



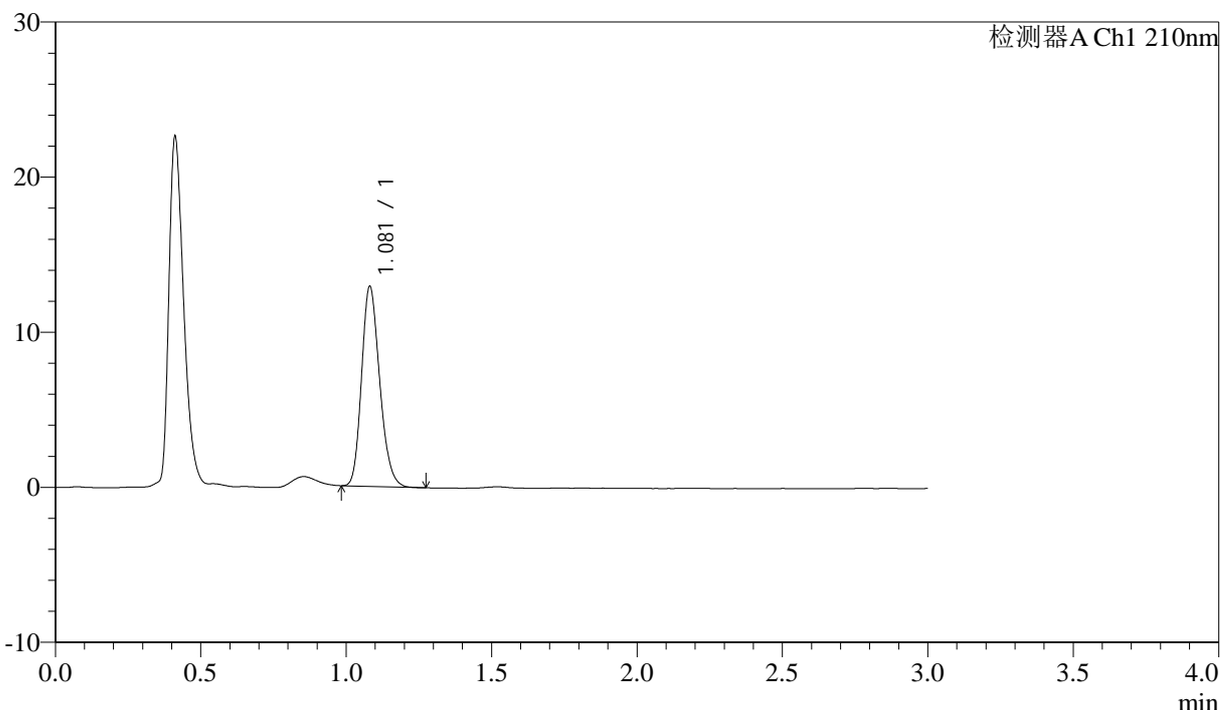
J336

<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 - 0-60/24-427-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 10:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.081	55889	100.000	12883	1435	1.199	--
总计		55889	100.000	12883			



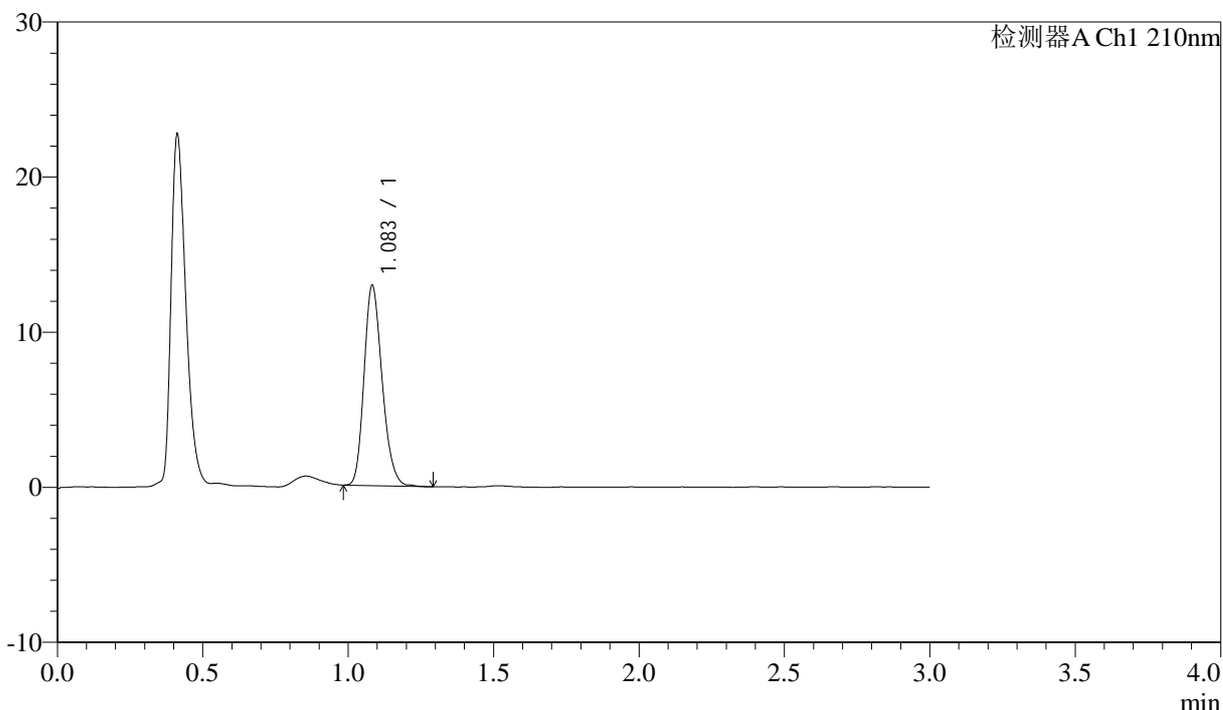
J336

<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 - 0-60/24-428-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 10:48:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.083	55975	100.000	12848	1445	1.206	--
总计		55975	100.000	12848			



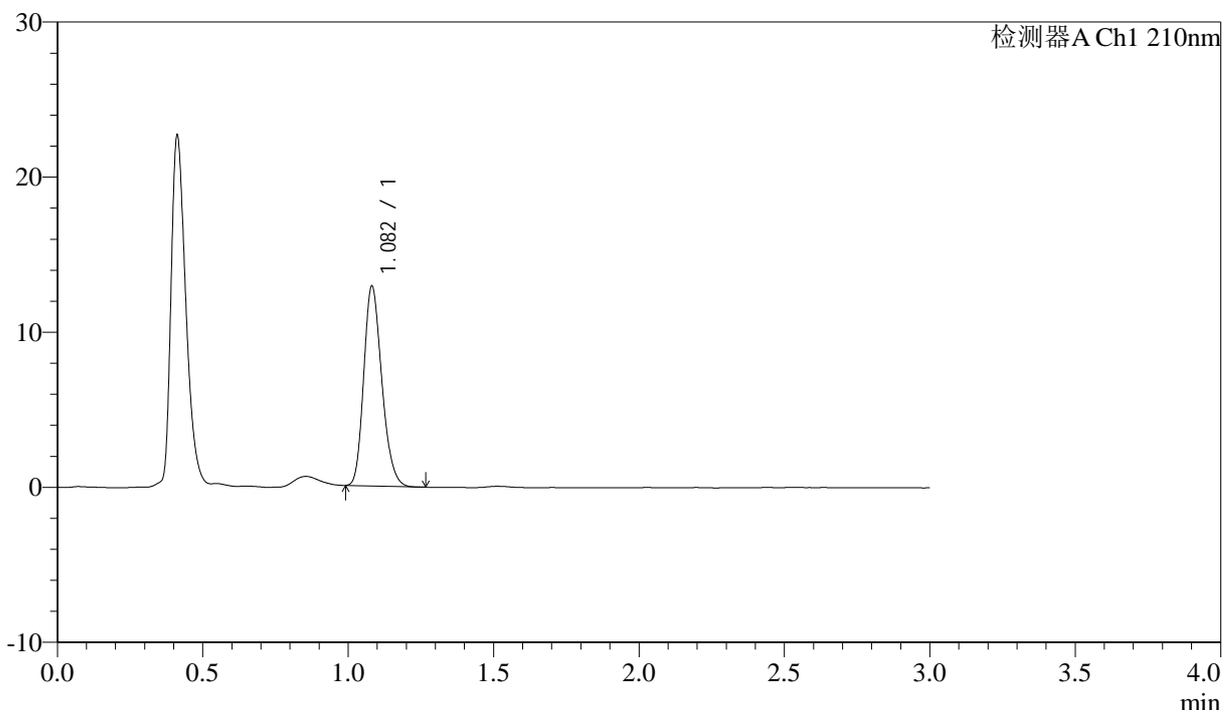
J336

<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 - 0-60/24-429-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 10:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.082	55856	100.000	12870	1437	1.215	--
总计		55856	100.000	12870			



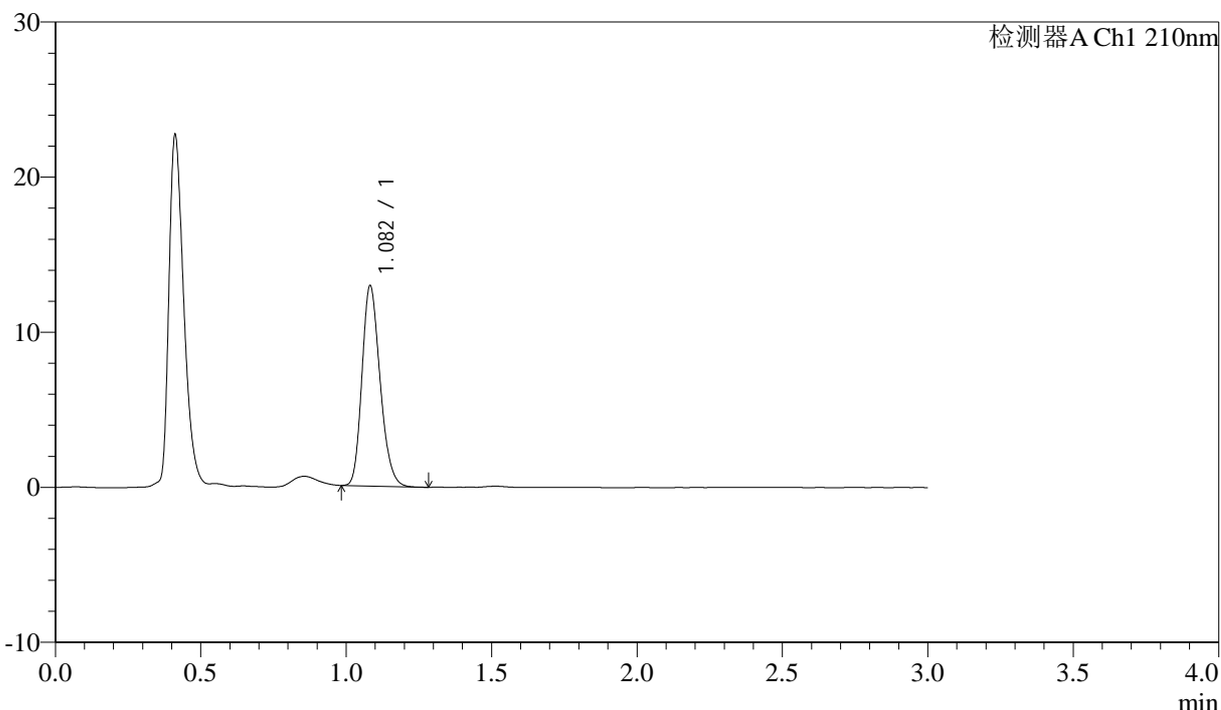
J336

<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 - 0-60/24-430-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 10:55:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.082	56097	100.000	12874	1435	1.213	--
总计		56097	100.000	12874			



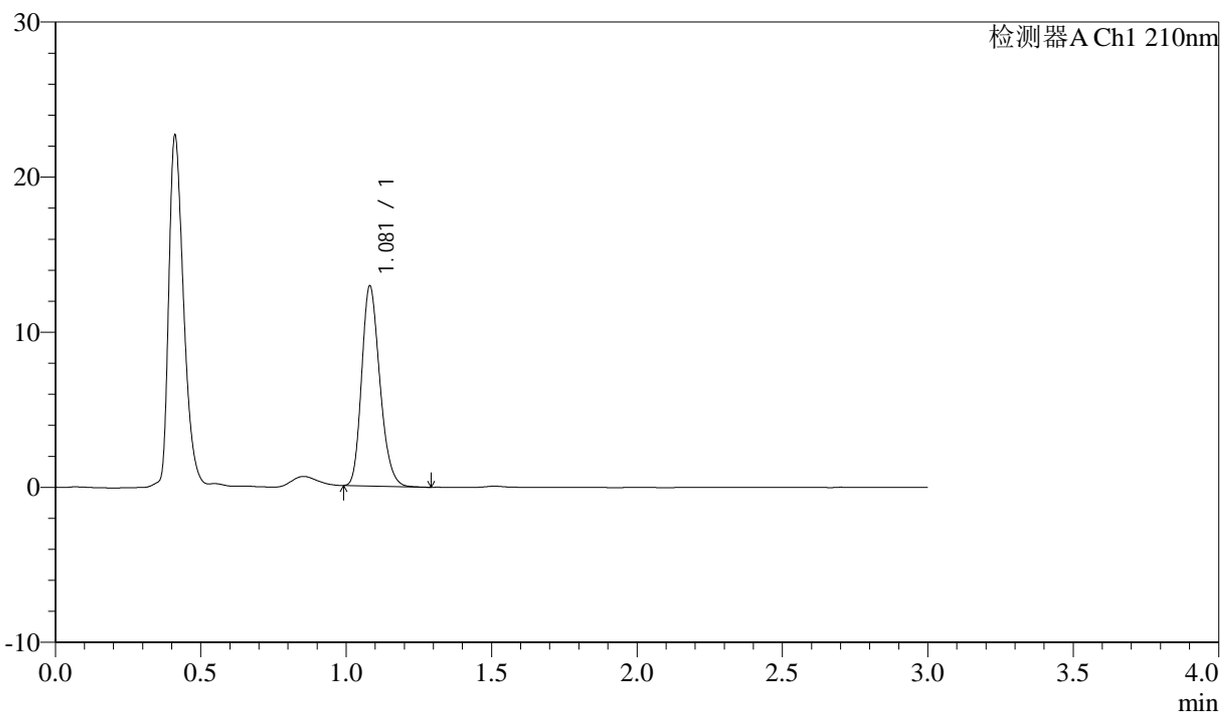
J336

<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 - 0-60/24-431-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 10:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.081	56230	100.000	12892	1426	1.219	--
总计		56230	100.000	12892			



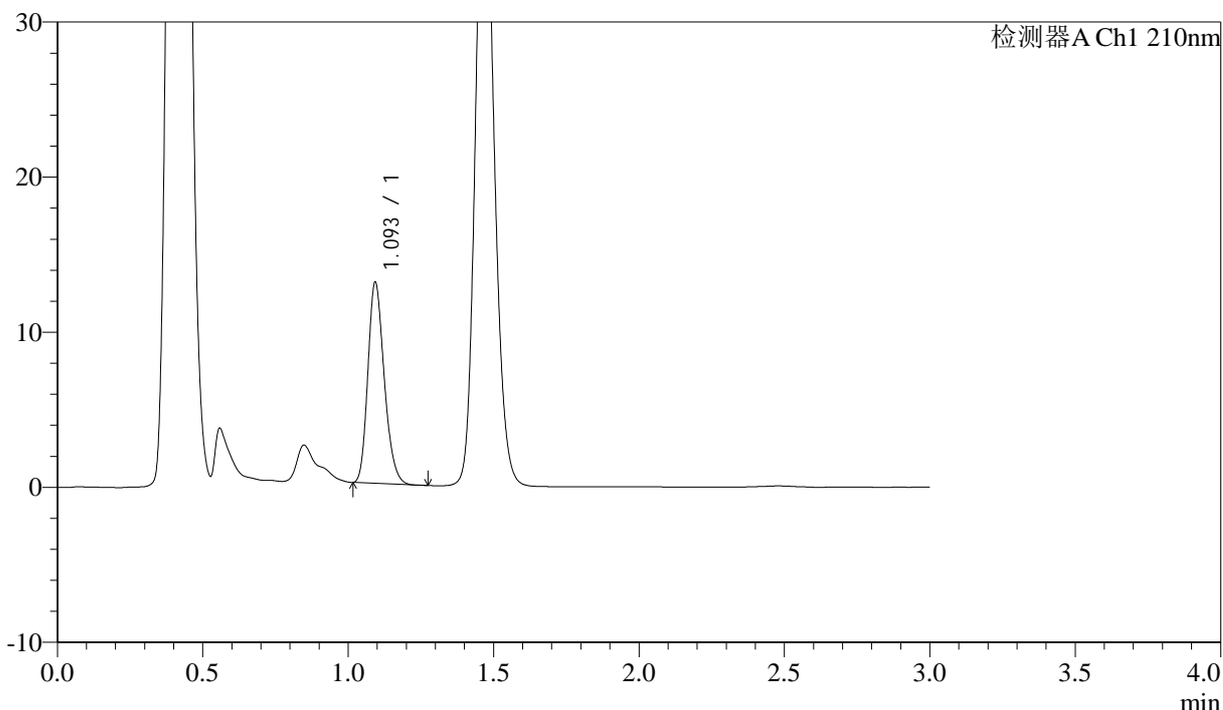
J336

<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 - 0-60/24-432-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	50746	100.000	12835	1798	1.220	--
总计		50746	100.000	12835			



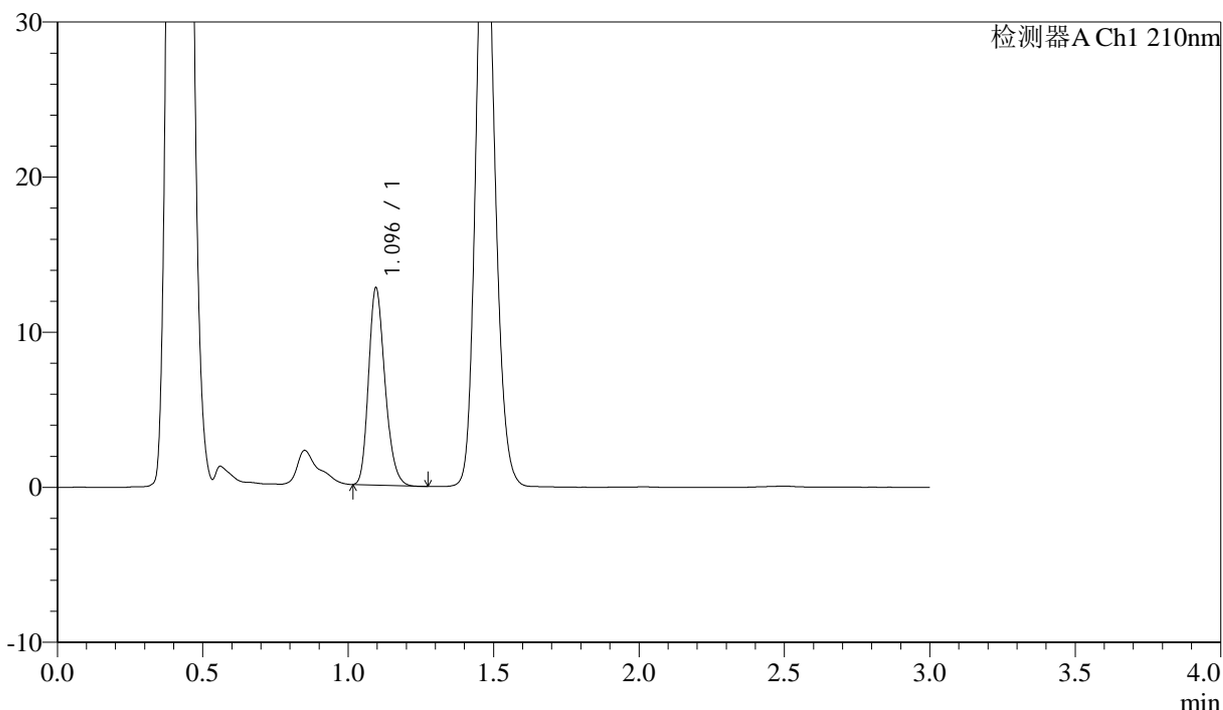
J336

<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 - 0-60/24-433-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 11:05:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	50004	100.000	12705	1799	1.222	--
总计		50004	100.000	12705			



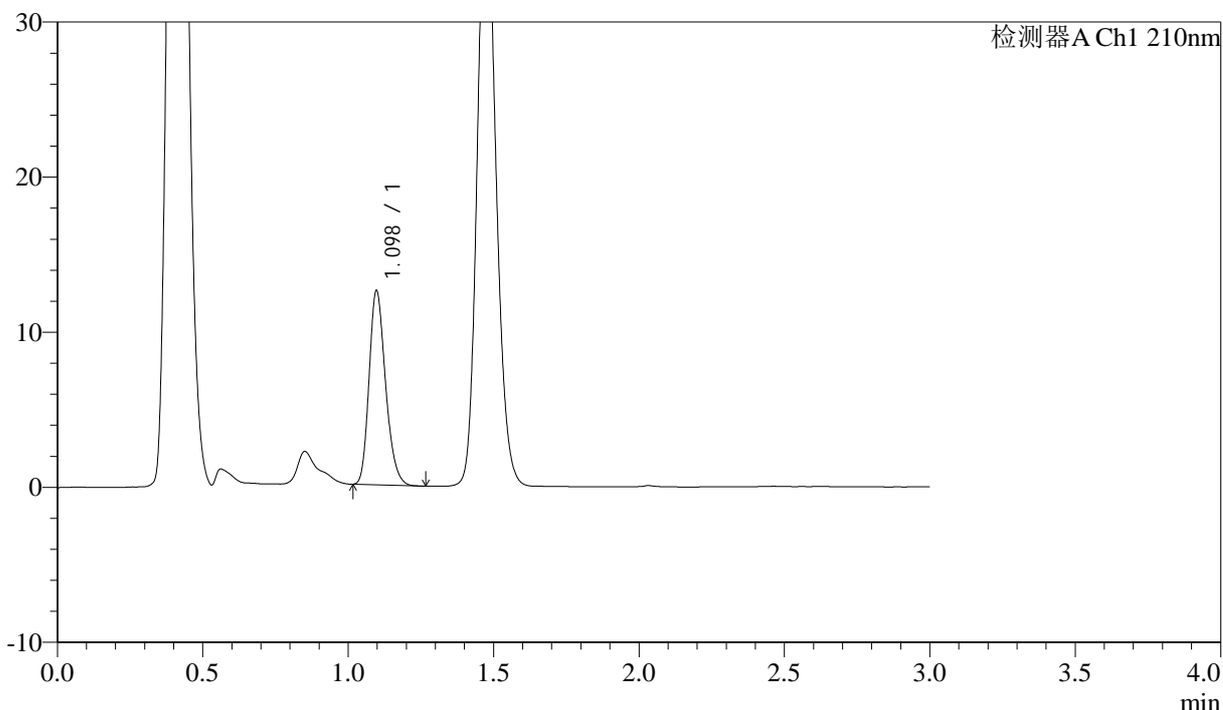
J336

<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 - 0-60/24-434-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 11:09:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	49378	100.000	12514	1798	1.227	--
总计		49378	100.000	12514			



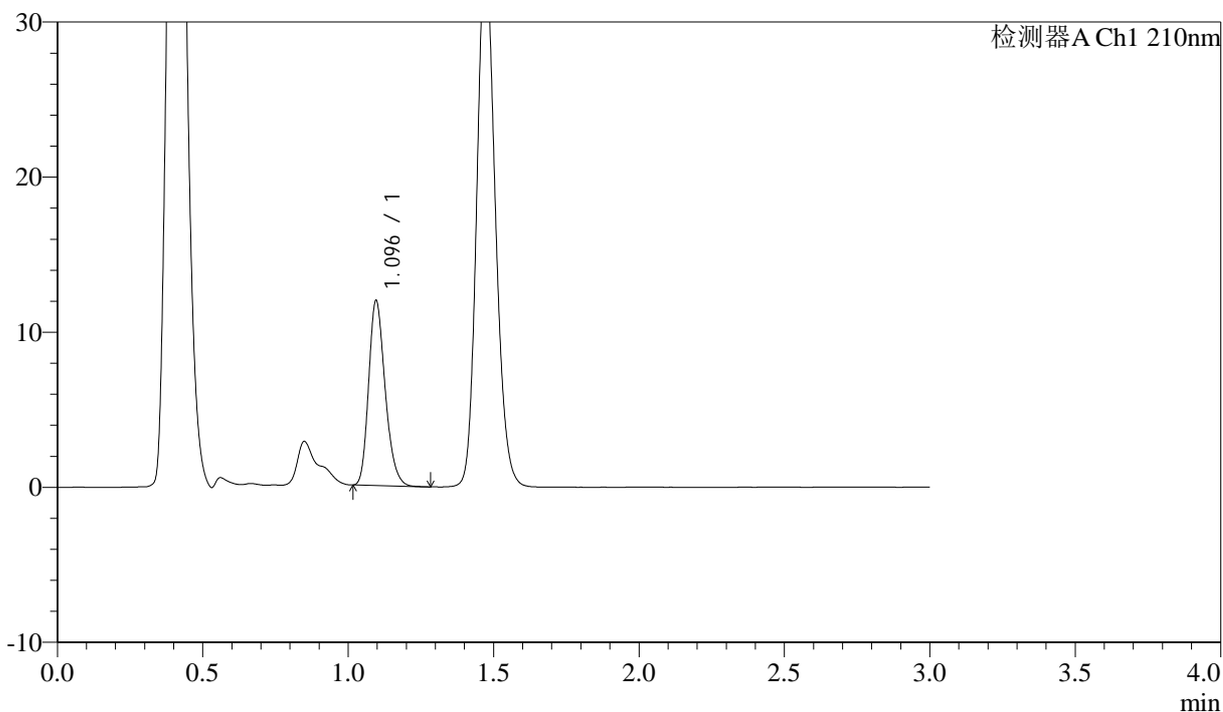
J336

<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 - 0-60/24-436-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:16:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	47195	100.000	11923	1781	1.228	--
总计		47195	100.000	11923			



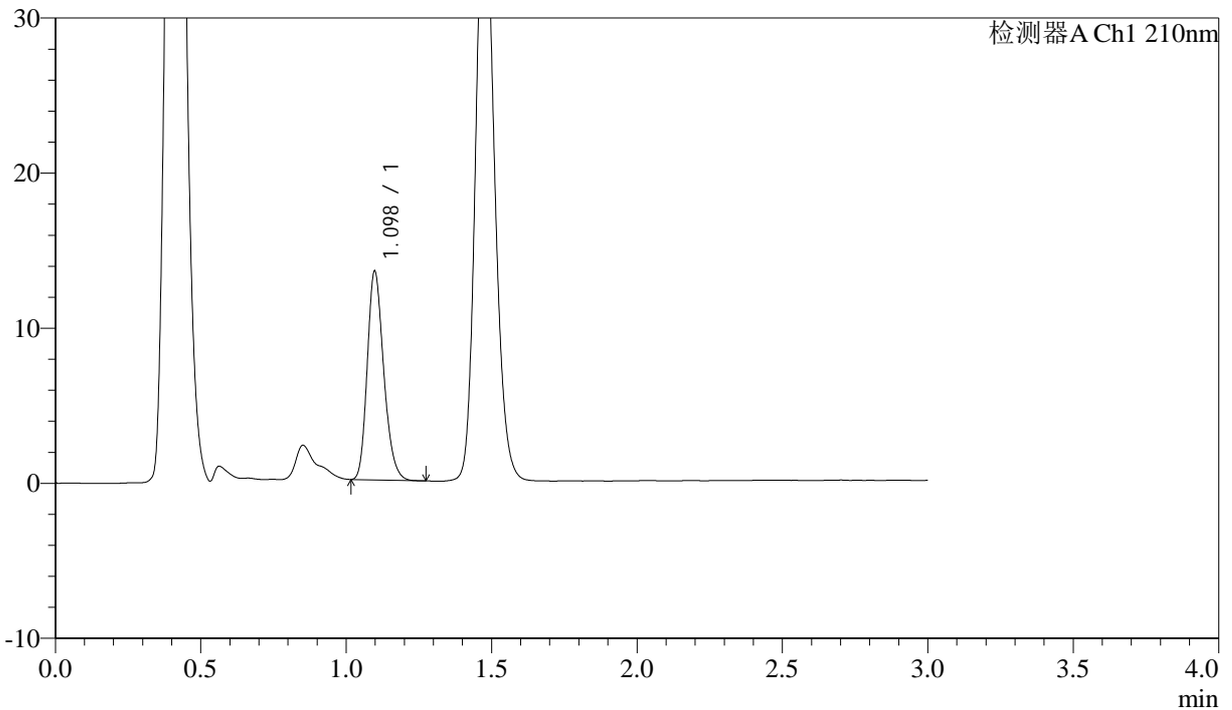
J336

<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 - 0-60/24-437-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	53045	100.000	13436	1800	1.222	--
总计		53045	100.000	13436			



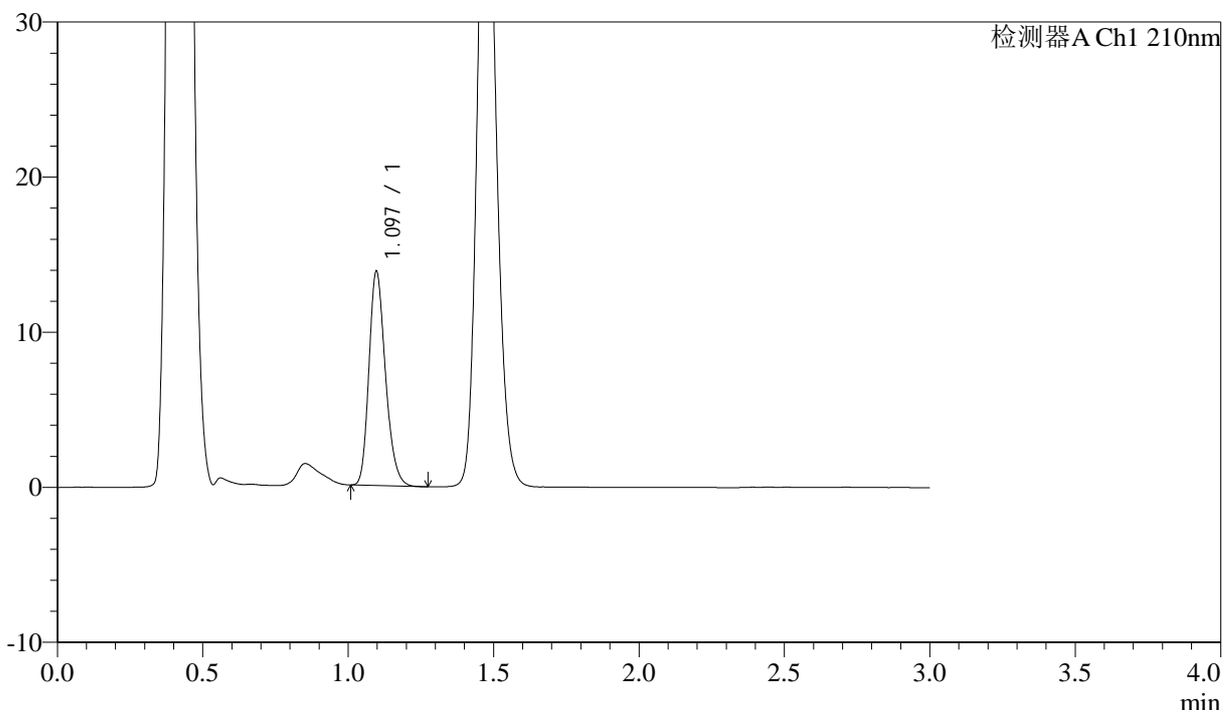
J336

<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 - 0-60/24-438-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:22:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	54626	100.000	13811	1792	1.225	--
总计		54626	100.000	13811			



