



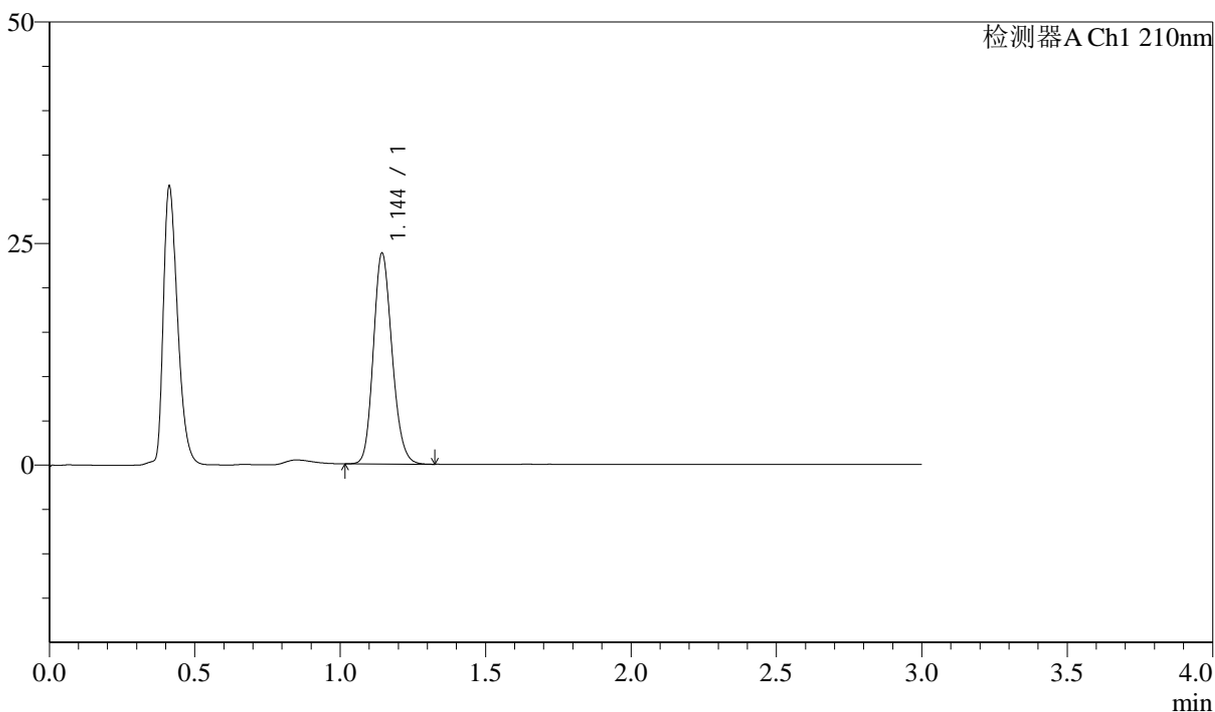
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-542-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 10:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	105915	100.000	23666	1532	1.165	--
总计		105915	100.000	23666			



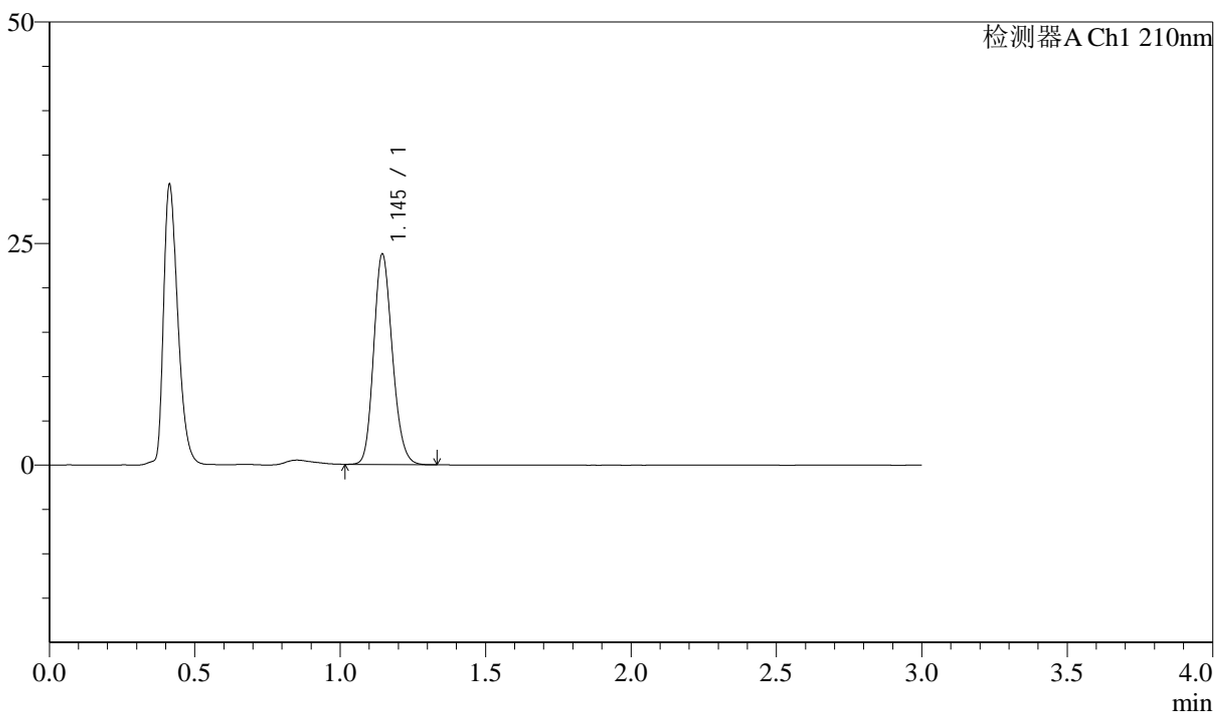
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-543-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 10:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	105726	100.000	23710	1536	1.171	--
总计		105726	100.000	23710			



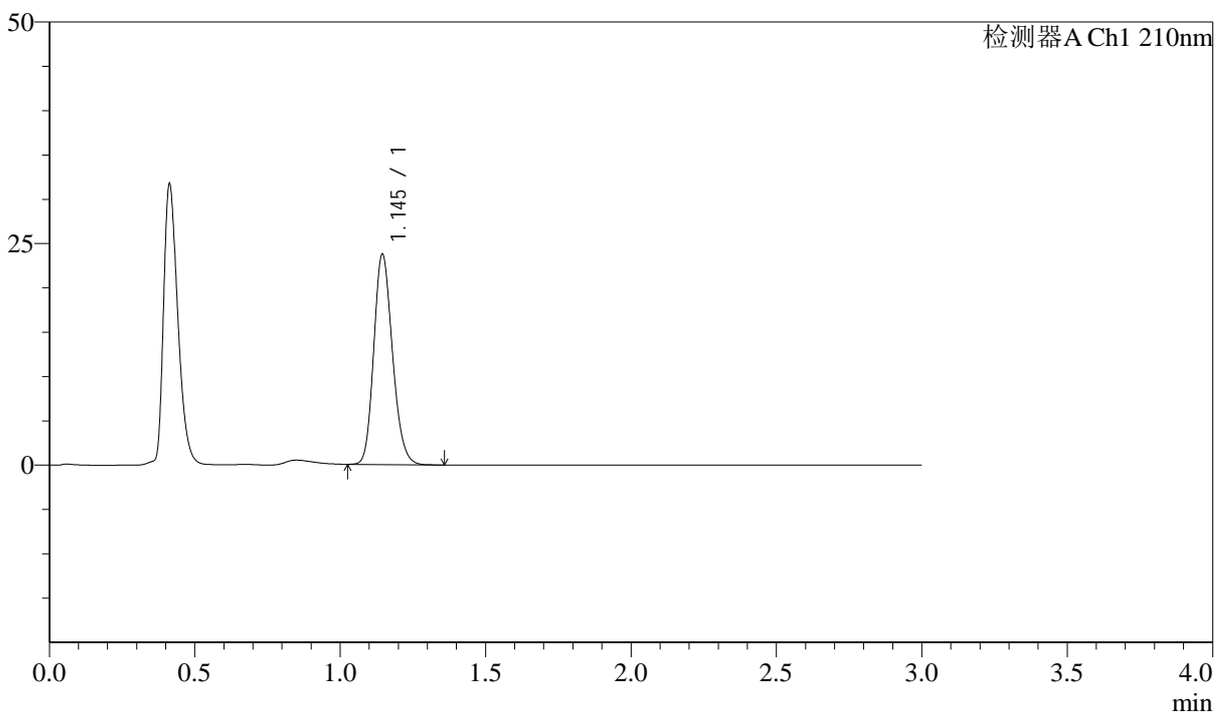
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-545-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 10:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	106034	100.000	23702	1529	1.181	--
总计		106034	100.000	23702			



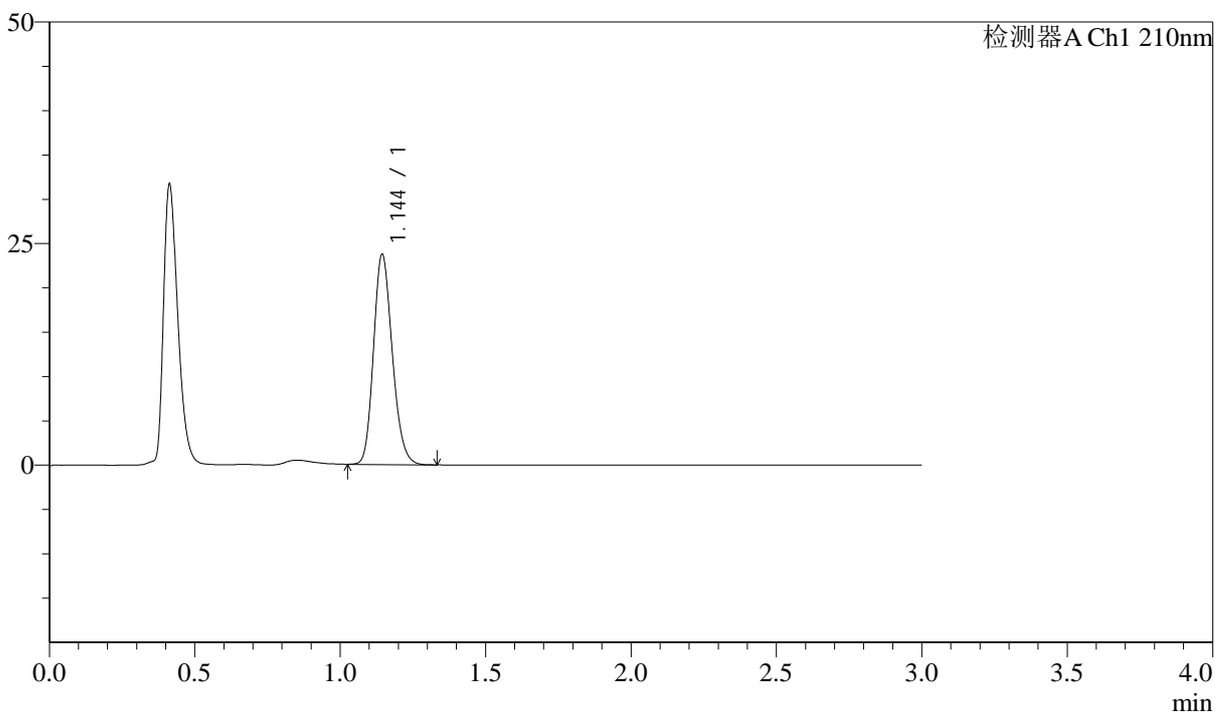
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-546-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:01:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	105954	100.000	23625	1519	1.184	--
总计		105954	100.000	23625			



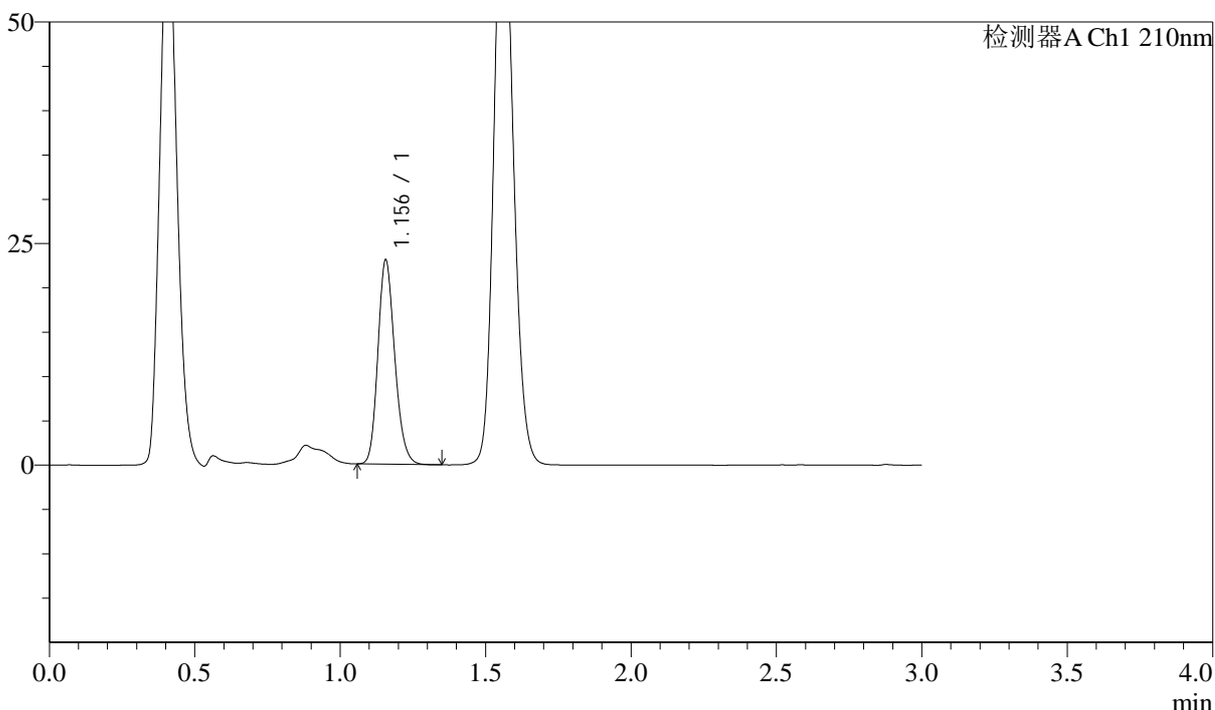
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-547-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:04:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	92617	100.000	23018	1925	1.185	--
总计		92617	100.000	23018			



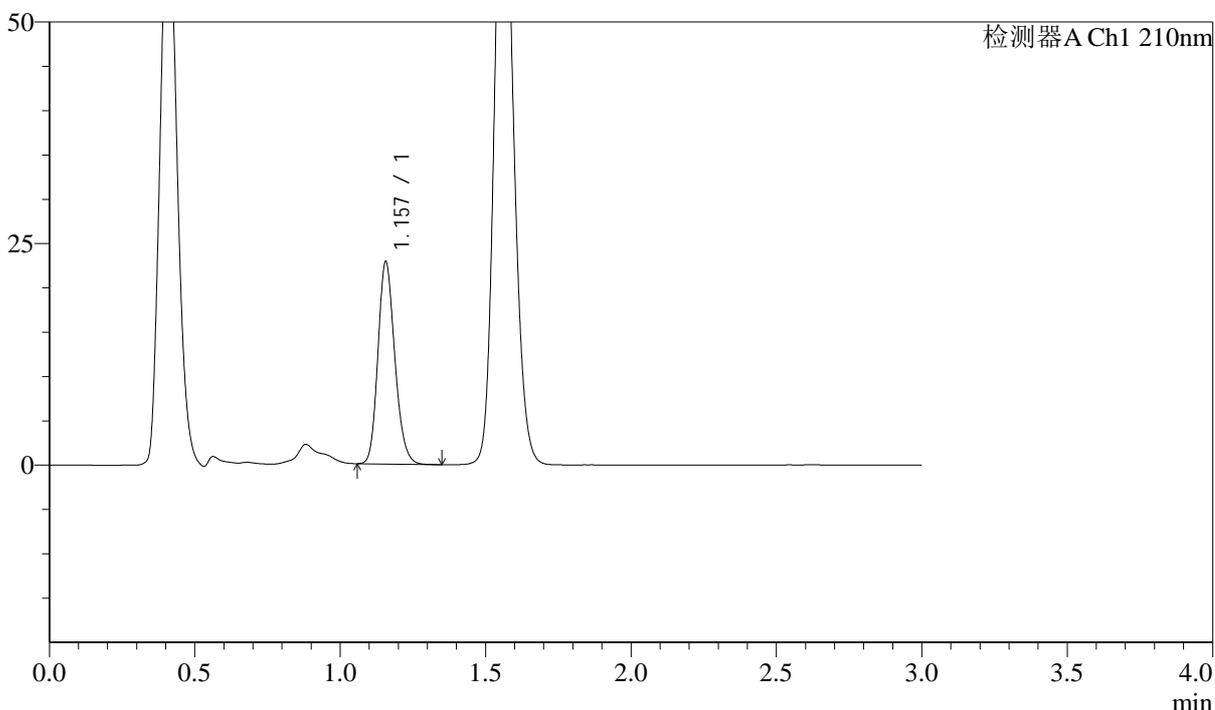
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-548-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:08:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	91890	100.000	22793	1919	1.186	--
总计		91890	100.000	22793			



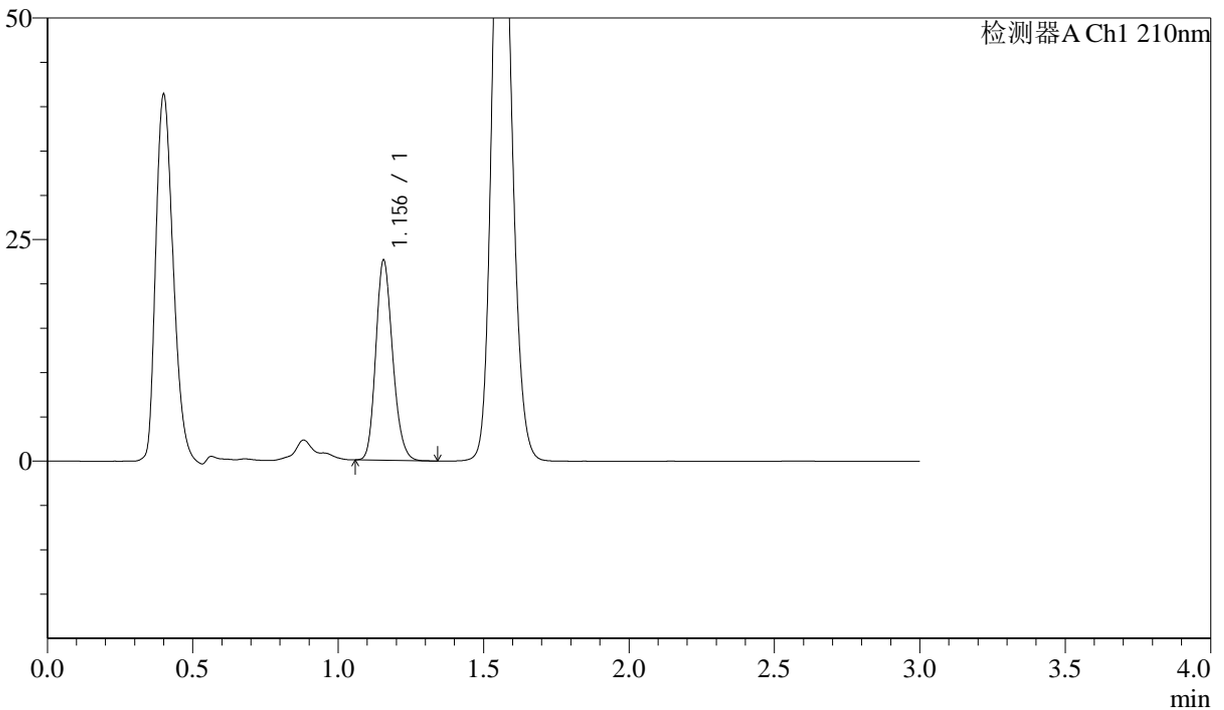
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-549-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:11:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	90765	100.000	22575	1919	1.185	--
总计		90765	100.000	22575			



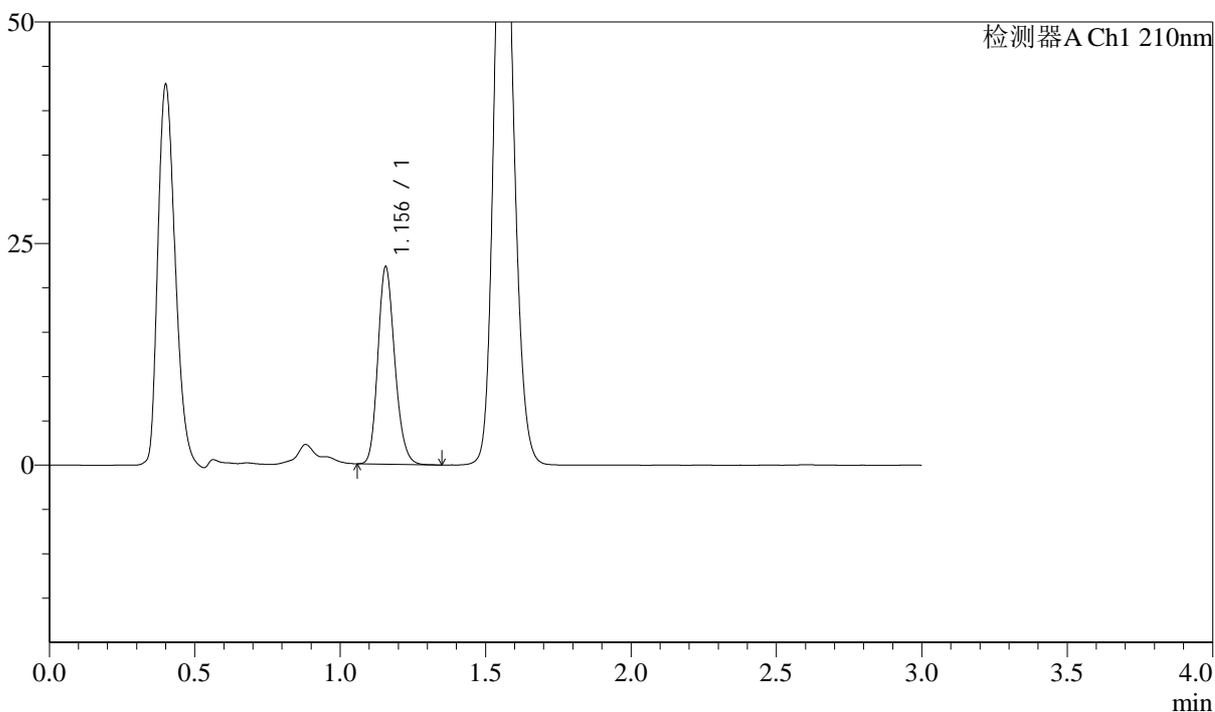
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-550-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	89701	100.000	22259	1915	1.189	--
总计		89701	100.000	22259			



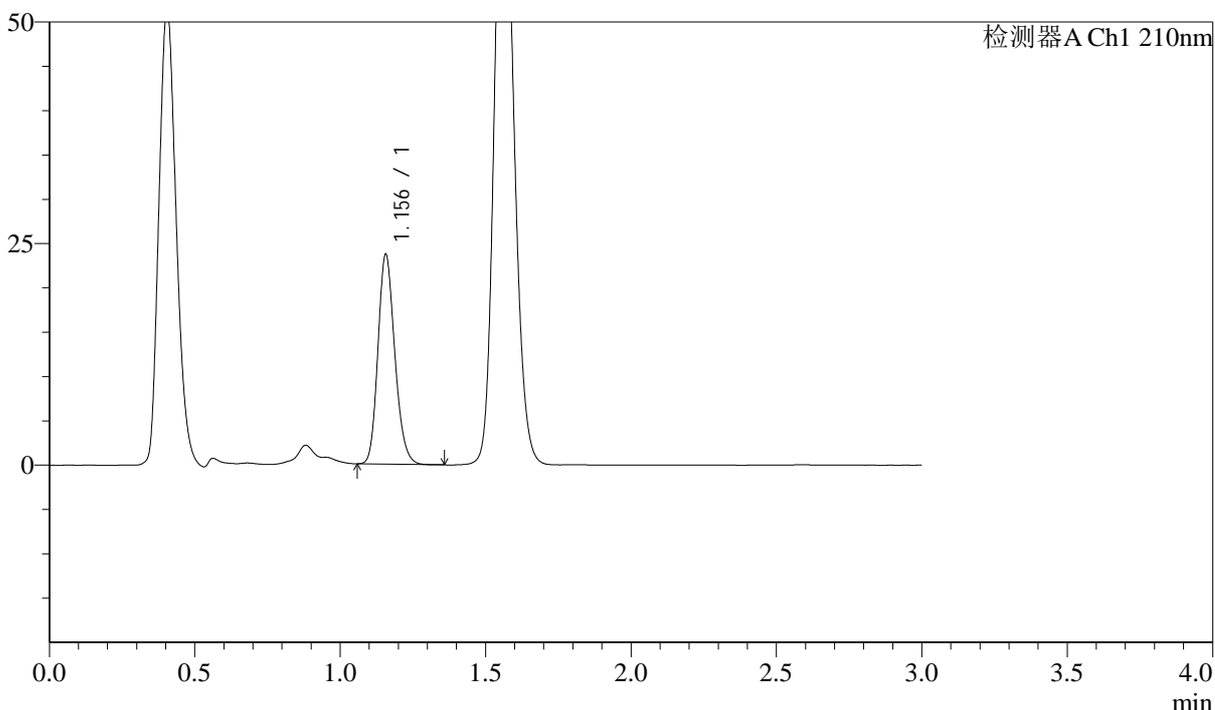
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-551-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	95140	100.000	23643	1924	1.189	--
总计		95140	100.000	23643			



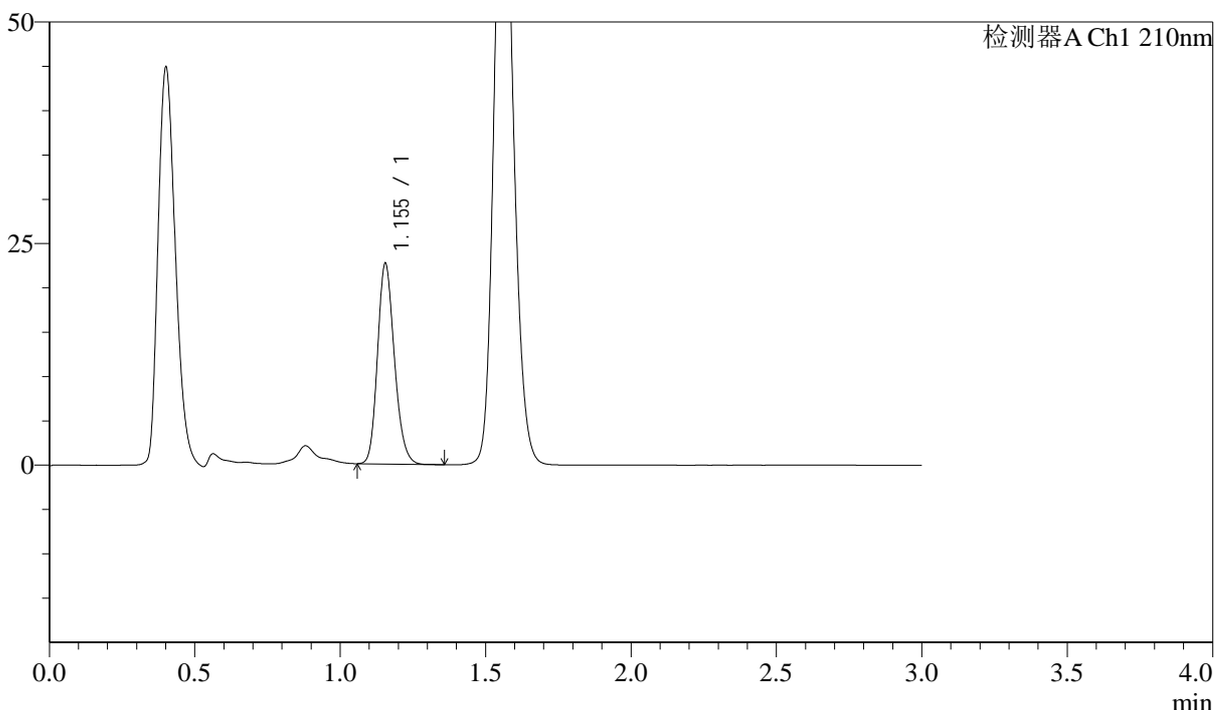
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-552-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	91174	100.000	22651	1917	1.189	--
总计		91174	100.000	22651			



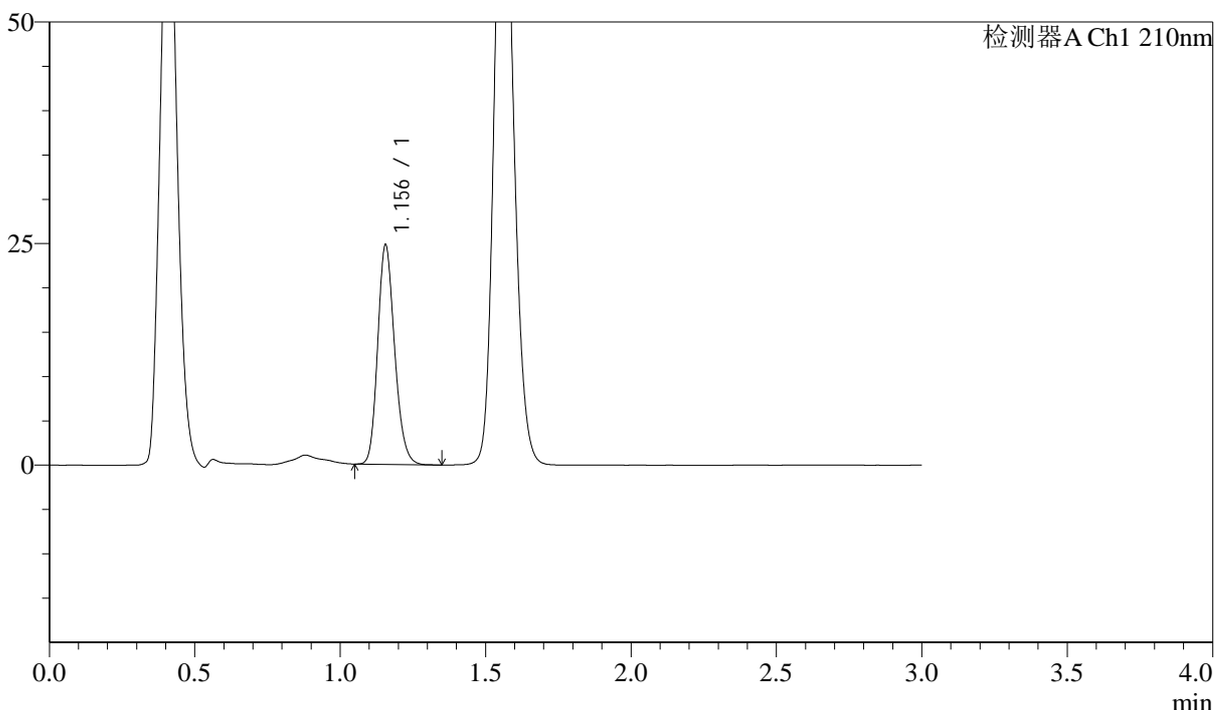
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-553-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	99791	100.000	24764	1914	1.189	--
总计		99791	100.000	24764			



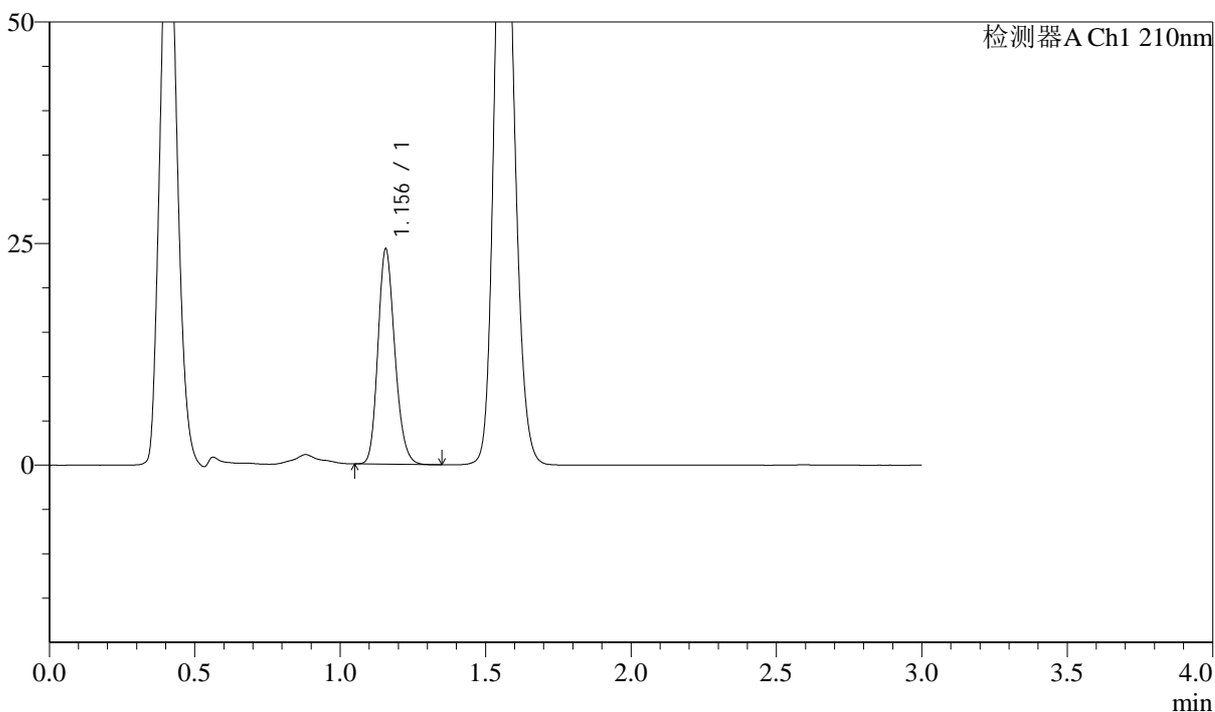
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-554-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	97875	100.000	24257	1916	1.191	--
总计		97875	100.000	24257			



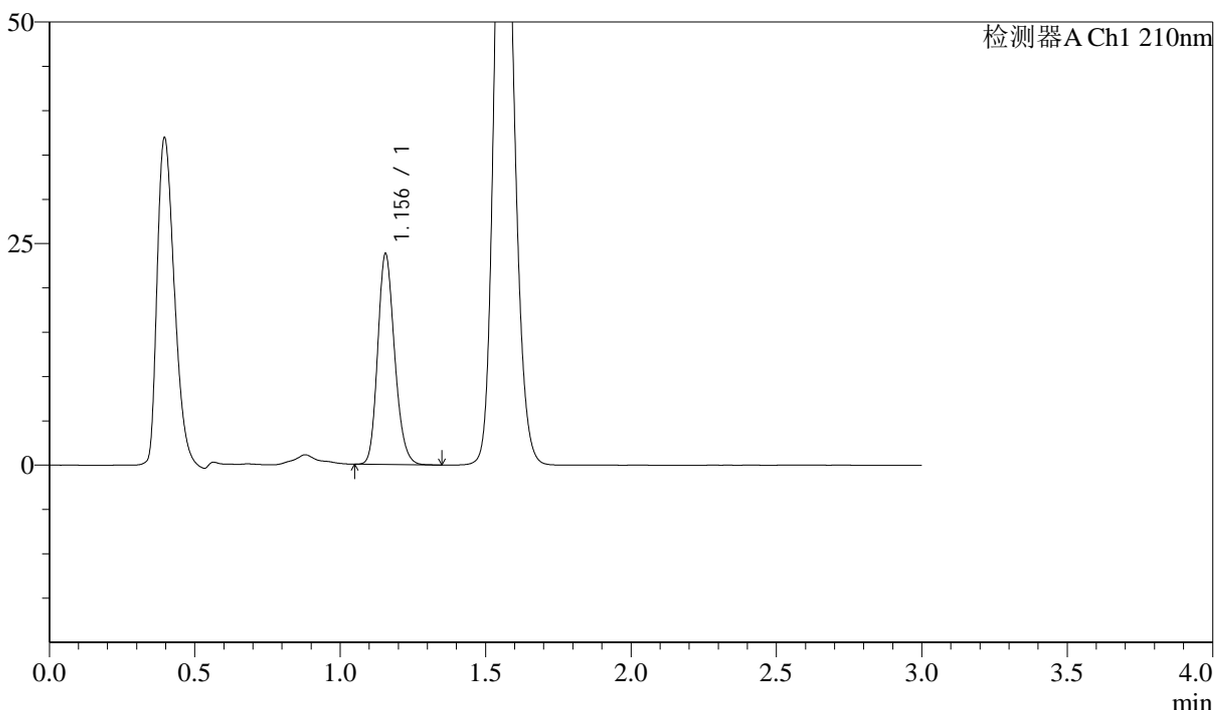
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-555-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	95943	100.000	23788	1914	1.192	--
总计		95943	100.000	23788			



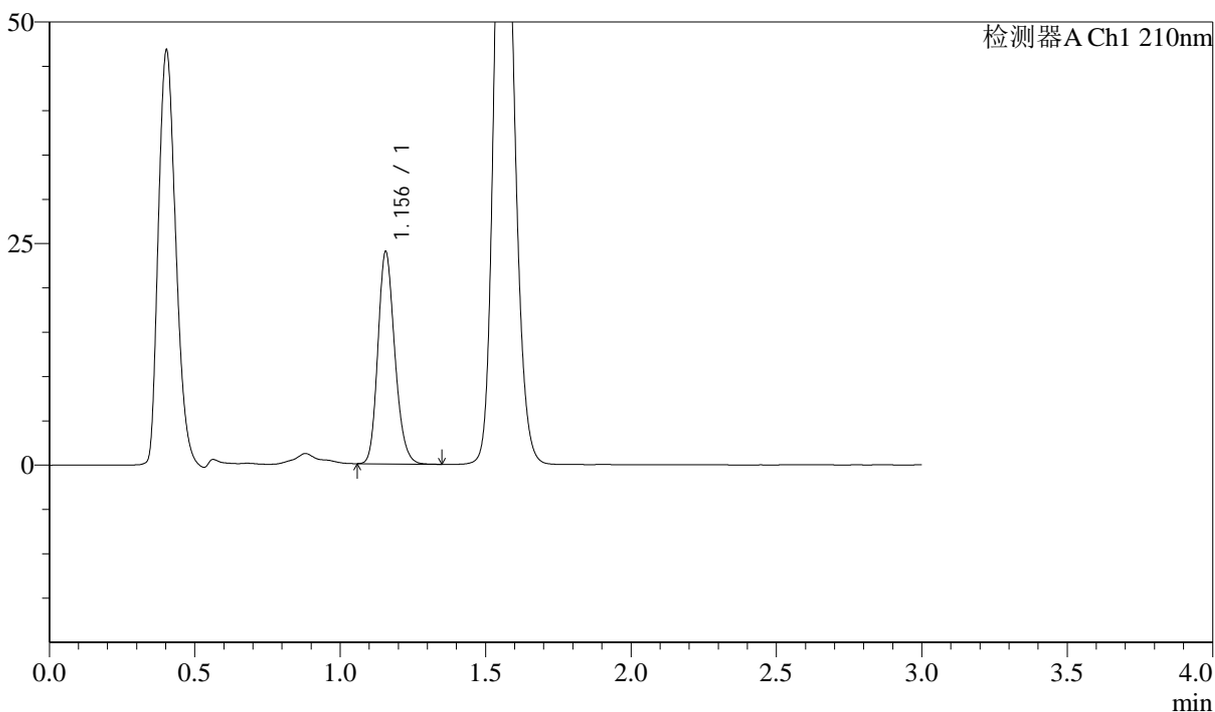
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-556-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:35:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	96545	100.000	23922	1917	1.194	--
总计		96545	100.000	23922			



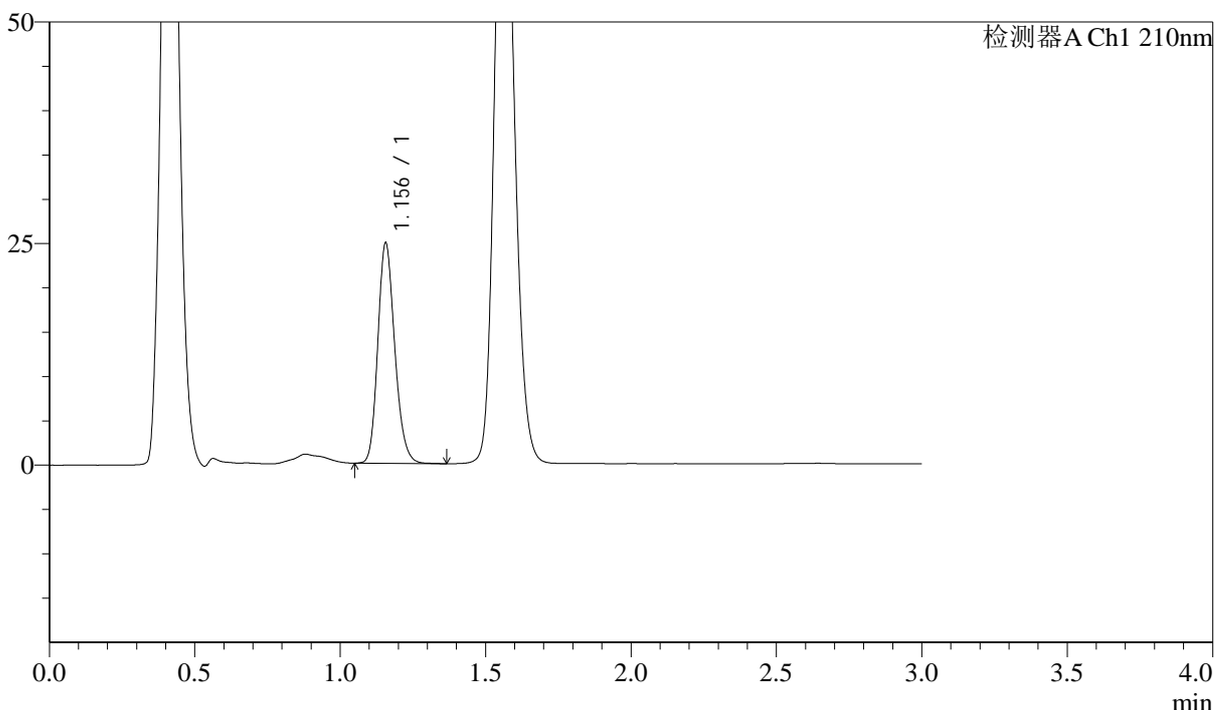
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-557-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	100428	100.000	24854	1916	1.192	--
总计		100428	100.000	24854			



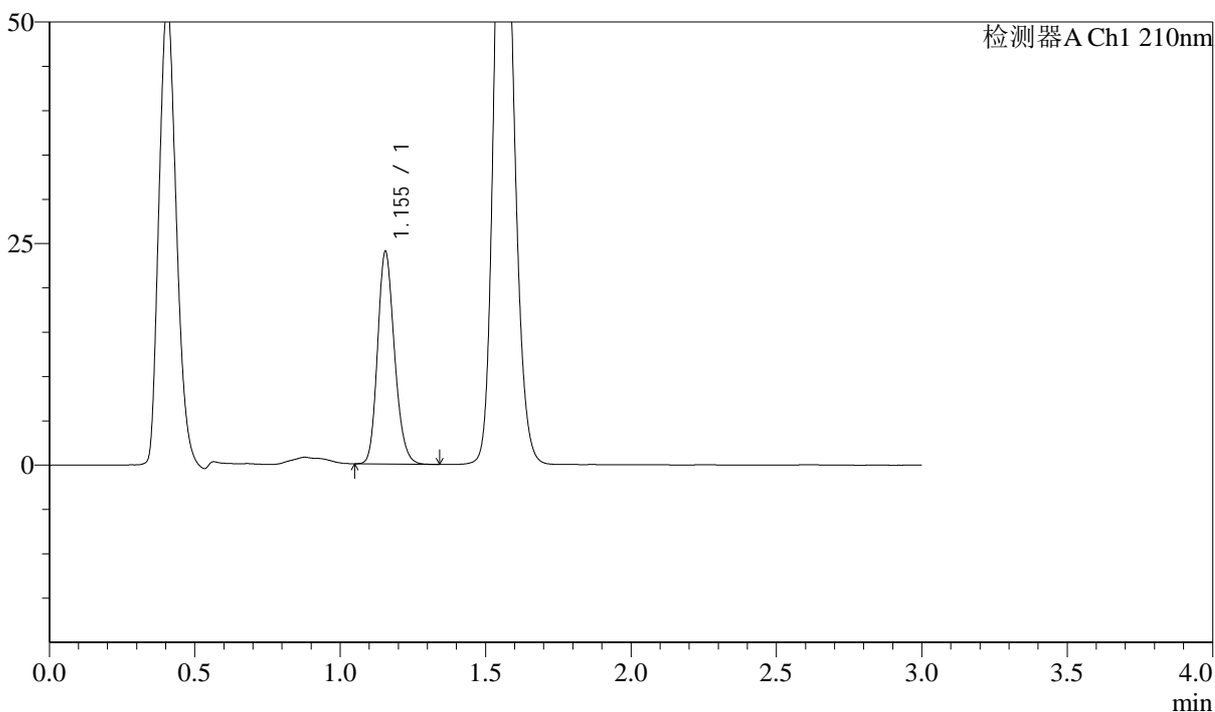
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-558-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	96768	100.000	23980	1910	1.190	--
总计		96768	100.000	23980			



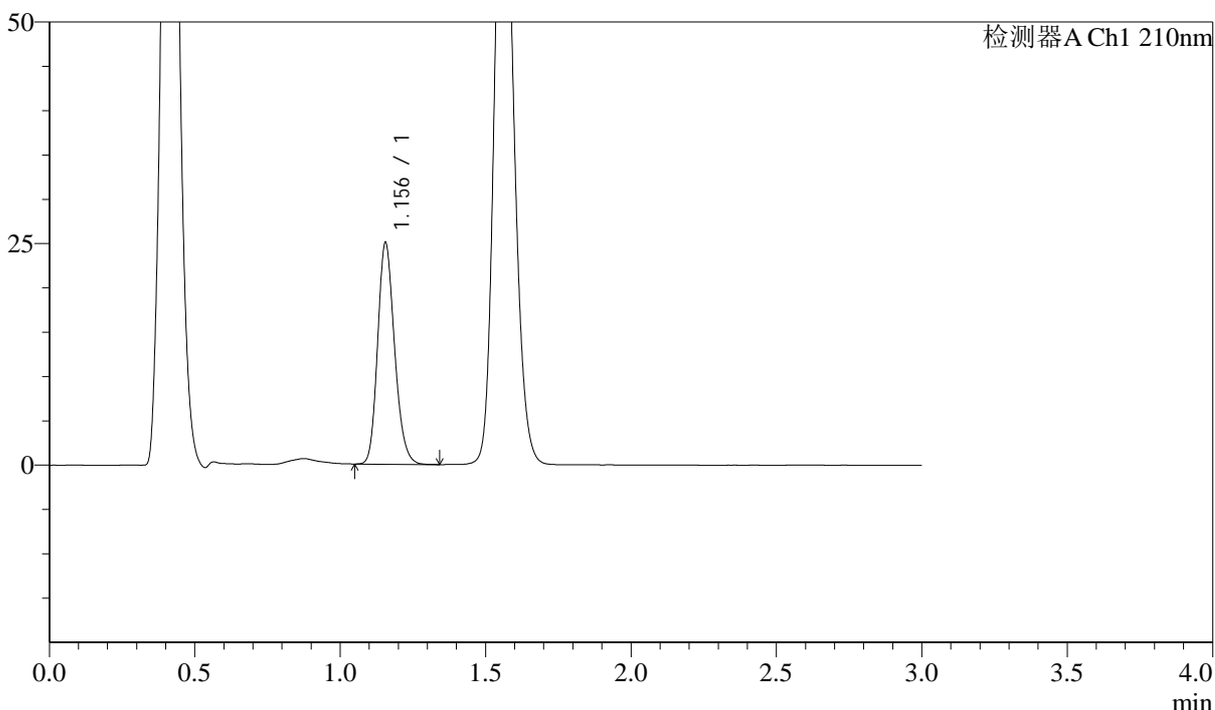
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-559-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:45:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	100820	100.000	24997	1910	1.192	--
总计		100820	100.000	24997			



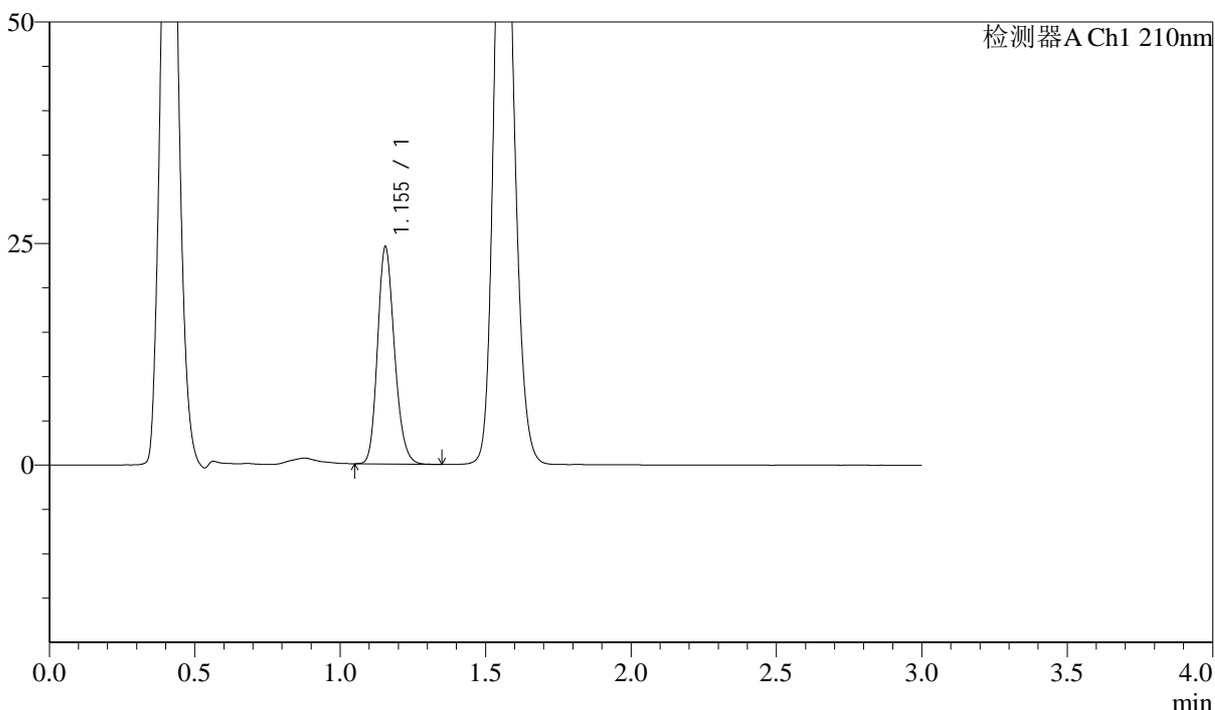
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-560-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	98941	100.000	24509	1909	1.192	--
总计		98941	100.000	24509			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-561-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2025/11/11 11:52:33

