







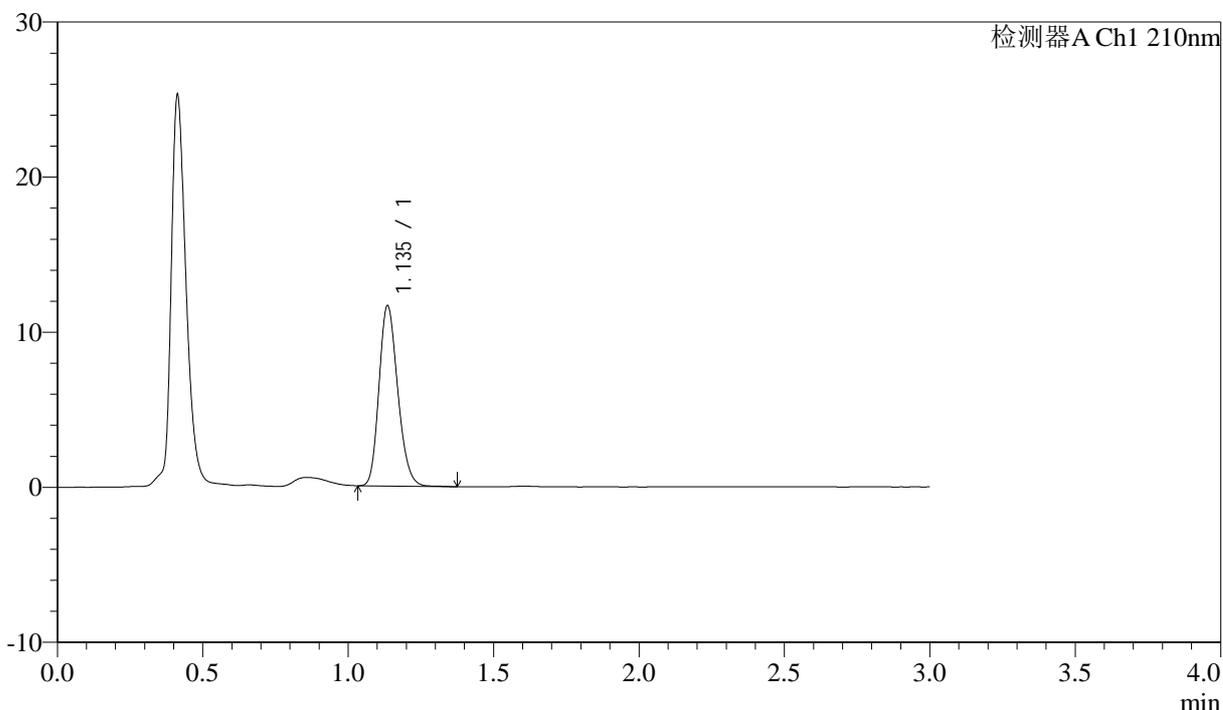
# J336

## <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 - 0-54/25-157-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:24:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:26      处理者: liuqihuizi  
 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	1.135	51969	100.000	11571	1496	1.201	--
总计		51969	100.000	11571			



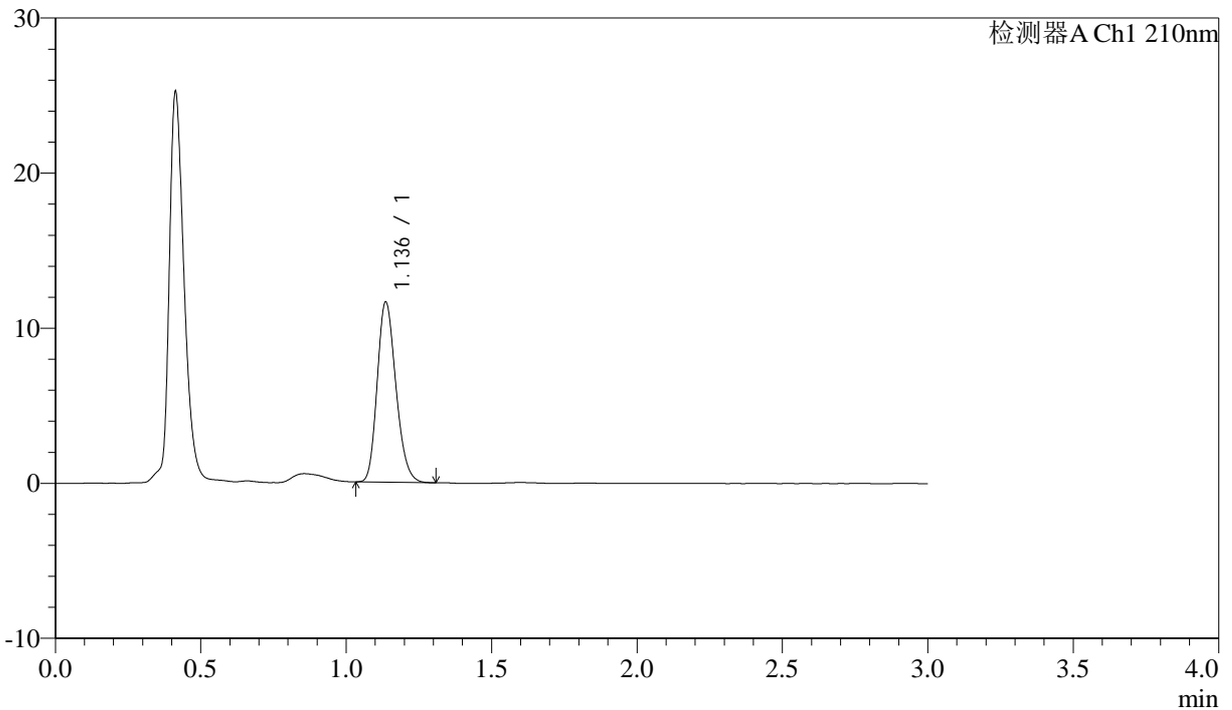
# J336

## <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 - 0-54/25-158-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 15:28:14 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:29  
 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	1.136	51808	100.000	11587	1498	1.203	--
总计		51808	100.000	11587			



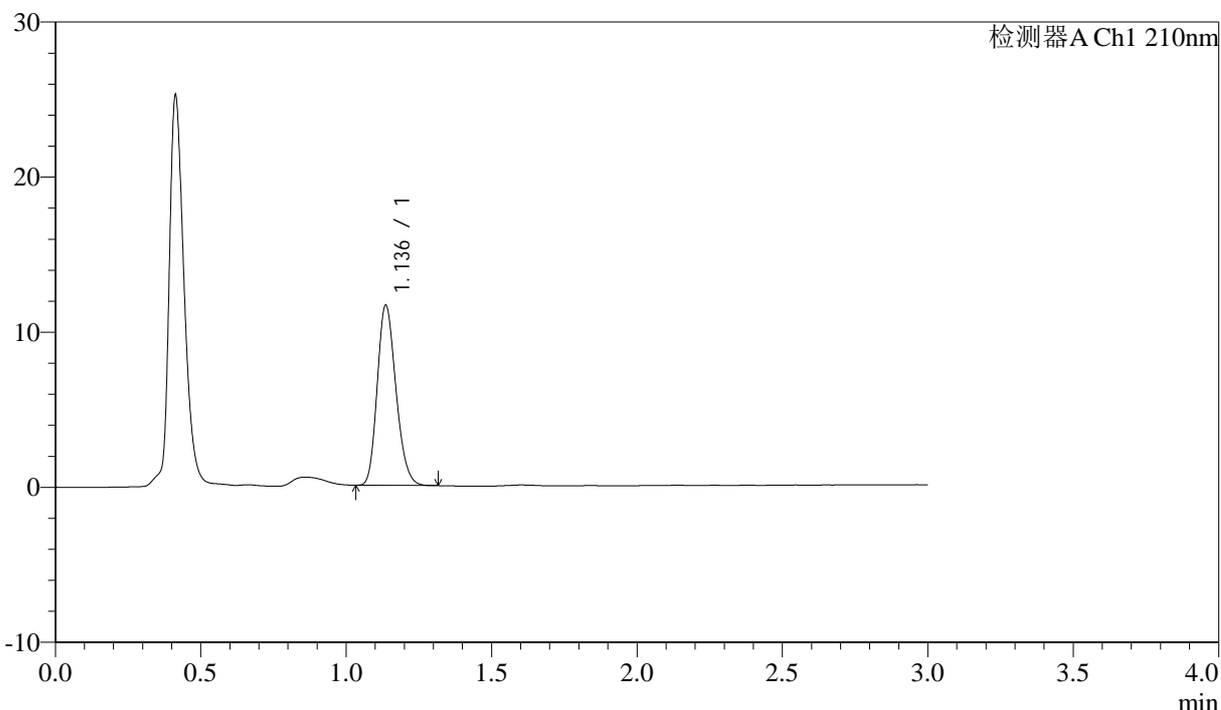
# J336

## <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 - 0-54/25-159-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:31:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:32      处理者: liuqihuizi  
 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	1.136	51761	100.000	11578	1493	1.202	--
总计		51761	100.000	11578			



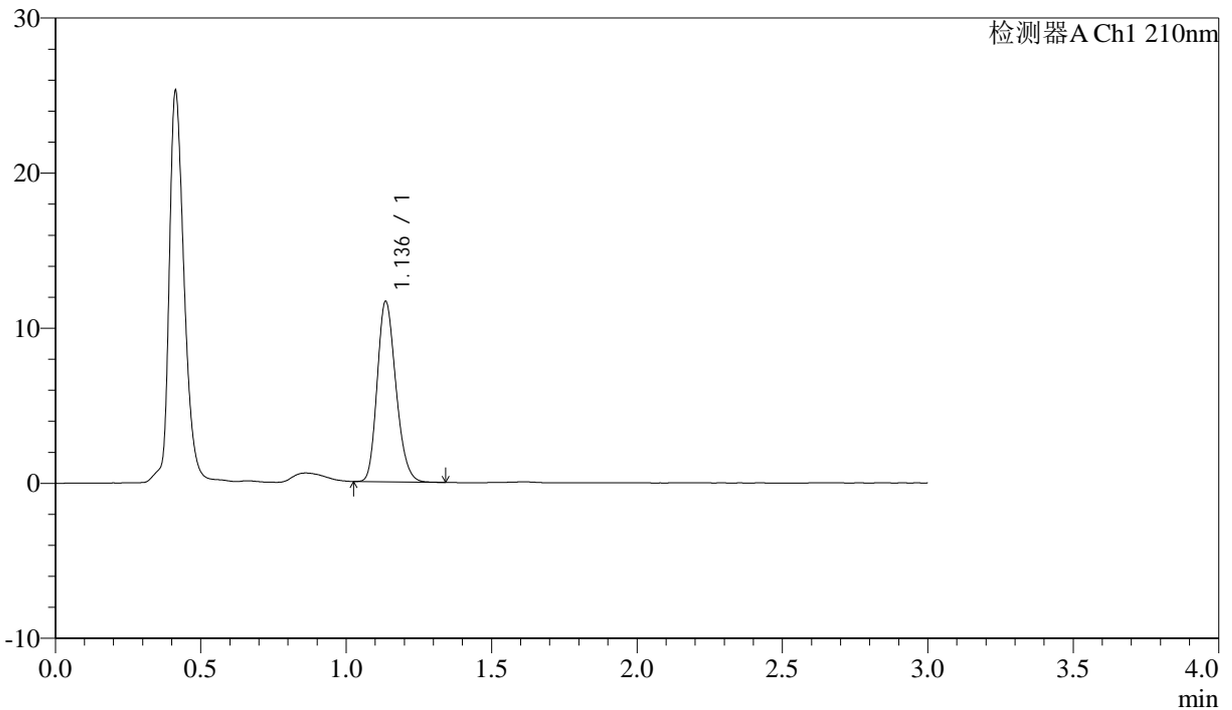
# J336

## <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 - 0-54/25-160-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:35:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:35      处理者: liuqihuizi  
 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	1.136	51931	100.000	11593	1495	1.207	--
总计		51931	100.000	11593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-161-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

版本号:6.115

进样体积: 50 $\mu$ l

实验者: liuqihuizi

进样时间: 2025/11/06 15:38:29

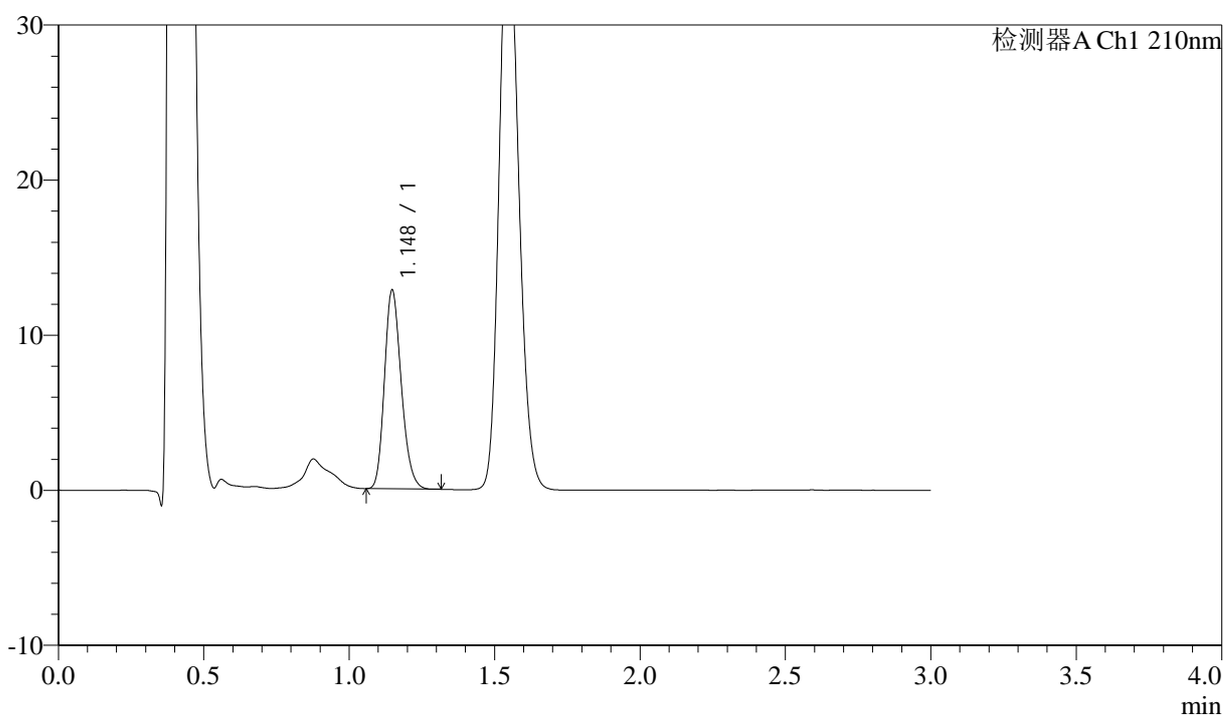
处理者: liuqihuizi

处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.148	51359	100.000	12811	1898	1.205	--
总计		51359	100.000	12811			





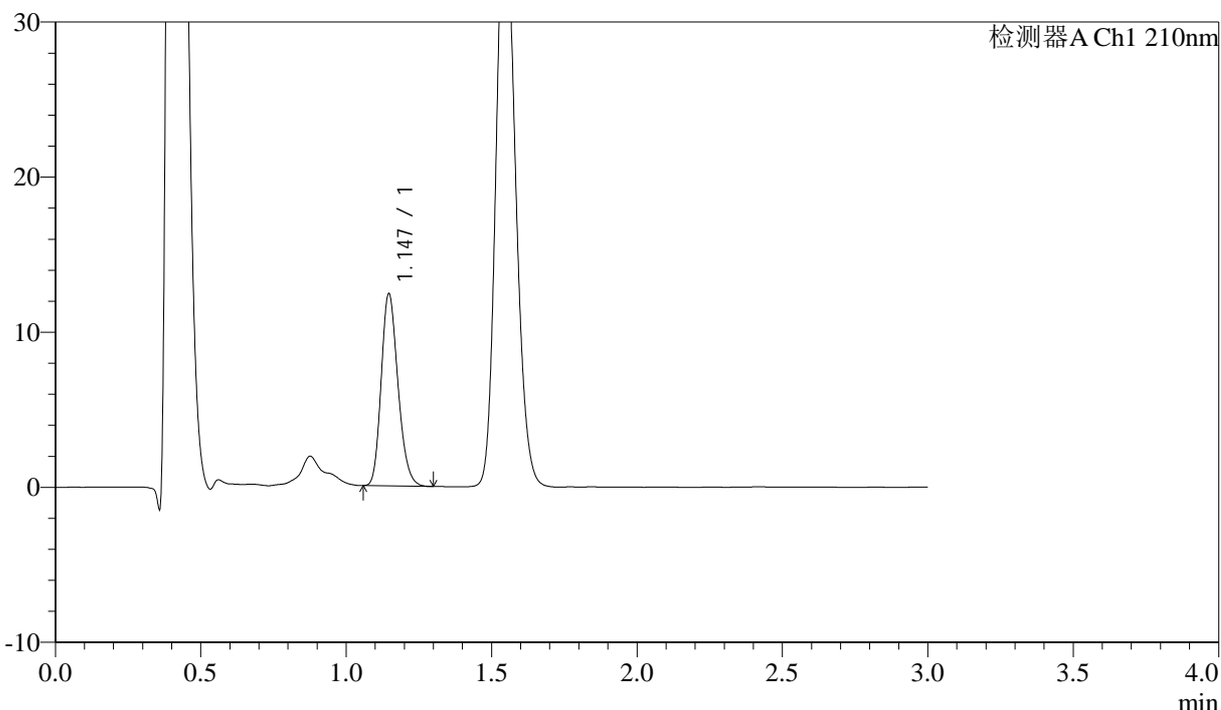
# J336

## <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 - 0-54/25-163-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 15:45:19 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:43  
 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	1.147	49542	100.000	12394	1907	1.205	--
总计		49542	100.000	12394			



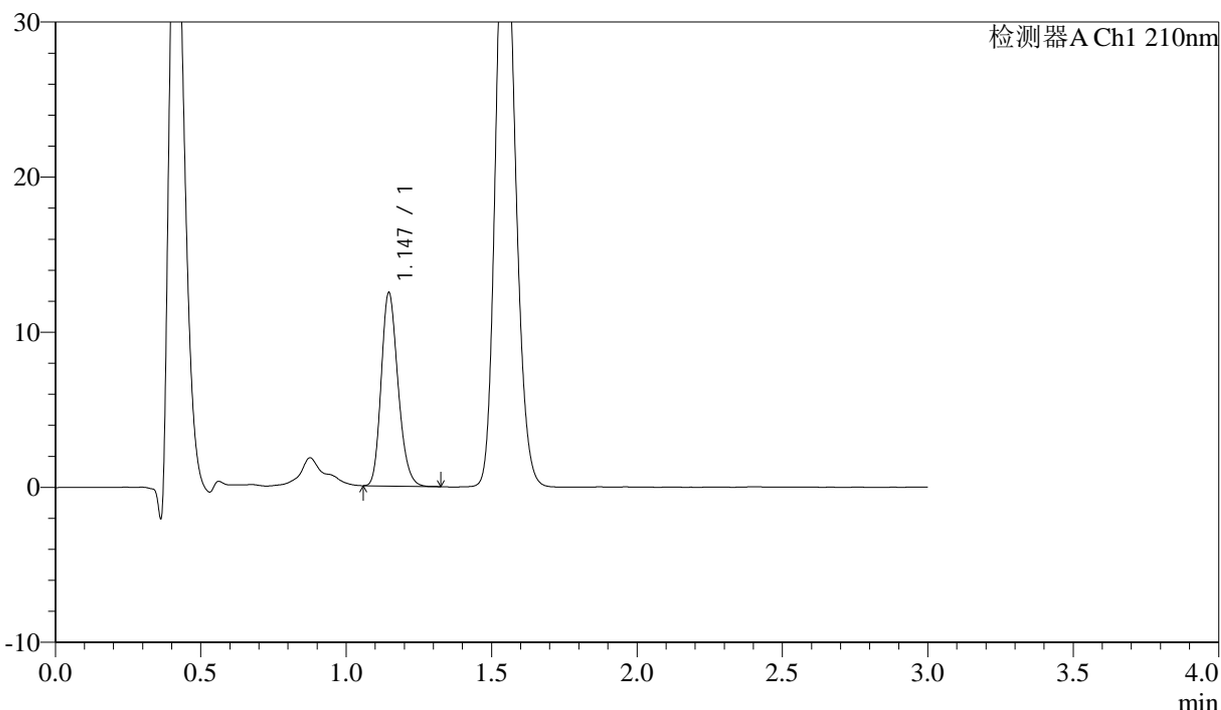
# J336

## <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 - 0-54/25-164-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:48:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:45 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	49981	100.000	12467	1897	1.208	--
总计		49981	100.000	12467			



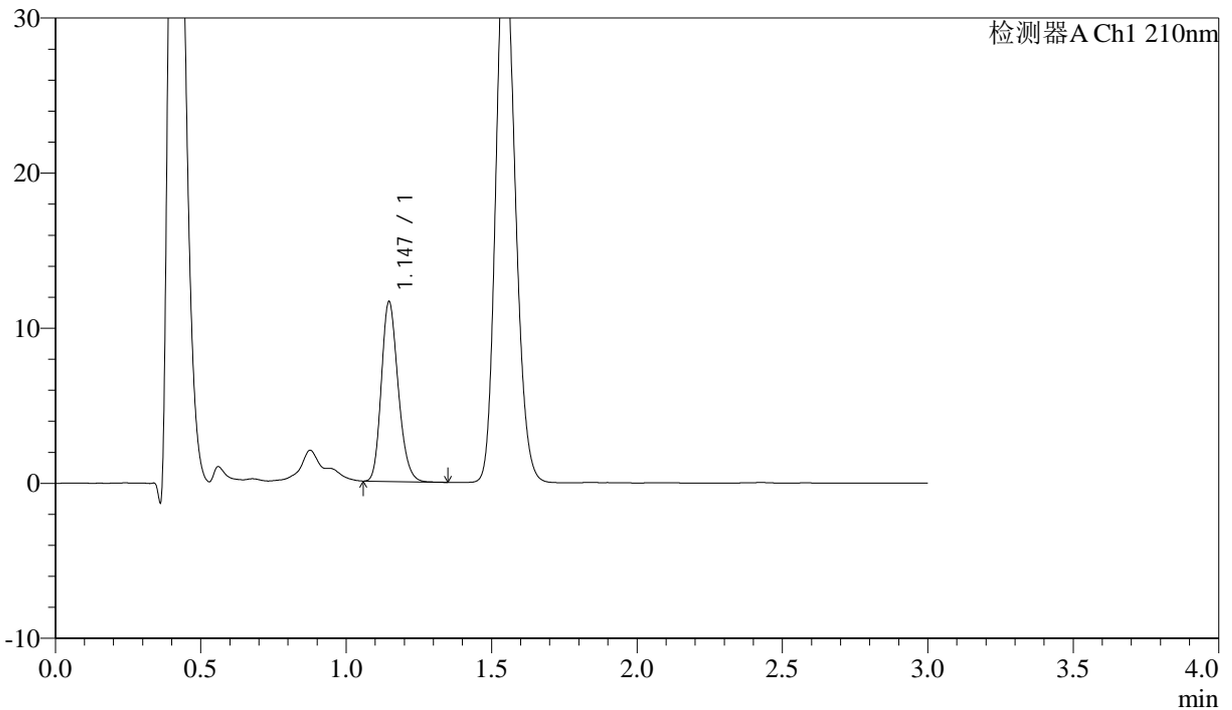
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-165-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 15:52:07      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:48      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	46447	100.000	11590	1902	1.209	--
总计		46447	100.000	11590			





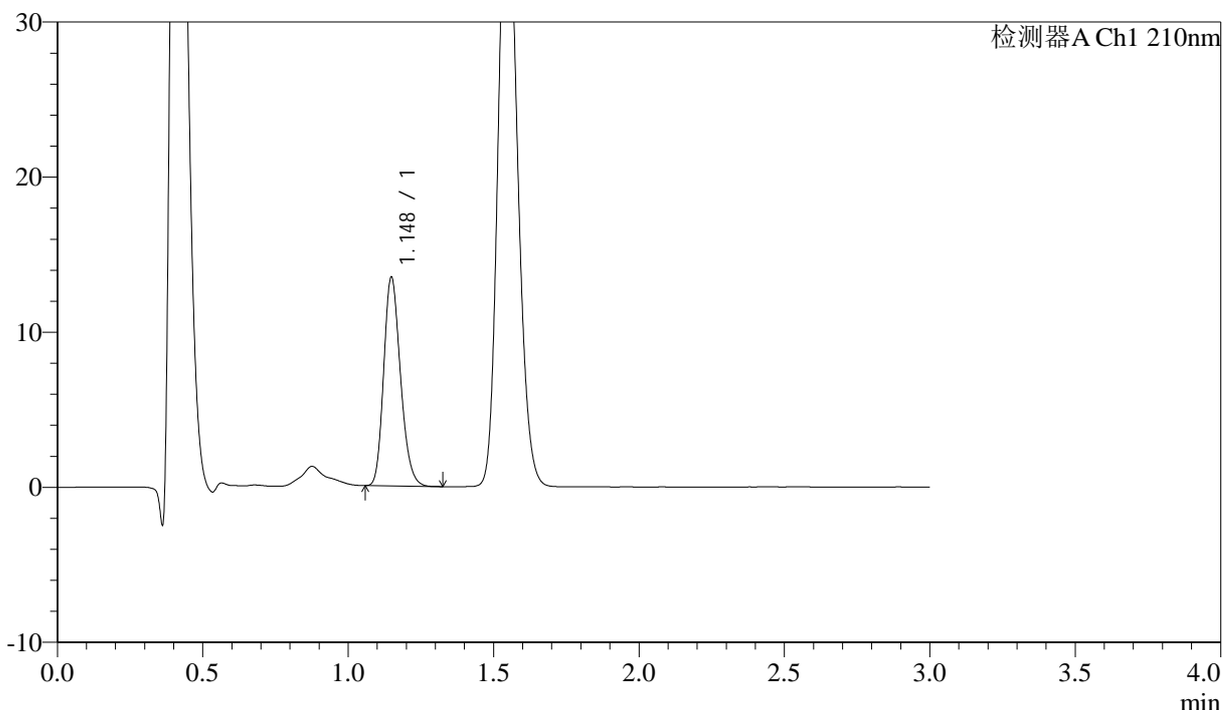
# J336

## <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 - 0-54/25-167-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 15:58:57 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:53  
 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	1.148	53894	100.000	13438	1910	1.209	--
总计		53894	100.000	13438			



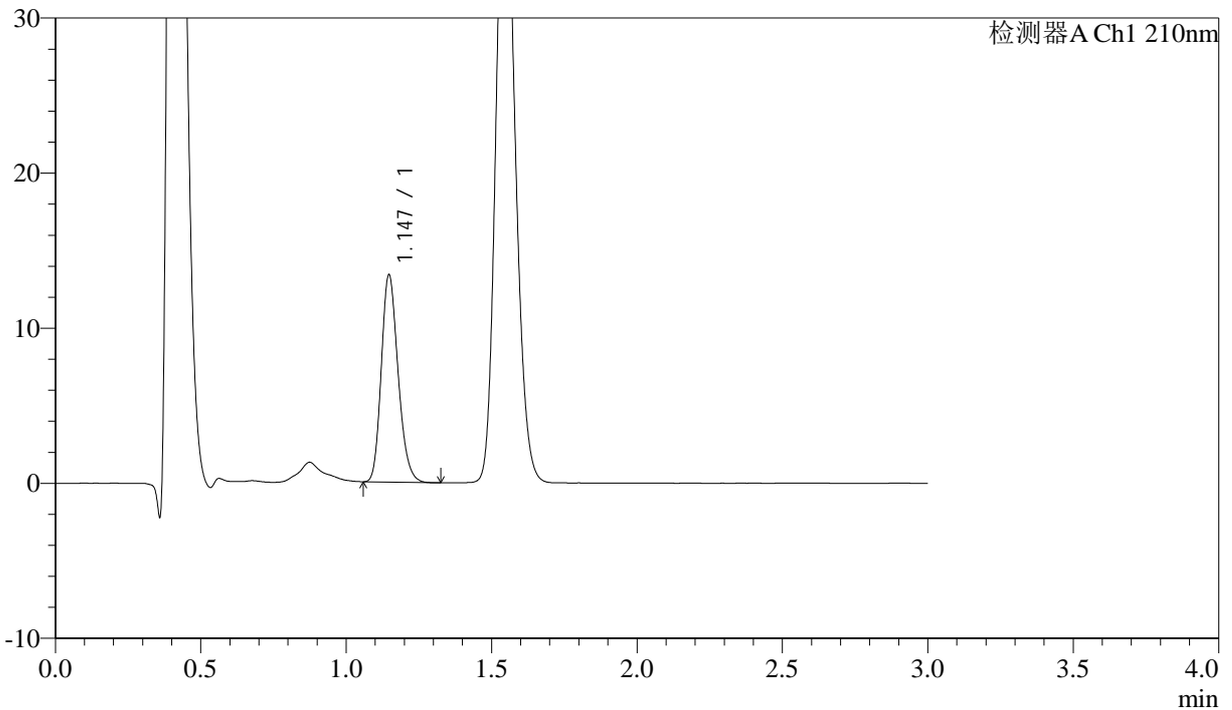
# J336

## <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 - 0-54/25-168-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 16:02:20 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:56  
 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	1.147	53465	100.000	13358	1902	1.207	--
总计		53465	100.000	13358			



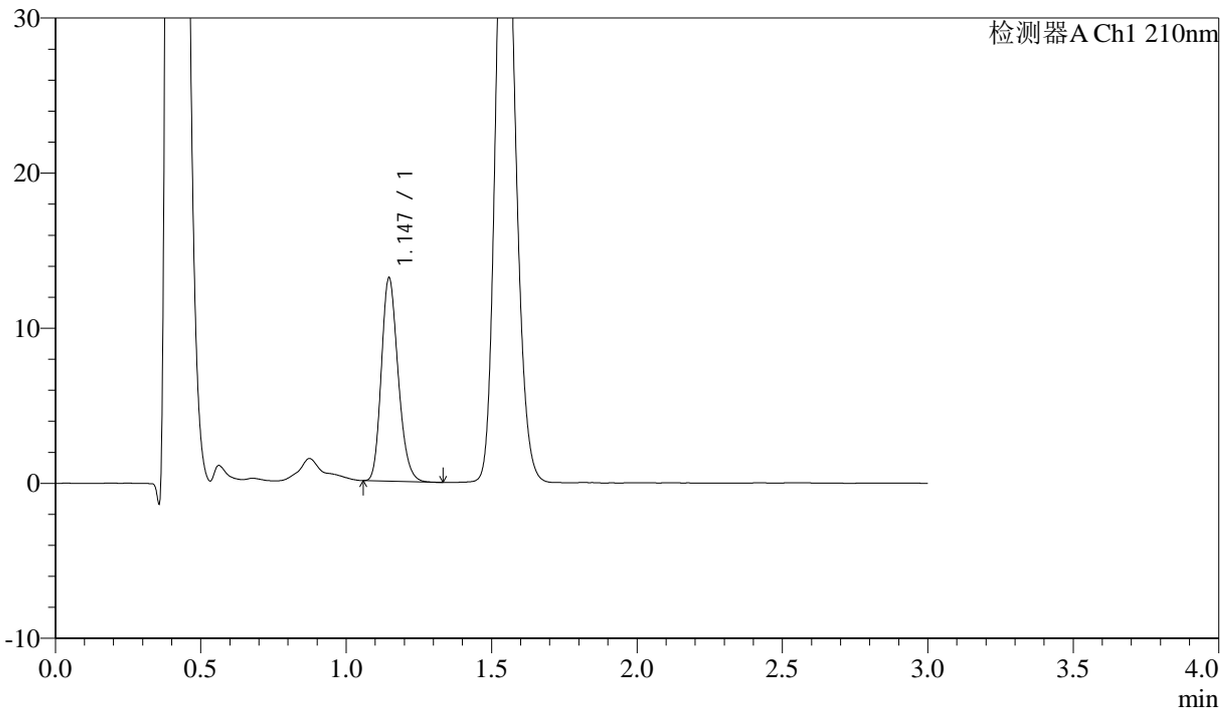
# J336

## <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 - 0-54/25-169-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:05:44 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:05:58 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	52437	100.000	13110	1905	1.208	--
总计		52437	100.000	13110			



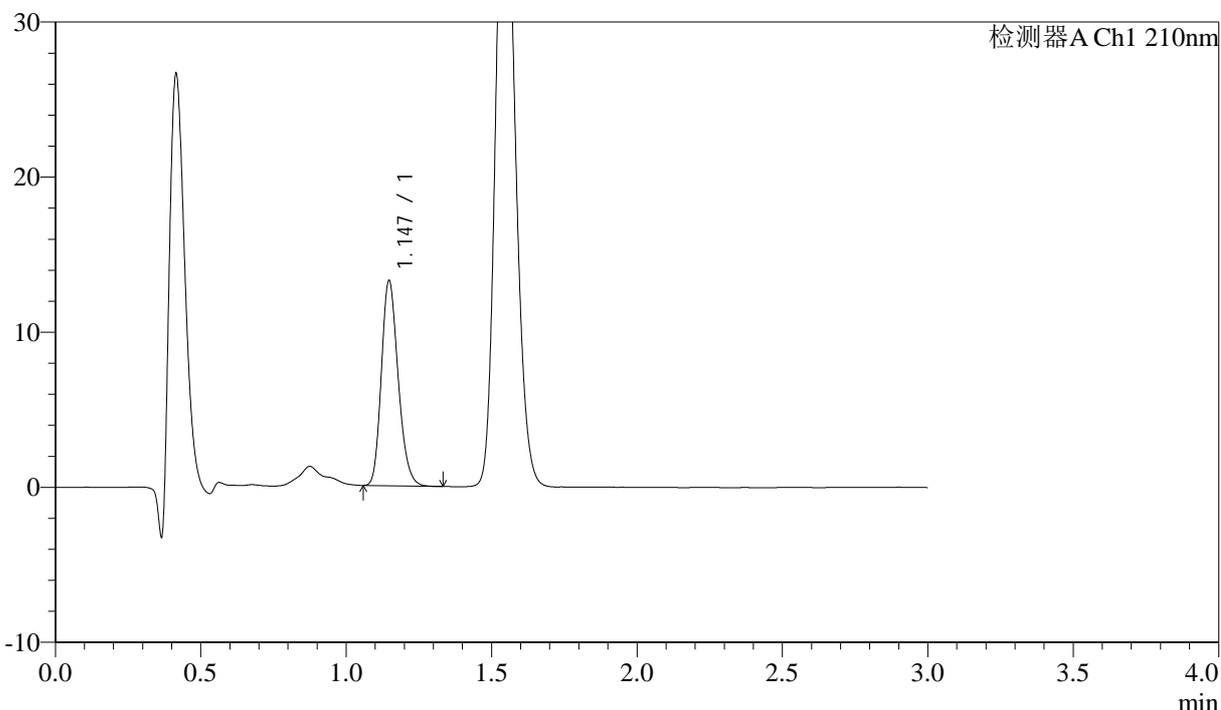
# J336

## <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 - 0-54/25-170-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:09:09 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:01 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	52948	100.000	13224	1904	1.210	--
总计		52948	100.000	13224			