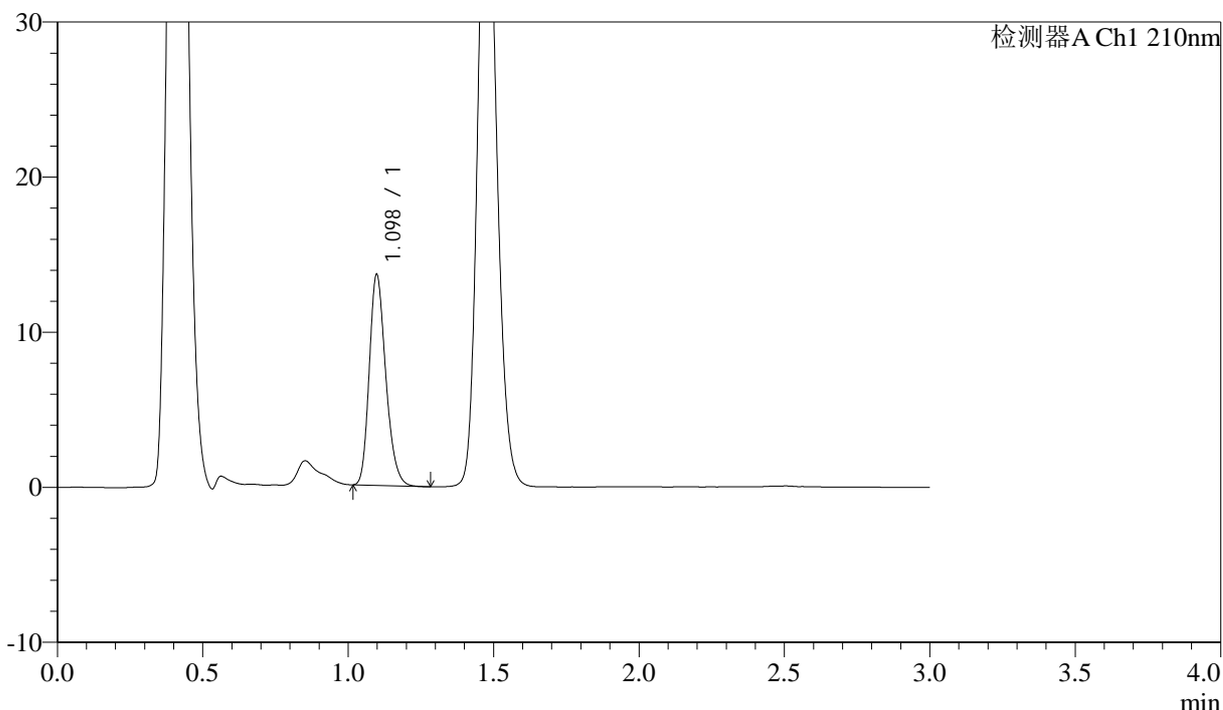
J336

<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 - 0-60/24-440-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	53846	100.000	13576	1790	1.229	--
总计		53846	100.000	13576			



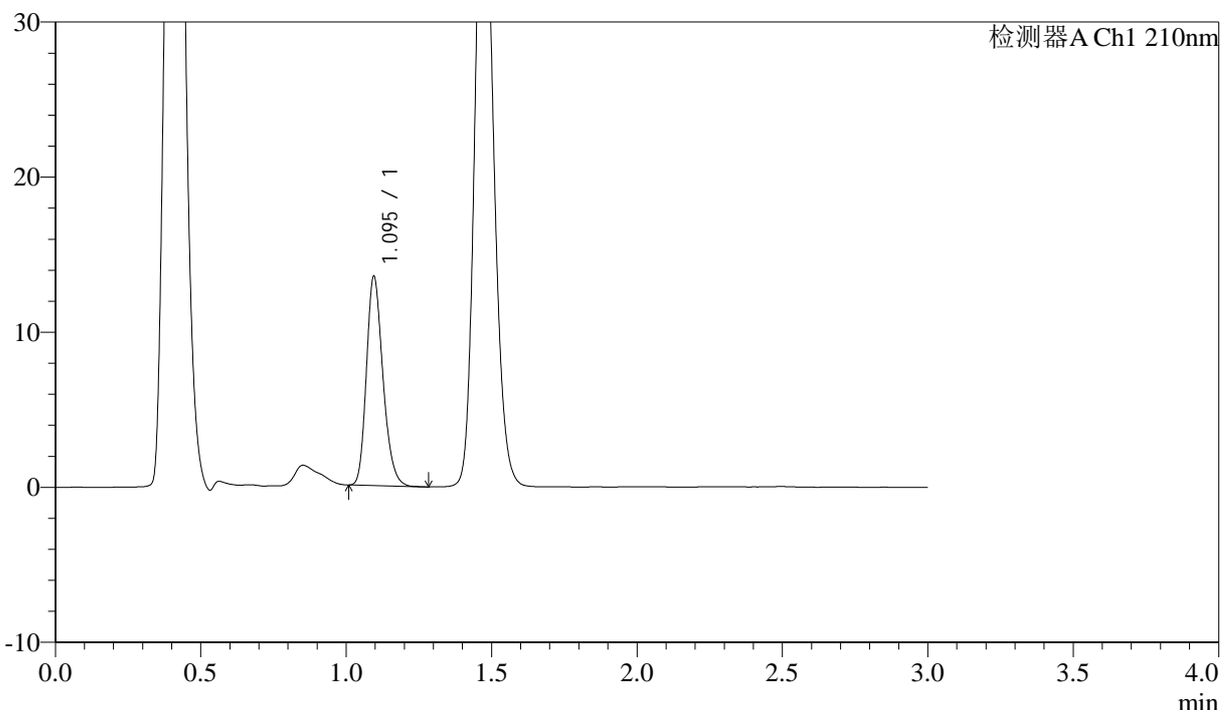
J336

<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 - 0-60/24-441-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	53354	100.000	13472	1790	1.225	--
总计		53354	100.000	13472			



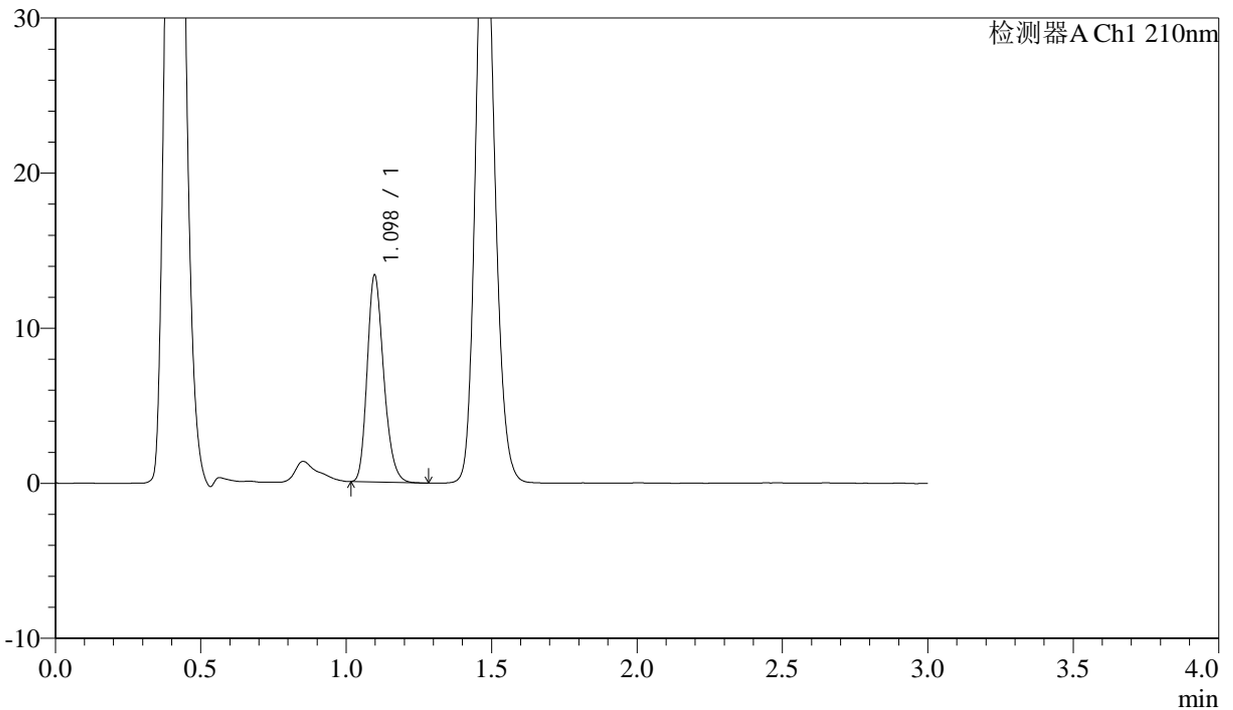
J336

<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 - 0-60/24-442-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:36:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	52772	100.000	13331	1795	1.226	--
总计		52772	100.000	13331			



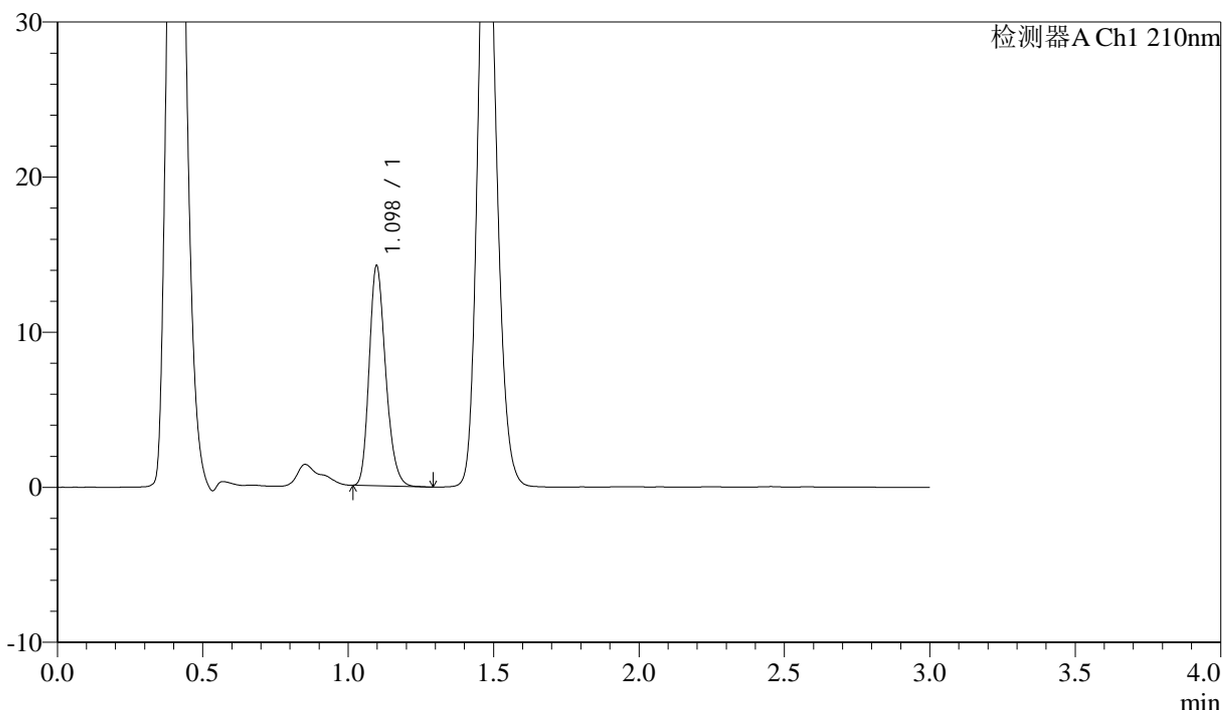
J336

<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 - 0-60/24-443-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:39:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	55989	100.000	14178	1798	1.224	--
总计		55989	100.000	14178			



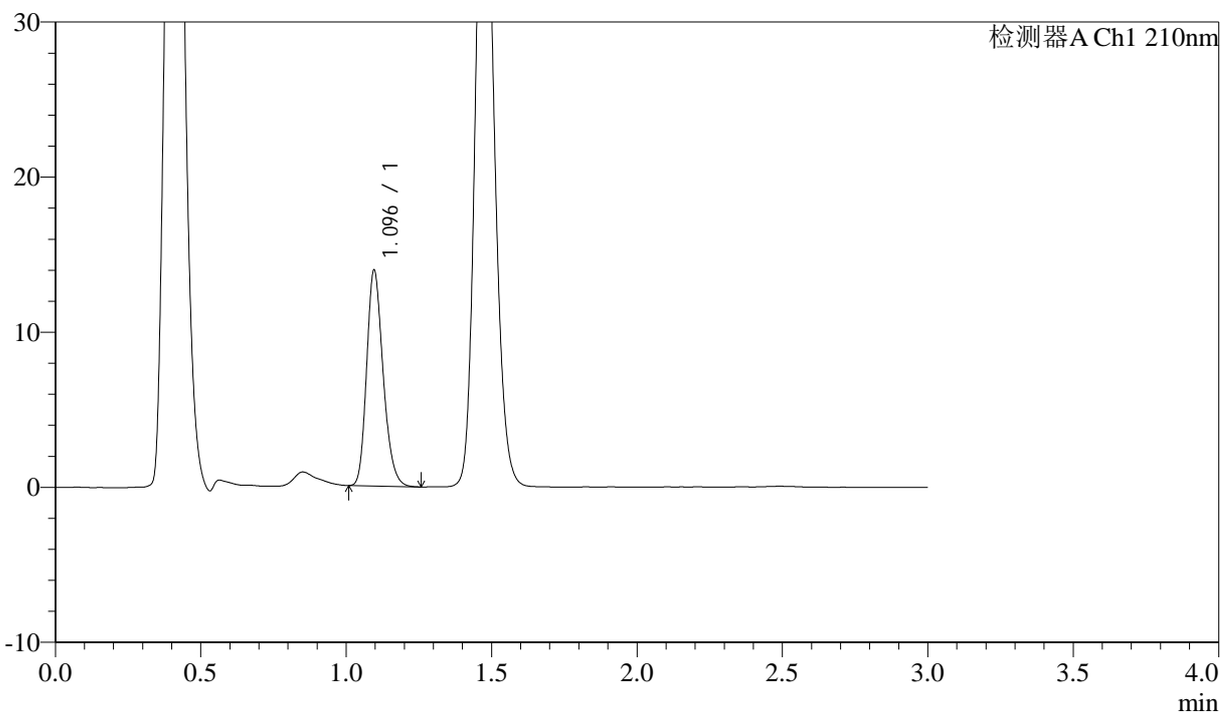
J336

<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 - 0-60/24-445-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:46:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	54965	100.000	13913	1791	1.220	--
总计		54965	100.000	13913			



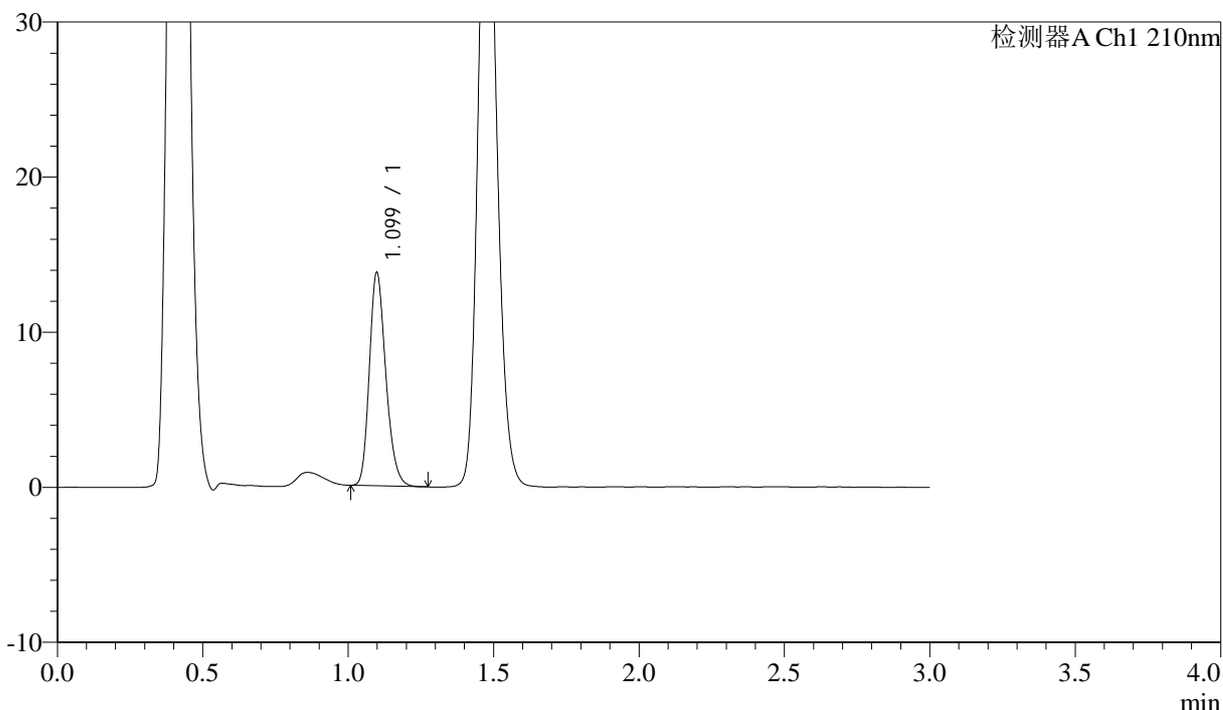
J336

<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 - 0-60/24-447-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 11:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	54176	100.000	13714	1807	1.222	--
总计		54176	100.000	13714			



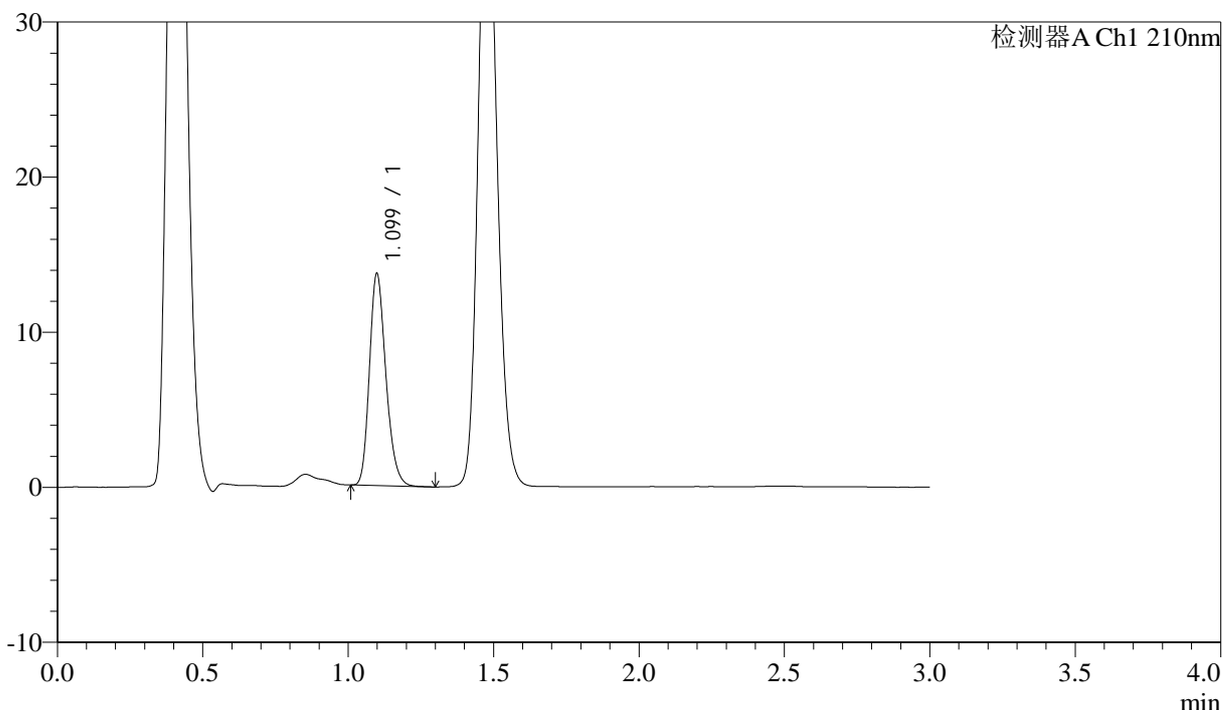
J336

<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 - 0-60/24-448-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 11:56:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	53848	100.000	13623	1810	1.222	--
总计		53848	100.000	13623			



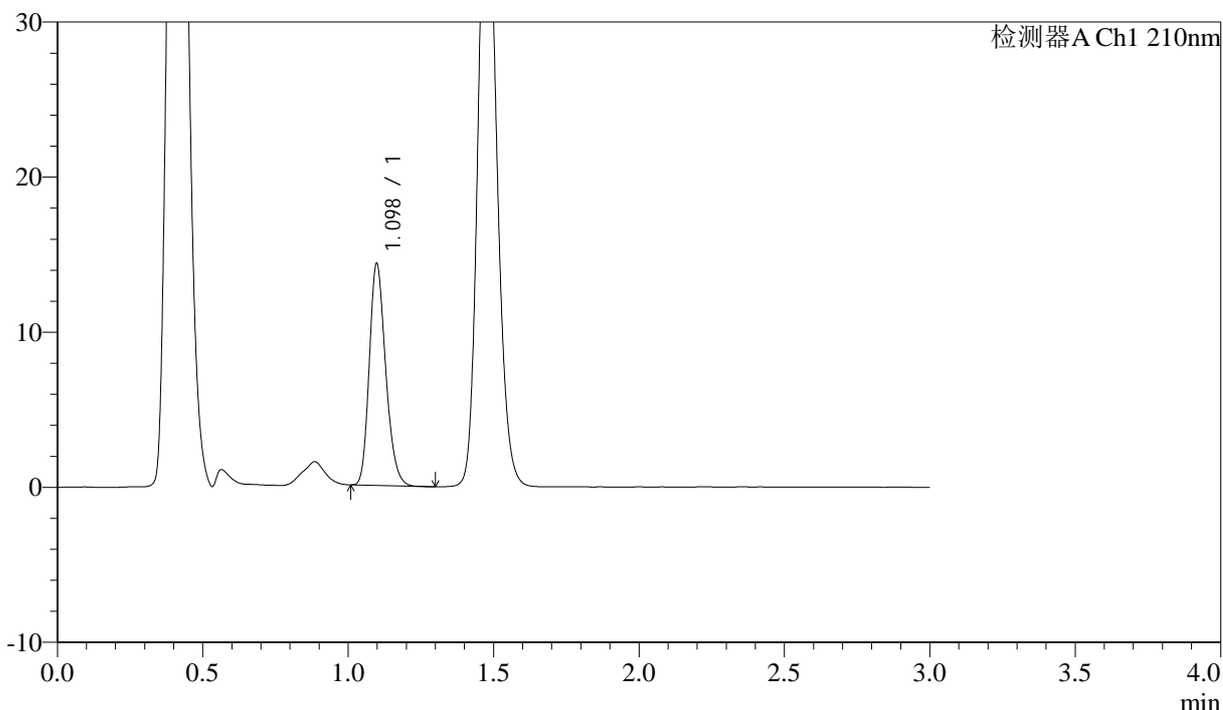
J336

<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 - 0-60/24-449-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:00:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:23:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	56261	100.000	14288	1810	1.217	--
总计		56261	100.000	14288			



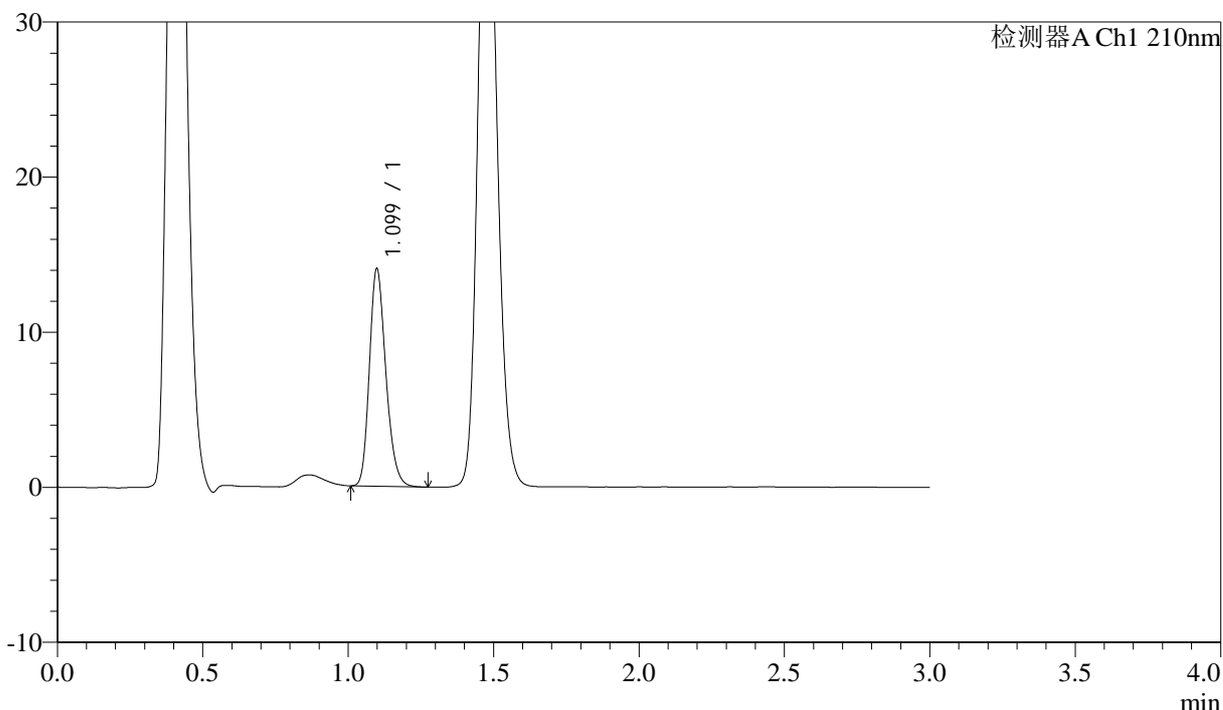
J336

<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 - 0-60/24-450-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

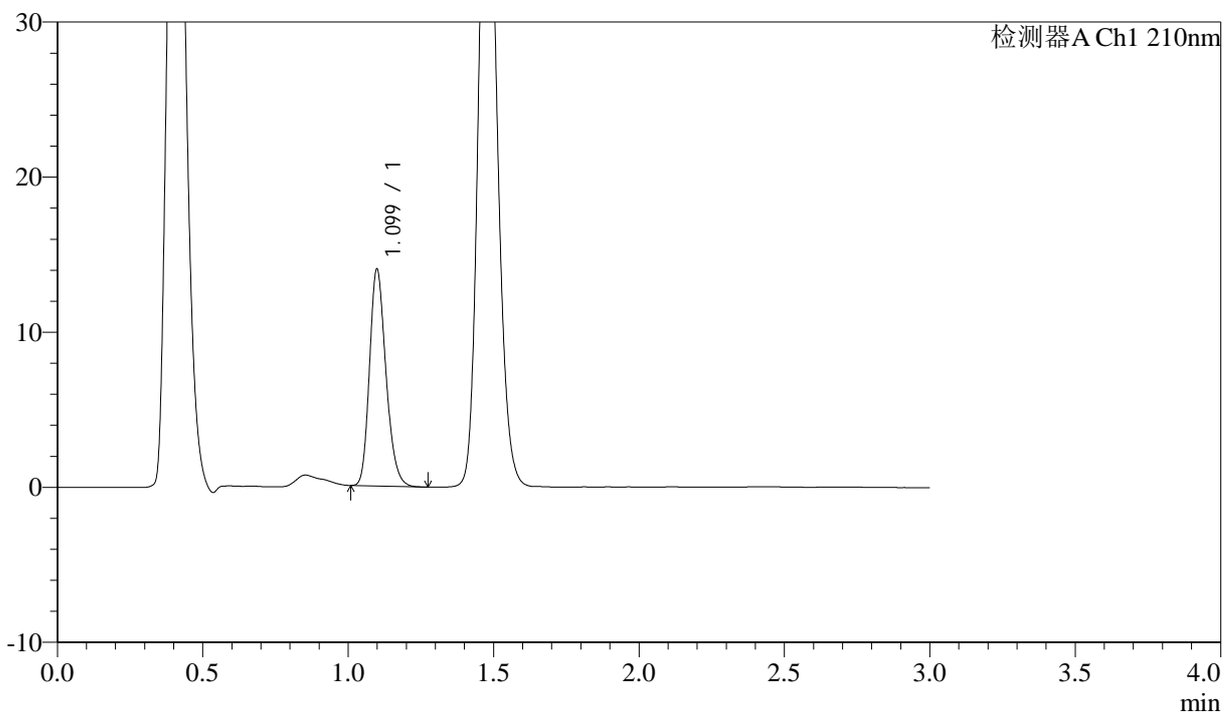
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	55190	100.000	13975	1813	1.218	--
总计		55190	100.000	13975			

<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 - 0-60/24-451-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	55040	100.000	13921	1810	1.219	--
总计		55040	100.000	13921			



