



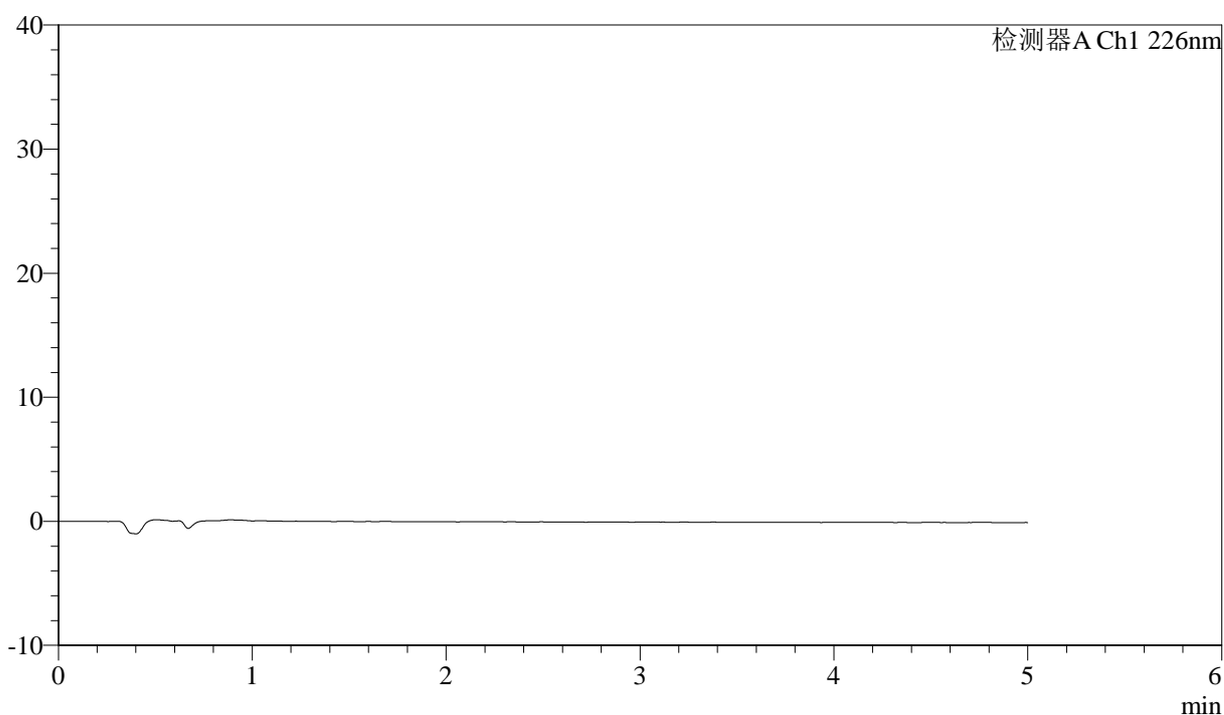
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-1-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



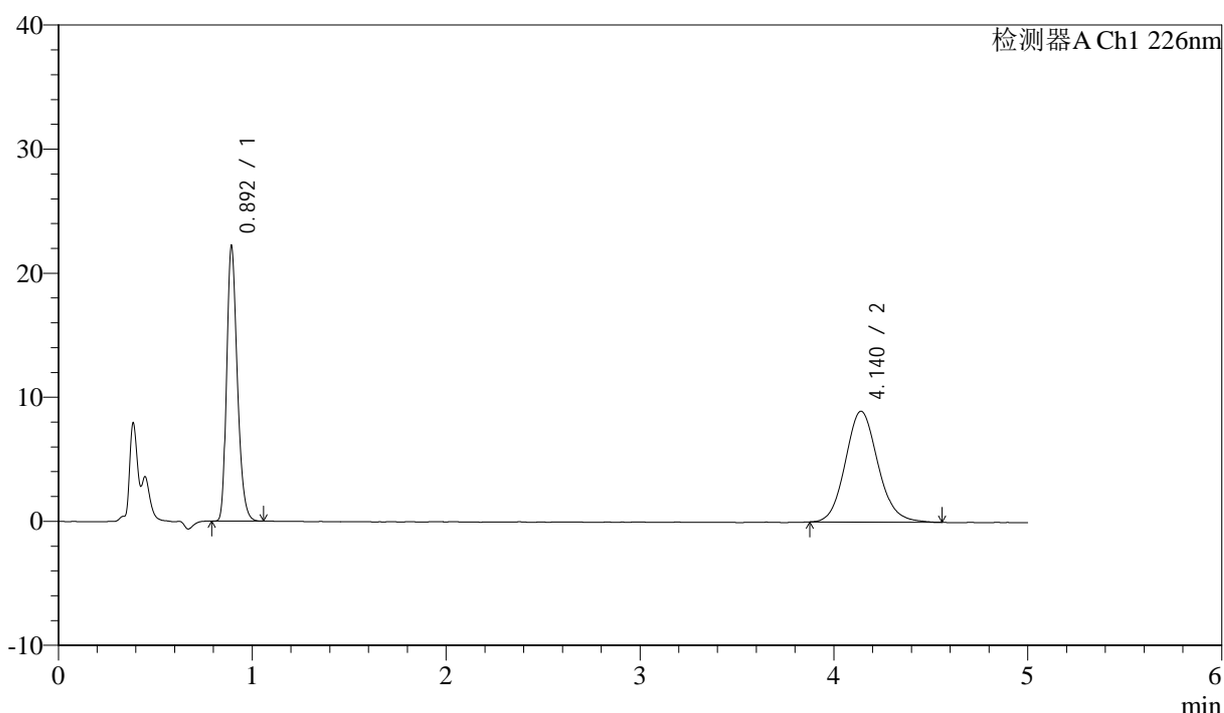
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-2-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:15:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84323	44.674	21921	1286	1.274	--
2	4.140	104430	55.326	8937	2974	1.117	16.113
总计		188753	100.000	30858			



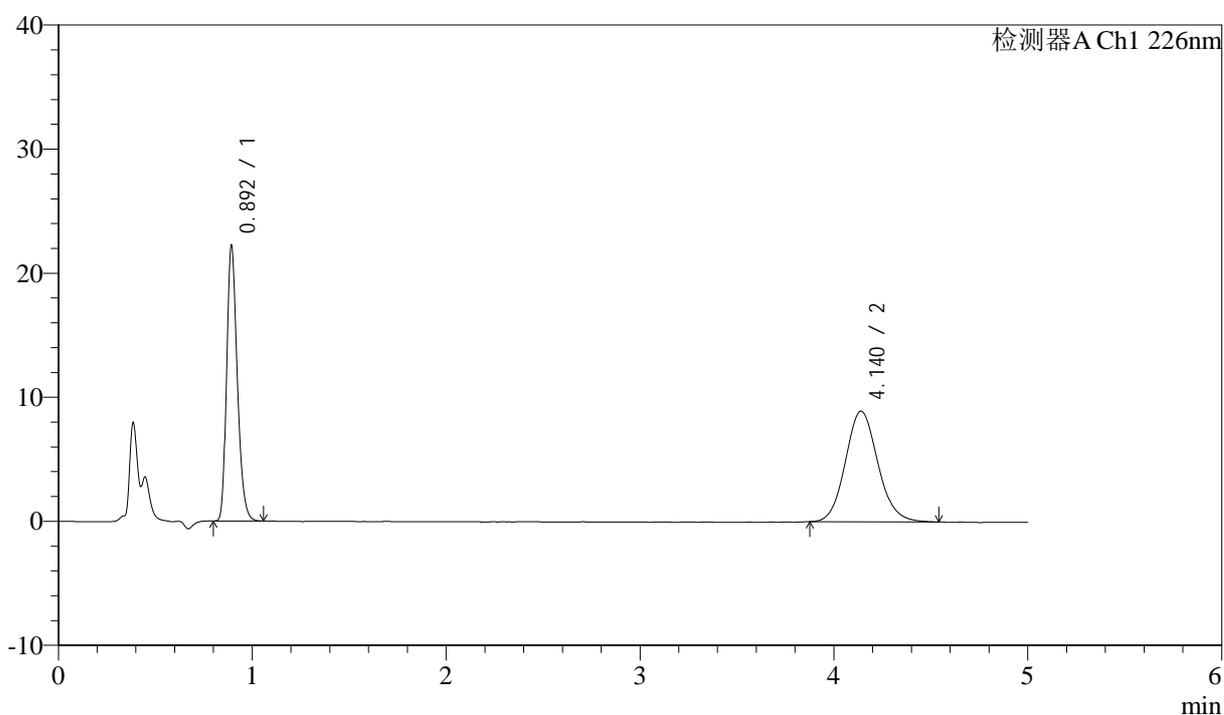
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-3-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:20:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84295	44.791	21970	1287	1.270	--
2	4.140	103903	55.209	8924	2974	1.107	16.116
总计		188198	100.000	30894			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-4-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 15:25:52

实验者: jiangjinwei

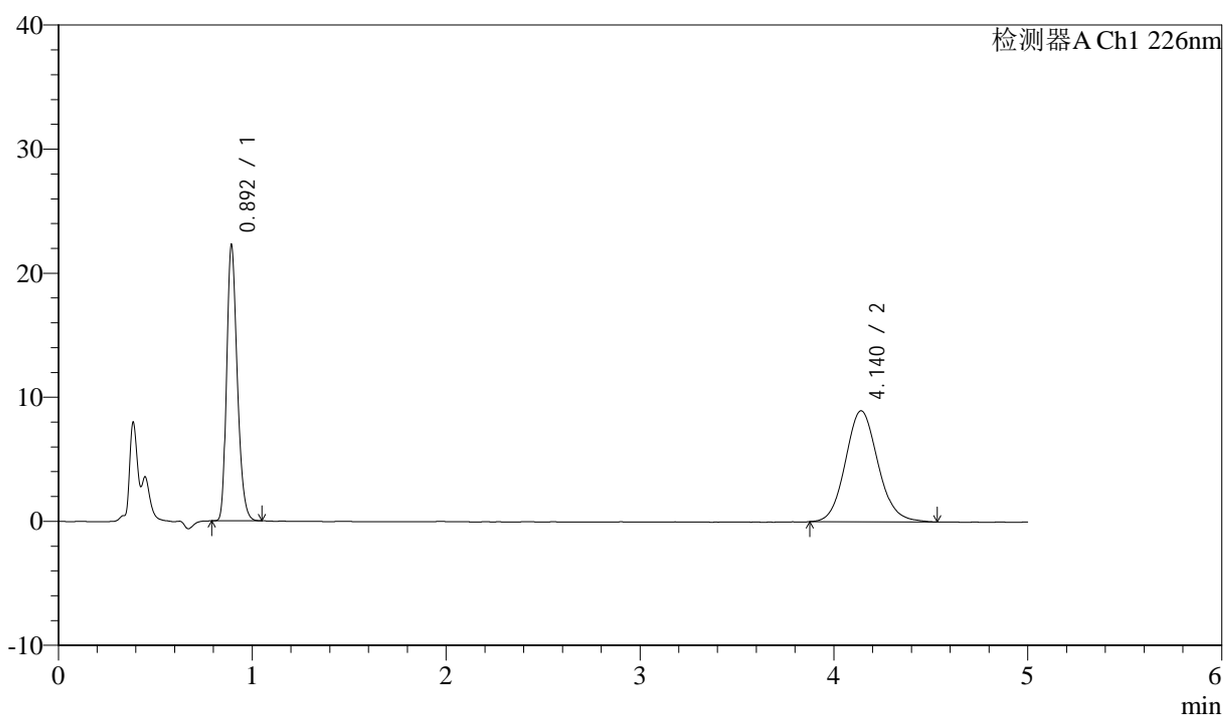
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:31:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84166	44.606	21999	1290	1.266	--
2	4.140	104523	55.394	8951	2965	1.110	16.102
总计		188689	100.000	30950			



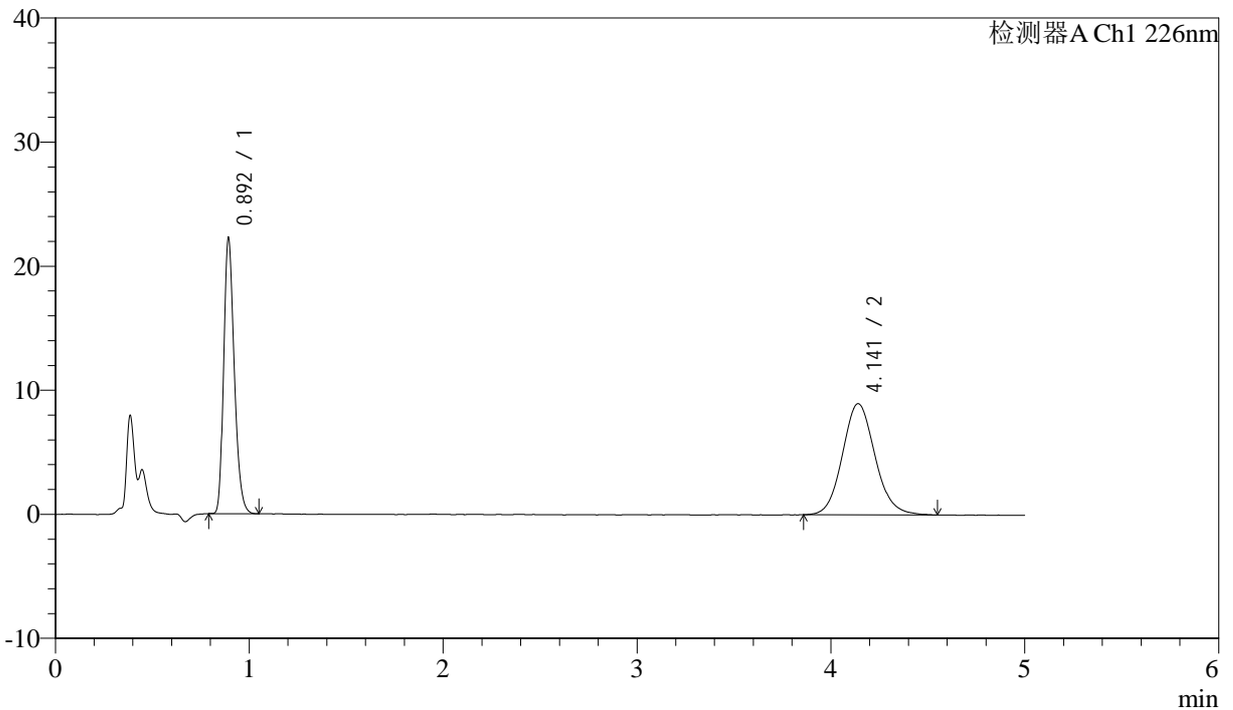
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-5-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84187	44.577	21969	1291	1.267	--
2	4.141	104672	55.423	8954	2942	1.107	16.058
总计		188860	100.000	30923			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-6-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 15:36:40

实验者: jiangjinwei

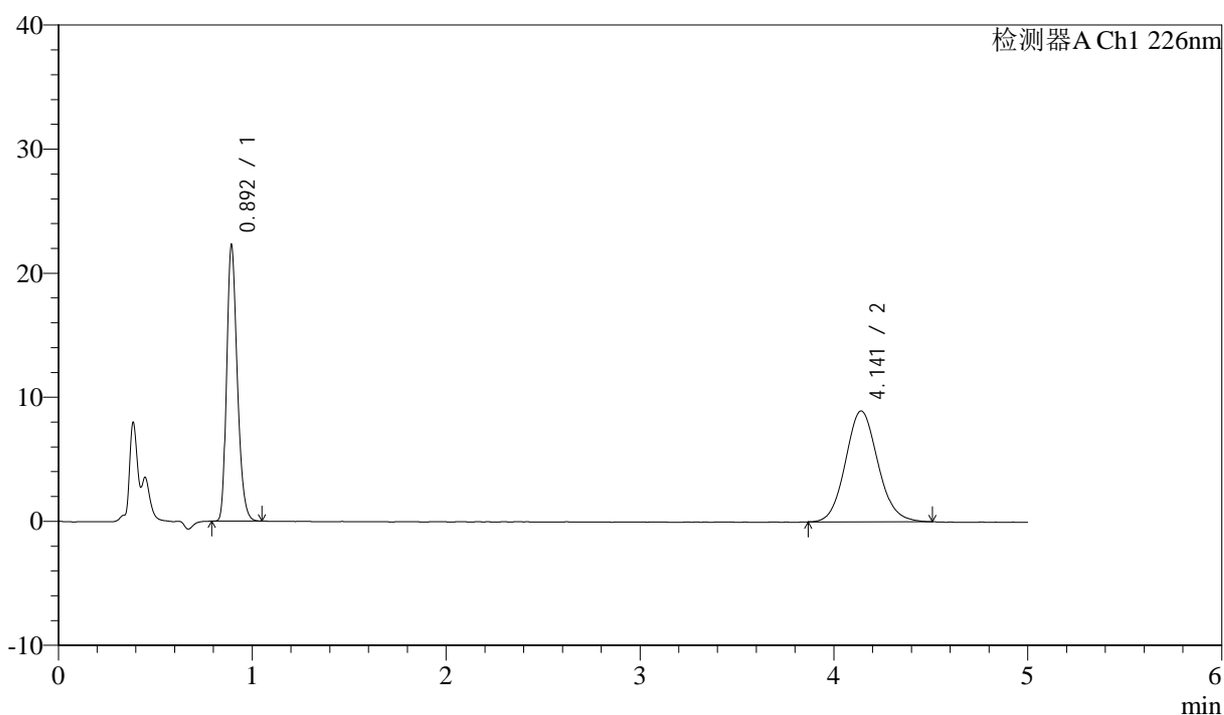
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:31:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84203	44.761	21991	1293	1.265	--
2	4.141	103911	55.239	8934	2955	1.100	16.086
总计		188114	100.000	30925			



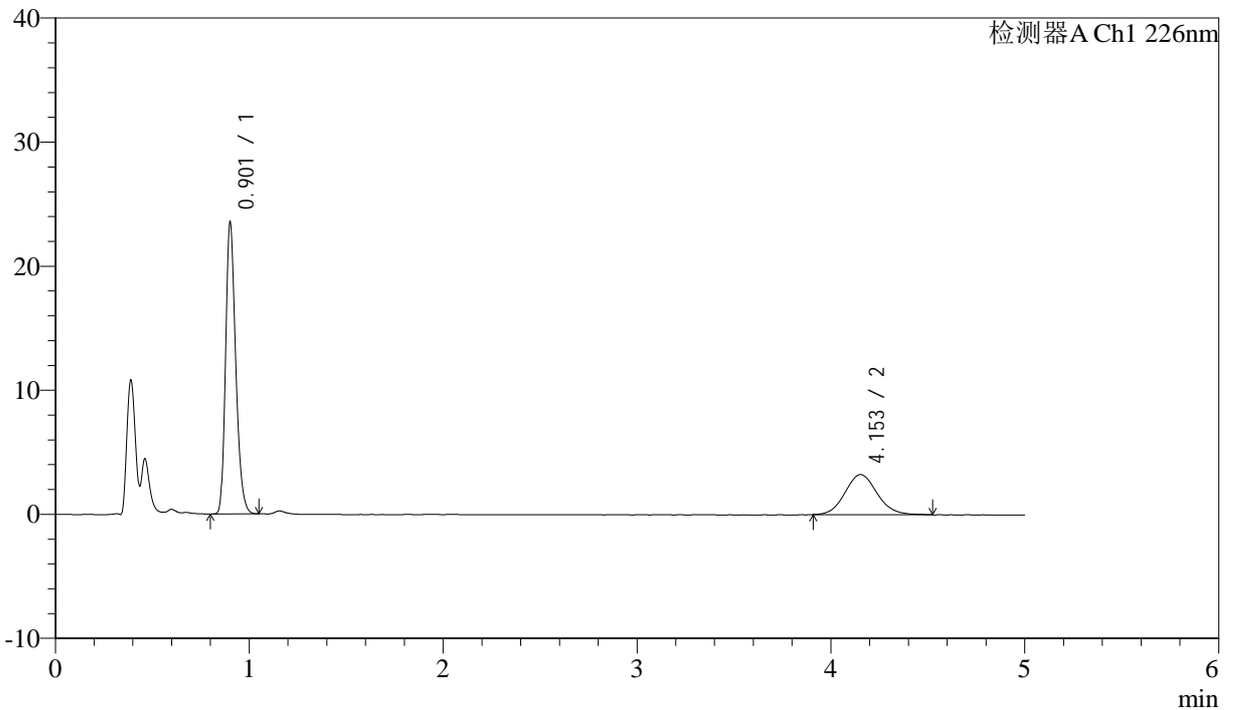
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-7-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:42:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	85360	69.604	23156	1437	1.266	--
2	4.153	37277	30.396	3232	3052	1.098	16.435
总计		122637	100.000	26387			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-8-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 15:47:26

实验者: jiangjinwei

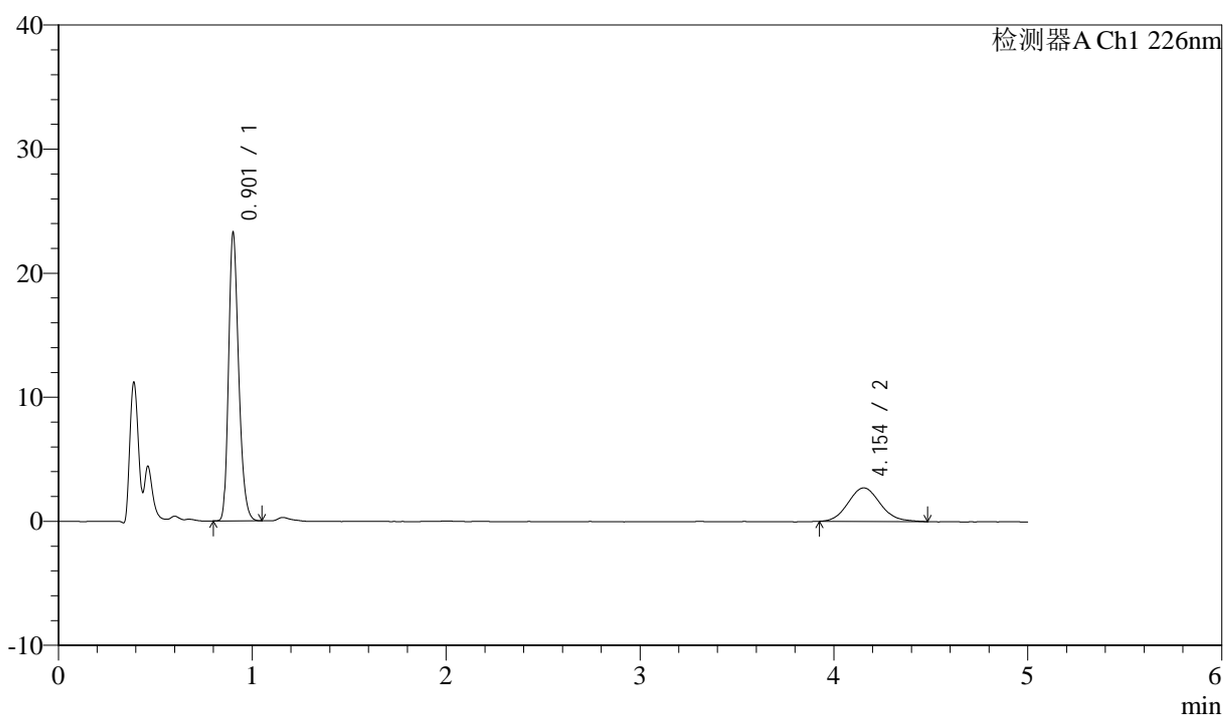
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:31:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	84390	73.132	22900	1437	1.265	--
2	4.154	31005	26.868	2697	3038	1.105	16.412
总计		115395	100.000	25597			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-9-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 15:52:48

实验者: jiangjinwei

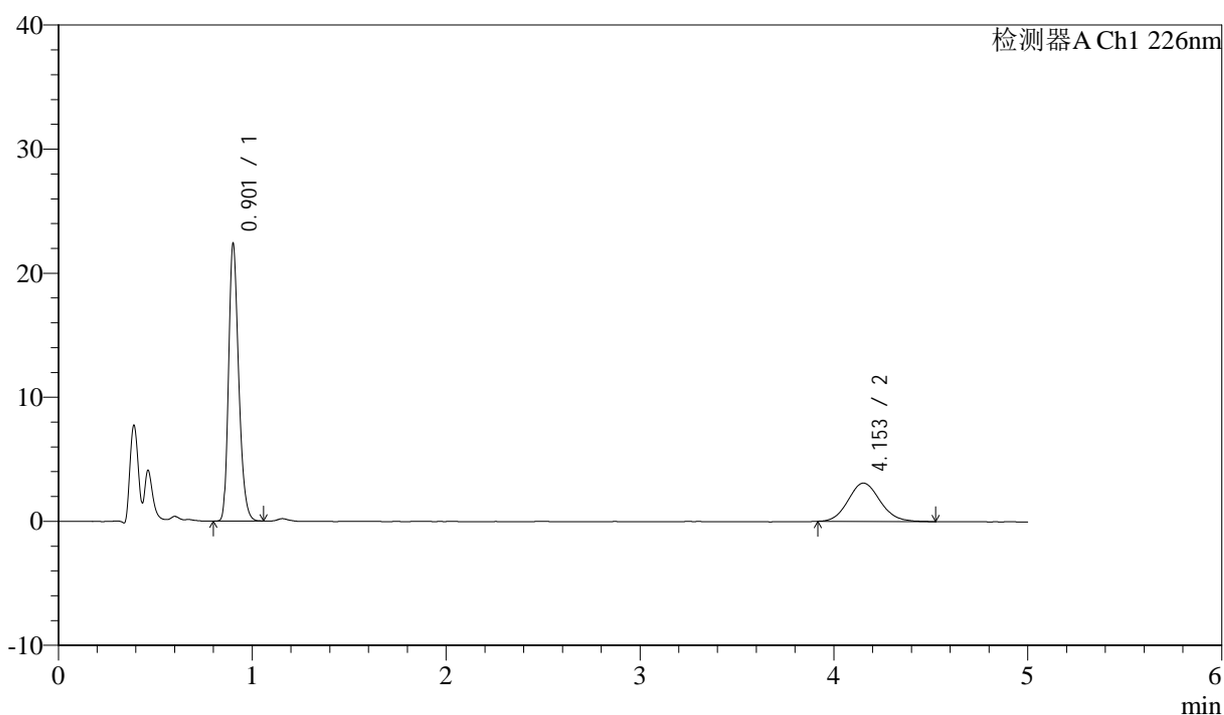
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:31:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	81243	69.507	22043	1437	1.267	--
2	4.153	35642	30.493	3092	3034	1.109	16.400
总计		116884	100.000	25135			



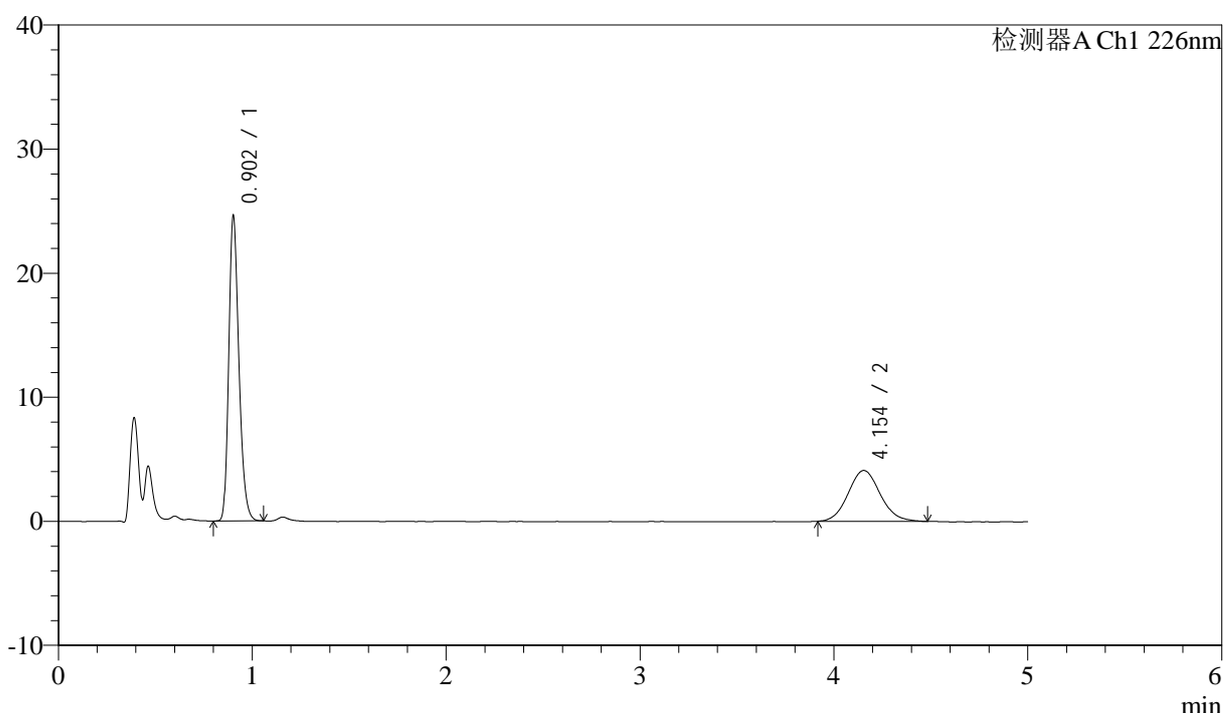
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-10-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 15:58:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	89428	65.475	24318	1439	1.262	--
2	4.154	47155	34.525	4102	3071	1.087	16.472
总计		136582	100.000	28420			



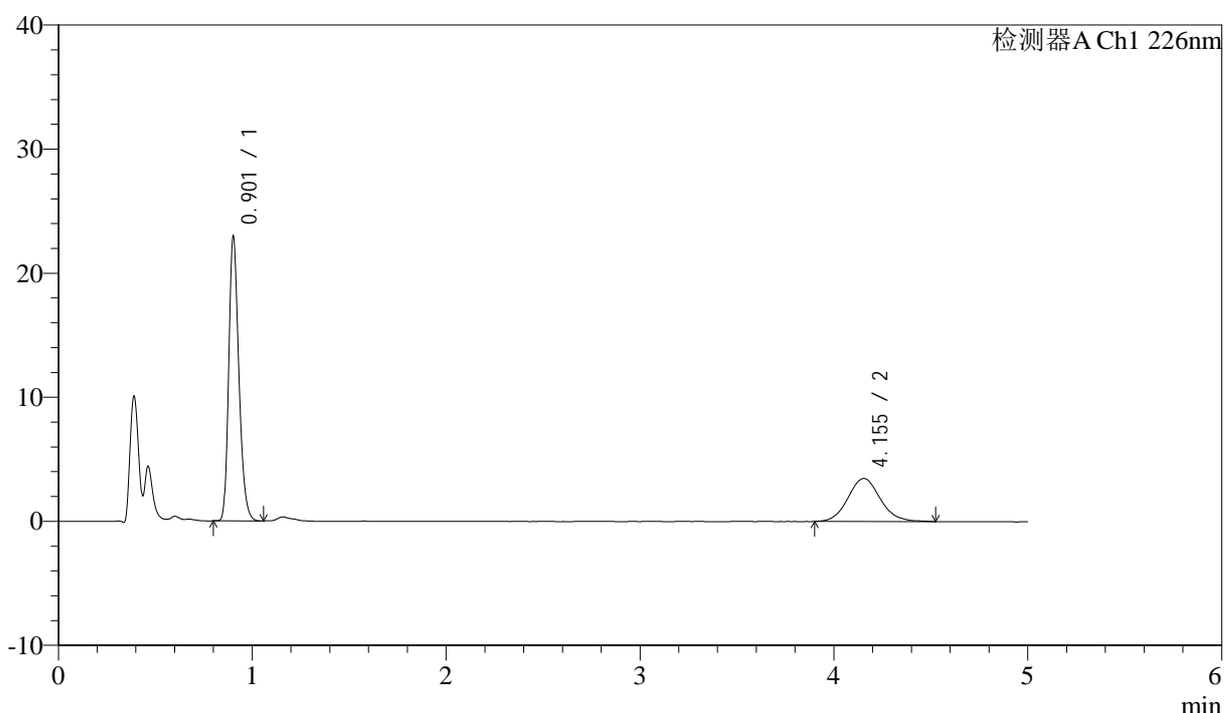
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-11-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	83251	67.426	22648	1440	1.261	--
2	4.155	40220	32.574	3469	3050	1.090	16.432
总计		123470	100.000	26118			



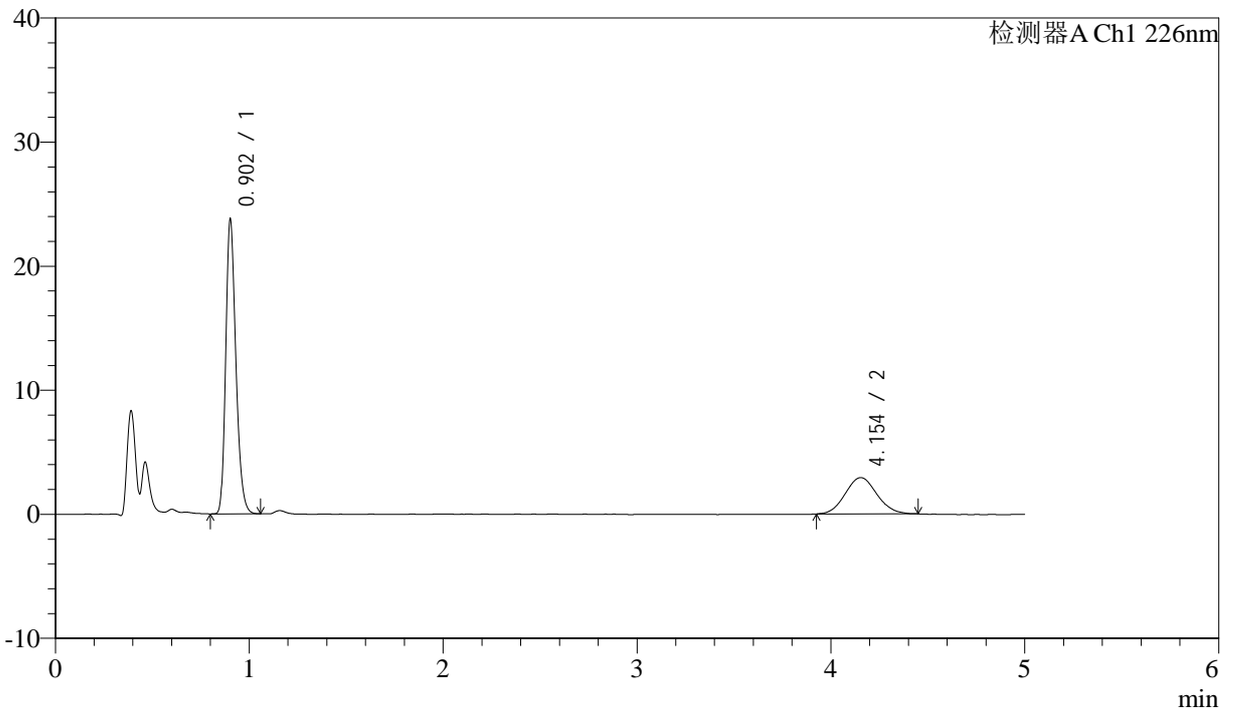
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-12-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	86238	72.176	23448	1439	1.261	--
2	4.154	33245	27.824	2925	3032	1.077	16.394
总计		119483	100.000	26372			



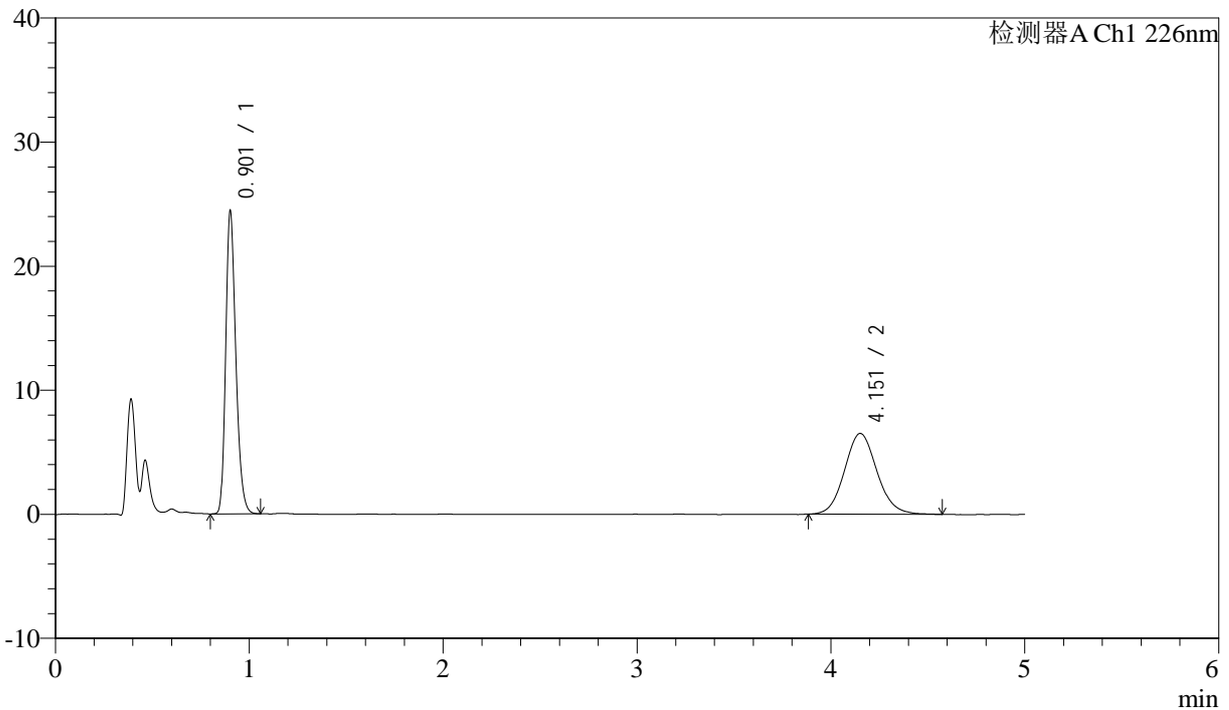
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-13-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88680	53.918	24098	1442	1.264	--
2	4.151	75793	46.082	6505	3004	1.100	16.334
总计		164473	100.000	30603			



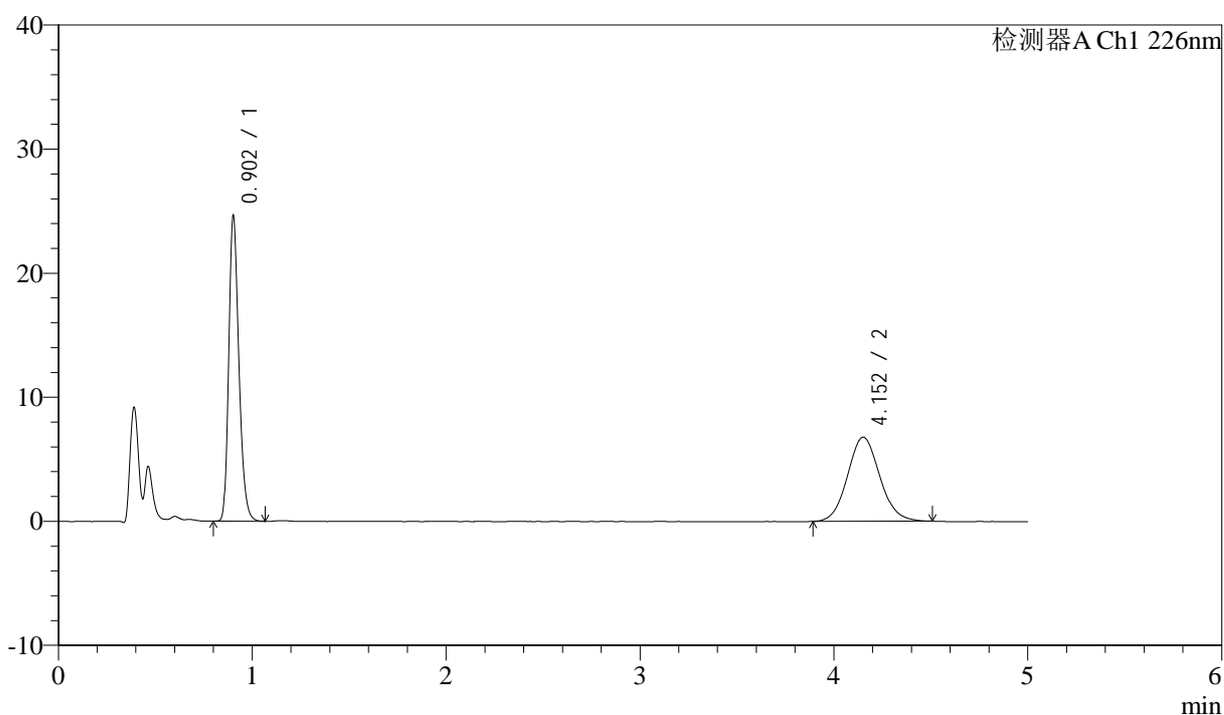
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-14-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:19:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	89555	53.314	24324	1440	1.263	--
2	4.152	78422	46.686	6780	2990	1.088	16.302
总计		167977	100.000	31104			



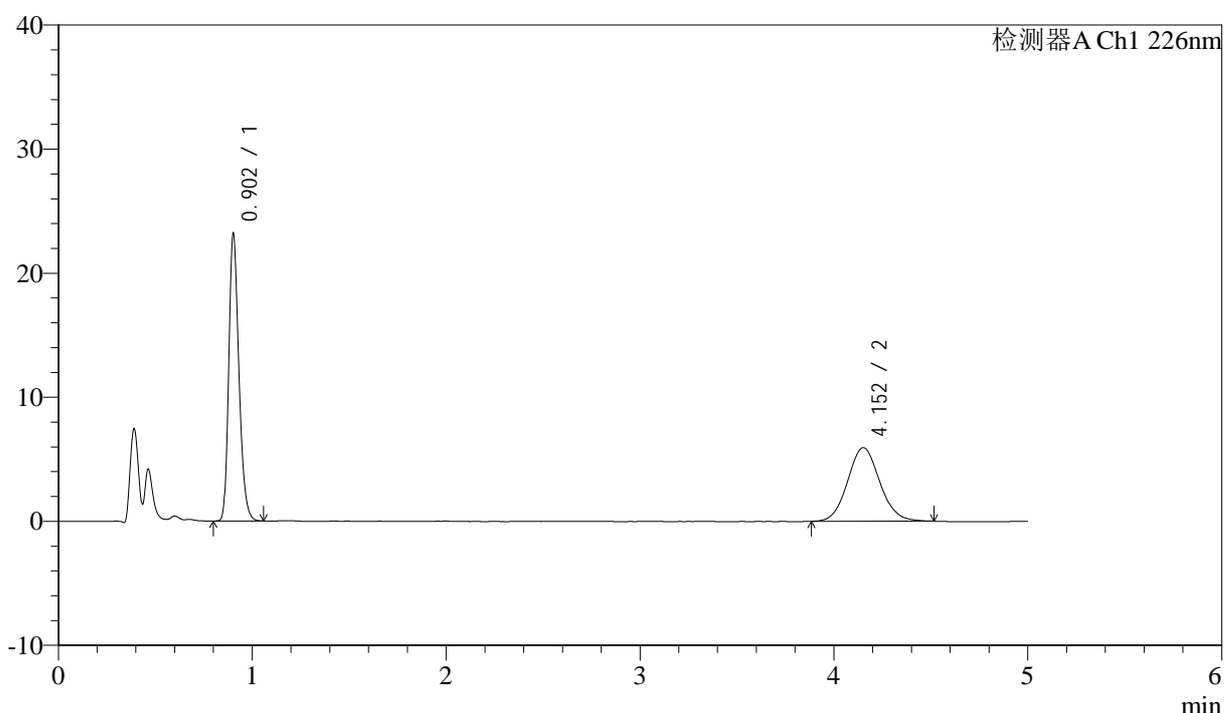
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-15-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:25:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	84289	55.149	22907	1438	1.264	--
2	4.152	68551	44.851	5935	2979	1.086	16.275
总计		152840	100.000	28842			



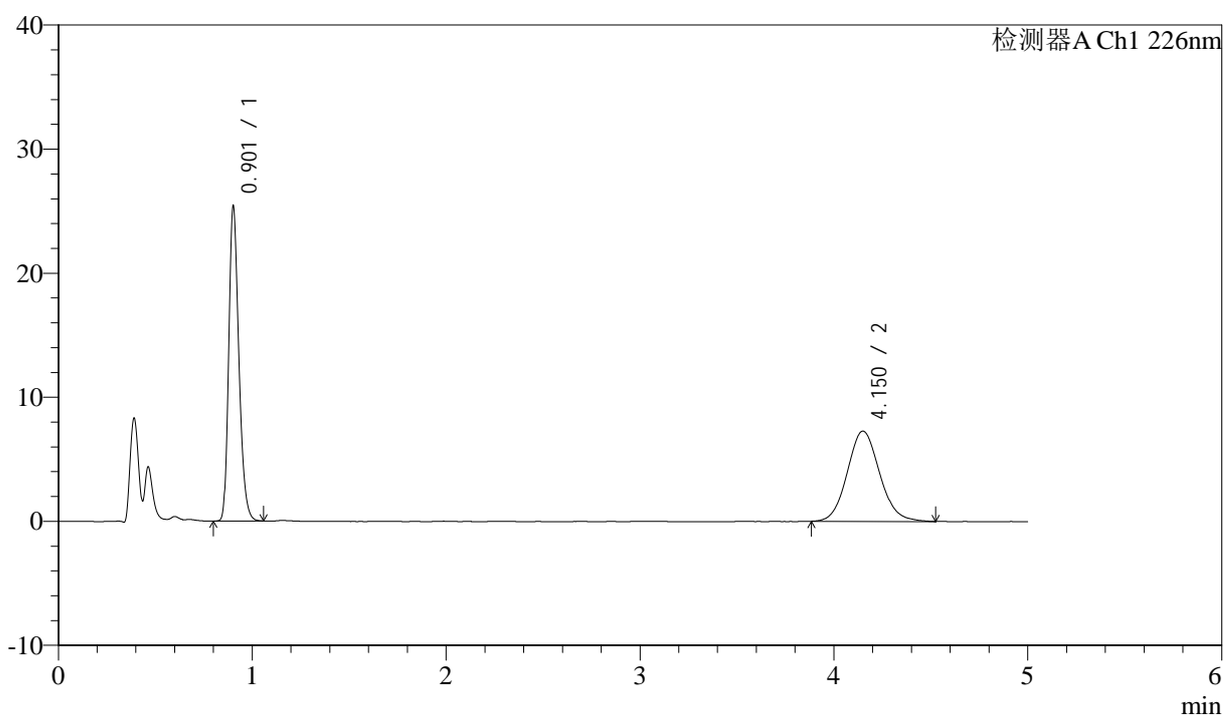
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-16-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/10 16:30:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:31:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92191	52.170	25047	1440	1.263	--
2	4.150	84521	47.830	7272	2965	1.096	16.248
总计		176712	100.000	32319			



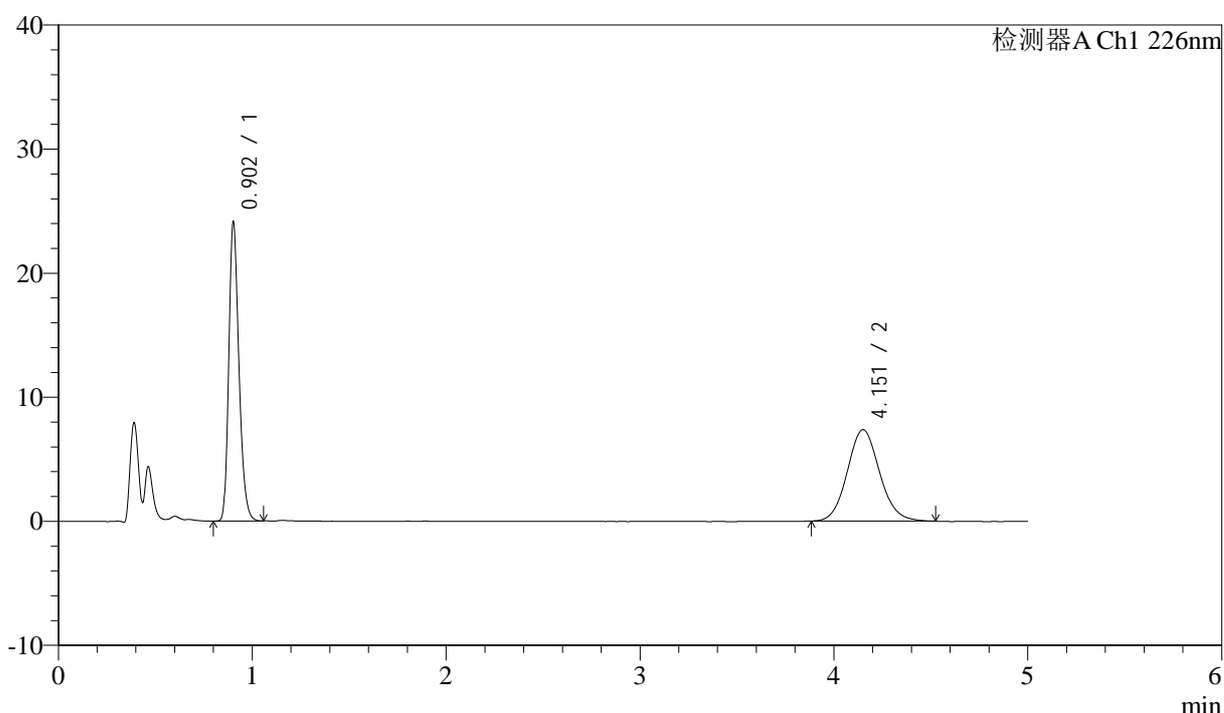
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-17-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	87653	50.674	23849	1439	1.262	--
2	4.151	85322	49.326	7363	3001	1.088	16.318
总计		172975	100.000	31213			



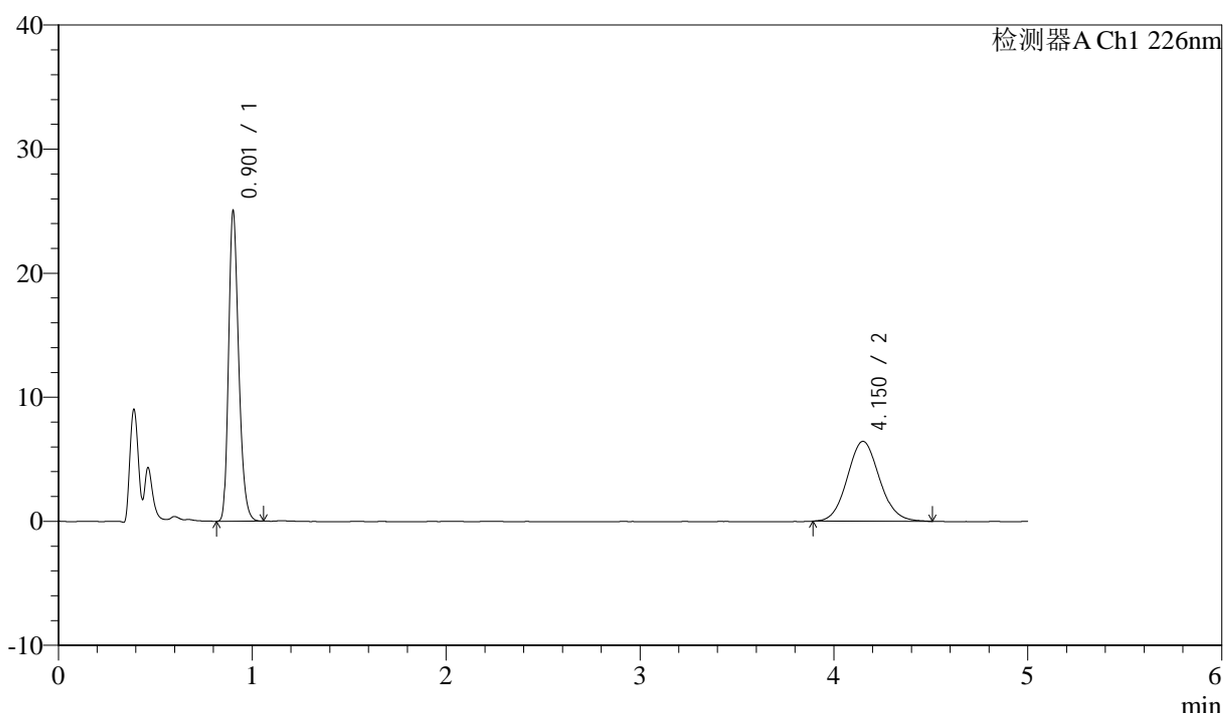
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-18-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:31:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90882	54.988	24650	1437	1.267	--
2	4.150	74394	45.012	6437	3020	1.084	16.366
总计		165276	100.000	31087			



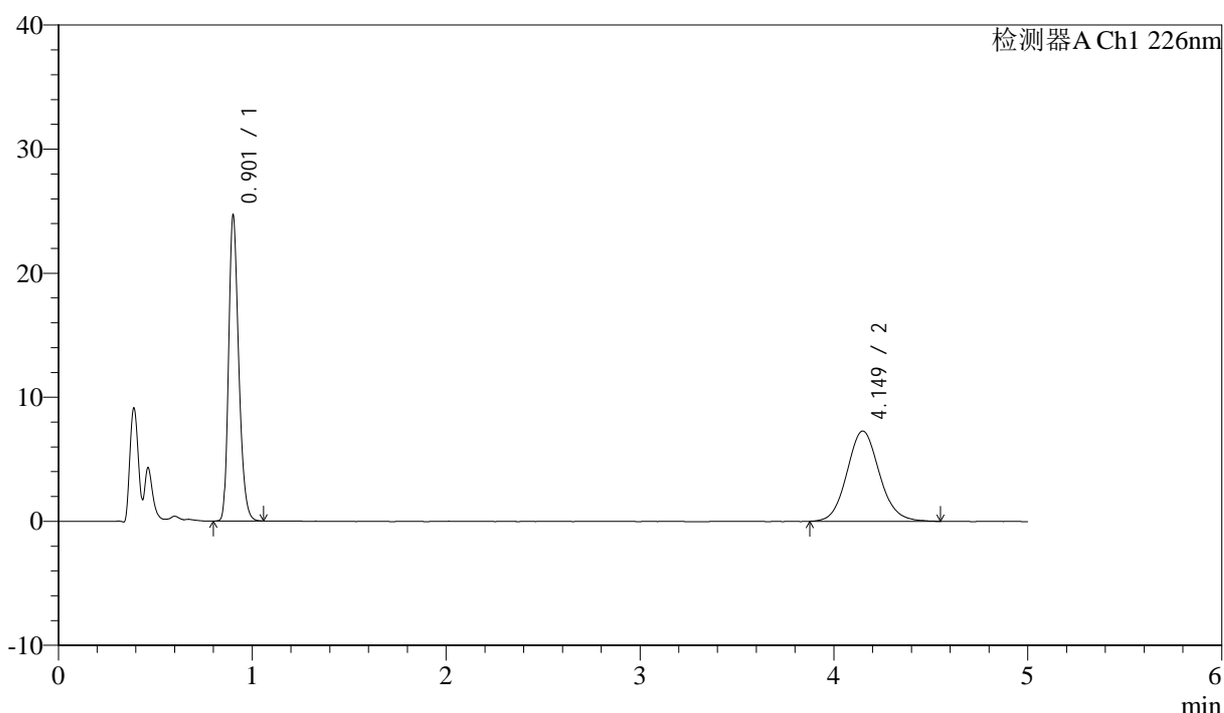
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-19-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89556	51.363	24264	1437	1.265	--
2	4.149	84802	48.637	7280	2996	1.095	16.312
总计		174358	100.000	31544			



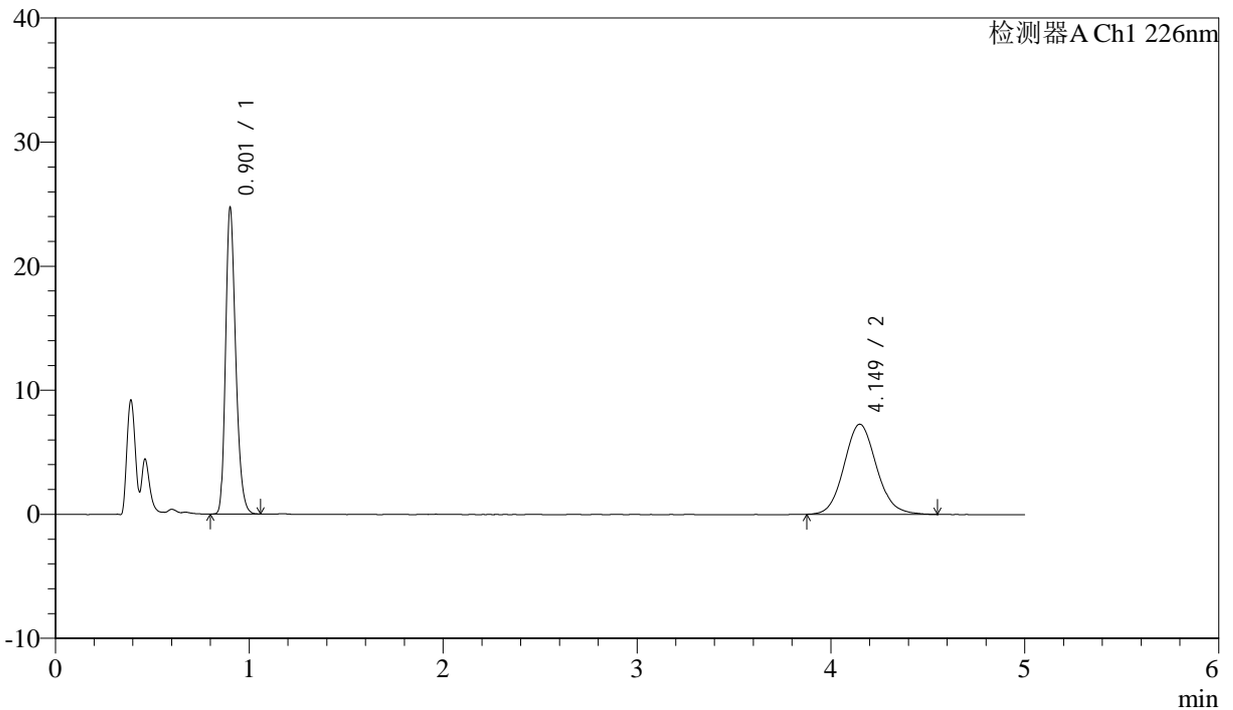
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-20-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:51:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89691	51.401	24322	1438	1.267	--
2	4.149	84801	48.599	7269	2999	1.103	16.321
总计		174492	100.000	31591			



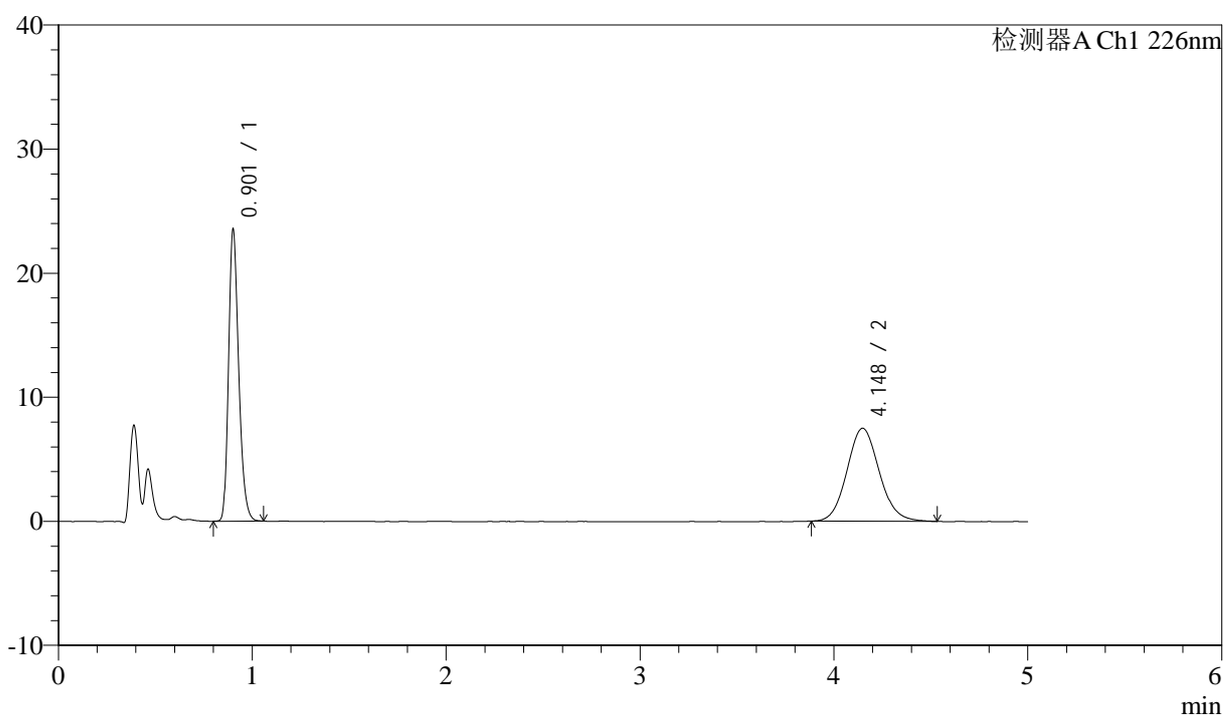
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-21-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 16:57:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:32:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	85502	49.618	23188	1438	1.267	--
2	4.148	86819	50.382	7493	2995	1.096	16.313
总计		172322	100.000	30681			



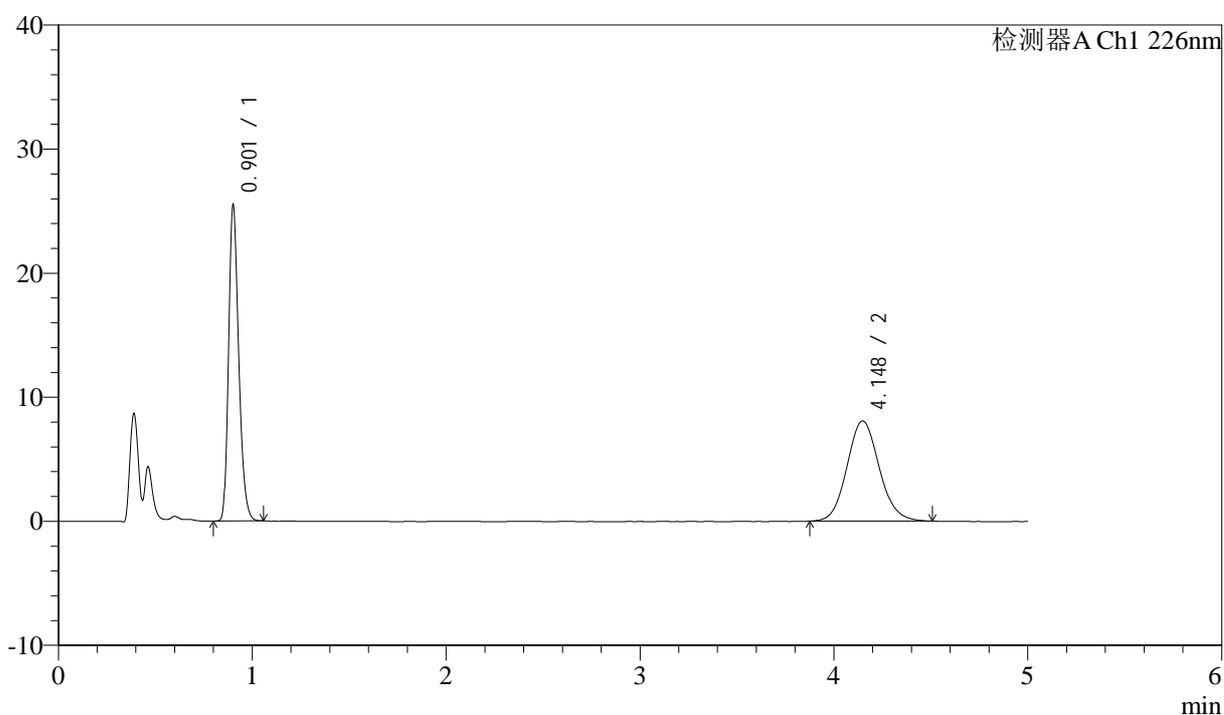
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-22-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92339	49.655	25083	1441	1.266	--
2	4.148	93623	50.345	8082	3024	1.098	16.376
总计		185962	100.000	33165			



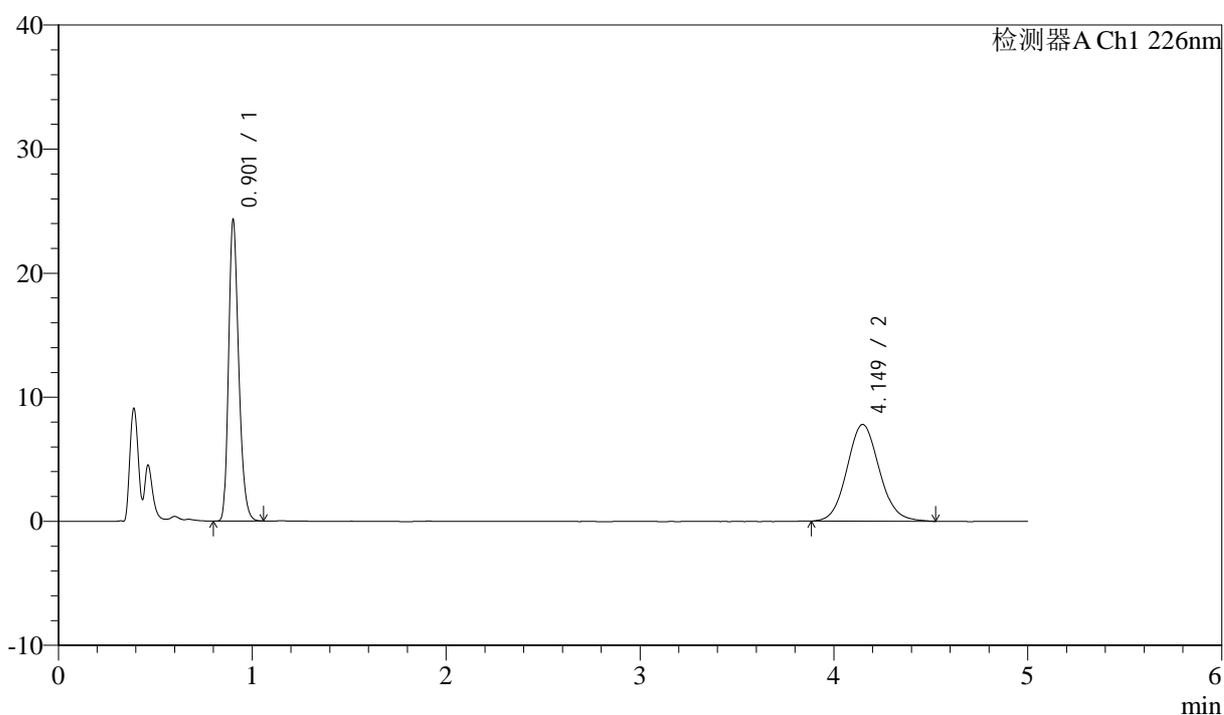
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-23-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:08:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:32:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88158	49.379	23923	1438	1.265	--
2	4.149	90375	50.621	7793	2987	1.091	16.297
总计		178533	100.000	31715			



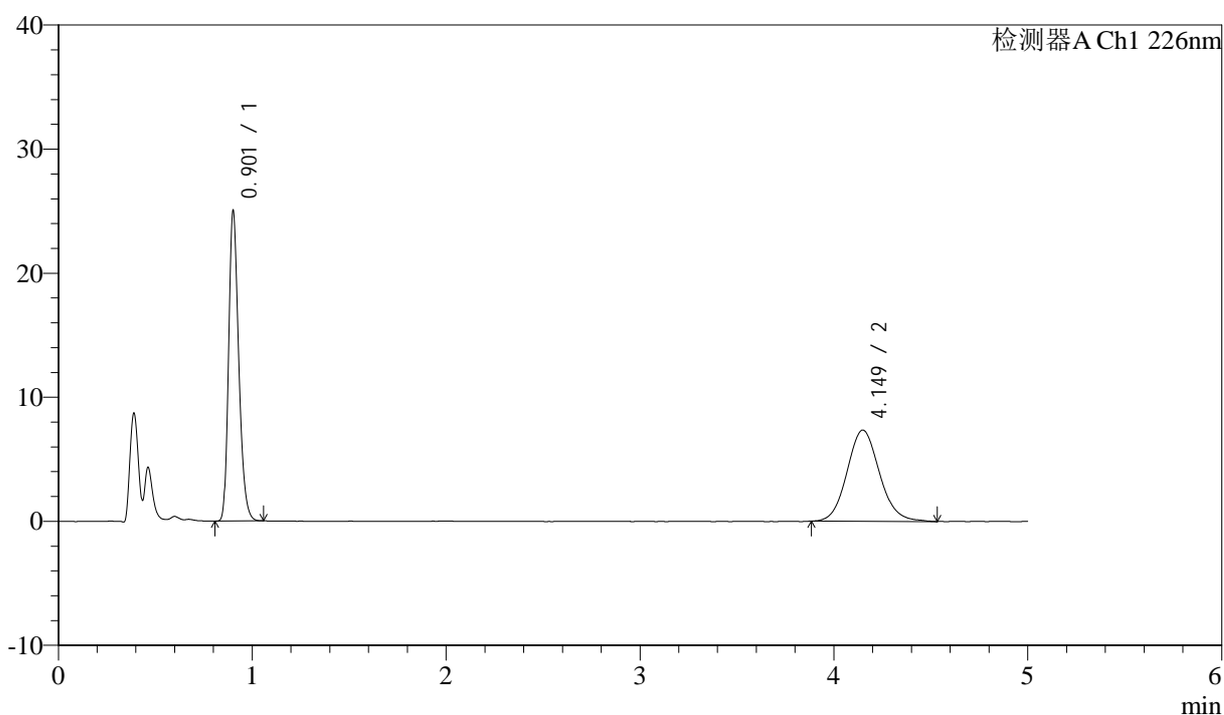
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-24-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:13:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/03/11 11:32:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90767	51.510	24621	1438	1.266	--
2	4.149	85445	48.490	7352	2992	1.104	16.308
总计		176212	100.000	31973			



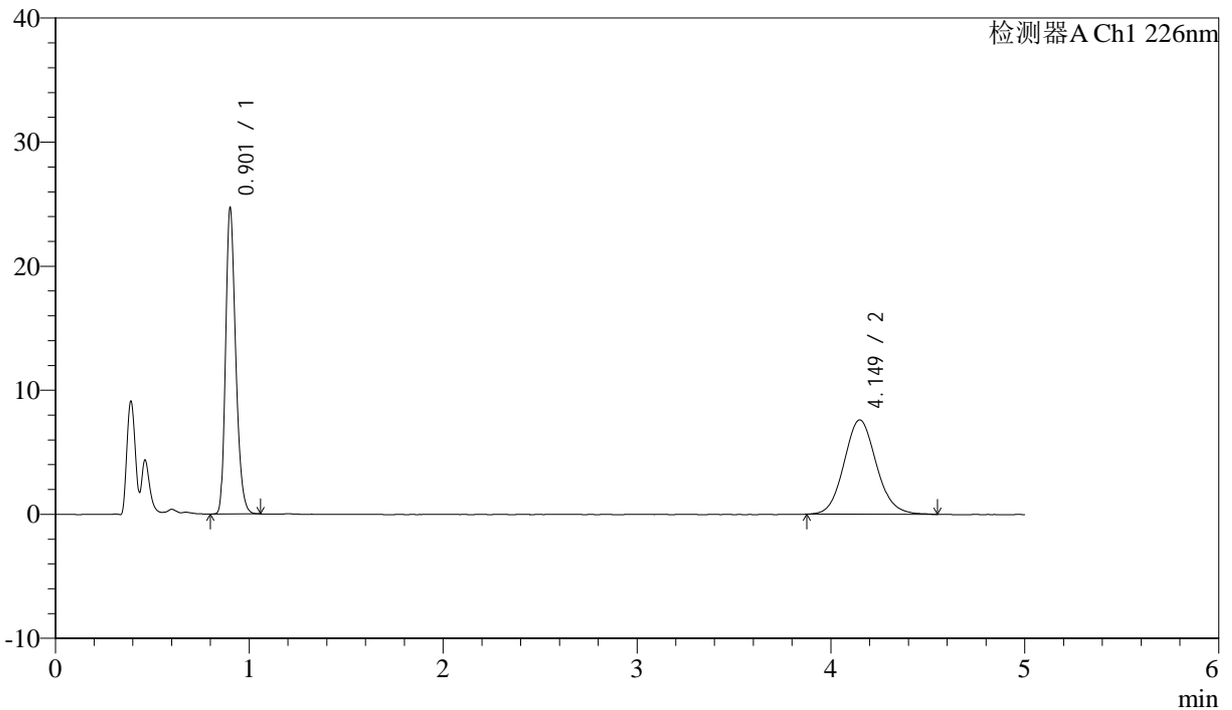
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-25-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:18:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89551	50.419	24291	1439	1.267	--
2	4.149	88062	49.581	7601	3001	1.099	16.325
总计		177613	100.000	31891			



