



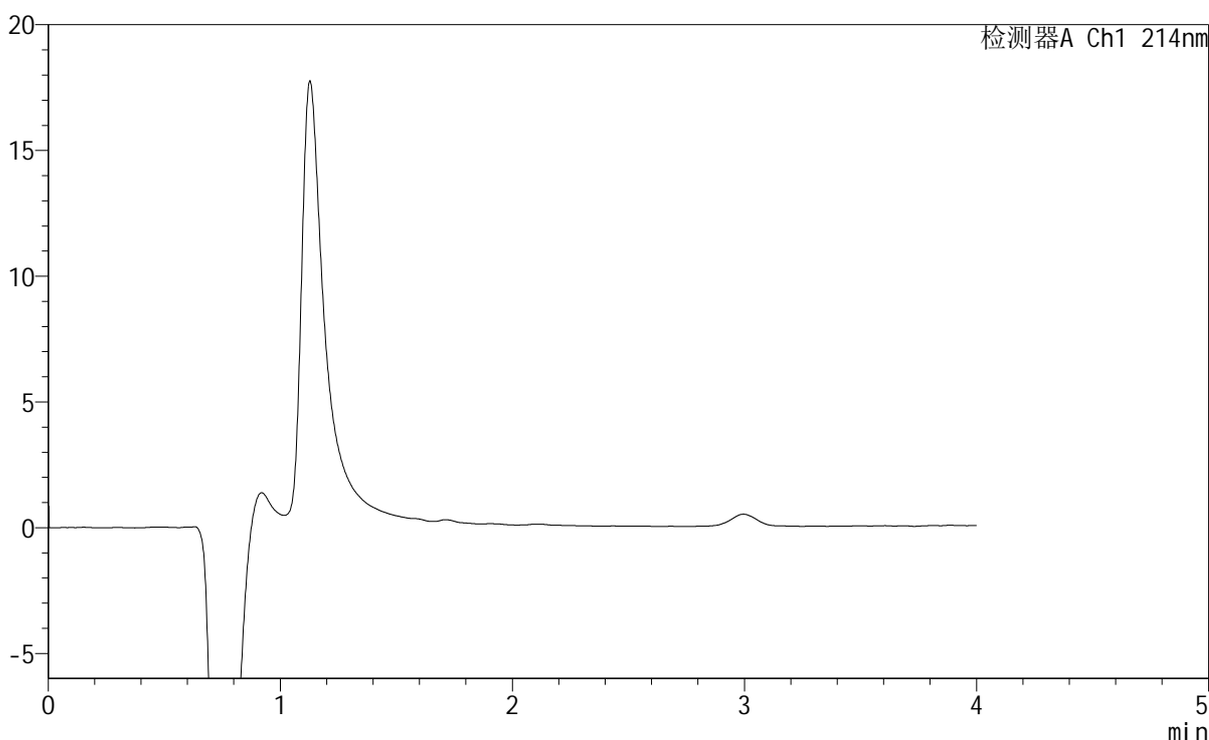
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-187-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:07:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

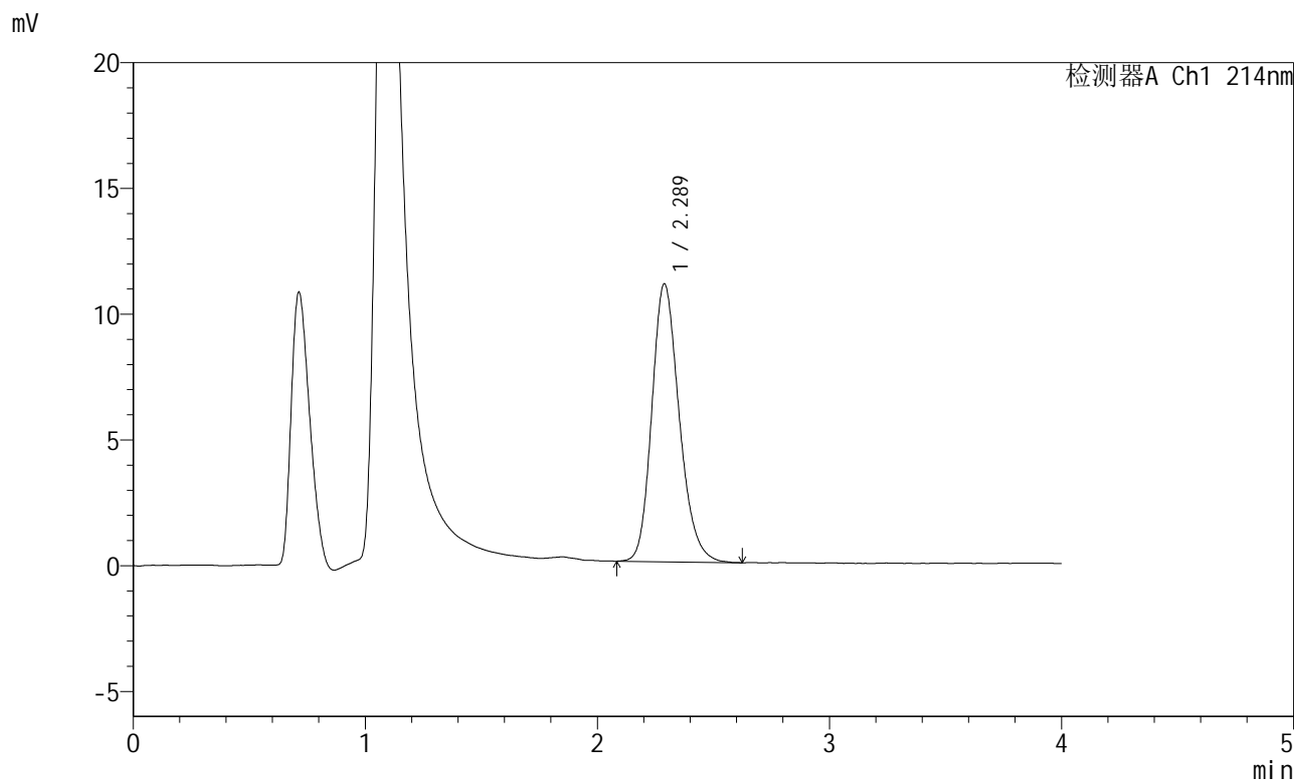


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-188-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	90919	100.000	11059	1833	1.206	--
总计		90919	100.000	11059			

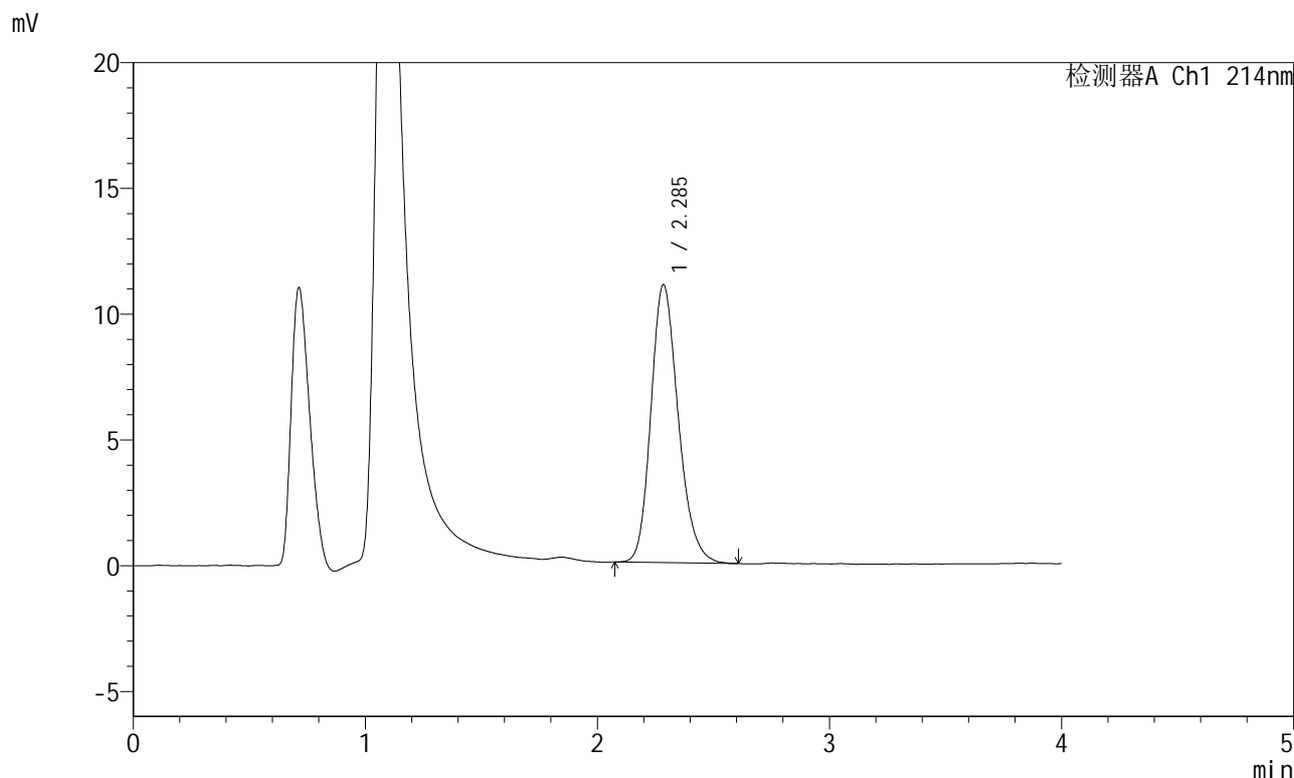


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-189-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:07:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	90569	100.000	11031	1837	1.208	--
总计		90569	100.000	11031			

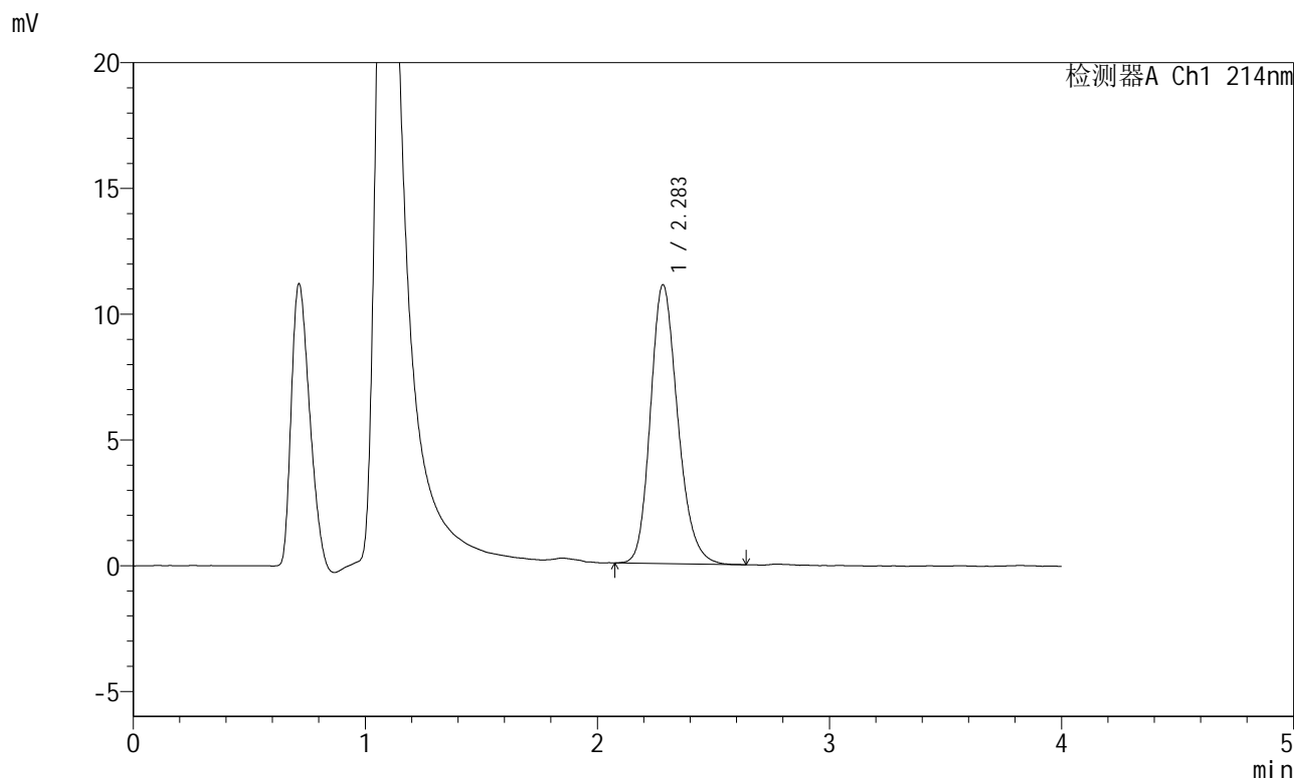


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-190-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:15:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:07:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	90807	100.000	11082	1844	1.208	--
总计		90807	100.000	11082			



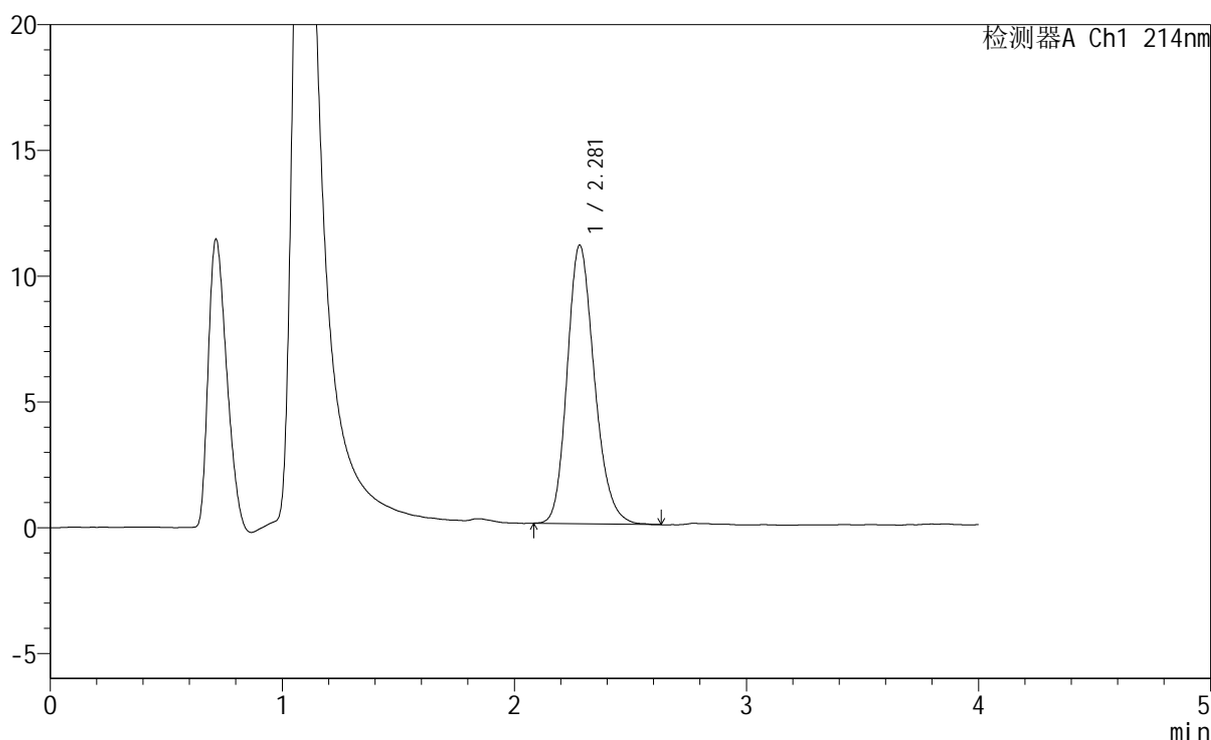
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-191-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	90512	100.000	11077	1847	1.201	--
总计		90512	100.000	11077			

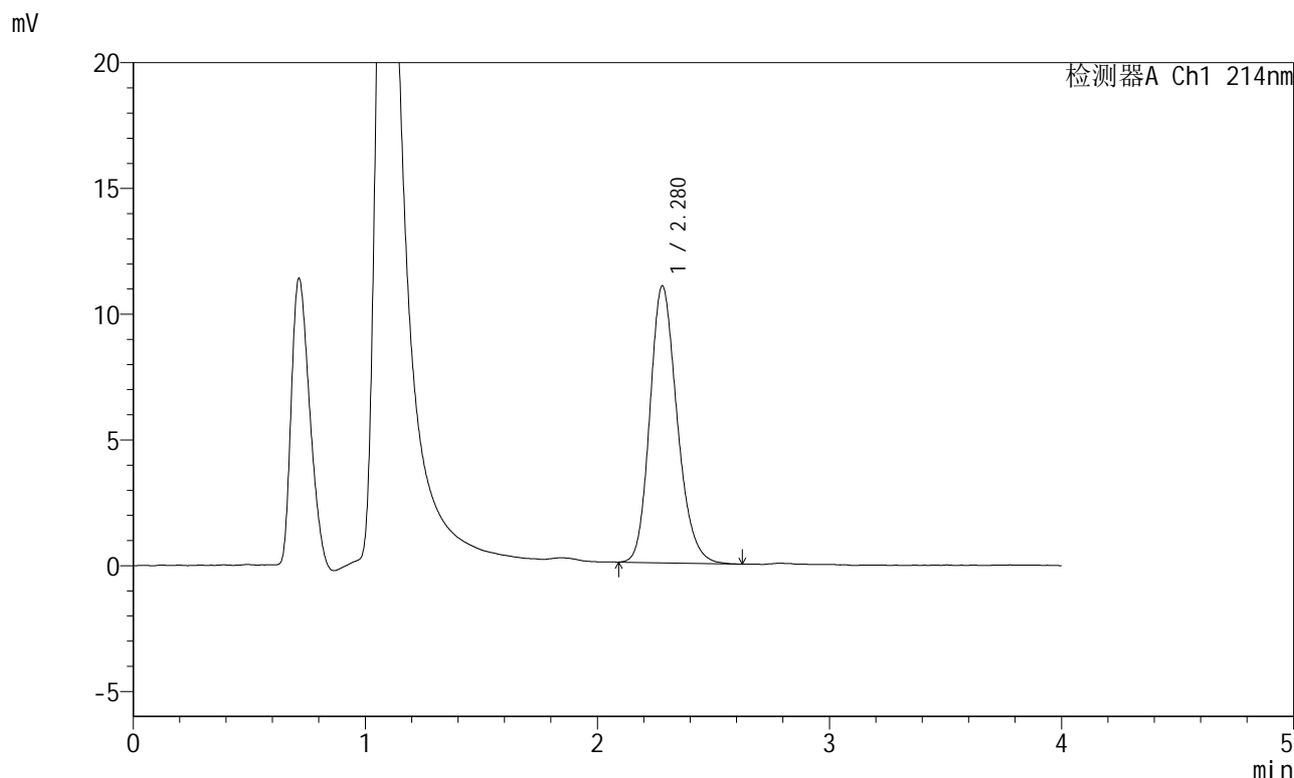


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-192-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	89979	100.000	11017	1841	1.202	--
总计		89979	100.000	11017			

