

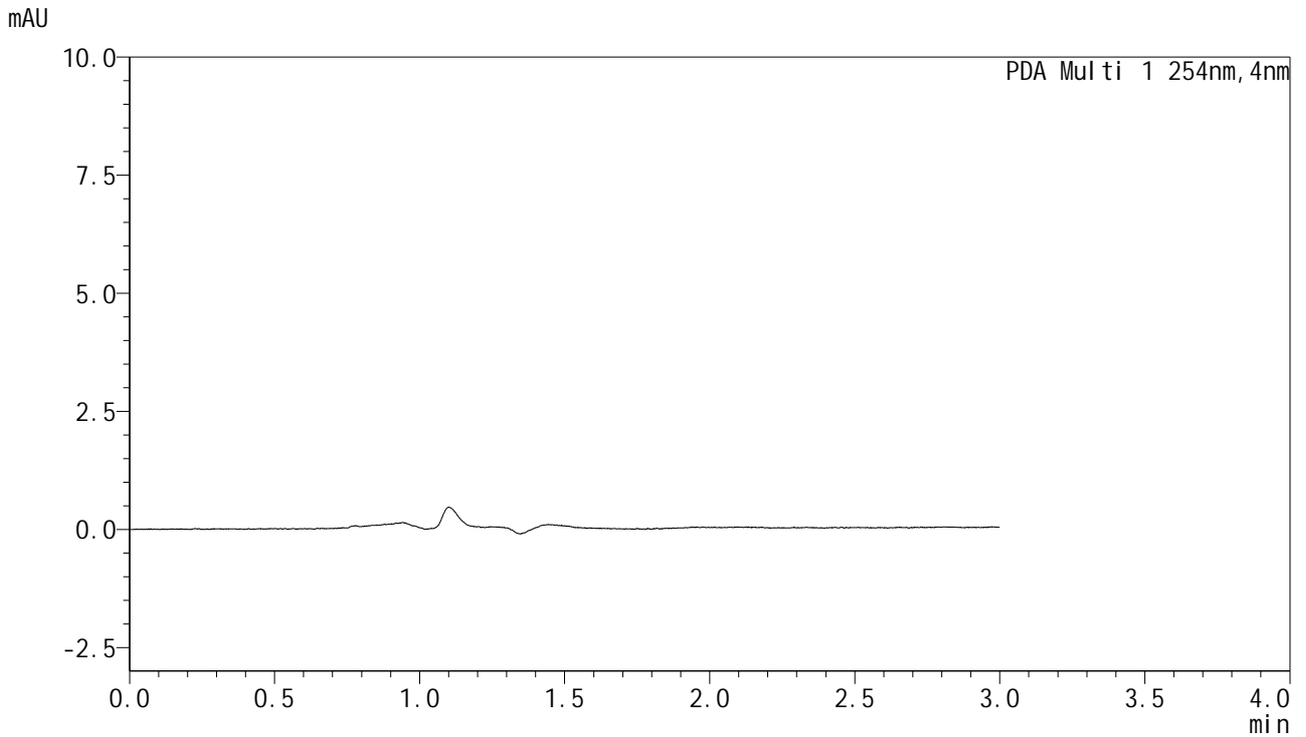


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-1-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-rj-1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/30 11:38:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:46:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

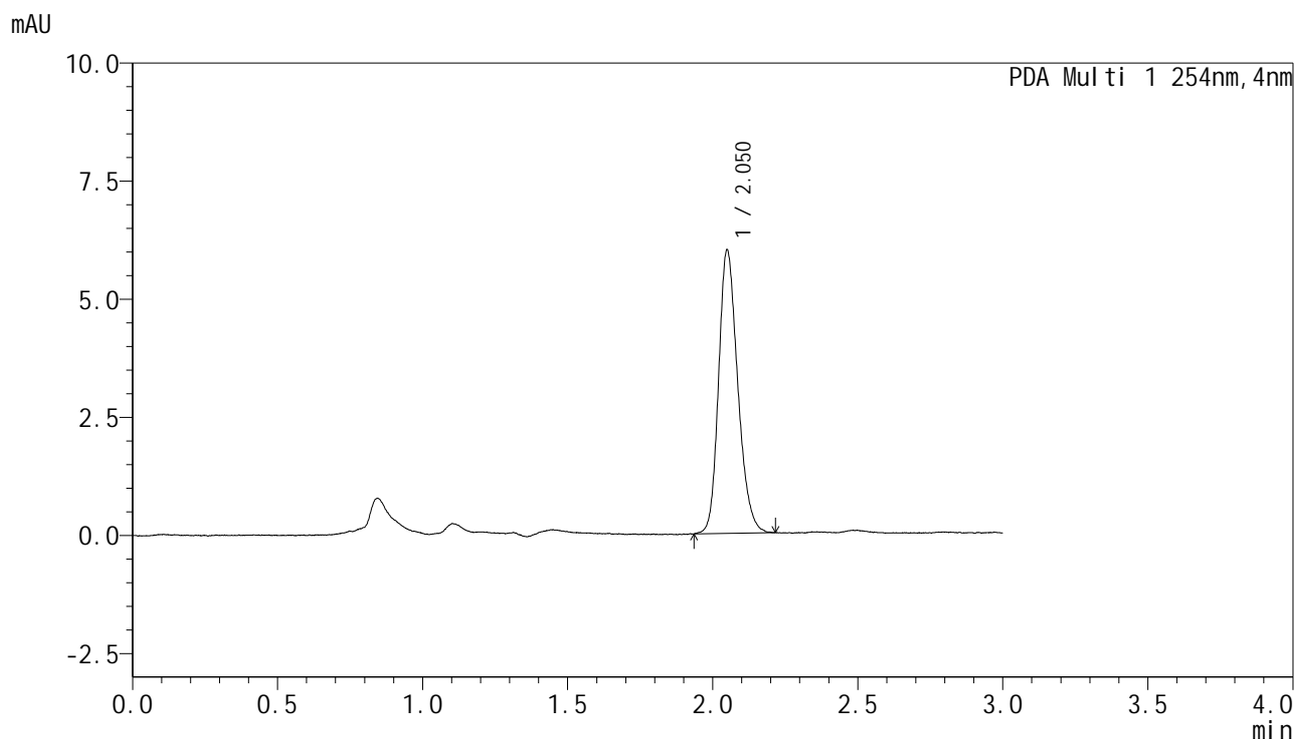


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-2-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 11:41:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	27569	100.000	5968	4683	1.219	--
总计		27569	100.000	5968			

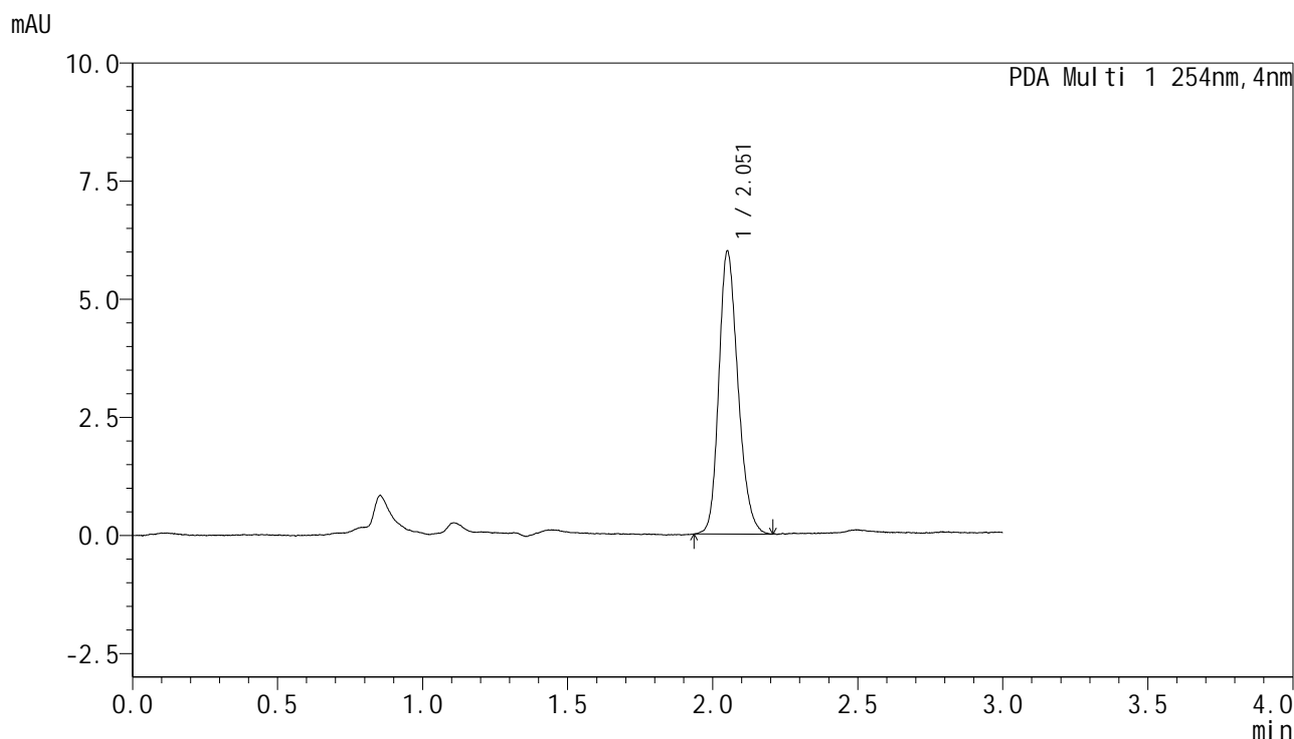


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-3-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 11:45:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	27559	100.000	5975	4641	1.214	--
总计		27559	100.000	5975			

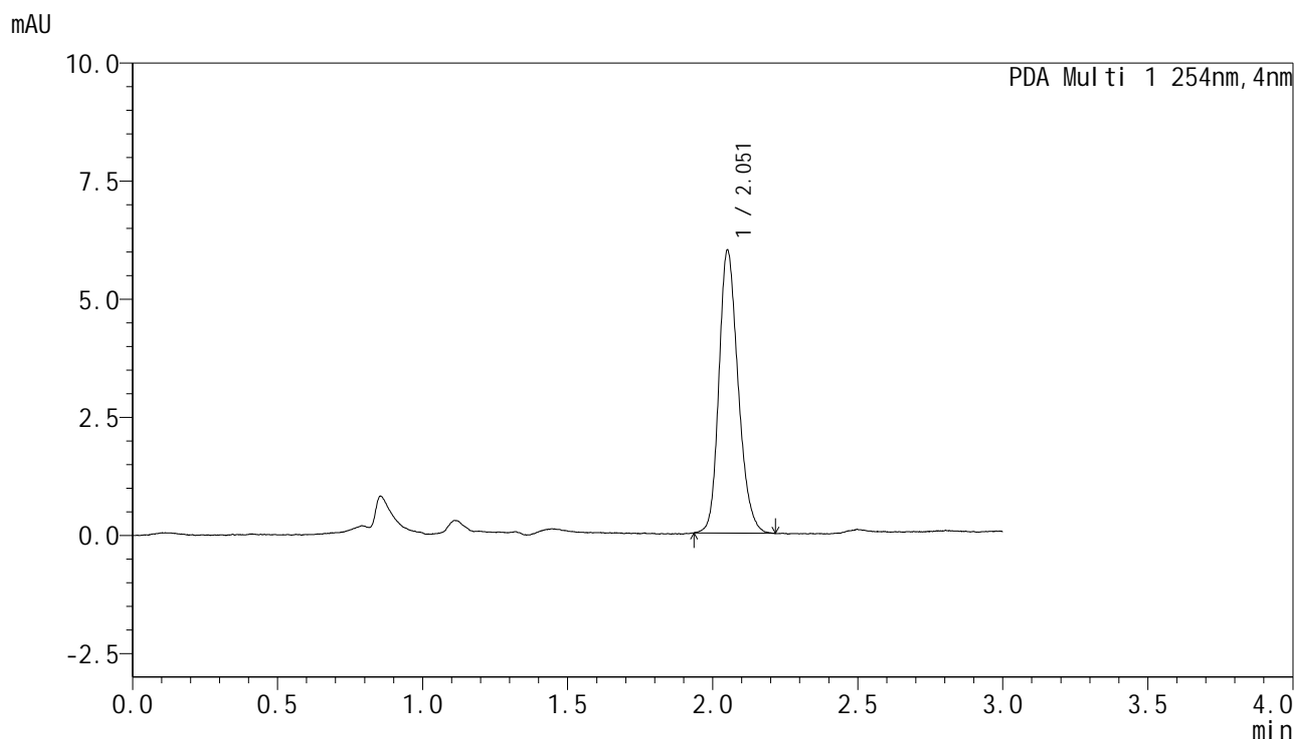


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-4-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 11:48:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	27622	100.000	5981	4731	1.209	--
总计		27622	100.000	5981			

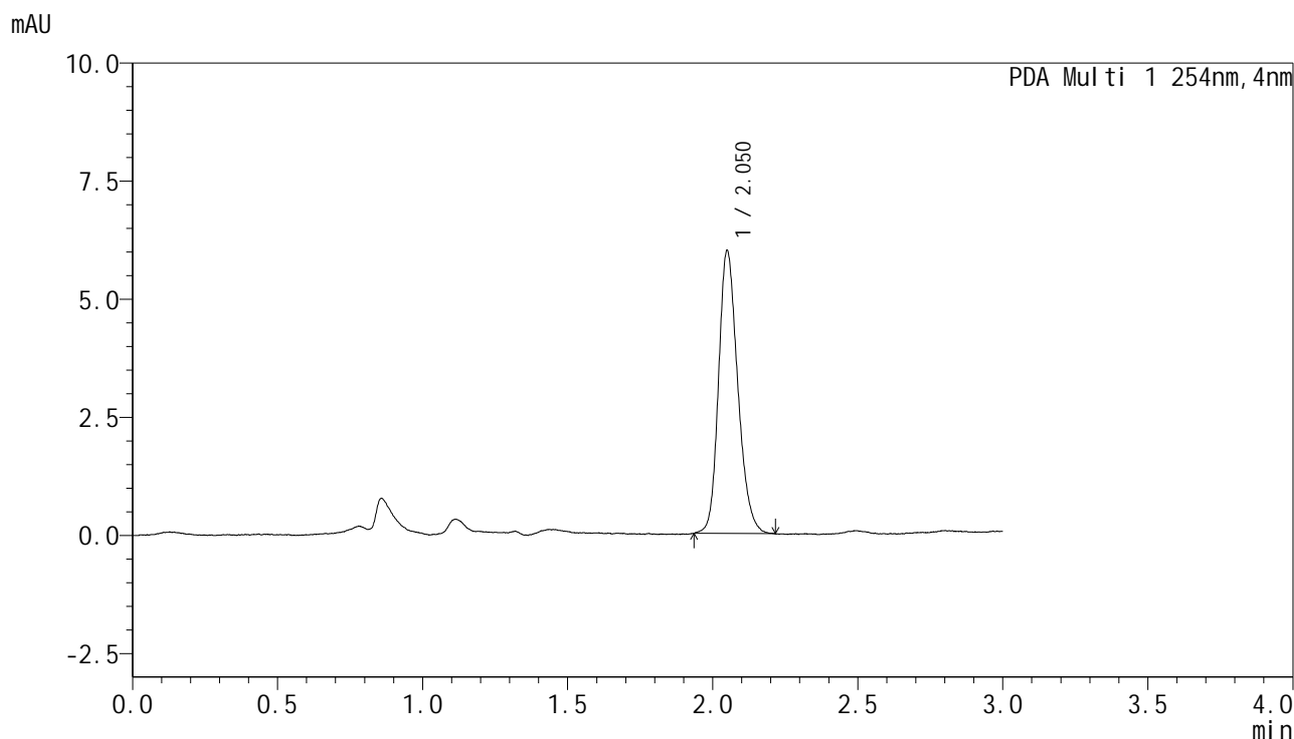


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-5-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 11:52:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	27629	100.000	5960	4684	1.209	--
总计		27629	100.000	5960			

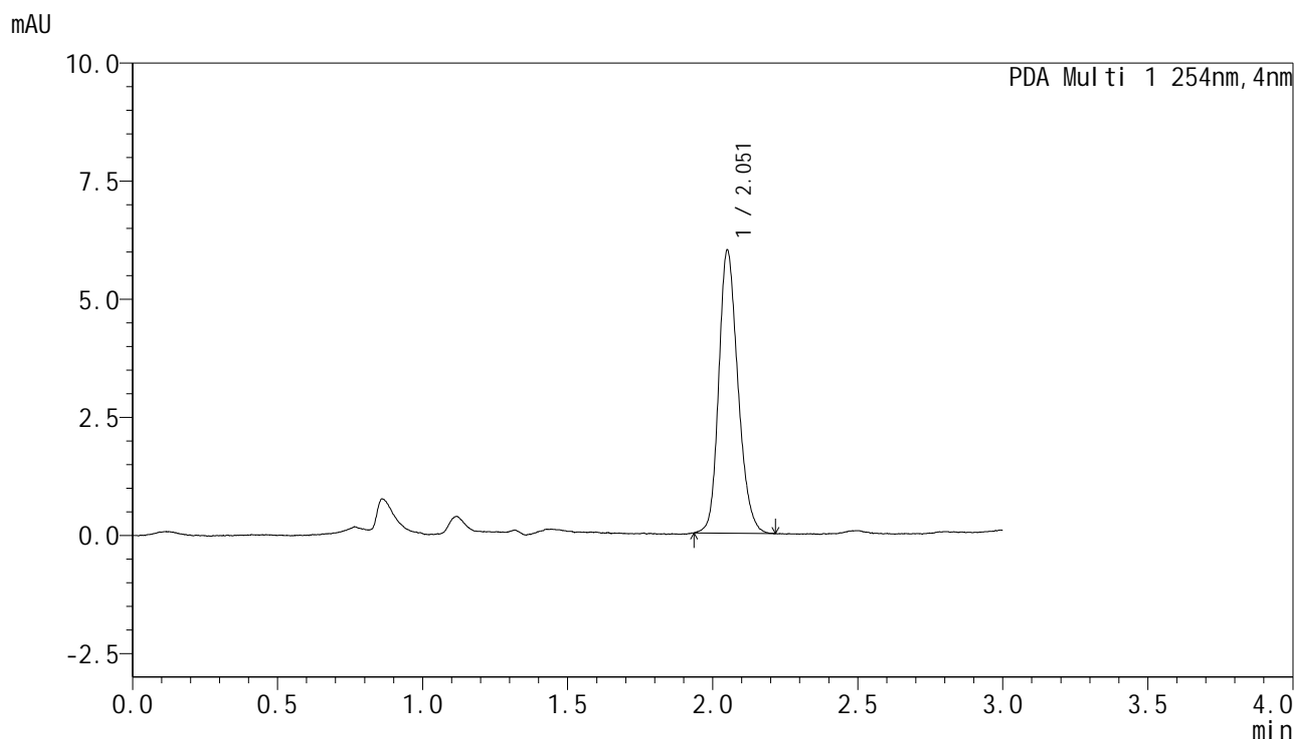


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-6-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 11:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	27604	100.000	5977	4706	1.206	--
总计		27604	100.000	5977			

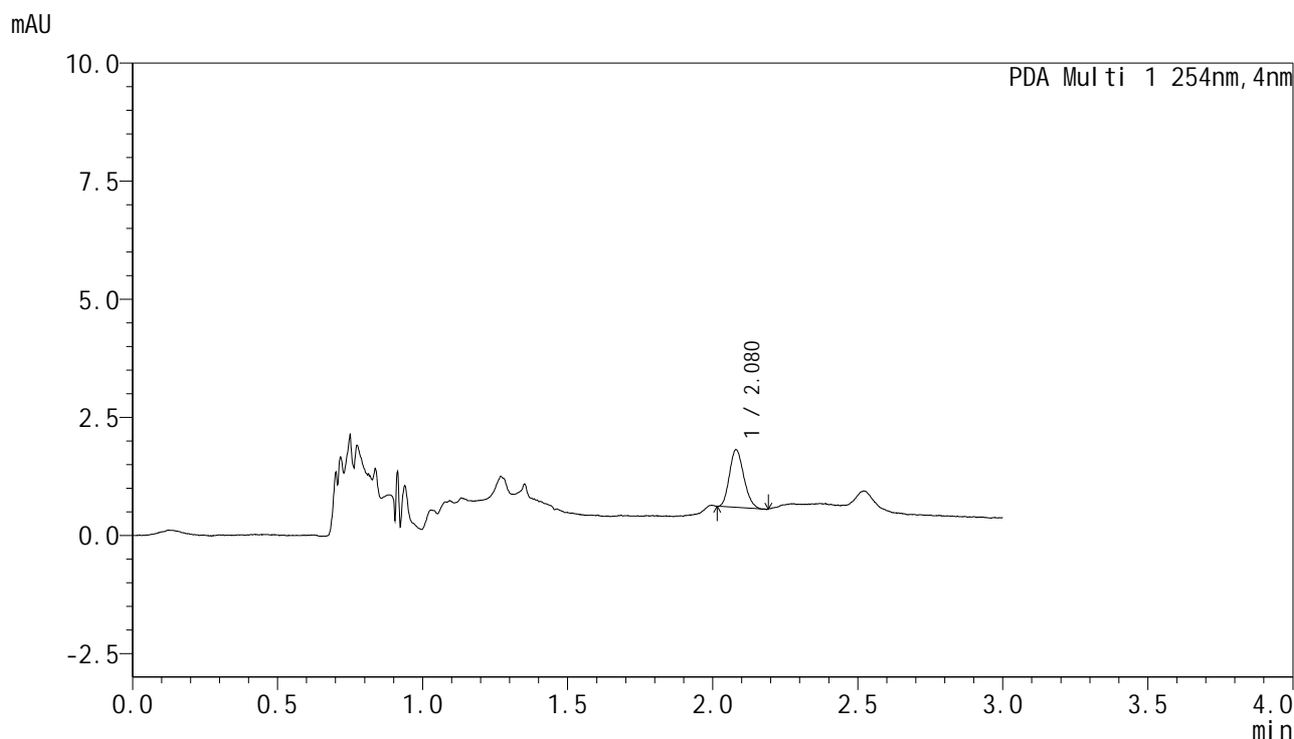


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-7-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 11:59:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	4184	100.000	1204	8439	1.195	--
总计		4184	100.000	1204			

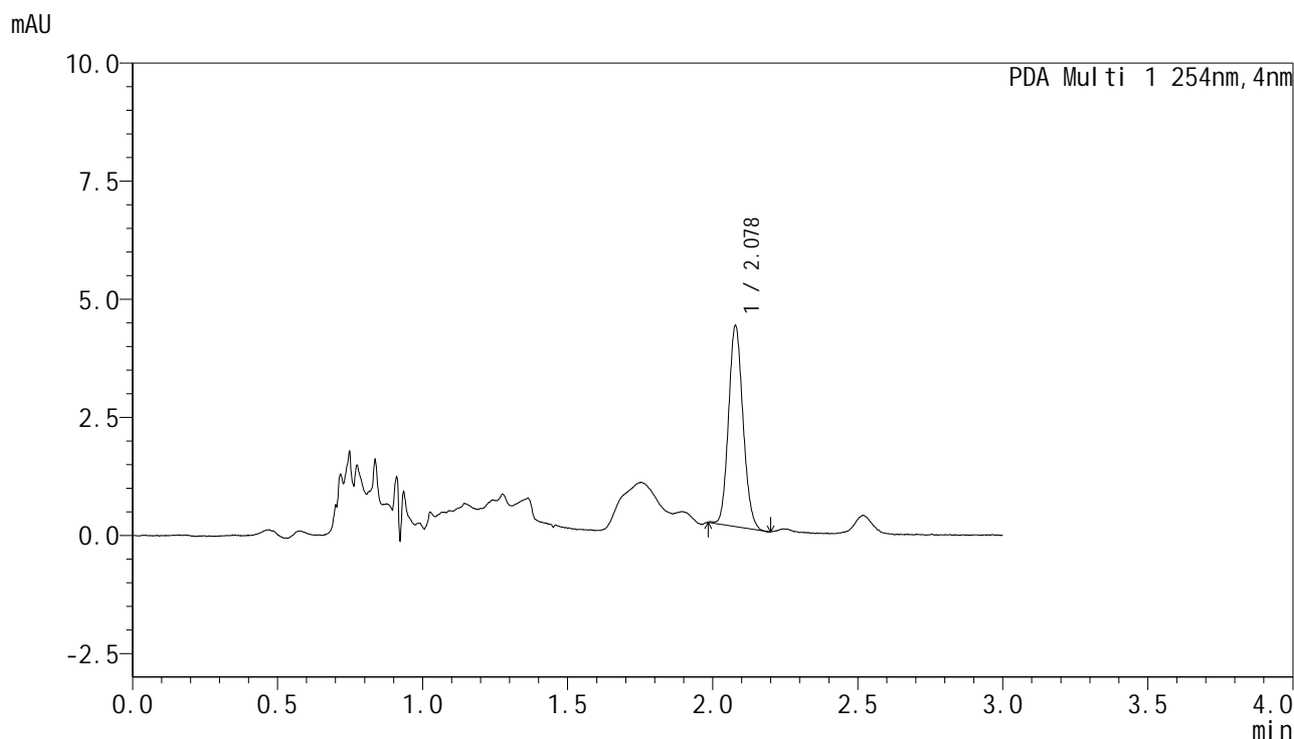


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-8-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	14736	100.000	4236	8285	1.118	--
总计		14736	100.000	4236			

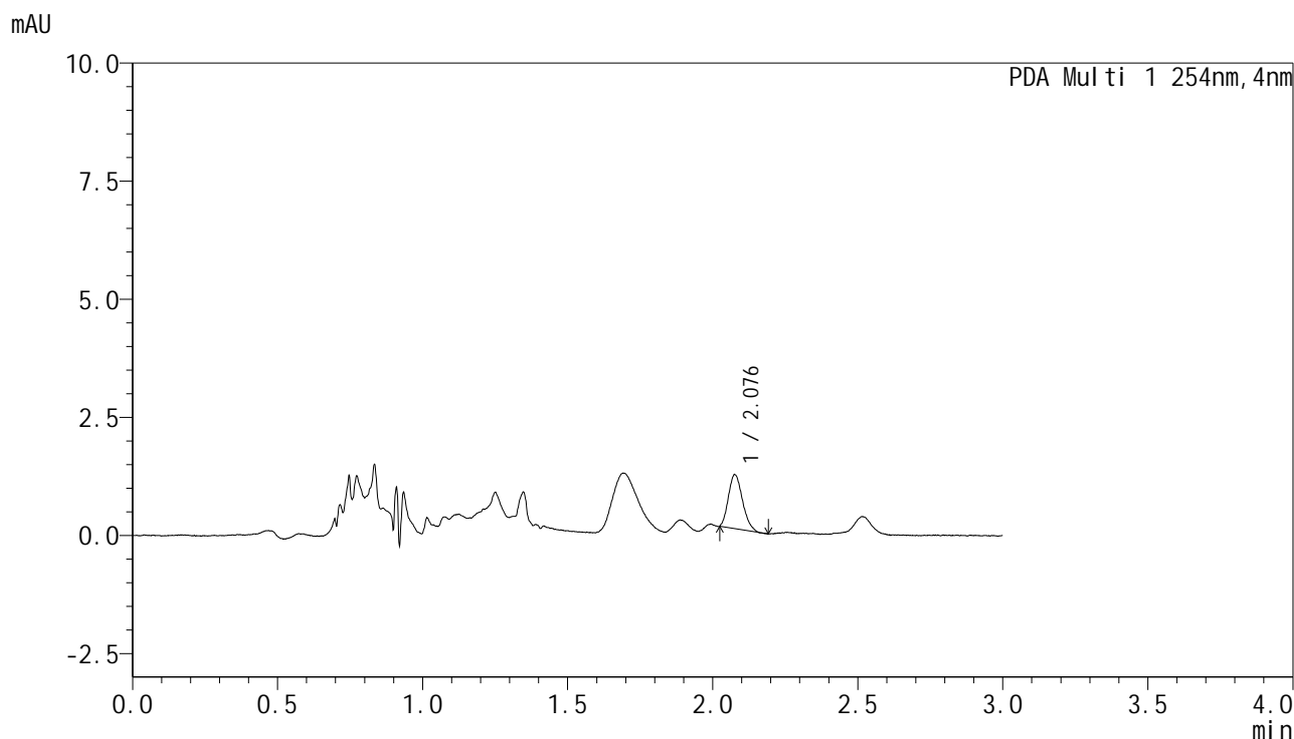


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-9-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	3858	100.000	1144	8602	1.201	--
总计		3858	100.000	1144			

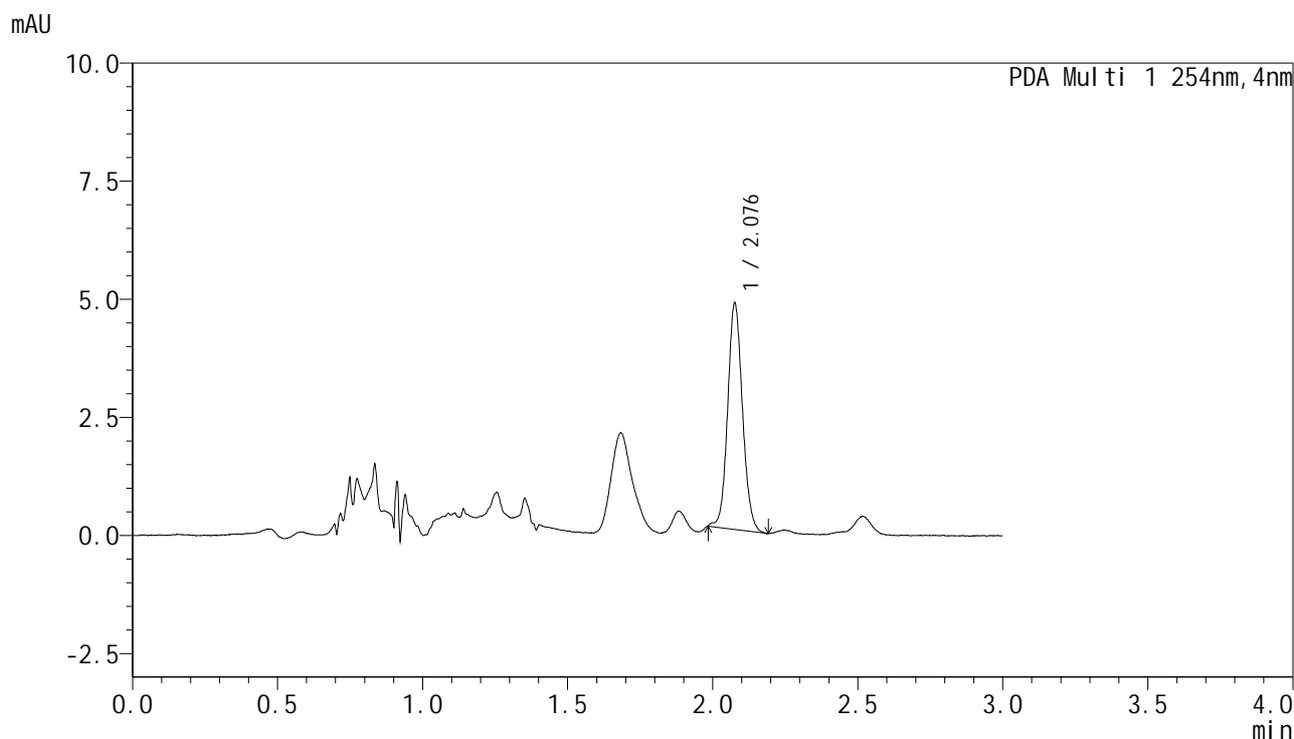


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-10-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:09:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	17005	100.000	4789	8095	1.097	--
总计		17005	100.000	4789			

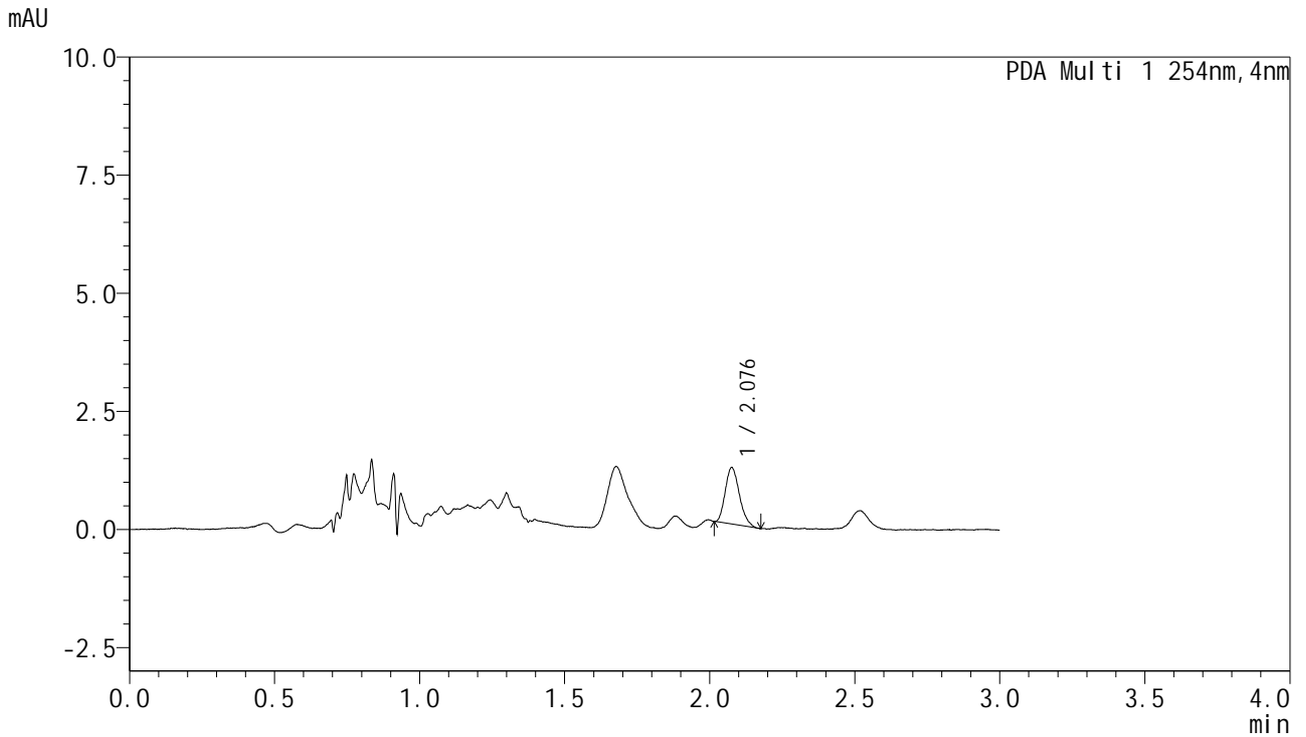


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-11-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4065	100.000	1195	8535	1.229	--
总计		4065	100.000	1195			

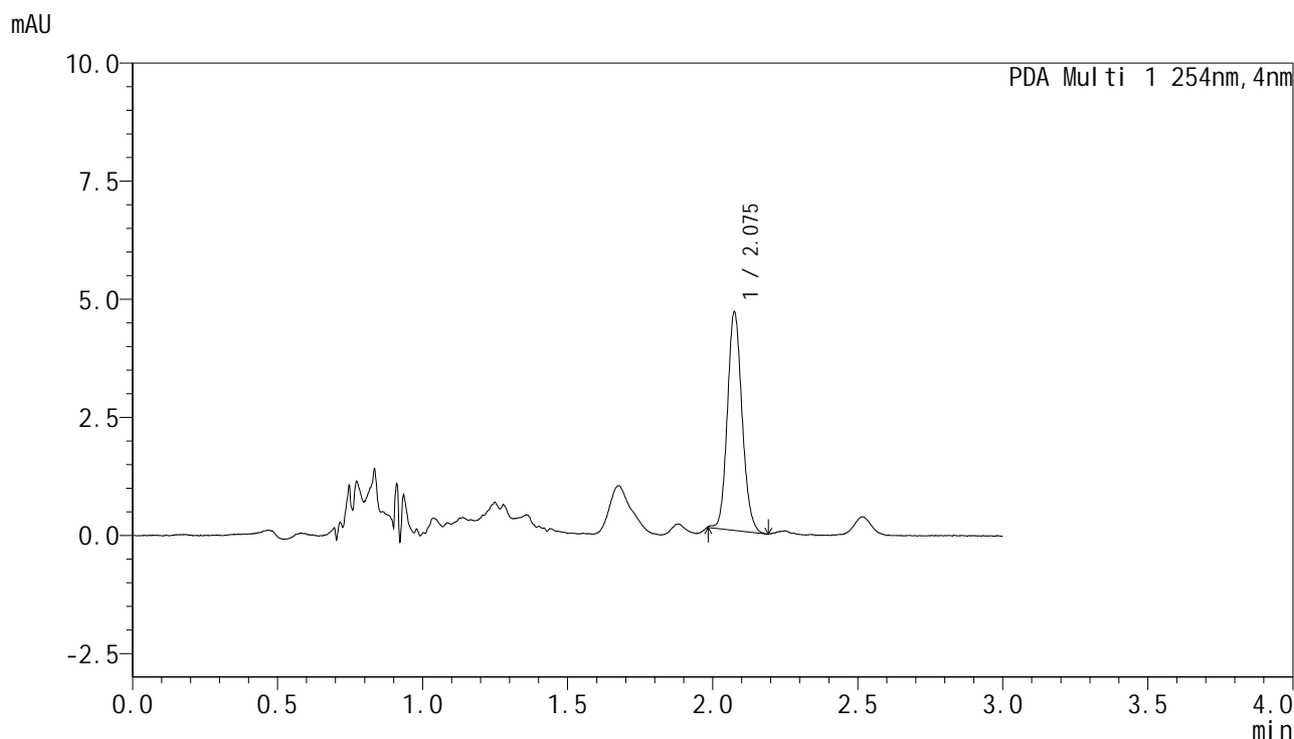


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-12-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	16245	100.000	4601	8172	1.133	--
总计		16245	100.000	4601			

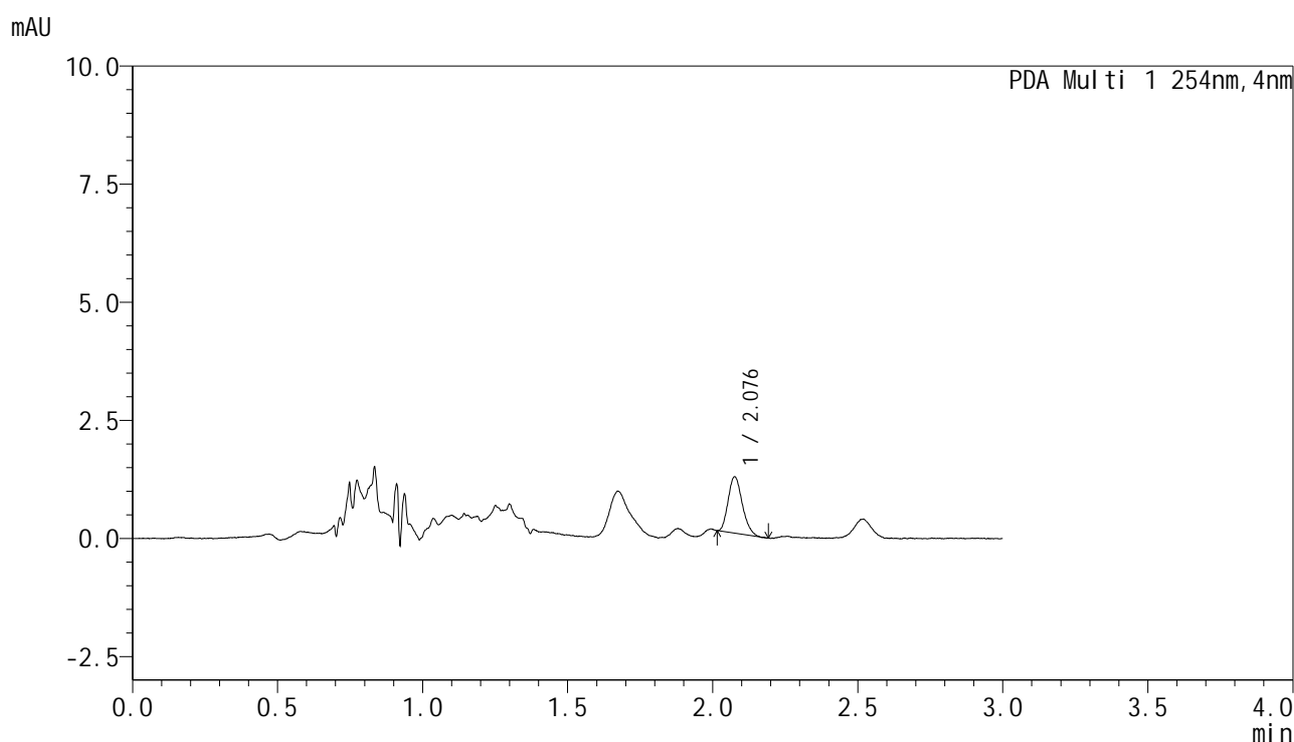


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-13-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4028	100.000	1190	8635	1.209	--
总计		4028	100.000	1190			

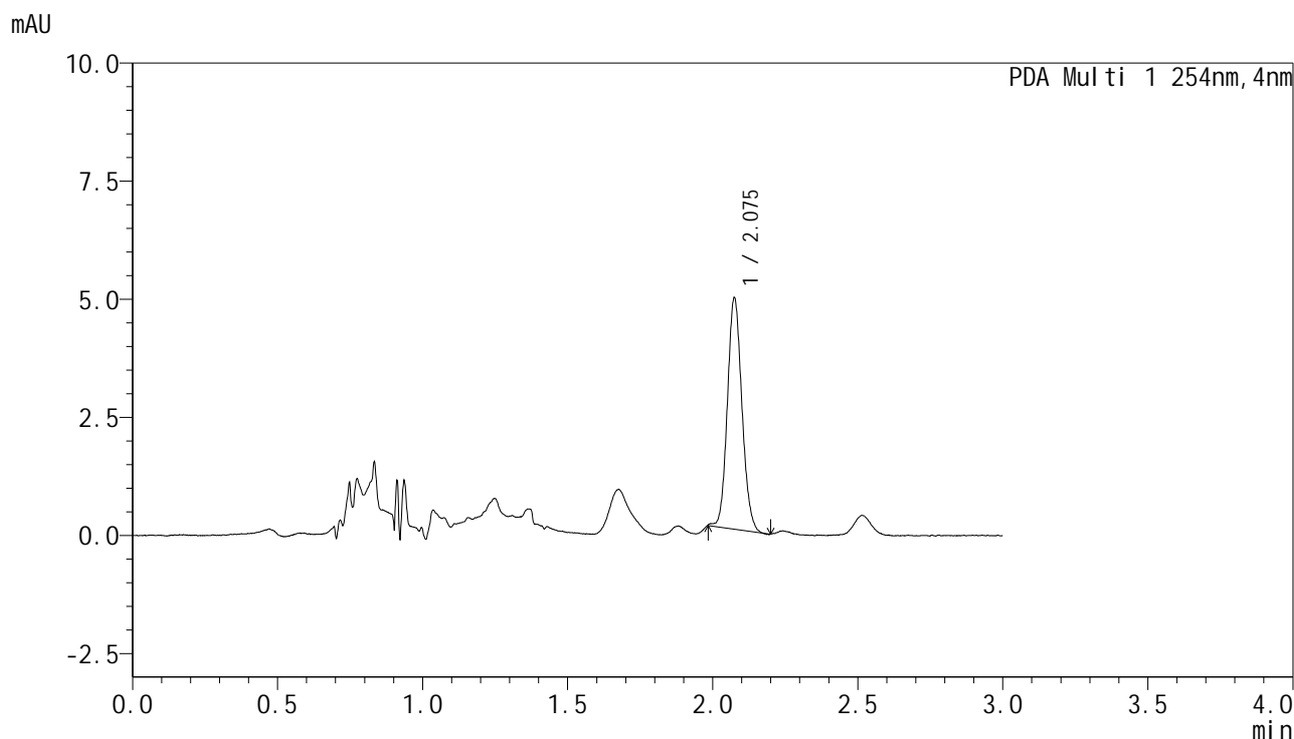


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-14-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	17083	100.000	4876	8220	1.111	--
总计		17083	100.000	4876			

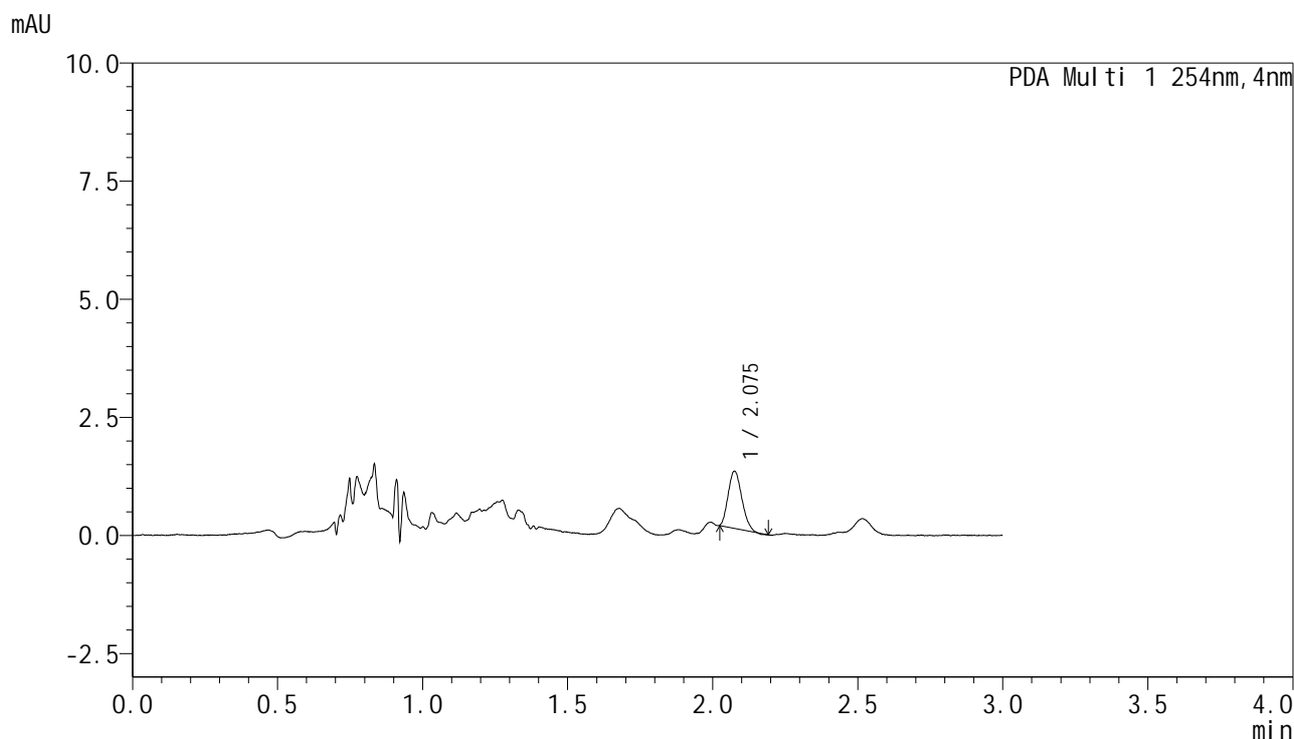


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-15-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:26:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	3928	100.000	1205	9044	1.196	--
总计		3928	100.000	1205			

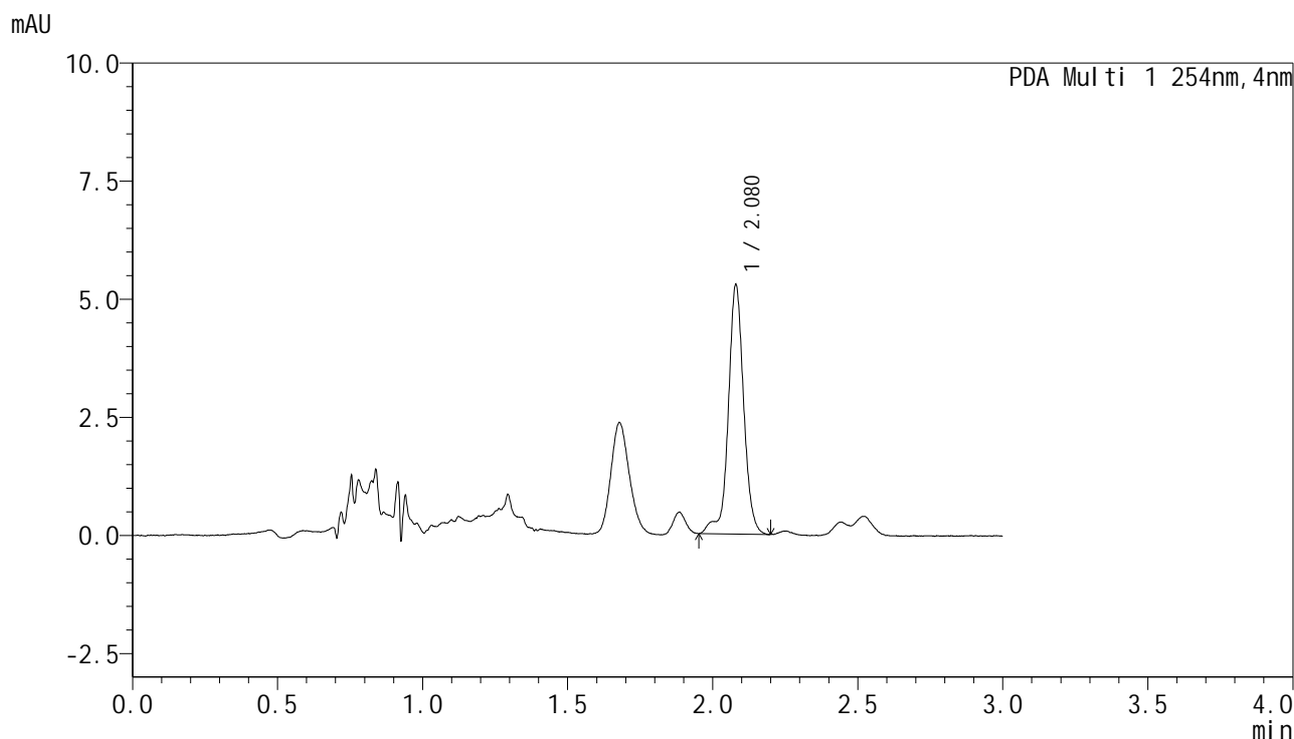


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-16-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:30:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	19443	100.000	5224	8007	1.015	--
总计		19443	100.000	5224			

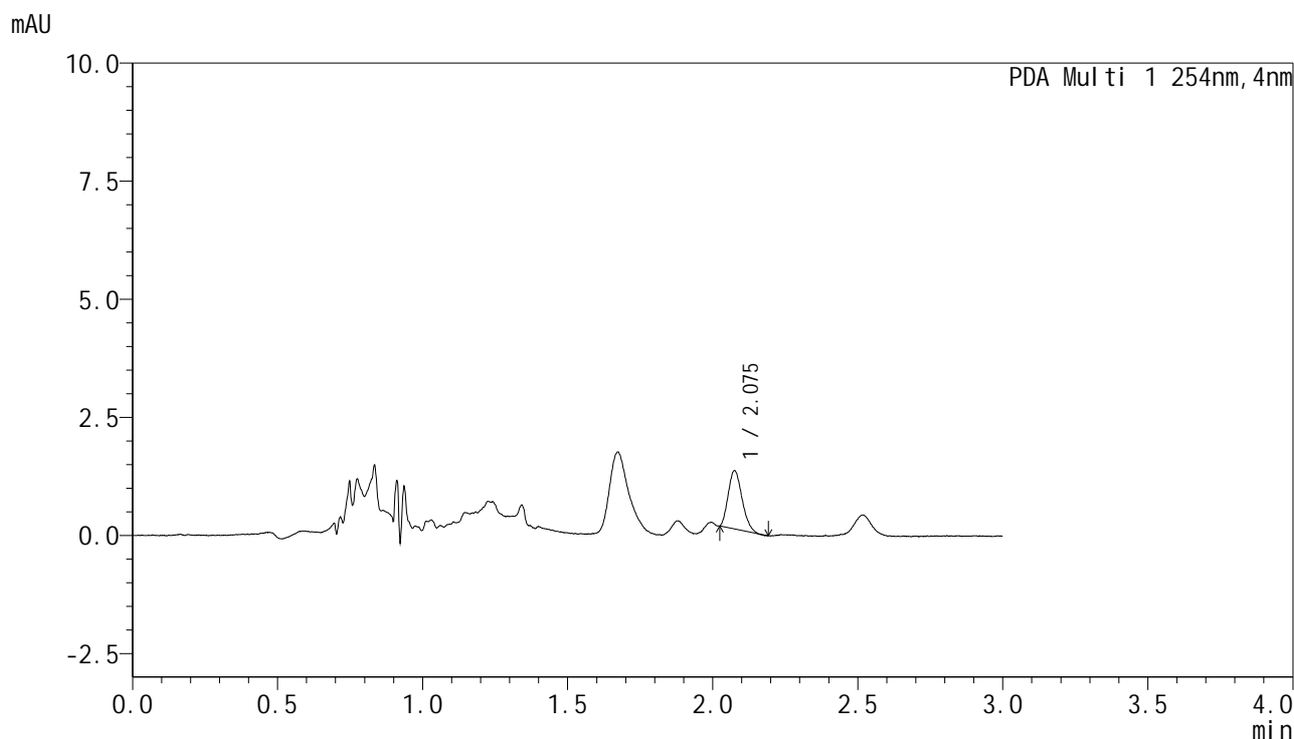


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-17-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:33:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	4073	100.000	1230	8844	1.222	--
总计		4073	100.000	1230			

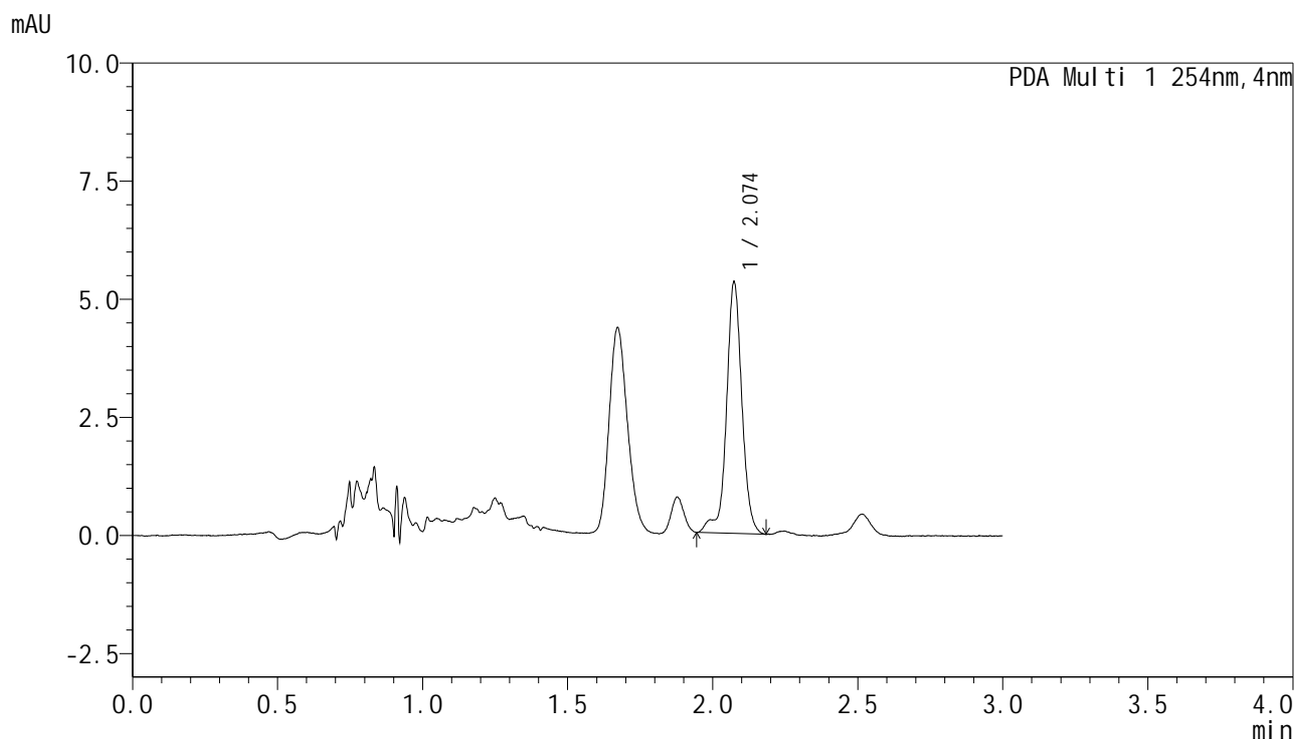


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-18-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	19693	100.000	5268	7935	0.886	--
总计		19693	100.000	5268			

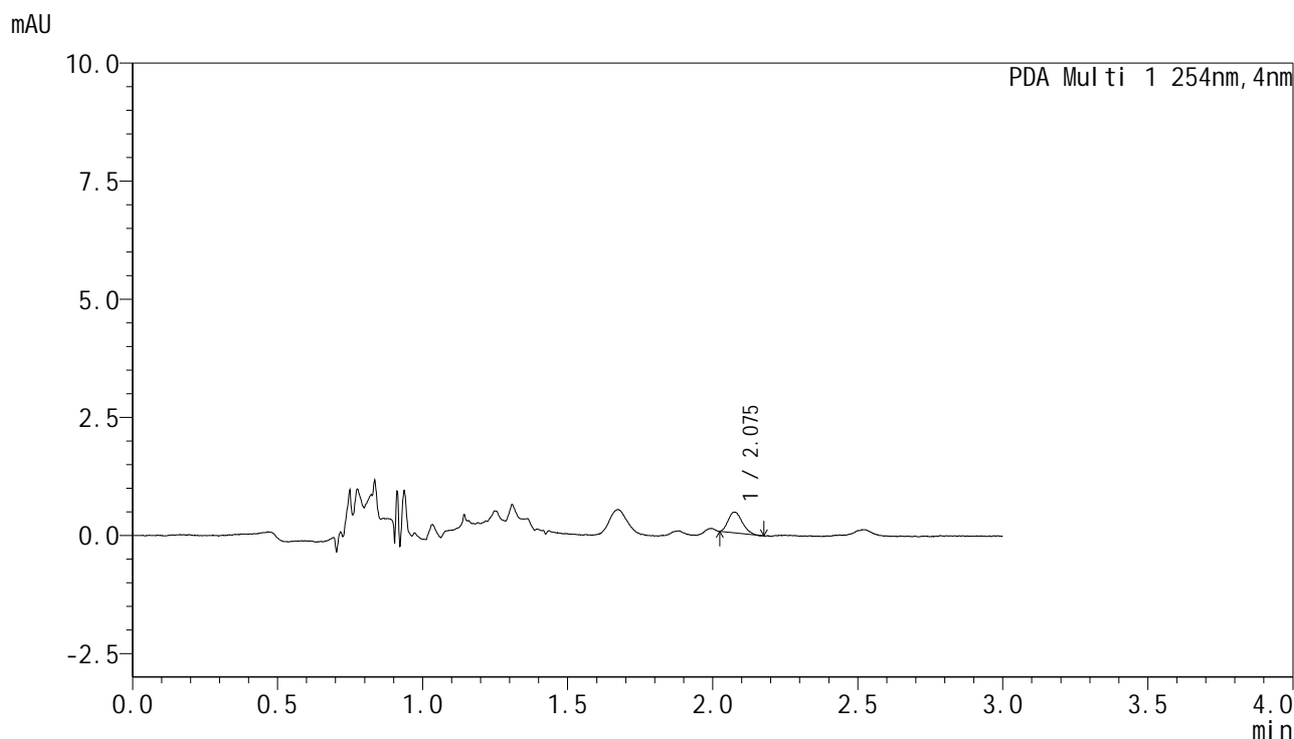


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-19-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1473	100.000	438	8726	1.219	--
总计		1473	100.000	438			

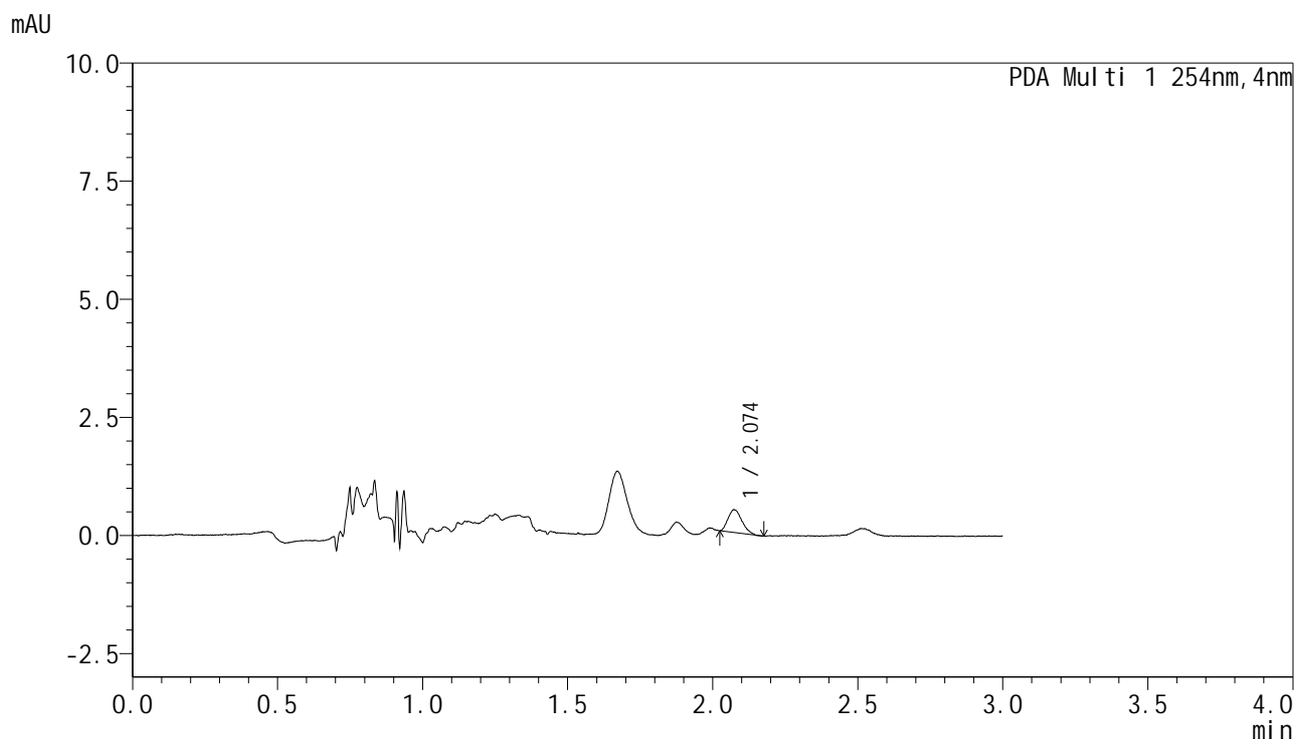


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-20-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:44:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1592	100.000	477	8660	1.264	--
总计		1592	100.000	477			

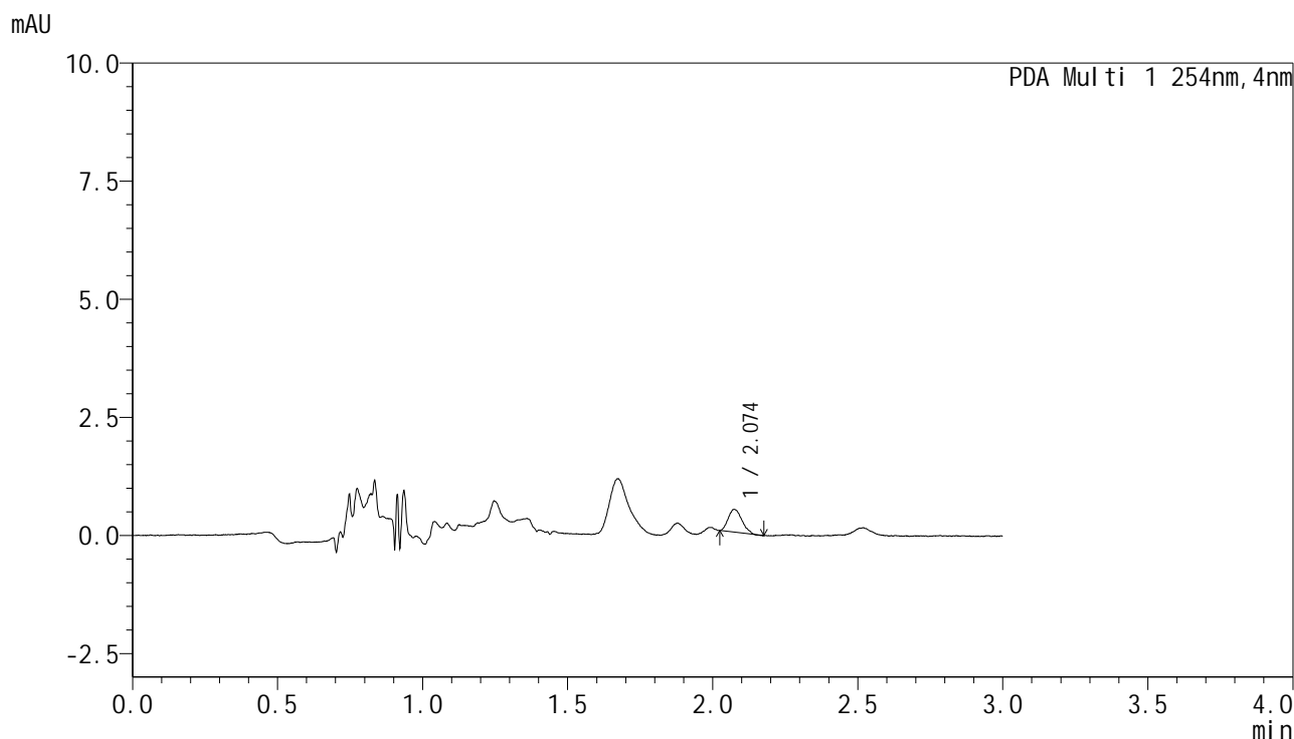


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-21-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1578	100.000	477	8921	1.206	--
总计		1578	100.000	477			

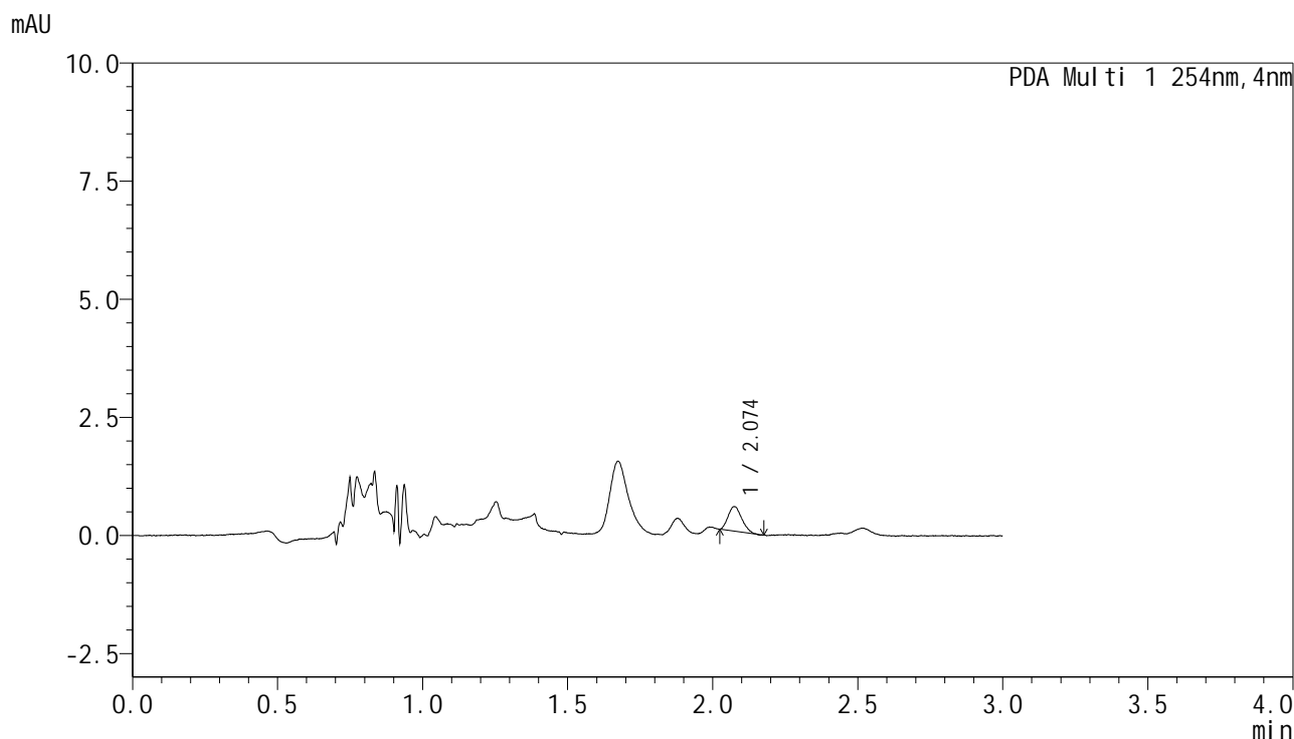


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-22-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:51:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1684	100.000	516	8840	1.200	--
总计		1684	100.000	516			

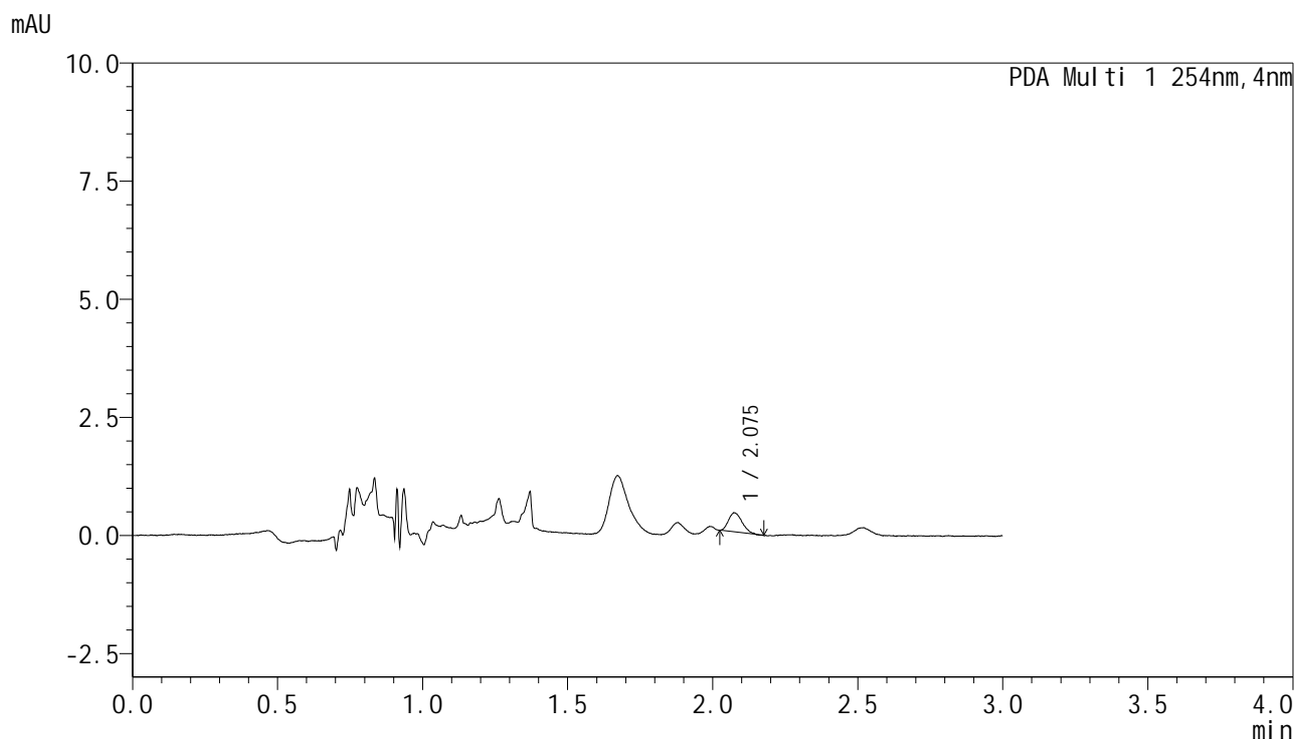


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-23-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:54:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1298	100.000	401	9532	1.226	--
总计		1298	100.000	401			