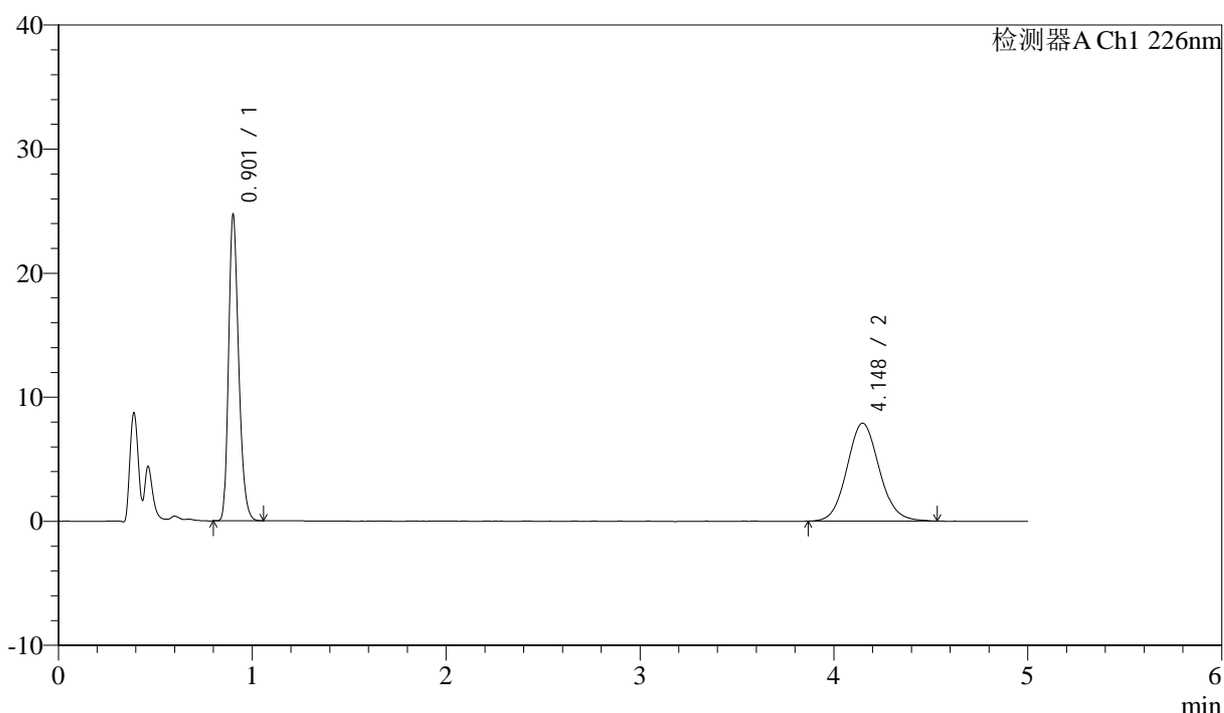
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-26-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89520	49.431	24312	1438	1.267	--
2	4.148	91582	50.569	7892	3002	1.090	16.327
总计		181102	100.000	32204			



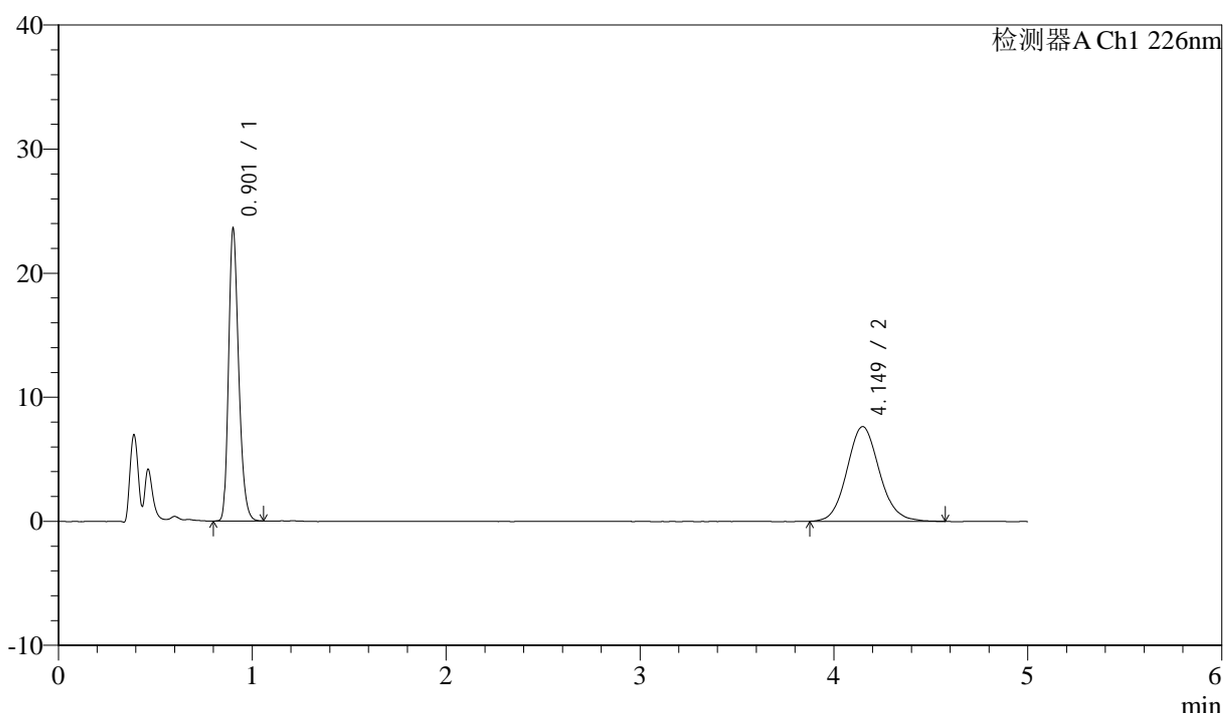
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-27-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:29:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	85627	48.999	23236	1438	1.266	--
2	4.149	89126	51.001	7640	3005	1.100	16.334
总计		174753	100.000	30876			



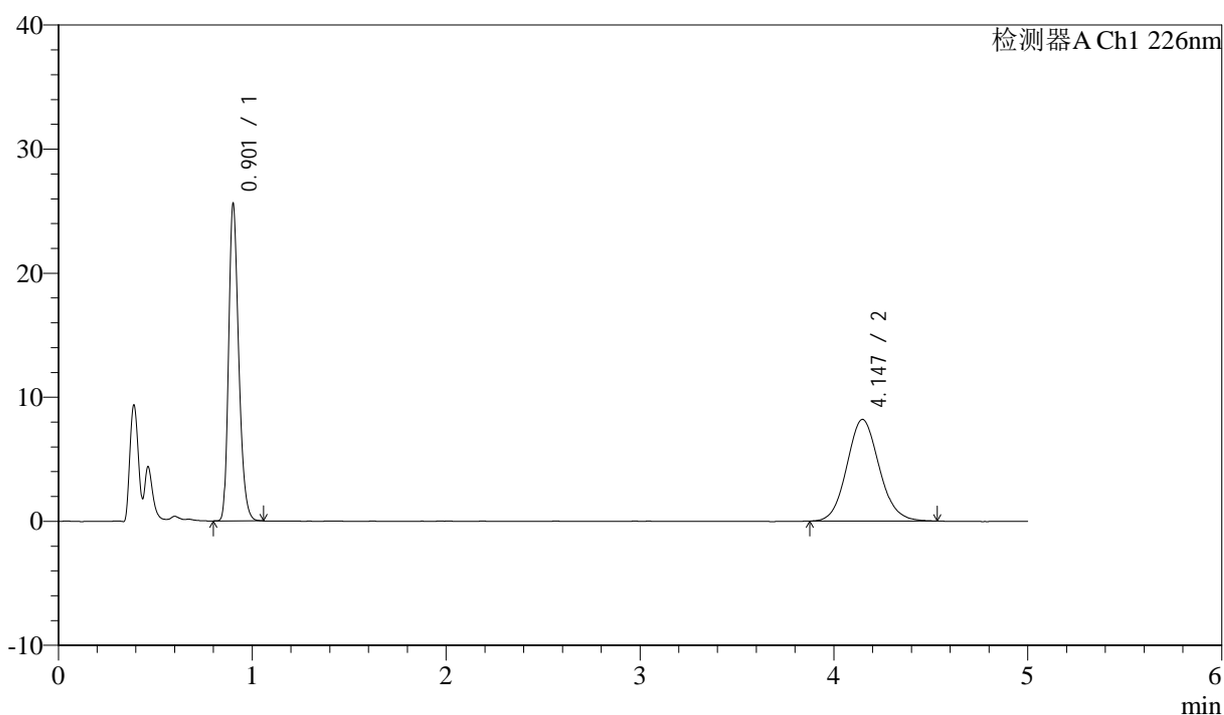
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-28-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:35:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92780	49.424	25165	1442	1.268	--
2	4.147	94944	50.576	8196	2988	1.100	16.300
总计		187723	100.000	33361			



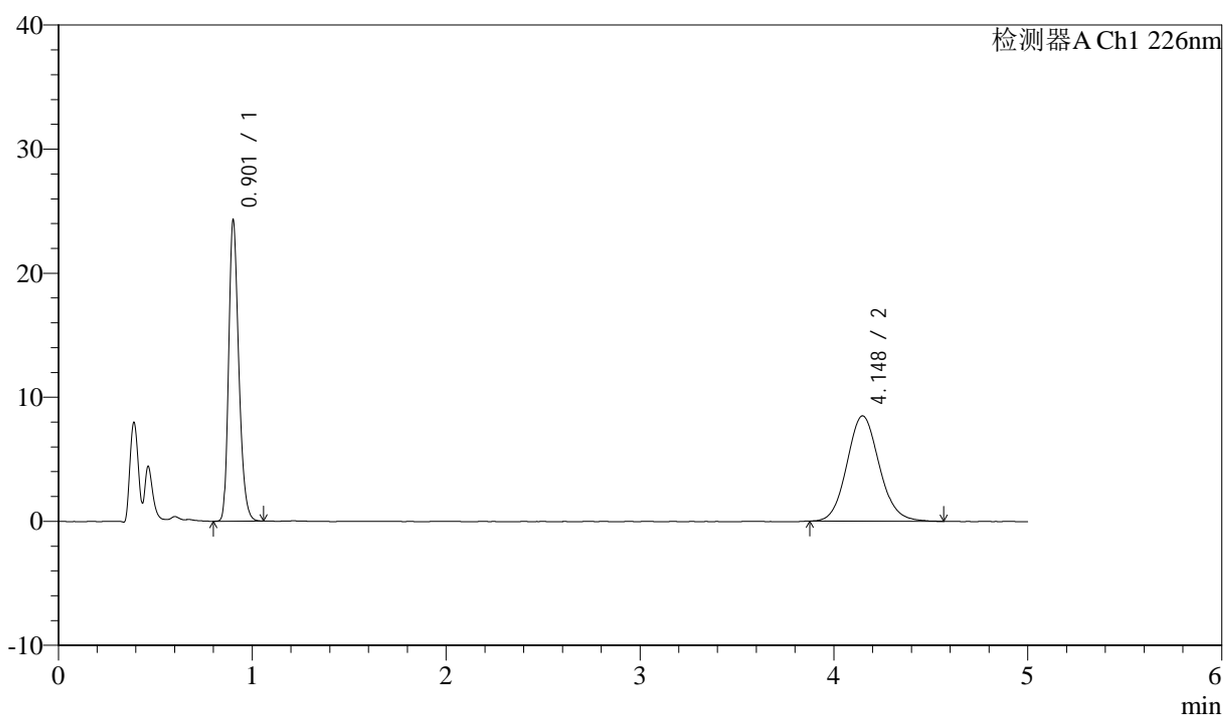
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-29-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:40:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88266	47.223	23876	1438	1.268	--
2	4.148	98649	52.777	8495	2994	1.101	16.305
总计		186915	100.000	32371			



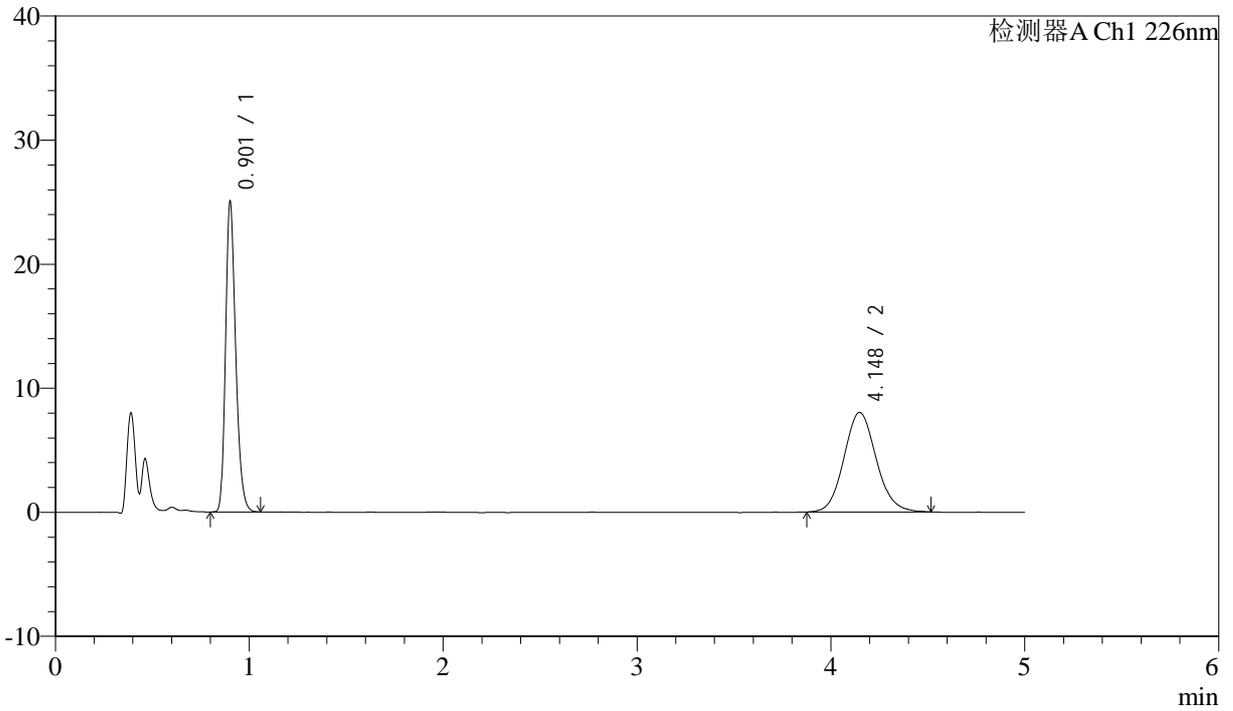
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-30-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90835	49.422	24664	1440	1.266	--
2	4.148	92960	50.578	8028	2999	1.099	16.323
总计		183796	100.000	32692			



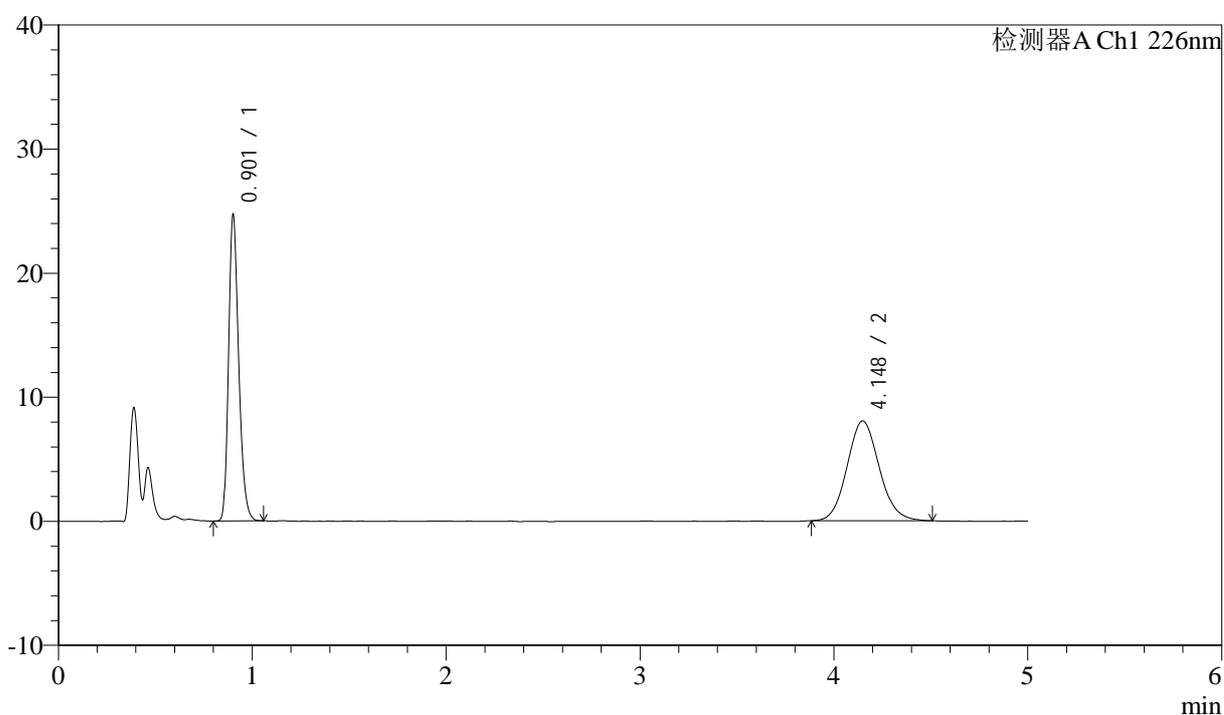
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-31-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89489	49.050	24308	1440	1.267	--
2	4.148	92957	50.950	8054	2988	1.099	16.300
总计		182446	100.000	32362			



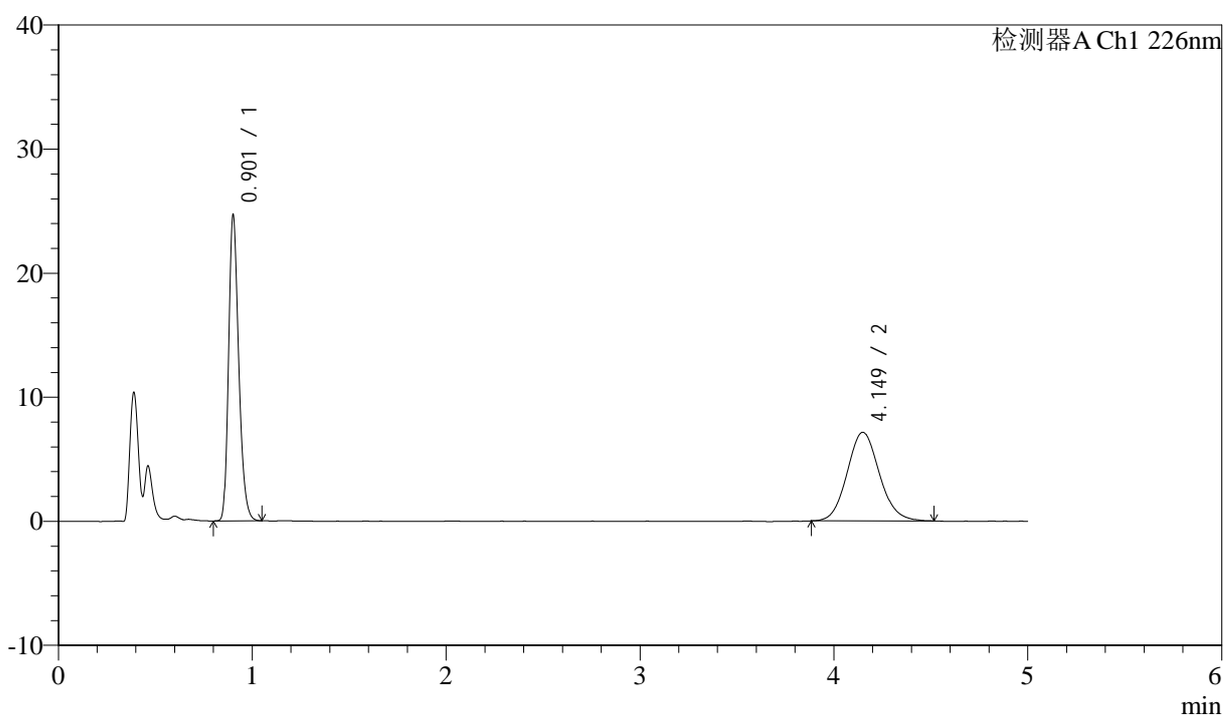
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-32-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 17:56:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:32:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89534	51.996	24275	1438	1.268	--
2	4.149	82659	48.004	7143	3024	1.099	16.373
总计		172193	100.000	31418			



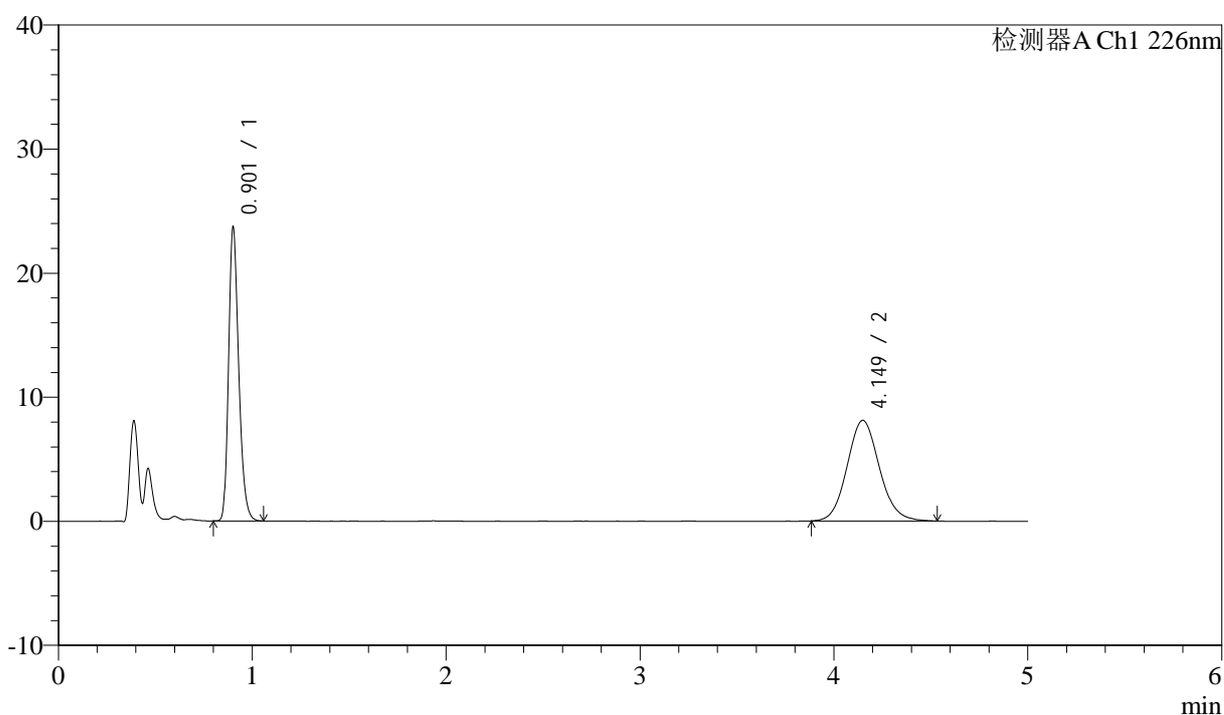
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-33-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:01:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:32:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	86053	47.822	23329	1438	1.269	--
2	4.149	93891	52.178	8110	3008	1.096	16.341
总计		179944	100.000	31438			



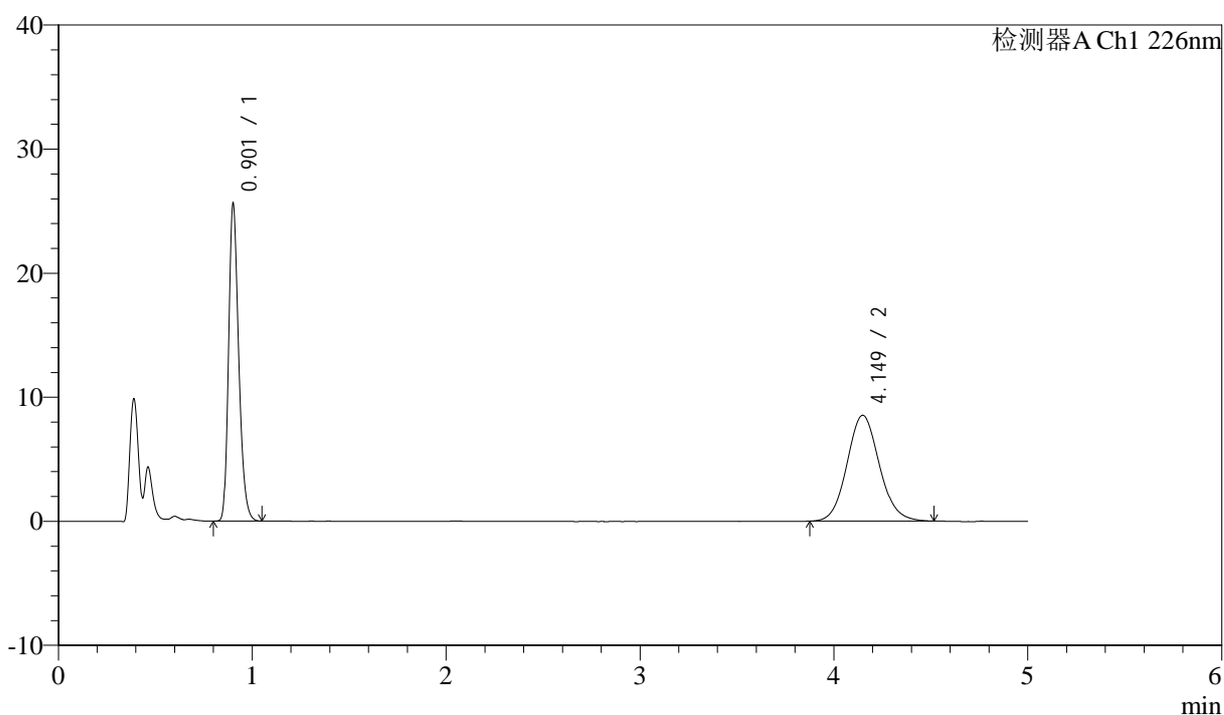
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-34-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92794	48.428	25189	1441	1.267	--
2	4.149	98816	51.572	8530	3017	1.094	16.362
总计		191610	100.000	33719			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-35-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 18:12:40

实验者: jiangjinwei

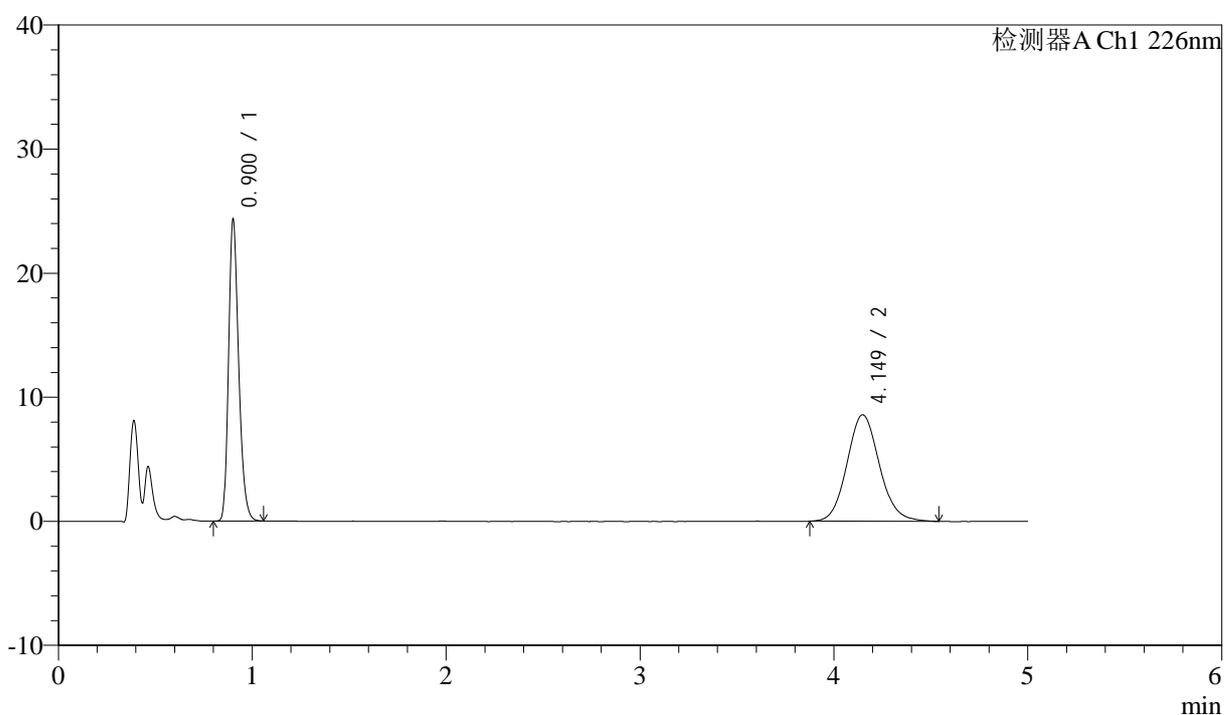
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:32:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88294	46.938	23970	1439	1.267	--
2	4.149	99812	53.062	8578	2994	1.102	16.313
总计		188105	100.000	32548			



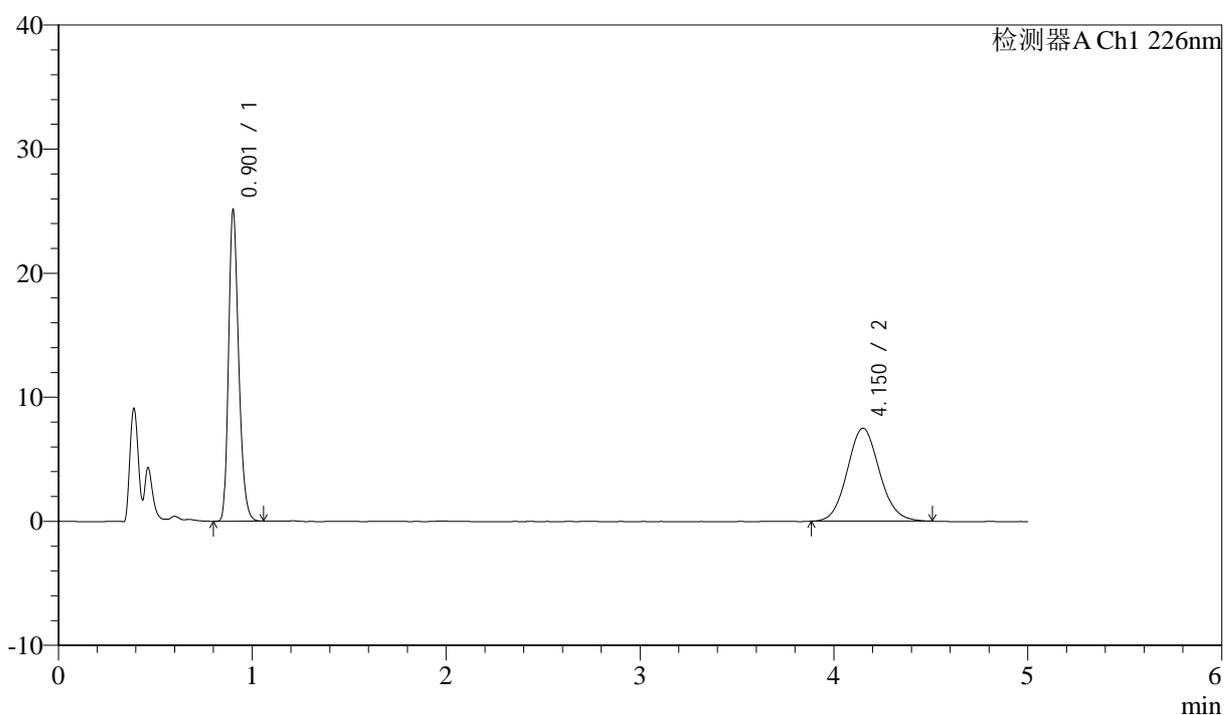
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-36-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:18:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	91165	51.263	24741	1438	1.267	--
2	4.150	86671	48.737	7490	3003	1.089	16.332
总计		177837	100.000	32231			



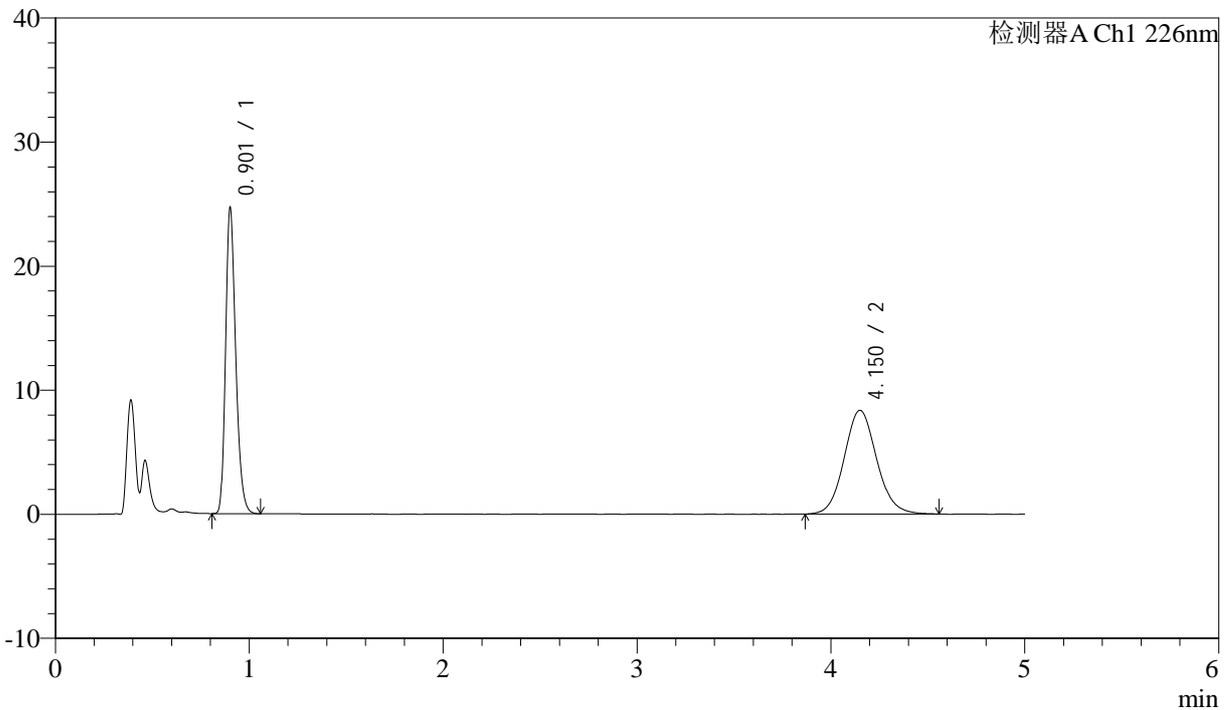
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-37-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:23:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89618	47.918	24283	1438	1.270	--
2	4.150	97407	52.082	8356	2988	1.094	16.301
总计		187025	100.000	32639			



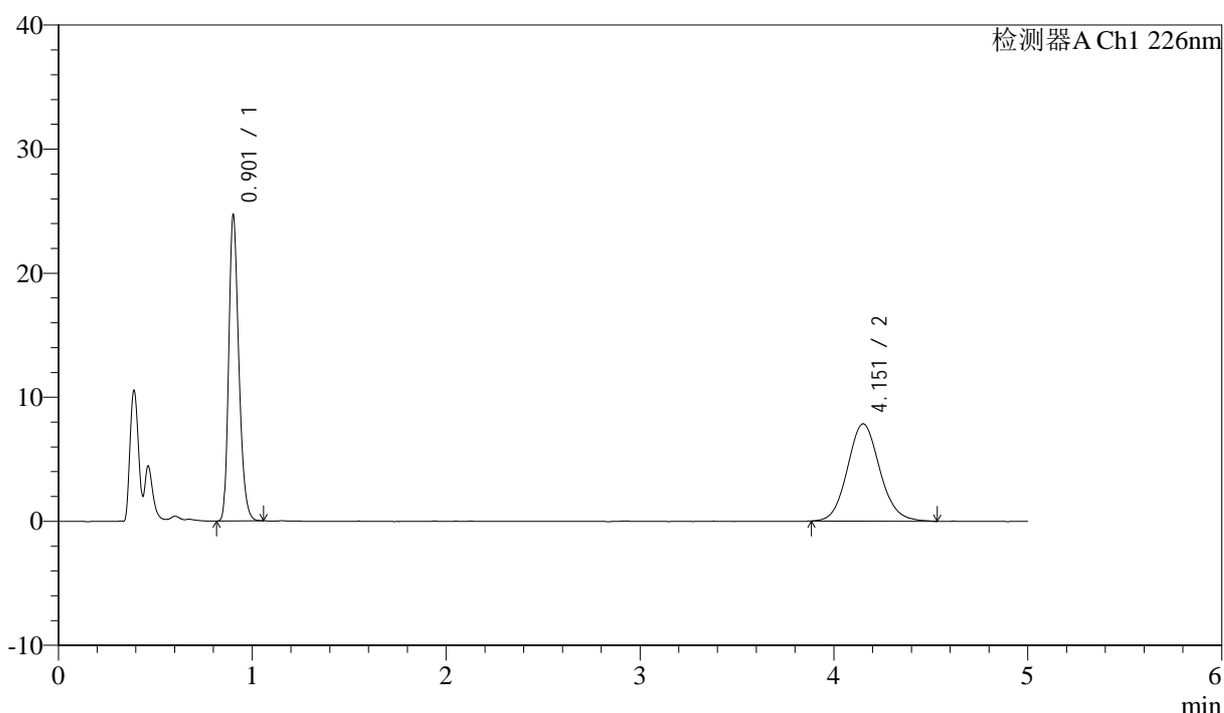
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-38-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:28:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89416	49.578	24314	1444	1.265	--
2	4.151	90938	50.422	7831	3010	1.098	16.351
总计		180353	100.000	32146			



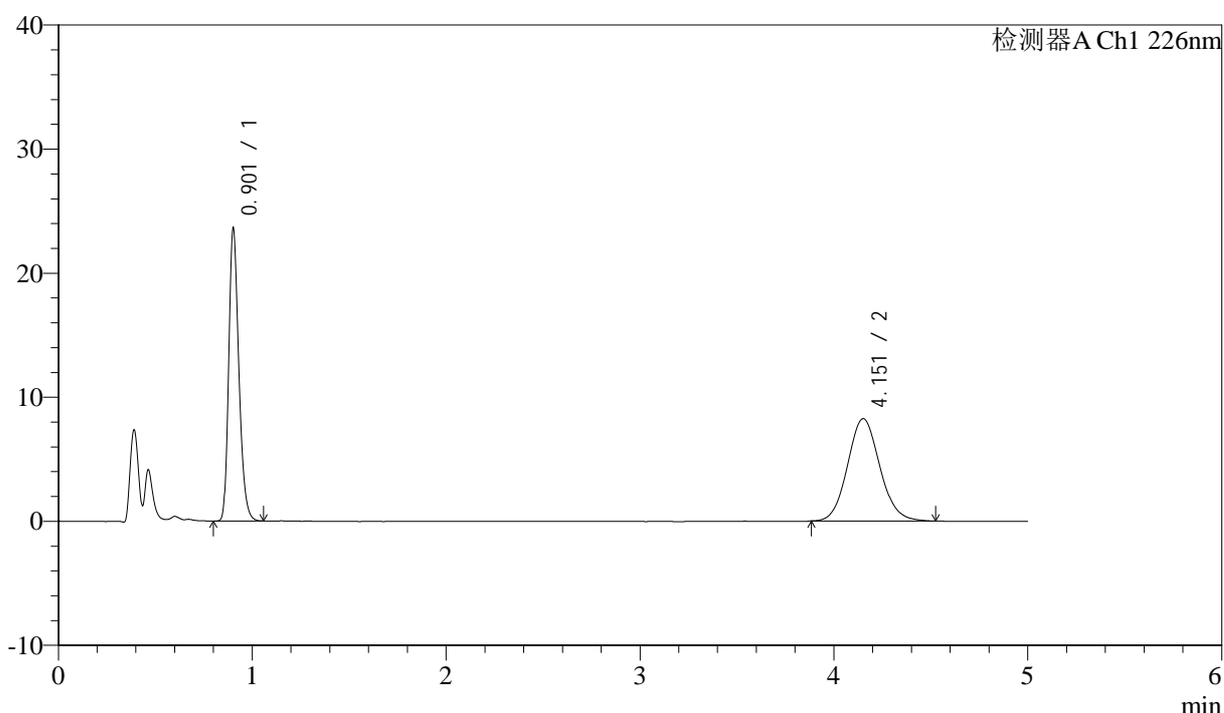
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-39-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:34:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	85614	47.306	23268	1445	1.266	--
2	4.151	95366	52.694	8240	3005	1.093	16.342
总计		180980	100.000	31507			



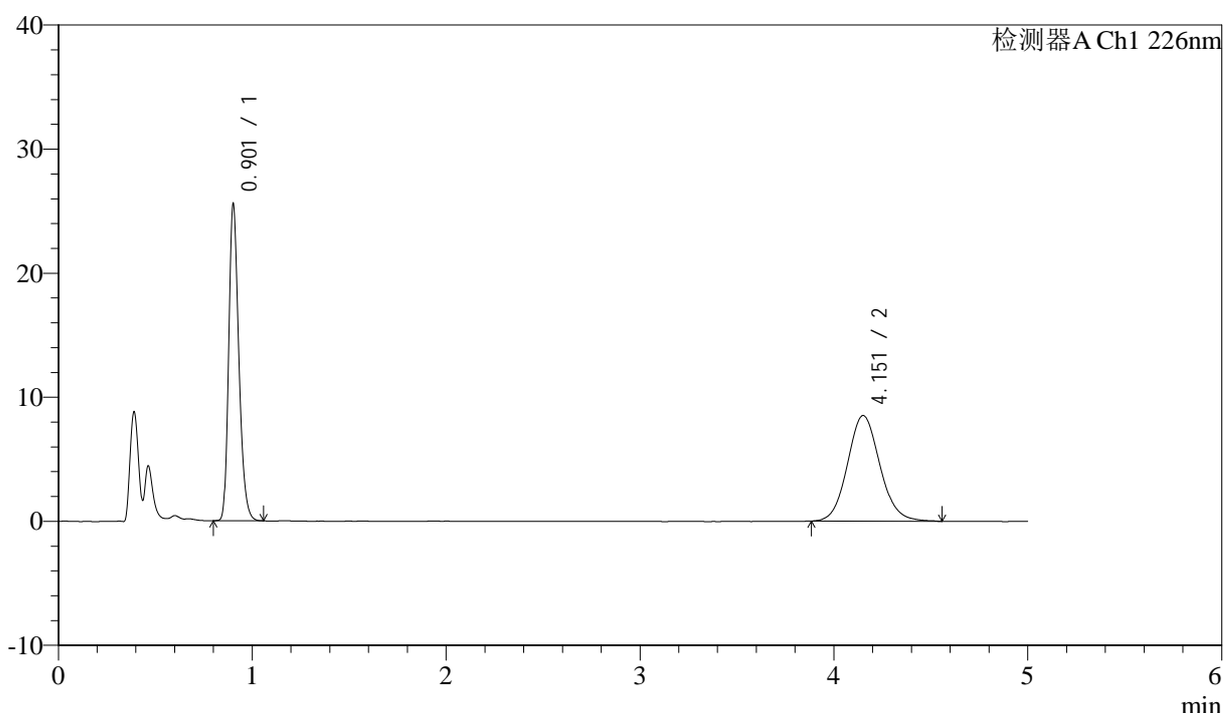
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-40-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:32:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92807	48.350	25170	1443	1.267	--
2	4.151	99141	51.650	8508	2995	1.097	16.318
总计		191949	100.000	33678			



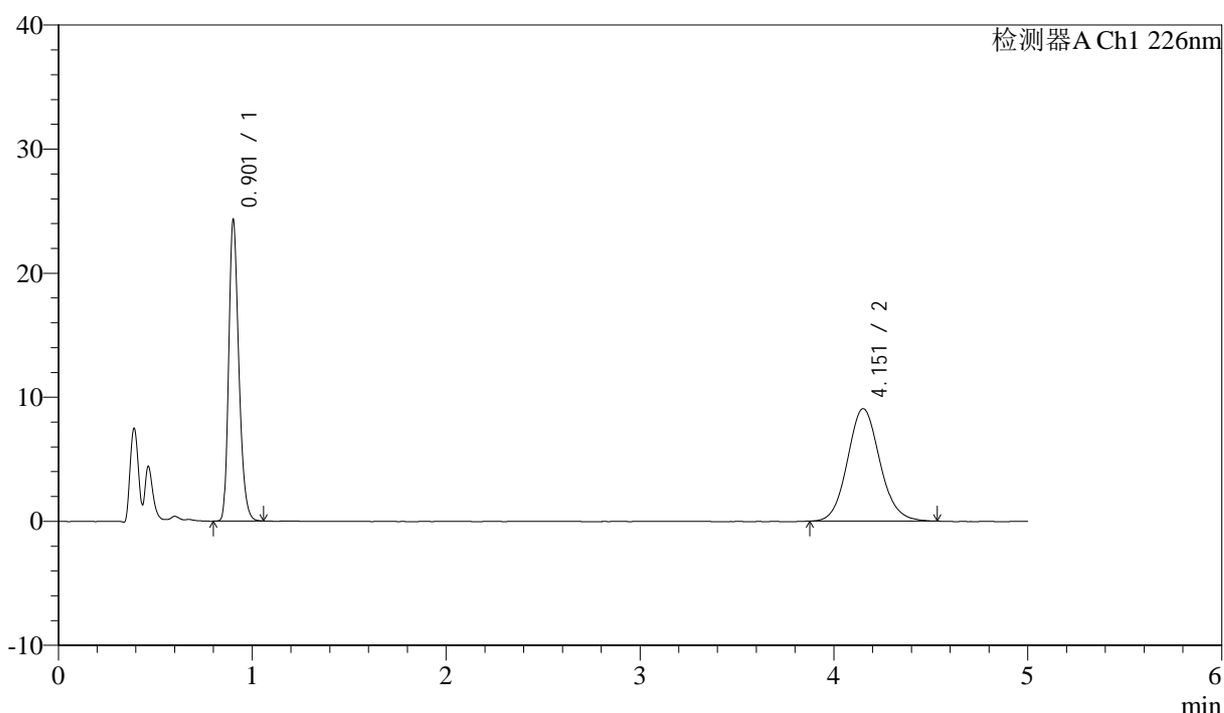
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-41-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:44:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88226	45.636	23945	1444	1.267	--
2	4.151	105098	54.364	9051	3015	1.096	16.360
总计		193323	100.000	32997			



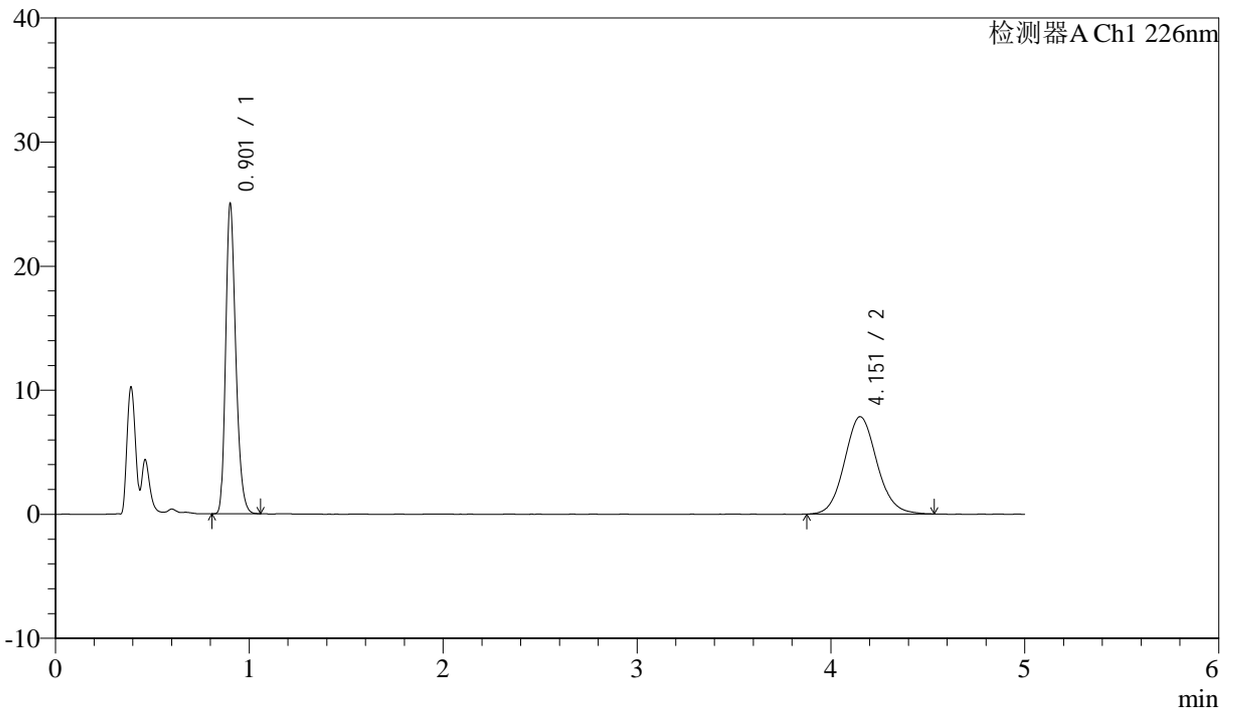
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-42-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:50:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90633	49.808	24610	1445	1.267	--
2	4.151	91330	50.192	7842	2998	1.095	16.329
总计		181963	100.000	32452			



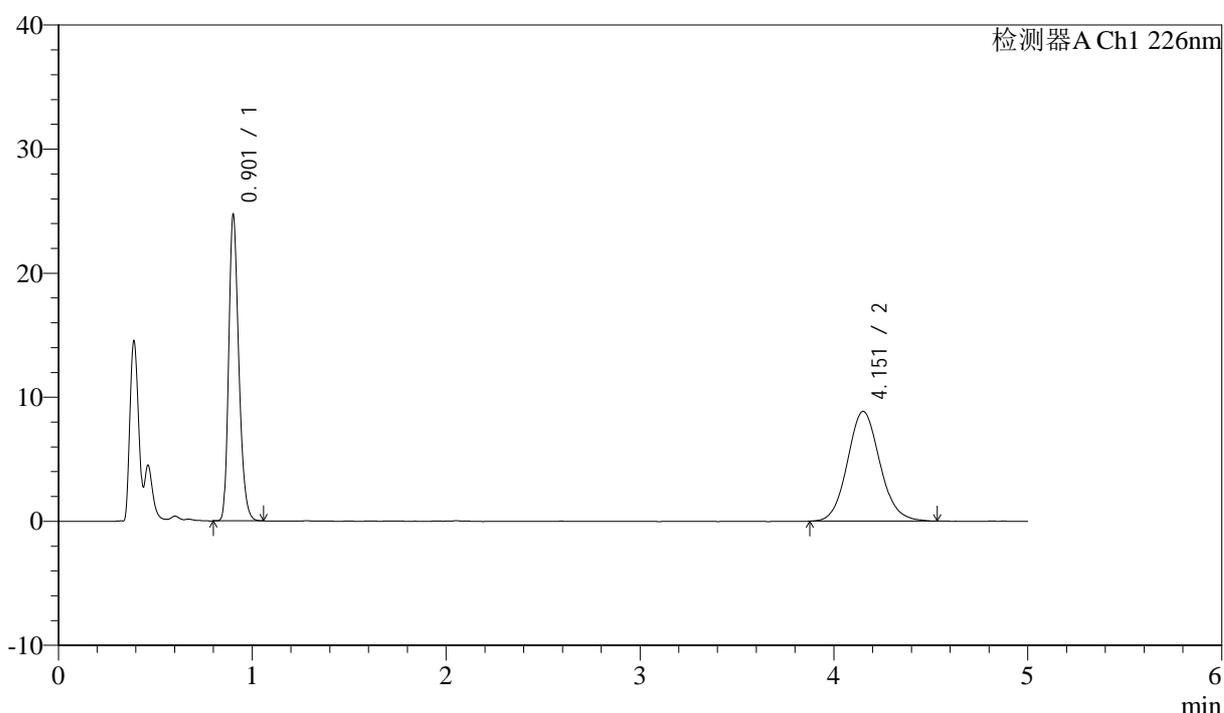
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-43-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 18:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89518	46.529	24313	1444	1.266	--
2	4.151	102876	53.471	8836	3010	1.097	16.352
总计		192394	100.000	33148			



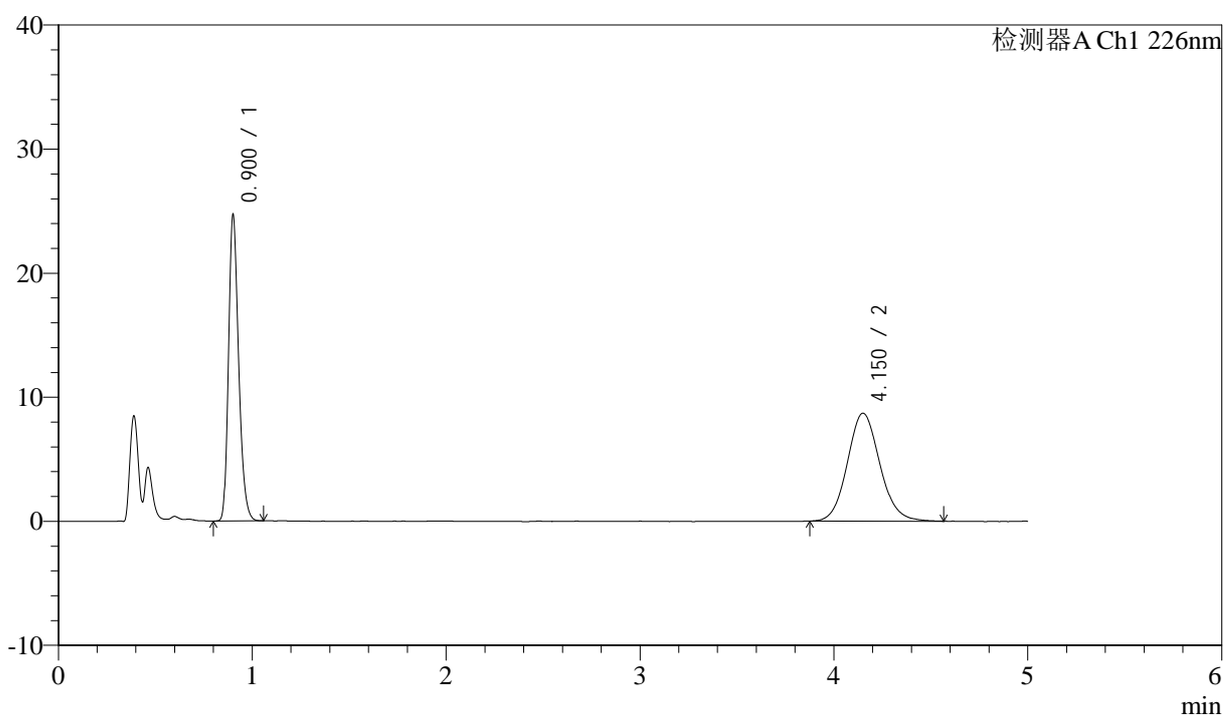
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-44-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89519	46.884	24359	1438	1.266	--
2	4.150	101420	53.116	8693	2994	1.101	16.317
总计		190939	100.000	33053			



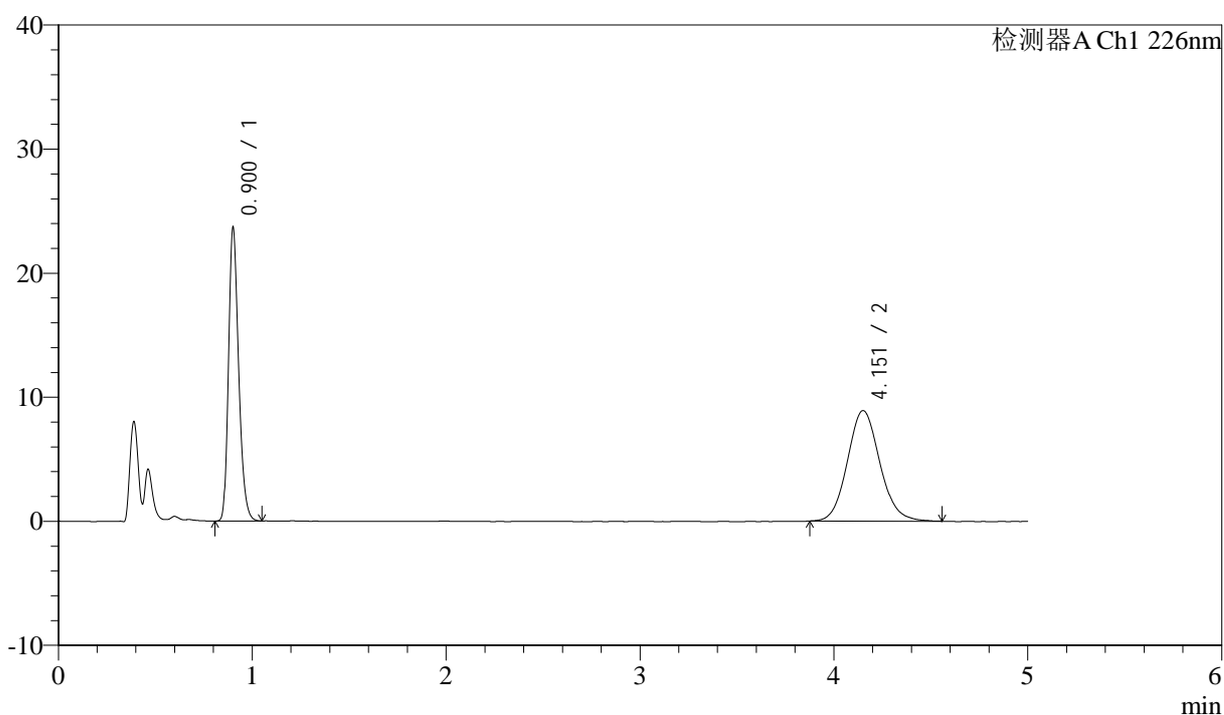
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-45-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	85849	45.328	23362	1440	1.265	--
2	4.151	103544	54.672	8895	3022	1.100	16.379
总计		189394	100.000	32256			



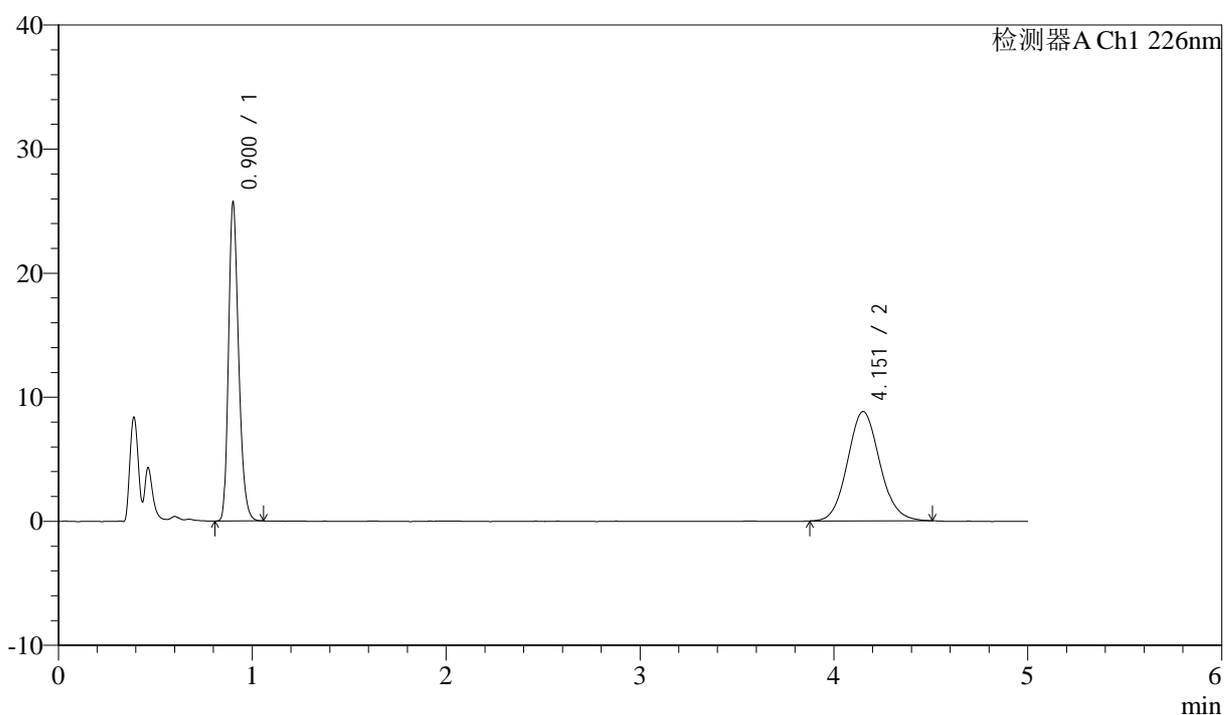
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-46-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:11:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	93202	47.772	25356	1438	1.268	--
2	4.151	101897	52.228	8801	3020	1.092	16.372
总计		195099	100.000	34157			



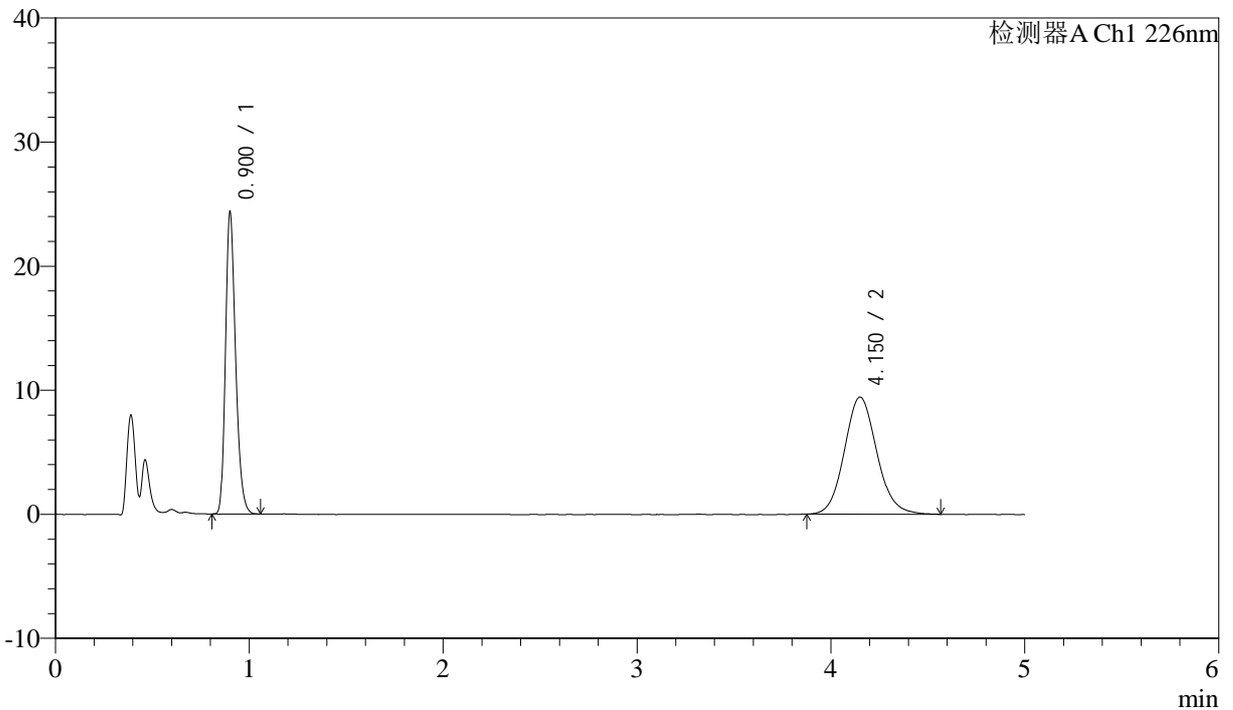
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-47-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:17:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88257	44.575	24052	1439	1.266	--
2	4.150	109741	55.425	9430	2984	1.104	16.299
总计		197998	100.000	33482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-48-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 19:22:33

实验者: jiangjinwei

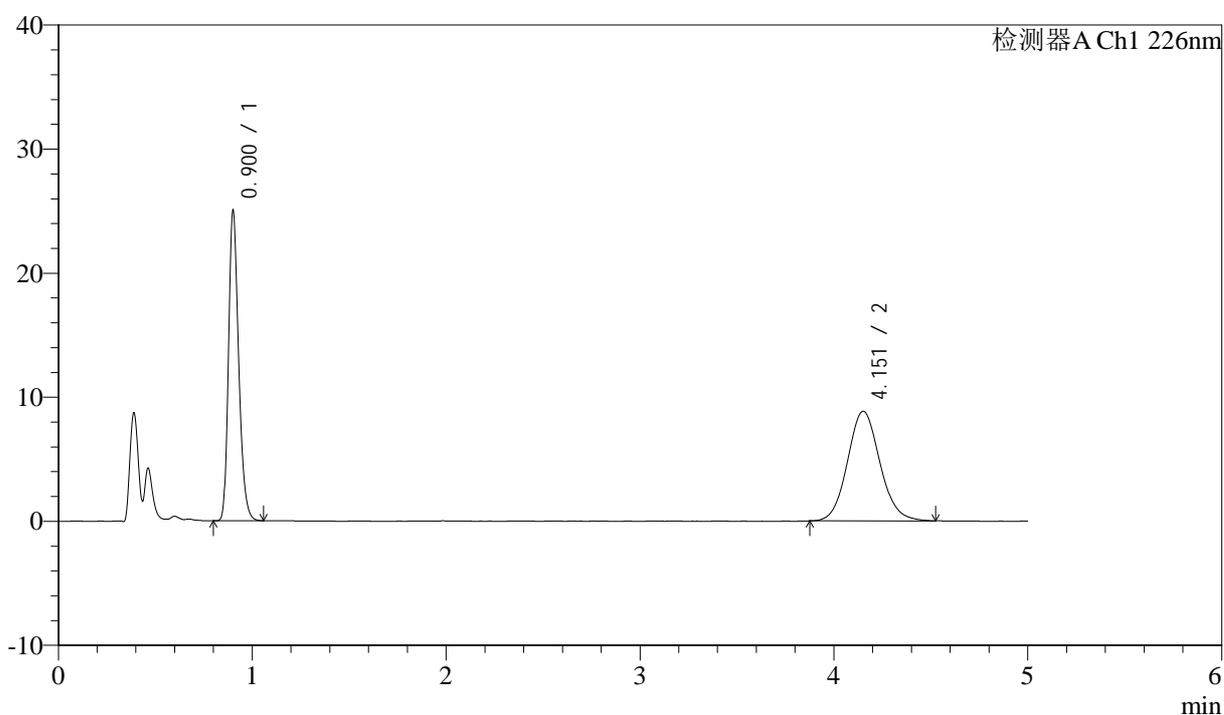
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:33:18

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90918	46.934	24695	1436	1.267	--
2	4.151	102798	53.066	8829	3004	1.095	16.338
总计		193716	100.000	33524			



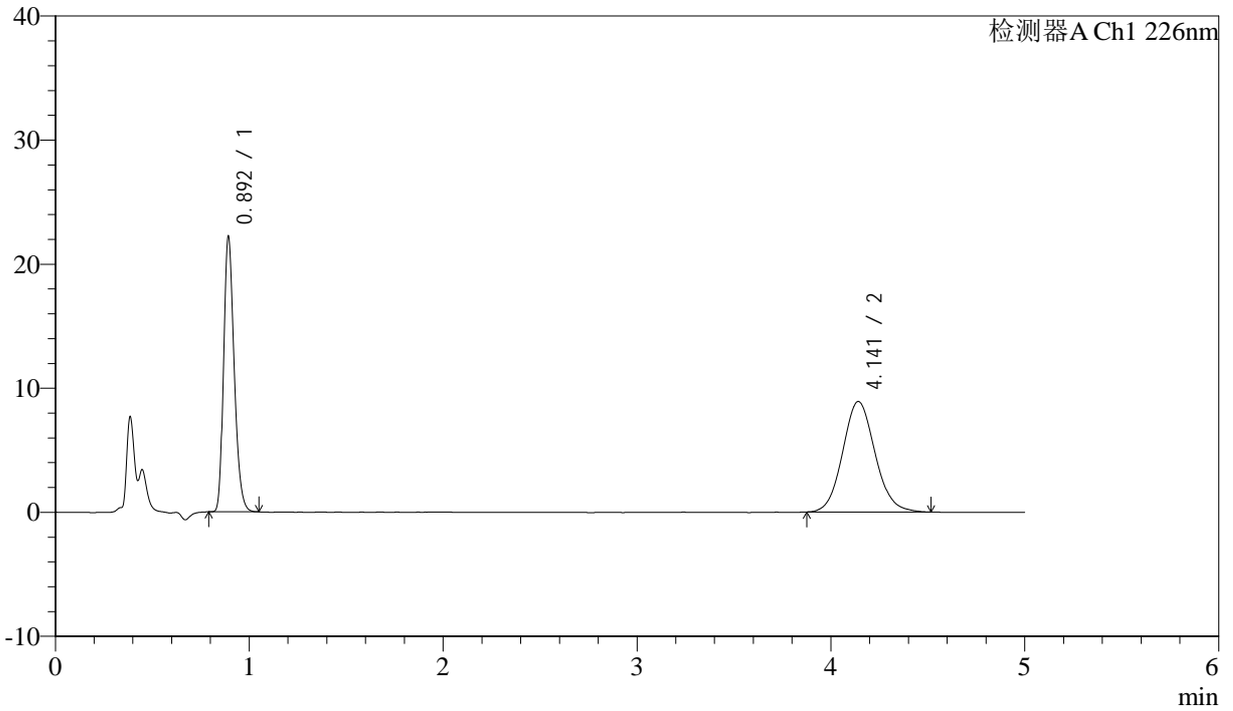
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-49-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83792	44.747	21994	1299	1.263	--
2	4.141	103463	55.253	8901	2971	1.094	16.134
总计		187255	100.000	30895			



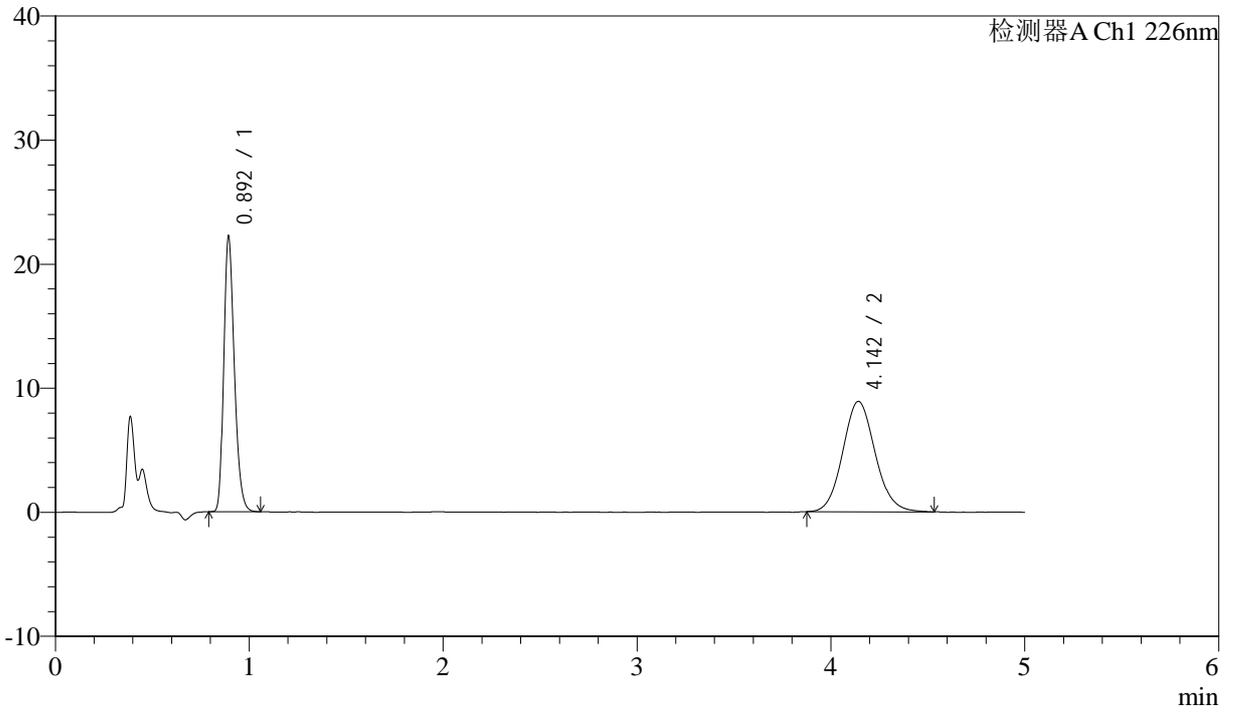
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-50-3 - zzp-6030401p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83999	44.761	21879	1301	1.267	--
2	4.142	103662	55.239	8888	2975	1.097	16.138
总计		187661	100.000	30767			



