



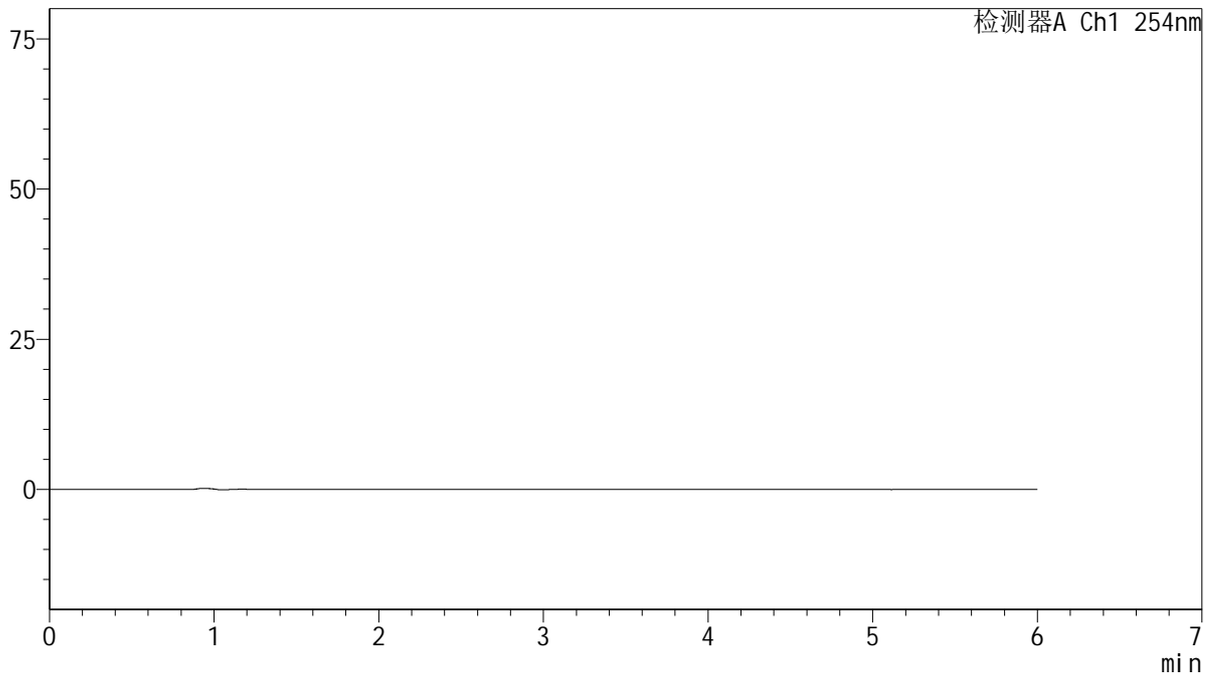
QTL-359

<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 - 0-148/24-1999-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 11:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:53:49 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)
总计							



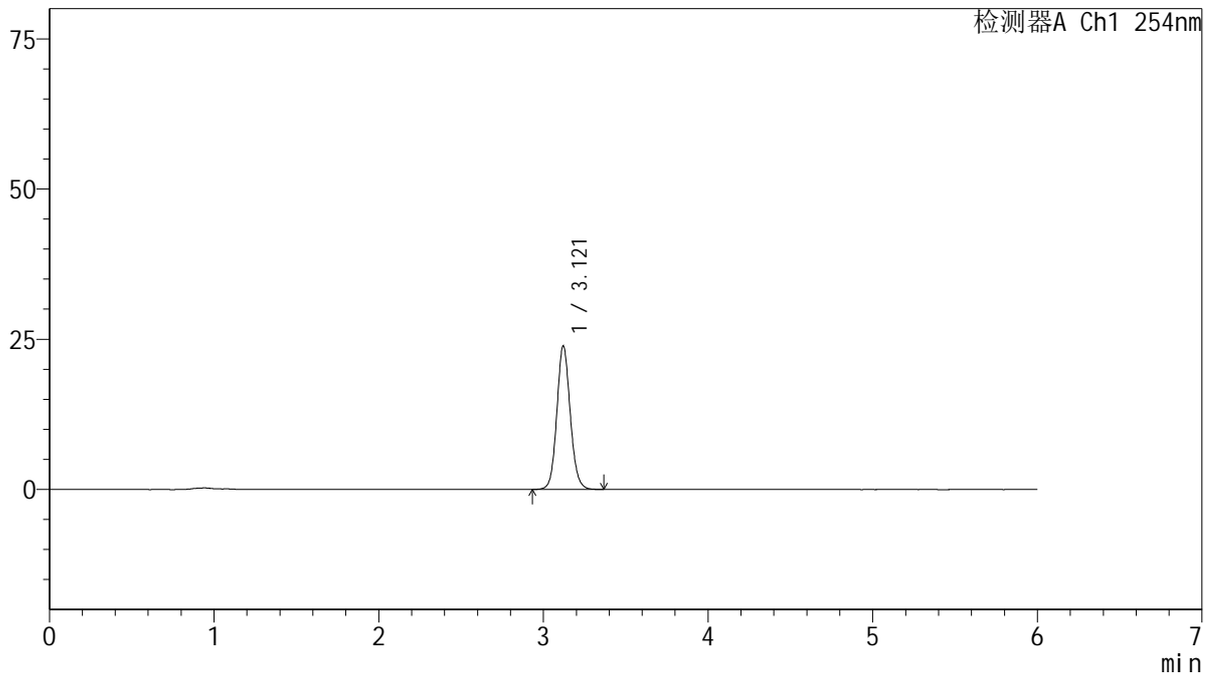
QTL-359

<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 - 0-148/24-2000-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 11:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:53:53 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	3.121	135564	100.000	23895	7192	1.098	--
总计		135564	100.000	23895			



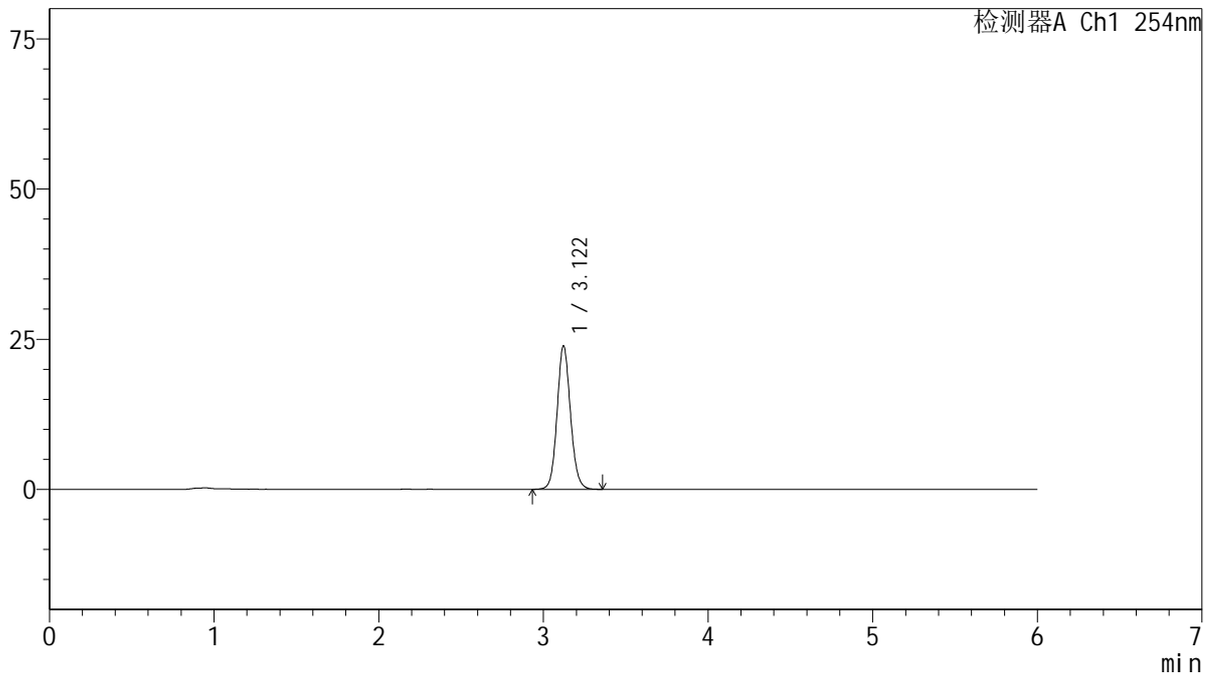
QTL-359

<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 - 0-148/24-2001-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 12:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:53:56 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	135270	100.000	23907	7205	1.099	--
总计		135270	100.000	23907			



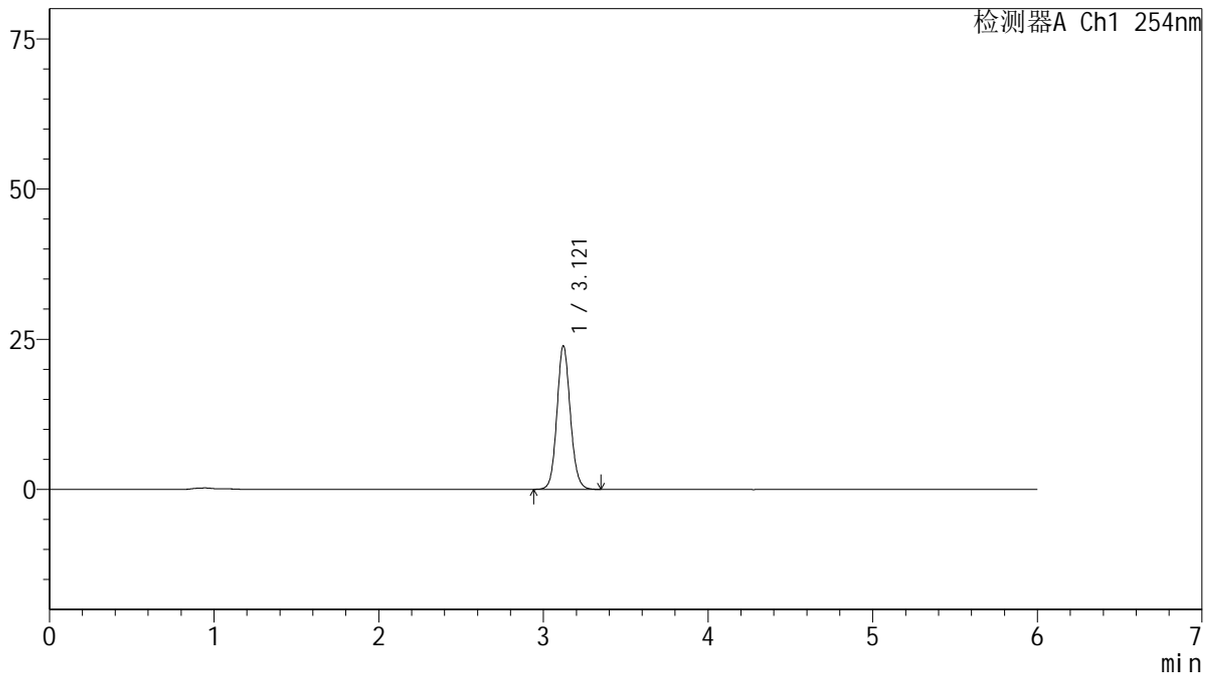
QTL-359

<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 - 0-148/24-2002-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 12:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:53:59 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	3.121	135214	100.000	23911	7196	1.098	--
总计		135214	100.000	23911			



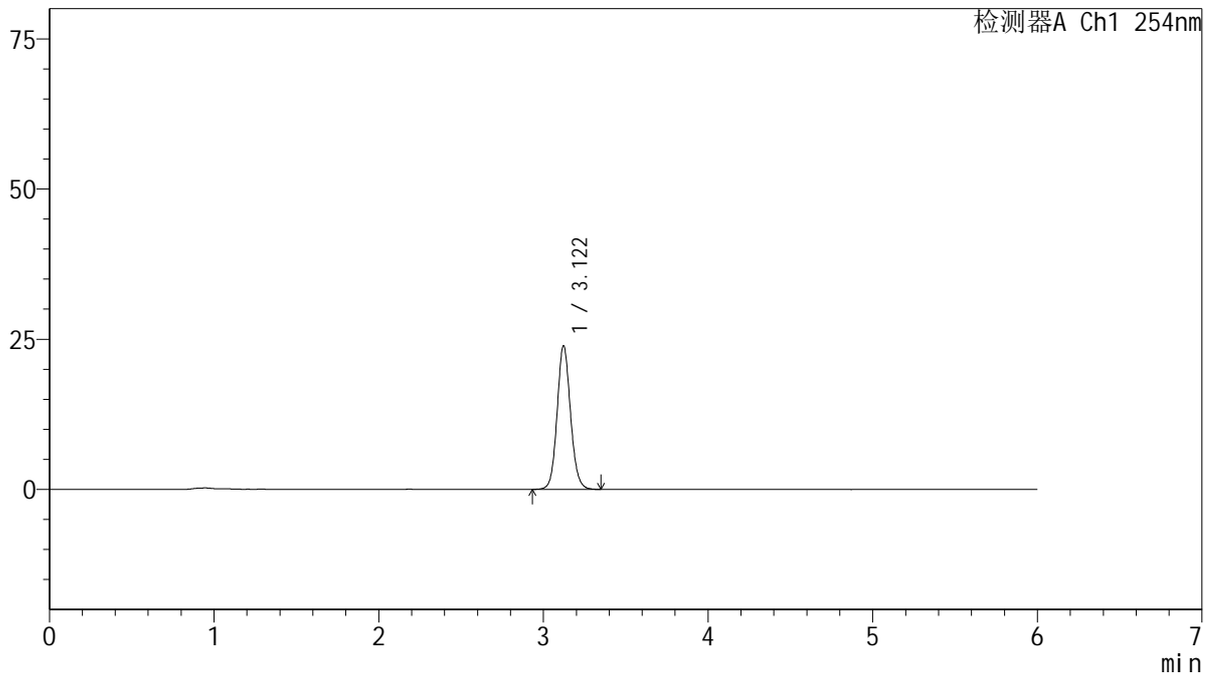
QTL-359

<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 - 0-148/24-2003-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 12:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:02 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	3.122	135449	100.000	23923	7200	1.096	--
总计		135449	100.000	23923			



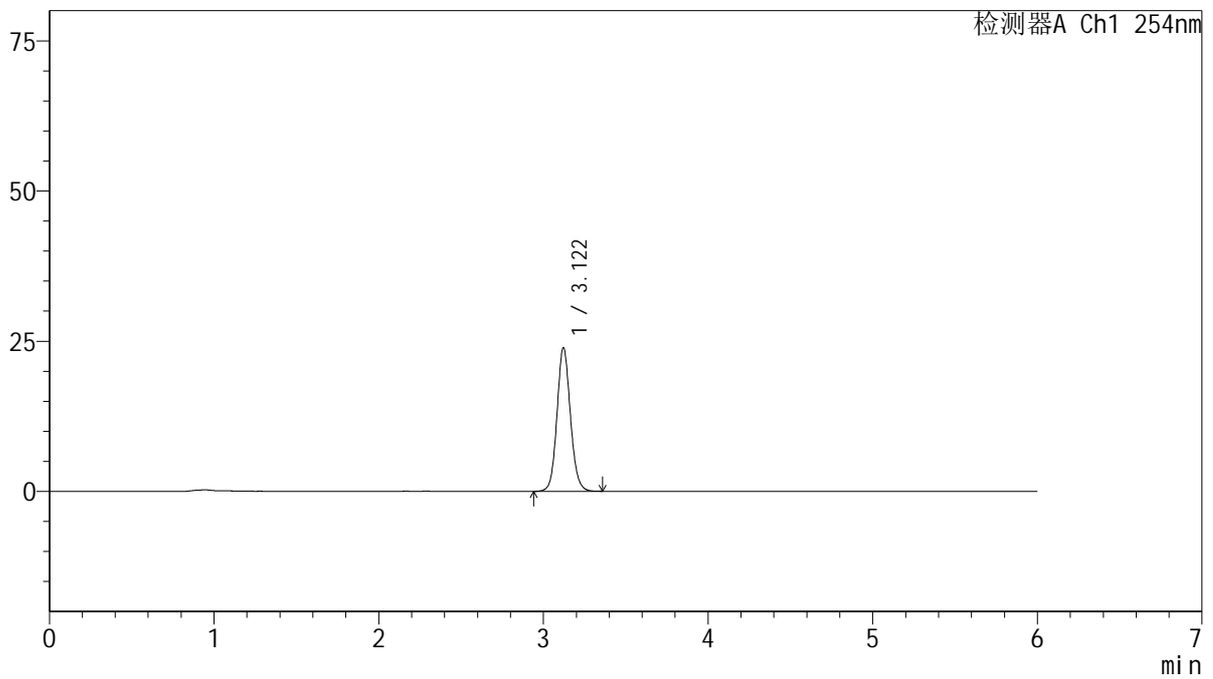
QTL-359

<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 - 0-148/24-2004-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 12:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:05 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	3.122	135475	100.000	23919	7192	1.098	--
总计		135475	100.000	23919			



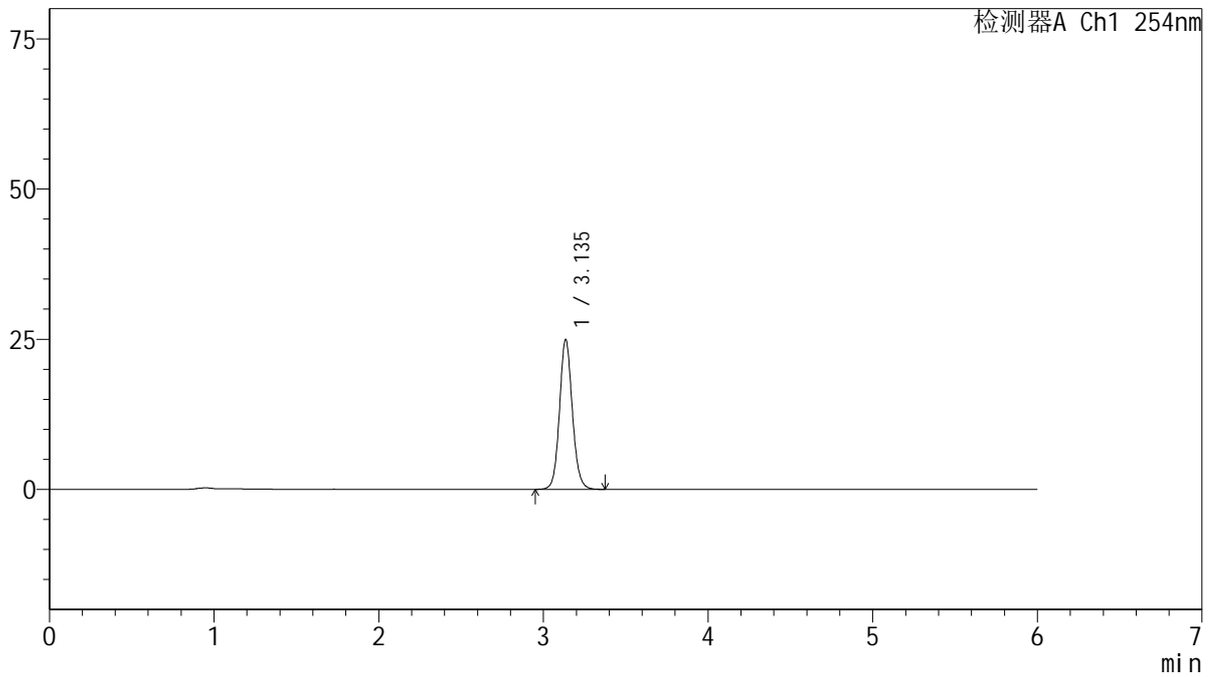
QTL-359

<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 - 0-148/24-2005-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 12:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:08 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	3.135	135381	100.000	24839	7959	1.097	--
总计		135381	100.000	24839			



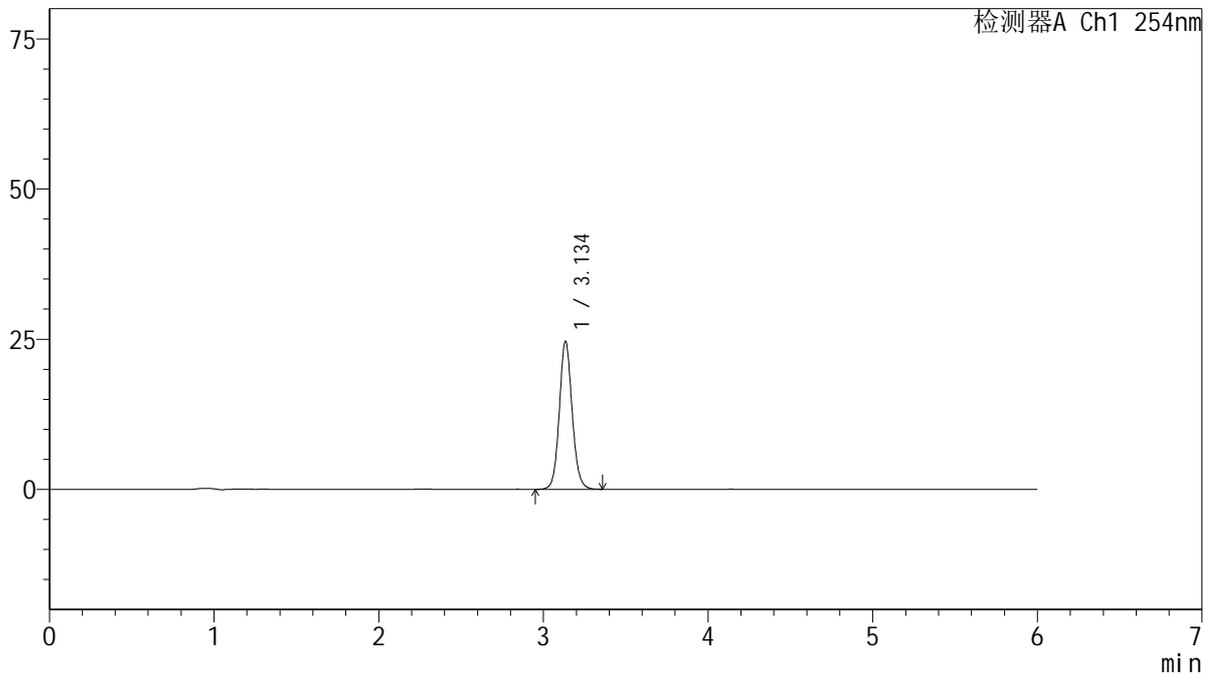
QTL-359

<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 - 0-148/24-2006-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:11 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	3.134	133730	100.000	24484	7963	1.096	--
总计		133730	100.000	24484			



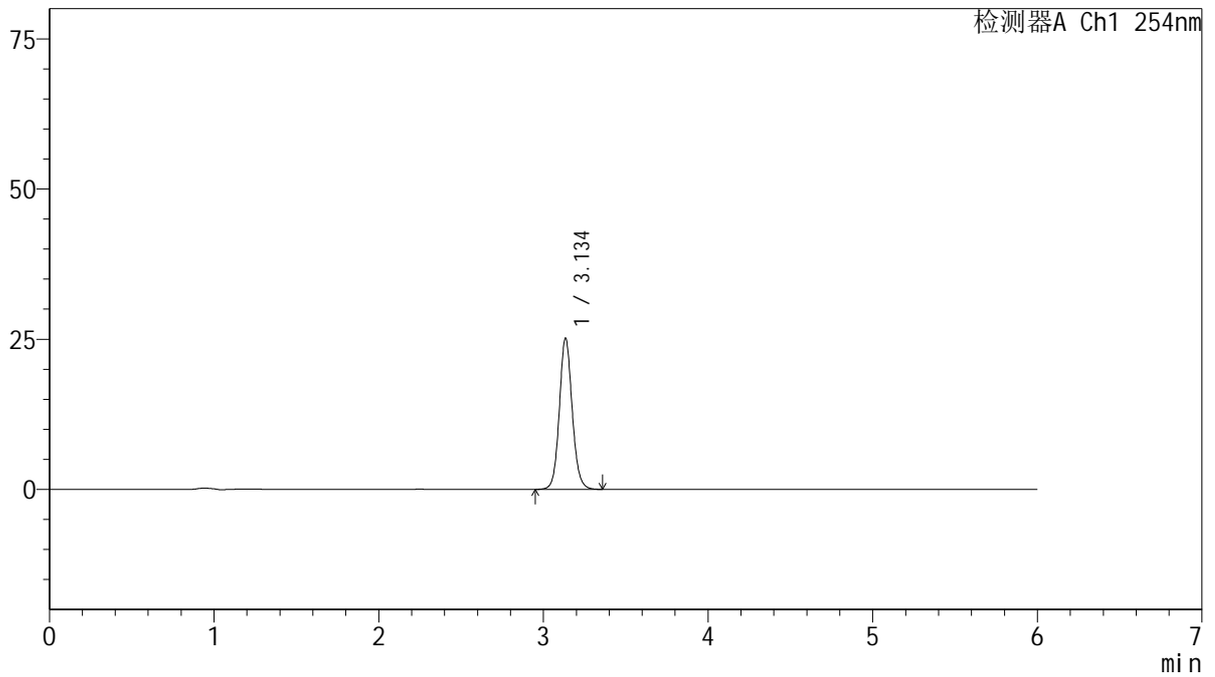
QTL-359

<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 - 0-148/24-2007-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 12:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:14 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	3.134	136698	100.000	24998	7955	1.096	--
总计		136698	100.000	24998			



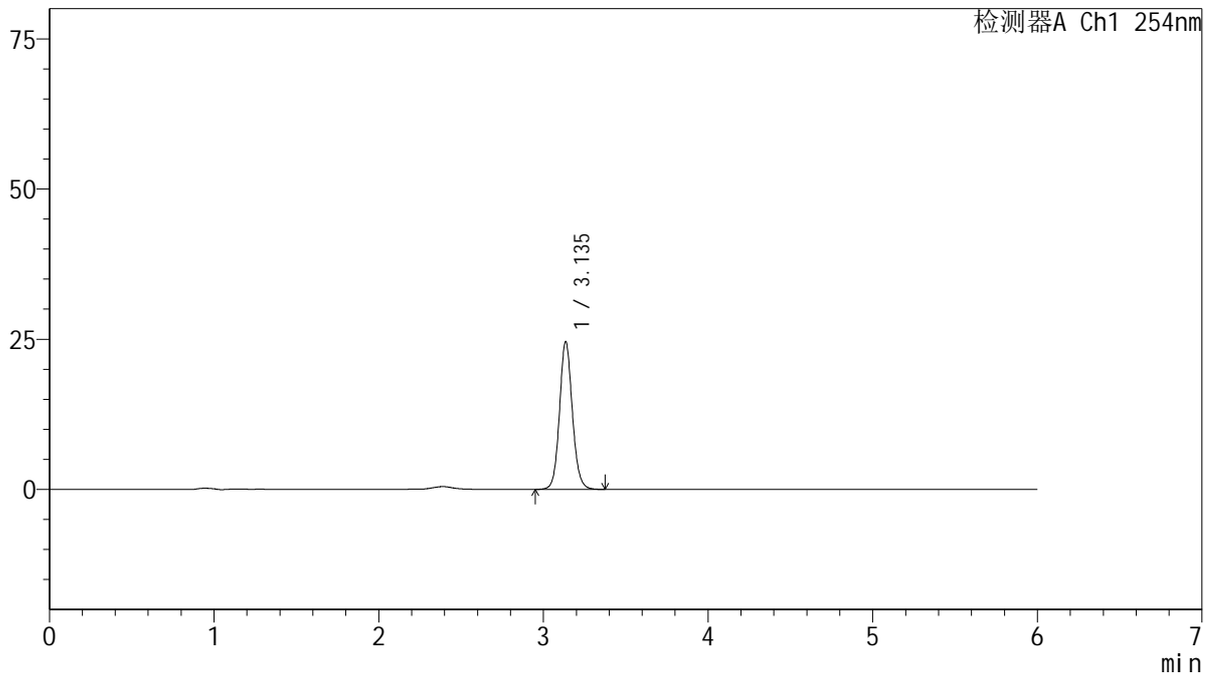
QTL-359

<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 - 0-148/24-2008-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 12:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:16 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	133489	100.000	24501	7975	1.096	--
总计		133489	100.000	24501			



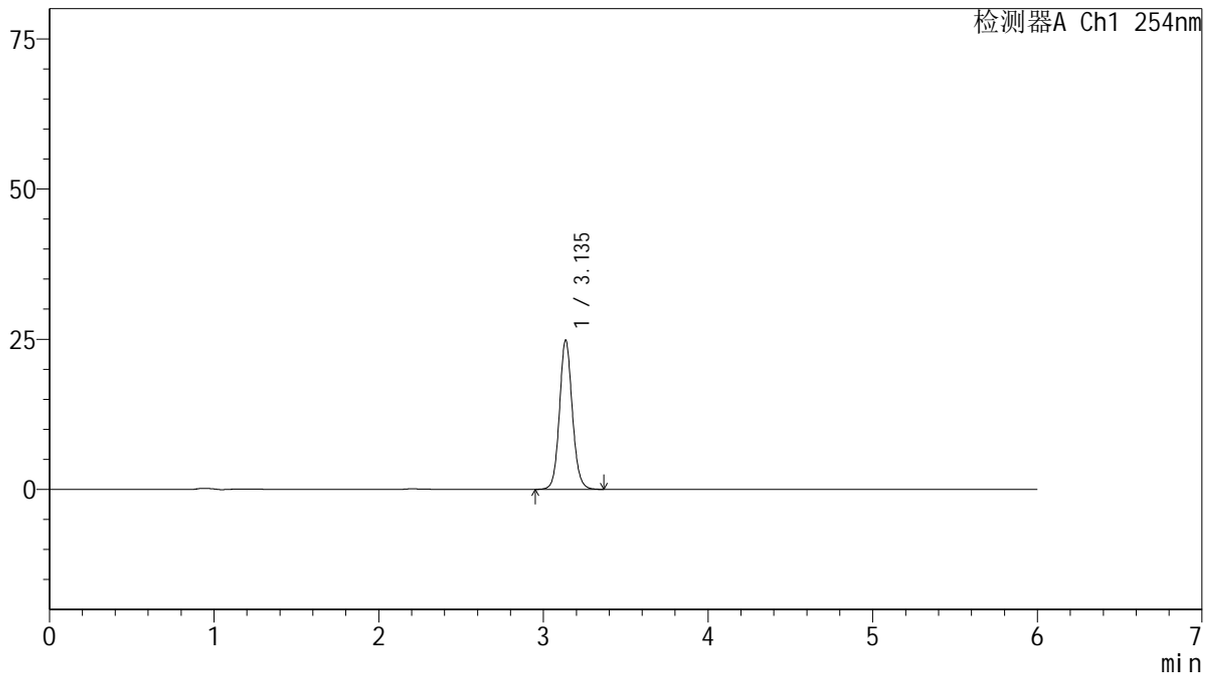
QTL-359

<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 - 0-148/24-2009-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5.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：1-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2026/03/01 12:51:13 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2026/03/02 09:54:19 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	134921	100.000	24739	7959	1.094	--
总计		134921	100.000	24739			



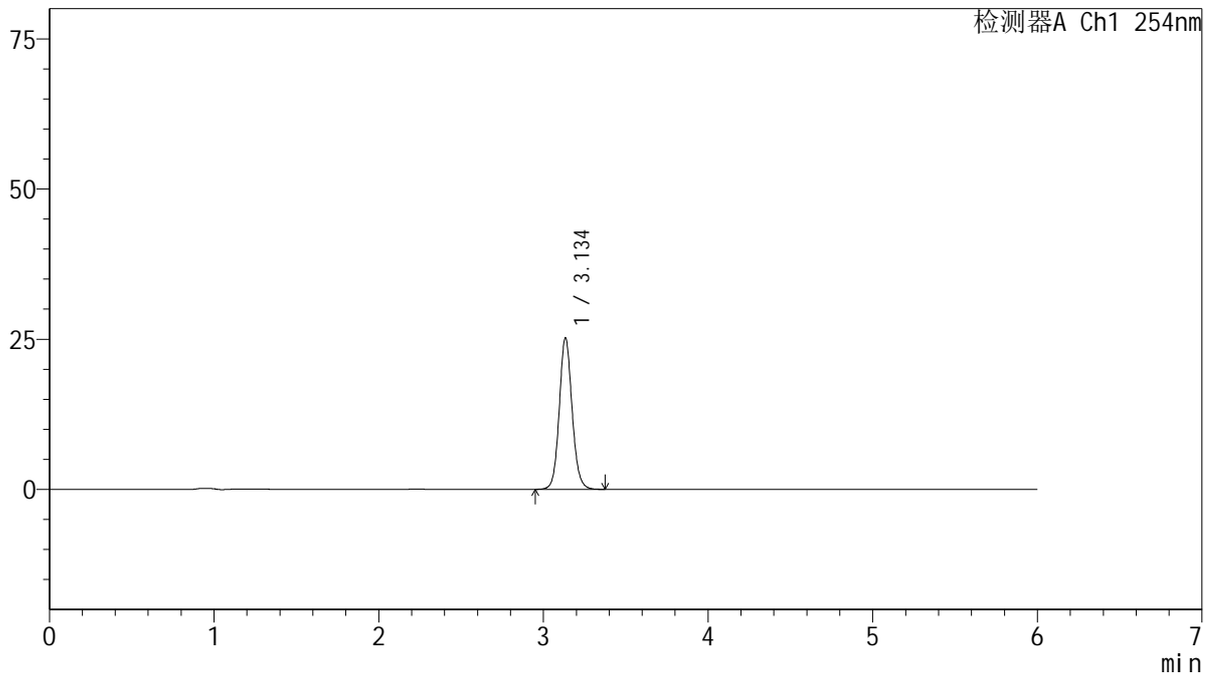
QTL-359

<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 - 0-148/24-2010-2 - zzp-zj9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 12:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:22 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	137110	100.000	25093	7942	1.097	--
总计		137110	100.000	25093			



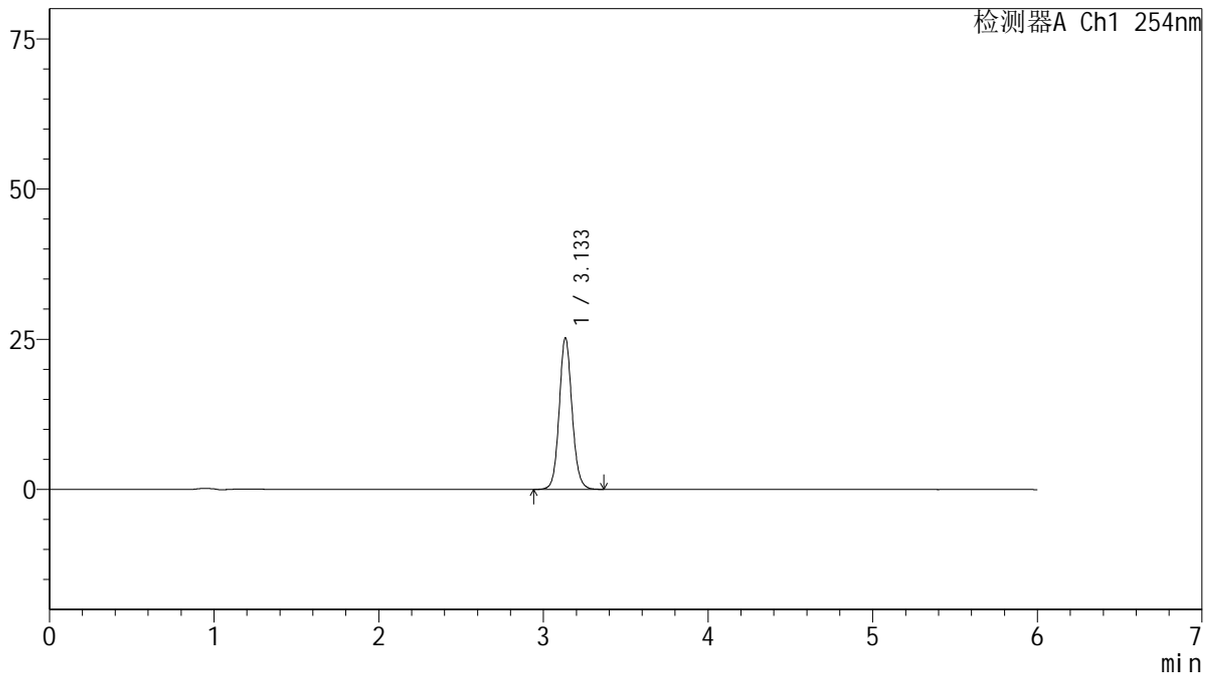
QTL-359

<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 - 0-148/24-2011-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:25 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	137057	100.000	25128	7965	1.096	--
总计		137057	100.000	25128			