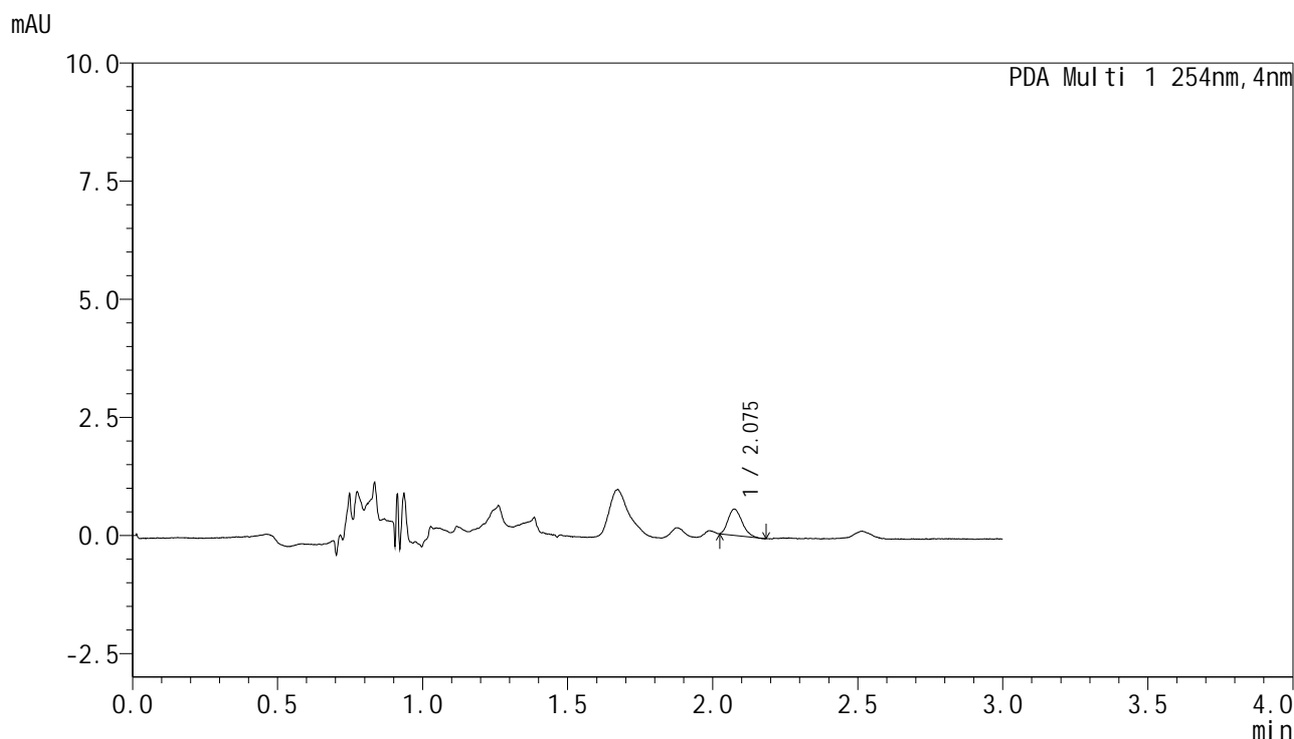


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-24-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 12:58:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1847	100.000	554	8730	1.246	--
总计		1847	100.000	554			

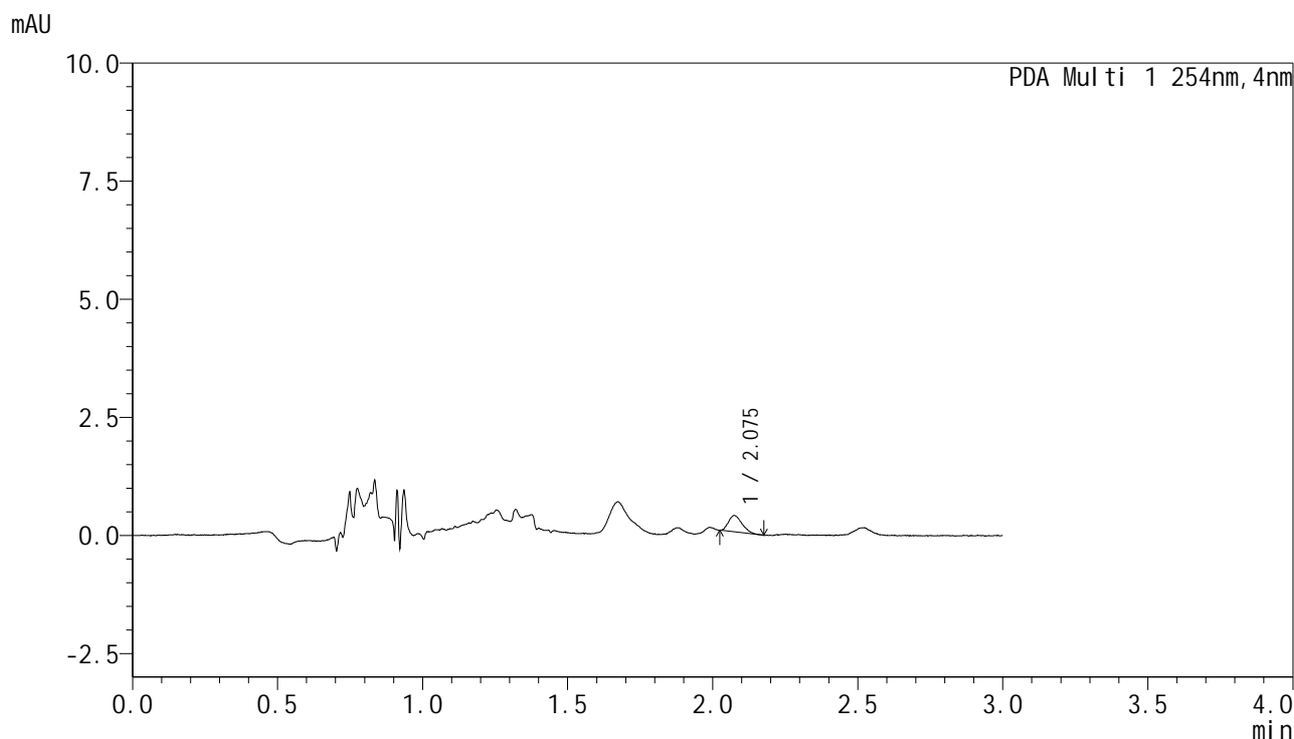


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-25-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:01:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1113	100.000	342	9163	1.263	--
总计		1113	100.000	342			

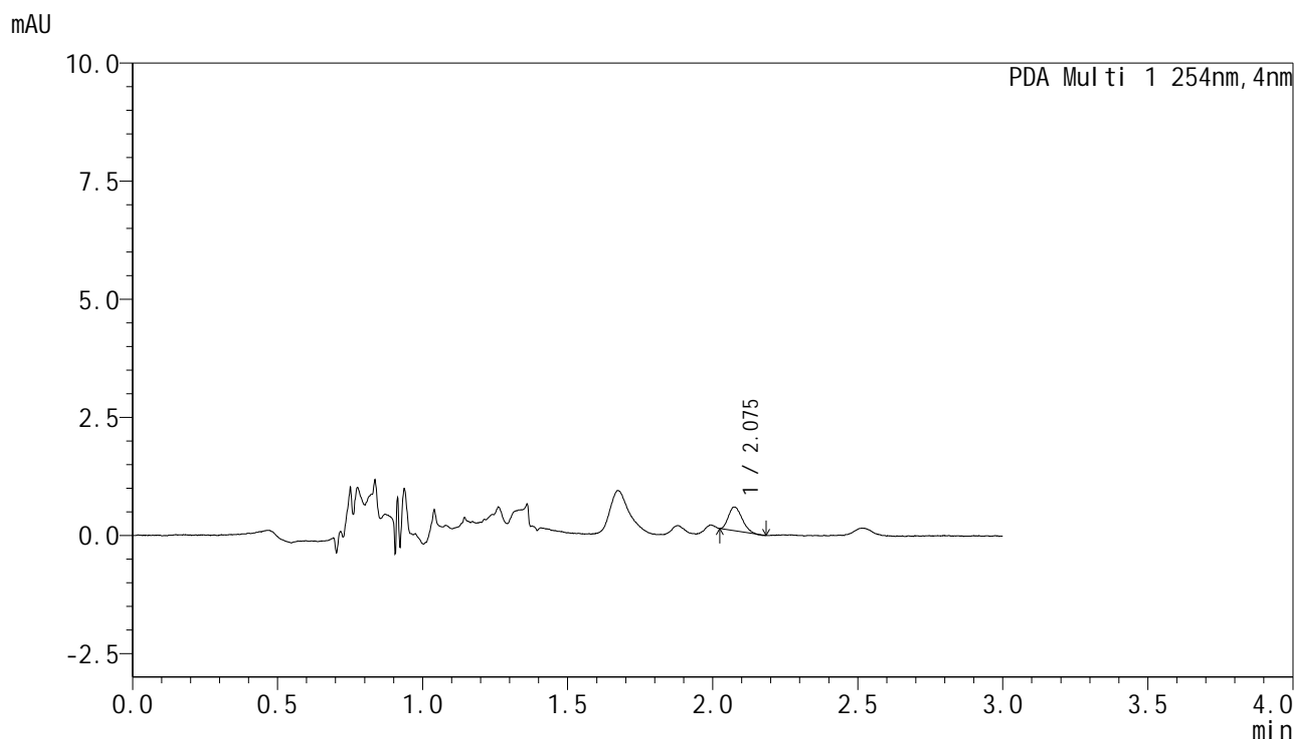


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-26-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1600	100.000	497	9102	1.264	--
总计		1600	100.000	497			

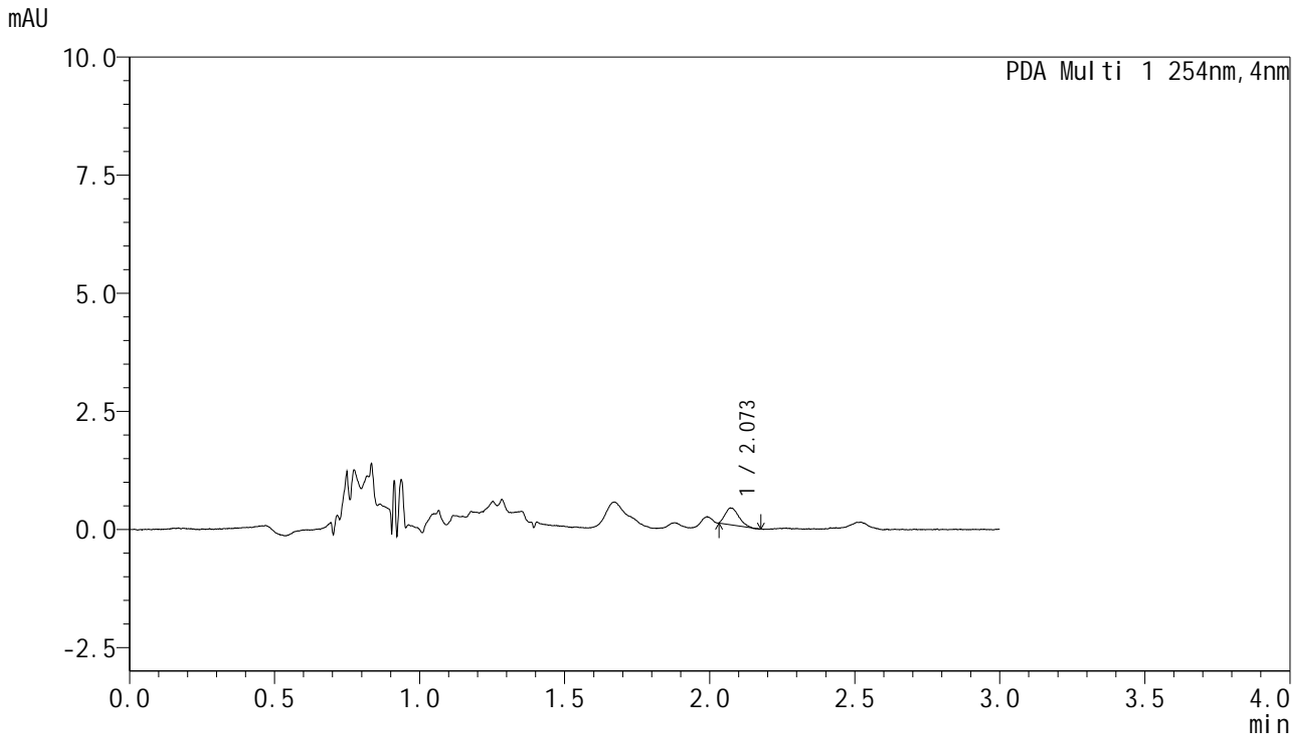


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-27-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:08:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1138	100.000	349	9011	1.313	--
总计		1138	100.000	349			

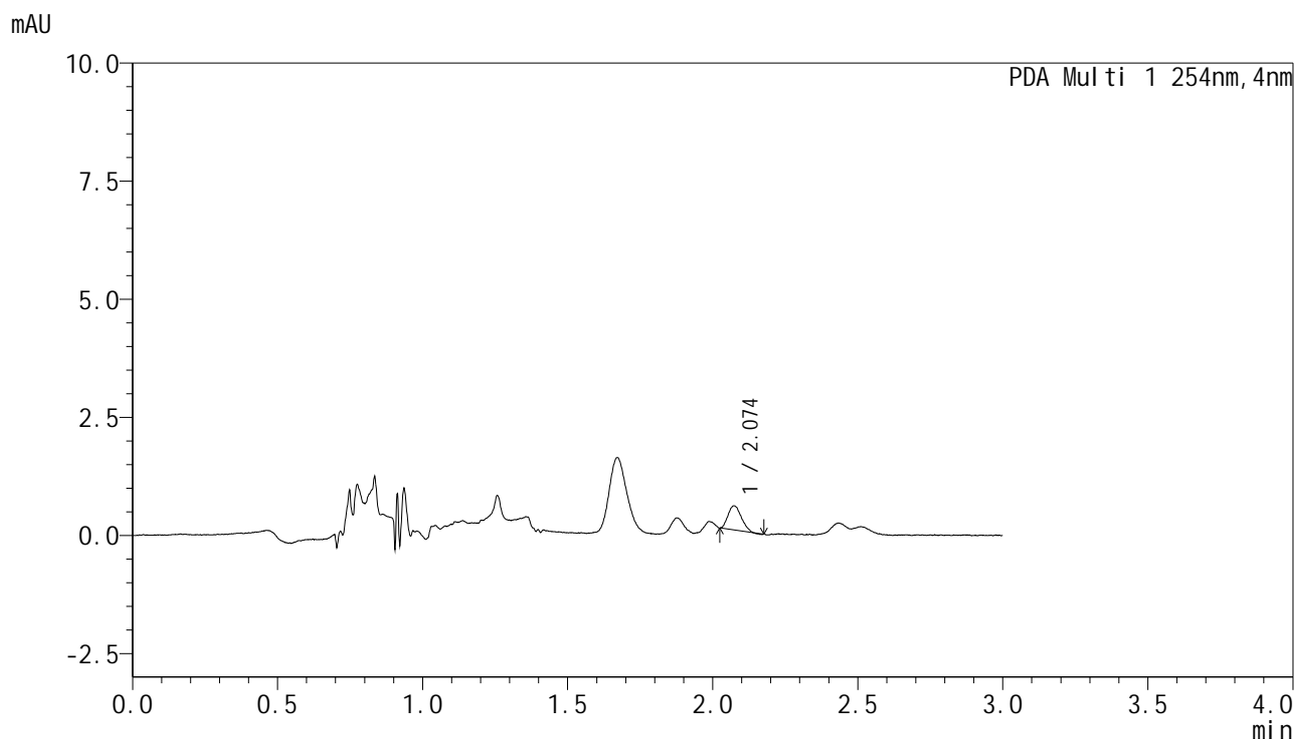


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-28-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1609	100.000	503	9291	1.216	--
总计		1609	100.000	503			

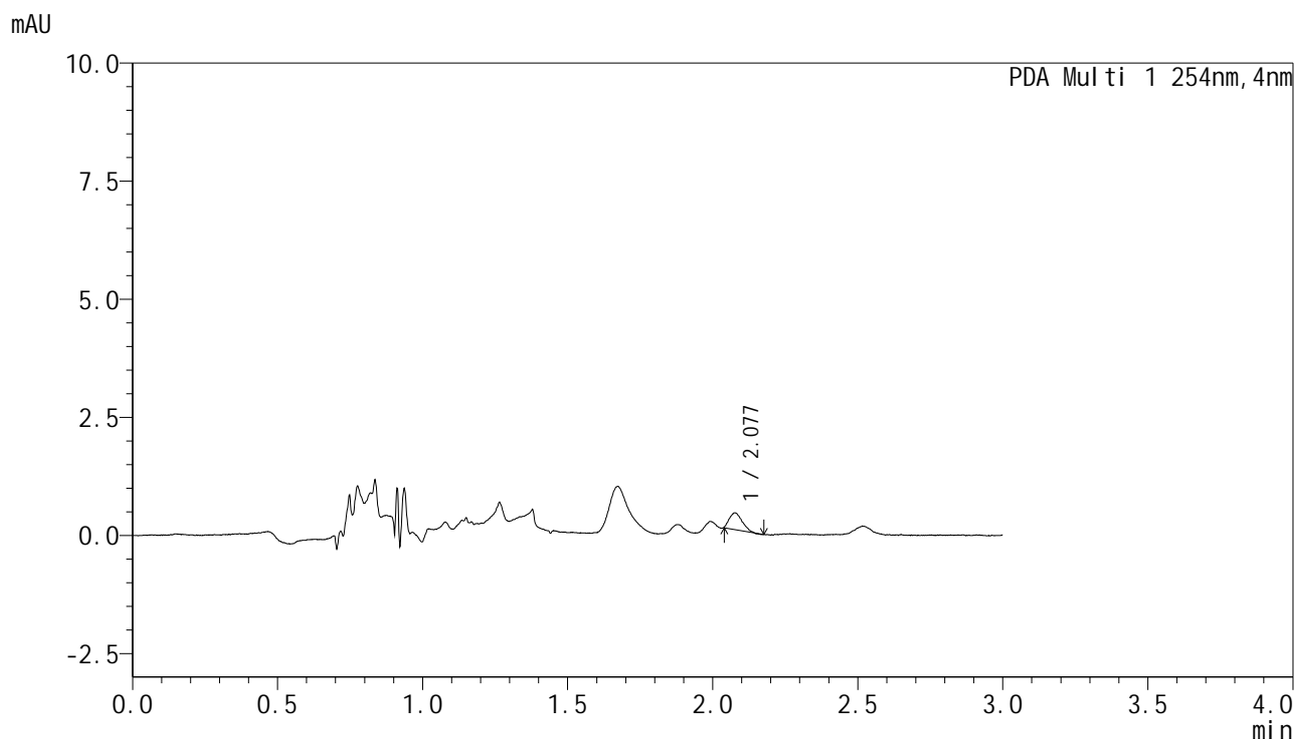


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-29-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	1064	100.000	353	9943	1.292	--
总计		1064	100.000	353			

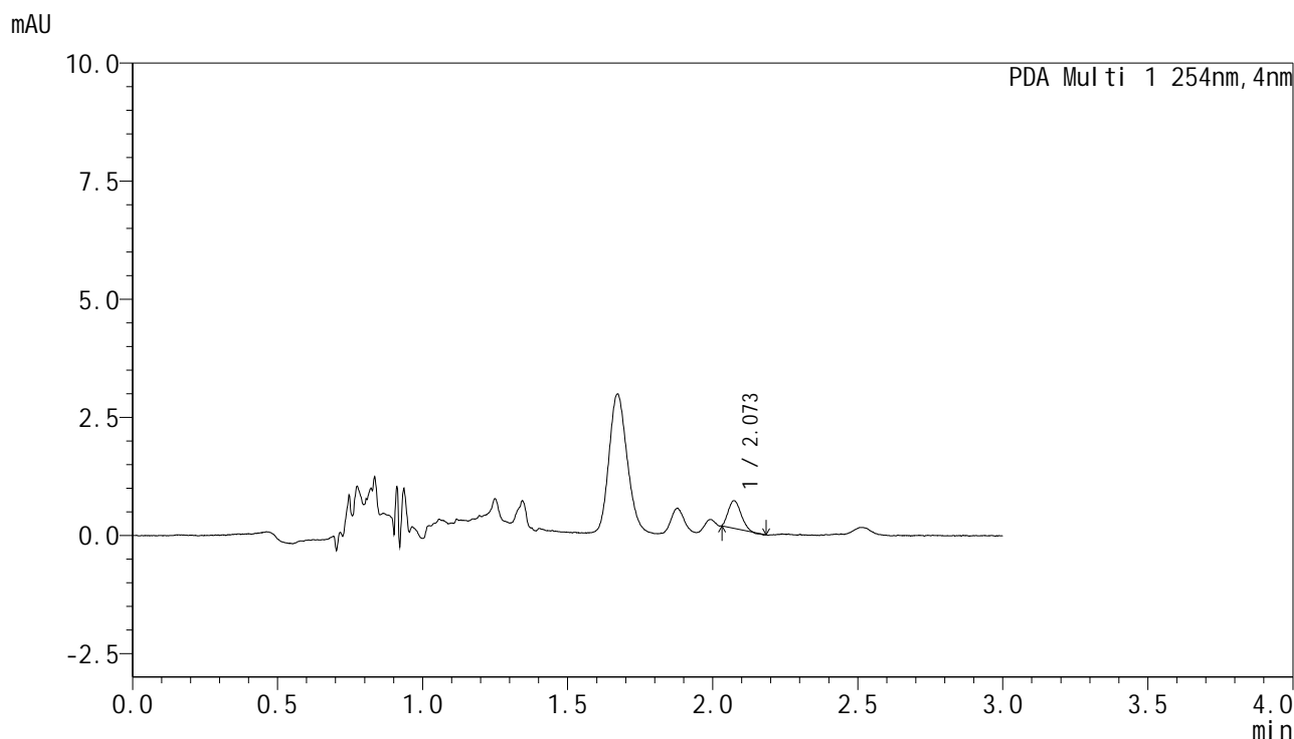


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-30-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:19:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1749	100.000	575	10238	1.211	--
总计		1749	100.000	575			

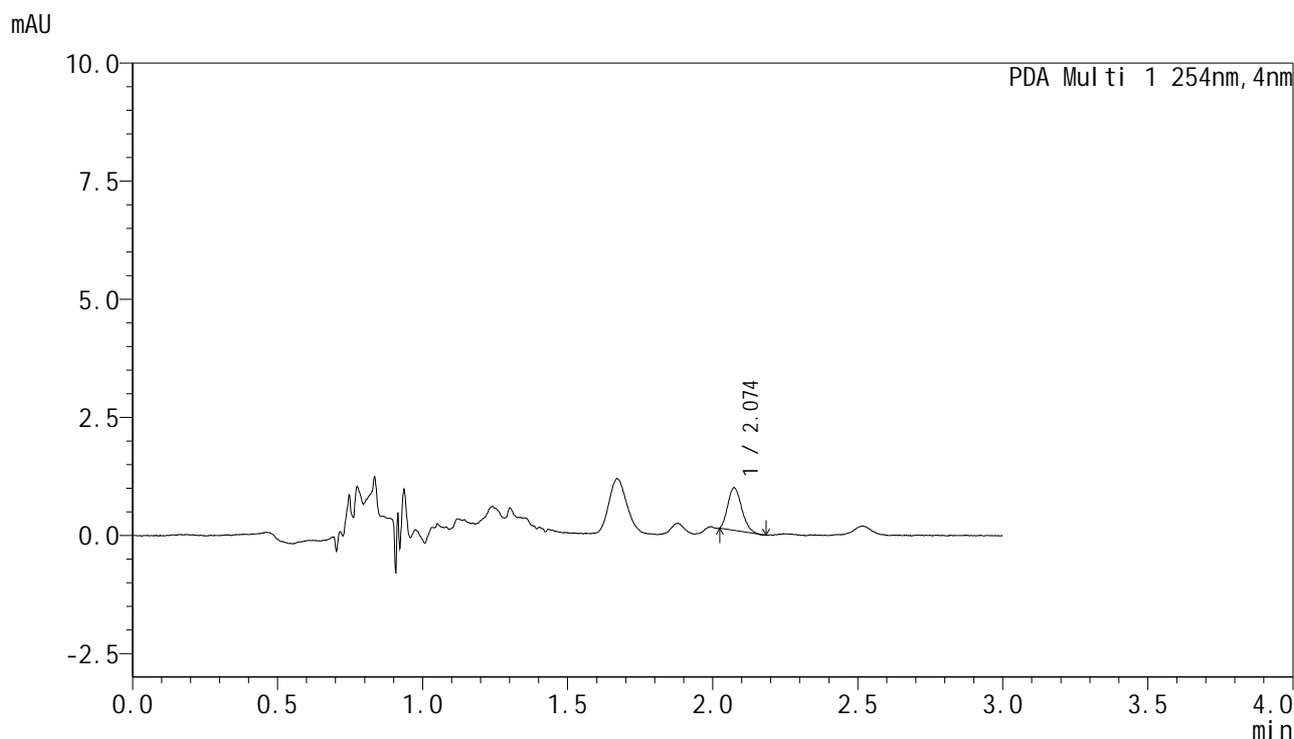


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-31-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:22:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2983	100.000	893	8996	1.209	--
总计		2983	100.000	893			

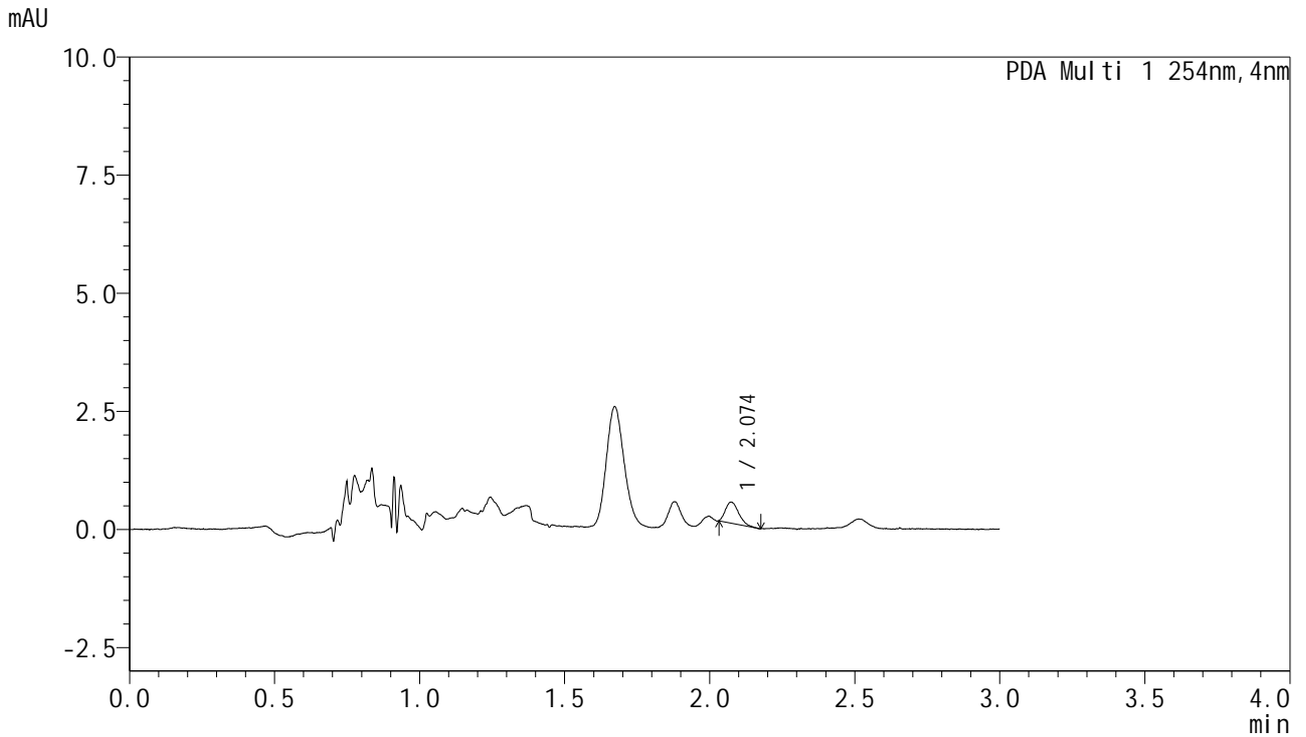


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-32-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/30 13:26:06      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1399	100.000	442	10365	1.268	--
总计		1399	100.000	442			

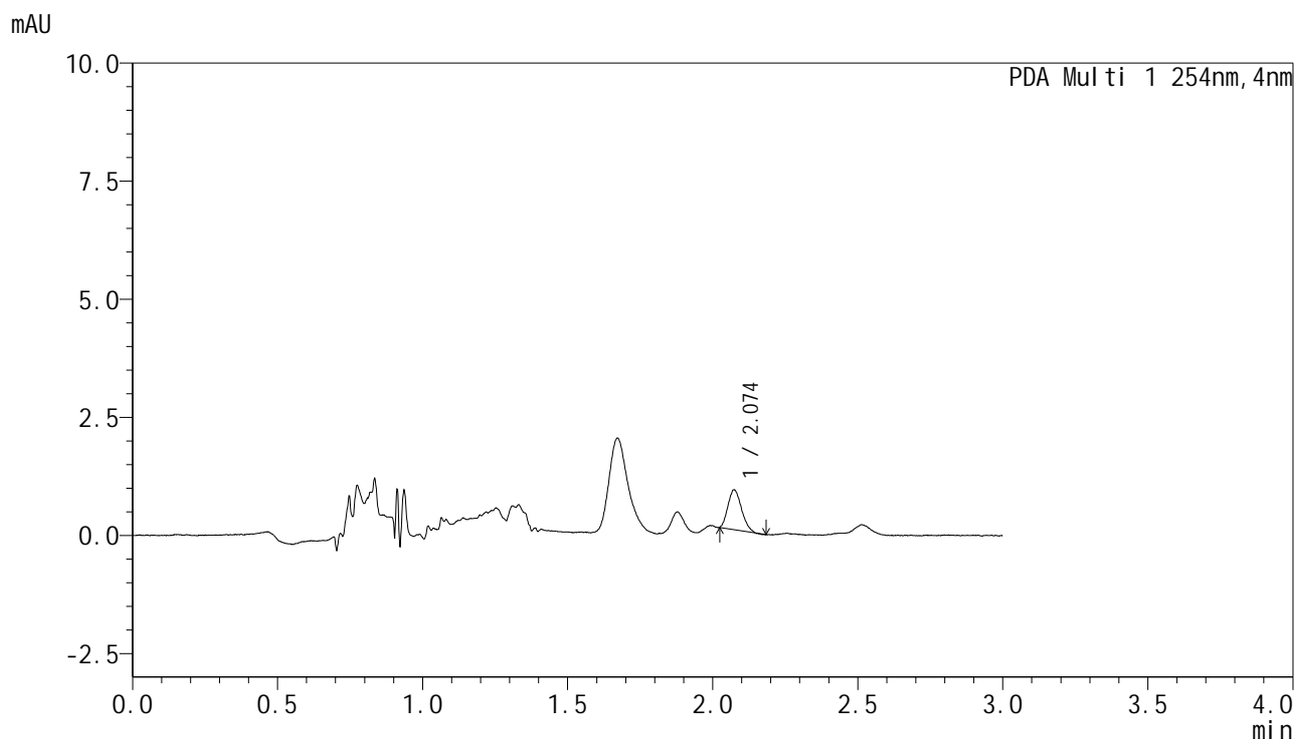


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-33-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2739	100.000	837	8948	1.215	--
总计		2739	100.000	837			

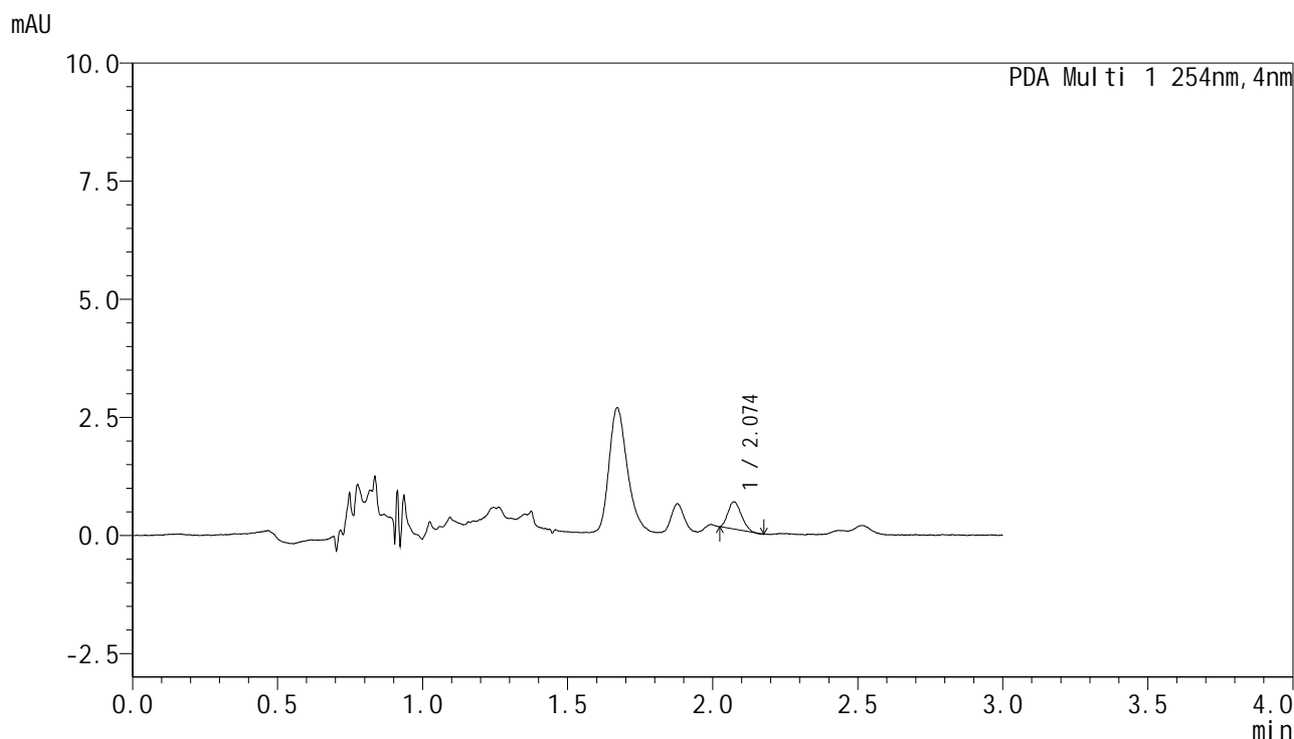


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-34-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1836	100.000	571	9290	1.183	--
总计		1836	100.000	571			

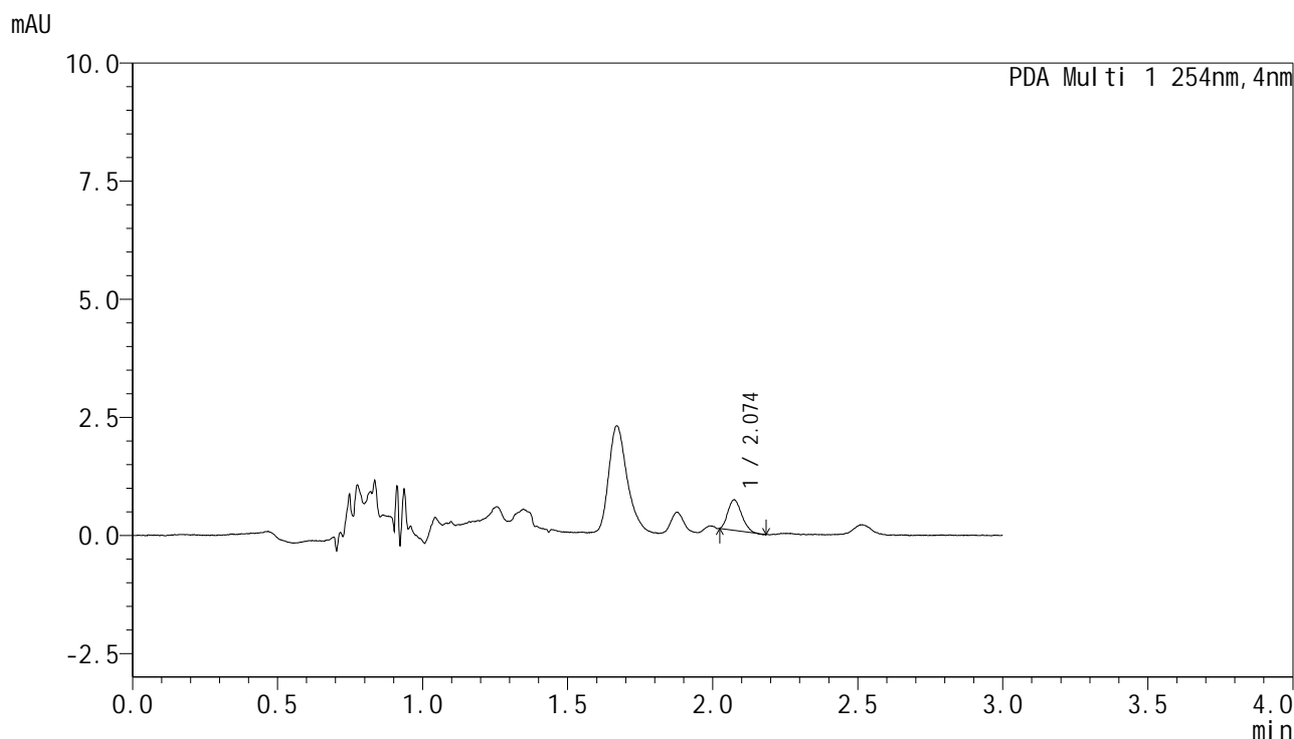


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-35-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:36:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2119	100.000	642	8859	1.204	--
总计		2119	100.000	642			

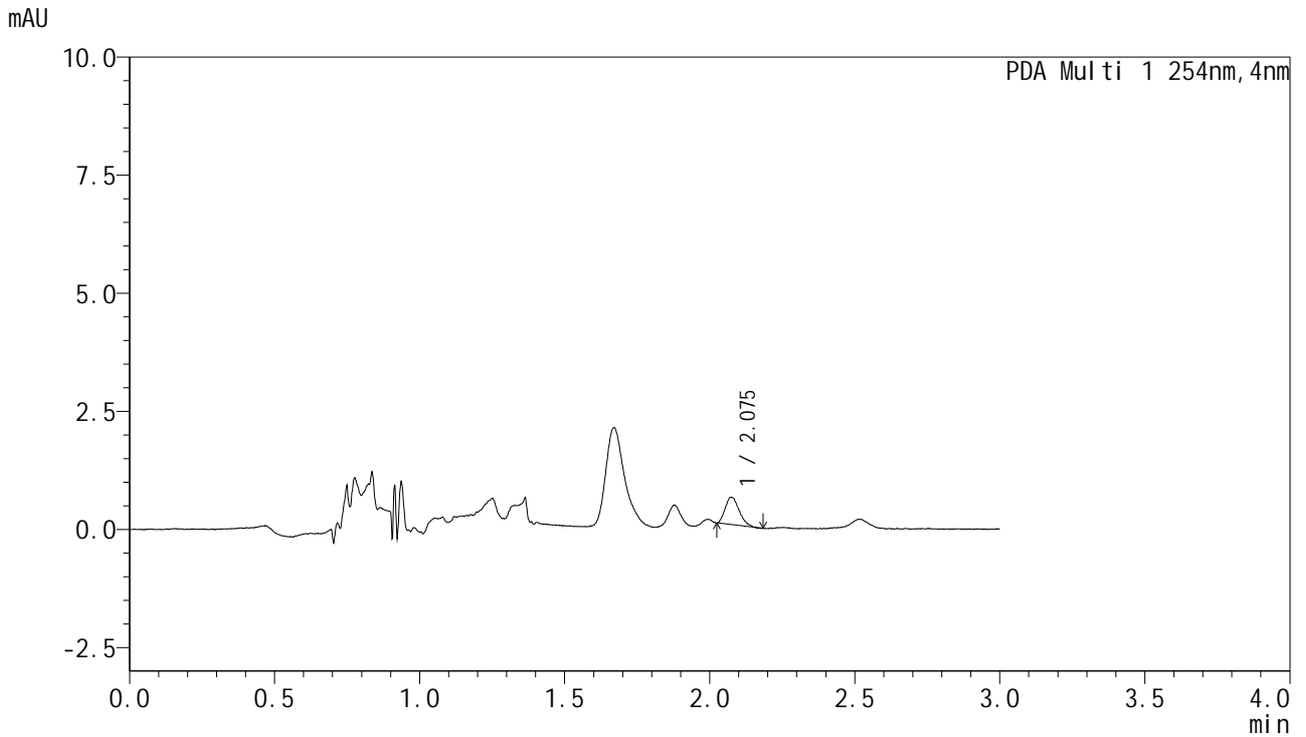


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-36-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1919	100.000	575	8546	1.297	--
总计		1919	100.000	575			

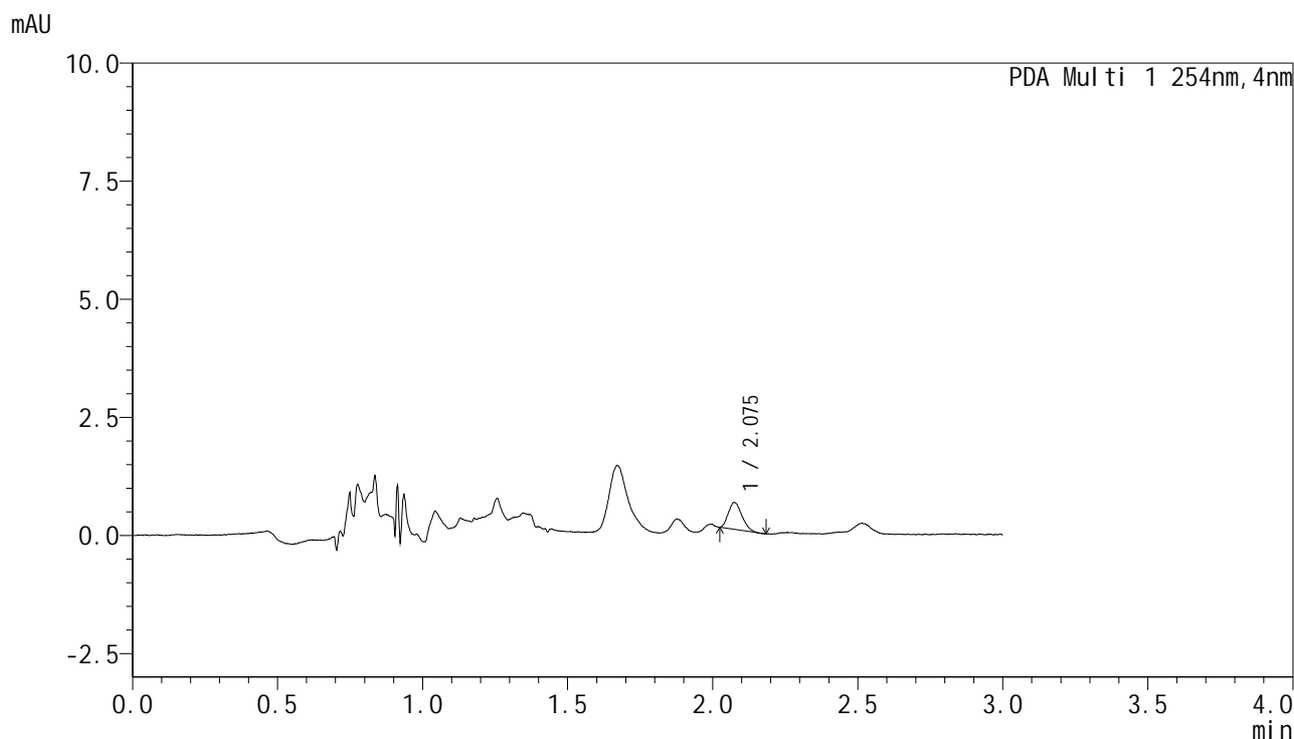


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-37-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:43:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1837	100.000	563	8283	1.248	--
总计		1837	100.000	563			

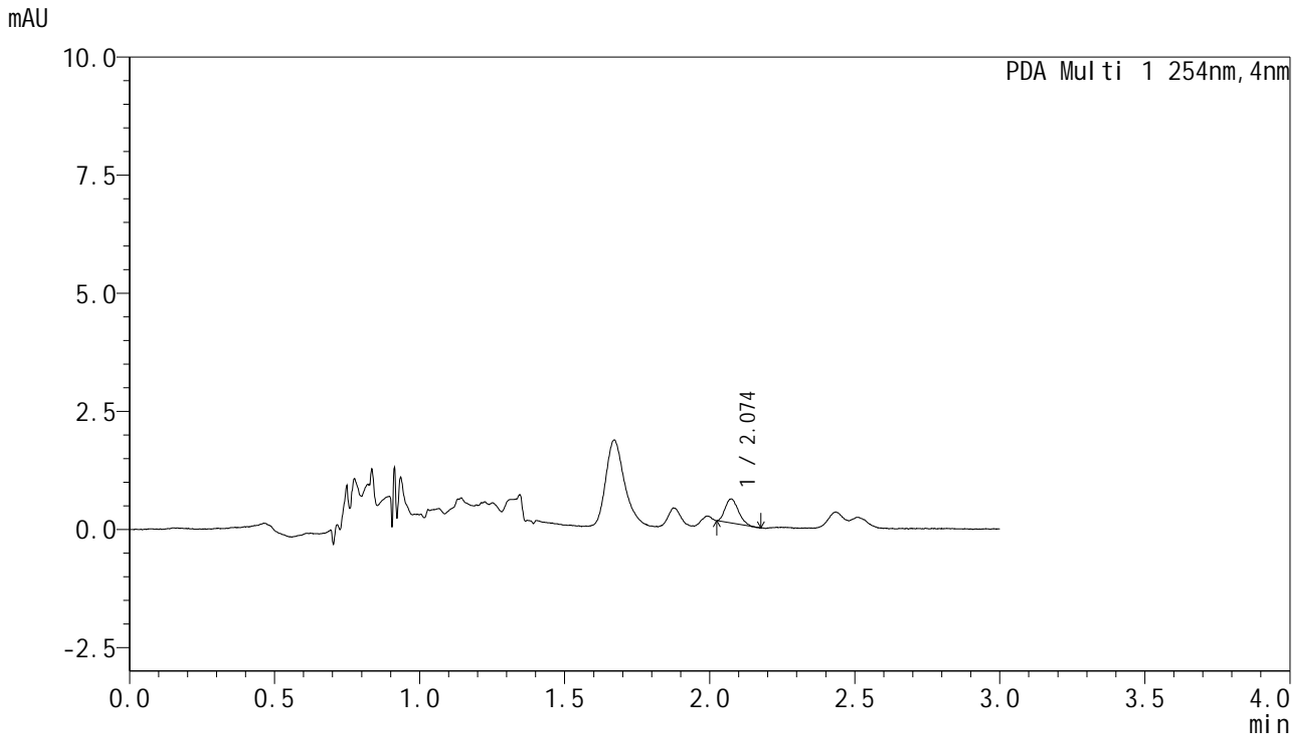


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-38-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:48:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1602	100.000	505	9893	1.245	--
总计		1602	100.000	505			

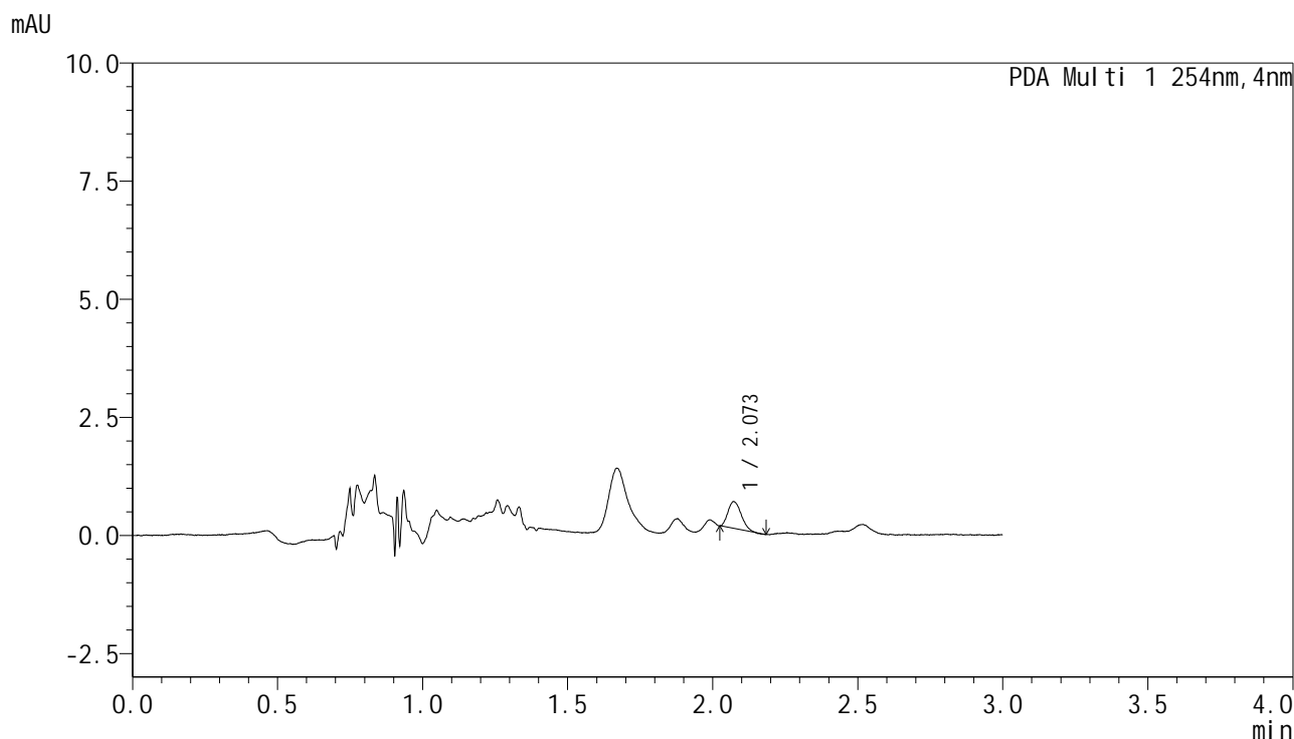


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-39-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1768	100.000	556	9827	1.251	--
总计		1768	100.000	556			

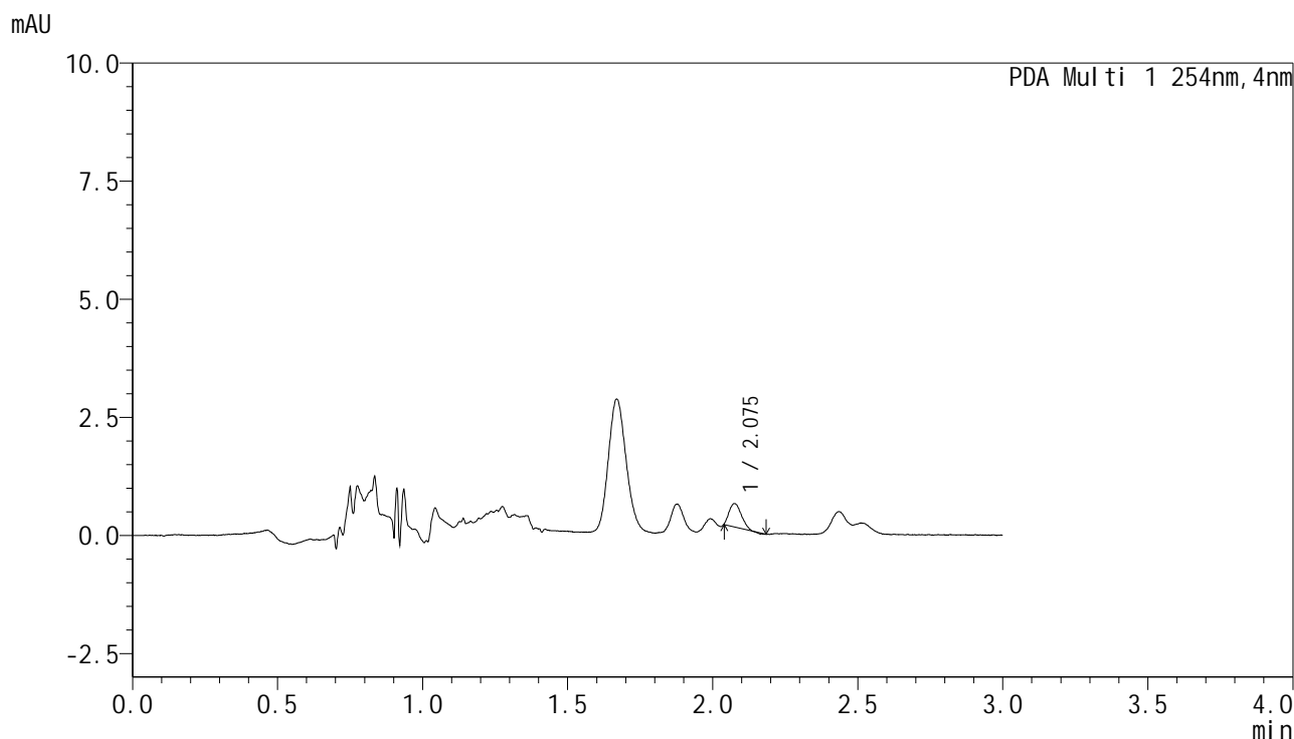


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-40-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:53:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1426	100.000	496	10935	1.257	--
总计		1426	100.000	496			

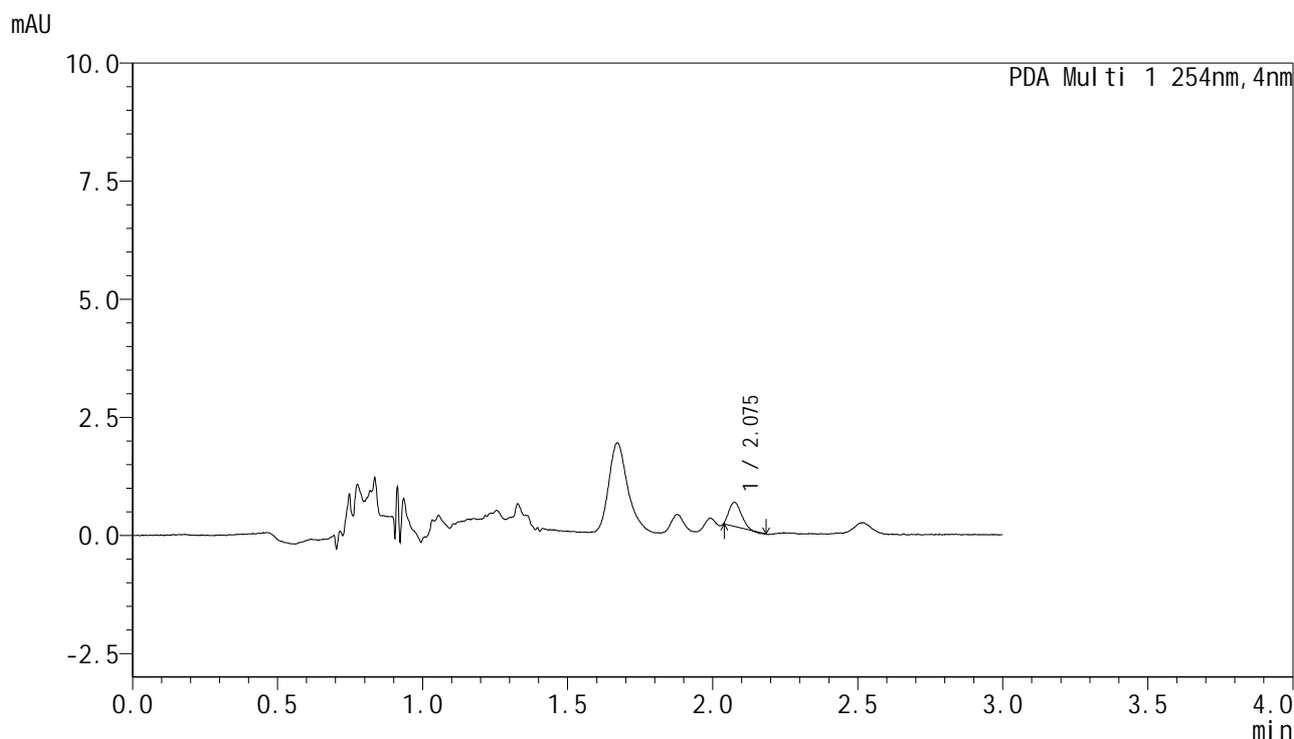


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-41-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 13:57:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1450	100.000	505	10885	--	--
总计		1450	100.000	505			

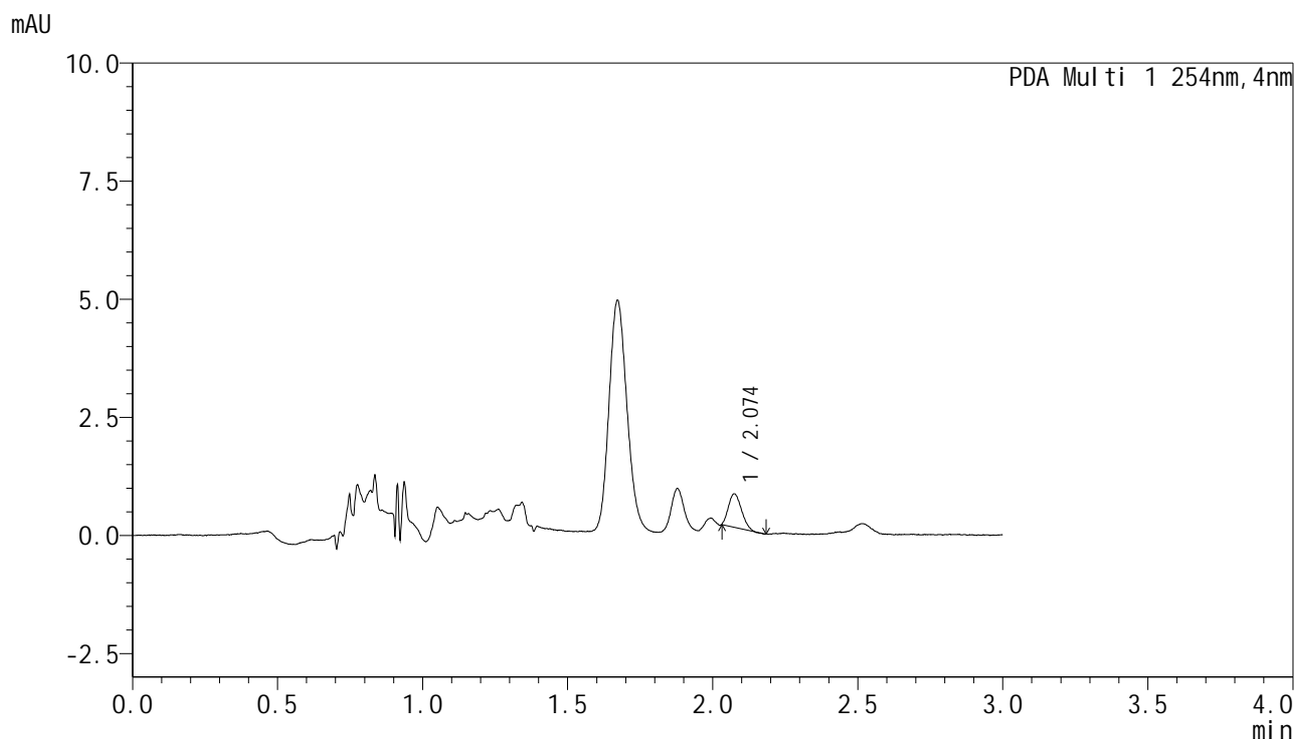


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-42-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2200	100.000	706	9567	1.211	--
总计		2200	100.000	706			

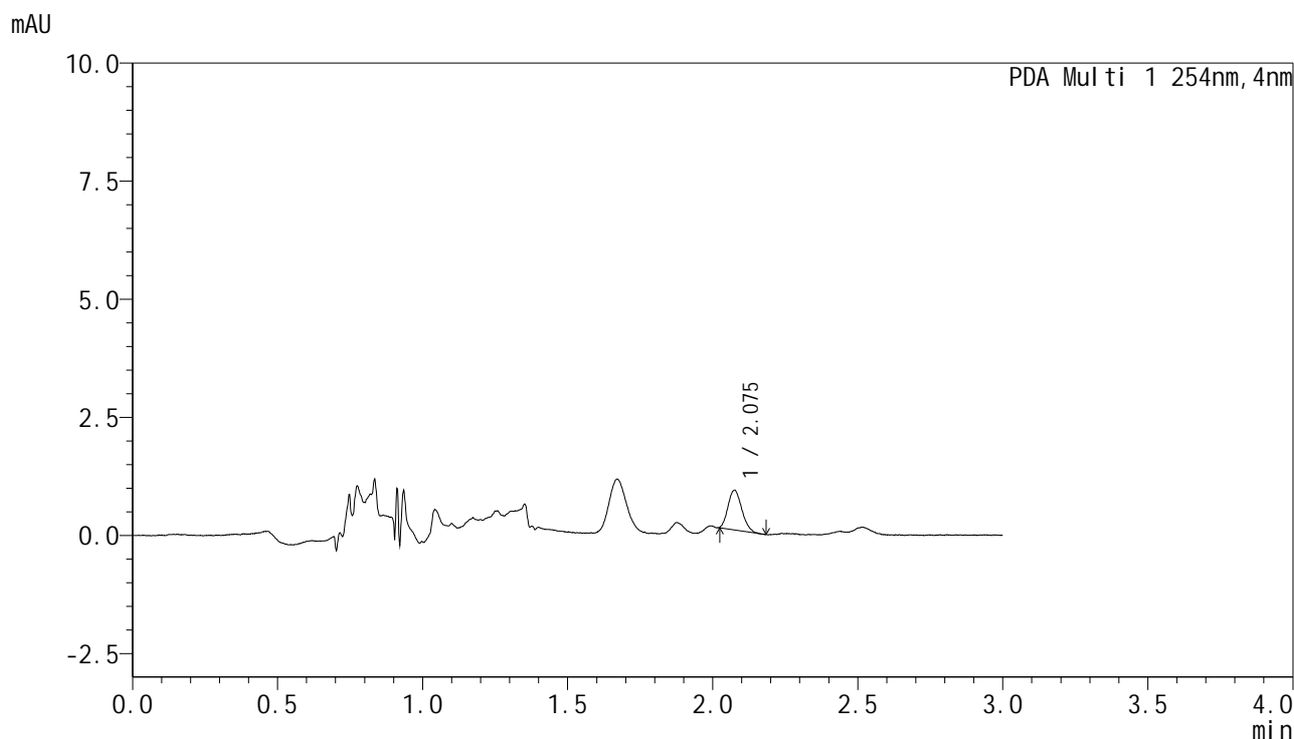


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-43-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2758	100.000	838	8979	1.180	--
总计		2758	100.000	838			

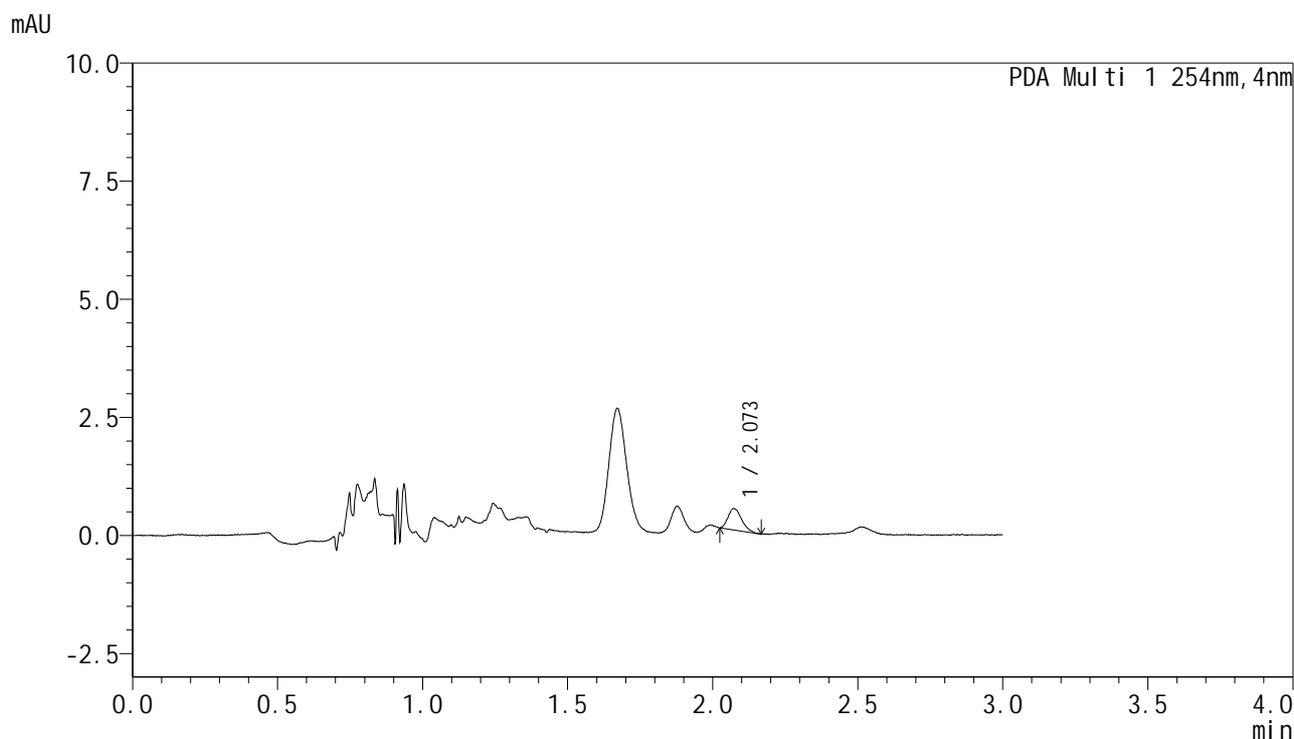


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-44-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:07:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1462	100.000	447	9277	1.298	--
总计		1462	100.000	447			

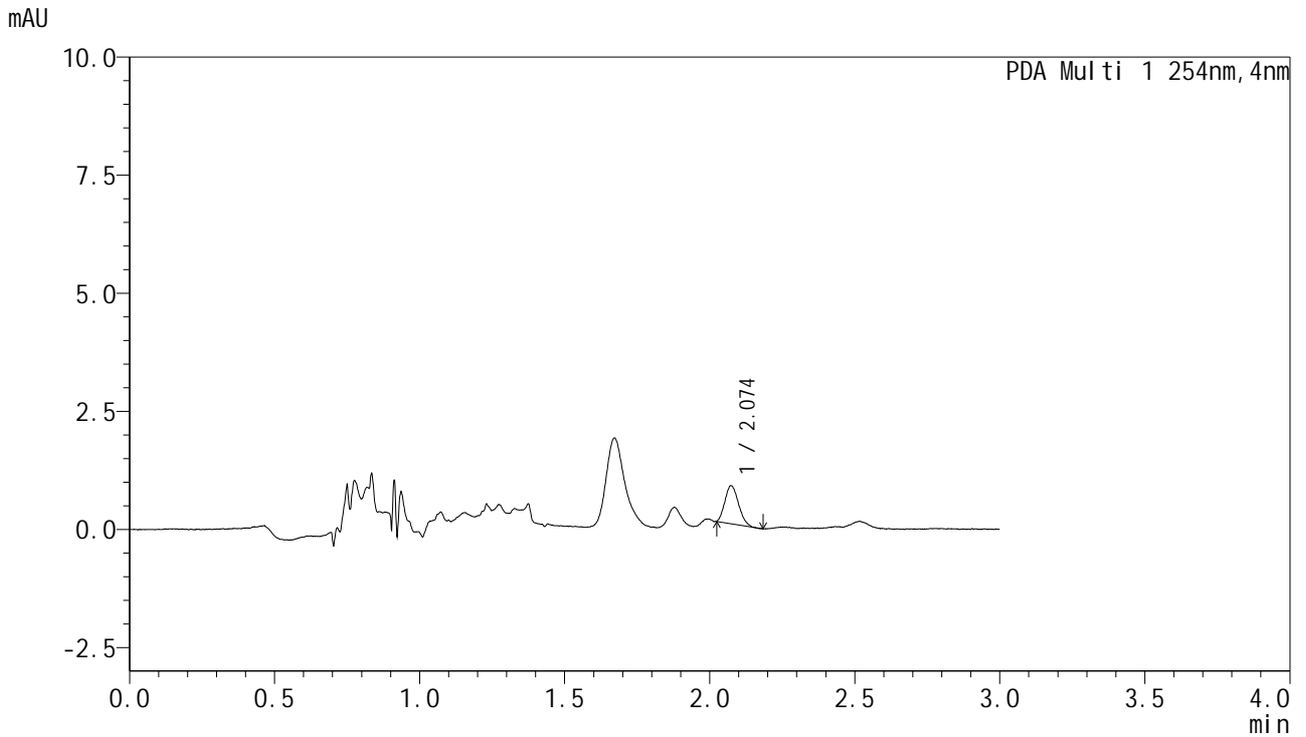


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-45-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:11:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2605	100.000	794	9065	1.196	--
总计		2605	100.000	794			

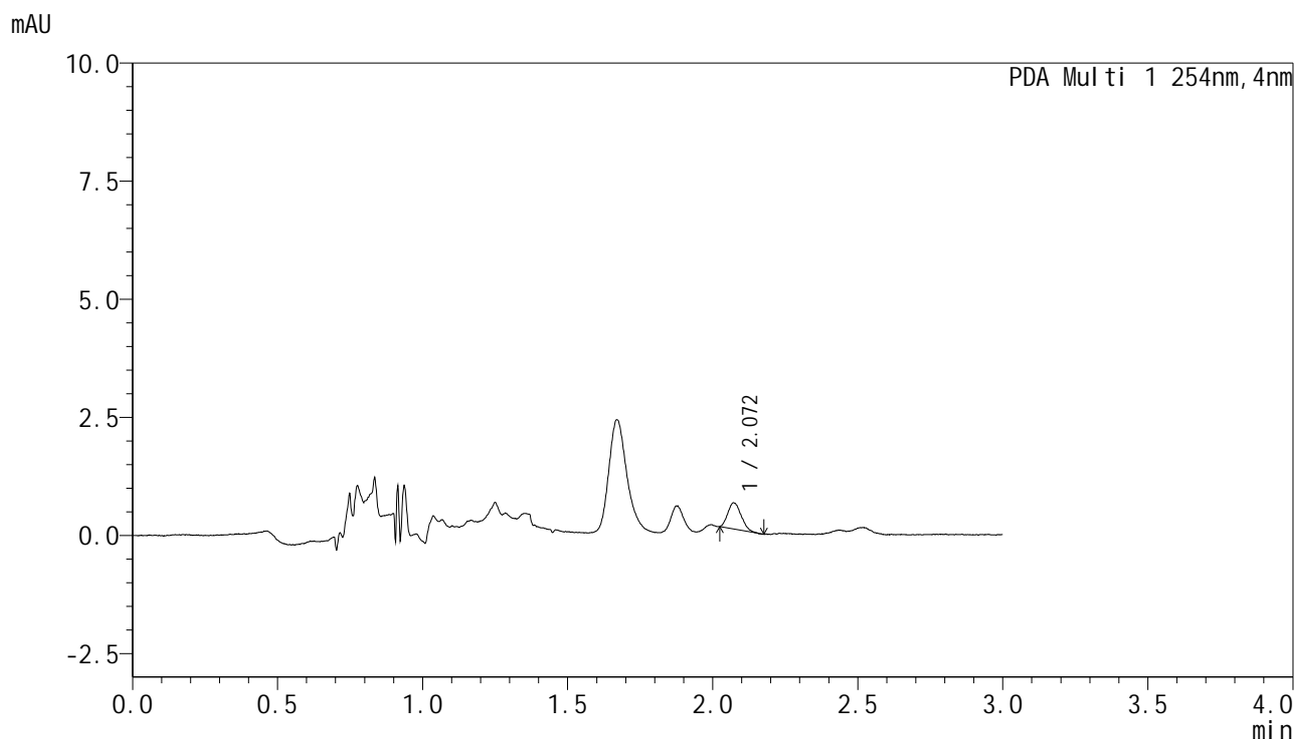


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-46-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1768	100.000	548	8754	1.214	--
总计		1768	100.000	548			