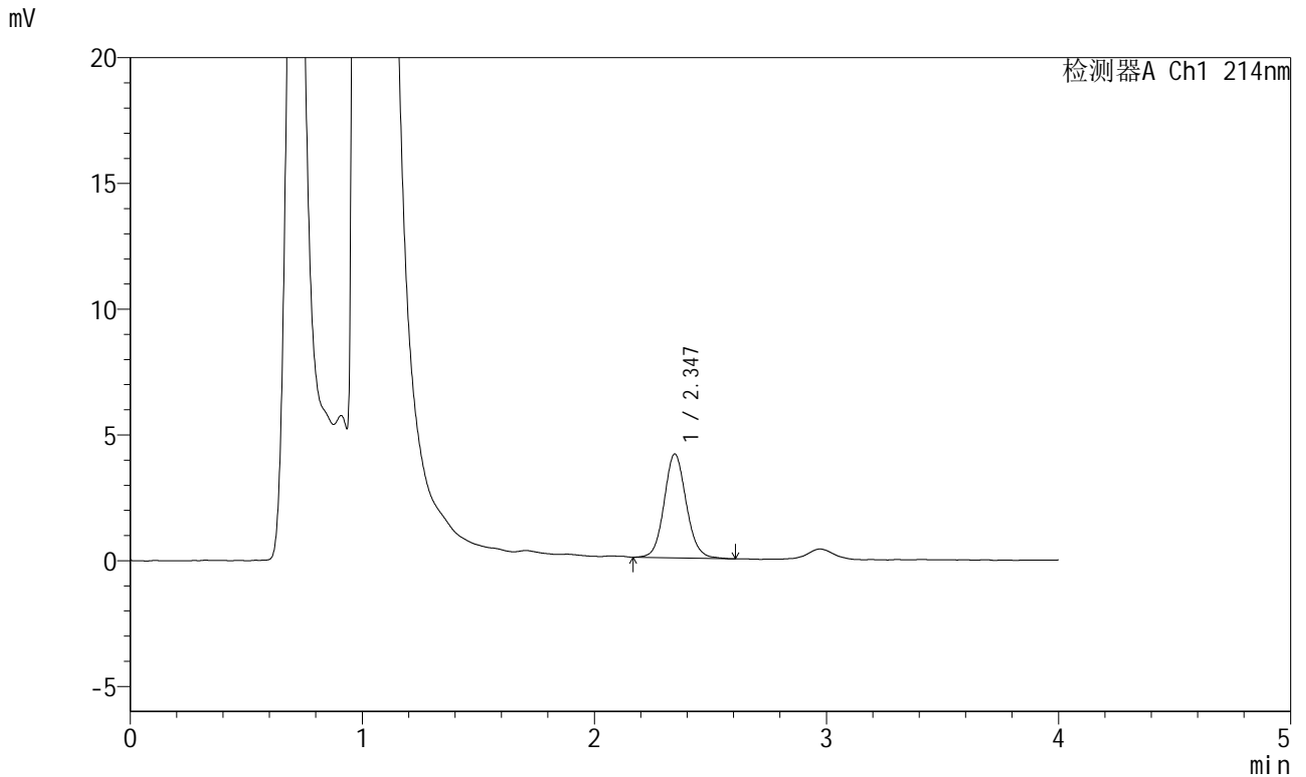


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-193-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:28:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:07:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	27369	100.000	4135	2991	1.098	--
总计		27369	100.000	4135			

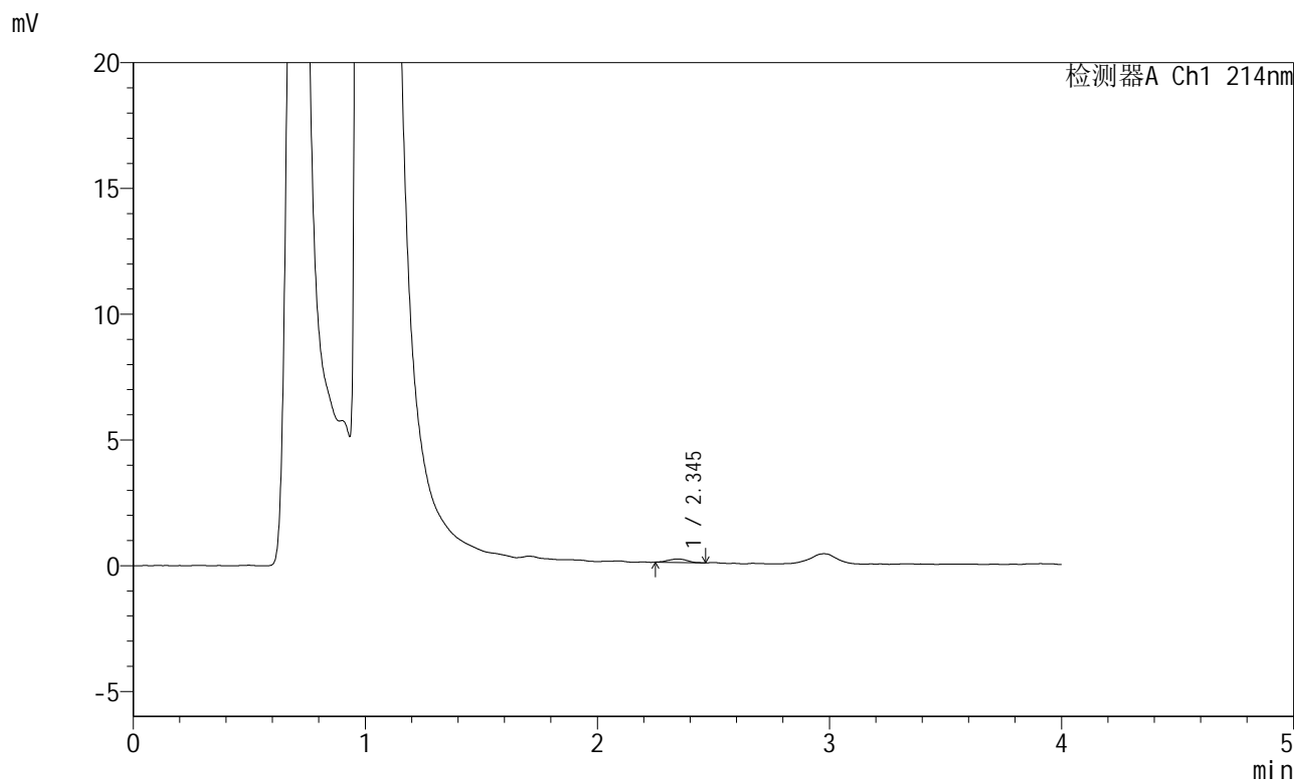


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-194-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:33:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	764	100.000	139	4013	0.963	--
总计		764	100.000	139			

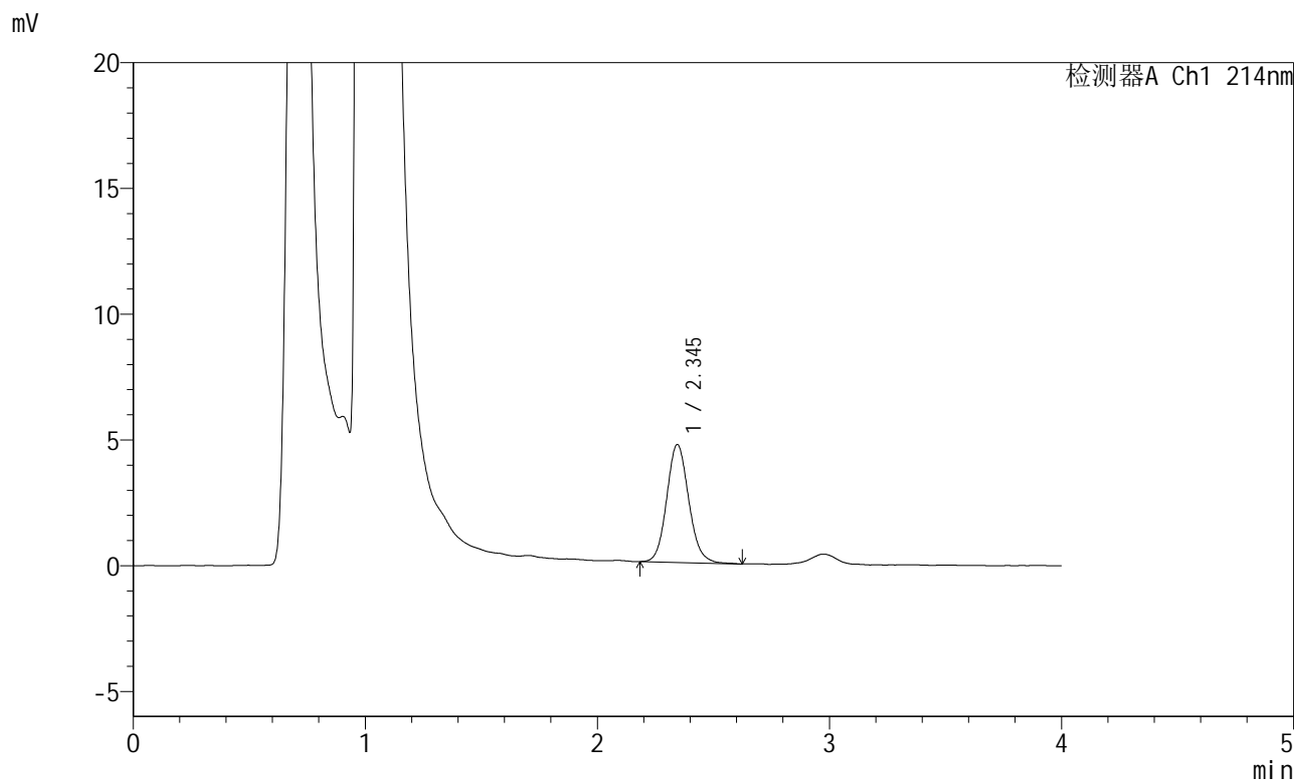


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-195-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:37:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	30949	100.000	4684	3000	1.110	--
总计		30949	100.000	4684			

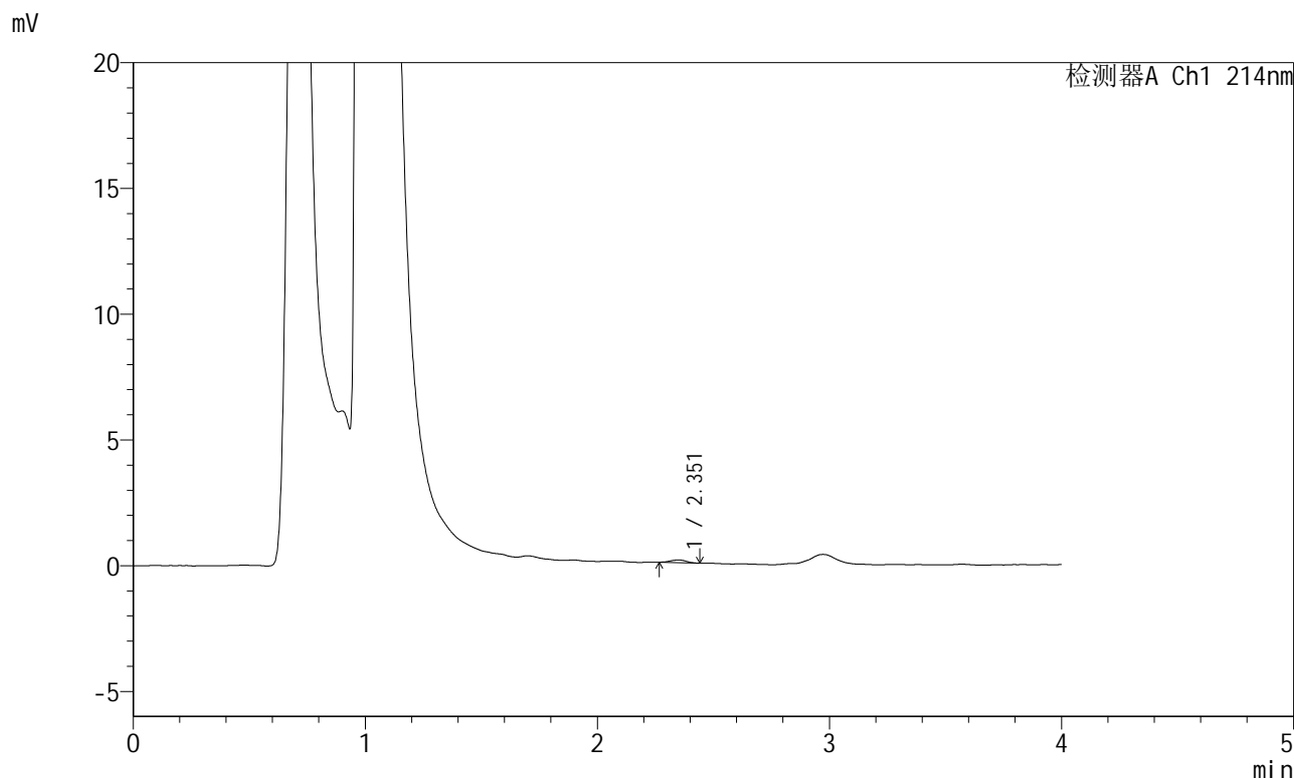


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-196-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:42:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	497	100.000	107	6112	0.978	--
总计		497	100.000	107			



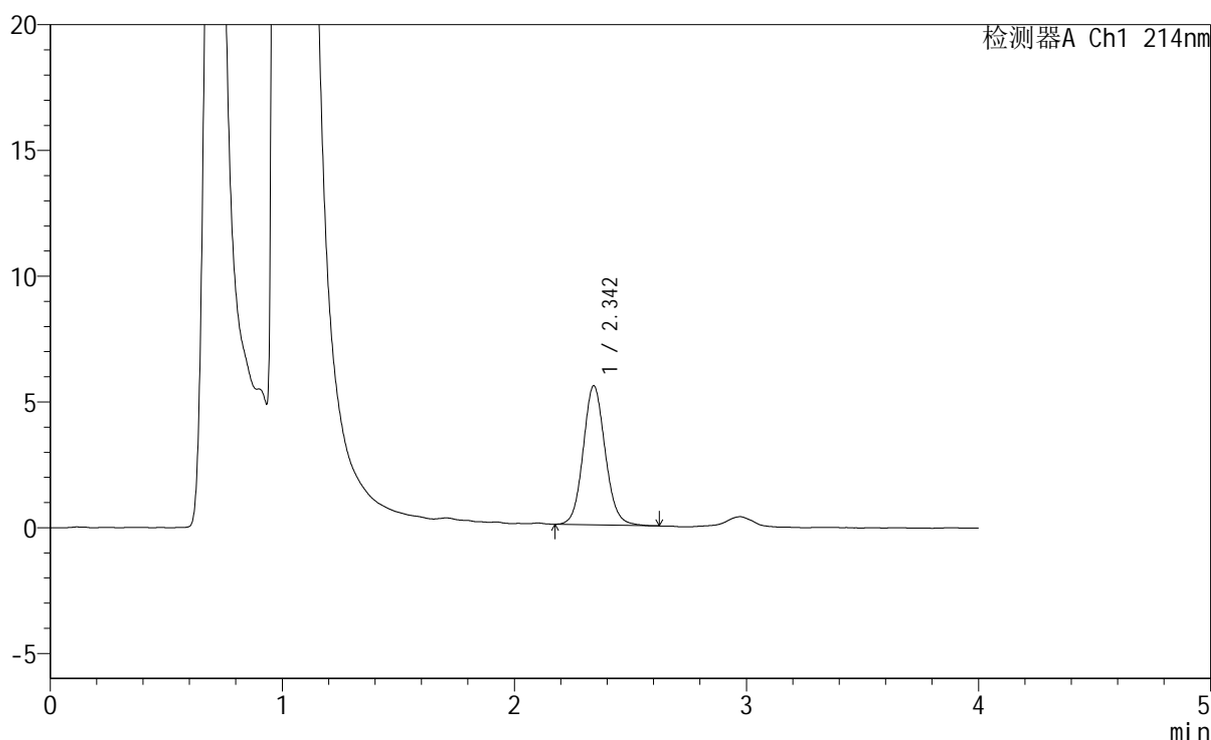
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-197-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:46:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	36503	100.000	5512	2981	1.095	--
总计		36503	100.000	5512			

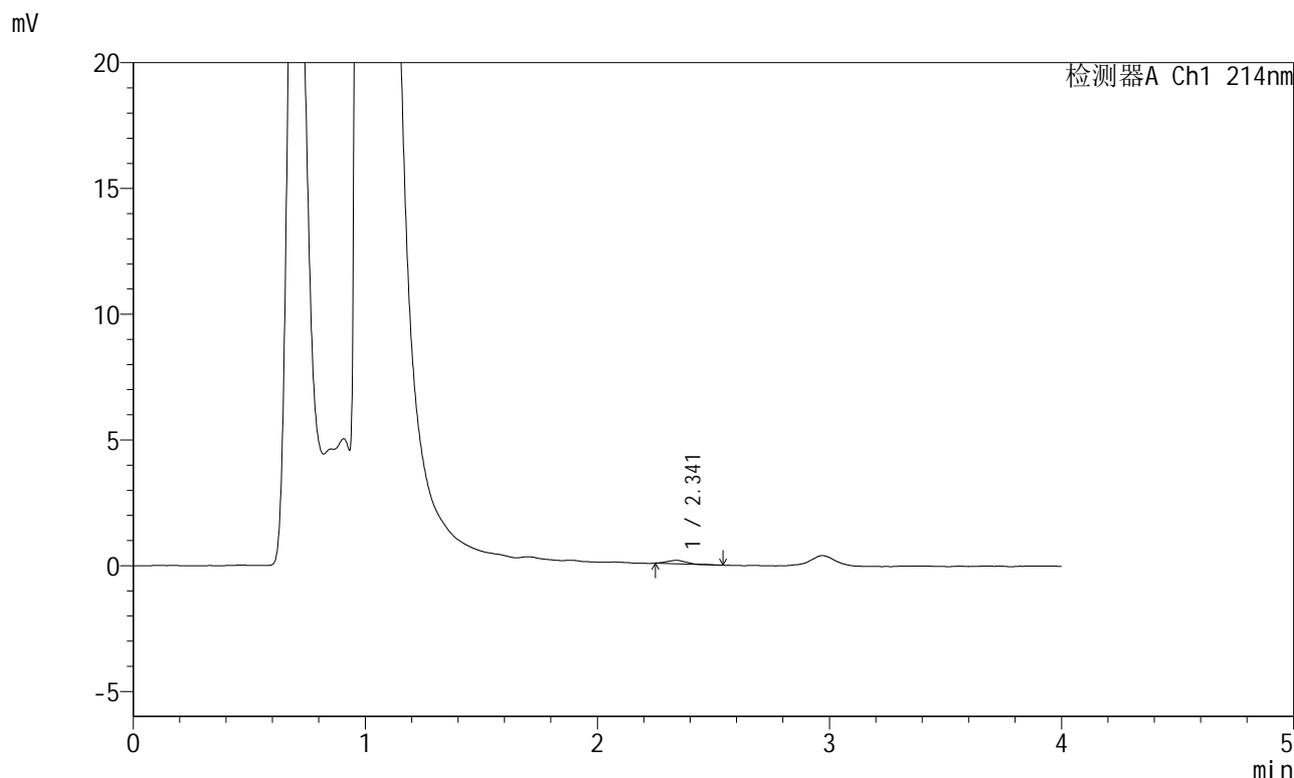


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-198-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	740	100.000	133	3515	0.992	--
总计		740	100.000	133			

