



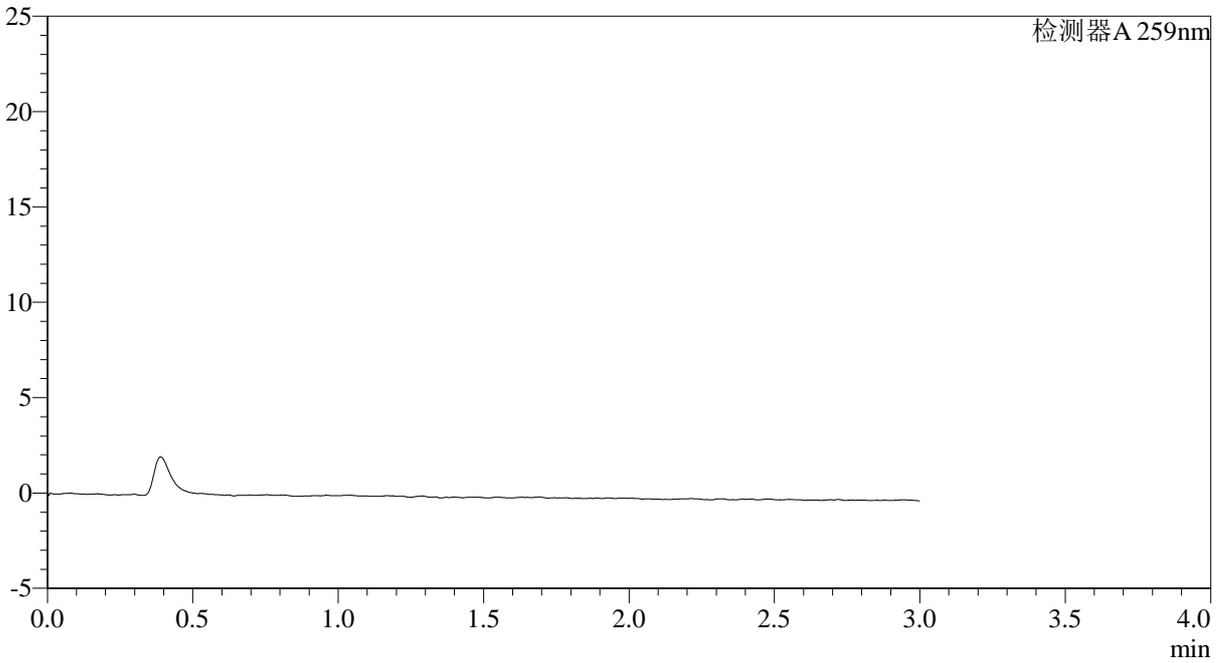
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-1-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 11:58:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							



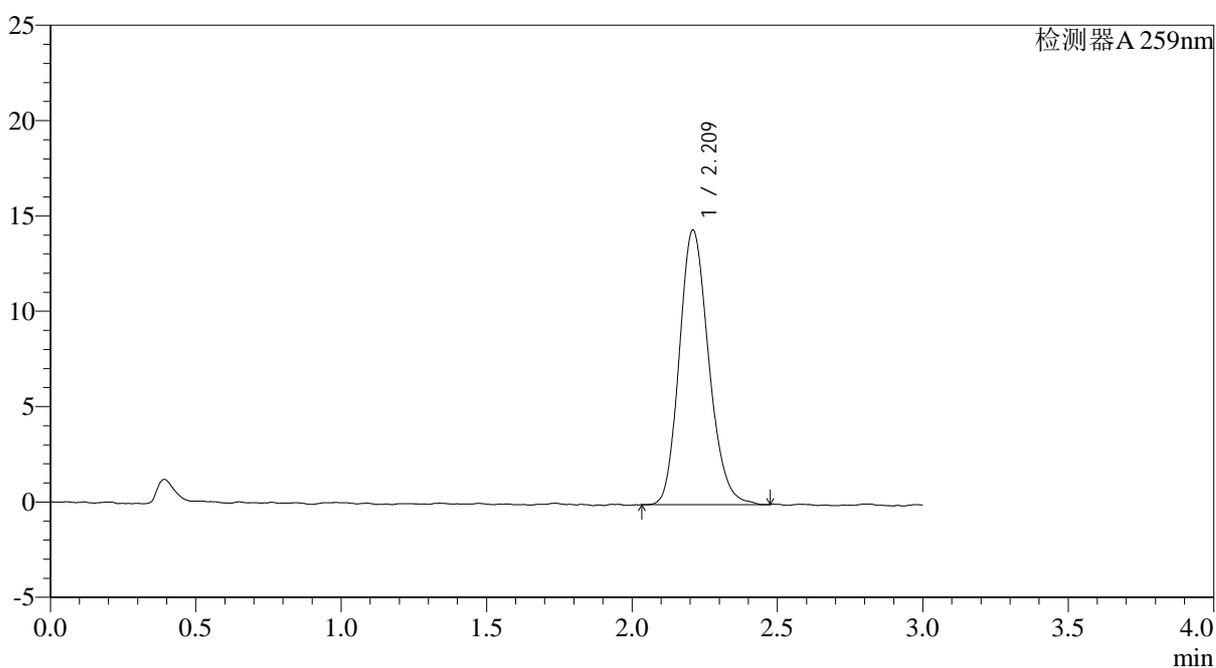
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-3-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	101500	100.000	14355	2324	1.180	--
总计		101500	100.000	14355			



