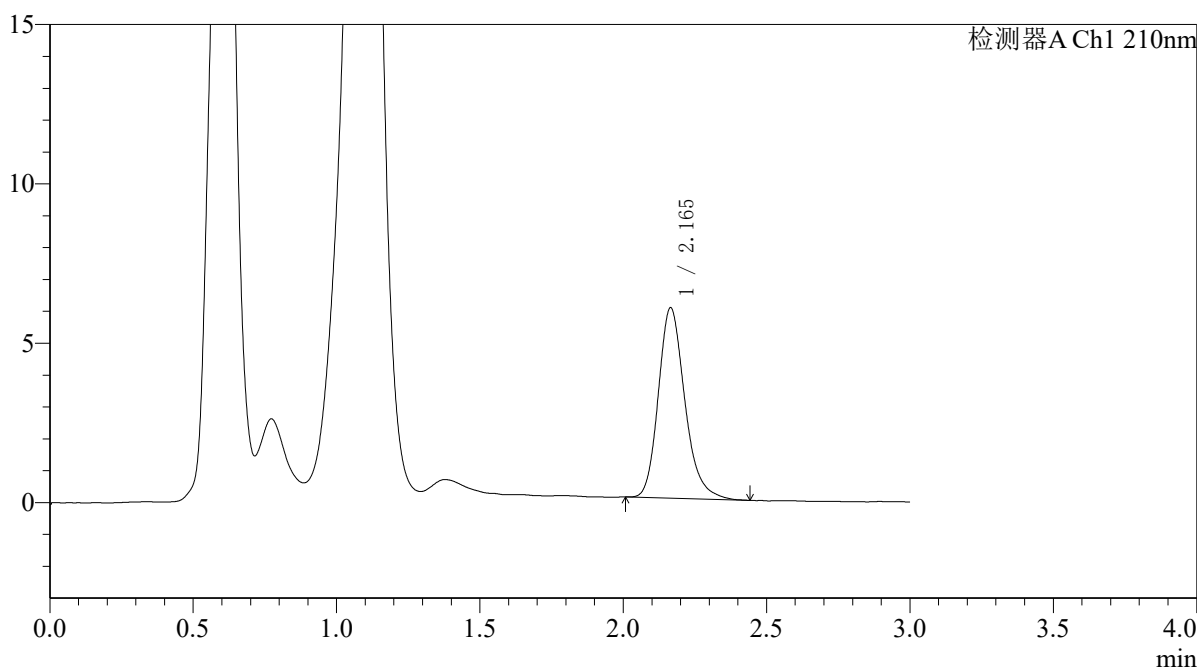
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-702-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:48:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38402	100.000	5973	2754	1.220	--
总计		38402	100.000	5973			



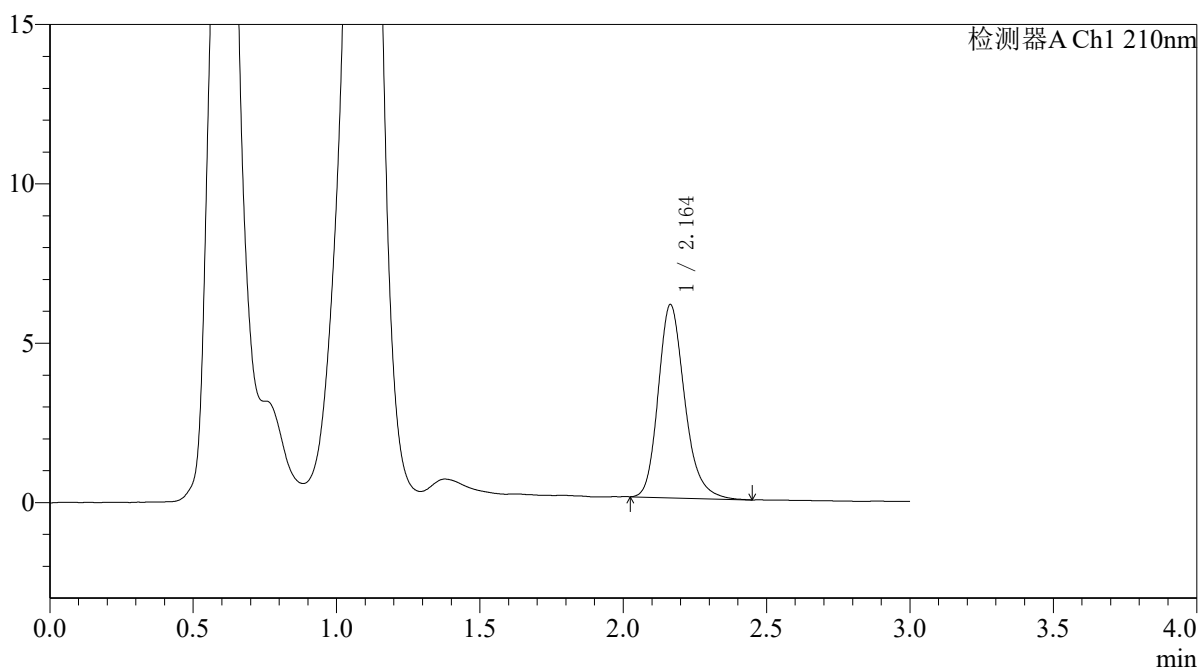
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-703-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:51:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38912	100.000	6065	2749	1.220	--
总计		38912	100.000	6065			



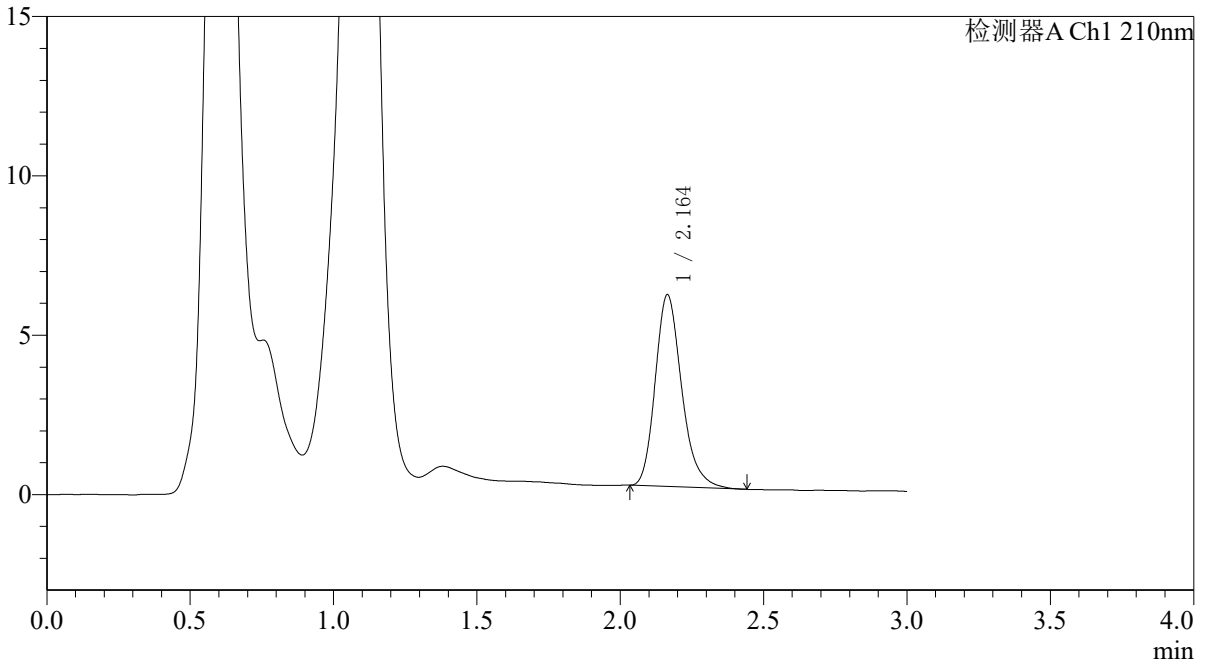
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-704-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 17:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38610	100.000	6019	2733	1.229	--
总计		38610	100.000	6019			



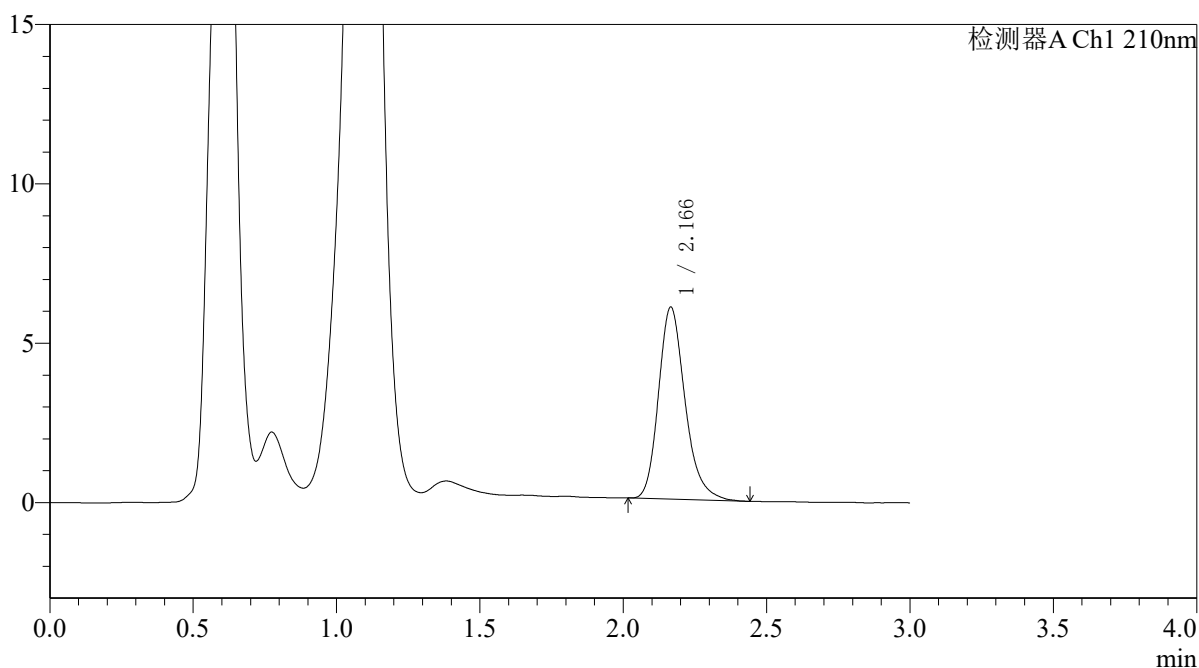
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-705-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 17:58:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	38835	100.000	6019	2734	1.230	--
总计		38835	100.000	6019			



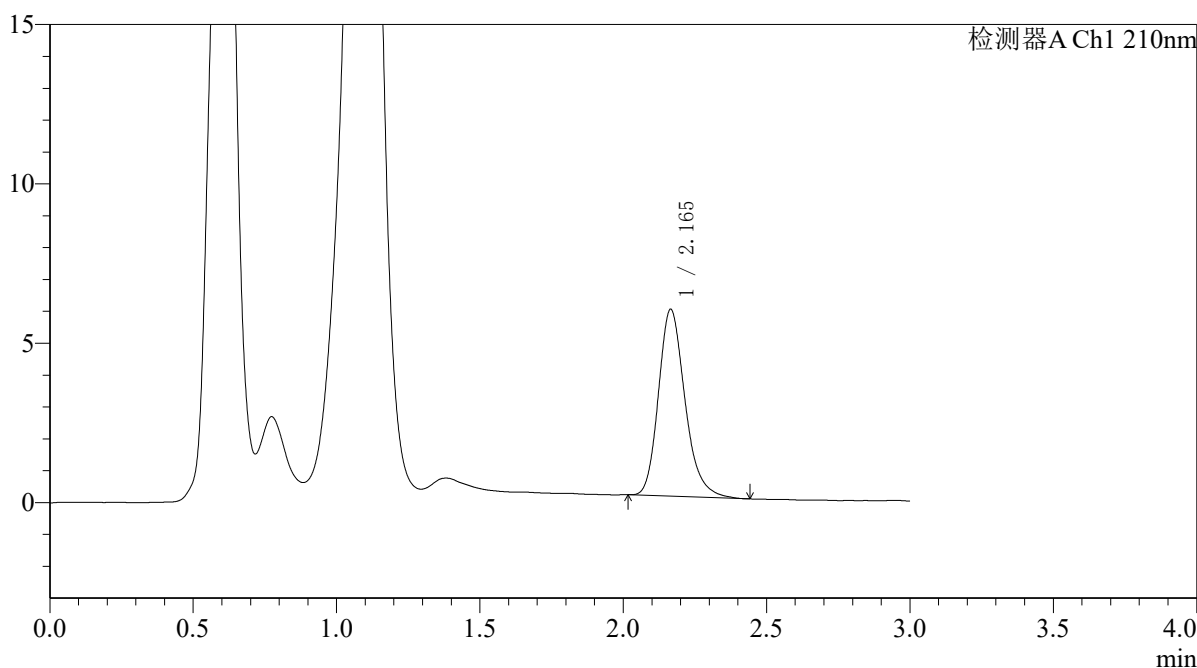
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-706-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 18:01:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37730	100.000	5860	2731	1.224	--
总计		37730	100.000	5860			



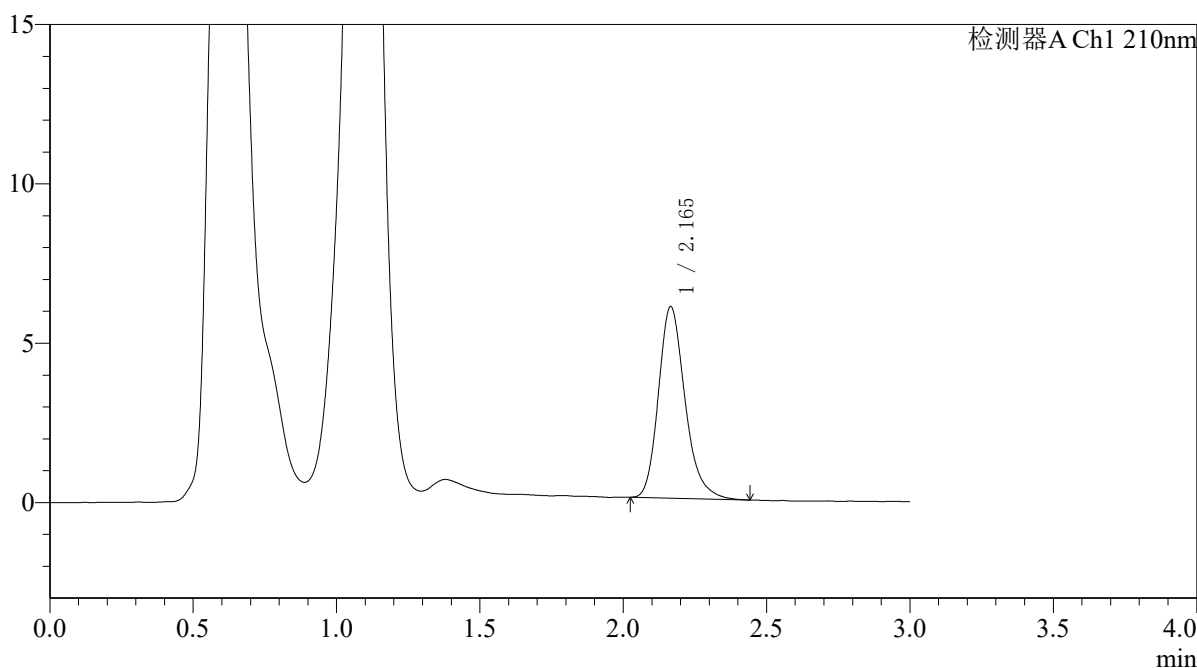
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-707-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:05:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38784	100.000	6007	2722	1.231	--
总计		38784	100.000	6007			



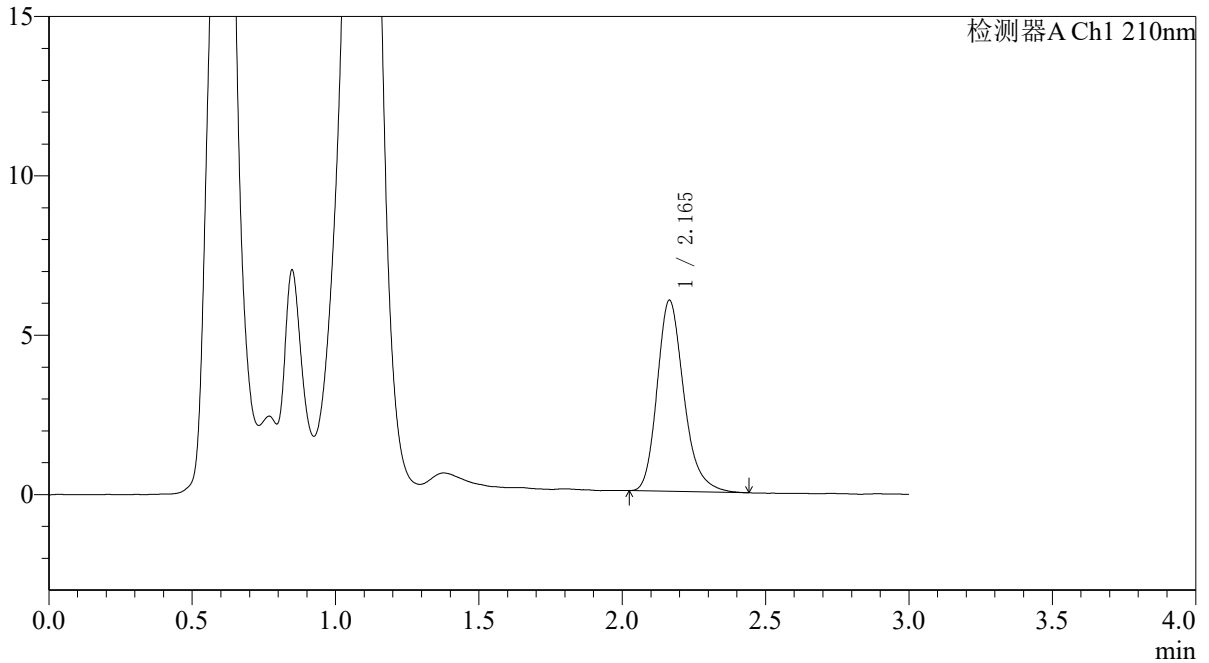
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-708-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 18:08:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38772	100.000	5996	2715	1.235	--
总计		38772	100.000	5996			



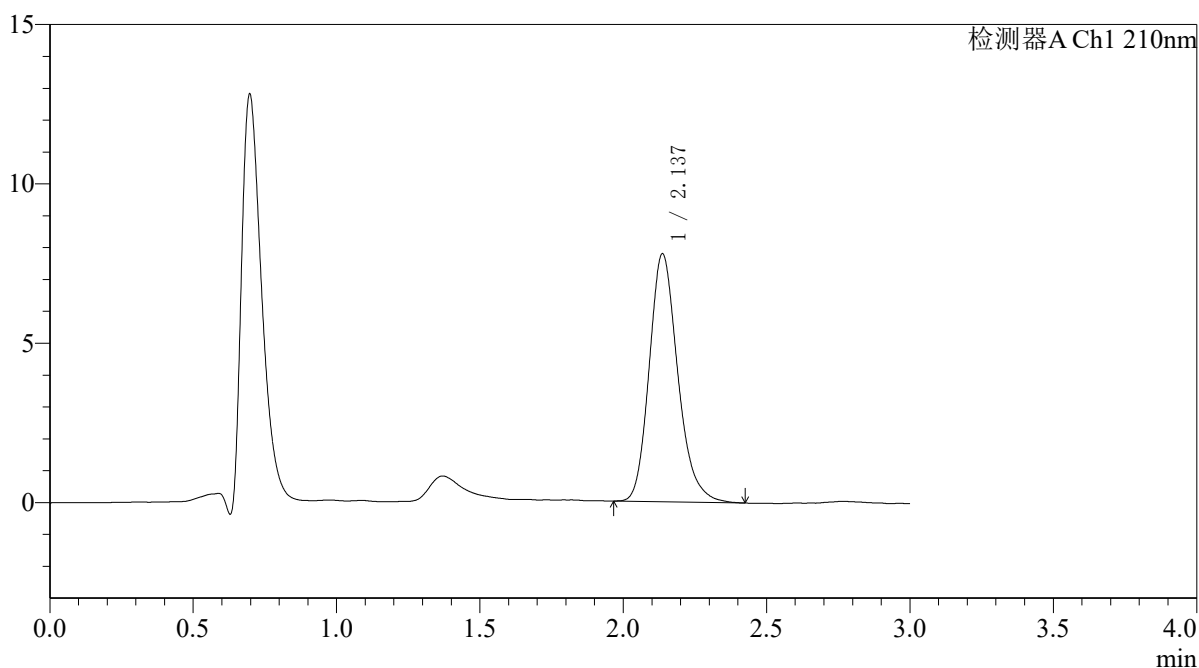
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-709-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:12:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53997	100.000	7780	2272	1.208	--
总计		53997	100.000	7780			



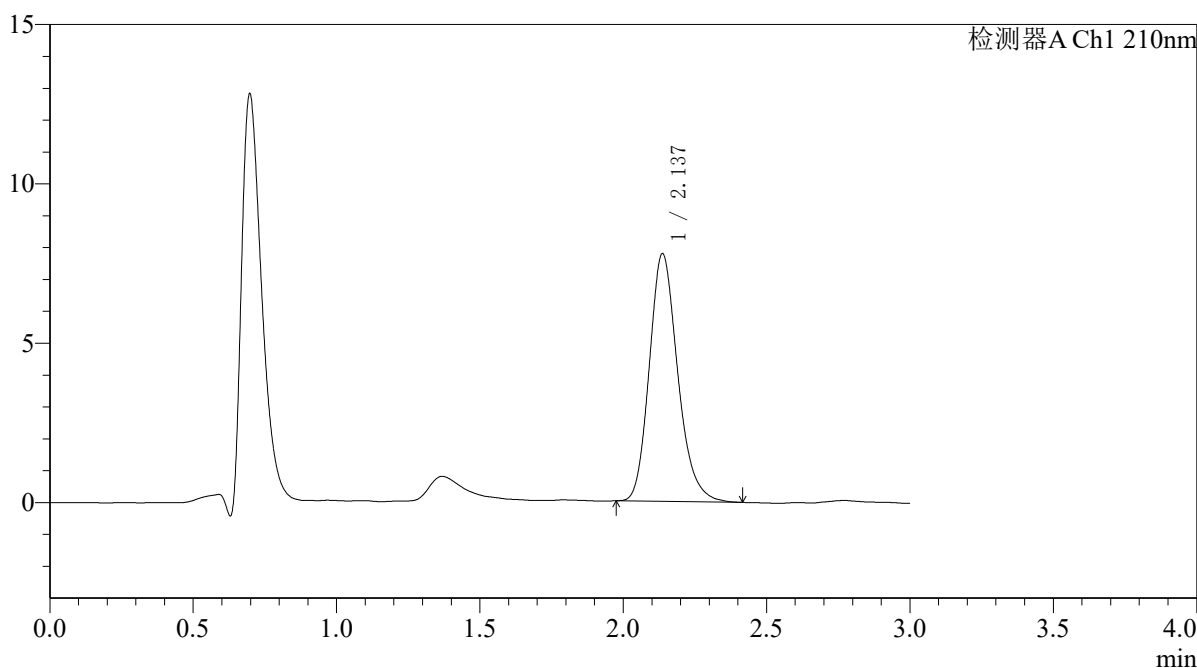
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-710-2 - zzp-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:15:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53647	100.000	7769	2285	1.202	--
总计		53647	100.000	7769			



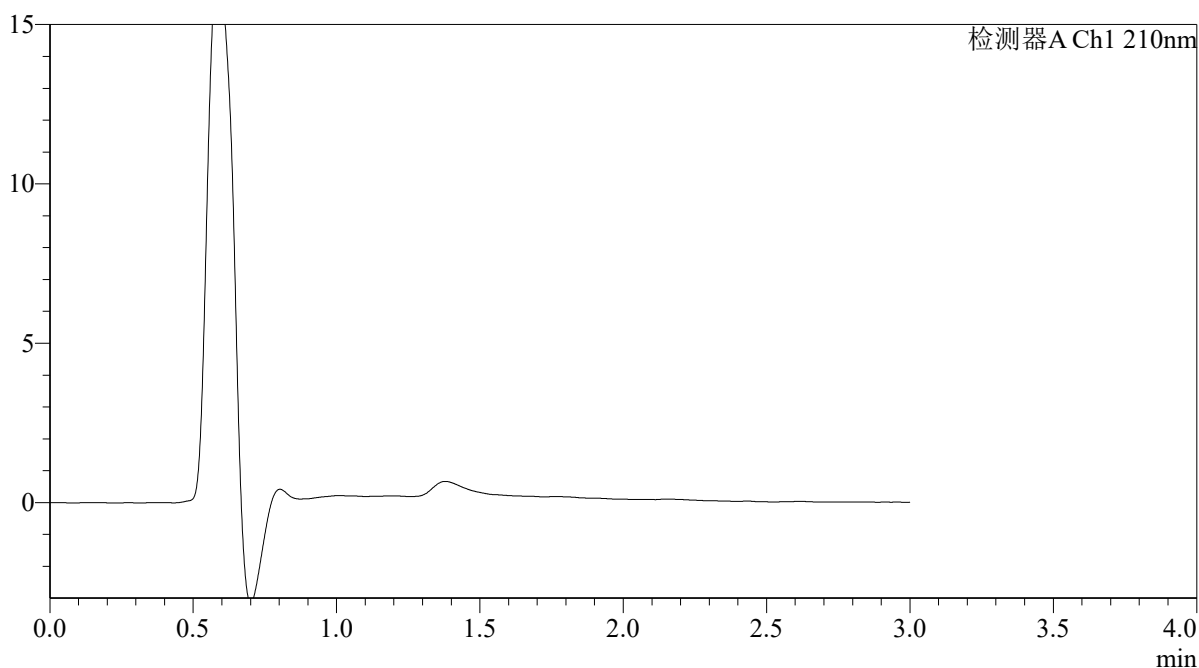
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-711-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:18:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



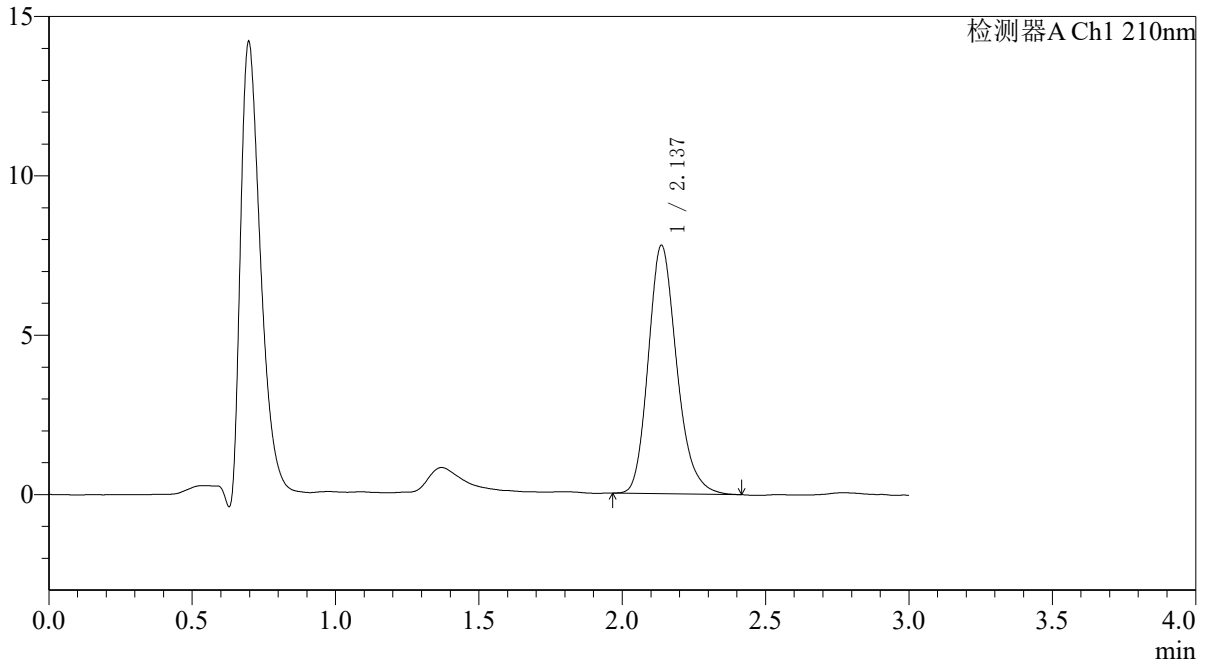
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-712-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:22:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53852	100.000	7790	2281	1.209	--
总计		53852	100.000	7790			



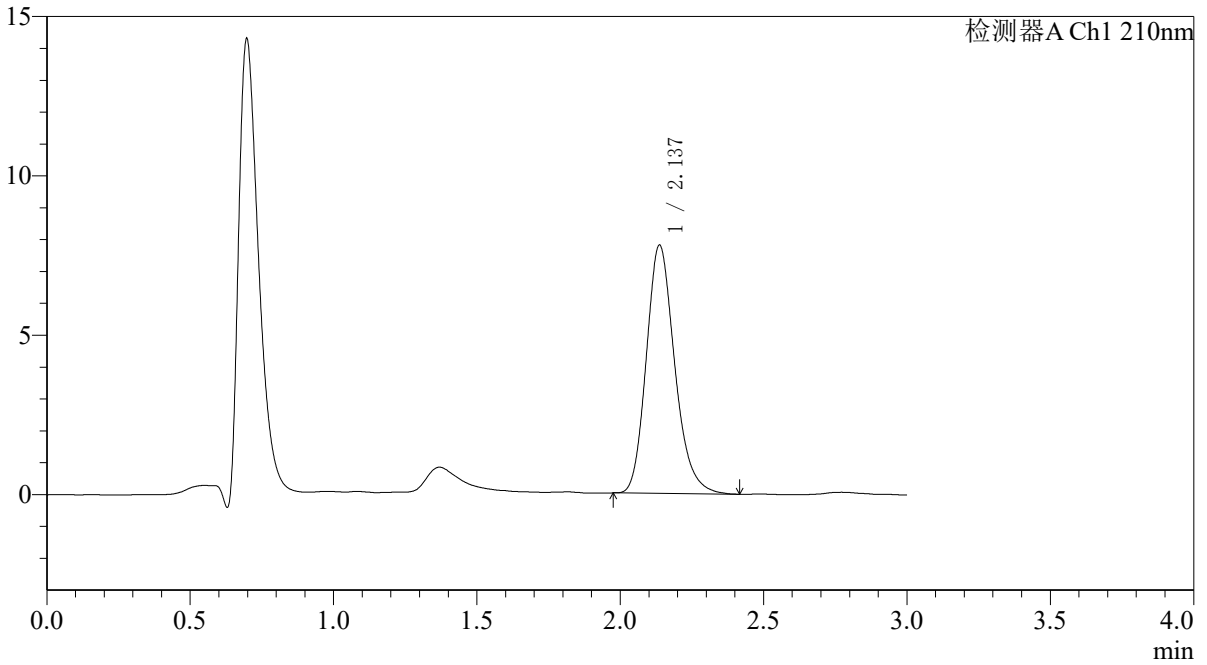
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-713-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 18:25:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53795	100.000	7790	2277	1.202	--
总计		53795	100.000	7790			



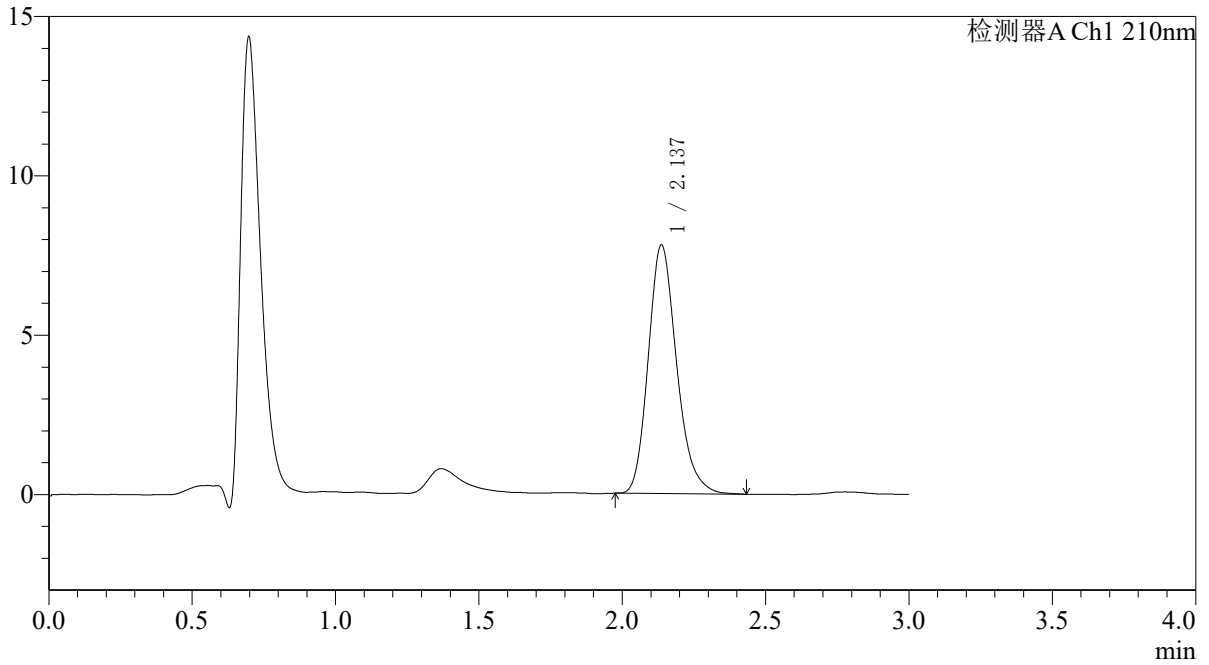
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-714-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 18:29:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53856	100.000	7795	2279	1.209	--
总计		53856	100.000	7795			



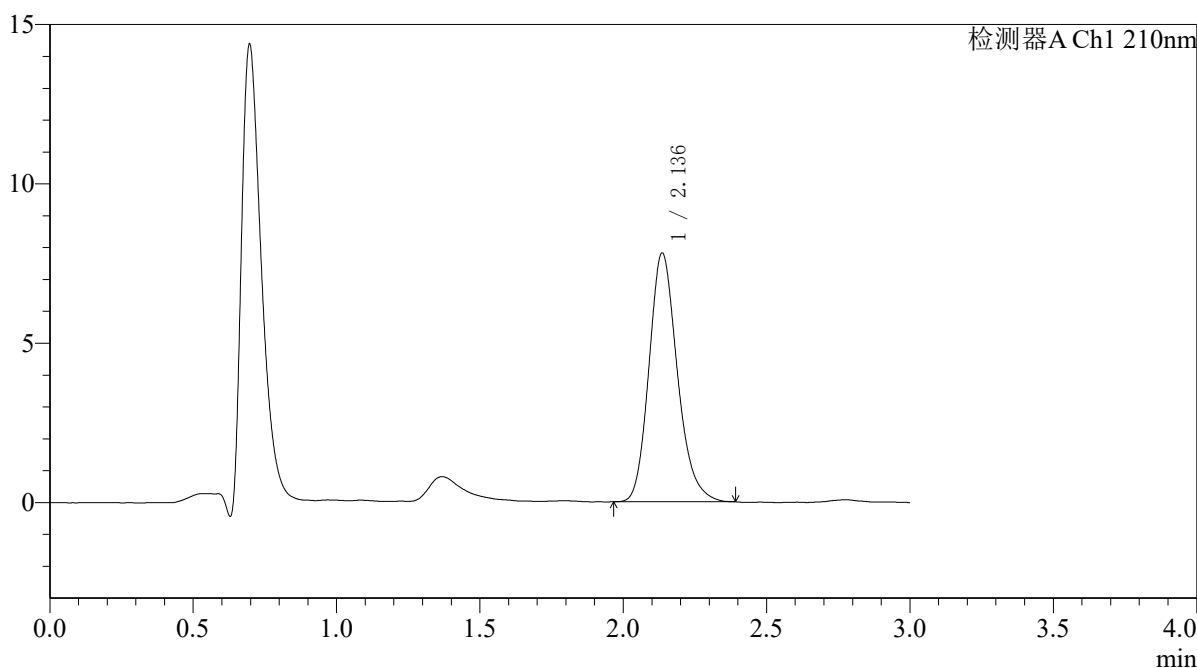
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-715-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:32:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53785	100.000	7797	2289	1.197	--
总计		53785	100.000	7797			



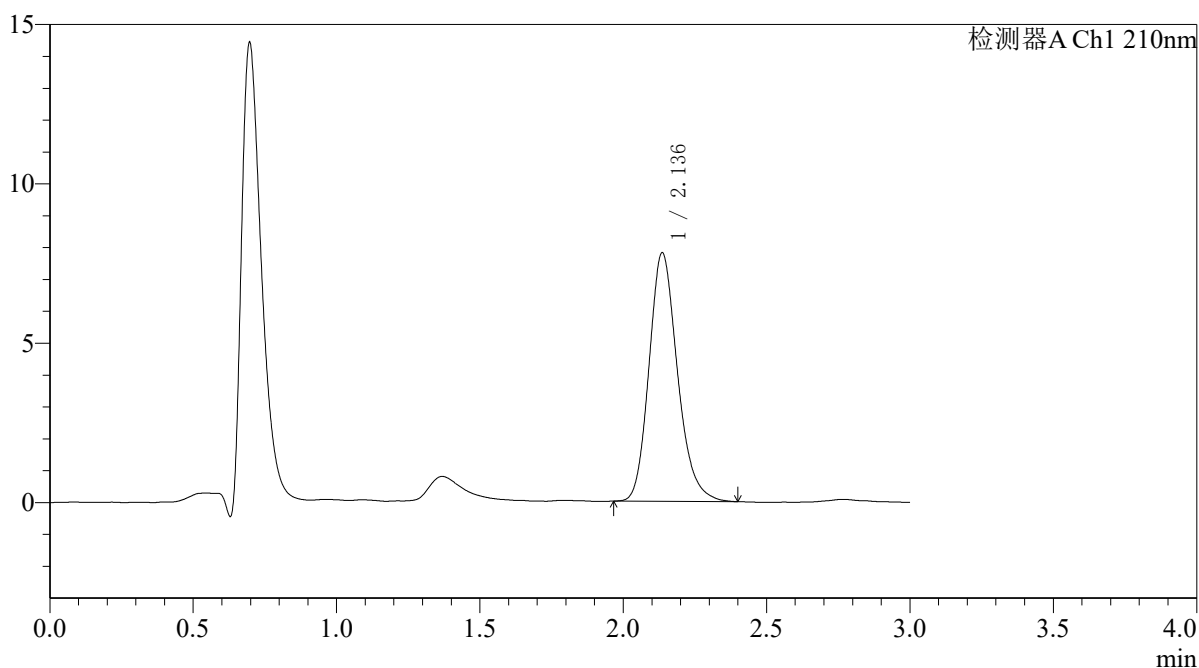
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-716-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:35:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53866	100.000	7788	2272	1.197	--
总计		53866	100.000	7788			



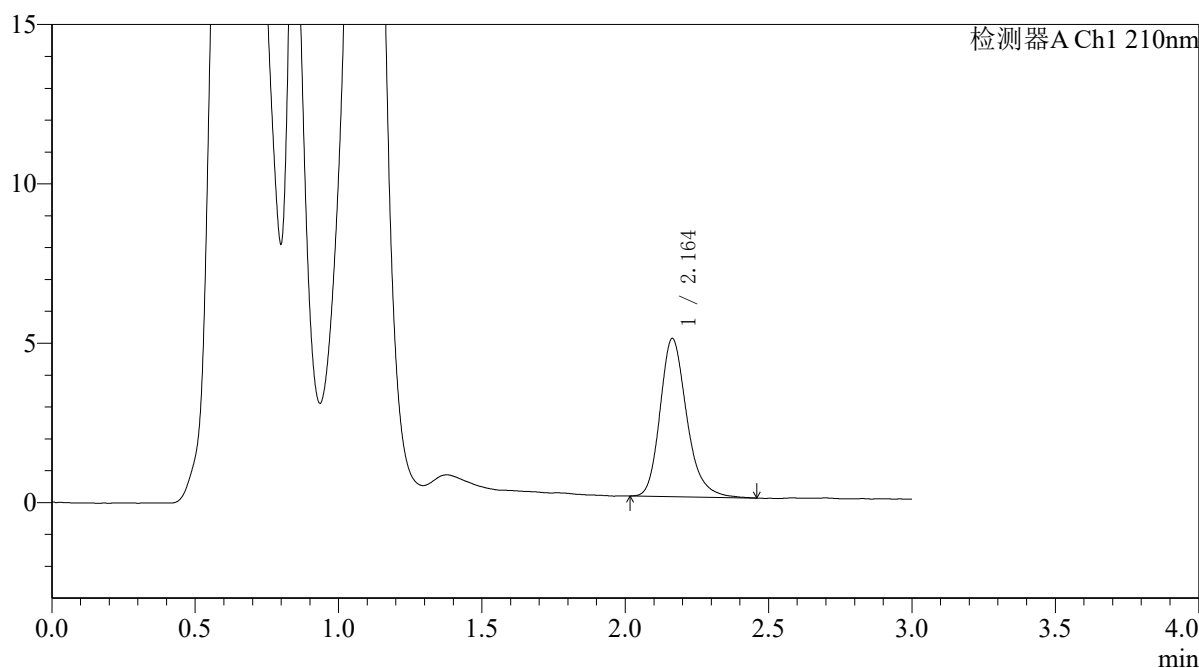
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-717-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 18:39:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	32068	100.000	4962	2726	1.234	--
总计		32068	100.000	4962			



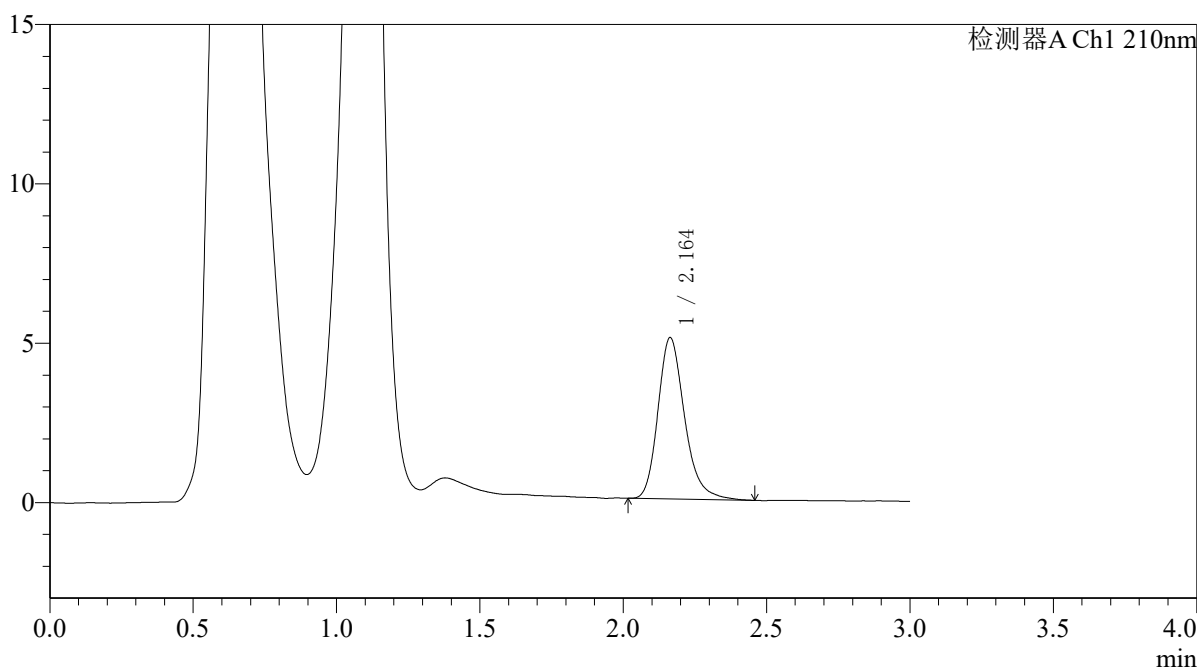
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-718-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:42:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	32737	100.000	5066	2738	1.239	--
总计		32737	100.000	5066			



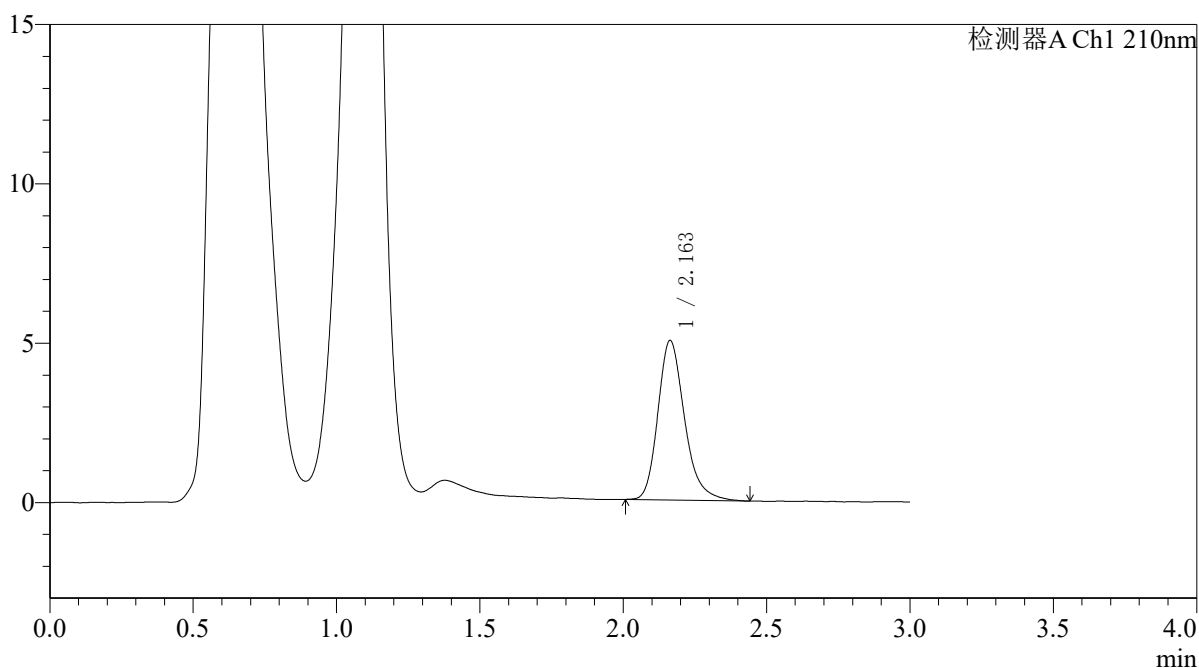
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-719-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32378	100.000	5008	2711	1.243	--
总计		32378	100.000	5008			



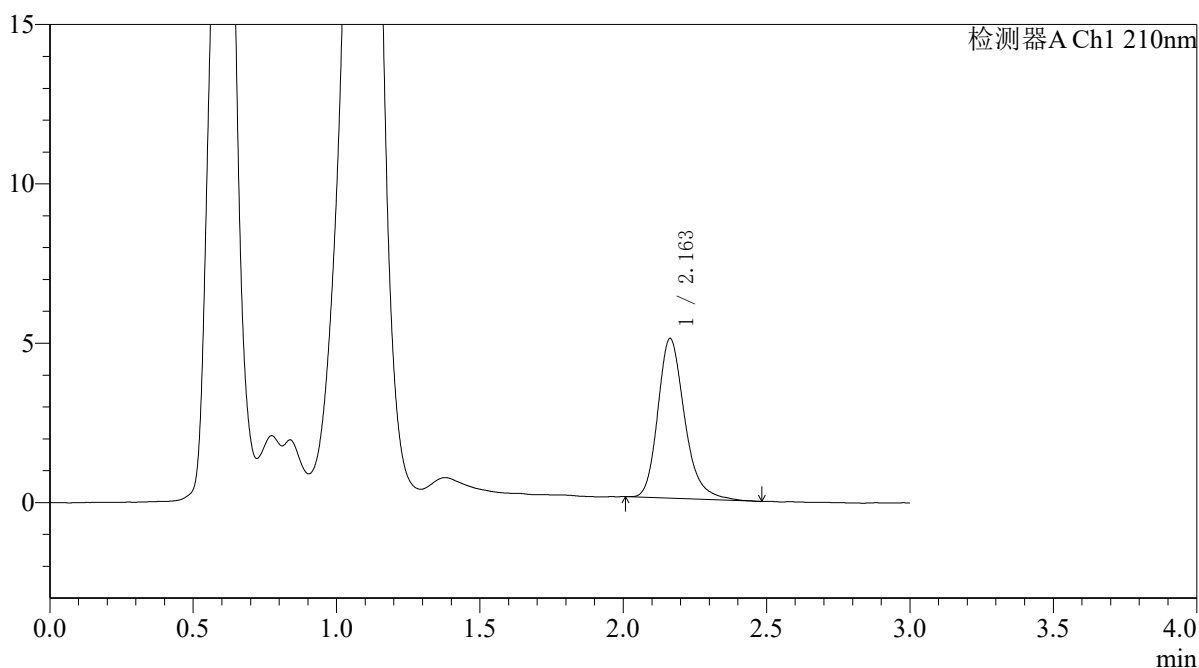
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-720-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:49:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:48:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32555	100.000	5014	2721	1.250	--
总计		32555	100.000	5014			



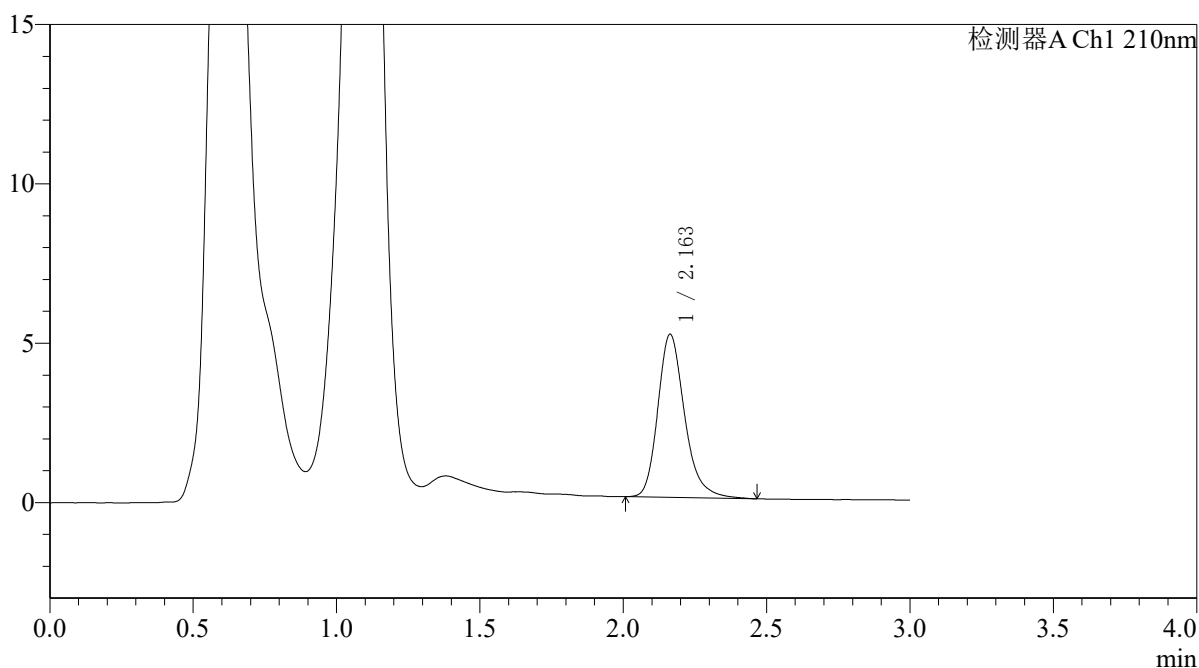
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-721-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:53:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33210	100.000	5121	2721	1.242	--
总计		33210	100.000	5121			



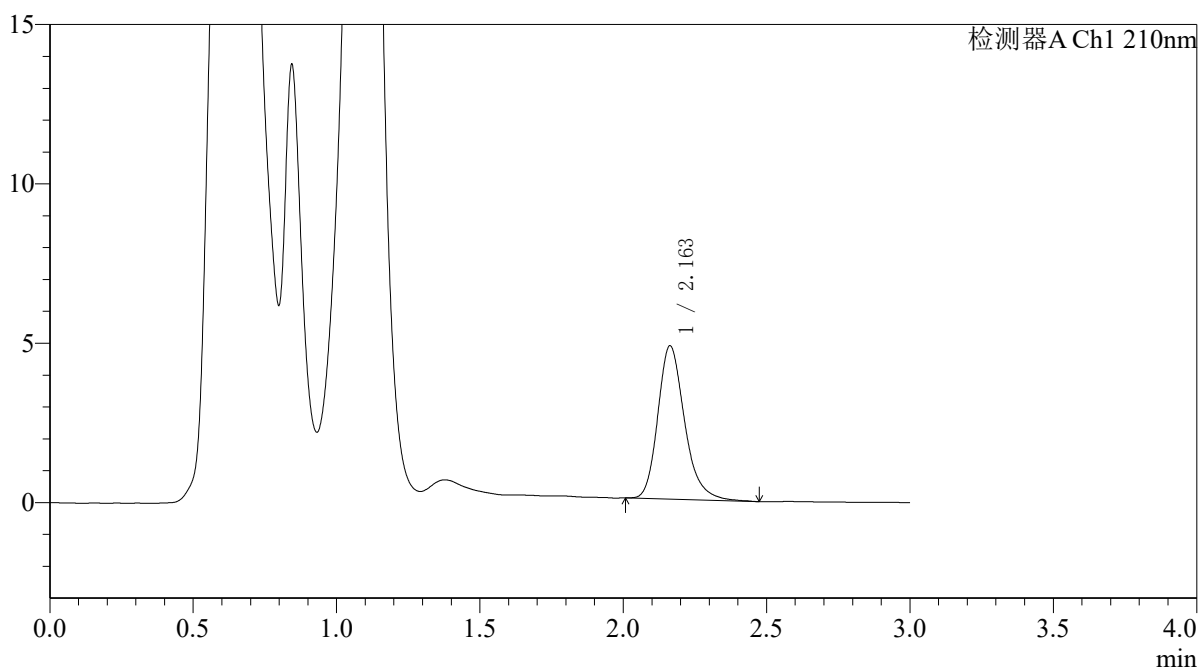
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-722-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 18:56:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	31307	100.000	4814	2705	1.241	--
总计		31307	100.000	4814			



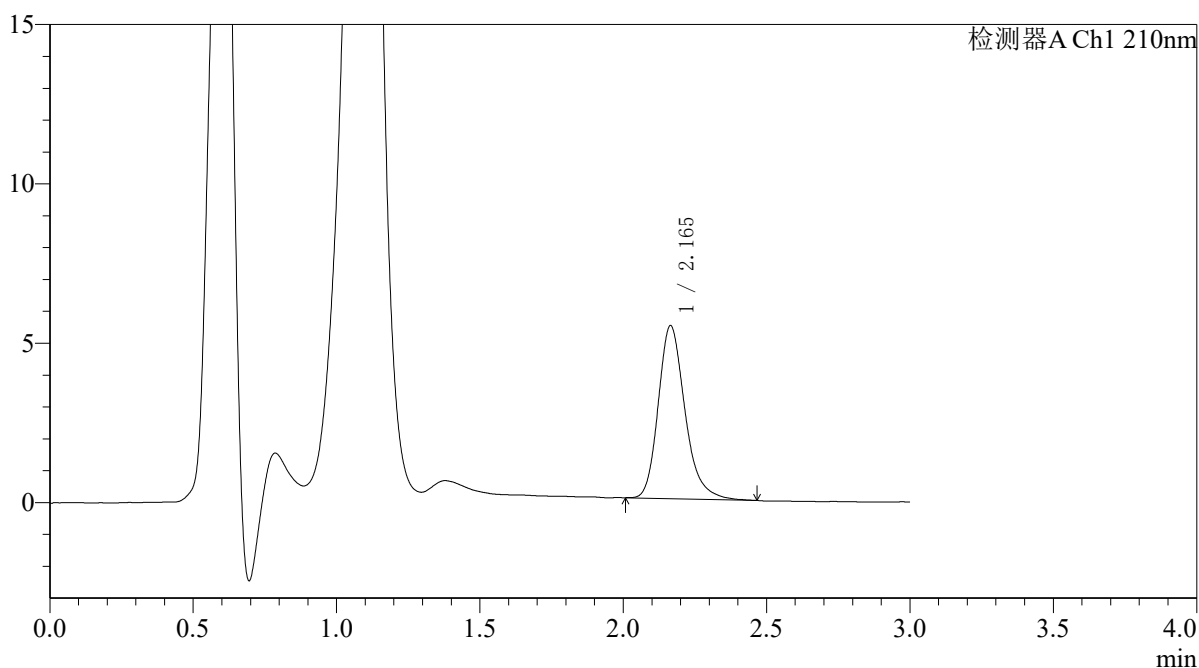
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-723-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 18:59:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35165	100.000	5428	2721	1.239	--
总计		35165	100.000	5428			



