



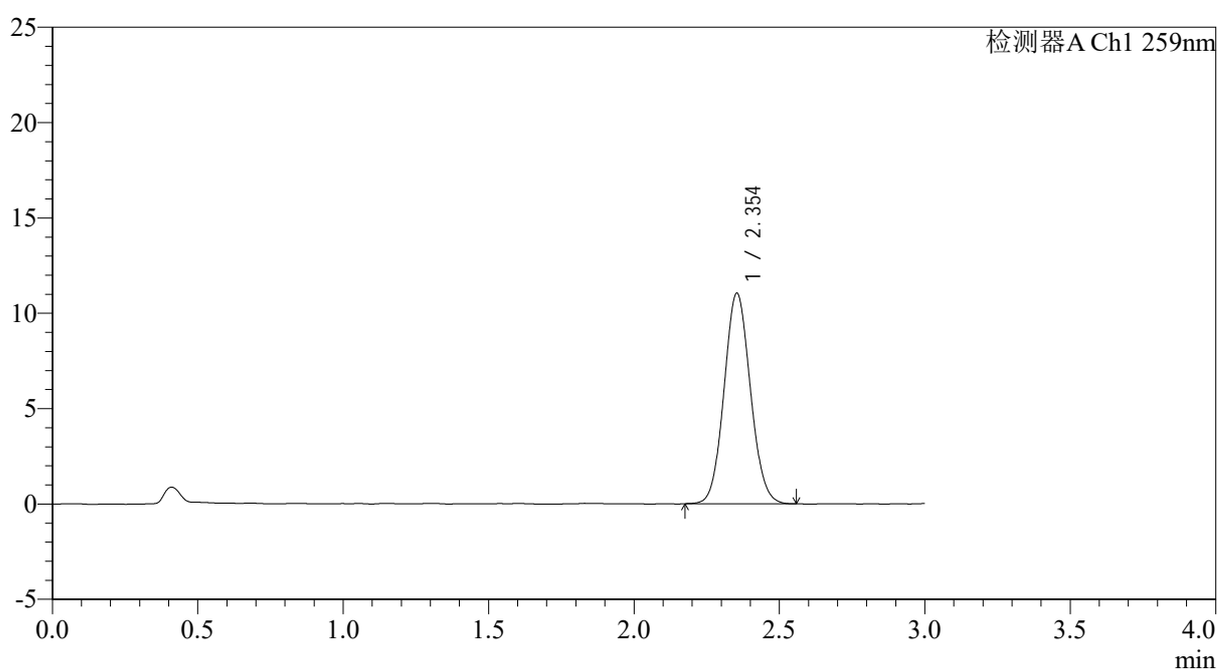
QTL-4125

<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 - 31-6/10-134-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 18:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.354	69682	100.000	11040	3198	1.077	--
总计		69682	100.000	11040			



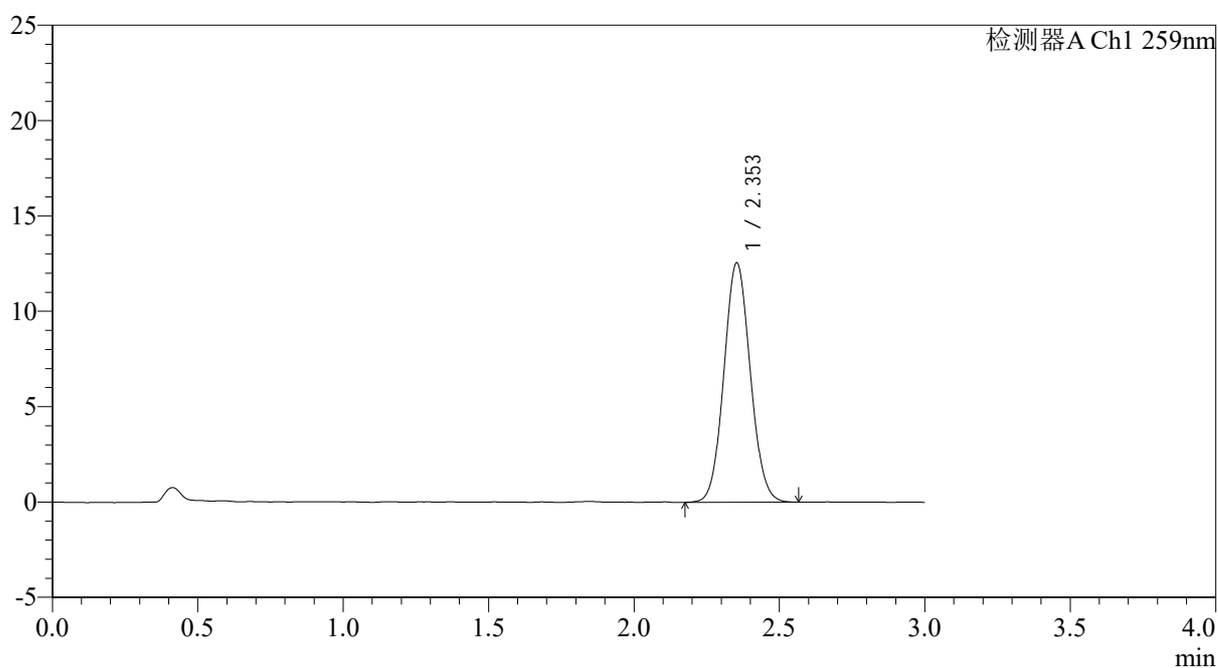
QTL-4125

<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 - 31-6/10-140-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:10:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	79338	100.000	12544	3189	1.072	--
总计		79338	100.000	12544			