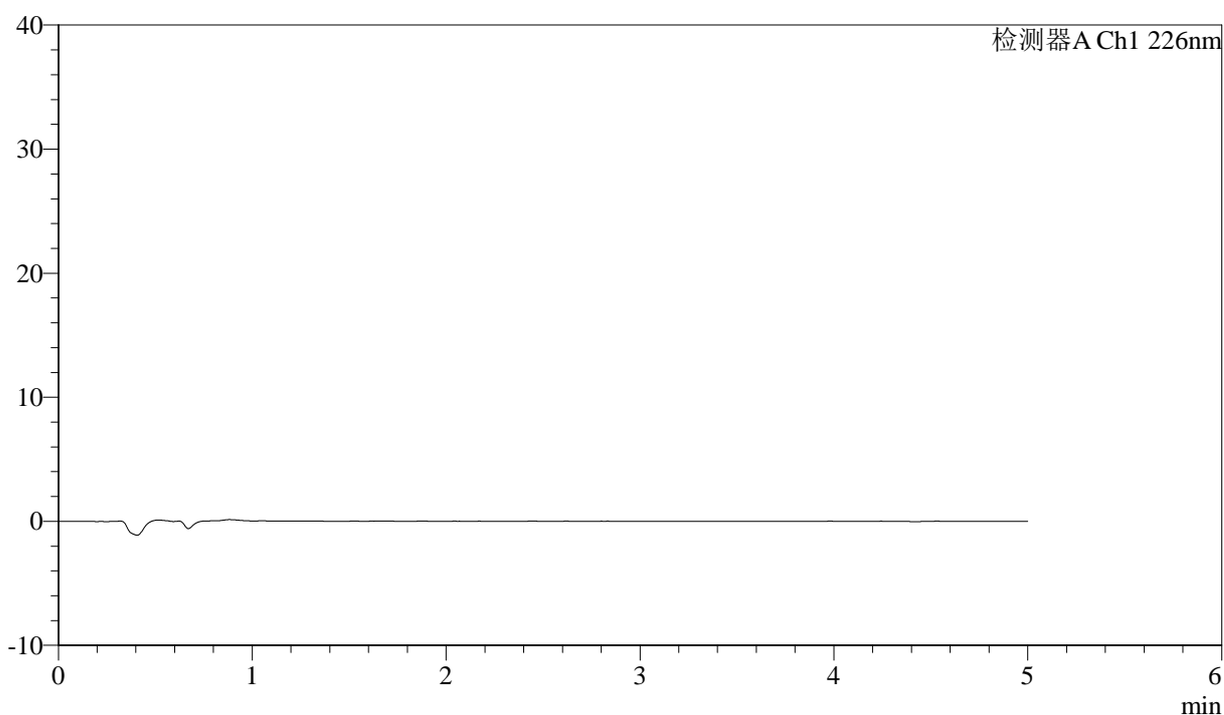
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-51-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:38:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



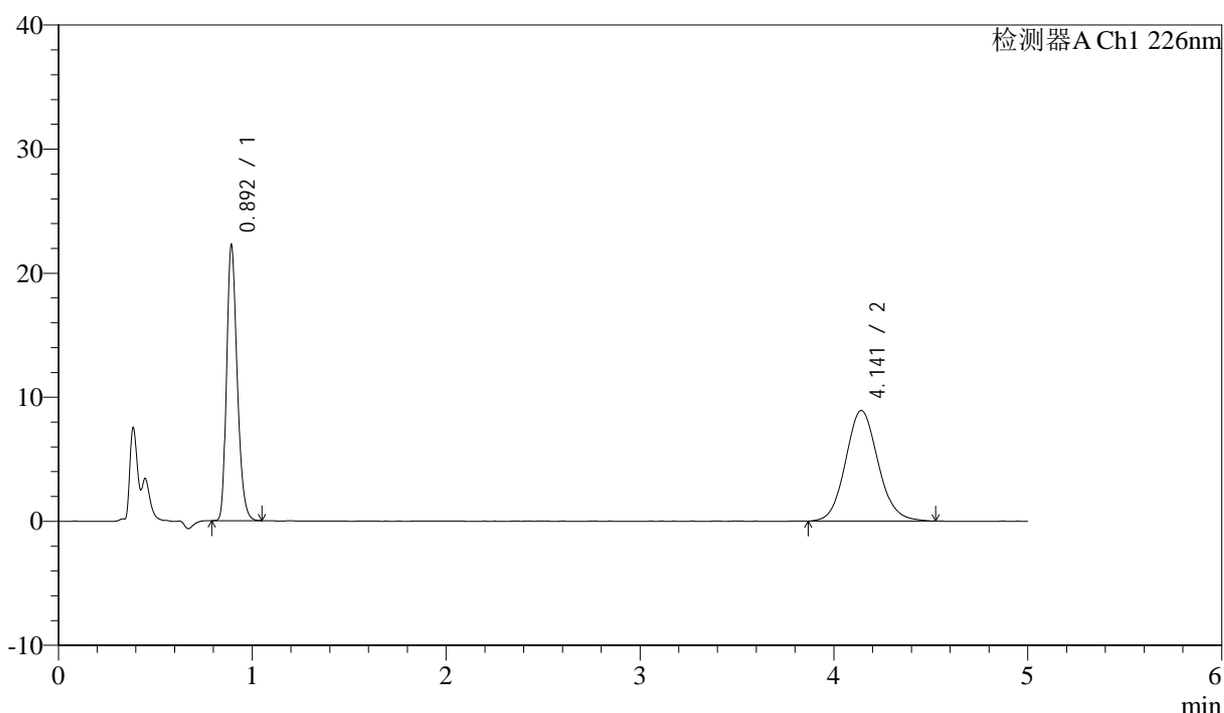
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-52-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83946	44.676	22016	1299	1.264	--
2	4.141	103954	55.324	8910	2970	1.094	16.131
总计		187900	100.000	30926			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-53-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 19:49:36

实验者: jiangjinwei

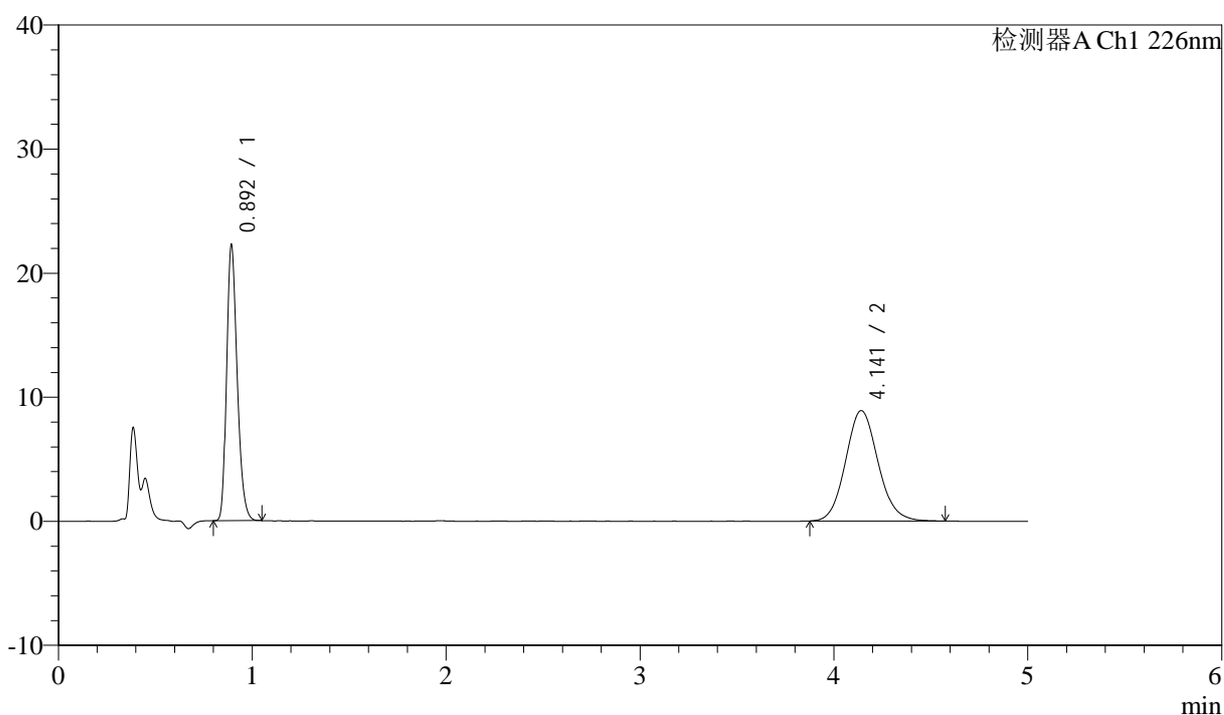
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:33:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83899	44.667	22012	1298	1.263	--
2	4.141	103932	55.333	8898	2964	1.105	16.118
总计		187831	100.000	30910			



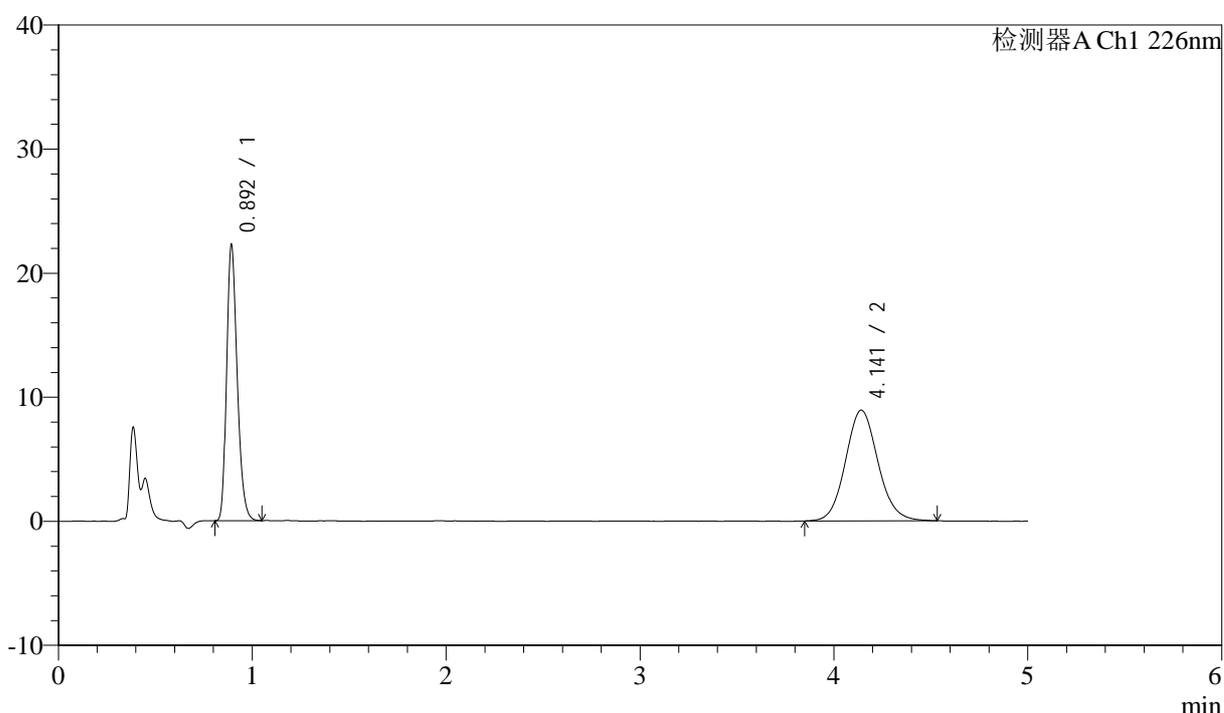
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-54-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 19:55:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84070	44.685	22031	1297	1.265	--
2	4.141	104068	55.315	8926	2976	1.093	16.139
总计		188137	100.000	30956			



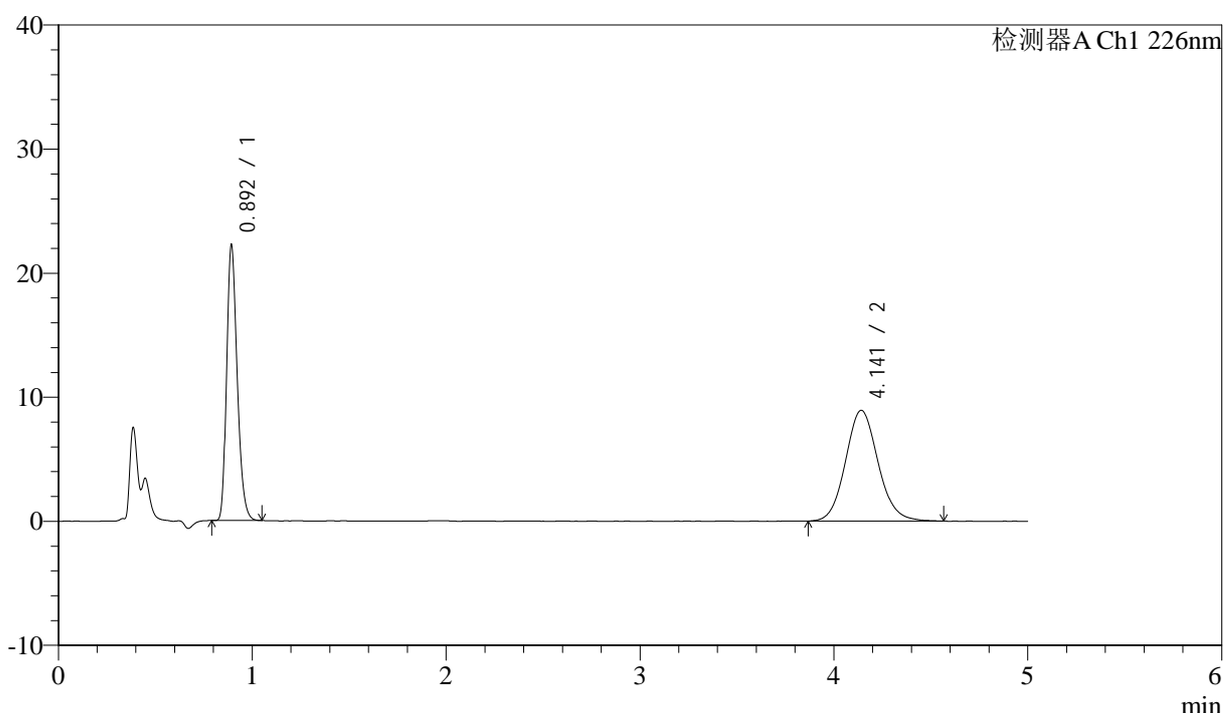
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-55-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83818	44.549	21992	1302	1.265	--
2	4.141	104331	55.451	8927	2980	1.099	16.154
总计		188149	100.000	30919			



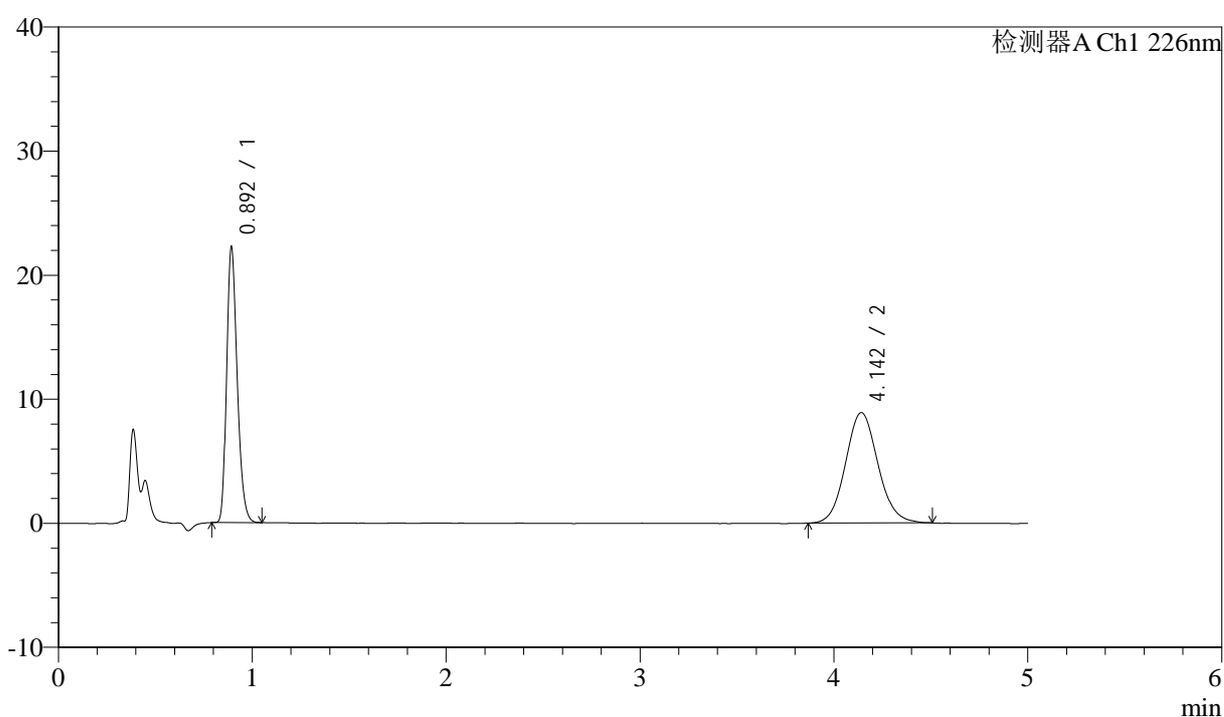
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-56-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:05:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/03/11 11:33:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83885	44.783	21996	1298	1.264	--
2	4.142	103429	55.217	8896	2971	1.091	16.131
总计		187314	100.000	30892			



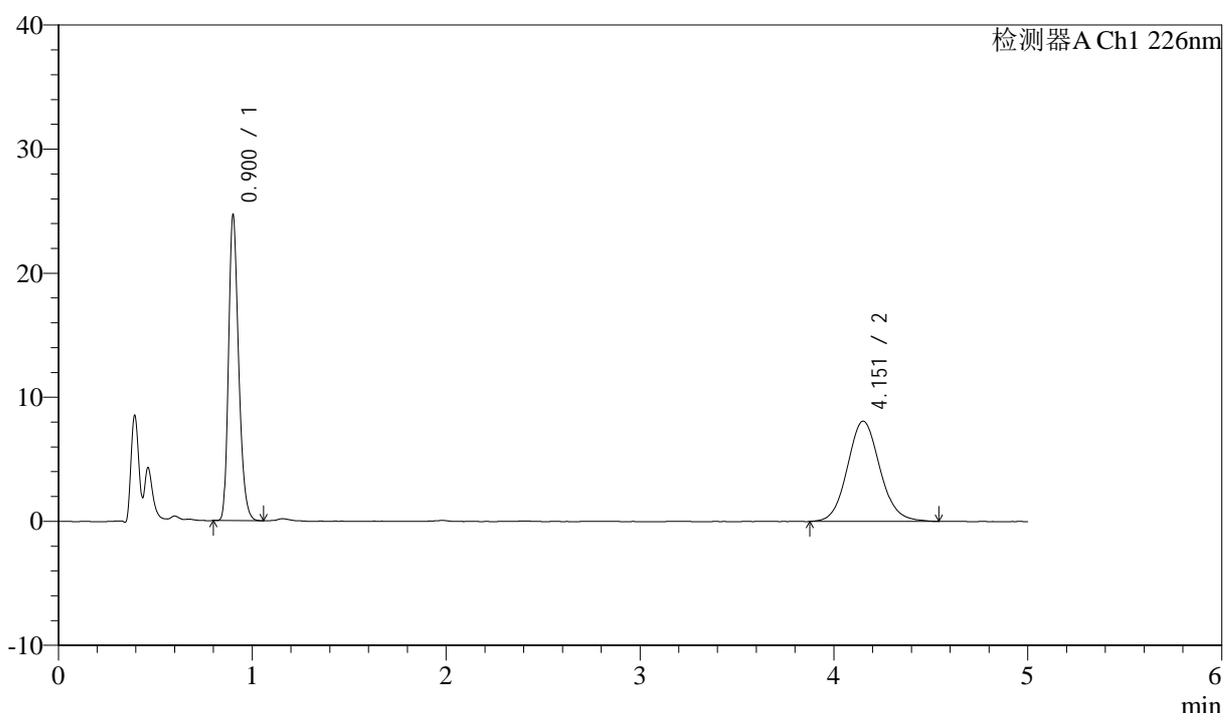
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-57-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89279	48.645	24329	1441	1.268	--
2	4.151	94251	51.355	8074	3003	1.095	16.342
总计		183530	100.000	32403			



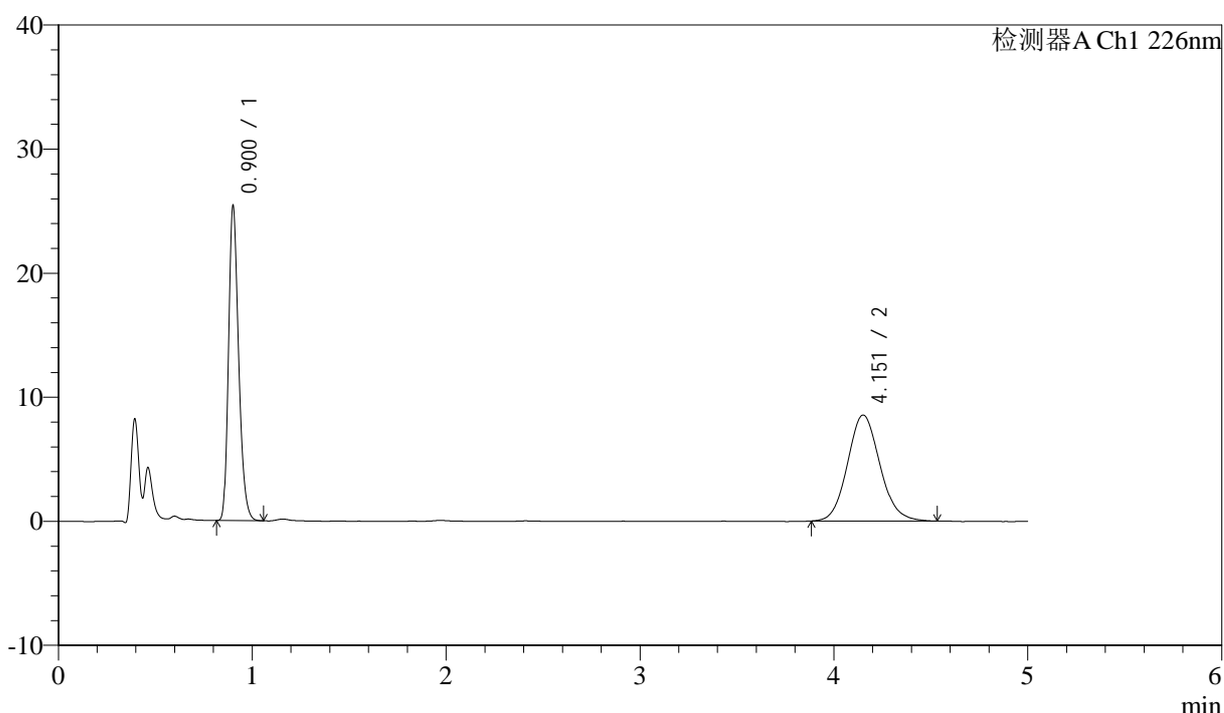
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-58-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:16:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	91945	48.088	25059	1441	1.267	--
2	4.151	99257	51.912	8535	2973	1.106	16.279
总计		191202	100.000	33594			



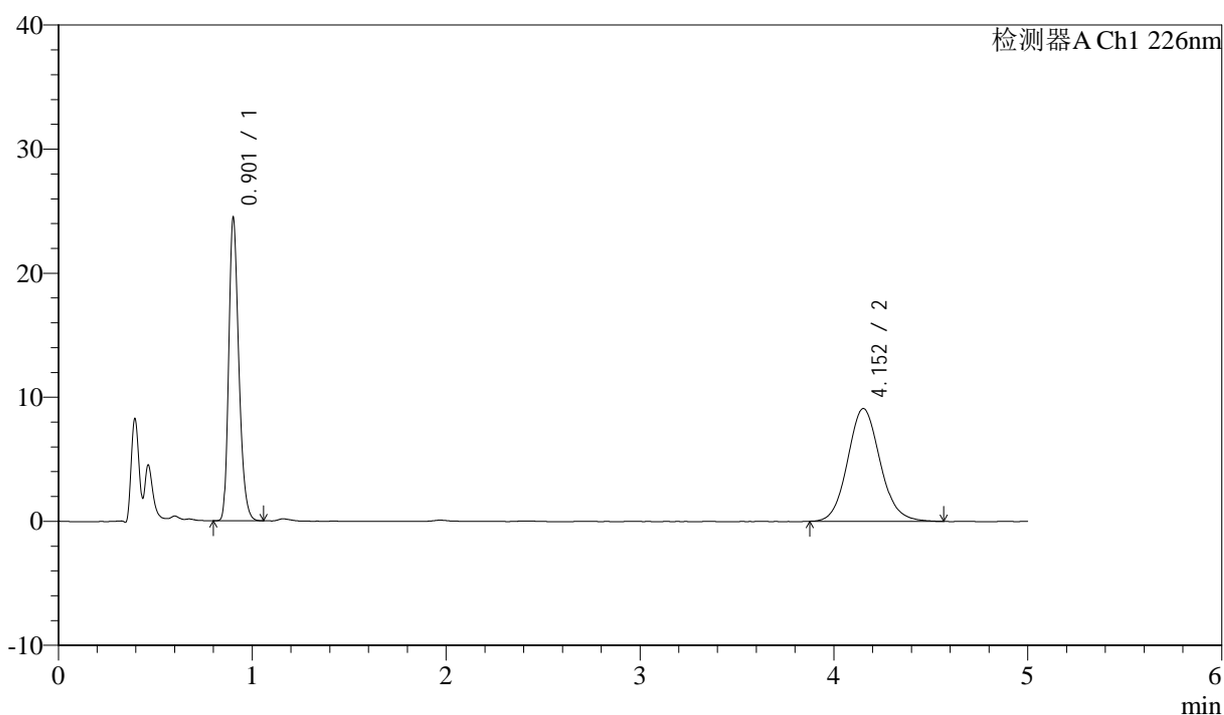
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-59-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88522	45.508	24082	1447	1.267	--
2	4.152	105997	54.492	9089	3005	1.103	16.345
总计		194519	100.000	33171			



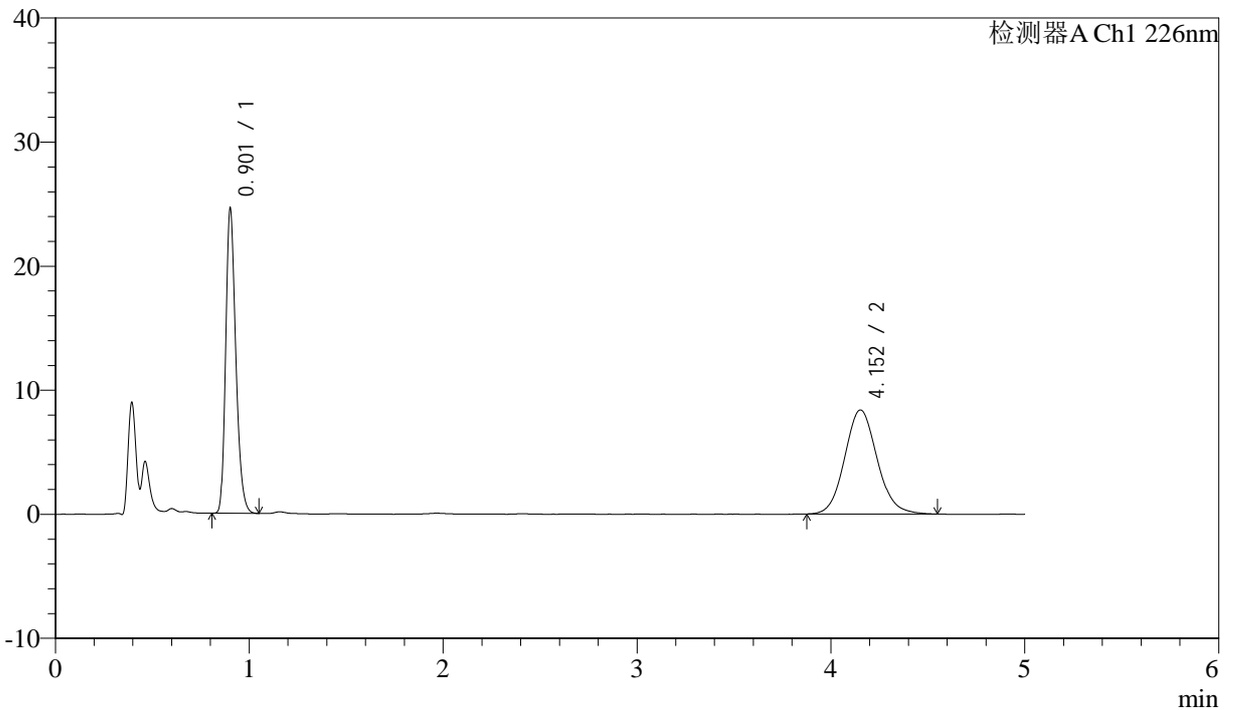
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-60-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89107	47.691	24210	1444	1.266	--
2	4.152	97737	52.309	8390	2989	1.100	16.310
总计		186845	100.000	32600			



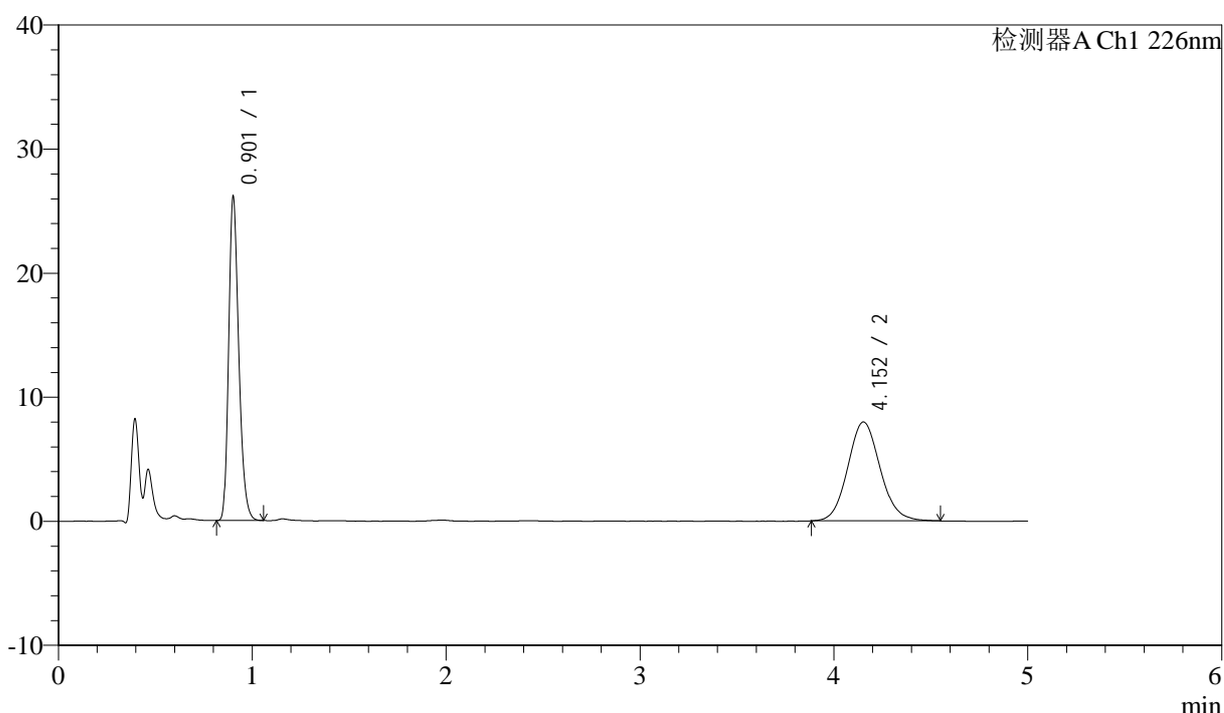
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-61-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:32:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:33:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	94613	50.545	25686	1447	1.269	--
2	4.152	92573	49.455	7971	2990	1.096	16.318
总计		187186	100.000	33656			



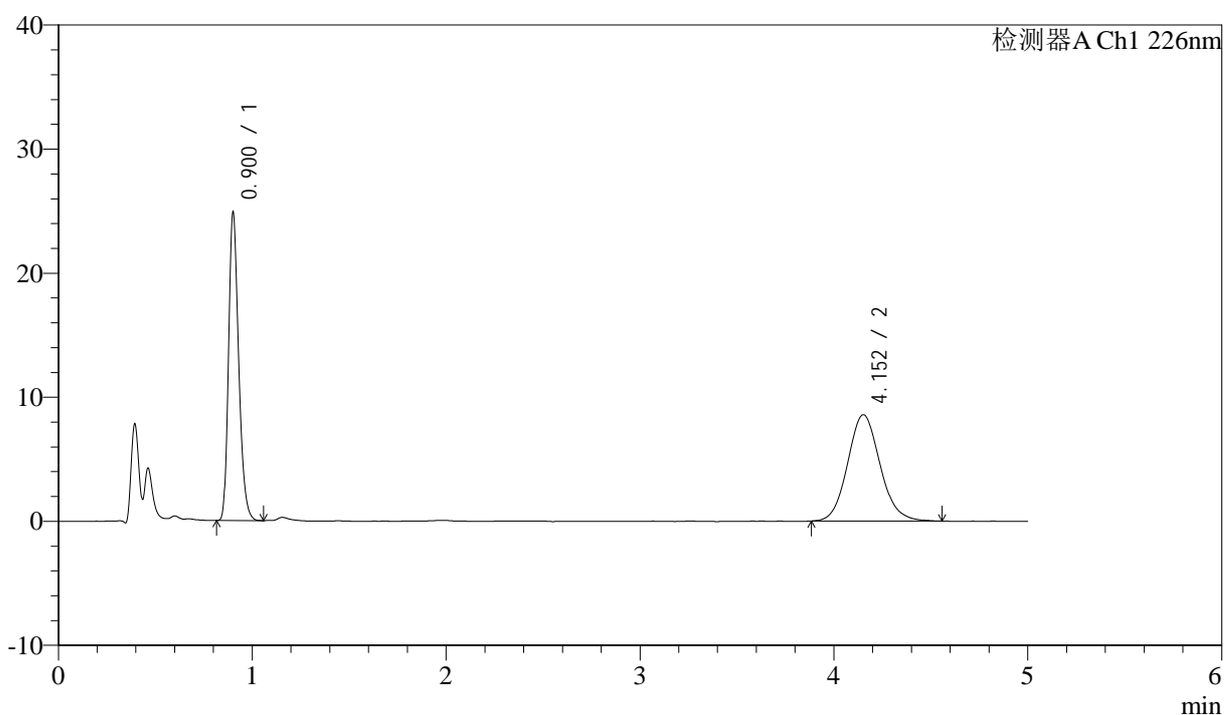
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-62-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/10 20:38:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:33:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	90045	47.428	24515	1440	1.269	--
2	4.152	99812	52.572	8571	2998	1.104	16.330
总计		189857	100.000	33086			



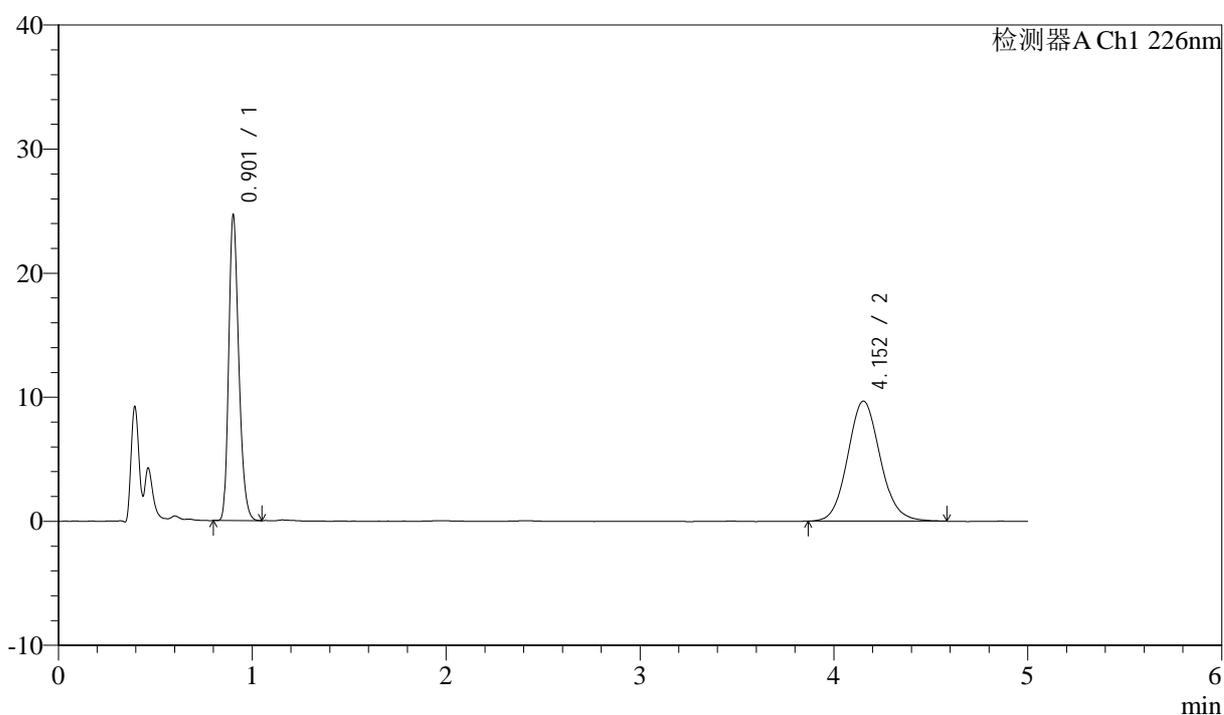
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-63-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:43:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89282	44.168	24285	1445	1.266	--
2	4.152	112860	55.832	9674	2982	1.101	16.297
总计		202142	100.000	33959			



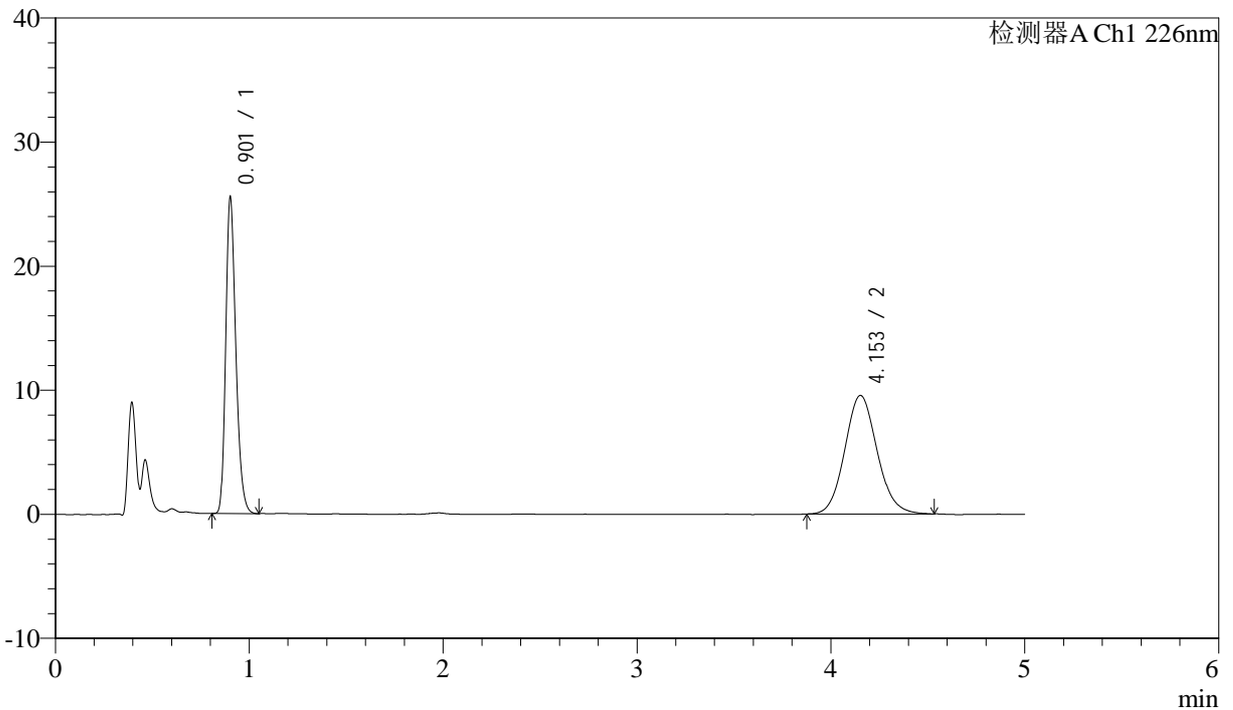
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-64-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 20:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92514	45.508	25163	1445	1.267	--
2	4.153	110779	54.492	9549	3003	1.098	16.340
总计		203293	100.000	34713			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-65-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20μl

进样时间: 2026/03/10 20:54:27

处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 226nm

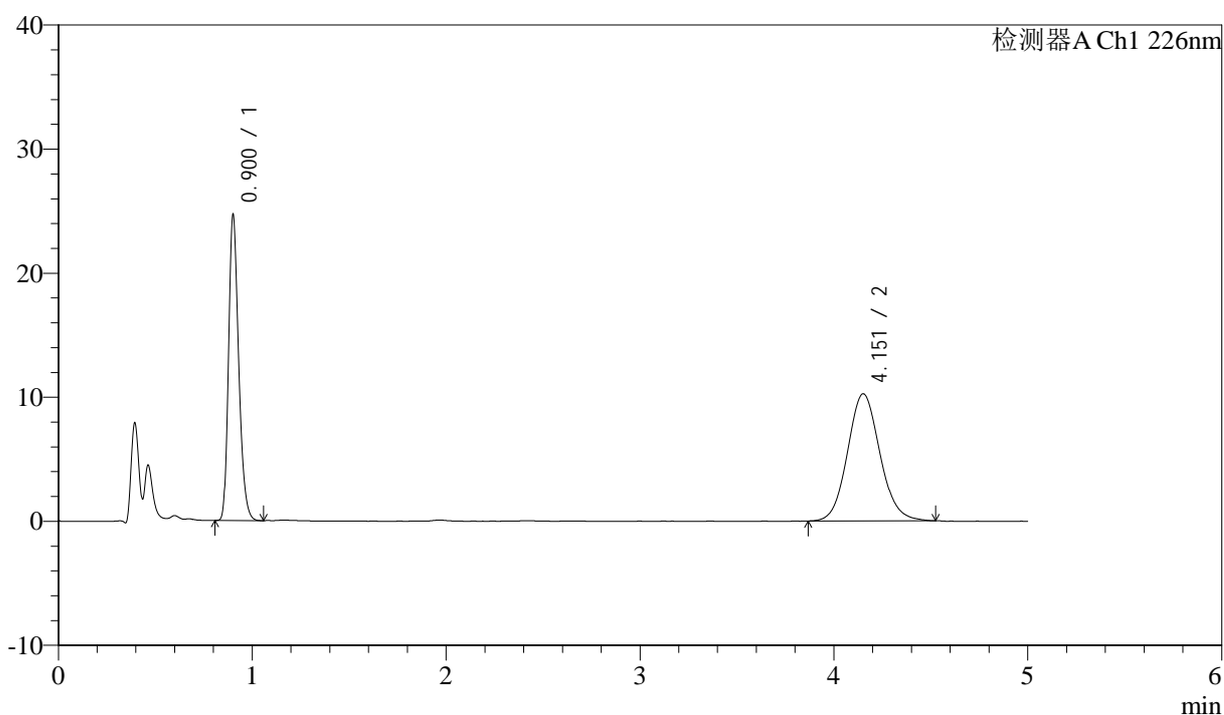
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89408	42.863	24324	1441	1.269	--
2	4.151	119181	57.137	10239	3002	1.097	16.339
总计		208589	100.000	34562			



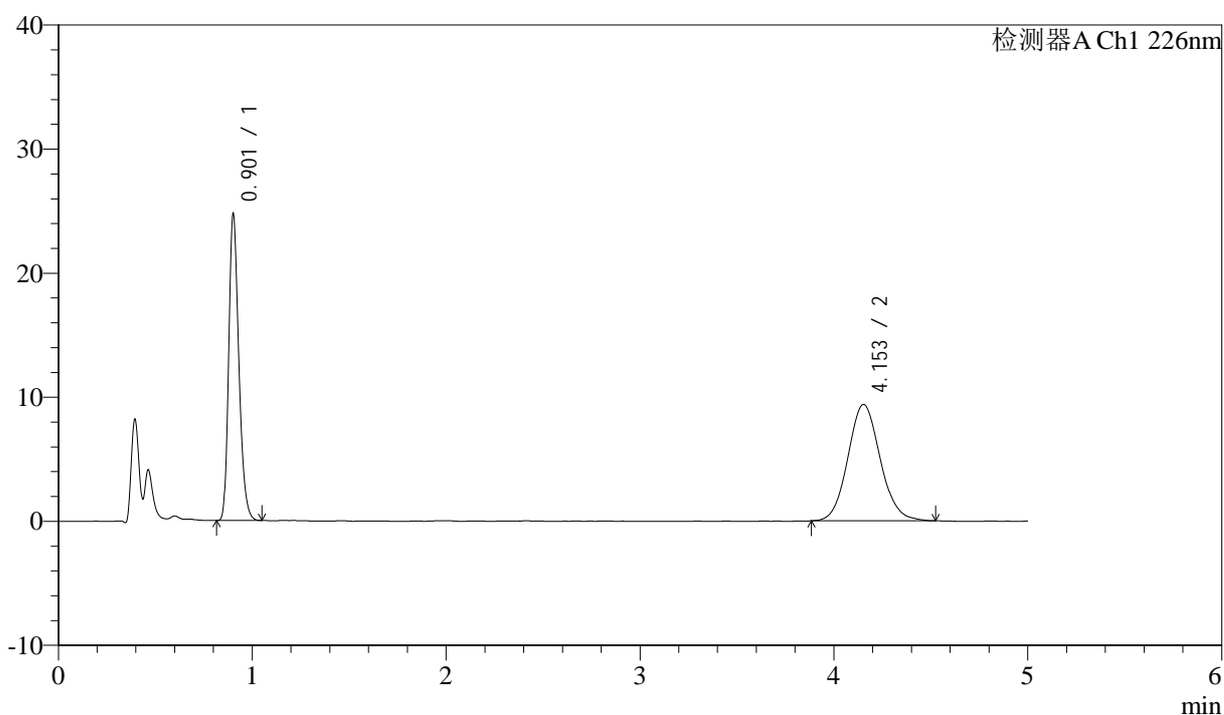
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-66-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/10 20:59:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89593	45.185	24367	1446	1.268	--
2	4.153	108690	54.815	9375	3017	1.091	16.372
总计		198283	100.000	33742			



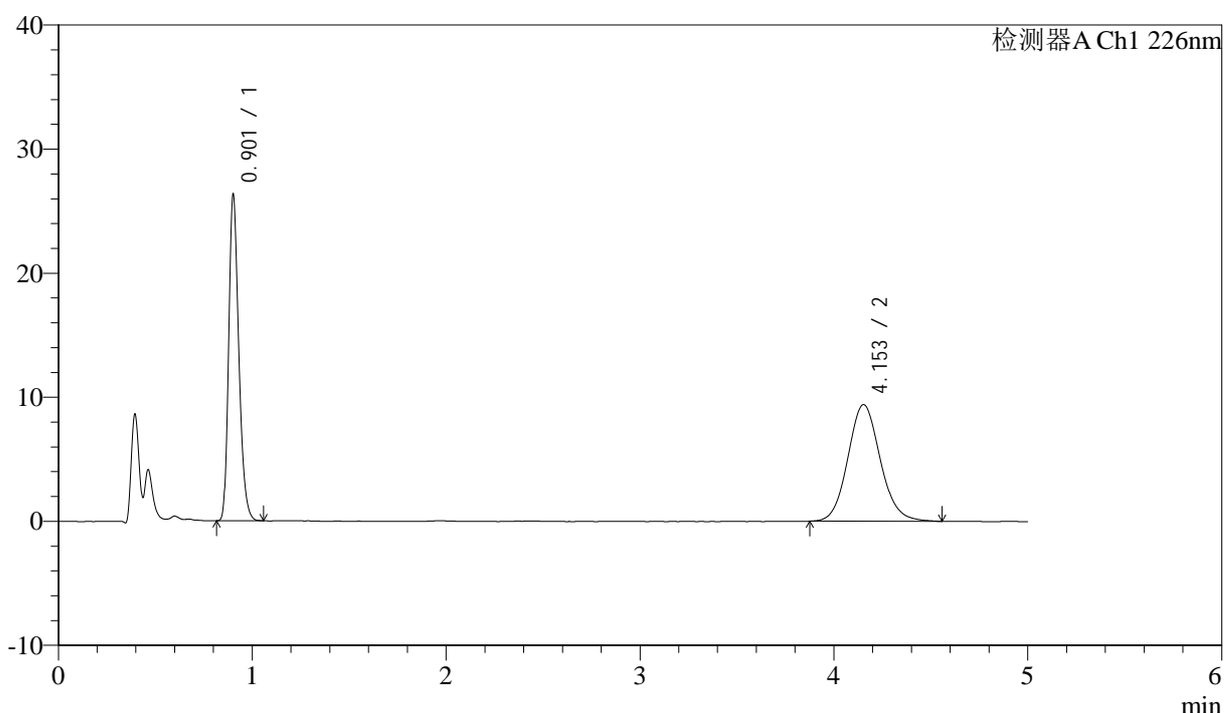
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-67-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	95222	46.539	25883	1446	1.269	--
2	4.153	109384	53.461	9402	2994	1.099	16.327
总计		204606	100.000	35286			



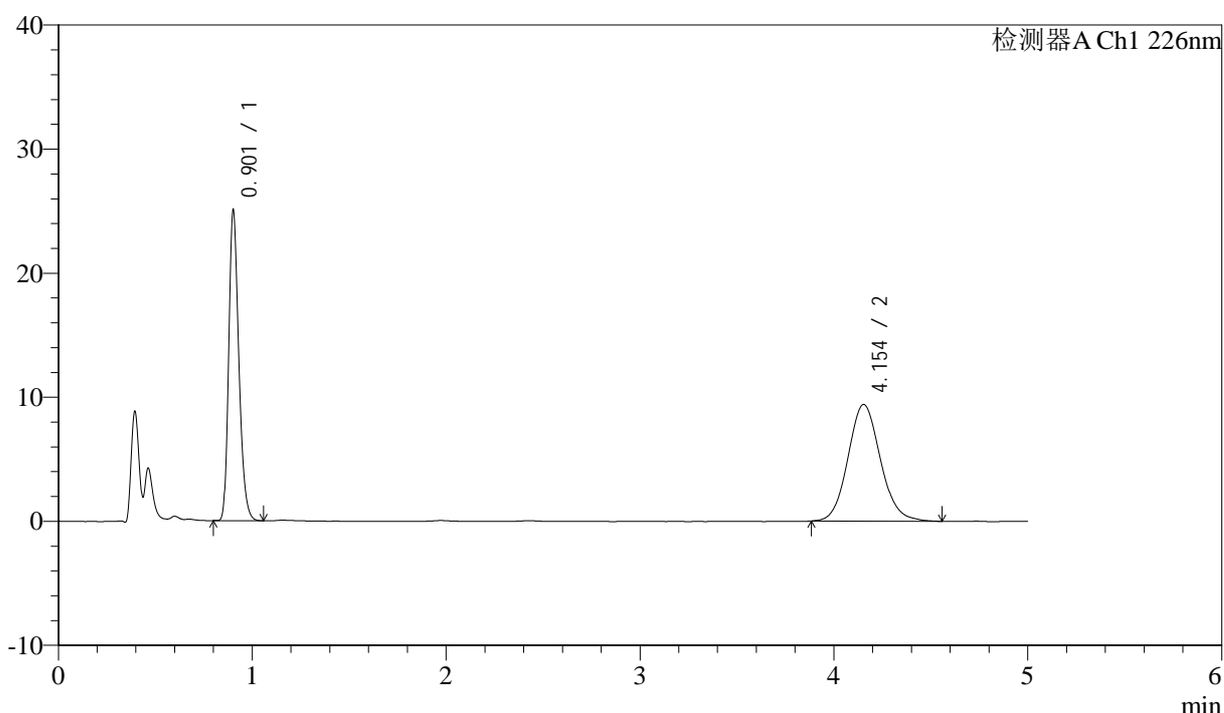
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-68-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:10:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90694	45.331	24673	1448	1.267	--
2	4.154	109376	54.669	9403	2991	1.098	16.322
总计		200070	100.000	34076			



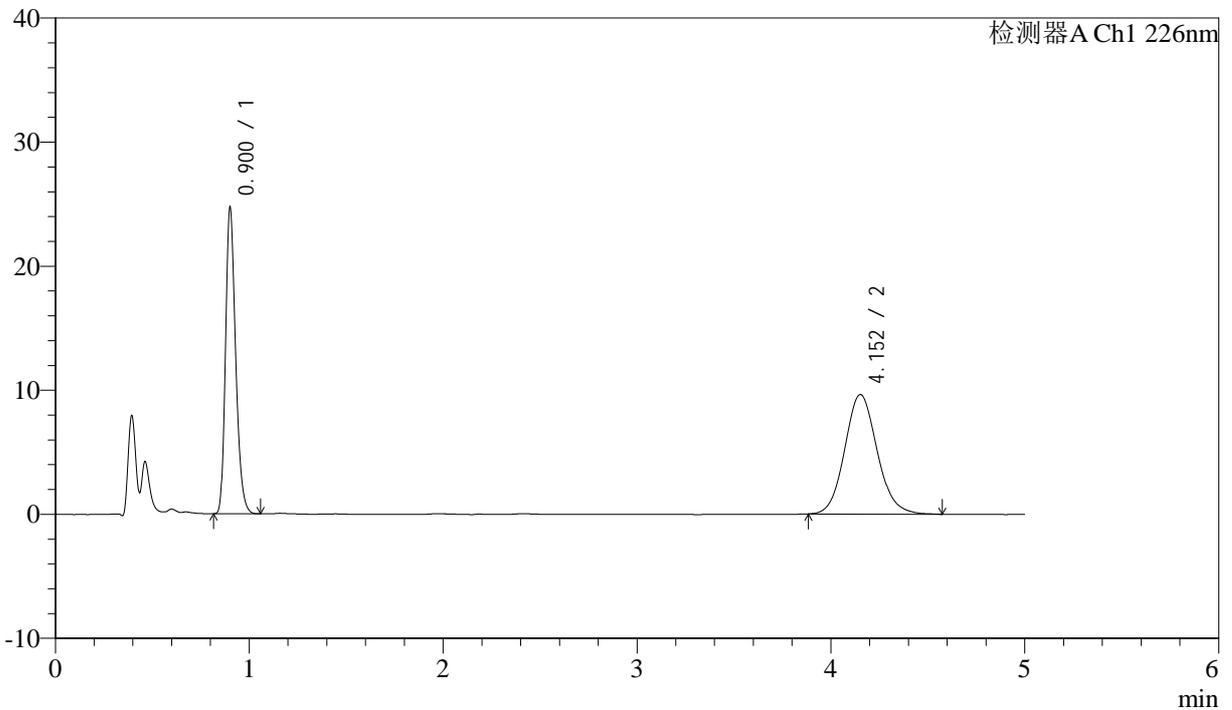
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-69-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:16:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89542	44.387	24379	1441	1.269	--
2	4.152	112187	55.613	9630	3007	1.104	16.353
总计		201729	100.000	34009			



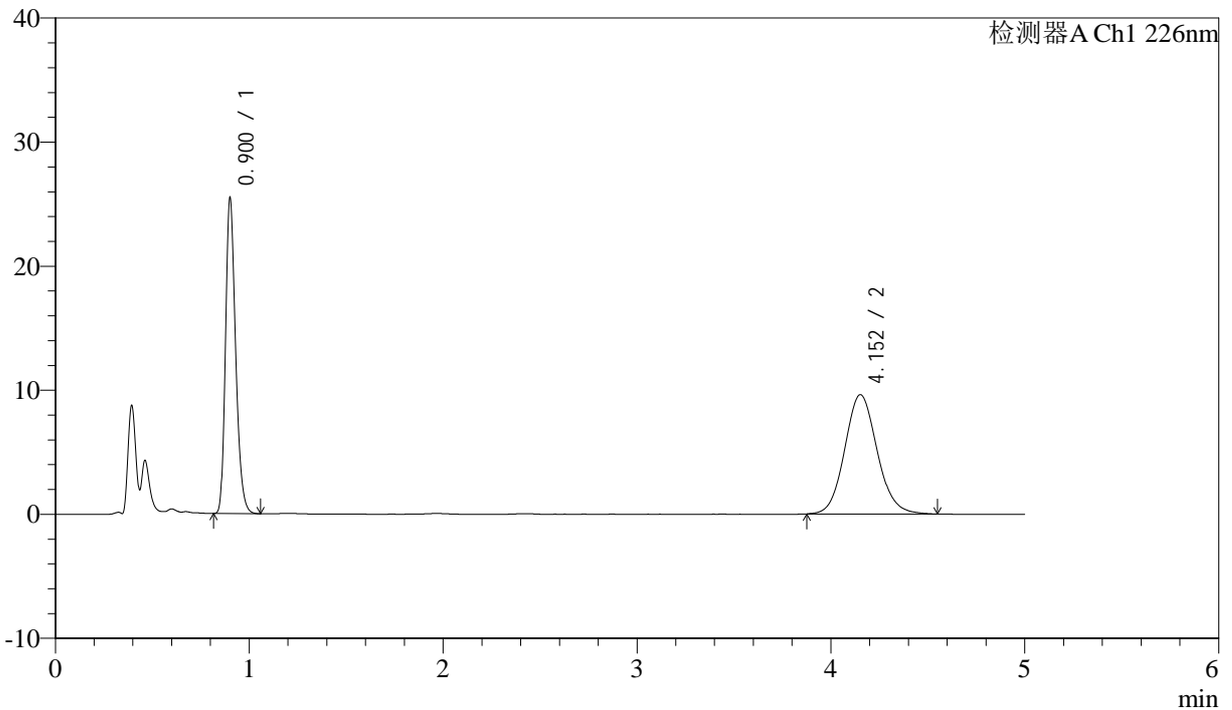
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-70-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	92327	45.187	25156	1441	1.269	--
2	4.152	111997	54.813	9616	3000	1.100	16.338
总计		204323	100.000	34772			



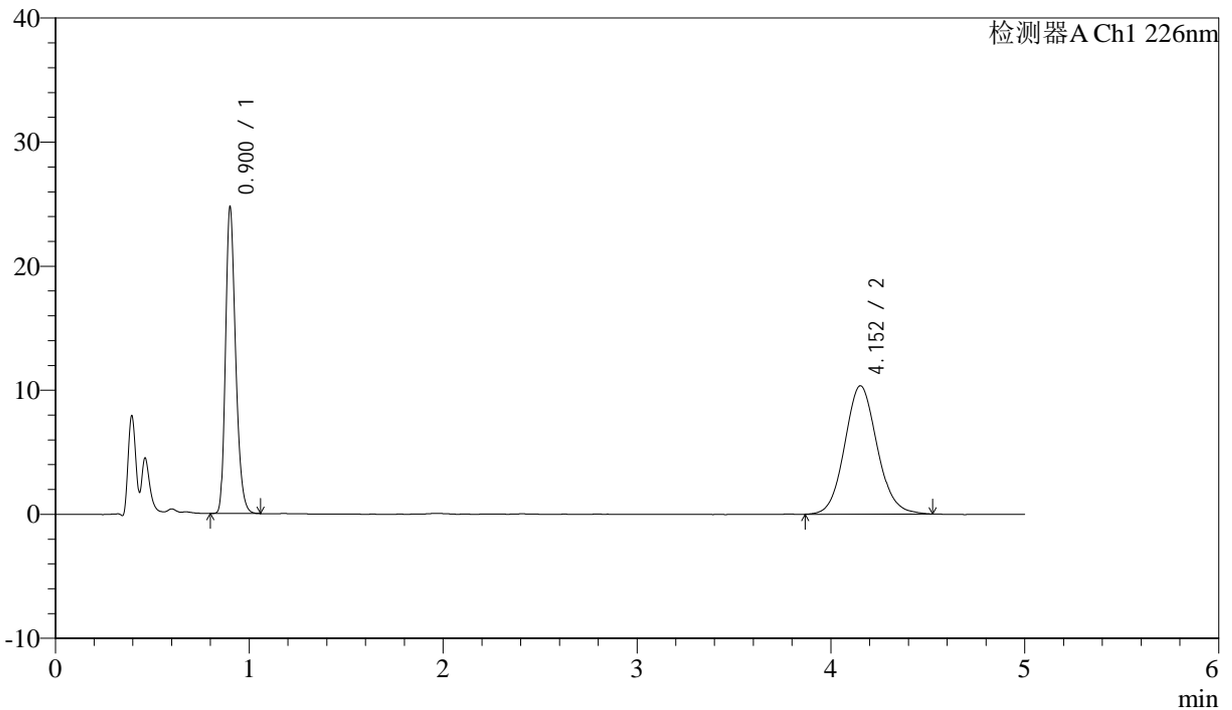
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-71-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:26:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	89478	42.653	24389	1443	1.268	--
2	4.152	120304	57.347	10341	3004	1.095	16.348
总计		209783	100.000	34729			



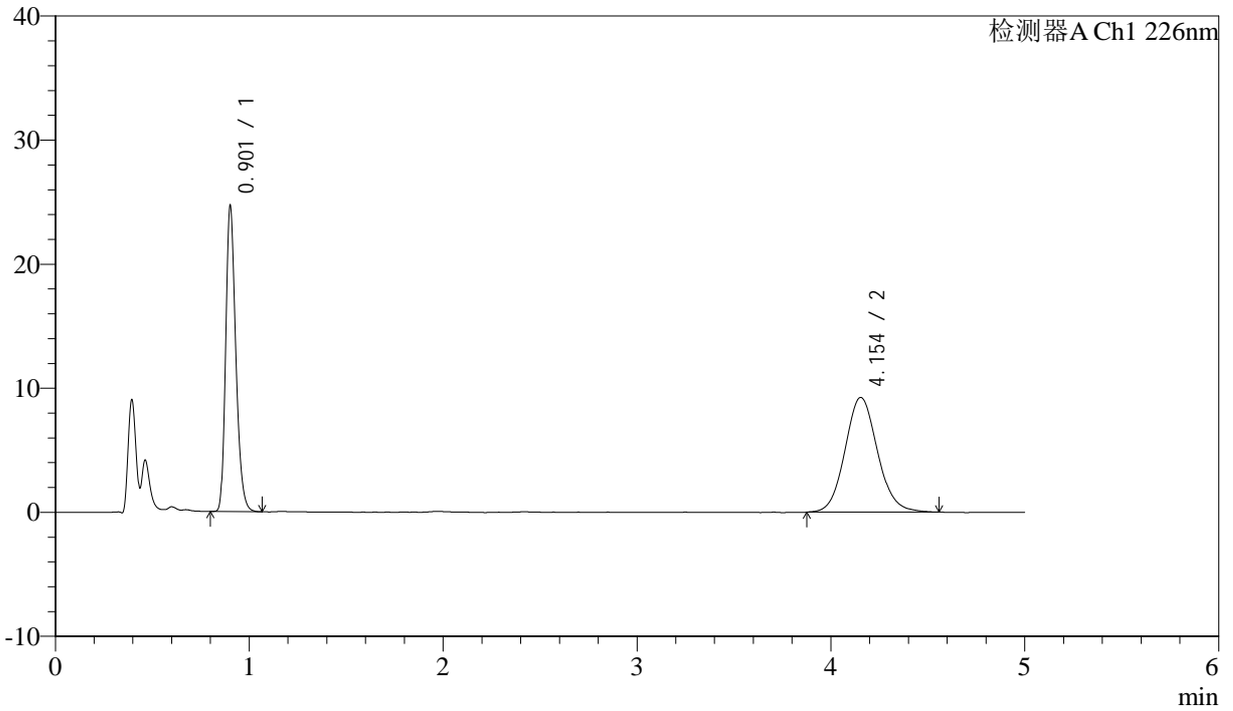
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-72-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89342	45.316	24274	1448	1.269	--
2	4.154	107810	54.684	9249	2990	1.098	16.321
总计		197152	100.000	33523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-73-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 21:37:39

实验者: jiangjinwei

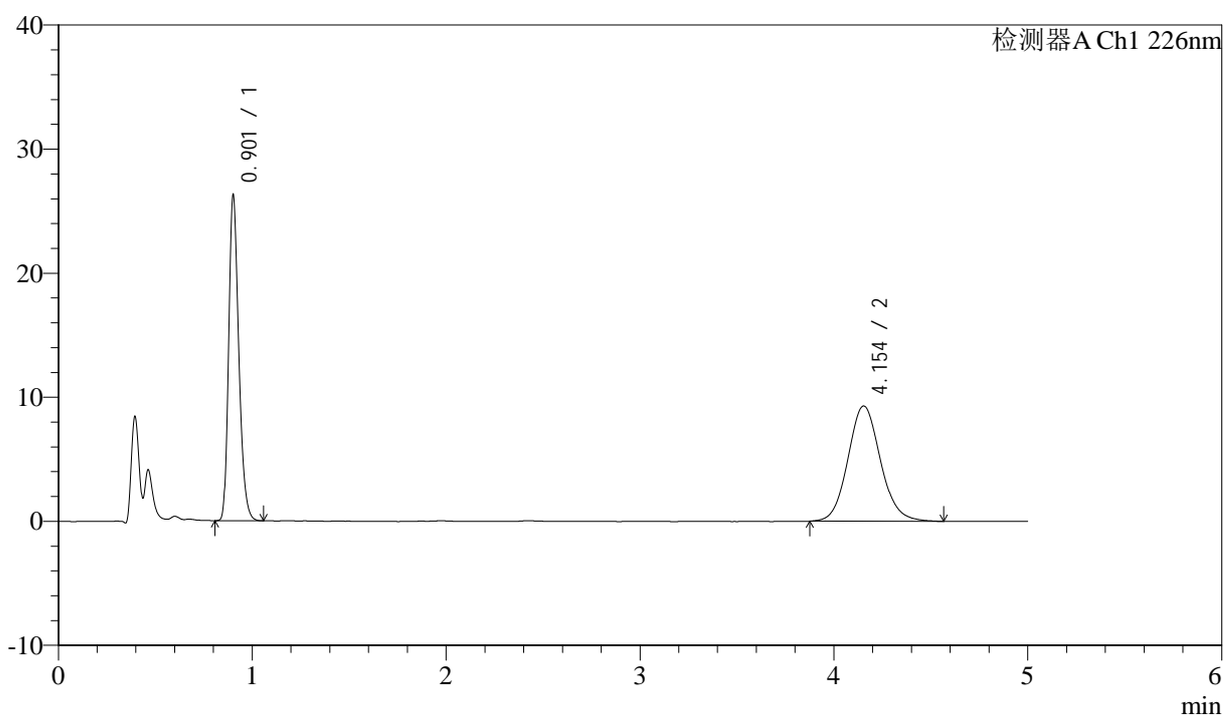
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	95119	46.711	25826	1447	1.268	--
2	4.154	108514	53.289	9293	3018	1.101	16.380
总计		203633	100.000	35119			



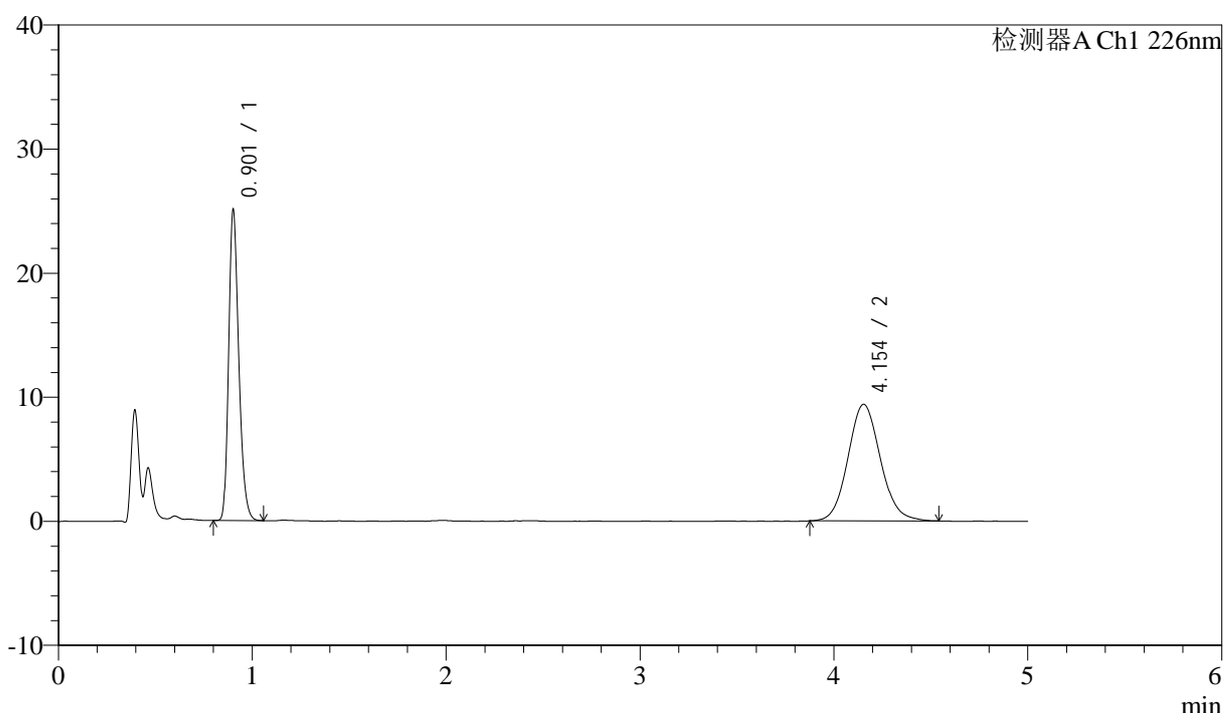
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-74-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90858	45.382	24664	1445	1.268	--
2	4.154	109348	54.618	9399	2999	1.097	16.337
总计		200206	100.000	34063			



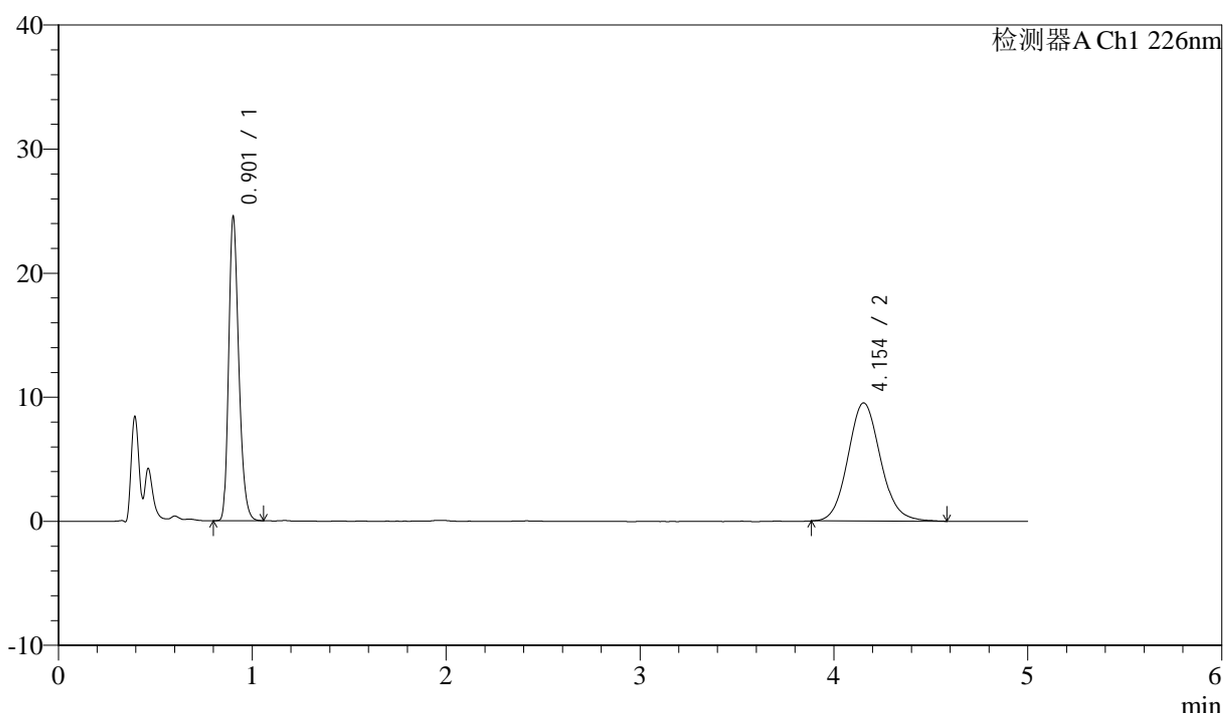
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-75-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:48:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88910	44.450	24138	1446	1.268	--
2	4.154	111115	55.550	9527	2999	1.103	16.338
总计		200026	100.000	33664			