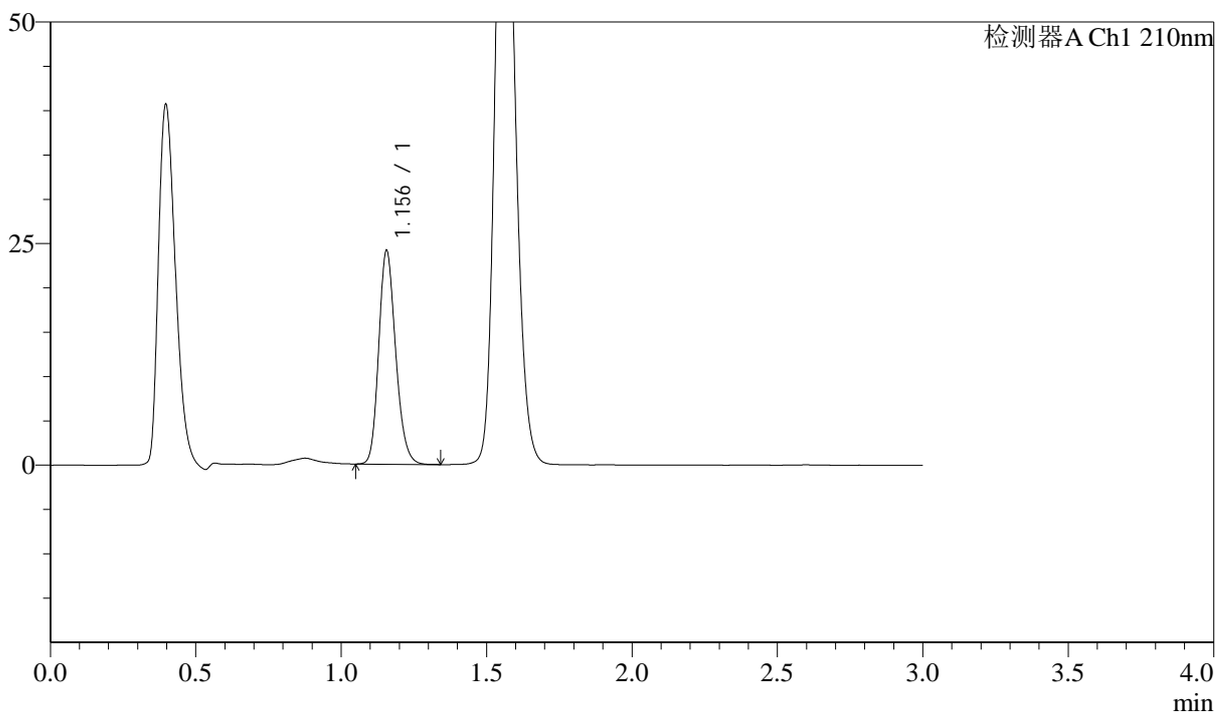
处理者: xiechaojun

处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	97447	100.000	24106	1906	1.192	--
总计		97447	100.000	24106			



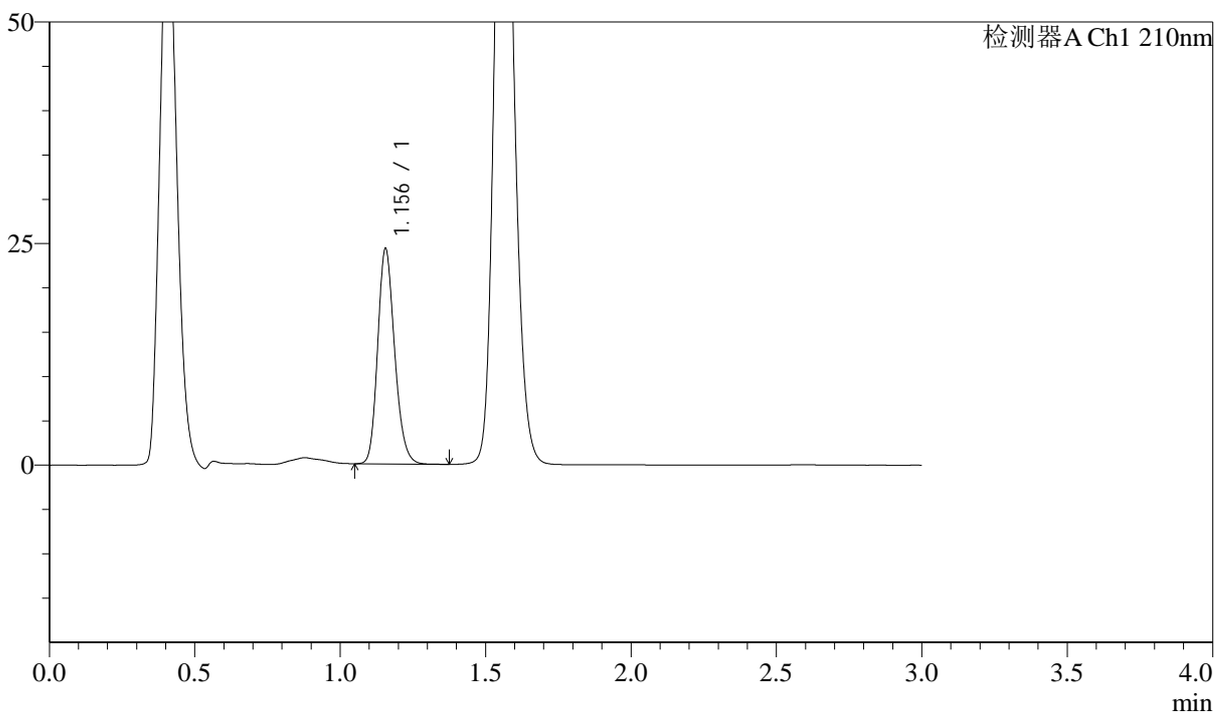
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-562-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:55:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	98238	100.000	24296	1907	1.194	--
总计		98238	100.000	24296			



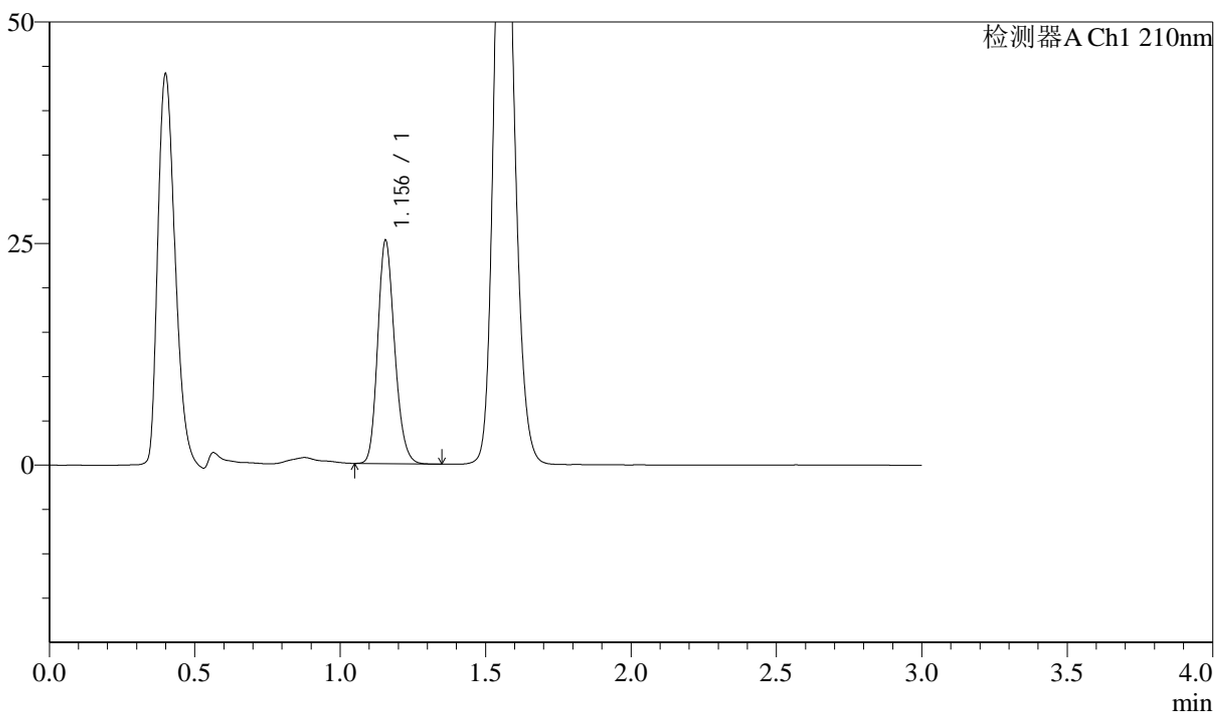
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-563-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	101635	100.000	25194	1911	1.191	--
总计		101635	100.000	25194			



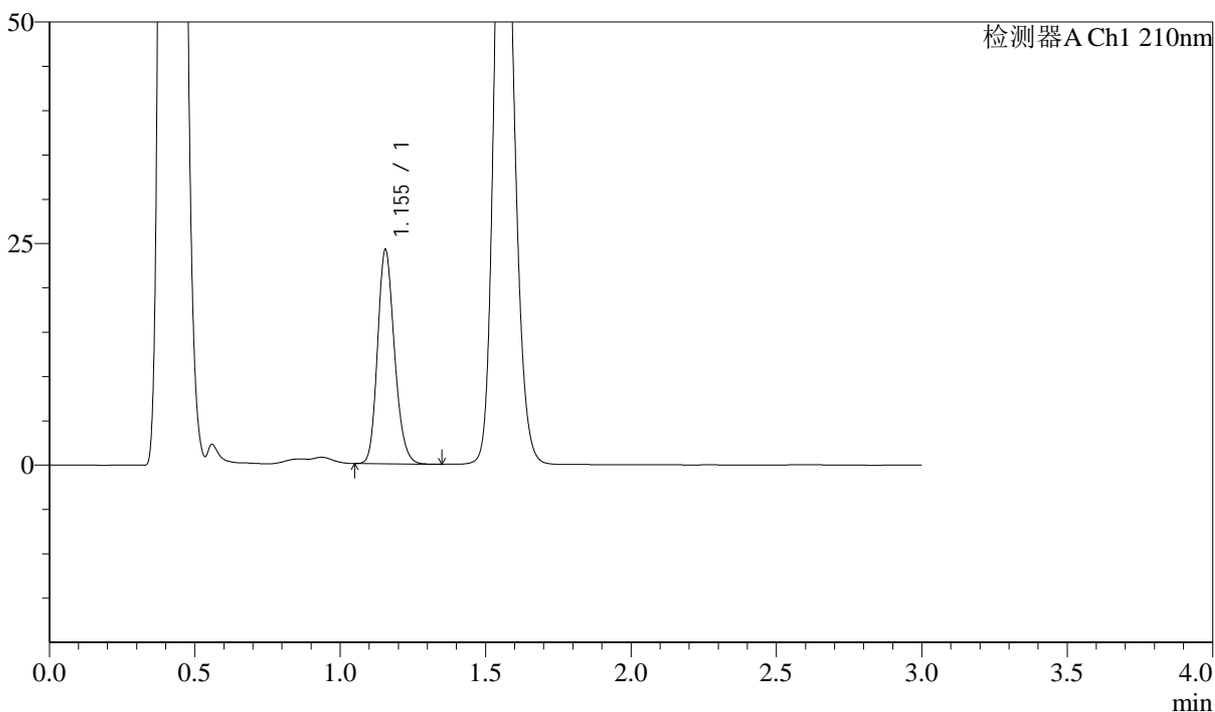
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-564-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	97488	100.000	24155	1910	1.192	--
总计		97488	100.000	24155			



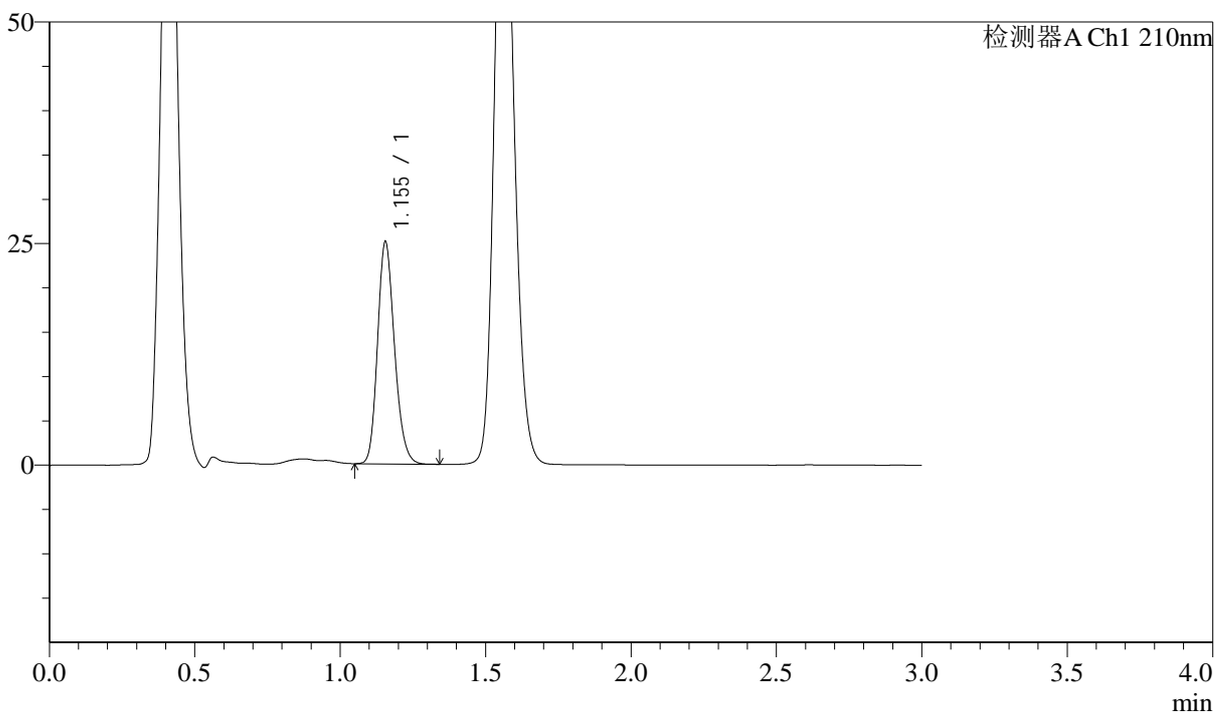
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-565-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	101248	100.000	25073	1908	1.193	--
总计		101248	100.000	25073			



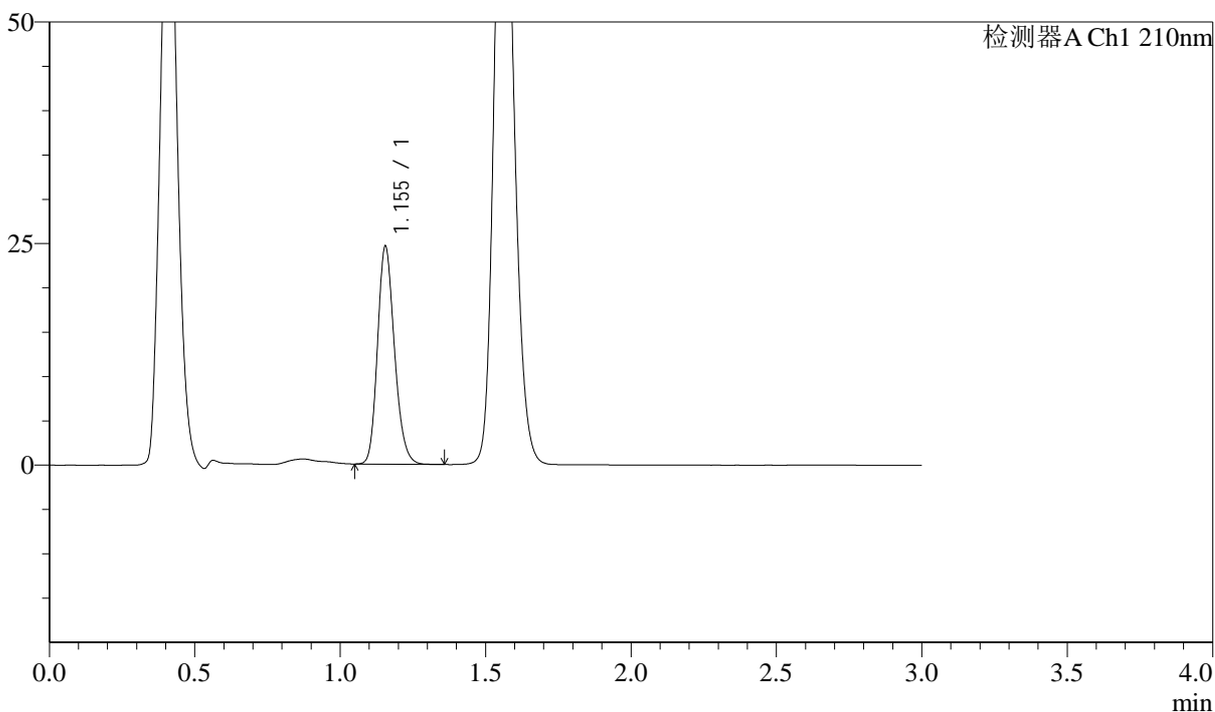
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-566-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	99474	100.000	24599	1904	1.194	--
总计		99474	100.000	24599			



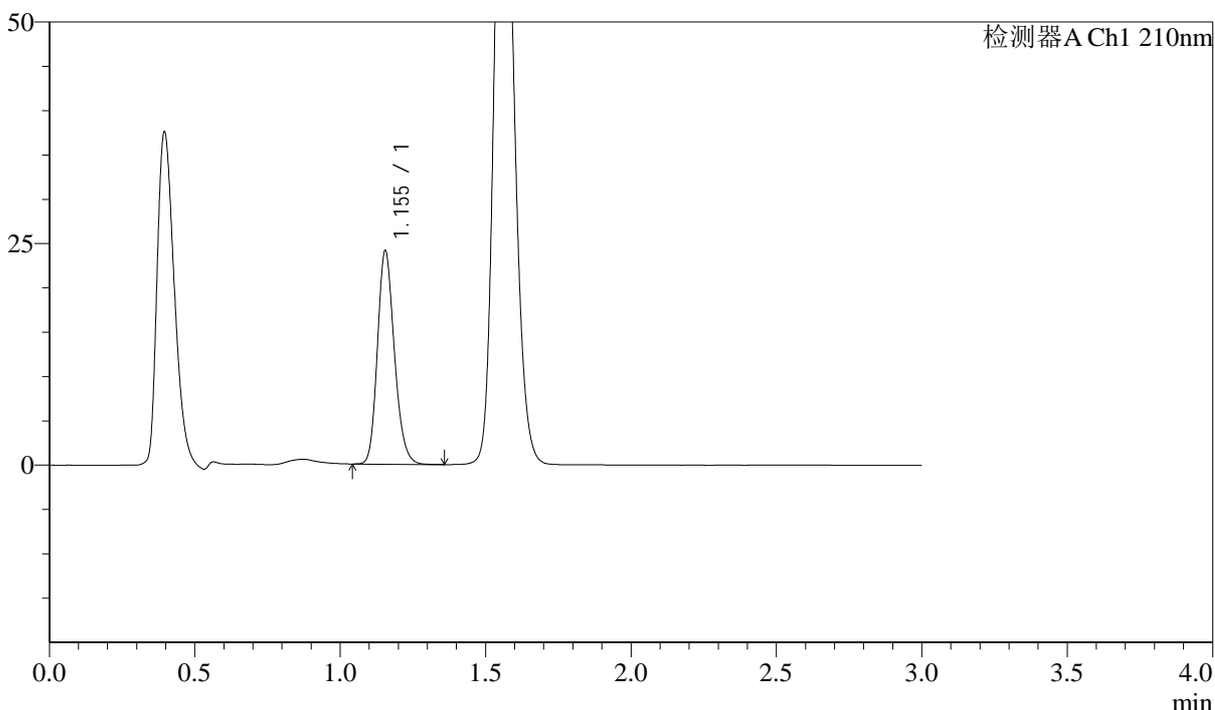
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-567-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	97339	100.000	24087	1907	1.195	--
总计		97339	100.000	24087			



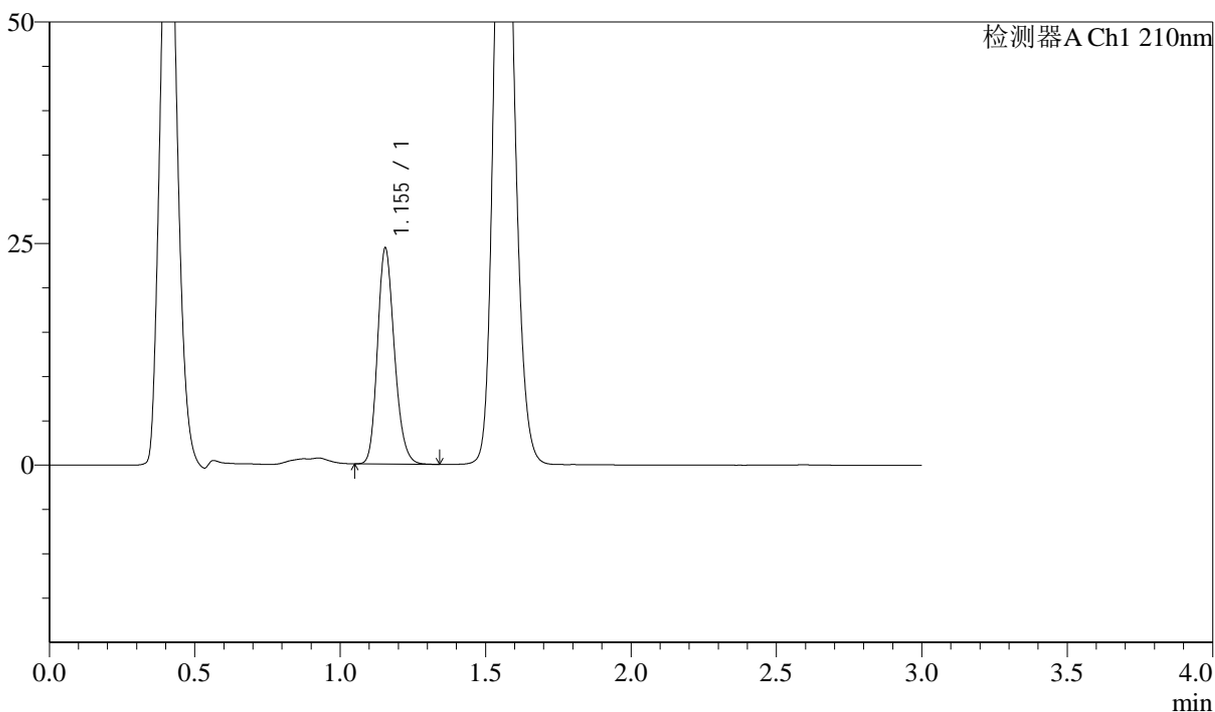
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-568-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	98504	100.000	24383	1909	1.197	--
总计		98504	100.000	24383			



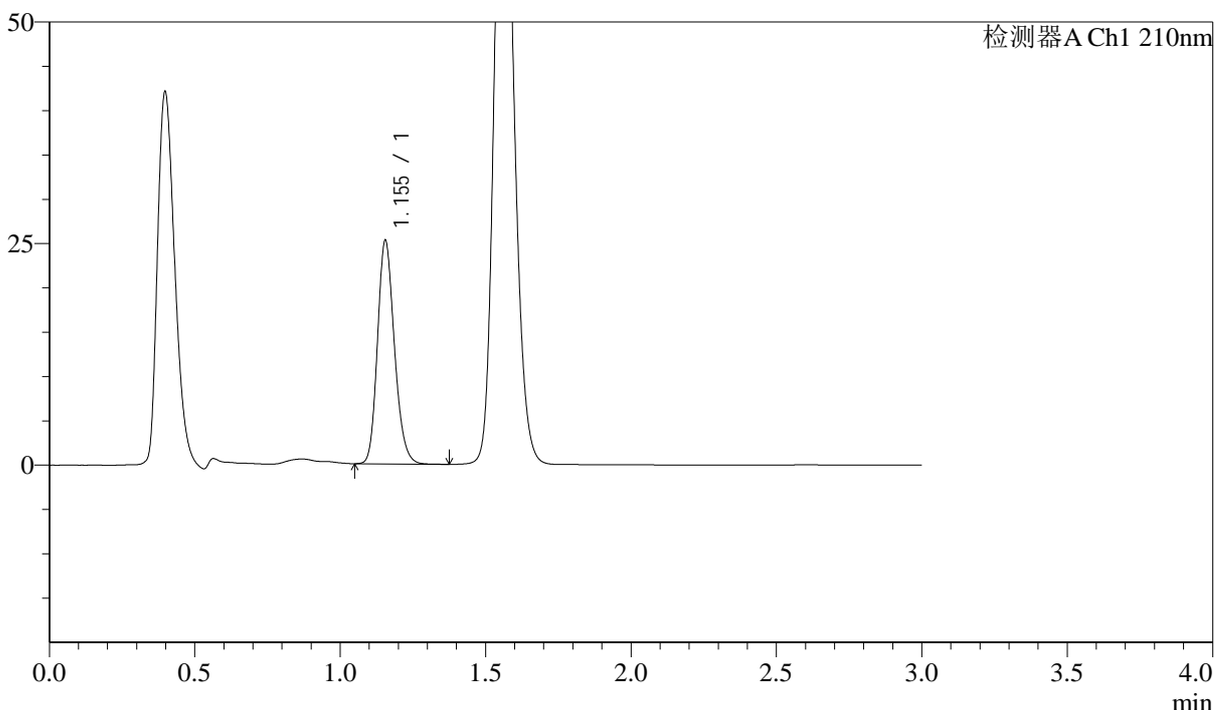
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-569-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:19:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	101948	100.000	25225	1906	1.193	--
总计		101948	100.000	25225			



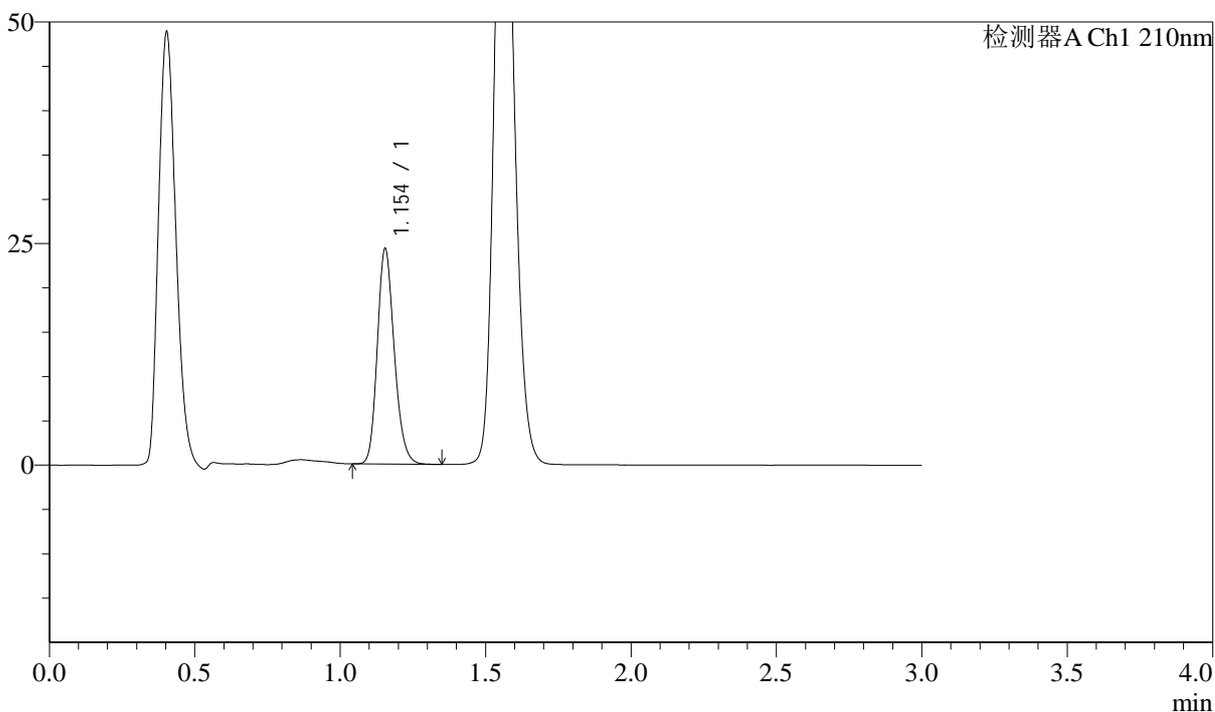
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-570-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	98138	100.000	24309	1909	1.194	--
总计		98138	100.000	24309			



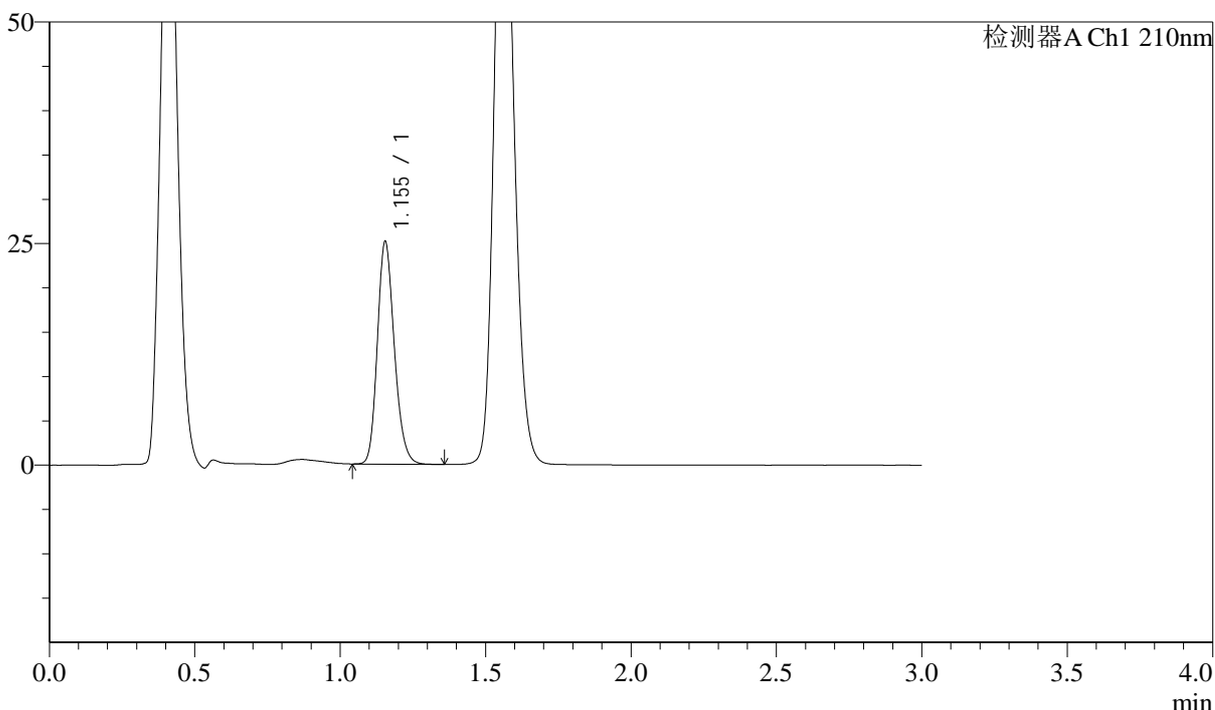
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-571-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	101560	100.000	25124	1905	1.196	--
总计		101560	100.000	25124			



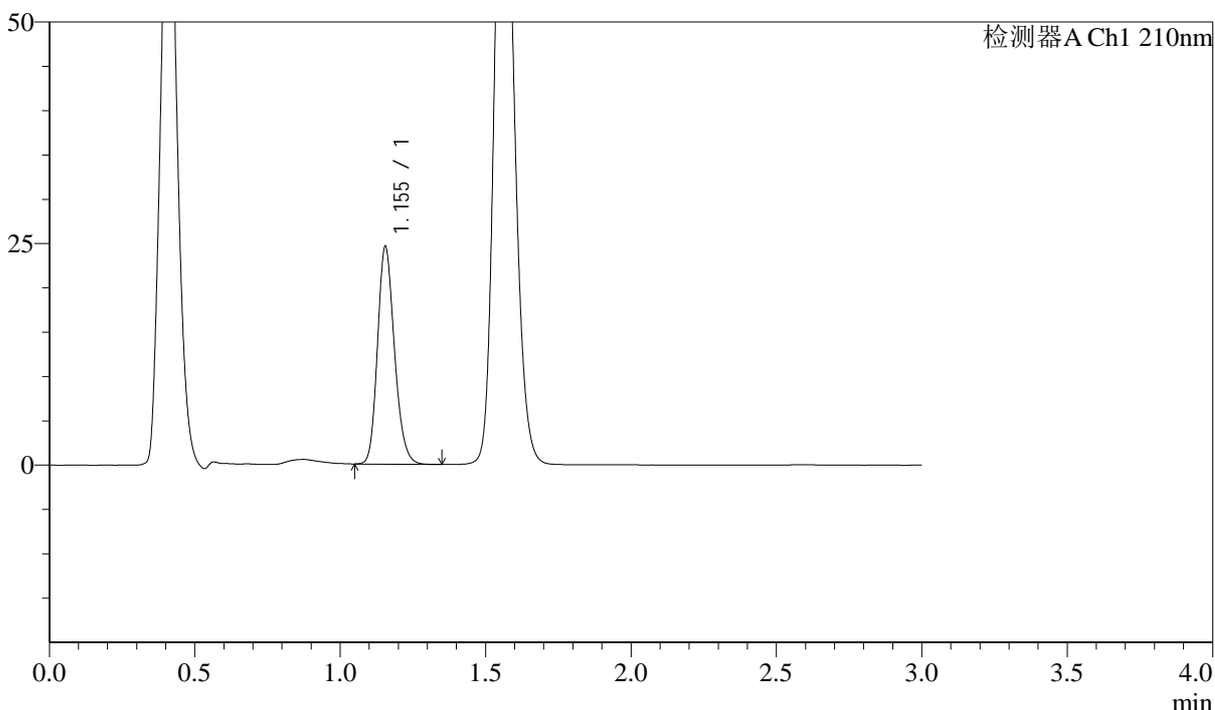
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-572-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:30:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	99266	100.000	24557	1908	1.195	--
总计		99266	100.000	24557			



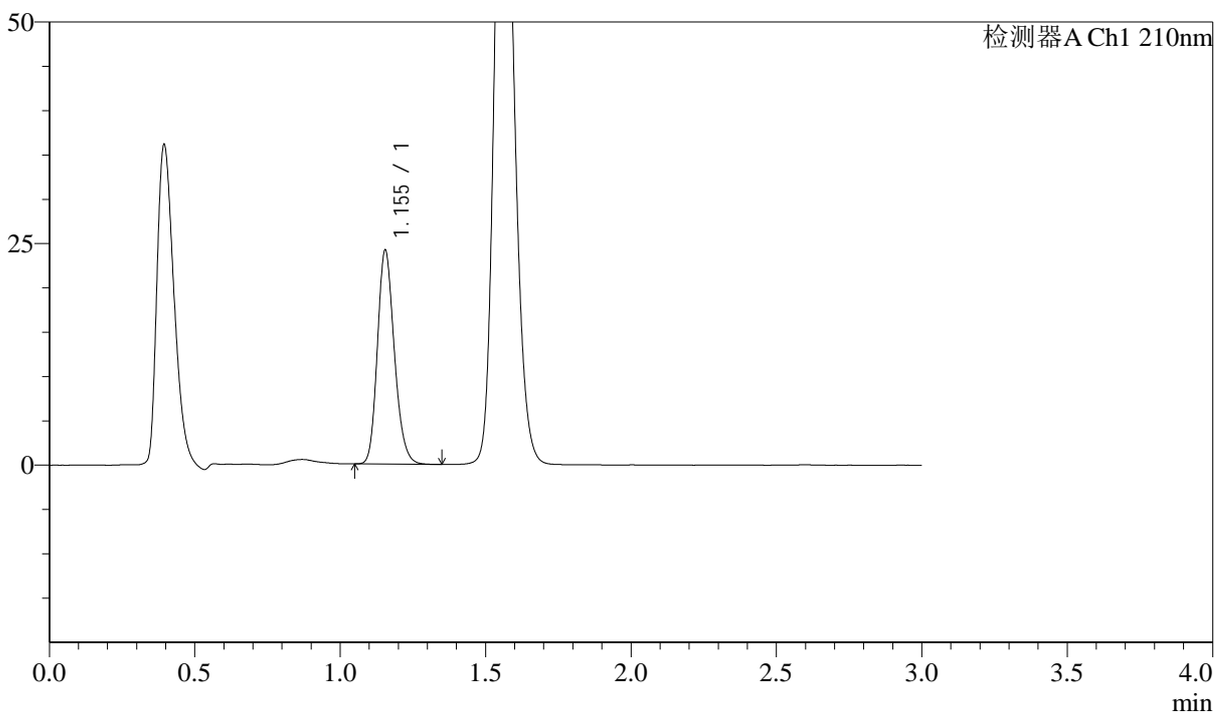
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-573-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	97569	100.000	24140	1903	1.196	--
总计		97569	100.000	24140			



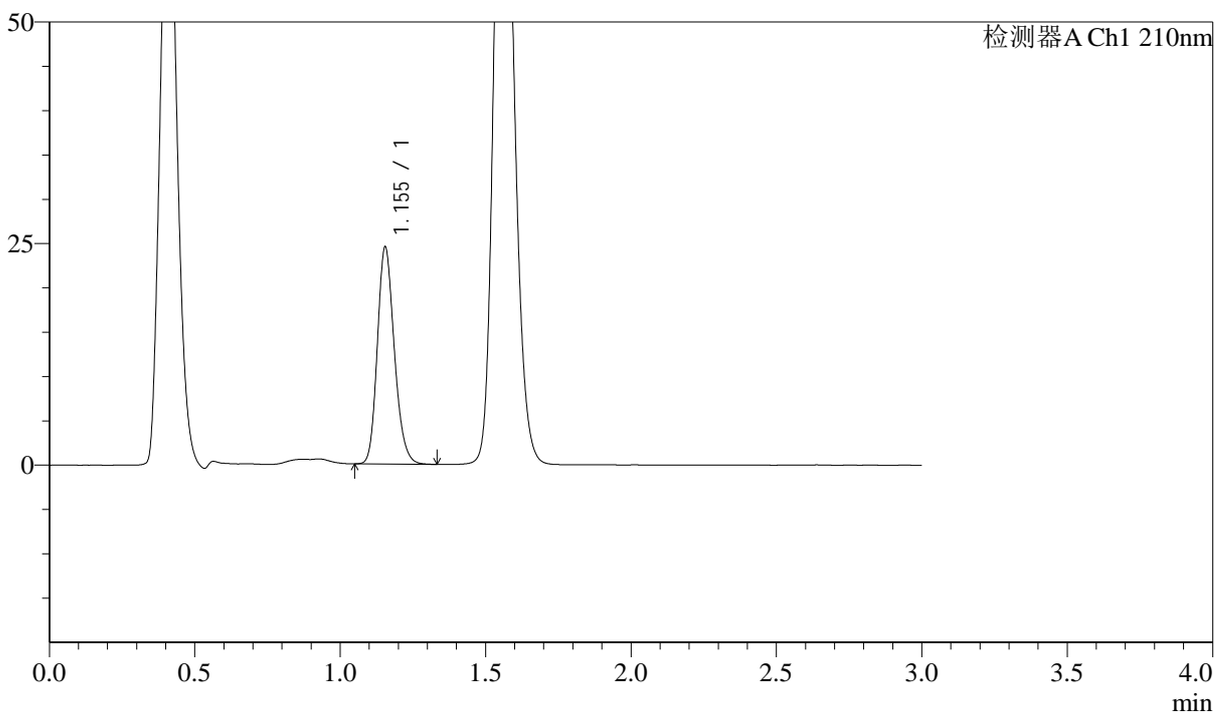
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-574-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	99162	100.000	24495	1900	1.197	--
总计		99162	100.000	24495			



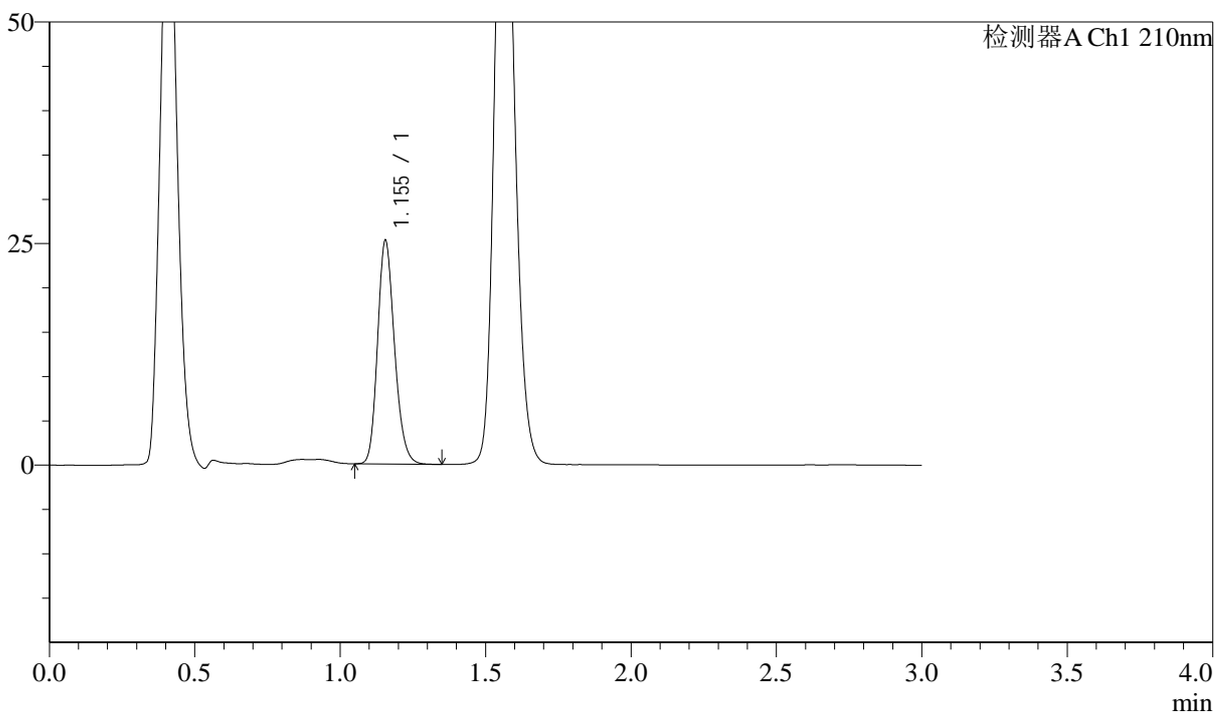
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-575-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:40:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	101937	100.000	25230	1909	1.195	--
总计		101937	100.000	25230			



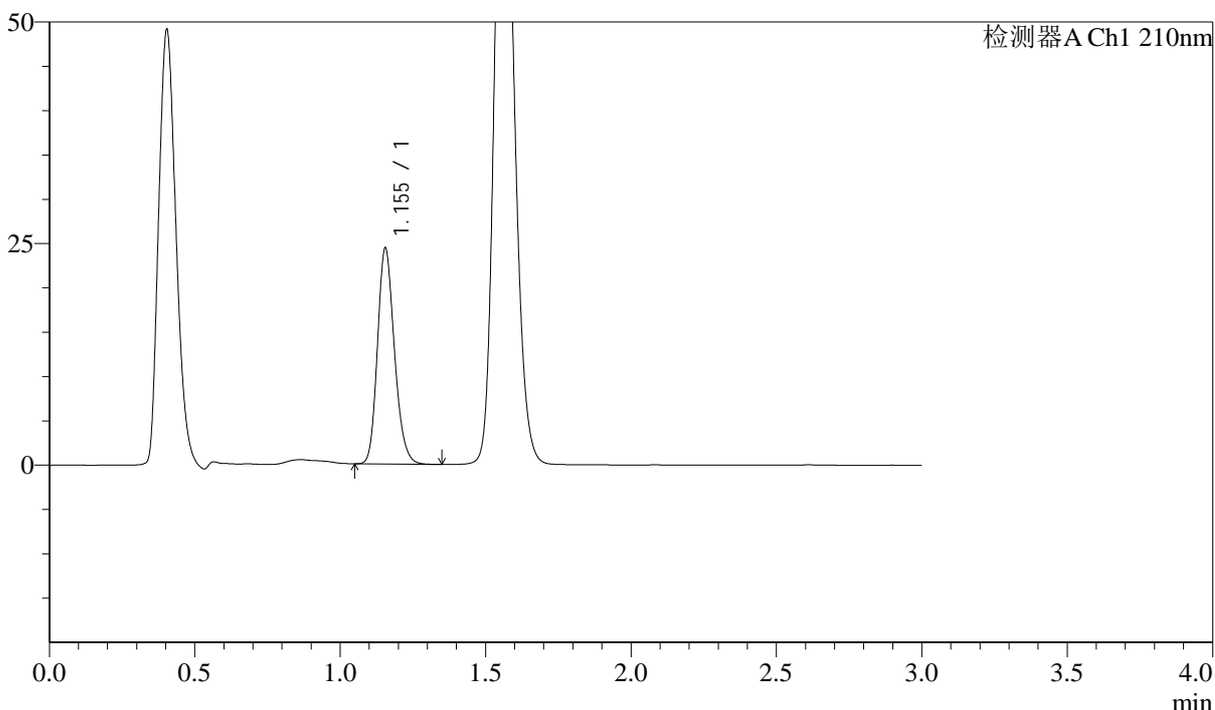
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-576-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:43:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	98639	100.000	24380	1901	1.197	--
总计		98639	100.000	24380			



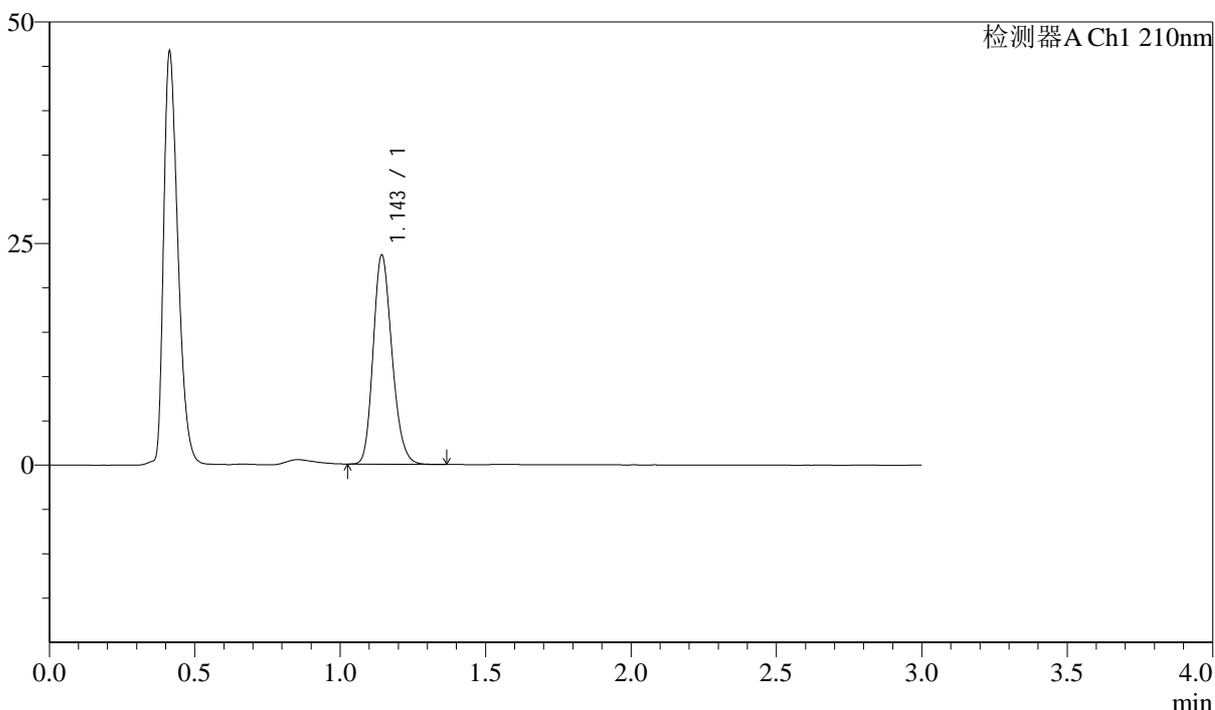
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-577-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

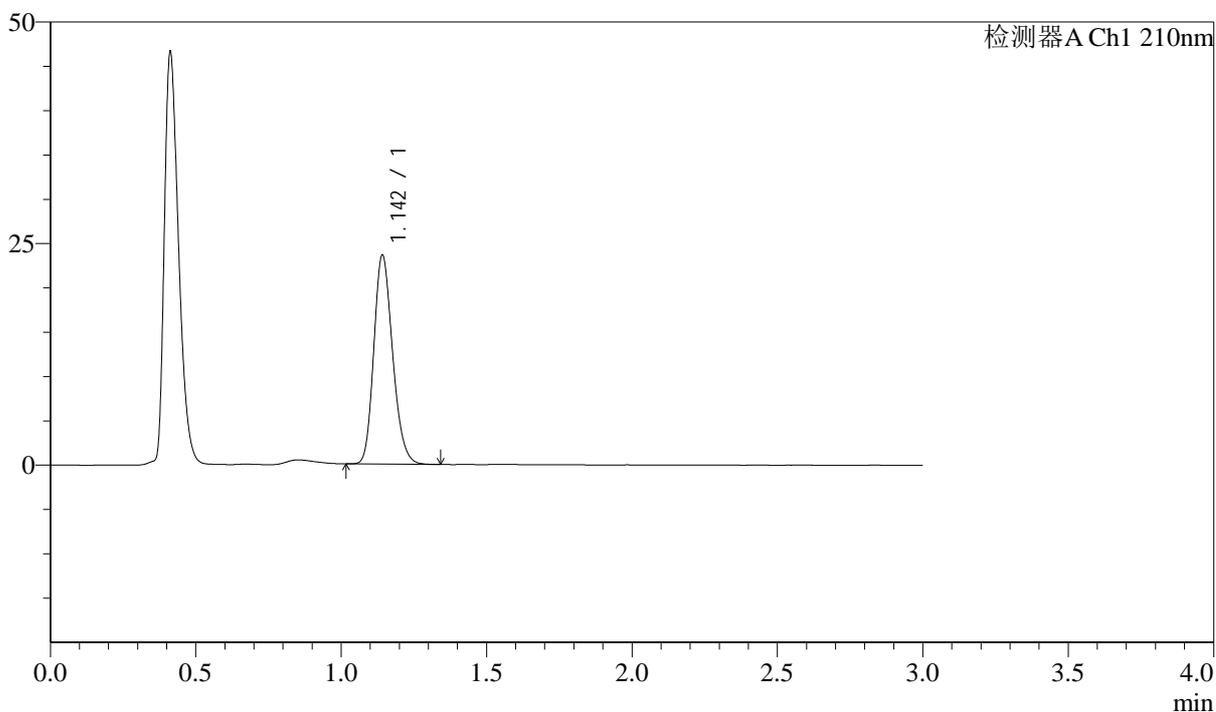
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	105955	100.000	23395	1503	1.201	--
总计		105955	100.000	23395			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-578-3 - zzp-zj36y-2022101211p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	105815	100.000	23419	1501	1.202	--
总计		105815	100.000	23419			