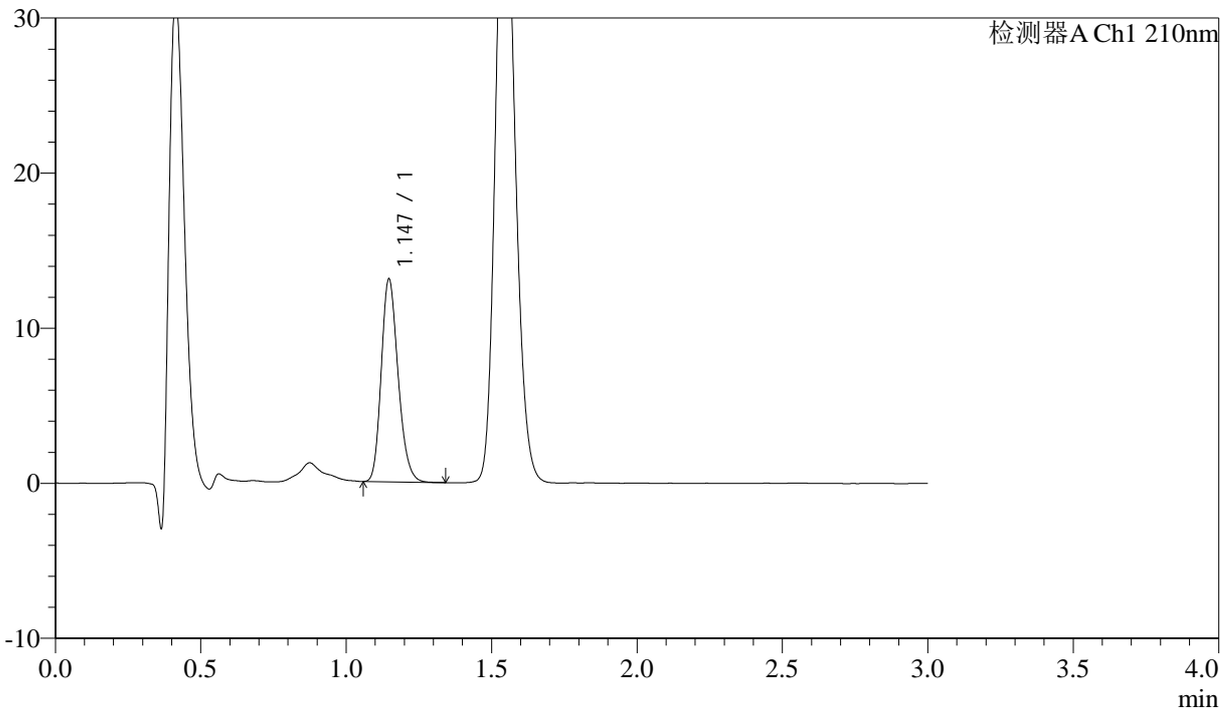
# J336

## <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 - 0-54/25-171-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:12:34 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:04 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	52468	100.000	13072	1898	1.210	--
总计		52468	100.000	13072			



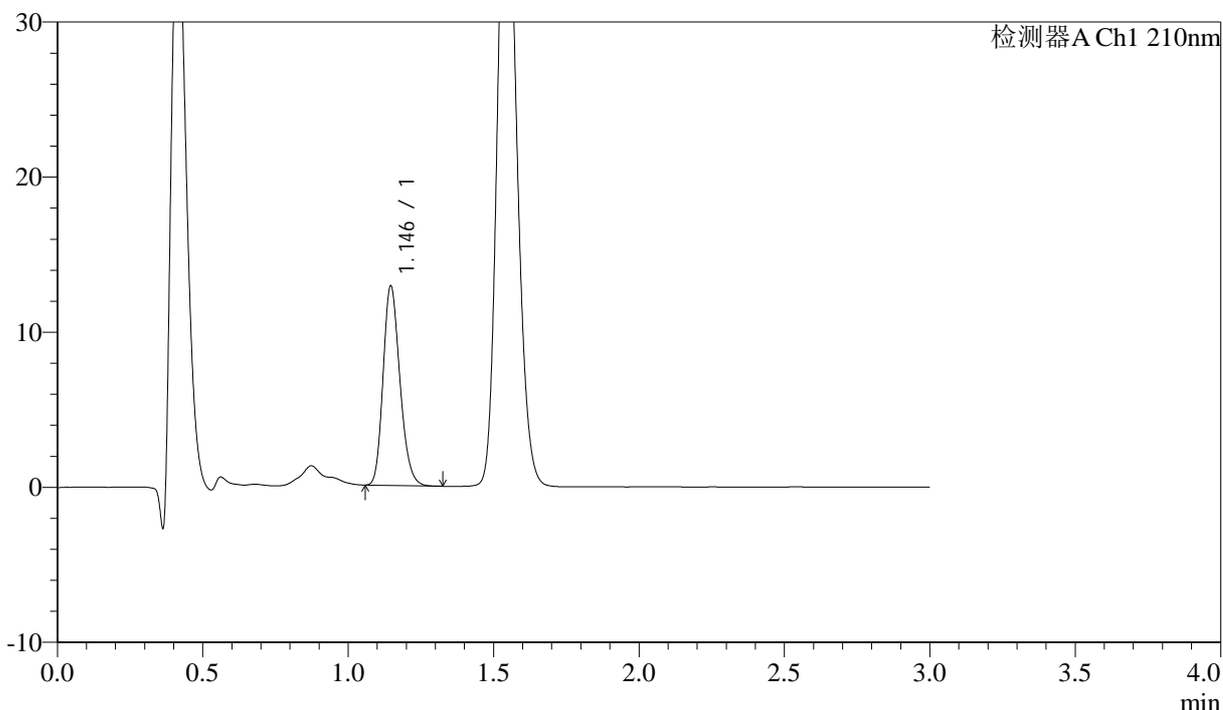
# J336

## <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 - 0-54/25-172-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:15:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:06 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51514	100.000	12861	1899	1.206	--
总计		51514	100.000	12861			



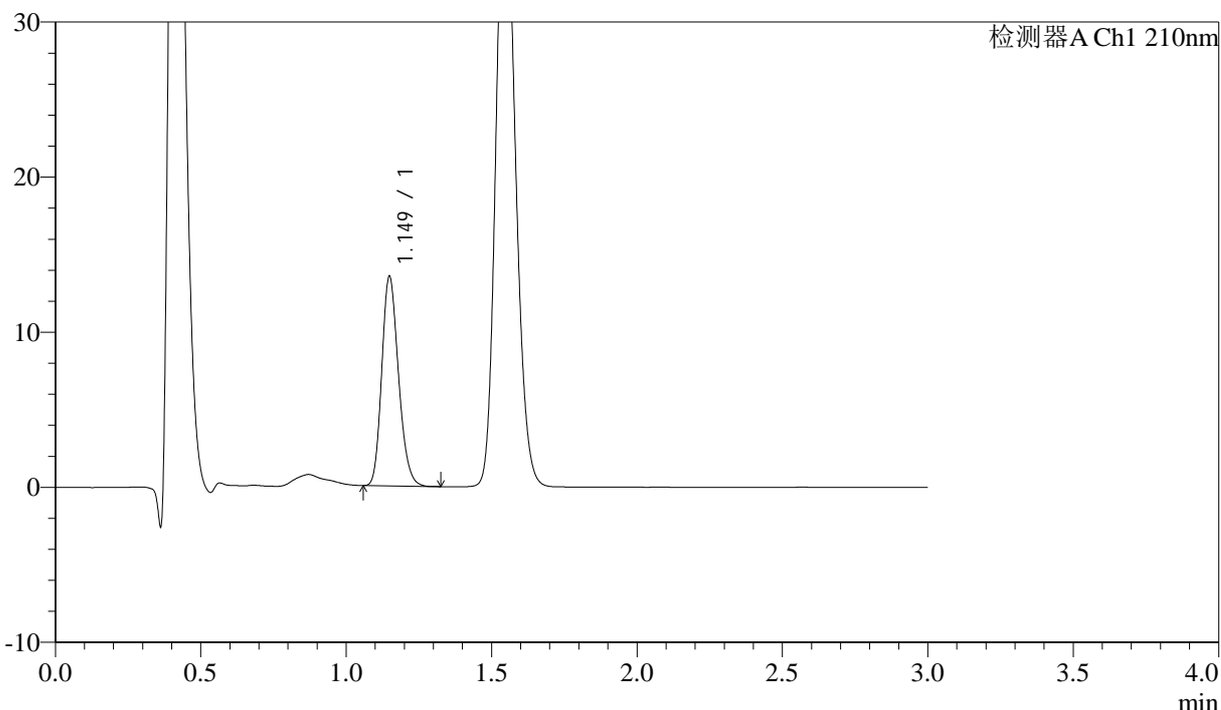
# J336

## <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 - 0-54/25-173-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:19:22 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:09 处理者: liuqihuizi  
 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	1.149	53894	100.000	13474	1919	1.204	--
总计		53894	100.000	13474			





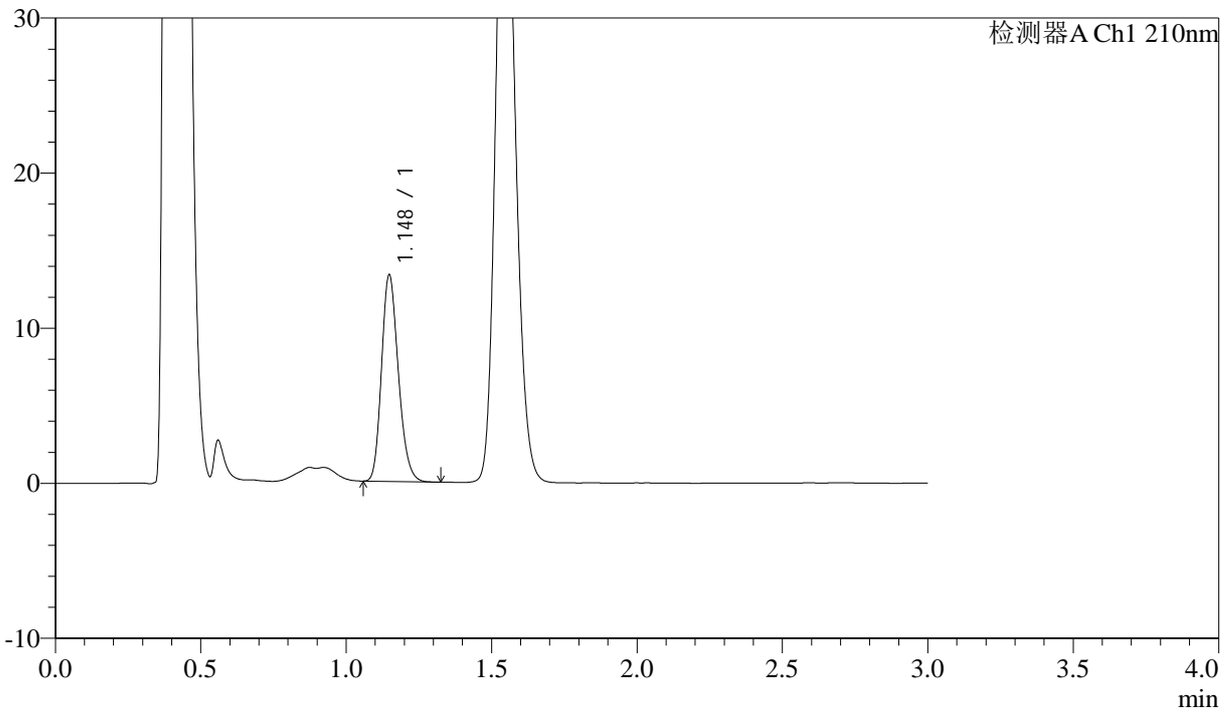
# J336

## <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 - 0-54/25-175-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 16:26:10 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:14  
 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	1.148	53289	100.000	13303	1903	1.206	--
总计		53289	100.000	13303			



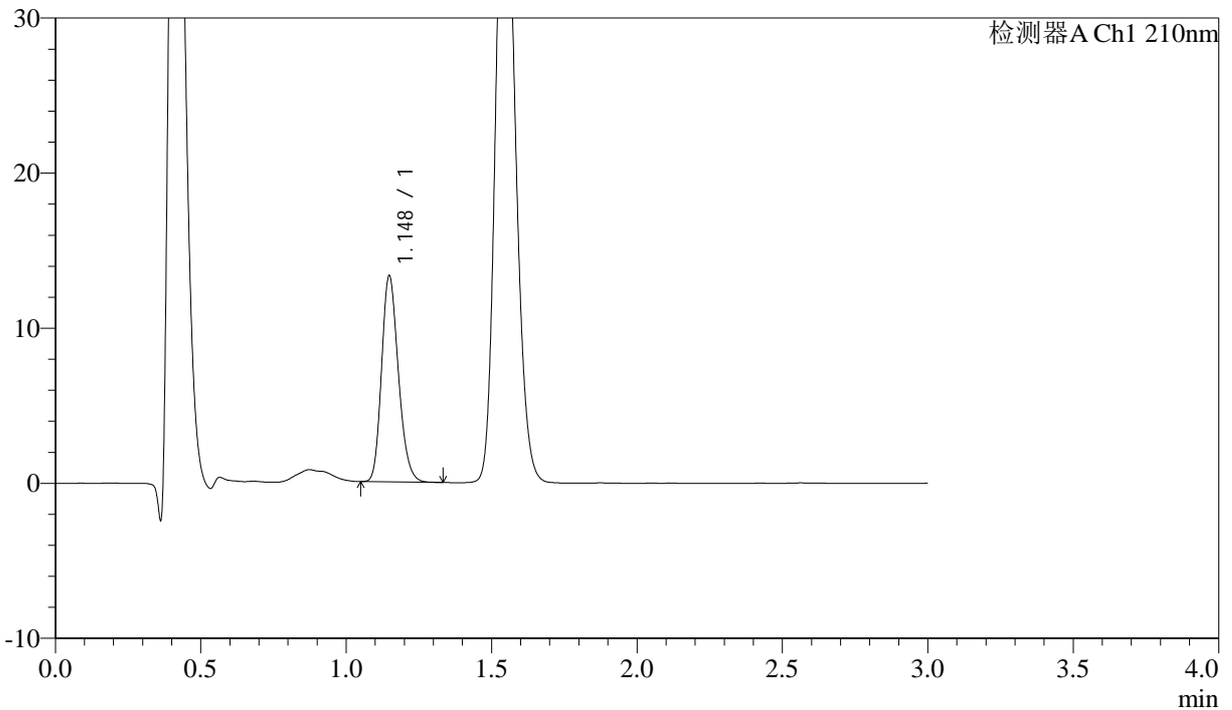
# J336

## <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 - 0-54/25-176-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 16:29:35 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:17  
 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	1.148	53243	100.000	13277	1904	1.207	--
总计		53243	100.000	13277			





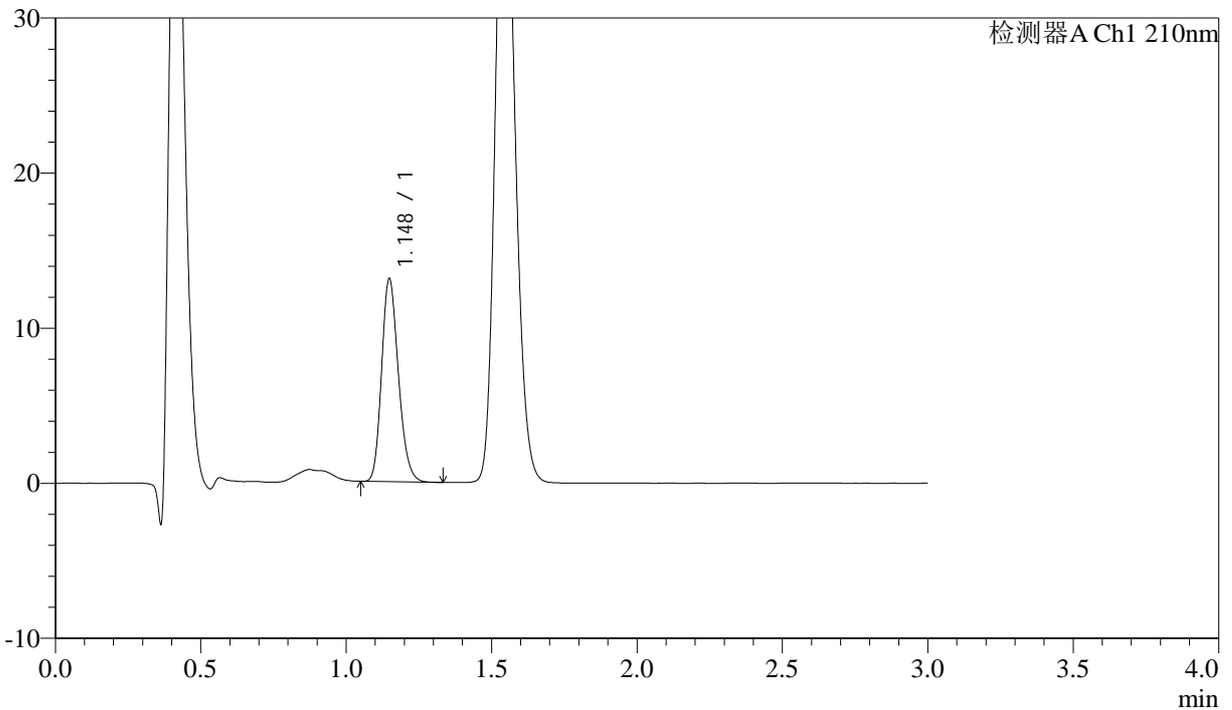
# J336

## <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 - 0-54/25-178-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 16:36:24 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:22  
 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	1.148	52368	100.000	13065	1906	1.202	--
总计		52368	100.000	13065			



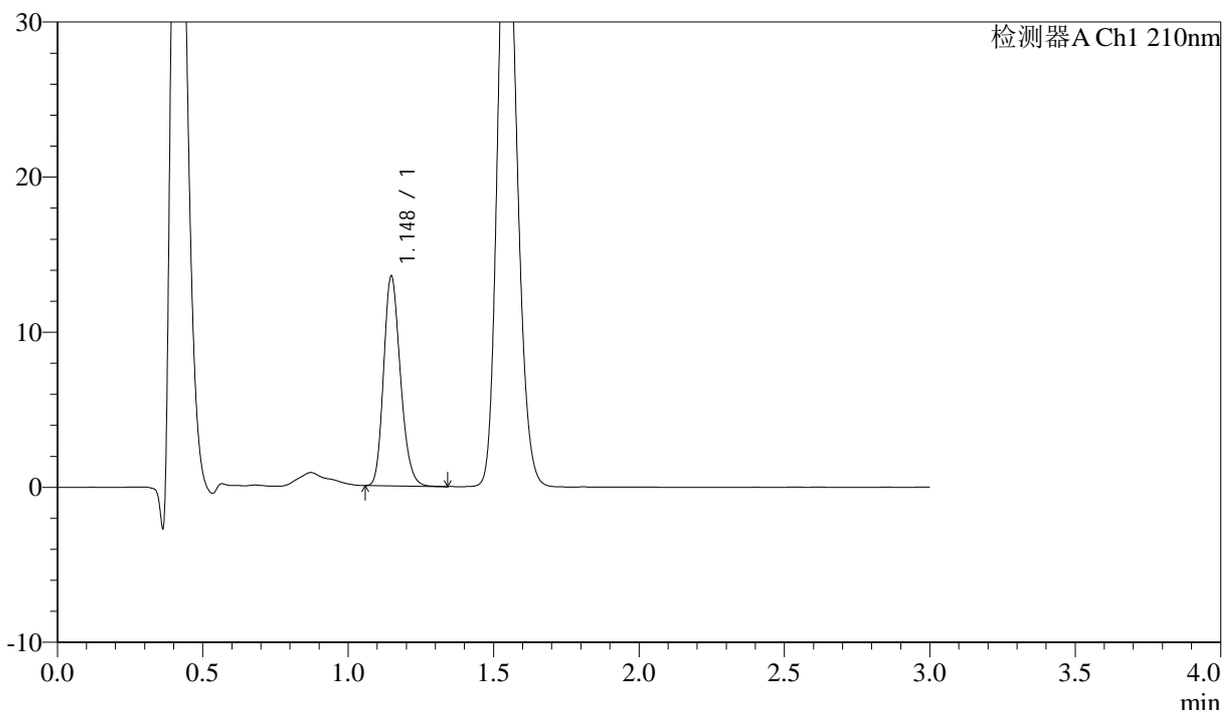
# J336

## <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 - 0-54/25-179-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:39:49 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:25 处理者: liuqihuizi  
 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	1.148	54154	100.000	13506	1909	1.206	--
总计		54154	100.000	13506			



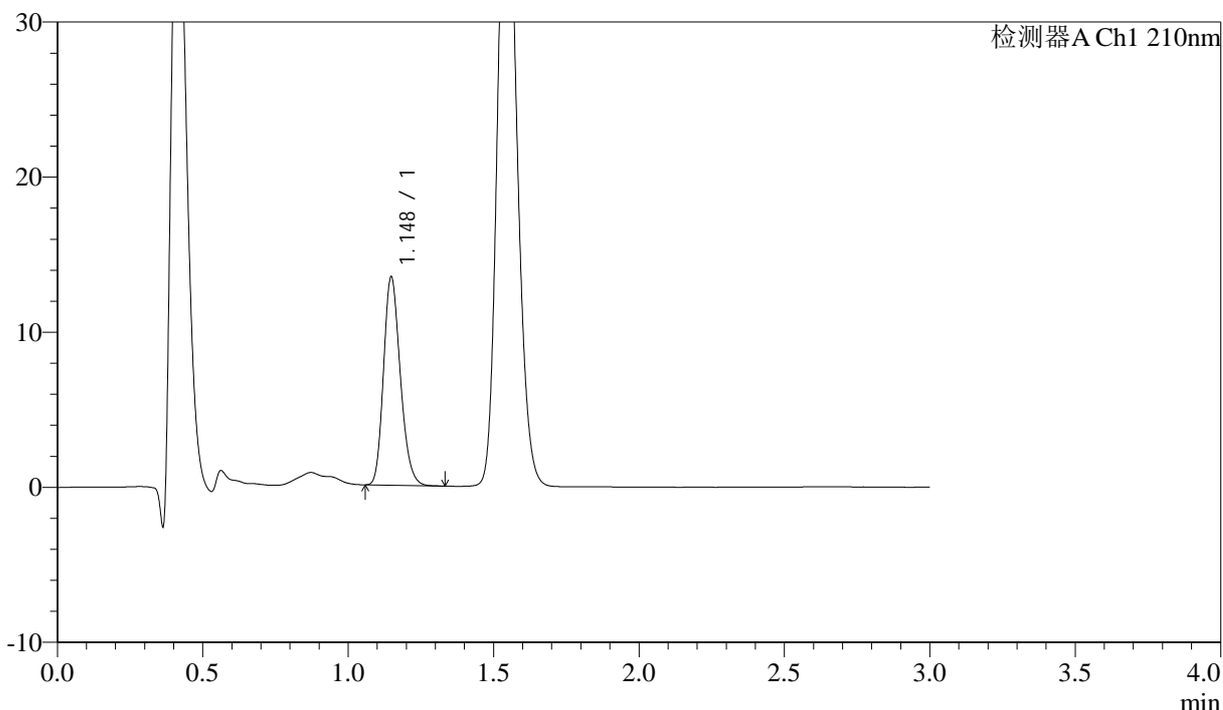
# J336

## <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 - 0-54/25-180-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:43:14 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:28 处理者: liuqihuizi  
 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	1.148	53747	100.000	13424	1908	1.208	--
总计		53747	100.000	13424			



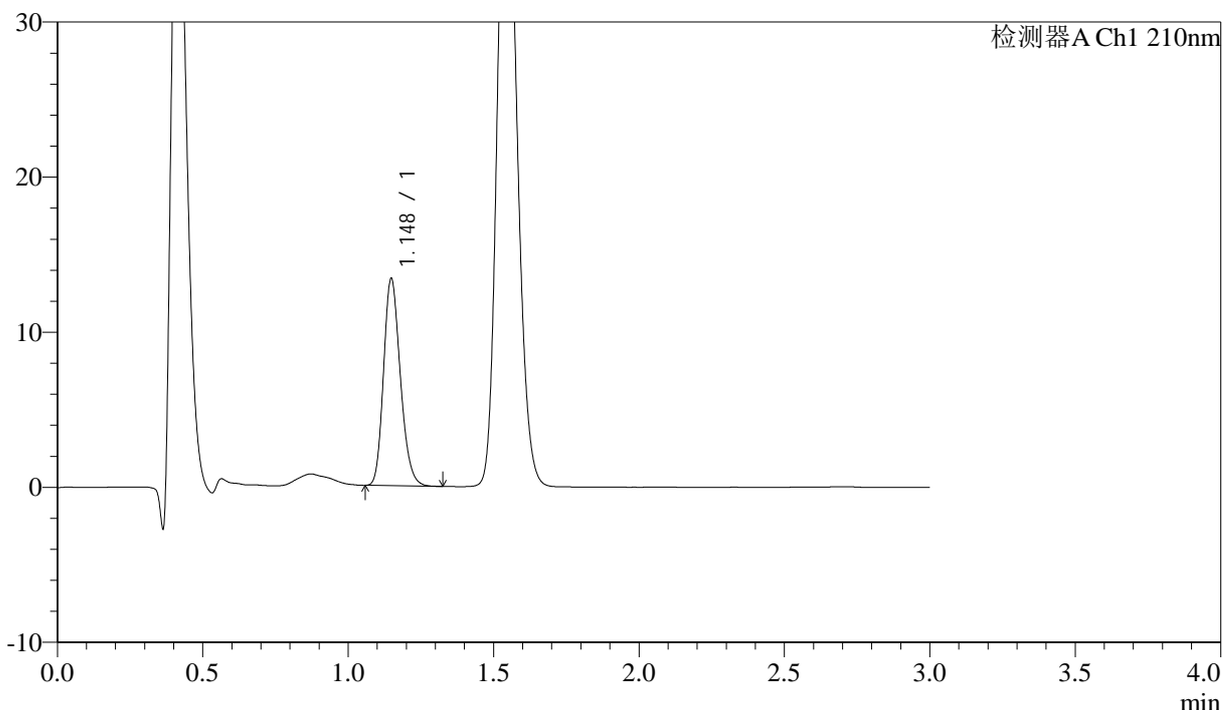
# J336

## <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 - 0-54/25-181-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:46:38 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:30 处理者: liuqihuizi  
 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	1.148	53471	100.000	13341	1908	1.207	--
总计		53471	100.000	13341			



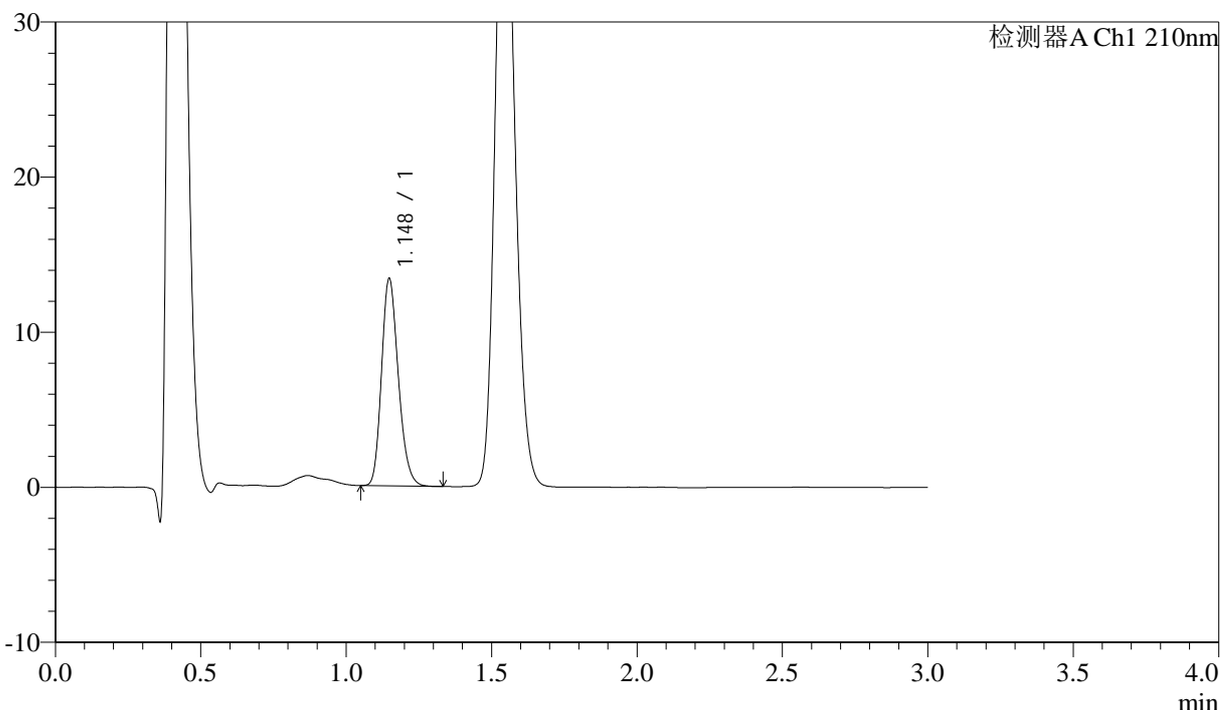
# J336

## <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 - 0-54/25-182-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 16:50:03 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:33  
 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	1.148	53471	100.000	13353	1910	1.210	--
总计		53471	100.000	13353			



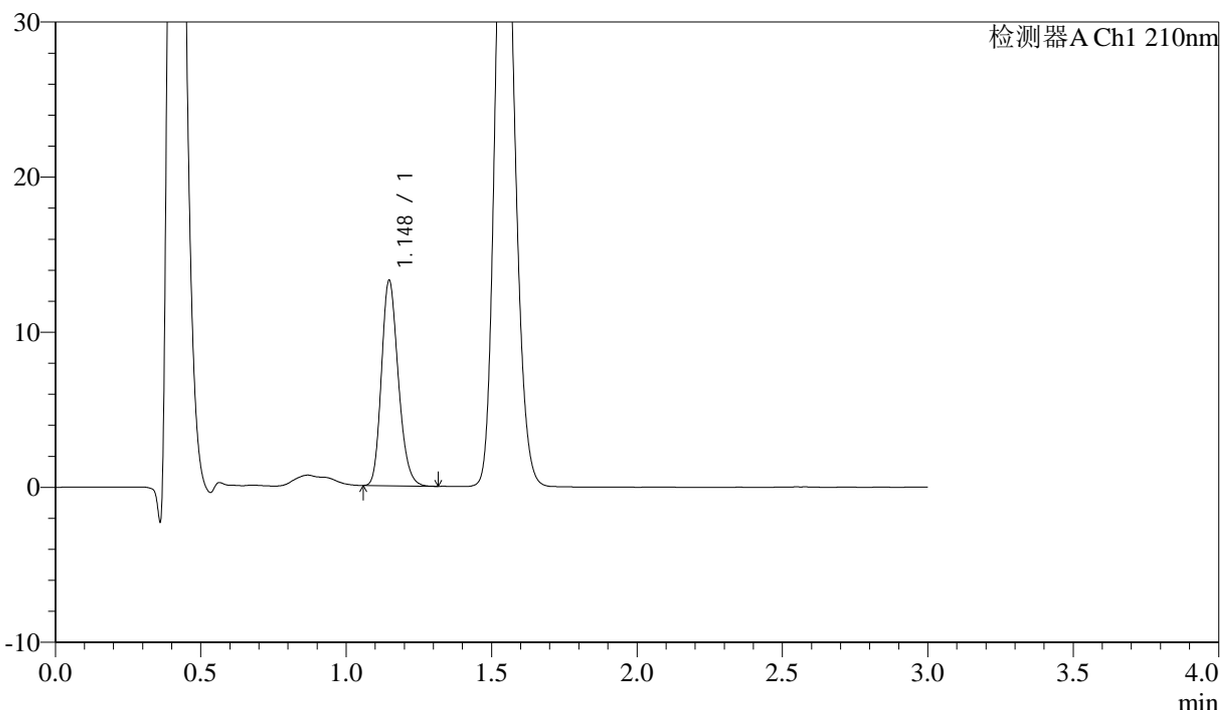
# J336

## <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 - 0-54/25-183-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:53:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:36 处理者: liuqihuizi  
 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	1.148	53119	100.000	13240	1903	1.207	--
总计		53119	100.000	13240			



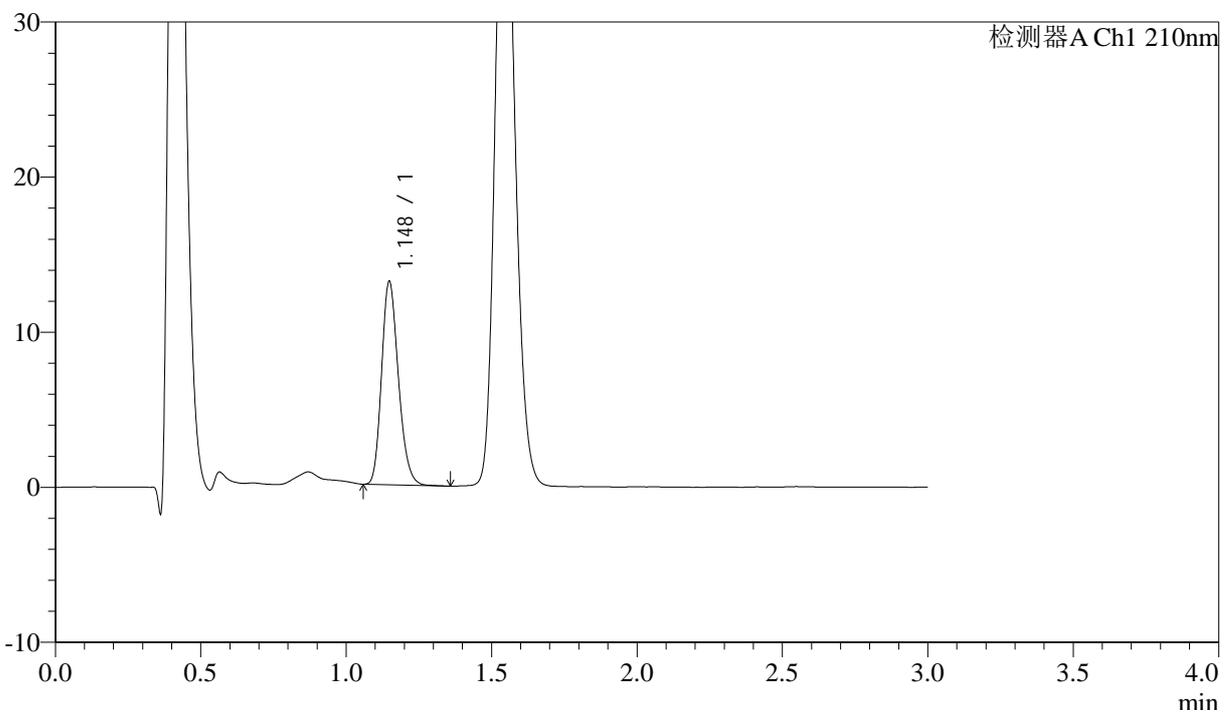
# J336

## <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 - 0-54/25-184-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 16:56:52 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:38 处理者: liuqihuizi  
 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	1.148	52485	100.000	13094	1904	1.208	--
总计		52485	100.000	13094			