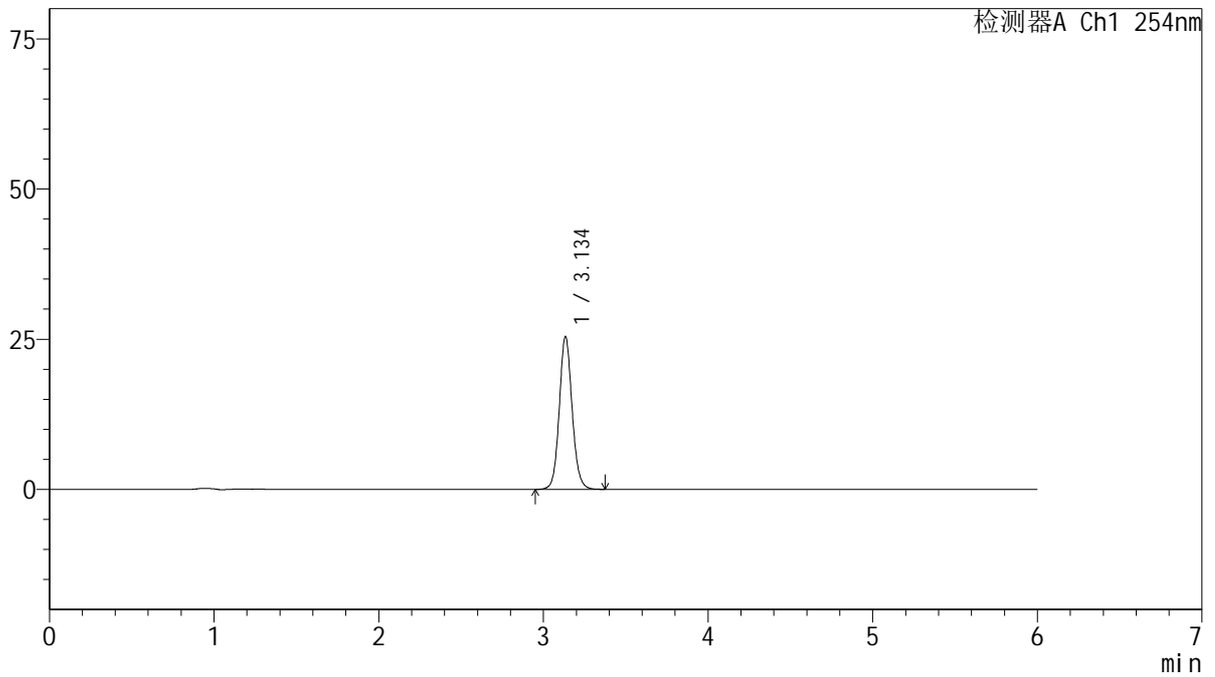
QTL-359

<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 - 0-148/24-2012-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:28 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	138227	100.000	25292	7951	1.097	--
总计		138227	100.000	25292			



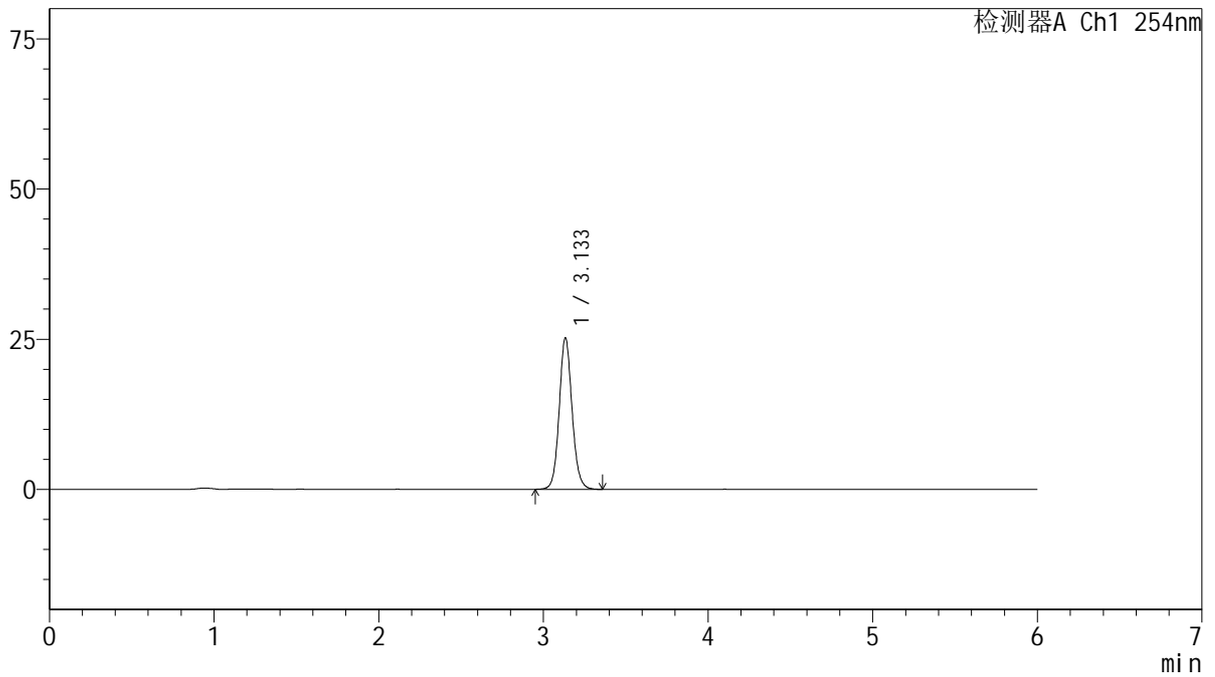
QTL-359

<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 - 0-148/24-2013-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:30 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	3.133	136789	100.000	25098	7969	1.097	--
总计		136789	100.000	25098			



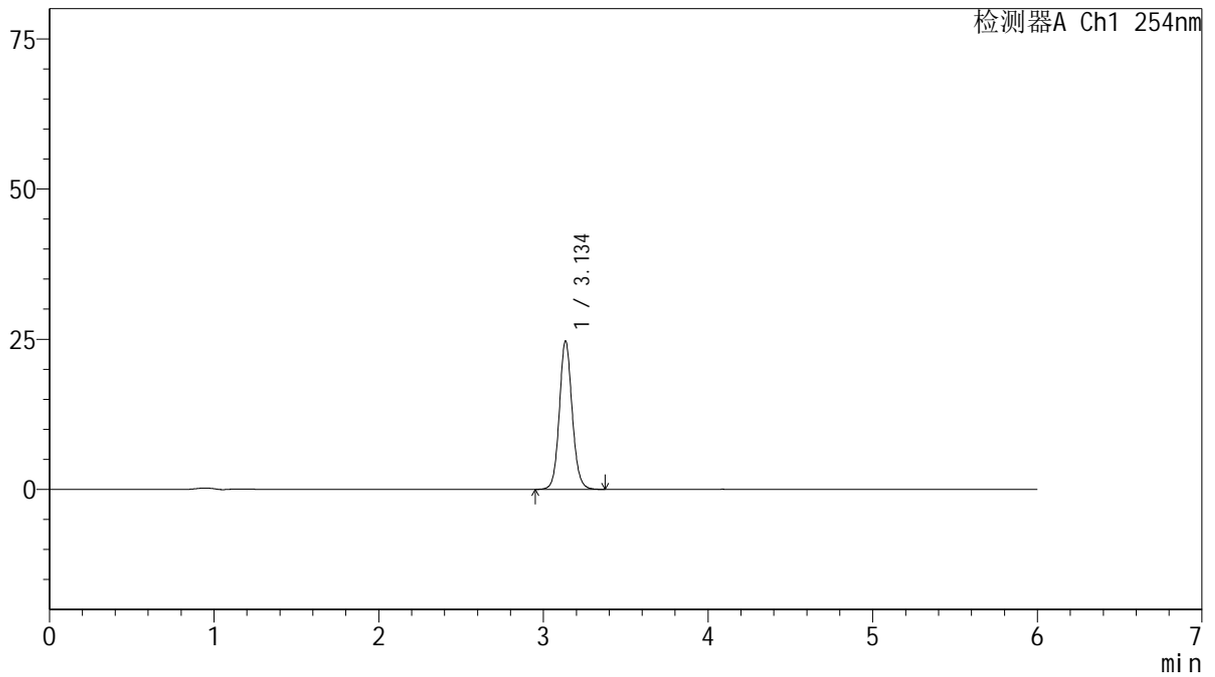
QTL-359

<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 - 0-148/24-2014-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:33 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	3.134	134004	100.000	24537	7974	1.096	--
总计		134004	100.000	24537			



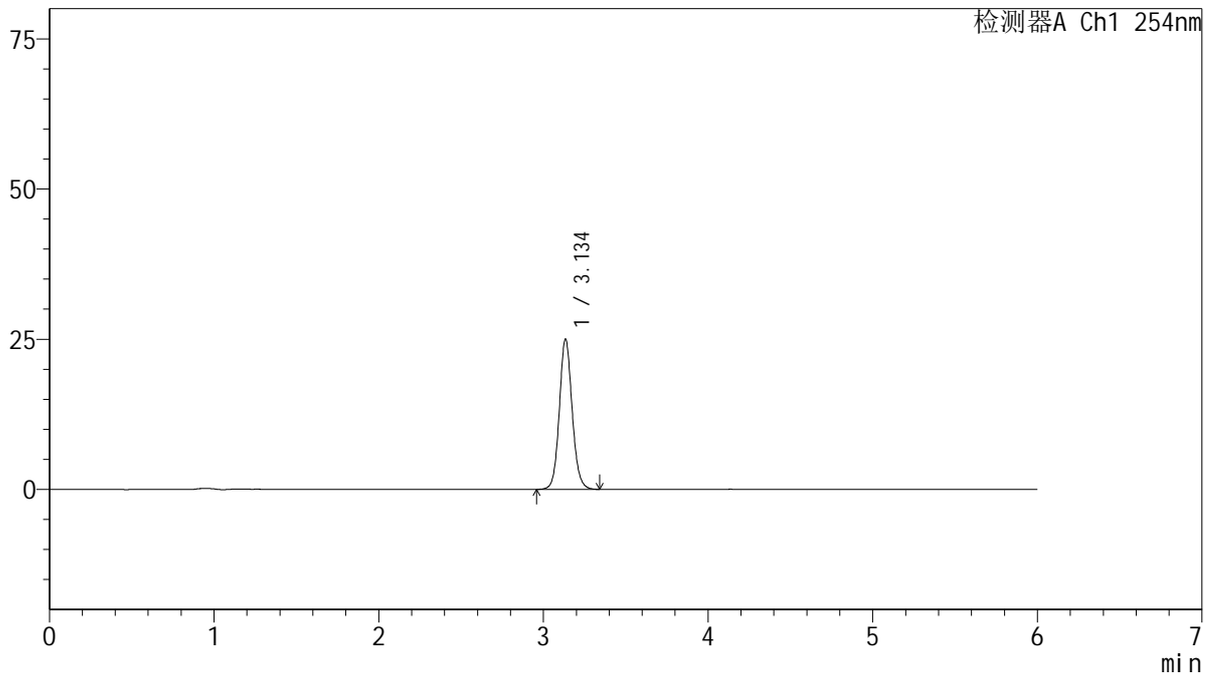
QTL-359

<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 - 0-148/24-2015-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:36 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	135585	100.000	24829	7960	1.097	--
总计		135585	100.000	24829			



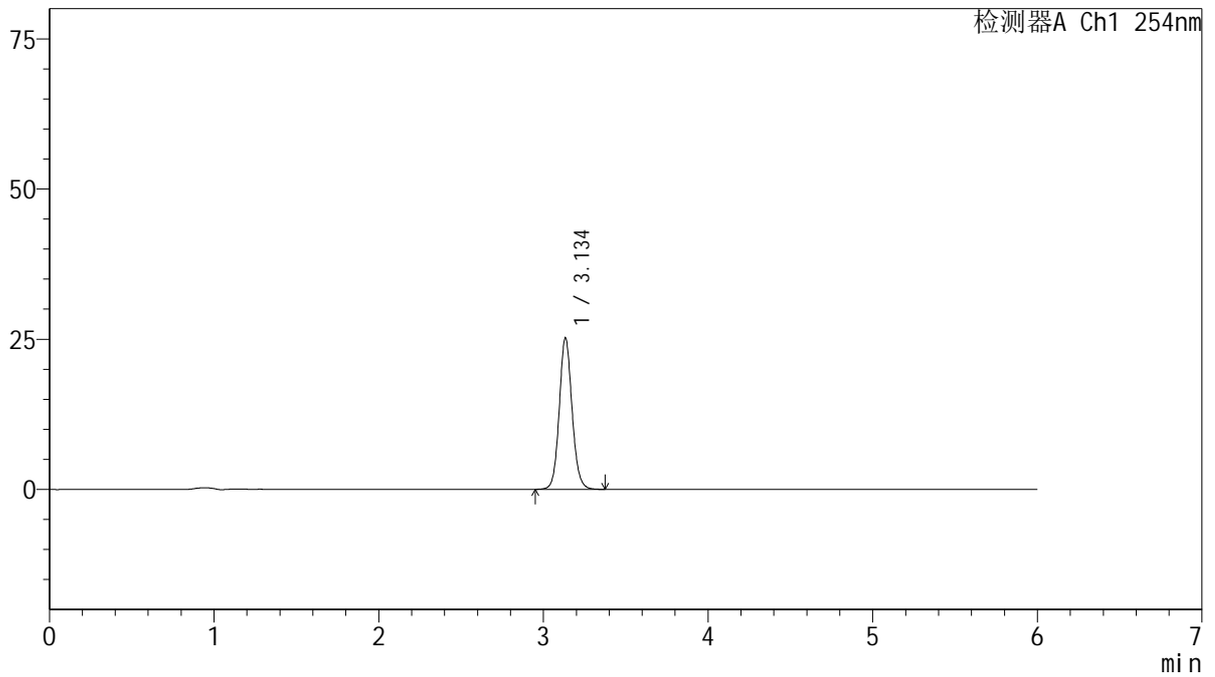
QTL-359

<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 - 0-148/24-2016-2 - zzp-zj9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:39 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	136567	100.000	25064	7981	1.097	--
总计		136567	100.000	25064			



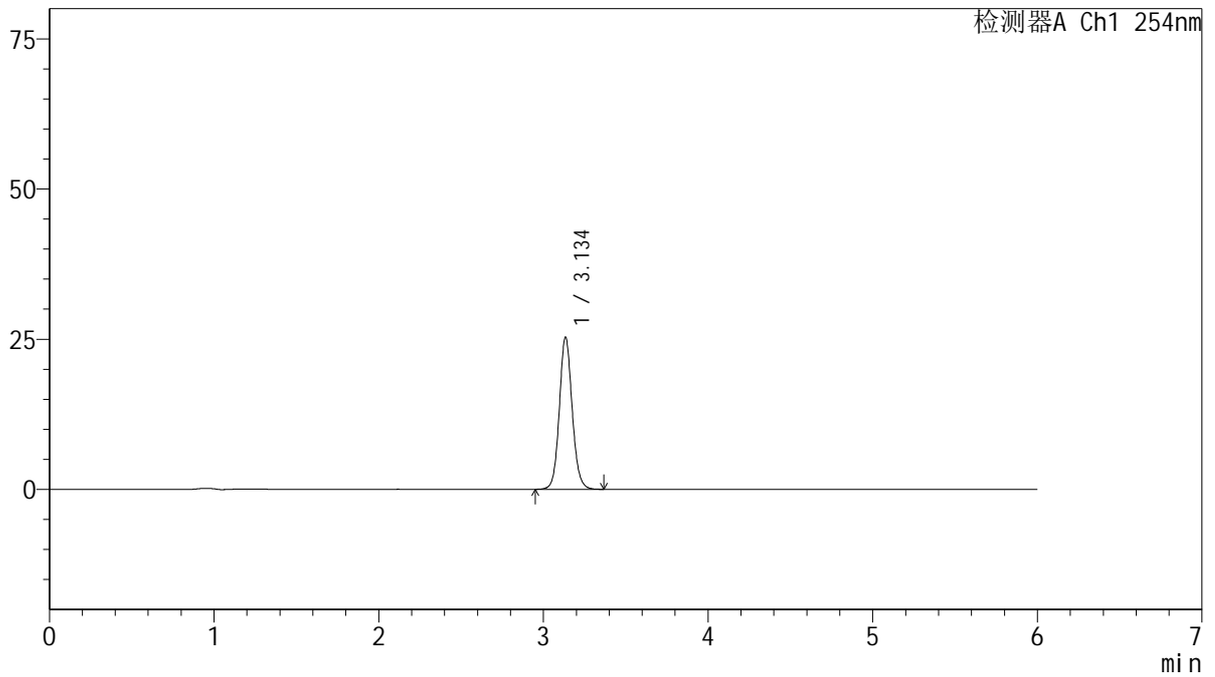
QTL-359

<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 - 0-148/24-2017-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:41 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	3.134	137452	100.000	25156	7958	1.097	--
总计		137452	100.000	25156			



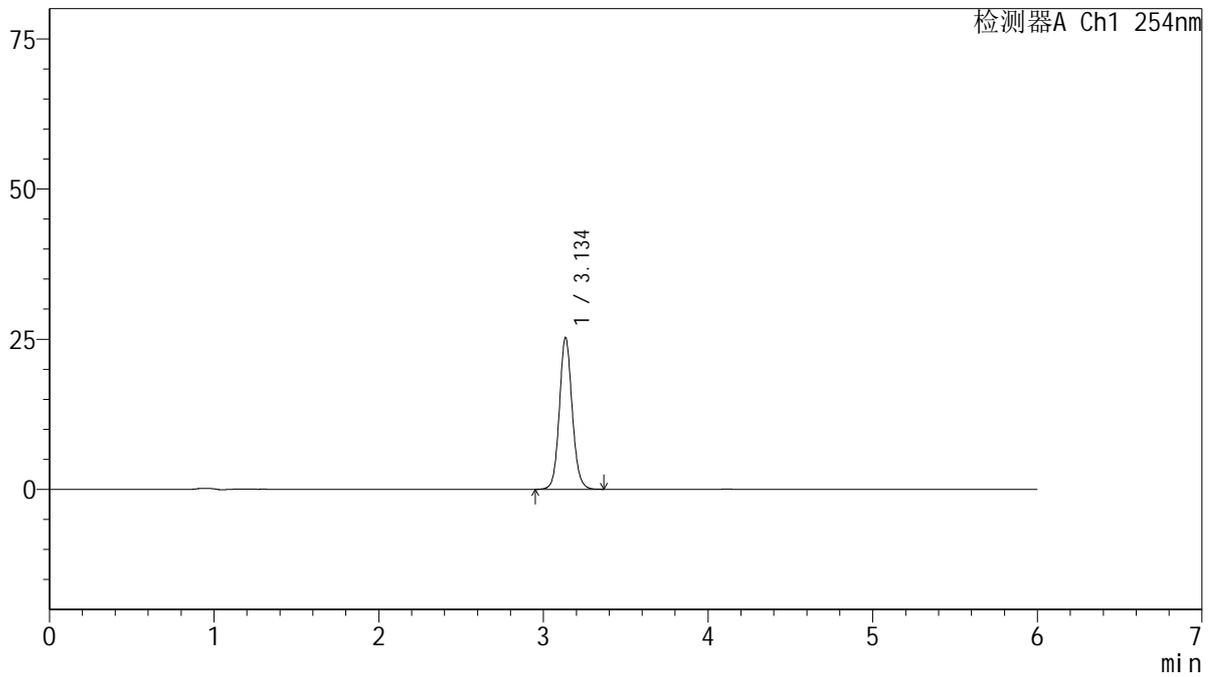
QTL-359

<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 - 0-148/24-2018-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:44 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	3.134	137038	100.000	25094	7961	1.096	--
总计		137038	100.000	25094			



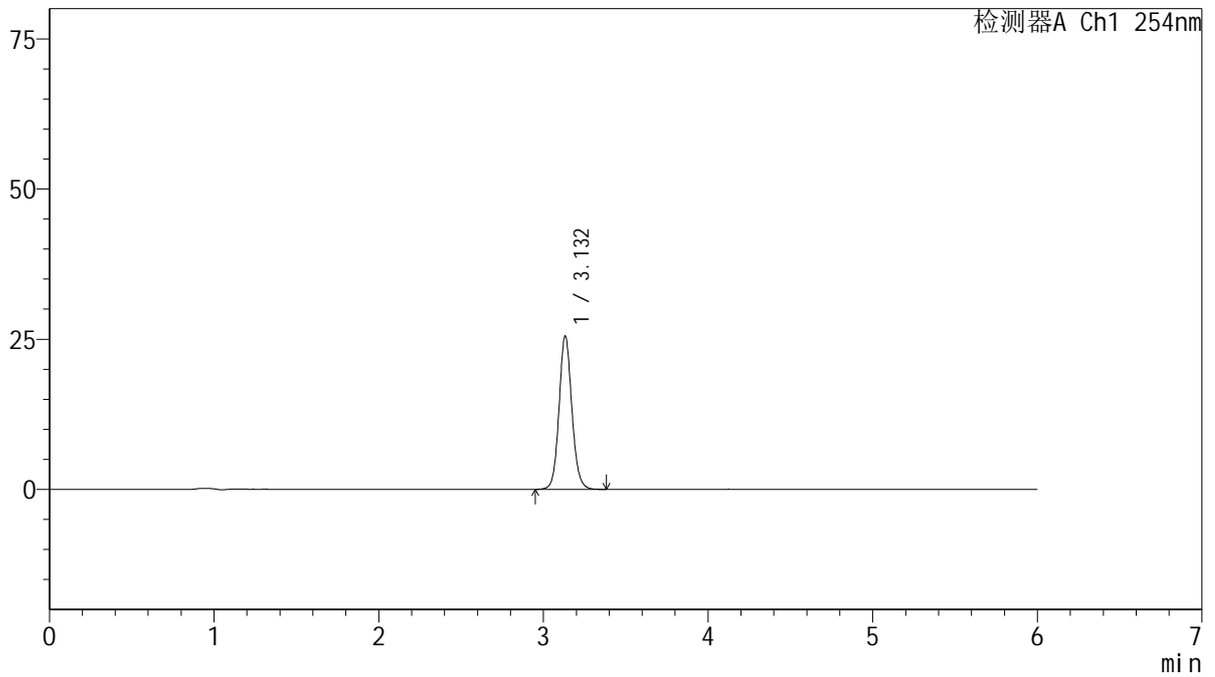
QTL-359

<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 - 0-148/24-2019-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 13:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:47 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	3.132	138637	100.000	25487	7949	1.098	--
总计		138637	100.000	25487			



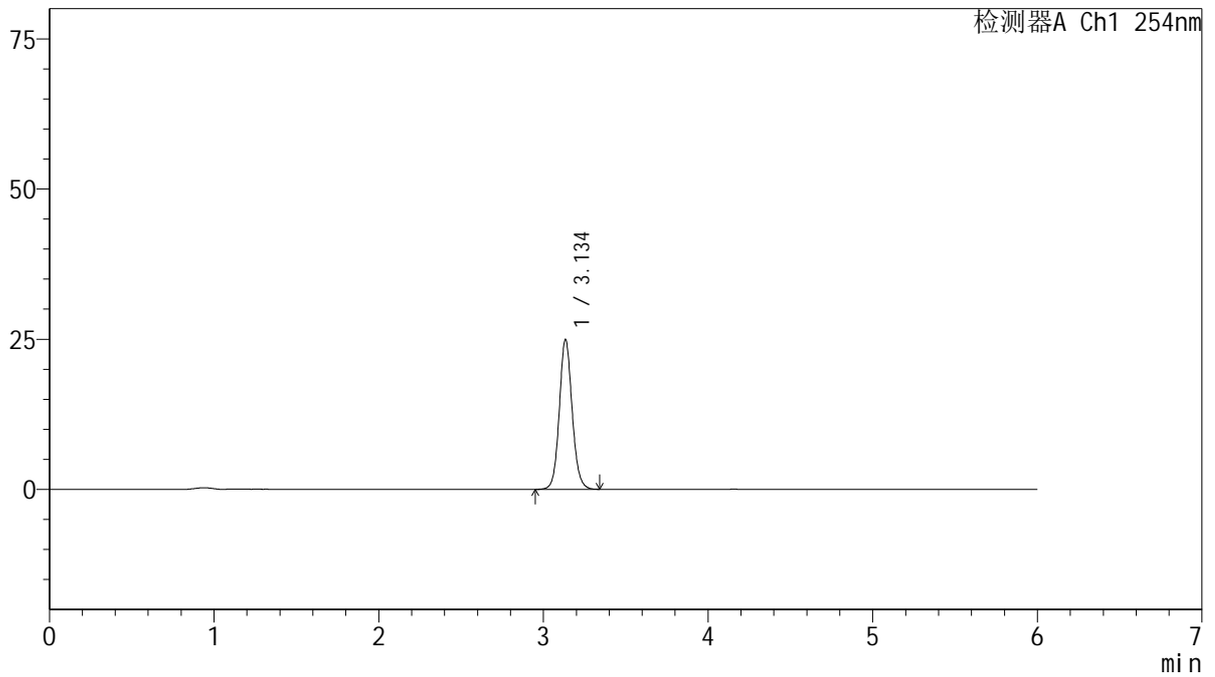
QTL-359

<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 - 0-148/24-2020-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 14:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:50 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	135353	100.000	24778	7952	1.097	--
总计		135353	100.000	24778			



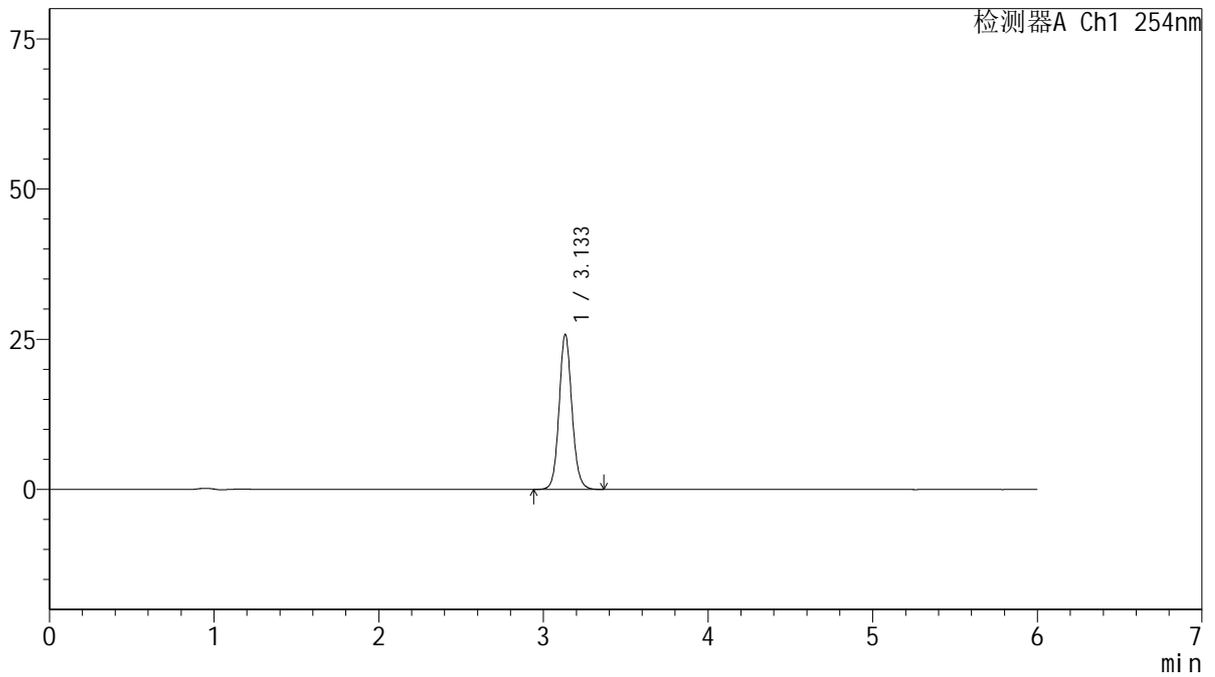
QTL-359

<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 - 0-148/24-2021-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 14:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:53 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	3.133	140161	100.000	25744	7950	1.097	--
总计		140161	100.000	25744			



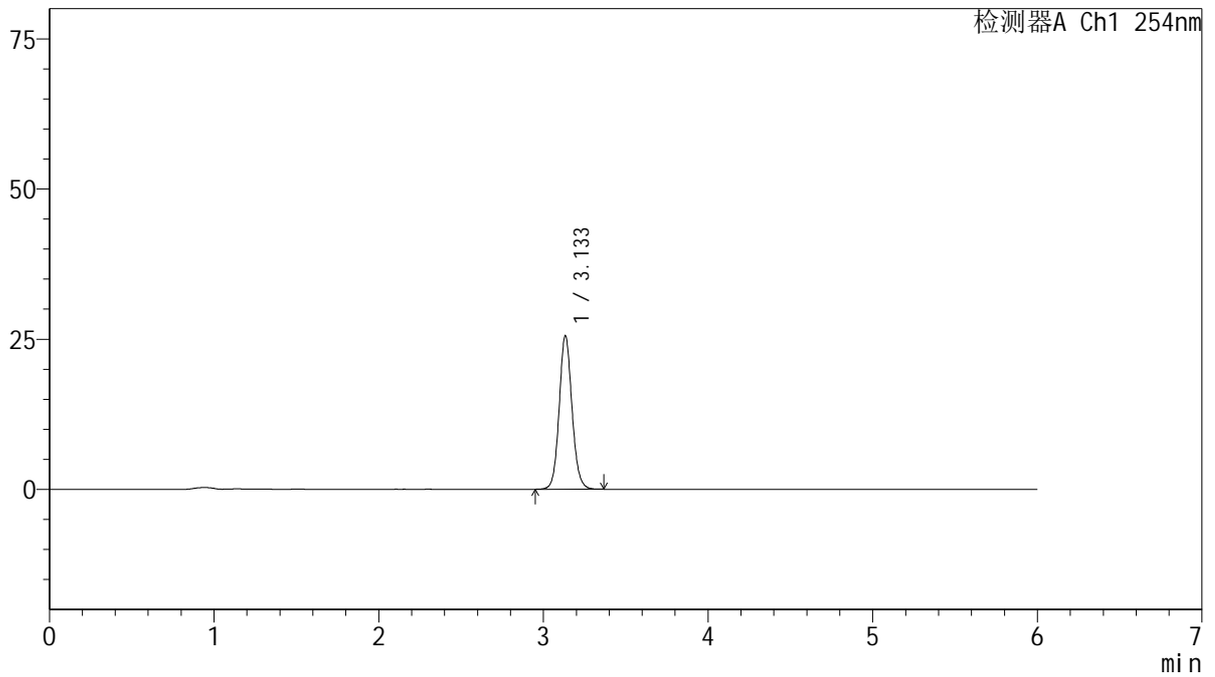
QTL-359

<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 - 0-148/24-2022-2 - zzp-zj9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 14:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:55 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	3.133	138749	100.000	25471	7942	1.097	--
总计		138749	100.000	25471			



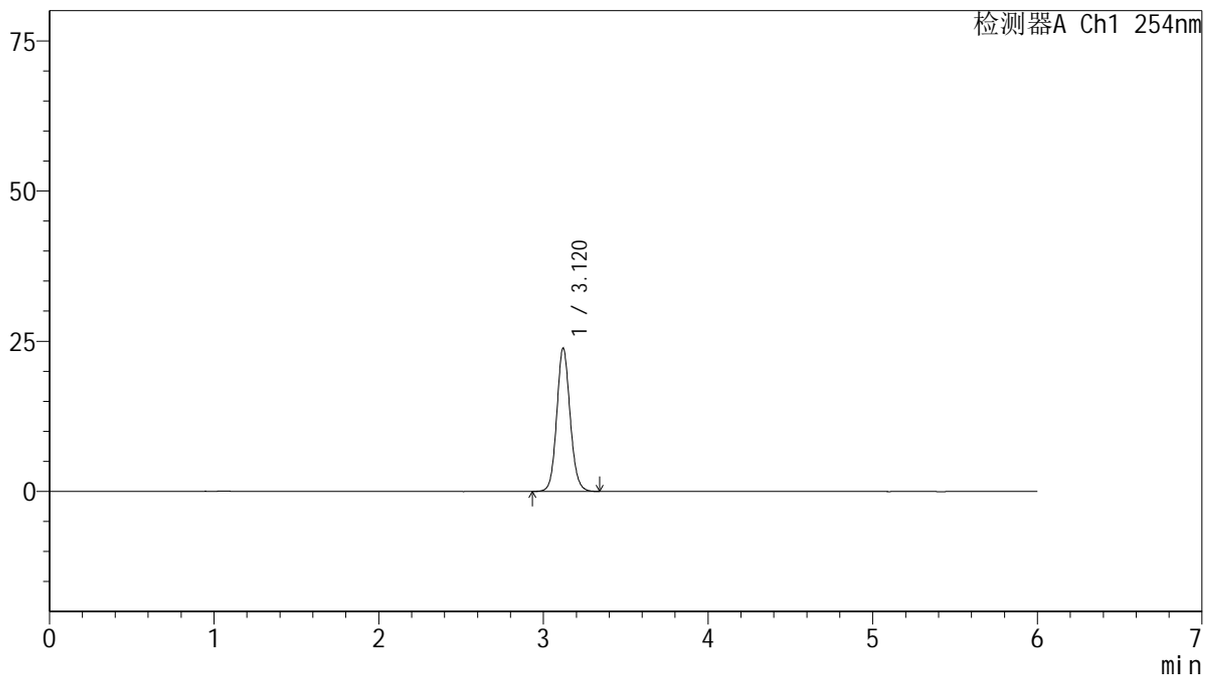
QTL-359

<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 - 0-148/24-2023-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 14:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:54:58 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	3.120	134712	100.000	23807	7194	1.099	--
总计		134712	100.000	23807			



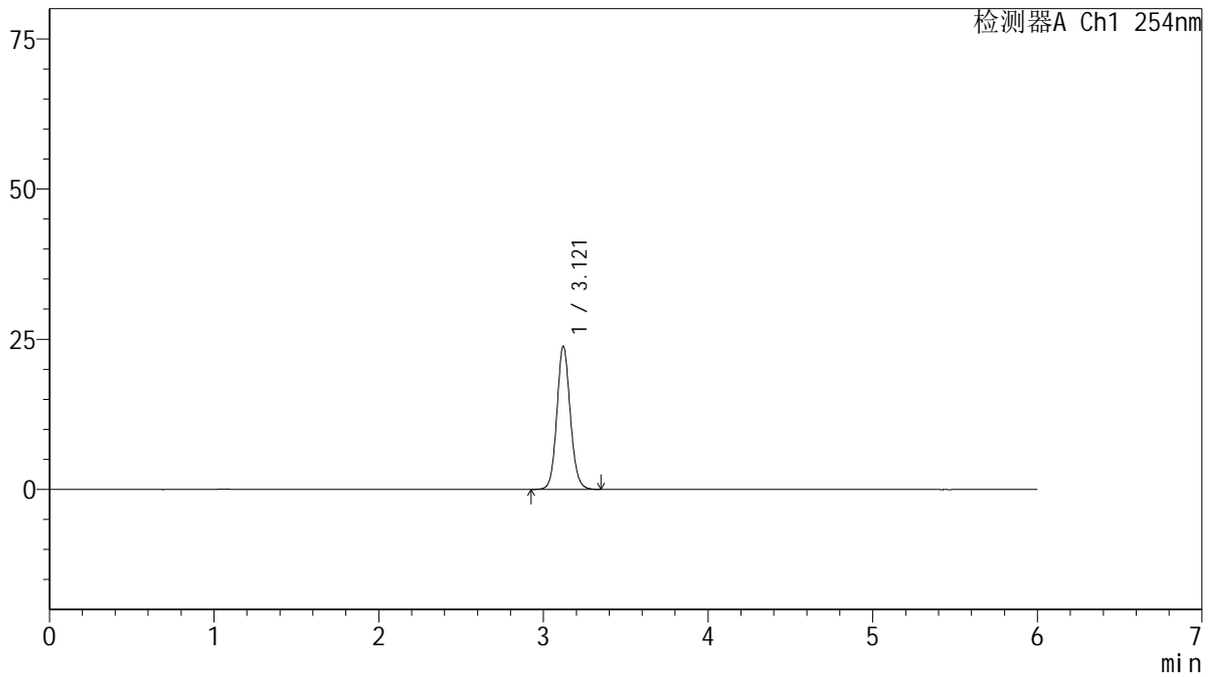
QTL-359

<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 - 0-148/24-2024-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 14:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:01 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	3.121	135163	100.000	23837	7195	1.098	--
总计		135163	100.000	23837			