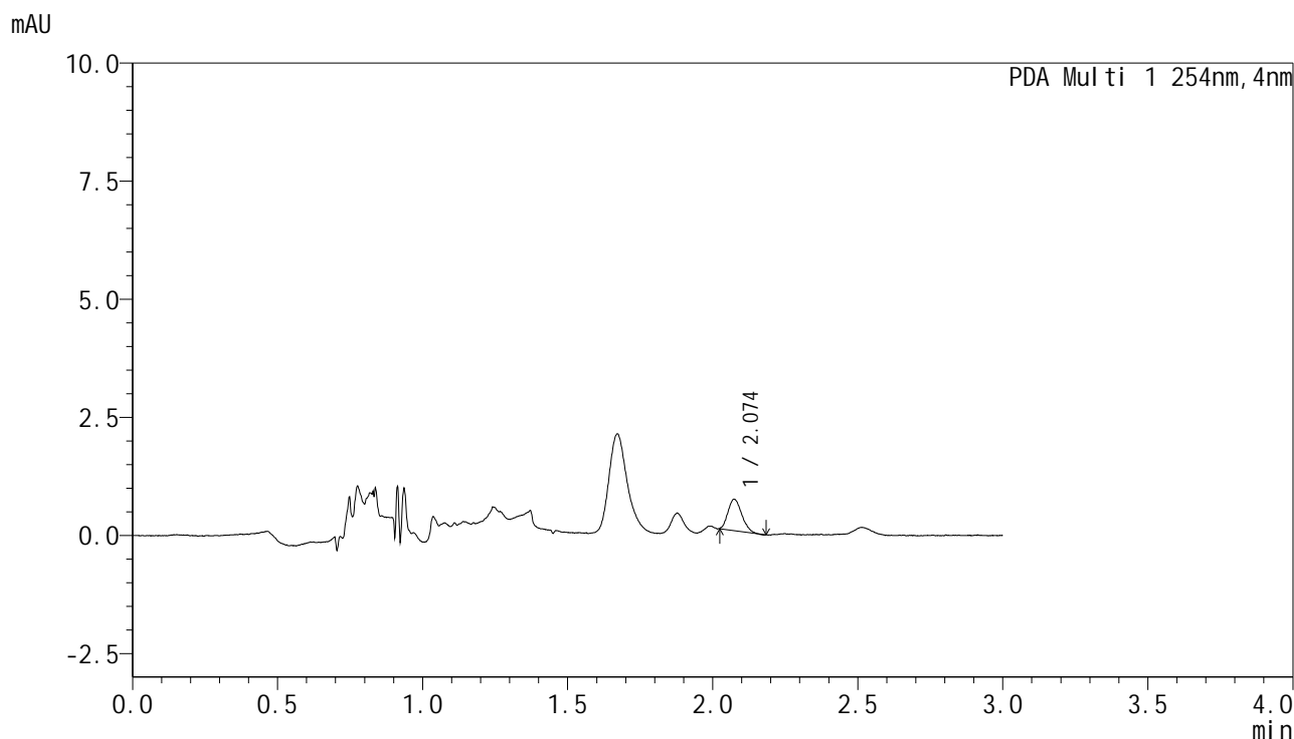


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-47-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:18:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2177	100.000	658	8764	1.200	--
总计		2177	100.000	658			

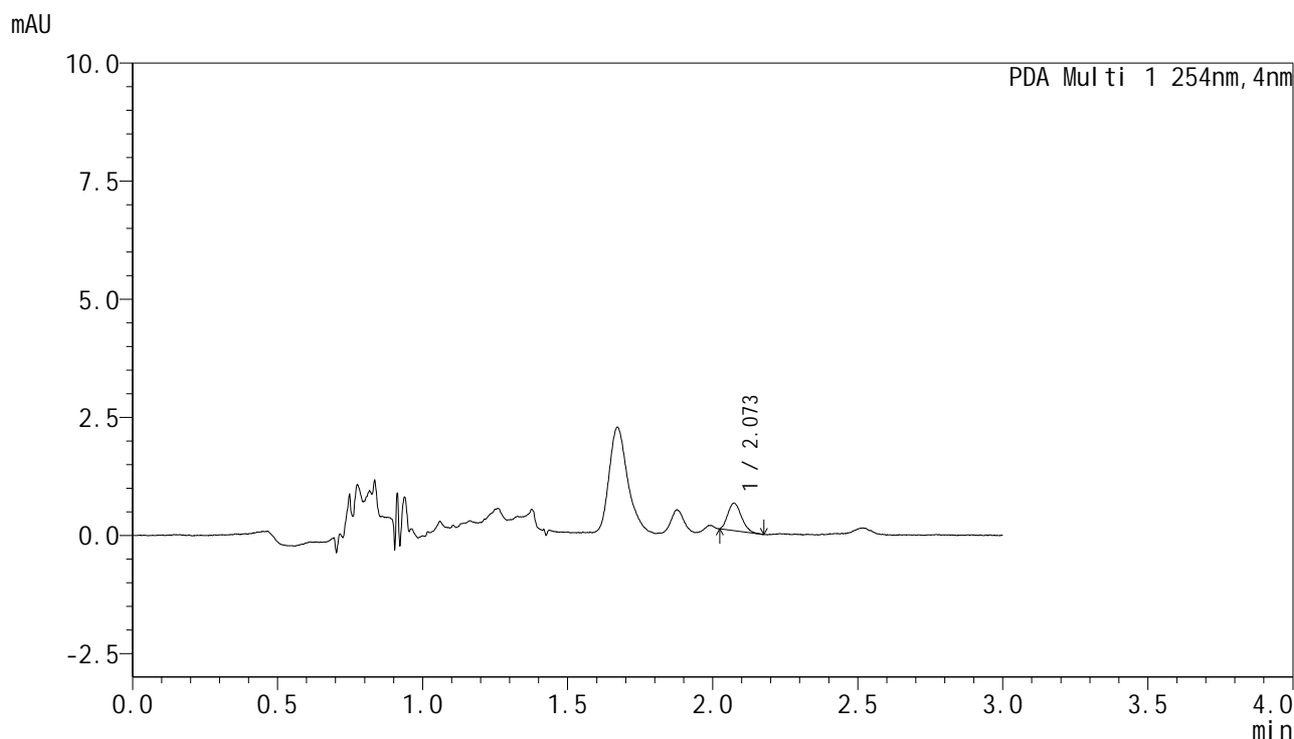


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-48-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:21:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1885	100.000	573	9347	1.197	--
总计		1885	100.000	573			

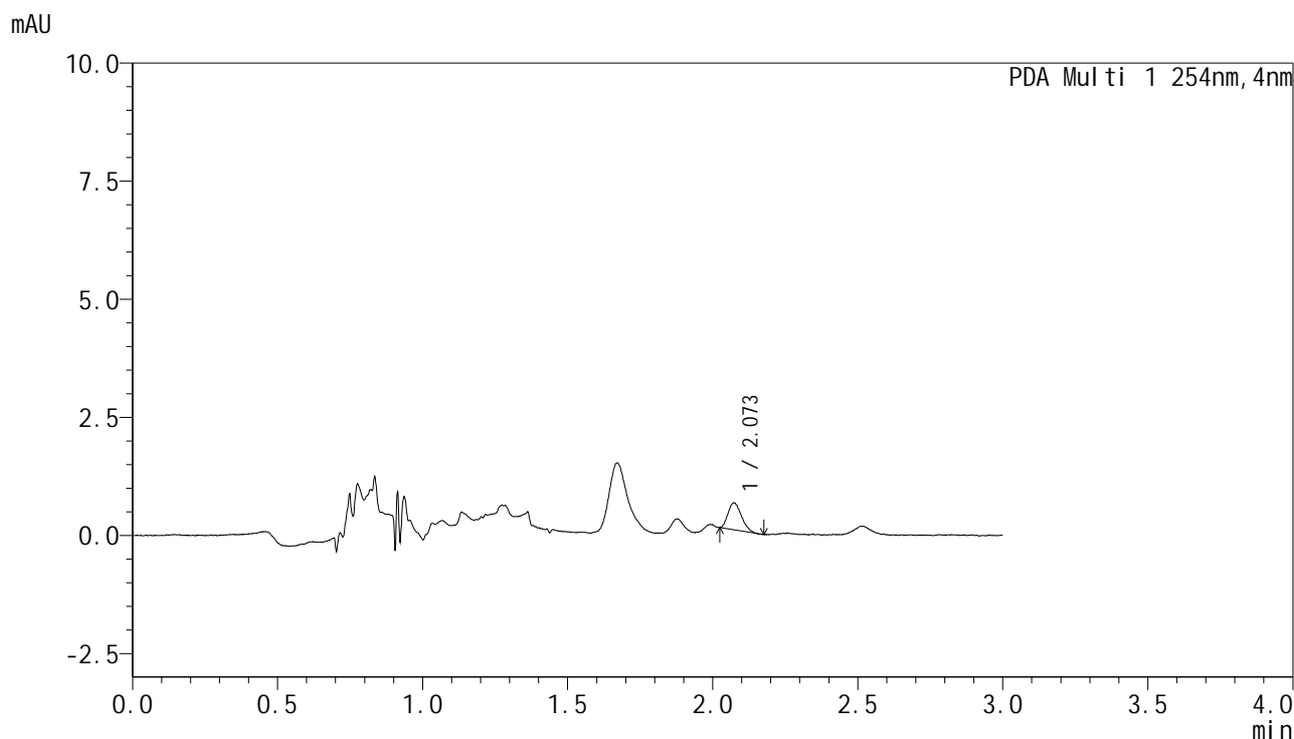


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-49-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:25:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1802	100.000	560	9247	1.272	--
总计		1802	100.000	560			

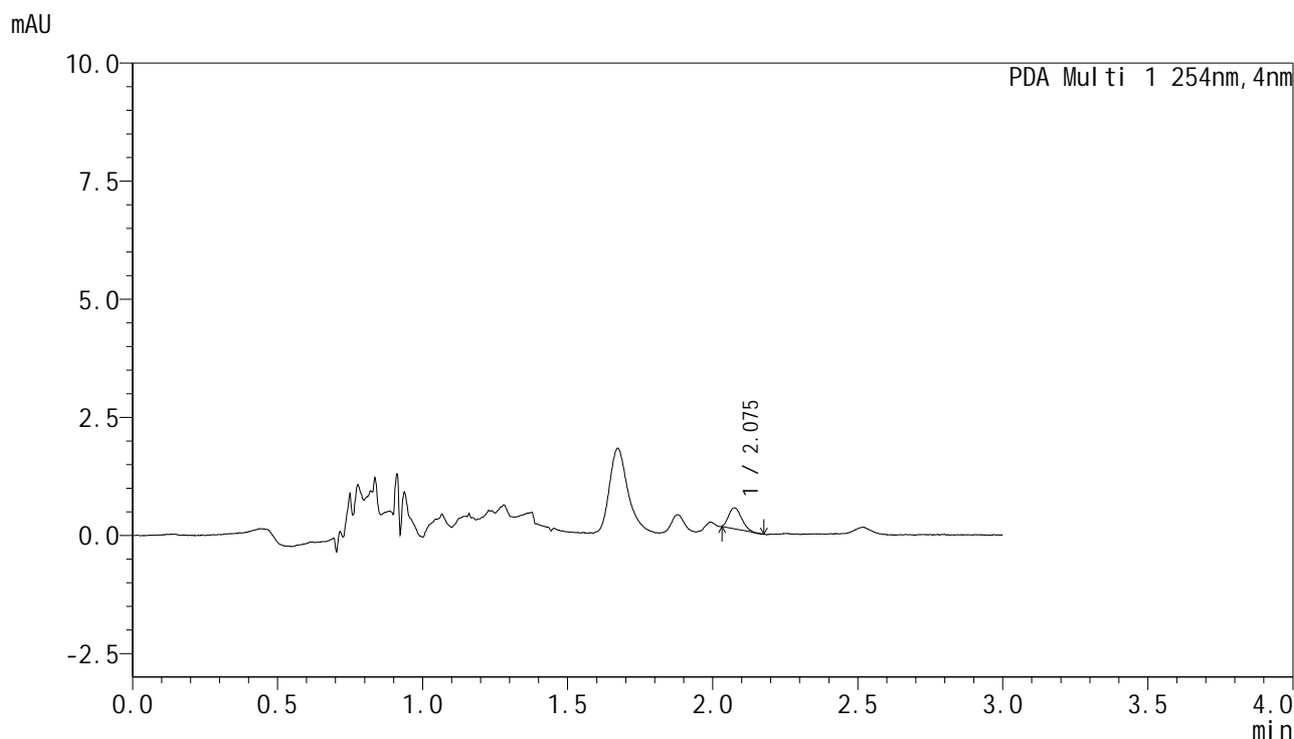


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-50-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1362	100.000	442	10421	1.258	--
总计		1362	100.000	442			

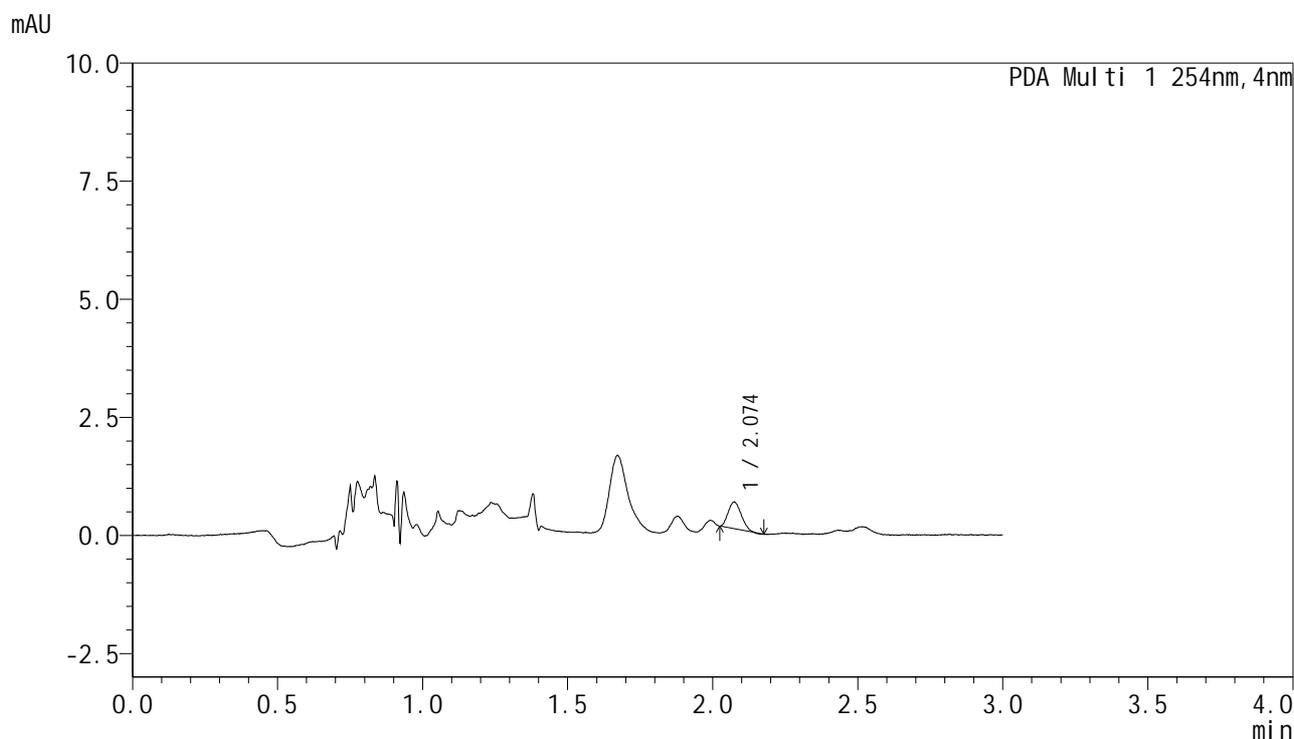


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-51-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:32:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1736	100.000	559	9610	1.170	--
总计		1736	100.000	559			

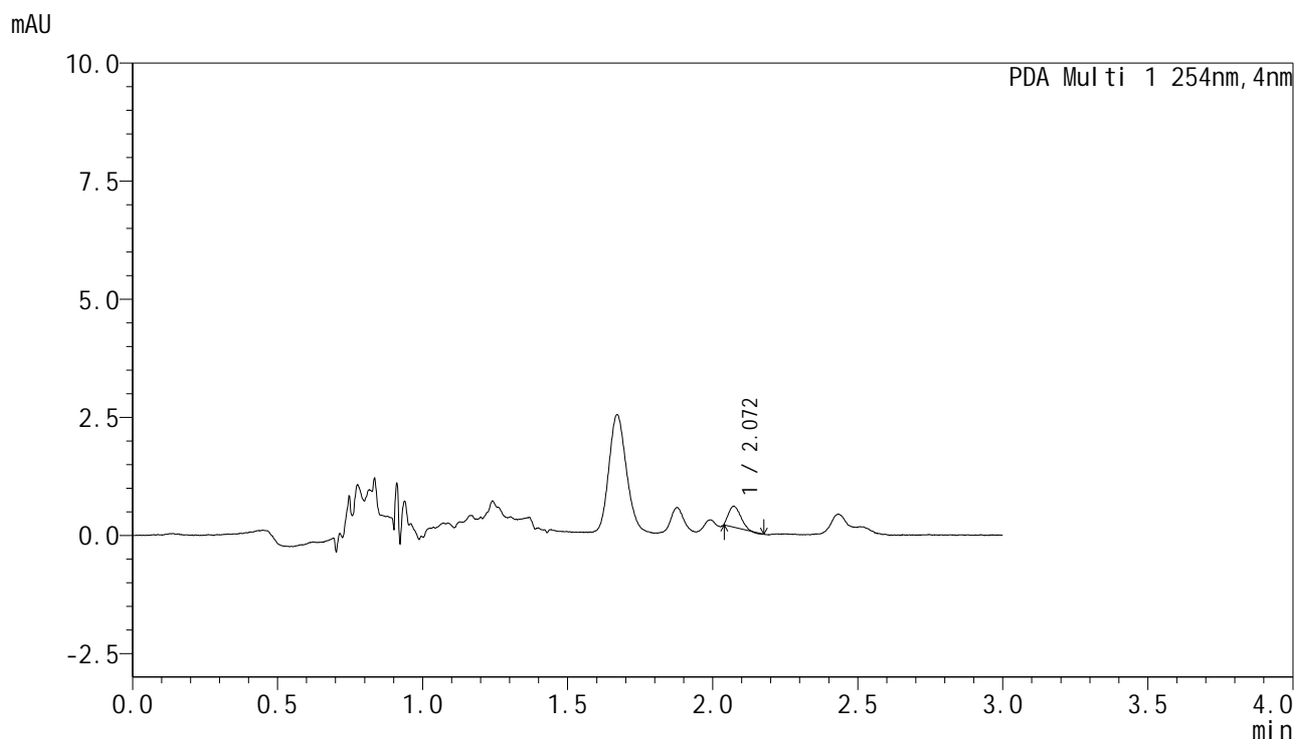


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-52-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1249	100.000	433	10776	--	--
总计		1249	100.000	433			

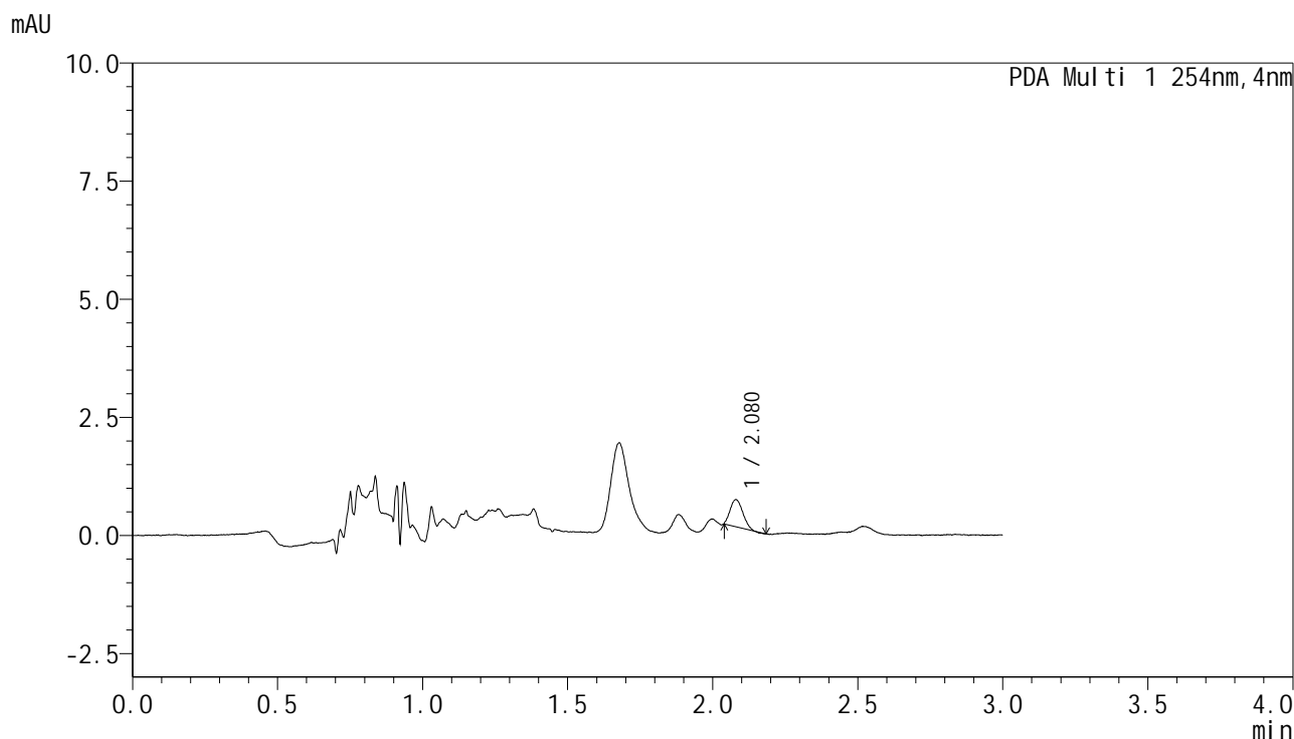


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-53-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:39:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1706	100.000	568	10258	1.196	--
总计		1706	100.000	568			

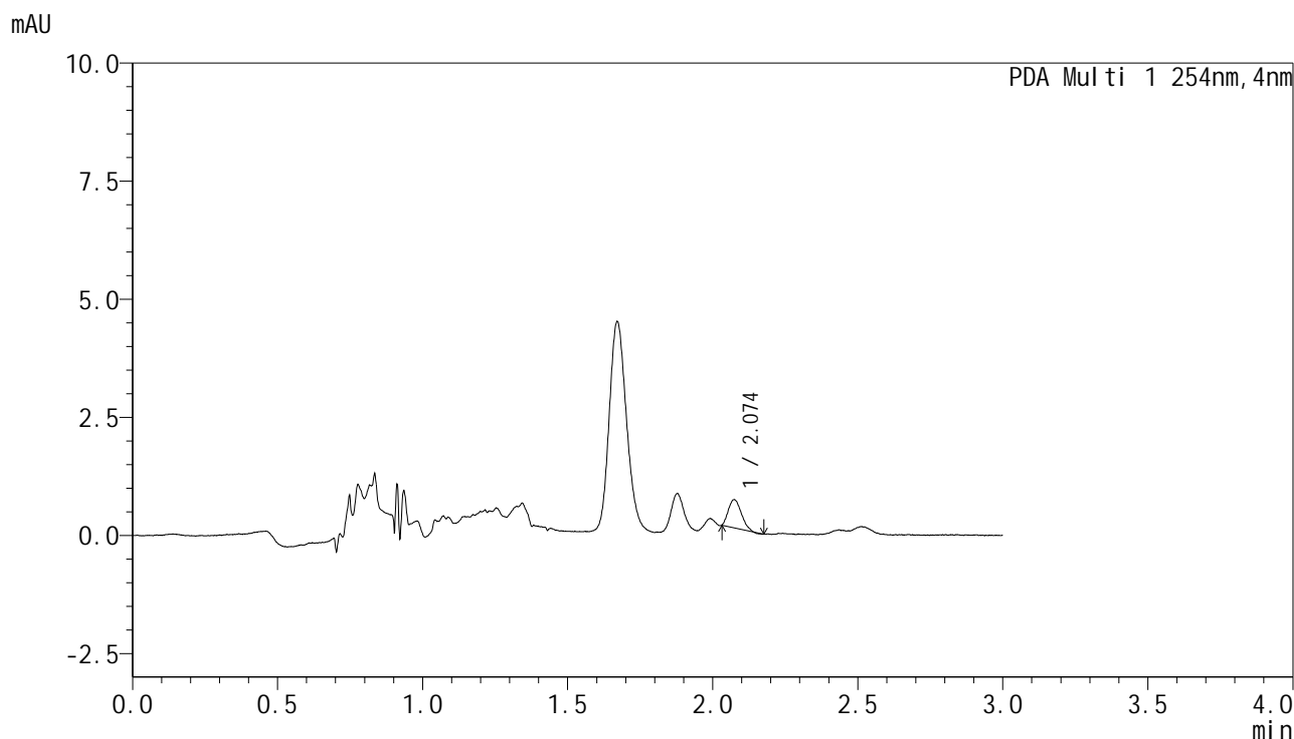


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-54-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:42:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1835	100.000	593	9859	1.251	--
总计		1835	100.000	593			

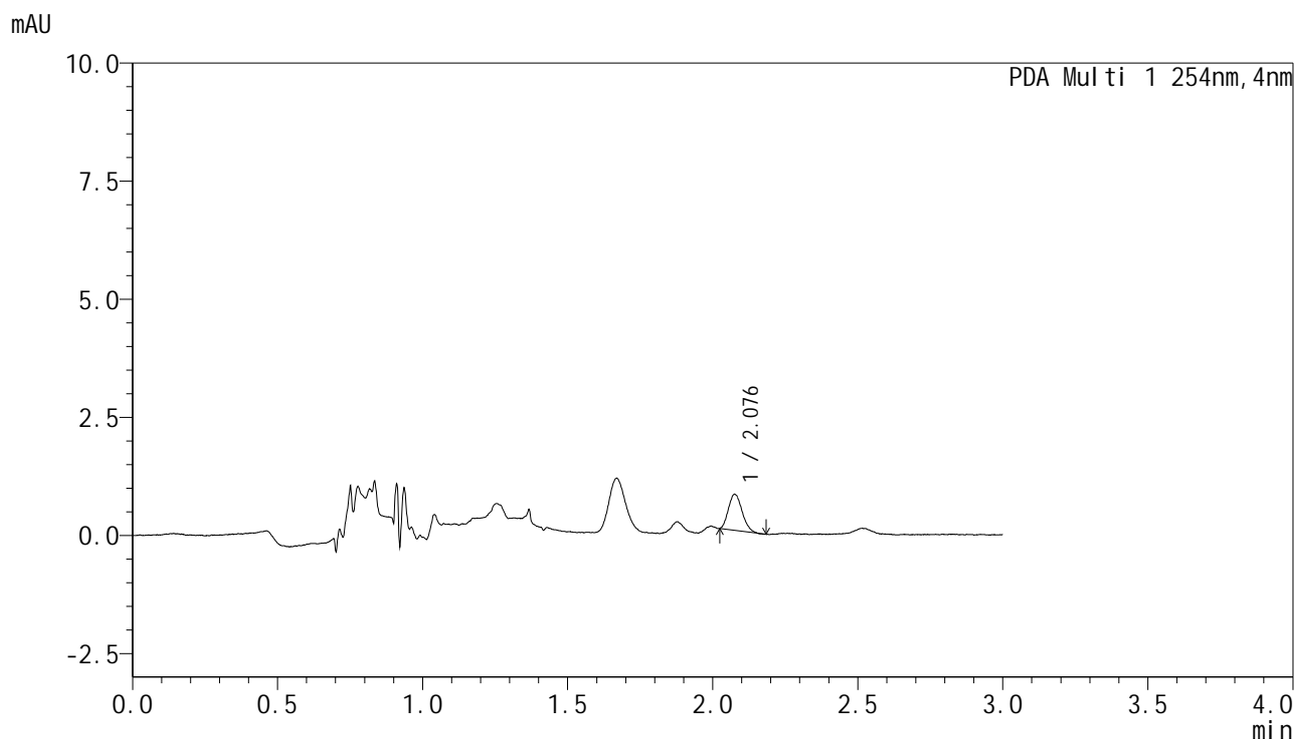


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-55-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:46:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:49:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2489	100.000	762	9054	1.175	--
总计		2489	100.000	762			

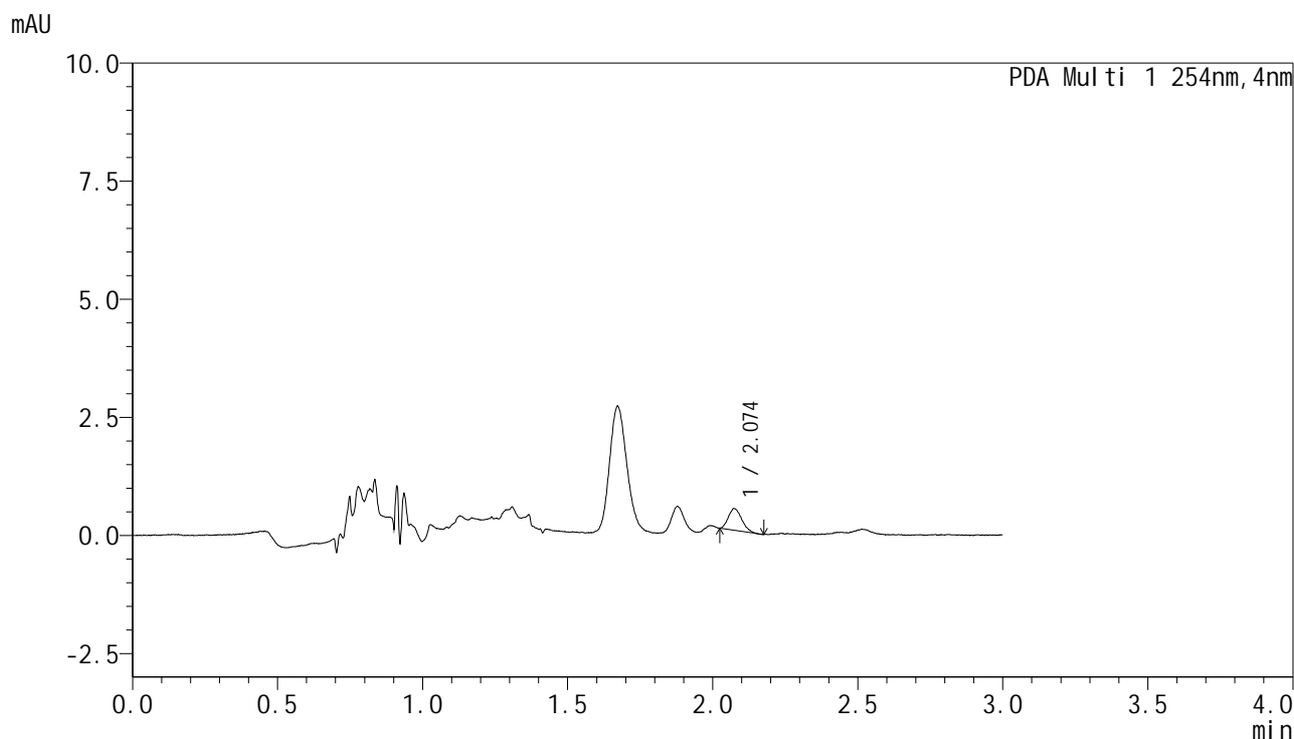


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-56-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:49:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1438	100.000	452	10067	1.208	--
总计		1438	100.000	452			

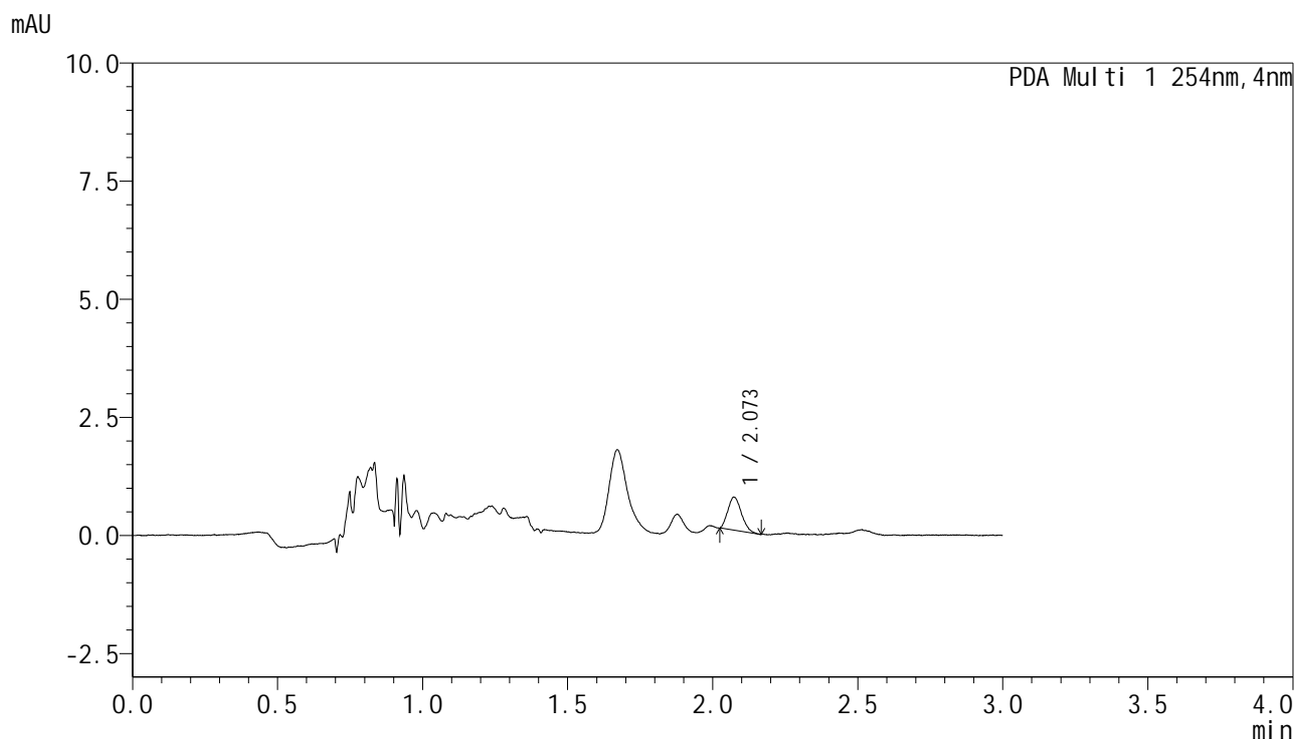


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-57-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2269	100.000	692	9251	1.204	--
总计		2269	100.000	692			

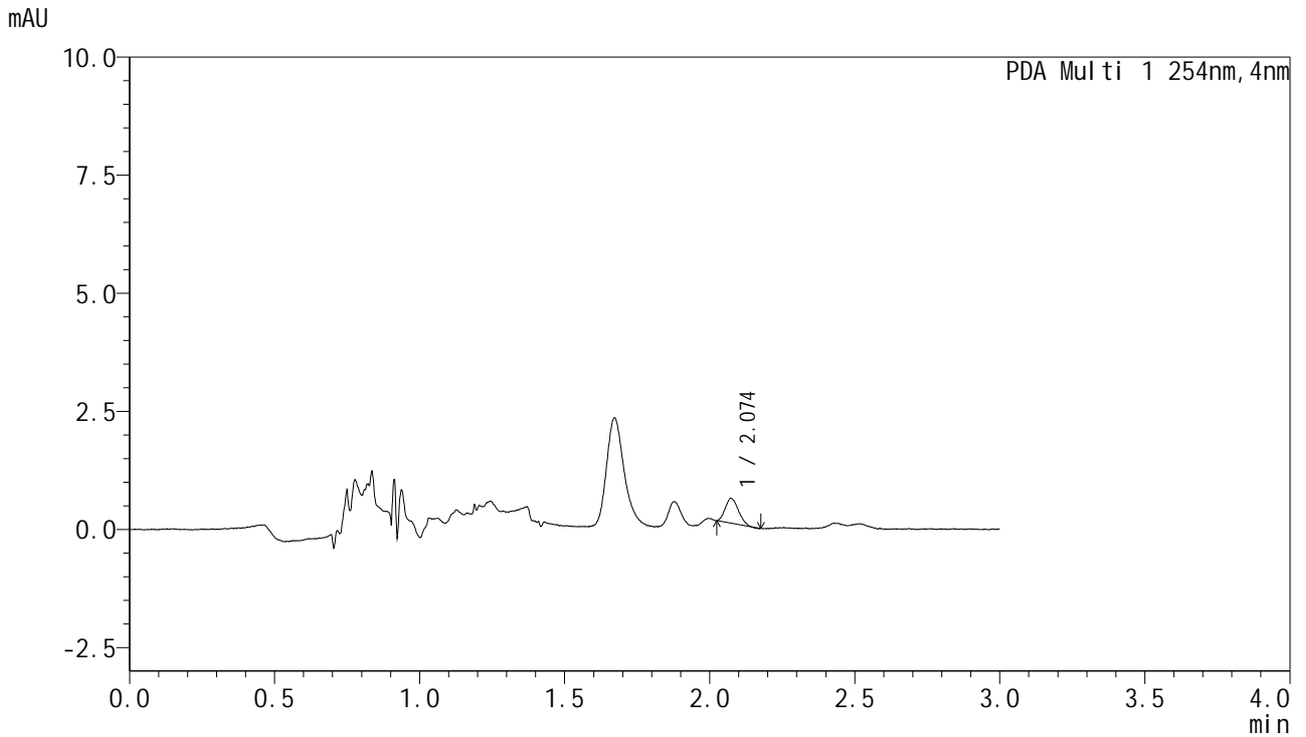


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-58-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 14:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1652	100.000	520	9551	1.179	--
总计		1652	100.000	520			

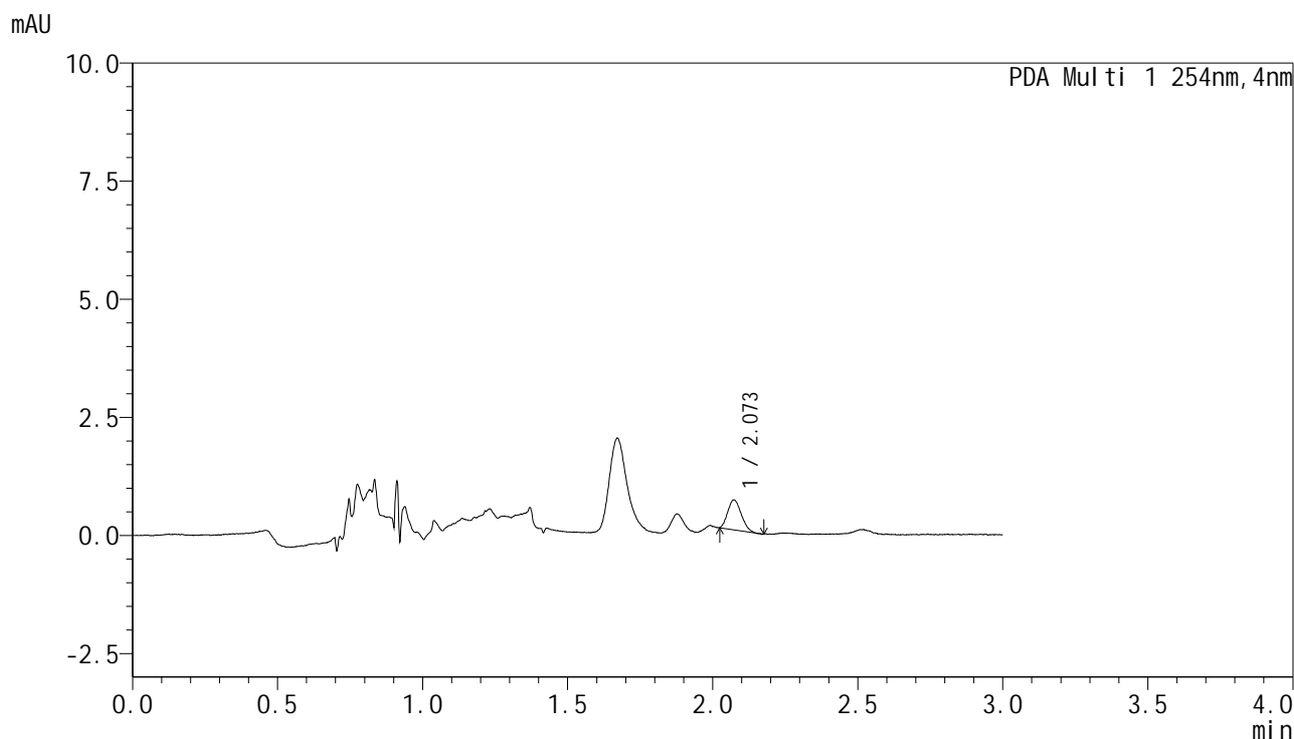


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-59-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2041	100.000	626	9065	1.191	--
总计		2041	100.000	626			

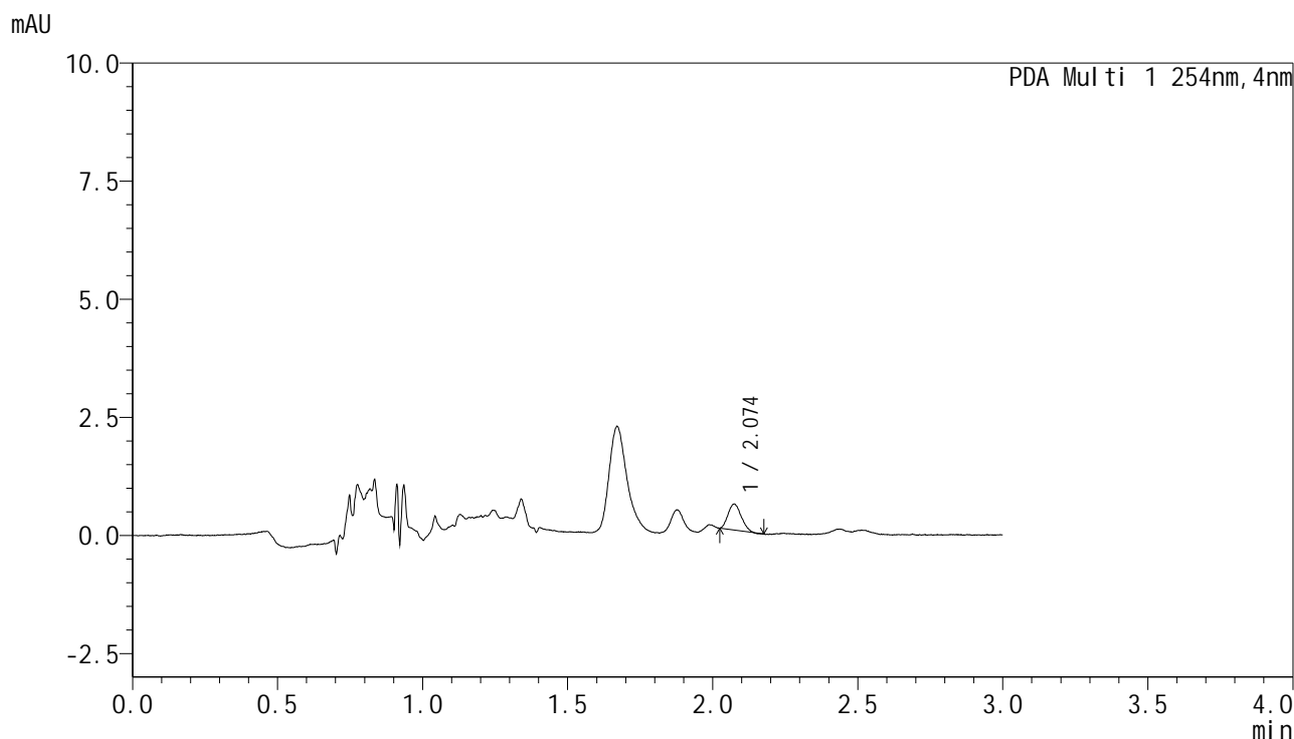


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-60-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:04:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1716	100.000	544	10053	1.162	--
总计		1716	100.000	544			

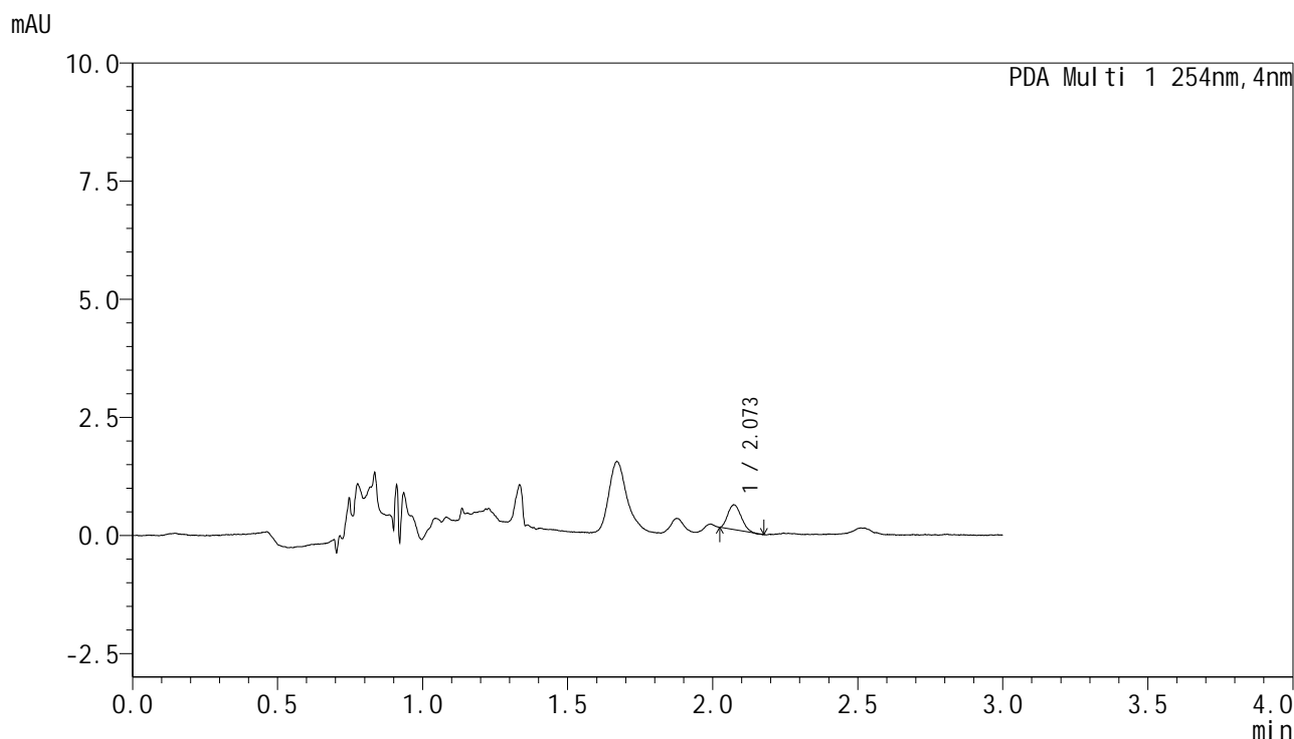


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-61-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1659	100.000	519	9576	1.217	--
总计		1659	100.000	519			

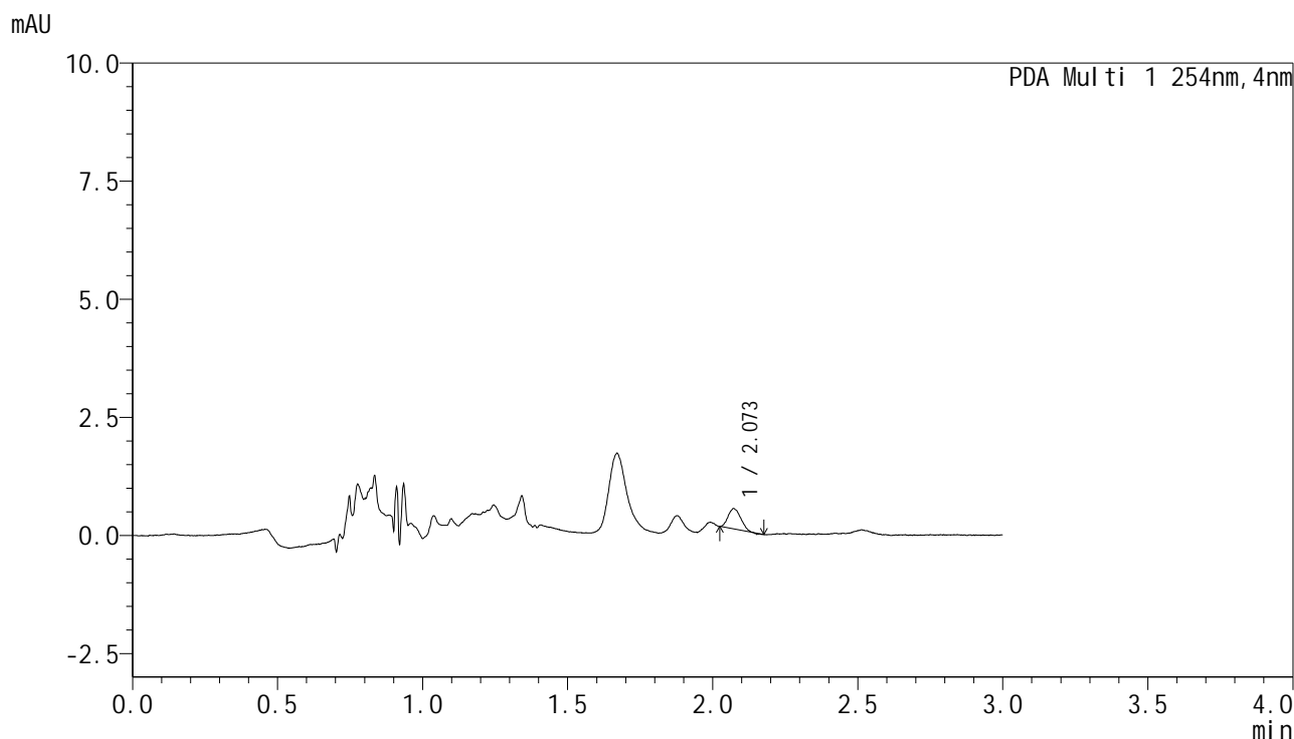


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-62-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1276	100.000	421	10155	1.161	--
总计		1276	100.000	421			

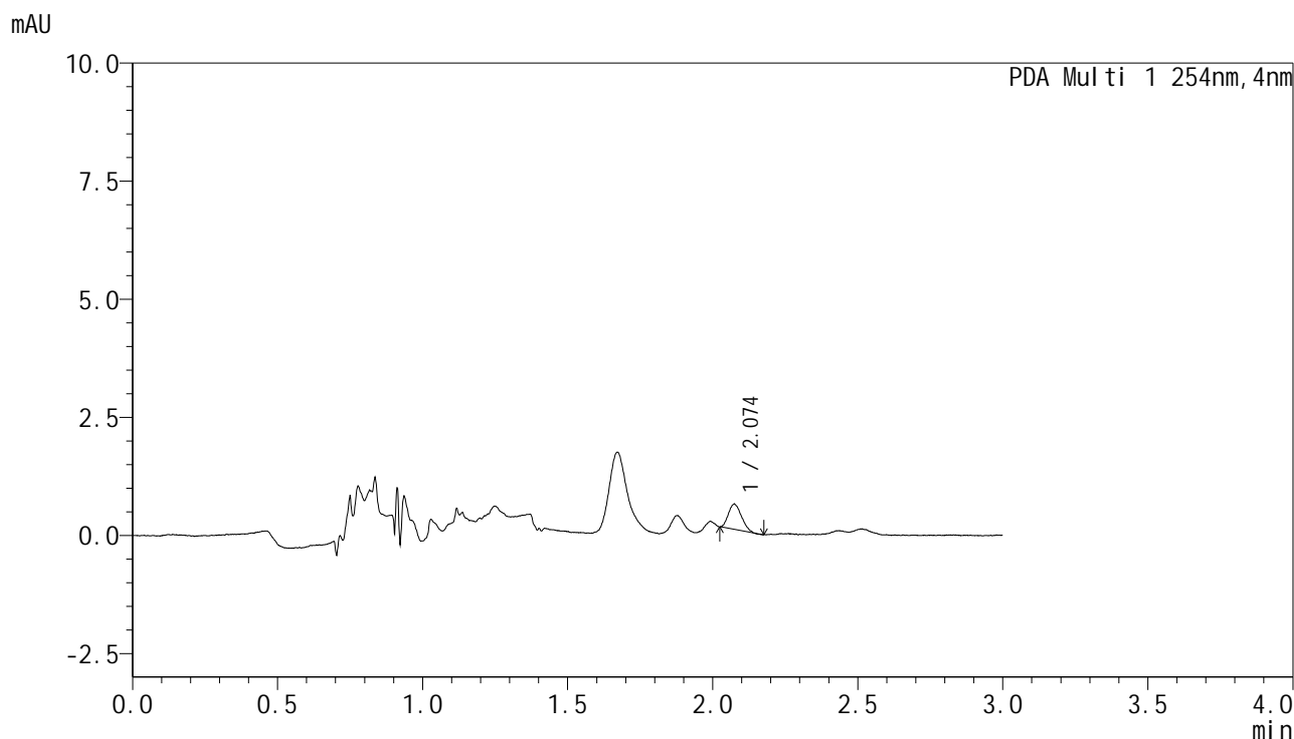


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-63-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:14:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1653	100.000	530	9631	1.212	--
总计		1653	100.000	530			

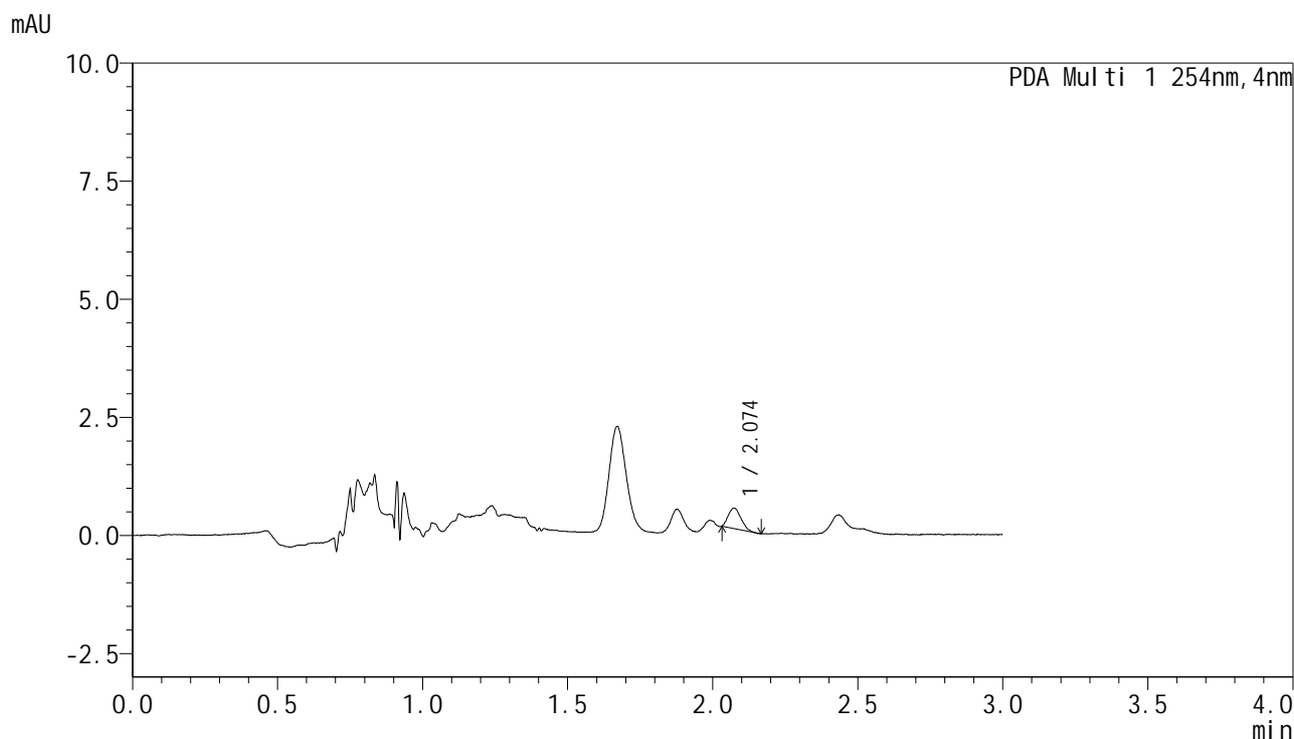


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-64-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1305	100.000	430	9751	1.219	--
总计		1305	100.000	430			

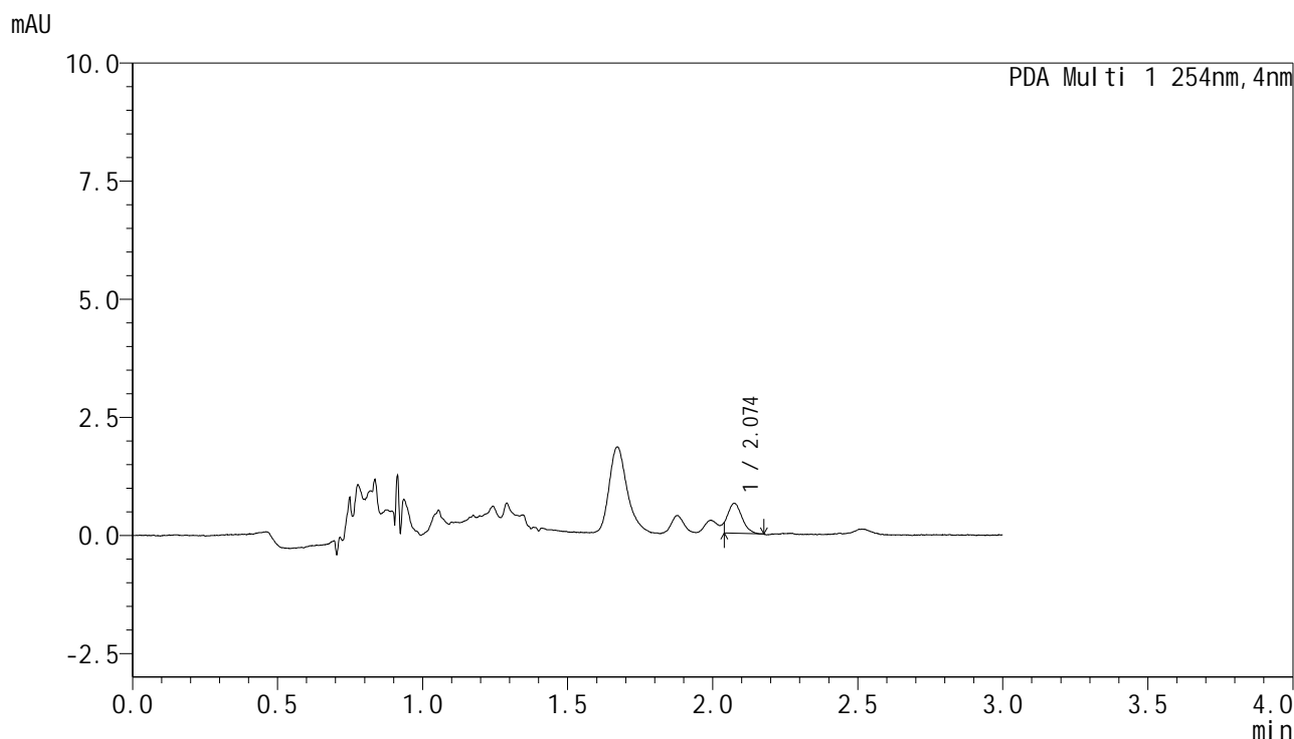


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-65-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2136	100.000	632	7240	--	--
总计		2136	100.000	632			

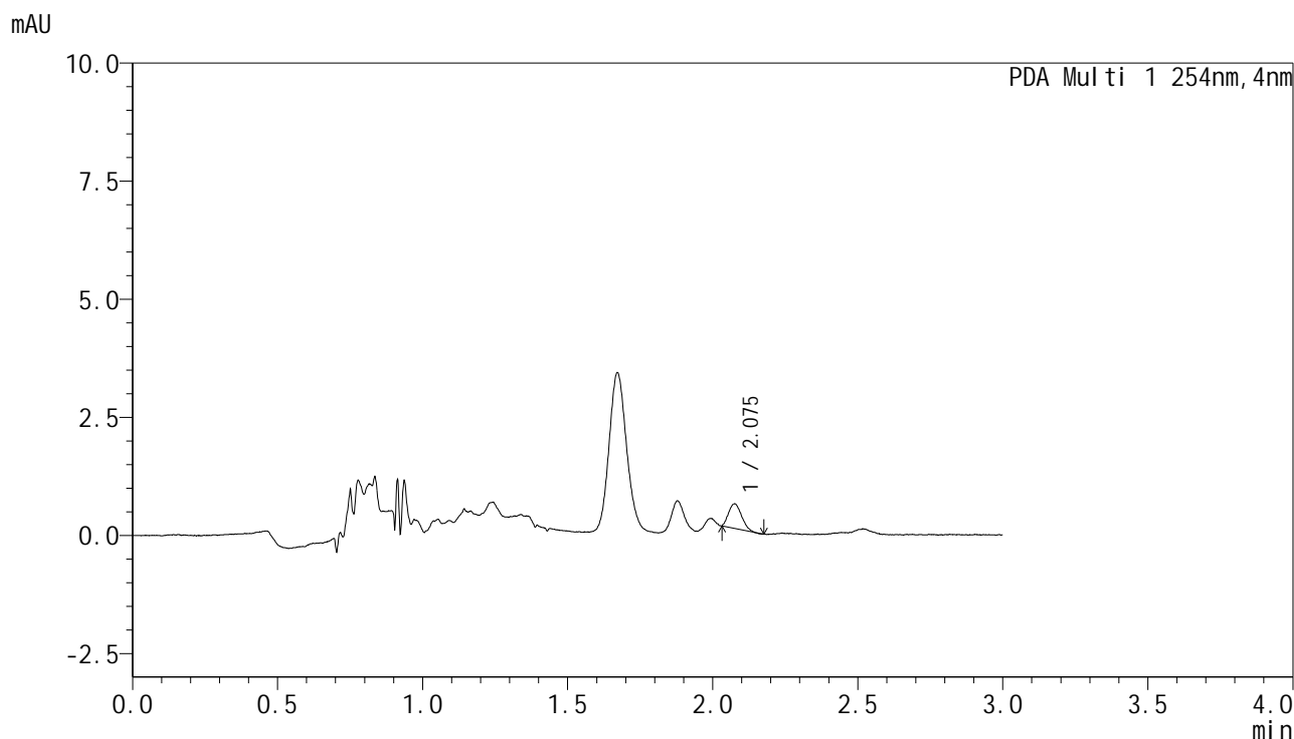


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-66-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1582	100.000	517	10033	1.183	--
总计		1582	100.000	517			

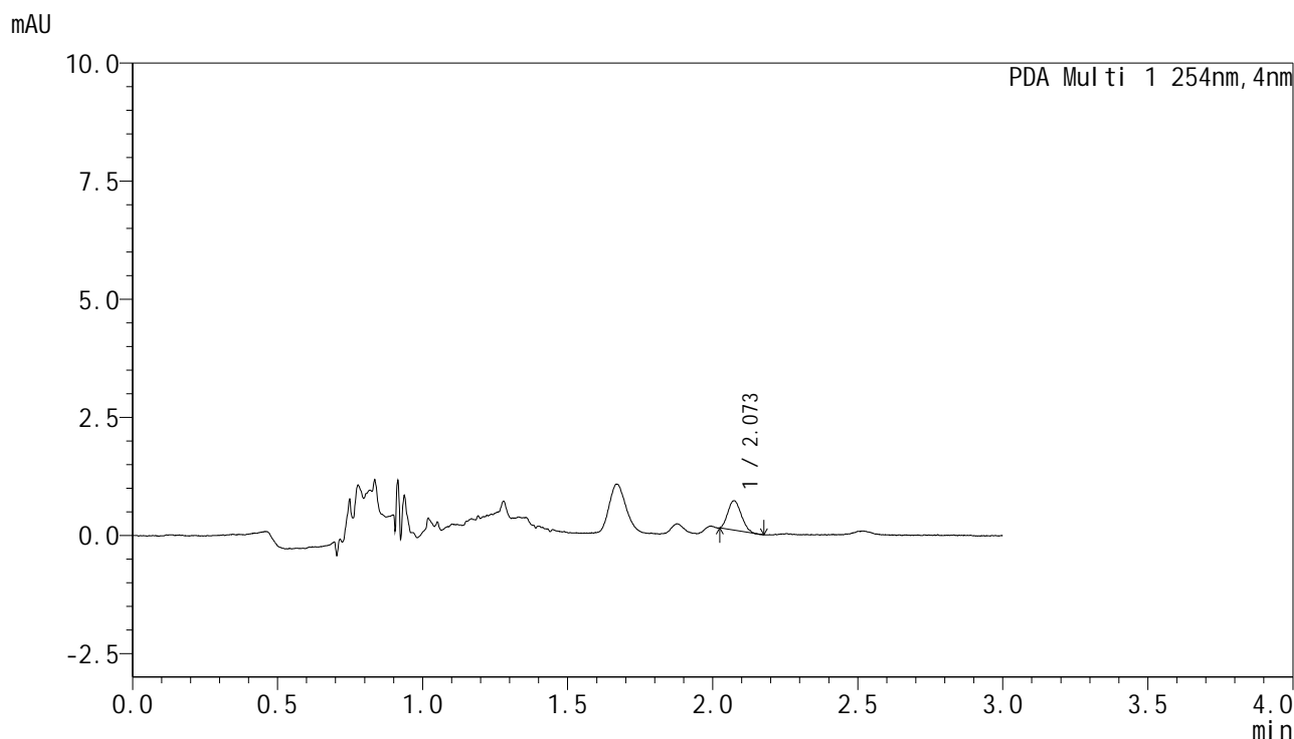


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-67-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:28:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1980	100.000	616	9333	1.179	--
总计		1980	100.000	616			

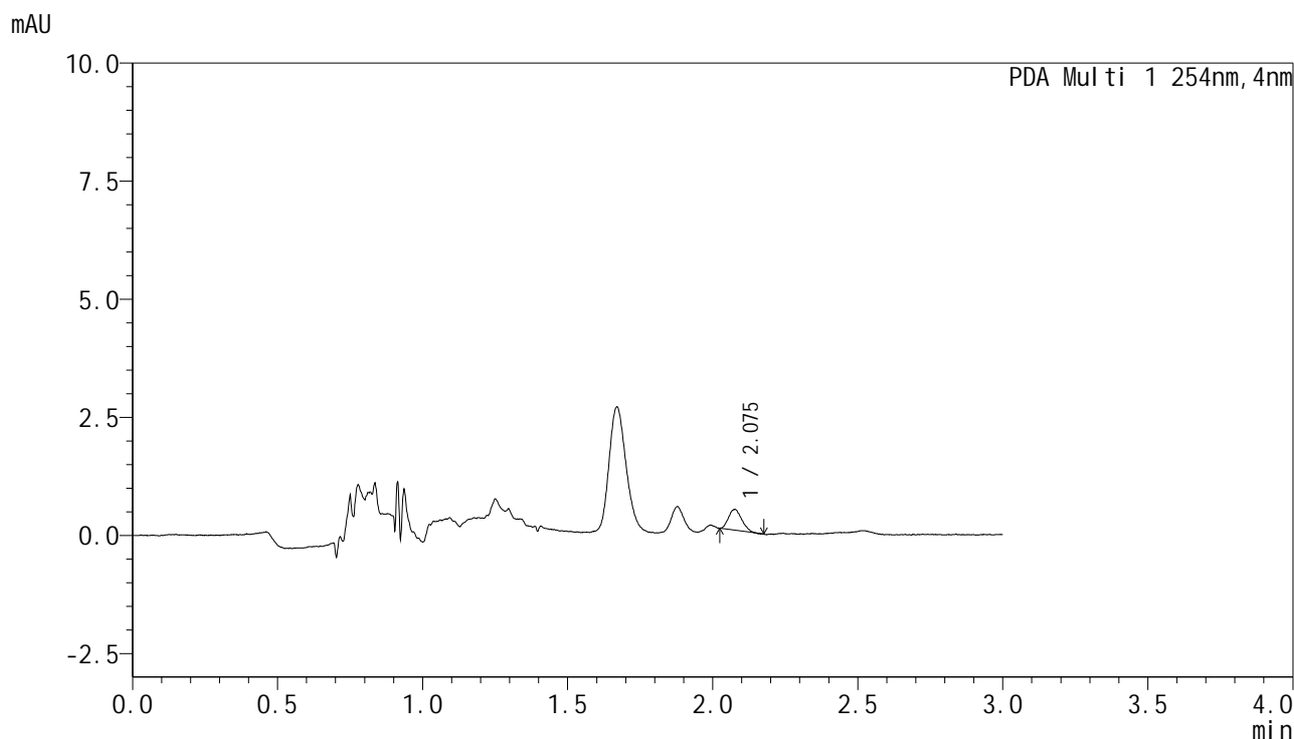


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-68-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1379	100.000	438	9575	1.169	--
总计		1379	100.000	438			

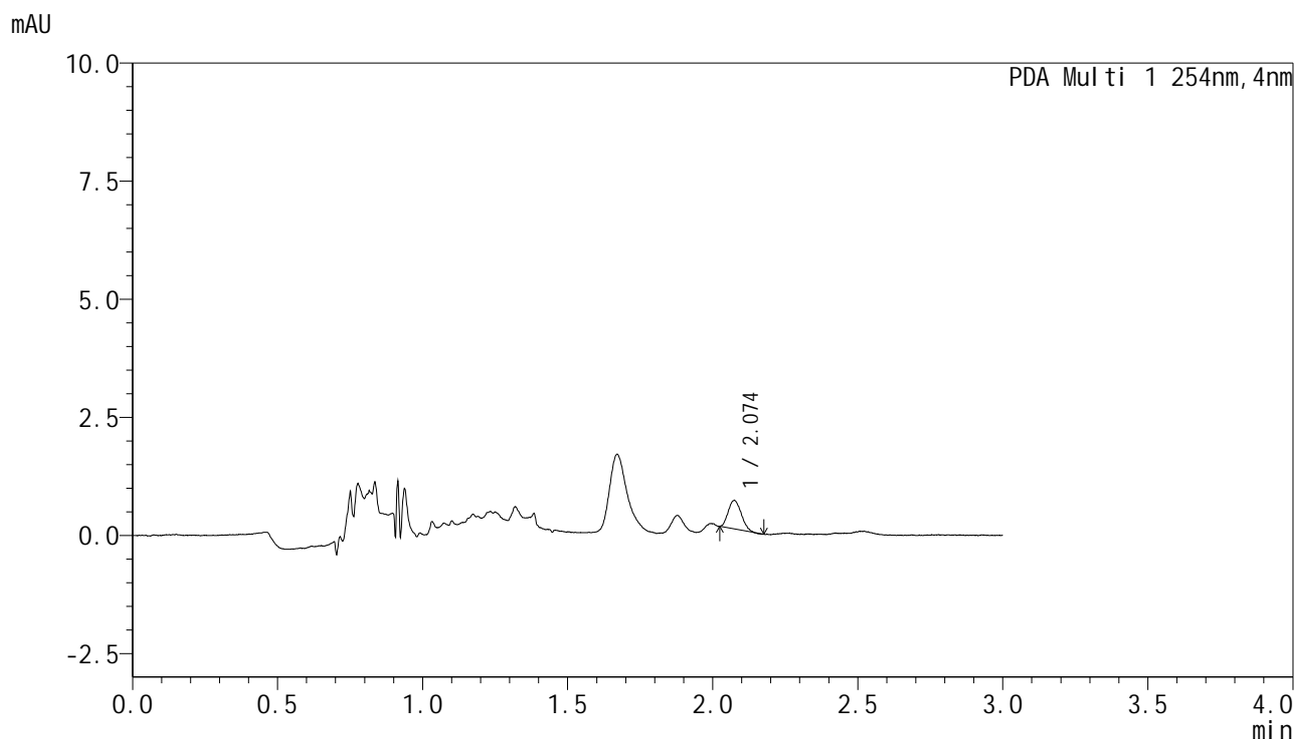


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-69-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1880	100.000	599	9673	1.170	--
总计		1880	100.000	599			