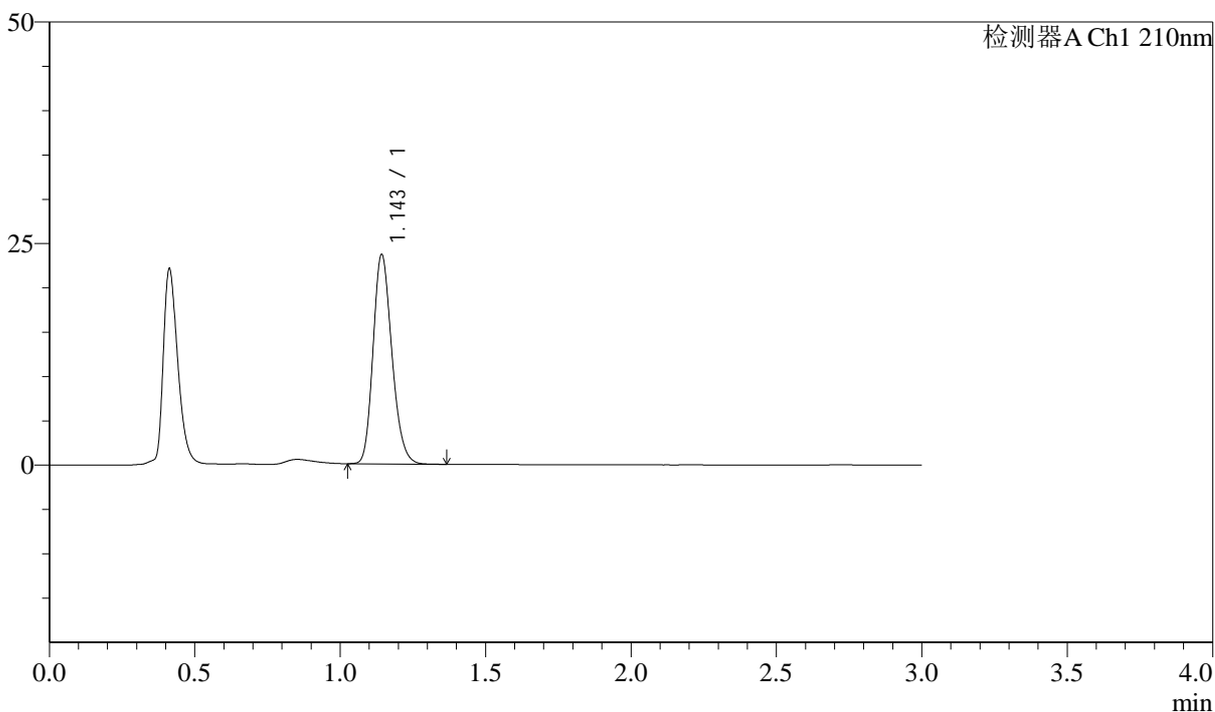
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-580-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	106016	100.000	23384	1505	1.204	--
总计		106016	100.000	23384			



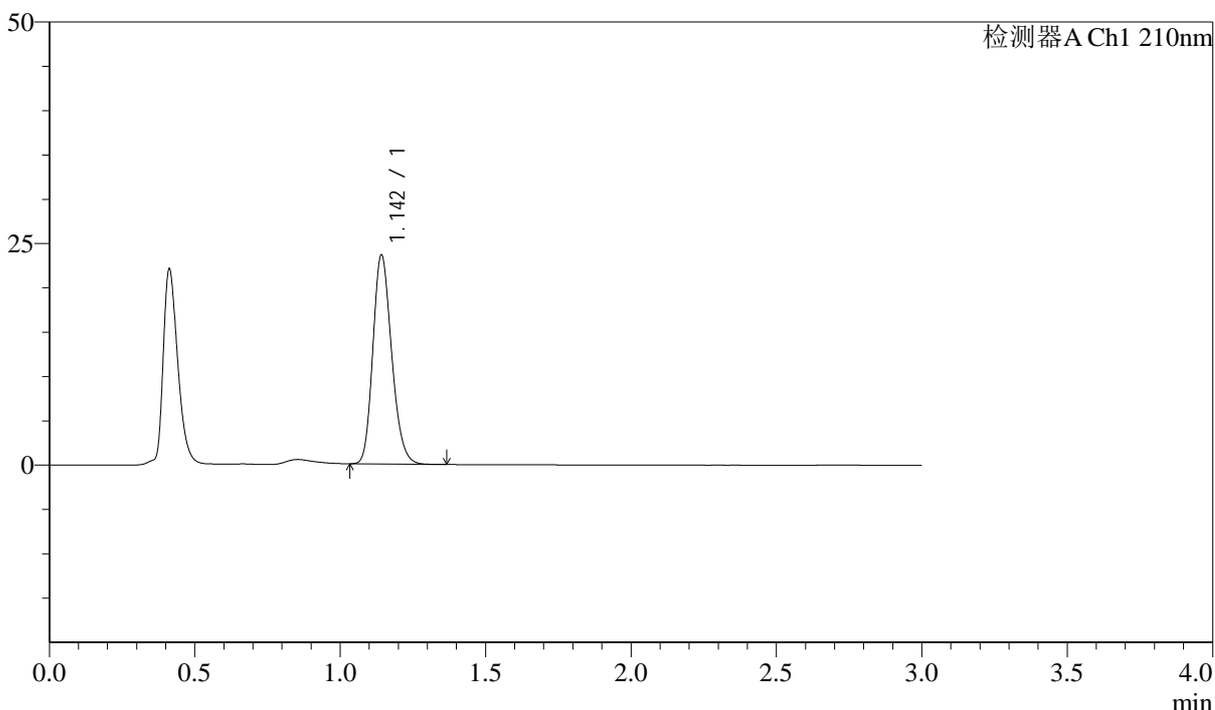
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-581-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	105682	100.000	23411	1510	1.203	--
总计		105682	100.000	23411			



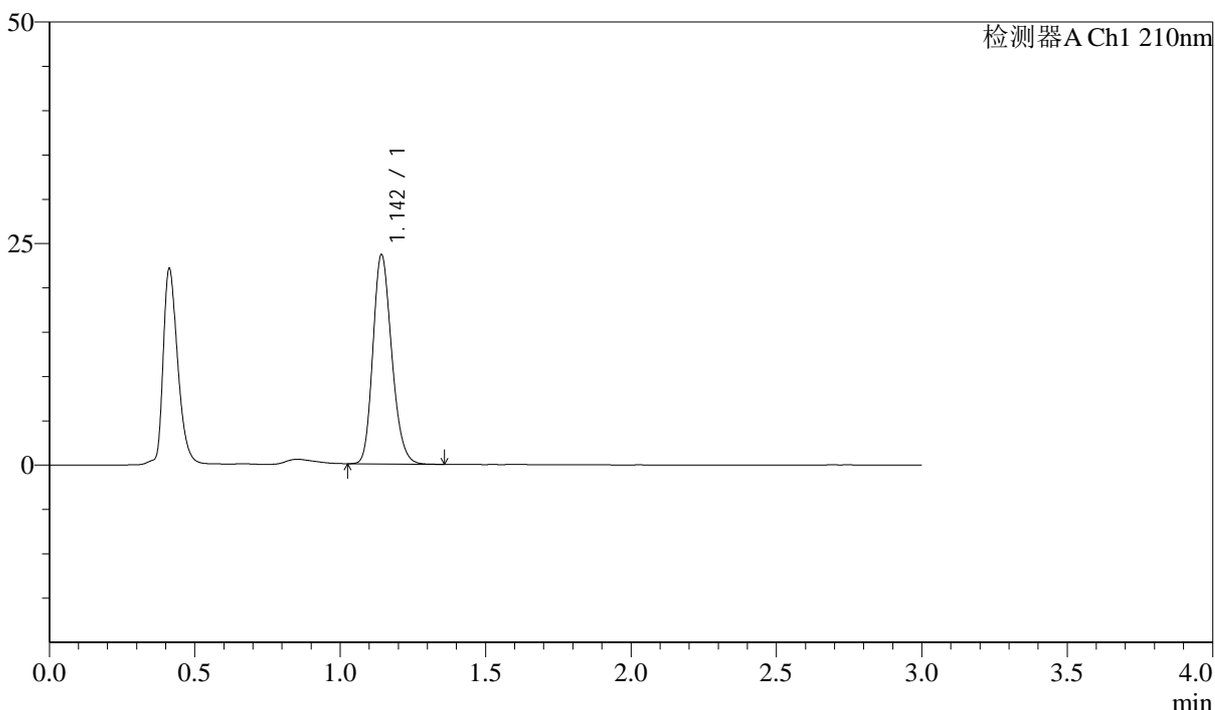
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-582-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	106030	100.000	23427	1506	1.205	--
总计		106030	100.000	23427			



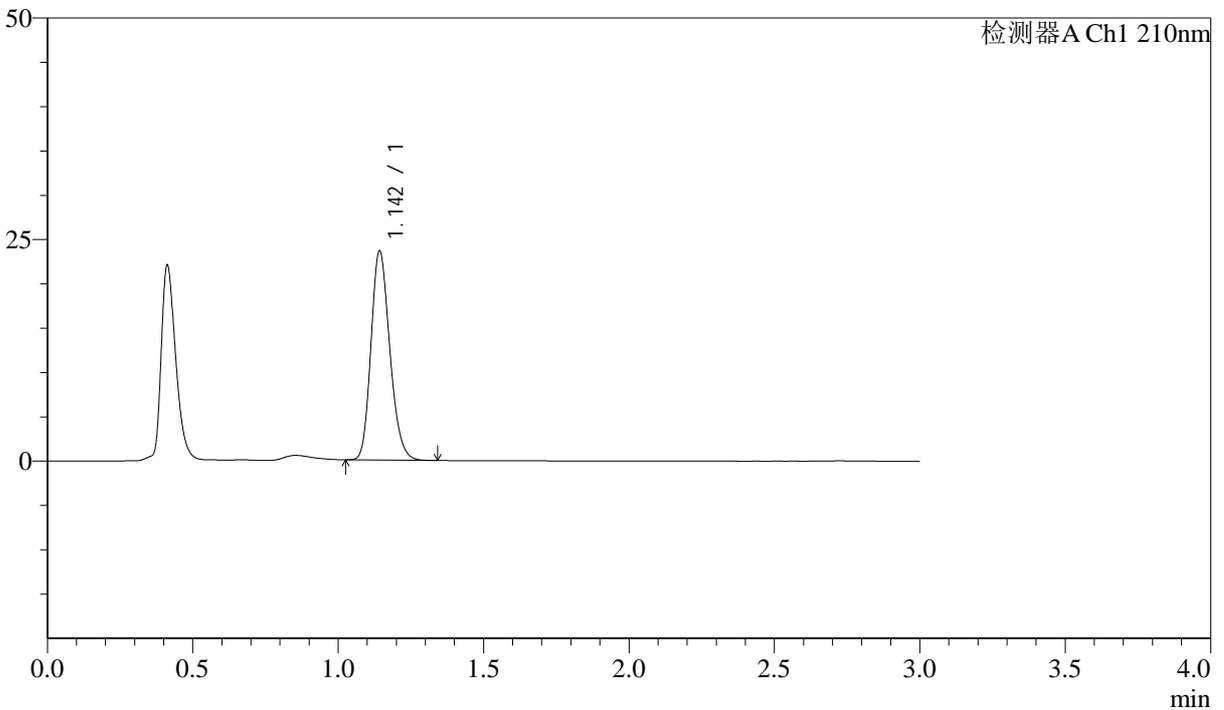
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-583-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	105808	100.000	23365	1503	1.204	--
总计		105808	100.000	23365			



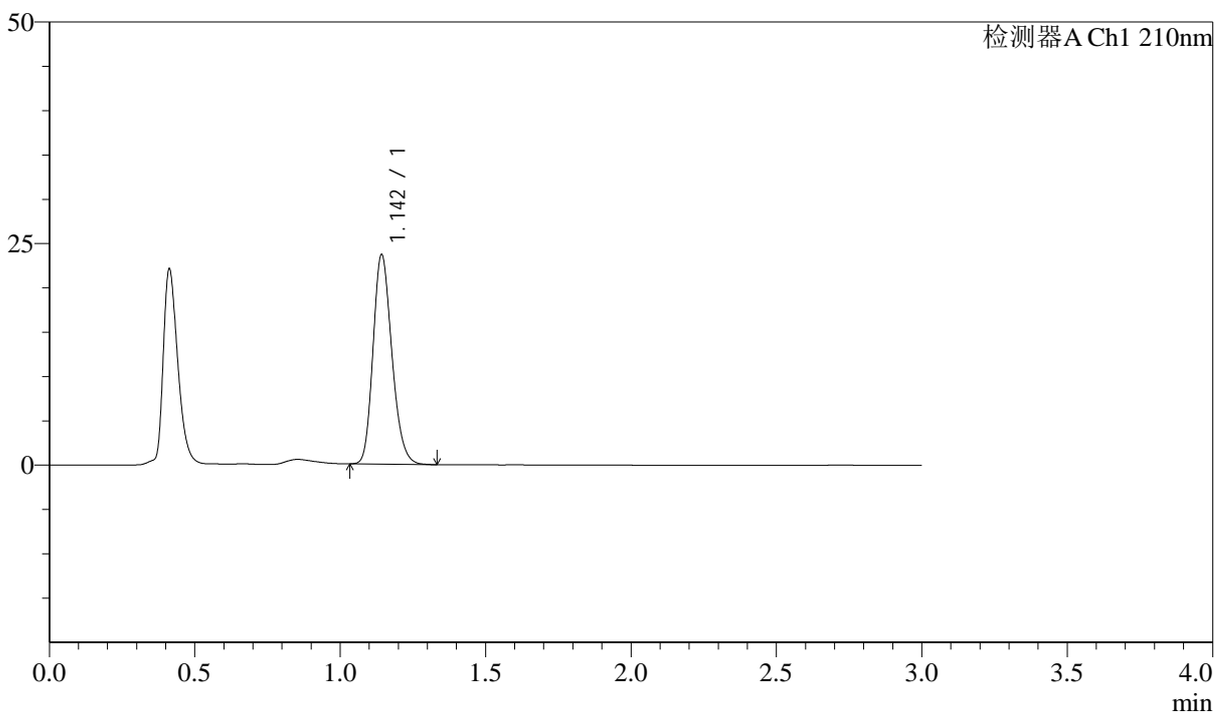
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-584-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	106214	100.000	23388	1500	1.205	--
总计		106214	100.000	23388			



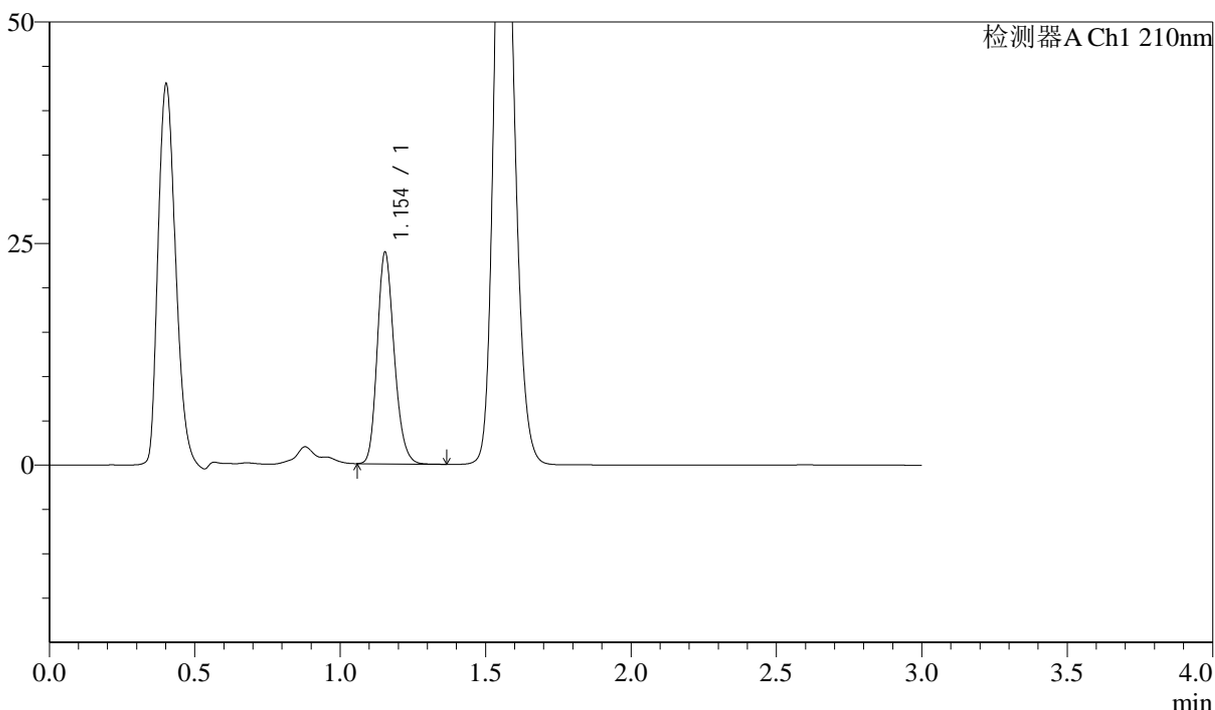
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-585-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	96616	100.000	23864	1900	1.200	--
总计		96616	100.000	23864			



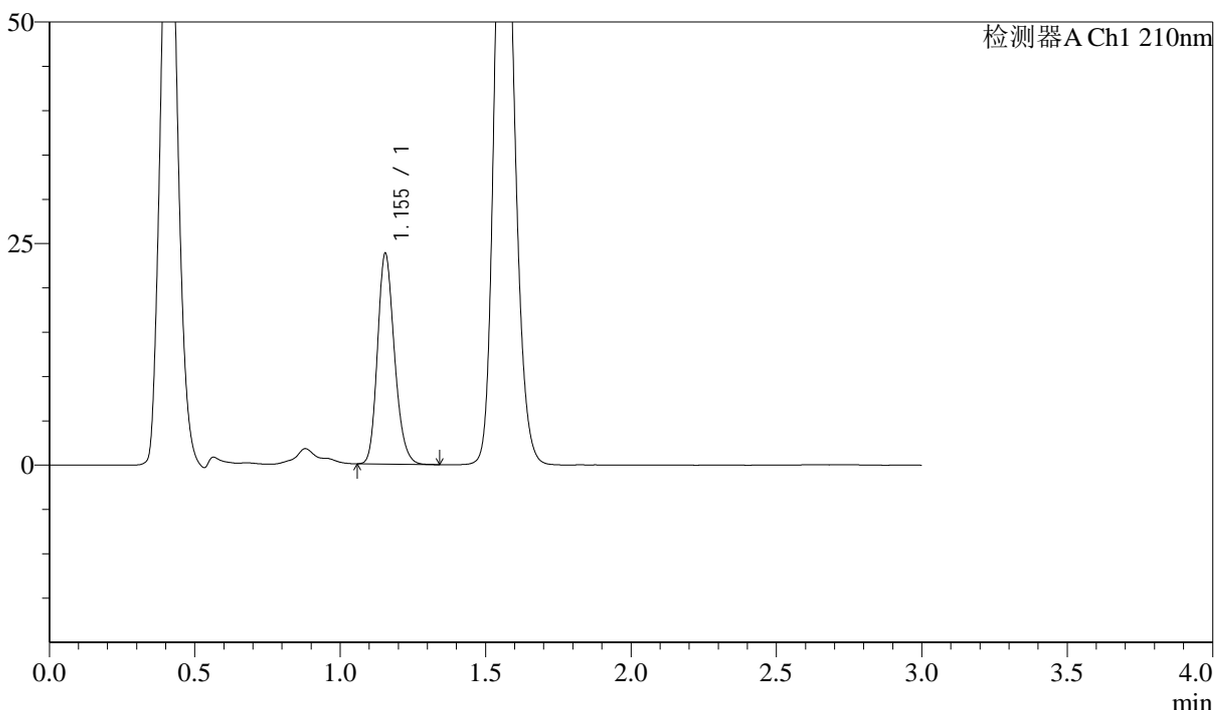
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-586-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:18:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	96174	100.000	23783	1903	1.201	--
总计		96174	100.000	23783			



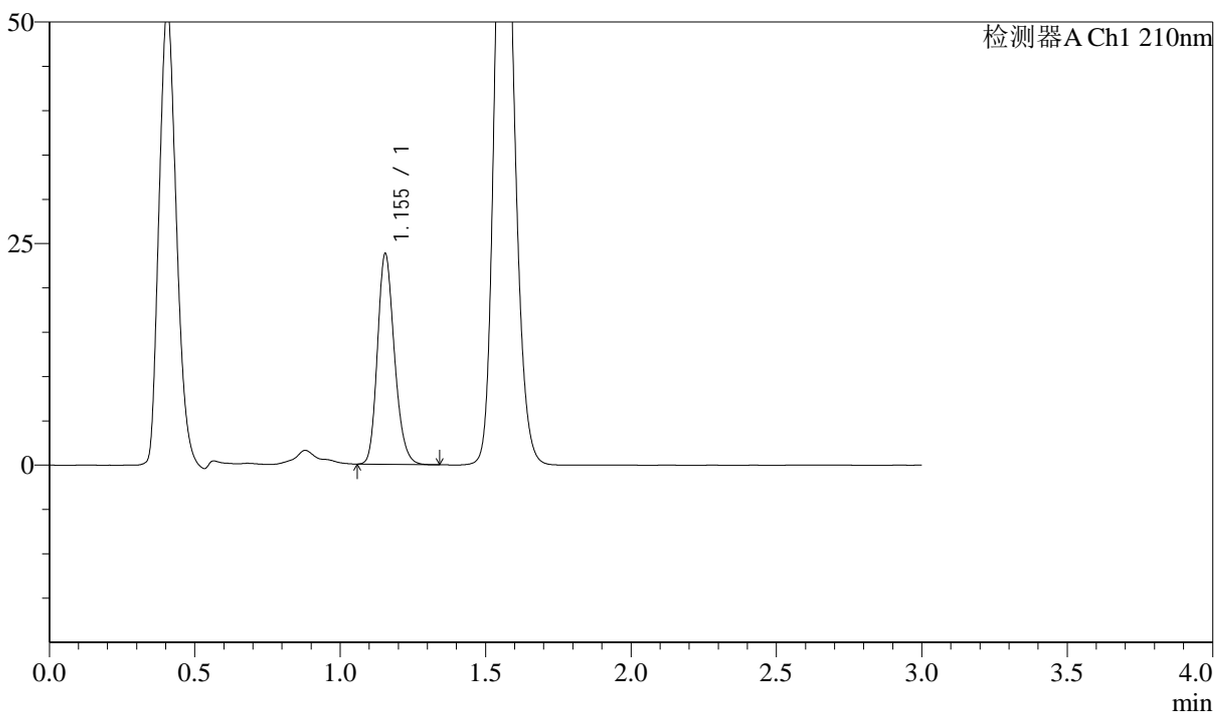
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-587-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	96263	100.000	23780	1901	1.203	--
总计		96263	100.000	23780			



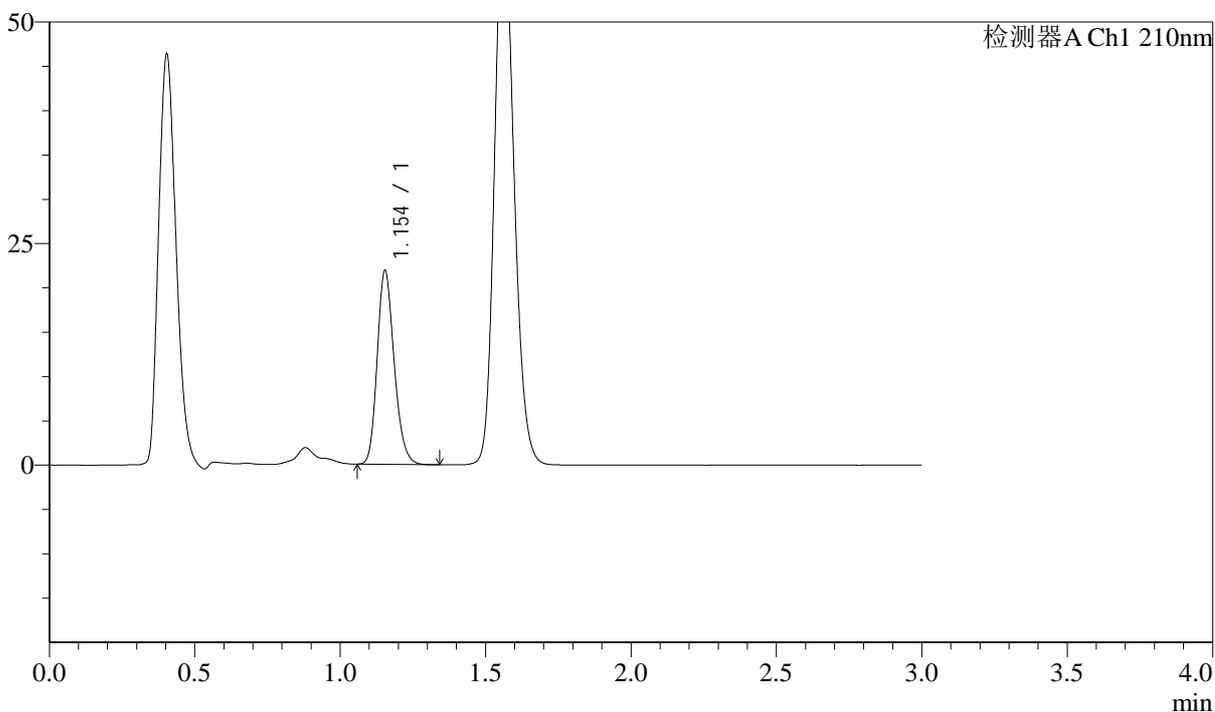
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-588-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	88549	100.000	21856	1895	1.203	--
总计		88549	100.000	21856			



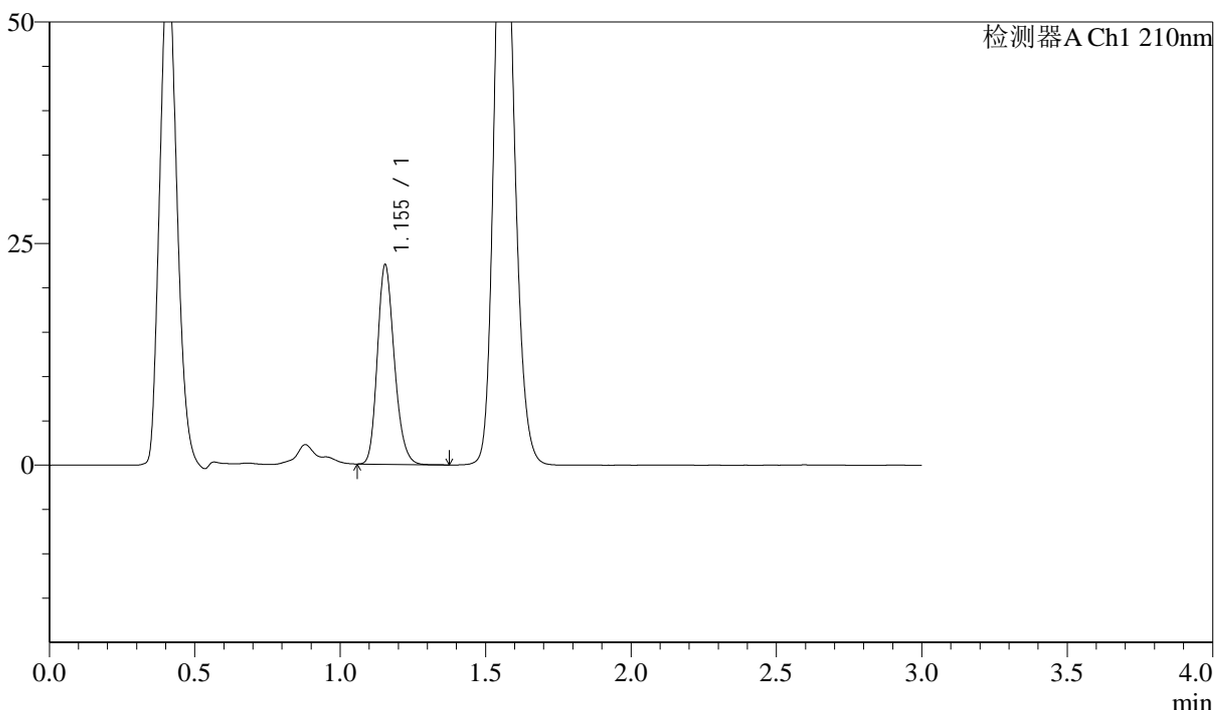
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-589-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	91043	100.000	22513	1903	1.207	--
总计		91043	100.000	22513			



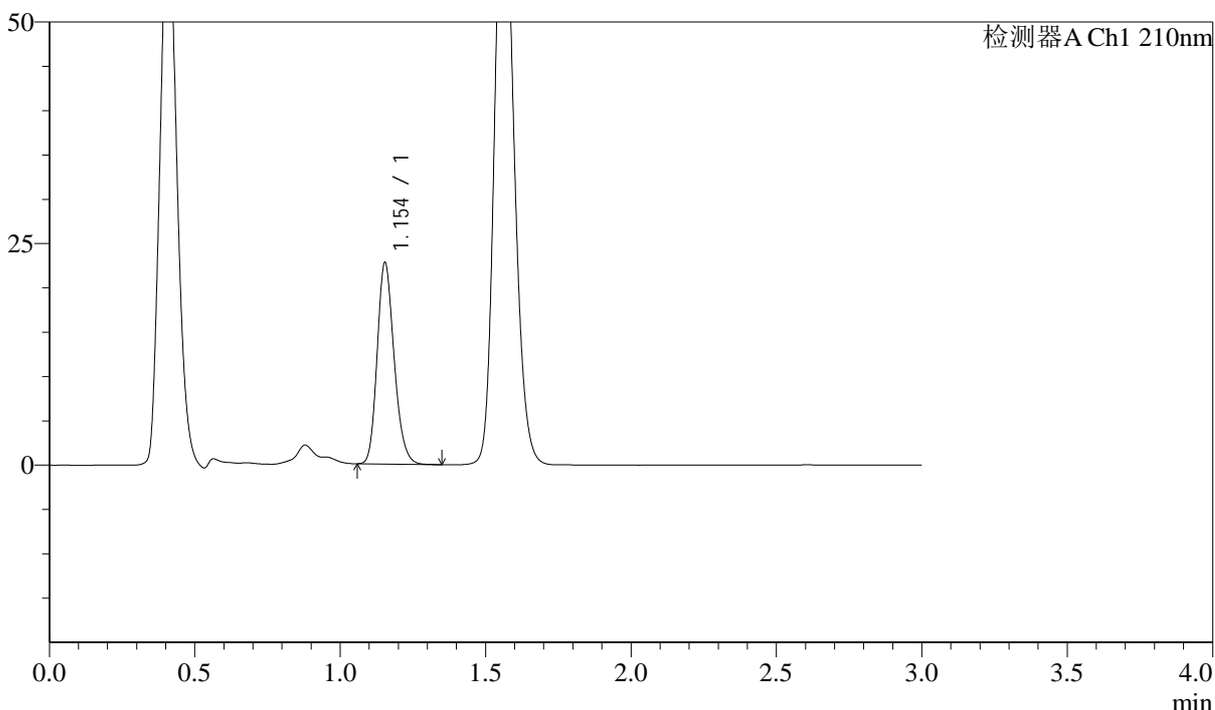
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-590-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	91902	100.000	22721	1904	1.203	--
总计		91902	100.000	22721			



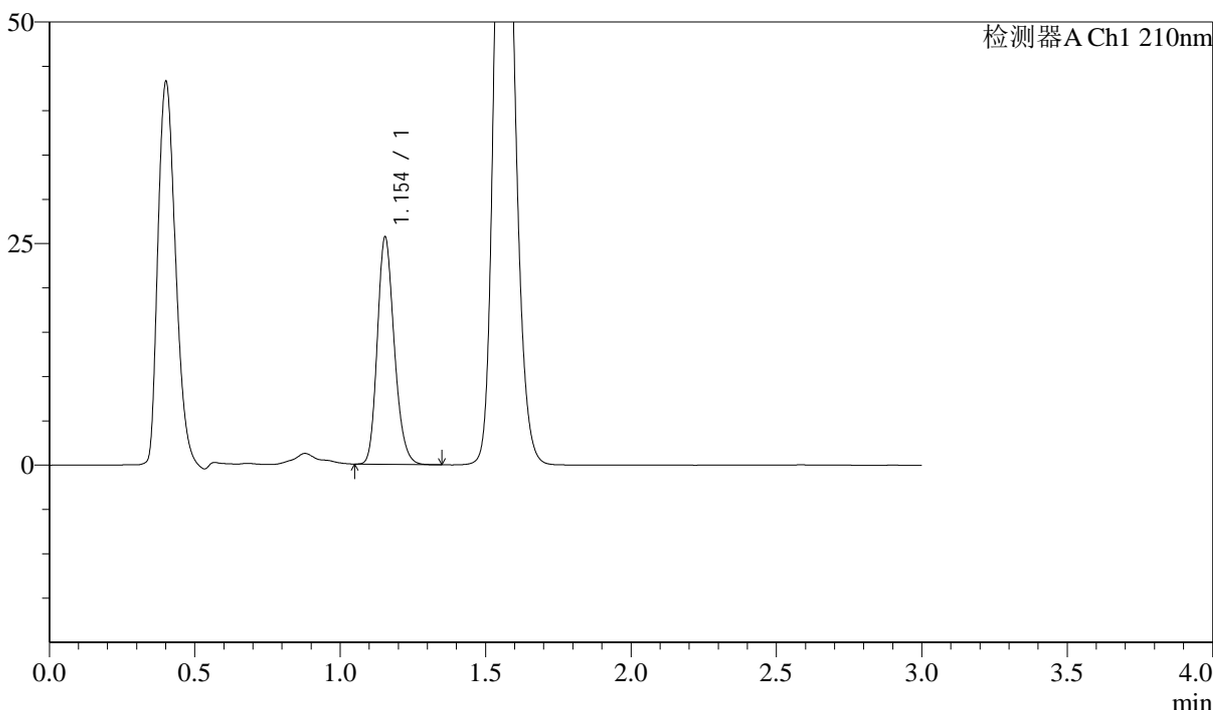
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-591-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:35:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

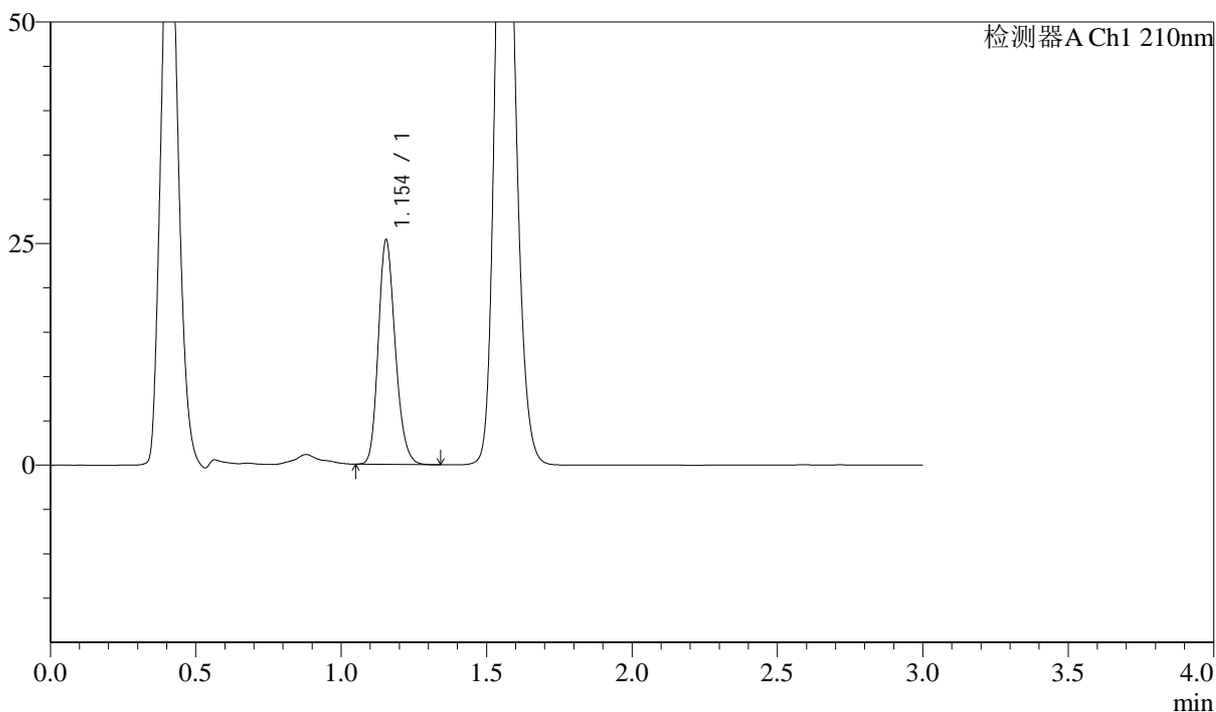
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103733	100.000	25640	1901	1.202	--
总计		103733	100.000	25640			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-592-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102565	100.000	25314	1898	1.201	--
总计		102565	100.000	25314			



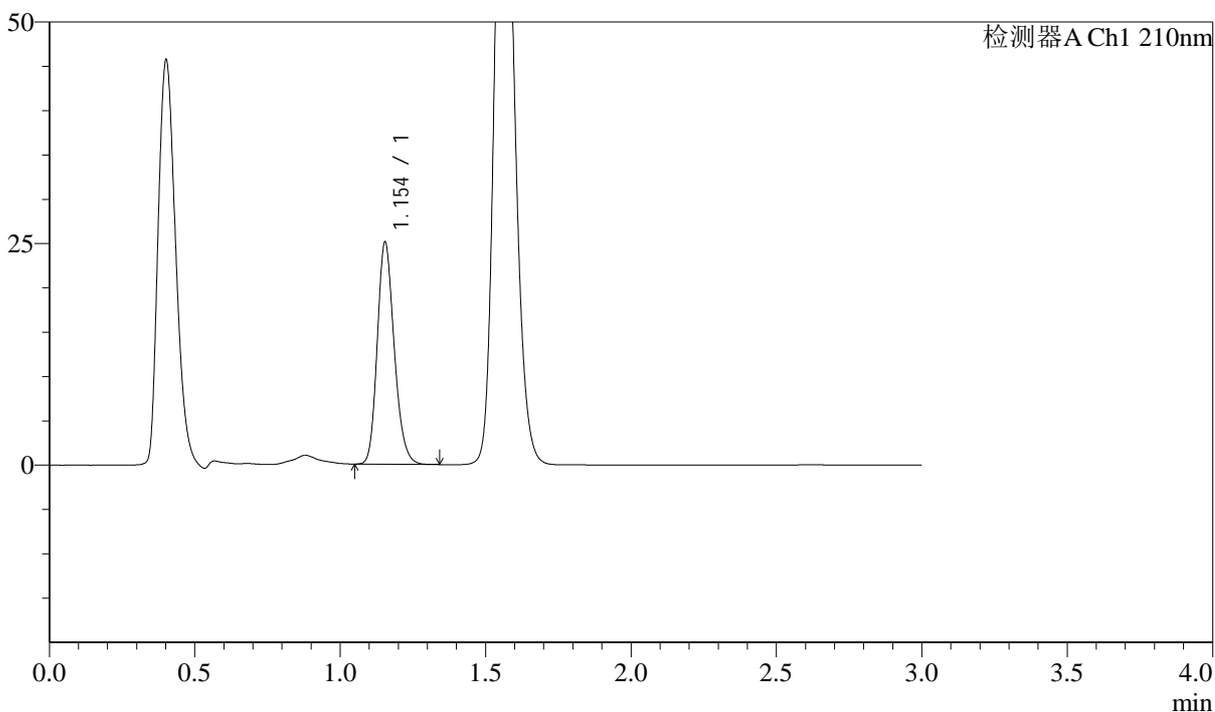
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-593-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:42:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101368	100.000	25047	1901	1.200	--
总计		101368	100.000	25047			



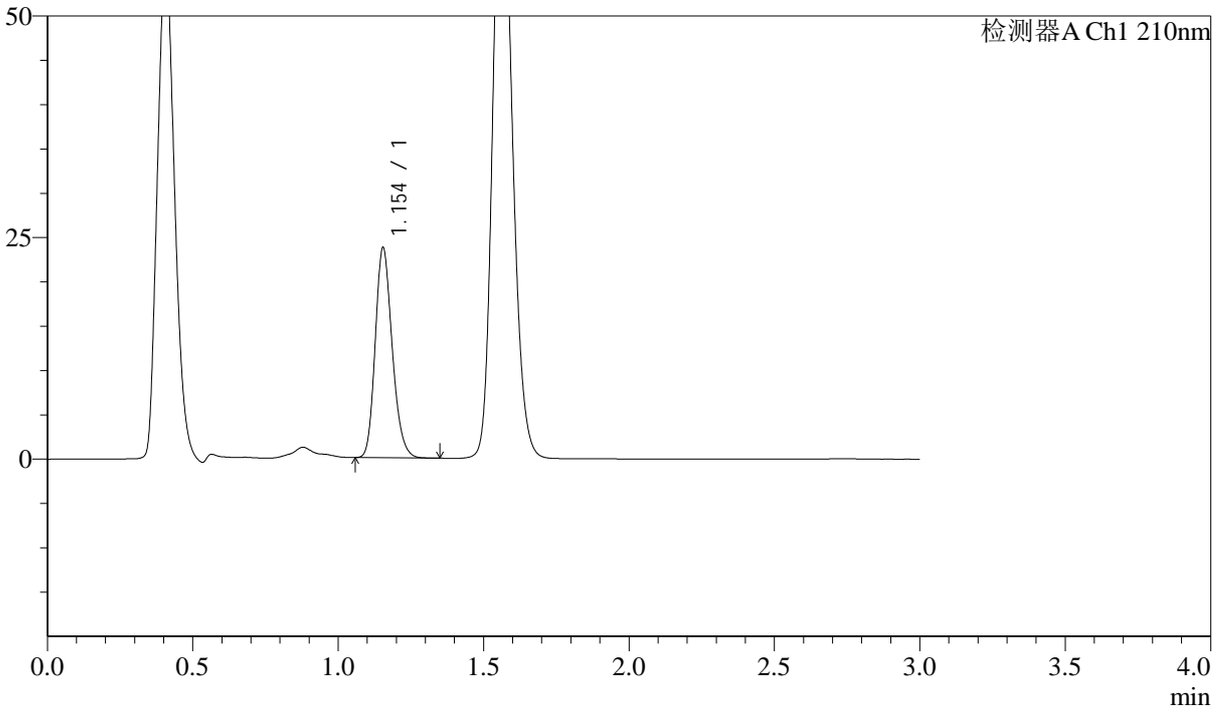
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-594-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:45:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	96032	100.000	23703	1895	1.203	--
总计		96032	100.000	23703			



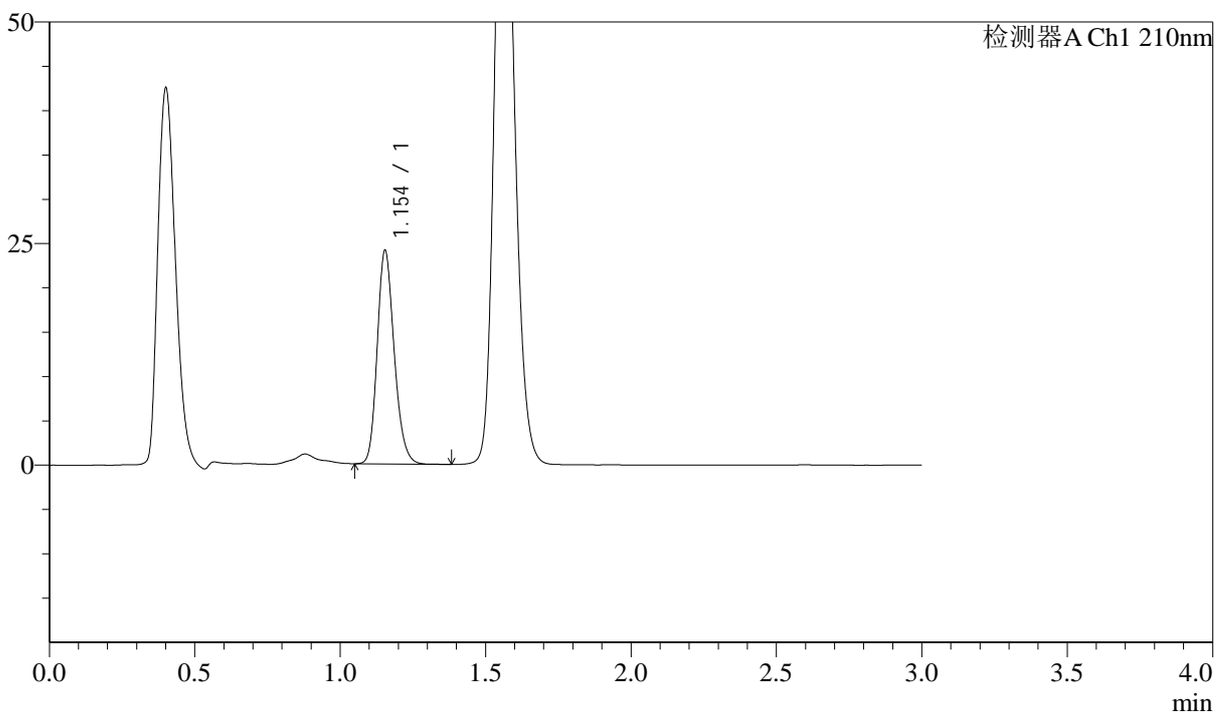
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-595-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	97632	100.000	24084	1899	1.200	--
总计		97632	100.000	24084			



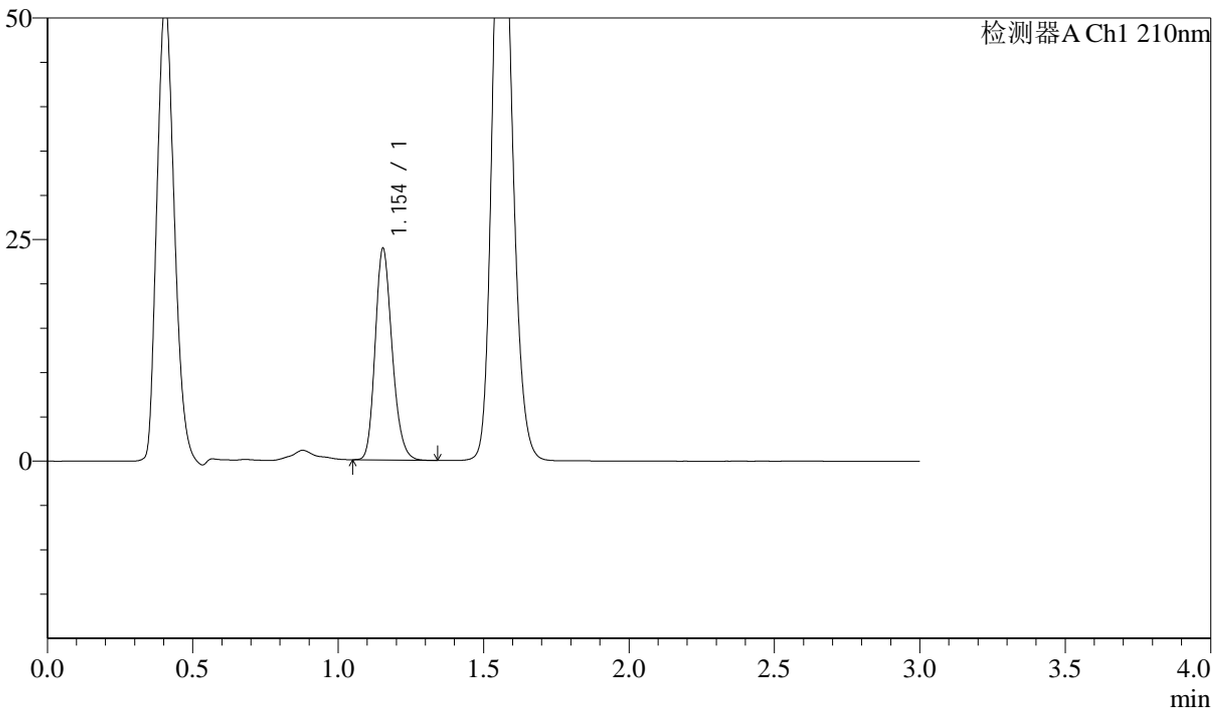
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-596-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:52:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	96522	100.000	23847	1903	1.202	--
总计		96522	100.000	23847			



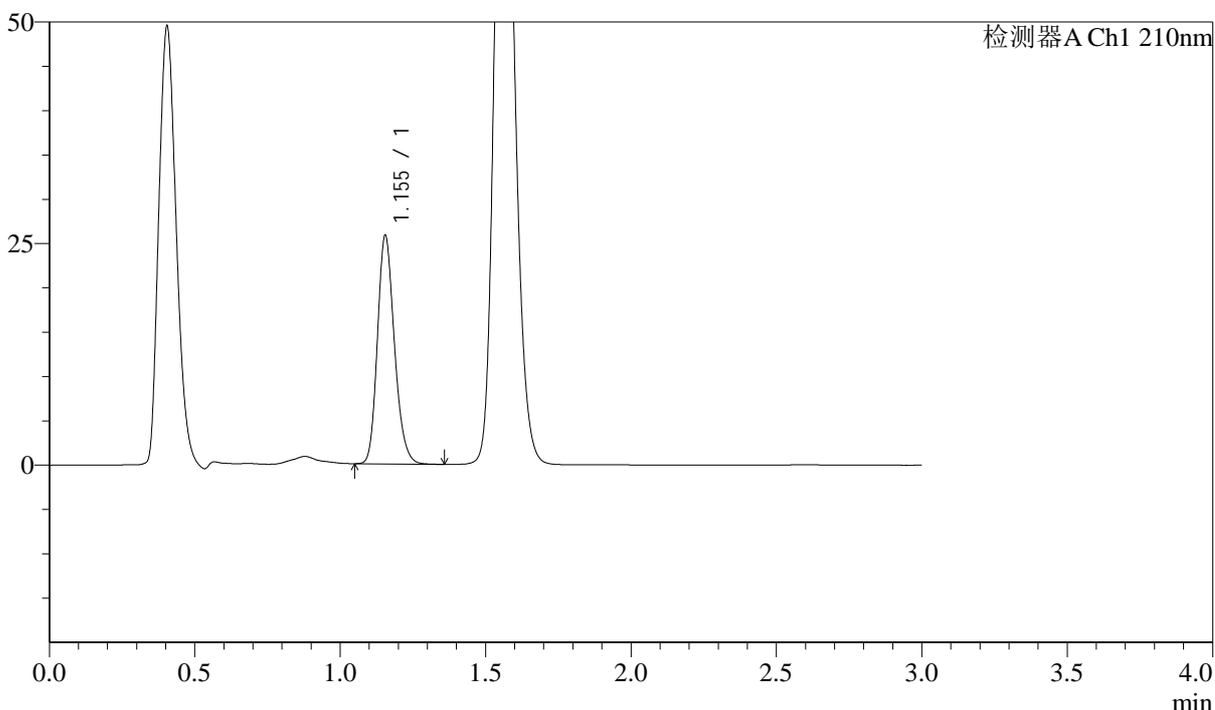
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-597-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:55:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	104458	100.000	25787	1899	1.201	--
总计		104458	100.000	25787			