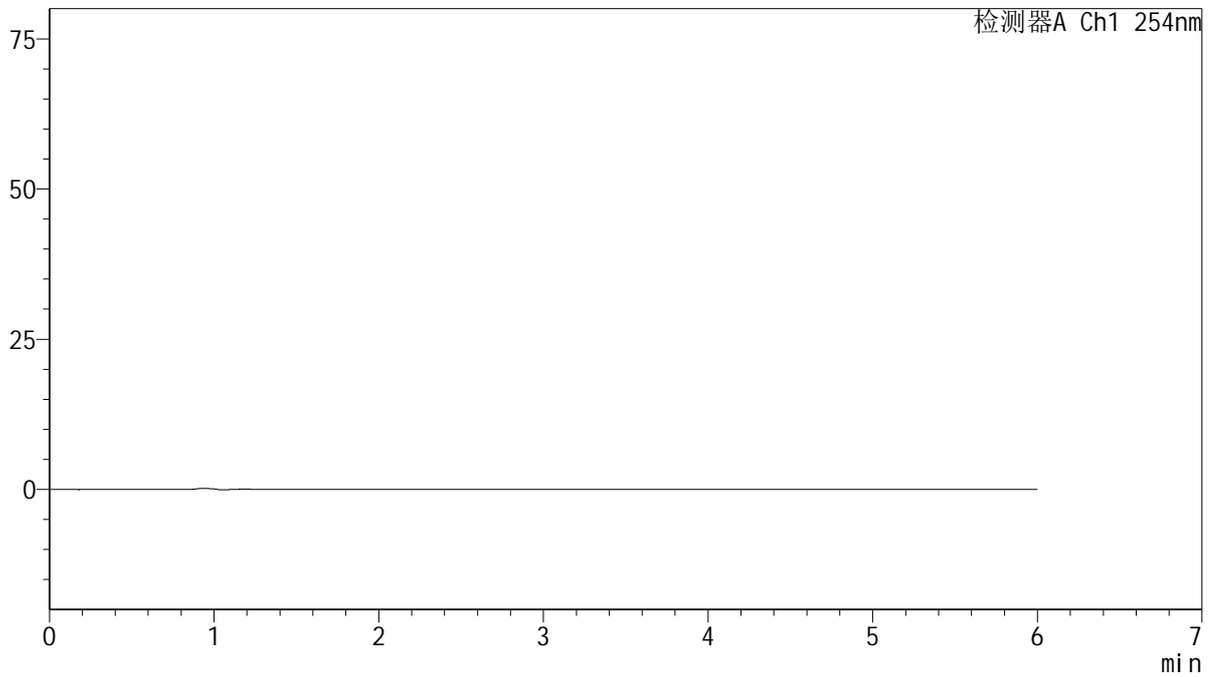
QTL-359

<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 - 0-148/24-2025-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 14:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:04 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)
总计							



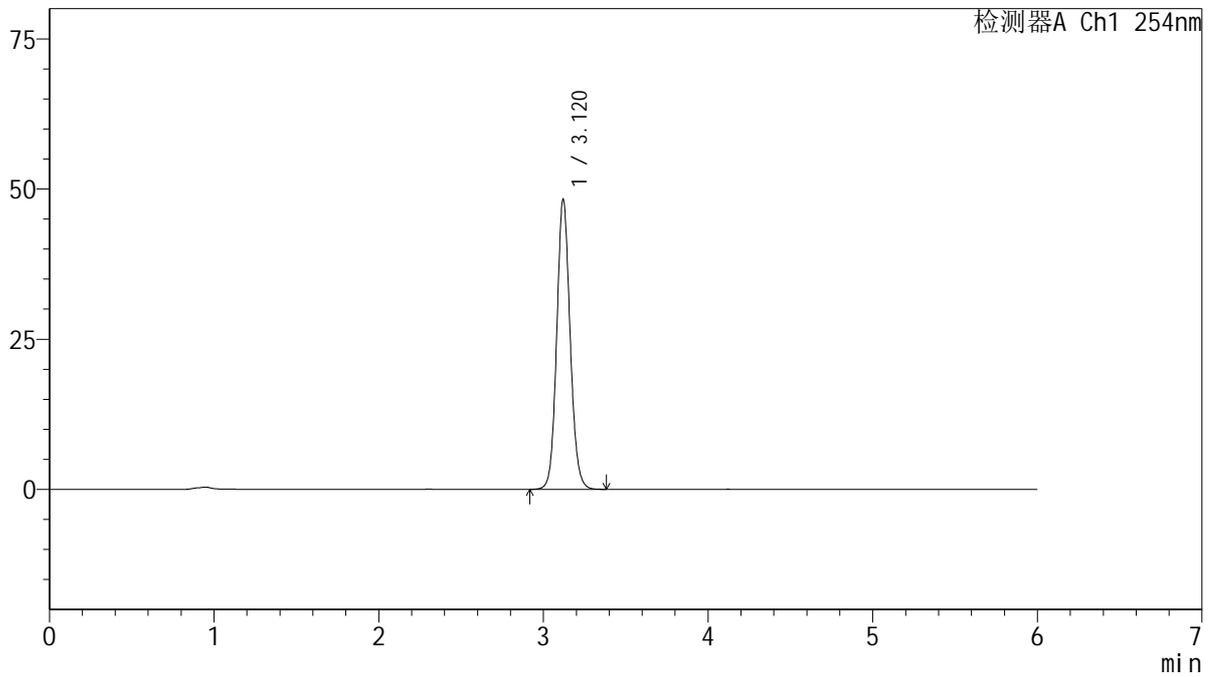
QTL-359

<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 - 0-148/24-2026-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 14:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:06 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	3.120	273886	100.000	48264	7194	1.099	--
总计		273886	100.000	48264			



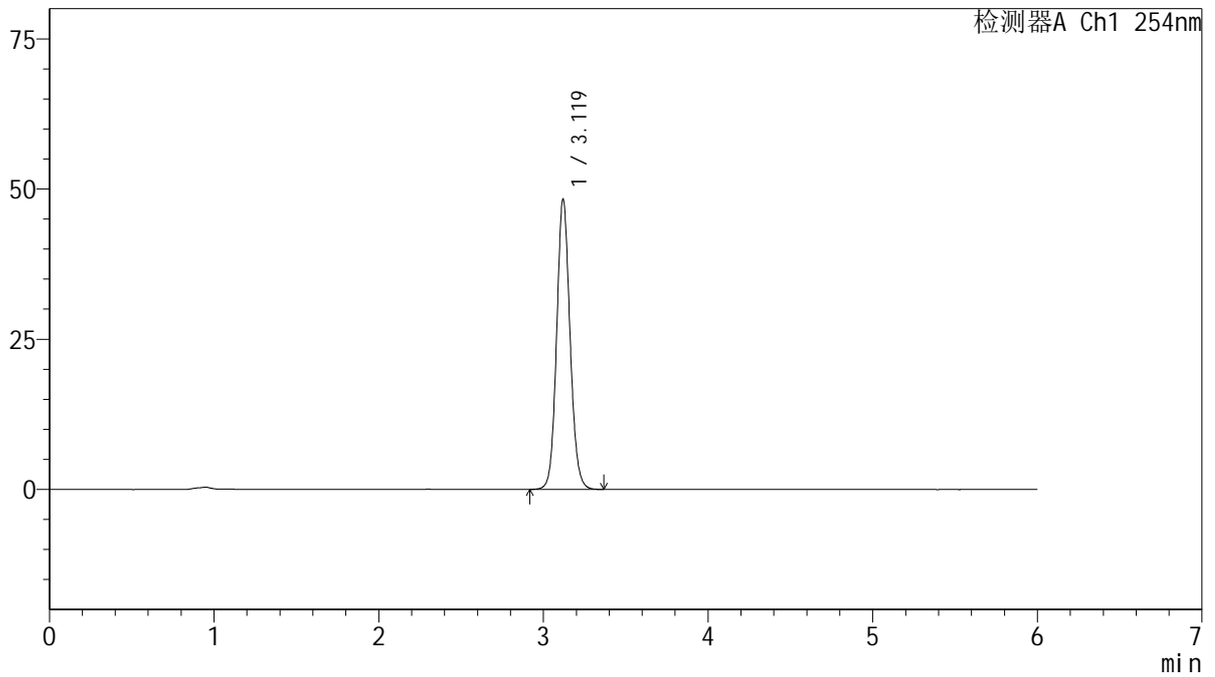
QTL-359

<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 - 0-148/24-2027-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 14:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:09 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	3.119	273582	100.000	48229	7198	1.098	--
总计		273582	100.000	48229			



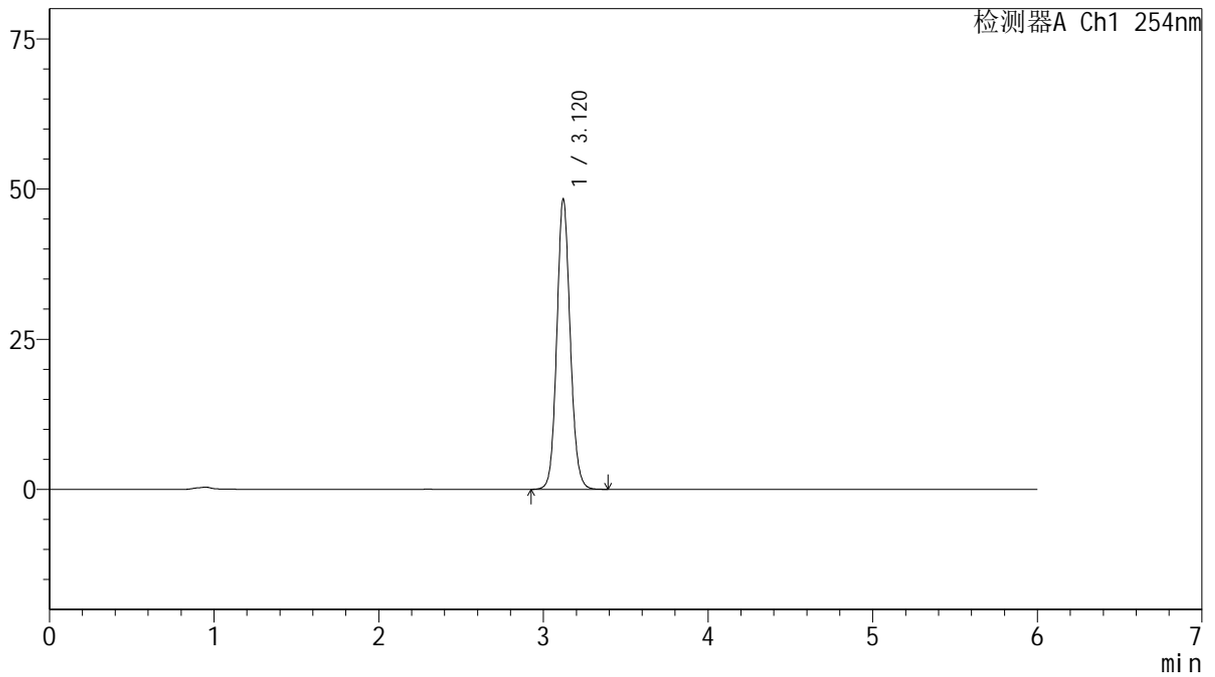
QTL-359

<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 - 0-148/24-2028-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 14:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:12 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	3.120	273801	100.000	48333	7211	1.099	--
总计		273801	100.000	48333			



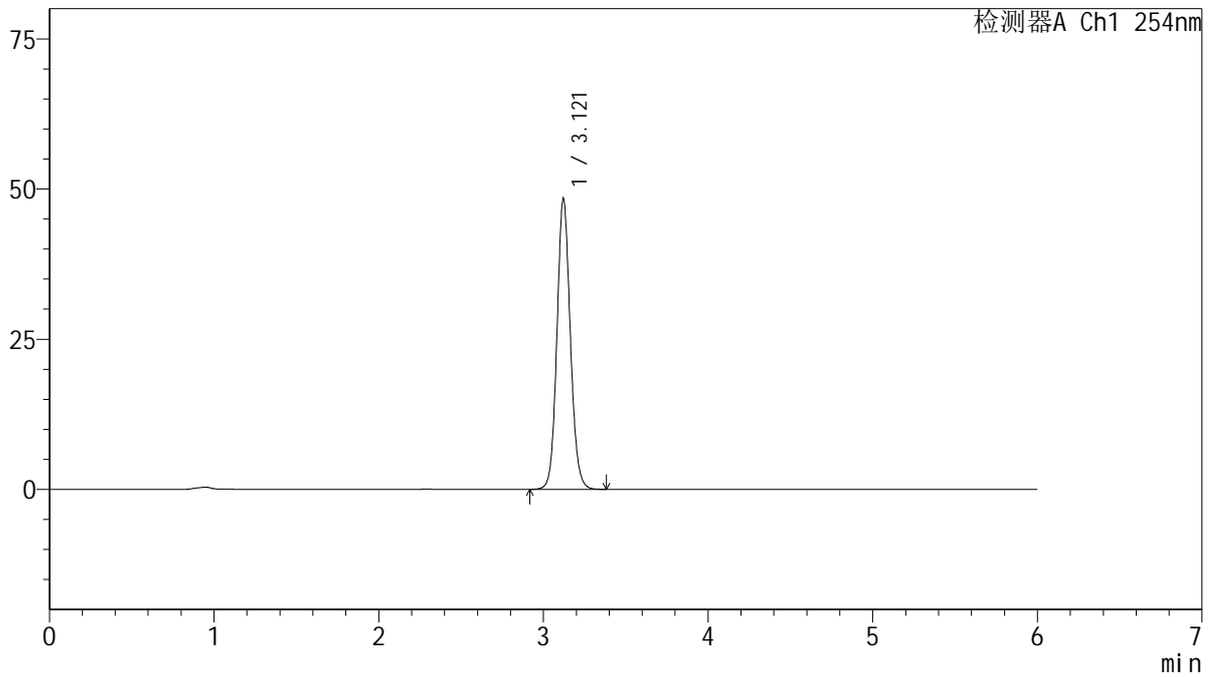
QTL-359

<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 - 0-148/24-2029-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 14:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:15 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	3.121	274108	100.000	48374	7202	1.098	--
总计		274108	100.000	48374			



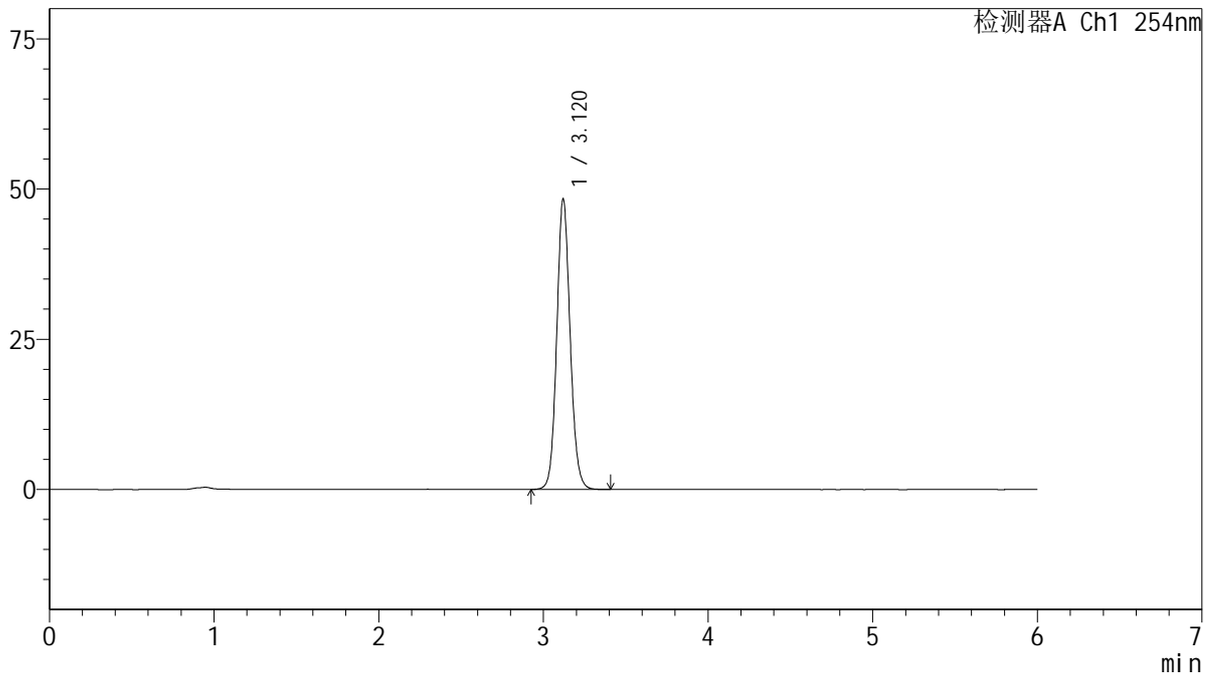
QTL-359

<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 - 0-148/24-2030-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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: 2026/03/01 15:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:17 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	3.120	273974	100.000	48331	7213	1.099	--
总计		273974	100.000	48331			



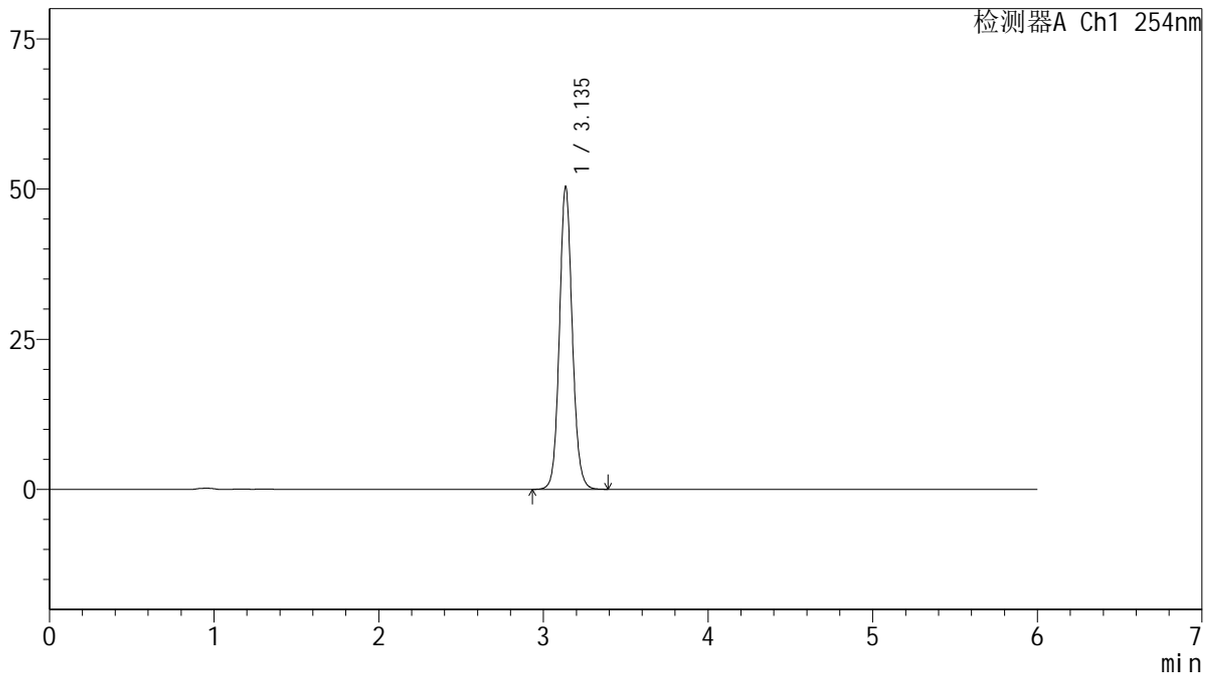
QTL-359

<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 - 0-148/24-2031-2 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:21 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	273577	100.000	50141	7960	1.095	--
总计		273577	100.000	50141			



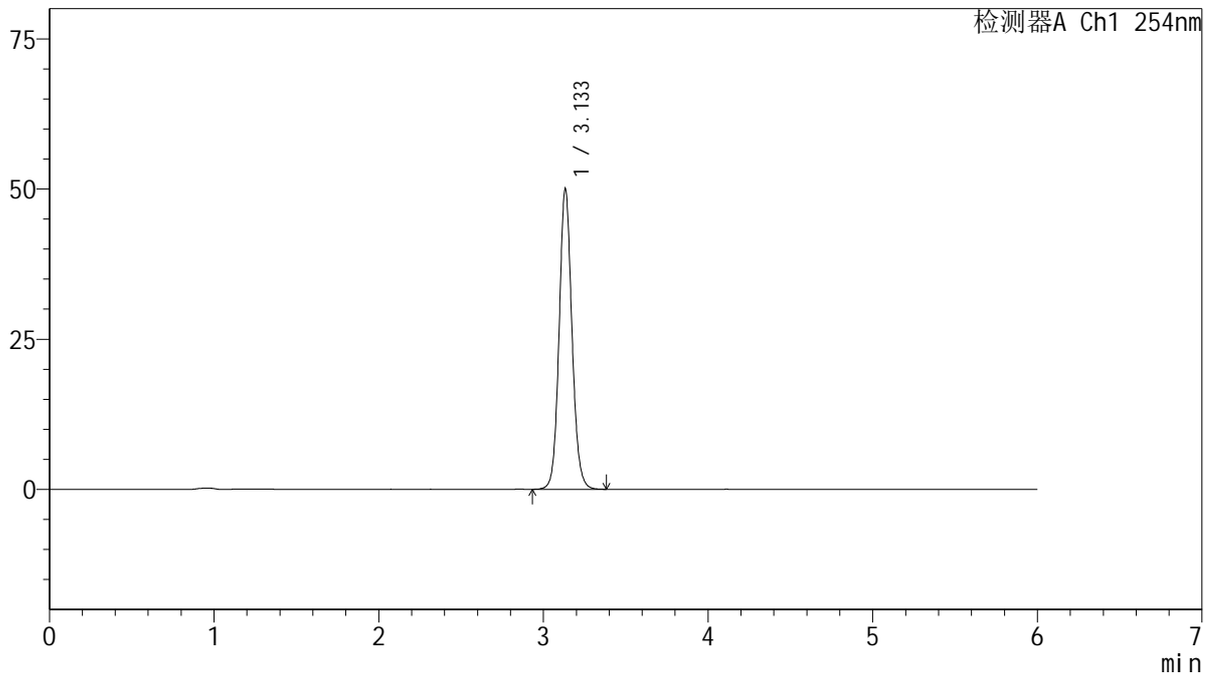
QTL-359

<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 - 0-148/24-2032-2 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:24 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	3.133	271652	100.000	49844	7950	1.096	--
总计		271652	100.000	49844			



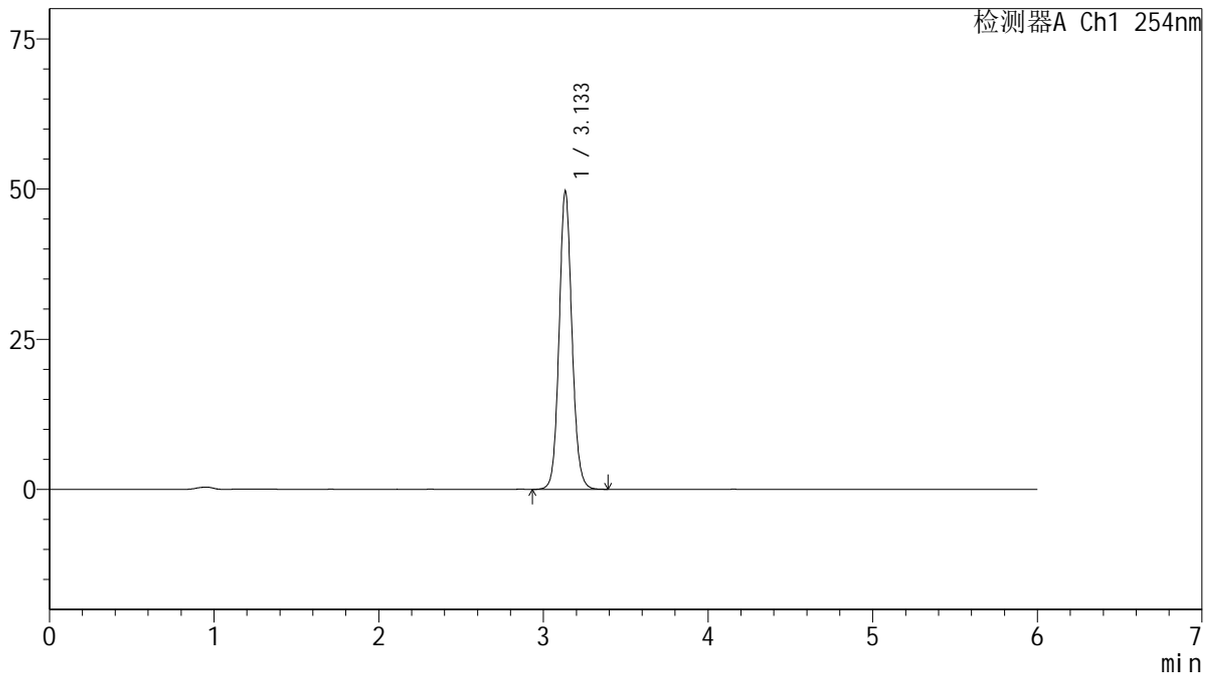
QTL-359

<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 - 0-148/24-2033-2 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:27 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	3.133	269730	100.000	49465	7939	1.097	--
总计		269730	100.000	49465			



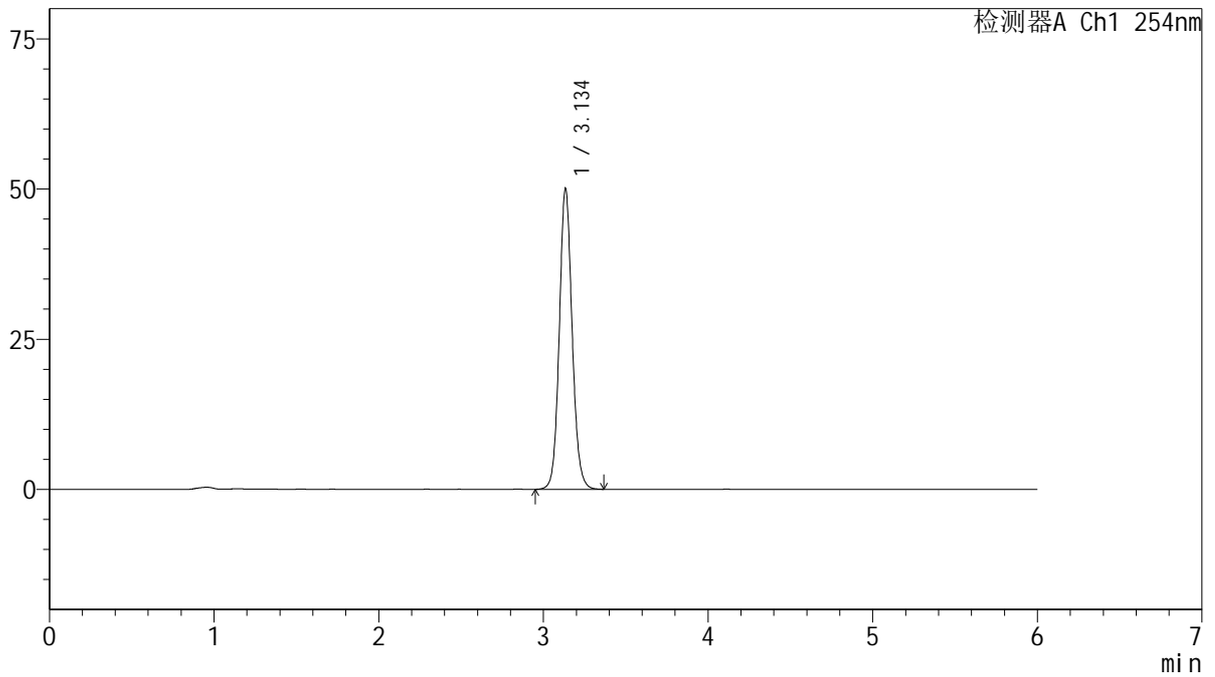
QTL-359

<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 - 0-148/24-2034-2 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:30 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	271753	100.000	49728	7959	1.096	--
总计		271753	100.000	49728			



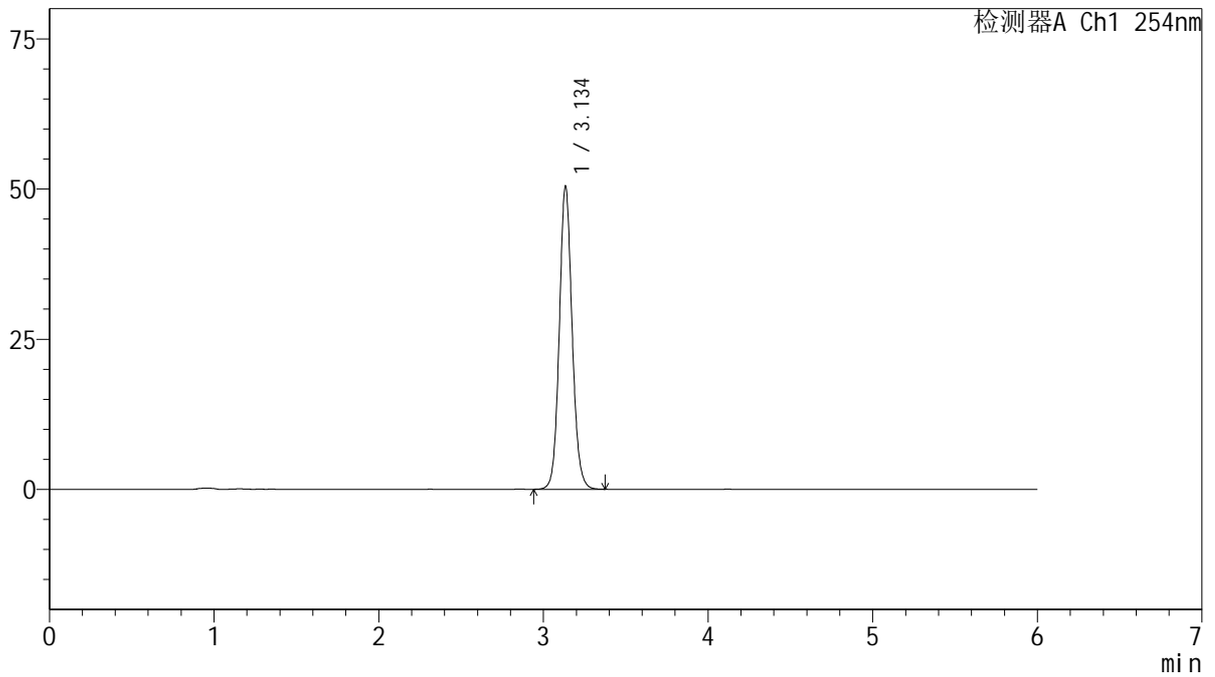
QTL-359

<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 - 0-148/24-2035-2 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:33 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	3.134	273543	100.000	50101	7972	1.096	--
总计		273543	100.000	50101			



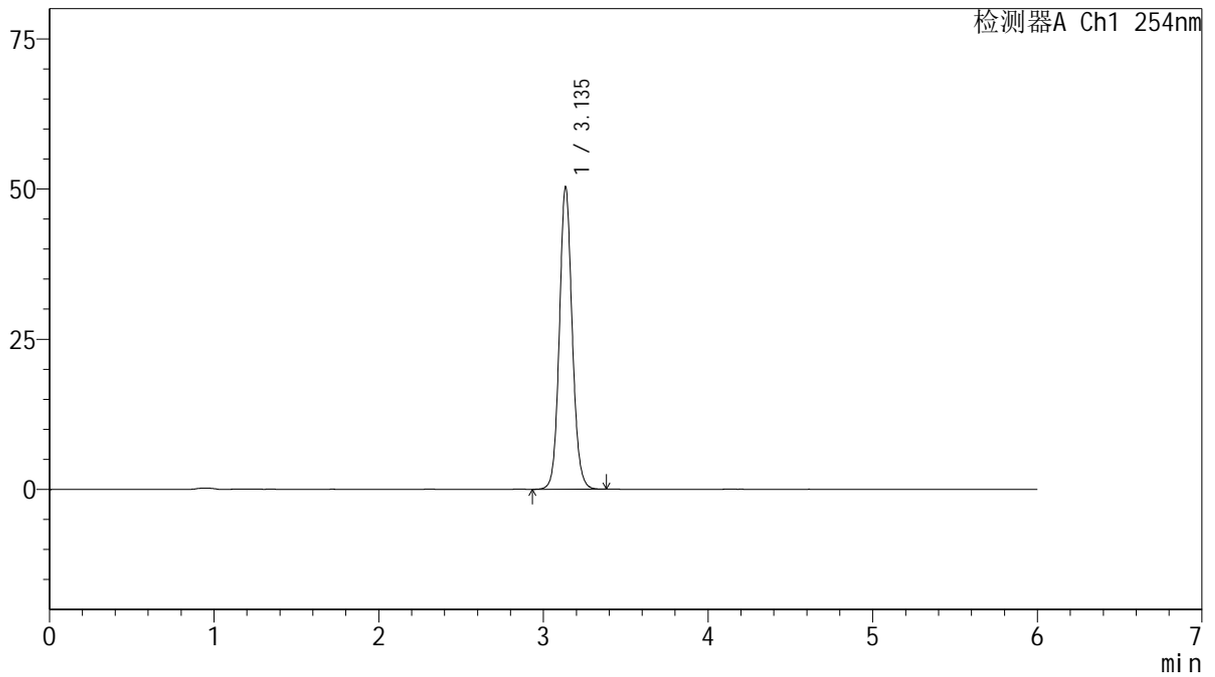
QTL-359

<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 - 0-148/24-2036-2 - zzp-zj9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:35 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	273053	100.000	50033	7977	1.096	--
总计		273053	100.000	50033			



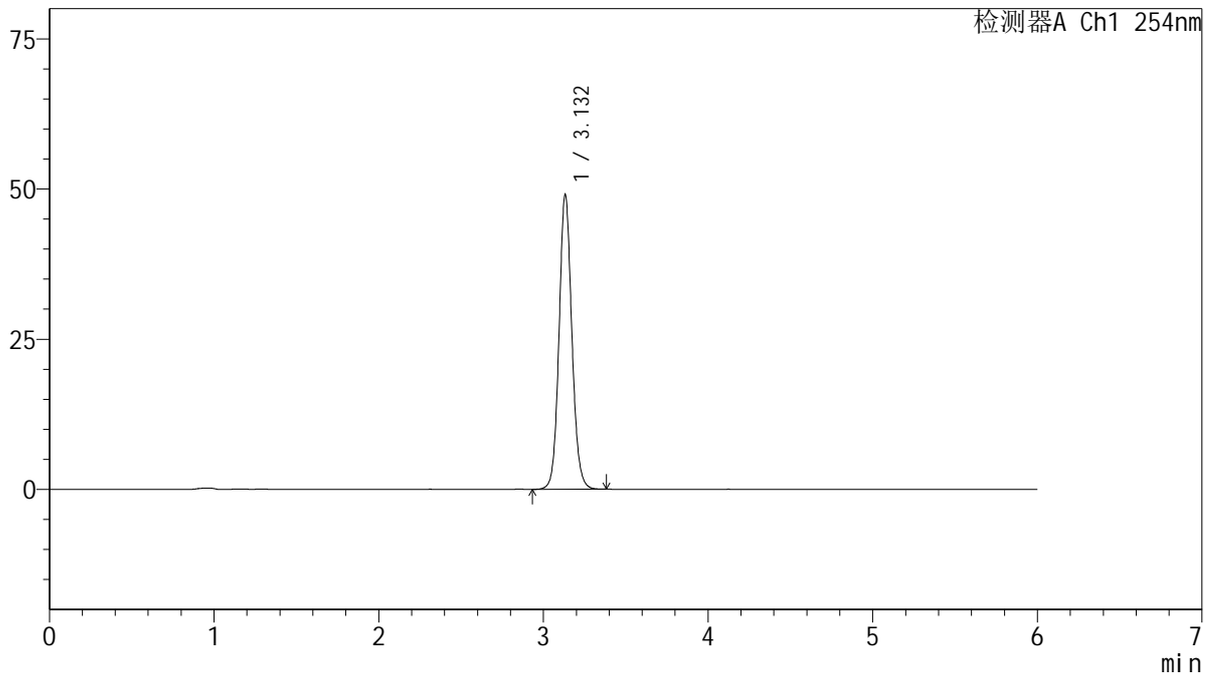
QTL-359

<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 - 0-148/24-2037-2 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:38 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	3.132	266147	100.000	48951	7960	1.095	--
总计		266147	100.000	48951			