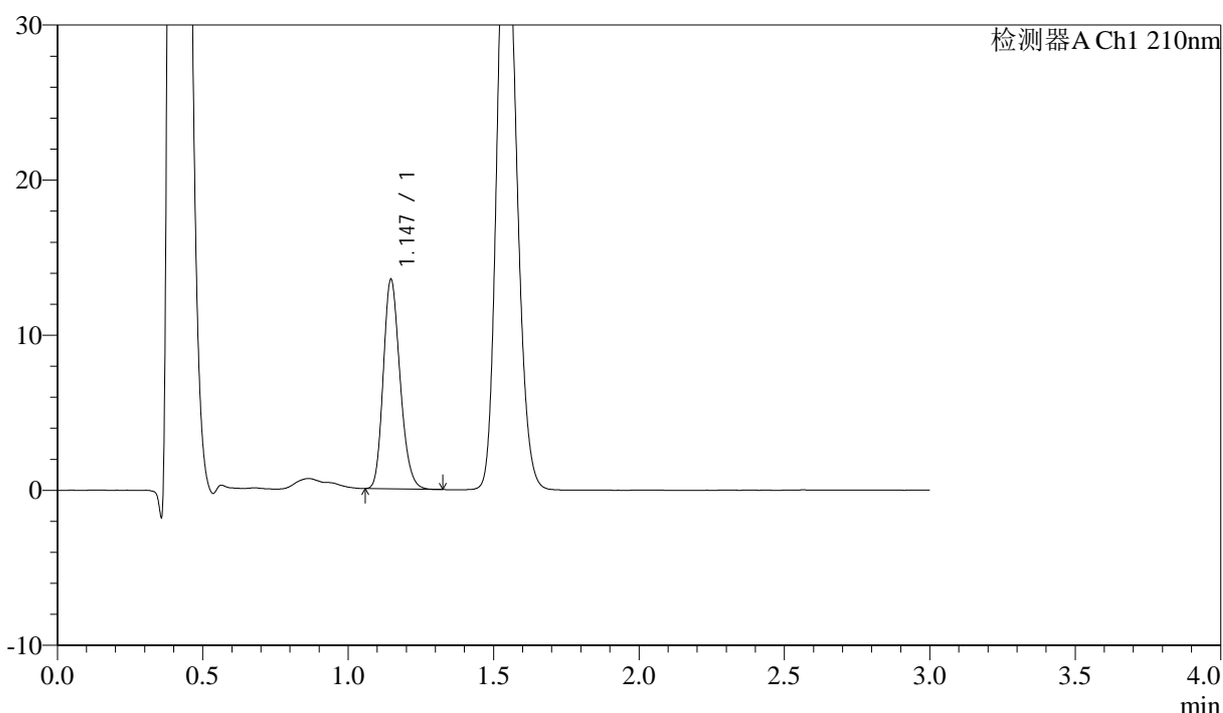
# J336

## <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 - 0-54/25-185-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 17:00:17 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:41  
 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	1.147	54071	100.000	13501	1905	1.204	--
总计		54071	100.000	13501			



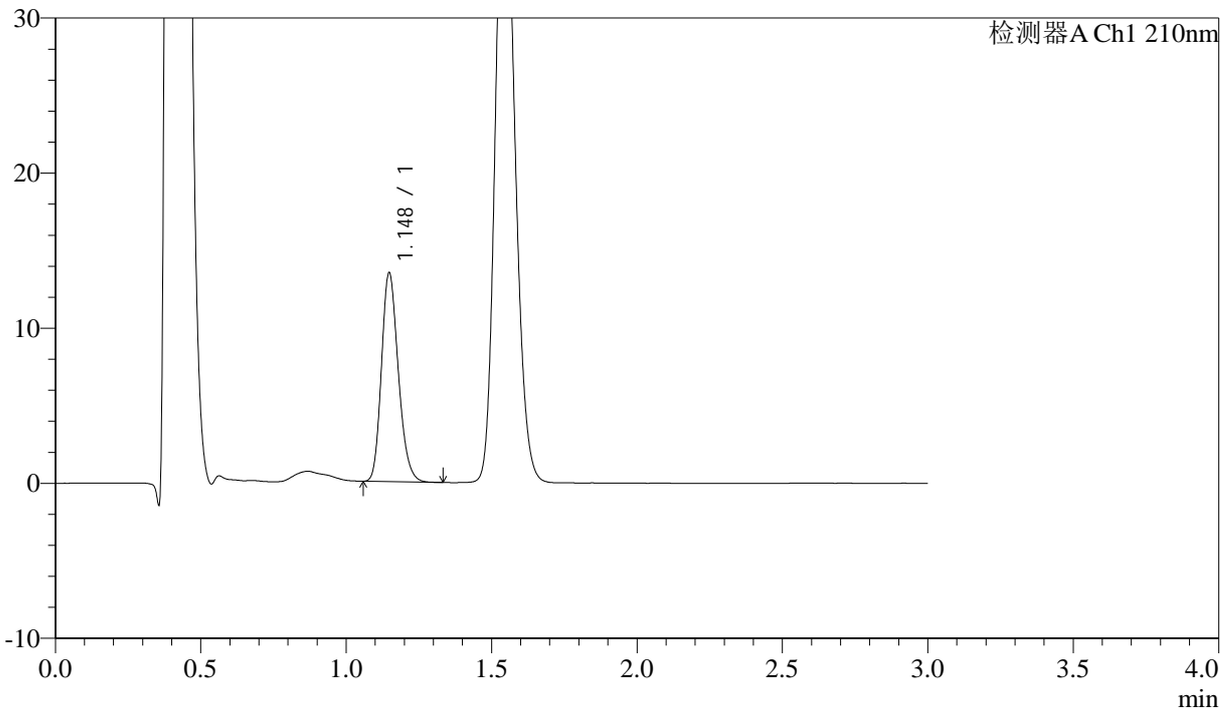
# J336

## <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 - 0-54/25-186-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 17:03:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:45  
 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	1.148	54057	100.000	13461	1898	1.206	--
总计		54057	100.000	13461			



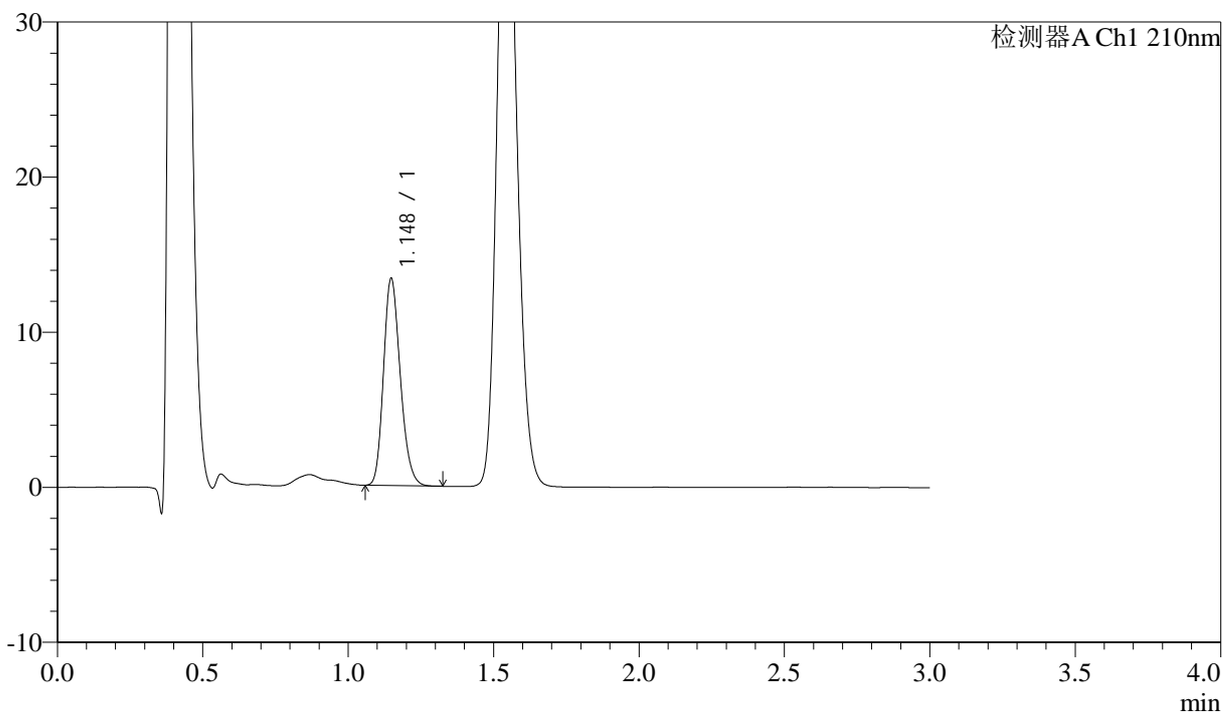
# J336

## <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 - 0-54/25-187-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:07:06 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:47 处理者: liuqihuizi  
 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	1.148	53420	100.000	13344	1907	1.207	--
总计		53420	100.000	13344			





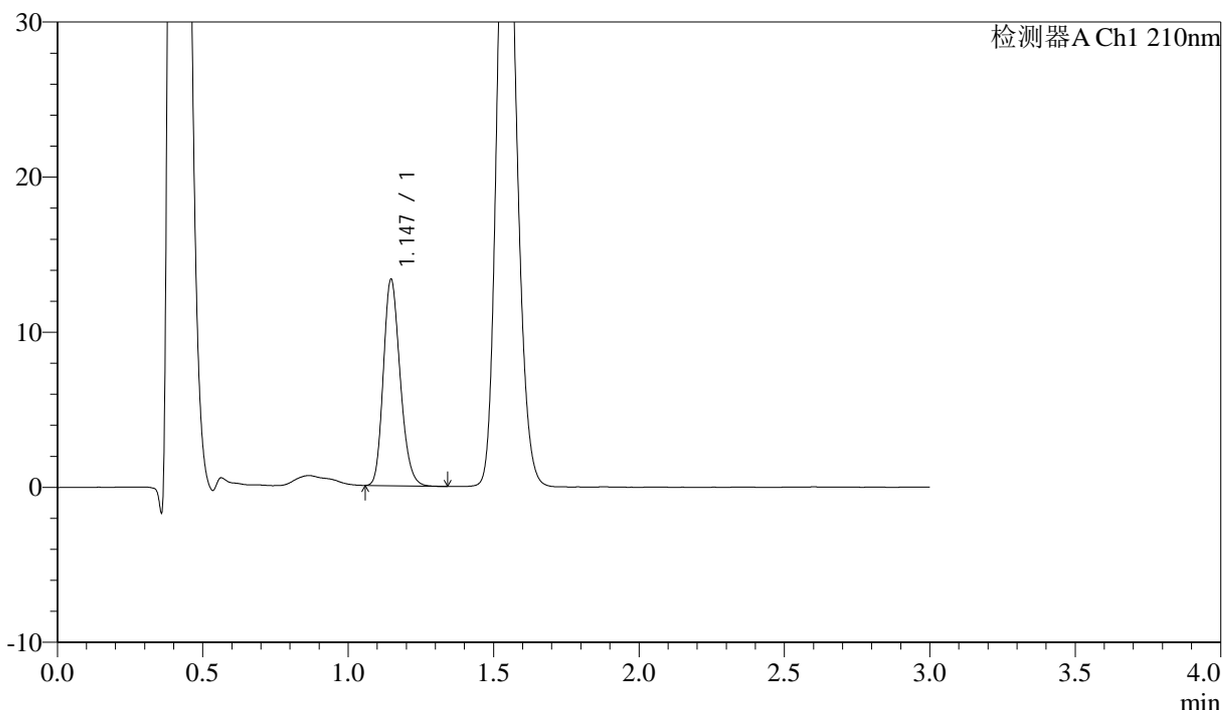
# J336

## <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 - 0-54/25-189-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 17:13:56 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:53  
 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	1.147	53383	100.000	13307	1900	1.207	--
总计		53383	100.000	13307			





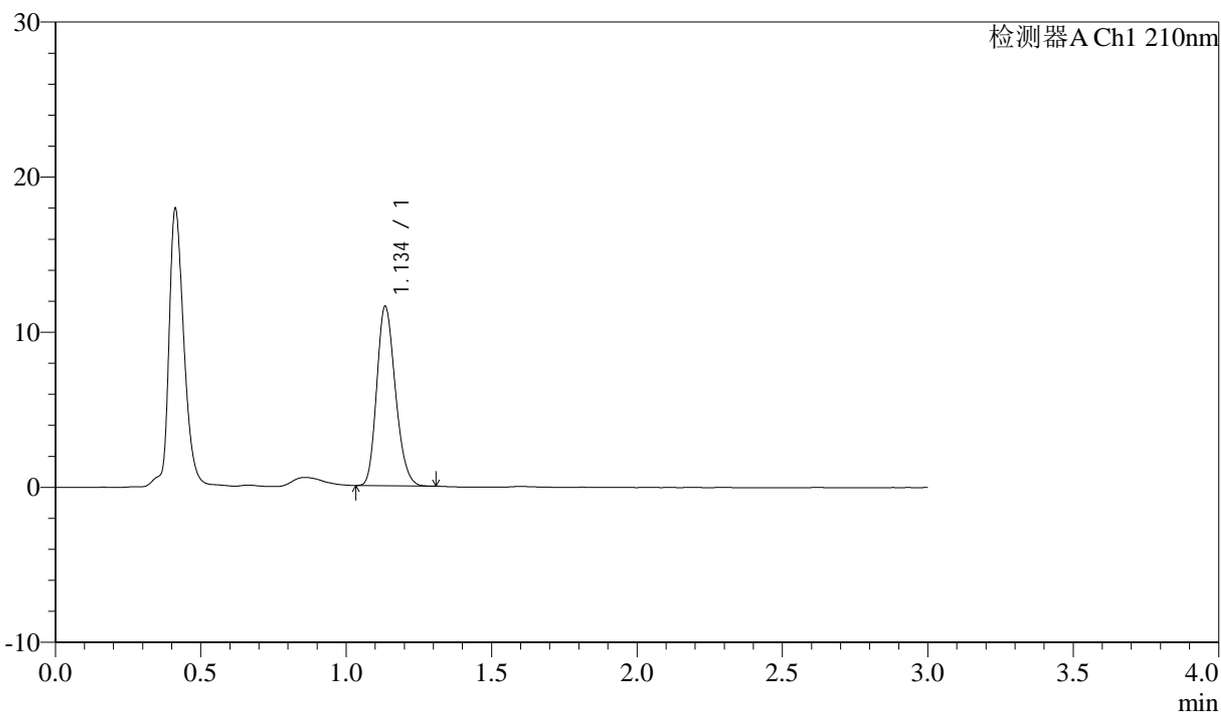
# J336

## <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 - 0-54/25-191-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:20:45      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:06:58      处理者: liuqihuizi  
 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	1.134	51410	100.000	11446	1495	1.207	--
总计		51410	100.000	11446			



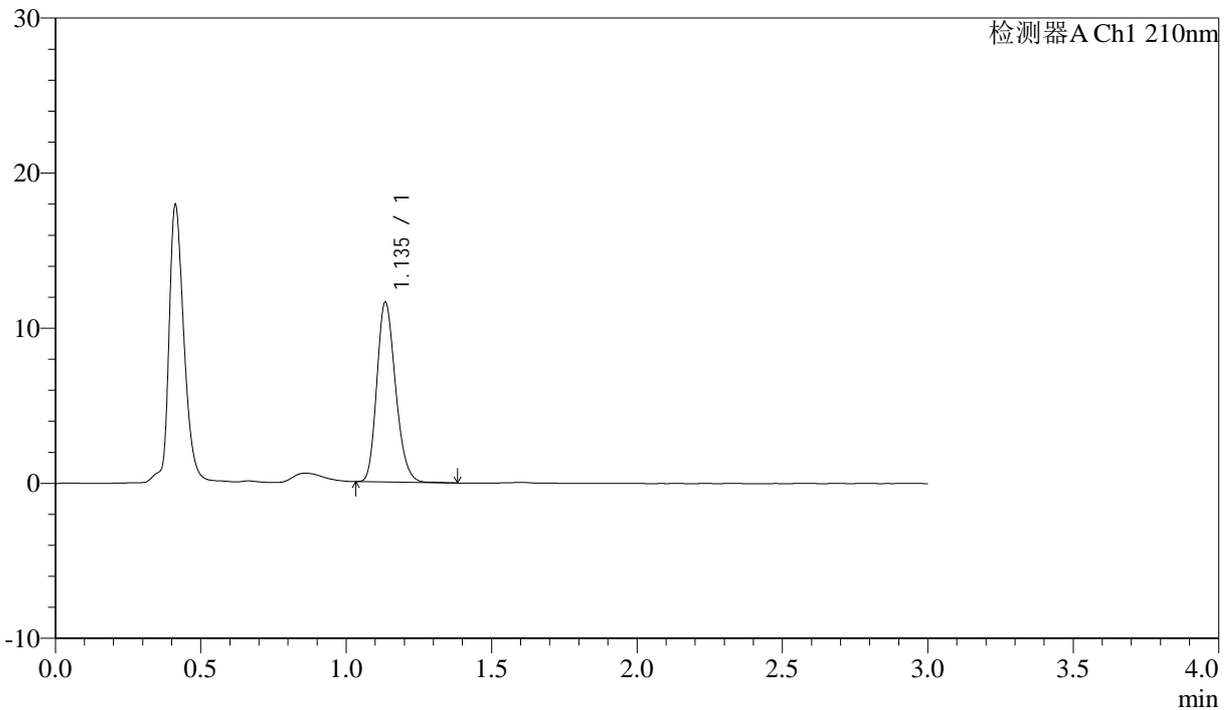
# J336

## <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 - 0-54/25-192-2 - zzp-zj36-2022100911p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:24:11 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:01 处理者: liuqihuizi  
 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	1.135	51670	100.000	11495	1497	1.211	--
总计		51670	100.000	11495			





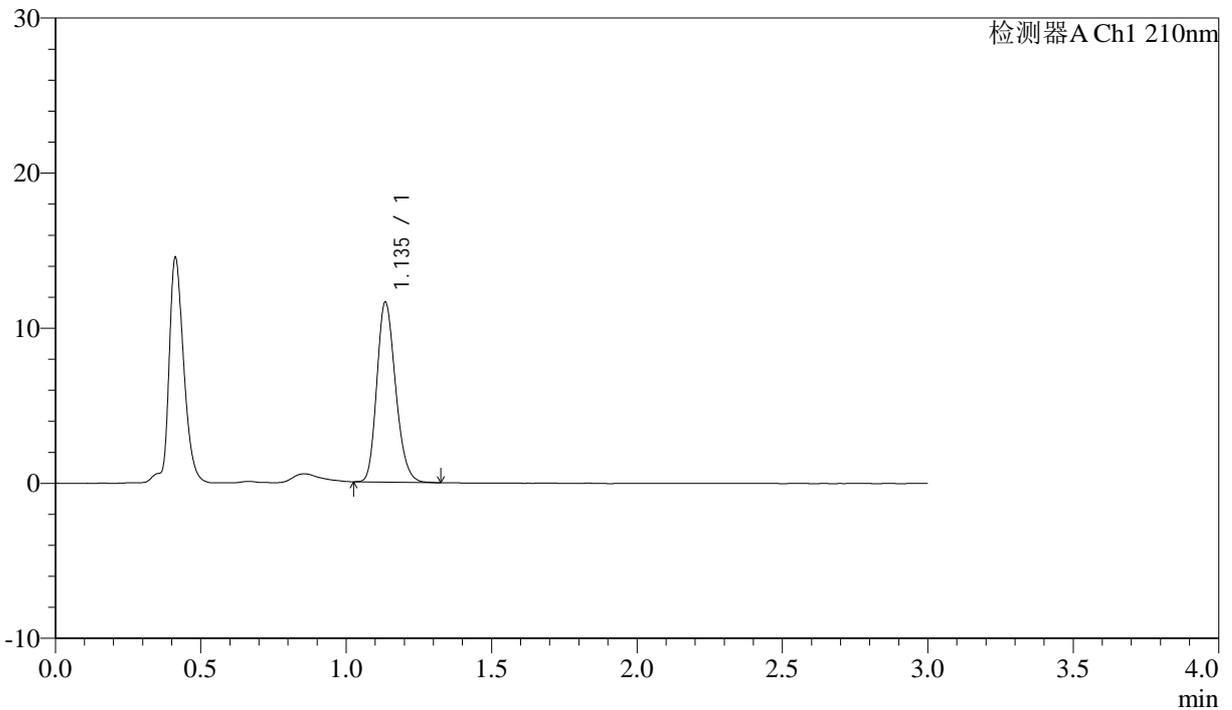
# J336

## <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 - 0-54/25-194-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:31:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:06      处理者: liuqihuizi  
 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	1.135	51805	100.000	11510	1494	1.208	--
总计		51805	100.000	11510			



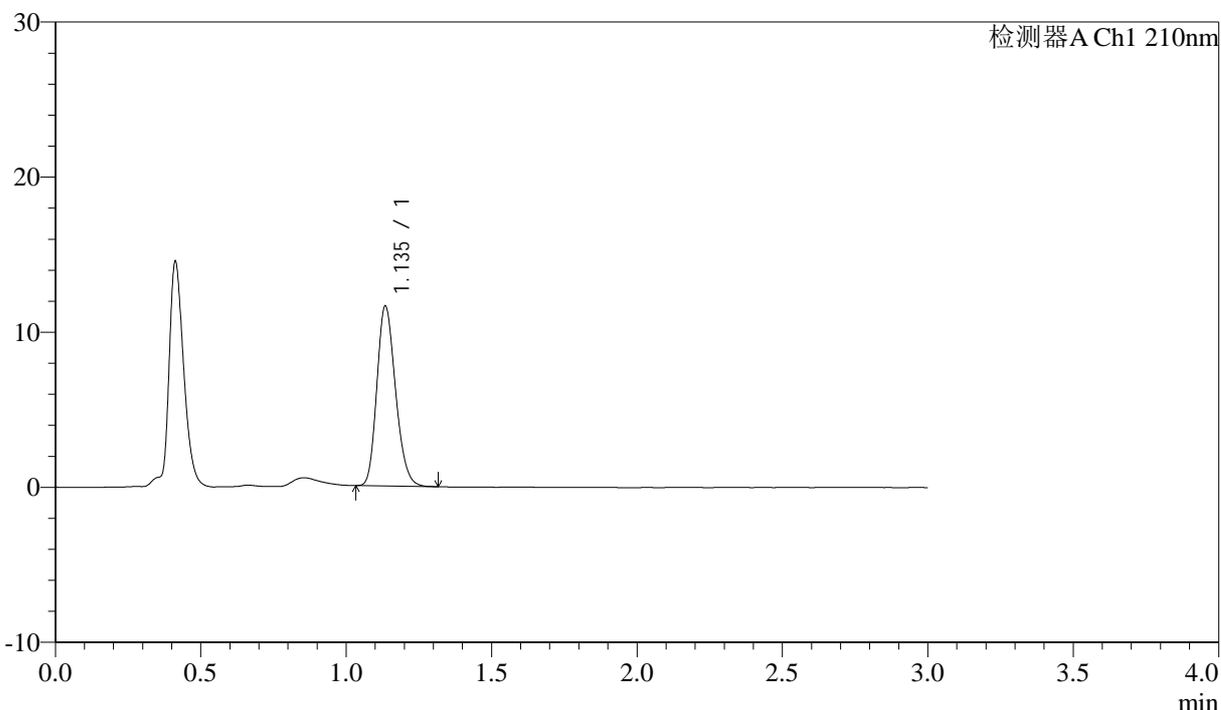
# J336

## <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 - 0-54/25-195-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:34:30      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:09      处理者: liuqihuizi  
 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	1.135	51641	100.000	11501	1494	1.207	--
总计		51641	100.000	11501			



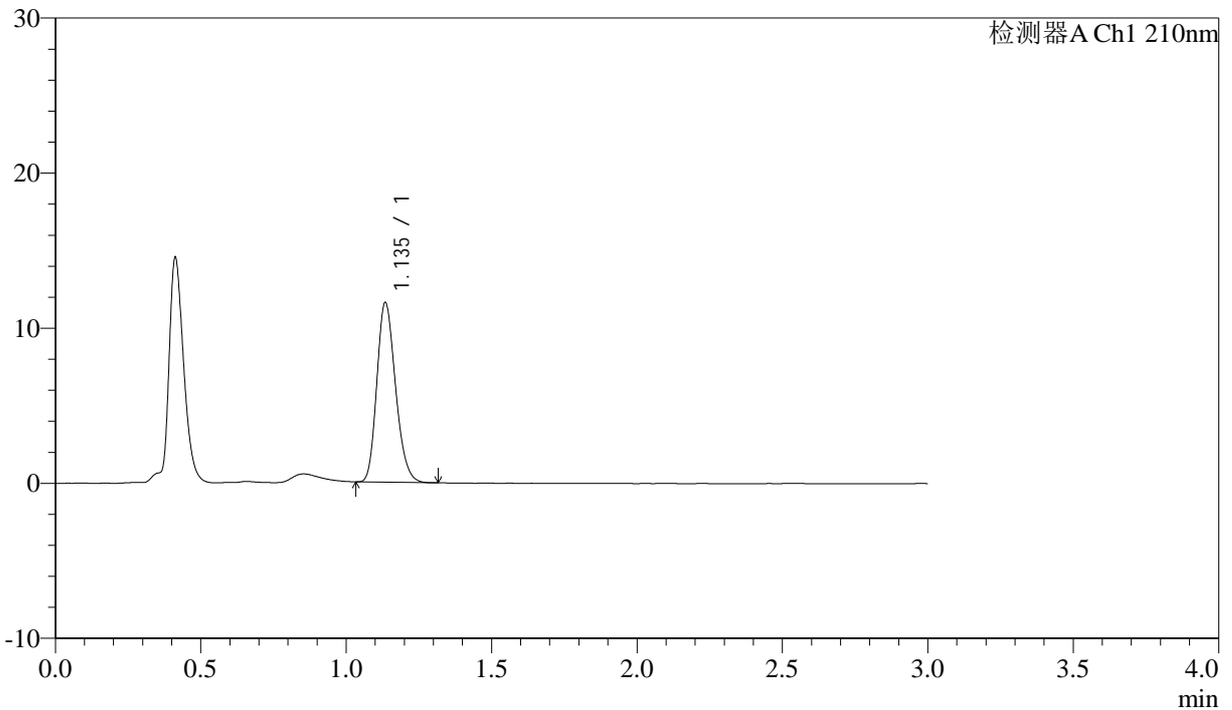
# J336

## <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 - 0-54/25-196-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:37:57      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:11      处理者: liuqihuizi  
 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	1.135	51628	100.000	11488	1496	1.211	--
总计		51628	100.000	11488			



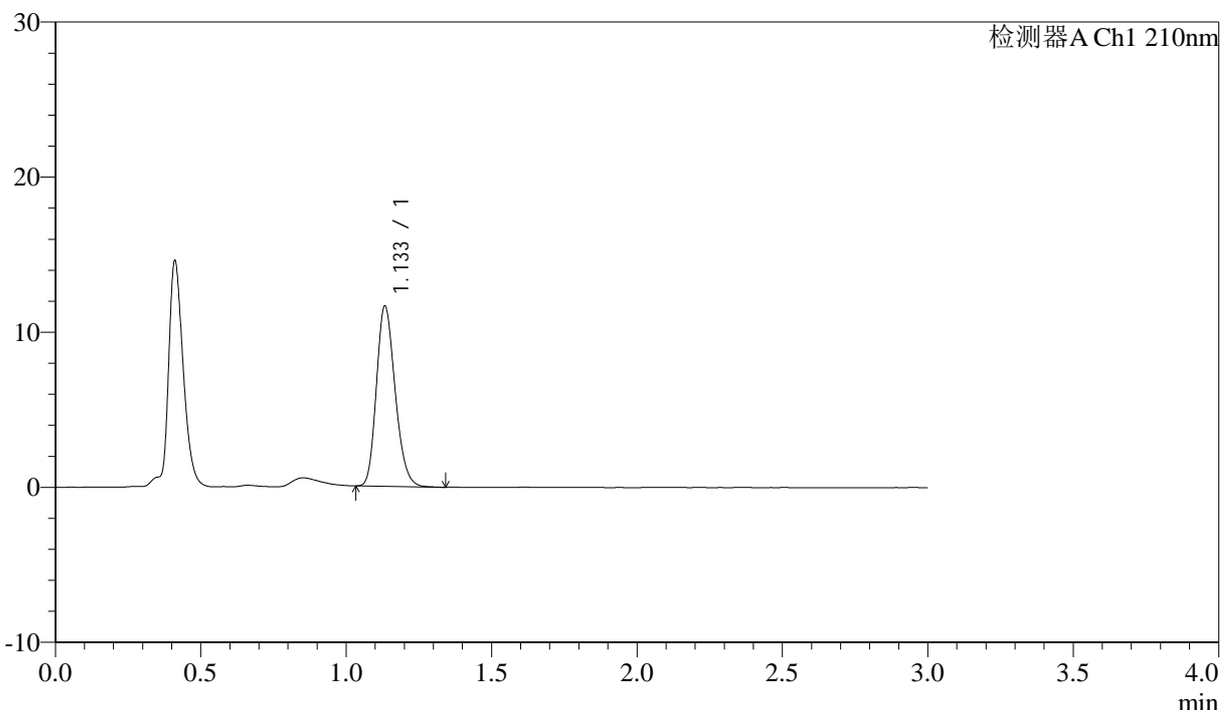
# J336

## <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 - 0-54/25-197-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 17:41:23      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:14      处理者: liuqihuizi  
 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	1.133	51924	100.000	11563	1491	1.209	--
总计		51924	100.000	11563			





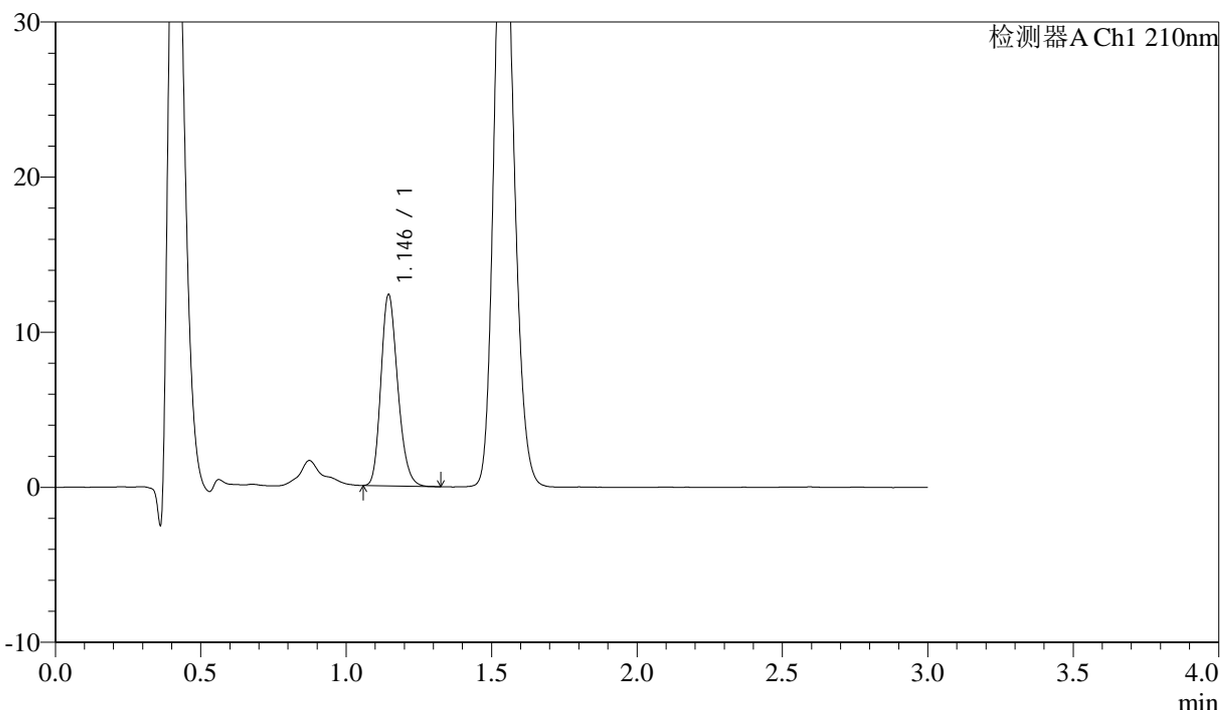
# J336

## <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 - 0-54/25-199-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 17:48:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:20  
 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	1.146	49412	100.000	12320	1895	1.212	--
总计		49412	100.000	12320			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-201-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 17:55:07

实验者: liuqihuizi

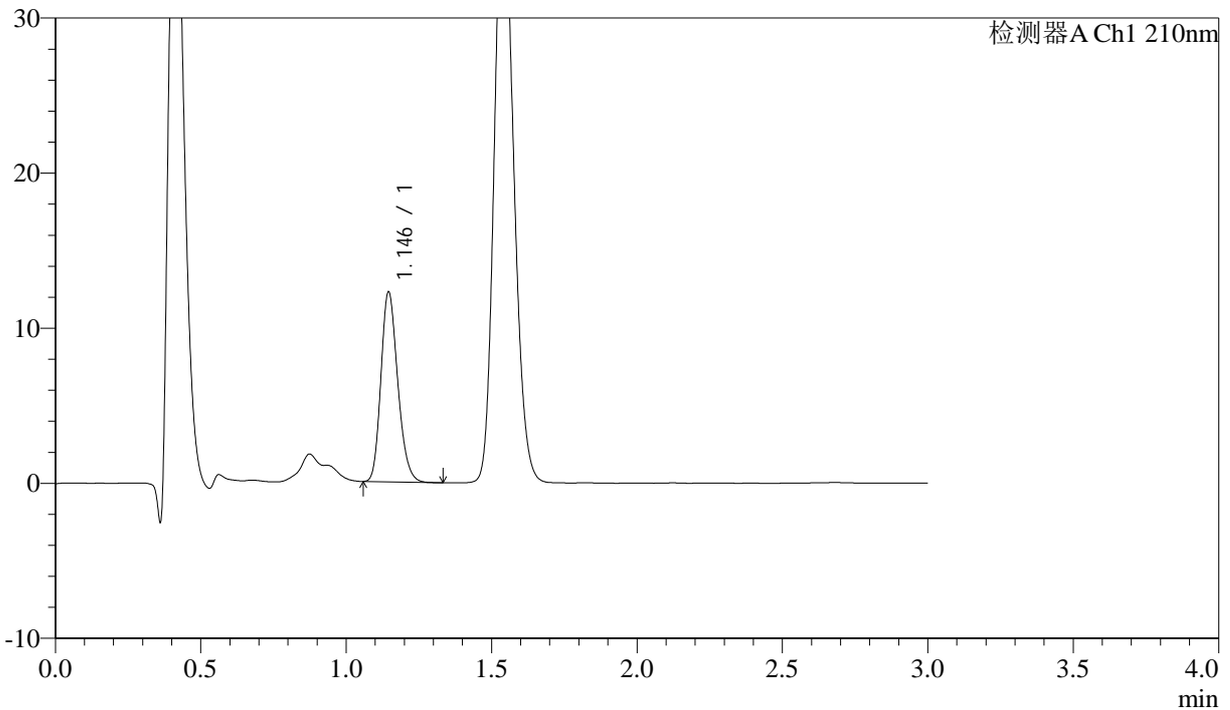
处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:25