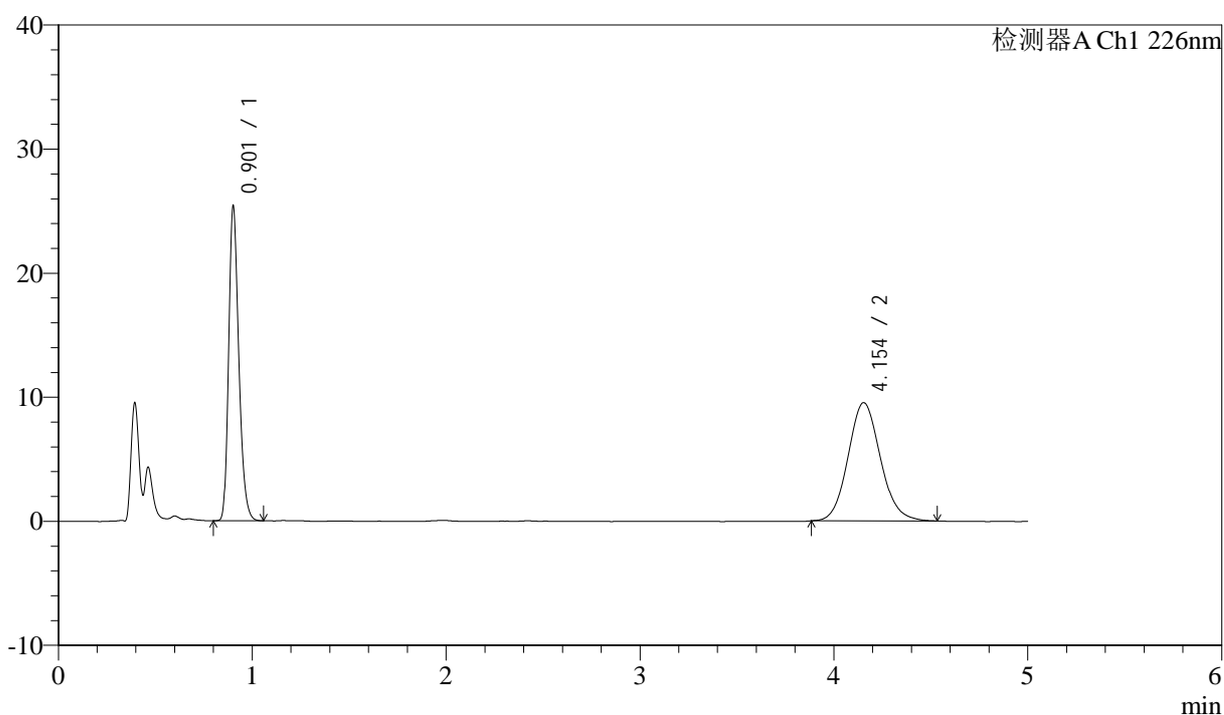
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-76-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/10 21:53:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	92010	45.411	24969	1446	1.268	--
2	4.154	110606	54.589	9532	3008	1.106	16.357
总计		202616	100.000	34501			



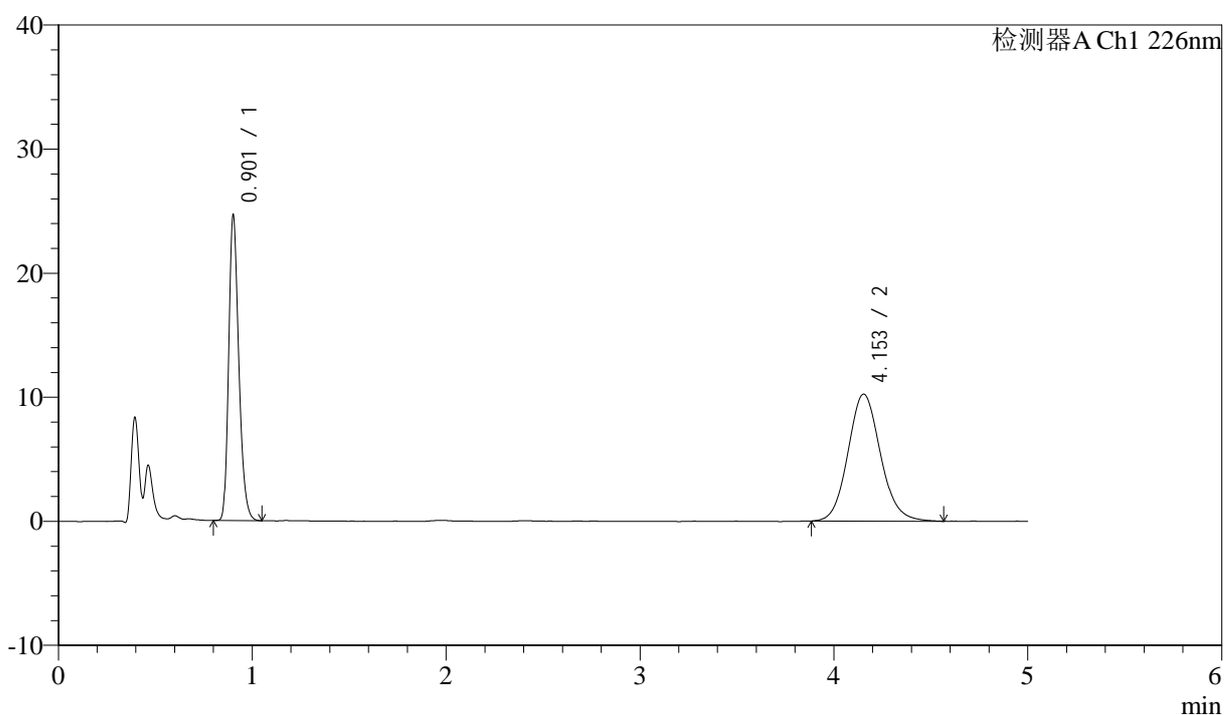
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-77-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 21:59:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89273	42.807	24249	1446	1.267	--
2	4.153	119276	57.193	10235	2999	1.106	16.336
总计		208548	100.000	34484			



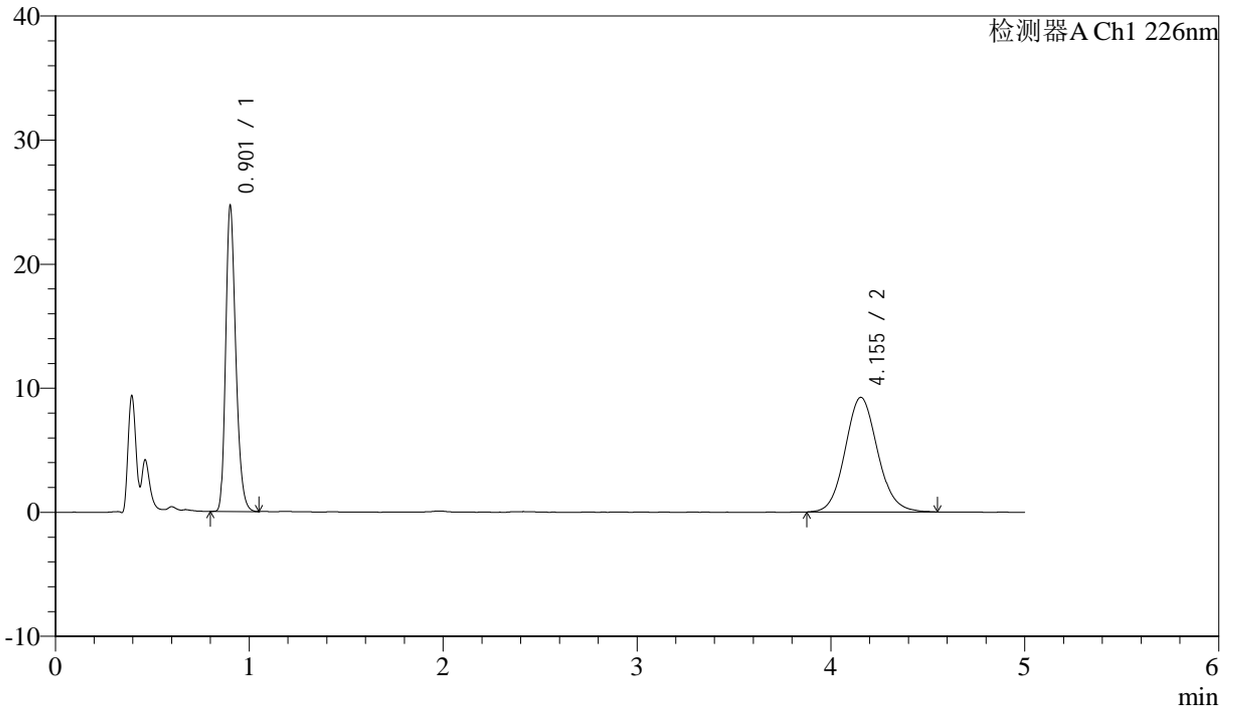
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-78-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:04:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89324	45.365	24269	1449	1.268	--
2	4.155	107577	54.635	9240	3000	1.099	16.345
总计		196901	100.000	33509			



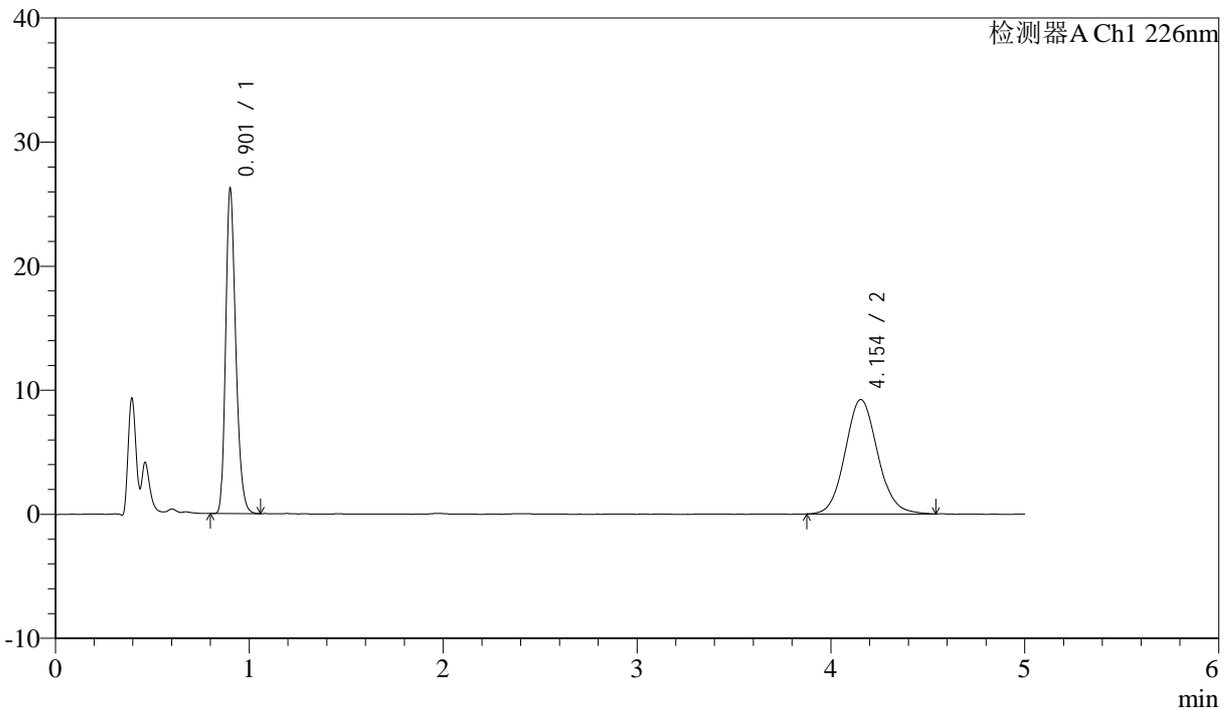
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-79-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:10:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	95049	46.910	25780	1443	1.268	--
2	4.154	107572	53.090	9220	2984	1.097	16.305
总计		202620	100.000	35000			



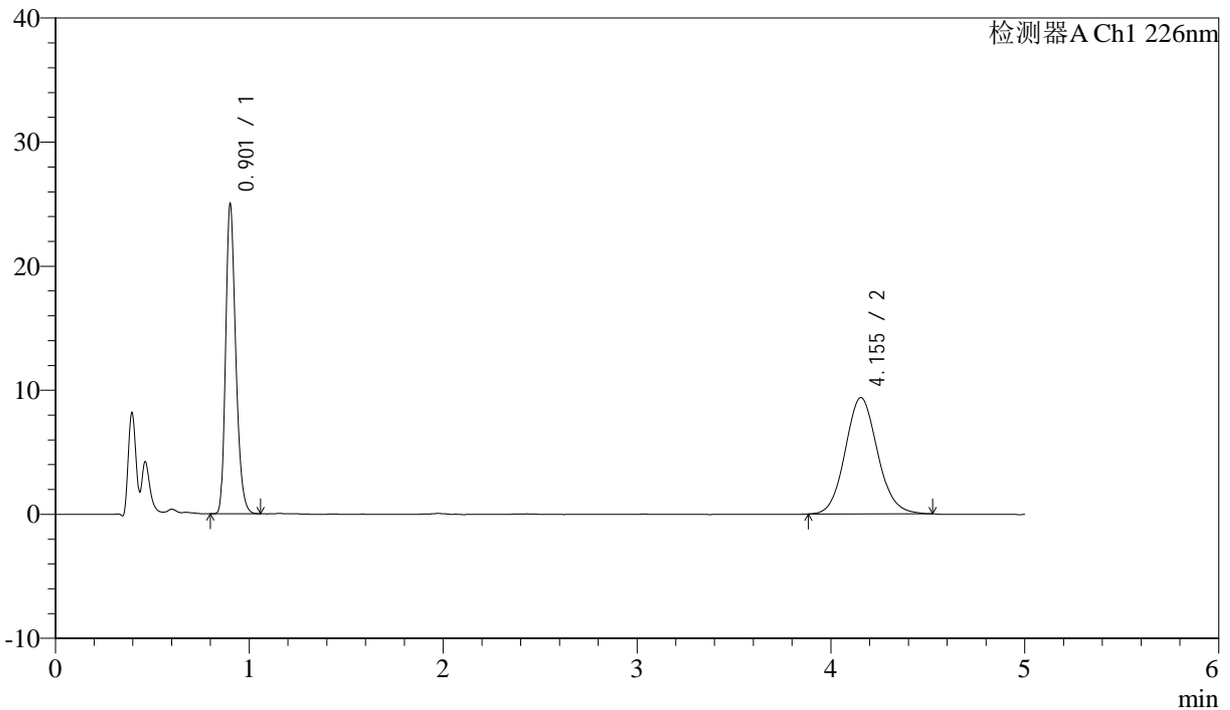
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-80-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:15:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90567	45.517	24562	1445	1.270	--
2	4.155	108405	54.483	9375	3011	1.093	16.364
总计		198972	100.000	33936			



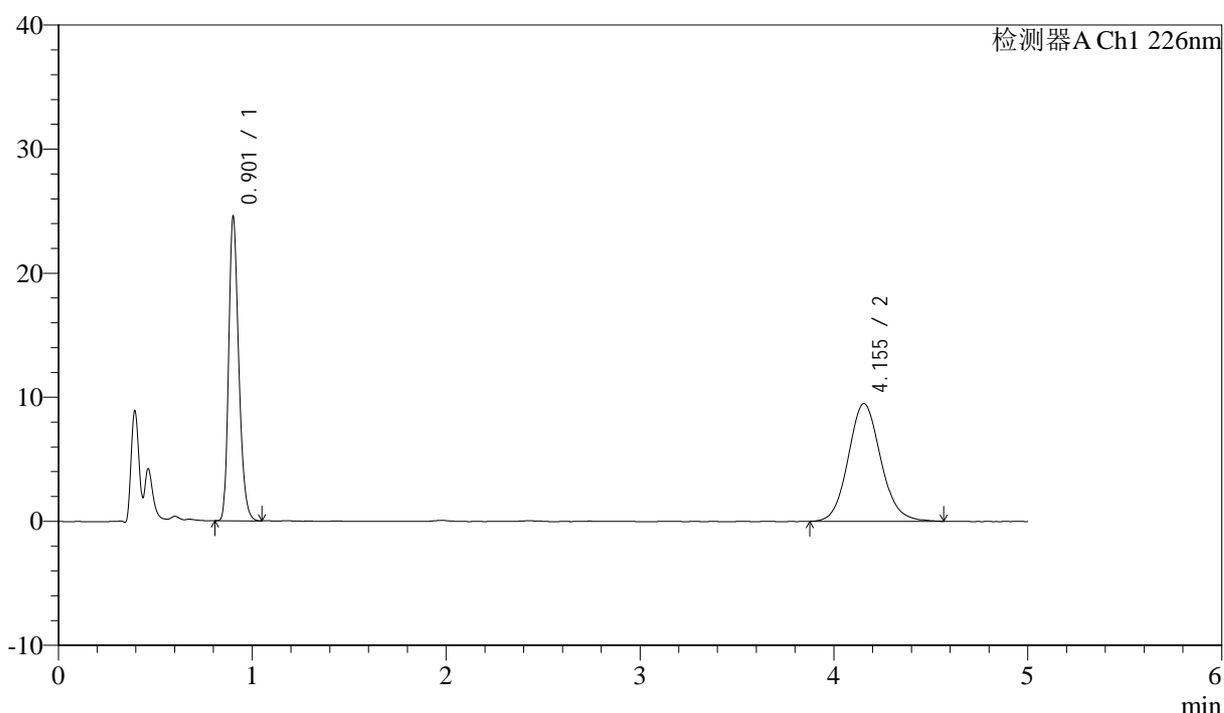
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-81-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:20:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88885	44.563	24116	1445	1.268	--
2	4.155	110575	55.437	9483	2978	1.103	16.296
总计		199460	100.000	33599			



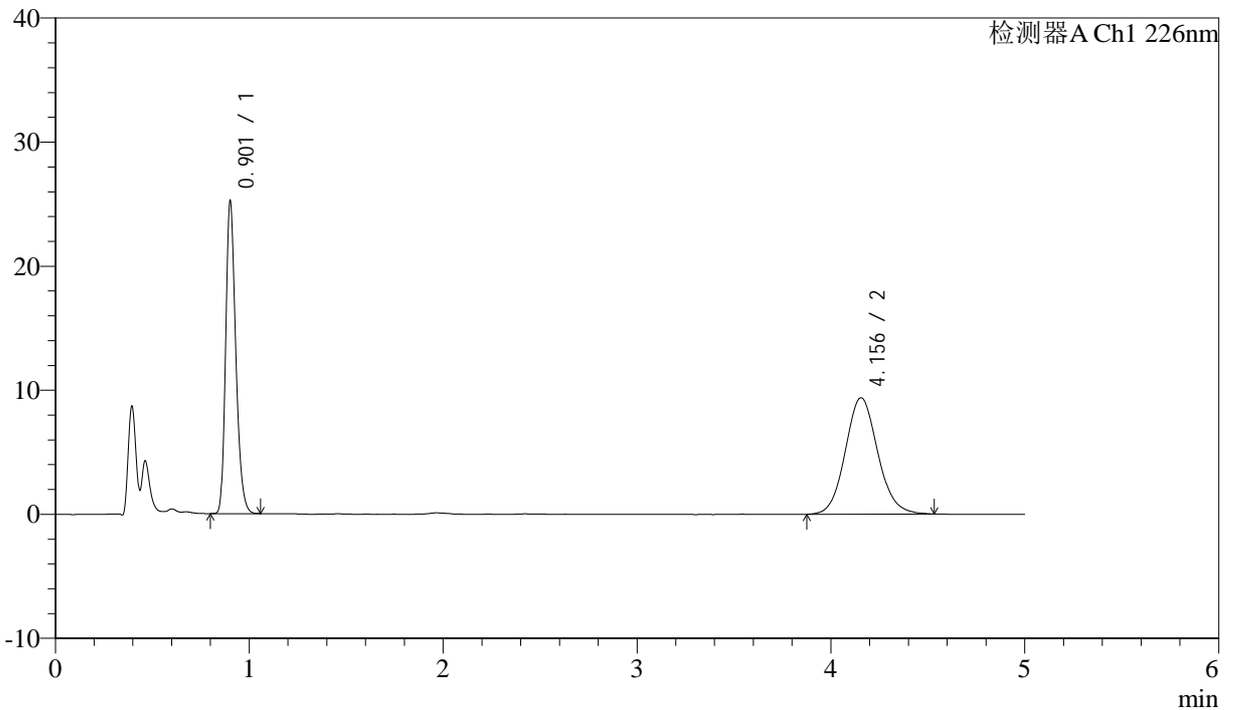
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-82-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	91345	45.576	24801	1448	1.269	--
2	4.156	109081	54.424	9379	3007	1.094	16.362
总计		200426	100.000	34180			



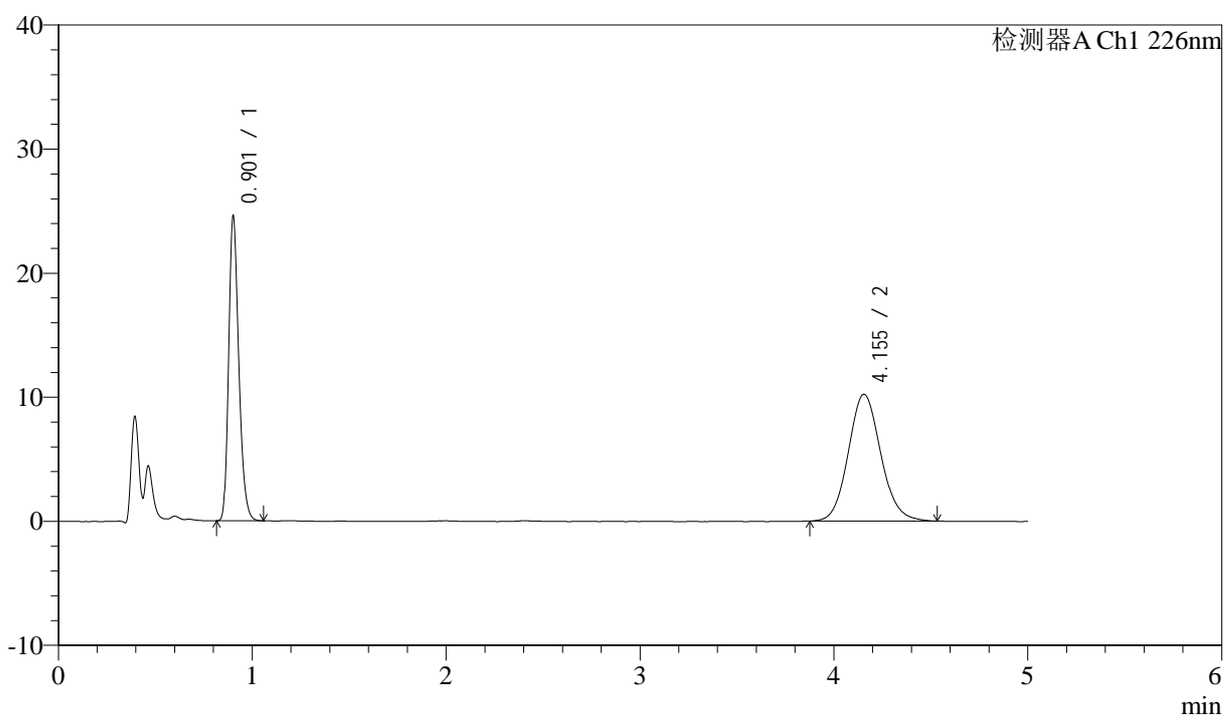
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-83-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:31:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:34:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89023	42.798	24172	1447	1.268	--
2	4.155	118984	57.202	10226	2998	1.101	16.341
总计		208006	100.000	34397			



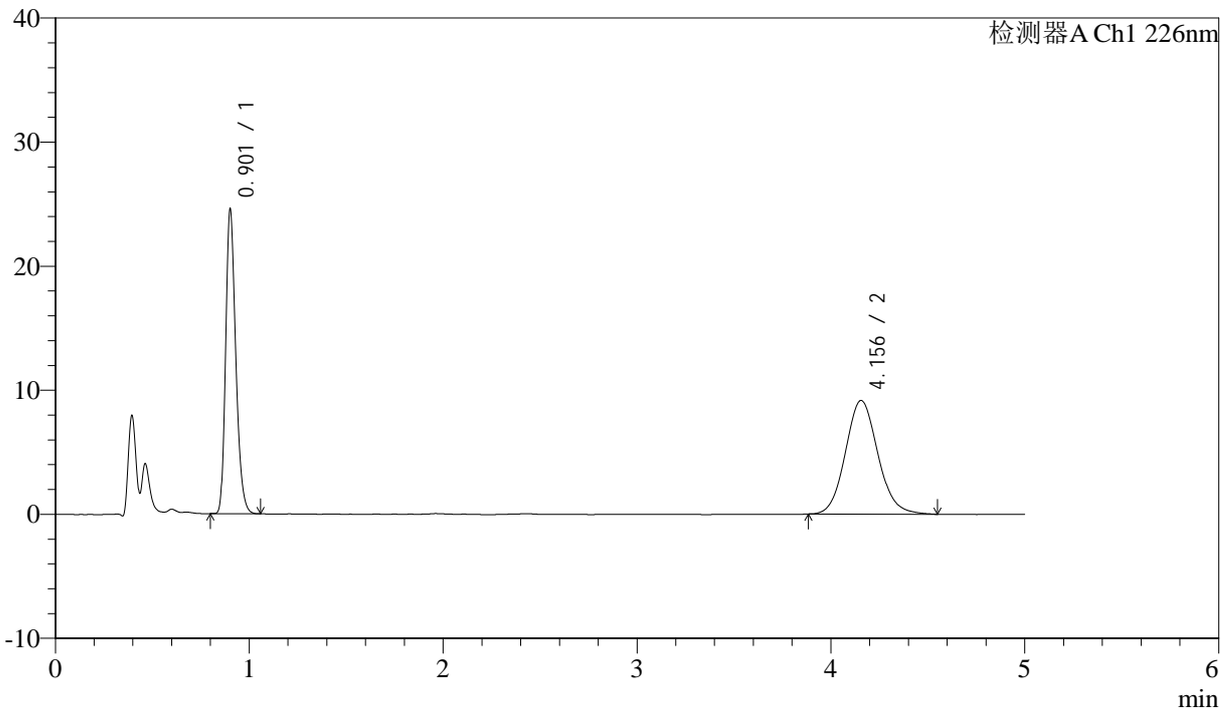
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-84-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88952	45.491	24141	1447	1.270	--
2	4.156	106584	54.509	9164	2986	1.105	16.317
总计		195535	100.000	33305			



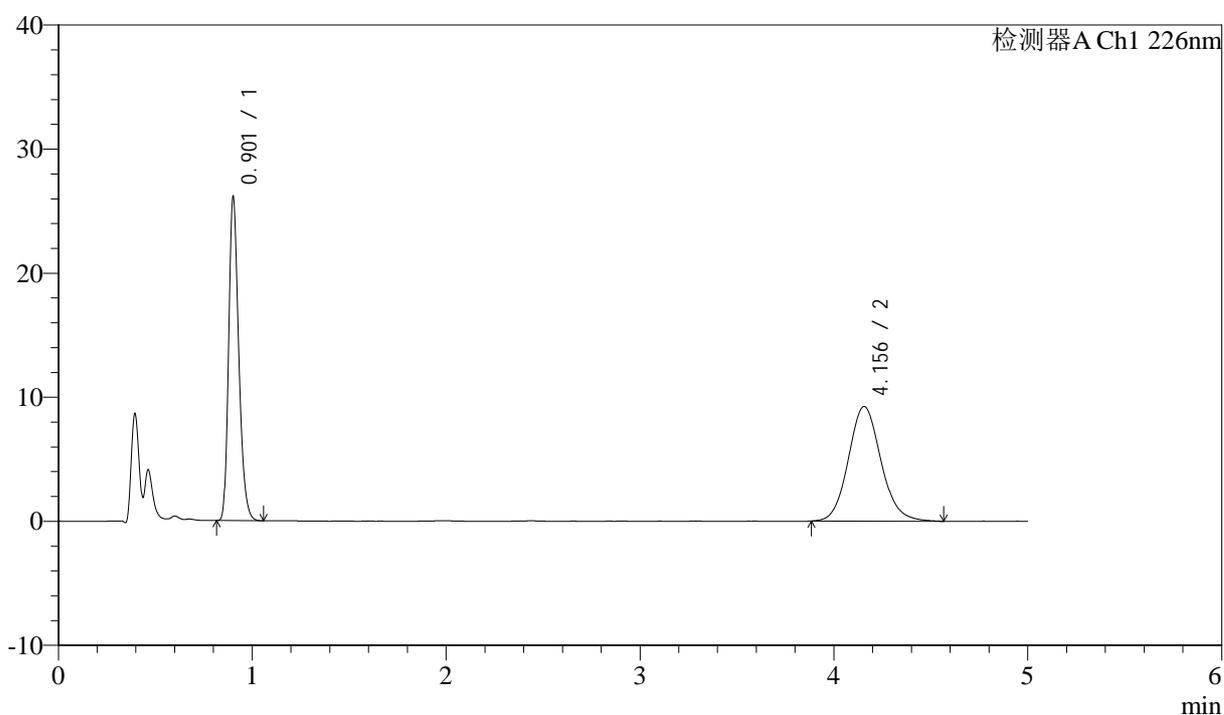
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-85-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:42:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:35:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	94474	46.639	25653	1448	1.271	--
2	4.156	108090	53.361	9244	2998	1.109	16.345
总计		202564	100.000	34898			



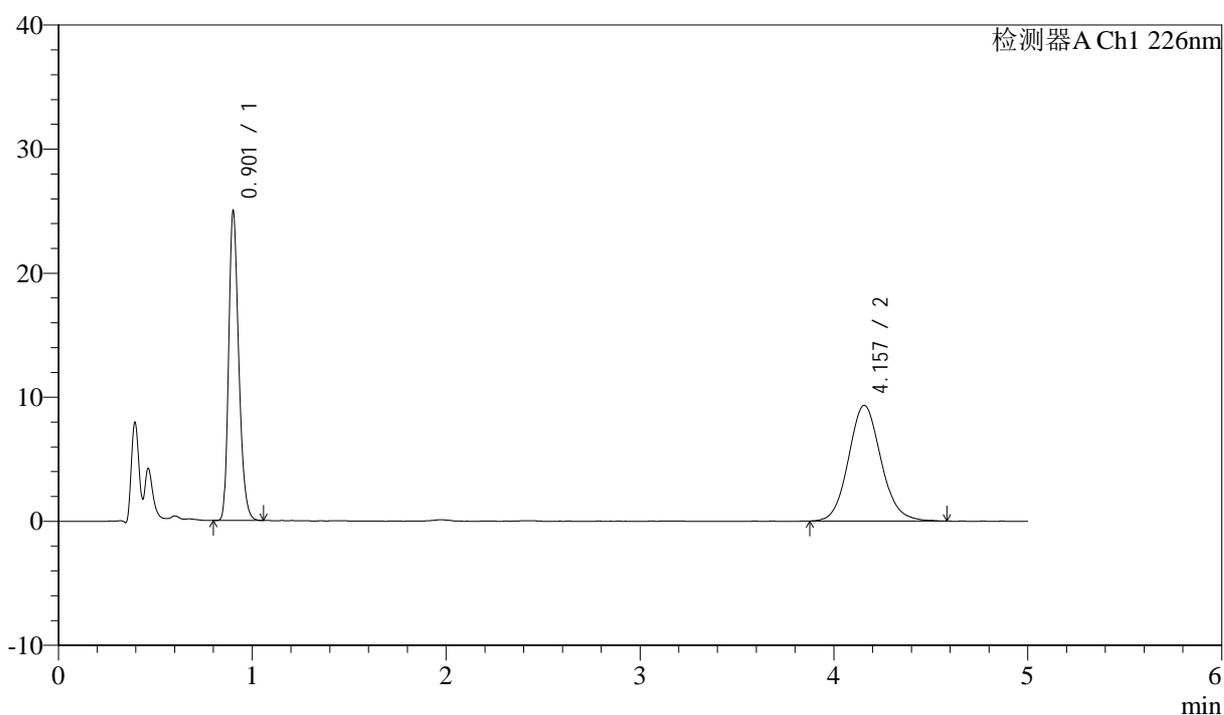
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-86-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:47:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90368	45.400	24524	1446	1.270	--
2	4.157	108679	54.600	9326	2986	1.100	16.319
总计		199047	100.000	33850			



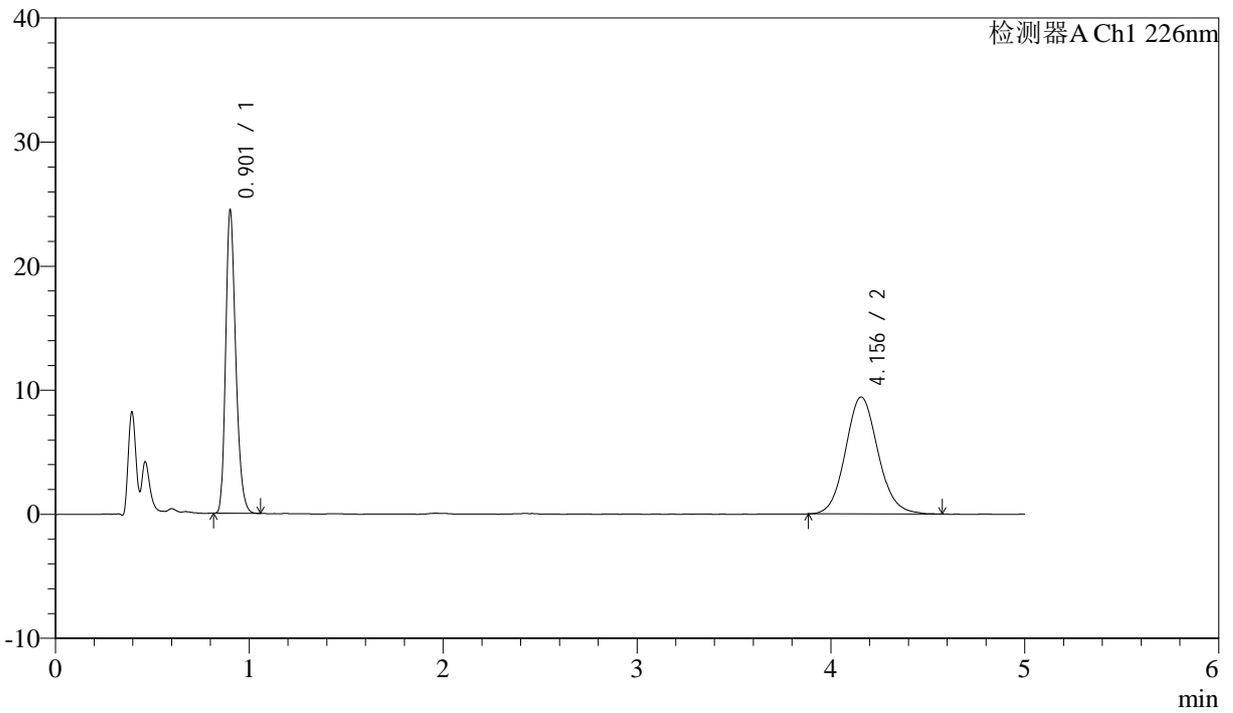
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-87-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88474	44.557	24029	1448	1.268	--
2	4.156	110088	55.443	9433	3002	1.105	16.352
总计		198562	100.000	33462			



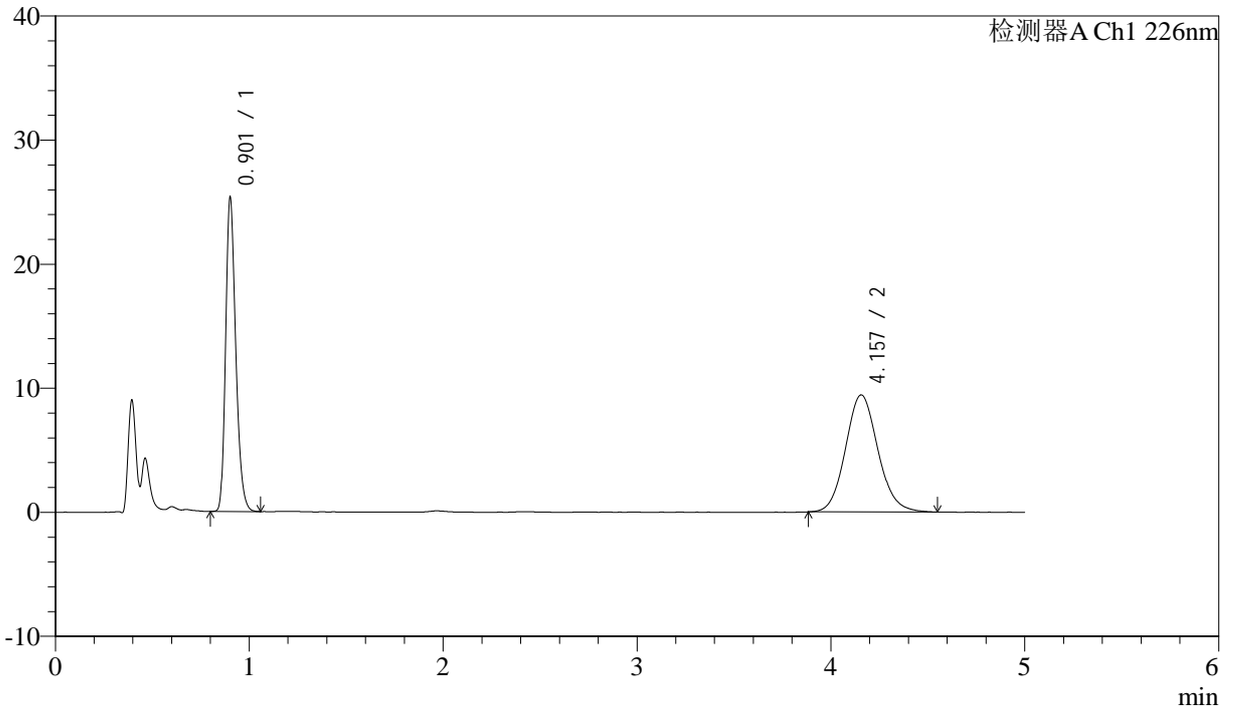
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-88-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 22:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	91827	45.544	24883	1445	1.269	--
2	4.157	109797	54.456	9433	3009	1.102	16.364
总计		201624	100.000	34315			



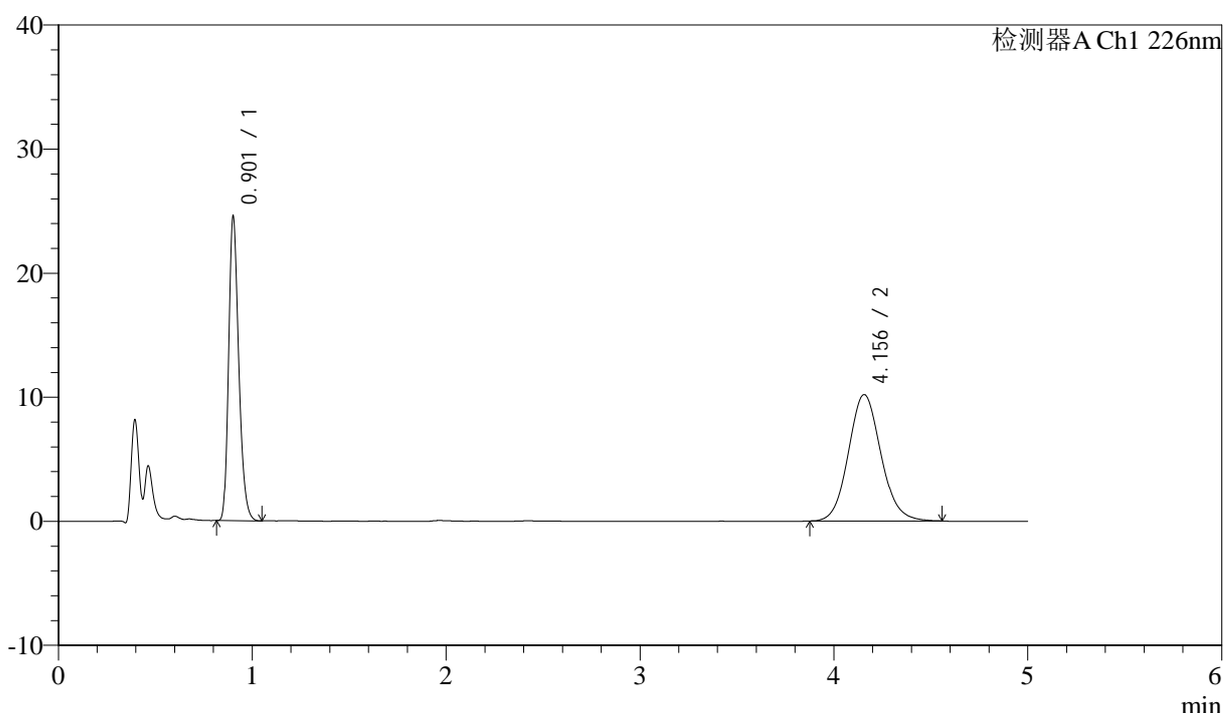
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-89-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88925	42.827	24117	1444	1.268	--
2	4.156	118712	57.173	10189	3004	1.099	16.352
总计		207637	100.000	34307			



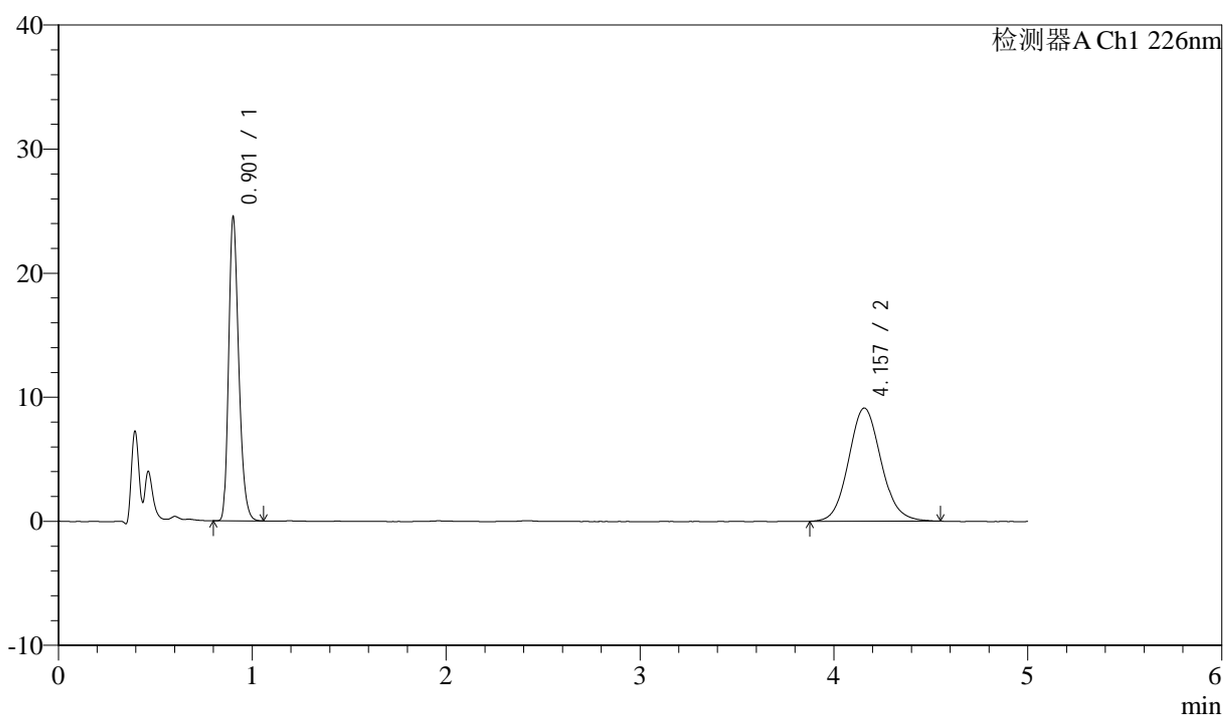
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-90-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88836	45.522	24090	1446	1.272	--
2	4.157	106314	54.478	9120	2999	1.095	16.346
总计		195150	100.000	33209			



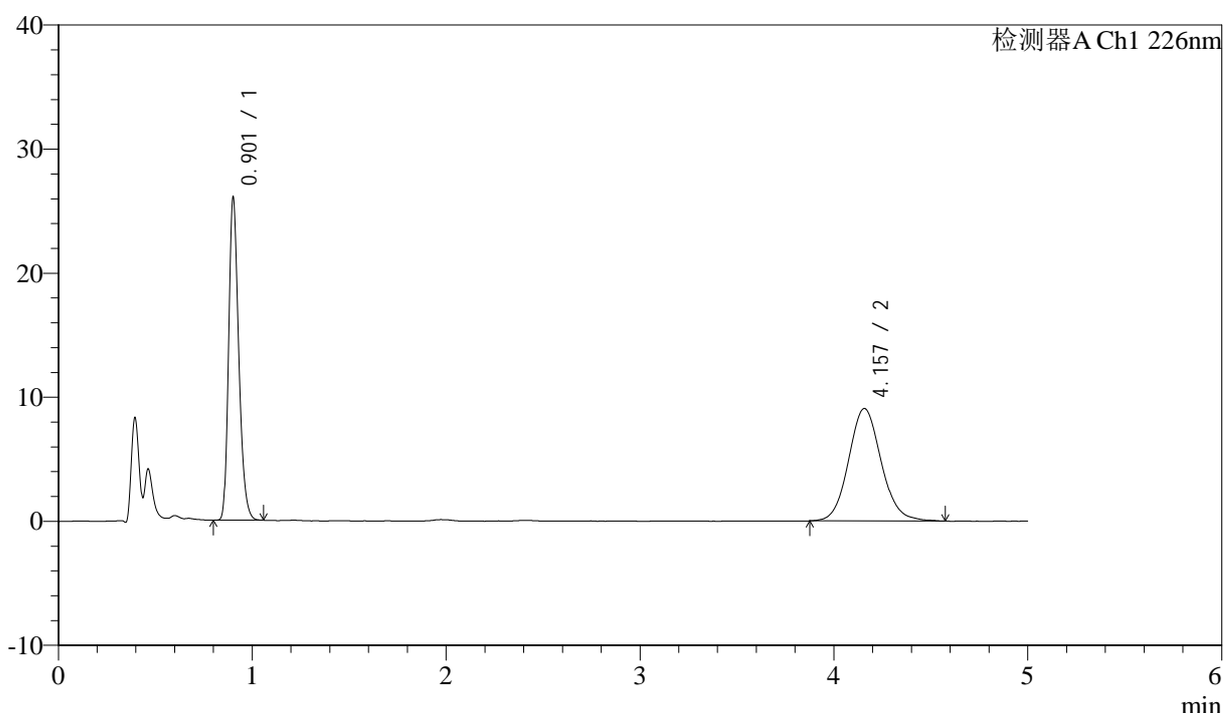
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-91-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:14:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	94243	47.095	25595	1445	1.270	--
2	4.157	105871	52.905	9062	2998	1.093	16.344
总计		200115	100.000	34657			



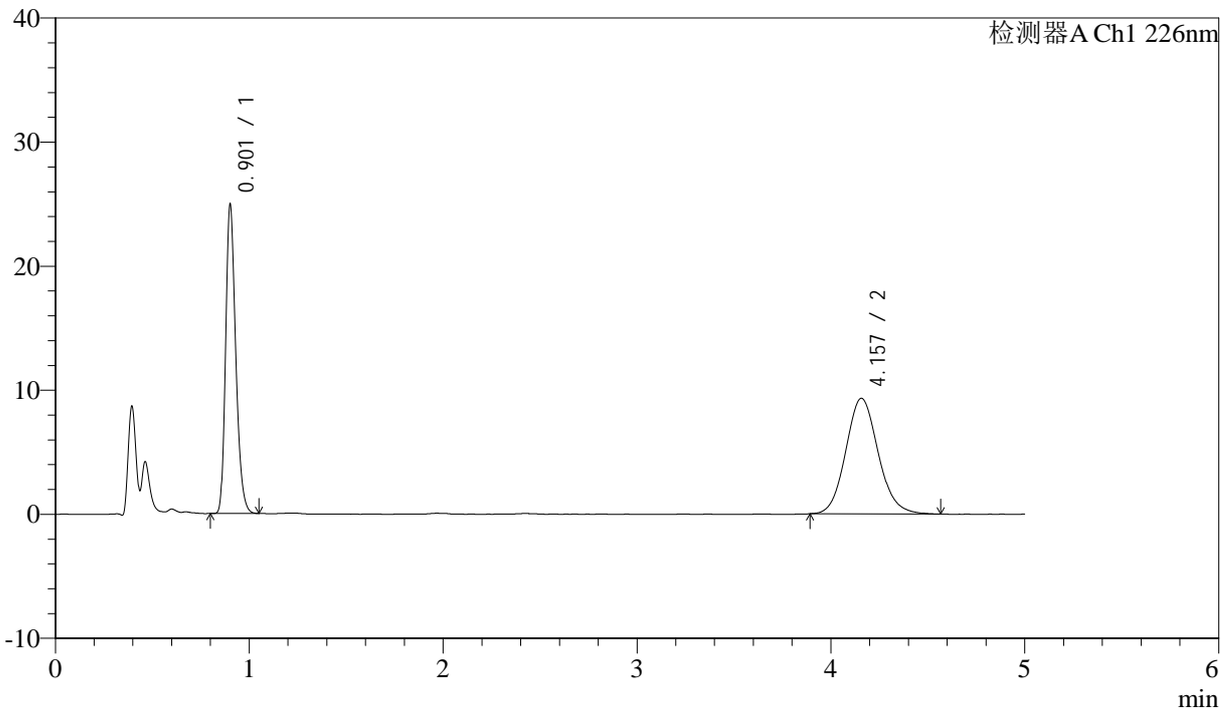
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-92-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:20:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90228	45.415	24501	1447	1.271	--
2	4.157	108447	54.585	9318	3017	1.109	16.387
总计		198675	100.000	33819			



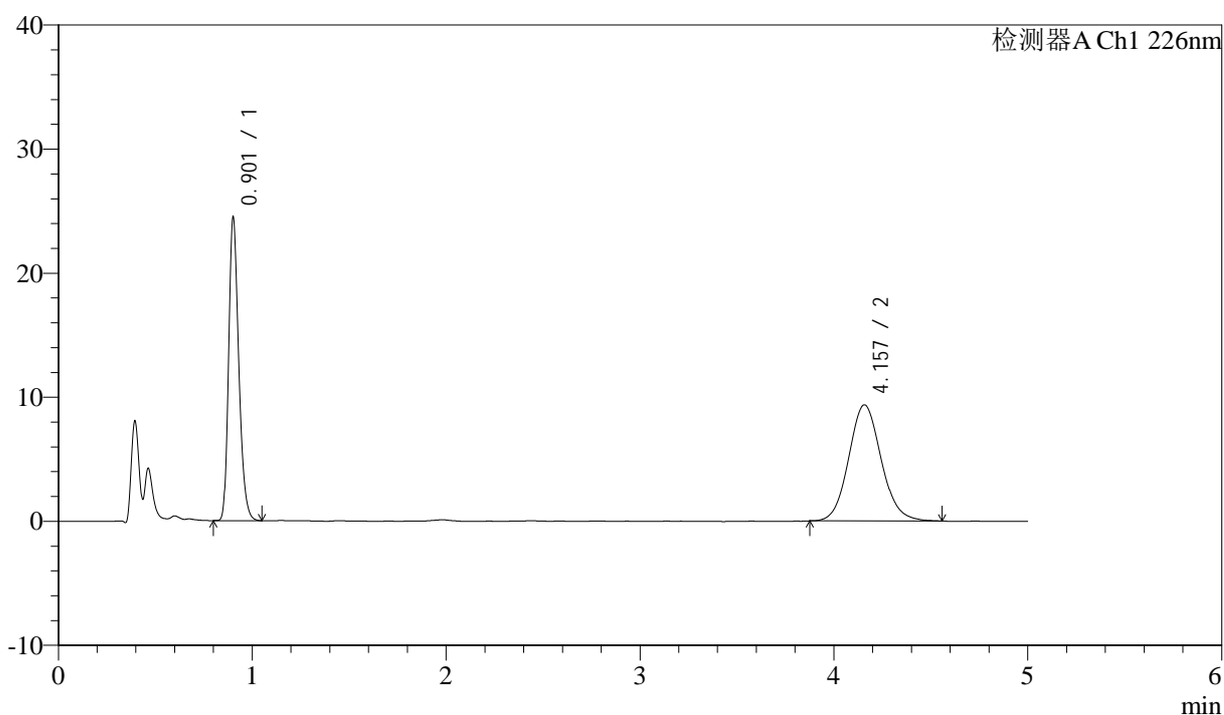
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-93-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:25:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:35:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88696	44.881	24052	1445	1.268	--
2	4.157	108929	55.119	9360	3018	1.098	16.386
总计		197625	100.000	33412			



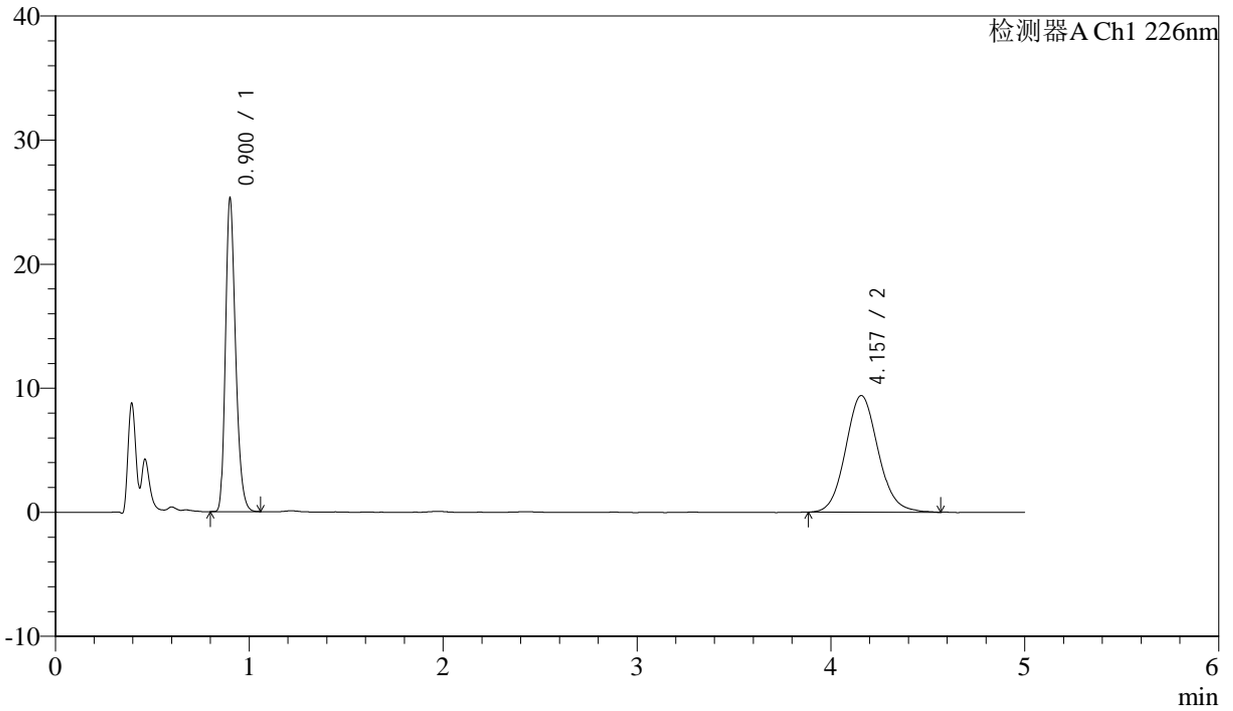
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-94-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	91558	45.468	24981	1442	1.270	--
2	4.157	109810	54.532	9401	2997	1.101	16.343
总计		201368	100.000	34381			



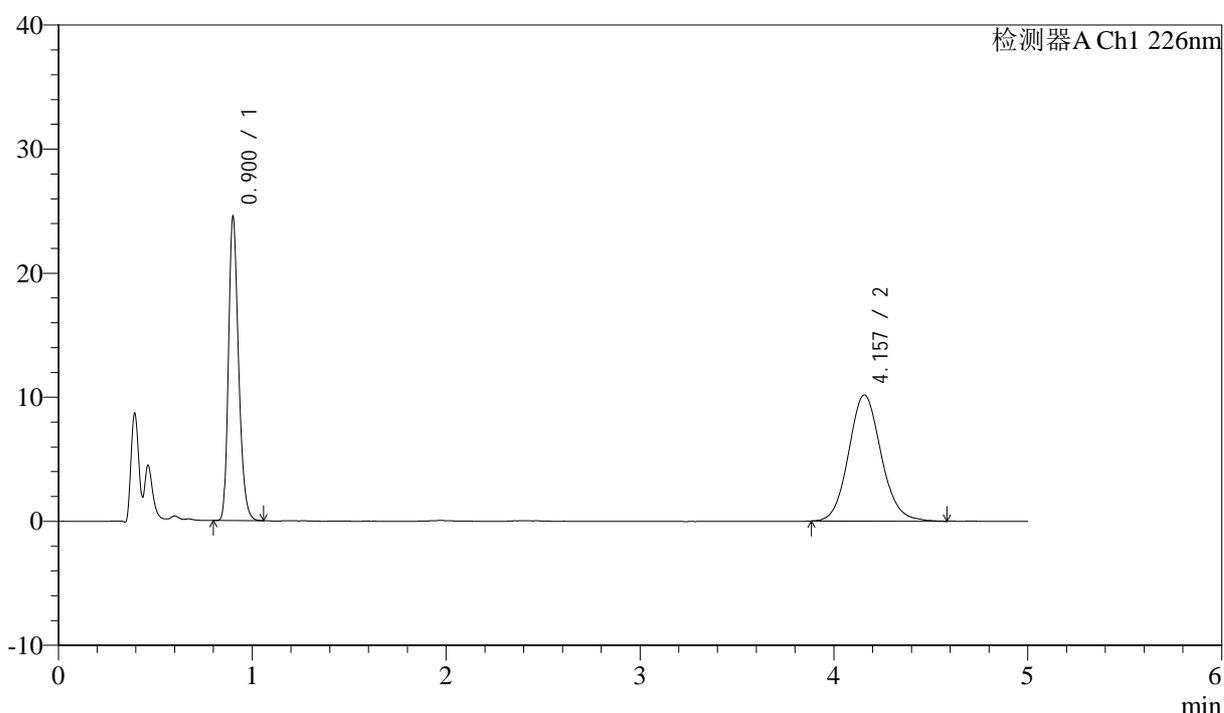
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-95-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88805	42.805	24232	1441	1.268	--
2	4.157	118660	57.195	10167	2998	1.102	16.345
总计		207465	100.000	34399			



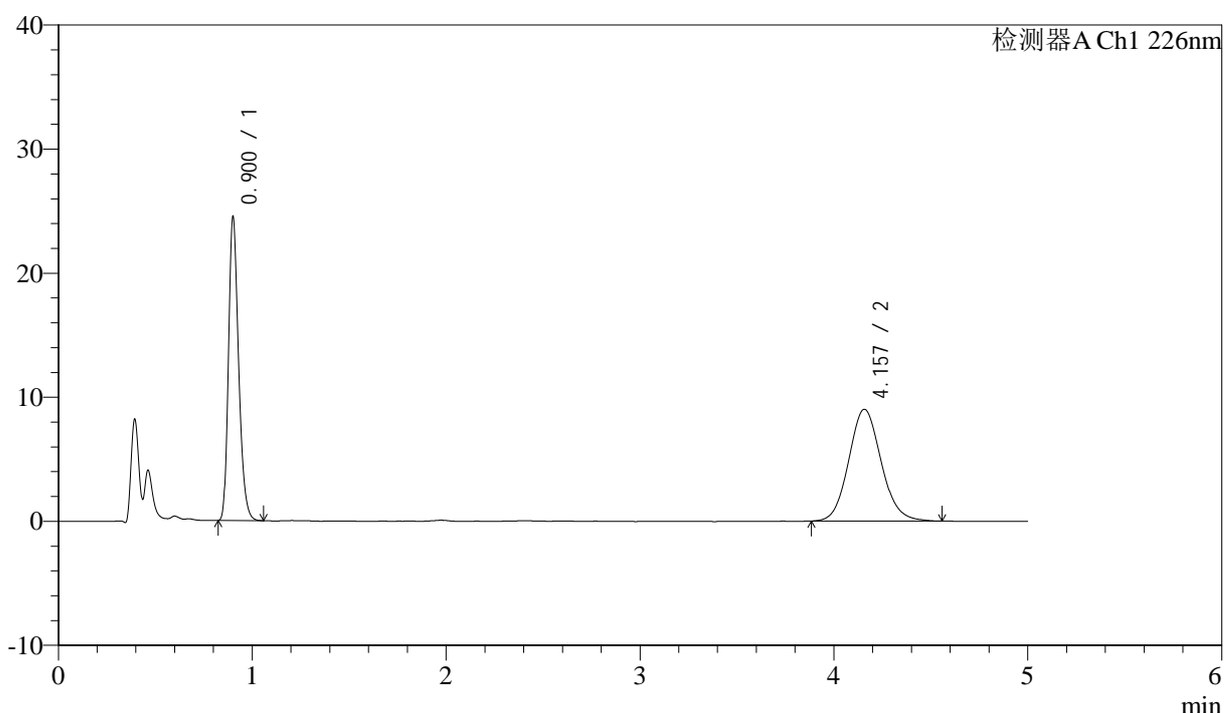
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-96-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:42:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	88632	45.771	24211	1442	1.269	--
2	4.157	105009	54.229	9010	2976	1.103	16.301
总计		193641	100.000	33220			



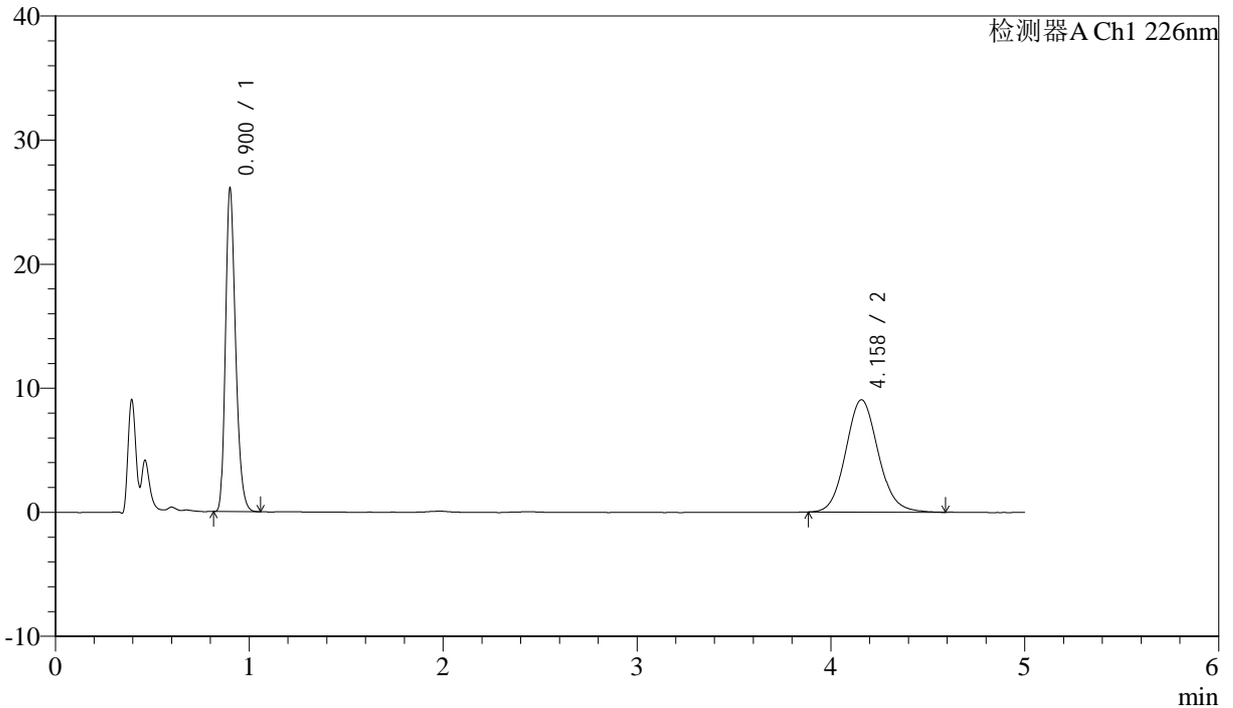
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-97-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:47:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.900	94438	47.205	25757	1442	1.271	--
2	4.158	105622	52.795	9051	3002	1.106	16.356
总计		200059	100.000	34808			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-98-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/10 23:52:50

实验者: jiangjinwei

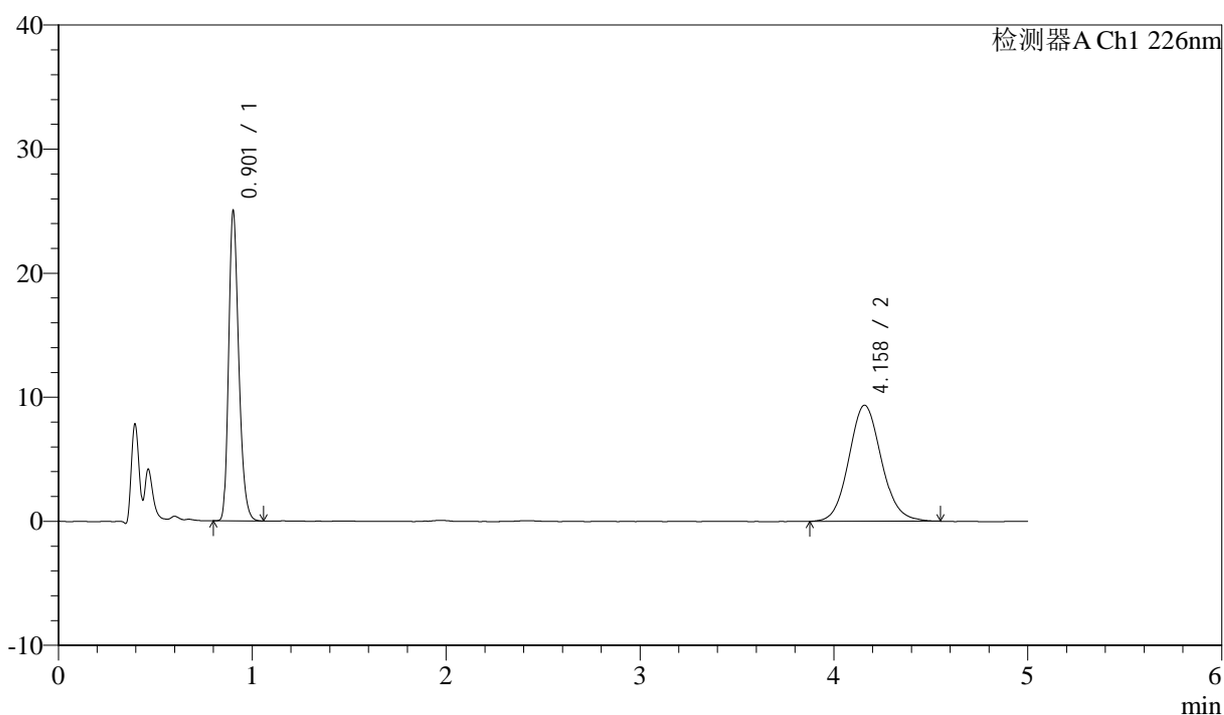
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:35:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90611	45.344	24574	1446	1.271	--
2	4.158	109221	54.656	9349	2991	1.097	16.332
总计		199832	100.000	33923			



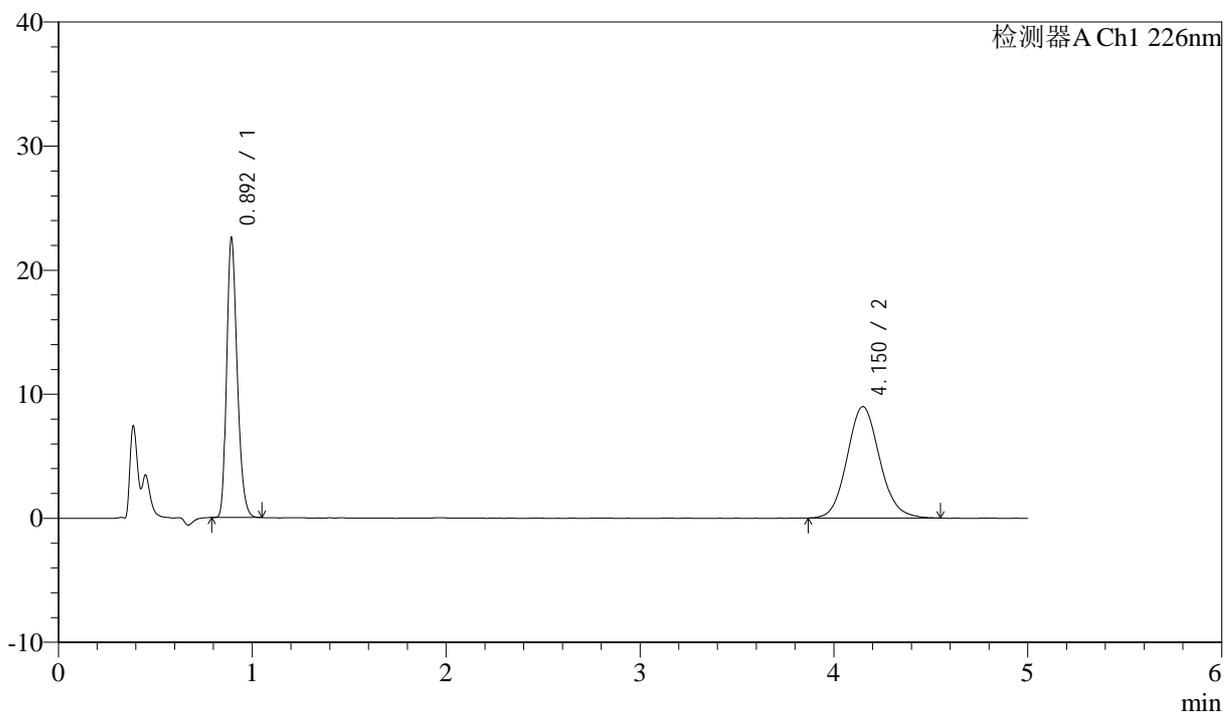
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-99-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/10 23:58:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84876	44.701	22307	1309	1.264	--
2	4.150	105000	55.299	8971	2946	1.105	16.112
总计		189877	100.000	31278			



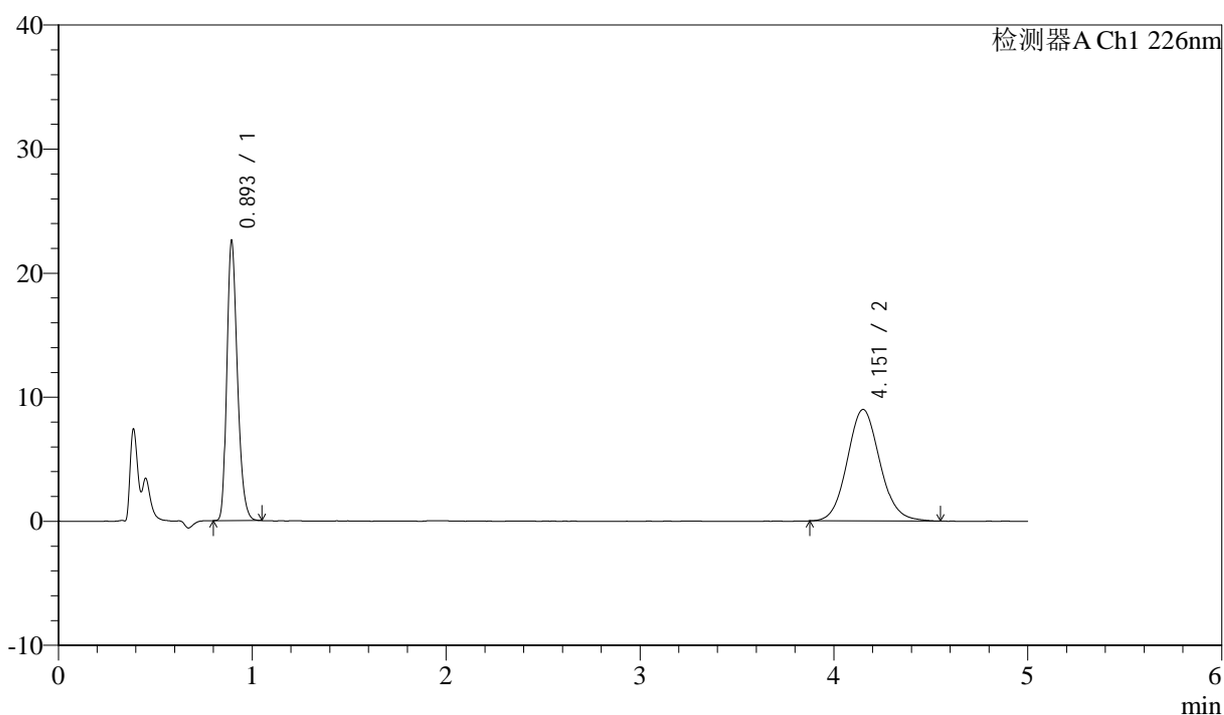
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-100-3 - zzp-6030401p-rcqx-0.005hcljz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:03:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	85088	44.744	22250	1308	1.267	--
2	4.151	105077	55.256	8974	2965	1.093	16.143
总计		190166	100.000	31225			