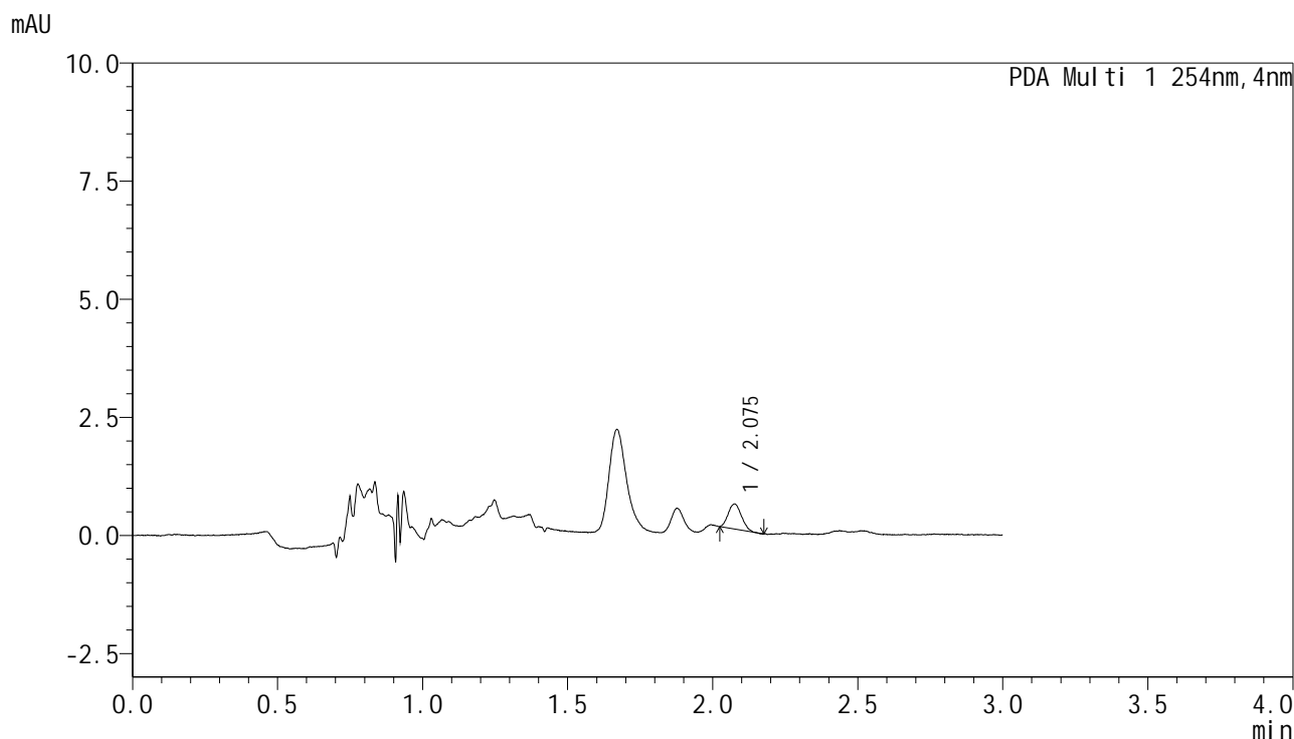


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-70-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1660	100.000	528	9674	1.151	--
总计		1660	100.000	528			

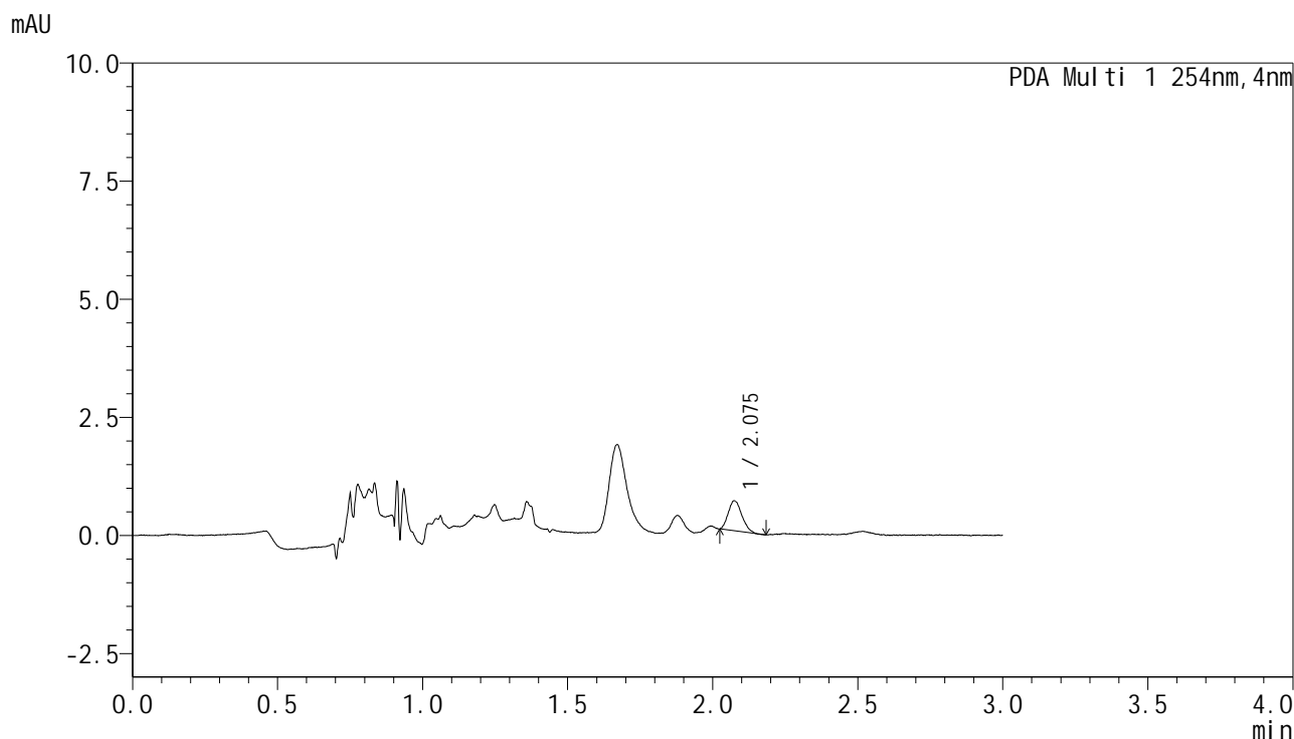


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-71-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2050	100.000	628	9238	1.219	--
总计		2050	100.000	628			

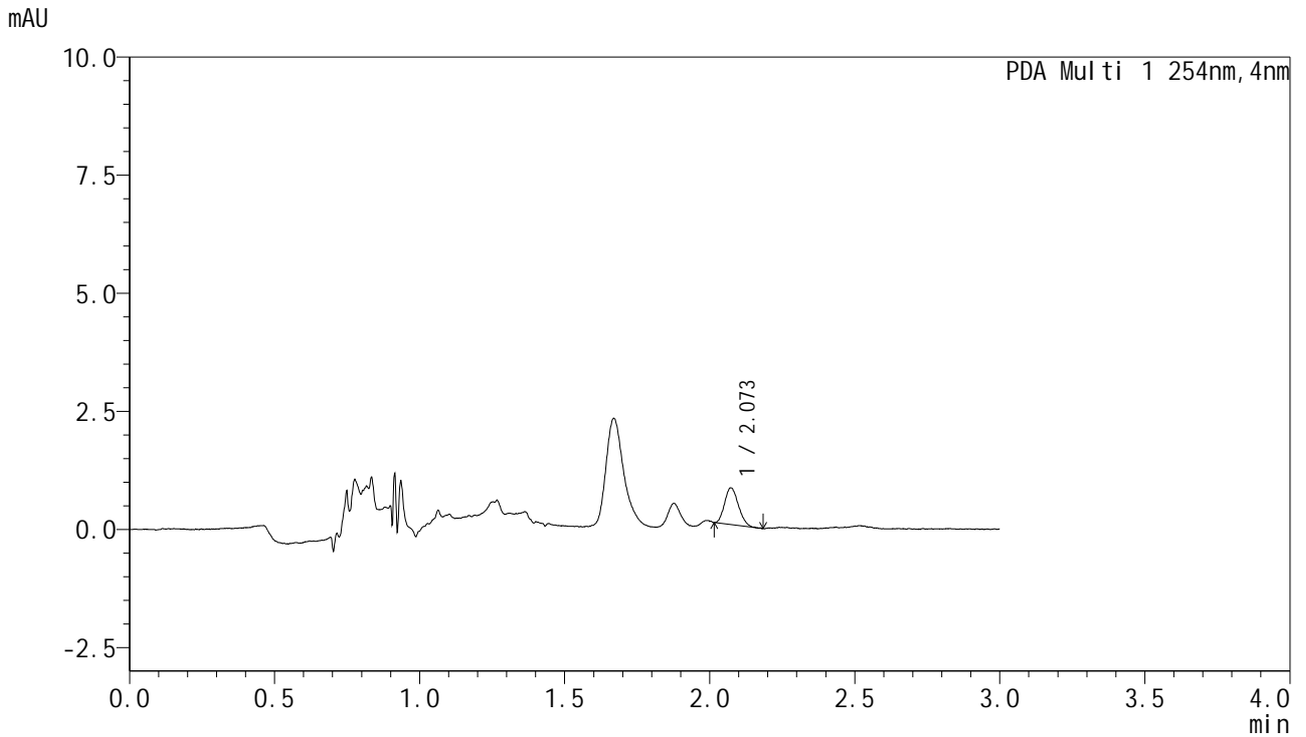


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-72-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2542	100.000	765	9272	1.178	--
总计		2542	100.000	765			

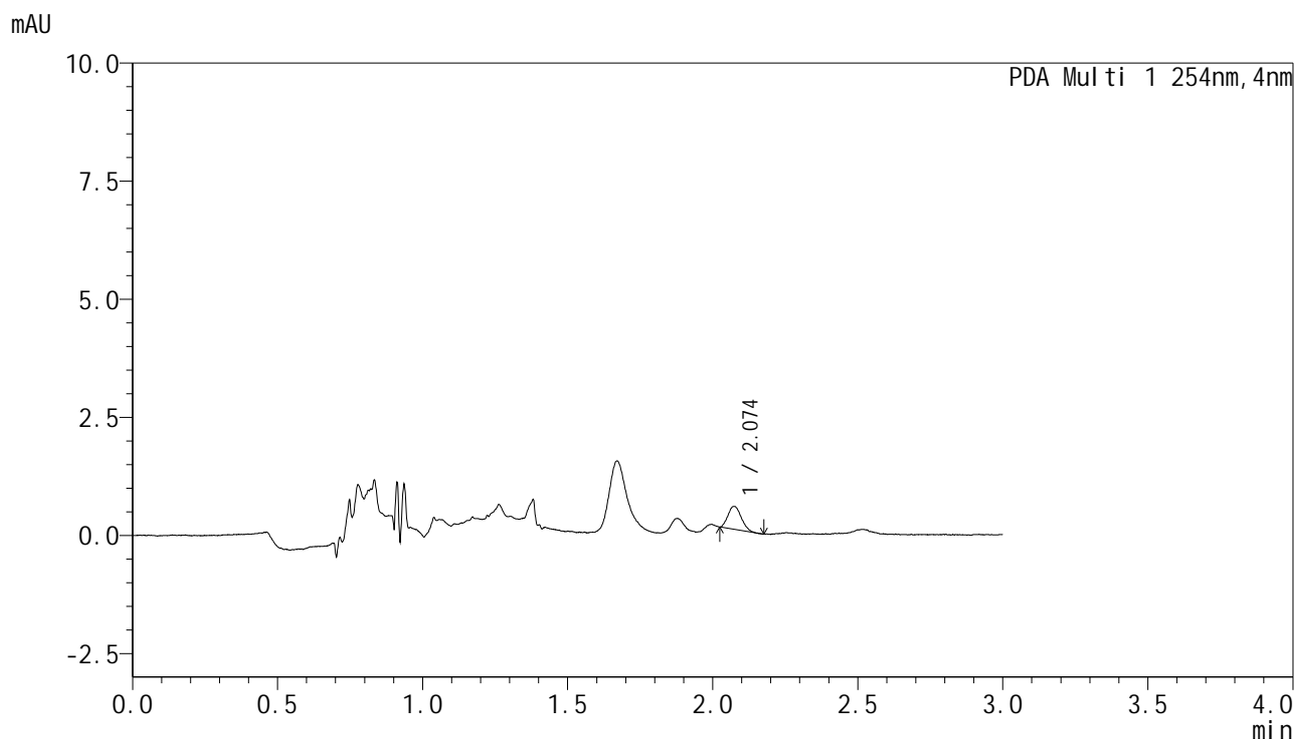


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-73-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1524	100.000	480	9843	1.187	--
总计		1524	100.000	480			

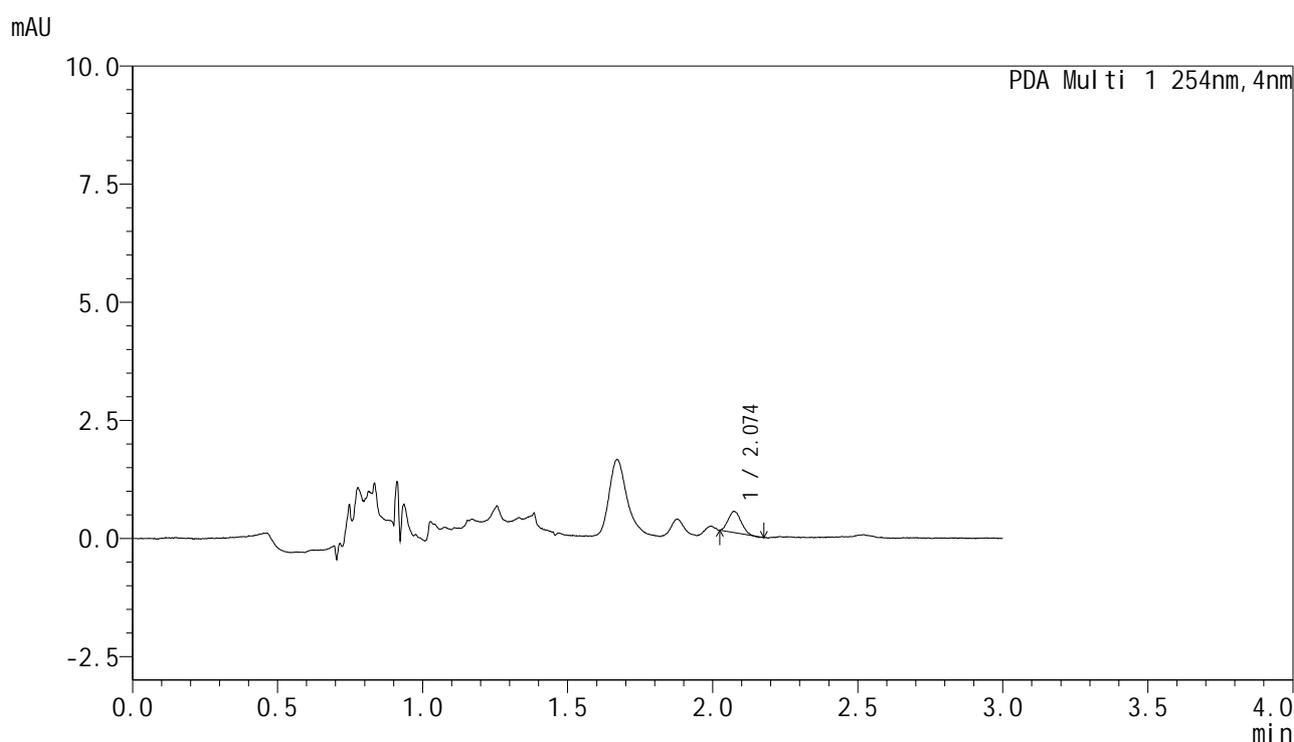


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-74-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:53:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:50:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1362	100.000	443	9825	1.123	--
总计		1362	100.000	443			

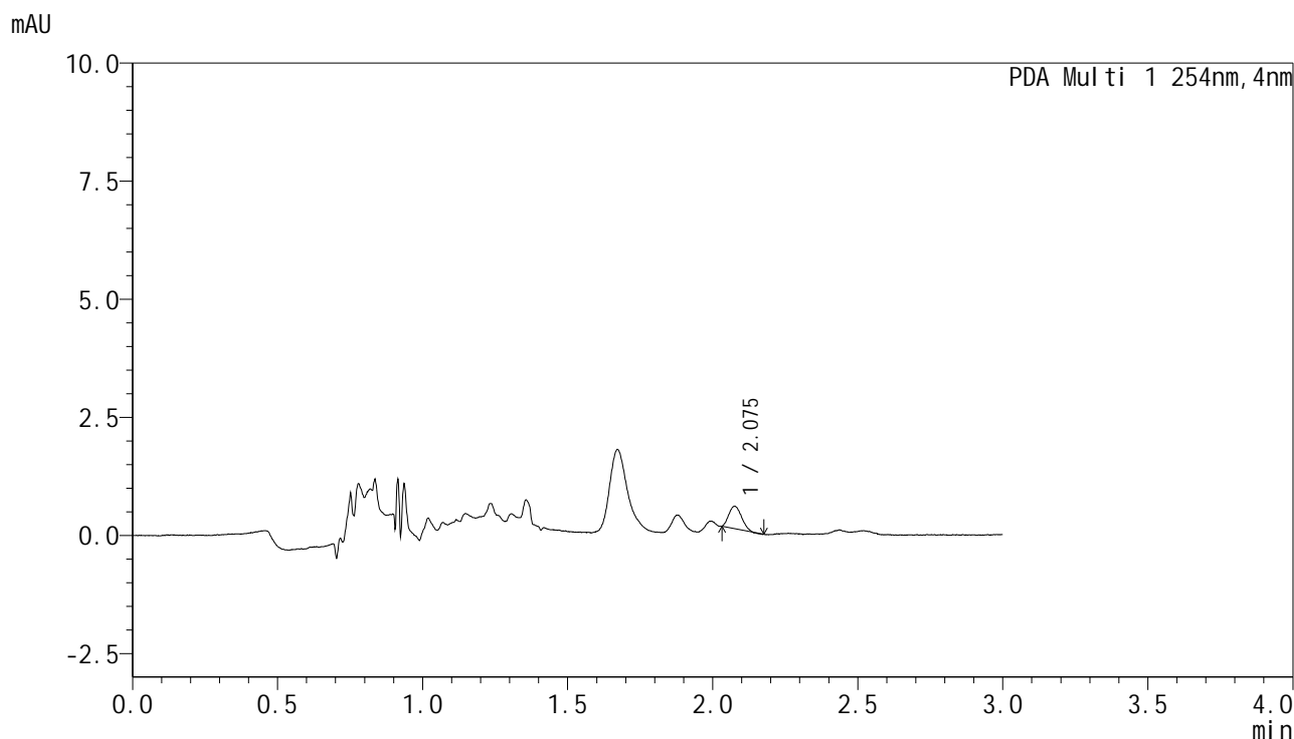


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-75-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 15:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1438	100.000	476	10028	1.201	--
总计		1438	100.000	476			

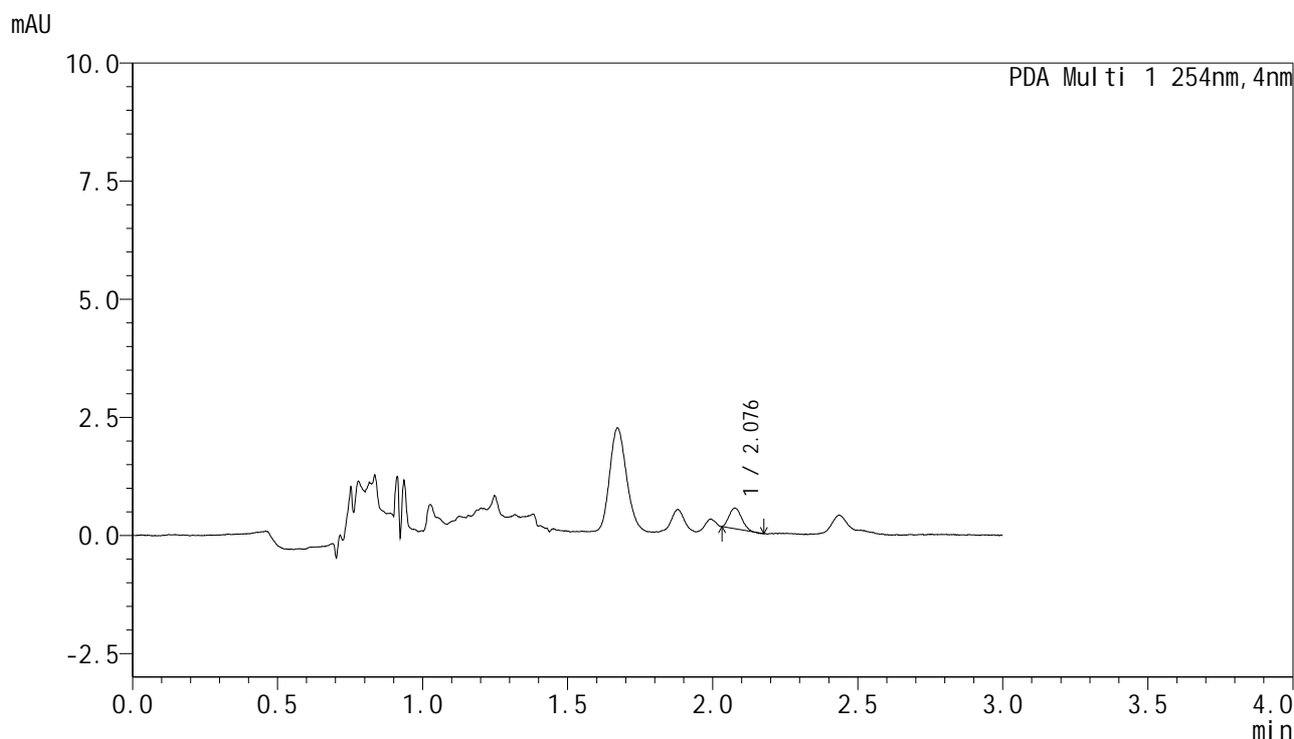


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-76-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1278	100.000	433	10280	1.190	--
总计		1278	100.000	433			

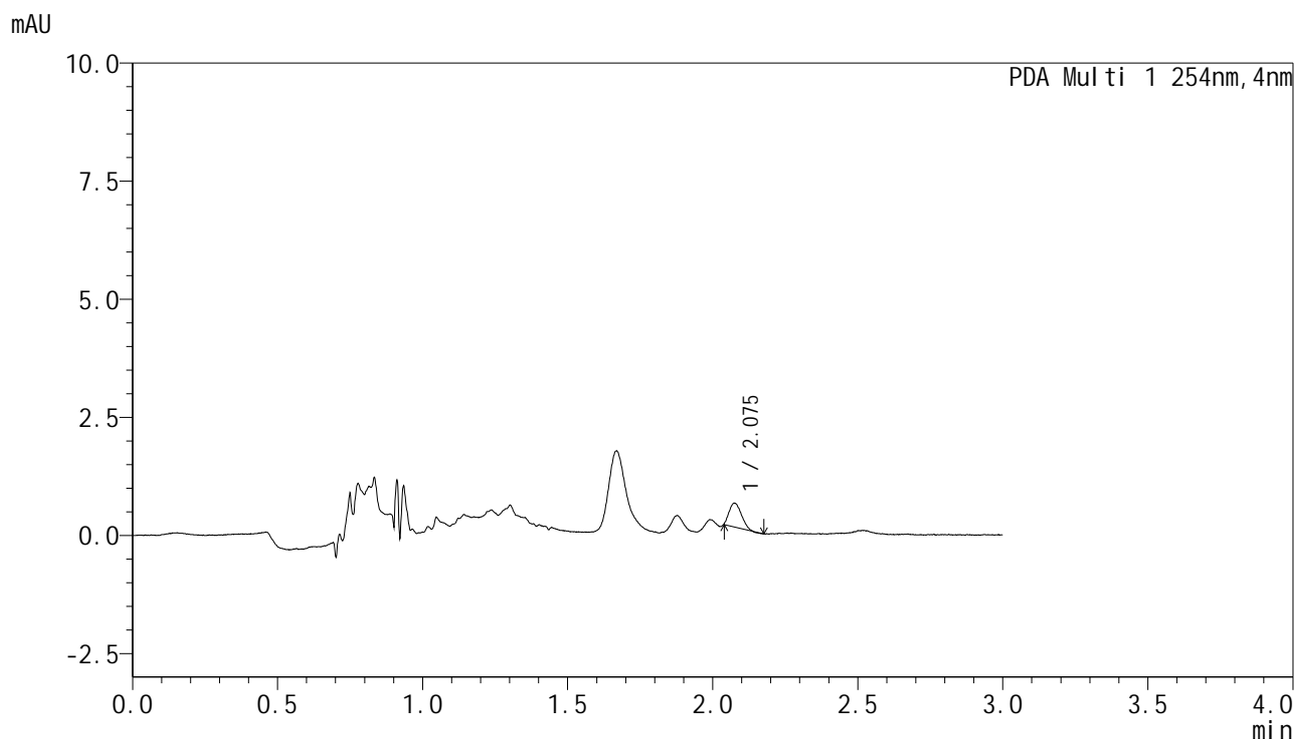


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-77-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:03:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1456	100.000	503	10738	--	--
总计		1456	100.000	503			

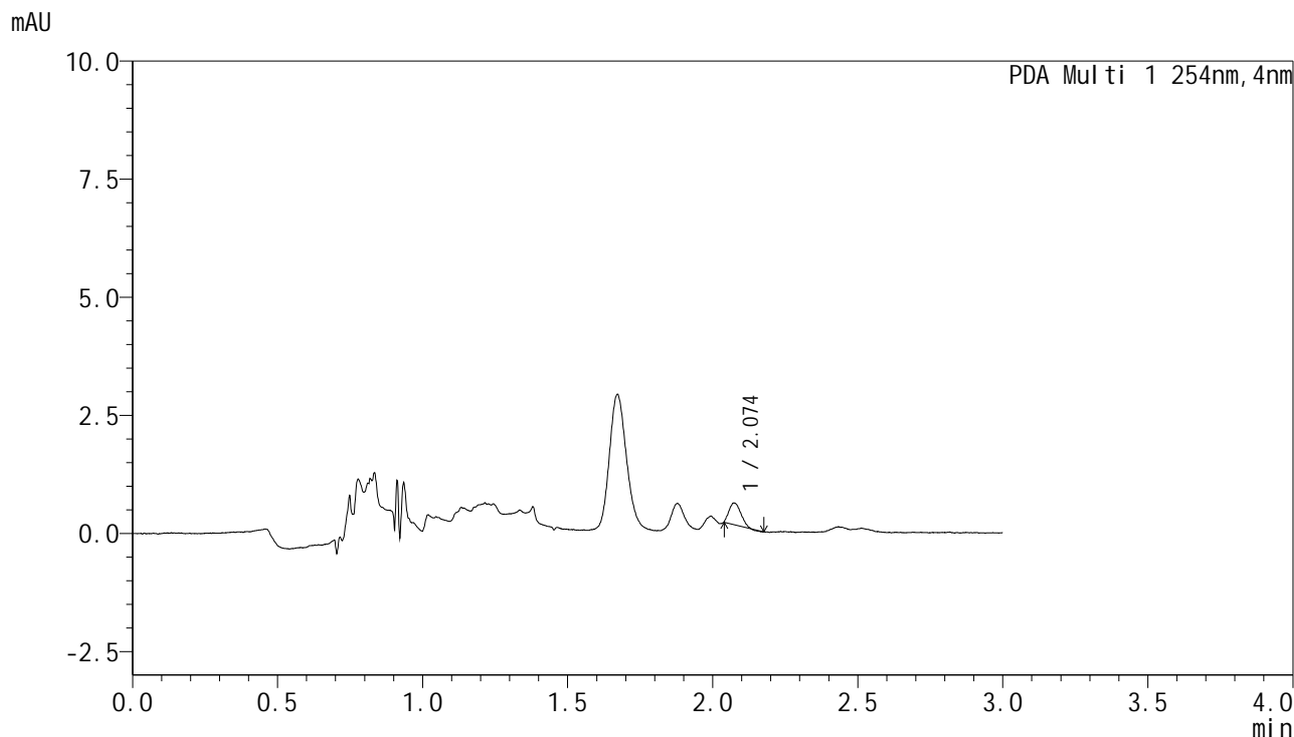


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-78-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:07:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1274	100.000	458	11446	--	--
总计		1274	100.000	458			

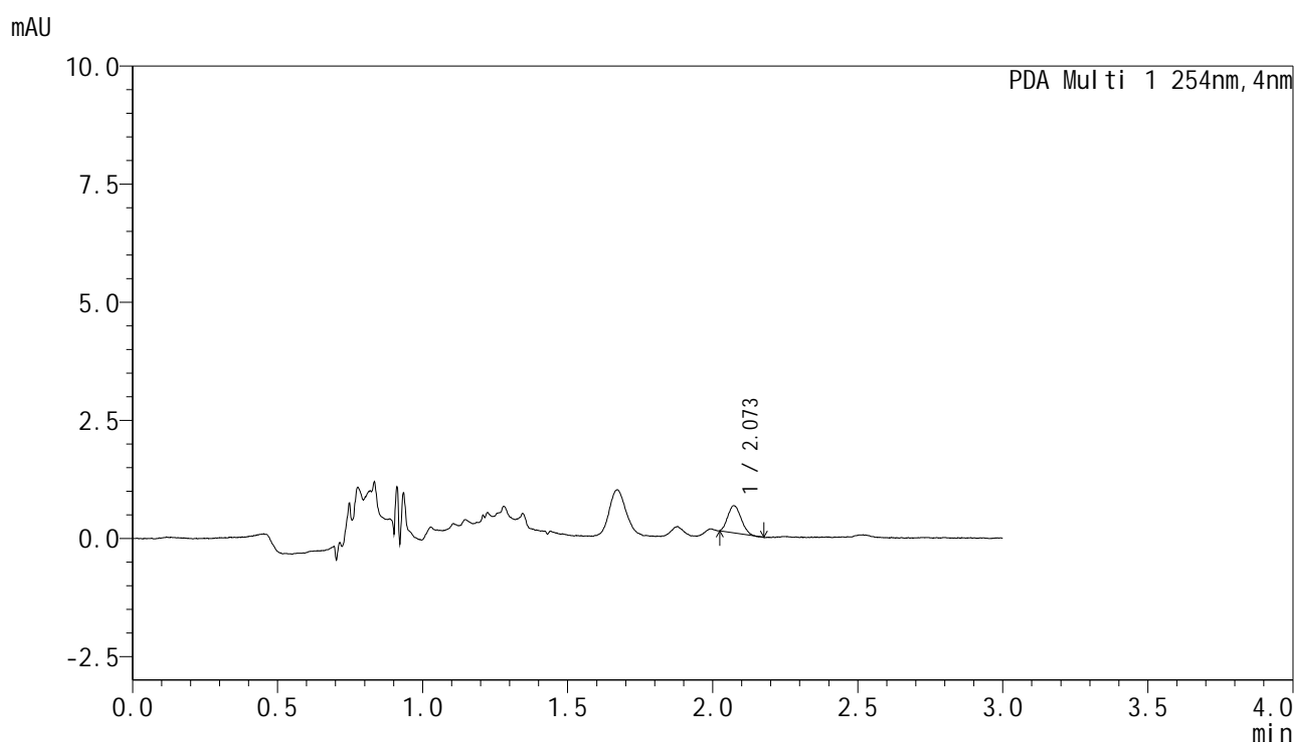


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-79-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:10:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1817	100.000	567	9268	1.155	--
总计		1817	100.000	567			

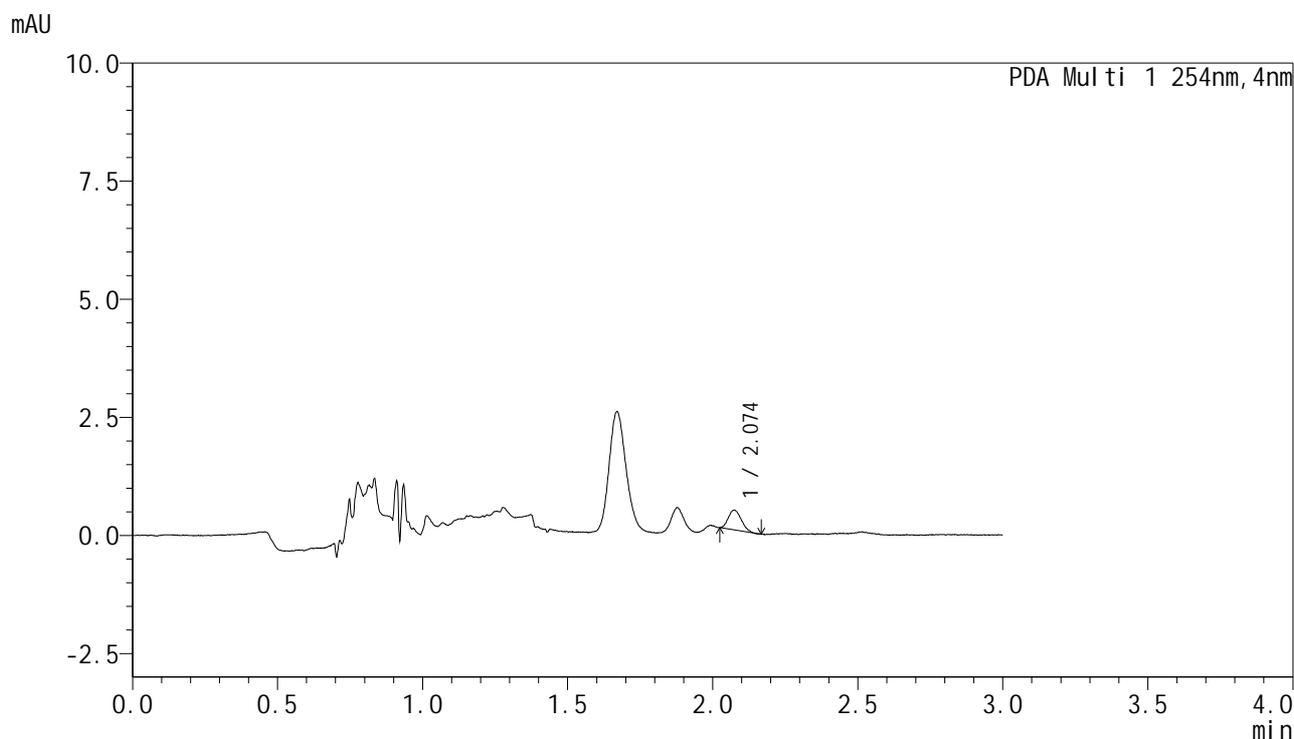


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-80-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:14:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1266	100.000	414	9933	1.173	--
总计		1266	100.000	414			

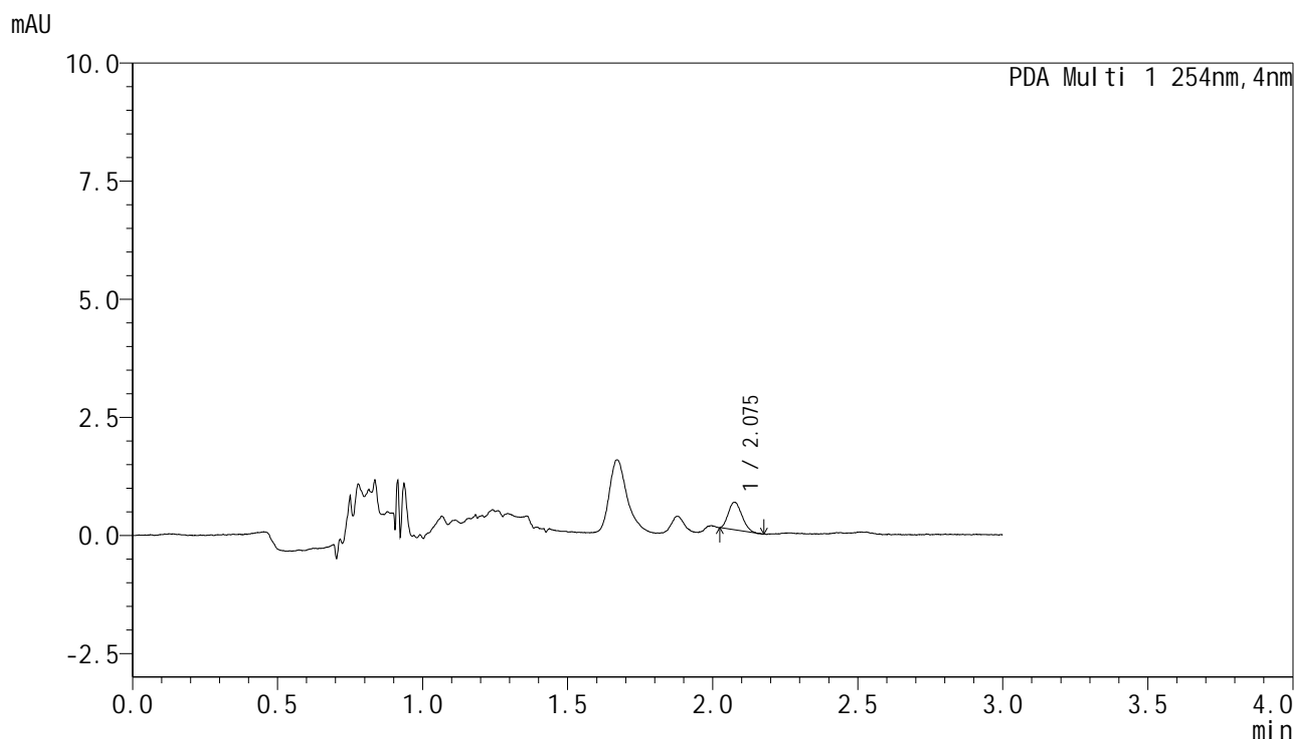


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-81-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:17:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1893	100.000	580	8849	1.199	--
总计		1893	100.000	580			

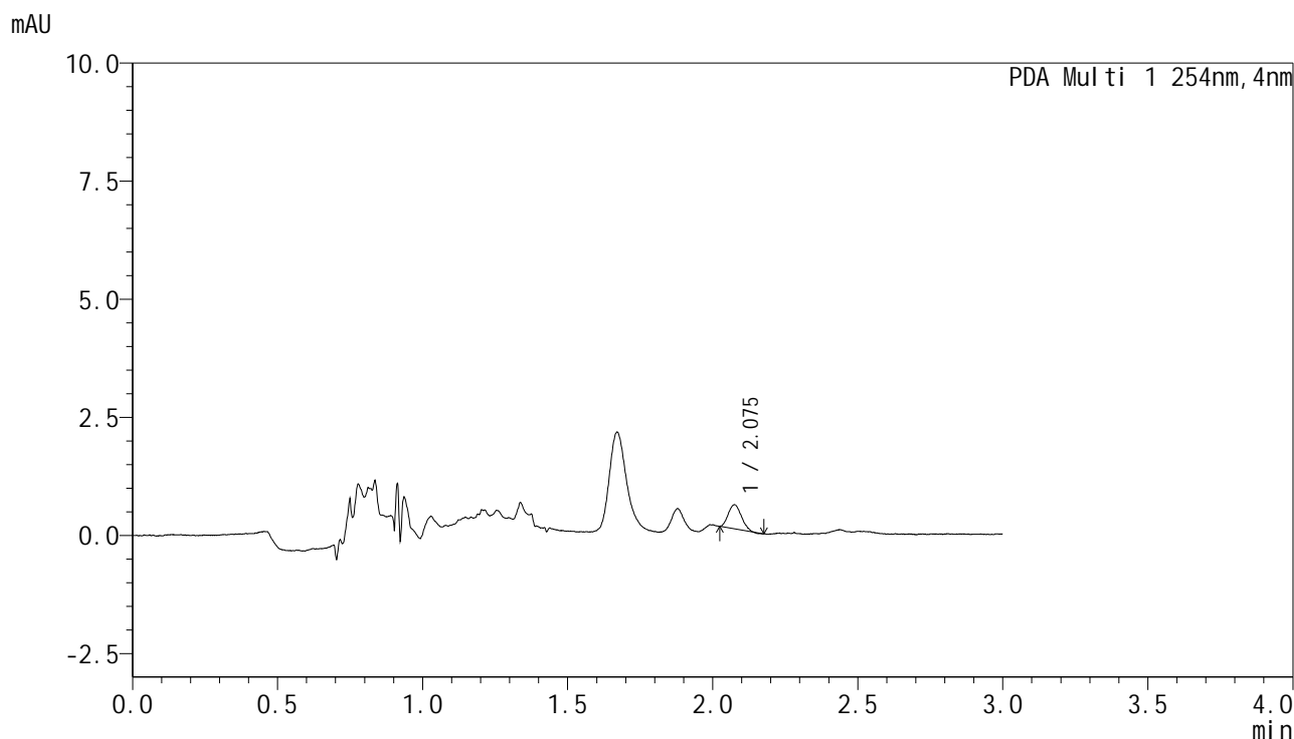


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-82-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:21:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1568	100.000	506	9382	1.141	--
总计		1568	100.000	506			

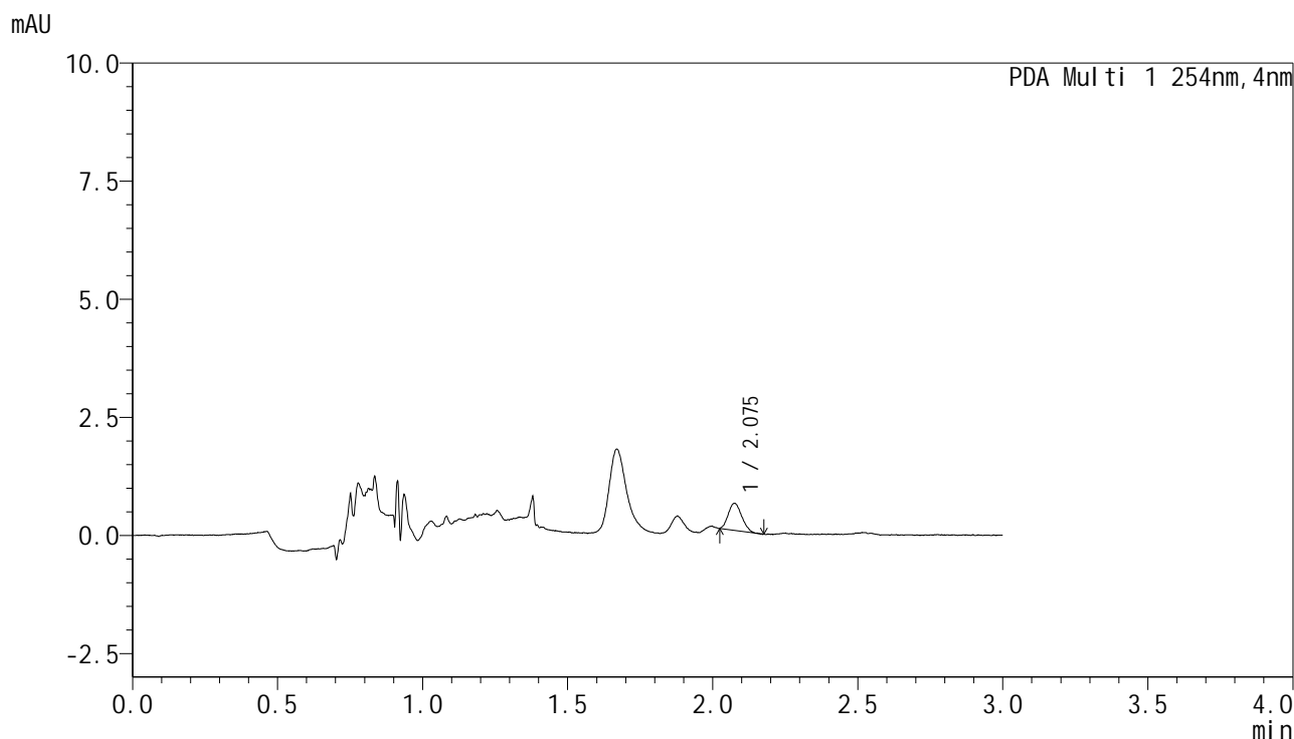


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-83-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:24:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1827	100.000	569	9636	1.144	--
总计		1827	100.000	569			

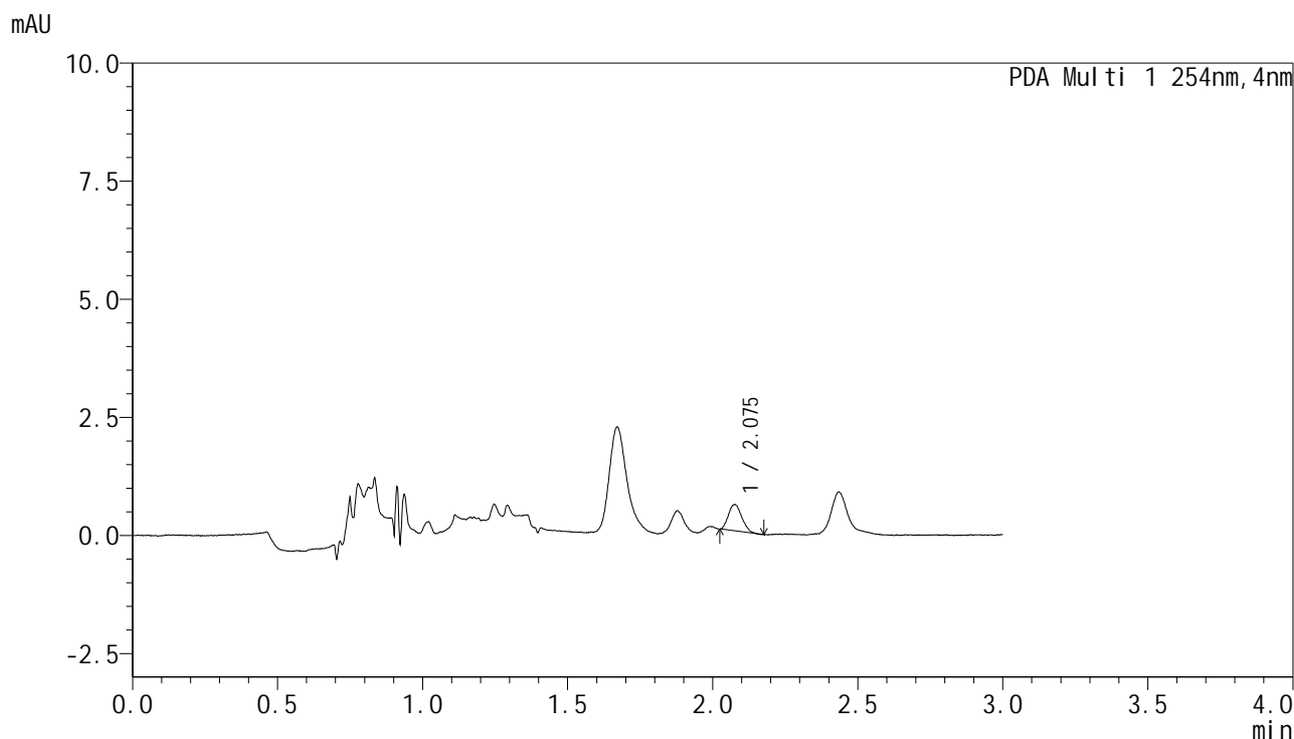


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-84-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1762	100.000	552	9604	1.188	--
总计		1762	100.000	552			

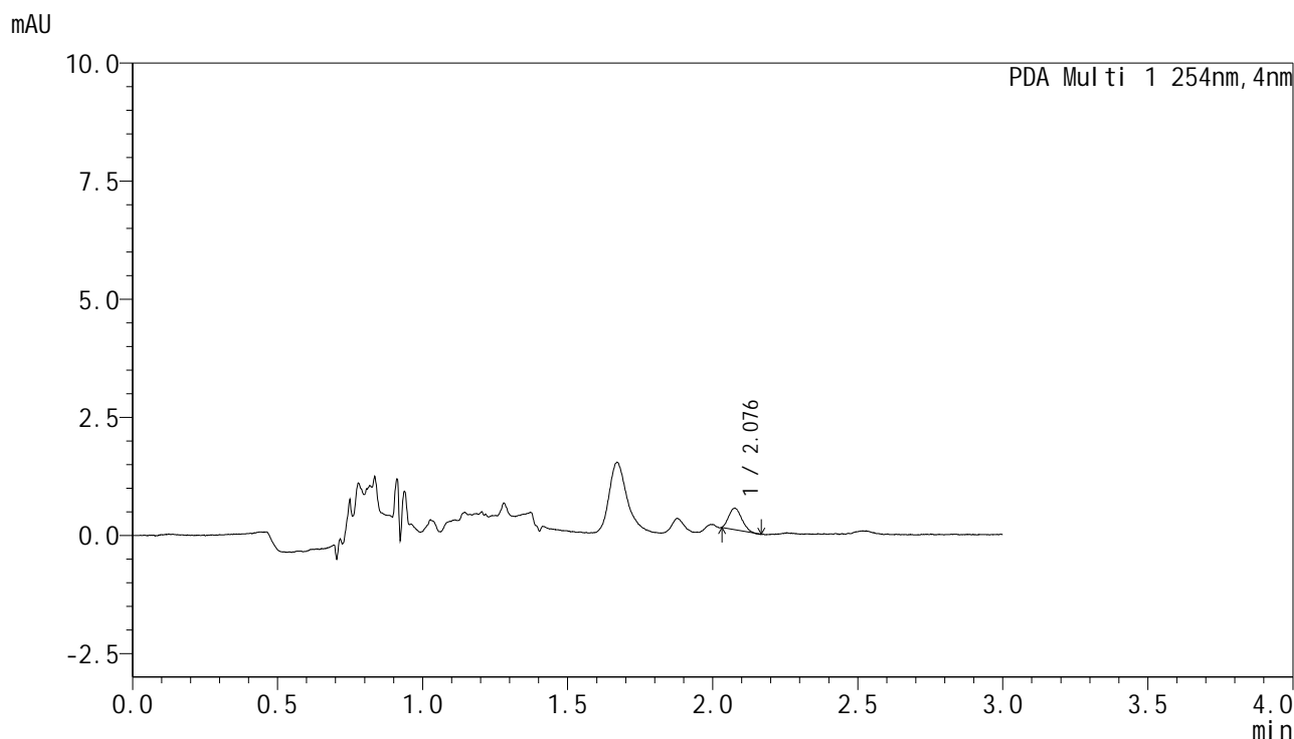


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-85-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	1404	100.000	456	9852	1.197	--
总计		1404	100.000	456			

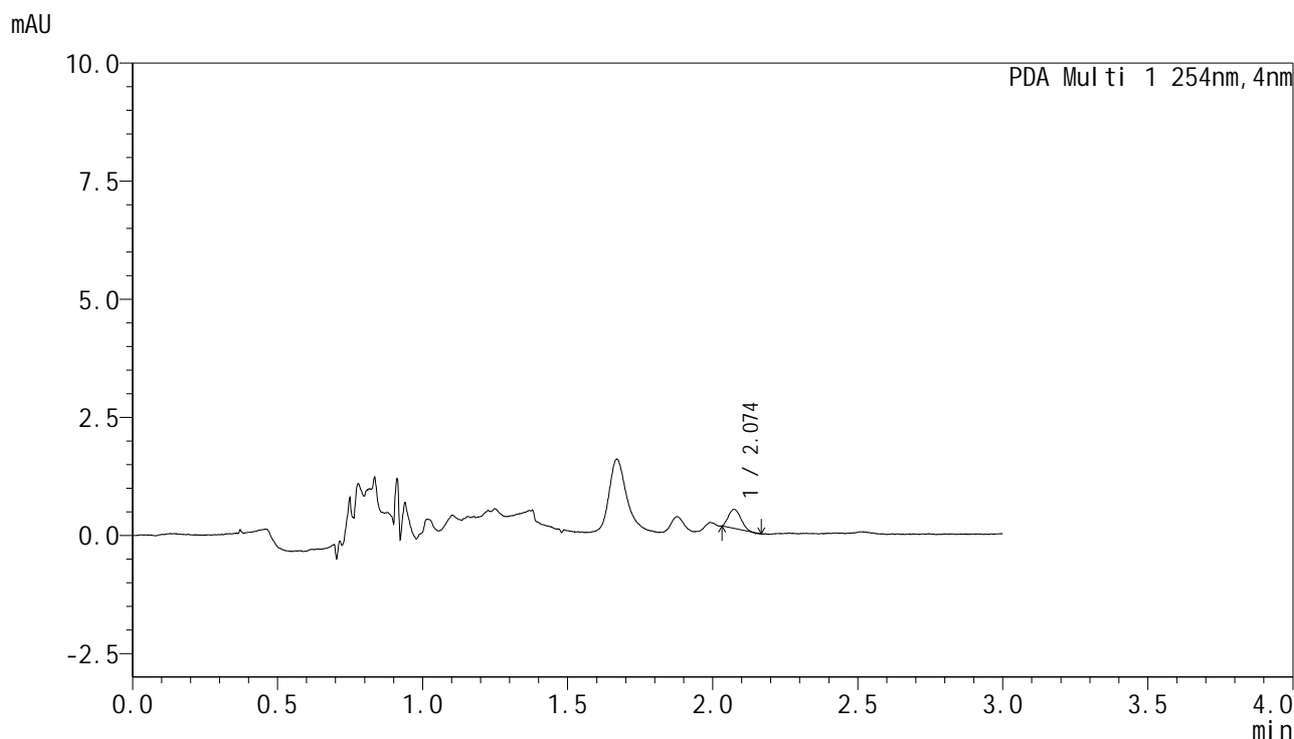


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-86-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:35:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1190	100.000	400	11354	1.179	--
总计		1190	100.000	400			

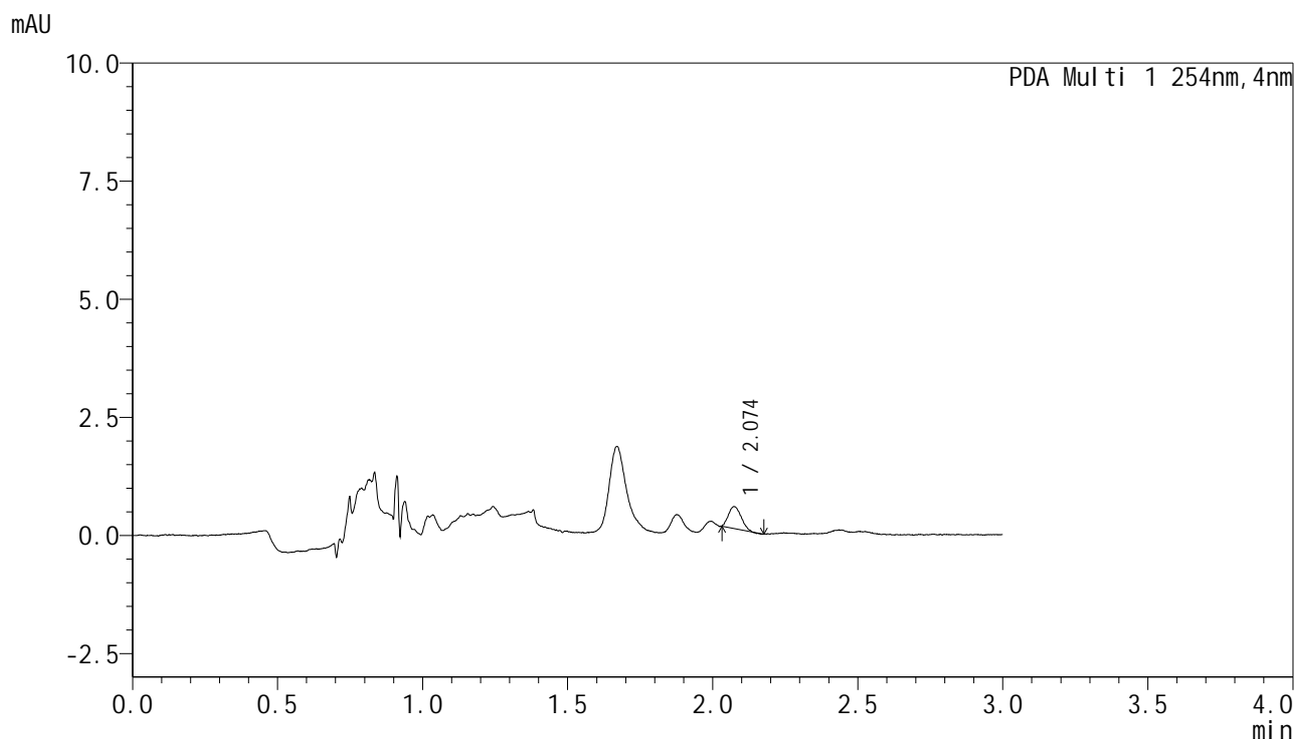


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-87-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1388	100.000	458	9700	1.209	--
总计		1388	100.000	458			

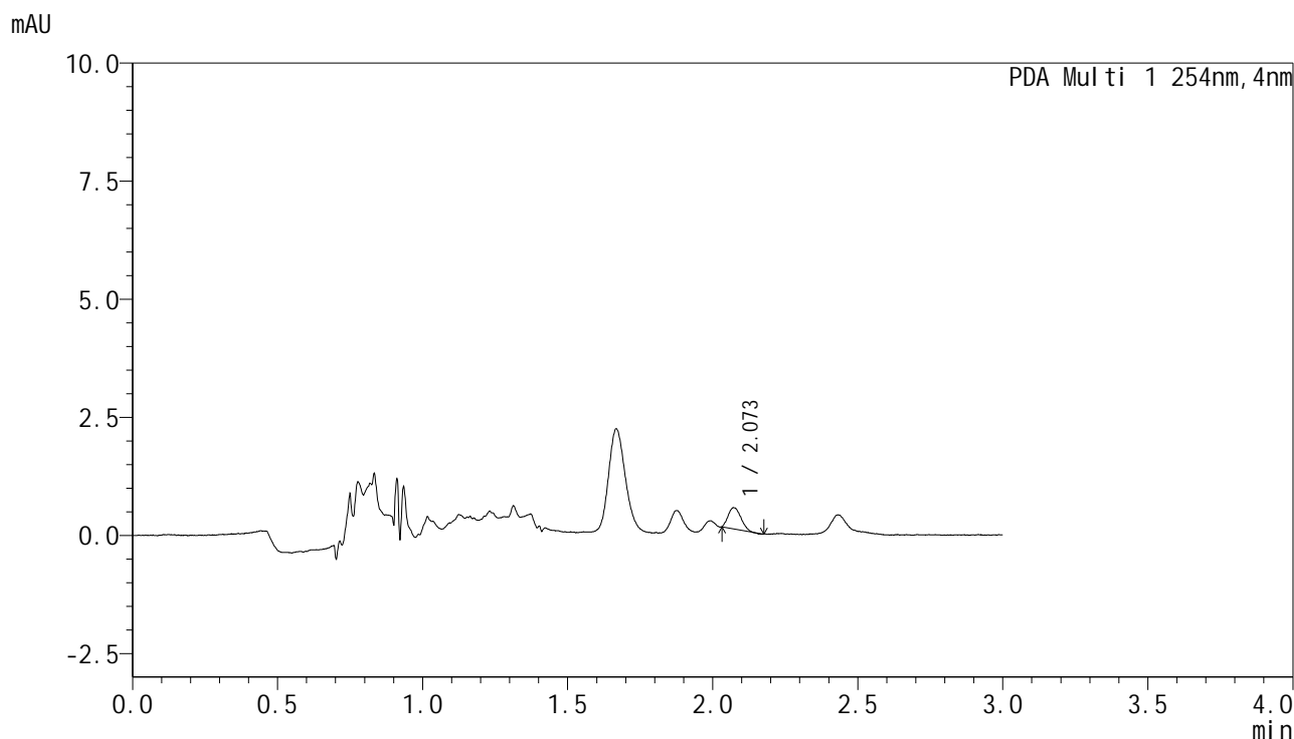


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-88-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:42:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1344	100.000	443	10510	1.203	--
总计		1344	100.000	443			

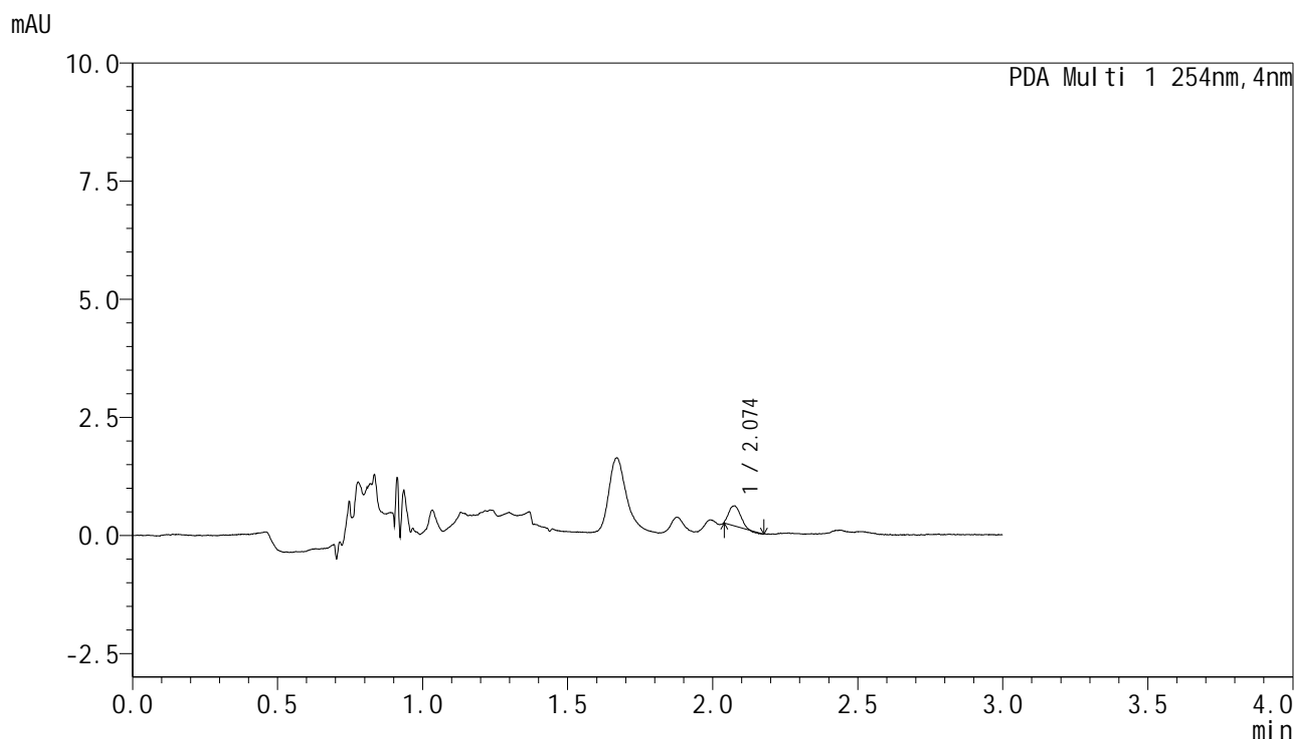


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-89-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1130	100.000	417	12070	--	--
总计		1130	100.000	417			

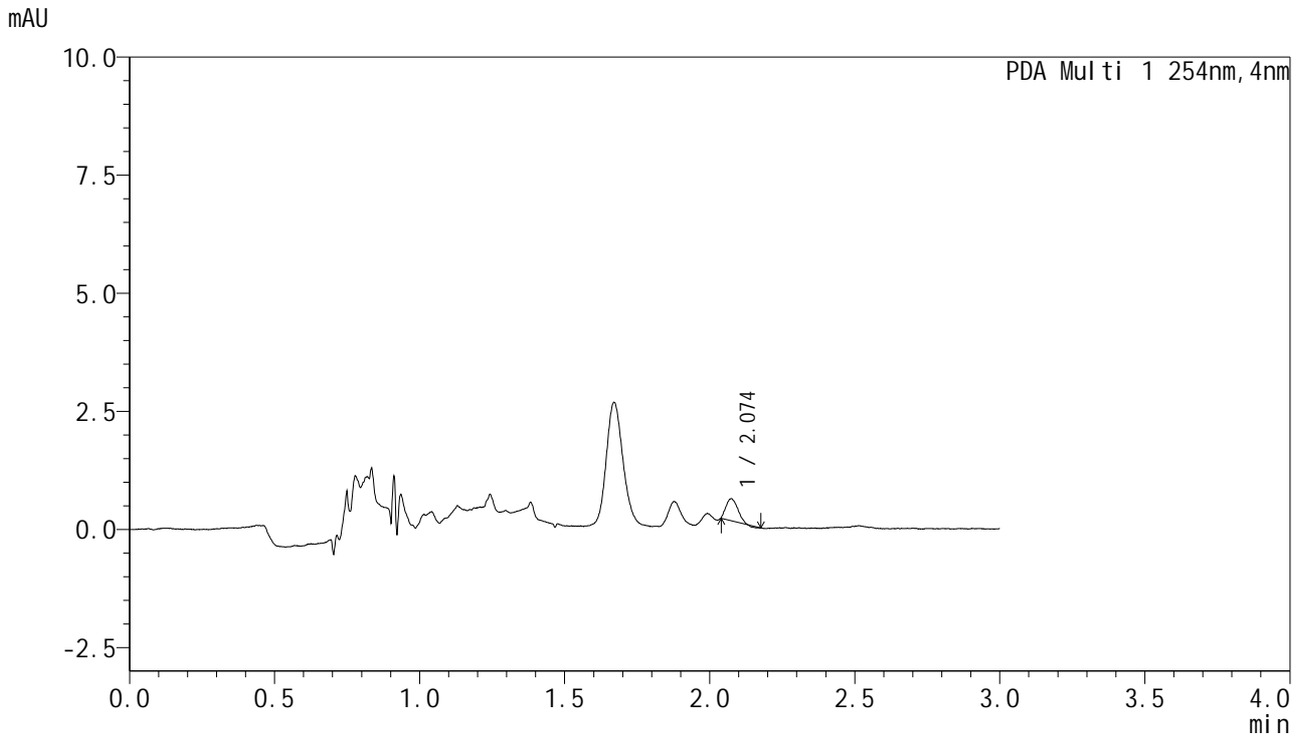


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-90-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1286	100.000	463	11271	1.248	--
总计		1286	100.000	463			

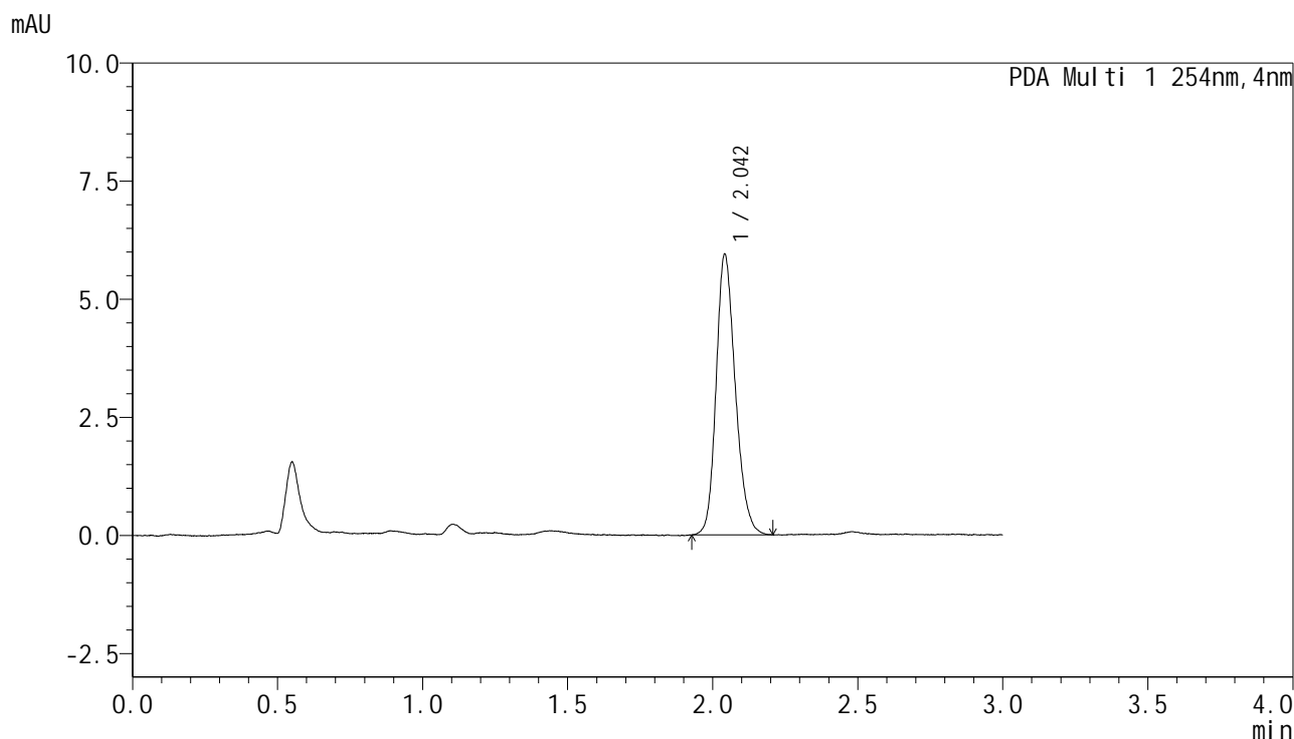


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-91-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:52:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	27350	100.000	5906	4677	1.207	--
总计		27350	100.000	5906			

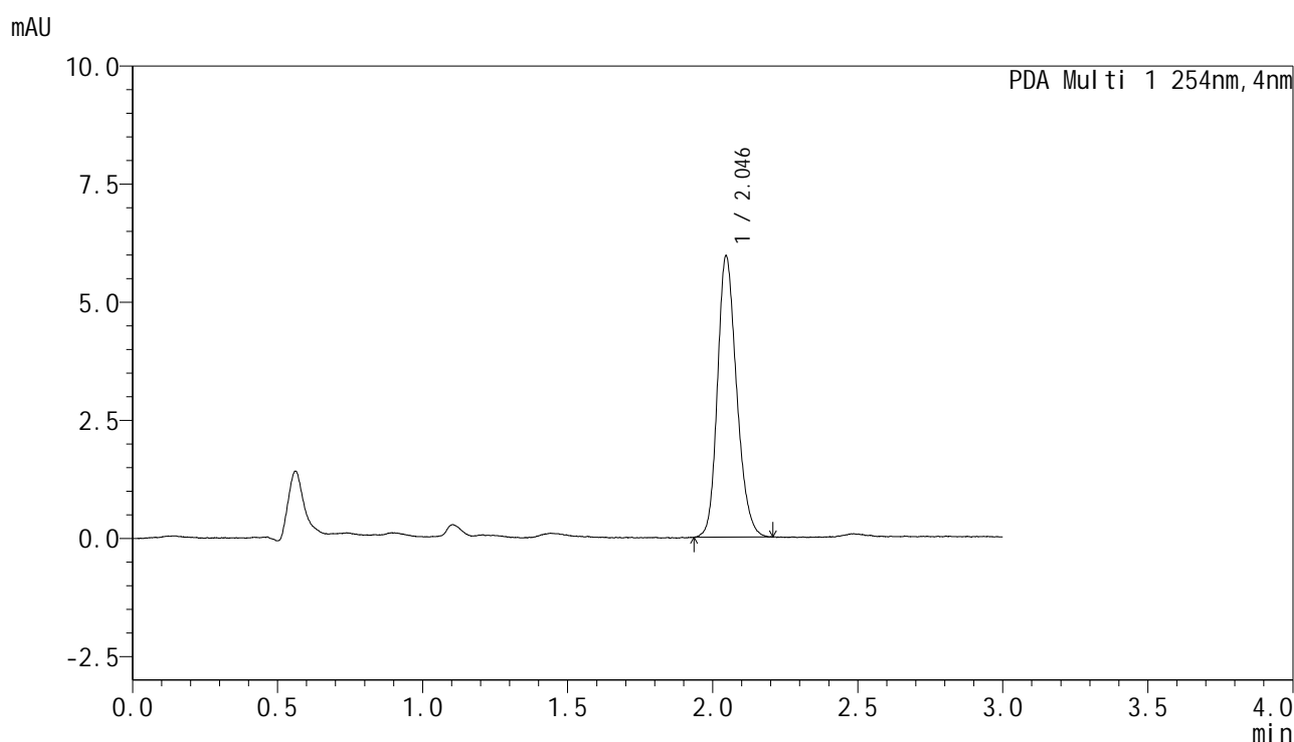


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-92-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 16:56:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:51:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	27381	100.000	5949	4693	1.208	--
总计		27381	100.000	5949			