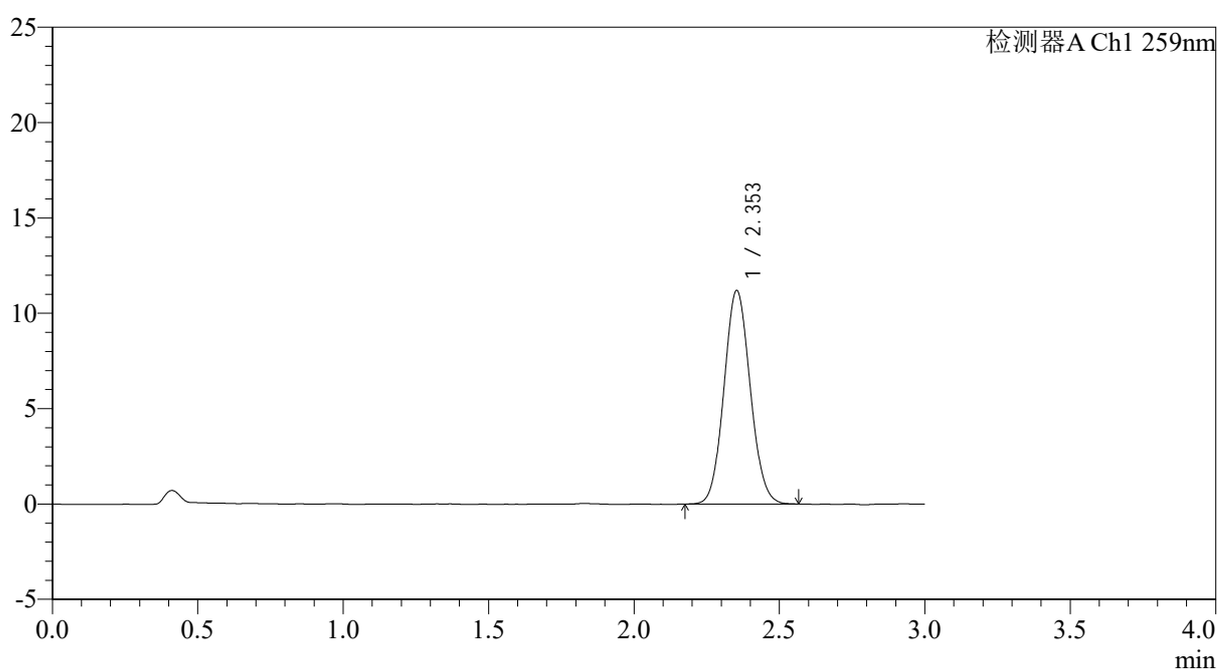
QTL-4125

<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 - 31-6/10-142-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:17:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	70449	100.000	11190	3221	1.079	--
总计		70449	100.000	11190			



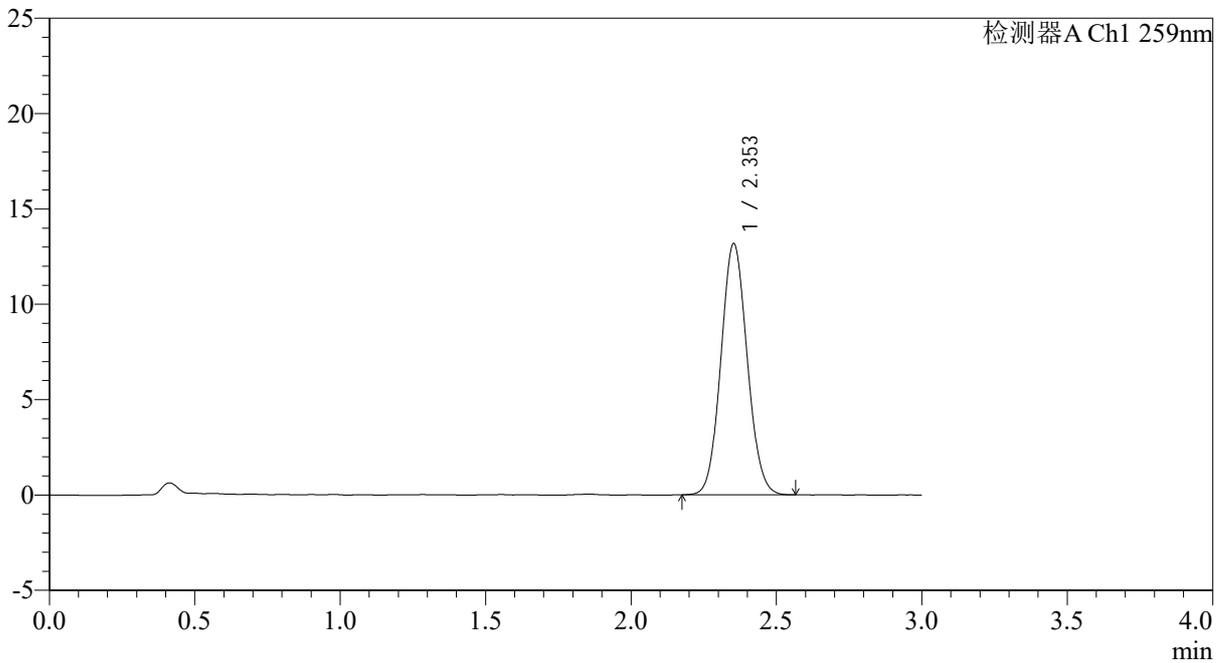
QTL-4125

<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 - 31-6/10-145-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 19:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	82925	100.000	13164	3207	1.077	--
总计		82925	100.000	13164			