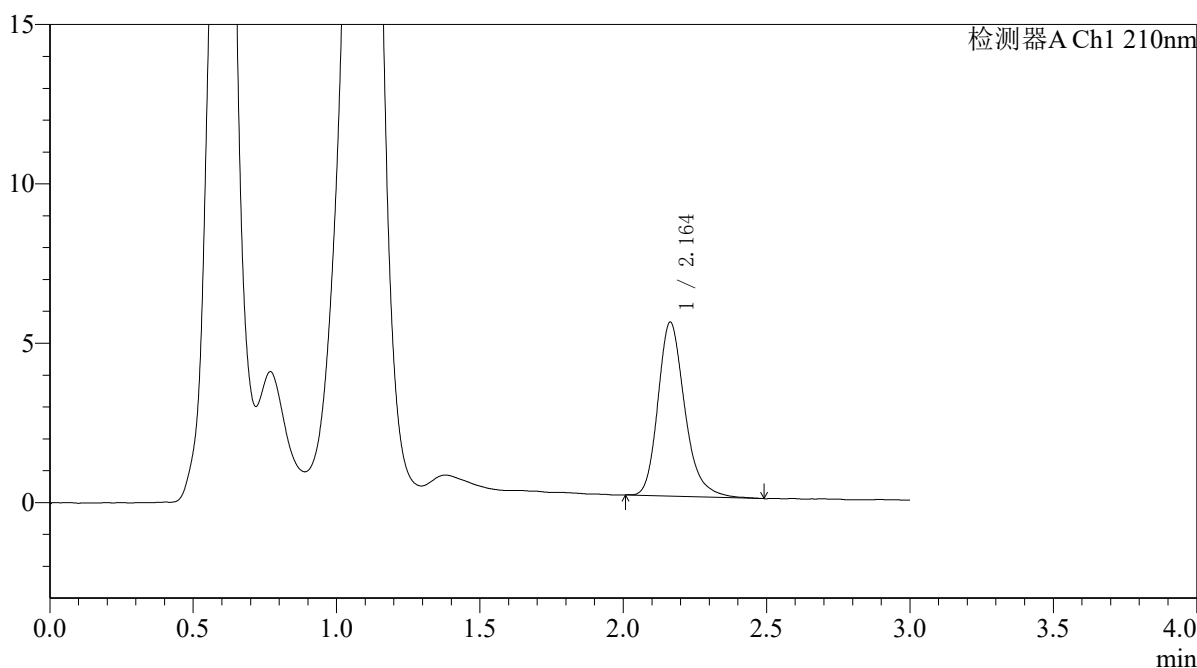
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-724-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:03:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35496	100.000	5460	2698	1.245	--
总计		35496	100.000	5460			



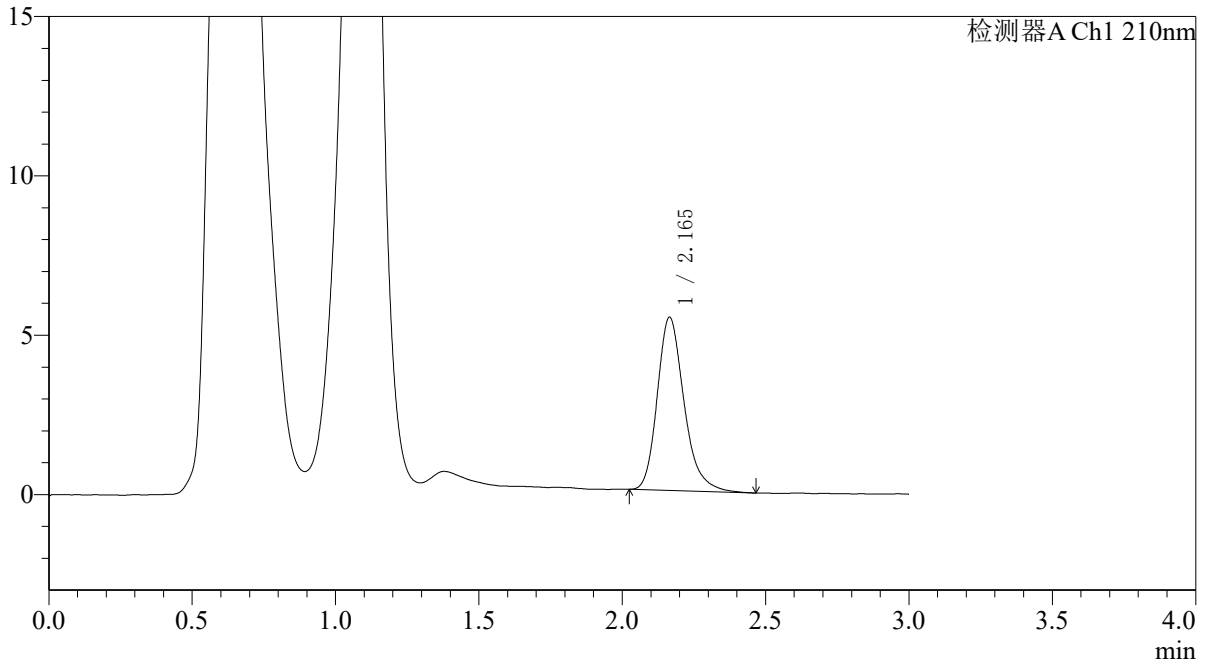
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-725-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:06:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35344	100.000	5435	2707	1.244	--
总计		35344	100.000	5435			



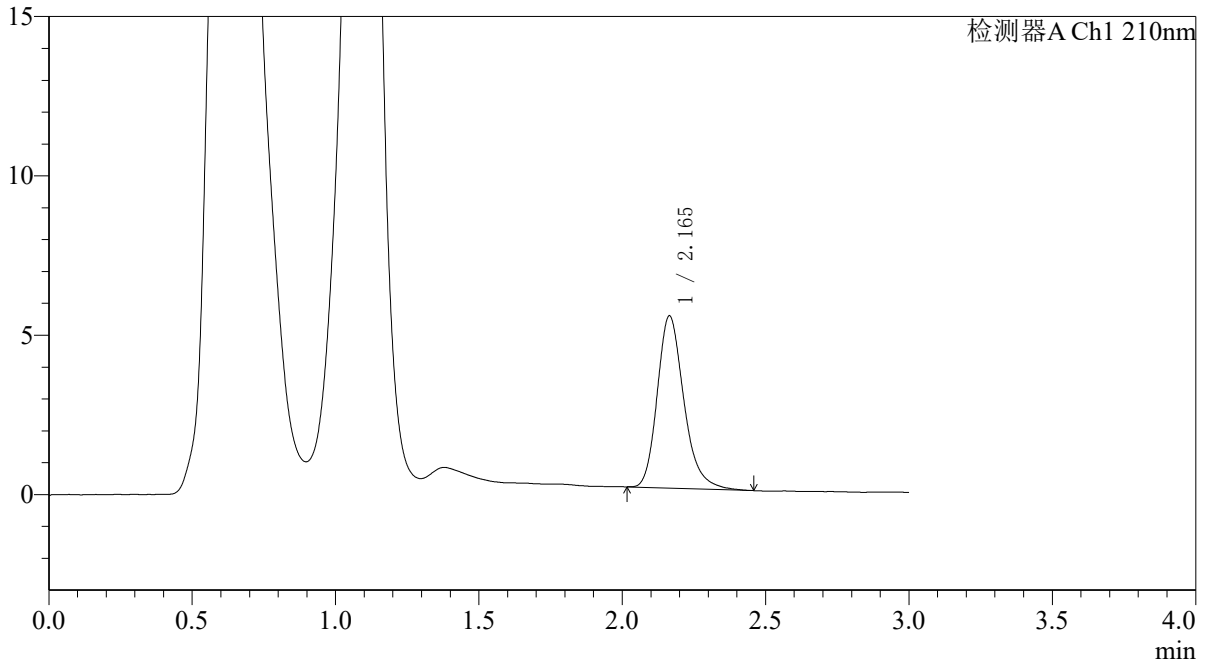
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-726-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 19:10:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34933	100.000	5406	2722	1.240	--
总计		34933	100.000	5406			



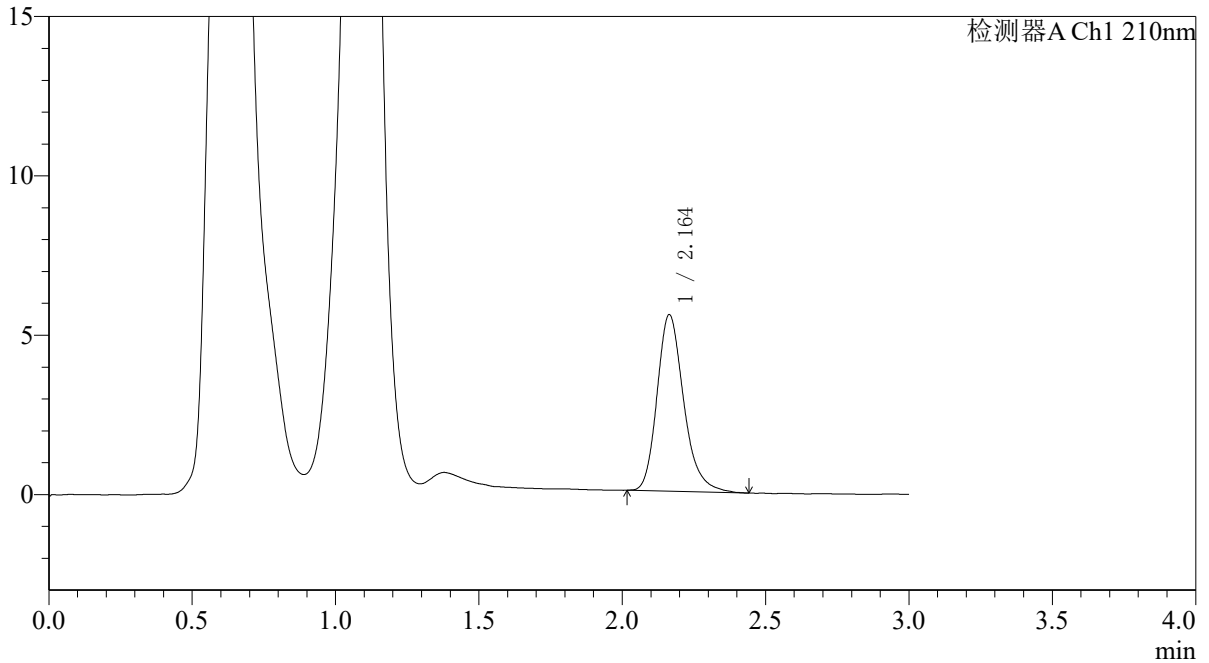
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-727-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:13:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35833	100.000	5542	2730	1.236	--
总计		35833	100.000	5542			



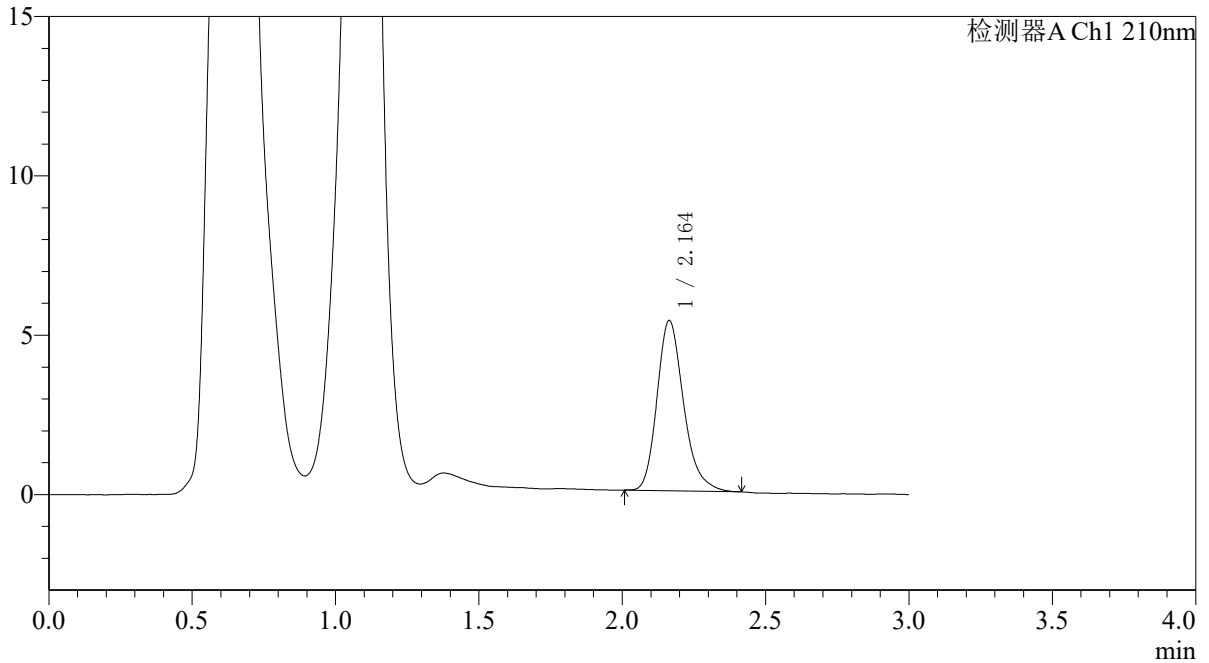
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-728-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:16:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34424	100.000	5345	2729	1.238	--
总计		34424	100.000	5345			



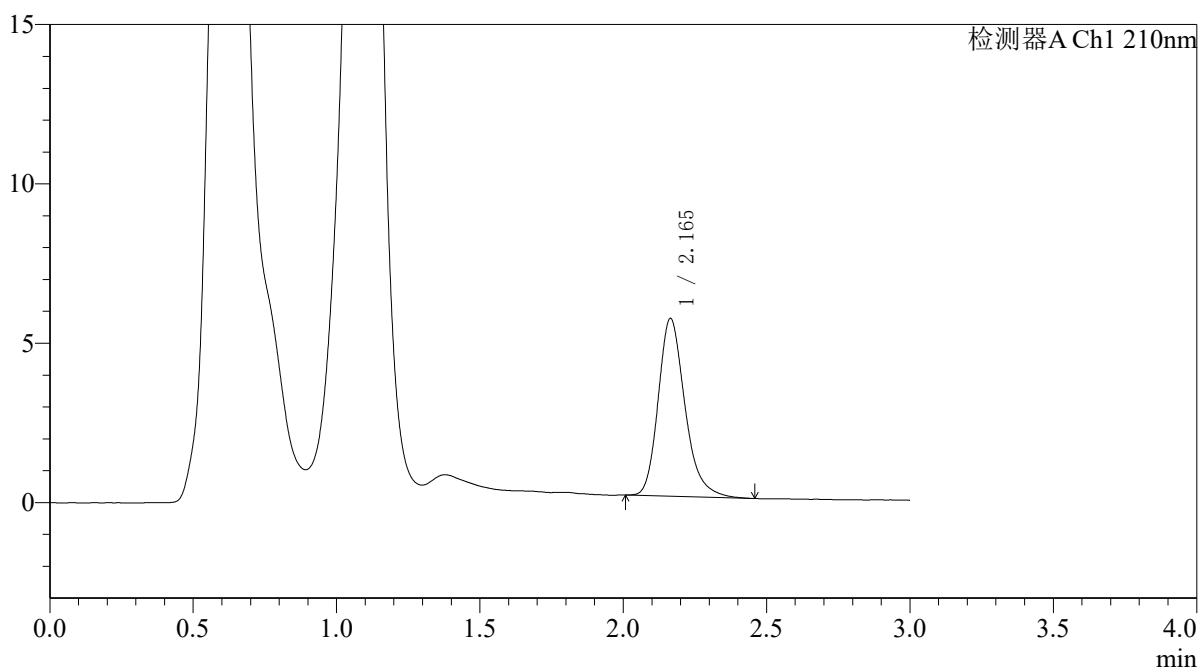
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-729-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:20:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36222	100.000	5580	2702	1.240	--
总计		36222	100.000	5580			



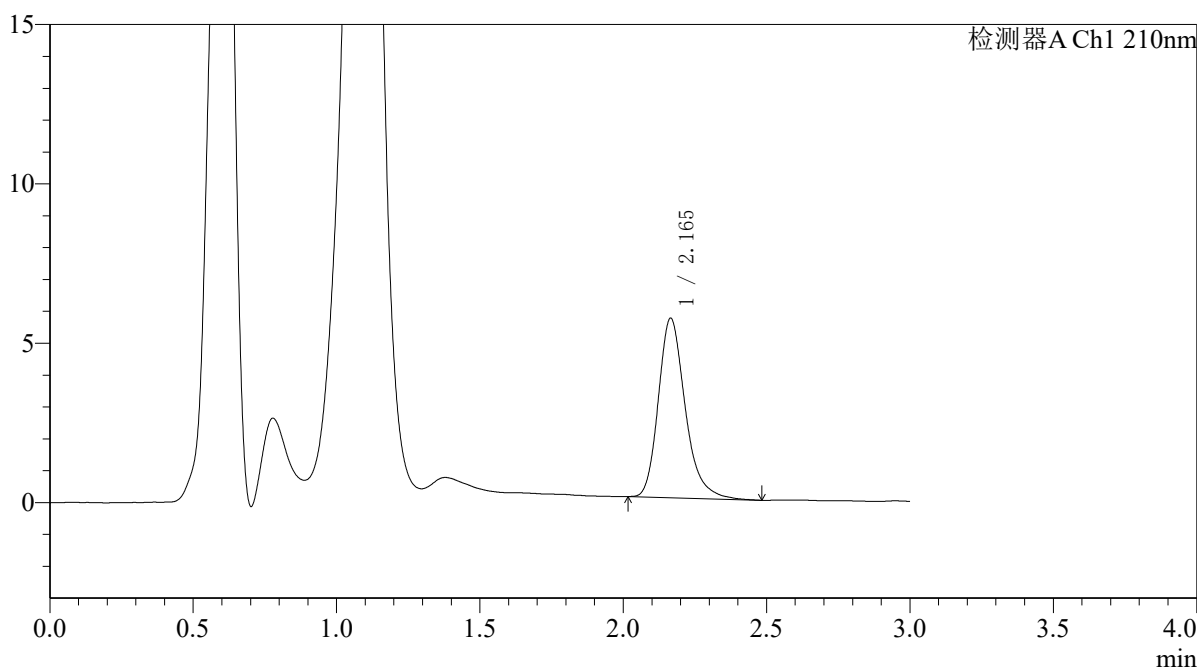
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-730-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:23:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36675	100.000	5628	2715	1.257	--
总计		36675	100.000	5628			



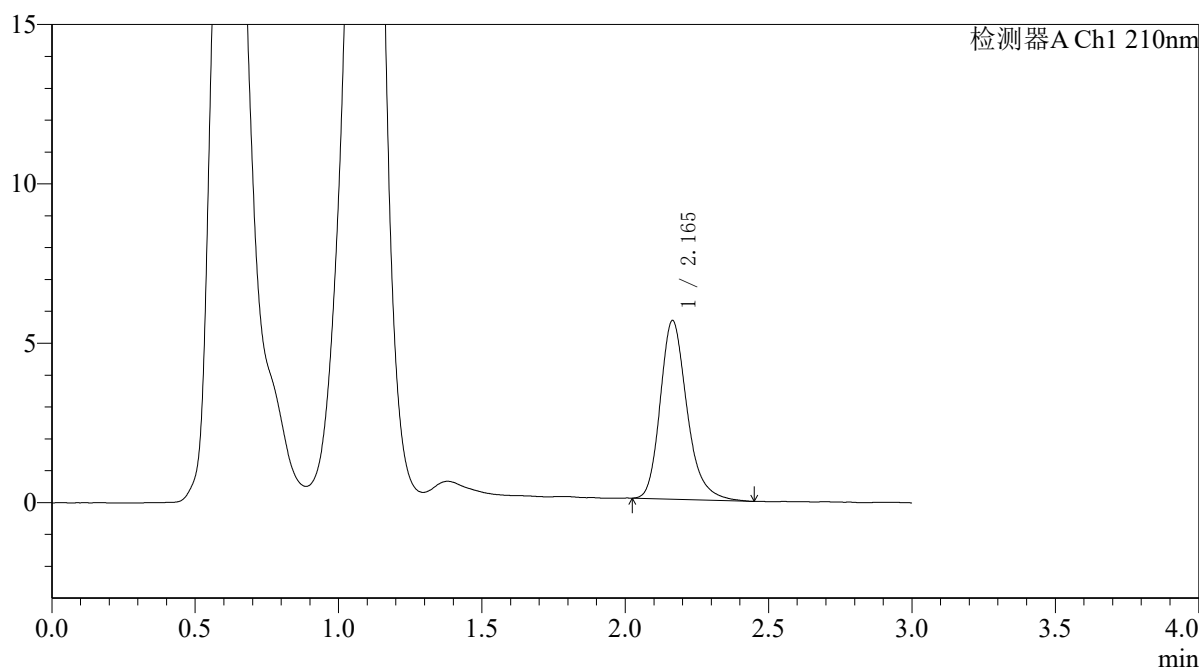
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-731-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:27:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36406	100.000	5604	2711	1.244	--
总计		36406	100.000	5604			



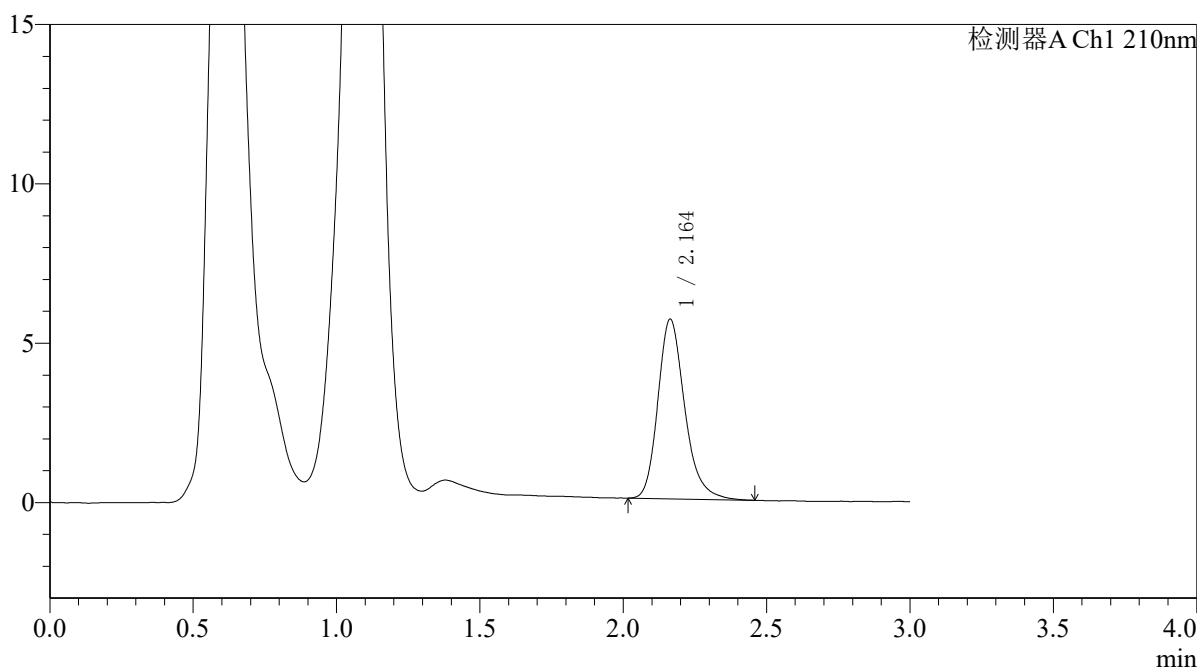
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-732-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:30:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36714	100.000	5640	2702	1.232	--
总计		36714	100.000	5640			



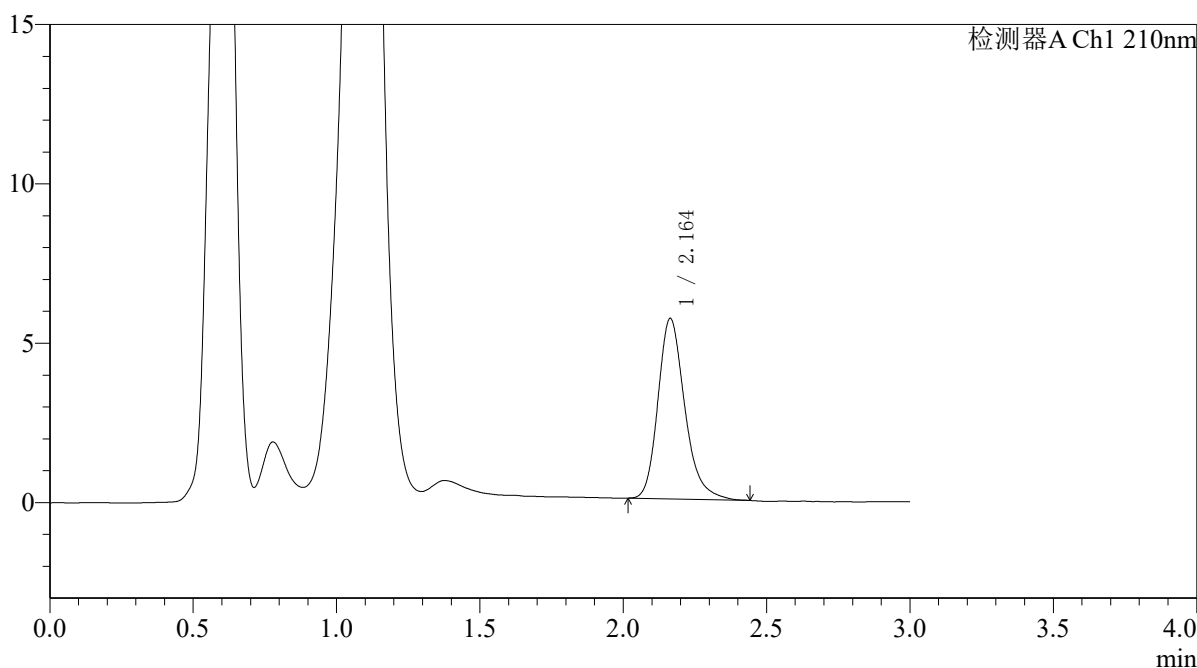
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-733-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:33:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36832	100.000	5665	2696	1.239	--
总计		36832	100.000	5665			



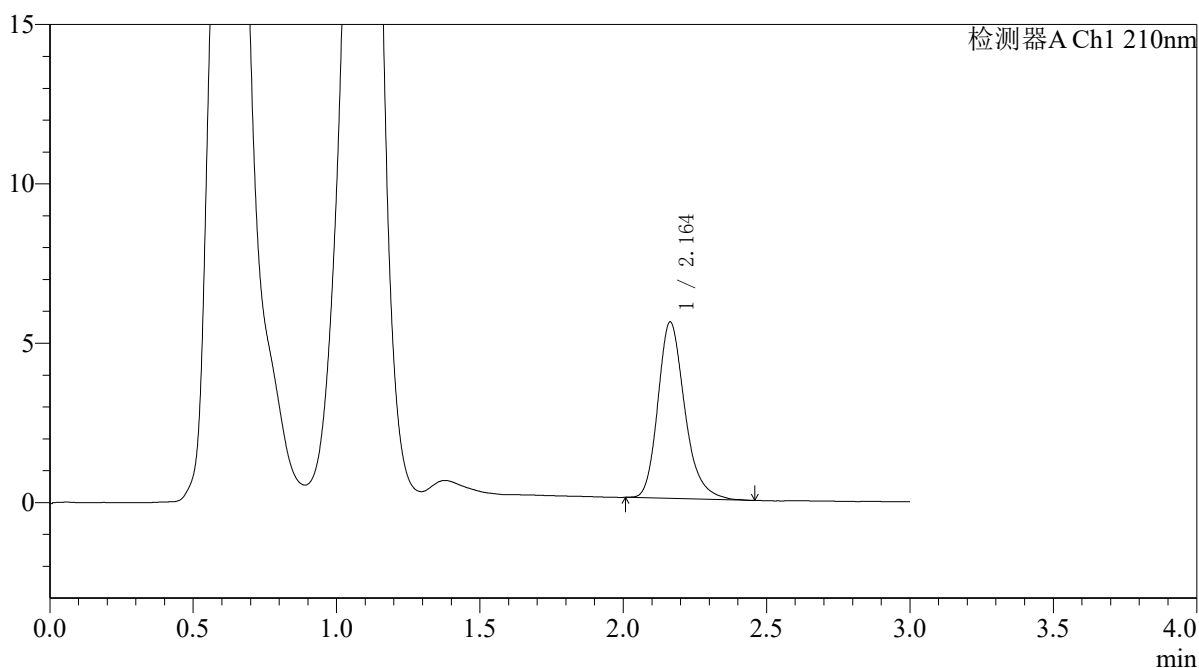
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-734-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:37:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36116	100.000	5539	2688	1.245	--
总计		36116	100.000	5539			



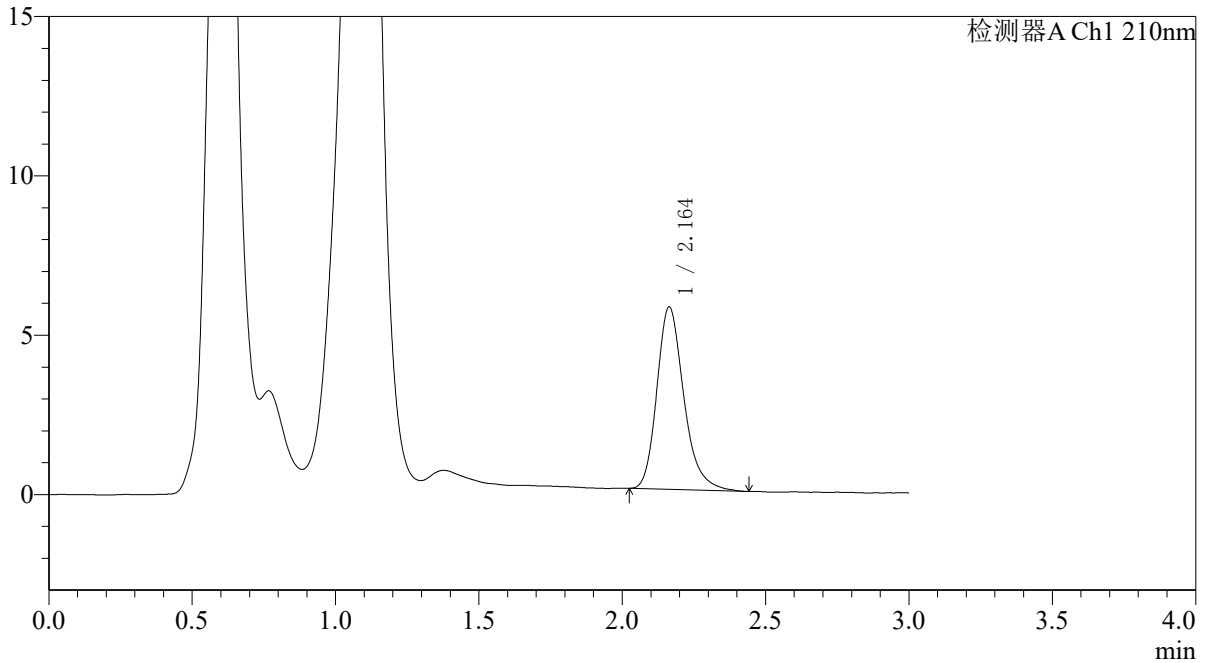
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-735-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:40:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37410	100.000	5726	2678	1.244	--
总计		37410	100.000	5726			



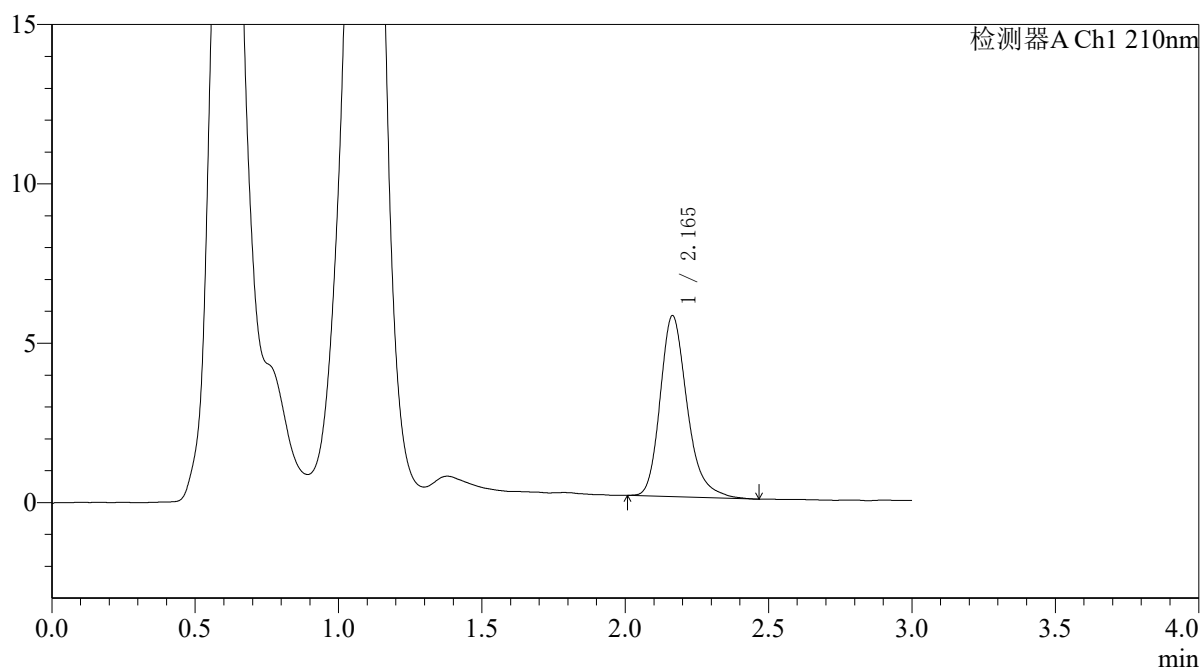
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-736-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:44:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37225	100.000	5678	2672	1.258	--
总计		37225	100.000	5678			



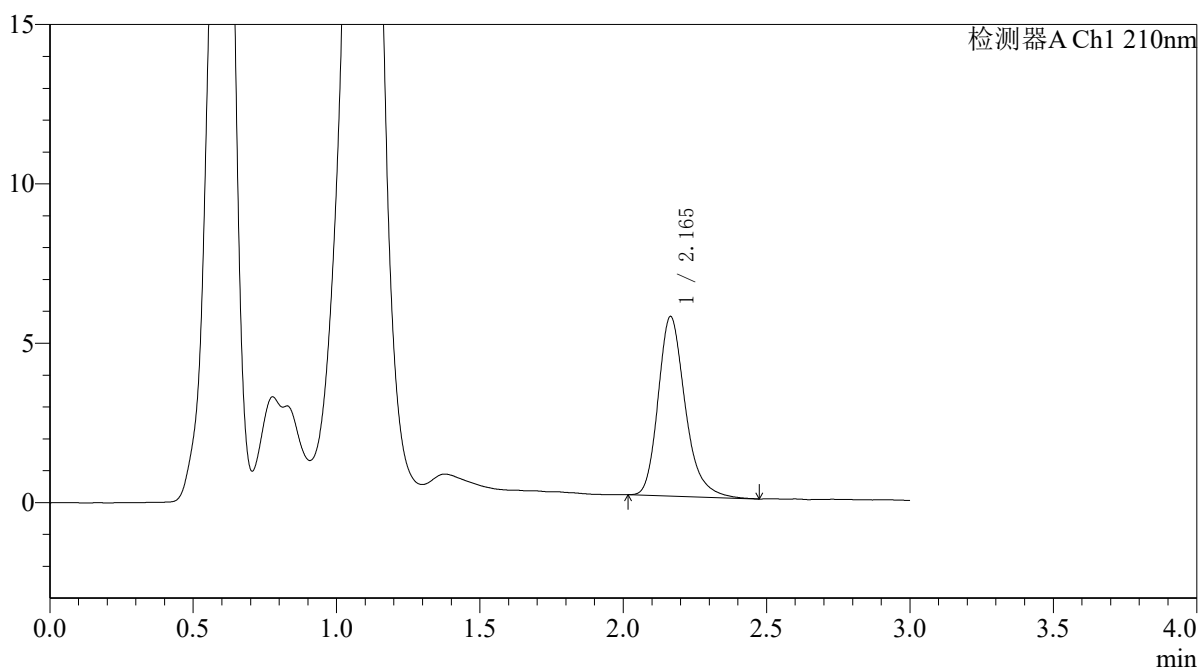
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-737-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 19:47:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37020	100.000	5636	2659	1.254	--
总计		37020	100.000	5636			



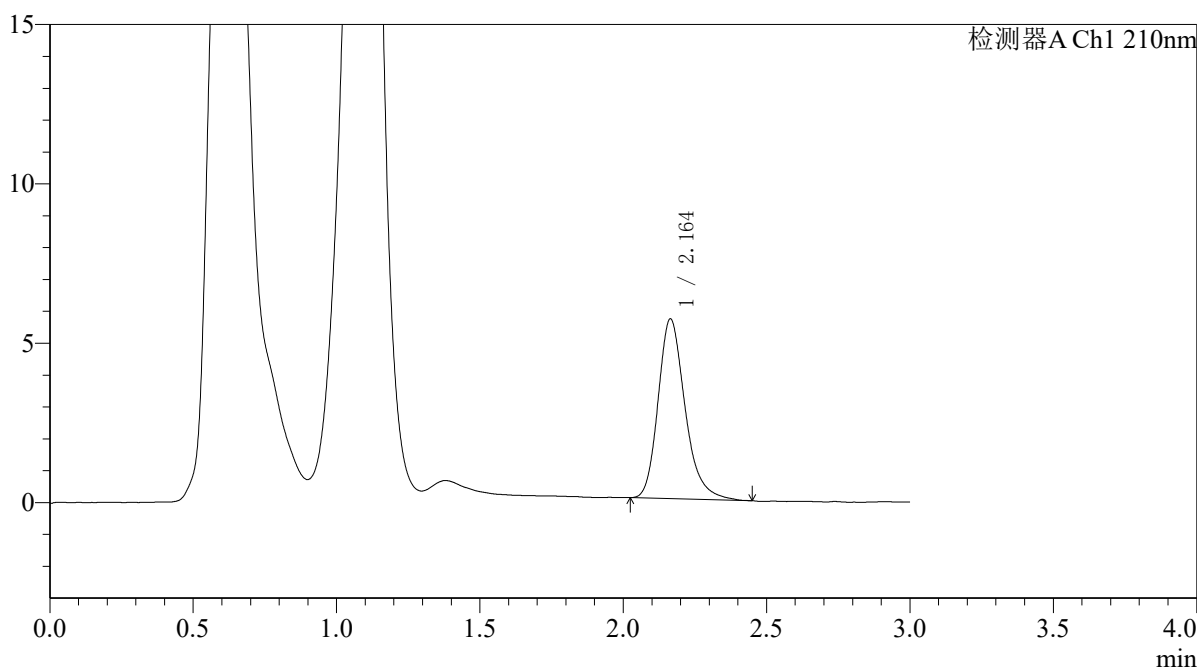
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-738-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:50:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36870	100.000	5640	2664	1.245	--
总计		36870	100.000	5640			



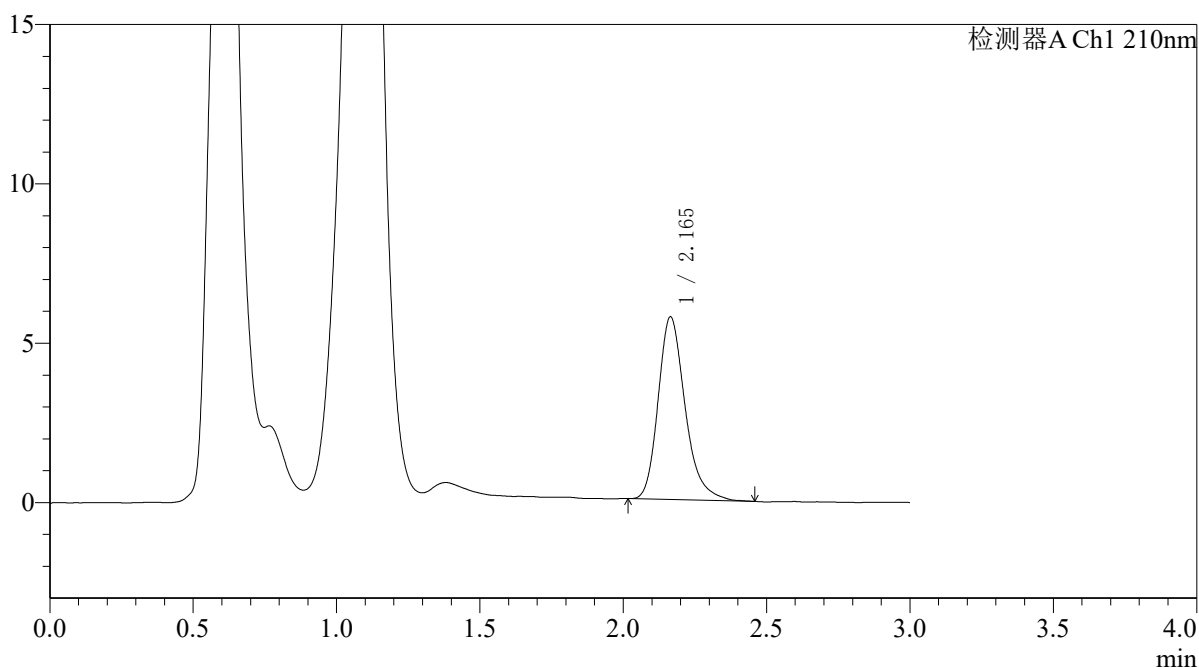
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-739-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:54:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37485	100.000	5732	2670	1.254	--
总计		37485	100.000	5732			



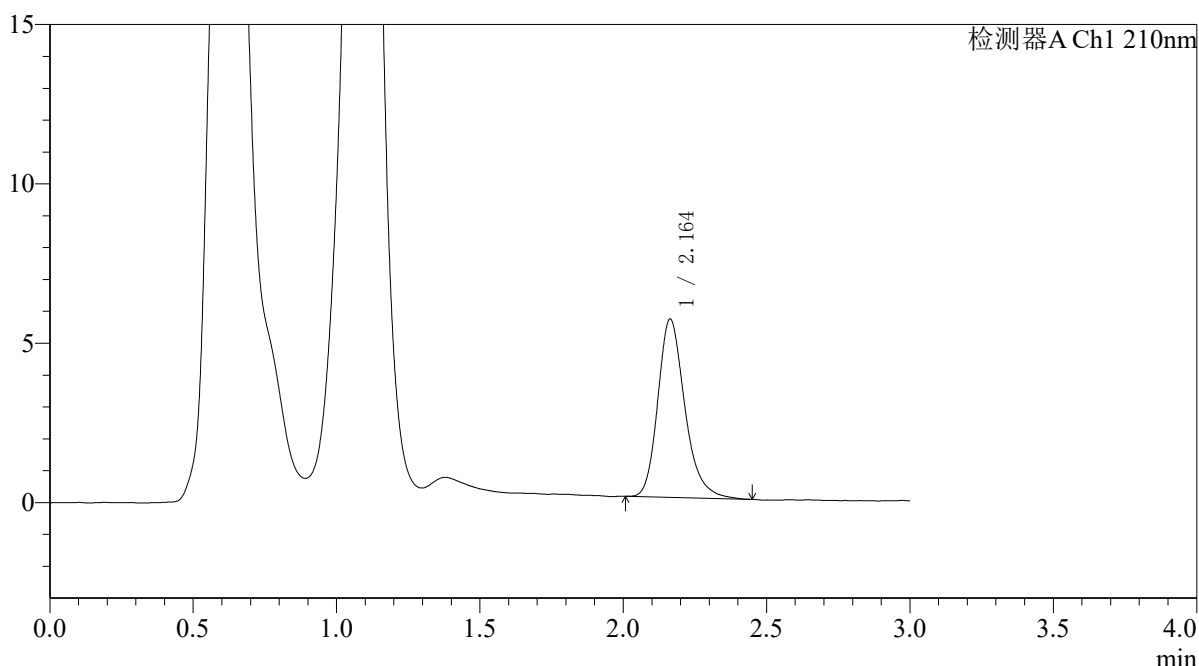
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-740-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 19:57:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36730	100.000	5598	2648	1.244	--
总计		36730	100.000	5598			



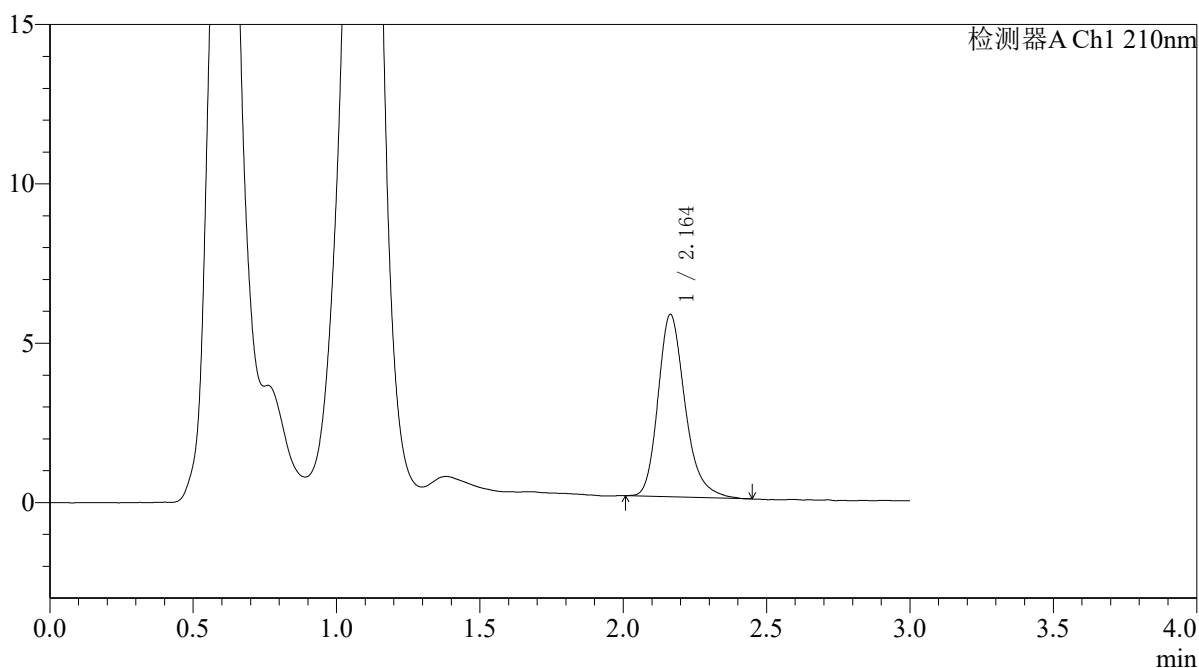
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-741-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:01:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37525	100.000	5723	2657	1.251	--
总计		37525	100.000	5723			



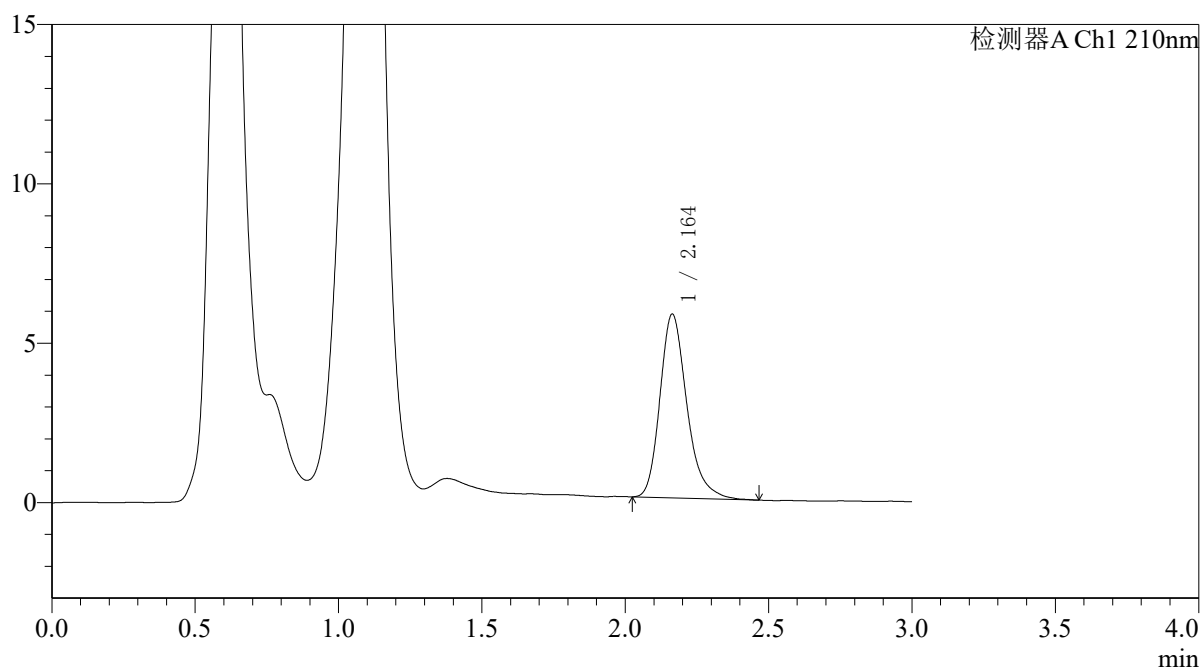
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-742-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:04:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37638	100.000	5767	2682	1.256	--
总计		37638	100.000	5767			



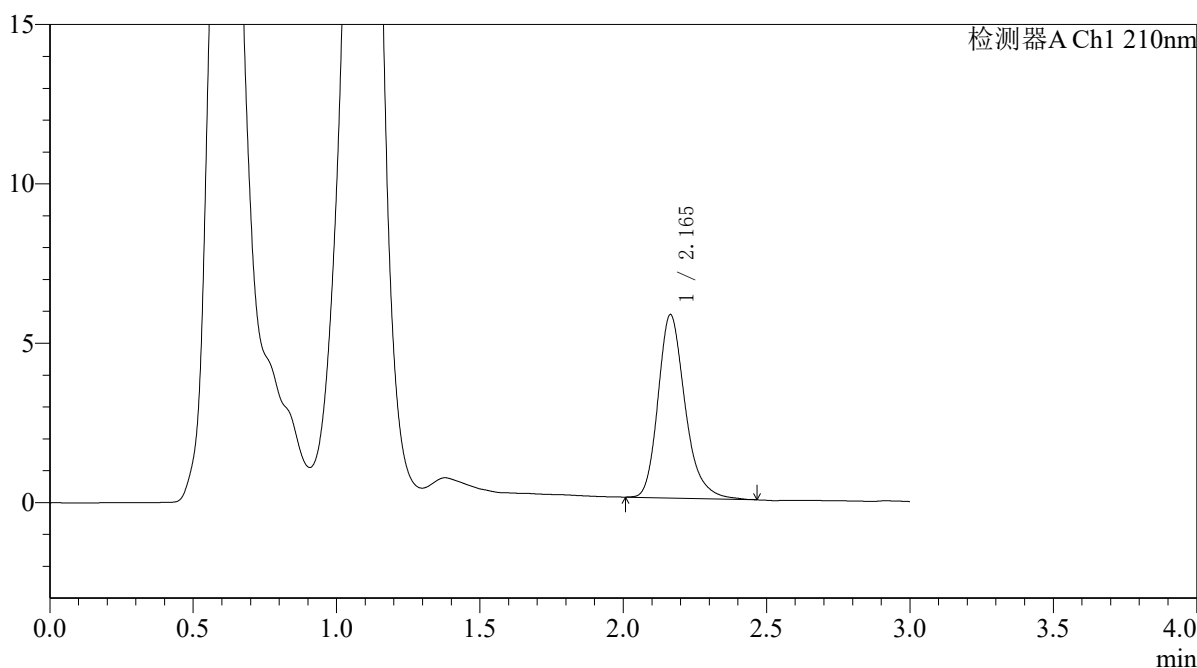
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-743-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:07:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37783	100.000	5756	2656	1.250	--
总计		37783	100.000	5756			



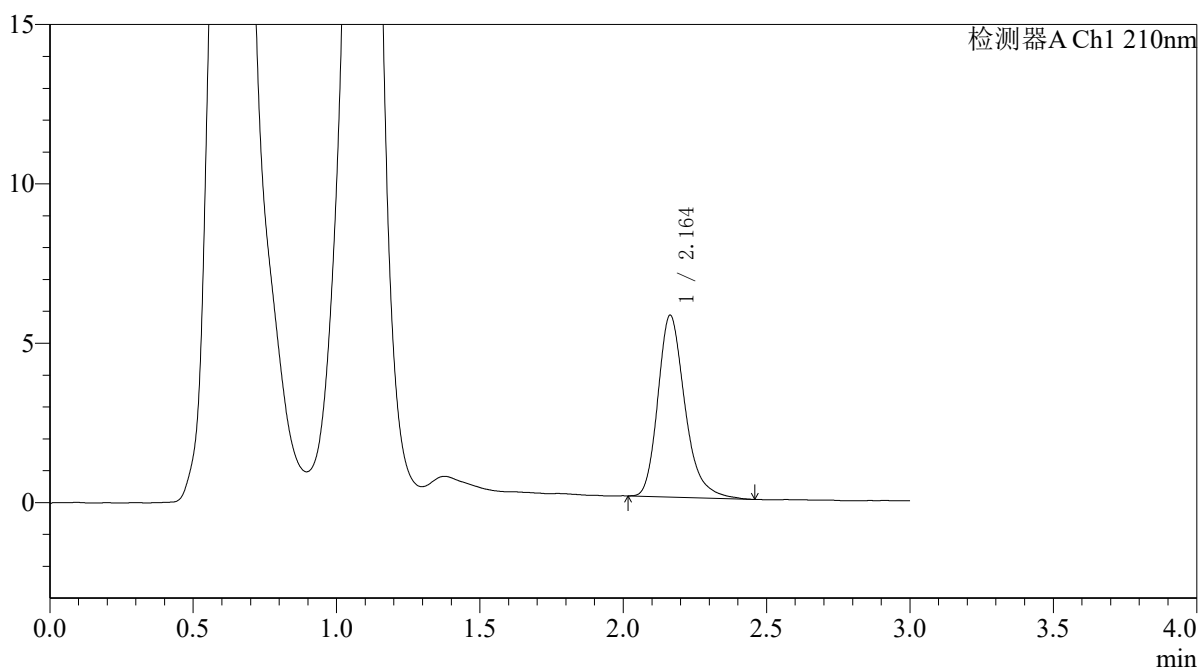
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-744-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 20:11:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:49:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37433	100.000	5707	2659	1.268	--
总计		37433	100.000	5707			



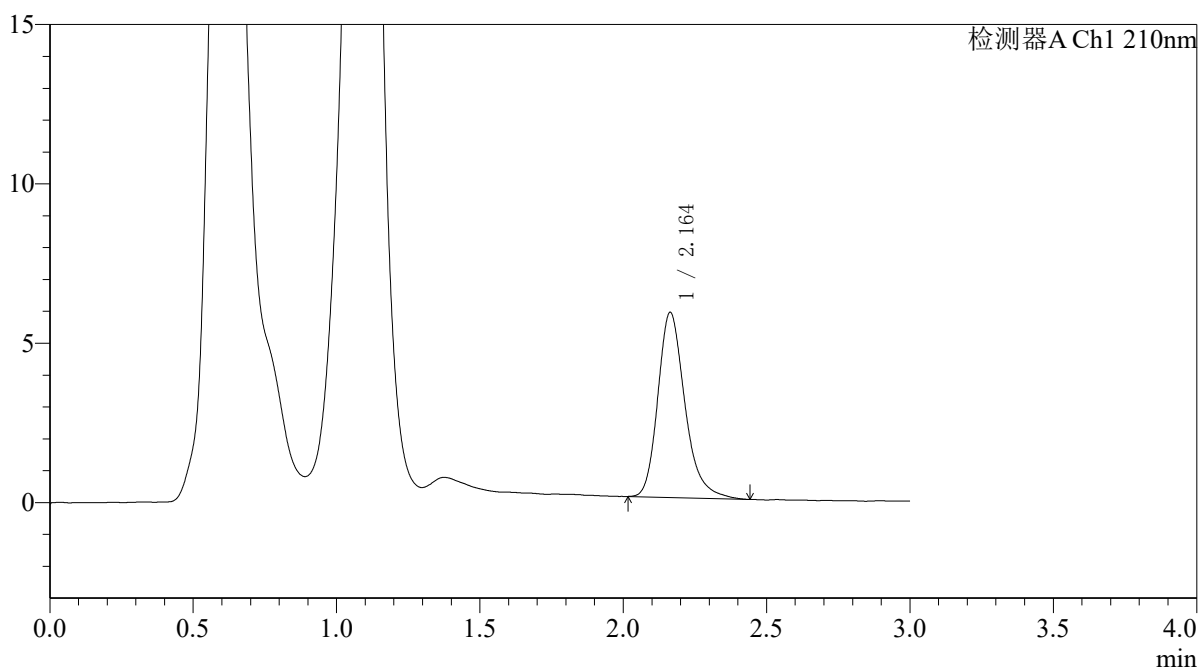
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-745-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:14:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38182	100.000	5812	2661	1.257	--
总计		38182	100.000	5812			