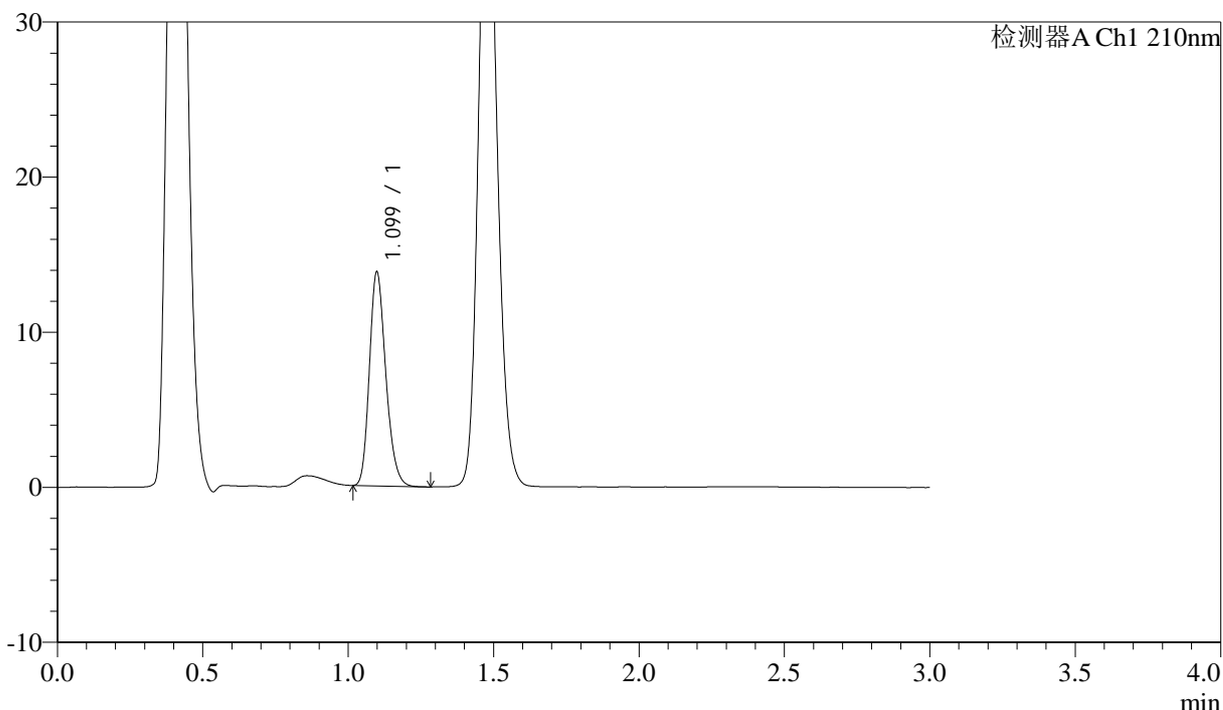
J336

<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 - 0-60/24-454-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 12:17:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	54177	100.000	13757	1816	1.216	--
总计		54177	100.000	13757			



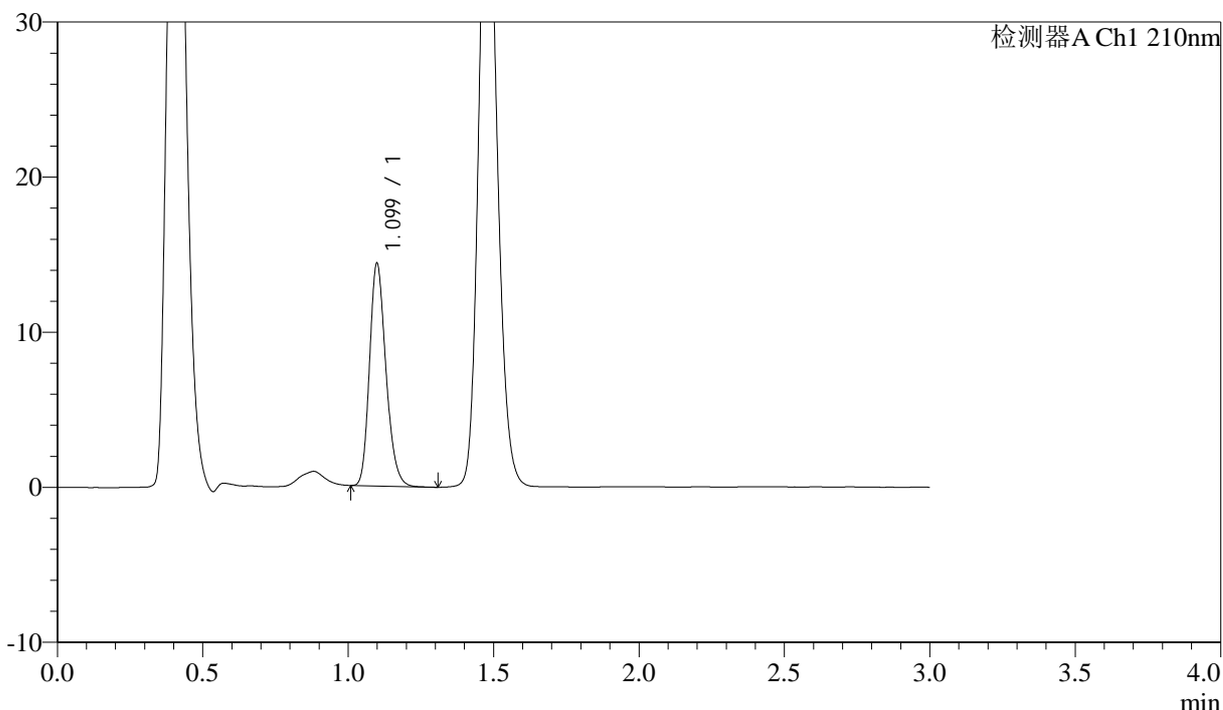
J336

<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 - 0-60/24-455-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:20:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	56465	100.000	14295	1818	1.218	--
总计		56465	100.000	14295			



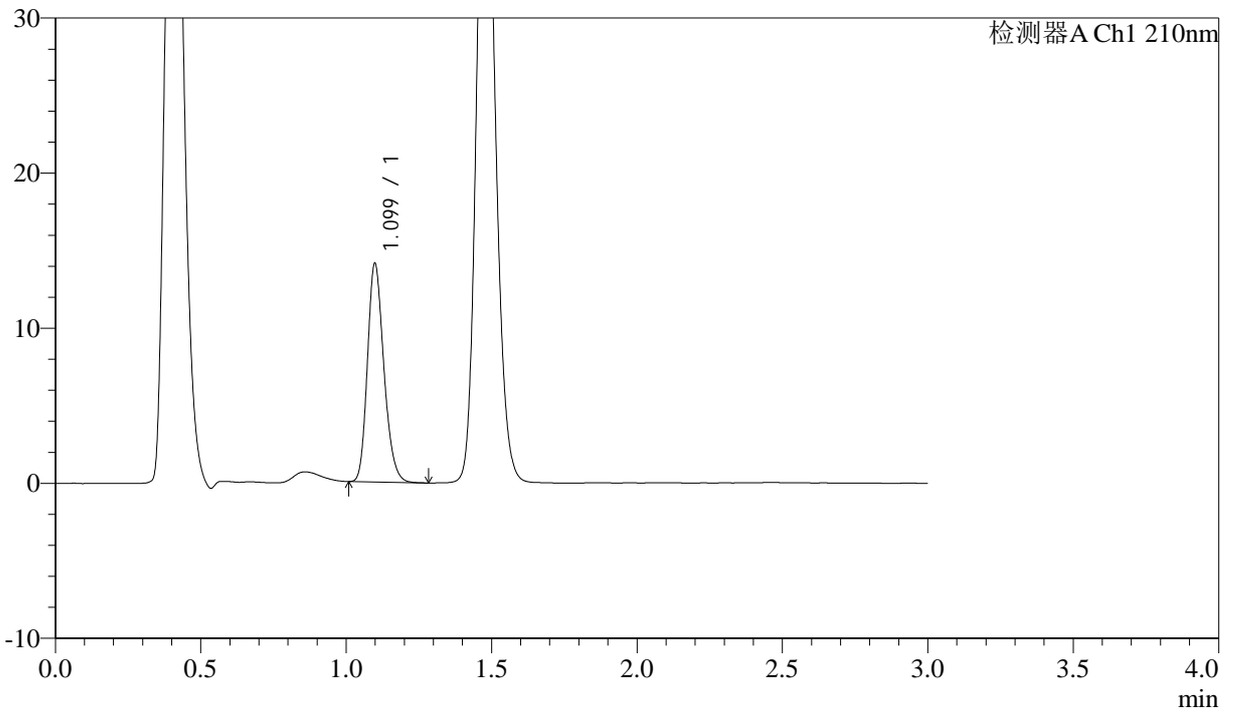
J336

<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 - 0-60/24-456-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 12:24:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	55444	100.000	14046	1812	1.213	--
总计		55444	100.000	14046			



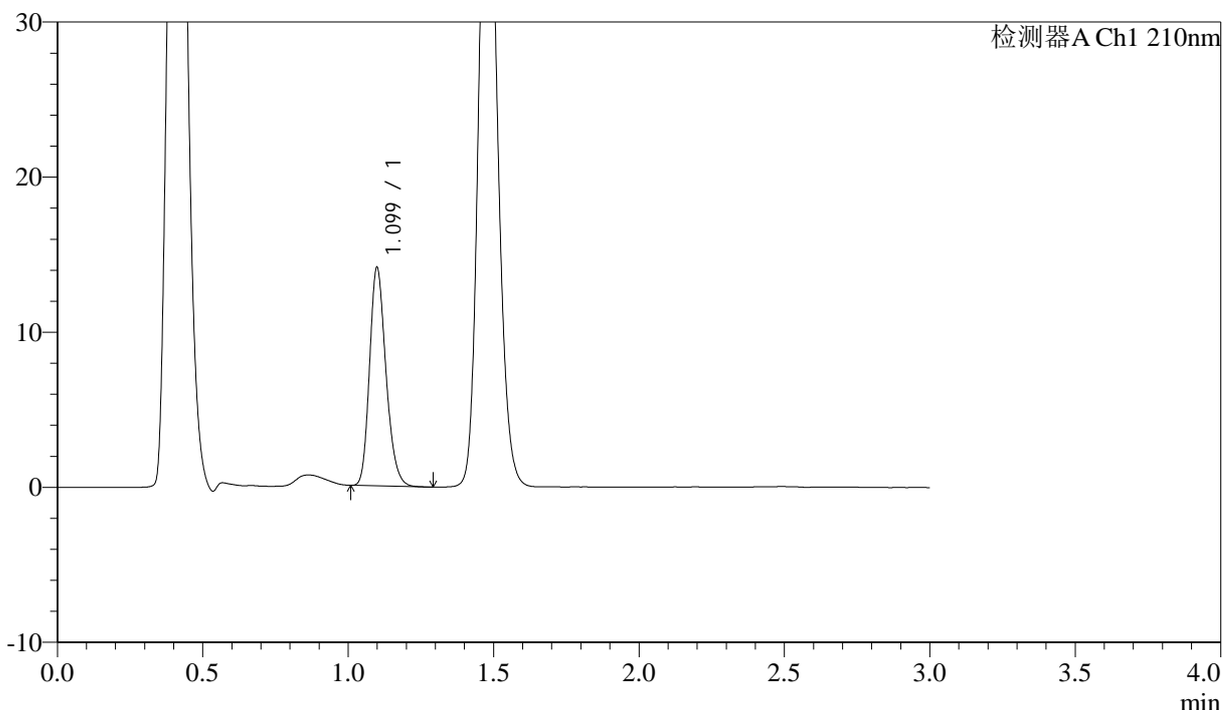
J336

<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 - 0-60/24-457-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	55358	100.000	14013	1817	1.216	--
总计		55358	100.000	14013			



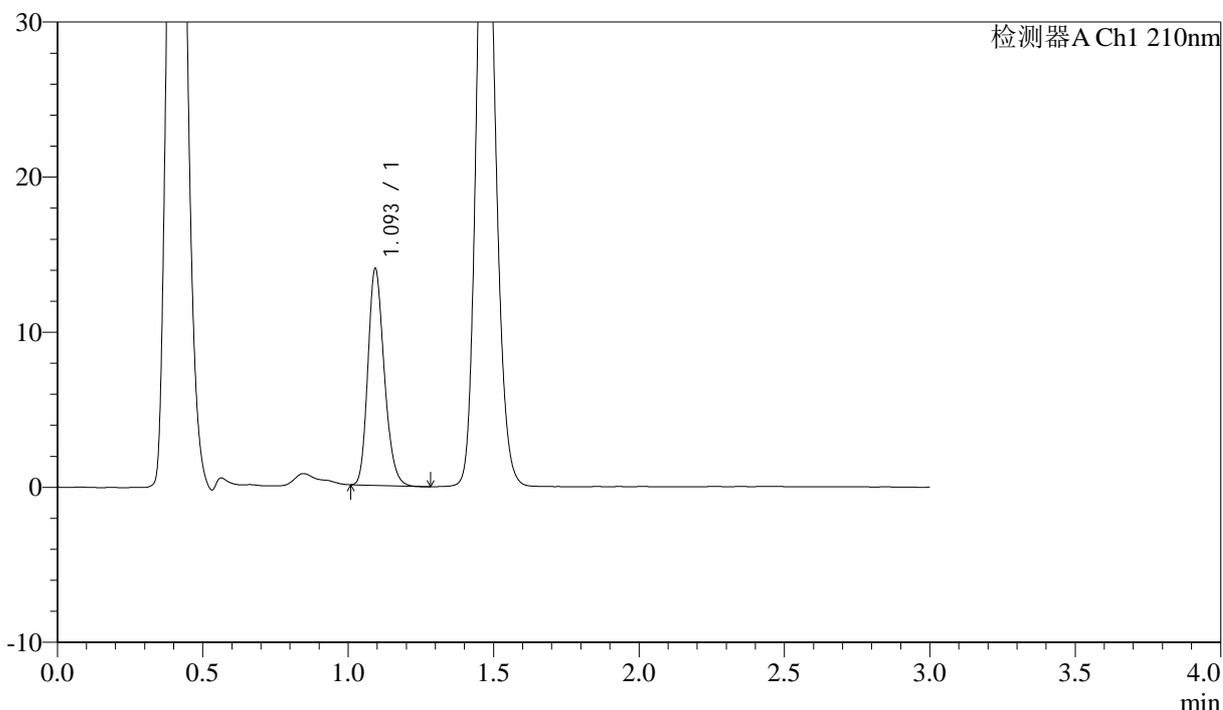
J336

<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 - 0-60/24-458-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	54806	100.000	13852	1806	1.216	--
总计		54806	100.000	13852			



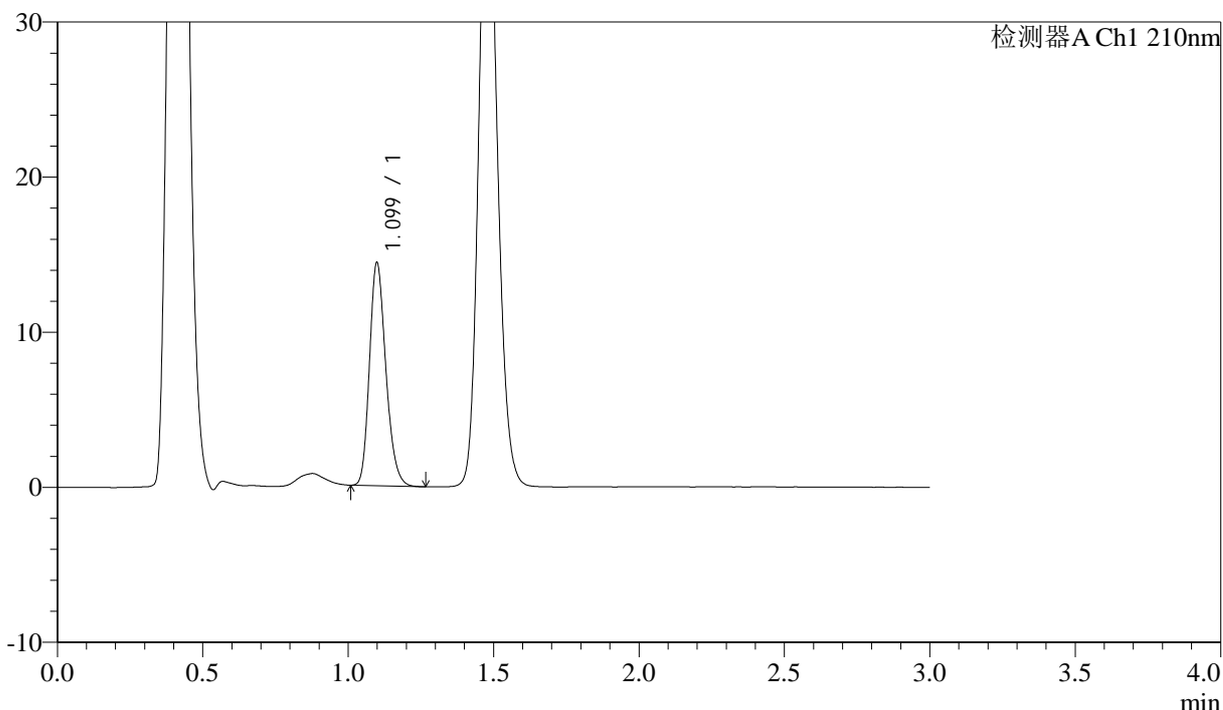
J336

<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 - 0-60/24-461-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 12:41:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	56453	100.000	14333	1822	1.214	--
总计		56453	100.000	14333			



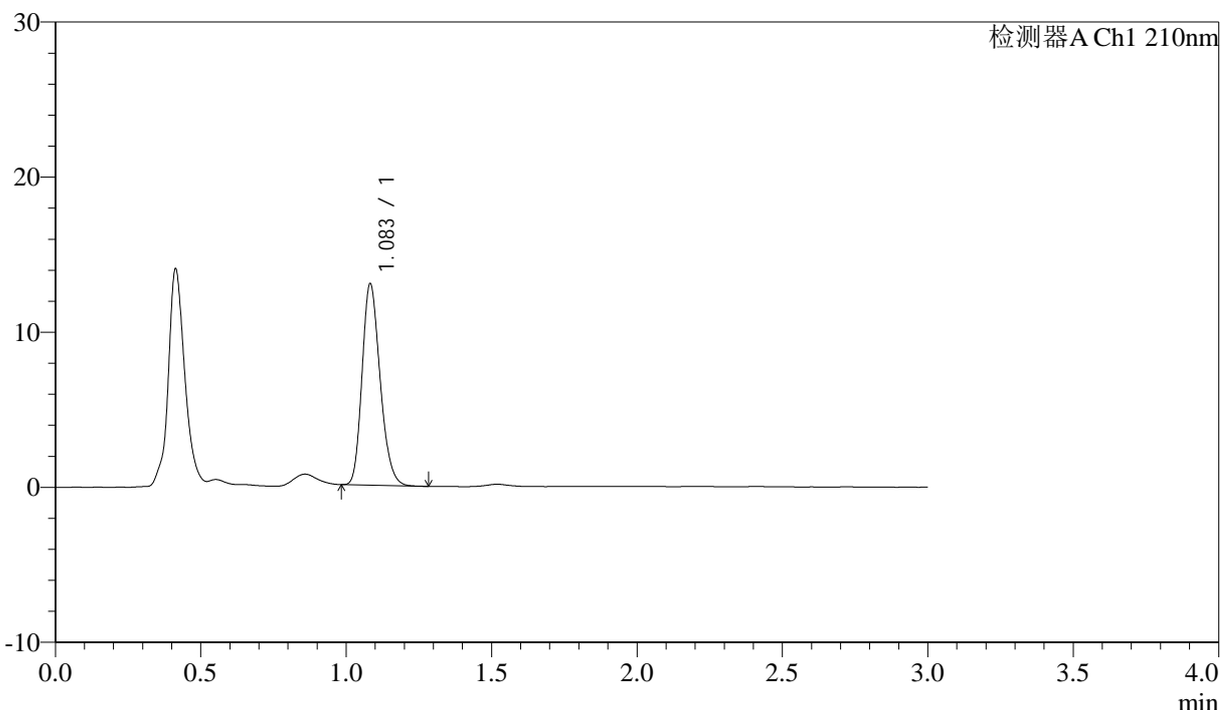
J336

<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 - 0-60/24-465-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.083	56194	100.000	12937	1450	1.213	--
总计		56194	100.000	12937			



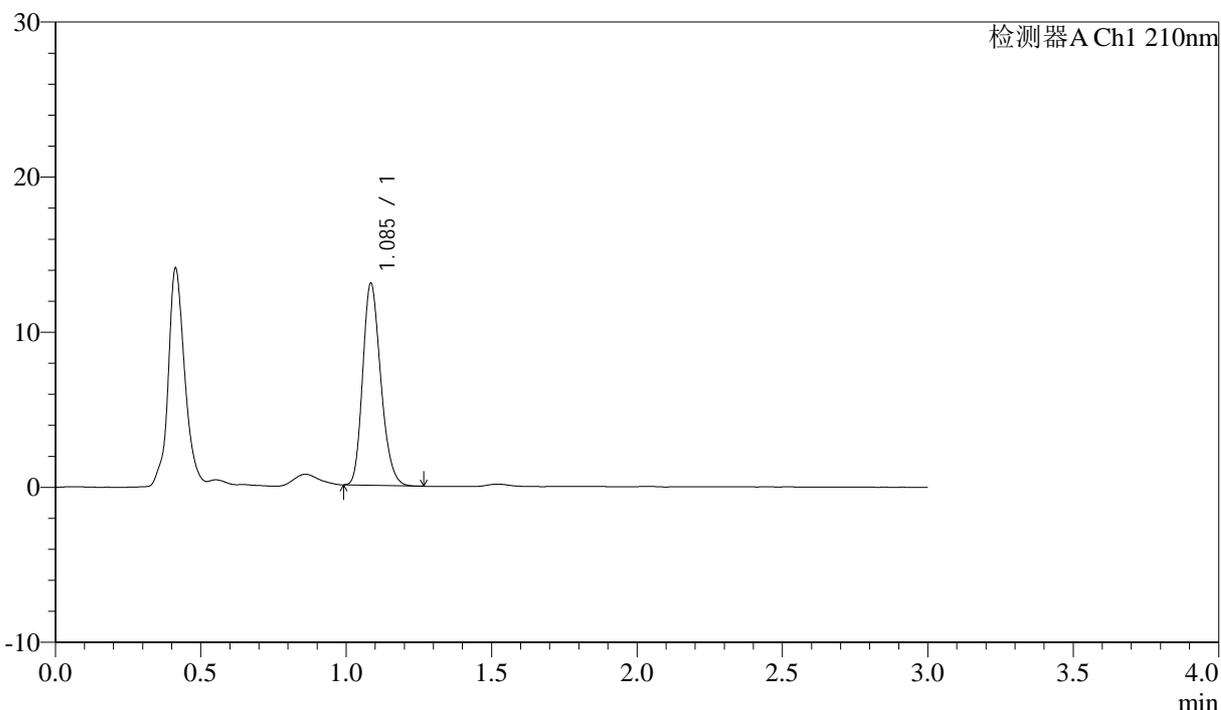
J336

<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 - 0-60/24-466-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 12:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.085	56419	100.000	12921	1450	1.215	--
总计		56419	100.000	12921			



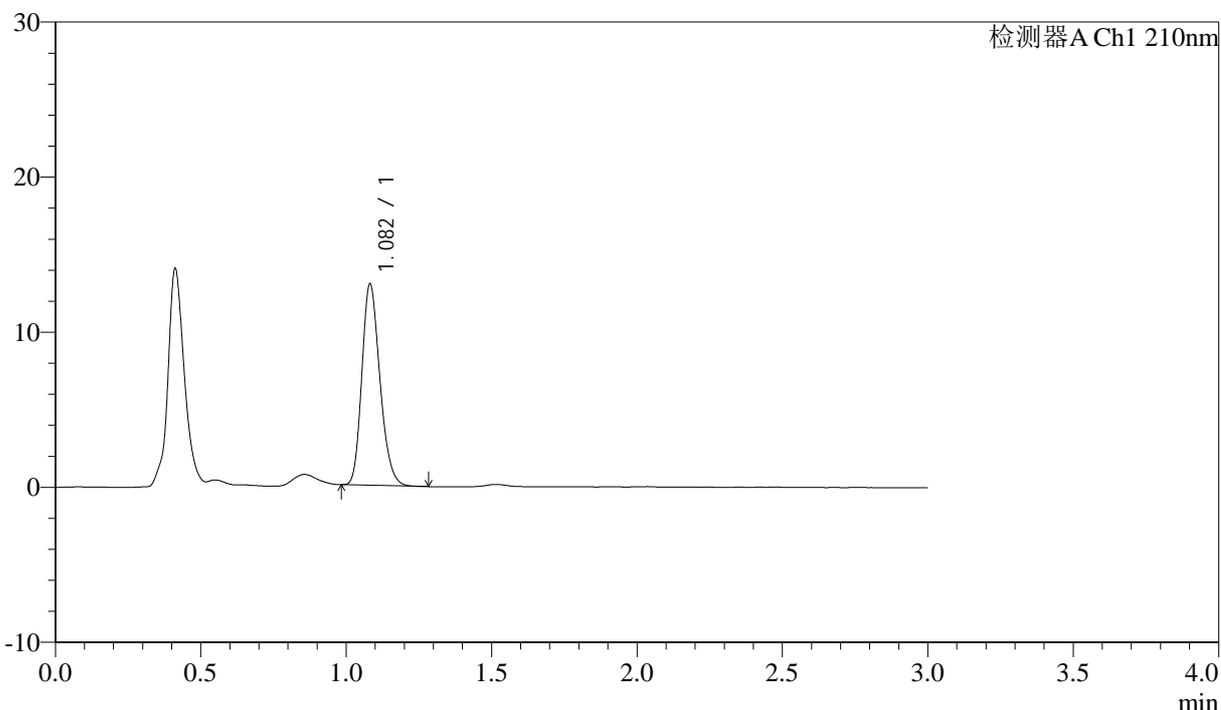
J336

<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 - 0-60/24-467-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.082	56172	100.000	12959	1445	1.214	--
总计		56172	100.000	12959			



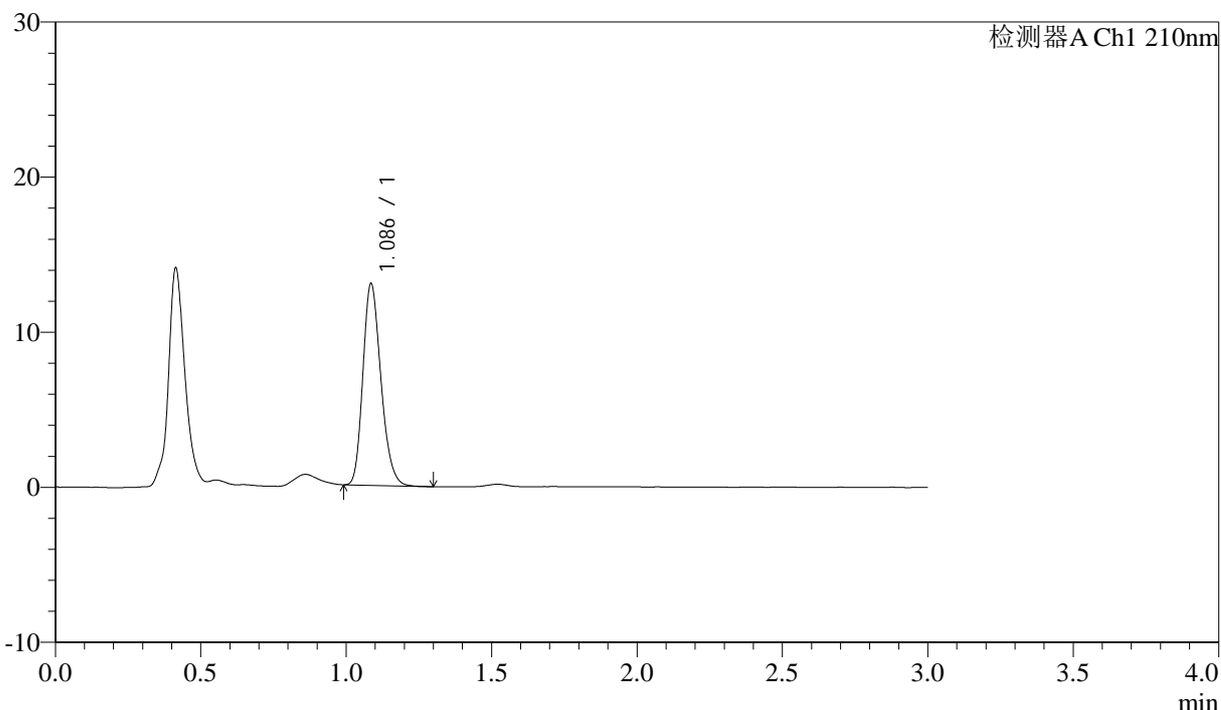
J336

<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 - 0-60/24-468-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.086	56195	100.000	12940	1460	1.216	--
总计		56195	100.000	12940			



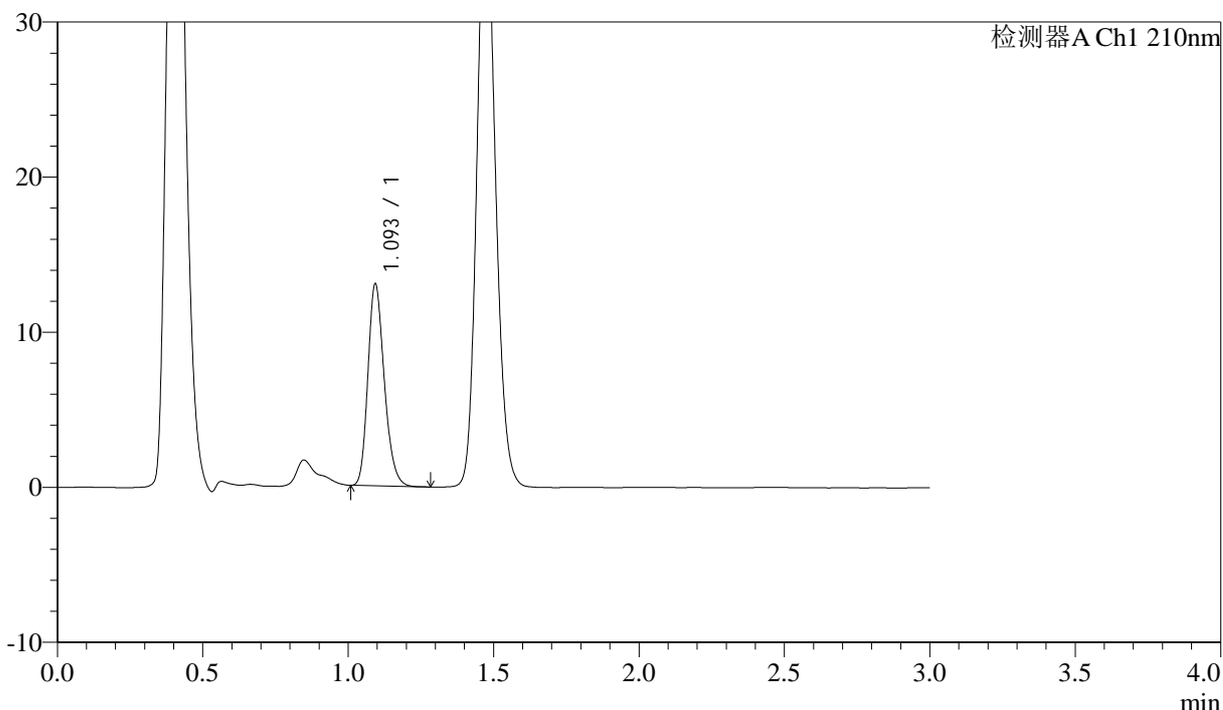
J336

<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 - 0-60/24-470-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	51102	100.000	12906	1808	1.218	--
总计		51102	100.000	12906			