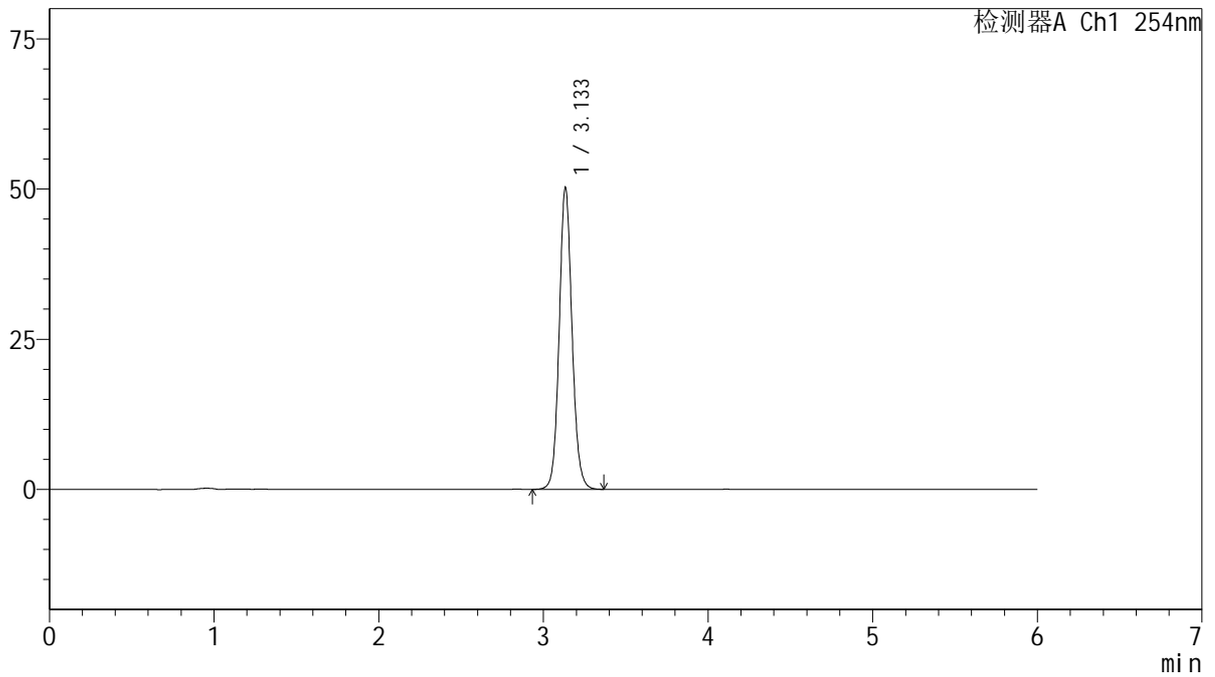
QTL-359

<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 - 0-148/24-2038-2 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 15:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:41 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	3.133	272671	100.000	50007	7969	1.096	--
总计		272671	100.000	50007			



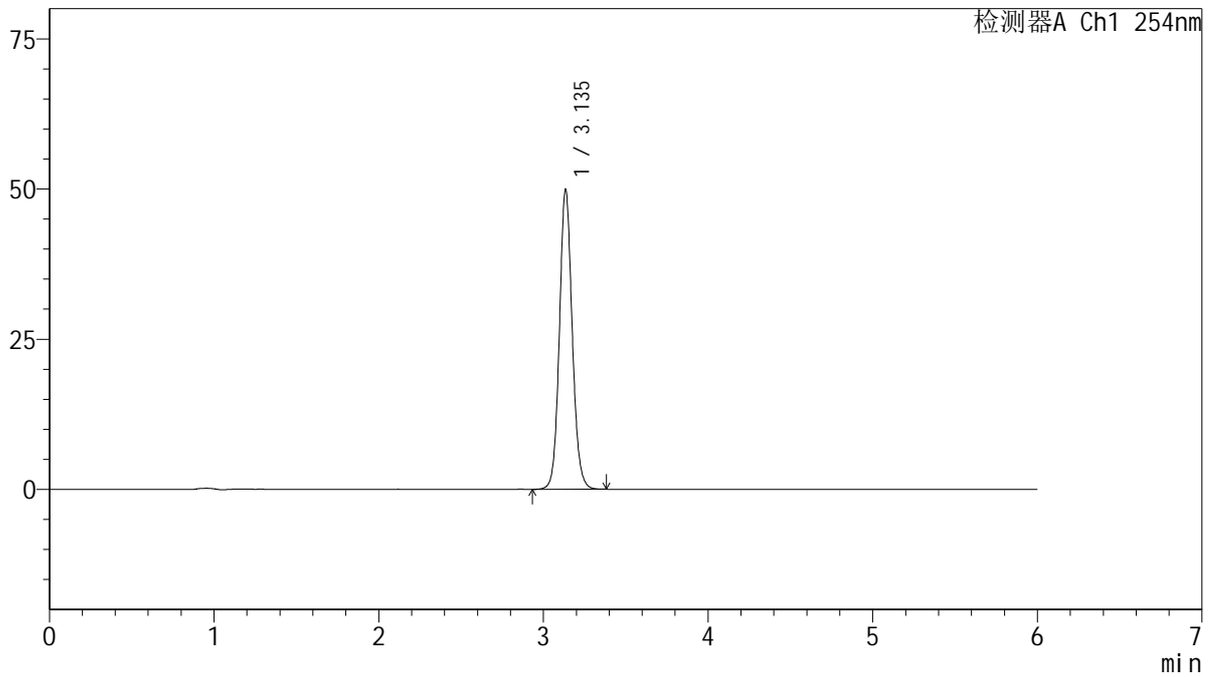
QTL-359

<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 - 0-148/24-2039-2 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:44 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	3.135	270701	100.000	49627	7974	1.096	--
总计		270701	100.000	49627			



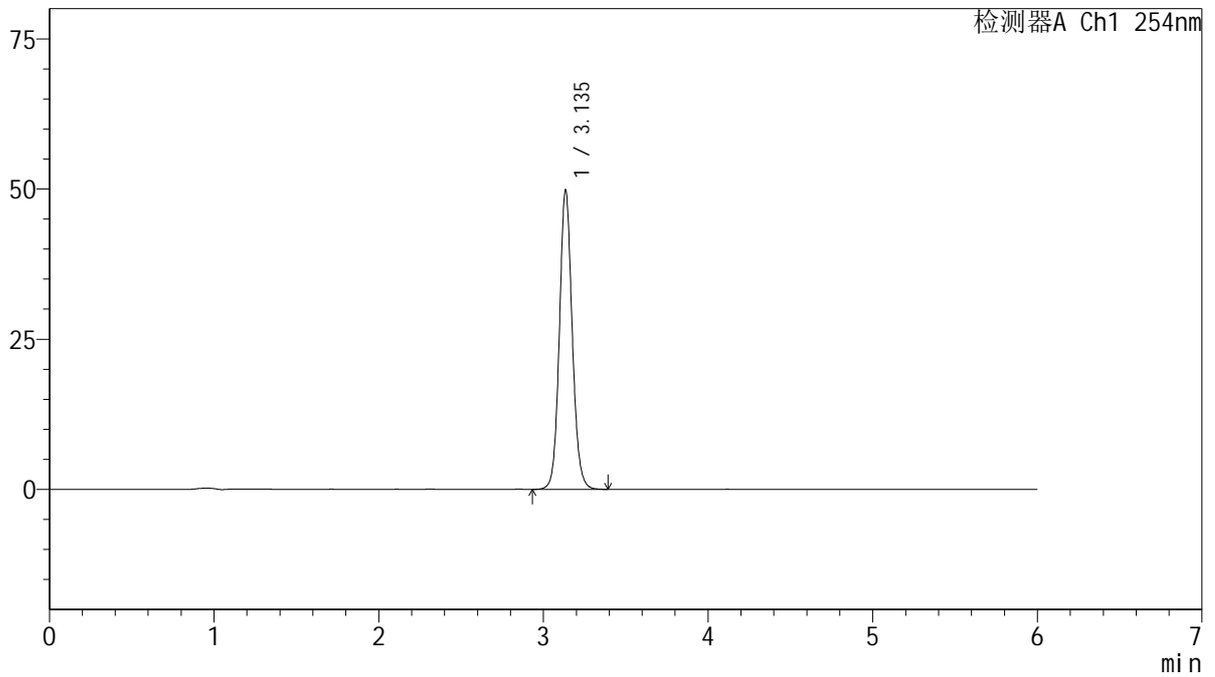
QTL-359

<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 - 0-148/24-2040-2 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:47 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	3.135	270530	100.000	49520	7964	1.097	--
总计		270530	100.000	49520			



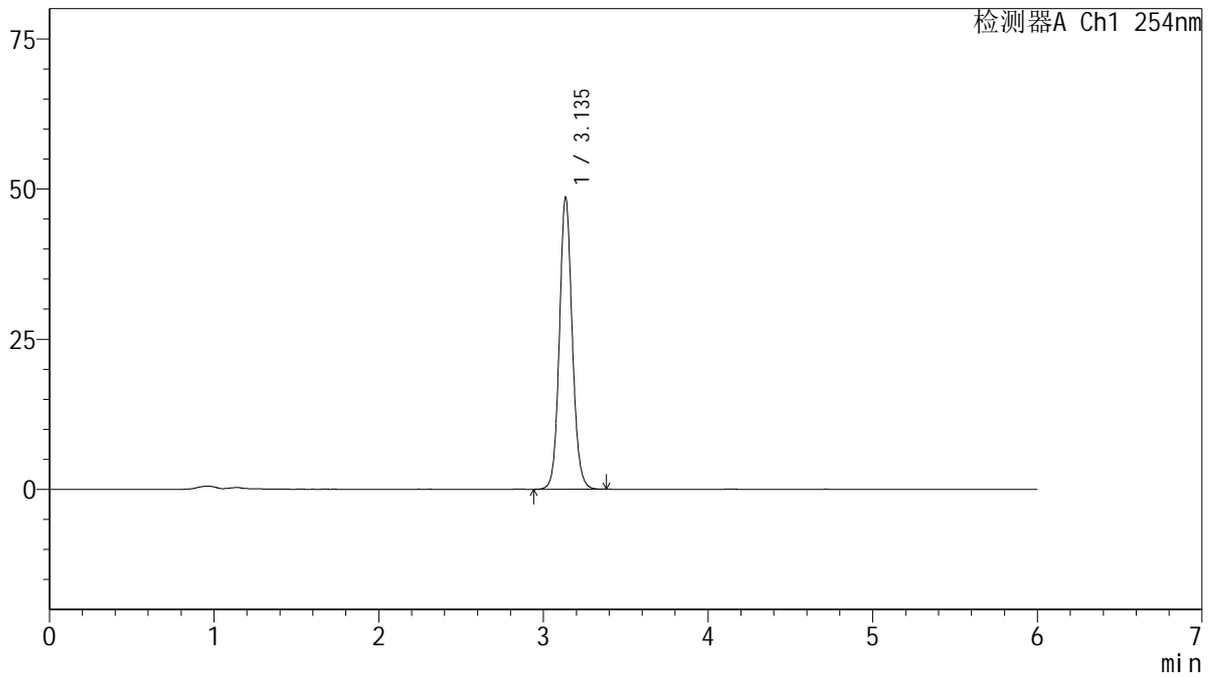
QTL-359

<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 - 0-148/24-2041-2 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:49 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	3.135	263912	100.000	48331	7961	1.096	--
总计		263912	100.000	48331			



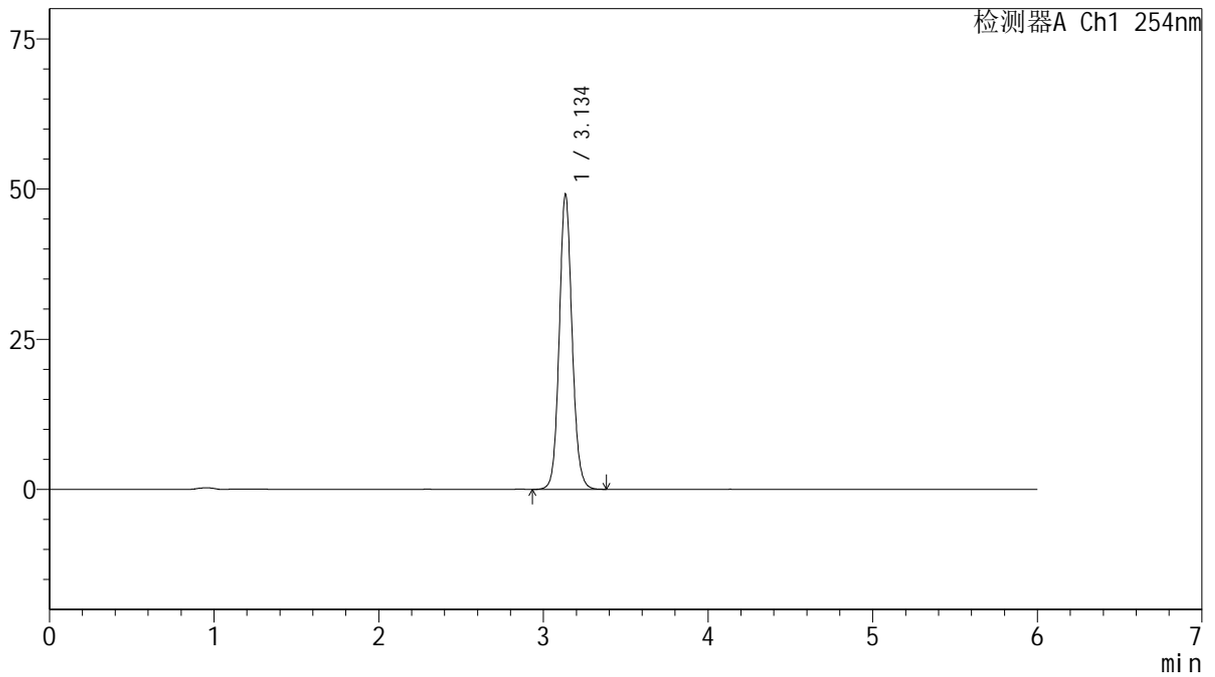
QTL-359

<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 - 0-148/24-2042-2 - zzp-zj9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:52 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	266494	100.000	48824	7962	1.097	--
总计		266494	100.000	48824			



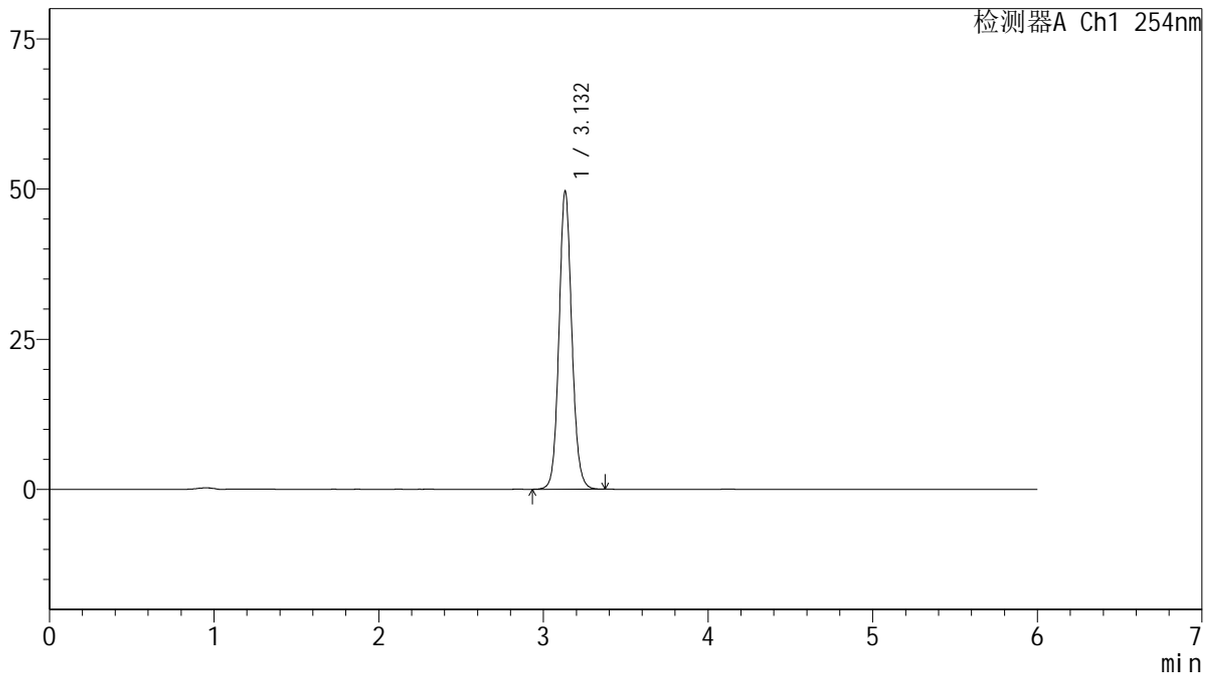
QTL-359

<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 - 0-148/24-2043-2 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:55 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	3.132	269320	100.000	49565	7959	1.097	--
总计		269320	100.000	49565			



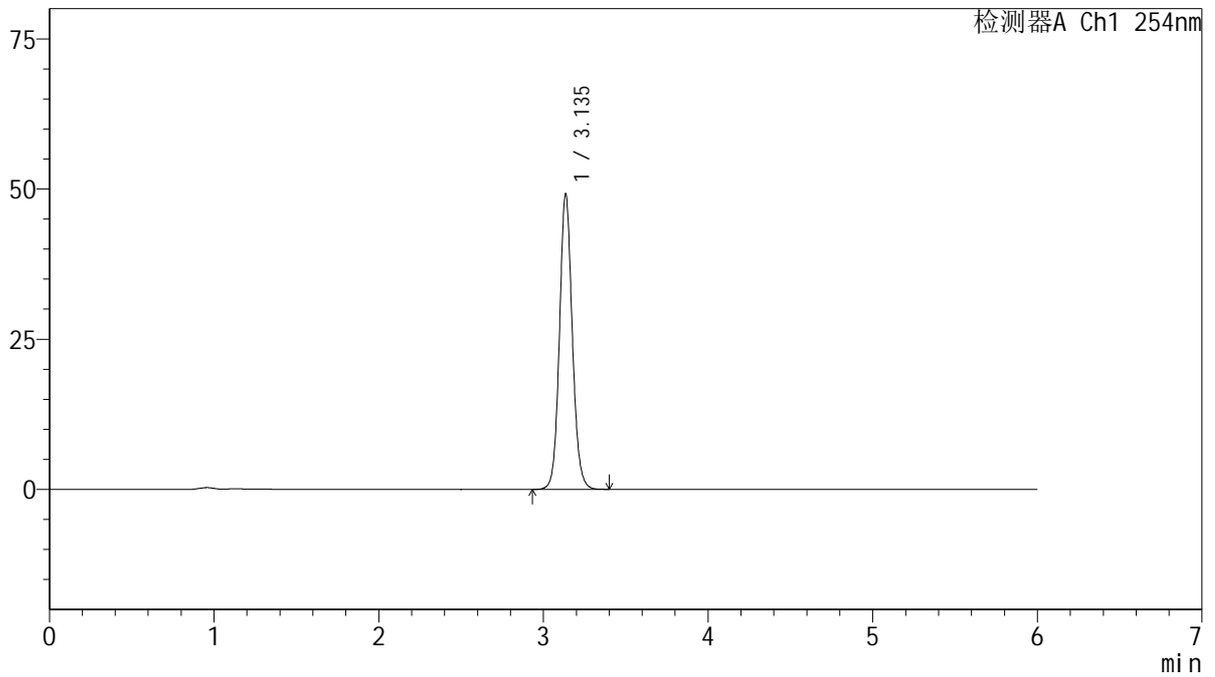
QTL-359

<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 - 0-148/24-2044-2 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:55:58 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	3.135	266947	100.000	48954	7979	1.095	--
总计		266947	100.000	48954			



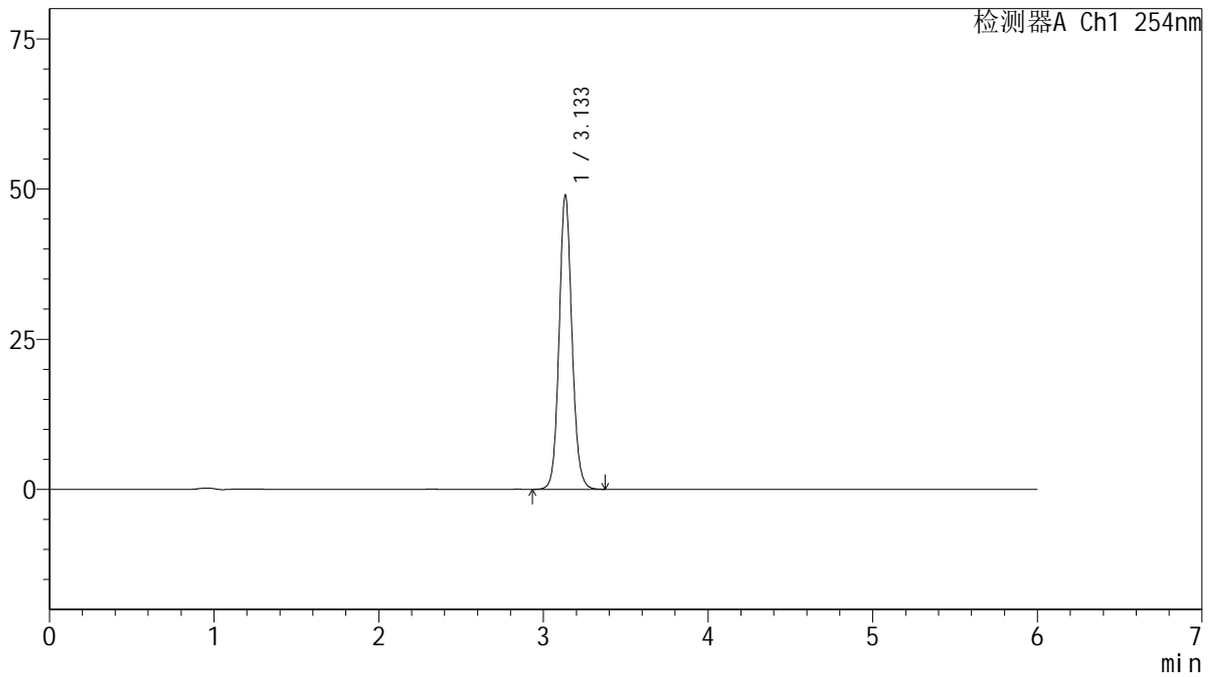
QTL-359

<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 - 0-148/24-2045-2 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:01 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	3.133	265851	100.000	48812	7965	1.096	--
总计		265851	100.000	48812			



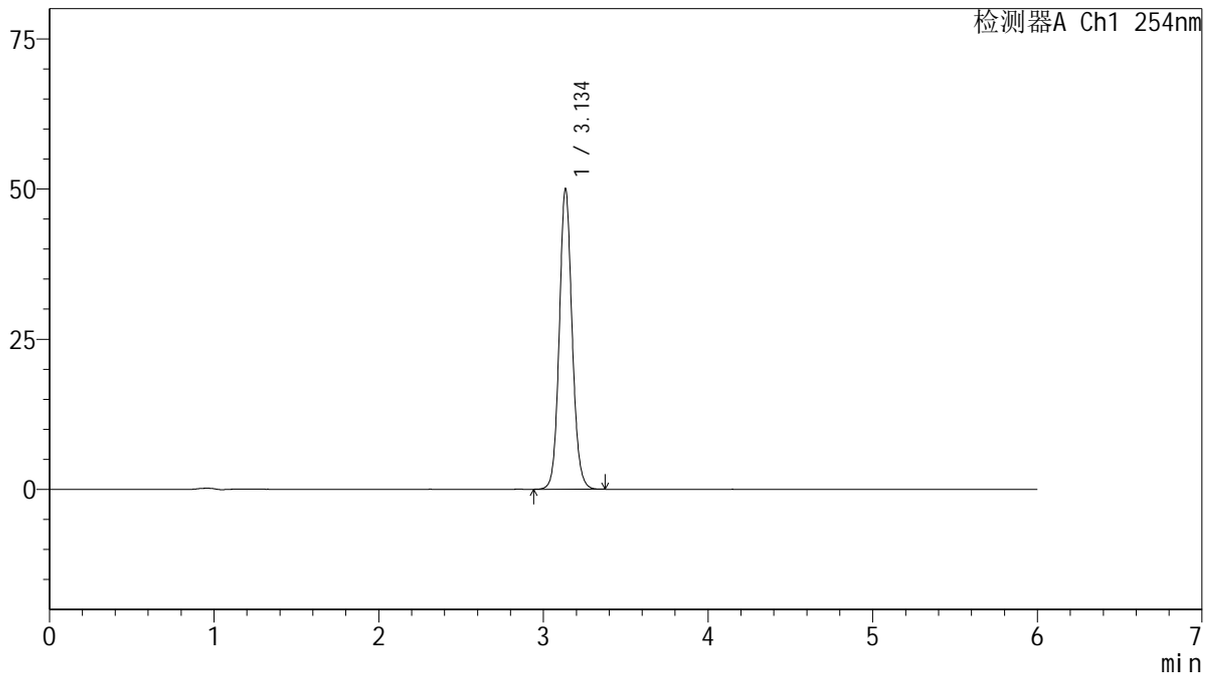
QTL-359

<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 - 0-148/24-2046-2 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:04 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	3.134	271236	100.000	49711	7972	1.097	--
总计		271236	100.000	49711			



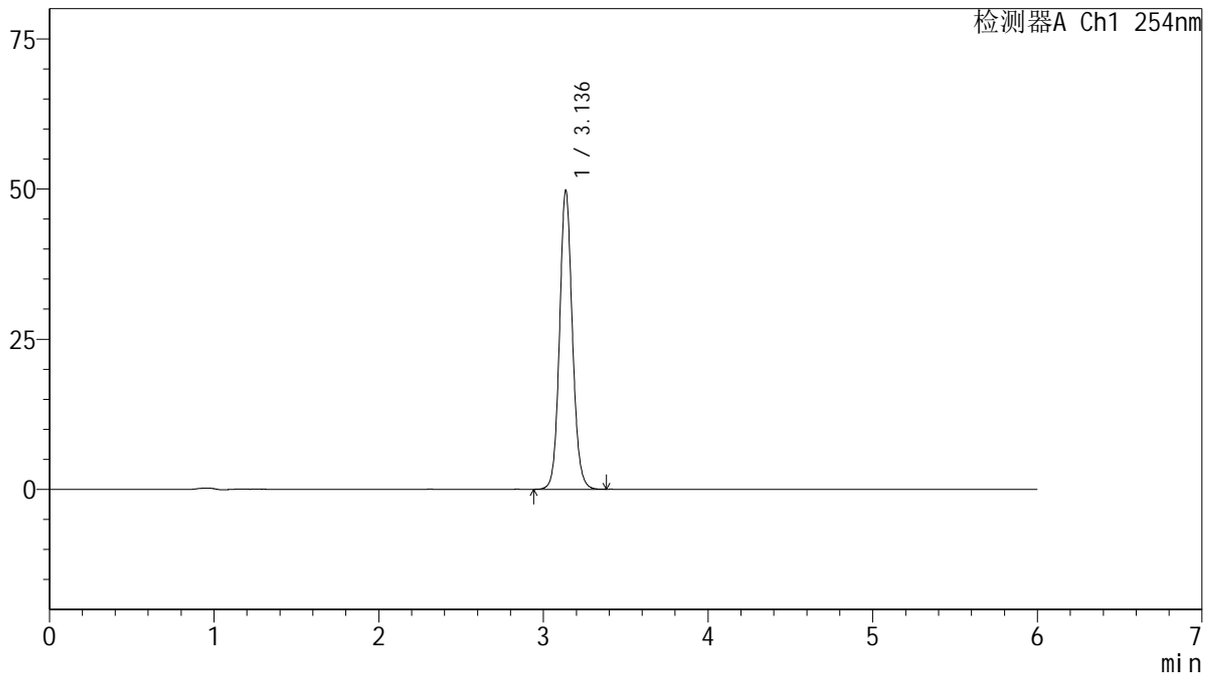
QTL-359

<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 - 0-148/24-2047-2 - zzp-zj9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 16:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:06 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	270129	100.000	49605	7971	1.095	--
总计		270129	100.000	49605			



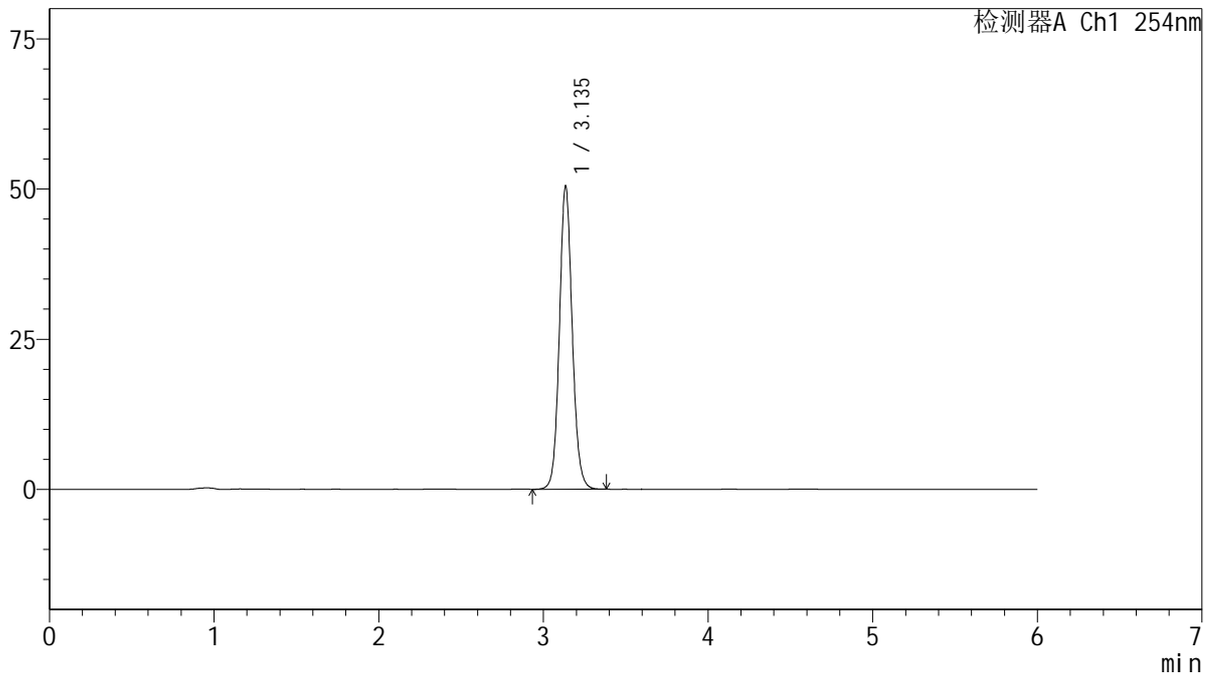
QTL-359

<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 - 0-148/24-2048-2 - zpz-zj9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 17:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:09 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	274046	100.000	50187	7964	1.096	--
总计		274046	100.000	50187			



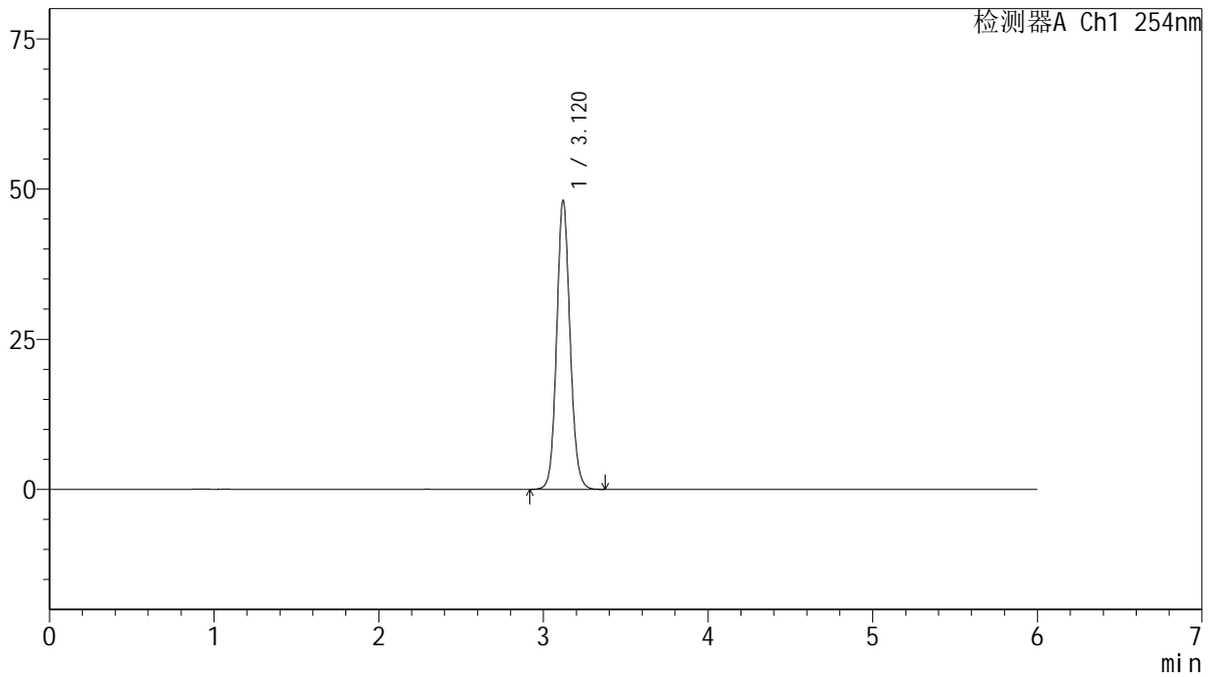
QTL-359

<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 - 0-148/24-2049-2 - zzp-zj9y-rcd-jx-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 17:06:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:12 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	3.120	272182	100.000	48012	7208	1.099	--
总计		272182	100.000	48012			



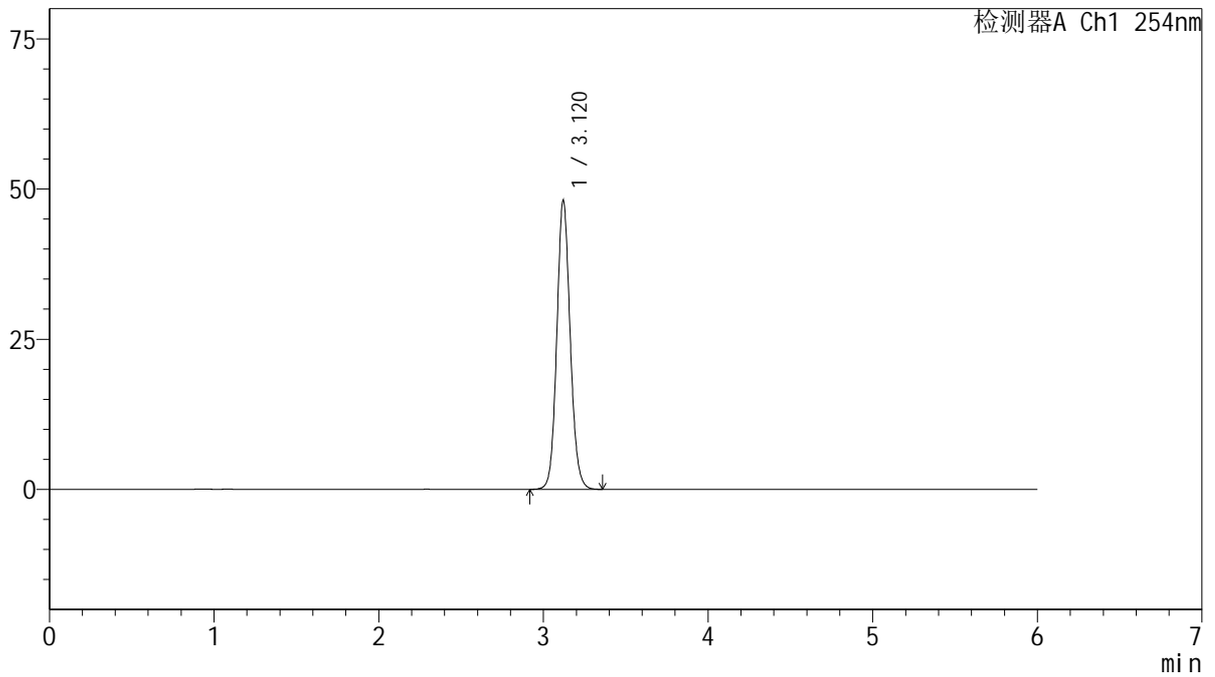
QTL-359

<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 - 0-148/24-2050-2 - zpz-zj9y-rcd-jx-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 17:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:15 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	3.120	272085	100.000	48079	7214	1.099	--
总计		272085	100.000	48079			