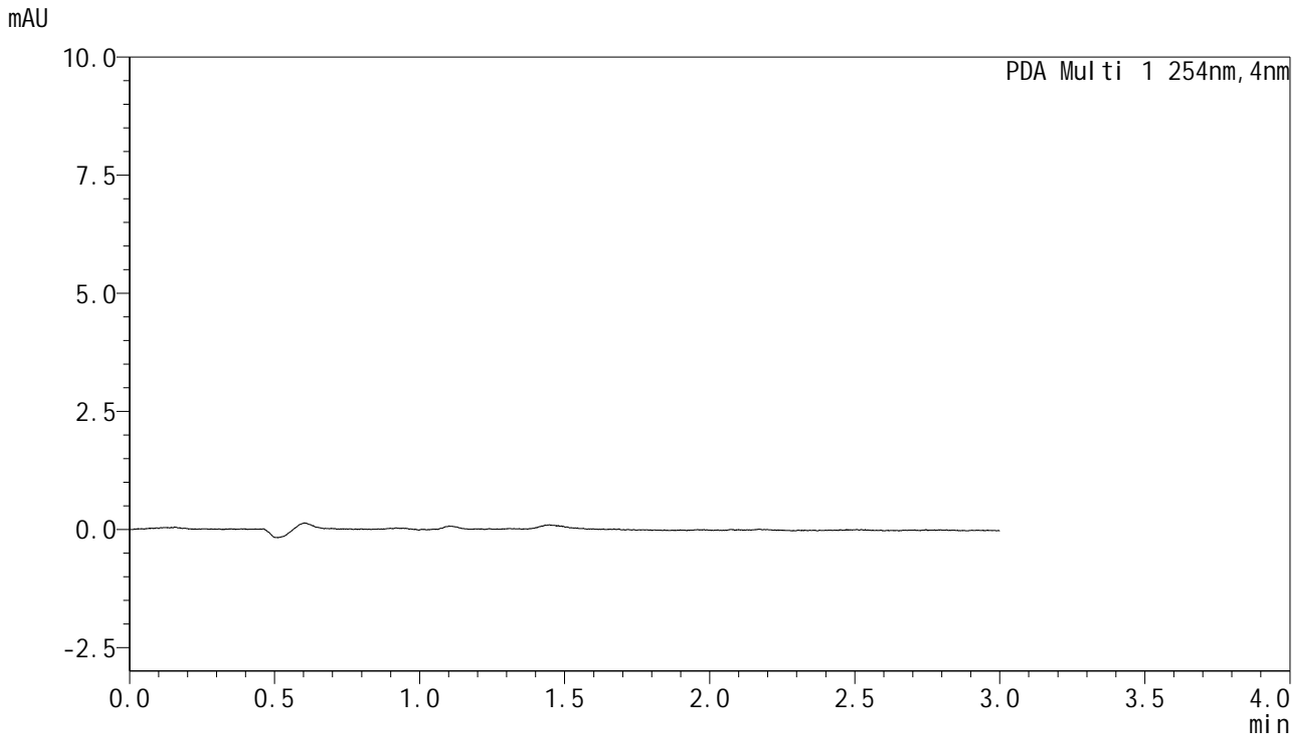


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-93-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-rj-1.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/30 16:59:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

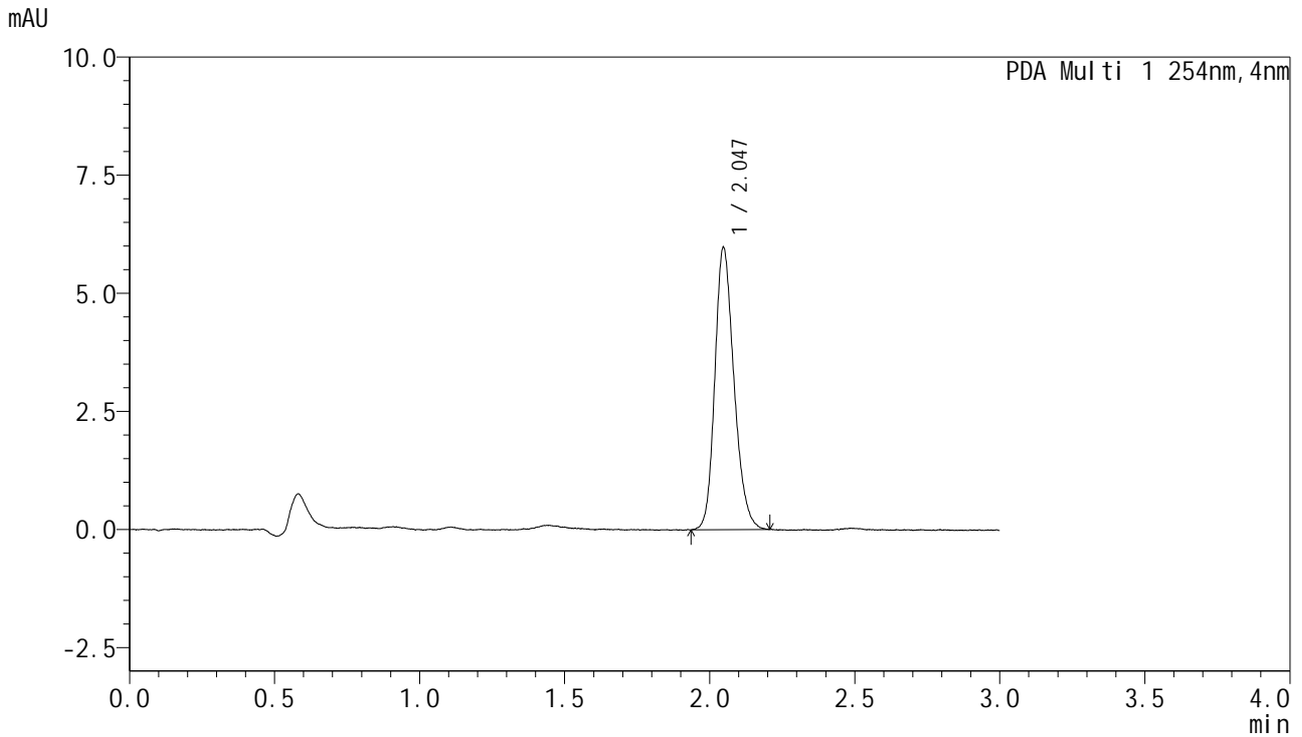


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-94-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:03:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	27475	100.000	5952	4727	1.212	--
总计		27475	100.000	5952			

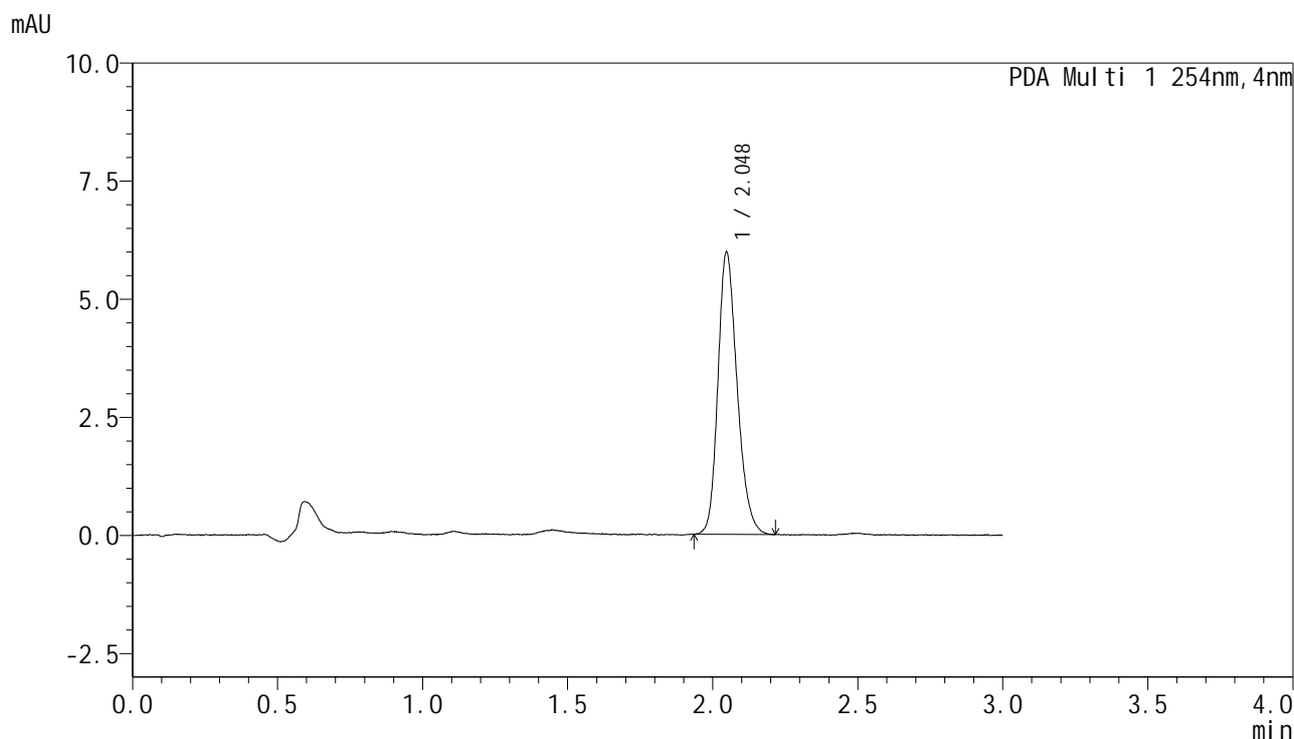


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-95-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	27581	100.000	5945	4667	1.224	--
总计		27581	100.000	5945			

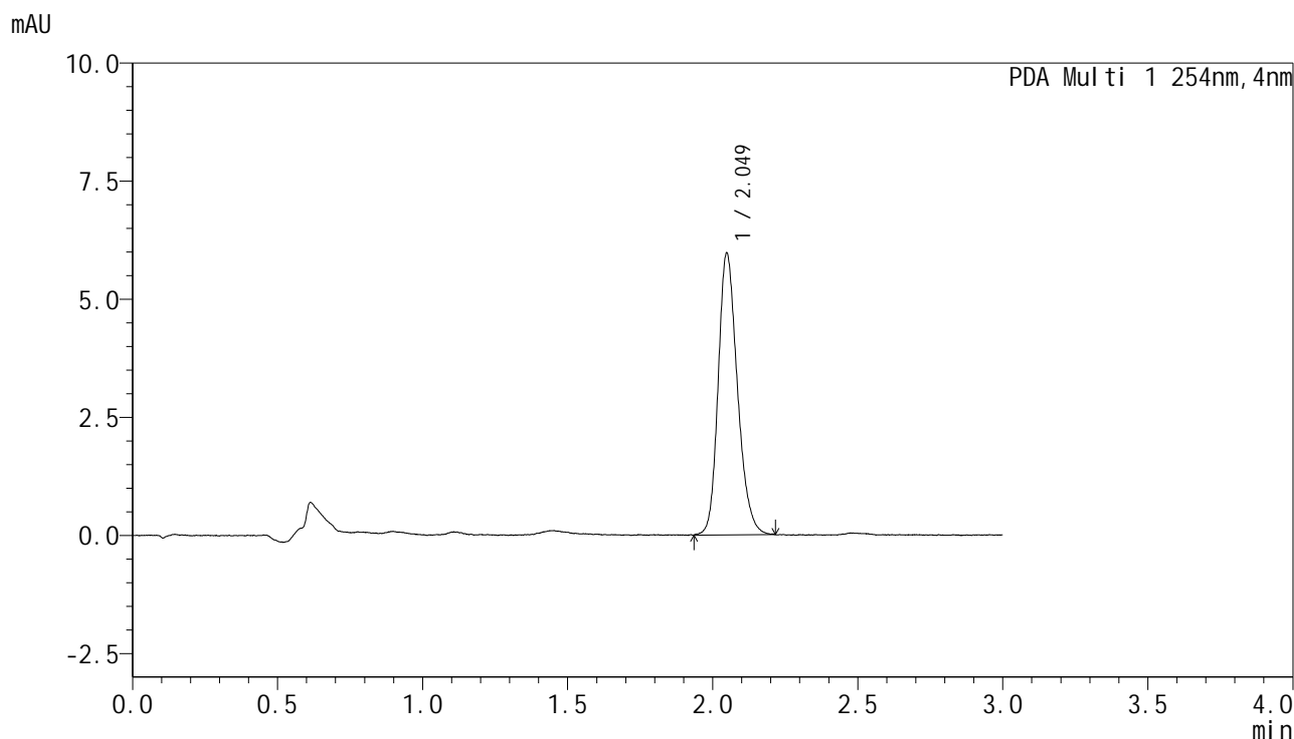


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-96-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	27525	100.000	5911	4687	1.220	--
总计		27525	100.000	5911			

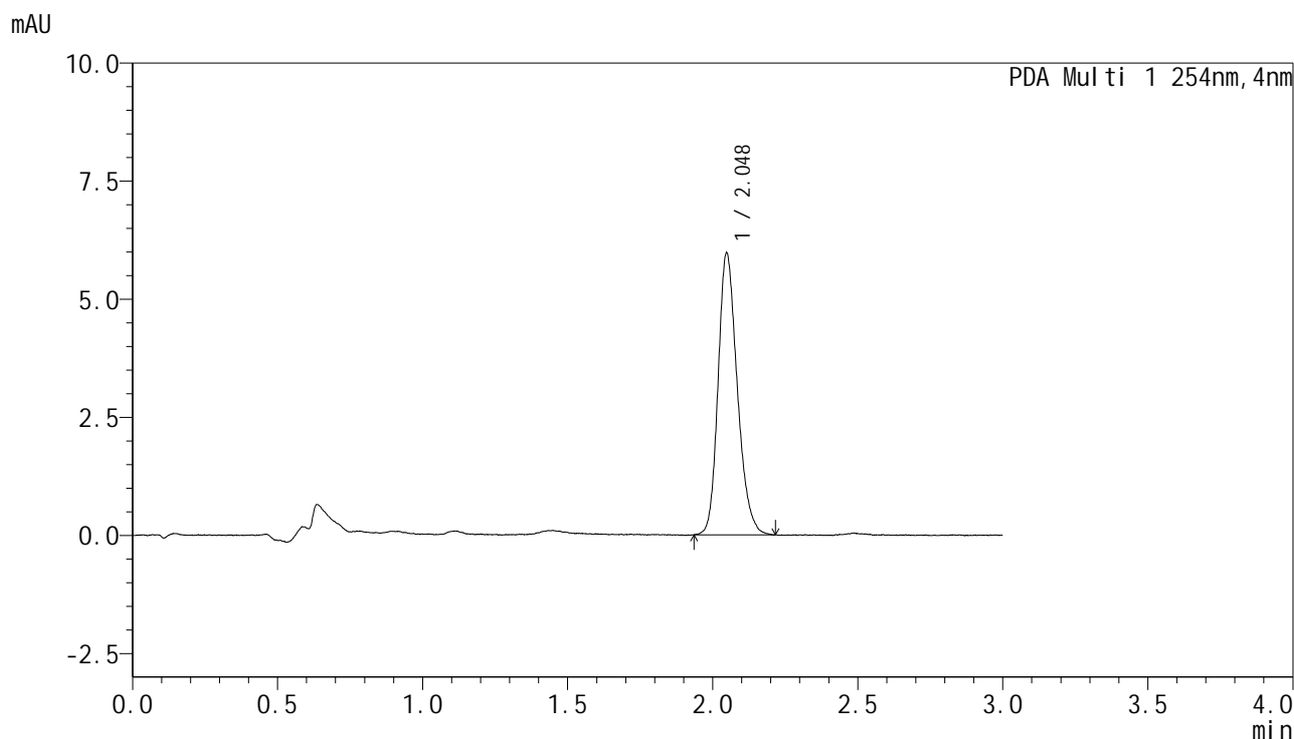


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-97-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:13:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	27485	100.000	5923	4684	1.227	--
总计		27485	100.000	5923			

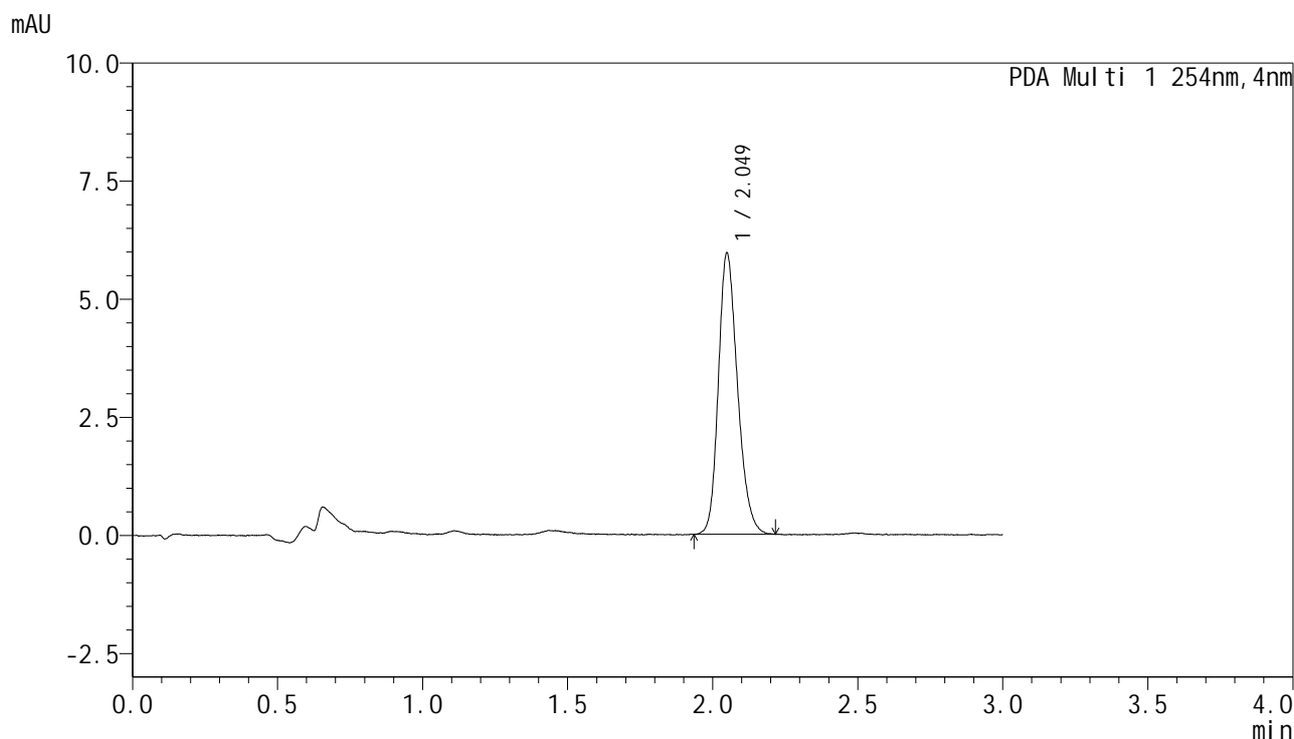


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-98-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	27378	100.000	5910	4705	1.217	--
总计		27378	100.000	5910			

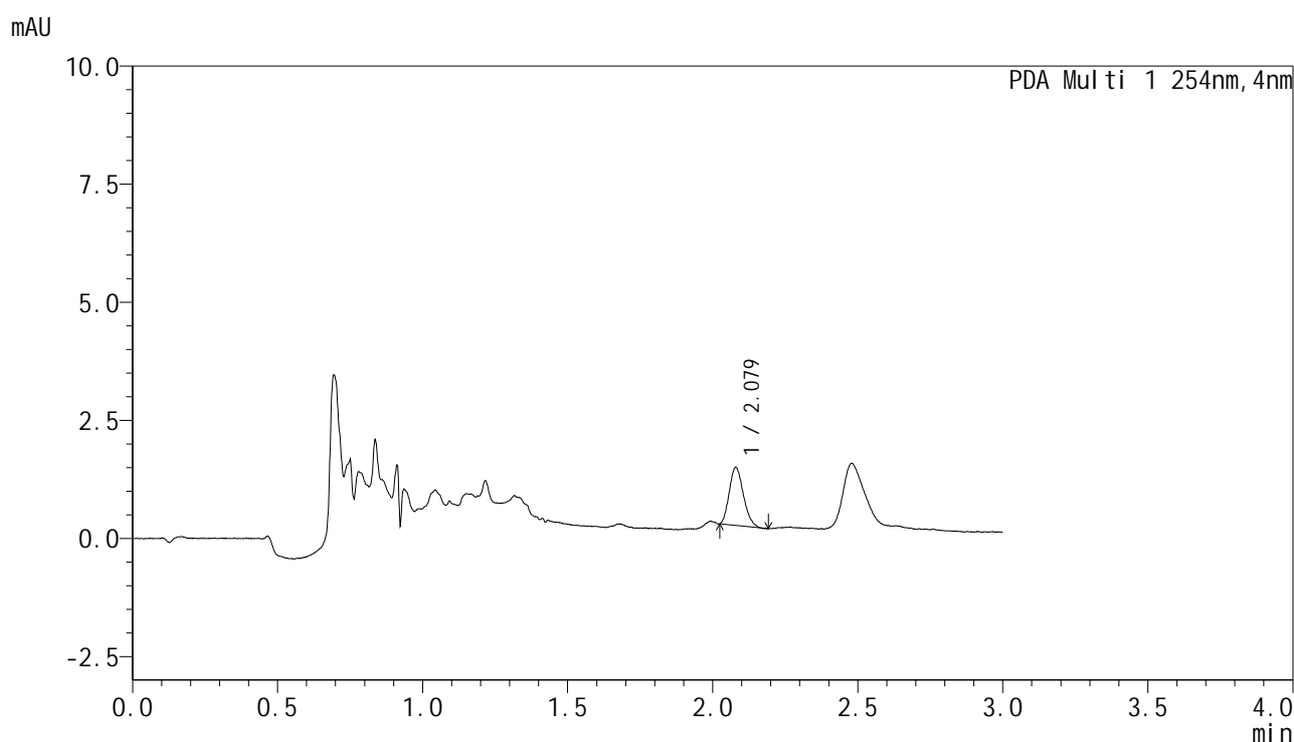


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-99-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	4151	100.000	1218	8626	1.205	--
总计		4151	100.000	1218			

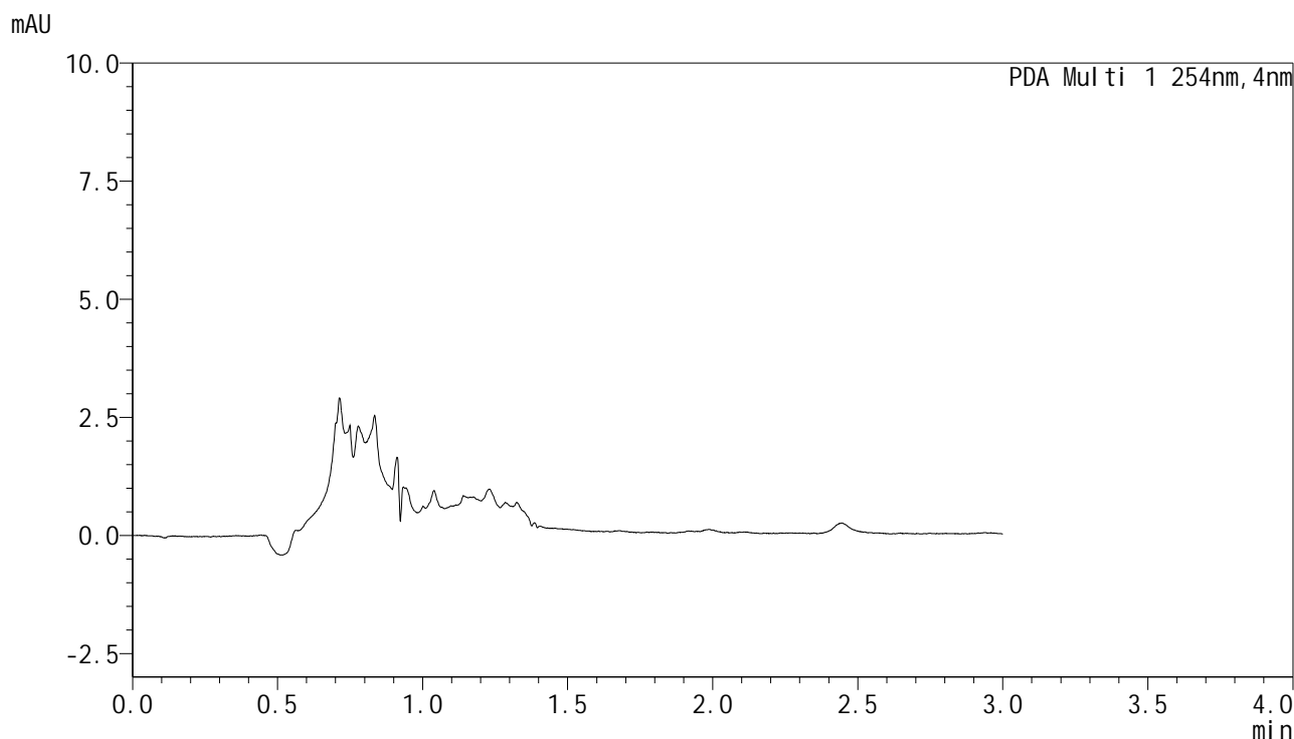


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-100-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:23:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

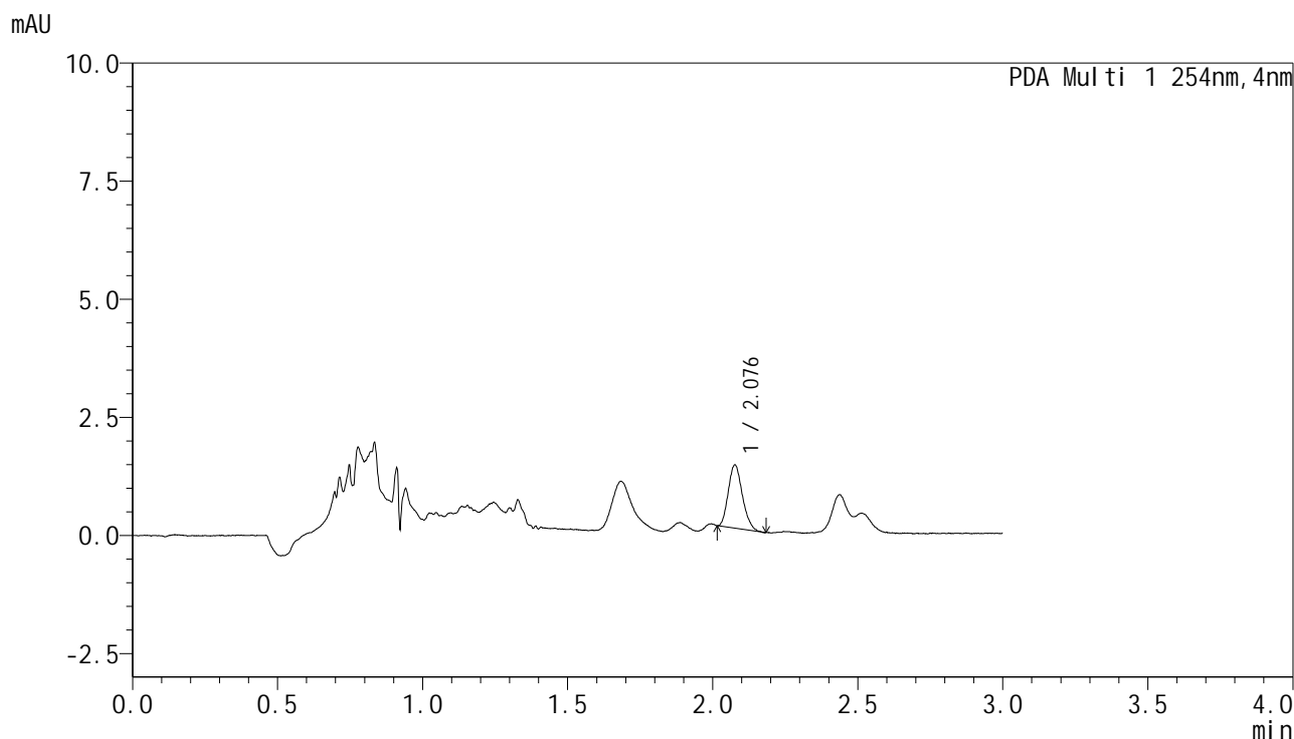


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-101-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:27:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	4498	100.000	1334	8607	1.181	--
总计		4498	100.000	1334			

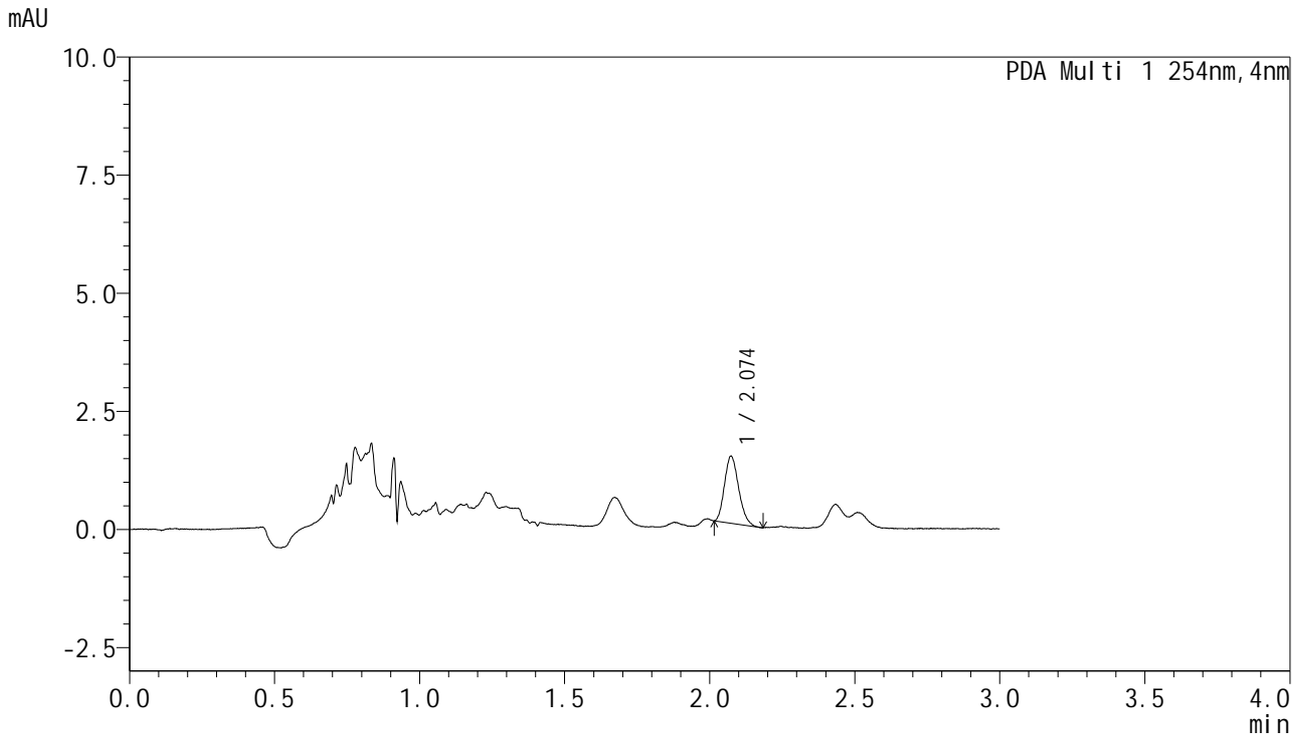


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-102-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4791	100.000	1402	8528	1.191	--
总计		4791	100.000	1402			

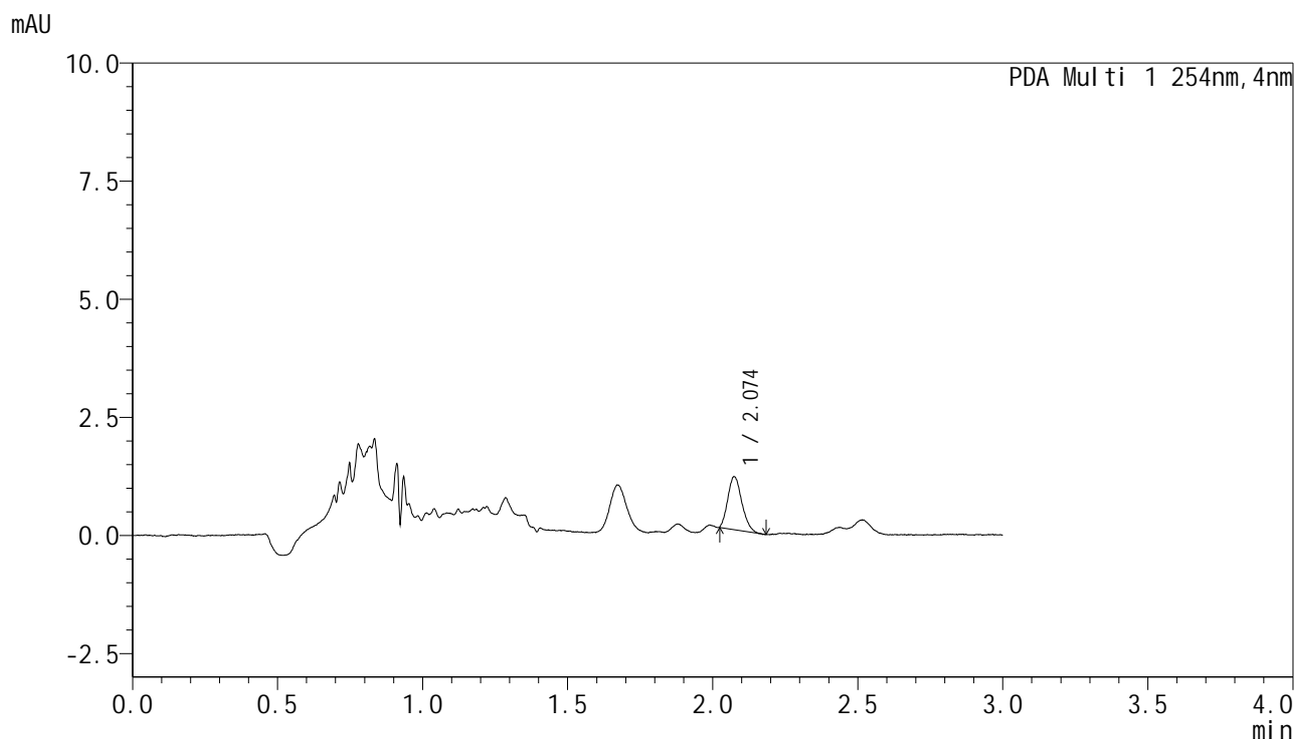


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-103-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	3740	100.000	1111	8960	1.207	--
总计		3740	100.000	1111			

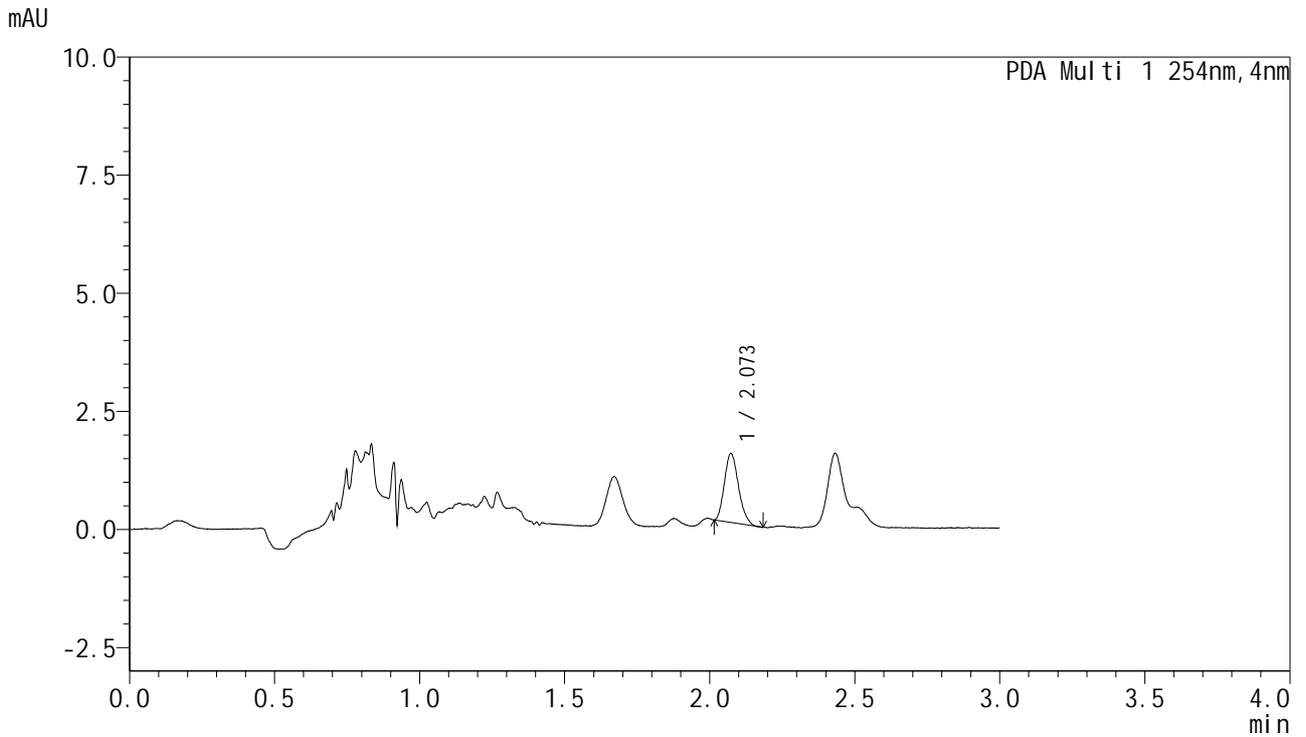


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-104-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:37:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	4914	100.000	1436	8568	1.203	--
总计		4914	100.000	1436			

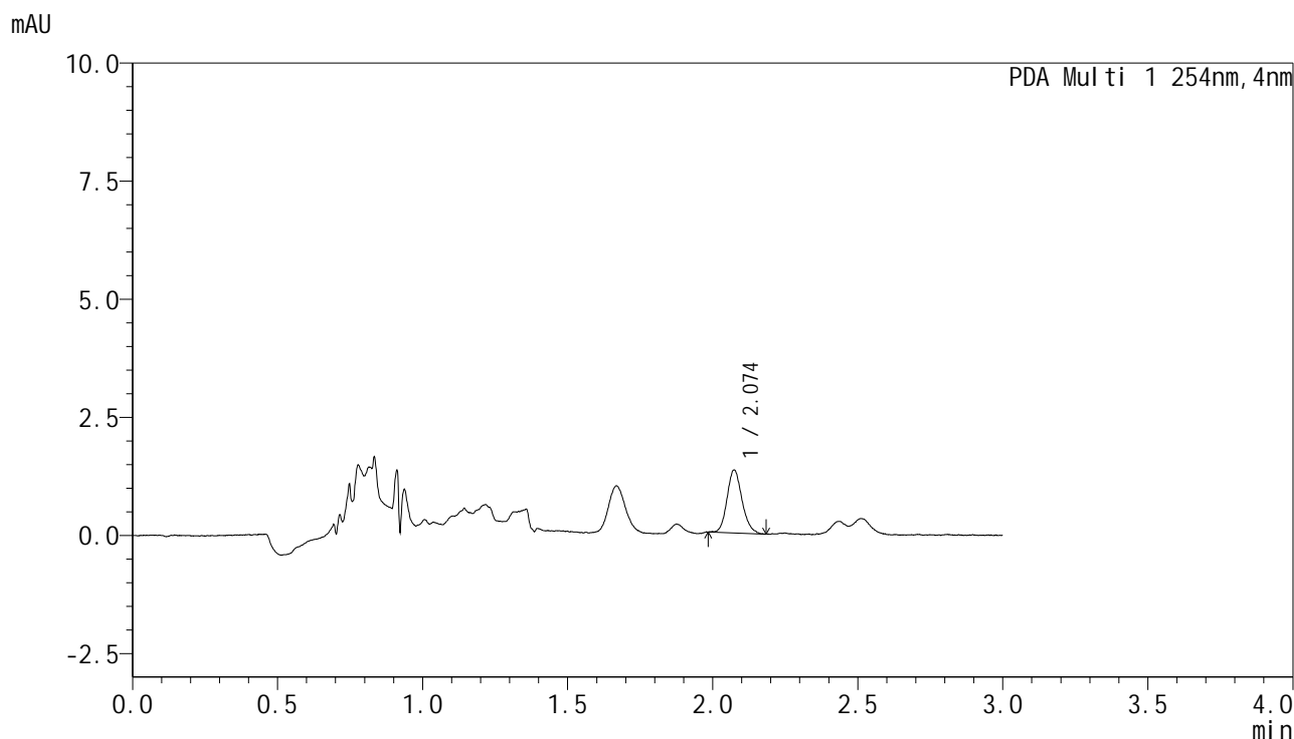


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-105-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4775	100.000	1323	7838	1.144	--
总计		4775	100.000	1323			

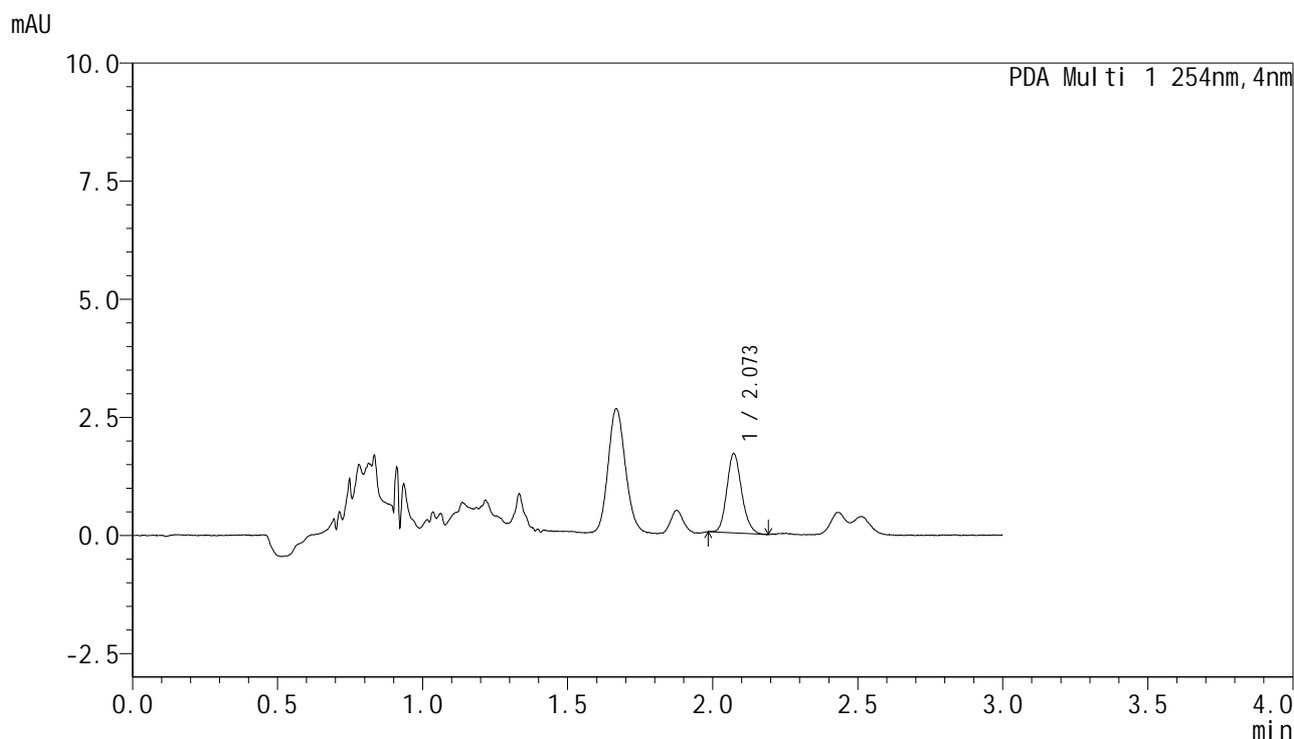


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-106-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:44:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	5980	100.000	1655	7789	1.163	--
总计		5980	100.000	1655			

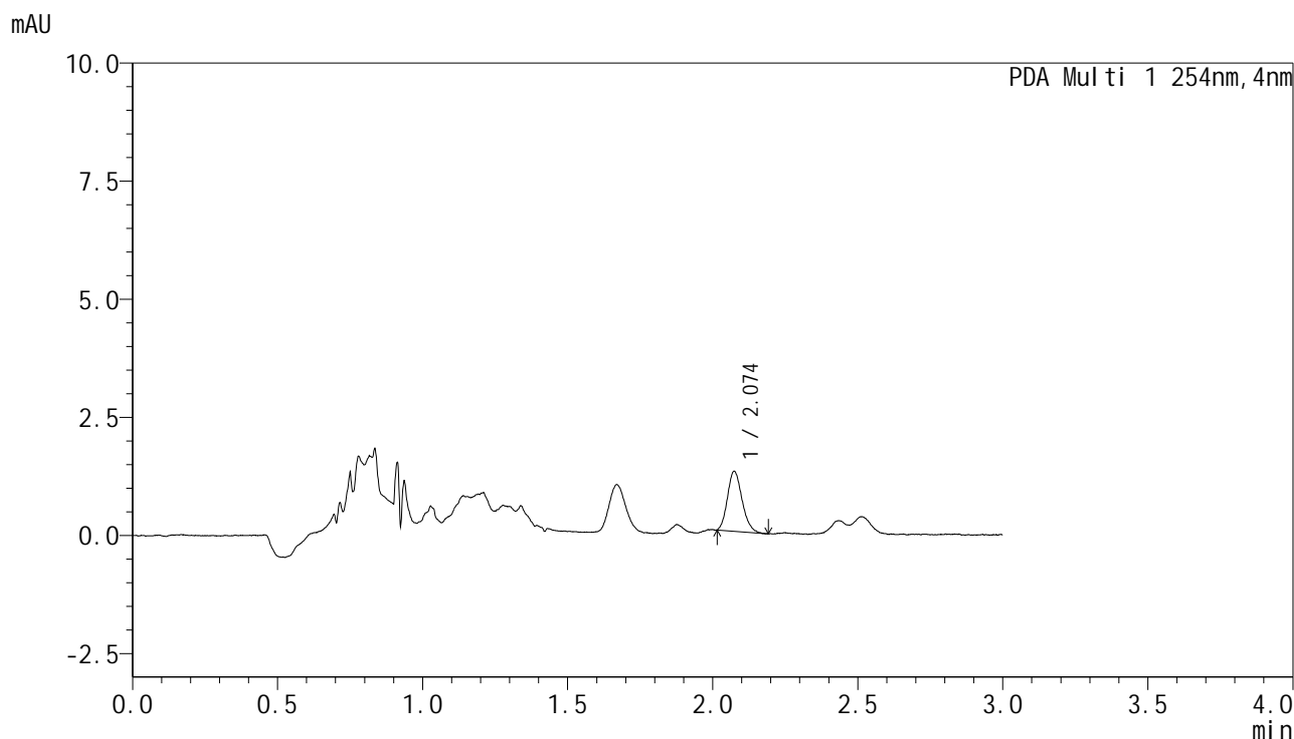


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-107-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4429	100.000	1261	8233	1.180	--
总计		4429	100.000	1261			

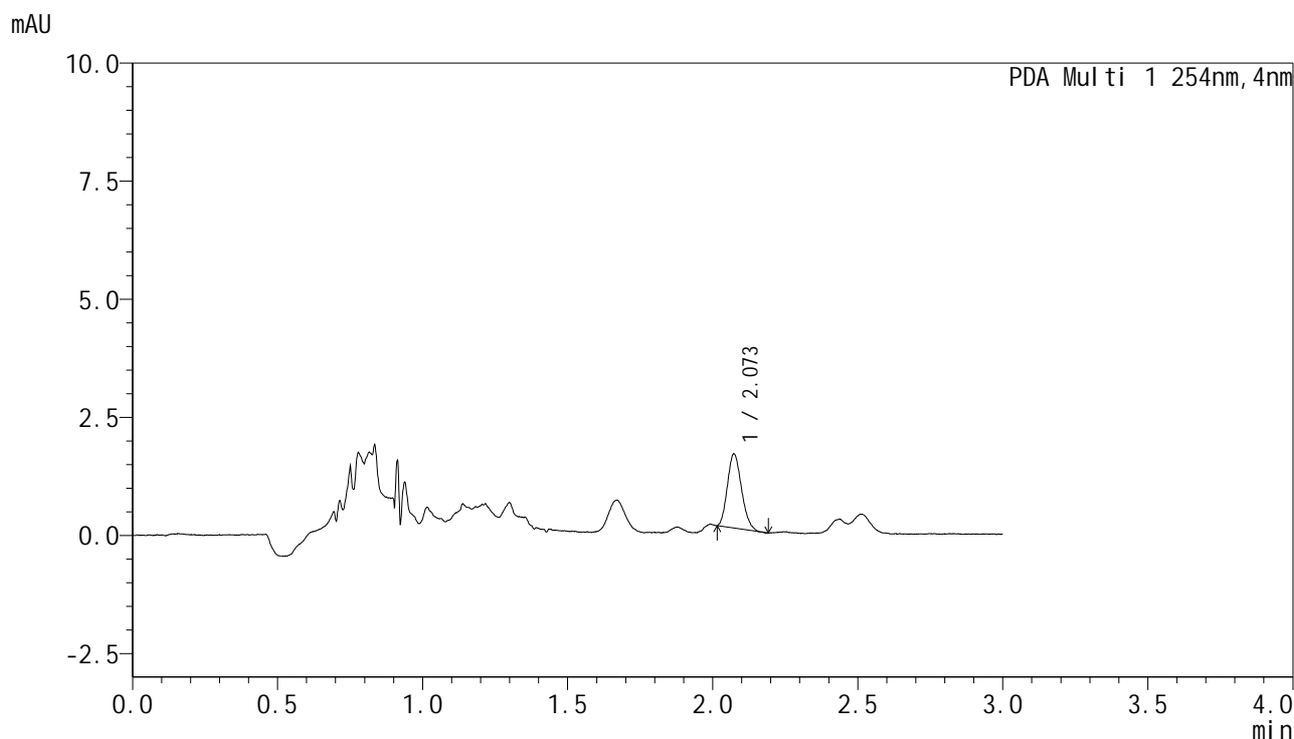


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-108-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	5295	100.000	1548	8506	1.187	--
总计		5295	100.000	1548			

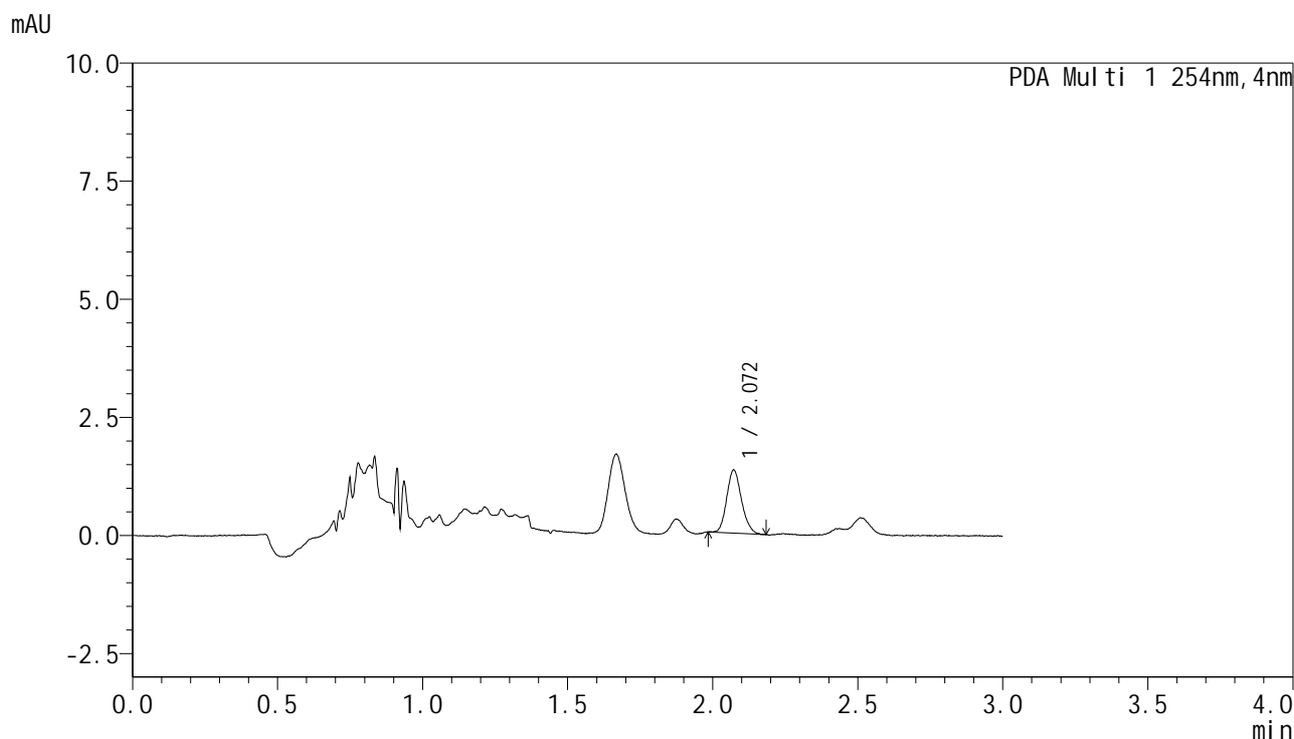


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-109-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:55:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	4745	100.000	1318	7933	1.151	--
总计		4745	100.000	1318			

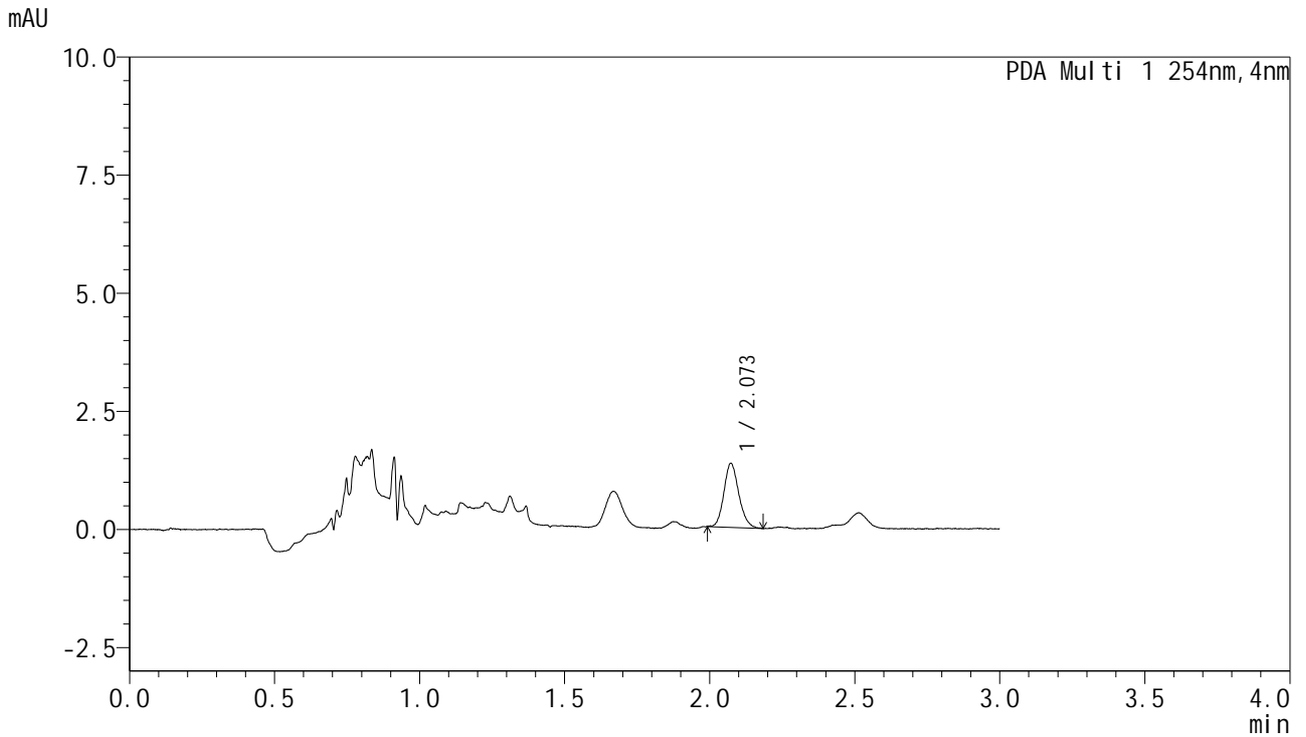


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-110-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 17:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	4841	100.000	1335	8023	1.165	--
总计		4841	100.000	1335			

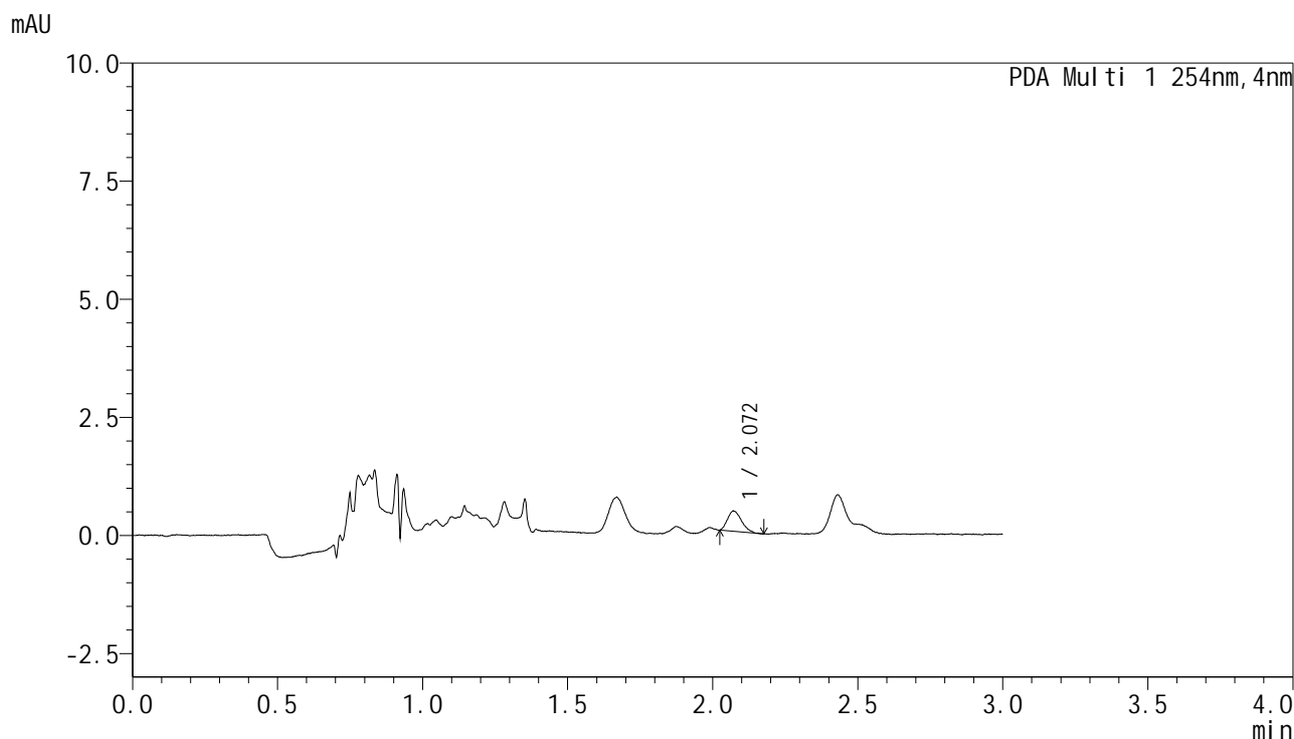


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-111-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:02:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1448	100.000	426	8683	1.277	--
总计		1448	100.000	426			

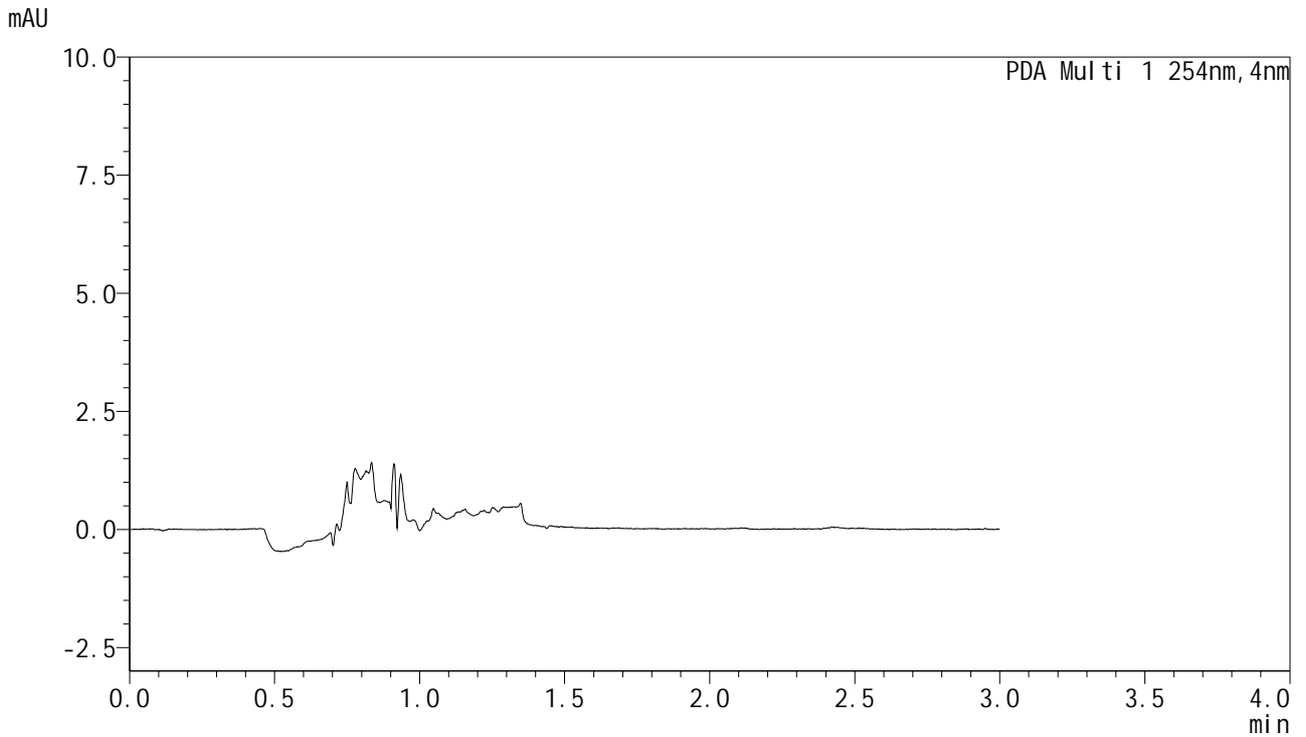


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-112-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:05:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

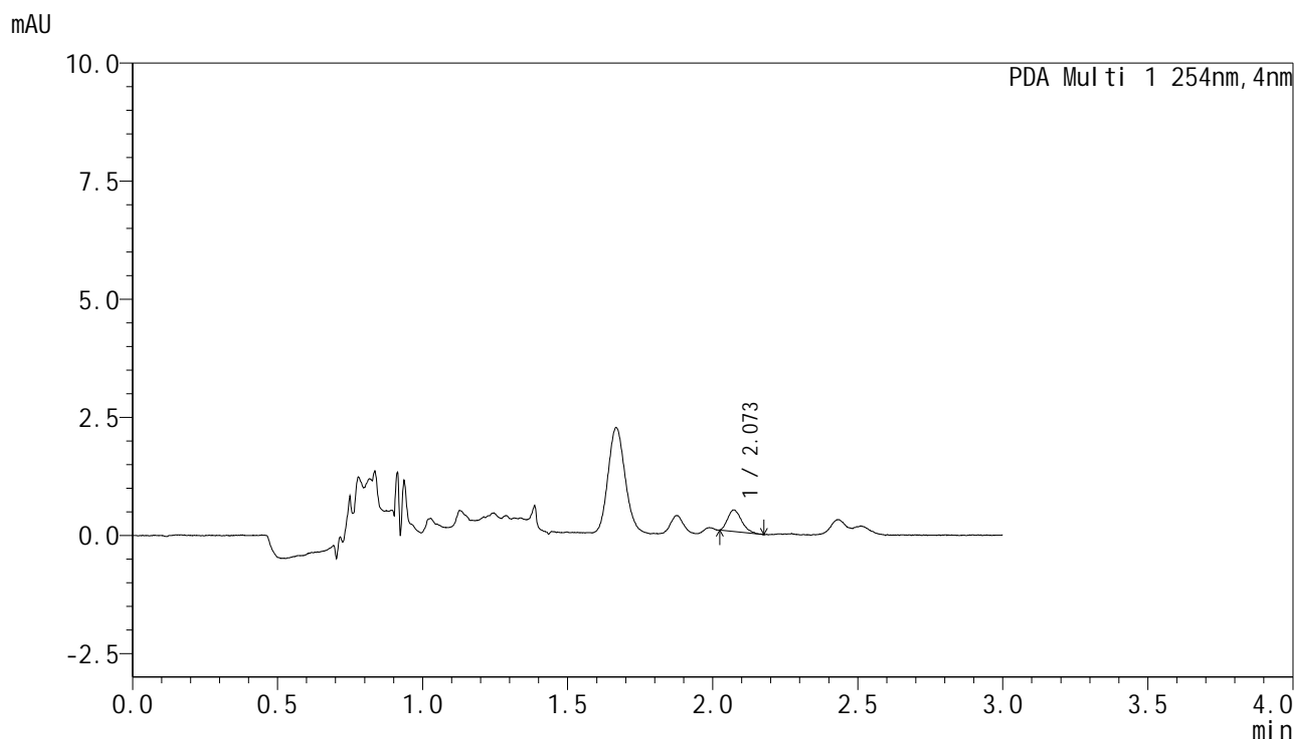


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-113-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:09:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1508	100.000	448	8891	1.321	--
总计		1508	100.000	448			

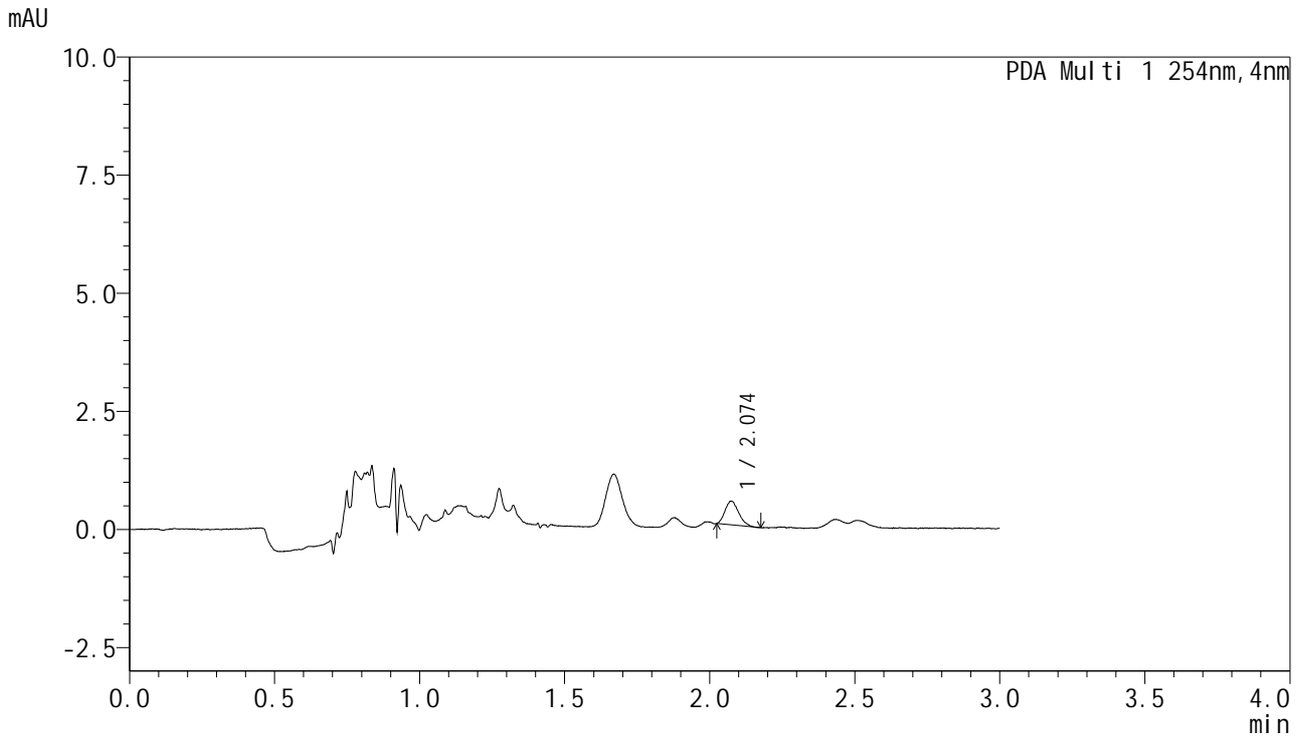


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-114-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1633	100.000	499	9040	1.200	--
总计		1633	100.000	499			

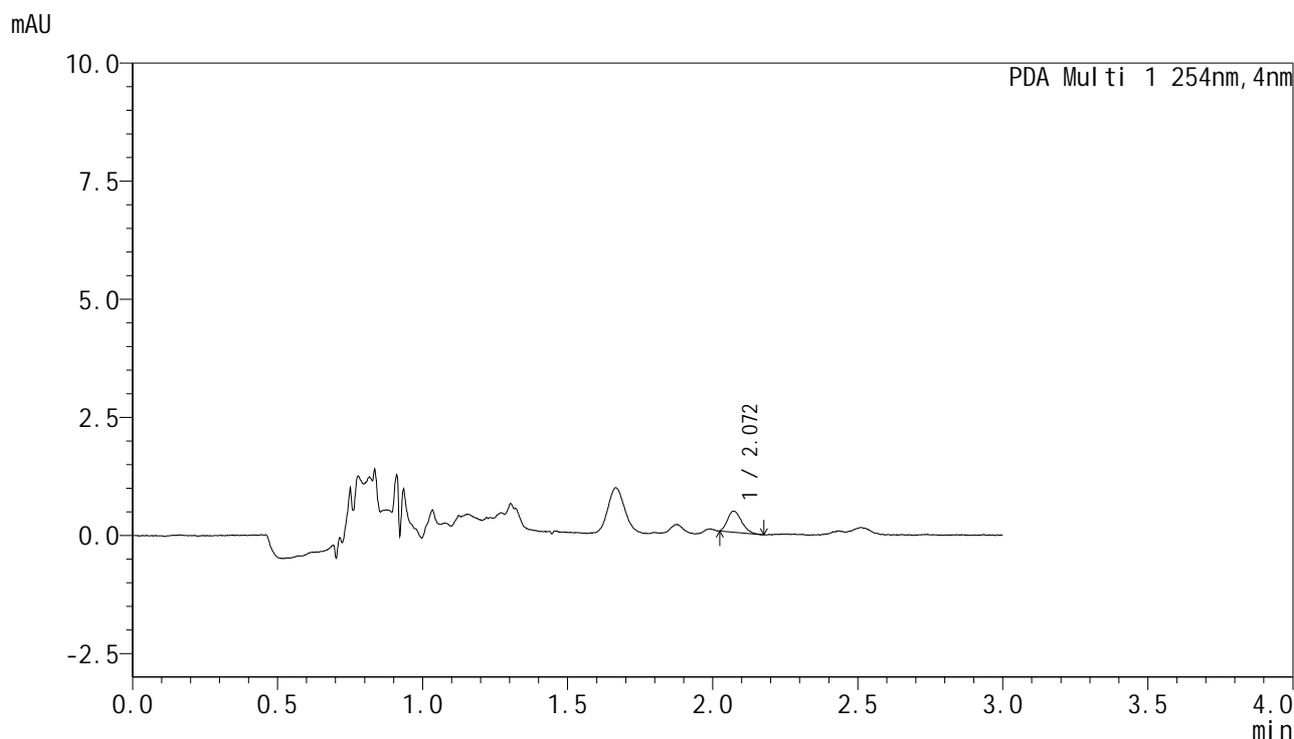


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-115-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:16:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1493	100.000	440	8979	1.257	--
总计		1493	100.000	440			