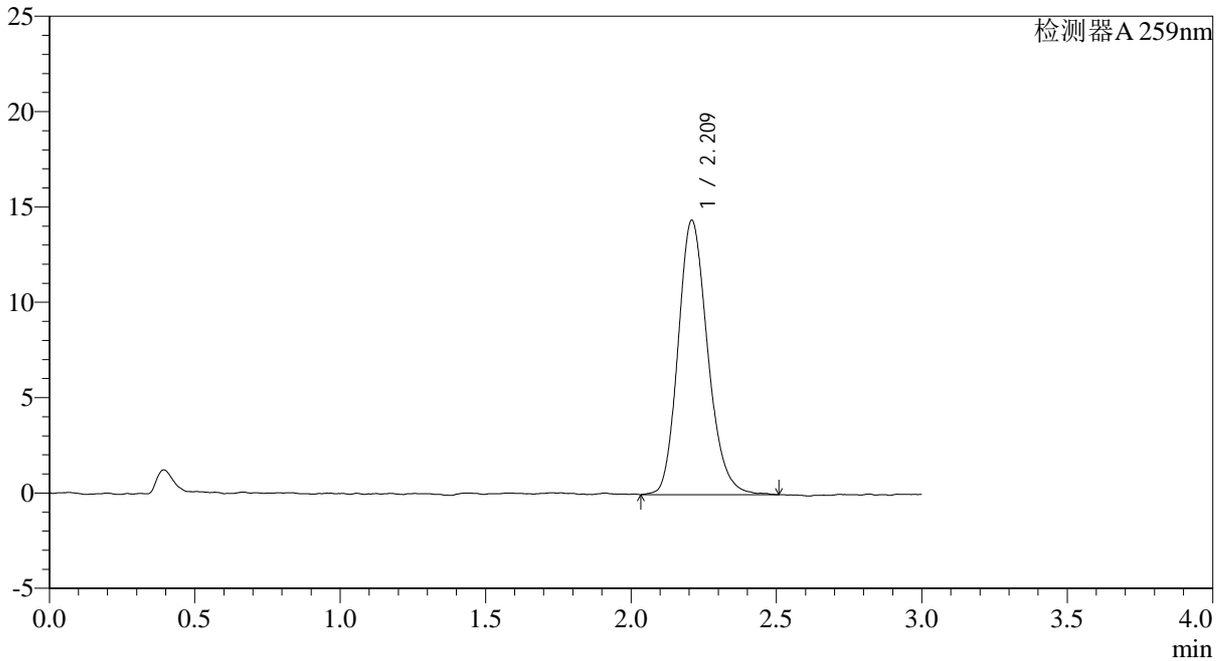
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-5-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 12:12:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:31:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	102144	100.000	14337	2298	1.191	--
总计		102144	100.000	14337			



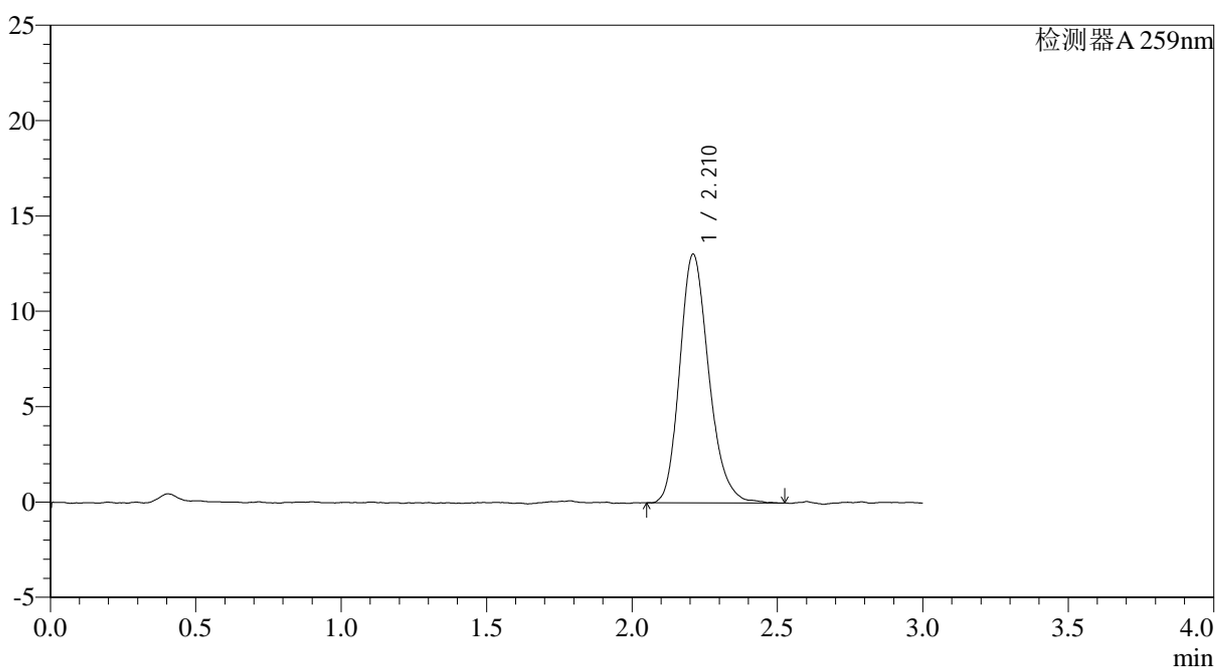
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-31-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:40:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	90980	100.000	13012	2404	1.212	--
总计		90980	100.000	13012			



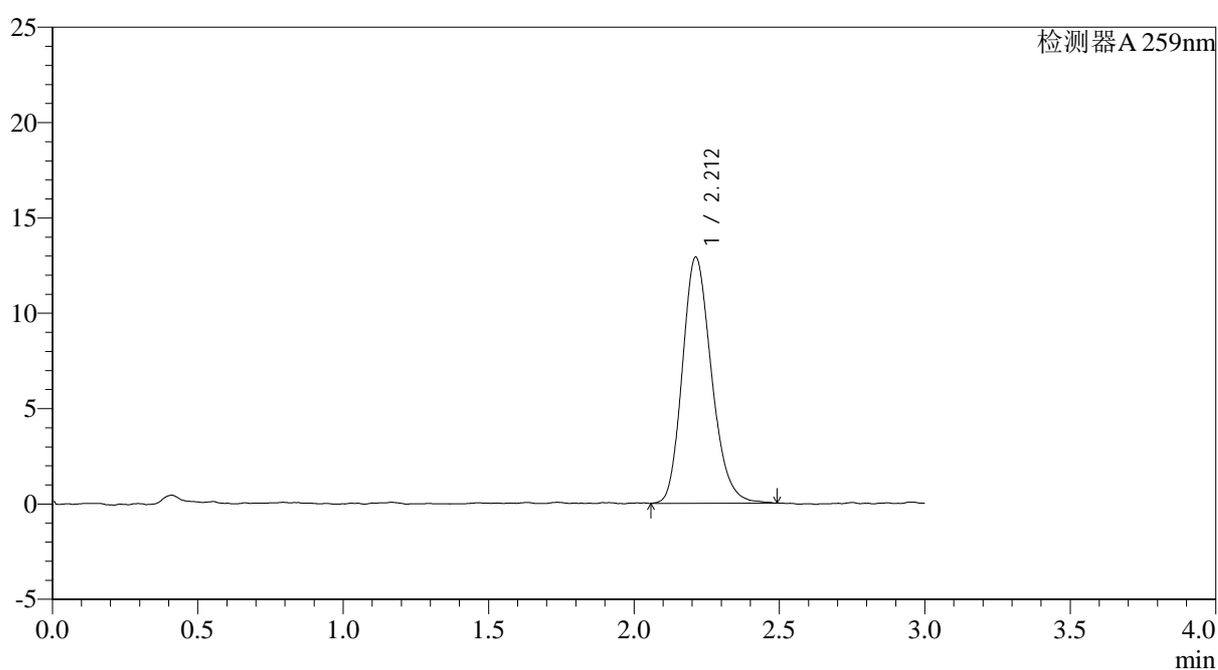
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-34-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 13:50:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	90133	100.000	12908	2338	1.203	--
总计		90133	100.000	12908			