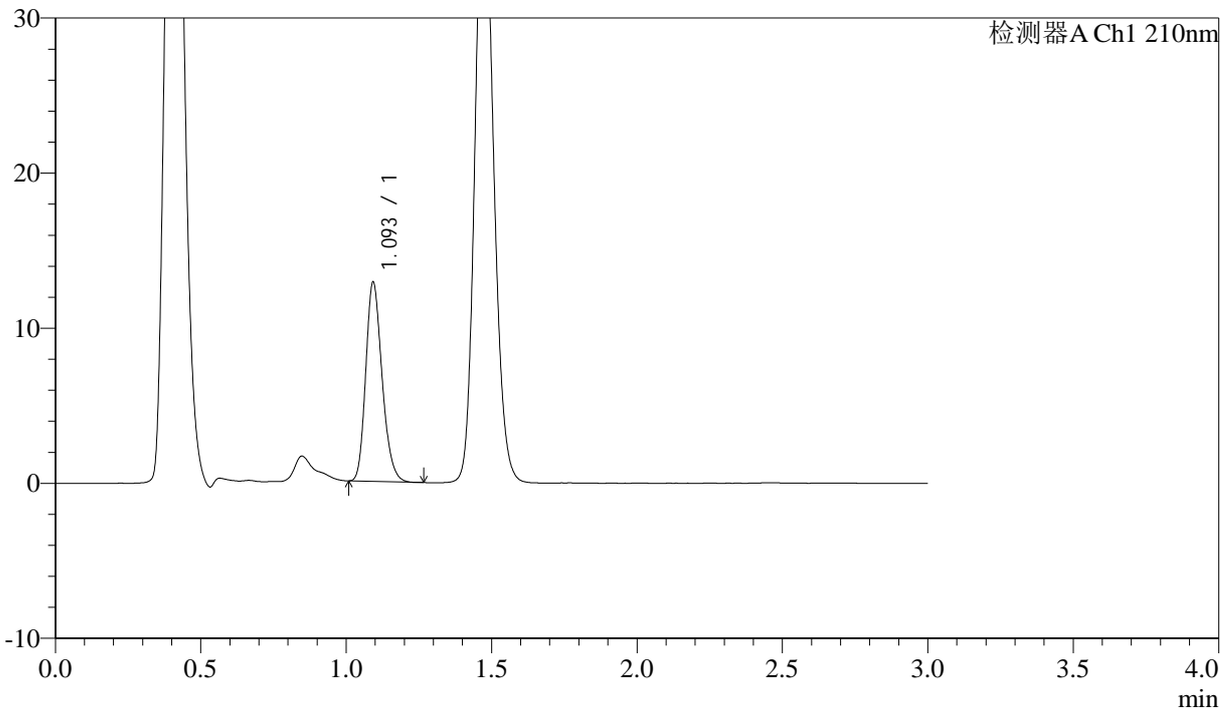
J336

<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 - 0-60/24-471-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	50225	100.000	12687	1812	1.214	--
总计		50225	100.000	12687			



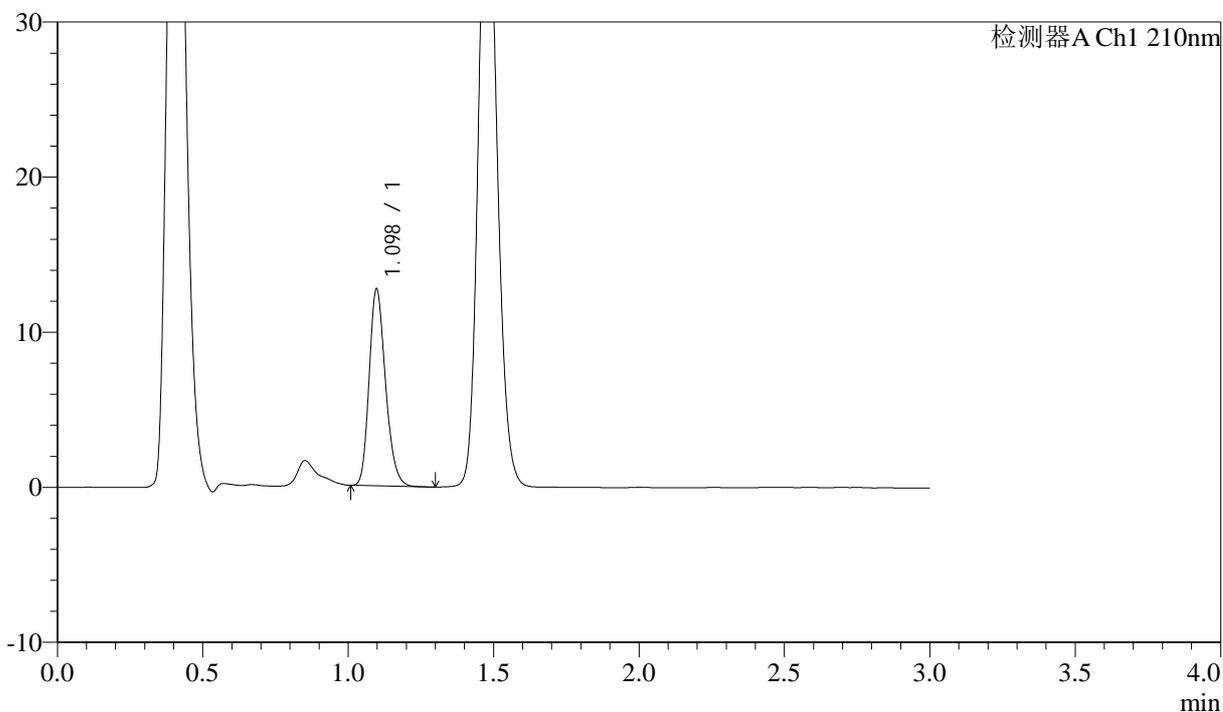
J336

<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 - 0-60/24-472-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	49833	100.000	12689	1819	1.213	--
总计		49833	100.000	12689			



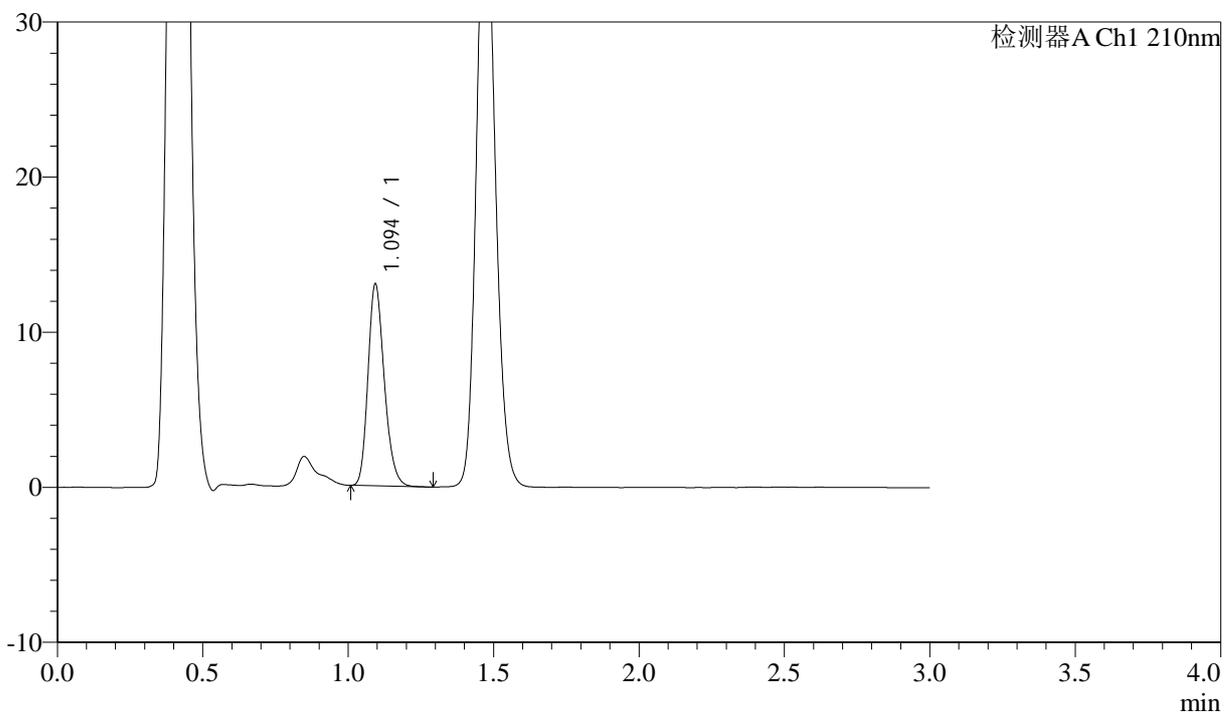
J336

<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 - 0-60/24-473-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	50820	100.000	12913	1825	1.214	--
总计		50820	100.000	12913			



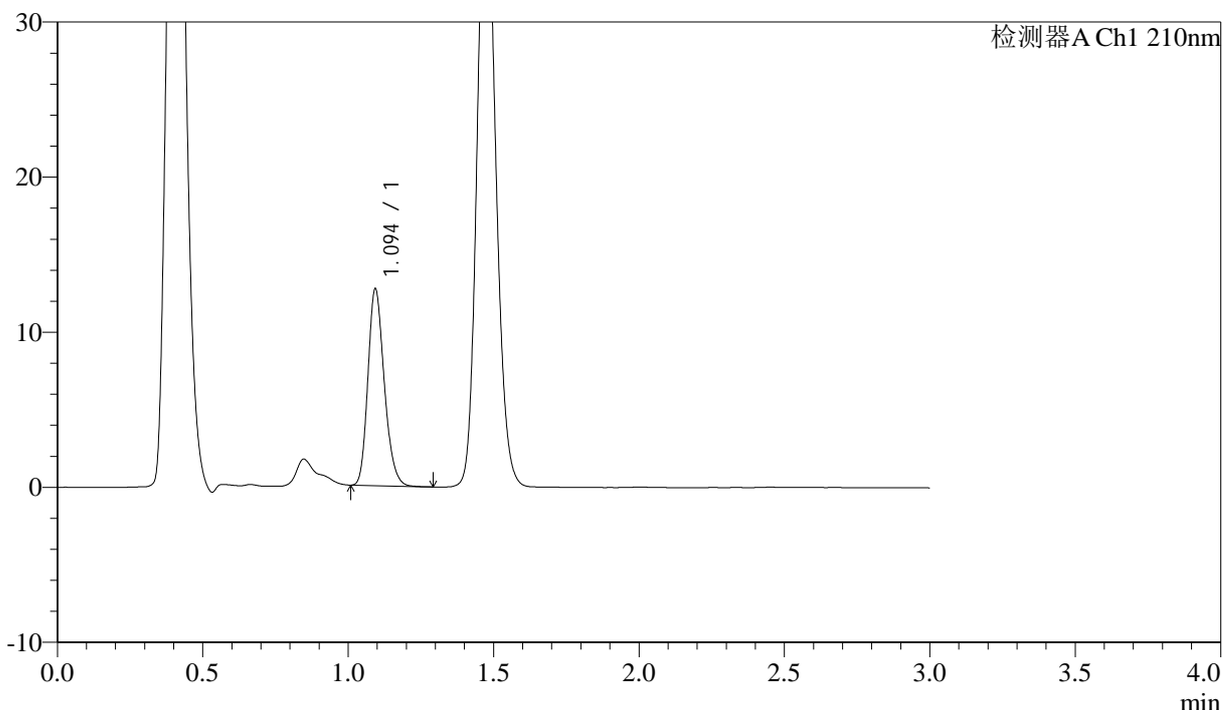
J336

<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 - 0-60/24-475-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	49719	100.000	12584	1810	1.212	--
总计		49719	100.000	12584			



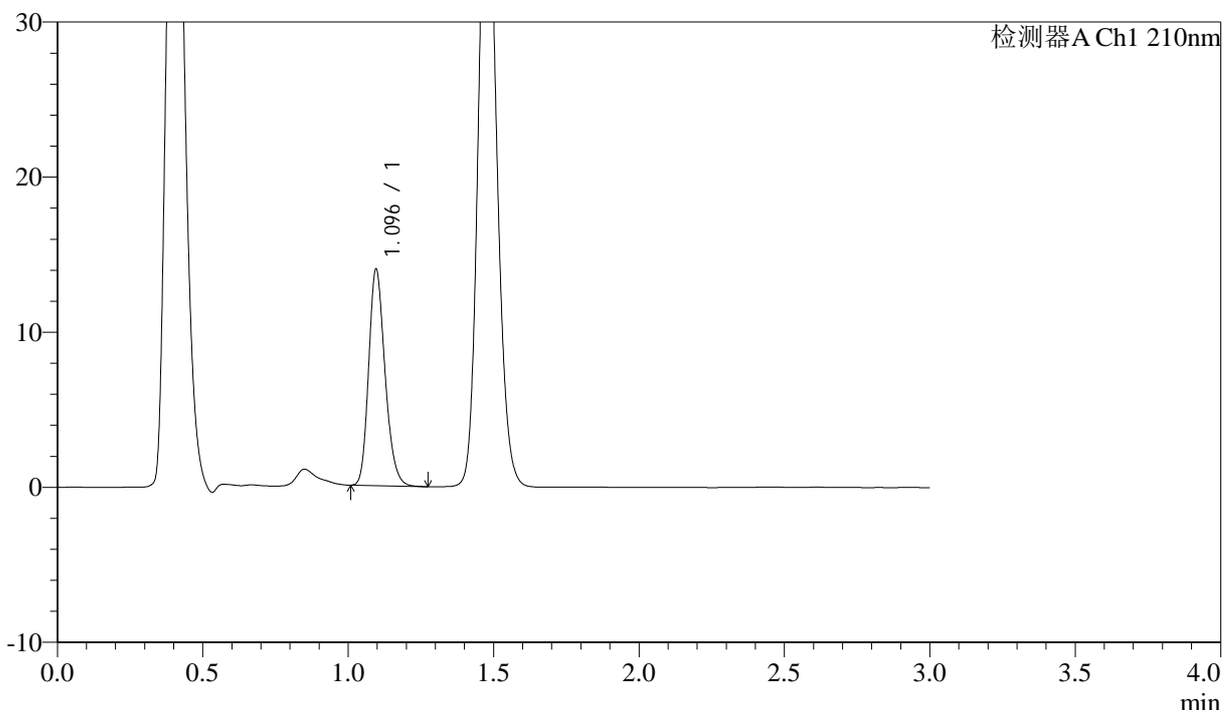
J336

<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 - 0-60/24-476-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 13:32:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	54714	100.000	13956	1819	1.209	--
总计		54714	100.000	13956			



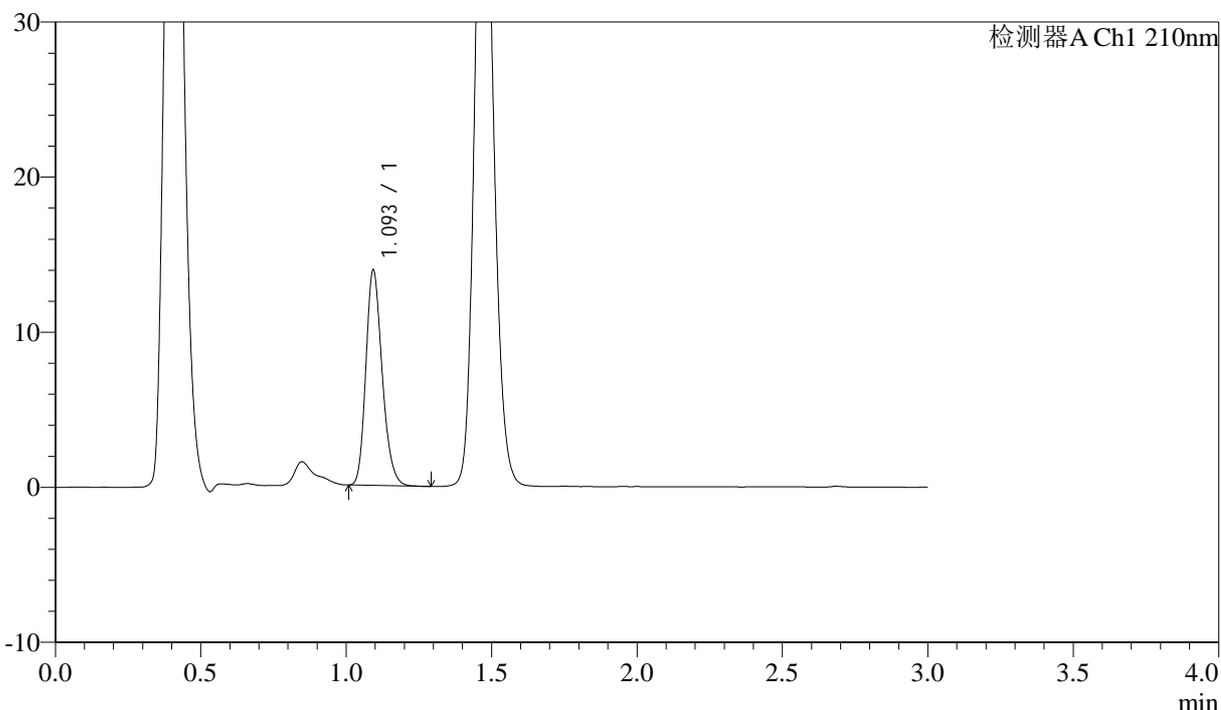
J336

<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 - 0-60/24-478-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	54277	100.000	13751	1822	1.213	--
总计		54277	100.000	13751			



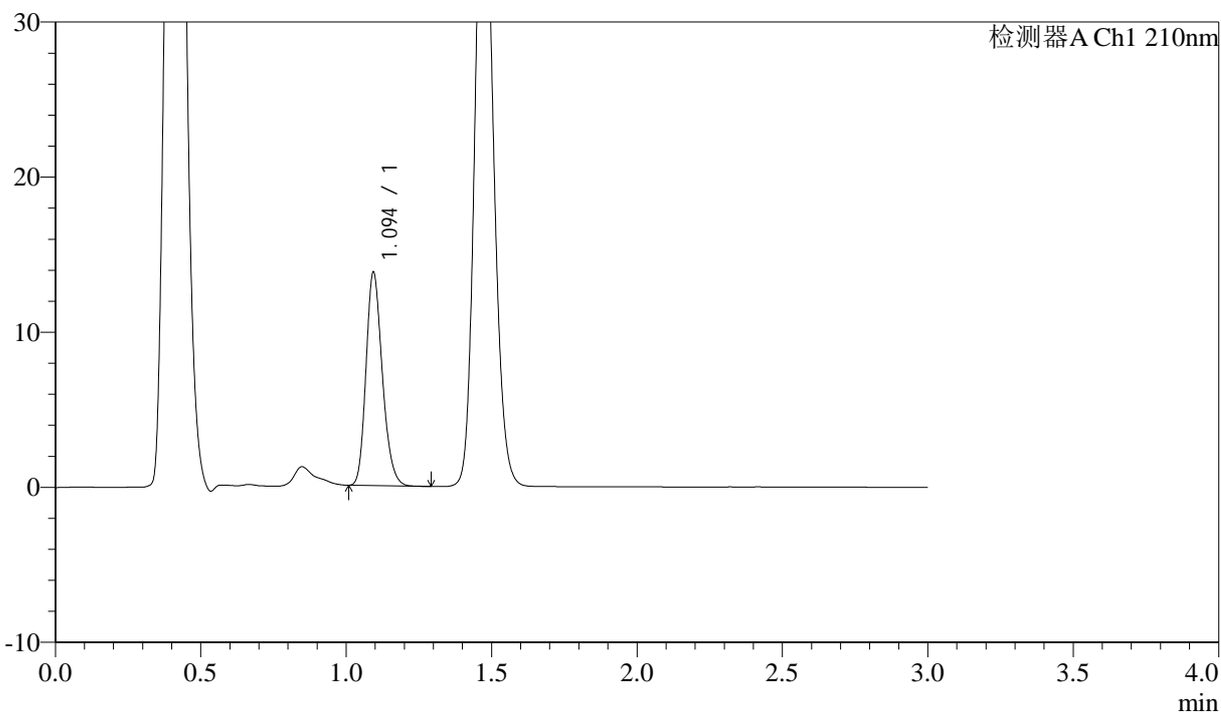
J336

<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 - 0-60/24-479-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 13:43:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	53813	100.000	13656	1816	1.208	--
总计		53813	100.000	13656			



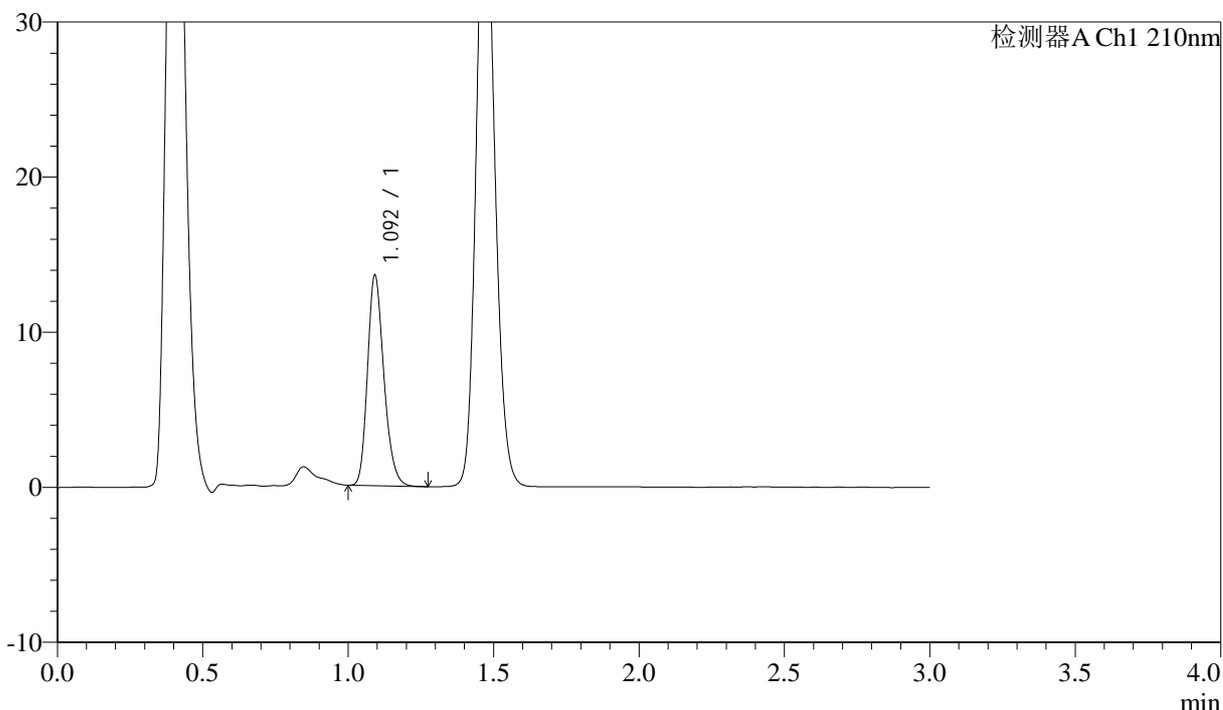
J336

<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 - 0-60/24-480-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

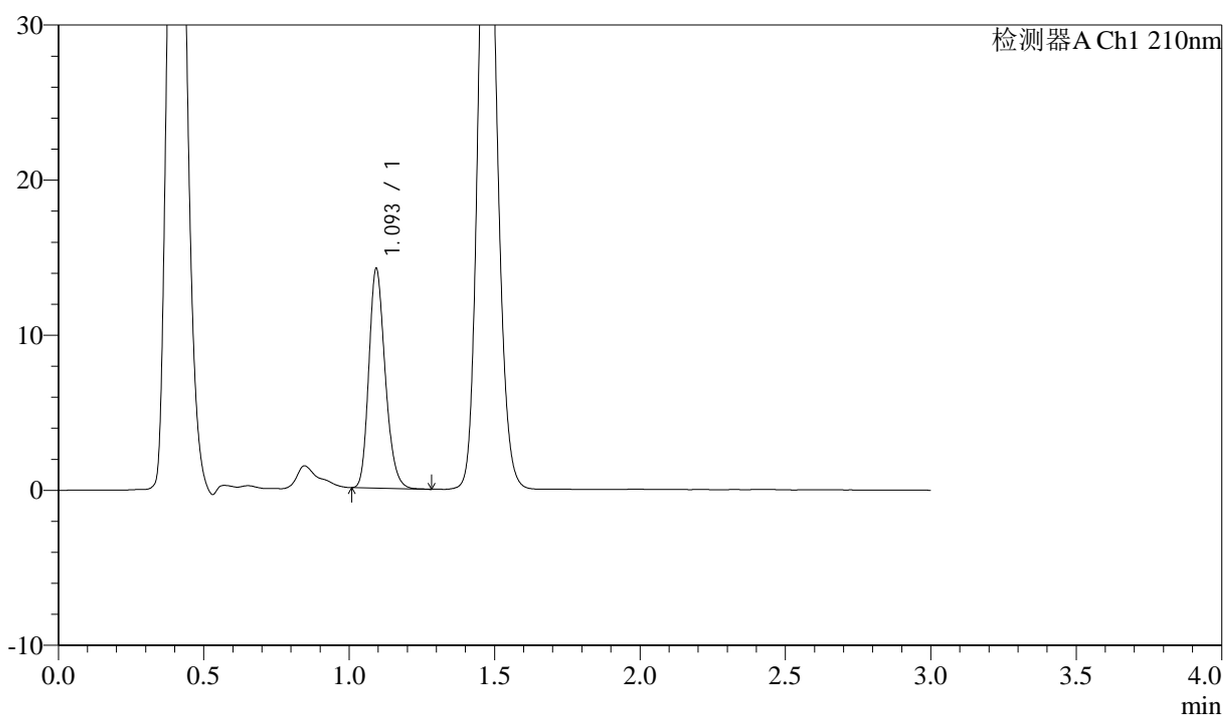
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	53281	100.000	13428	1802	1.224	--
总计		53281	100.000	13428			

<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 - 0-60/24-481-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 13:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/12 08:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	55519	100.000	14012	1811	1.216	--
总计		55519	100.000	14012			



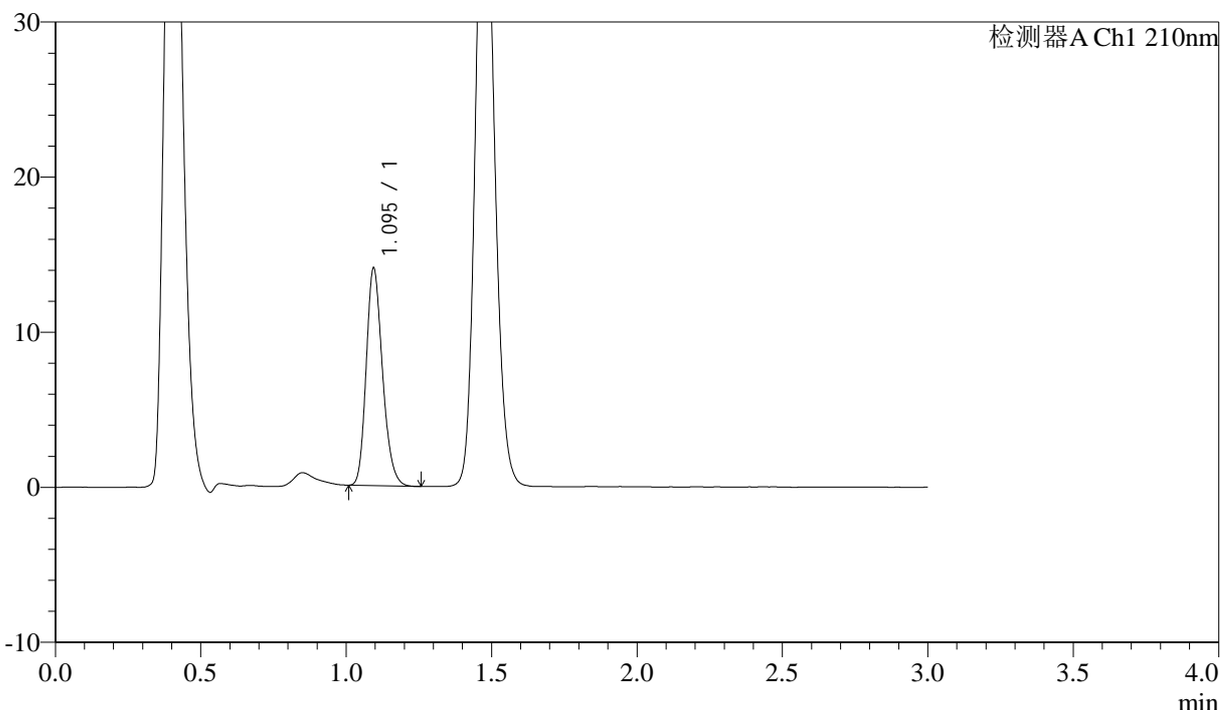
J336

<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 - 0-60/24-483-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 13:56:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	54792	100.000	13963	1821	1.208	--
总计		54792	100.000	13963			



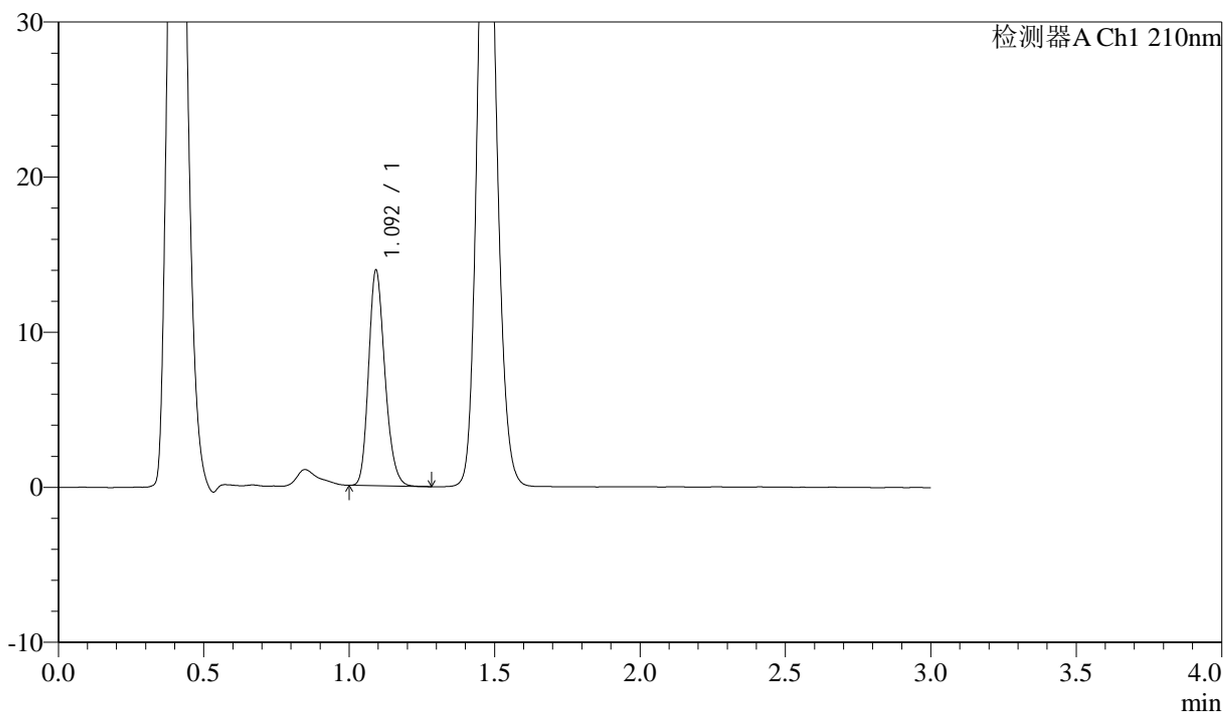
J336

<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 - 0-60/24-484-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/11 14:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/12 08:25:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.092	54261	100.000	13719	1819	1.208	--
总计		54261	100.000	13719			