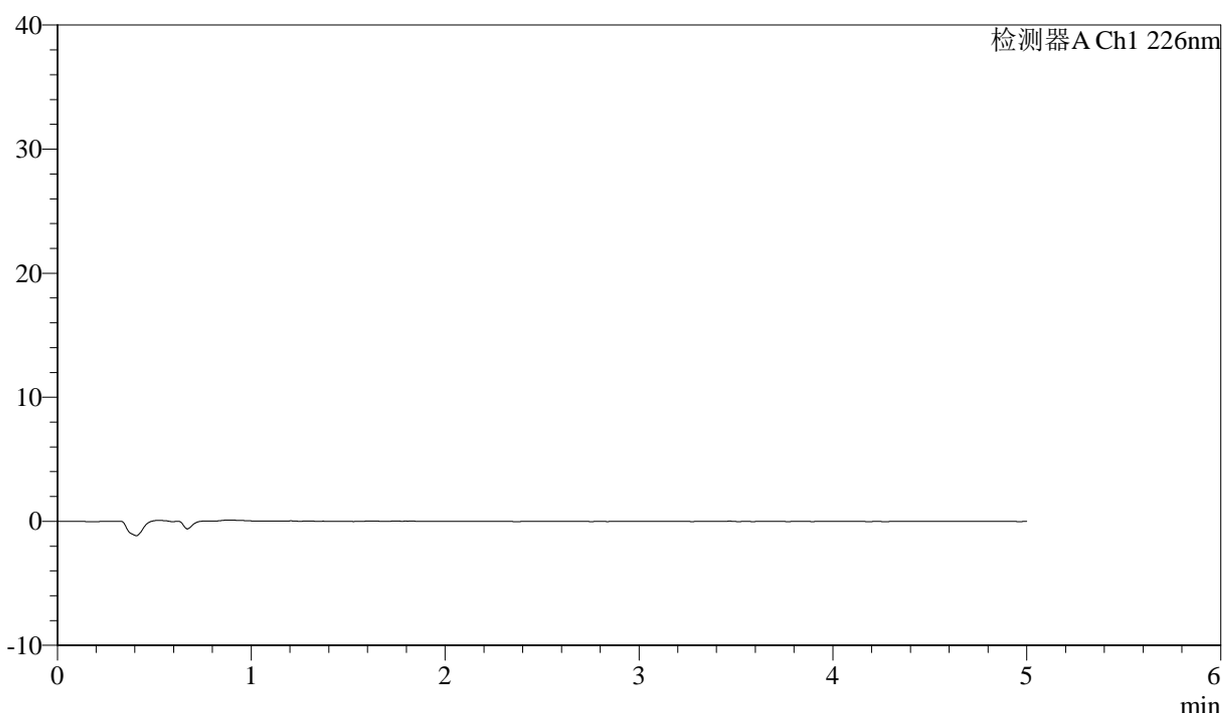
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-101-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



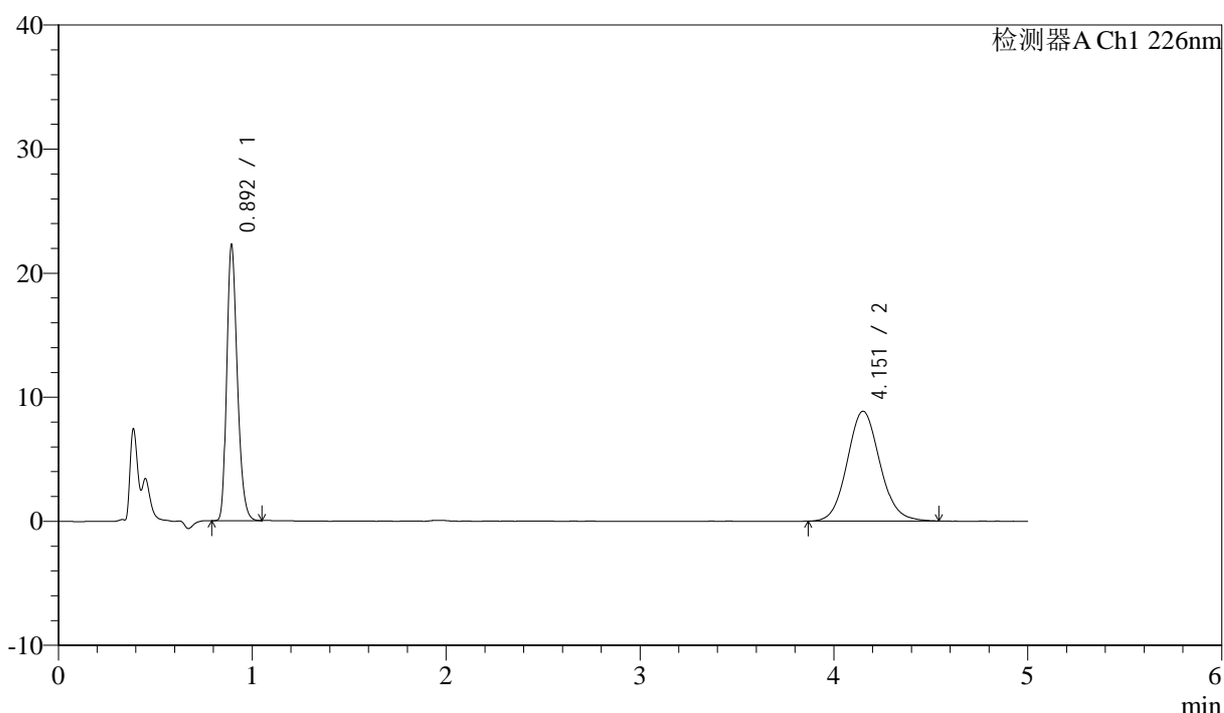
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-102-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:14:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84239	44.818	21947	1297	1.266	--
2	4.151	103717	55.182	8850	2961	1.090	16.121
总计		187955	100.000	30797			



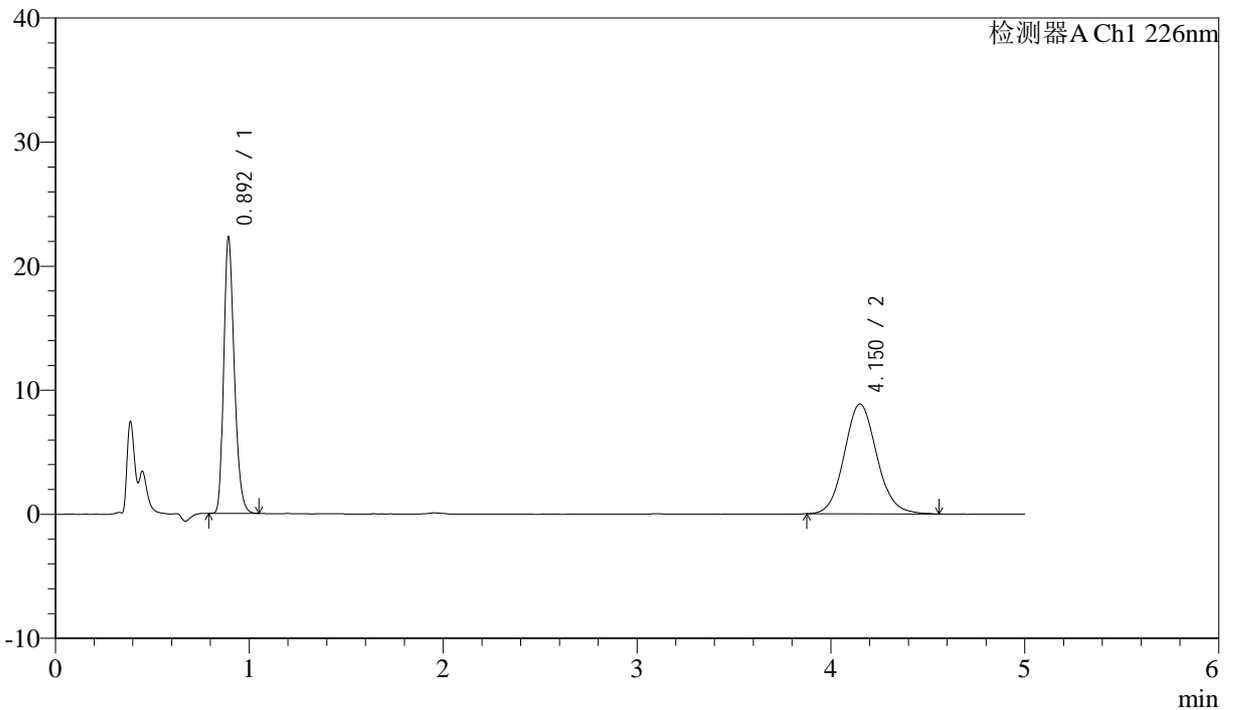
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-103-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:19:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84057	44.721	21956	1299	1.265	--
2	4.150	103901	55.279	8857	2965	1.100	16.133
总计		187958	100.000	30814			



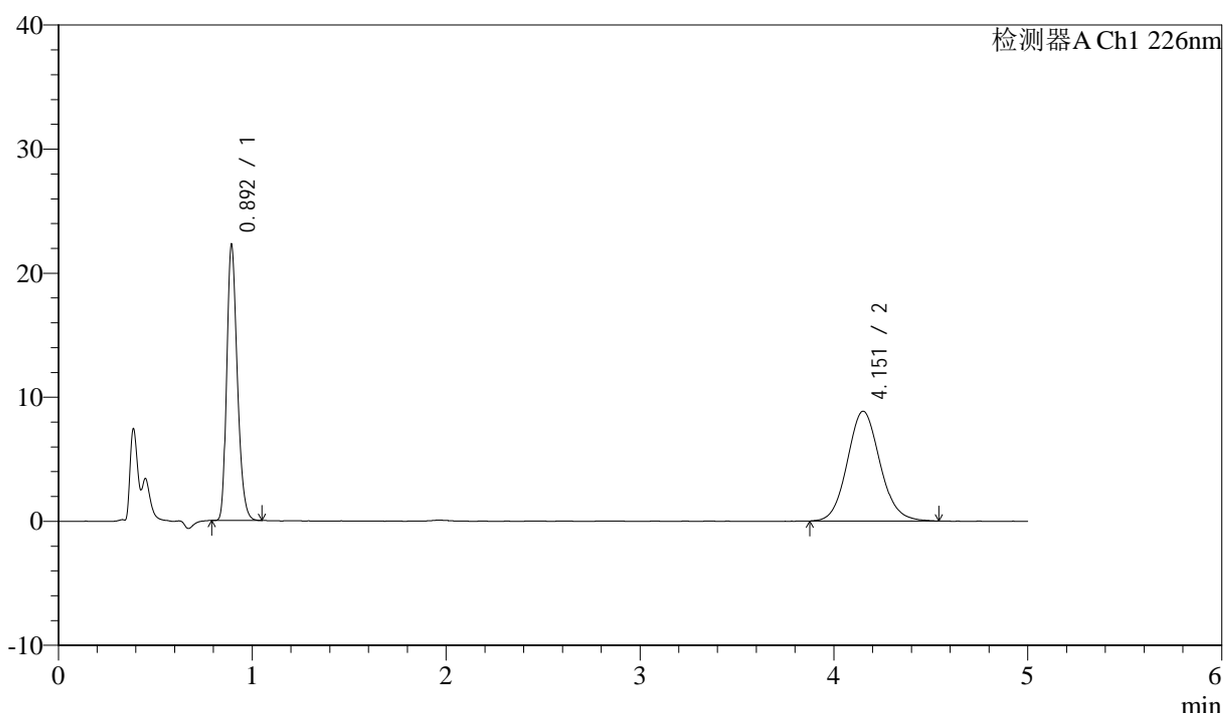
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-104-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:25:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83945	44.766	21937	1300	1.265	--
2	4.151	103576	55.234	8844	2966	1.094	16.137
总计		187521	100.000	30781			



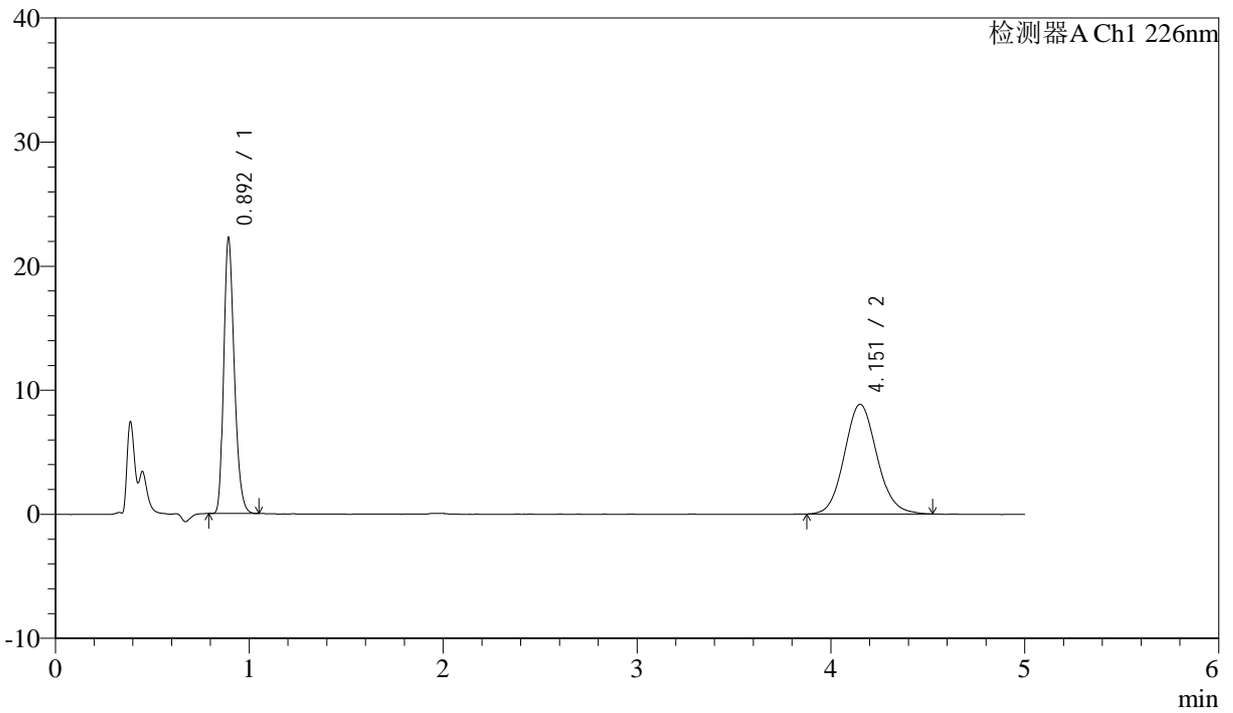
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-105-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:30:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84000	44.829	21938	1298	1.266	--
2	4.151	103376	55.171	8835	2957	1.097	16.116
总计		187376	100.000	30773			



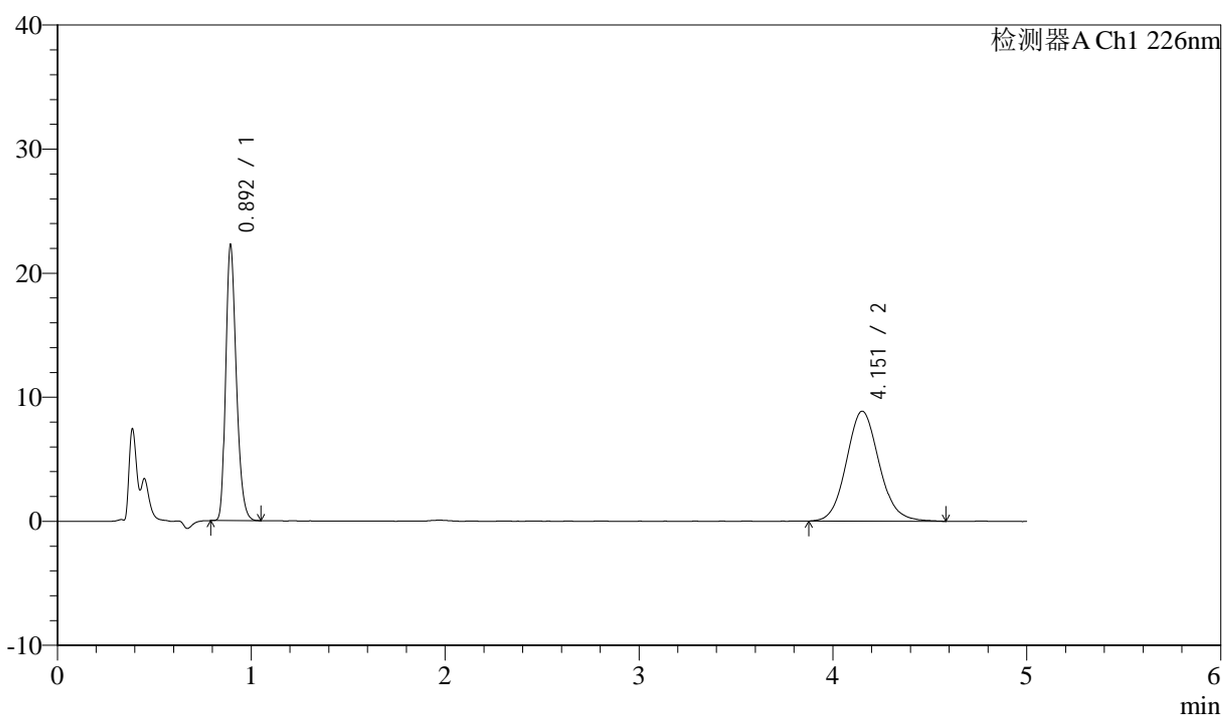
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-106-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:36:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:35:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84055	44.672	21932	1296	1.268	--
2	4.151	104104	55.328	8855	2947	1.102	16.094
总计		188159	100.000	30788			



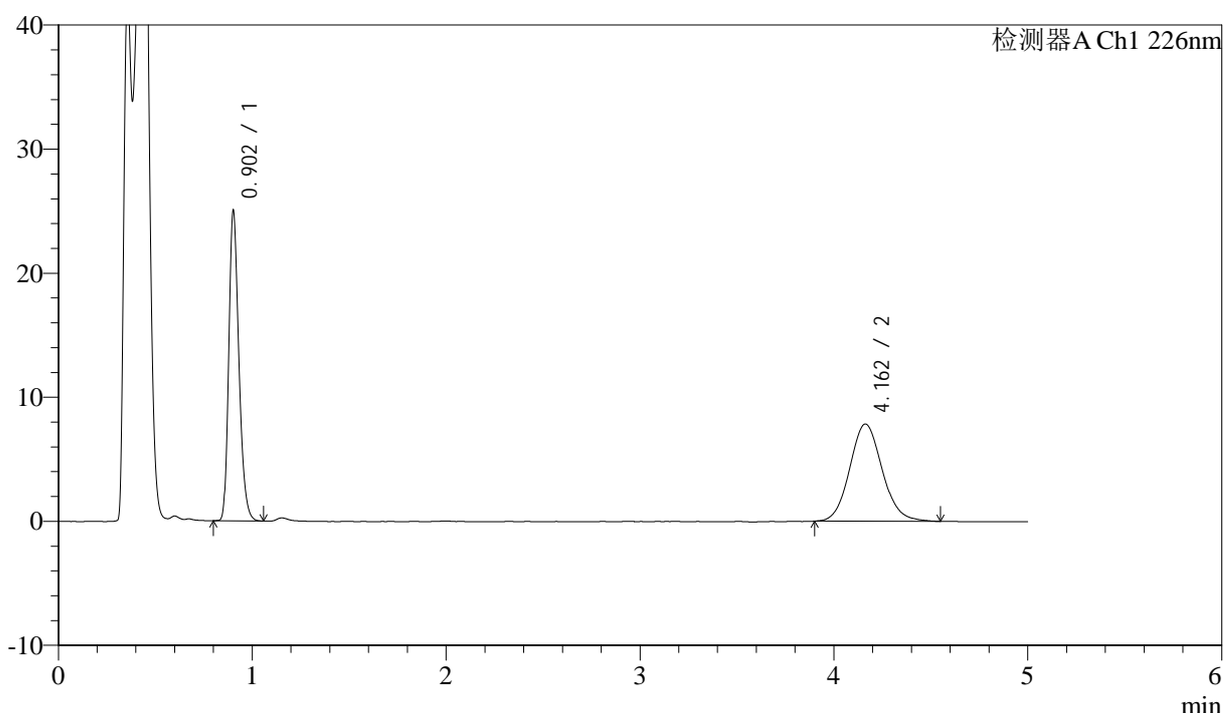
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-107-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:41:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	90655	49.852	24701	1447	1.267	--
2	4.162	91193	50.148	7835	3012	1.099	16.379
总计		181848	100.000	32536			



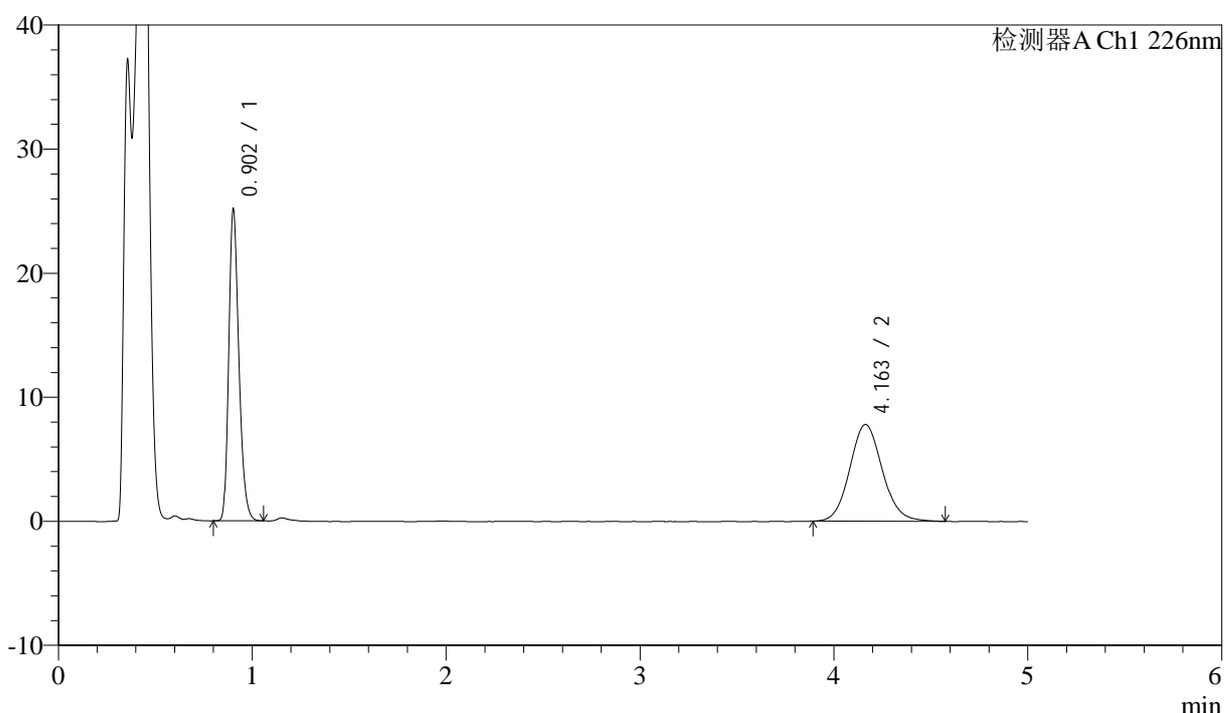
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-108-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:46:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91104	49.997	24810	1445	1.266	--
2	4.163	91117	50.003	7801	3011	1.099	16.376
总计		182221	100.000	32611			



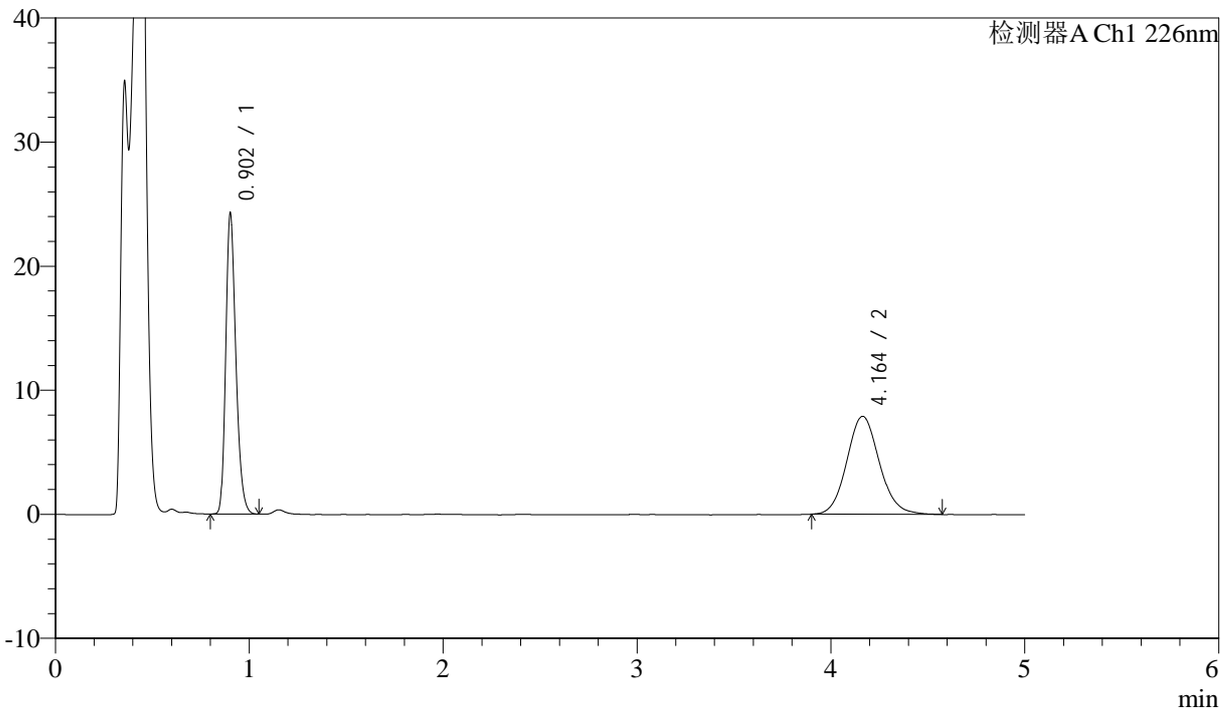
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-109-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:52:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	88076	48.825	23949	1442	1.264	--
2	4.164	92313	51.175	7902	3005	1.097	16.361
总计		180389	100.000	31851			



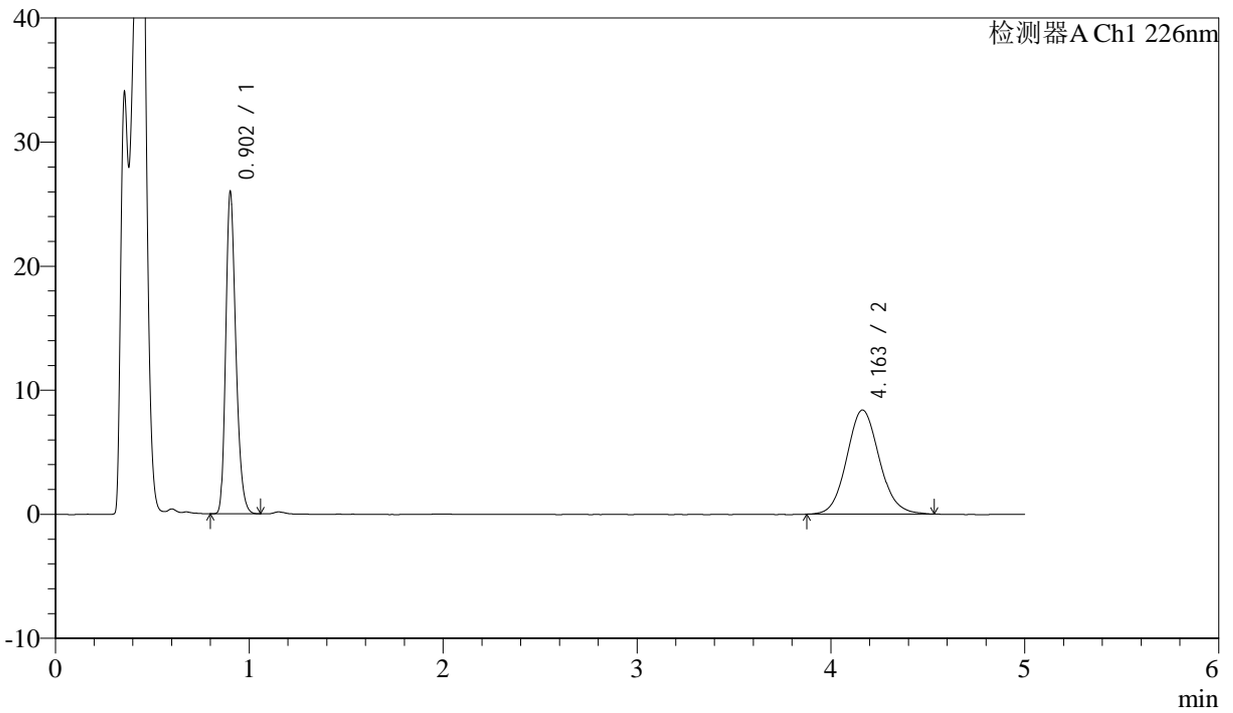
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-110-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 00:57:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	94228	49.017	25635	1442	1.266	--
2	4.163	98005	50.983	8398	2993	1.096	16.334
总计		192233	100.000	34033			



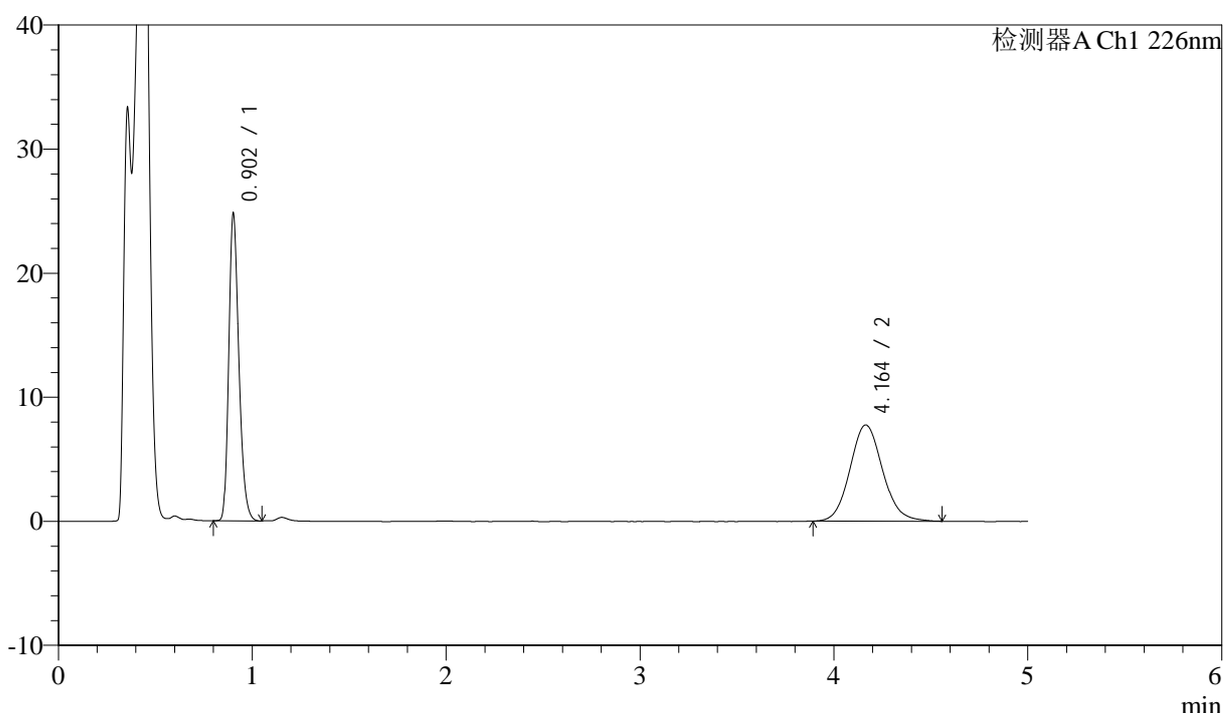
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-111-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:02:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	89875	49.782	24472	1442	1.264	--
2	4.164	90663	50.218	7758	3023	1.103	16.398
总计		180538	100.000	32230			



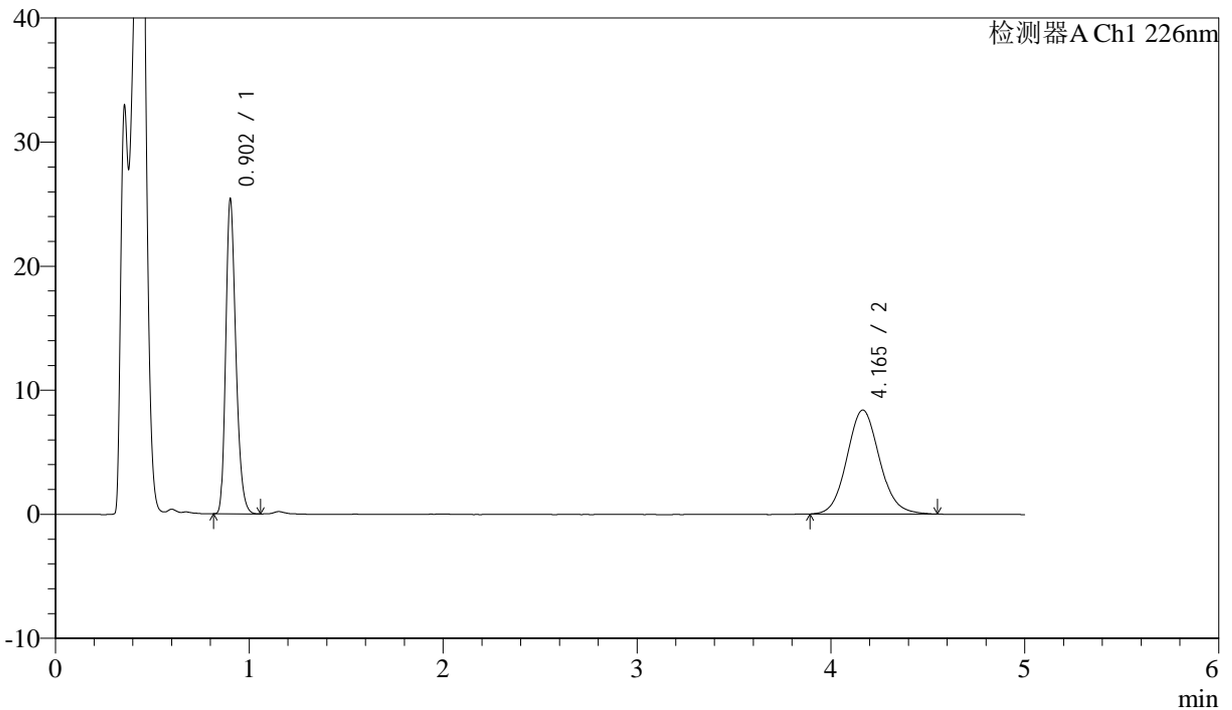
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-112-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:08:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91974	48.452	25057	1446	1.267	--
2	4.165	97852	51.548	8381	2982	1.093	16.319
总计		189826	100.000	33438			



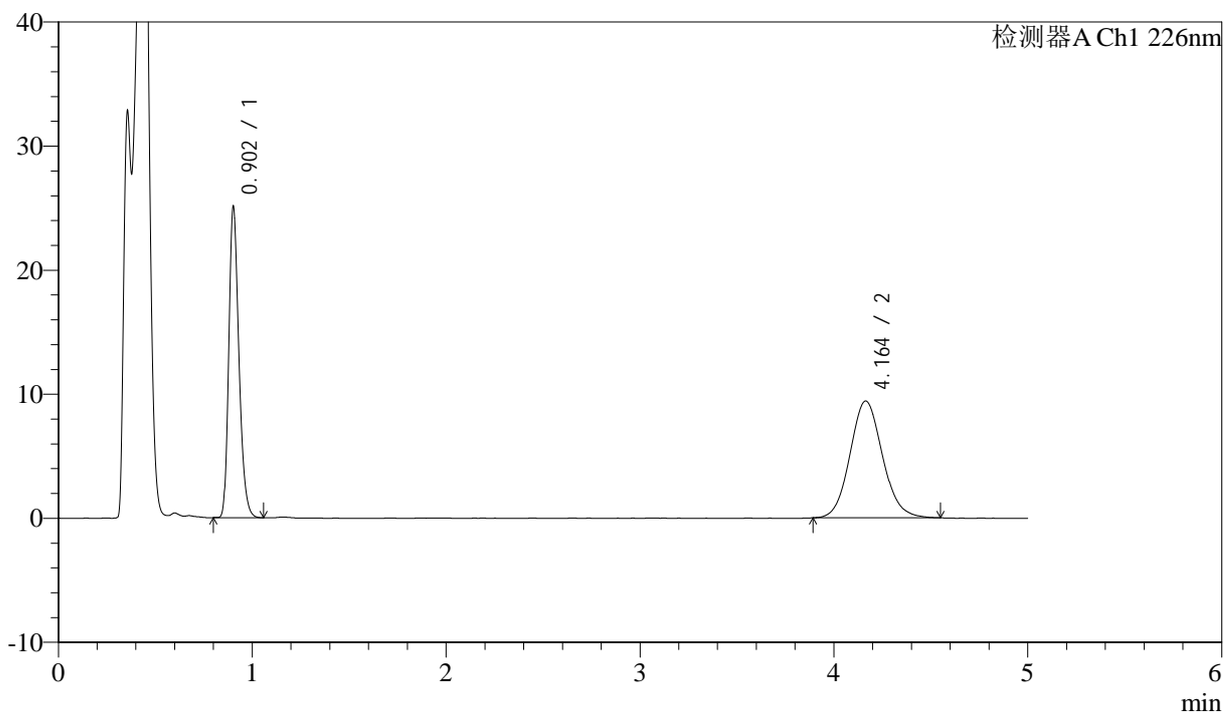
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-113-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:13:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91027	45.350	24789	1444	1.268	--
2	4.164	109696	54.650	9414	2996	1.098	16.345
总计		200723	100.000	34203			



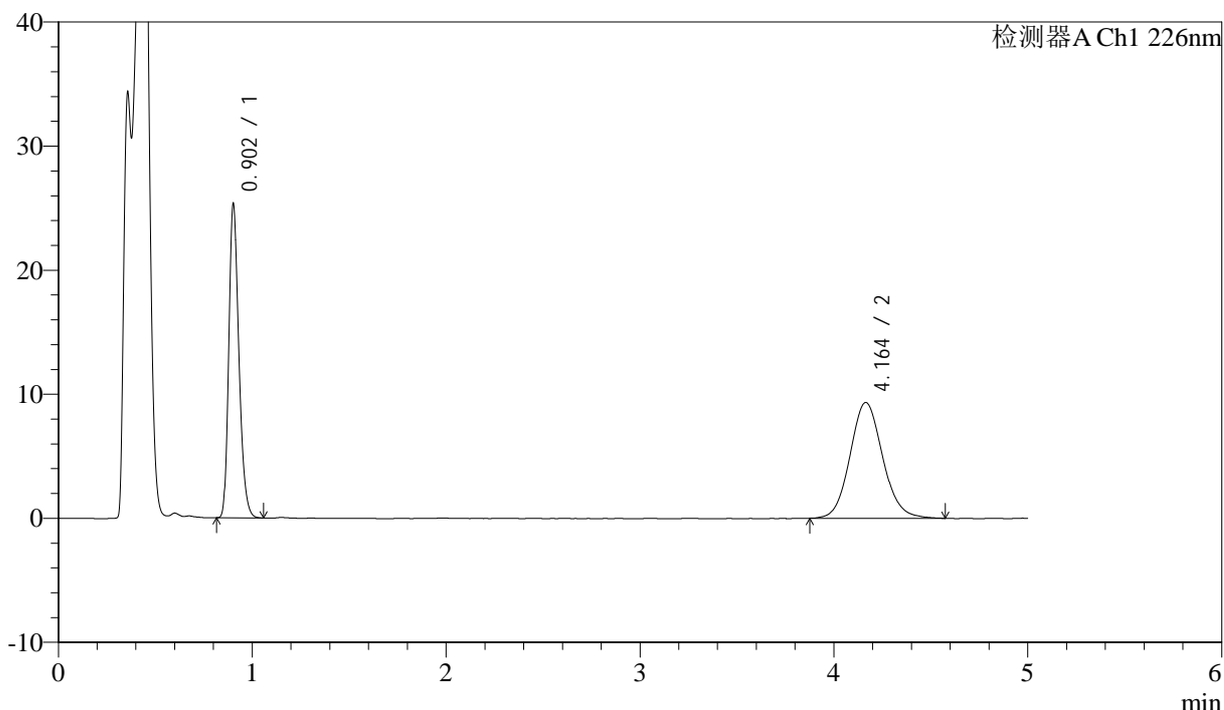
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-114-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/11 01:19:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91773	45.646	25006	1444	1.267	--
2	4.164	109281	54.354	9332	2991	1.100	16.333
总计		201053	100.000	34338			



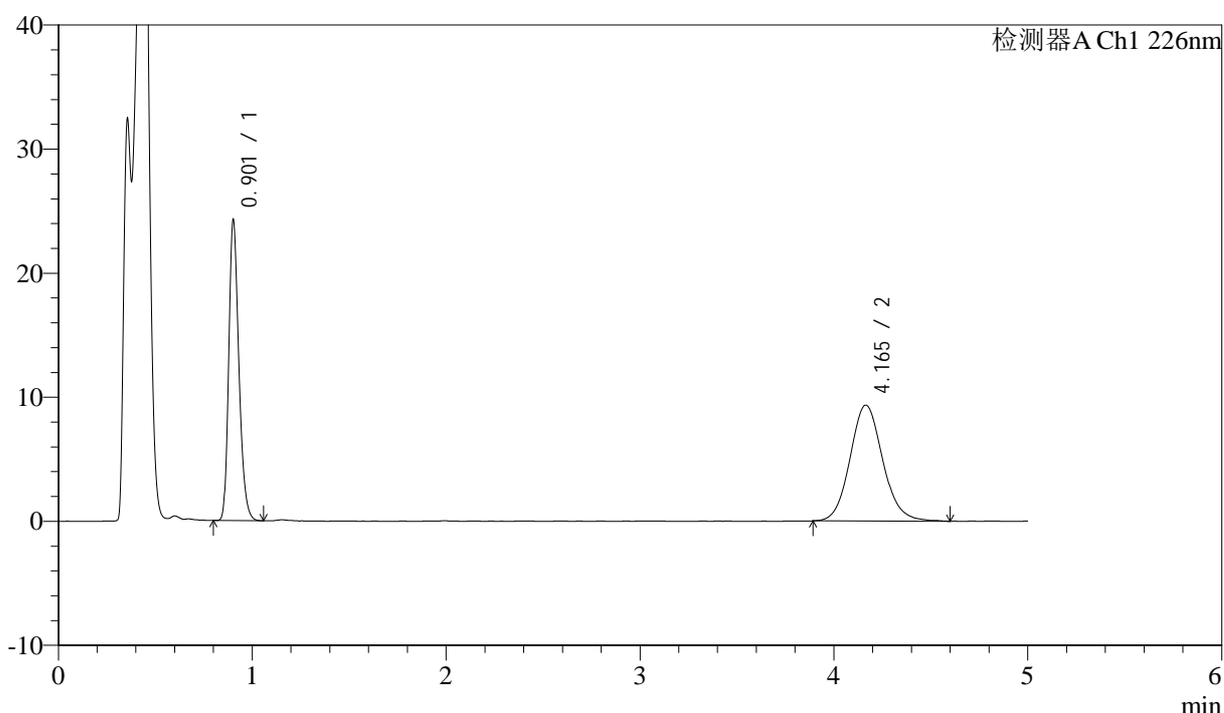
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-115-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:24:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	87958	44.525	23930	1448	1.265	--
2	4.165	109588	55.475	9345	3006	1.108	16.373
总计		197546	100.000	33276			



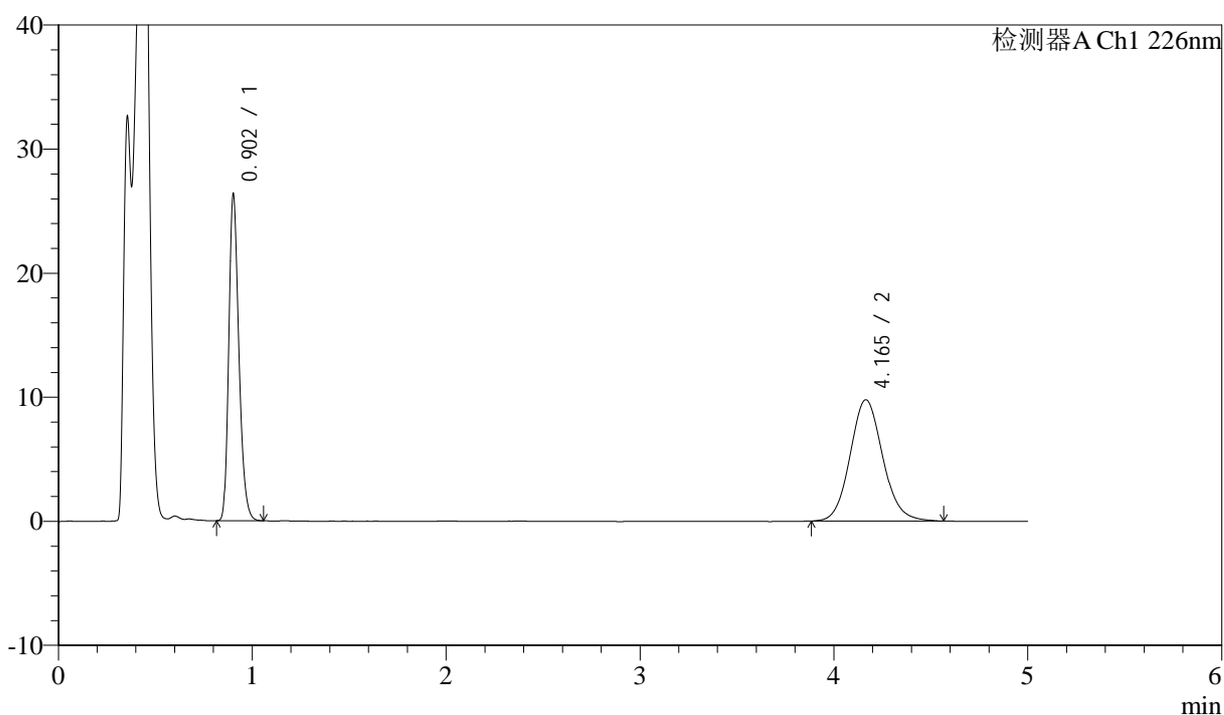
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-116-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:29:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:36:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	95494	45.448	26000	1445	1.266	--
2	4.165	114622	54.552	9779	2976	1.103	16.306
总计		210116	100.000	35779			



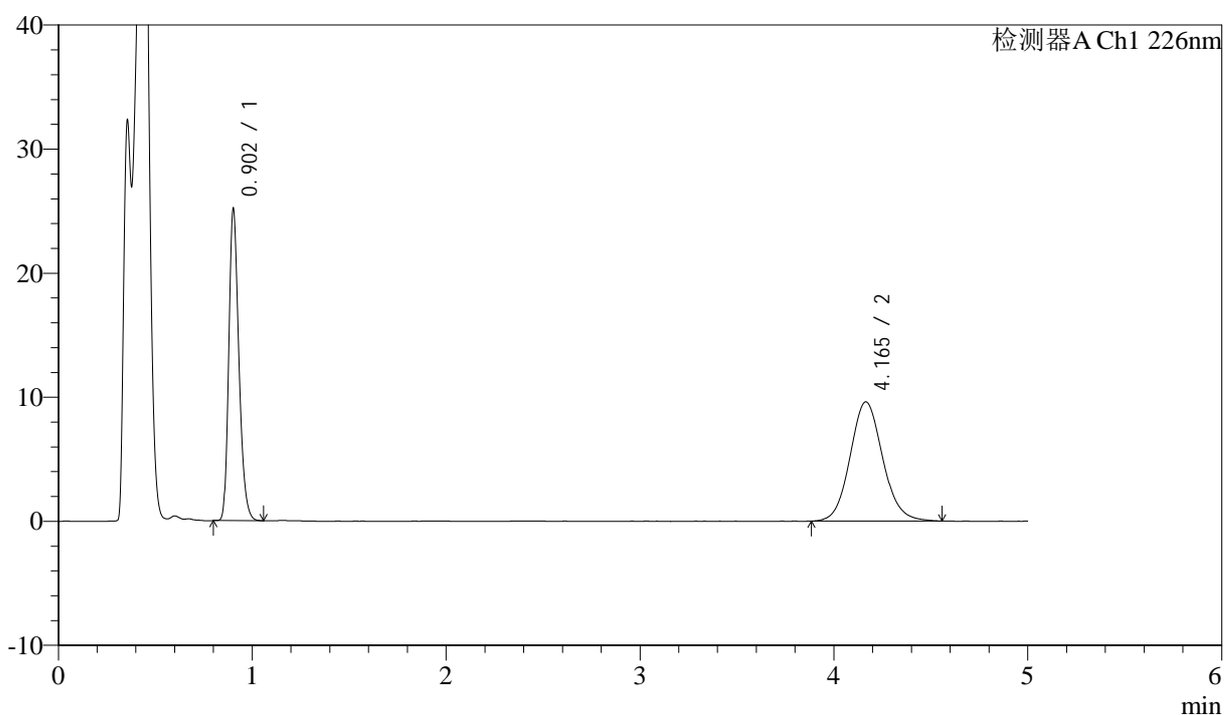
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-117-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:35:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:36:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91168	44.804	24829	1444	1.264	--
2	4.165	112314	55.196	9610	2994	1.096	16.342
总计		203482	100.000	34439			



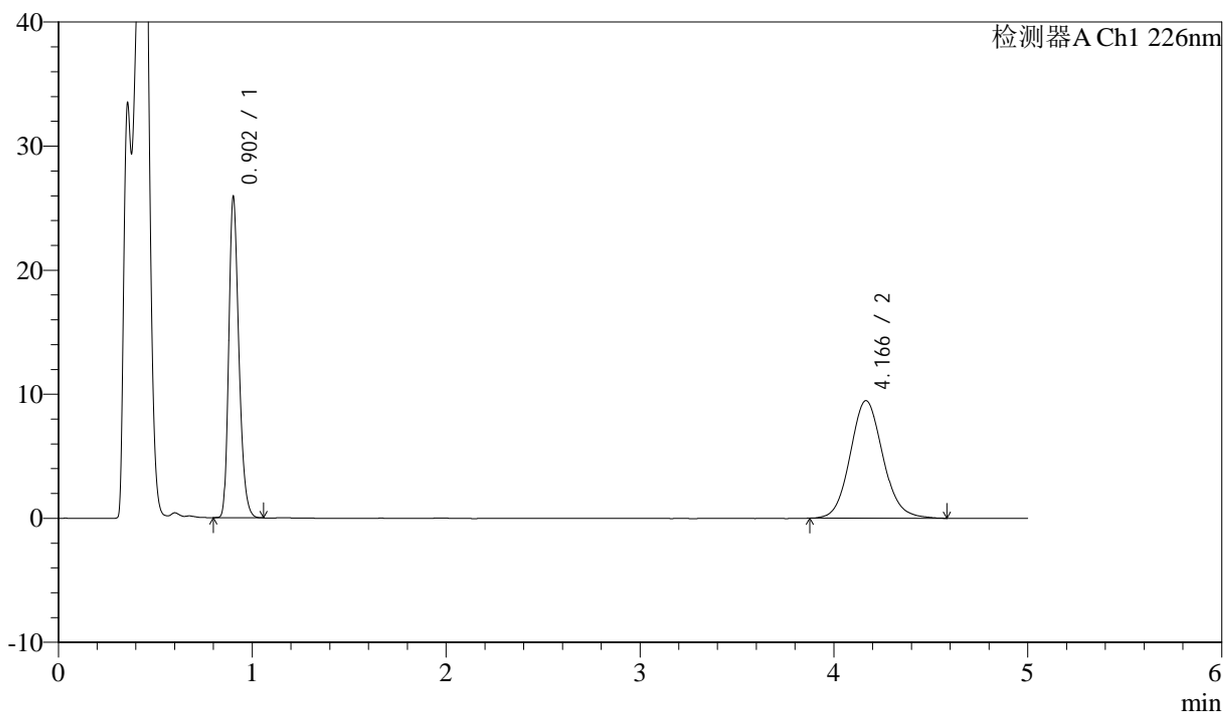
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-118-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:40:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	93974	45.833	25558	1442	1.267	--
2	4.166	111059	54.167	9476	2979	1.102	16.309
总计		205033	100.000	35035			



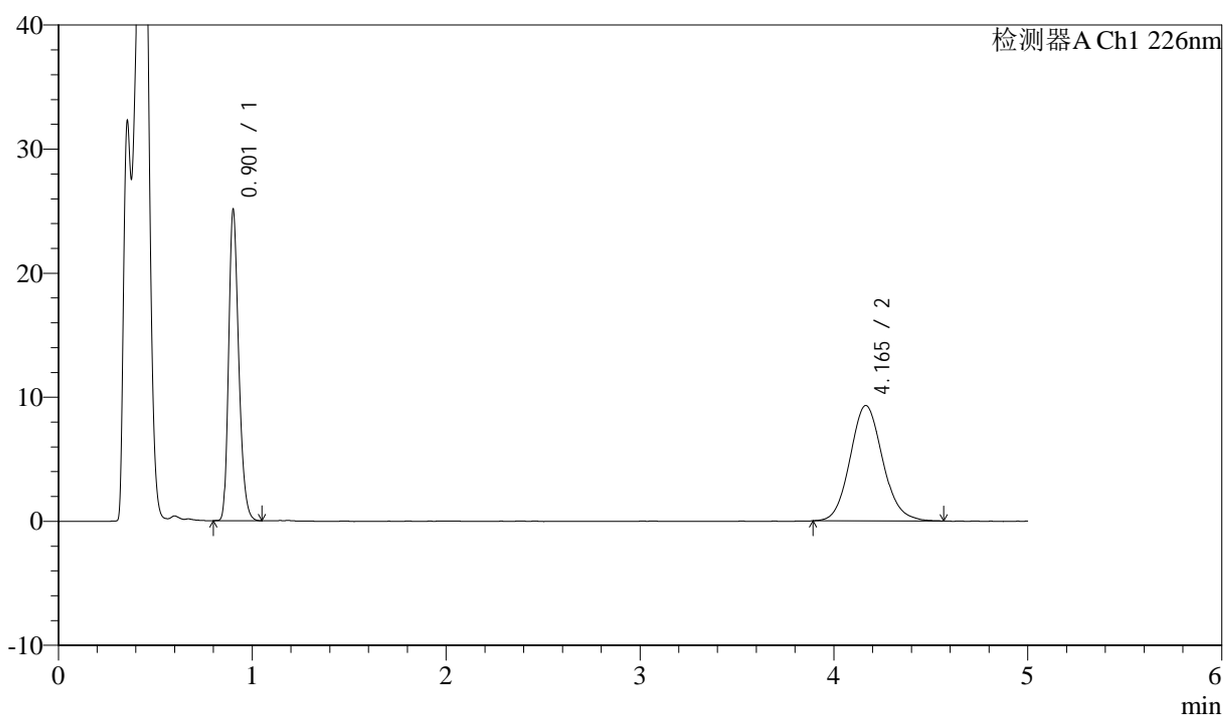
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-119-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:45:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:36:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90870	45.552	24633	1444	1.268	--
2	4.165	108618	54.448	9305	2996	1.108	16.353
总计		199488	100.000	33937			



## PCH-492

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-120-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/11 01:51:16

实验者: jiangjinwei

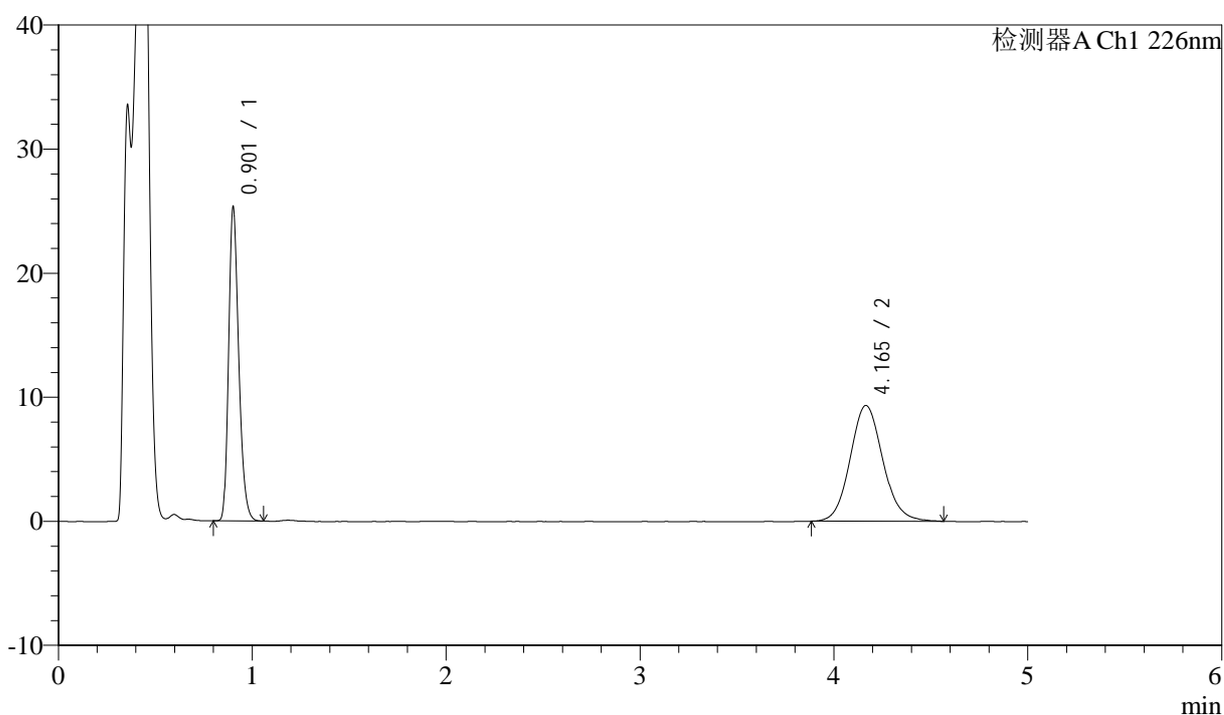
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:36:40

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	91764	45.634	24876	1443	1.269	--
2	4.165	109325	54.366	9332	2995	1.101	16.350
总计		201090	100.000	34208			



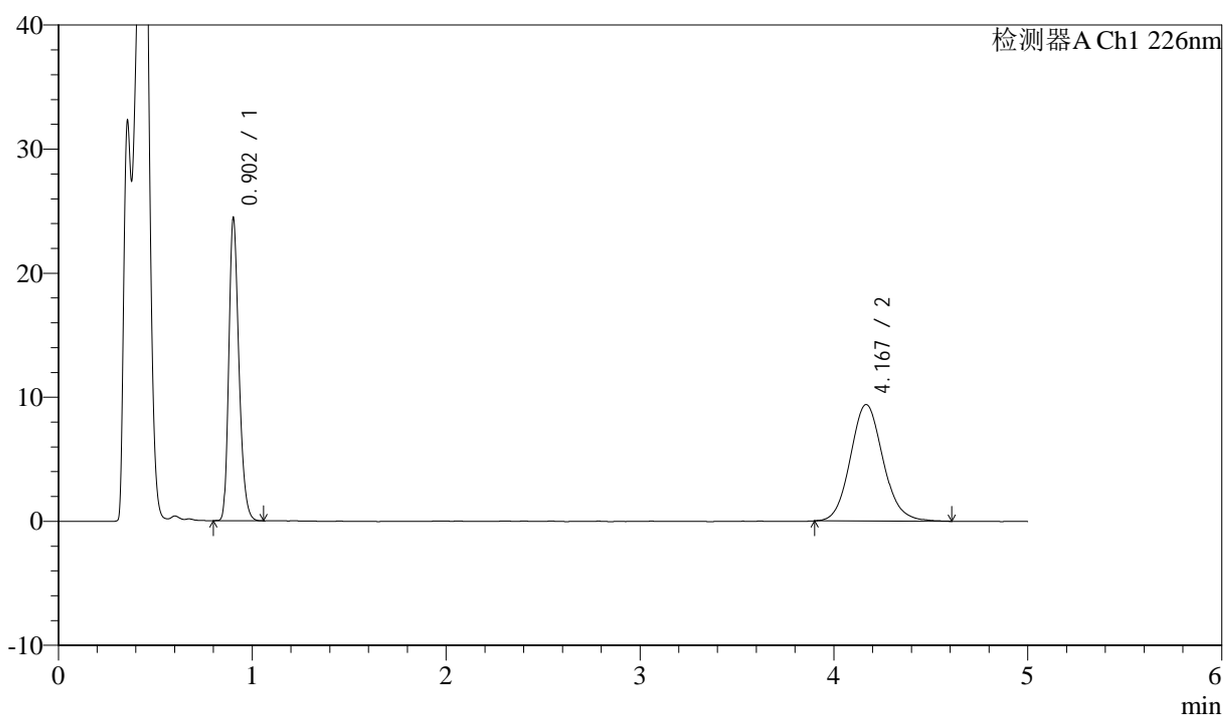
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-121-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 01:56:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:36:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	88608	44.630	24144	1443	1.265	--
2	4.167	109932	55.370	9383	2994	1.106	16.341
总计		198540	100.000	33527			



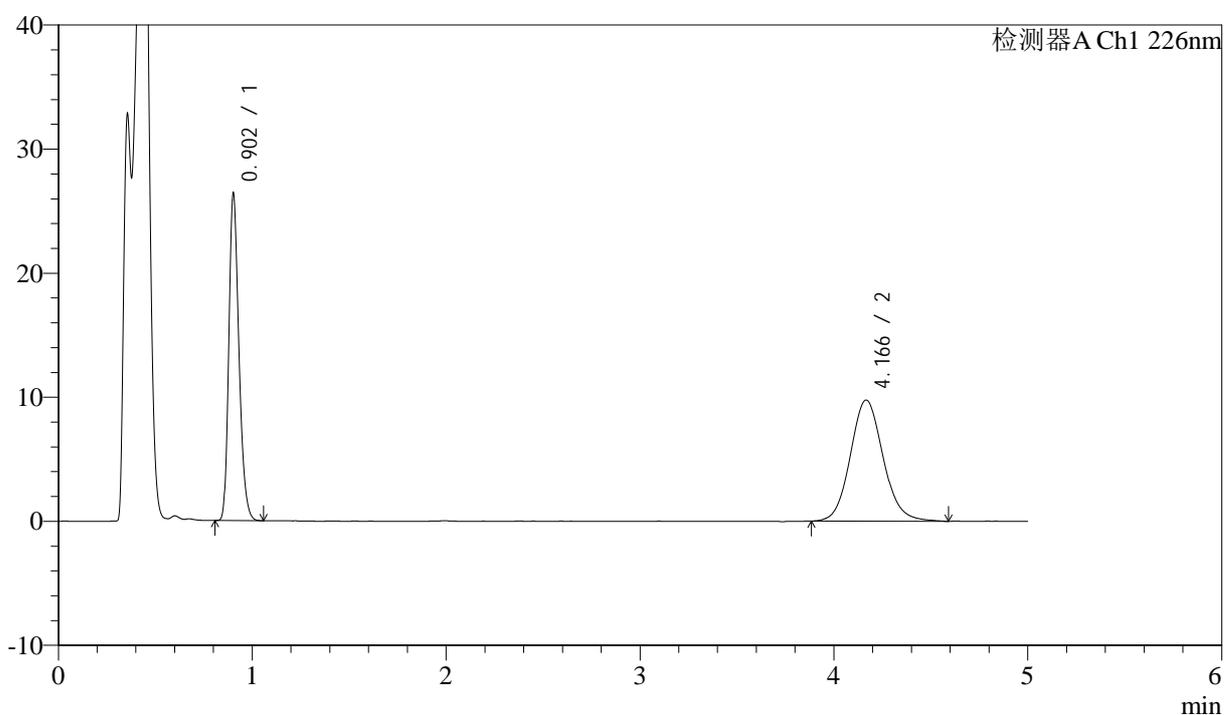
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-122-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:02:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	95612	45.406	26092	1446	1.265	--
2	4.166	114960	54.594	9760	2987	1.105	16.331
总计		210571	100.000	35852			



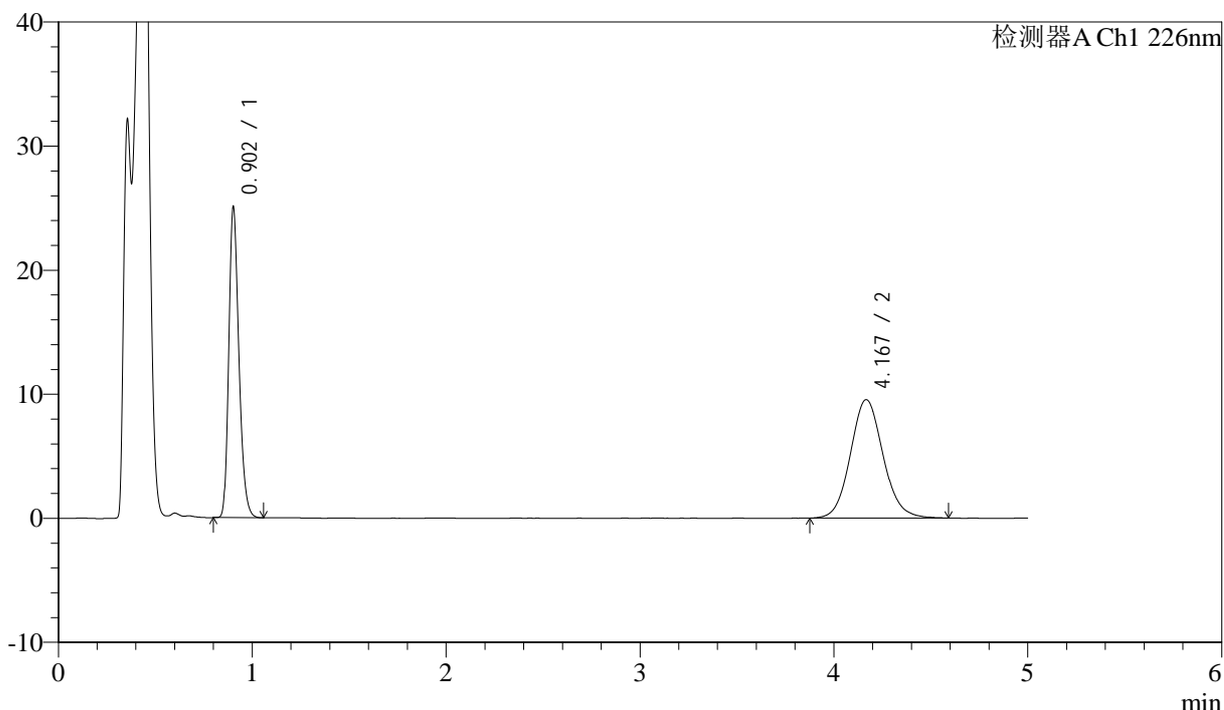
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-123-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:07:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	90831	44.813	24760	1445	1.263	--
2	4.167	111859	55.187	9537	2975	1.096	16.307
总计		202690	100.000	34296			



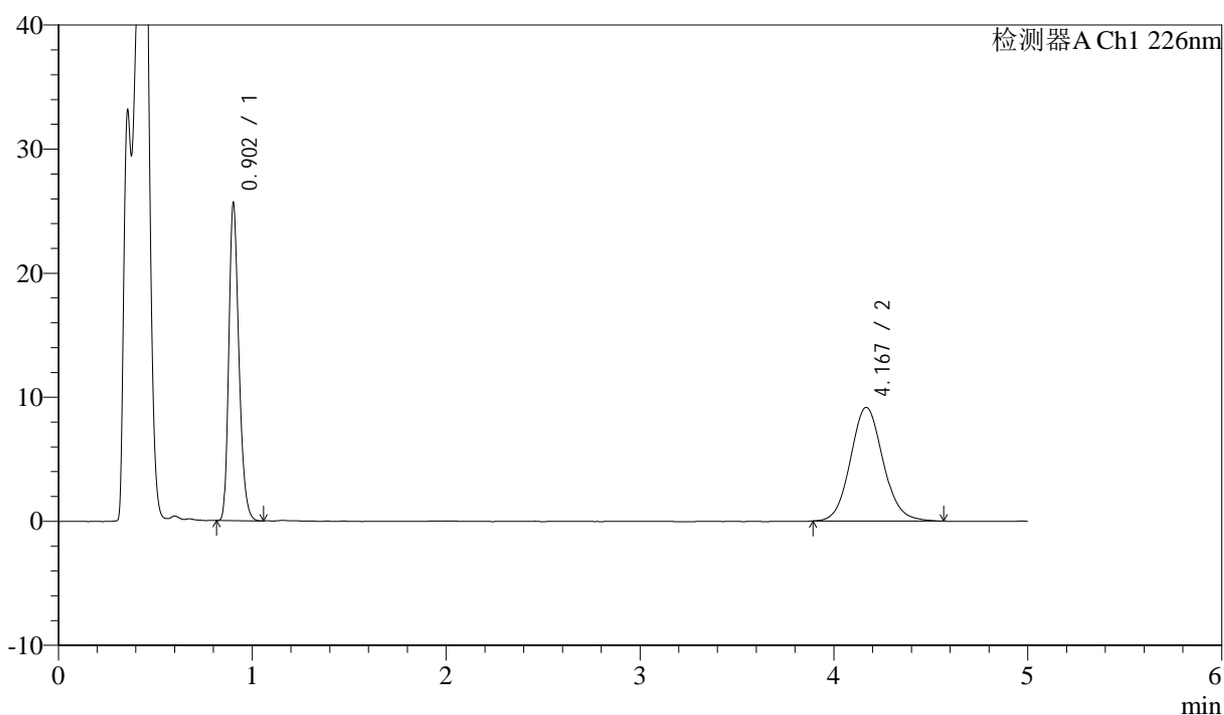
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-124-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:12:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:36:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	92829	46.452	25326	1447	1.267	--
2	4.167	107009	53.548	9149	3010	1.093	16.381
总计		199838	100.000	34475			



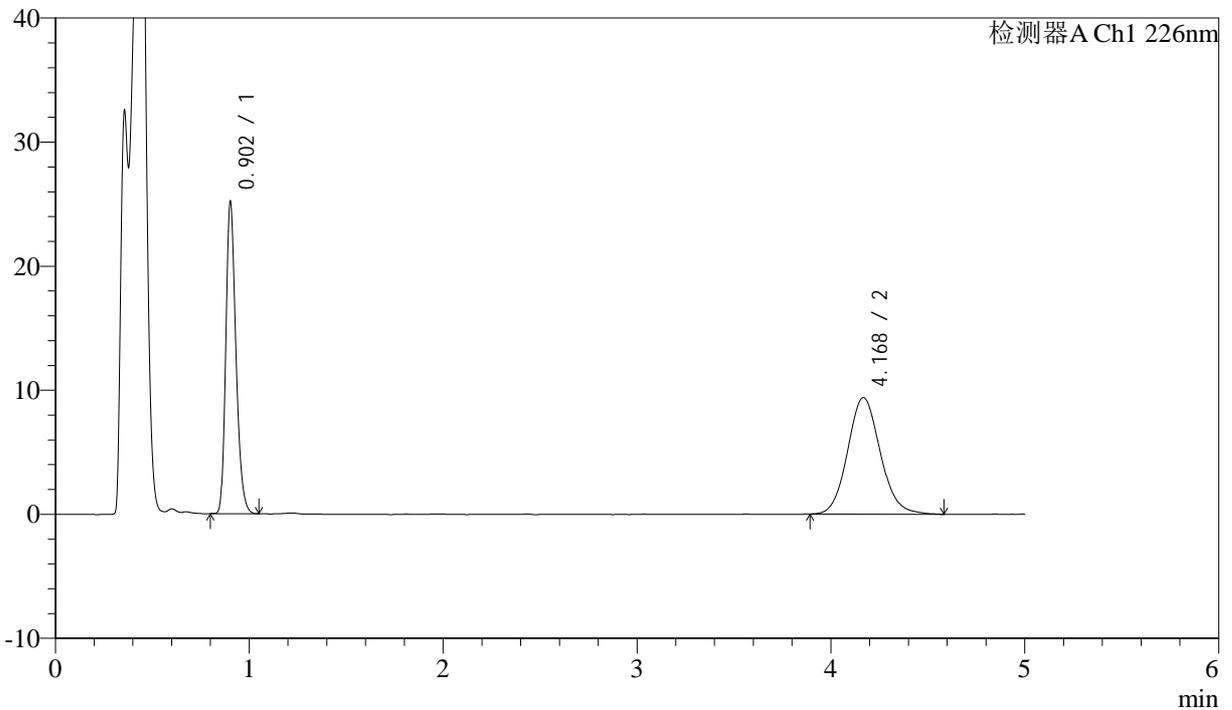
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-125-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:18:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91249	45.318	24889	1445	1.263	--
2	4.168	110106	54.682	9384	2968	1.104	16.291
总计		201354	100.000	34273			