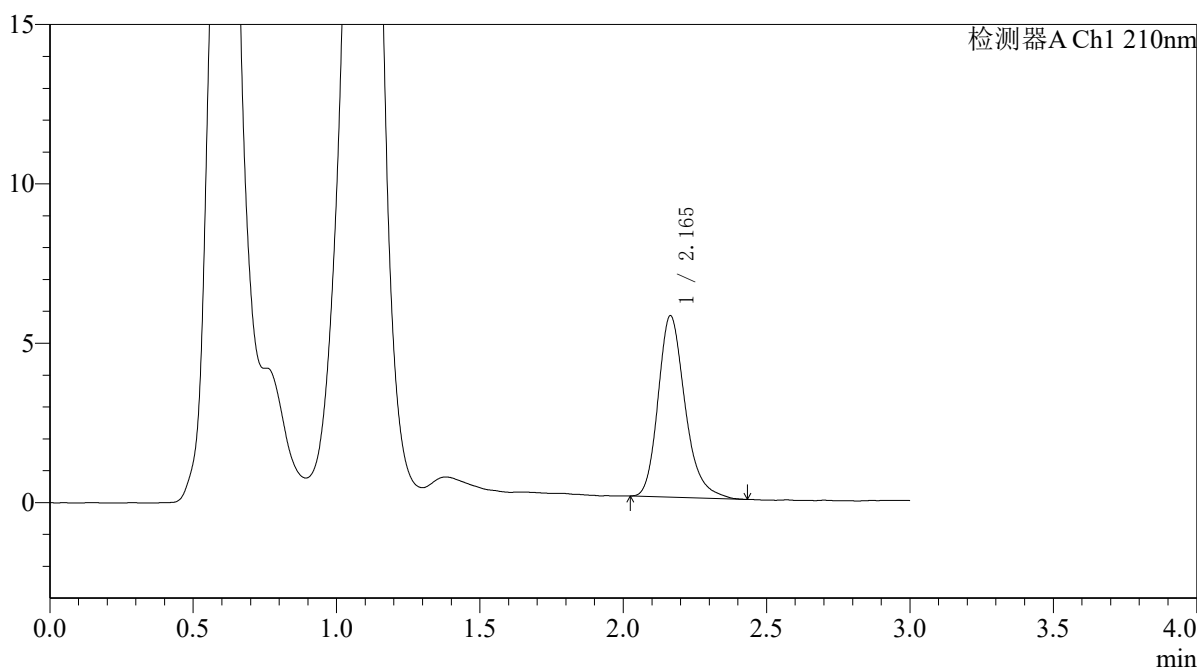
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-746-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:18:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37212	100.000	5693	2674	1.249	--
总计		37212	100.000	5693			



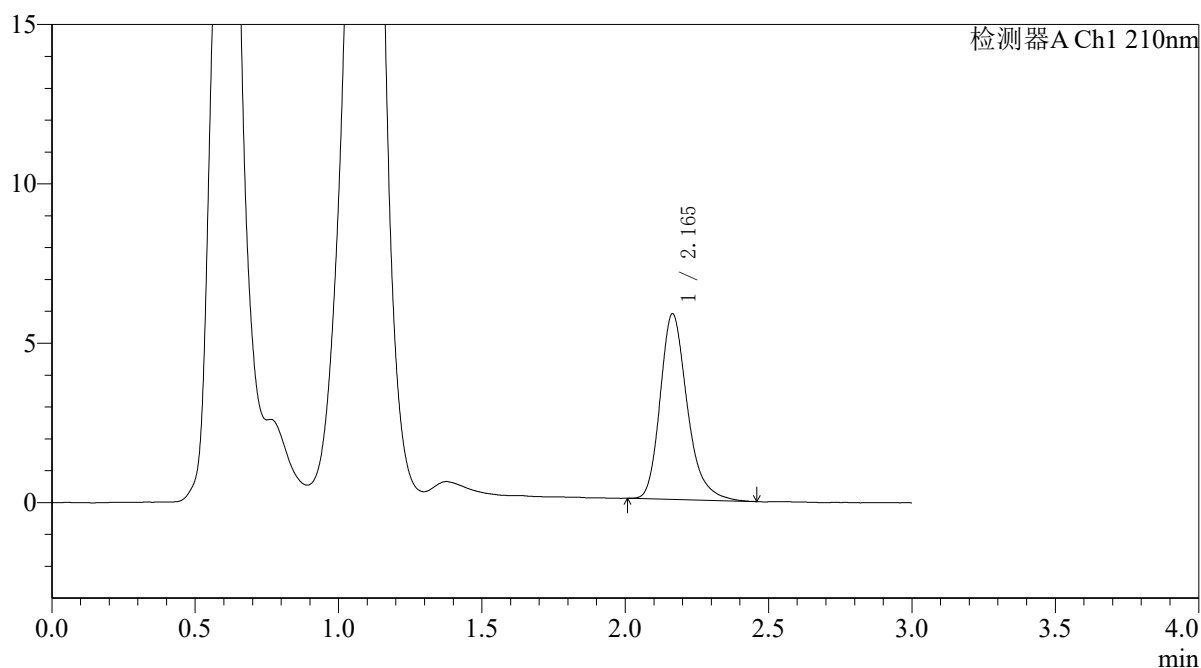
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-747-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 20:21:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38323	100.000	5824	2663	1.264	--
总计		38323	100.000	5824			



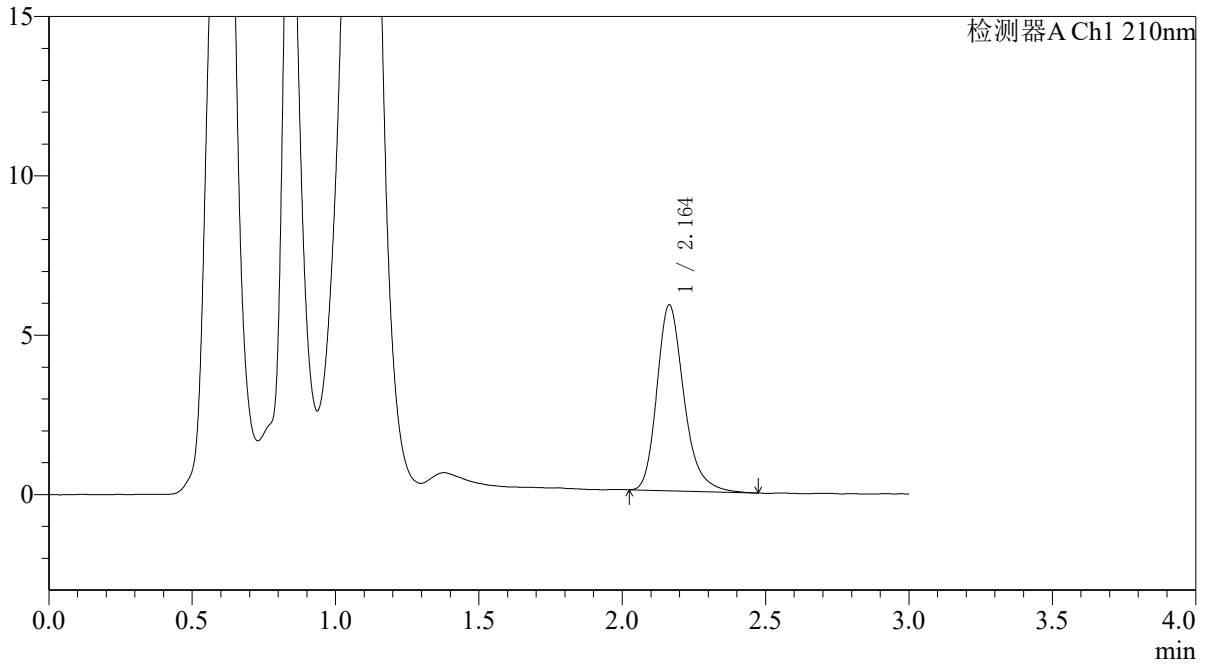
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-748-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:24:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38330	100.000	5834	2653	1.253	--
总计		38330	100.000	5834			



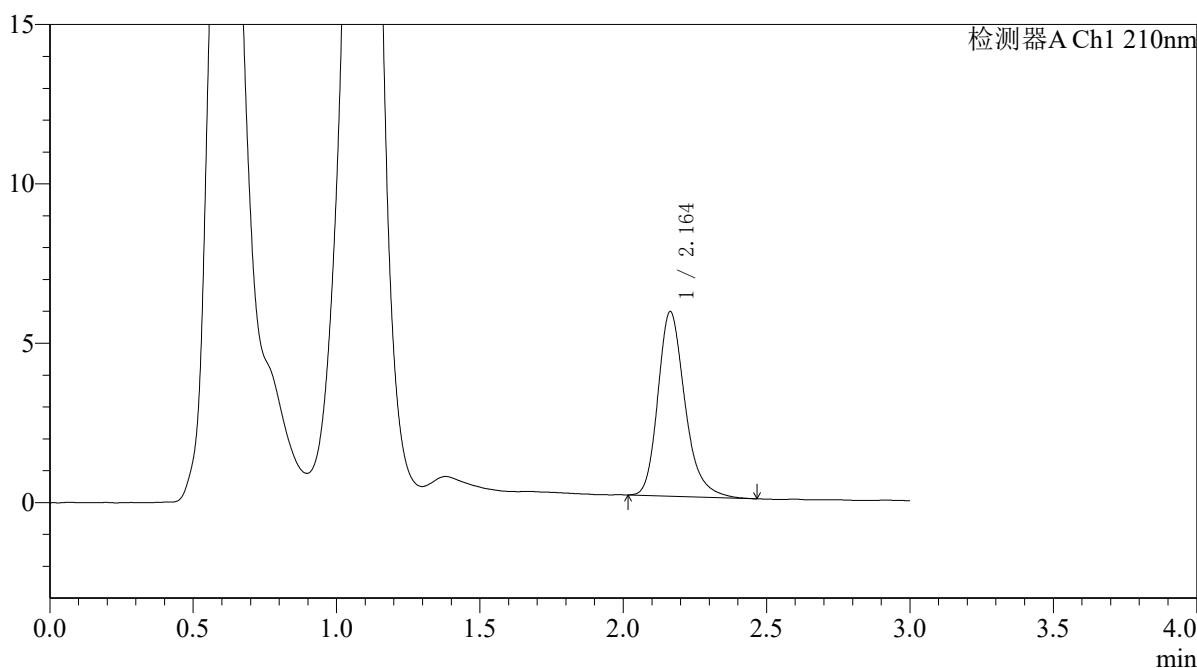
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-749-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:28:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38018	100.000	5792	2651	1.253	--
总计		38018	100.000	5792			



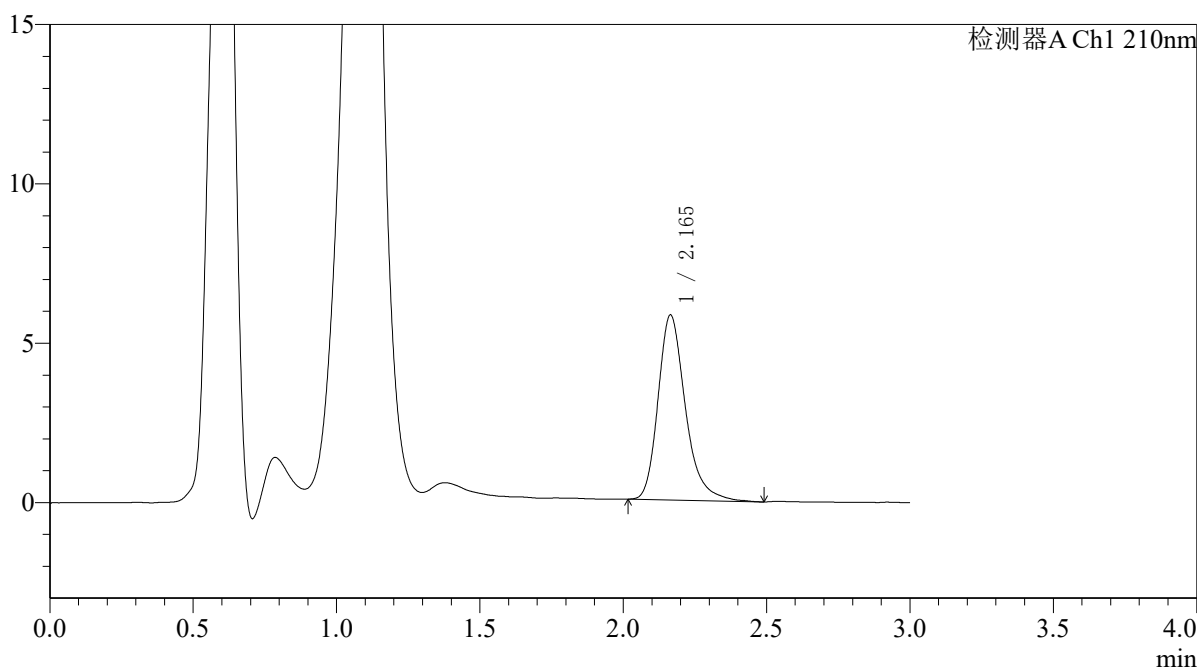
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-750-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:31:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38553	100.000	5806	2632	1.272	--
总计		38553	100.000	5806			



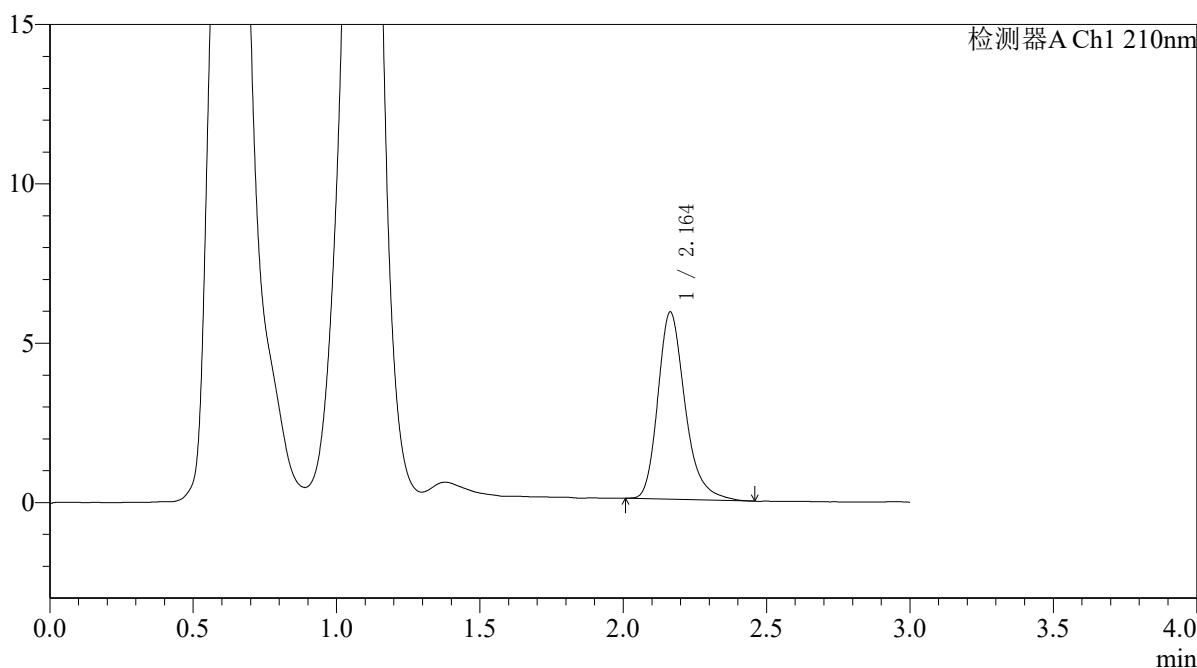
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-751-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:35:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38720	100.000	5873	2640	1.264	--
总计		38720	100.000	5873			



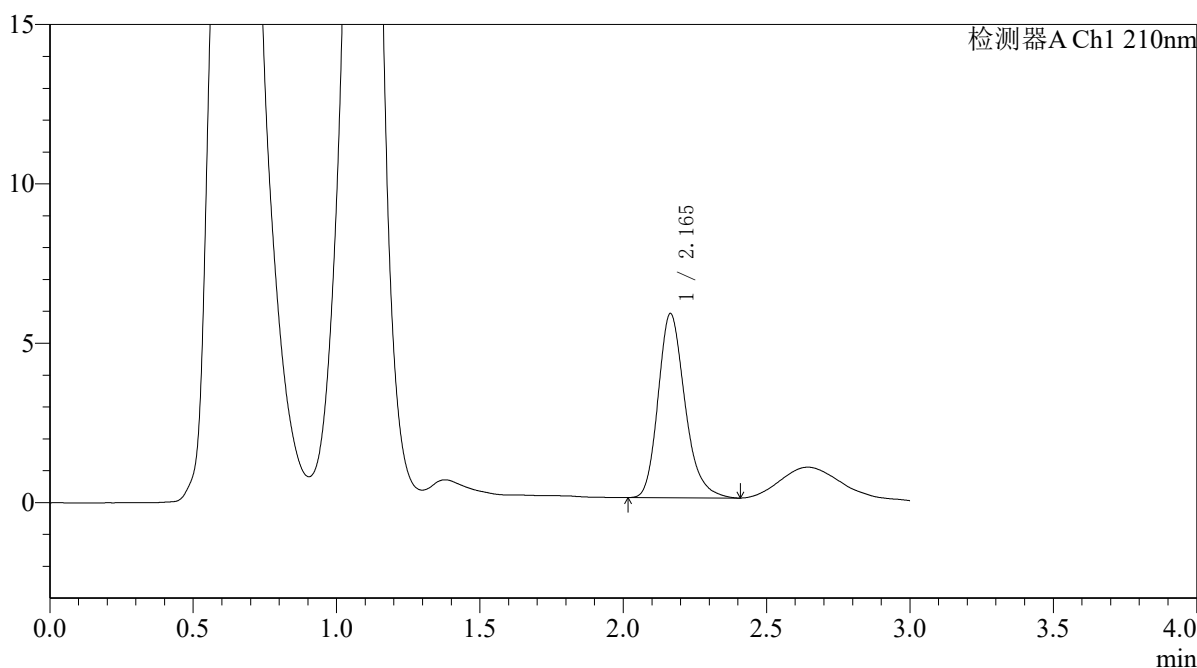
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-752-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:38:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37643	100.000	5781	2653	1.232	--
总计		37643	100.000	5781			



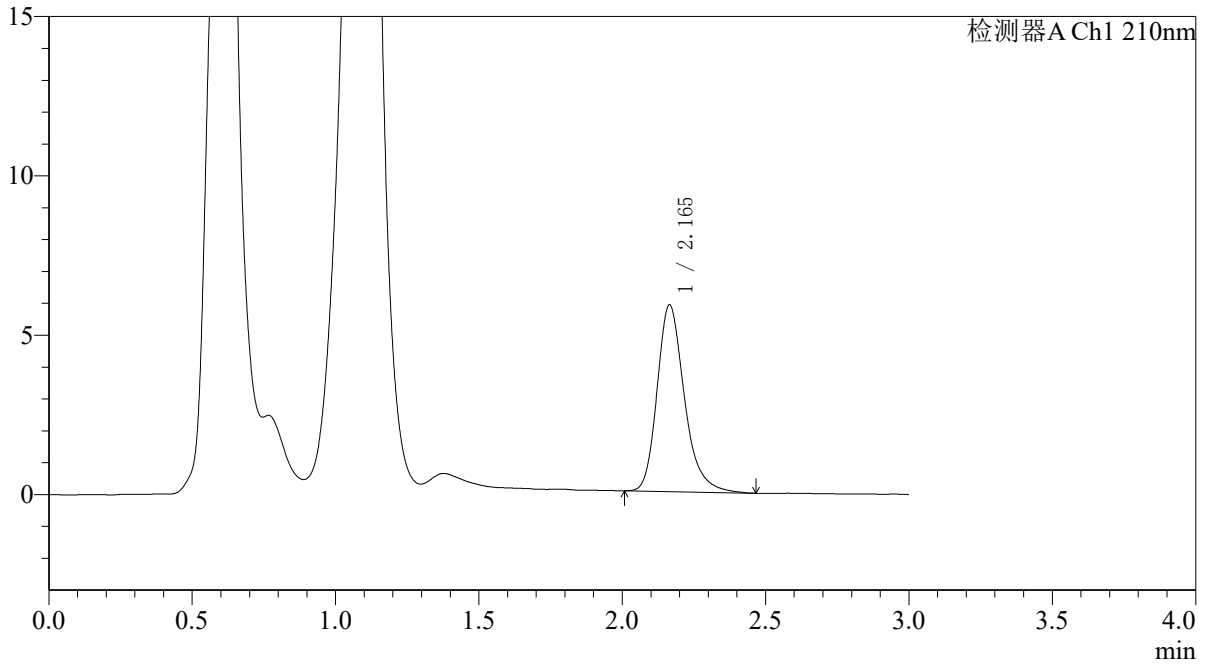
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-753-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38790	100.000	5858	2623	1.258	--
总计		38790	100.000	5858			



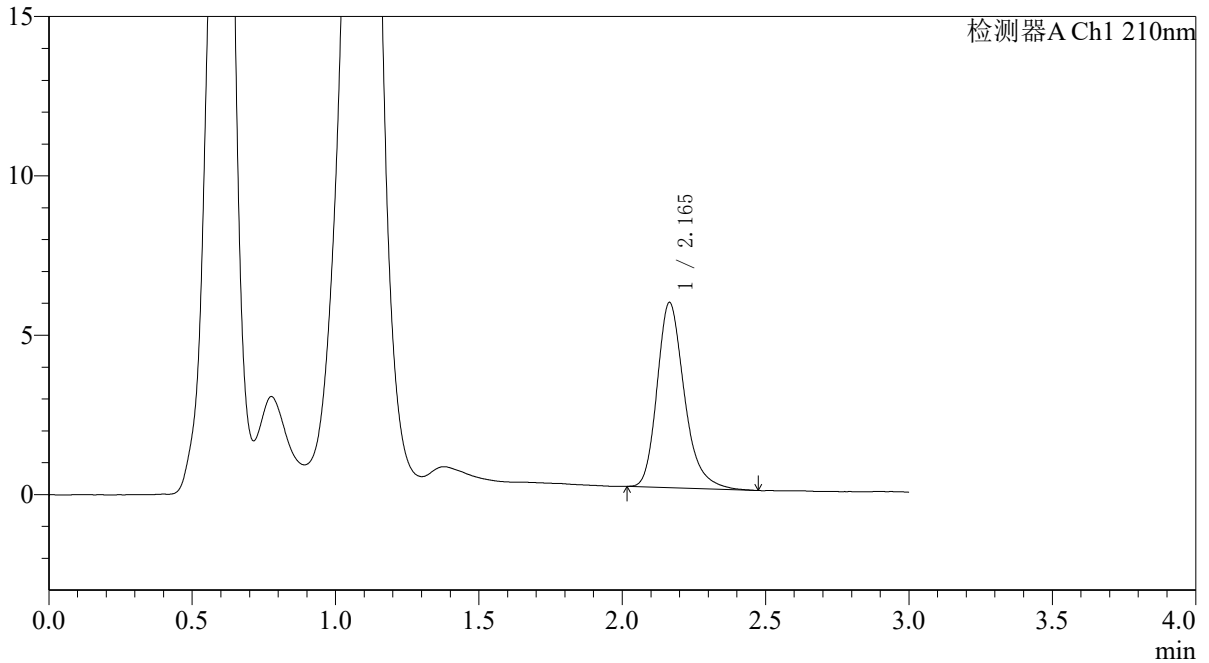
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-754-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:45:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38390	100.000	5809	2617	1.264	--
总计		38390	100.000	5809			



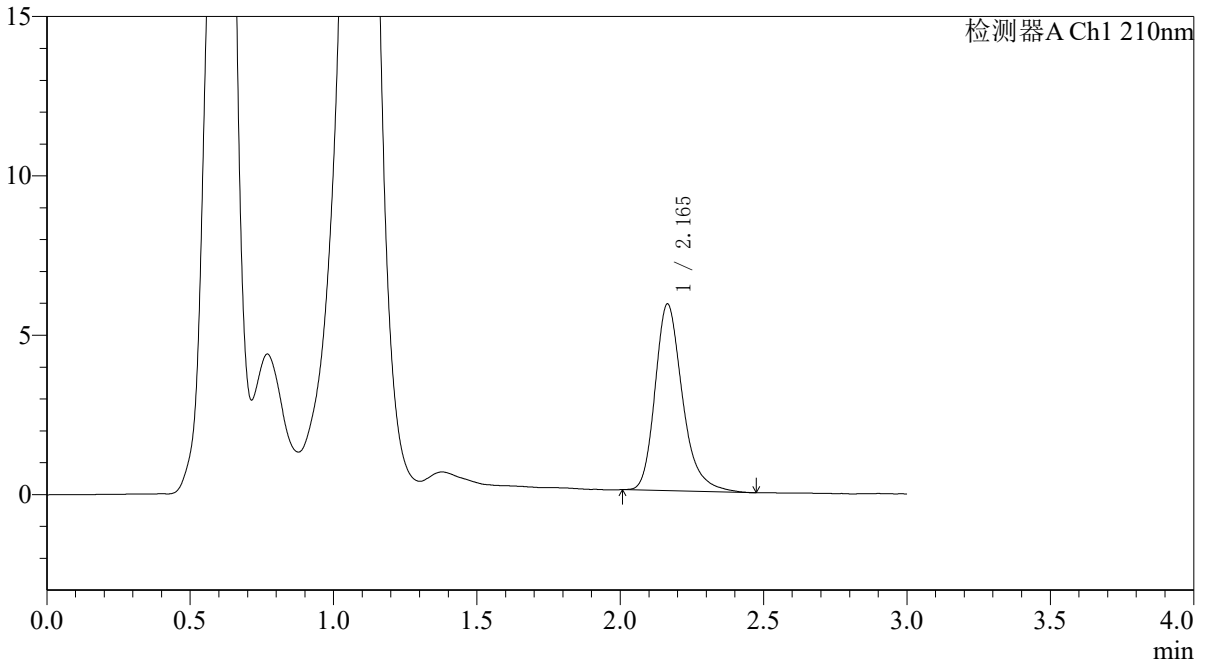
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-755-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:48:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38940	100.000	5857	2614	1.274	--
总计		38940	100.000	5857			



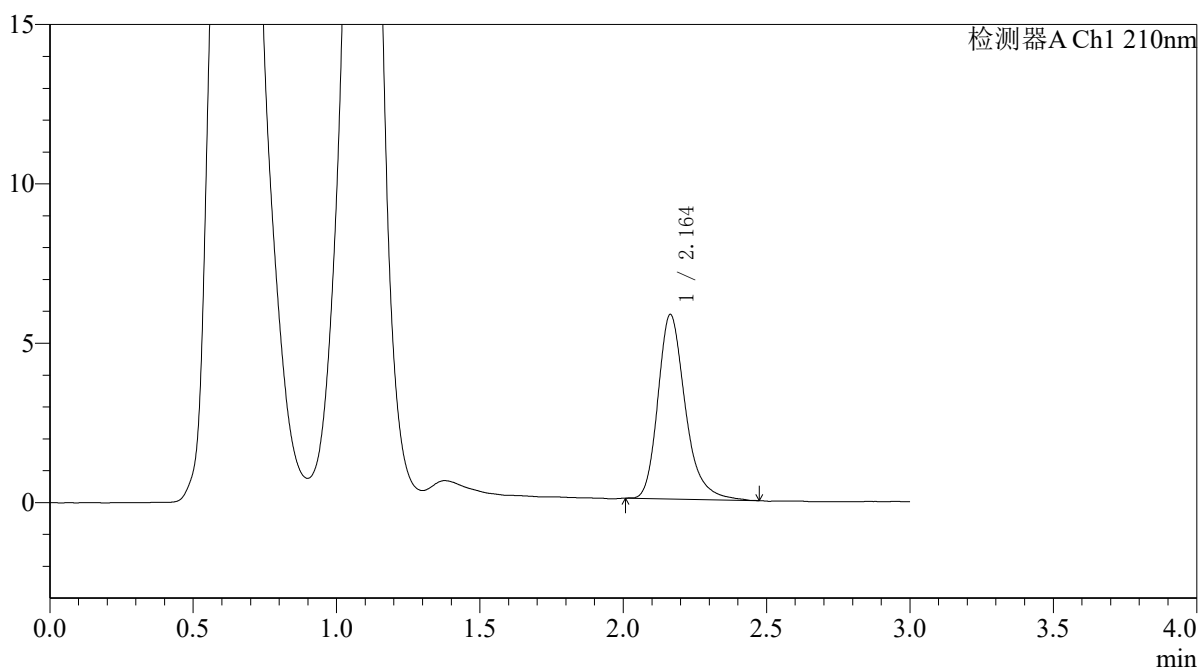
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-756-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:52:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38421	100.000	5792	2627	1.275	--
总计		38421	100.000	5792			



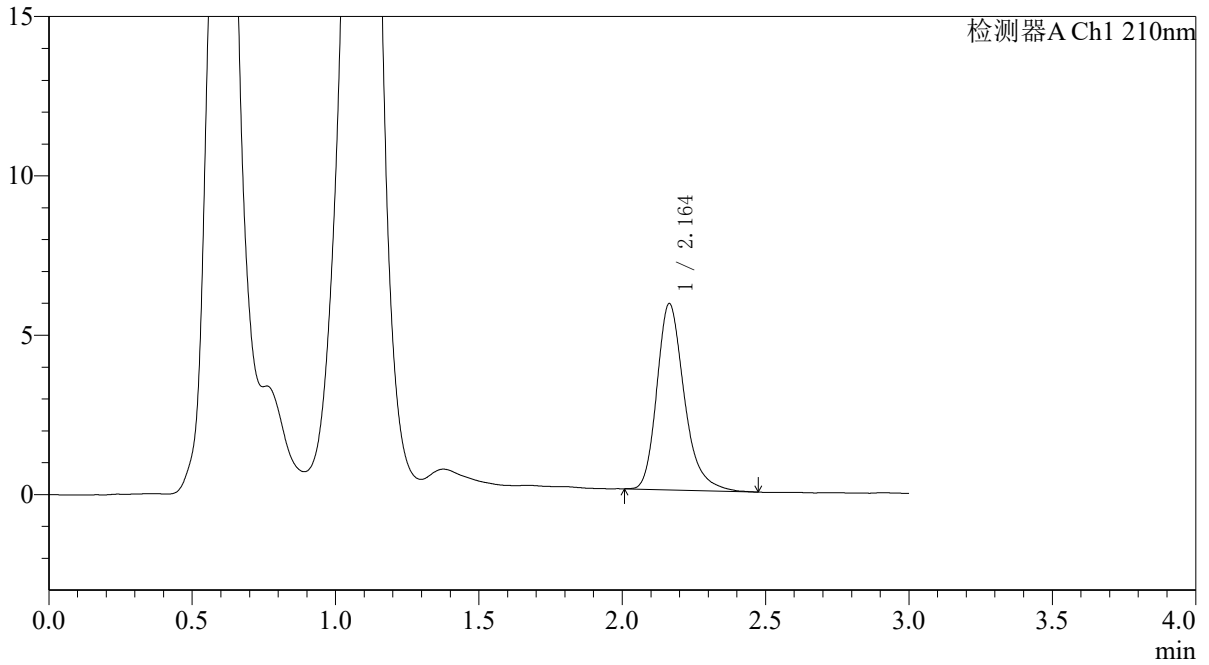
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-757-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 20:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38877	100.000	5850	2605	1.268	--
总计		38877	100.000	5850			



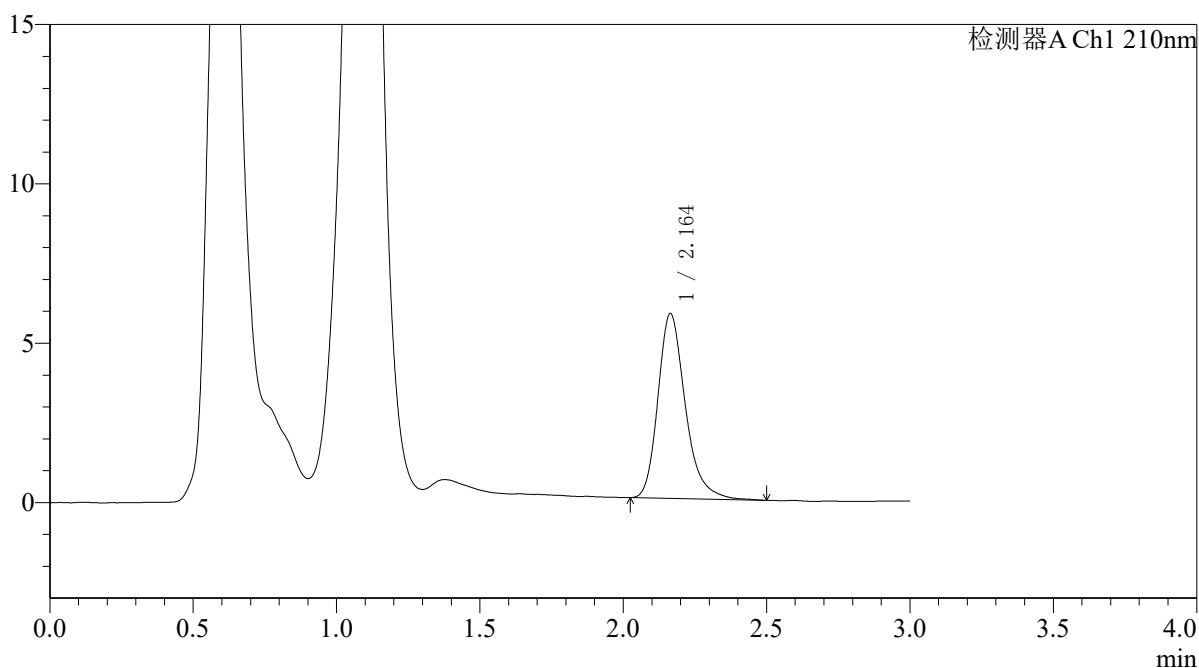
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-758-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 20:58:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38525	100.000	5801	2614	1.263	--
总计		38525	100.000	5801			



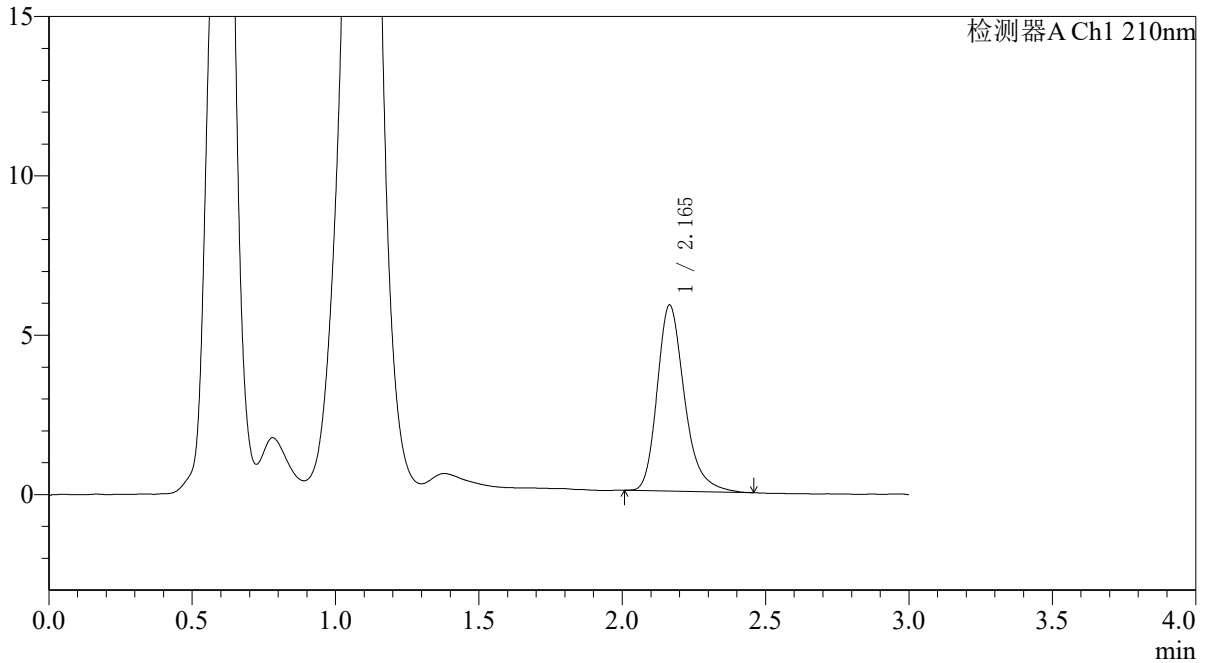
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-759-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 21:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	38724	100.000	5835	2609	1.271	--
总计		38724	100.000	5835			



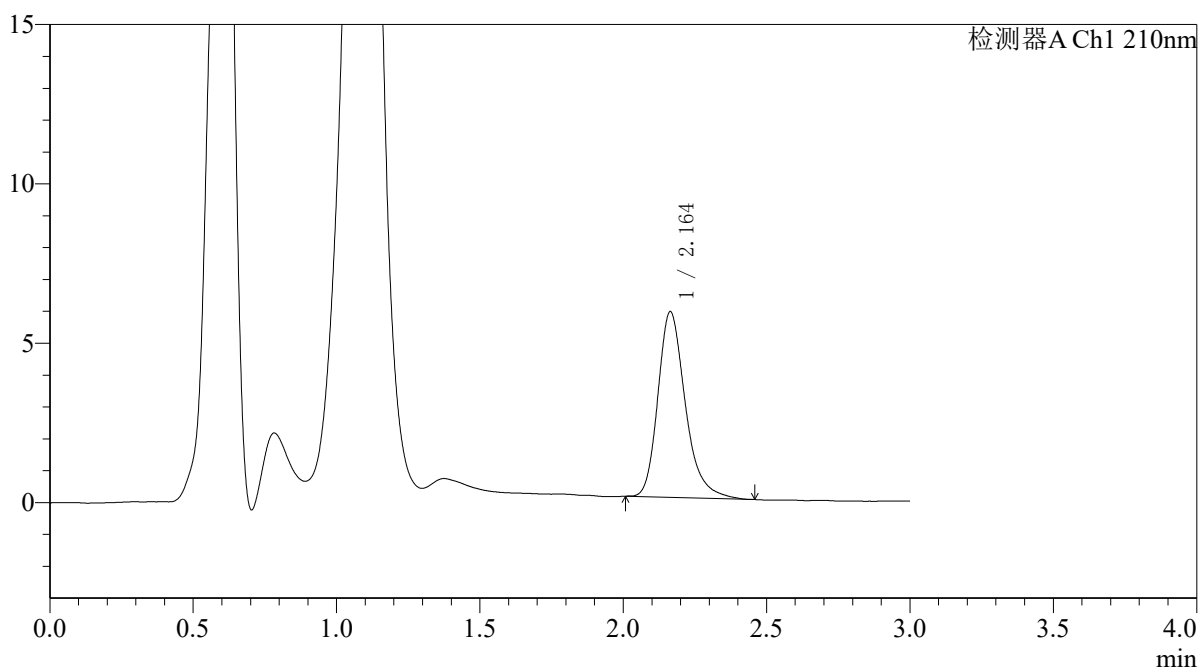
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-760-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:05:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38752	100.000	5827	2609	1.273	--
总计		38752	100.000	5827			



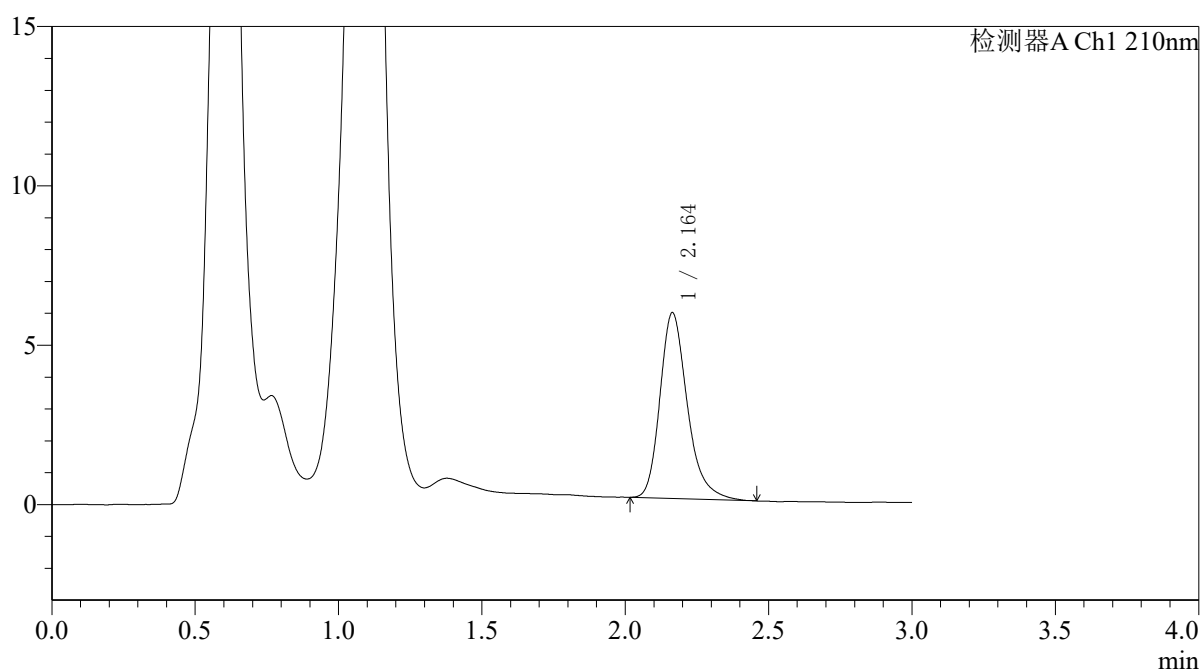
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-761-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:09:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38722	100.000	5829	2601	1.270	--
总计		38722	100.000	5829			



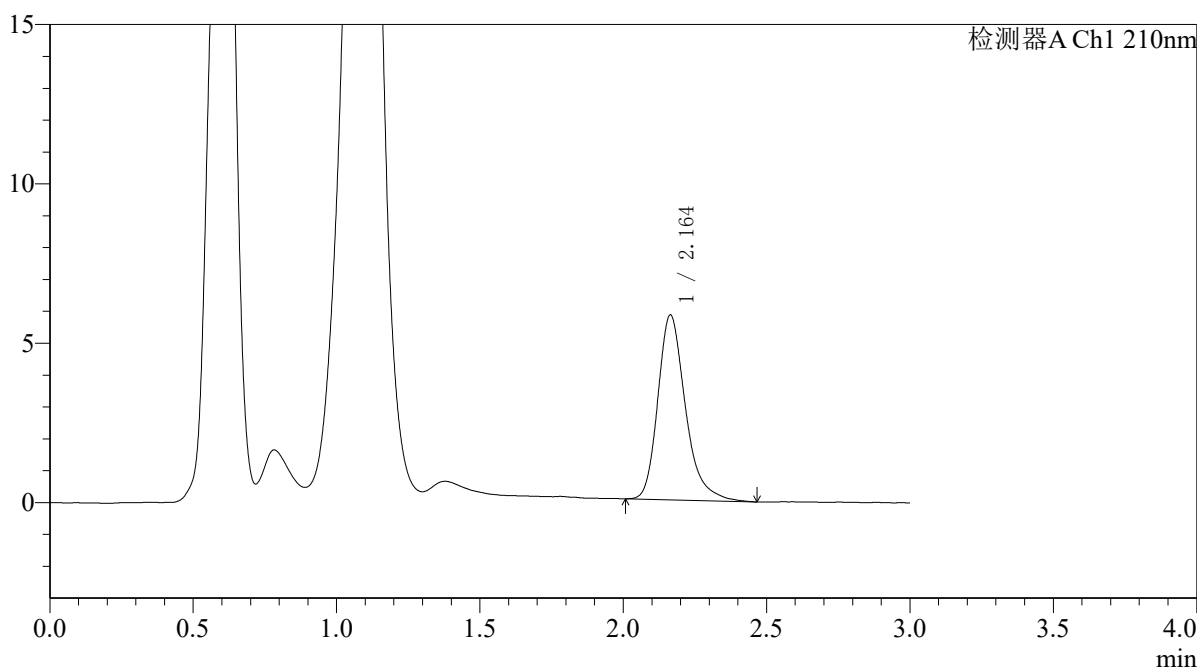
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-762-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:12:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38867	100.000	5805	2571	1.285	--
总计		38867	100.000	5805			



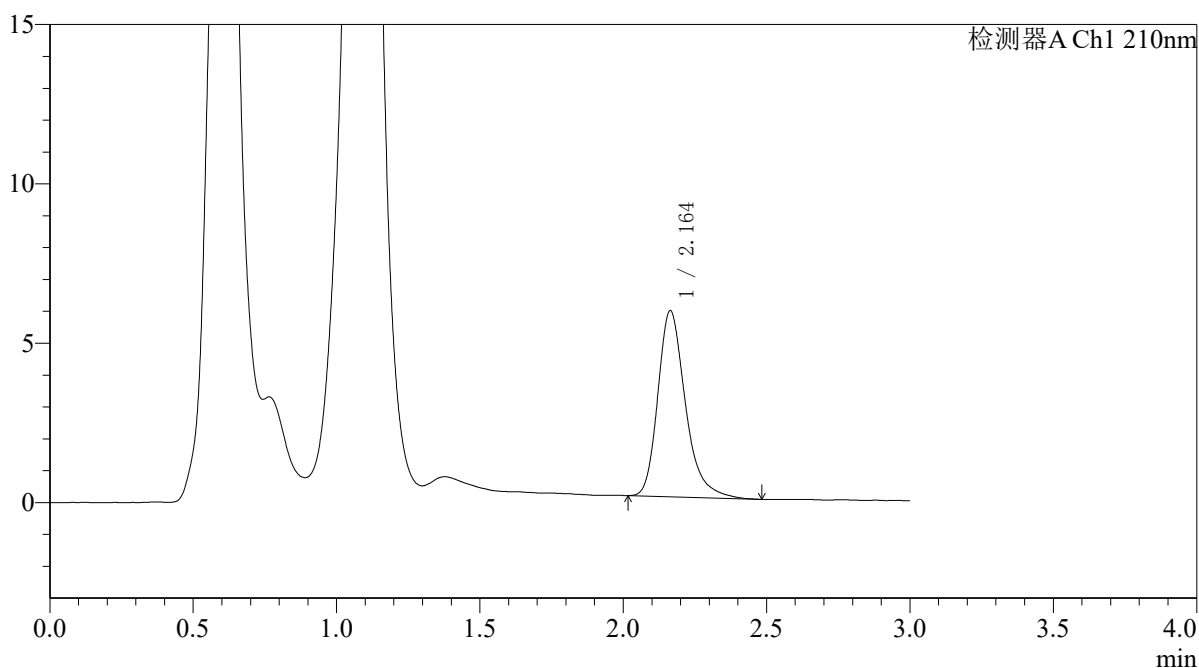
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-763-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:16:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	39045	100.000	5841	2585	1.292	--
总计		39045	100.000	5841			



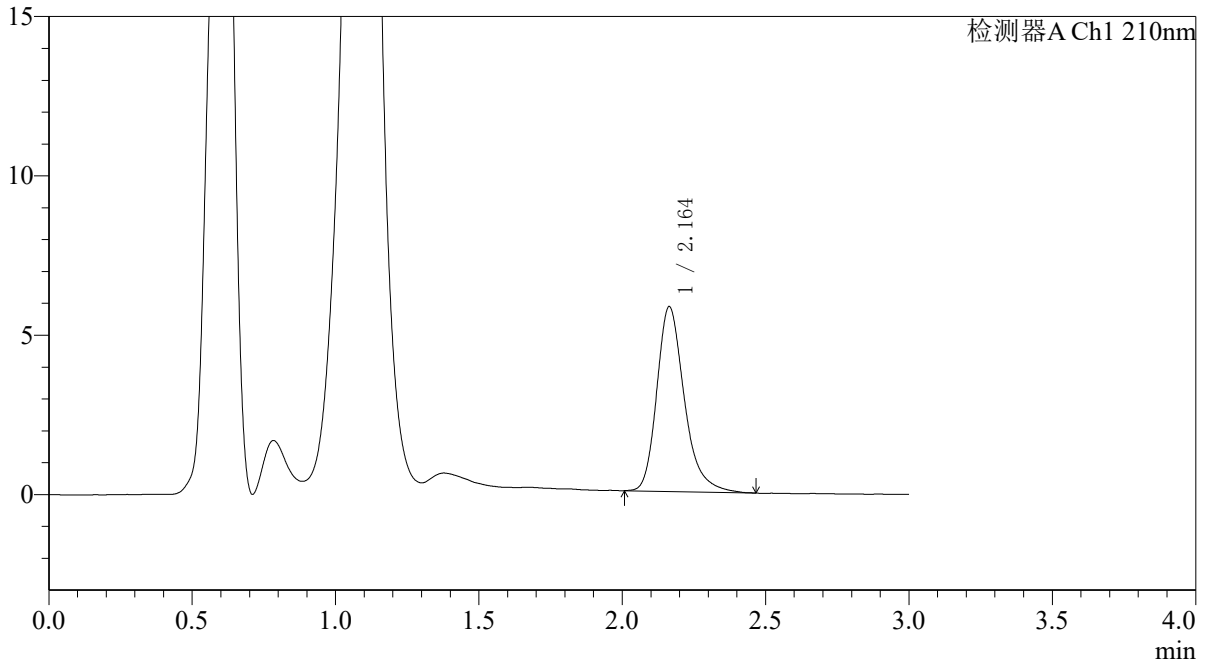
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-764-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:19:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	38753	100.000	5802	2591	1.275	--
总计		38753	100.000	5802			



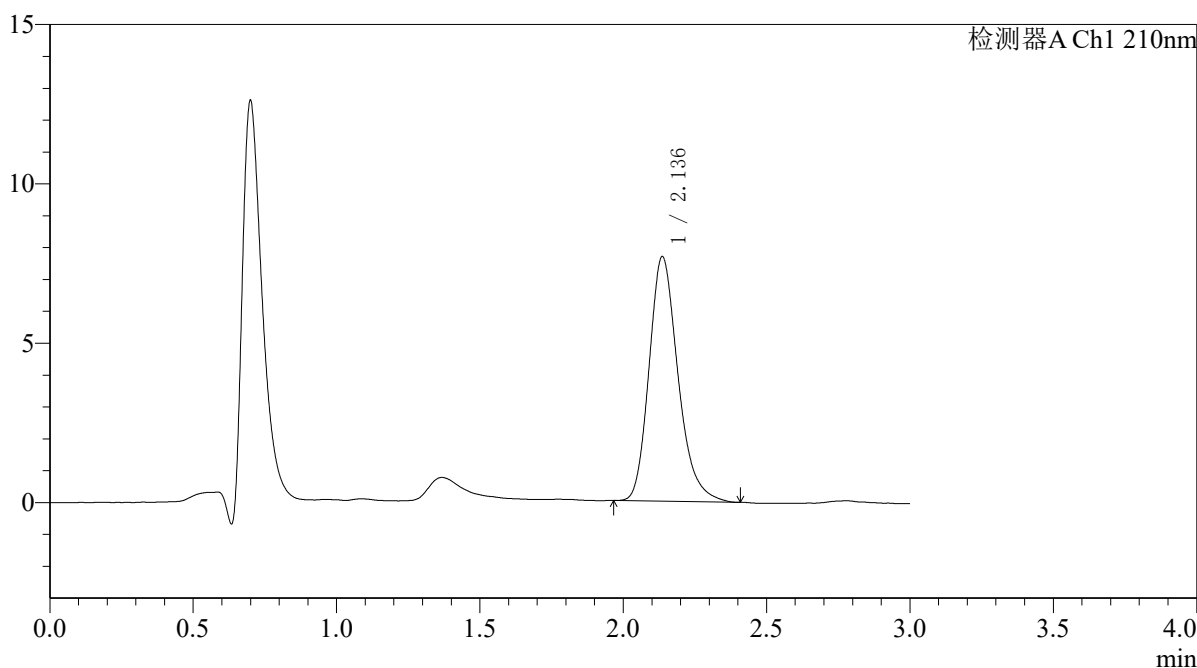
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-765-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:22:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53984	100.000	7668	2213	1.236	--
总计		53984	100.000	7668			



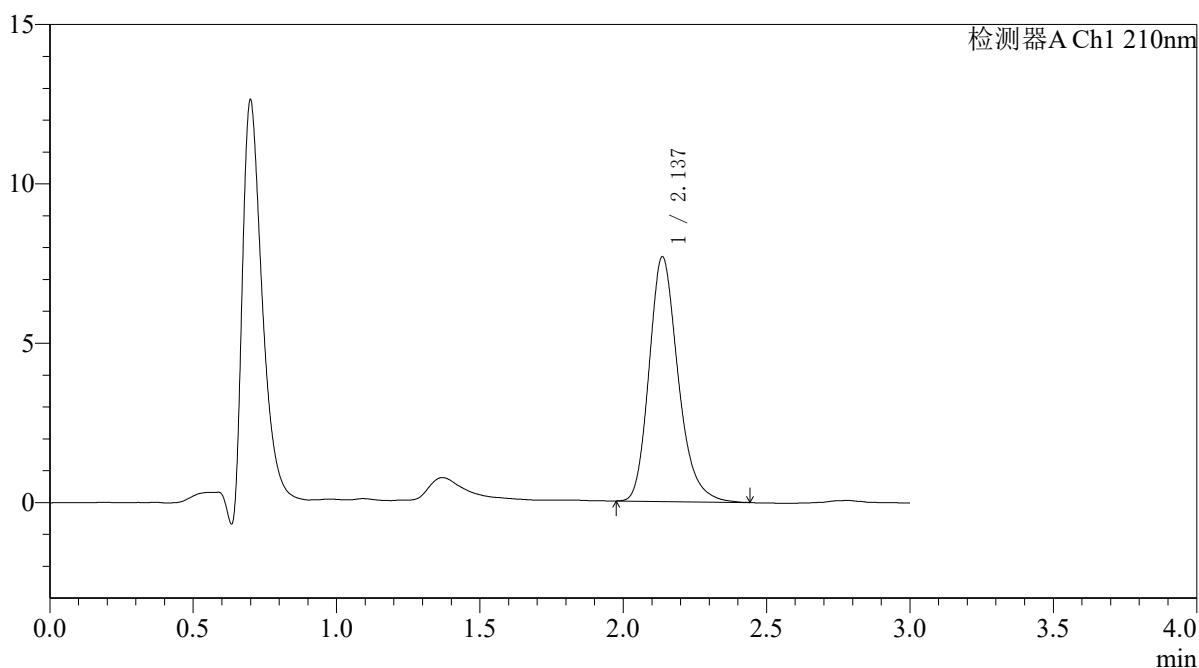
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-766-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:26:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	54102	100.000	7678	2218	1.232	--
总计		54102	100.000	7678			



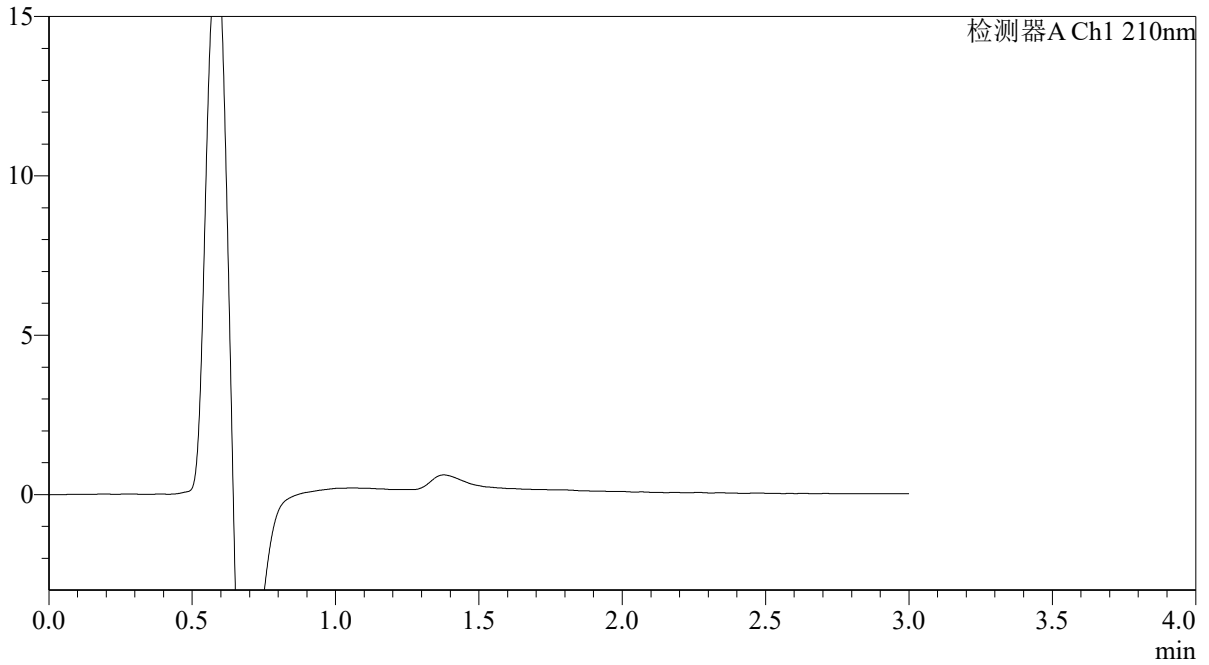
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-767-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:29:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