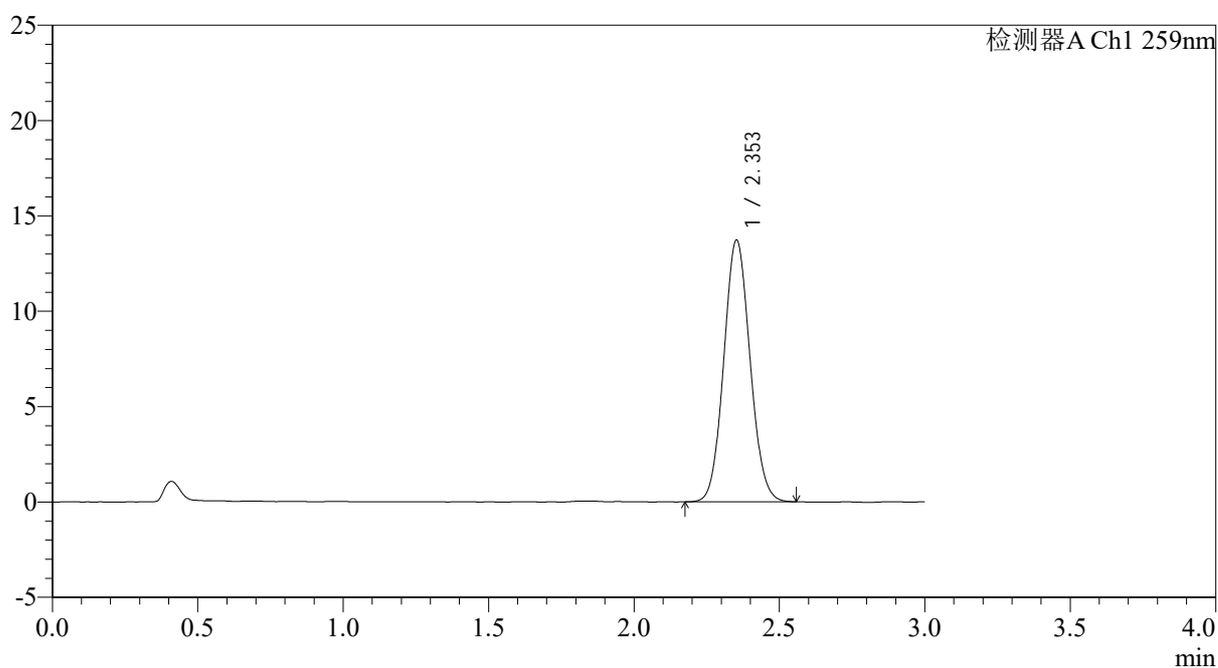
QTL-4125

<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 - 31-6/10-154-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 19:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	86348	100.000	13705	3216	1.078	--
总计		86348	100.000	13705			