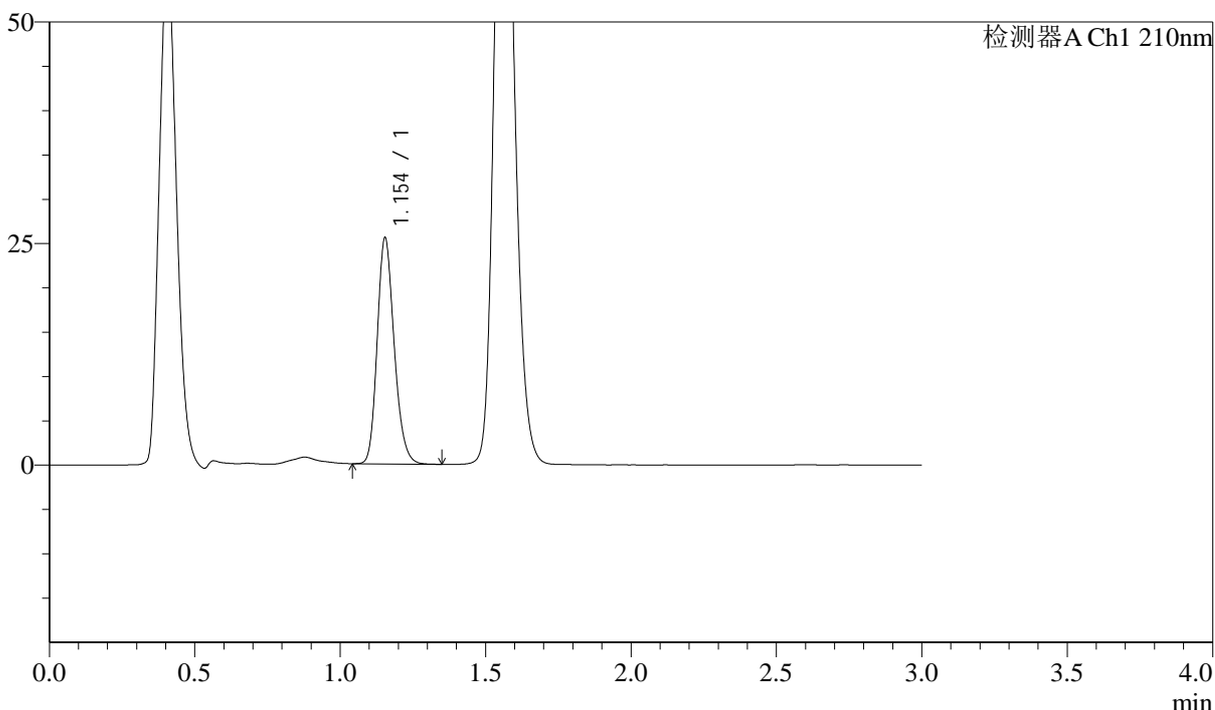
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-598-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103313	100.000	25503	1900	1.202	--
总计		103313	100.000	25503			



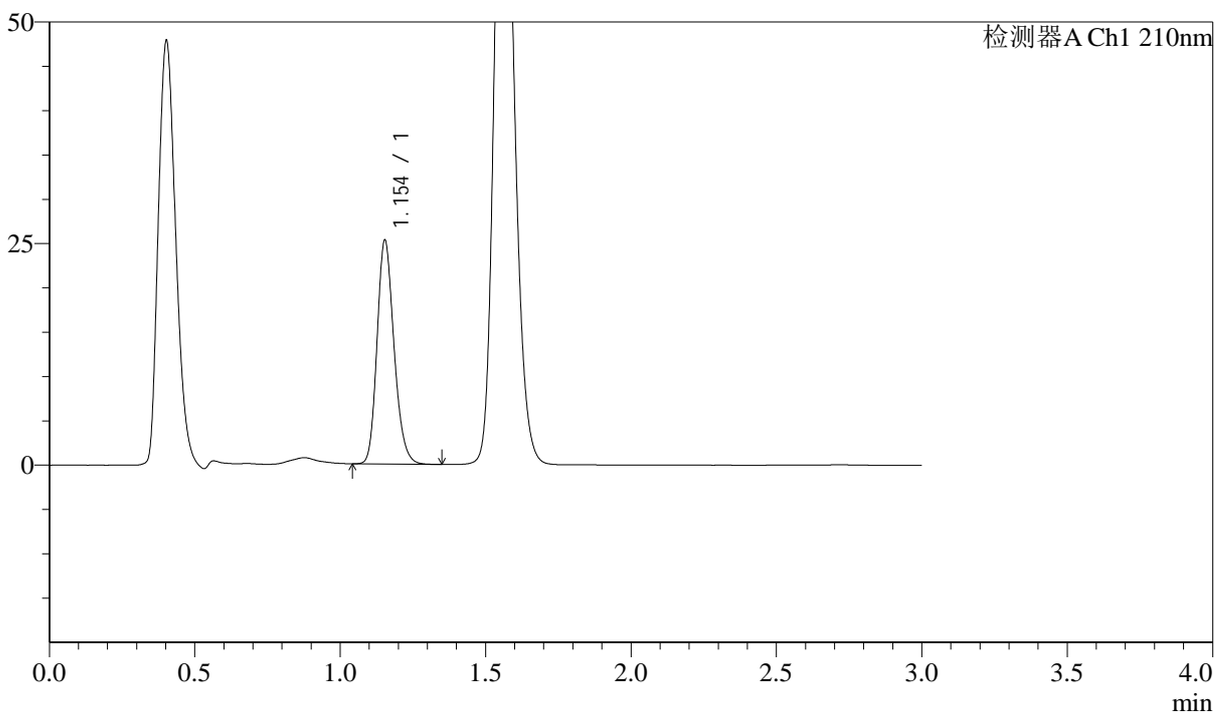
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-599-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:02:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102267	100.000	25210	1898	1.201	--
总计		102267	100.000	25210			



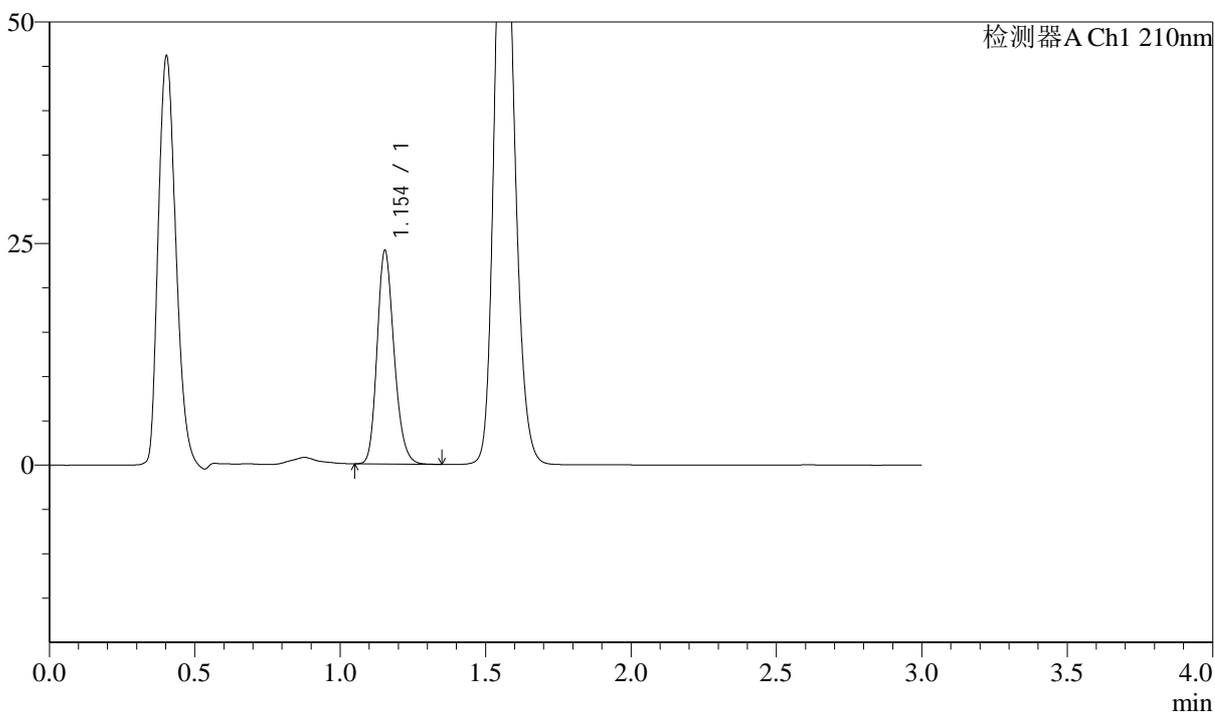
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-600-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:06:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	97562	100.000	24048	1898	1.202	--
总计		97562	100.000	24048			



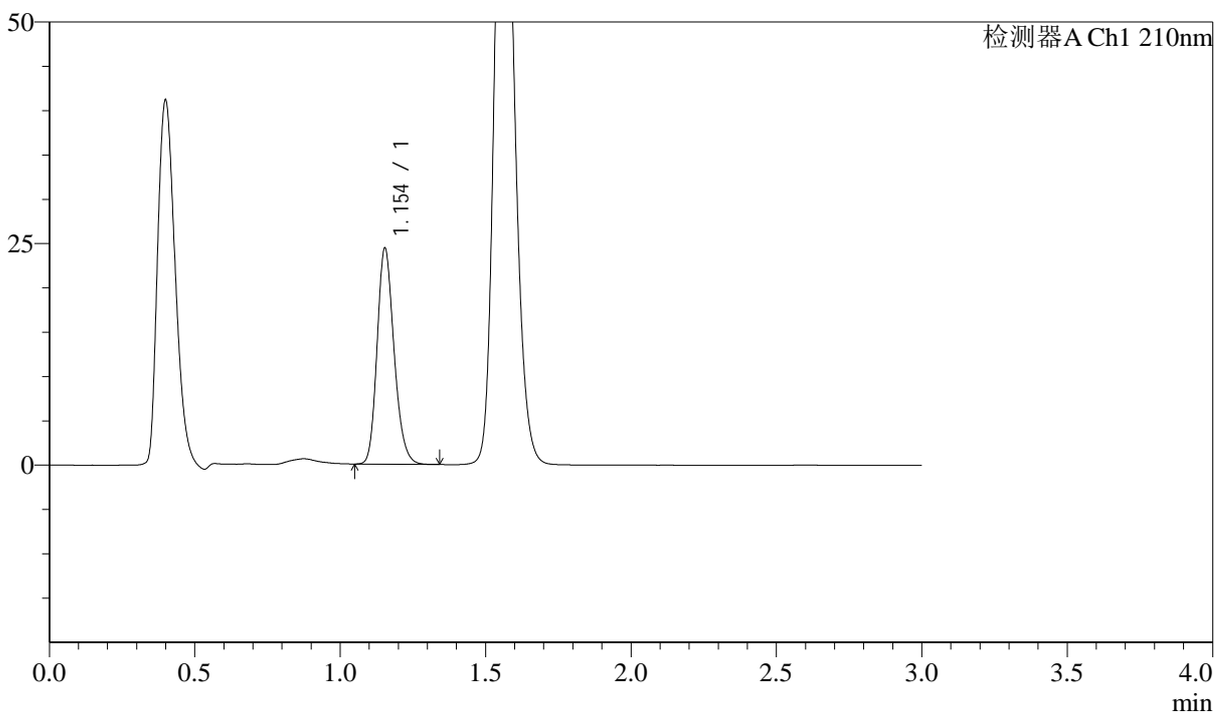
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-601-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:09:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	98651	100.000	24345	1901	1.202	--
总计		98651	100.000	24345			



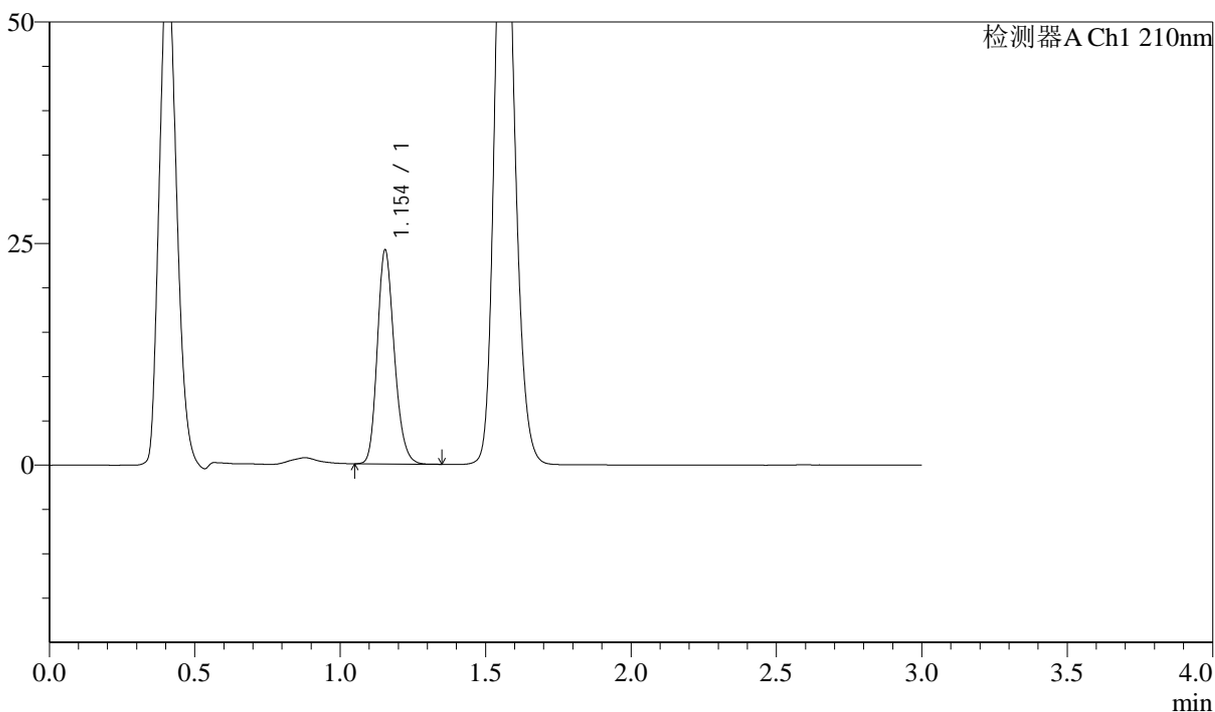
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-602-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	97851	100.000	24144	1898	1.202	--
总计		97851	100.000	24144			



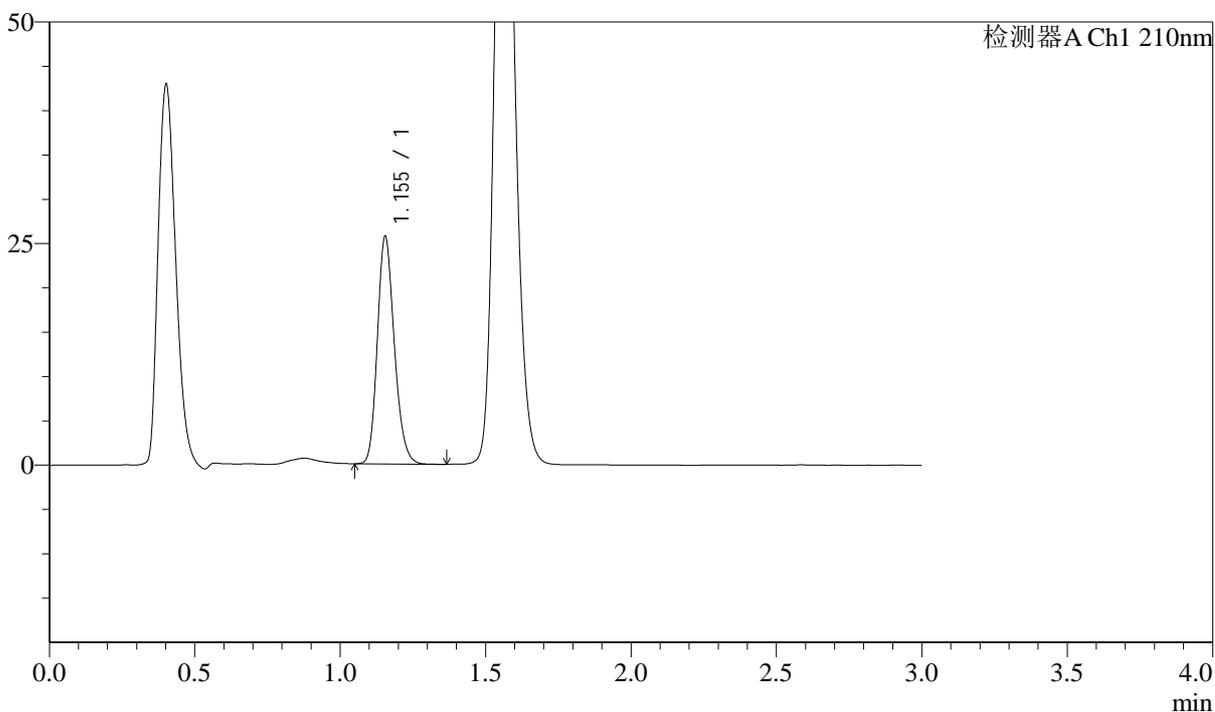
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-603-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:16:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	103868	100.000	25683	1904	1.200	--
总计		103868	100.000	25683			



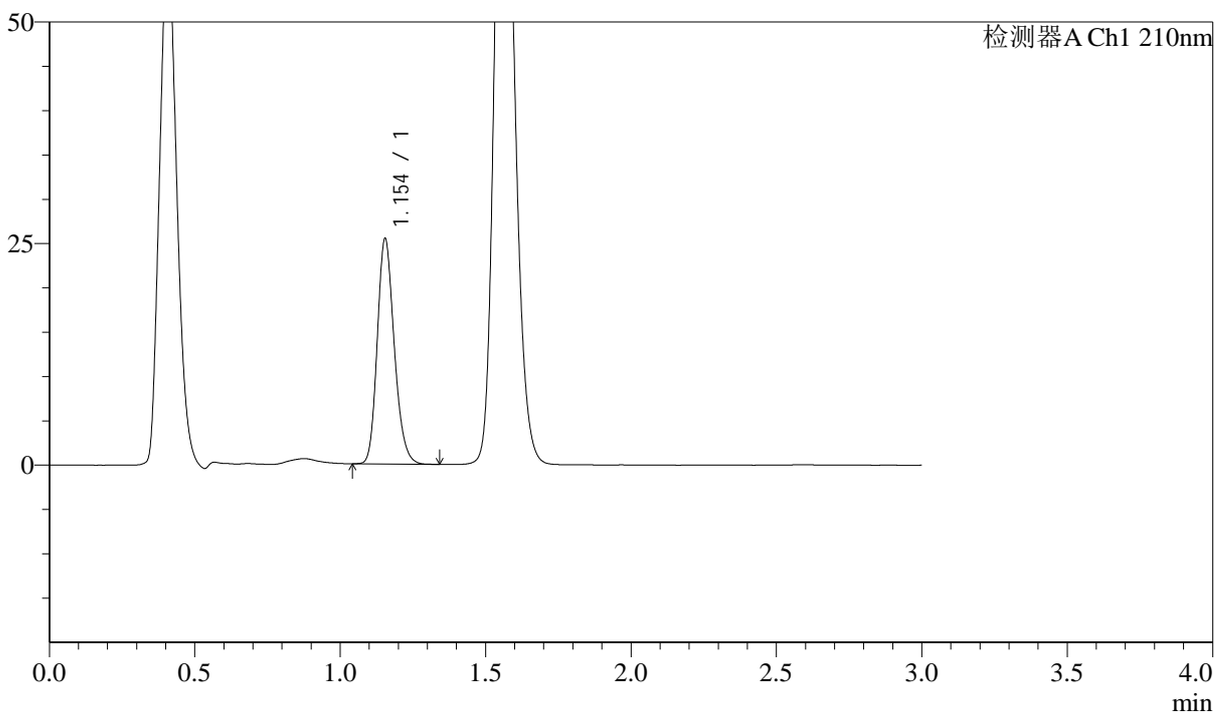
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-604-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:19:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102970	100.000	25427	1899	1.201	--
总计		102970	100.000	25427			



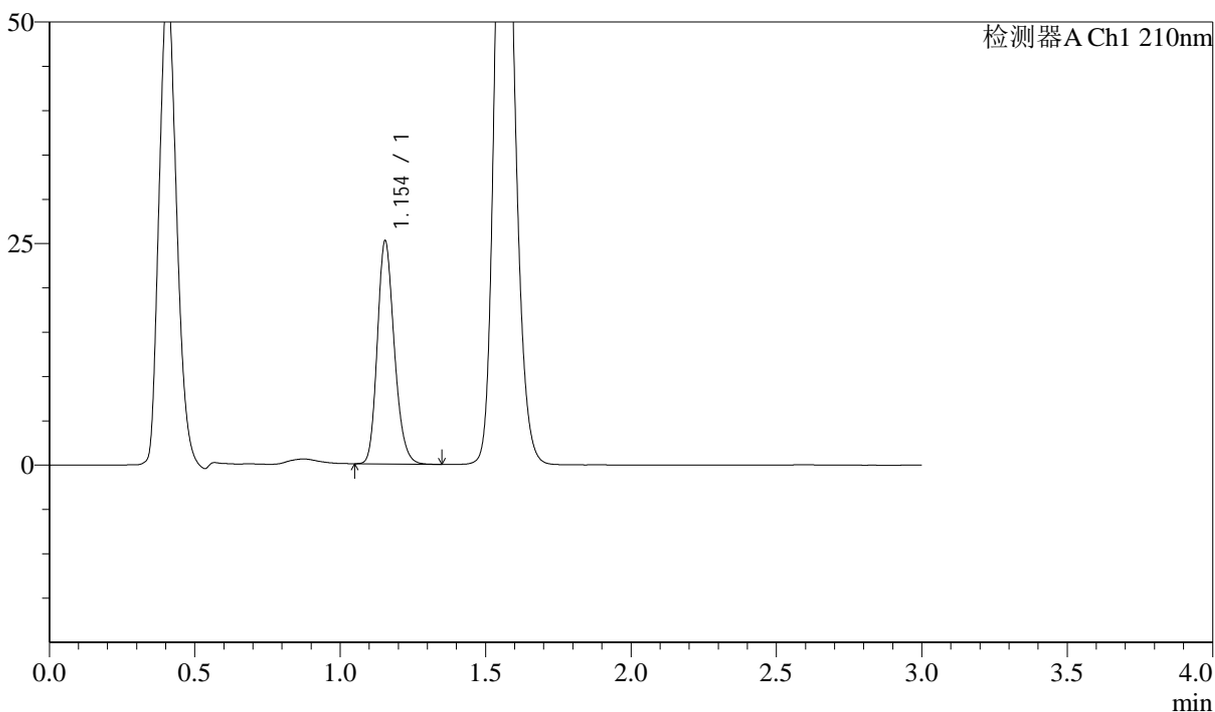
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-605-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:23:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101893	100.000	25174	1902	1.202	--
总计		101893	100.000	25174			



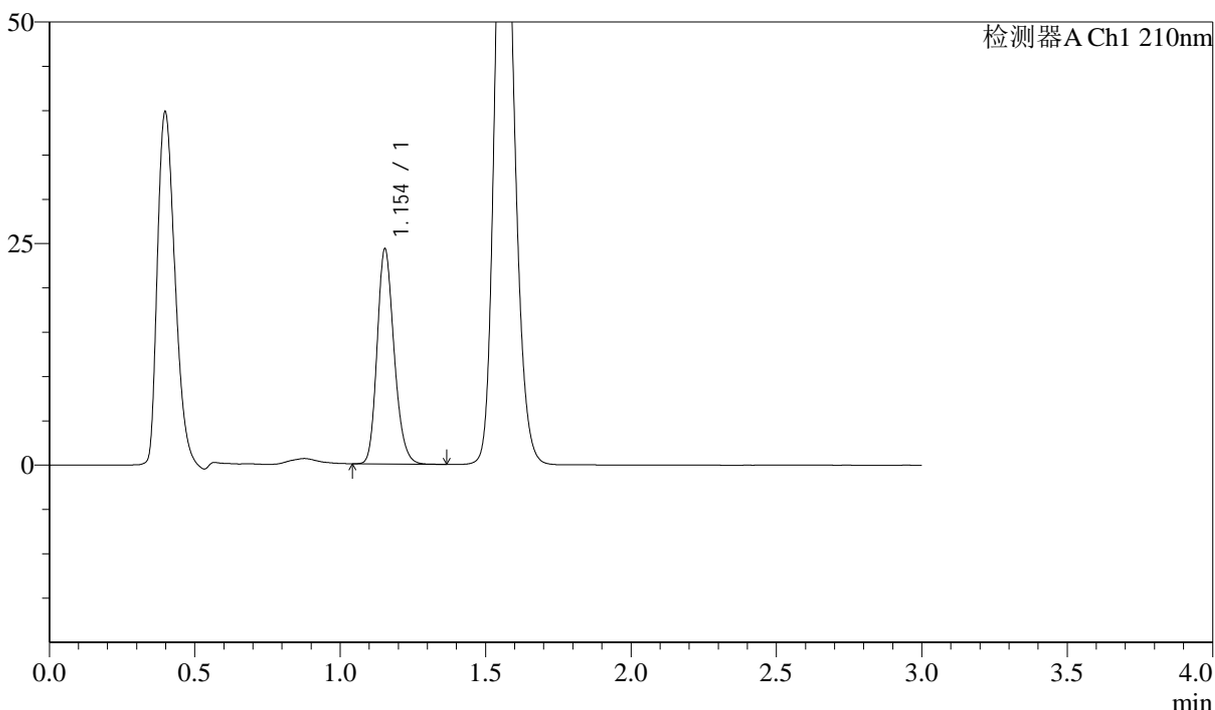
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-606-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:26:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	98401	100.000	24244	1897	1.203	--
总计		98401	100.000	24244			



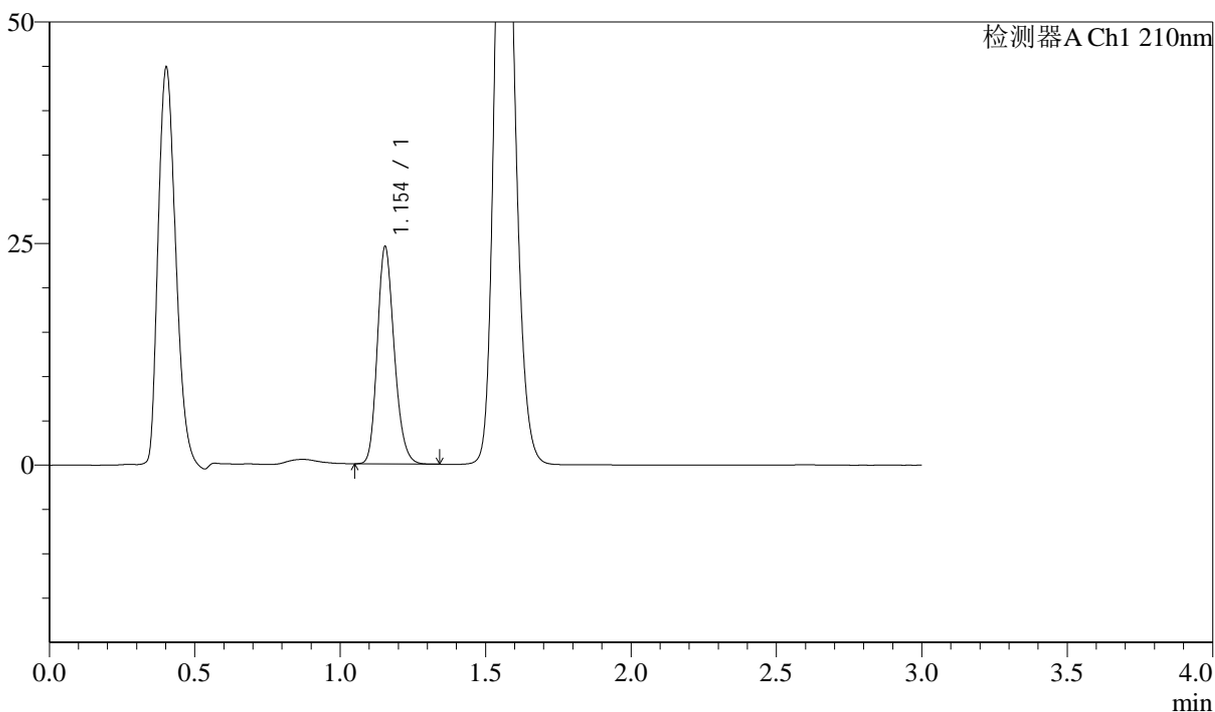
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-607-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

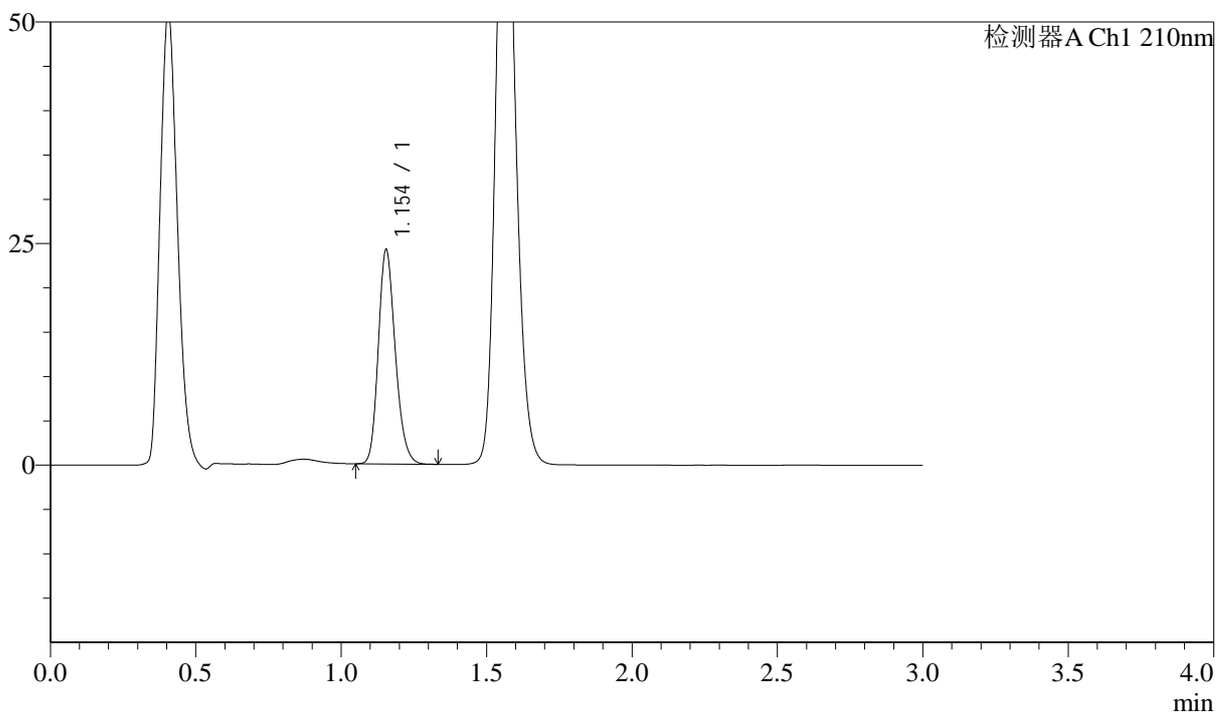
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	99075	100.000	24499	1902	1.202	--
总计		99075	100.000	24499			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-608-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	97775	100.000	24179	1901	1.201	--
总计		97775	100.000	24179			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-609-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/11 14:36:57

实验者: xiechaojun

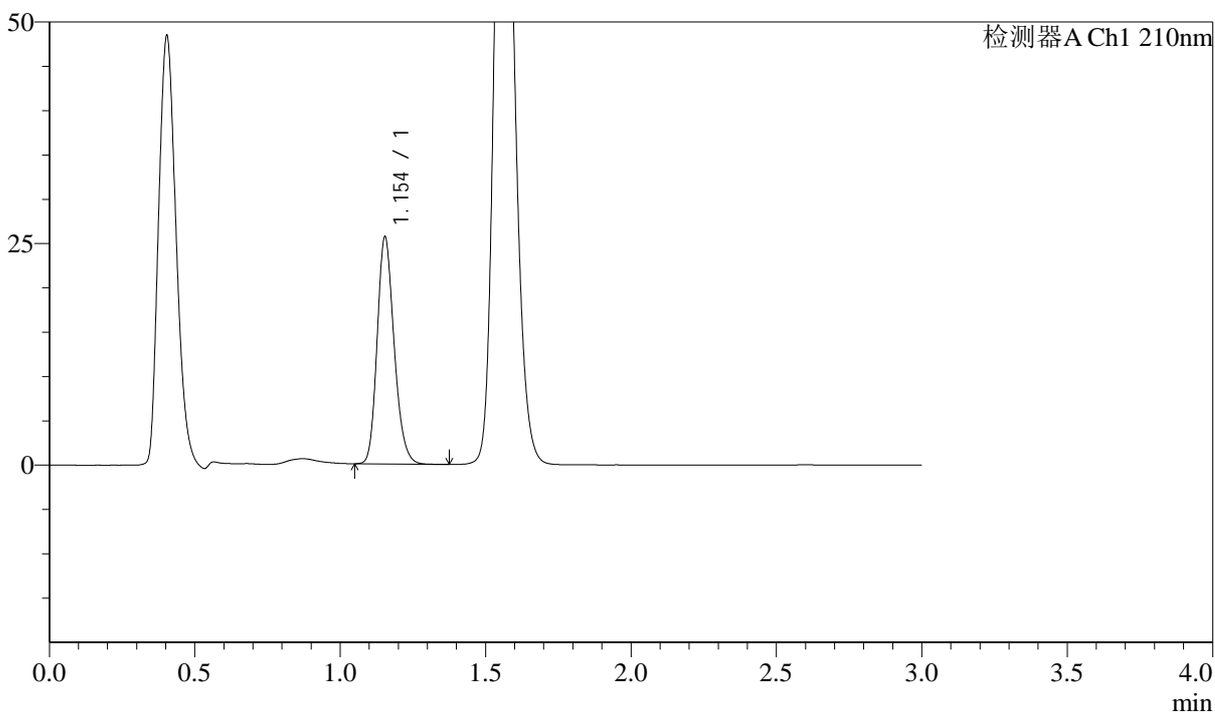
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103812	100.000	25590	1898	1.202	--
总计		103812	100.000	25590			



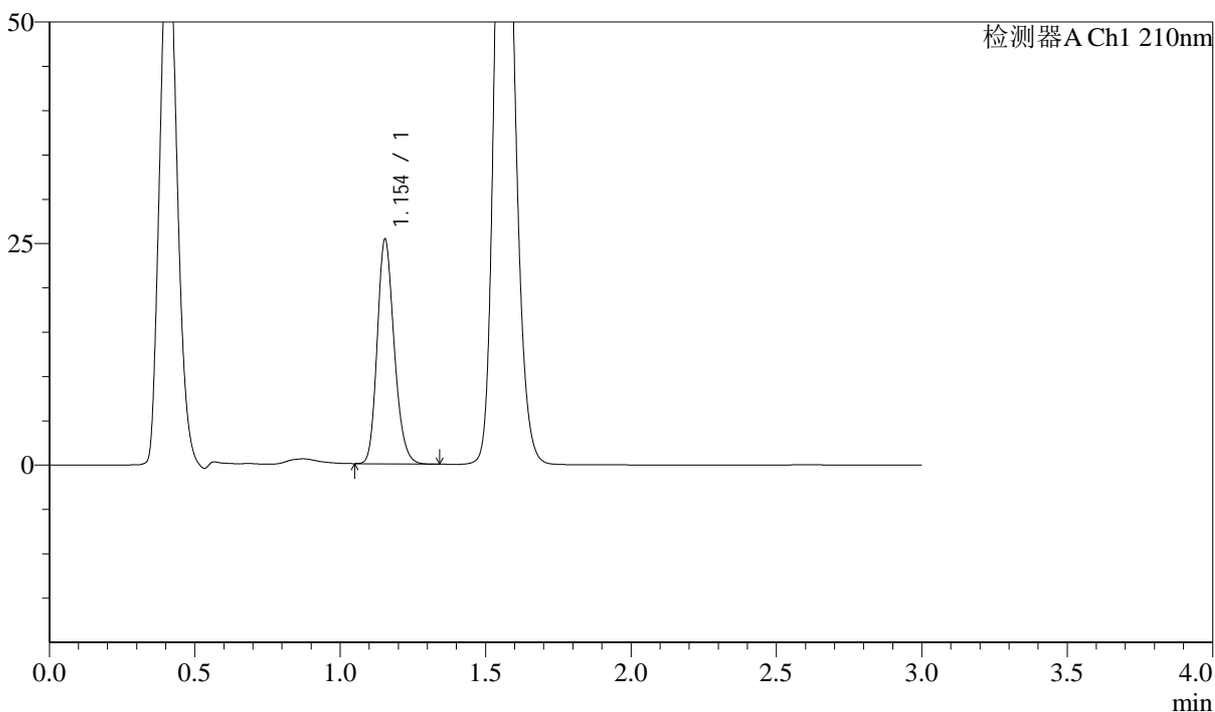
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-610-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:40:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102600	100.000	25329	1899	1.201	--
总计		102600	100.000	25329			



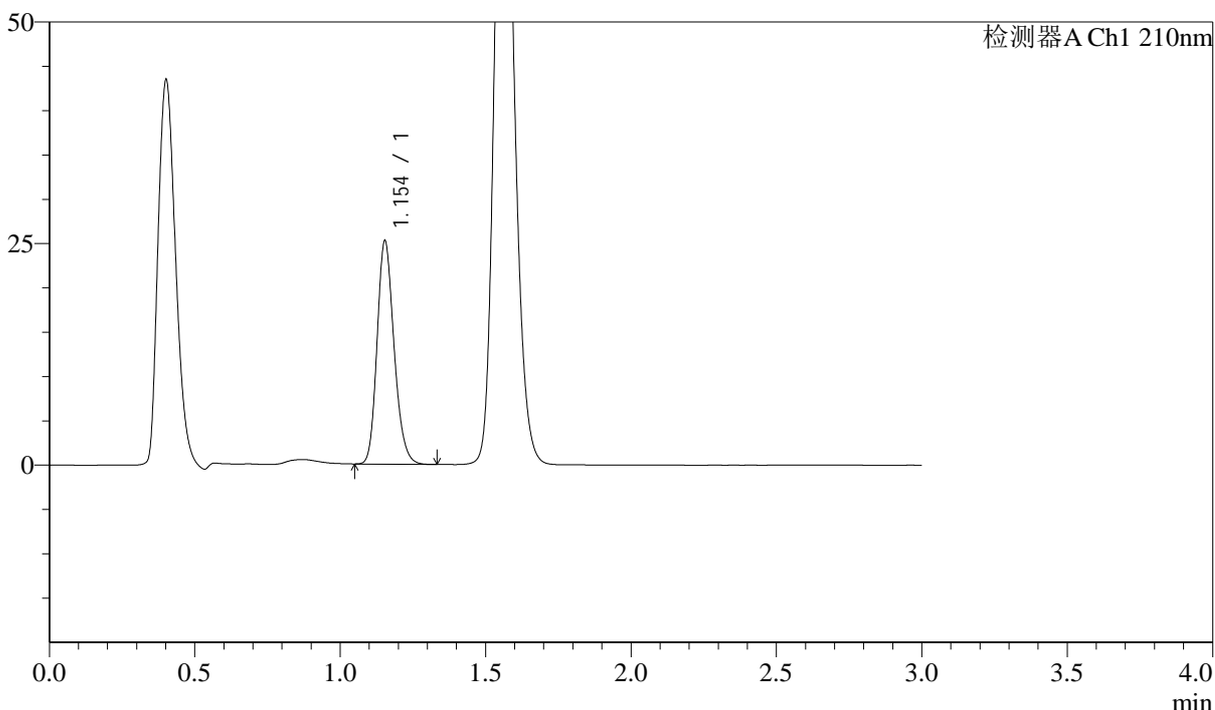
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-611-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:43:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102102	100.000	25166	1895	1.201	--
总计		102102	100.000	25166			



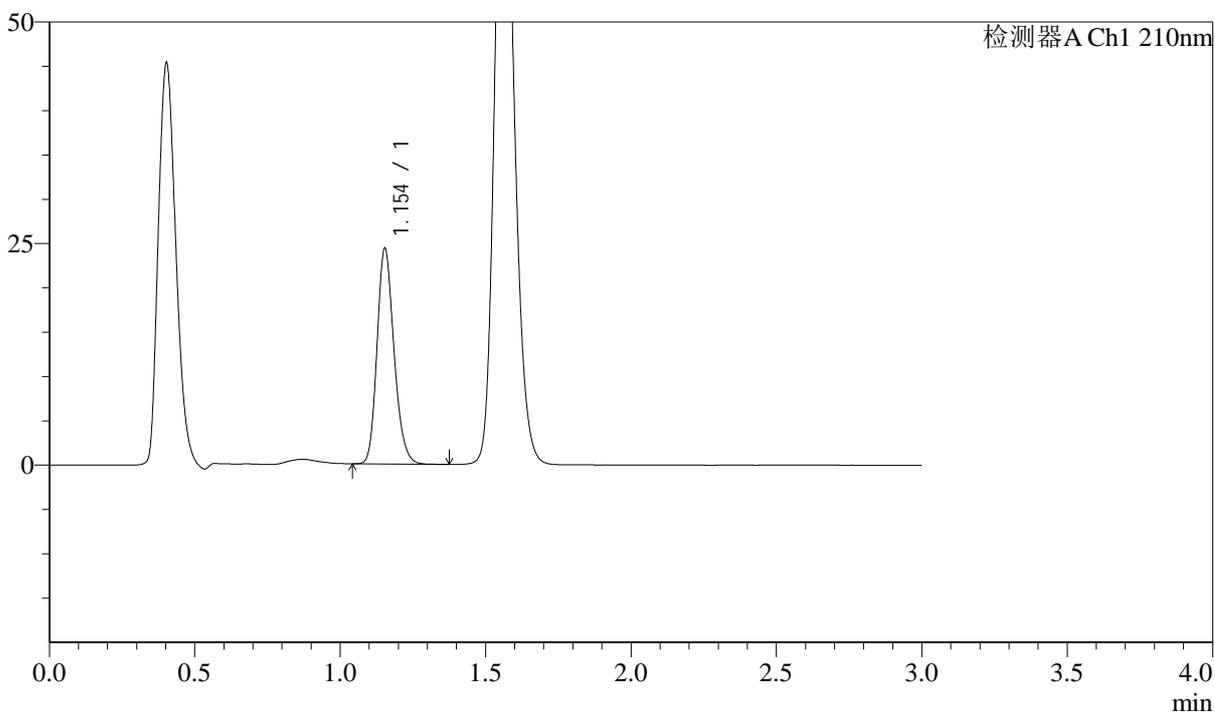
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-612-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:47:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	98610	100.000	24290	1899	1.203	--
总计		98610	100.000	24290			



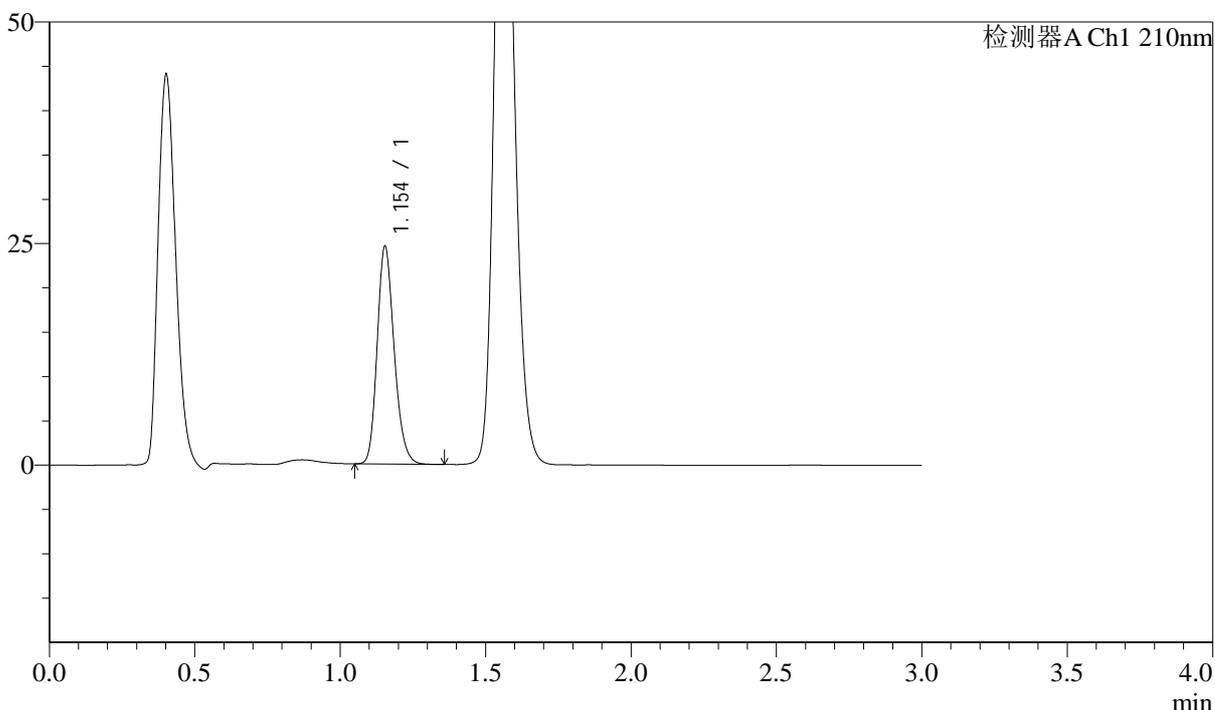
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-613-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:50:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	99608	100.000	24551	1893	1.202	--
总计		99608	100.000	24551			



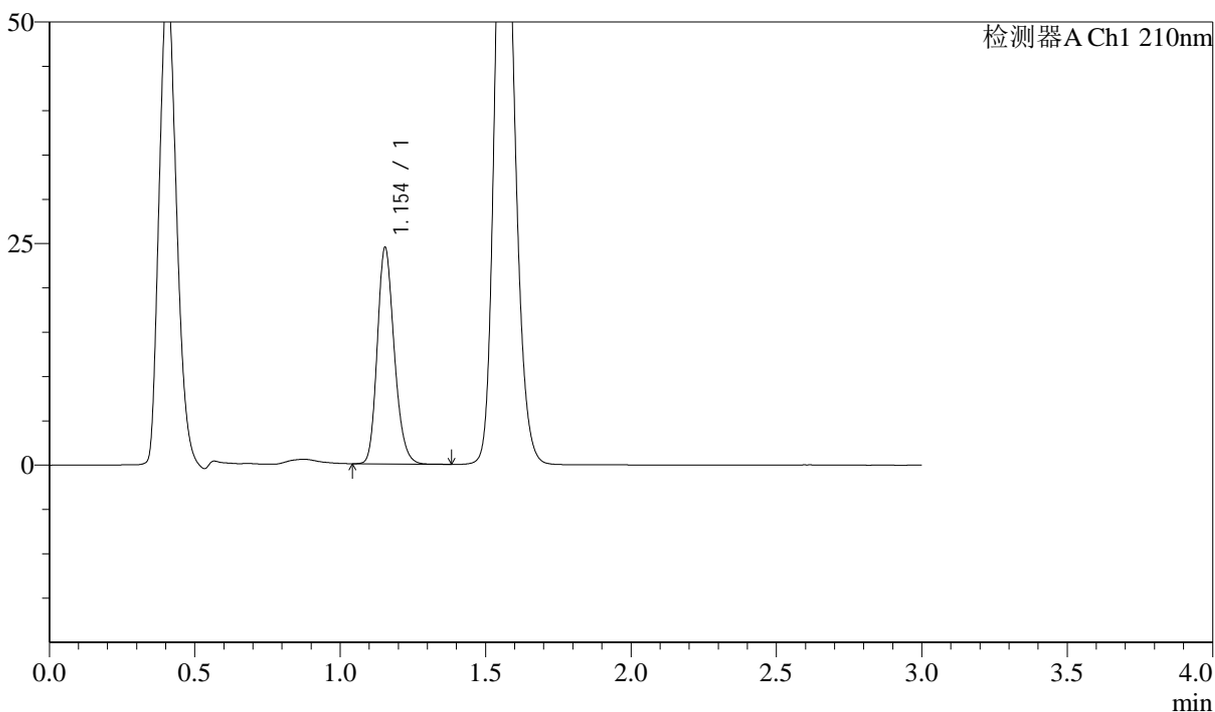
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-614-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	99015	100.000	24422	1899	1.204	--
总计		99015	100.000	24422			



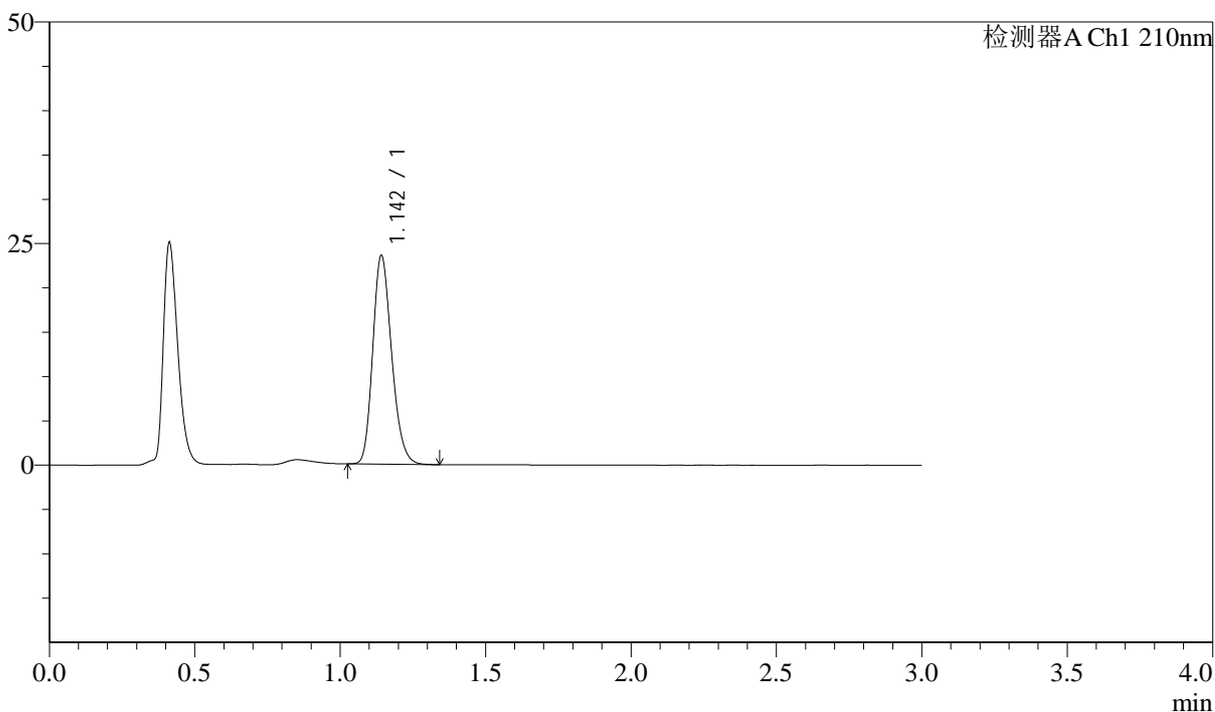
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-616-3 - zzp-zj36y-2022101411p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	105912	100.000	23397	1497	1.210	--
总计		105912	100.000	23397			