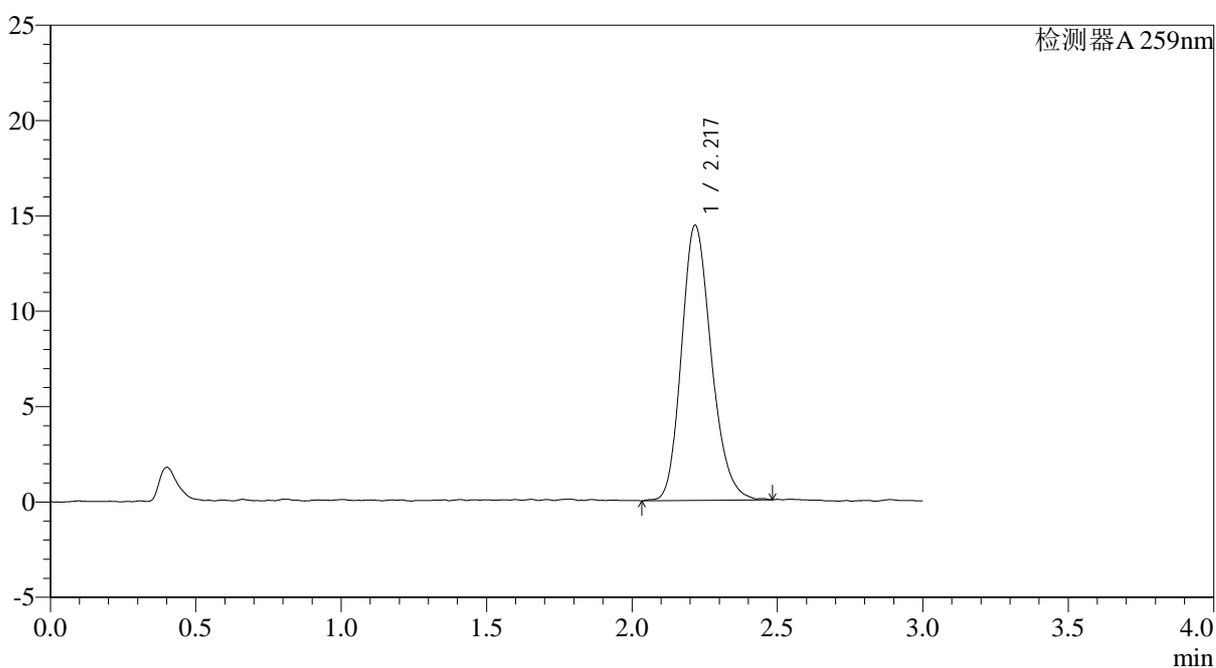
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-46-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:31:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	103099	100.000	14387	2280	1.203	--
总计		103099	100.000	14387			



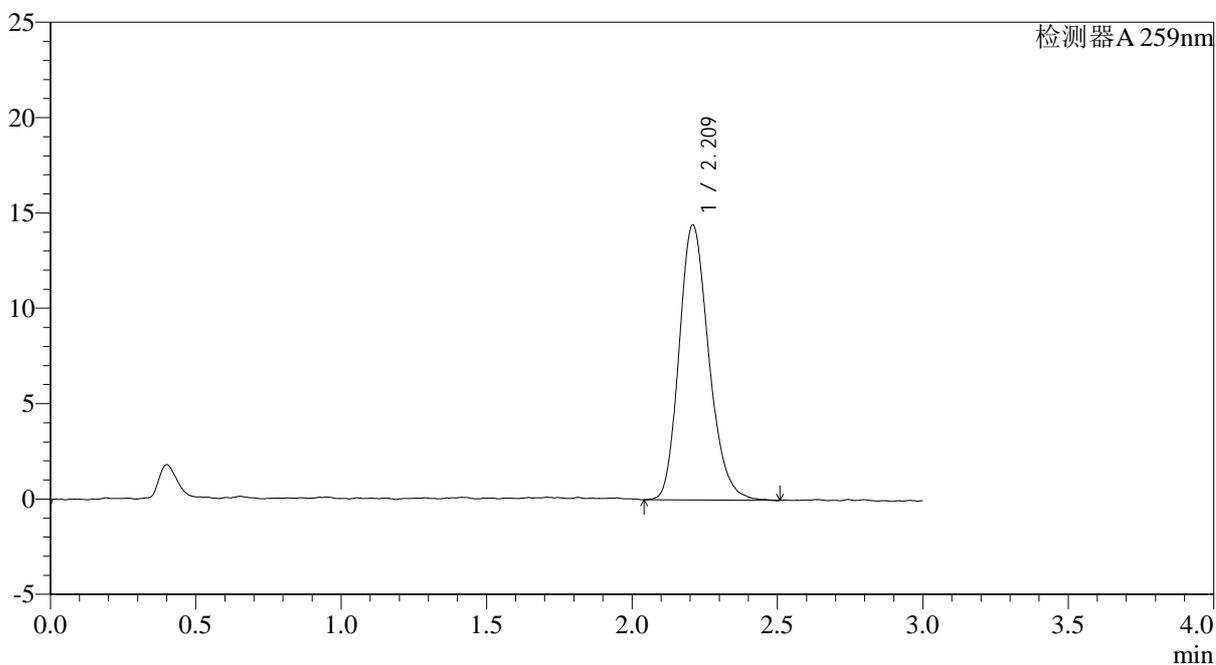
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-47-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	102722	100.000	14382	2294	1.208	--
总计		102722	100.000	14382			