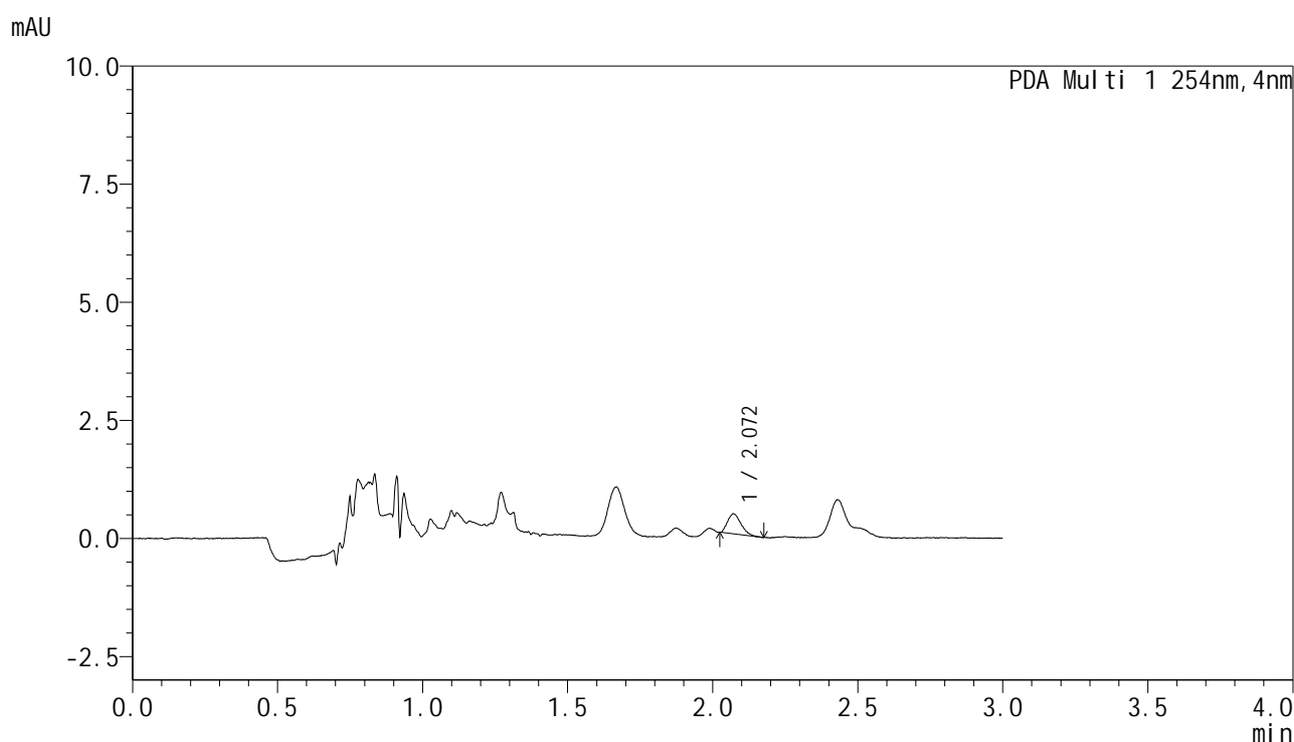


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-116-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:19:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1350	100.000	417	9078	1.292	--
总计		1350	100.000	417			

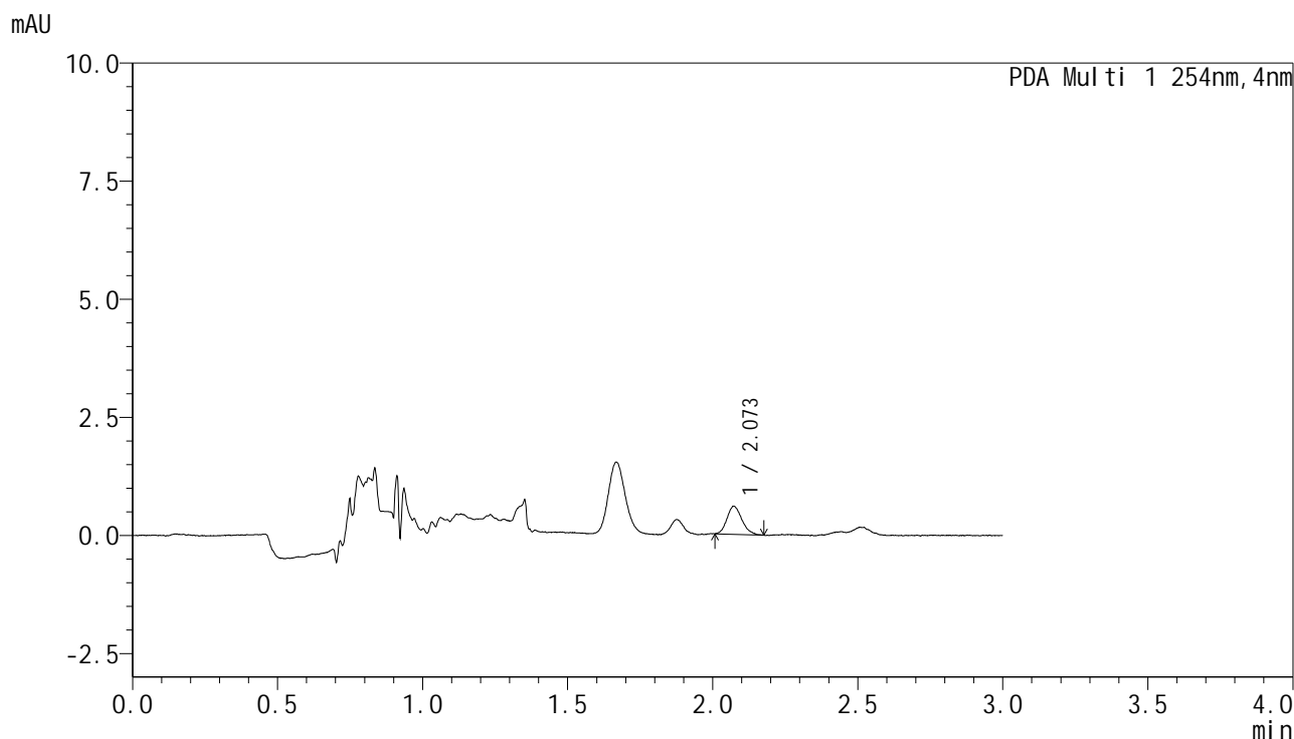


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-117-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:23:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2121	100.000	586	7965	1.211	--
总计		2121	100.000	586			

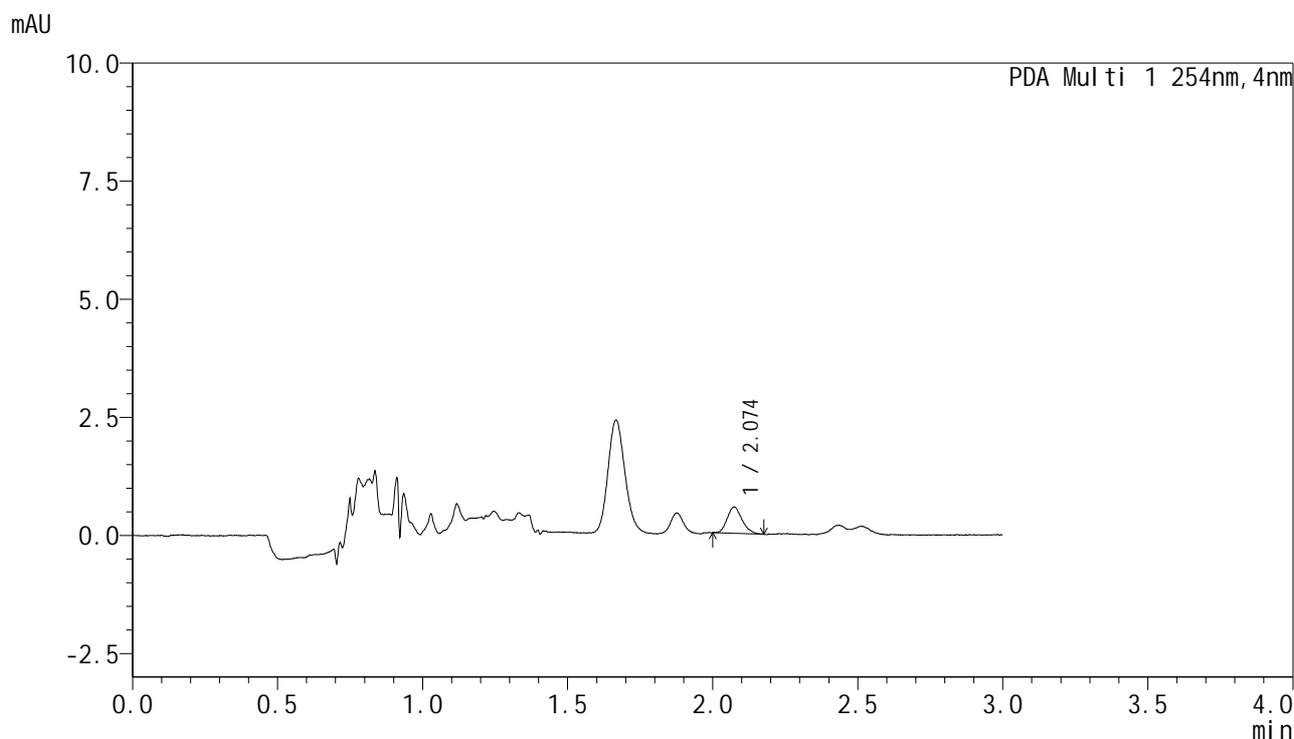


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-118-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1968	100.000	553	7946	1.185	--
总计		1968	100.000	553			

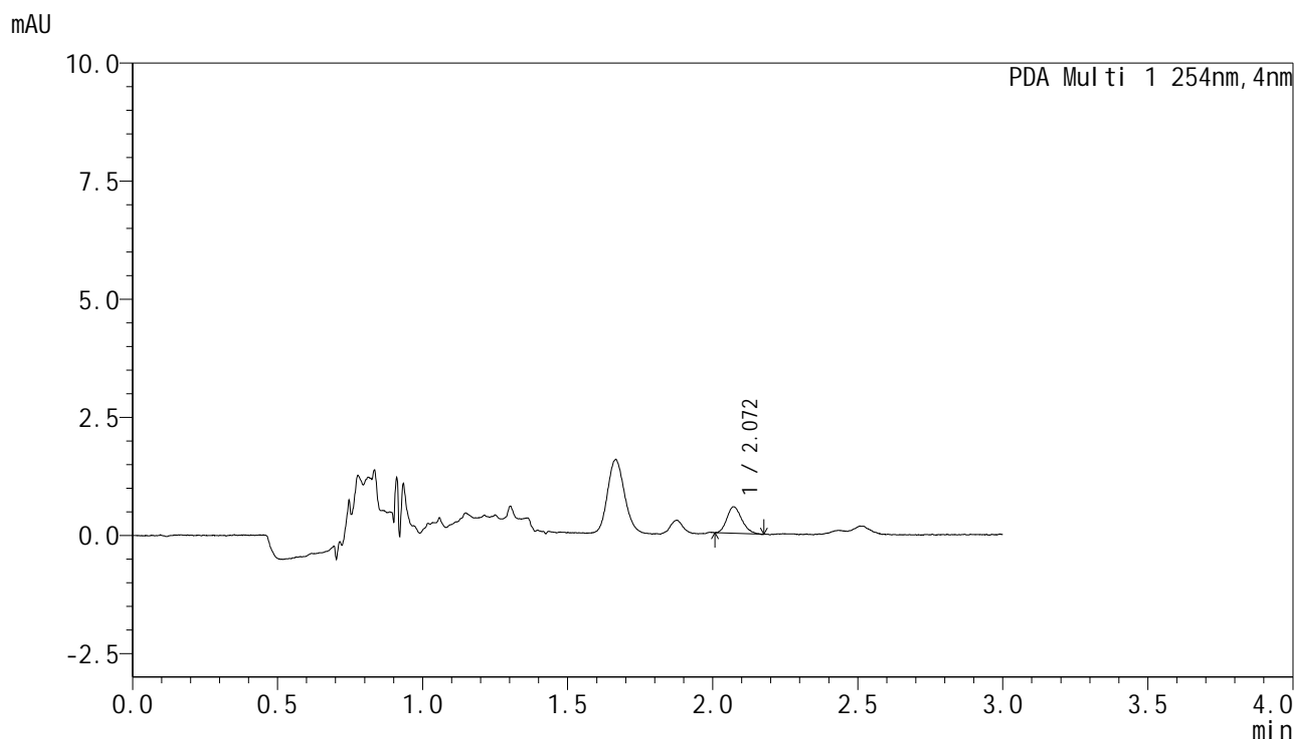


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-119-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:30:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1995	100.000	554	7983	1.212	--
总计		1995	100.000	554			

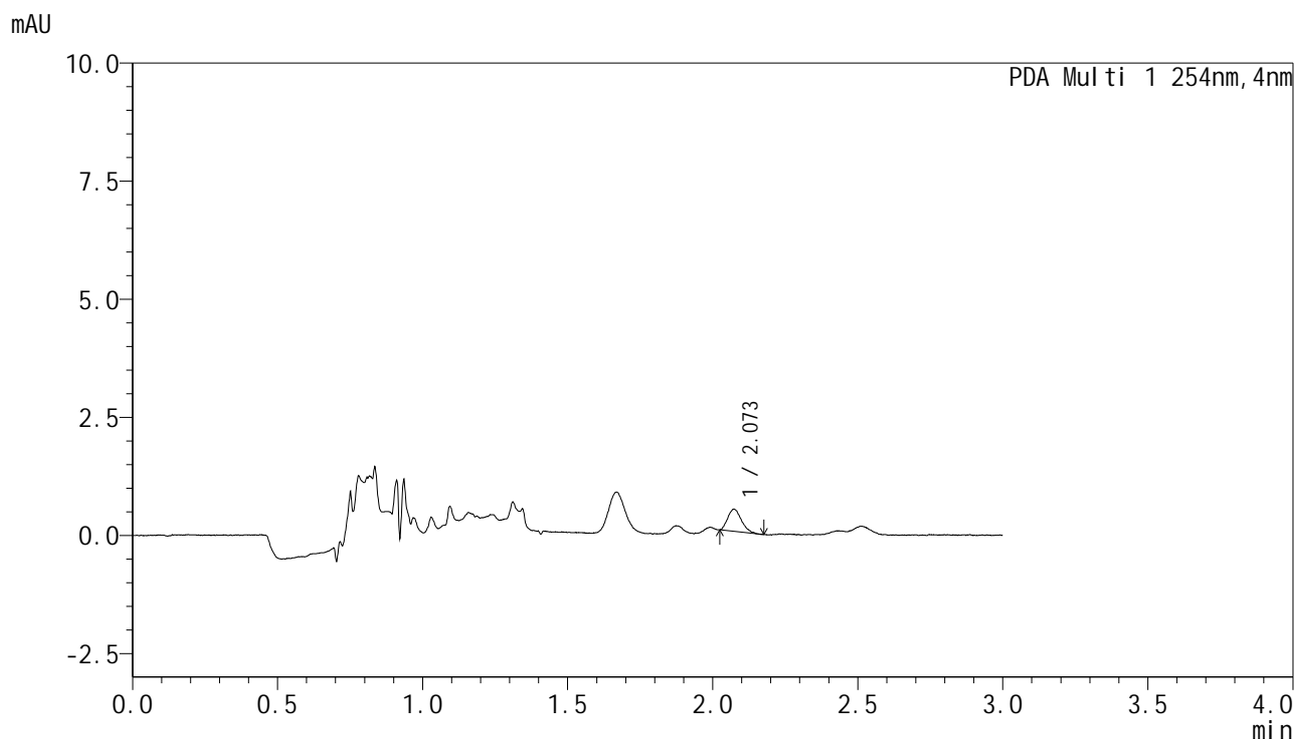


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-120-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:33:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1504	100.000	459	9216	1.222	--
总计		1504	100.000	459			

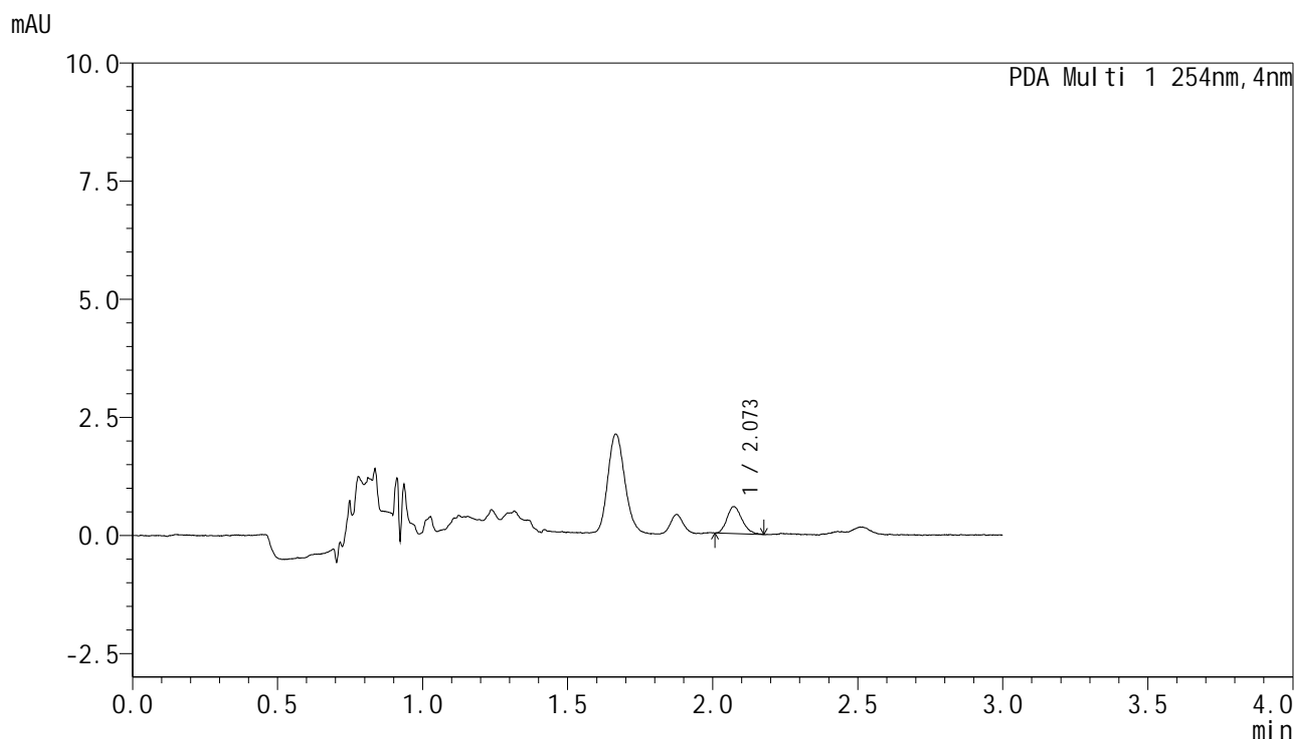


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-121-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:36:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2032	100.000	561	8181	1.207	--
总计		2032	100.000	561			

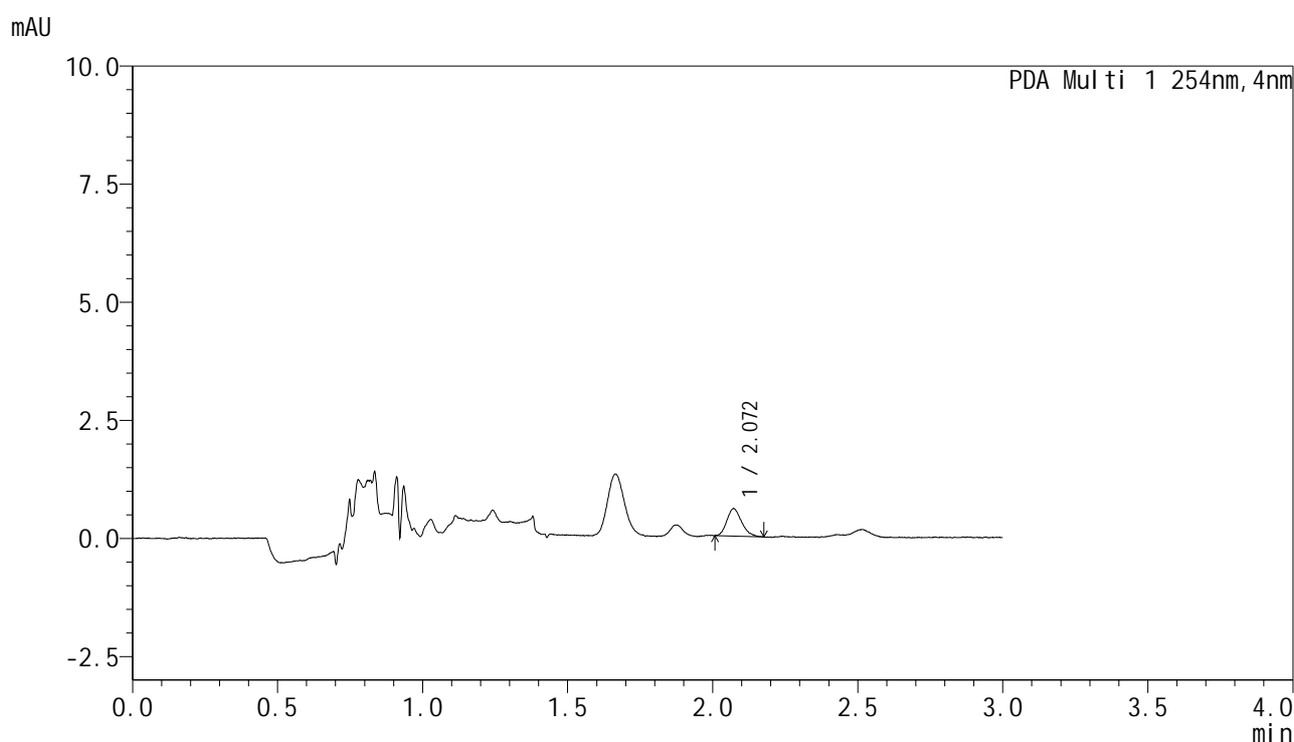


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-122-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2064	100.000	576	8060	1.225	--
总计		2064	100.000	576			

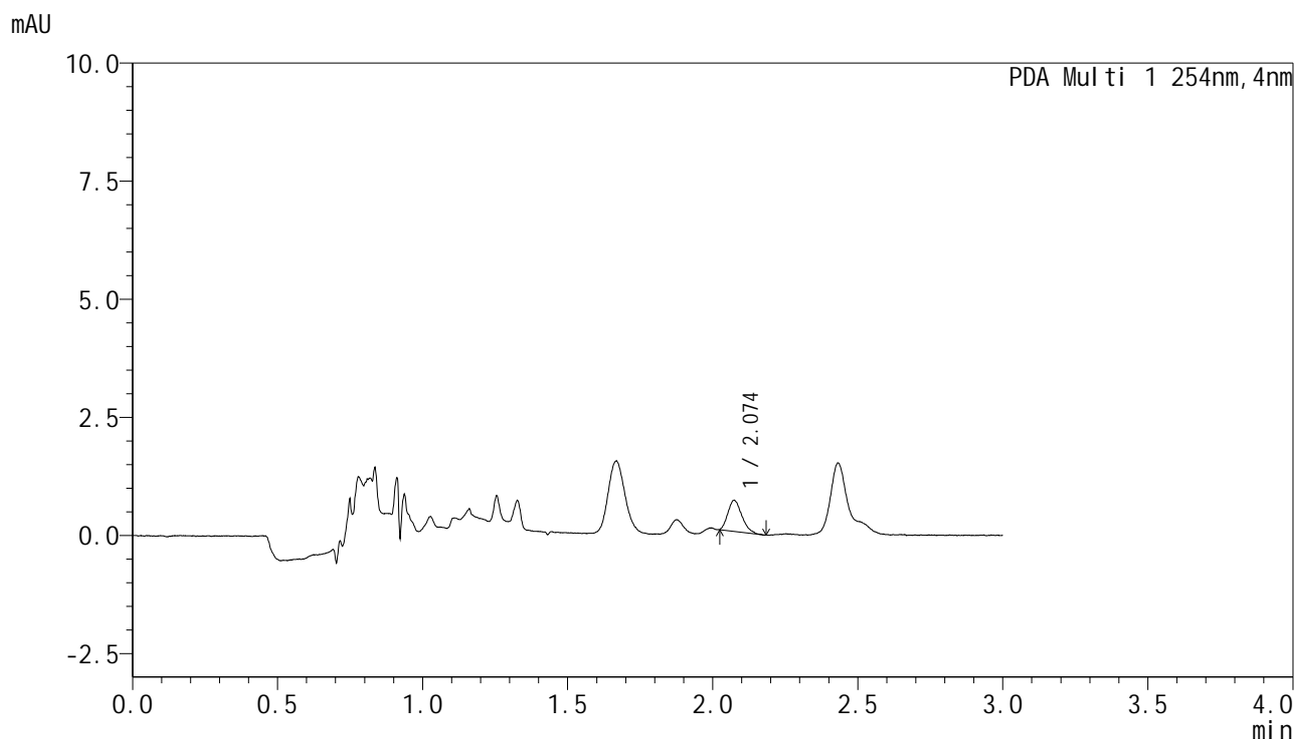


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-123-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:43:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2176	100.000	648	8089	1.276	--
总计		2176	100.000	648			

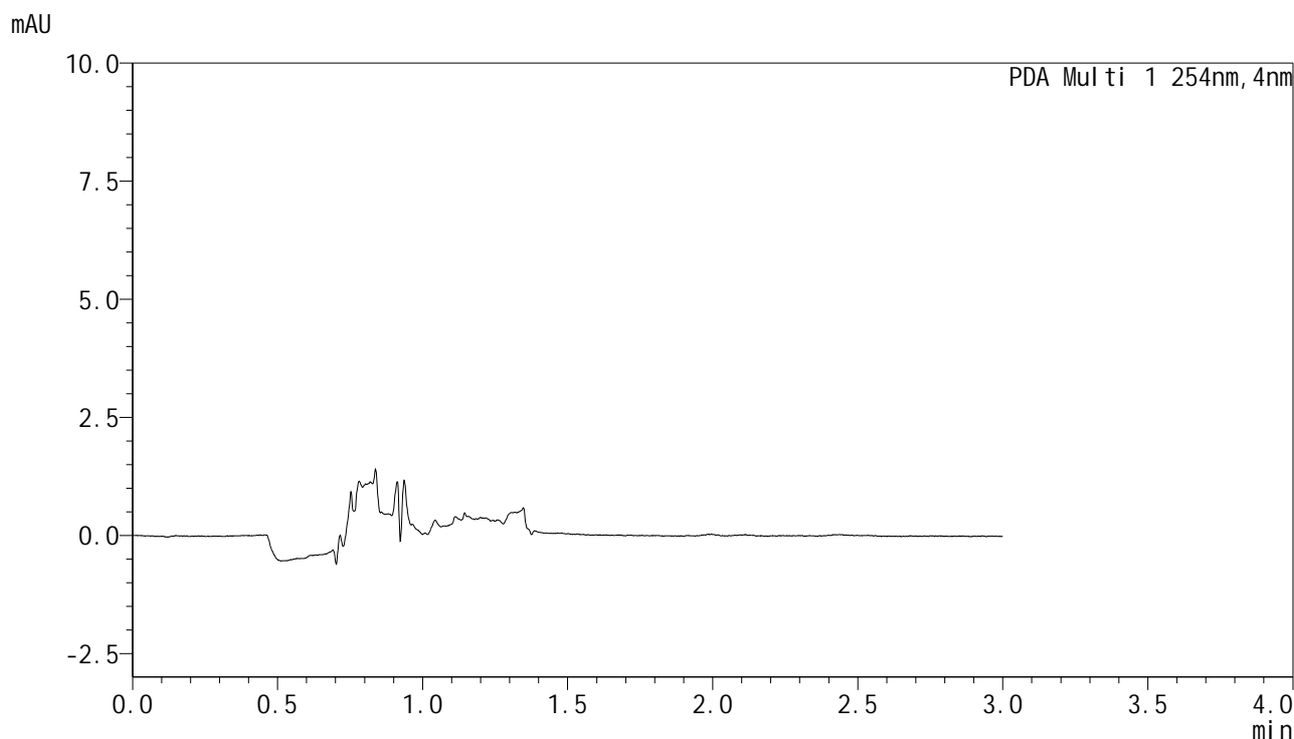


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-124-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:47:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

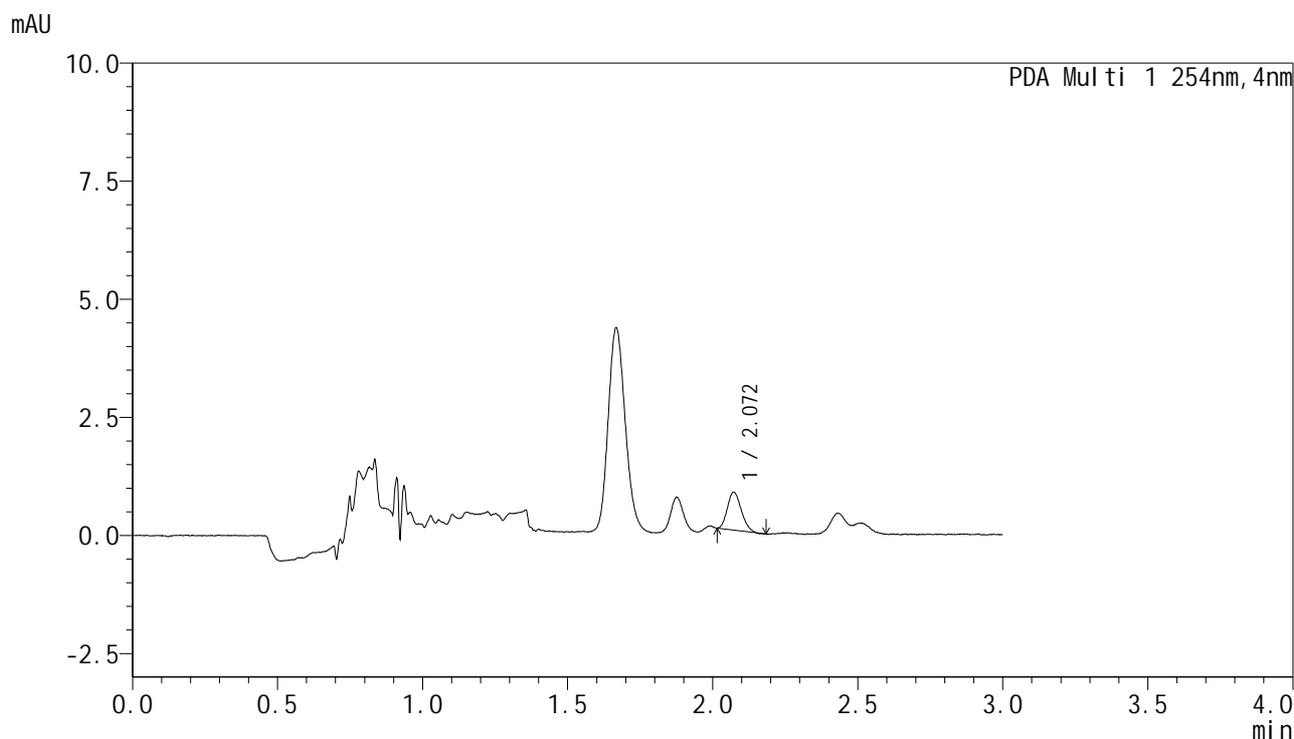


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-125-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2651	100.000	790	8903	1.193	--
总计		2651	100.000	790			

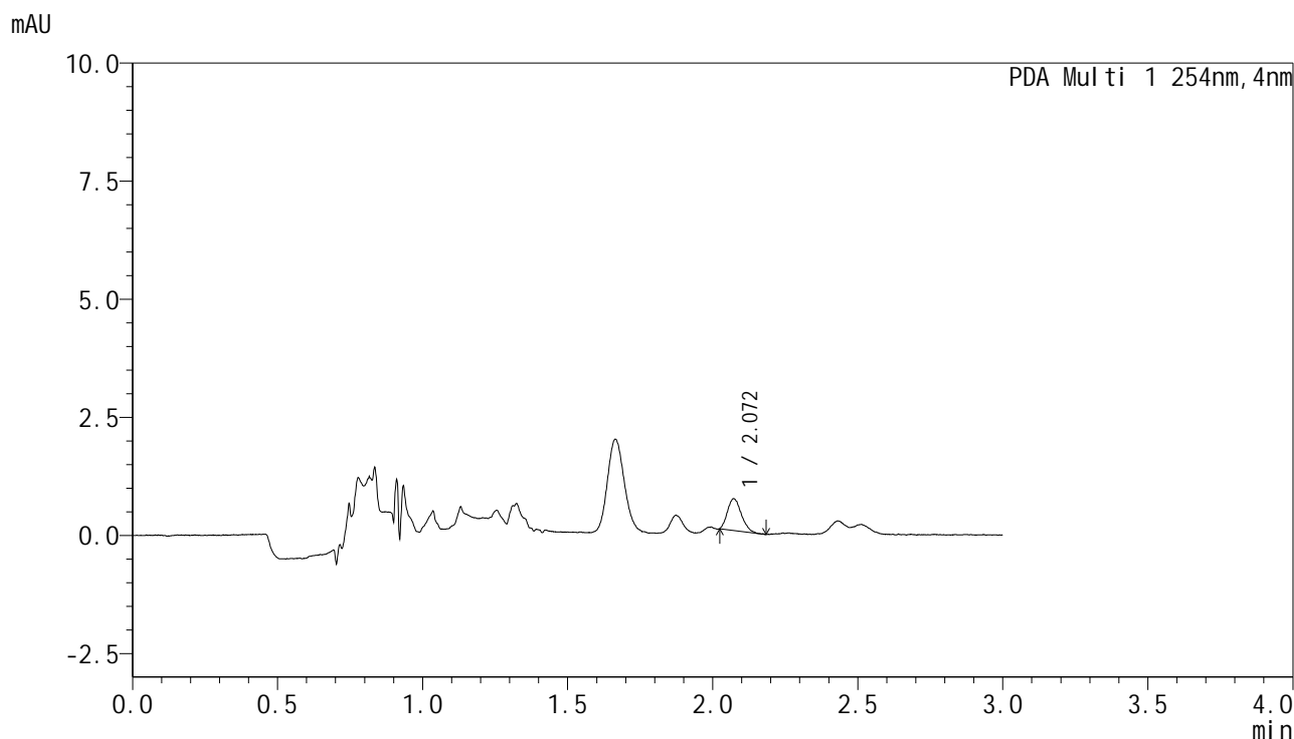


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-126-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:54:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2231	100.000	663	8698	1.224	--
总计		2231	100.000	663			

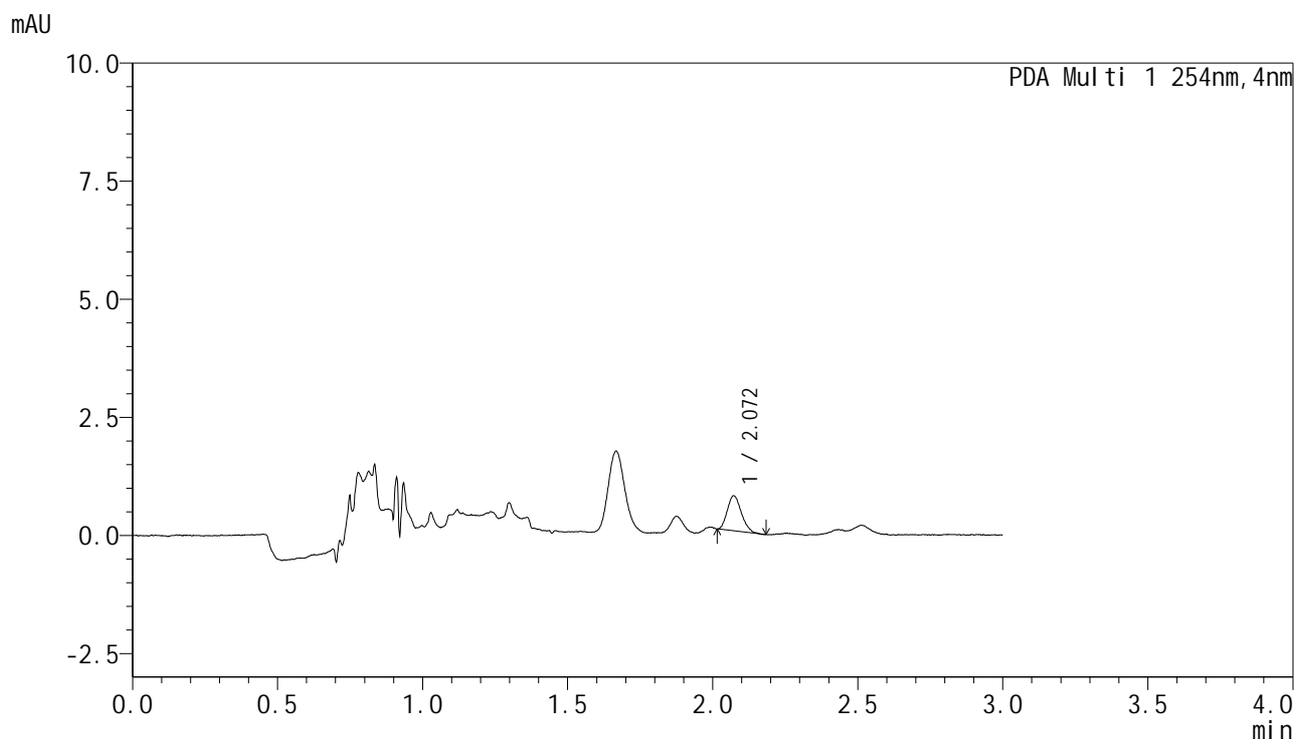


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-127-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 18:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2463	100.000	728	8516	1.183	--
总计		2463	100.000	728			

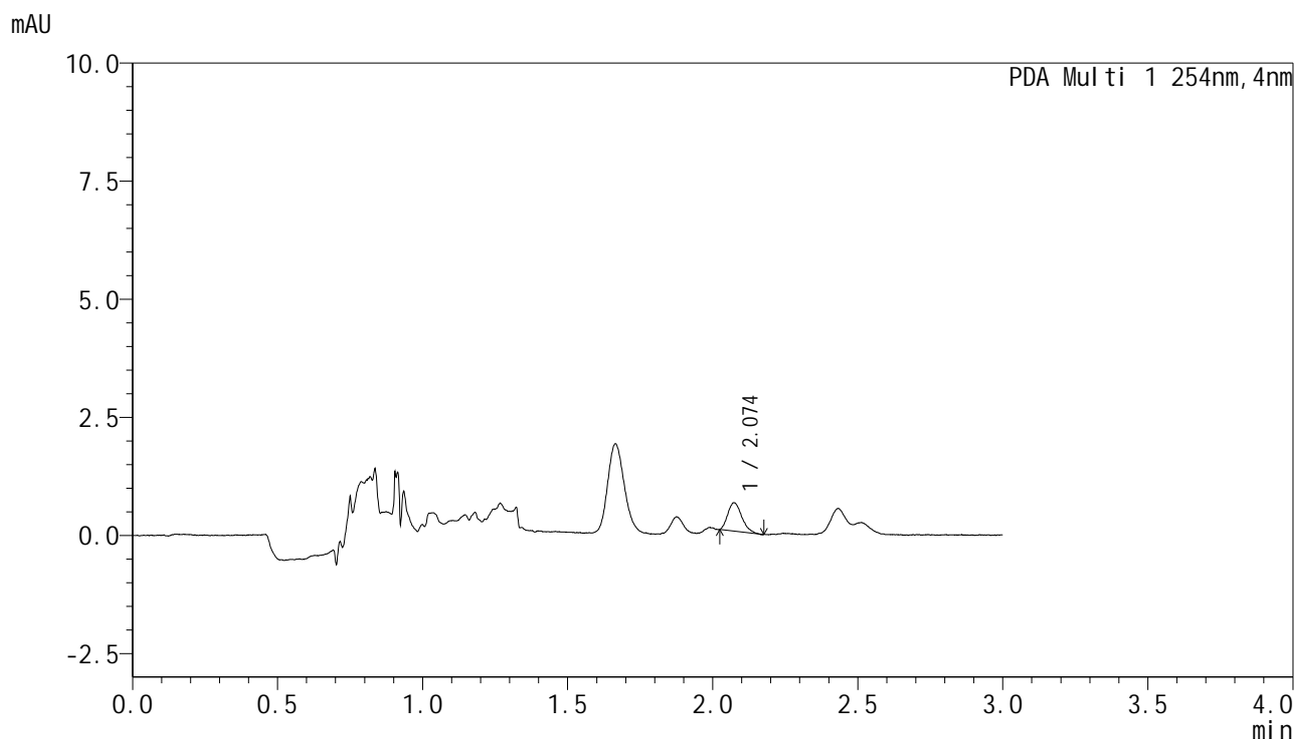


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-128-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2022	100.000	596	9183	1.271	--
总计		2022	100.000	596			

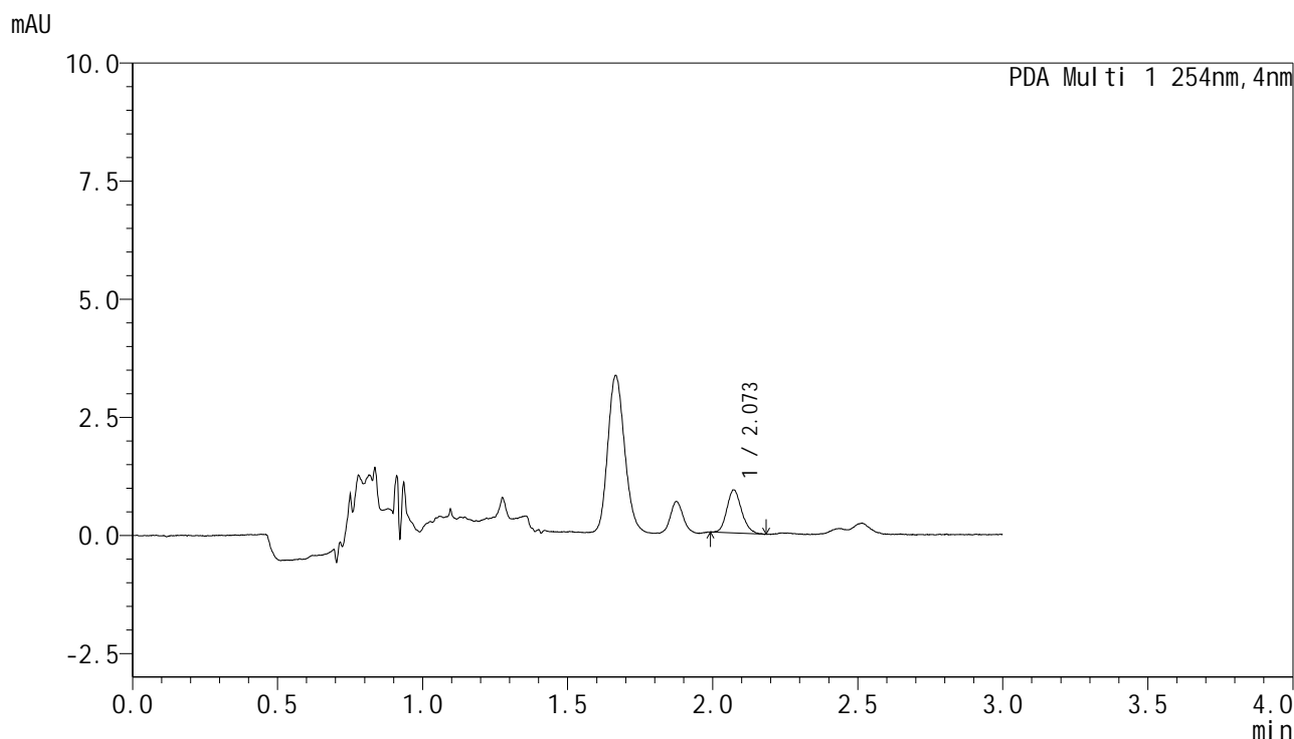


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-129-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3204	100.000	895	7921	1.176	--
总计		3204	100.000	895			

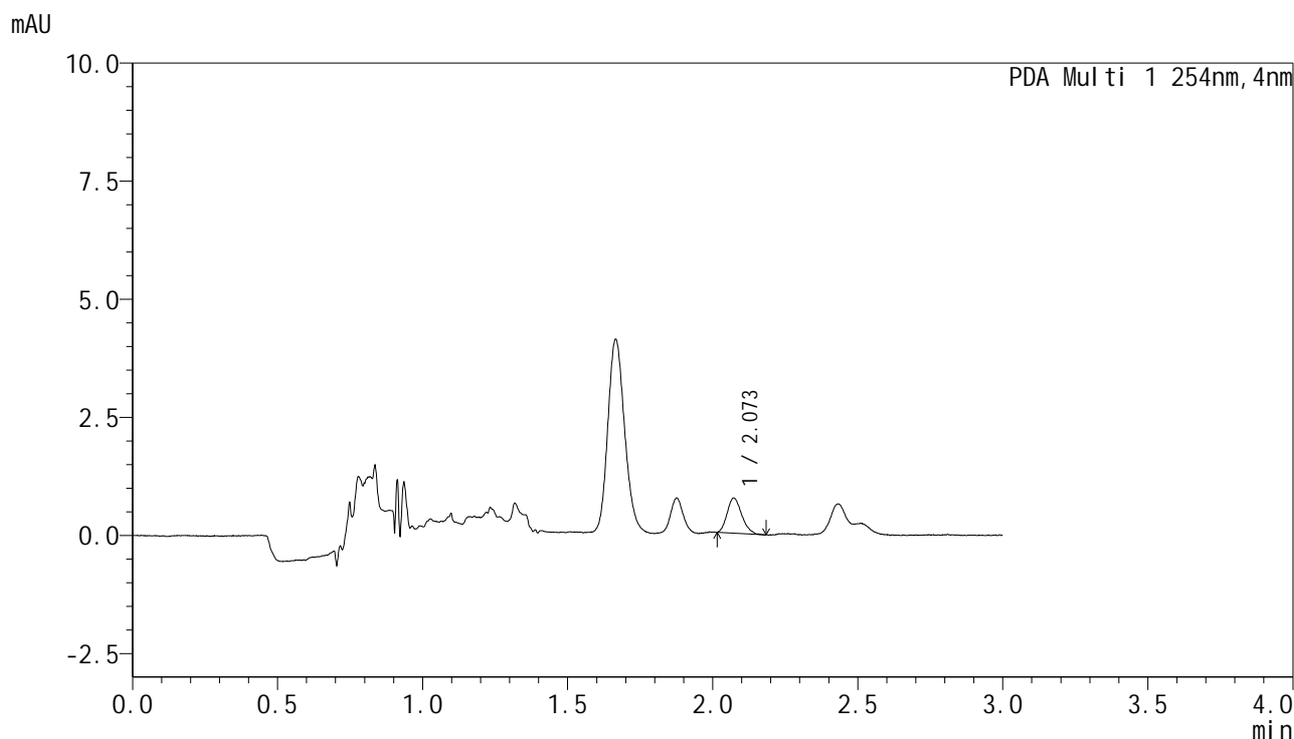


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-130-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:08:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2599	100.000	731	8230	1.218	--
总计		2599	100.000	731			

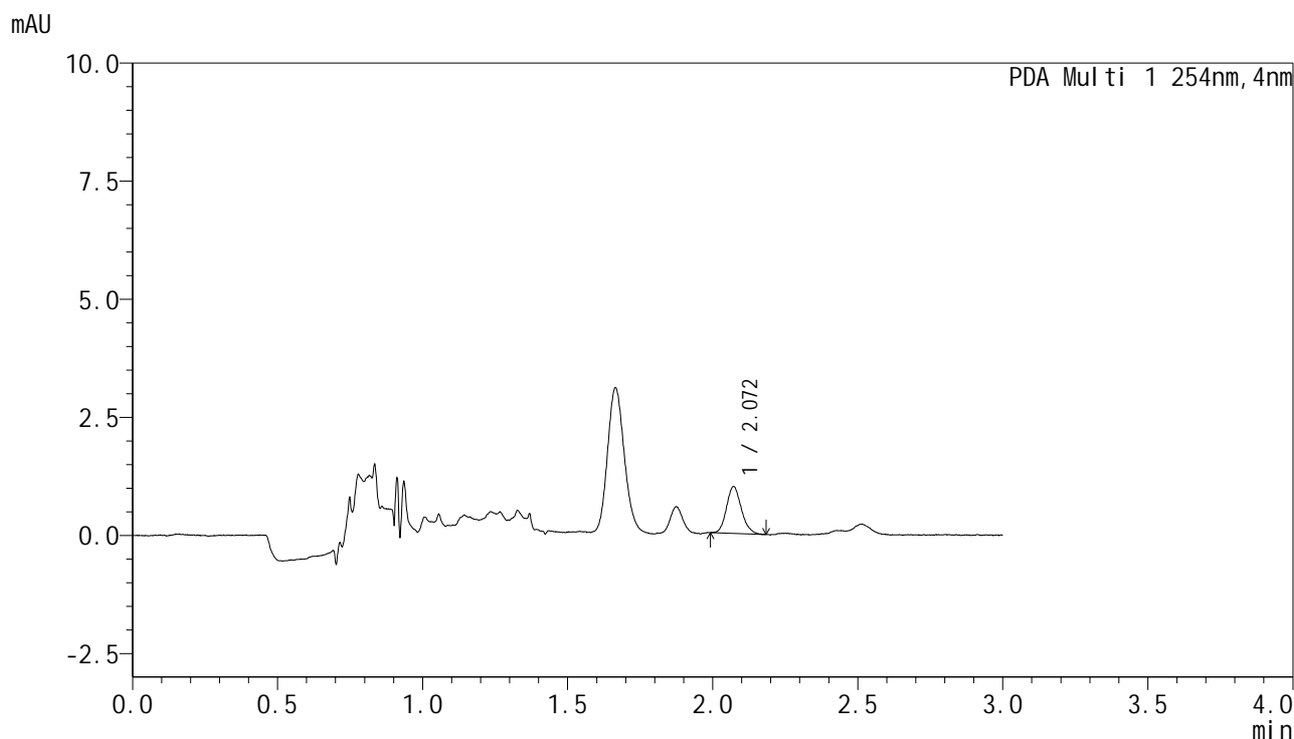


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-131-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:11:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	3512	100.000	980	7808	1.143	--
总计		3512	100.000	980			

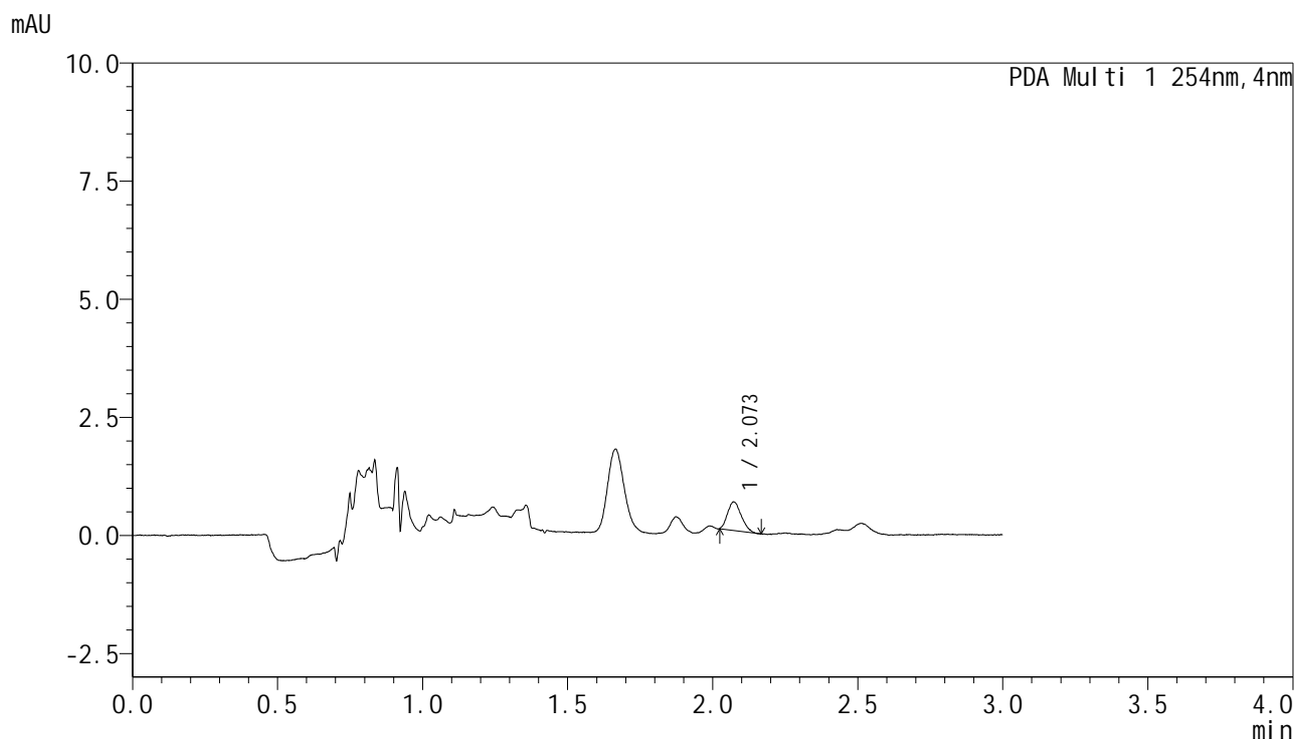


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-132-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:15:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1996	100.000	597	8771	1.198	--
总计		1996	100.000	597			

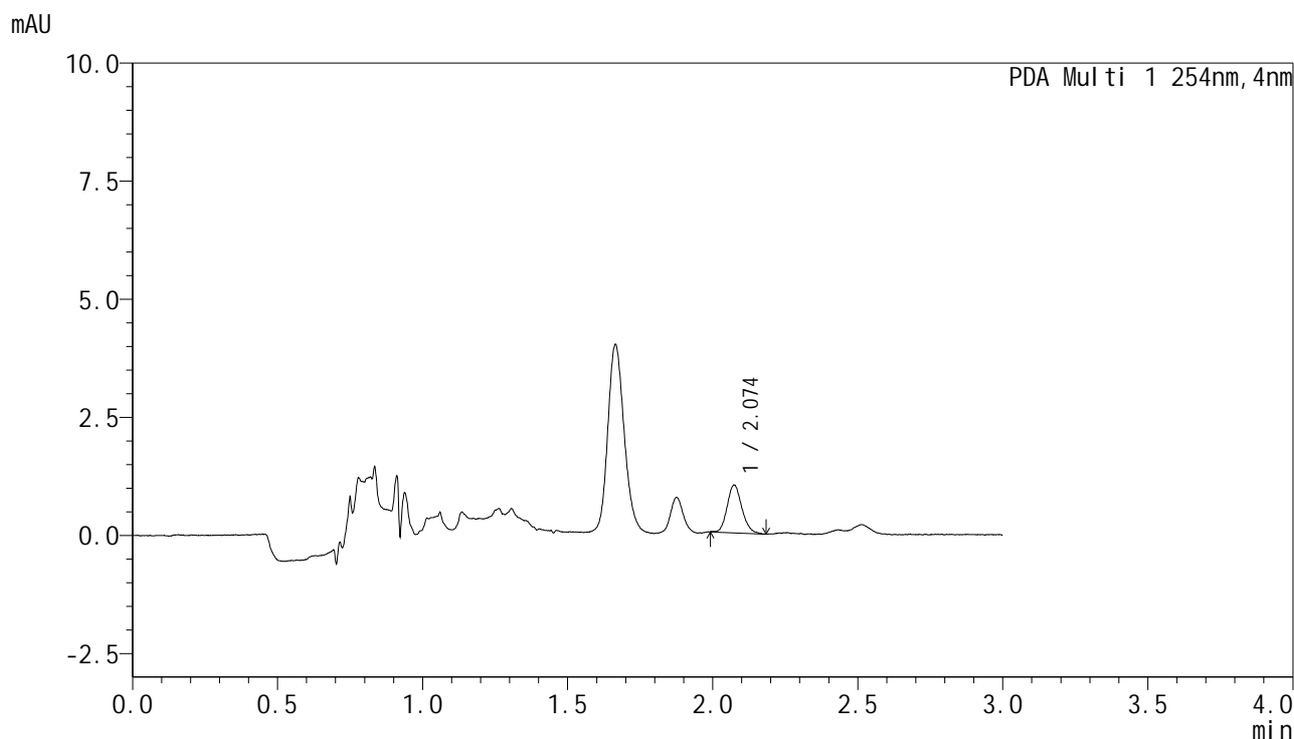


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-133-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:18:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	3561	100.000	1004	8163	1.152	--
总计		3561	100.000	1004			

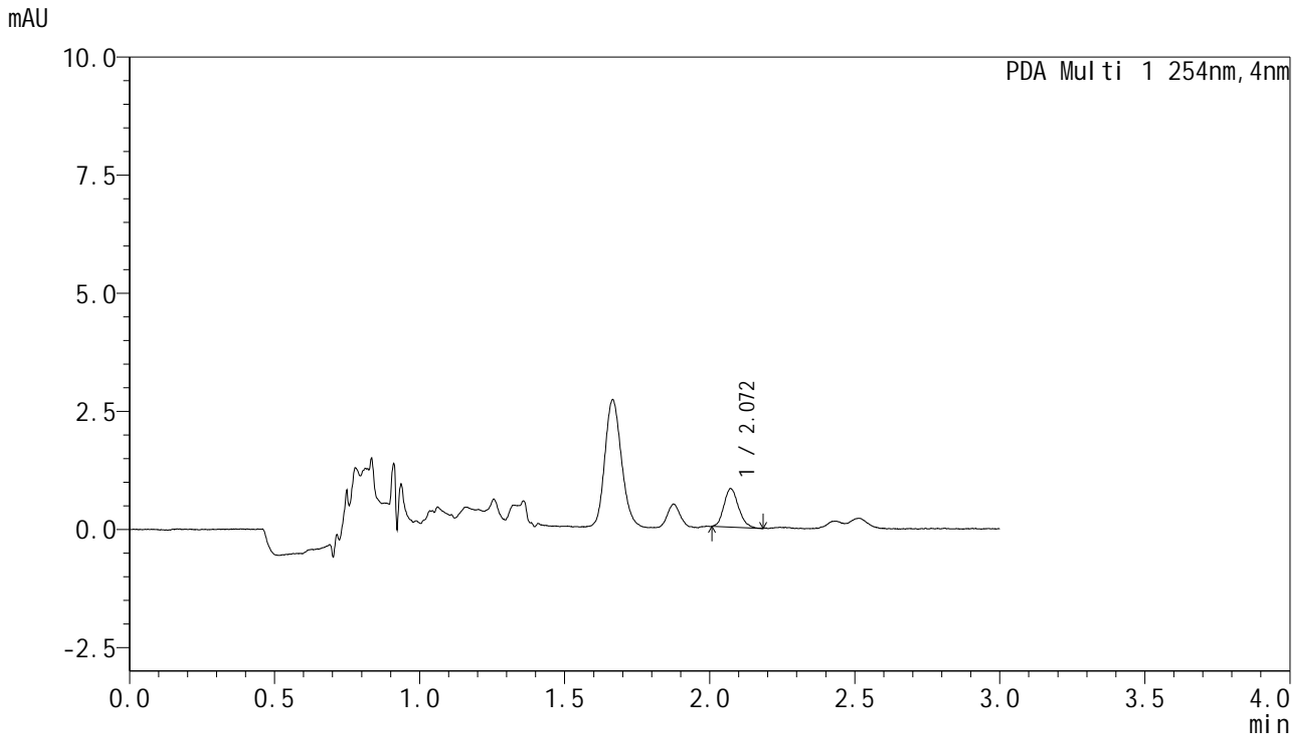


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-134-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2862	100.000	806	8272	1.174	--
总计		2862	100.000	806			

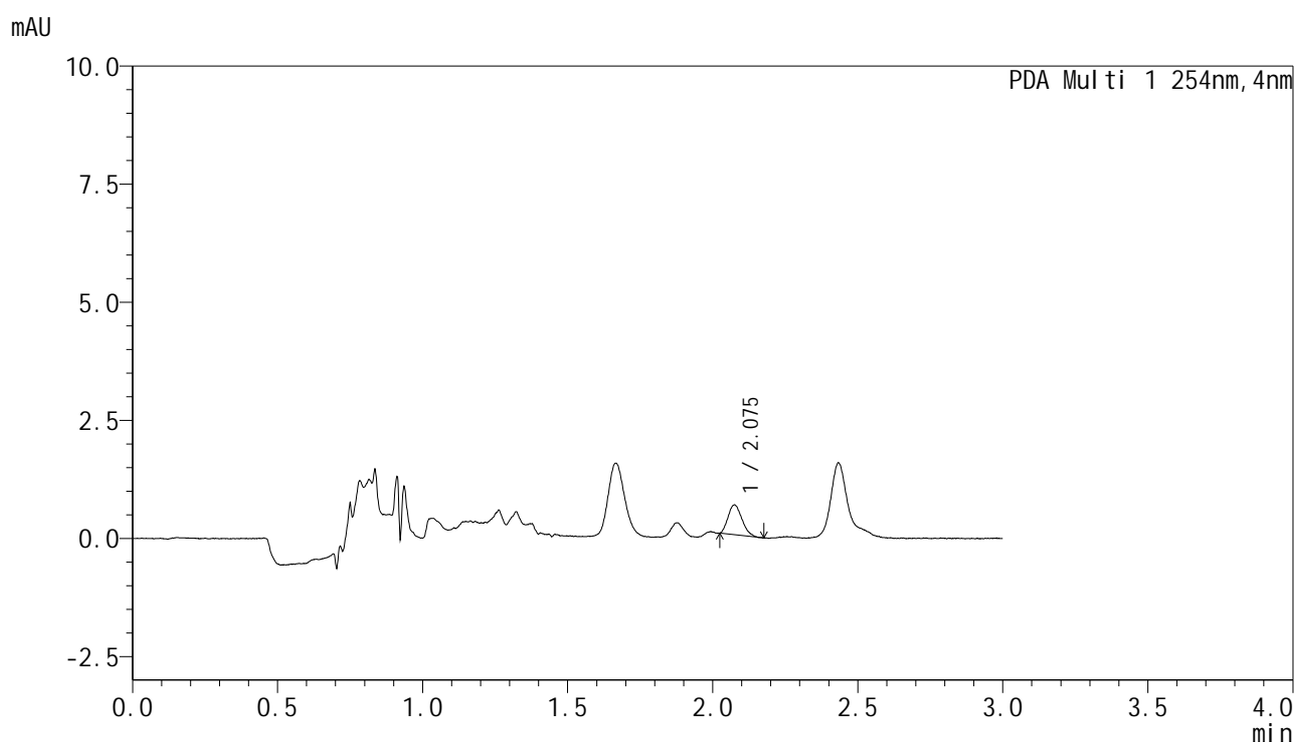


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-135-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2093	100.000	630	8712	1.226	--
总计		2093	100.000	630			

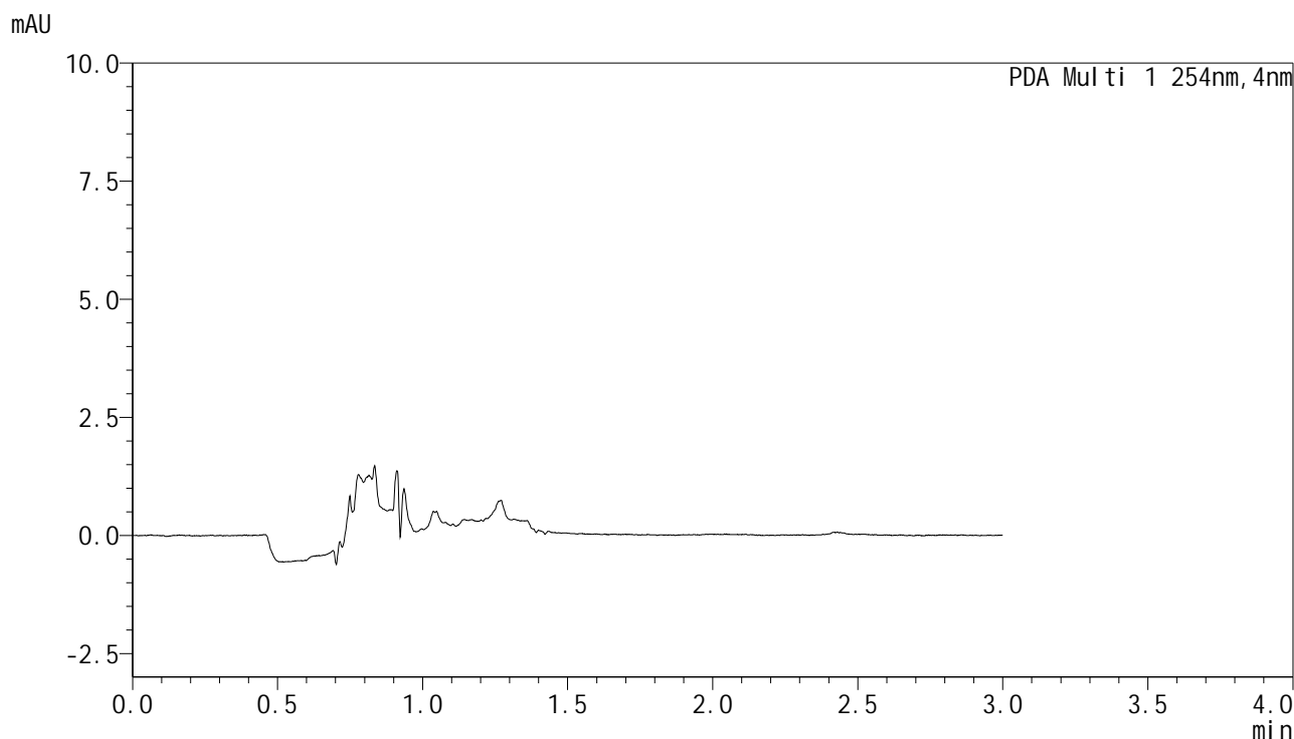


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-136-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

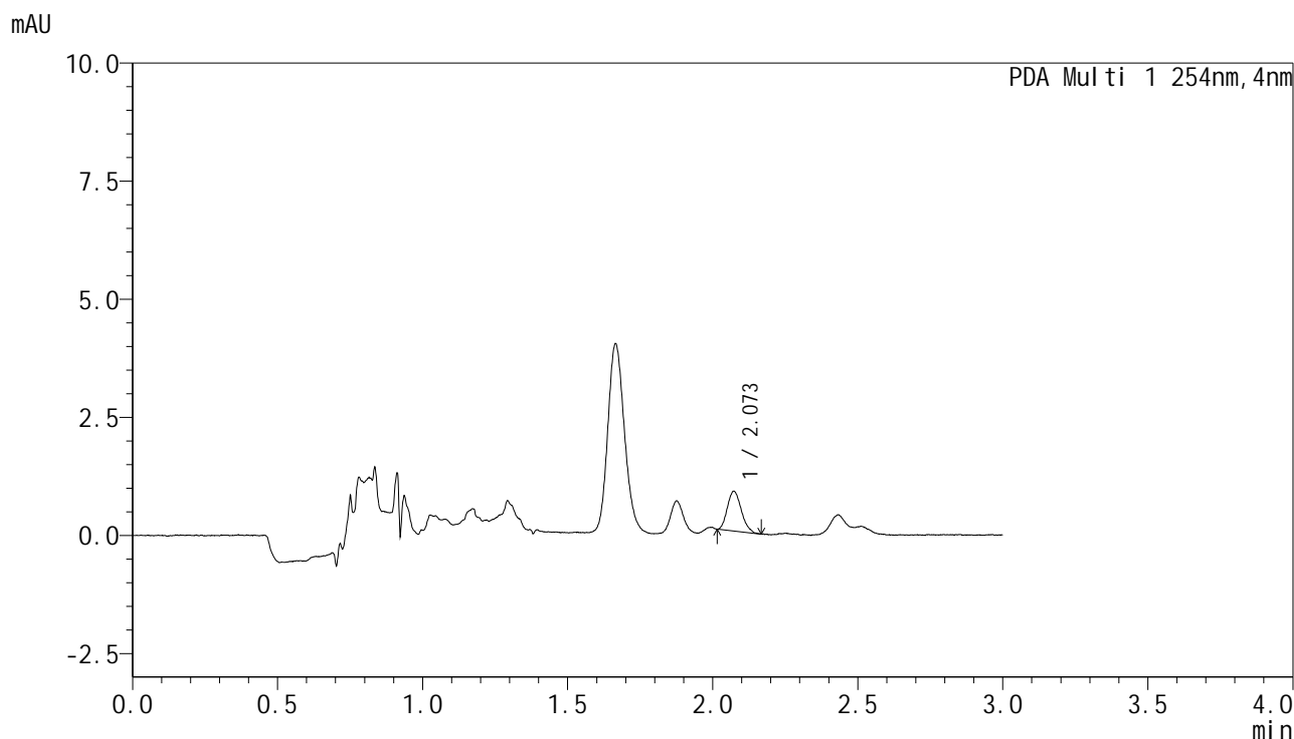


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-137-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2794	100.000	828	8748	1.195	--
总计		2794	100.000	828			

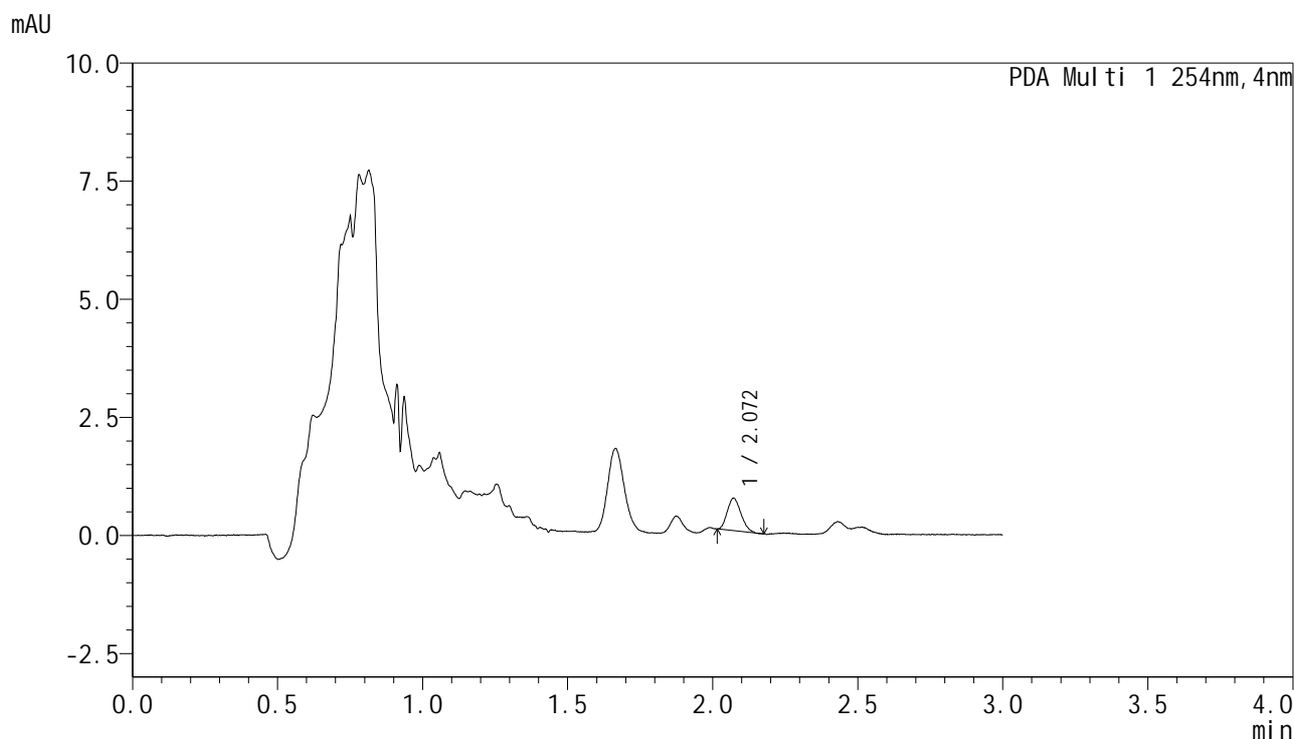


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-138-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:36:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2240	100.000	676	8960	1.182	--
总计		2240	100.000	676			