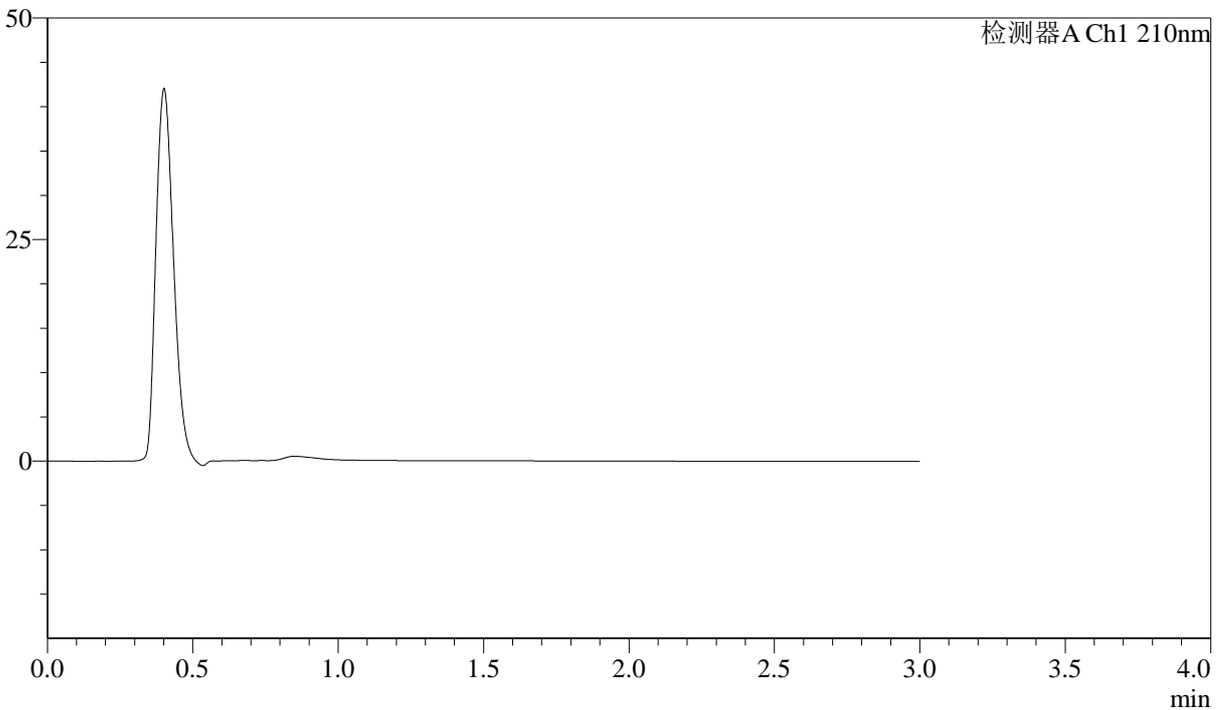
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-617-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:04:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



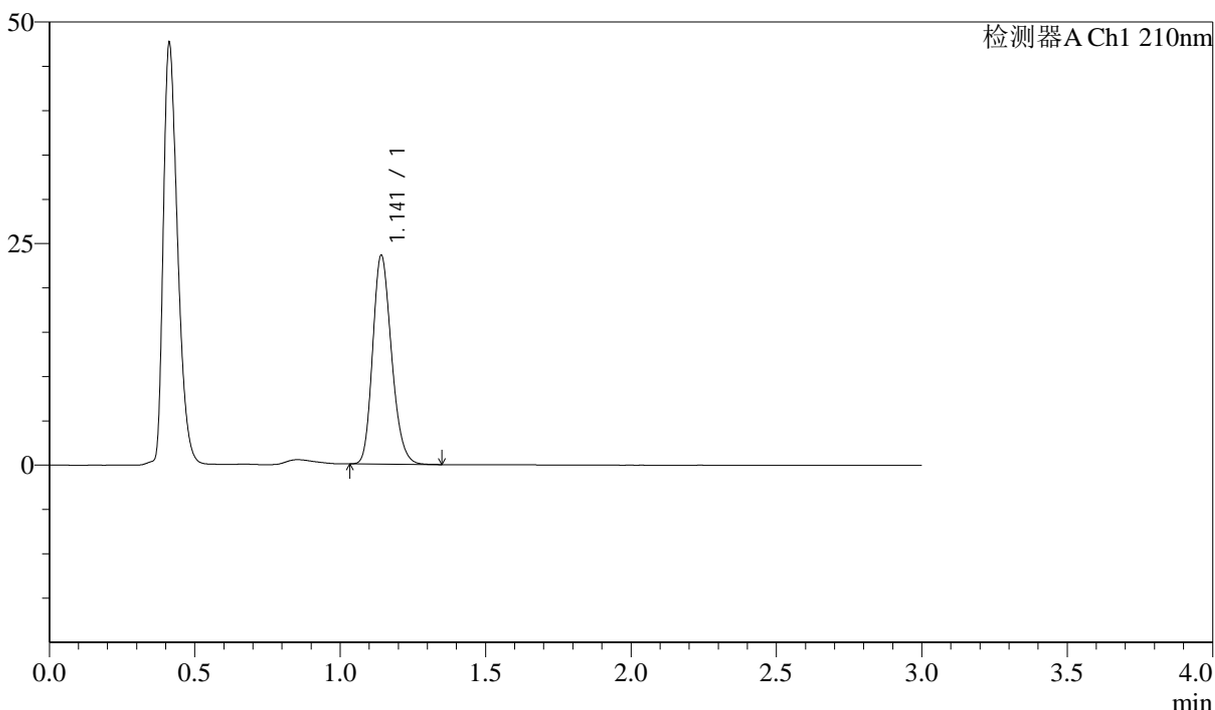
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-618-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105887	100.000	23437	1494	1.208	--
总计		105887	100.000	23437			



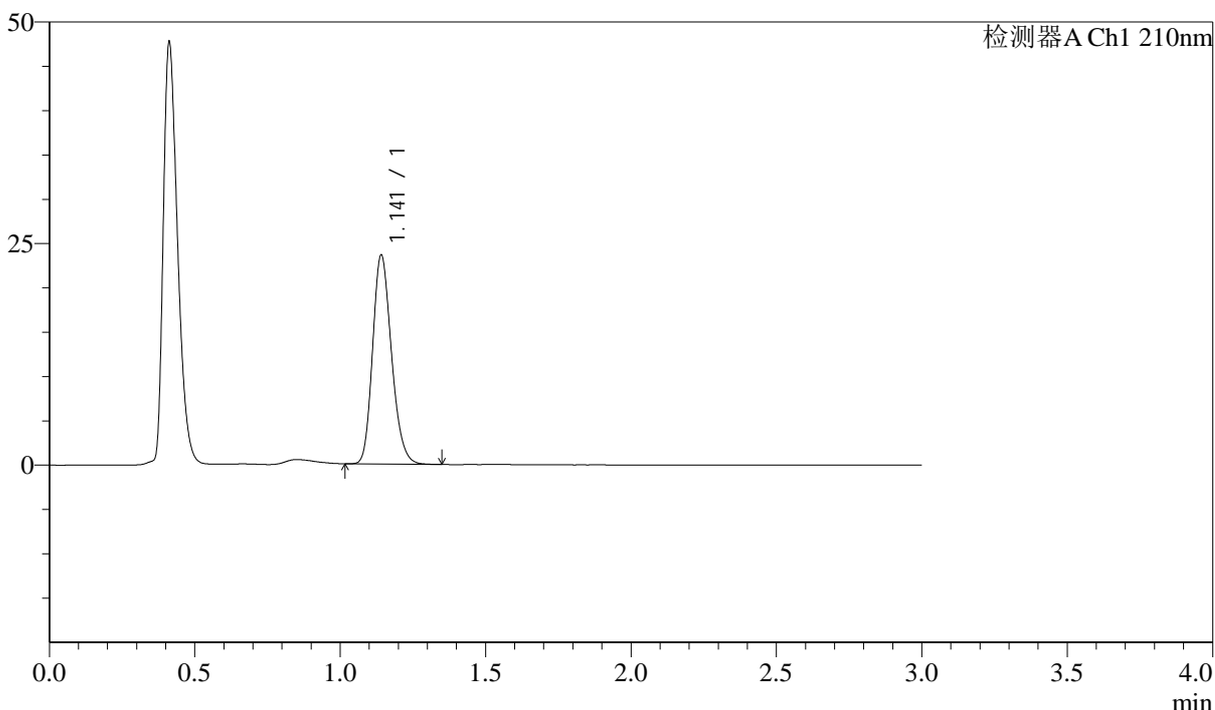
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-619-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:11:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	106008	100.000	23466	1494	1.207	--
总计		106008	100.000	23466			



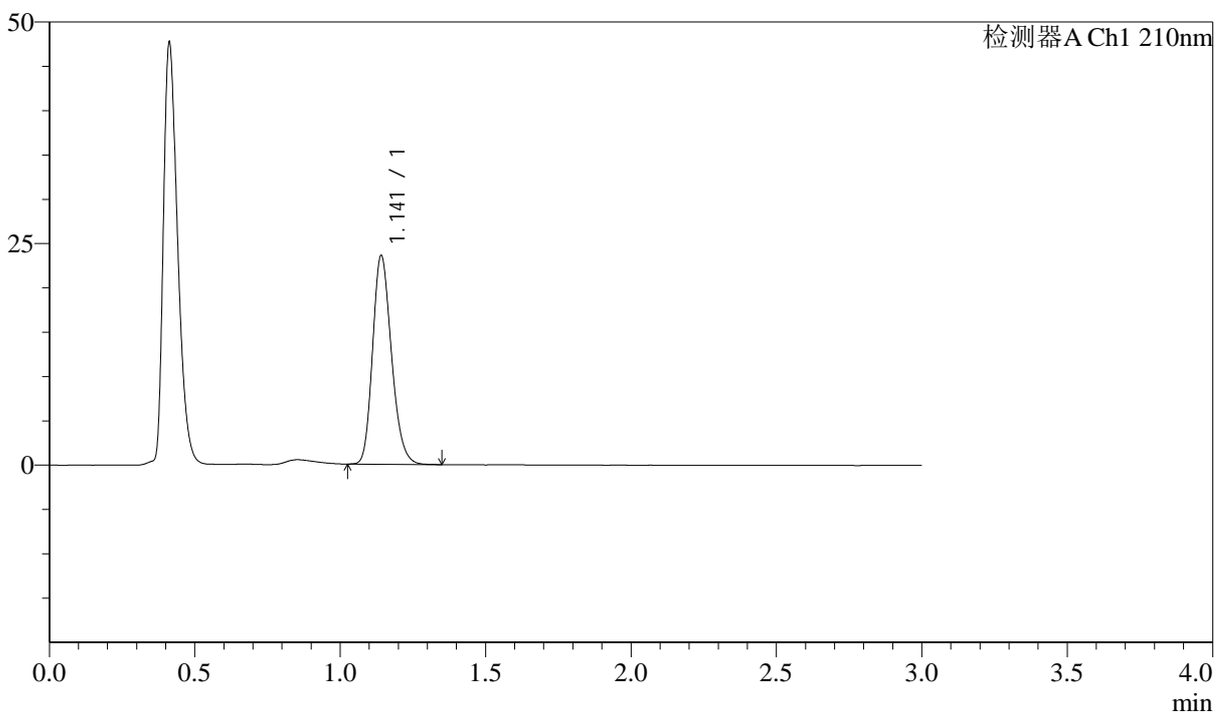
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-620-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105895	100.000	23447	1497	1.210	--
总计		105895	100.000	23447			



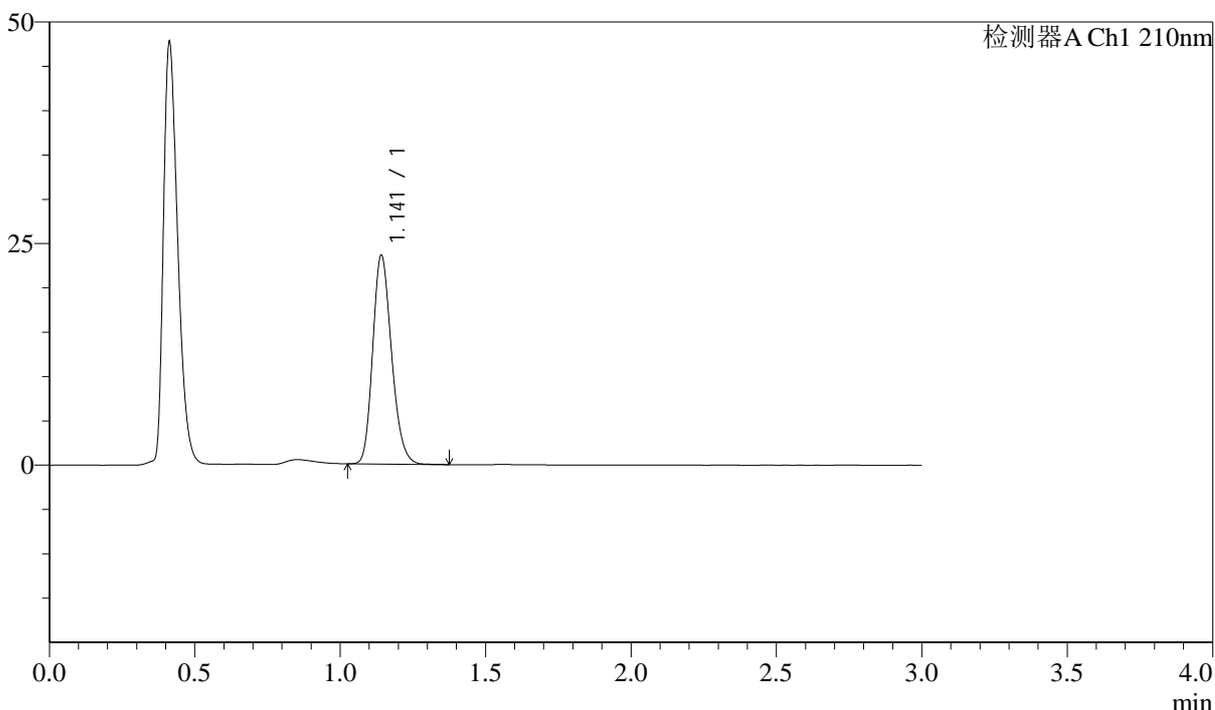
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-621-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:18:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105968	100.000	23432	1496	1.207	--
总计		105968	100.000	23432			



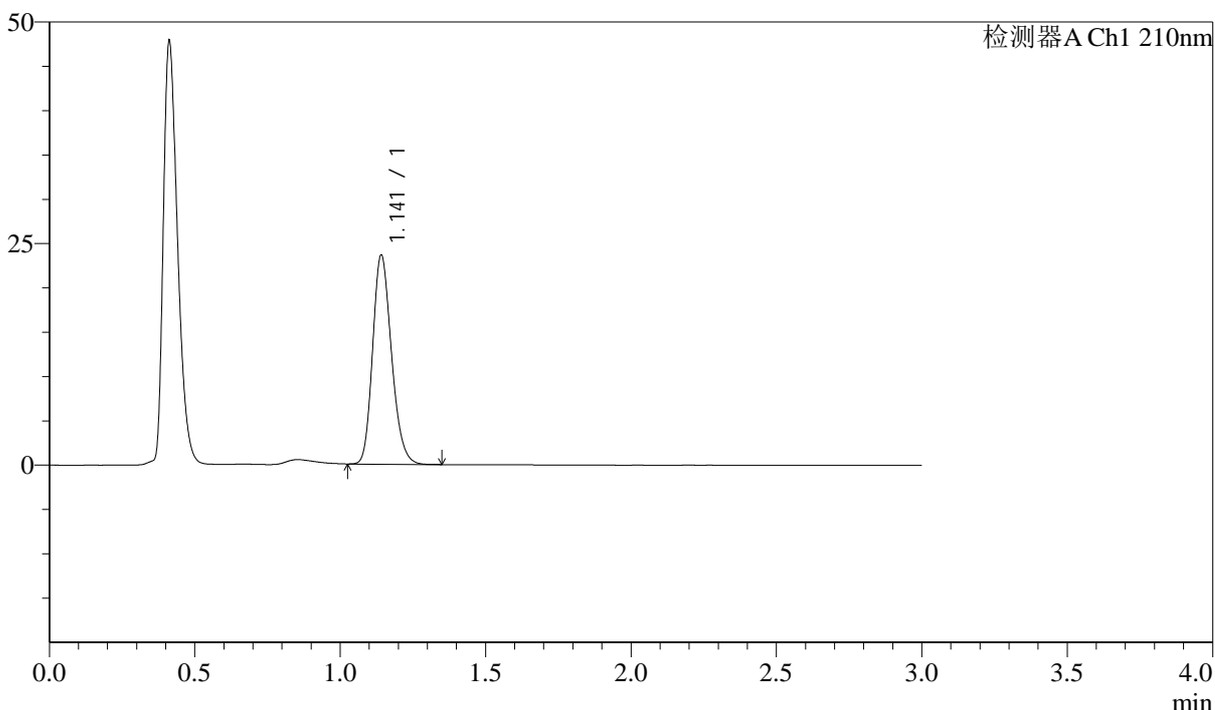
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-622-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	106114	100.000	23483	1496	1.209	--
总计		106114	100.000	23483			



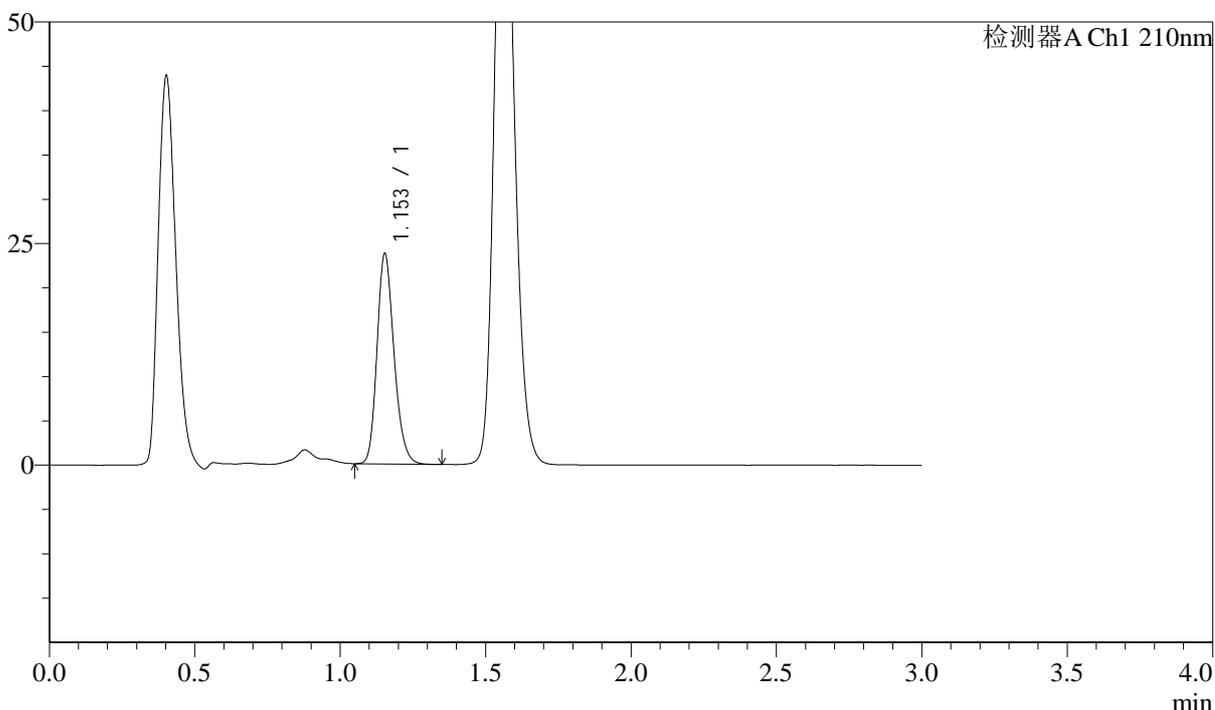
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-623-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	96280	100.000	23684	1893	1.209	--
总计		96280	100.000	23684			



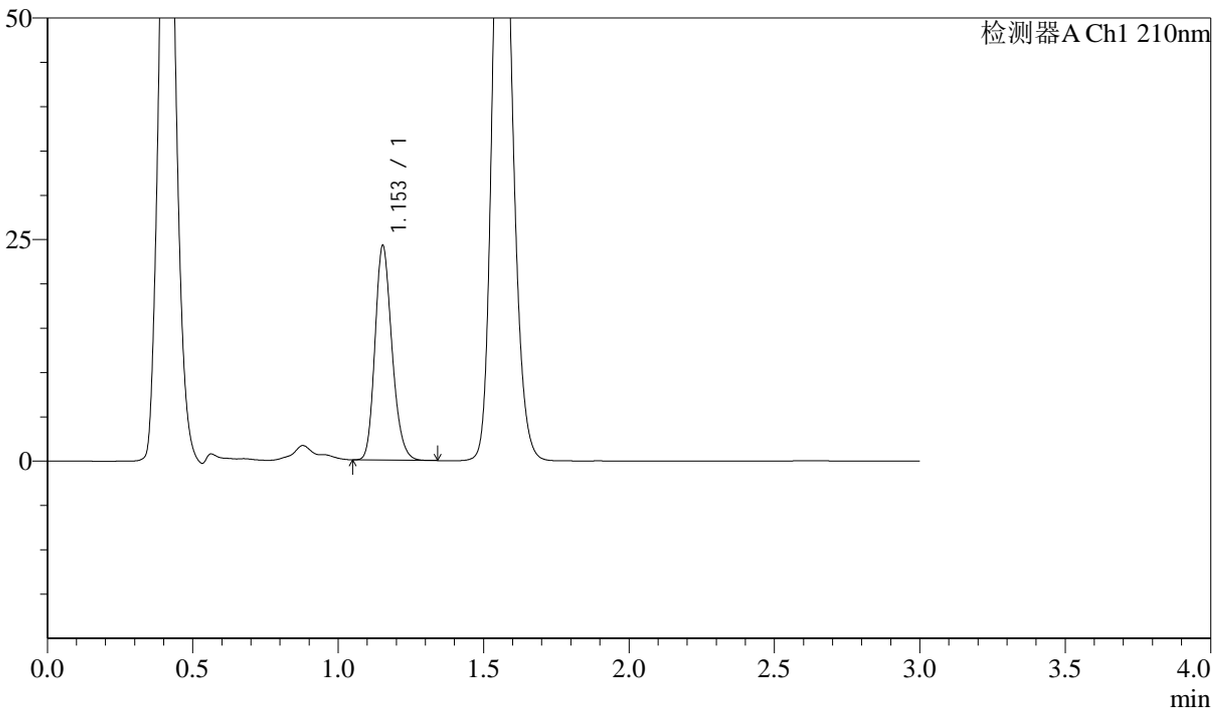
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-624-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:28:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

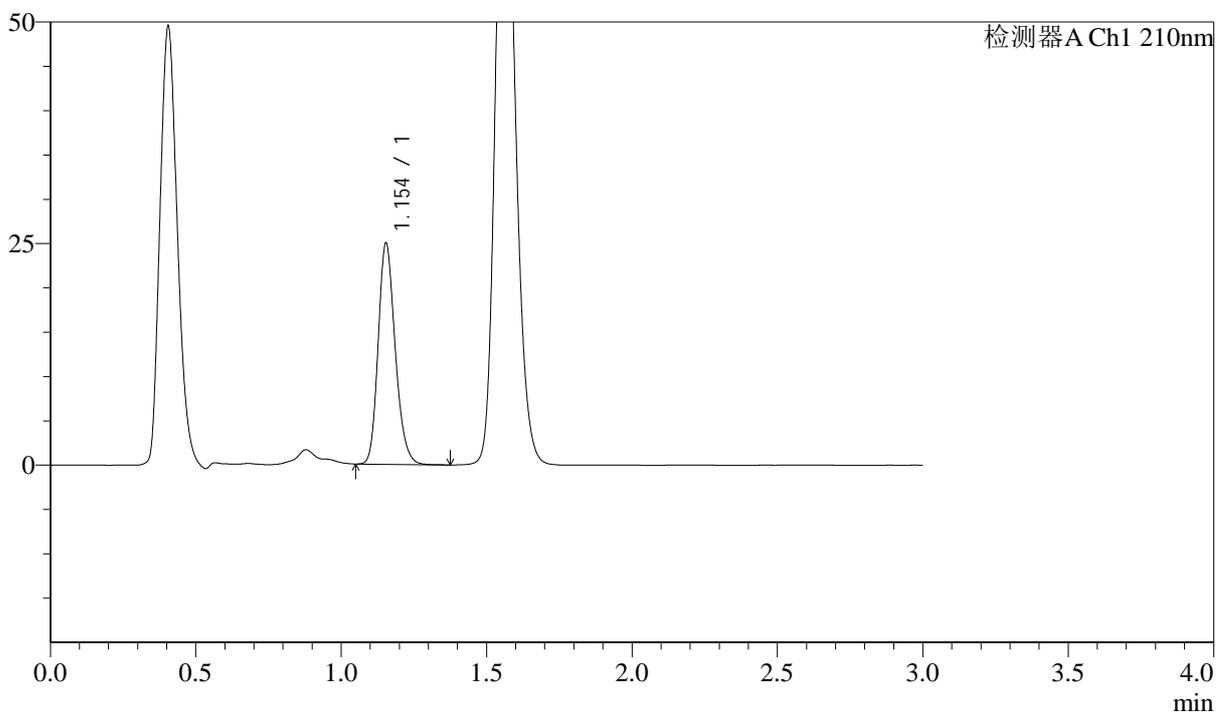
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	97993	100.000	24140	1893	1.205	--
总计		97993	100.000	24140			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-625-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/12 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101357	100.000	24934	1891	1.207	--
总计		101357	100.000	24934			



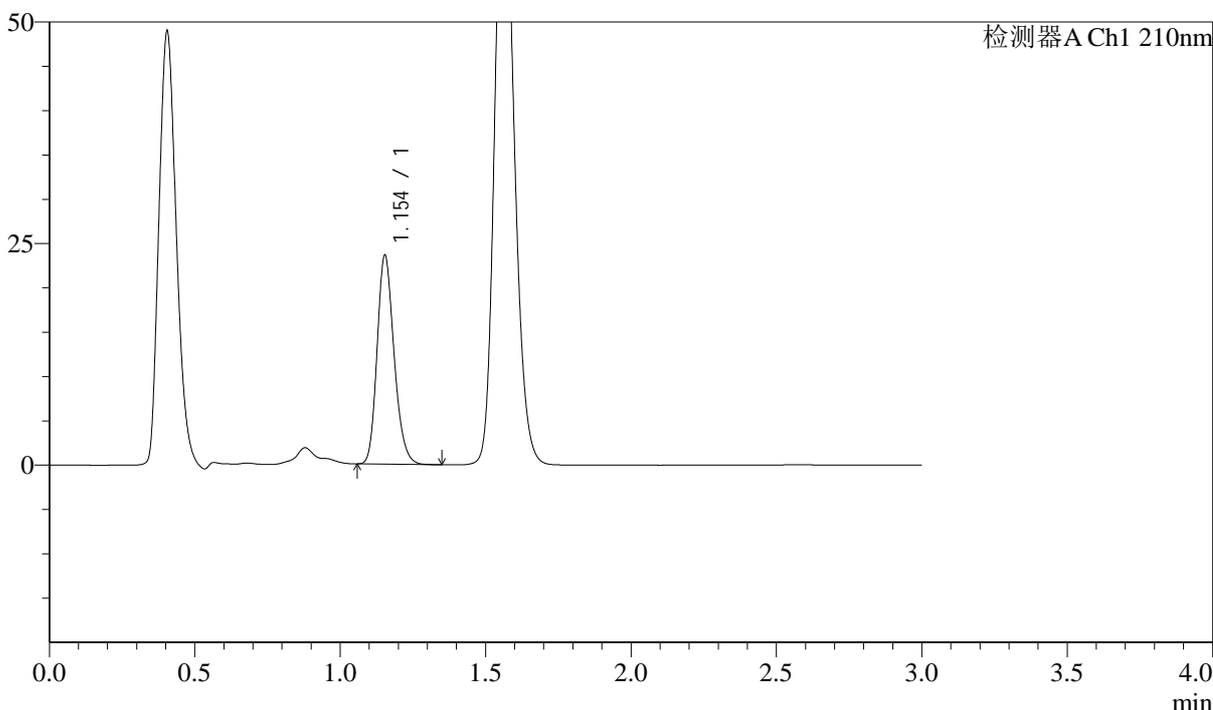
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-626-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	95512	100.000	23531	1894	1.209	--
总计		95512	100.000	23531			



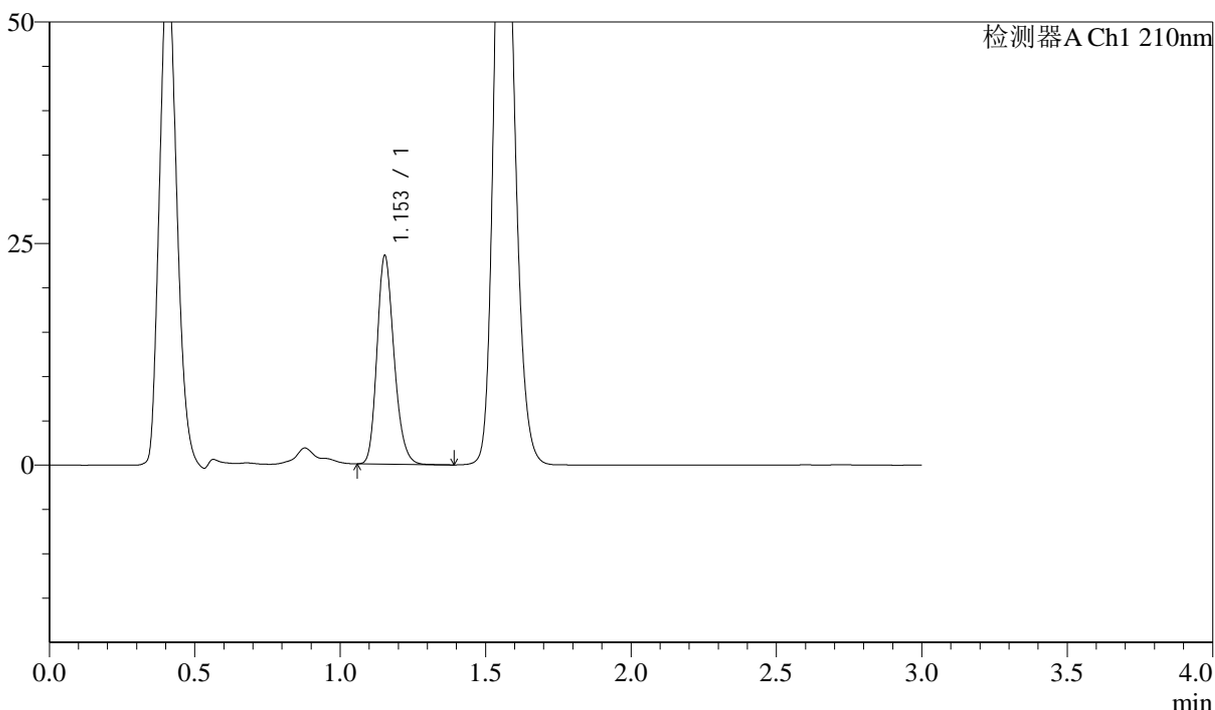
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-627-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	95526	100.000	23484	1889	1.212	--
总计		95526	100.000	23484			



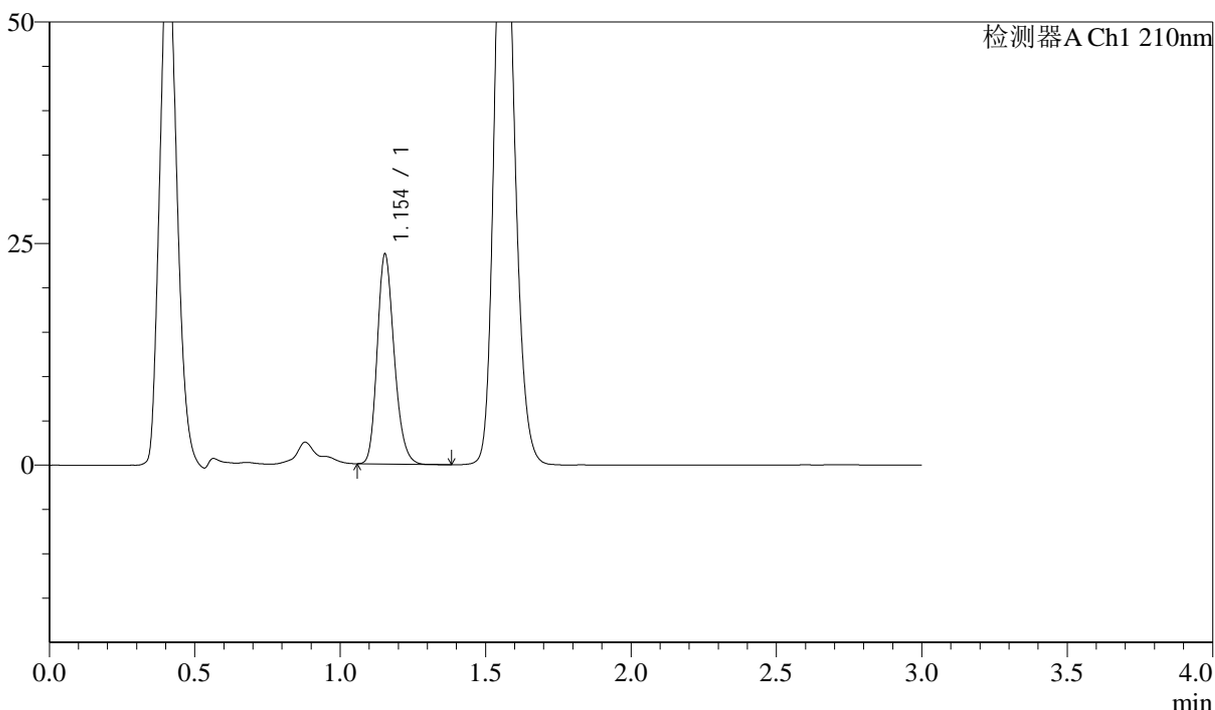
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-628-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	95962	100.000	23668	1895	1.211	--
总计		95962	100.000	23668			



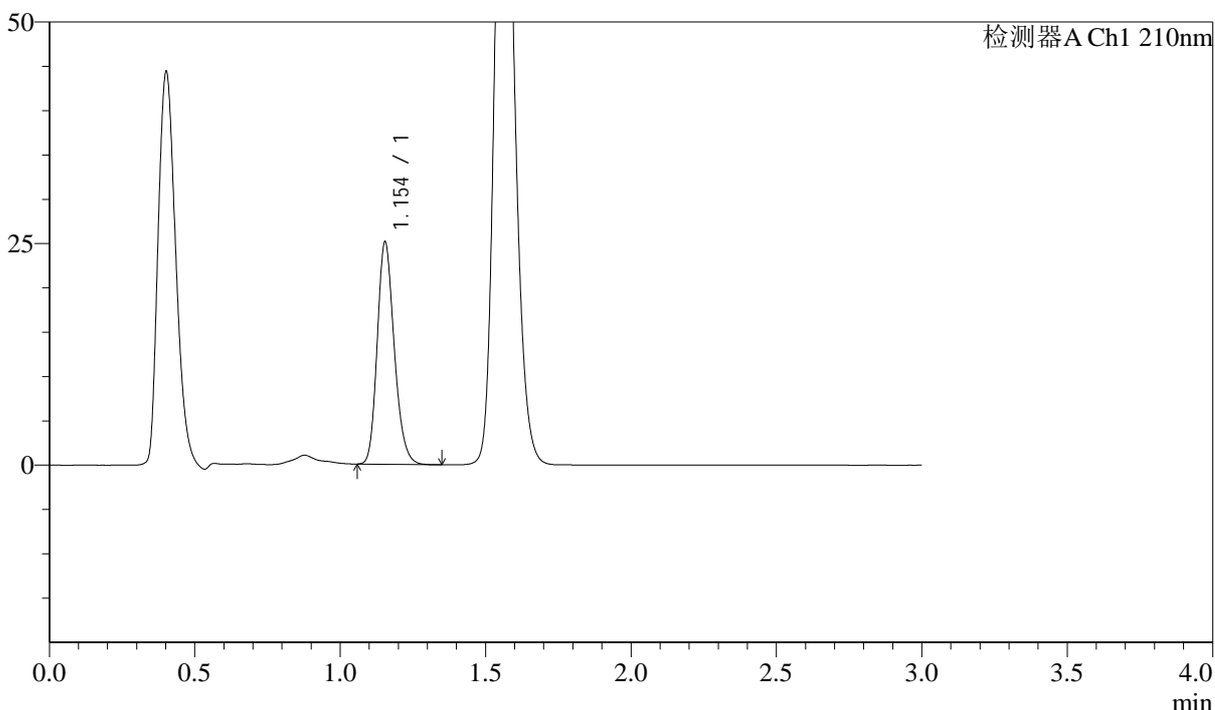
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-629-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101908	100.000	25077	1887	1.207	--
总计		101908	100.000	25077			



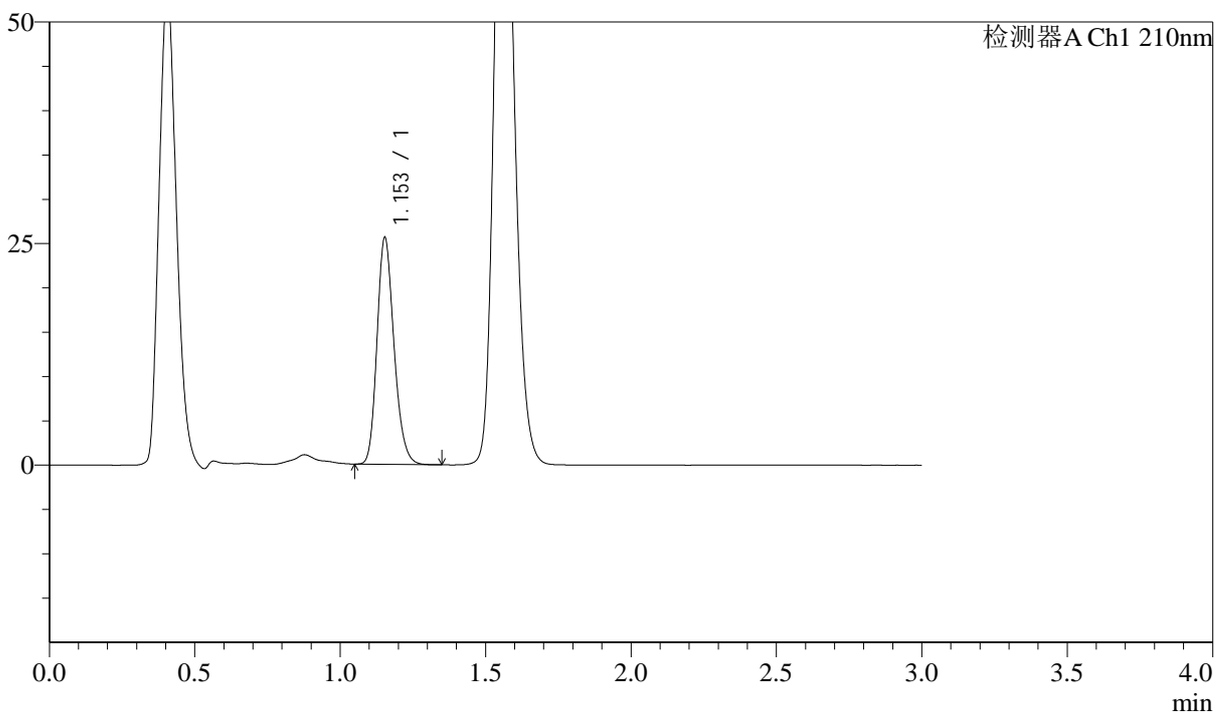
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-630-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	103670	100.000	25534	1894	1.206	--
总计		103670	100.000	25534			



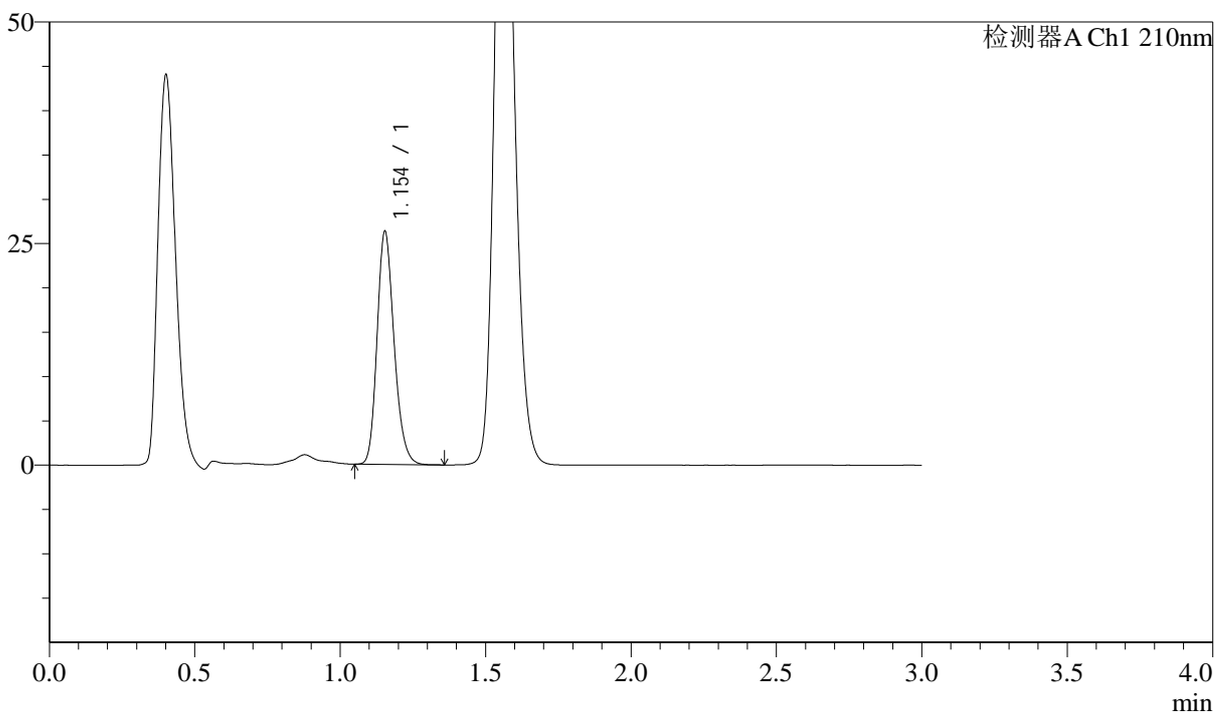
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-631-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:52:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	106660	100.000	26254	1896	1.207	--
总计		106660	100.000	26254			



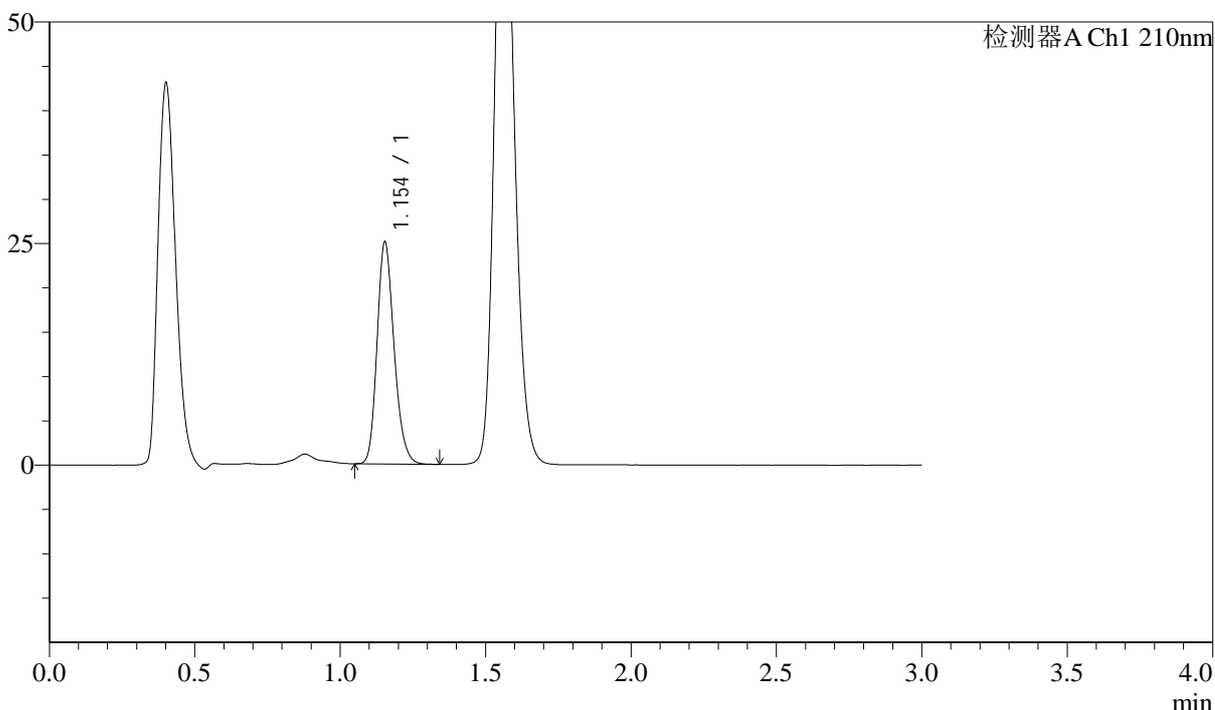
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-632-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101611	100.000	25009	1892	1.207	--
总计		101611	100.000	25009			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-633-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/11 15:59:01

实验者: xiechaojun

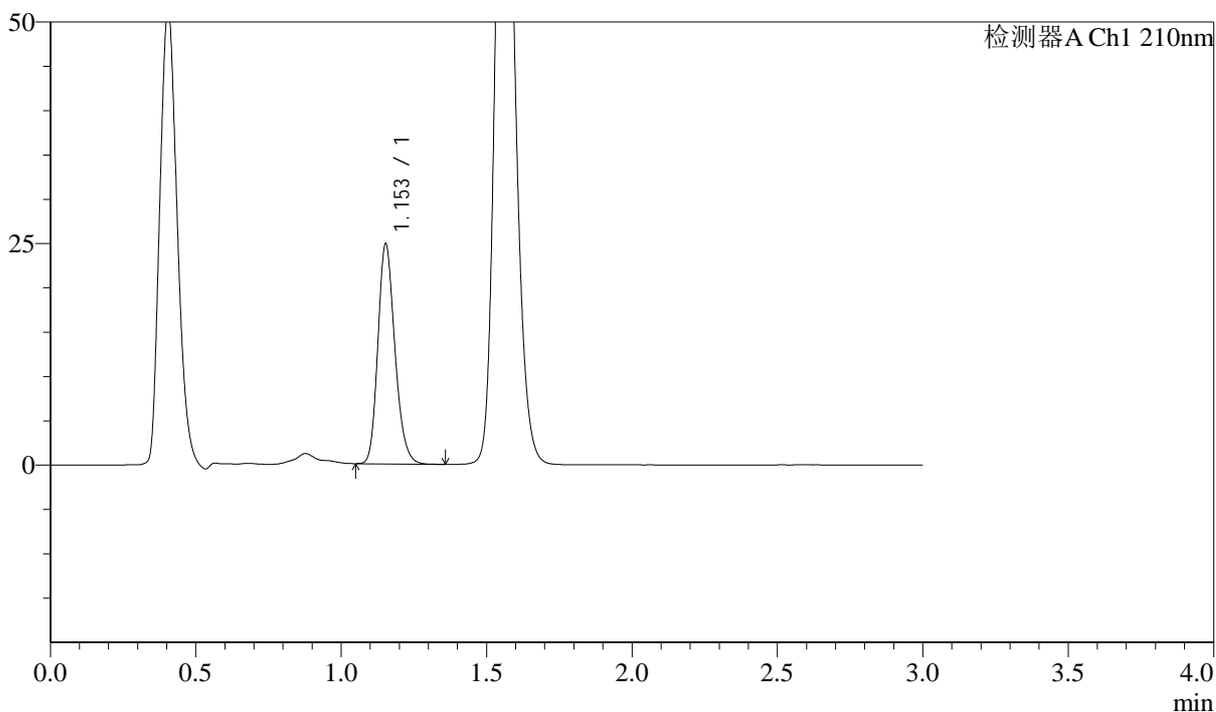
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	100662	100.000	24736	1892	1.208	--
总计		100662	100.000	24736			