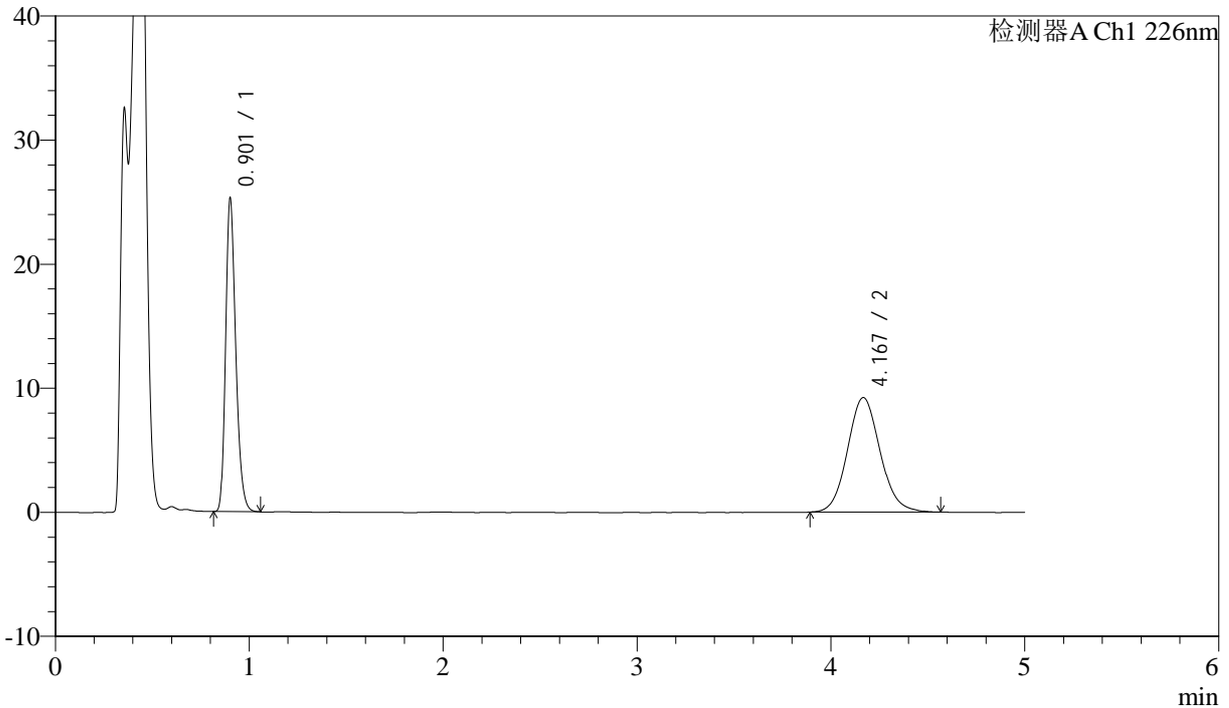
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-126-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:23:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:36:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	91713	45.926	24833	1442	1.271	--
2	4.167	107983	54.074	9220	2988	1.100	16.338
总计		199696	100.000	34053			



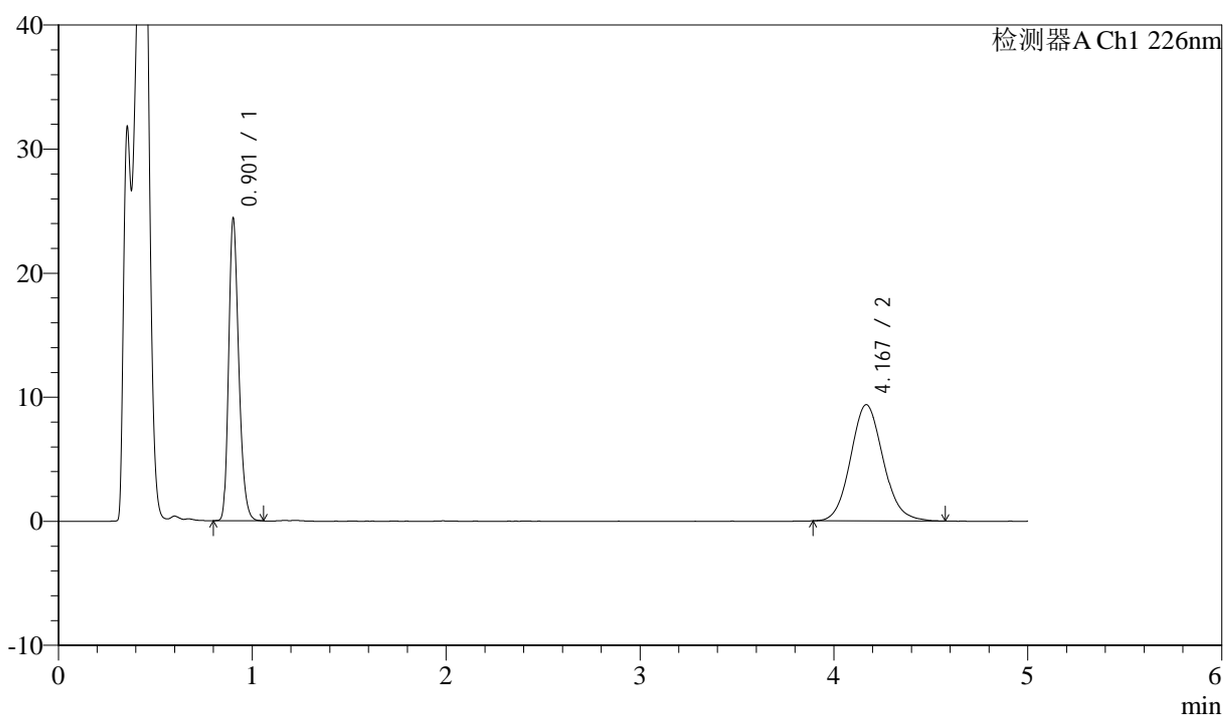
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-127-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:28:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:37:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	88496	44.697	23980	1443	1.266	--
2	4.167	109496	55.303	9366	2986	1.107	16.334
总计		197992	100.000	33346			



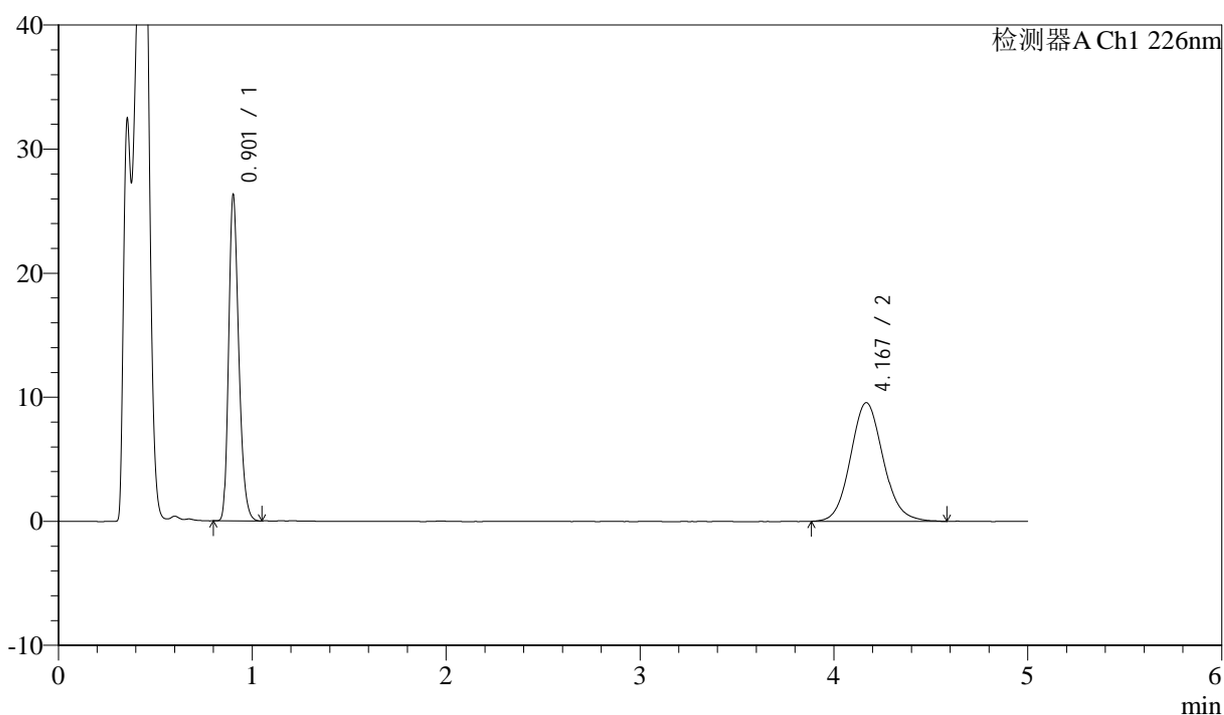
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-128-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 02:34:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:37:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	95404	46.008	25862	1442	1.268	--
2	4.167	111962	53.992	9552	2978	1.102	16.316
总计		207366	100.000	35415			



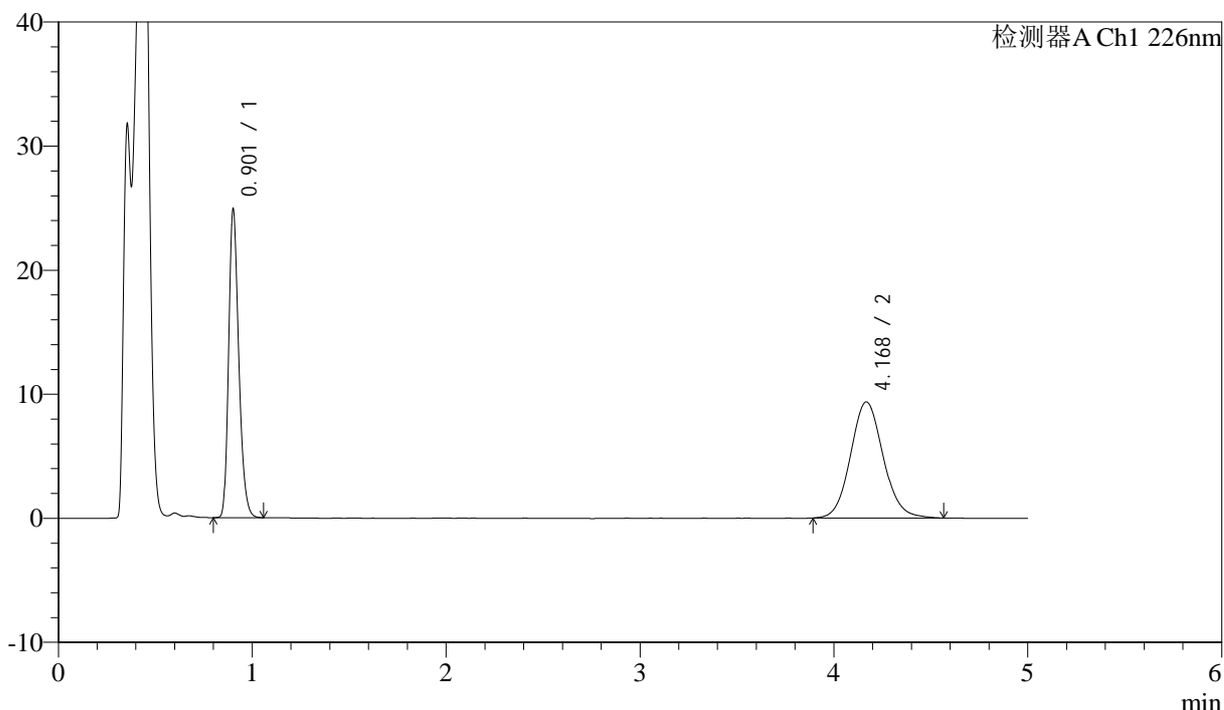
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-129-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:39:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	90204	45.172	24456	1443	1.268	--
2	4.168	109485	54.828	9345	2989	1.094	16.342
总计		199689	100.000	33801			



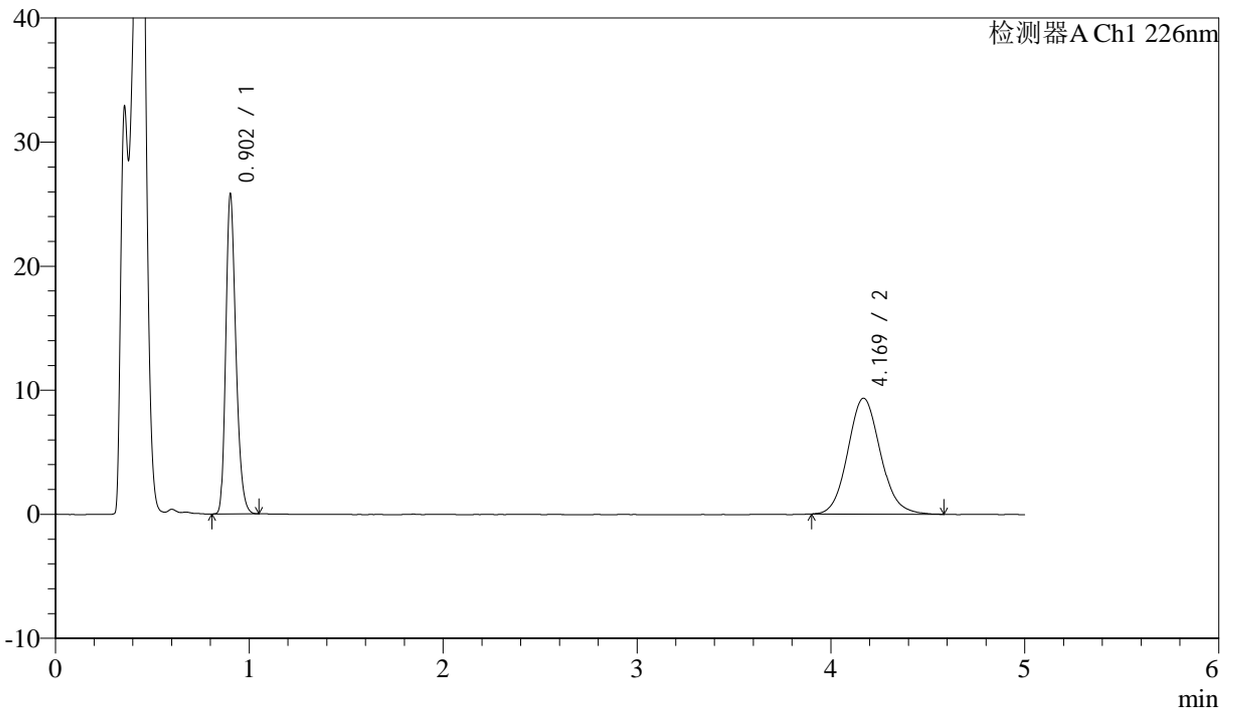
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-130-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:44:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	93411	46.052	25479	1446	1.265	--
2	4.169	109426	53.948	9340	2999	1.104	16.361
总计		202837	100.000	34819			



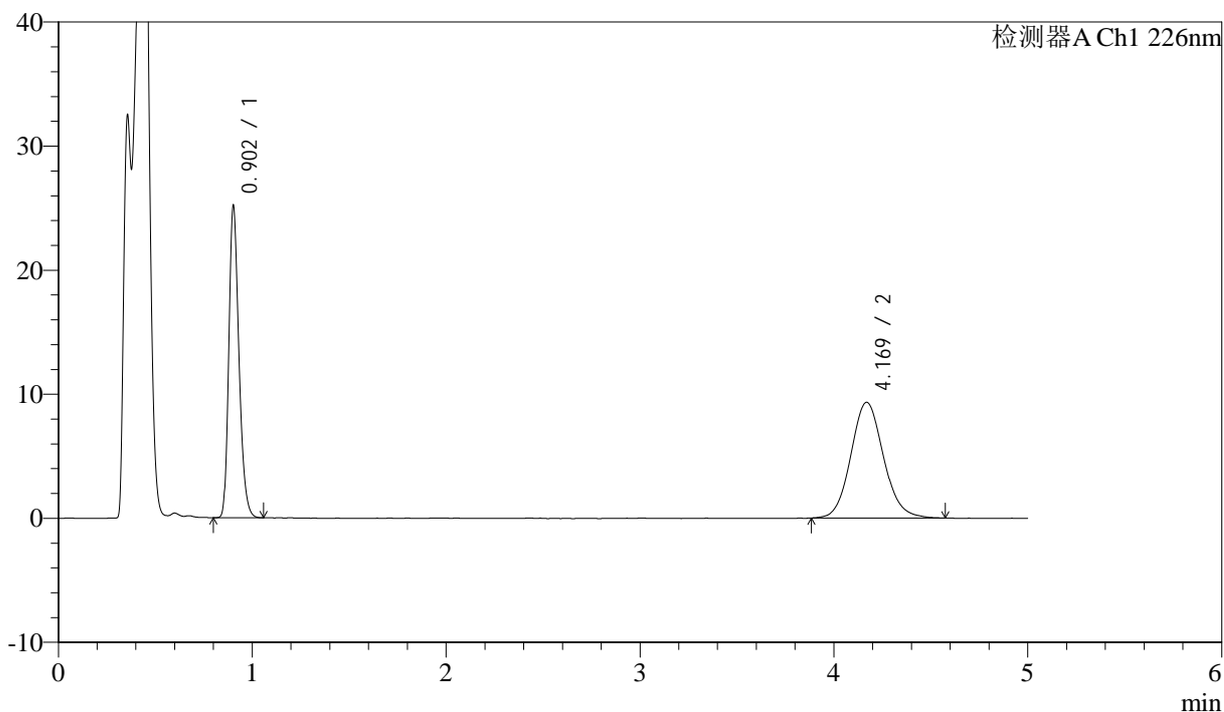
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-131-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 02:50:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:37:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91309	45.507	24887	1445	1.264	--
2	4.169	109340	54.493	9329	2995	1.100	16.352
总计		200649	100.000	34216			



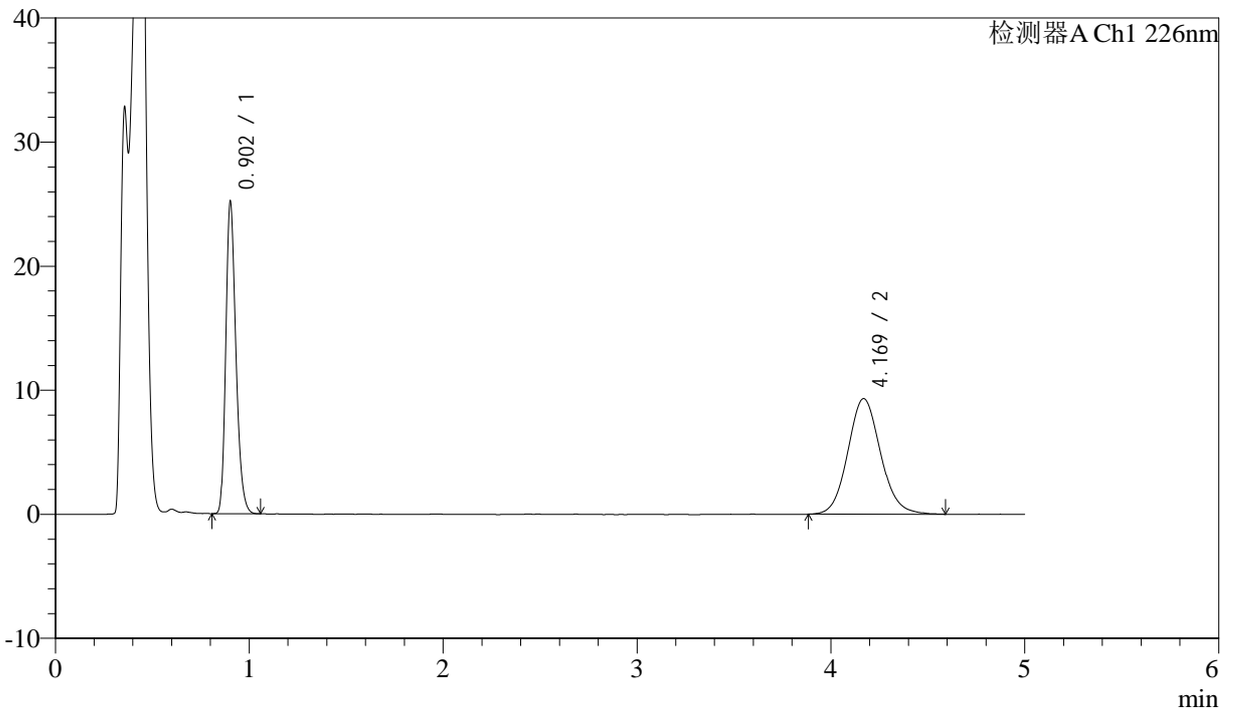
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-132-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 02:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91232	45.454	24875	1443	1.265	--
2	4.169	109480	54.546	9317	2971	1.098	16.299
总计		200713	100.000	34192			



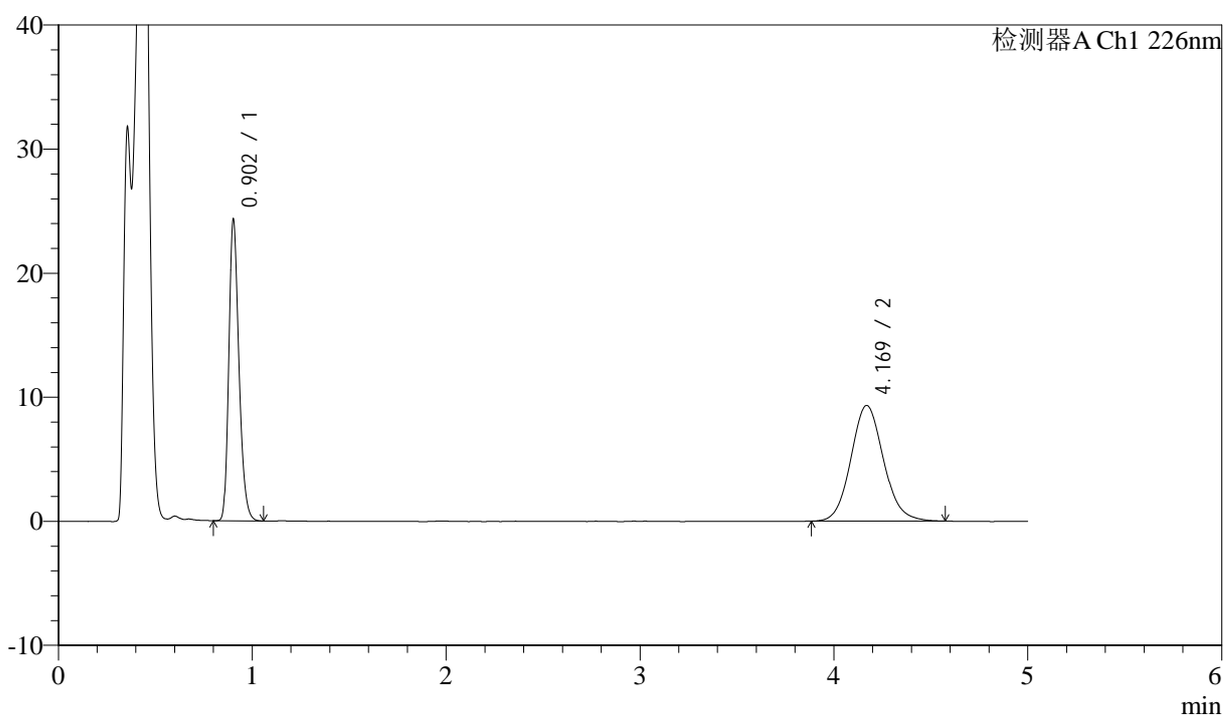
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-133-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 03:01:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:37:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	88189	44.687	24041	1443	1.262	--
2	4.169	109161	55.313	9326	3001	1.100	16.362
总计		197350	100.000	33367			



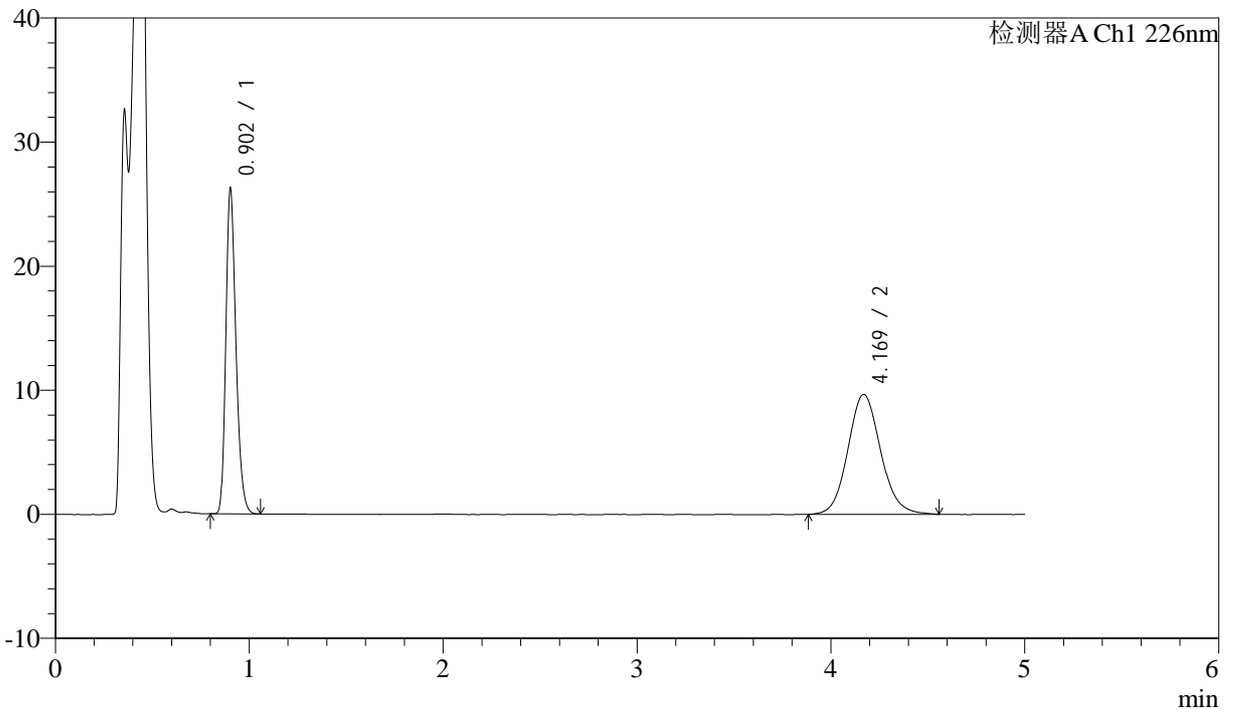
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-134-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:06:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	95220	45.619	25972	1443	1.266	--
2	4.169	113510	54.381	9661	2993	1.101	16.344
总计		208730	100.000	35633			



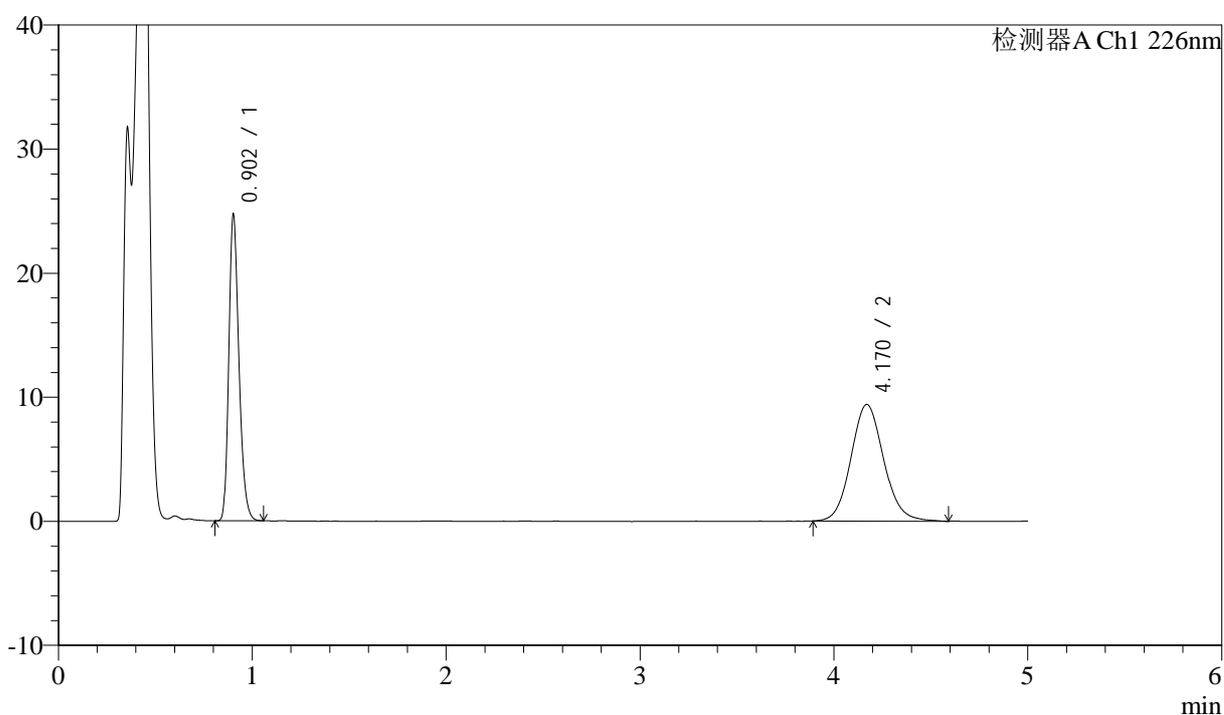
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-135-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 03:11:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:37:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	89647	44.867	24434	1443	1.264	--
2	4.170	110159	55.133	9399	2985	1.100	16.329
总计		199807	100.000	33833			



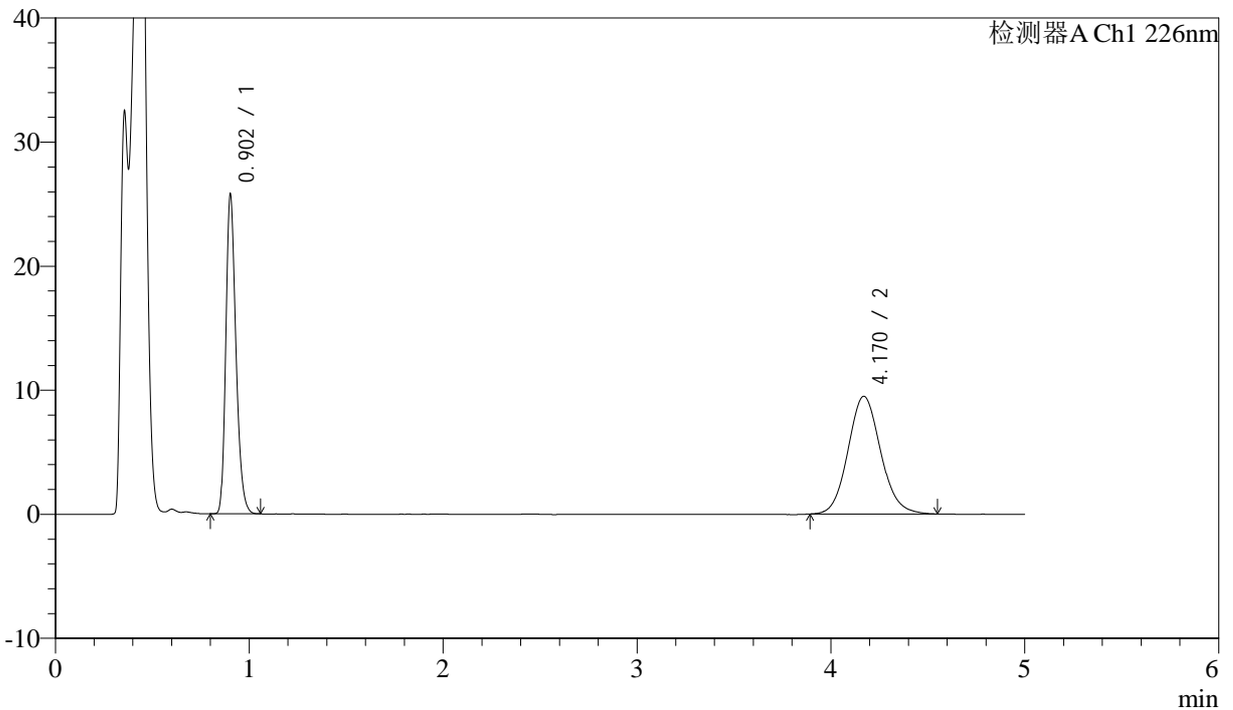
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-136-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:17:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	93440	45.727	25483	1445	1.267	--
2	4.170	110903	54.273	9487	3001	1.100	16.365
总计		204343	100.000	34970			



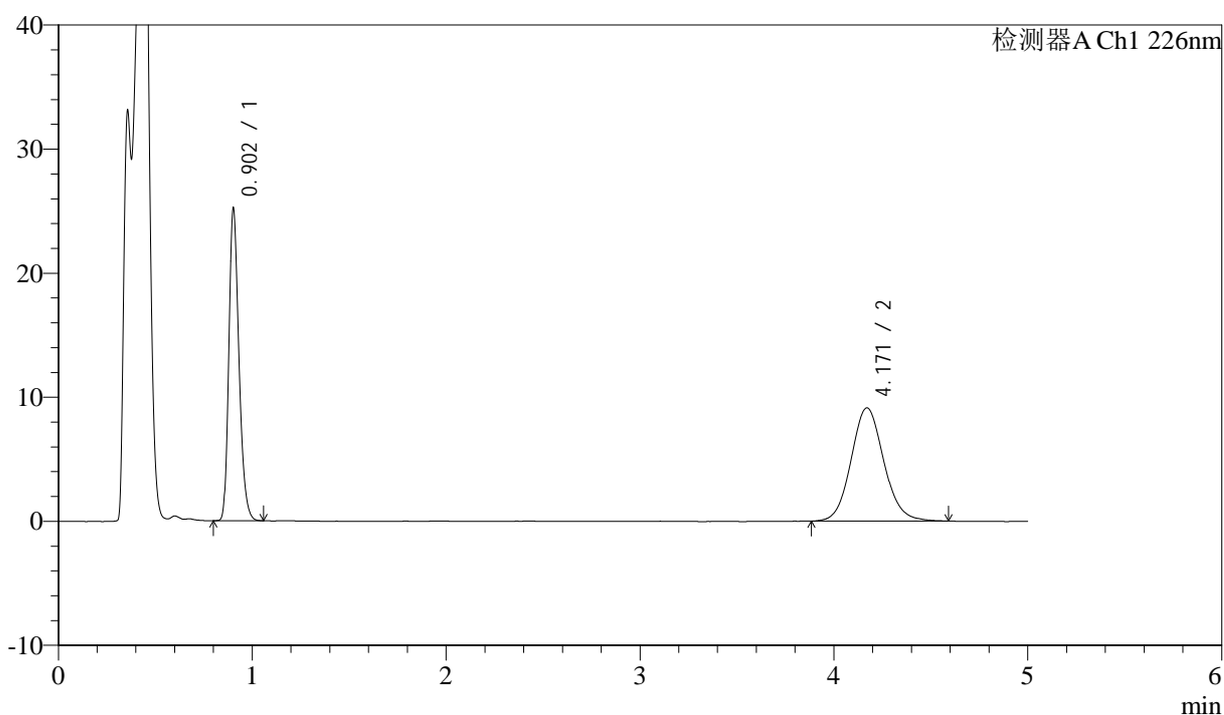
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-137-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/11 03:22:34 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91324	46.026	24924	1446	1.264	--
2	4.171	107097	53.974	9128	3004	1.095	16.374
总计		198421	100.000	34052			



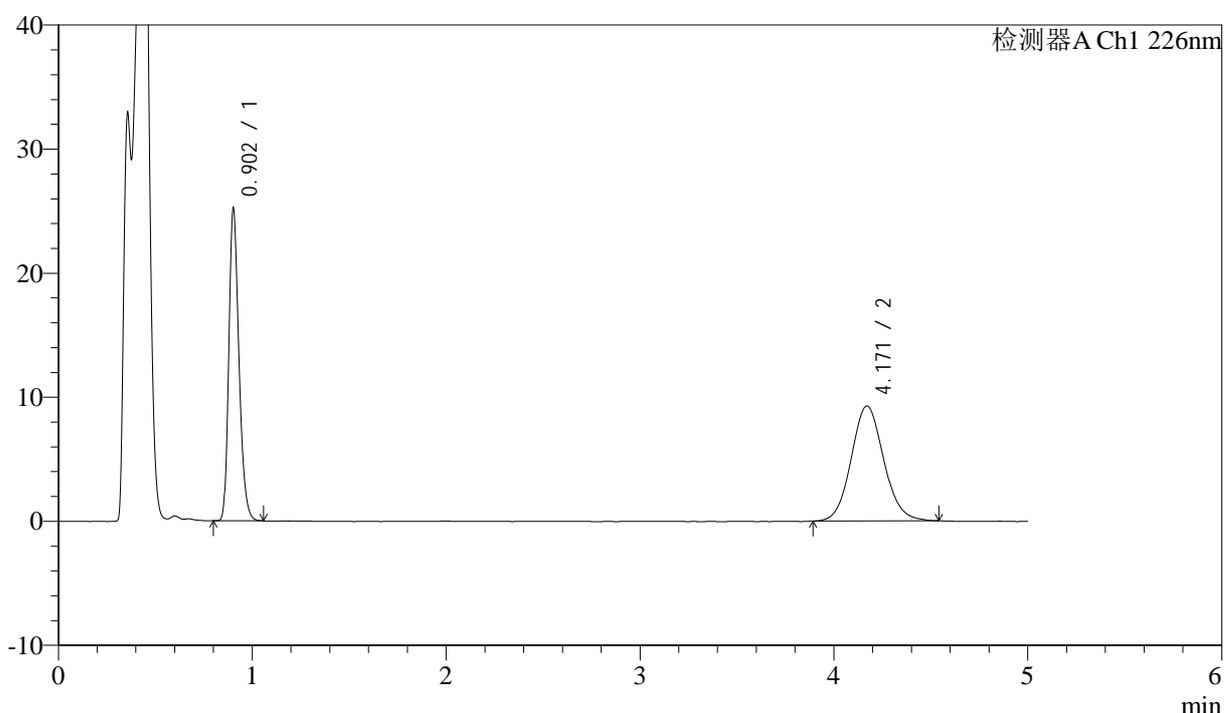
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-138-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91394	45.787	24911	1443	1.265	--
2	4.171	108215	54.213	9277	2984	1.093	16.328
总计		199609	100.000	34188			



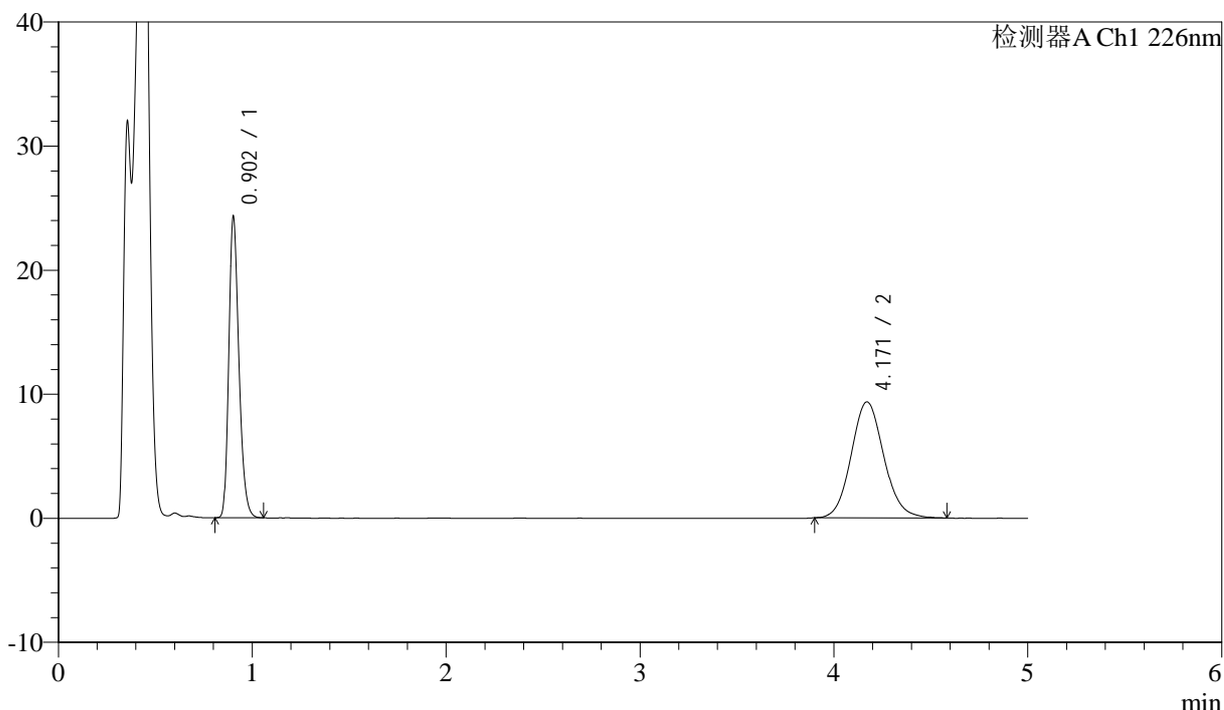
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-139-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:33:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	88117	44.604	24005	1444	1.264	--
2	4.171	109439	55.396	9351	2987	1.100	16.337
总计		197556	100.000	33356			



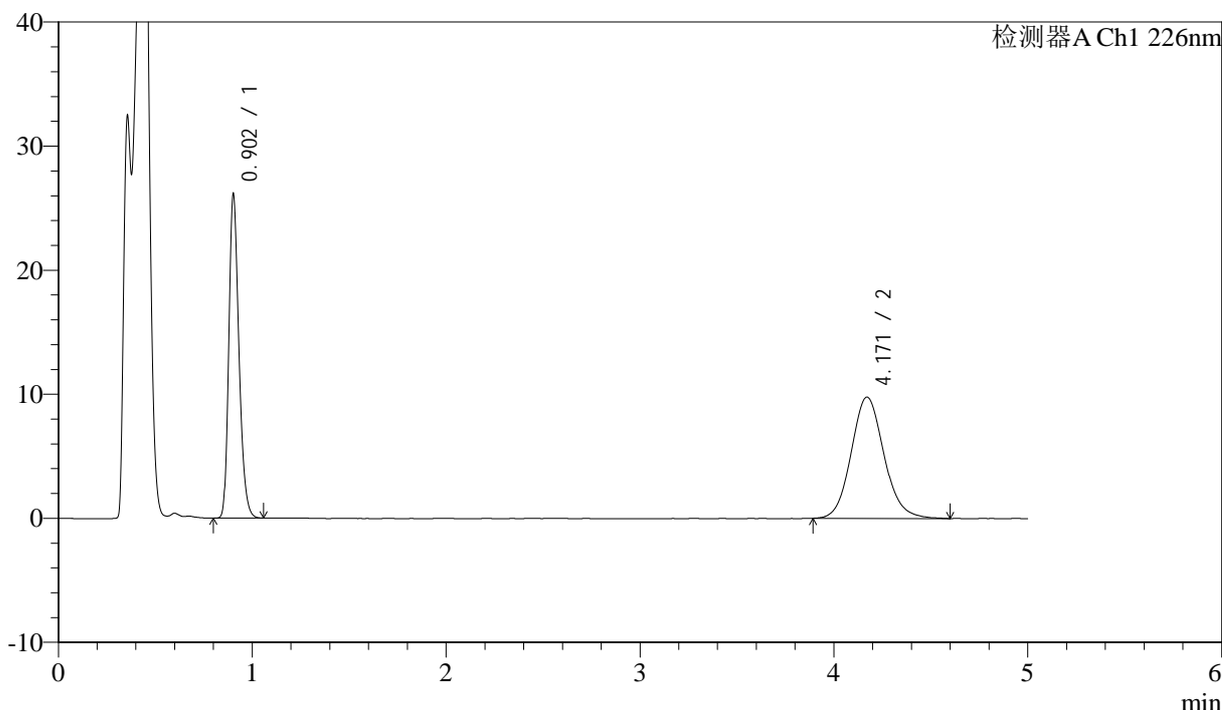
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-140-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:38:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	94838	45.170	25831	1444	1.264	--
2	4.171	115121	54.830	9786	2976	1.108	16.316
总计		209959	100.000	35617			



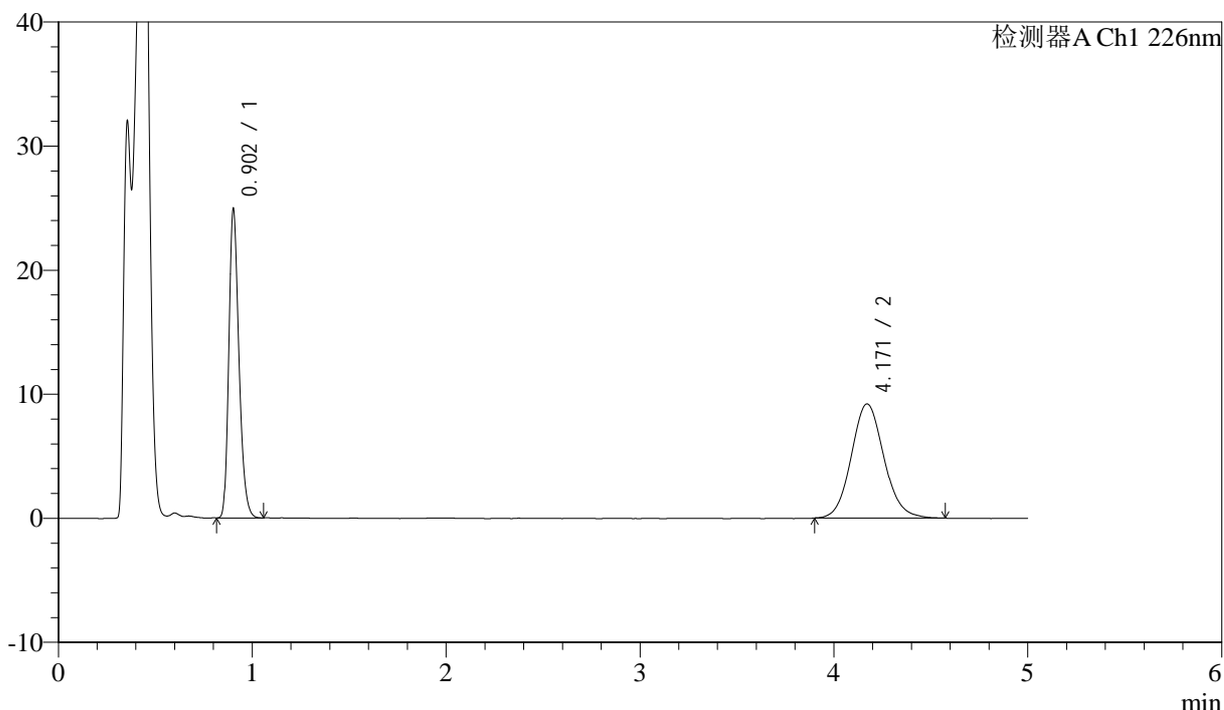
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-141-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:44:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	90396	45.615	24644	1444	1.266	--
2	4.171	107777	54.385	9203	2990	1.097	16.344
总计		198172	100.000	33847			



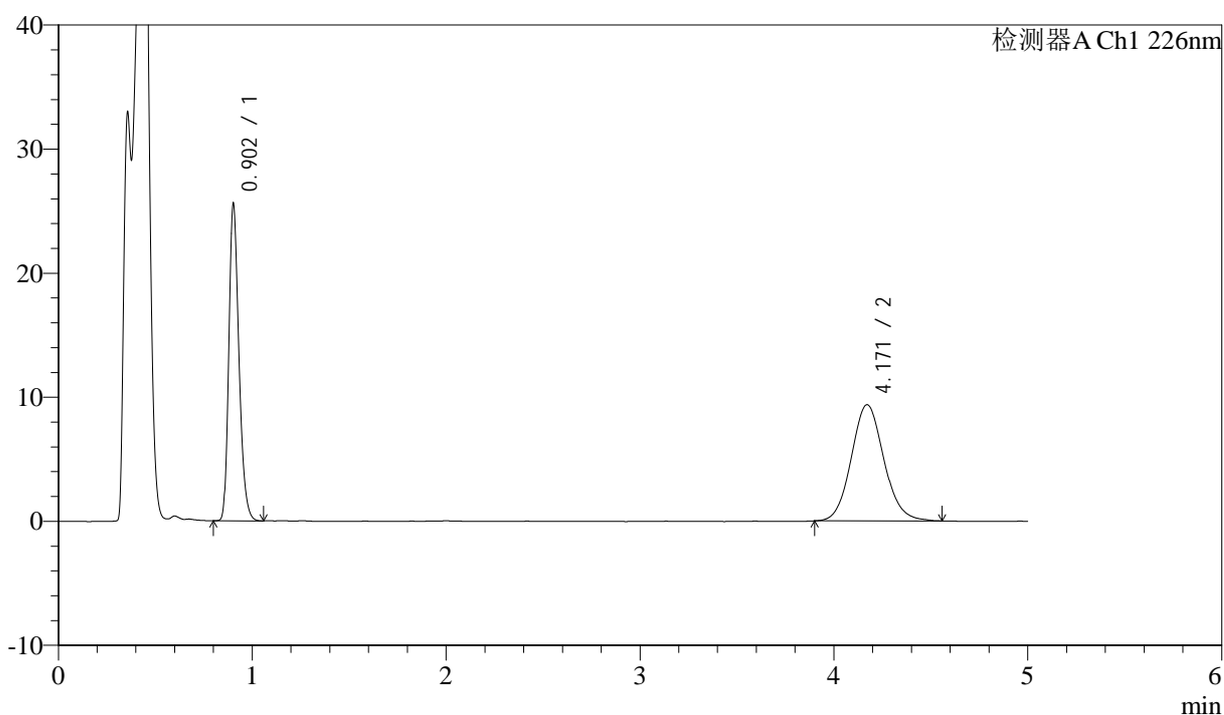
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-142-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:49:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	92775	45.889	25276	1444	1.266	--
2	4.171	109396	54.111	9367	2985	1.098	16.334
总计		202171	100.000	34643			



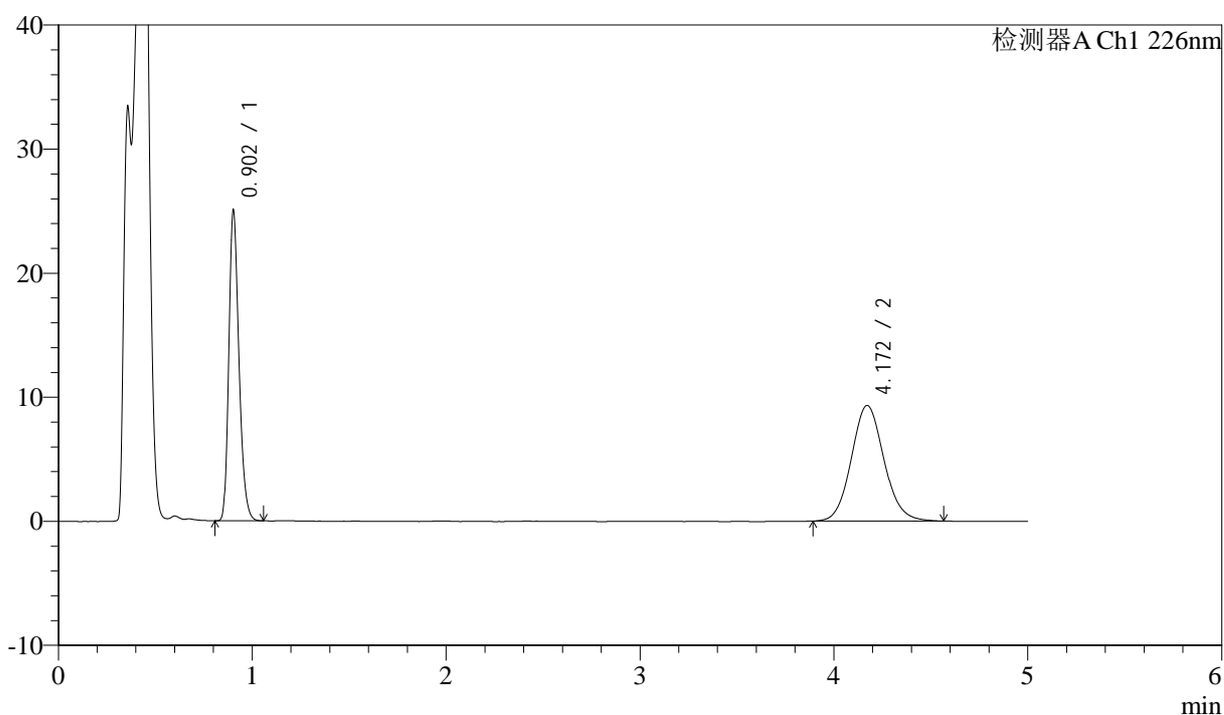
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-143-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 03:54:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	90833	45.454	24777	1444	1.264	--
2	4.172	109002	54.546	9322	2995	1.095	16.354
总计		199836	100.000	34099			



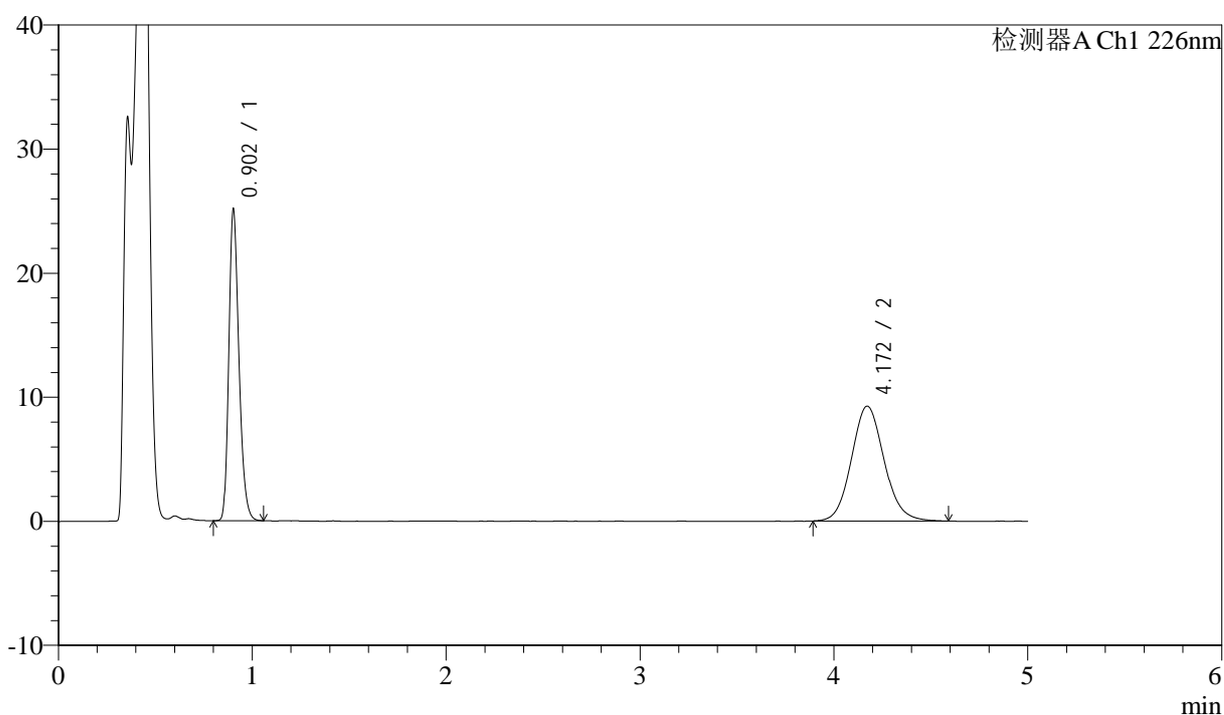
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-144-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:00:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	91120	45.637	24838	1446	1.265	--
2	4.172	108543	54.363	9265	2978	1.104	16.324
总计		199663	100.000	34103			



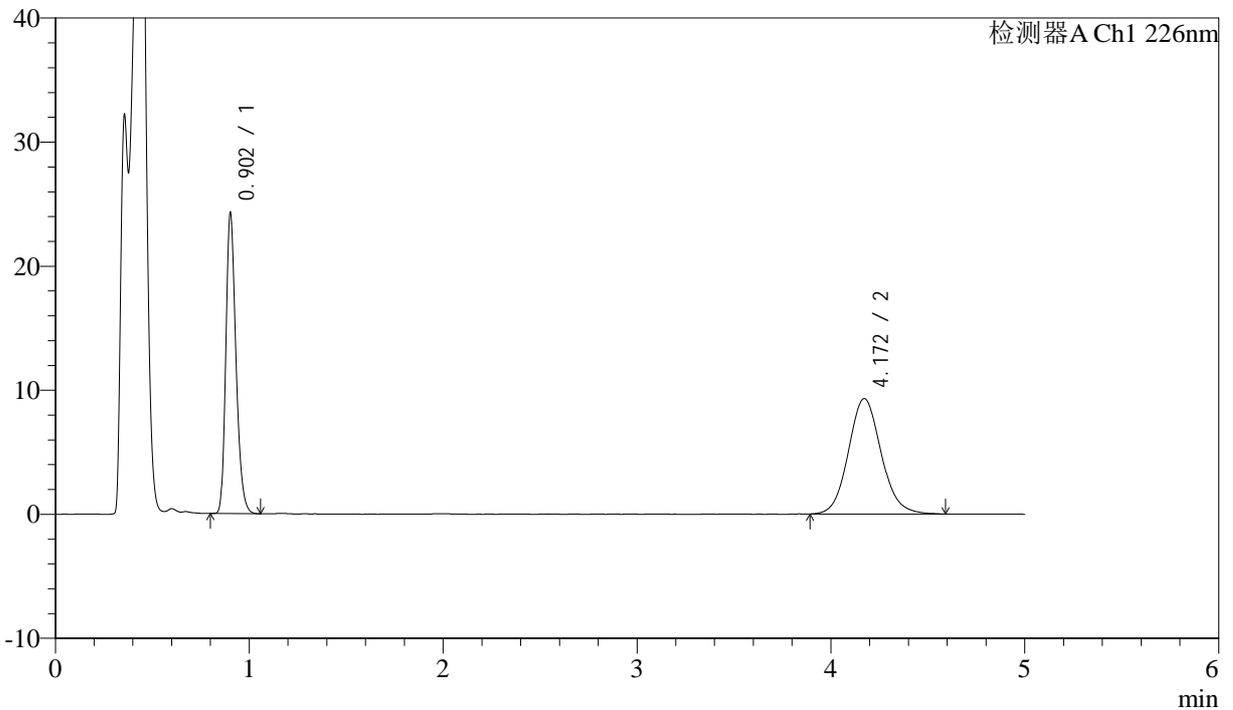
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-145-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:05:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	87970	44.602	23994	1446	1.265	--
2	4.172	109264	55.398	9304	2992	1.098	16.353
总计		197233	100.000	33298			



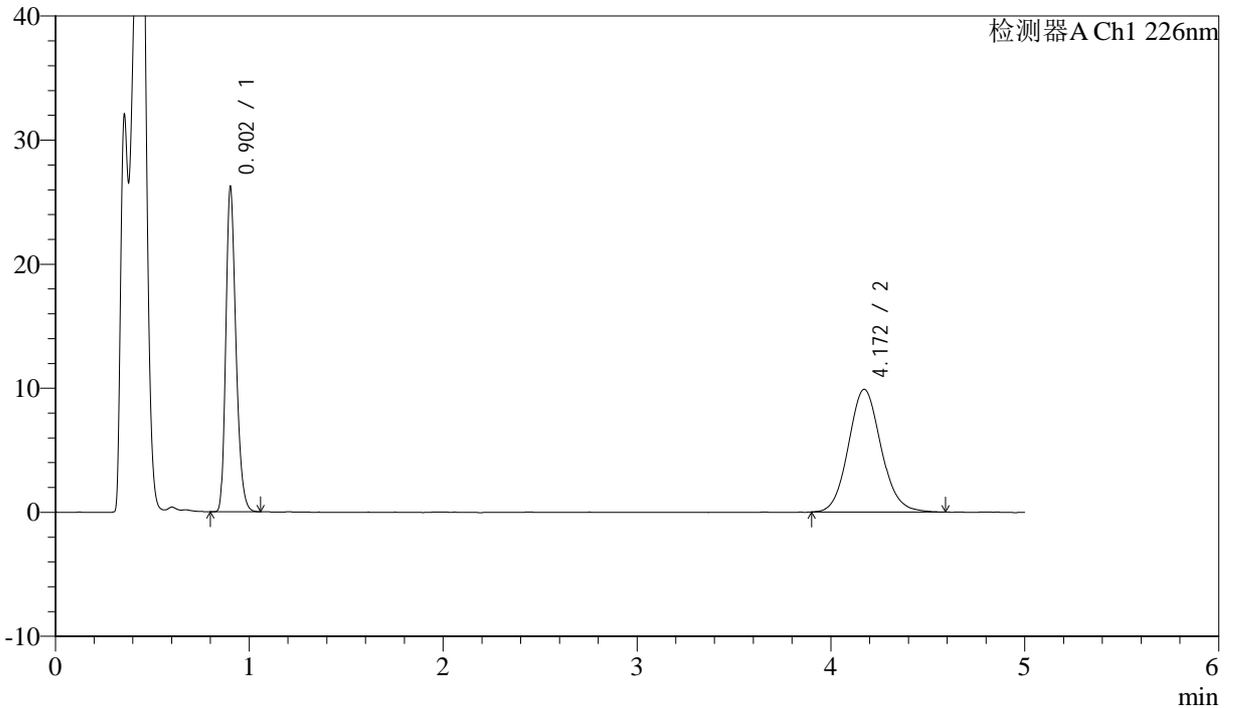
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-146-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:10:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	95008	45.065	25914	1446	1.267	--
2	4.172	115815	54.935	9897	2993	1.101	16.354
总计		210823	100.000	35811			



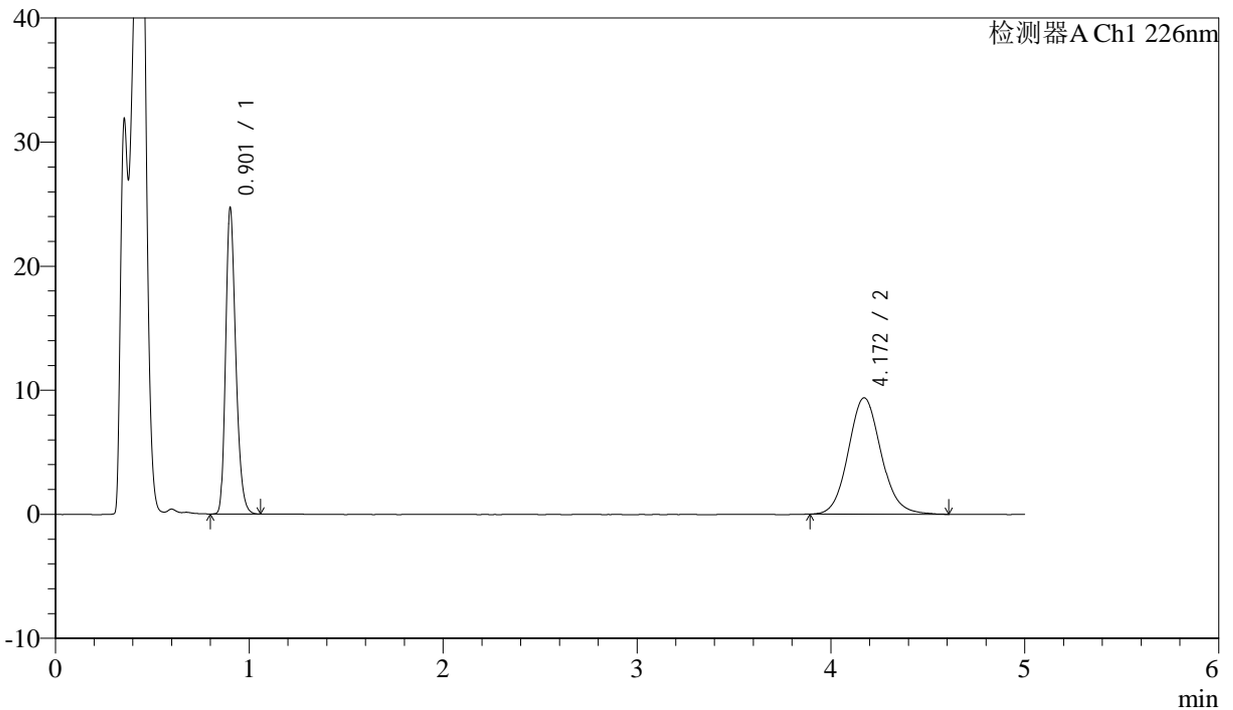
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-147-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	89823	44.871	24297	1441	1.269	--
2	4.172	110358	55.129	9387	3007	1.104	16.384
总计		200181	100.000	33683			



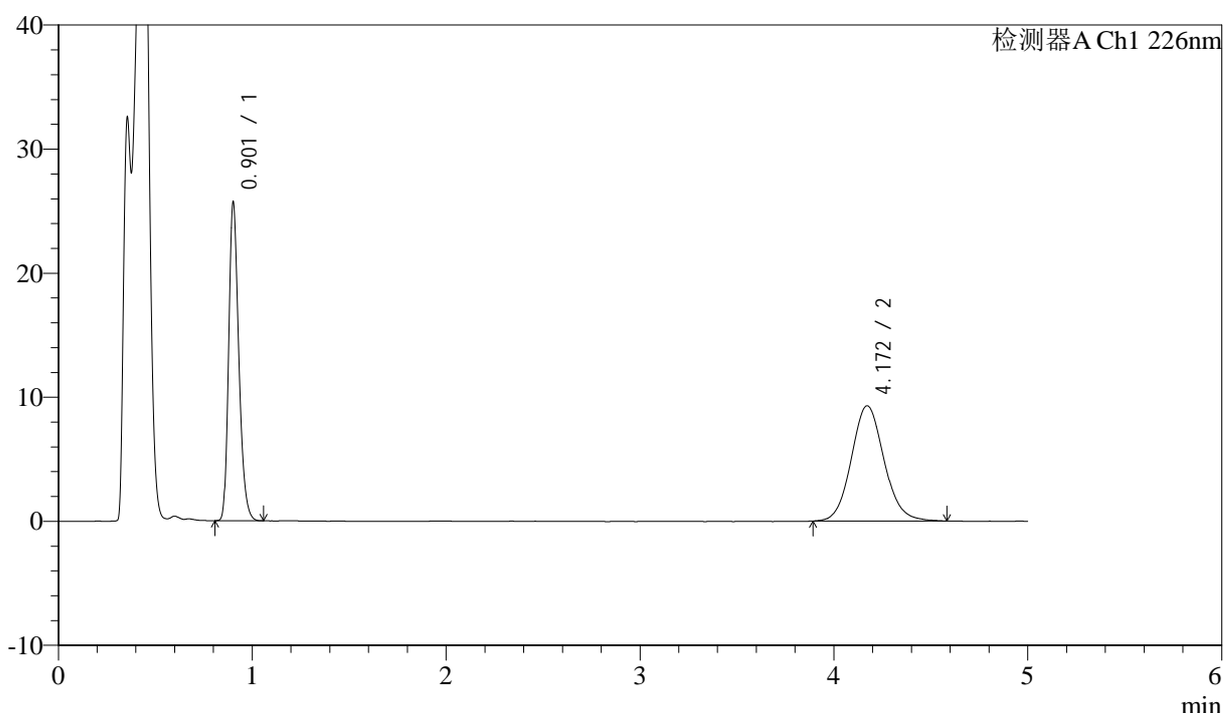
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-148-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:21:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:37:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.901	93155	46.057	25264	1444	1.270	--
2	4.172	109106	53.943	9296	3007	1.096	16.389
总计		202261	100.000	34559			



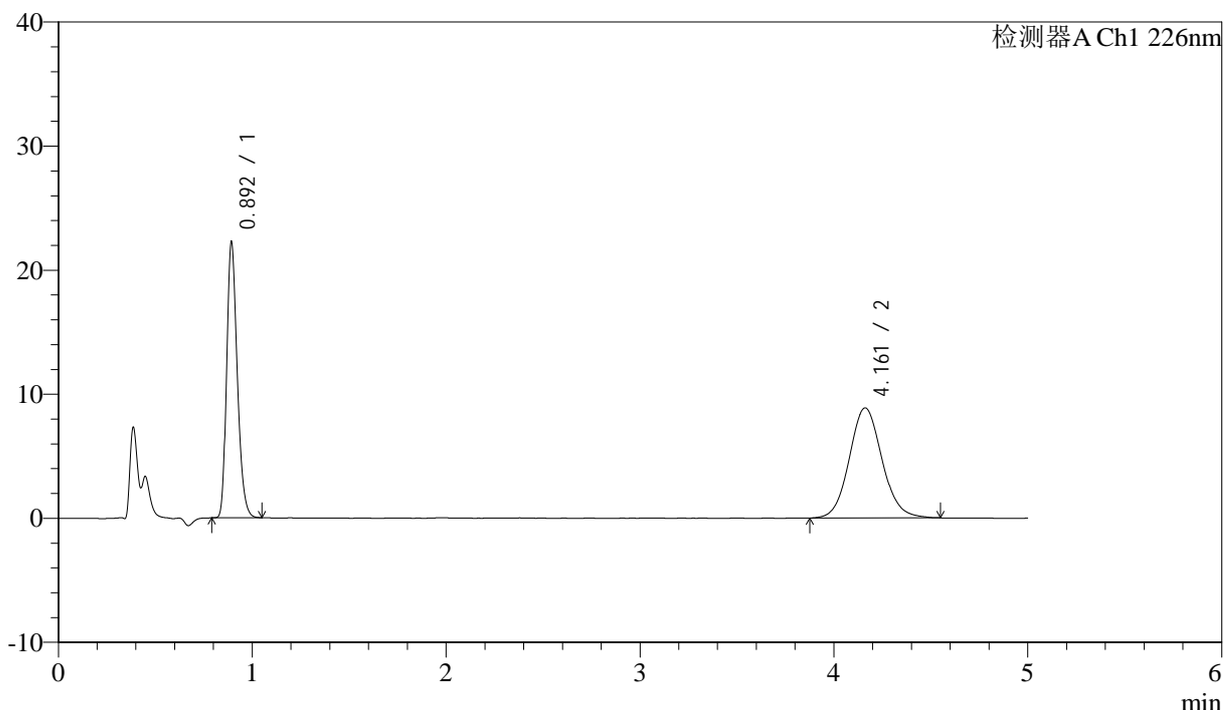
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-149-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:27:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84091	44.663	21989	1295	1.265	--
2	4.161	104188	55.337	8872	2984	1.092	16.192
总计		188279	100.000	30861			



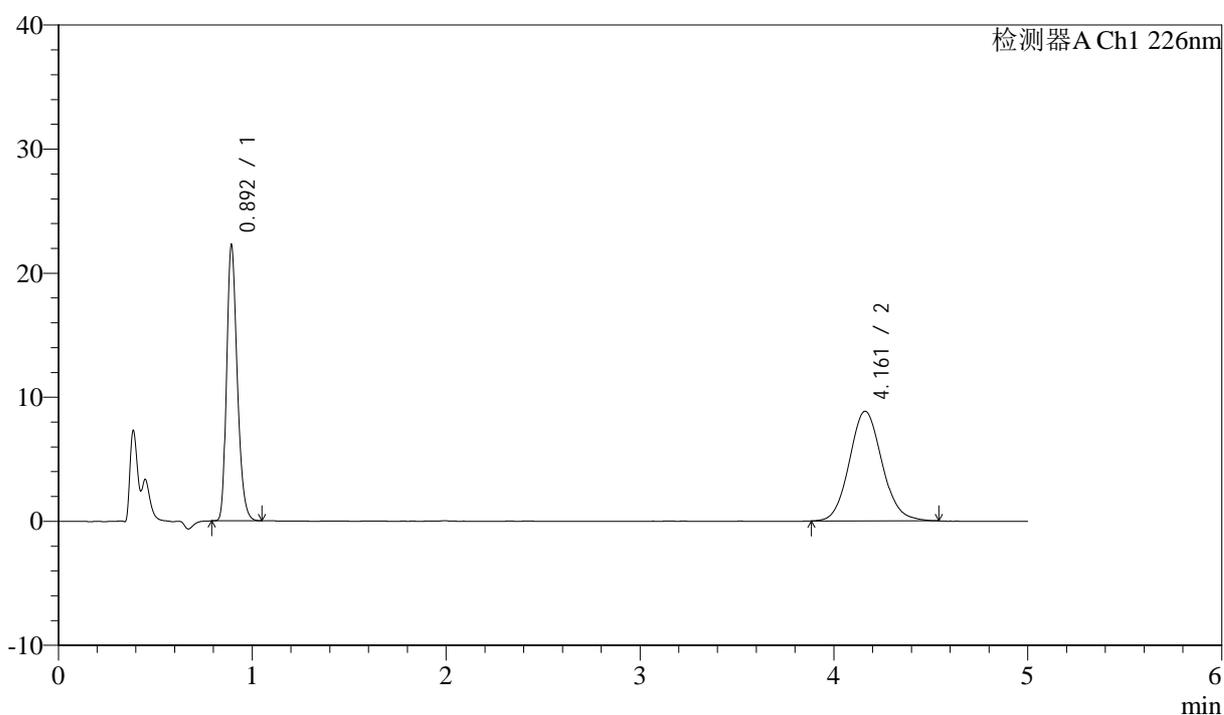
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-150-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:32:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/03/11 11:38:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84199	44.890	22012	1298	1.266	--
2	4.161	103368	55.110	8837	2973	1.098	16.175
总计		187567	100.000	30849			