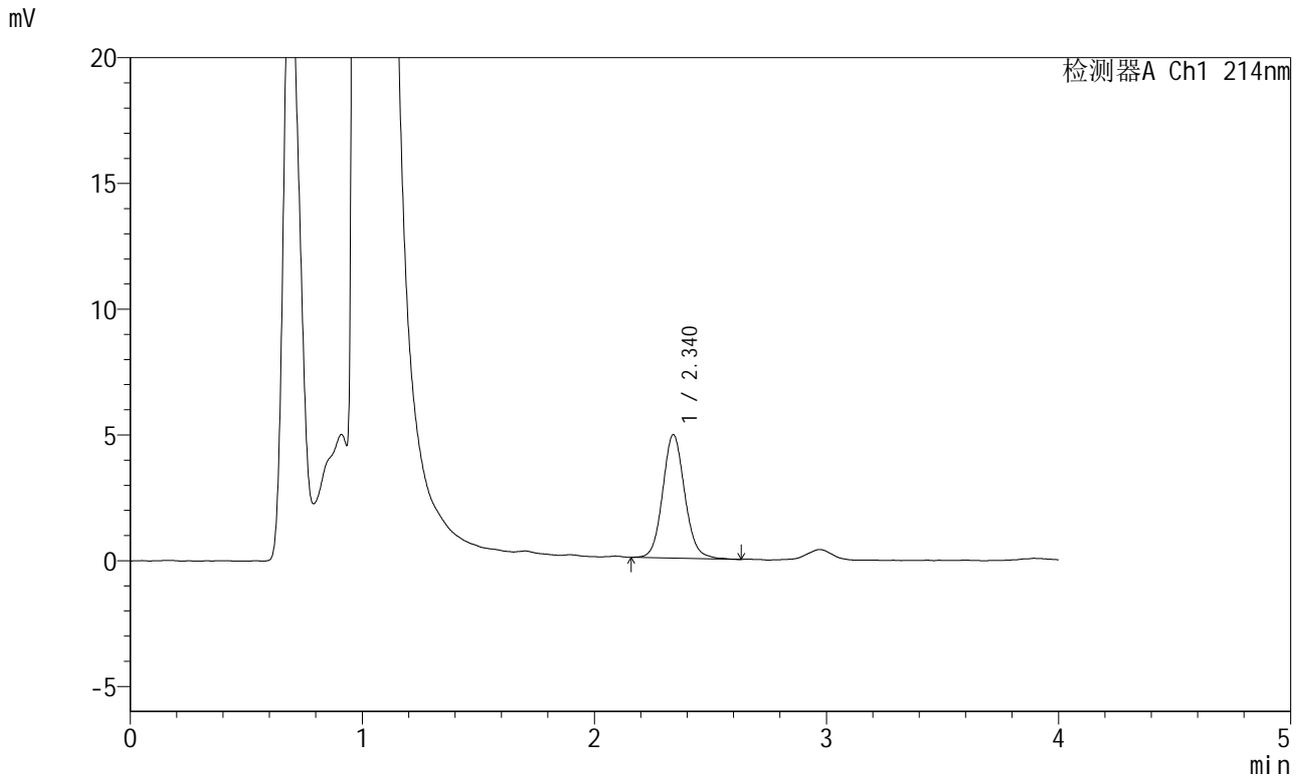


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-199-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp7.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/27 13:55:26      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	32449	100.000	4910	2993	1.096	--
总计		32449	100.000	4910			



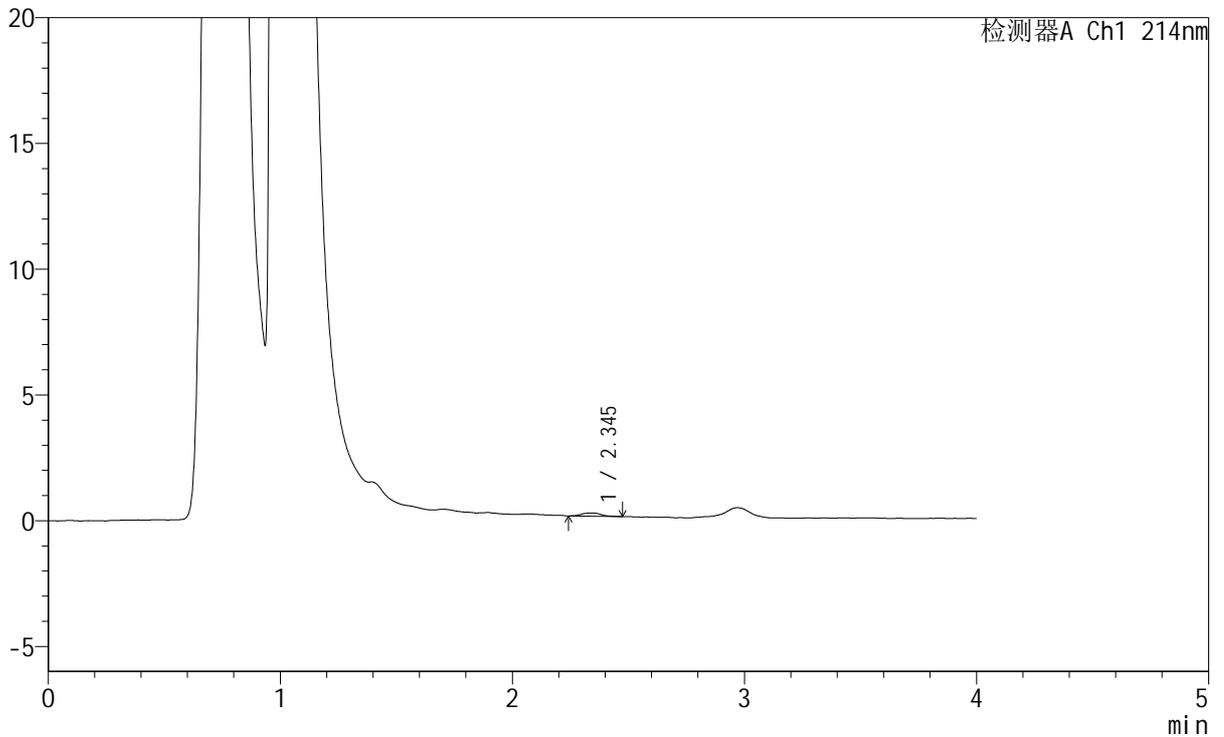
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-200-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 13:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	762	100.000	131	4319	1.155	--
总计		762	100.000	131			



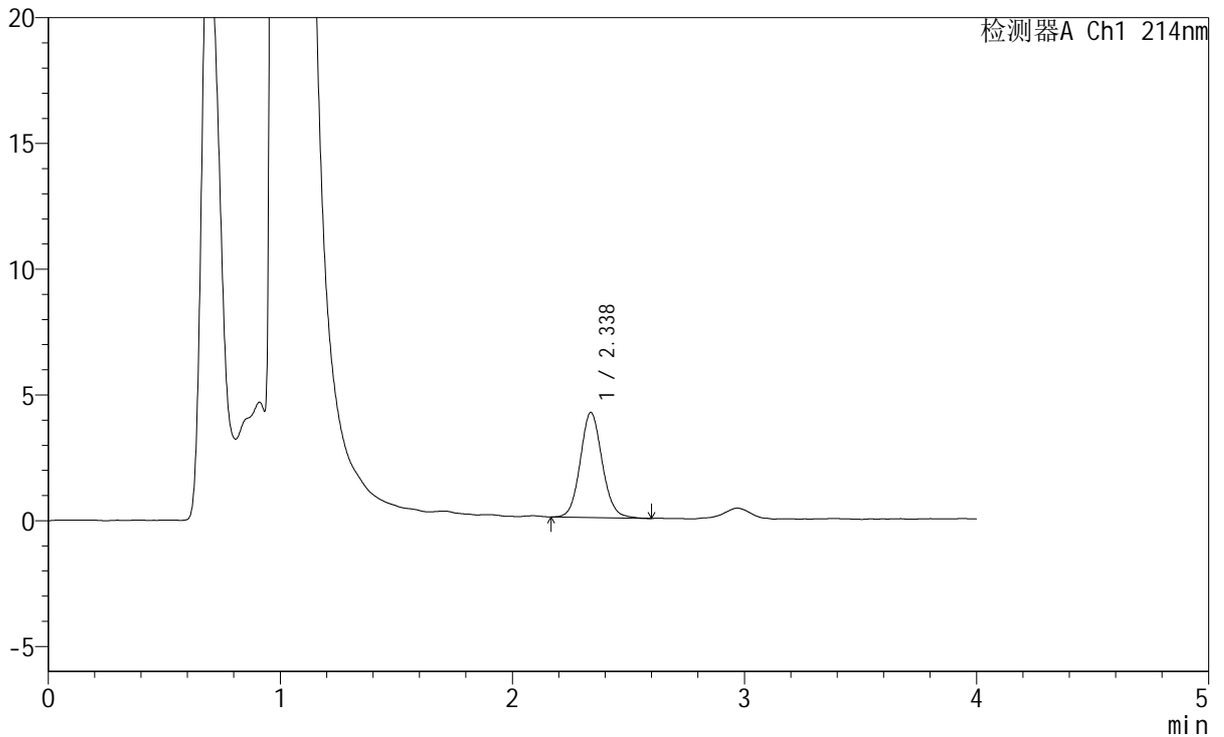
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-201-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	27463	100.000	4179	2997	1.092	--
总计		27463	100.000	4179			

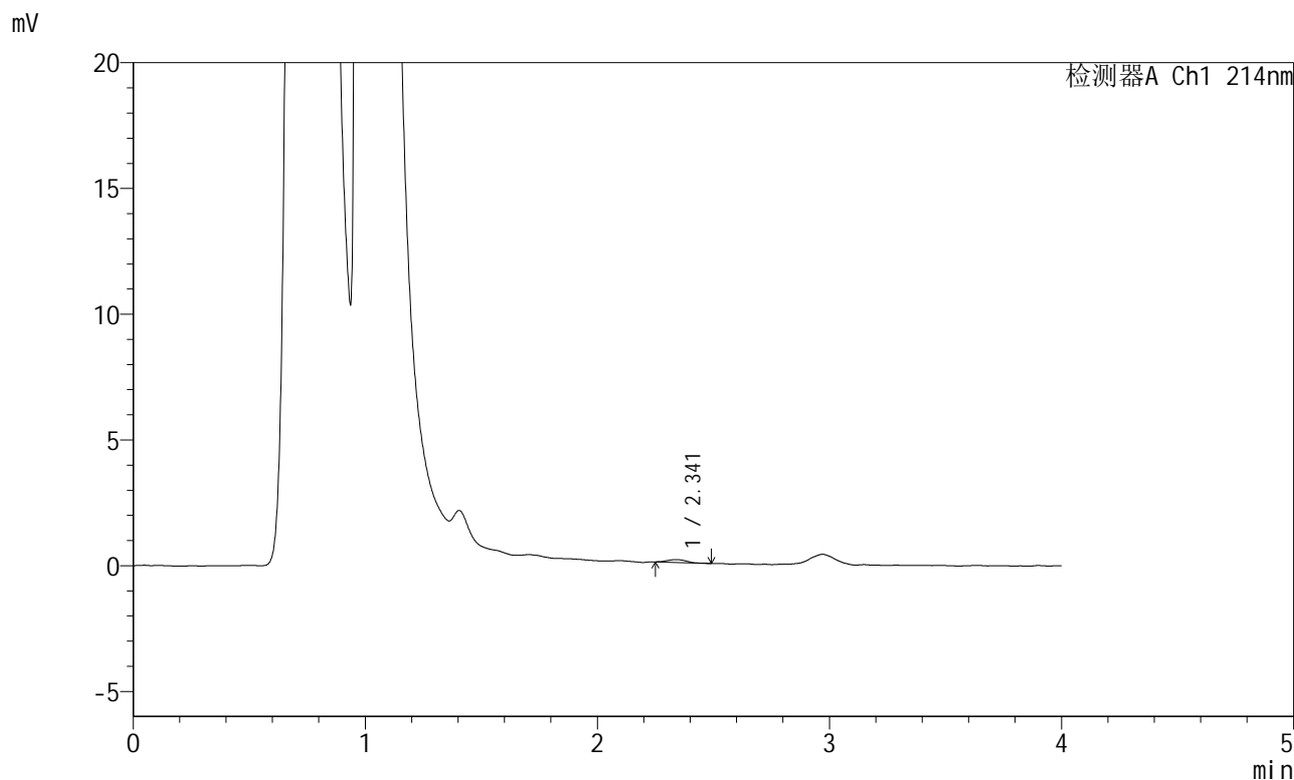


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-9/29-202-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	653	100.000	113	3865	1.058	--
总计		653	100.000	113			

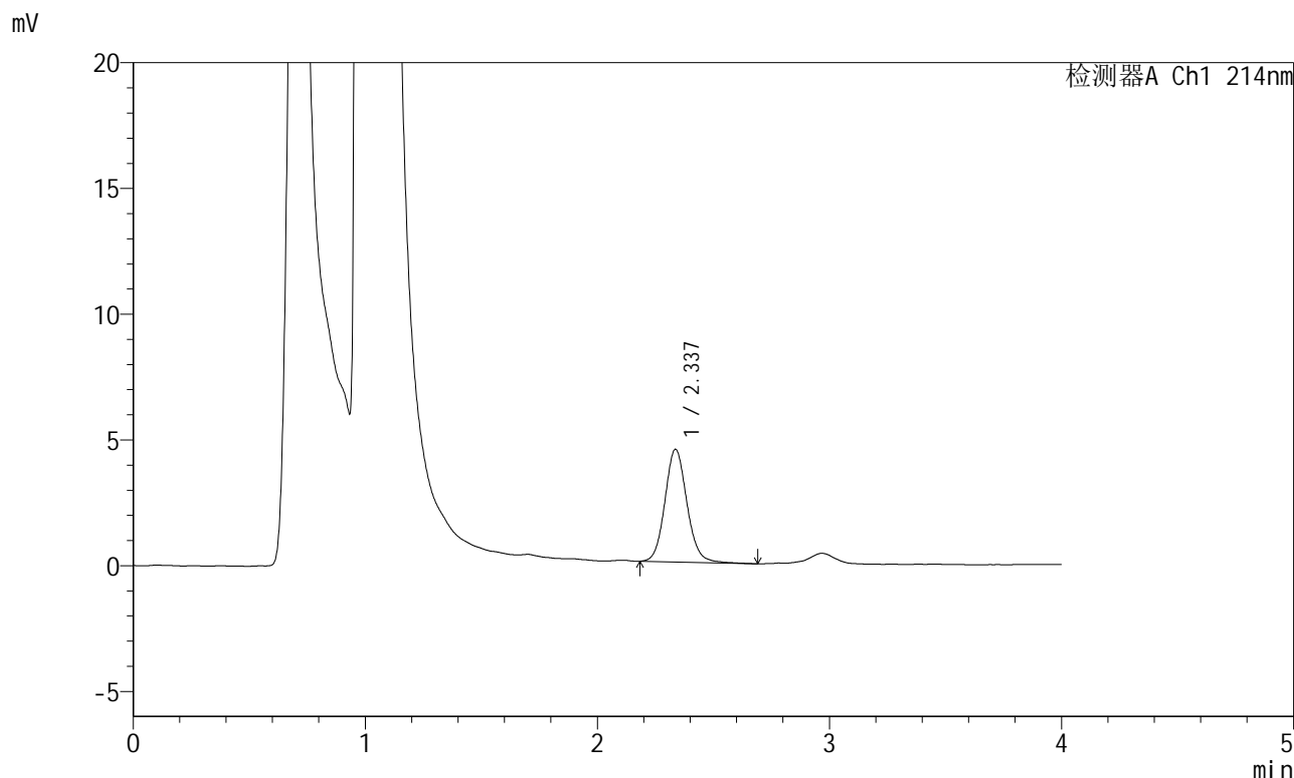


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-203-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	29626	100.000	4482	3004	1.102	--
总计		29626	100.000	4482			



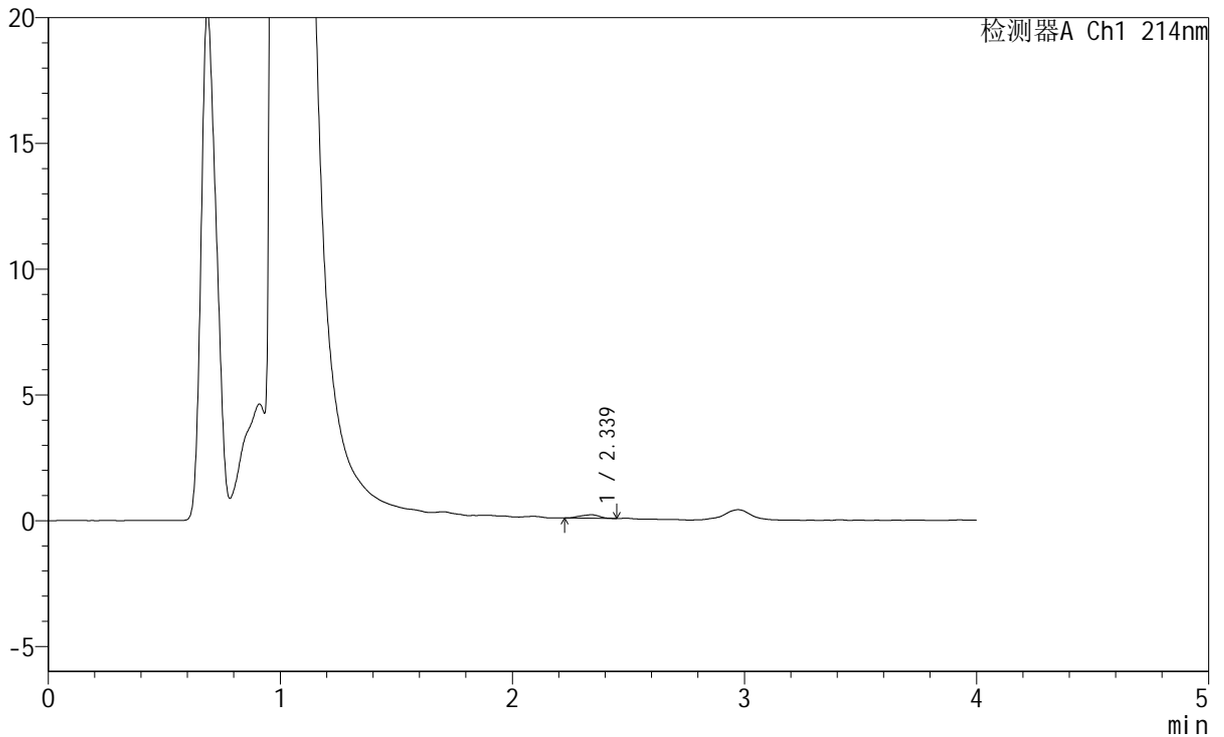
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-204-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:17:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	820	100.000	144	3612	0.952	--
总计		820	100.000	144			

