



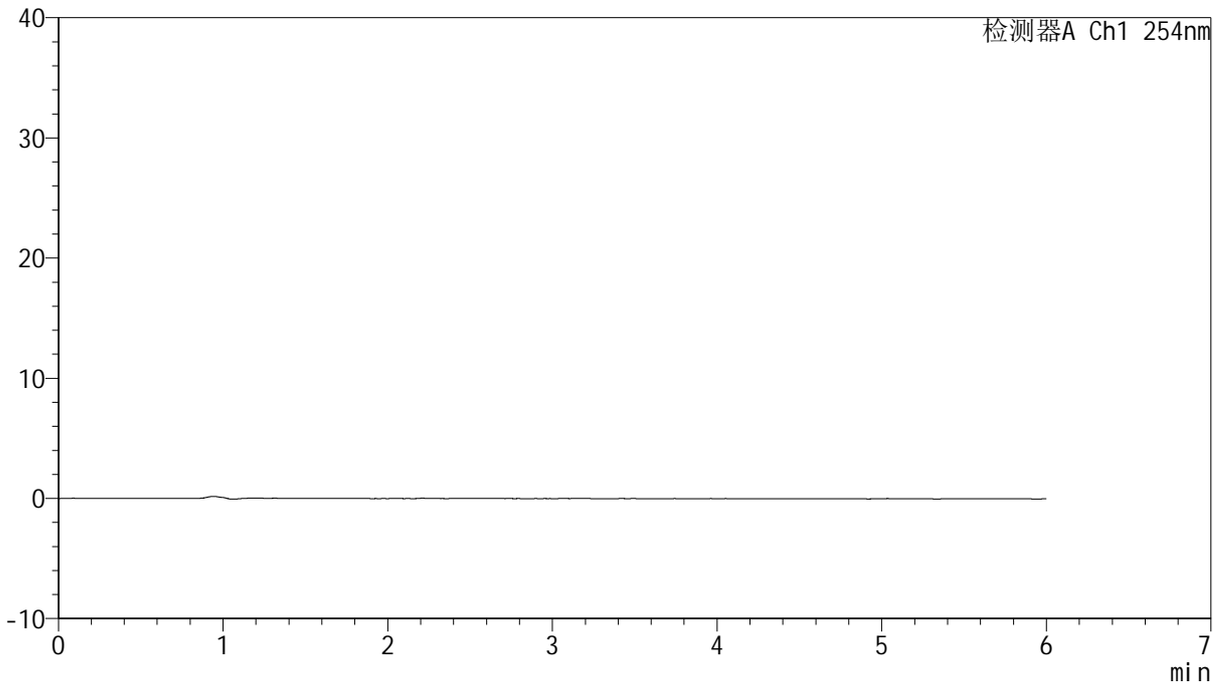
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1823-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



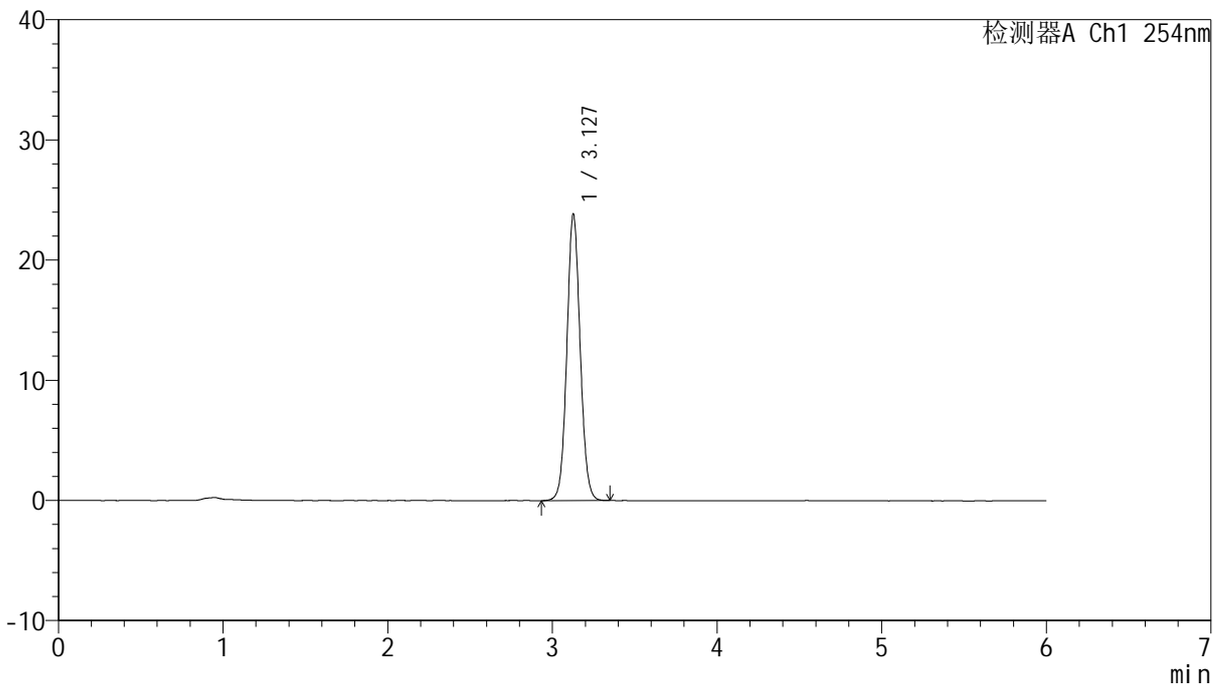
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1824-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	134315	100.000	23765	7245	1.066	--
总计		134315	100.000	23765			



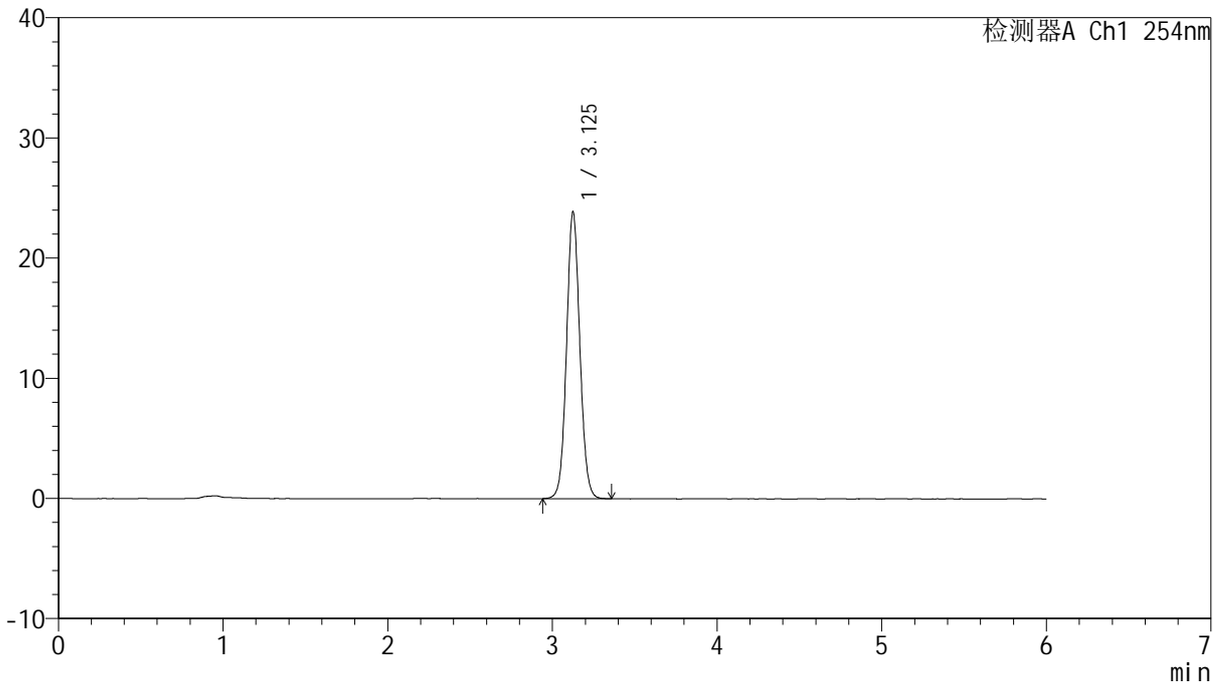
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1825-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	134120	100.000	23771	7255	1.071	--
总计		134120	100.000	23771			



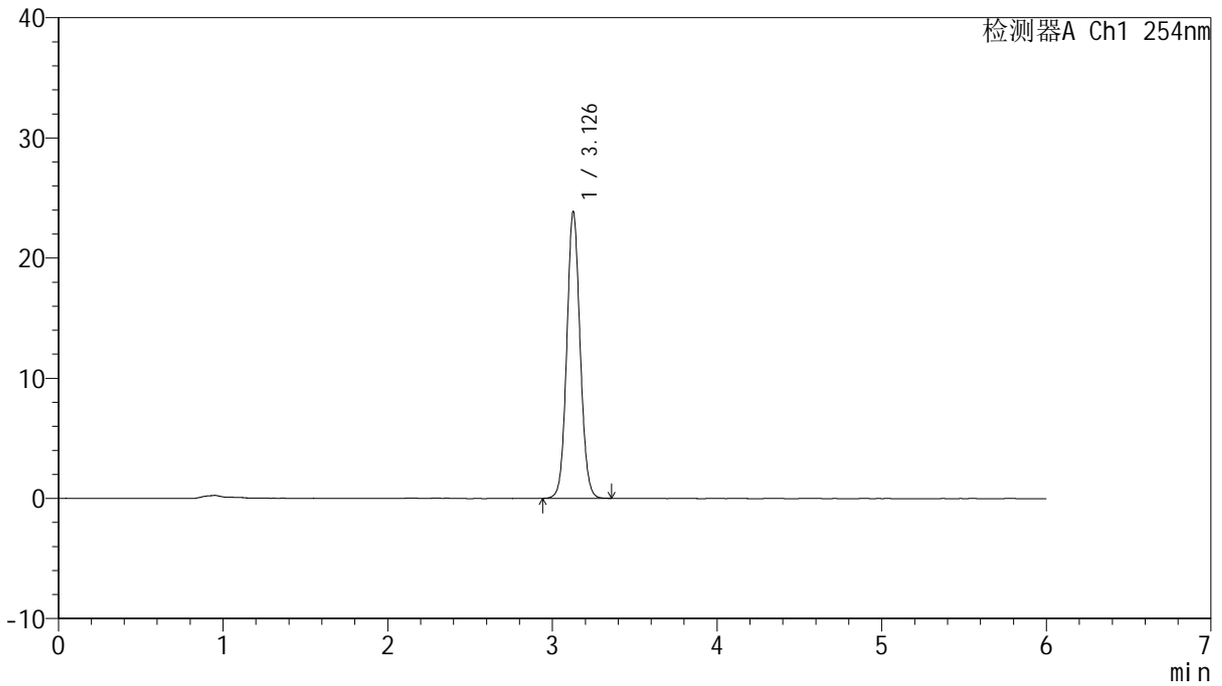
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1826-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	134343	100.000	23748	7234	1.072	--
总计		134343	100.000	23748			



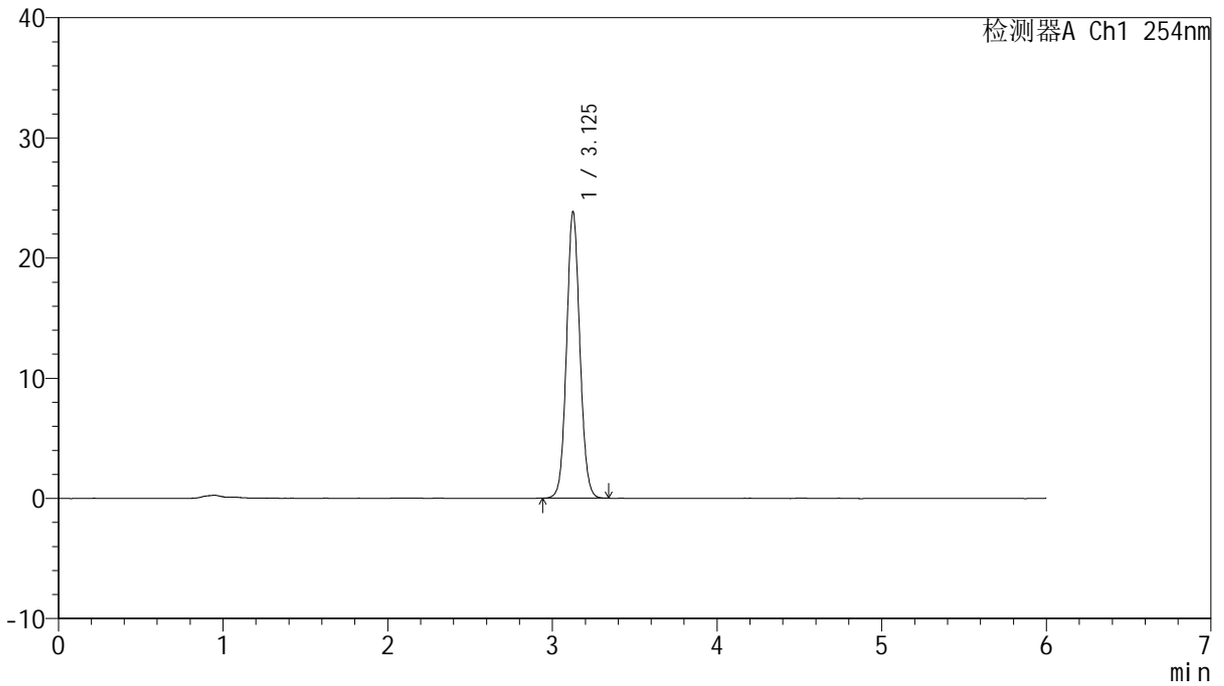
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1827-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	133978	100.000	23739	7240	1.074	--
总计		133978	100.000	23739			



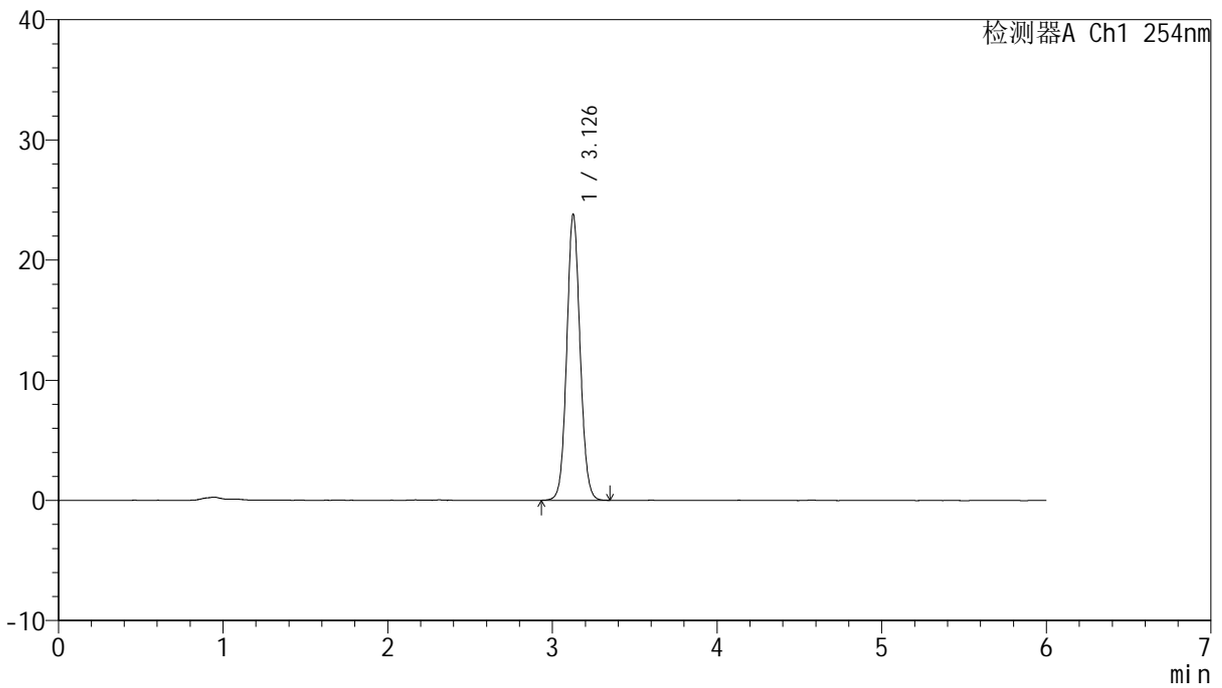
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1828-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	134104	100.000	23667	7233	1.074	--
总计		134104	100.000	23667			



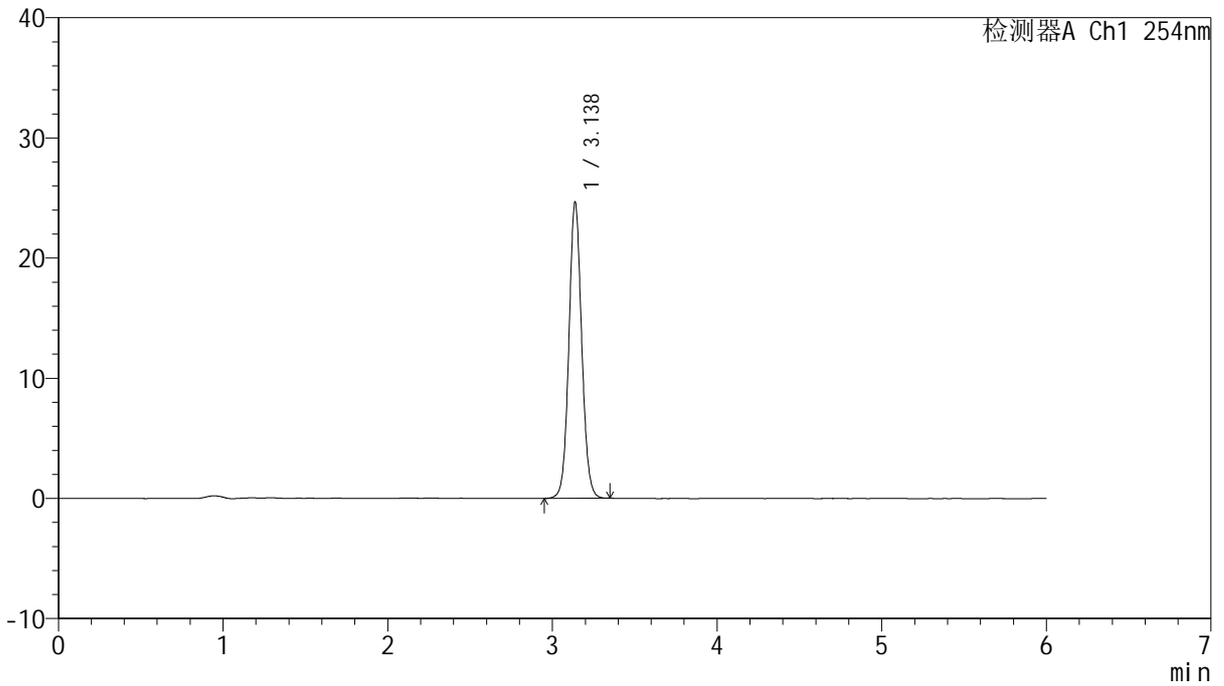
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1829-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	133175	100.000	24648	7952	1.070	--
总计		133175	100.000	24648			



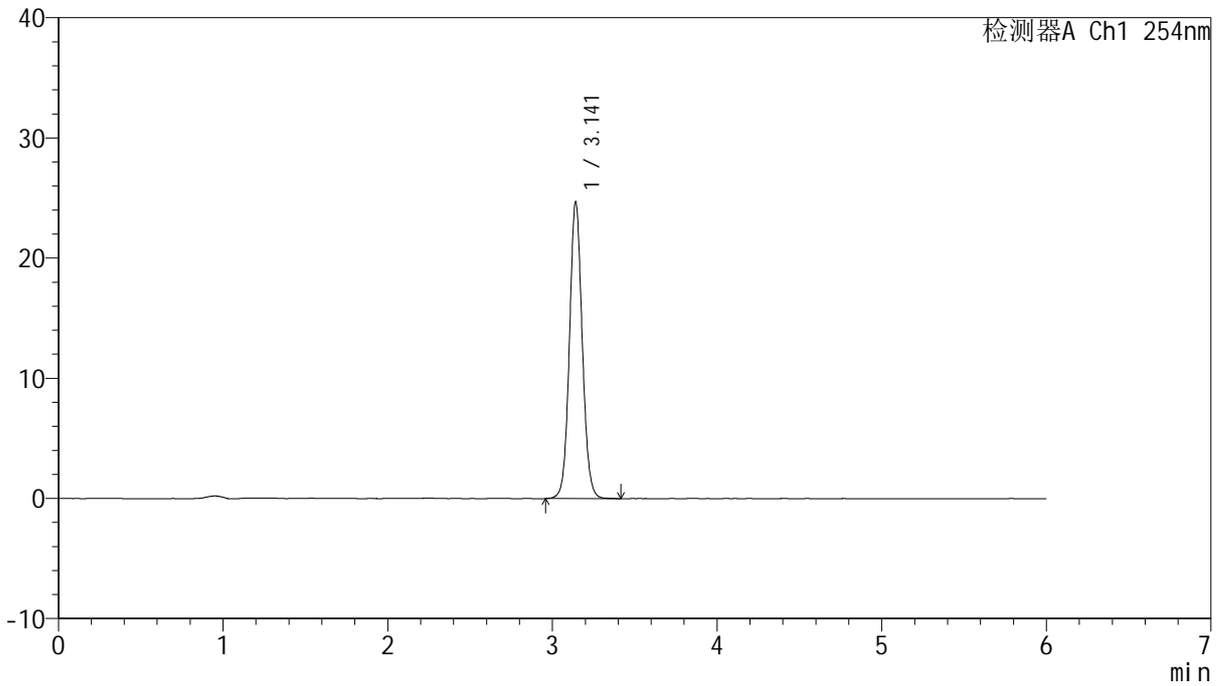
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1830-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	133840	100.000	24623	7963	1.074	--
总计		133840	100.000	24623			

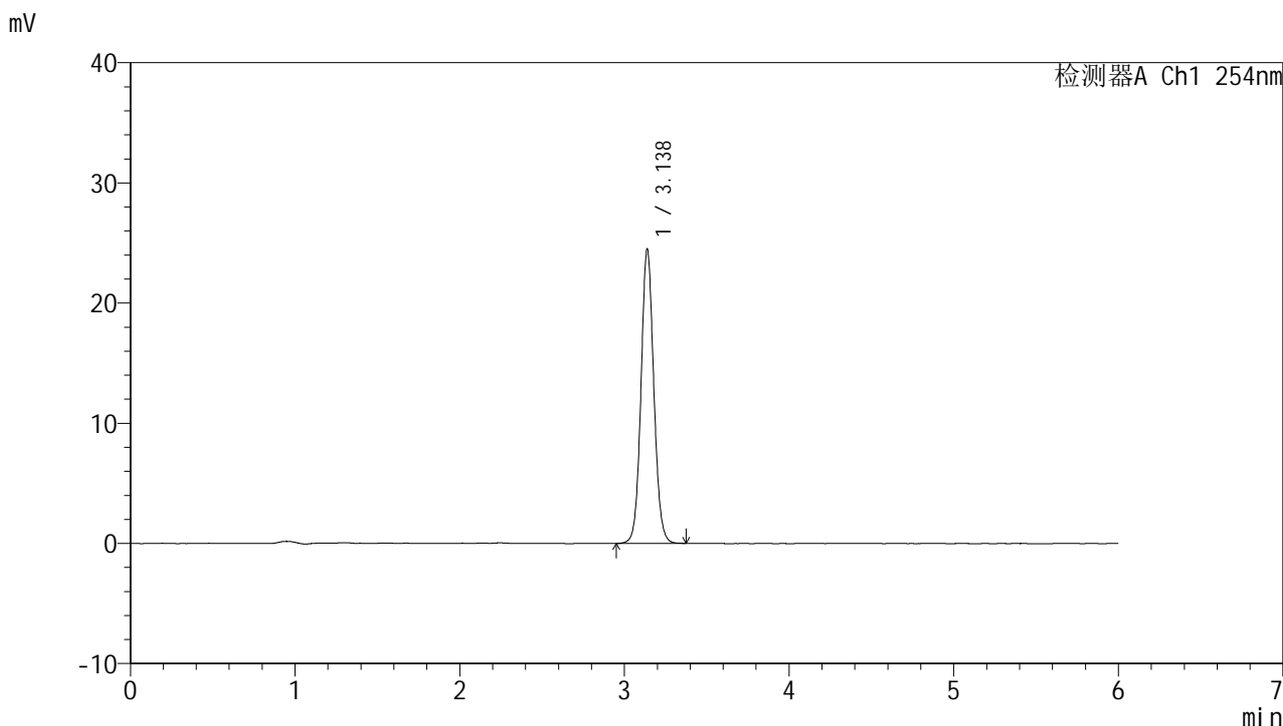


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1831-2 - zpzj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 17:56:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	132655	100.000	24495	7938	1.075	--
总计		132655	100.000	24495			



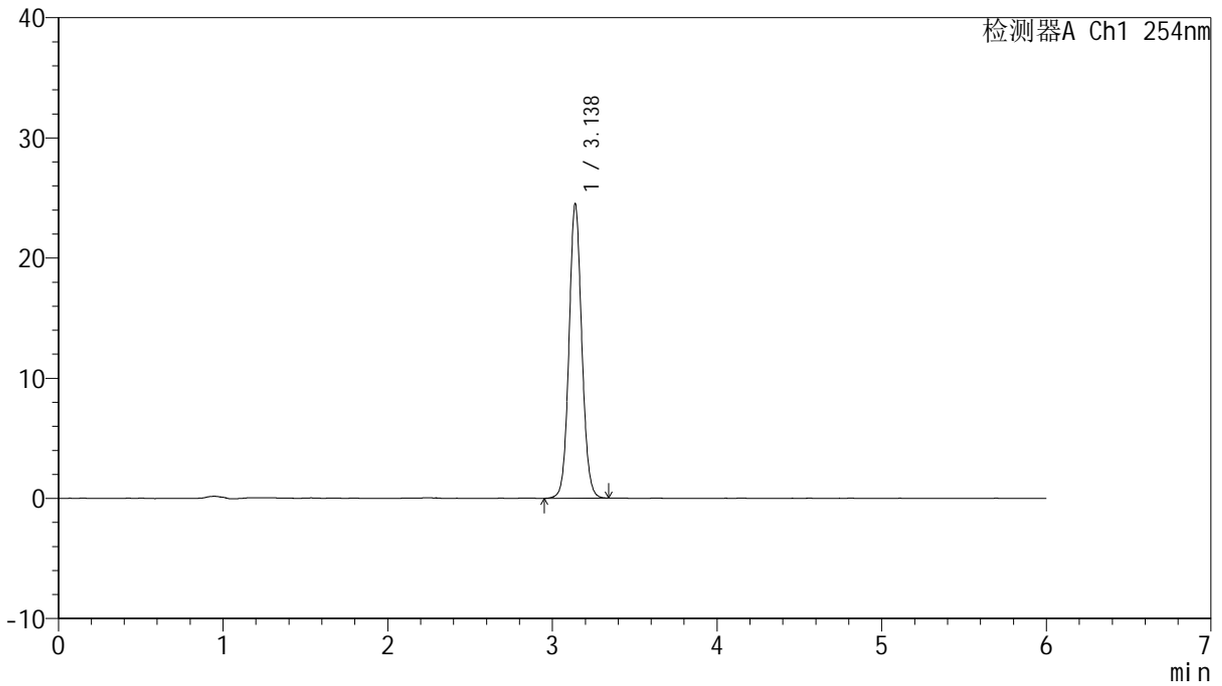
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1832-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	132522	100.000	24497	7948	1.074	--
总计		132522	100.000	24497			



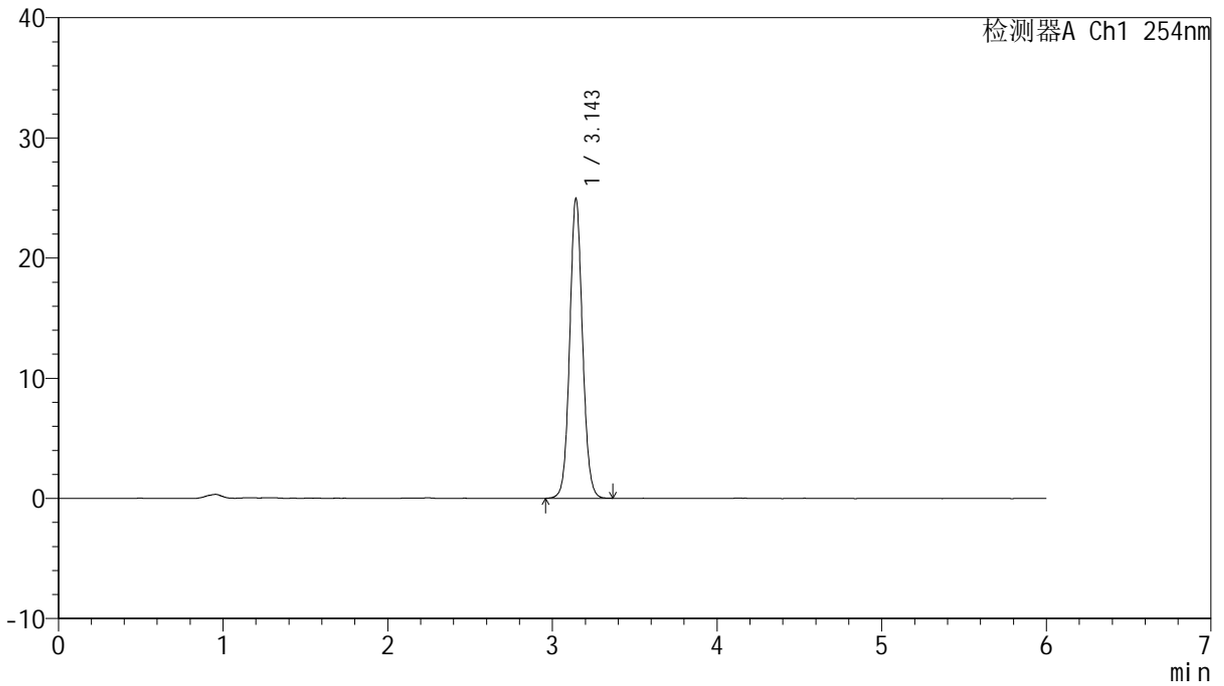
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1833-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	135041	100.000	24800	7977	1.076	--
总计		135041	100.000	24800			



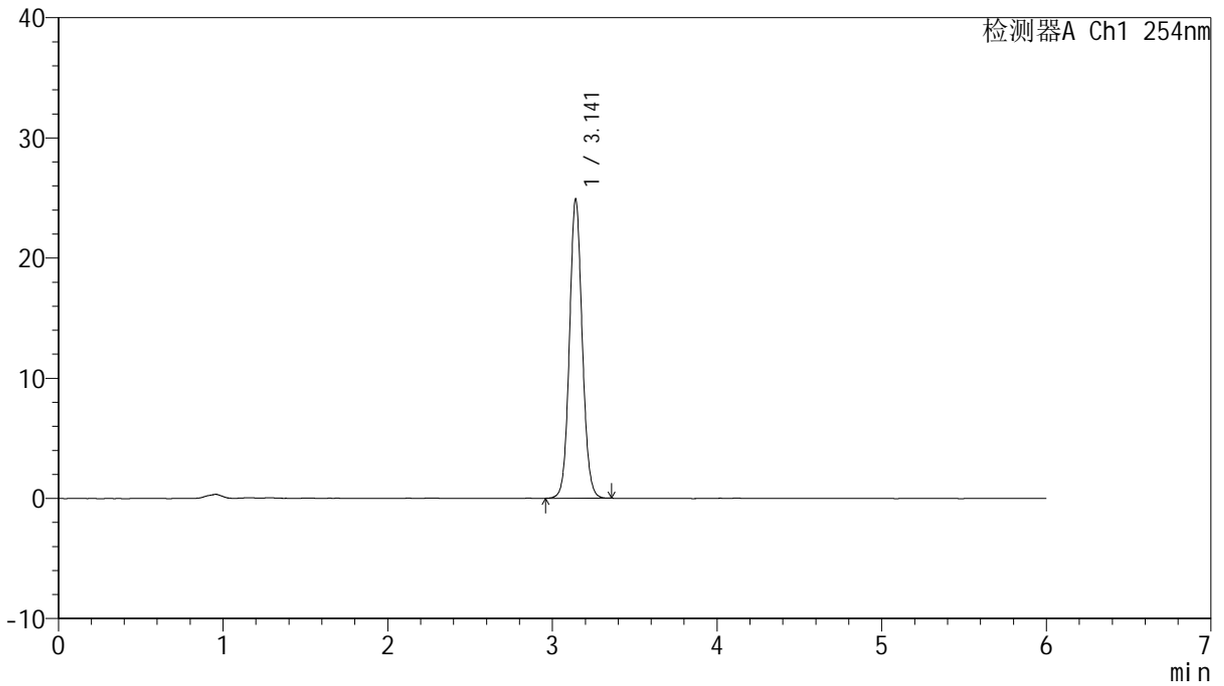
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1834-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	134622	100.000	24820	7975	1.078	--
总计		134622	100.000	24820			



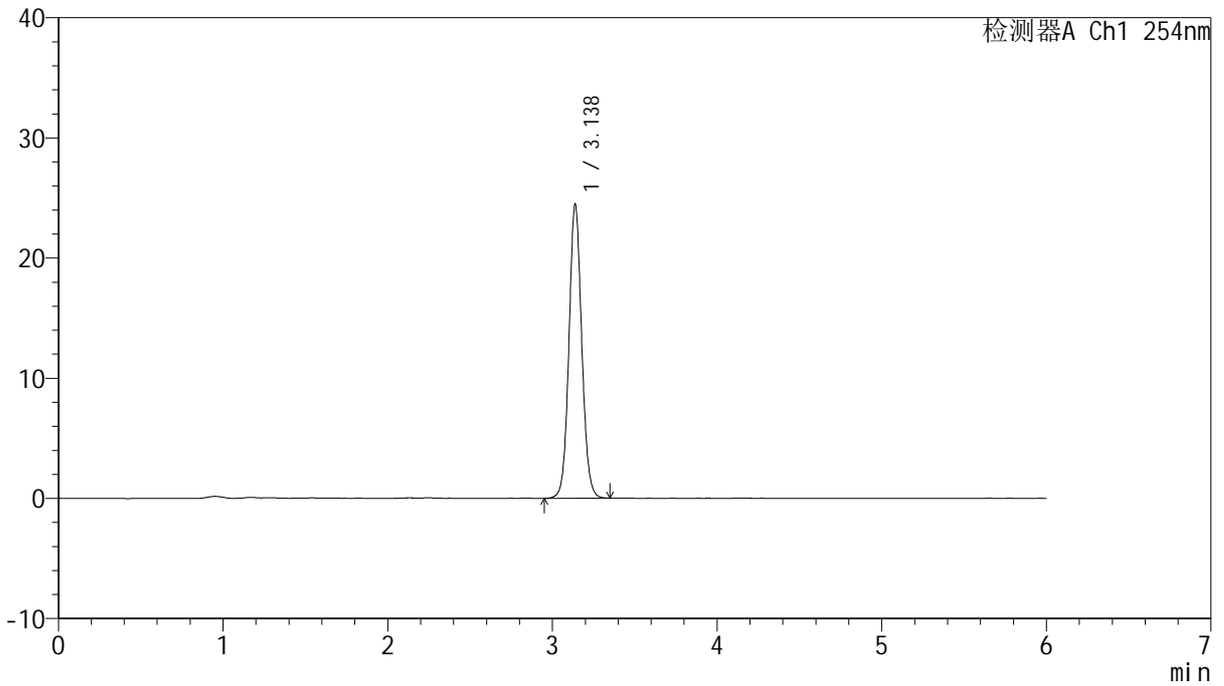
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1835-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	132429	100.000	24465	7944	1.075	--
总计		132429	100.000	24465			



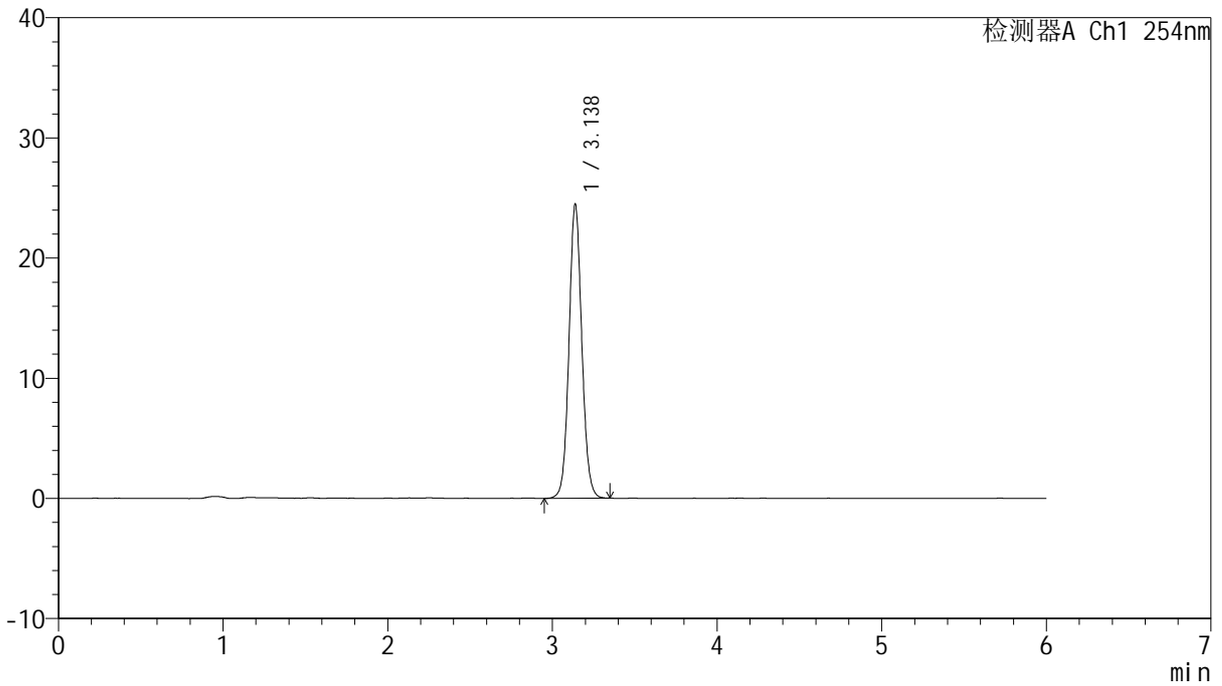
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1836-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	132351	100.000	24467	7937	1.076	--
总计		132351	100.000	24467			

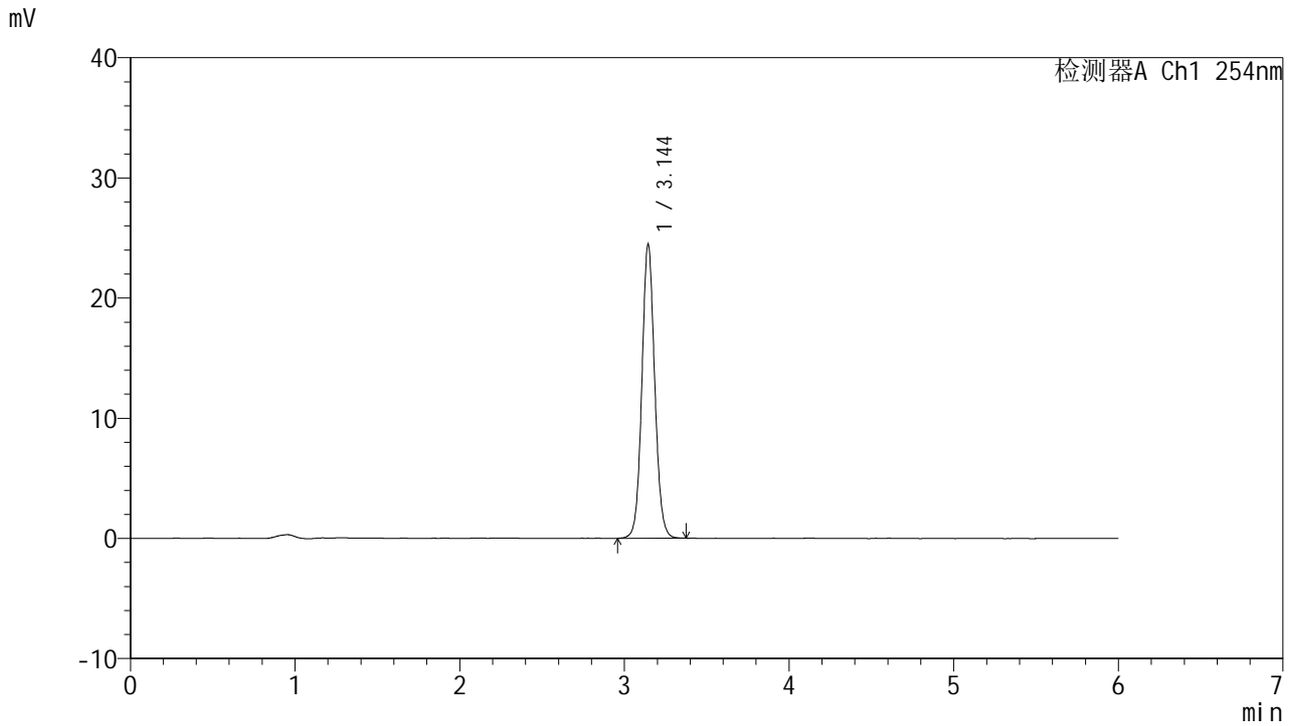


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1837-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	132771	100.000	24393	7954	1.076	--
总计		132771	100.000	24393			



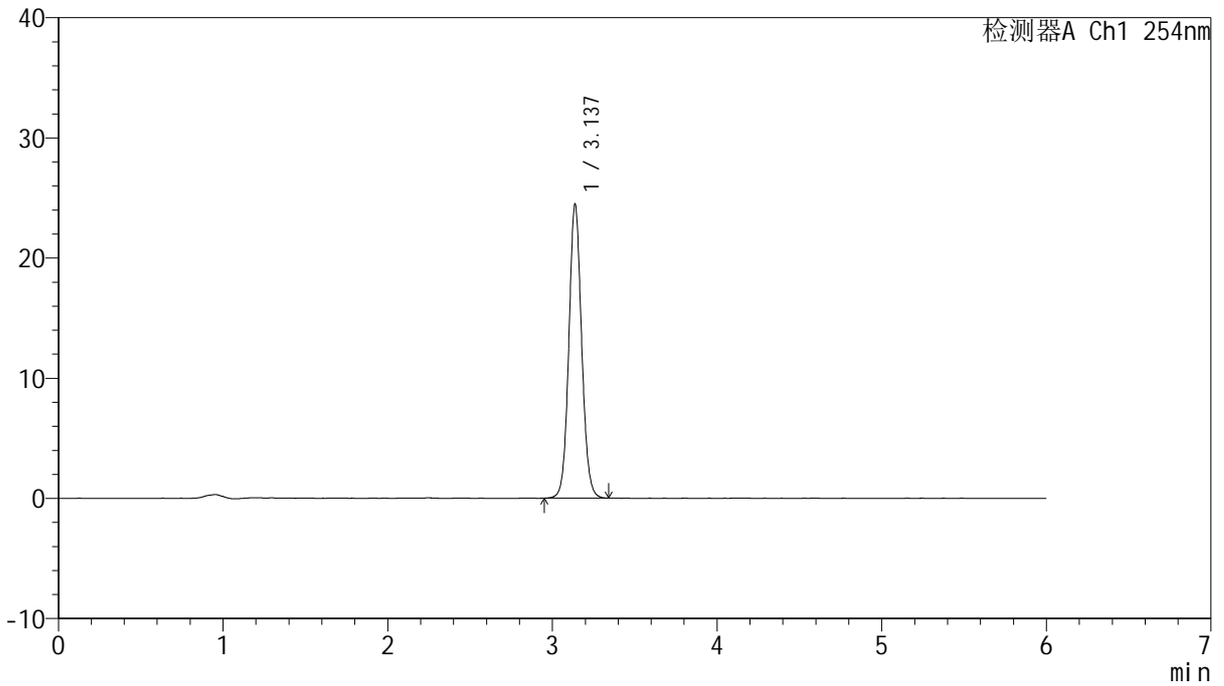
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1838-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	132550	100.000	24455	7933	1.078	--
总计		132550	100.000	24455			



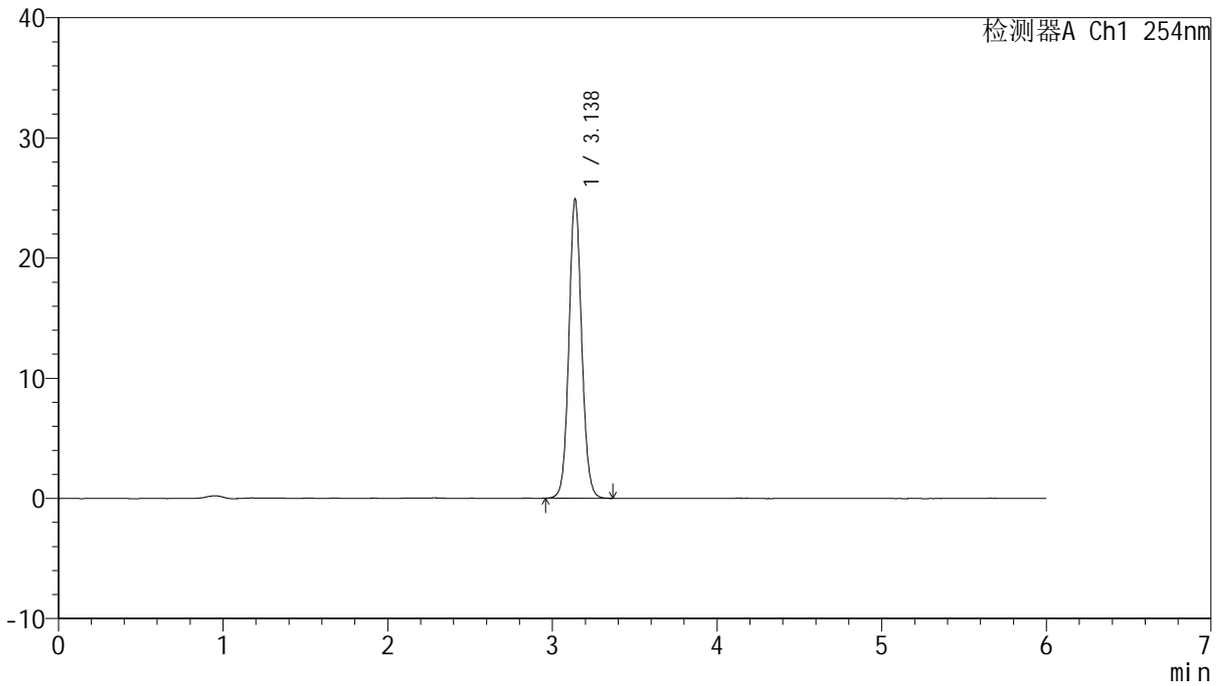
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1839-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	134633	100.000	24885	7963	1.078	--
总计		134633	100.000	24885			



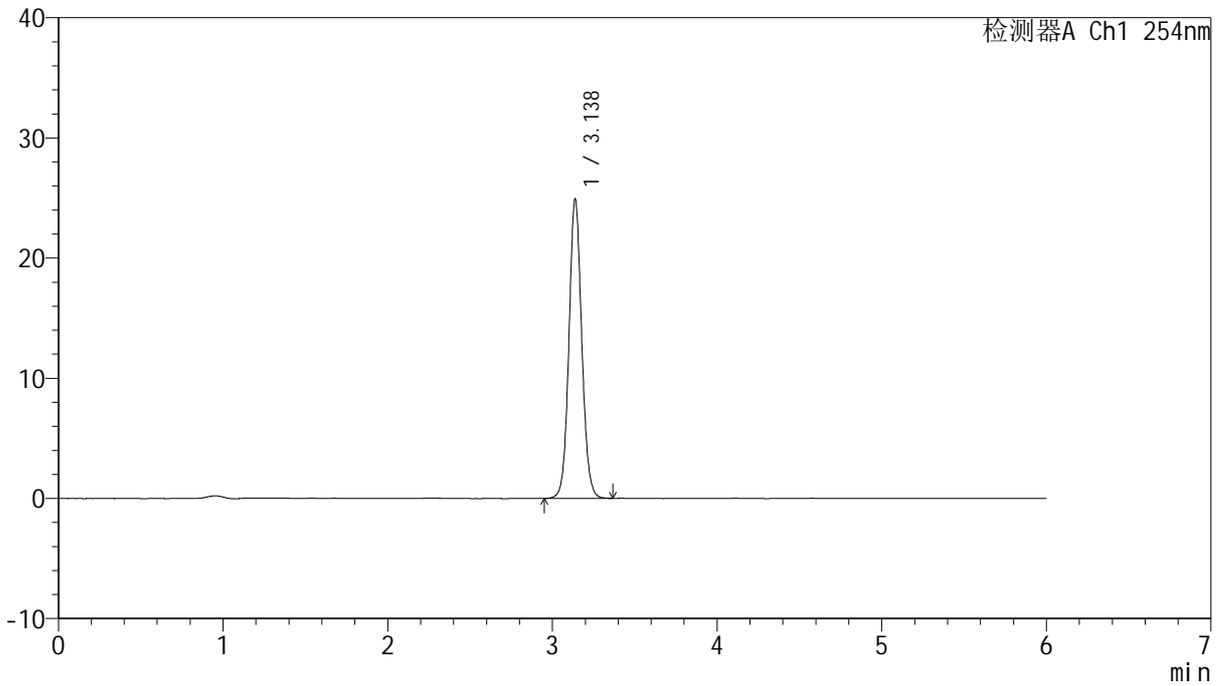
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1840-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	134968	100.000	24903	7942	1.078	--
总计		134968	100.000	24903			

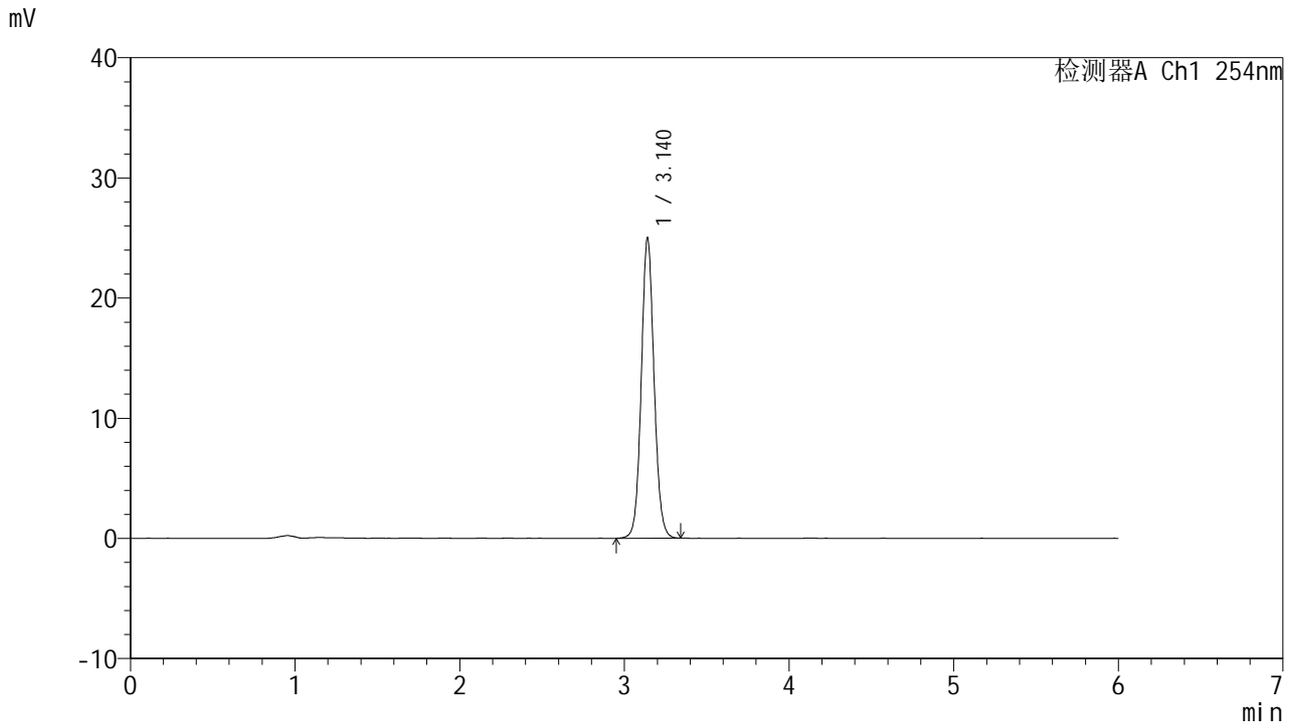


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1841-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	134988	100.000	24961	7994	1.078	--
总计		134988	100.000	24961			



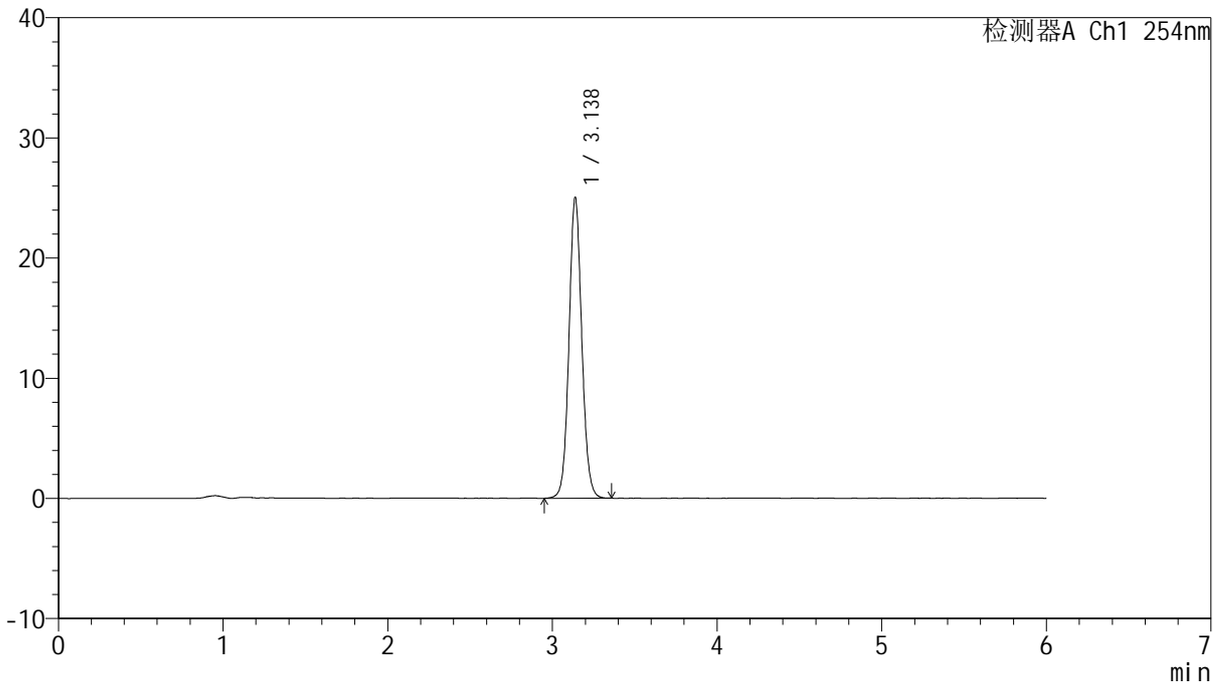
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1842-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	135433	100.000	25037	7966	1.077	--
总计		135433	100.000	25037			



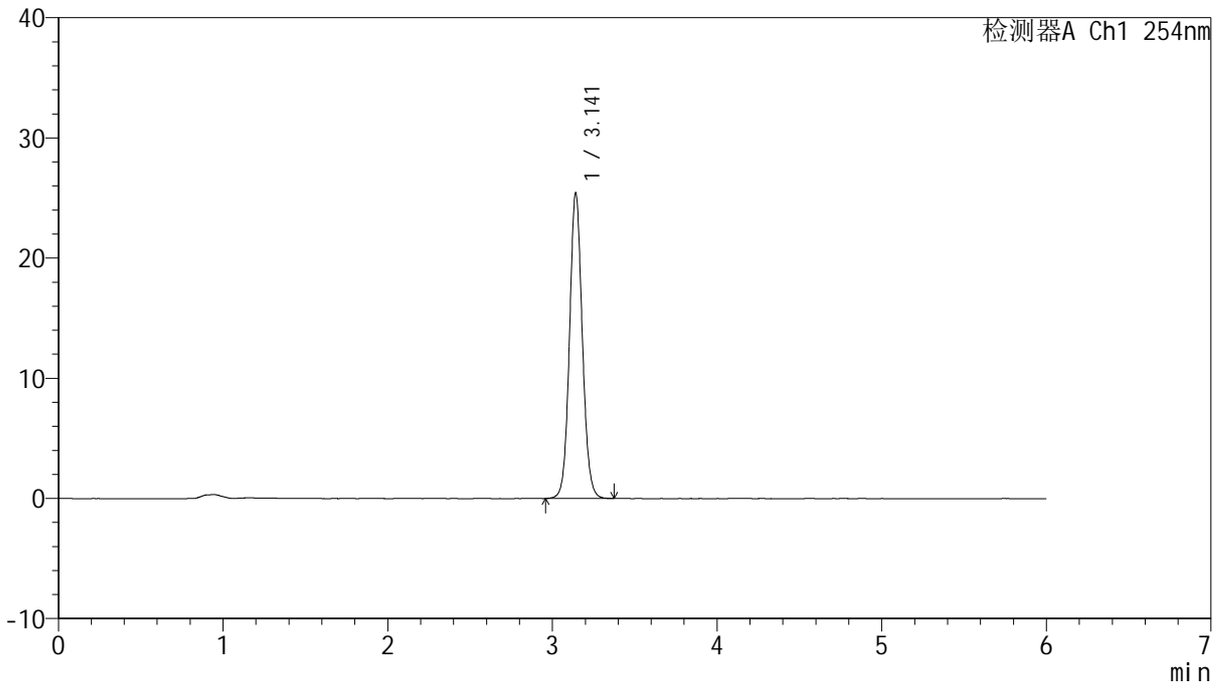
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1843-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	137907	100.000	25339	7959	1.080	--
总计		137907	100.000	25339			



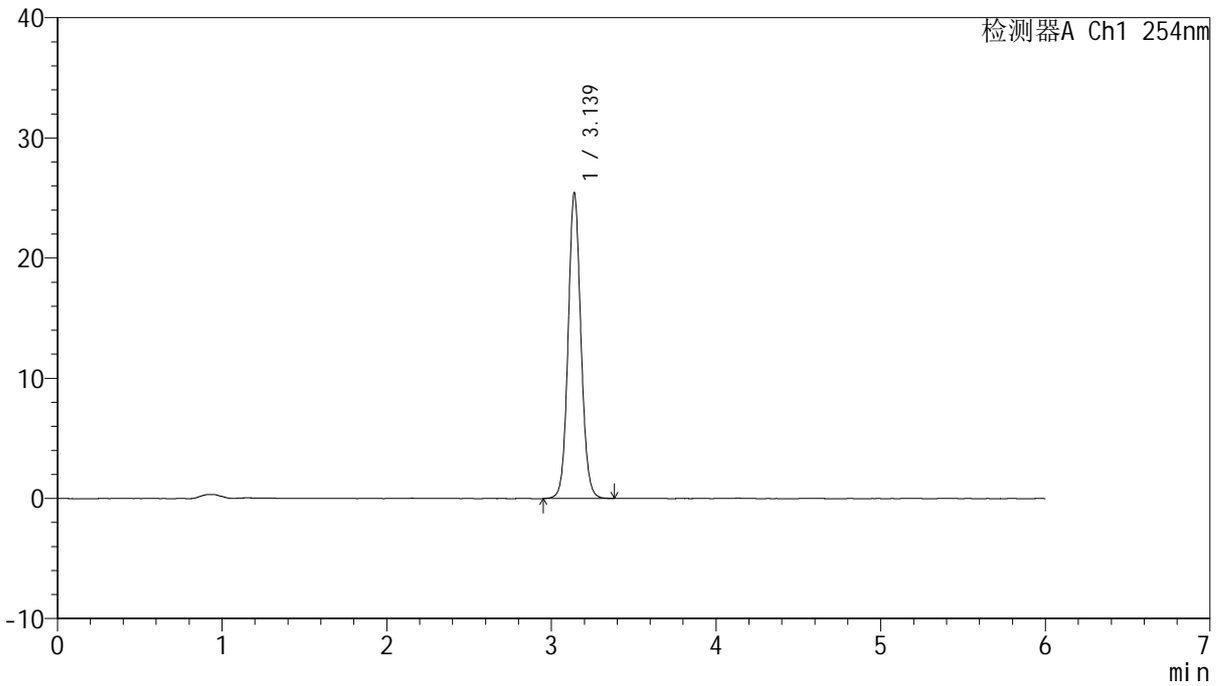
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1844-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	137790	100.000	25422	7972	1.080	--
总计		137790	100.000	25422			