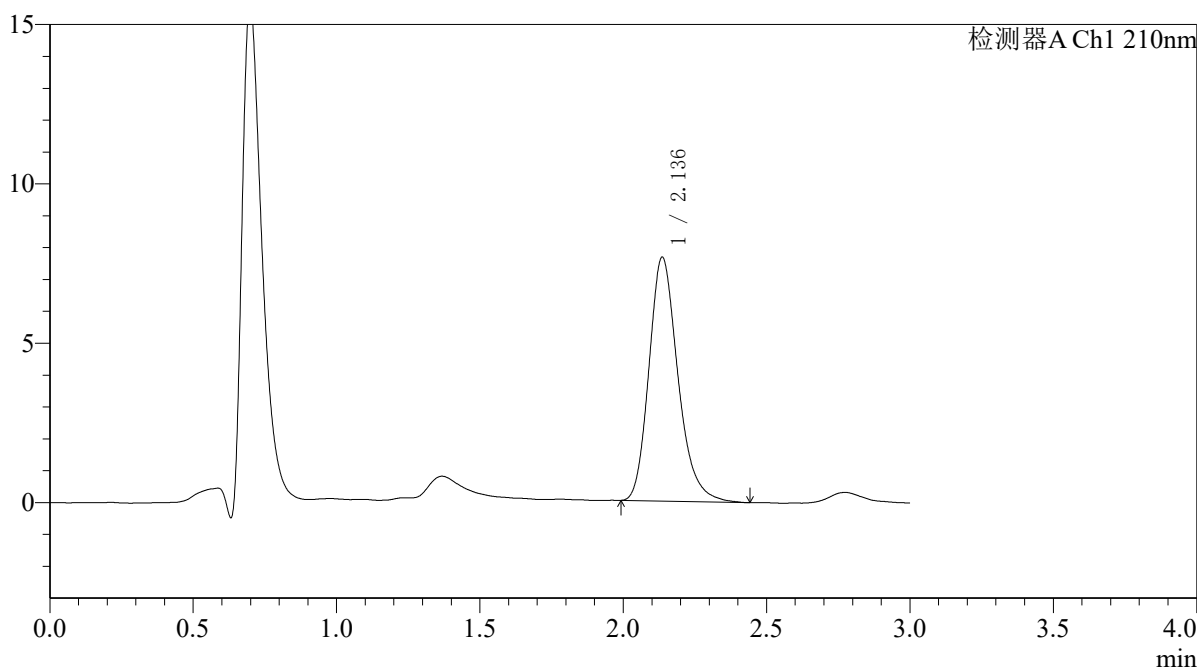
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-768-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:33:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53853	100.000	7643	2214	1.230	--
总计		53853	100.000	7643			



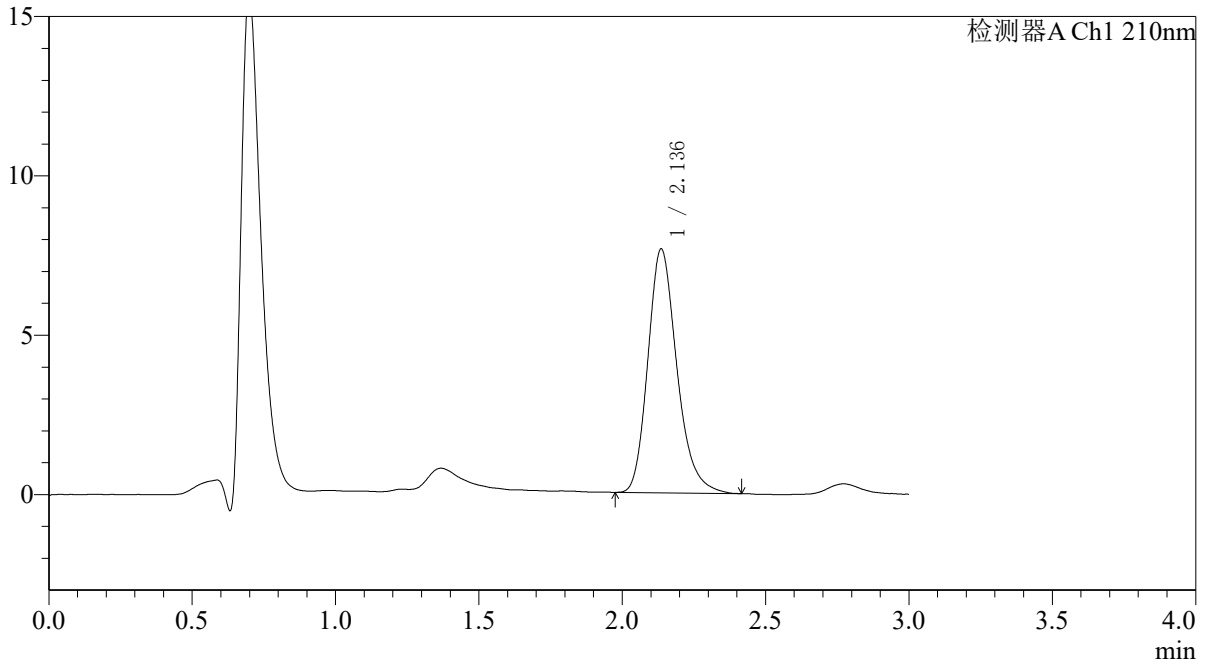
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-769-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:36:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:50:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53968	100.000	7644	2205	1.230	--
总计		53968	100.000	7644			



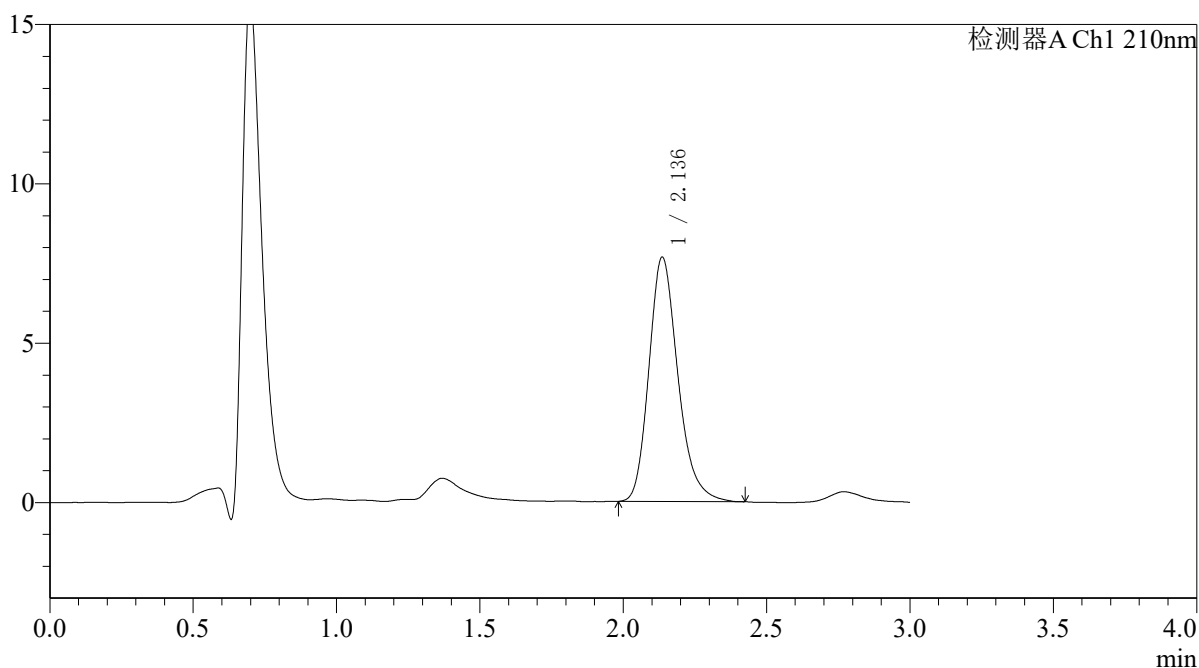
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-770-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:39:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	54036	100.000	7662	2205	1.228	--
总计		54036	100.000	7662			



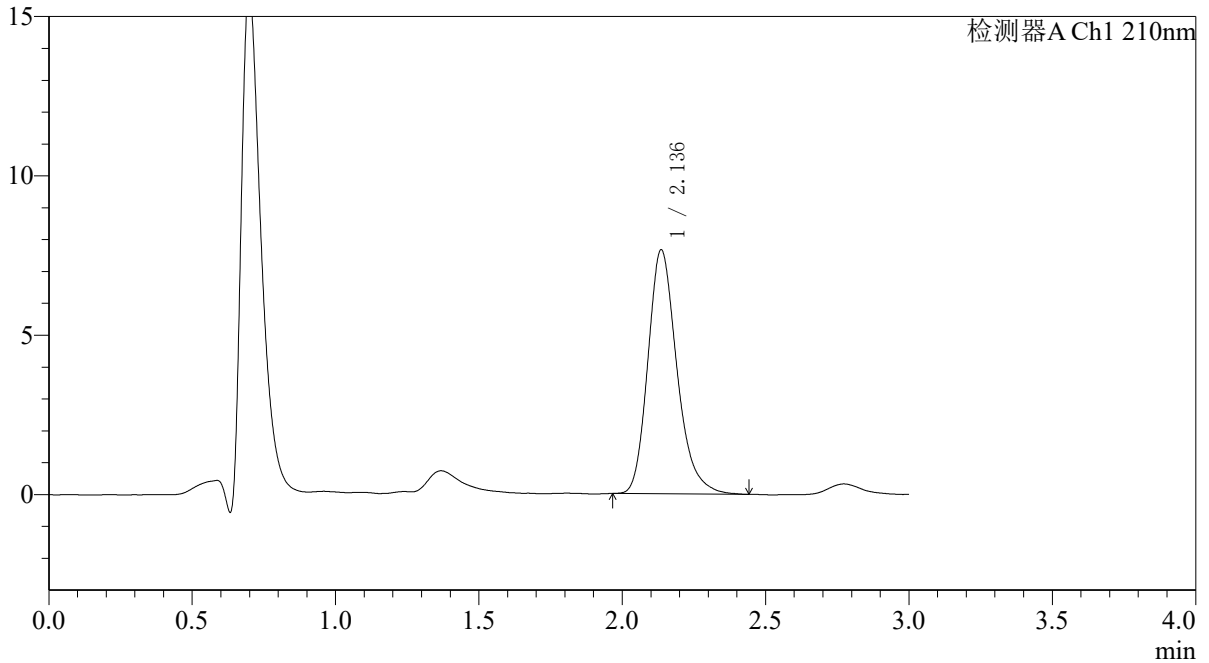
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-771-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 21:43:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53984	100.000	7645	2212	1.237	--
总计		53984	100.000	7645			



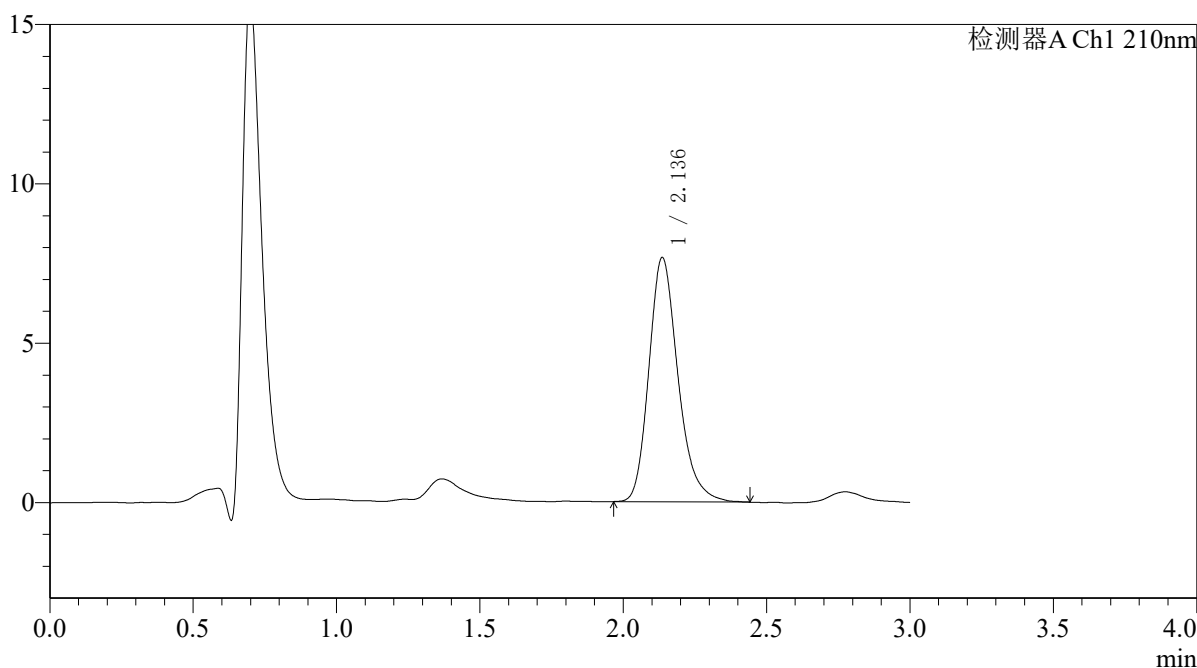
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-772-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:46:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	54230	100.000	7658	2201	1.234	--
总计		54230	100.000	7658			



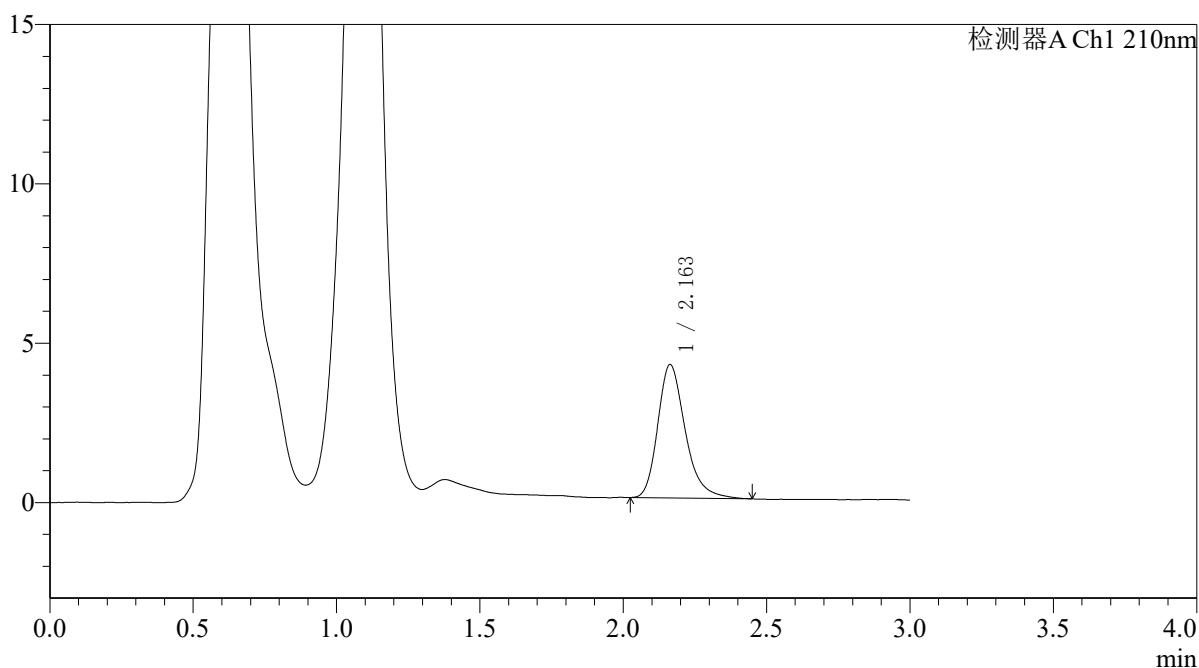
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-773-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:49:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27888	100.000	4185	2570	1.275	--
总计		27888	100.000	4185			



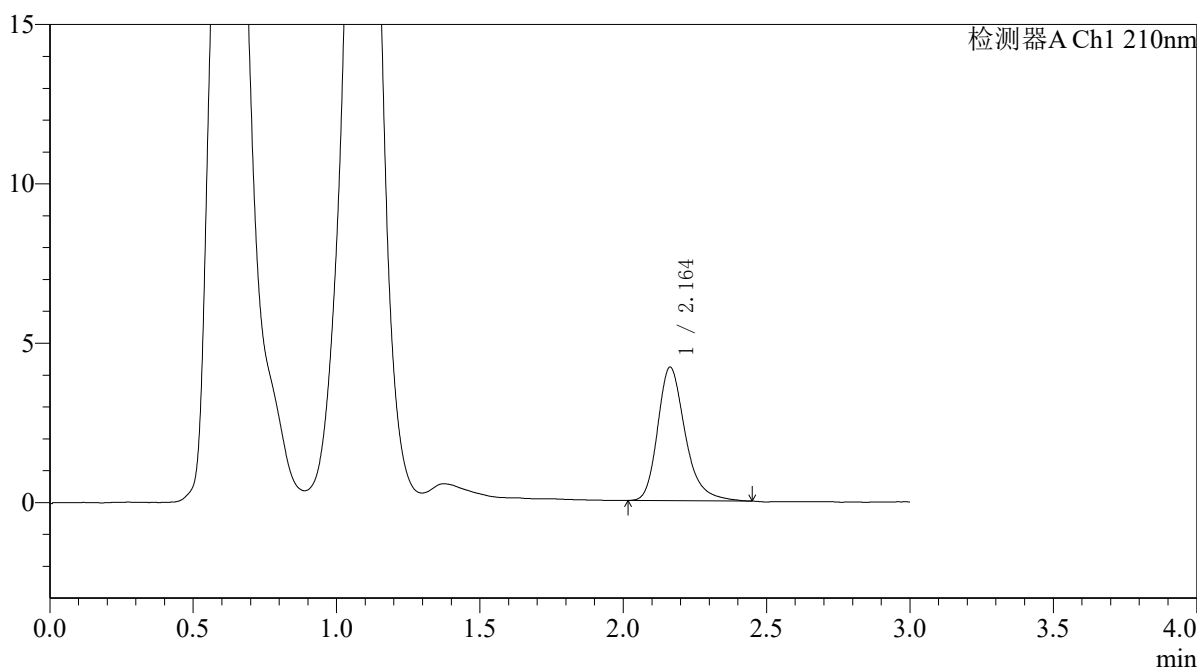
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-774-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	27992	100.000	4191	2591	1.281	--
总计		27992	100.000	4191			



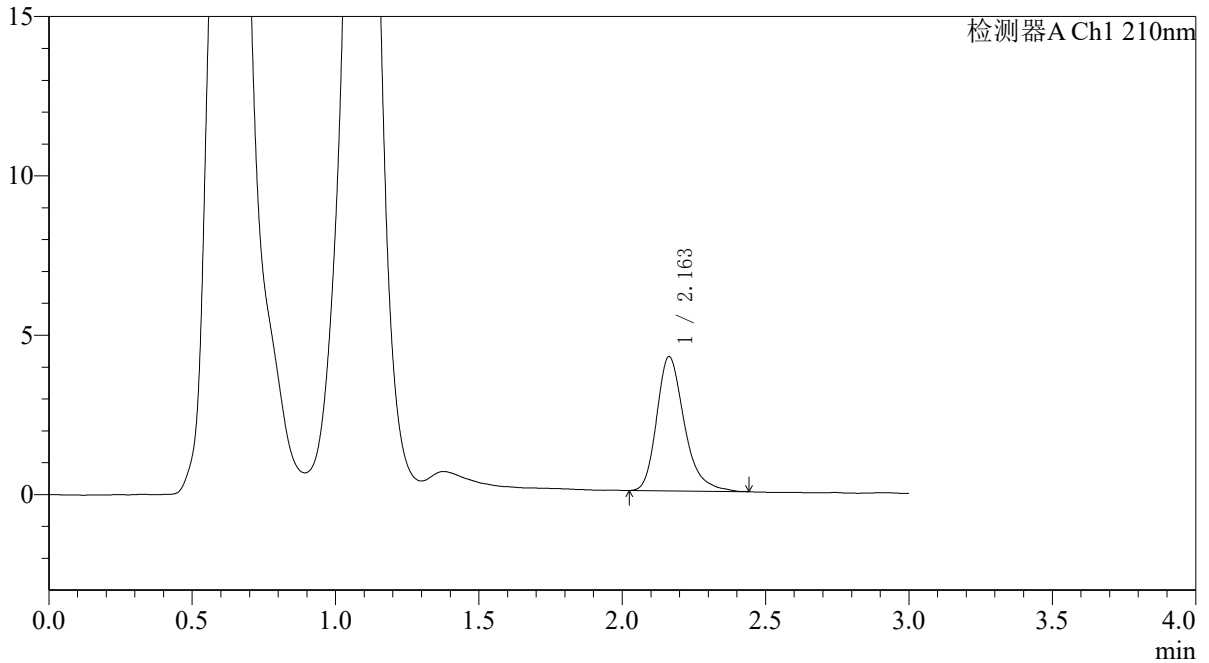
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-775-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 21:56:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	28185	100.000	4215	2555	1.293	--
总计		28185	100.000	4215			



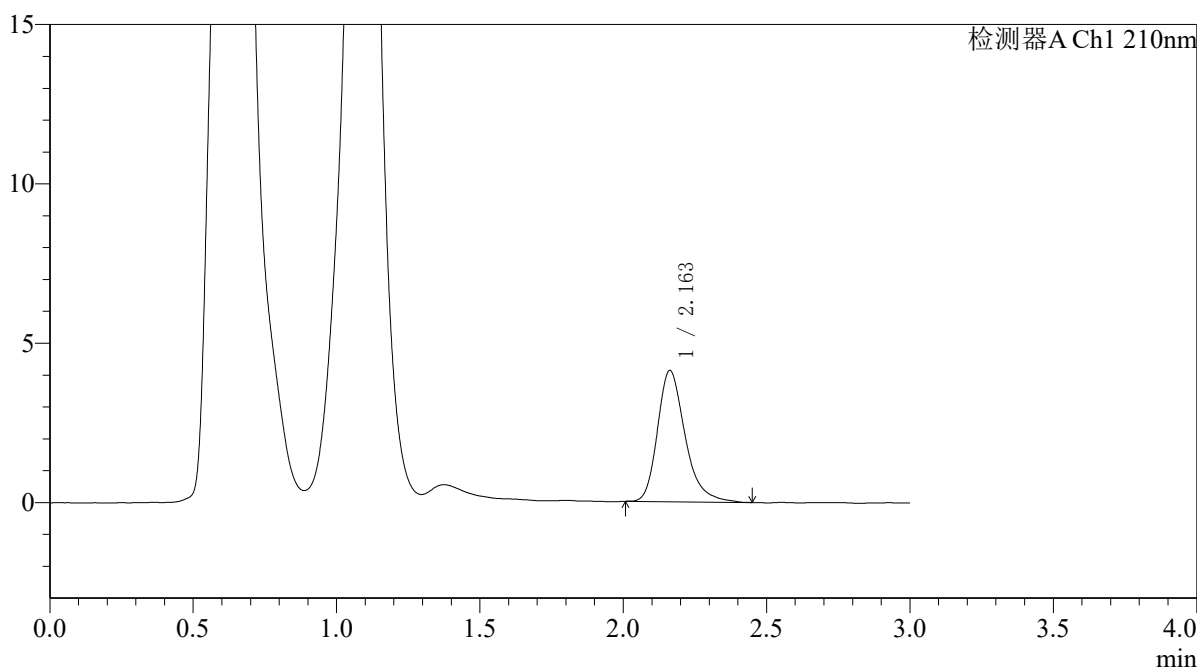
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-776-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:00:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27589	100.000	4120	2554	1.296	--
总计		27589	100.000	4120			



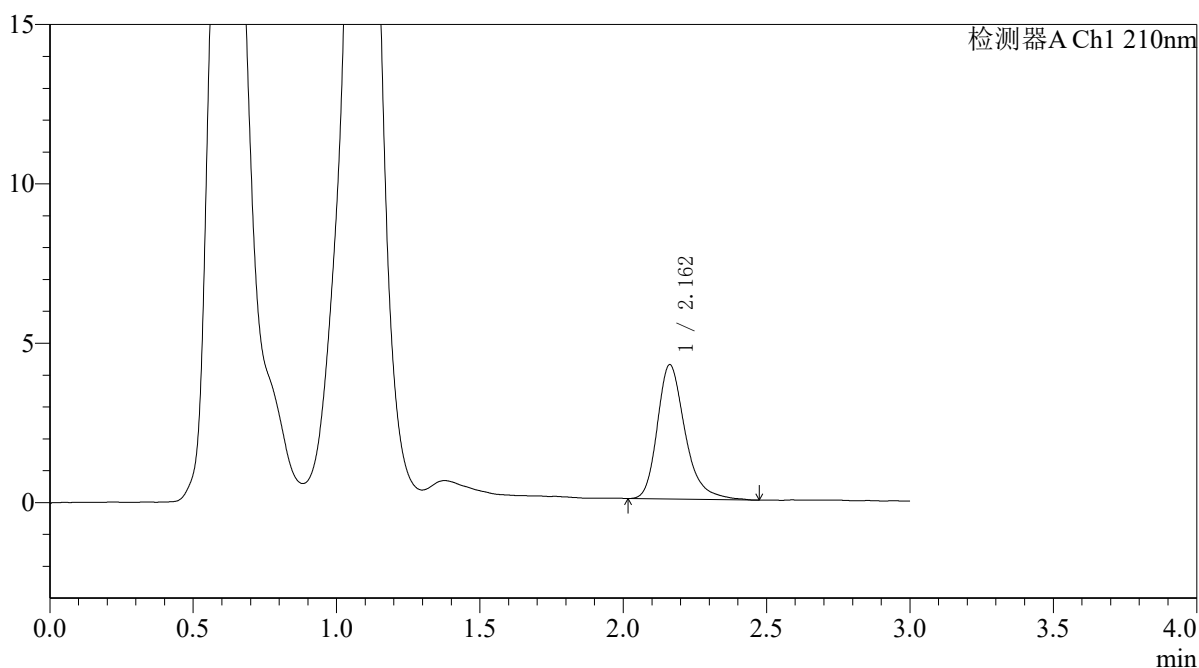
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-777-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 22:03:30 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	28439	100.000	4217	2553	1.296	--
总计		28439	100.000	4217			



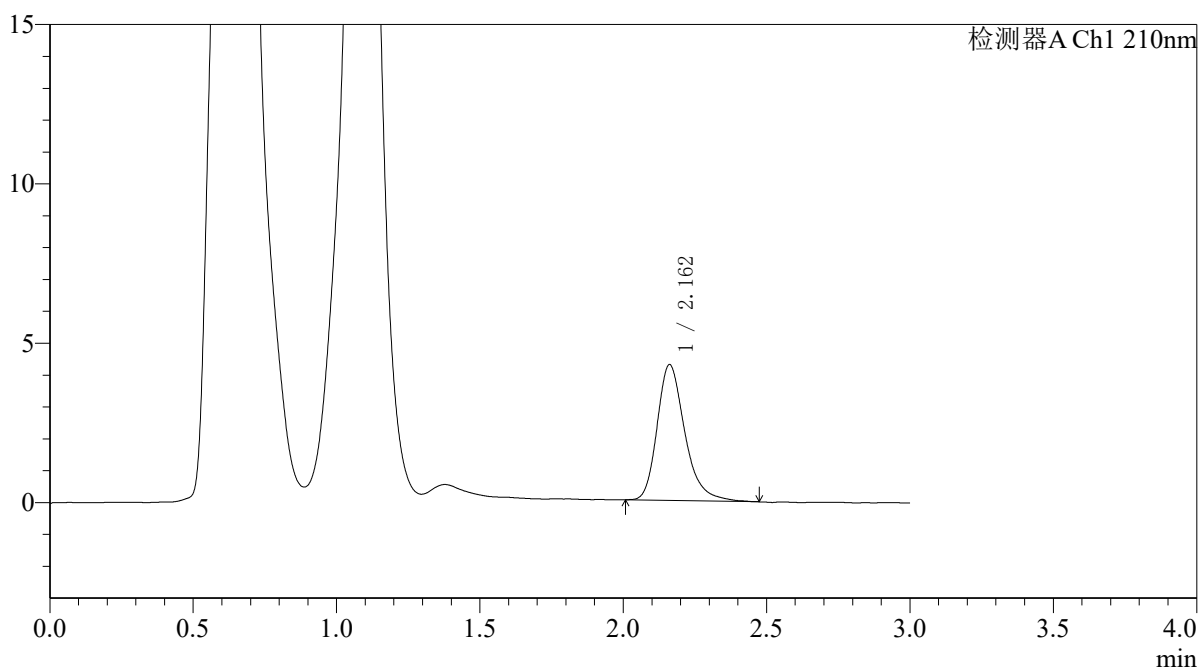
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-778-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:06:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	28651	100.000	4259	2556	1.283	--
总计		28651	100.000	4259			



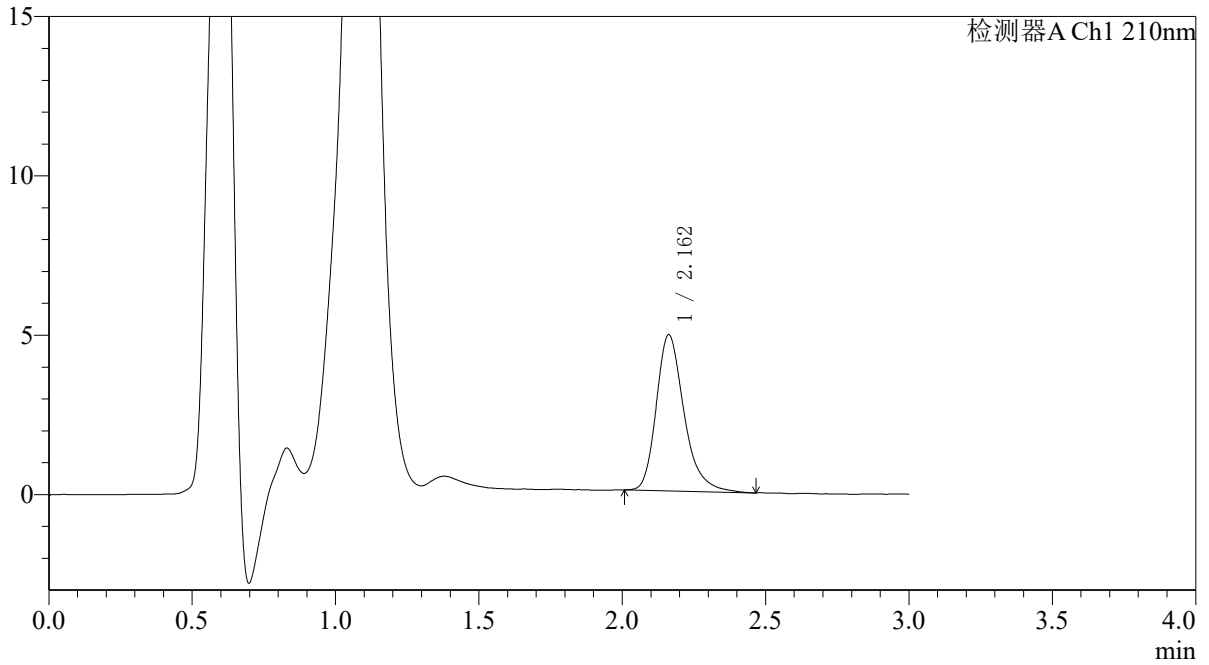
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-779-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33063	100.000	4902	2541	1.284	--
总计		33063	100.000	4902			



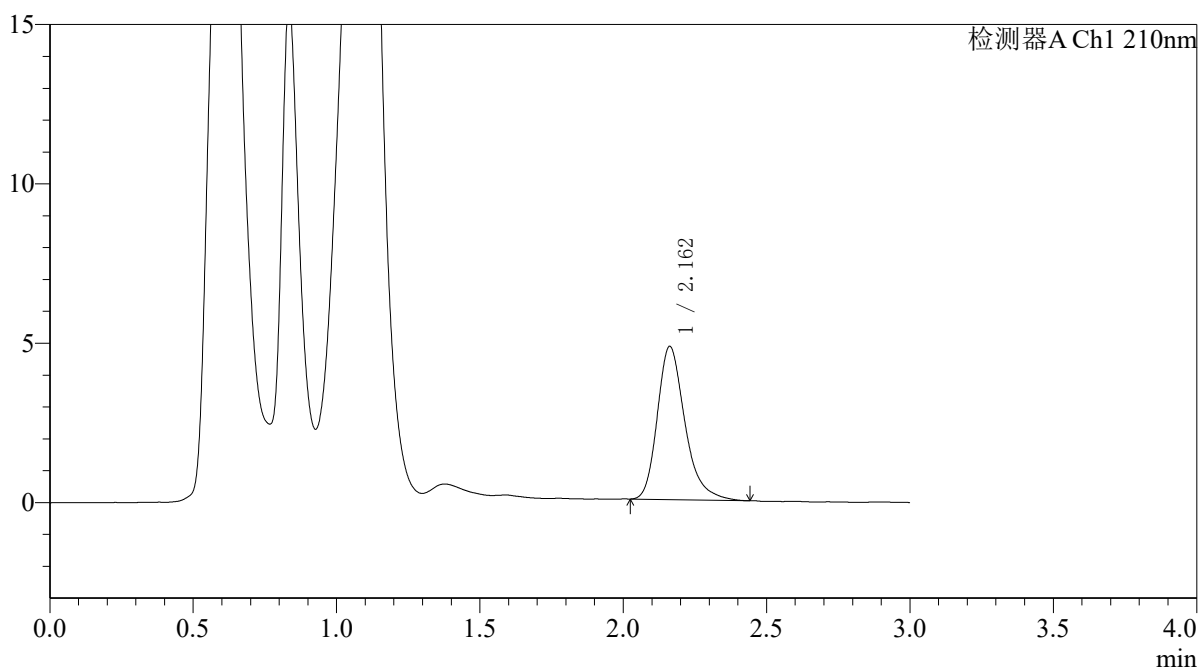
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-780-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:13:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32186	100.000	4808	2548	1.289	--
总计		32186	100.000	4808			



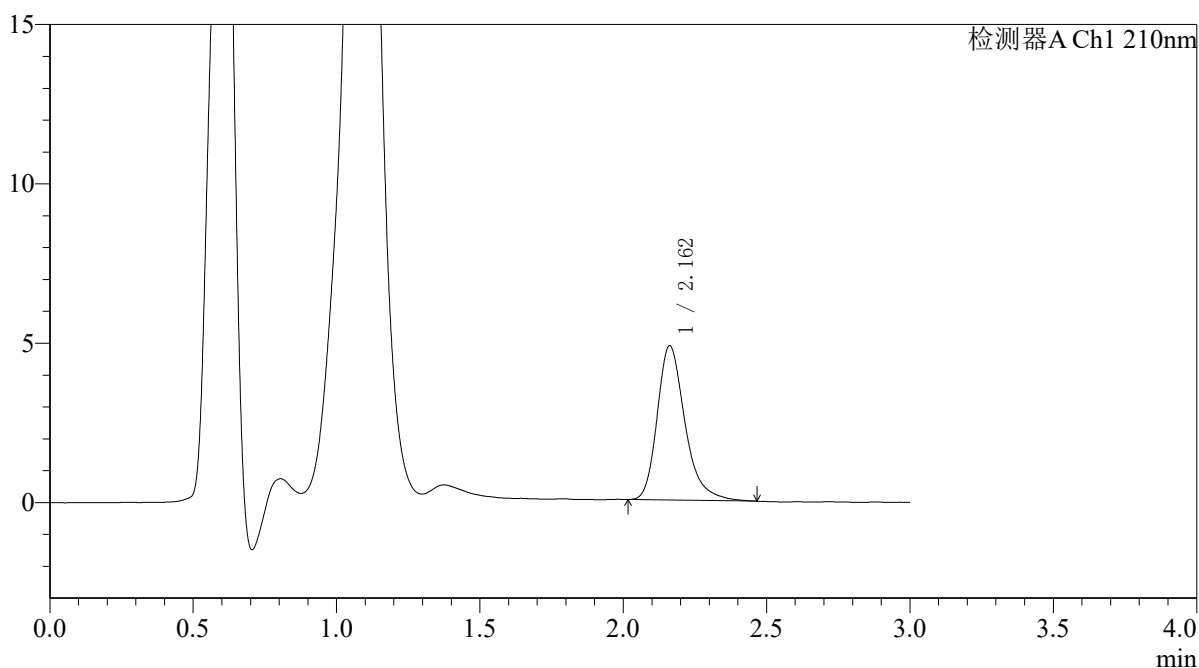
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-781-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:17:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32644	100.000	4841	2552	1.296	--
总计		32644	100.000	4841			



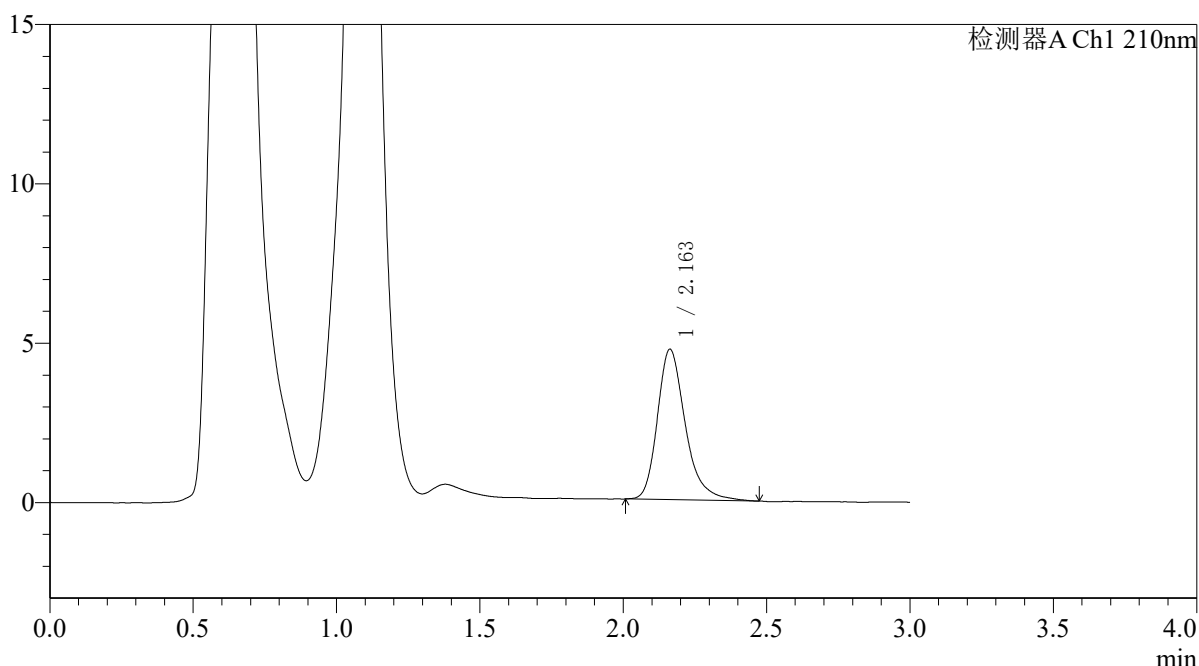
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-782-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:20:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	31971	100.000	4722	2536	1.289	--
总计		31971	100.000	4722			



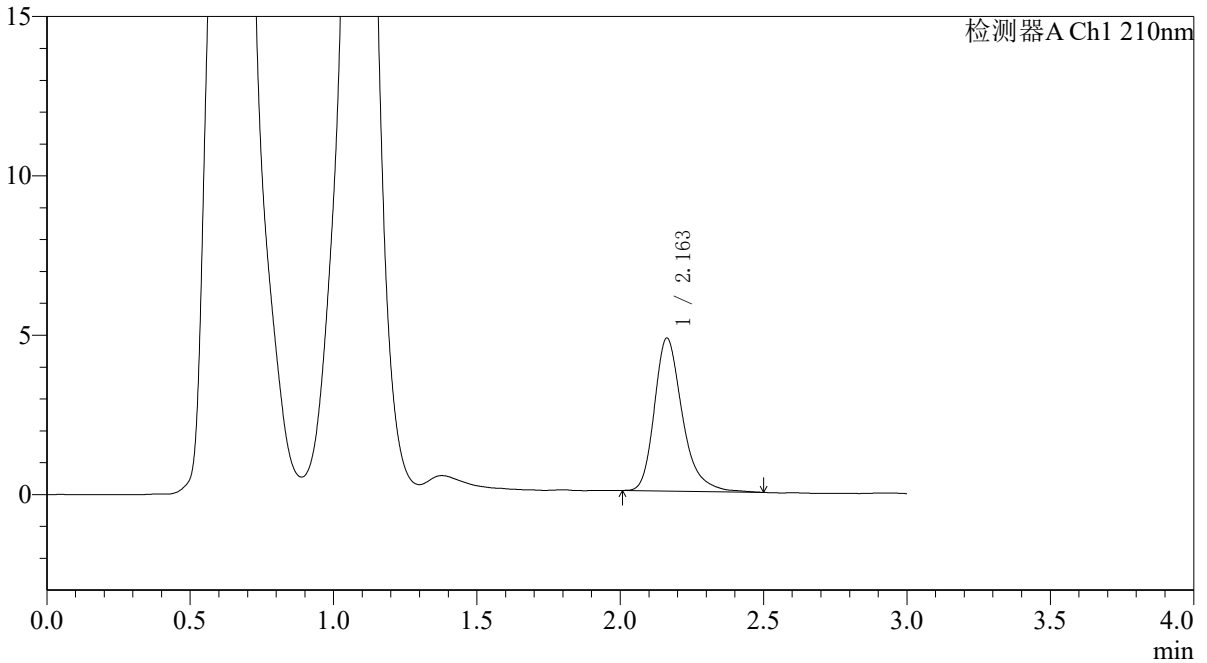
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-783-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32612	100.000	4804	2525	1.301	--
总计		32612	100.000	4804			



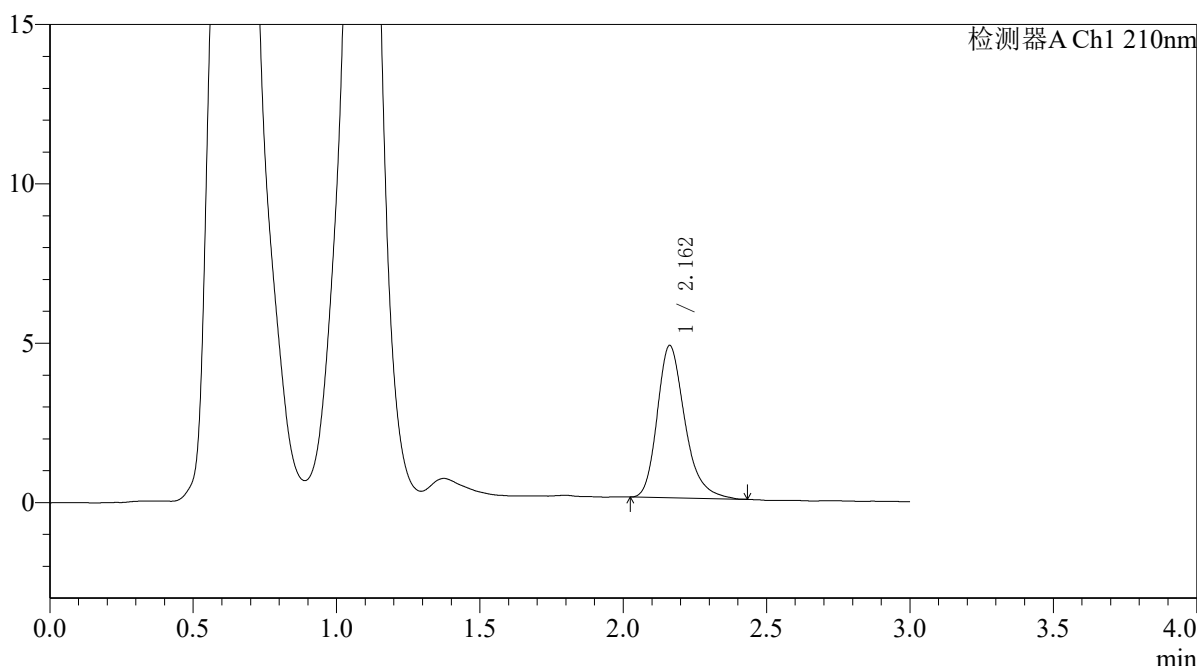
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-784-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:27:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32026	100.000	4779	2531	1.274	--
总计		32026	100.000	4779			



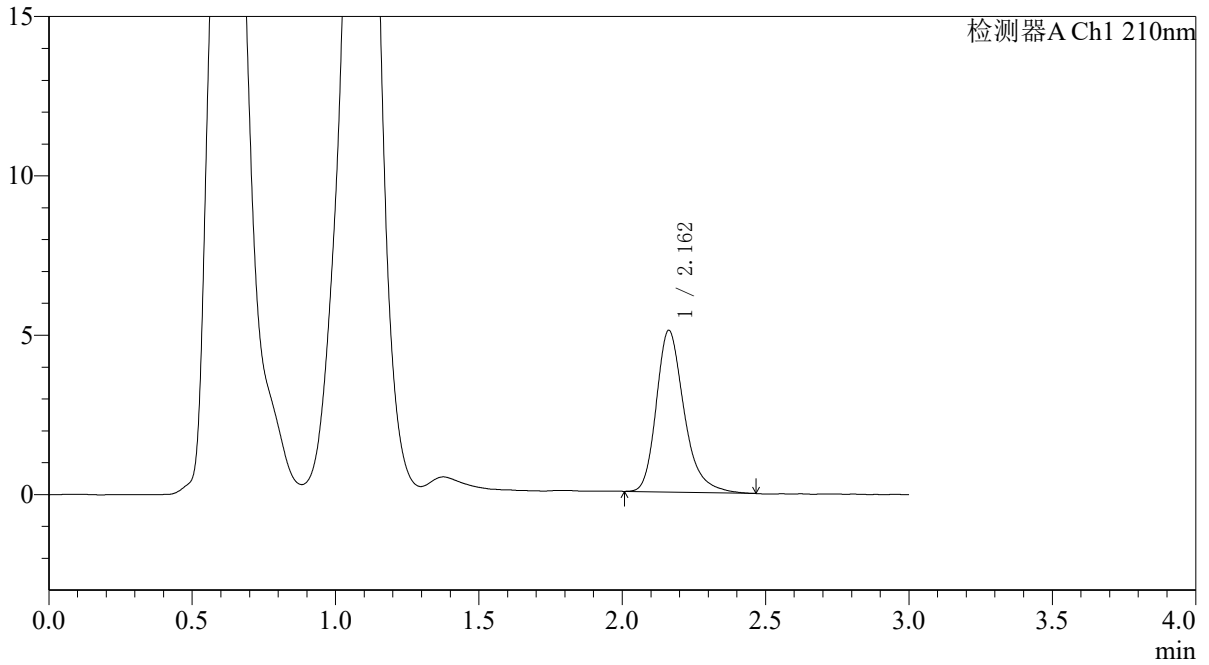
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-785-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:30:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	34251	100.000	5077	2535	1.289	--
总计		34251	100.000	5077			



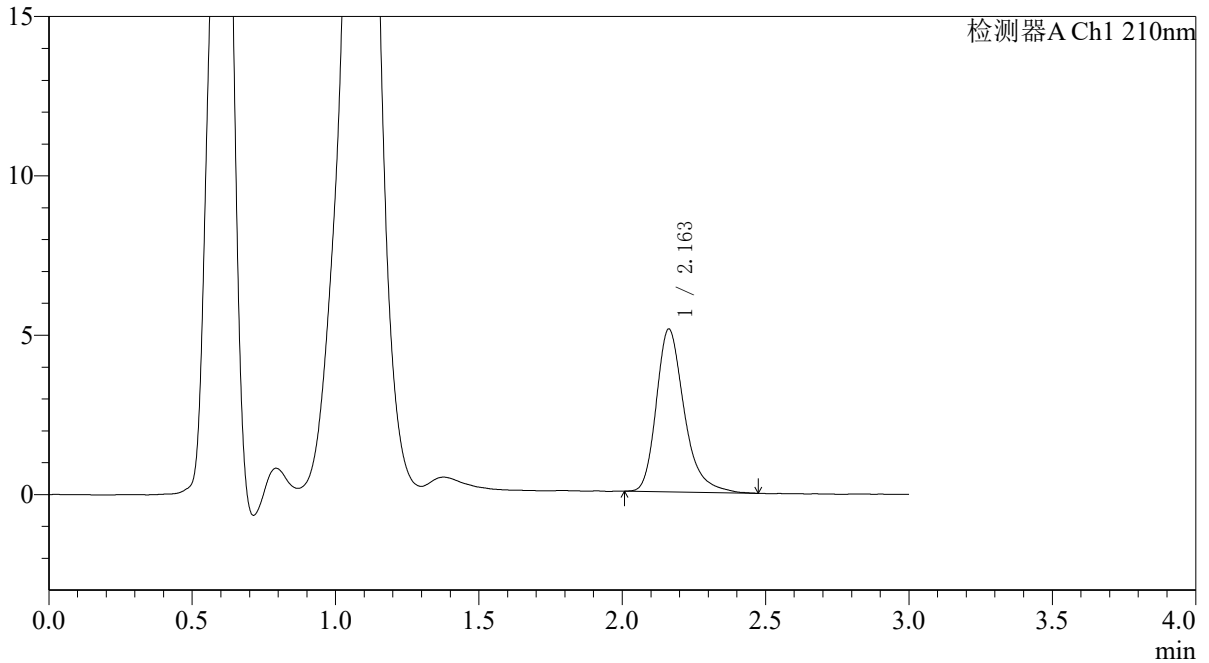
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-786-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:33:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34573	100.000	5110	2532	1.302	--
总计		34573	100.000	5110			



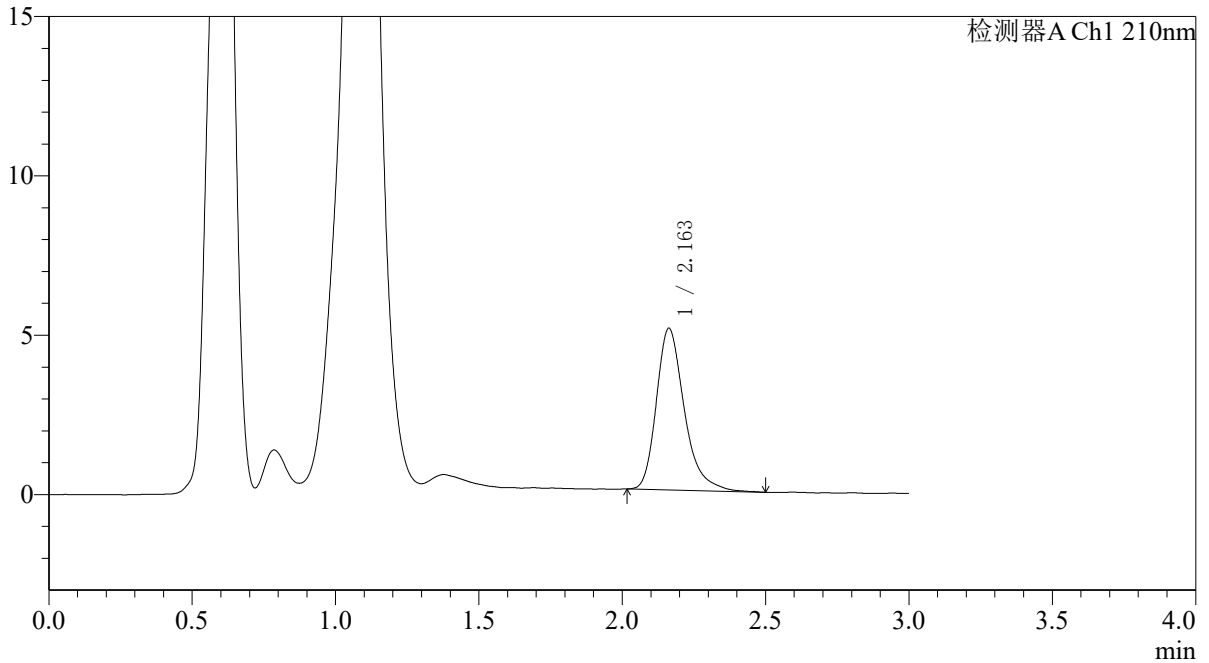
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-787-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:37:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34424	100.000	5075	2515	1.308	--
总计		34424	100.000	5075			



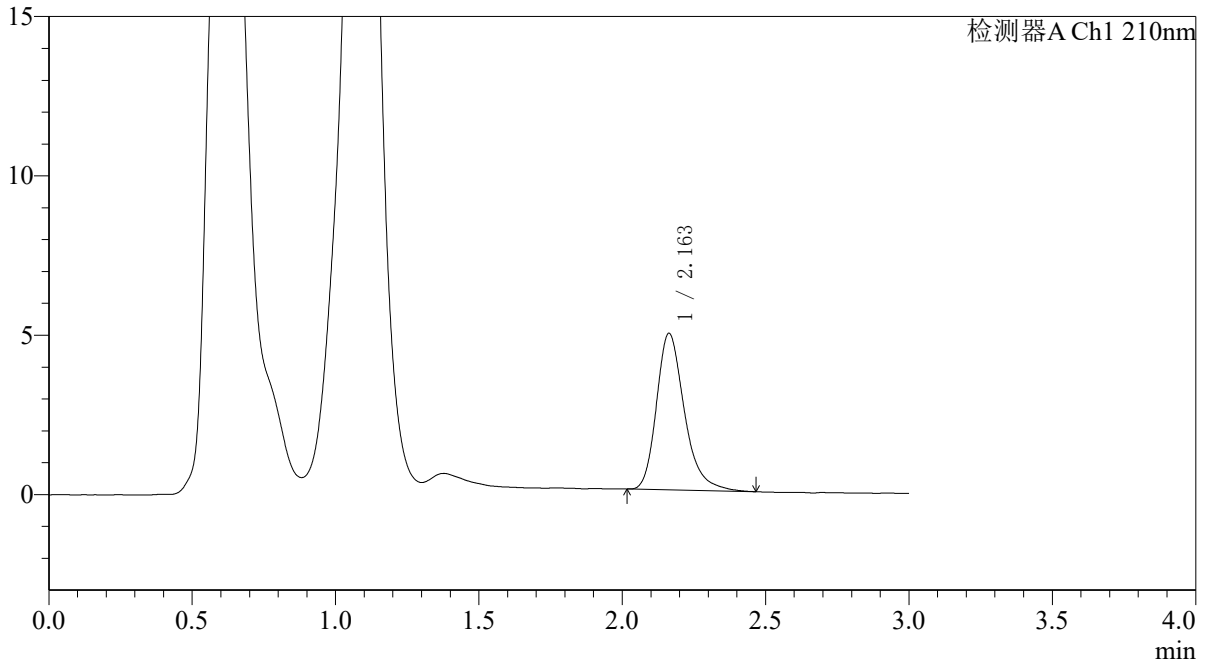
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-788-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:40:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33274	100.000	4915	2516	1.283	--
总计		33274	100.000	4915			



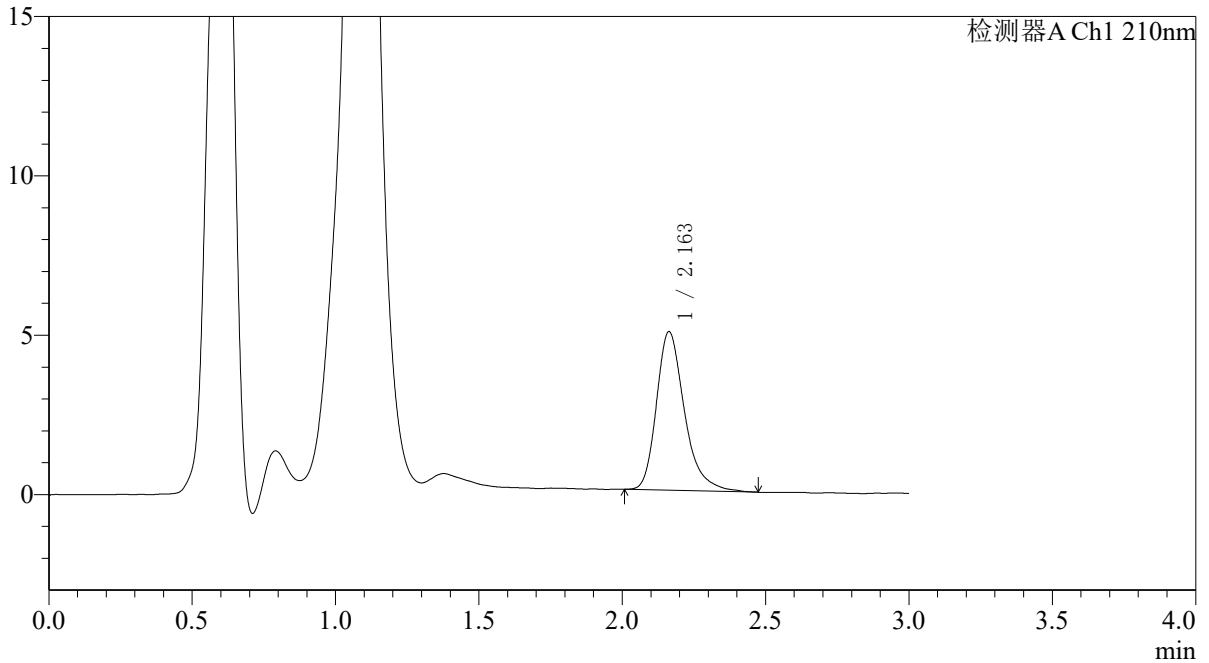
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-789-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:43:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	33766	100.000	4977	2515	1.308	--
总计		33766	100.000	4977			



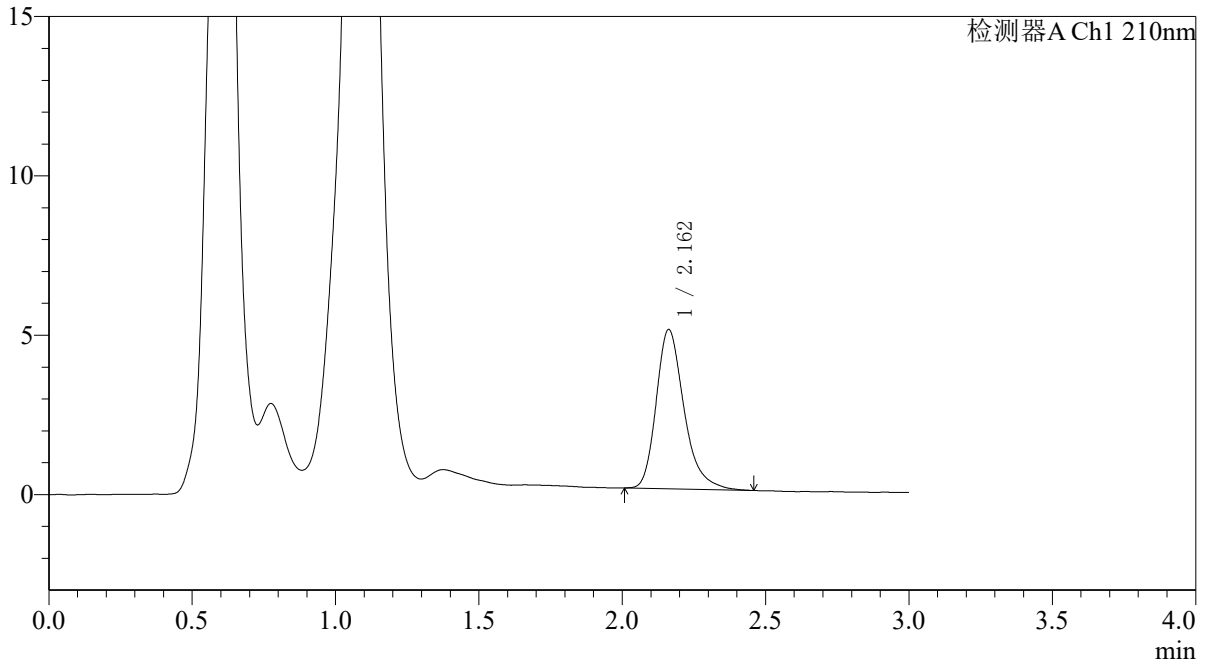
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-790-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/29 22:47:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	33727	100.000	4995	2517	1.288	--
总计		33727	100.000	4995			