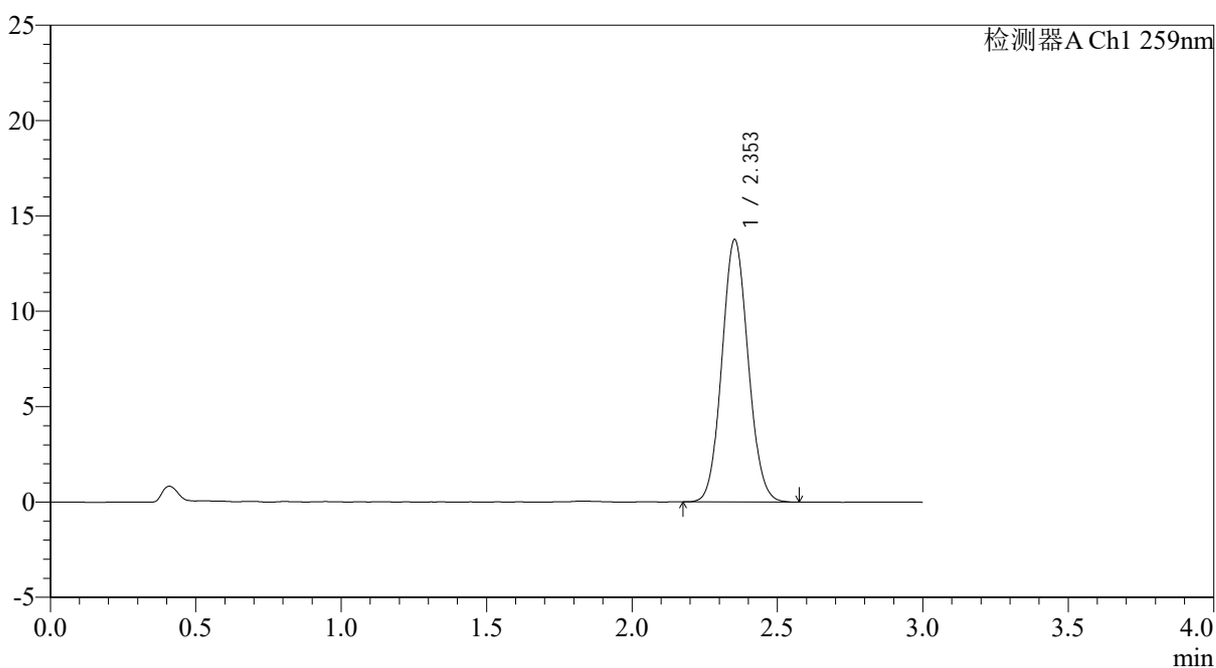
QTL-4125

<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 - 31-6/10-155-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:01:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.353	86622	100.000	13749	3223	1.078	--
总计		86622	100.000	13749			



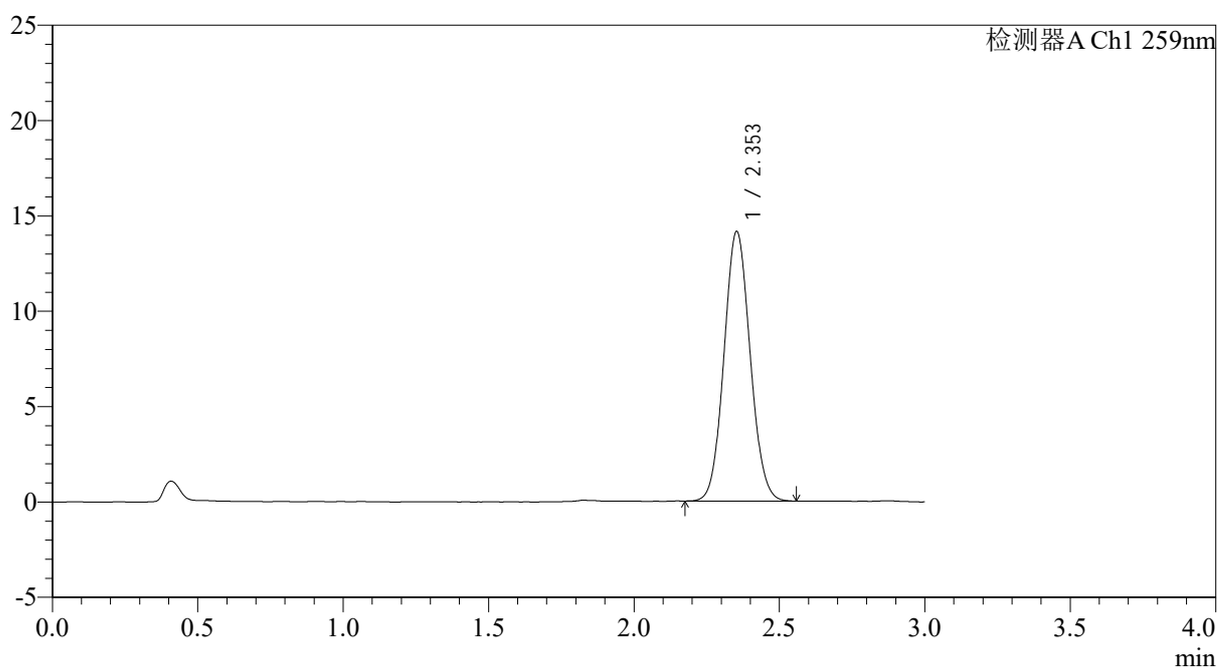
QTL-4125

<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 - 31-6/10-165-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 20:35:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

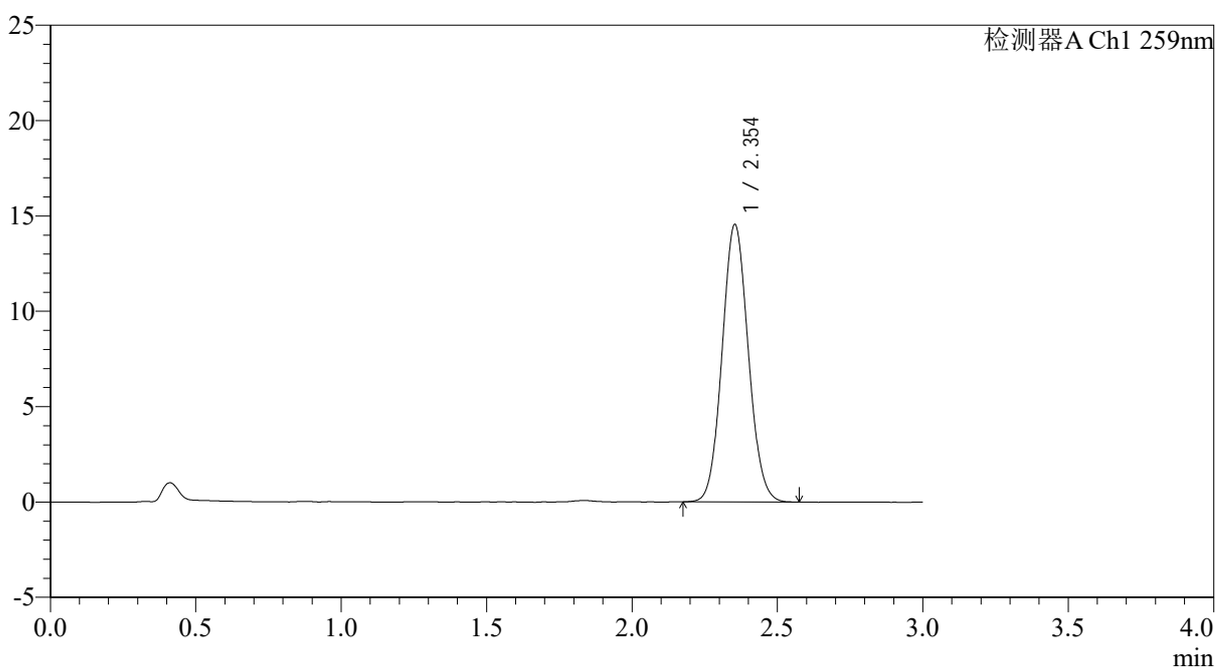
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	88565	100.000	14126	3246	1.075	--
总计		88565	100.000	14126			