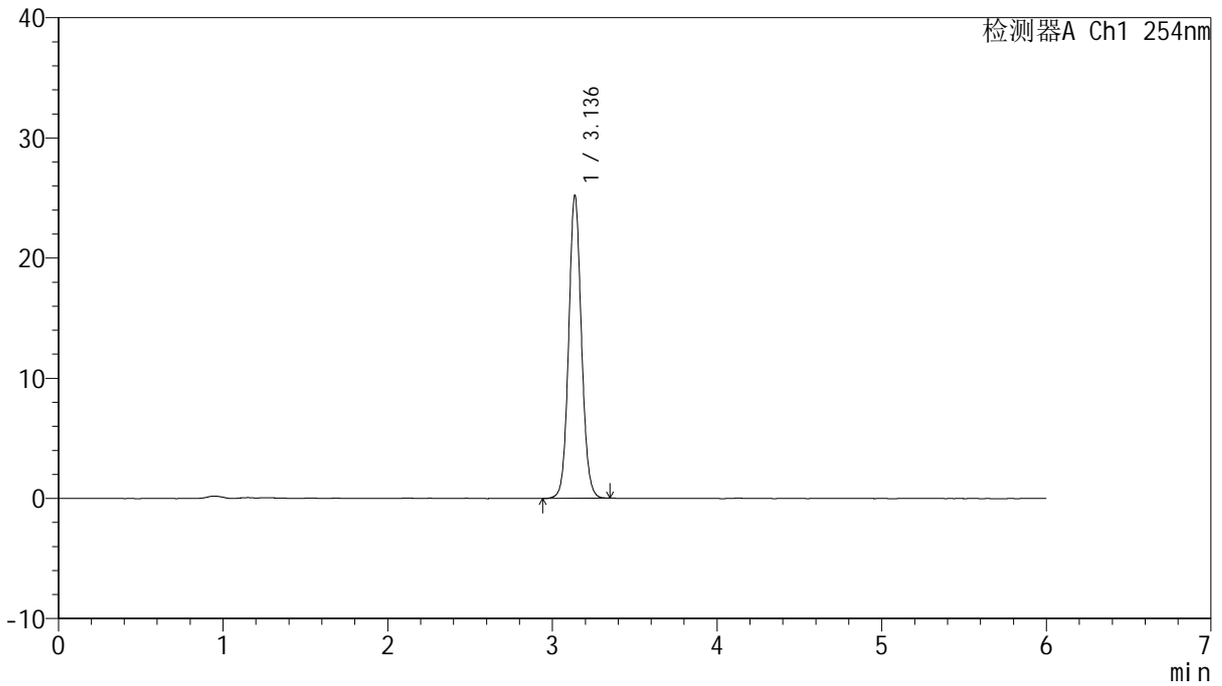
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1845-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	136168	100.000	25158	7962	1.079	--
总计		136168	100.000	25158			



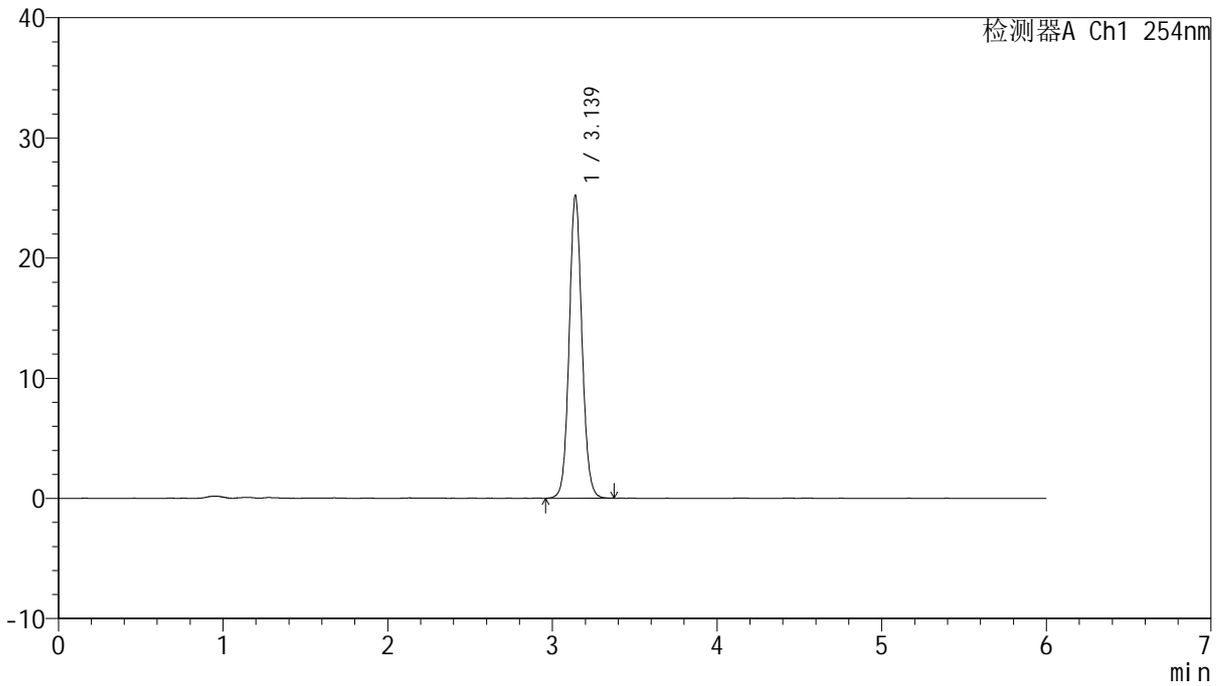
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1846-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	136701	100.000	25206	7949	1.081	--
总计		136701	100.000	25206			



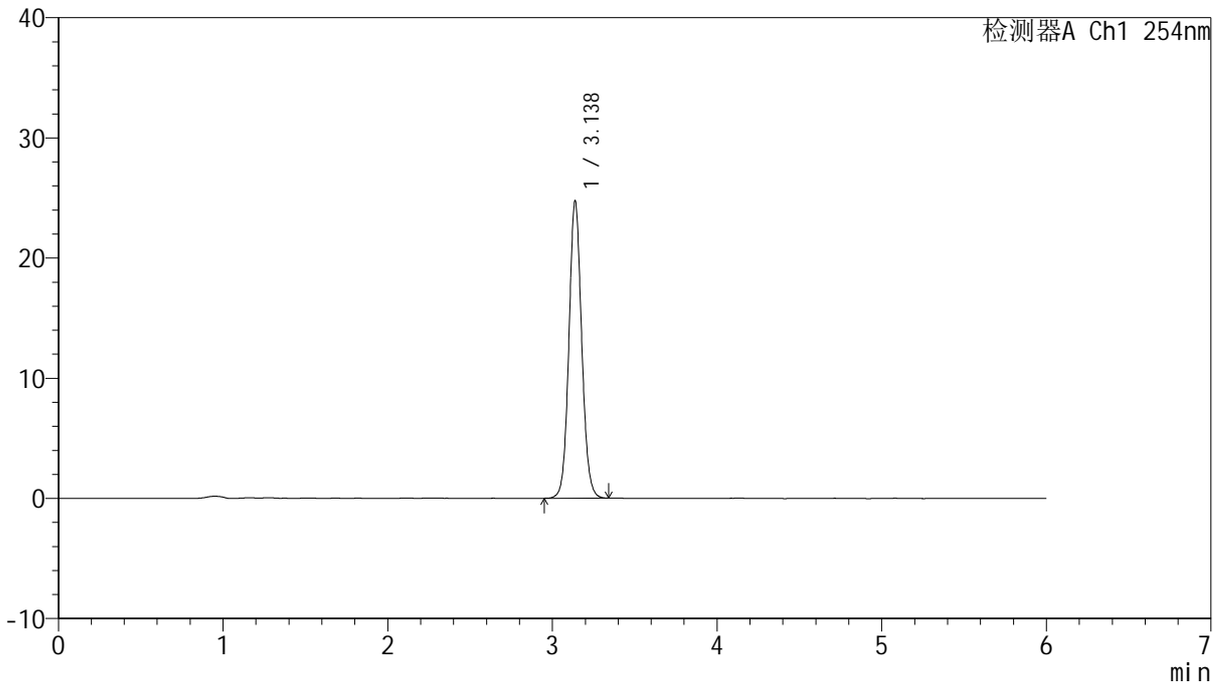
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1847-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	133804	100.000	24739	7960	1.081	--
总计		133804	100.000	24739			

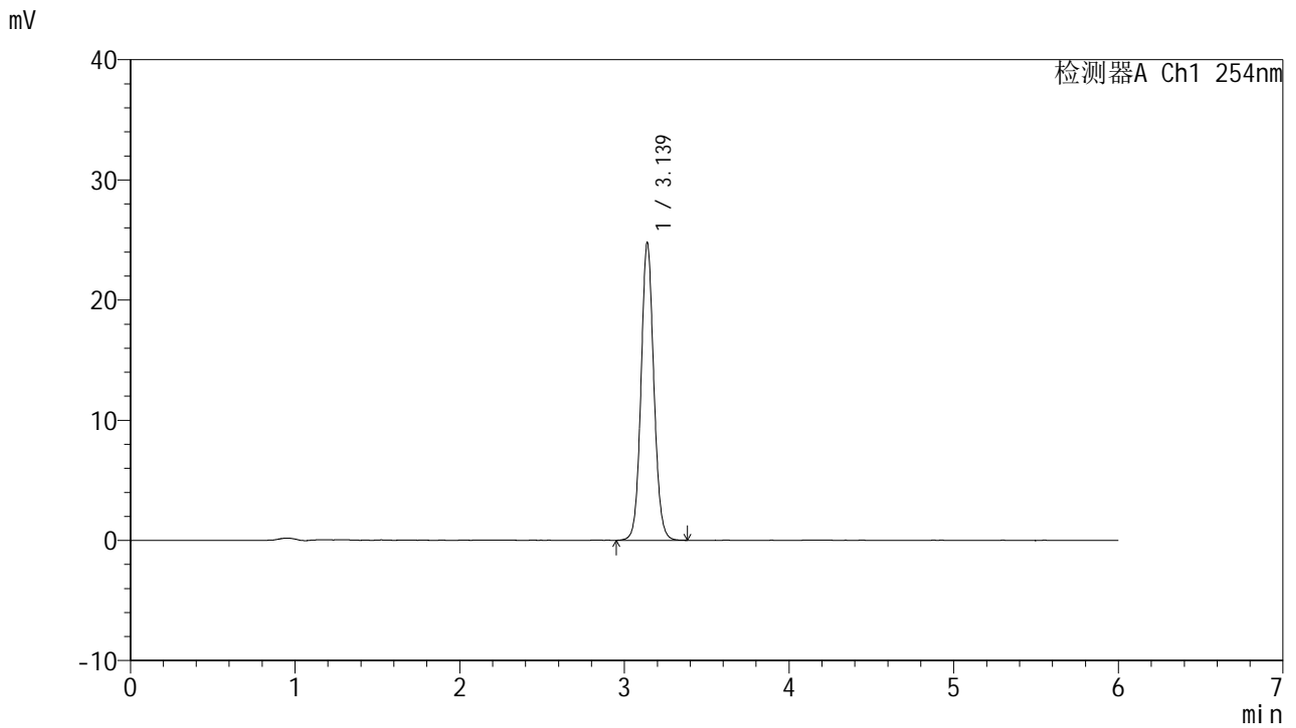


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1848-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	134250	100.000	24770	7951	1.080	--
总计		134250	100.000	24770			



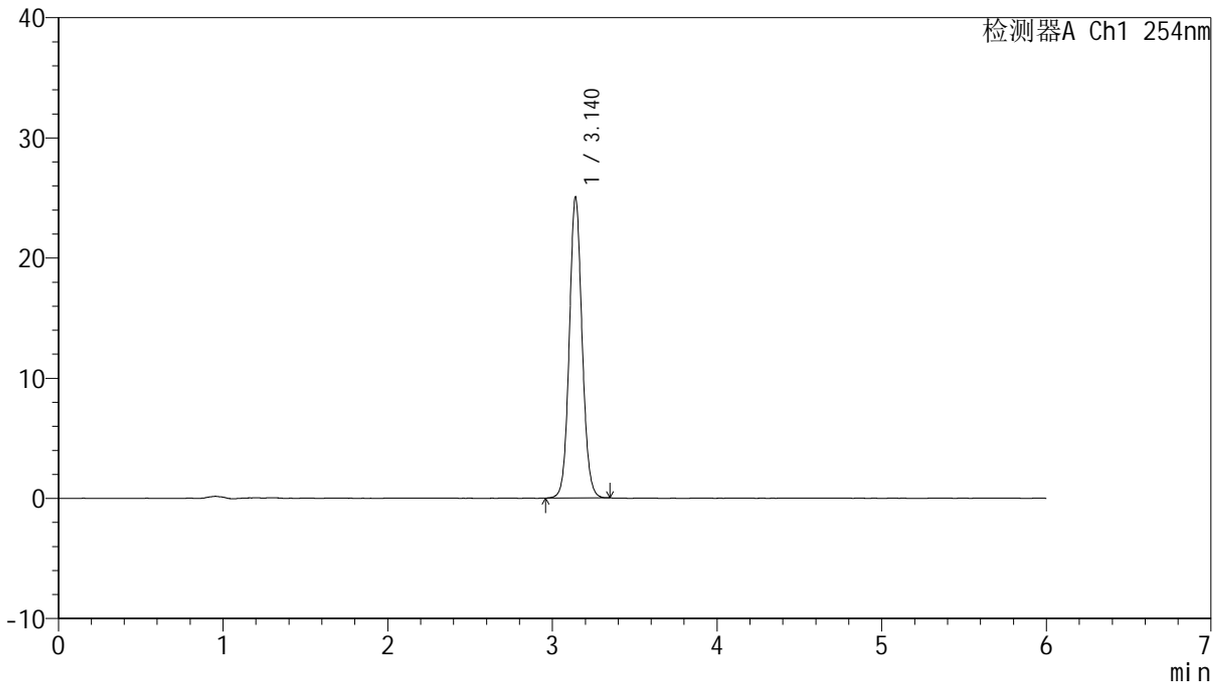
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1849-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	135474	100.000	25014	7977	1.082	--
总计		135474	100.000	25014			



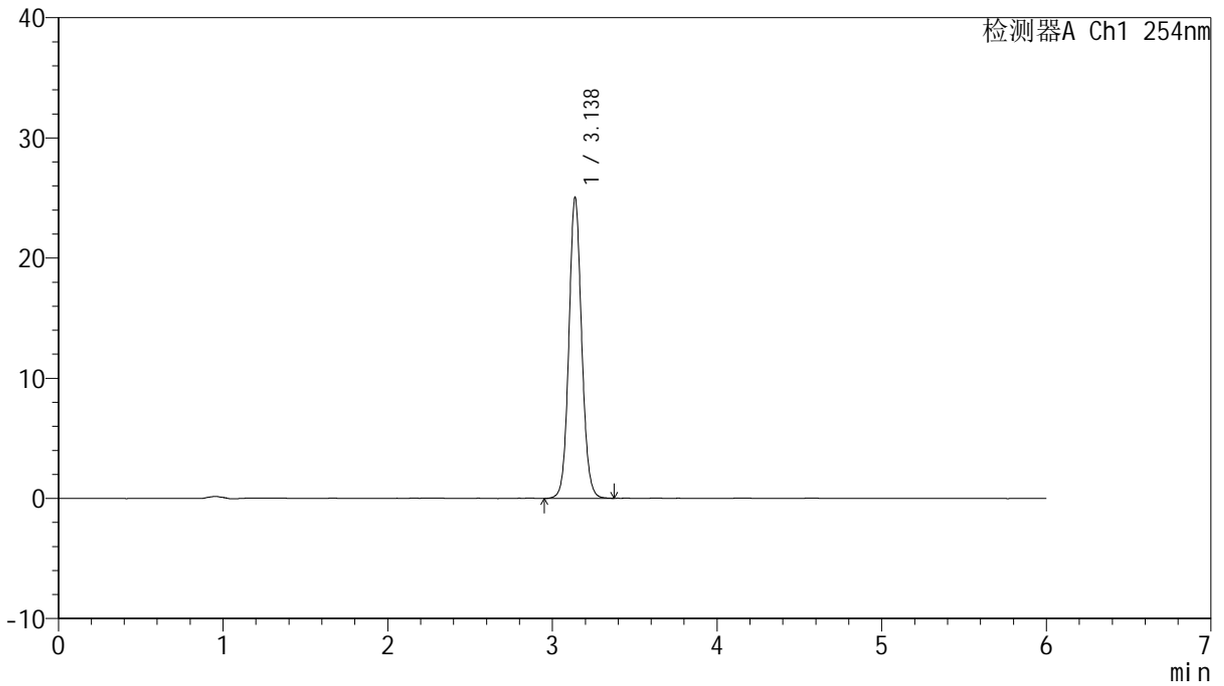
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1850-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	135657	100.000	25033	7970	1.082	--
总计		135657	100.000	25033			



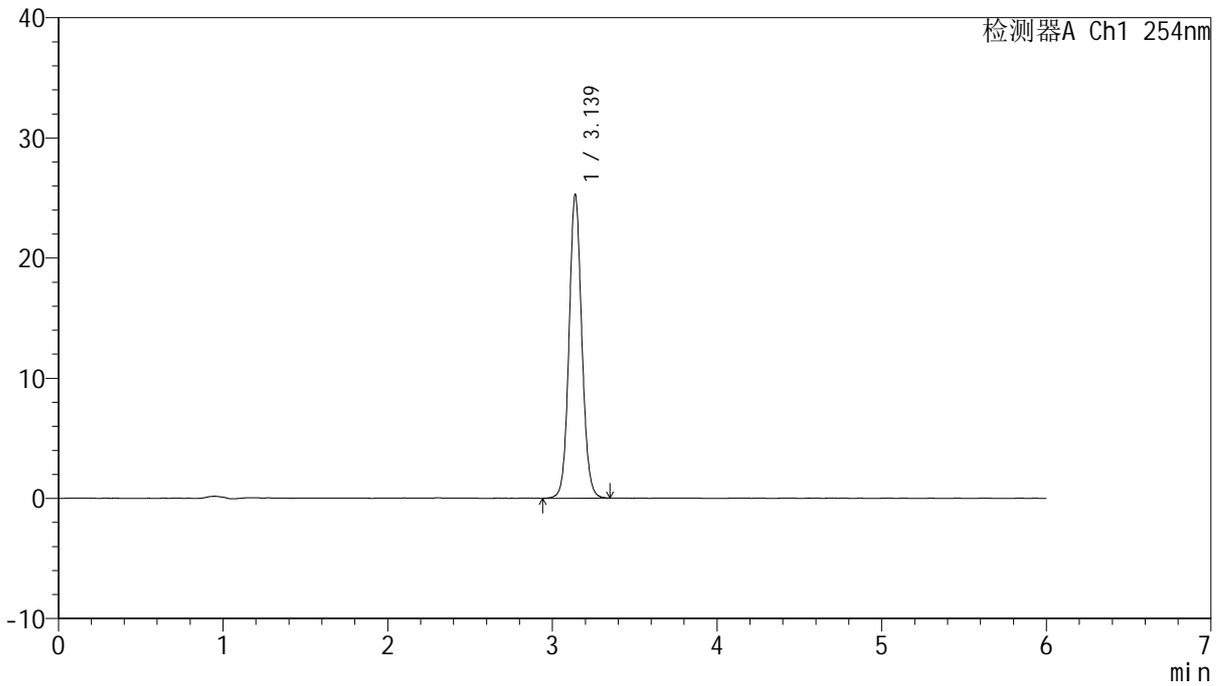
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1851-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	136762	100.000	25264	7963	1.080	--
总计		136762	100.000	25264			



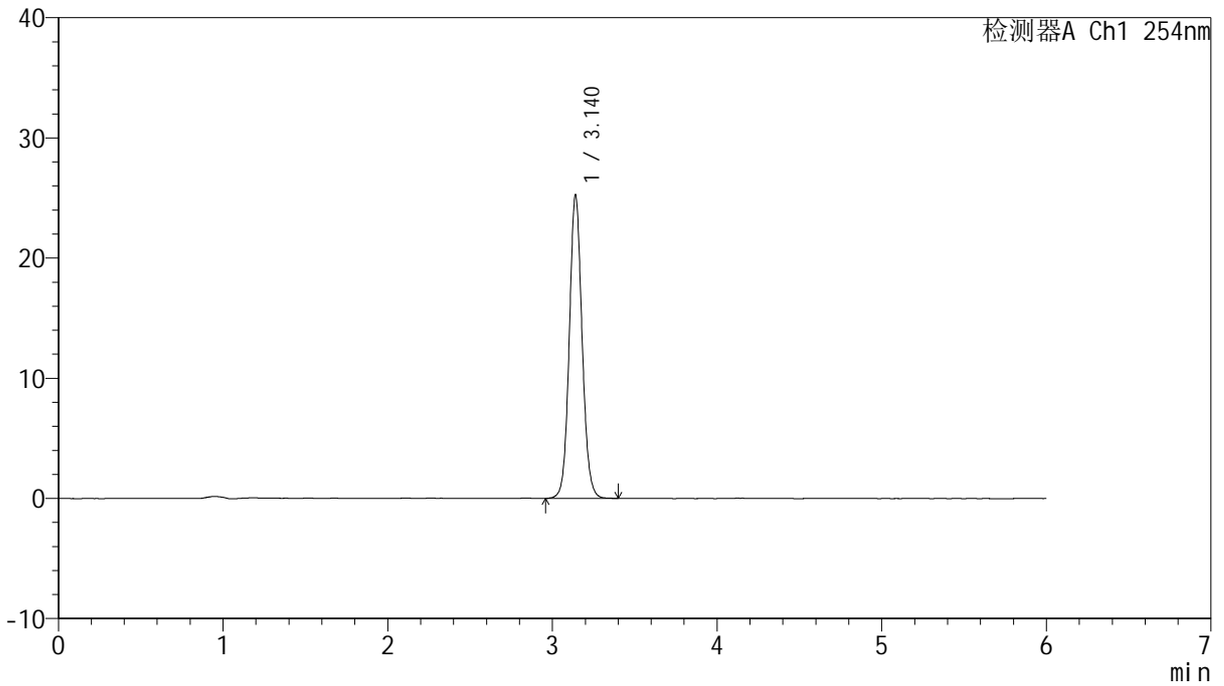
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1852-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	136917	100.000	25225	7984	1.085	--
总计		136917	100.000	25225			



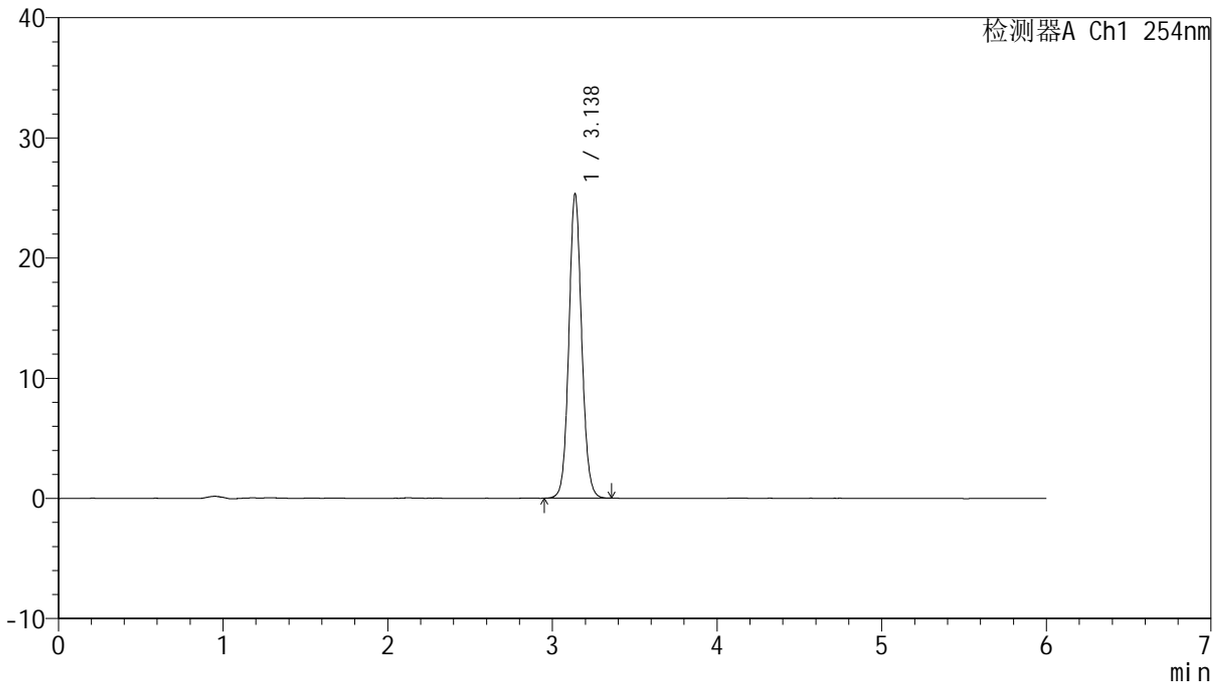
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1853-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	137231	100.000	25316	7947	1.082	--
总计		137231	100.000	25316			



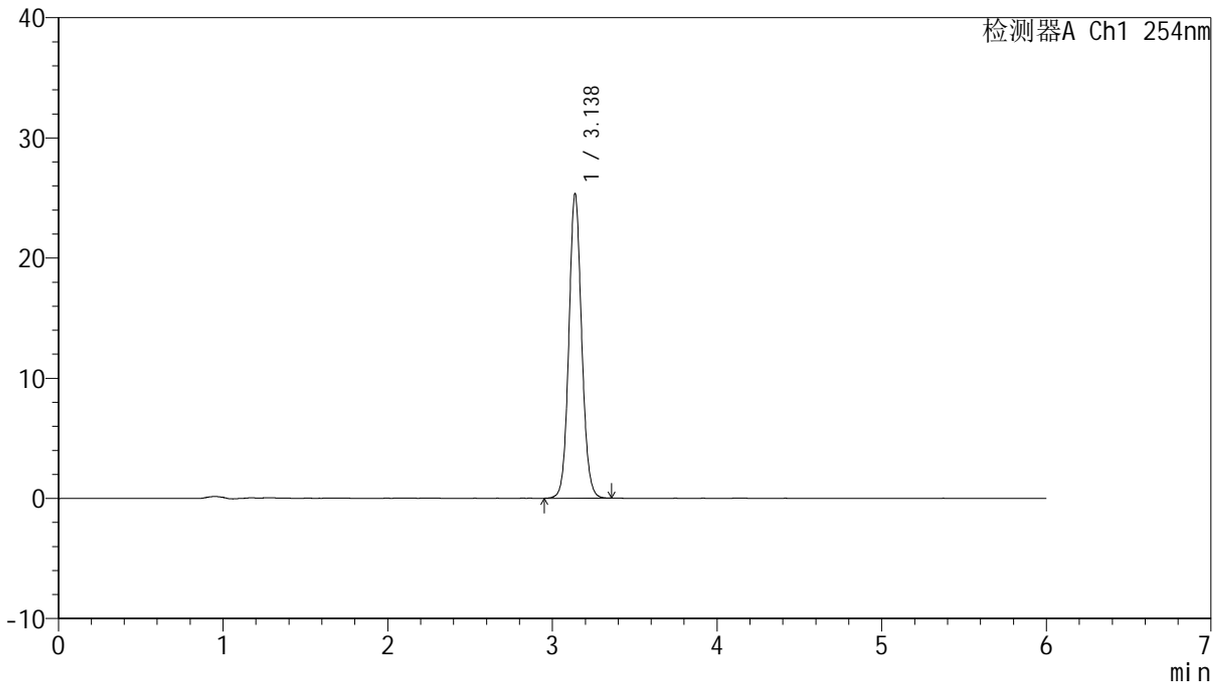
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1854-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	137149	100.000	25335	7960	1.083	--
总计		137149	100.000	25335			



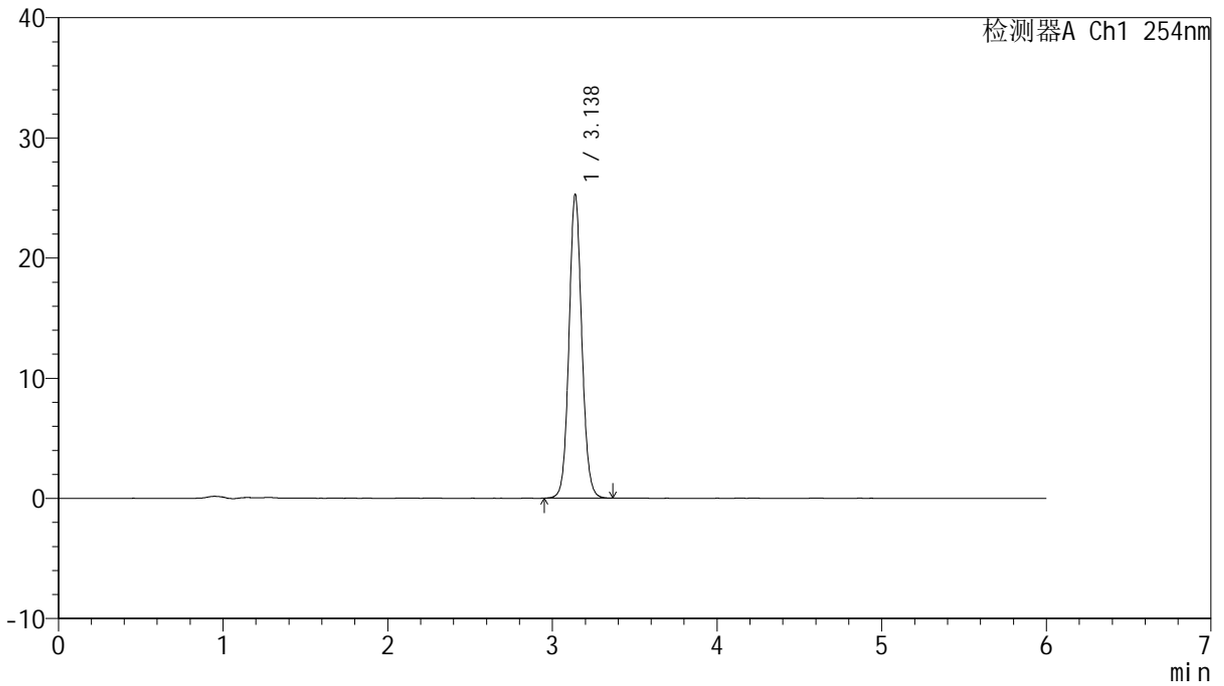
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1855-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	137025	100.000	25277	7945	1.083	--
总计		137025	100.000	25277			



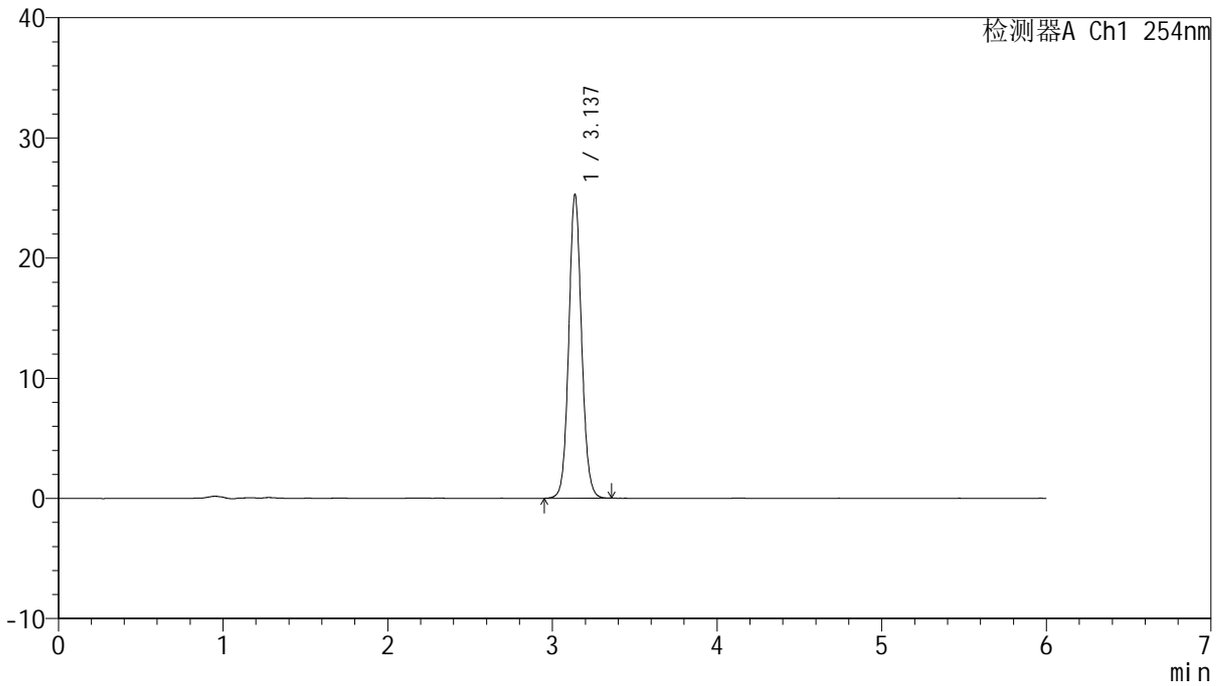
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1856-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	136915	100.000	25251	7950	1.083	--
总计		136915	100.000	25251			



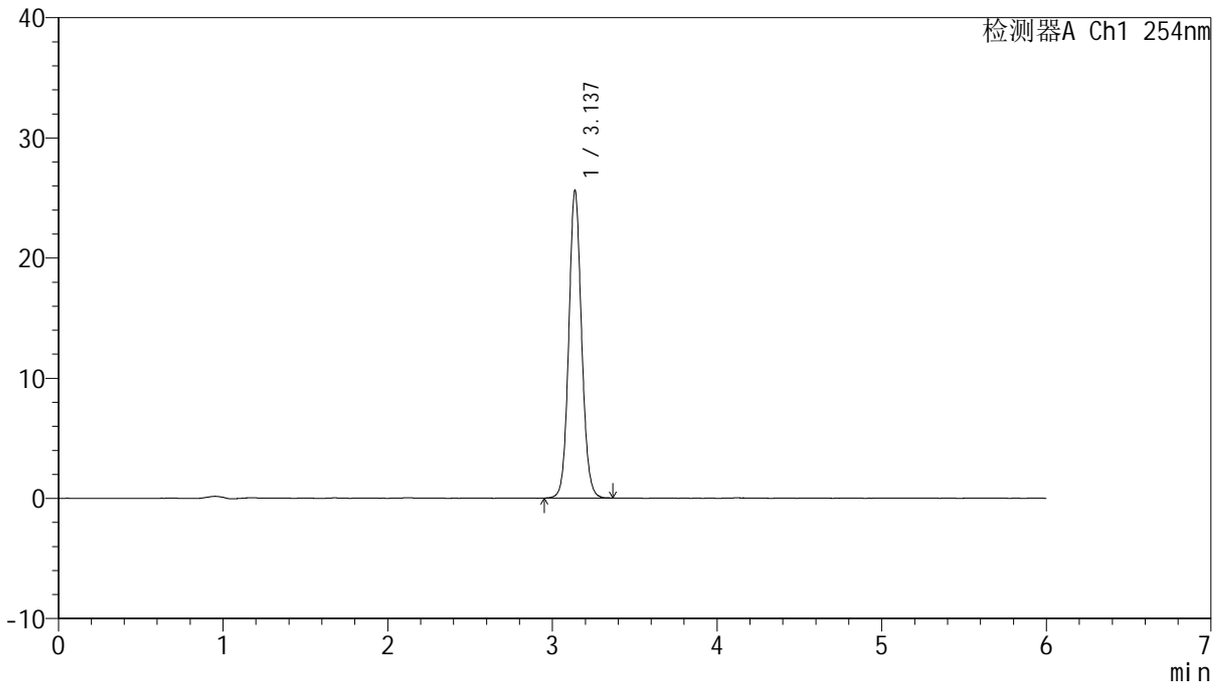
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1857-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	138552	100.000	25567	7952	1.084	--
总计		138552	100.000	25567			



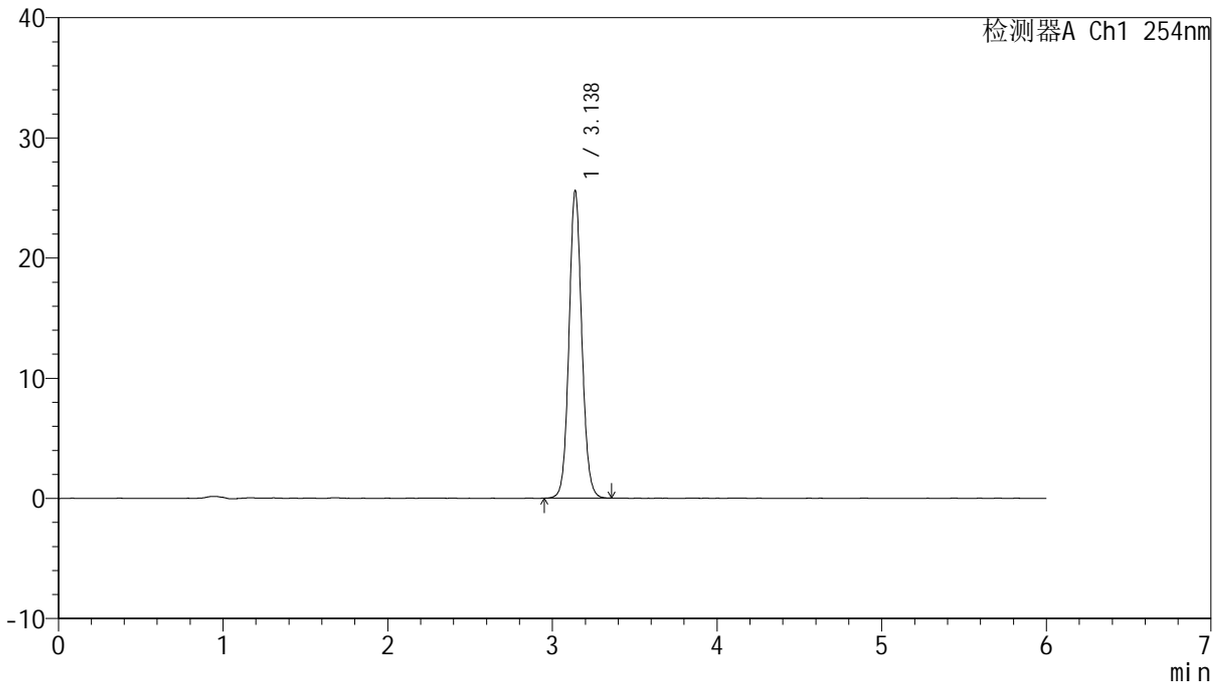
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1858-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	138417	100.000	25576	7974	1.082	--
总计		138417	100.000	25576			

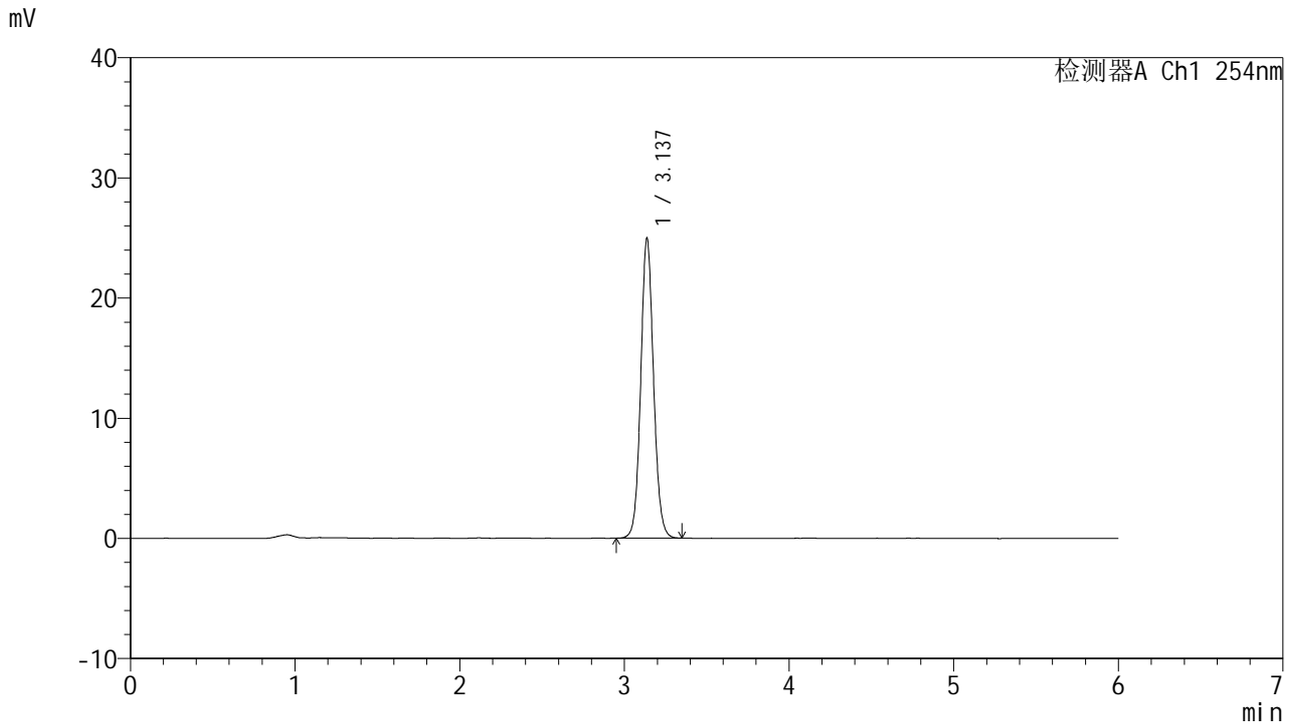


QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1859-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	135106	100.000	24935	7953	1.083	--
总计		135106	100.000	24935			



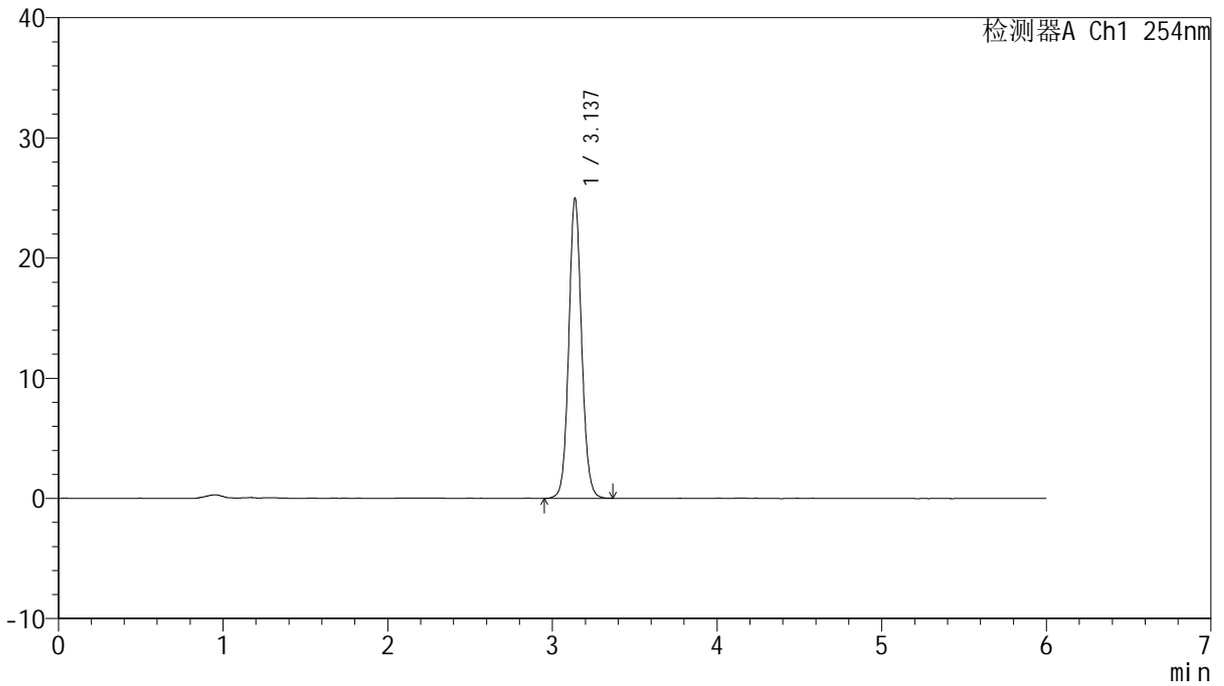
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1860-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	135472	100.000	24956	7947	1.083	--
总计		135472	100.000	24956			



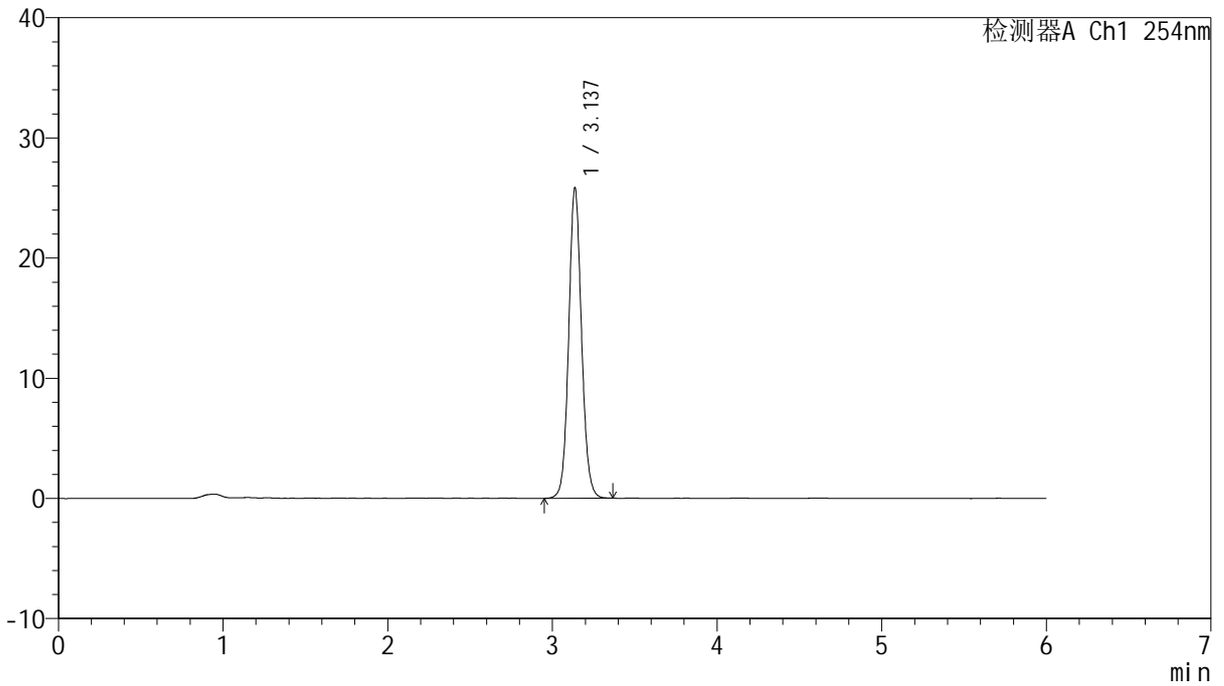
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1861-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	140081	100.000	25806	7952	1.084	--
总计		140081	100.000	25806			



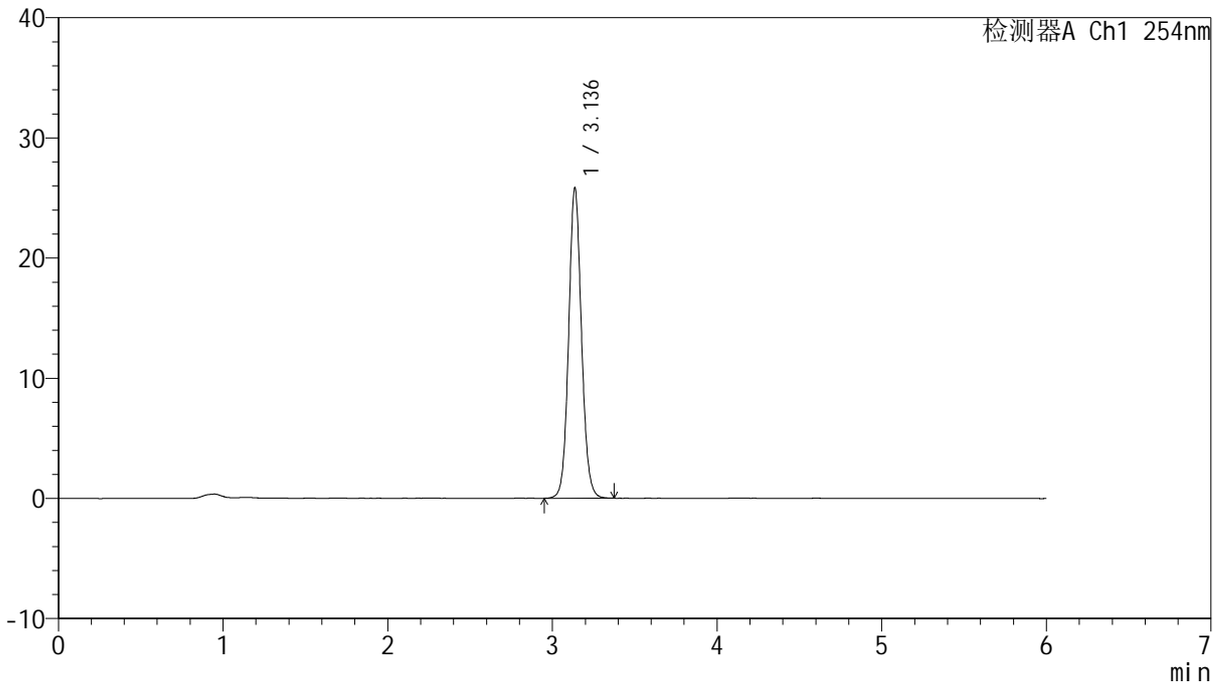
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1862-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	139993	100.000	25776	7948	1.084	--
总计		139993	100.000	25776			



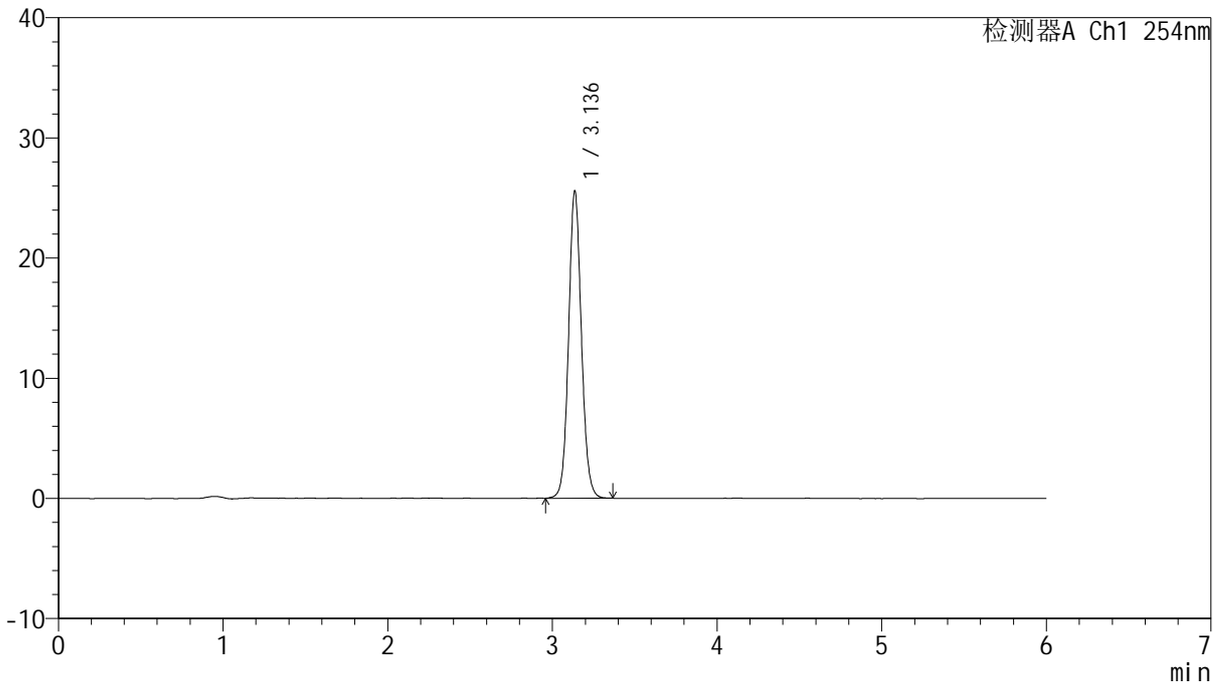
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1863-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	138552	100.000	25512	7948	1.084	--
总计		138552	100.000	25512			



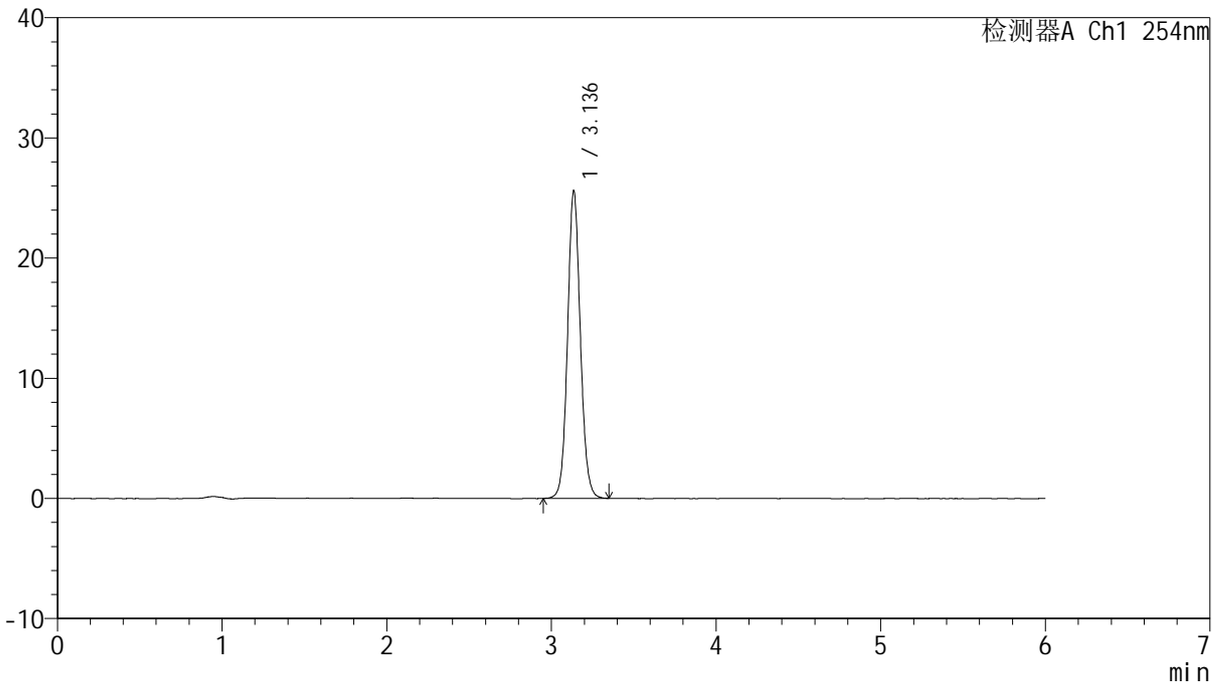
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1864-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	138553	100.000	25508	7954	1.085	--
总计		138553	100.000	25508			



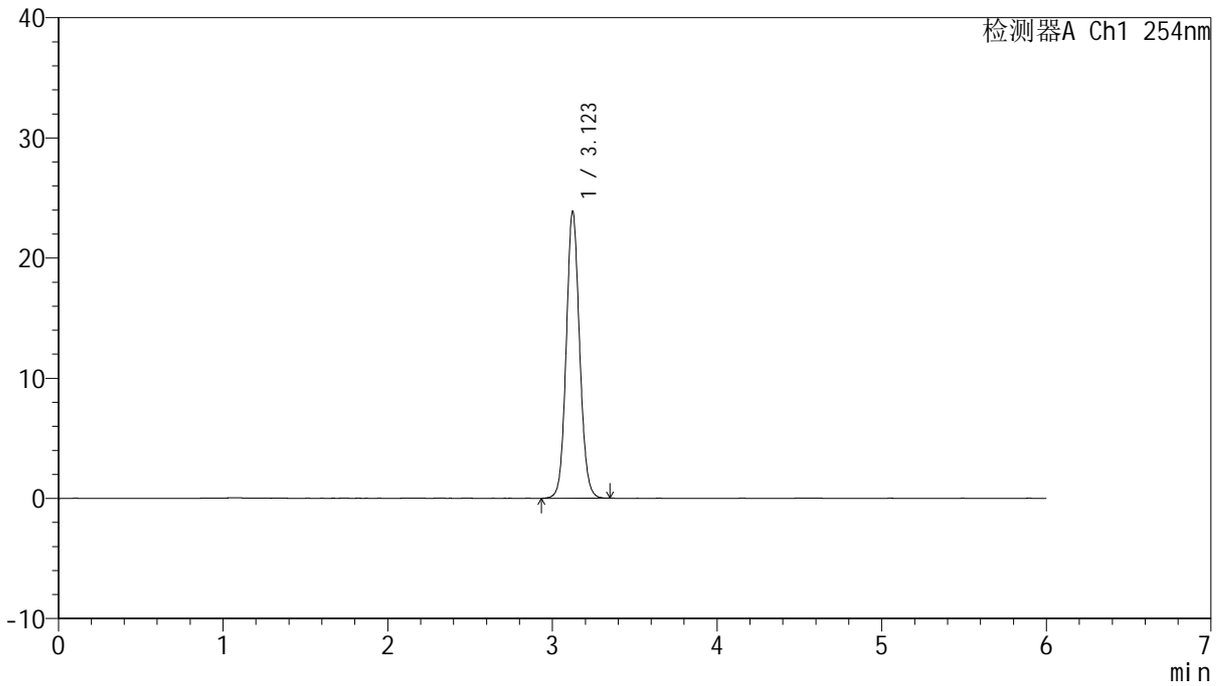
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1865-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	134941	100.000	23870	7209	1.087	--
总计		134941	100.000	23870			



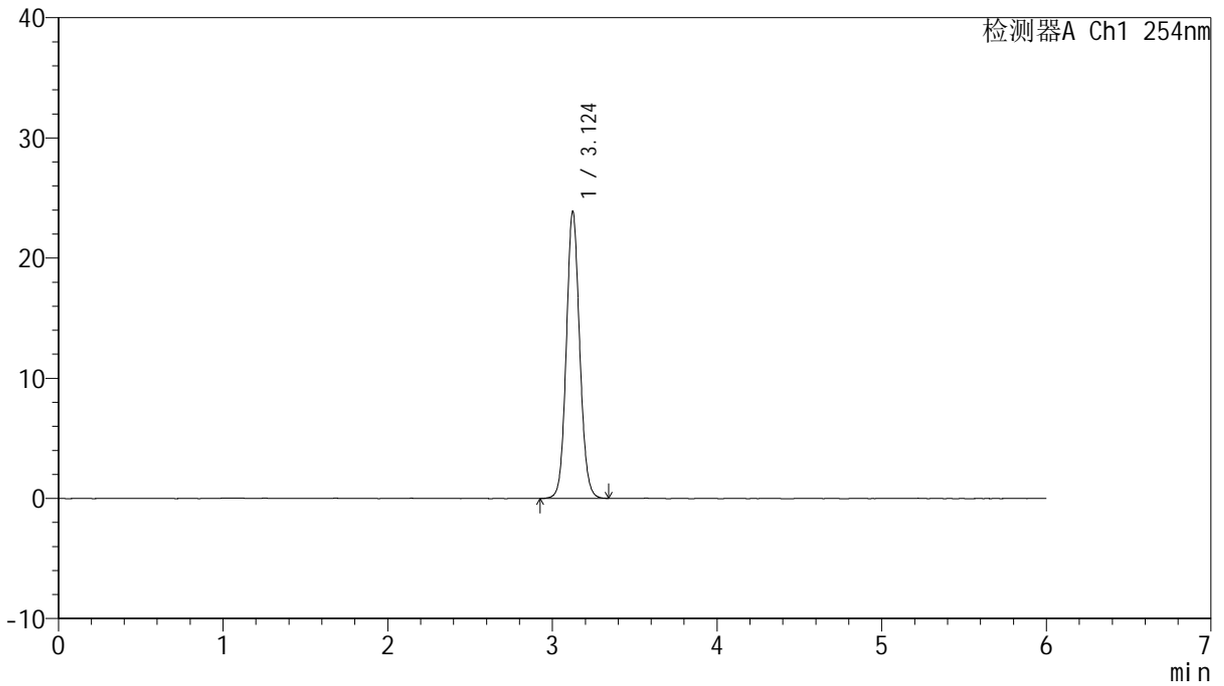
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1866-2 - zzp-zj9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	134961	100.000	23859	7199	1.087	--
总计		134961	100.000	23859			