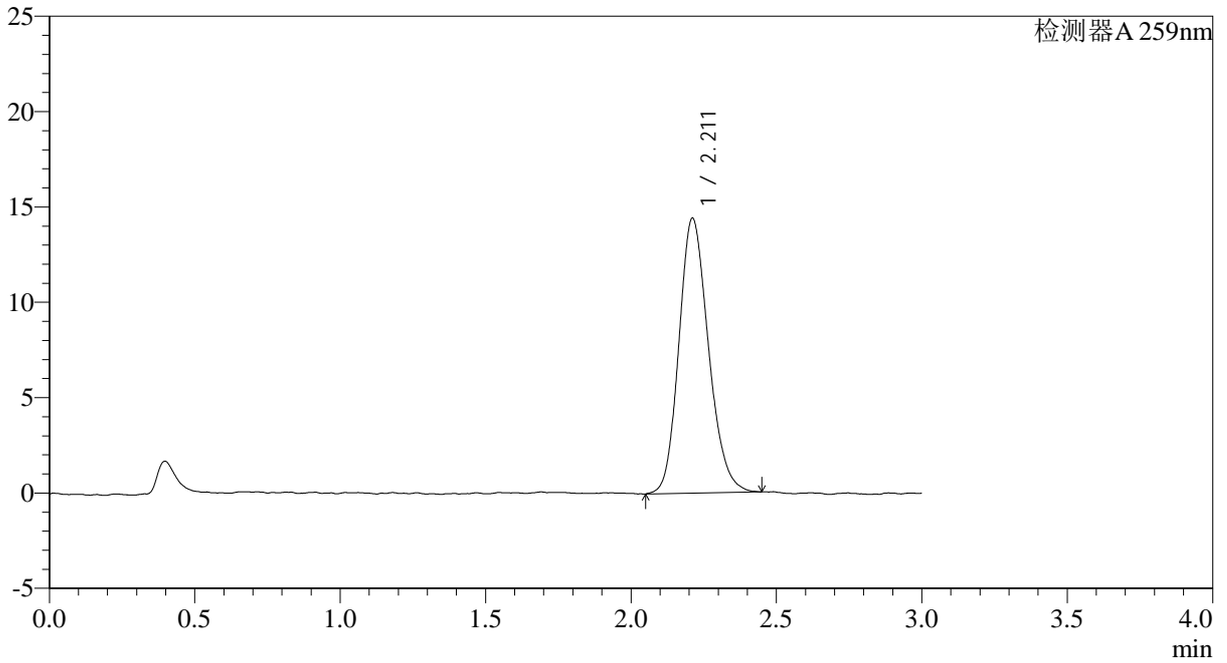
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-48-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:37:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	102255	100.000	14412	2263	1.181	--
总计		102255	100.000	14412			



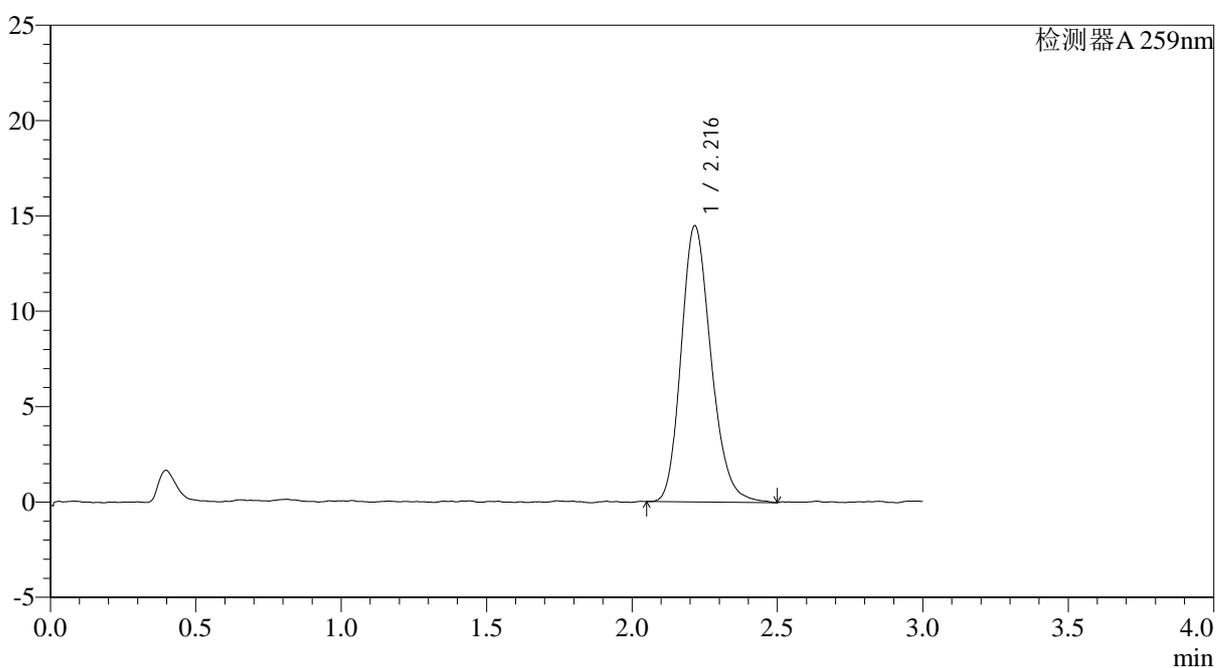
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-49-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 14:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	103657	100.000	14465	2246	1.201	--
总计		103657	100.000	14465			



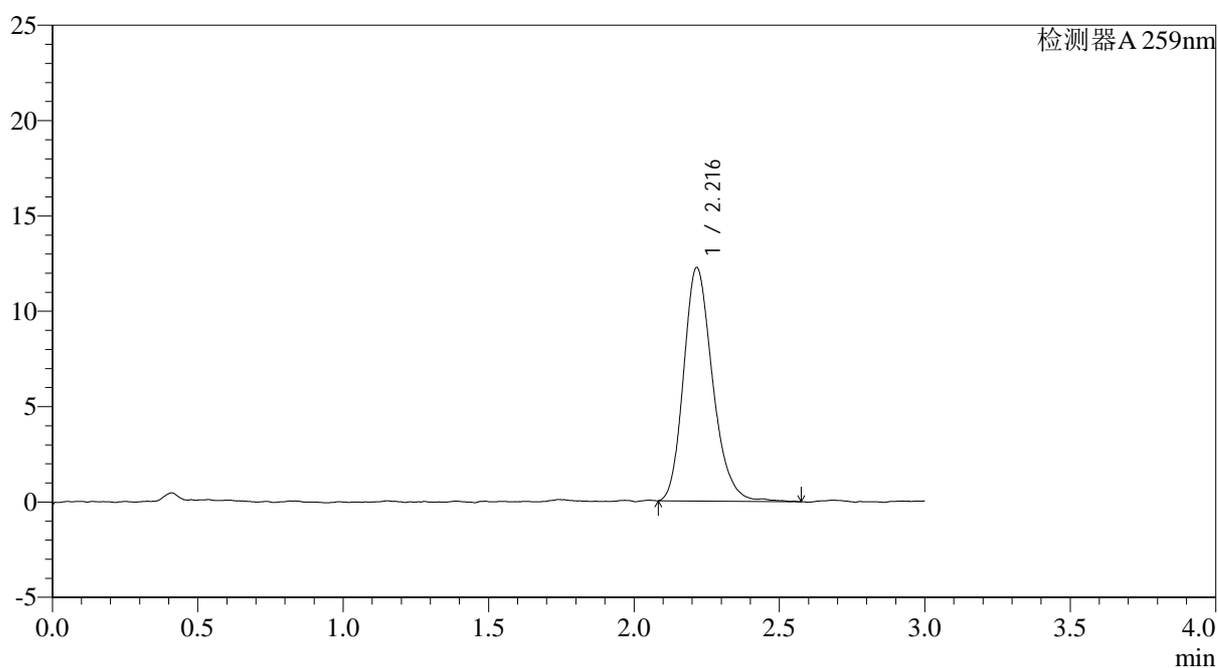
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-51-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P1-1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 14:48:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	85109	100.000	12234	2425	1.218	--
总计		85109	100.000	12234			