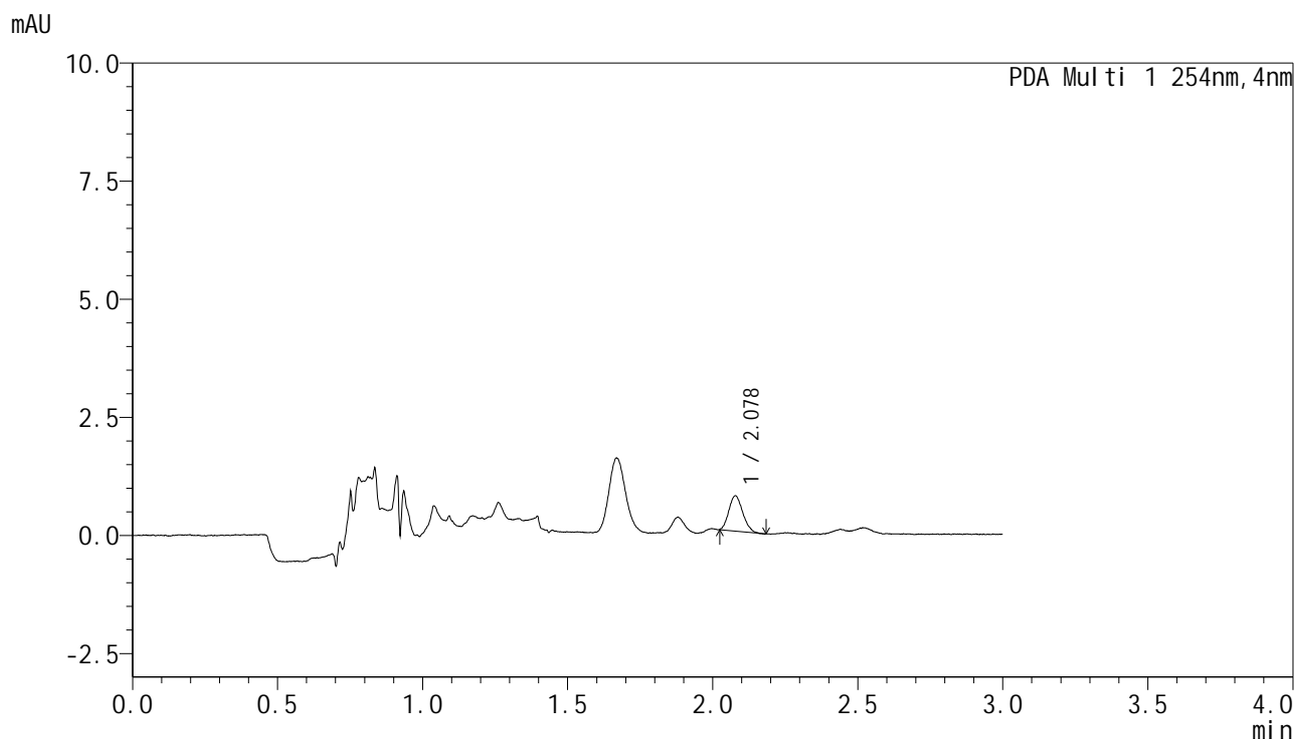


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-139-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:39:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	2475	100.000	745	8877	1.171	--
总计		2475	100.000	745			

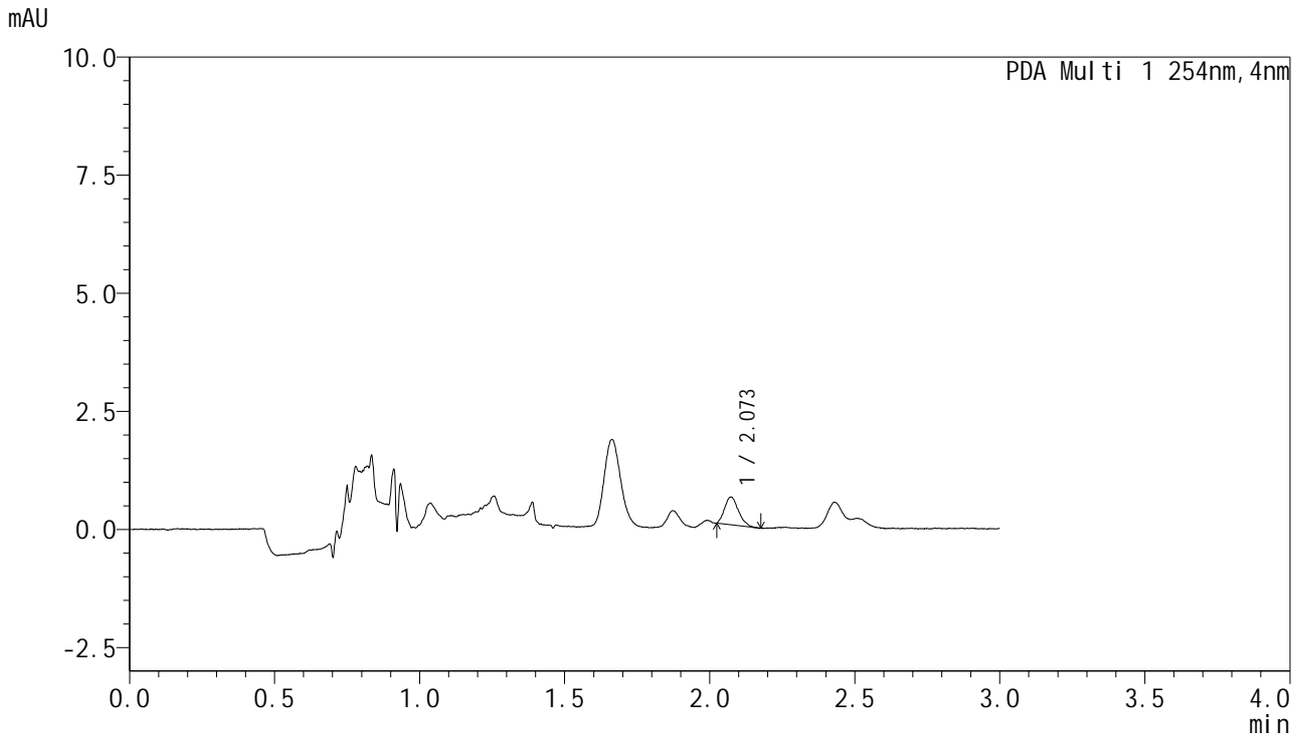


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-140-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:43:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1940	100.000	579	9228	1.206	--
总计		1940	100.000	579			

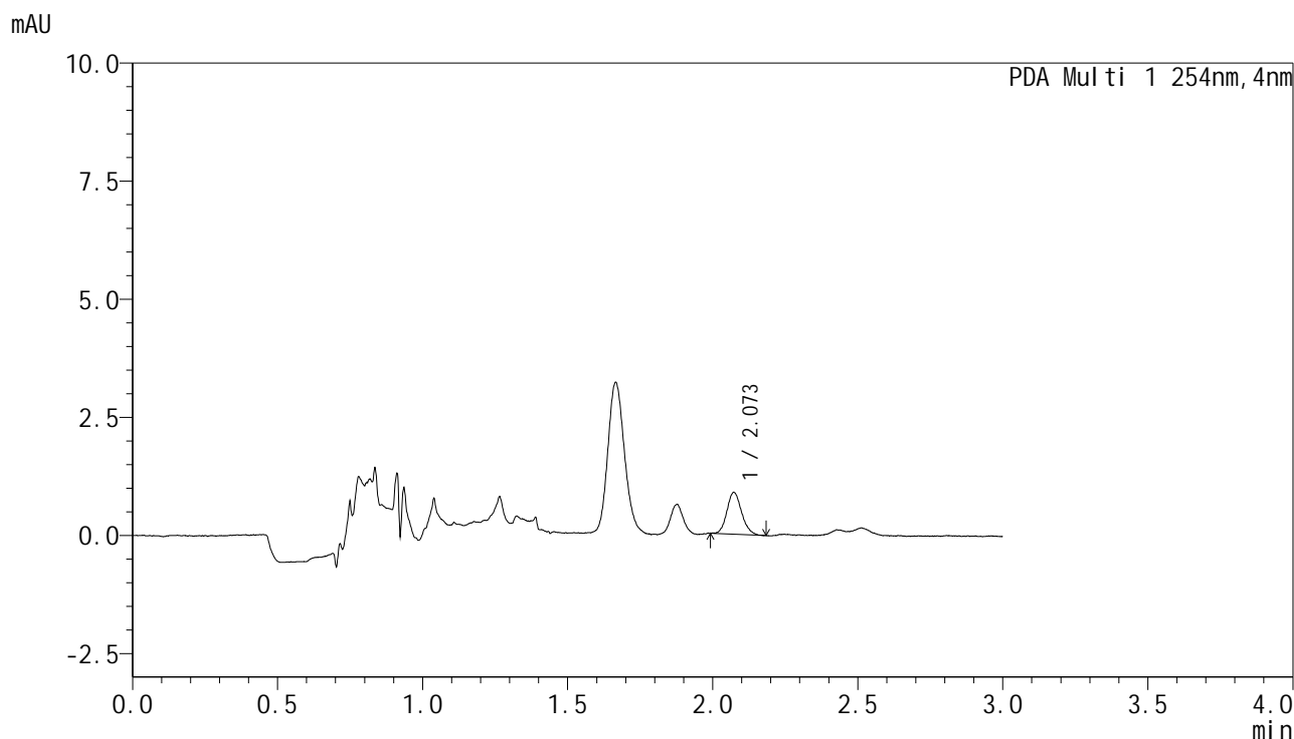


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-141-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3108	100.000	871	8236	1.150	--
总计		3108	100.000	871			

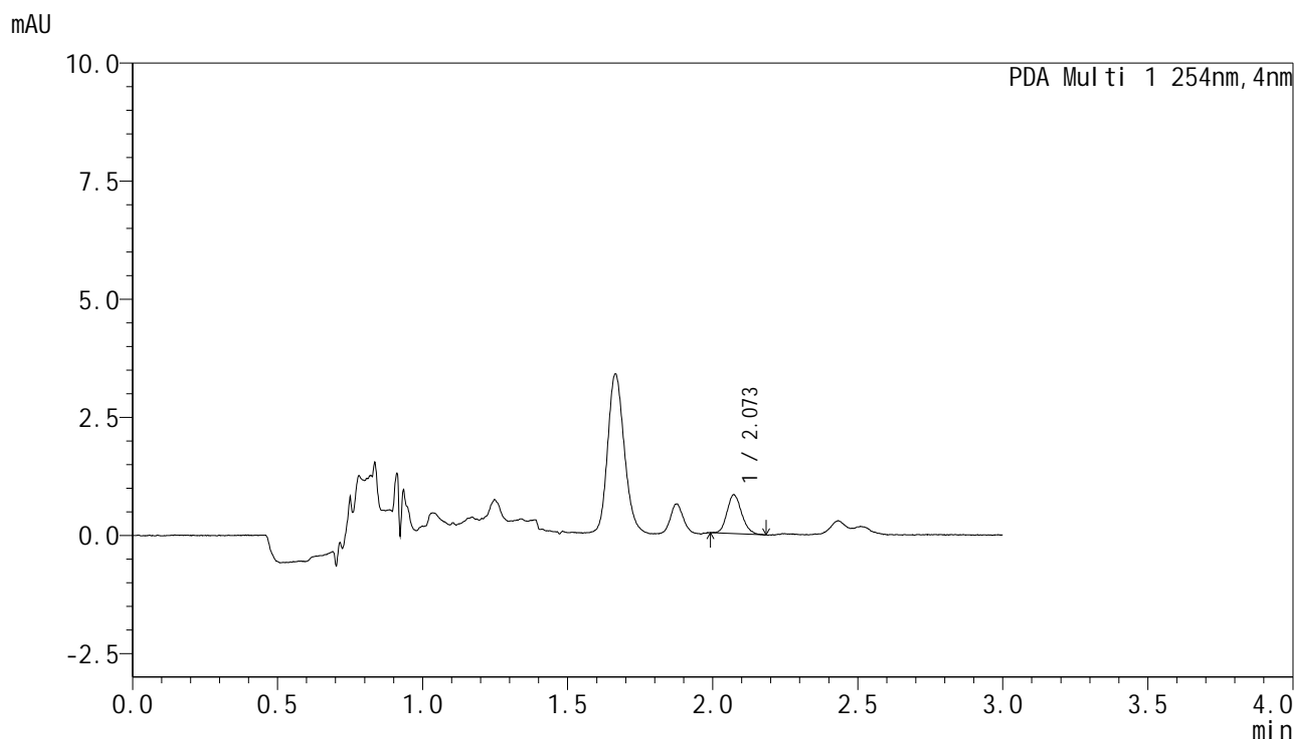


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-142-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:49:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2876	100.000	808	8219	1.161	--
总计		2876	100.000	808			

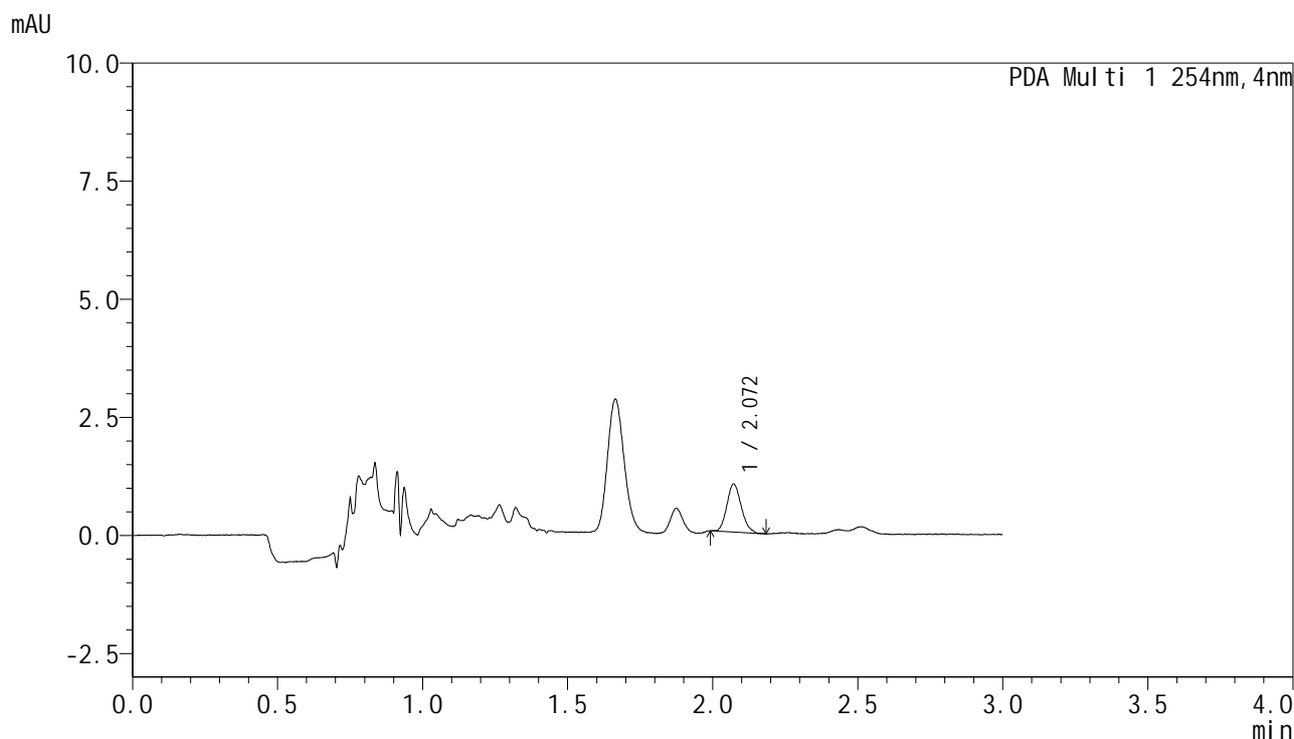


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-143-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	3524	100.000	1007	8124	1.173	--
总计		3524	100.000	1007			

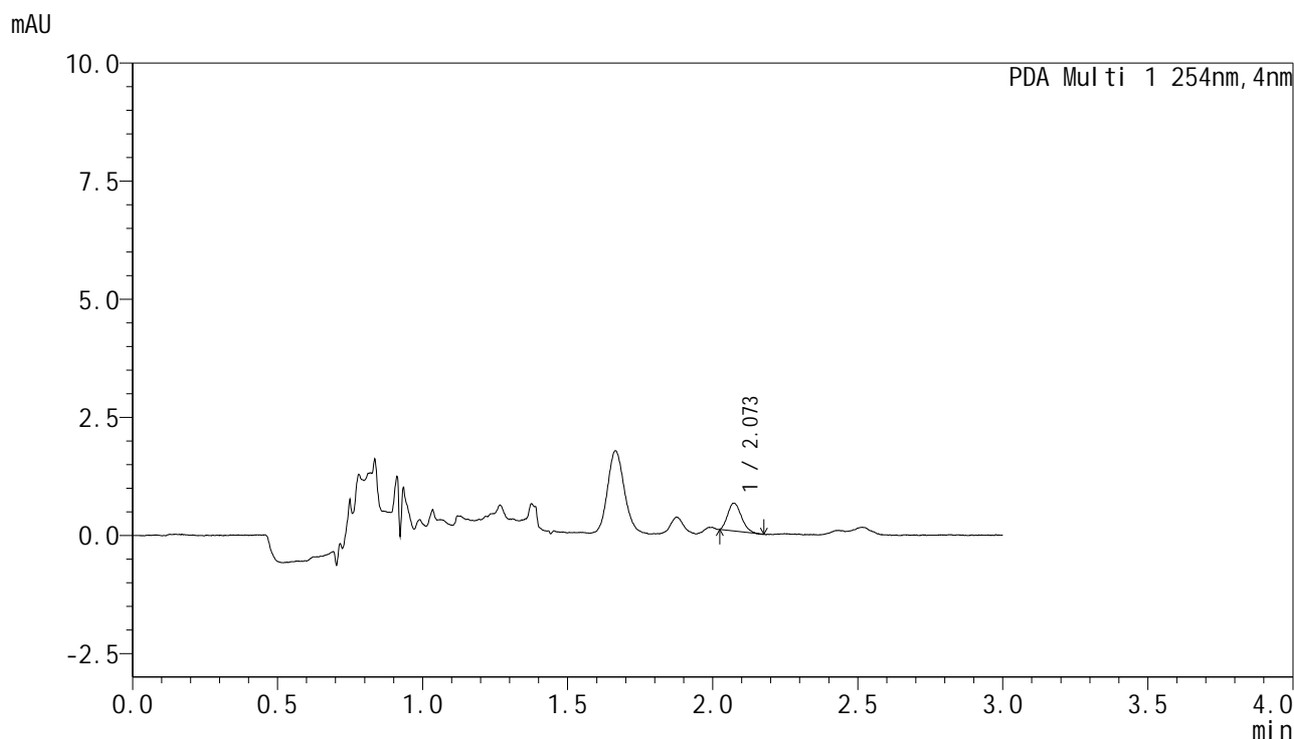


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-144-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 19:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1922	100.000	580	8950	1.227	--
总计		1922	100.000	580			

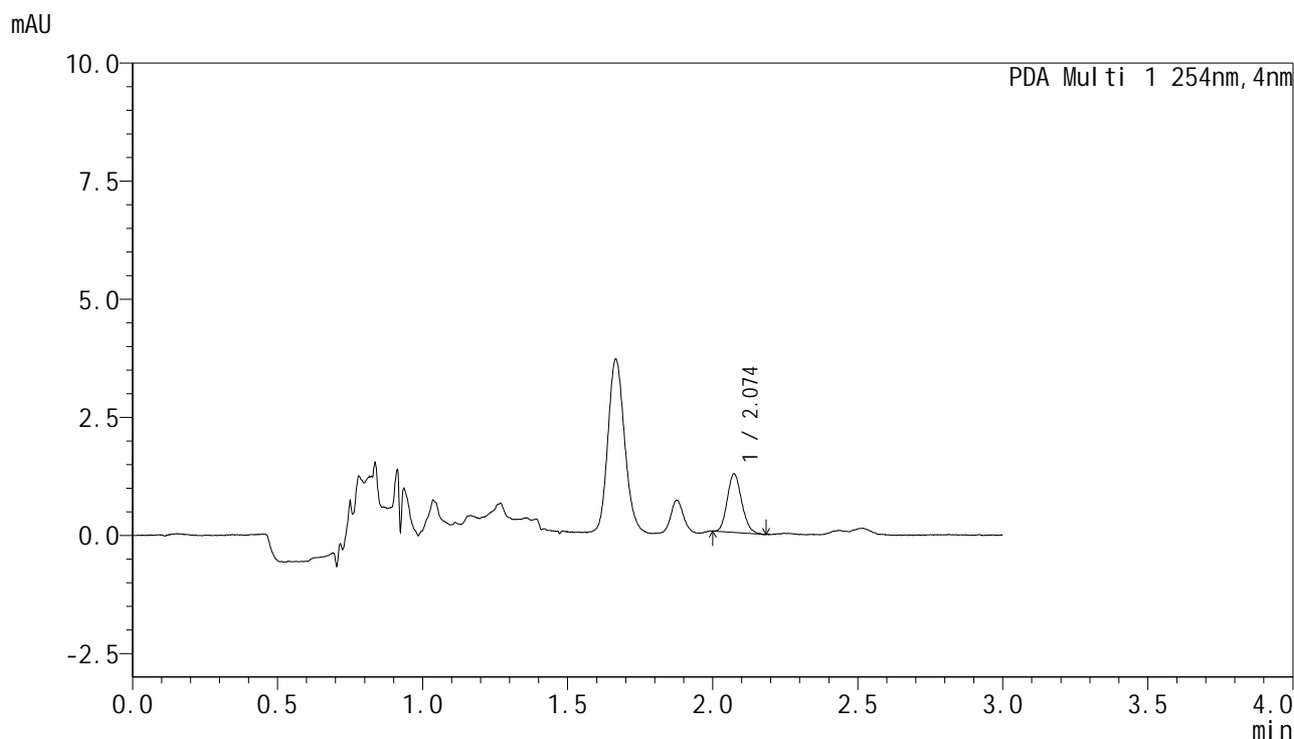


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-145-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:00:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	4282	100.000	1227	8161	1.160	--
总计		4282	100.000	1227			

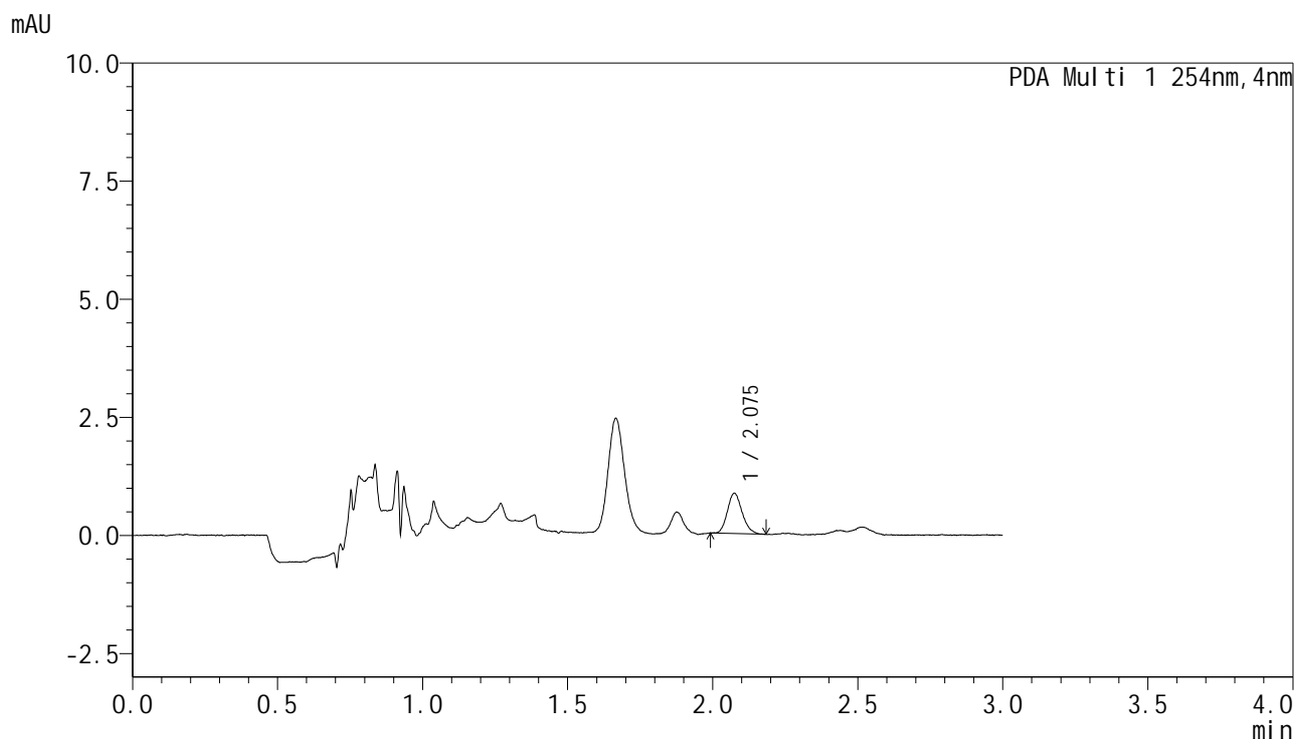


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-146-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:03:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	3021	100.000	850	7934	1.166	--
总计		3021	100.000	850			

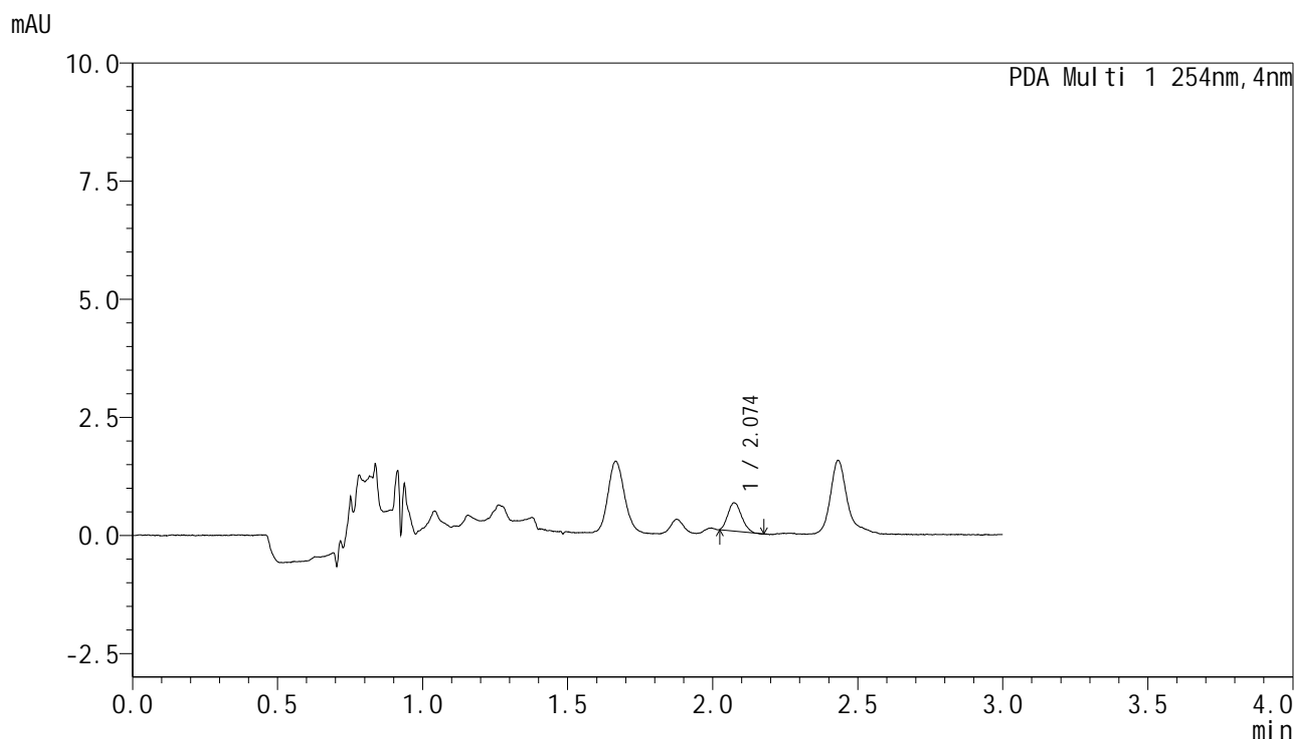


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-147-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:07:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1957	100.000	594	8957	1.174	--
总计		1957	100.000	594			

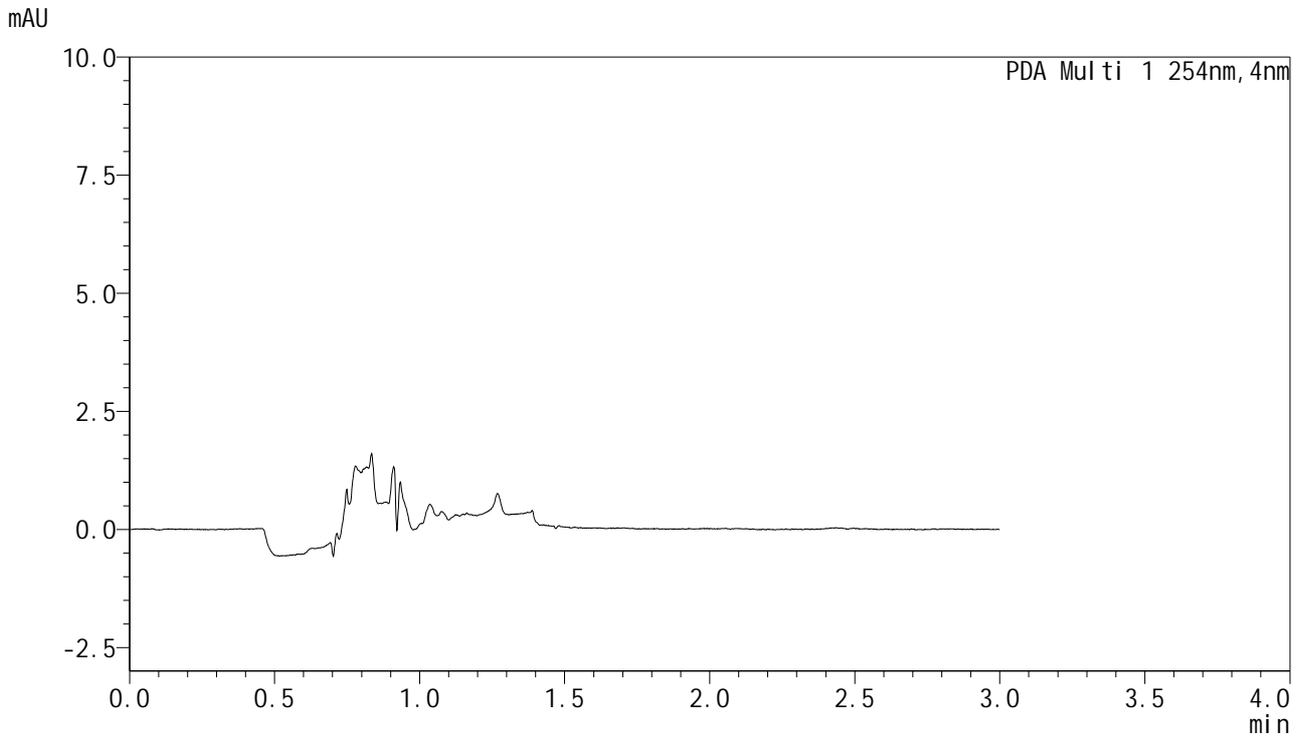


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-148-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/30 20:10:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

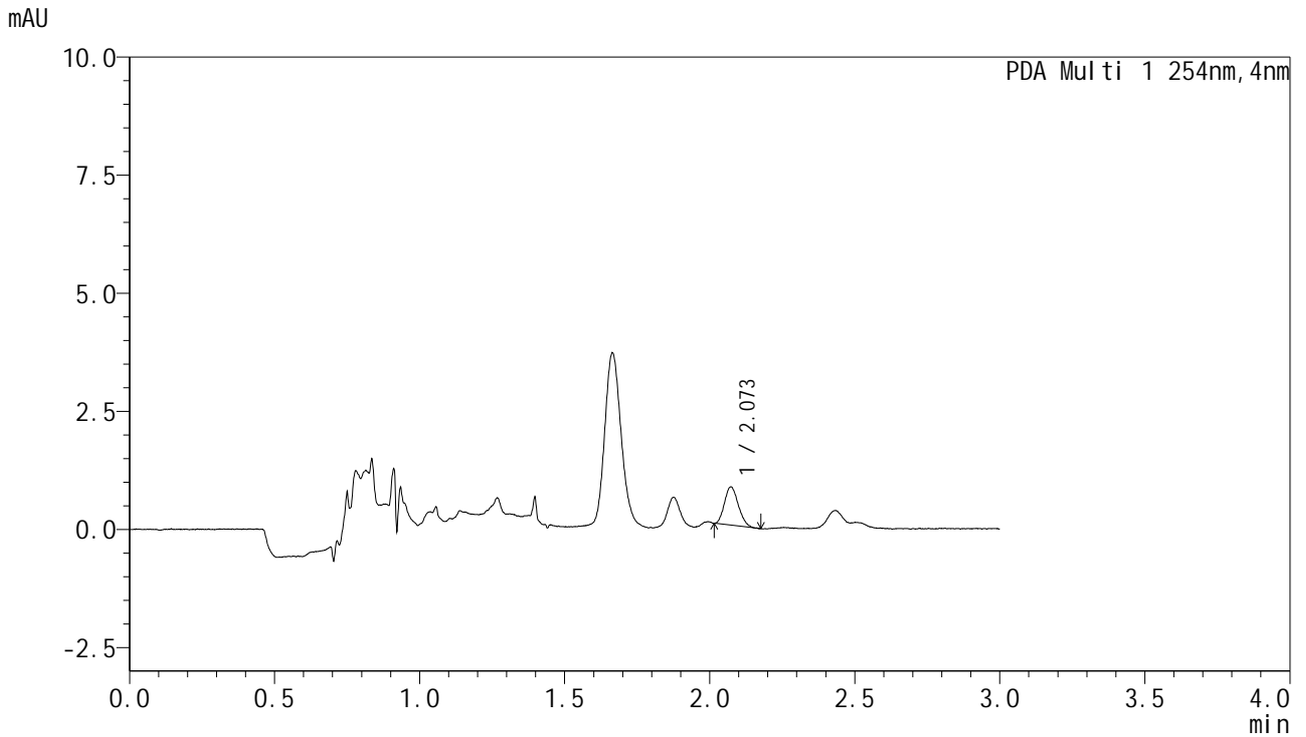


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-149-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2684	100.000	799	9045	1.170	--
总计		2684	100.000	799			

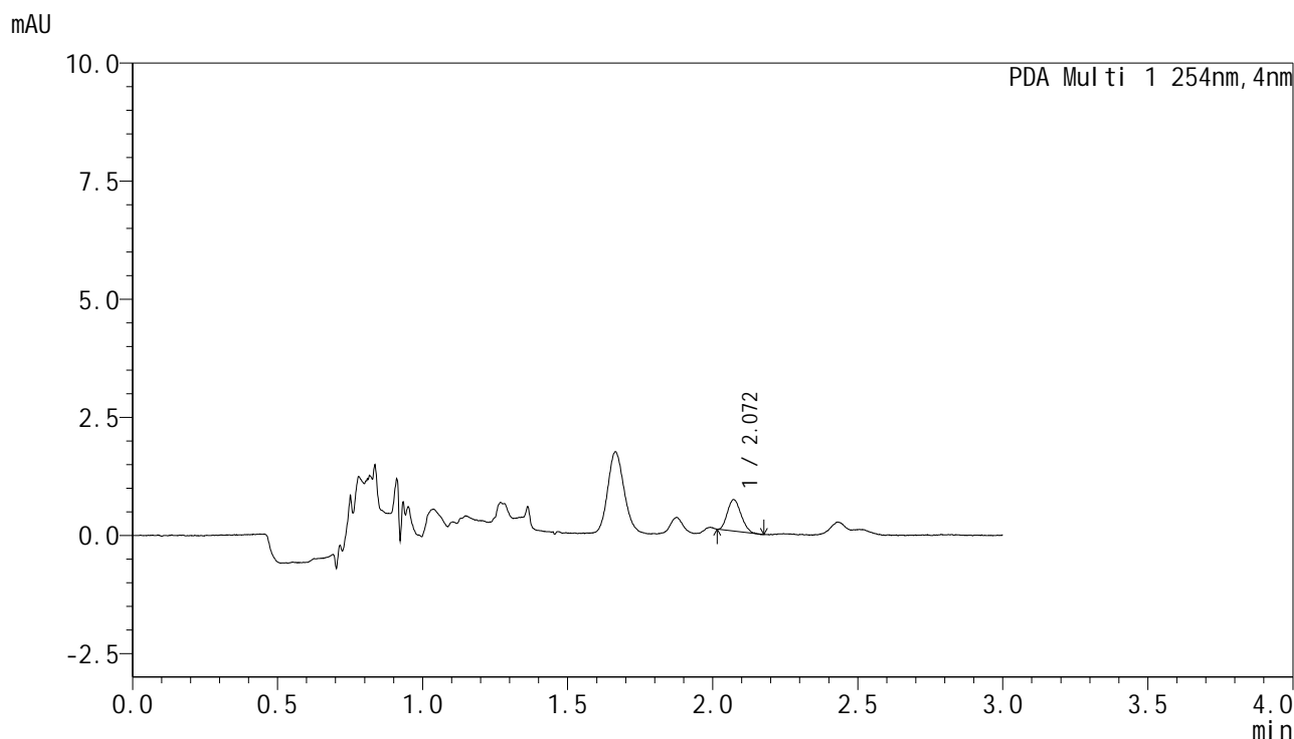


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-150-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:17:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2145	100.000	654	8832	1.174	--
总计		2145	100.000	654			

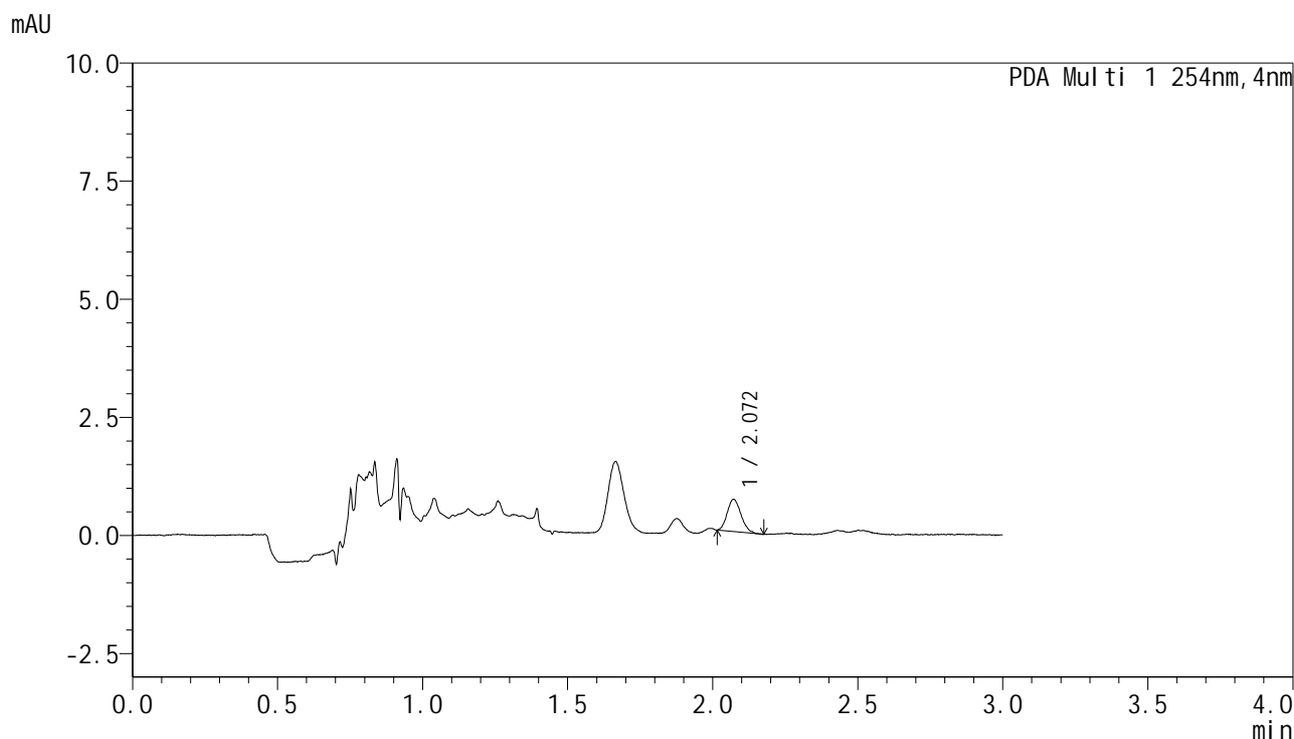


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-151-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2242	100.000	674	8995	1.212	--
总计		2242	100.000	674			

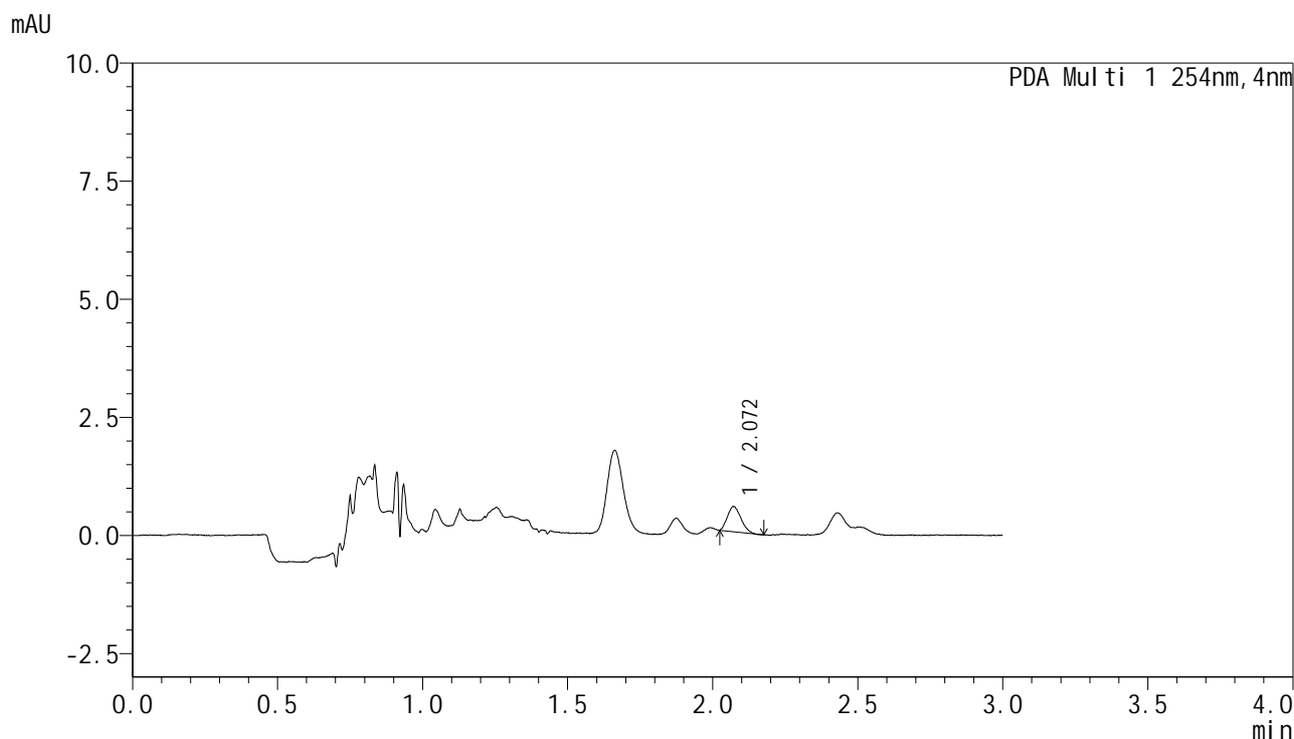


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-152-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1717	100.000	525	9067	1.205	--
总计		1717	100.000	525			

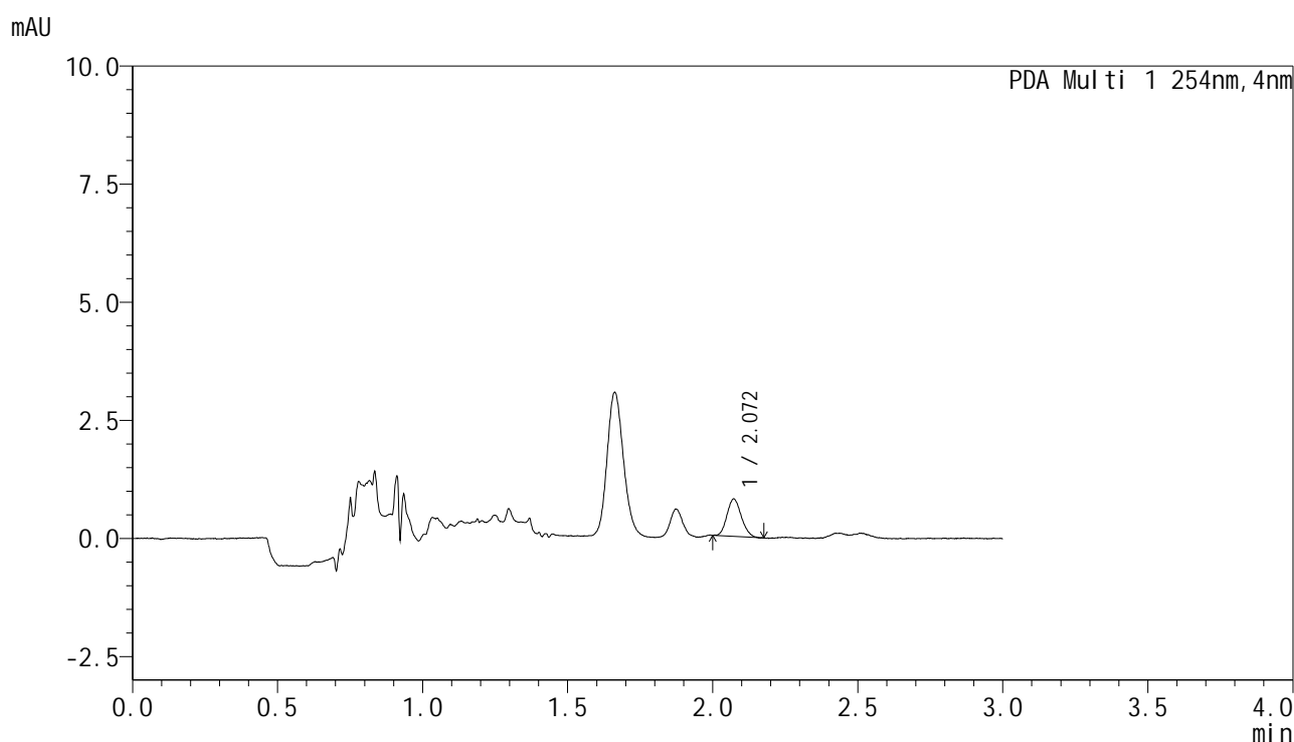


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-153-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:28:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2714	100.000	779	8310	1.151	--
总计		2714	100.000	779			

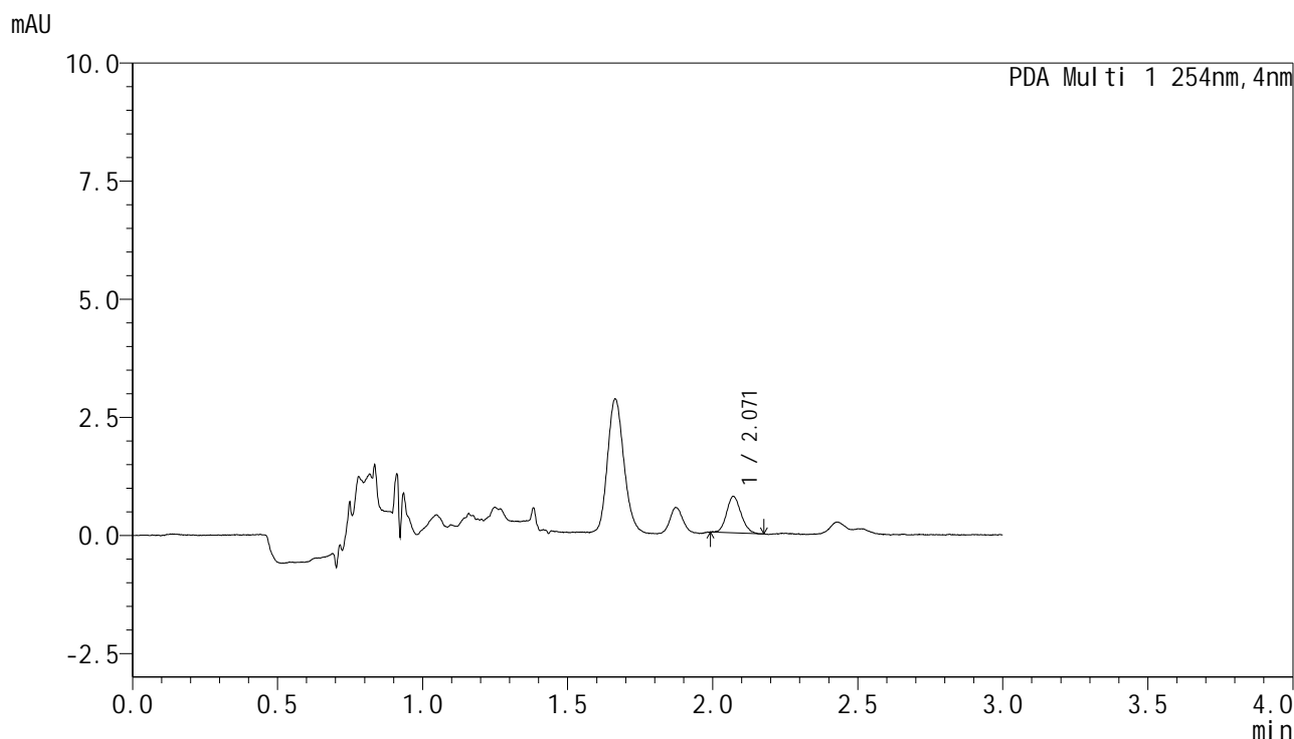


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-154-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	2668	100.000	768	8273	1.174	--
总计		2668	100.000	768			

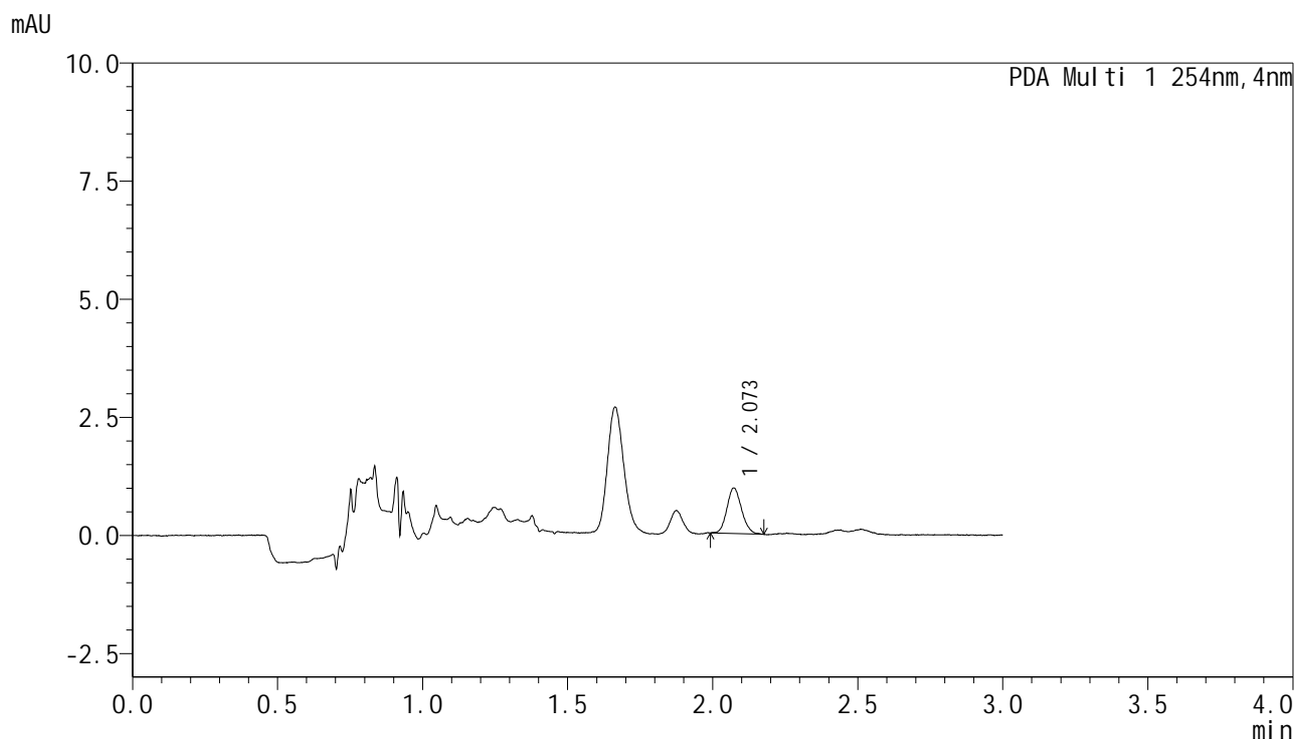


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-155-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	3367	100.000	949	8026	1.132	--
总计		3367	100.000	949			

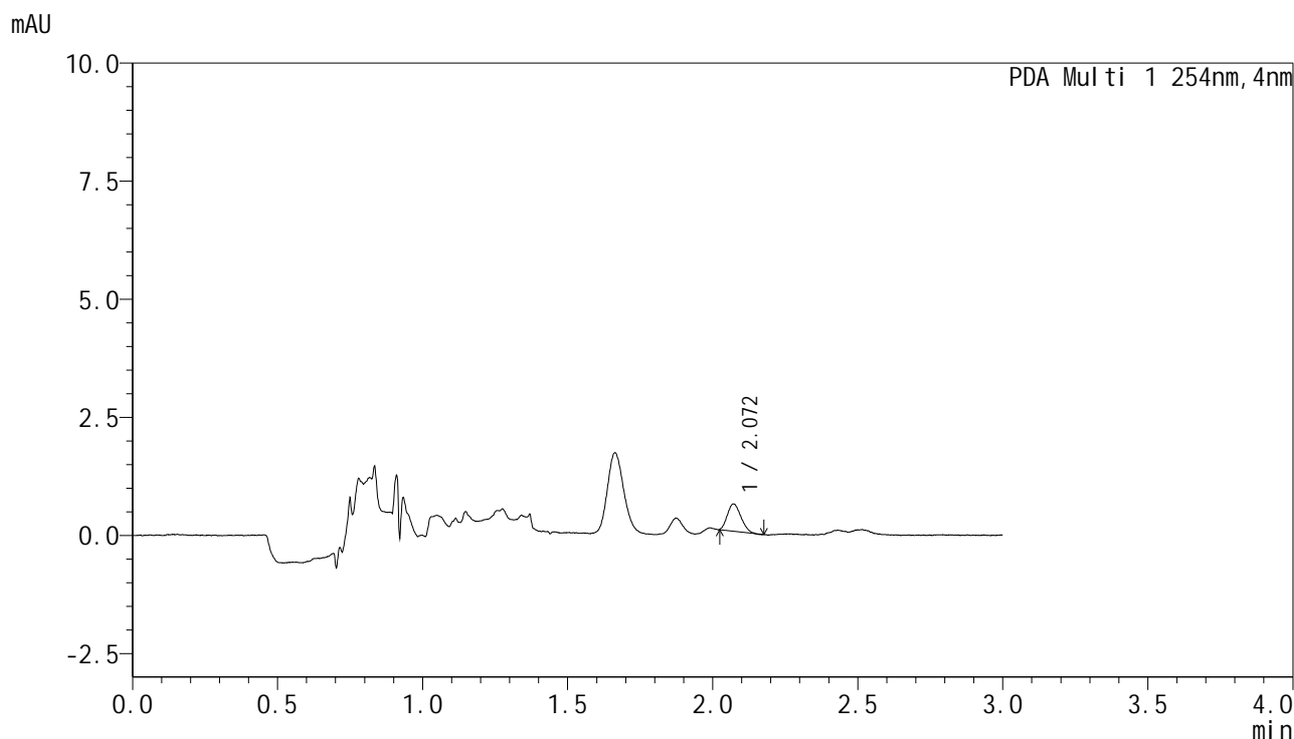


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-156-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1869	100.000	572	8758	1.196	--
总计		1869	100.000	572			

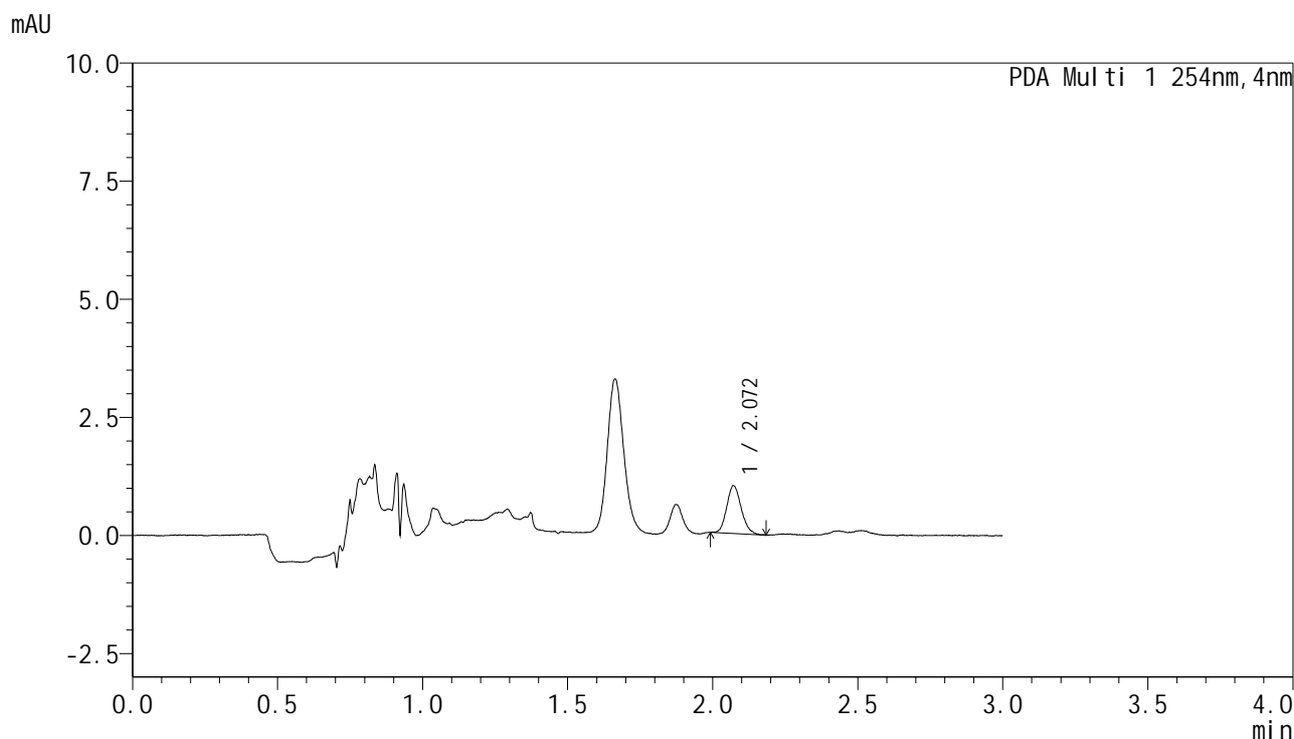


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-157-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	3513	100.000	1002	8354	1.163	--
总计		3513	100.000	1002			

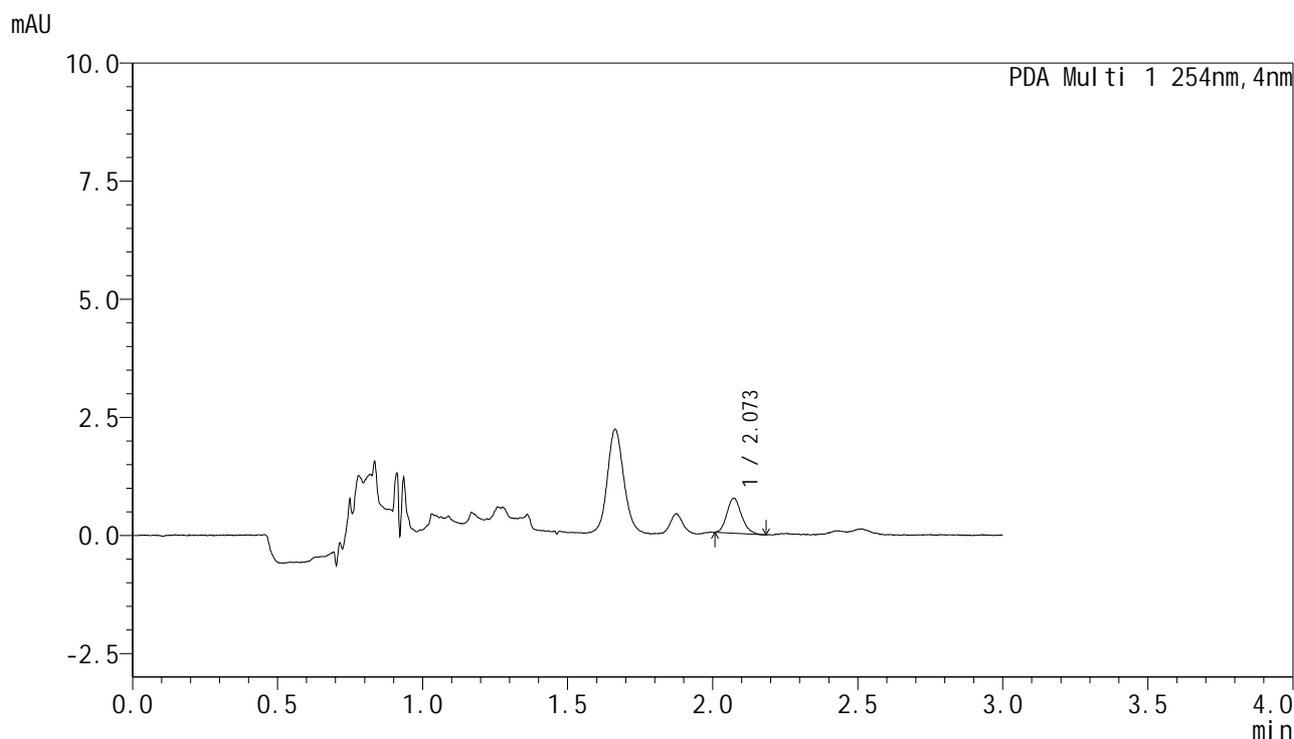


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-158-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:45:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2609	100.000	736	8265	1.160	--
总计		2609	100.000	736			

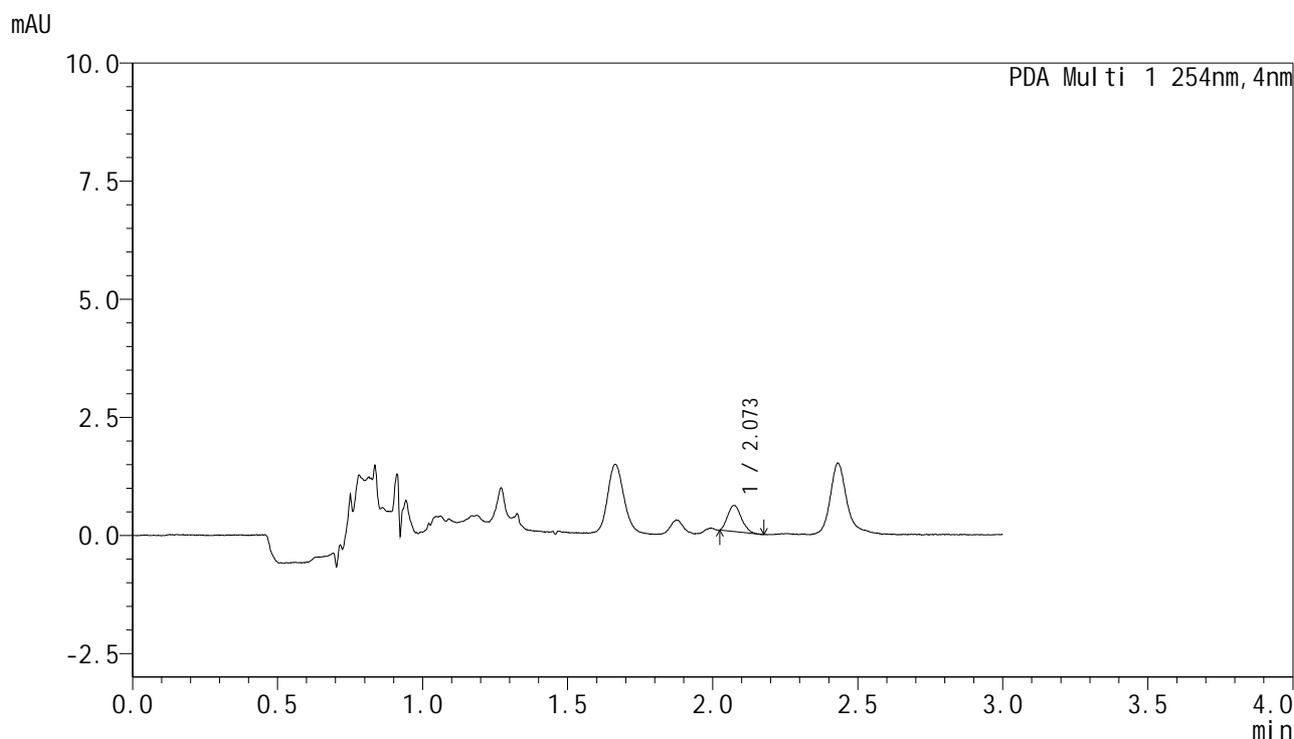


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-159-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1815	100.000	547	8902	1.166	--
总计		1815	100.000	547			

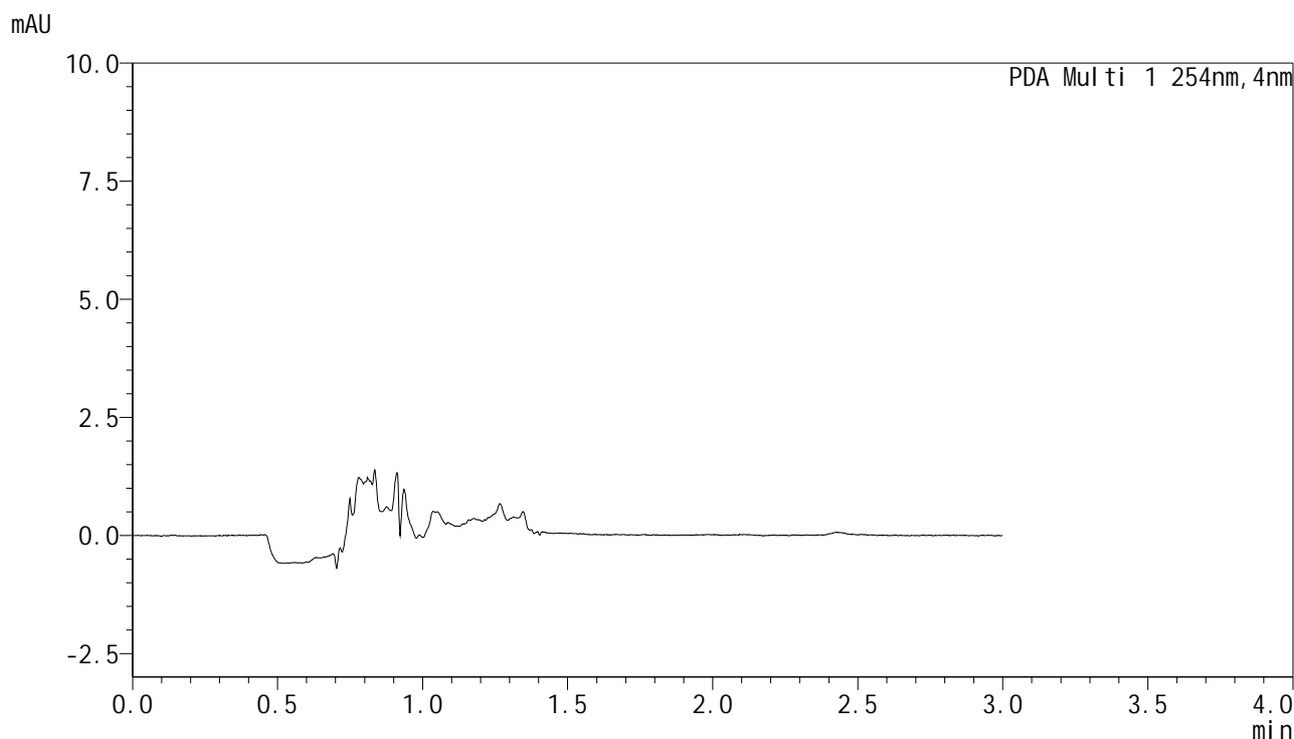


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-160-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:52:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:55:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

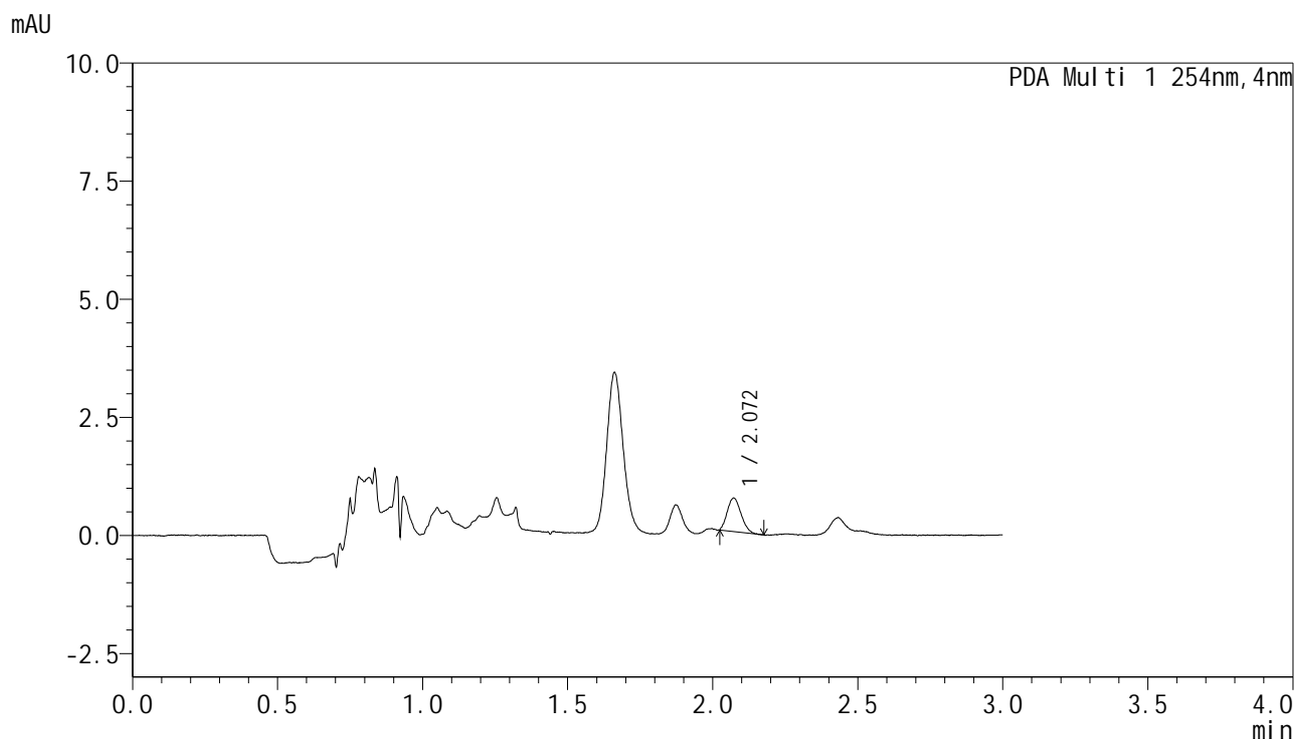


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-161-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2310	100.000	697	8741	1.171	--
总计		2310	100.000	697			