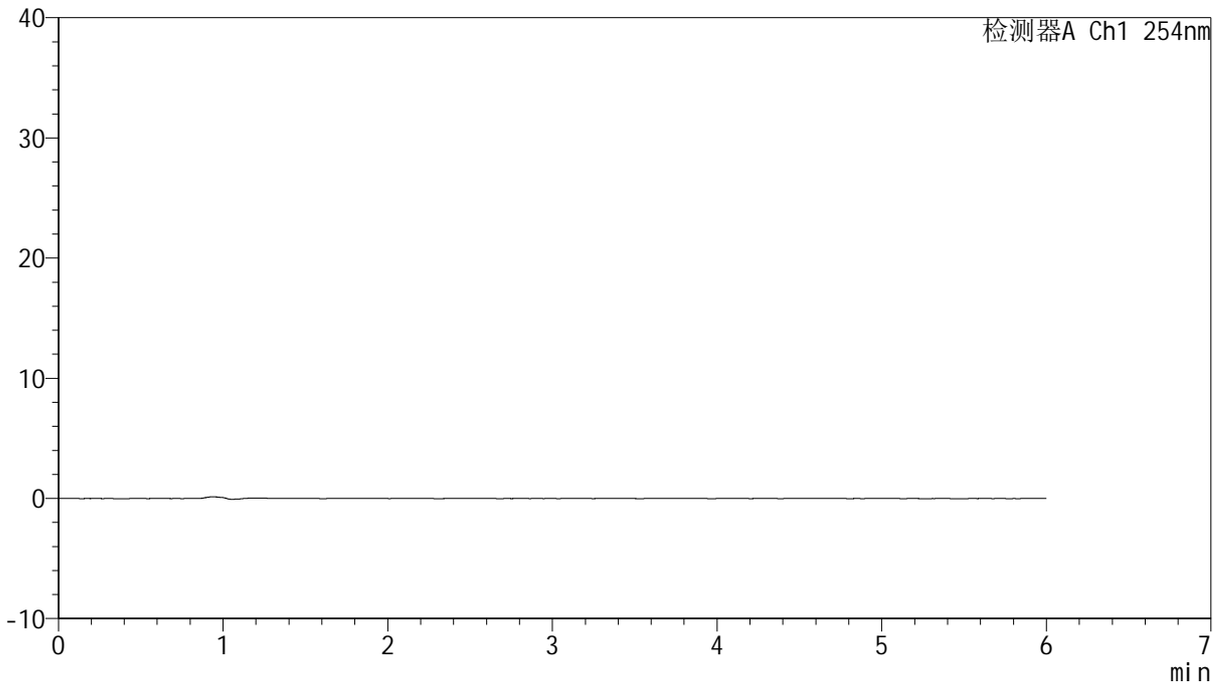
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1911-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



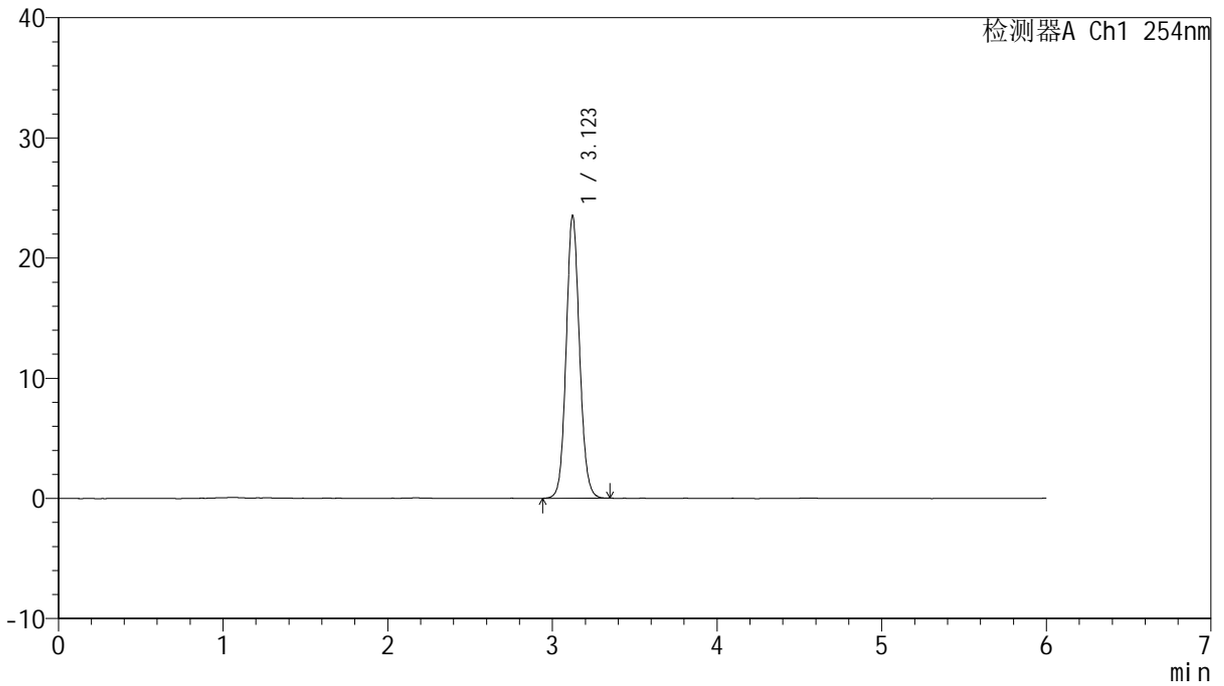
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1912-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	132970	100.000	23528	7219	1.093	--
总计		132970	100.000	23528			



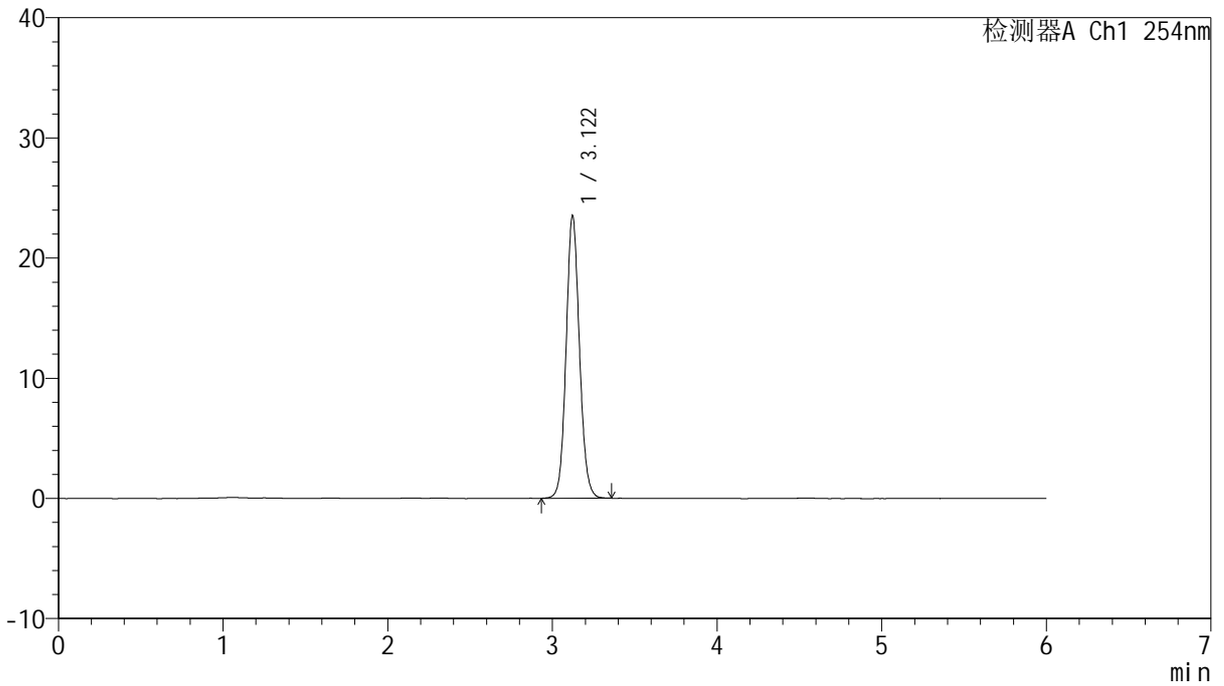
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1913-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	132908	100.000	23526	7226	1.093	--
总计		132908	100.000	23526			



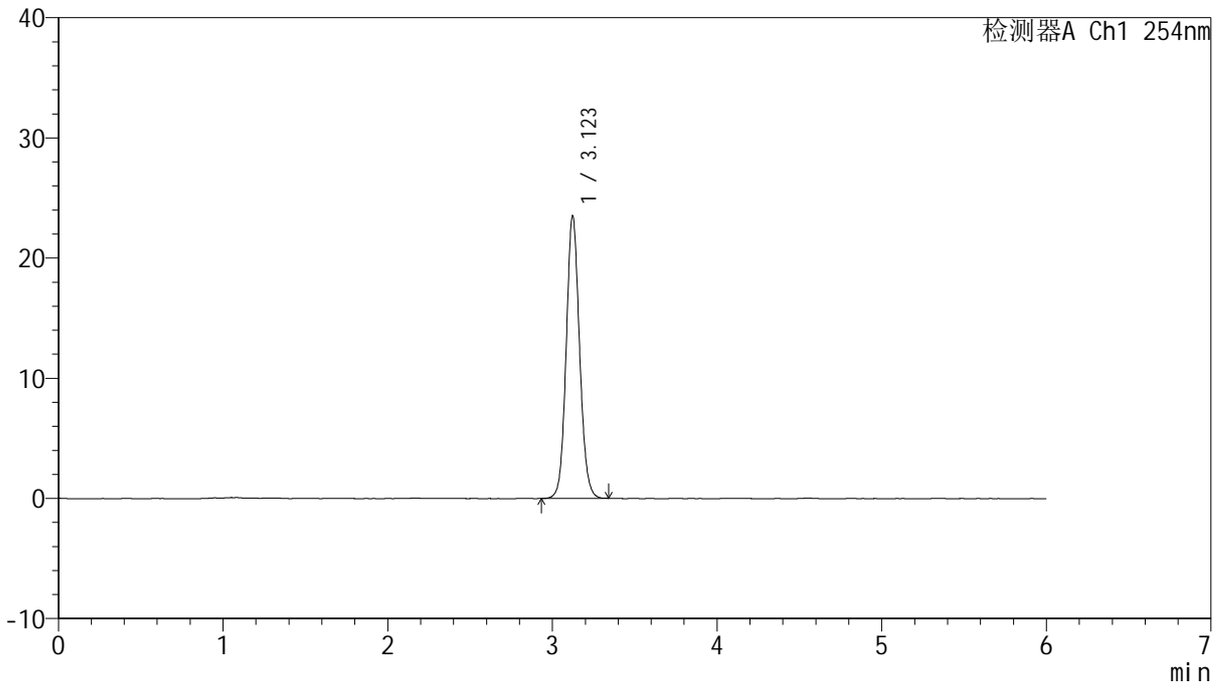
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1914-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	132748	100.000	23510	7222	1.091	--
总计		132748	100.000	23510			



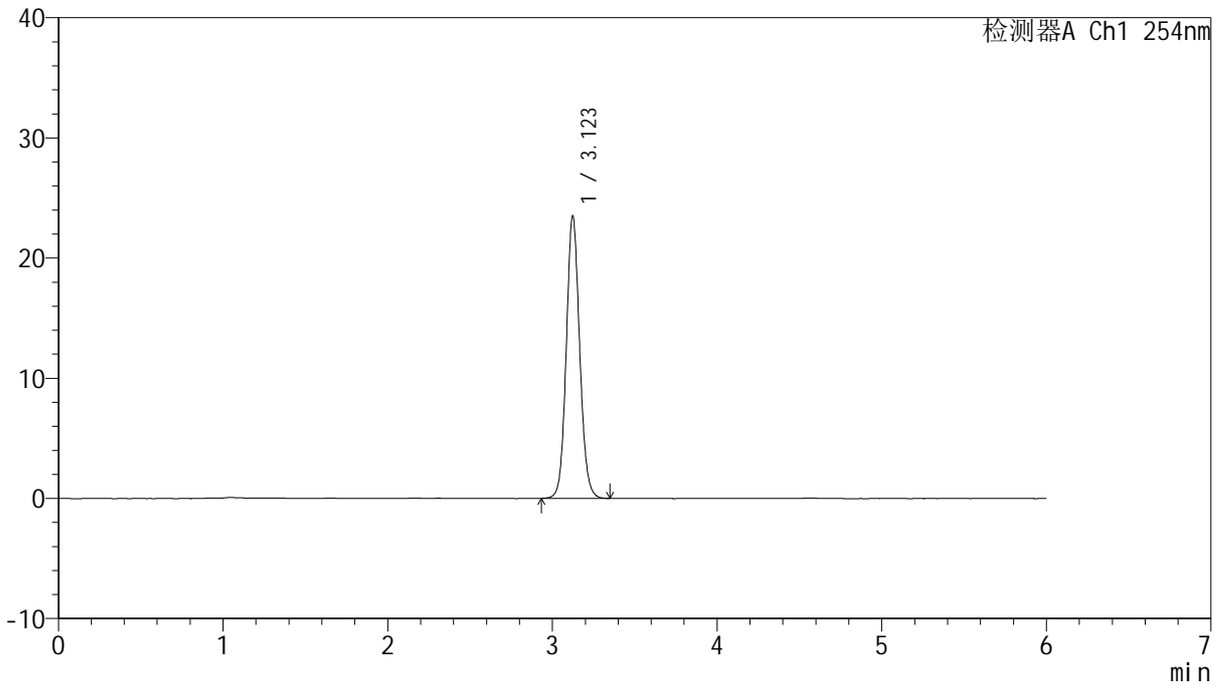
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1915-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	133138	100.000	23491	7190	1.093	--
总计		133138	100.000	23491			



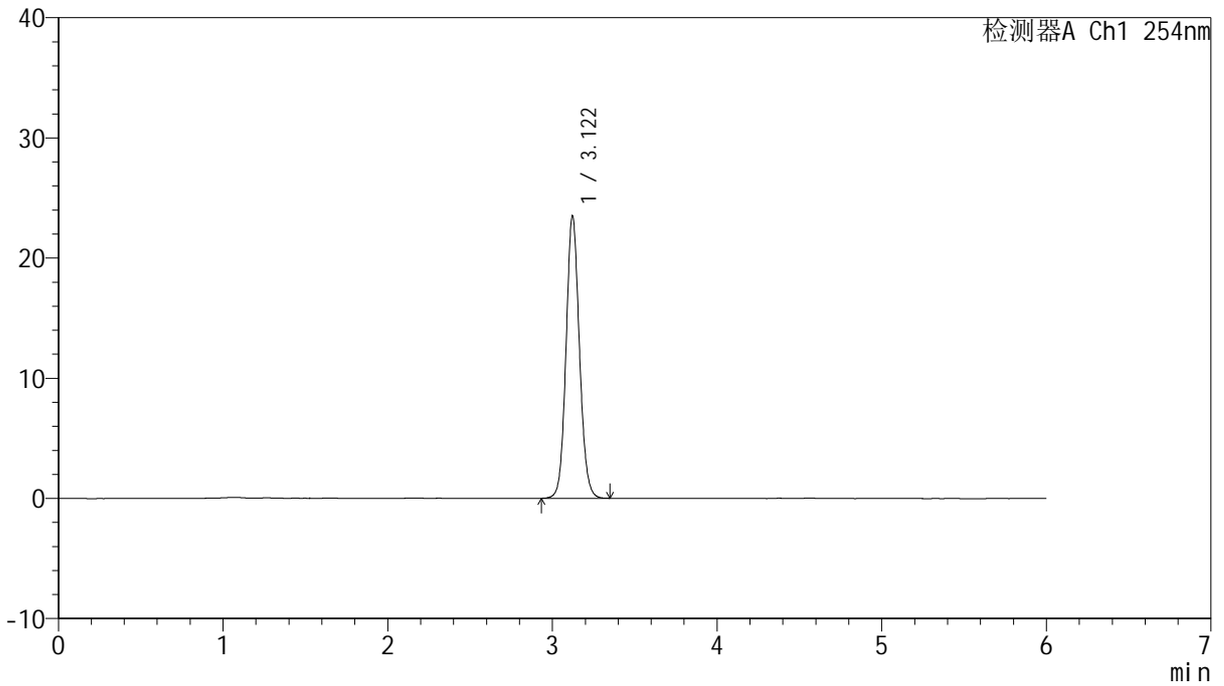
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1916-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	132863	100.000	23505	7206	1.093	--
总计		132863	100.000	23505			



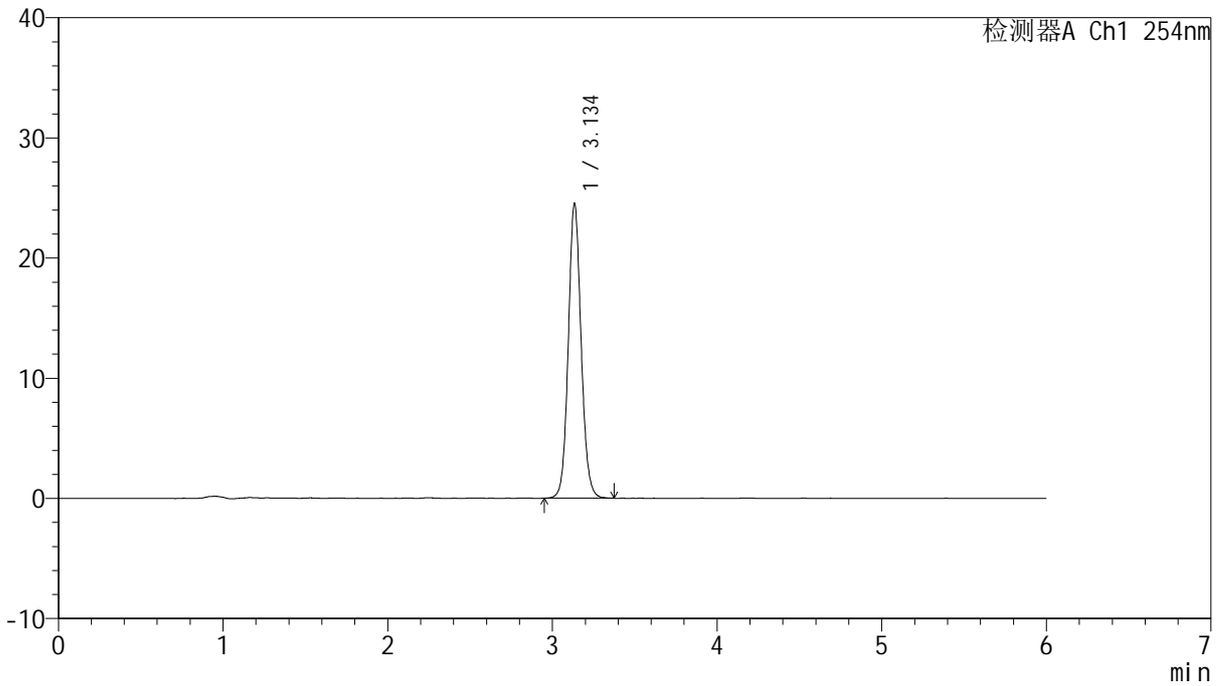
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1917-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	132932	100.000	24358	7951	1.093	--
总计		132932	100.000	24358			



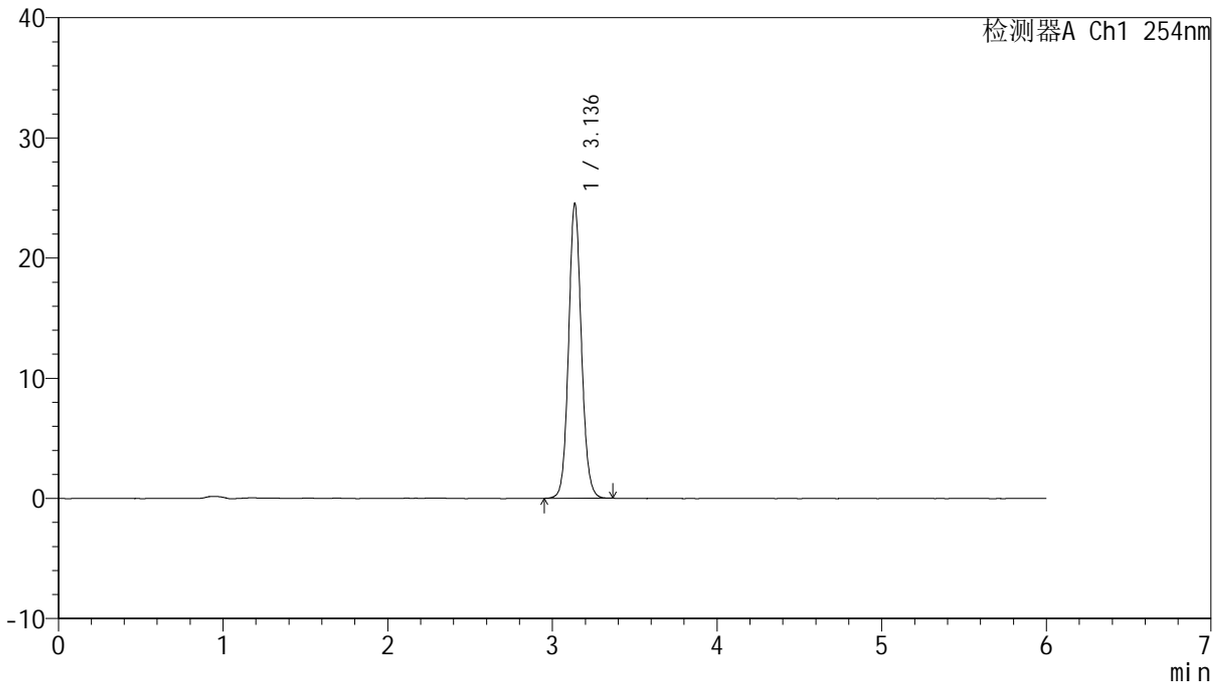
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1918-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	132922	100.000	24462	7970	1.092	--
总计		132922	100.000	24462			



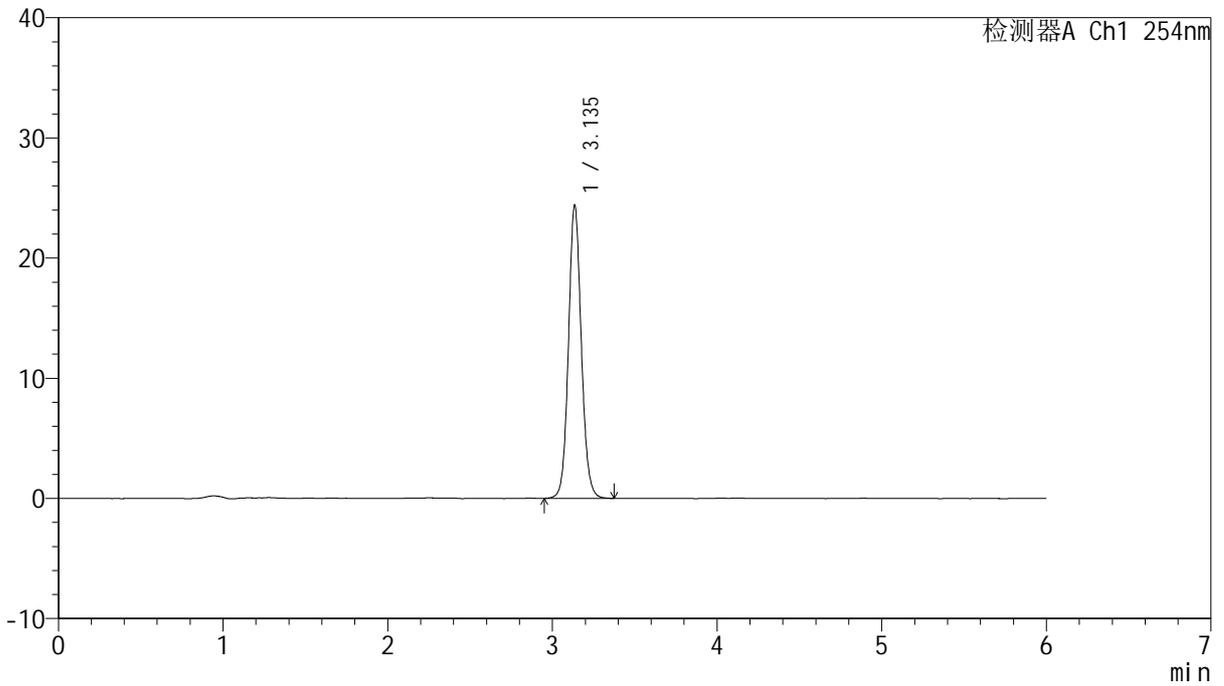
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1919-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	132429	100.000	24287	7946	1.090	--
总计		132429	100.000	24287			



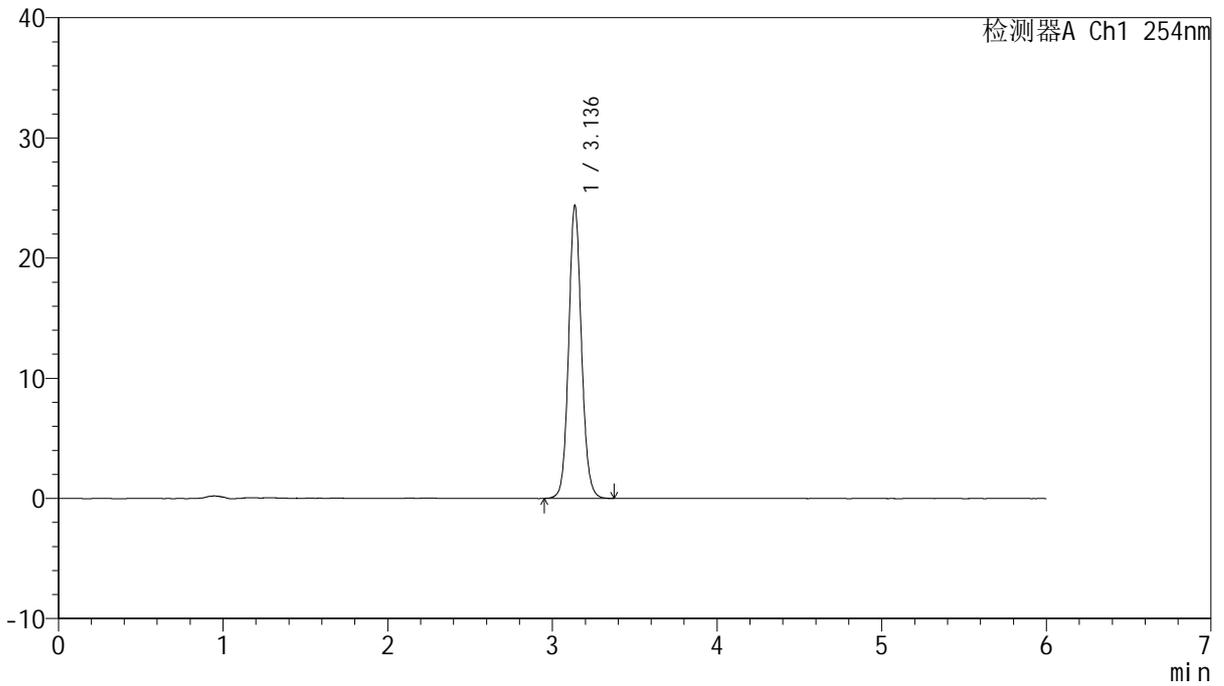
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1920-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	132431	100.000	24326	7957	1.093	--
总计		132431	100.000	24326			



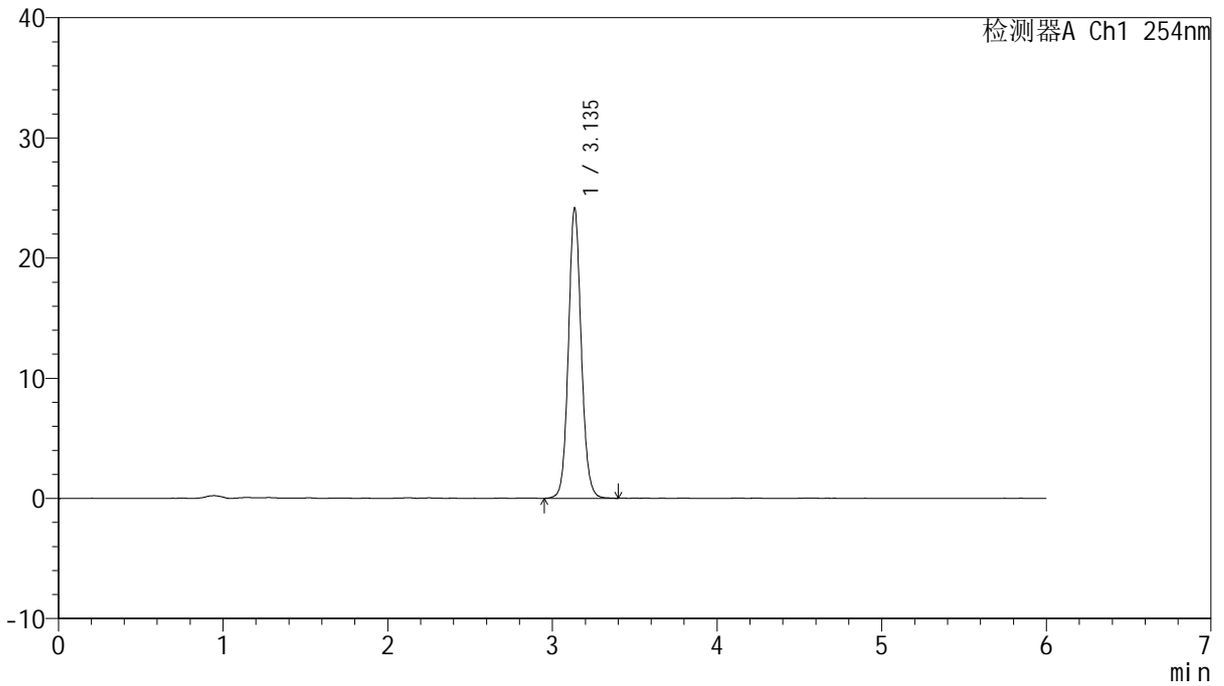
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1921-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	131126	100.000	24018	7946	1.092	--
总计		131126	100.000	24018			



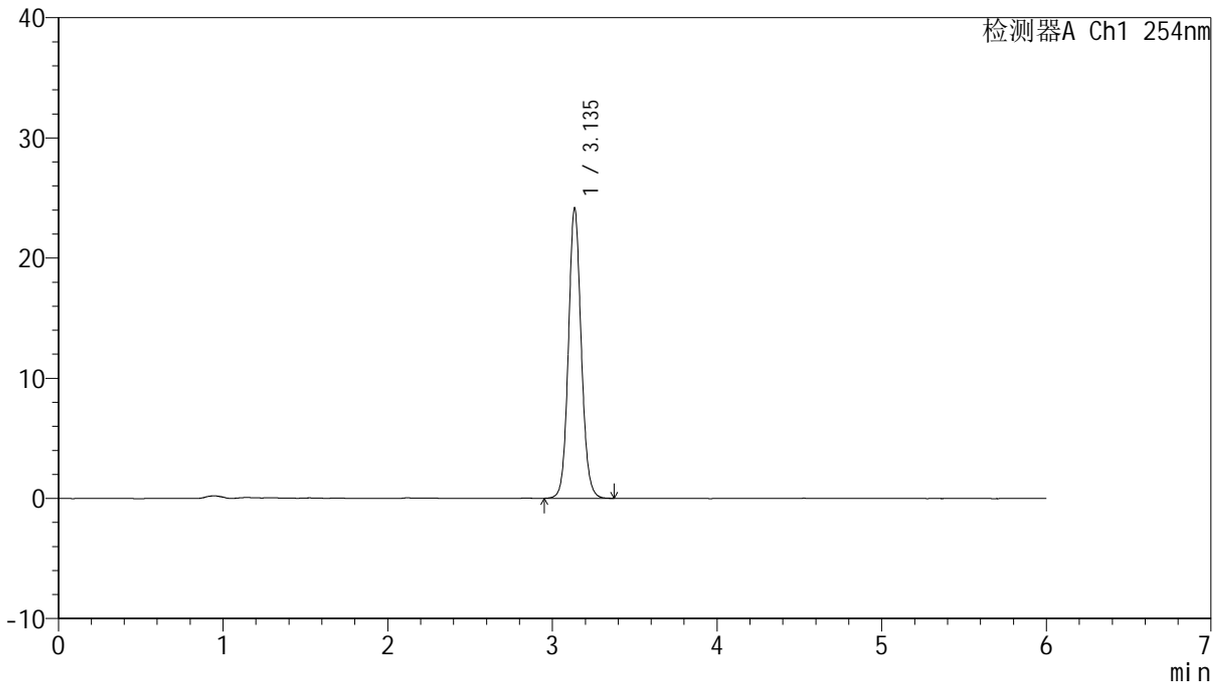
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1922-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	131023	100.000	24015	7951	1.091	--
总计		131023	100.000	24015			



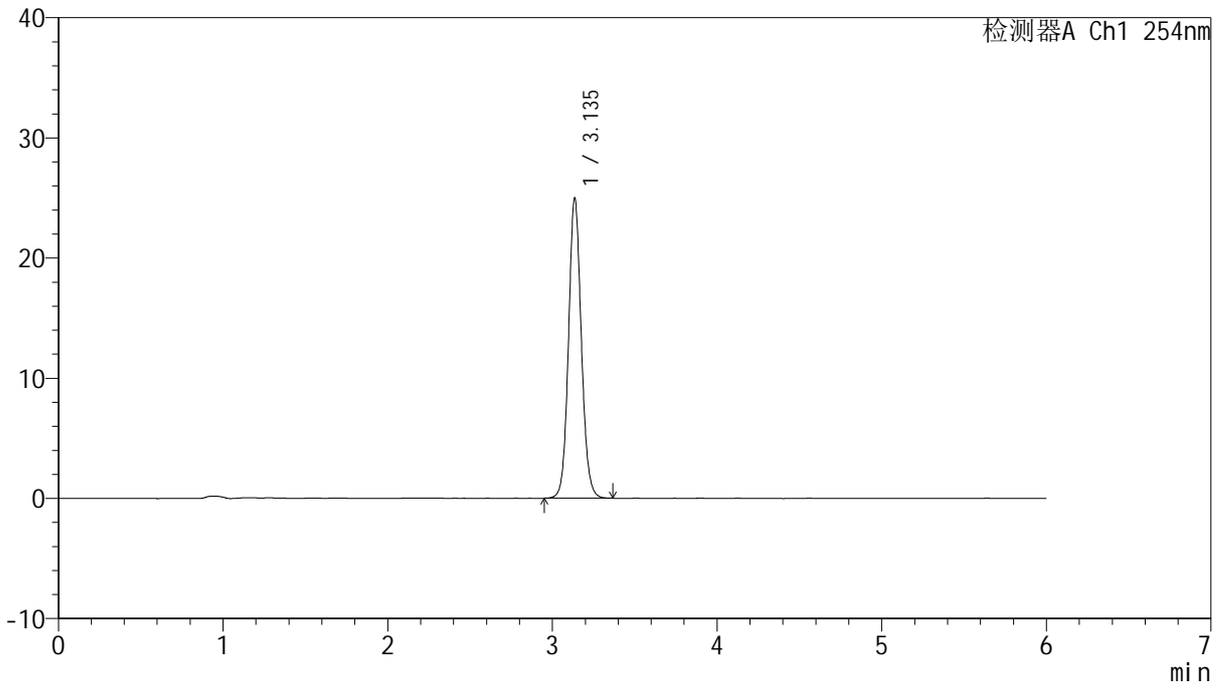
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1923-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	135384	100.000	24888	7973	1.091	--
总计		135384	100.000	24888			



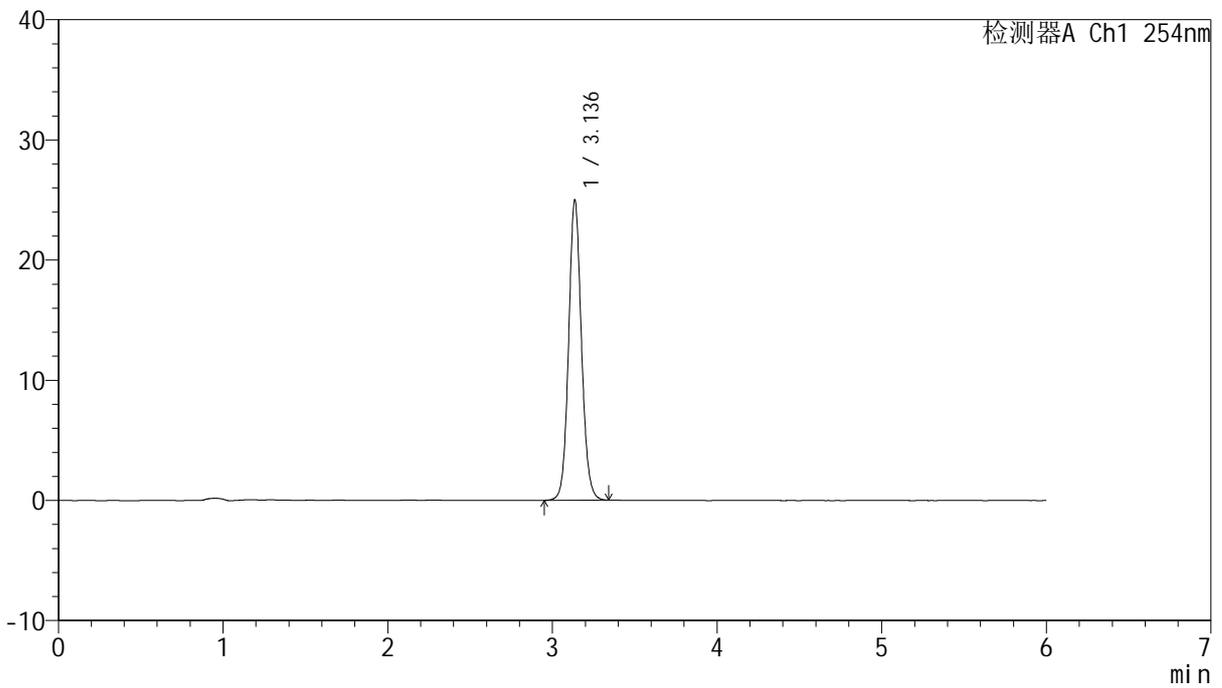
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1924-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	135533	100.000	24926	7952	1.091	--
总计		135533	100.000	24926			



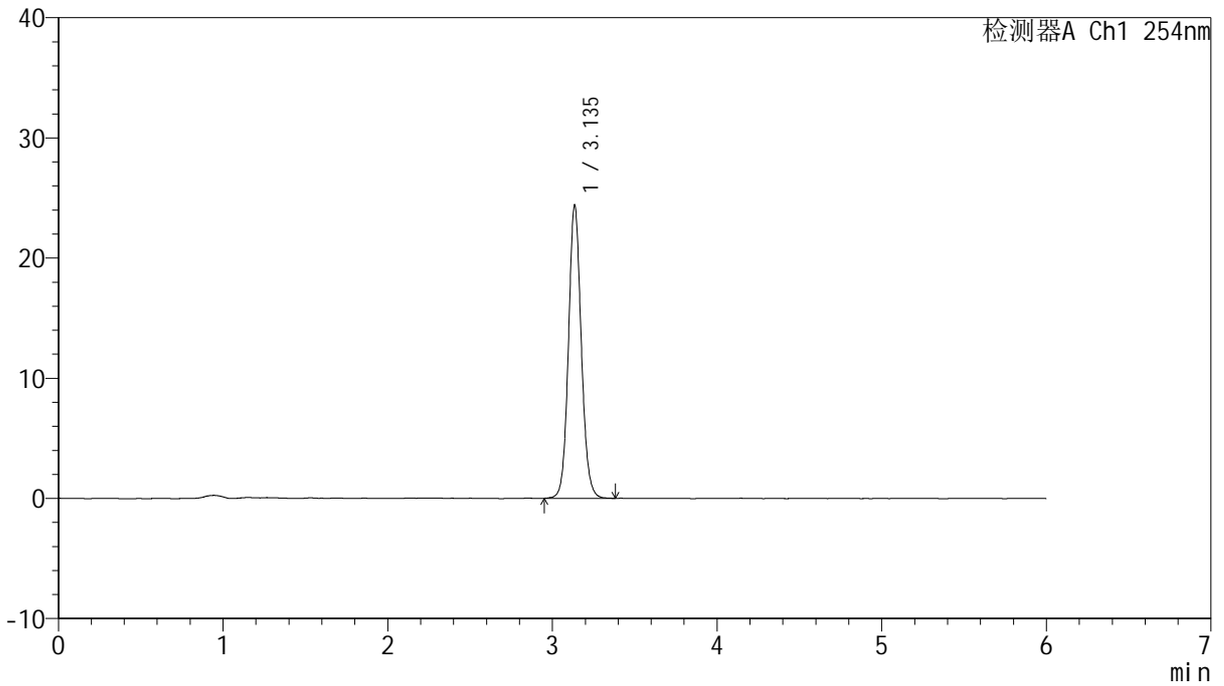
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1925-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	132407	100.000	24272	7960	1.093	--
总计		132407	100.000	24272			



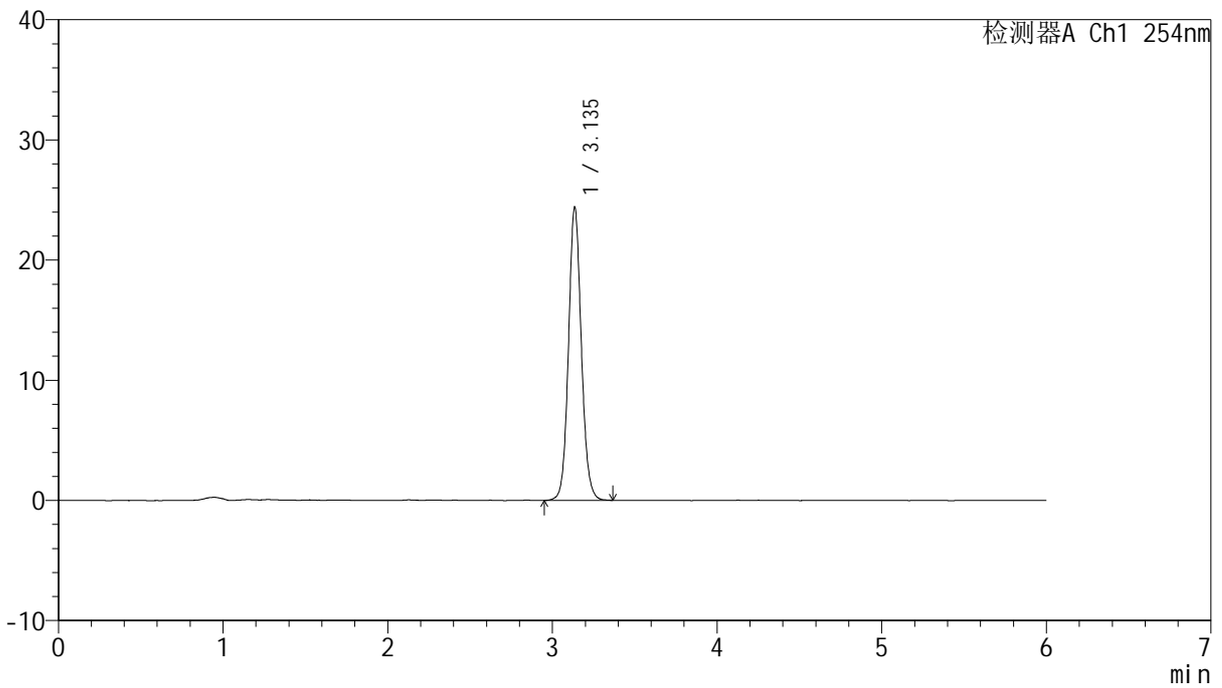
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1926-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	132447	100.000	24301	7952	1.092	--
总计		132447	100.000	24301			



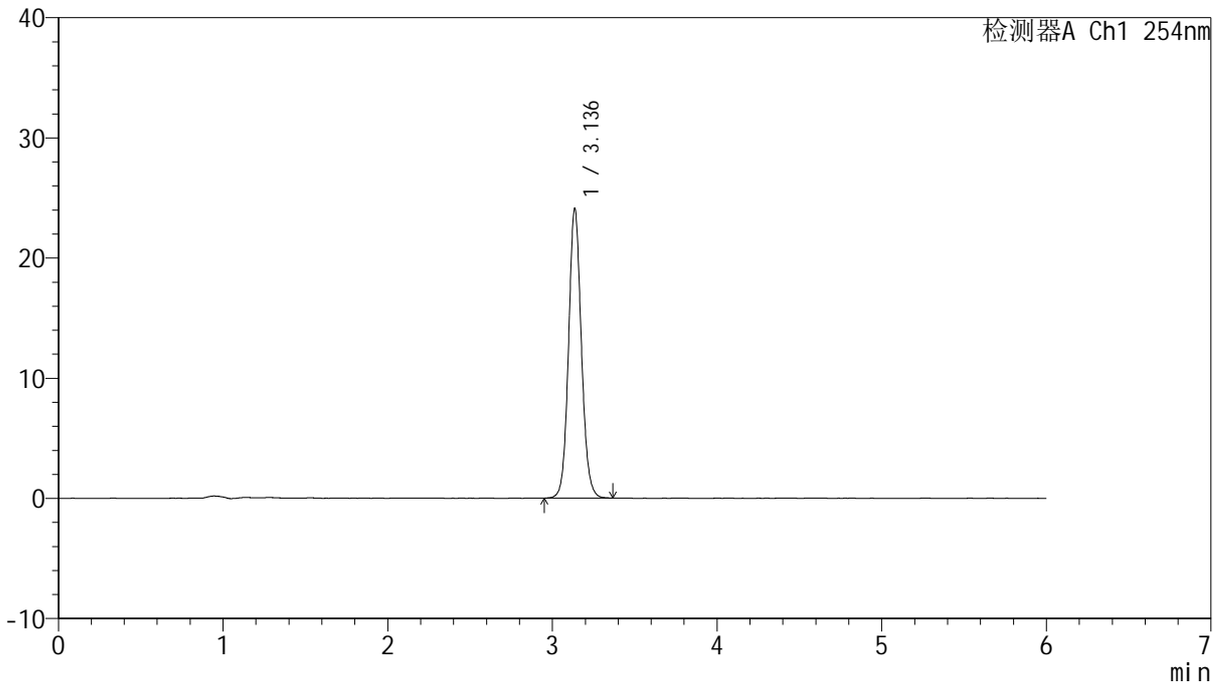
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1927-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	130669	100.000	24024	7958	1.092	--
总计		130669	100.000	24024			



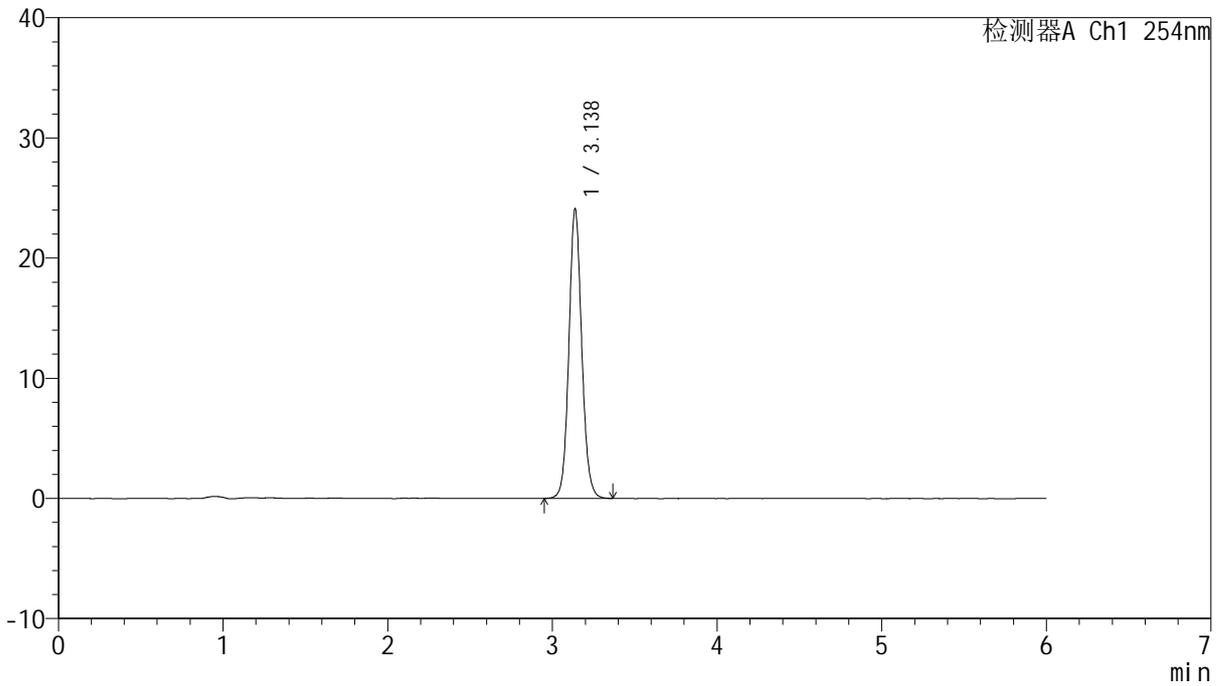
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-144/24-1928-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	130662	100.000	24083	7957	1.090	--
总计		130662	100.000	24083			



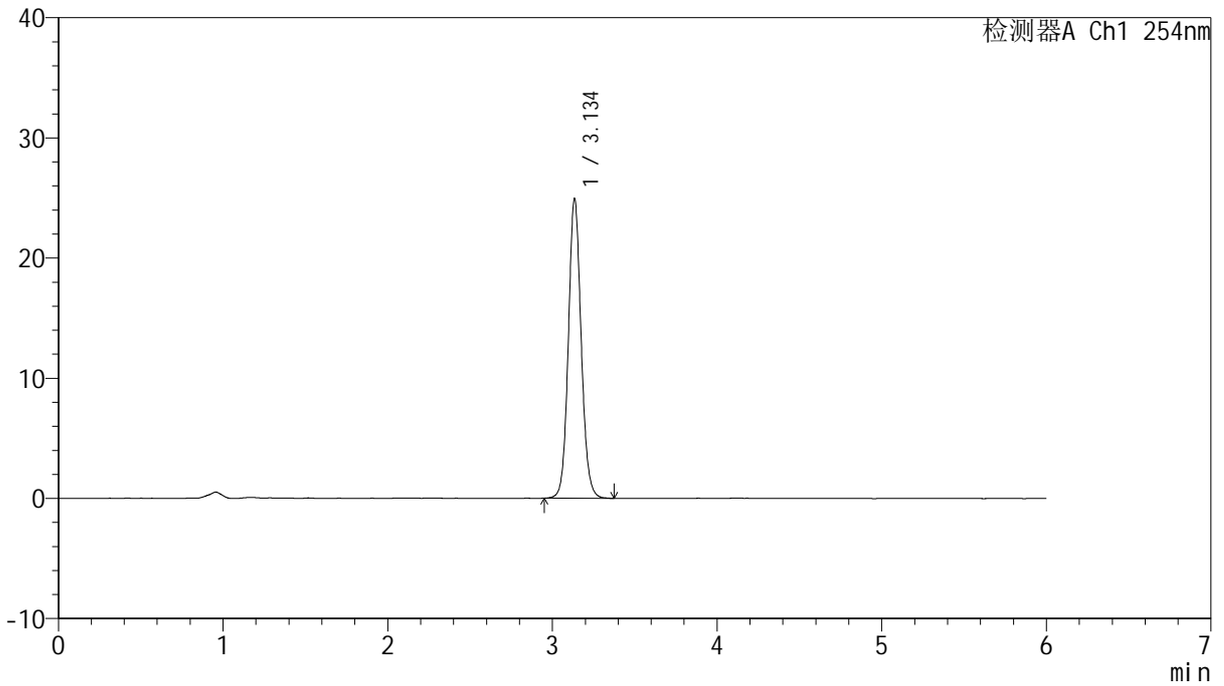
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1929-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	135299	100.000	24772	7957	1.093	--
总计		135299	100.000	24772			



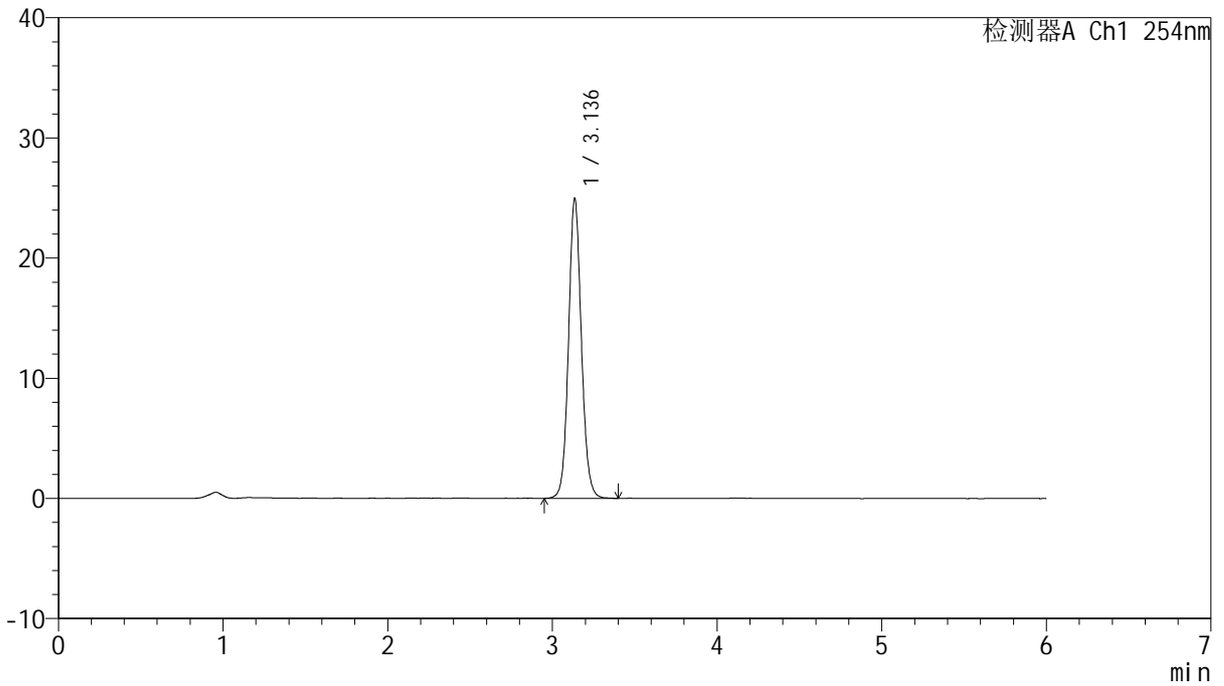
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1930-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	135581	100.000	24868	7950	1.091	--
总计		135581	100.000	24868			



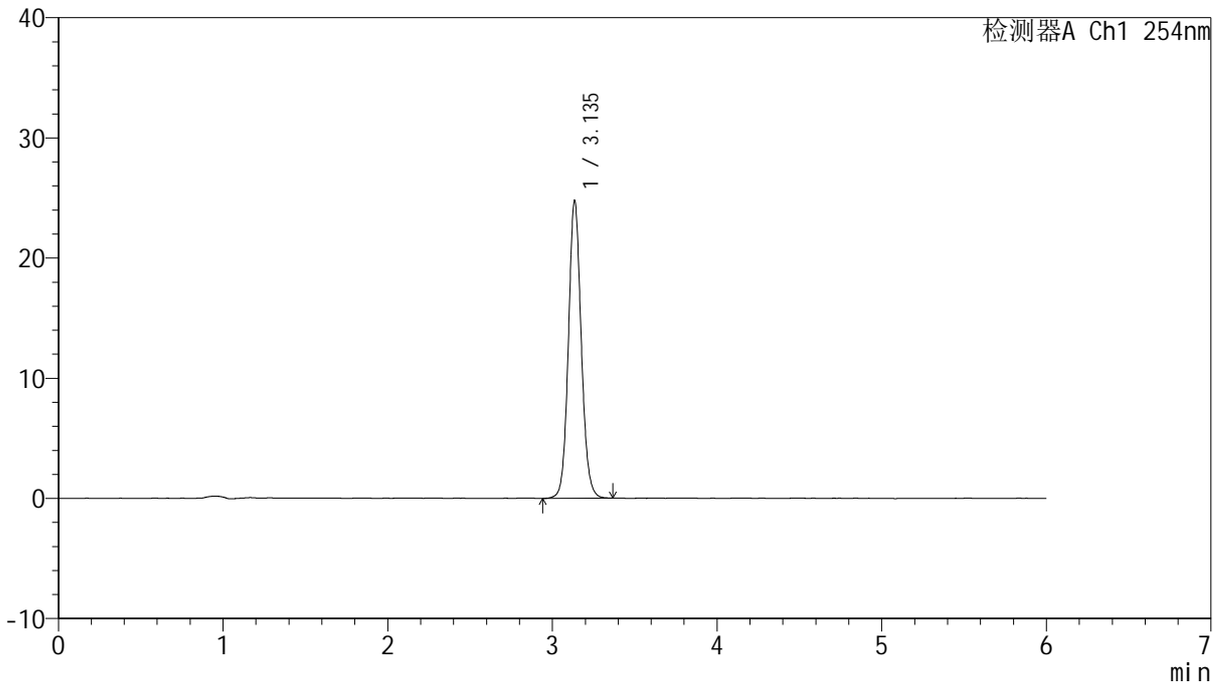
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1931-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	134448	100.000	24632	7938	1.093	--
总计		134448	100.000	24632			



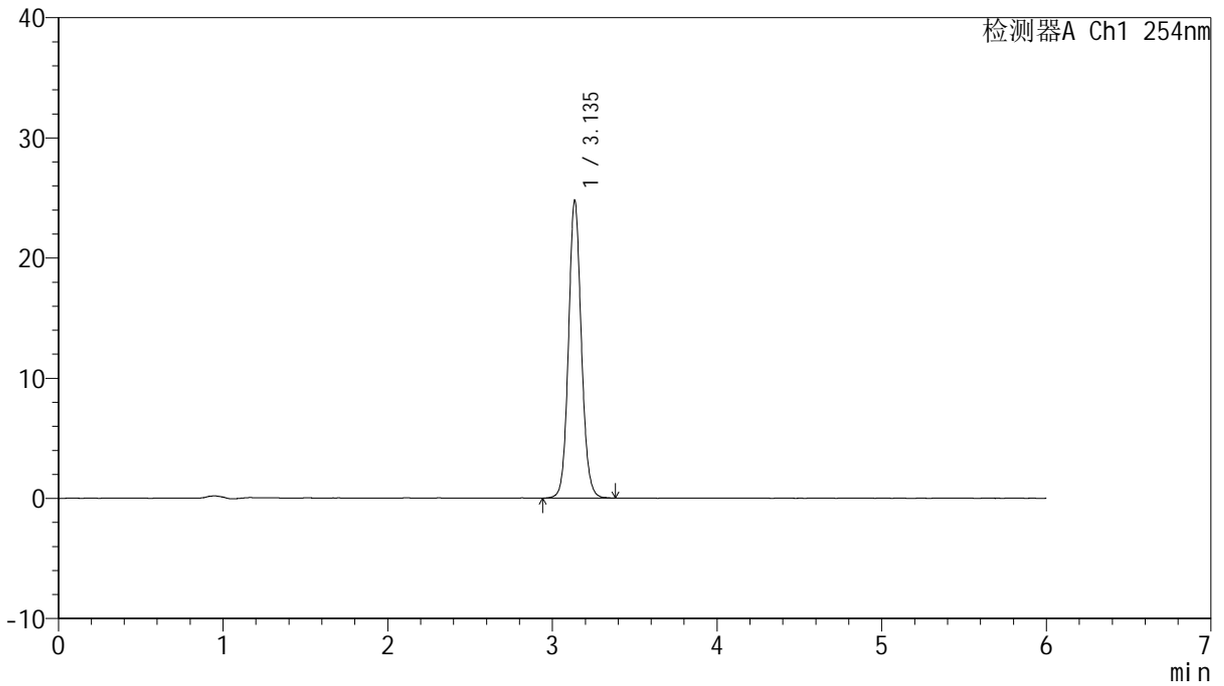
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1932-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	134711	100.000	24687	7940	1.092	--
总计		134711	100.000	24687			