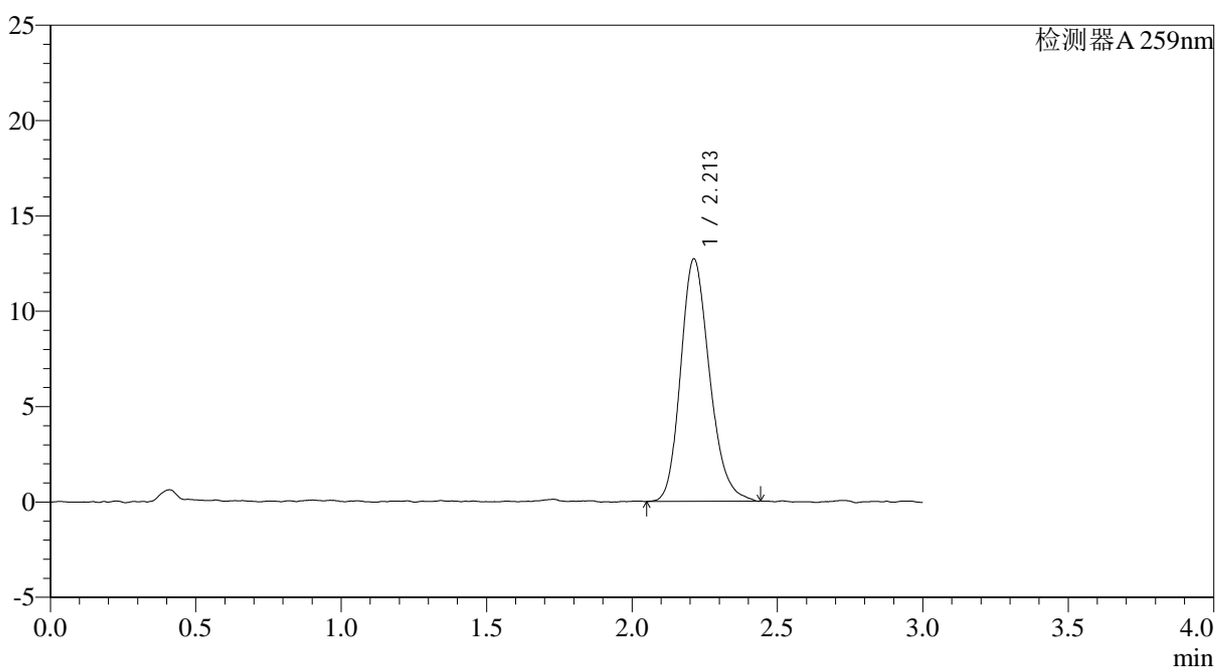
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-61-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 15:22:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:34:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	88128	100.000	12717	2410	1.203	--
总计		88128	100.000	12717			



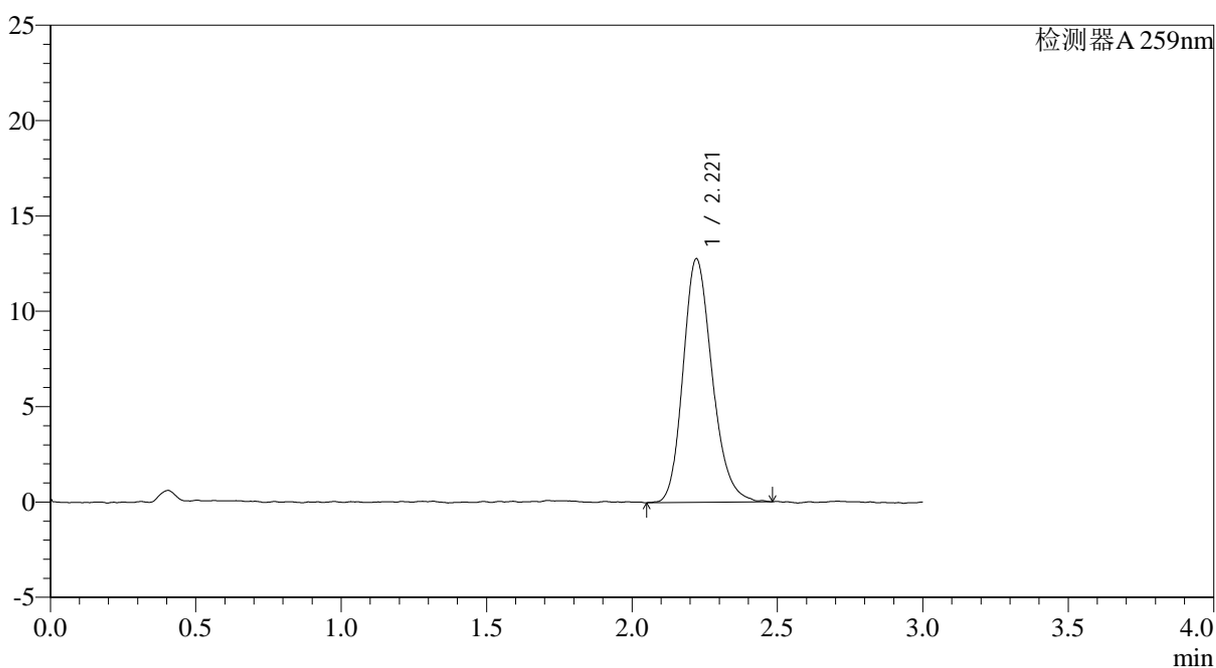
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-74-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P6-2.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:06:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	89115	100.000	12780	2395	1.203	--
总计		89115	100.000	12780			