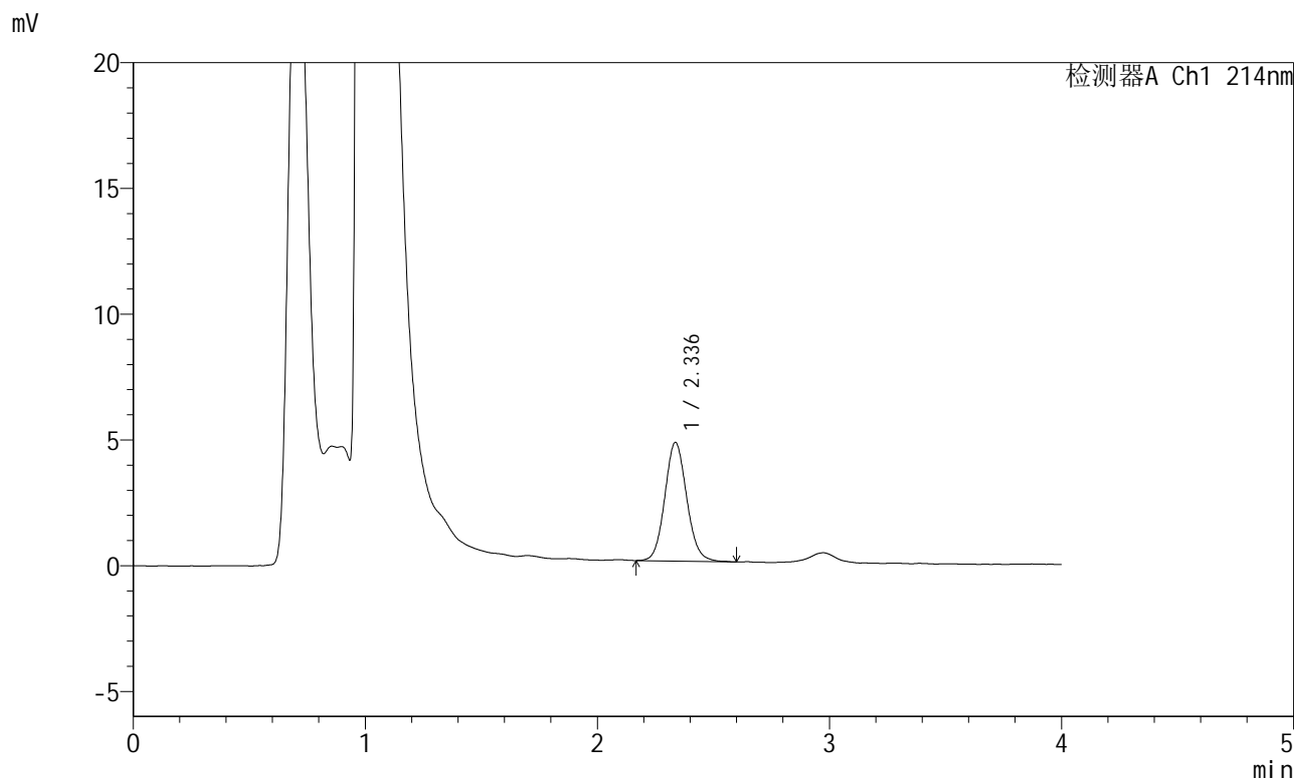


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSYMP-4145 - 29-9/29-205-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSYMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSYMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:21:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	31038	100.000	4716	2973	1.098	--
总计		31038	100.000	4716			

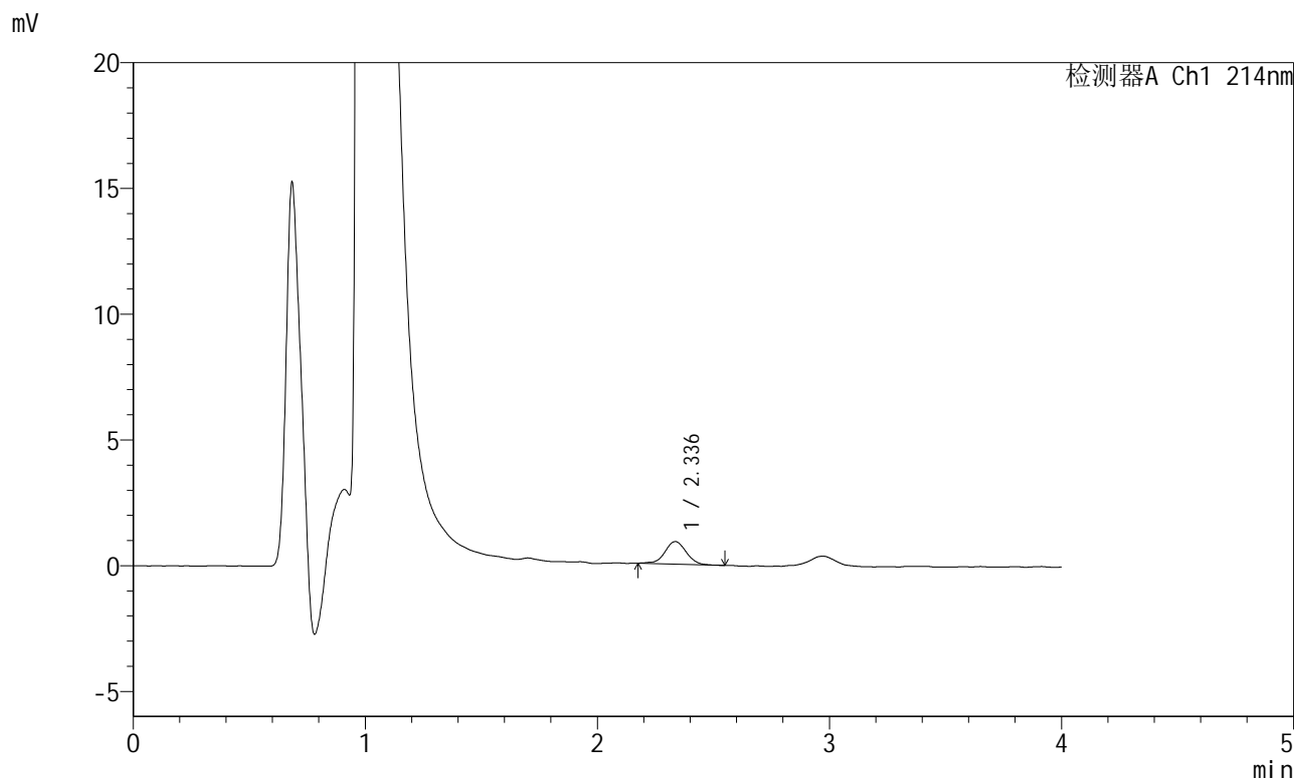


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-206-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:26:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	5663	100.000	892	3205	1.012	--
总计		5663	100.000	892			



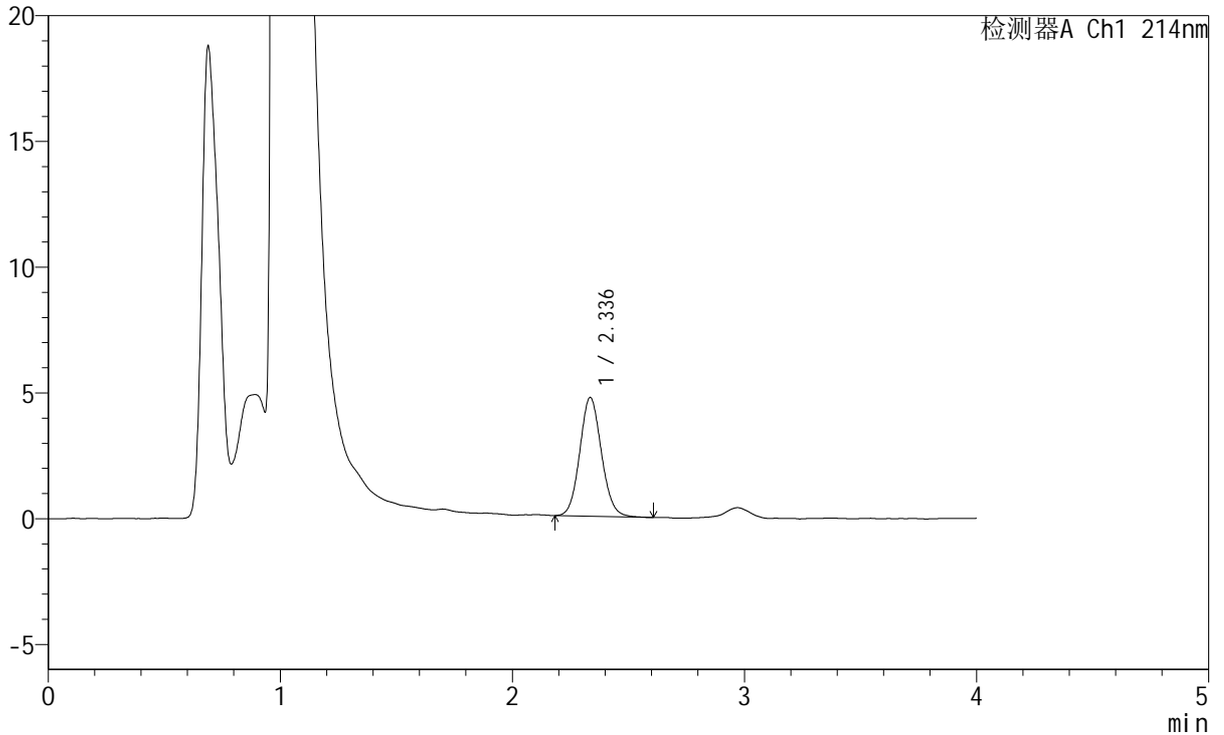
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-207-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	30687	100.000	4714	3007	1.092	--
总计		30687	100.000	4714			

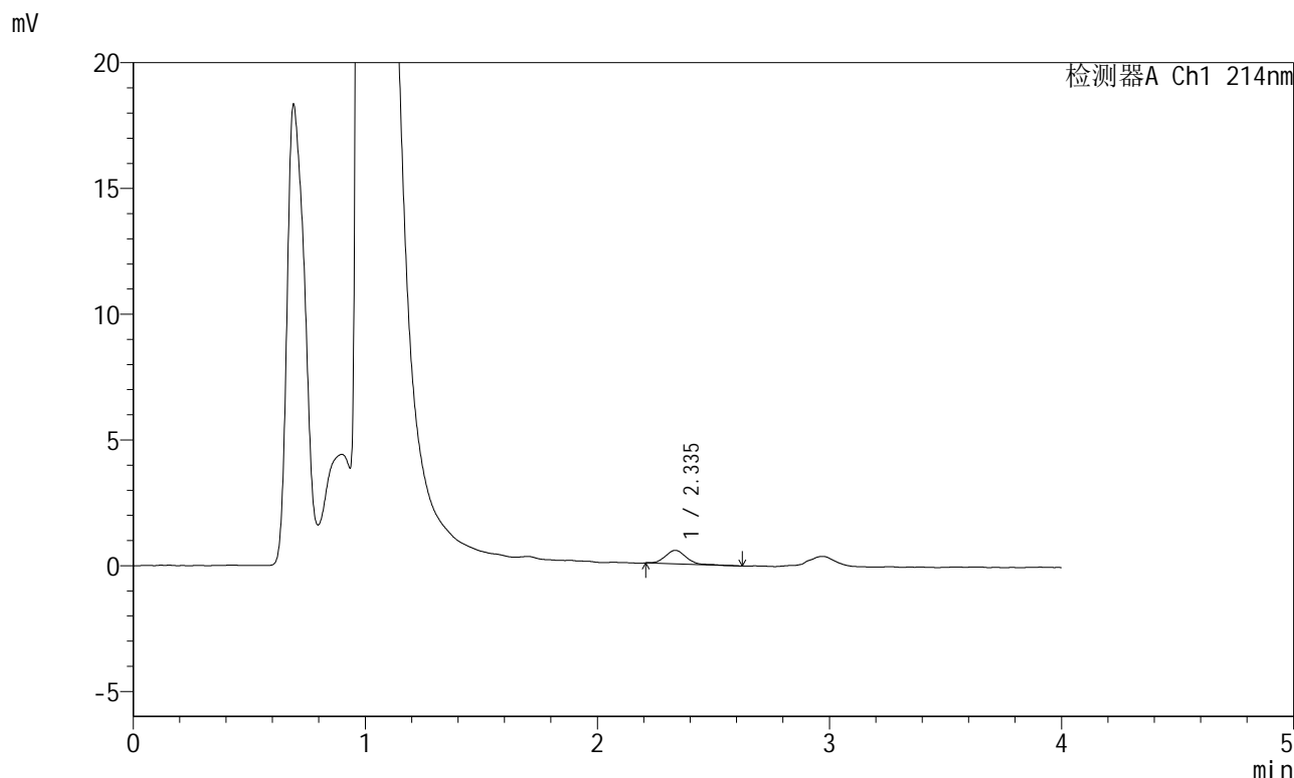


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-208-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:35:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	3424	100.000	537	3299	1.089	--
总计		3424	100.000	537			



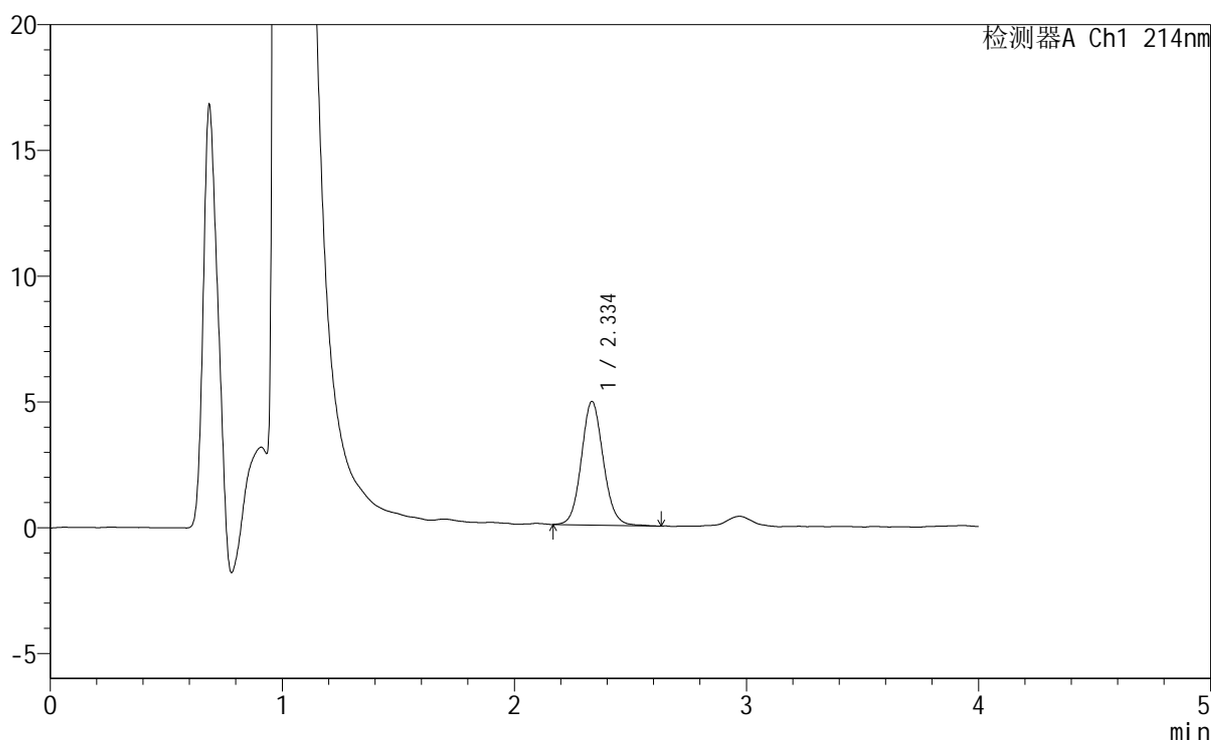
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-209-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:39:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	32261	100.000	4897	2995	1.094	--
总计		32261	100.000	4897			

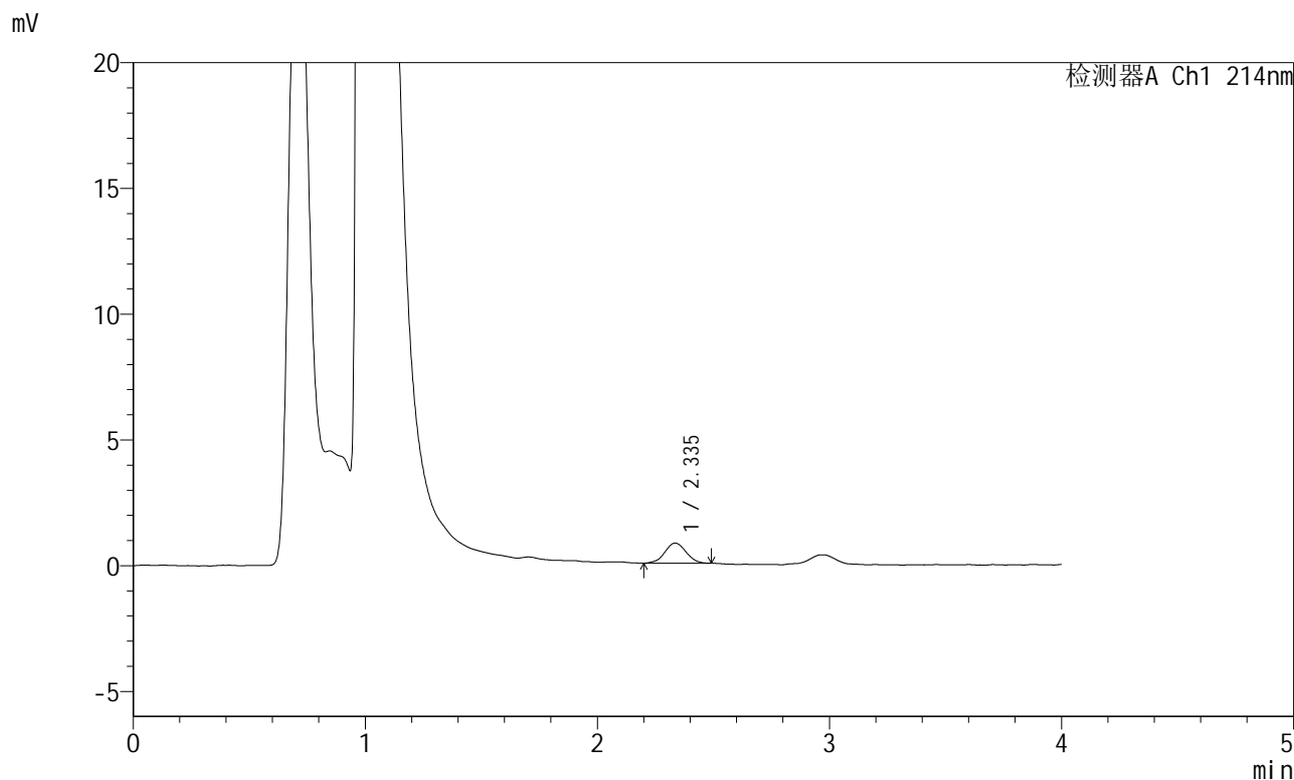


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-210-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:43:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	5125	100.000	799	3101	1.017	--
总计		5125	100.000	799			