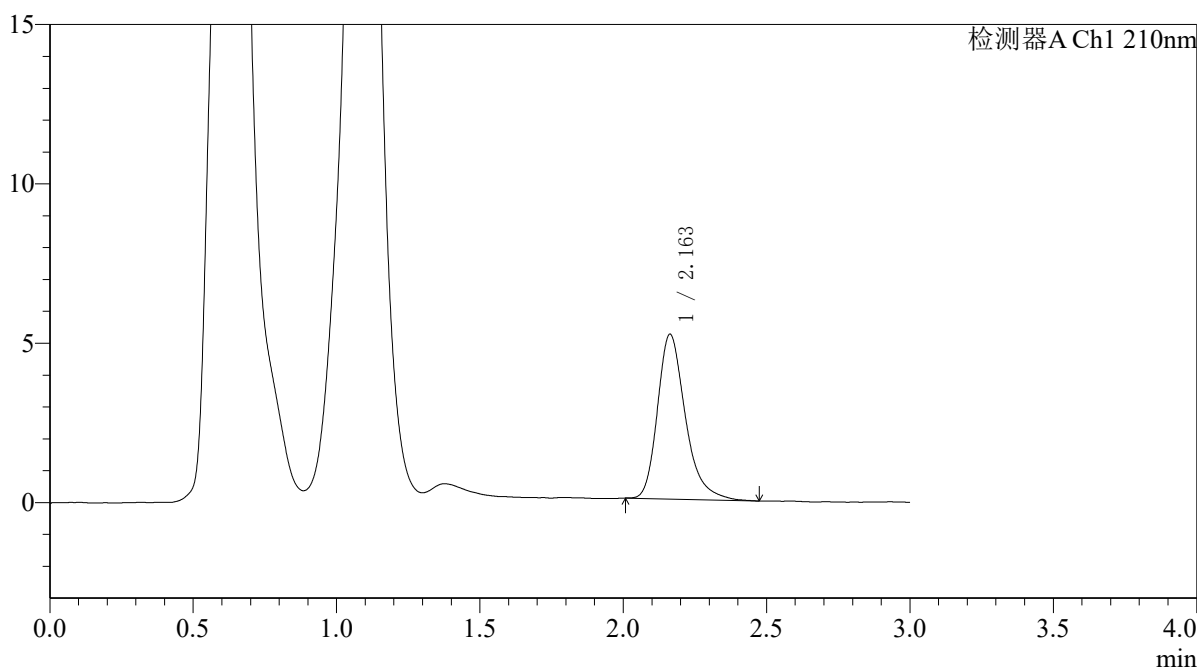
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-791-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:50:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35002	100.000	5173	2520	1.300	--
总计		35002	100.000	5173			



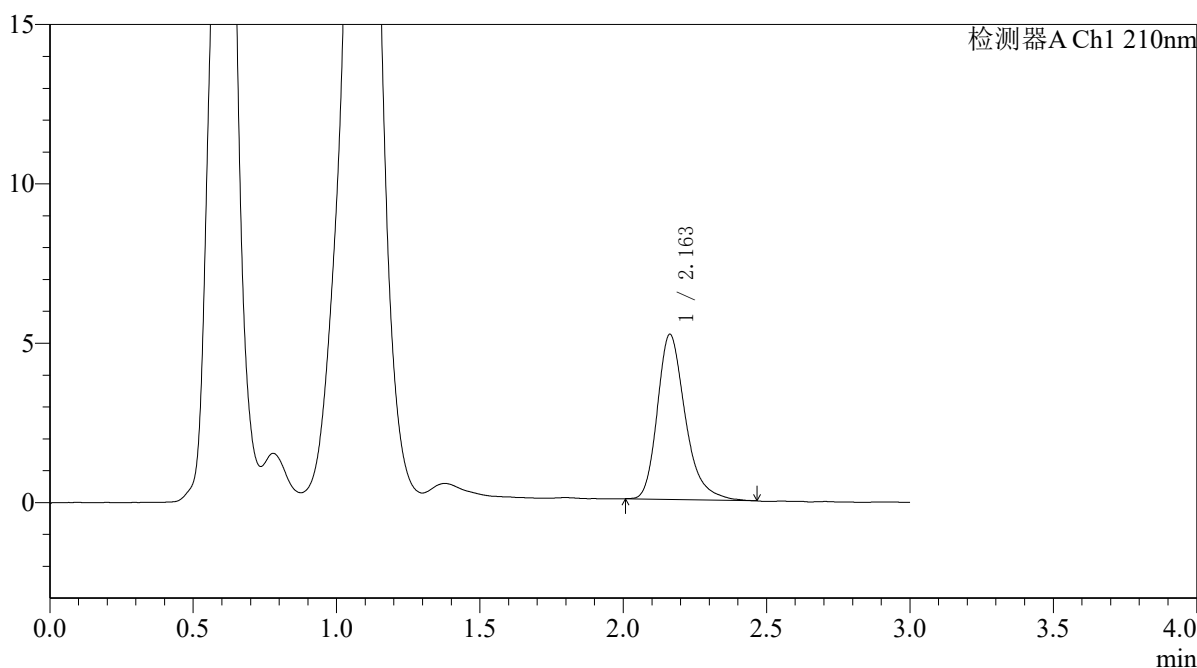
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-792-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:54:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35089	100.000	5183	2506	1.289	--
总计		35089	100.000	5183			



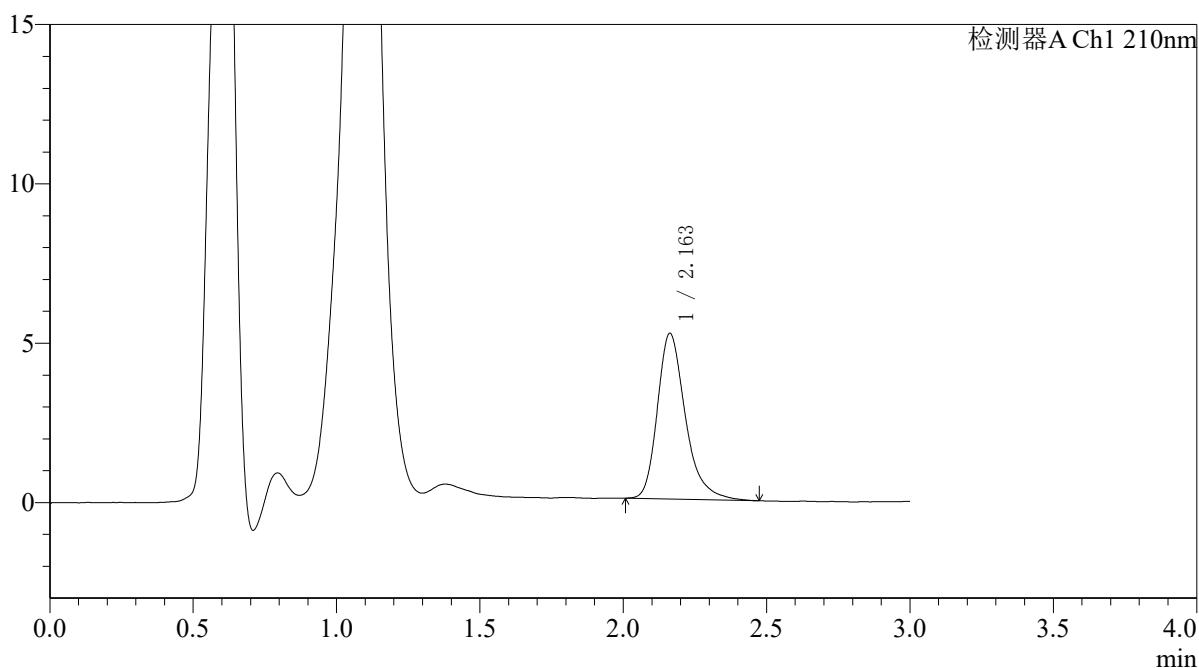
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-793-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 22:57:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:51:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35332	100.000	5199	2510	1.302	--
总计		35332	100.000	5199			



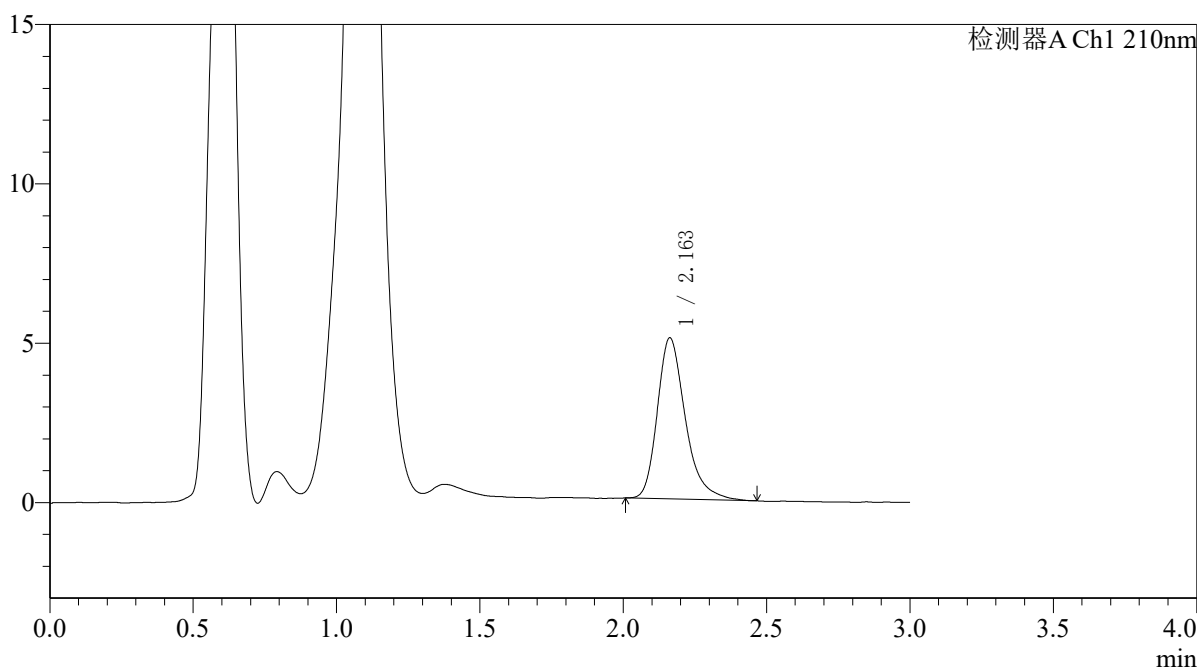
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-794-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:00:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34349	100.000	5054	2491	1.309	--
总计		34349	100.000	5054			



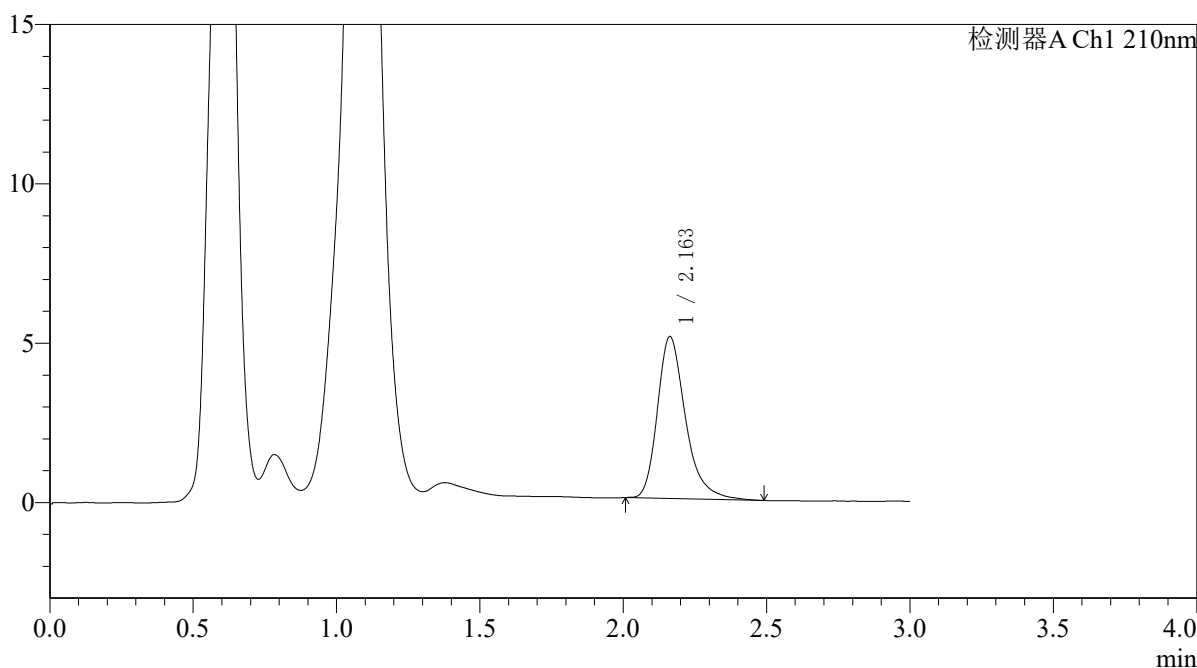
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-795-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:04:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	34654	100.000	5083	2493	1.306	--
总计		34654	100.000	5083			



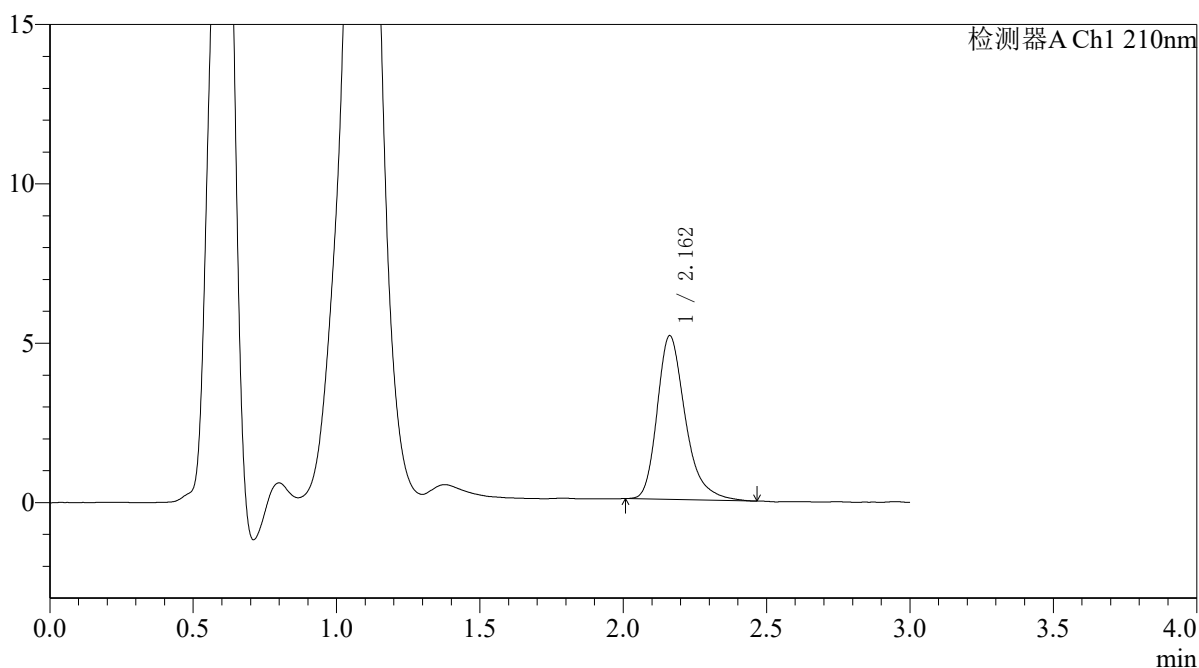
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-796-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:07:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	35037	100.000	5136	2477	1.313	--
总计		35037	100.000	5136			



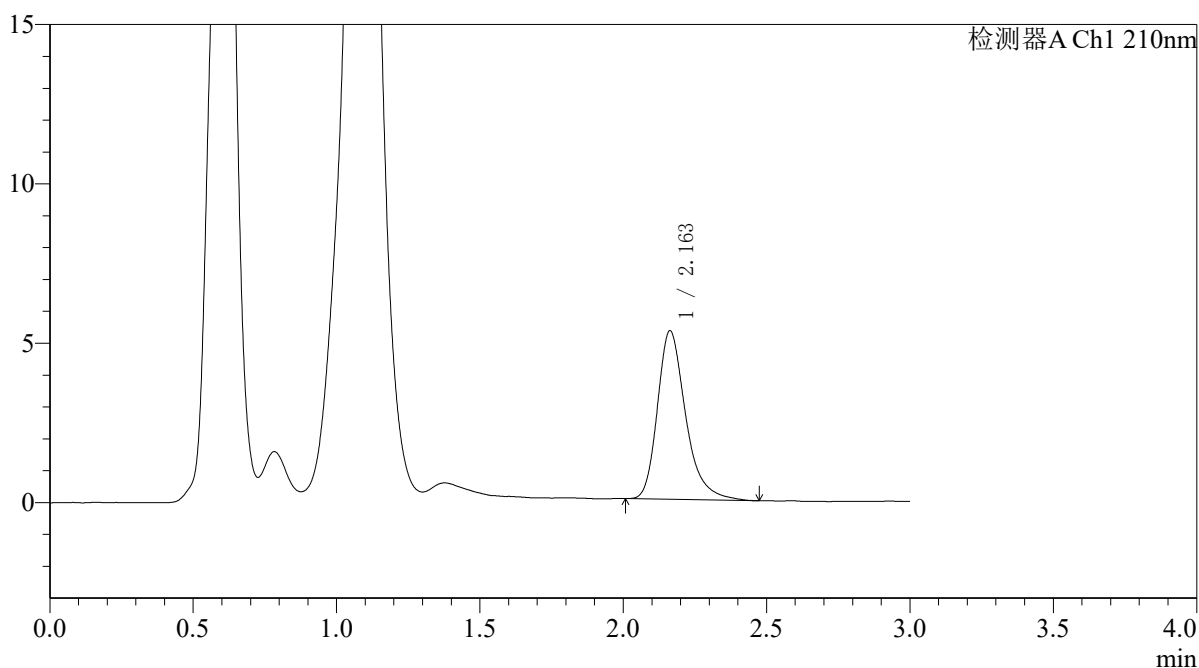
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-797-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:10:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36250	100.000	5290	2472	1.309	--
总计		36250	100.000	5290			



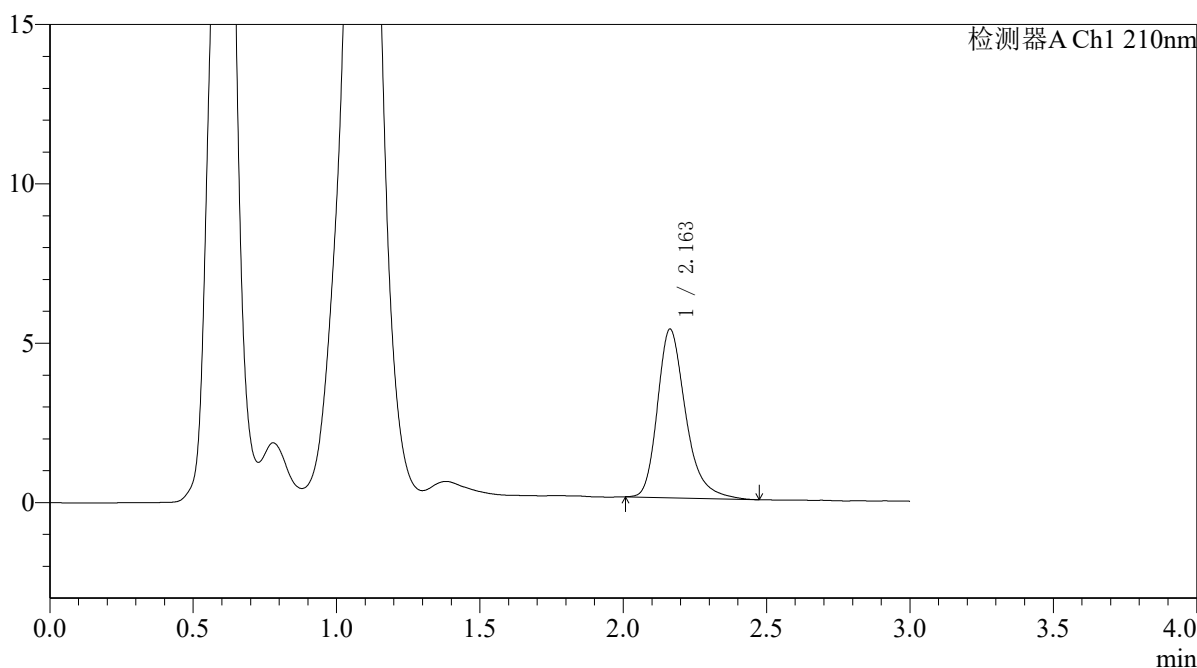
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-798-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:14:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36218	100.000	5294	2466	1.300	--
总计		36218	100.000	5294			



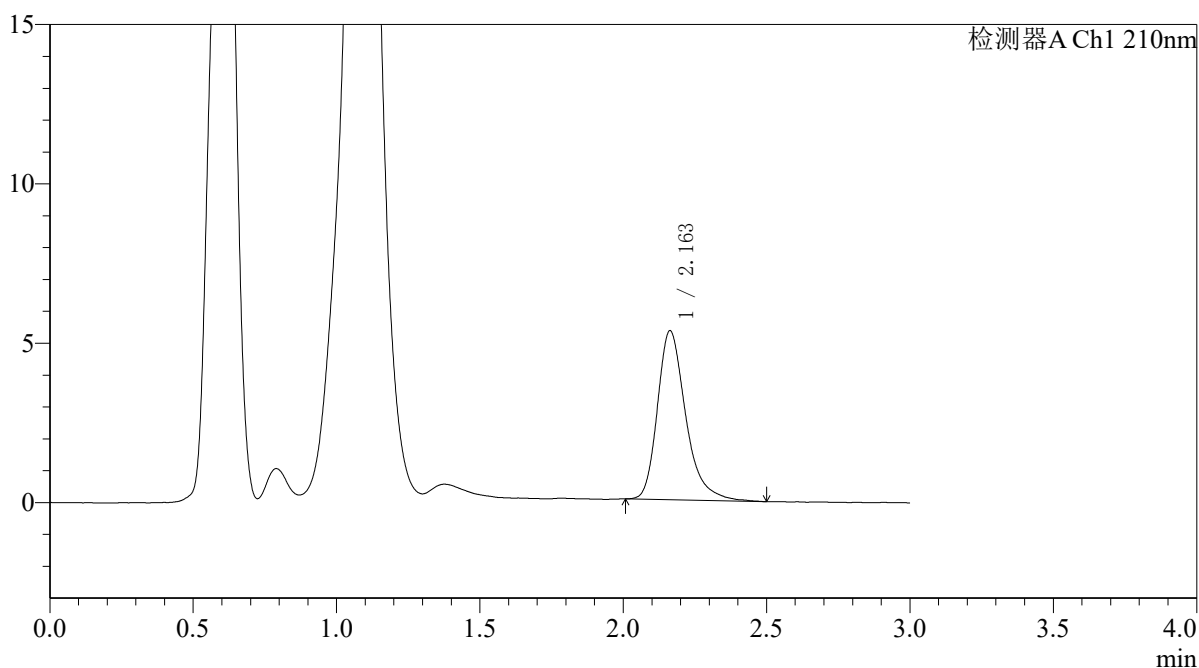
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-799-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:17:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36416	100.000	5305	2479	1.317	--
总计		36416	100.000	5305			



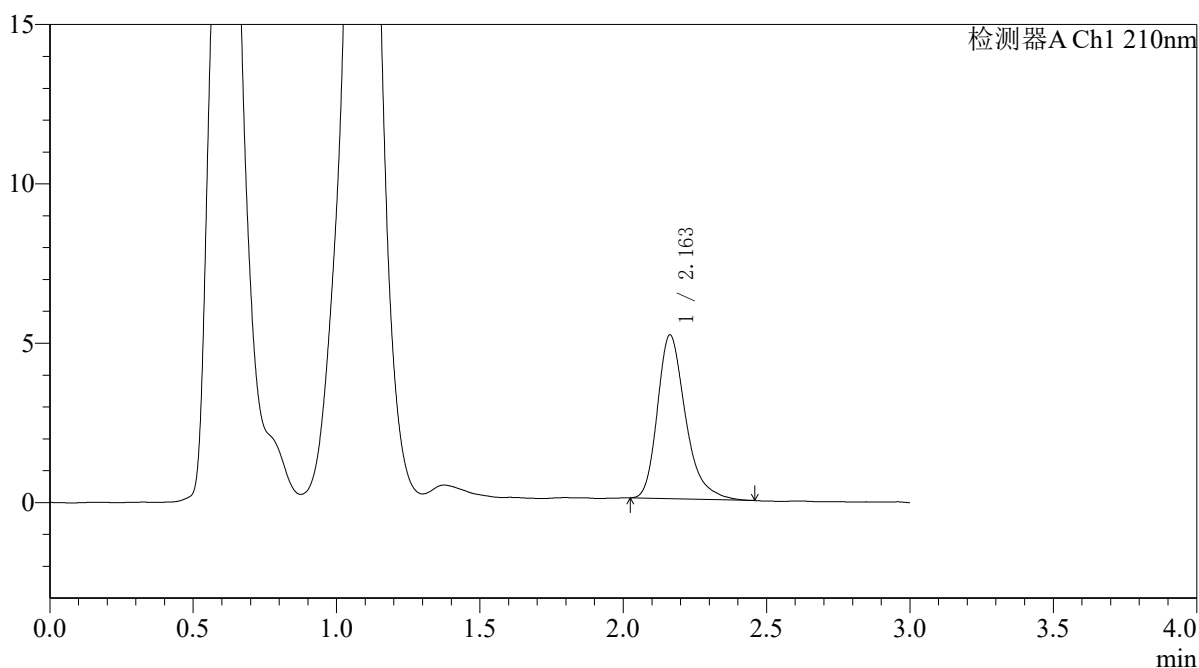
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-800-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:21:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35054	100.000	5141	2474	1.313	--
总计		35054	100.000	5141			



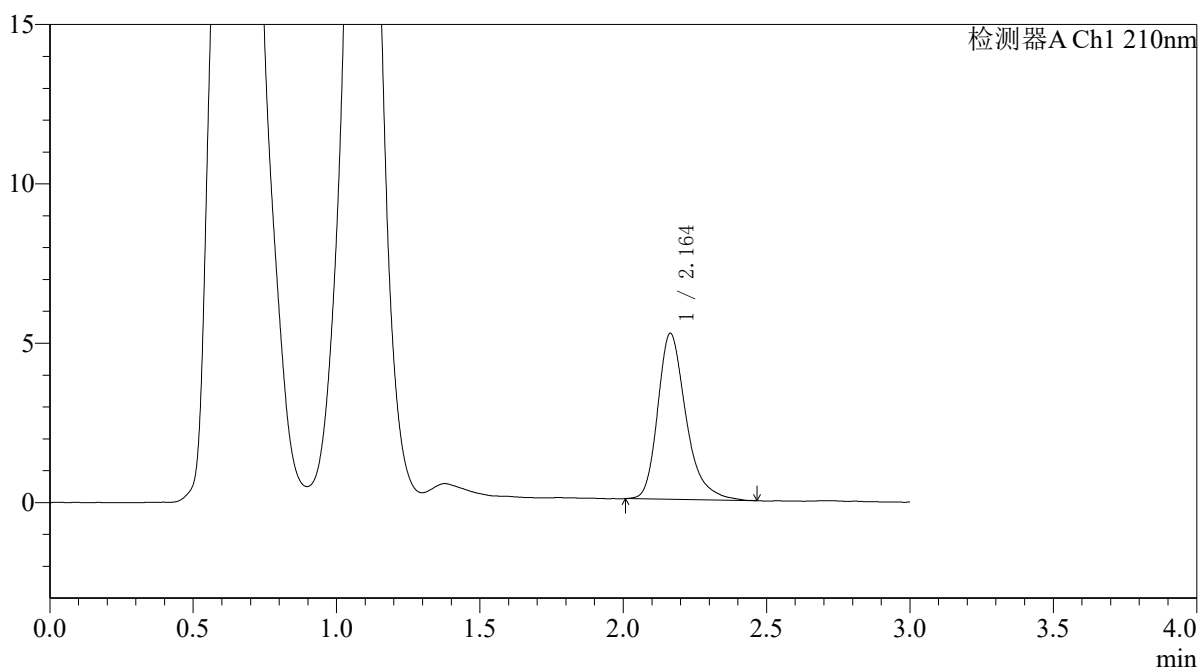
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-801-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:24:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35728	100.000	5210	2467	1.312	--
总计		35728	100.000	5210			



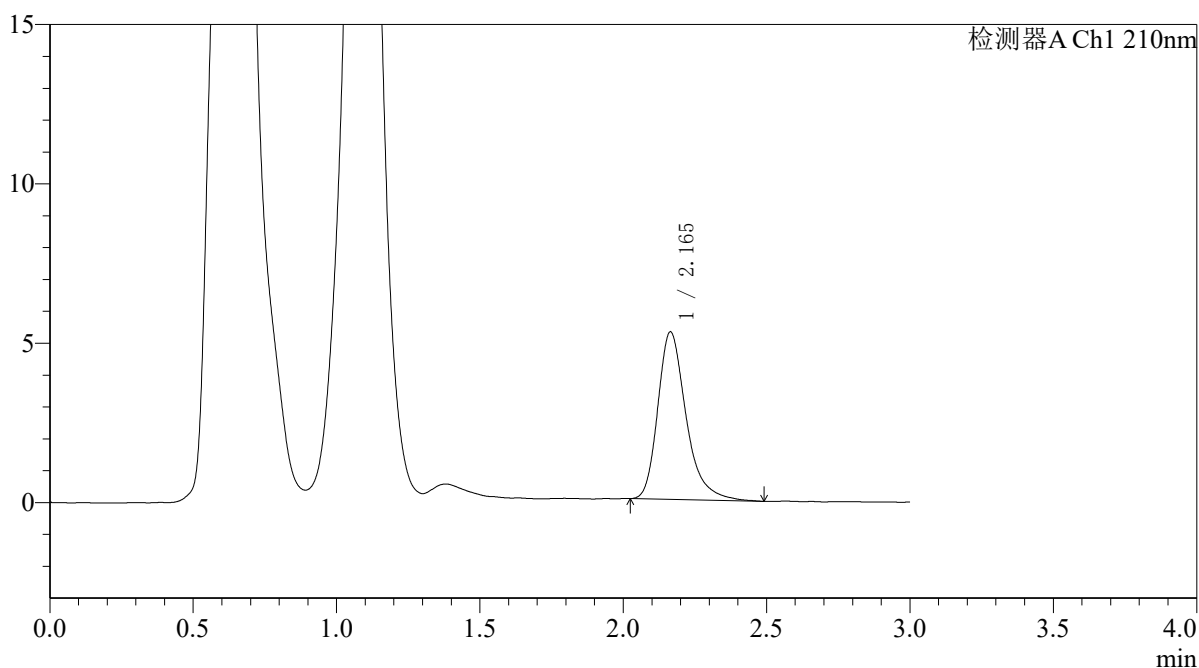
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-802-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 23:27:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36089	100.000	5257	2472	1.316	--
总计		36089	100.000	5257			



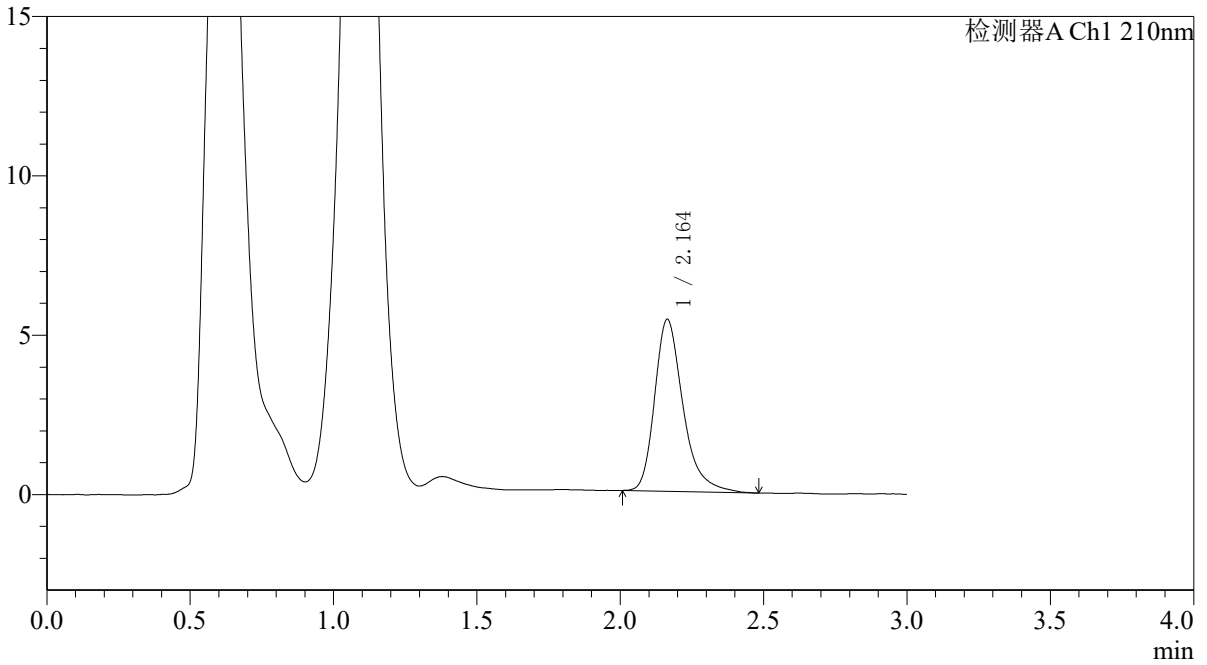
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-803-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/29 23:31:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37139	100.000	5397	2456	1.317	--
总计		37139	100.000	5397			



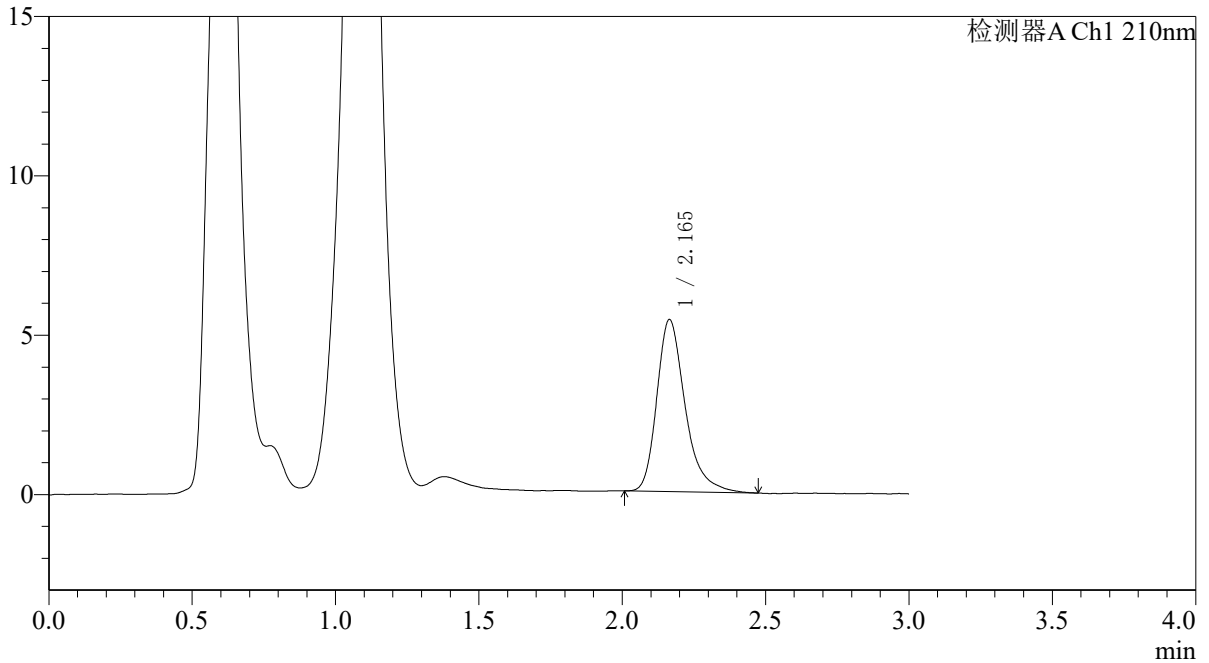
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-804-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:34:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37116	100.000	5398	2469	1.321	--
总计		37116	100.000	5398			



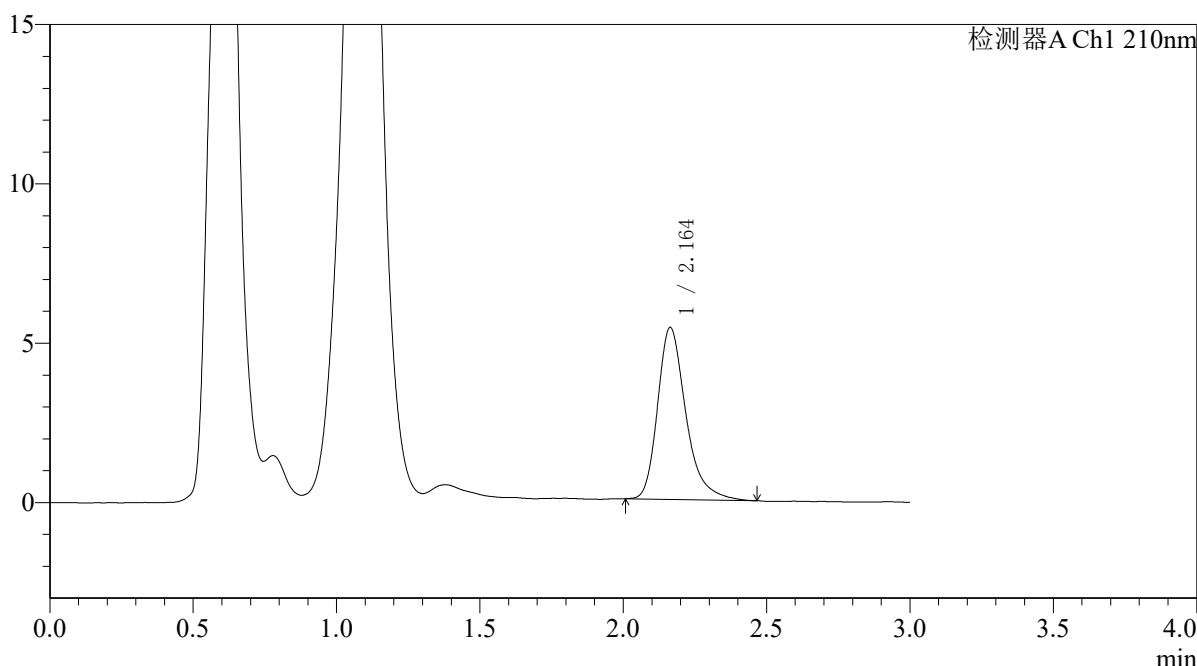
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-805-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:37:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36988	100.000	5399	2481	1.313	--
总计		36988	100.000	5399			



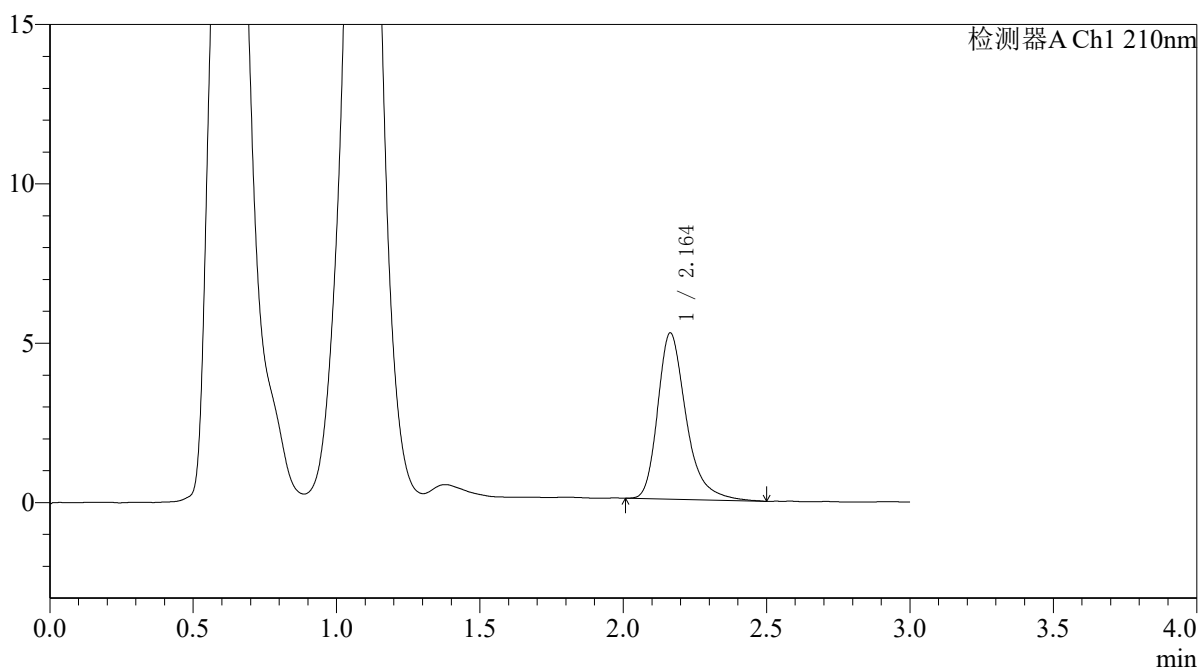
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-806-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:41:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36058	100.000	5219	2458	1.330	--
总计		36058	100.000	5219			



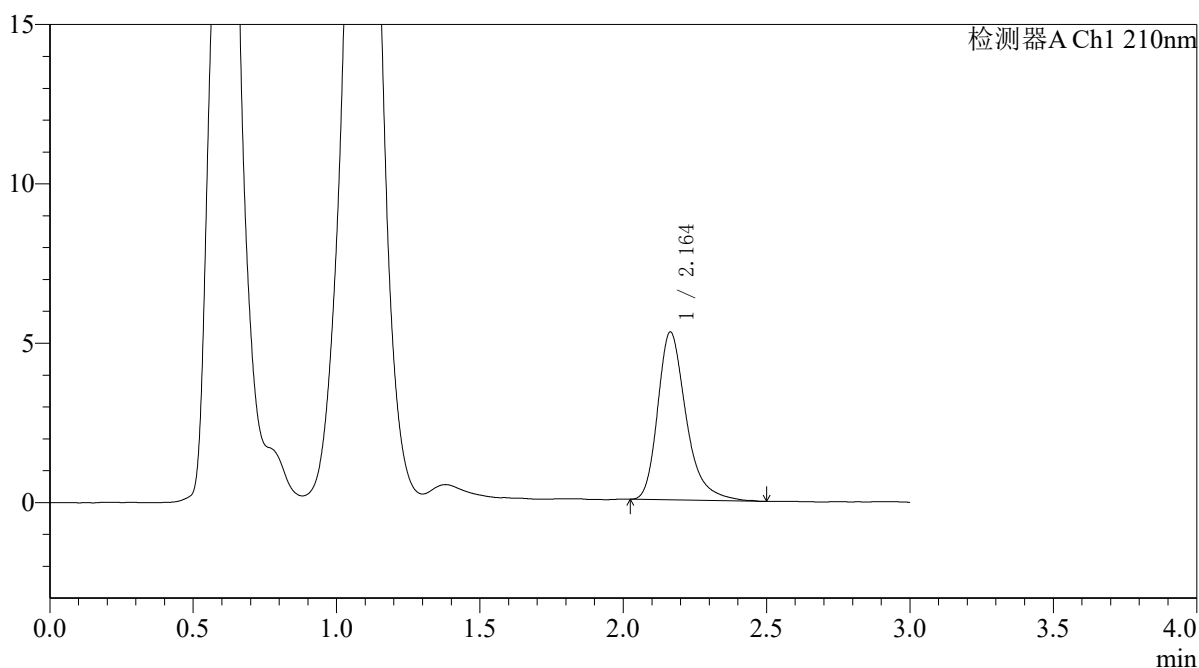
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-807-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:44:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36350	100.000	5272	2457	1.327	--
总计		36350	100.000	5272			



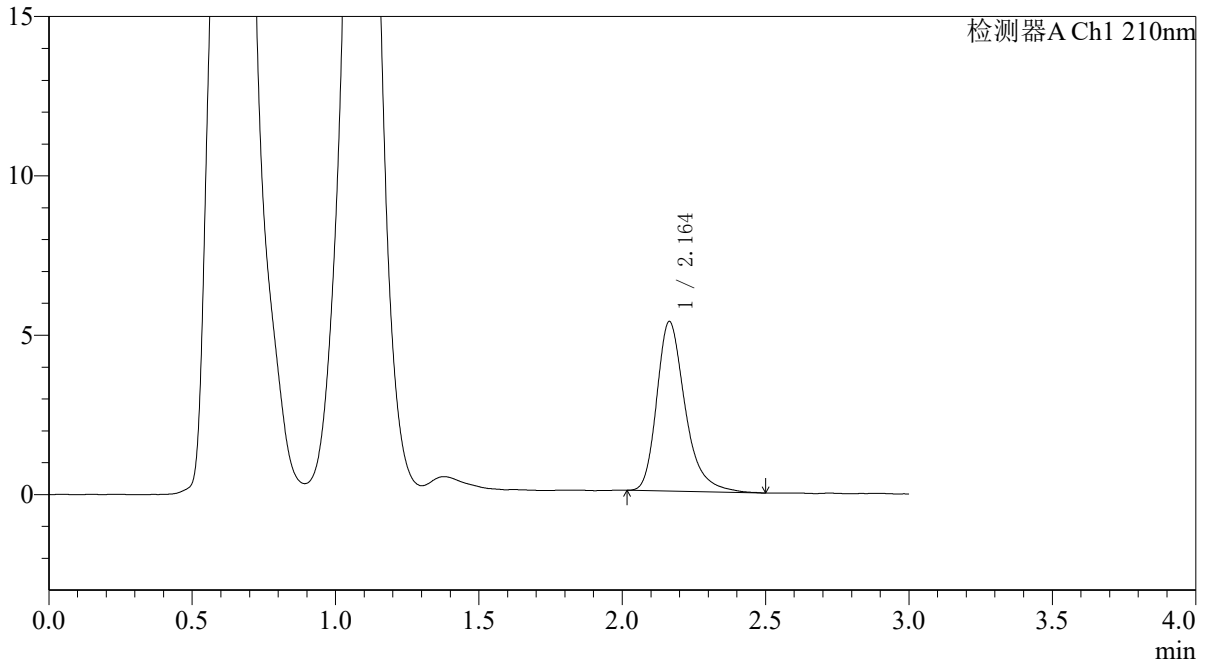
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-808-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:48:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36642	100.000	5323	2463	1.316	--
总计		36642	100.000	5323			



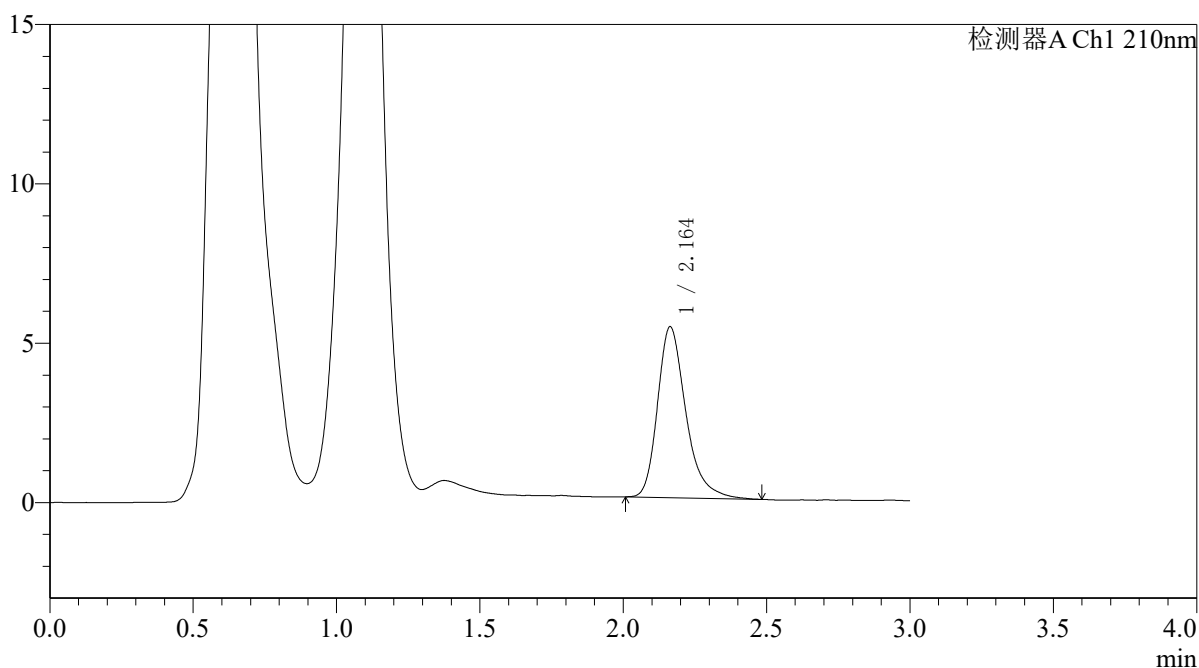
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-809-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:51:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36876	100.000	5365	2448	1.311	--
总计		36876	100.000	5365			



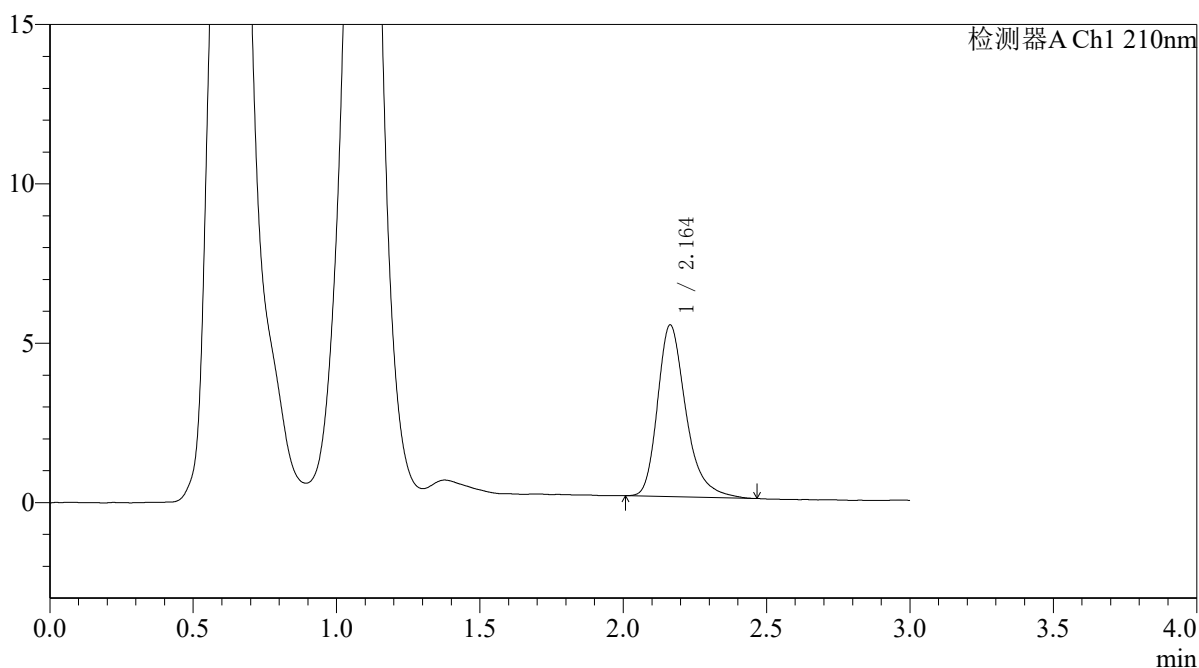
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-810-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:54:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37122	100.000	5393	2457	1.315	--
总计		37122	100.000	5393			



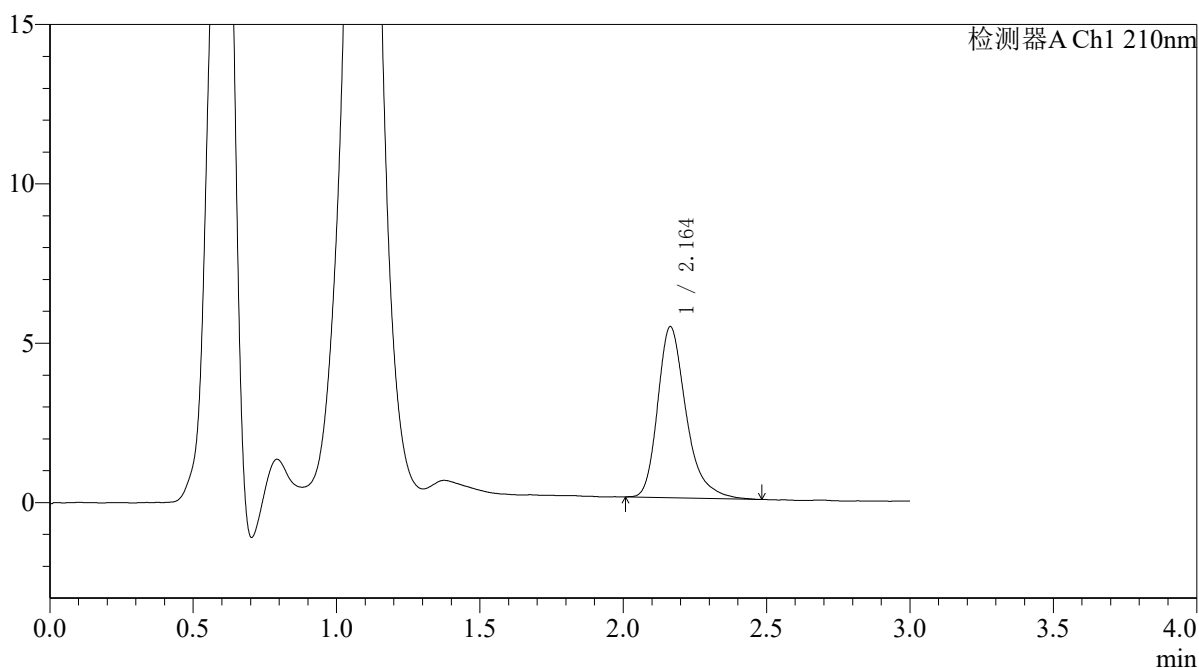
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-811-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/29 23:58:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37026	100.000	5368	2443	1.321	--
总计		37026	100.000	5368			



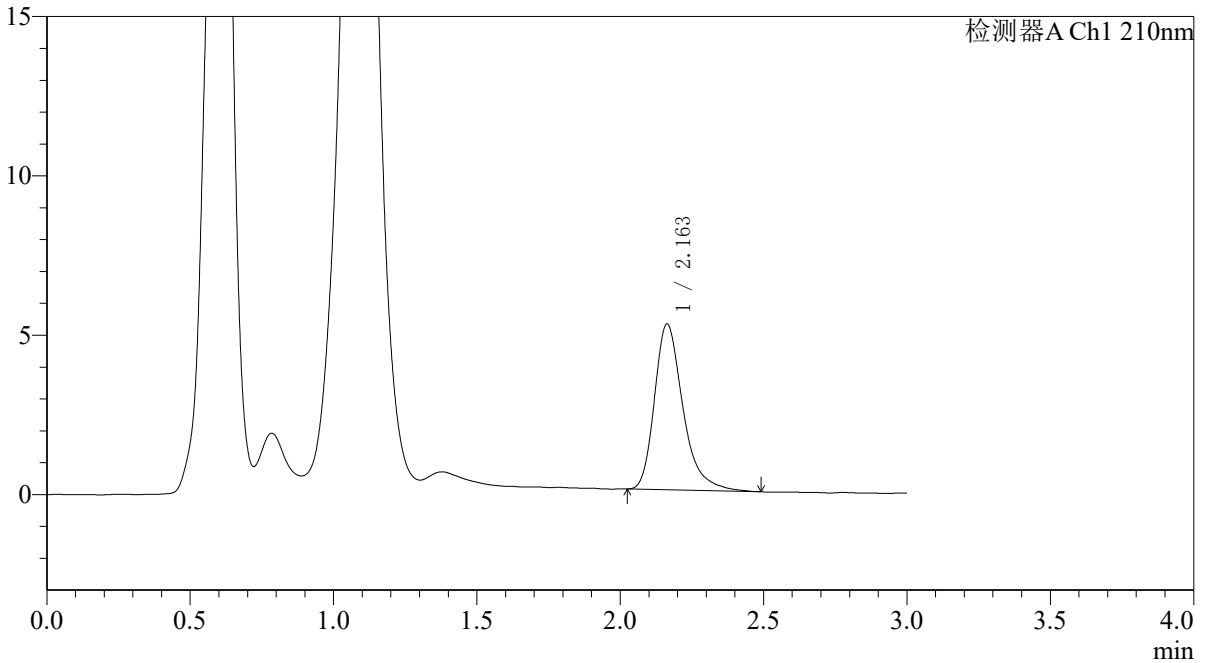
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-812-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:01:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35910	100.000	5204	2457	1.333	--
总计		35910	100.000	5204			