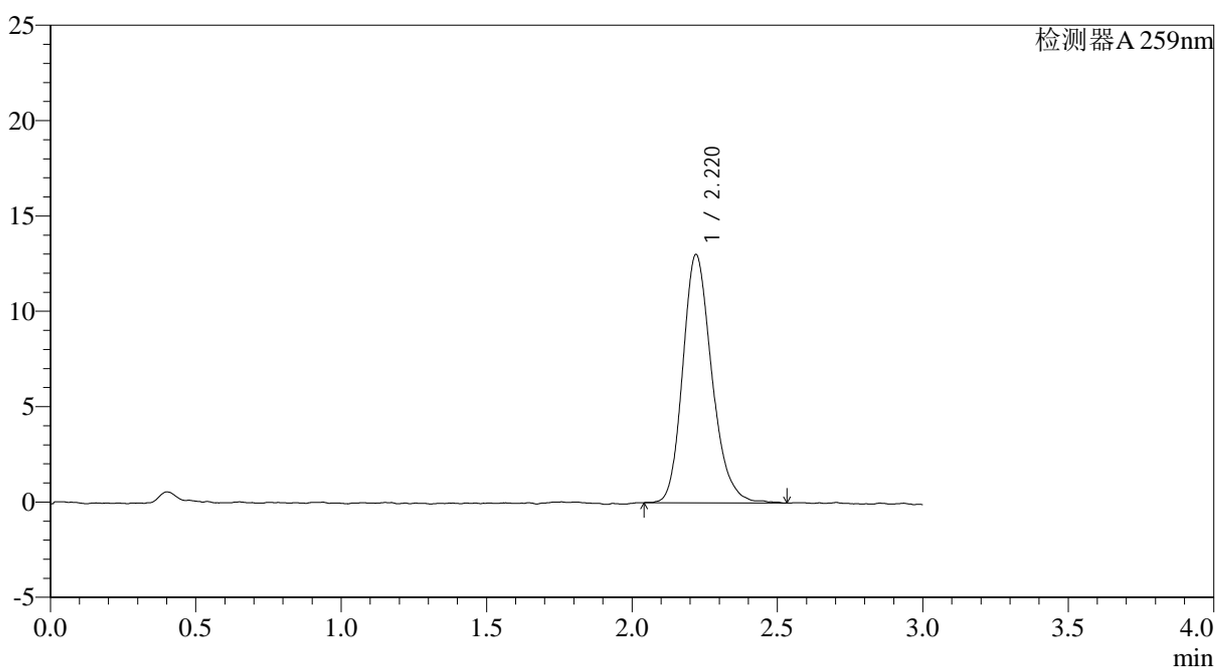
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-83-2 - zzp-2025051521p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.07CTABjz-20mg-P5-1.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	90713	100.000	13018	2433	1.214	--
总计		90713	100.000	13018			



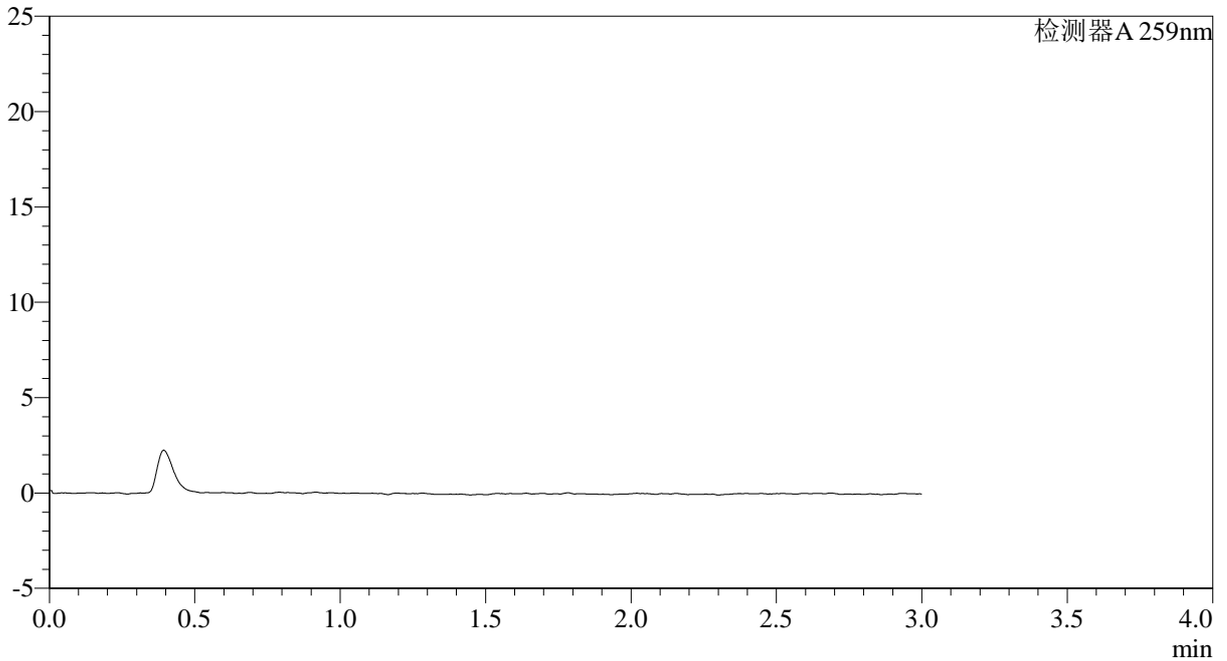
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-89-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 16:57:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:35:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							