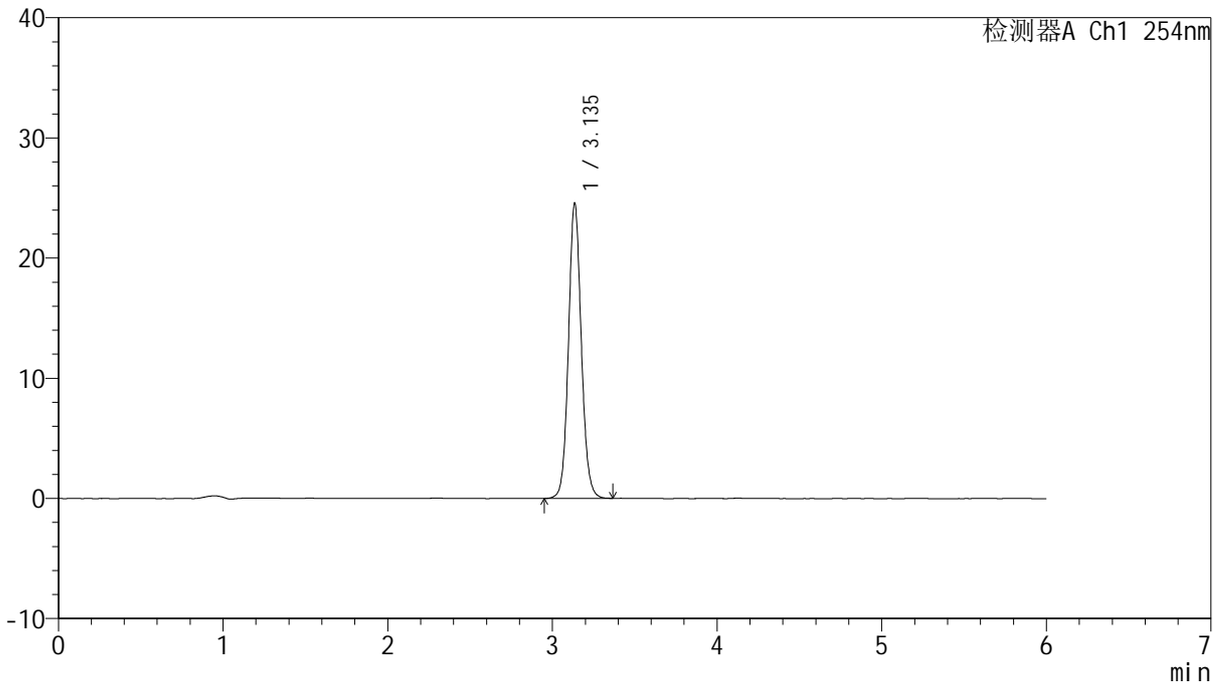
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1933-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	133290	100.000	24463	7967	1.091	--
总计		133290	100.000	24463			



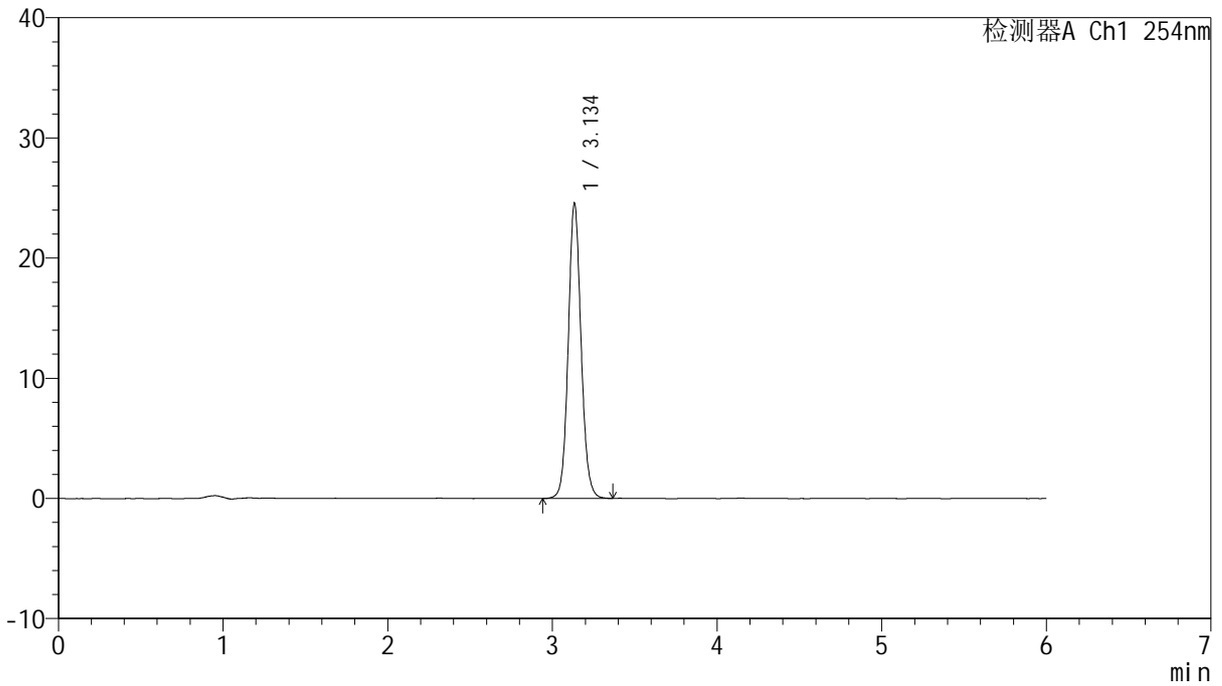
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1934-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	133261	100.000	24424	7961	1.091	--
总计		133261	100.000	24424			



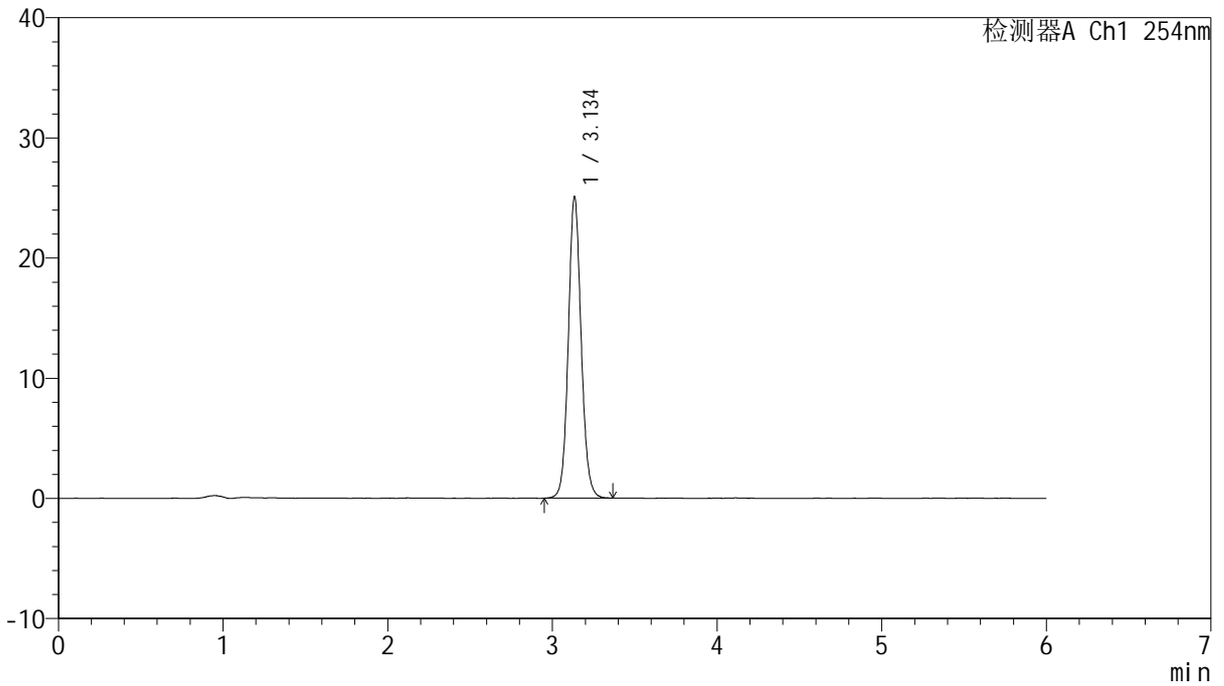
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1935-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	136059	100.000	24907	7960	1.093	--
总计		136059	100.000	24907			



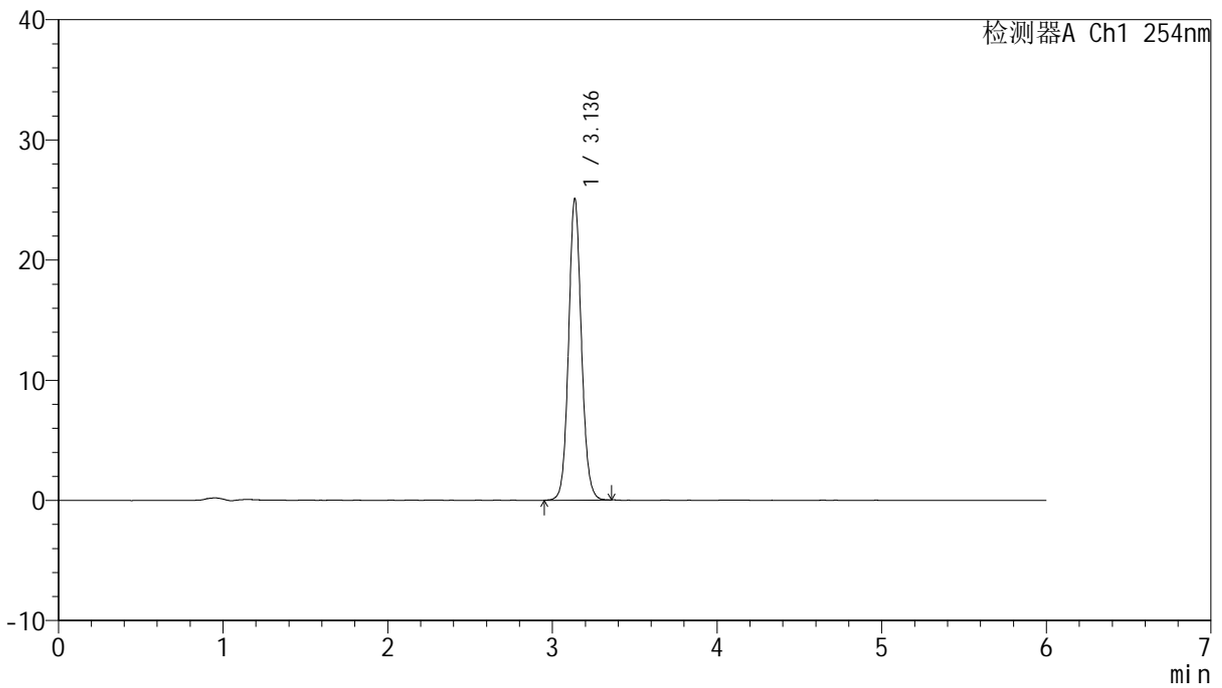
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1936-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	136109	100.000	25028	7950	1.091	--
总计		136109	100.000	25028			



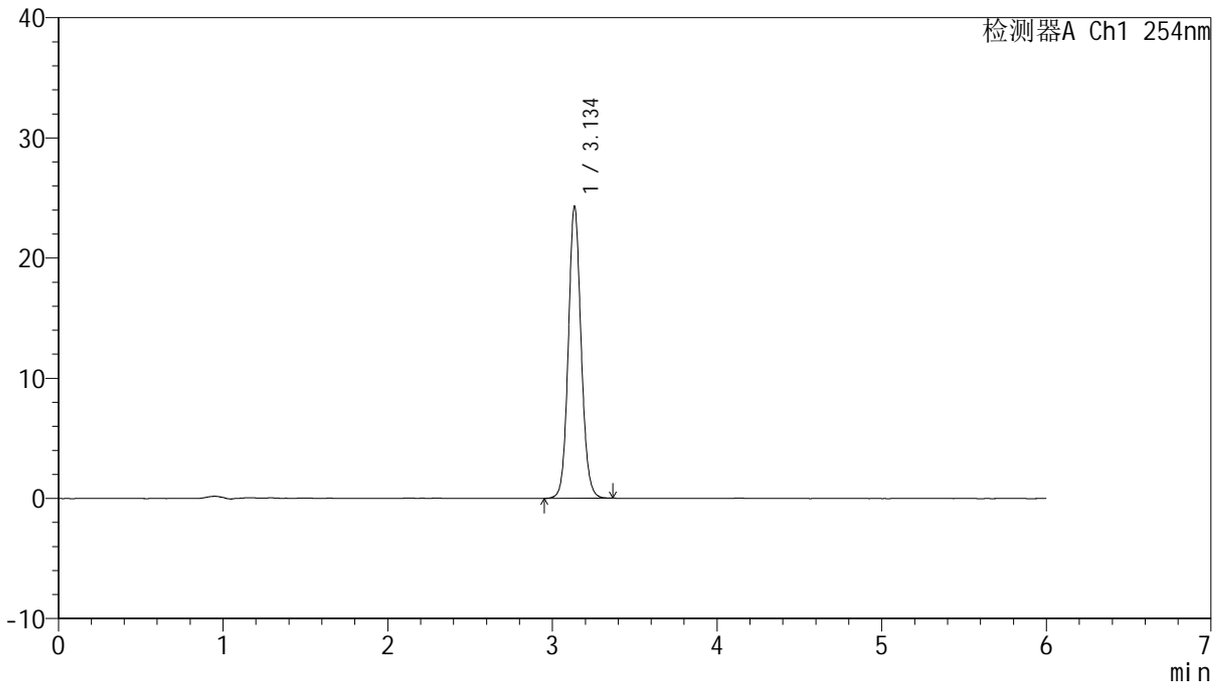
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1937-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	131665	100.000	24125	7944	1.094	--
总计		131665	100.000	24125			



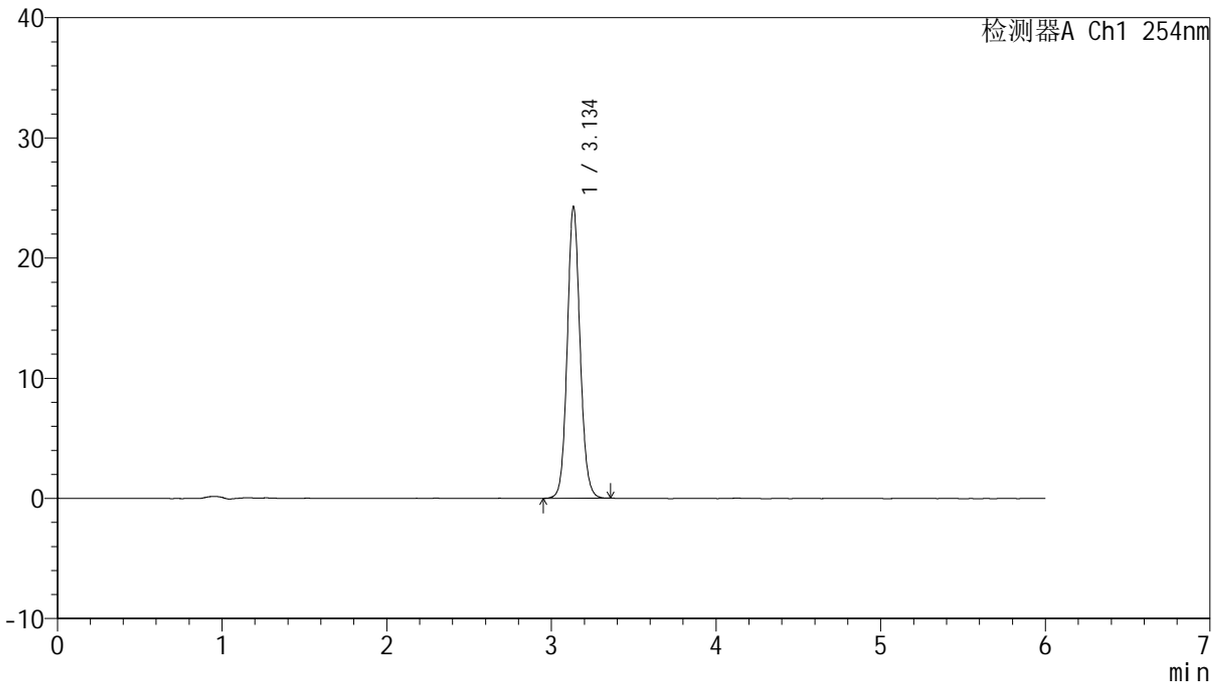
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1938-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	131485	100.000	24145	7971	1.094	--
总计		131485	100.000	24145			



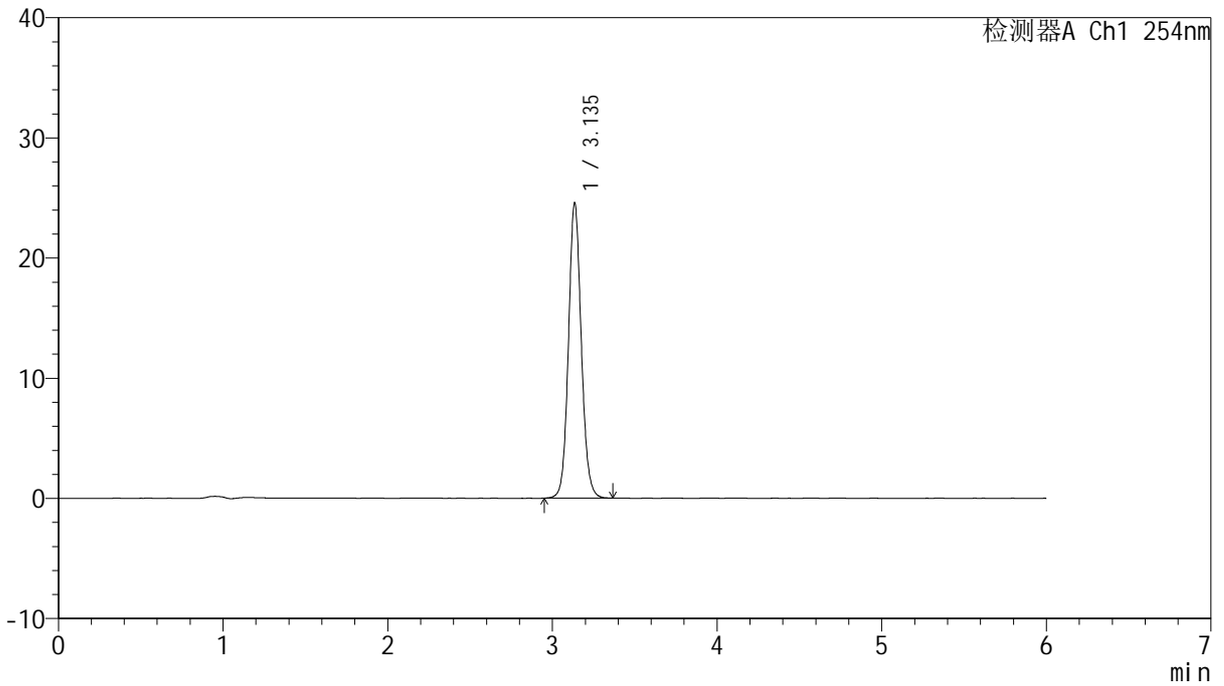
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1939-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	133216	100.000	24467	7978	1.093	--
总计		133216	100.000	24467			



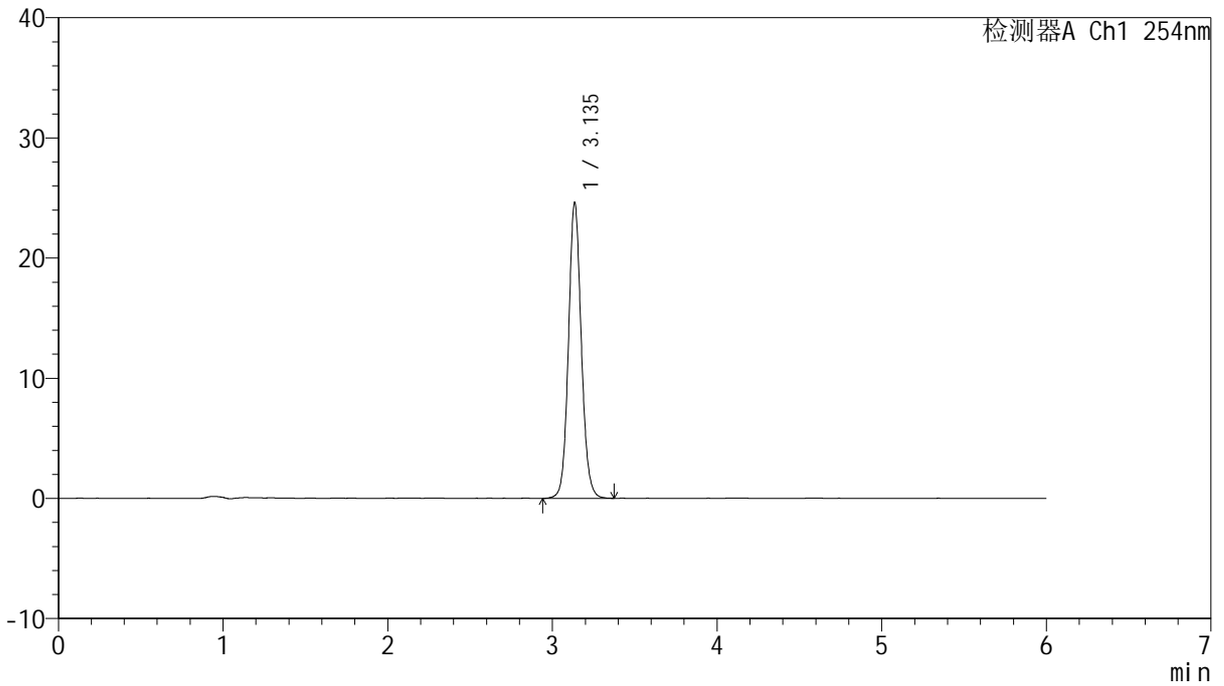
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1940-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	133705	100.000	24509	7963	1.093	--
总计		133705	100.000	24509			



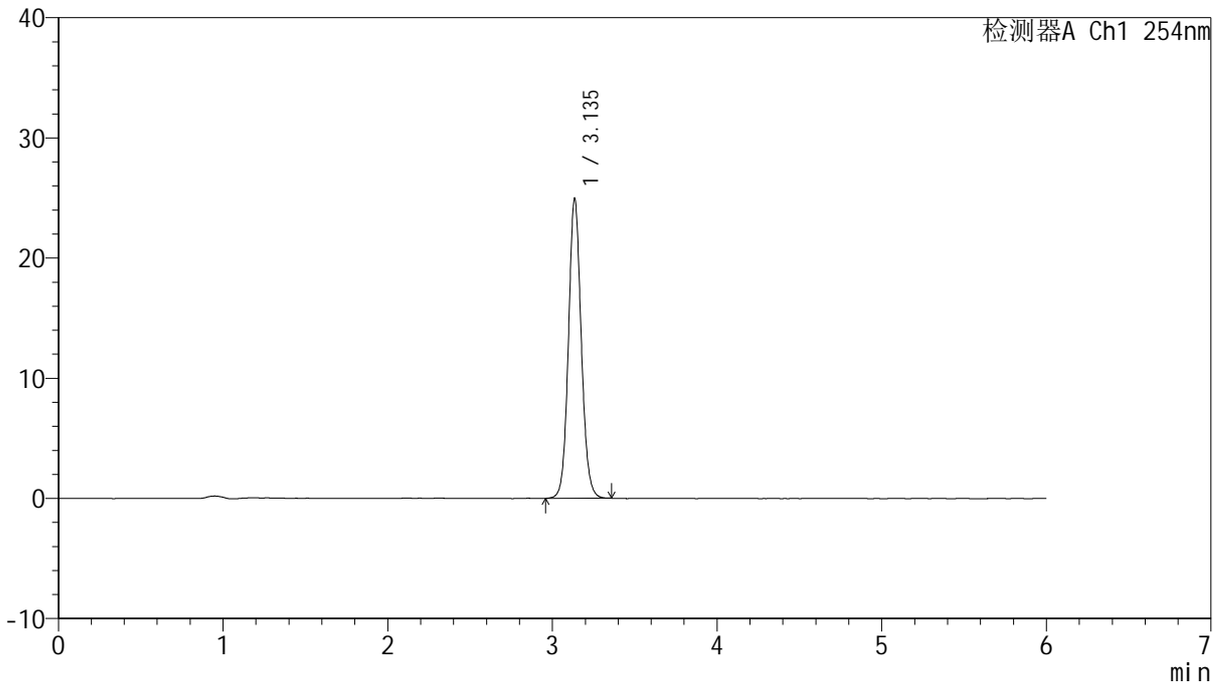
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1941-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	135169	100.000	24825	7960	1.090	--
总计		135169	100.000	24825			



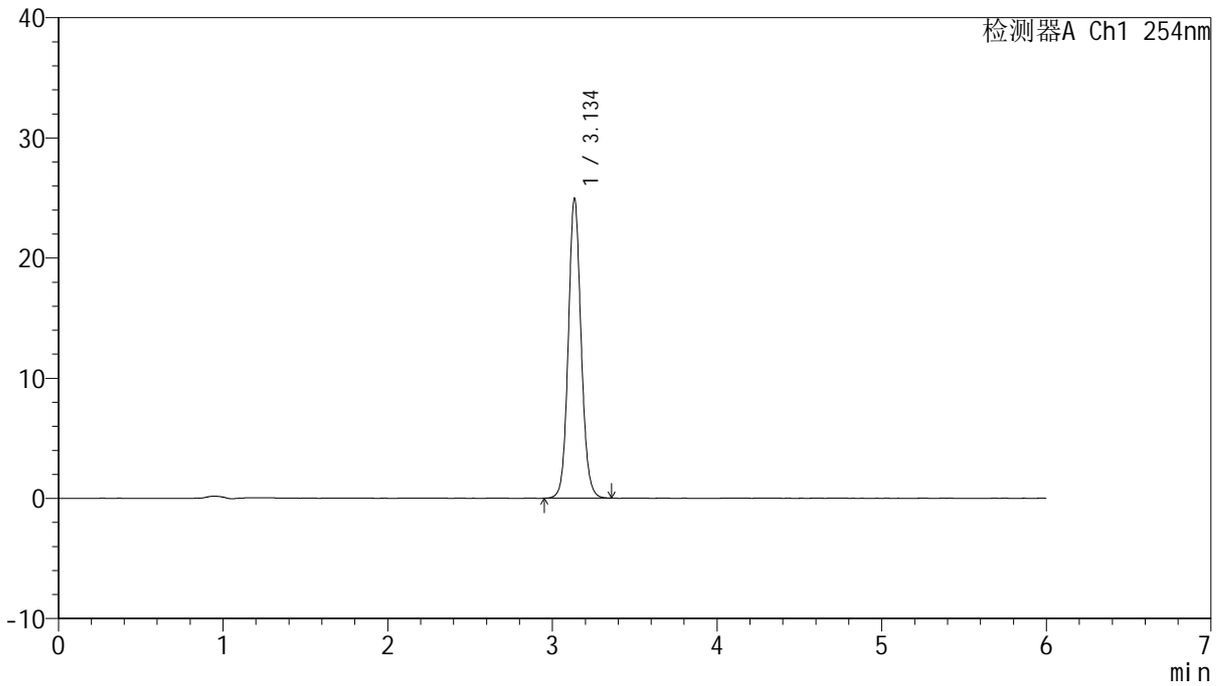
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1942-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	135222	100.000	24784	7951	1.091	--
总计		135222	100.000	24784			



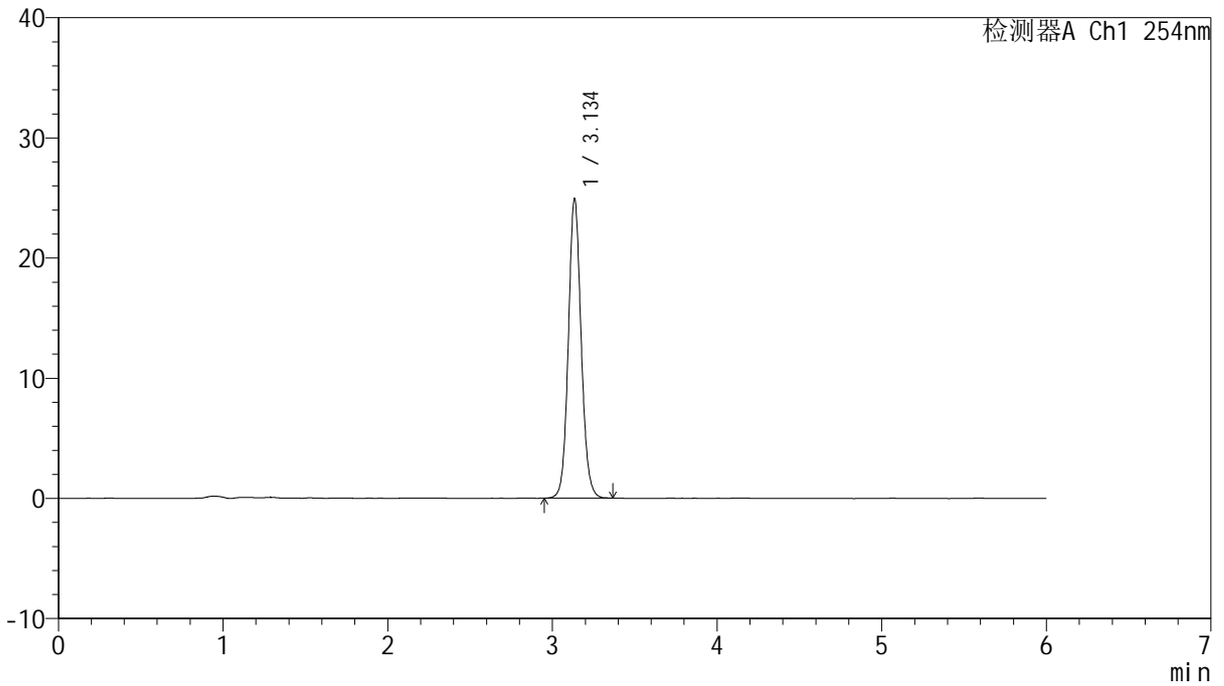
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1943-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	135077	100.000	24753	7959	1.094	--
总计		135077	100.000	24753			



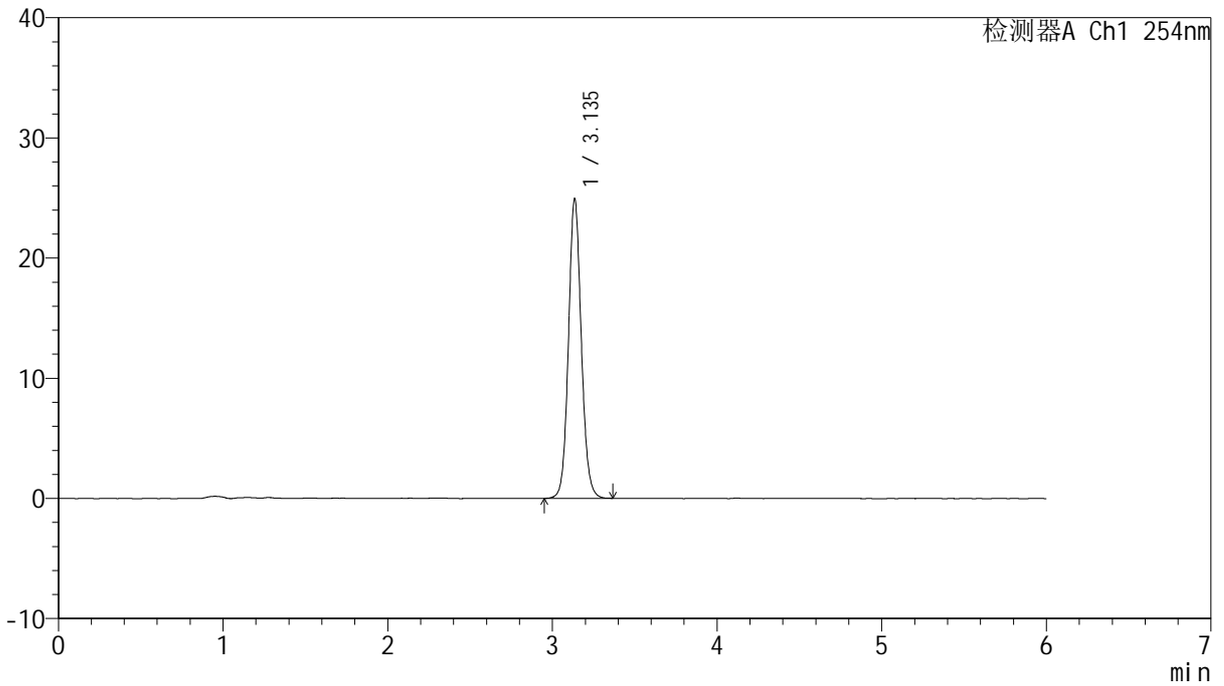
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1944-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	135279	100.000	24827	7965	1.091	--
总计		135279	100.000	24827			



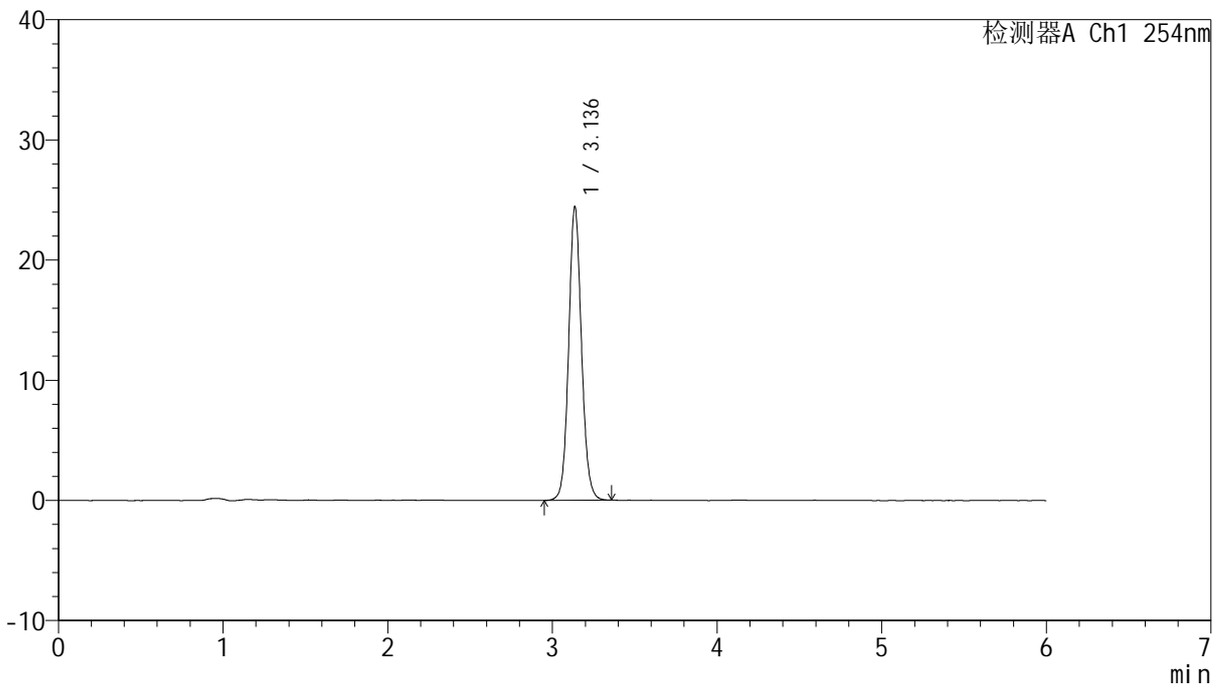
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1945-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	132452	100.000	24377	7952	1.090	--
总计		132452	100.000	24377			



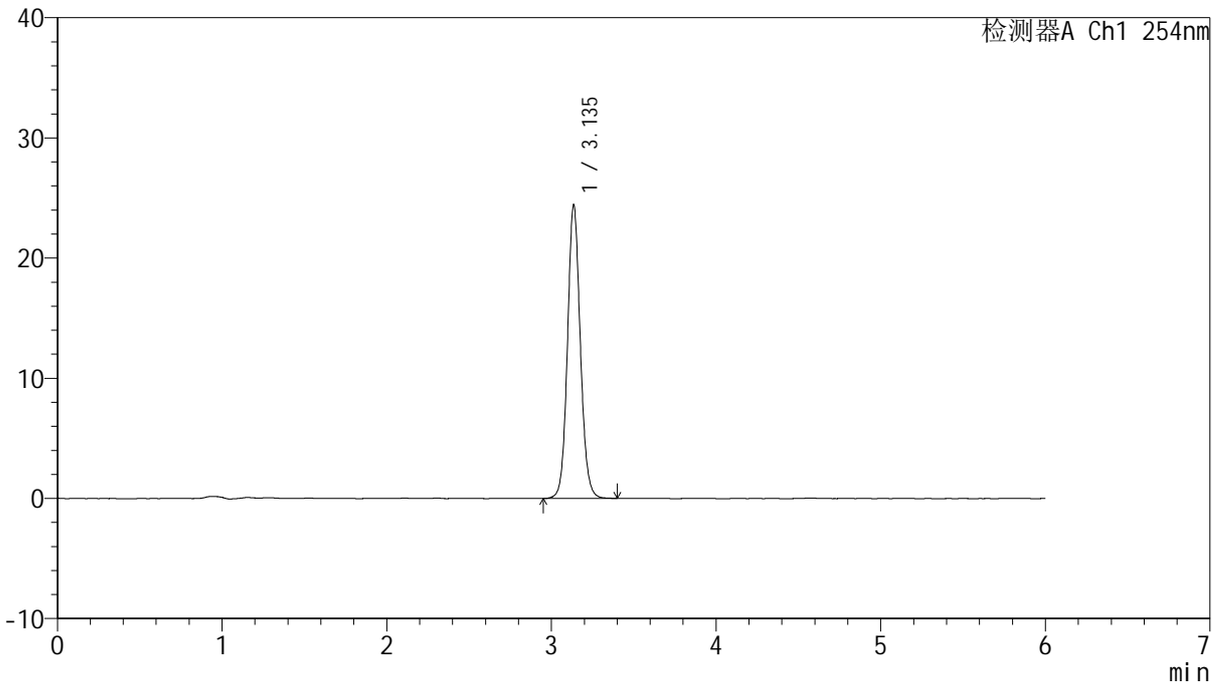
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1946-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	133007	100.000	24334	7946	1.092	--
总计		133007	100.000	24334			



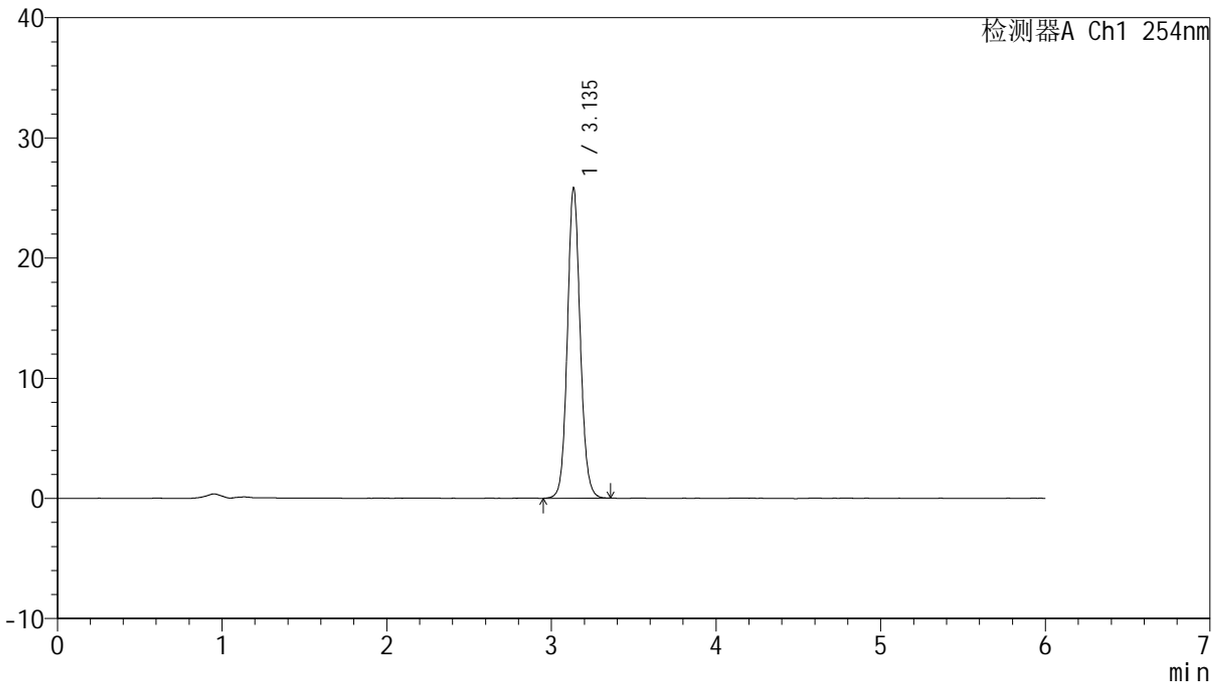
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1947-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	140125	100.000	25680	7958	1.091	--
总计		140125	100.000	25680			



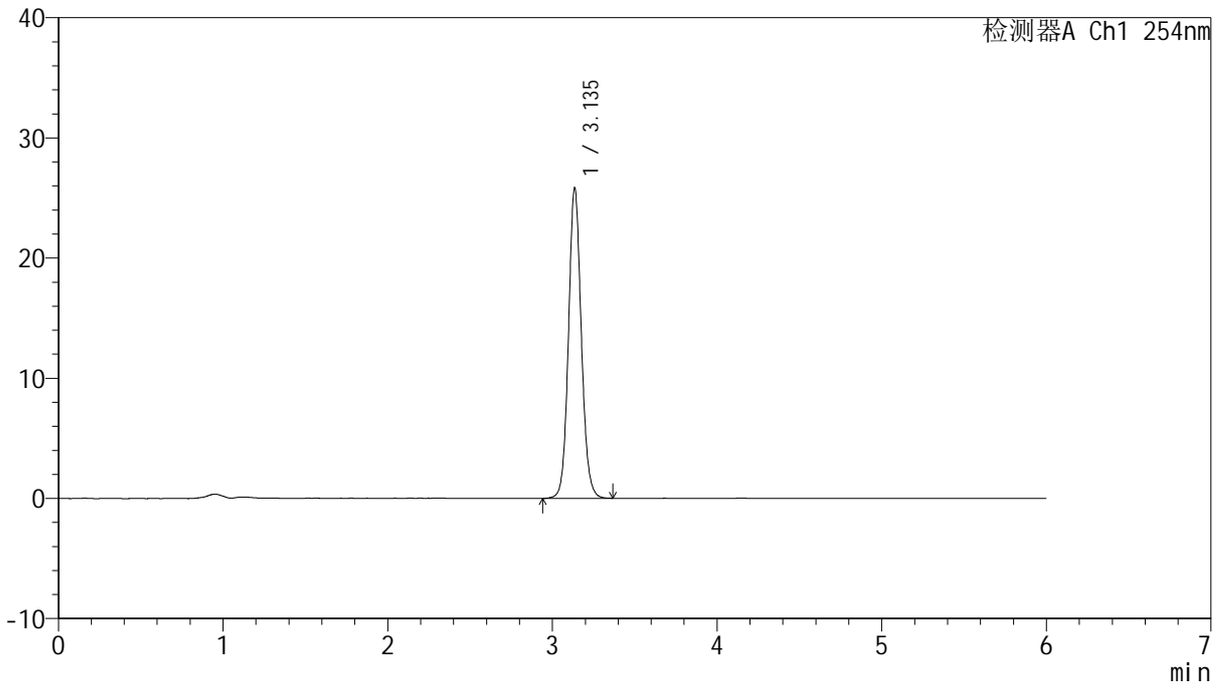
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1948-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	140119	100.000	25726	7976	1.093	--
总计		140119	100.000	25726			



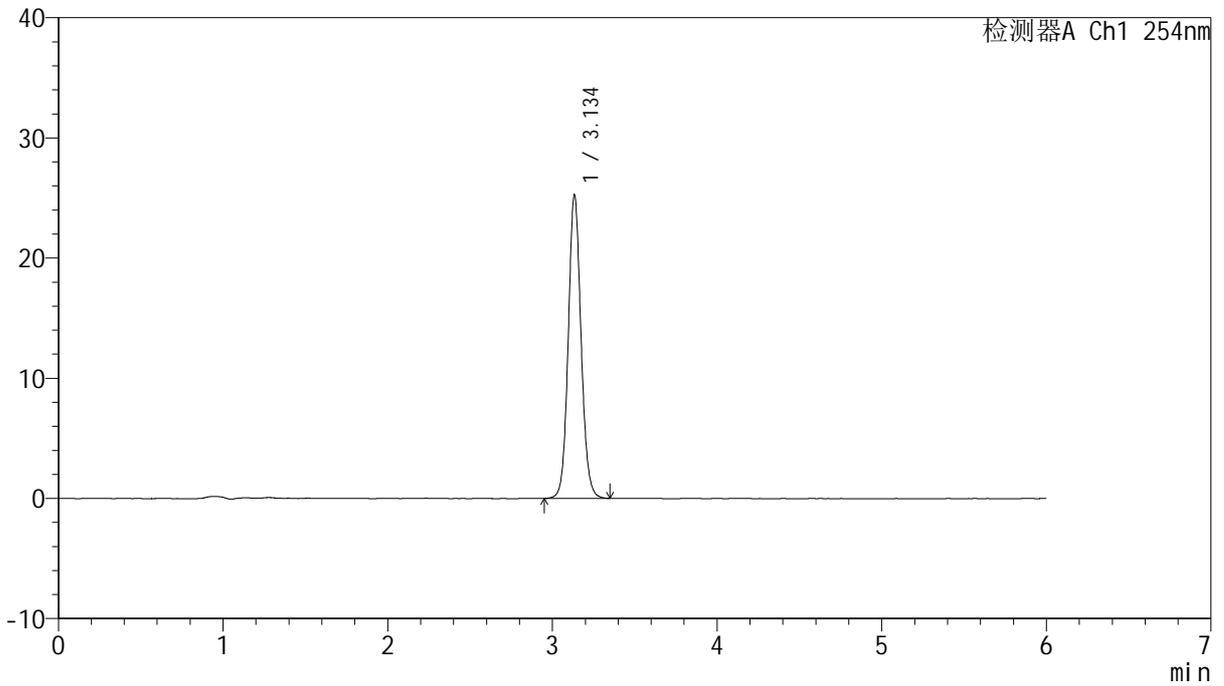
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1949-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	136996	100.000	25121	7959	1.092	--
总计		136996	100.000	25121			



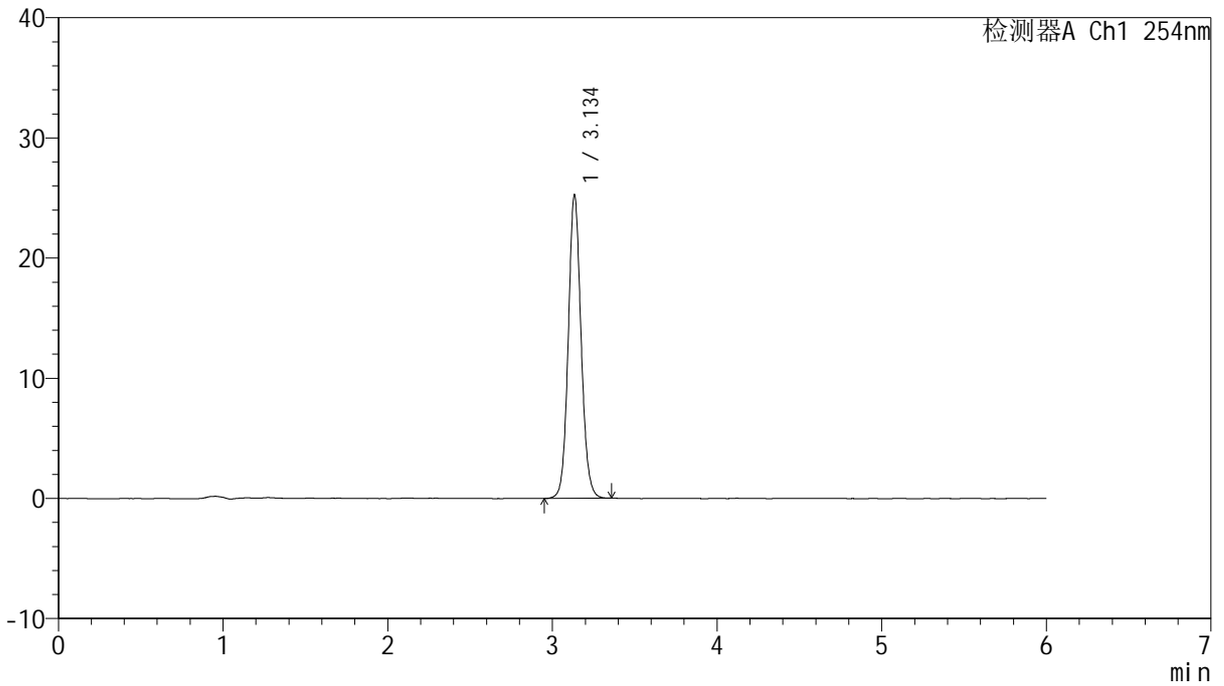
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1950-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	136855	100.000	25104	7948	1.092	--
总计		136855	100.000	25104			



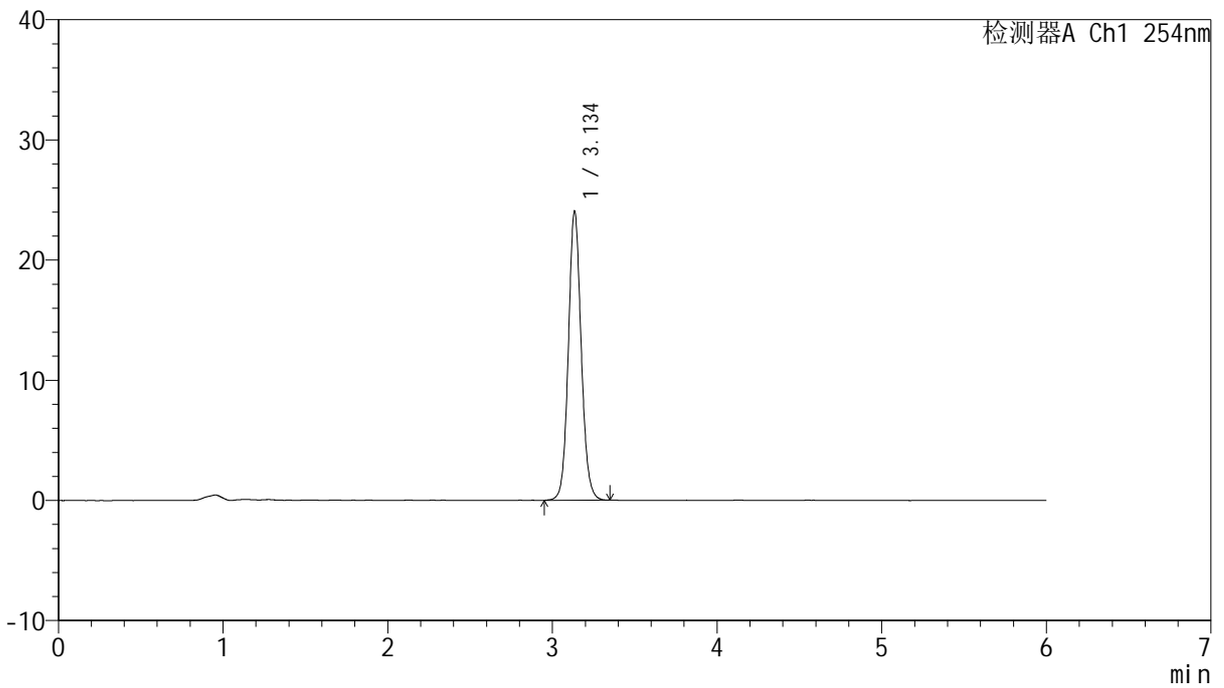
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1951-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	130644	100.000	23903	7943	1.093	--
总计		130644	100.000	23903			



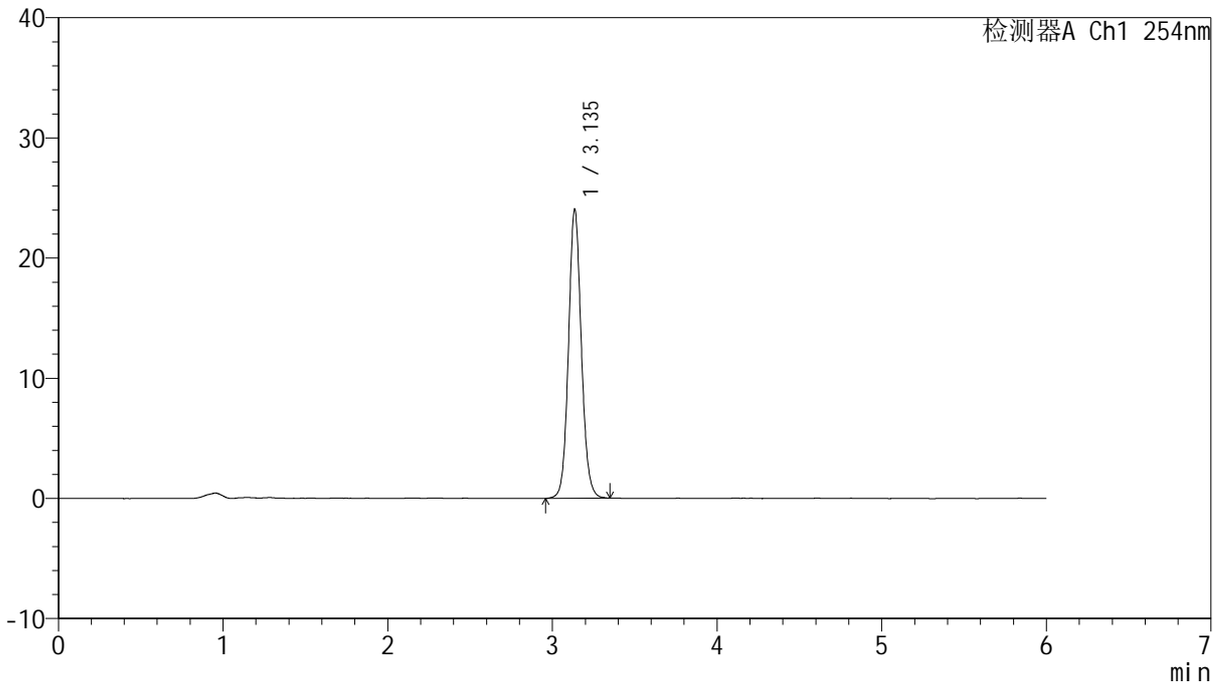
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1952-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	130467	100.000	23955	7962	1.092	--
总计		130467	100.000	23955			



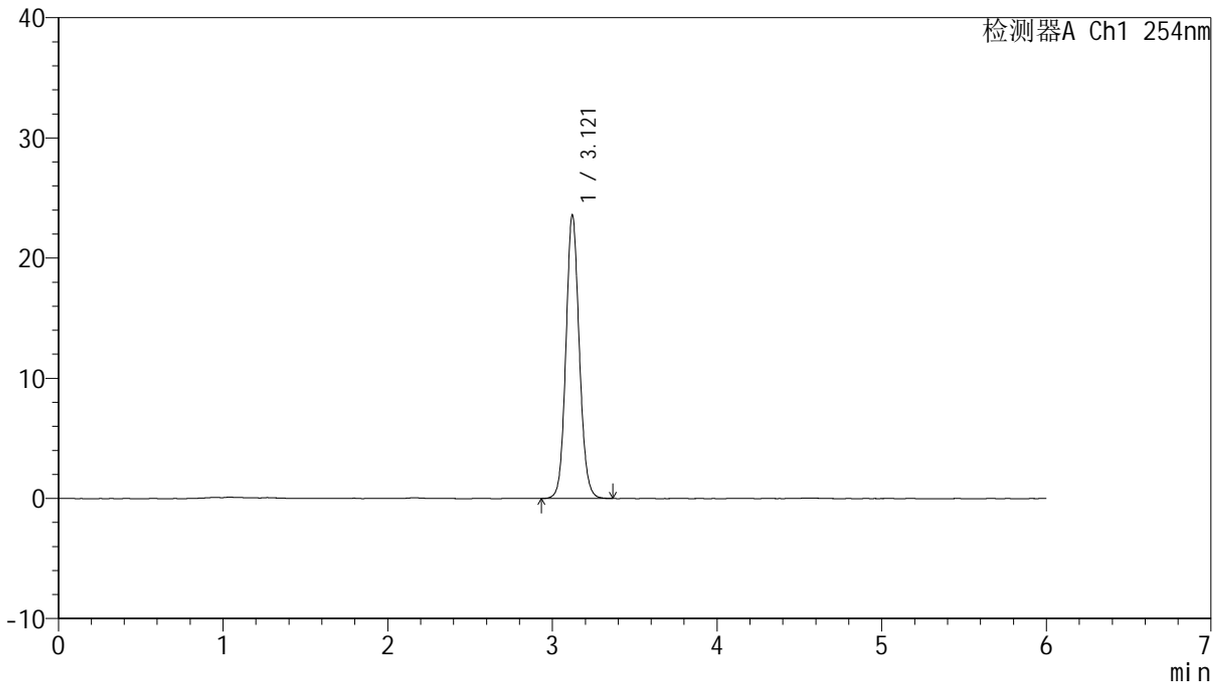
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1953-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133426	100.000	23598	7208	1.095	--
总计		133426	100.000	23598			



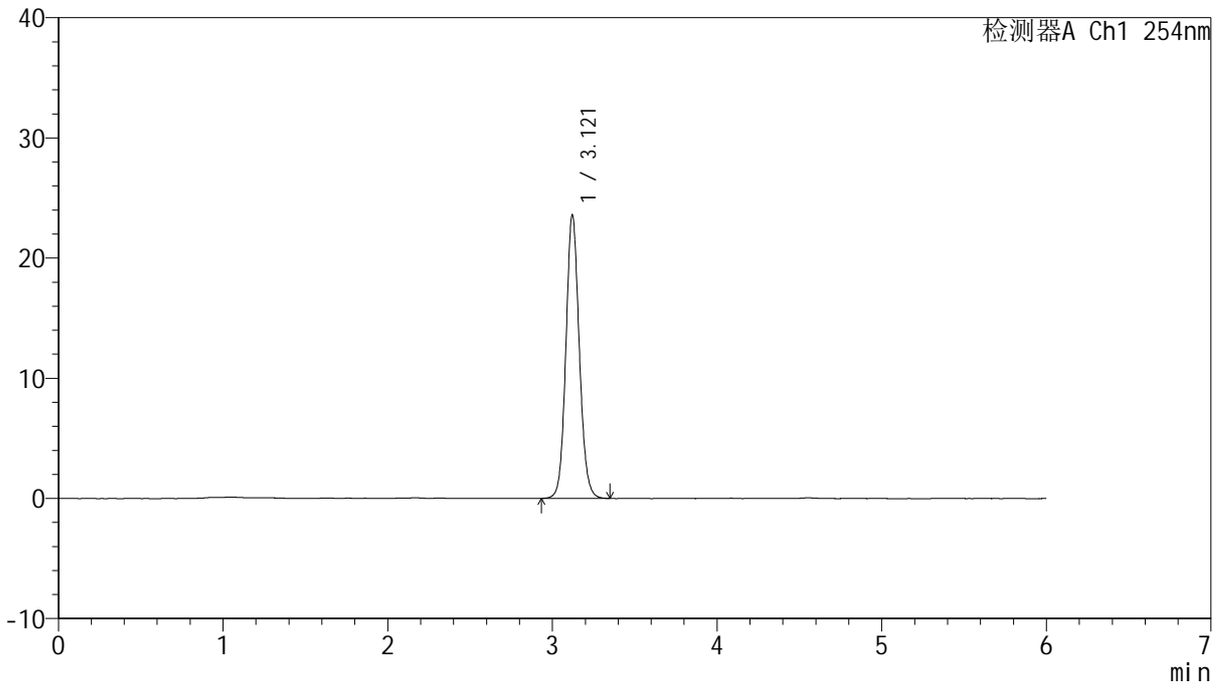
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-145/24-1954-2 - zzp-cq9y-rcd-7.5mg-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	133613	100.000	23596	7204	1.096	--
总计		133613	100.000	23596			