<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 - 31-6/10-166-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.354	91306	100.000	14547	3244	1.079	--
总计		91306	100.000	14547			



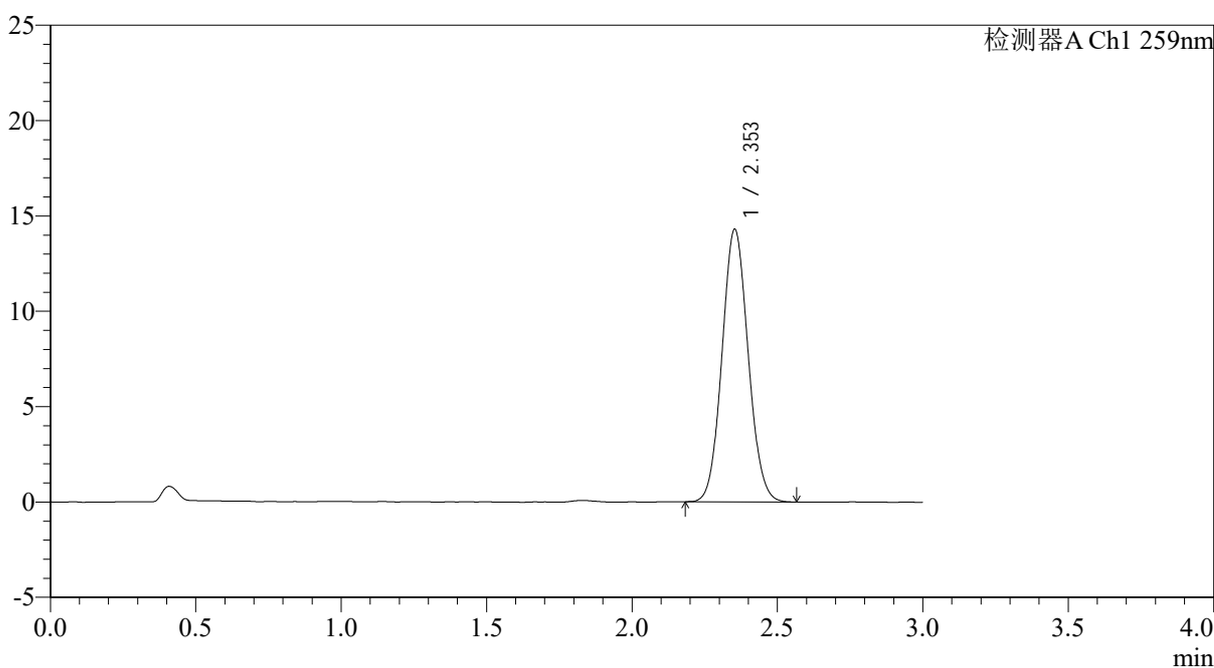
QTL-4125

<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 - 31-6/10-167-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 20:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