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.146	49077	100.000	12233	1893	1.211	--
总计		49077	100.000	12233			



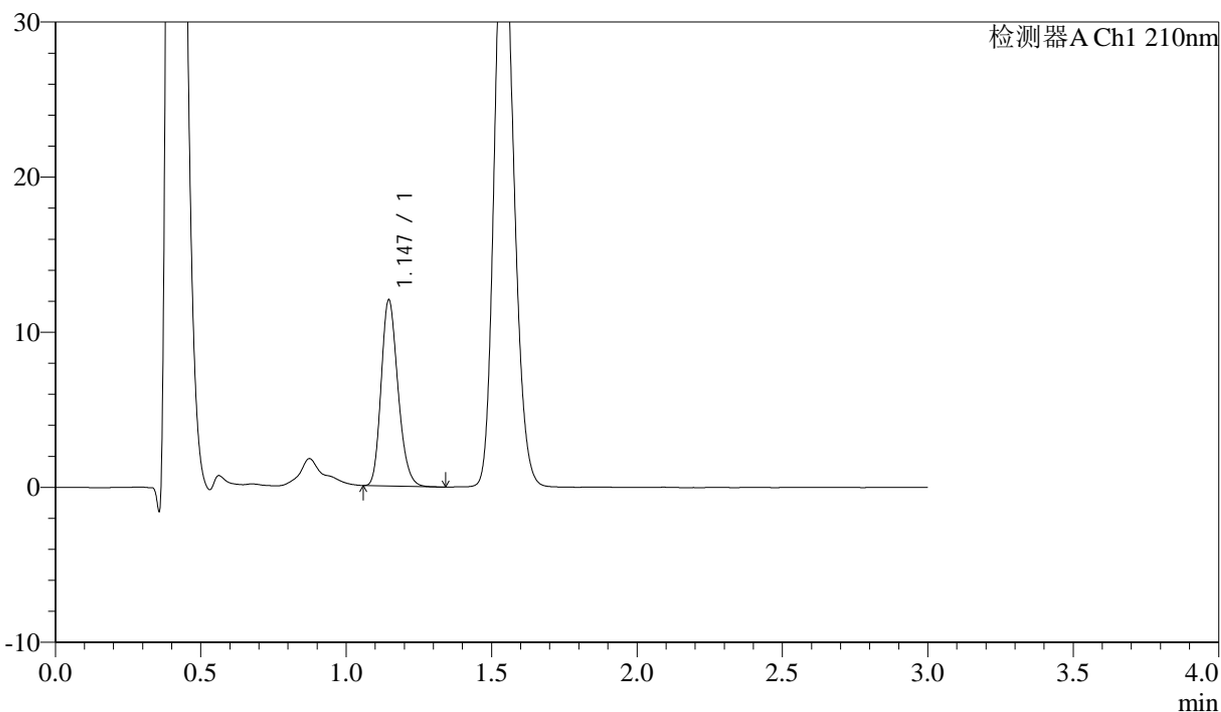
# J336

## <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 - 0-54/25-202-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 17:58:33 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:28  
 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	1.147	48071	100.000	11996	1895	1.213	--
总计		48071	100.000	11996			



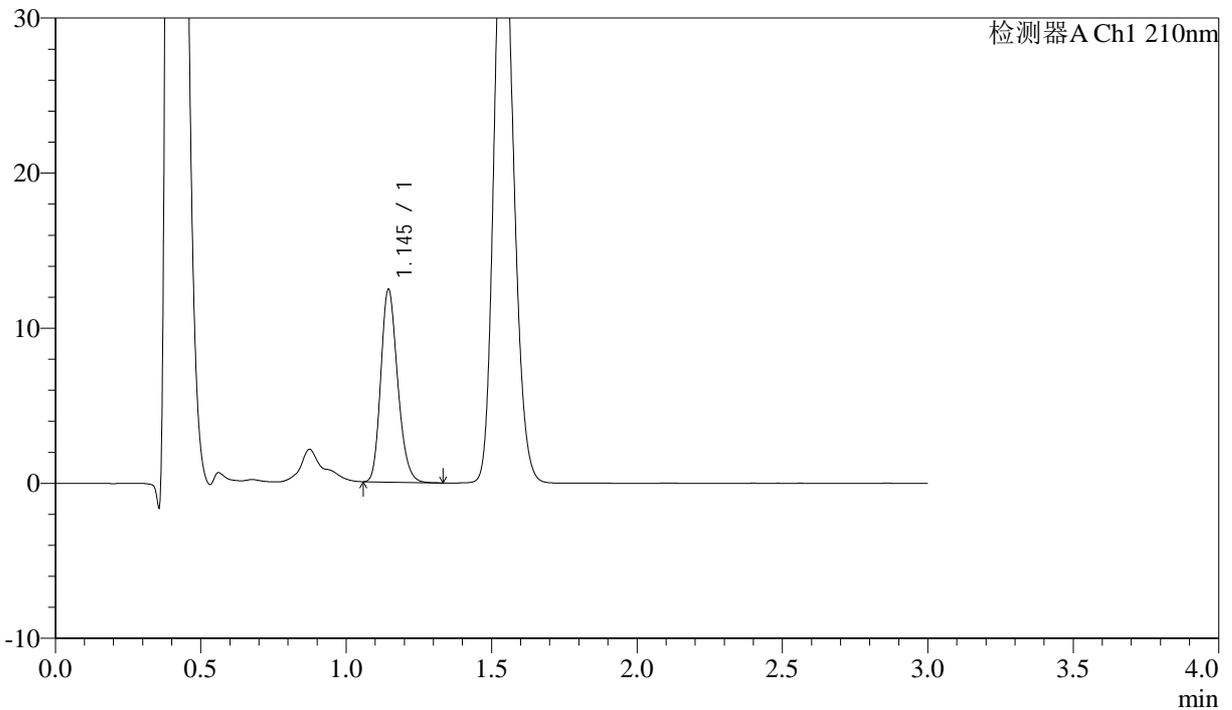
# J336

## <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 - 0-54/25-203-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:01:58 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:31 处理者: liuqihuizi  
 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	49891	100.000	12408	1886	1.210	--
总计		49891	100.000	12408			



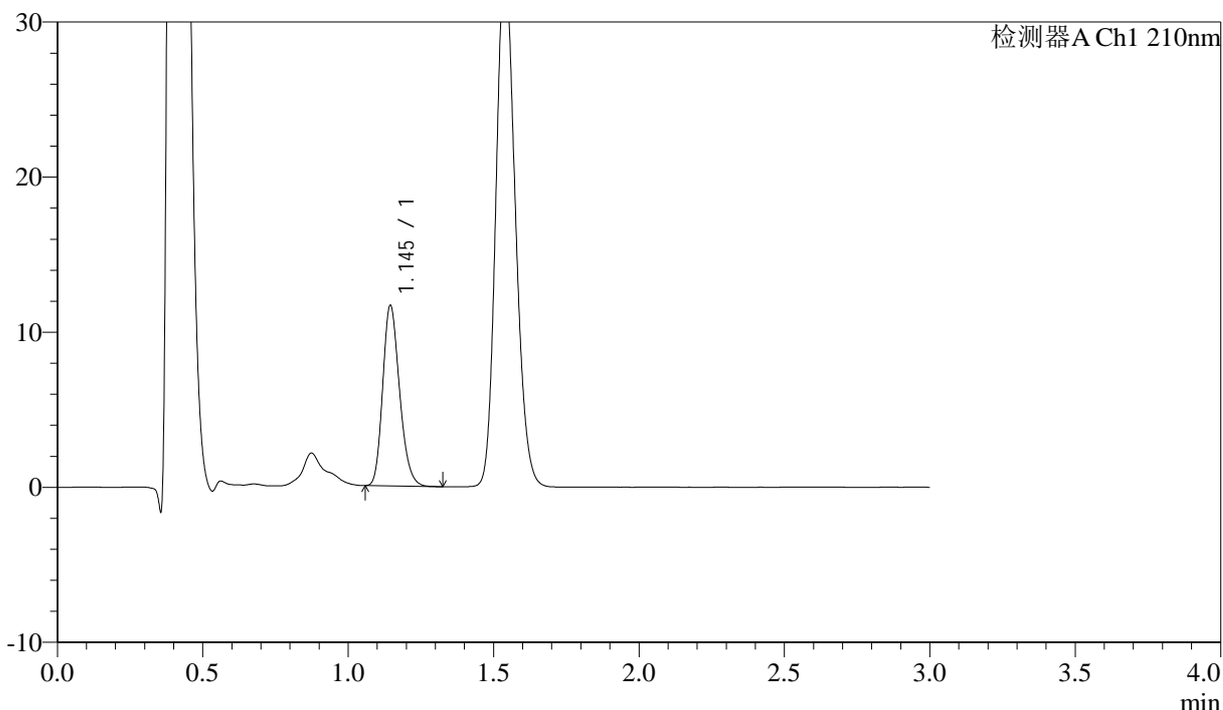
# J336

## <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 - 0-54/25-204-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 18:05:24 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:34  
 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	46749	100.000	11614	1887	1.213	--
总计		46749	100.000	11614			







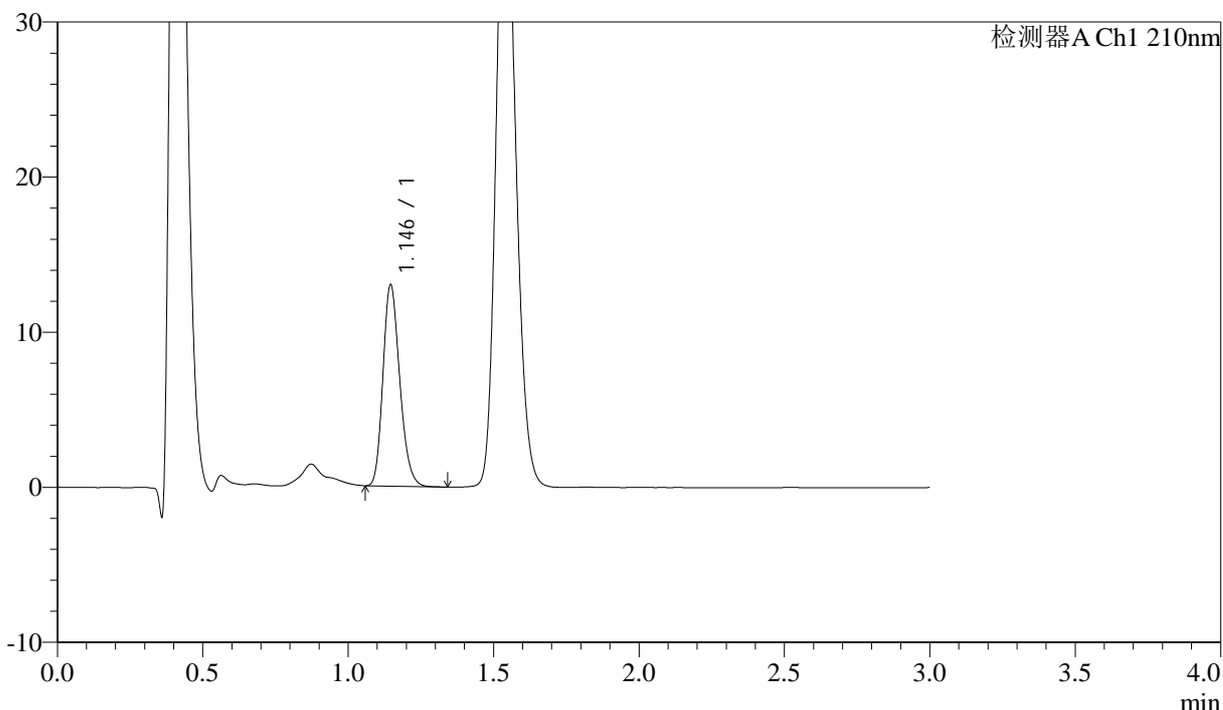
# J336

## <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 - 0-54/25-207-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 18:15:42 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:42  
 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	1.146	52027	100.000	12970	1895	1.212	--
总计		52027	100.000	12970			



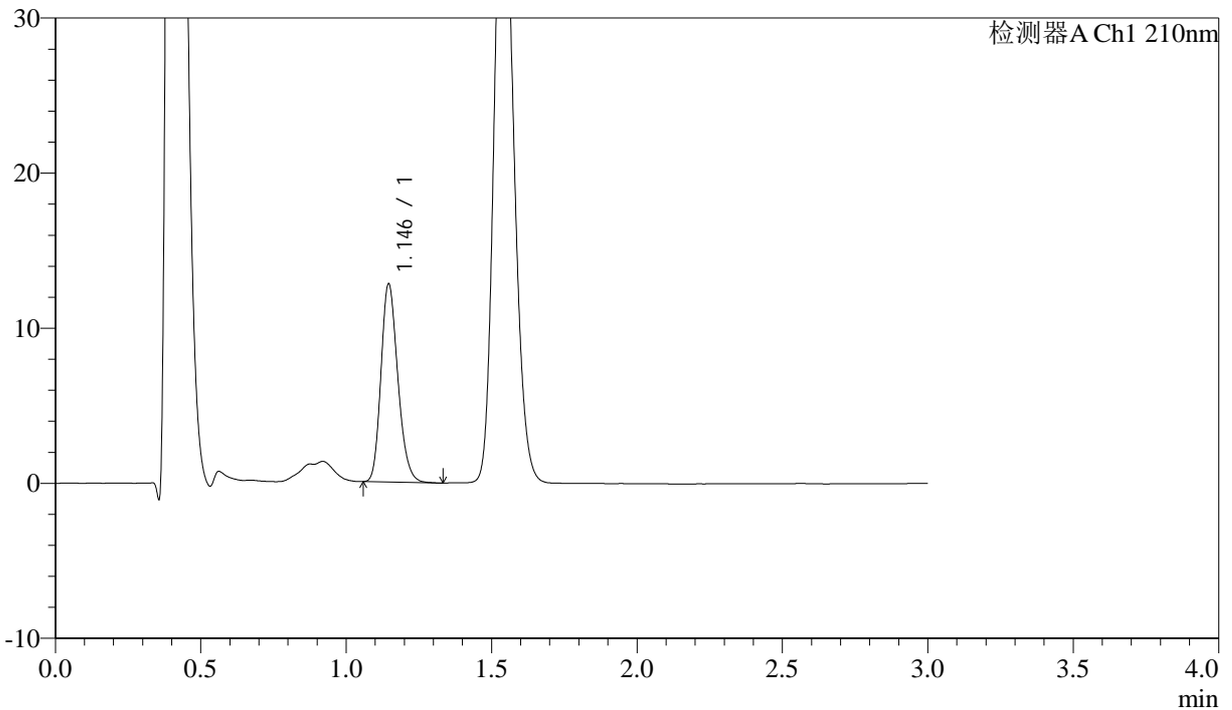
# J336

## <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 - 0-54/25-208-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:19:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:45 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51322	100.000	12773	1889	1.209	--
总计		51322	100.000	12773			





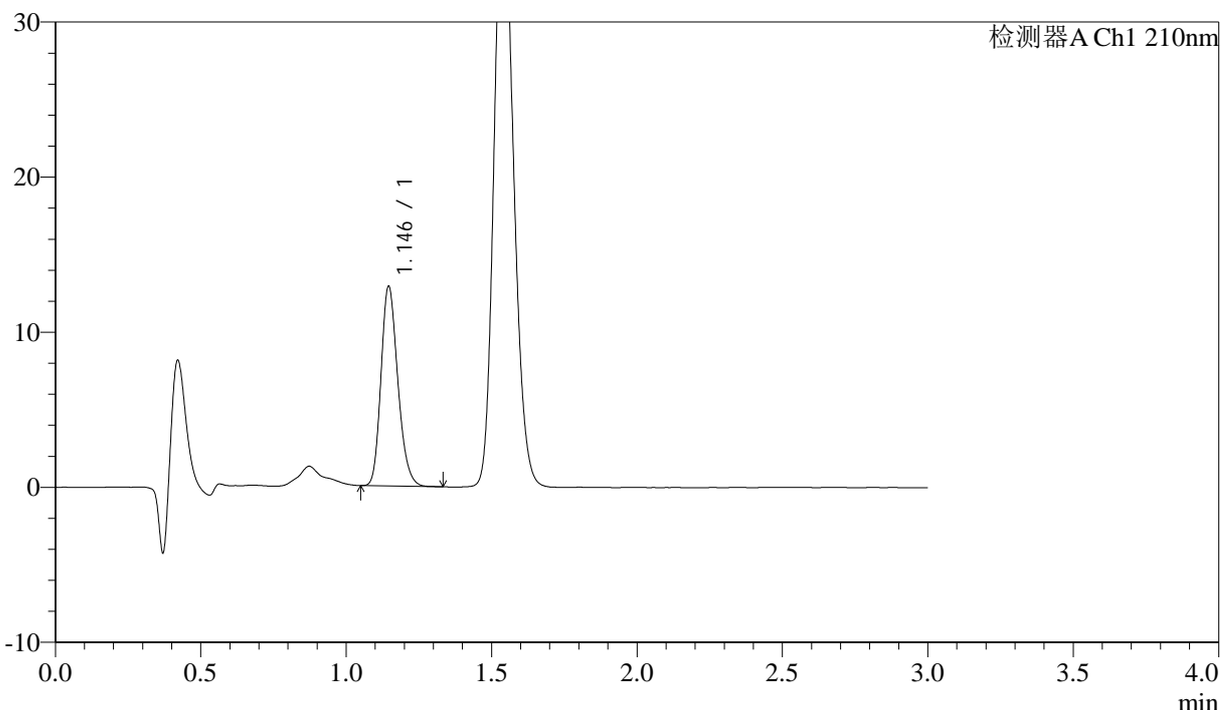
# J336

## <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 - 0-54/25-210-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:26:00 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:51 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51633	100.000	12866	1895	1.212	--
总计		51633	100.000	12866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-211-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 18:29:26

实验者: liuqihuizi

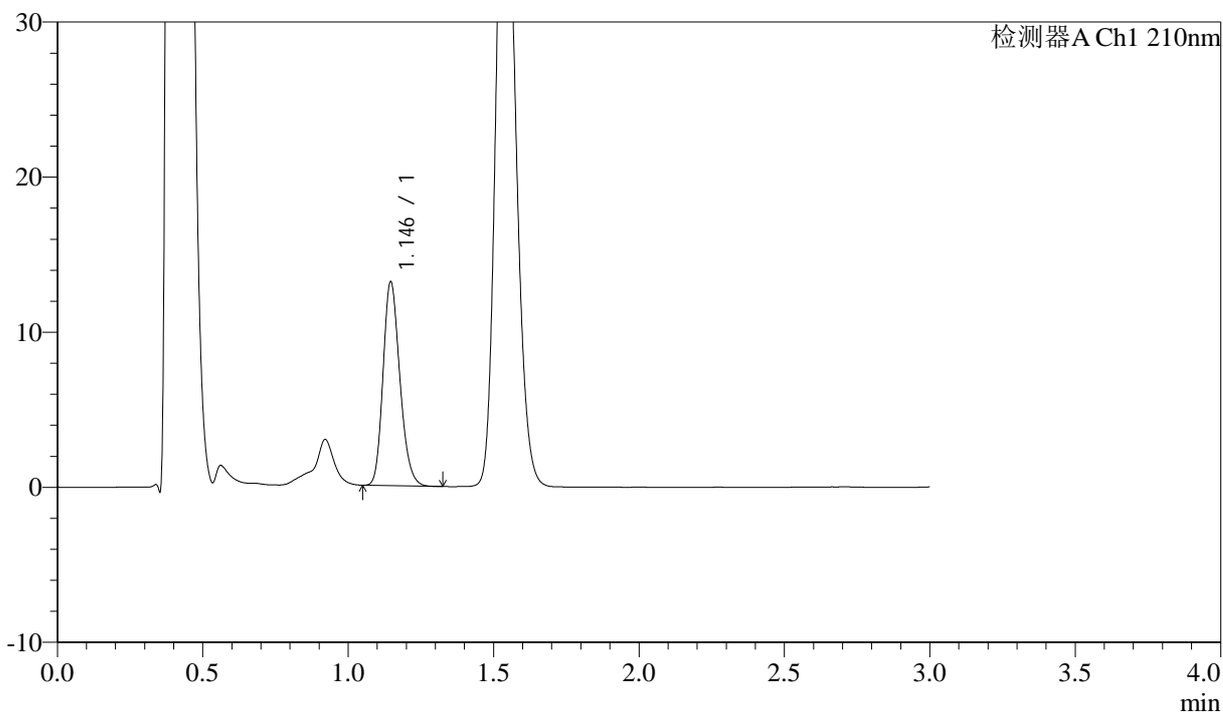
处理时间 (V2): 2025/11/07 09:07:53

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.146	52618	100.000	13135	1899	1.205	--
总计		52618	100.000	13135			





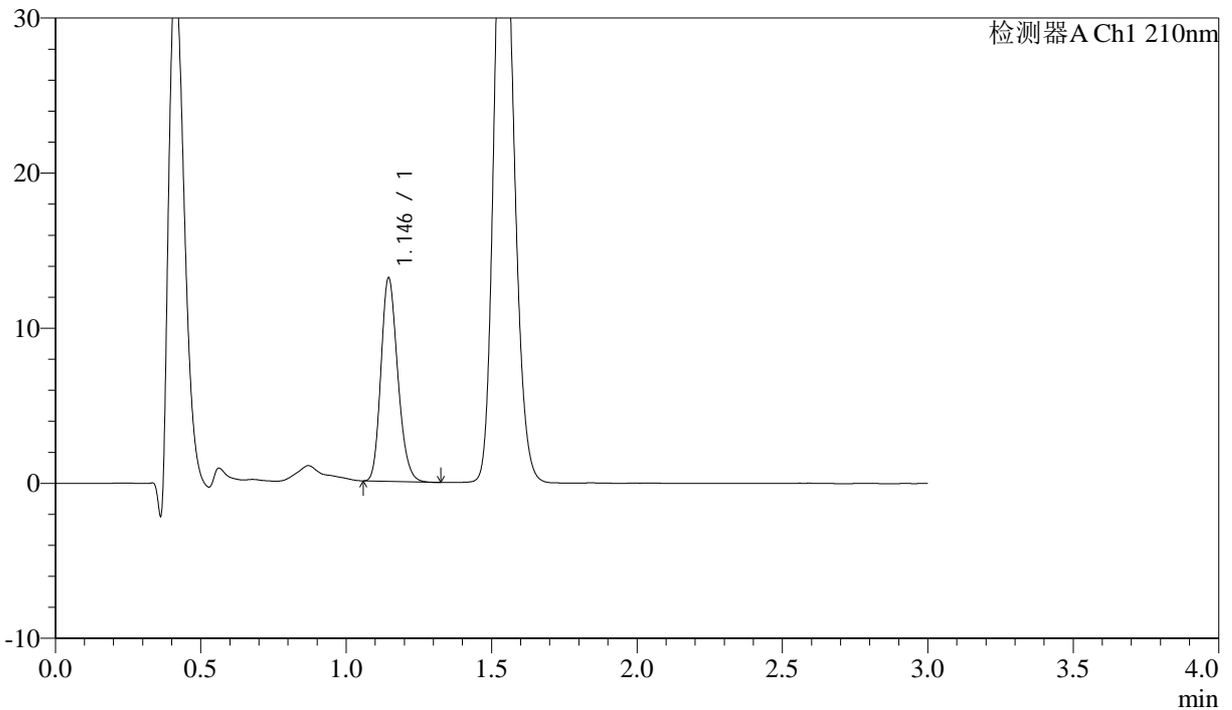
# J336

## <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 - 0-54/25-213-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 18:36:17 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:07:59  
 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	1.146	52562	100.000	13110	1893	1.204	--
总计		52562	100.000	13110			



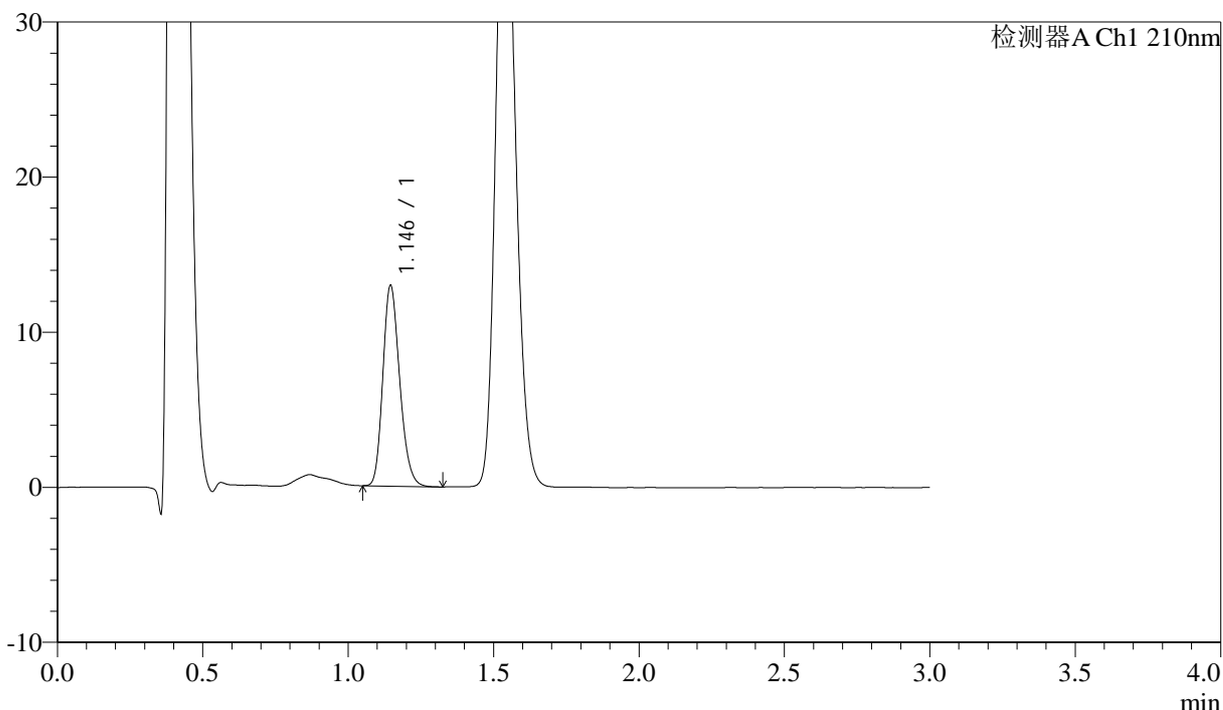
# J336

## <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 - 0-54/25-214-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:39:42      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:02      处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51924	100.000	12925	1887	1.207	--
总计		51924	100.000	12925			



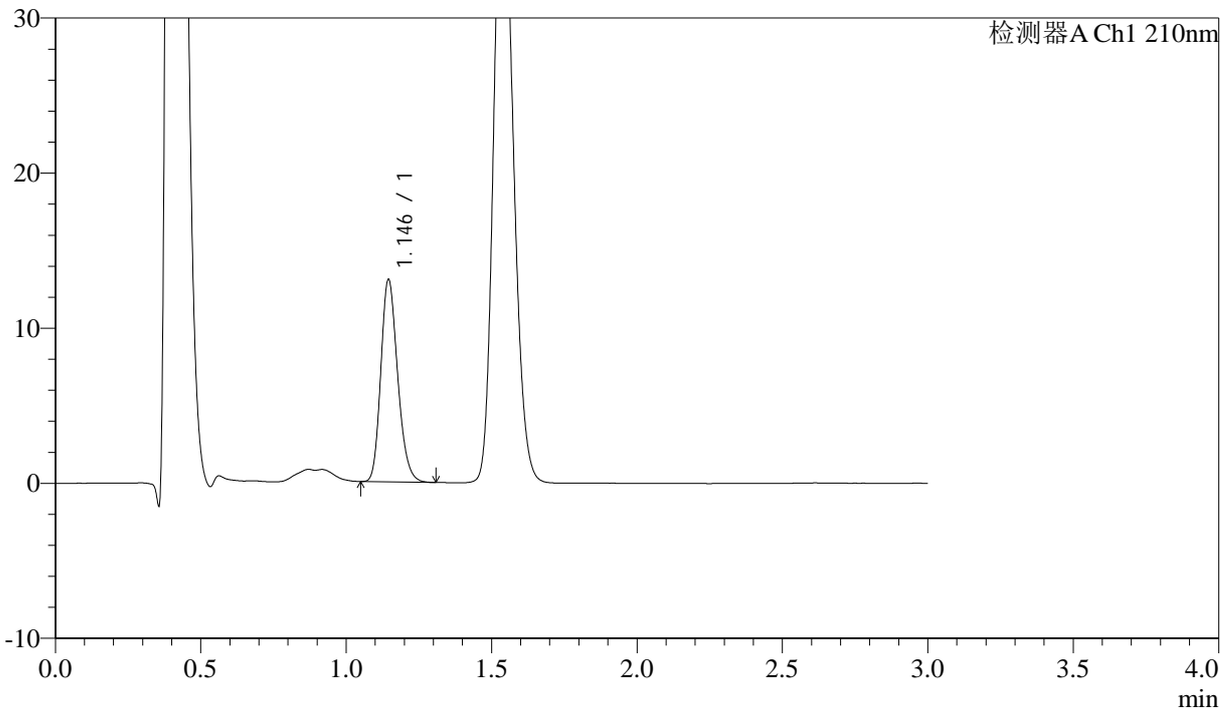
# J336

## <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 - 0-54/25-215-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:43:07 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:04 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52357	100.000	13030	1893	1.209	--
总计		52357	100.000	13030			



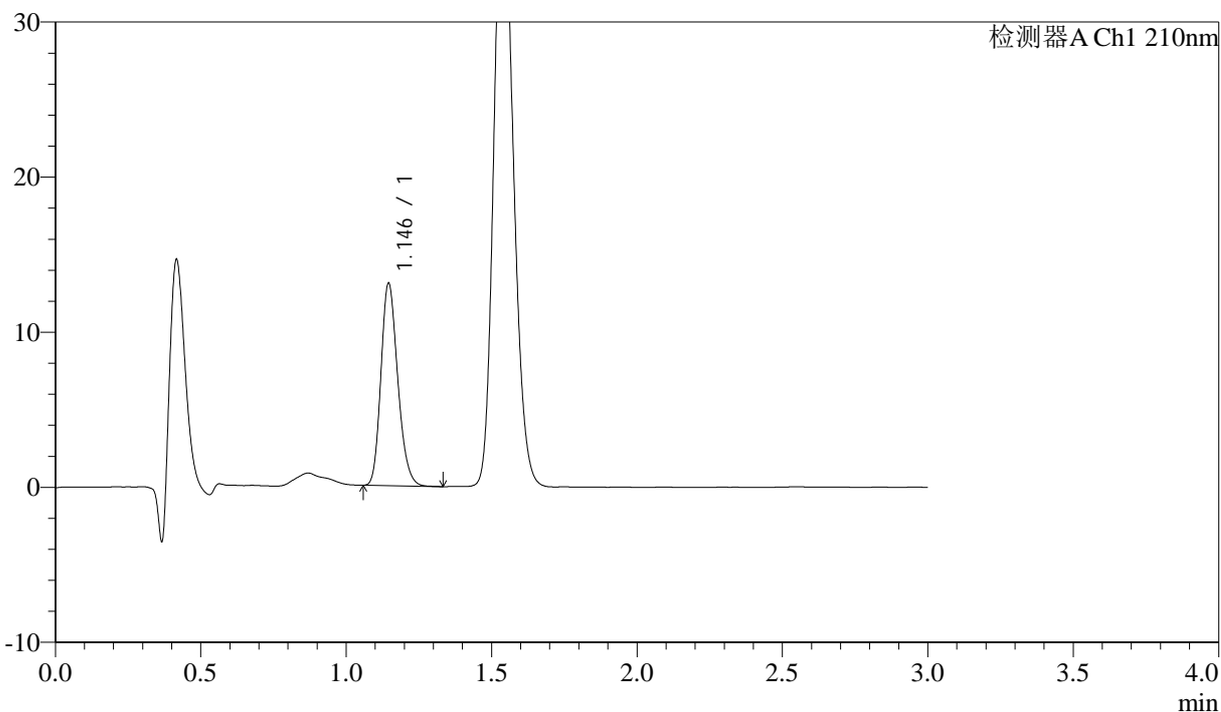
# J336

## <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 - 0-54/25-216-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:46:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:07      处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52286	100.000	13038	1894	1.209	--
总计		52286	100.000	13038			





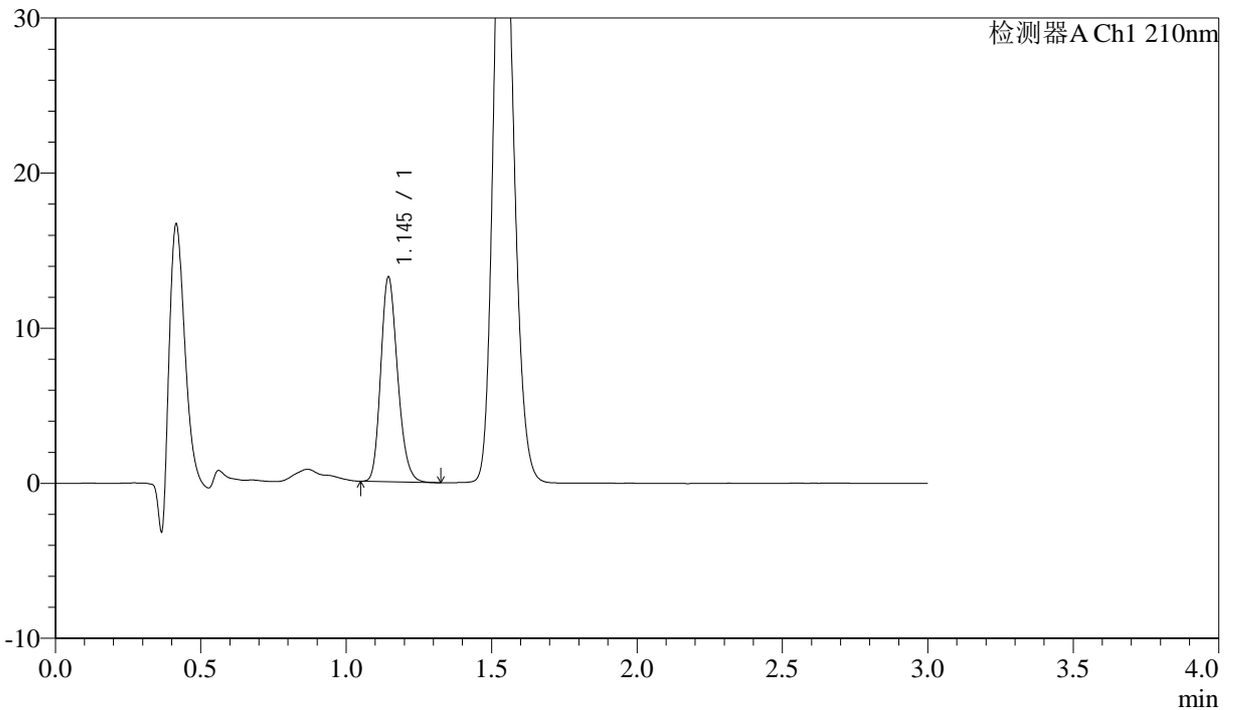
# J336

## <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 - 0-54/25-218-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:53:25 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:13 处理者: liuqihuizi  
 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	52859	100.000	13170	1896	1.204	--
总计		52859	100.000	13170			