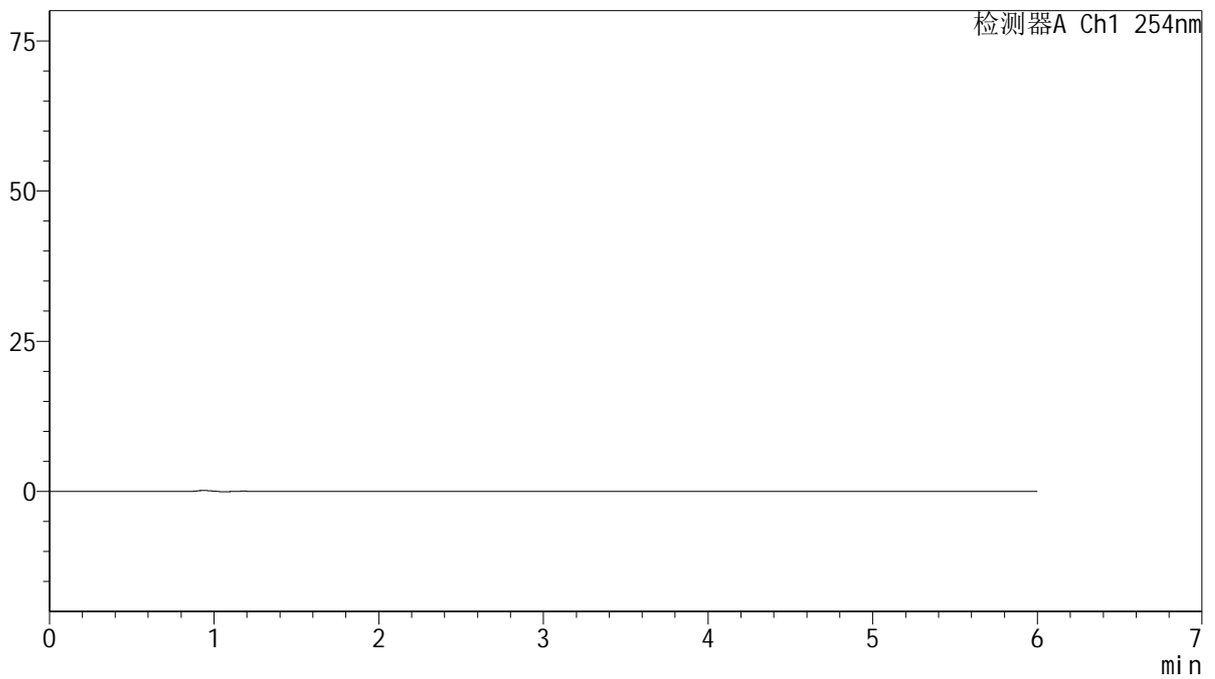
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1867-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



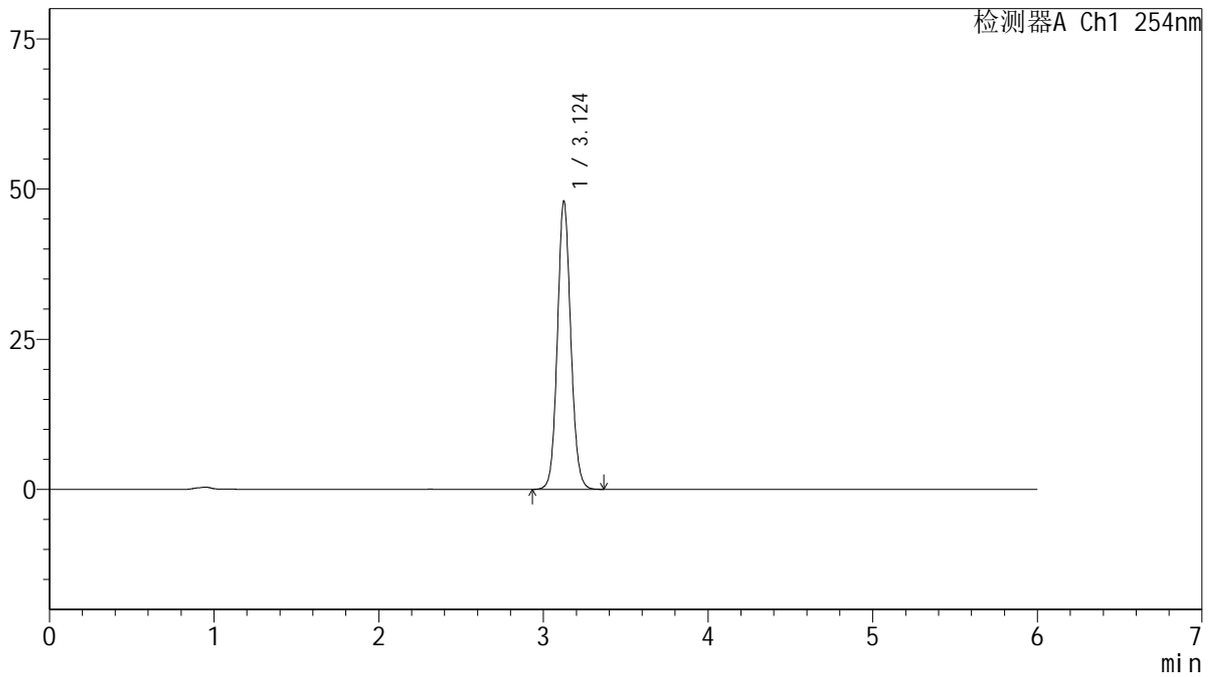
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1868-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	271131	100.000	47853	7212	1.088	--
总计		271131	100.000	47853			



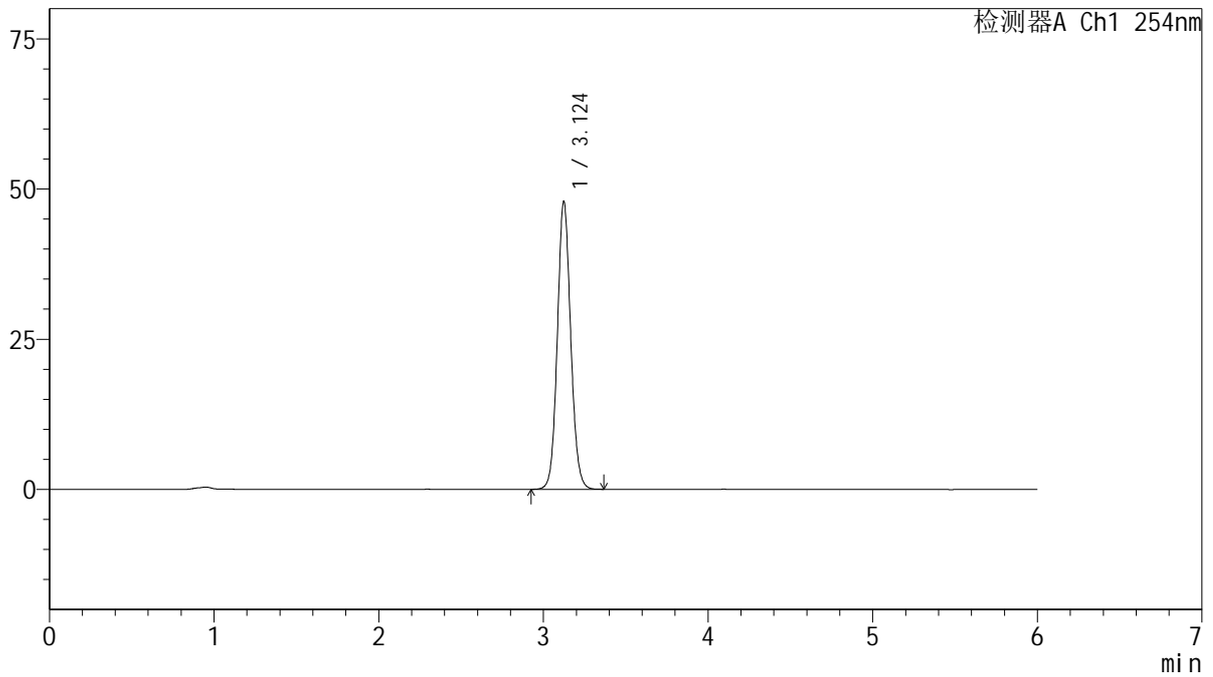
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1869-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	270688	100.000	47839	7209	1.088	--
总计		270688	100.000	47839			



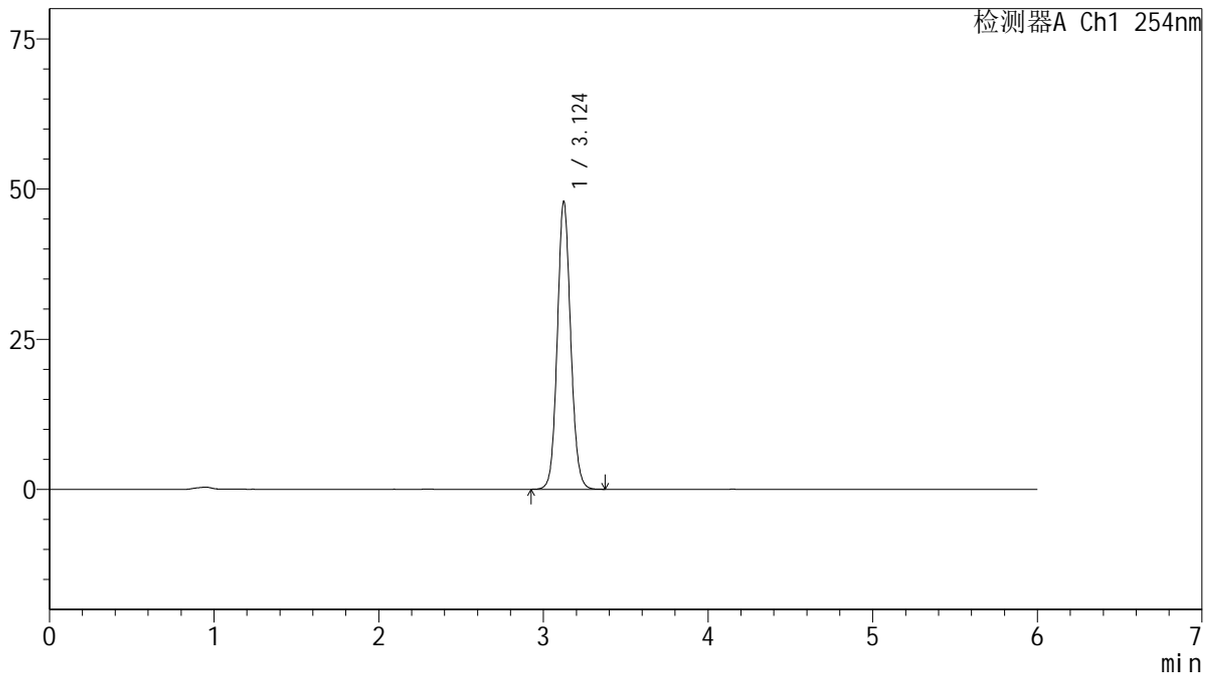
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1870-3 - zpz-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	270673	100.000	47863	7219	1.090	--
总计		270673	100.000	47863			



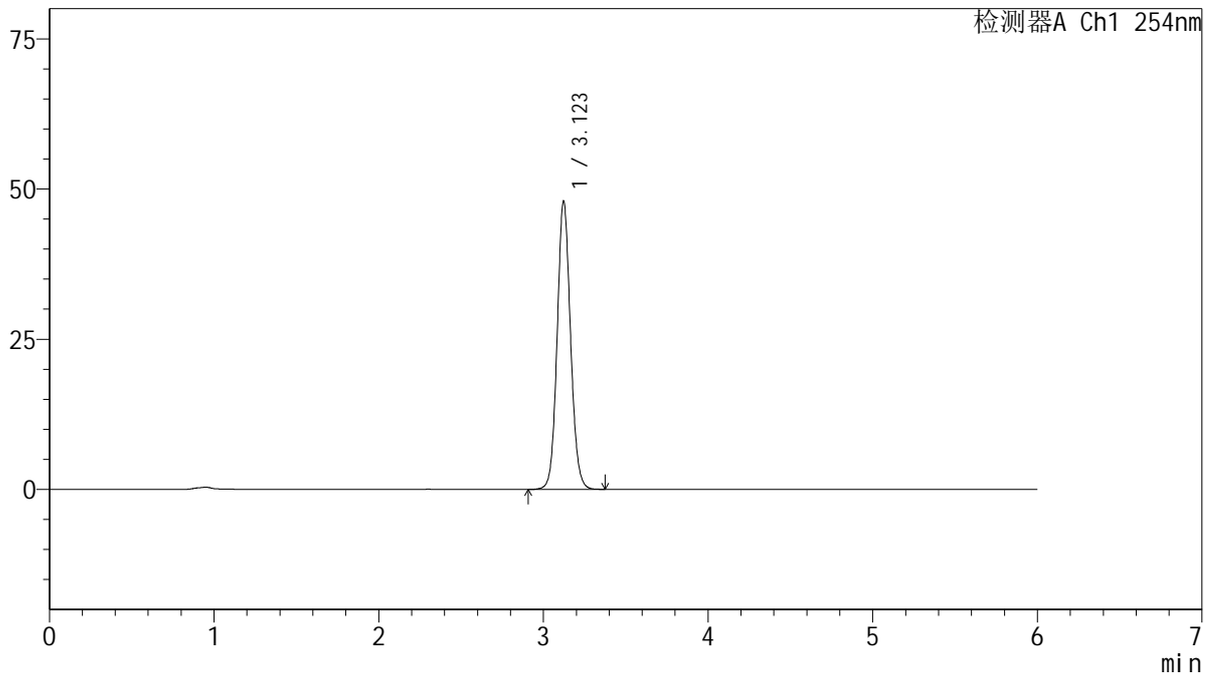
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-146/24-1871-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	271222	100.000	47962	7210	1.088	--
总计		271222	100.000	47962			



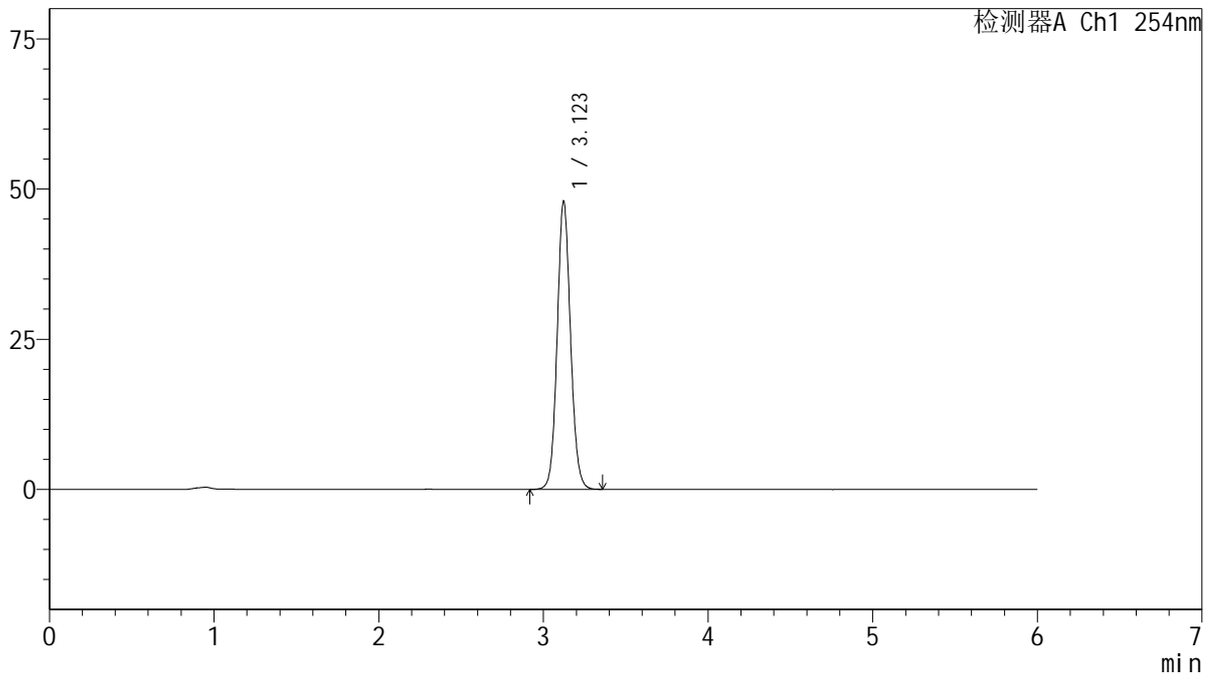
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1872-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	270868	100.000	47958	7223	1.088	--
总计		270868	100.000	47958			



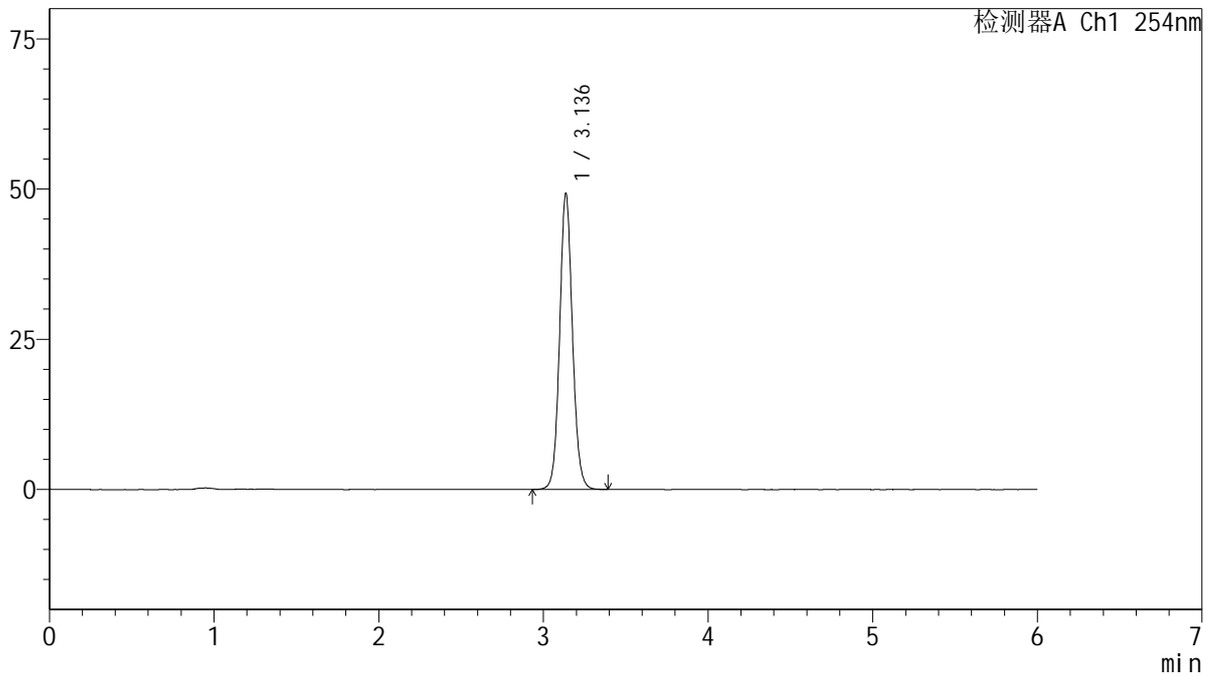
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-146/24-1873-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	267068	100.000	49181	7963	1.084	--
总计		267068	100.000	49181			



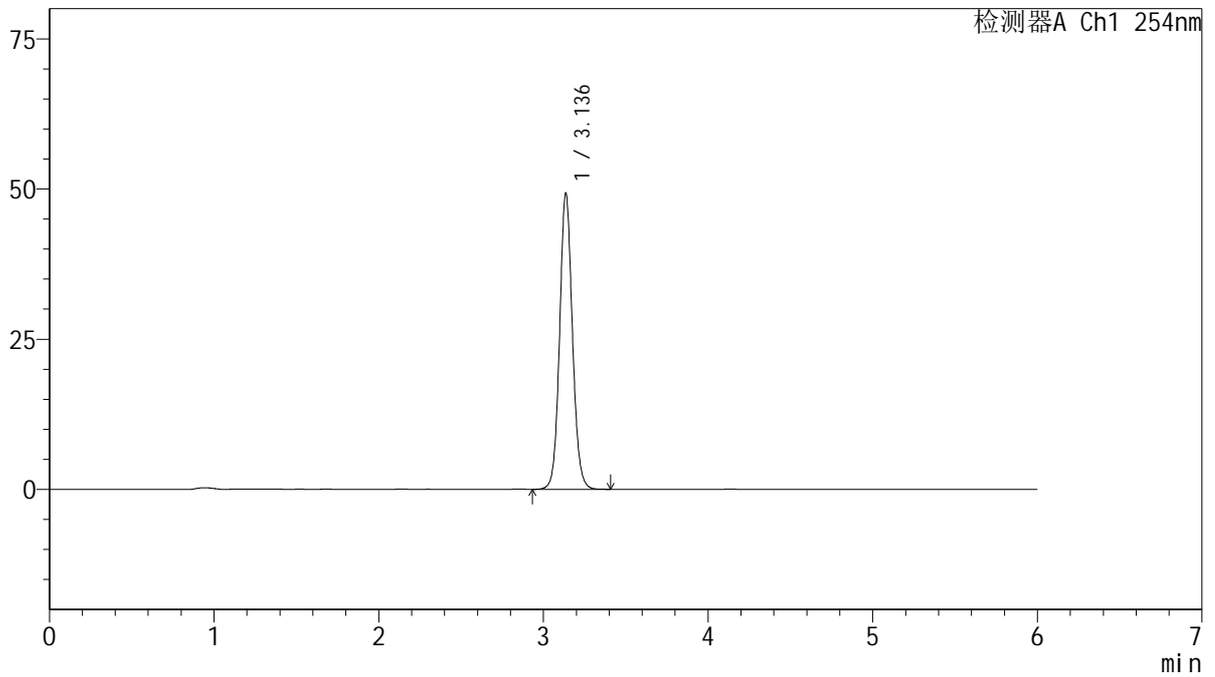
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1874-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	266857	100.000	49163	7985	1.085	--
总计		266857	100.000	49163			



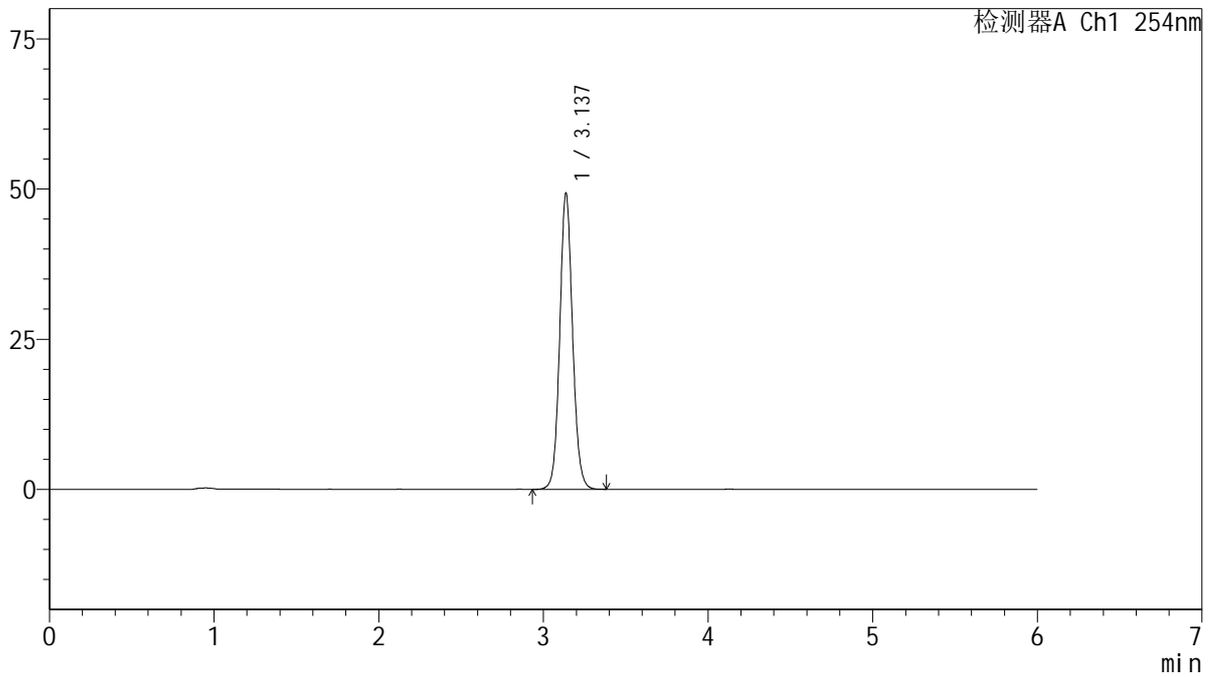
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 254nm
数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1875-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 22:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	267181	100.000	49254	7972	1.086	--
总计		267181	100.000	49254			



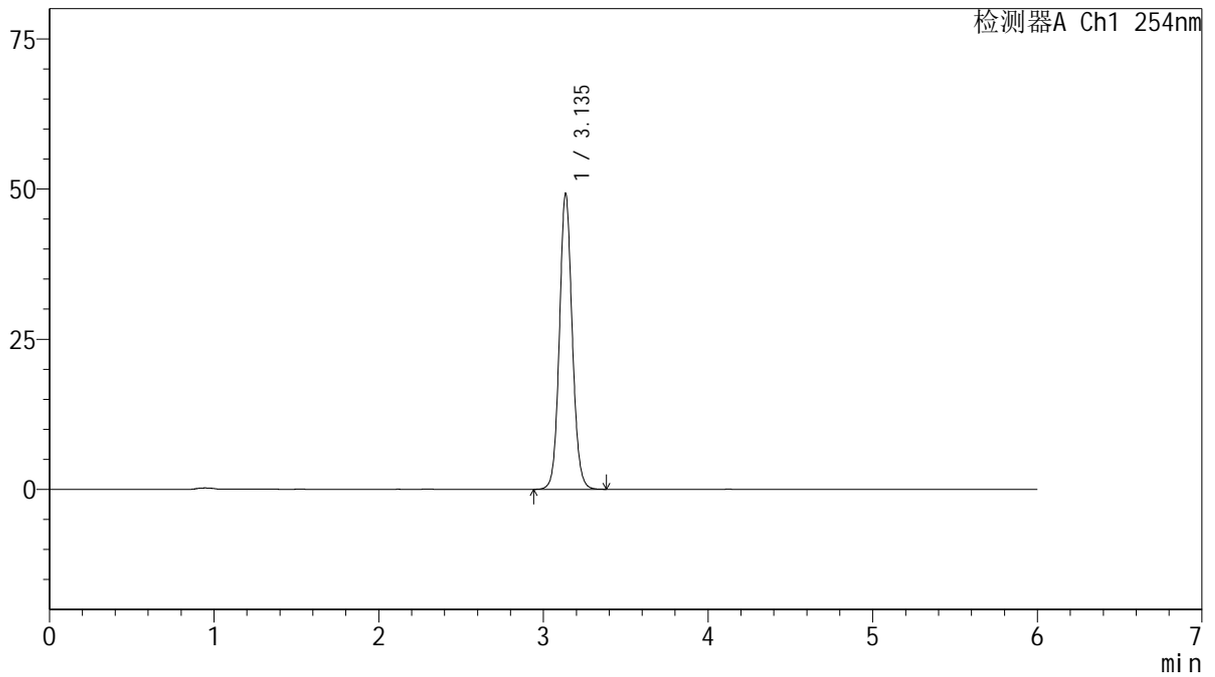
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1876-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/02/28 22:43:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	266730	100.000	48988	7960	1.086	--
总计		266730	100.000	48988			



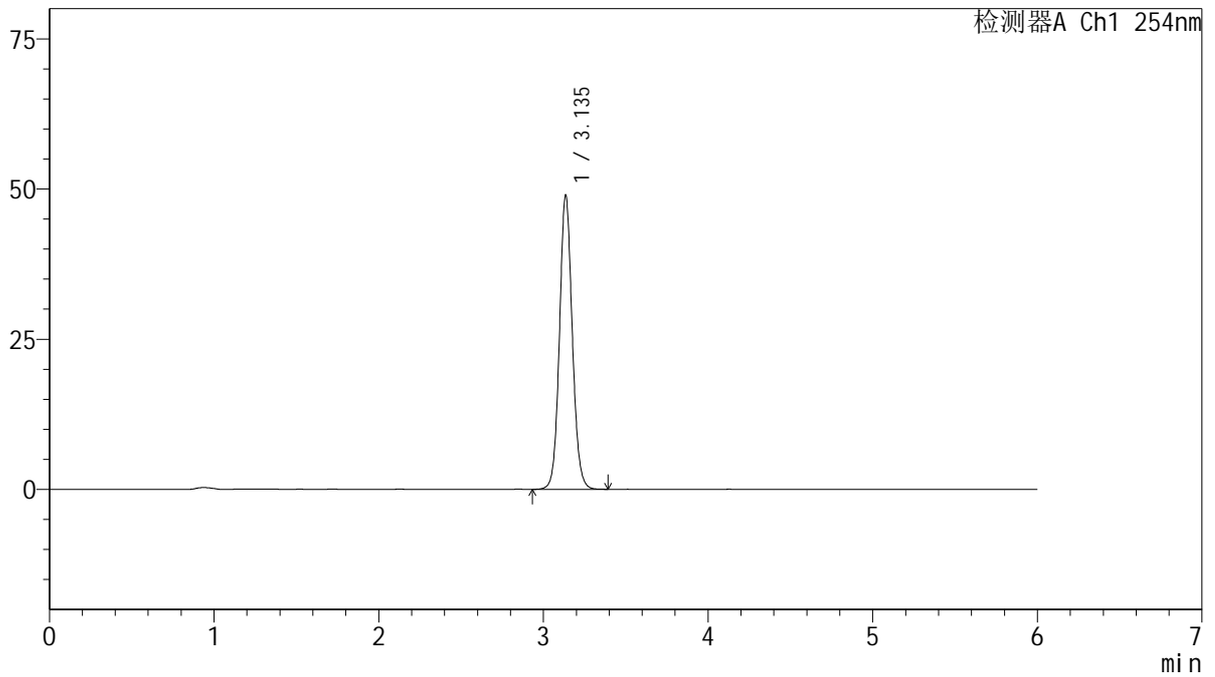
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1877-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	265136	100.000	48756	7976	1.086	--
总计		265136	100.000	48756			



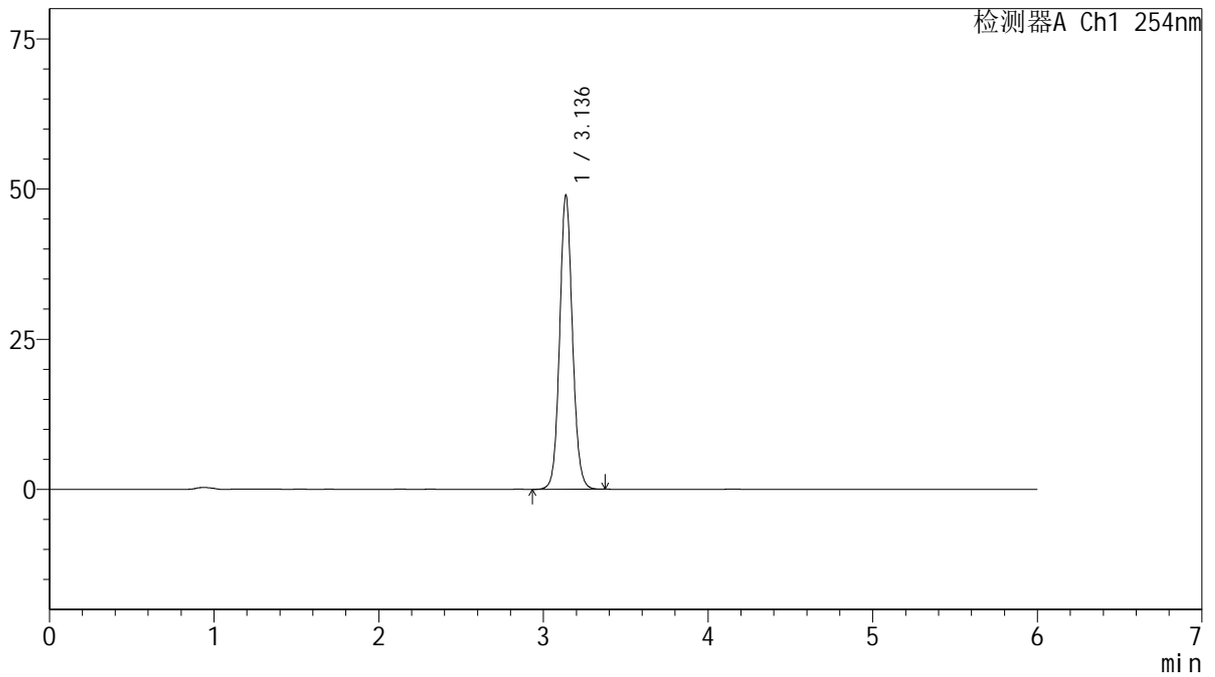
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1878-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	264956	100.000	48845	7973	1.086	--
总计		264956	100.000	48845			



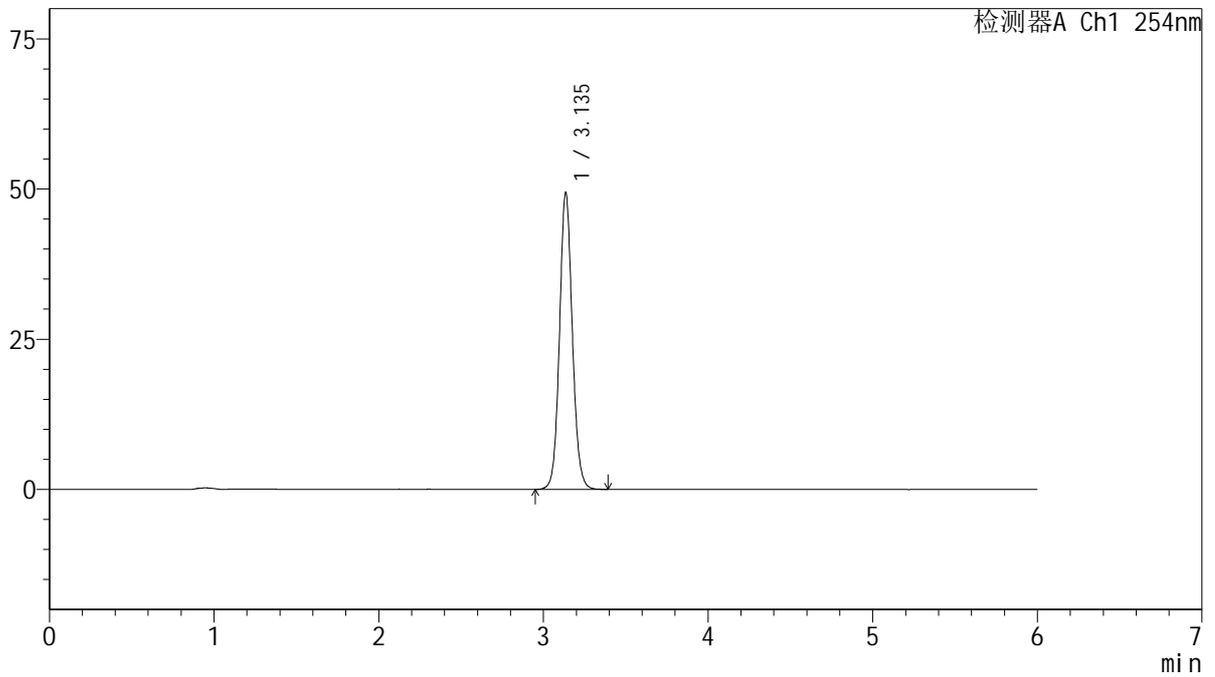
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1879-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	267664	100.000	49211	7966	1.086	--
总计		267664	100.000	49211			



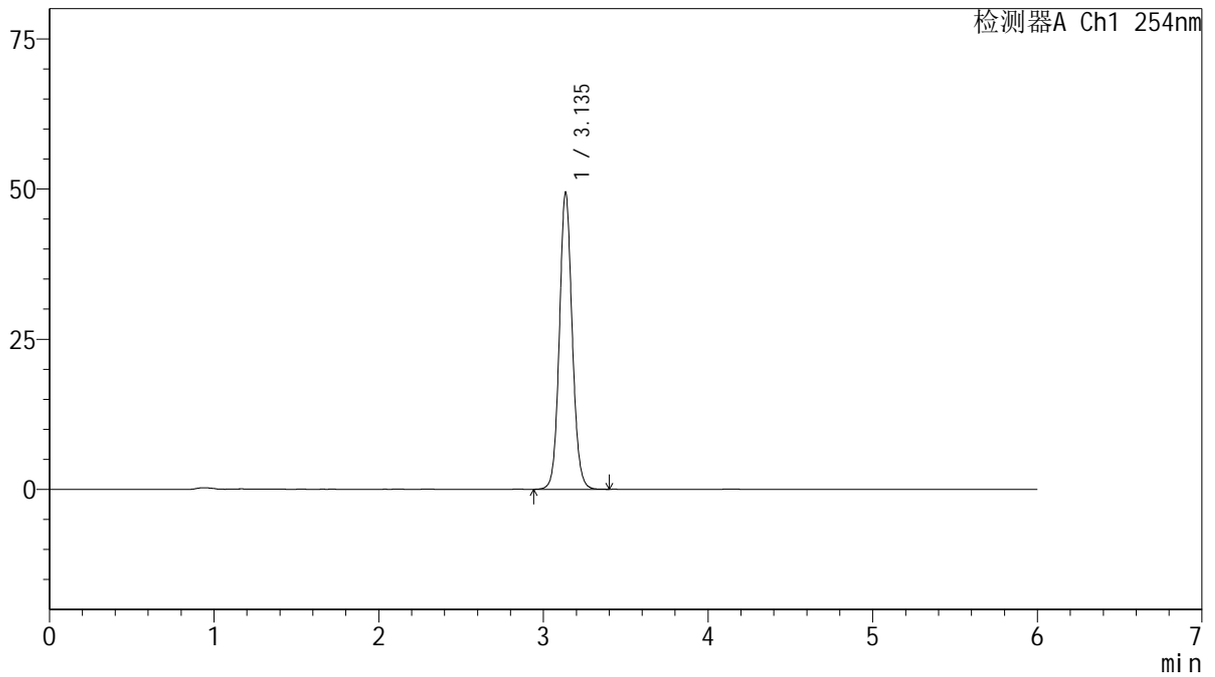
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1880-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	267912	100.000	49145	7955	1.087	--
总计		267912	100.000	49145			



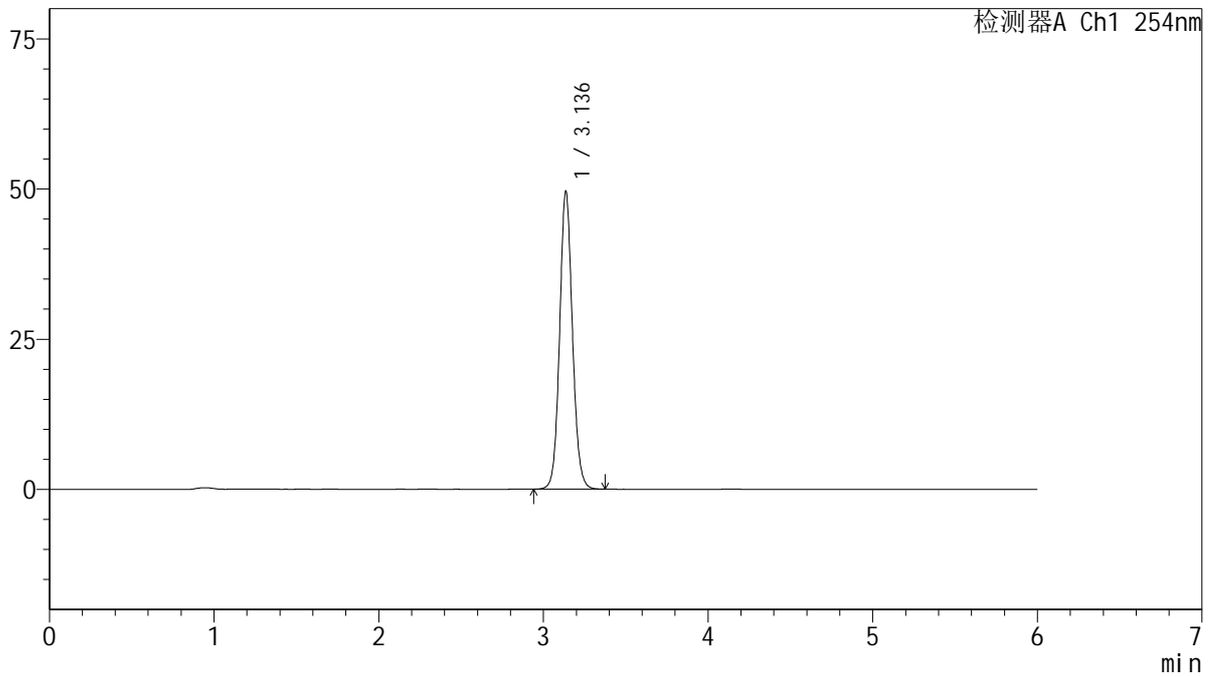
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1881-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268270	100.000	49469	7983	1.086	--
总计		268270	100.000	49469			



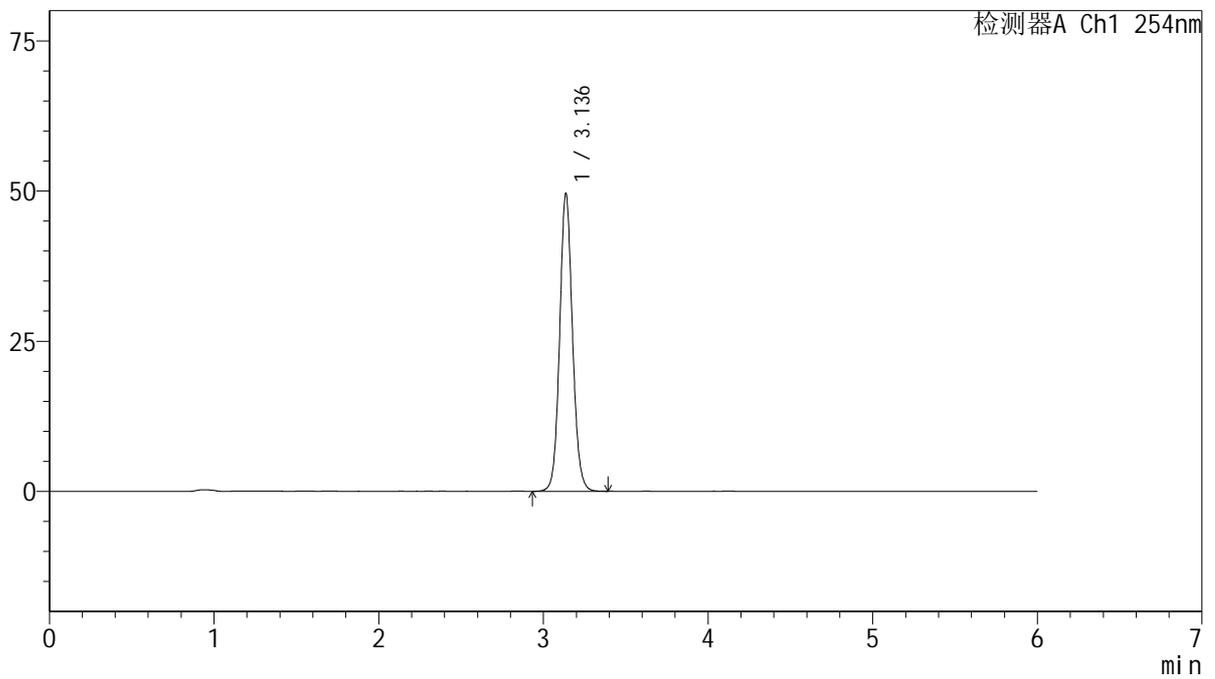
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1882-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268583	100.000	49476	7964	1.087	--
总计		268583	100.000	49476			



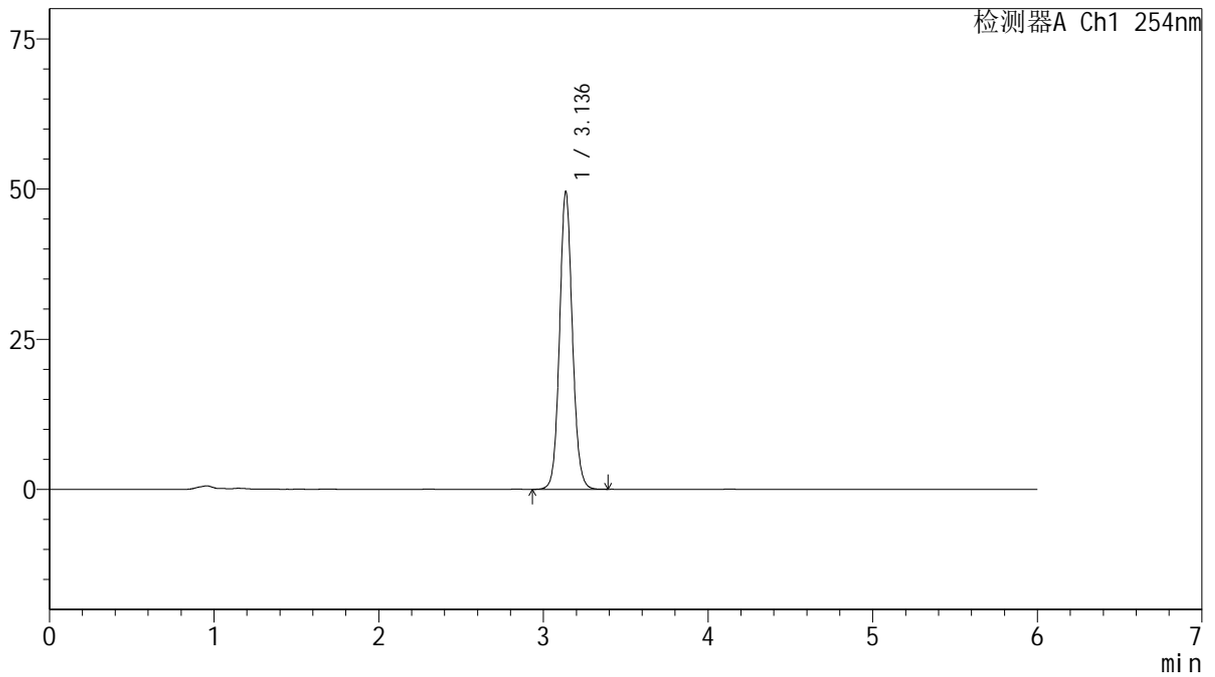
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1883-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268638	100.000	49409	7955	1.086	--
总计		268638	100.000	49409			



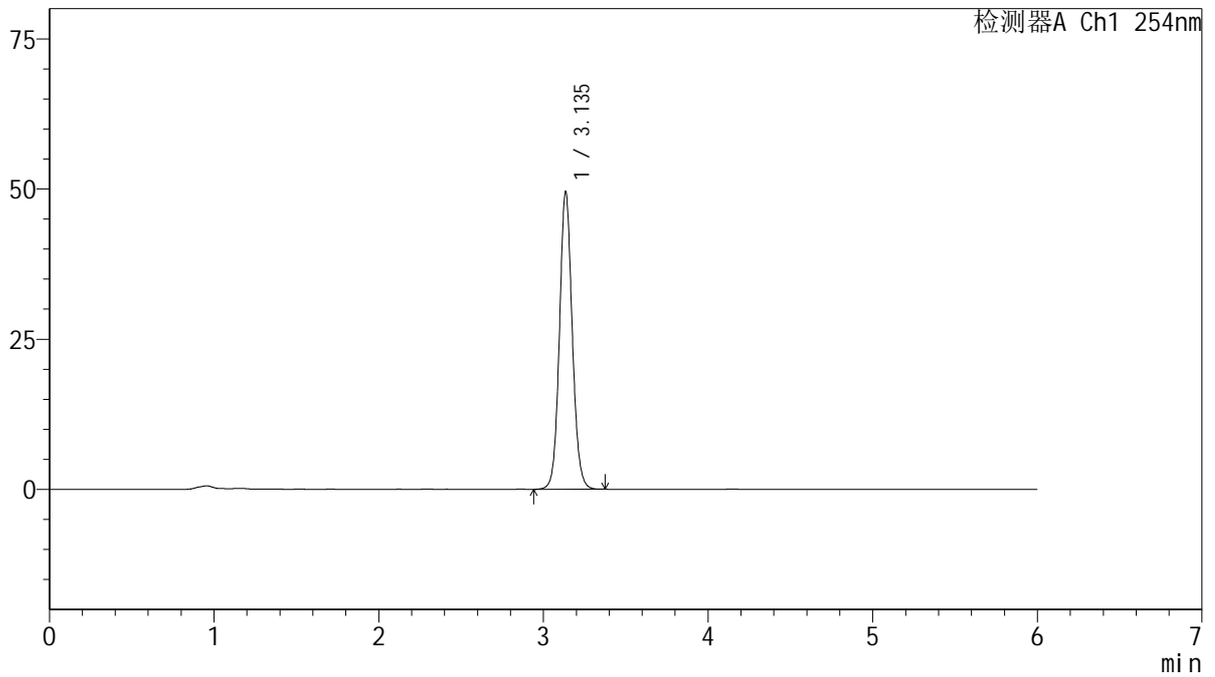
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1884-3 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	268231	100.000	49284	7960	1.085	--
总计		268231	100.000	49284			



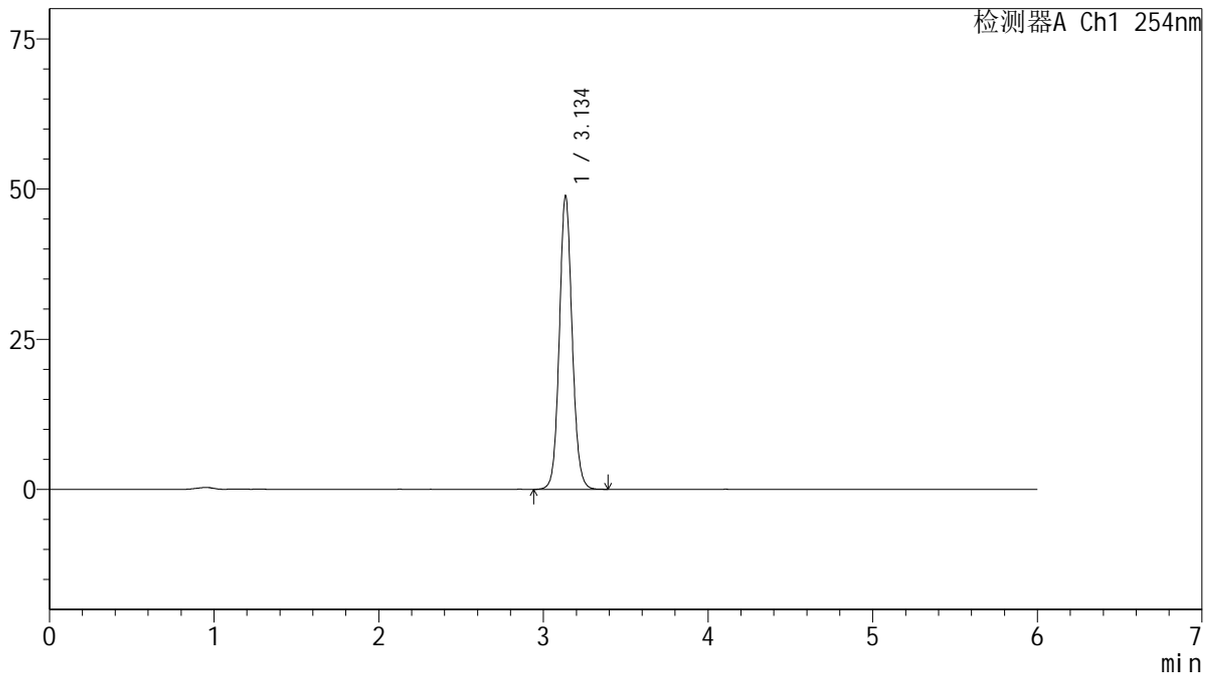
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1885-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	264871	100.000	48531	7961	1.087	--
总计		264871	100.000	48531			



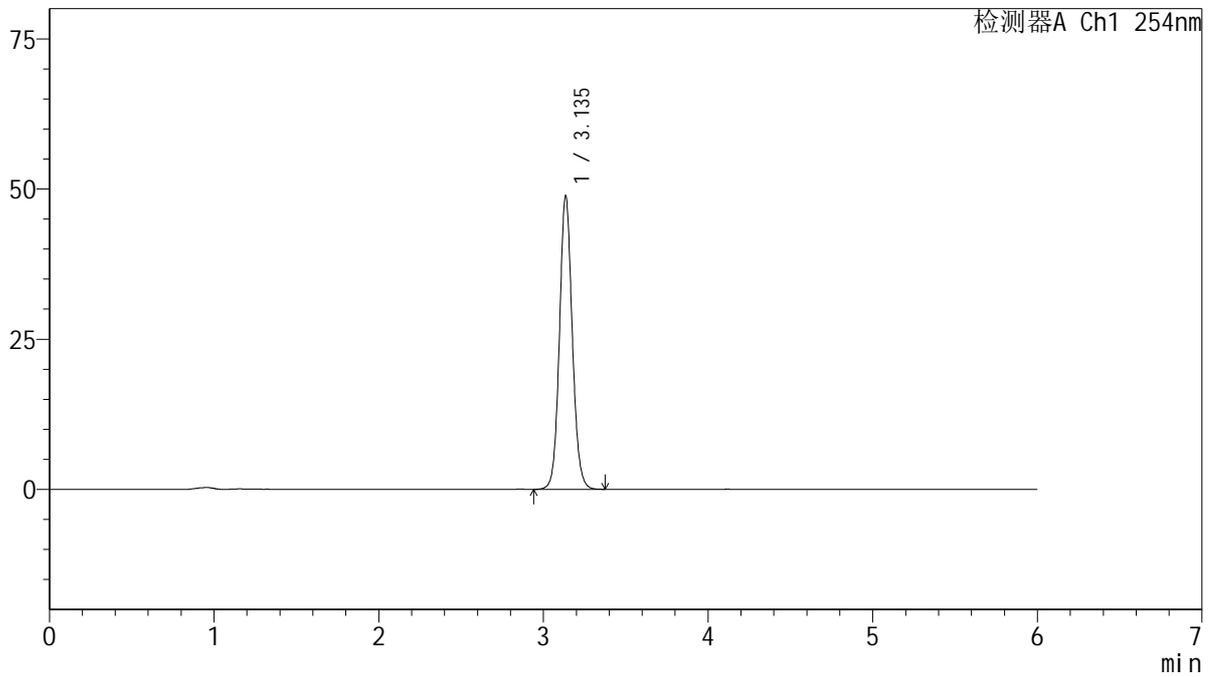
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RCSQTL-359 - 0-146/24-1886-3 - zpzj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RCSQTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	265042	100.000	48647	7949	1.088	--
总计		265042	100.000	48647			



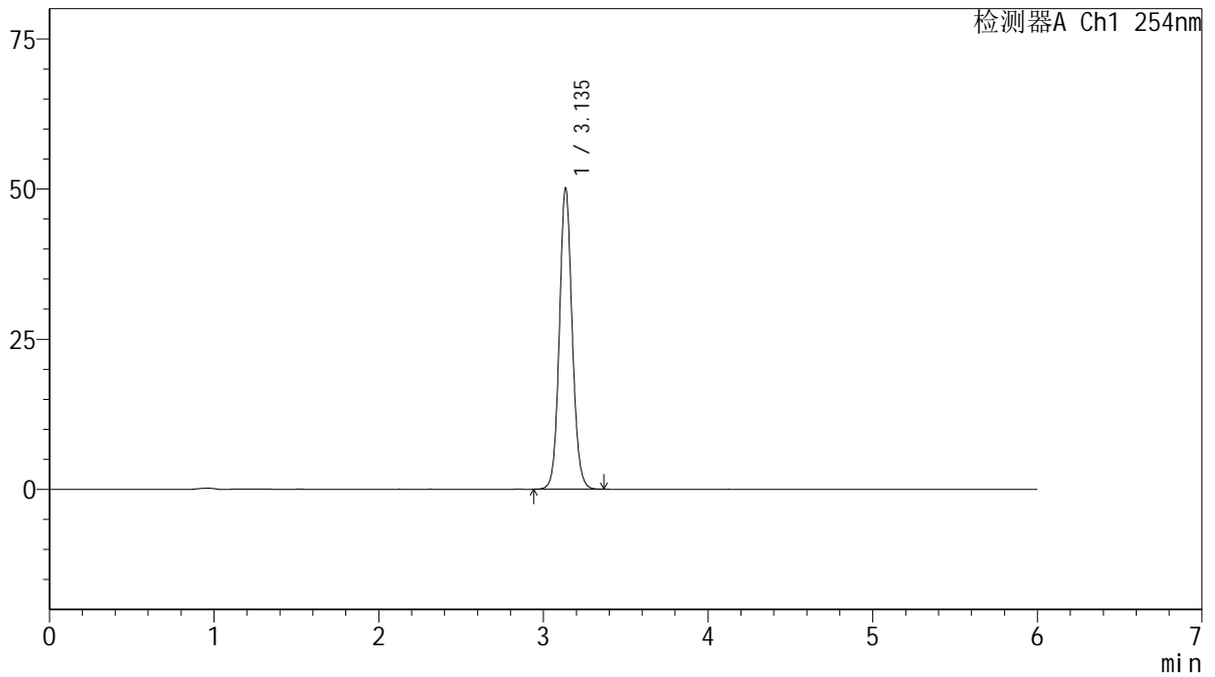
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1887-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	271218	100.000	49831	7970	1.087	--
总计		271218	100.000	49831			



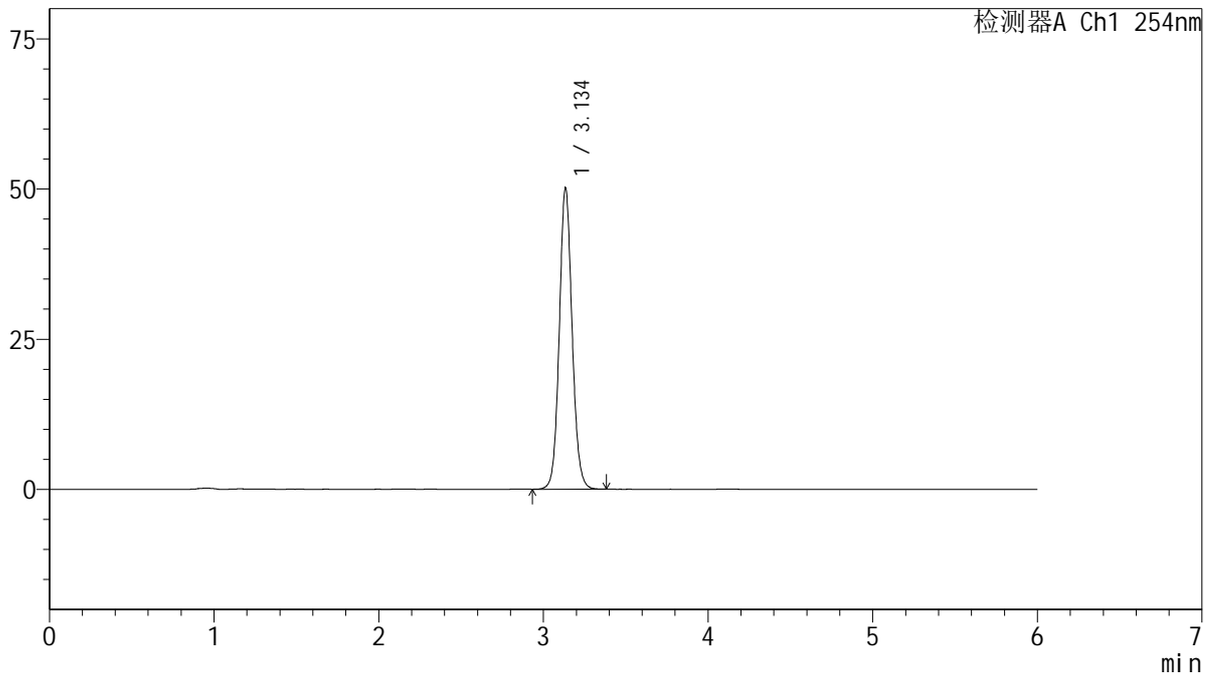
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1888-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	271655	100.000	49805	7969	1.087	--
总计		271655	100.000	49805			