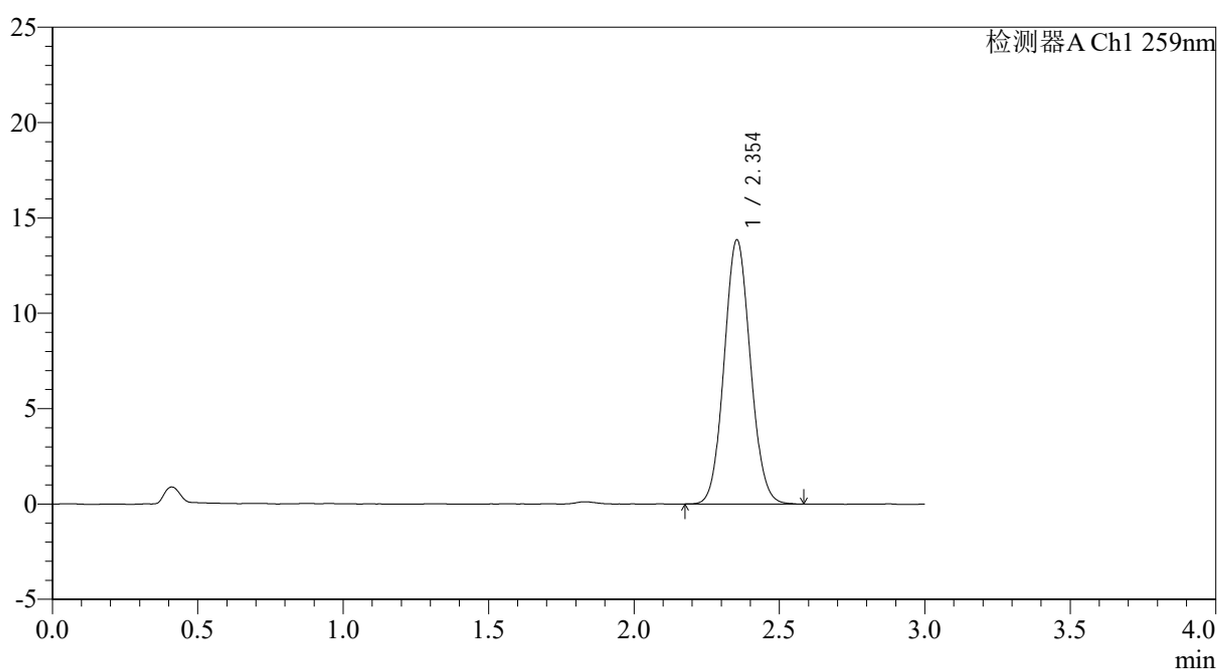
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	89527	100.000	14282	3241	1.077	--
总计		89527	100.000	14282			

<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 - 31-6/10-173-2 - zzp-2025051521p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-90min-P5.lcc
 方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/16 21:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.354	86996	100.000	13854	3239	1.078	--
总计		86996	100.000	13854			



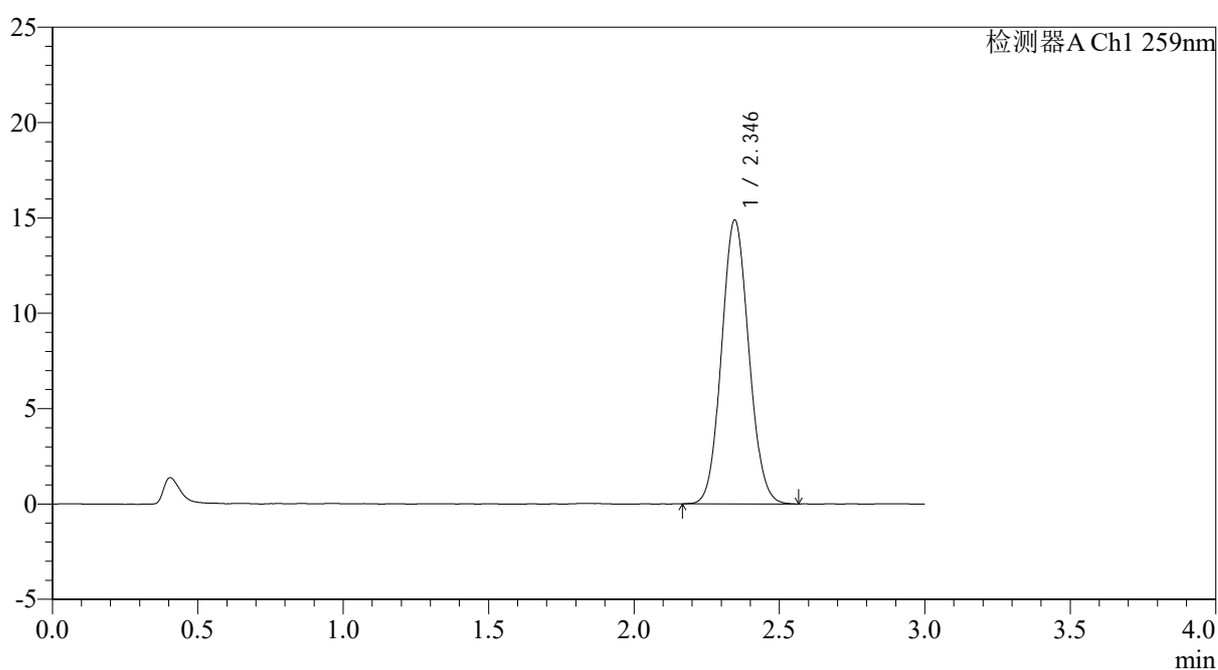
QTL-4125

<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 - 31-6/10-191-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 22:03:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:16:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.346	97107	100.000	14887	2978	1.082	--
总计		97107	100.000	14887			