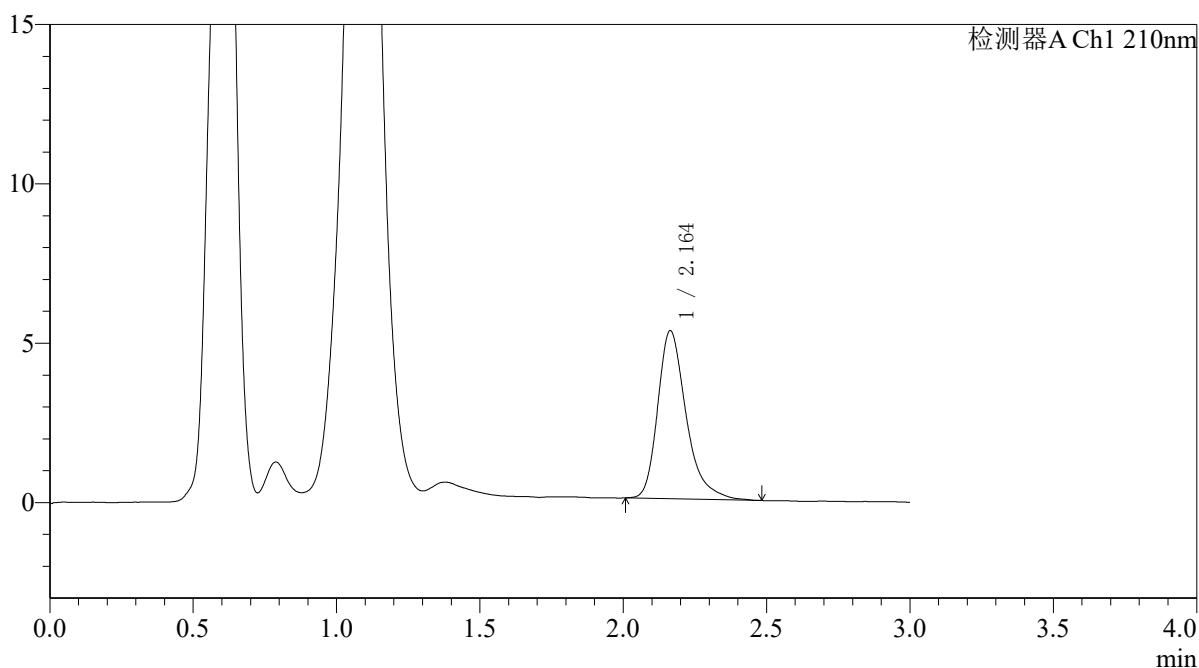
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-813-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:04:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36424	100.000	5278	2443	1.334	--
总计		36424	100.000	5278			



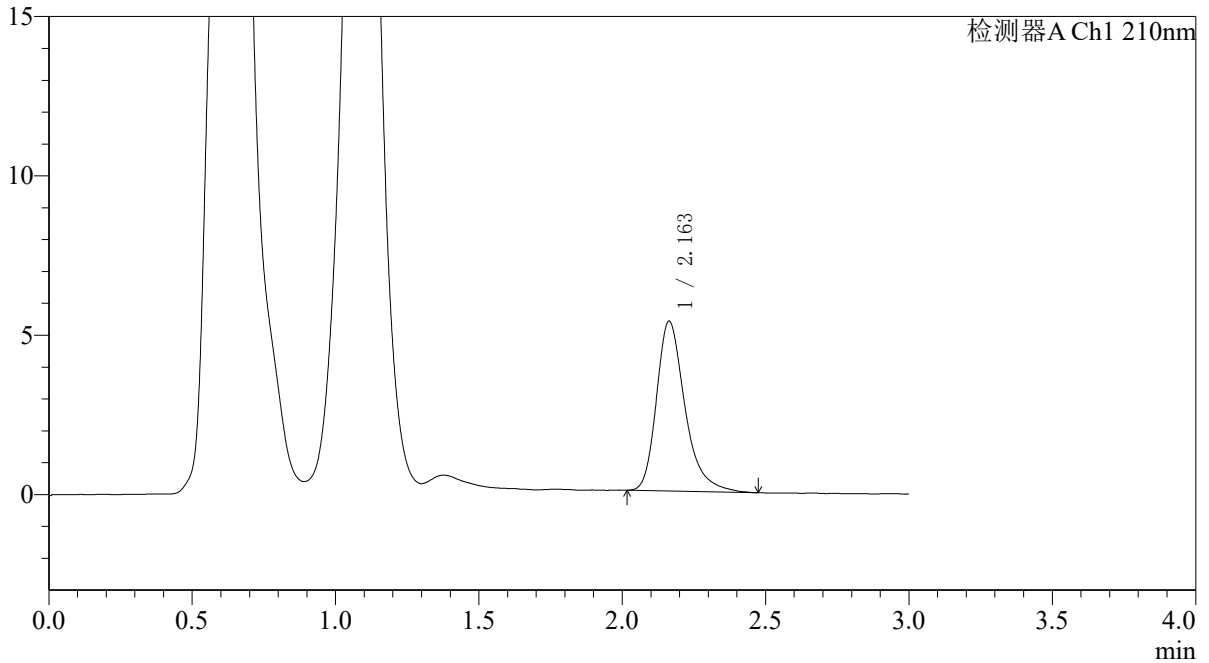
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-814-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:08:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	36817	100.000	5332	2449	1.323	--
总计		36817	100.000	5332			



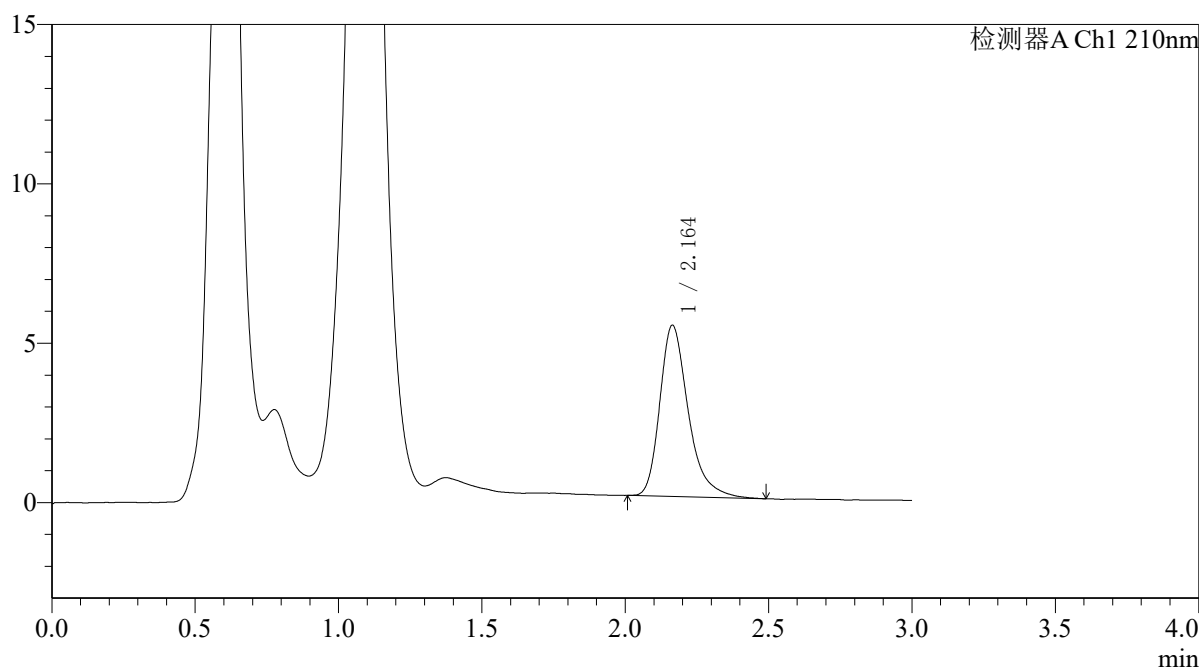
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-815-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 00:11:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37109	100.000	5375	2442	1.329	--
总计		37109	100.000	5375			



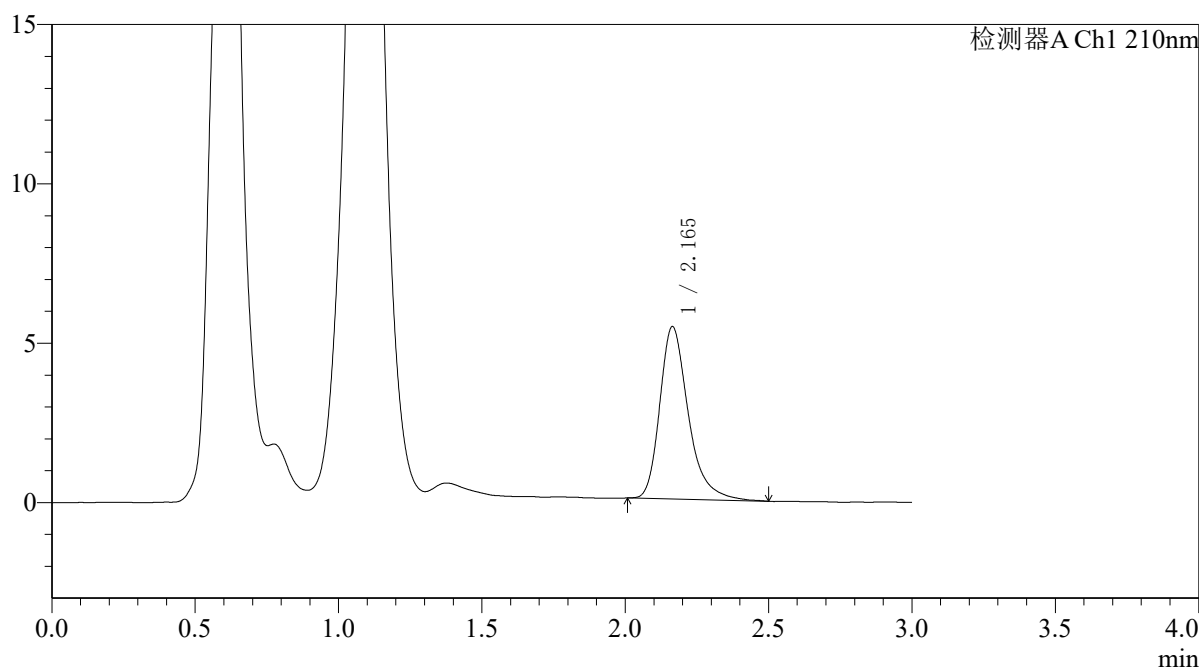
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-816-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 00:15:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37478	100.000	5411	2433	1.323	--
总计		37478	100.000	5411			



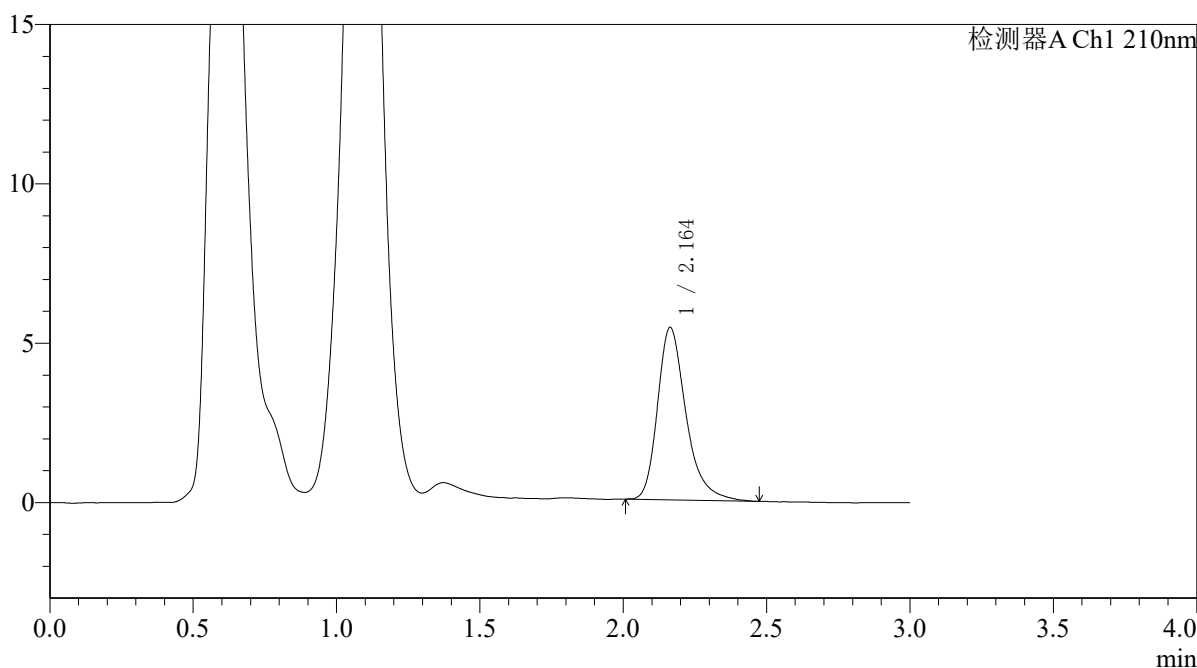
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-817-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 00:18:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	37406	100.000	5414	2446	1.318	--
总计		37406	100.000	5414			



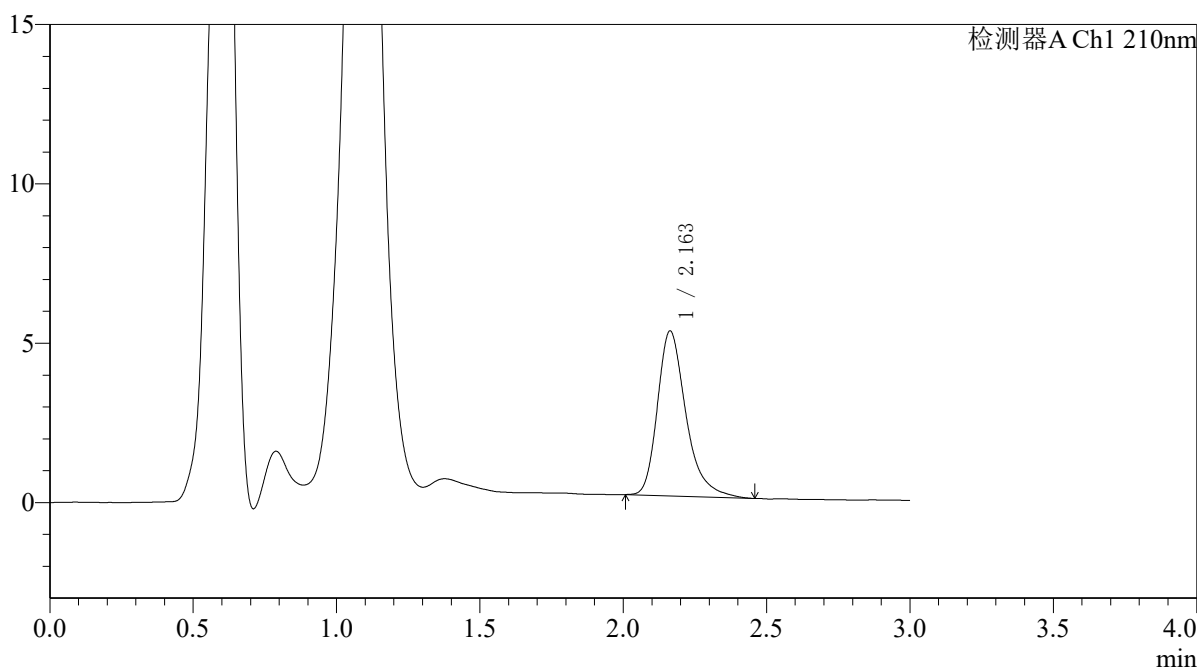
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-818-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:21:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	35848	100.000	5179	2431	1.328	--
总计		35848	100.000	5179			



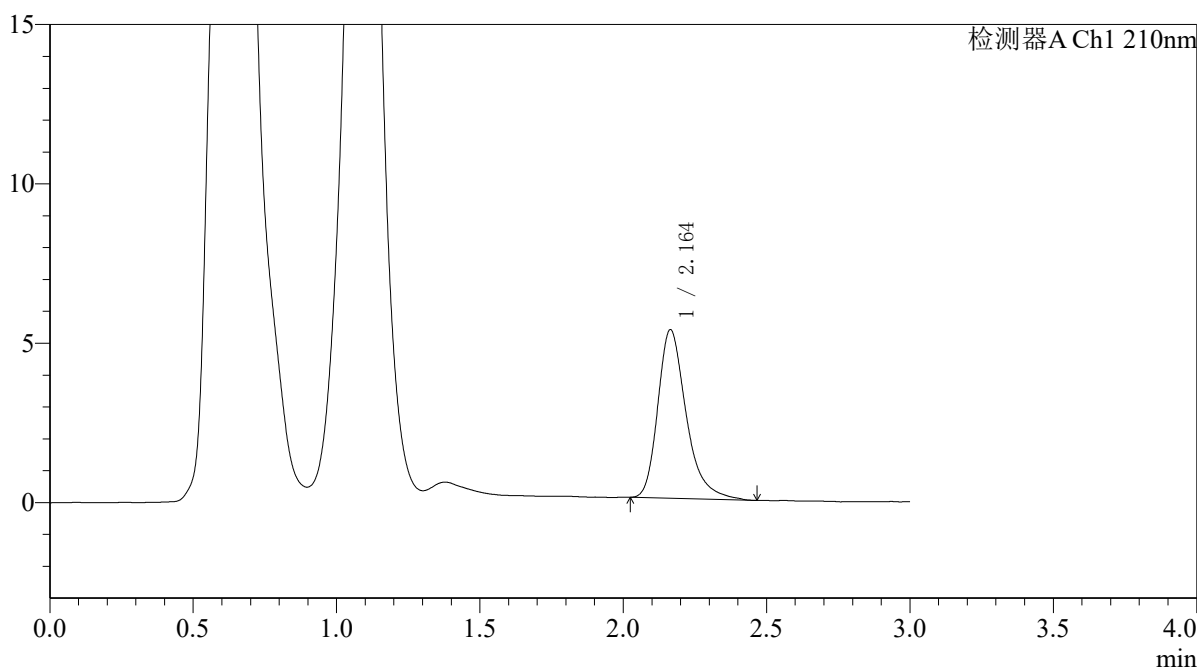
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-819-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:25:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36417	100.000	5290	2450	1.327	--
总计		36417	100.000	5290			



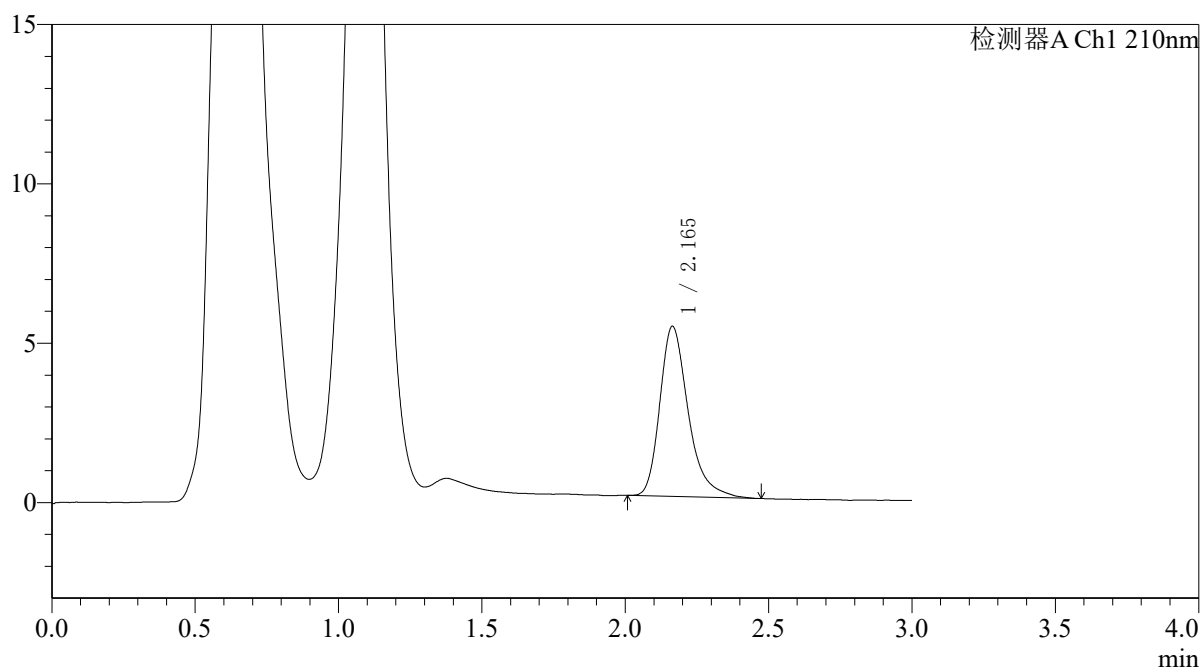
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-820-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 00:28:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36774	100.000	5337	2445	1.326	--
总计		36774	100.000	5337			



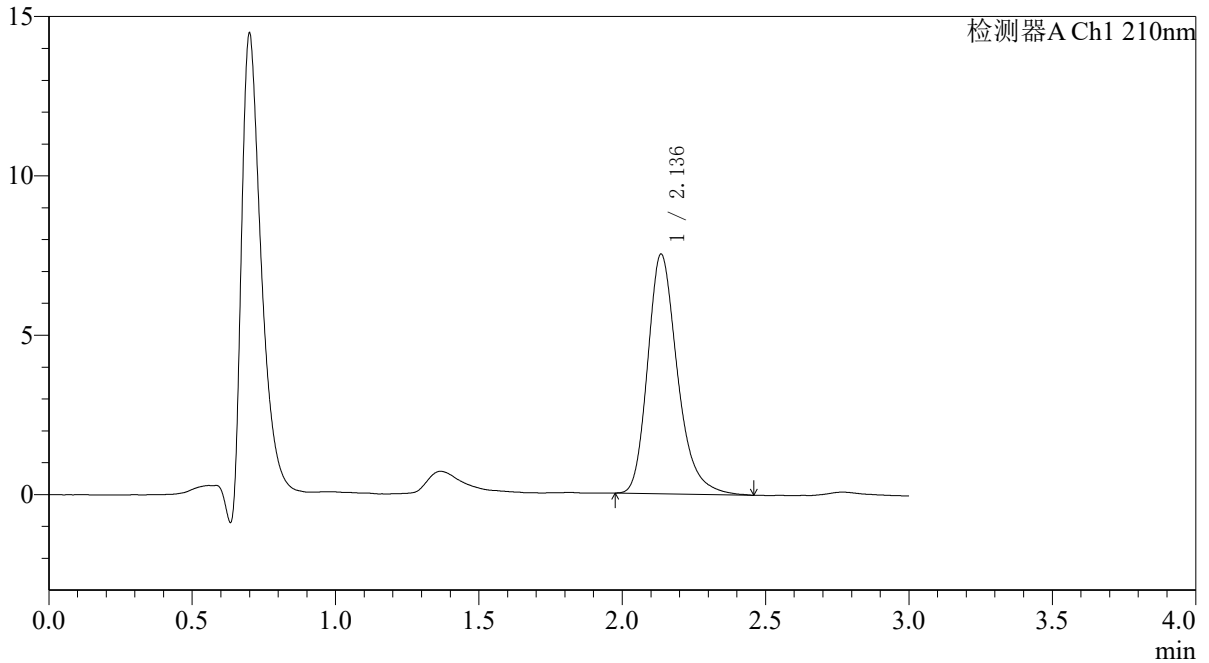
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-821-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:31:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	54322	100.000	7505	2137	1.266	--
总计		54322	100.000	7505			



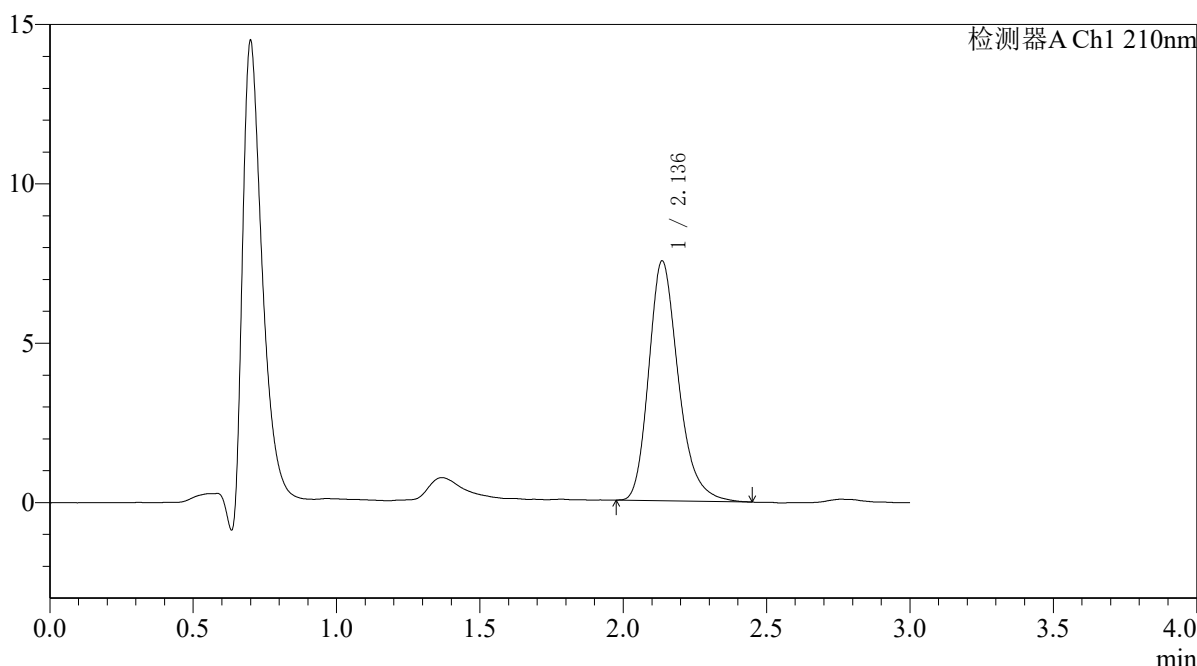
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-822-2 - zzp-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:35:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	54169	100.000	7515	2130	1.256	--
总计		54169	100.000	7515			



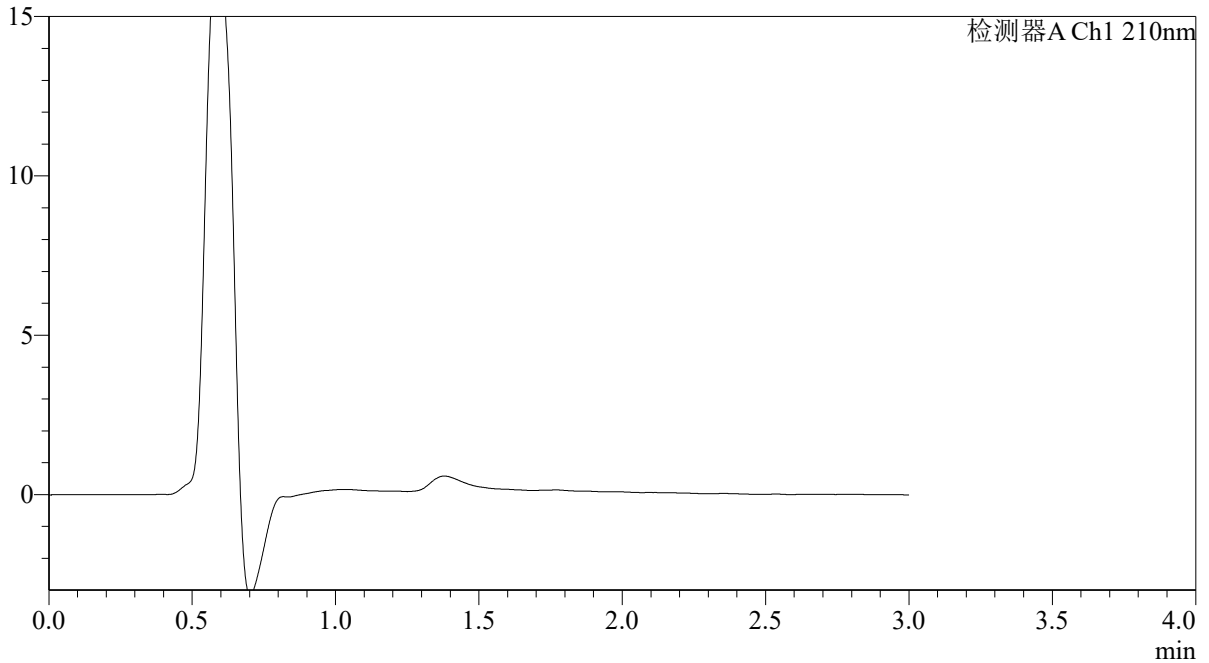
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-823-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:38:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



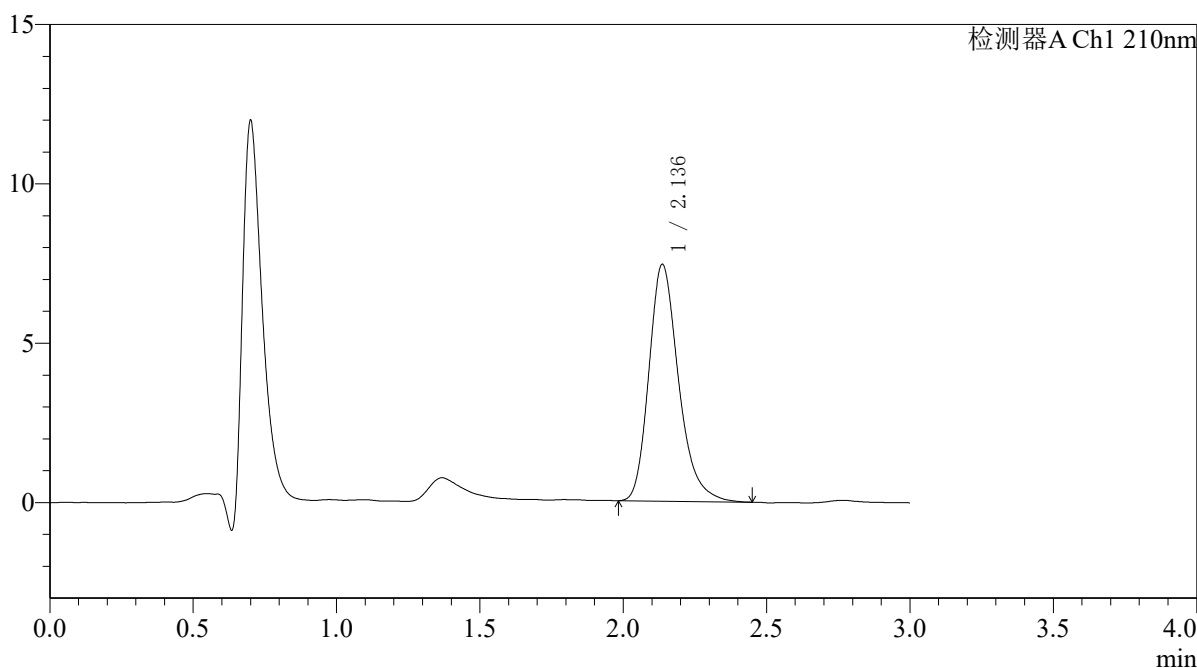
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-824-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:42:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53621	100.000	7427	2136	1.260	--
总计		53621	100.000	7427			



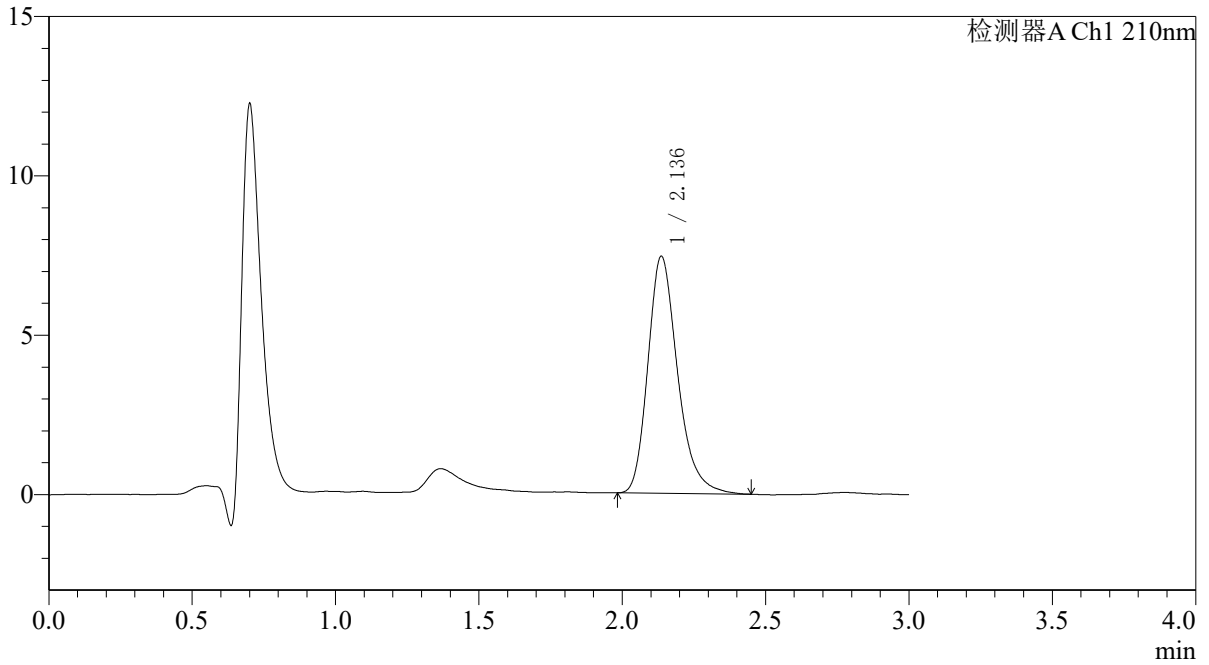
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-825-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53614	100.000	7431	2131	1.262	--
总计		53614	100.000	7431			



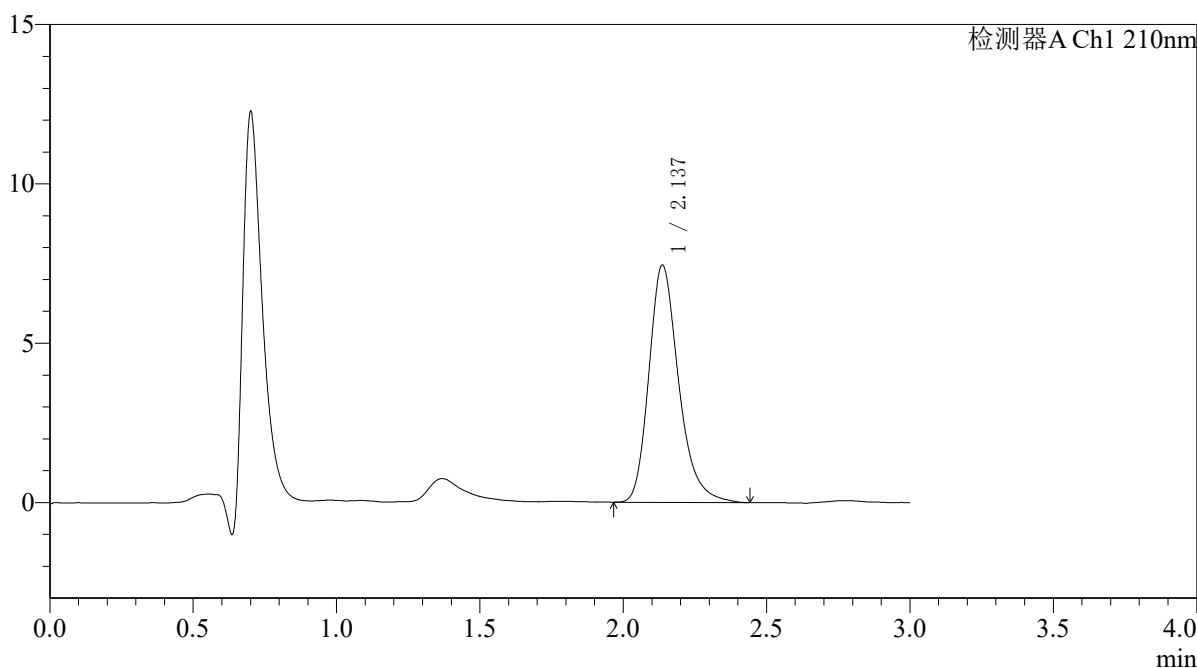
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-826-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:48:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53838	100.000	7441	2130	1.261	--
总计		53838	100.000	7441			



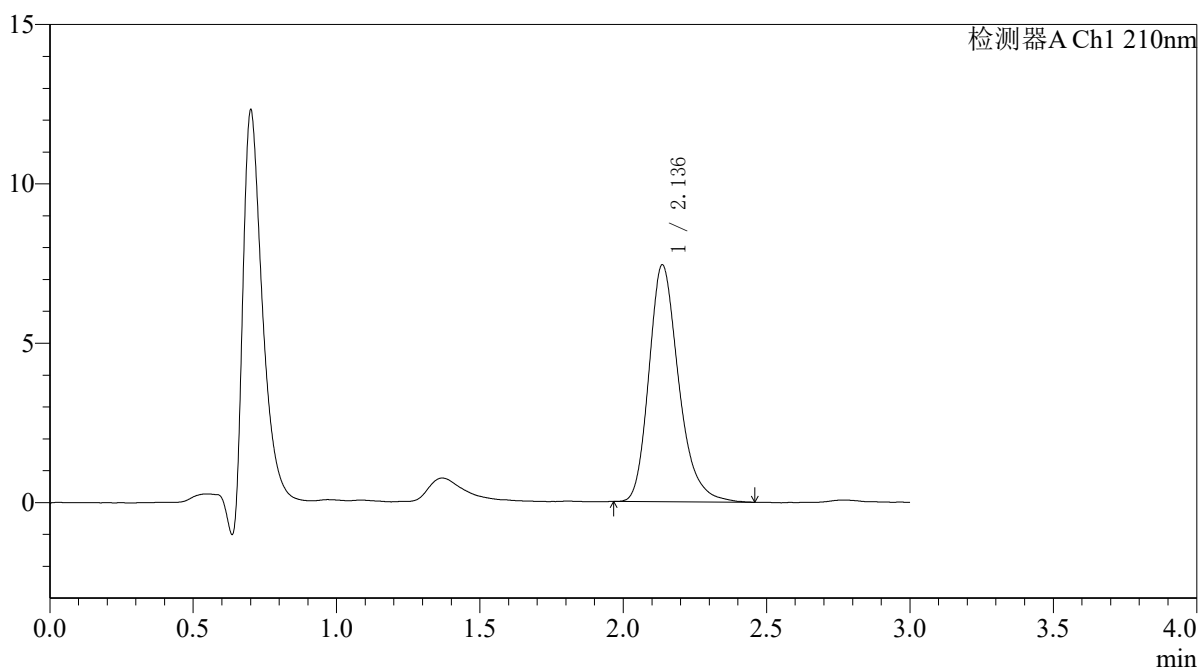
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-827-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:52:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53713	100.000	7429	2126	1.259	--
总计		53713	100.000	7429			



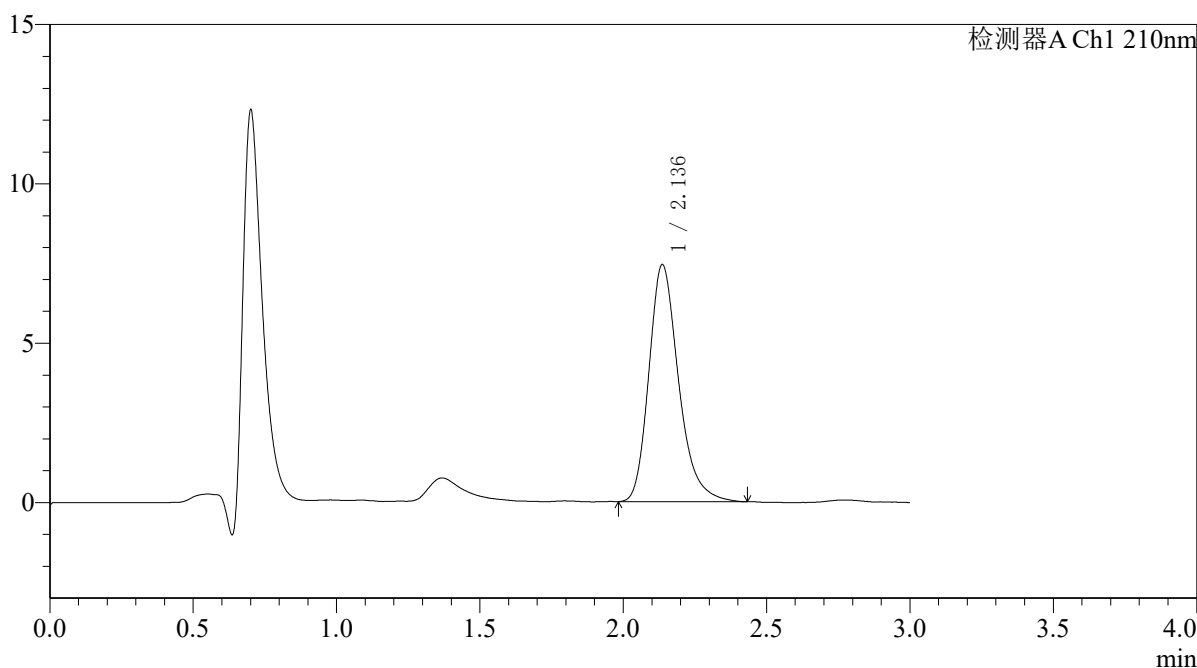
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-828-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 00:55:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	53686	100.000	7435	2132	1.262	--
总计		53686	100.000	7435			



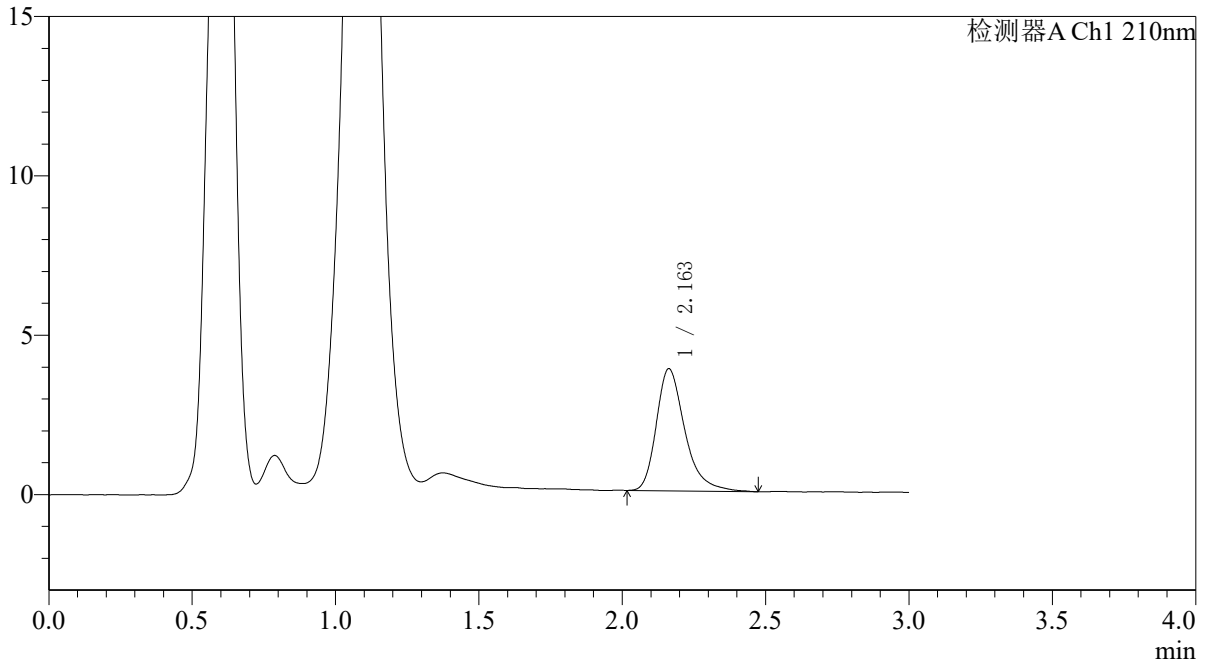
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-829-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 00:59:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26494	100.000	3832	2440	1.331	--
总计		26494	100.000	3832			



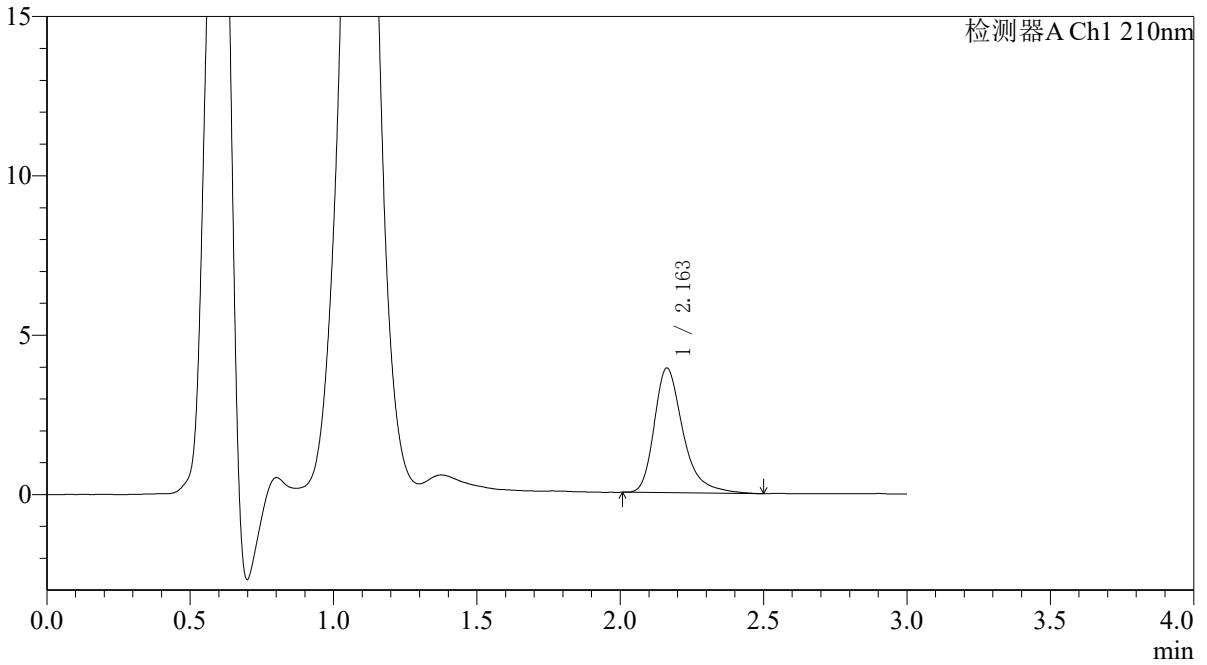
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-830-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27326	100.000	3913	2420	1.352	--
总计		27326	100.000	3913			



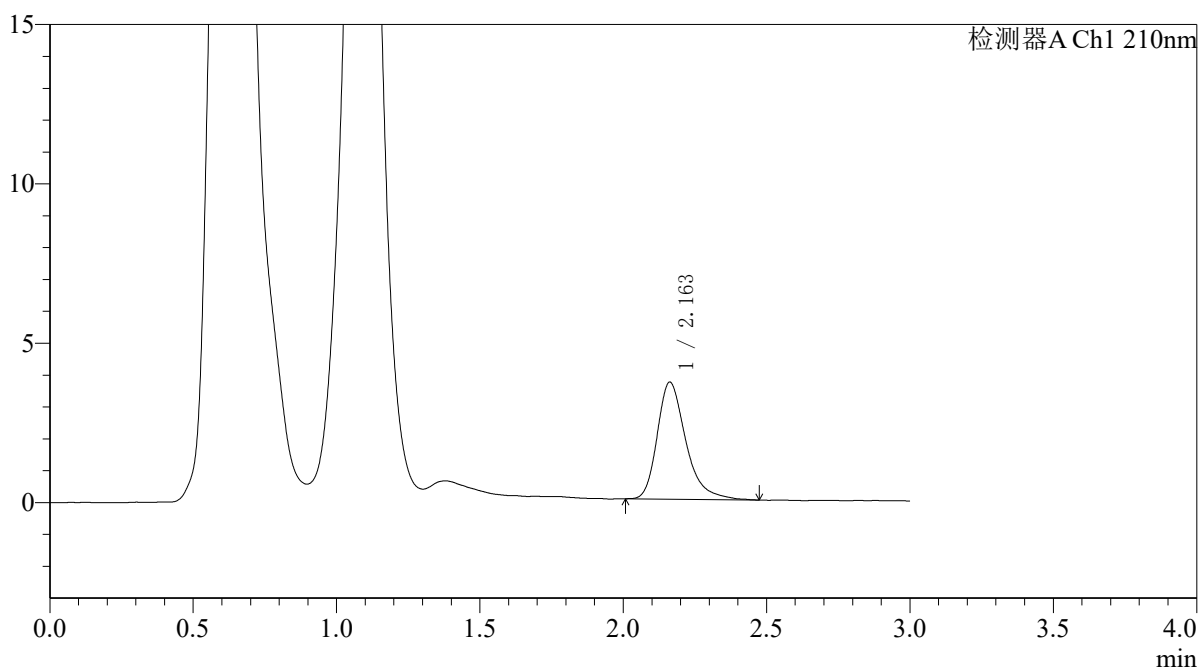
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-831-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 01:05:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	25498	100.000	3673	2408	1.335	--
总计		25498	100.000	3673			



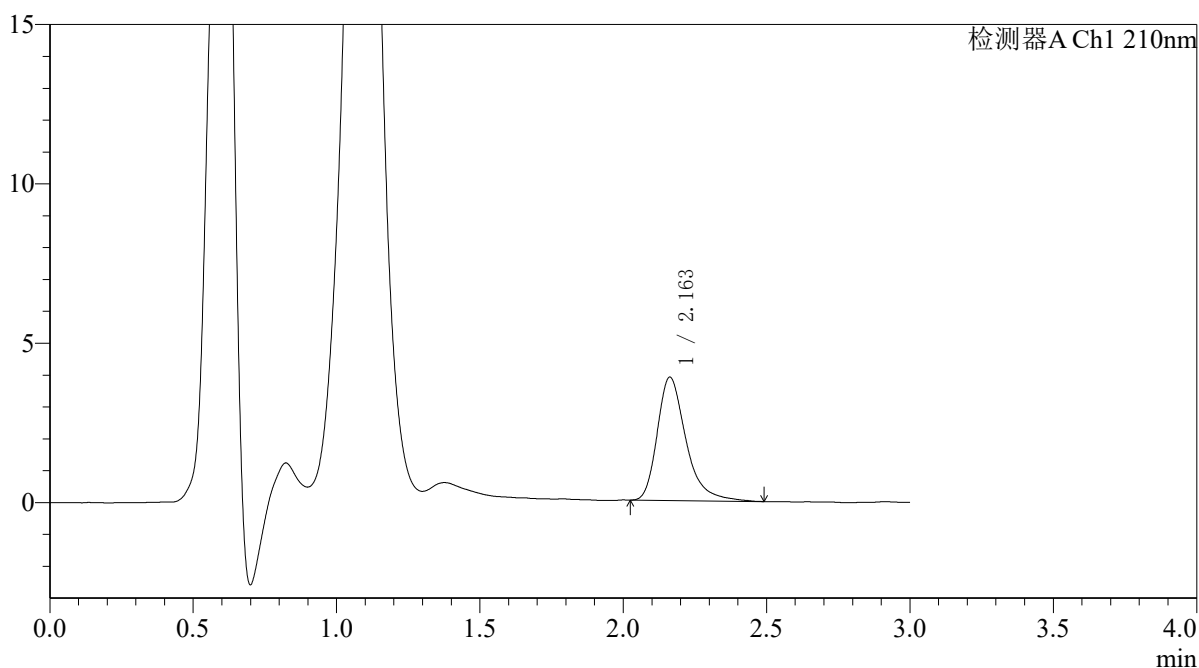
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-832-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:09:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	26998	100.000	3873	2411	1.359	--
总计		26998	100.000	3873			



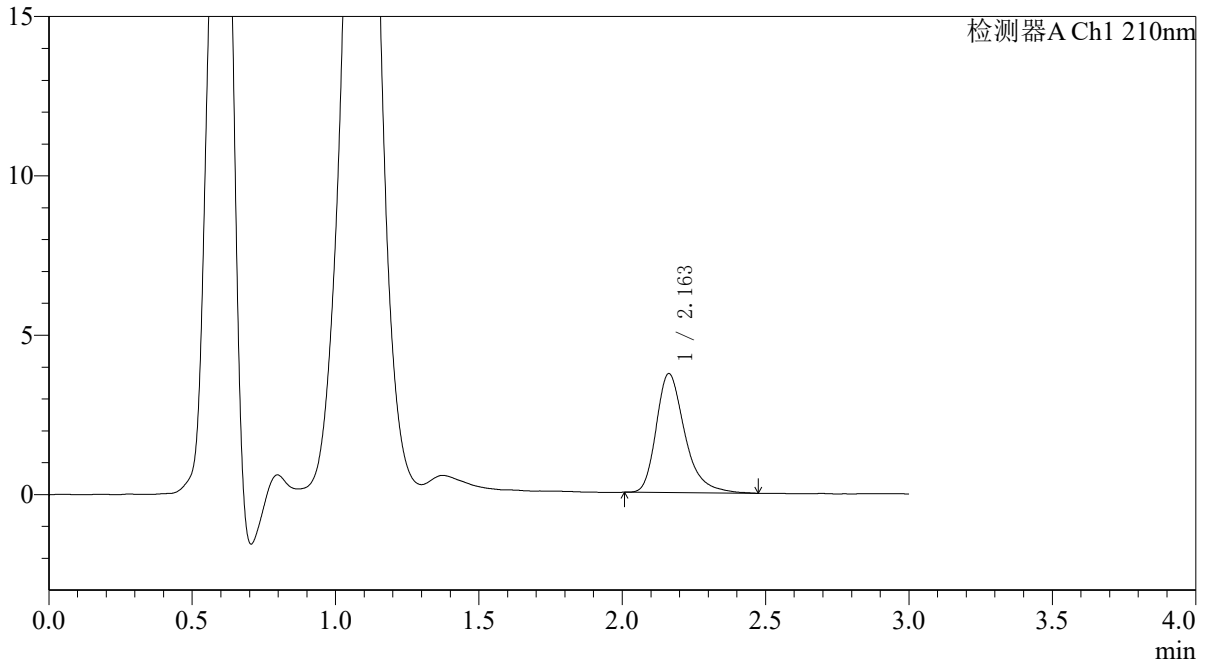
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-833-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	25897	100.000	3735	2422	1.330	--
总计		25897	100.000	3735			



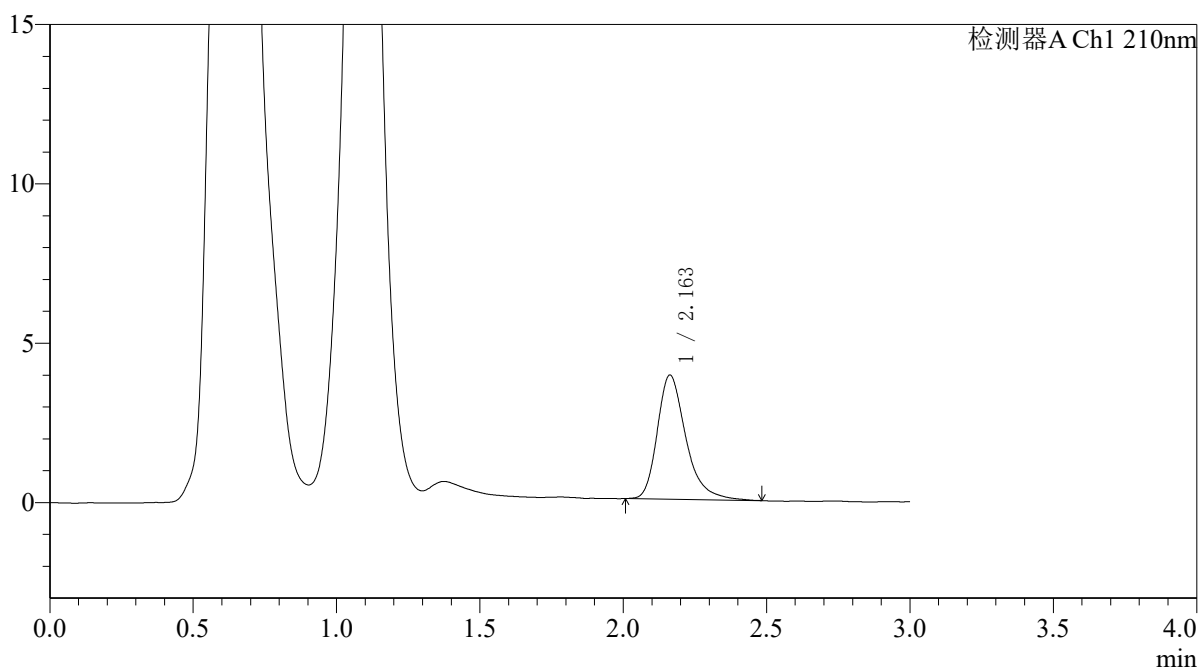
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-834-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 01:16:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	27011	100.000	3895	2415	1.329	--
总计		27011	100.000	3895			