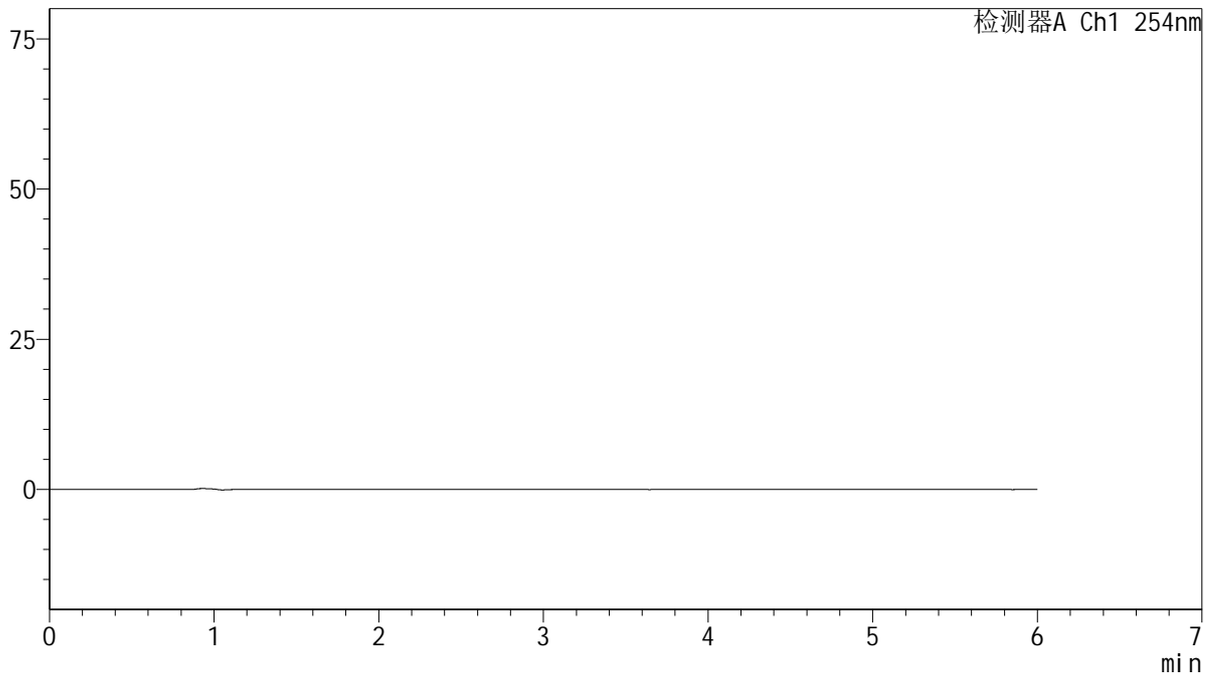
QTL-359

<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 - 0-148/24-2051-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 17:19:21 实验者：xiechaojun
 处理时间(V2)：2026/03/02 09:56:18 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)
总计							



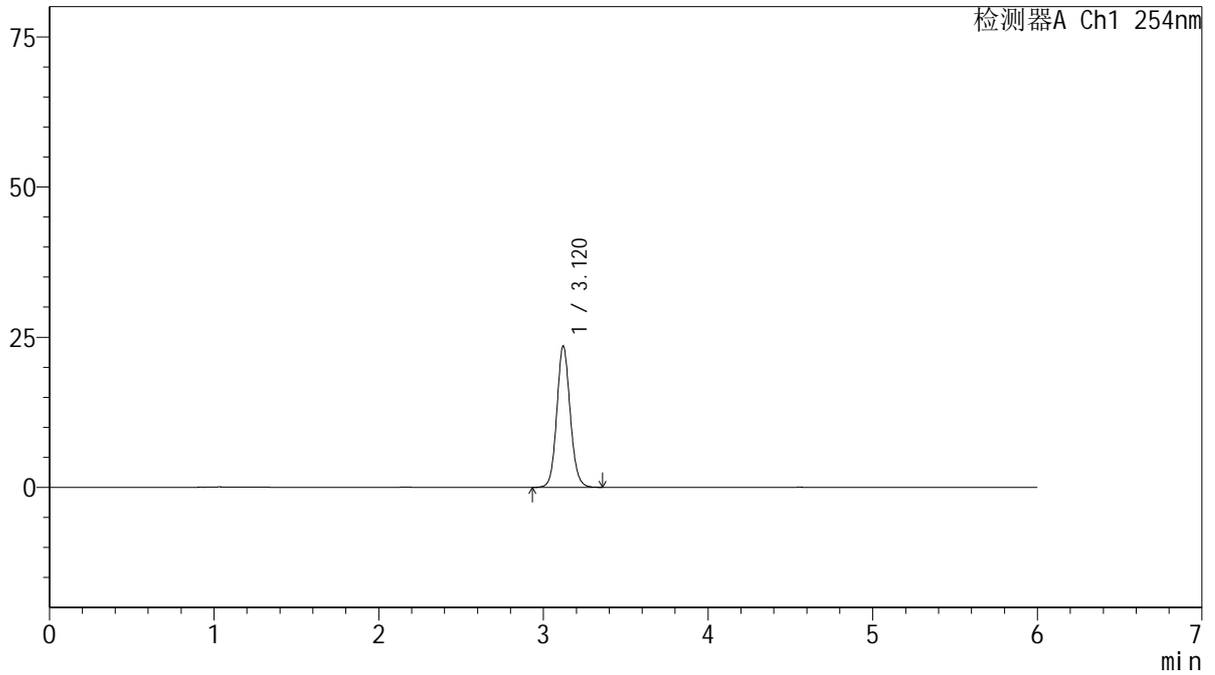
QTL-359

<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 - 0-148/24-2052-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 17:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:20 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	3.120	133277	100.000	23502	7189	1.099	--
总计		133277	100.000	23502			



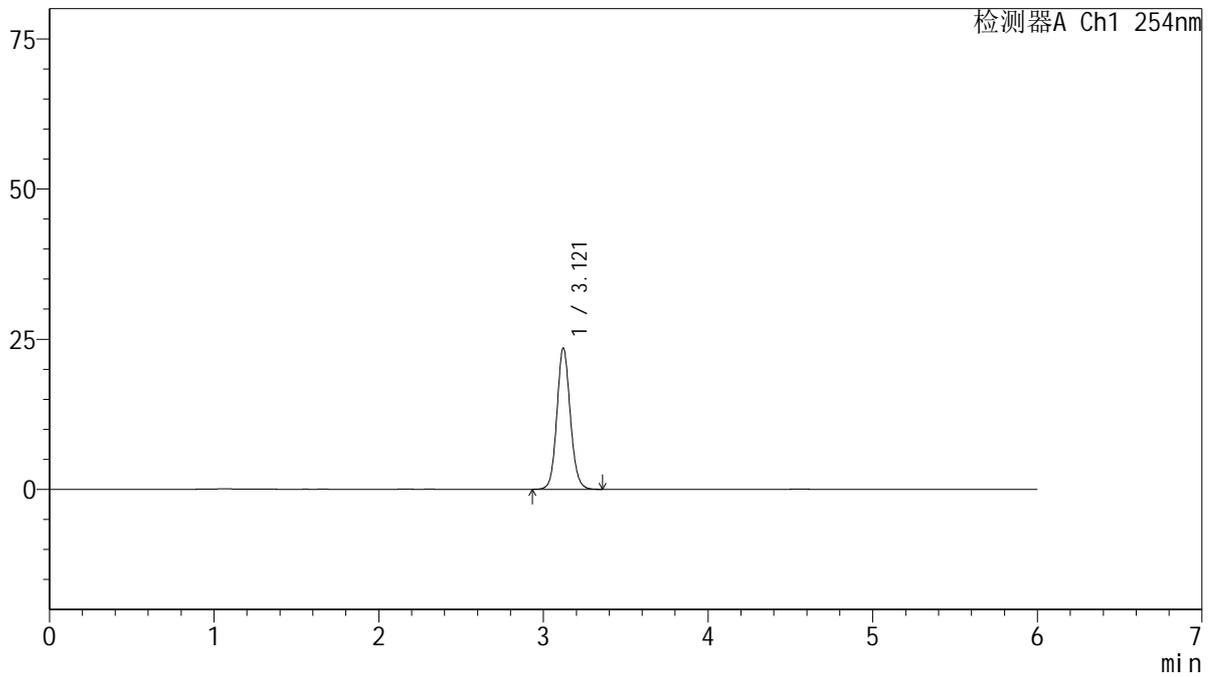
QTL-359

<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 - 0-148/24-2053-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 17:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:23 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	3.121	133170	100.000	23523	7205	1.099	--
总计		133170	100.000	23523			



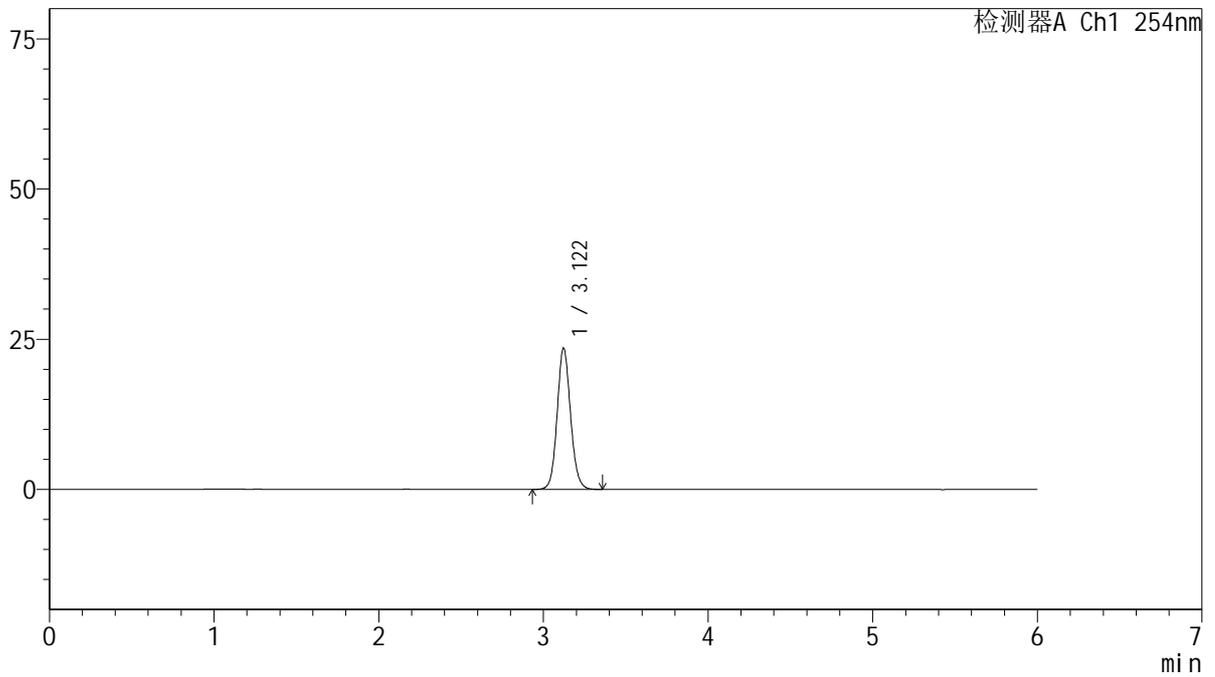
QTL-359

<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 - 0-148/24-2054-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 17:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:26 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	3.122	133409	100.000	23528	7201	1.098	--
总计		133409	100.000	23528			



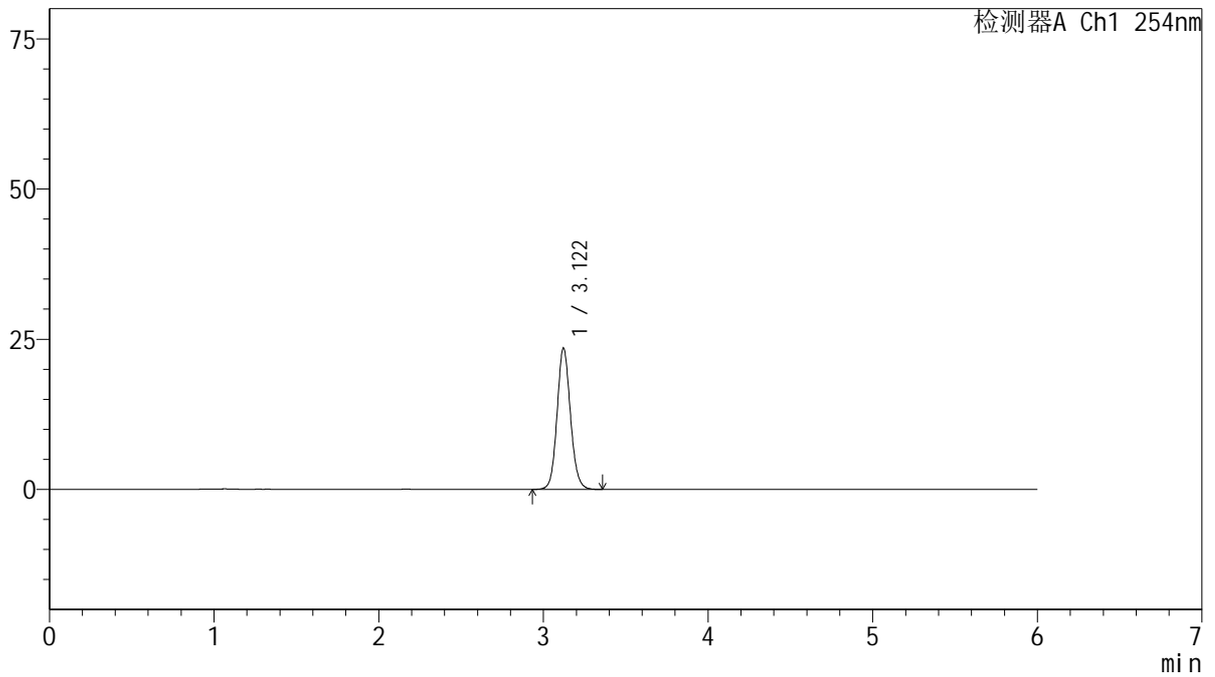
QTL-359

<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 - 0-148/24-2055-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 17:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:29 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	3.122	133223	100.000	23521	7206	1.102	--
总计		133223	100.000	23521			



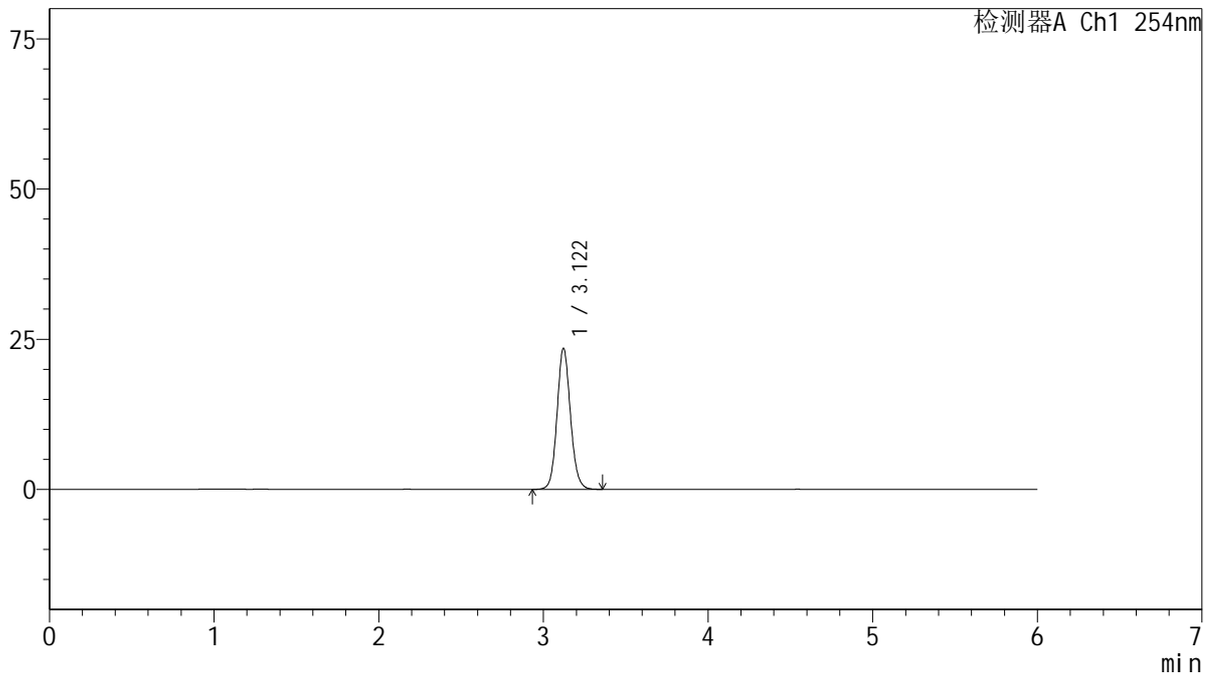
QTL-359

<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 - 0-148/24-2056-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 17:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:31 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	3.122	133188	100.000	23504	7206	1.101	--
总计		133188	100.000	23504			



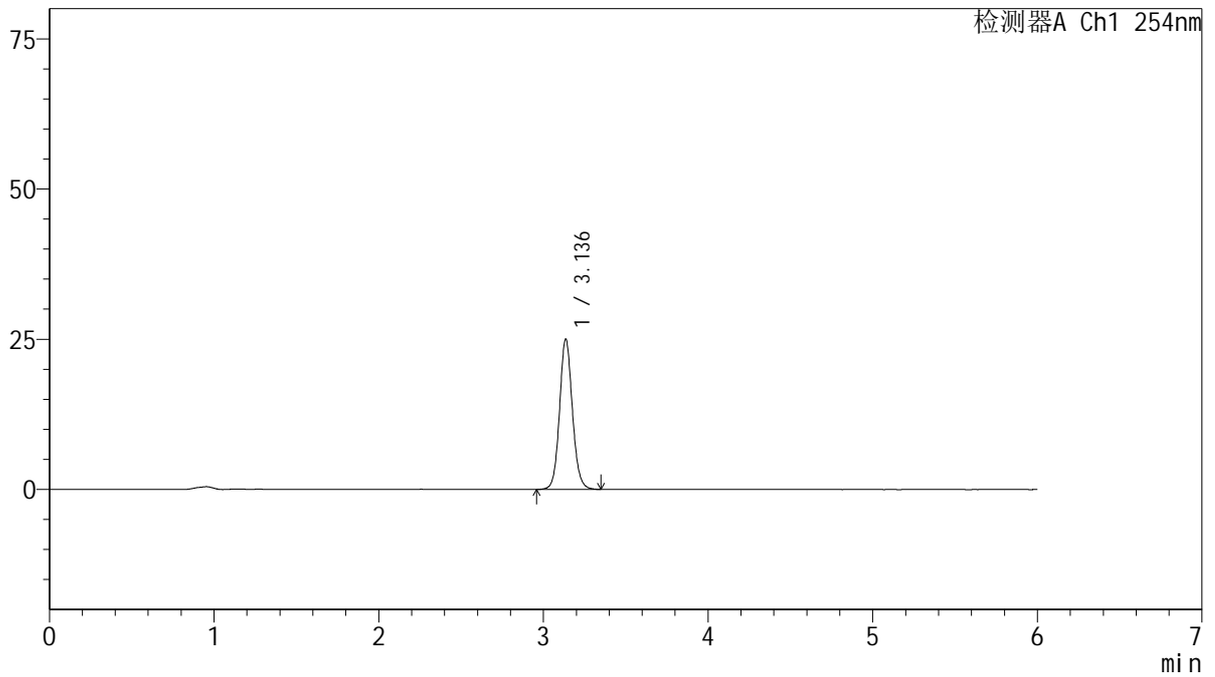
QTL-359

<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 - 0-148/24-2057-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 17:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:34 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	3.136	135931	100.000	24954	7943	1.095	--
总计		135931	100.000	24954			



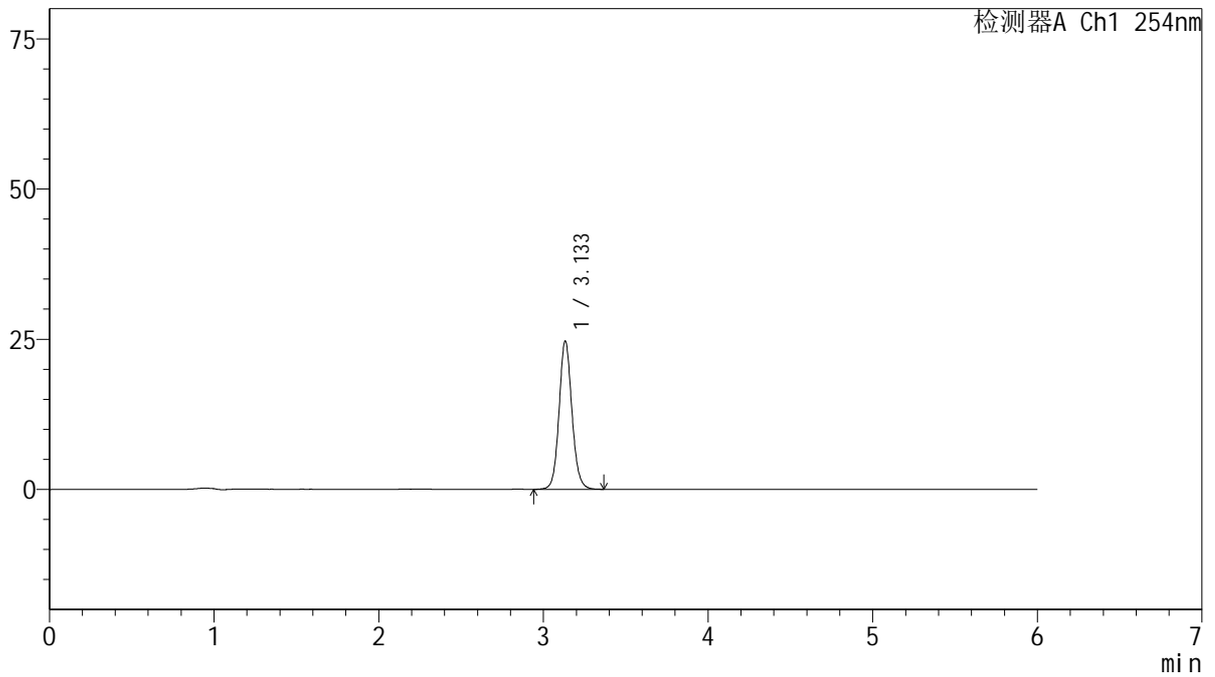
QTL-359

<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 - 0-148/24-2058-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:37 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	3.133	134389	100.000	24642	7935	1.098	--
总计		134389	100.000	24642			



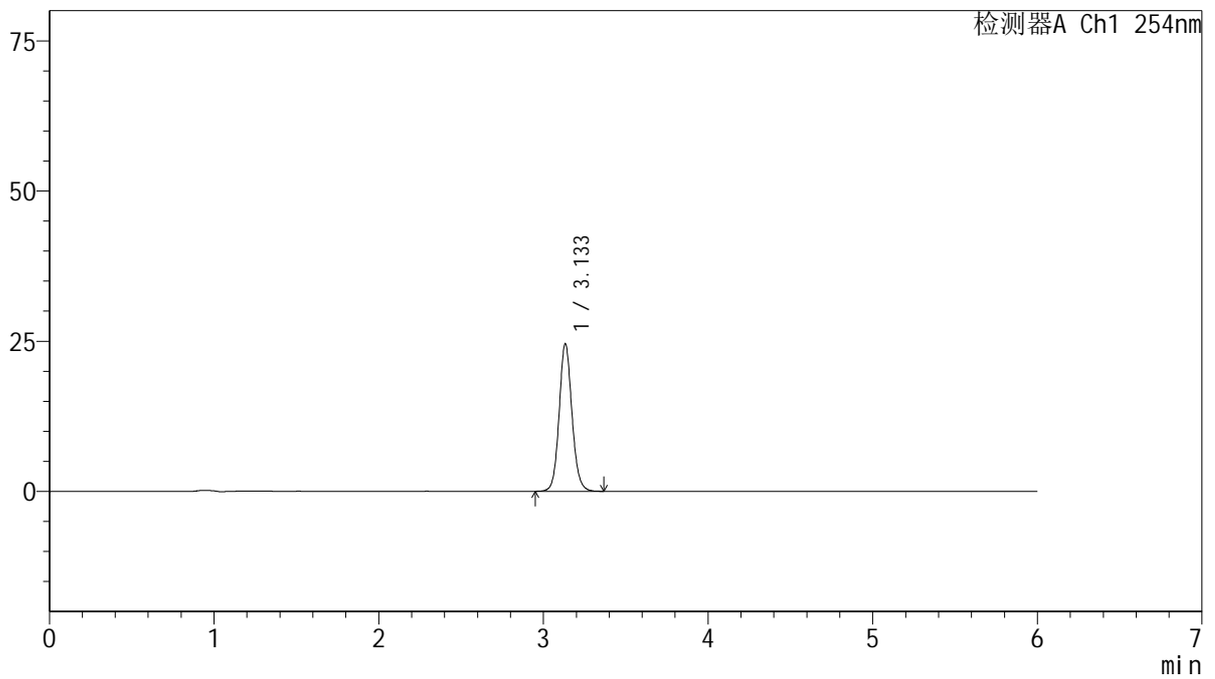
QTL-359

<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 - 0-148/24-2059-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:40 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	3.133	133280	100.000	24482	7957	1.099	--
总计		133280	100.000	24482			



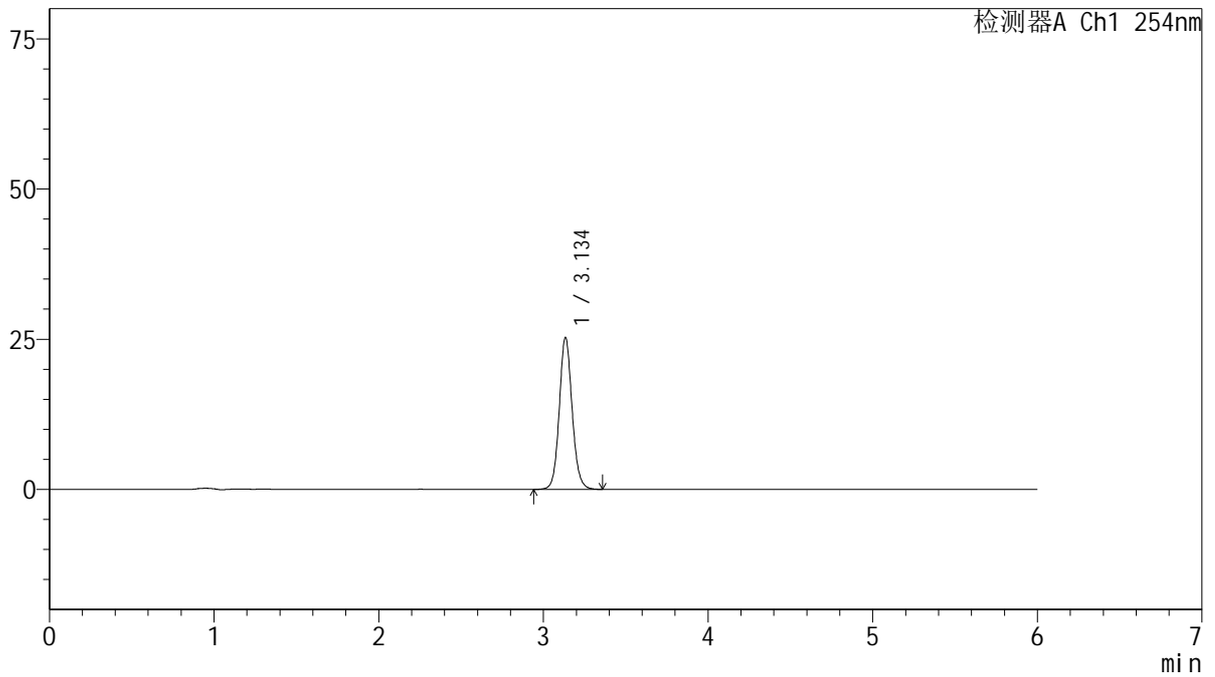
QTL-359

<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 - 0-148/24-2060-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:43 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	137463	100.000	25151	7945	1.097	--
总计		137463	100.000	25151			



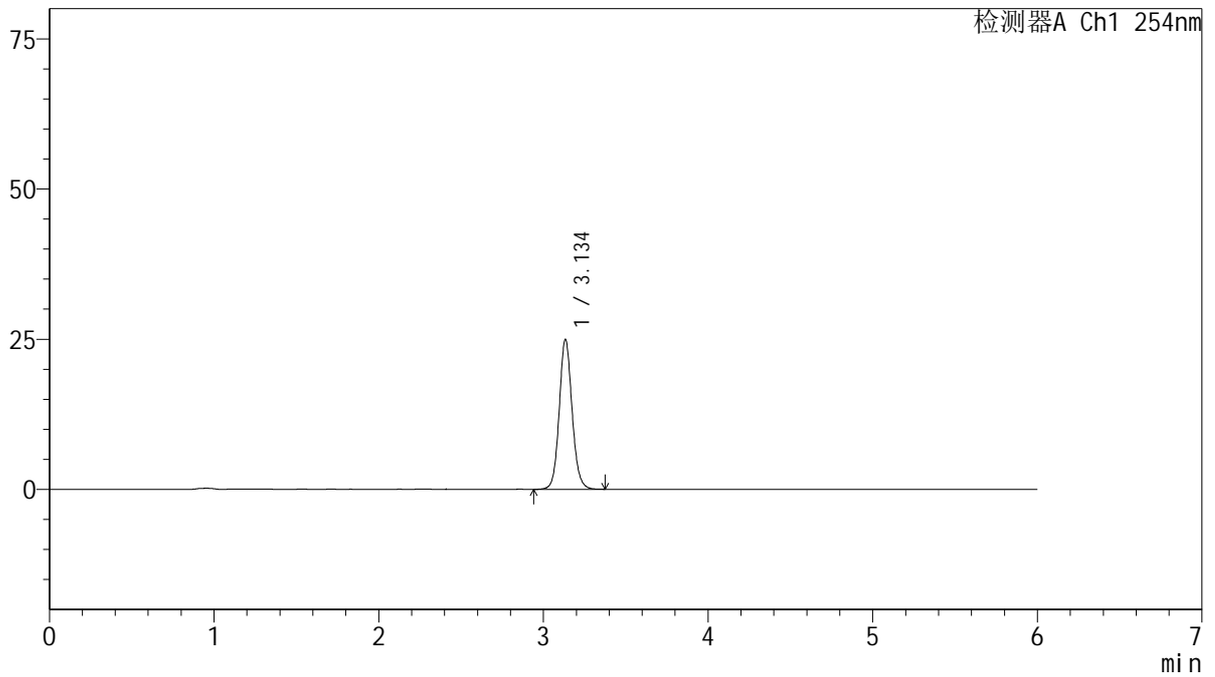
QTL-359

<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 - 0-148/24-2061-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:45 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	3.134	135787	100.000	24831	7943	1.099	--
总计		135787	100.000	24831			



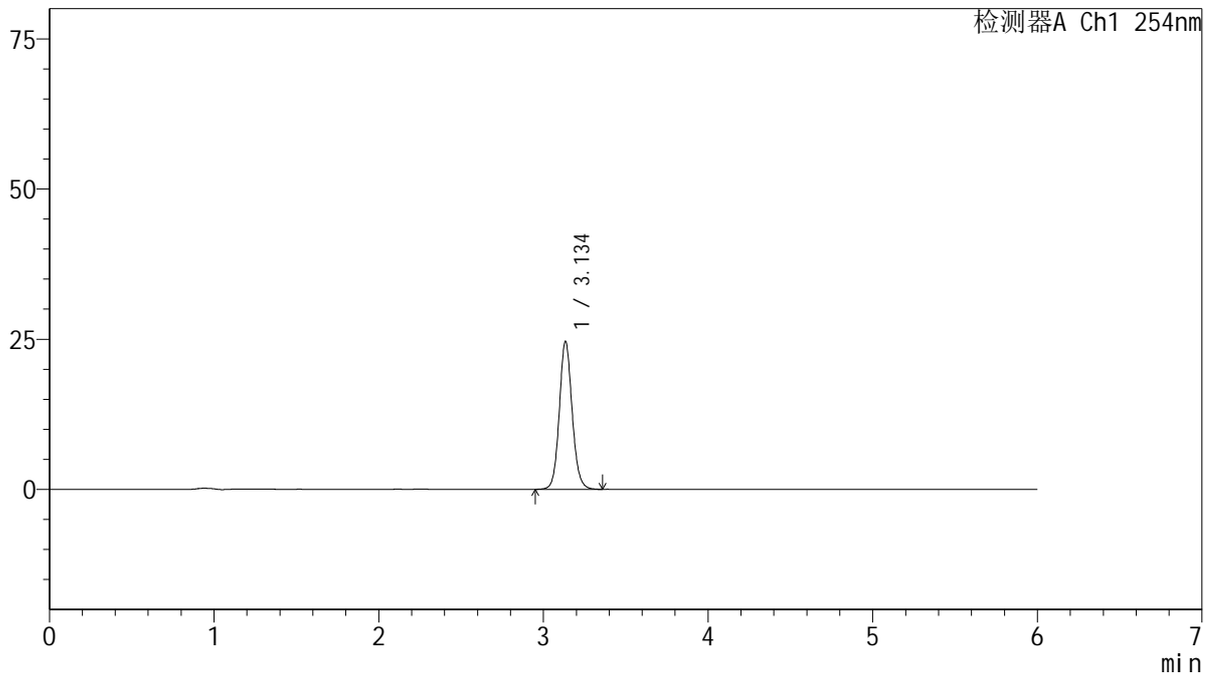
QTL-359

<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 - 0-148/24-2062-2 - zzp-cq9y-2025050921p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:48 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	3.134	133618	100.000	24458	7959	1.098	--
总计		133618	100.000	24458			



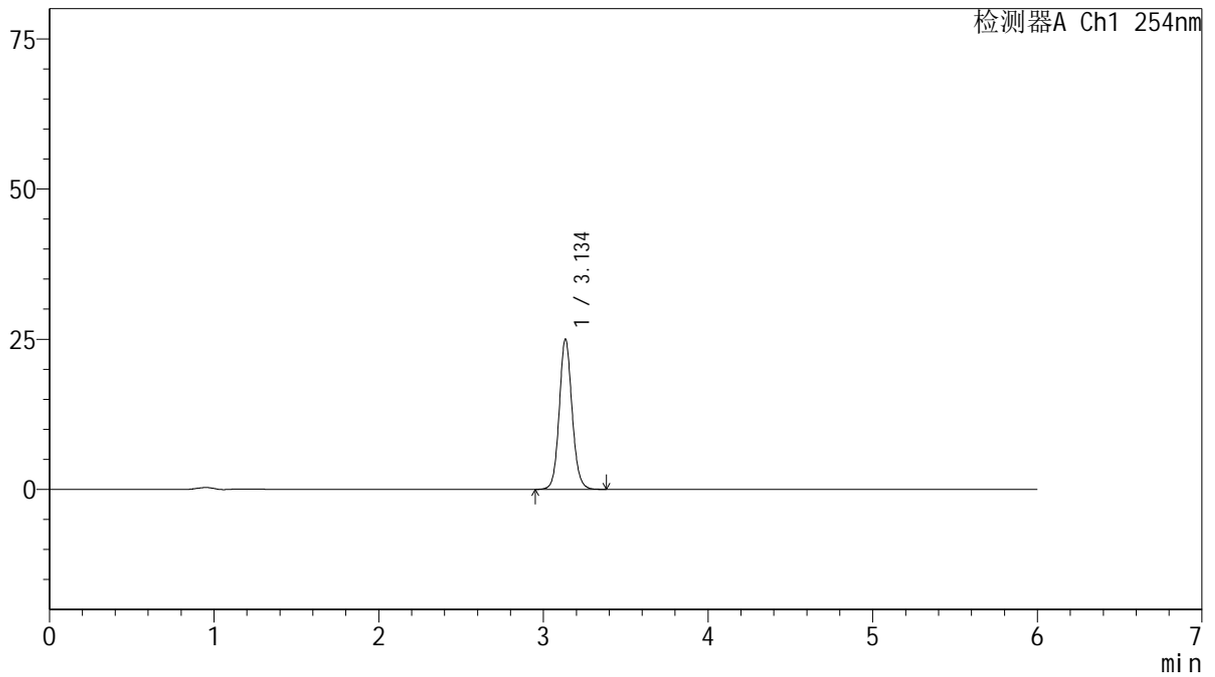
QTL-359

<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 - 0-148/24-2063-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:51 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	3.134	135914	100.000	24883	7955	1.098	--
总计		135914	100.000	24883			