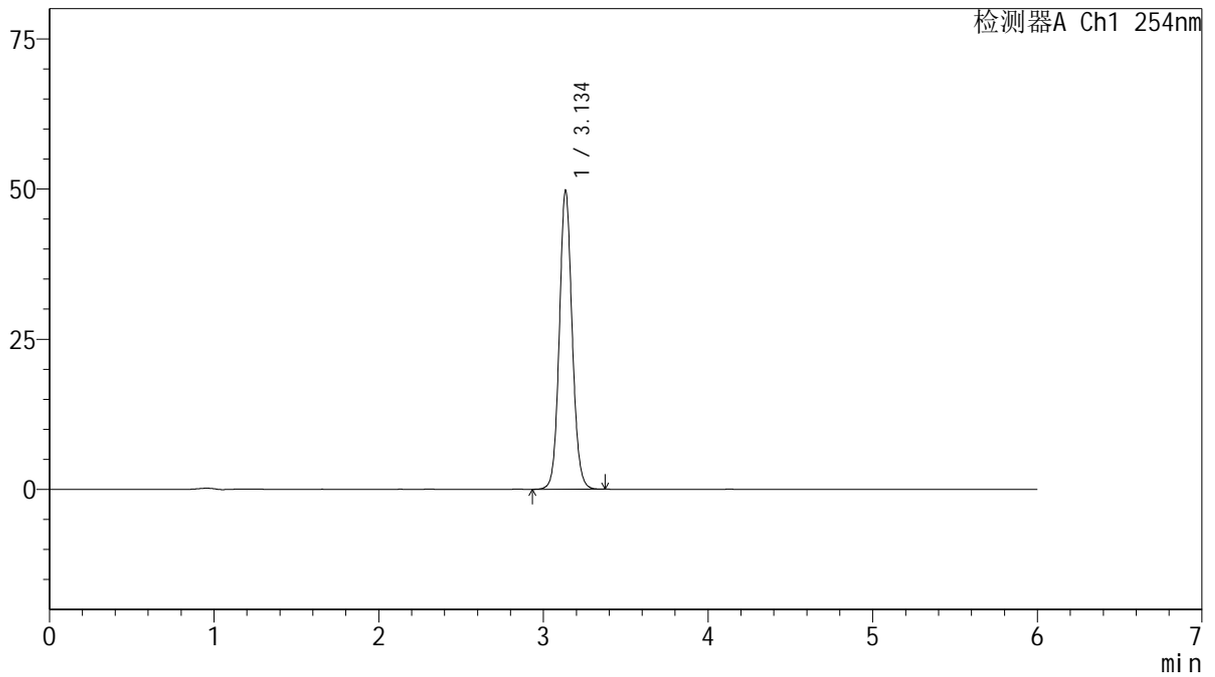
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1889-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	269828	100.000	49422	7948	1.087	--
总计		269828	100.000	49422			



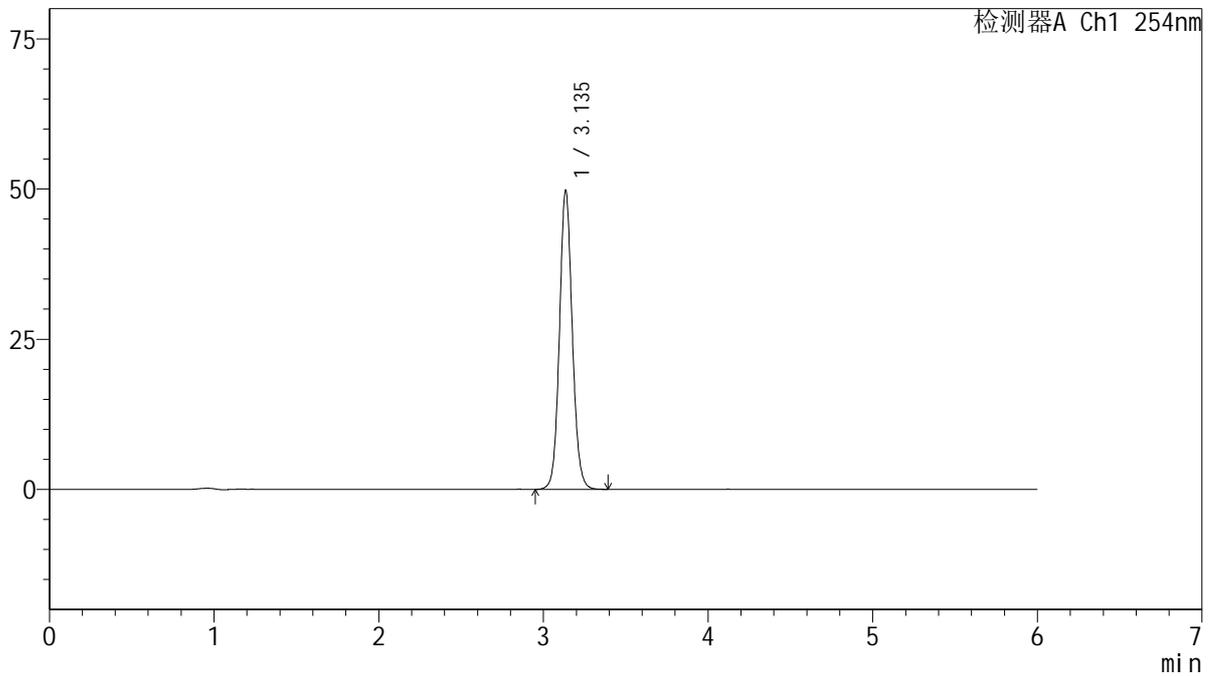
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1890-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	270080	100.000	49556	7957	1.087	--
总计		270080	100.000	49556			



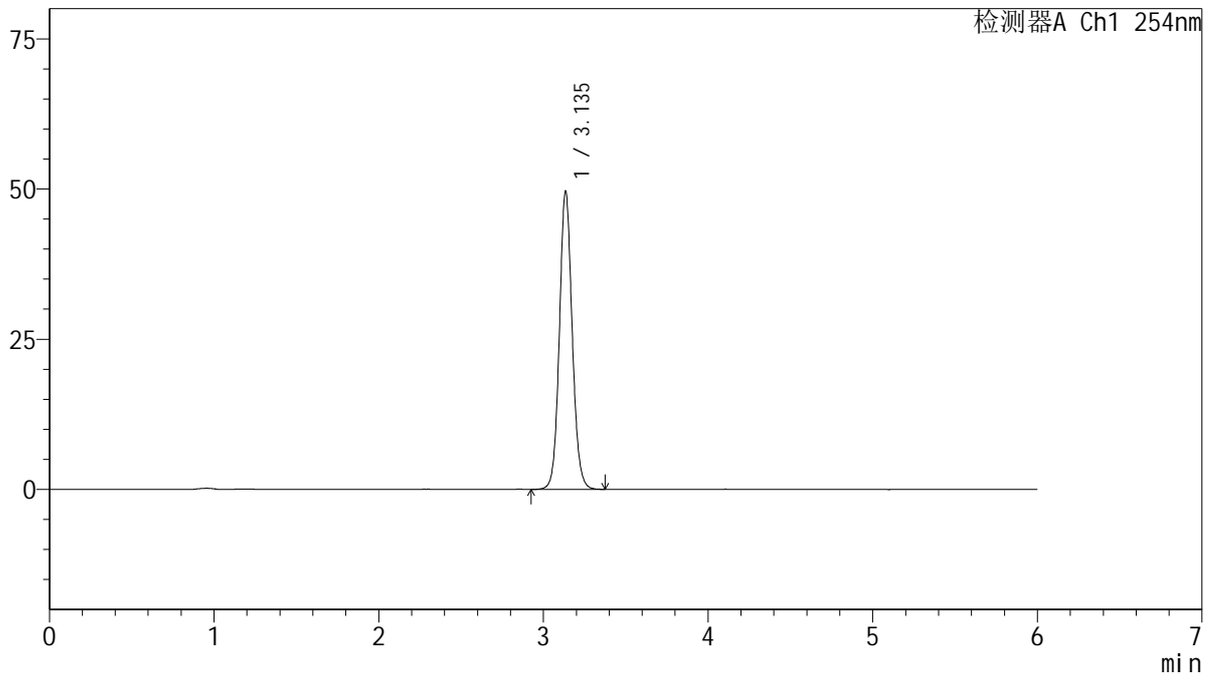
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1891-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	268842	100.000	49329	7968	1.087	--
总计		268842	100.000	49329			



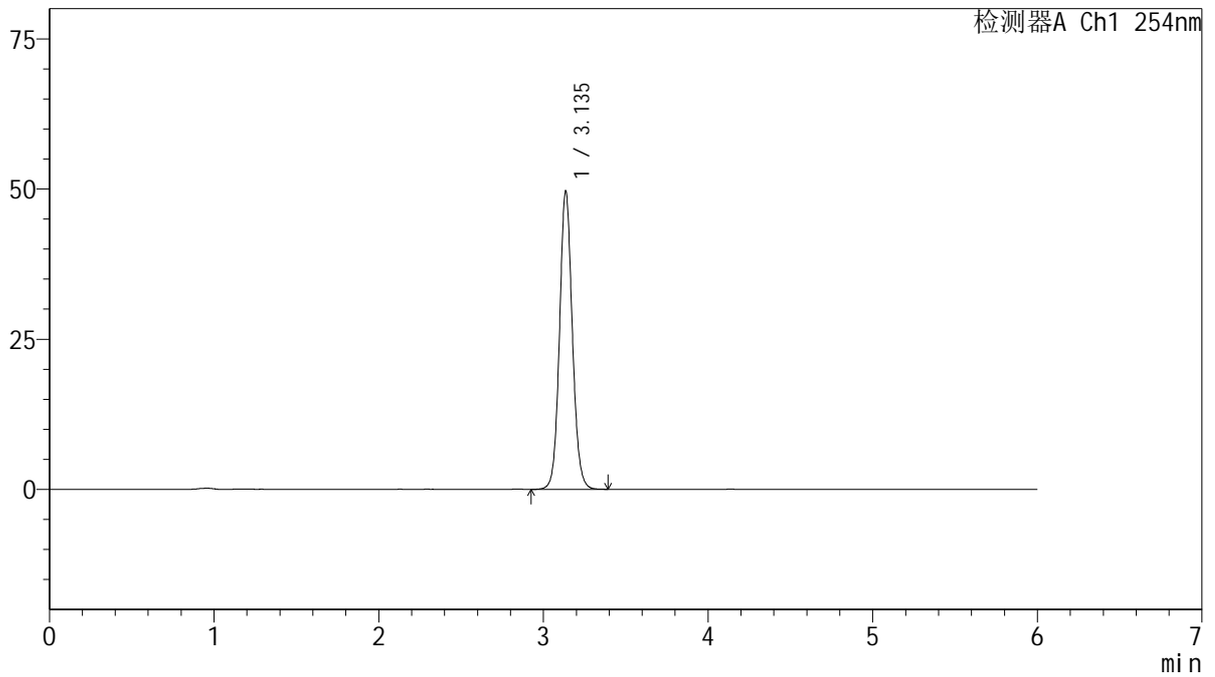
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1892-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	269282	100.000	49474	7963	1.087	--
总计		269282	100.000	49474			



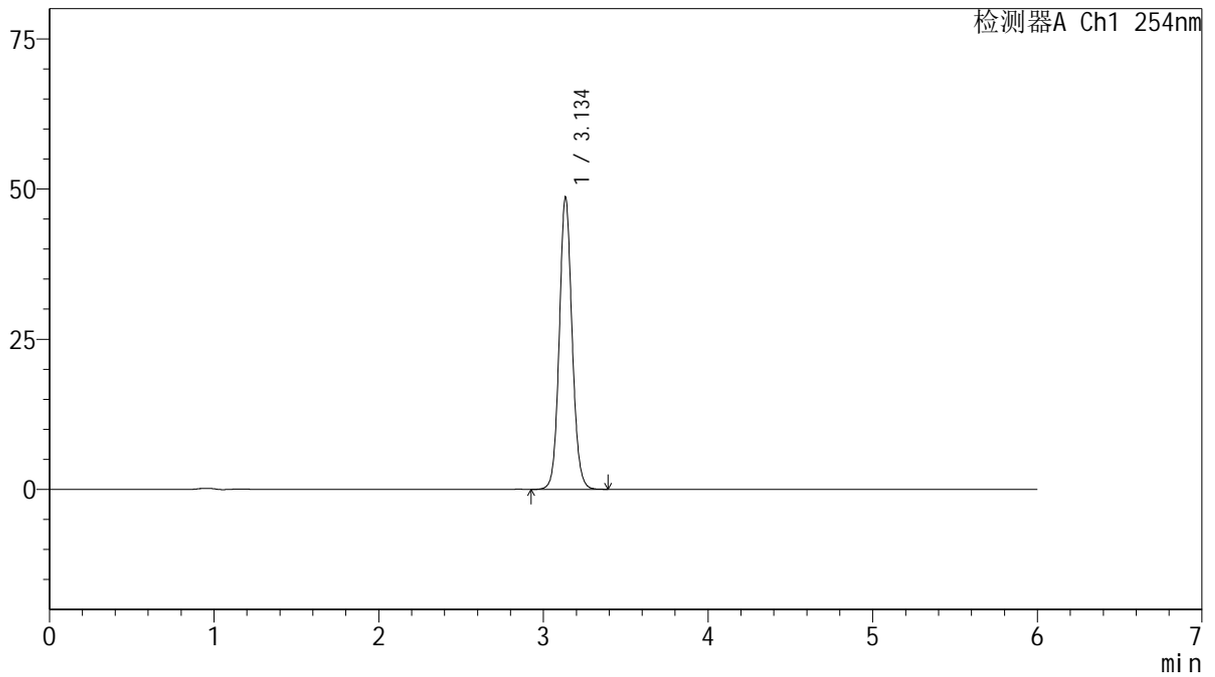
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1893-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	263541	100.000	48306	7963	1.088	--
总计		263541	100.000	48306			



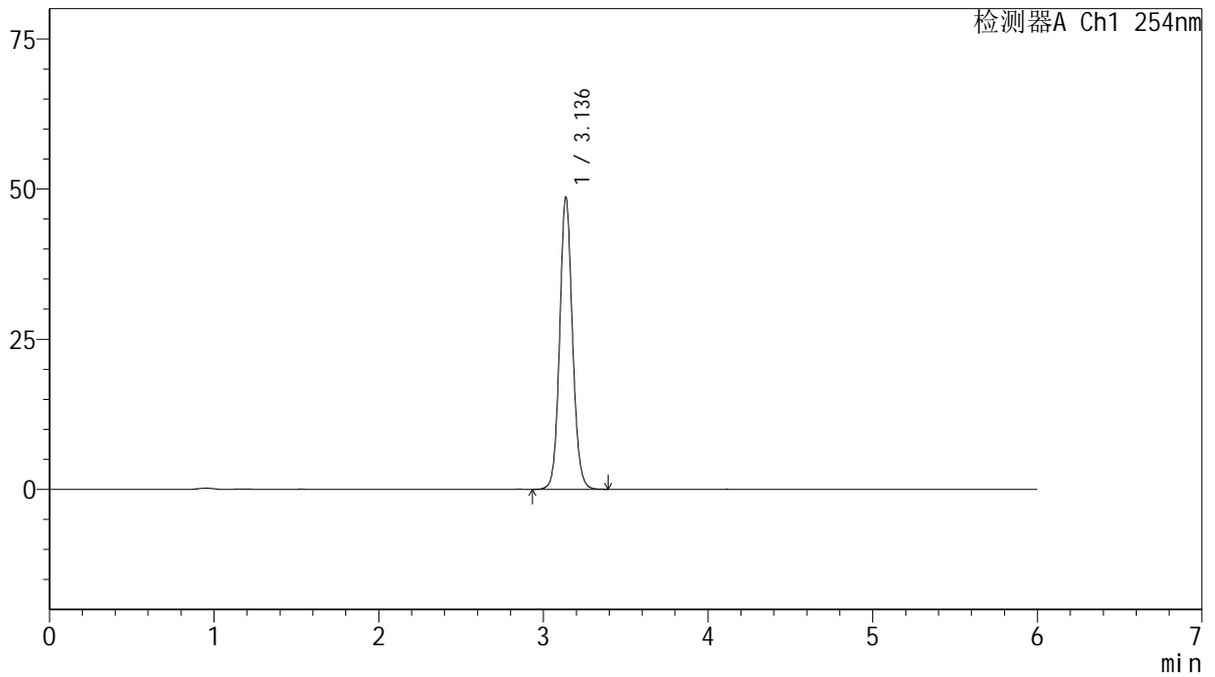
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1894-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	263331	100.000	48535	7988	1.088	--
总计		263331	100.000	48535			



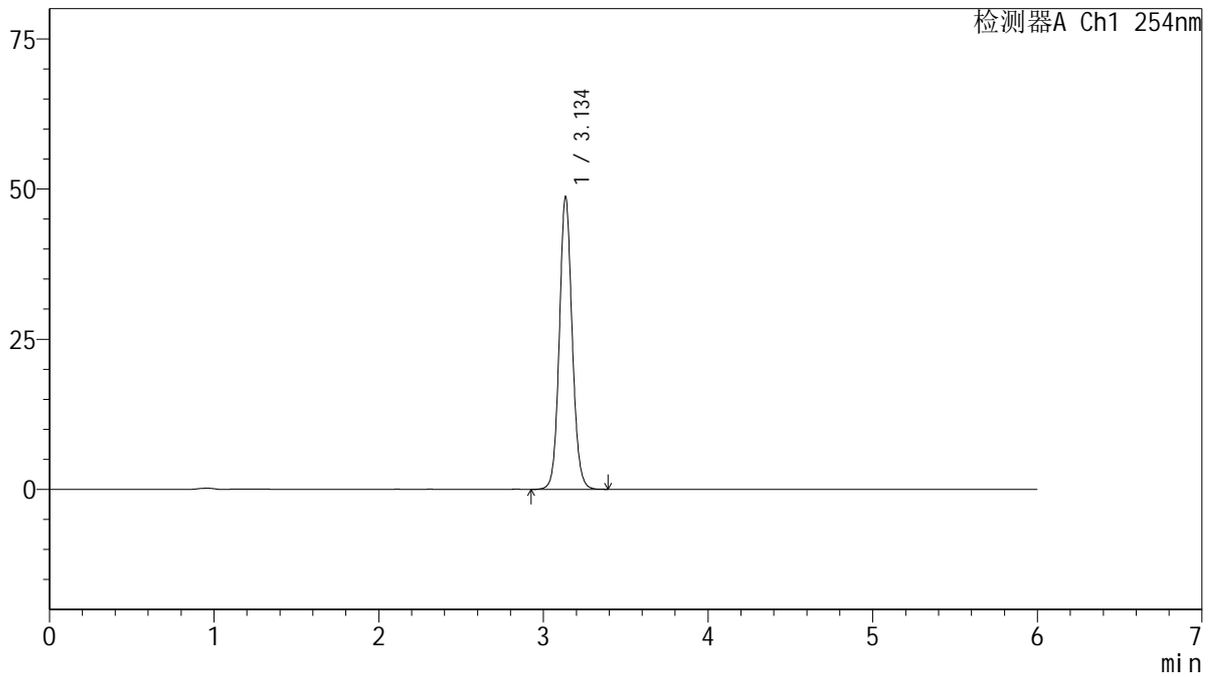
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1895-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	264158	100.000	48382	7951	1.088	--
总计		264158	100.000	48382			



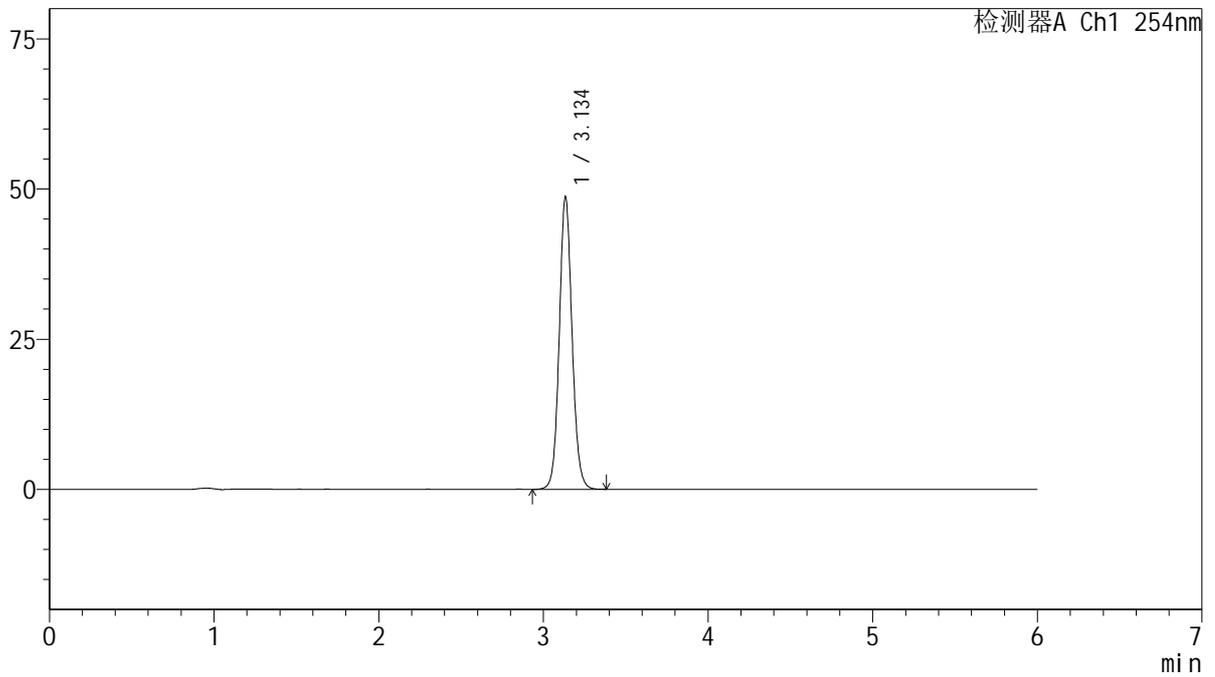
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1896-3 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	263689	100.000	48385	7966	1.087	--
总计		263689	100.000	48385			



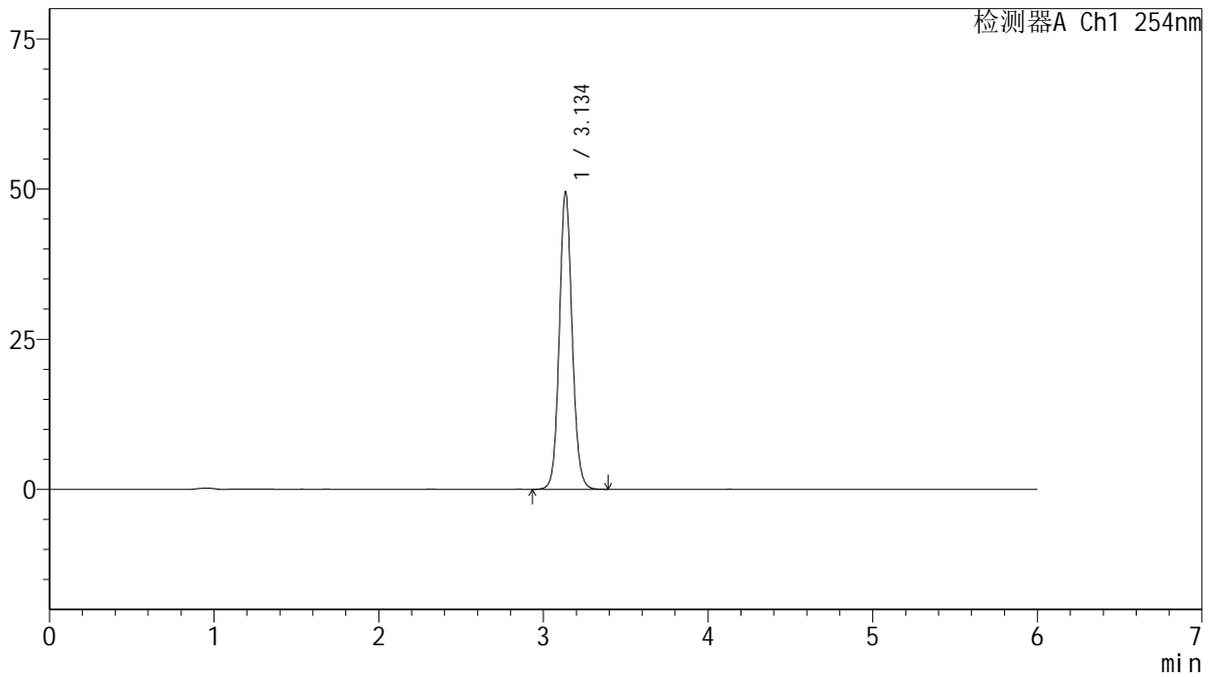
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1897-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	268479	100.000	49161	7964	1.089	--
总计		268479	100.000	49161			



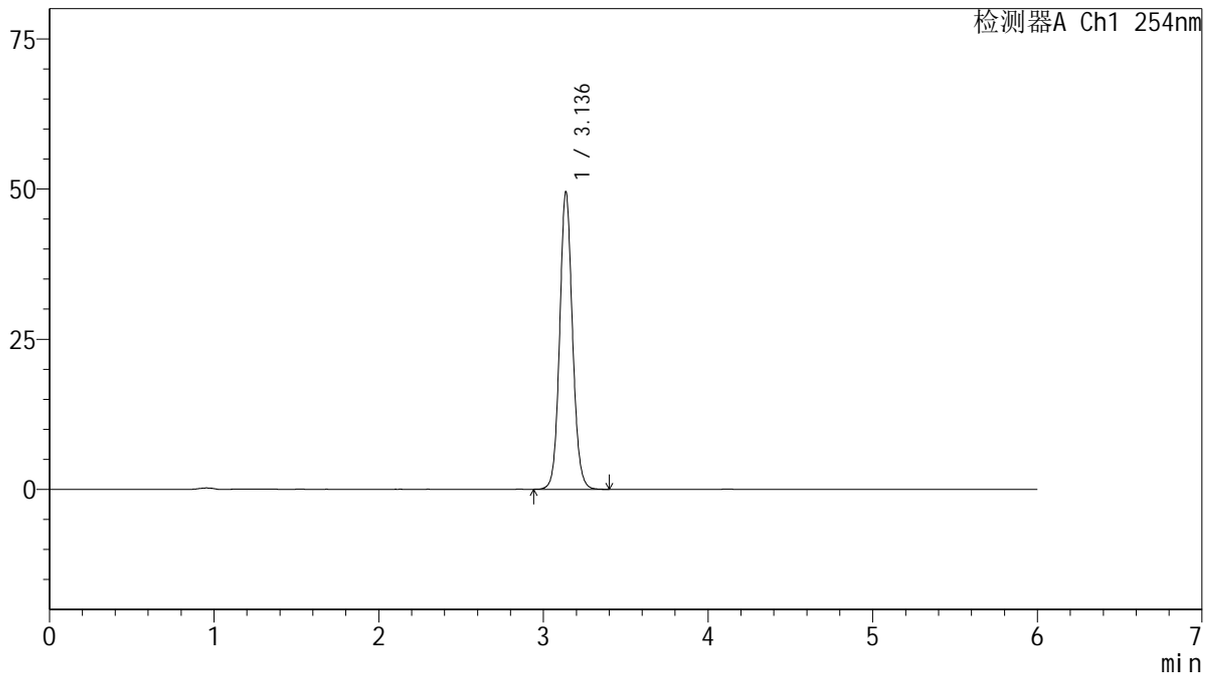
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1898-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268443	100.000	49420	7964	1.089	--
总计		268443	100.000	49420			



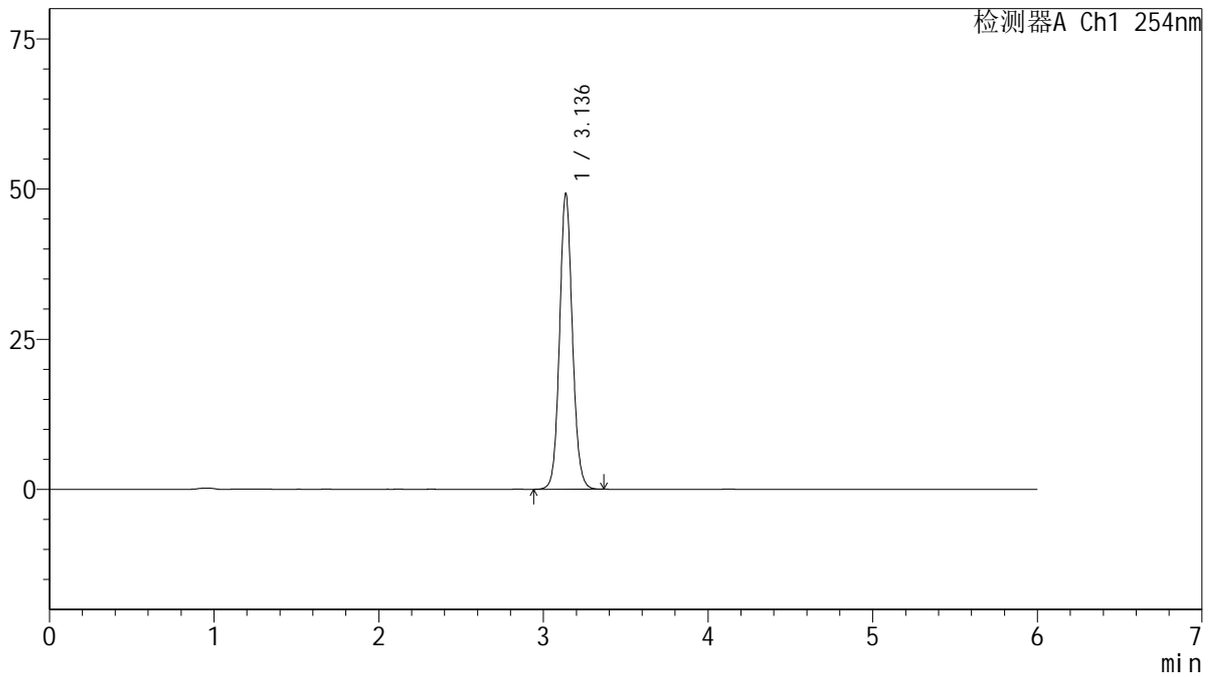
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1899-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	267024	100.000	49074	7953	1.088	--
总计		267024	100.000	49074			



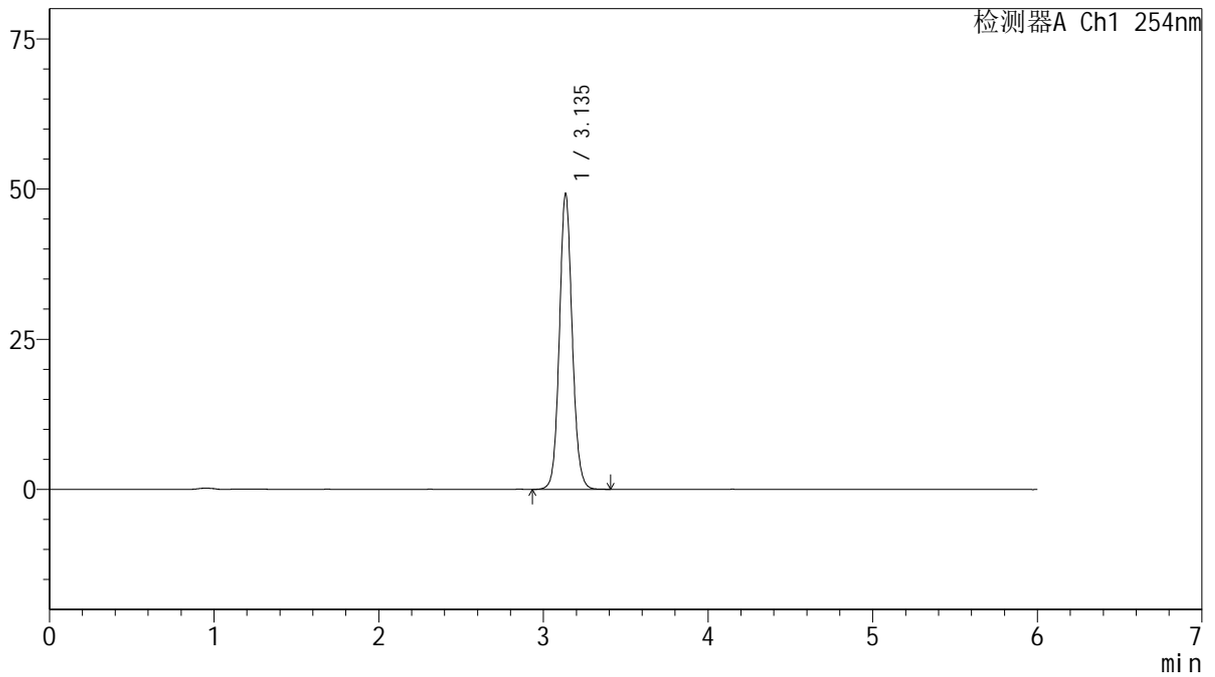
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1900-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	266933	100.000	48941	7970	1.089	--
总计		266933	100.000	48941			



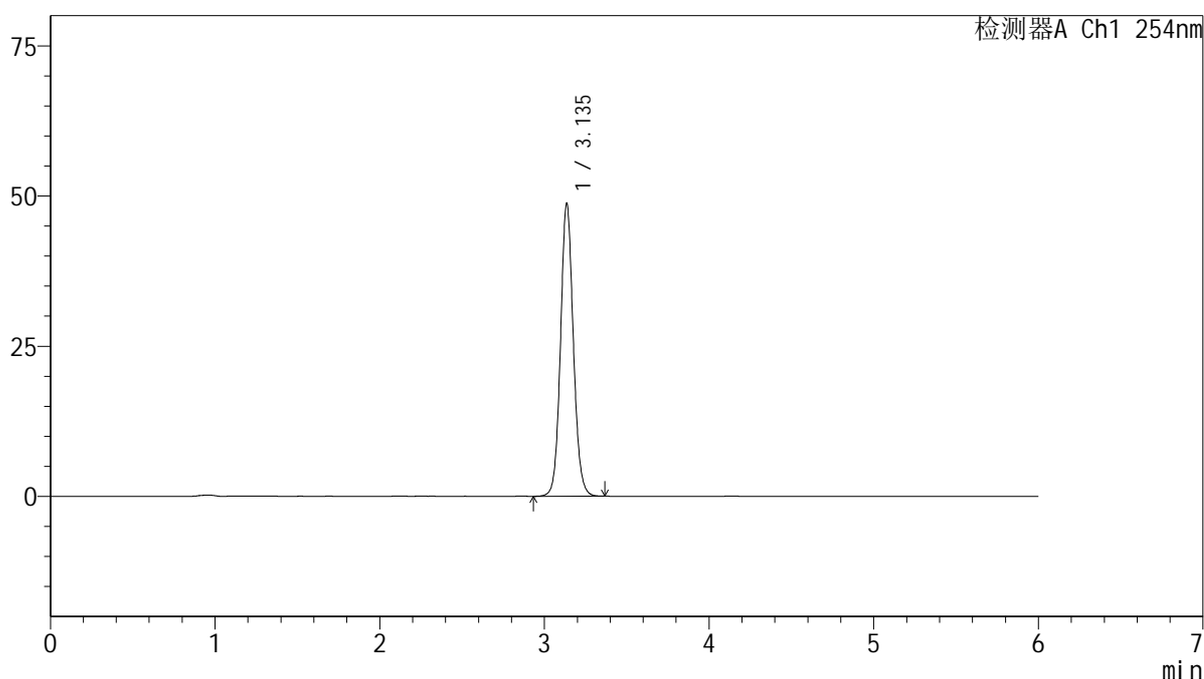
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1901-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	264028	100.000	48571	7968	1.088	--
总计		264028	100.000	48571			



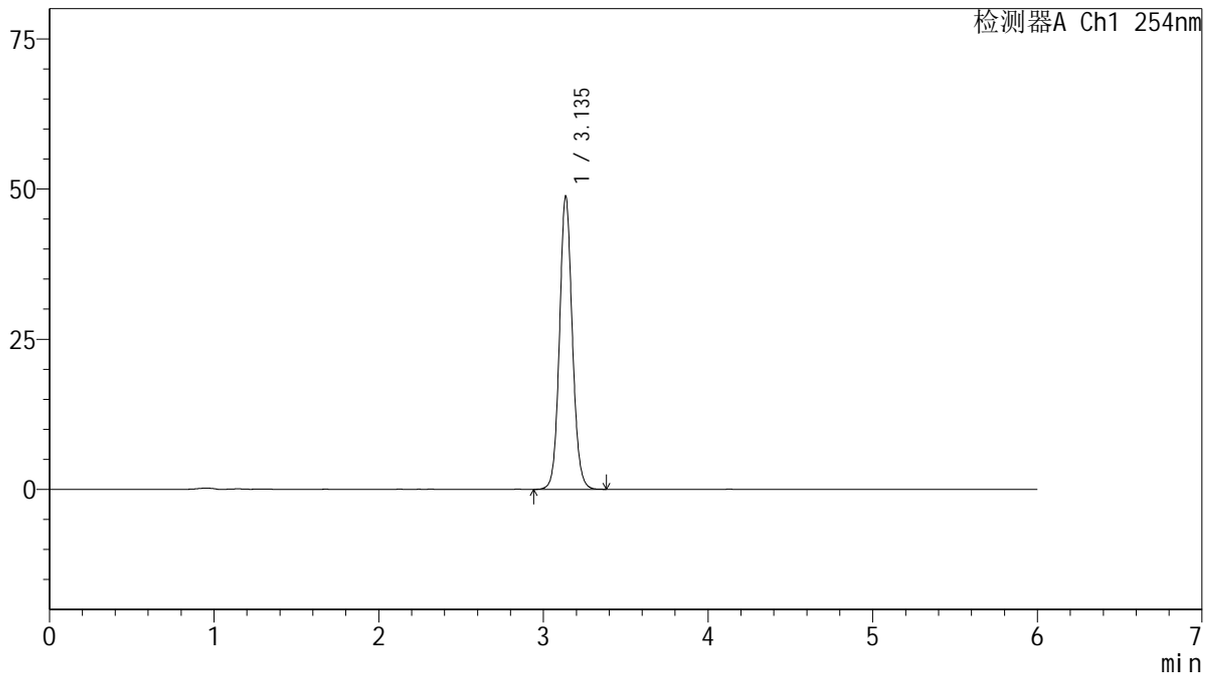
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1902-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	264732	100.000	48605	7945	1.088	--
总计		264732	100.000	48605			



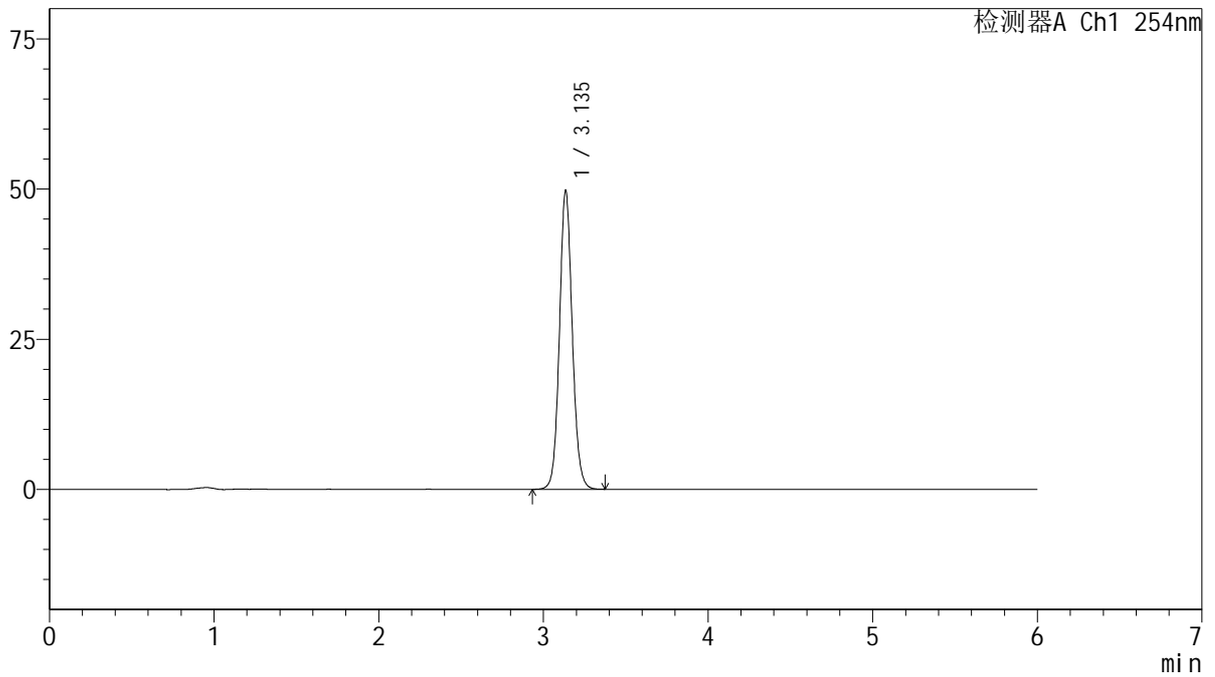
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1903-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	269639	100.000	49504	7959	1.089	--
总计		269639	100.000	49504			



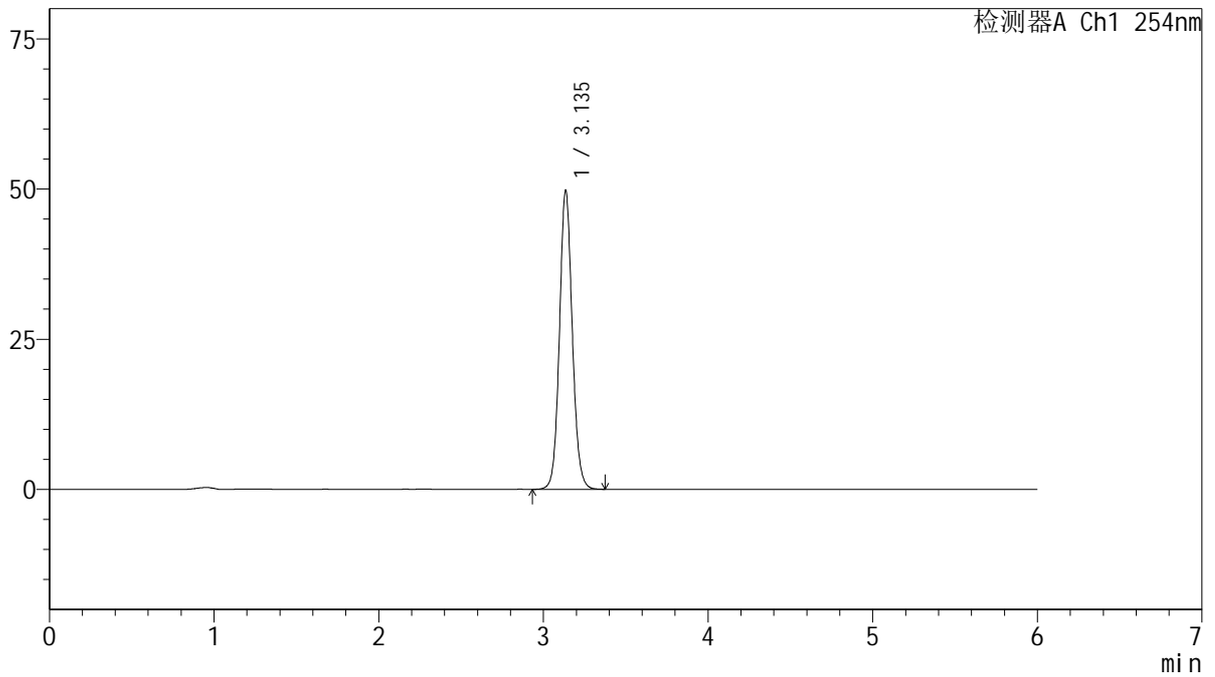
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1904-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	269724	100.000	49535	7976	1.087	--
总计		269724	100.000	49535			



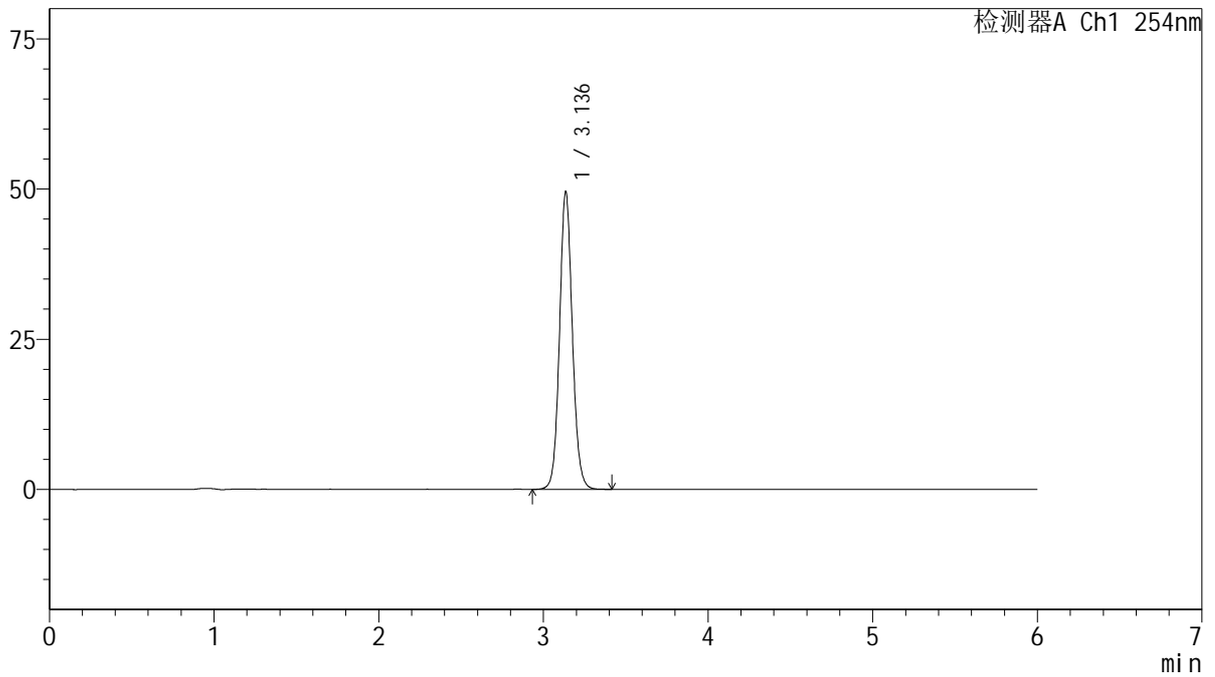
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1905-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	268860	100.000	49386	7965	1.089	--
总计		268860	100.000	49386			



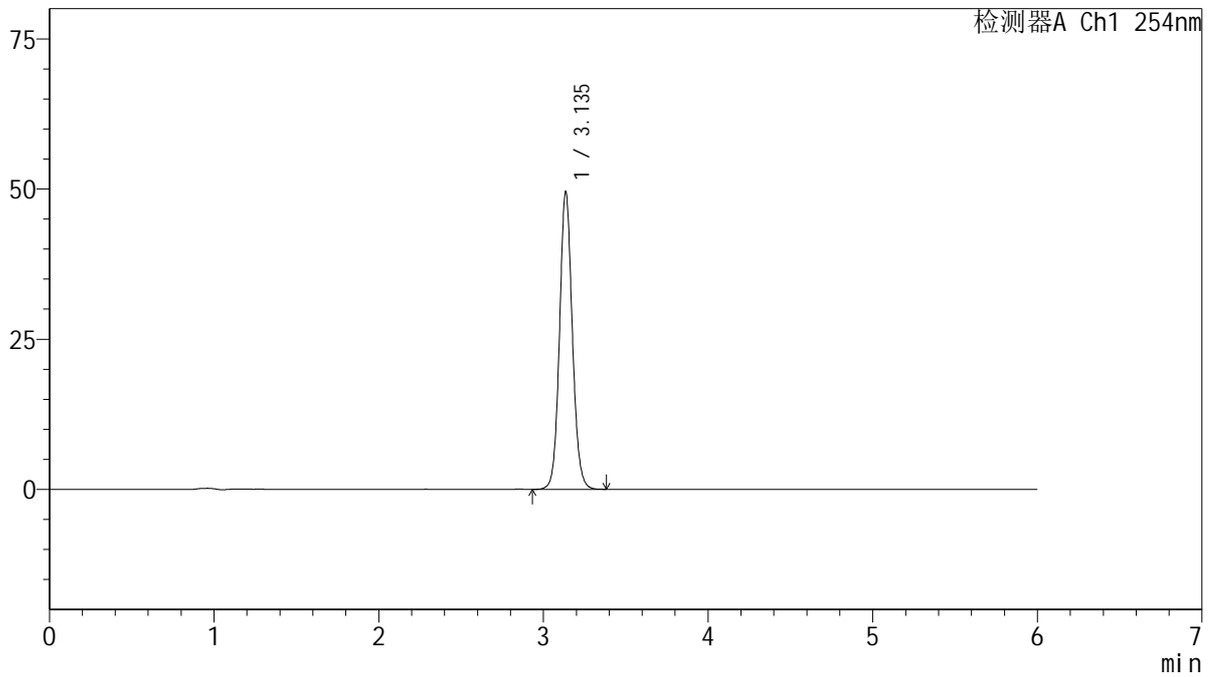
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1906-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	268416	100.000	49361	7983	1.089	--
总计		268416	100.000	49361			



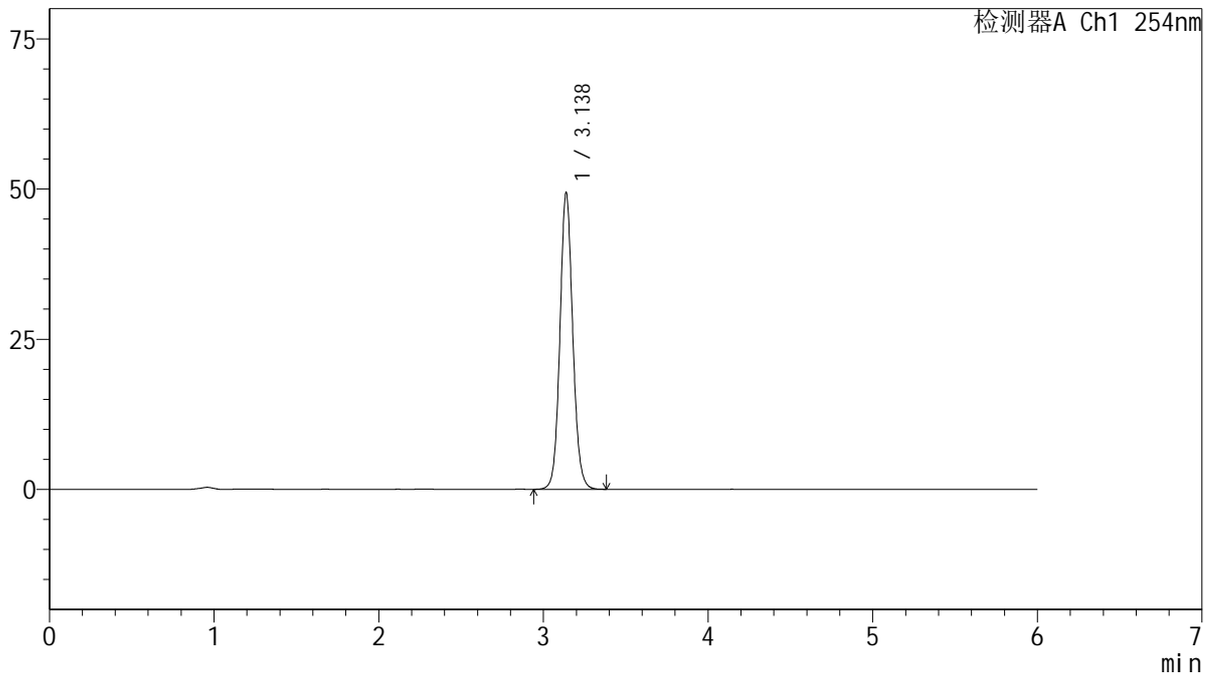
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1907-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	267693	100.000	49367	7981	1.088	--
总计		267693	100.000	49367			



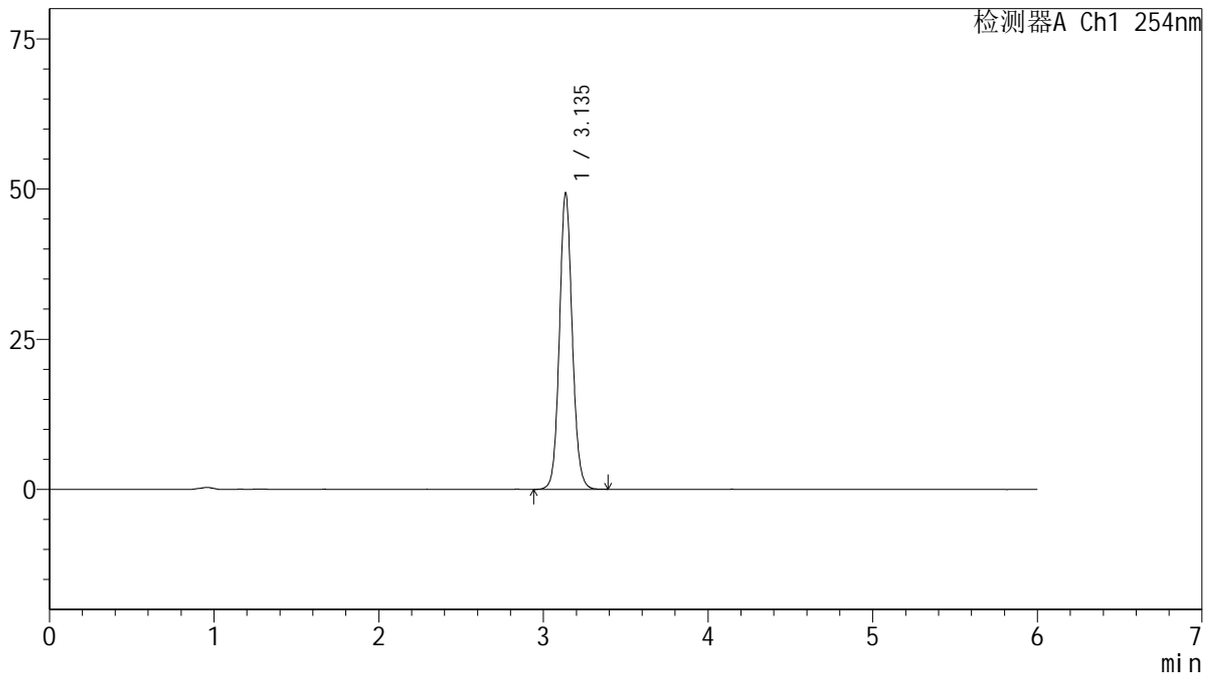
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1908-3 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	267424	100.000	49074	7965	1.089	--
总计		267424	100.000	49074			



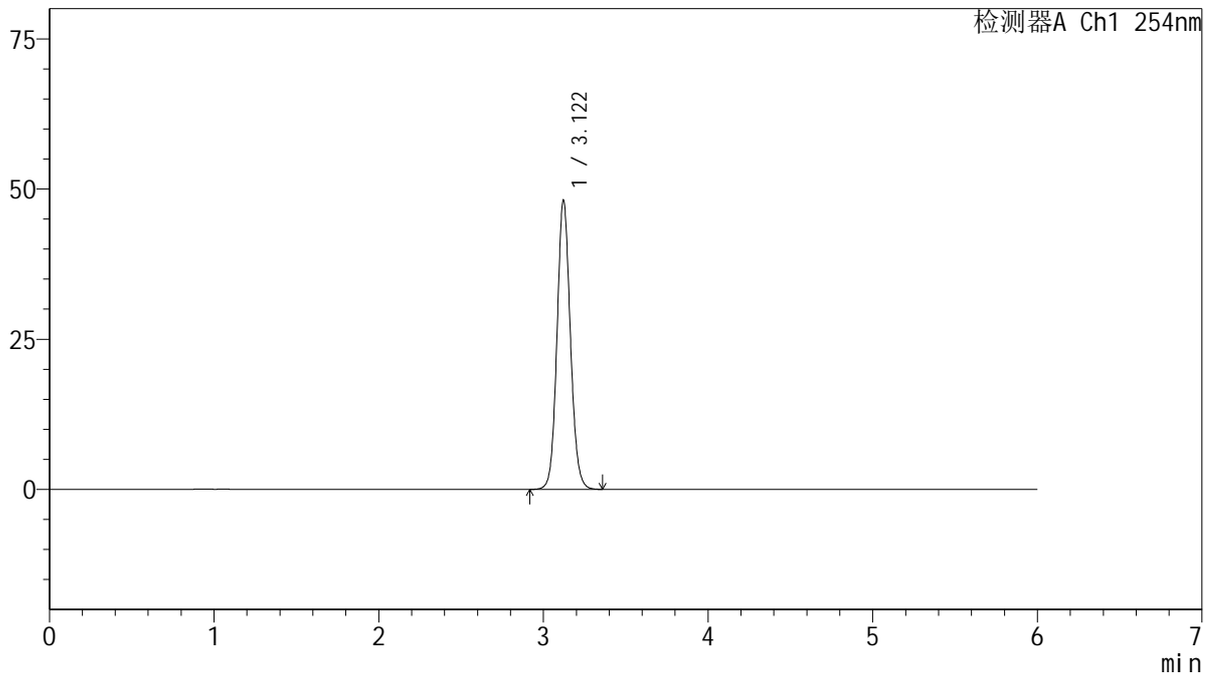
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1909-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	272331	100.000	48163	7212	1.093	--
总计		272331	100.000	48163			



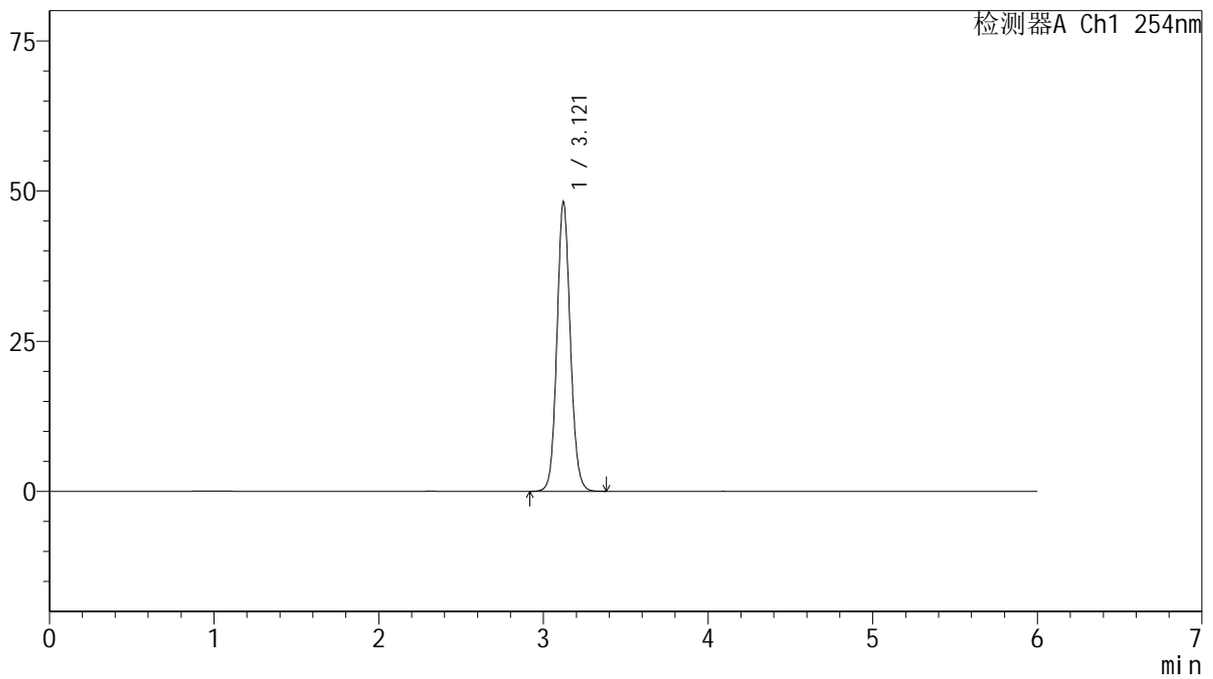
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-146/24-1910-3 - zzp-zj9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	272548	100.000	48156	7197	1.093	--
总计		272548	100.000	48156			