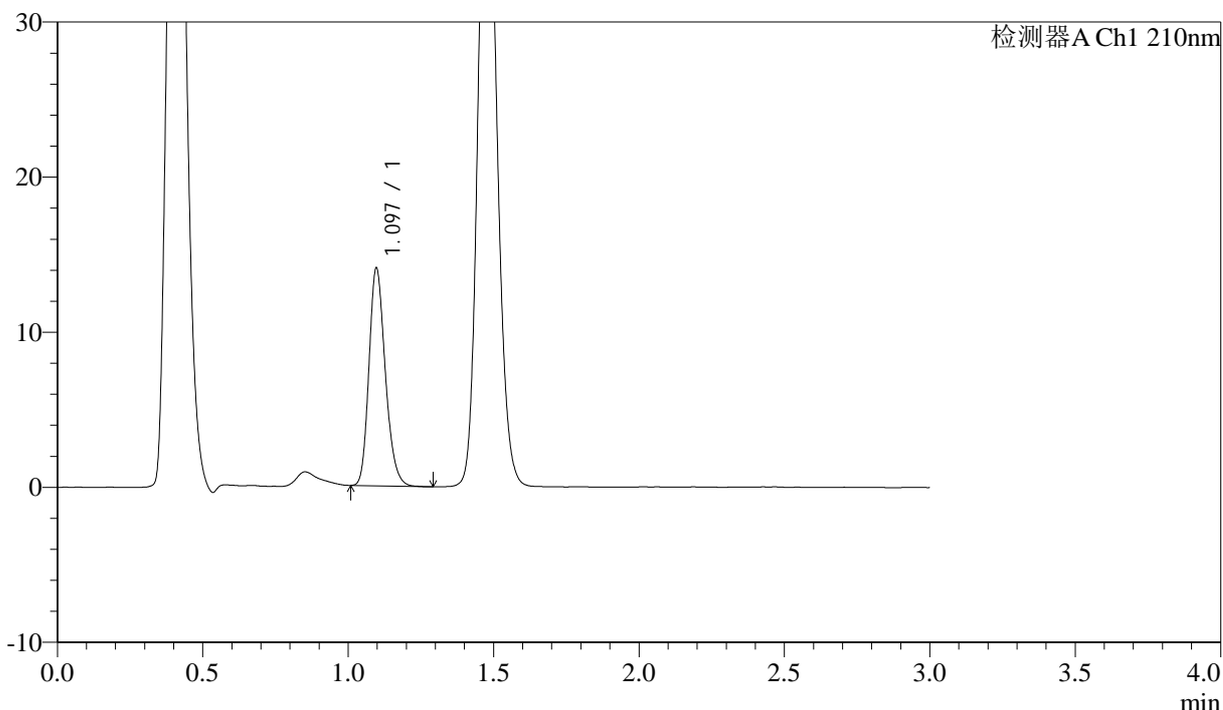
J336

<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 - 0-60/24-487-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:10:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	54992	100.000	14044	1830	1.211	--
总计		54992	100.000	14044			



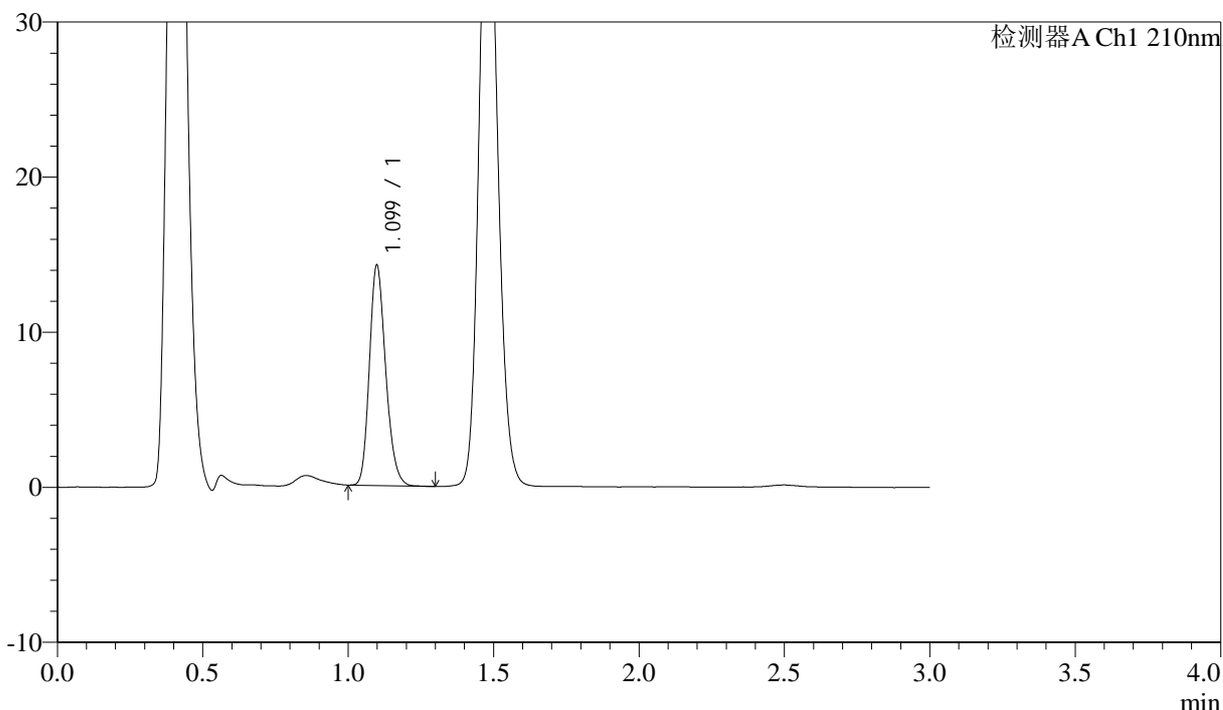
J336

<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 - 0-60/24-488-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	55499	100.000	14163	1836	1.203	--
总计		55499	100.000	14163			



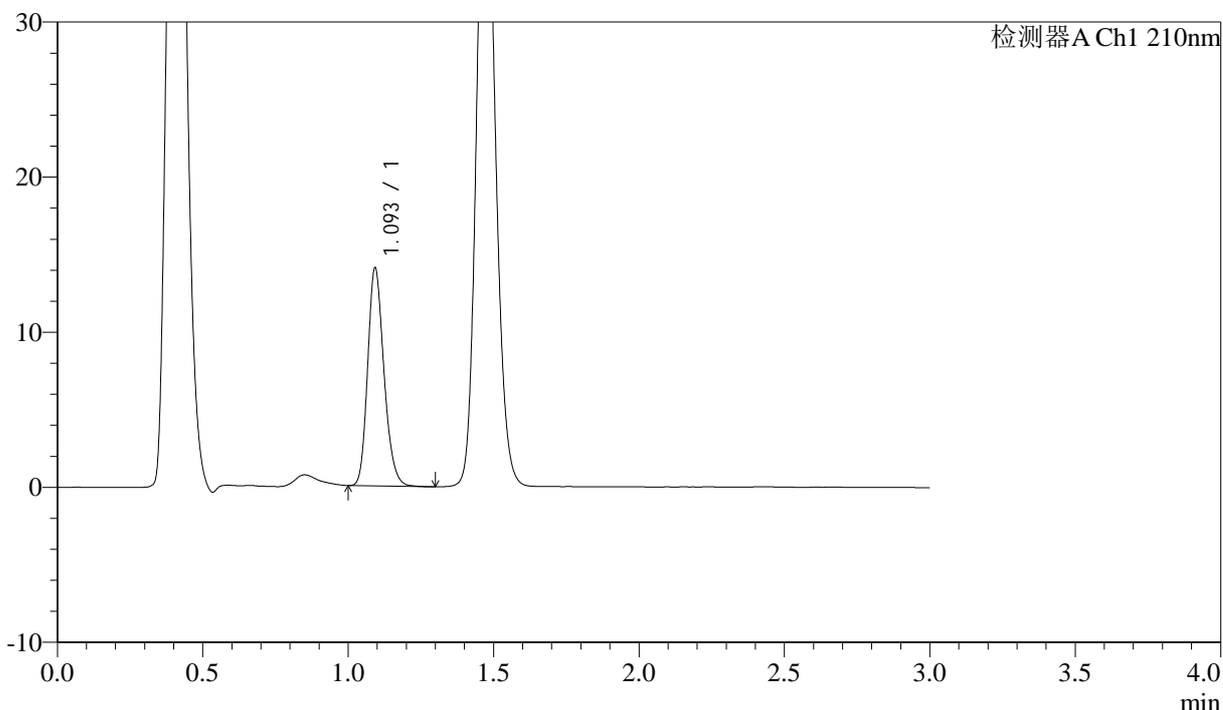
J336

<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 - 0-60/24-489-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 14:17:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.093	54971	100.000	13866	1820	1.205	--
总计		54971	100.000	13866			



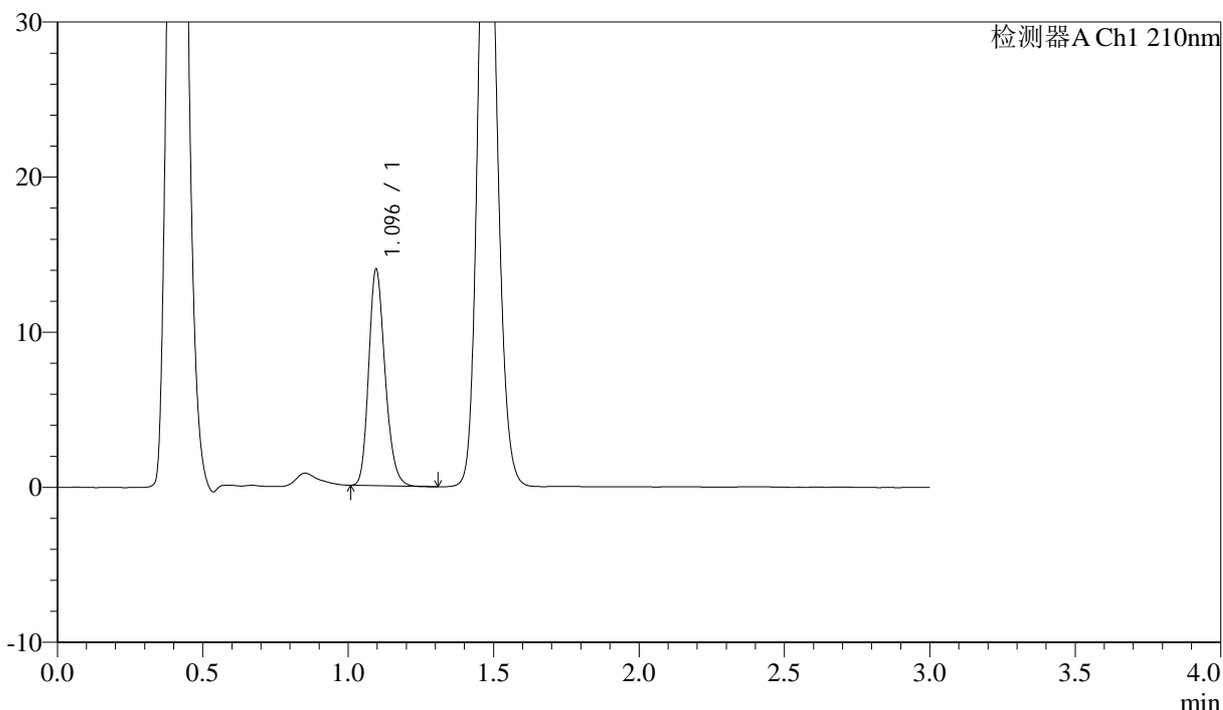
J336

<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 - 0-60/24-490-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:20:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	54685	100.000	13957	1828	1.206	--
总计		54685	100.000	13957			



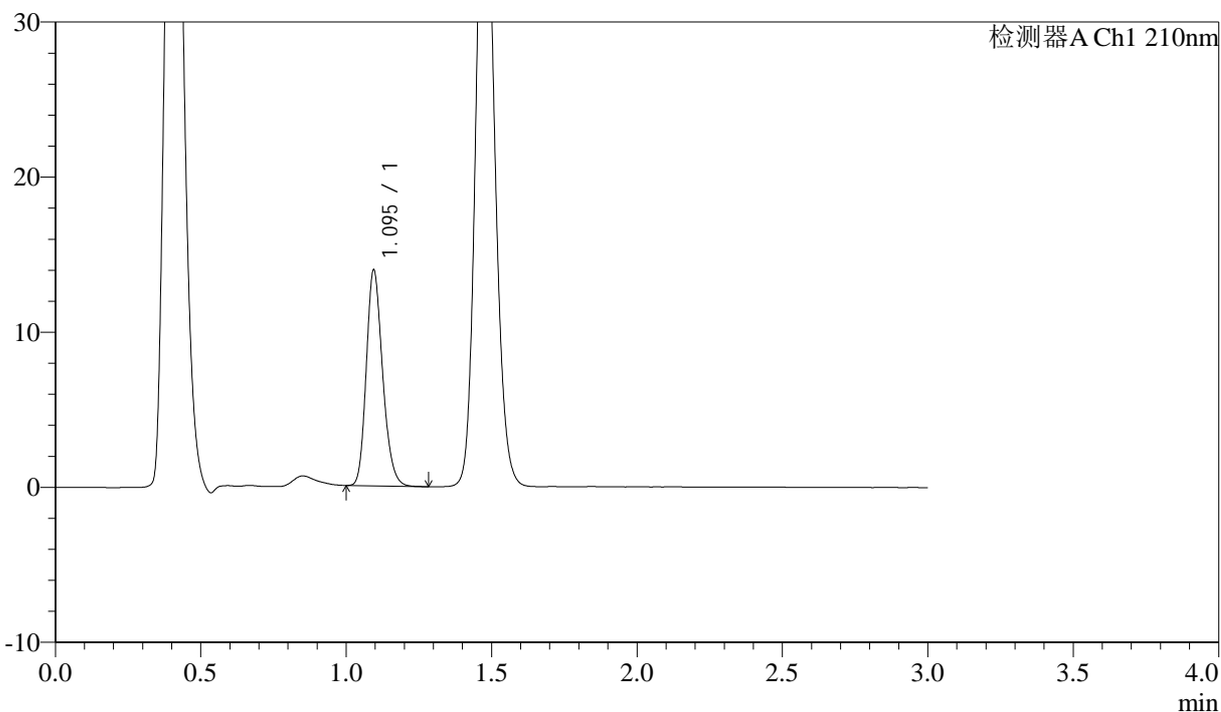
J336

<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 - 0-60/24-491-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 14:24:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	54466	100.000	13873	1821	1.203	--
总计		54466	100.000	13873			



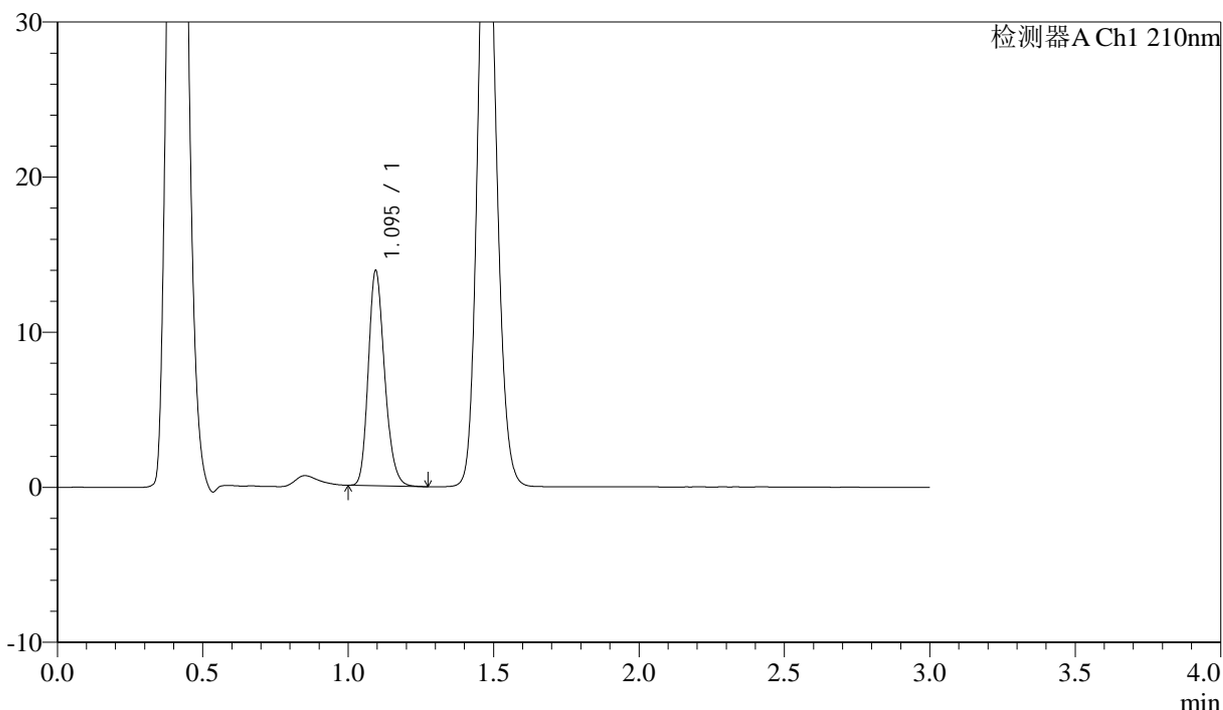
J336

<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 - 0-60/24-492-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:27:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	54255	100.000	13825	1826	1.207	--
总计		54255	100.000	13825			



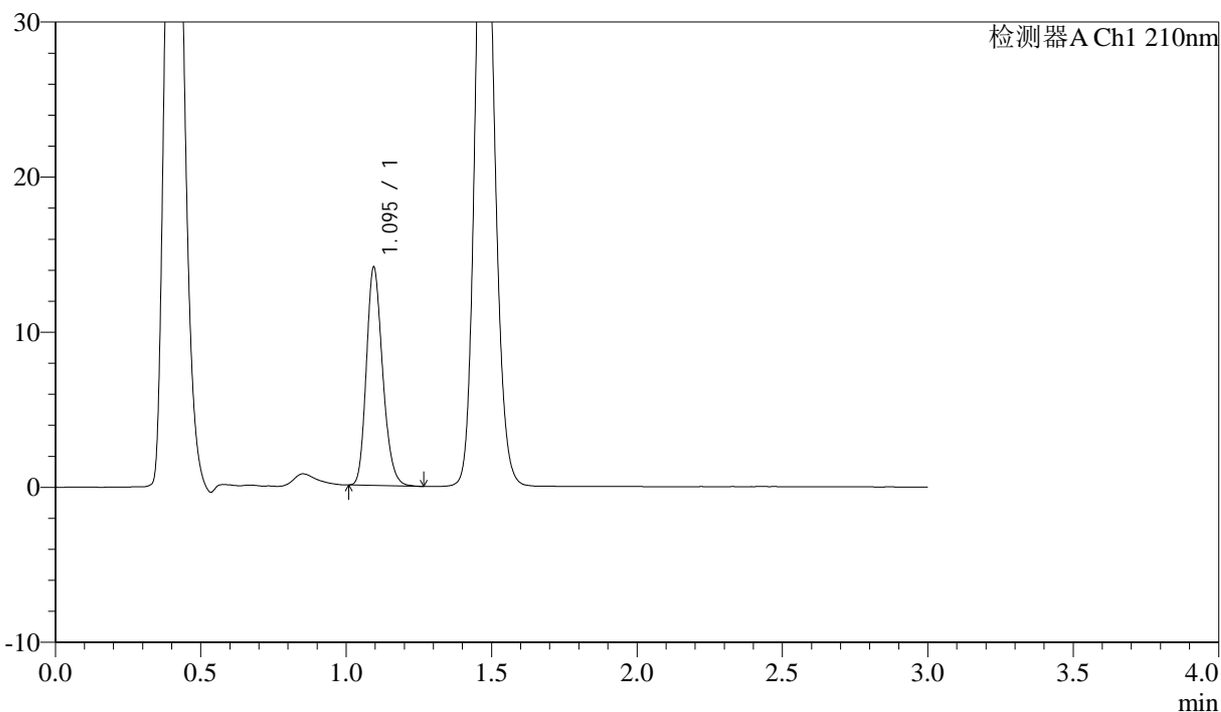
J336

<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 - 0-60/24-493-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	54901	100.000	14032	1833	1.204	--
总计		54901	100.000	14032			



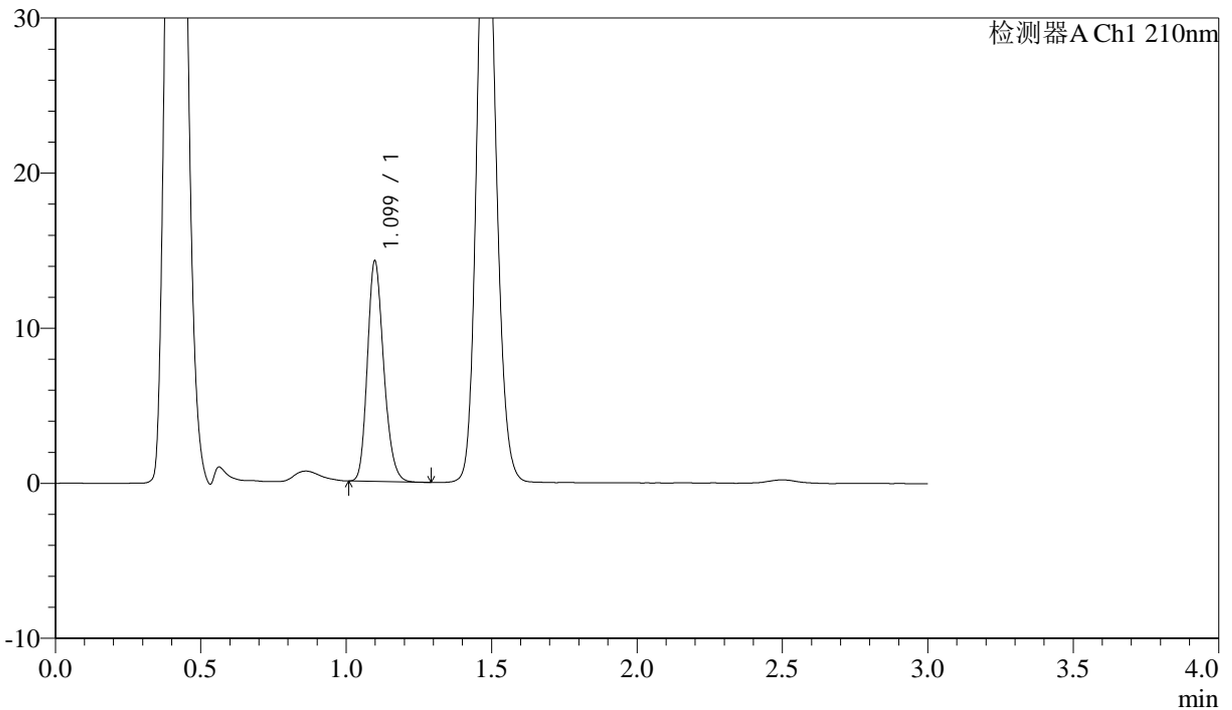
J336

<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 - 0-60/24-494-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 14:34:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	55555	100.000	14177	1838	1.202	--
总计		55555	100.000	14177			



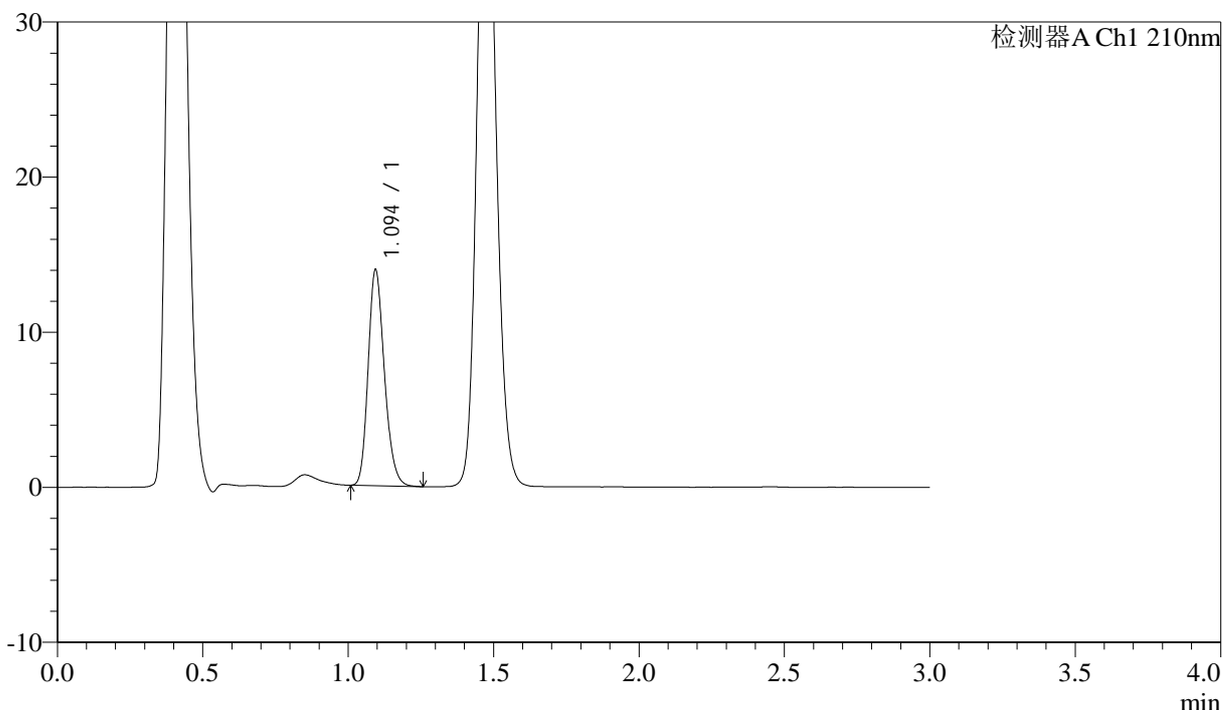
J336

<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 - 0-60/24-496-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 14:41:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:25:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	54282	100.000	13849	1833	1.202	--
总计		54282	100.000	13849			



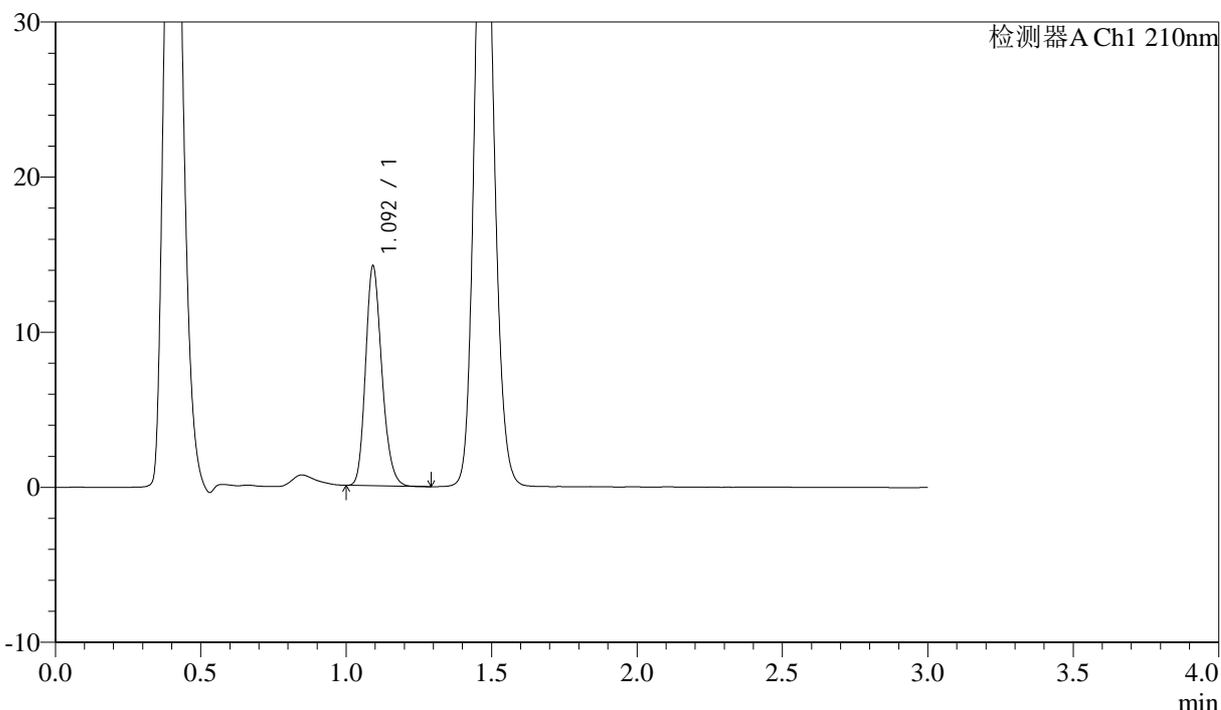
J336

<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 - 0-60/24-499-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.092	55382	100.000	13994	1816	1.204	--
总计		55382	100.000	13994			



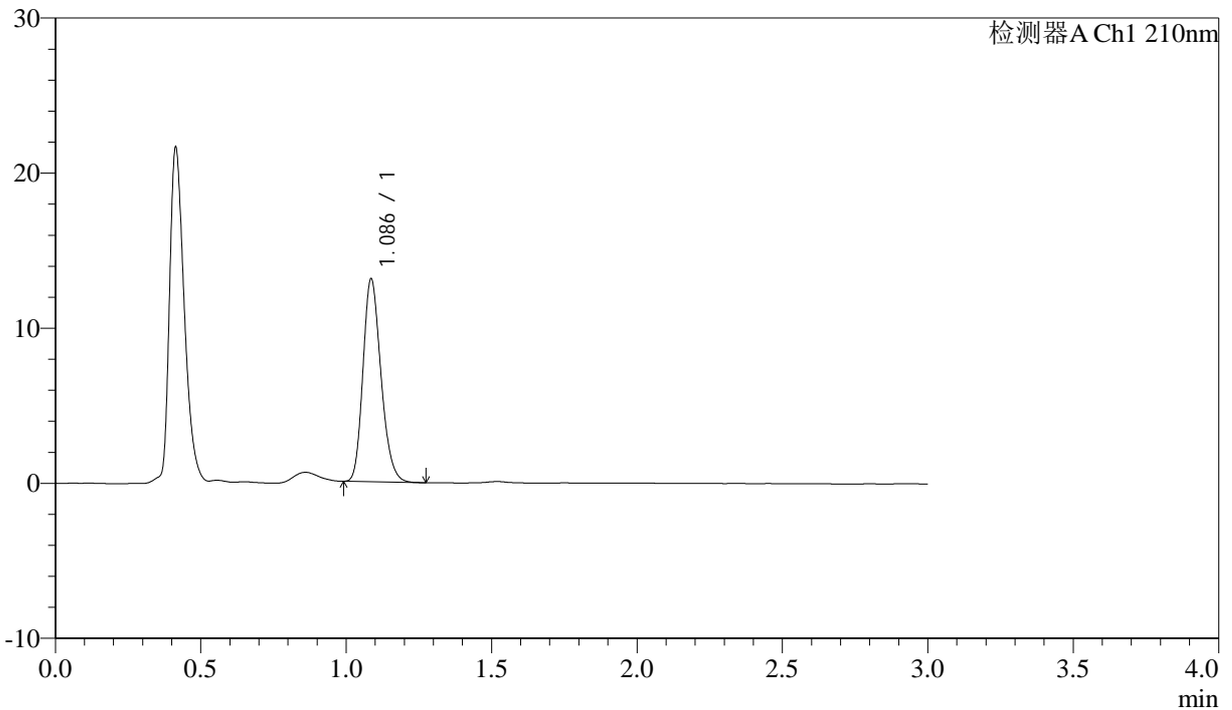
J336

<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 - 0-60/24-501-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 14:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