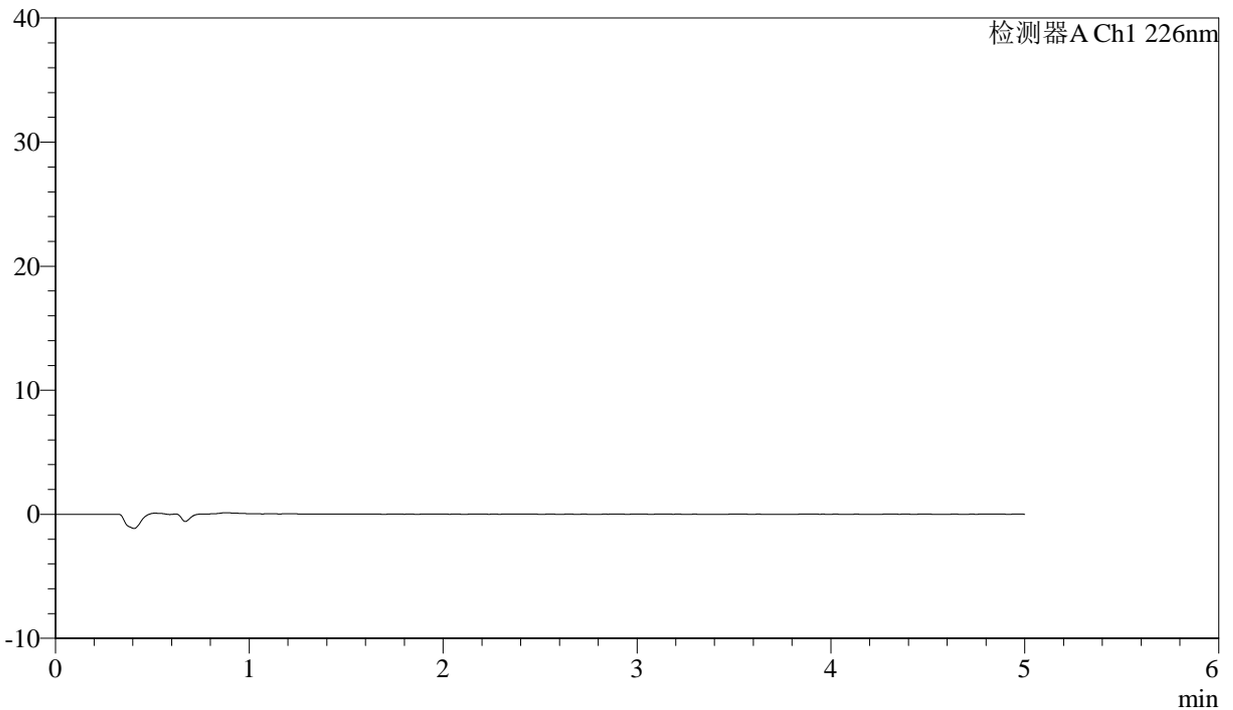
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-151-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 04:37:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							



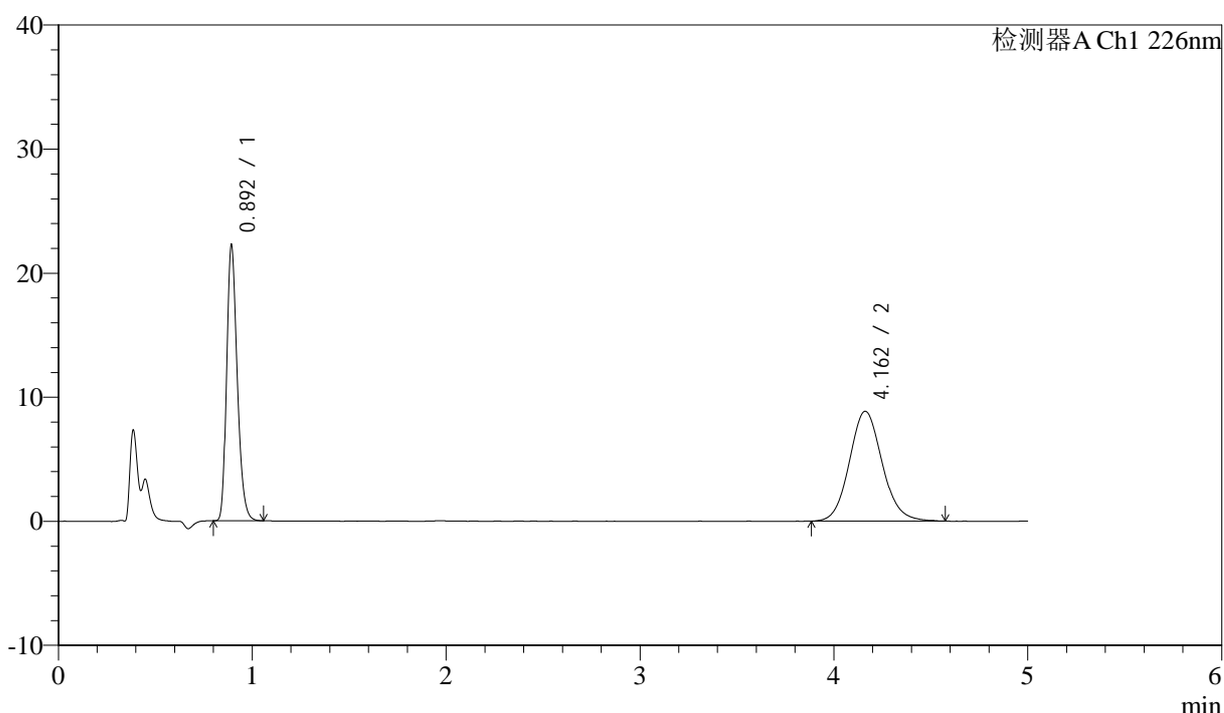
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-152-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84044	44.639	21992	1300	1.266	--
2	4.162	104230	55.361	8855	2945	1.100	16.121
总计		188274	100.000	30847			



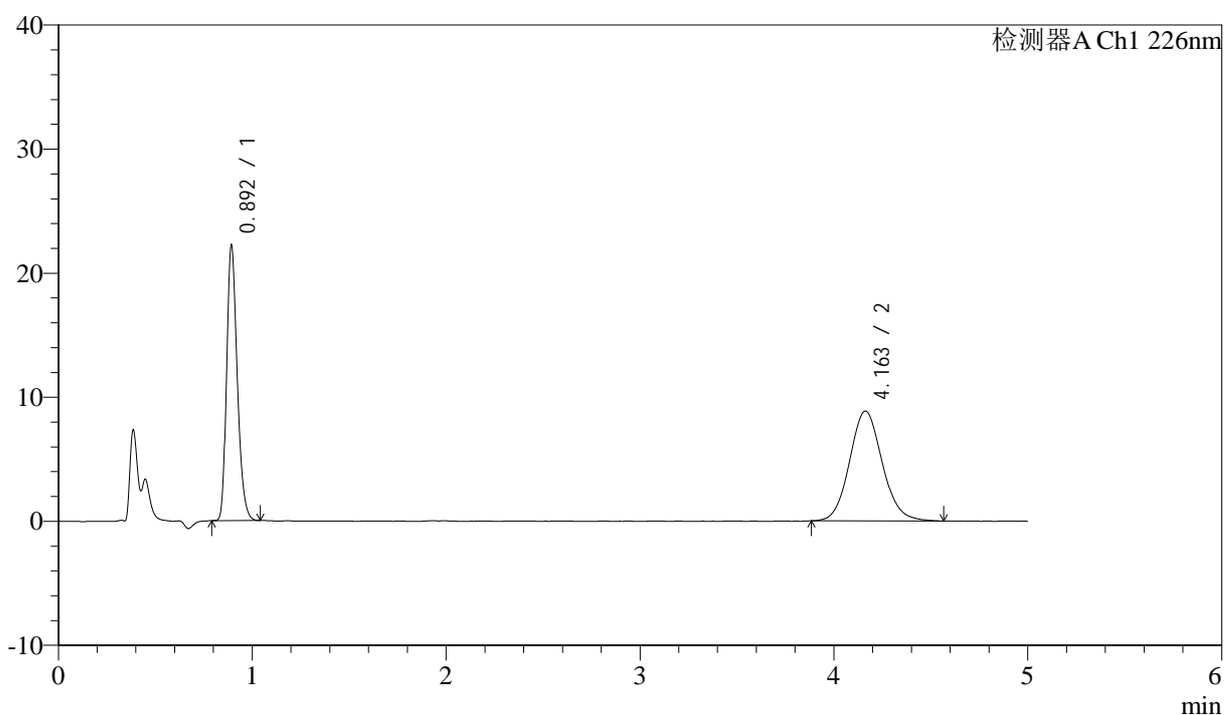
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-153-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:48:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84032	44.736	21979	1296	1.268	--
2	4.163	103809	55.264	8849	2952	1.098	16.130
总计		187842	100.000	30828			



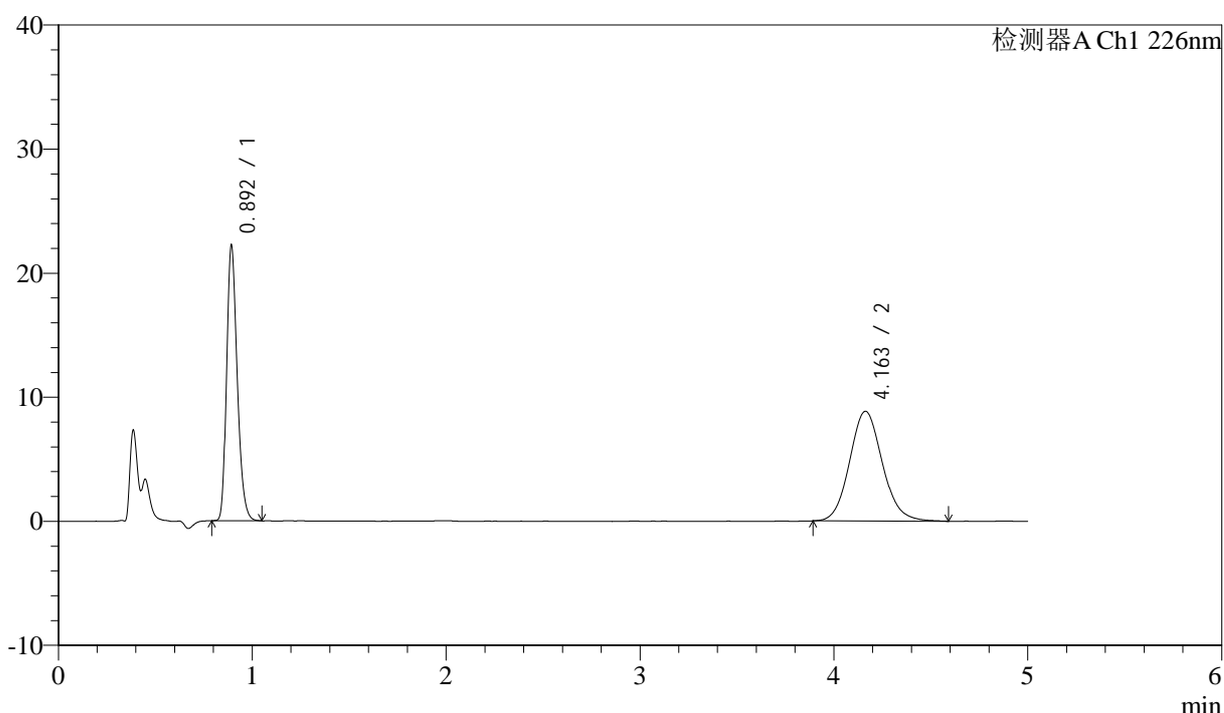
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-154-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	84026	44.695	21985	1295	1.266	--
2	4.163	103974	55.305	8845	2959	1.106	16.144
总计		187999	100.000	30830			



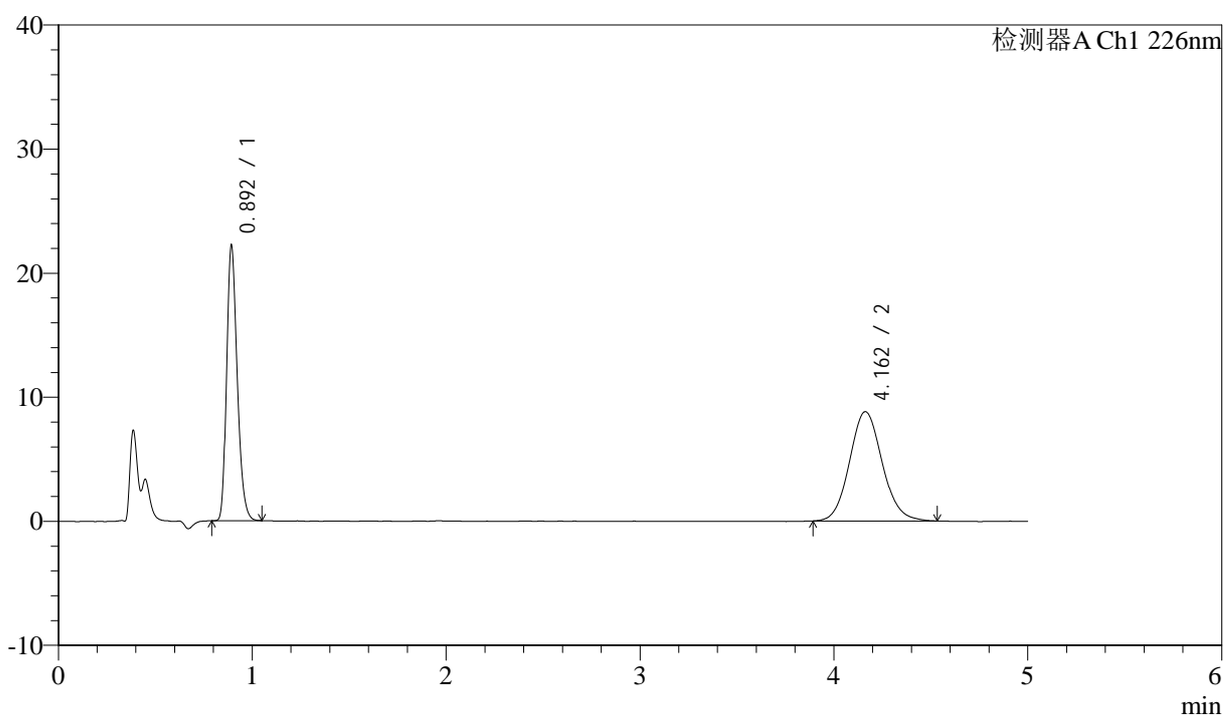
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-155-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 04:59:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2026/03/11 11:38:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	83943	44.792	21967	1296	1.266	--
2	4.162	103462	55.208	8814	2972	1.100	16.171
总计		187405	100.000	30781			



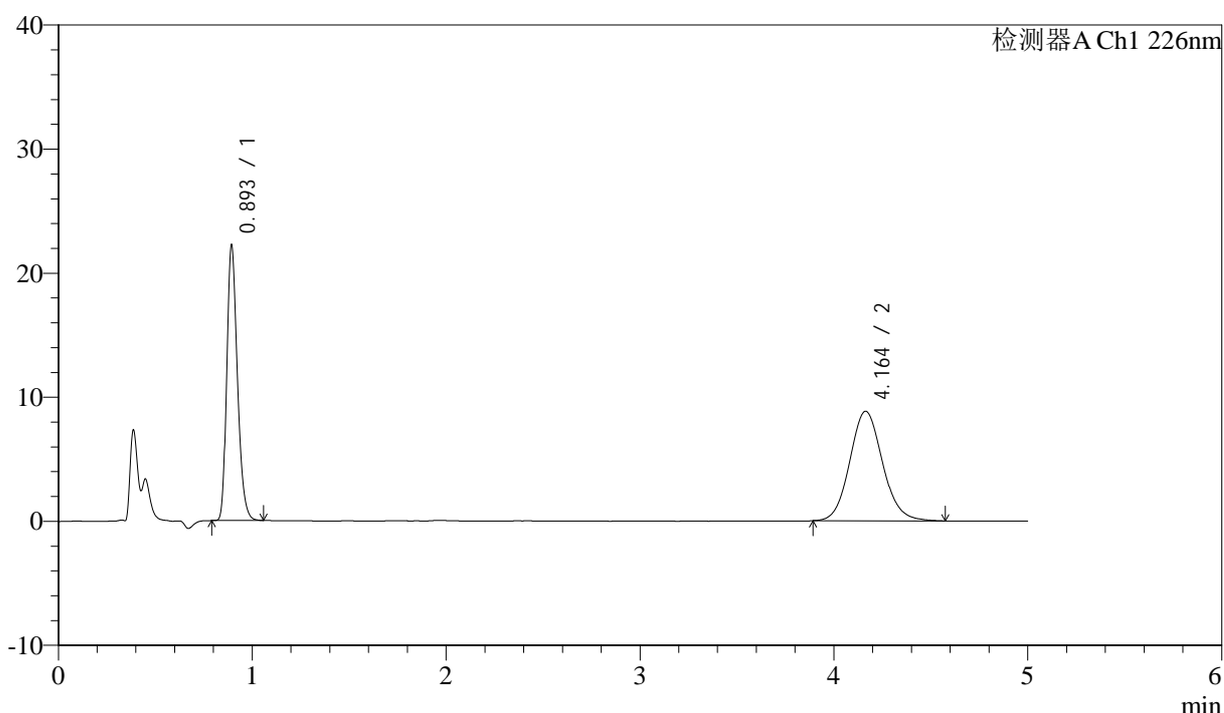
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-156-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:04:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.893	84059	44.740	21869	1300	1.270	--
2	4.164	103823	55.260	8831	2954	1.099	16.136
总计		187883	100.000	30701			



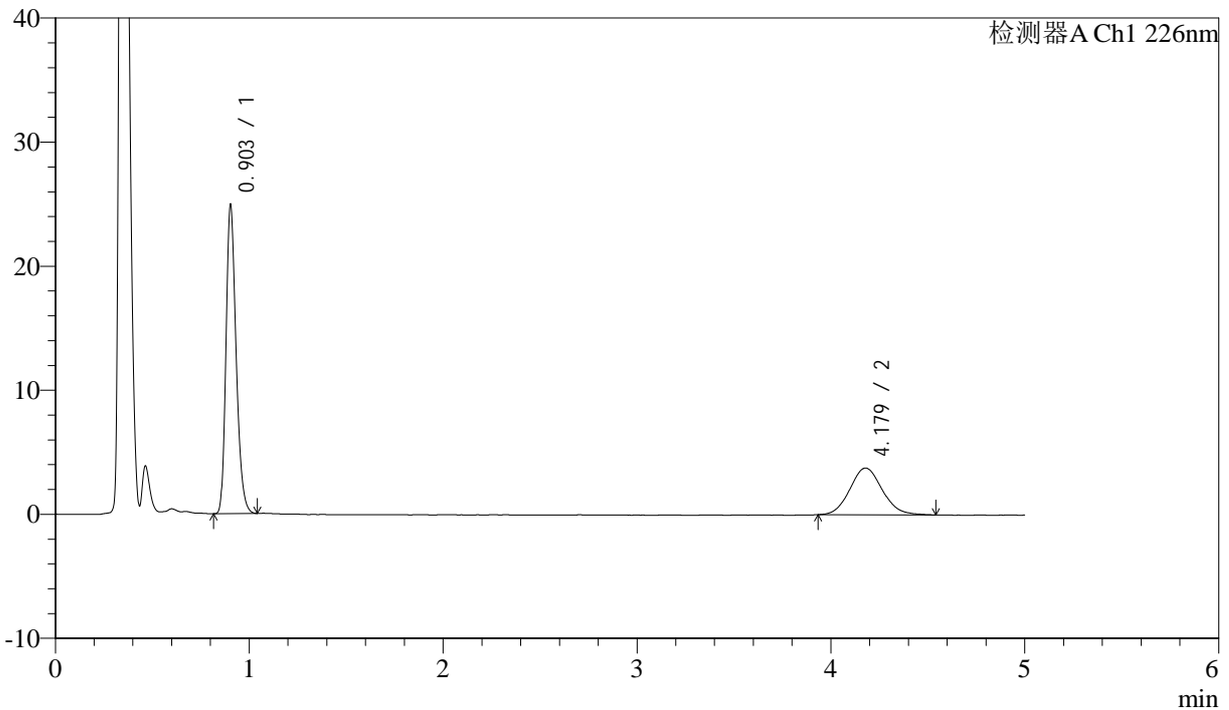
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-157-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:10:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90267	67.209	24745	1449	1.264	--
2	4.179	44040	32.791	3777	2968	1.099	16.311
总计		134308	100.000	28522			



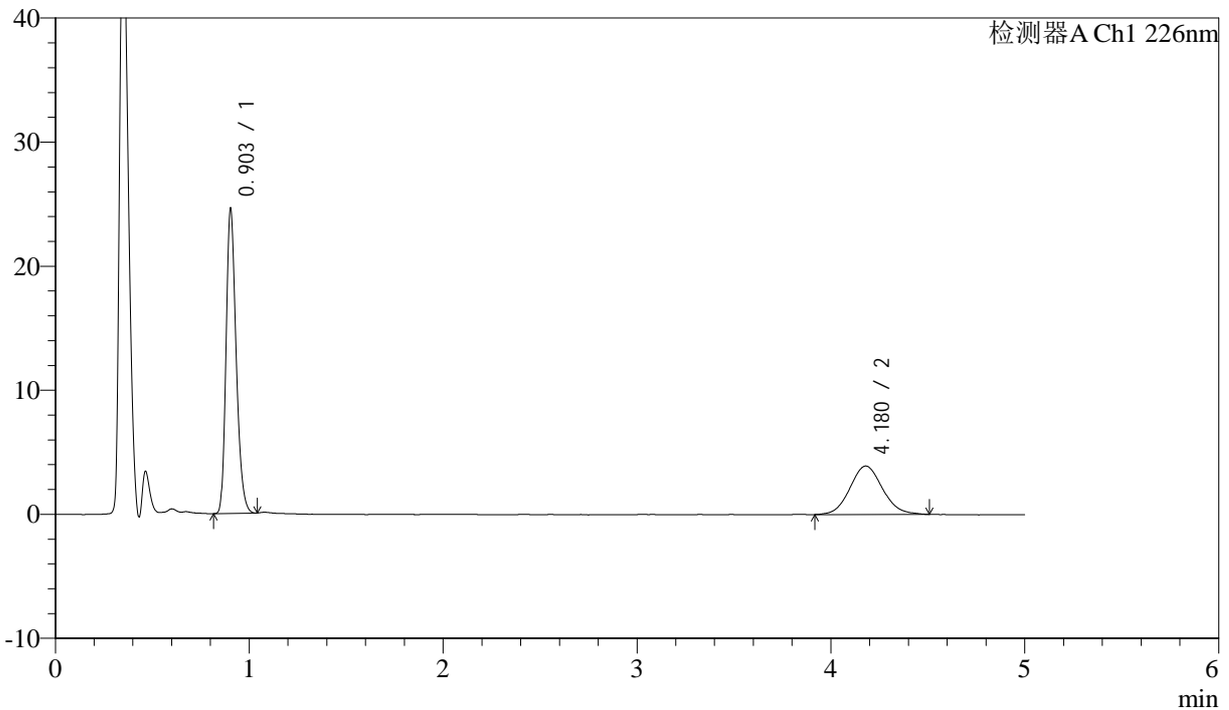
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-158-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:15:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	88959	66.096	24466	1453	1.259	--
2	4.180	45633	33.904	3909	2990	1.086	16.362
总计		134592	100.000	28375			



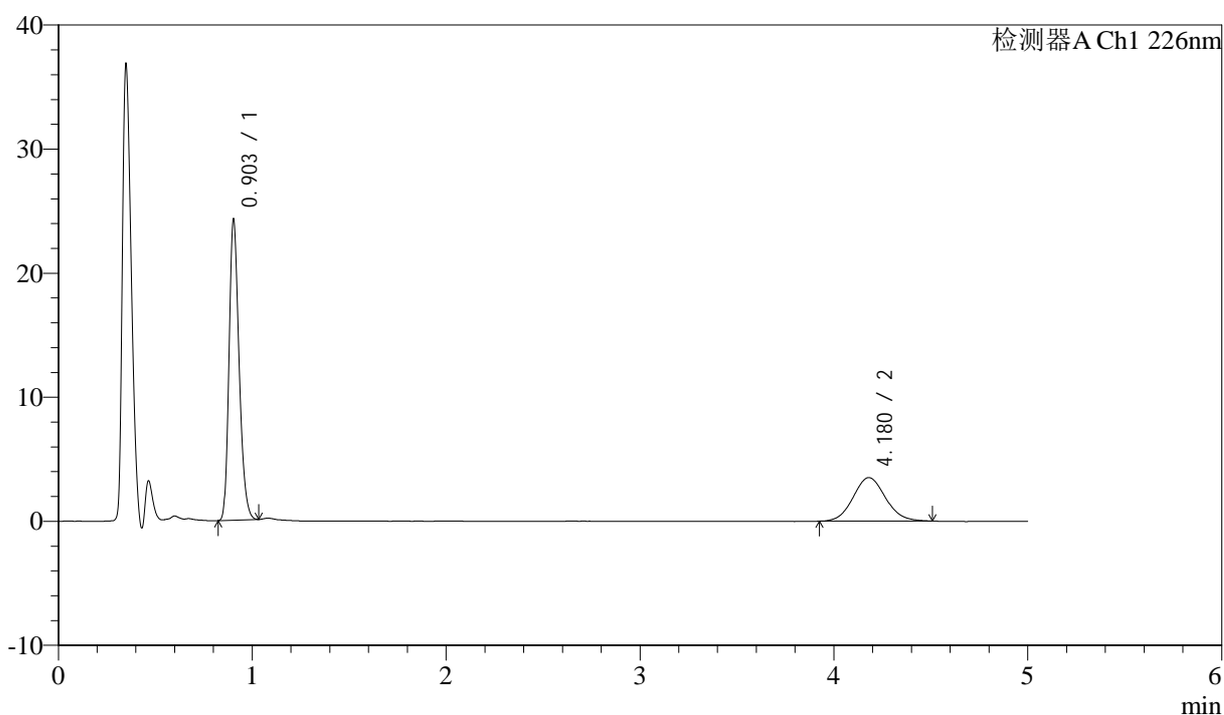
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-159-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:21:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	87570	68.231	24110	1454	1.256	--
2	4.180	40774	31.769	3508	3030	1.088	16.448
总计		128344	100.000	27618			



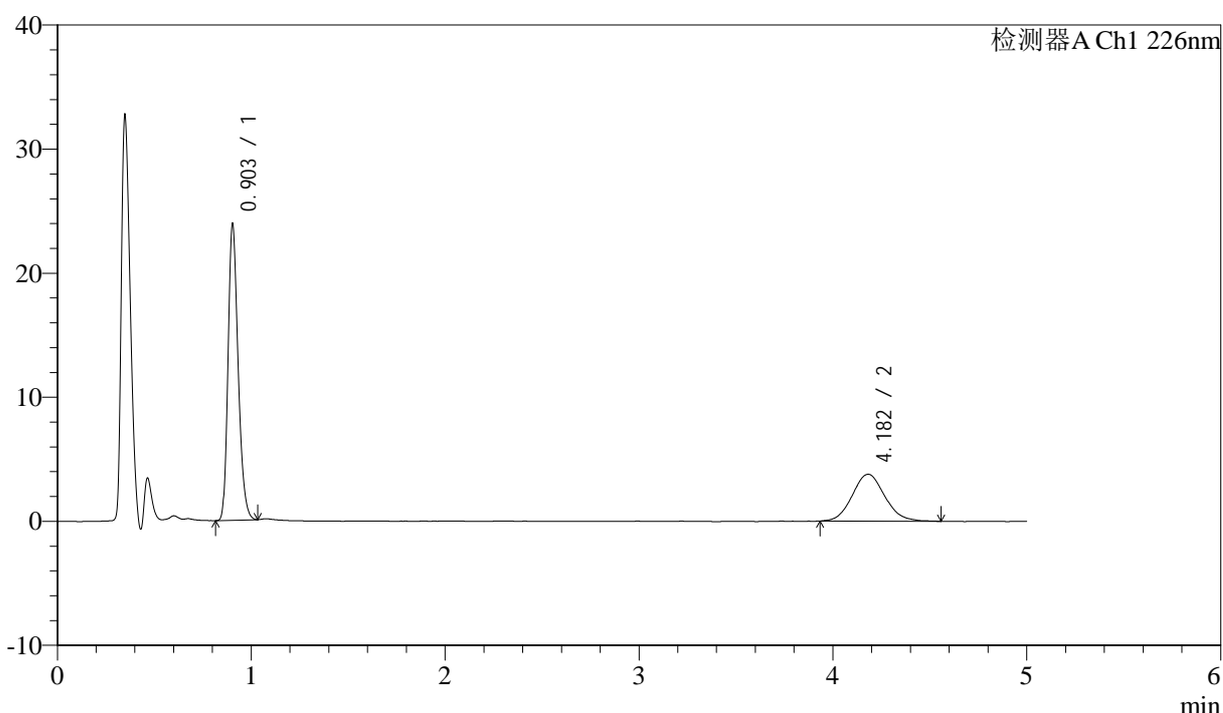
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-160-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:26:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	86337	66.147	23766	1455	1.256	--
2	4.182	44186	33.853	3779	2976	1.093	16.338
总计		130523	100.000	27546			



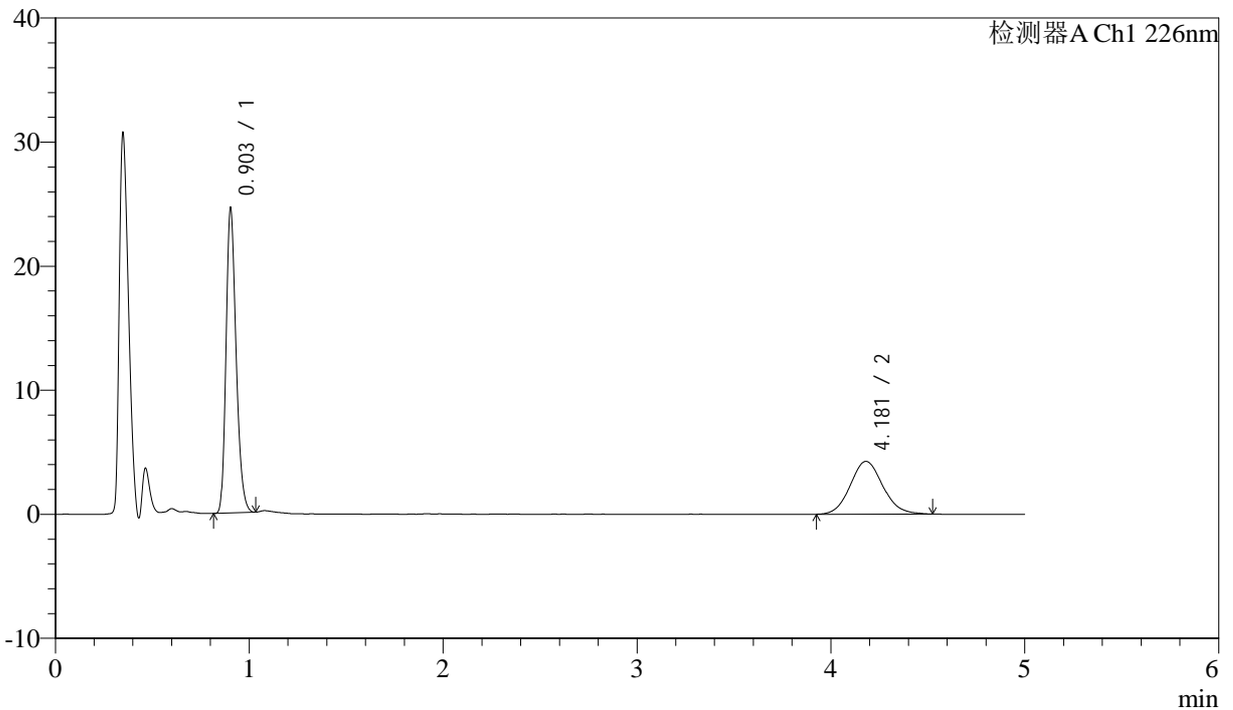
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-161-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:31:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	88877	64.127	24466	1453	1.257	--
2	4.181	49719	35.873	4254	2991	1.094	16.367
总计		138596	100.000	28720			



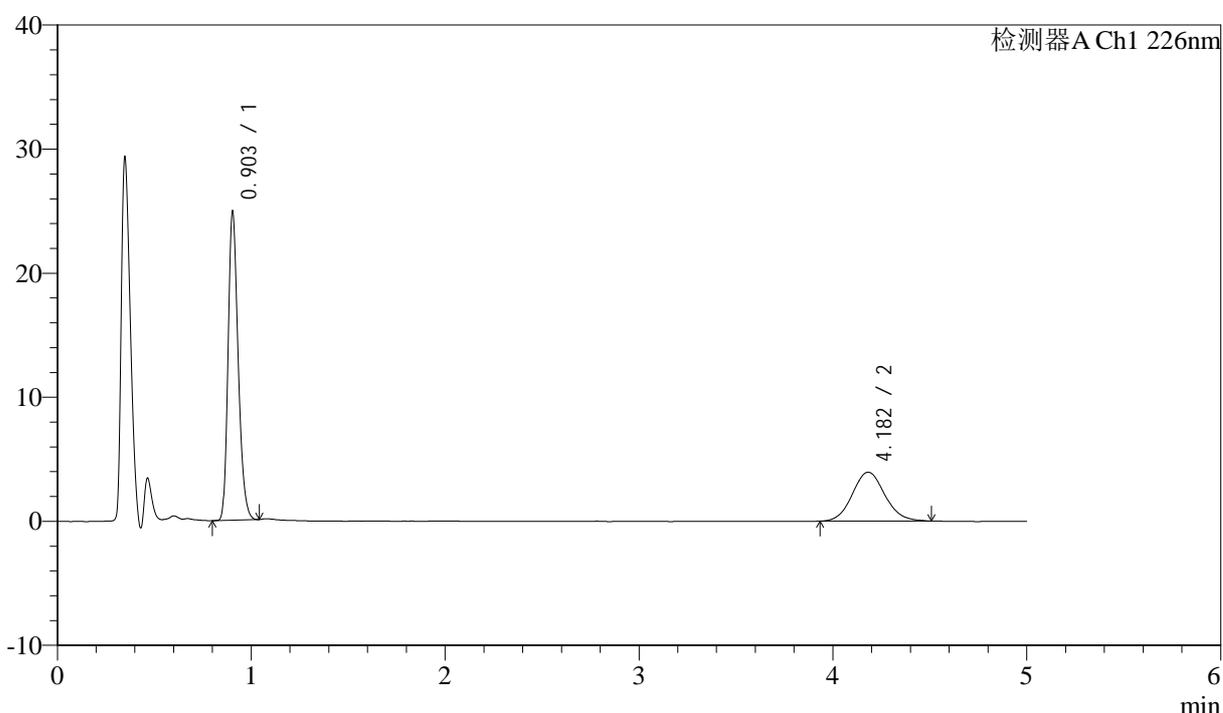
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-162-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:37:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90038	66.162	24770	1453	1.258	--
2	4.182	46050	33.838	3941	3050	1.092	16.490
总计		136087	100.000	28711			



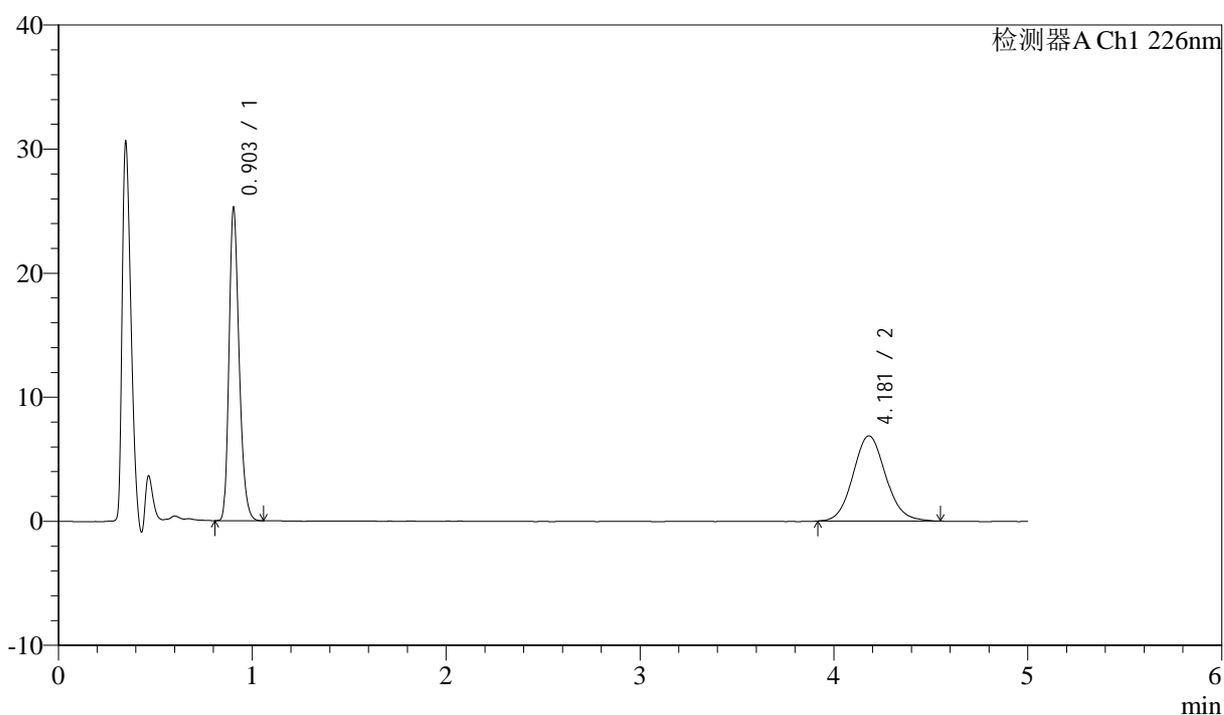
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-163-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:42:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:38:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91582	53.299	25105	1451	1.264	--
2	4.181	80246	46.701	6867	2980	1.092	16.341
总计		171828	100.000	31972			



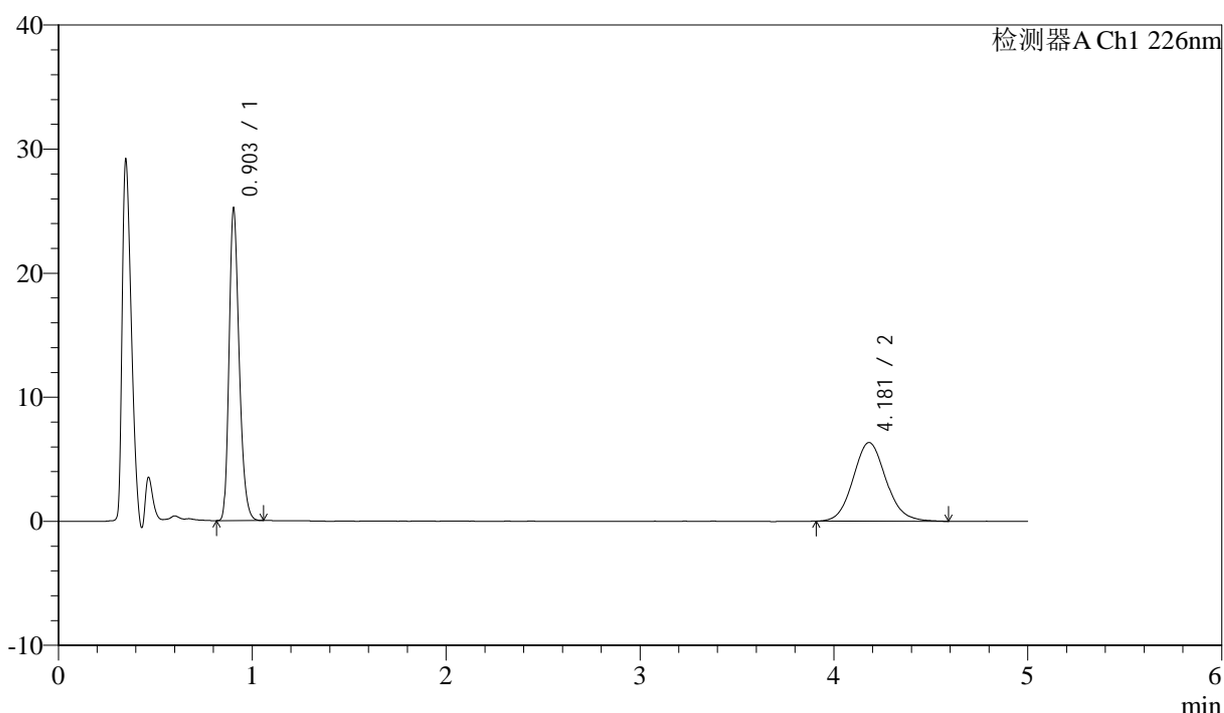
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-164-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:47:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91258	54.992	25042	1447	1.262	--
2	4.181	74691	45.008	6343	2971	1.108	16.314
总计		165949	100.000	31384			



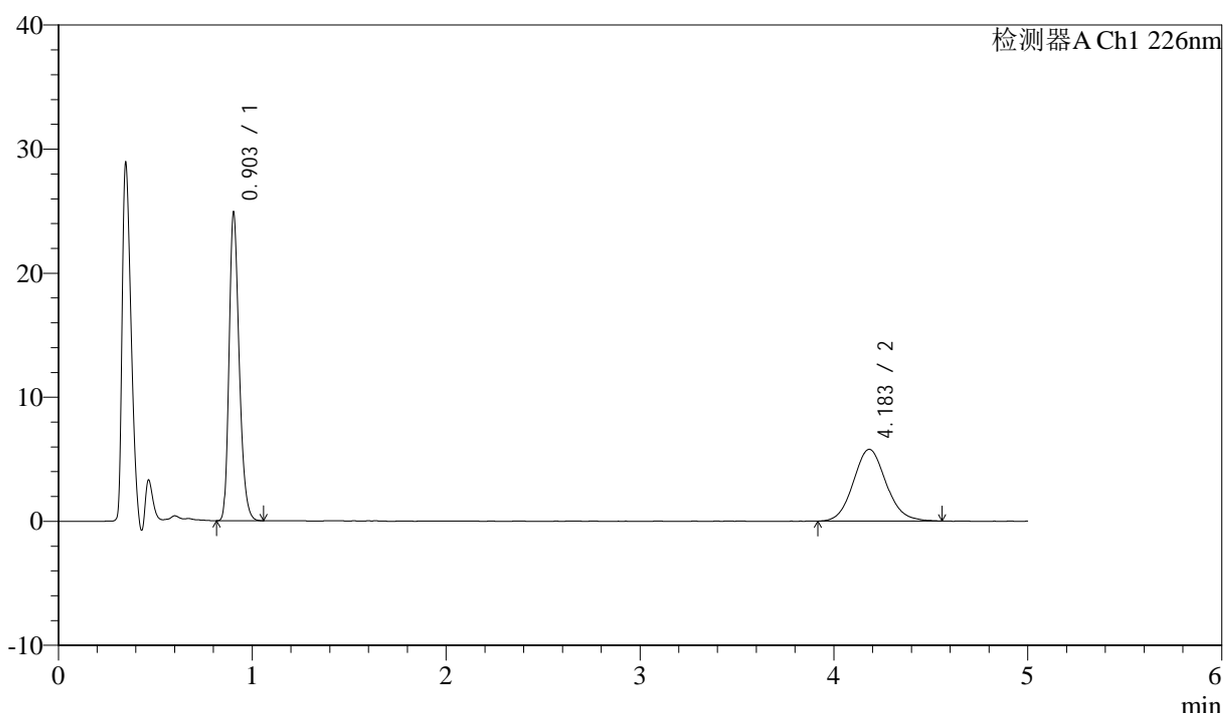
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-165-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:53:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90311	57.050	24746	1446	1.263	--
2	4.183	67990	42.950	5783	2967	1.092	16.307
总计		158301	100.000	30529			



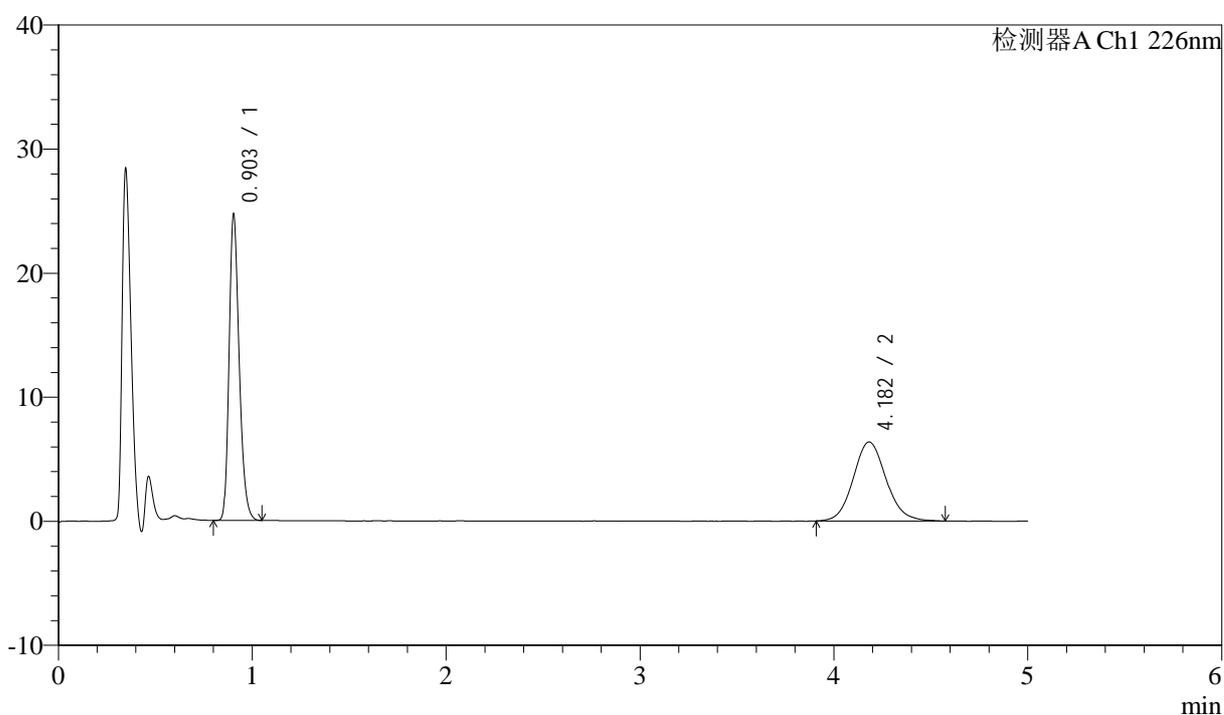
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-166-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 05:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	89653	54.483	24580	1447	1.262	--
2	4.182	74899	45.517	6368	2981	1.101	16.338
总计		164552	100.000	30948			



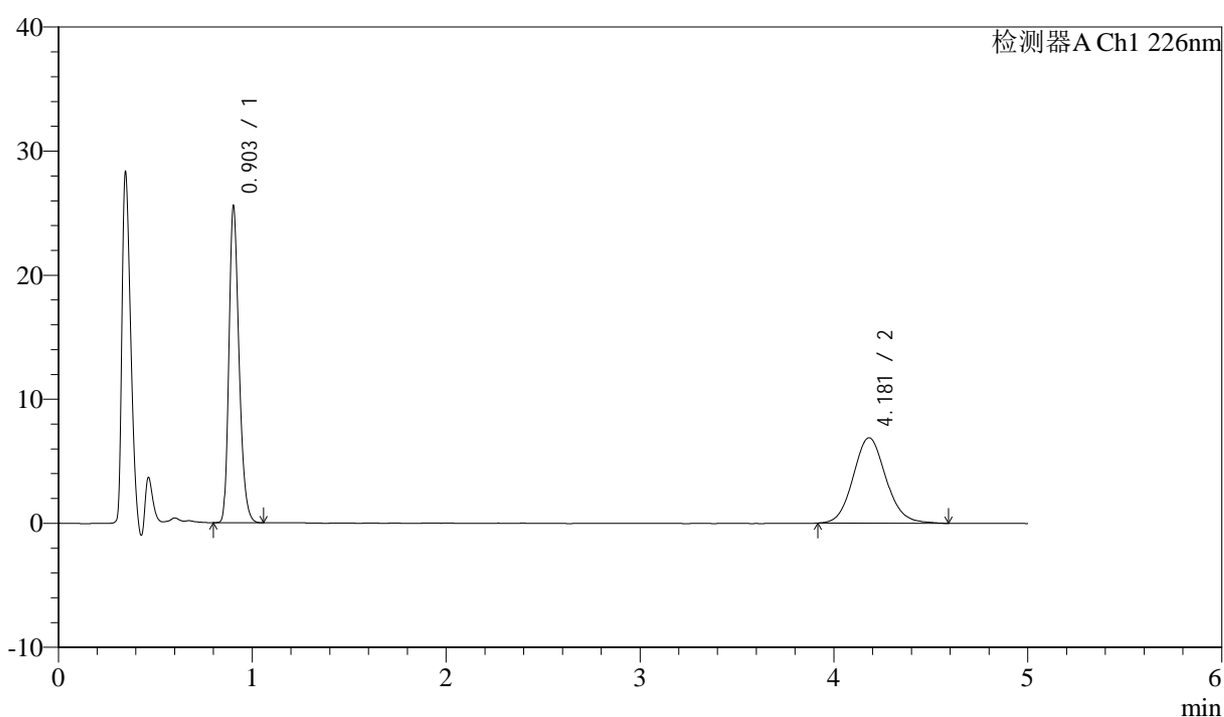
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-167-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:04:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:38:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	92687	53.376	25333	1444	1.267	--
2	4.181	80964	46.624	6885	2974	1.106	16.324
总计		173651	100.000	32218			



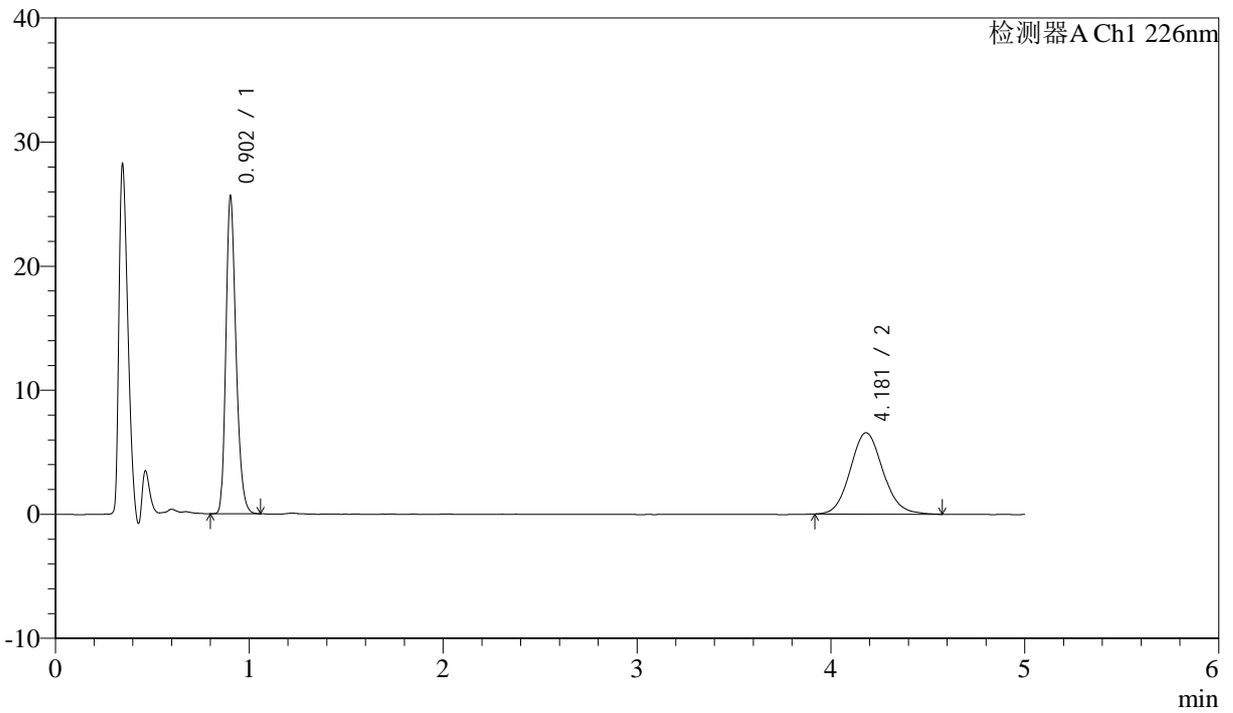
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-168-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:09:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	92926	54.706	25394	1446	1.264	--
2	4.181	76938	45.294	6559	2992	1.103	16.367
总计		169864	100.000	31953			



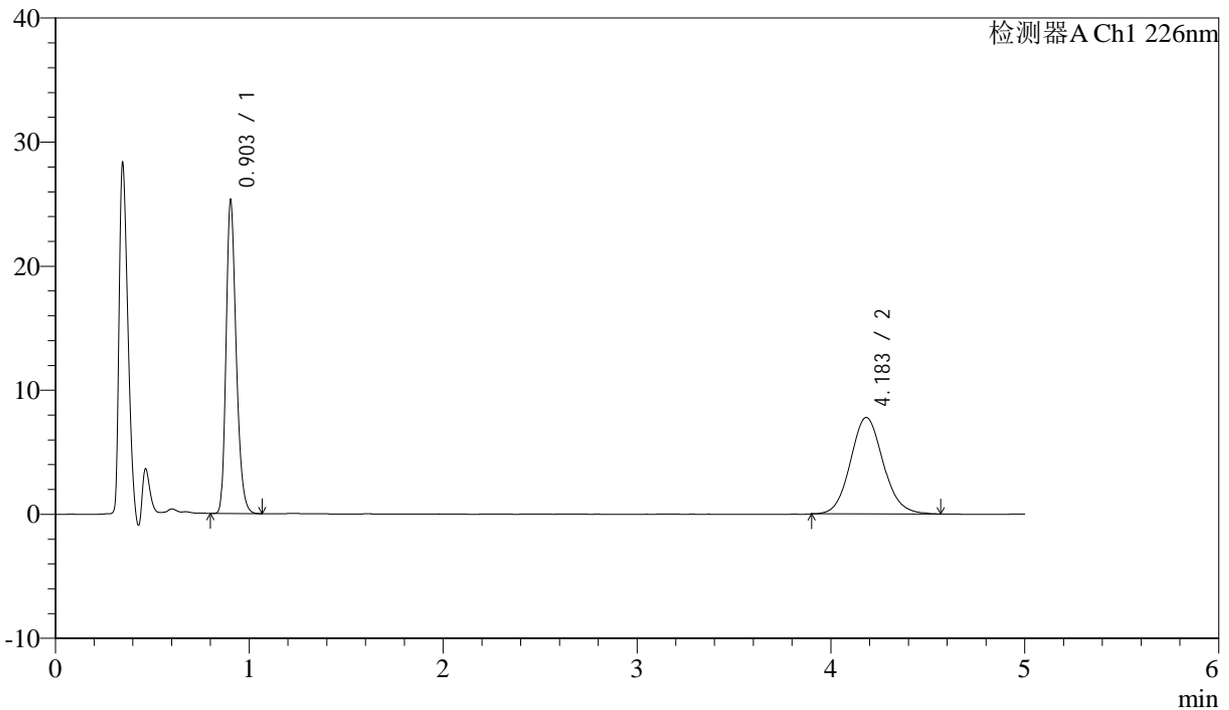
# PCH-492

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-169-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:14:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91712	50.125	25141	1448	1.264	--
2	4.183	91255	49.875	7771	2995	1.099	16.369
总计		182967	100.000	32912			



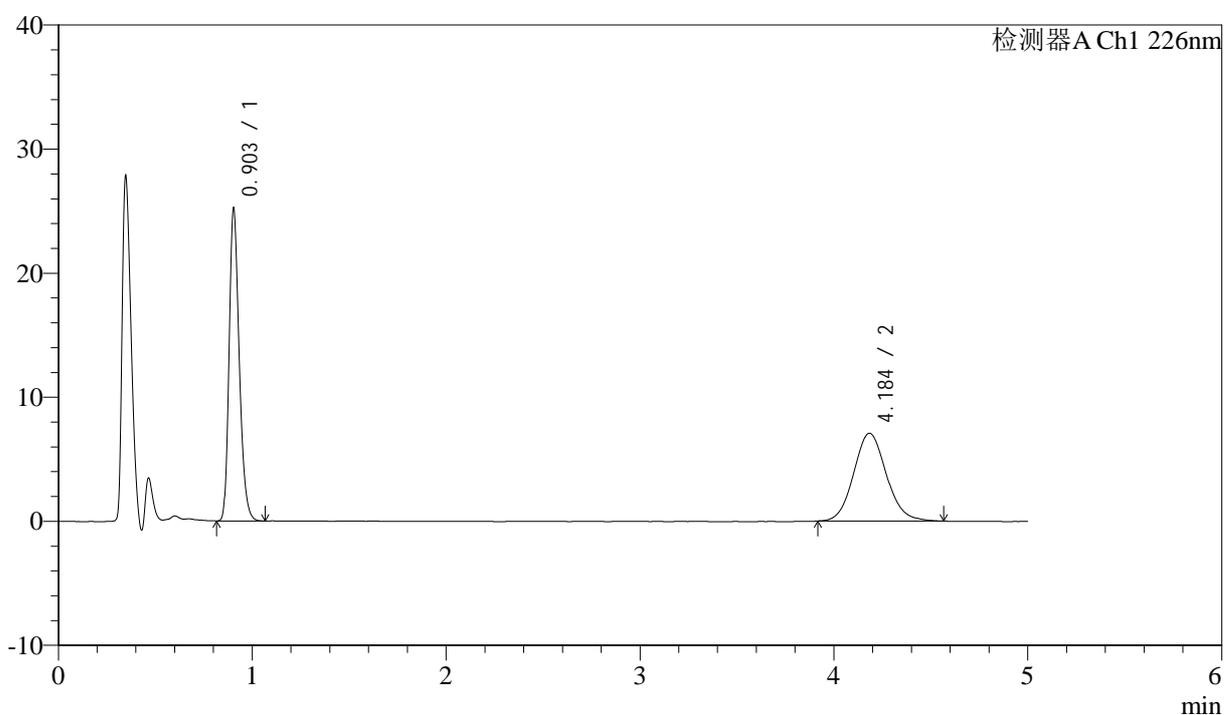
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-170-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 06:20:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91605	52.528	25098	1445	1.264	--
2	4.184	82787	47.472	7068	3000	1.092	16.378
总计		174392	100.000	32166			



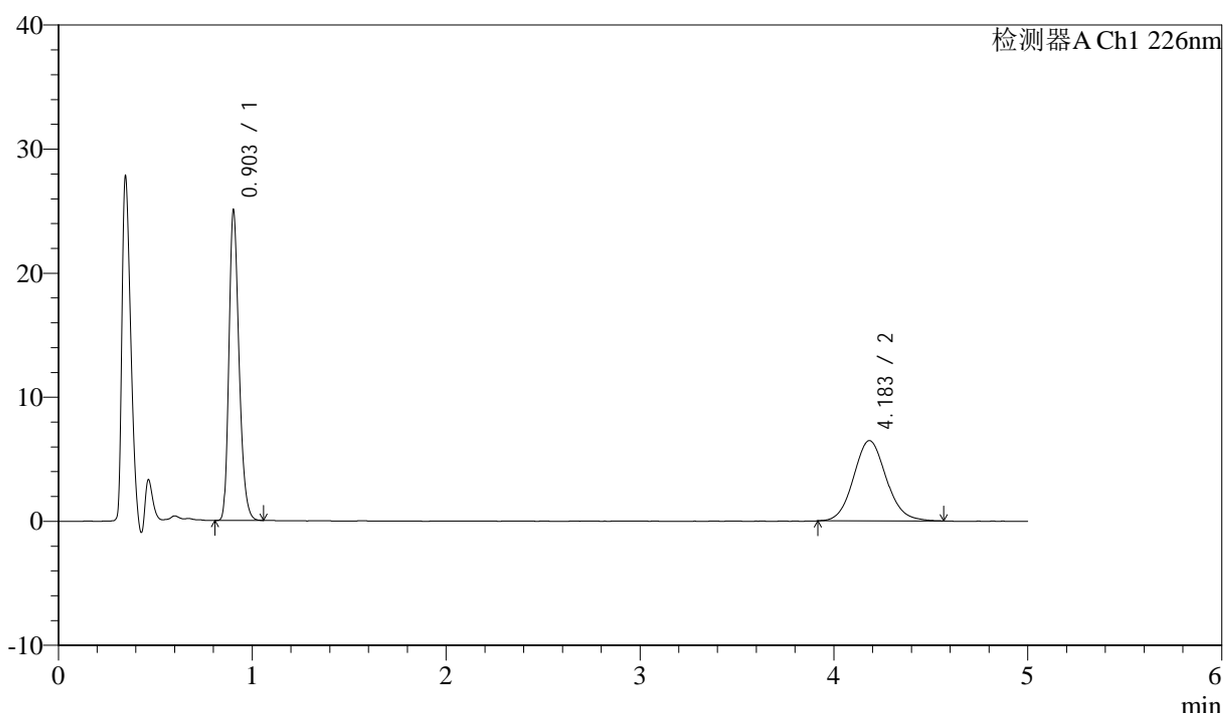
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-171-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:25:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90790	54.486	24812	1444	1.264	--
2	4.183	75840	45.514	6464	2999	1.095	16.381
总计		166630	100.000	31276			



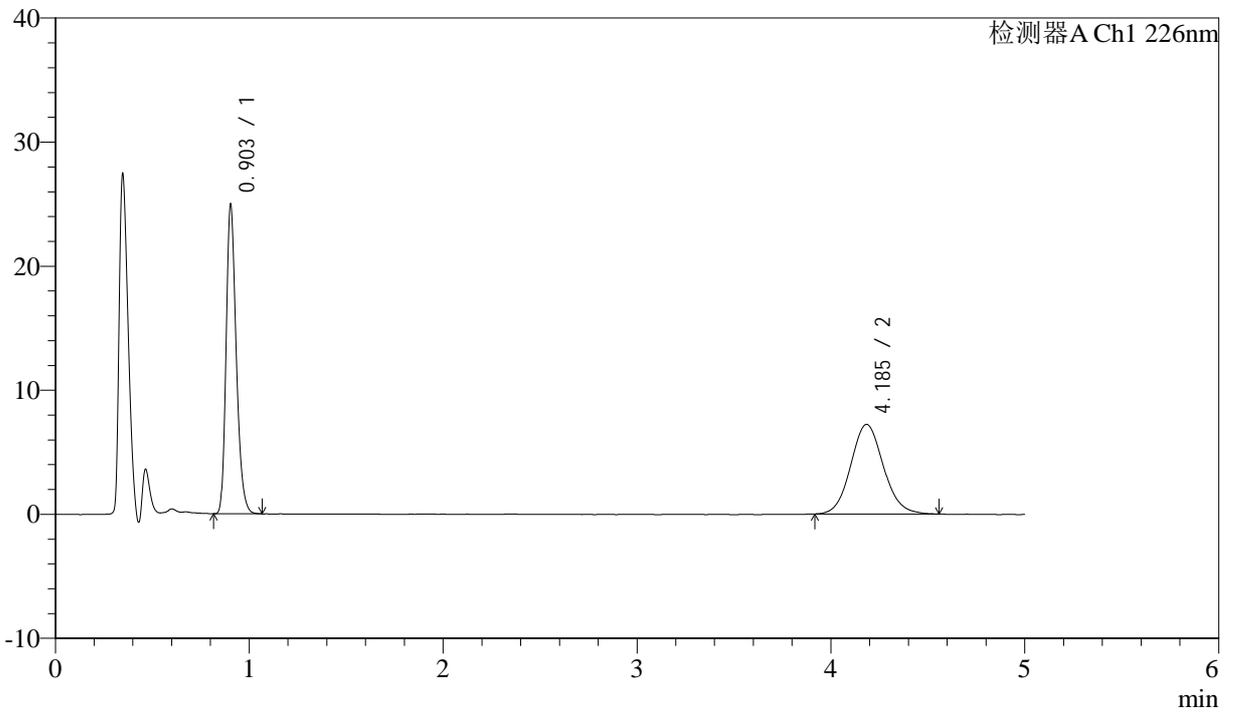
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-172-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:31:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90586	51.679	24827	1447	1.269	--
2	4.185	84702	48.321	7225	2994	1.090	16.367
总计		175288	100.000	32052			



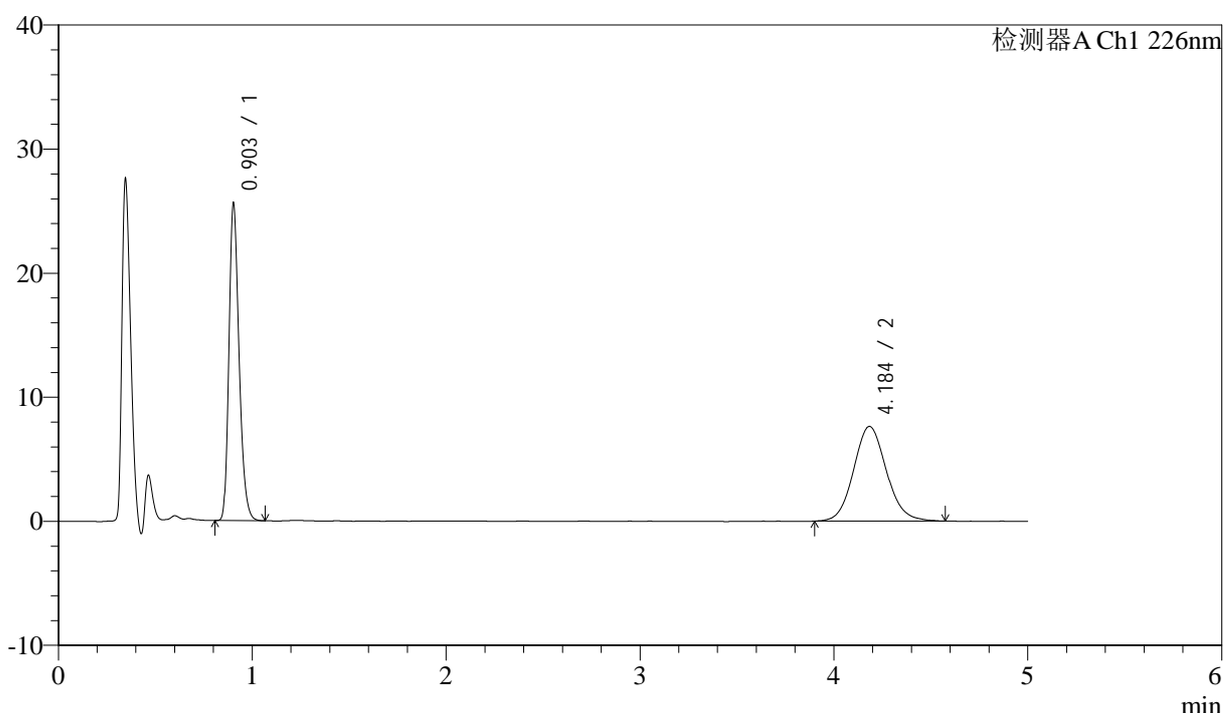
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-173-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:36:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

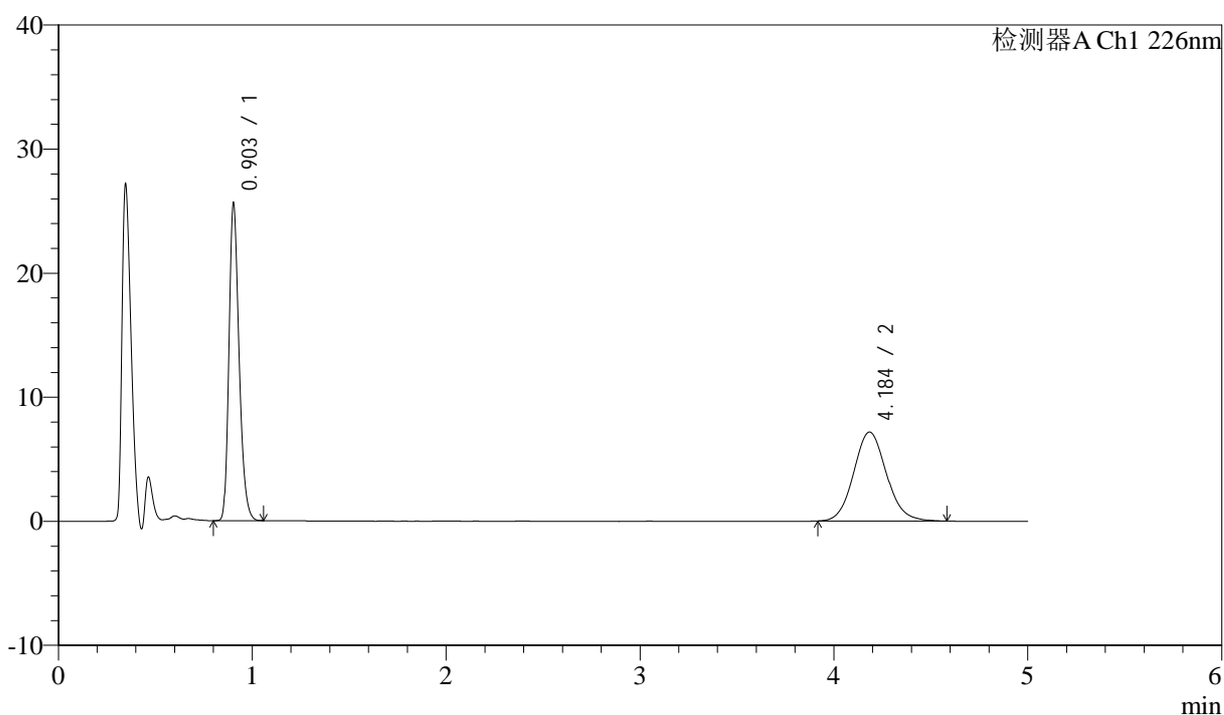
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	92972	50.895	25394	1448	1.266	--
2	4.184	89702	49.105	7623	3000	1.098	16.390
总计		182674	100.000	33018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-174-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:41:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	93044	52.476	25420	1446	1.265	--
2	4.184	84266	47.524	7168	3001	1.097	16.387
总计		177310	100.000	32588			



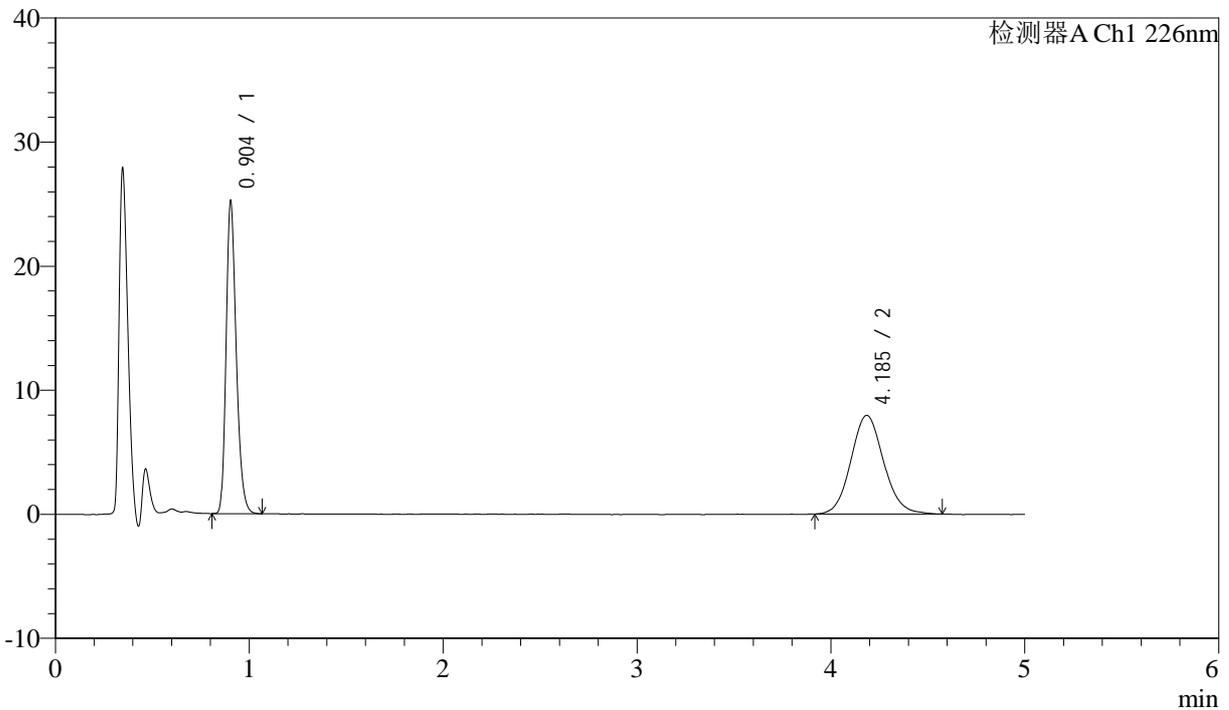
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-175-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	91609	49.481	25106	1446	1.266	--
2	4.185	93531	50.519	7951	2978	1.096	16.334
总计		185140	100.000	33058			