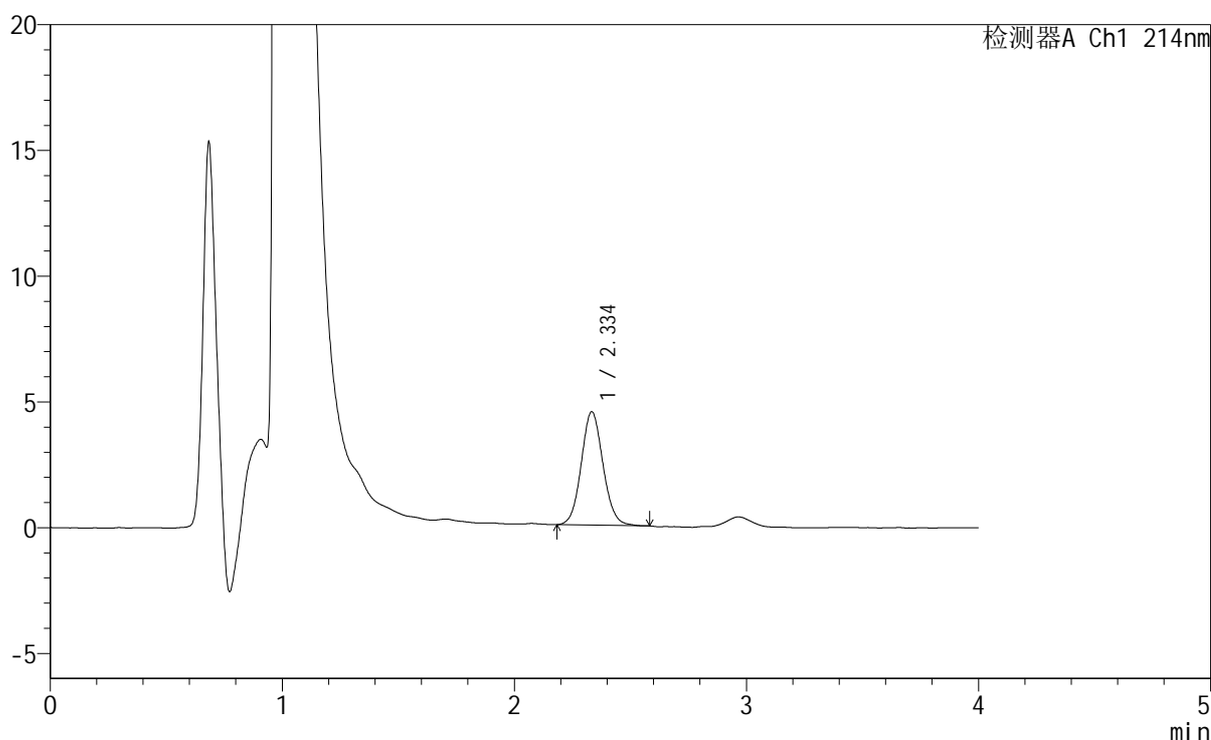
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-211-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	29402	100.000	4496	3004	1.083	--
总计		29402	100.000	4496			



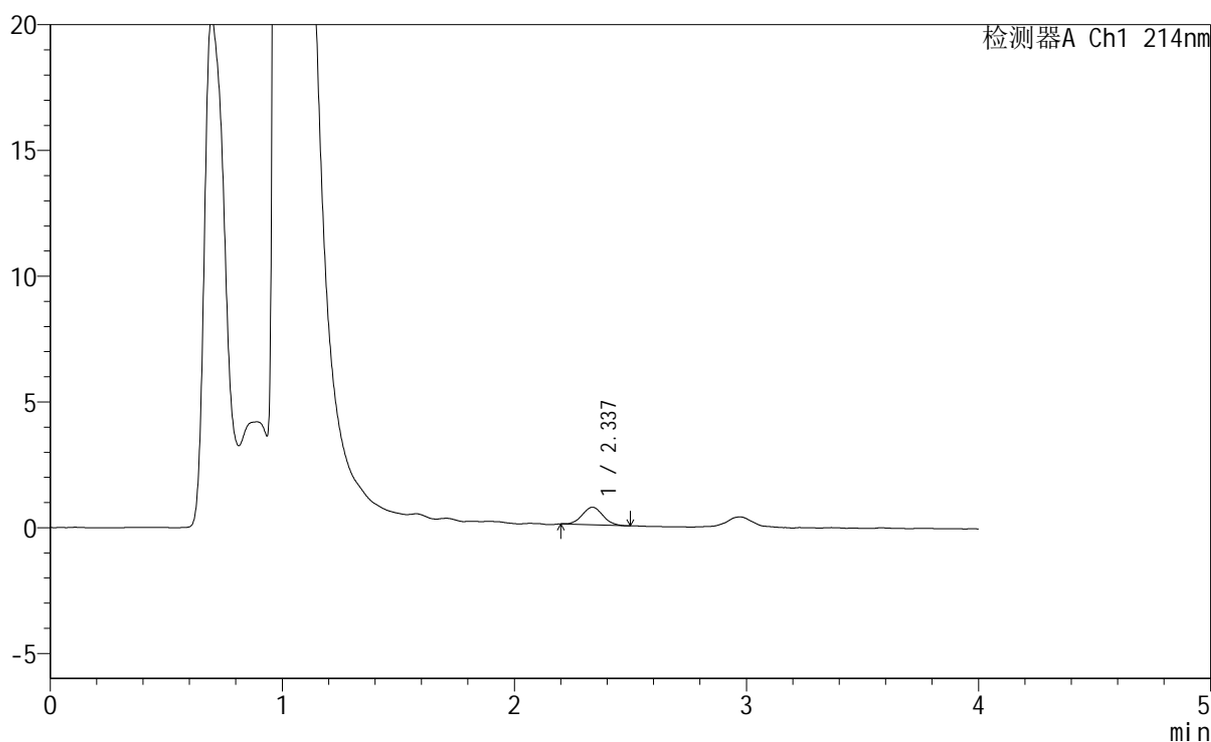
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-212-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 14:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	4325	100.000	698	3206	1.057	--
总计		4325	100.000	698			

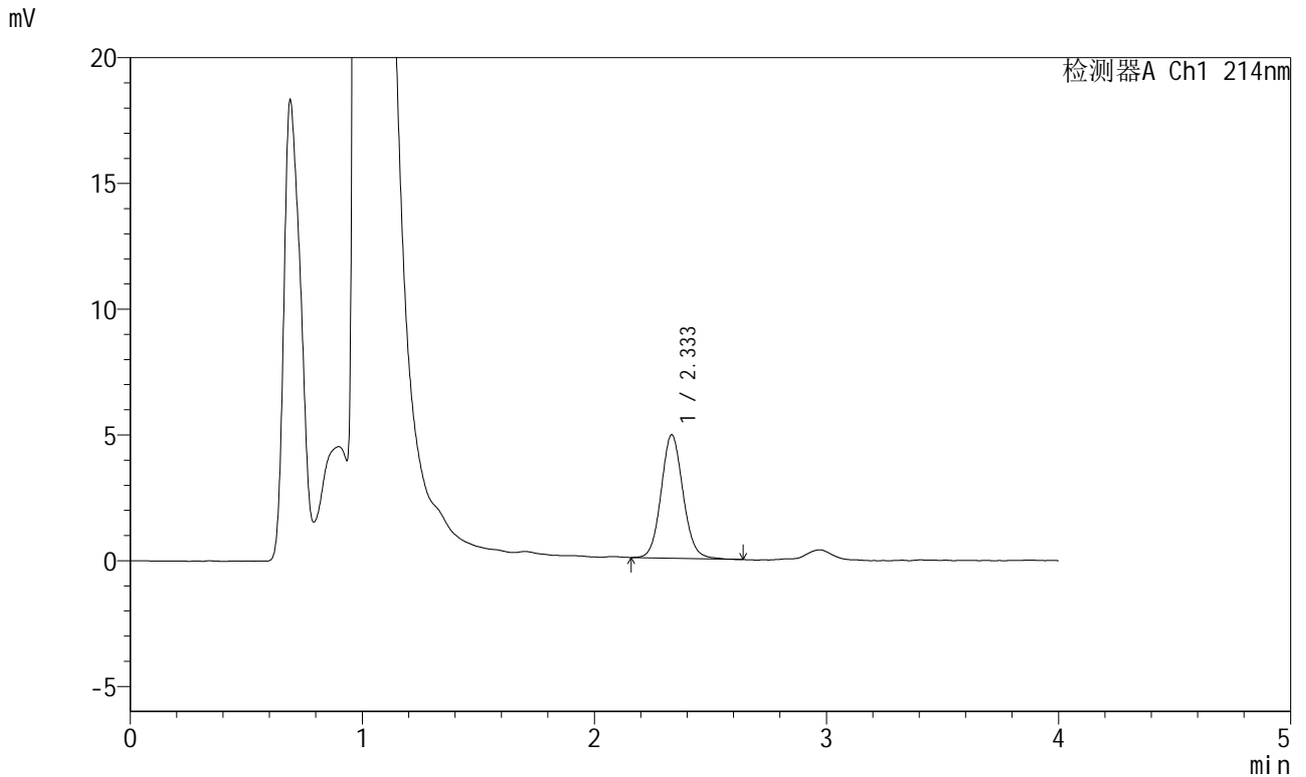


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-213-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp9.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/27 14:57:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:52      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	32238	100.000	4898	2971	1.089	--
总计		32238	100.000	4898			

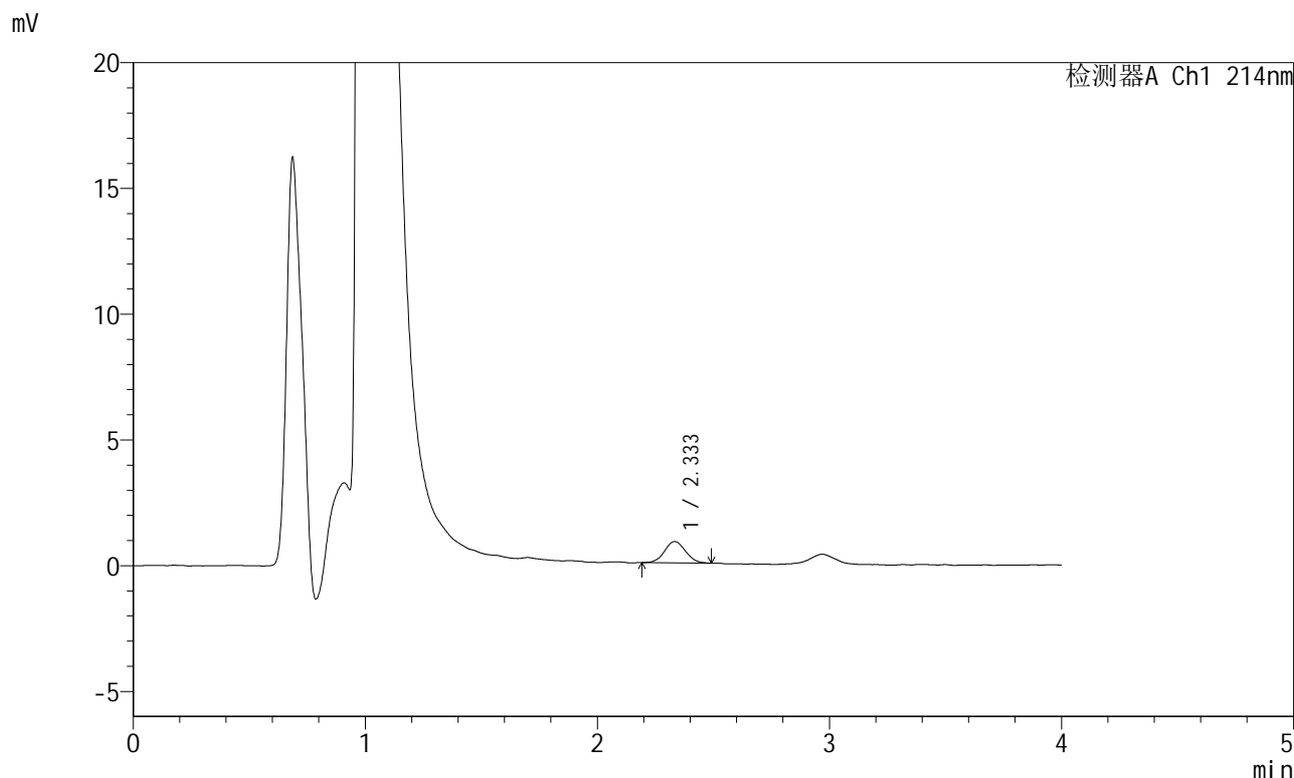


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-214-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:01:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:08:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	5332	100.000	845	3158	1.061	--
总计		5332	100.000	845			

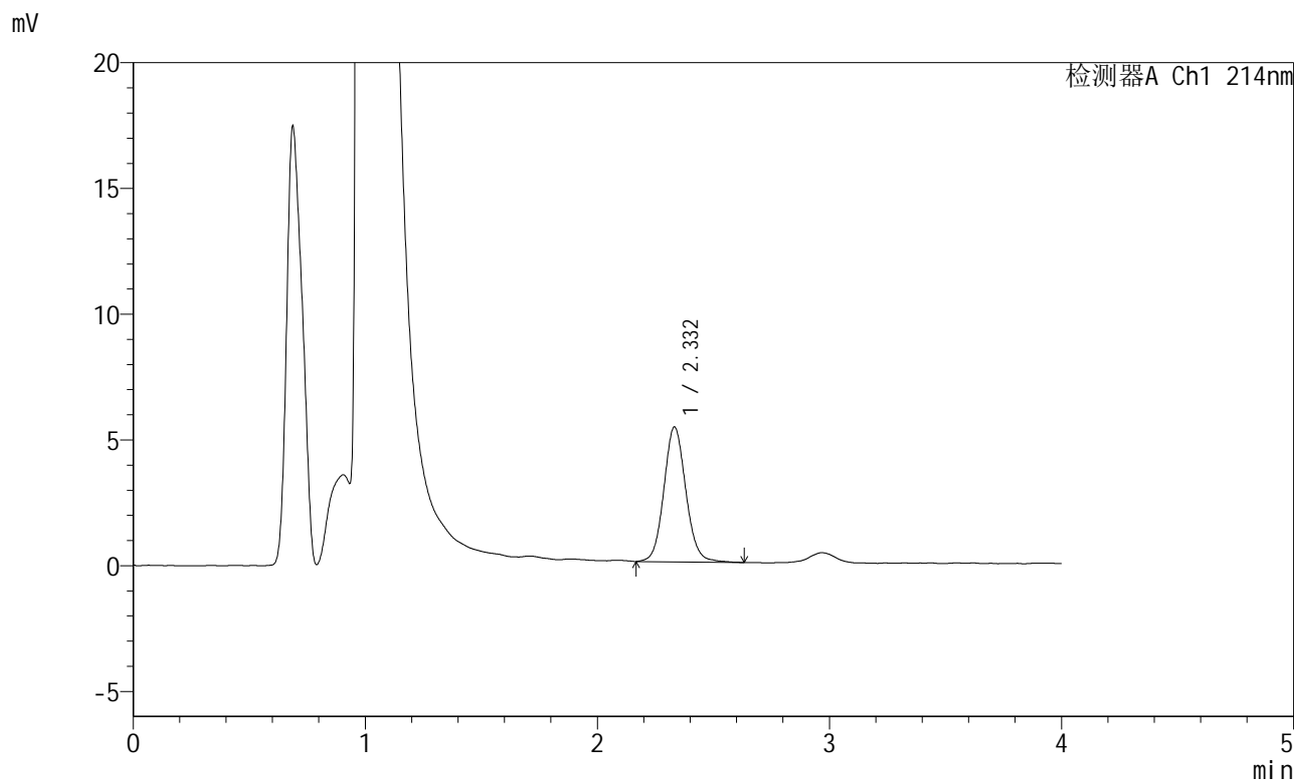


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-215-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:06:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:08:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	35322	100.000	5358	2987	1.092	--
总计		35322	100.000	5358			



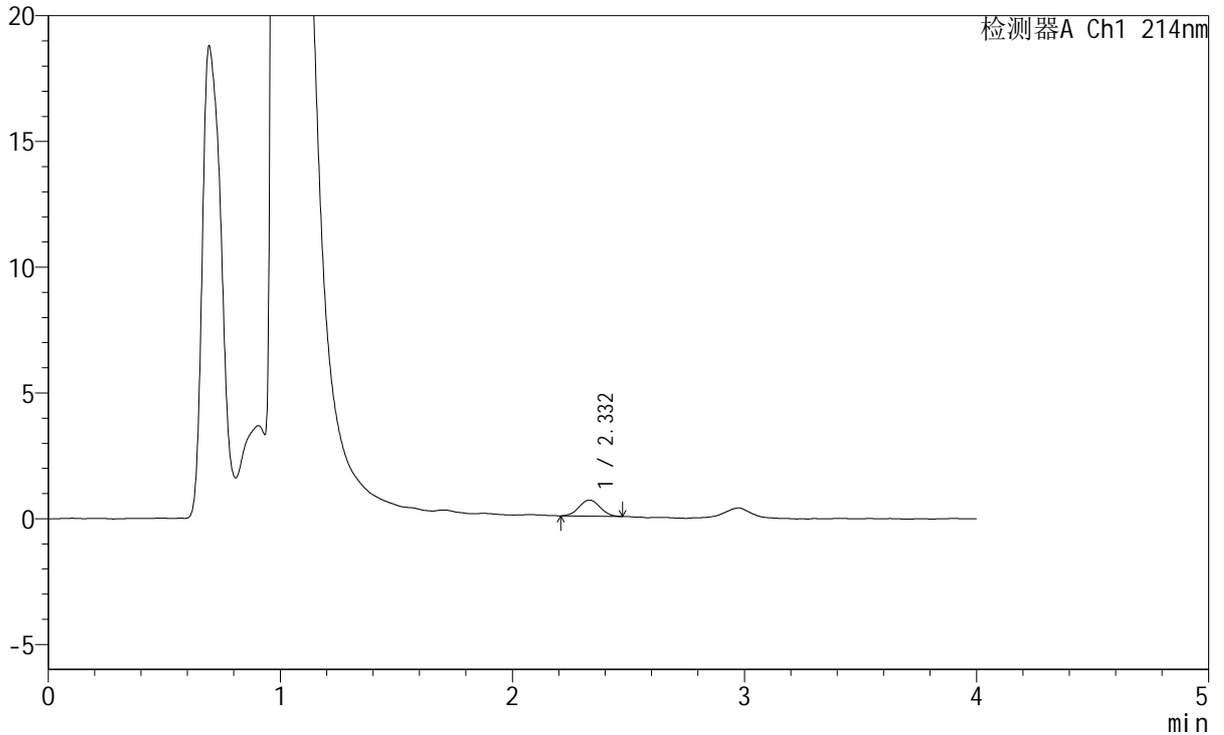
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-216-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	4065	100.000	640	3126	1.038	--
总计		4065	100.000	640			



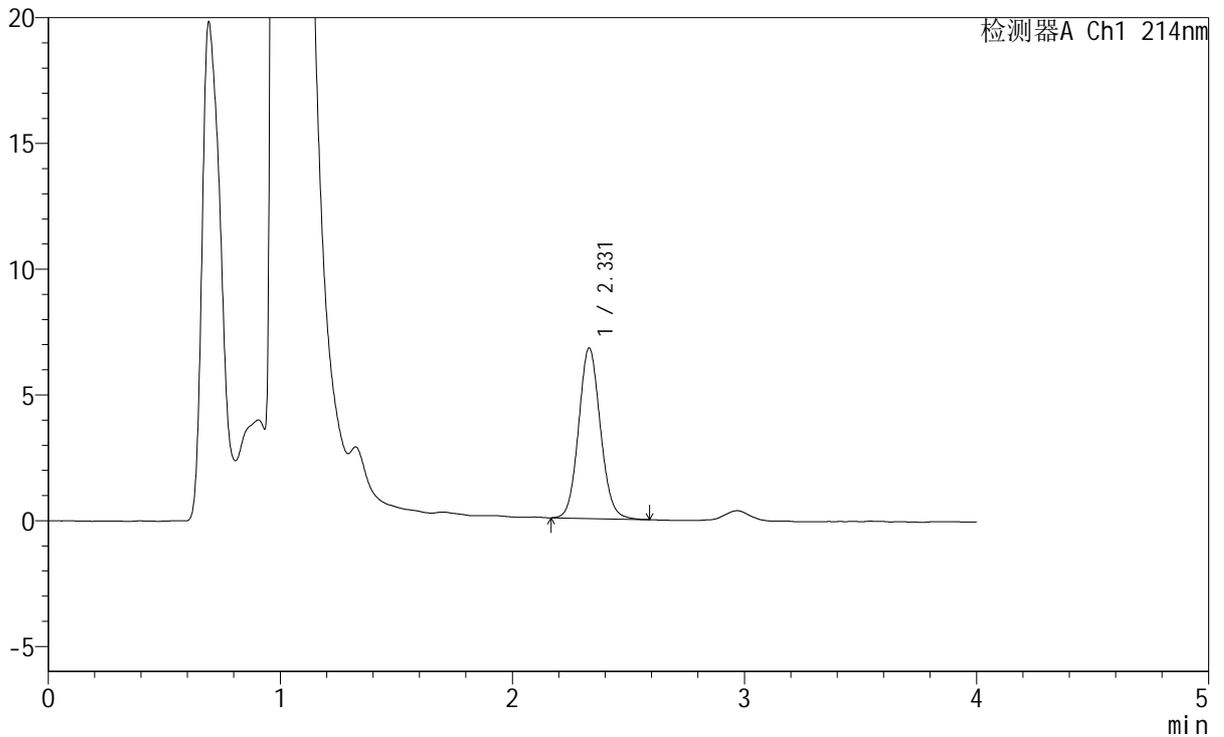
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-9/29-217-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	44246	100.000	6781	2977	1.089	--
总计		44246	100.000	6781			