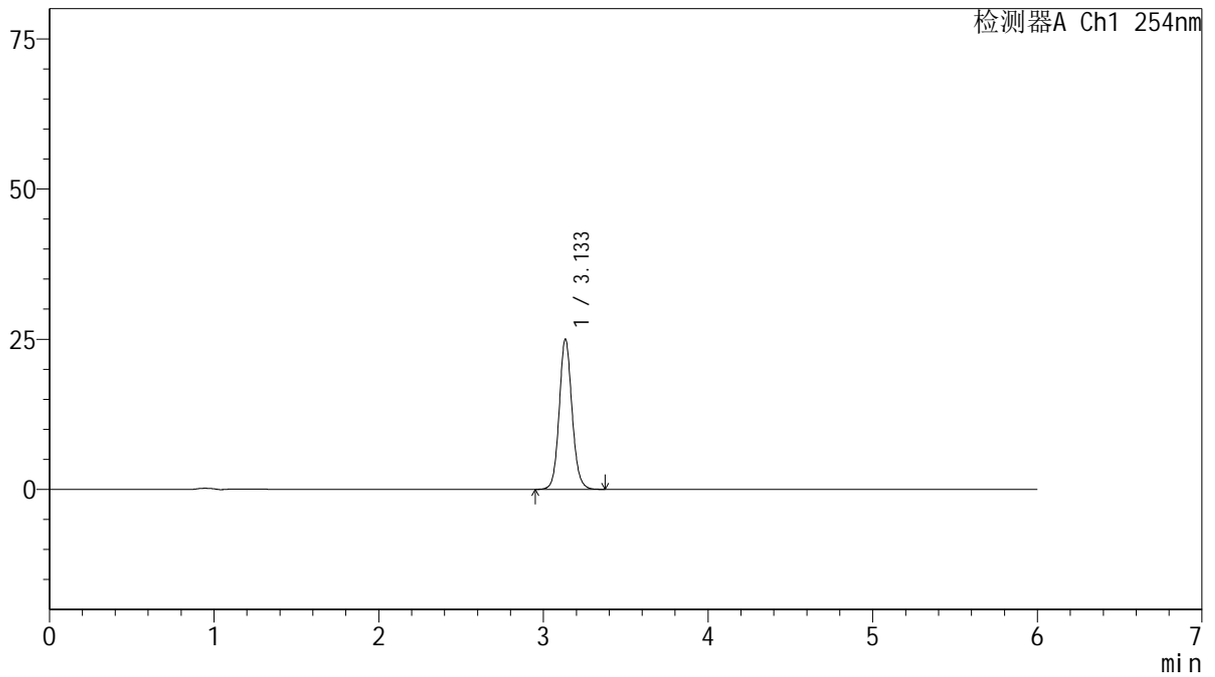
QTL-359

<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 - 0-148/24-2064-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:54 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	3.133	135918	100.000	24899	7941	1.098	--
总计		135918	100.000	24899			



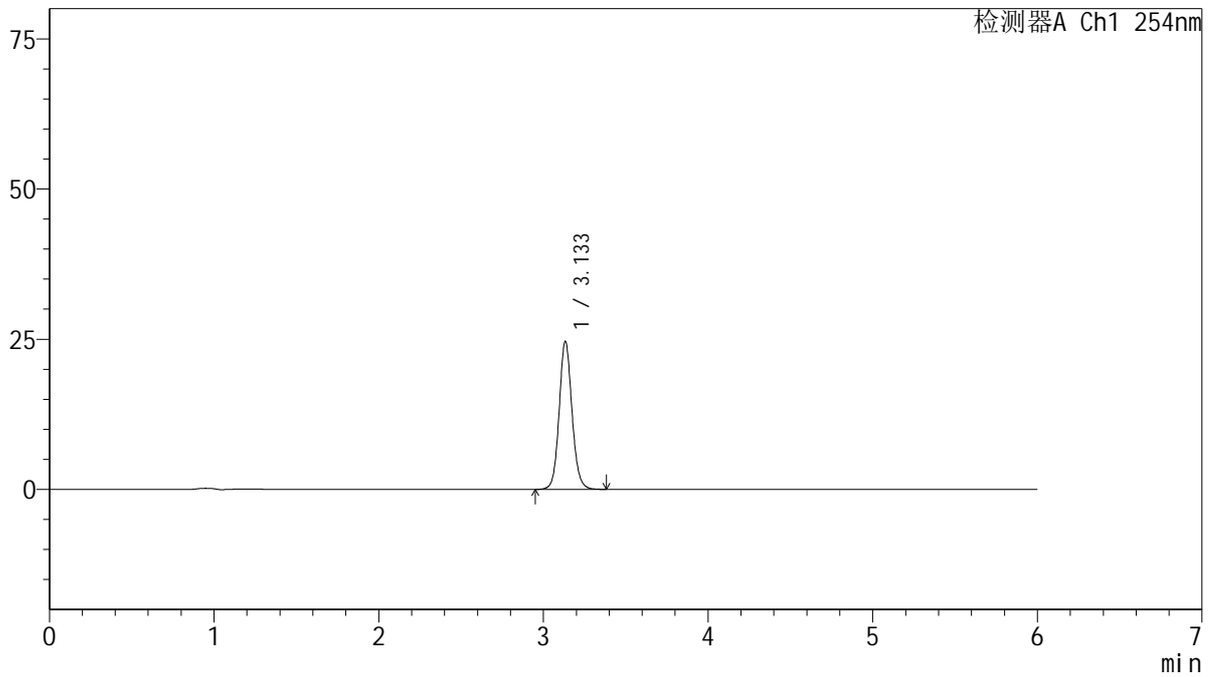
QTL-359

<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 - 0-148/24-2065-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:56:57 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	3.133	134030	100.000	24555	7949	1.098	--
总计		134030	100.000	24555			



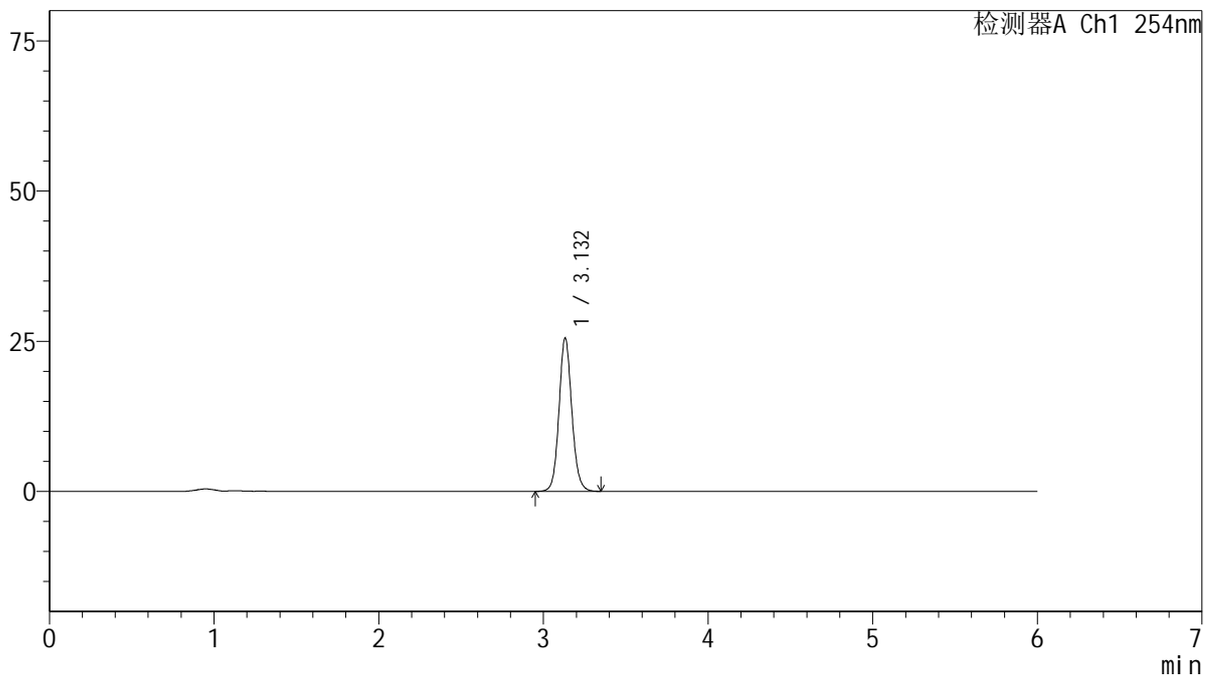
QTL-359

<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 - 0-148/24-2066-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 18:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:00 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	3.132	138455	100.000	25484	7953	1.097	--
总计		138455	100.000	25484			



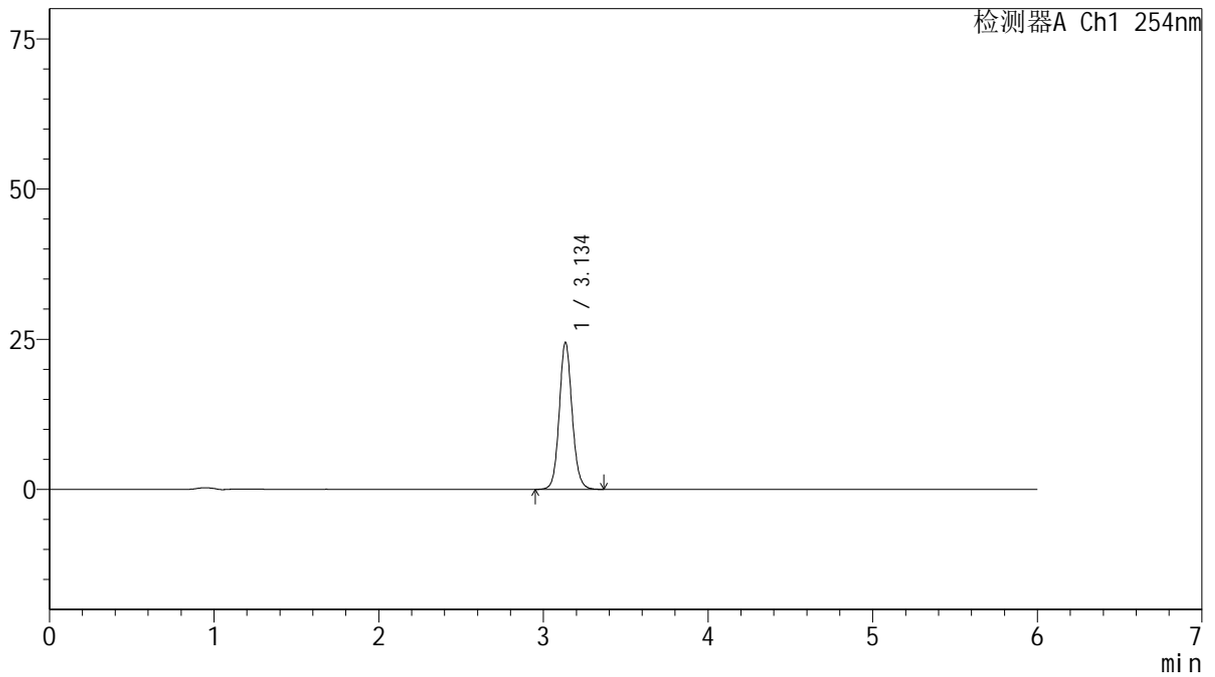
QTL-359

<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 - 0-148/24-2067-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:02 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	132720	100.000	24319	7956	1.098	--
总计		132720	100.000	24319			



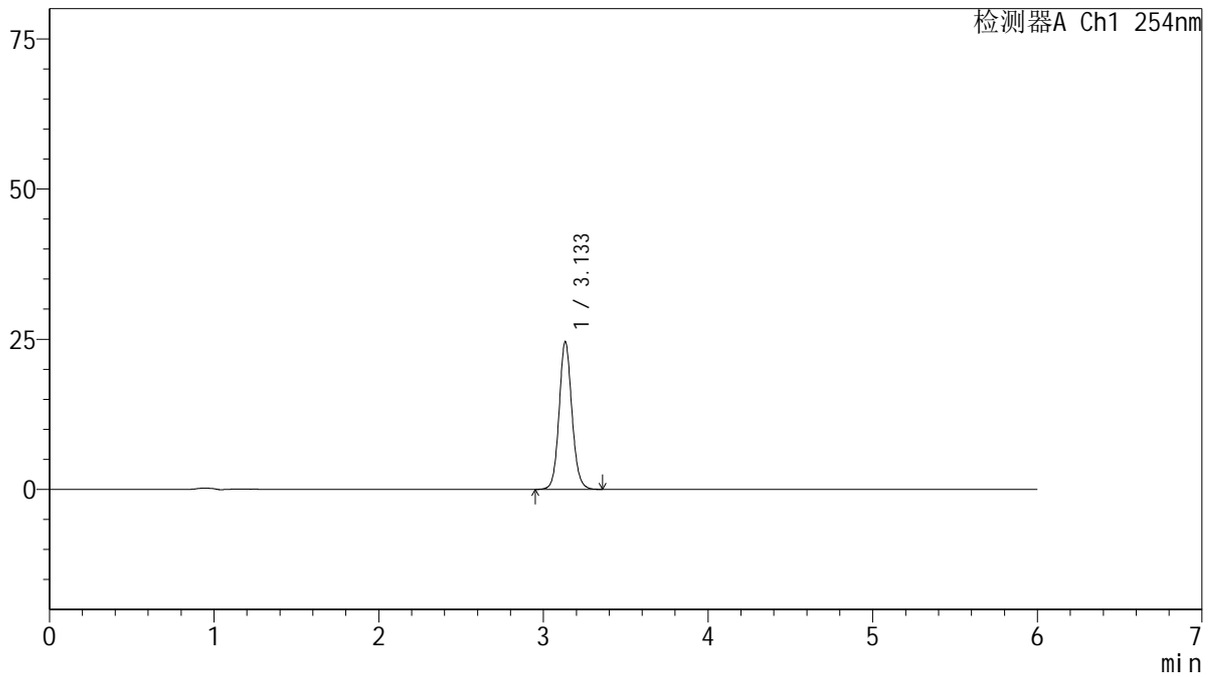
QTL-359

<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 - 0-148/24-2068-2 - zzp-cq9y-2025051021p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:05 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	3.133	133300	100.000	24491	7960	1.096	--
总计		133300	100.000	24491			



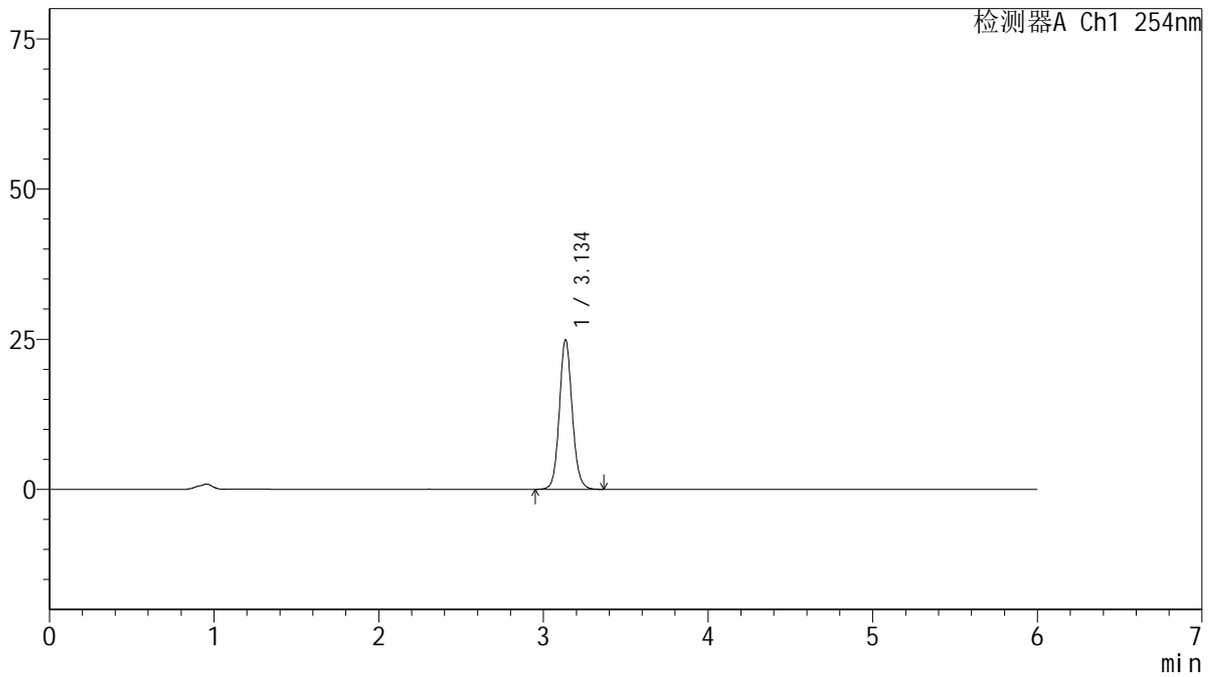
QTL-359

<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 - 0-148/24-2069-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:08 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	3.134	135275	100.000	24750	7951	1.098	--
总计		135275	100.000	24750			



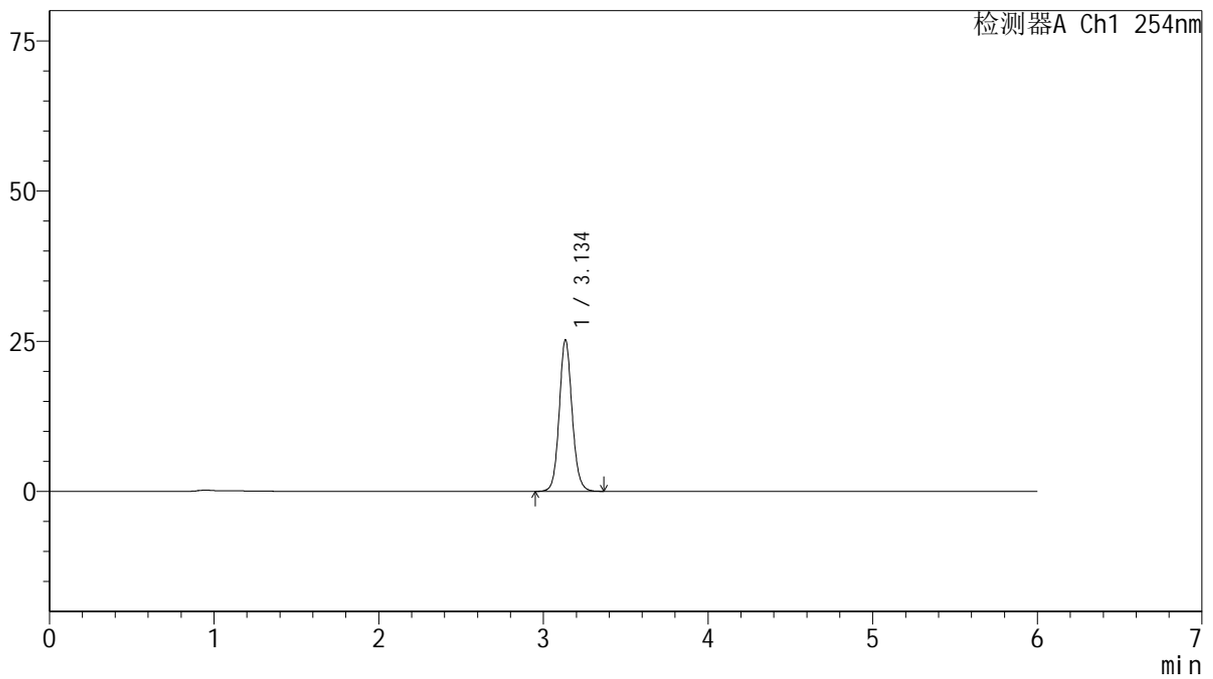
QTL-359

<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 - 0-148/24-2070-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:11 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	3.134	136966	100.000	25087	7942	1.097	--
总计		136966	100.000	25087			



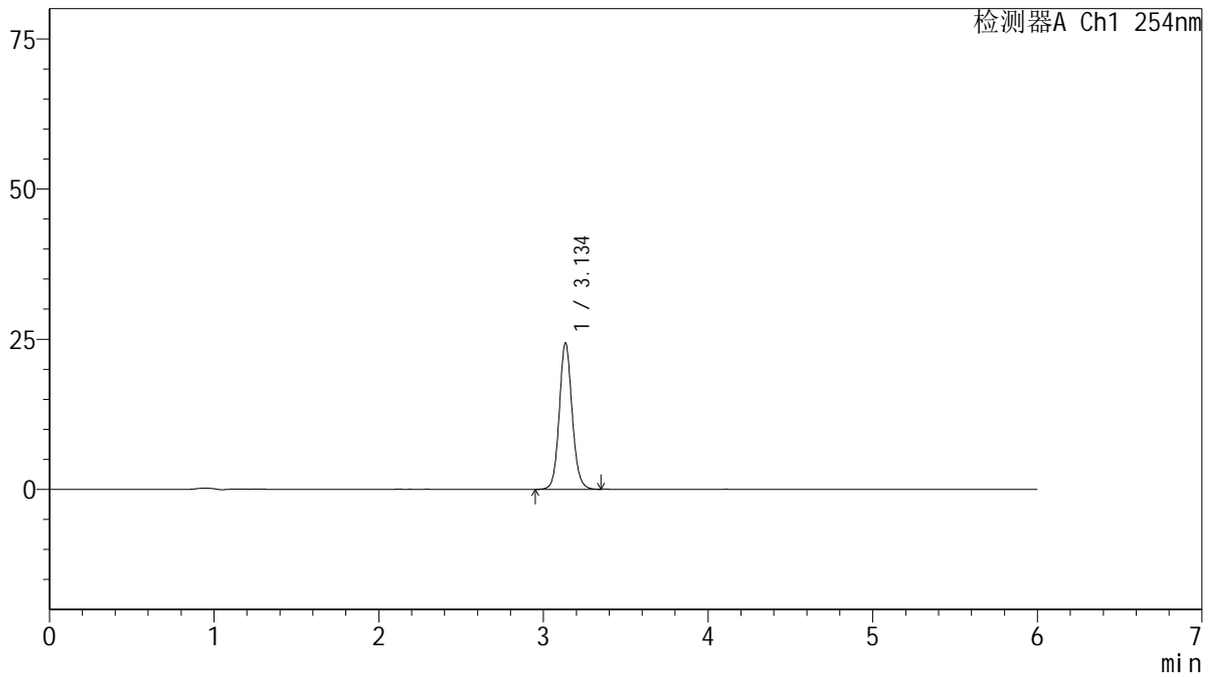
QTL-359

<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 - 0-148/24-2071-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:13 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	132409	100.000	24236	7960	1.099	--
总计		132409	100.000	24236			



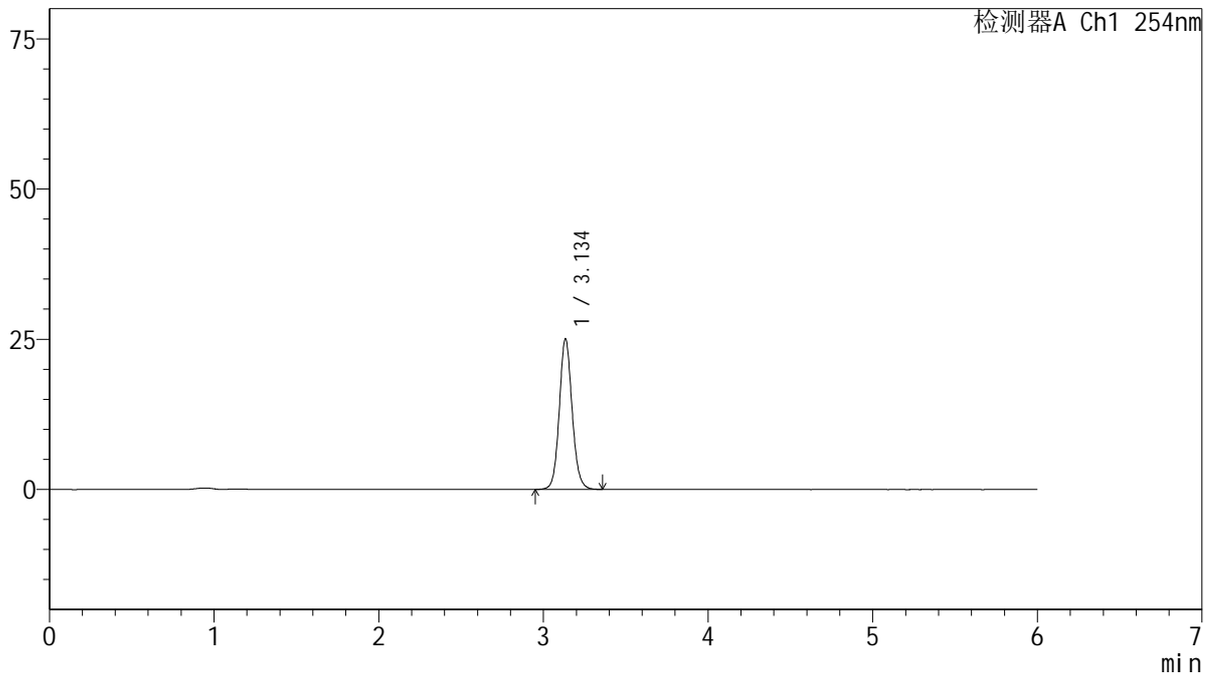
QTL-359

<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 - 0-148/24-2072-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:16 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	136035	100.000	24907	7949	1.098	--
总计		136035	100.000	24907			



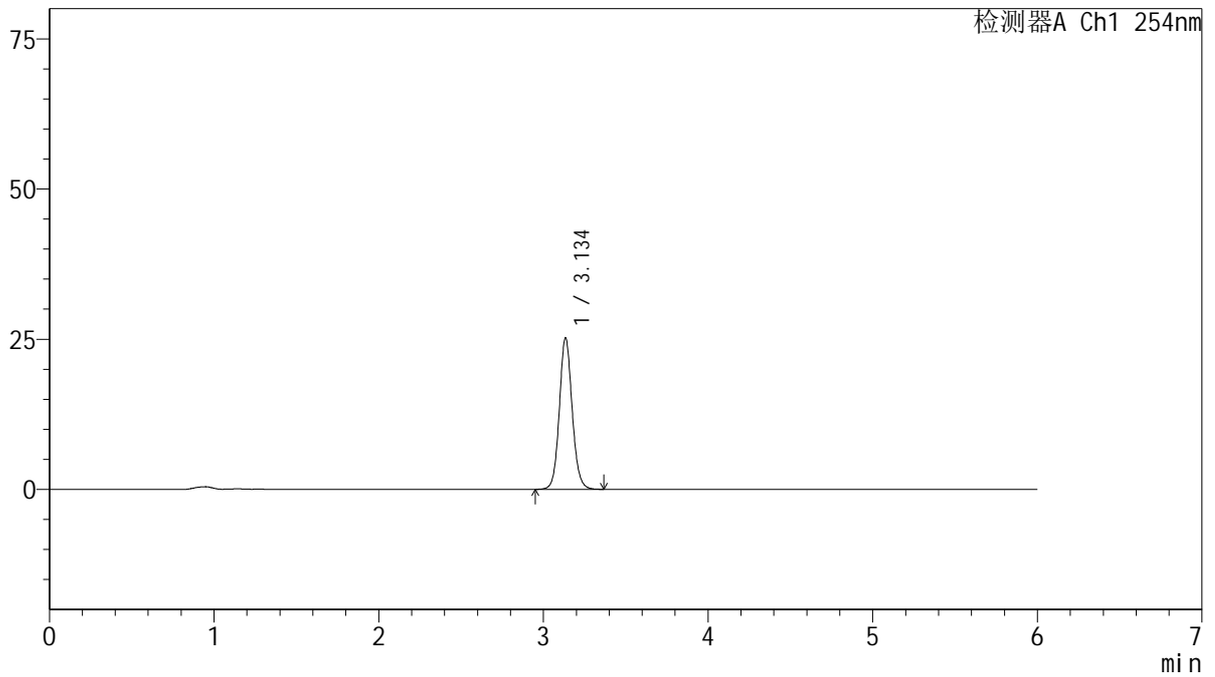
QTL-359

<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 - 0-148/24-2073-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:19 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	136764	100.000	25033	7966	1.096	--
总计		136764	100.000	25033			



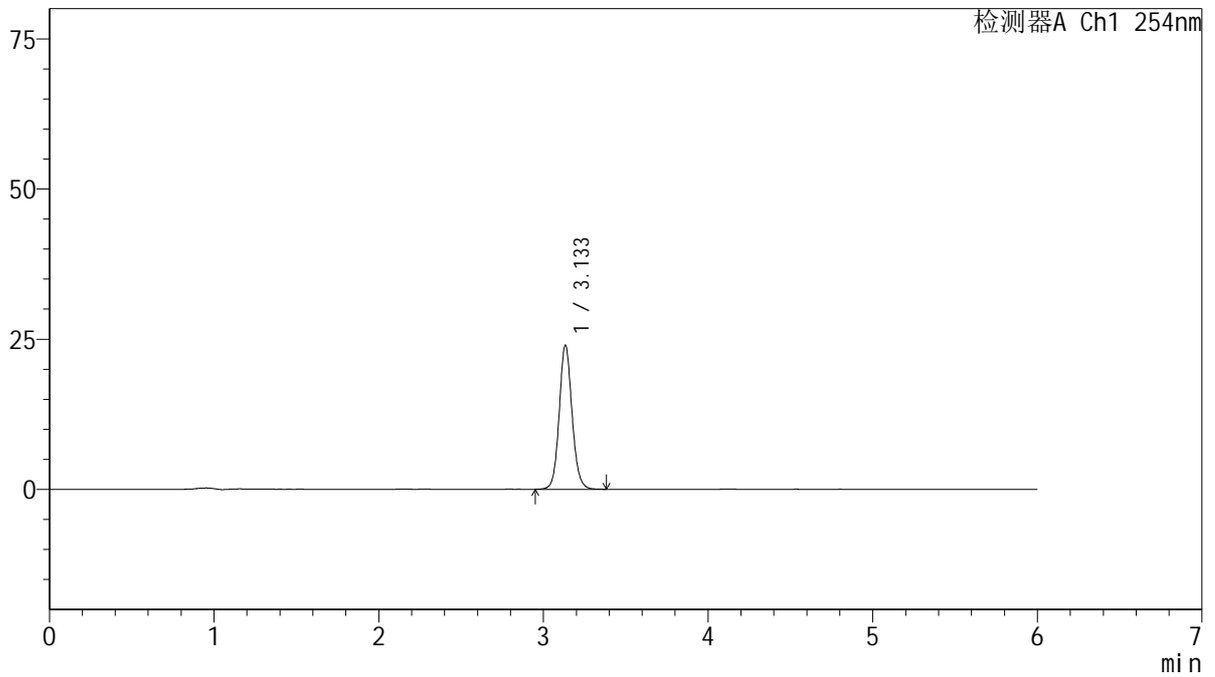
QTL-359

<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 - 0-148/24-2074-2 - zzp-cq9y-2025051121p-rcd-jx-7.5mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 19:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:22 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	3.133	130403	100.000	23890	7950	1.098	--
总计		130403	100.000	23890			



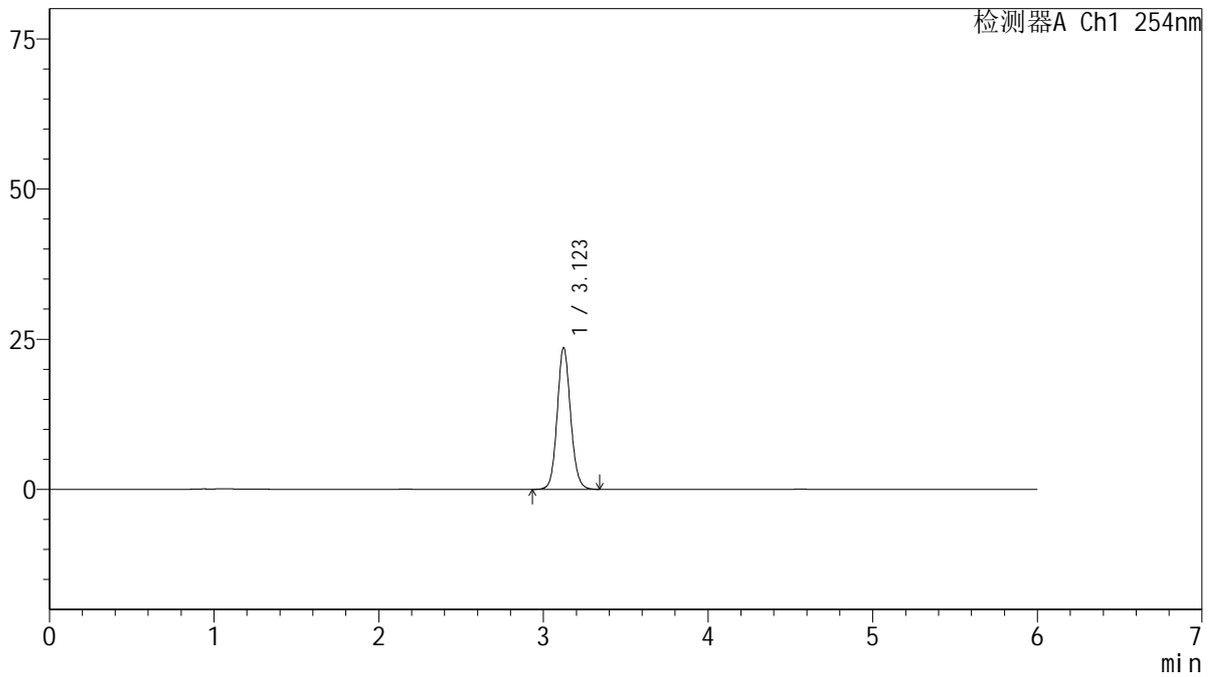
QTL-359

<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 - 0-148/24-2075-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 19:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:24 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	3.123	133688	100.000	23599	7212	1.099	--
总计		133688	100.000	23599			



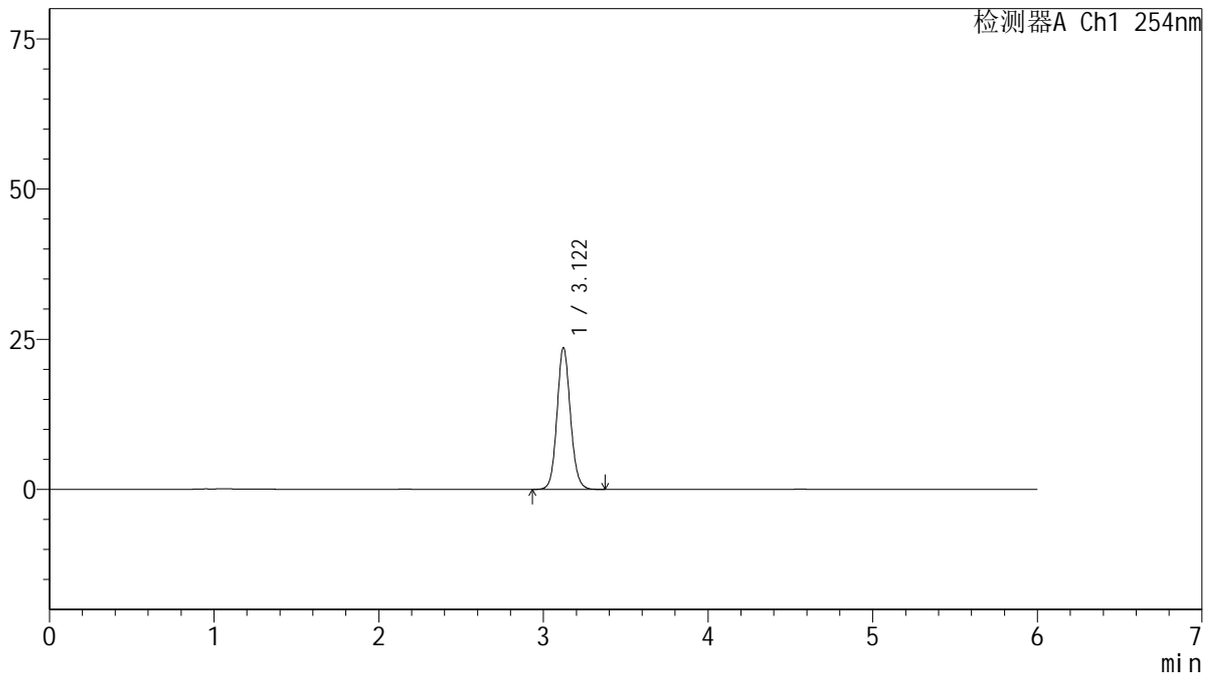
QTL-359

<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 - 0-148/24-2076-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 19:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:28 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	3.122	133832	100.000	23616	7195	1.101	--
总计		133832	100.000	23616			