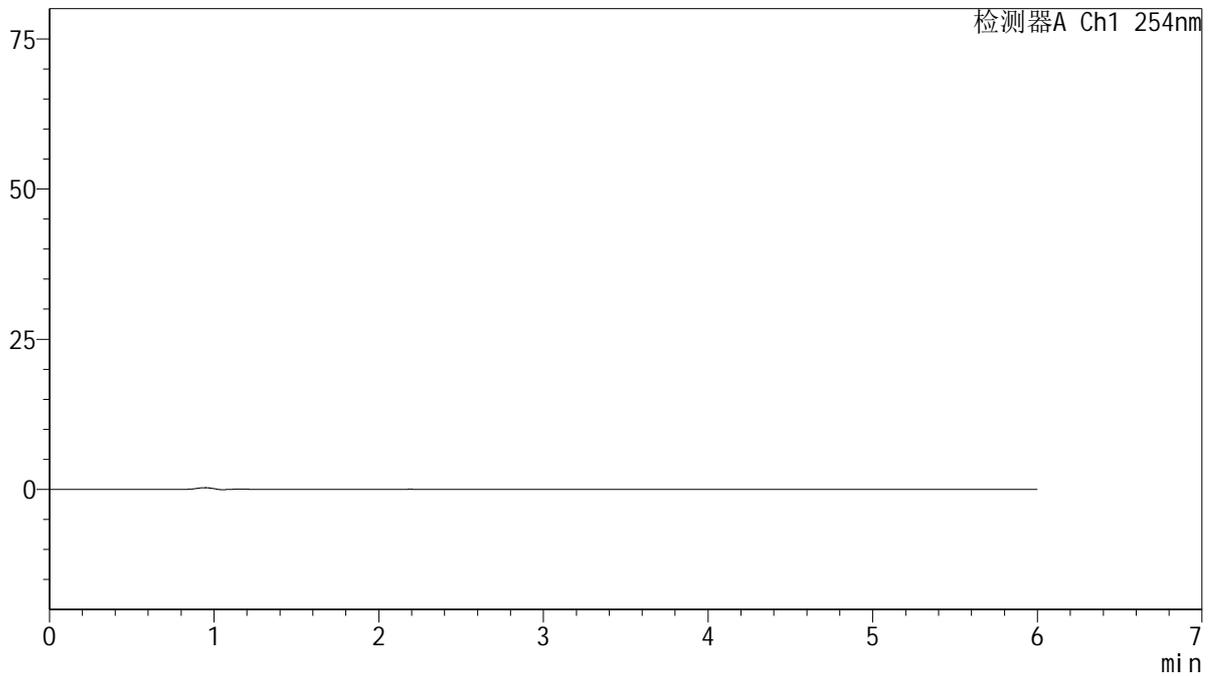
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1955-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							



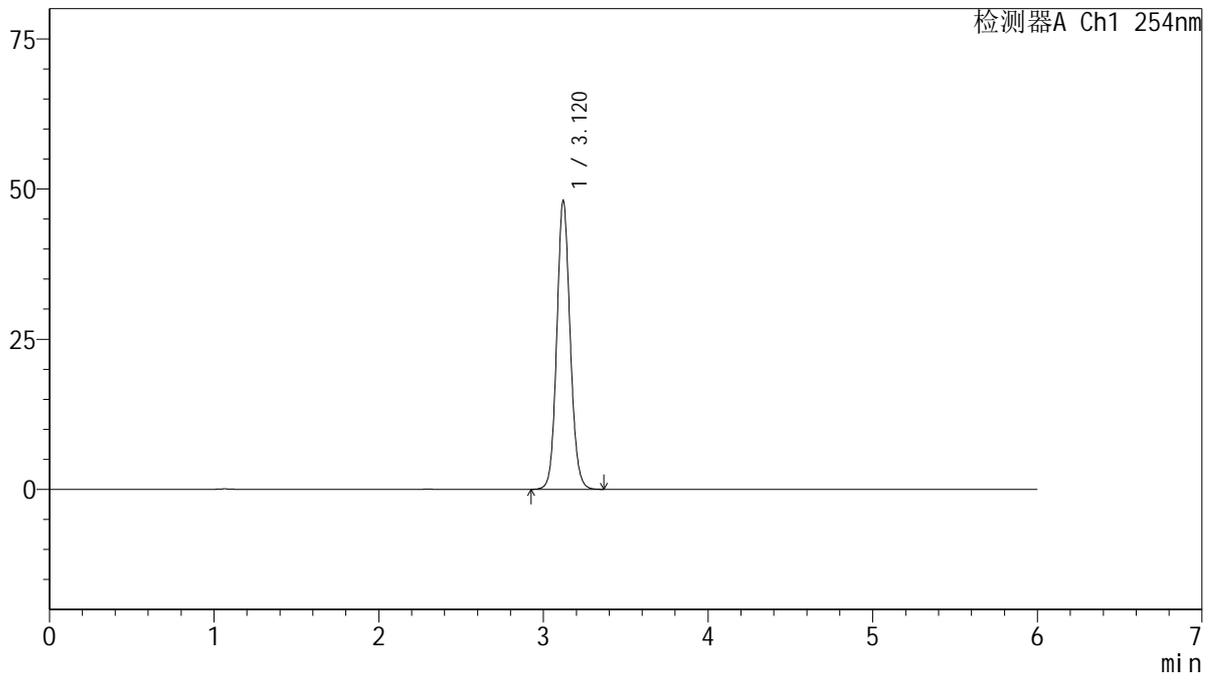
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1956-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	271674	100.000	48025	7222	1.096	--
总计		271674	100.000	48025			



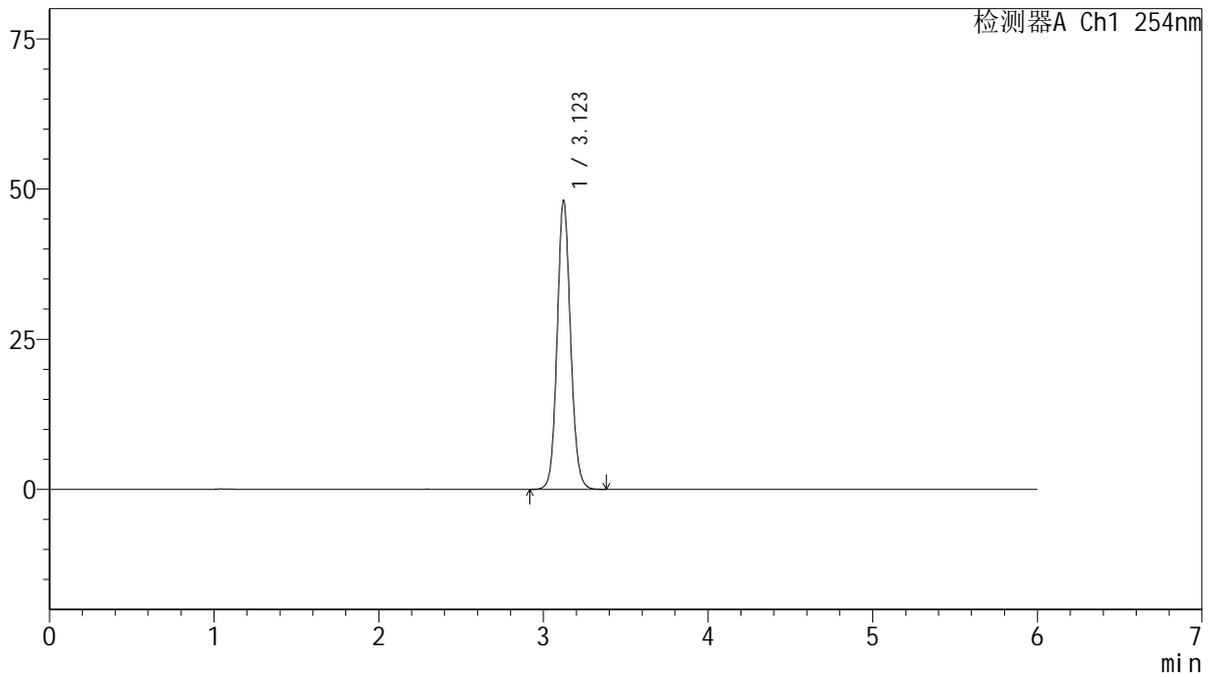
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1957-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	272367	100.000	48090	7212	1.096	--
总计		272367	100.000	48090			



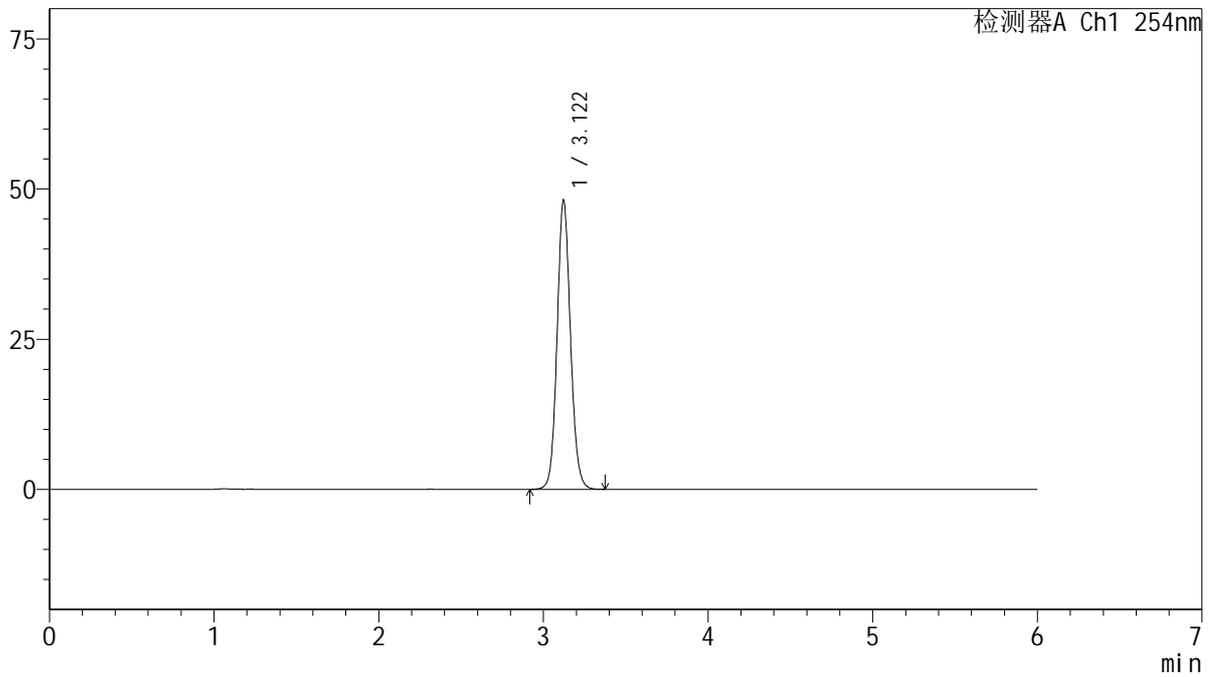
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1958-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	272342	100.000	48117	7206	1.095	--
总计		272342	100.000	48117			



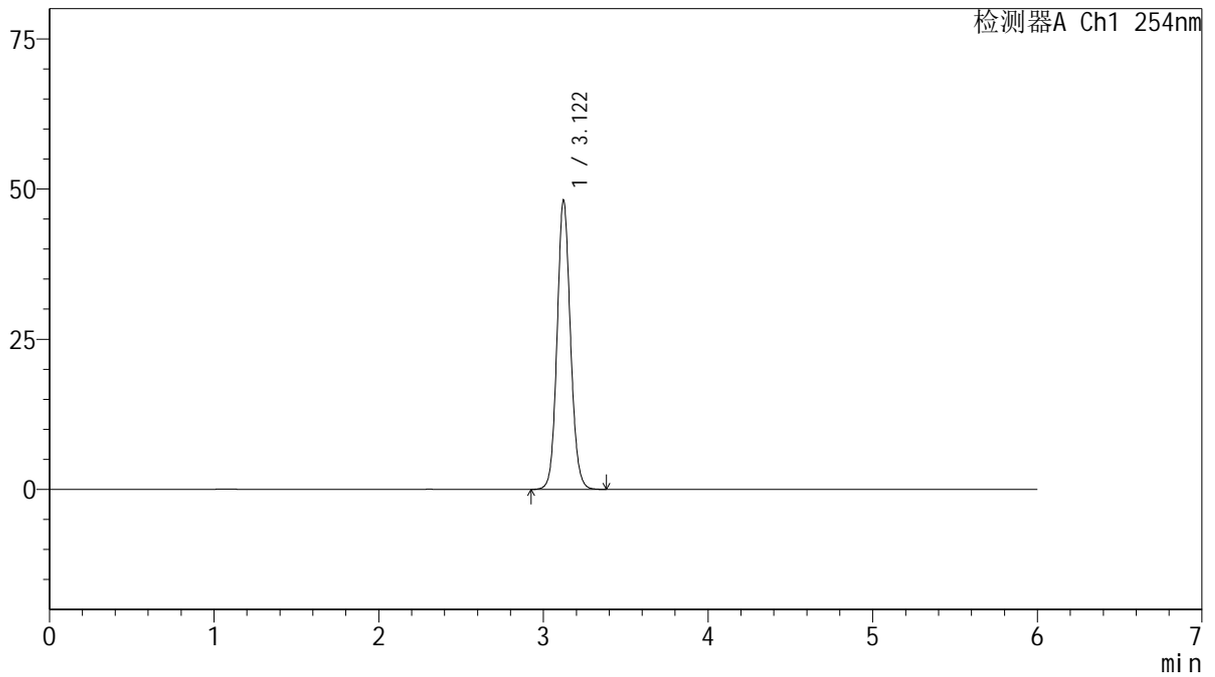
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1959-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	272337	100.000	48124	7209	1.096	--
总计		272337	100.000	48124			



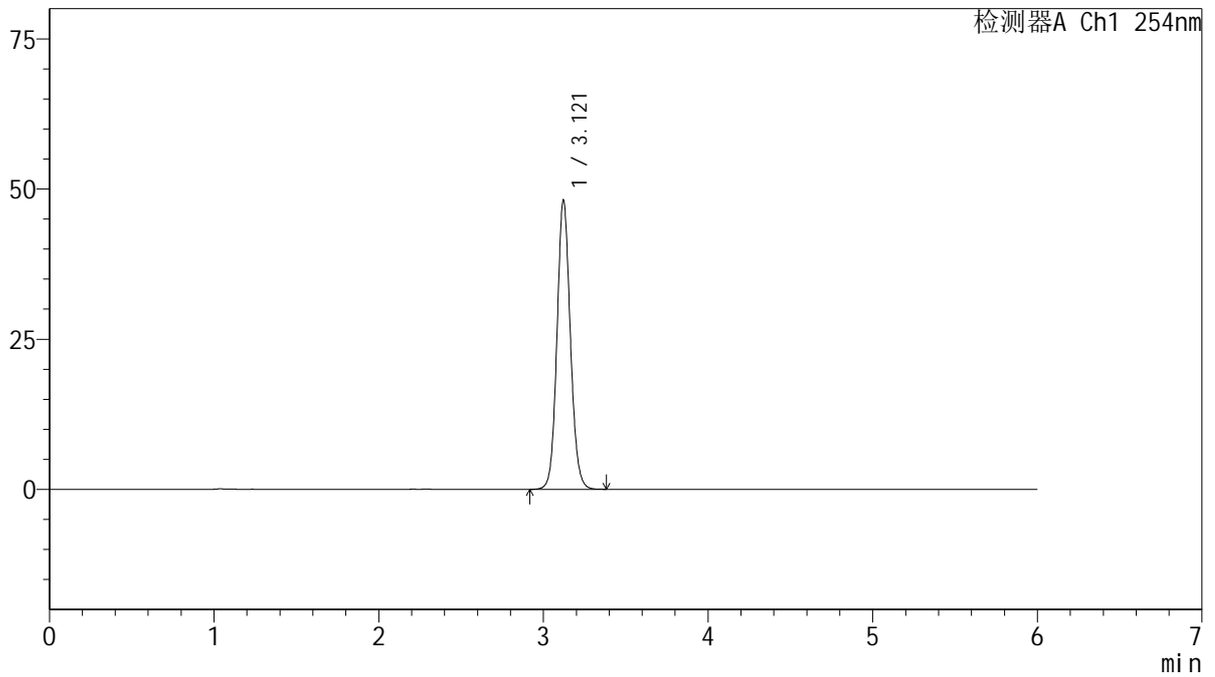
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1960-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	272232	100.000	48127	7218	1.095	--
总计		272232	100.000	48127			



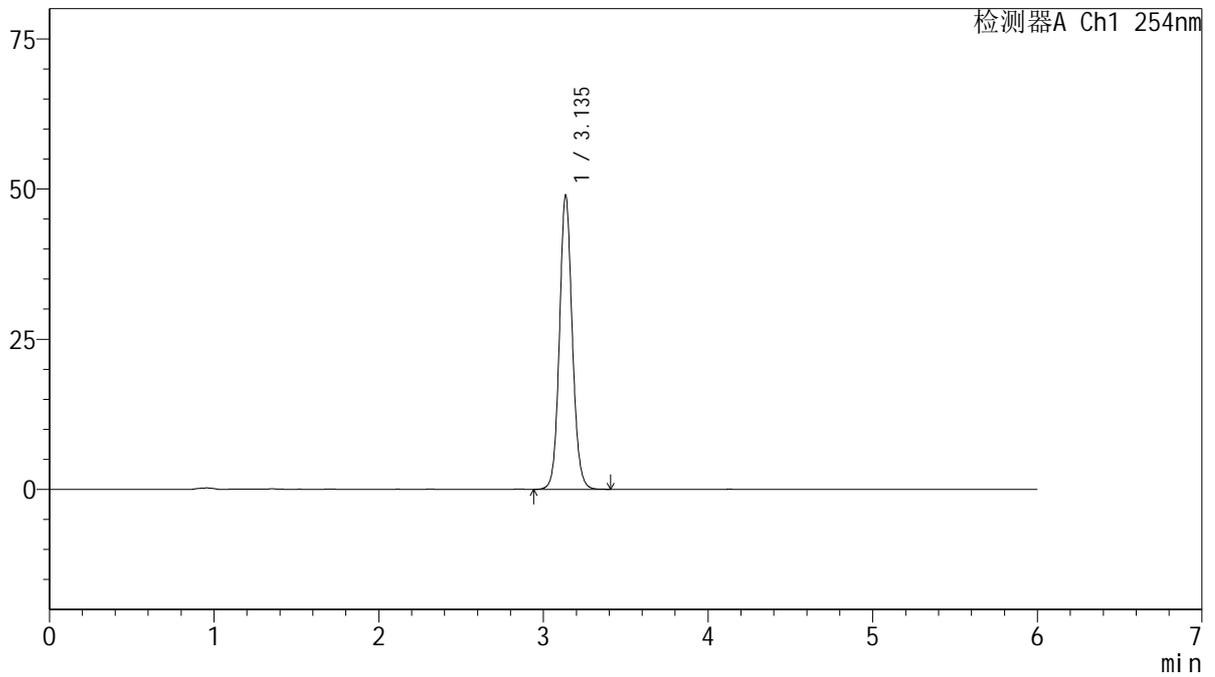
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1961-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	265503	100.000	48708	7970	1.092	--
总计		265503	100.000	48708			



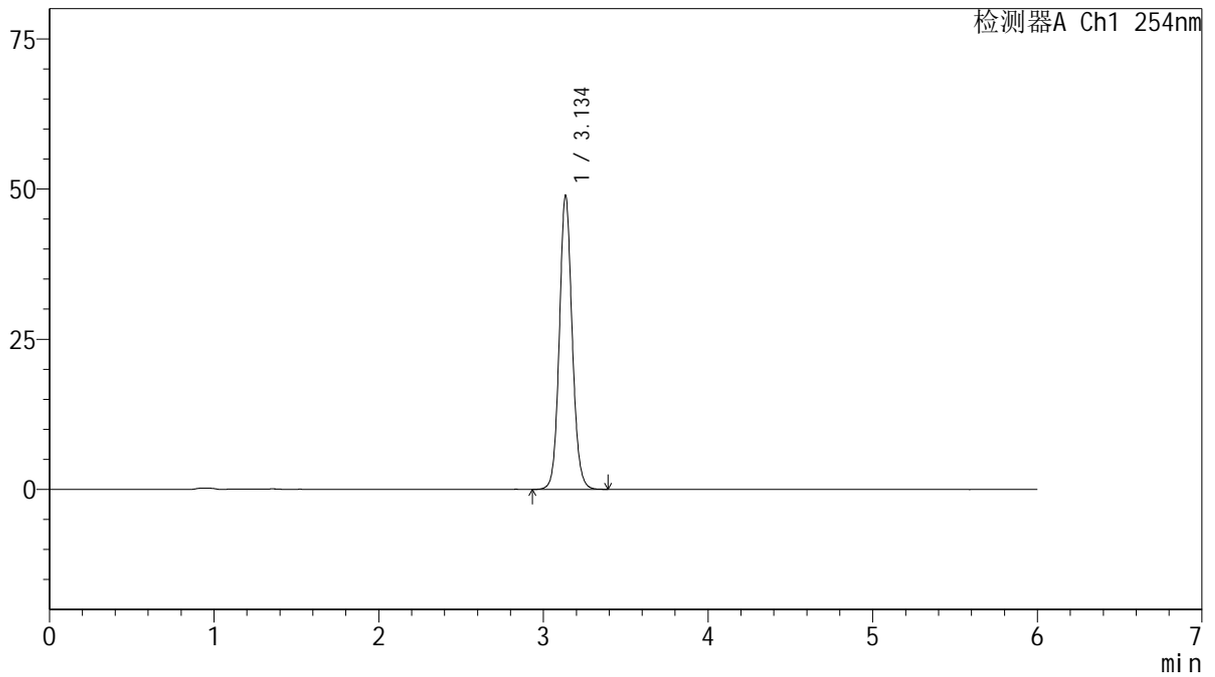
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1962-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	265360	100.000	48606	7968	1.094	--
总计		265360	100.000	48606			



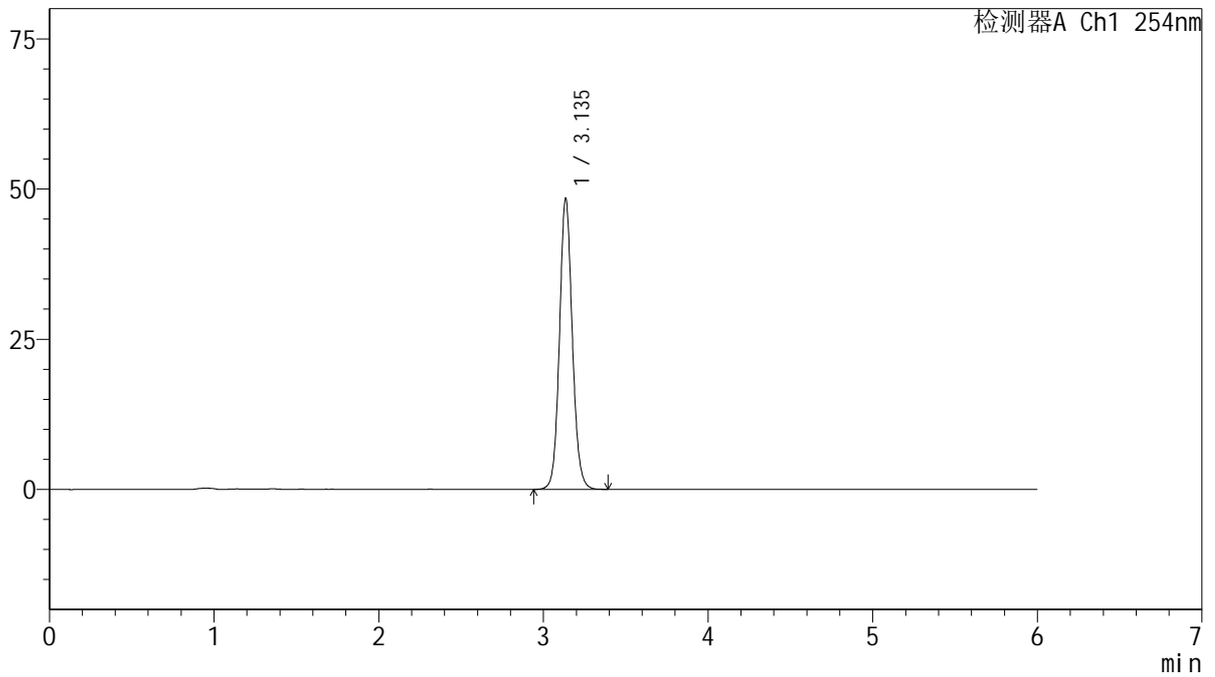
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1963-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 07:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	262648	100.000	48230	7984	1.093	--
总计		262648	100.000	48230			



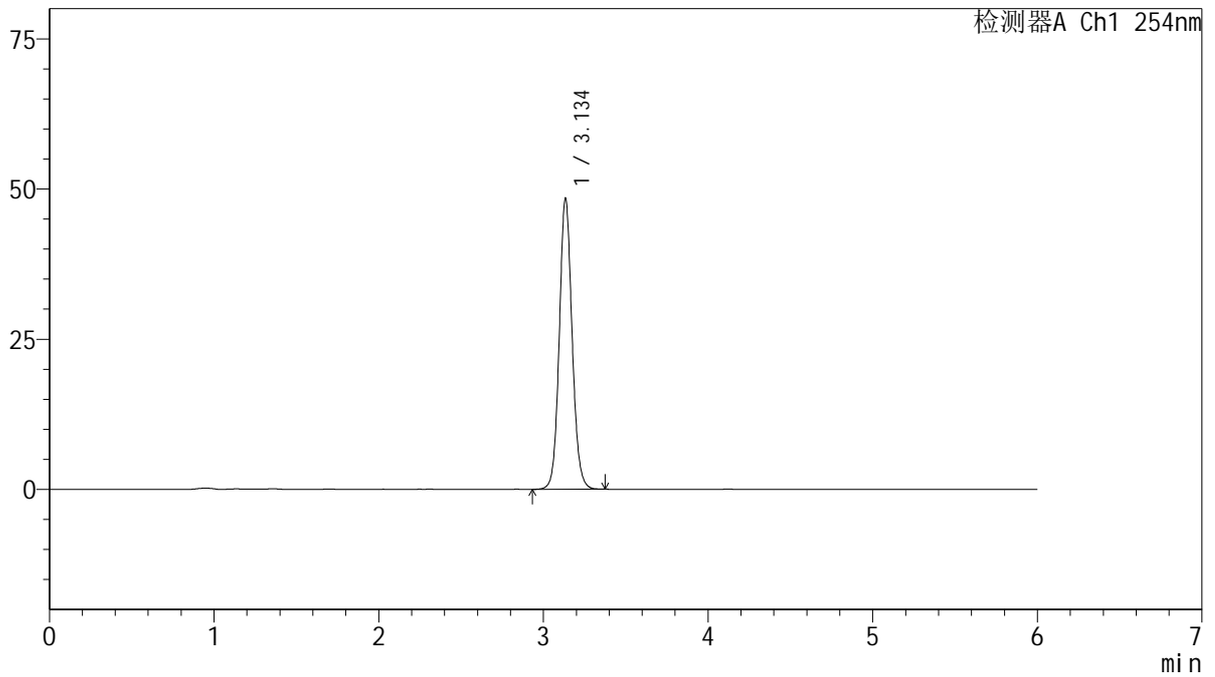
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1964-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	262604	100.000	48112	7966	1.093	--
总计		262604	100.000	48112			



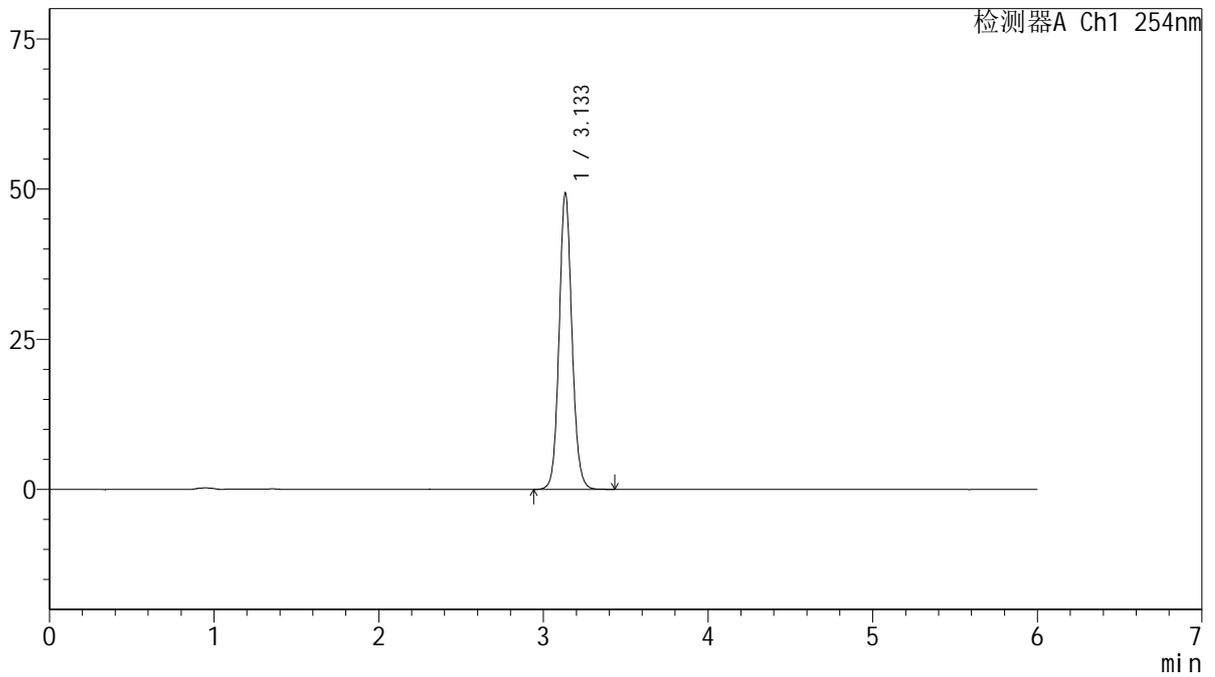
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1965-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	267930	100.000	49184	7959	1.093	--
总计		267930	100.000	49184			



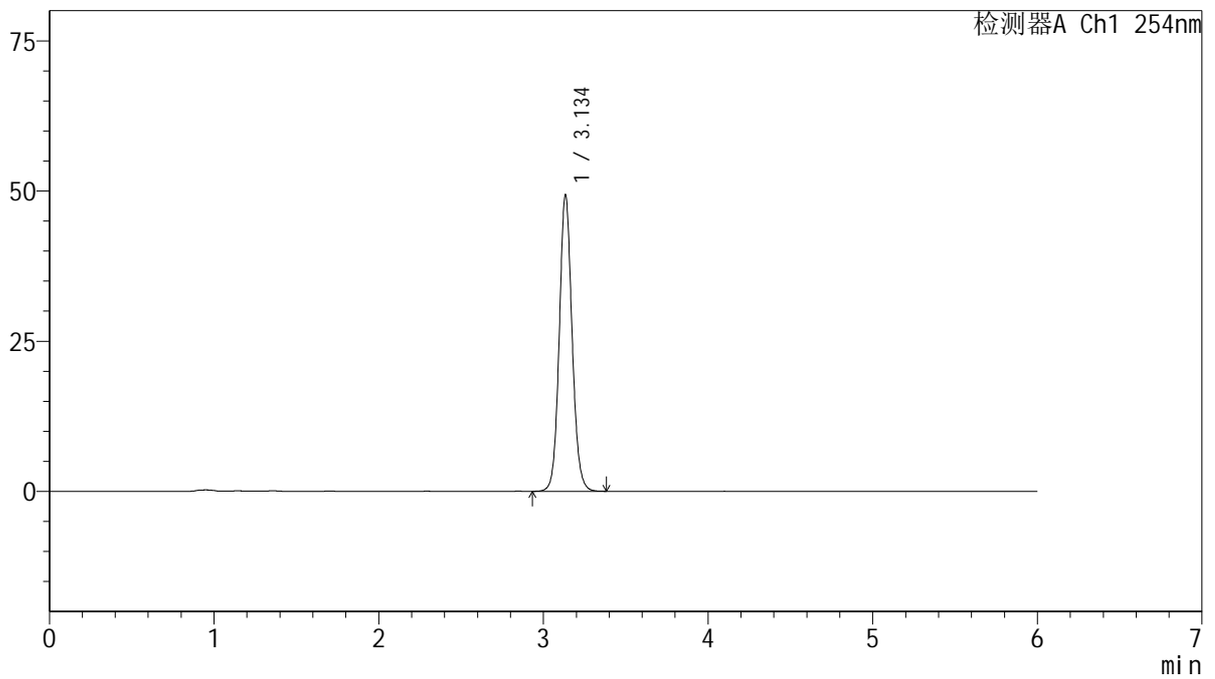
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1966-2 - zpz-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	267776	100.000	49056	7958	1.092	--
总计		267776	100.000	49056			



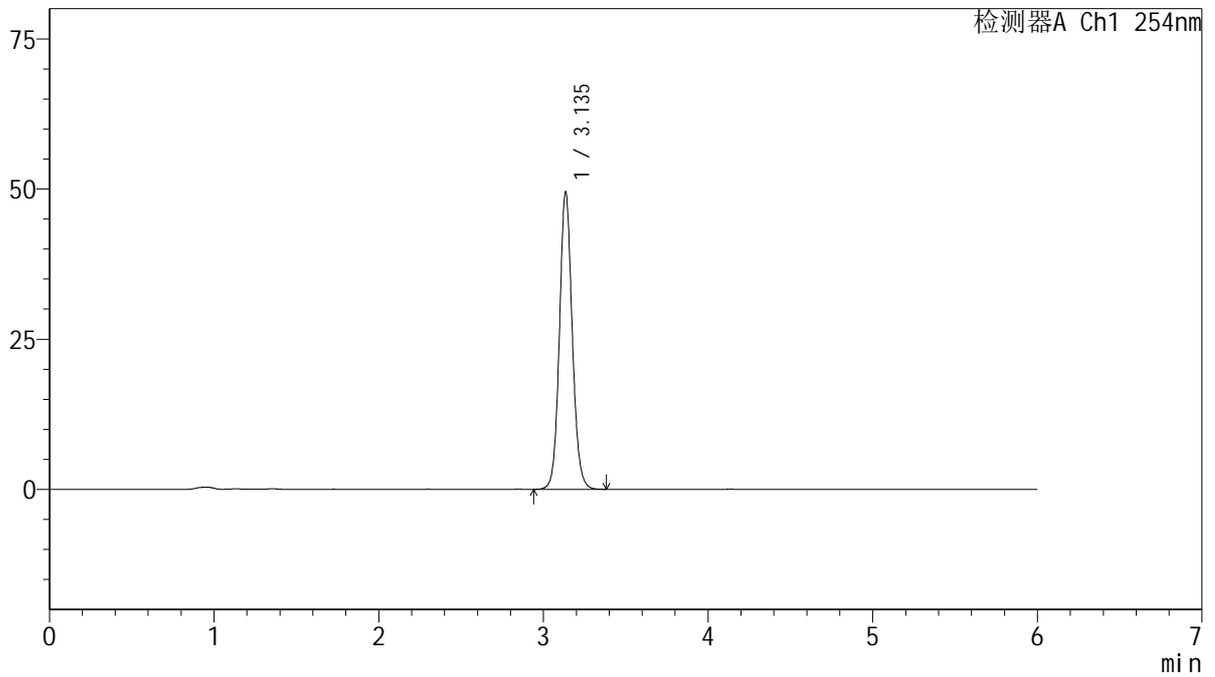
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1967-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	268306	100.000	49240	7971	1.092	--
总计		268306	100.000	49240			



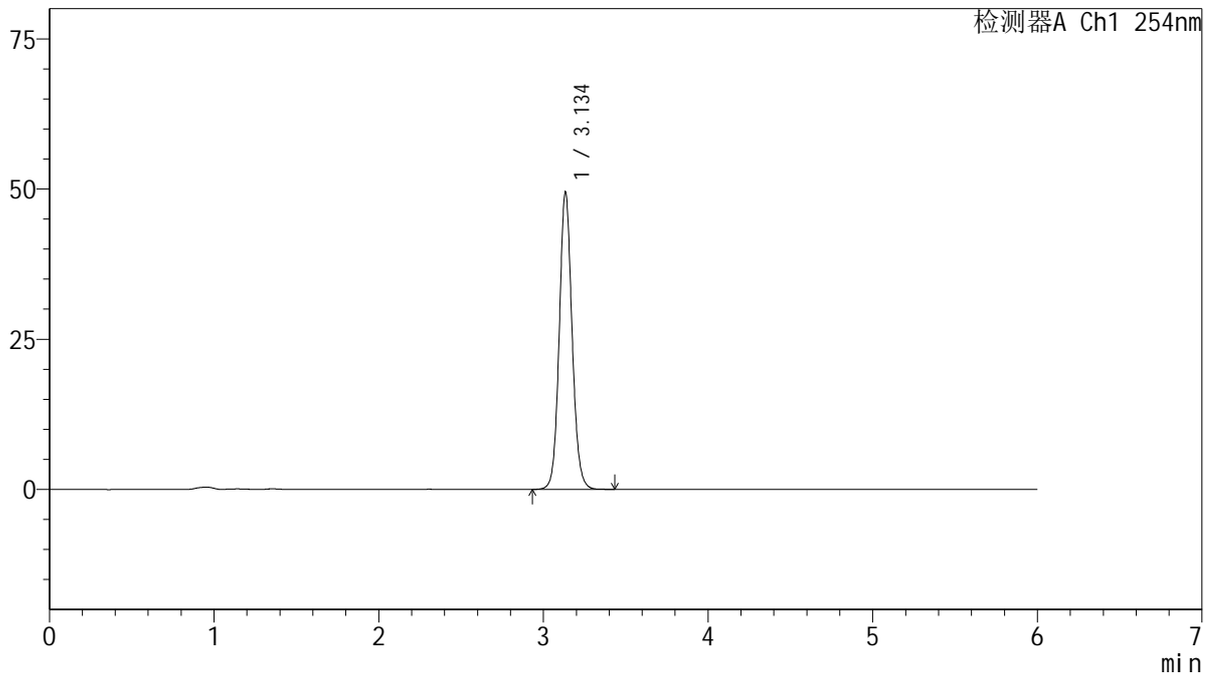
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1968-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	268714	100.000	49211	7963	1.094	--
总计		268714	100.000	49211			



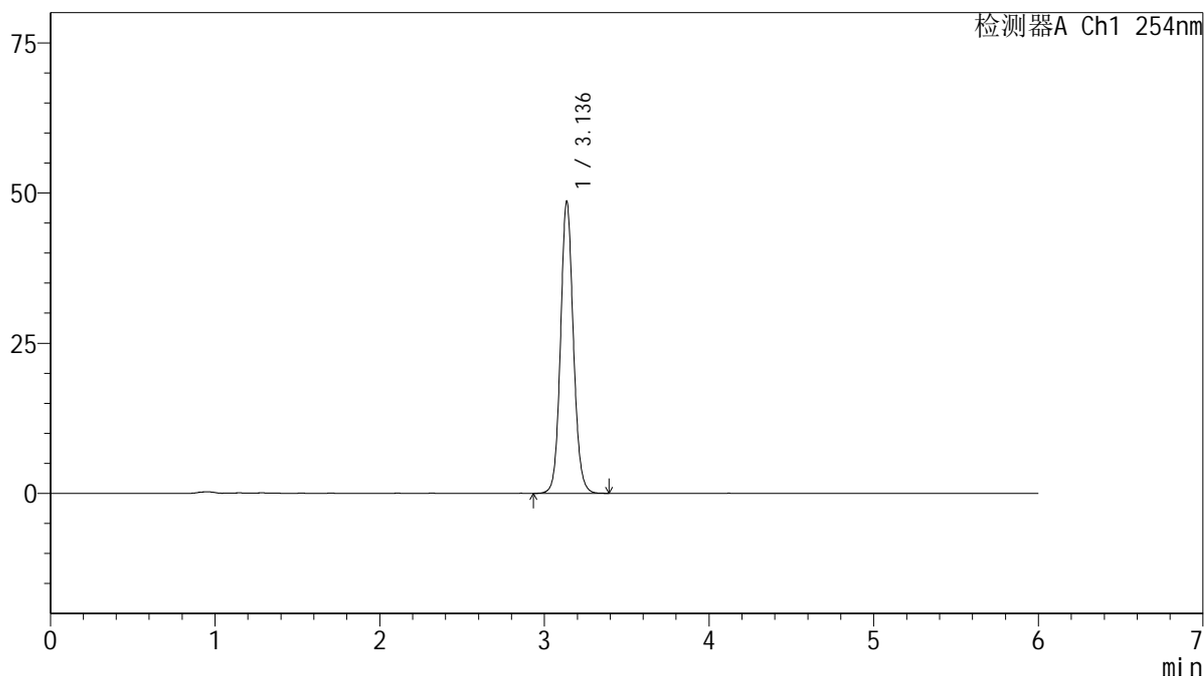
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1969-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	264044	100.000	48461	7960	1.093	--
总计		264044	100.000	48461			



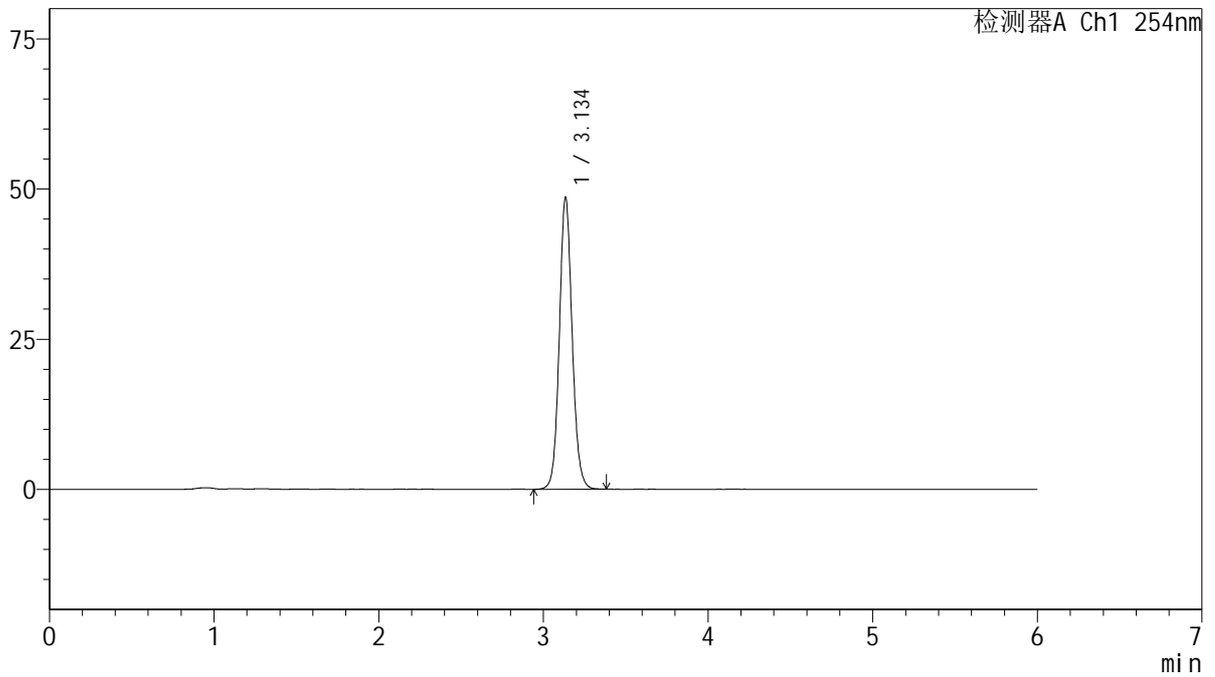
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1970-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	263678	100.000	48275	7970	1.093	--
总计		263678	100.000	48275			



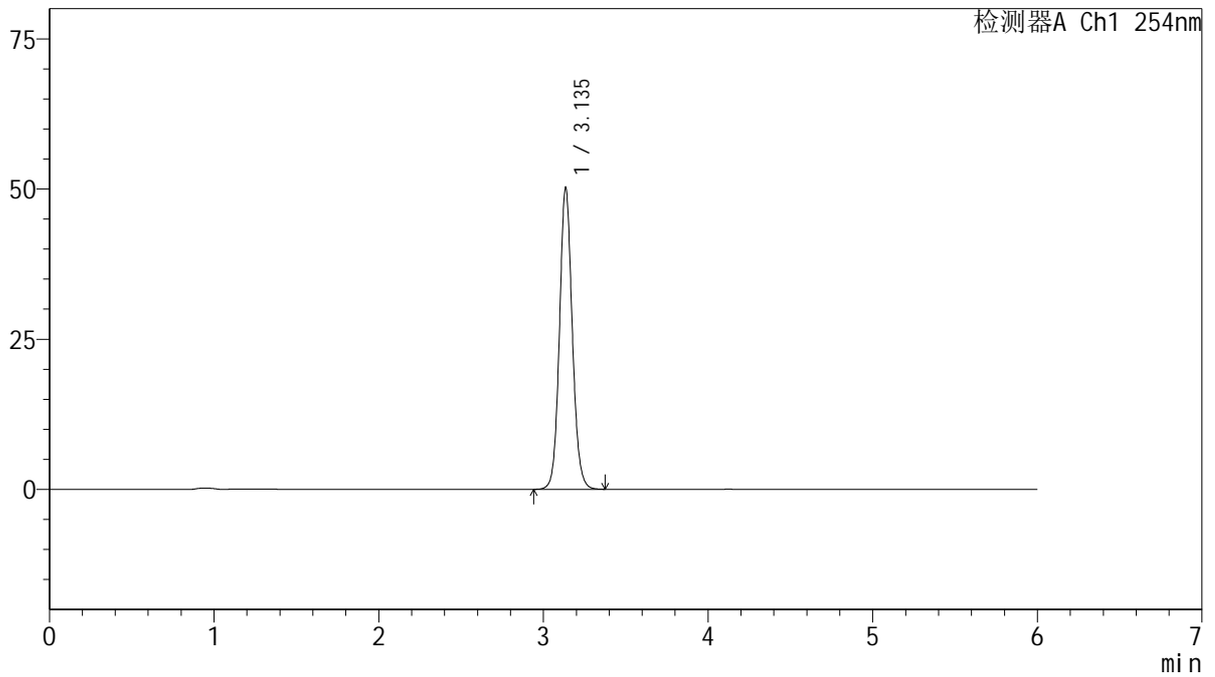
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1971-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	272410	100.000	49970	7976	1.093	--
总计		272410	100.000	49970			



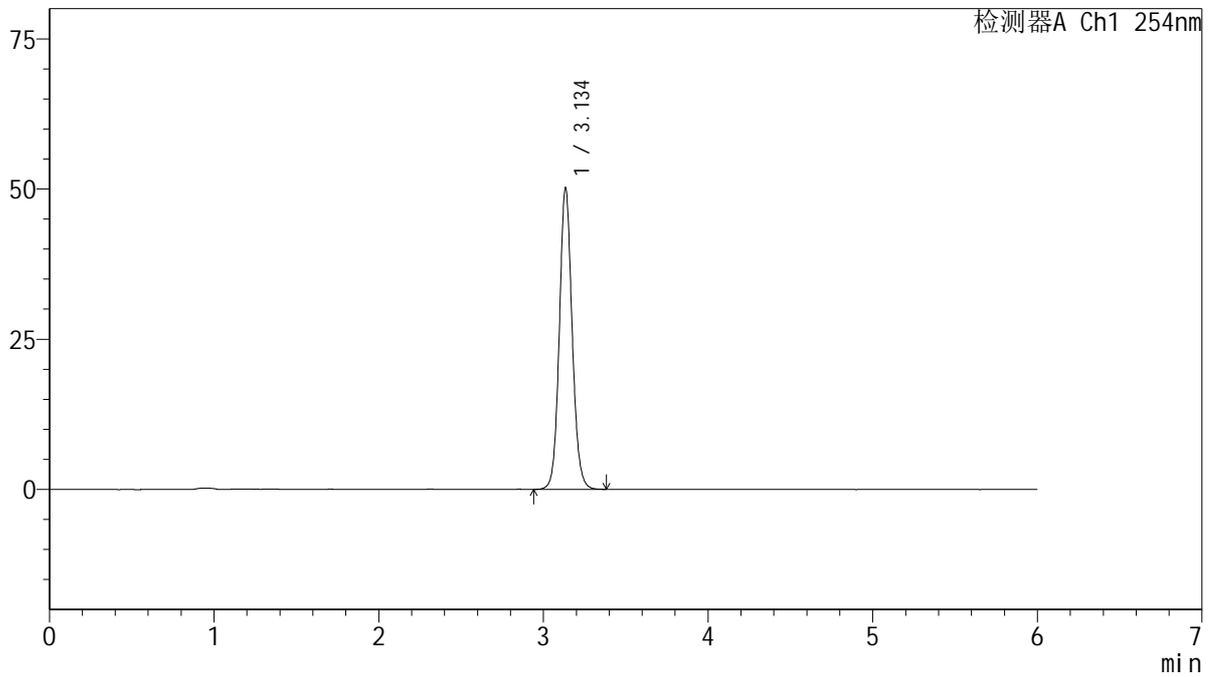
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1972-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 08:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	271901	100.000	49819	7979	1.093	--
总计		271901	100.000	49819			



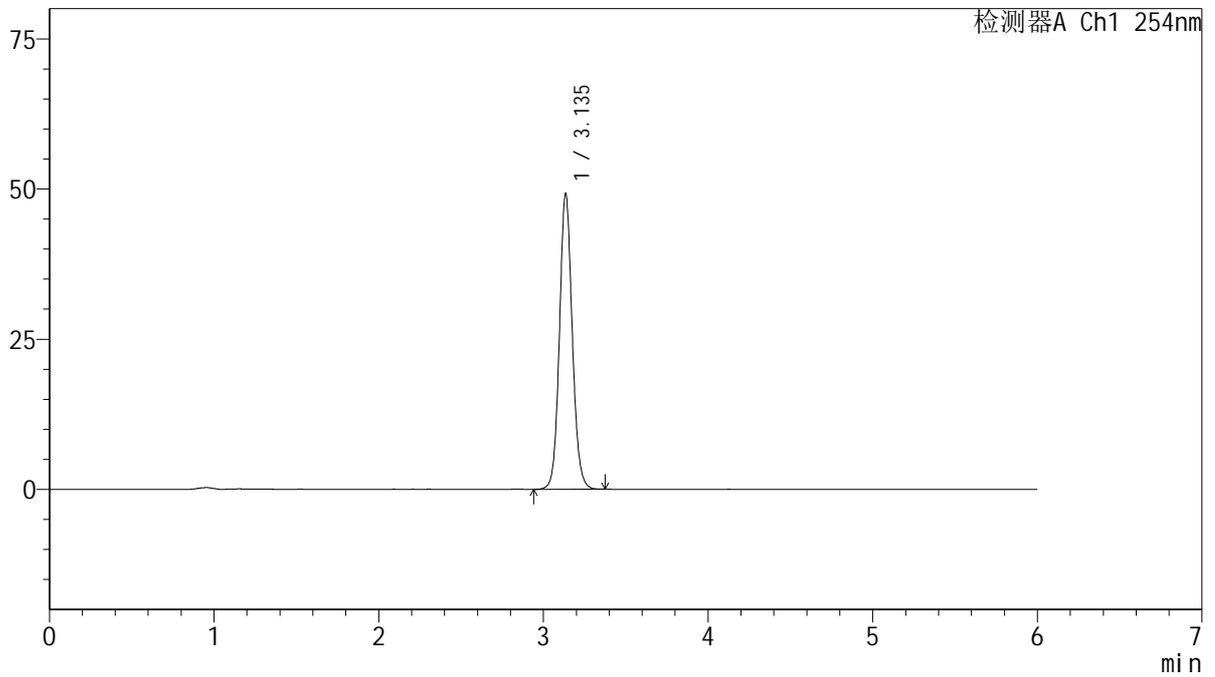
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-147/24-1973-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号：4-2
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/03/01 09:01:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2026/03/02 09:49:39 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	266739	100.000	48963	7973	1.093	--
总计		266739	100.000	48963			



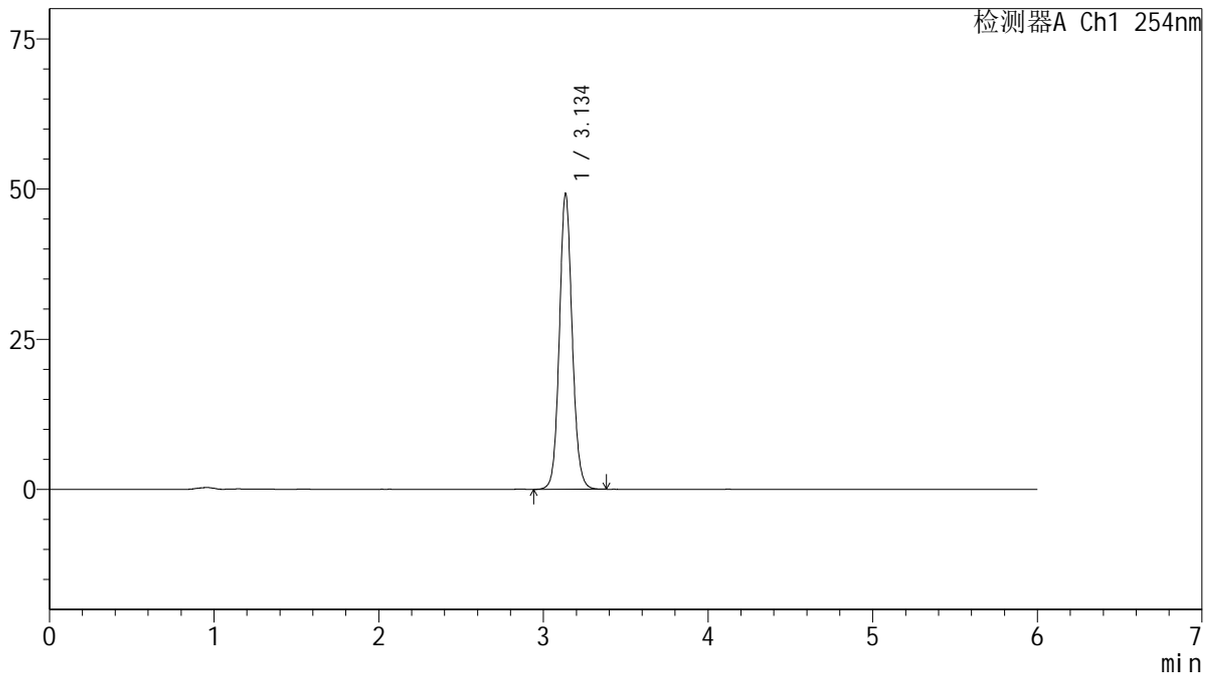
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1974-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	266742	100.000	48914	7982	1.093	--
总计		266742	100.000	48914			



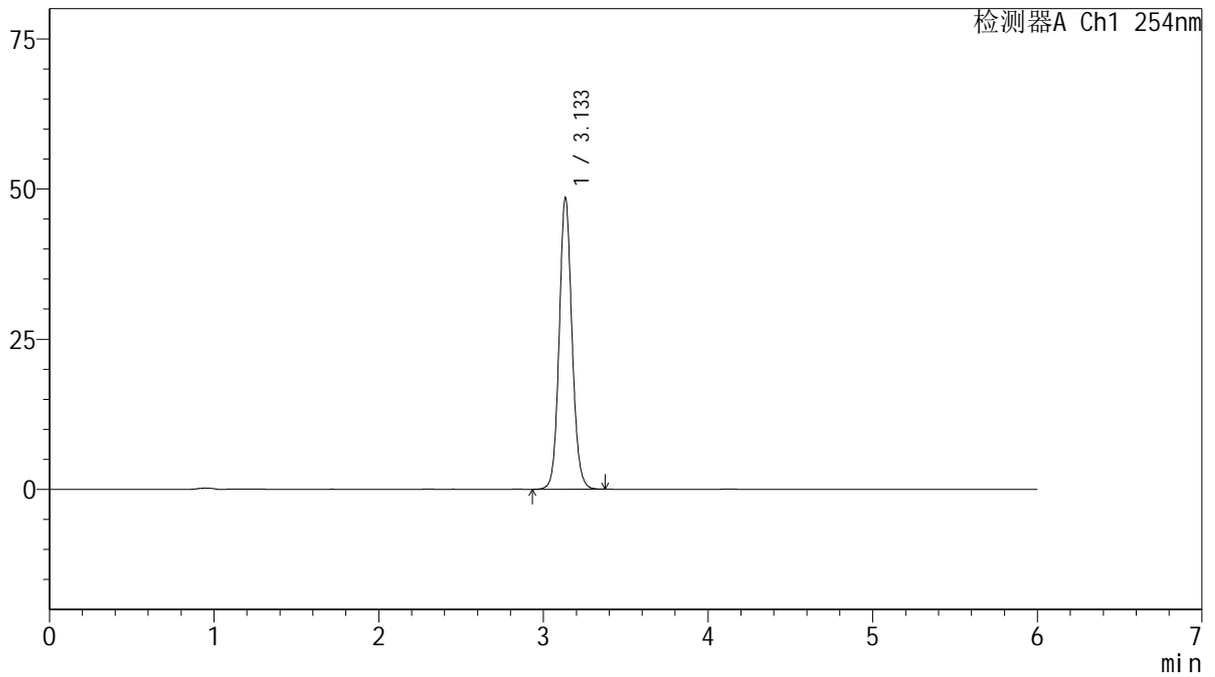
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1975-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	263120	100.000	48313	7975	1.094	--
总计		263120	100.000	48313			



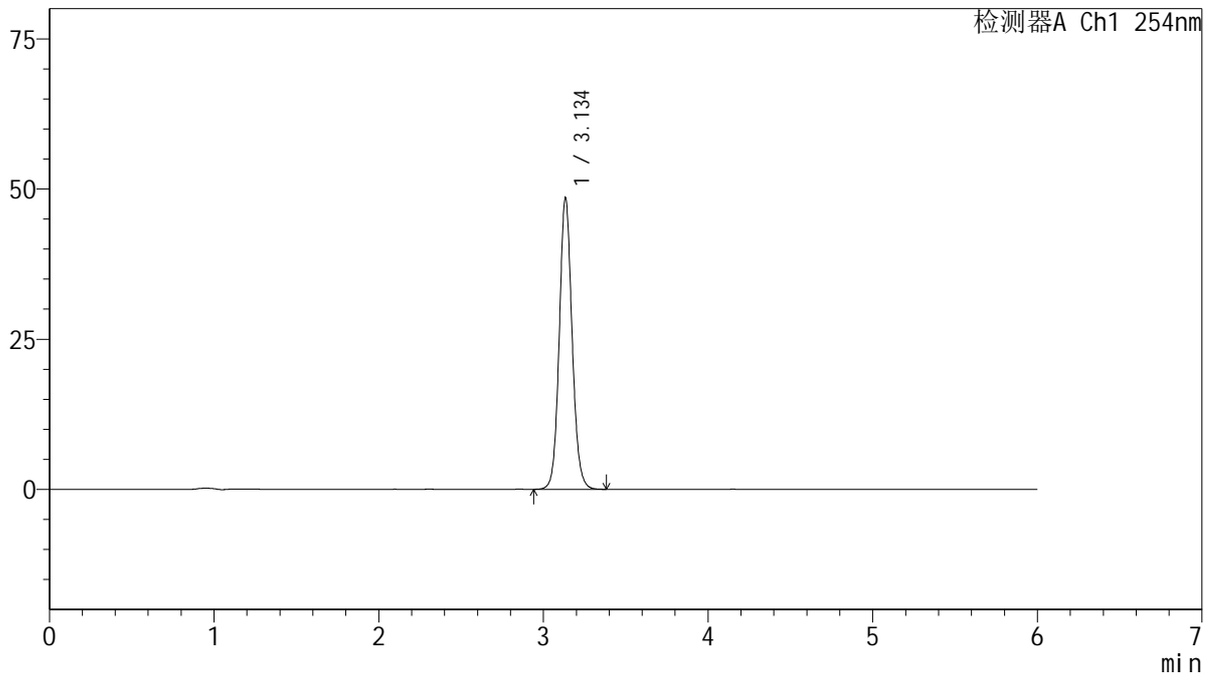
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1976-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	263304	100.000	48232	7958	1.095	--
总计		263304	100.000	48232			