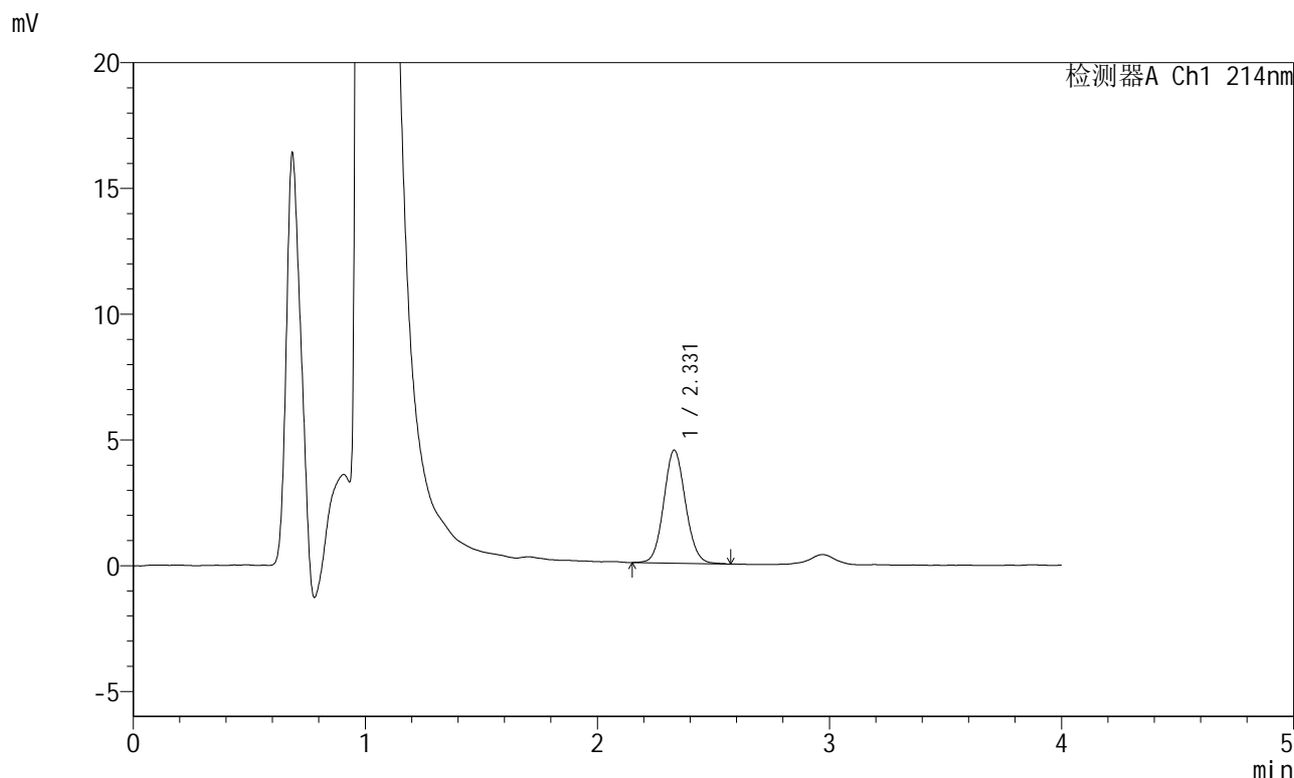


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-218-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	29326	100.000	4497	2987	1.086	--
总计		29326	100.000	4497			

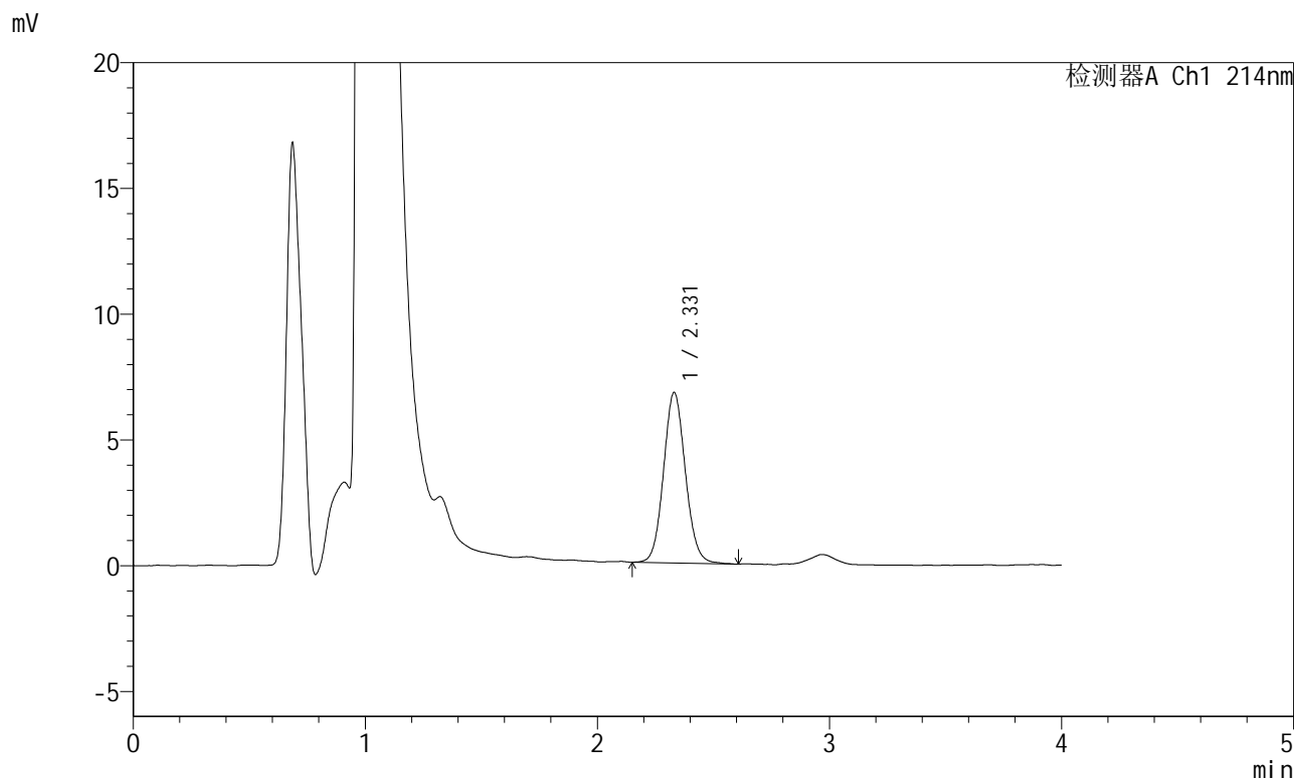


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-219-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	44395	100.000	6783	2973	1.085	--
总计		44395	100.000	6783			

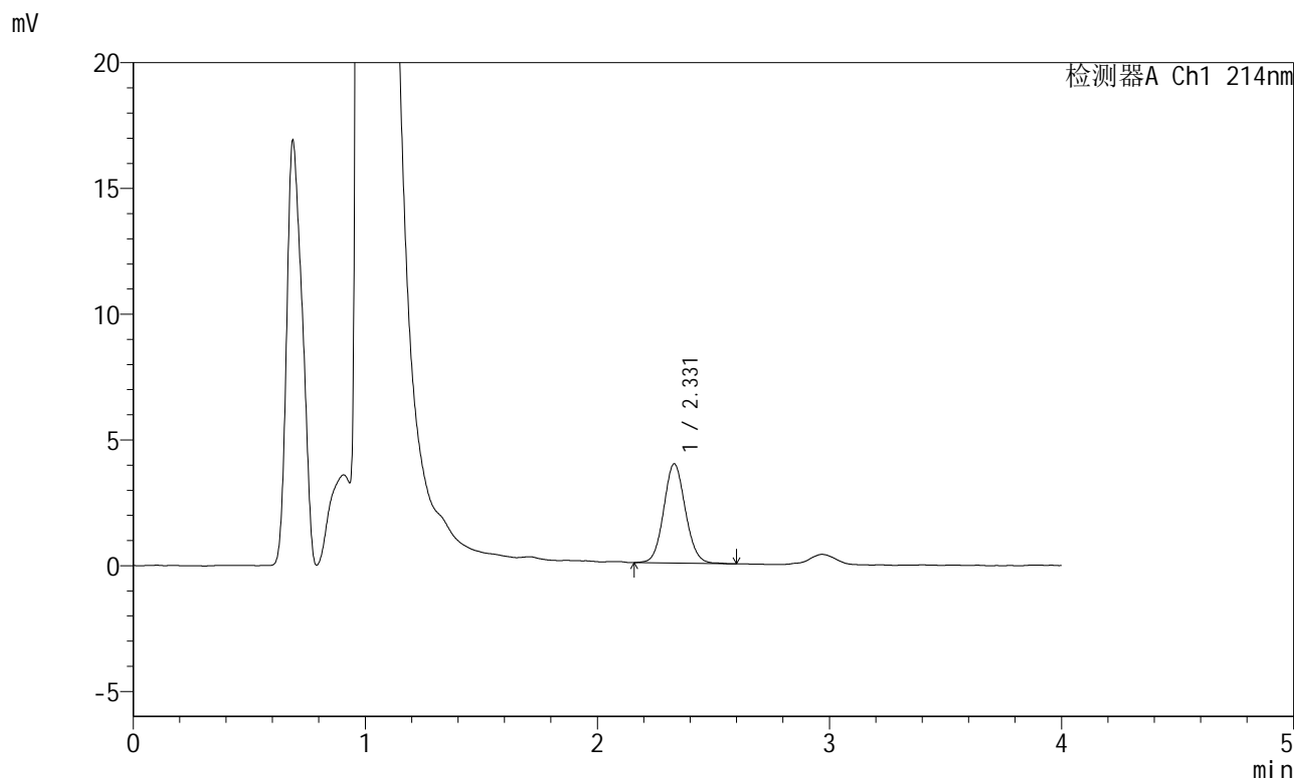


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-220-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	25682	100.000	3950	3015	1.082	--
总计		25682	100.000	3950			



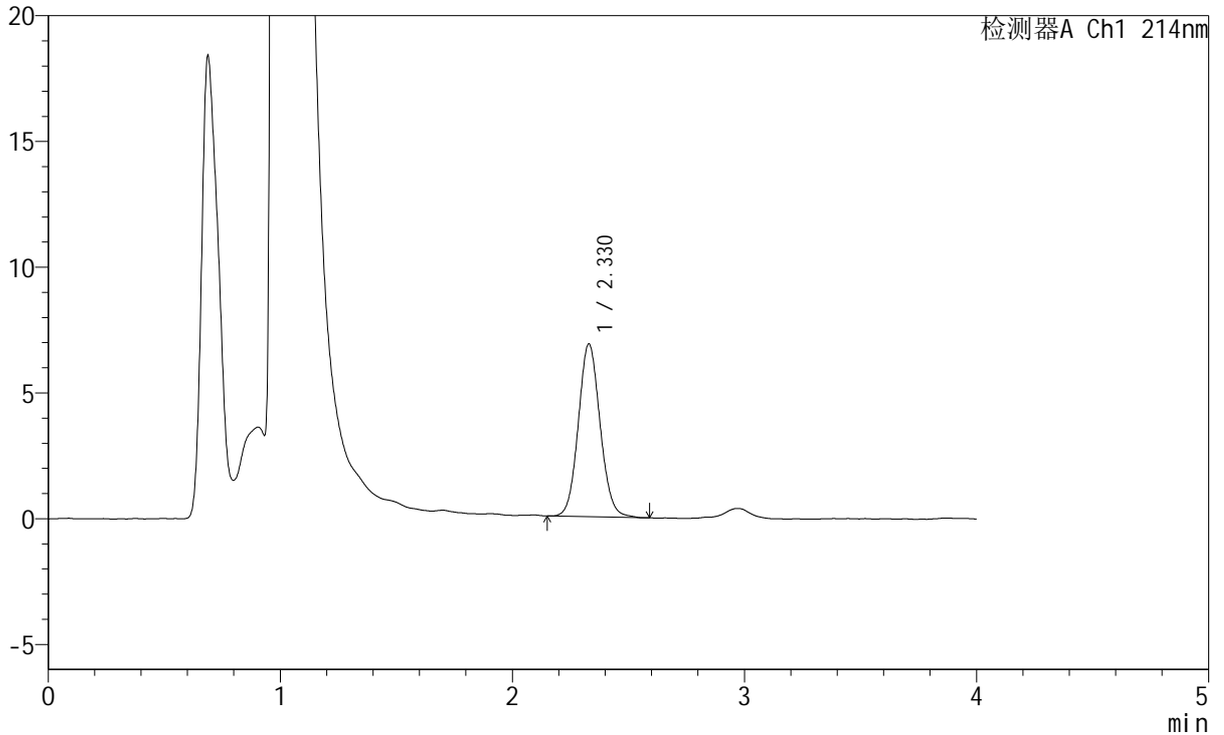
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-221-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp5.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/27 15:32:32      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	44886	100.000	6874	2980	1.084	--
总计		44886	100.000	6874			



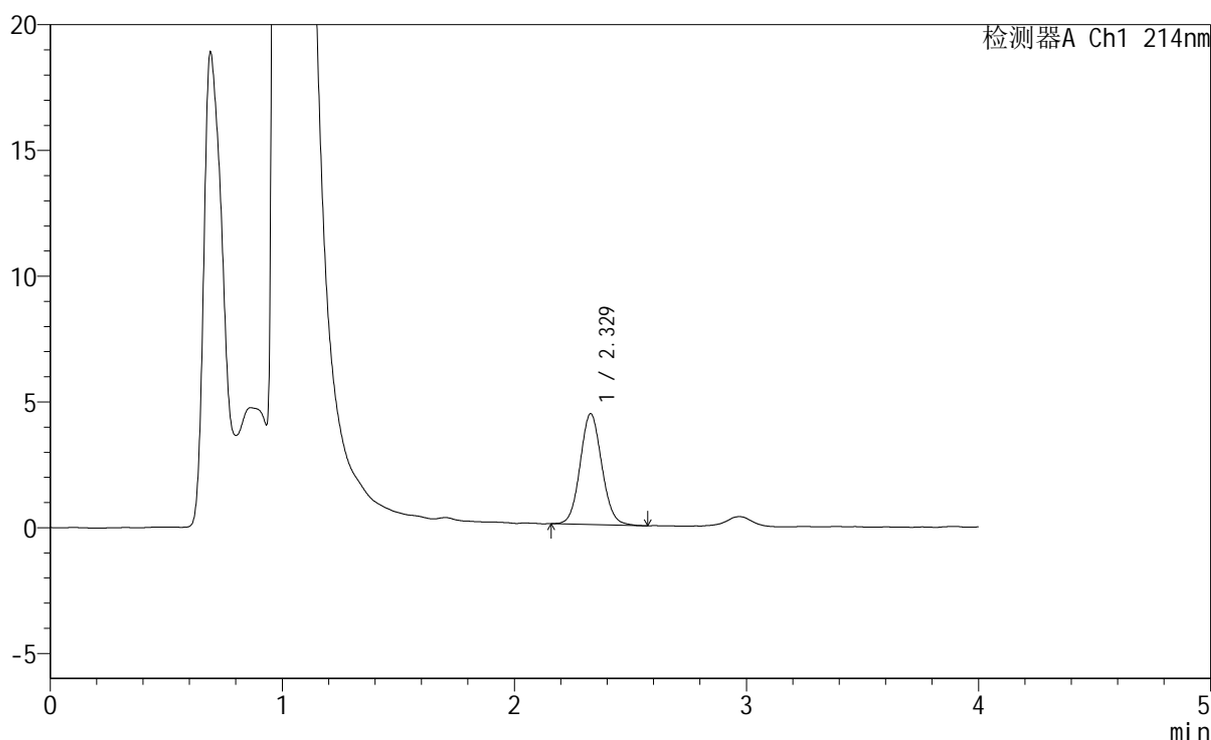
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-222-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	28614	100.000	4409	2993	1.079	--
总计		28614	100.000	4409			

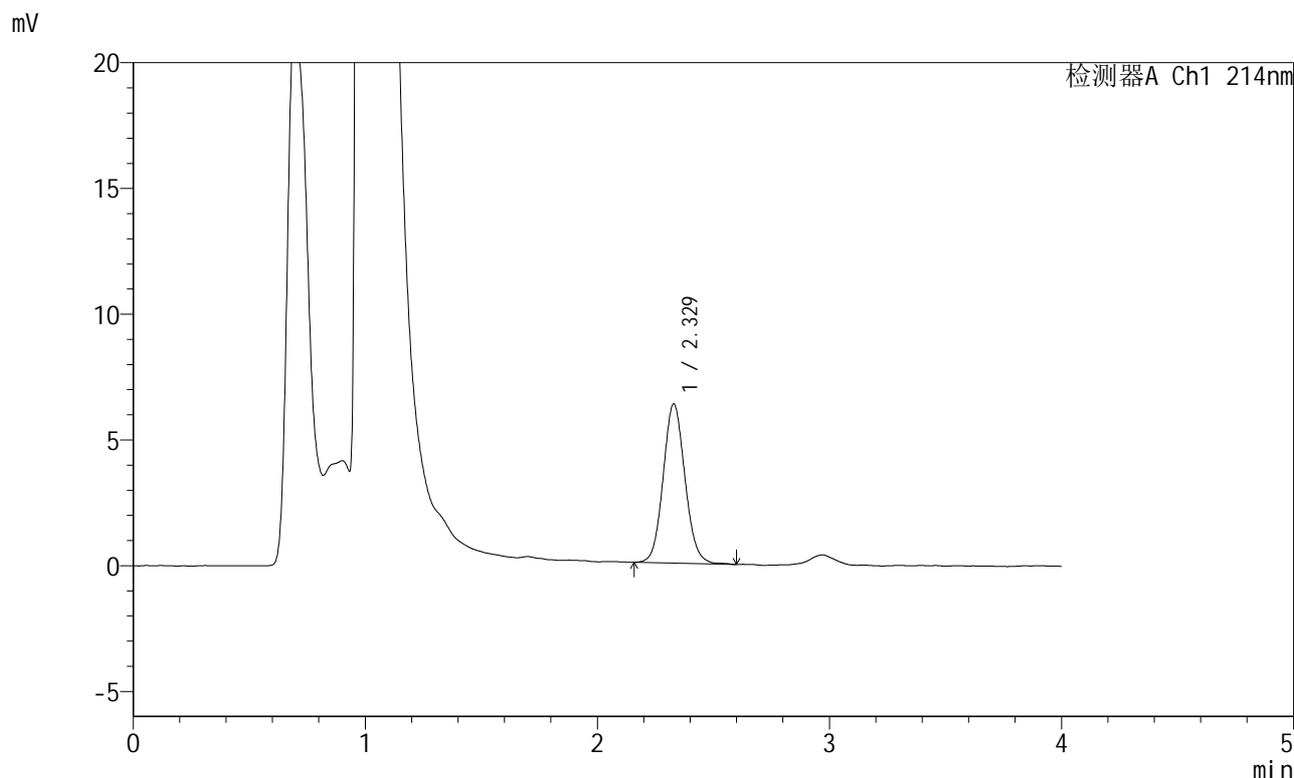


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-223-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	41547	100.000	6338	2959	1.089	--
总计		41547	100.000	6338			