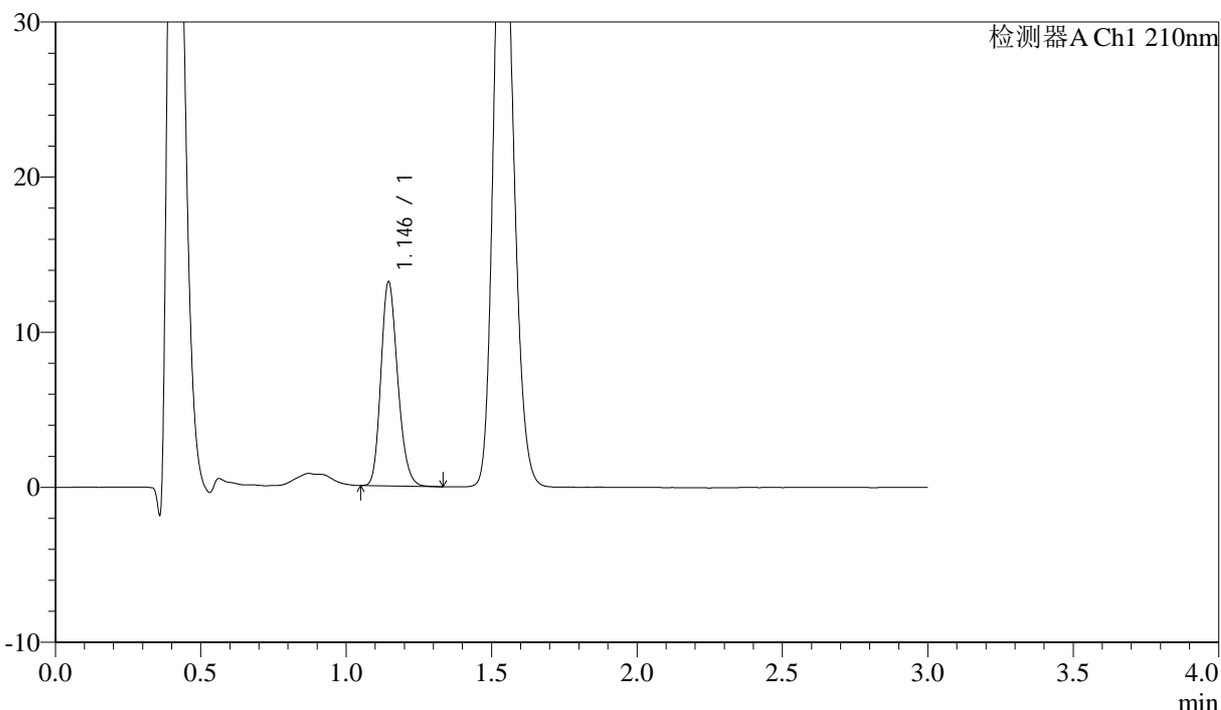
# J336

## <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 - 0-54/25-219-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 18:56:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:15 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52650	100.000	13146	1901	1.203	--
总计		52650	100.000	13146			



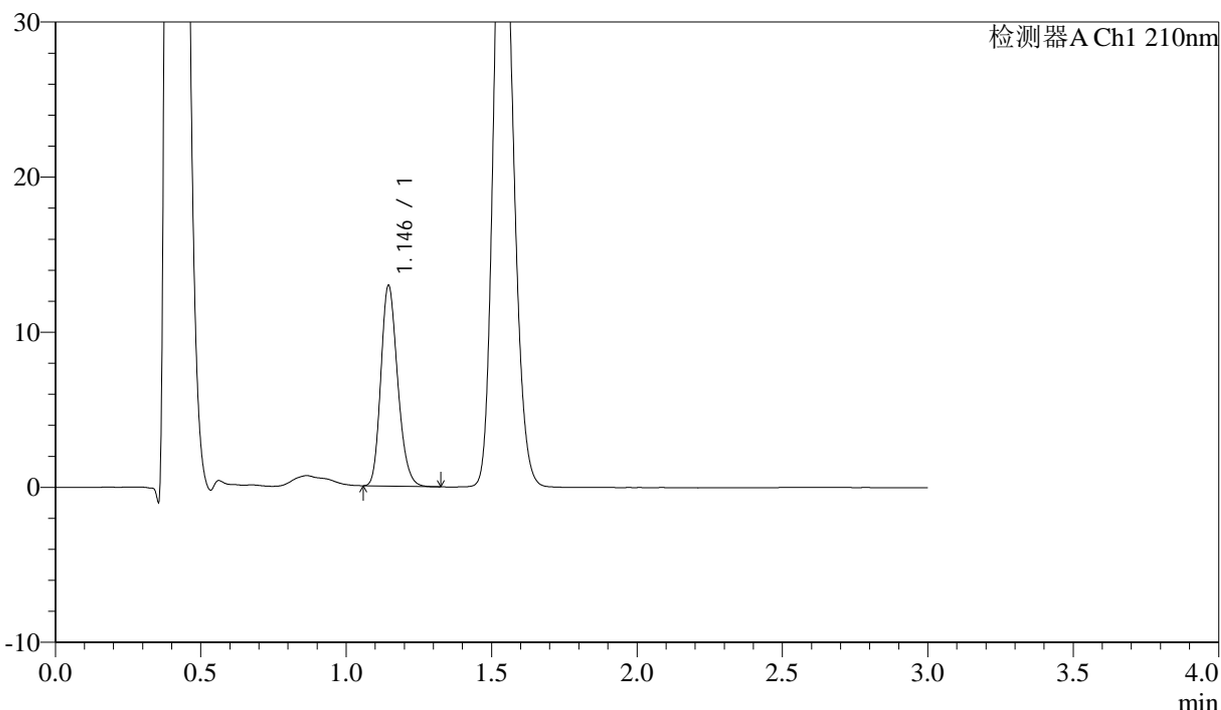
# J336

## <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 - 0-54/25-220-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 19:00:17 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:18  
 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	1.146	51837	100.000	12923	1895	1.207	--
总计		51837	100.000	12923			



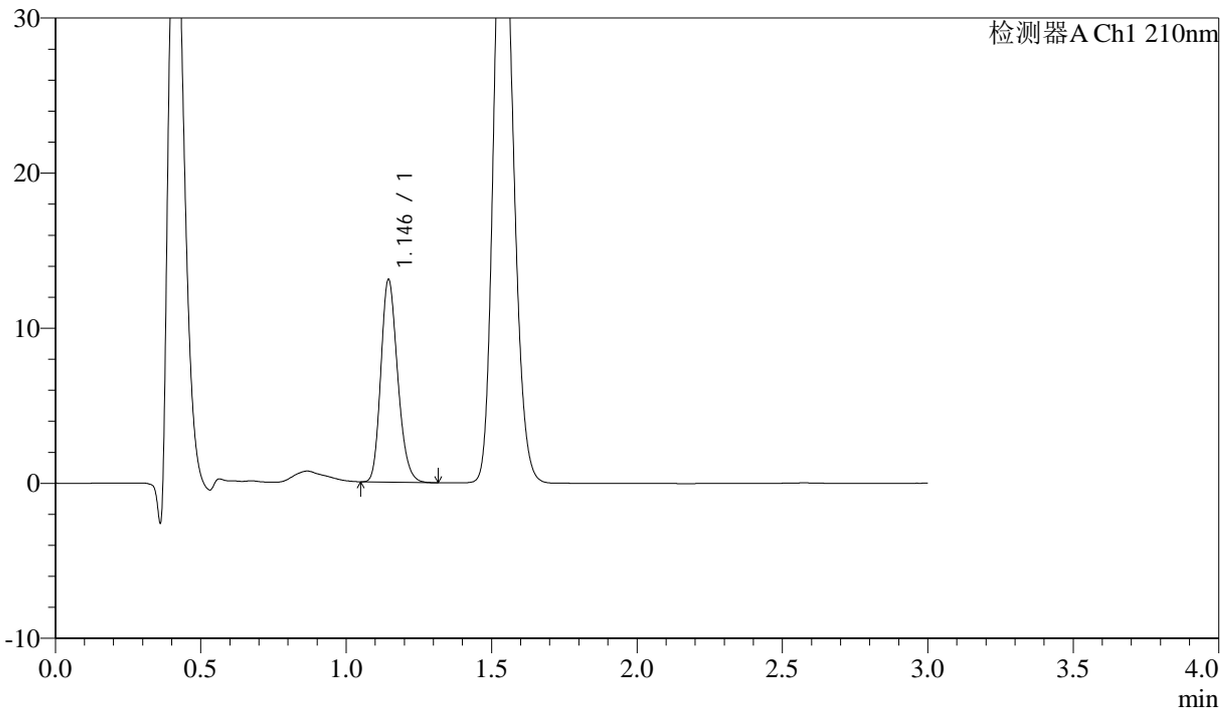
# J336

## <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 - 0-54/25-221-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:03:43 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:21 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52329	100.000	13050	1897	1.207	--
总计		52329	100.000	13050			



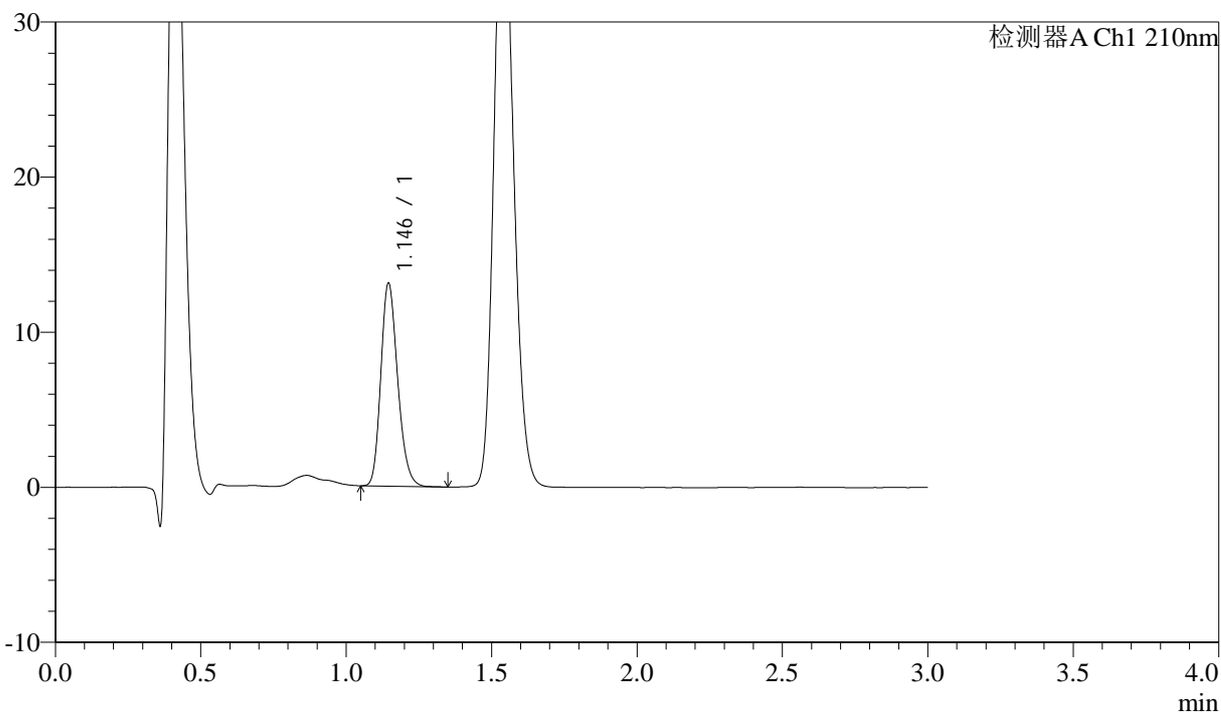
# J336

## <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 - 0-54/25-222-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:07:08 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:23 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52512	100.000	13065	1892	1.210	--
总计		52512	100.000	13065			



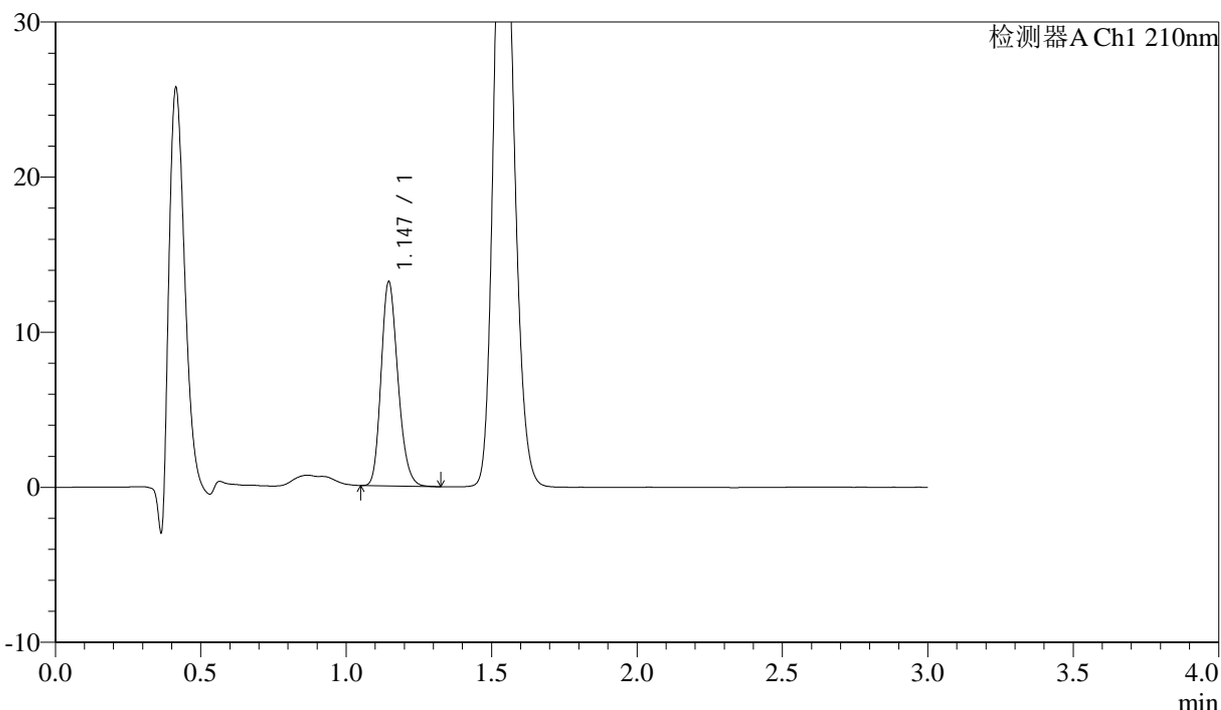
# J336

## <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 - 0-54/25-223-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 19:10:35 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:26  
 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	1.147	52778	100.000	13160	1897	1.208	--
总计		52778	100.000	13160			



# 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 - 0-54/25-224-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

版本号:6.115

进样体积: 50μl

实验者: liuqihuizi

进样时间: 2025/11/06 19:14:02

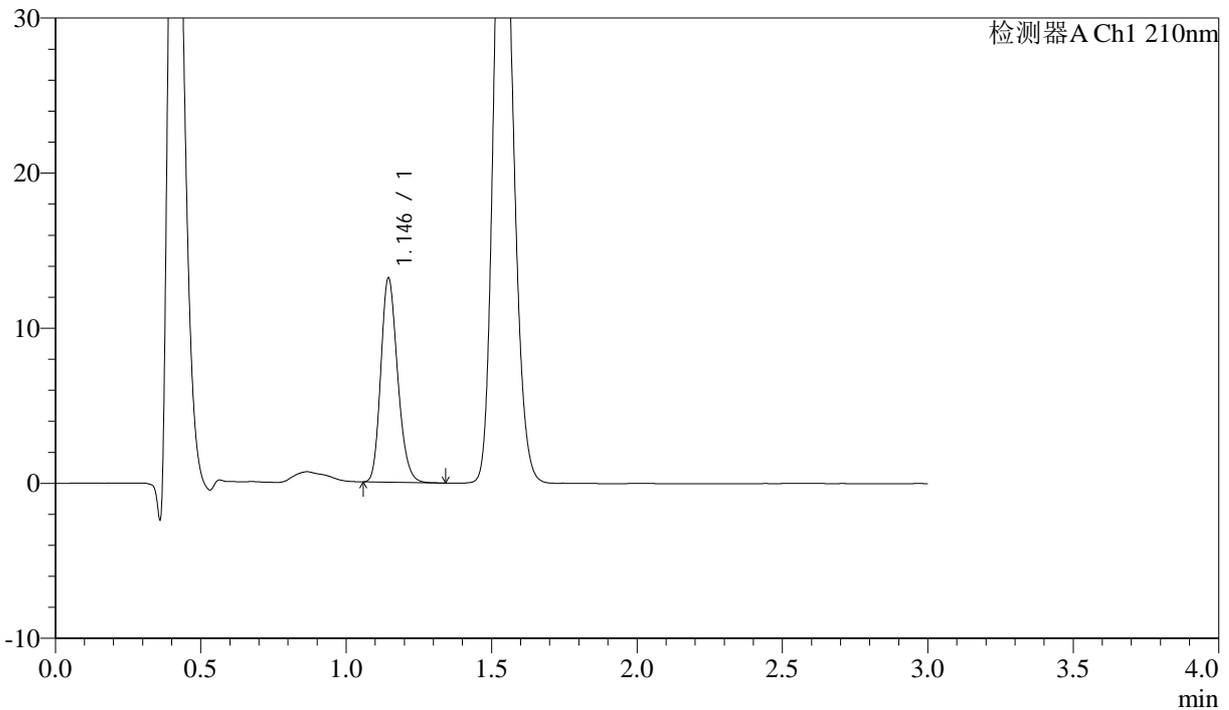
处理者: liuqihuizi

处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:29

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	1.146	52738	100.000	13149	1895	1.205	--
总计		52738	100.000	13149			



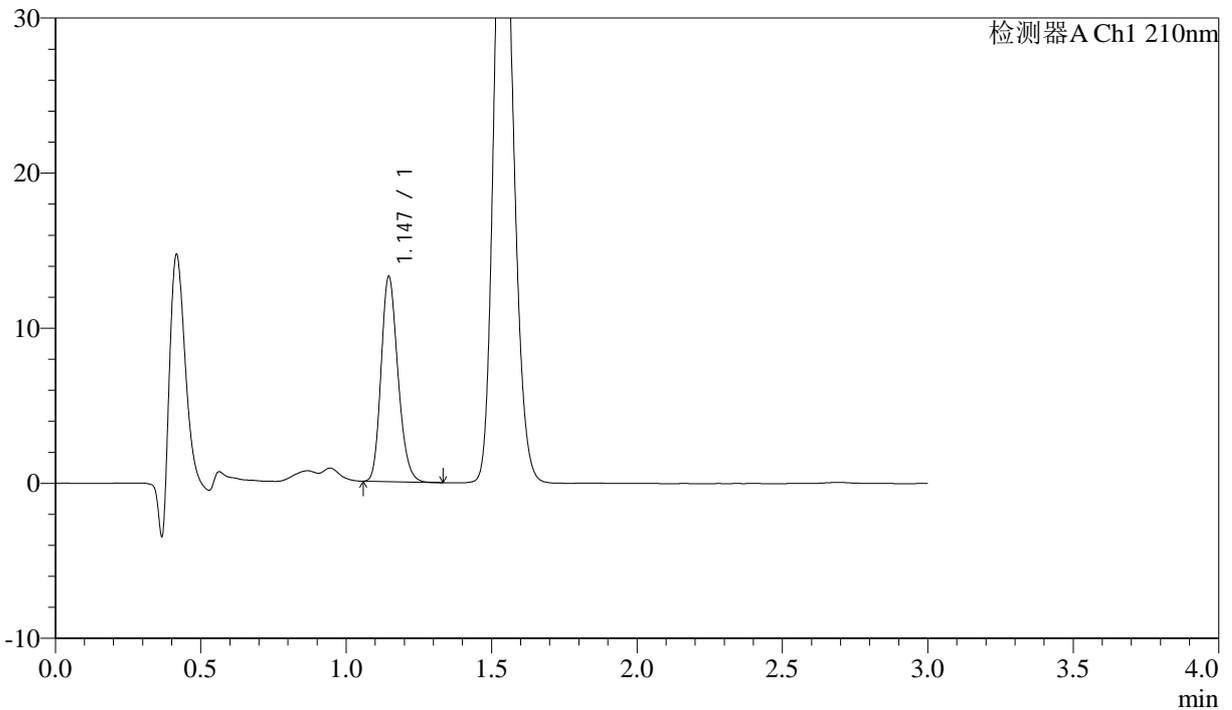
# J336

## <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 - 0-54/25-225-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:17:28      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:32      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	52994	100.000	13219	1893	1.203	--
总计		52994	100.000	13219			



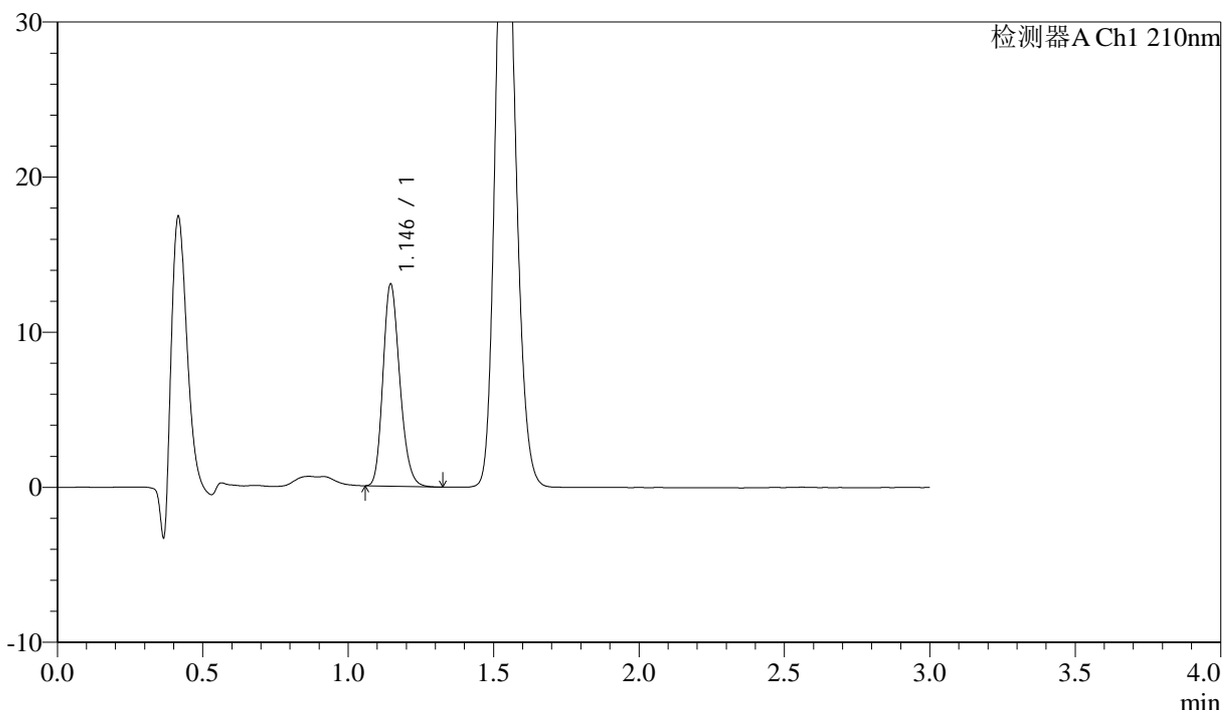
# J336

## <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 - 0-54/25-226-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:20:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:34      处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52205	100.000	13024	1897	1.207	--
总计		52205	100.000	13024			



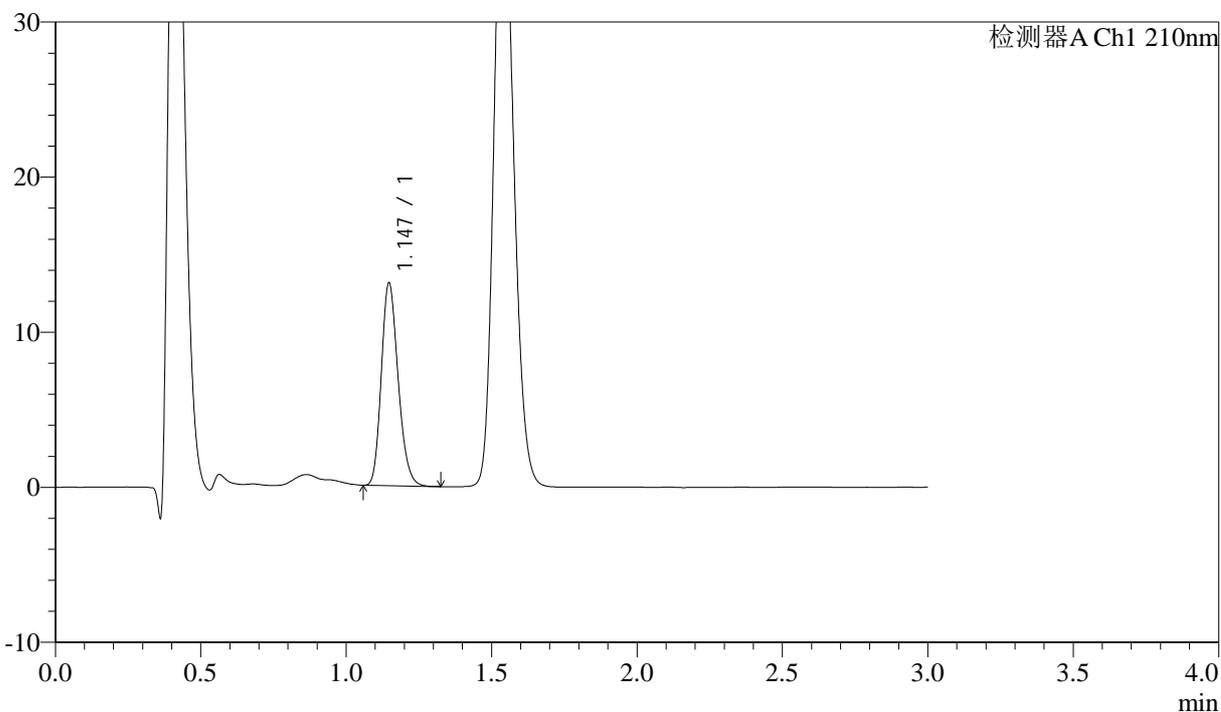
# J336

## <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 - 0-54/25-227-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:24:20      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:37      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	52298	100.000	13070	1901	1.205	--
总计		52298	100.000	13070			



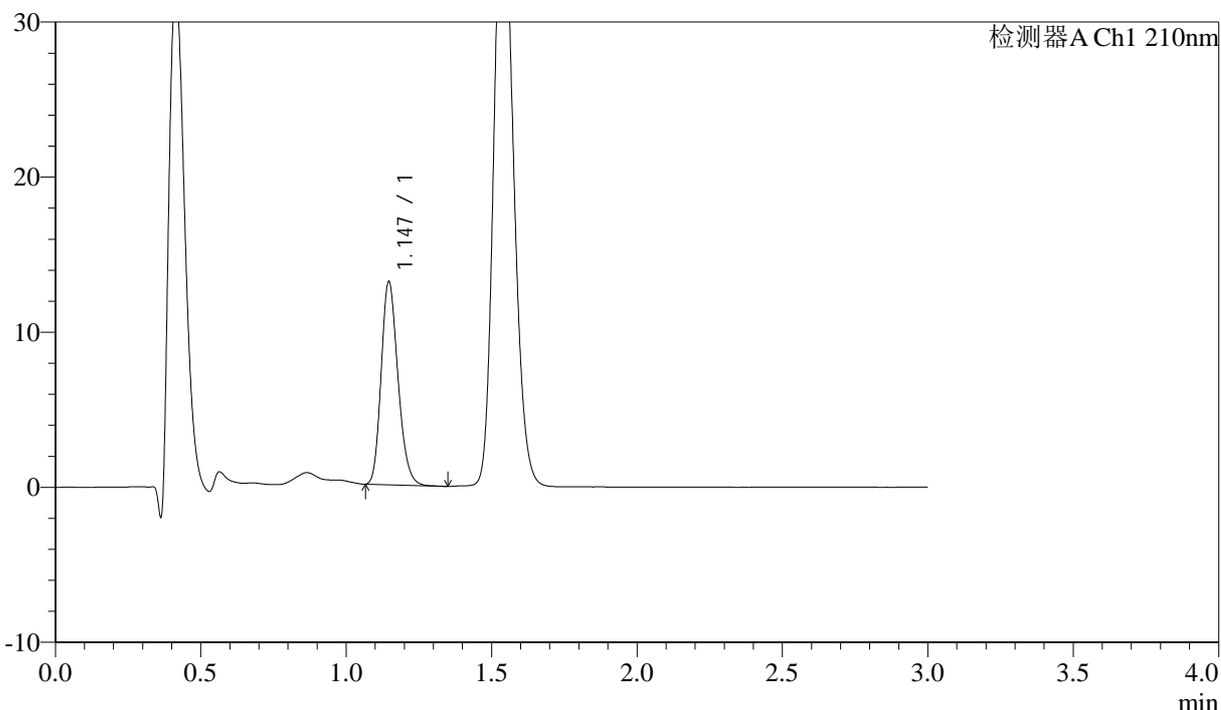
# J336

## <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 - 0-54/25-228-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 19:27:46 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:40  
 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	1.147	52468	100.000	13092	1896	1.210	--
总计		52468	100.000	13092			



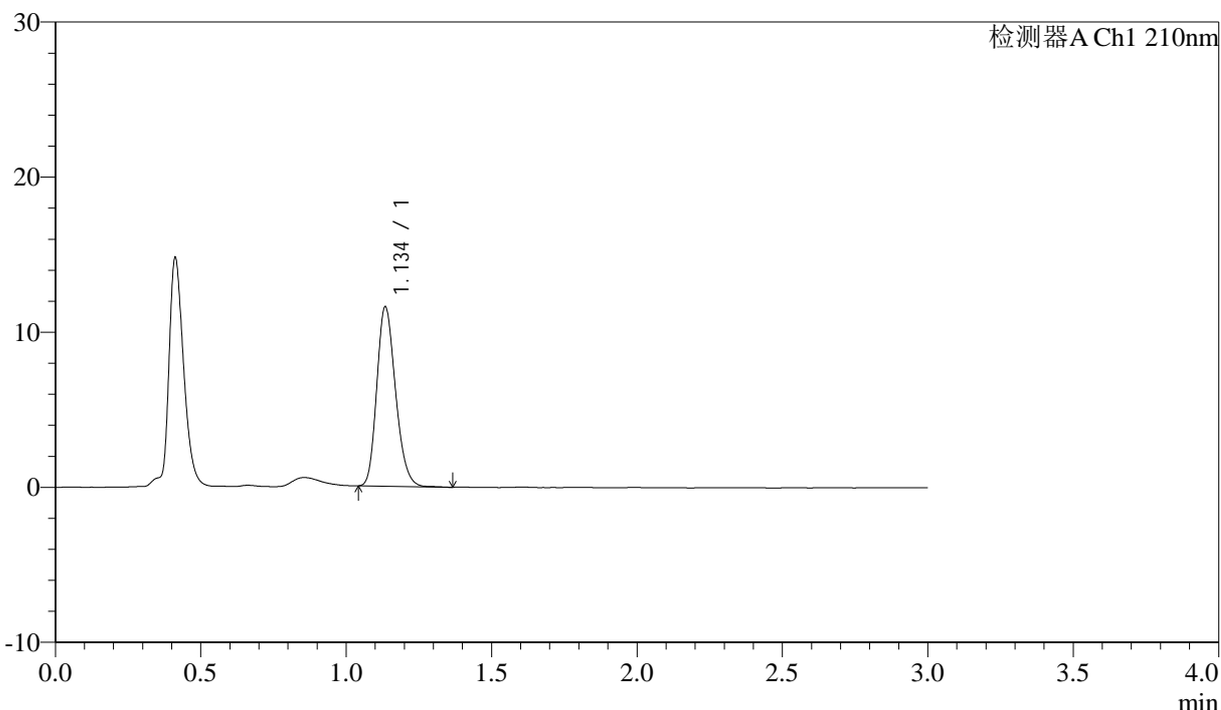
# J336

## <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 - 0-54/25-229-2 - zzp-zj36-2022101011p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:31:13      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:42      处理者: liuqihuizi  
 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	1.134	51756	100.000	11466	1489	1.213	--
总计		51756	100.000	11466			