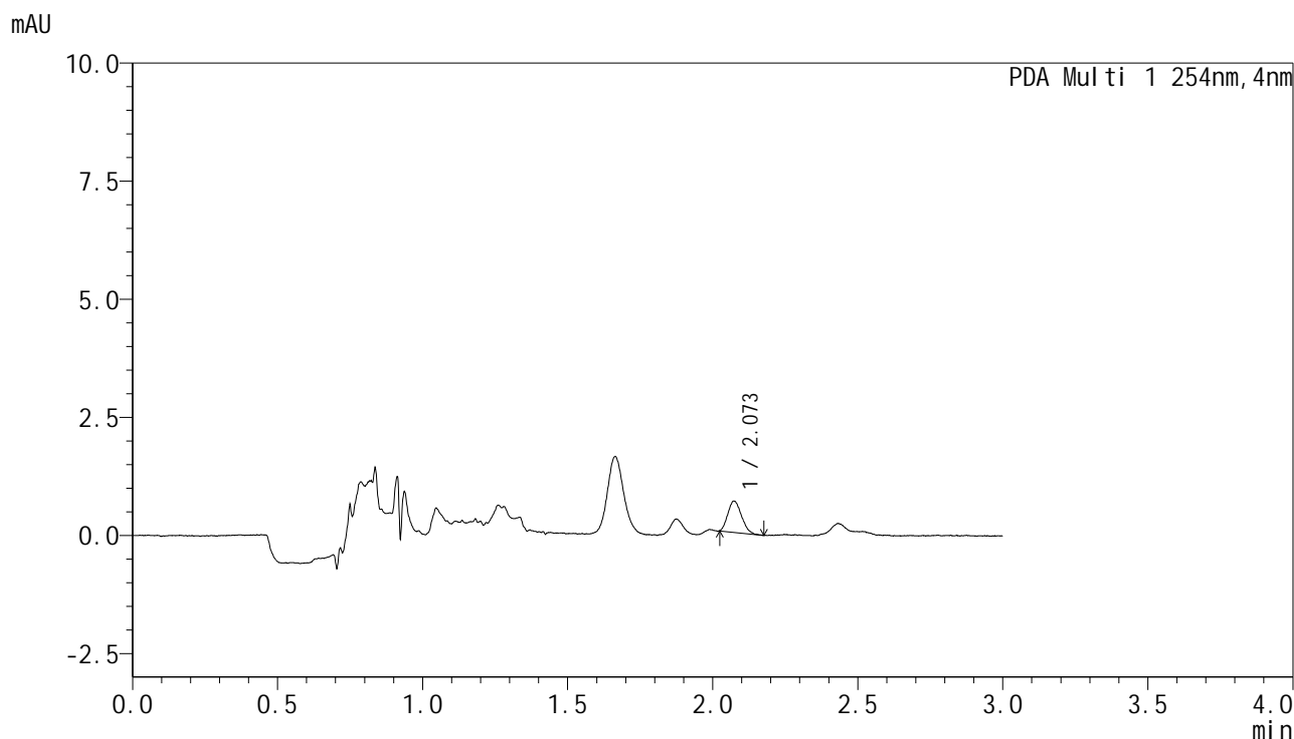


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-162-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 20:59:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2169	100.000	654	9001	1.198	--
总计		2169	100.000	654			

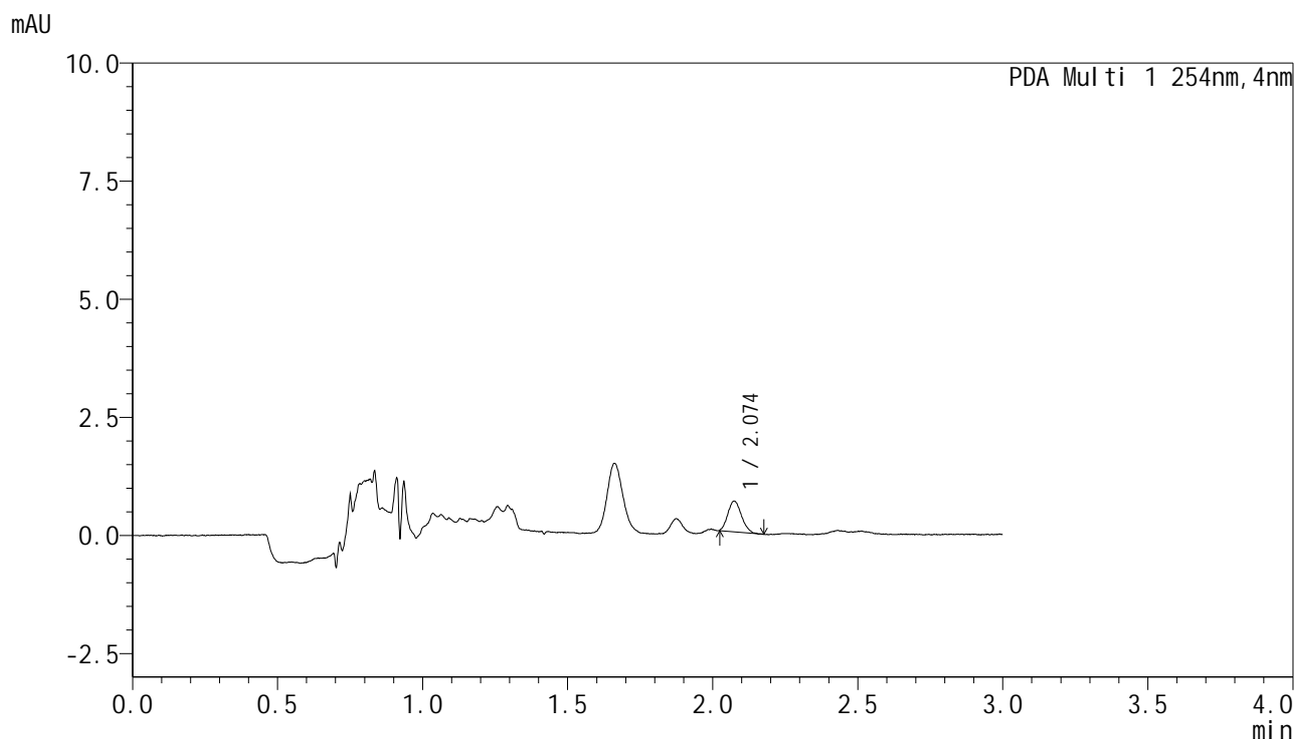


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-163-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:03:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2110	100.000	645	9321	1.163	--
总计		2110	100.000	645			

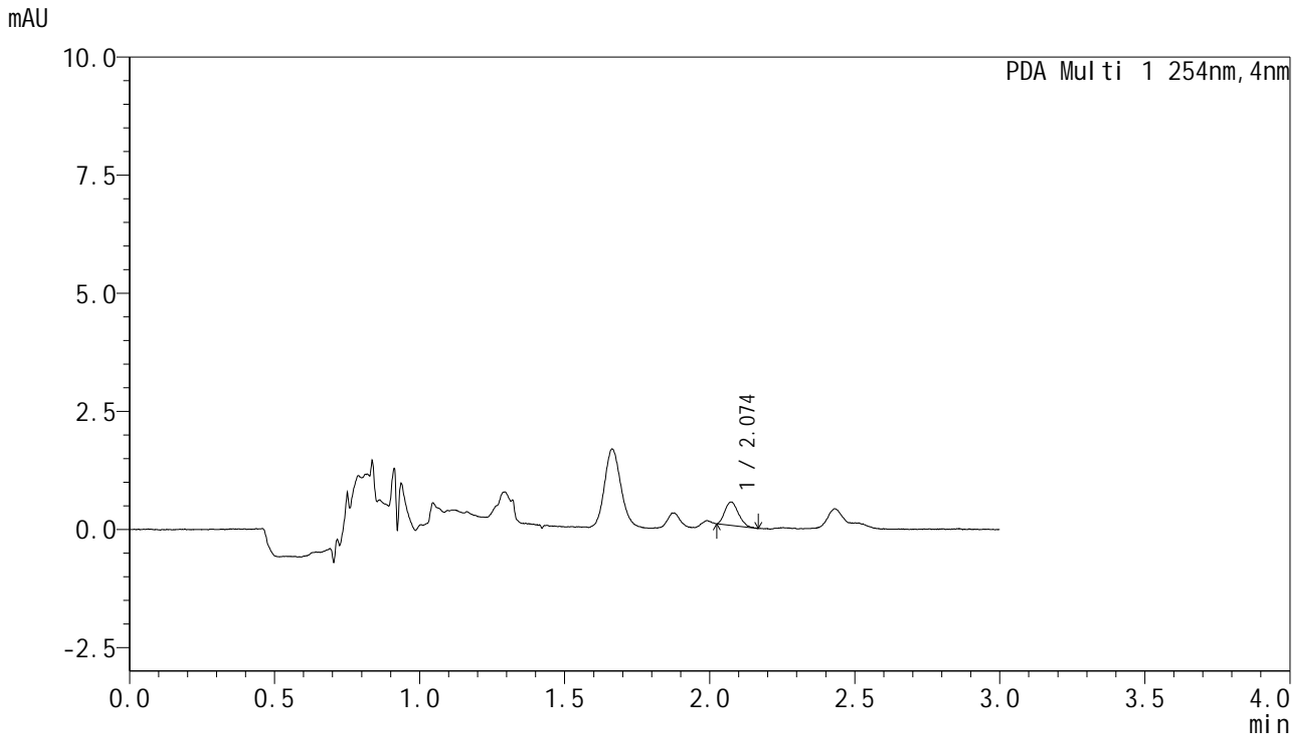


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-164-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp6.lcd  
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/12/30 21:06:34      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1589	100.000	489	9479	1.172	--
总计		1589	100.000	489			

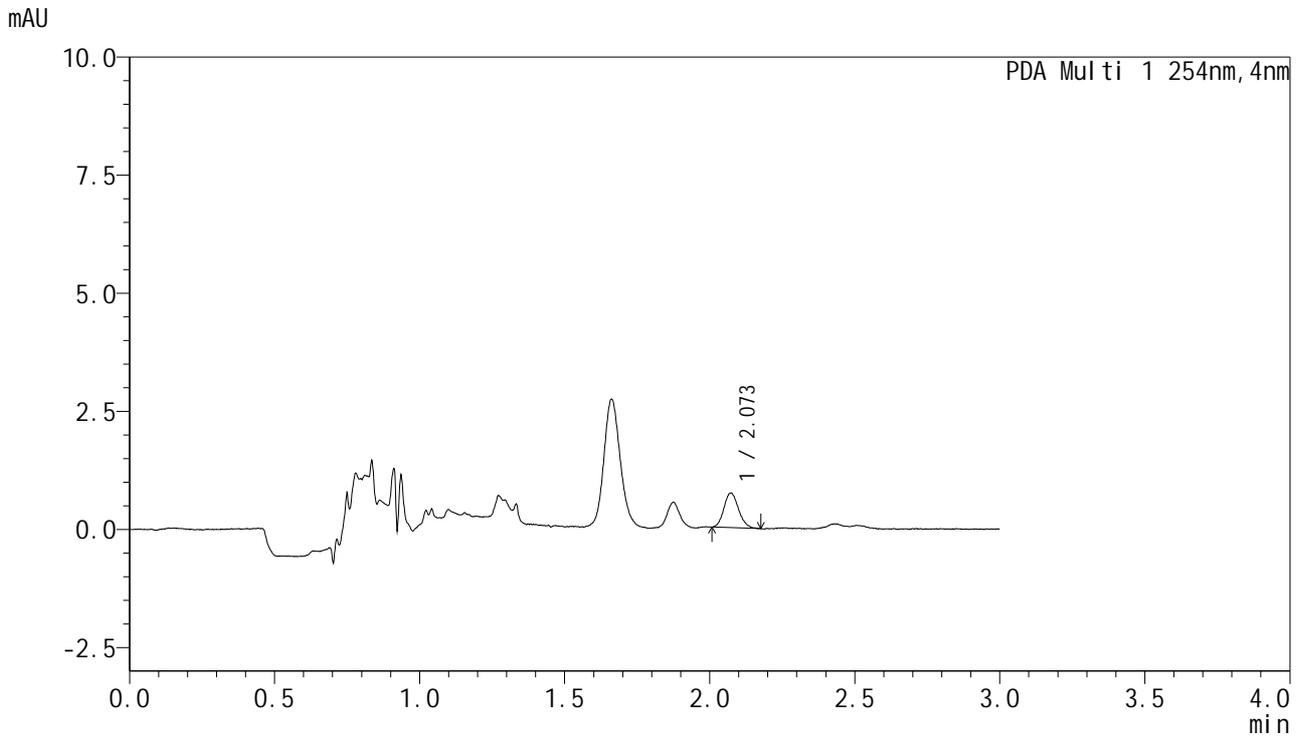


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-165-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2569	100.000	723	8076	1.150	--
总计		2569	100.000	723			

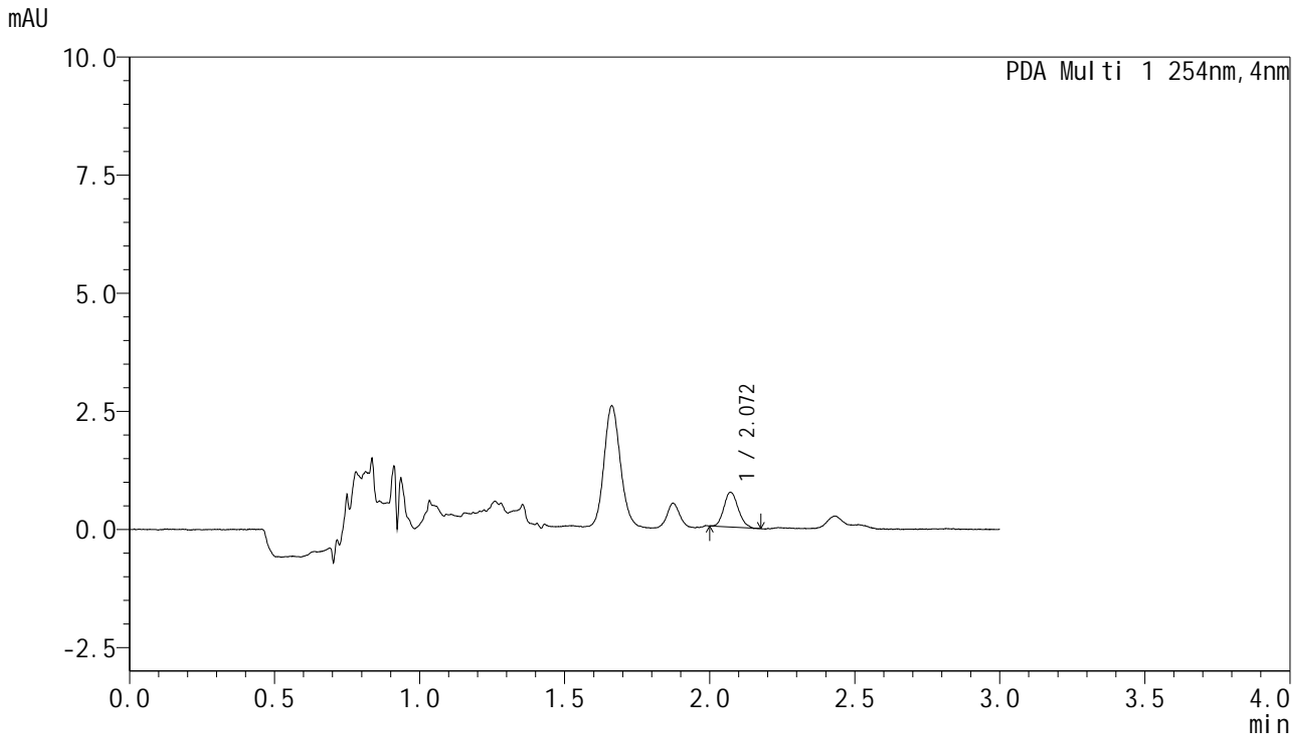


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-166-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:13:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2522	100.000	730	8527	1.184	--
总计		2522	100.000	730			

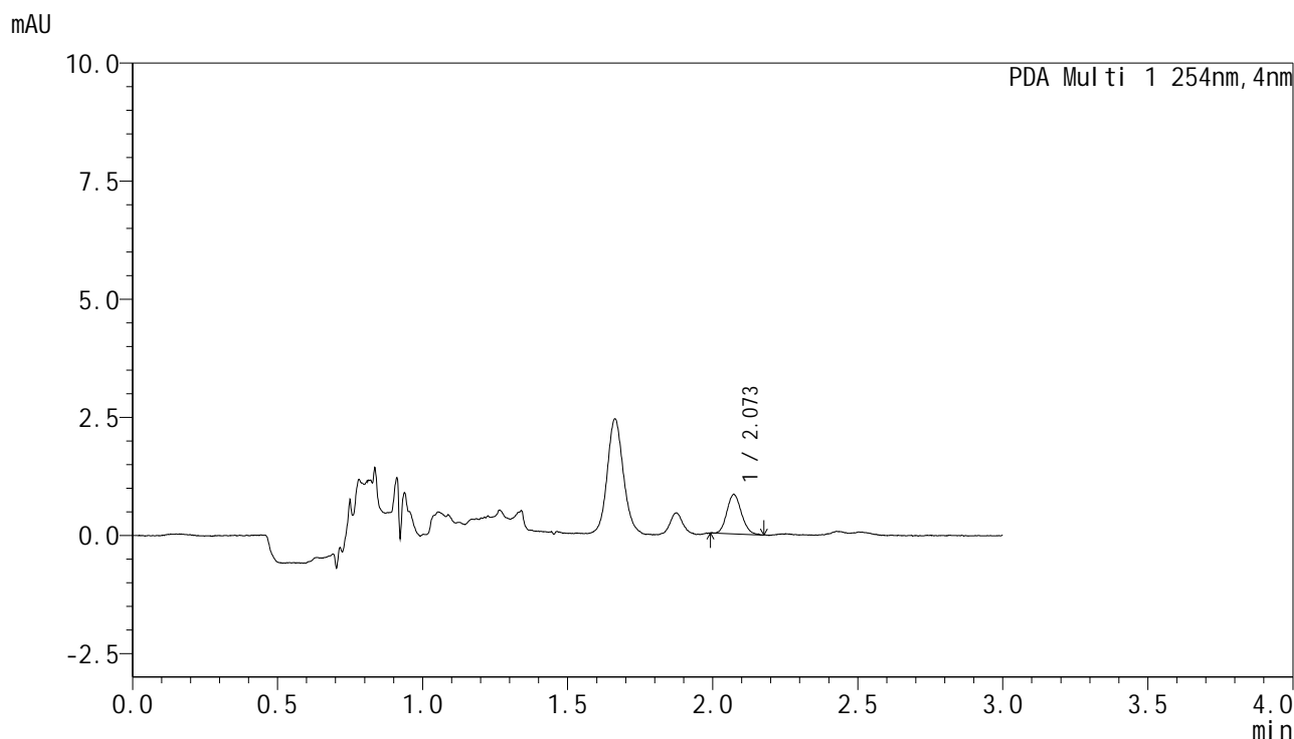


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-167-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:17:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2915	100.000	821	8261	1.165	--
总计		2915	100.000	821			

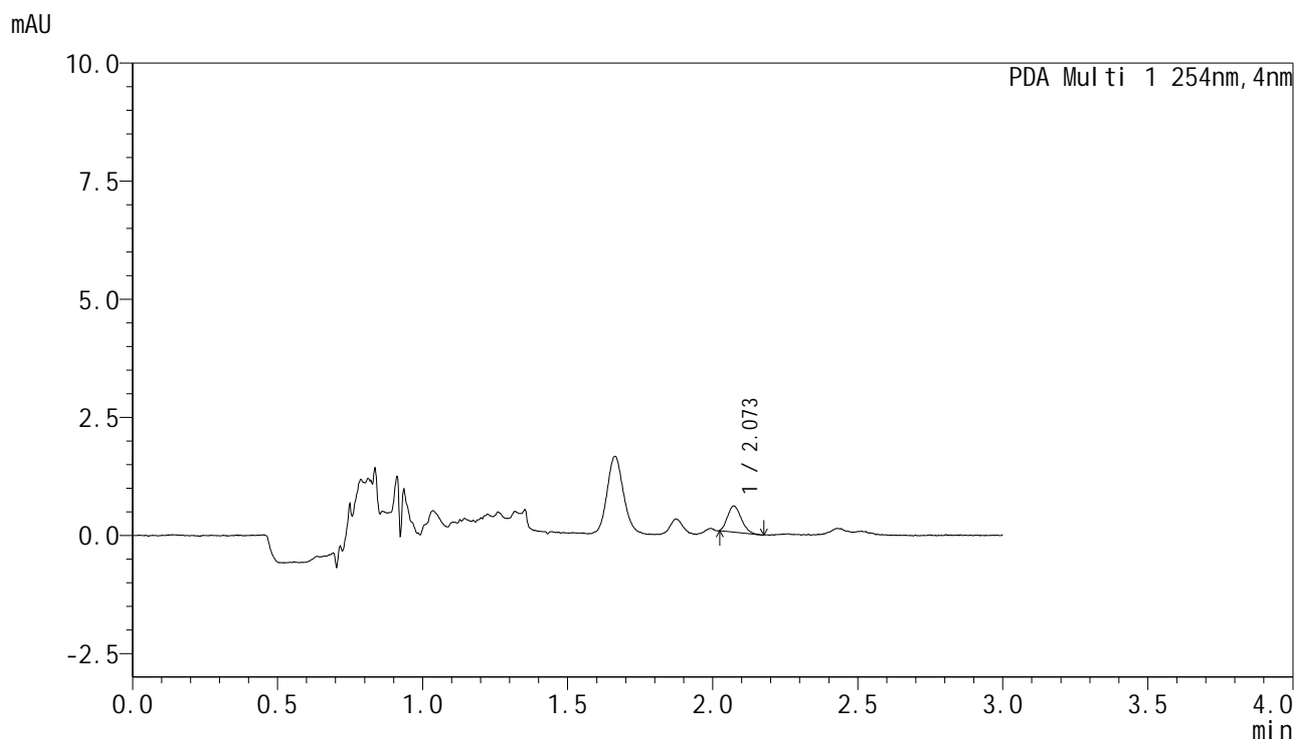


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-168-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	1810	100.000	542	8479	1.209	--
总计		1810	100.000	542			

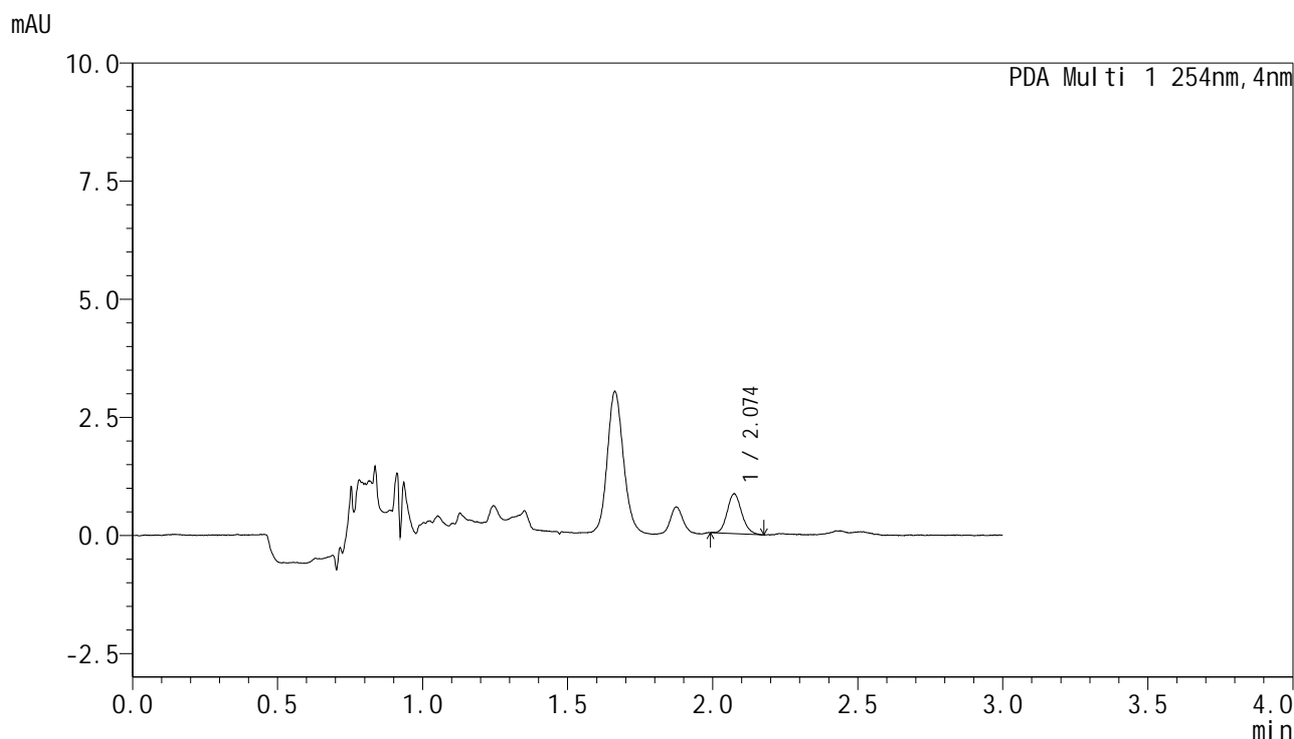


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-169-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	2908	100.000	834	8477	1.144	--
总计		2908	100.000	834			

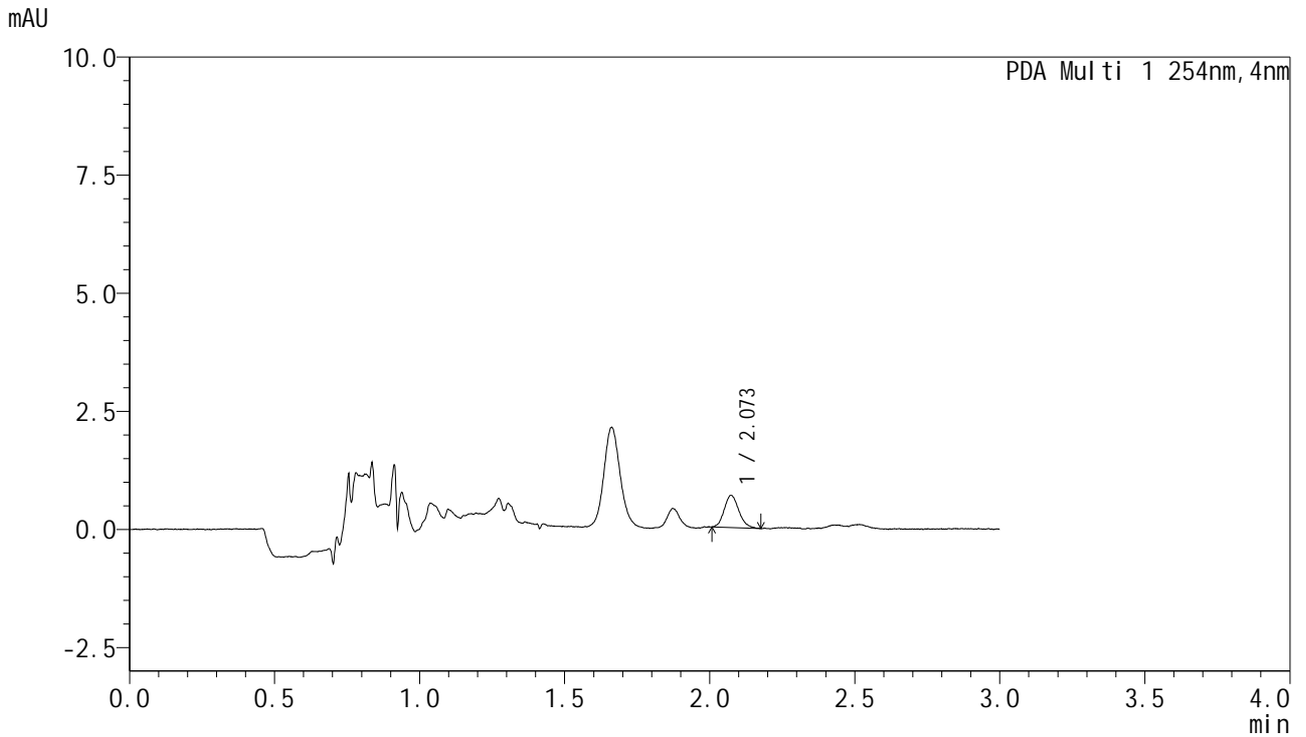


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-170-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2370	100.000	672	7970	1.137	--
总计		2370	100.000	672			

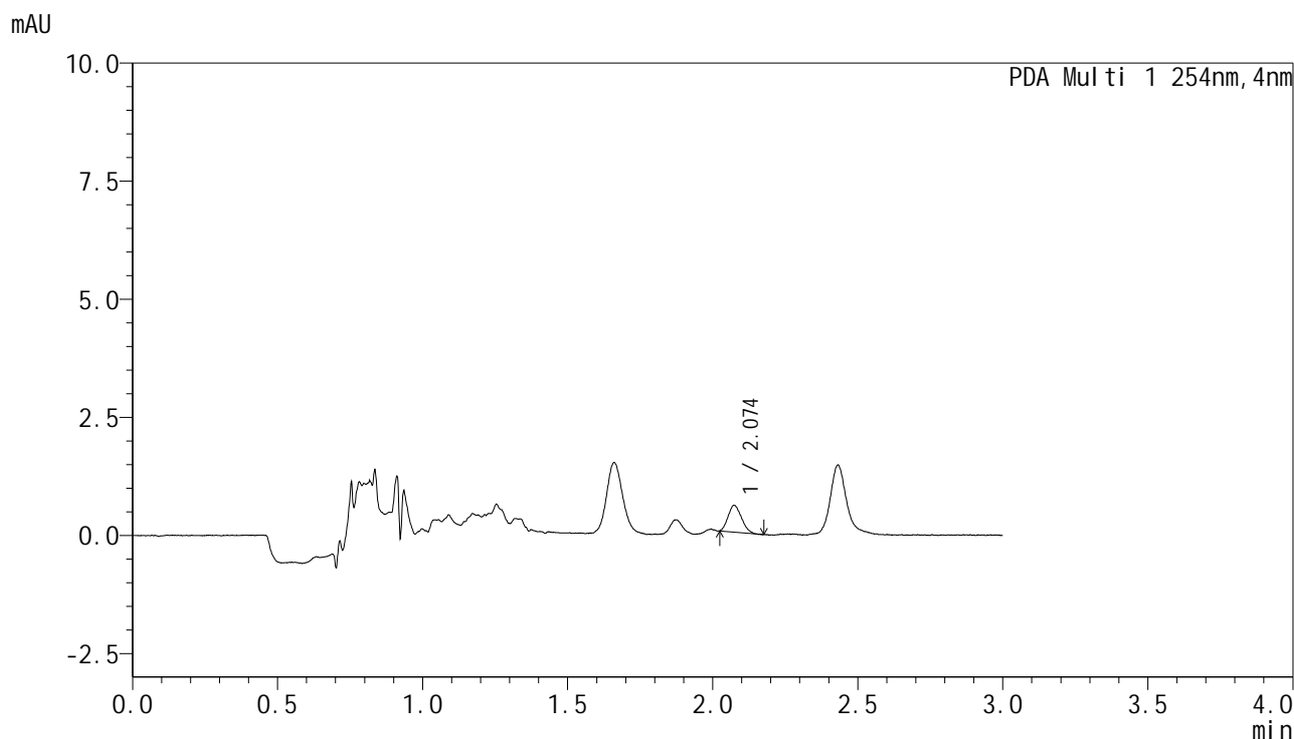


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-171-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1825	100.000	562	8823	1.188	--
总计		1825	100.000	562			

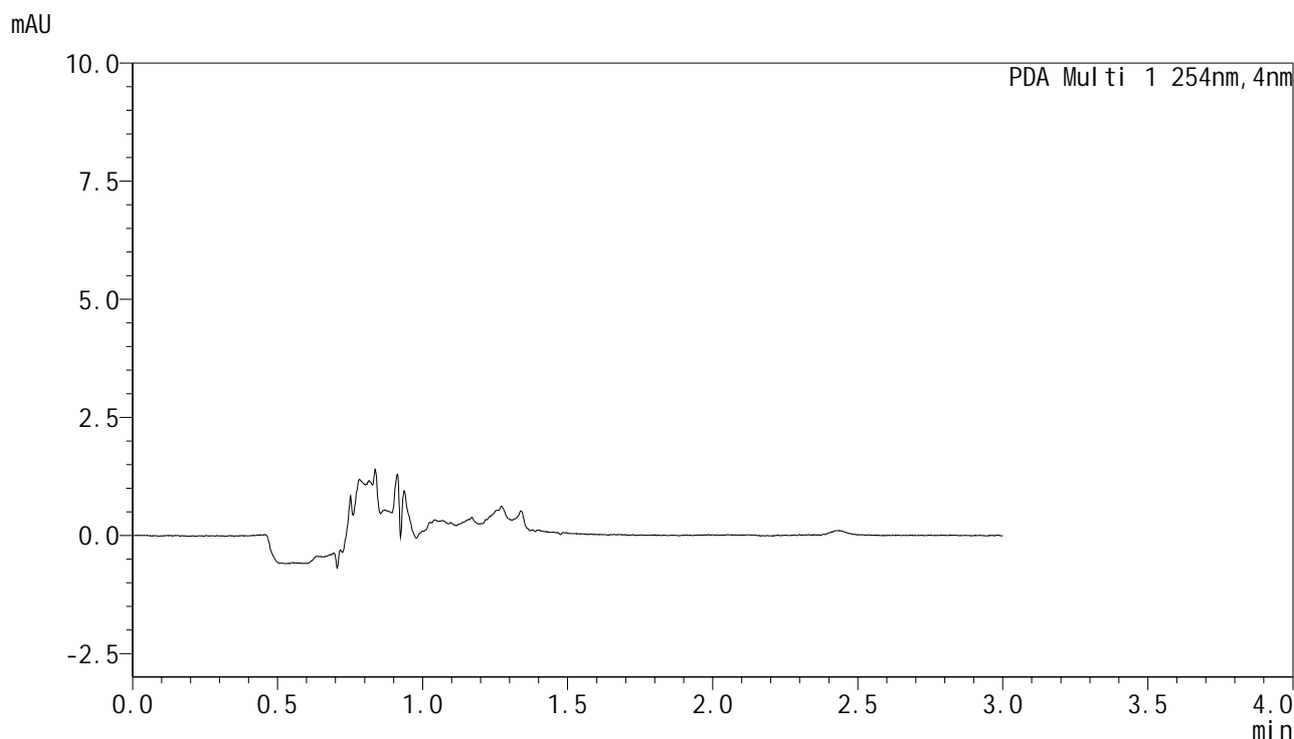


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-172-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:34:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	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							

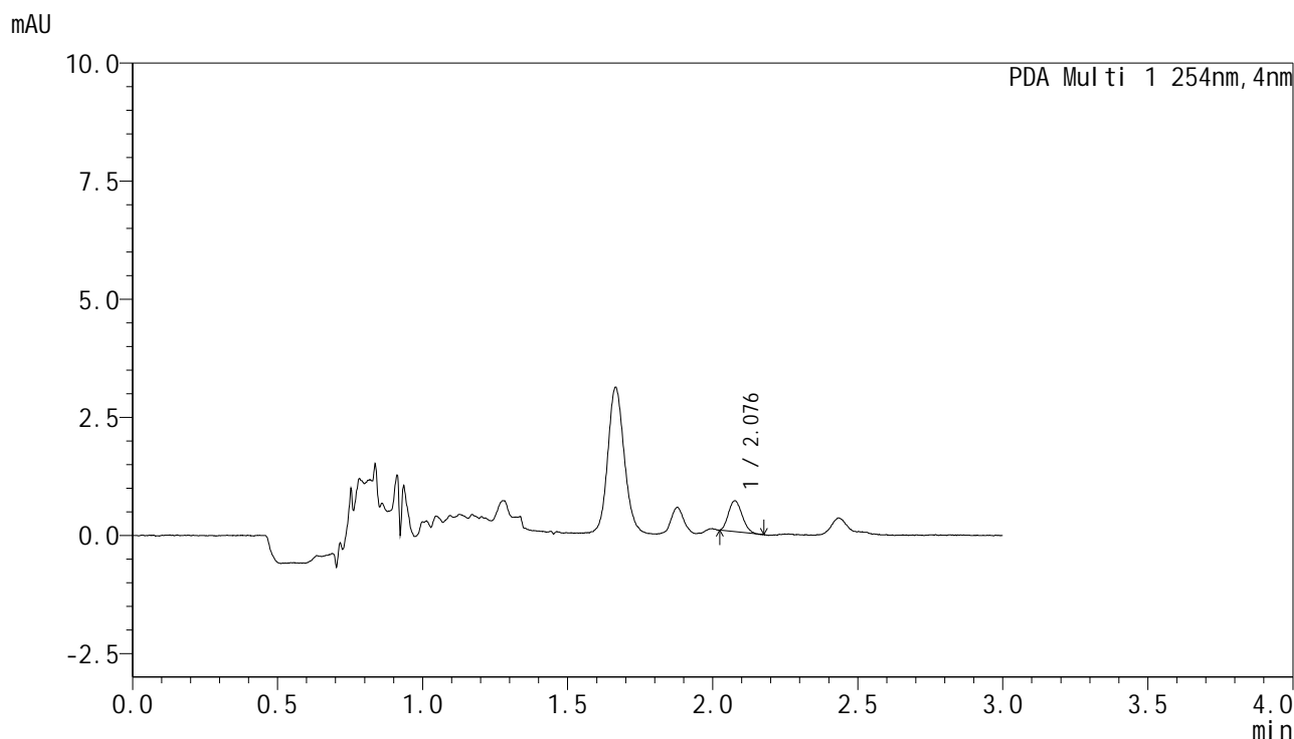


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-173-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2124	100.000	653	9156	1.148	--
总计		2124	100.000	653			

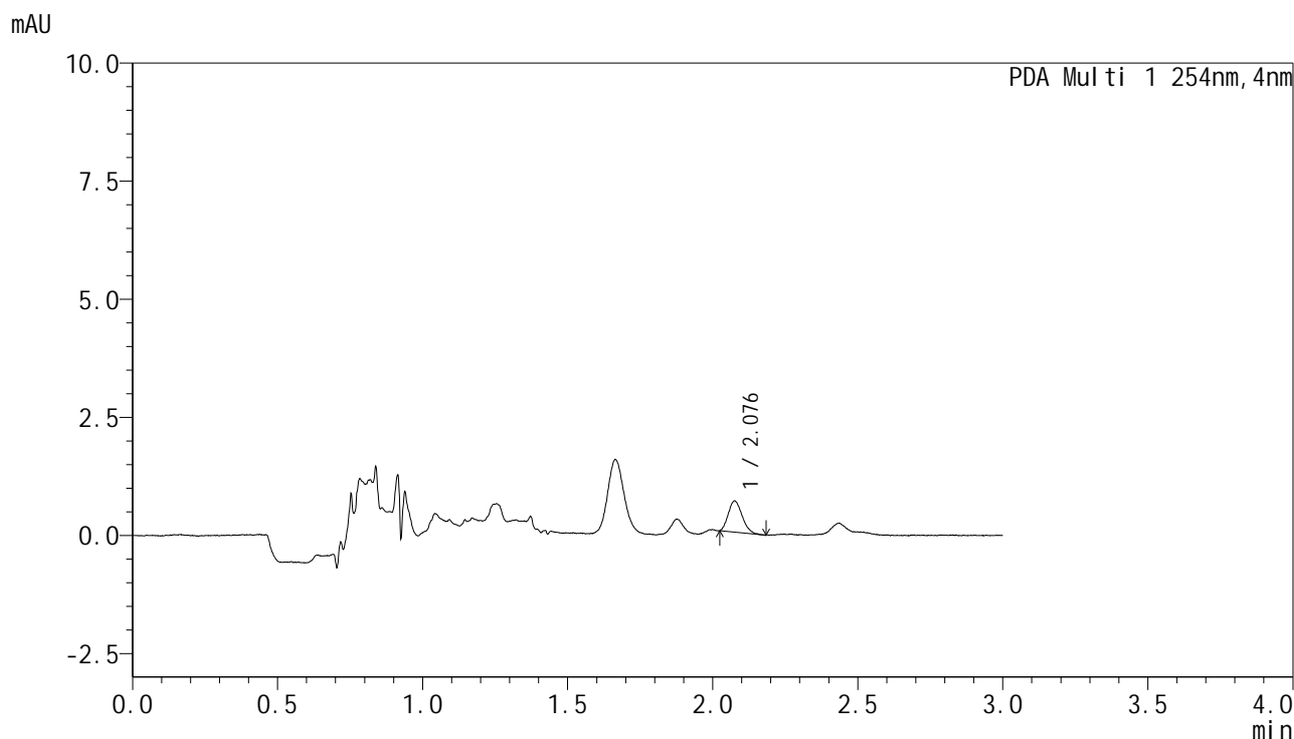


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-174-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2187	100.000	662	8690	1.201	--
总计		2187	100.000	662			

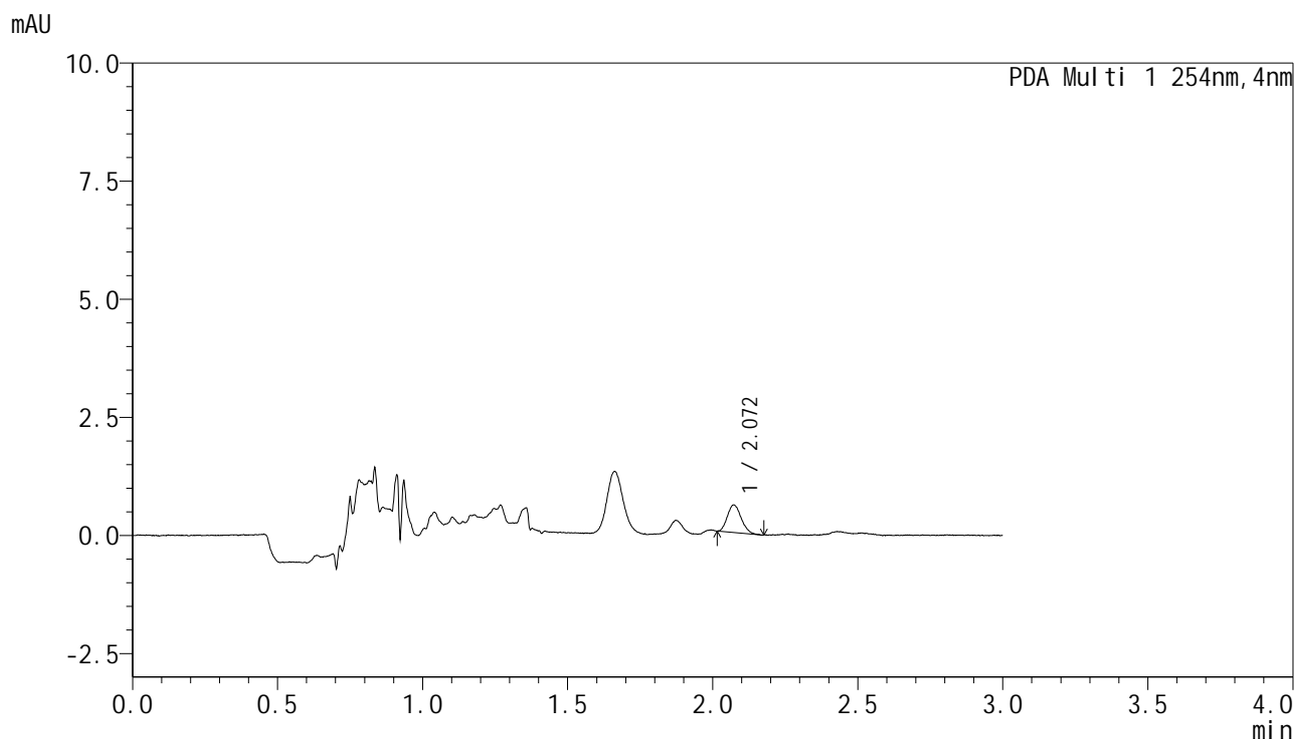


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-175-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:45:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	1918	100.000	574	9037	1.174	--
总计		1918	100.000	574			

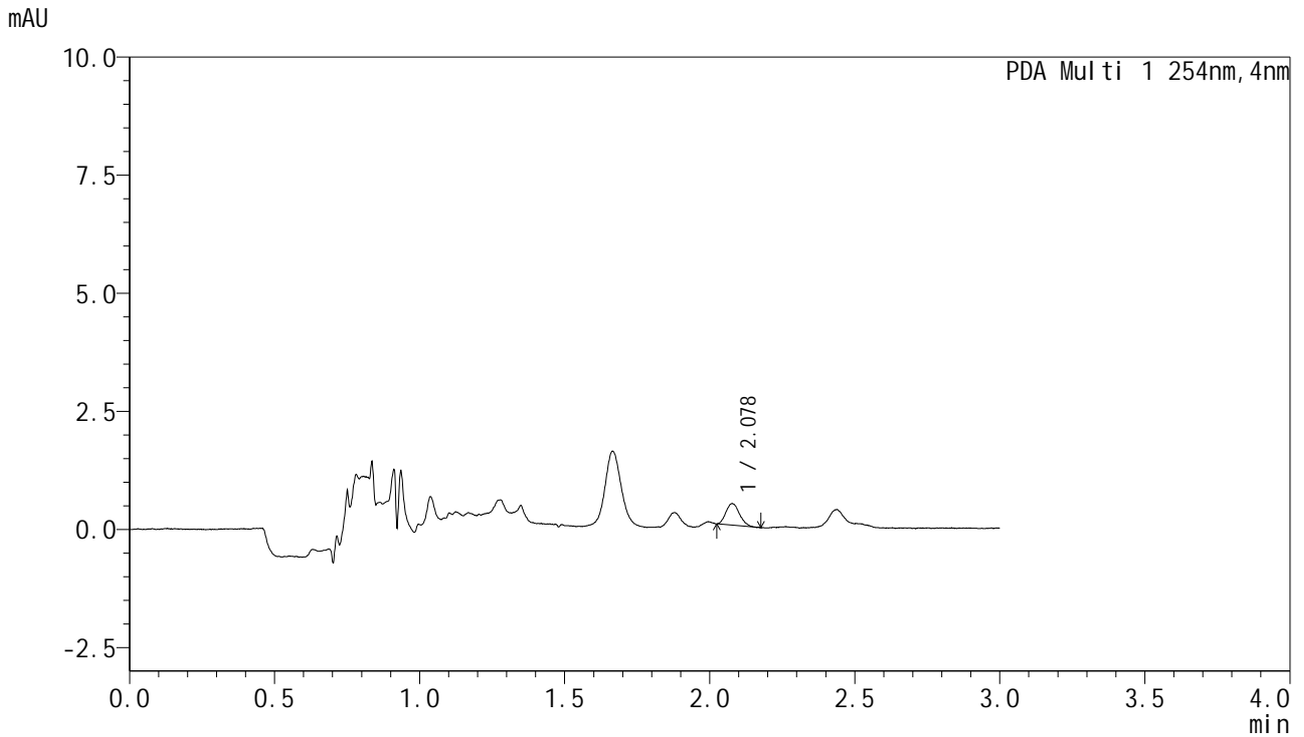


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-176-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:56:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	1474	100.000	456	9917	1.172	--
总计		1474	100.000	456			

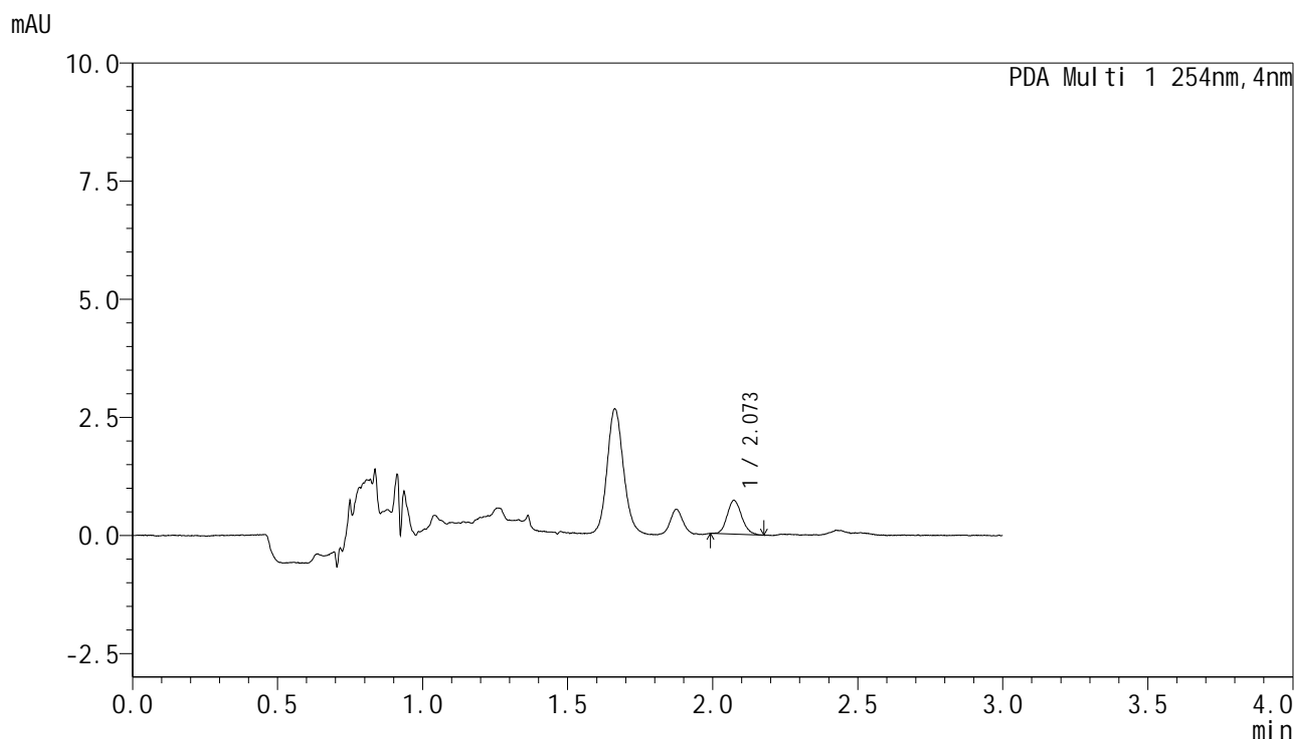


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-177-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:52:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	2485	100.000	706	8315	1.151	--
总计		2485	100.000	706			

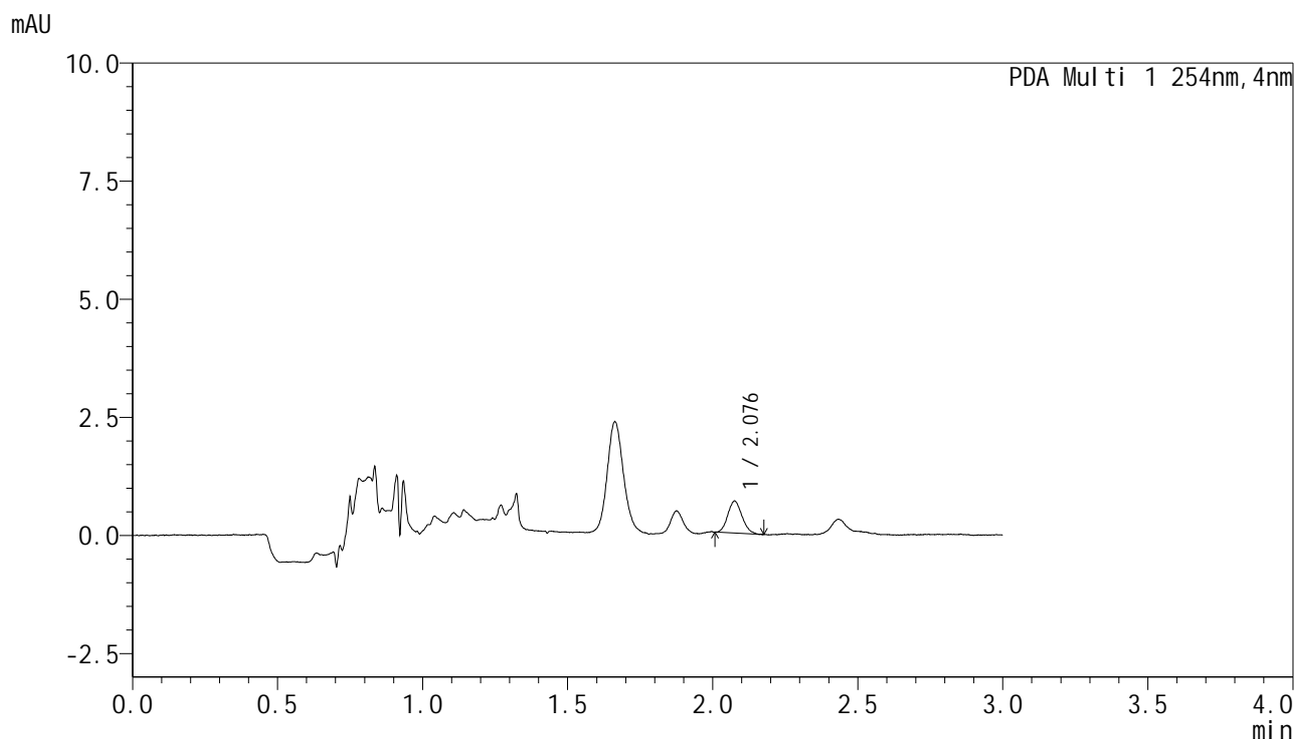


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-178-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:55:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	2297	100.000	676	8534	1.136	--
总计		2297	100.000	676			

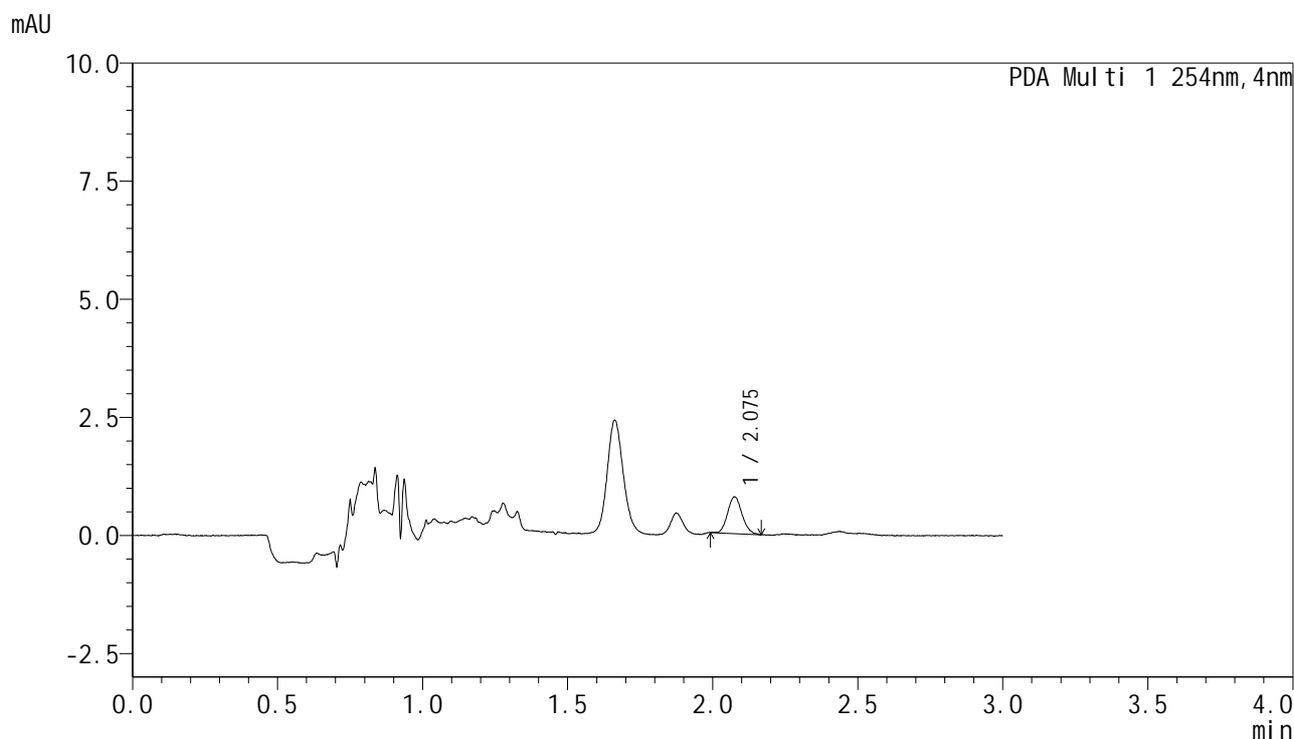


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-179-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 21:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	2703	100.000	777	8546	1.123	--
总计		2703	100.000	777			

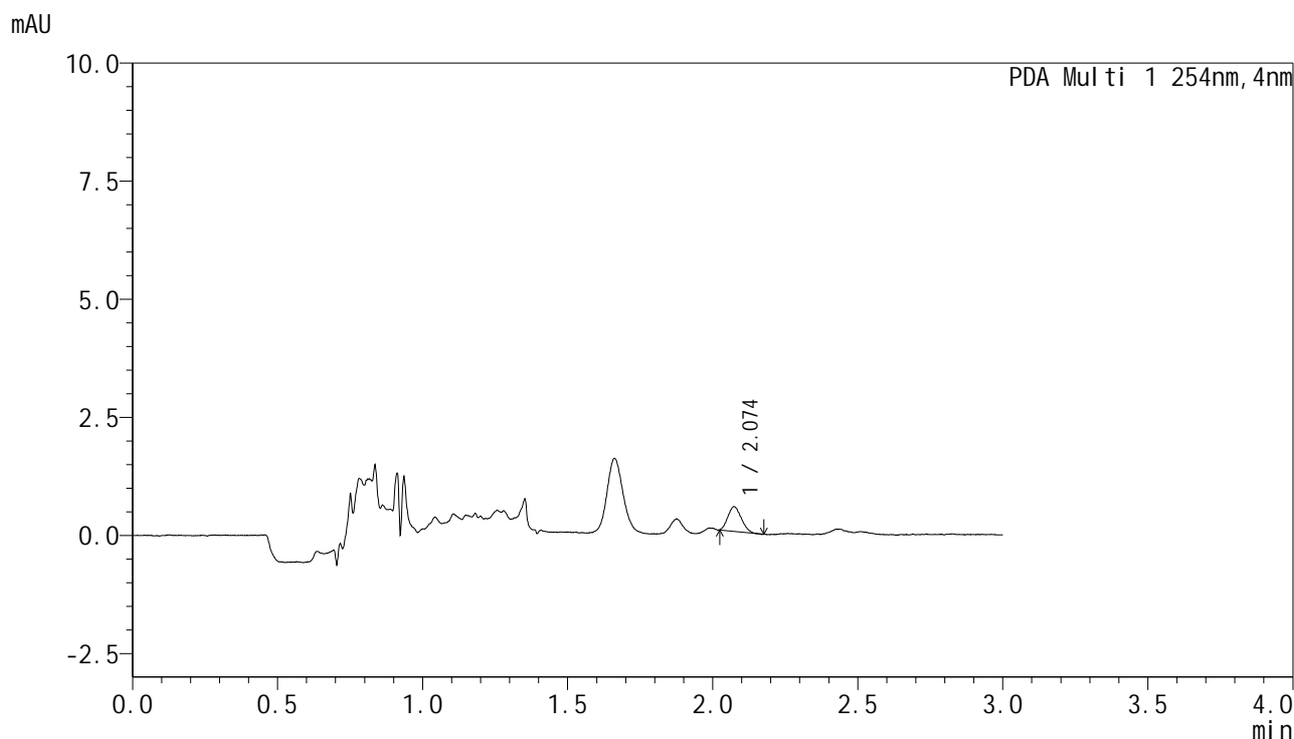


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-180-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 22:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	1676	100.000	516	8332	1.172	--
总计		1676	100.000	516			

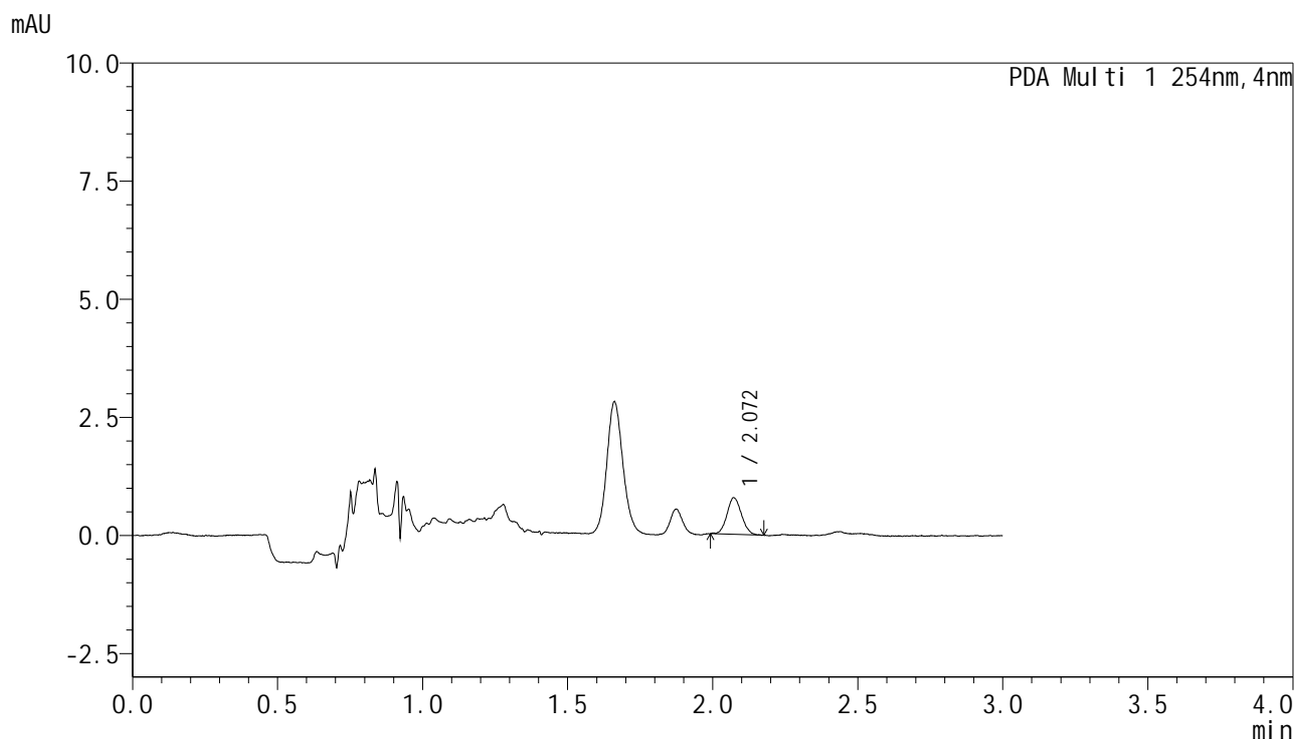


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-181-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 22:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2714	100.000	765	7994	1.099	--
总计		2714	100.000	765			

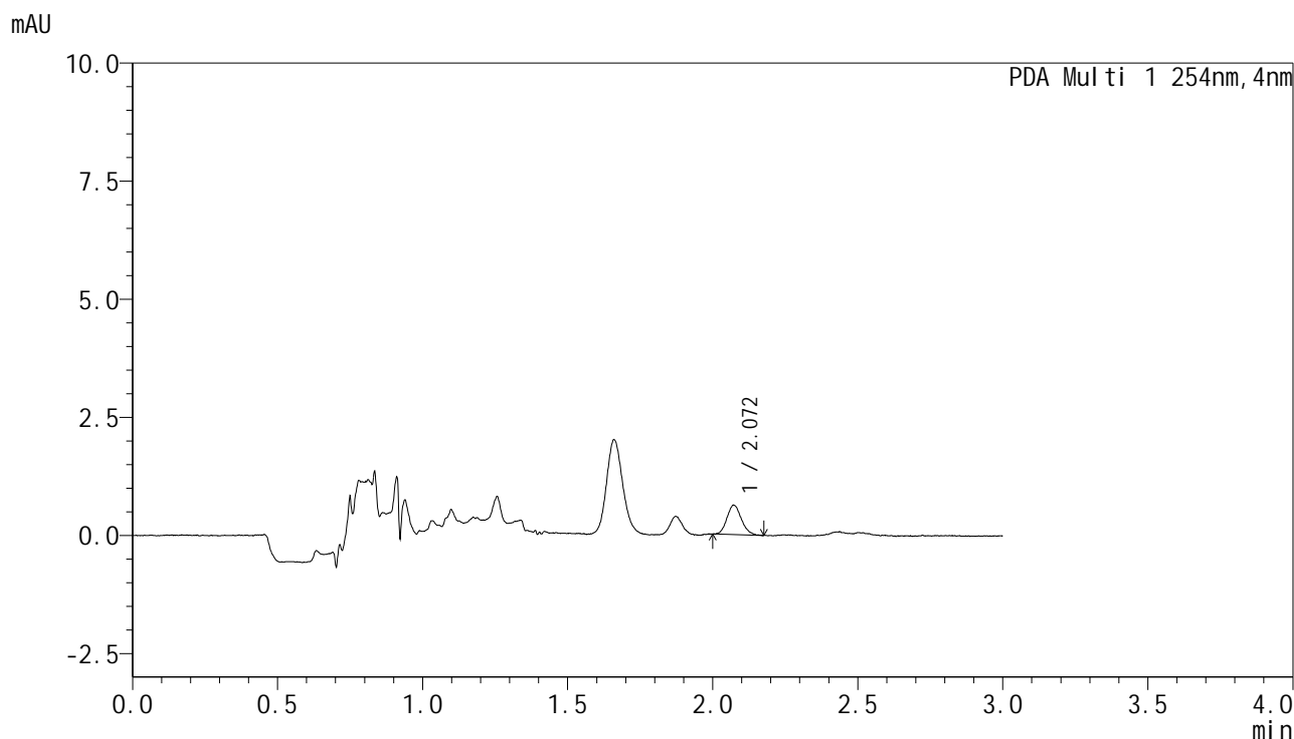


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-182-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 22:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	2167	100.000	616	8421	1.180	--
总计		2167	100.000	616			

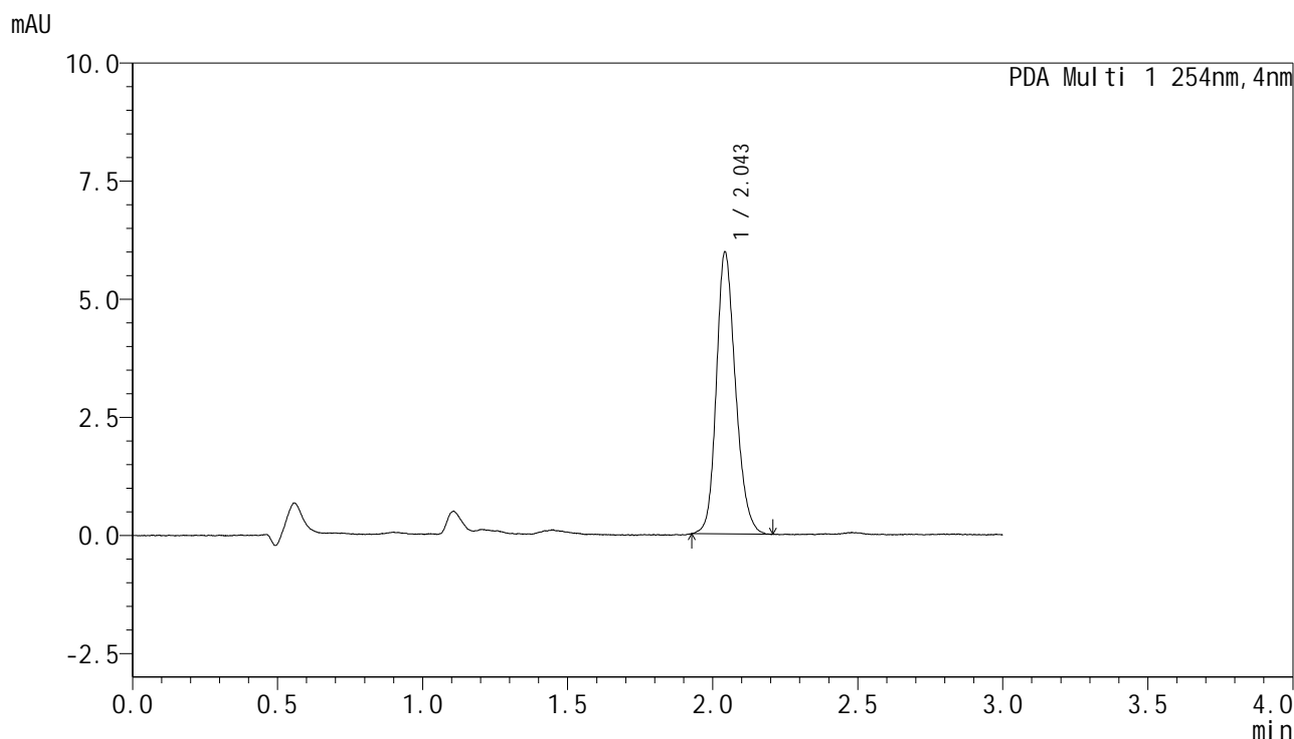


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-183-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 22:12:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

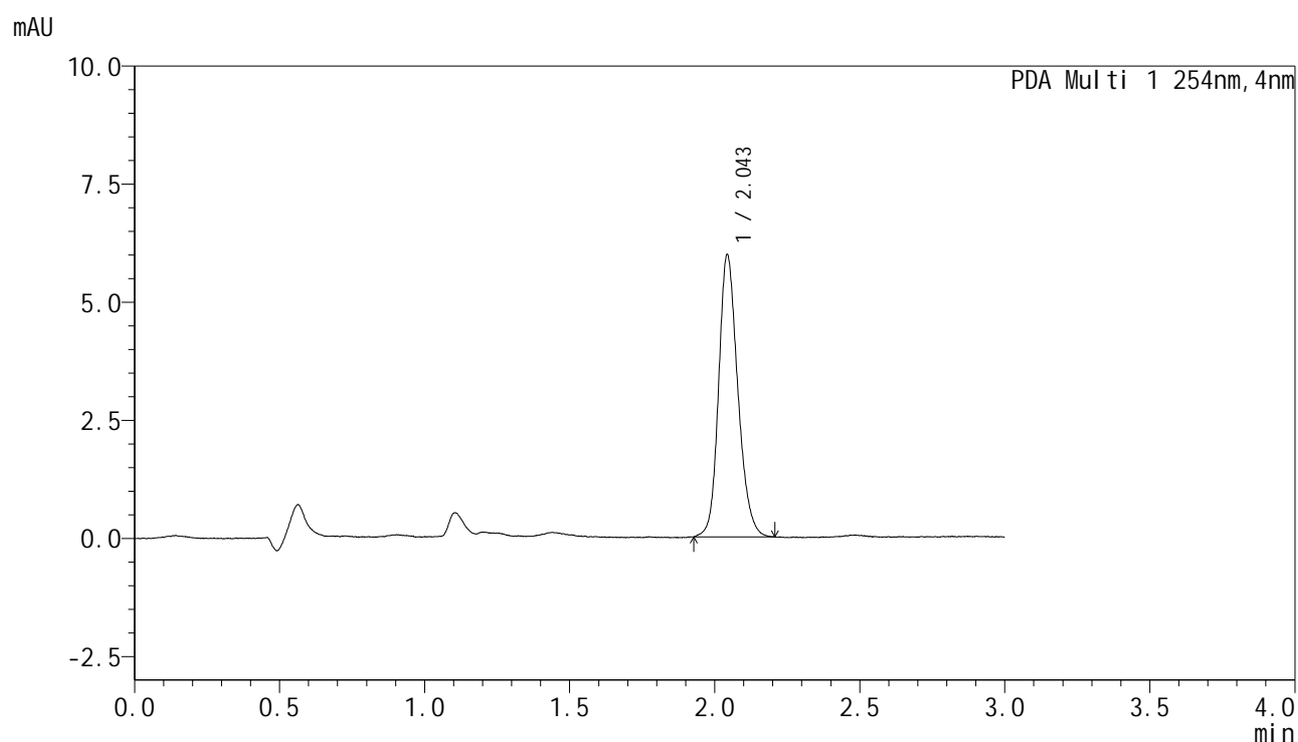
PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	27461	100.000	5949	4691	1.197	--
总计		27461	100.000	5949			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-2/19-184-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-2-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX268.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251230-FX268.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/30 22:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/12/31 10:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX268)

## <色谱图>



## <峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	27519	100.000	5966	4689	1.187	--
总计		27519	100.000	5966			