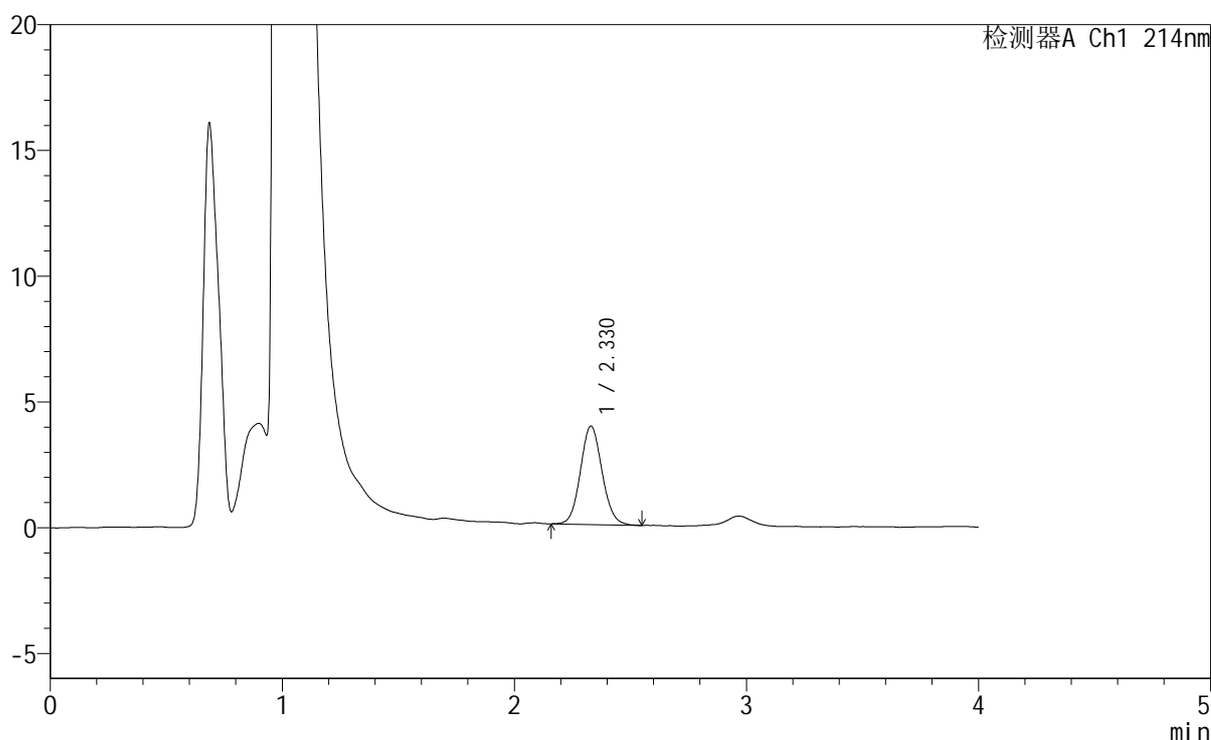
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-224-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:45:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	25391	100.000	3912	3014	1.085	--
总计		25391	100.000	3912			



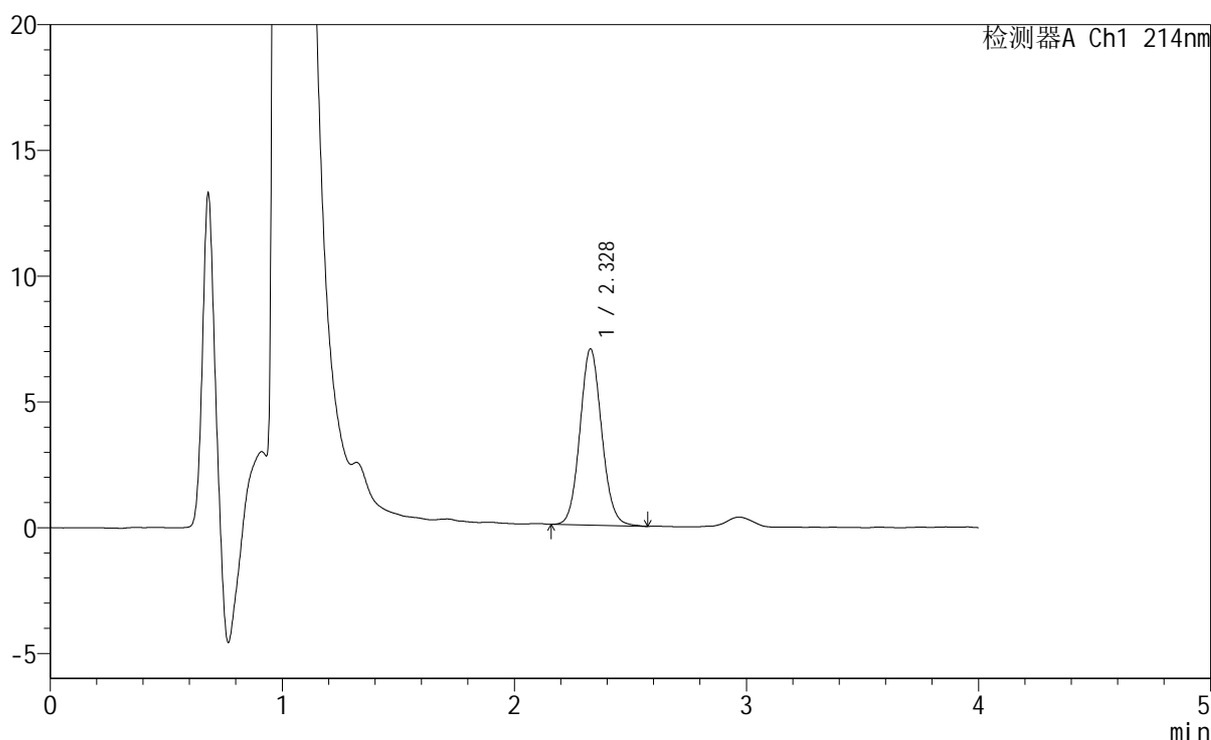
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-225-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:50:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	45730	100.000	7006	2971	1.088	--
总计		45730	100.000	7006			

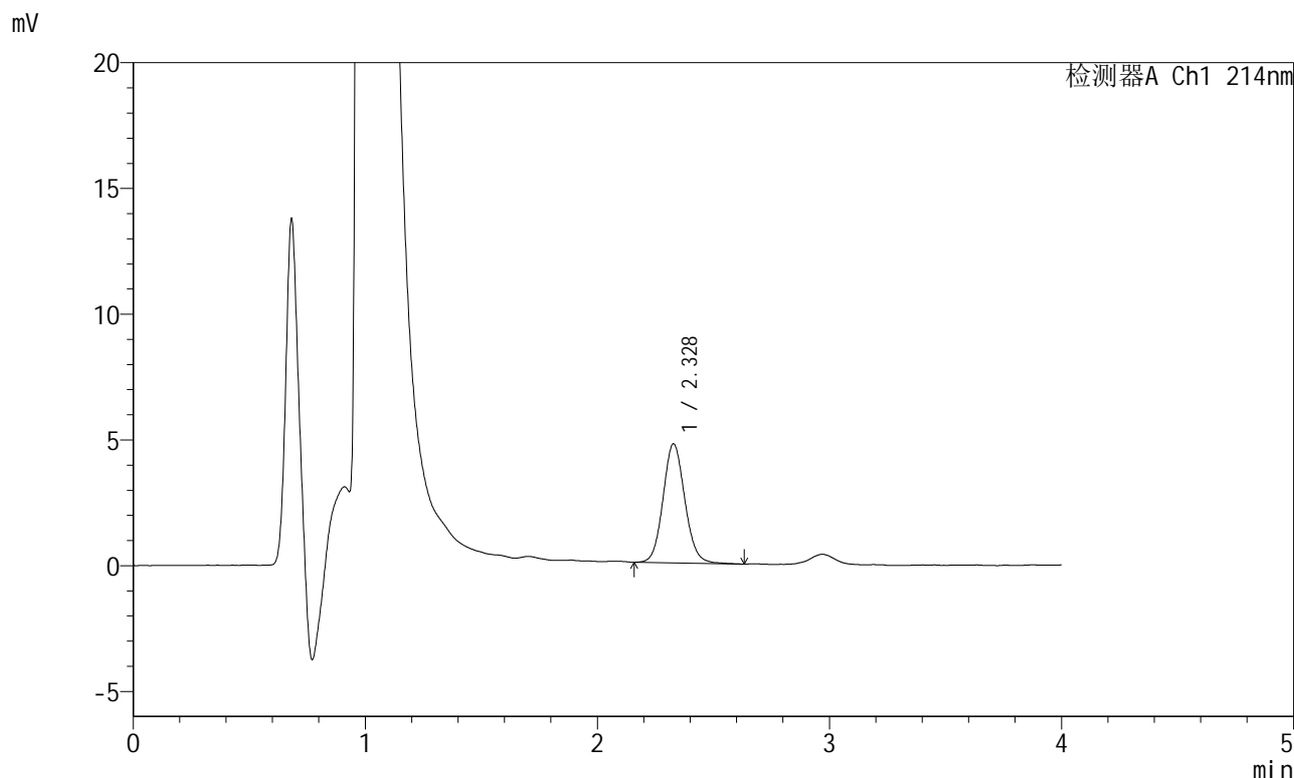


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-226-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:54:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	31026	100.000	4735	2987	1.096	--
总计		31026	100.000	4735			

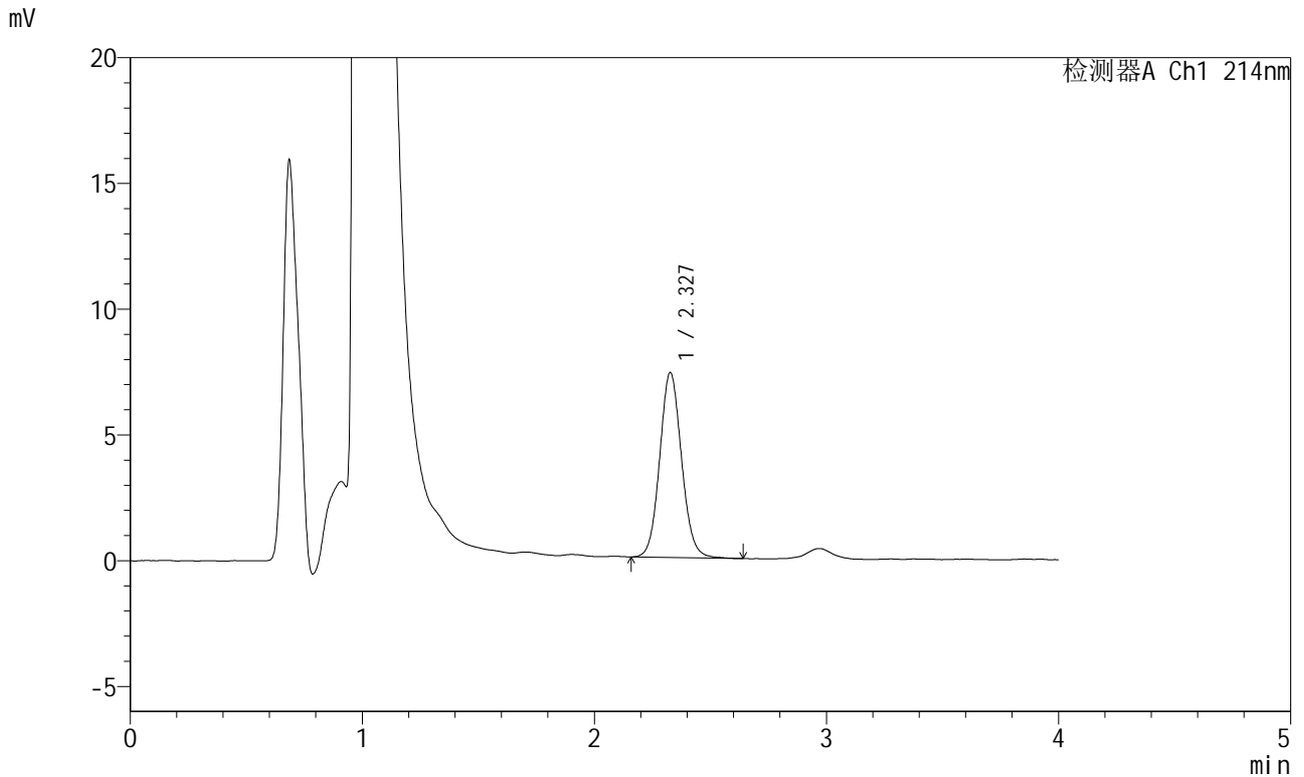


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-227-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 15:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	48221	100.000	7343	2963	1.086	--
总计		48221	100.000	7343			



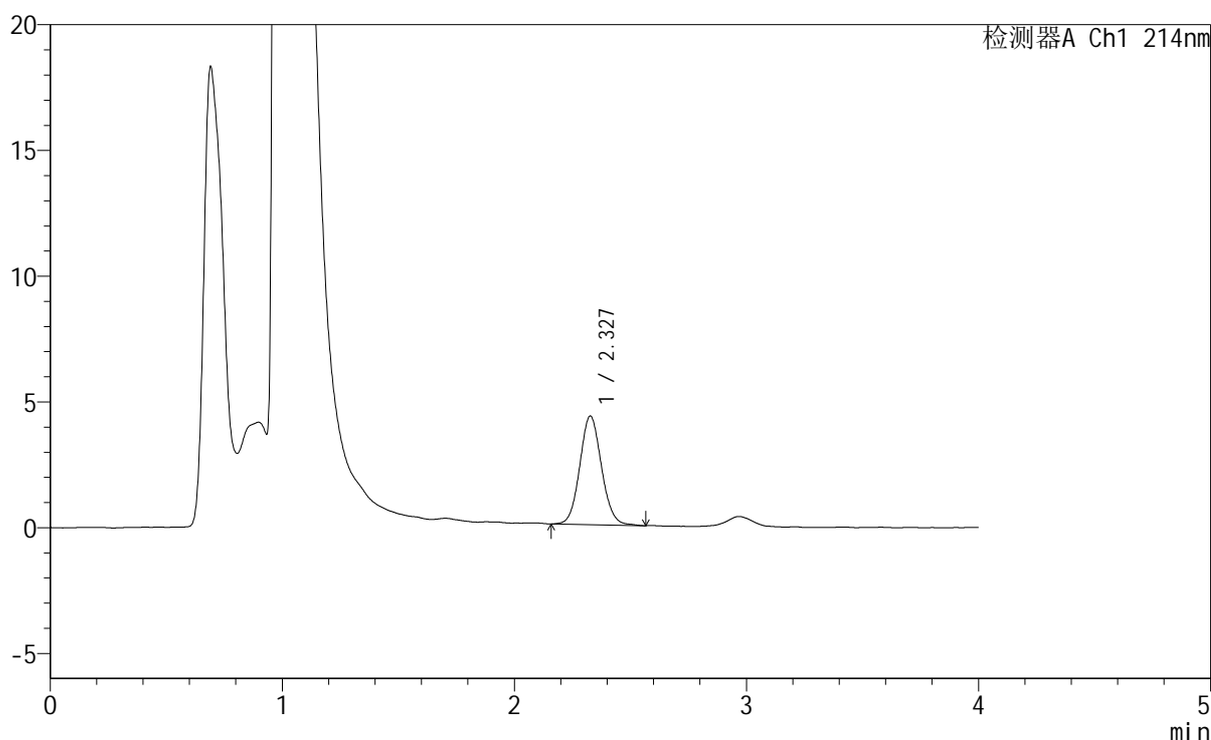
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-228-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	28123	100.000	4313	2988	1.083	--
总计		28123	100.000	4313			

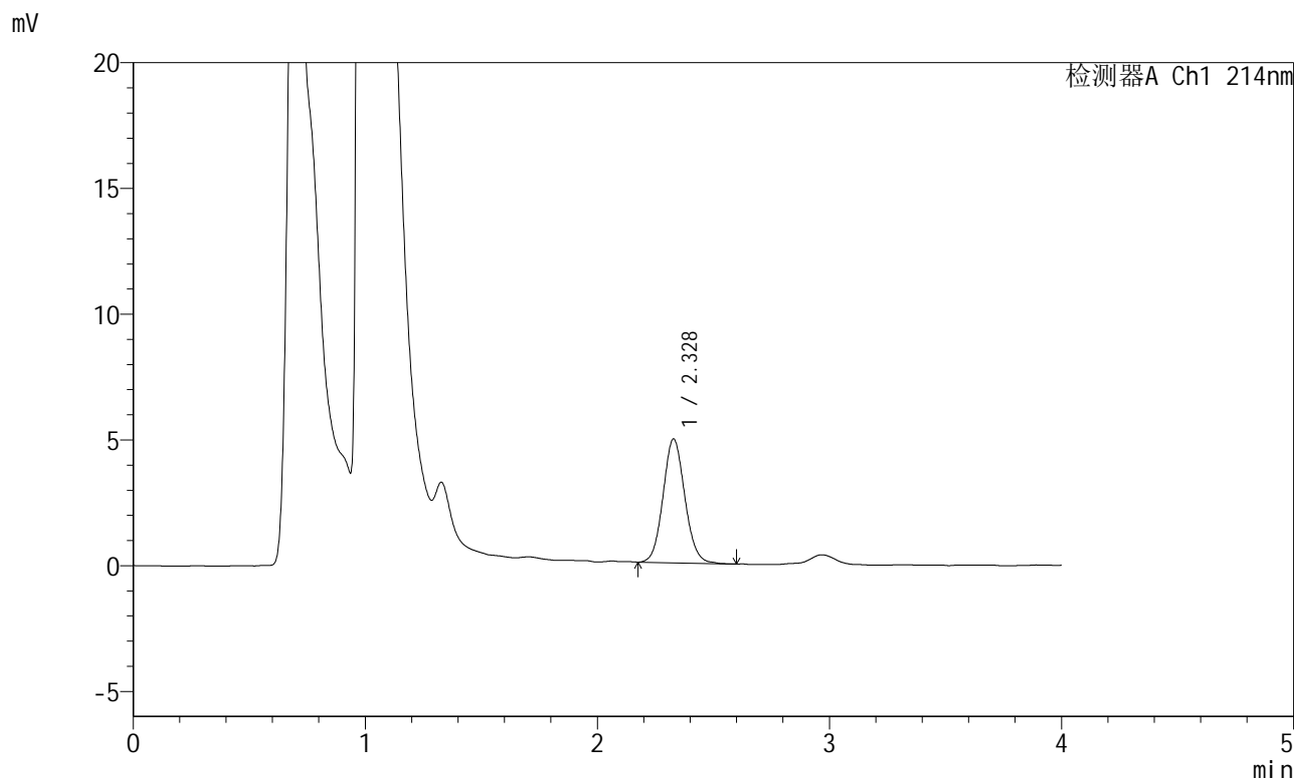


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-229-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	32124	100.000	4923	2971	1.086	--
总计		32124	100.000	4923			