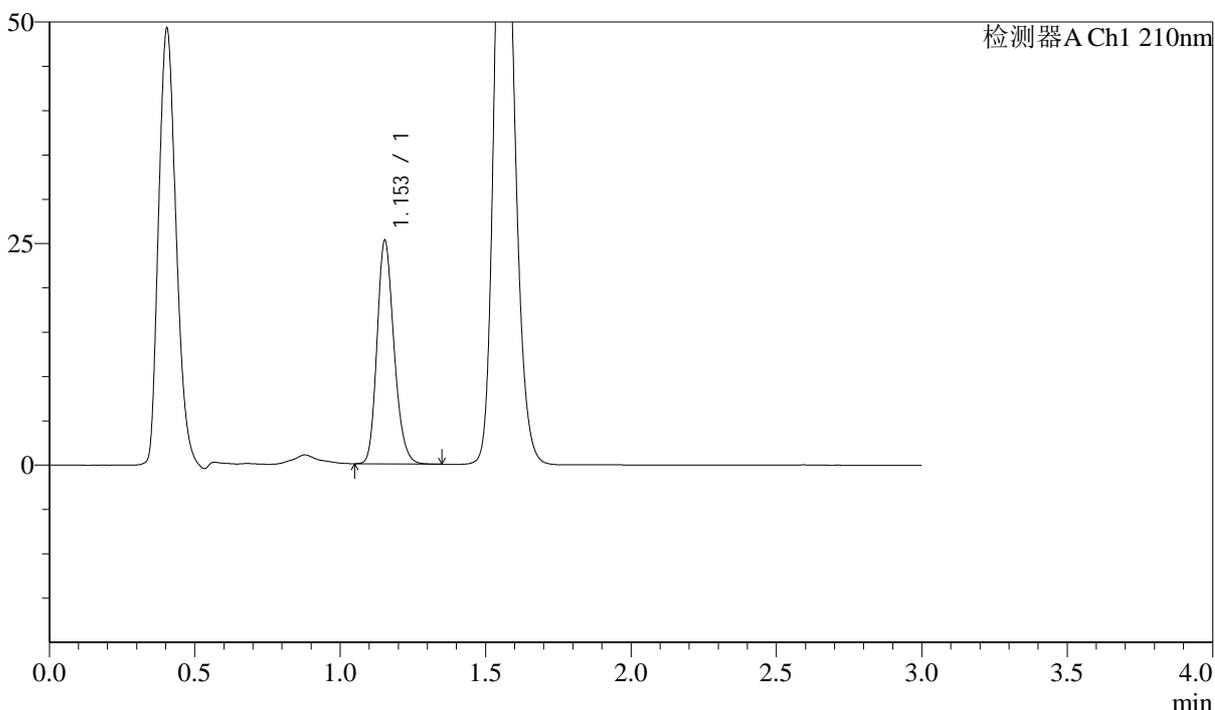
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-634-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	102113	100.000	25153	1896	1.206	--
总计		102113	100.000	25153			



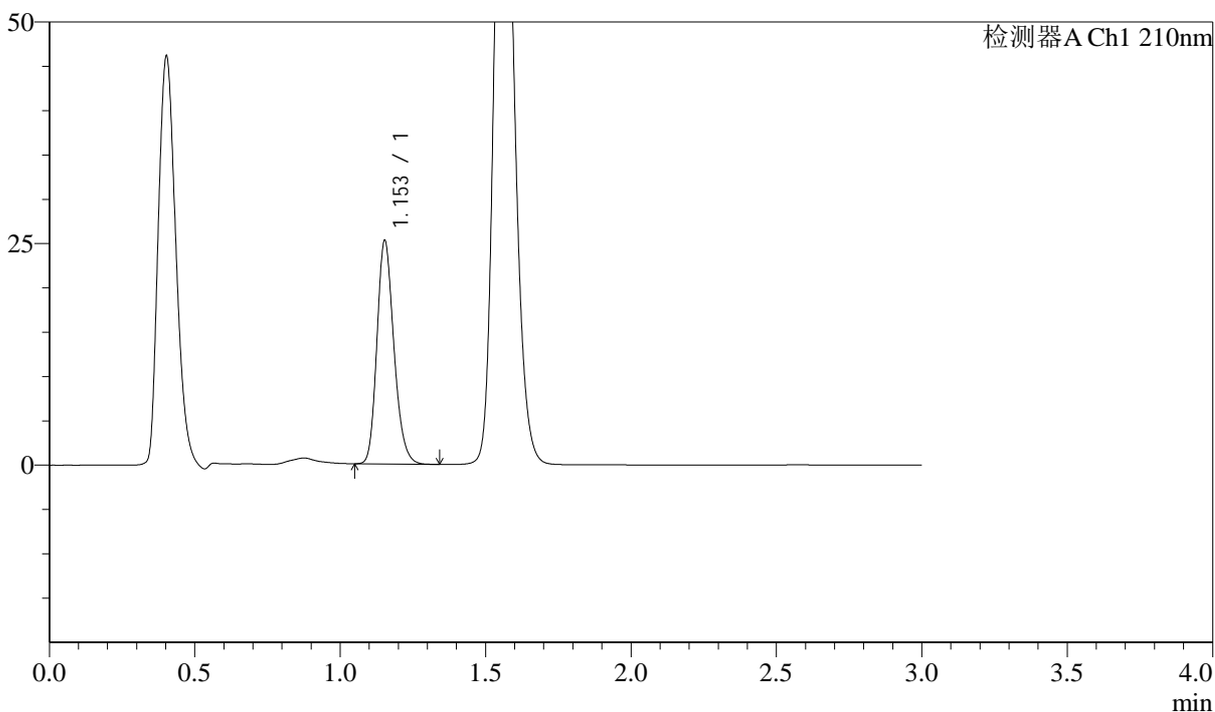
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-635-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/11 16:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	102180	100.000	25132	1891	1.208	--
总计		102180	100.000	25132			



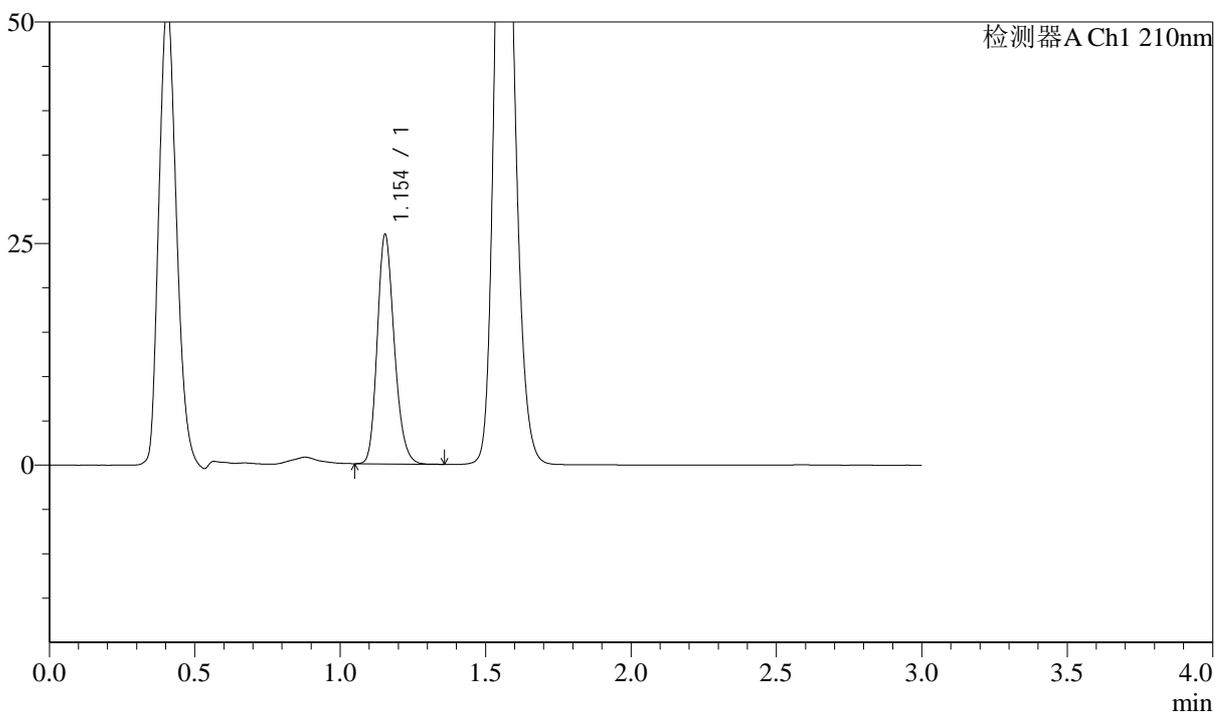
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-636-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	105106	100.000	25891	1893	1.204	--
总计		105106	100.000	25891			



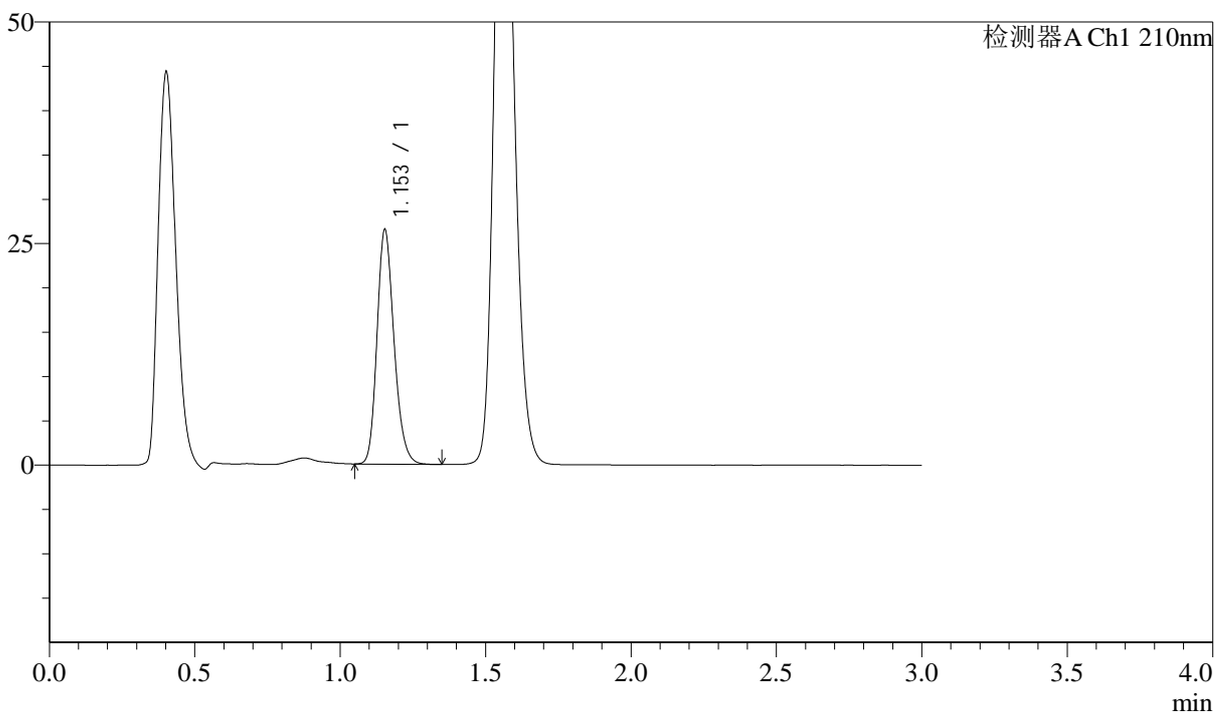
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-637-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	107371	100.000	26400	1893	1.206	--
总计		107371	100.000	26400			



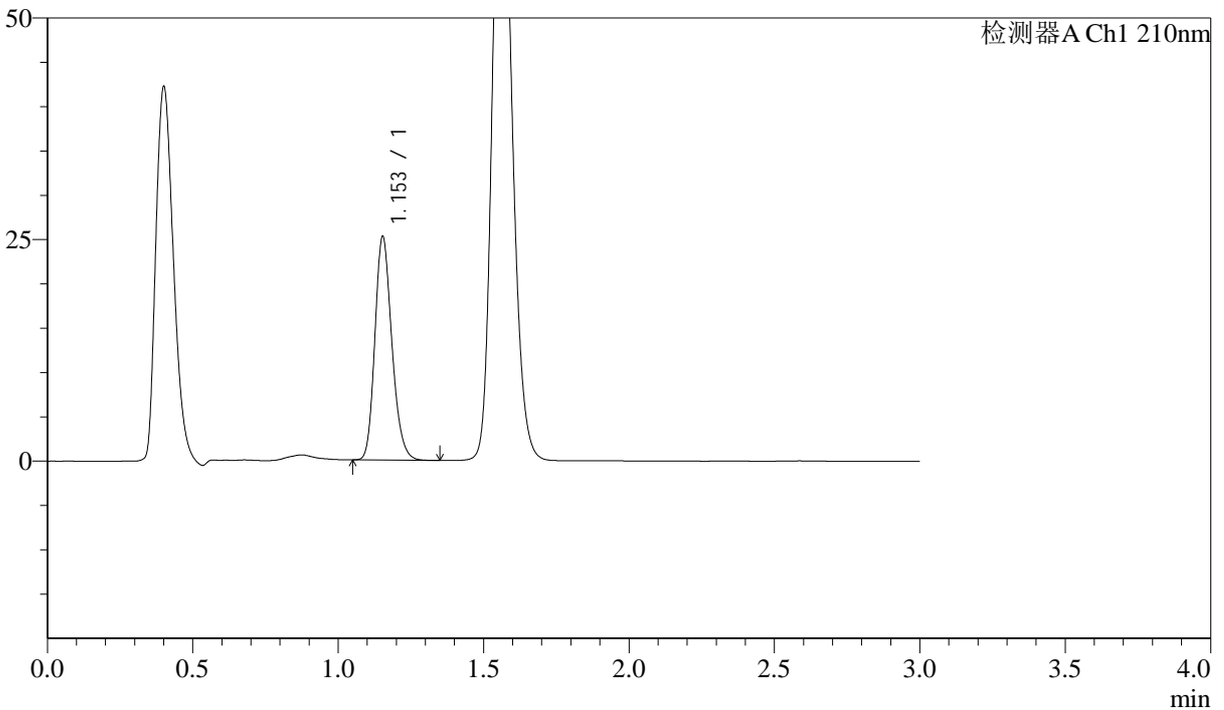
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-638-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 16:16:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	102243	100.000	25137	1892	1.206	--
总计		102243	100.000	25137			



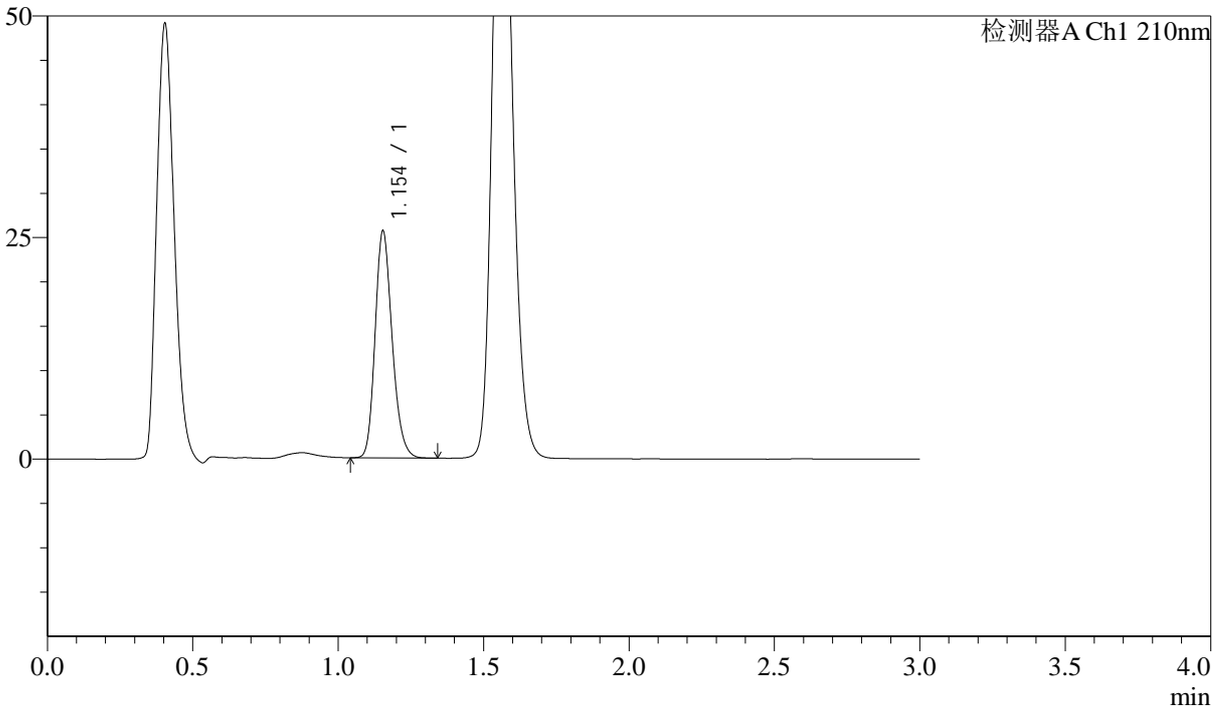
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-640-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

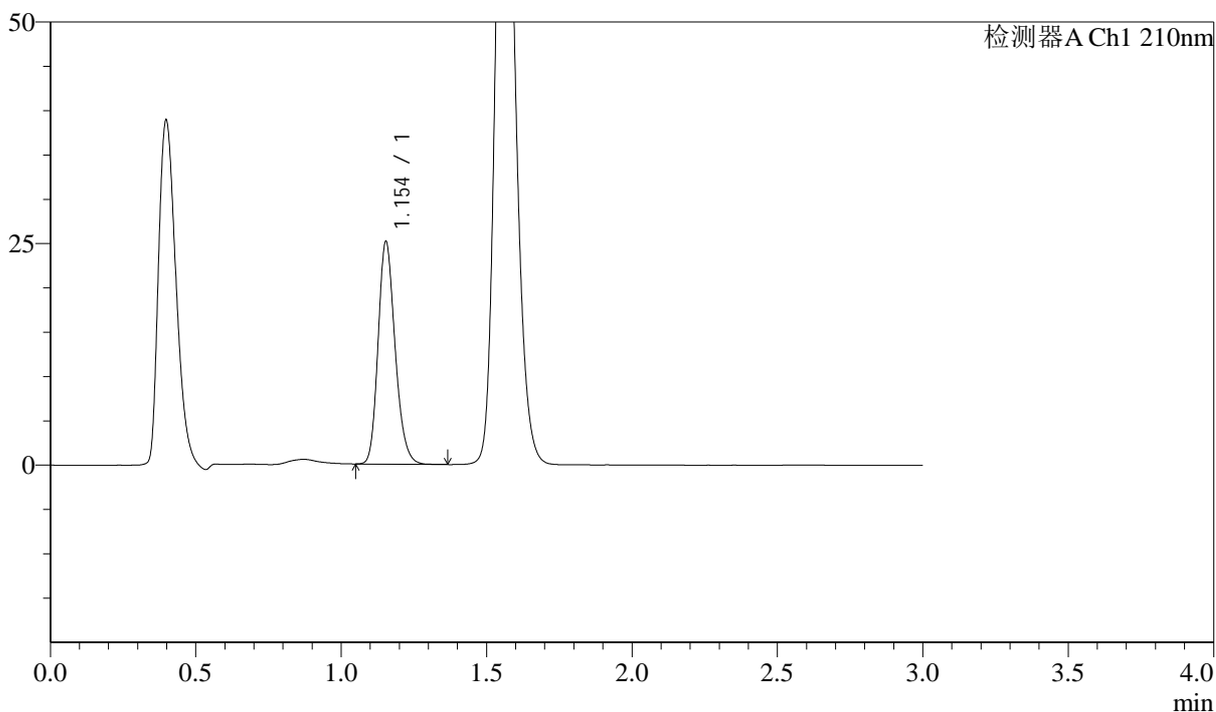
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103912	100.000	25579	1891	1.204	--
总计		103912	100.000	25579			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-641-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/11 16:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101958	100.000	25086	1894	1.207	--
总计		101958	100.000	25086			



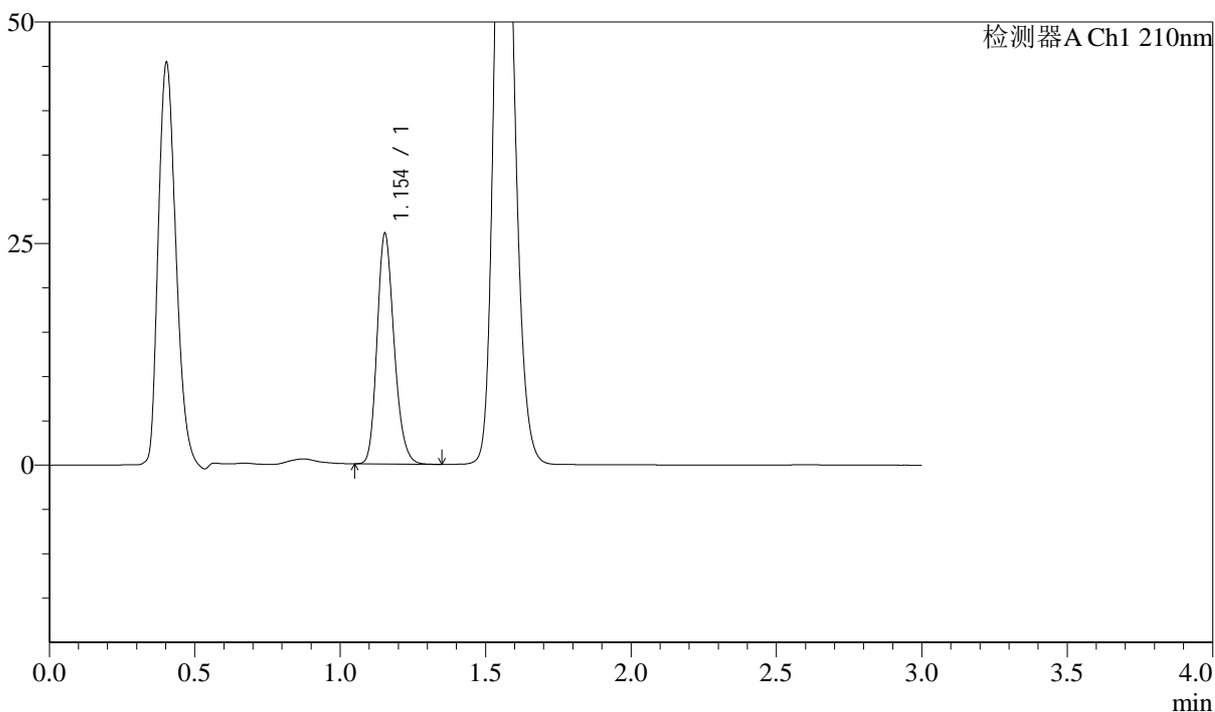
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-642-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	105467	100.000	25966	1894	1.205	--
总计		105467	100.000	25966			



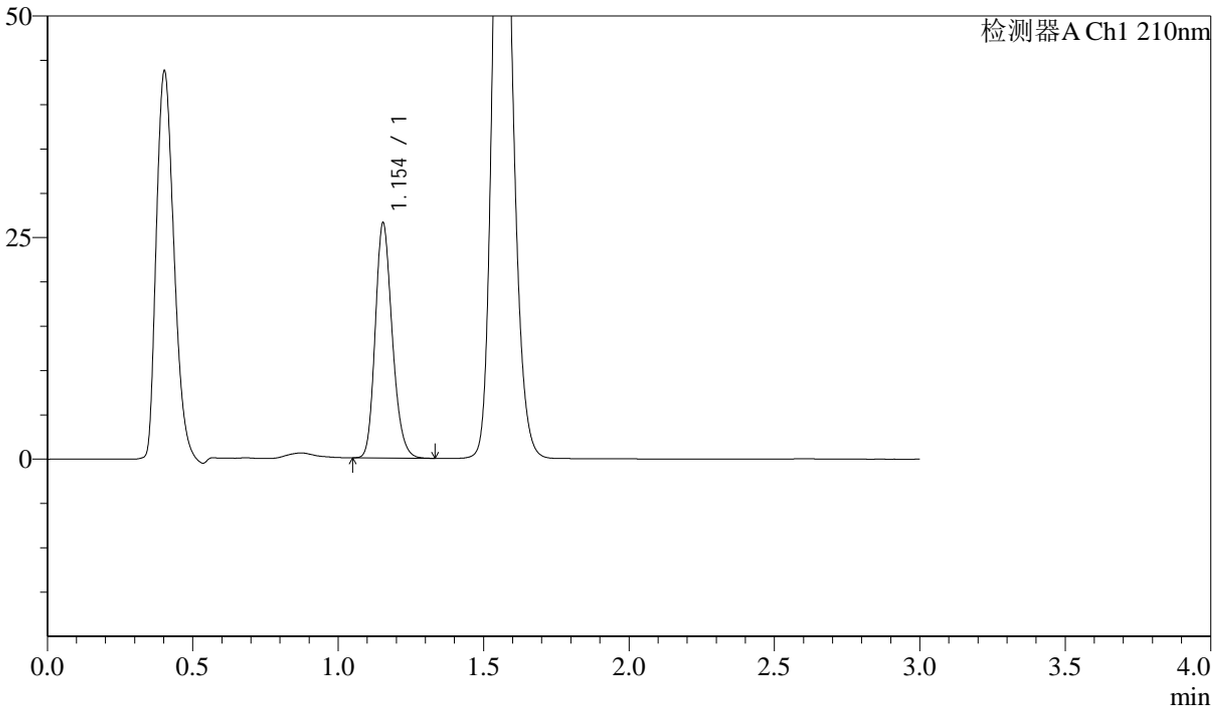
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-643-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	107596	100.000	26510	1891	1.204	--
总计		107596	100.000	26510			



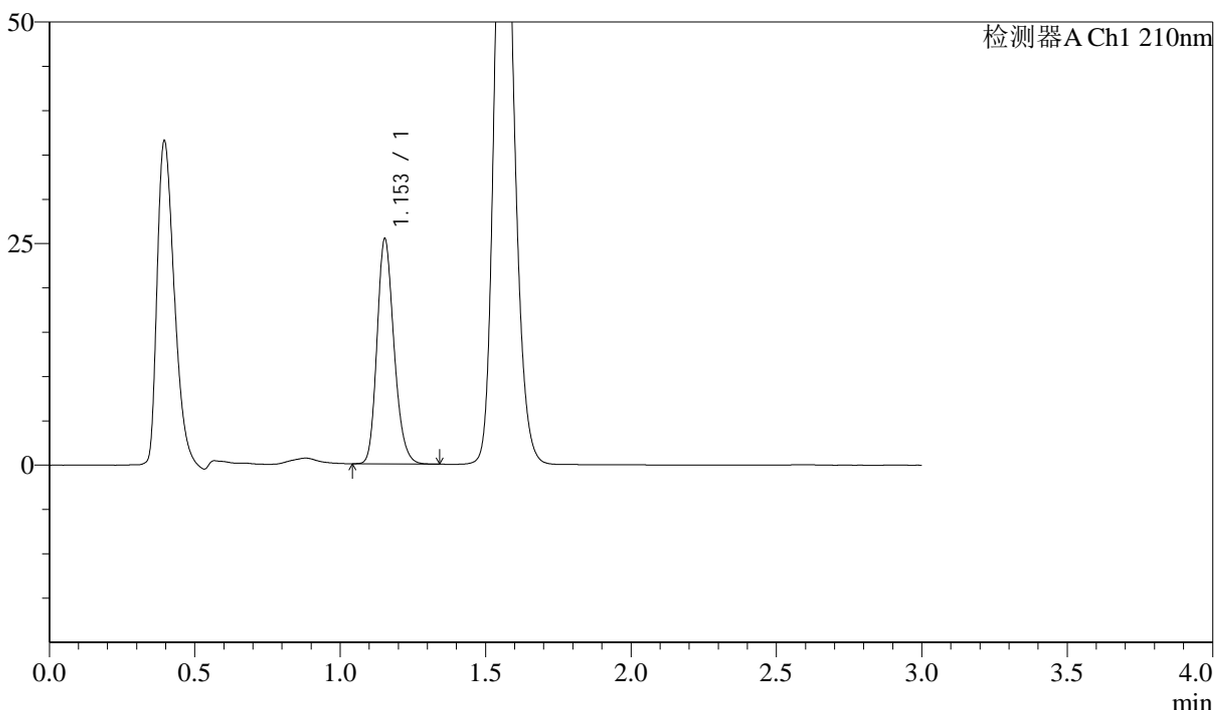
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-644-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 16:36:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	103021	100.000	25349	1894	1.204	--
总计		103021	100.000	25349			



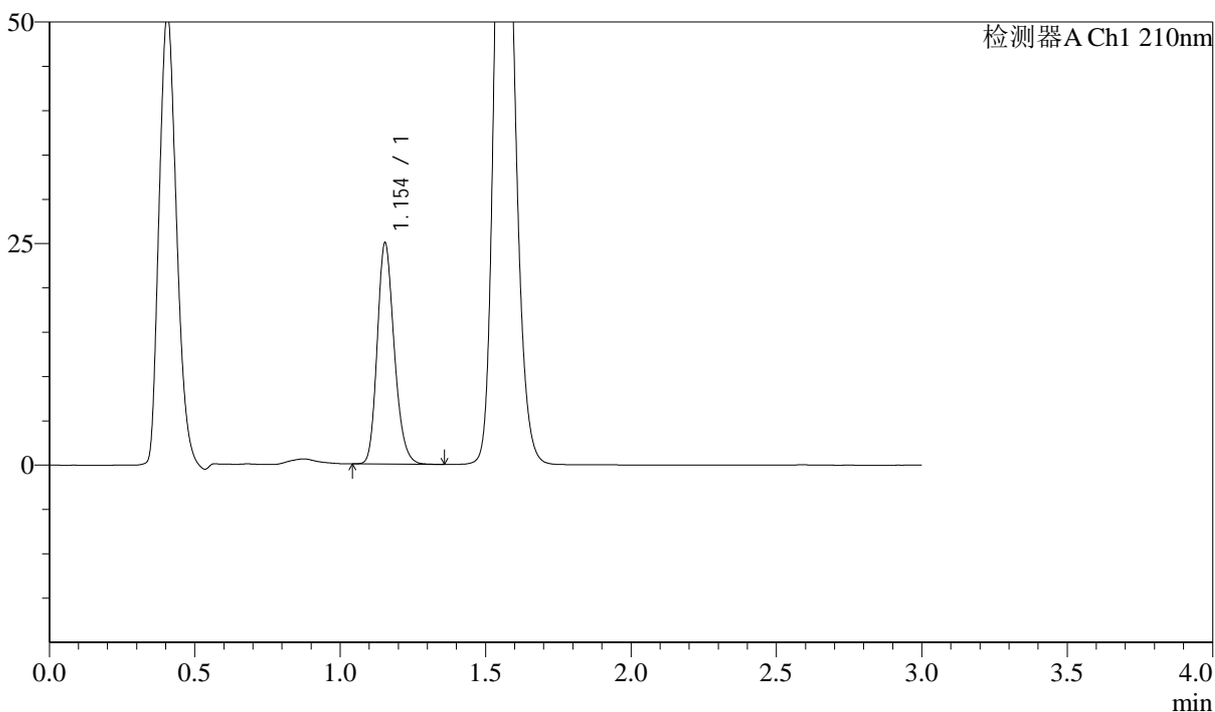
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-645-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	101237	100.000	24945	1896	1.207	--
总计		101237	100.000	24945			



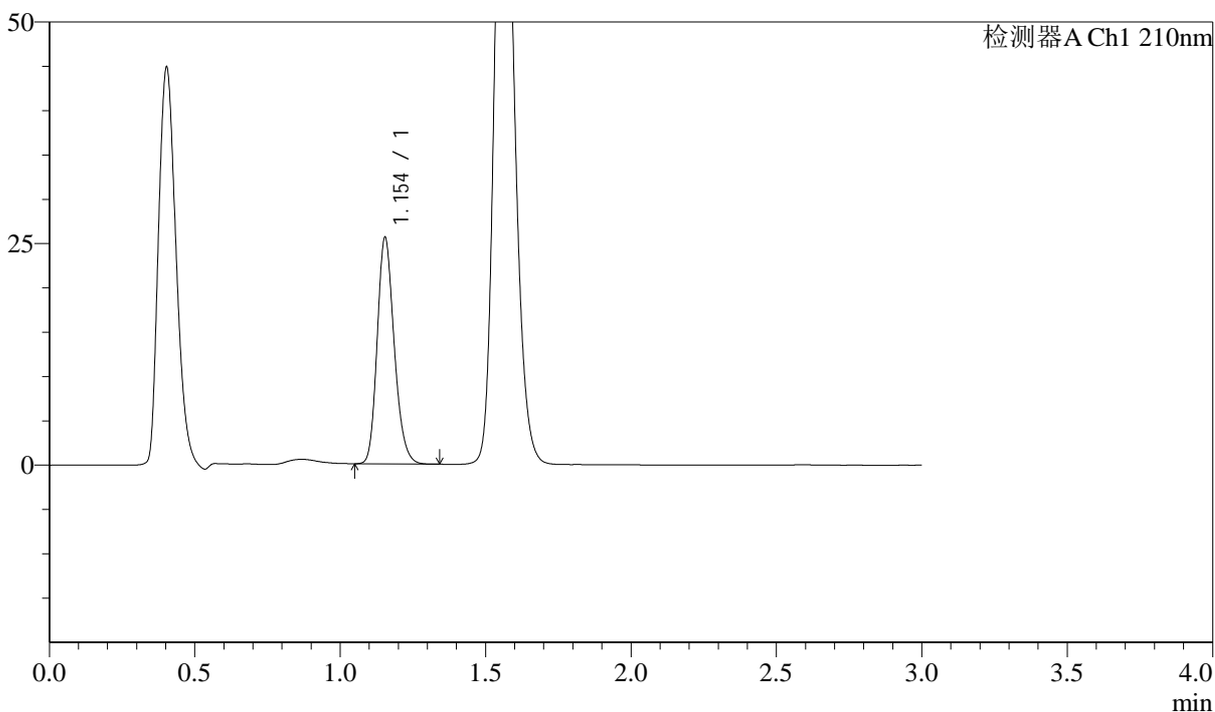
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-646-3 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/12 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103747	100.000	25540	1889	1.204	--
总计		103747	100.000	25540			



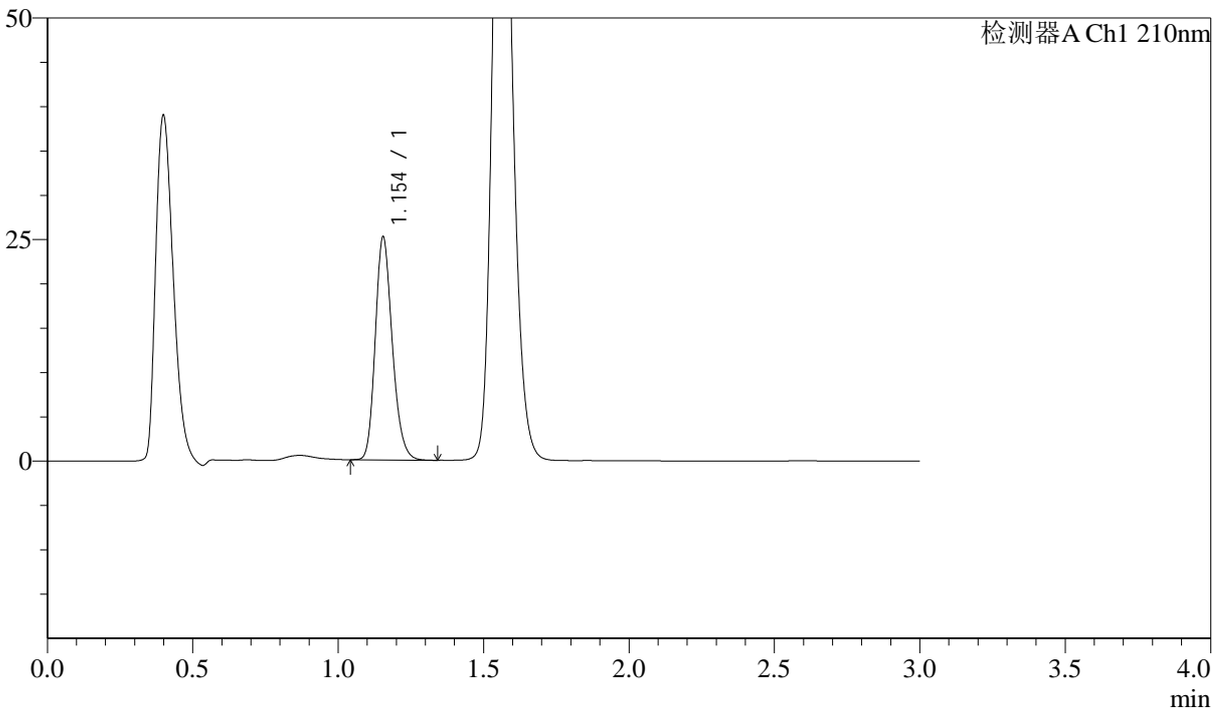
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-647-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 16:46:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102085	100.000	25161	1897	1.206	--
总计		102085	100.000	25161			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-648-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/11 16:50:07

实验者: xiechaojun

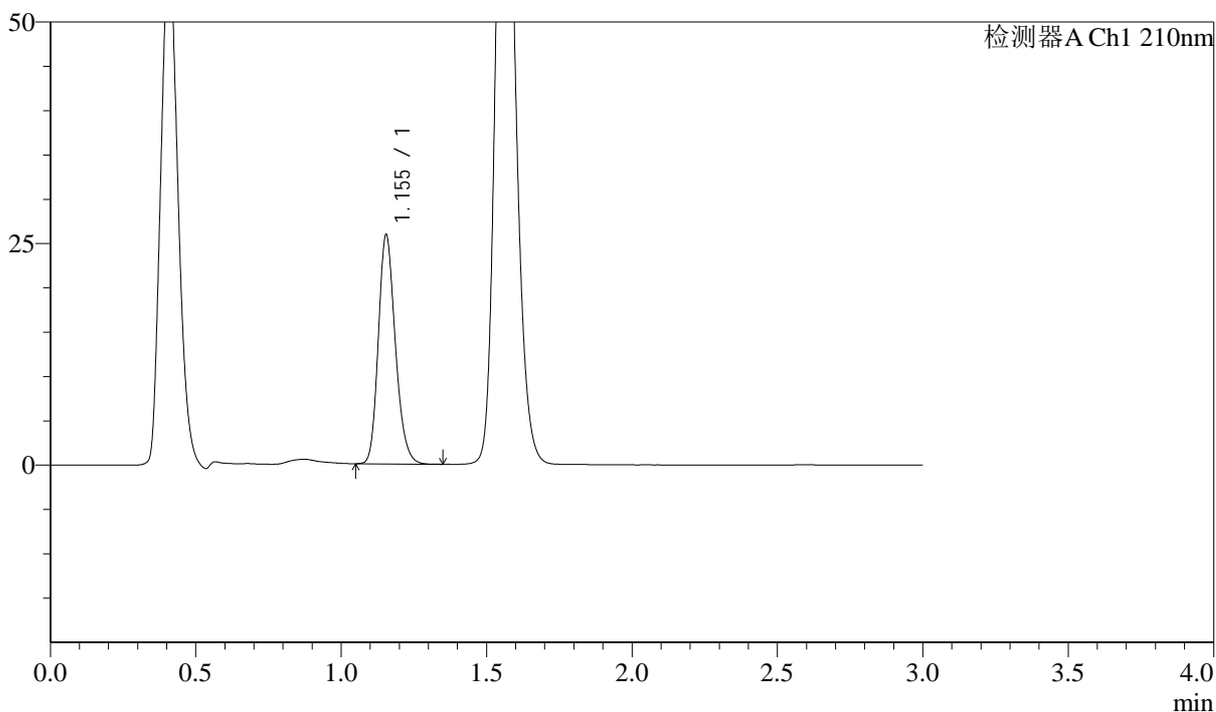
处理时间 (V2): 2025/11/12 08:41:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	104993	100.000	25853	1893	1.207	--
总计		104993	100.000	25853			



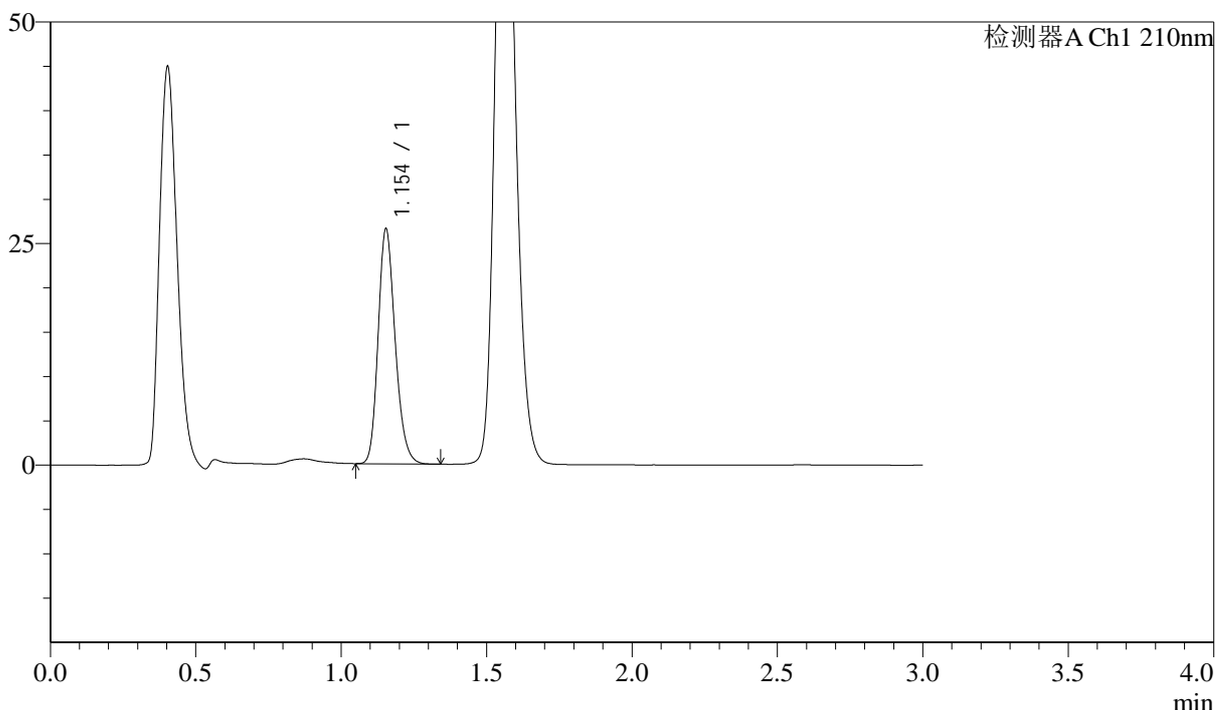
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-649-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/12 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	107633	100.000	26494	1894	1.206	--
总计		107633	100.000	26494			



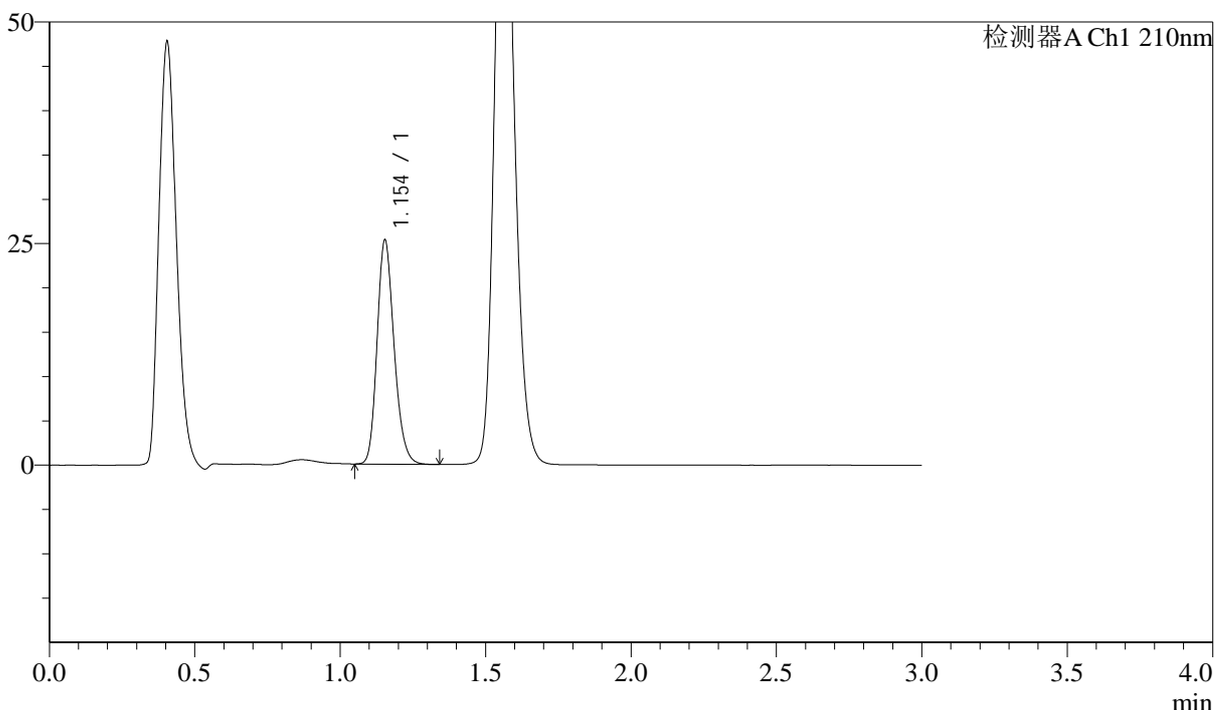
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-650-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 16:56:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	102607	100.000	25255	1894	1.204	--
总计		102607	100.000	25255			



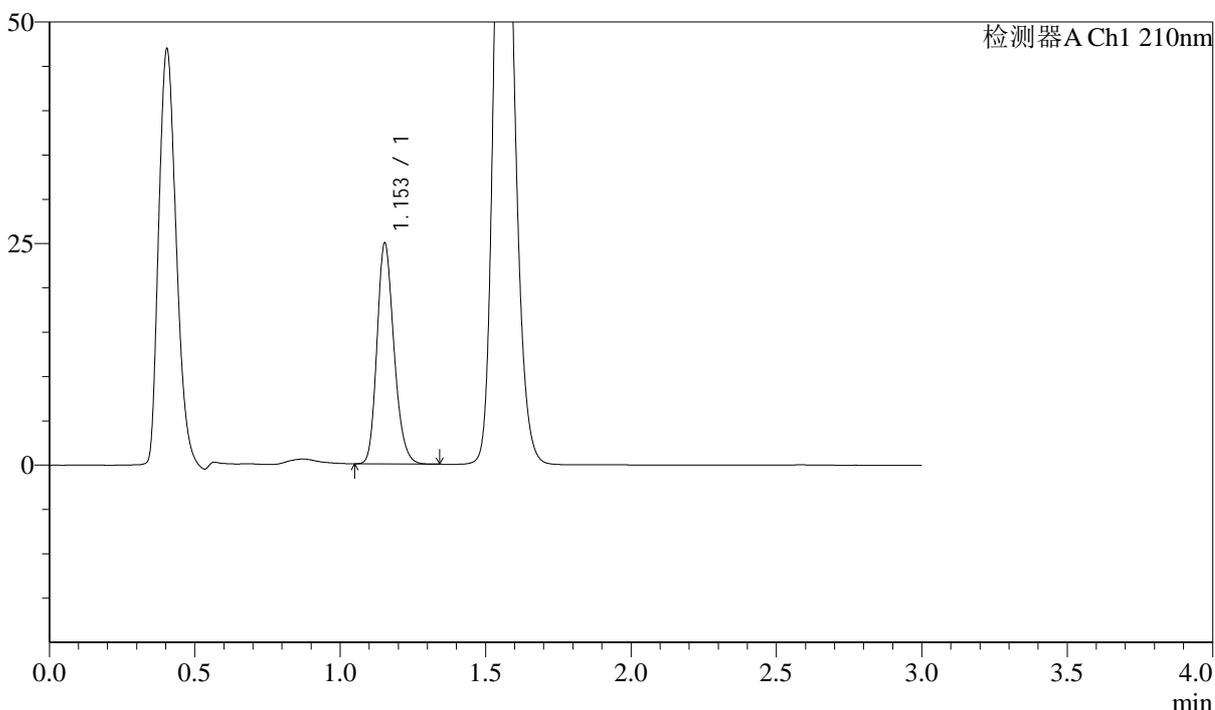
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-651-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 17:00:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	101055	100.000	24863	1889	1.206	--
总计		101055	100.000	24863			



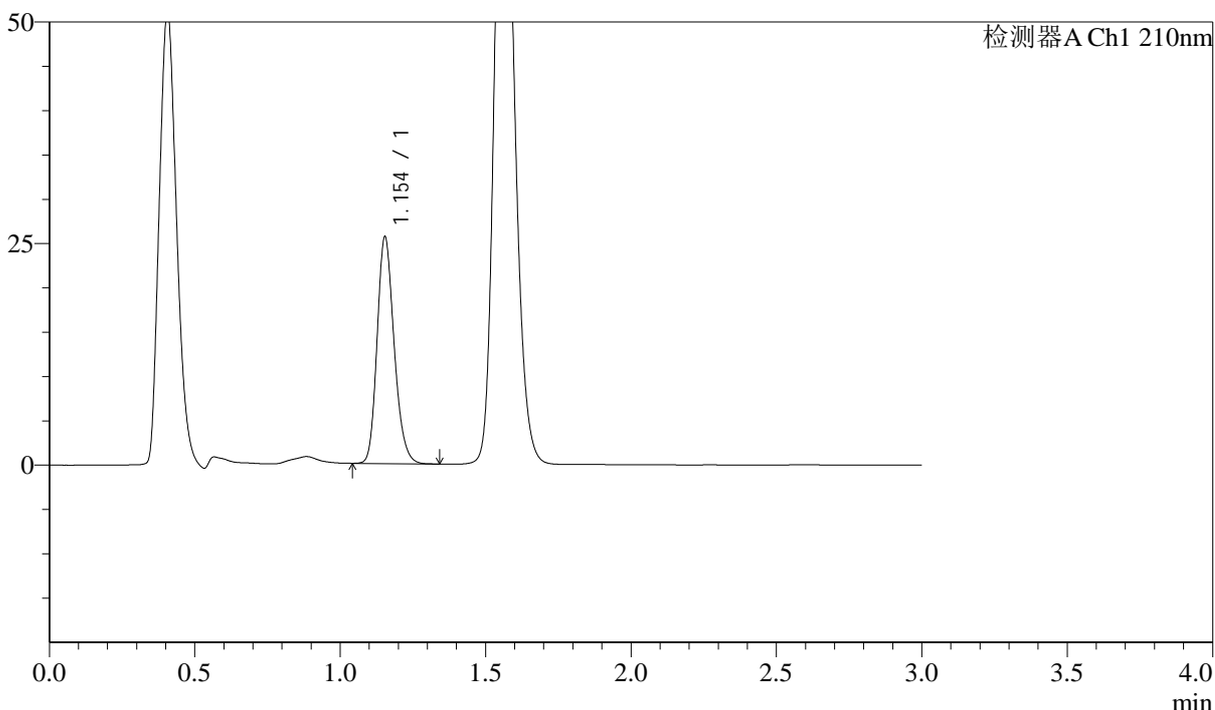
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-652-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103819	100.000	25560	1893	1.204	--
总计		103819	100.000	25560			