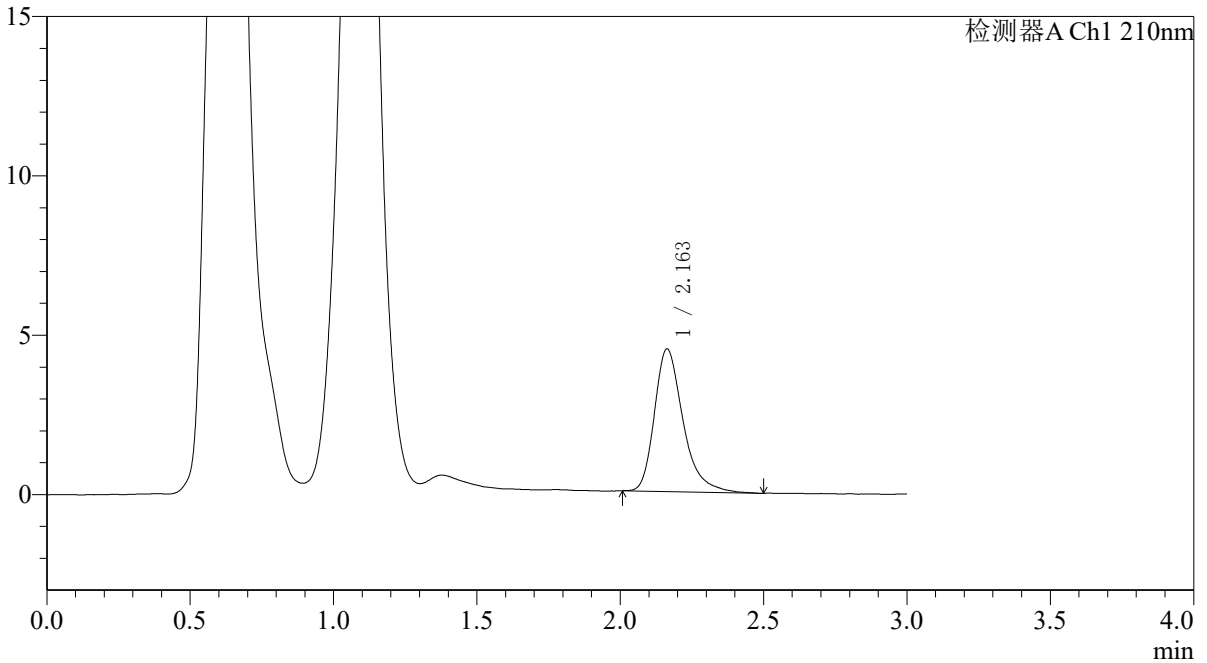
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-835-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	31119	100.000	4478	2405	1.338	--
总计		31119	100.000	4478			



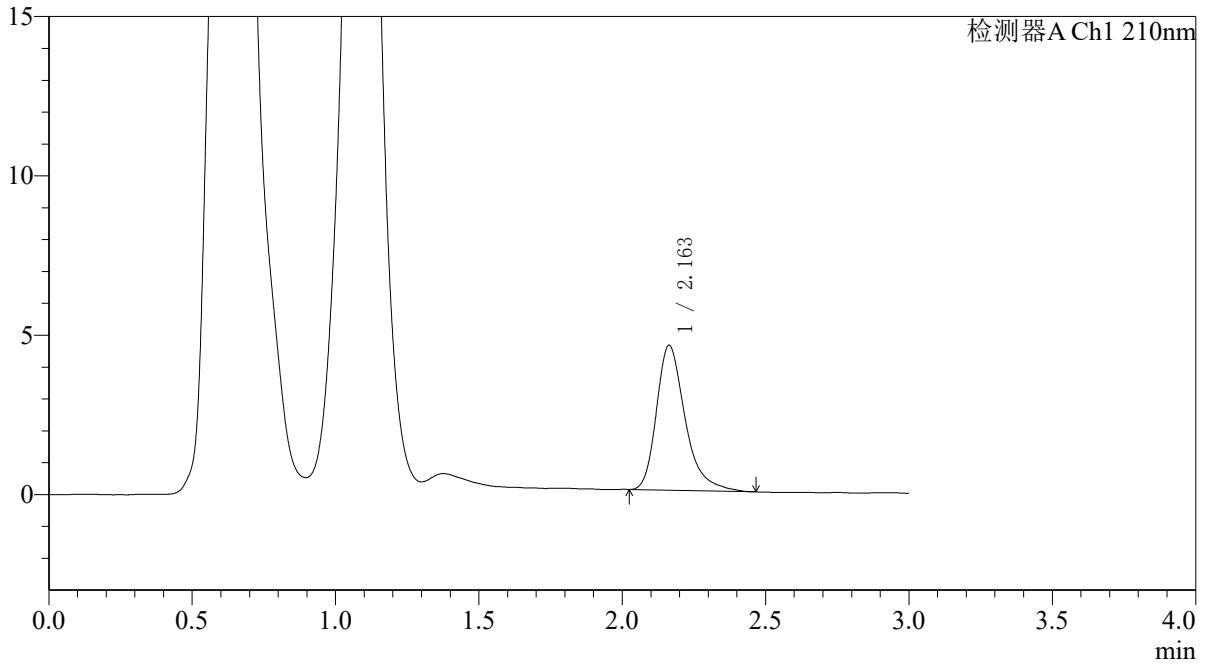
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-836-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:22:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	31597	100.000	4548	2408	1.344	--
总计		31597	100.000	4548			



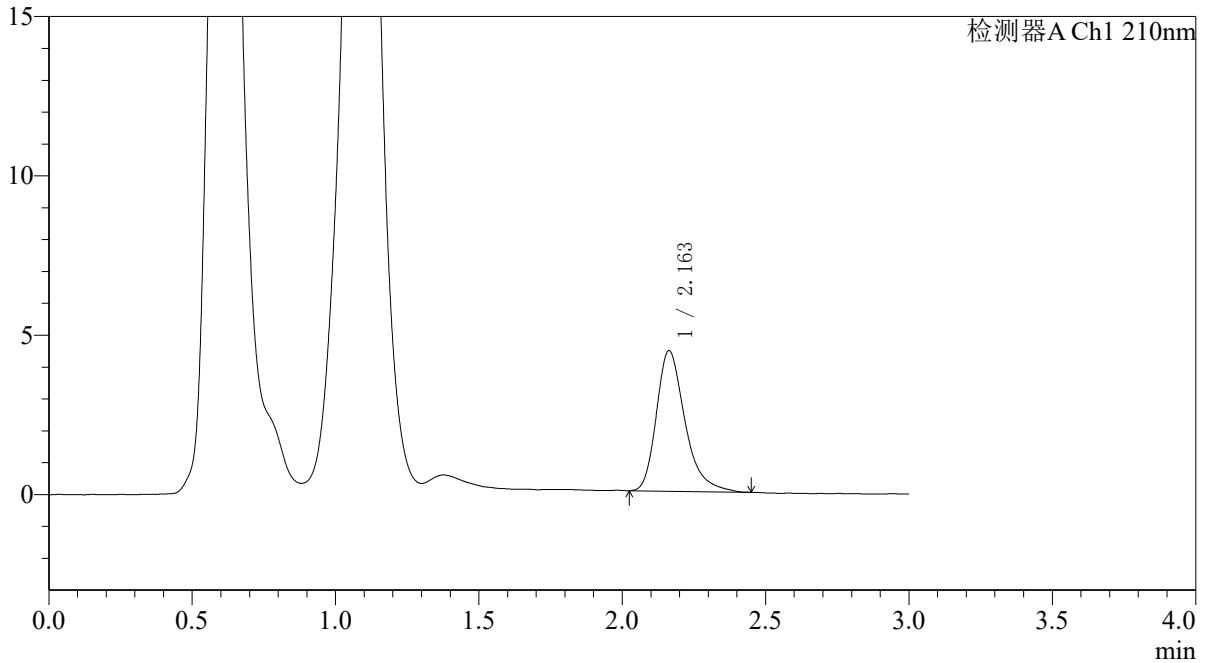
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-837-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:26:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	30541	100.000	4414	2394	1.333	--
总计		30541	100.000	4414			



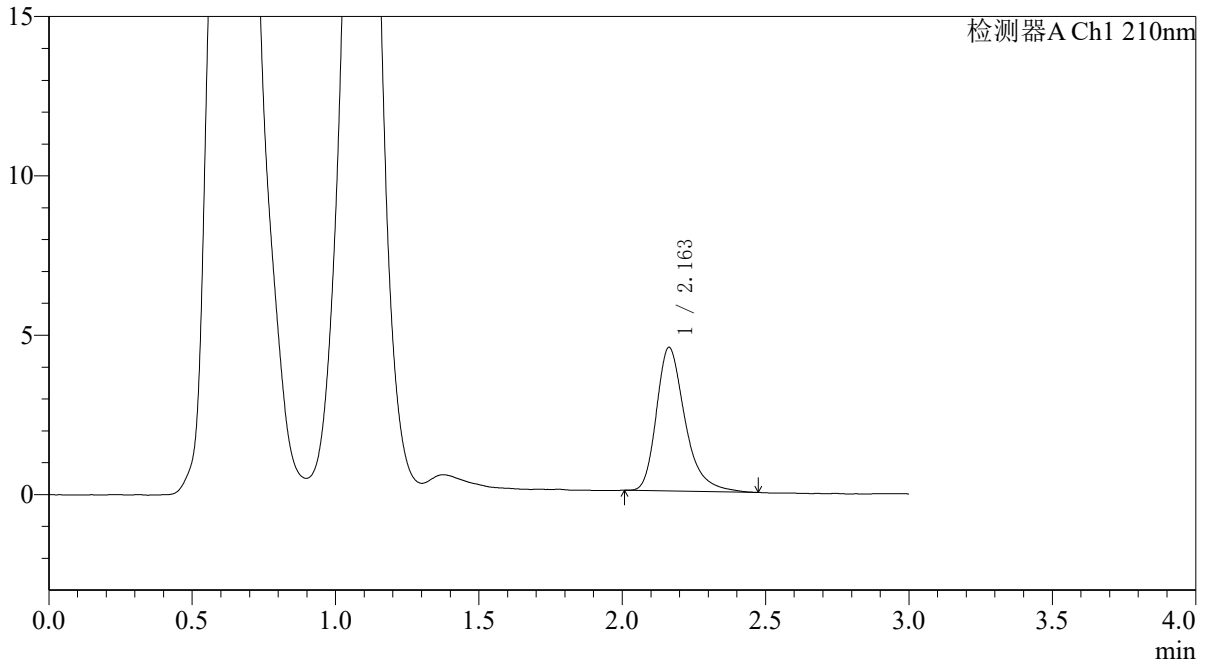
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-838-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	31209	100.000	4506	2418	1.334	--
总计		31209	100.000	4506			



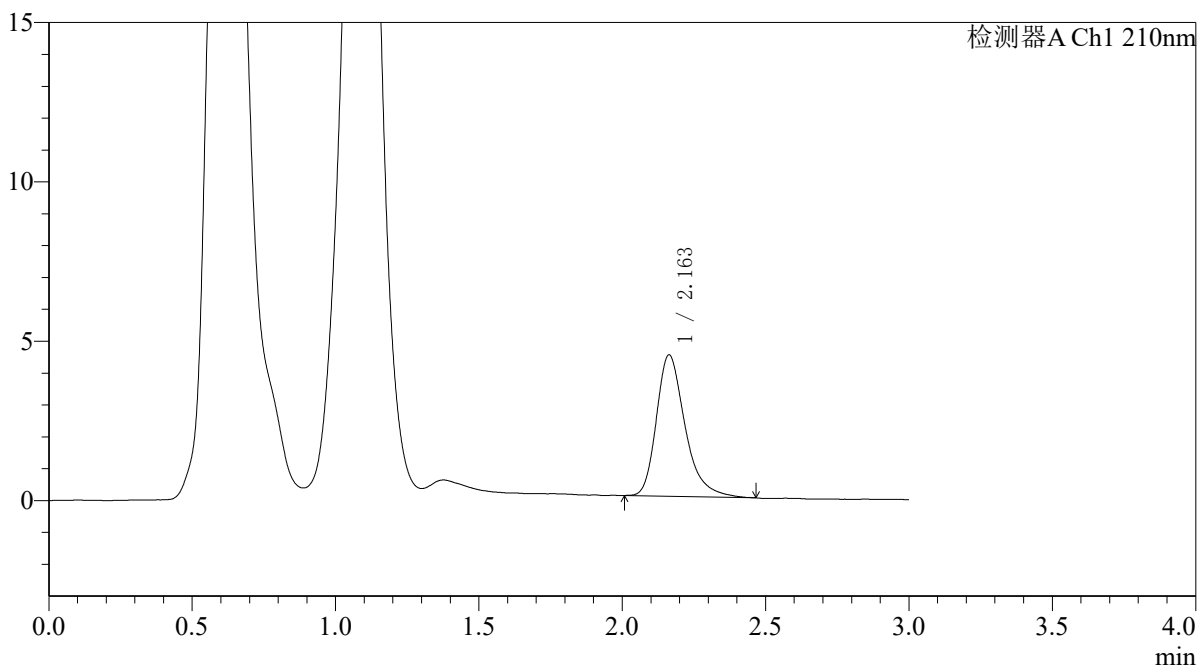
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-839-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:32:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	30790	100.000	4438	2397	1.325	--
总计		30790	100.000	4438			



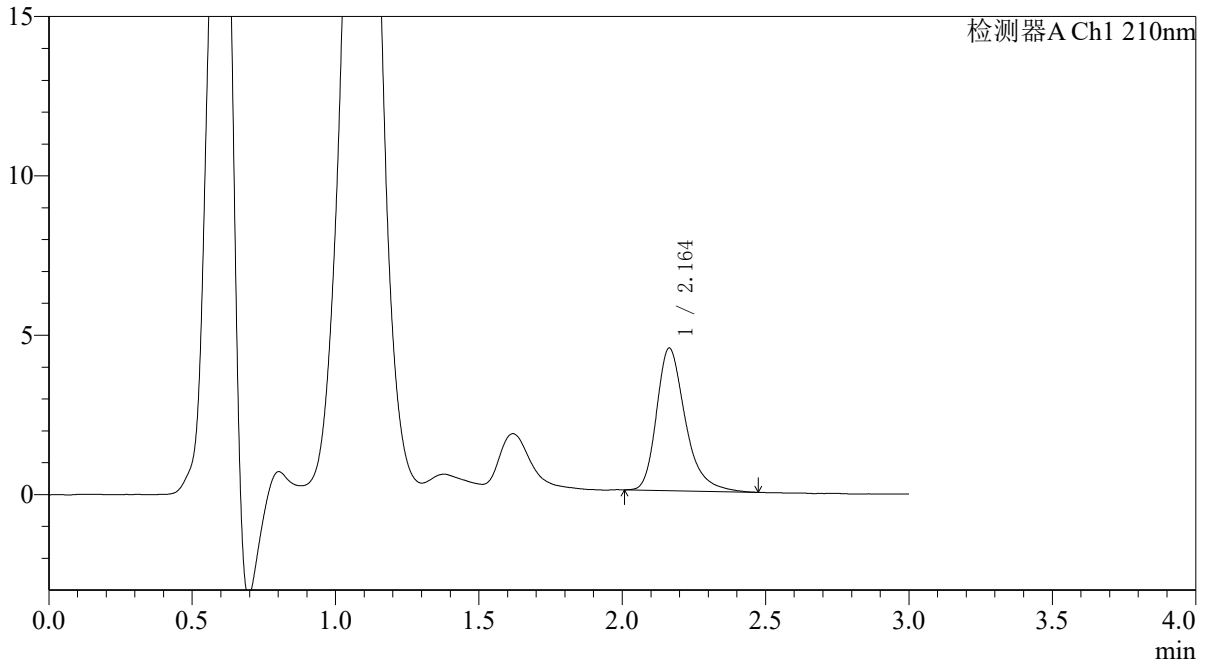
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-840-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:36:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:53:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	31220	100.000	4474	2380	1.319	--
总计		31220	100.000	4474			



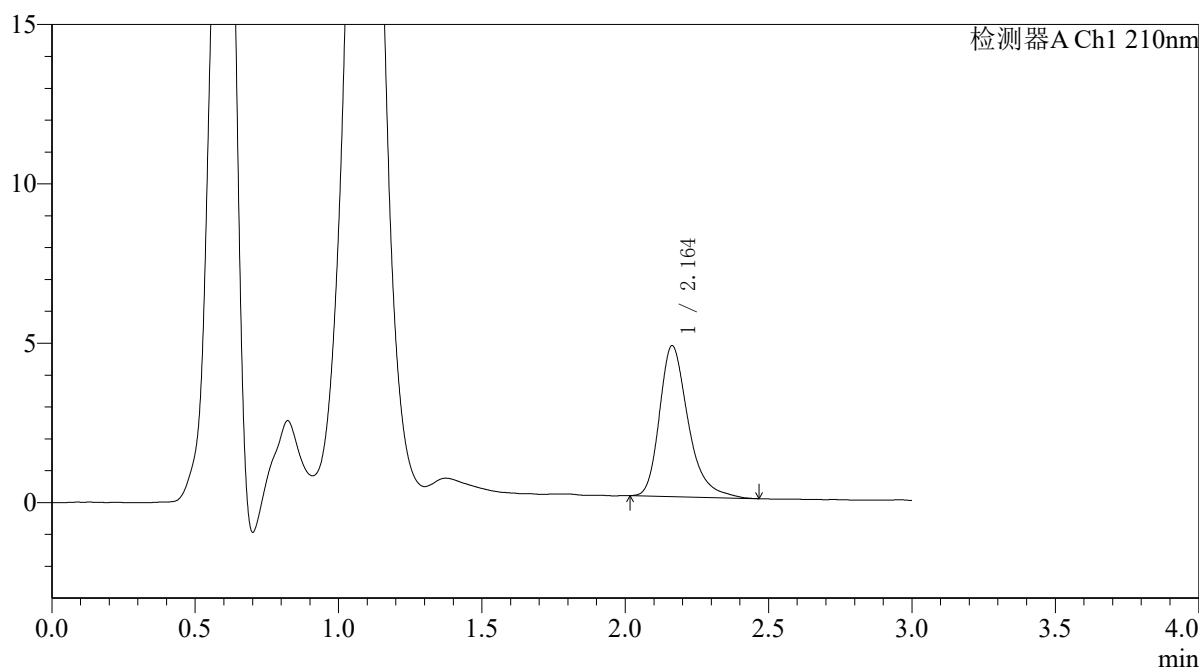
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-841-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:39:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	32991	100.000	4739	2385	1.326	--
总计		32991	100.000	4739			



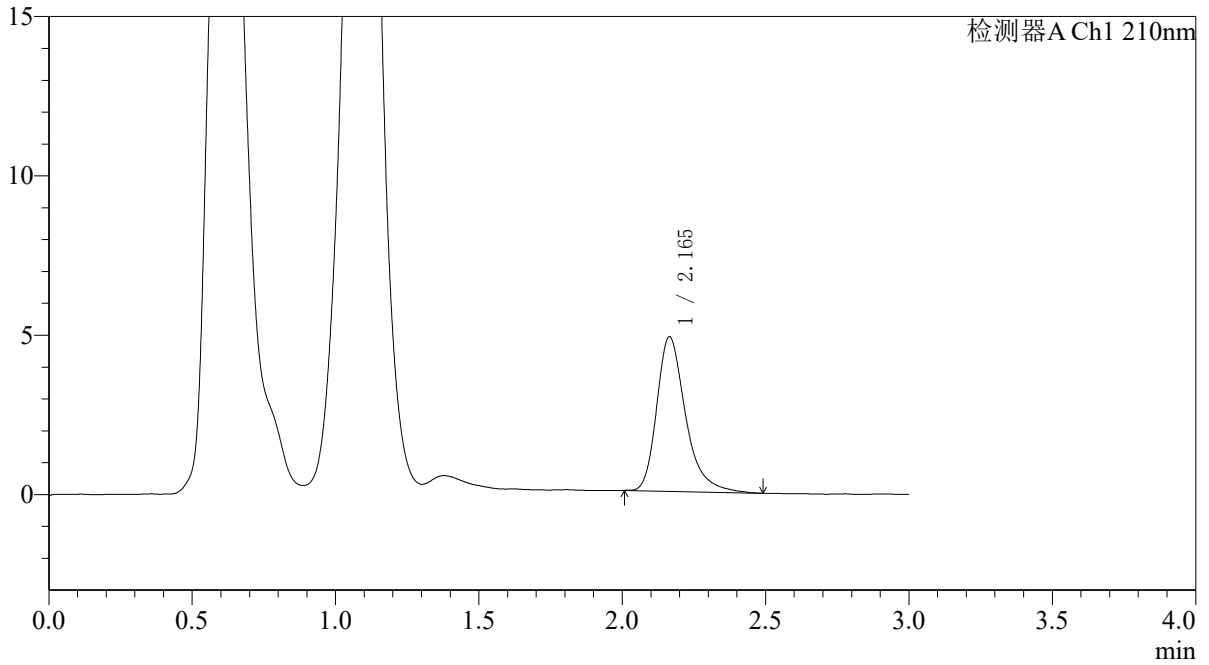
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-842-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:43:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	33947	100.000	4853	2400	1.338	--
总计		33947	100.000	4853			



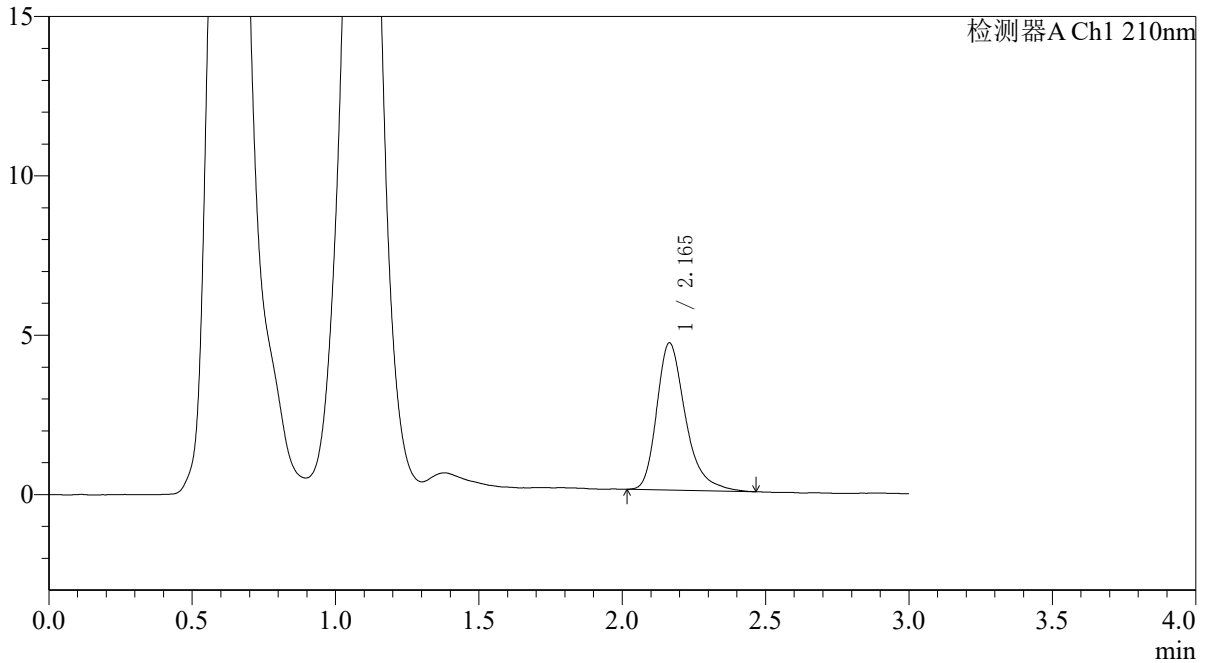
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-843-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 01:46:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	32212	100.000	4620	2386	1.336	--
总计		32212	100.000	4620			



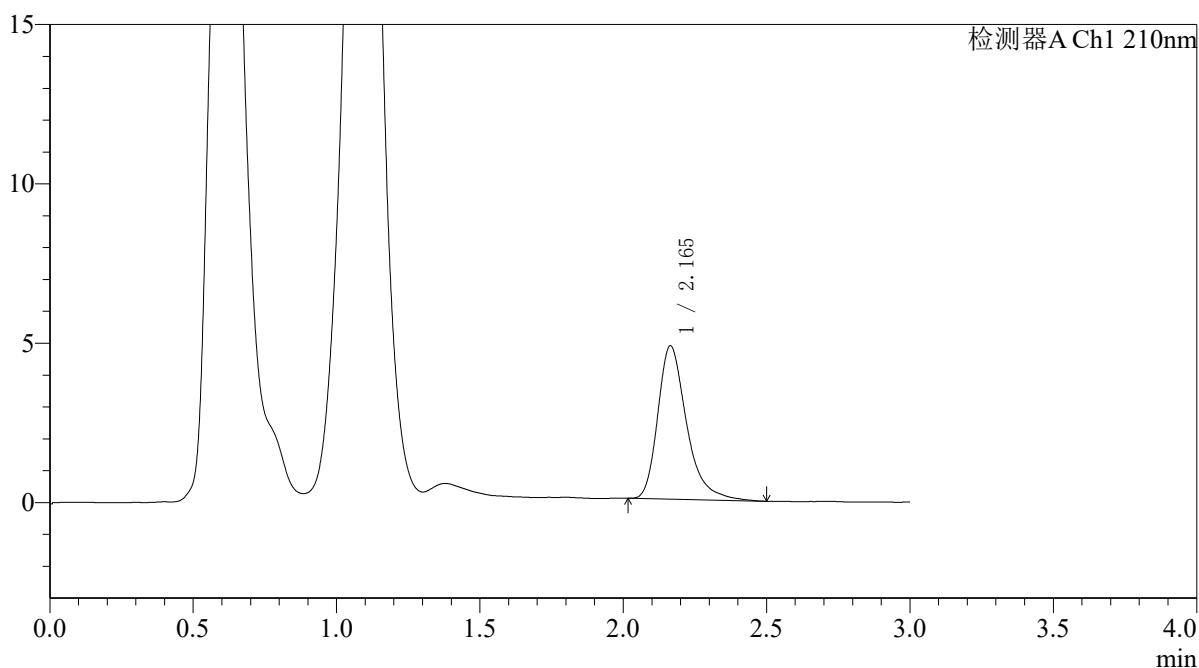
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-844-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 01:49:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	33696	100.000	4815	2391	1.355	--
总计		33696	100.000	4815			



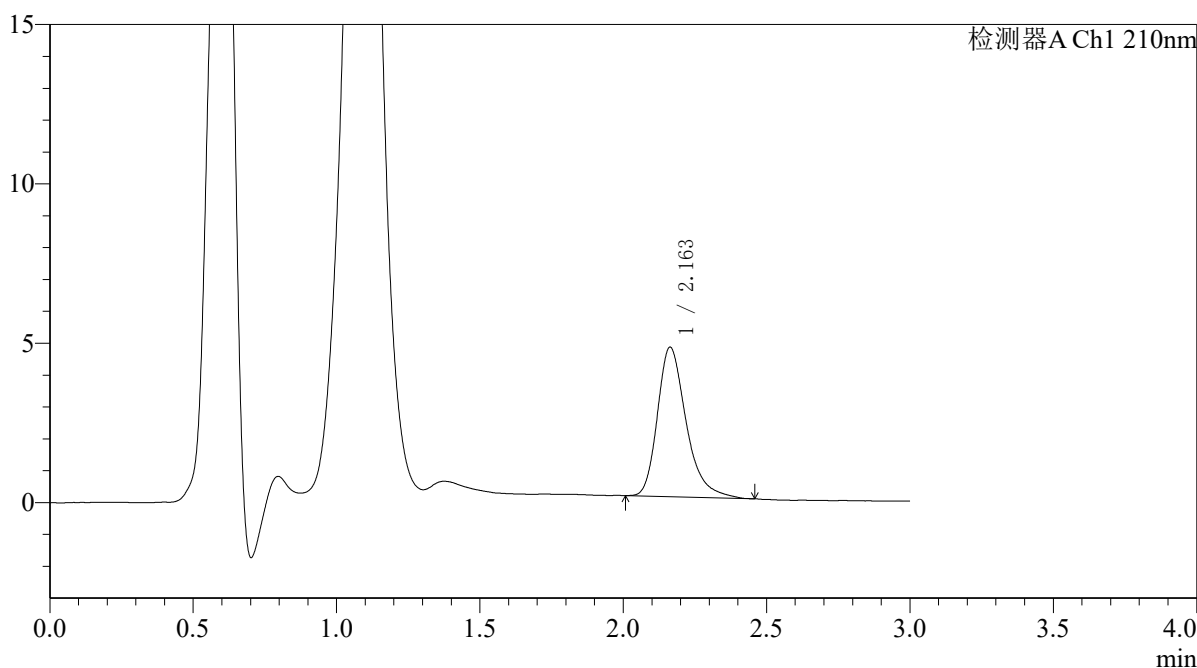
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-845-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	32727	100.000	4696	2377	1.322	--
总计		32727	100.000	4696			



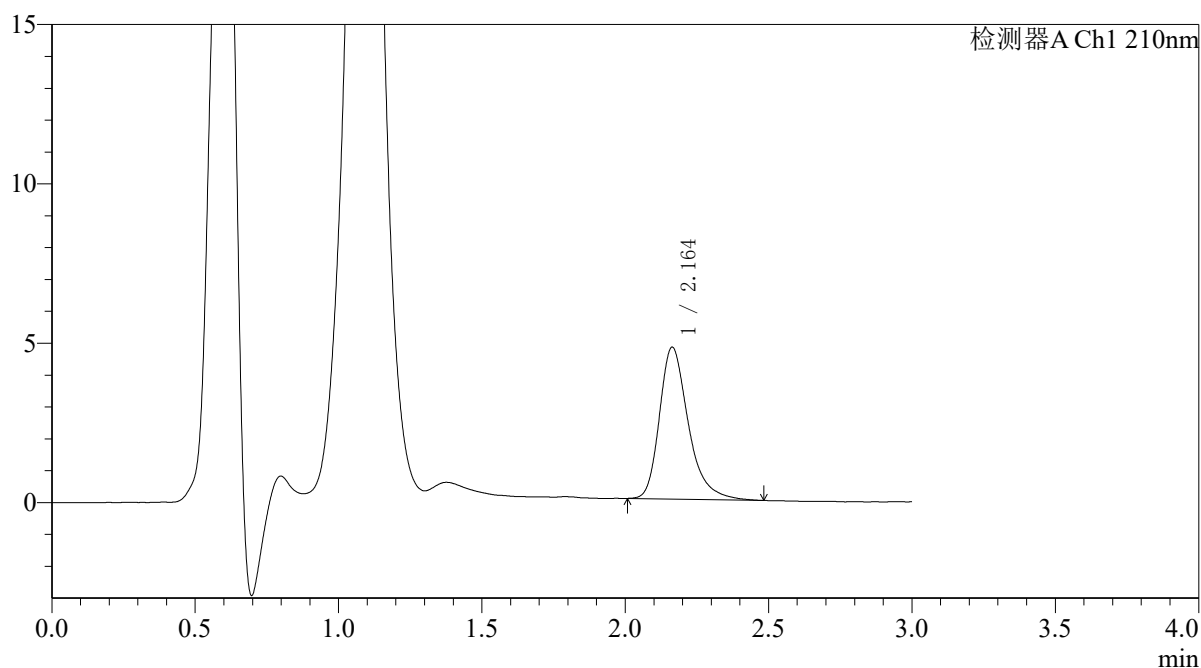
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-846-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 01:56:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	33412	100.000	4769	2374	1.327	--
总计		33412	100.000	4769			



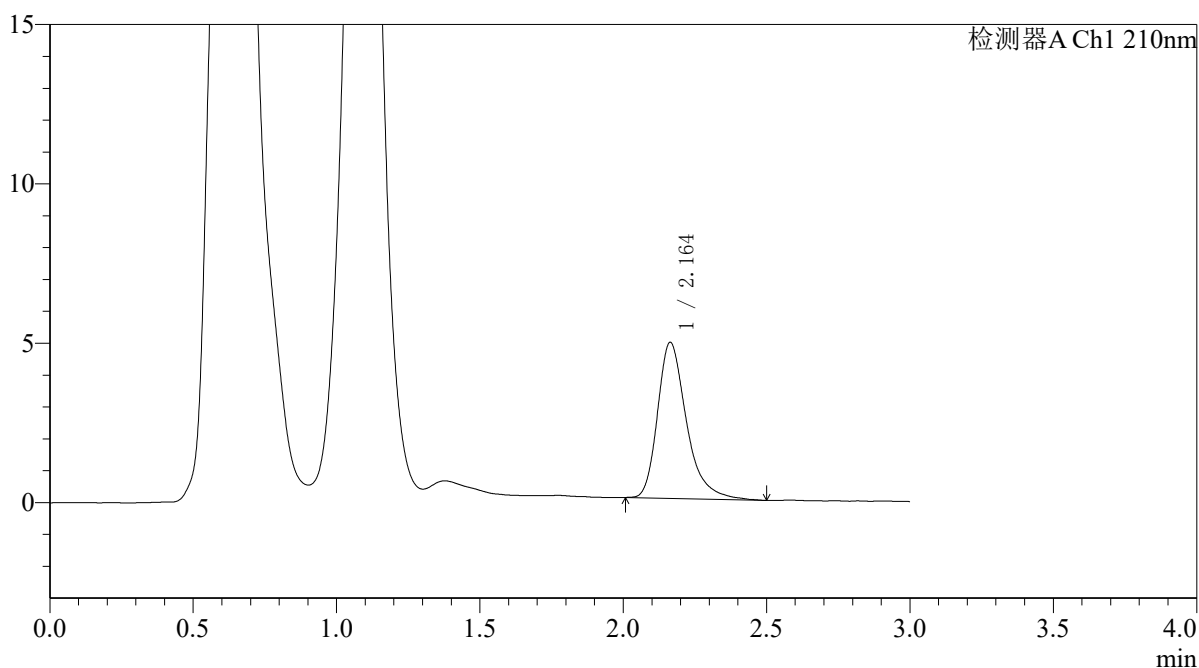
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-847-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:00:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34341	100.000	4896	2389	1.342	--
总计		34341	100.000	4896			



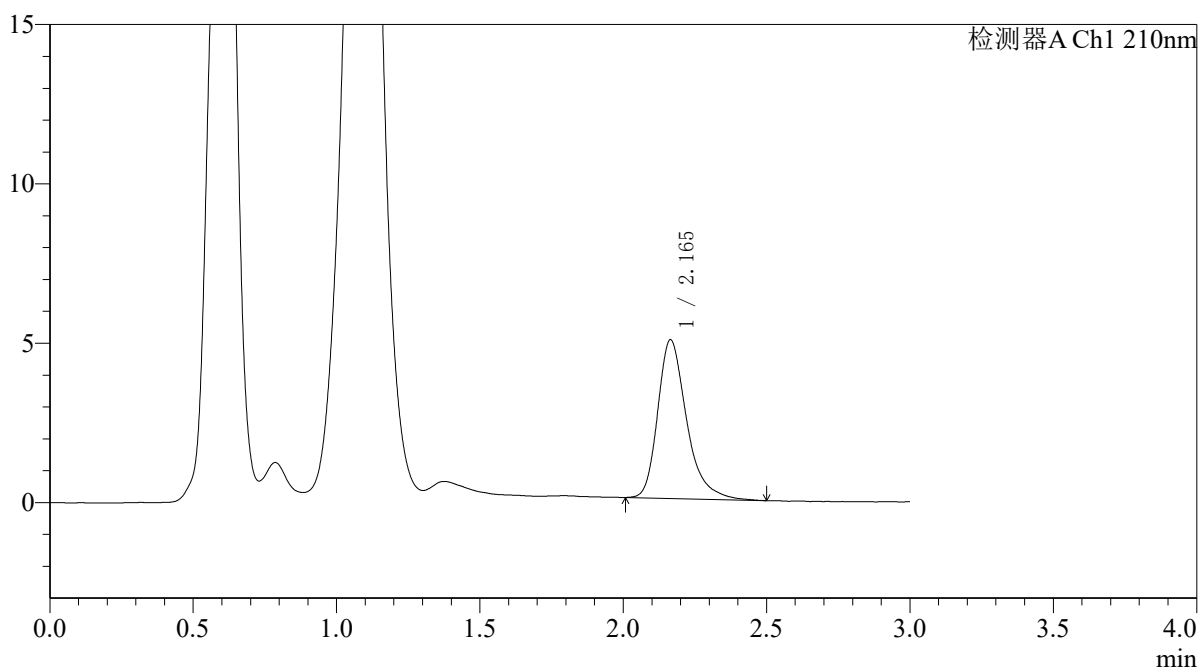
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-848-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:03:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34910	100.000	4978	2369	1.334	--
总计		34910	100.000	4978			



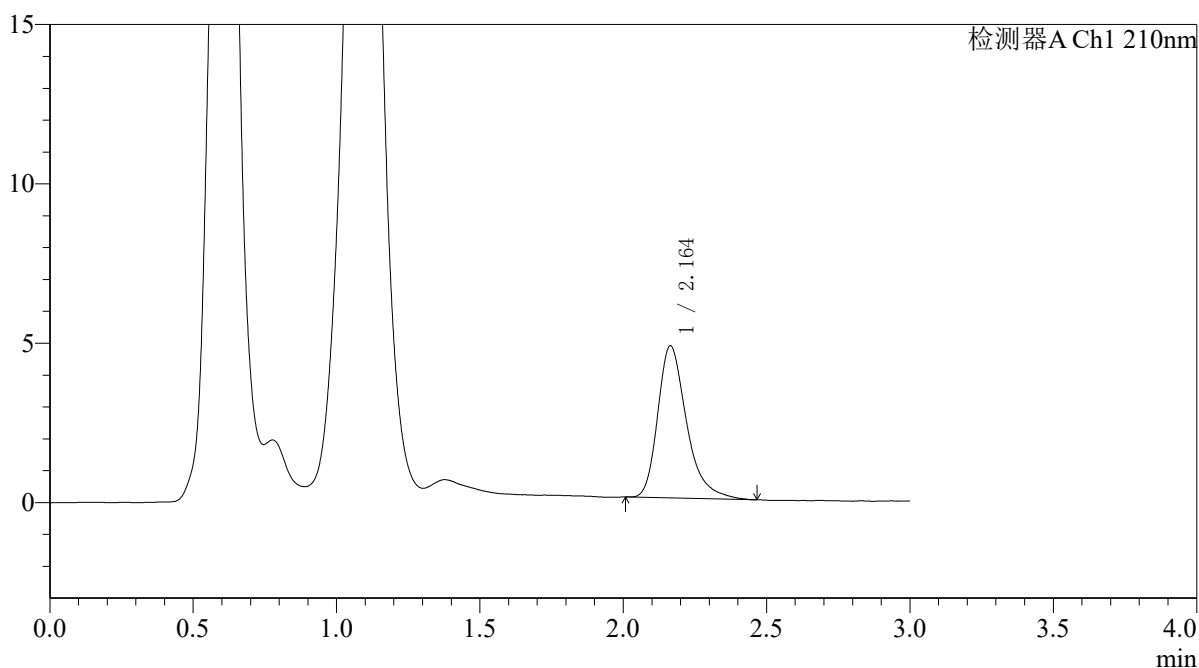
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-849-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:06:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	33454	100.000	4776	2361	1.342	--
总计		33454	100.000	4776			



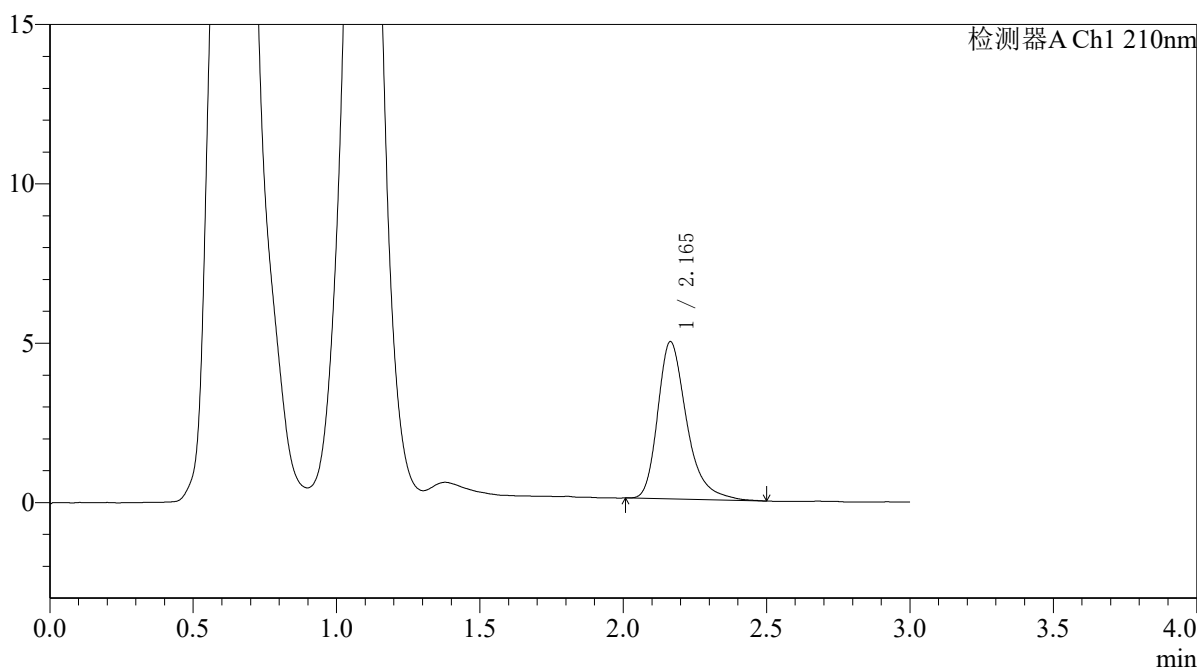
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-850-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:10:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34700	100.000	4935	2361	1.341	--
总计		34700	100.000	4935			



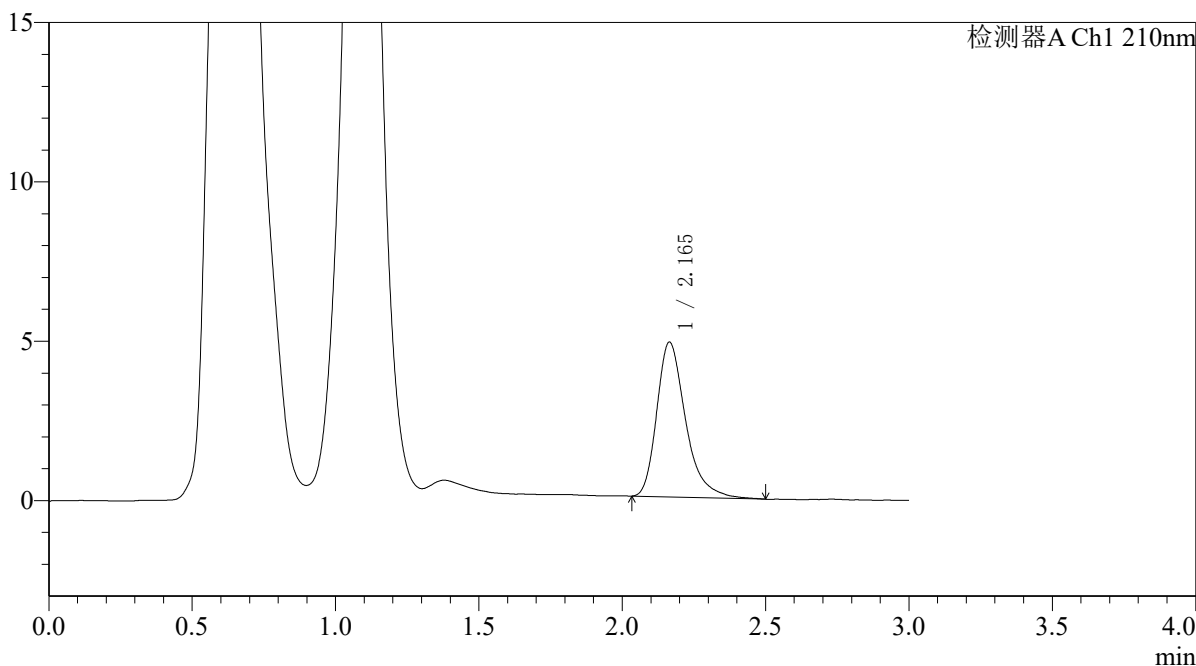
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-851-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:13:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34008	100.000	4861	2374	1.344	--
总计		34008	100.000	4861			



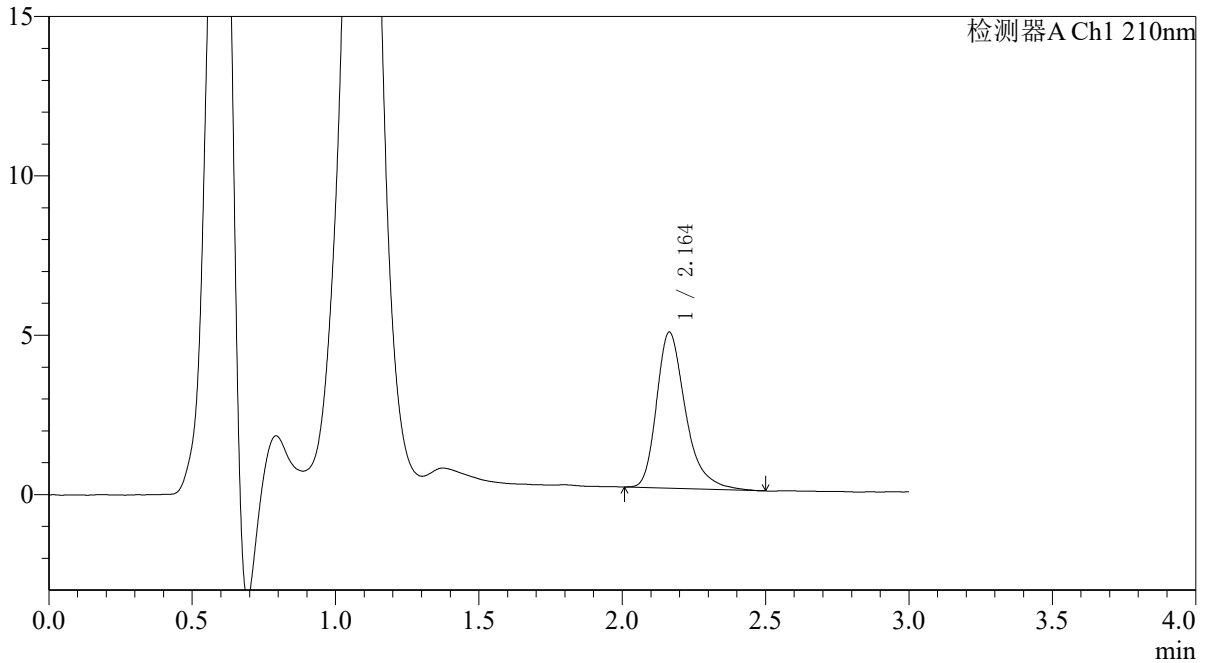
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-852-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:17:02 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	34424	100.000	4898	2359	1.341	--
总计		34424	100.000	4898			



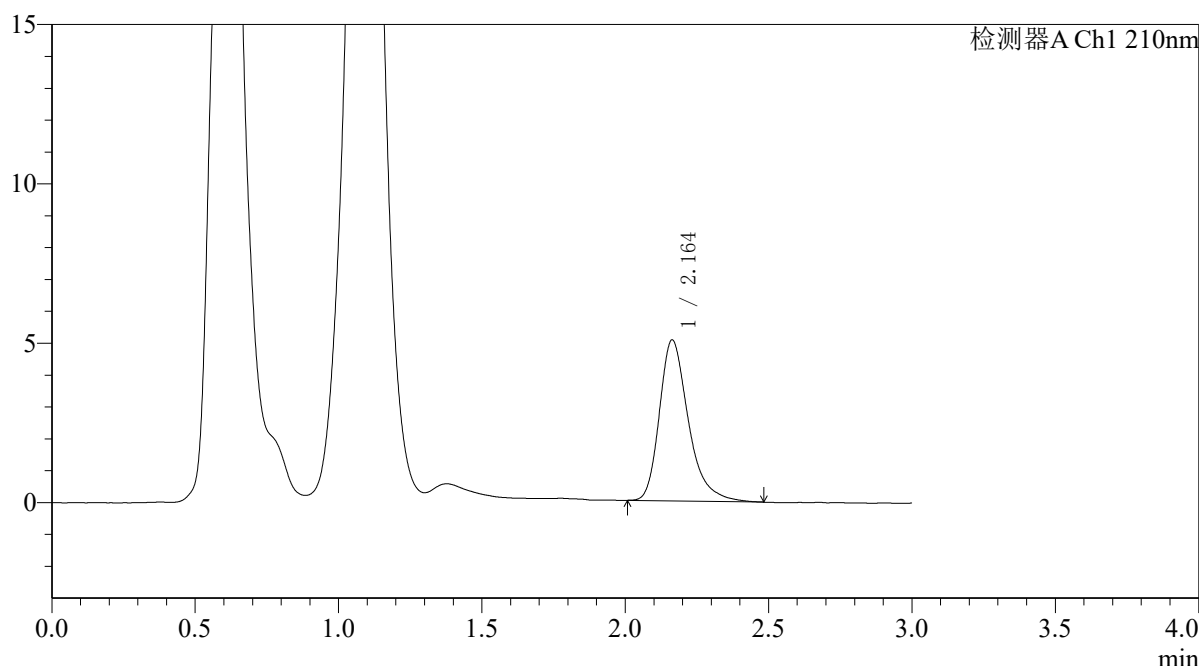
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-853-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:20:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35548	100.000	5054	2340	1.336	--
总计		35548	100.000	5054			



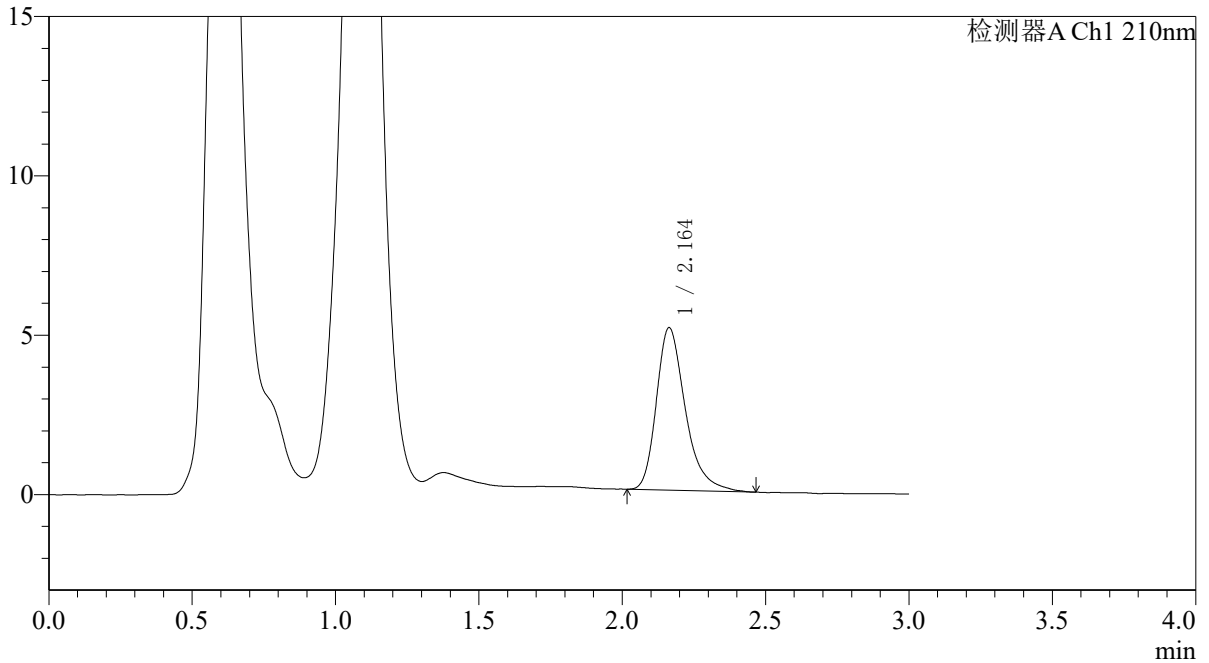
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-854-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:23:52 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35772	100.000	5101	2347	1.325	--
总计		35772	100.000	5101			



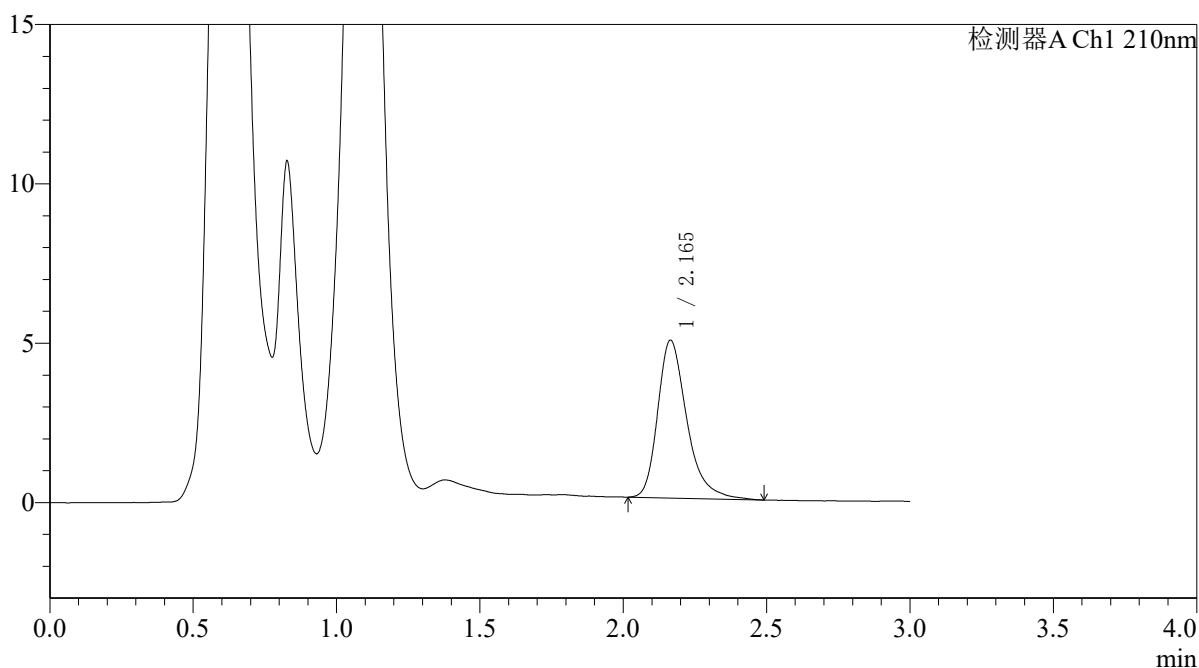
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-855-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:27:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	34989	100.000	4951	2328	1.328	--
总计		34989	100.000	4951			



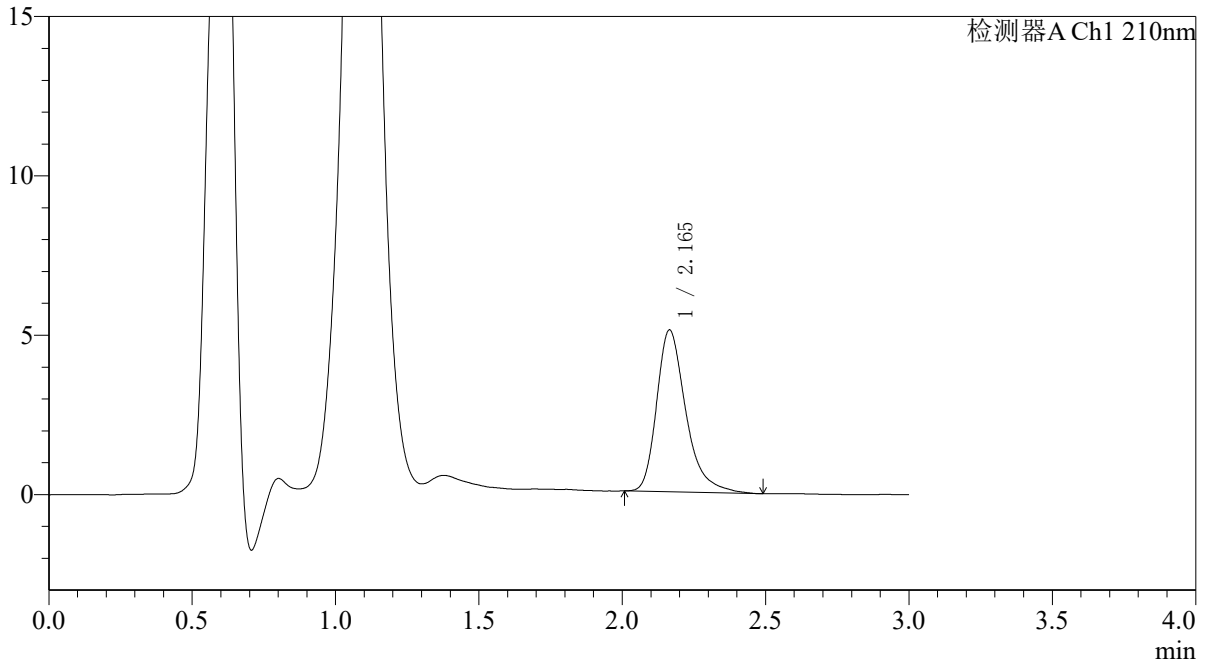
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-856-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 02:30:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36005	100.000	5079	2329	1.345	--
总计		36005	100.000	5079			