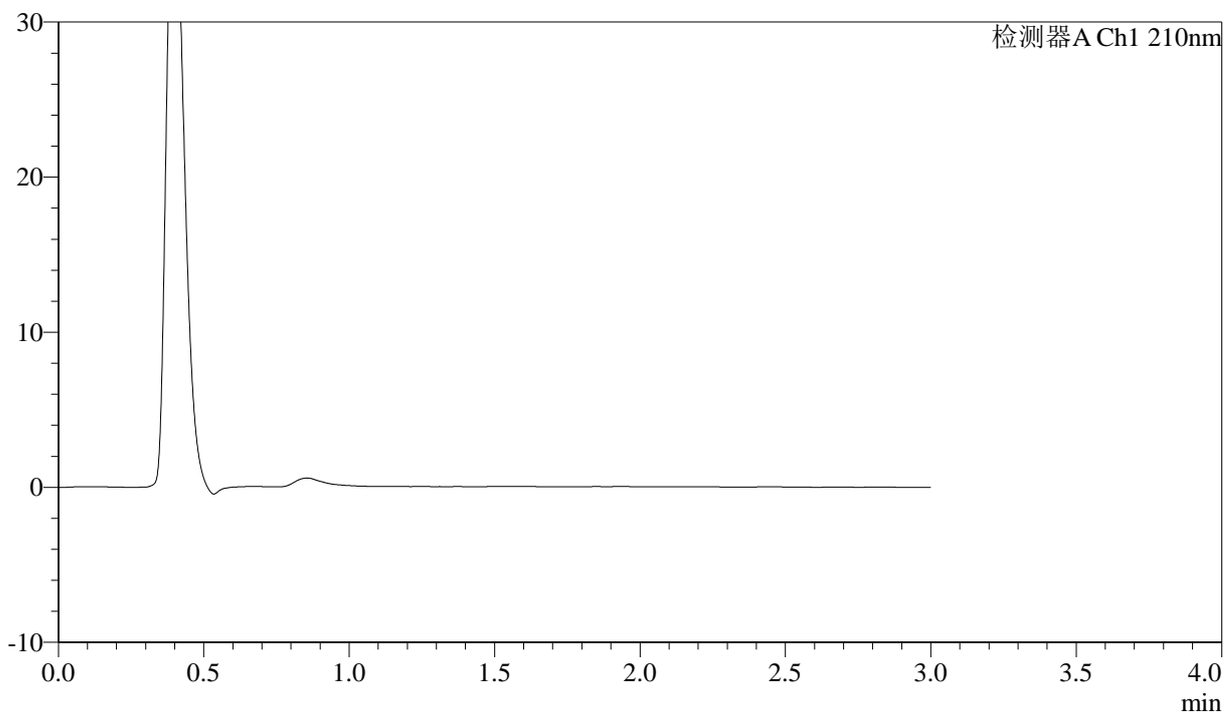
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	56447	100.000	13031	1467	1.206	--
总计		56447	100.000	13031			

<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 - 0-60/24-502-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/11 15:02:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



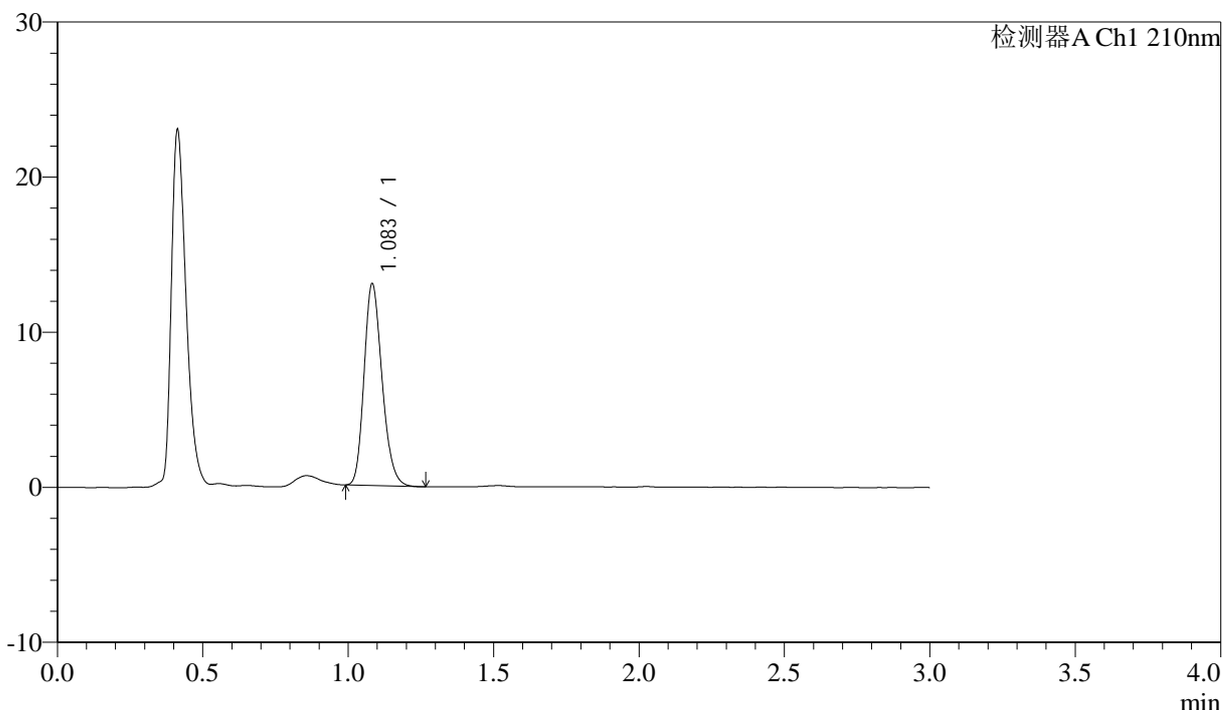
J336

<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 - 0-60/24-503-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.083	56142	100.000	12958	1461	1.208	--
总计		56142	100.000	12958			



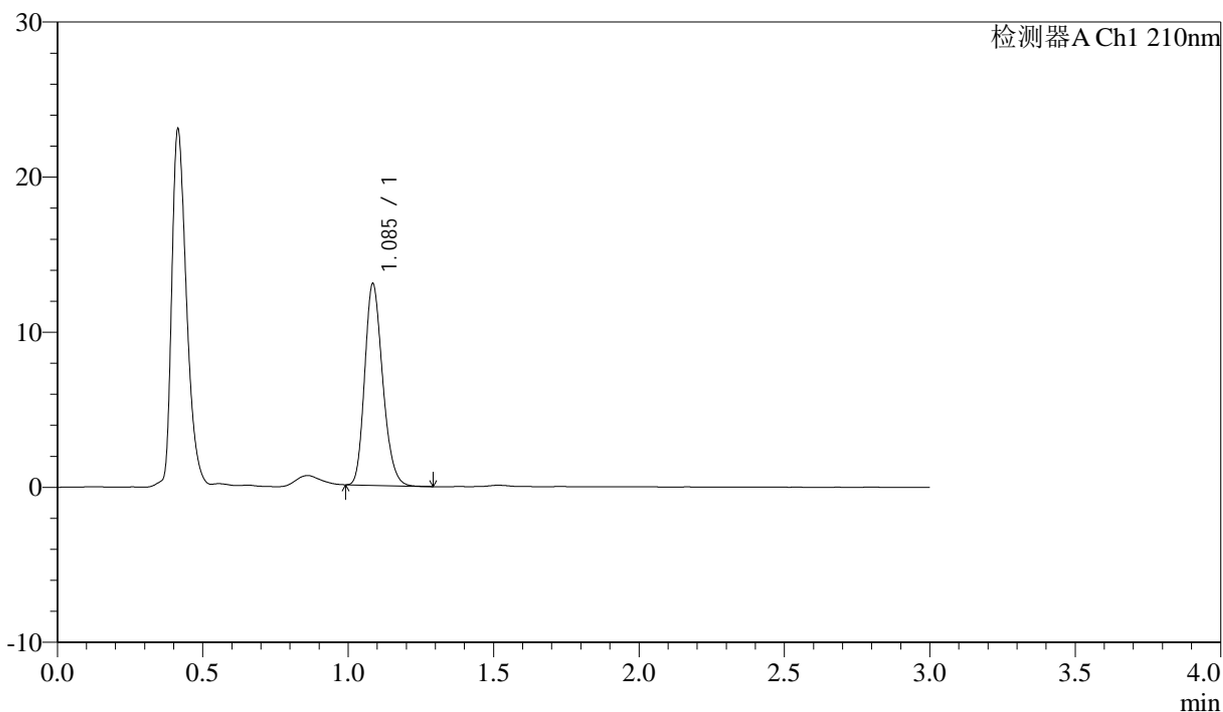
J336

<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 - 0-60/24-504-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.085	55956	100.000	12895	1468	1.210	--
总计		55956	100.000	12895			



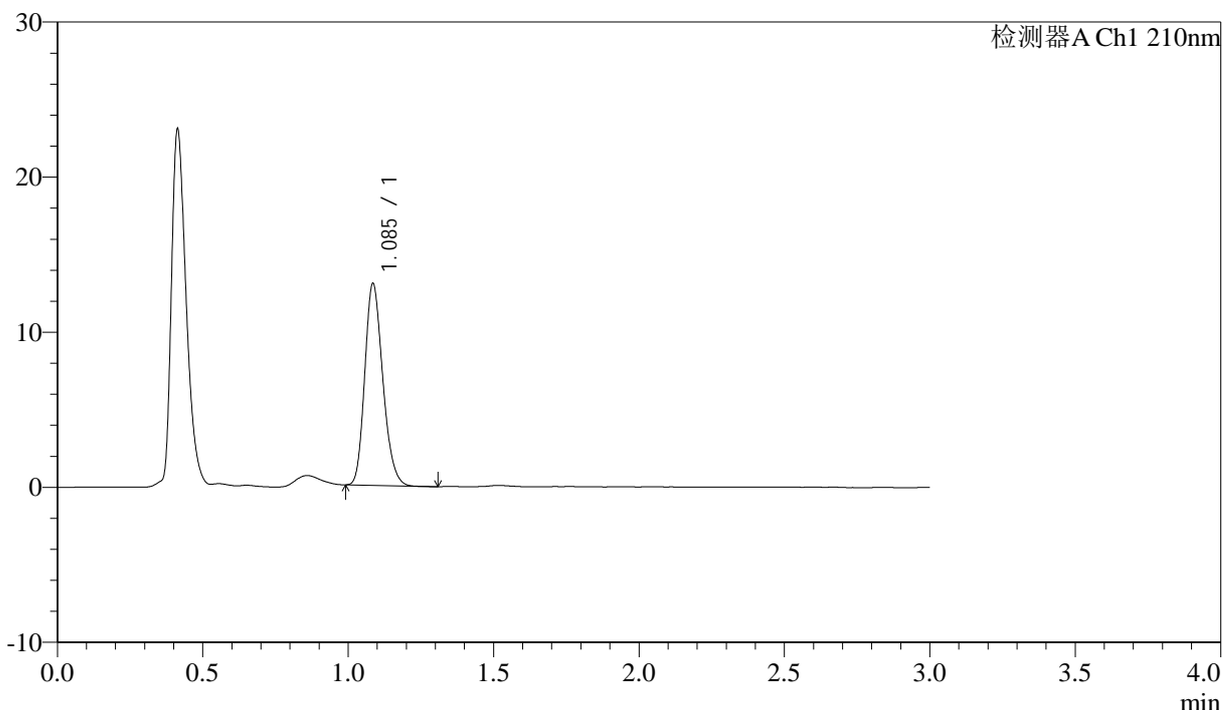
J336

<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 - 0-60/24-505-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.085	56253	100.000	12936	1455	1.207	--
总计		56253	100.000	12936			



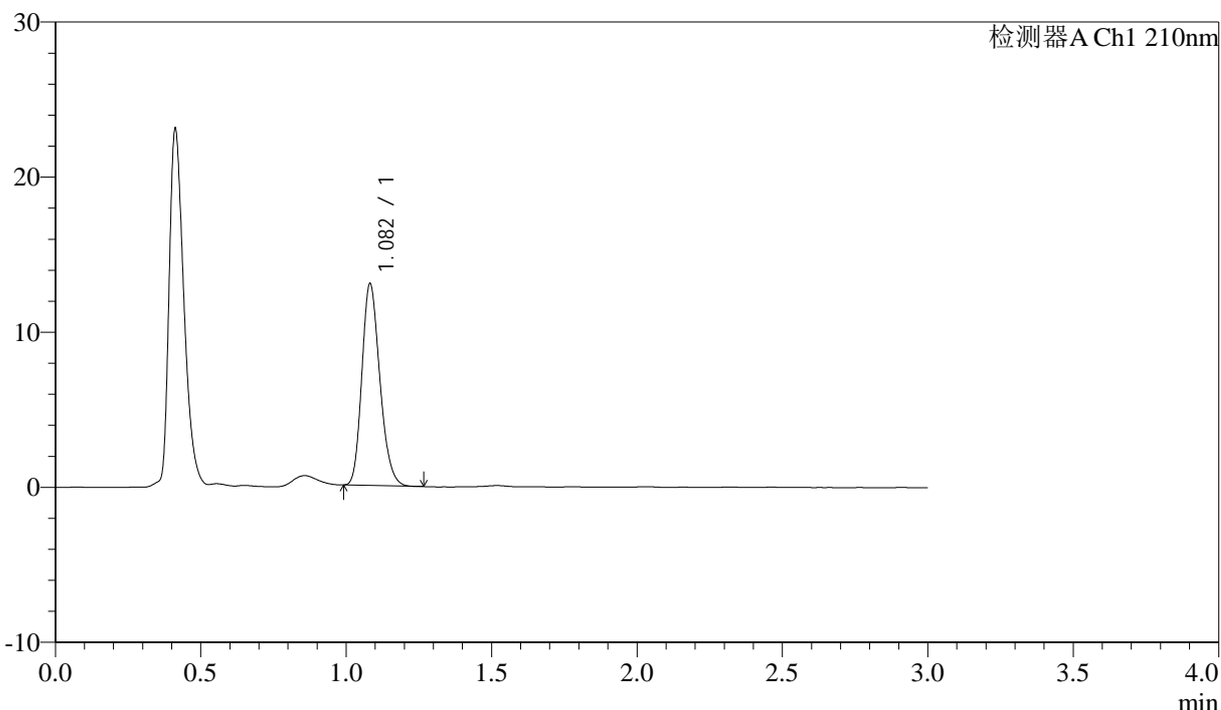
J336

<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 - 0-60/24-506-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.082	56088	100.000	12984	1453	1.207	--
总计		56088	100.000	12984			



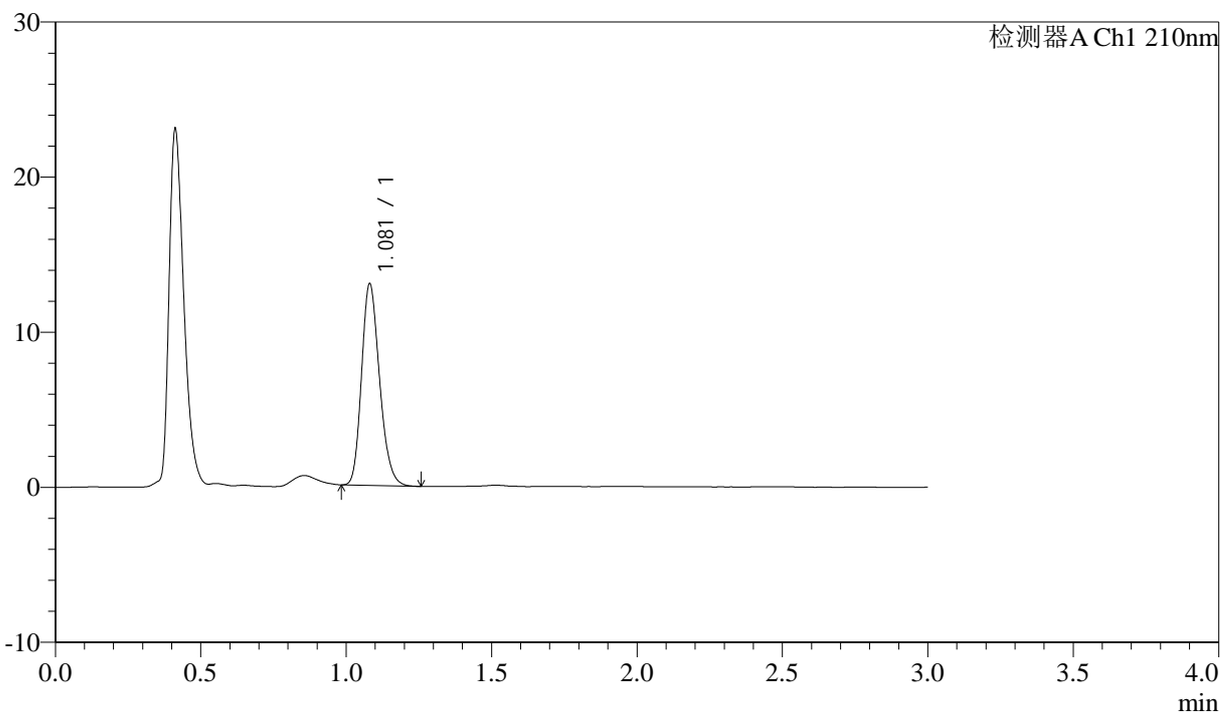
J336

<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 - 0-60/24-507-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 15:19:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.081	56070	100.000	13003	1456	1.207	--
总计		56070	100.000	13003			



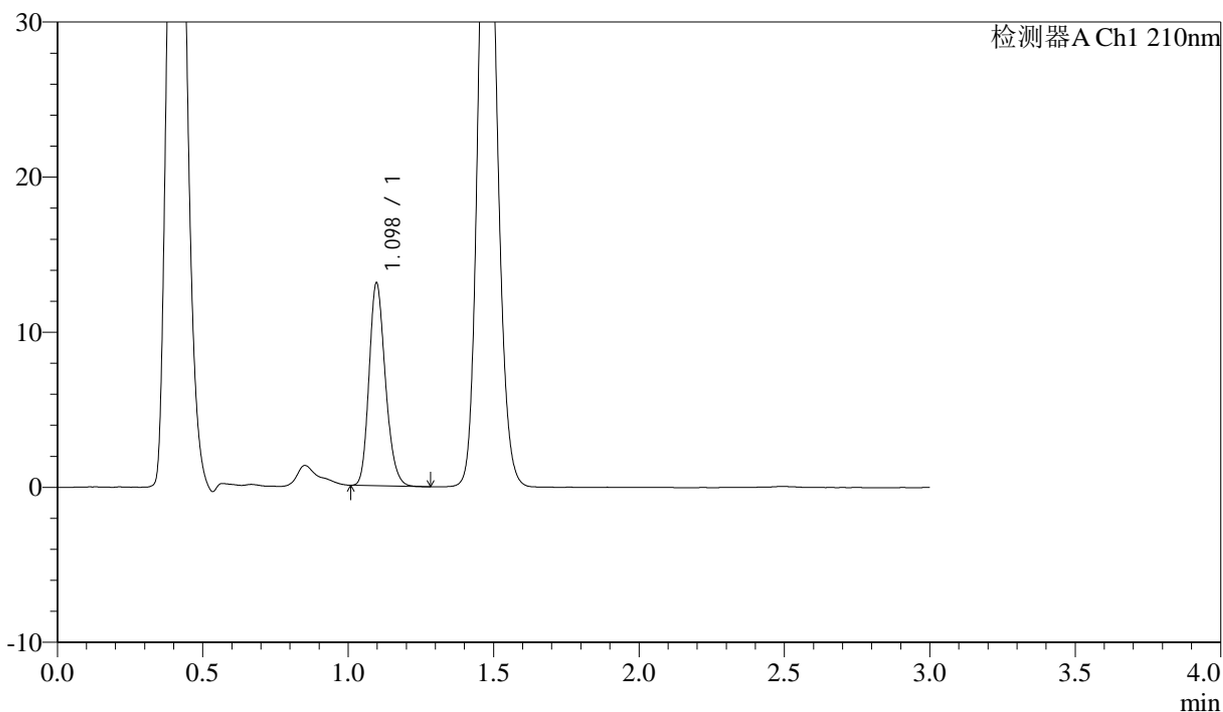
J336

<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 - 0-60/24-508-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:22:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	51076	100.000	13071	1832	1.200	--
总计		51076	100.000	13071			



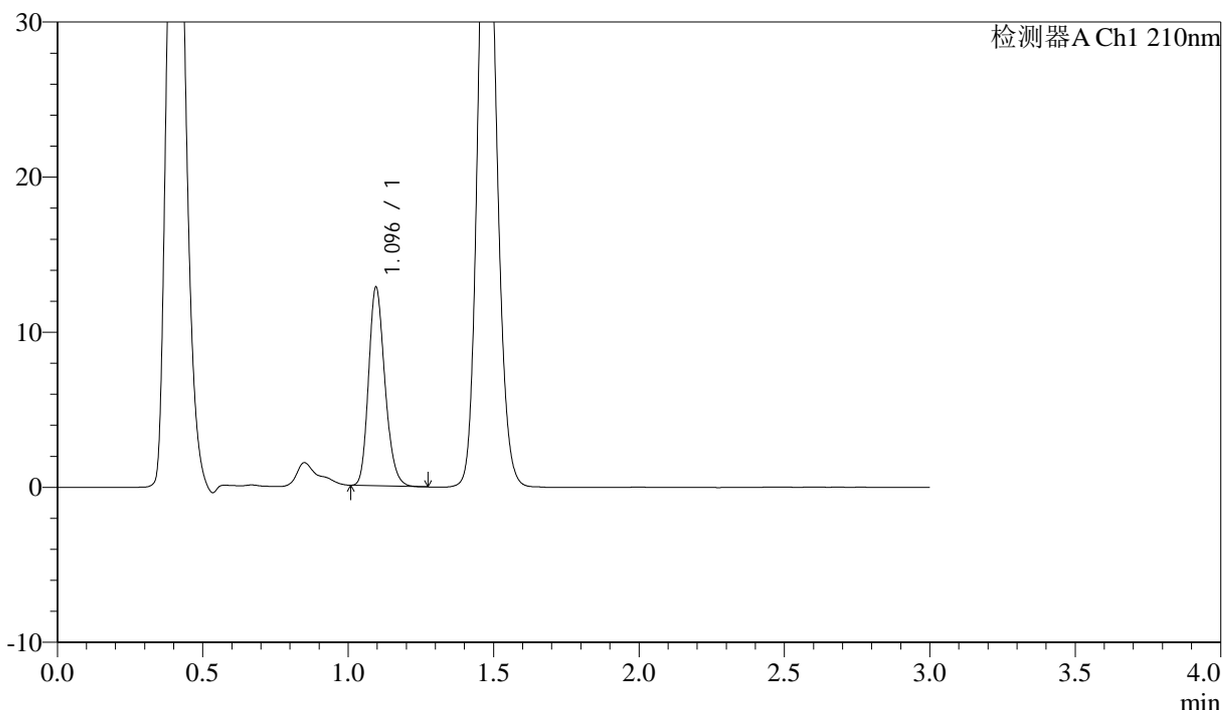
J336

<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 - 0-60/24-509-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 15:25:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	50100	100.000	12799	1822	1.203	--
总计		50100	100.000	12799			



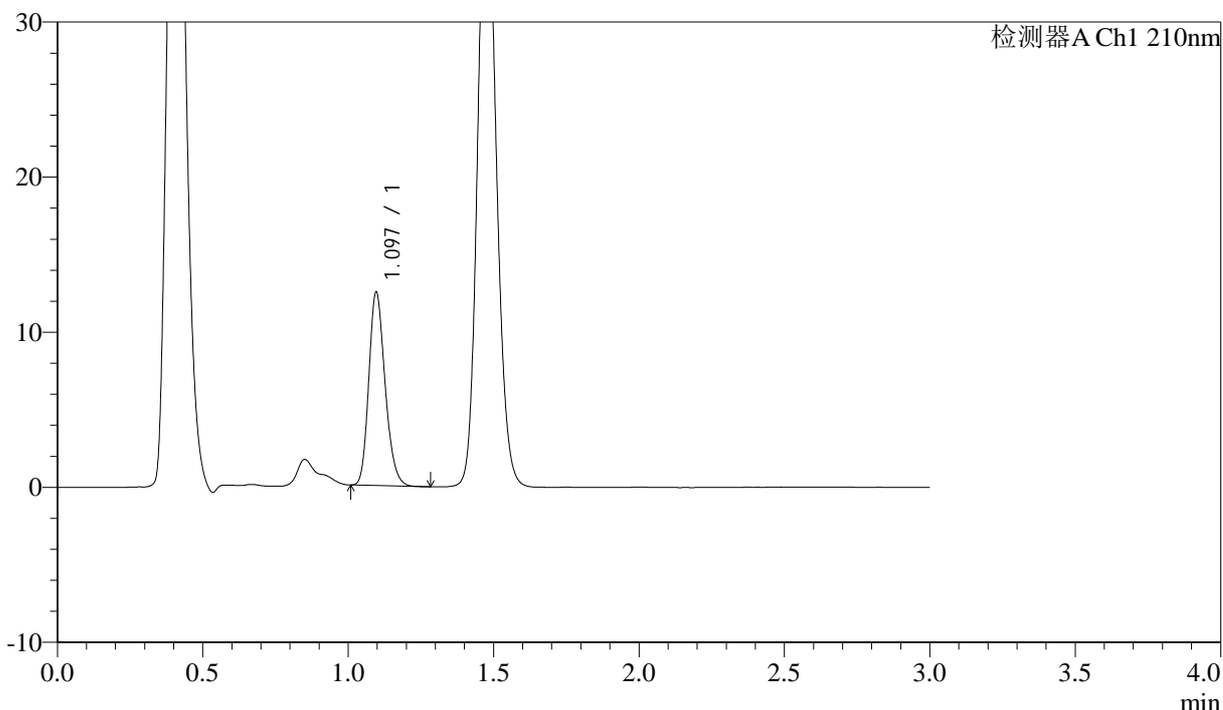
J336

<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 - 0-60/24-510-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 15:29:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	48712	100.000	12477	1832	1.206	--
总计		48712	100.000	12477			



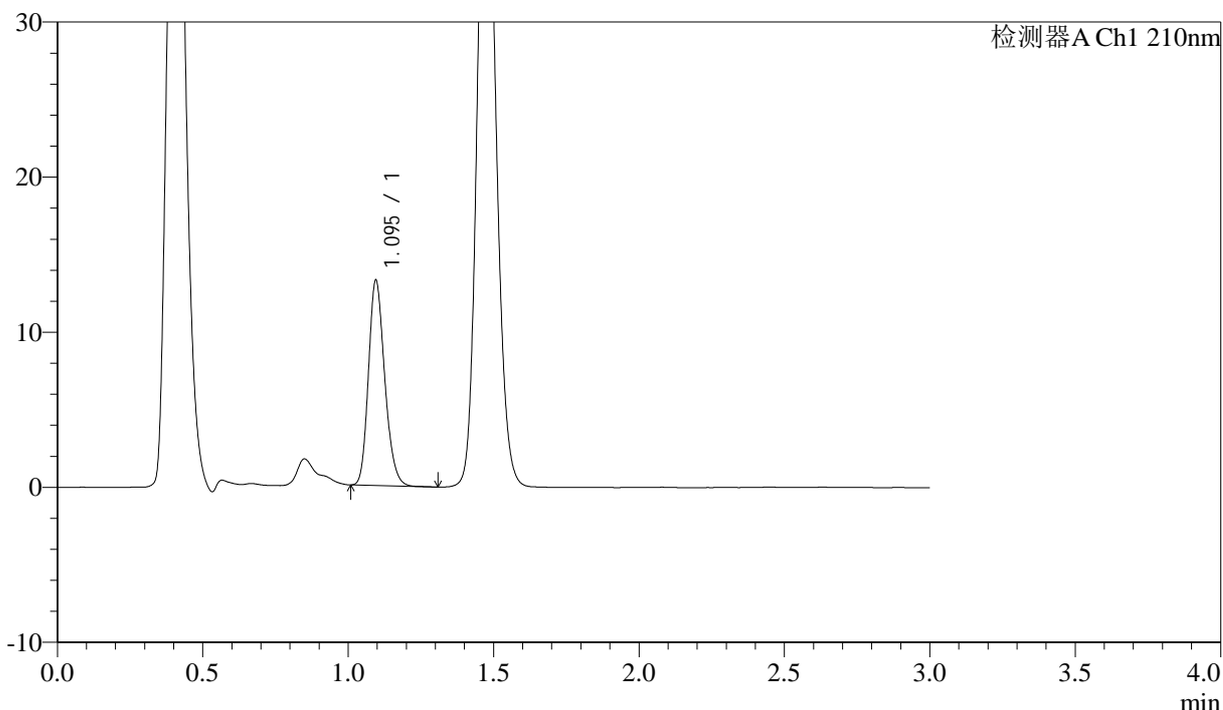
J336

<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 - 0-60/24-511-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	51628	100.000	13210	1831	1.201	--
总计		51628	100.000	13210			



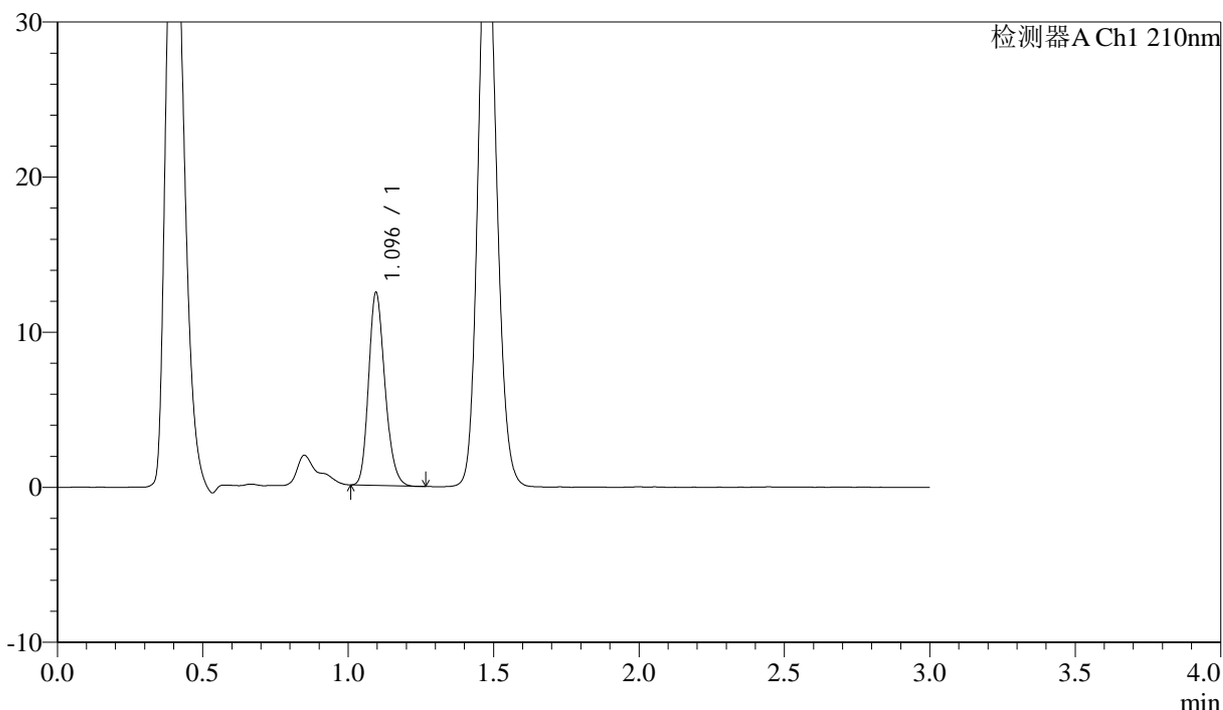
J336

<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 - 0-60/24-512-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	48636	100.000	12433	1822	1.204	--
总计		48636	100.000	12433			