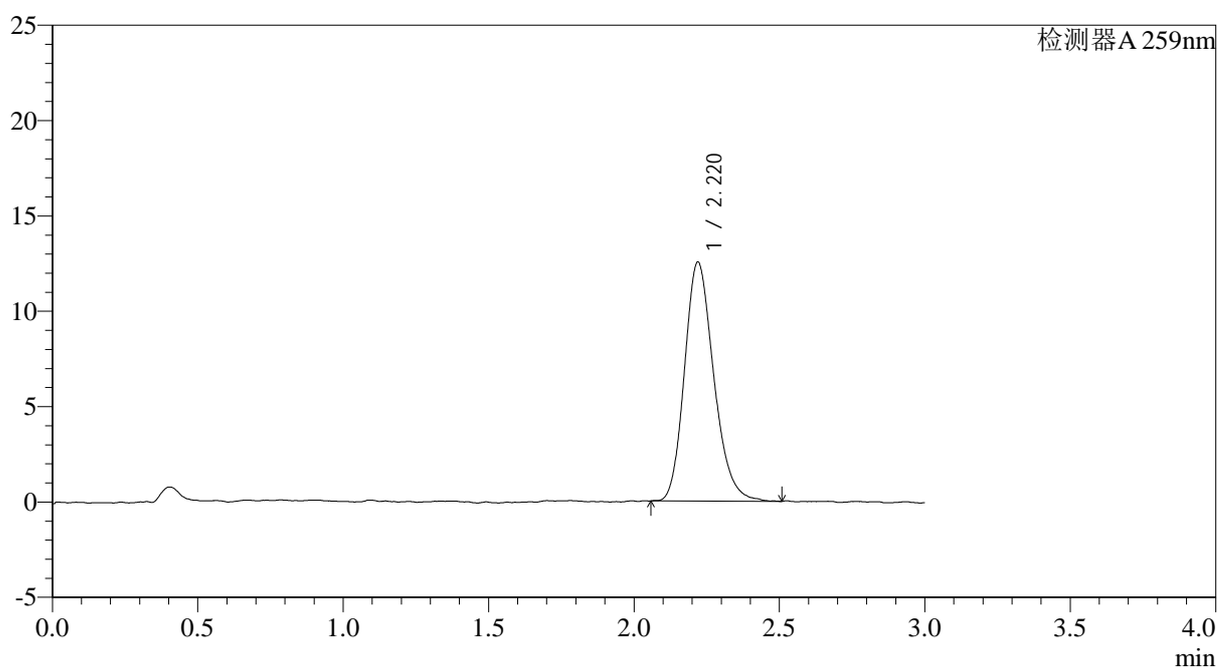
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-98-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-2.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 17:27:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	87971	100.000	12528	2359	1.207	--
总计		87971	100.000	12528			



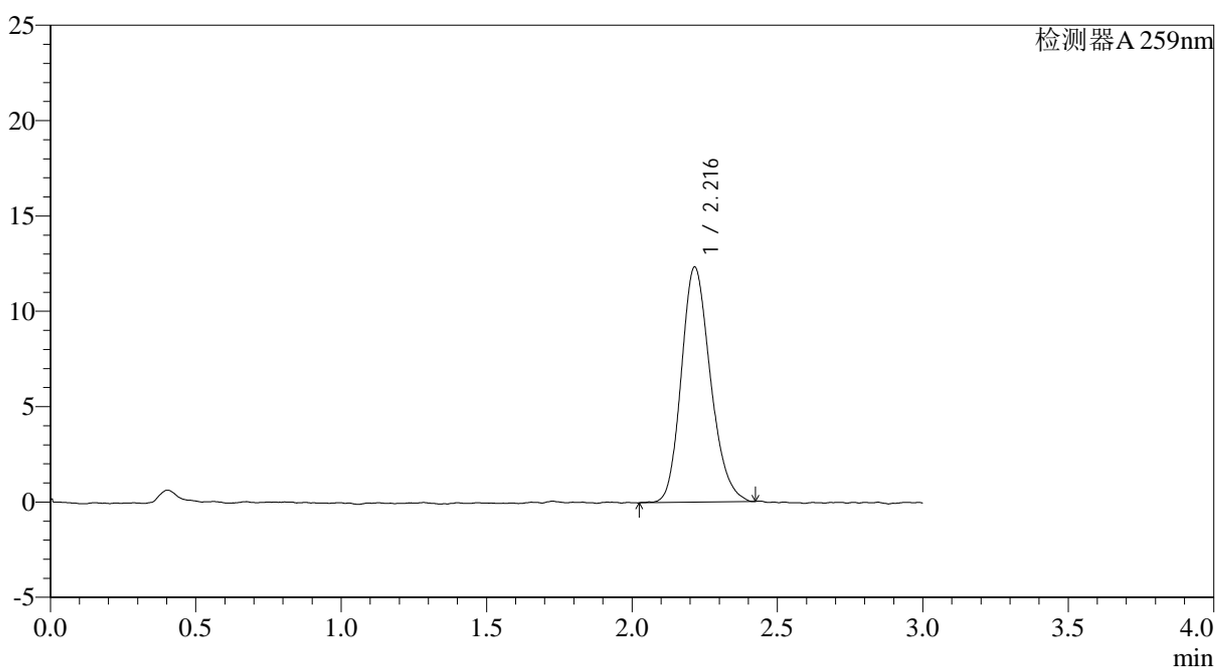
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-109-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P2-1.1
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:04:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:36:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	86079	100.000	12326	2371	1.198	--
总计		86079	100.000	12326			



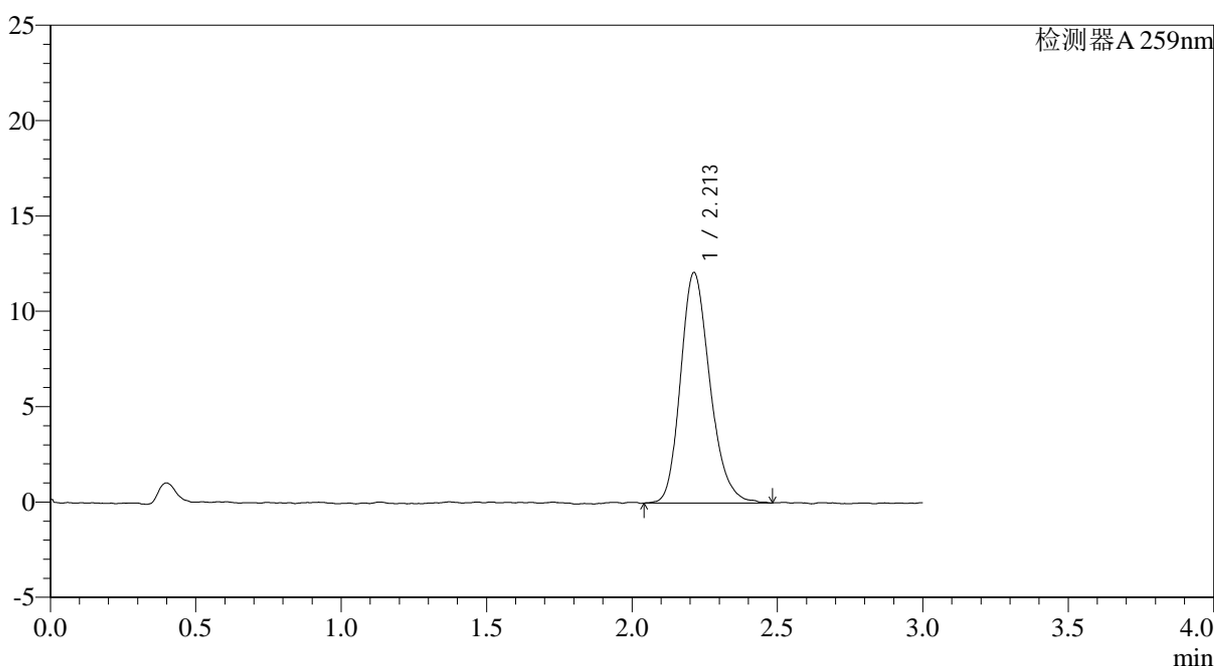
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-112-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P3-2.l
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/20 18:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	85165	100.000	12095	2325	1.213	--
总计		85165	100.000	12095			