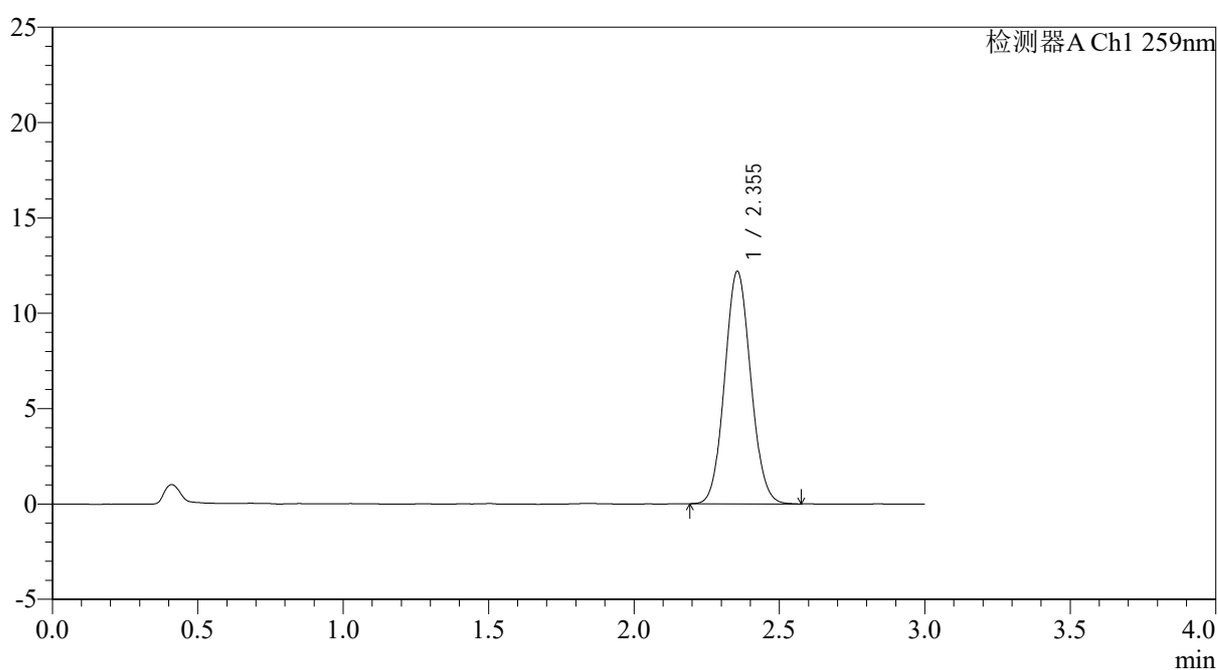
QTL-4125

<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 - 31-6/10-208-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 23:00:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	76149	100.000	12193	3274	1.077	--
总计		76149	100.000	12193			



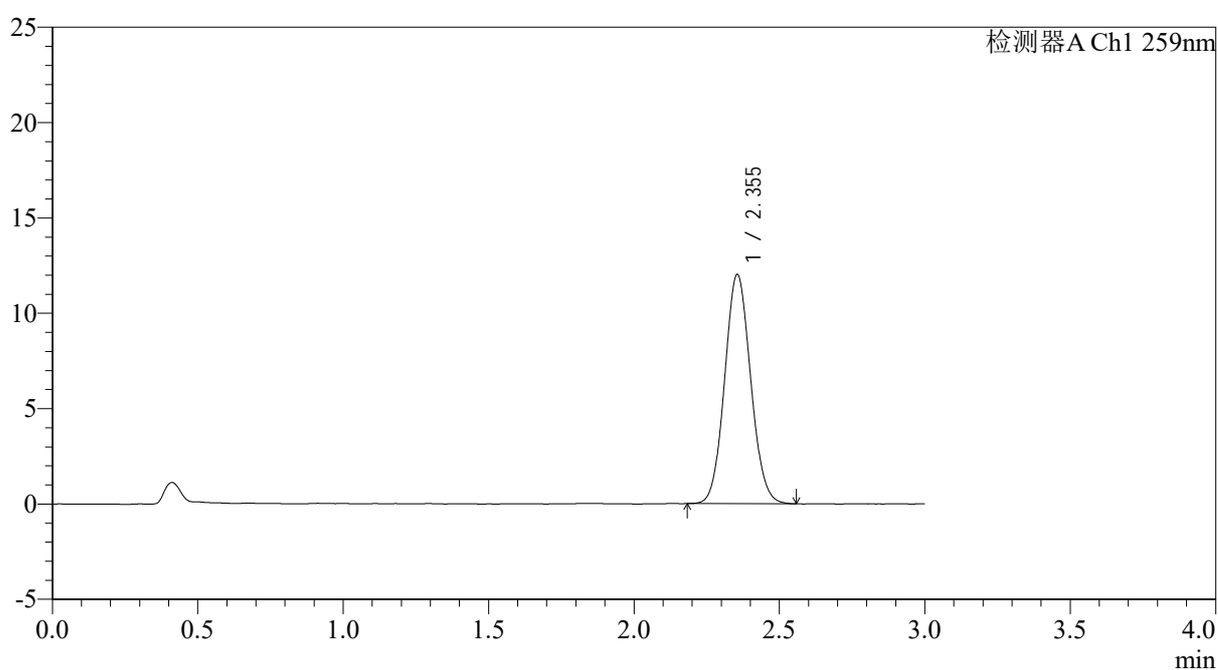
QTL-4125

<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 - 31-6/10-209-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/16 23:04:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:17:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	74928	100.000	12027	3277	1.080	--
总计		74928	100.000	12027			