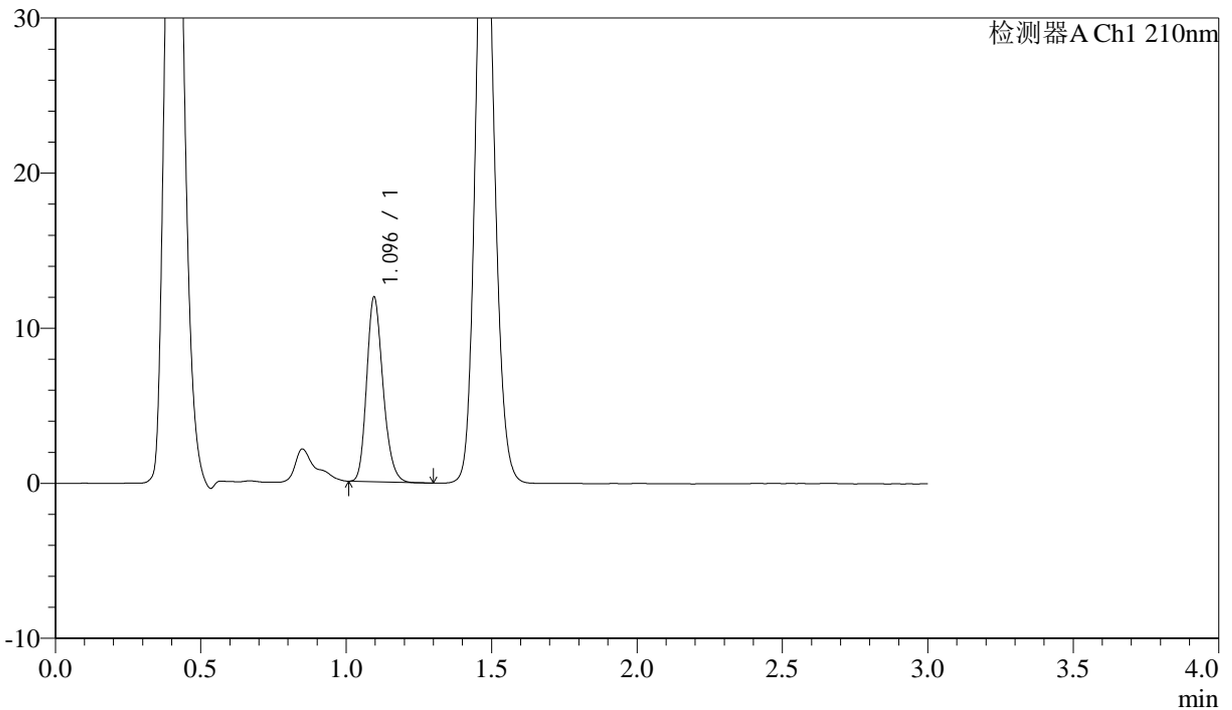
J336

<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 - 0-60/24-513-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	46564	100.000	11908	1825	1.207	--
总计		46564	100.000	11908			



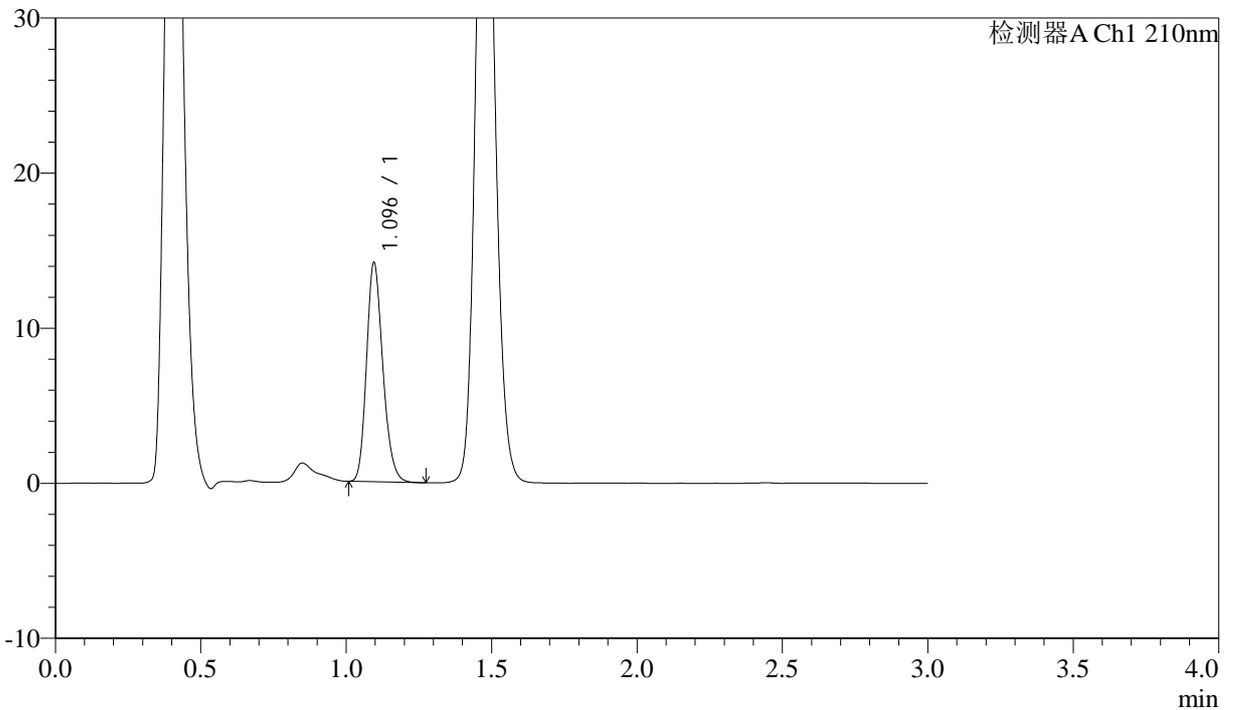
J336

<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 - 0-60/24-514-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	55219	100.000	14105	1825	1.200	--
总计		55219	100.000	14105			



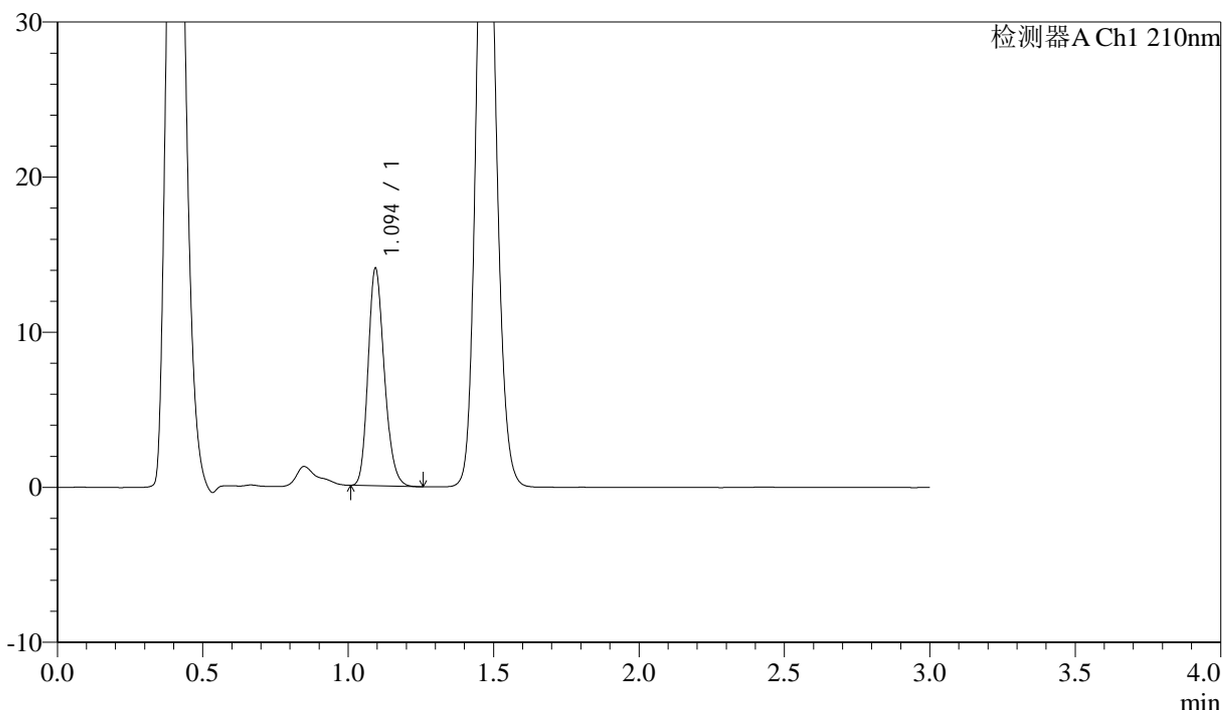
J336

<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 - 0-60/24-515-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:46:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	54664	100.000	13937	1831	1.204	--
总计		54664	100.000	13937			



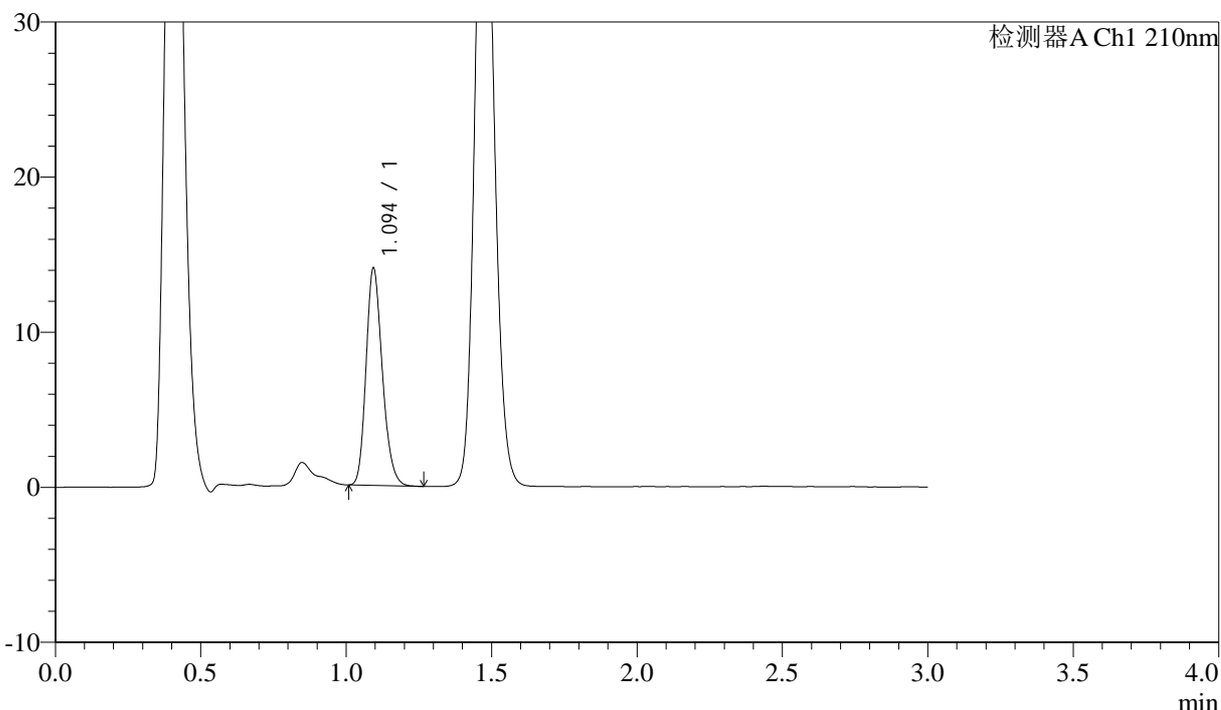
J336

<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 - 0-60/24-516-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	54733	100.000	13922	1821	1.204	--
总计		54733	100.000	13922			



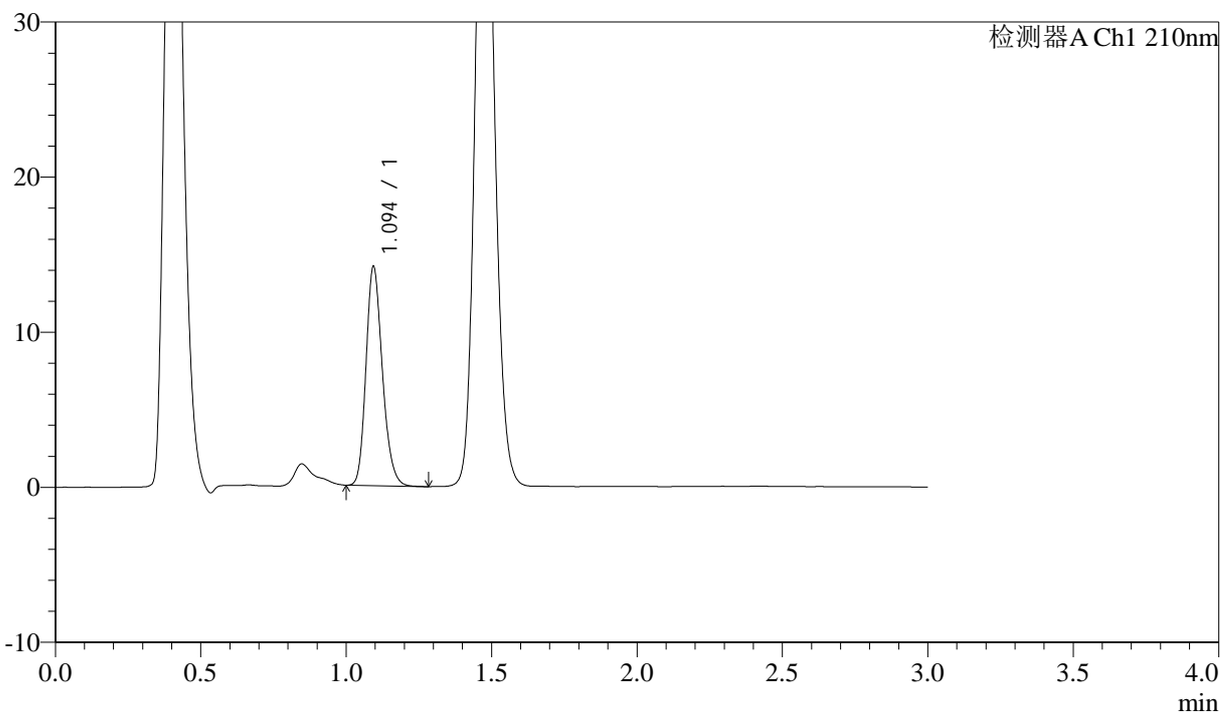
J336

<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 - 0-60/24-517-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 15:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	55476	100.000	14042	1811	1.201	--
总计		55476	100.000	14042			



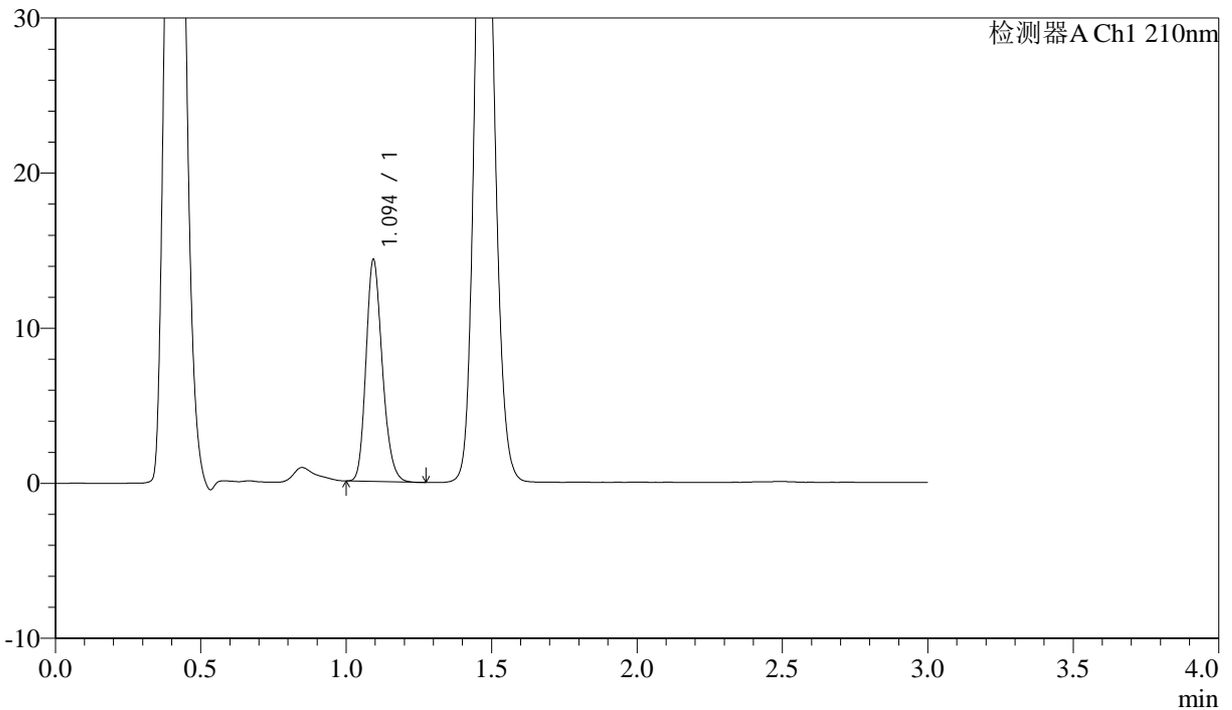
J336

<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 - 0-60/24-521-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	55839	100.000	14199	1824	1.202	--
总计		55839	100.000	14199			



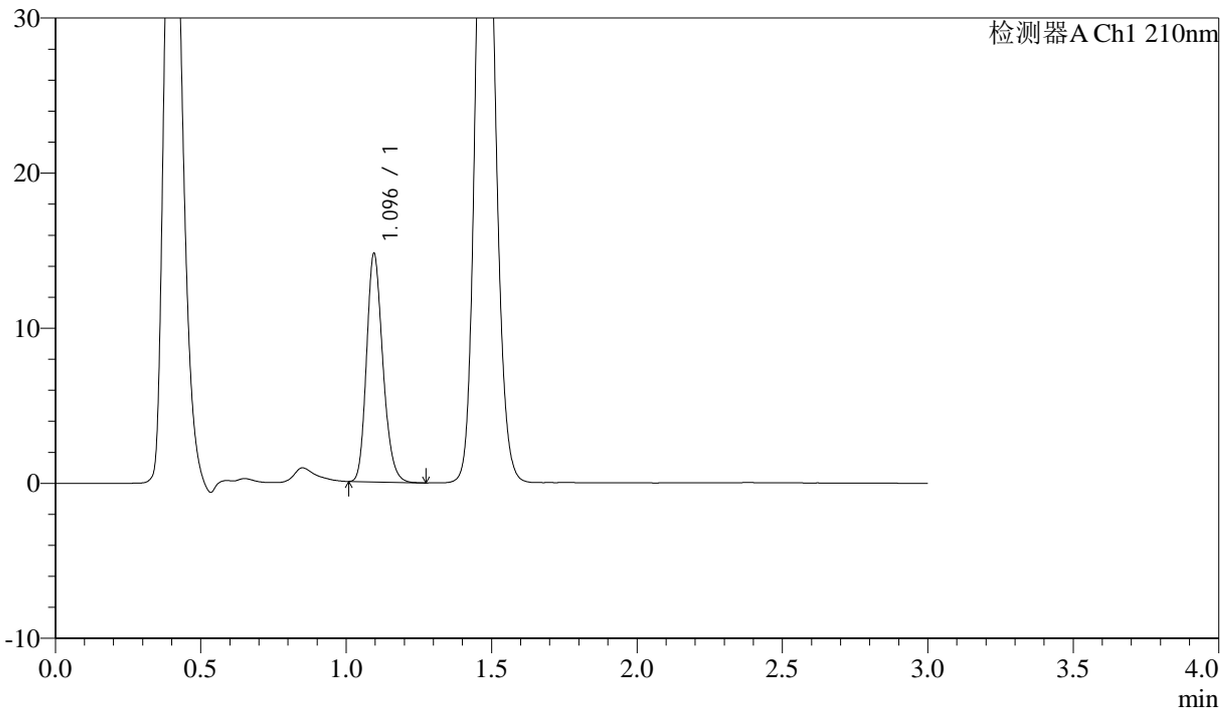
J336

<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 - 0-60/24-523-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 16:13:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	57570	100.000	14713	1831	1.202	--
总计		57570	100.000	14713			



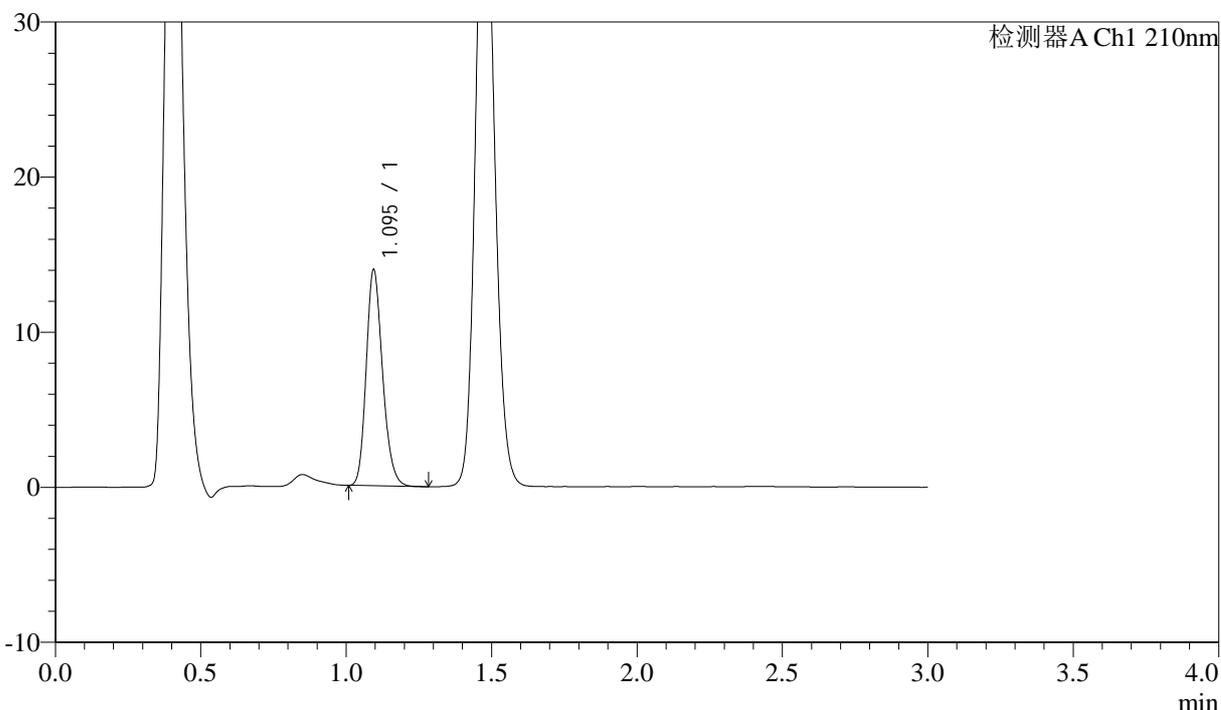
J336

<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 - 0-60/24-524-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 16:16:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.095	54598	100.000	13880	1816	1.198	--
总计		54598	100.000	13880			



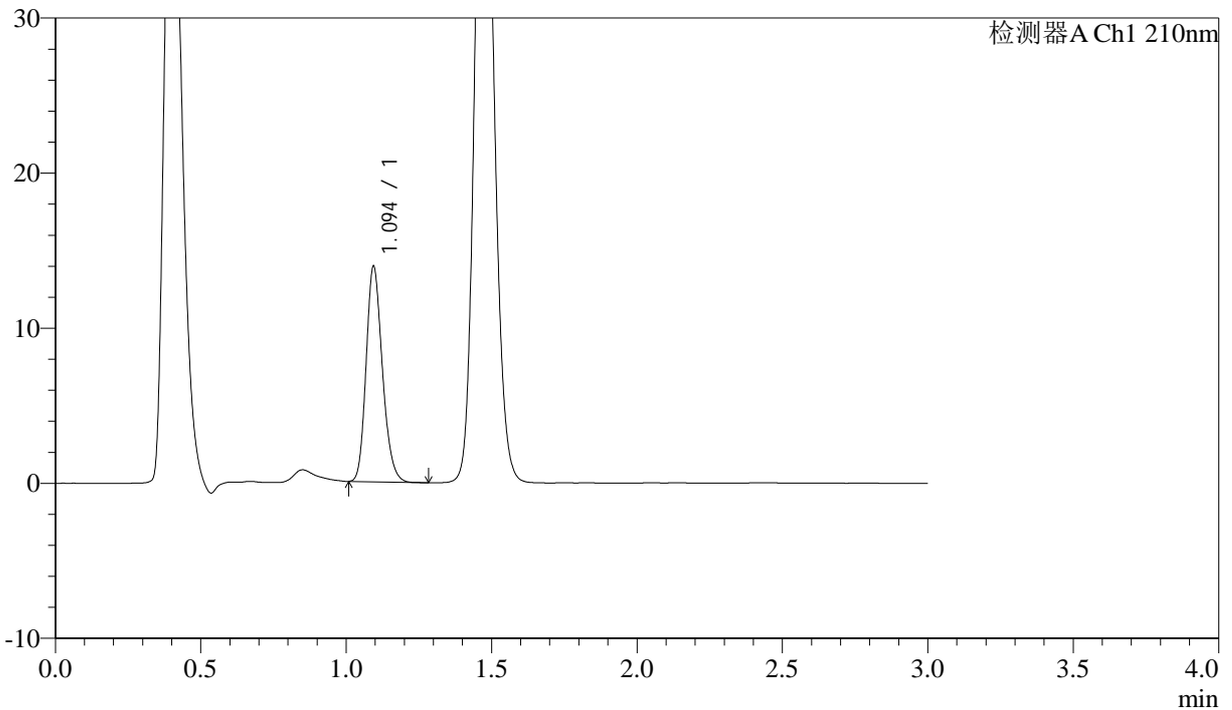
J336

<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 - 0-60/24-525-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.094	54194	100.000	13818	1830	1.197	--
总计		54194	100.000	13818			



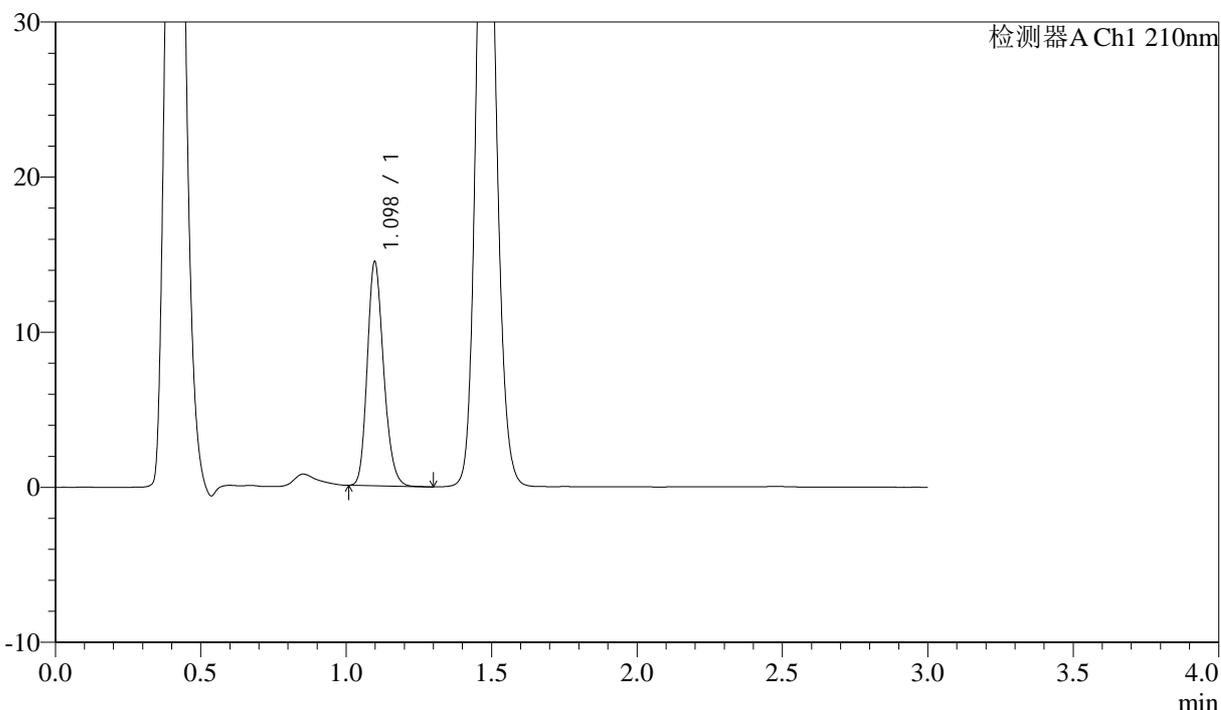
J336

<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 - 0-60/24-526-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	56509	100.000	14412	1832	1.197	--
总计		56509	100.000	14412			