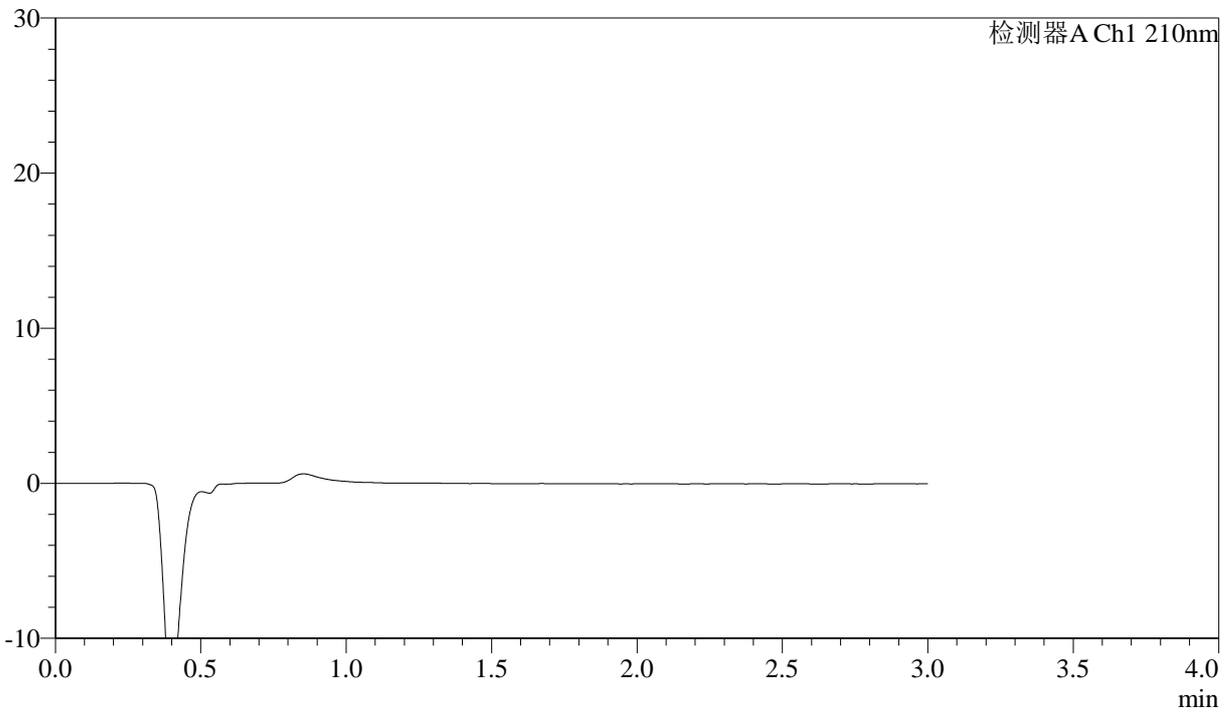
# J336

## <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 - 0-54/25-231-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:38:04      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:48      处理者: liuqihuizi  
 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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-232-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 19:41:29

实验者: liuqihuizi

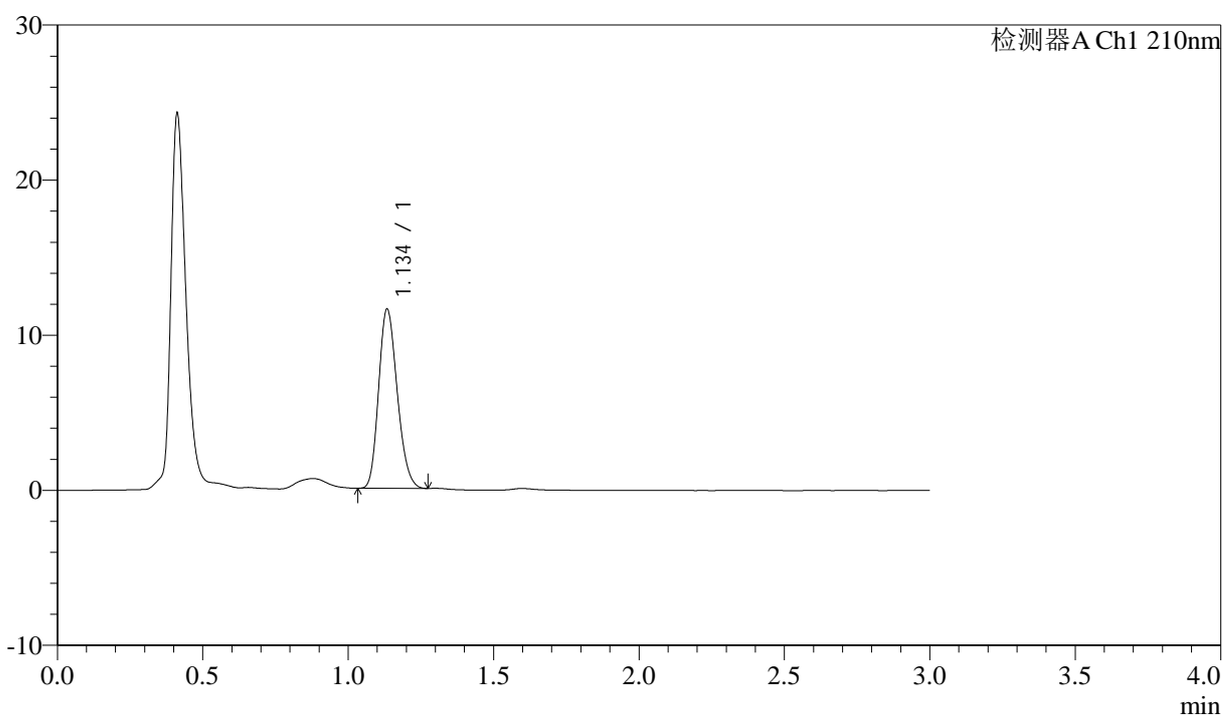
处理时间 (V2): 2025/11/07 09:08:50

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.134	51262	100.000	11463	1495	1.198	--
总计		51262	100.000	11463			



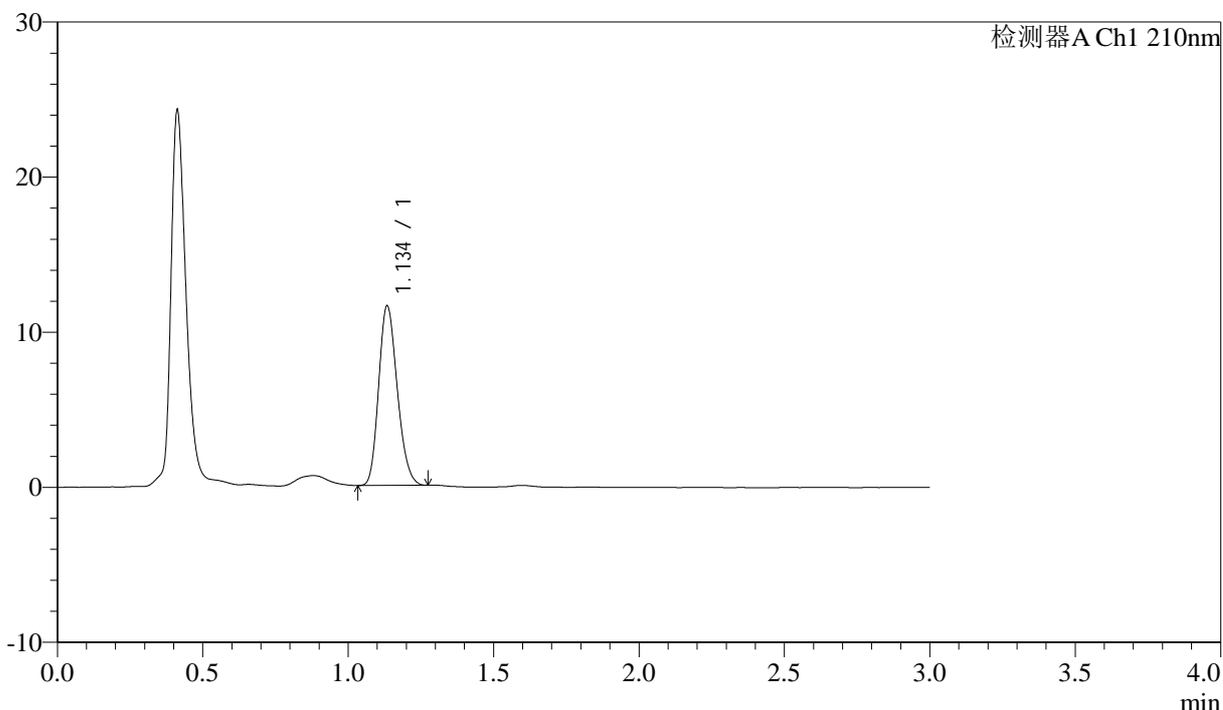
# J336

## <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 - 0-54/25-233-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:44:54      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:53      处理者: liuqihuizi  
 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	1.134	51376	100.000	11474	1494	1.198	--
总计		51376	100.000	11474			



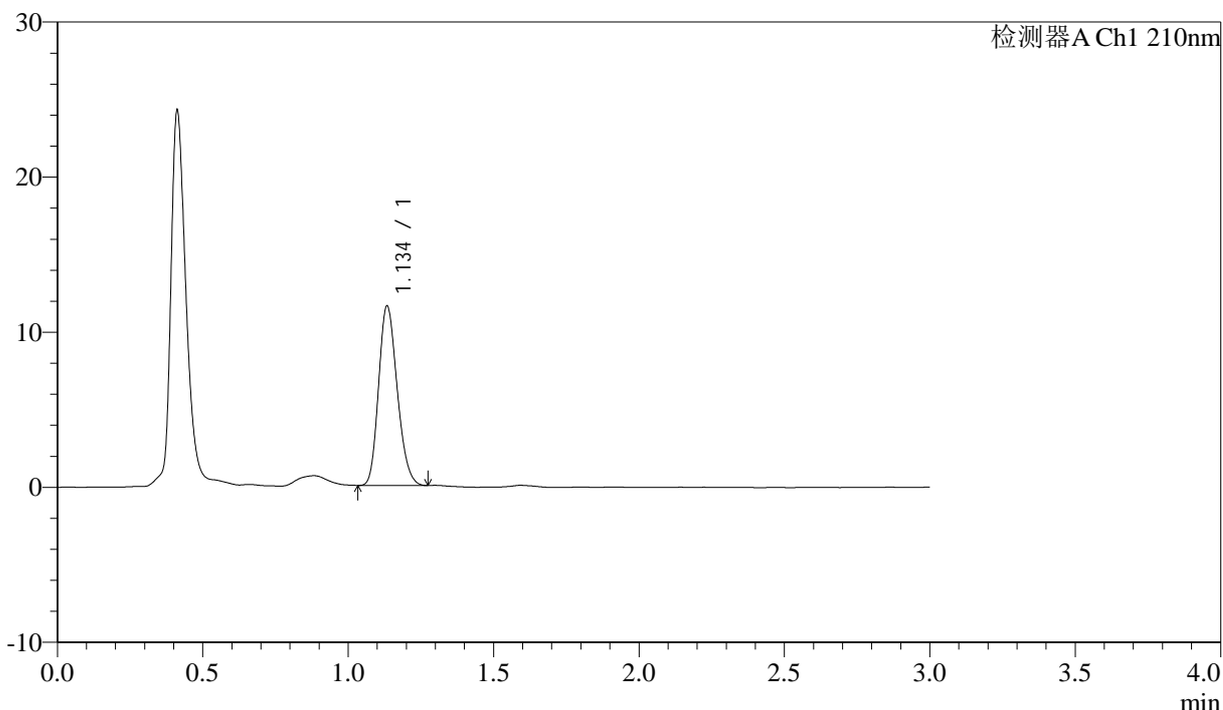
# J336

## <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 - 0-54/25-234-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:48:19      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:56      处理者: liuqihuizi  
 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	1.134	51339	100.000	11481	1494	1.199	--
总计		51339	100.000	11481			



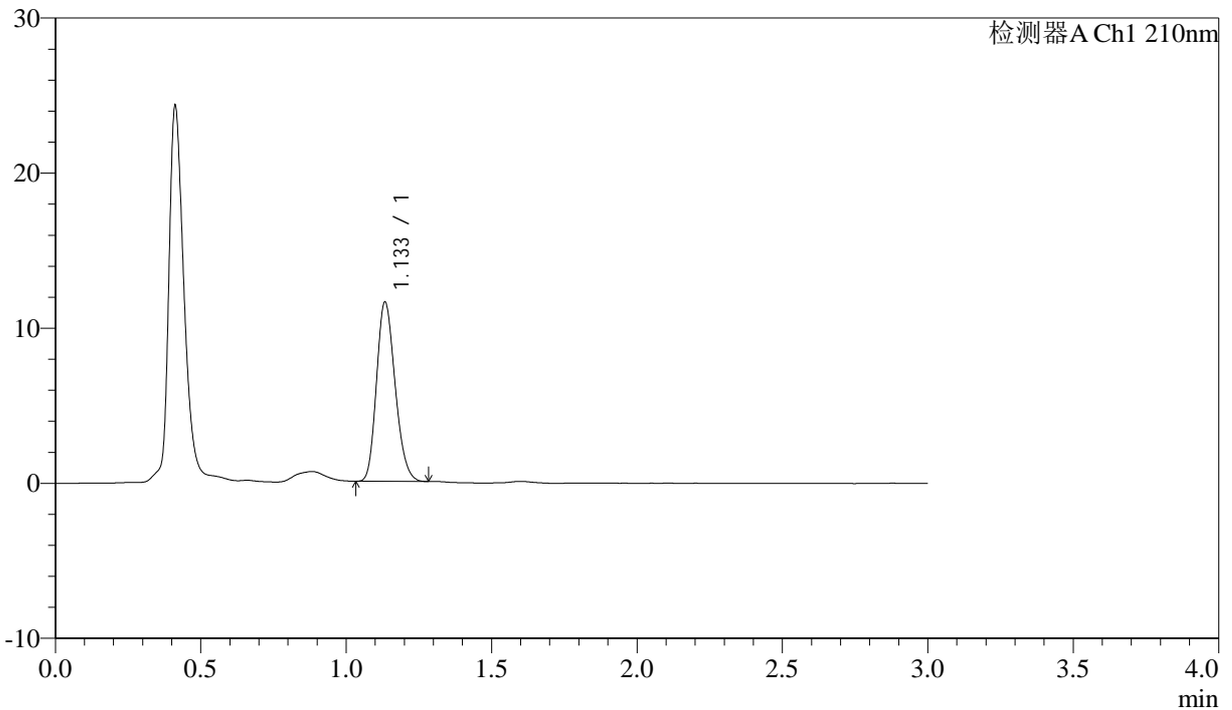
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-235-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:51:44 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:08:59 处理者: liuqihuizi  
 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	1.133	51309	100.000	11482	1492	1.198	--
总计		51309	100.000	11482			



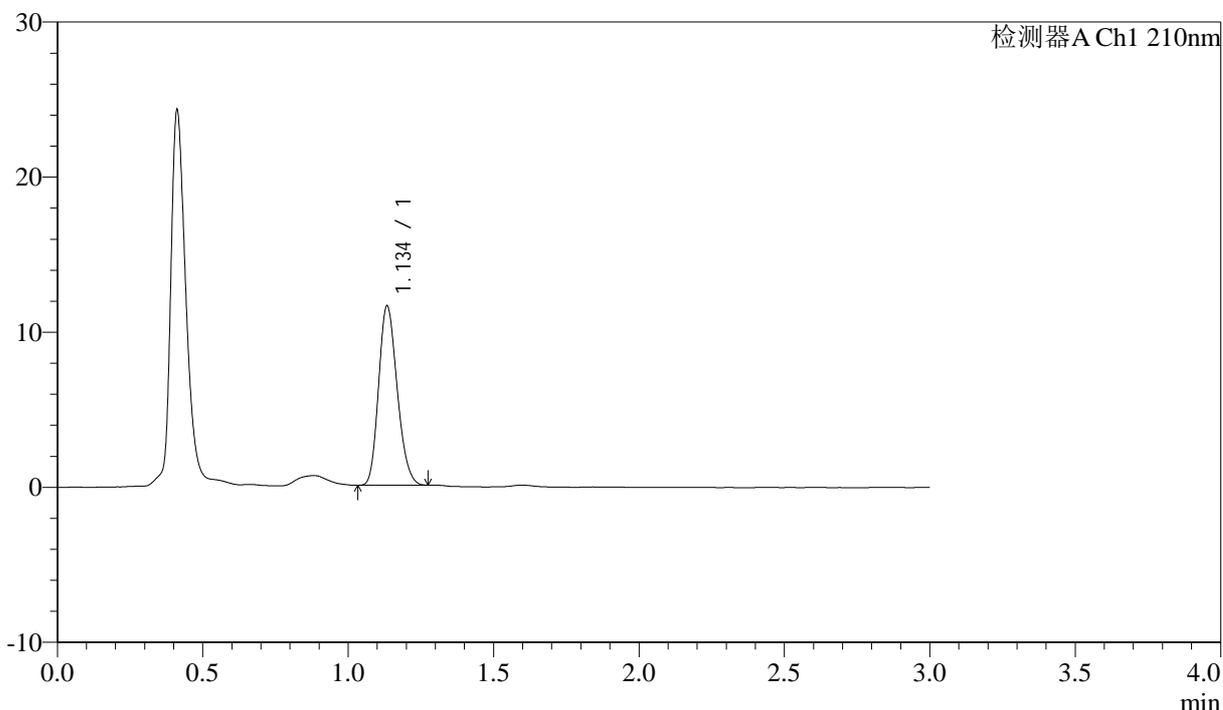
# J336

## <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 - 0-54/25-236-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:55:09      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:01      处理者: liuqihuizi  
 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	1.134	51232	100.000	11470	1496	1.197	--
总计		51232	100.000	11470			



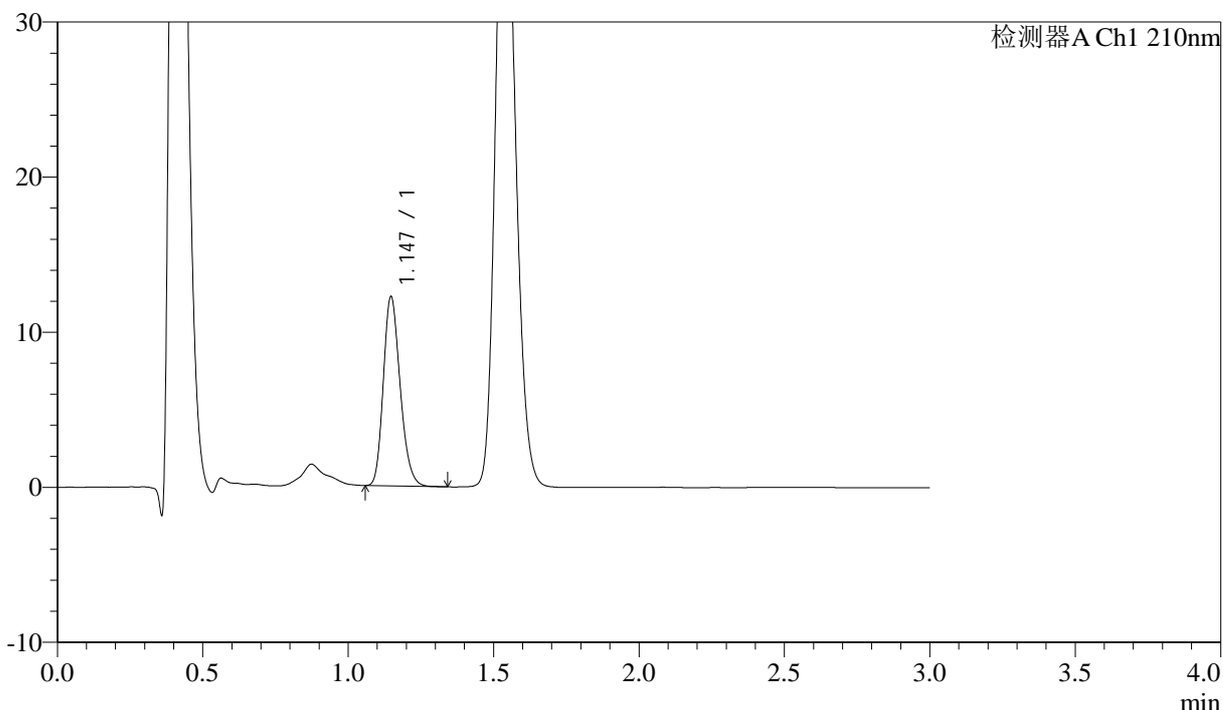
# J336

## <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 - 0-54/25-237-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 19:58:33      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:04      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	48957	100.000	12203	1896	1.212	--
总计		48957	100.000	12203			



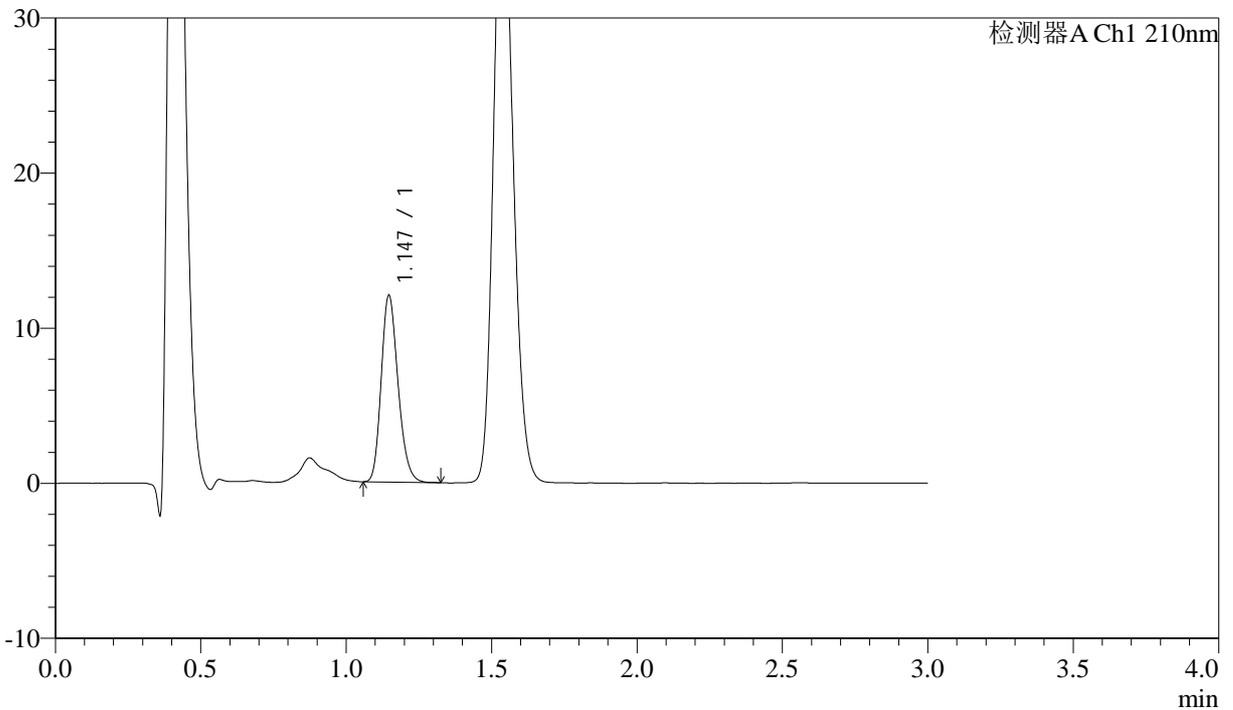
# J336

## <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 - 0-54/25-238-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:01:58 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:07  
 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	1.147	48270	100.000	12037	1899	1.209	--
总计		48270	100.000	12037			



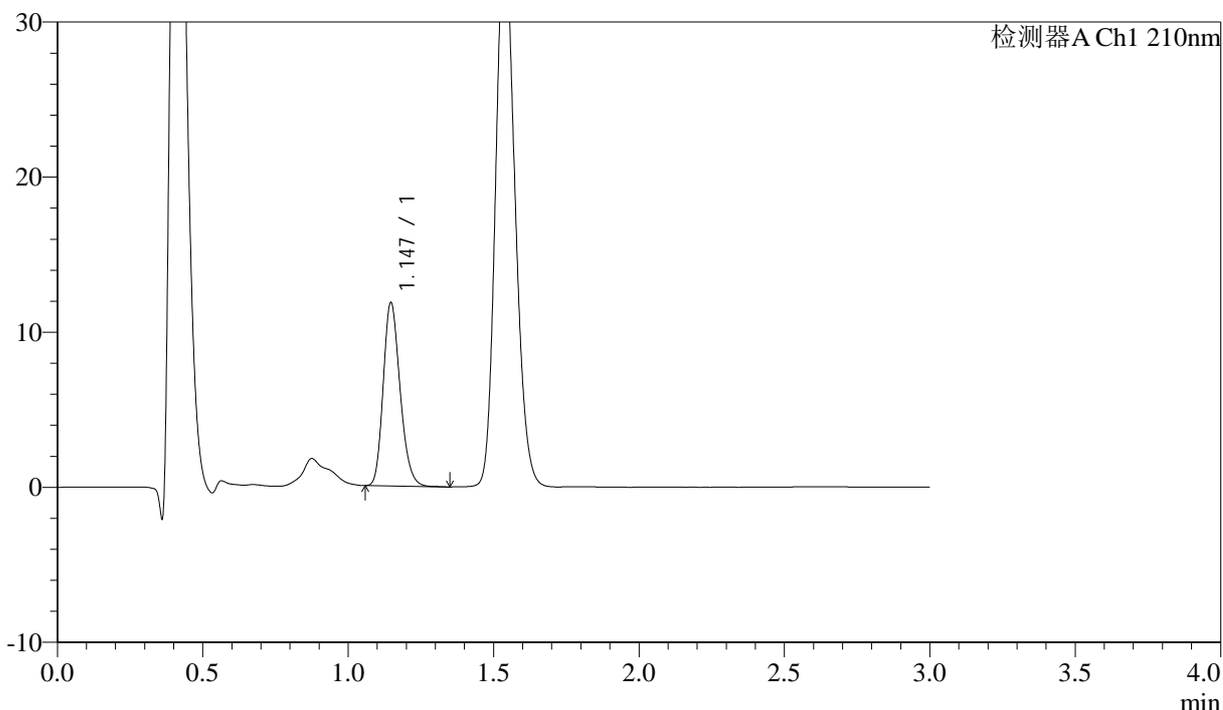
# J336

## <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 - 0-54/25-239-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:05:22 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:09  
 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	1.147	47550	100.000	11826	1891	1.211	--
总计		47550	100.000	11826			



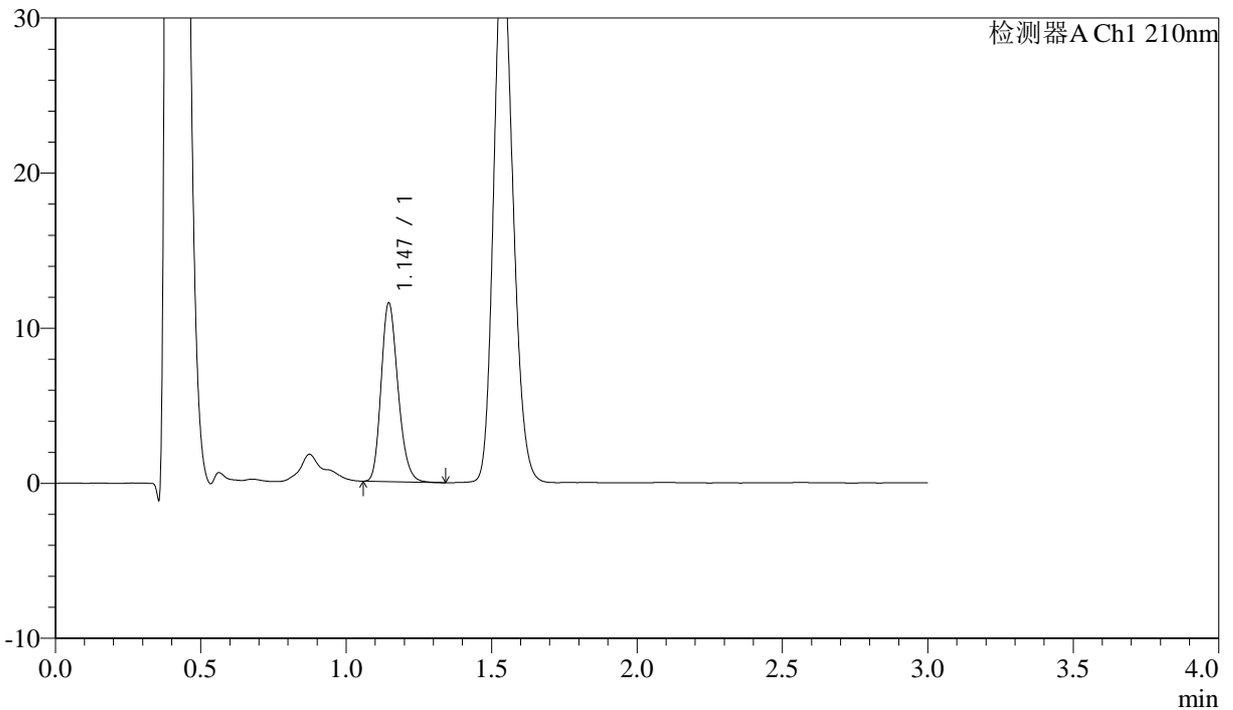
# J336

## <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 - 0-54/25-240-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:08:47      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:12      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	46262	100.000	11514	1890	1.213	--
总计		46262	100.000	11514			



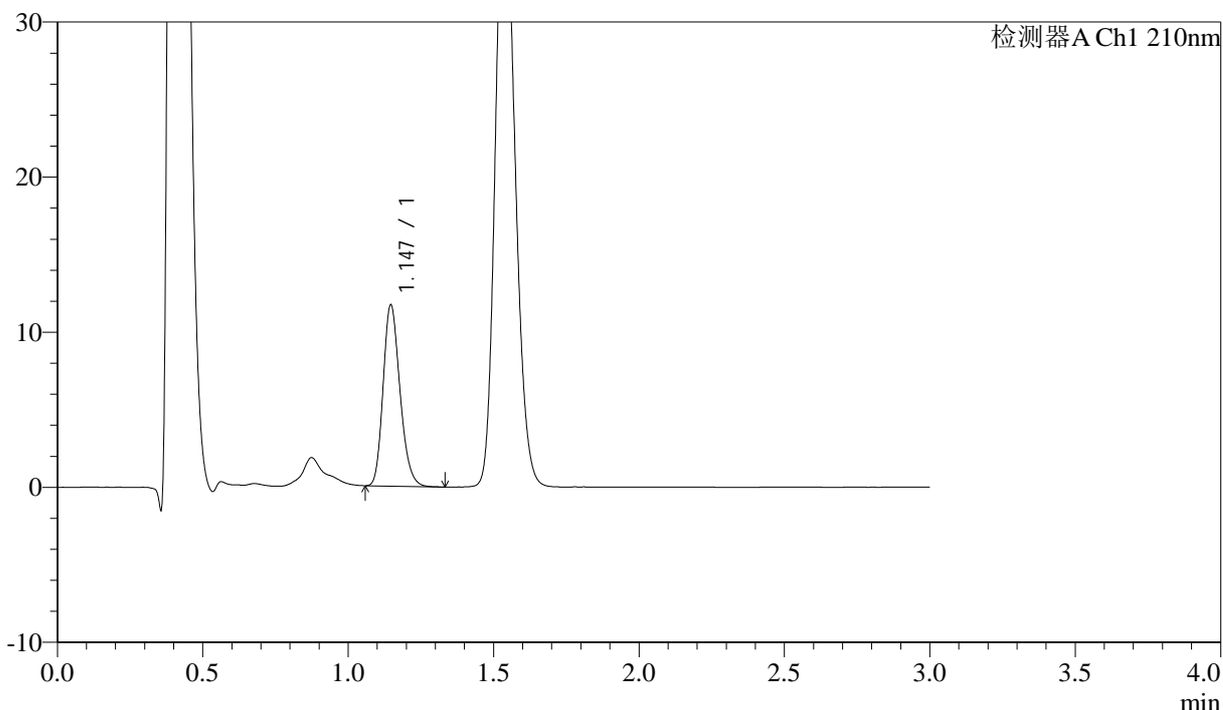
# J336

## <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 - 0-54/25-241-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:12:11      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:15      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	47001	100.000	11689	1889	1.214	--
总计		47001	100.000	11689			



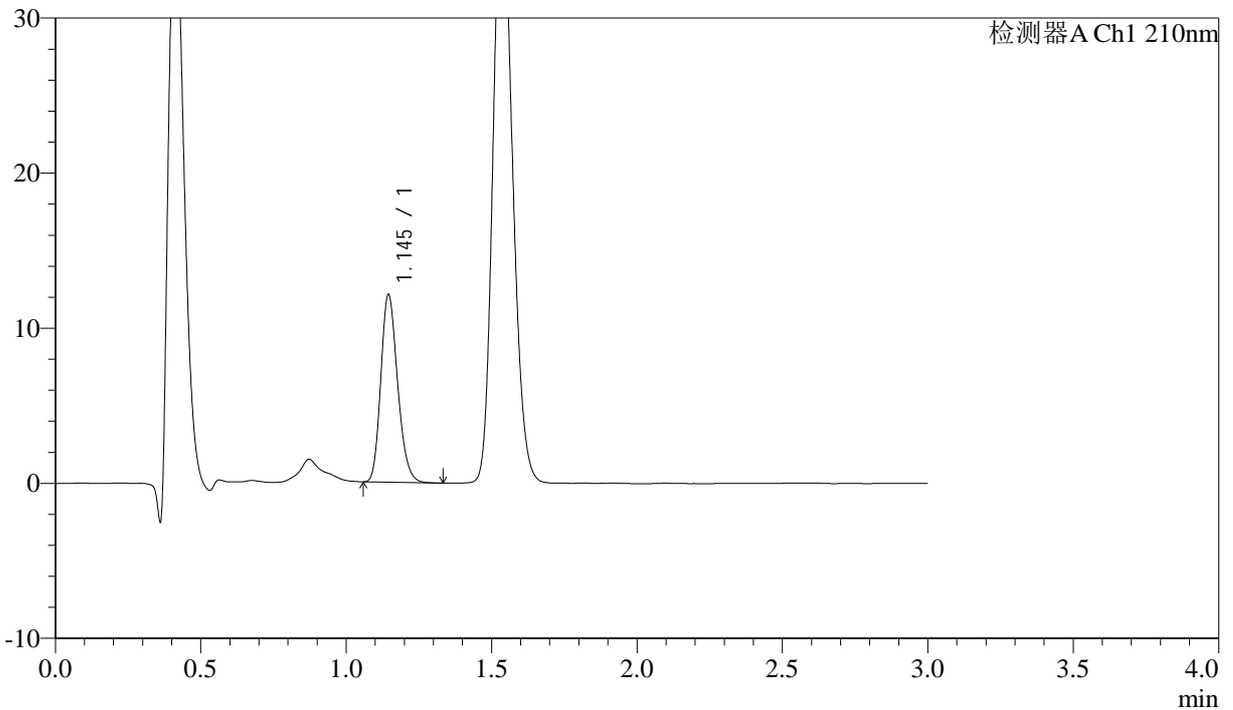
# J336

## <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 - 0-54/25-242-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:15:35 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:17  
 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	1.145	48492	100.000	12076	1893	1.208	--
总计		48492	100.000	12076			