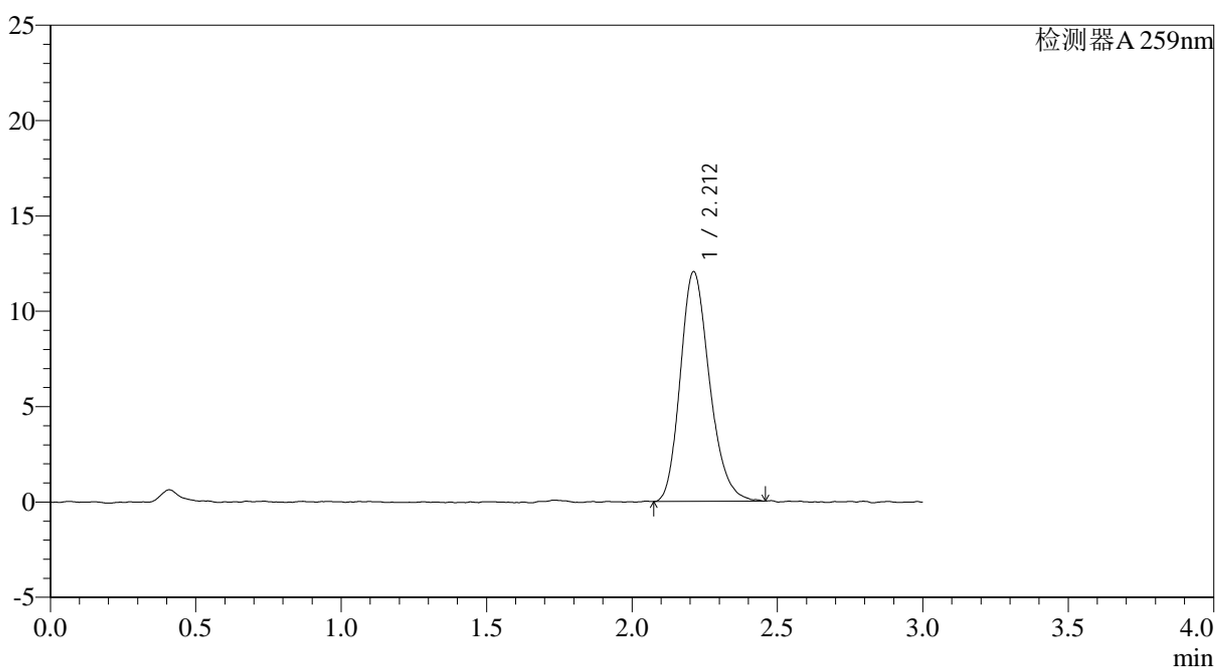
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-125-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-1.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 18:58:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	84425	100.000	12044	2386	1.220	--
总计		84425	100.000	12044			



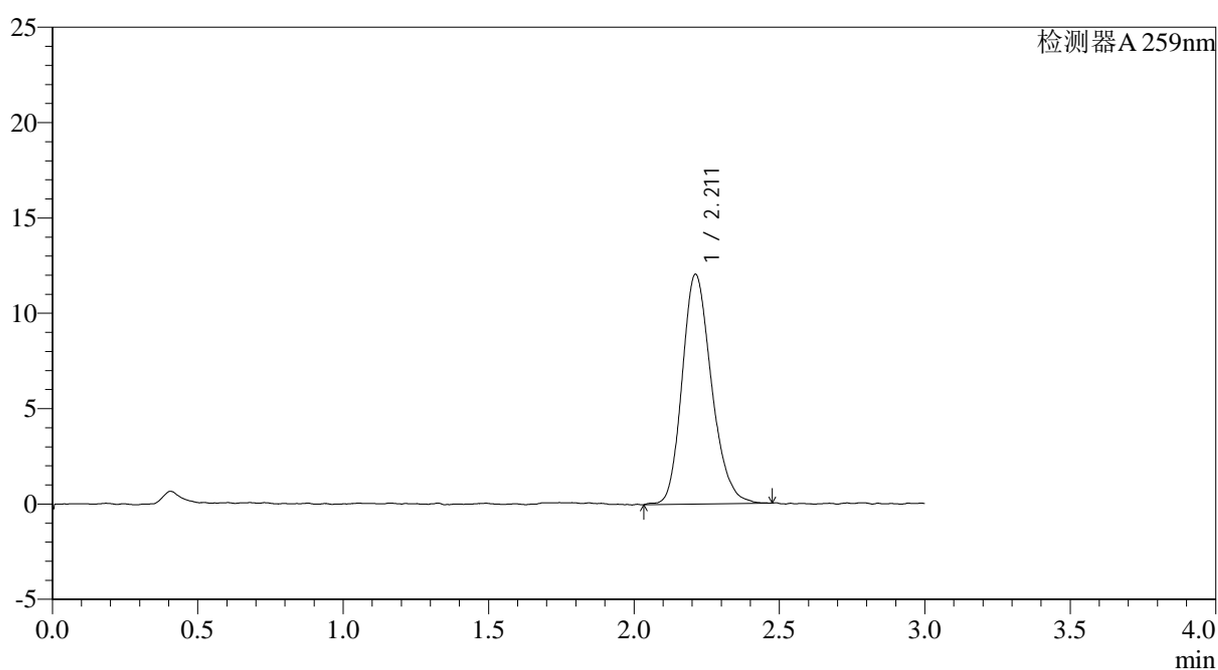
QTL-4125

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$QTL-4125 - 0-76/28-126-2 - zzp-2025051221p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-40mg-P4-2.l
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-RC- FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250820-RC-FX277.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/20 19:02:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/21 09:37:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	84807	100.000	12045	2351	1.207	--
总计		84807	100.000	12045			