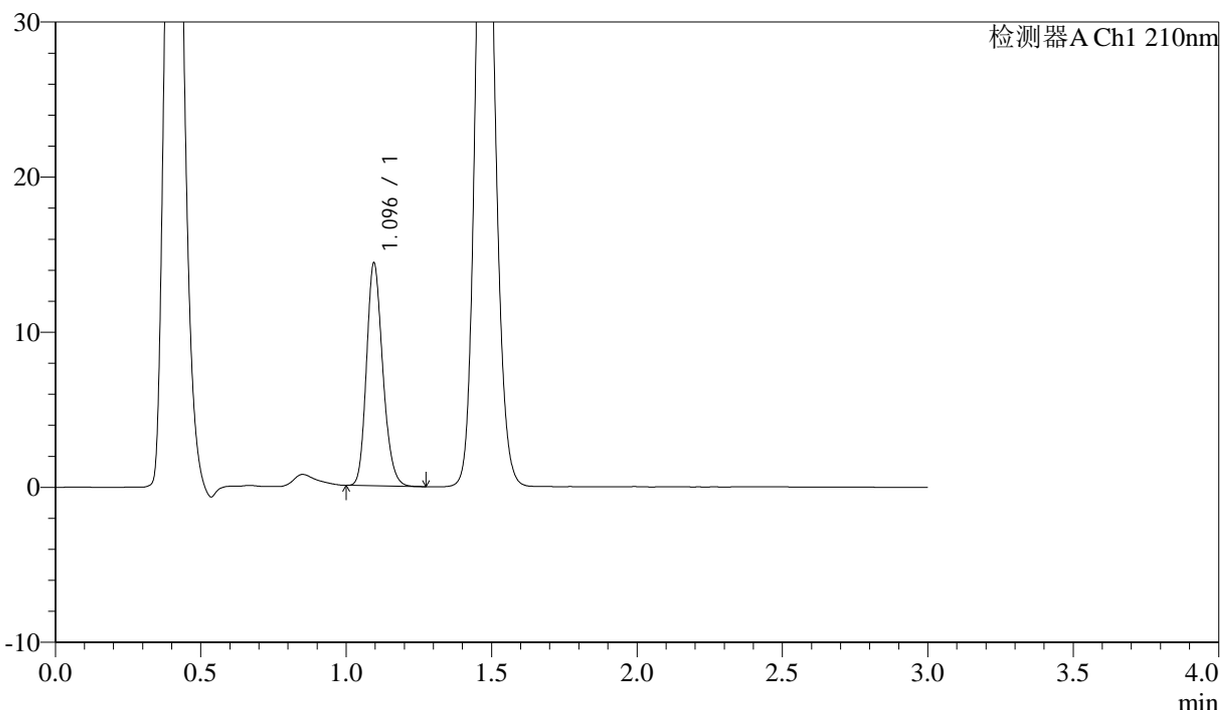
J336

<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 - 0-60/24-527-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/11/11 16:27:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.096	56062	100.000	14351	1832	1.194	--
总计		56062	100.000	14351			



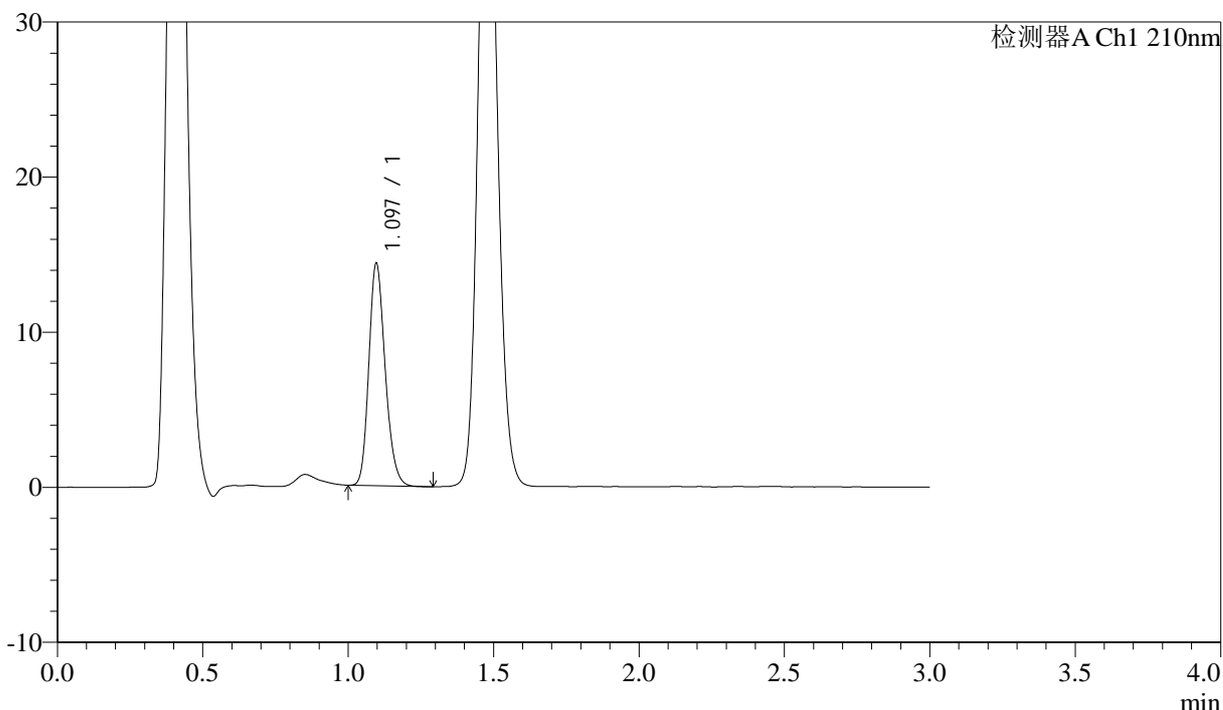
J336

<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 - 0-60/24-528-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	56176	100.000	14343	1824	1.197	--
总计		56176	100.000	14343			



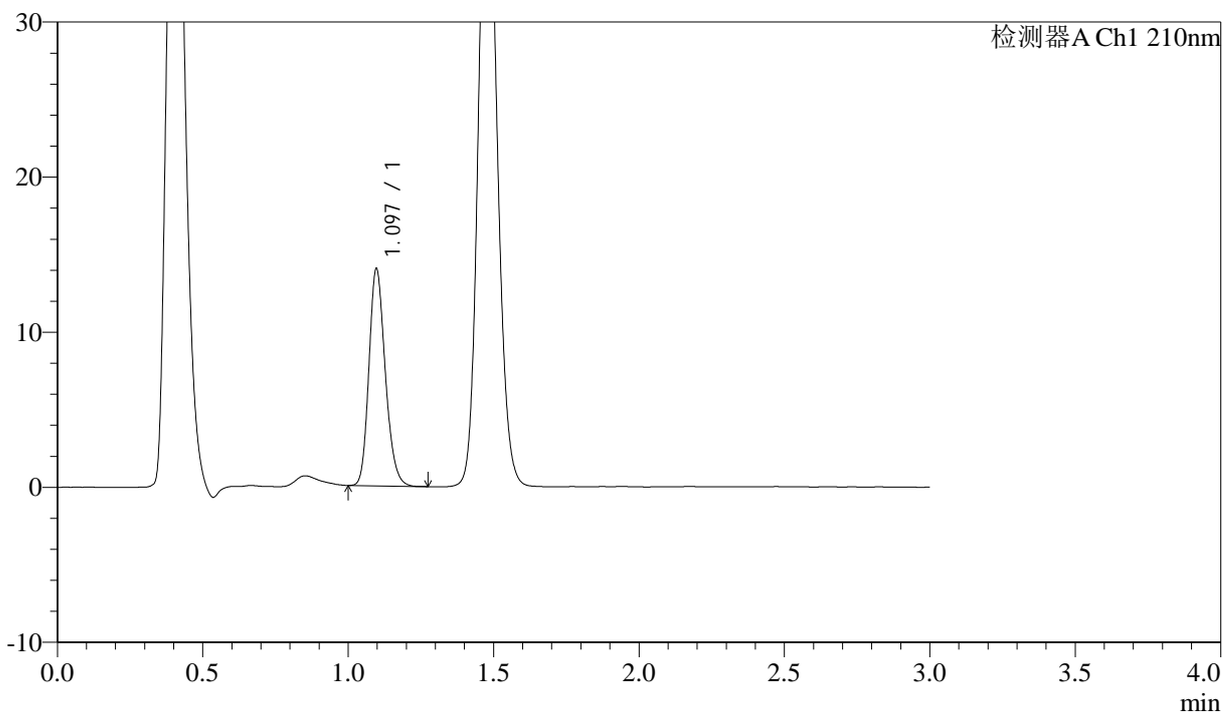
J336

<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 - 0-60/24-530-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	54850	100.000	14000	1826	1.195	--
总计		54850	100.000	14000			



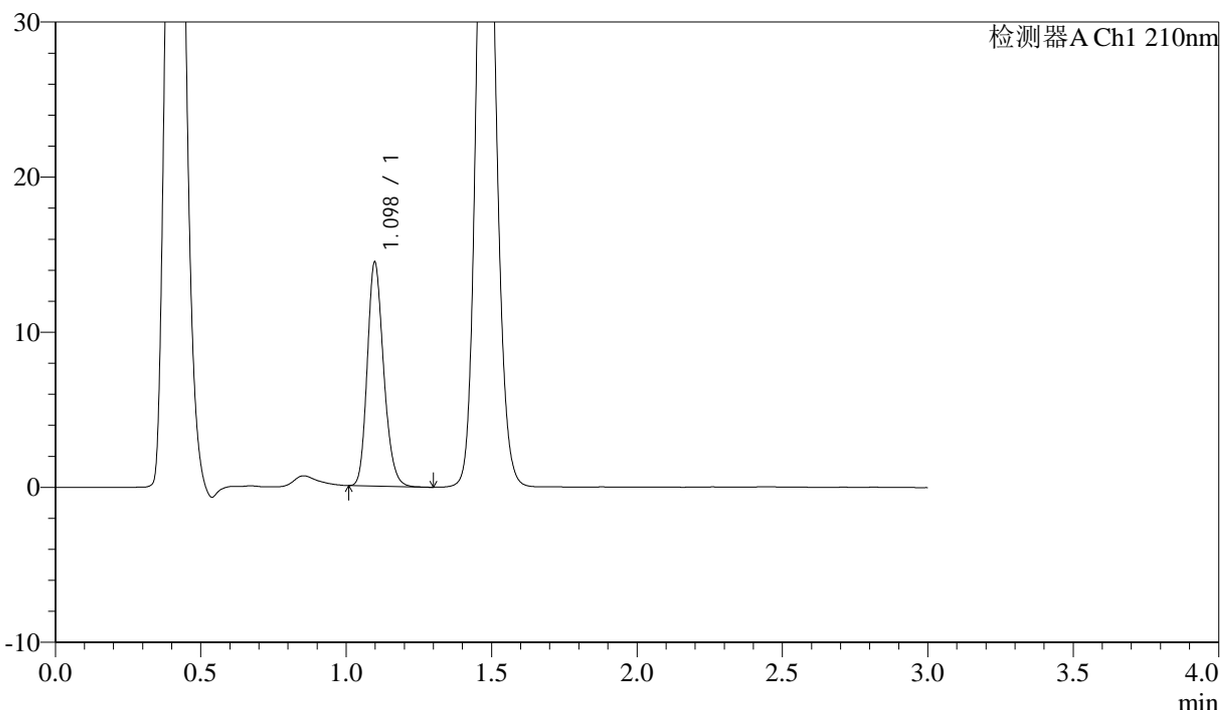
J336

<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 - 0-60/24-532-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.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 16:44:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	56609	100.000	14411	1831	1.197	--
总计		56609	100.000	14411			



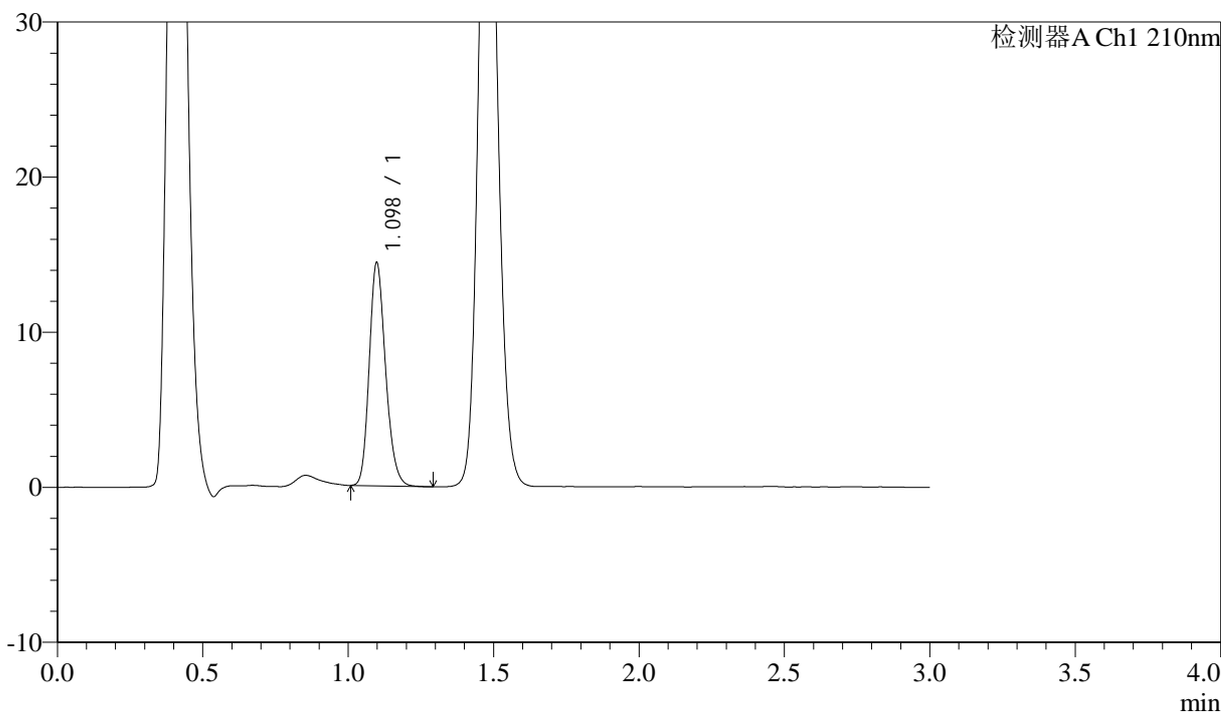
J336

<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 - 0-60/24-533-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	56391	100.000	14365	1831	1.195	--
总计		56391	100.000	14365			



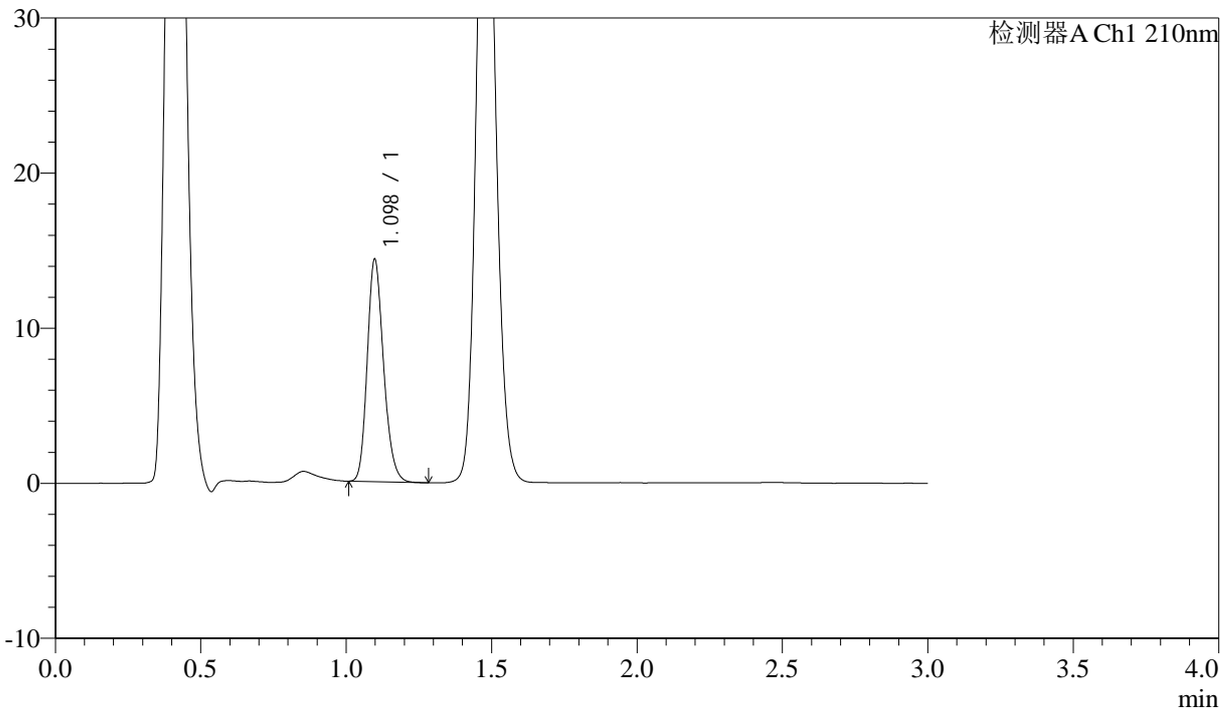
J336

<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 - 0-60/24-534-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	56113	100.000	14312	1831	1.196	--
总计		56113	100.000	14312			



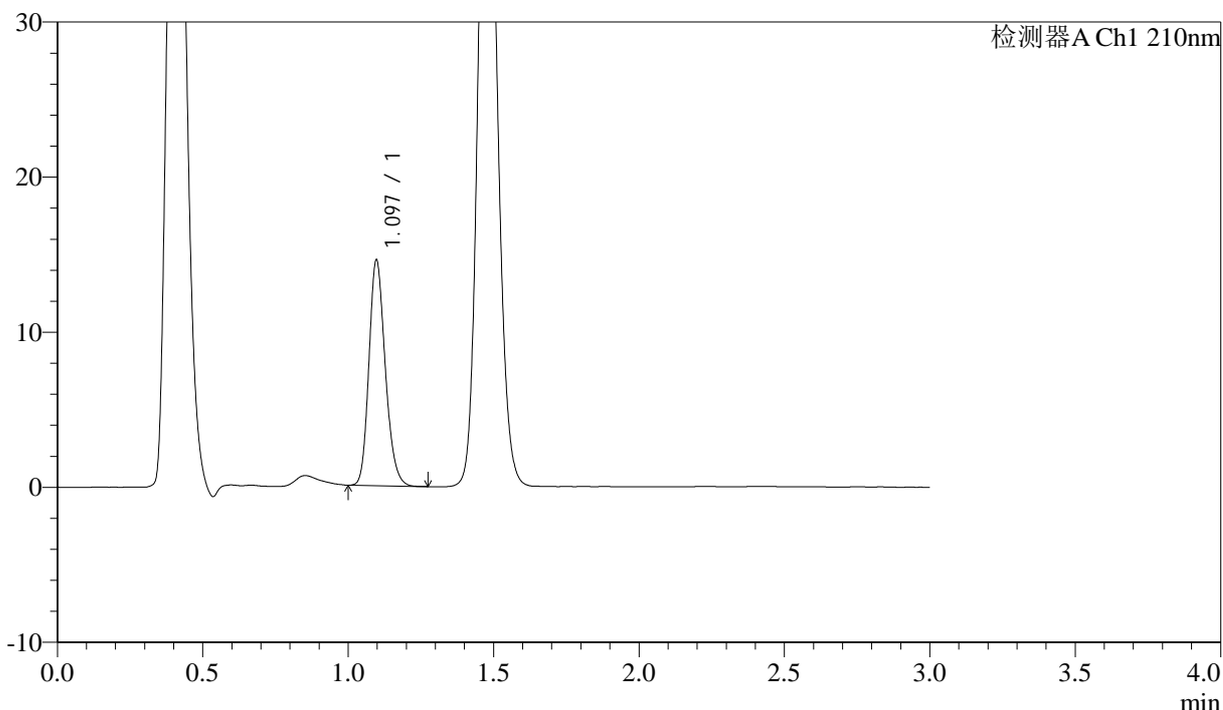
J336

<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 - 0-60/24-535-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	56971	100.000	14549	1828	1.194	--
总计		56971	100.000	14549			



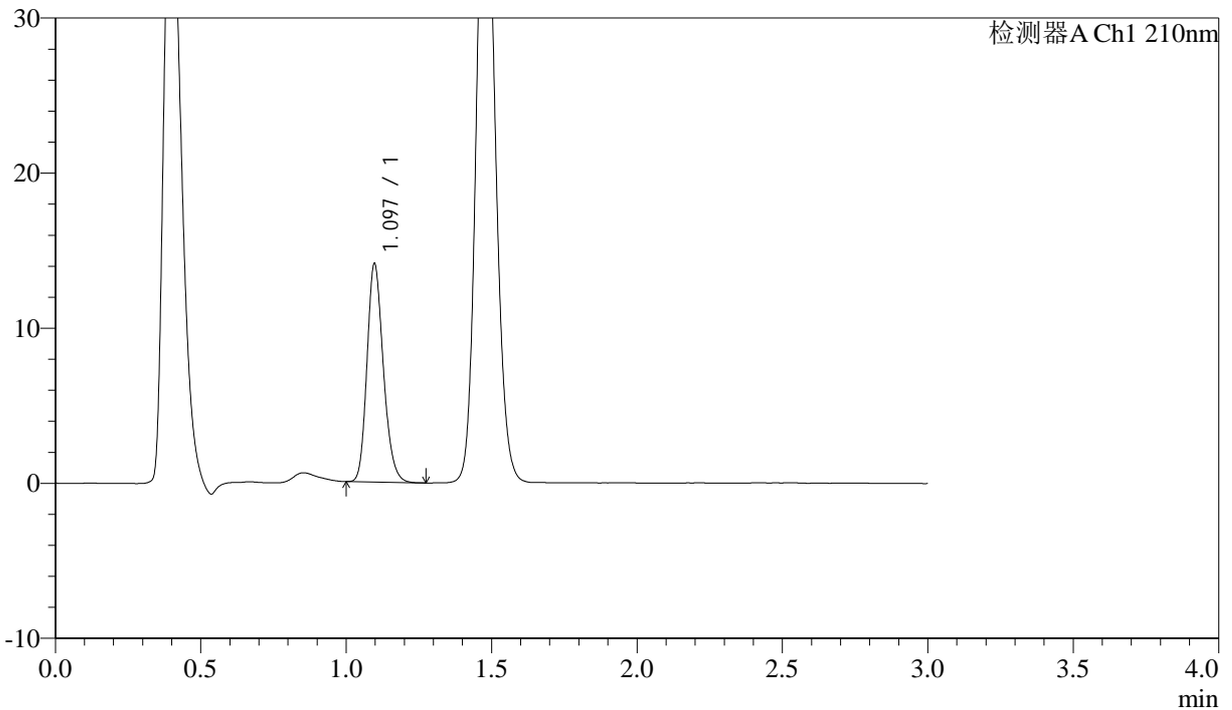
J336

<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 - 0-60/24-536-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 16:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.097	55202	100.000	14080	1826	1.195	--
总计		55202	100.000	14080			



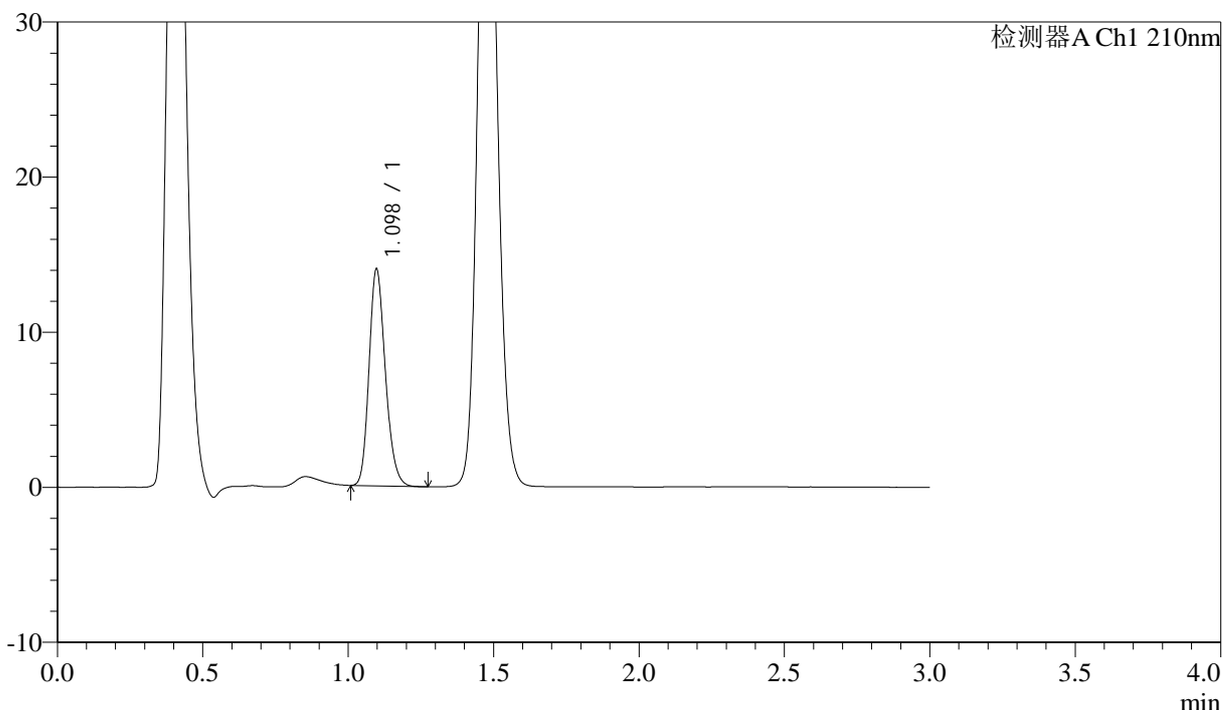
J336

<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 - 0-60/24-537-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.098	54697	100.000	13974	1829	1.196	--
总计		54697	100.000	13974			



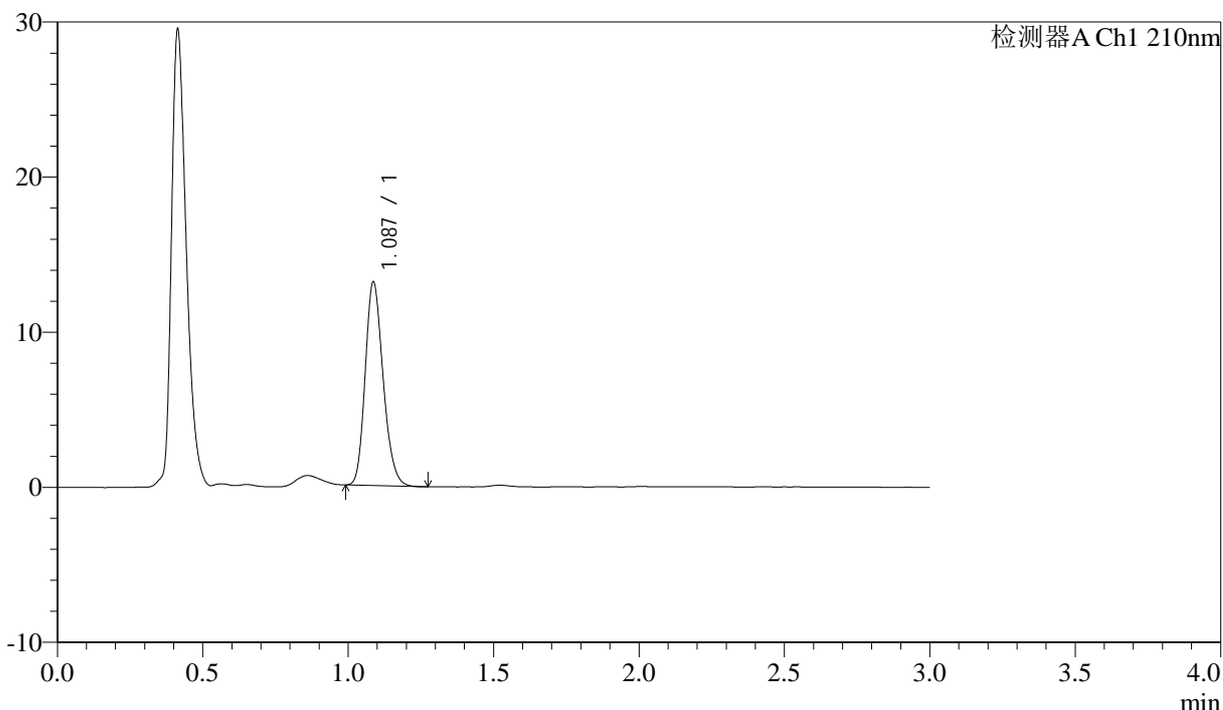
J336

<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 - 0-60/24-538-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.087	56392	100.000	13106	1479	1.197	--
总计		56392	100.000	13106			



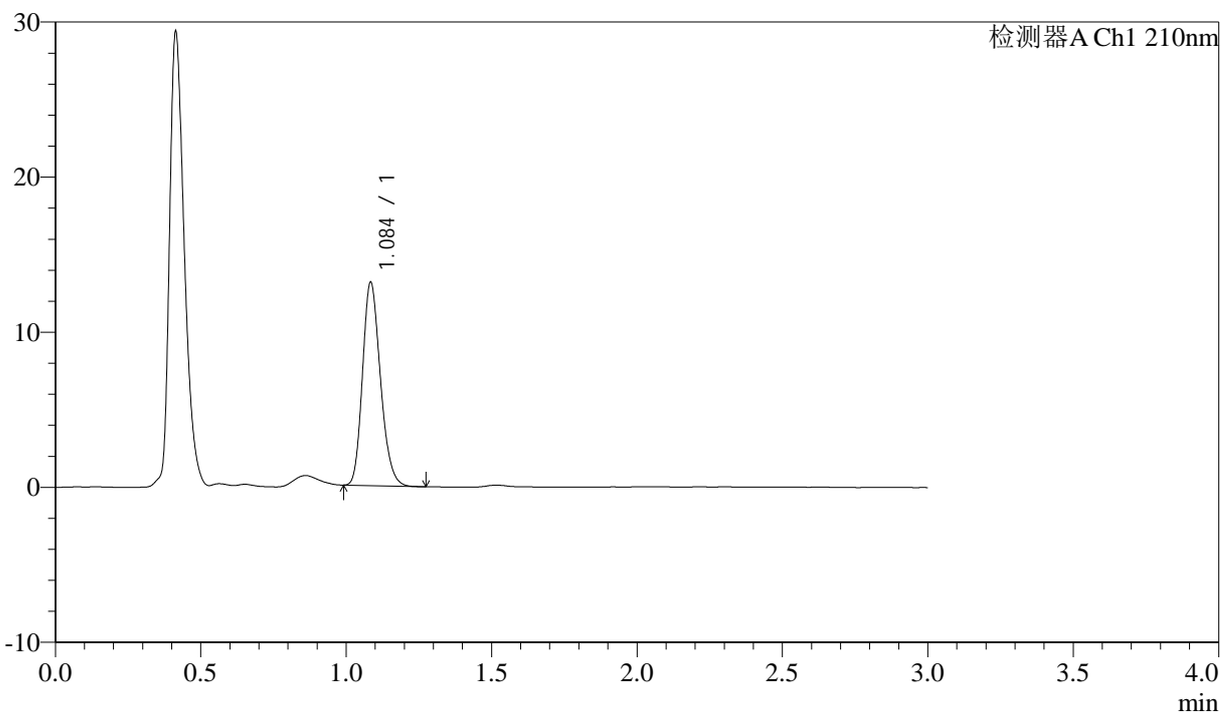
J336

<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 - 0-60/24-539-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251111-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/11 17:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/12 08:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.084	56223	100.000	12967	1477	1.204	--
总计		56223	100.000	12967			