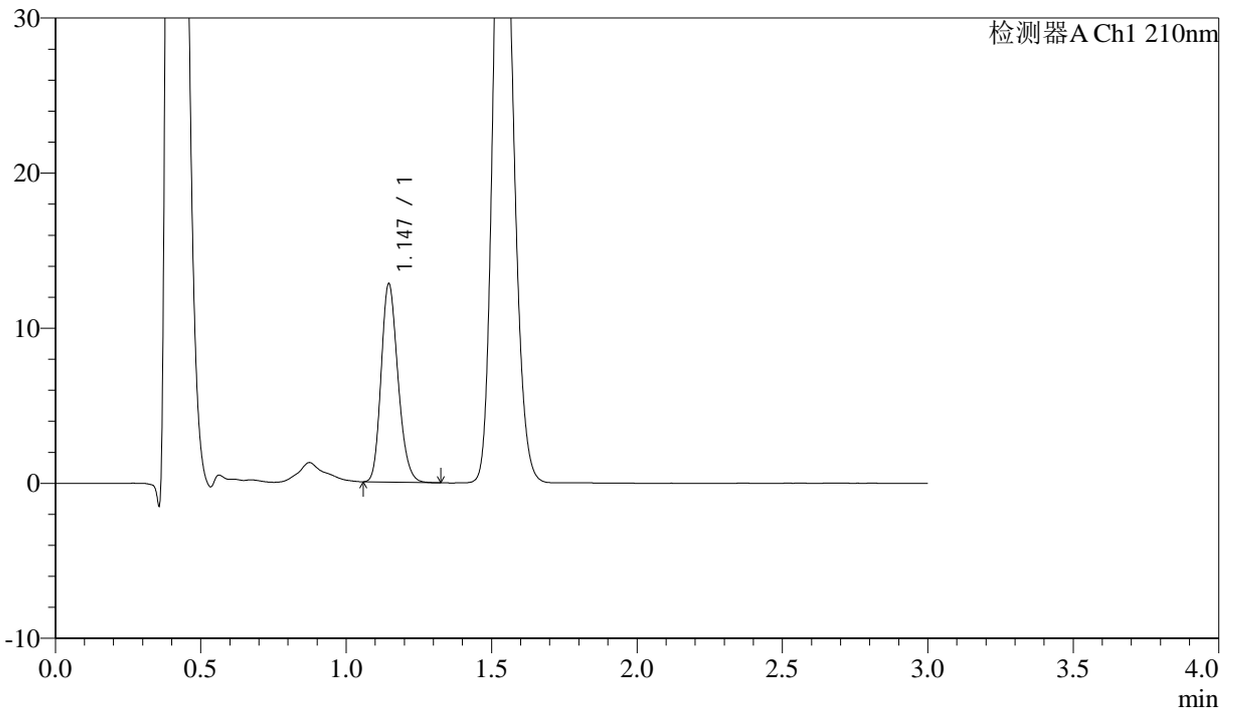
# J336

## <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 - 0-54/25-243-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:18:59 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:20  
 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	1.147	51301	100.000	12783	1889	1.203	--
总计		51301	100.000	12783			



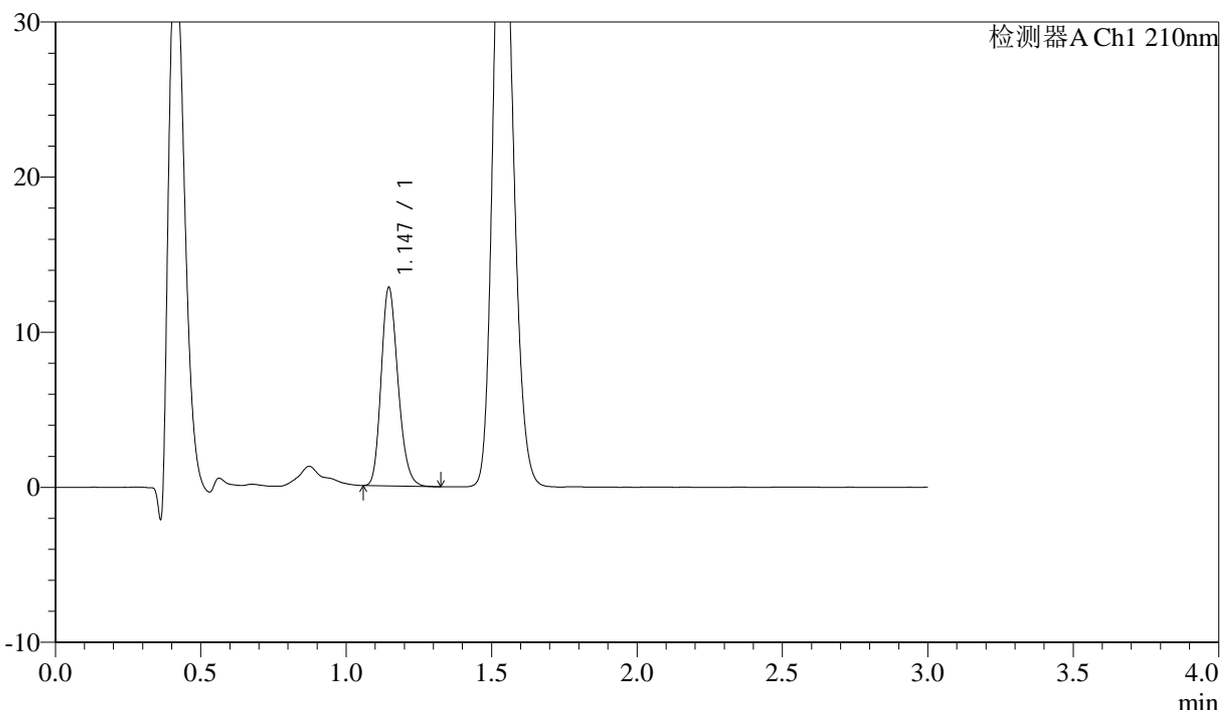
# J336

## <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 - 0-54/25-244-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:22:24 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:22  
 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	1.147	51262	100.000	12791	1894	1.207	--
总计		51262	100.000	12791			



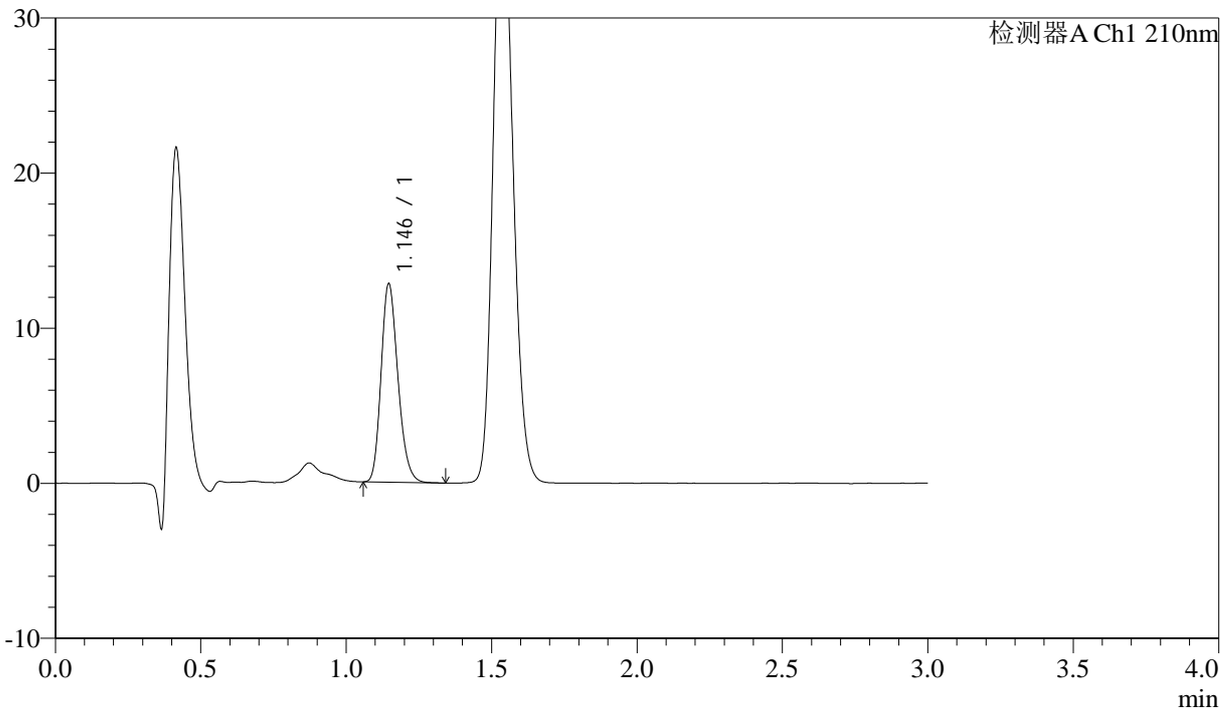
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-245-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:25:48      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:25      处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51385	100.000	12793	1891	1.211	--
总计		51385	100.000	12793			



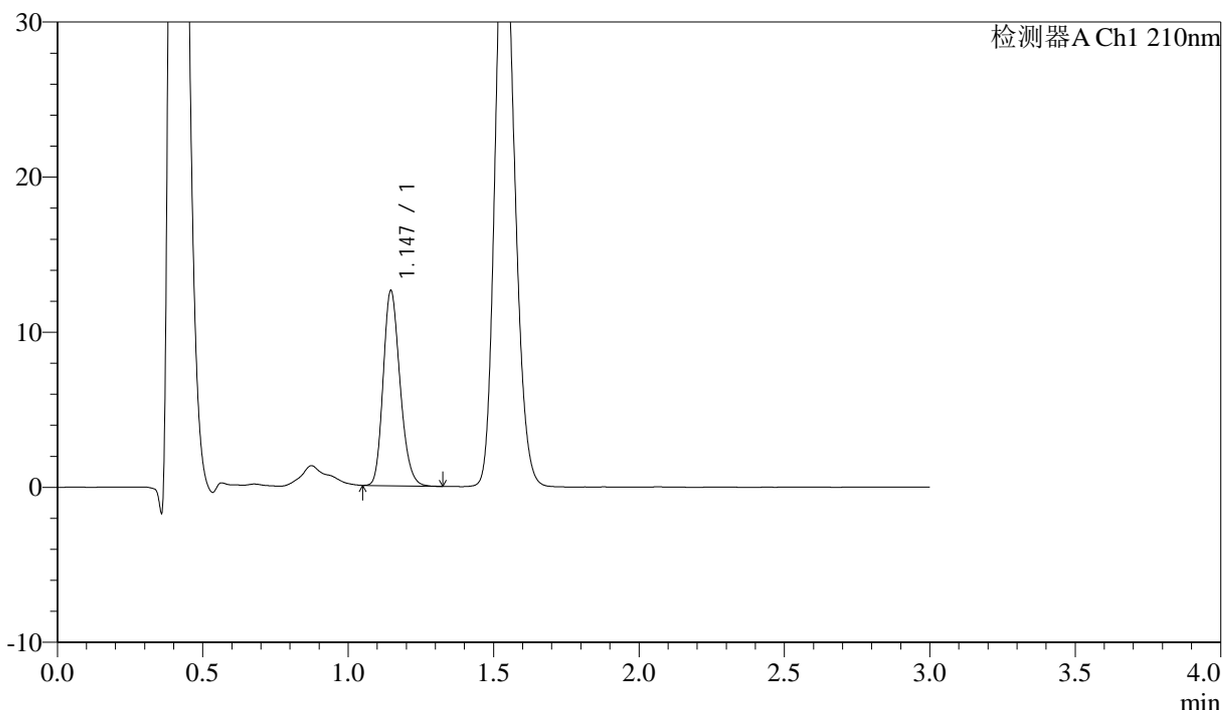
# J336

## <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 - 0-54/25-246-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:29:13 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2): 2025/11/07 09:09:28 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	50527	100.000	12575	1890	1.207	--
总计		50527	100.000	12575			



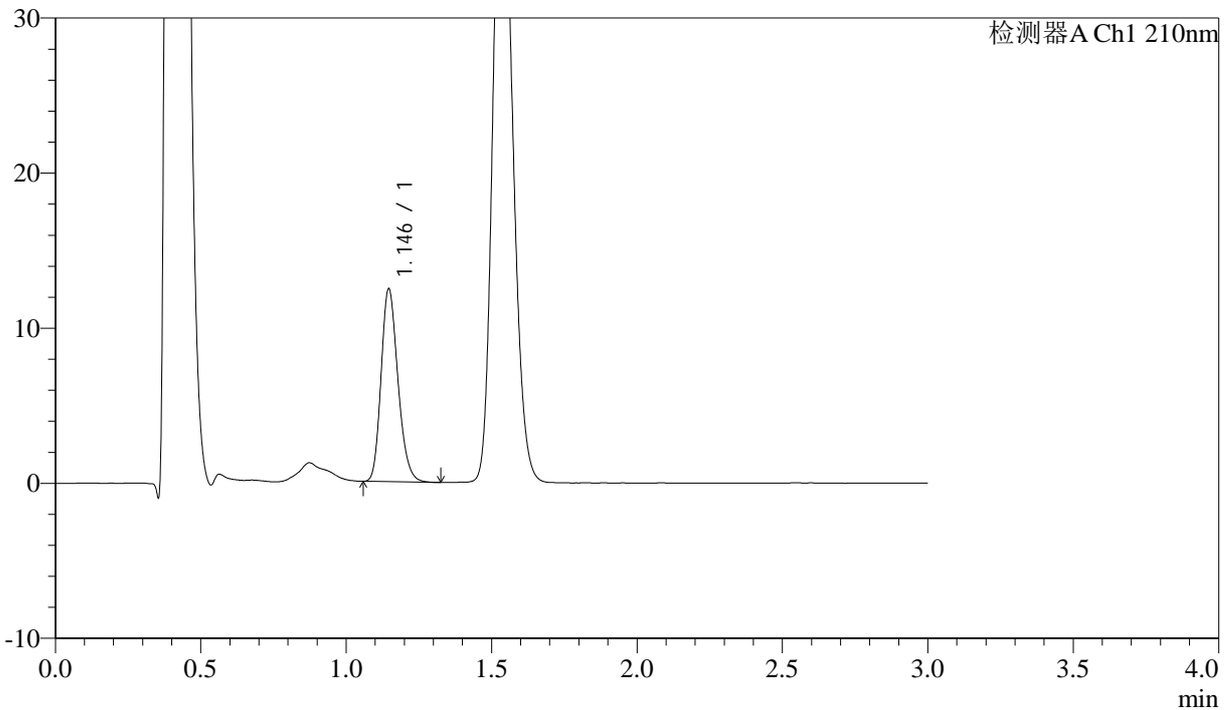
# J336

## <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 - 0-54/25-247-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:32:37 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:30 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	49929	100.000	12433	1895	1.212	--
总计		49929	100.000	12433			



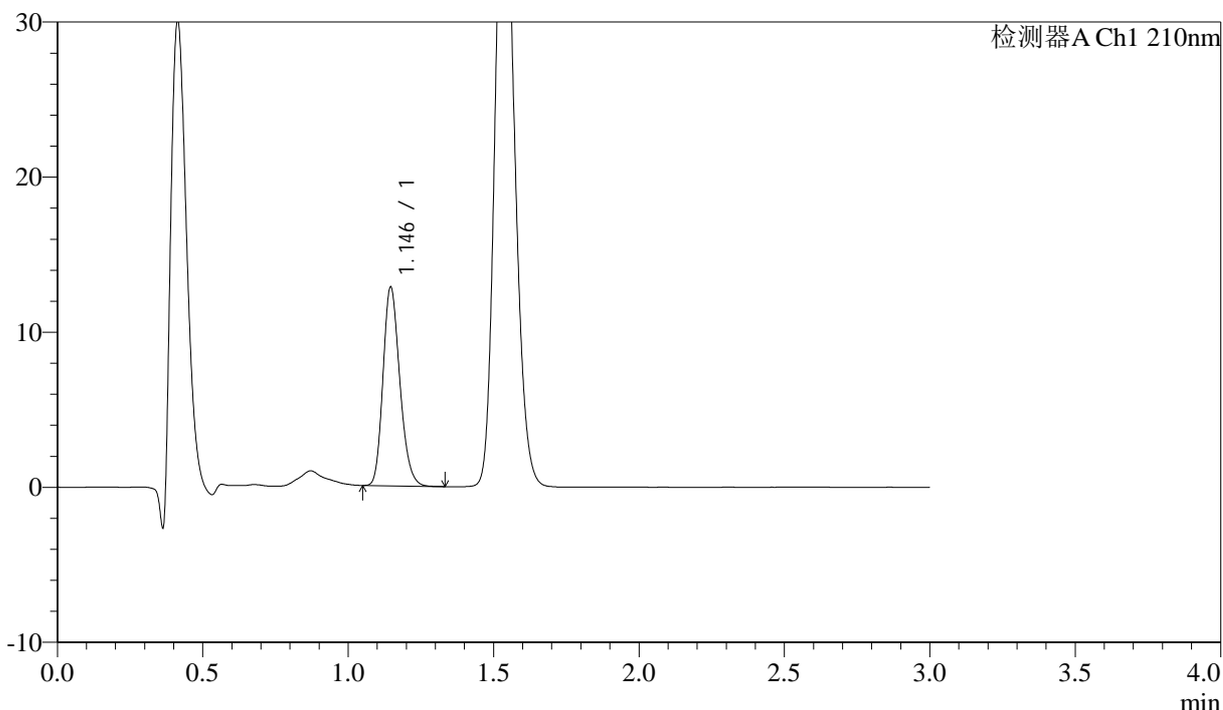
# J336

## <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 - 0-54/25-248-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:36:01 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:33 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51360	100.000	12805	1893	1.208	--
总计		51360	100.000	12805			



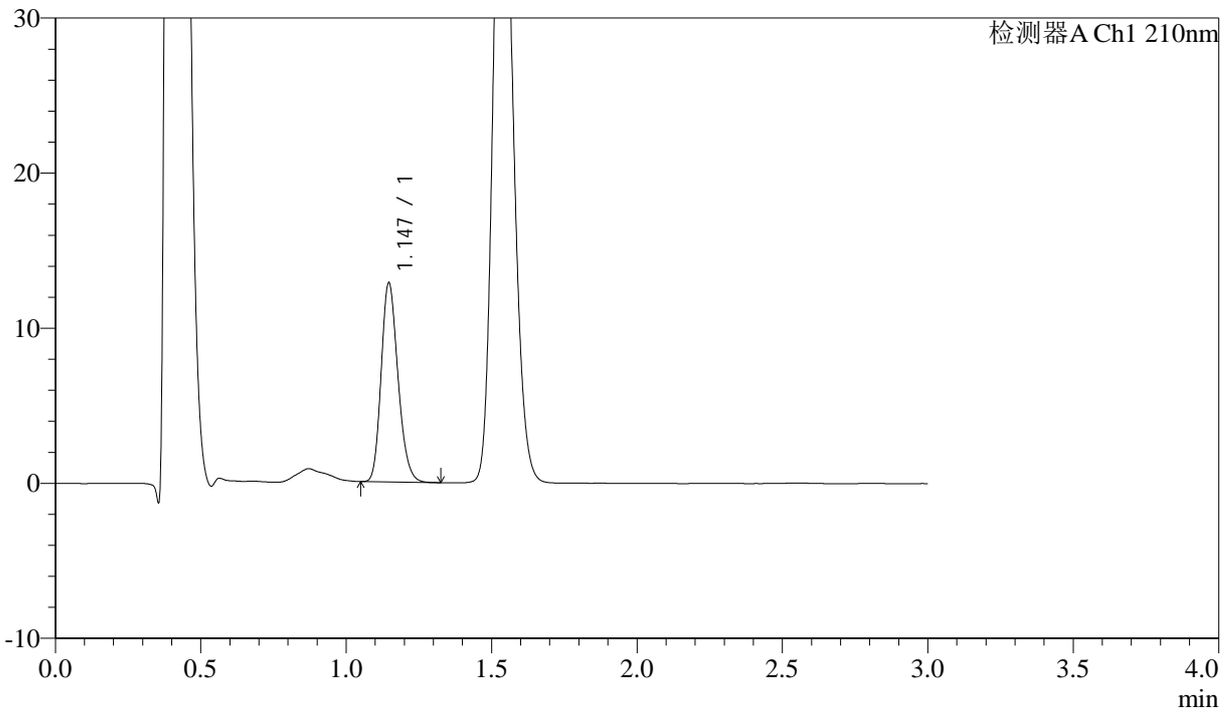
# J336

## <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 - 0-54/25-249-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:39:26 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:36  
 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	1.147	51404	100.000	12830	1894	1.205	--
总计		51404	100.000	12830			



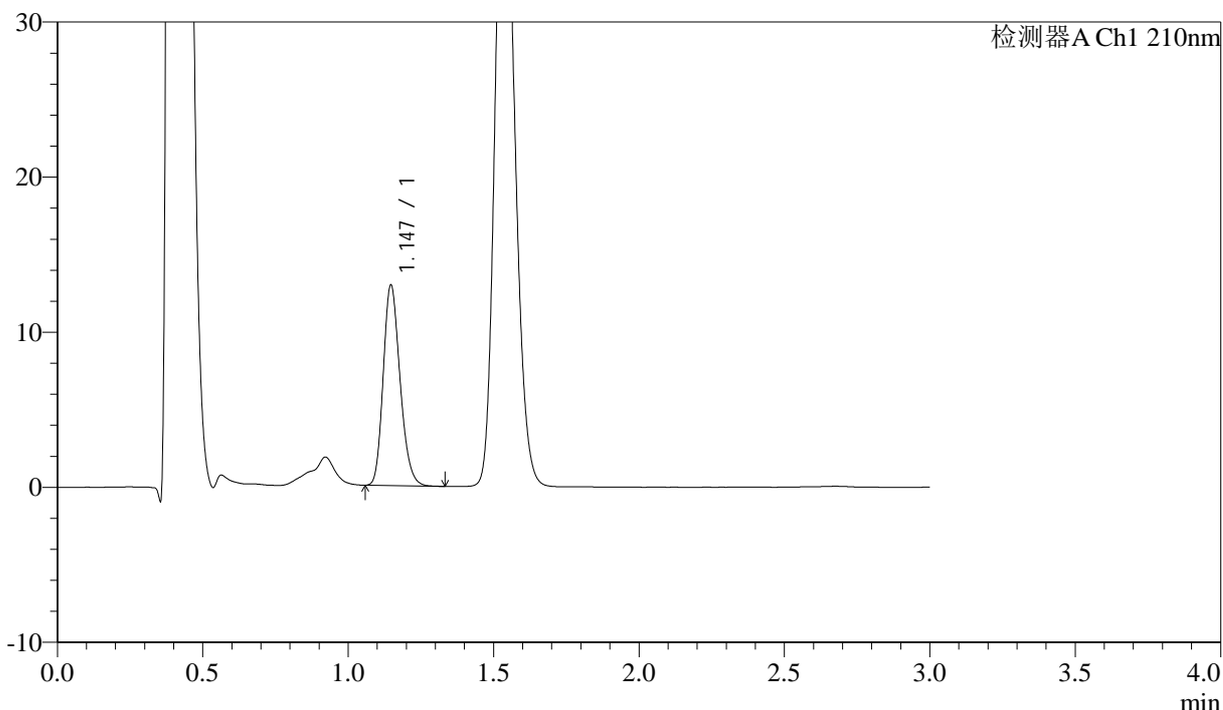
# J336

## <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 - 0-54/25-250-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:42:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:39 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	51831	100.000	12926	1896	1.208	--
总计		51831	100.000	12926			



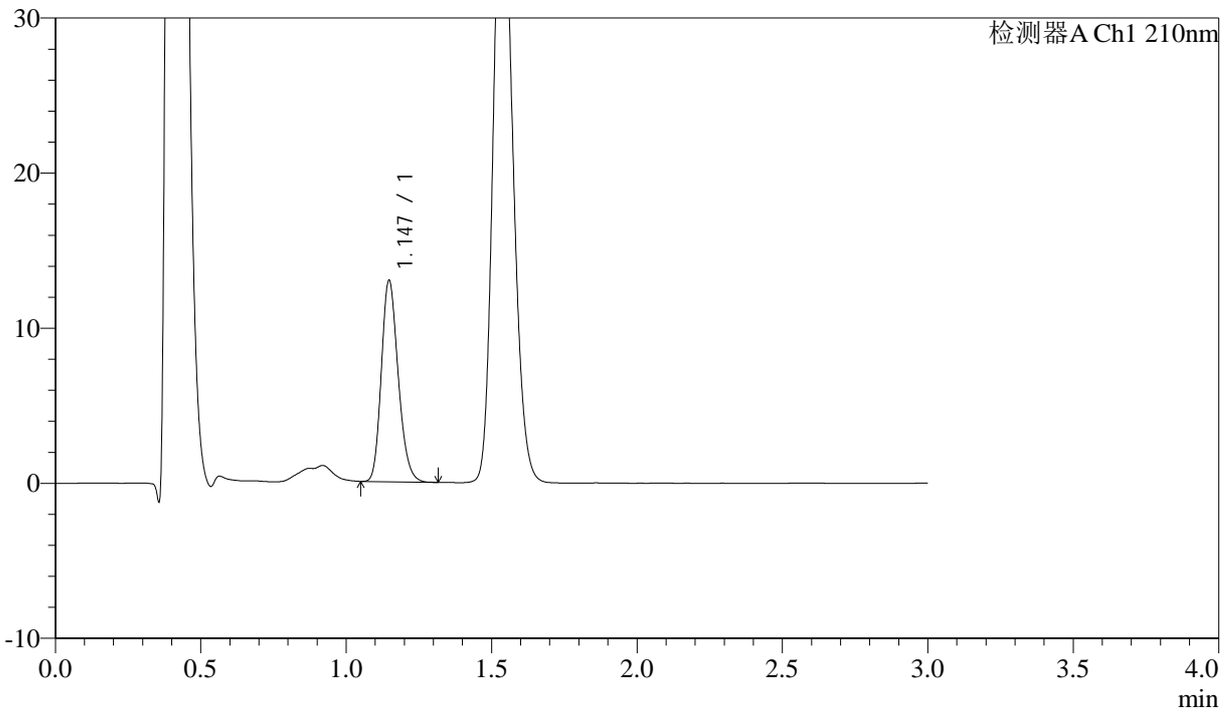
# J336

## <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 - 0-54/25-251-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:46:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:41  
 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	1.147	52123	100.000	12980	1892	1.205	--
总计		52123	100.000	12980			



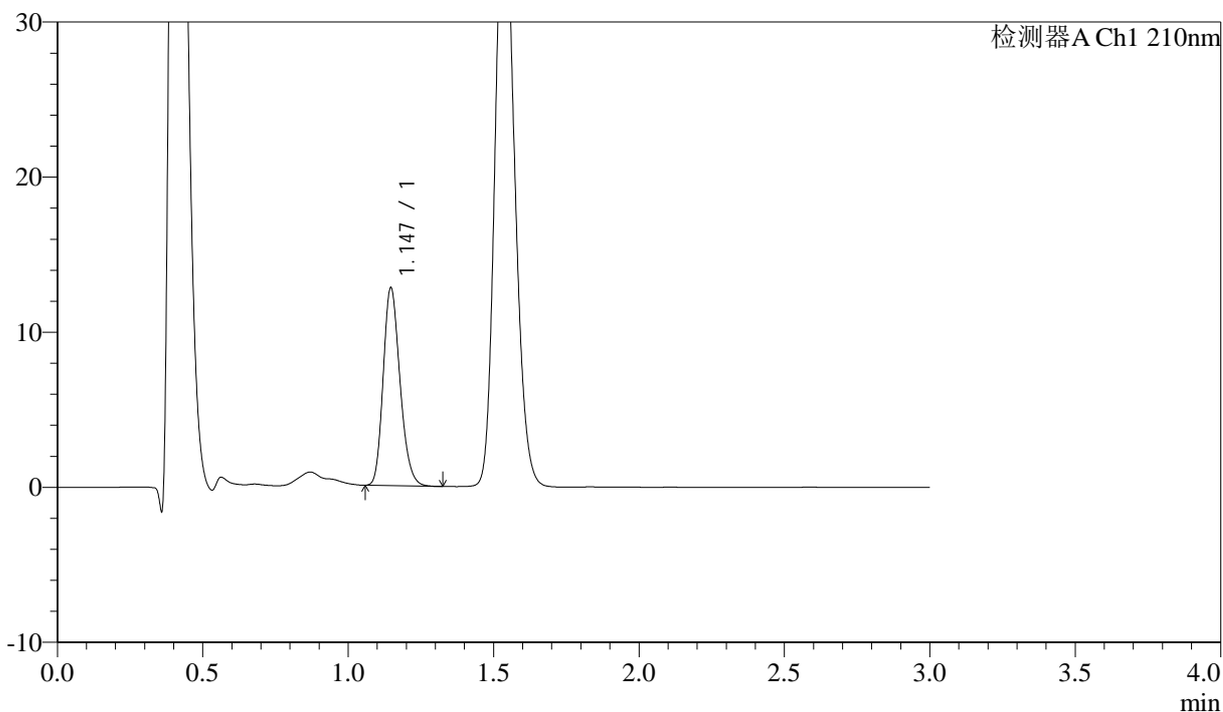
# J336

## <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 - 0-54/25-252-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:49:39 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:44  
 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	1.147	51149	100.000	12760	1898	1.209	--
总计		51149	100.000	12760			



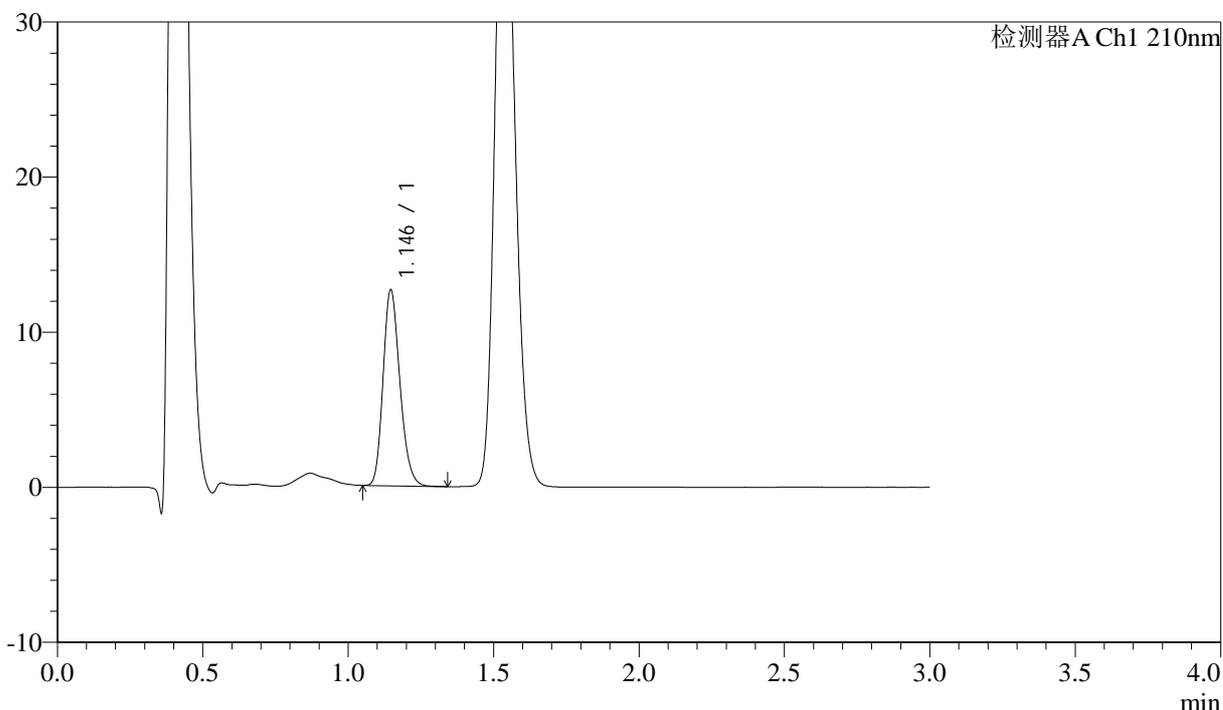
# J336

## <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 - 0-54/25-253-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:53:04 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:47 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	50644	100.000	12627	1896	1.208	--
总计		50644	100.000	12627			



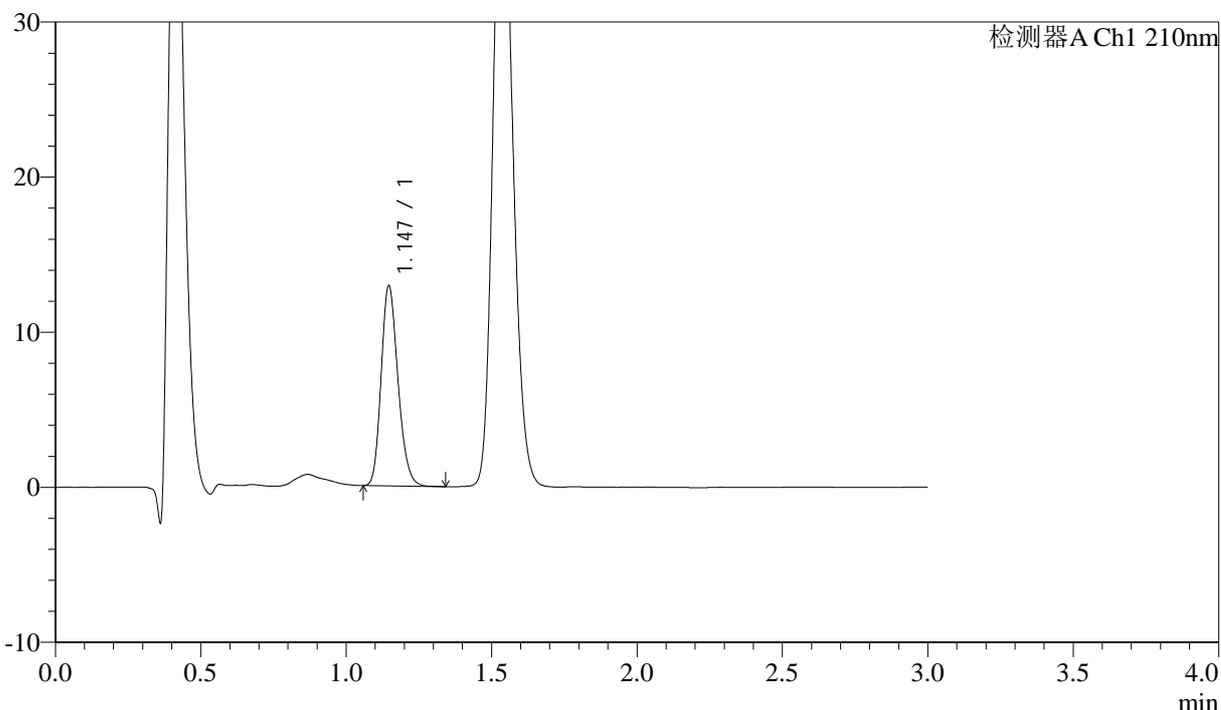
# J336

## <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 - 0-54/25-254-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 20:56:28 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:50 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	51786	100.000	12903	1894	1.205	--
总计		51786	100.000	12903			