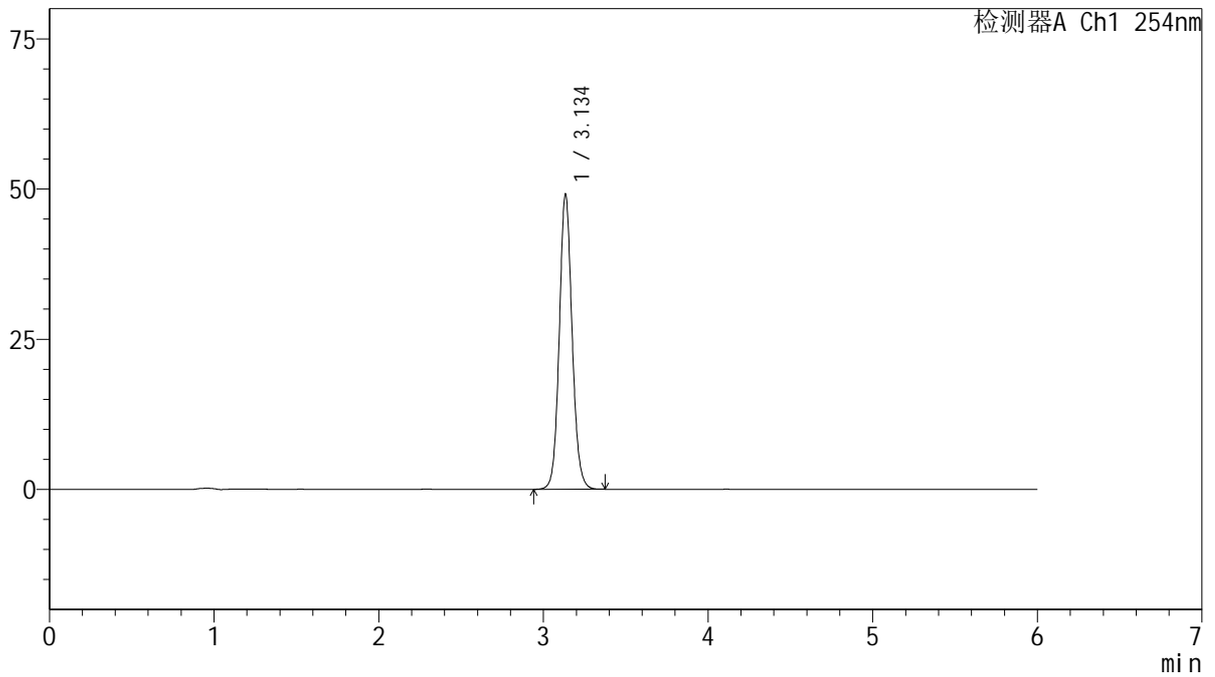
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1977-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	266345	100.000	48794	7961	1.094	--
总计		266345	100.000	48794			



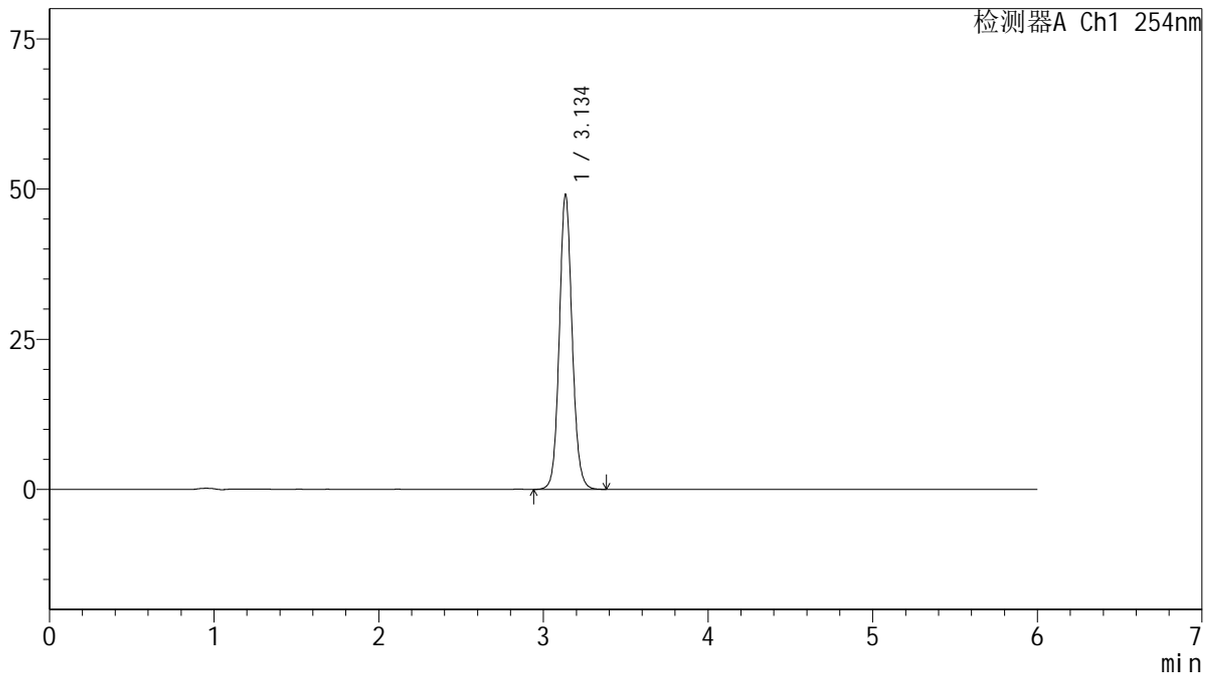
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1978-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	266300	100.000	48743	7969	1.094	--
总计		266300	100.000	48743			



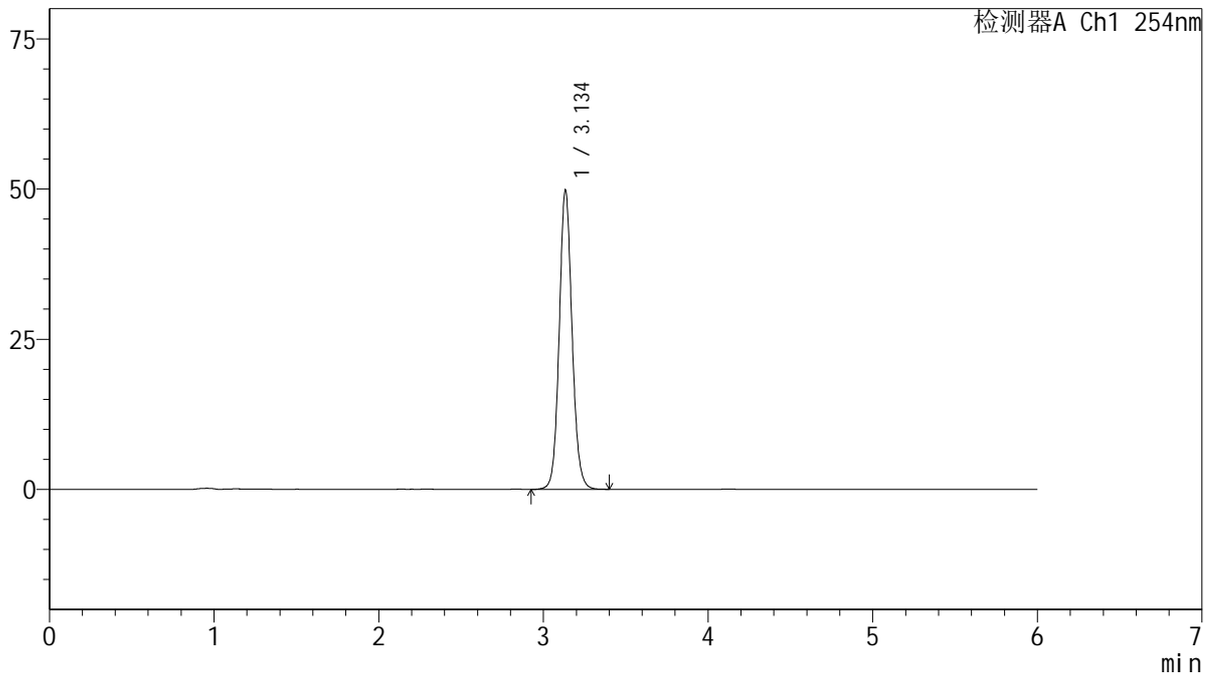
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1979-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	270462	100.000	49556	7957	1.094	--
总计		270462	100.000	49556			



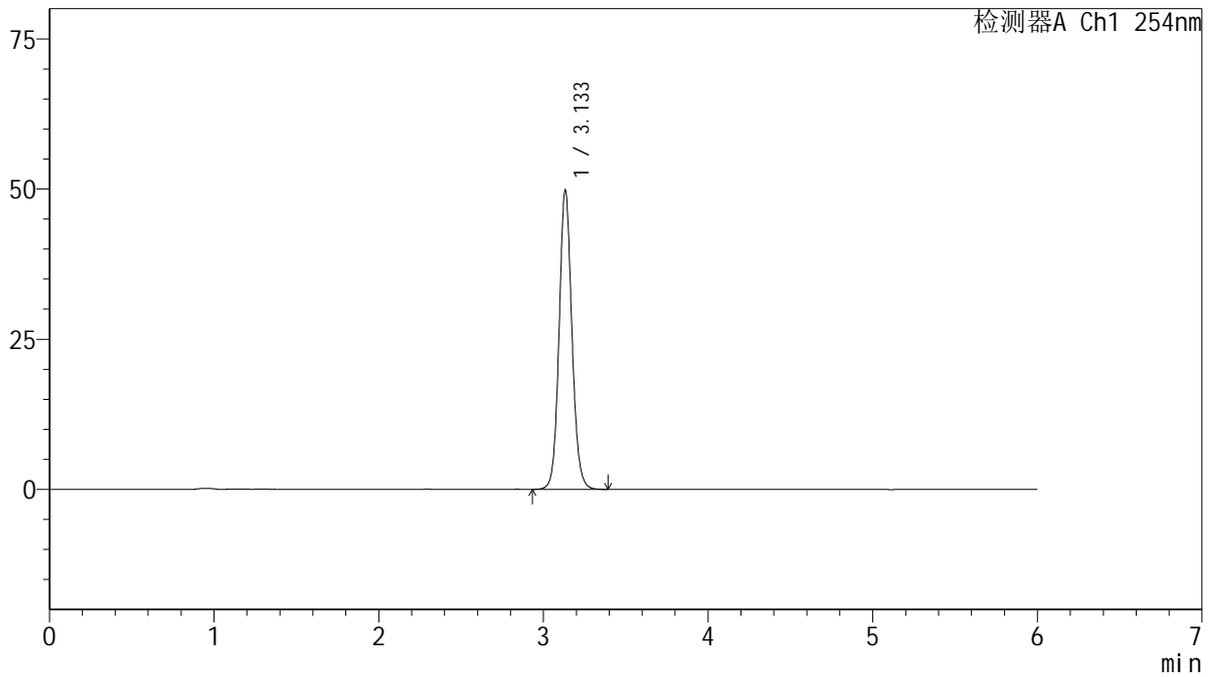
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1980-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	270213	100.000	49662	7964	1.094	--
总计		270213	100.000	49662			



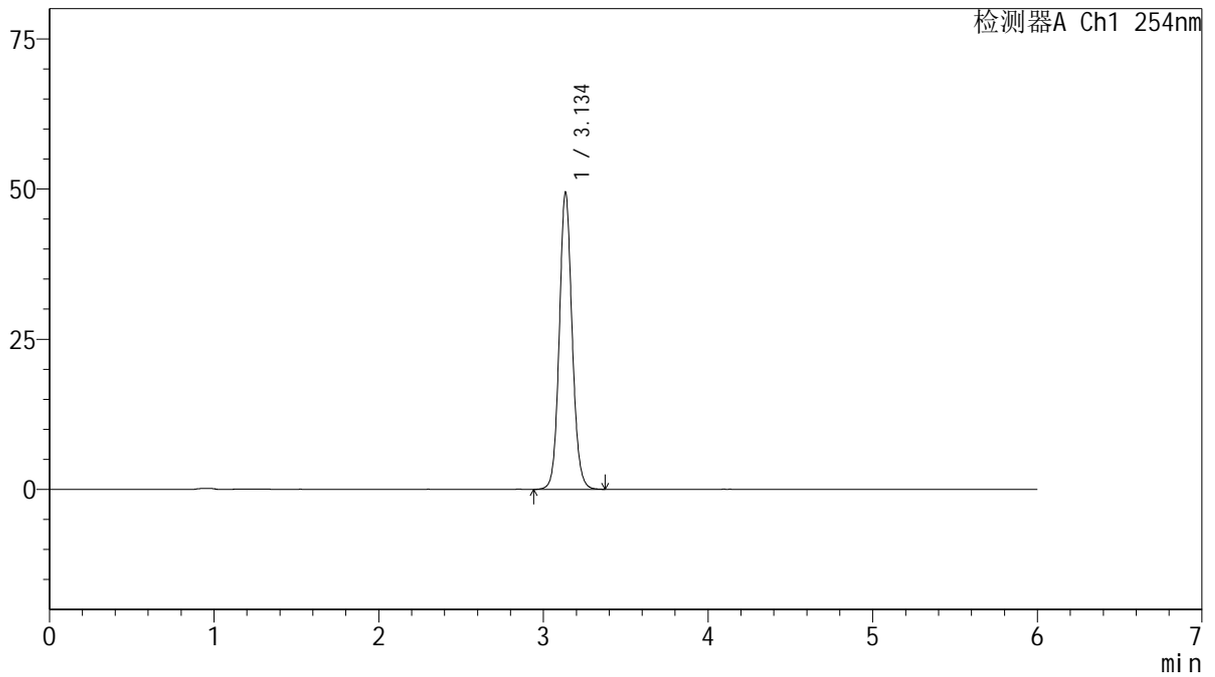
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1981-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	268432	100.000	49105	7954	1.094	--
总计		268432	100.000	49105			



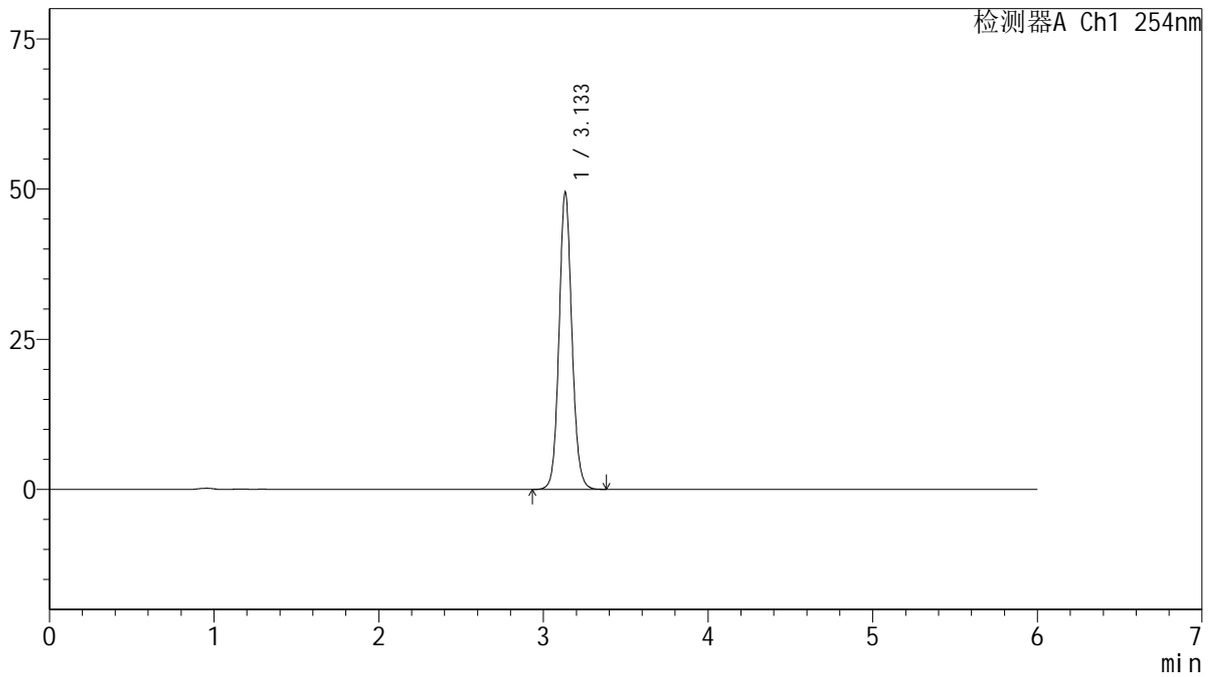
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1982-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 09:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	268550	100.000	49308	7942	1.094	--
总计		268550	100.000	49308			



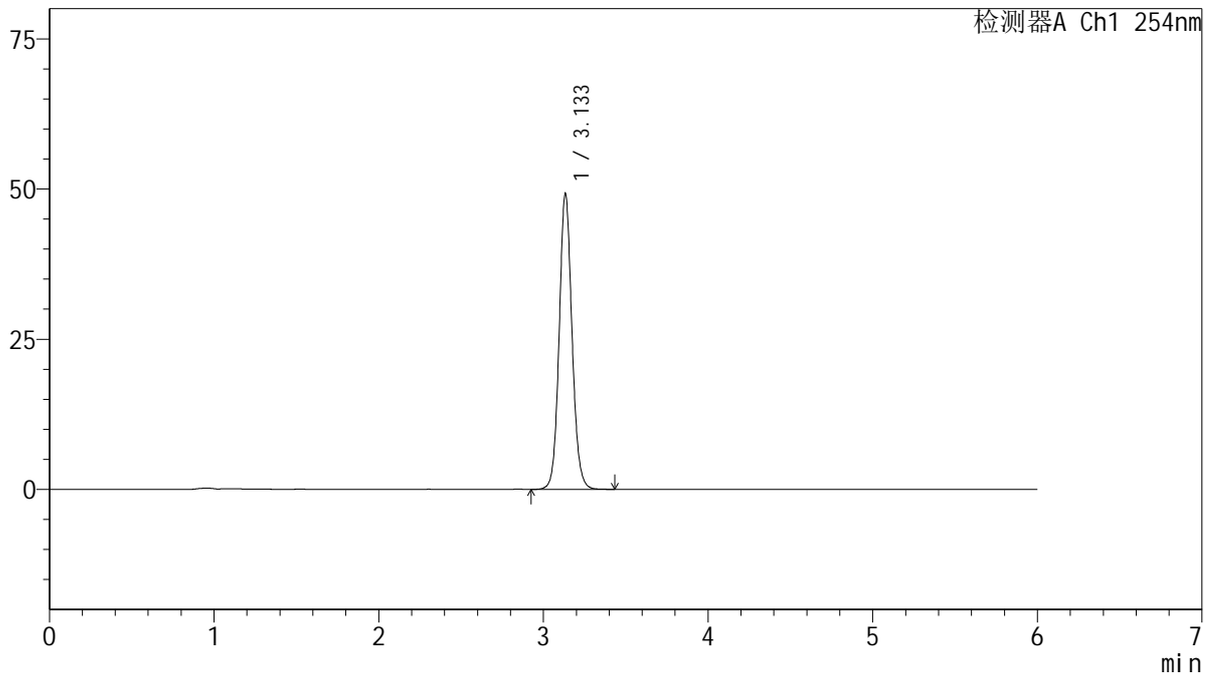
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1983-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	267504	100.000	49012	7965	1.094	--
总计		267504	100.000	49012			



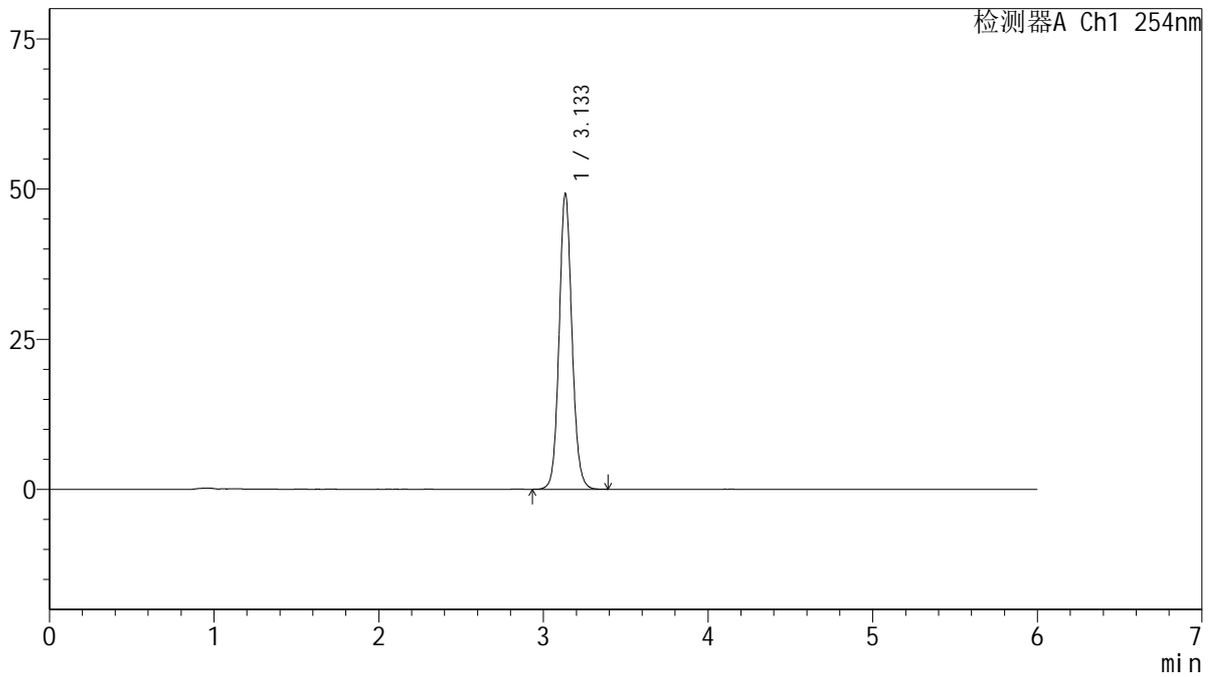
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1984-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	266920	100.000	49043	7967	1.094	--
总计		266920	100.000	49043			



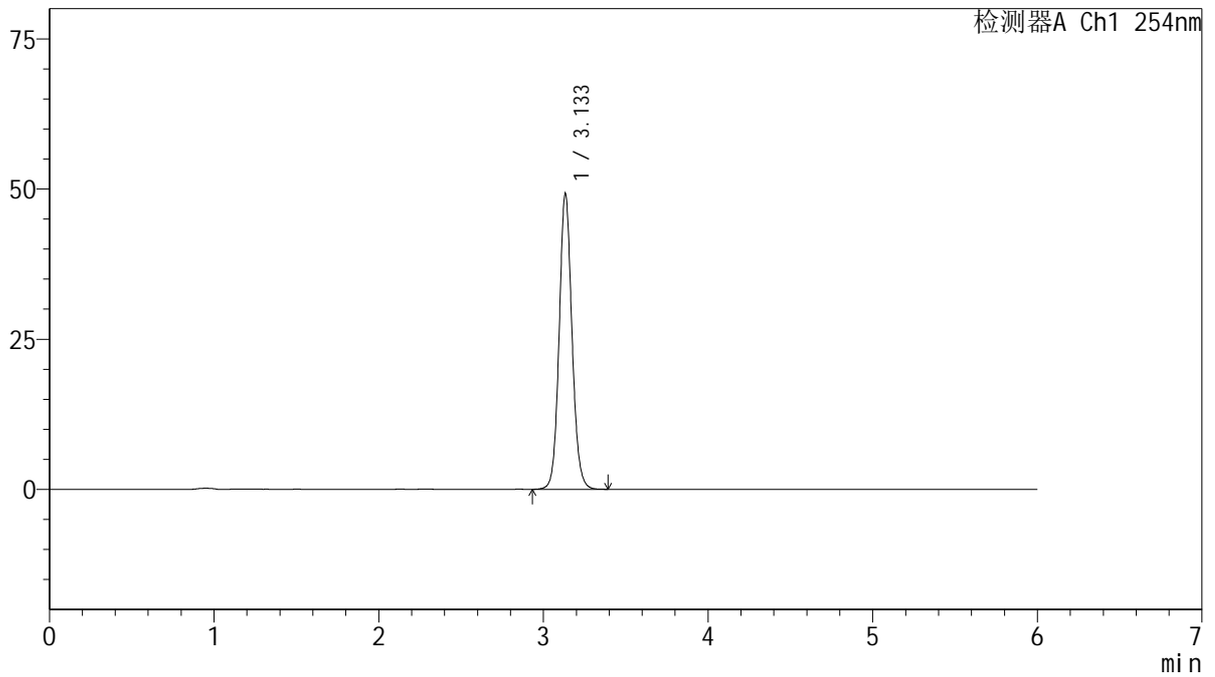
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1985-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	267102	100.000	49013	7954	1.095	--
总计		267102	100.000	49013			



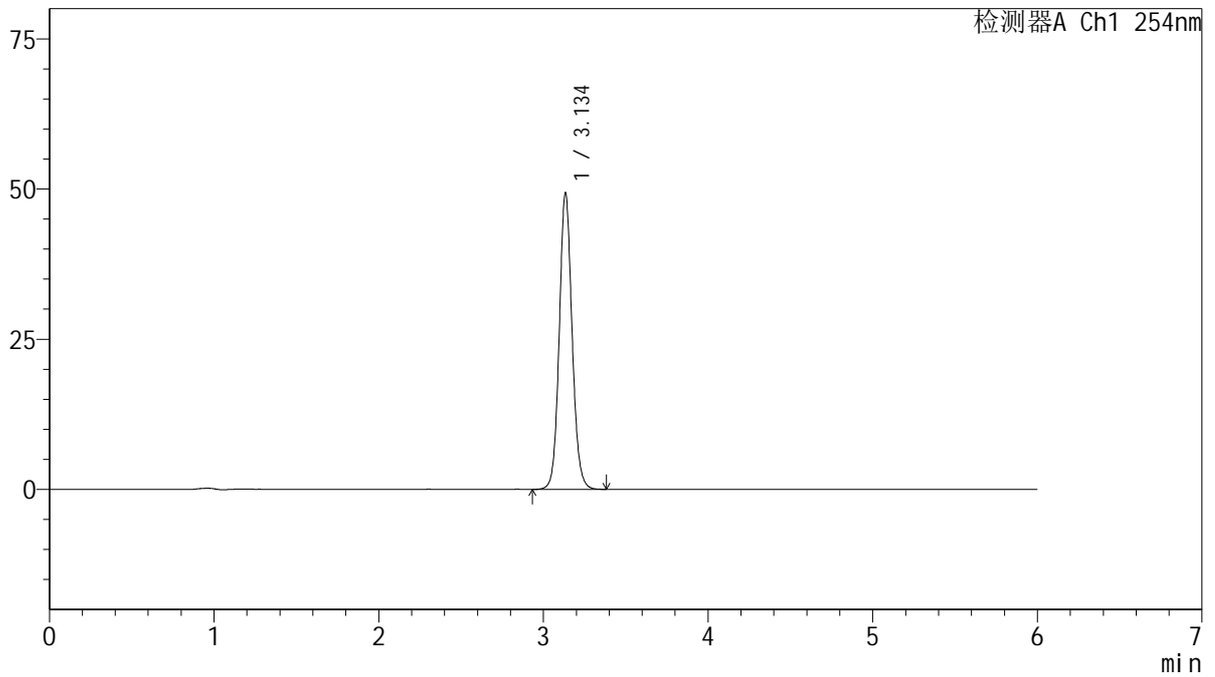
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1986-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	267852	100.000	49065	7956	1.094	--
总计		267852	100.000	49065			



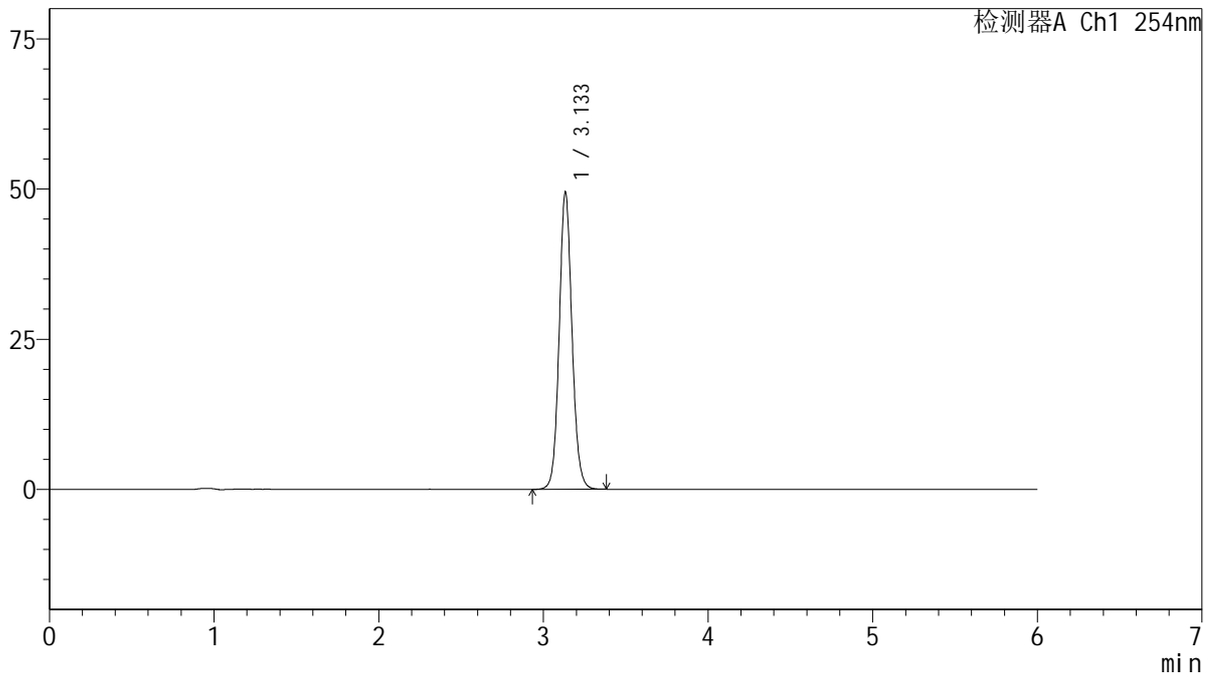
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1987-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	268399	100.000	49257	7973	1.094	--
总计		268399	100.000	49257			



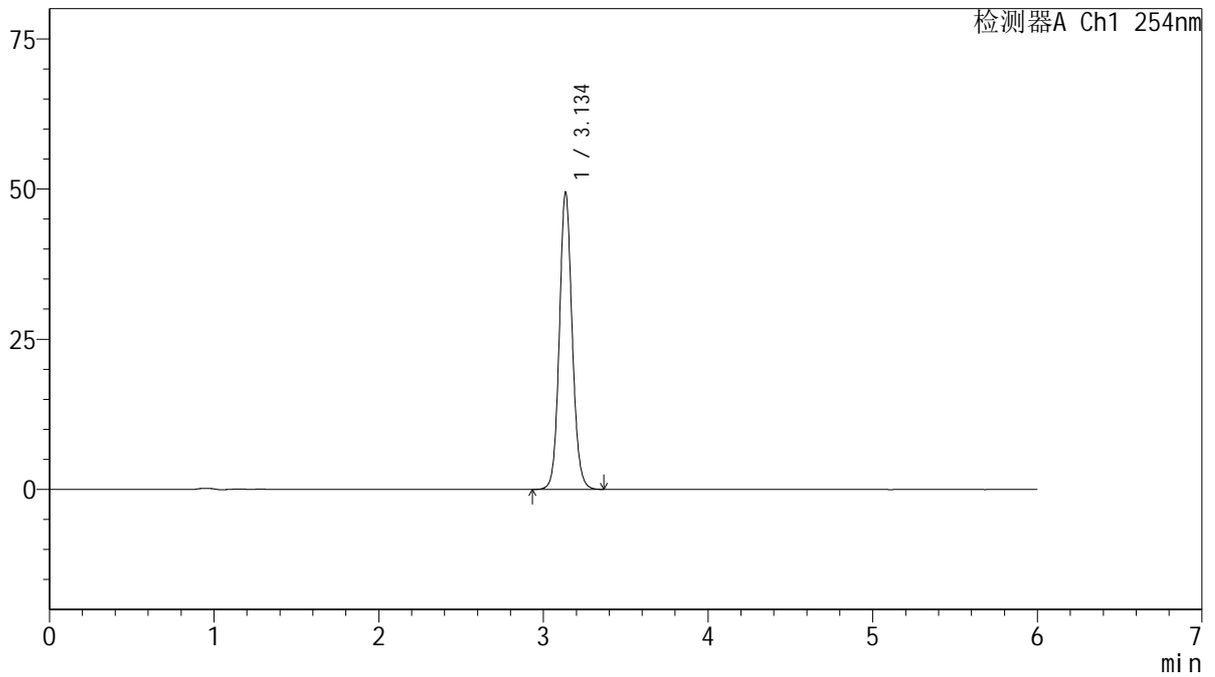
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1988-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	268290	100.000	49146	7974	1.094	--
总计		268290	100.000	49146			



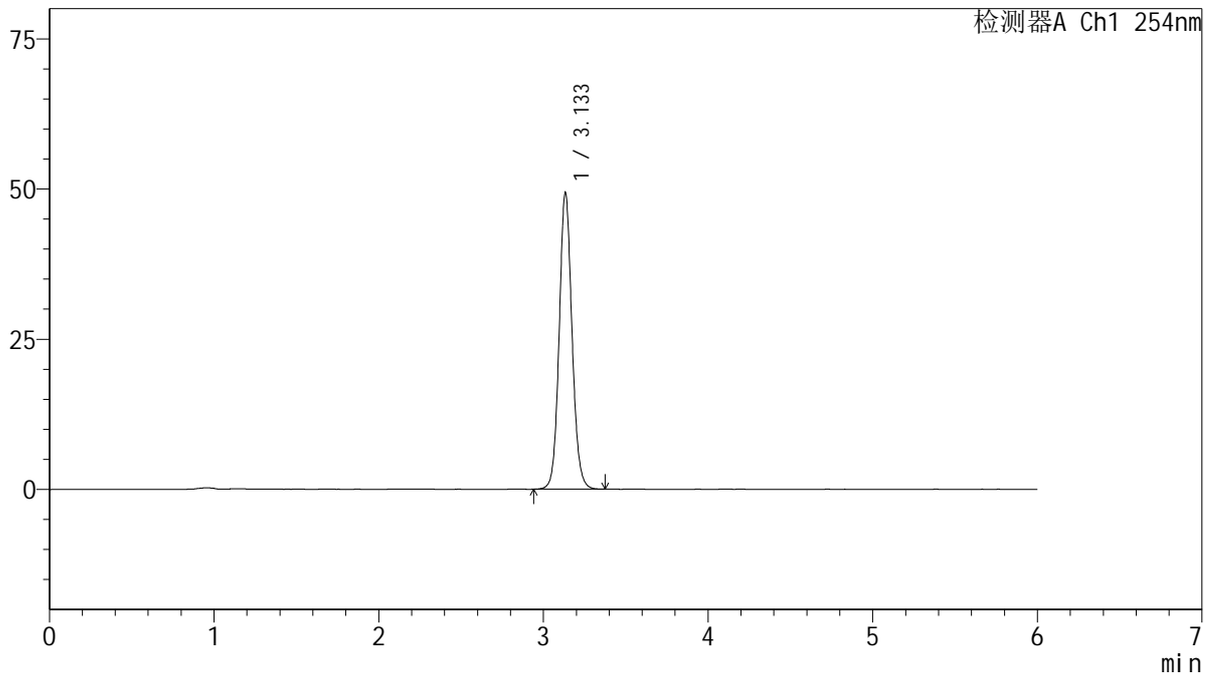
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1989-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	267602	100.000	49138	7955	1.094	--
总计		267602	100.000	49138			



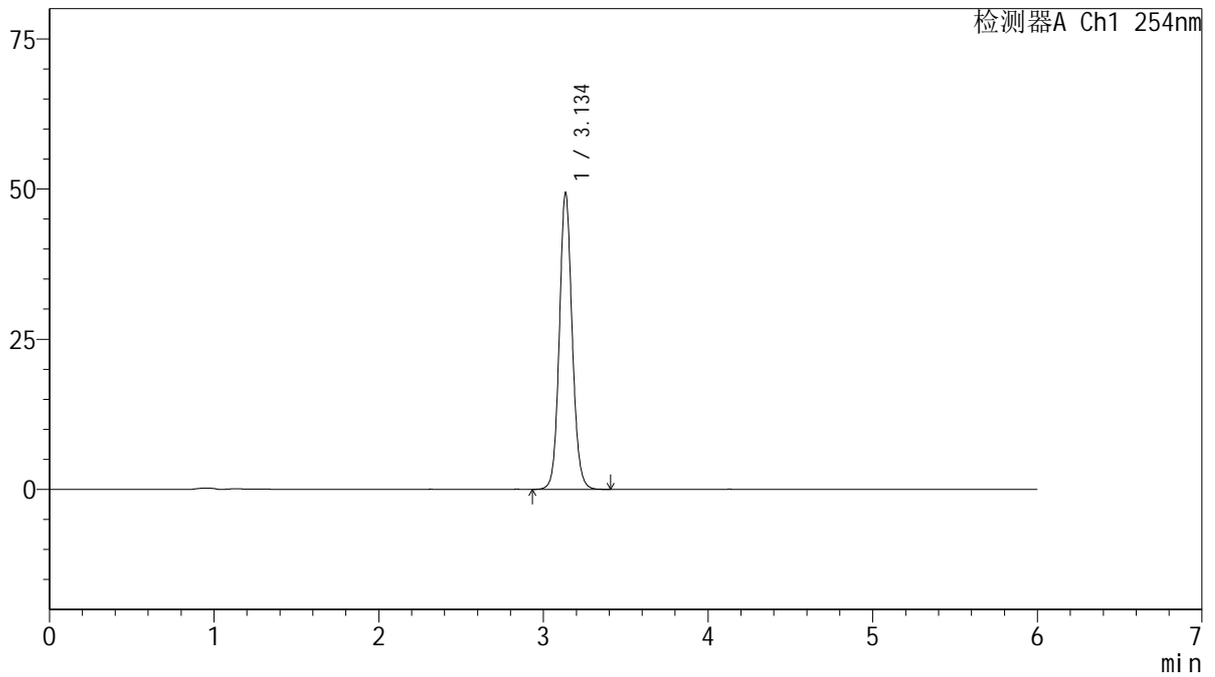
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1990-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	267879	100.000	49038	7970	1.094	--
总计		267879	100.000	49038			



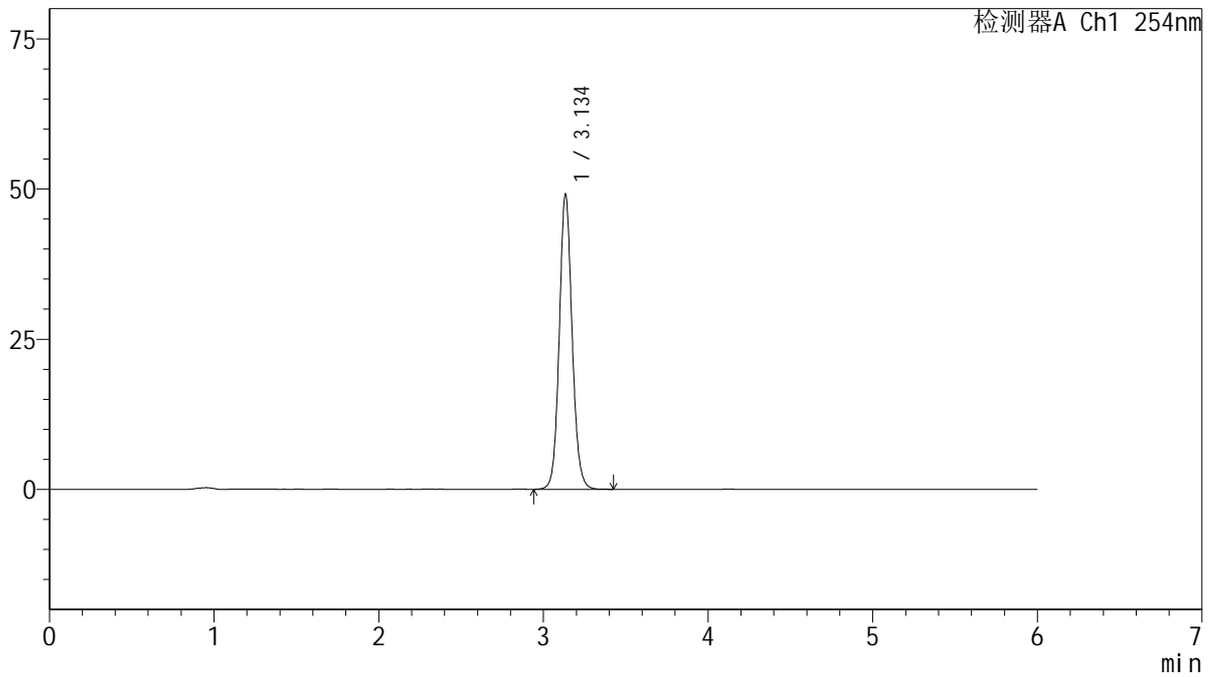
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1991-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 10:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	266601	100.000	48807	7968	1.095	--
总计		266601	100.000	48807			



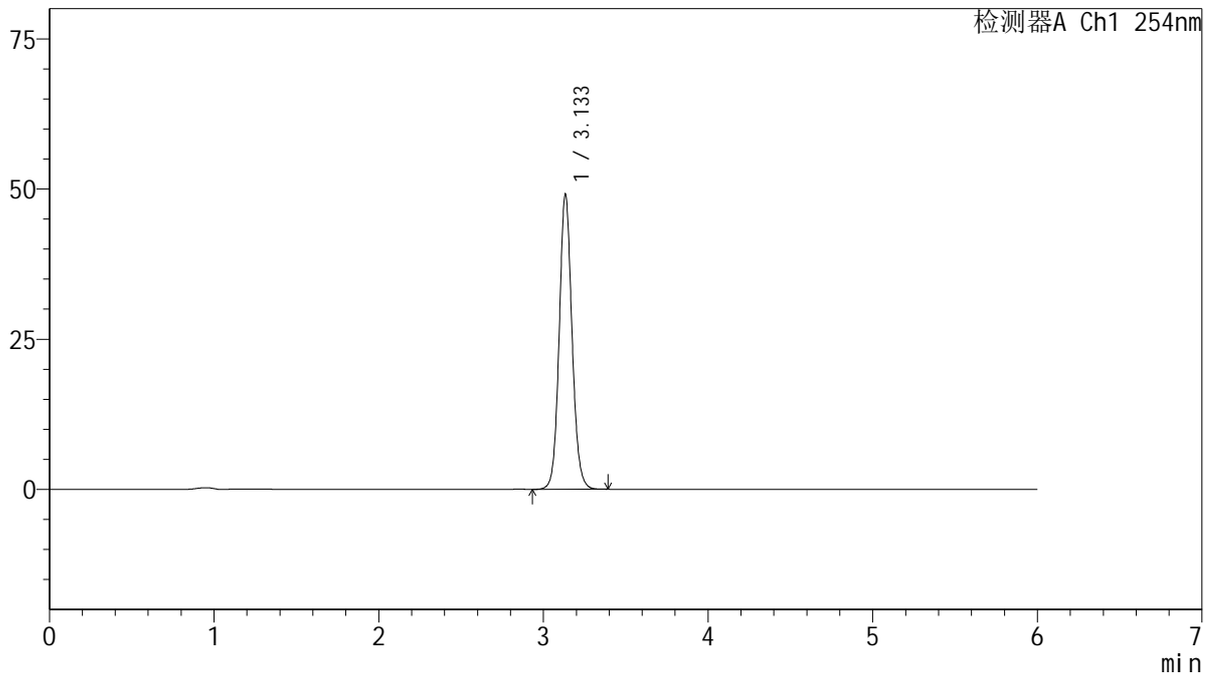
QTL-359

<样品信息>

色谱柱：LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：254nm
 数据文件名：RC\$QTL-359 - 0-147/24-1992-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名：RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名：RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号：4-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/03/01 11:02:49 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2026/03/02 09:50:33 处理者：xiechaojun
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	266274	100.000	48867	7973	1.094	--
总计		266274	100.000	48867			



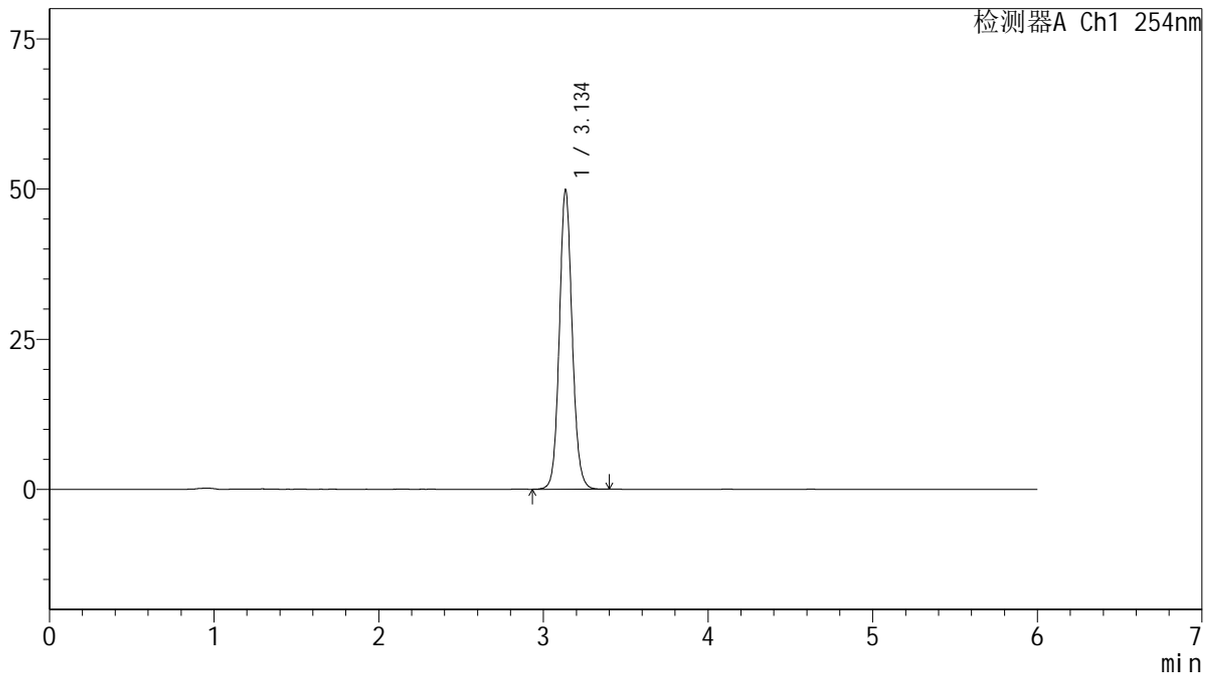
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1993-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 11:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	270409	100.000	49512	7970	1.095	--
总计		270409	100.000	49512			



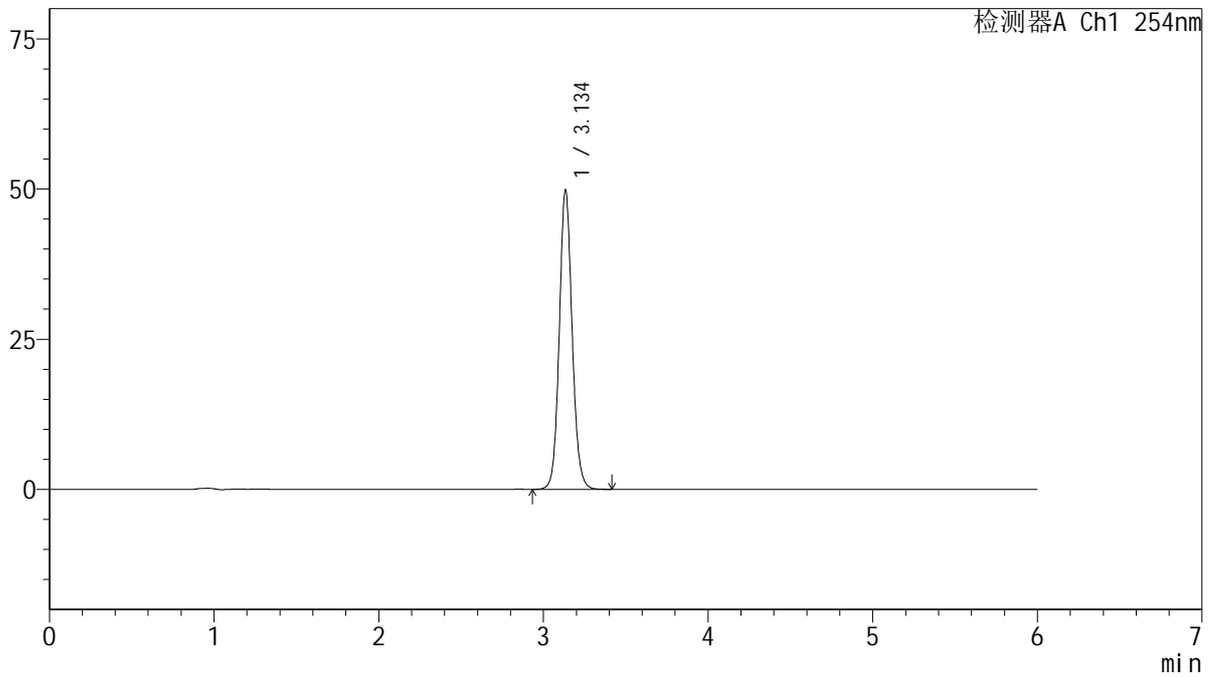
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1994-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 11:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	270746	100.000	49506	7952	1.095	--
总计		270746	100.000	49506			



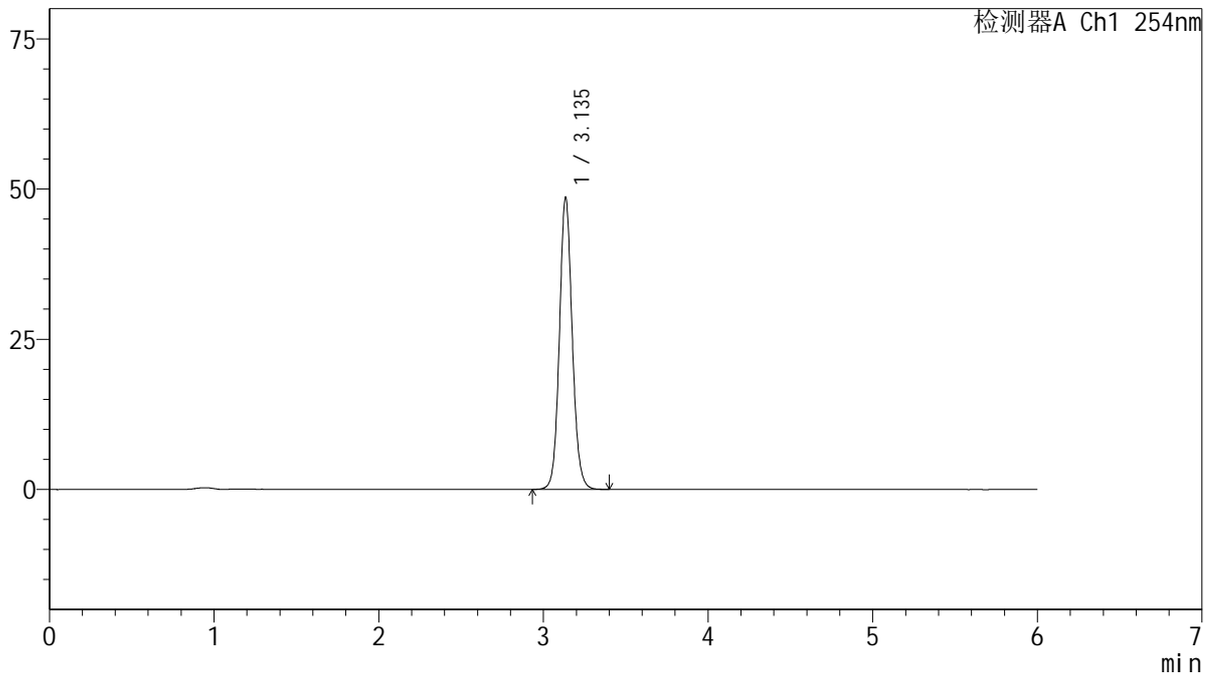
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1995-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 11:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	263919	100.000	48335	7970	1.095	--
总计		263919	100.000	48335			



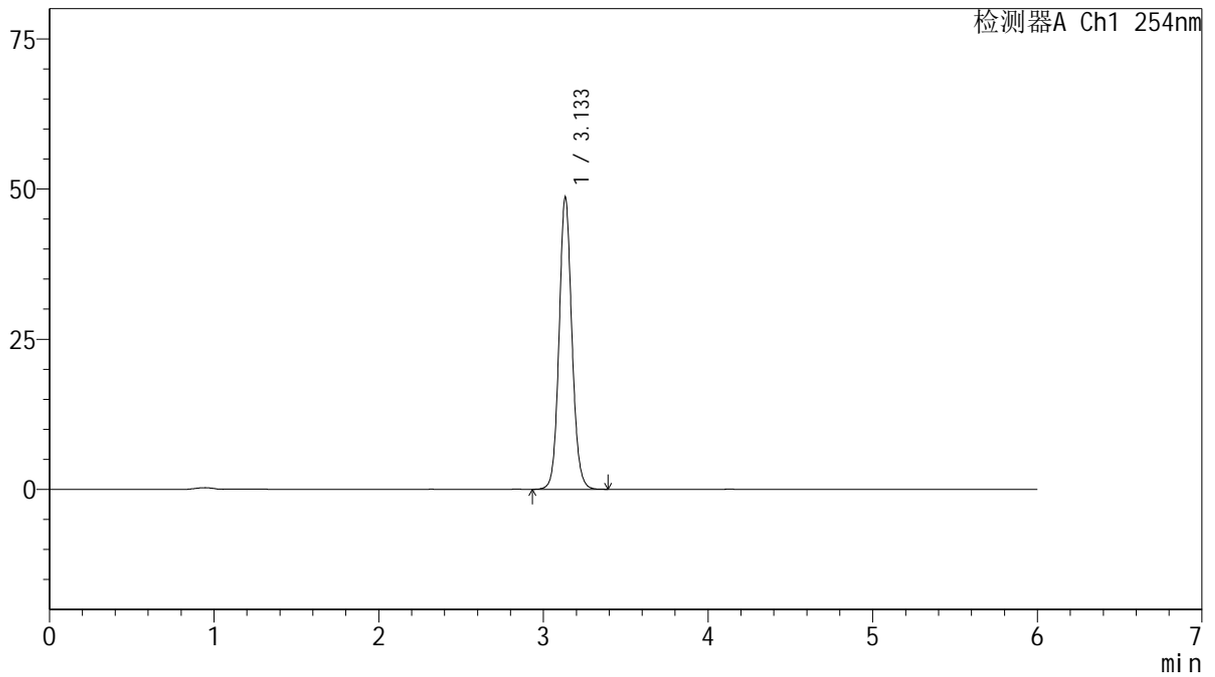
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1996-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 11:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	263837	100.000	48482	7960	1.093	--
总计		263837	100.000	48482			



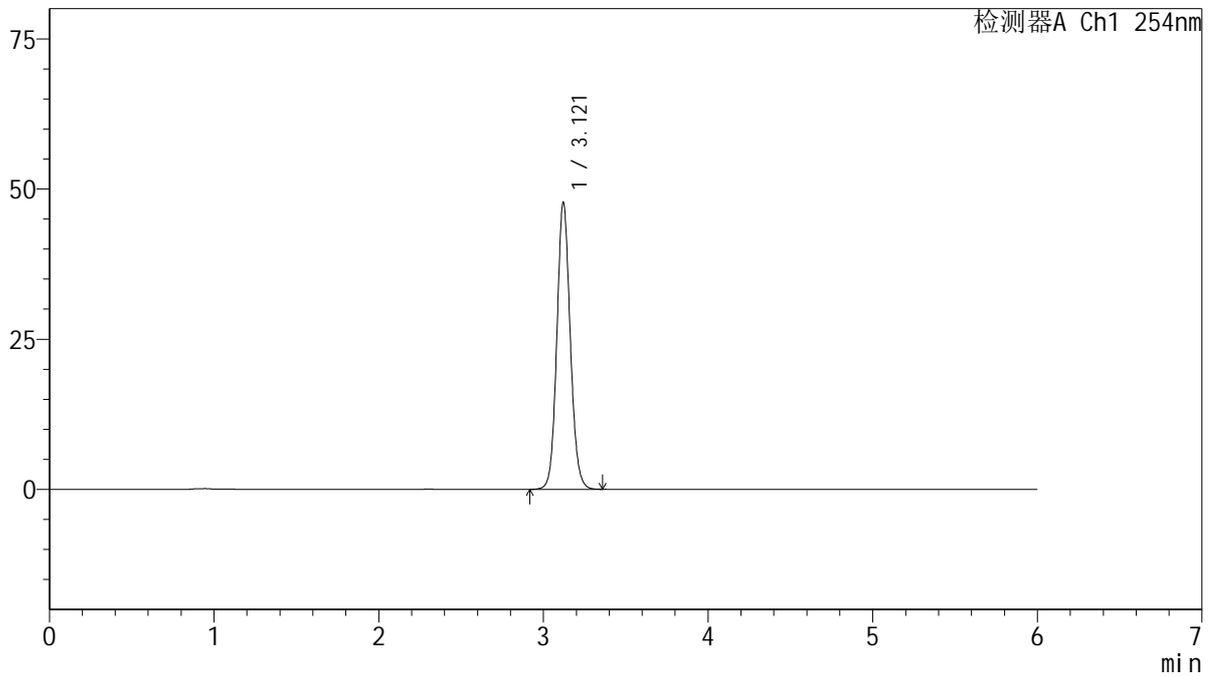
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1997-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 11:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	270596	100.000	47747	7195	1.097	--
总计		270596	100.000	47747			



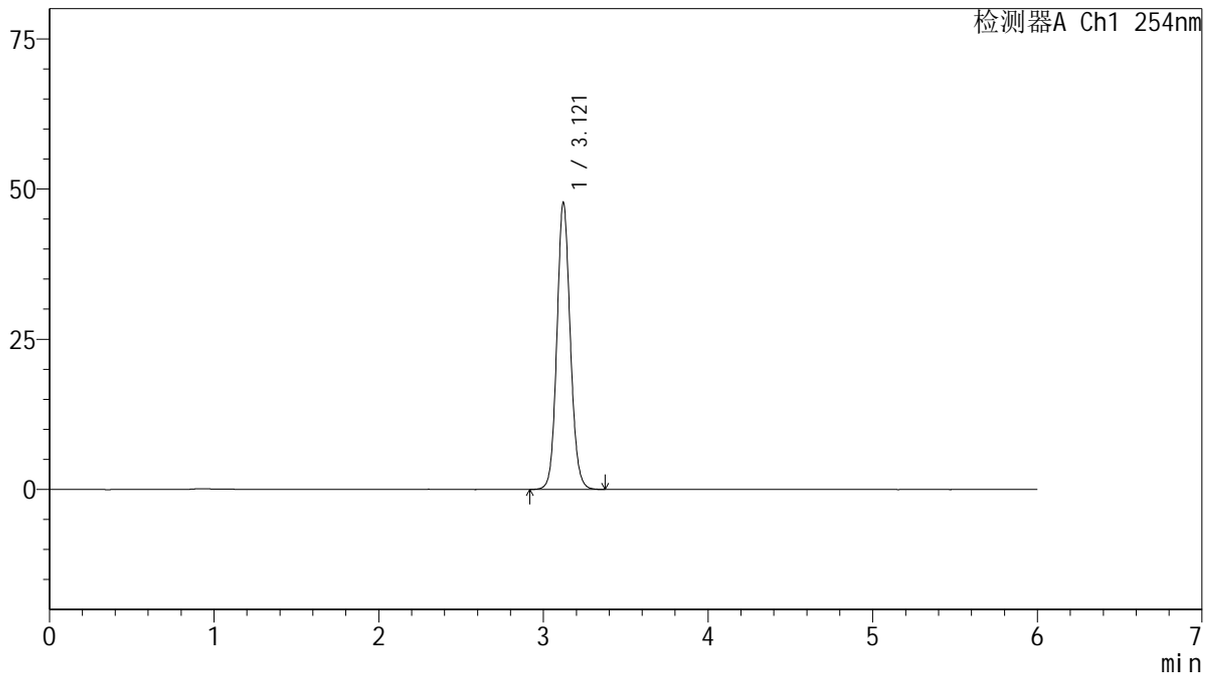
QTL-359

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 254nm
 数据文件名: RC\$QTL-359 - 0-147/24-1998-2 - zzp-cq9y-rcd-15mg-shui+0.22sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-359 - QTL-359-rcd-FX273-新.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-359 - 20260228-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 11:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	270550	100.000	47778	7207	1.097	--
总计		270550	100.000	47778			