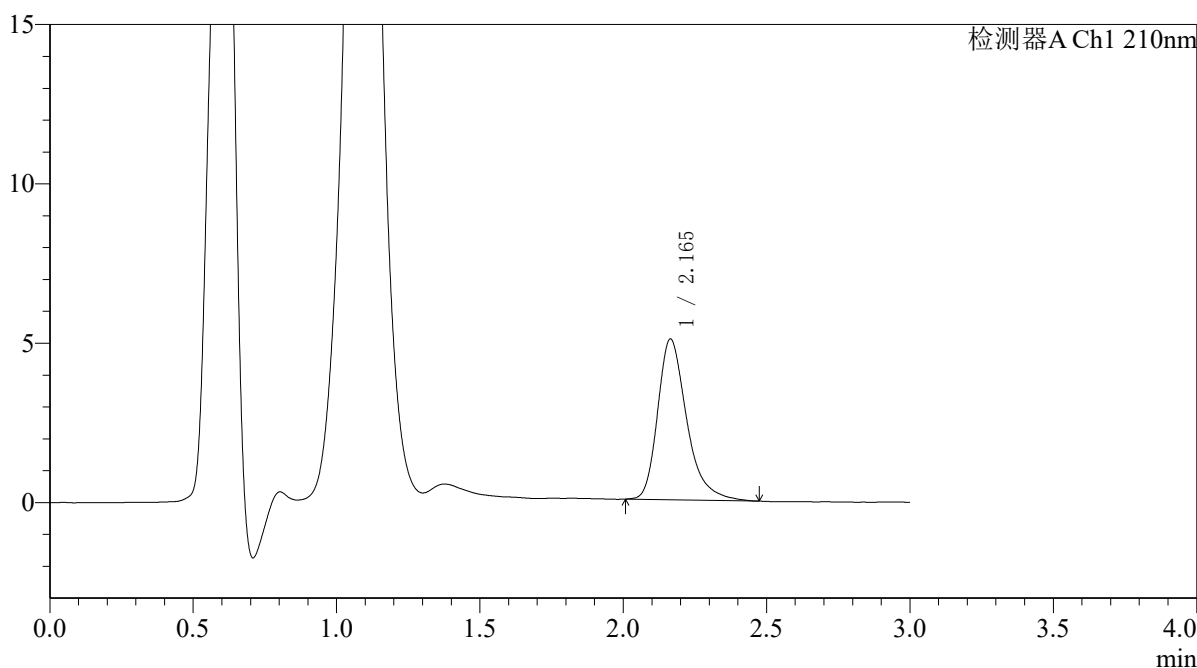
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-857-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:34:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35610	100.000	5046	2332	1.334	--
总计		35610	100.000	5046			



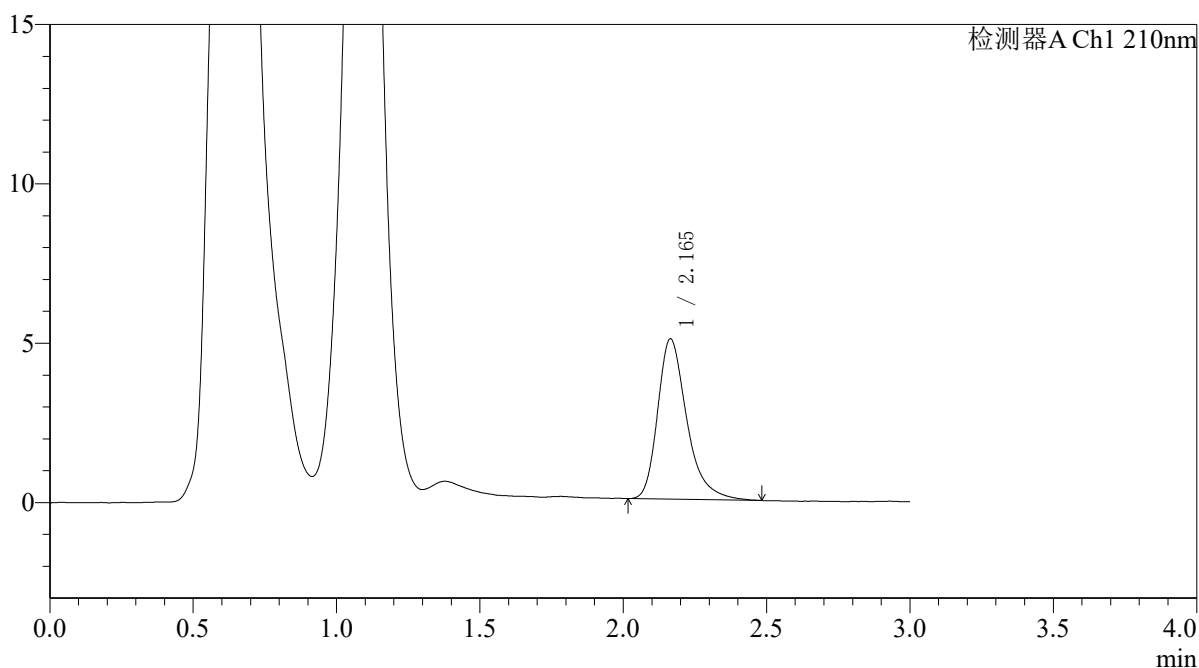
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-858-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:37:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35604	100.000	5031	2323	1.341	--
总计		35604	100.000	5031			



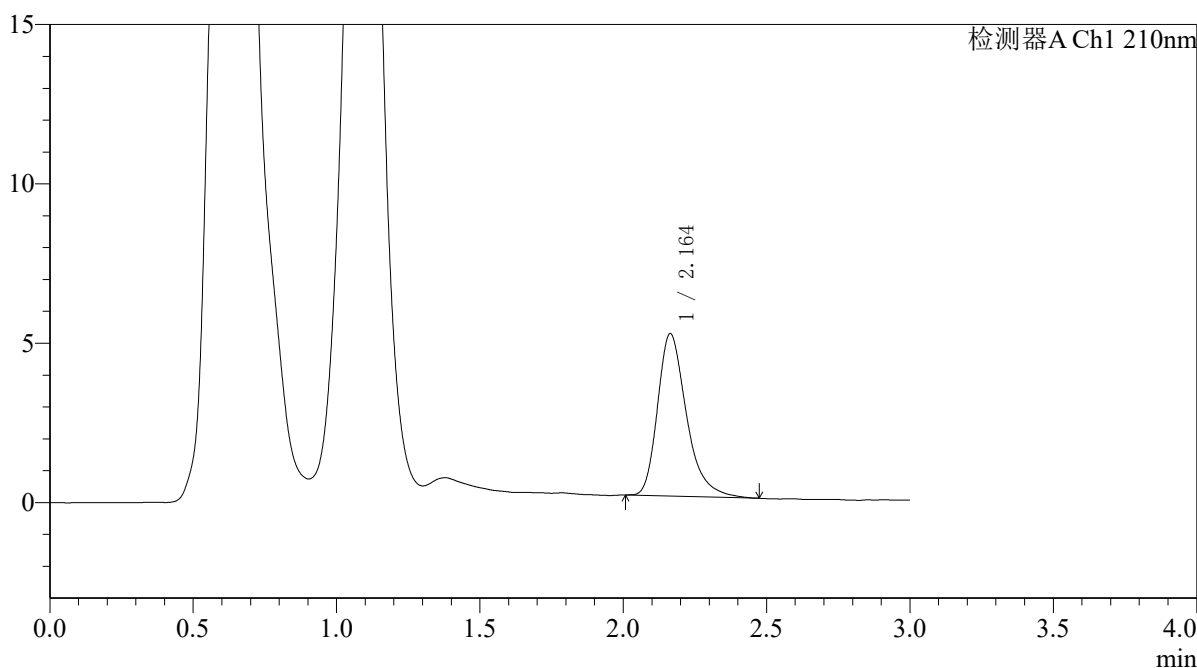
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-859-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:40:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	35719	100.000	5096	2329	1.331	--
总计		35719	100.000	5096			



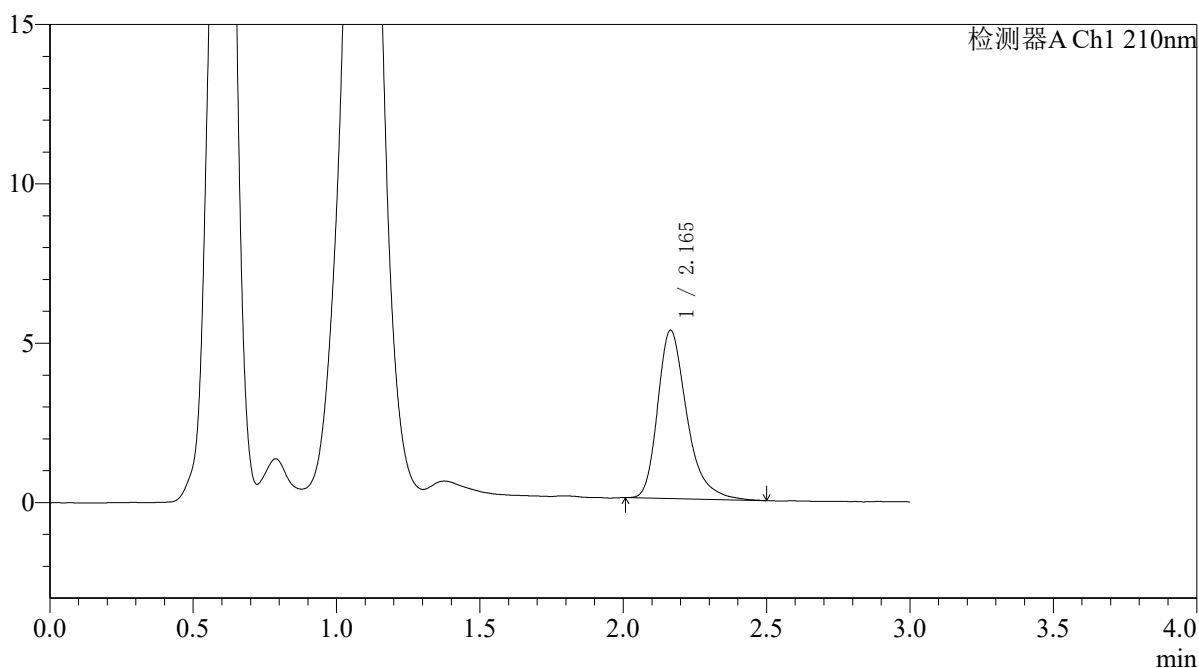
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-860-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:44:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37407	100.000	5283	2321	1.334	--
总计		37407	100.000	5283			



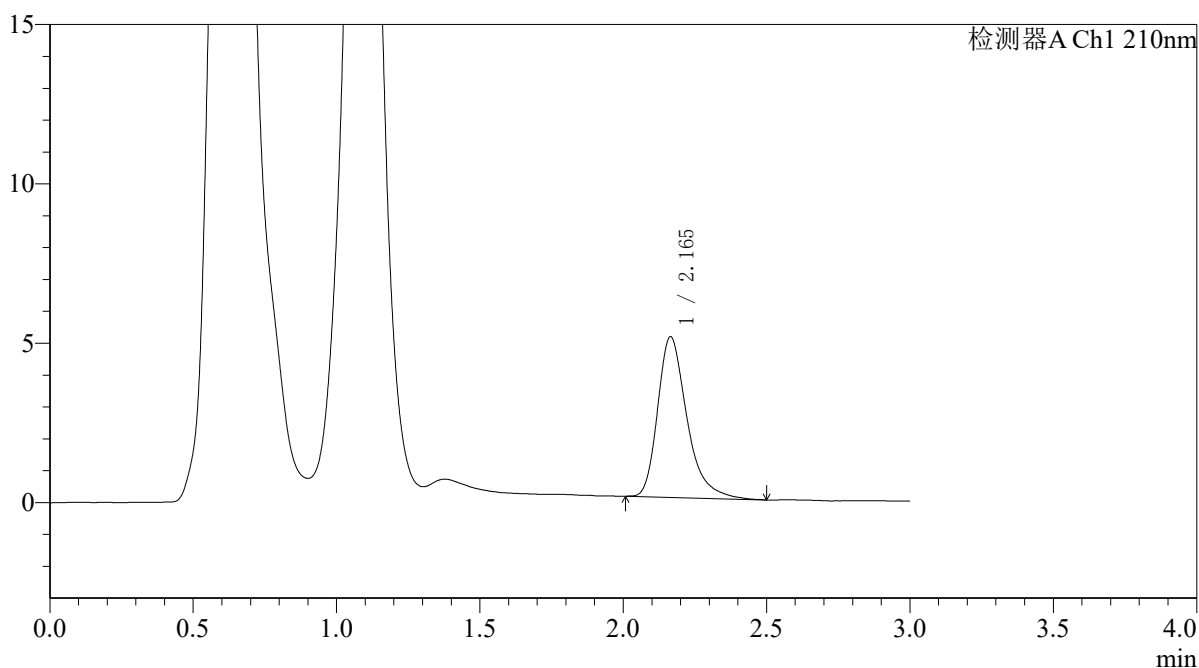
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-861-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:47:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	35807	100.000	5040	2300	1.348	--
总计		35807	100.000	5040			



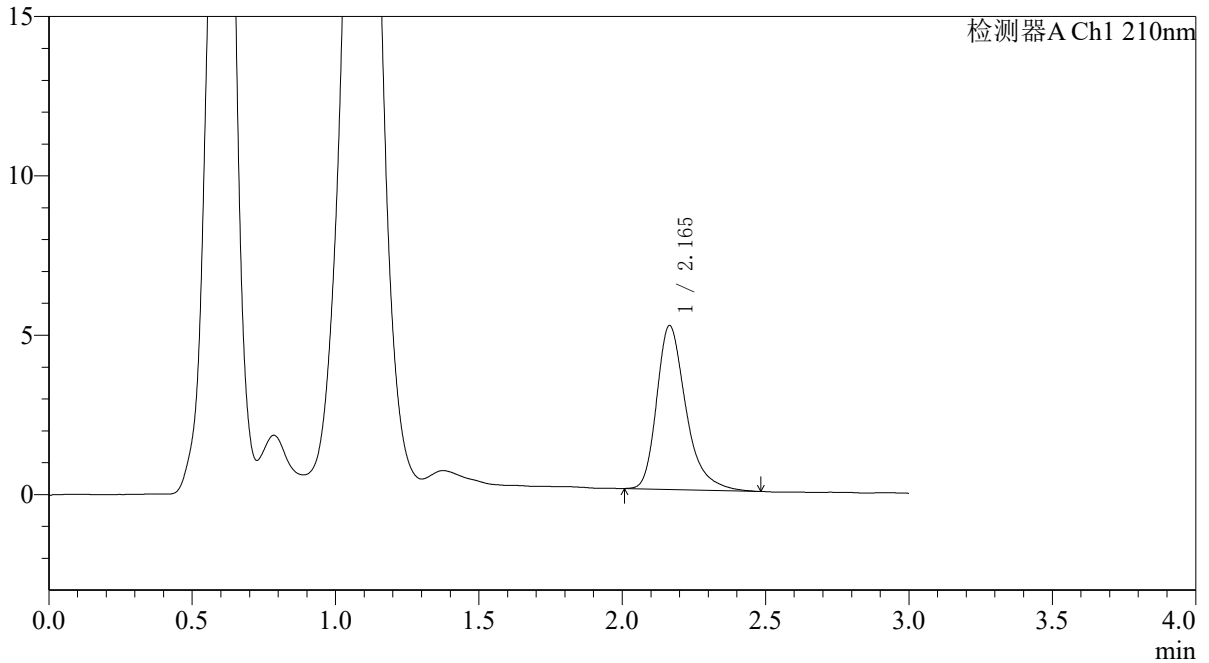
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-862-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 02:51:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36543	100.000	5144	2320	1.344	--
总计		36543	100.000	5144			



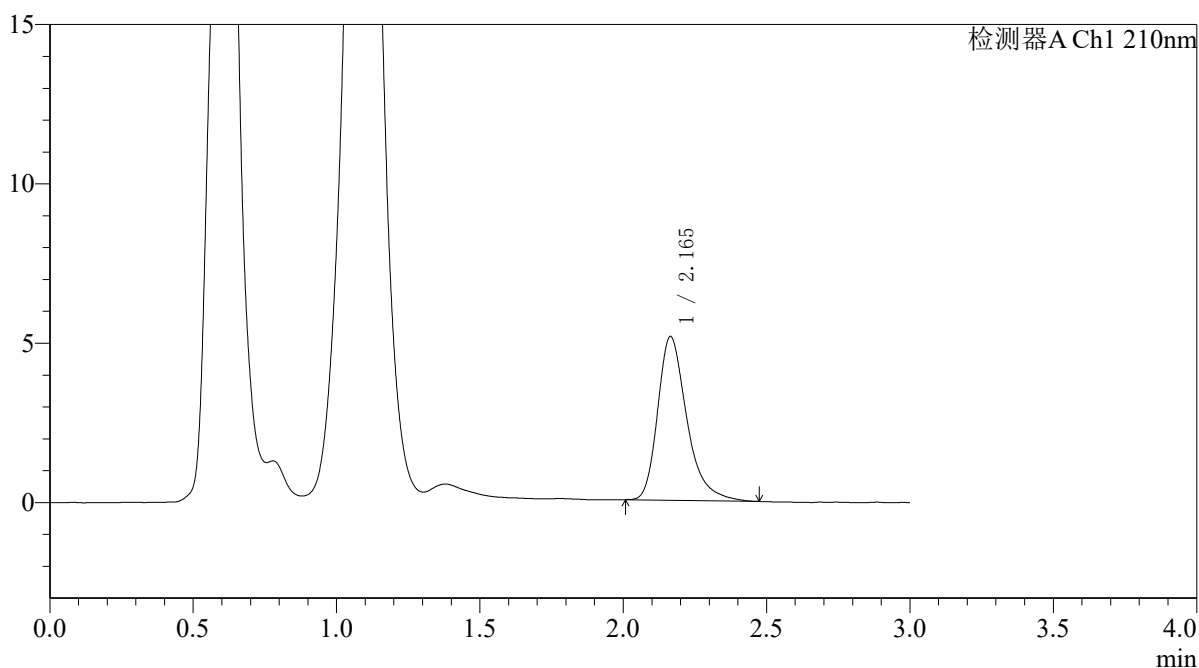
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-863-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:54:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36381	100.000	5140	2319	1.339	--
总计		36381	100.000	5140			



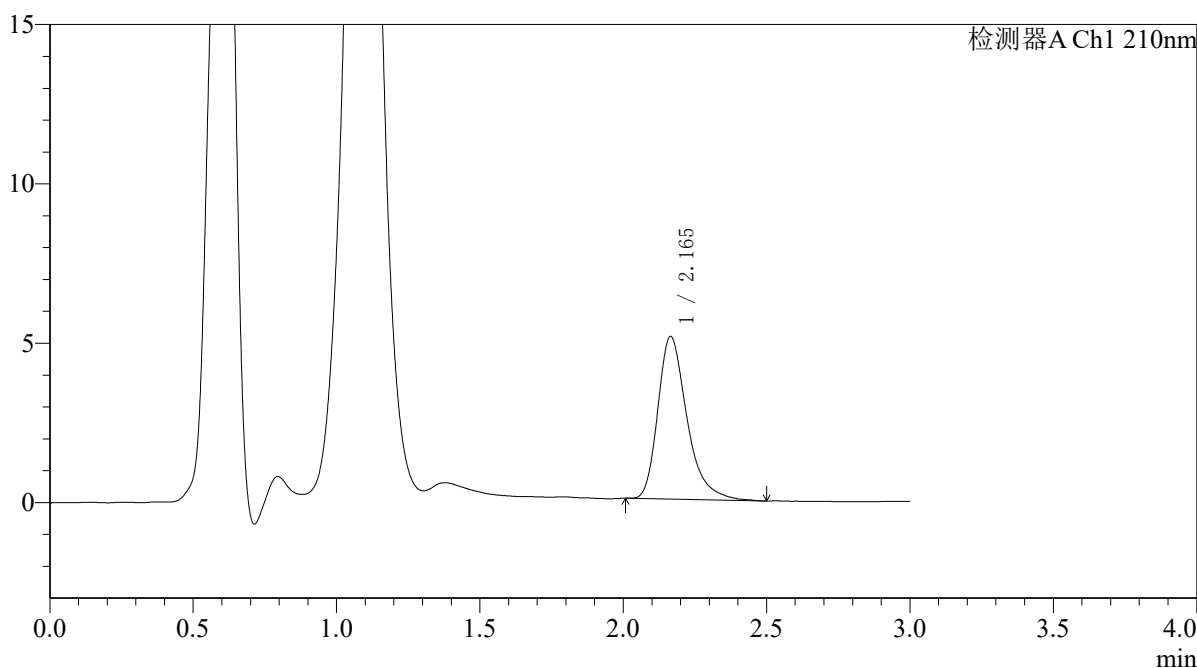
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-864-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 02:57:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:54:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36111	100.000	5102	2322	1.351	--
总计		36111	100.000	5102			



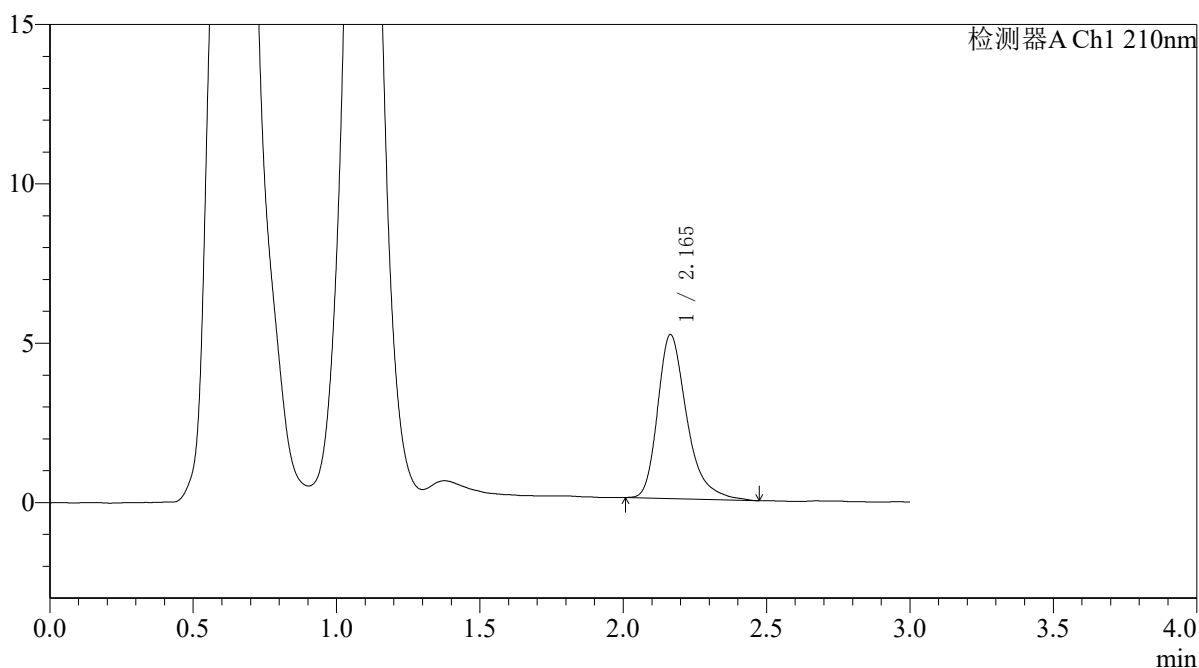
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-865-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:01:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36449	100.000	5146	2323	1.346	--
总计		36449	100.000	5146			



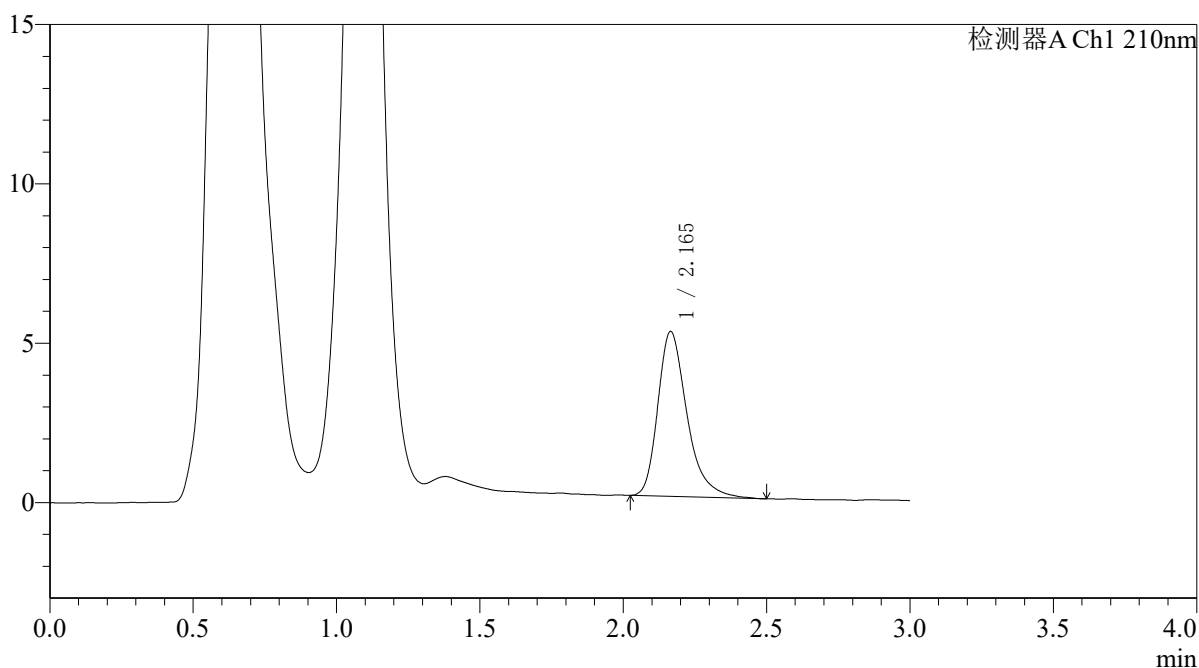
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-866-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 03:04:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36603	100.000	5170	2317	1.336	--
总计		36603	100.000	5170			



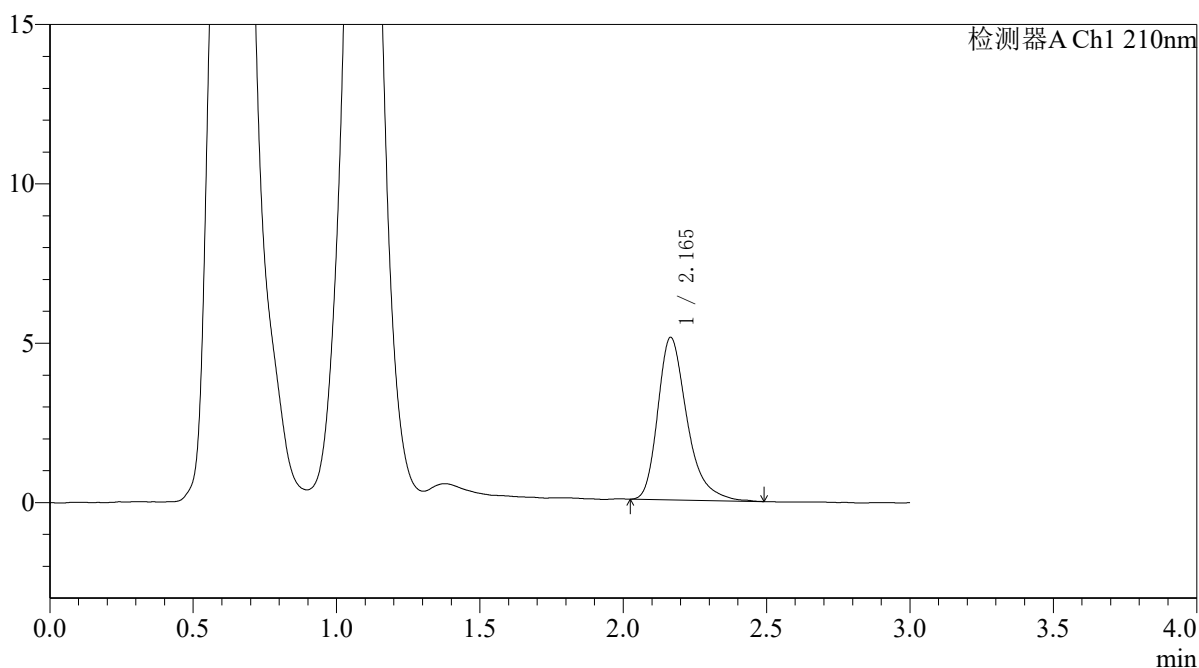
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-867-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:08:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36191	100.000	5096	2309	1.345	--
总计		36191	100.000	5096			



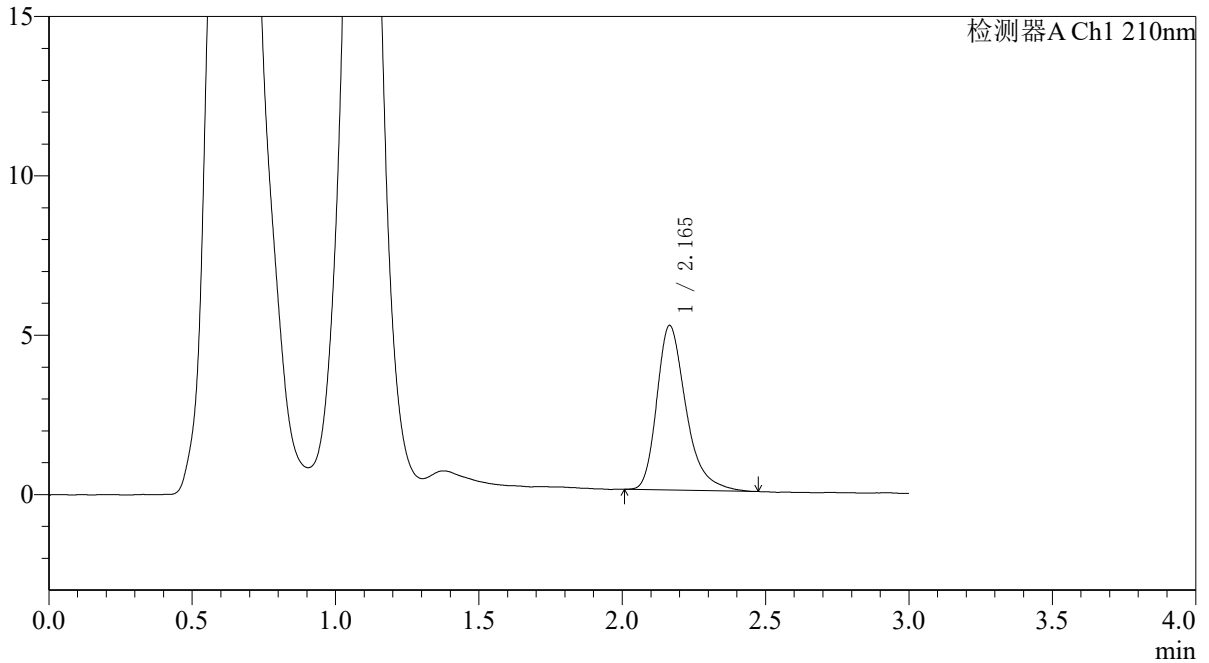
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-868-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/30 03:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36545	100.000	5161	2312	1.339	--
总计		36545	100.000	5161			



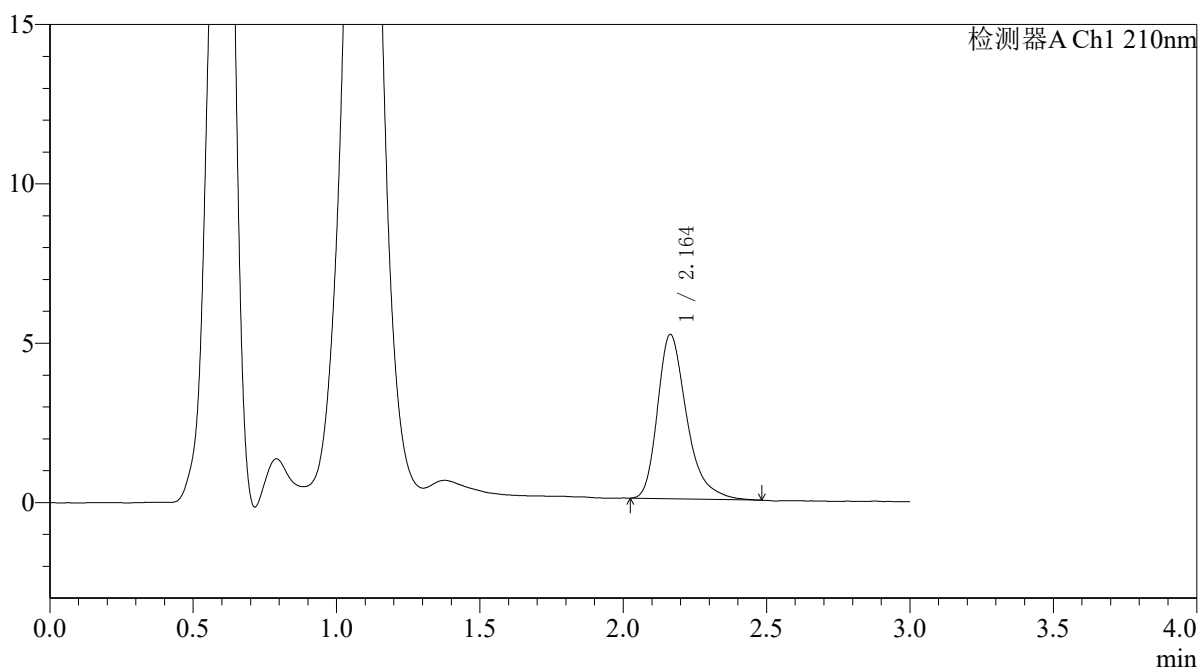
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-869-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 03:14:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36541	100.000	5157	2297	1.345	--
总计		36541	100.000	5157			



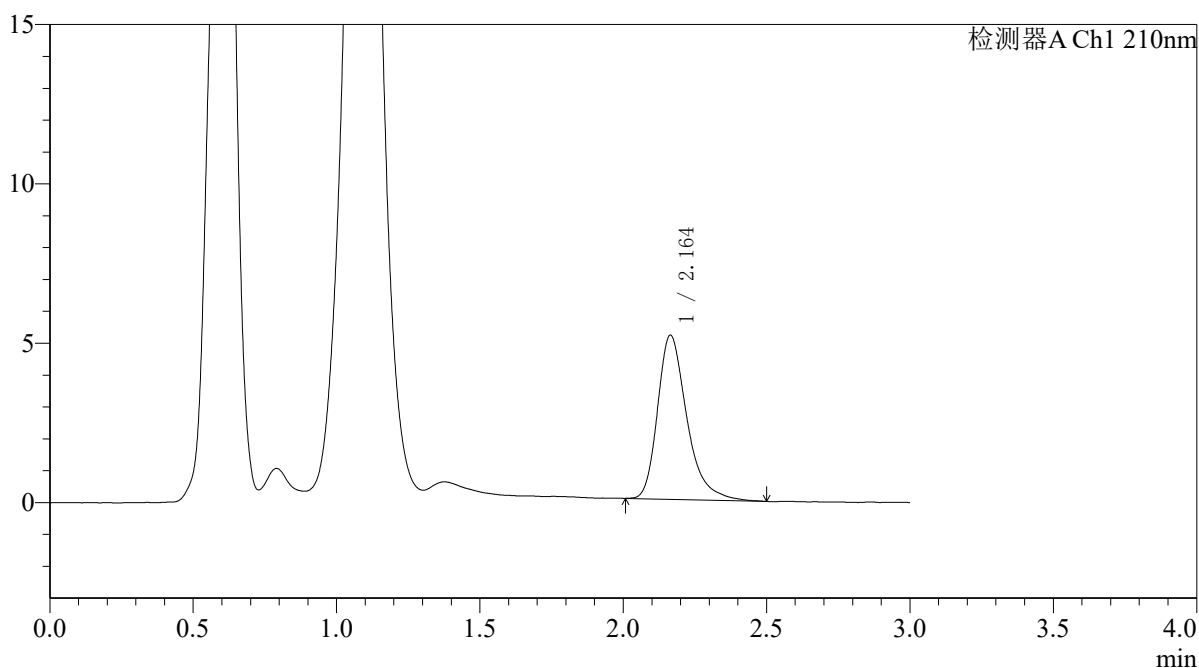
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-870-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2026/04/30 03:18:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36615	100.000	5153	2303	1.341	--
总计		36615	100.000	5153			



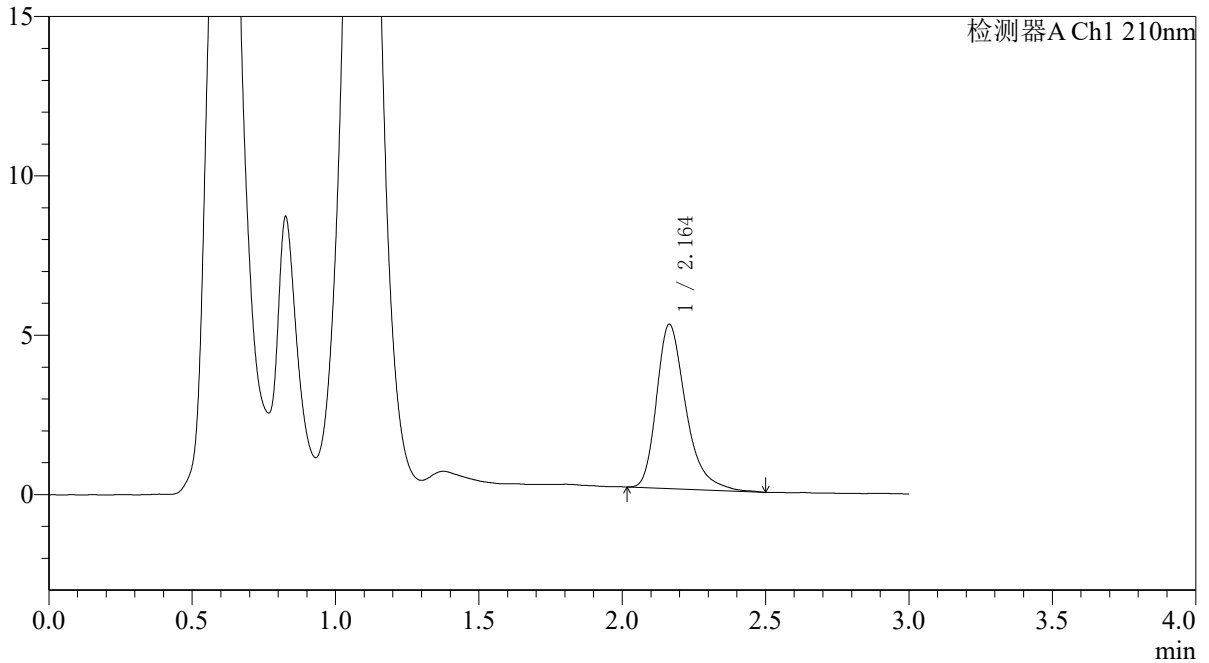
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-871-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:21:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	36592	100.000	5159	2300	1.341	--
总计		36592	100.000	5159			



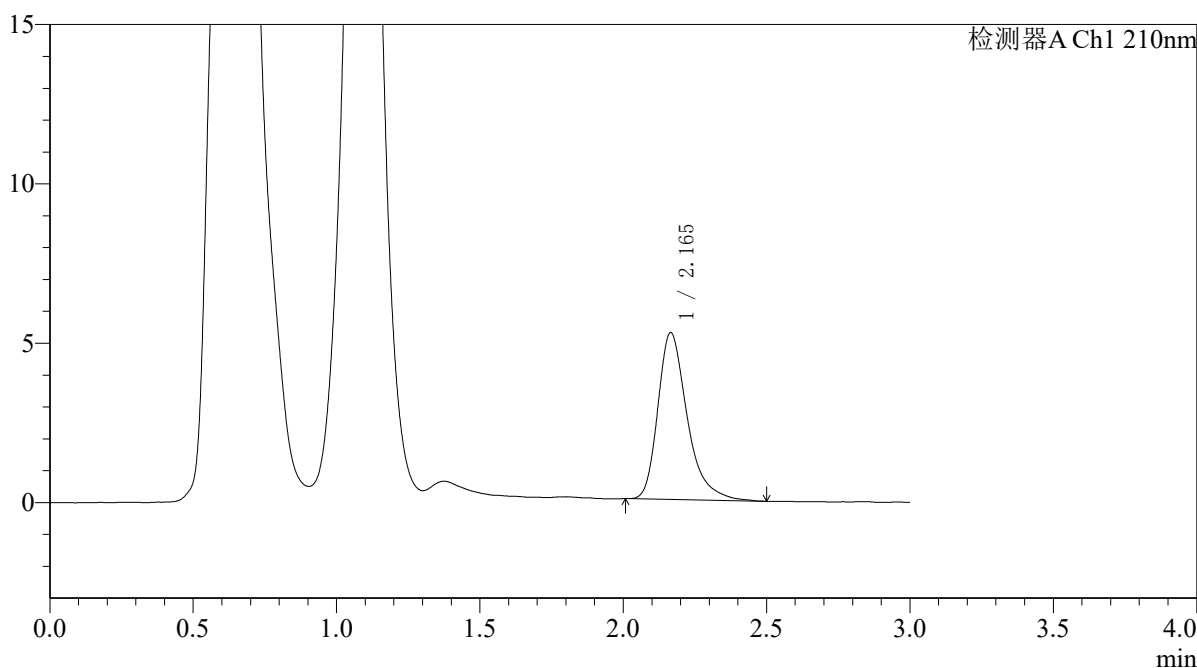
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-872-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:25:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	37280	100.000	5233	2309	1.357	--
总计		37280	100.000	5233			



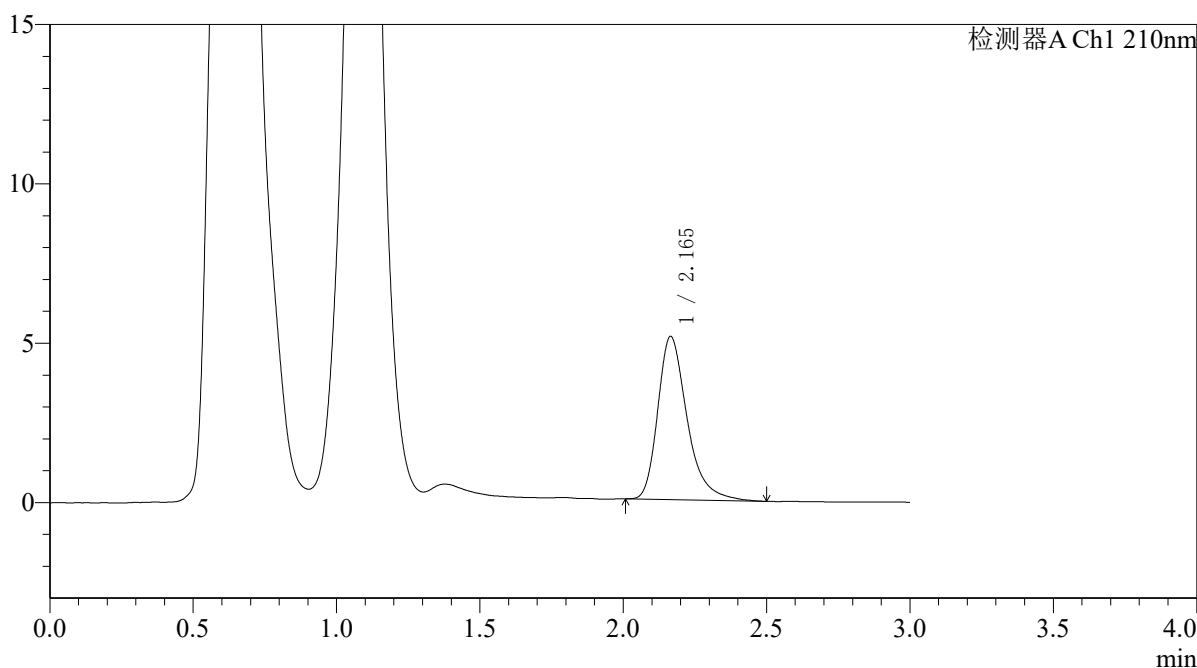
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-873-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:28:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	36487	100.000	5120	2295	1.344	--
总计		36487	100.000	5120			



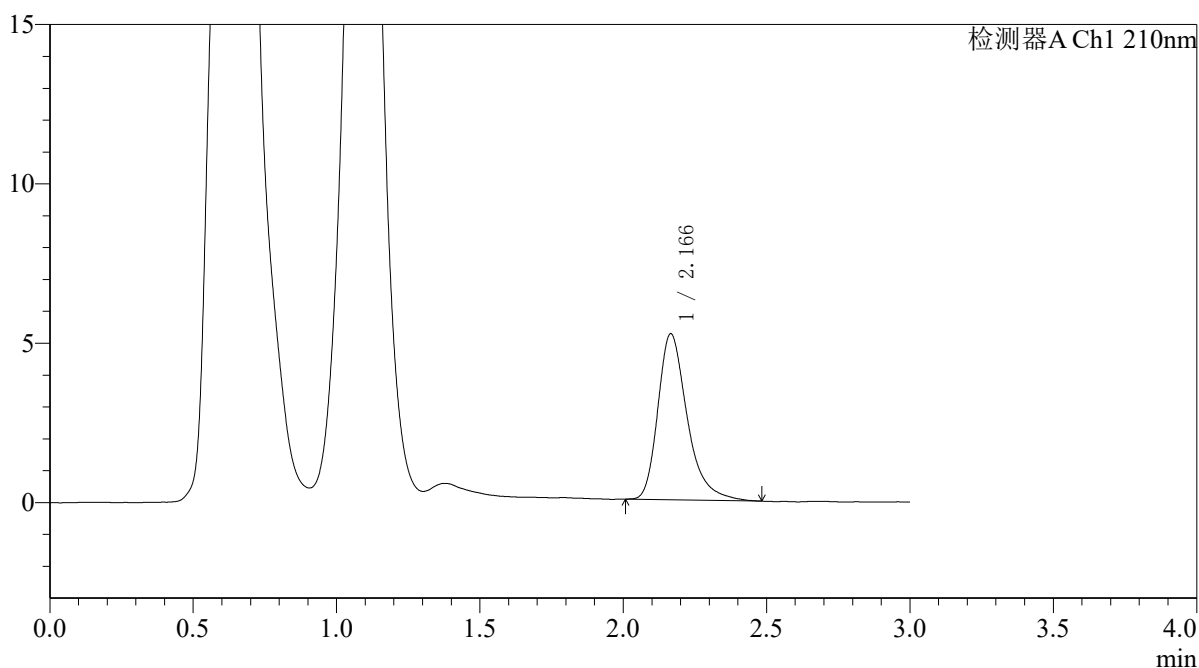
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-874-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:31:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	37103	100.000	5204	2305	1.347	--
总计		37103	100.000	5204			



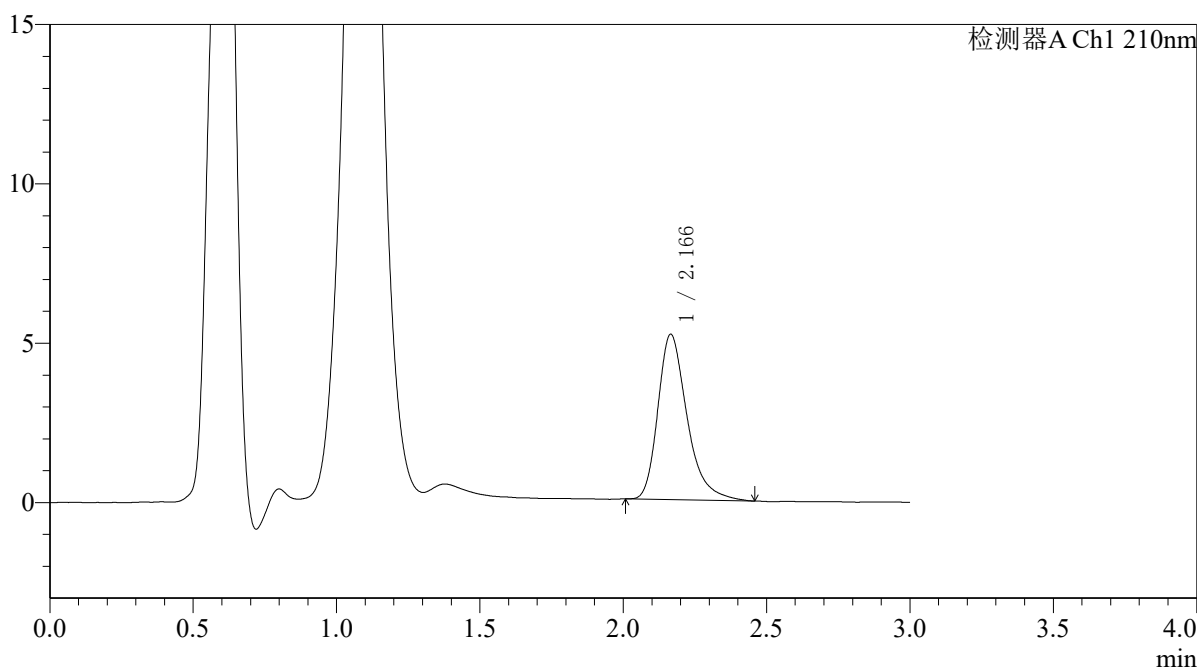
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-875-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:35:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	36720	100.000	5181	2292	1.336	--
总计		36720	100.000	5181			



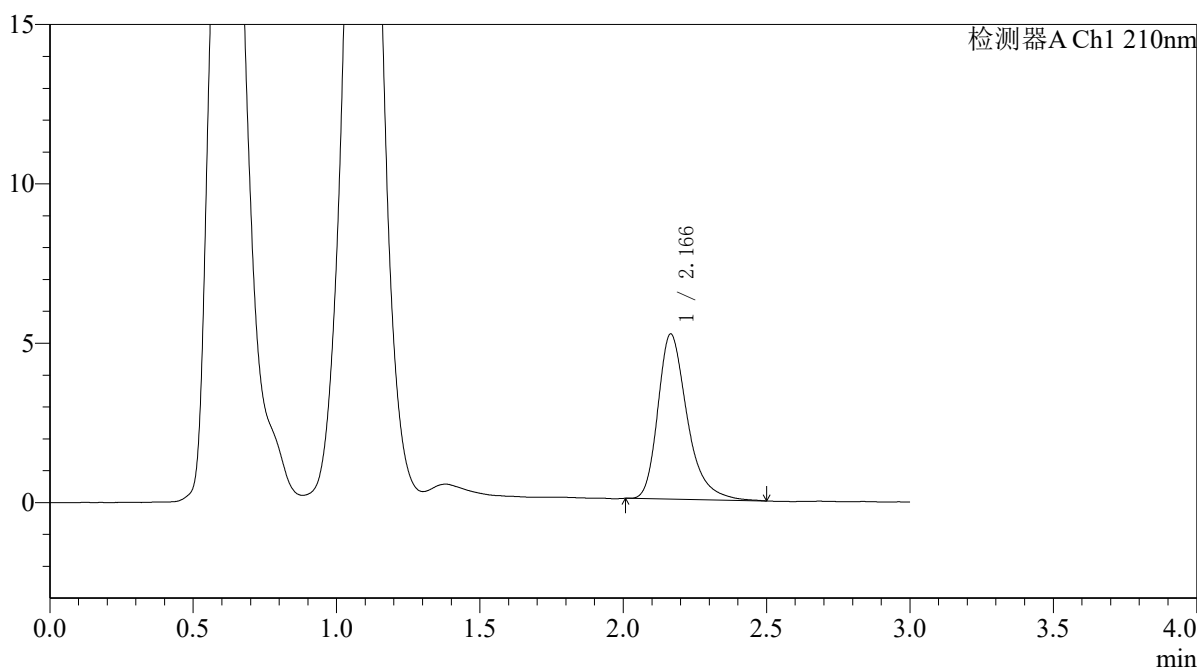
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-876-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:38:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	36884	100.000	5177	2301	1.340	--
总计		36884	100.000	5177			



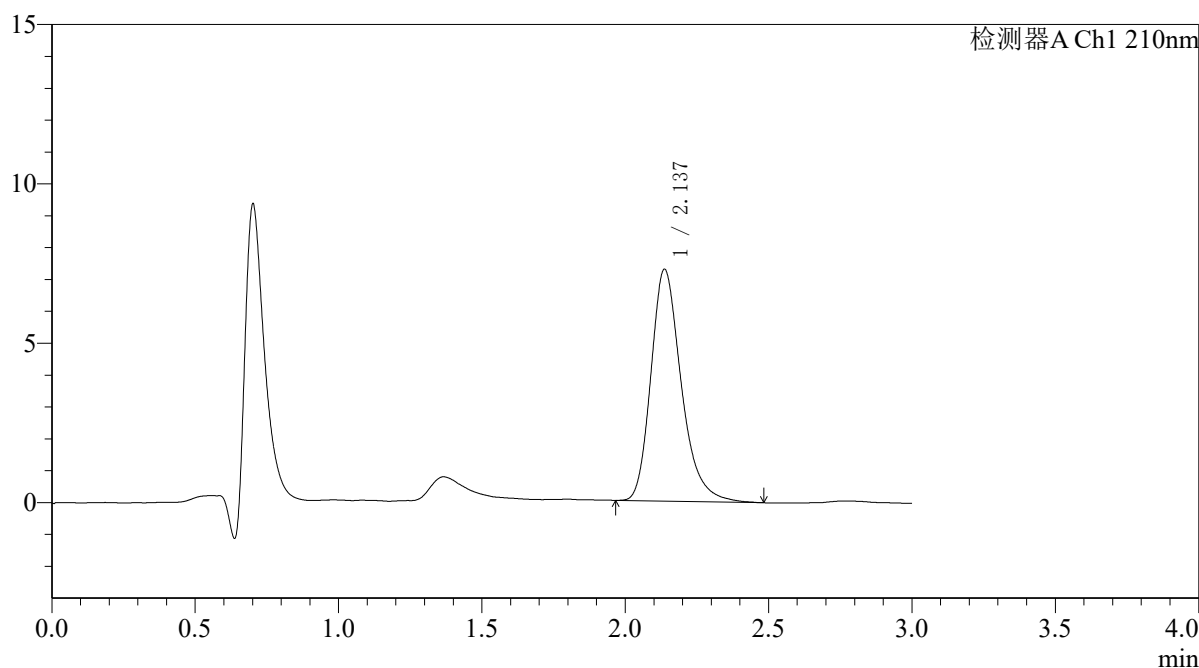
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-877-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:42:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53657	100.000	7277	2051	1.273	--
总计		53657	100.000	7277			



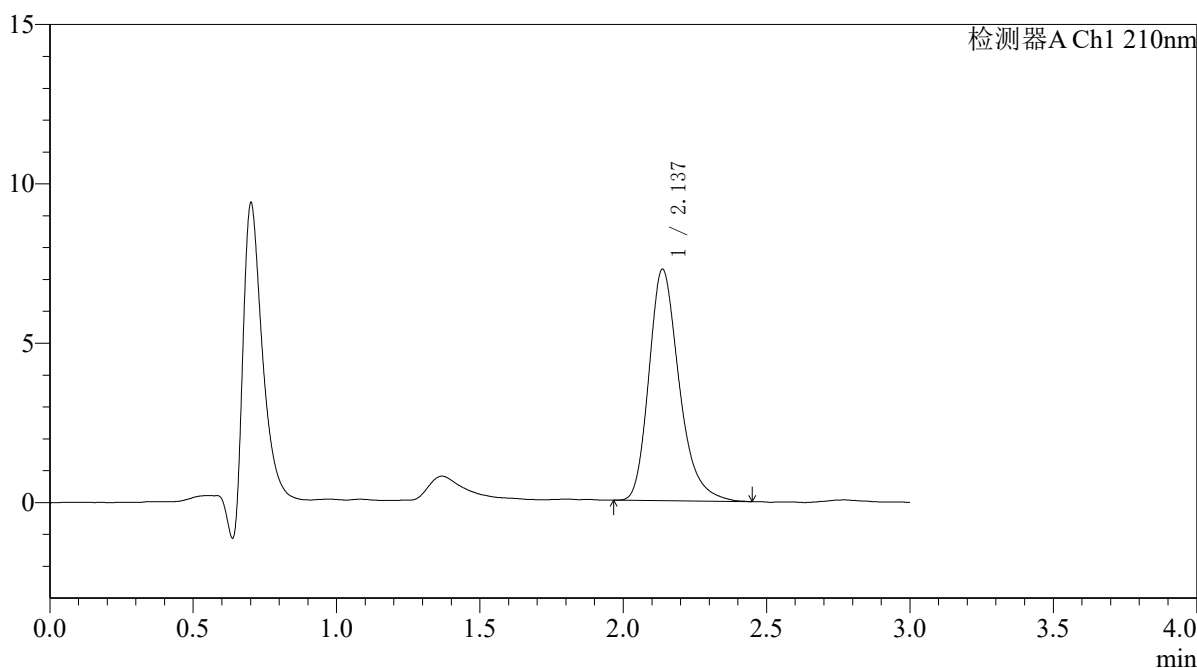
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 10-37/10-878-2 - zzp-js3y-2025121651p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260429-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/04/30 03:45:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/04/30 08:55:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	53294	100.000	7260	2048	1.273	--
总计		53294	100.000	7260			