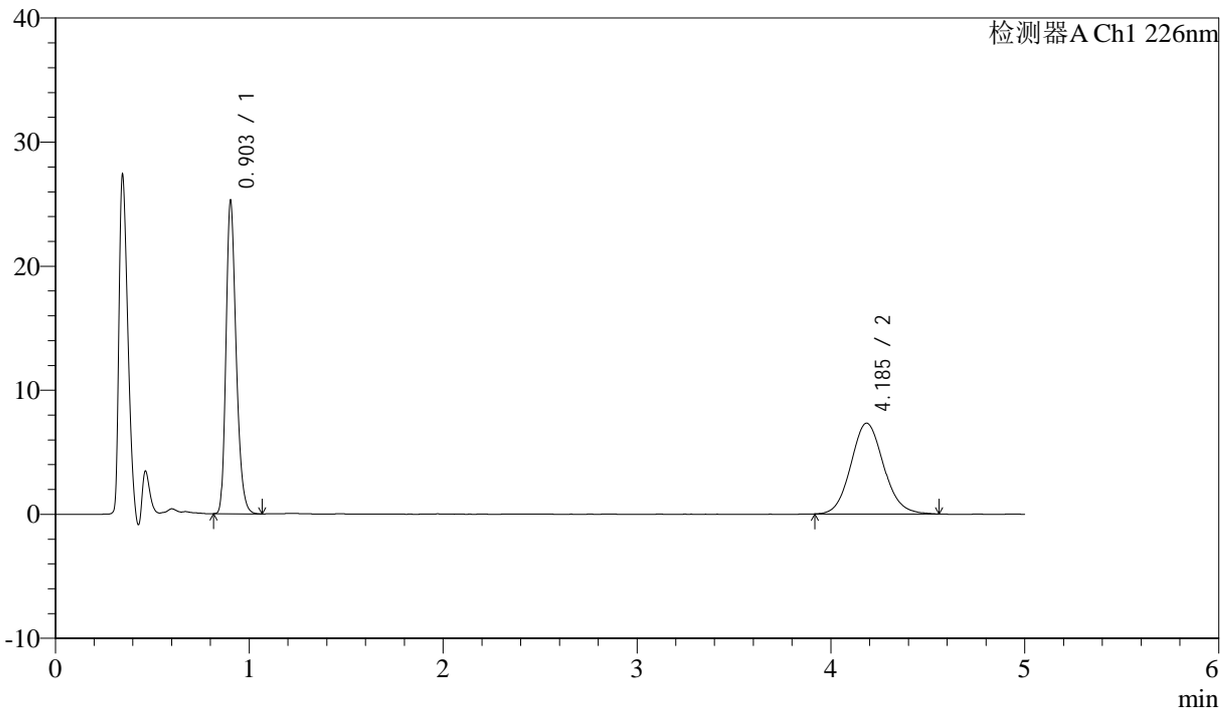
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-176-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:52:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91962	51.744	25101	1443	1.268	--
2	4.185	85761	48.256	7311	3010	1.098	16.402
总计		177723	100.000	32412			



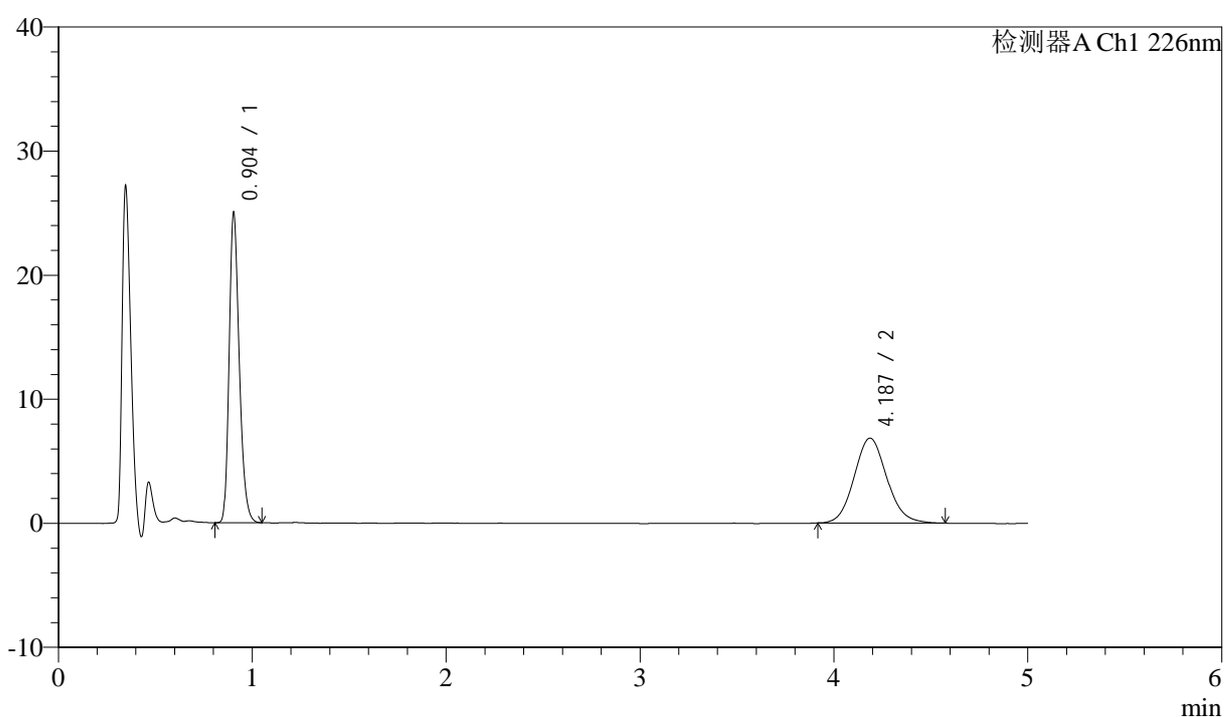
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-177-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 06:58:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	90769	53.092	24913	1447	1.264	--
2	4.187	80197	46.908	6848	2964	1.100	16.308
总计		170965	100.000	31761			



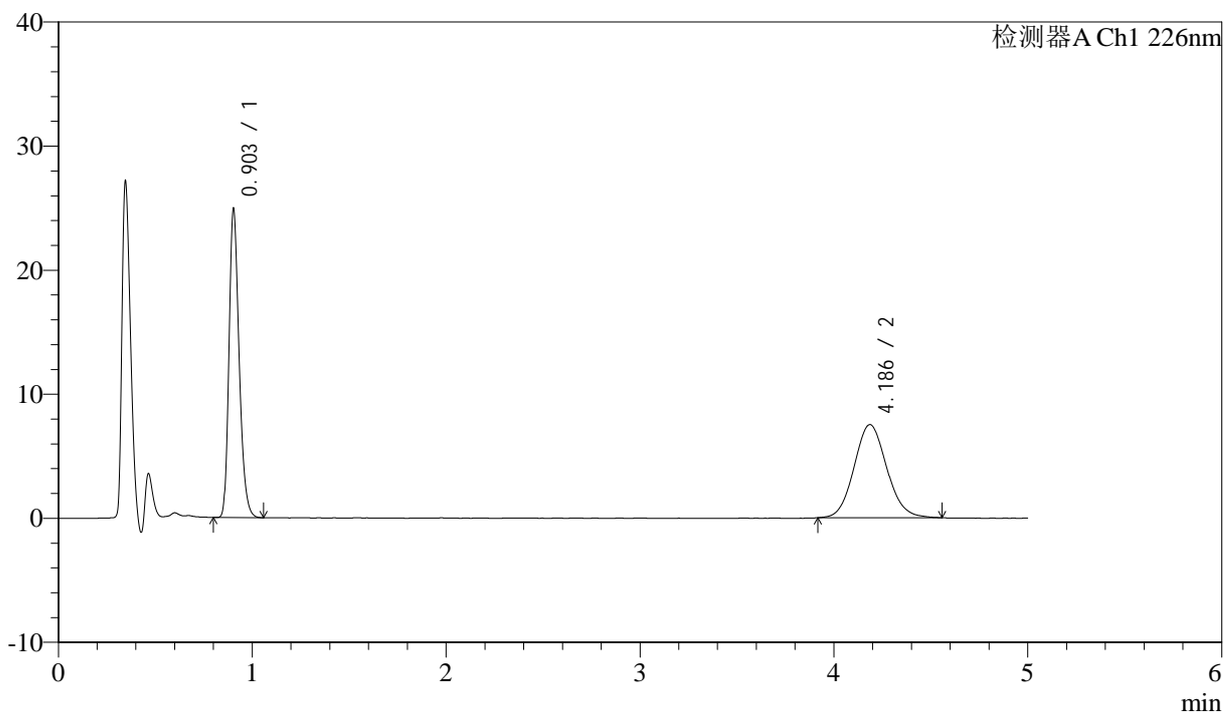
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-178-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:03:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90489	50.752	24743	1447	1.266	--
2	4.186	87807	49.248	7504	2993	1.091	16.374
总计		178297	100.000	32247			



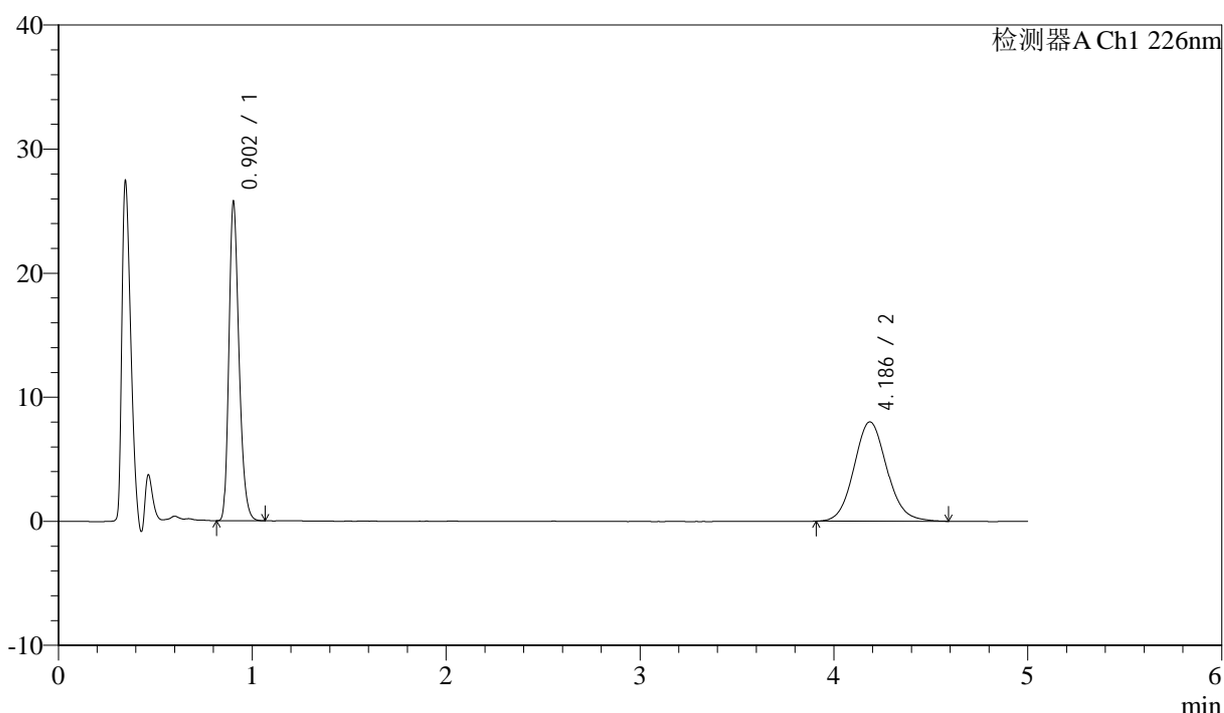
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-179-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:08:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.902	93359	49.751	25504	1446	1.267	--
2	4.186	94294	50.249	8004	2968	1.099	16.326
总计		187653	100.000	33508			



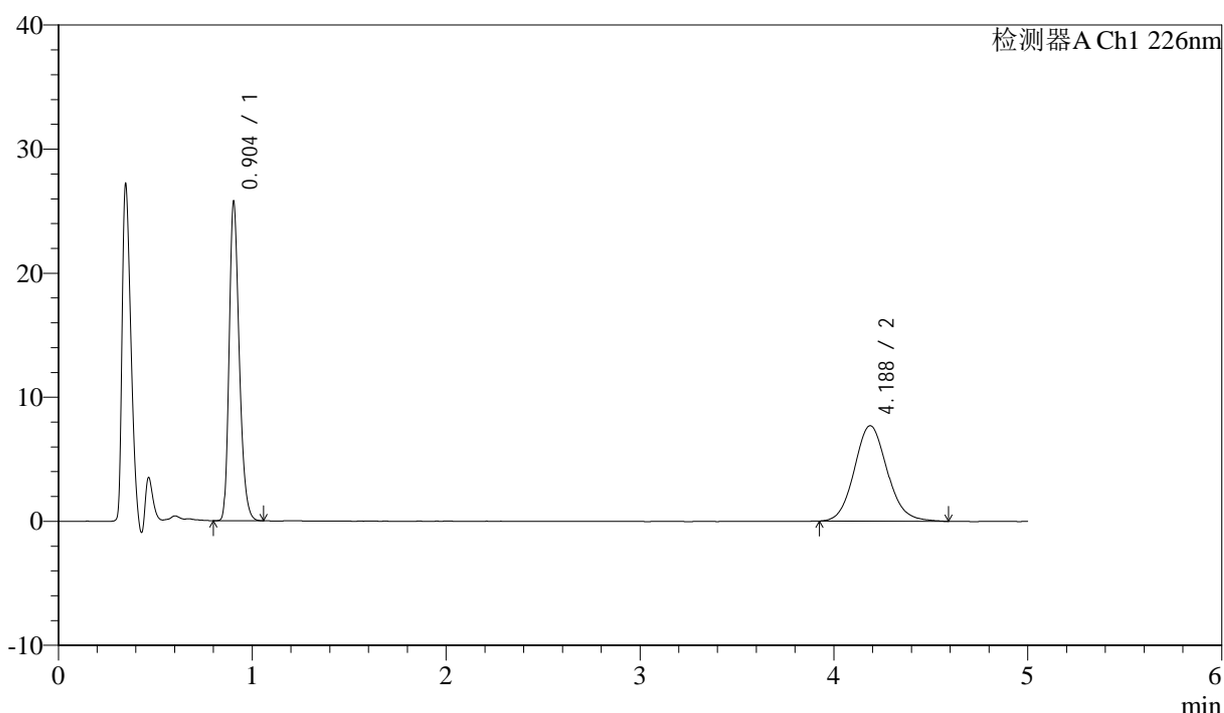
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-180-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:14:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	93486	50.816	25649	1447	1.265	--
2	4.188	90485	49.184	7691	3006	1.104	16.397
总计		183971	100.000	33339			



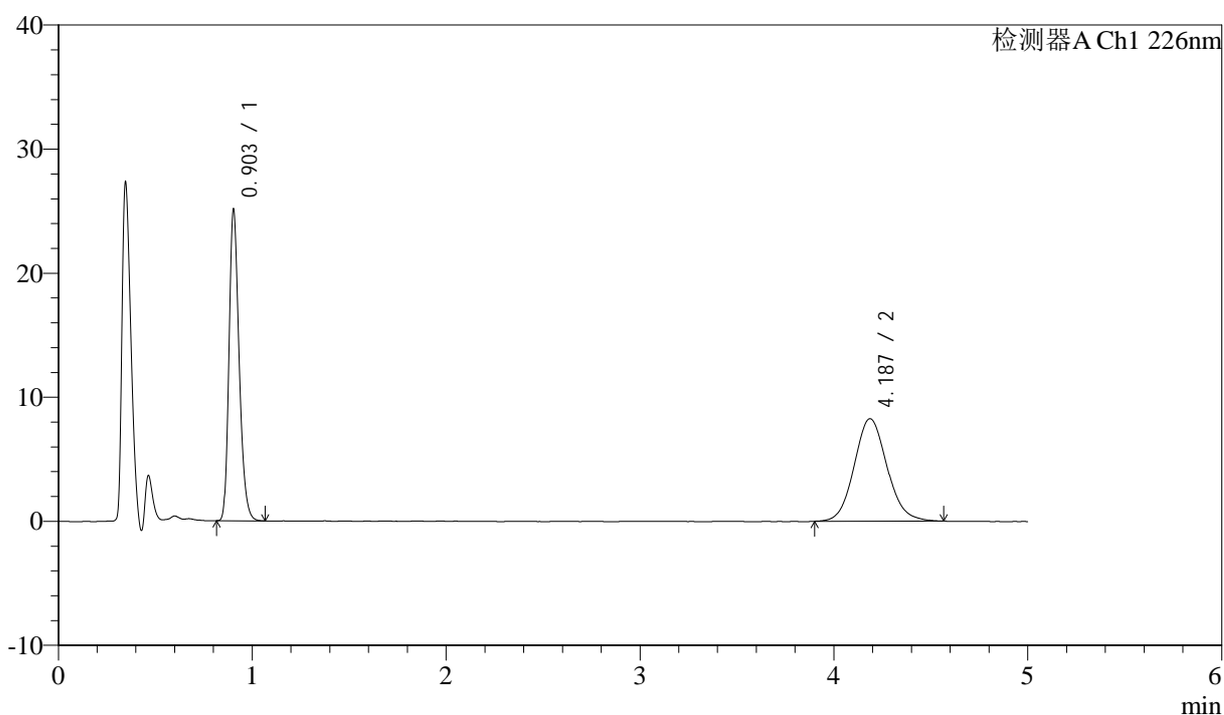
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-181-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:19:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91246	48.444	24950	1447	1.263	--
2	4.187	97109	51.556	8259	2980	1.098	16.348
总计		188355	100.000	33208			



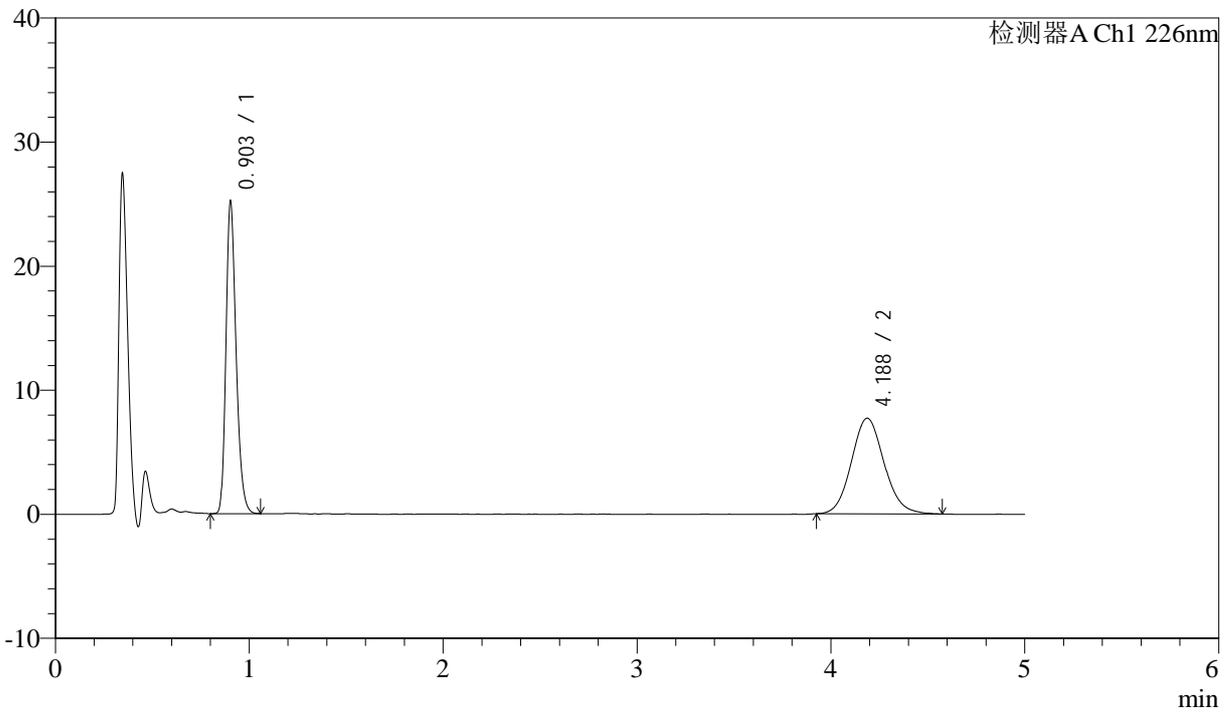
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-182-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:25:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91505	50.350	25022	1447	1.266	--
2	4.188	90233	49.650	7711	3001	1.102	16.396
总计		181738	100.000	32733			



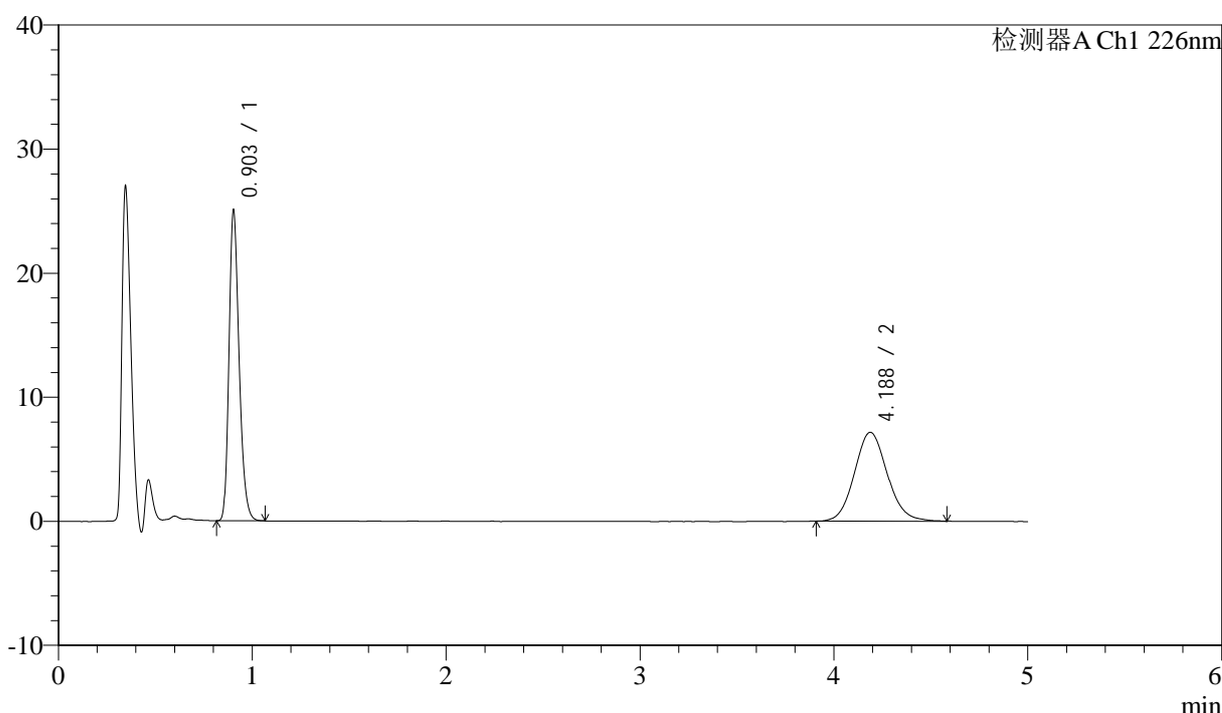
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-183-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:30:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90962	51.908	24885	1449	1.265	--
2	4.188	84275	48.092	7169	2988	1.102	16.370
总计		175236	100.000	32054			



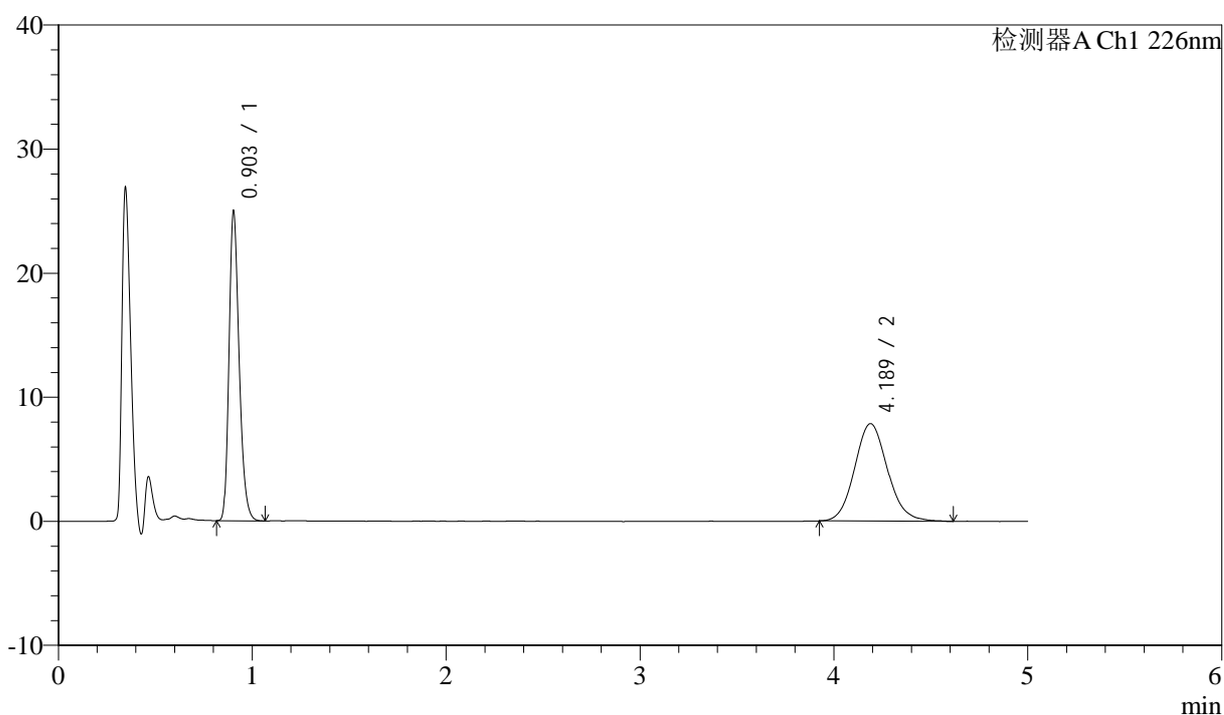
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-184-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:35:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90797	49.522	24831	1447	1.265	--
2	4.189	92550	50.478	7859	2996	1.106	16.385
总计		183347	100.000	32691			



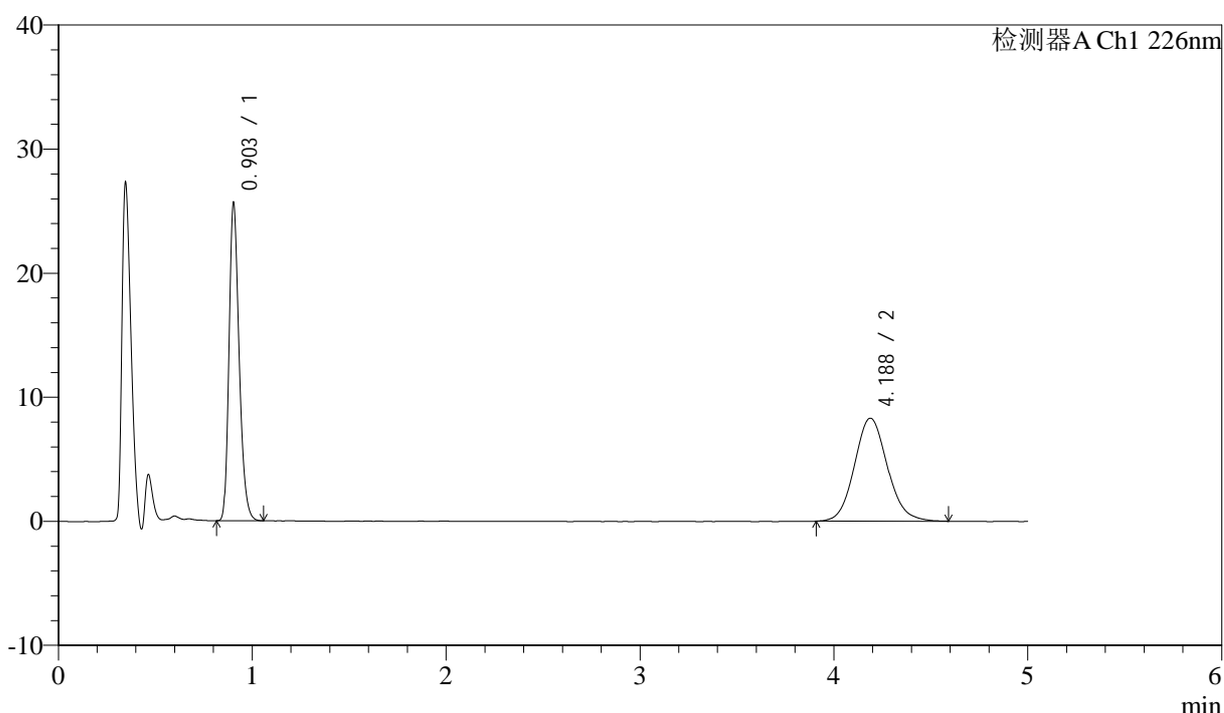
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-185-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	93132	48.730	25485	1446	1.264	--
2	4.188	97987	51.270	8306	2973	1.106	16.336
总计		191119	100.000	33790			



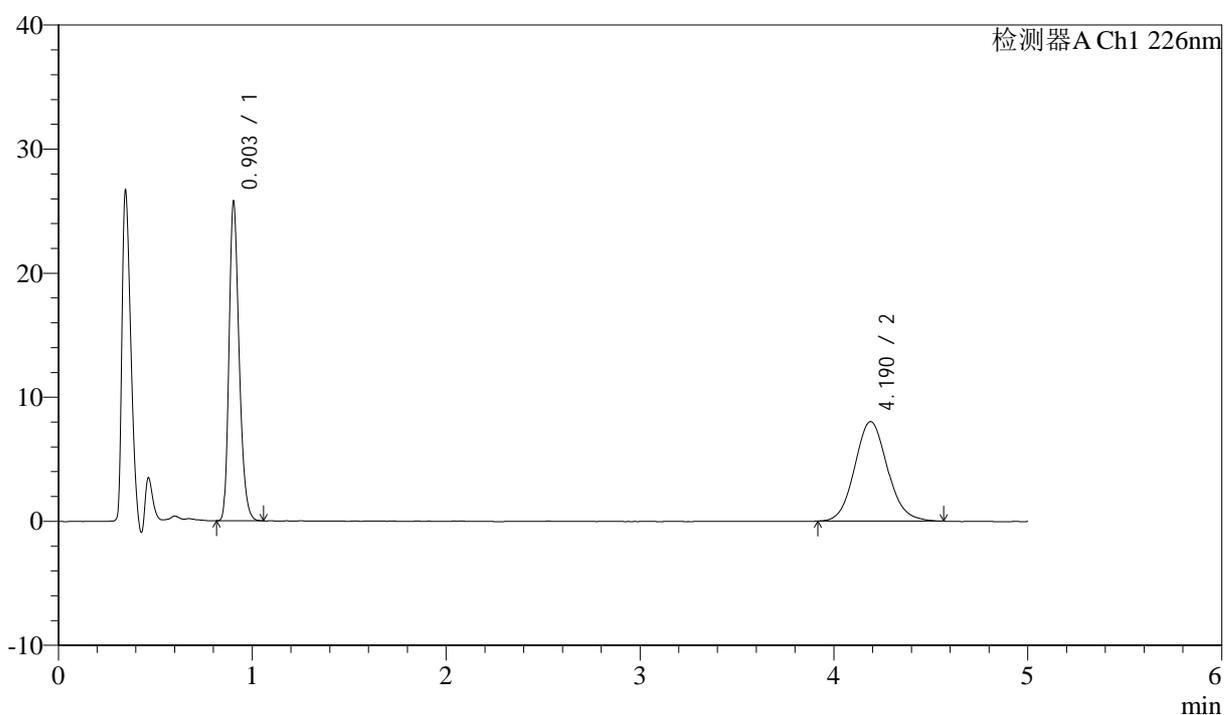
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-186-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/11 07:46:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	93533	49.872	25599	1446	1.265	--
2	4.190	94013	50.128	8017	3007	1.094	16.409
总计		187546	100.000	33615			



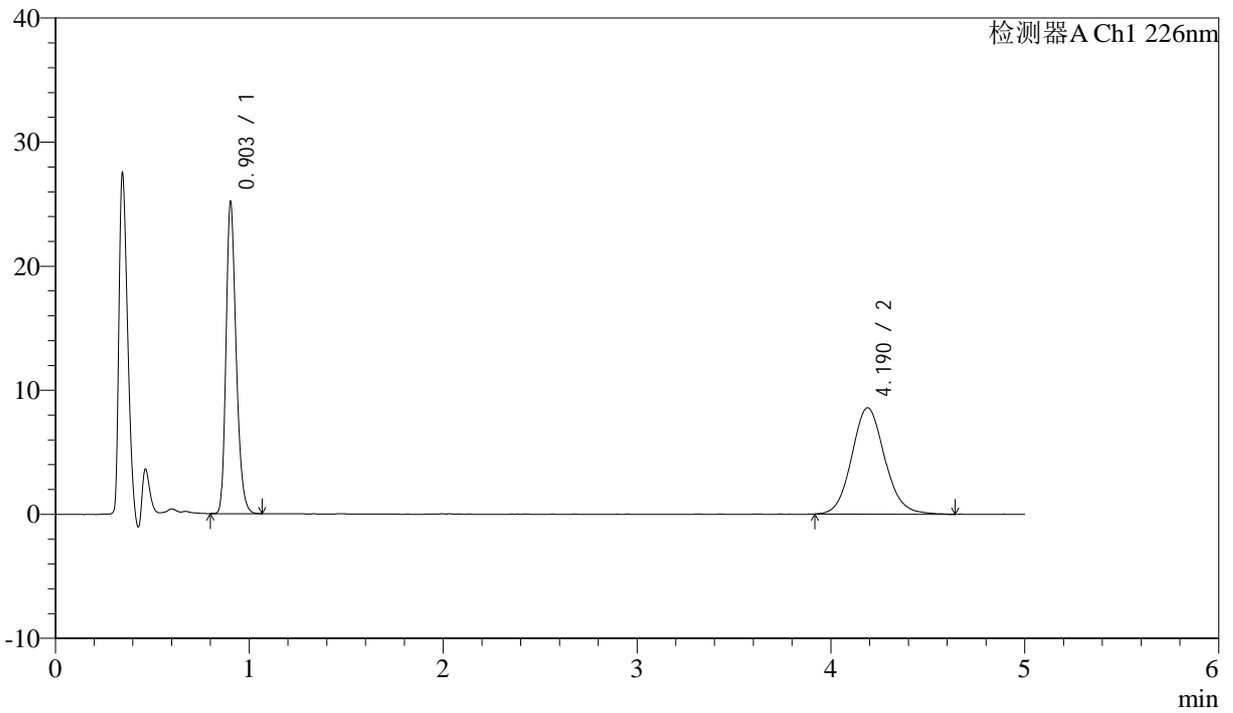
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-187-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2026/03/11 07:52:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91418	47.391	25008	1447	1.265	--
2	4.190	101485	52.609	8575	2983	1.105	16.360
总计		192904	100.000	33583			



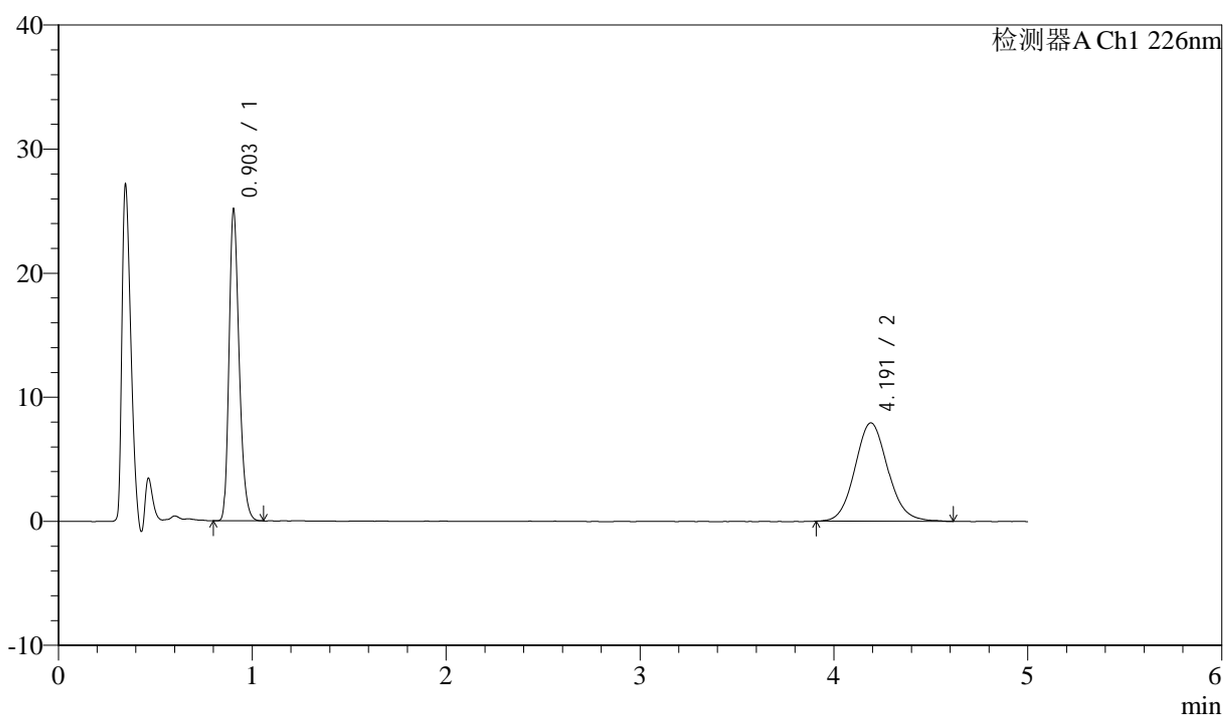
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-188-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 07:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91215	49.367	24972	1447	1.266	--
2	4.191	93556	50.633	7925	2976	1.098	16.347
总计		184772	100.000	32897			



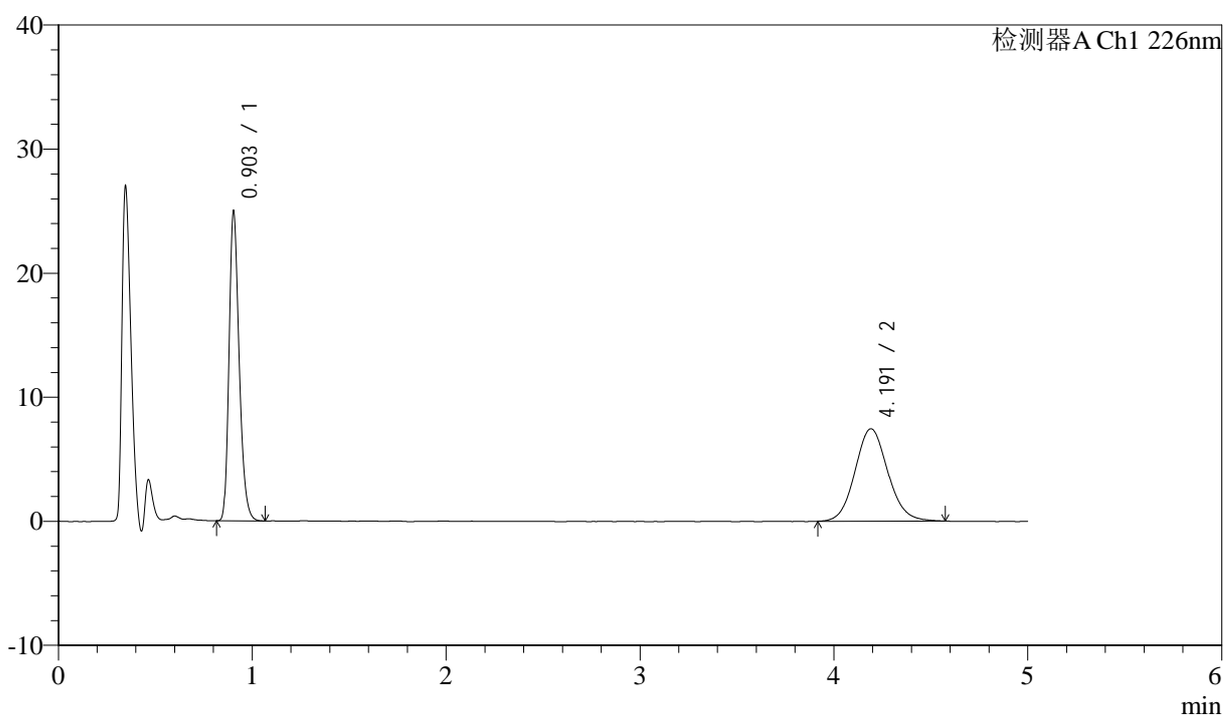
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-189-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90769	50.952	24836	1448	1.267	--
2	4.191	87379	49.048	7442	2983	1.093	16.364
总计		178148	100.000	32278			



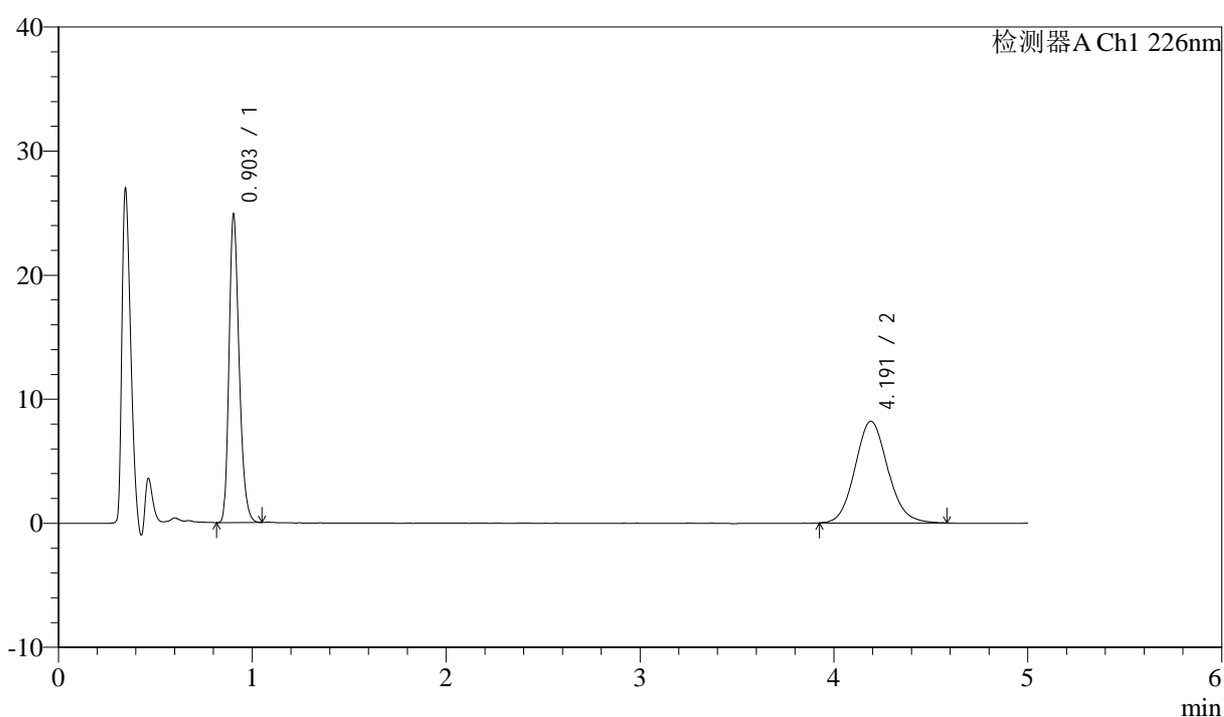
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-190-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:08:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2026/03/11 11:39:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	90162	48.355	24718	1450	1.266	--
2	4.191	96296	51.645	8192	2982	1.103	16.362
总计		186458	100.000	32910			



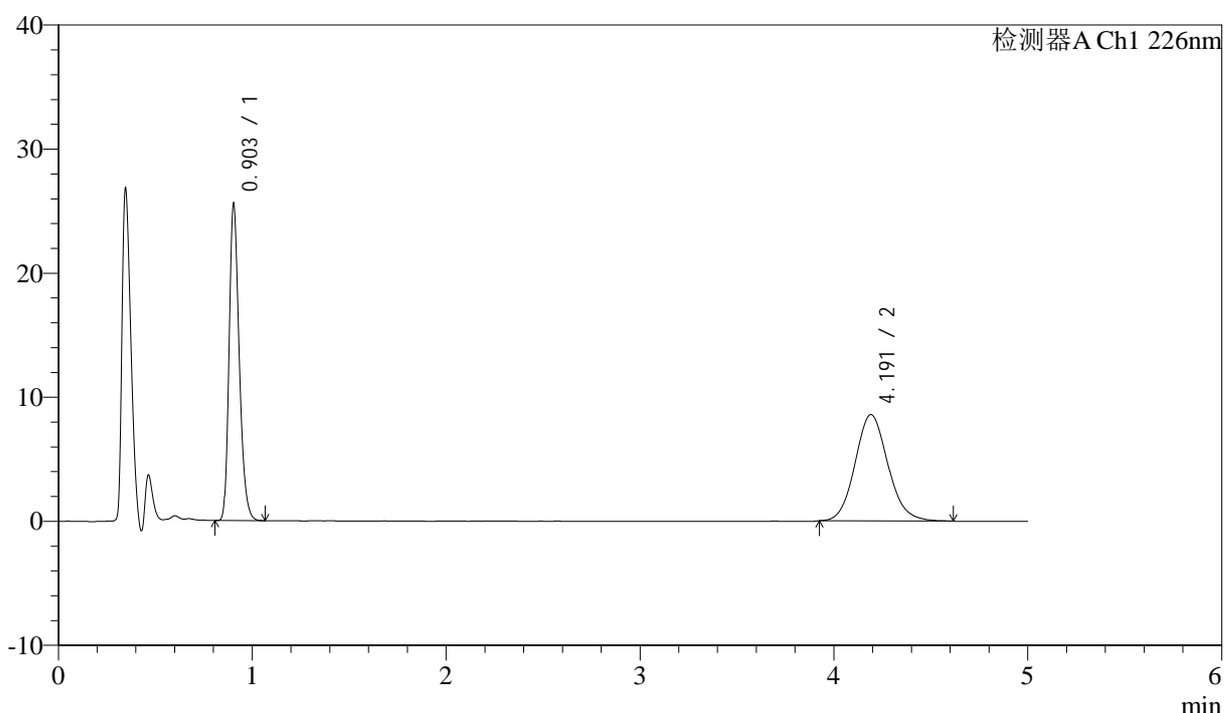
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-191-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:13:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:39:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	92871	47.957	25438	1447	1.266	--
2	4.191	100784	52.043	8567	2998	1.108	16.390
总计		193654	100.000	34005			



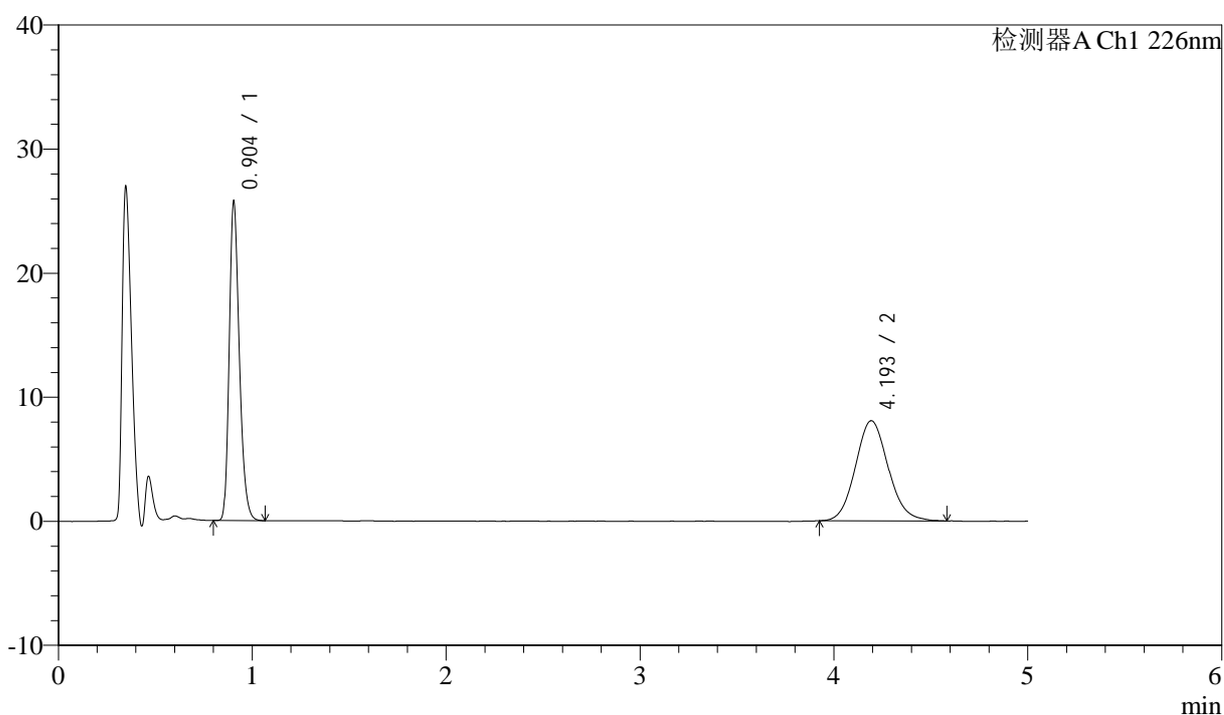
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-192-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:19:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	93579	49.703	25666	1448	1.267	--
2	4.193	94698	50.297	8062	3012	1.104	16.419
总计		188277	100.000	33728			



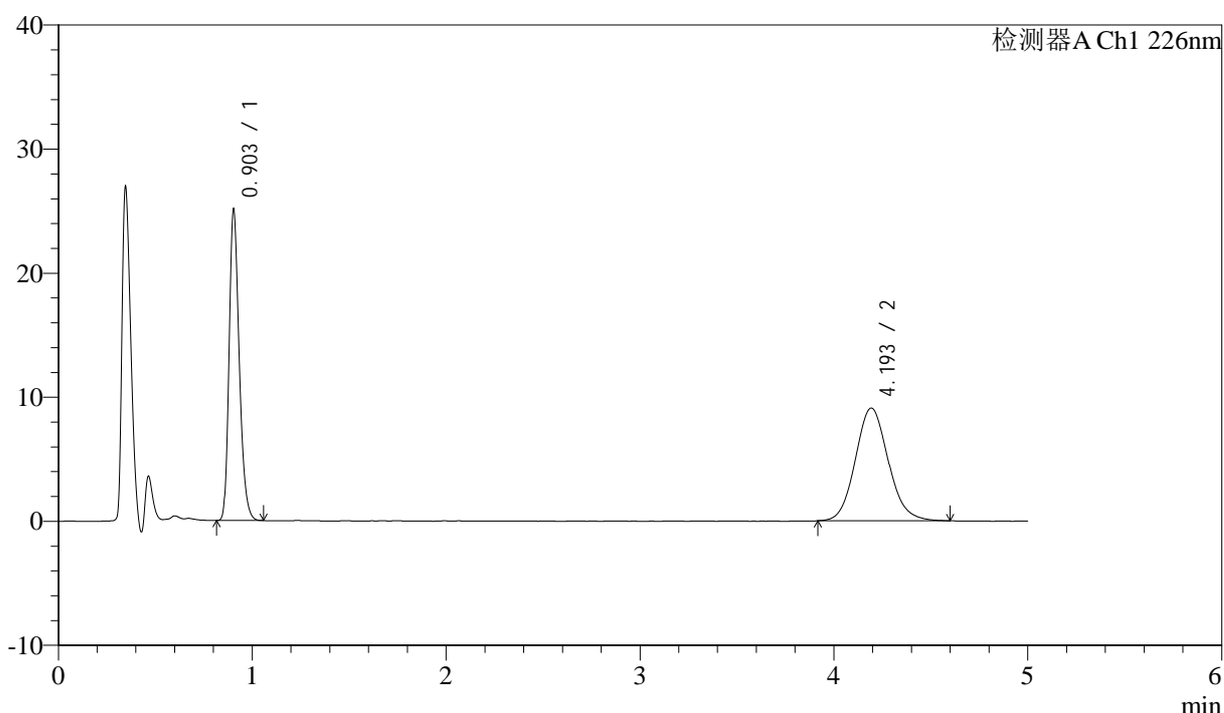
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-193-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:24:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.903	91171	45.937	24976	1445	1.265	--
2	4.193	107299	54.063	9084	2966	1.108	16.323
总计		198470	100.000	34061			



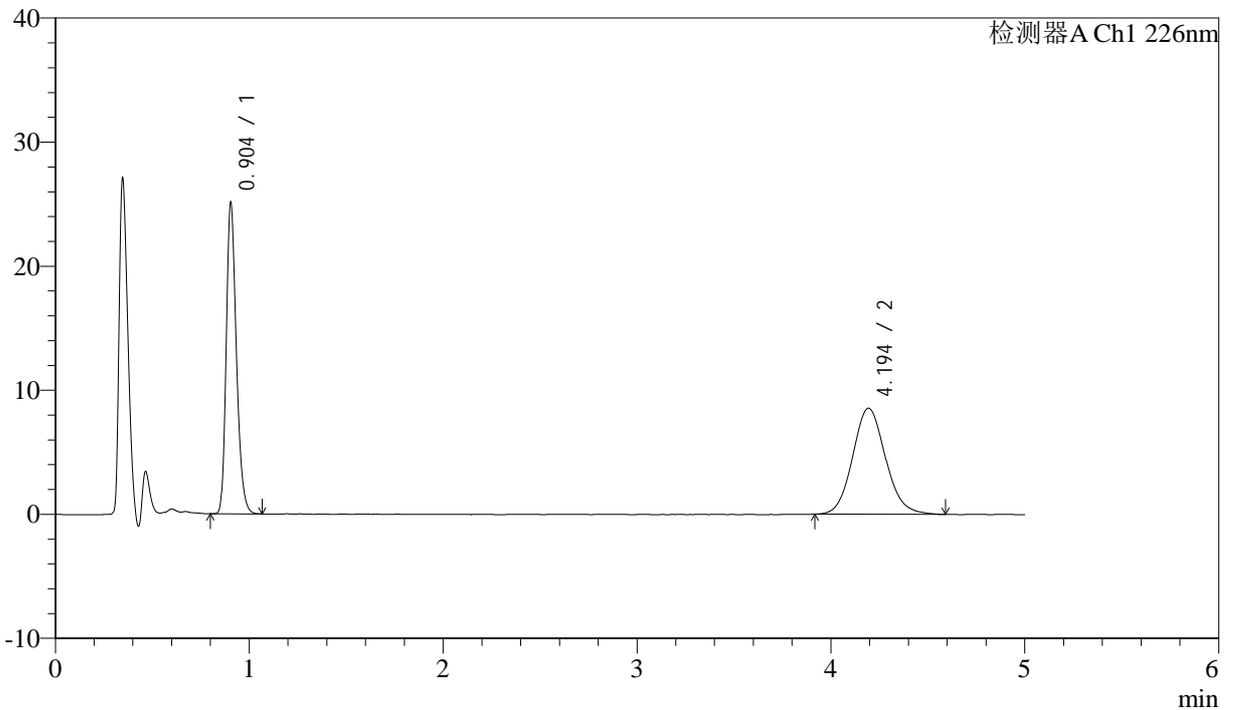
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-194-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:29:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	91287	47.519	25058	1449	1.266	--
2	4.194	100819	52.481	8547	2975	1.105	16.343
总计		192106	100.000	33605			



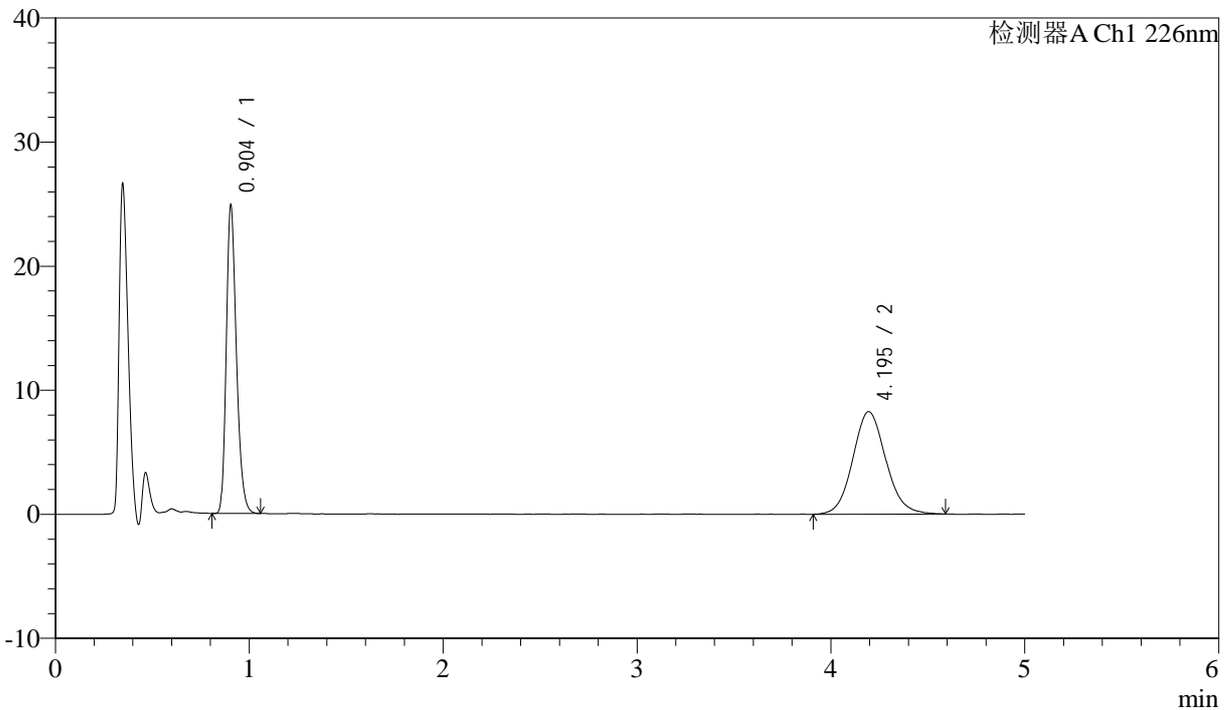
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-195-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:35:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	90327	48.018	24825	1450	1.267	--
2	4.195	97783	51.982	8266	2971	1.096	16.338
总计		188110	100.000	33091			



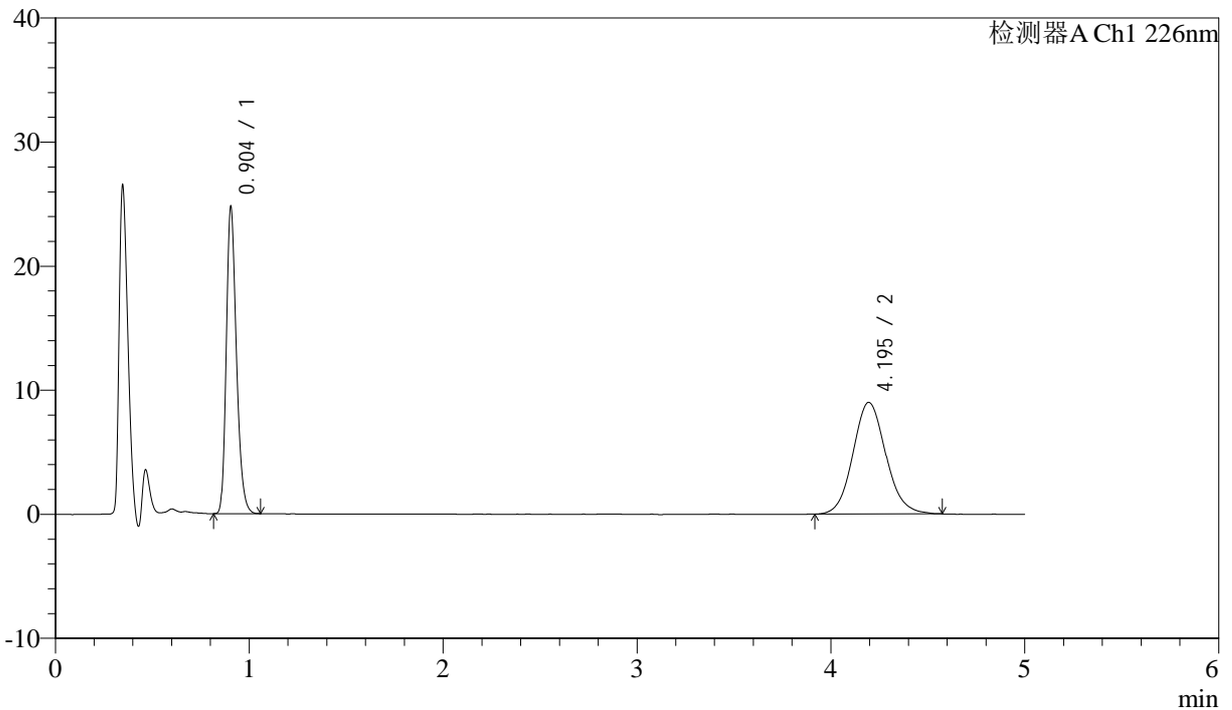
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-196-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:40:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	89901	45.894	24713	1451	1.265	--
2	4.195	105986	54.106	8999	3000	1.103	16.399
总计		195887	100.000	33712			



# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-197-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/11 08:46:01

实验者: jiangjinwei

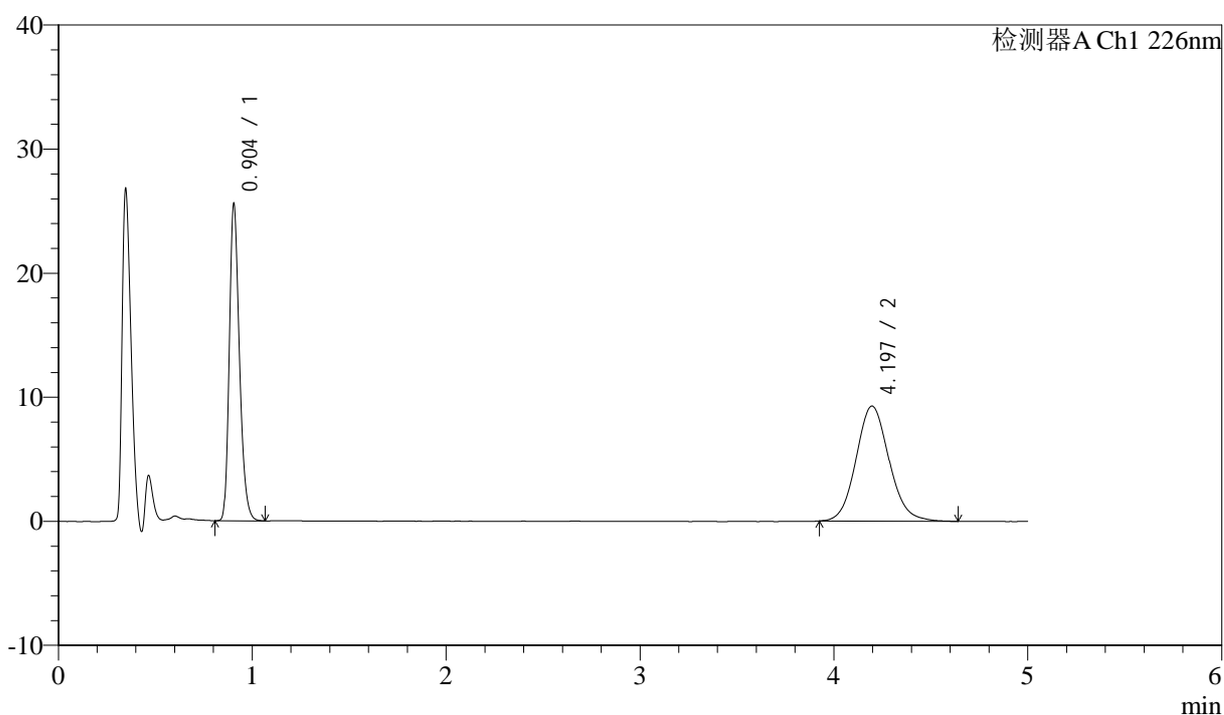
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:40:16

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	92946	45.856	25524	1450	1.264	--
2	4.197	109743	54.144	9280	2974	1.101	16.346
总计		202689	100.000	34804			



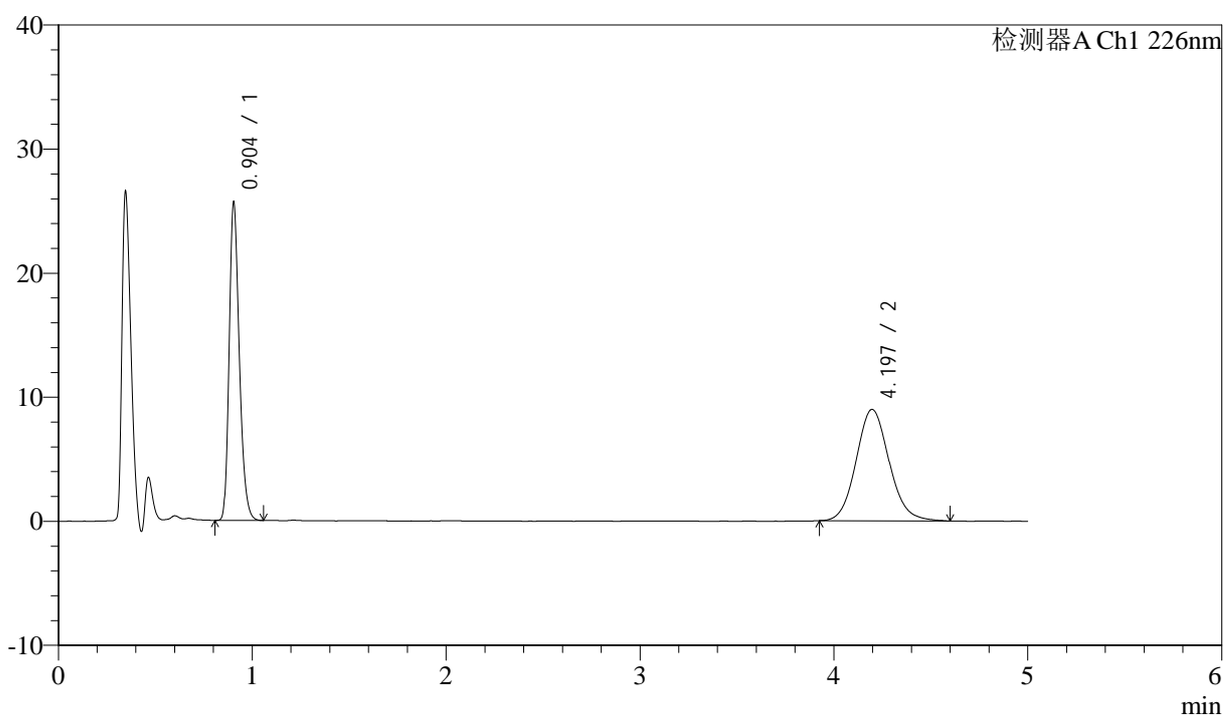
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-198-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.904	93341	46.811	25576	1444	1.264	--
2	4.197	106057	53.189	8978	2993	1.106	16.383
总计		199398	100.000	34554			



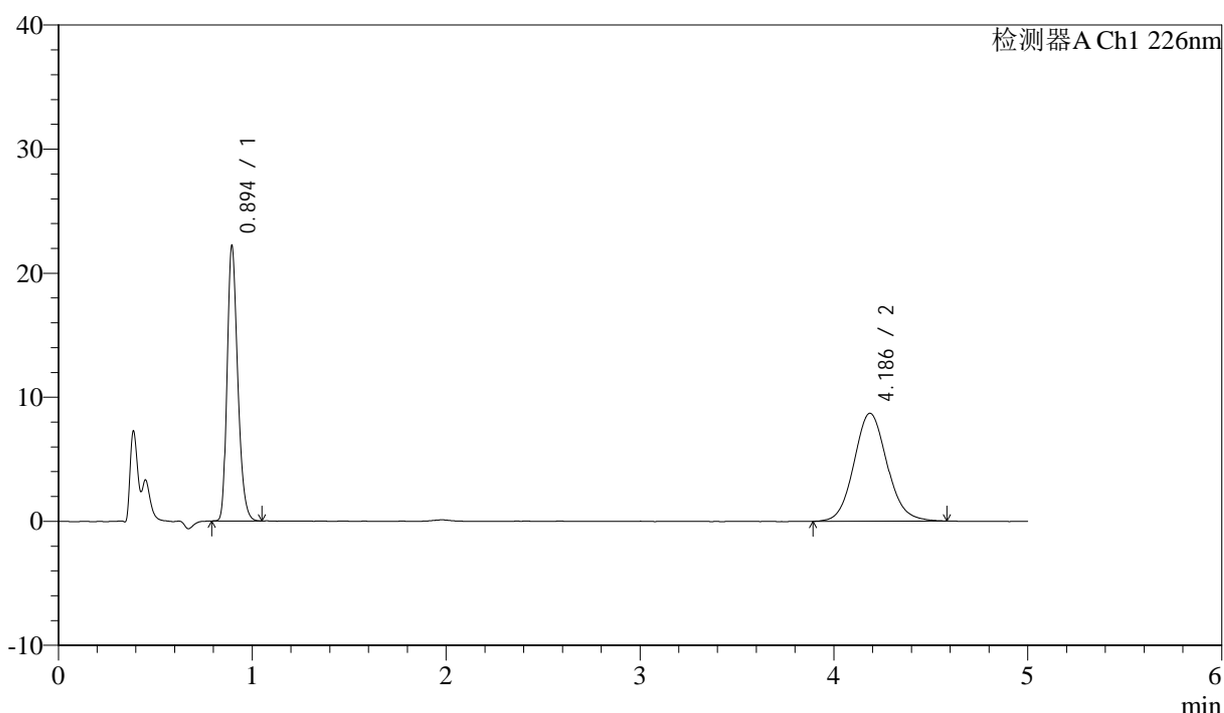
# PCH-492

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-199-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/11 08:56:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/03/11 11:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	84118	44.872	22068	1301	1.264	--
2	4.186	103342	55.128	8702	2952	1.101	16.161
总计		187460	100.000	30770			



## PCH-492

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$PCH-492 - 29-3/29-200-3 - zzp-6030401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-492 - PCH-492-RC-20260310-FX278.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/11 09:02:13

实验者: jiangjinwei

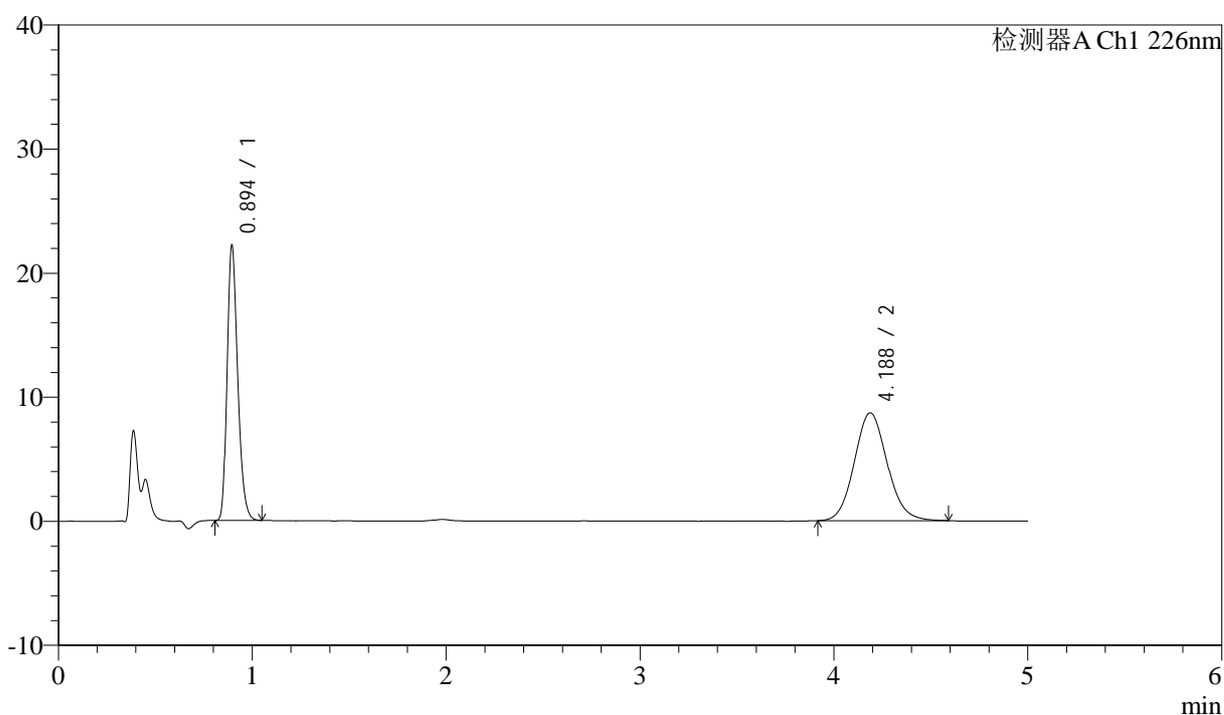
处理时间 (V3): 2026/03/11 11:40:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.894	83890	44.984	22057	1305	1.263	--
2	4.188	102599	55.016	8700	2960	1.094	16.186
总计		186489	100.000	30757			