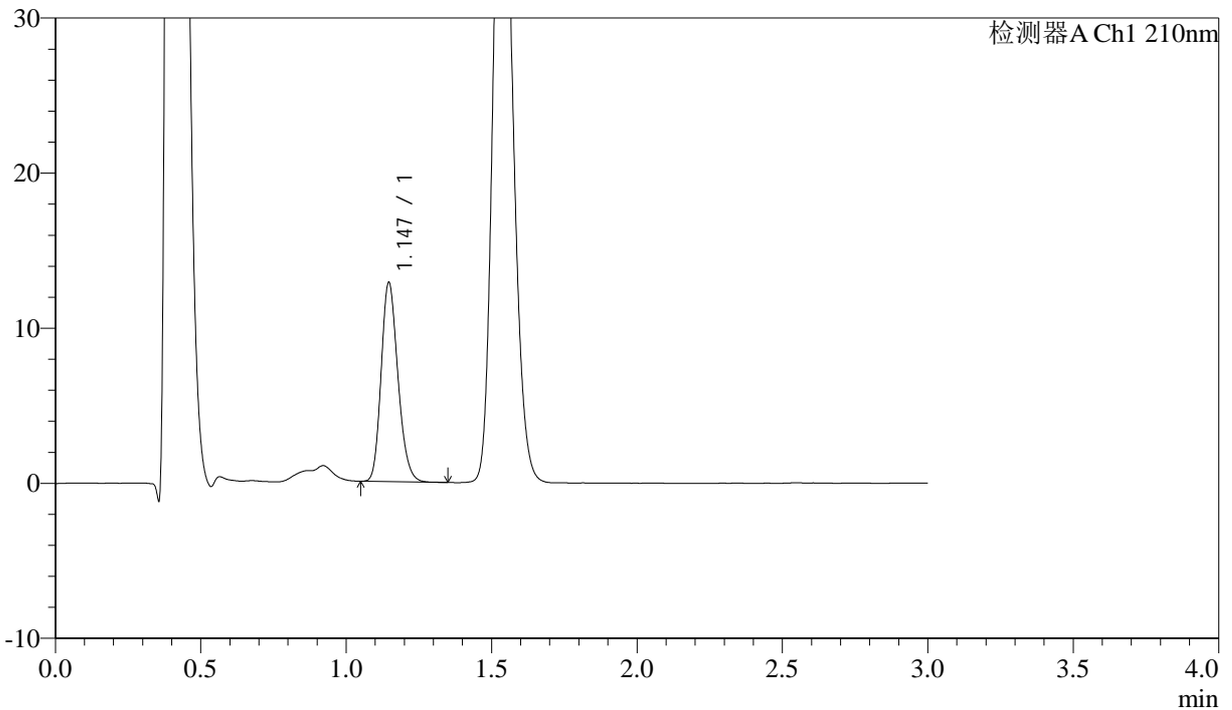
# J336

## <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 - 0-54/25-255-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50µl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 20:59:52 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:52  
 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	1.147	51385	100.000	12834	1901	1.204	--
总计		51385	100.000	12834			



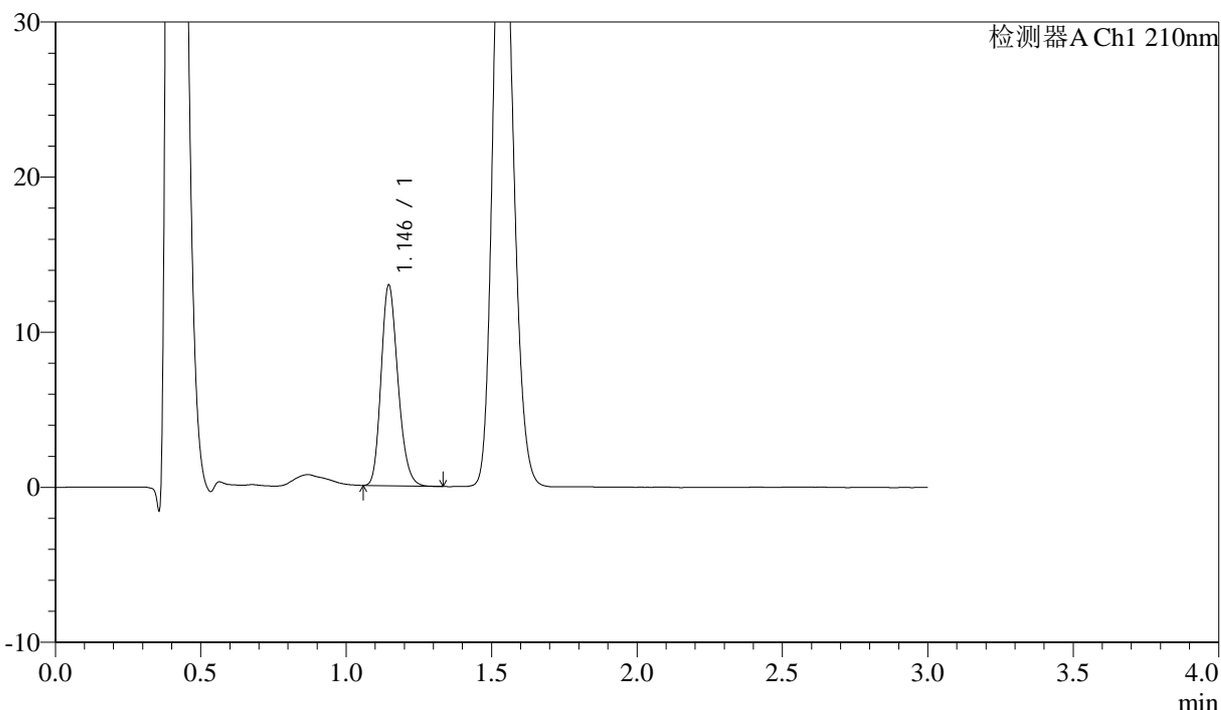
# J336

## <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 - 0-54/25-256-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:03:16 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:09:55 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51881	100.000	12934	1894	1.208	--
总计		51881	100.000	12934			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-258-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 21:10:03

实验者: liuqihuizi

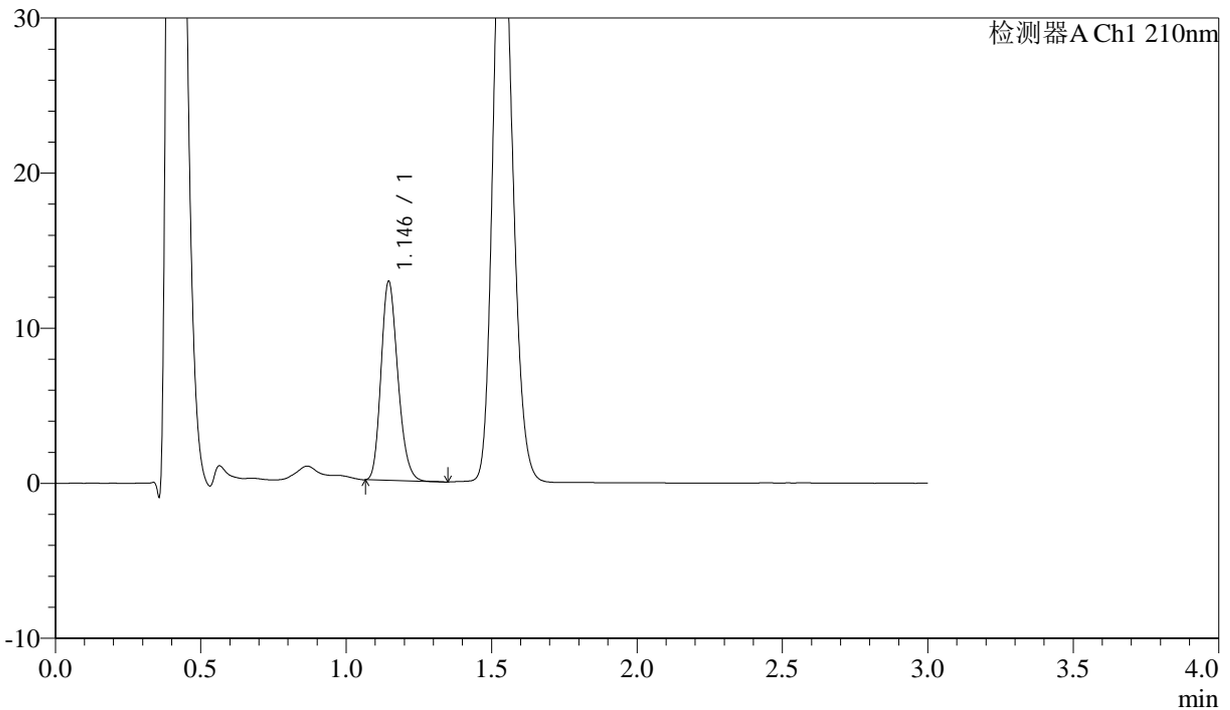
处理时间 (V2): 2025/11/07 09:10:01

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.146	51328	100.000	12823	1896	1.207	--
总计		51328	100.000	12823			





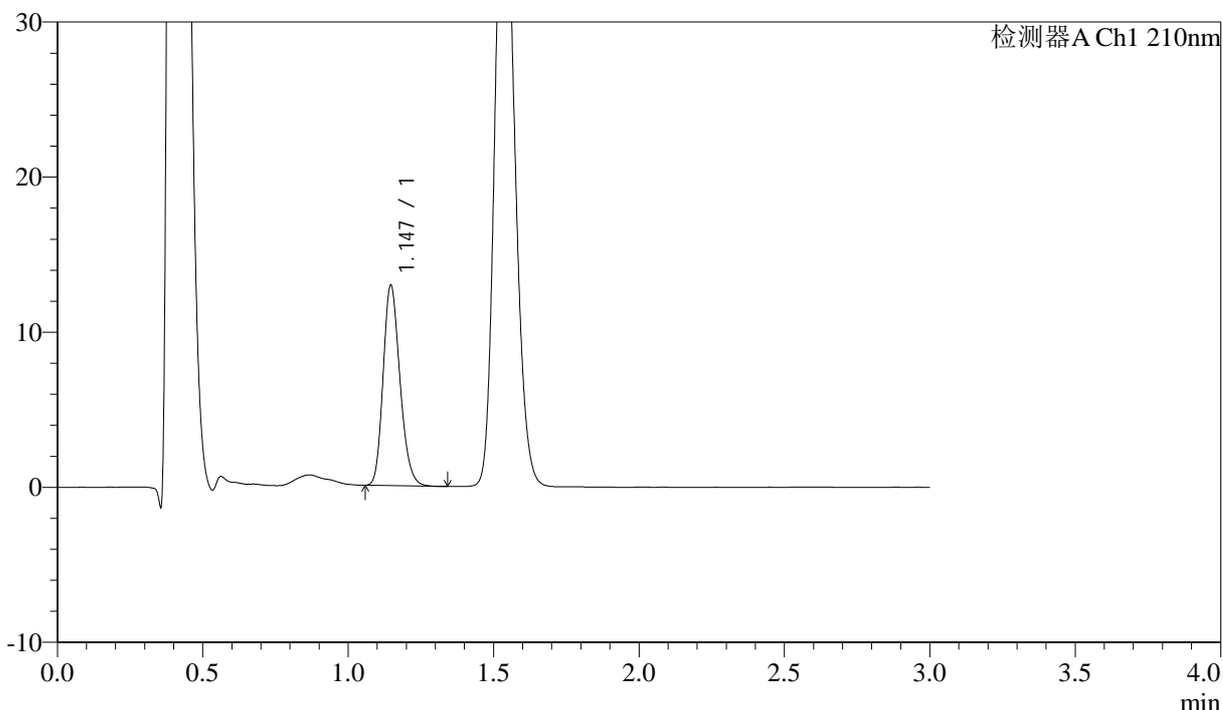
# J336

## <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 - 0-54/25-260-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:16:51 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:07 处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	51831	100.000	12916	1894	1.204	--
总计		51831	100.000	12916			



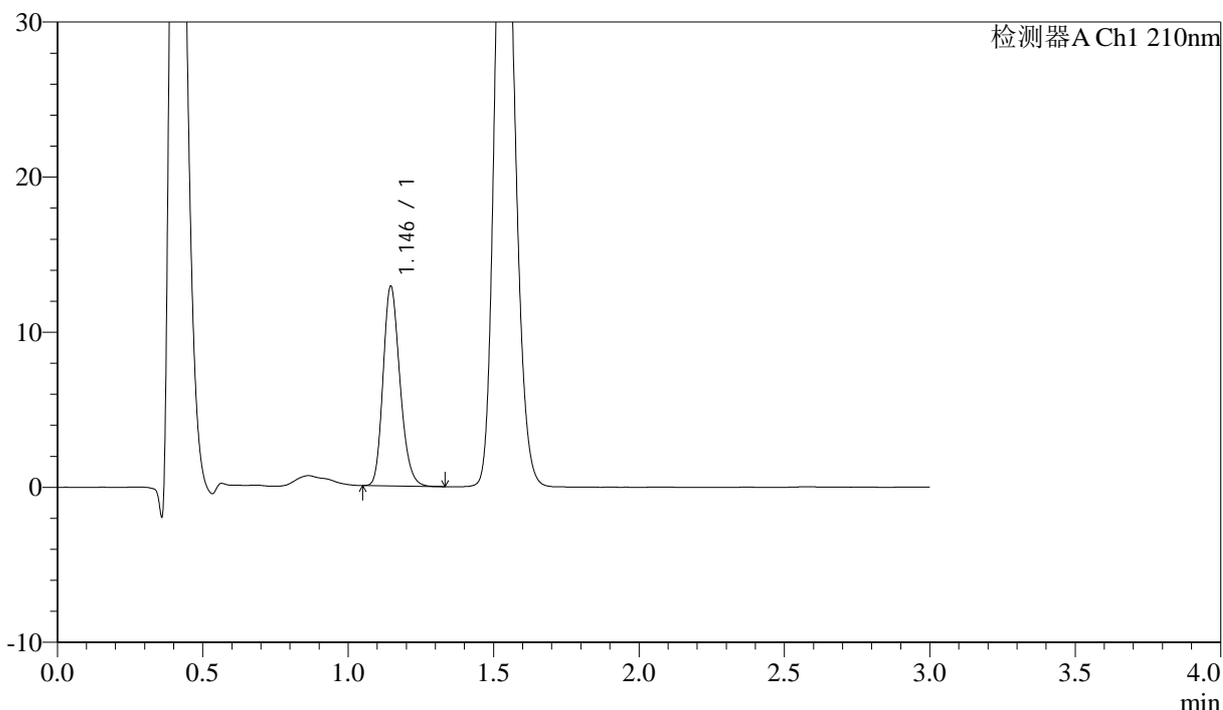
# J336

## <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 - 0-54/25-261-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50μl 实验者: liuqihuizi  
 进样时间: 2025/11/06 21:20:15 处理者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:09  
 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	1.146	51674	100.000	12865	1895	1.210	--
总计		51674	100.000	12865			



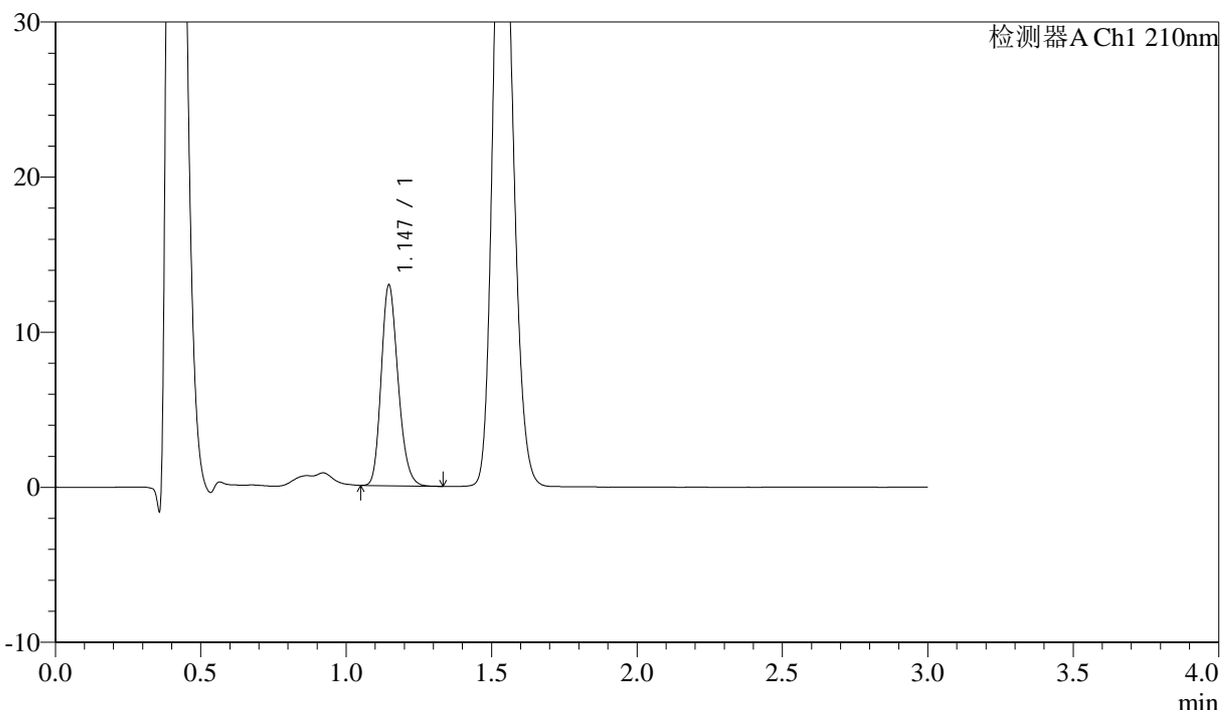
# J336

## <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 - 0-54/25-262-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:23:39      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:12      处理者: liuqihuizi  
 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	1.147	51975	100.000	12943	1894	1.207	--
总计		51975	100.000	12943			



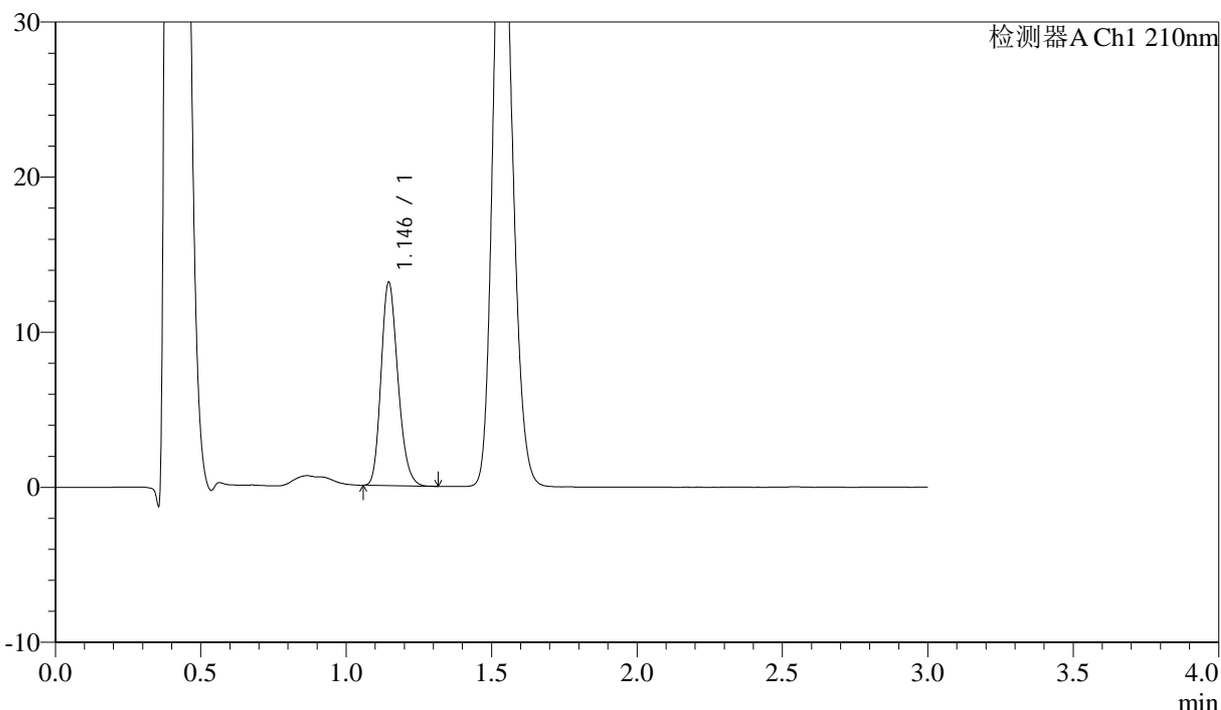
# J336

## <样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-263-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:27:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:15      处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	52654	100.000	13115	1890	1.206	--
总计		52654	100.000	13115			



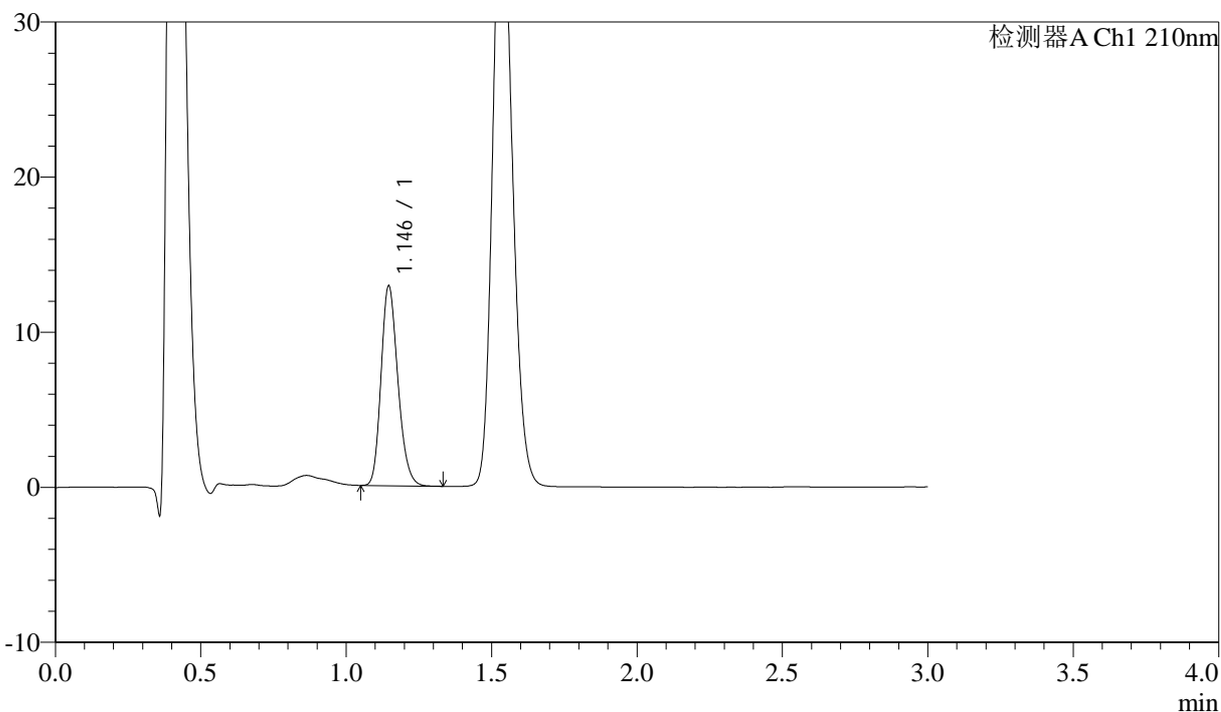
# J336

## <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 - 0-54/25-264-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:30:27 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:17 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51754	100.000	12882	1891	1.206	--
总计		51754	100.000	12882			



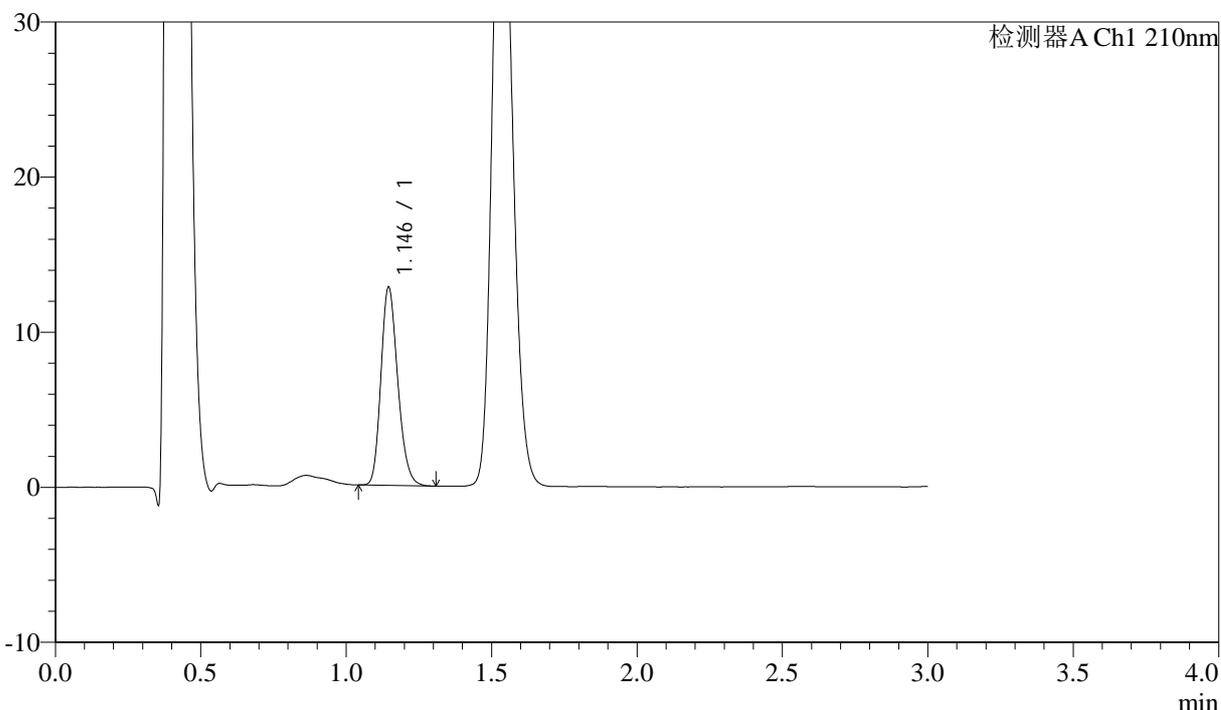
# J336

## <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 - 0-54/25-265-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:33:50 实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:20 处理者: liuqihuizi  
 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	1.146	51274	100.000	12771	1891	1.206	--
总计		51274	100.000	12771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:AQ-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$J336 - 0-54/25-266-2 - zzp-zj36-2022101111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/11/06 21:37:13

实验者: liuqihuizi

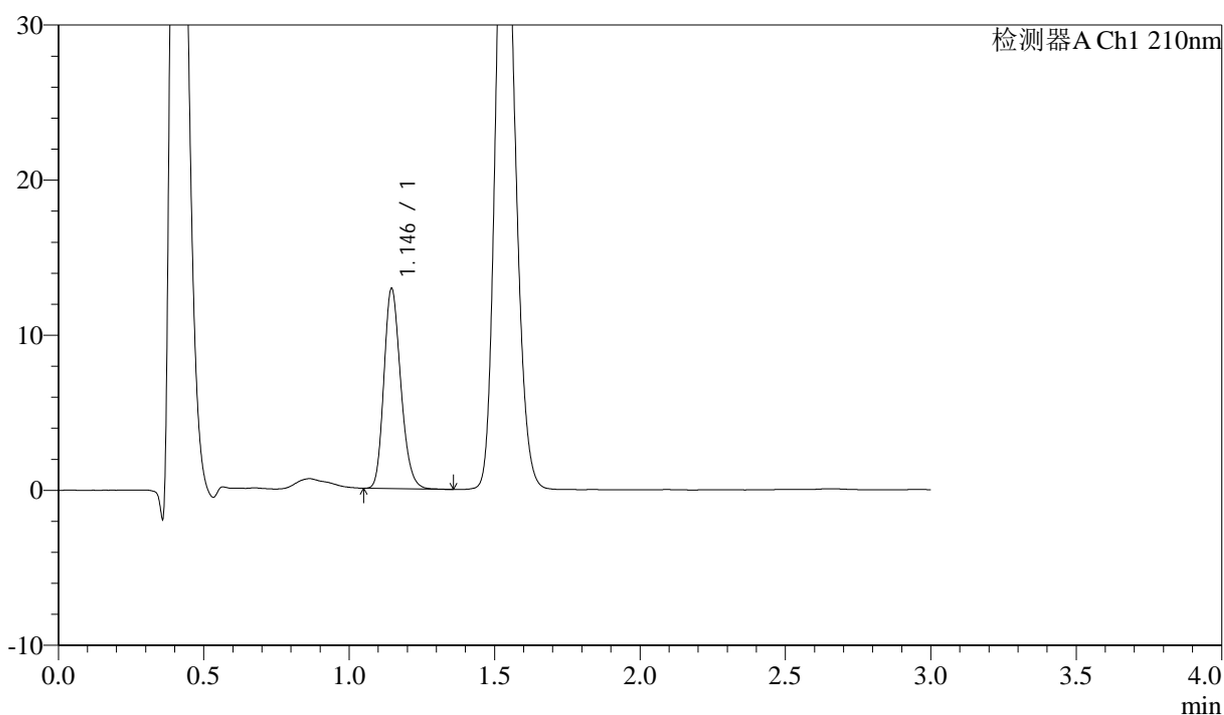
处理时间(V2): 2025/11/07 09:10:22

处理者: liuqihuizi

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.146	51908	100.000	12892	1888	1.207	--
总计		51908	100.000	12892			



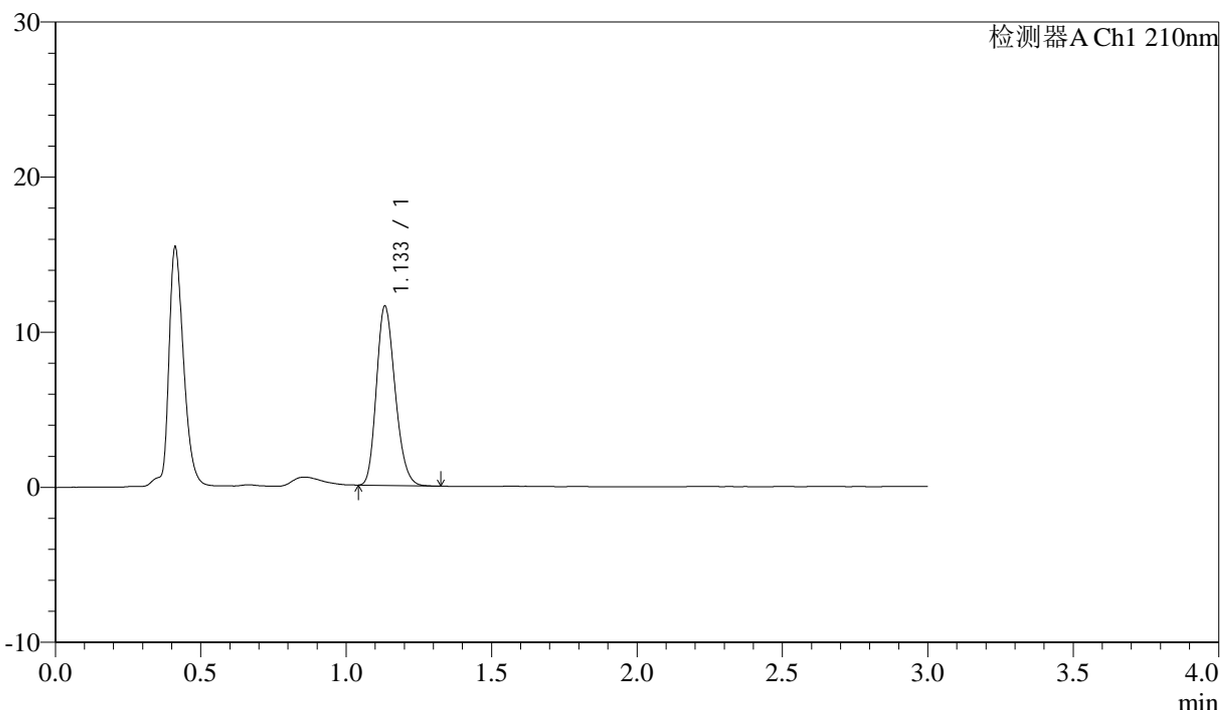
# J336

## <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 - 0-54/25-267-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:40:38      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:25      处理者: liuqihuizi  
 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	1.133	51461	100.000	11490	1491	1.208	--
总计		51461	100.000	11490			



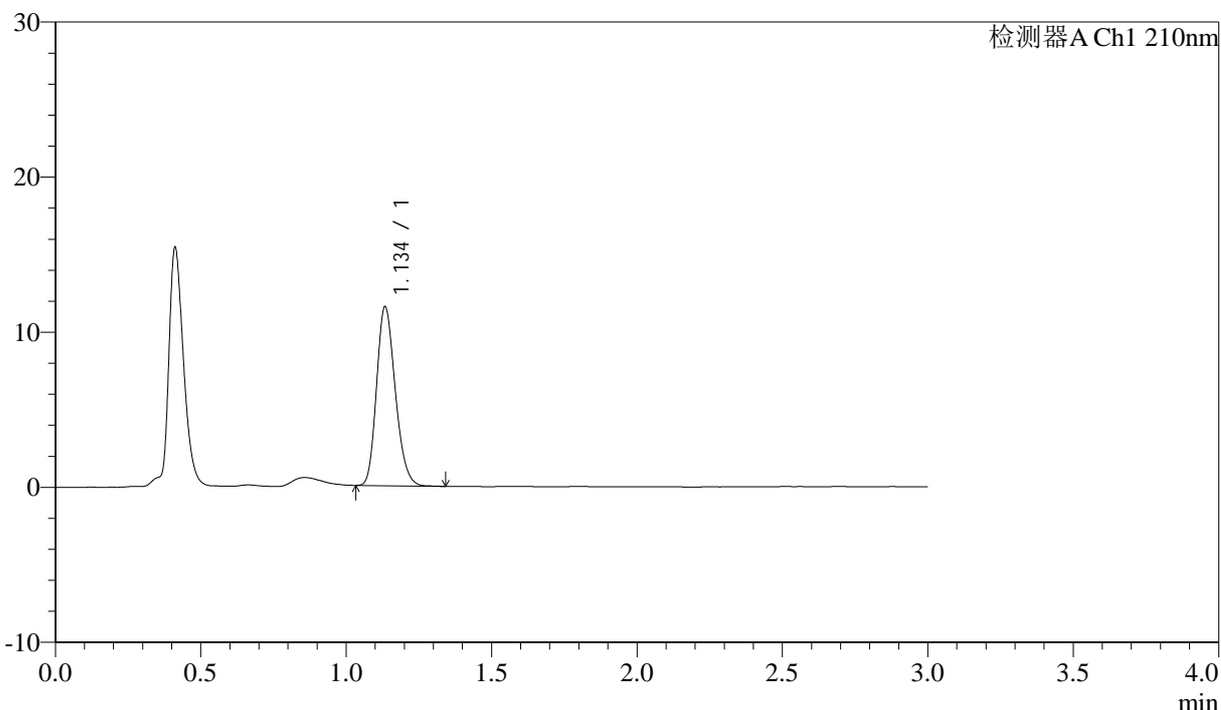
# J336

## <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 - 0-54/25-268-2 - zzp-zj36-202210111p-rcqx-jf50z-75mg-shuijz-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J336 - J336-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J336 - 20251106-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/06 21:44:03      实验者: liuqihuizi  
 处理时间 (V2) : 2025/11/07 09:10:28      处理者: liuqihuizi  
 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	1.134	51494	100.000	11453	1492	1.210	--
总计		51494	100.000	11453			