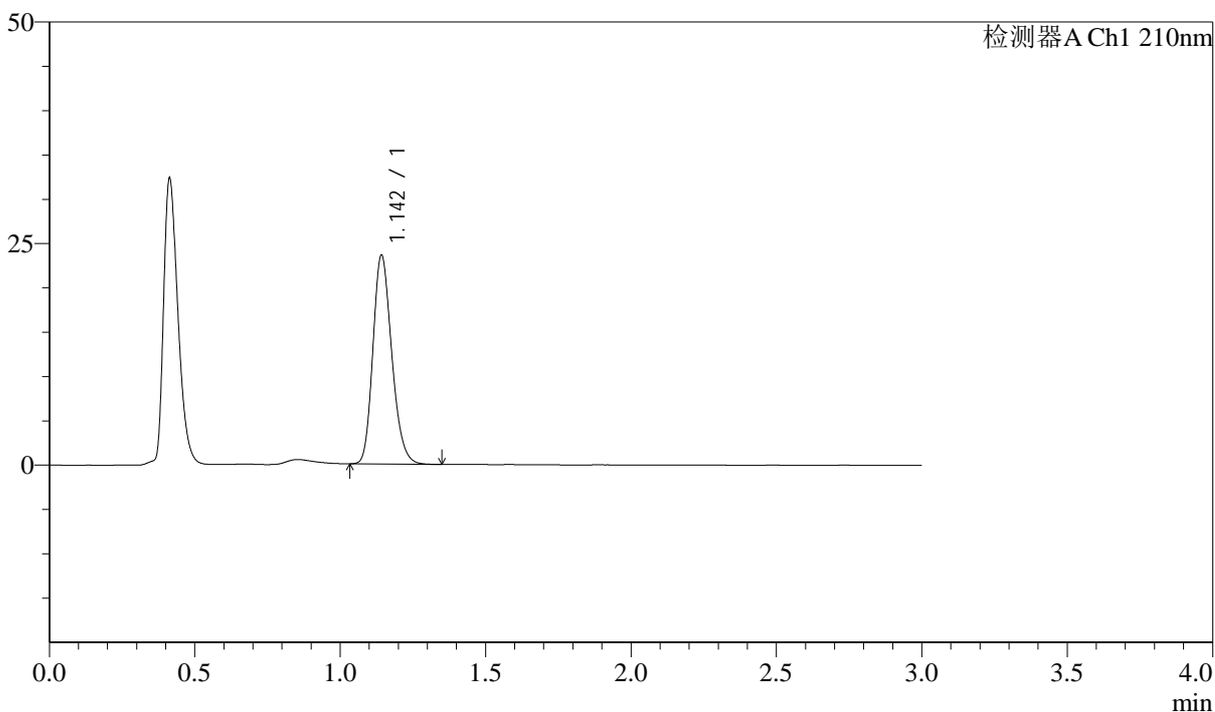
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-653-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	105868	100.000	23373	1503	1.212	--
总计		105868	100.000	23373			



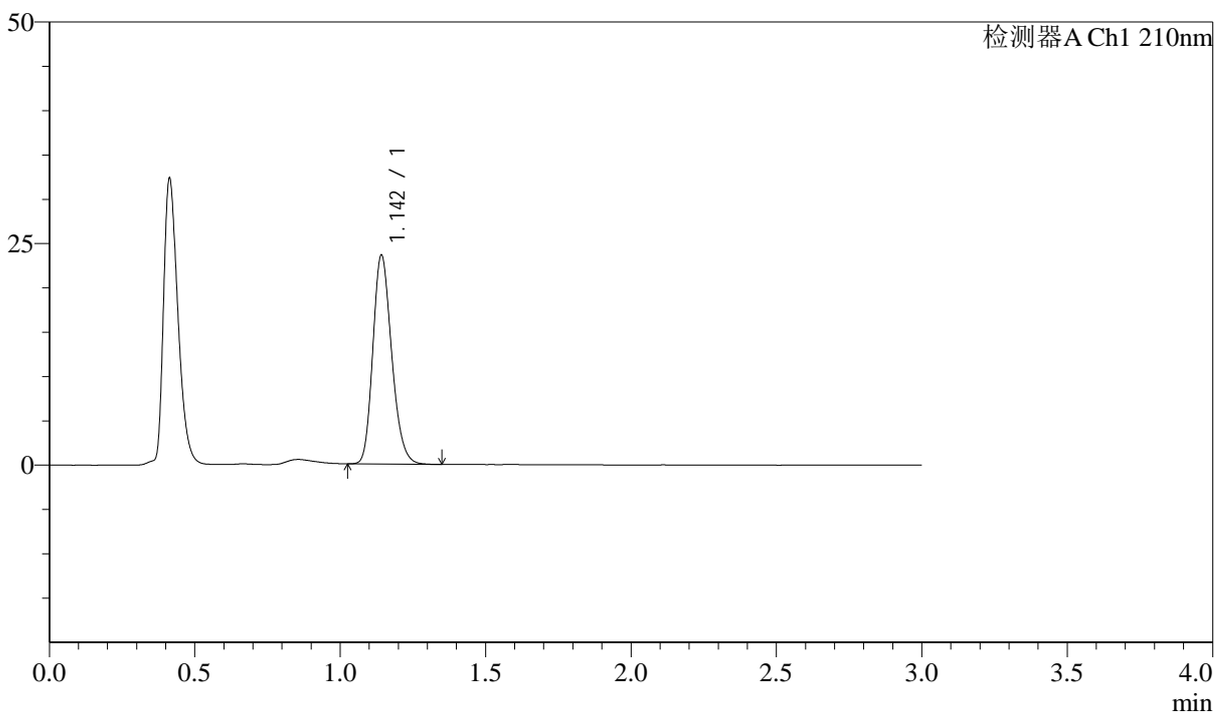
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-654-2 - zzp-zj36y-2022101511p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

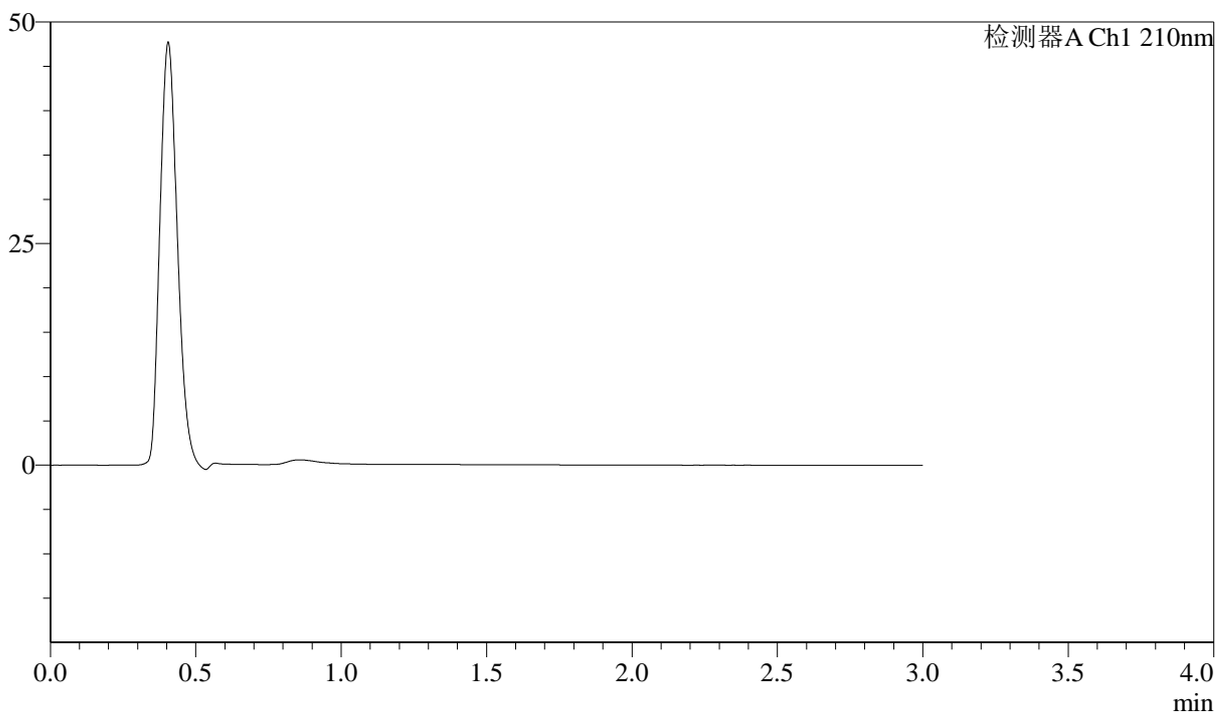
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	105764	100.000	23398	1505	1.211	--
总计		105764	100.000	23398			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-655-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/11 17:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



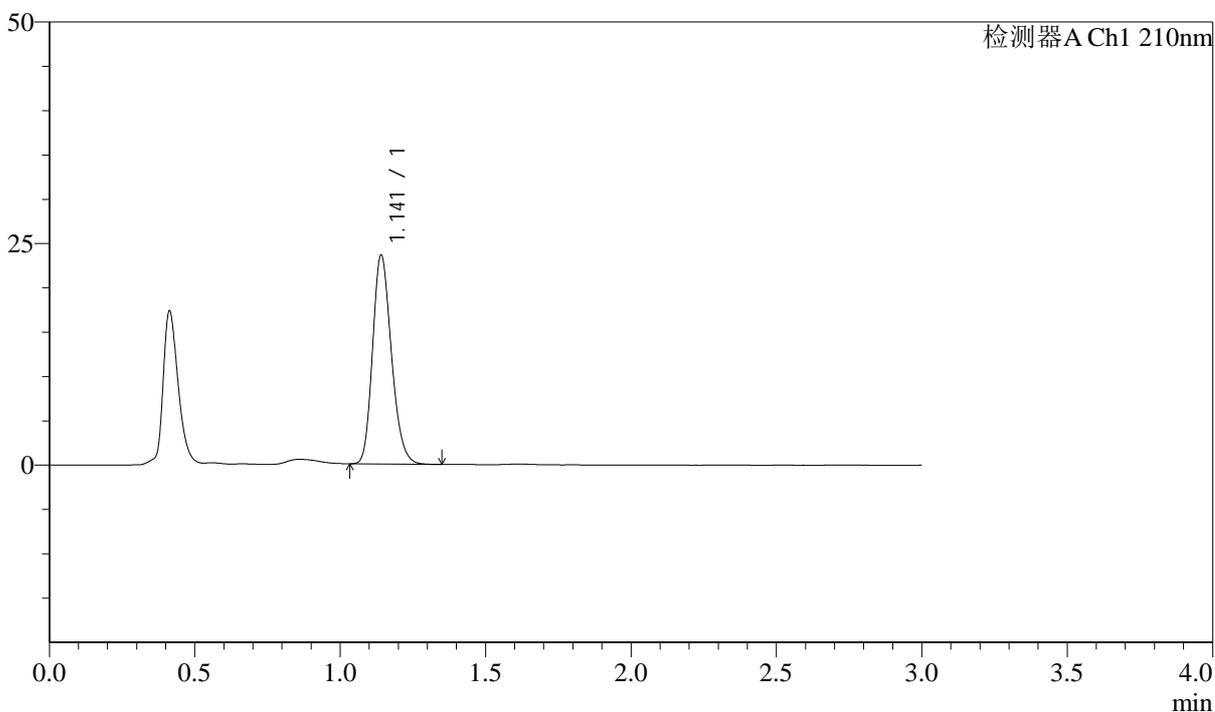
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-657-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	105816	100.000	23477	1498	1.211	--
总计		105816	100.000	23477			



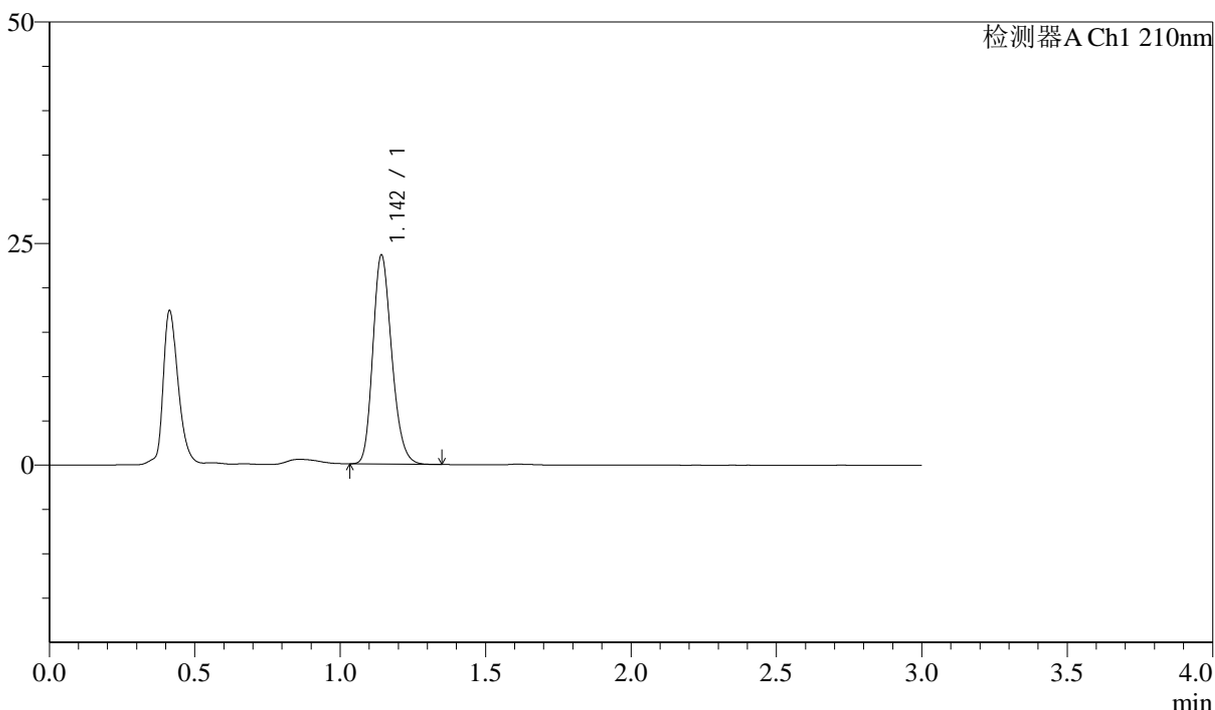
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-658-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	106128	100.000	23401	1496	1.213	--
总计		106128	100.000	23401			



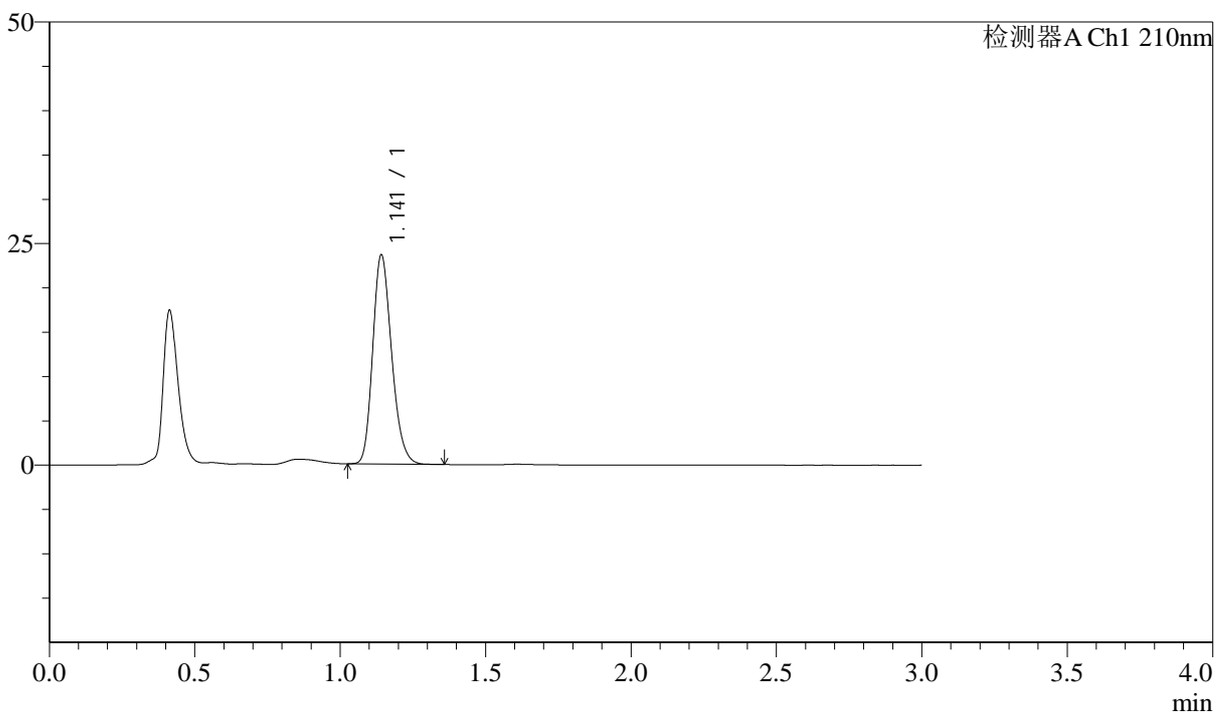
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-659-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 17:27:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	106292	100.000	23458	1495	1.213	--
总计		106292	100.000	23458			



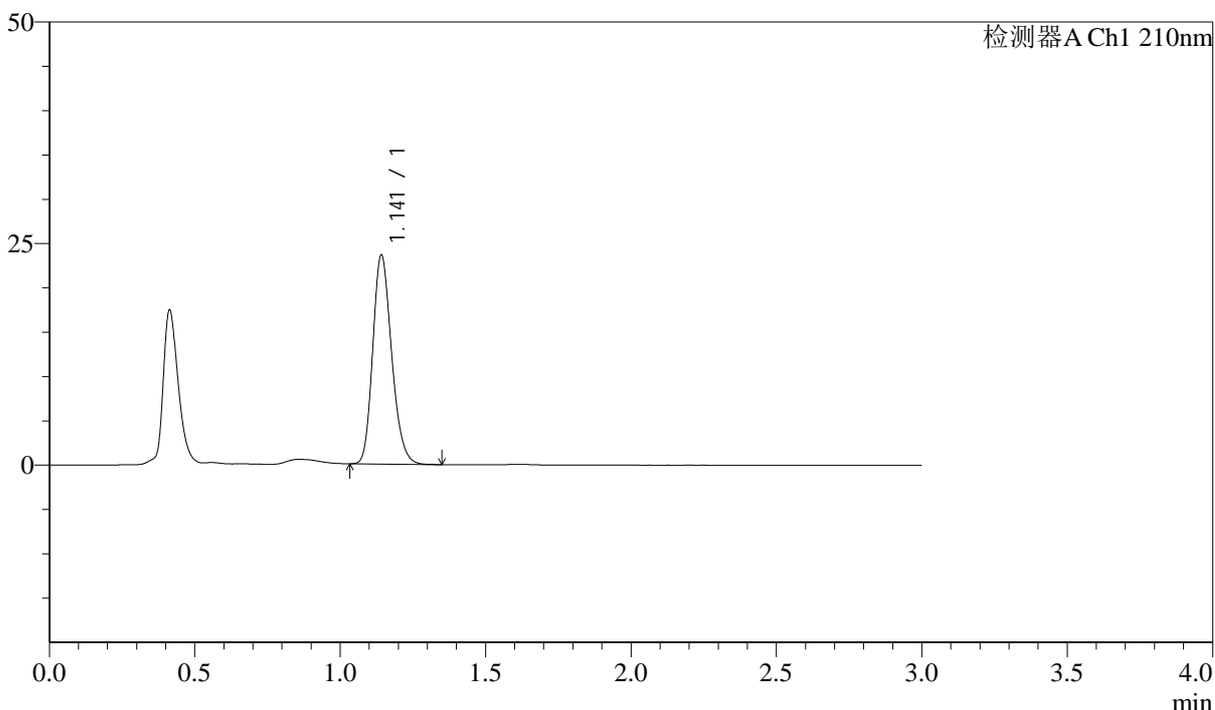
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-660-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	106114	100.000	23451	1496	1.213	--
总计		106114	100.000	23451			



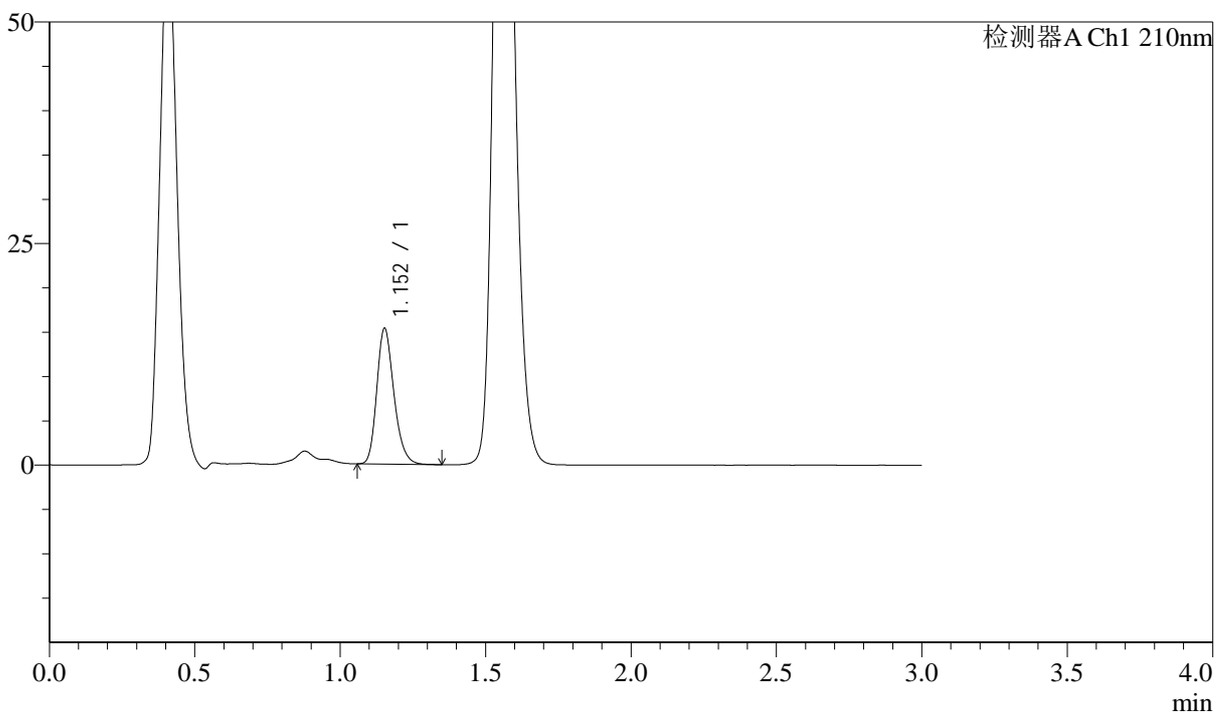
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-661-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	62516	100.000	15241	1874	1.232	--
总计		62516	100.000	15241			



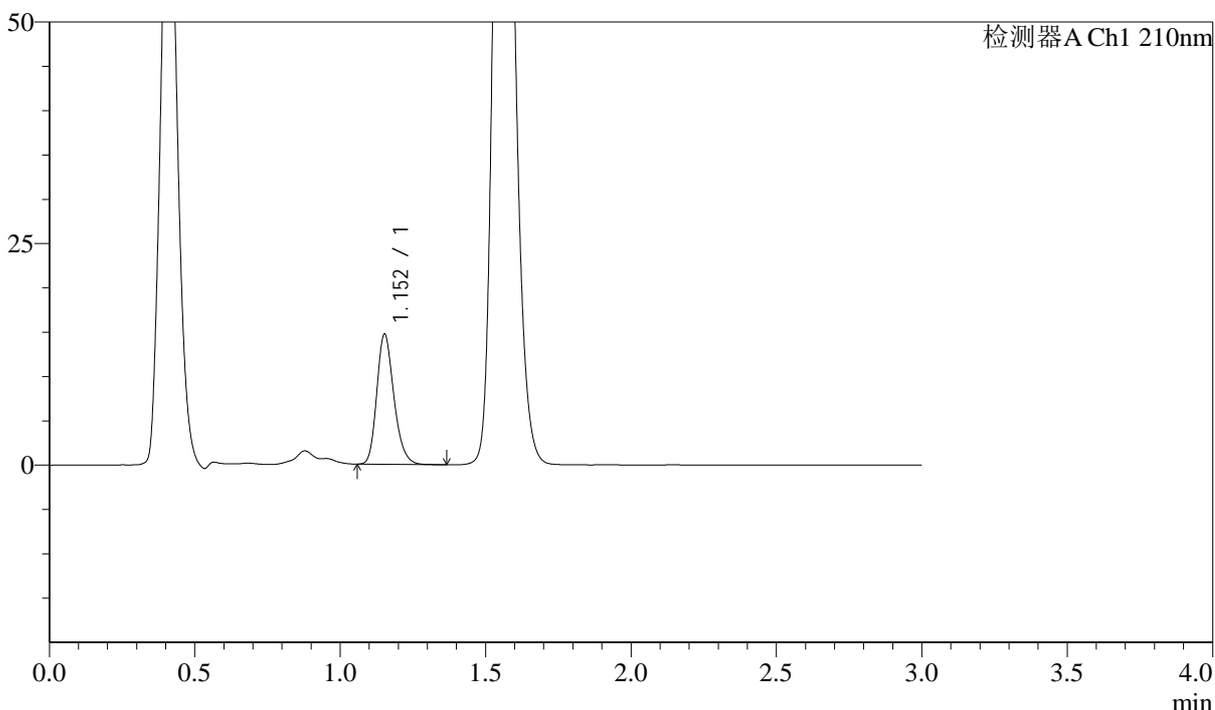
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-662-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	59996	100.000	14614	1875	1.231	--
总计		59996	100.000	14614			



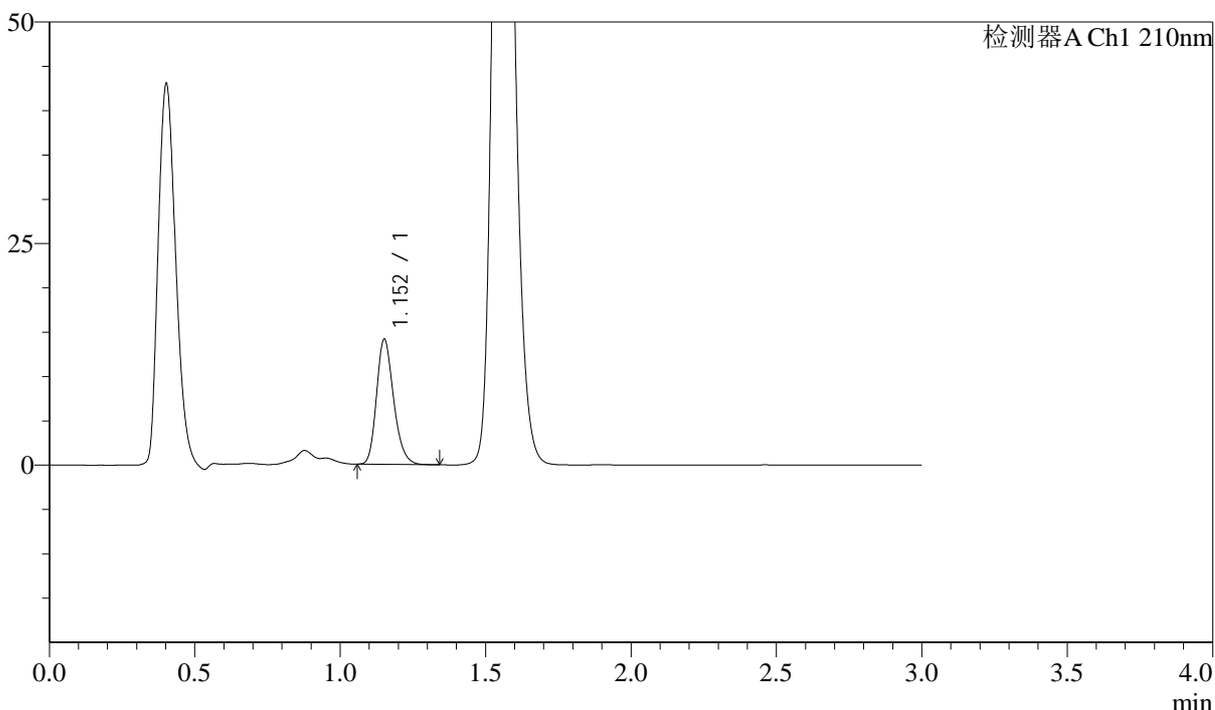
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-663-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	57464	100.000	13987	1874	1.231	--
总计		57464	100.000	13987			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-664-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/11 17:44:55

实验者: xiechaojun

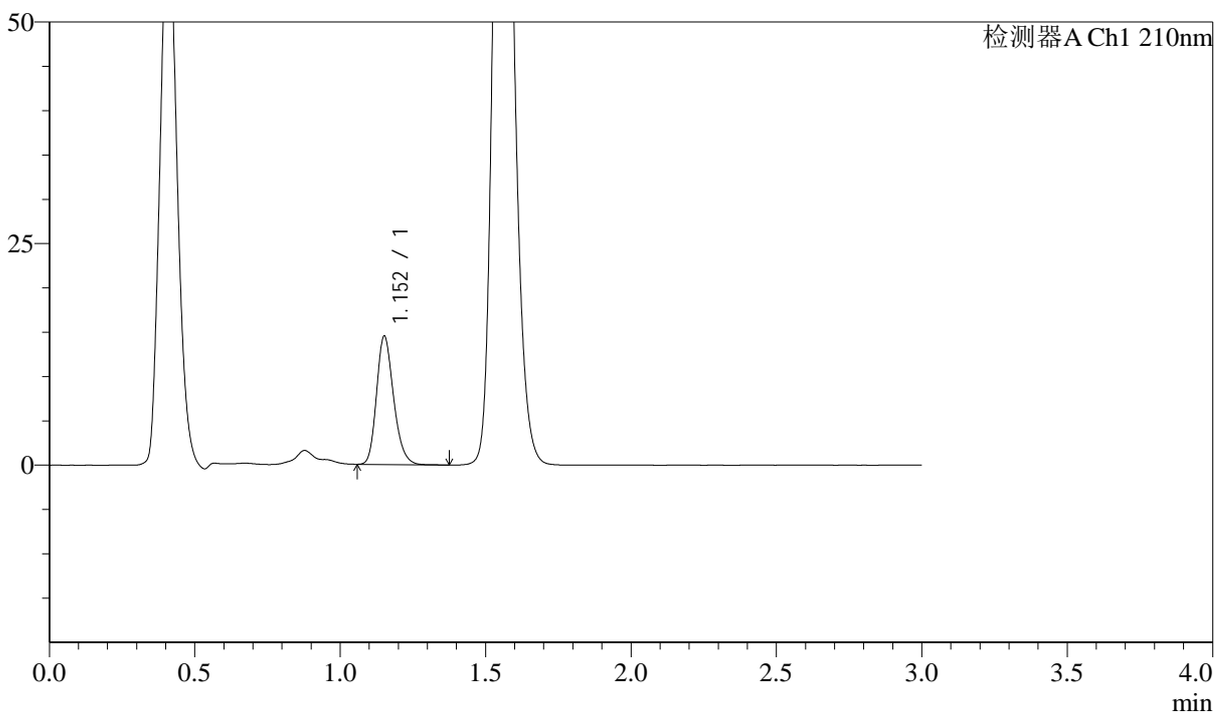
处理时间 (V2): 2025/11/12 08:42:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	58883	100.000	14350	1882	1.225	--
总计		58883	100.000	14350			



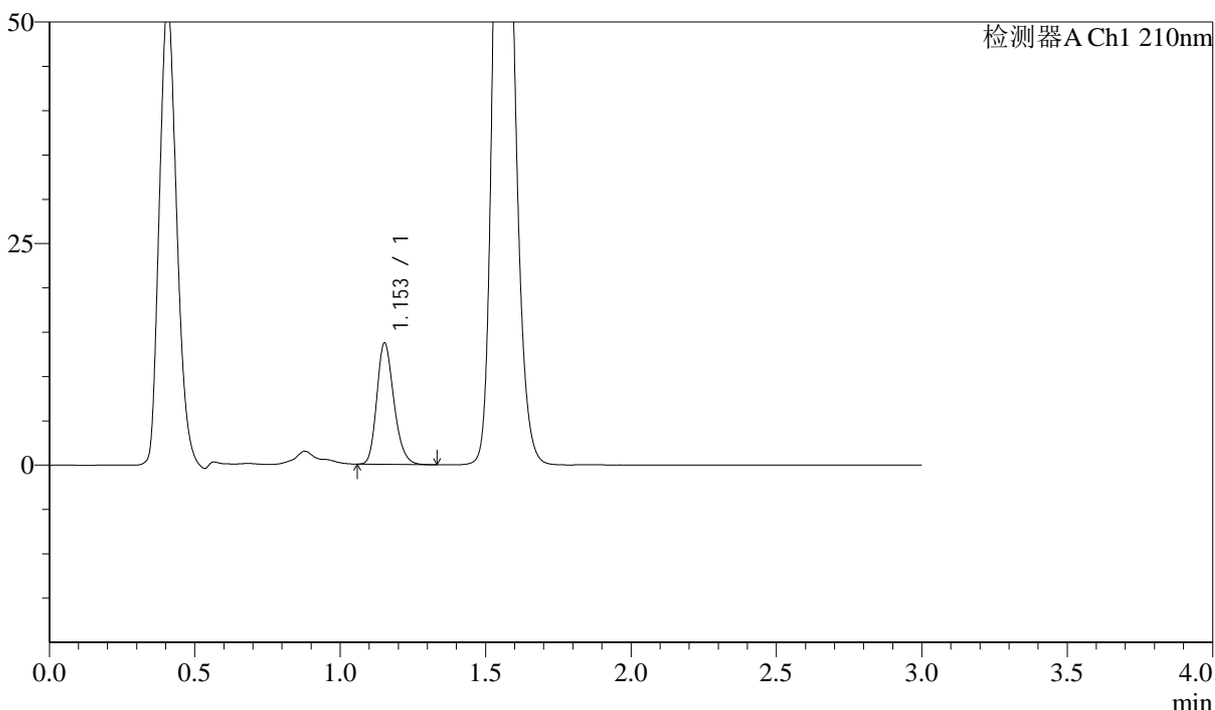
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-666-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	55681	100.000	13640	1879	1.221	--
总计		55681	100.000	13640			



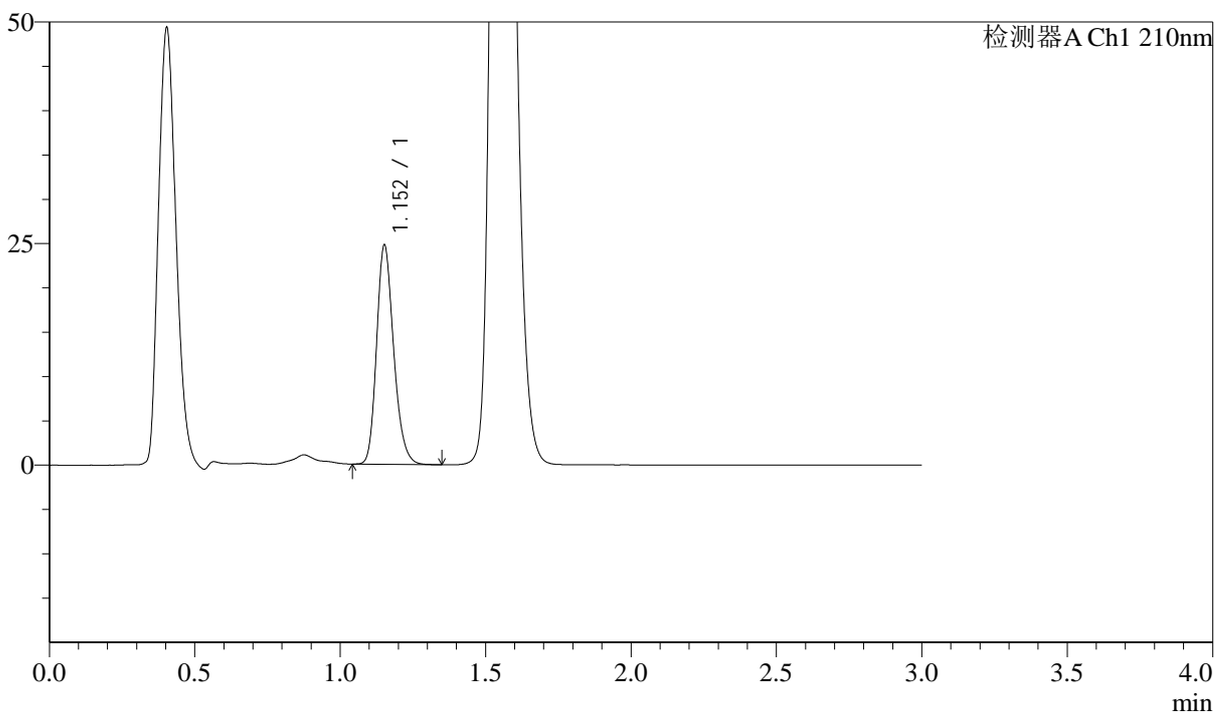
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-667-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	100764	100.000	24562	1881	1.217	--
总计		100764	100.000	24562			



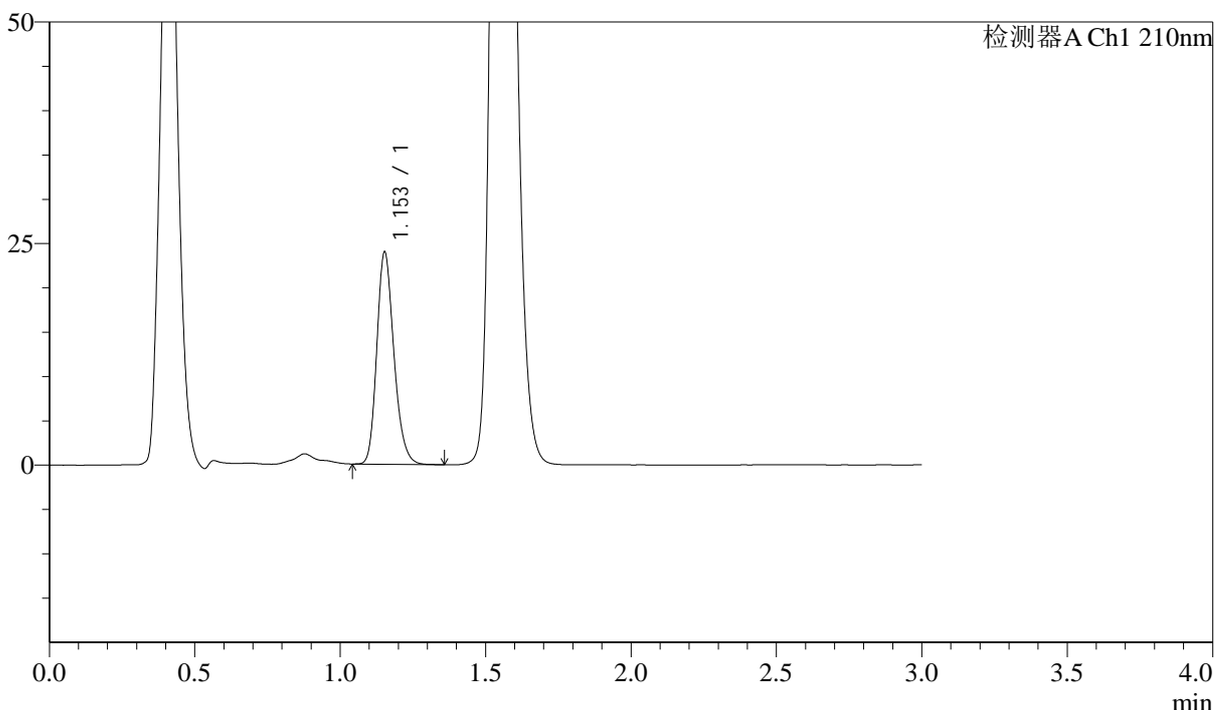
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-668-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 17:58:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	97612	100.000	23852	1879	1.217	--
总计		97612	100.000	23852			



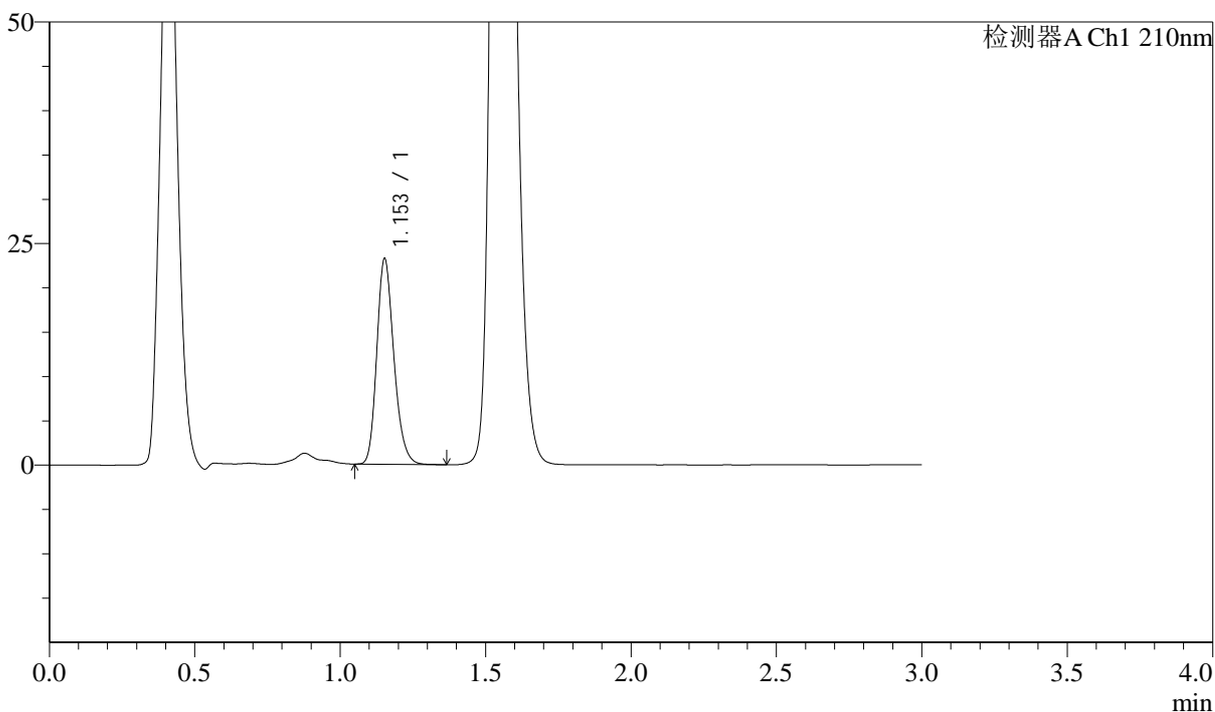
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-669-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	94479	100.000	23103	1881	1.219	--
总计		94479	100.000	23103			



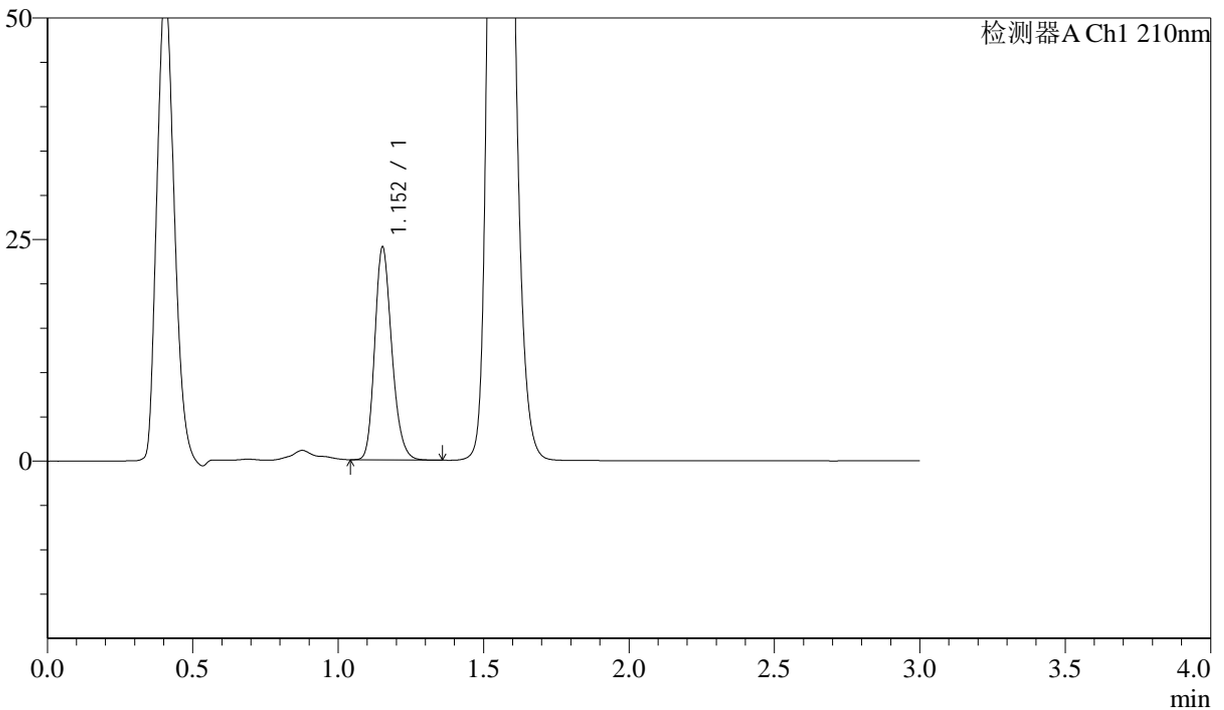
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-670-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	97733	100.000	23895	1881	1.212	--
总计		97733	100.000	23895			



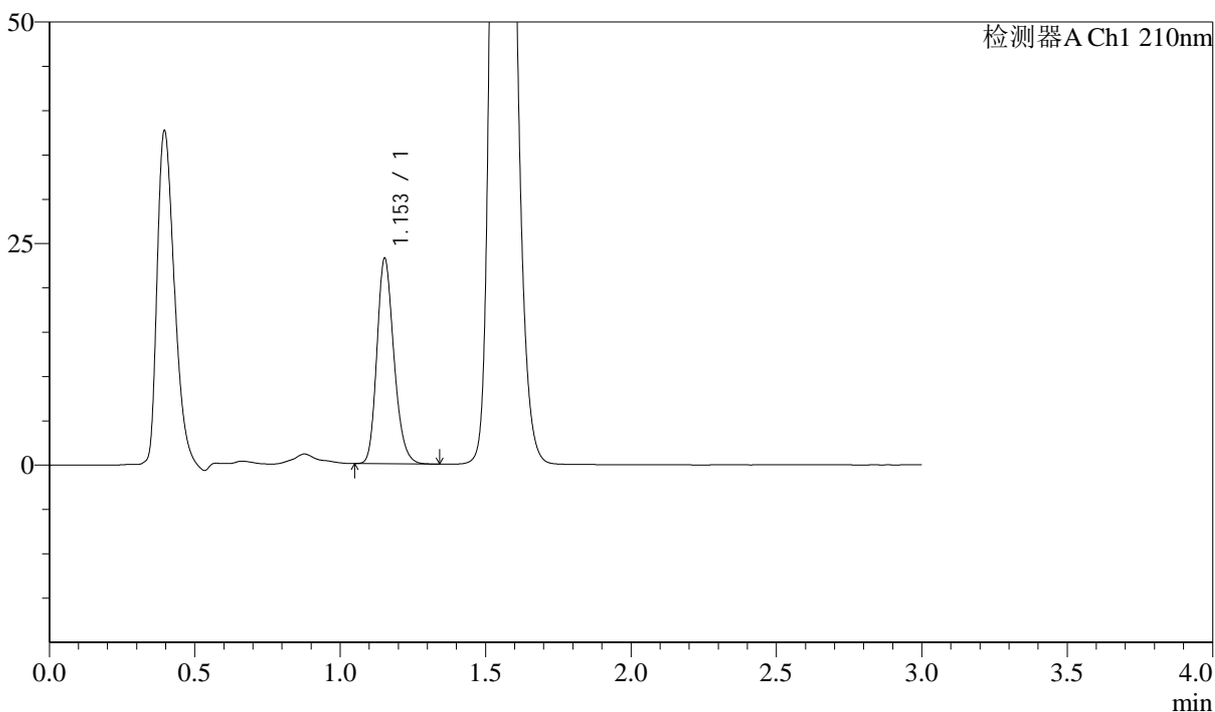
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-672-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	94289	100.000	23105	1885	1.213	--
总计		94289	100.000	23105			



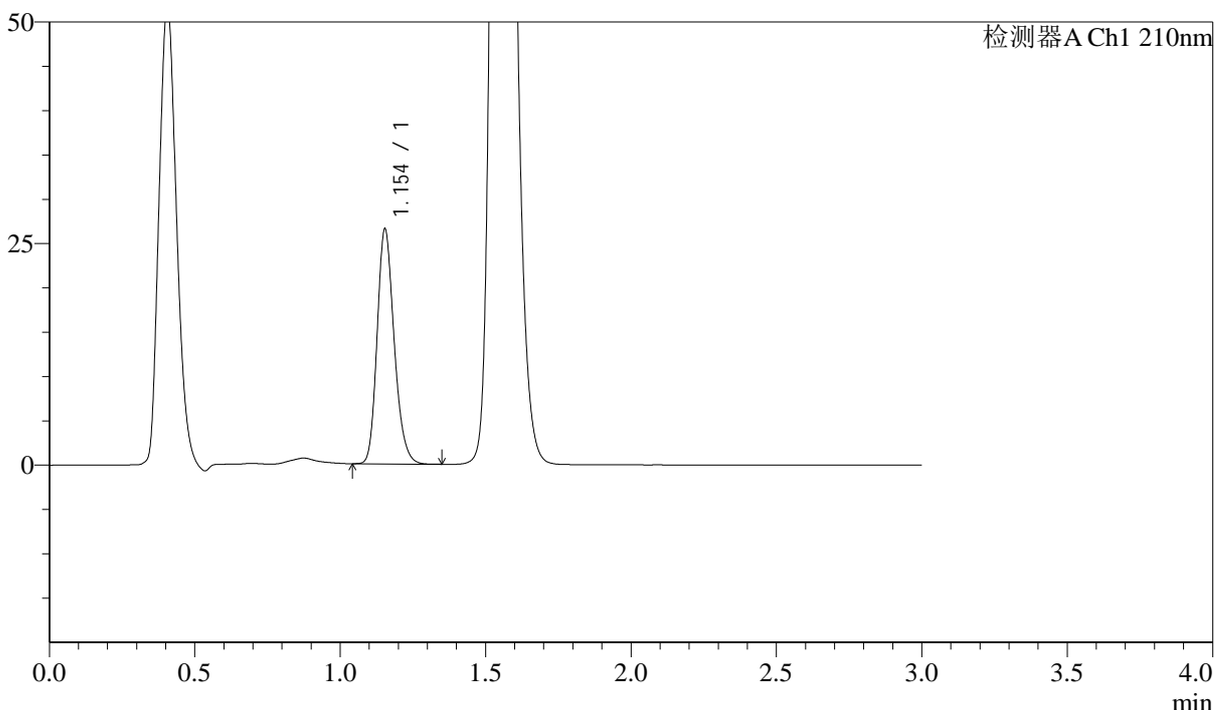
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-673-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 18:15:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	107741	100.000	26481	1892	1.210	--
总计		107741	100.000	26481			