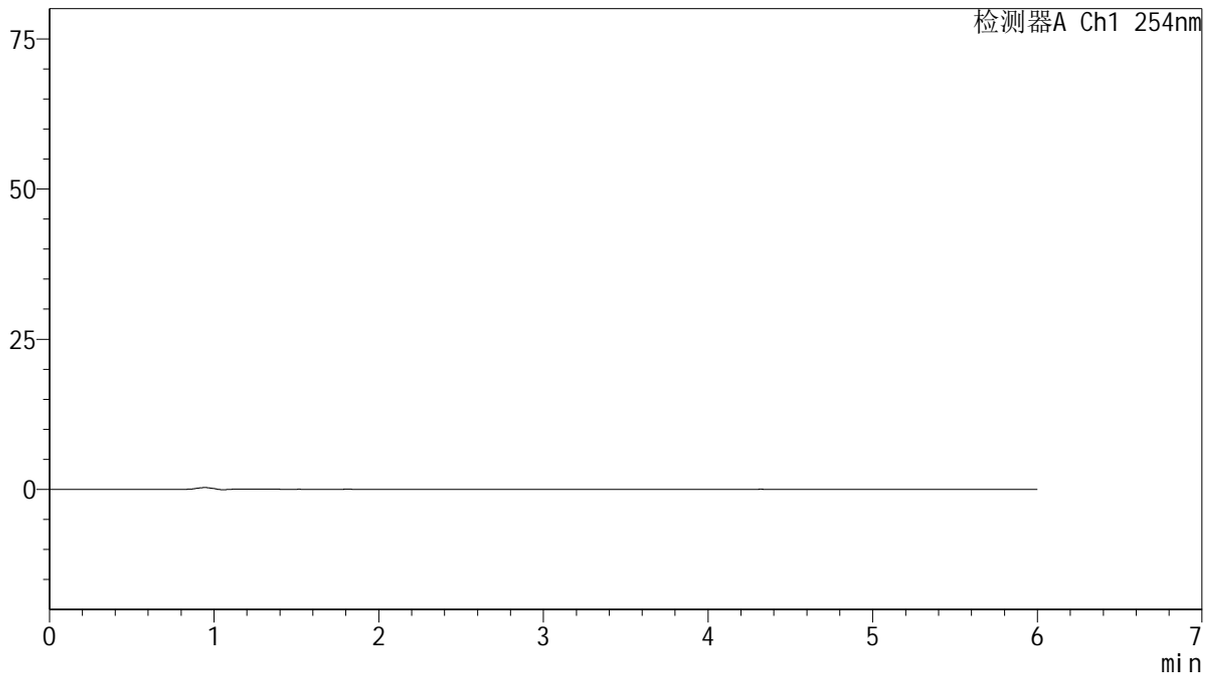
QTL-359

<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 - 0-148/24-2077-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 20:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:31 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)
总计							



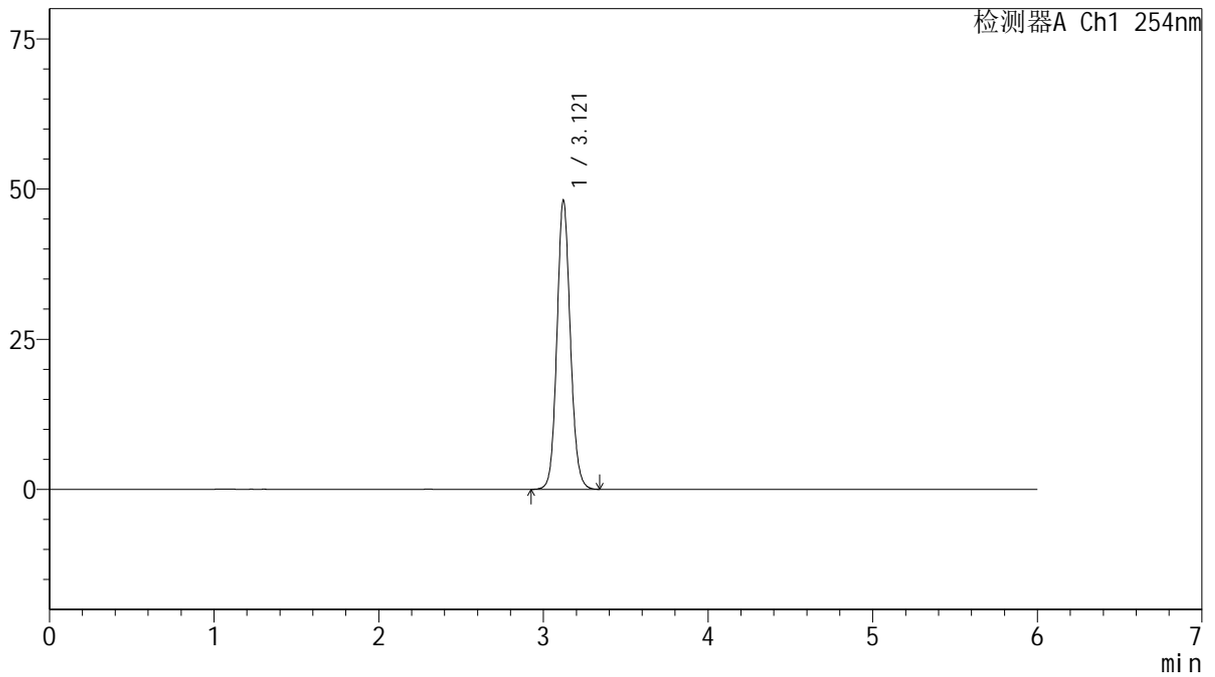
QTL-359

<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 - 0-148/24-2078-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 20:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:34 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	272417	100.000	48127	7210	1.099	--
总计		272417	100.000	48127			



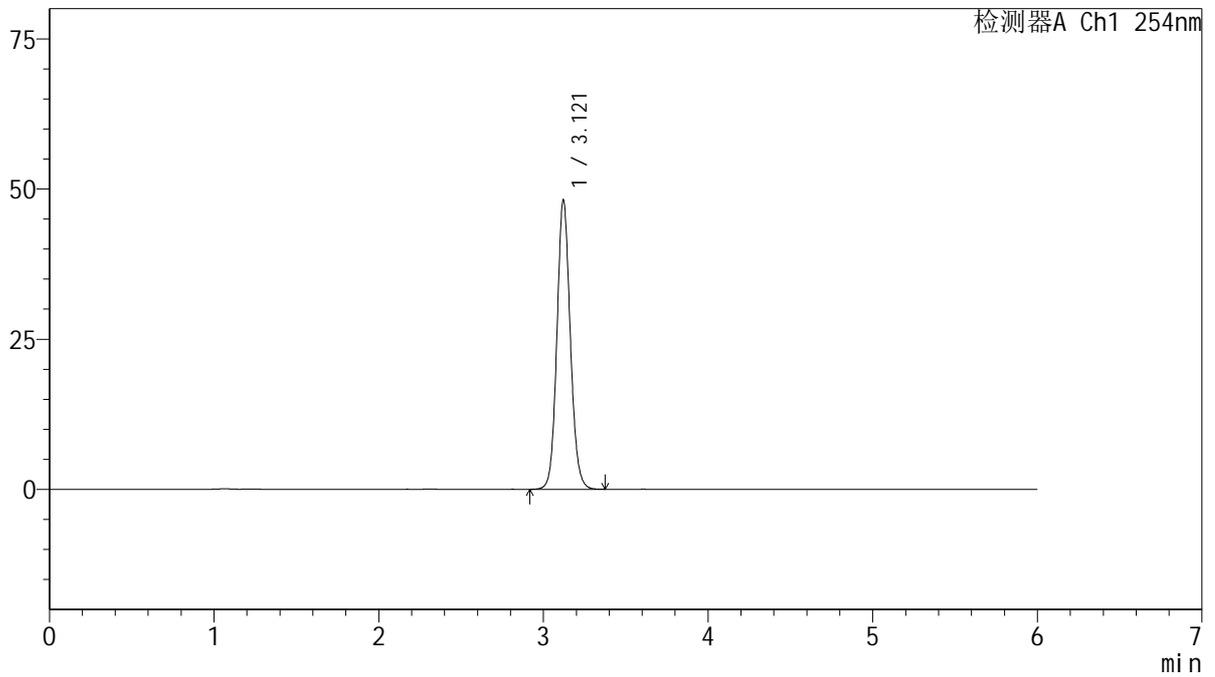
QTL-359

<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 - 0-148/24-2079-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 20:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:37 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	3.121	272814	100.000	48160	7211	1.099	--
总计		272814	100.000	48160			



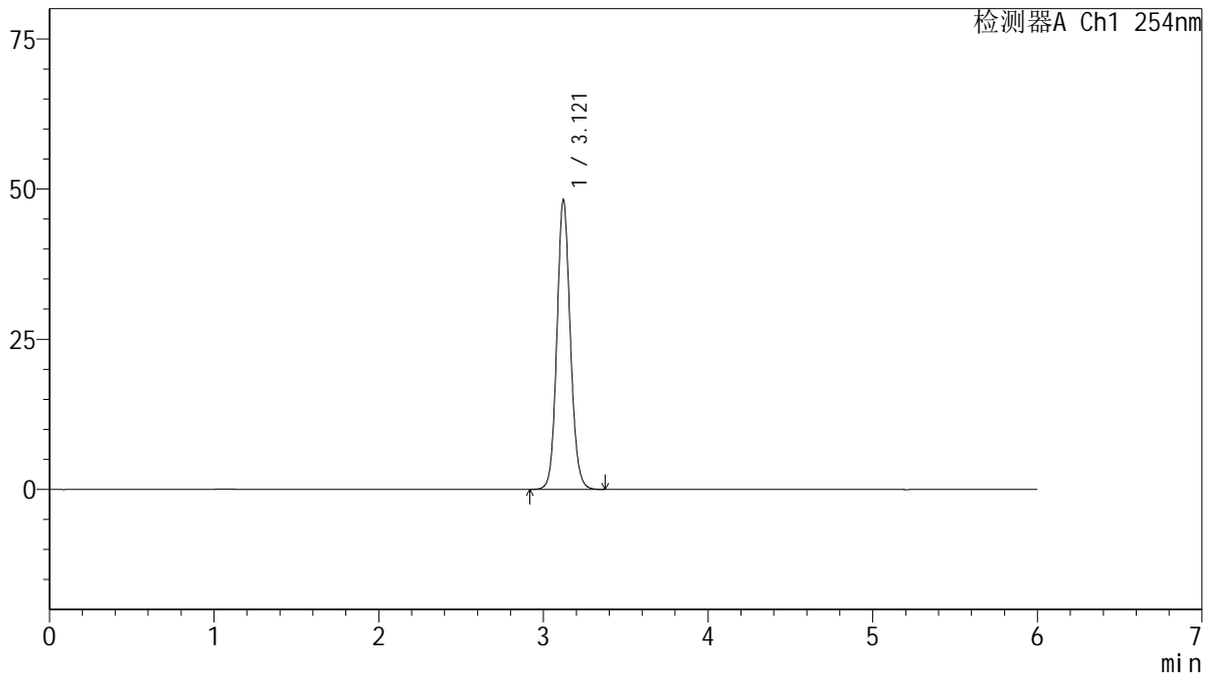
QTL-359

<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 - 0-148/24-2080-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 20:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:39 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	3.121	272984	100.000	48175	7208	1.100	--
总计		272984	100.000	48175			



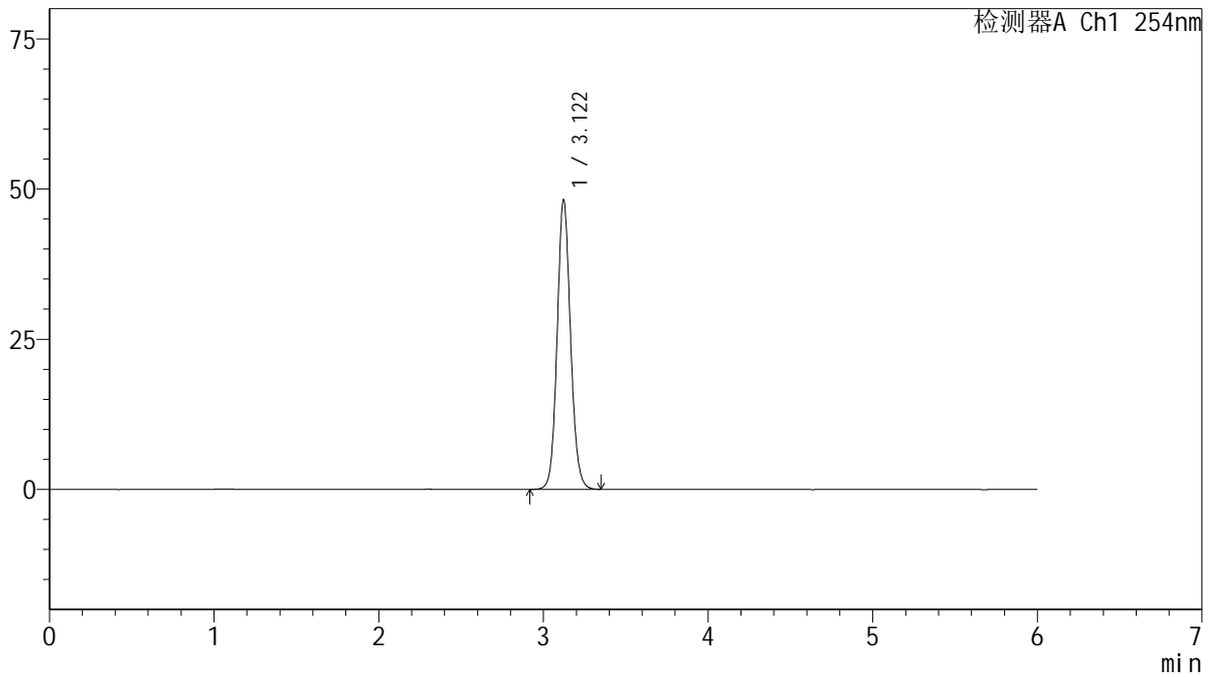
QTL-359

<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 - 0-148/24-2081-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 20:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:42 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	3.122	272968	100.000	48203	7214	1.098	--
总计		272968	100.000	48203			



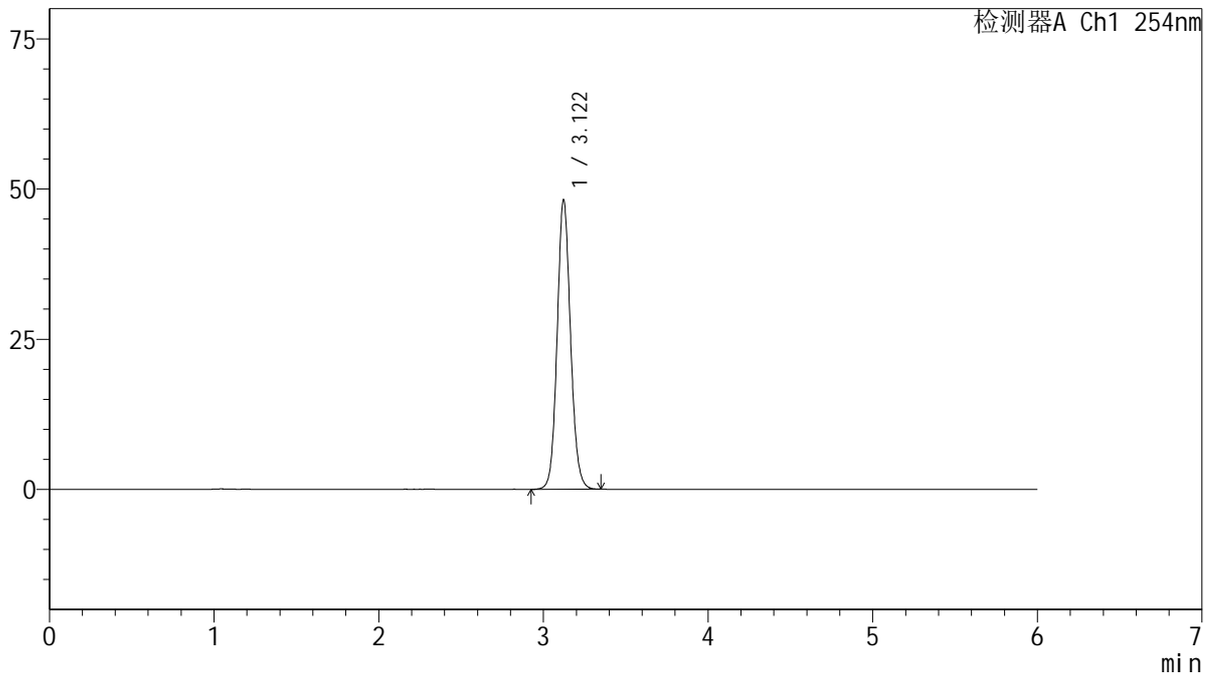
QTL-359

<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 - 0-148/24-2082-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 20:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:45 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	3.122	272795	100.000	48198	7222	1.099	--
总计		272795	100.000	48198			



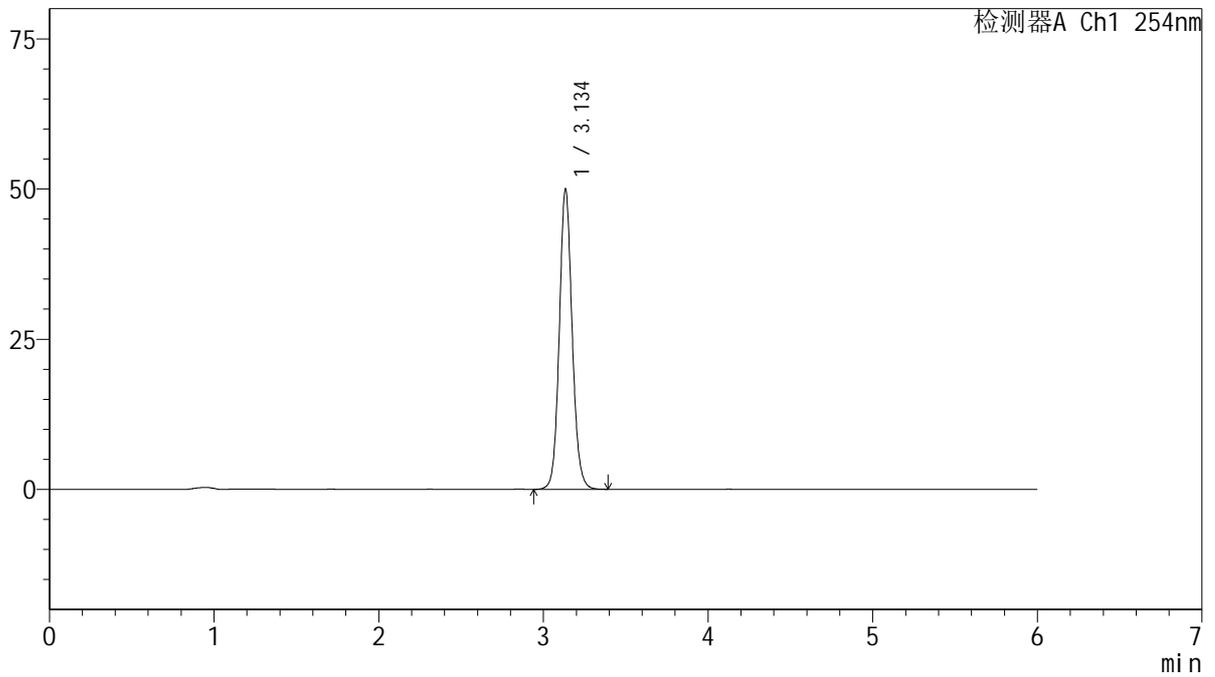
QTL-359

<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 - 0-148/24-2083-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 20:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:48 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	3.134	271761	100.000	49632	7946	1.097	--
总计		271761	100.000	49632			



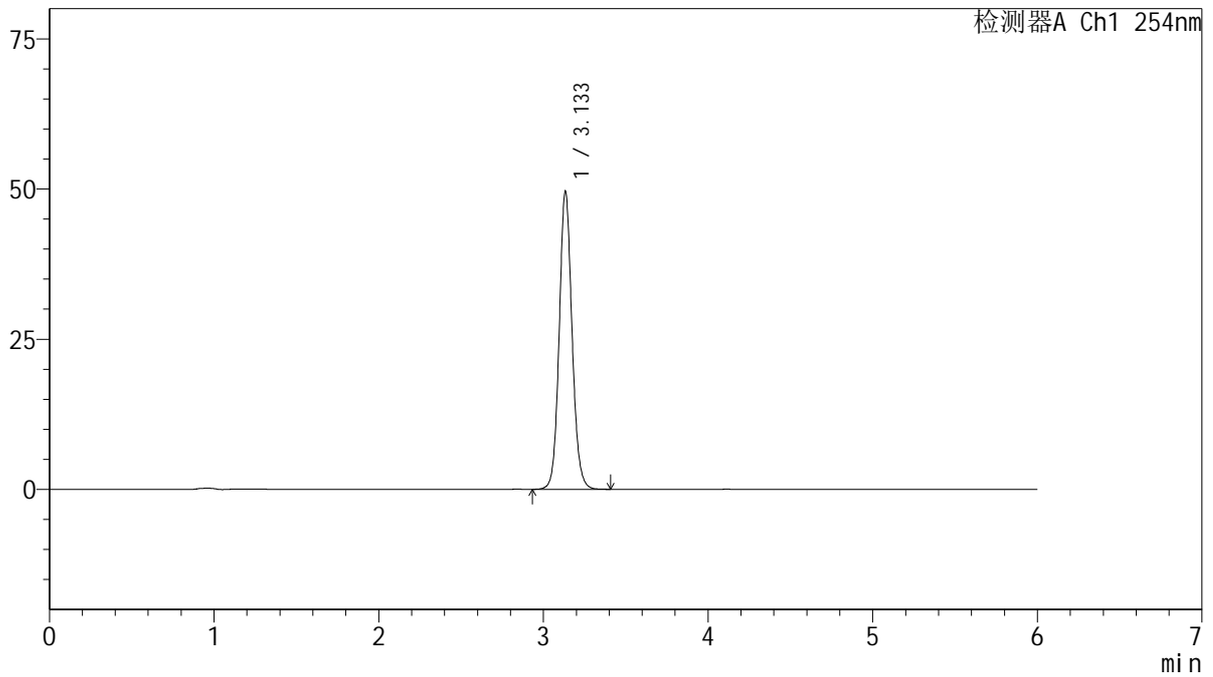
QTL-359

<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 - 0-148/24-2084-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 20:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:51 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	3.133	269436	100.000	49362	7960	1.098	--
总计		269436	100.000	49362			



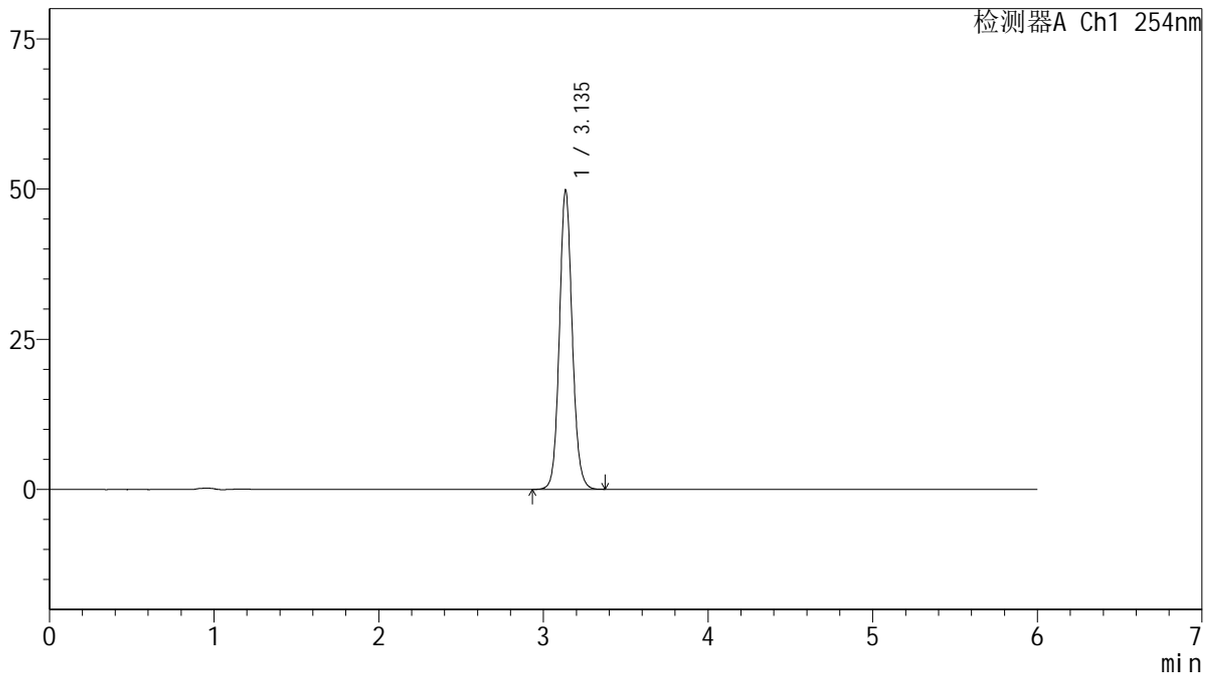
QTL-359

<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 - 0-148/24-2085-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 20:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:54 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	270151	100.000	49518	7972	1.097	--
总计		270151	100.000	49518			



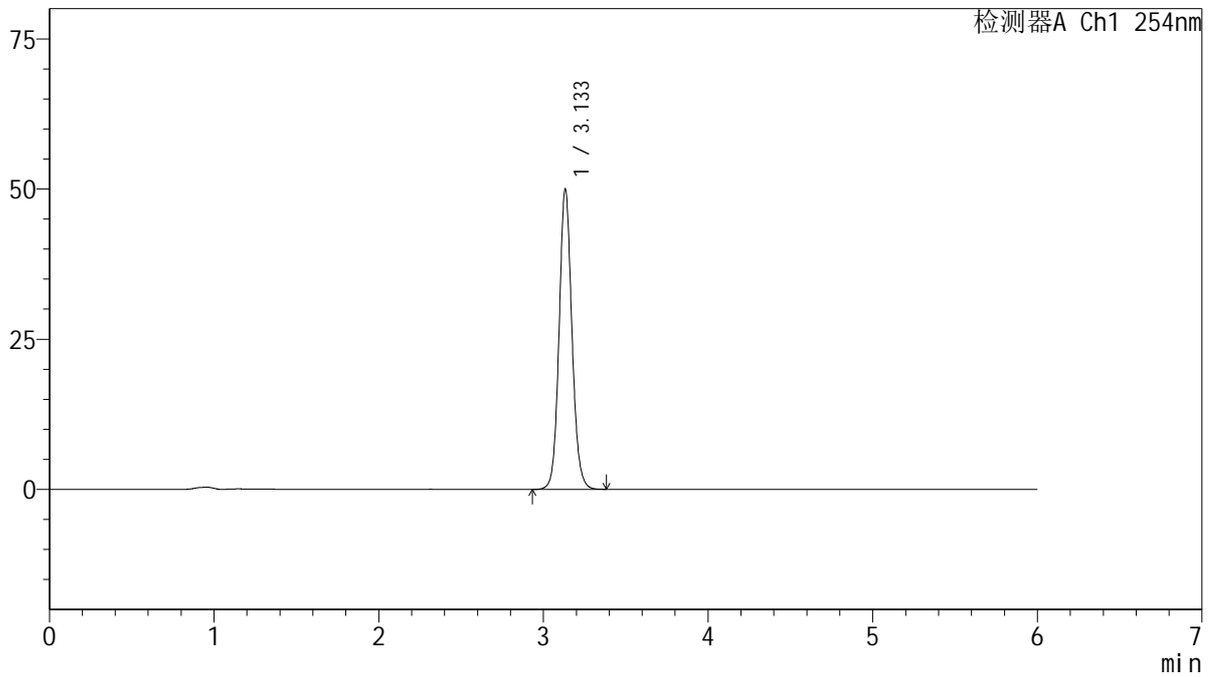
QTL-359

<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 - 0-148/24-2086-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:57:57 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	3.133	271576	100.000	49840	7945	1.097	--
总计		271576	100.000	49840			



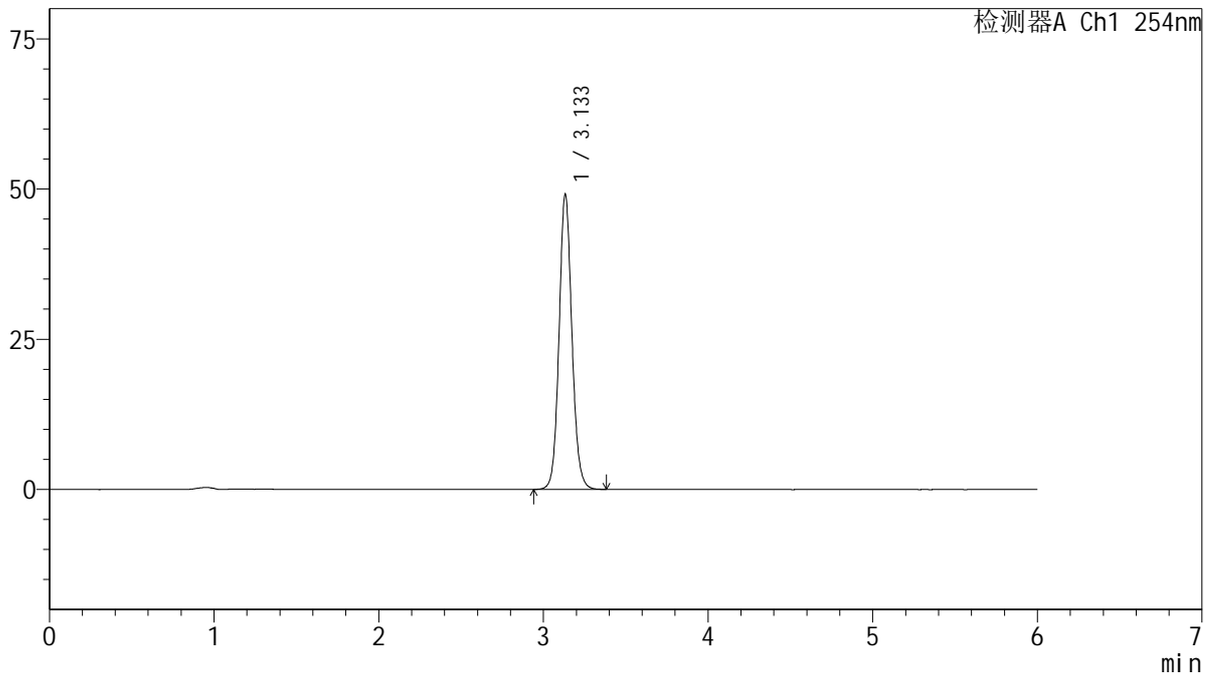
QTL-359

<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 - 0-148/24-2087-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:00 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	3.133	266799	100.000	48994	7952	1.096	--
总计		266799	100.000	48994			



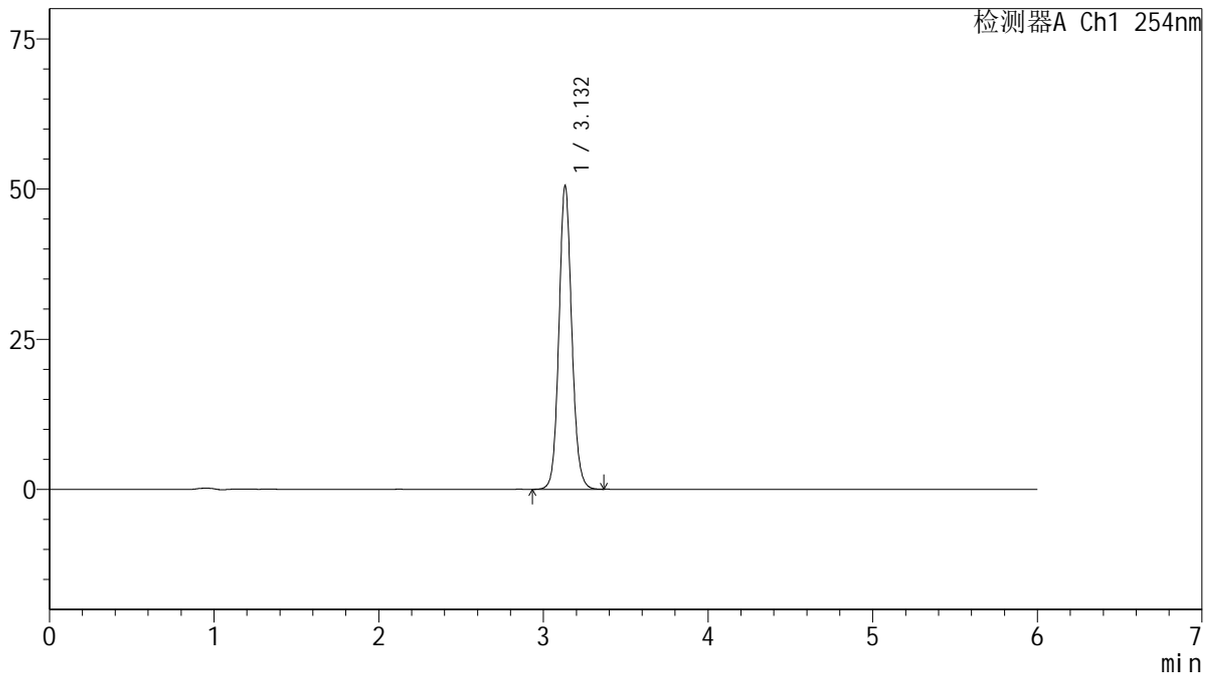
QTL-359

<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 - 0-148/24-2088-2 - zzp-cq9y-2025050421p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:02 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	3.132	274457	100.000	50496	7956	1.097	--
总计		274457	100.000	50496			



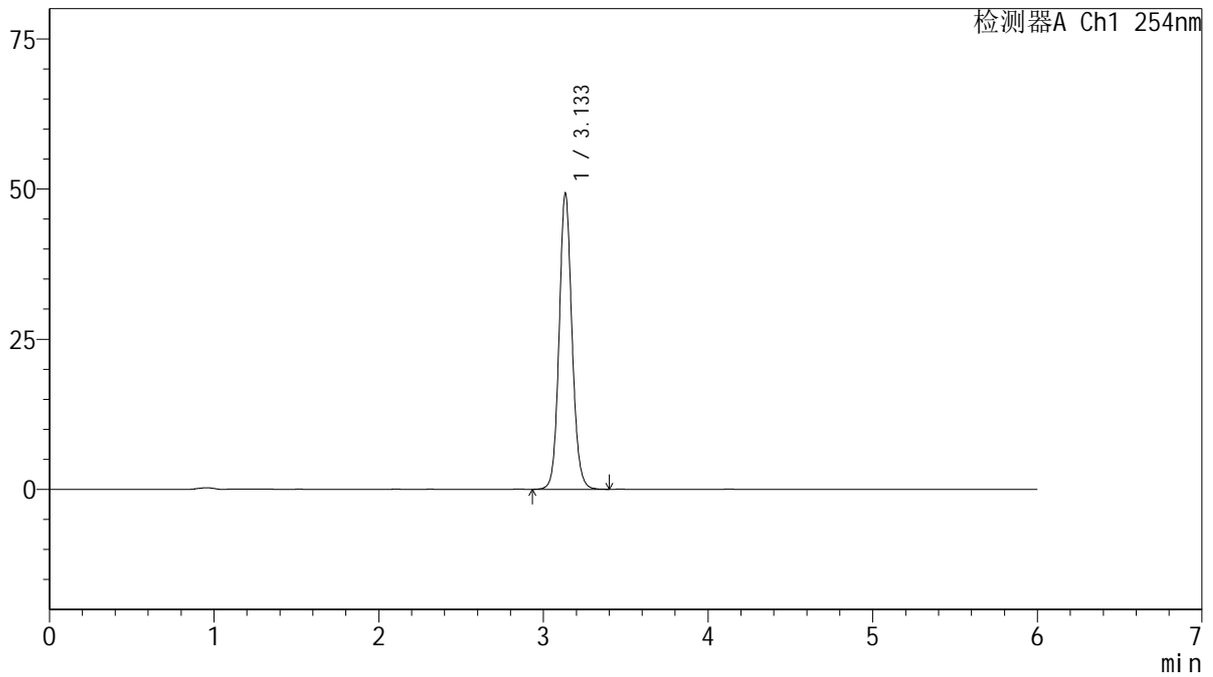
QTL-359

<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 - 0-148/24-2089-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:05 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	3.133	268008	100.000	49087	7941	1.098	--
总计		268008	100.000	49087			