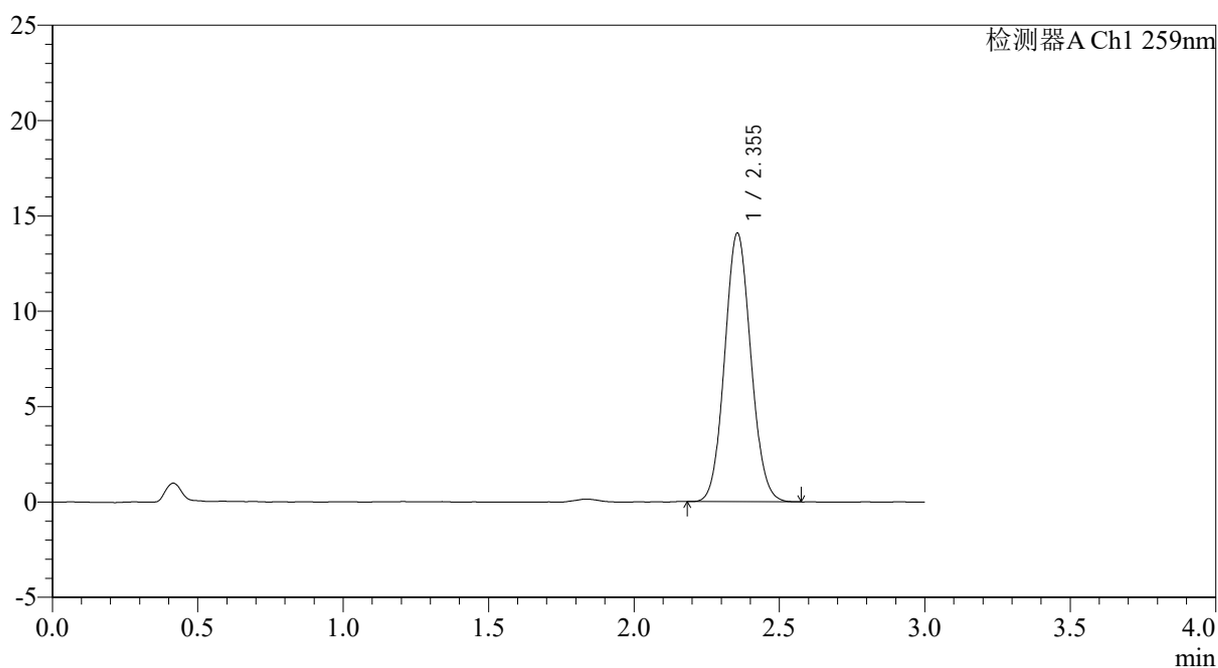
QTL-4125

<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 - 31-6/10-246-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-120min-P4.lc
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 01:09:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.355	88372	100.000	14089	3242	1.078	--
总计		88372	100.000	14089			



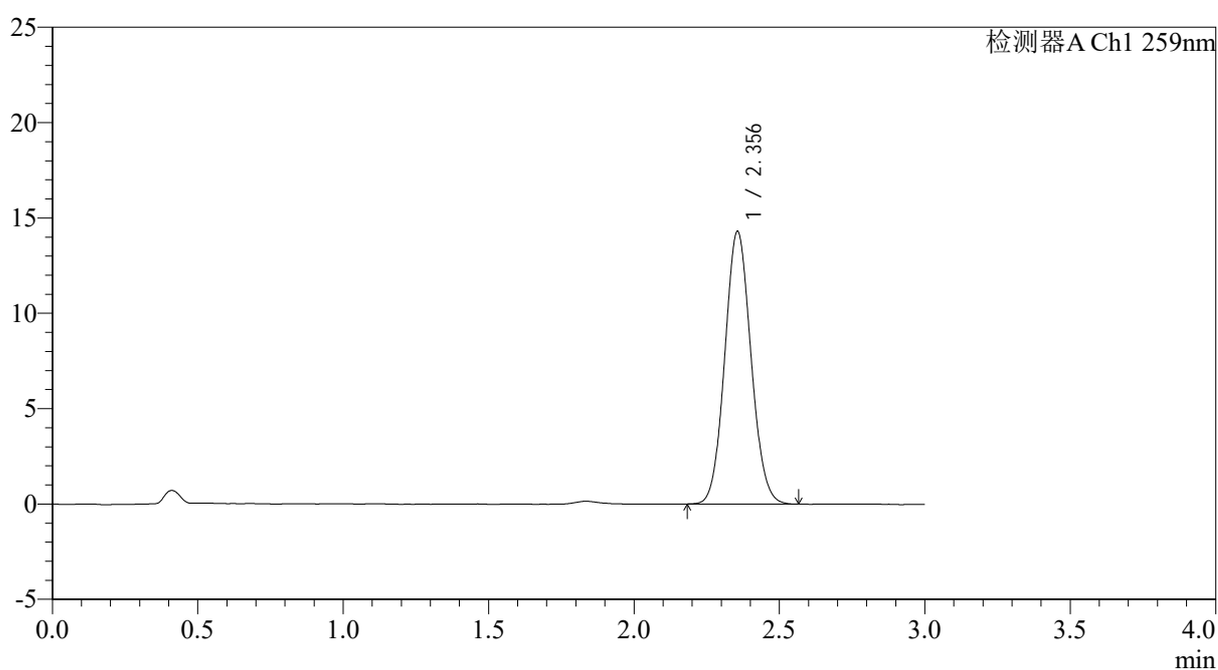
QTL-4125

<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 - 31-6/10-251-2 - zzp-2025051621p-rcqx-zjtj3y-pH6.8+0.07CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4125 - QTL-4125-rc-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4125 - 20250916-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/17 01:26:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/09/17 09:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.356	89841	100.000	14298	3232	1.080	--
总计		89841	100.000	14298			