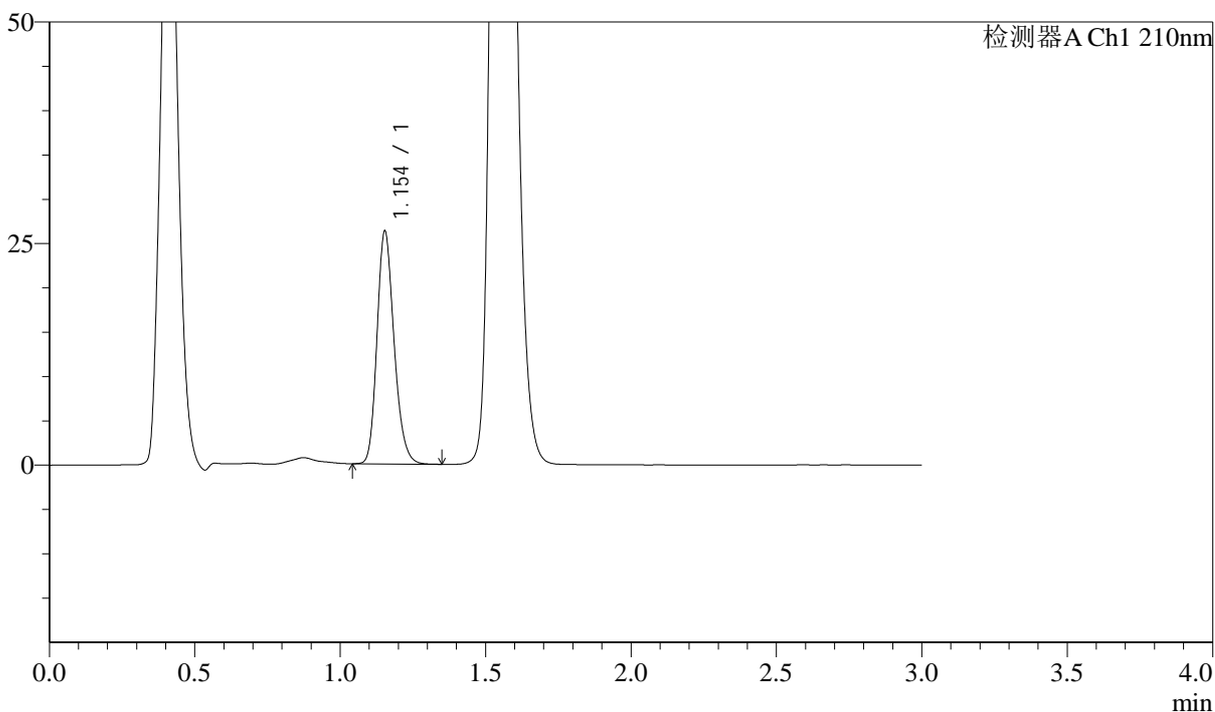
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-674-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	106980	100.000	26221	1884	1.209	--
总计		106980	100.000	26221			



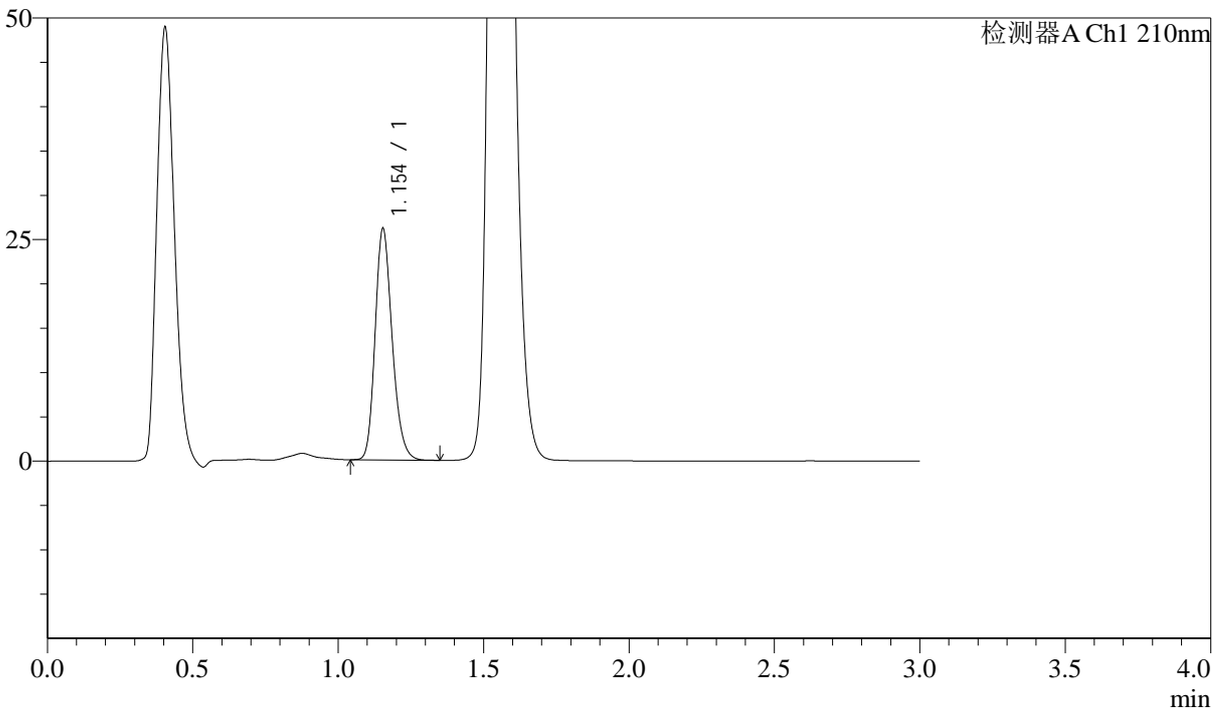
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-675-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 18:22:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	106125	100.000	26077	1892	1.210	--
总计		106125	100.000	26077			



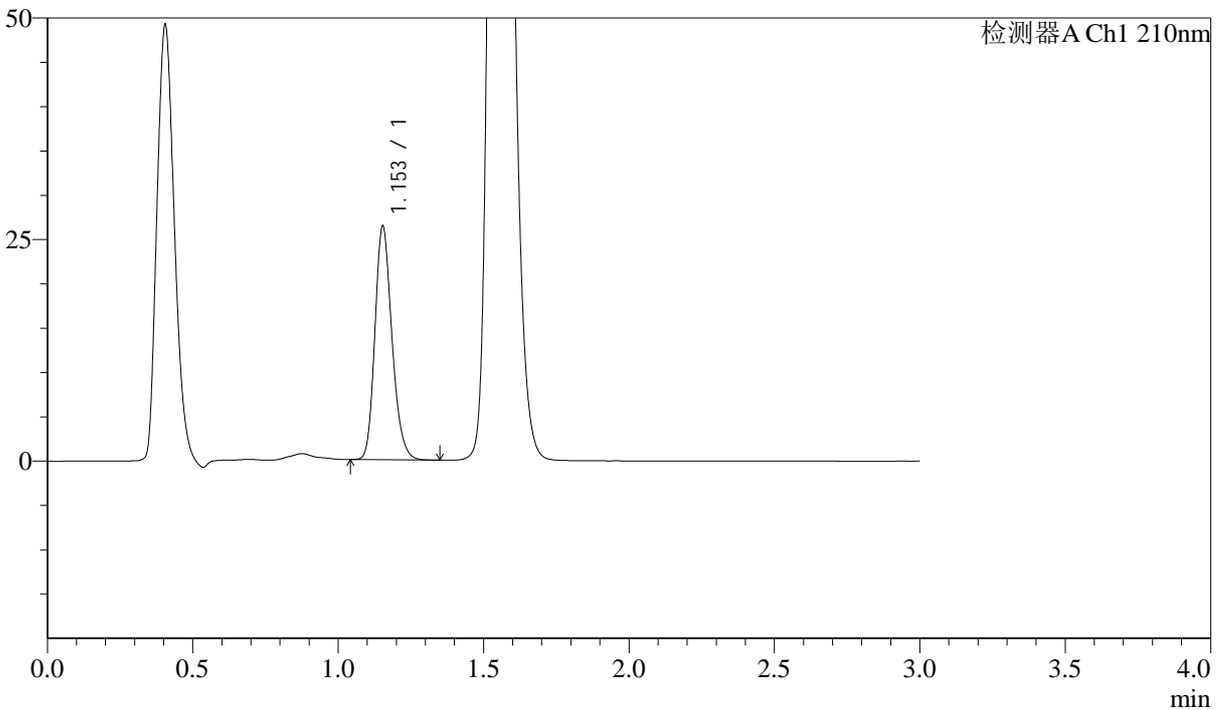
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-676-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 18:25:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	107180	100.000	26279	1884	1.210	--
总计		107180	100.000	26279			



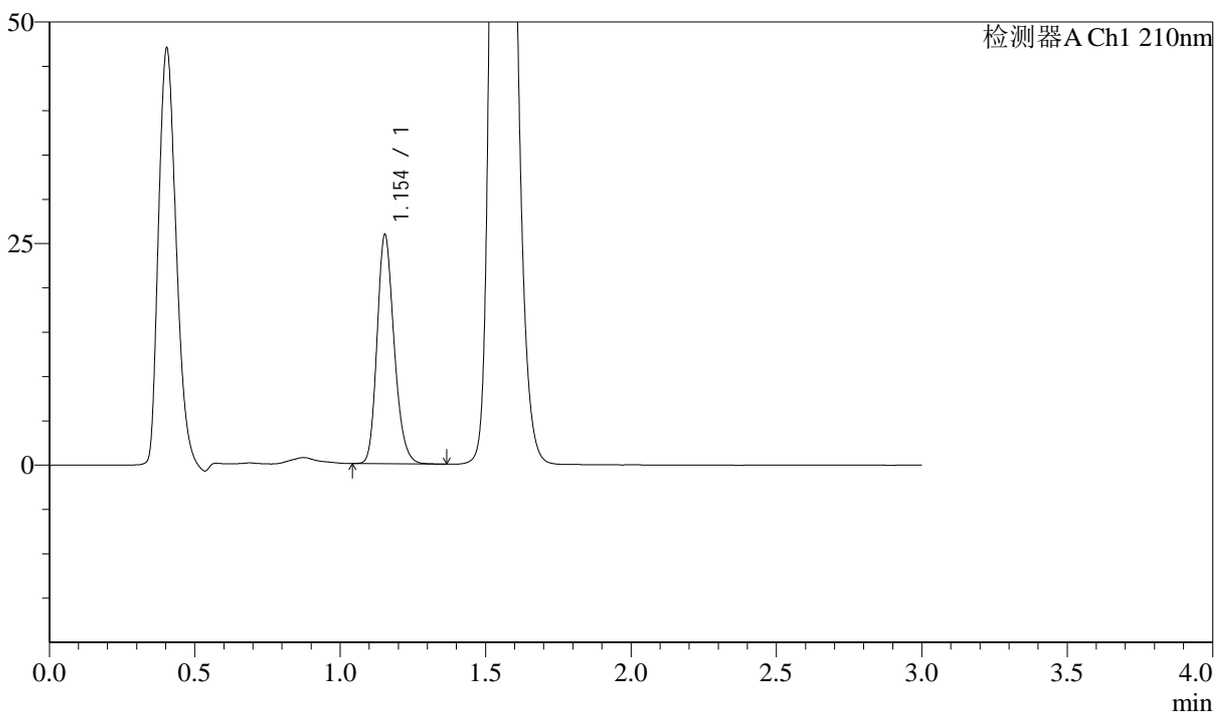
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-677-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	105190	100.000	25801	1885	1.209	--
总计		105190	100.000	25801			



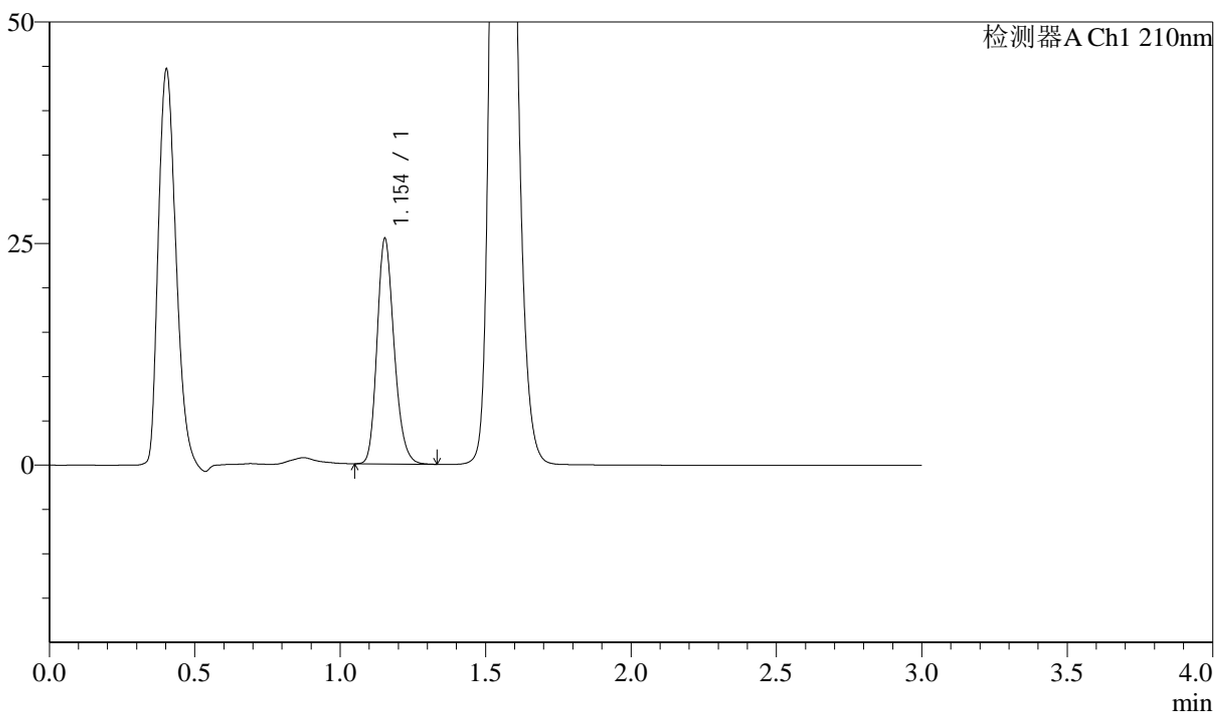
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-678-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	103452	100.000	25387	1885	1.209	--
总计		103452	100.000	25387			



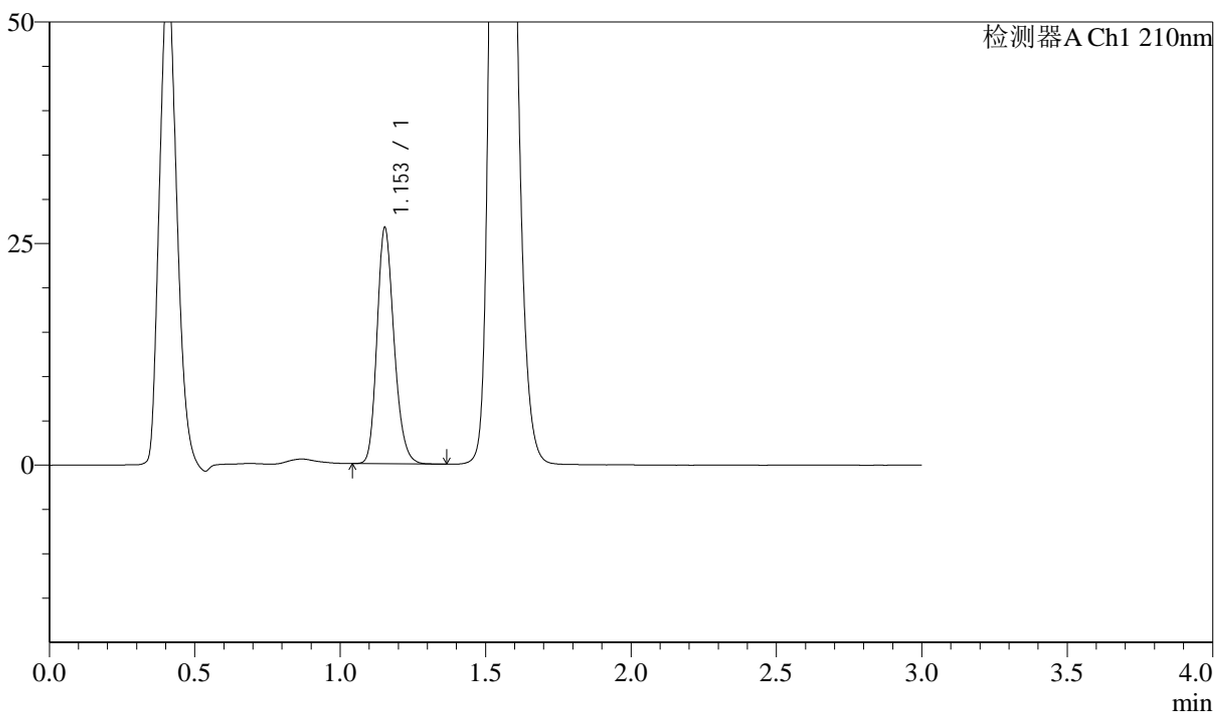
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-679-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	108303	100.000	26586	1887	1.208	--
总计		108303	100.000	26586			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-680-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/11 18:39:36

实验者: xiechaojun

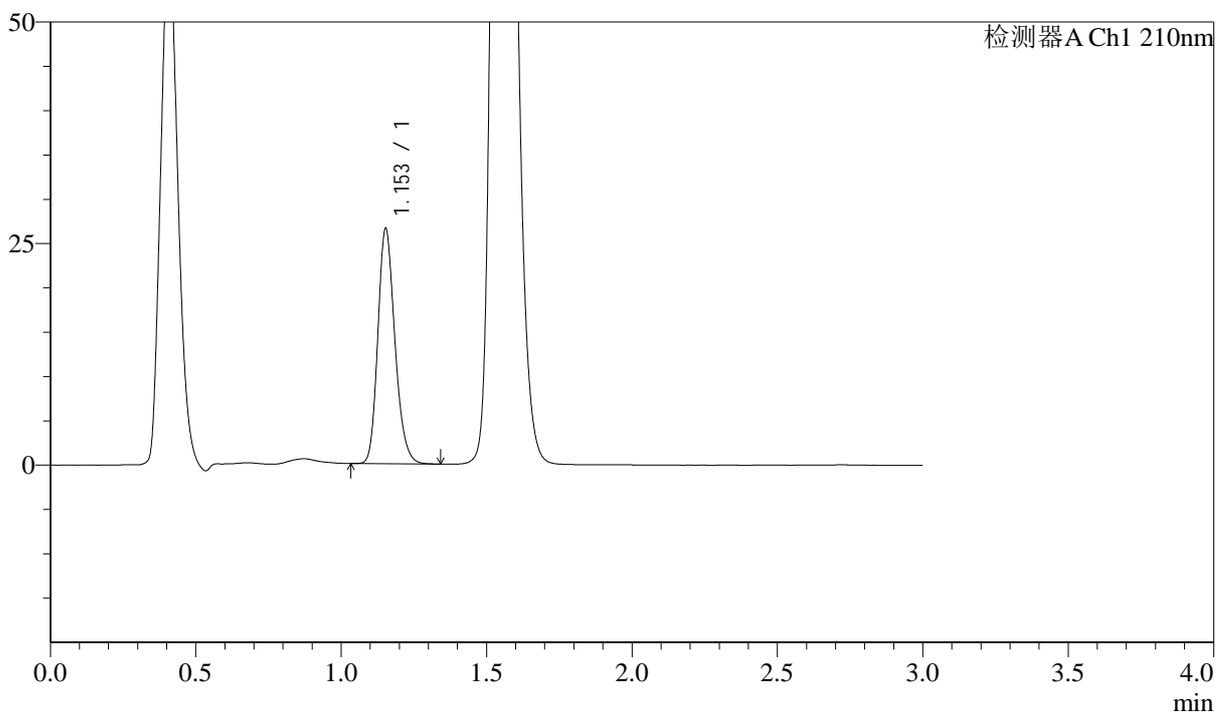
处理时间(V2): 2025/11/12 08:43:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	107763	100.000	26437	1887	1.208	--
总计		107763	100.000	26437			



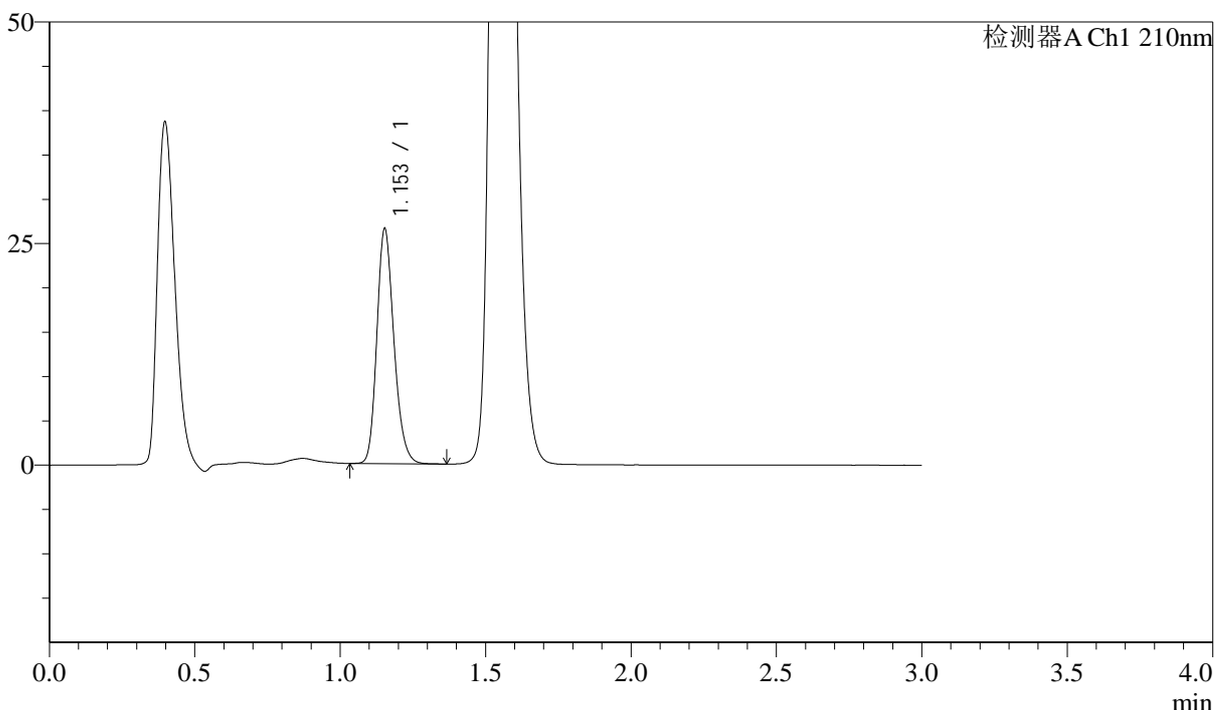
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-681-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 18:43:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	107723	100.000	26425	1888	1.209	--
总计		107723	100.000	26425			



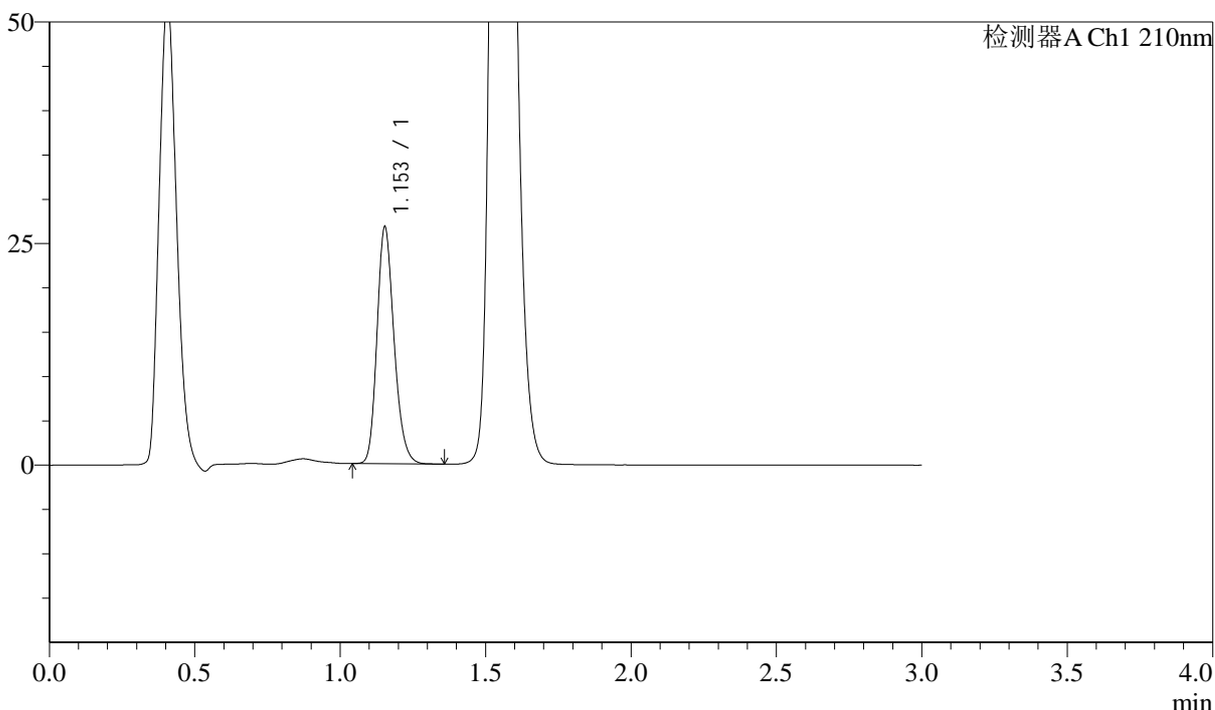
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-682-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 18:46:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	108745	100.000	26675	1887	1.208	--
总计		108745	100.000	26675			



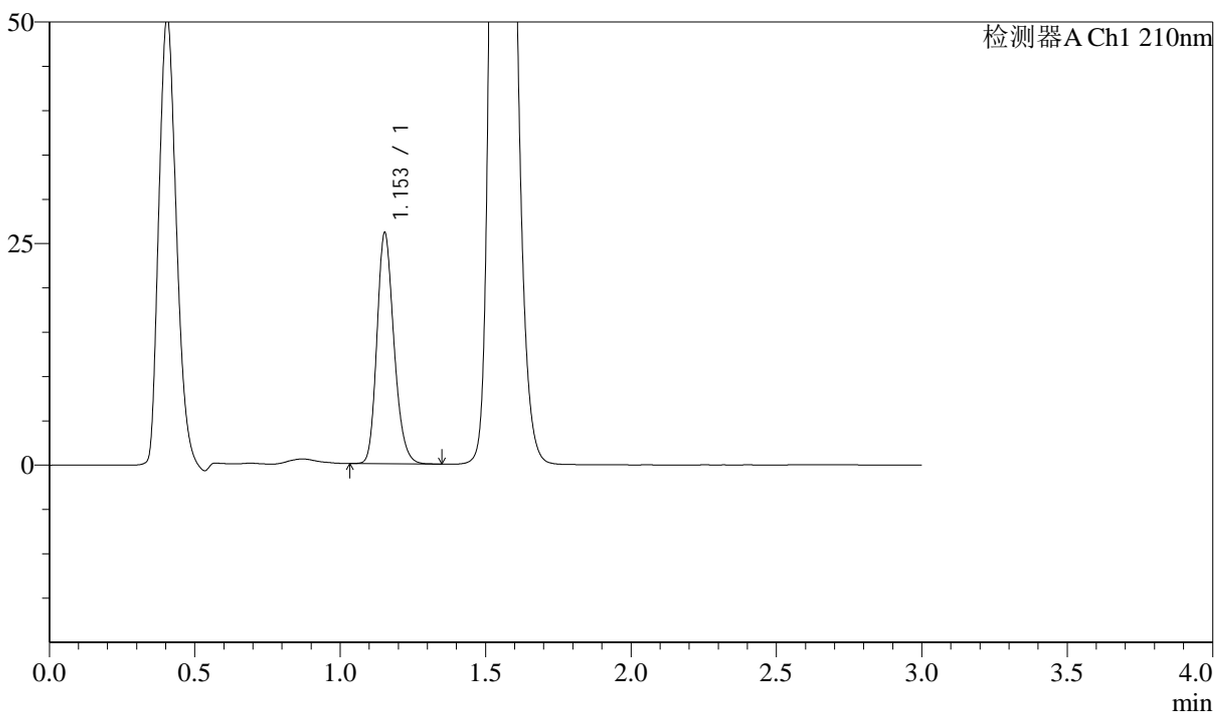
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-683-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	106013	100.000	25998	1887	1.208	--
总计		106013	100.000	25998			



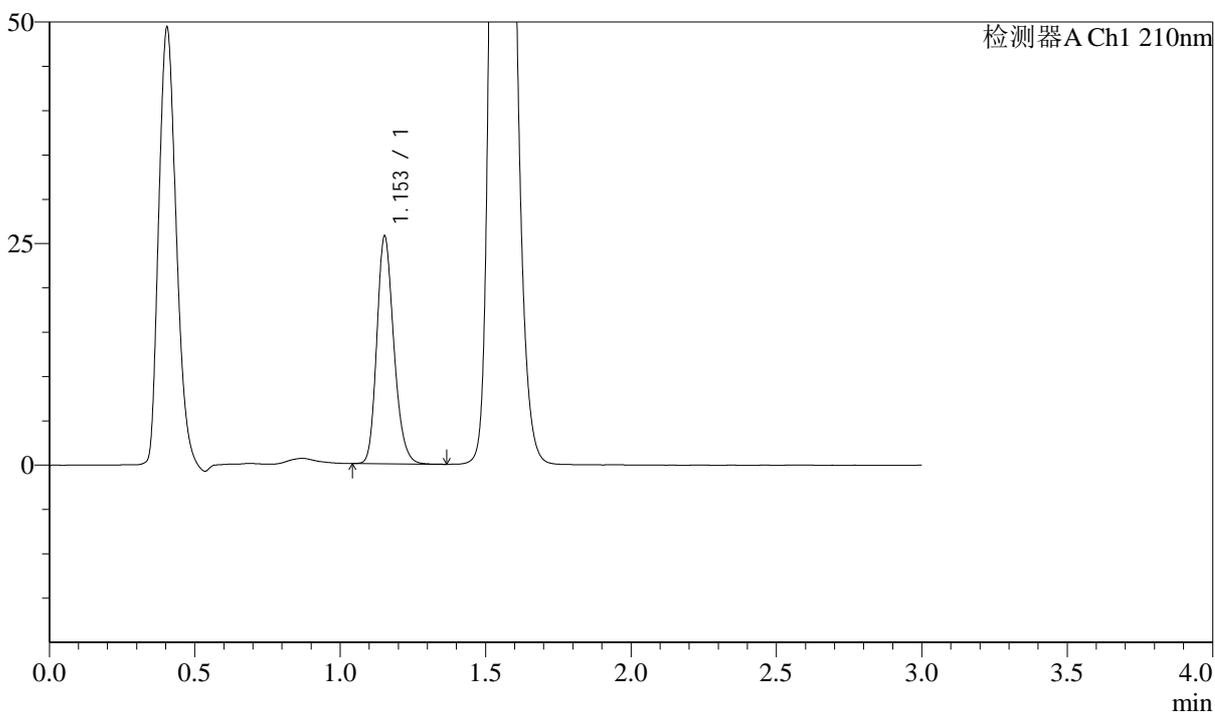
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-684-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	104404	100.000	25572	1887	1.209	--
总计		104404	100.000	25572			



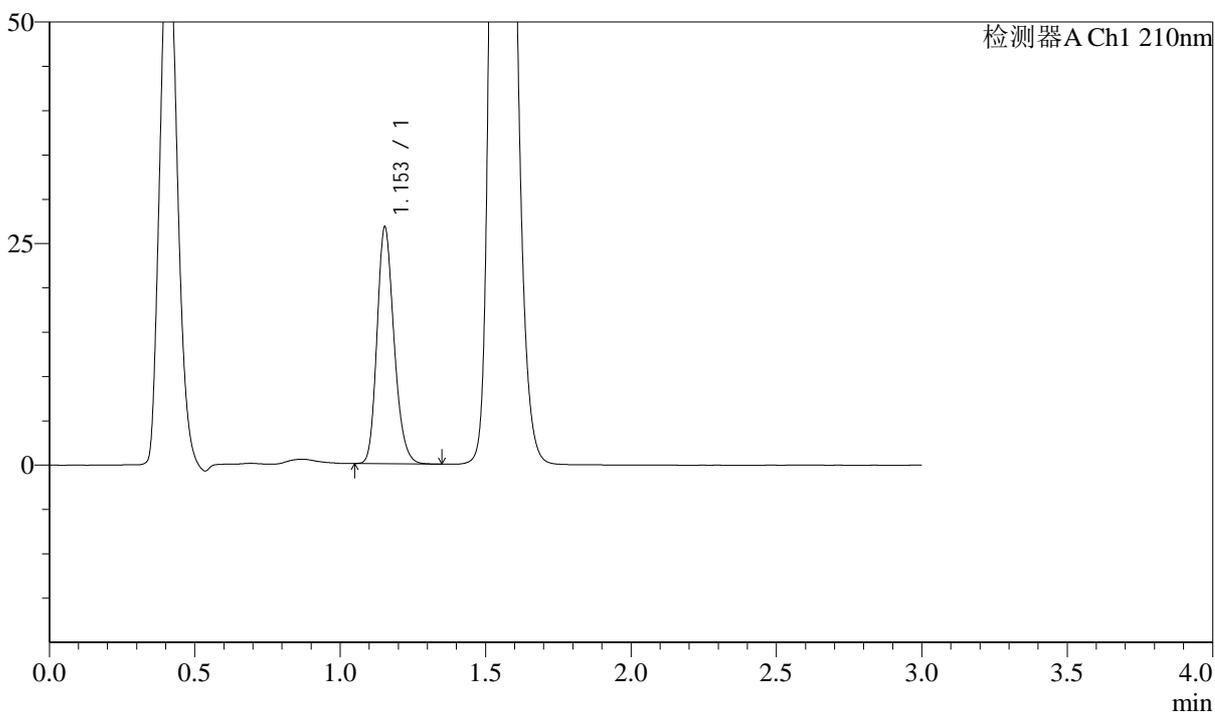
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-685-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 18:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	108465	100.000	26651	1892	1.209	--
总计		108465	100.000	26651			



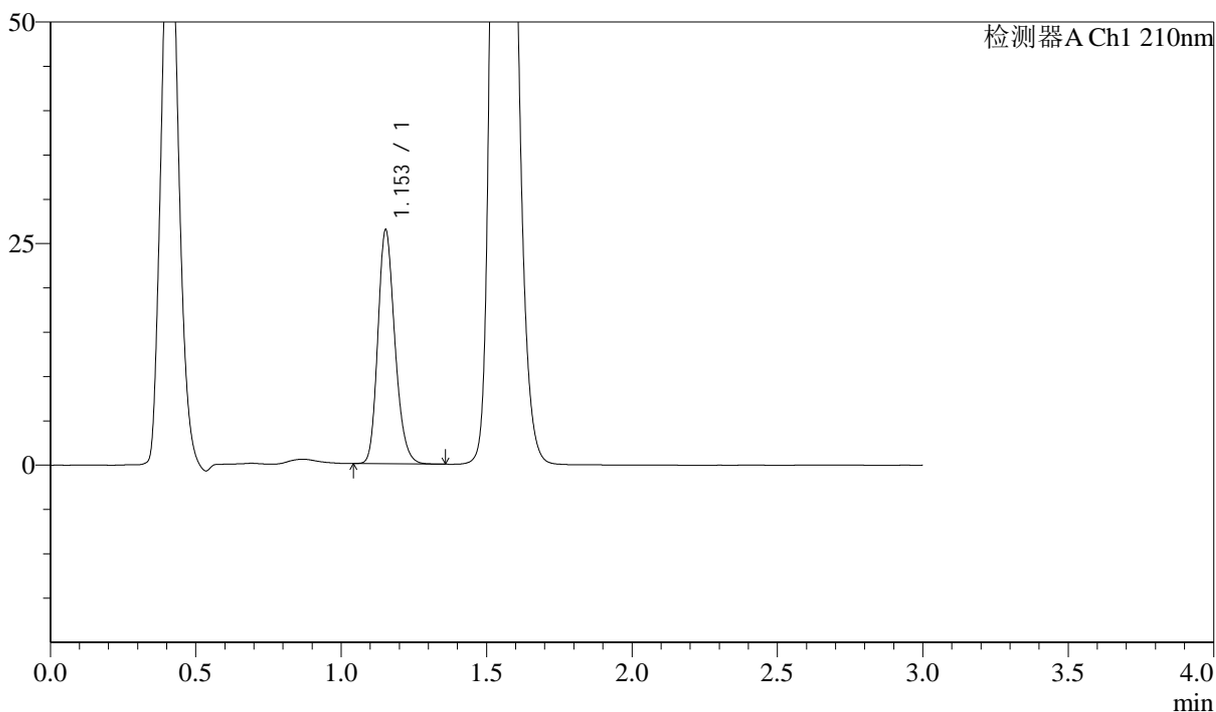
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-686-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/11 19:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/12 08:43:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	107286	100.000	26298	1887	1.209	--
总计		107286	100.000	26298			



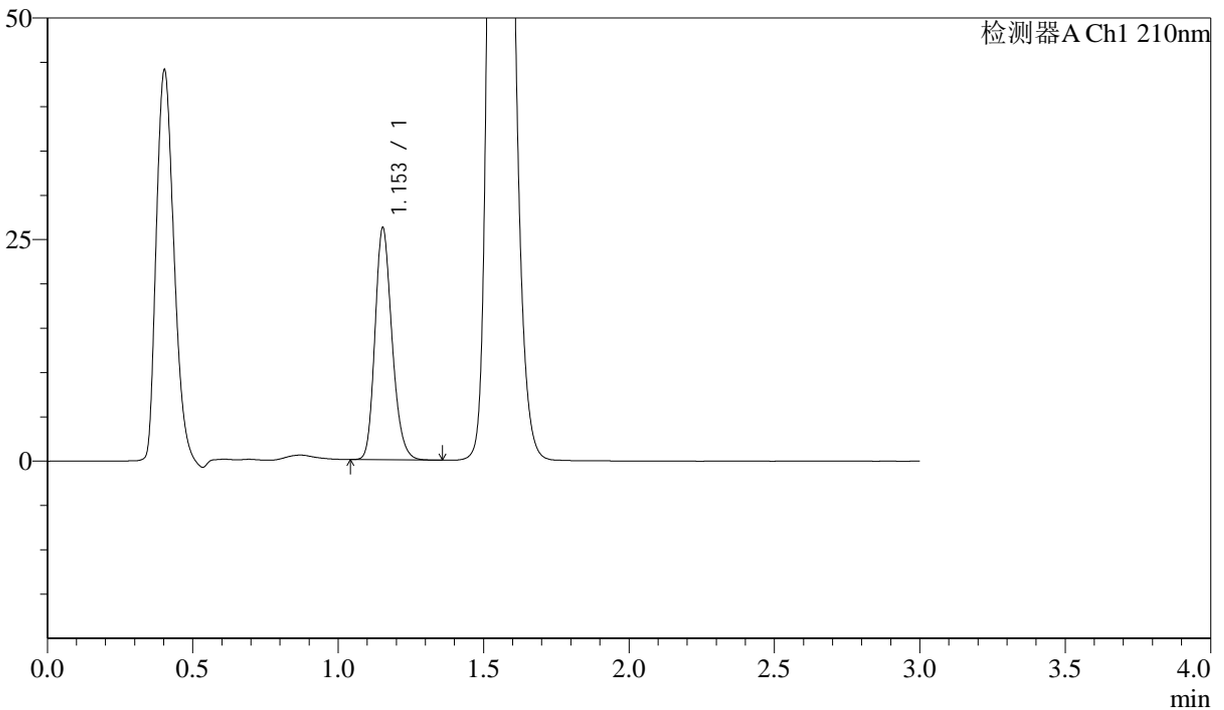
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-687-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	106533	100.000	26110	1884	1.210	--
总计		106533	100.000	26110			



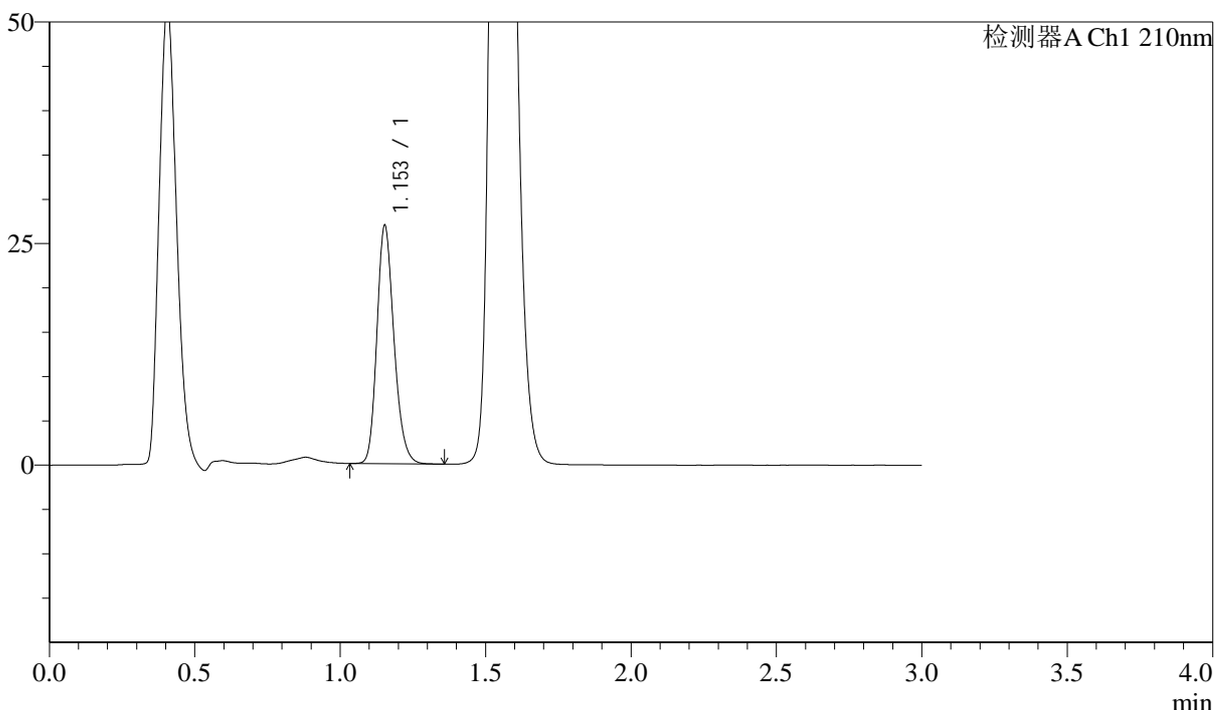
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-688-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	109312	100.000	26806	1884	1.207	--
总计		109312	100.000	26806			



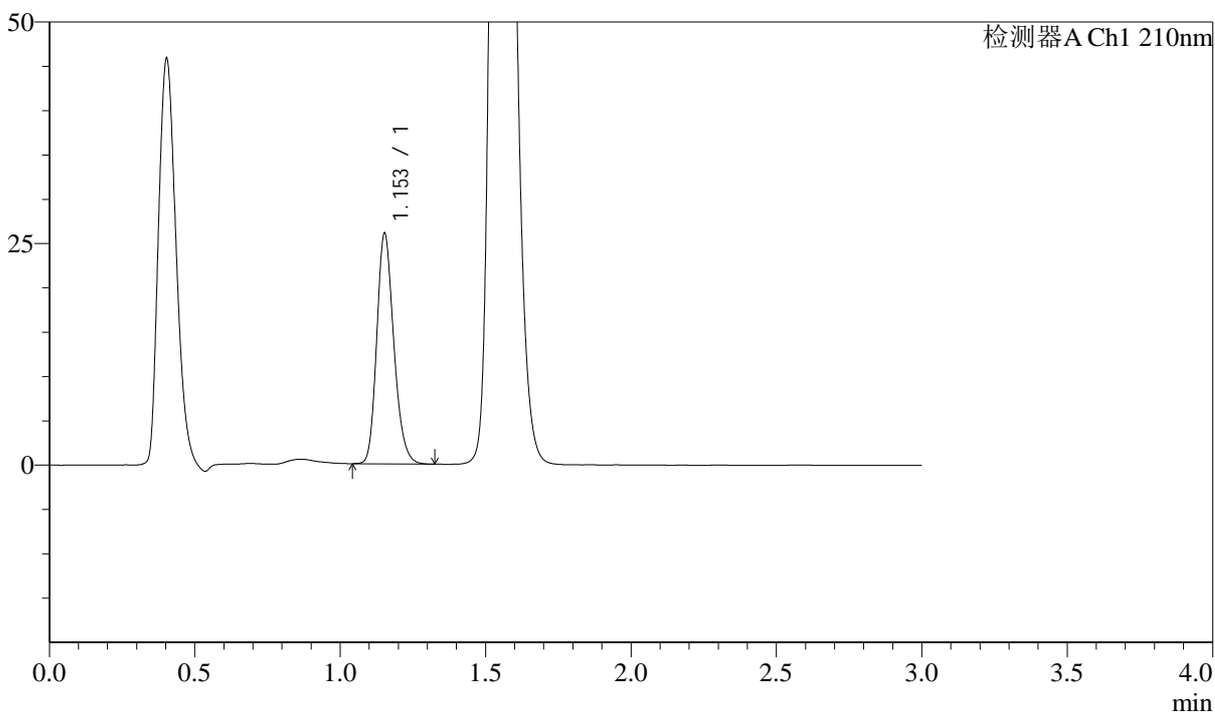
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-689-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	105730	100.000	25894	1883	1.209	--
总计		105730	100.000	25894			



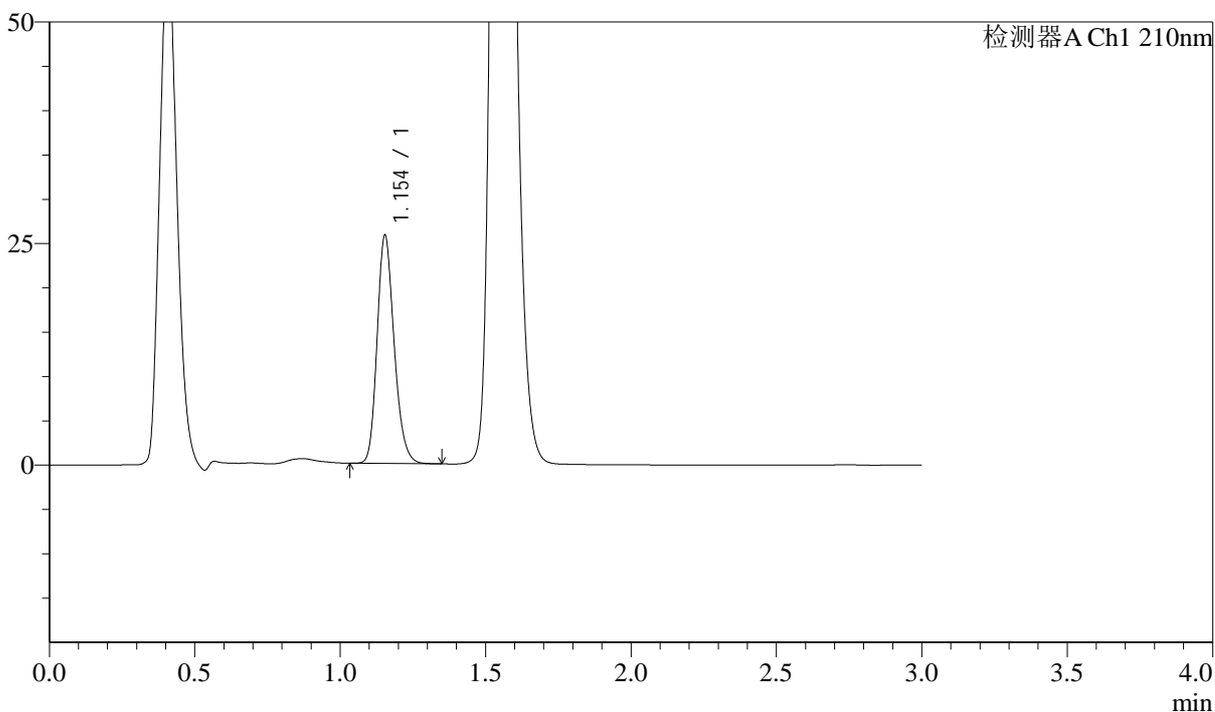
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-690-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 19:13:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	104701	100.000	25725	1892	1.208	--
总计		104701	100.000	25725			



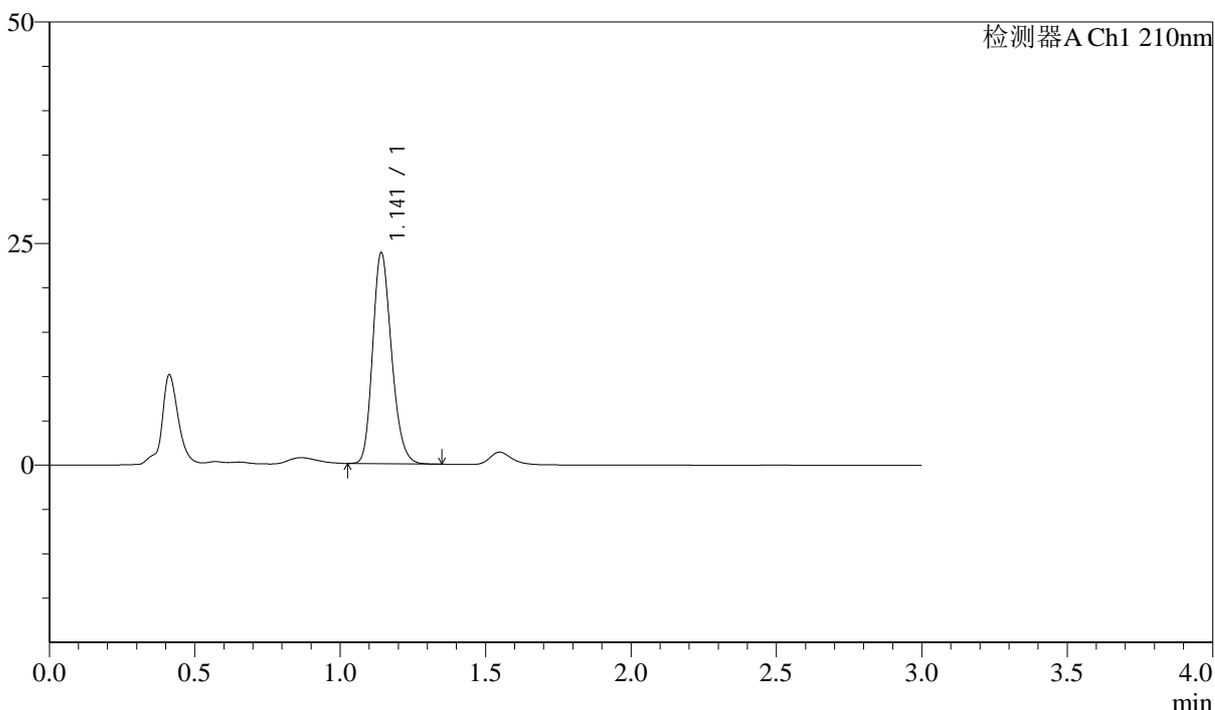
J336

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$J336 - 0-62/25-691-2 - cbzj-zj36y-EP4189p-rcqx-jf50z-150mg-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 19:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	106937	100.000	23677	1500	1.212	--
总计		106937	100.000	23677			