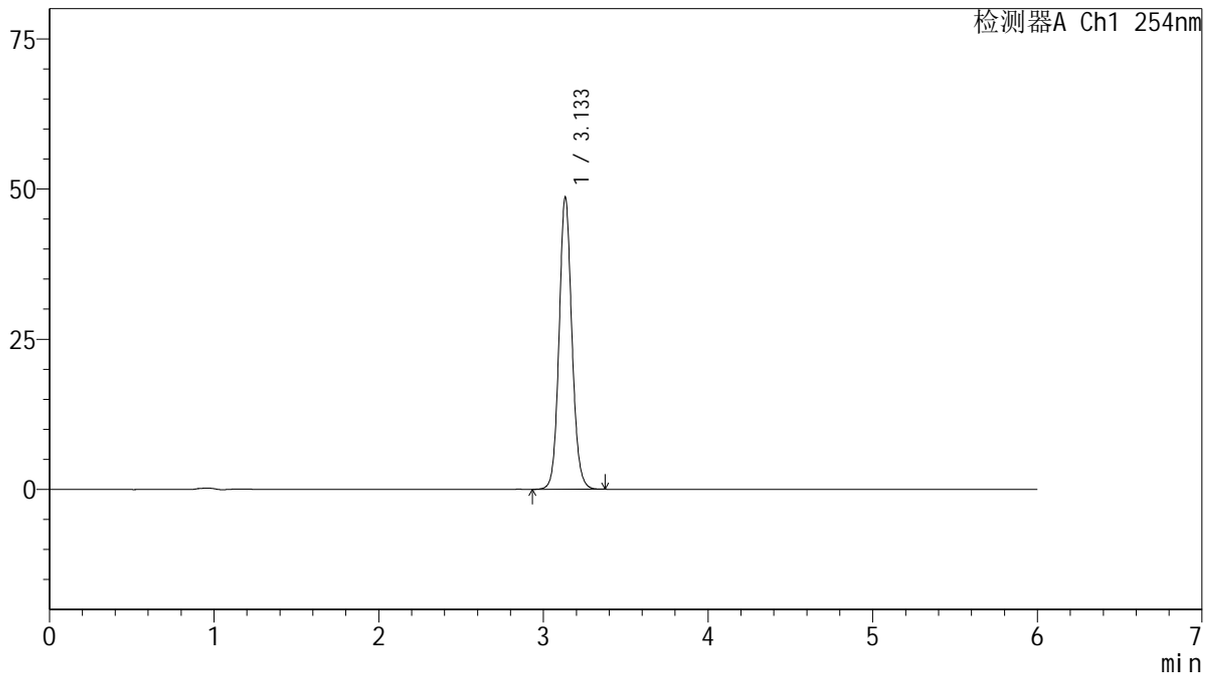
QTL-359

<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 - 0-148/24-2090-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:08 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	3.133	263820	100.000	48498	7964	1.097	--
总计		263820	100.000	48498			



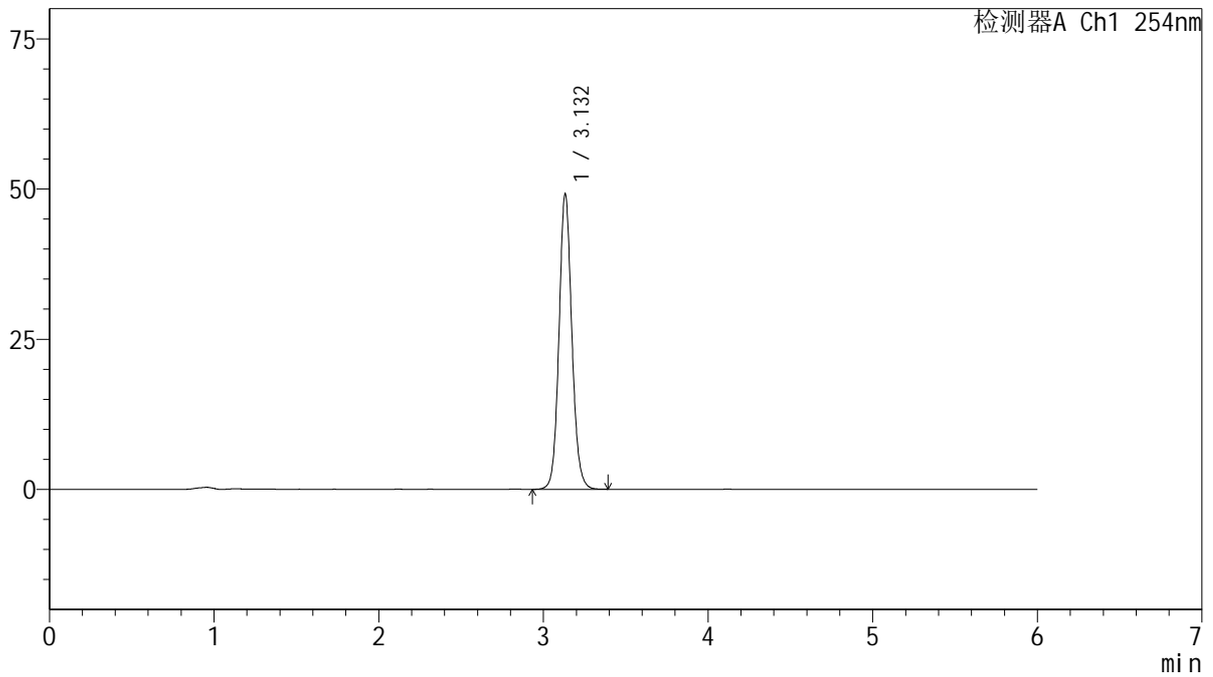
QTL-359

<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 - 0-148/24-2091-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:11 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	3.132	267236	100.000	49091	7946	1.097	--
总计		267236	100.000	49091			



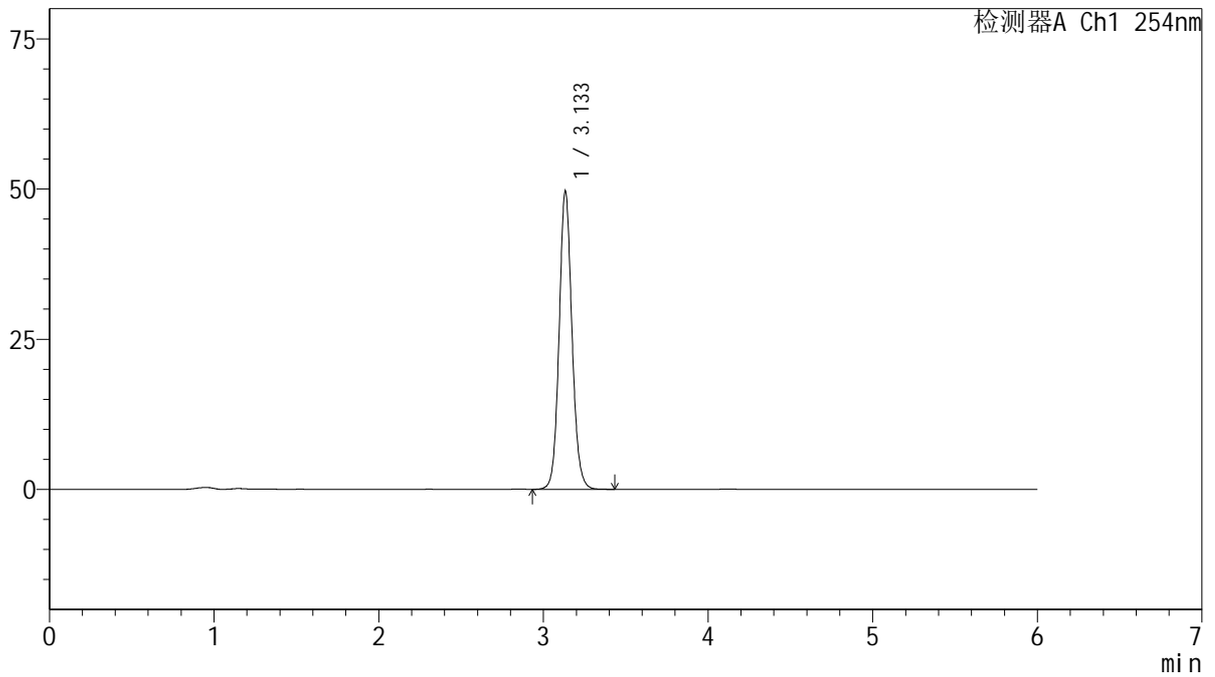
QTL-359

<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 - 0-148/24-2092-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:14 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	3.133	270055	100.000	49459	7945	1.097	--
总计		270055	100.000	49459			



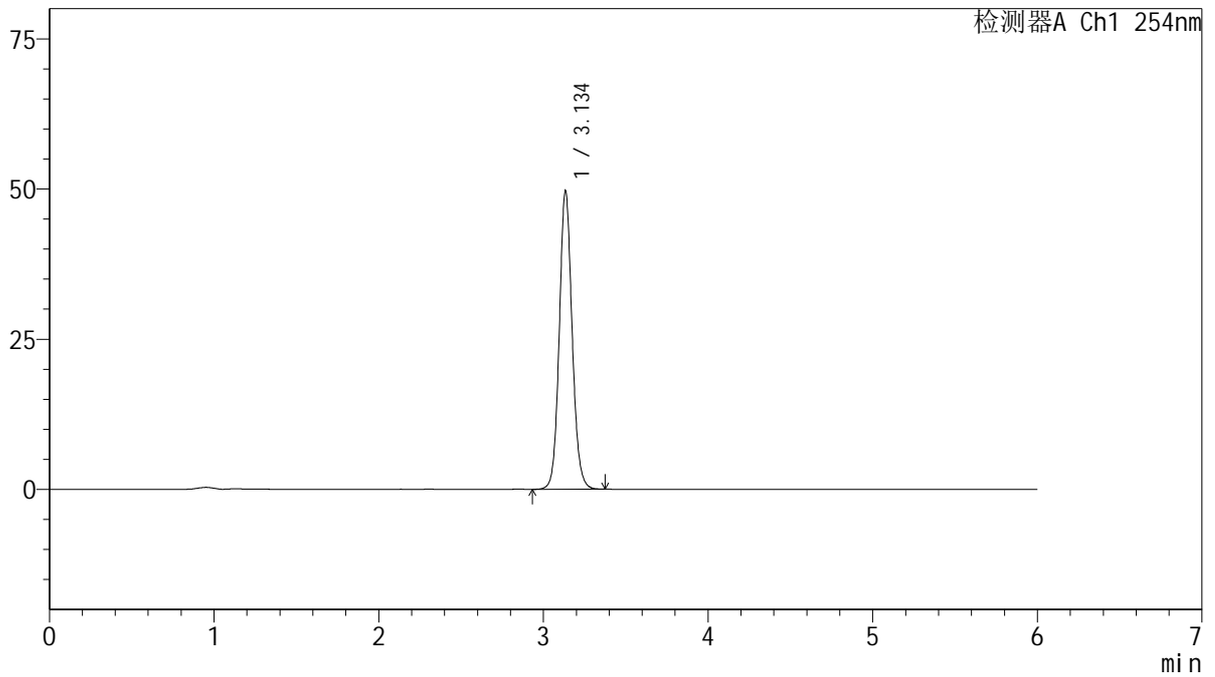
QTL-359

<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 - 0-148/24-2093-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:16 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	269941	100.000	49354	7942	1.097	--
总计		269941	100.000	49354			



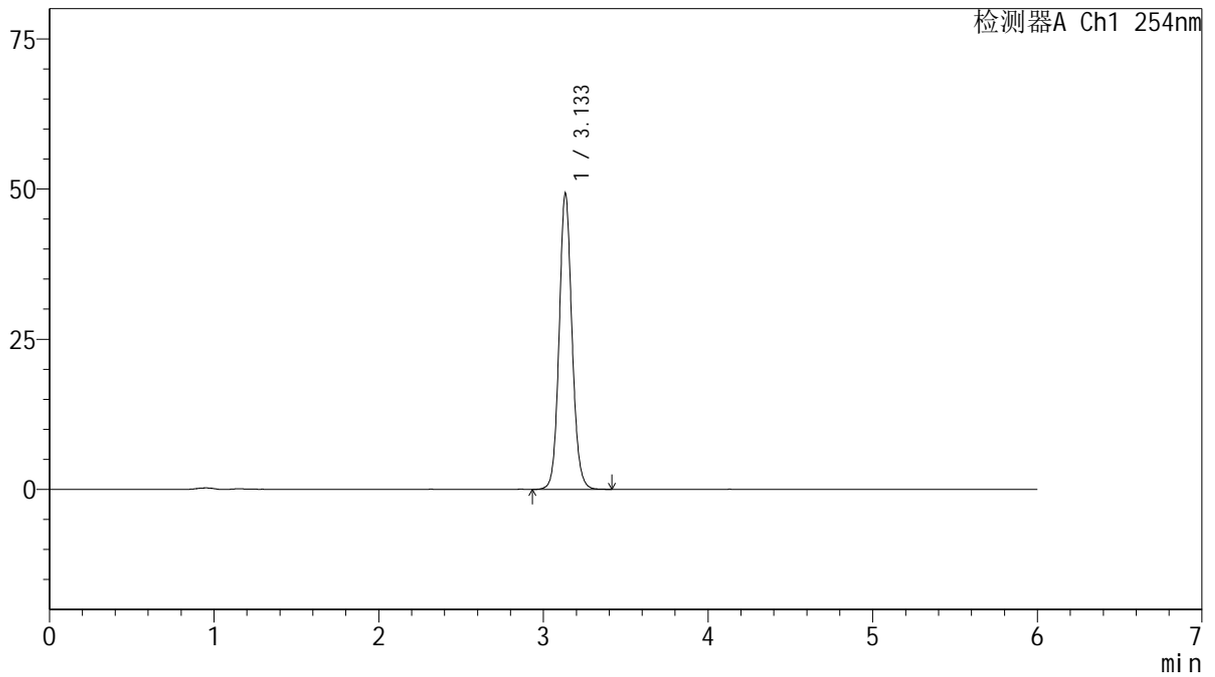
QTL-359

<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 - 0-148/24-2094-2 - zzp-cq9y-2025050621p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:19 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	267881	100.000	49062	7942	1.097	--
总计		267881	100.000	49062			



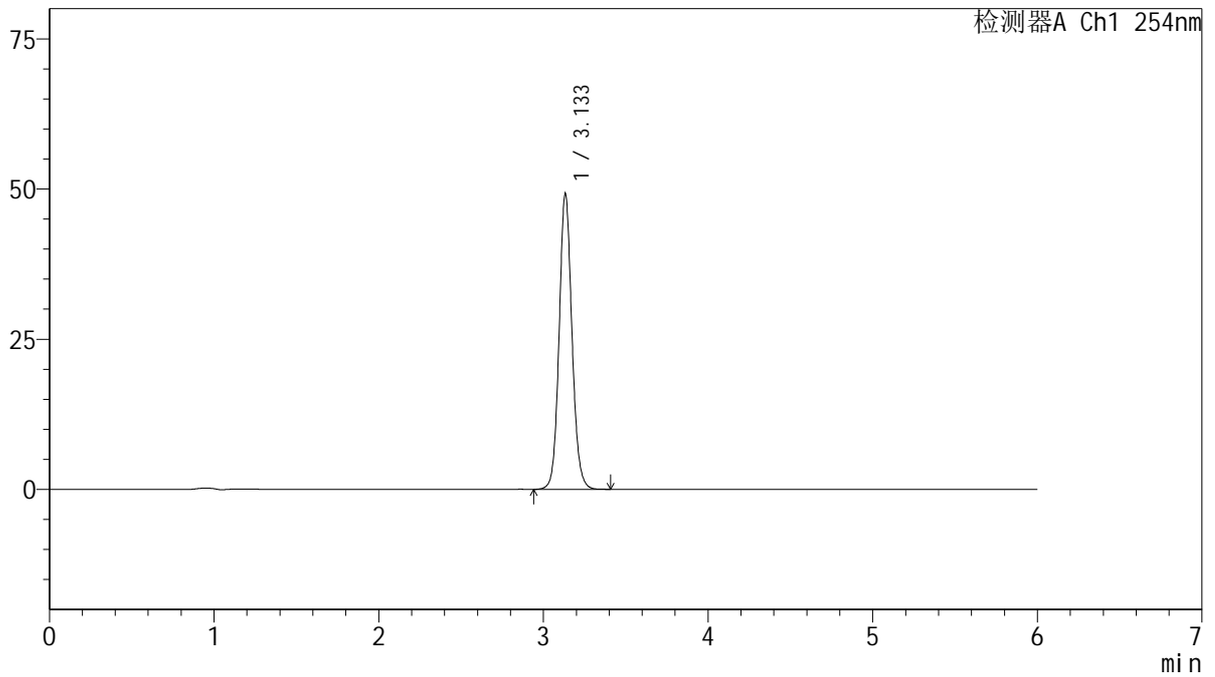
QTL-359

<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 - 0-148/24-2095-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P1.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: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 21:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:22 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	3.133	267277	100.000	49040	7959	1.098	--
总计		267277	100.000	49040			



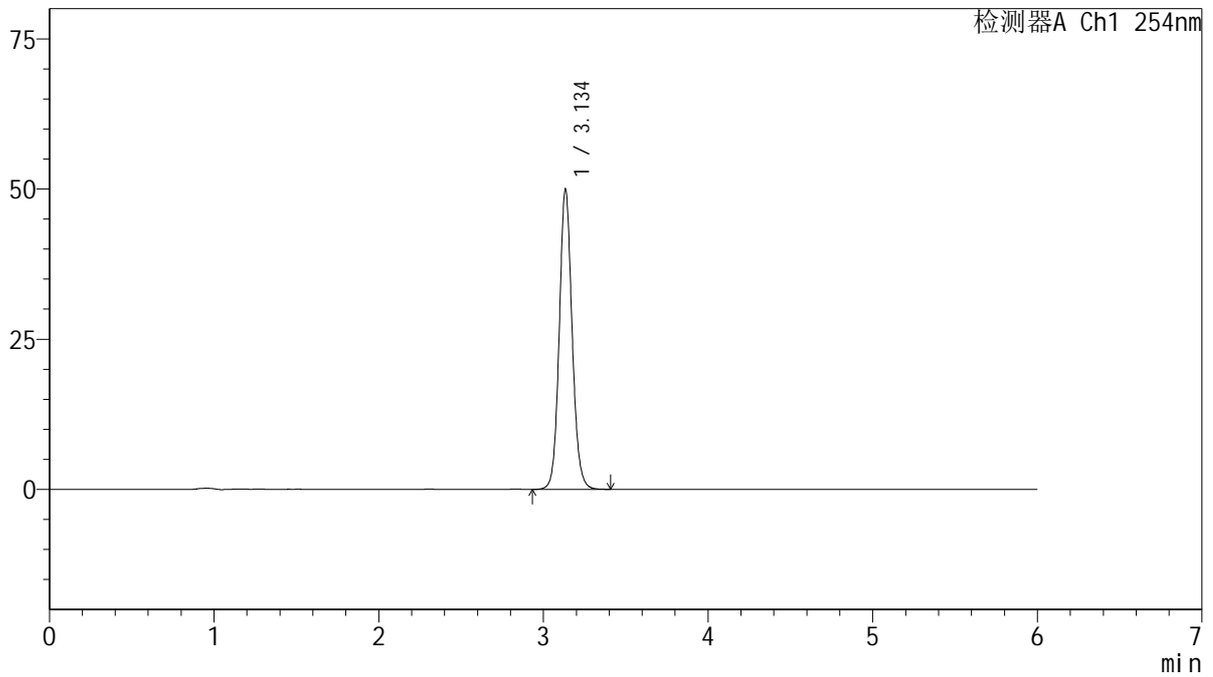
QTL-359

<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 - 0-148/24-2096-2 - zpz-cq9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P2.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: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 22:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:25 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	271836	100.000	49663	7937	1.098	--
总计		271836	100.000	49663			



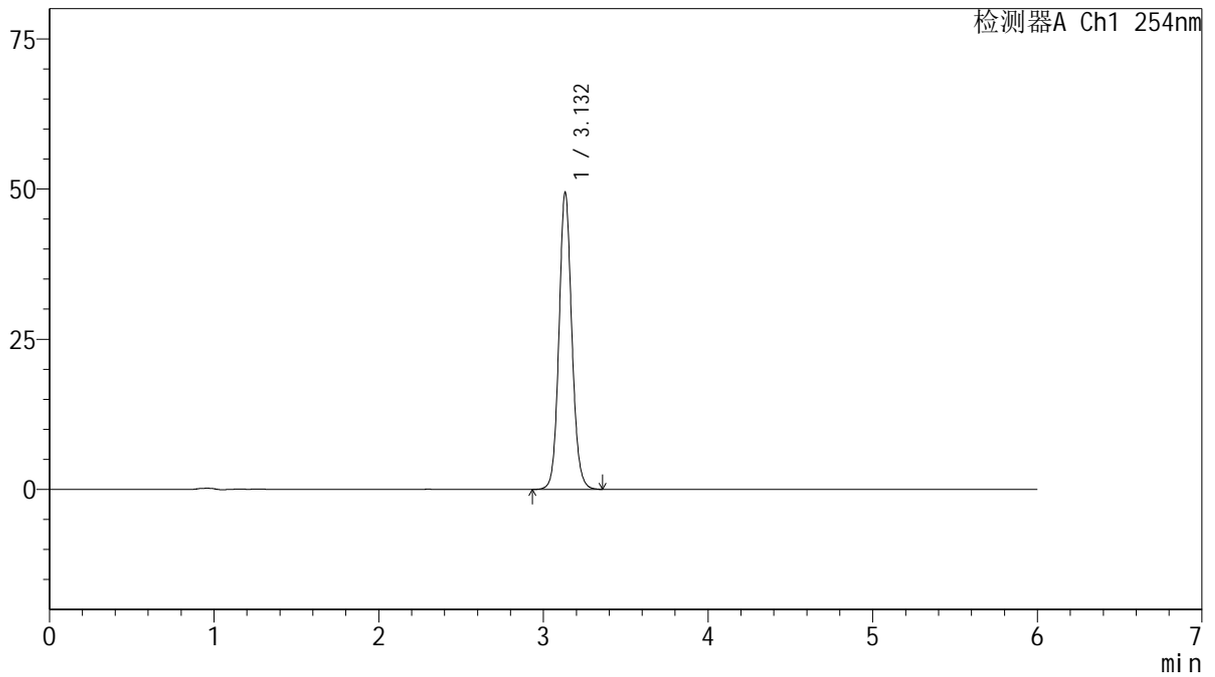
QTL-359

<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 - 0-148/24-2097-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P3.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: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 22:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:28 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	3.132	268936	100.000	49376	7933	1.097	--
总计		268936	100.000	49376			



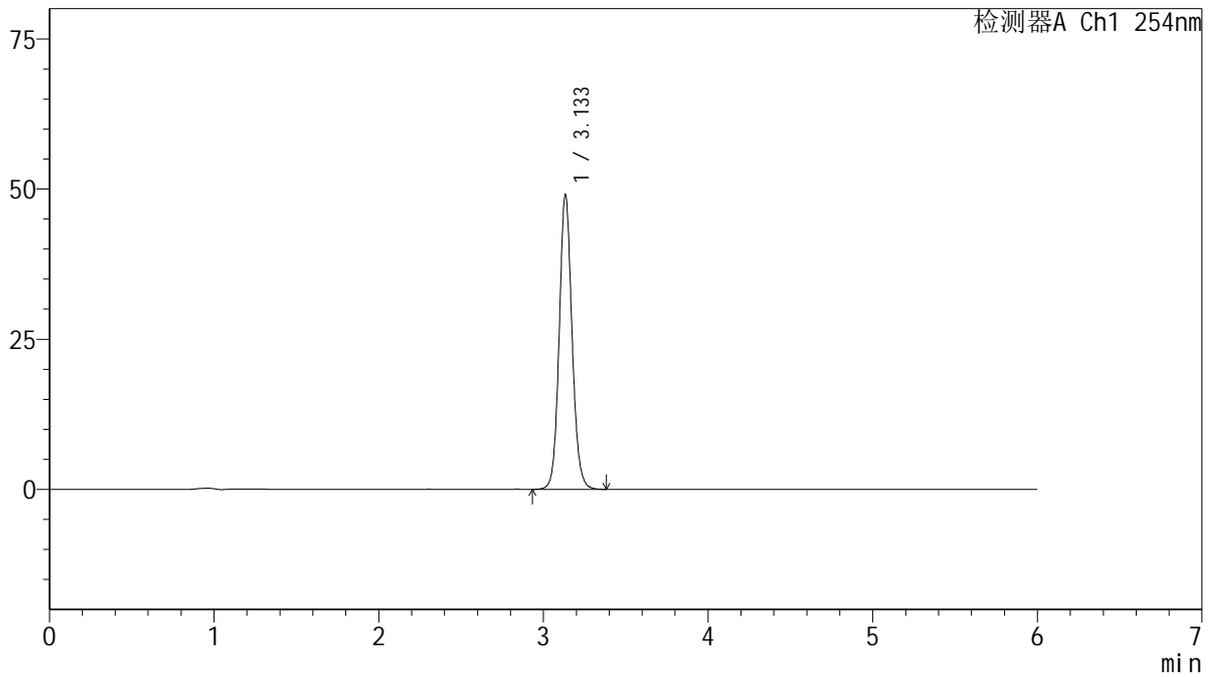
QTL-359

<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 - 0-148/24-2098-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P4.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: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 22:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:30 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	3.133	266288	100.000	48785	7968	1.097	--
总计		266288	100.000	48785			



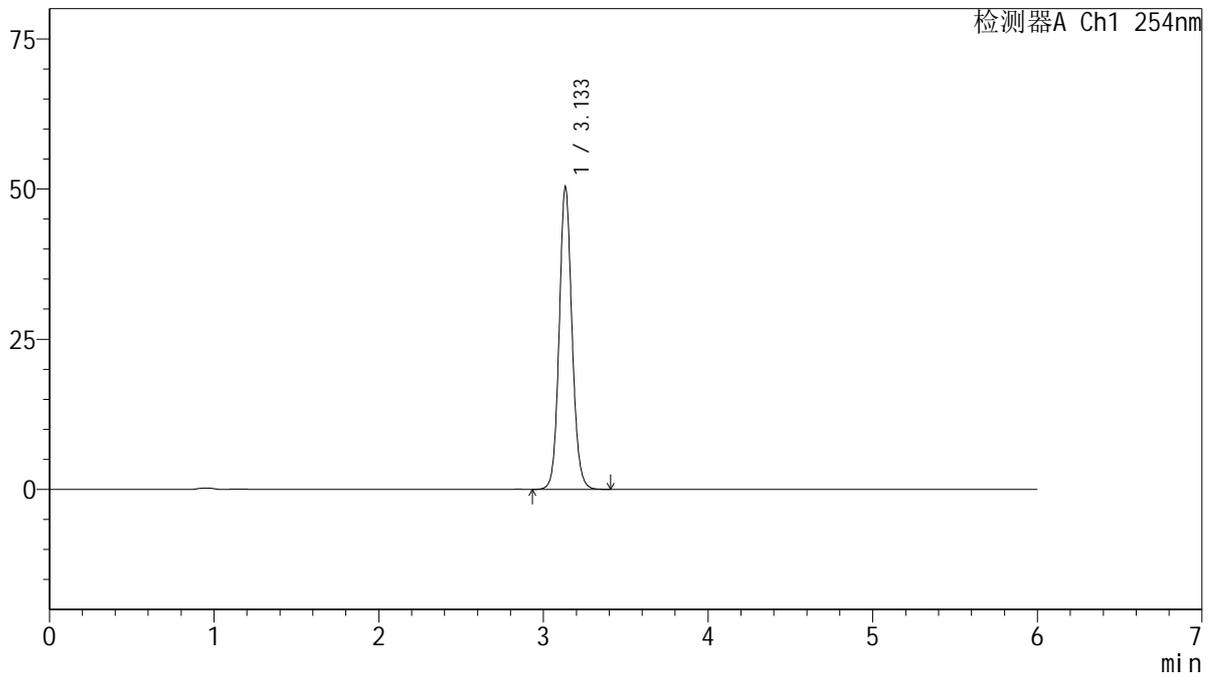
QTL-359

<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 - 0-148/24-2099-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P5.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: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 22:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:33 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	273613	100.000	50101	7948	1.097	--
总计		273613	100.000	50101			



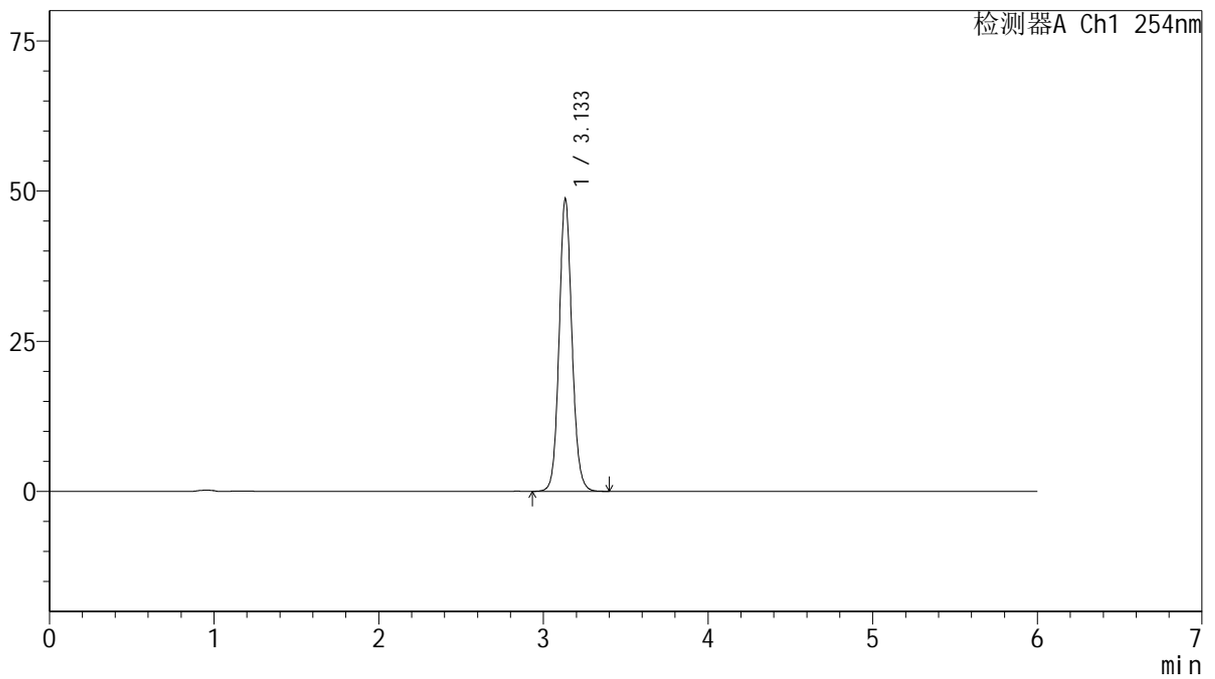
QTL-359

<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 - 0-148/24-2100-2 - zzp-cq9y-2025050821p-rcd-jx-15mg-shui+0.22sdsjz-P6.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: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 22:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:36 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	3.133	264597	100.000	48522	7954	1.096	--
总计		264597	100.000	48522			



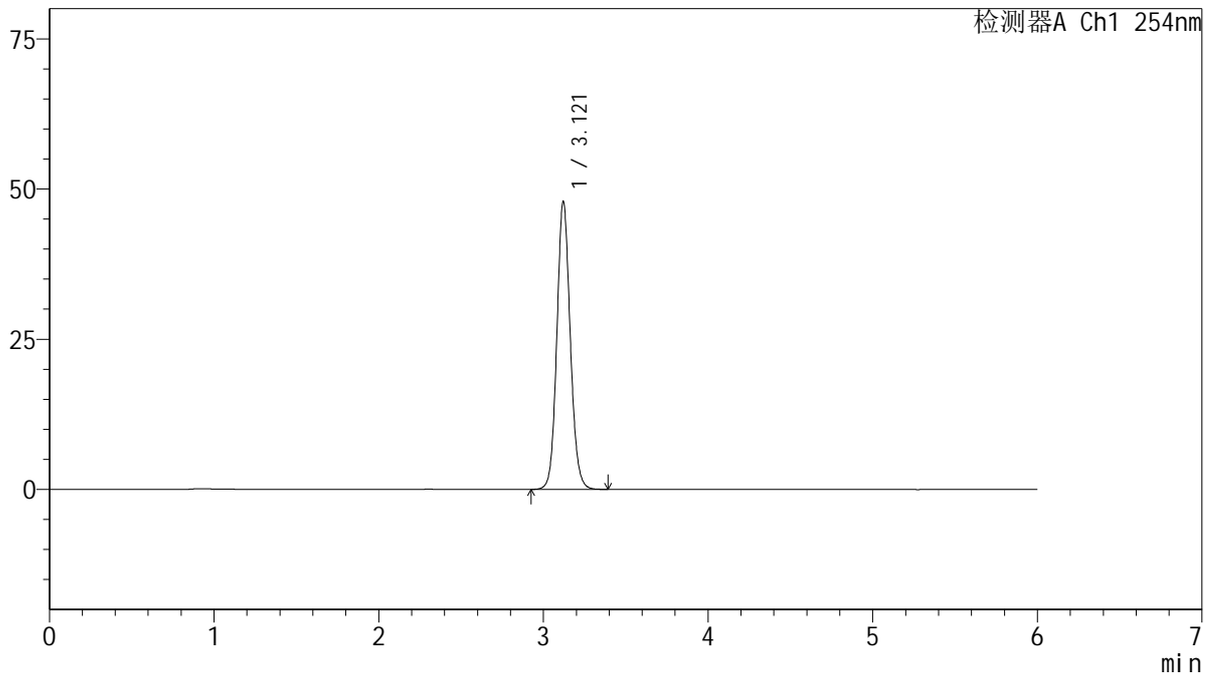
QTL-359

<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 - 0-148/24-2101-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:39 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	3.121	271877	100.000	47929	7191	1.100	--
总计		271877	100.000	47929			



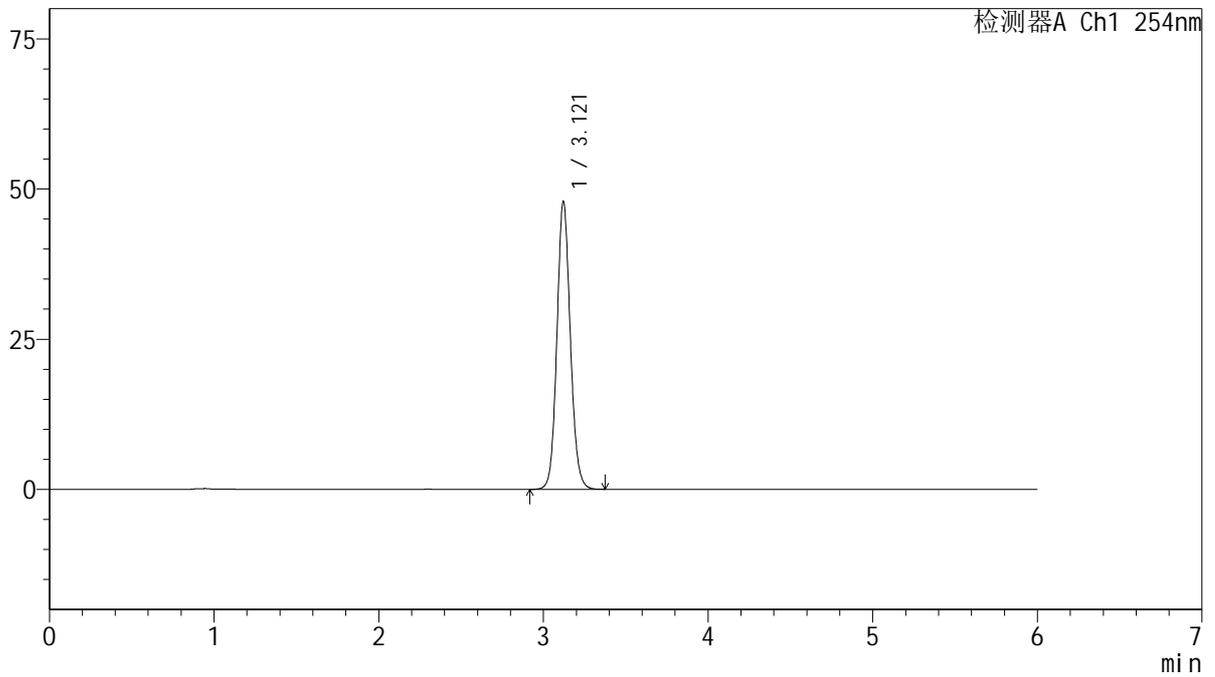
QTL-359

<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 - 0-148/24-2102-2 - zzp-cq9y-rcd-jx-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 22:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:58:42 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	271761	100.000	47937	7198	1.100	--
总计		271761	100.000	47937			