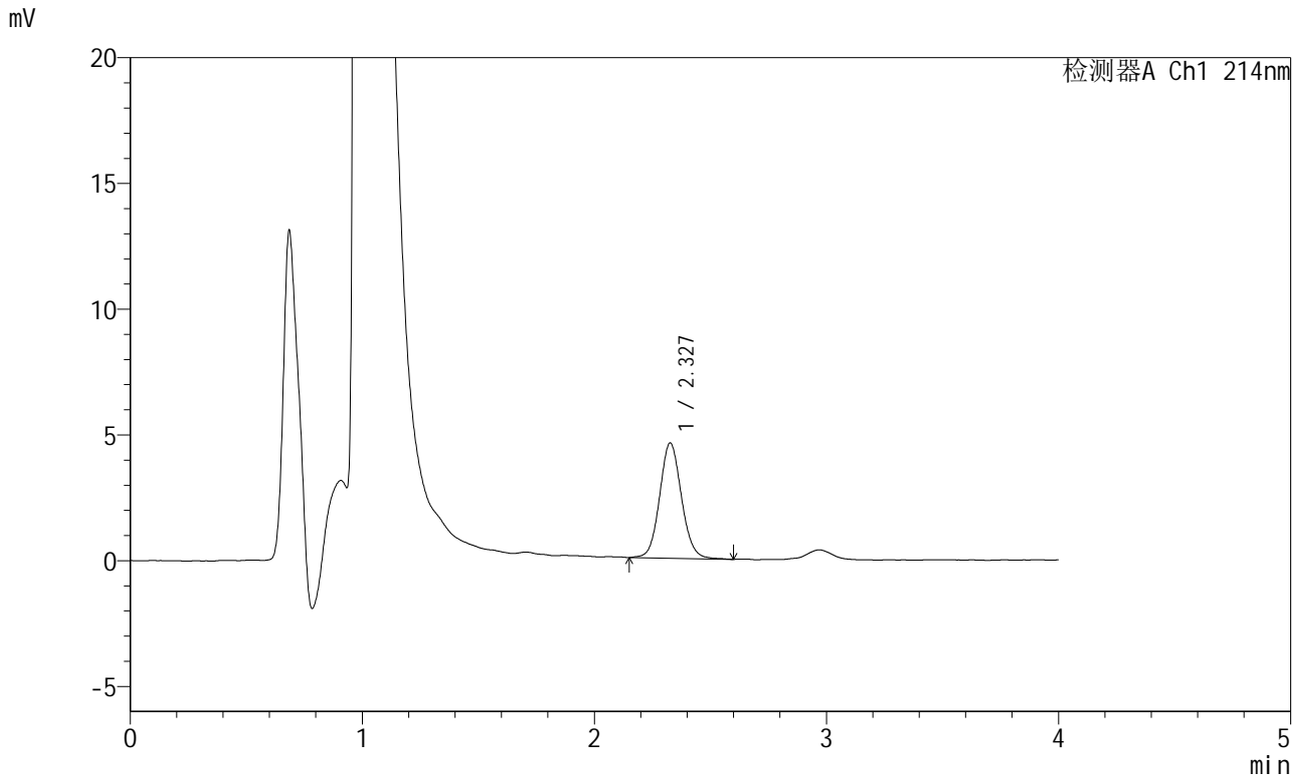


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$YMP-4145 - 29-9/29-230-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	30050	100.000	4574	2990	1.087	--
总计		30050	100.000	4574			

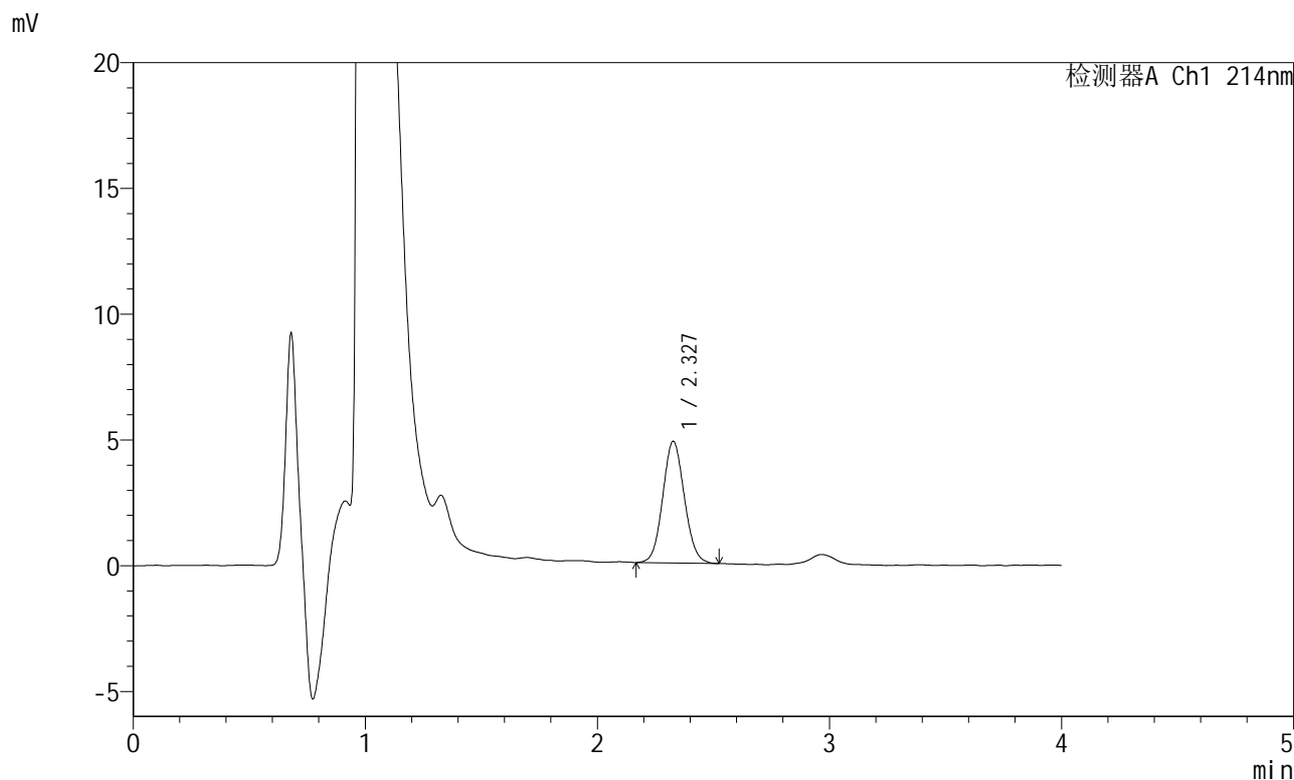


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-231-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	31280	100.000	4827	2974	1.076	--
总计		31280	100.000	4827			



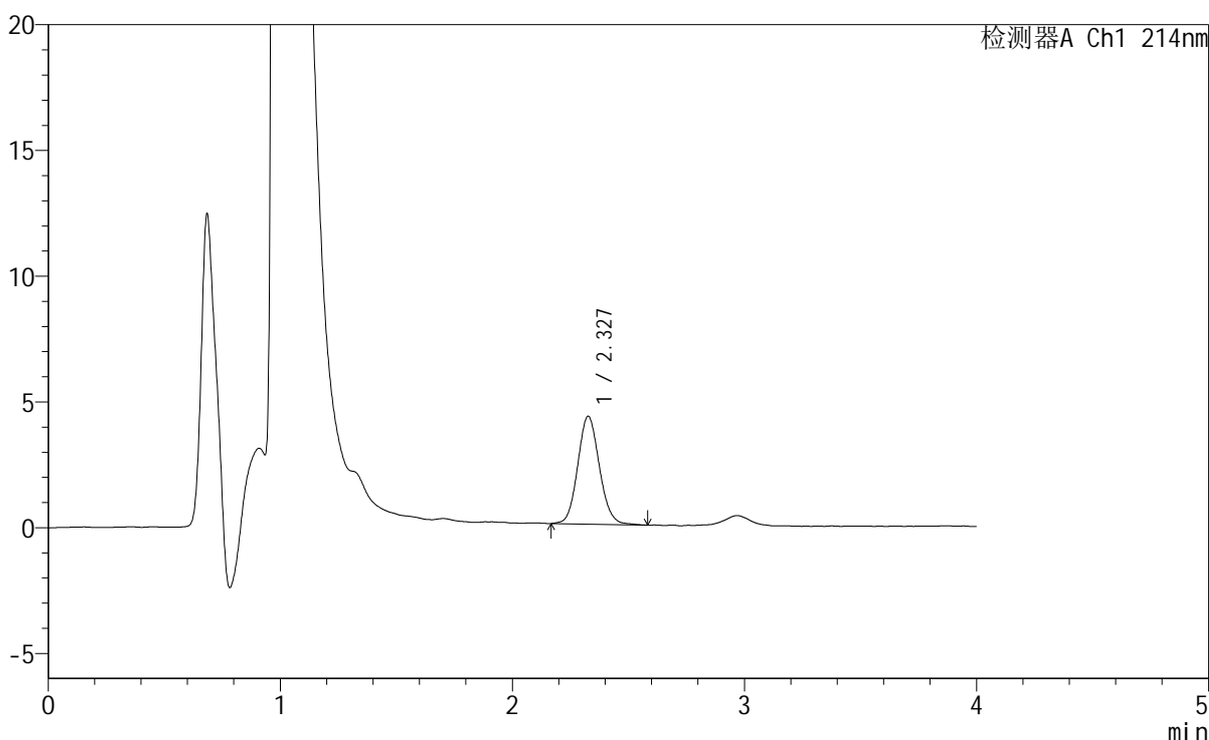
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-232-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:21:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	27867	100.000	4279	3003	1.097	--
总计		27867	100.000	4279			



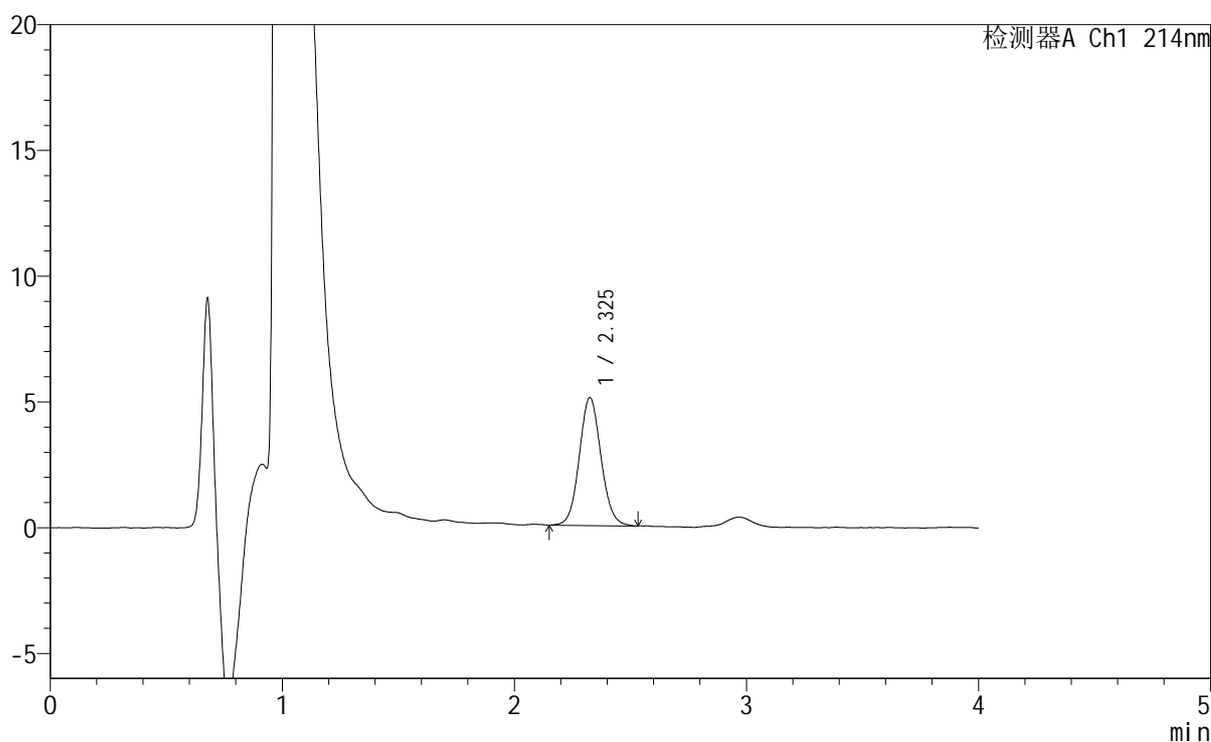
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-233-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:25:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	33126	100.000	5070	2988	1.077	--
总计		33126	100.000	5070			

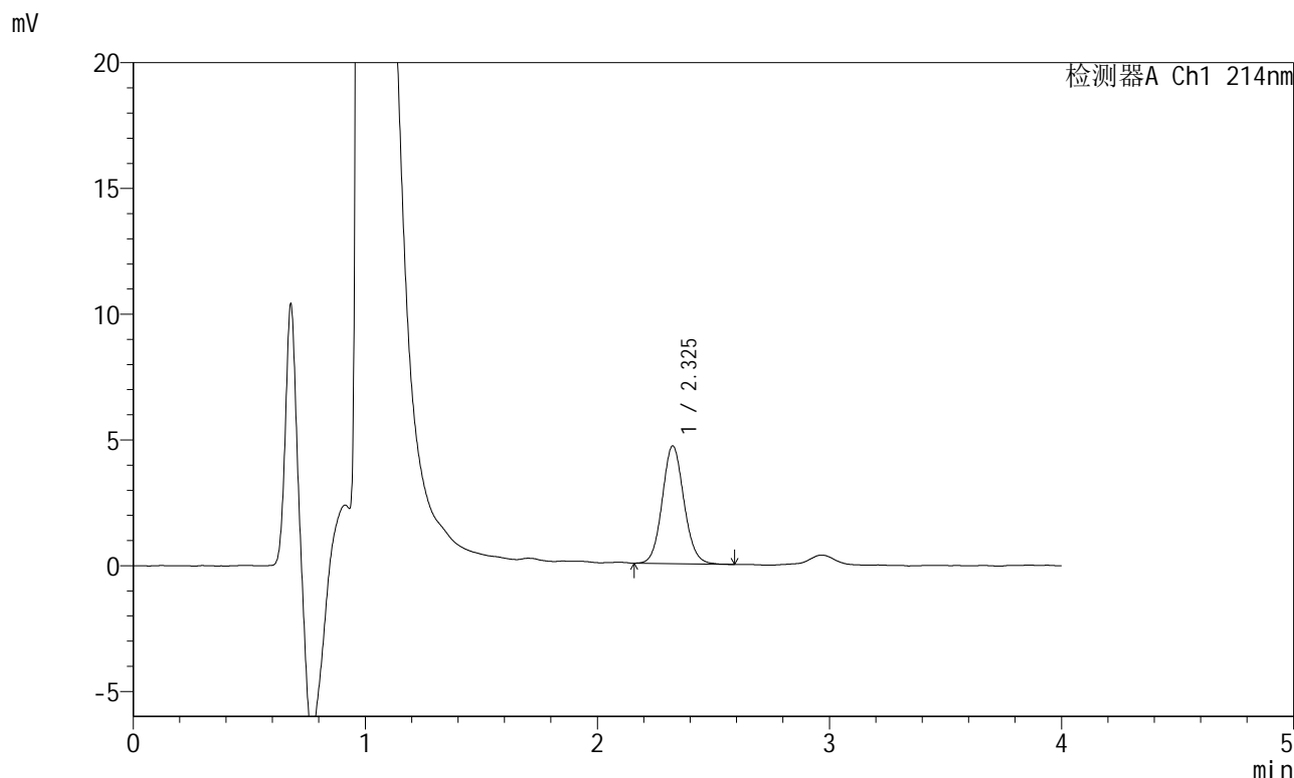


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-234-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:29:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	30554	100.000	4677	3012	1.092	--
总计		30554	100.000	4677			



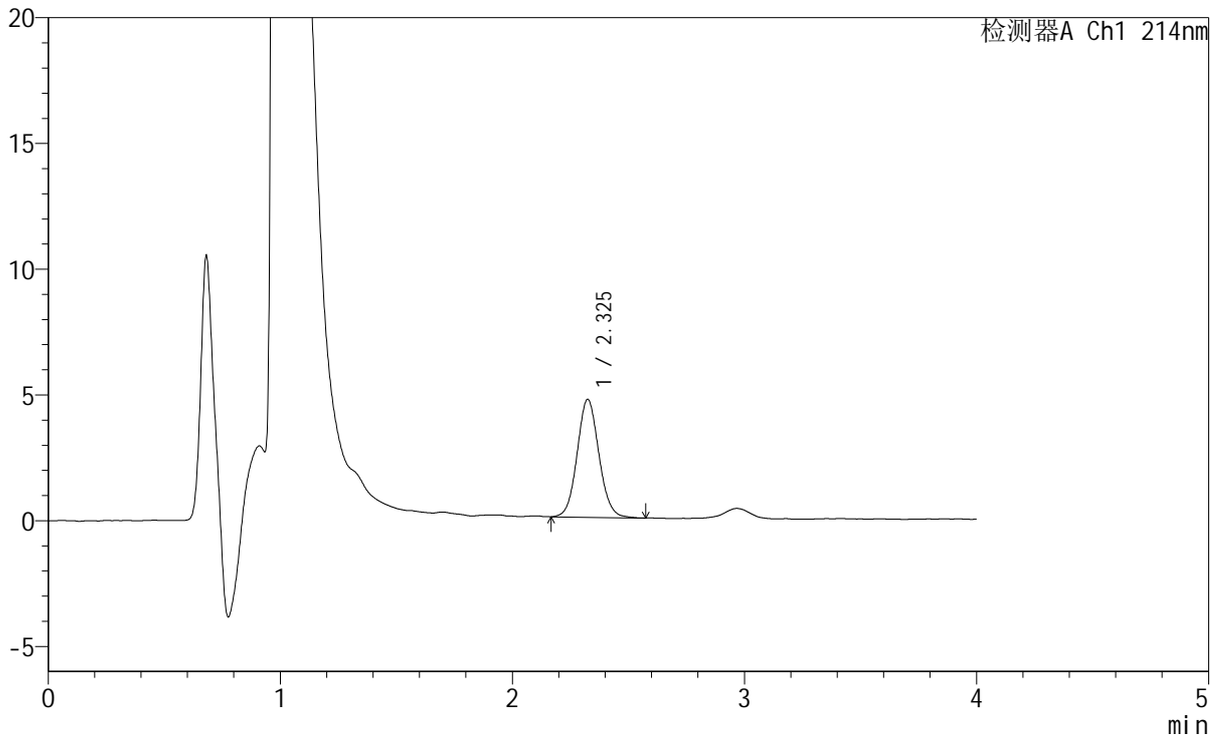
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-235-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:34:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	30596	100.000	4681	2978	1.081	--
总计		30596	100.000	4681			



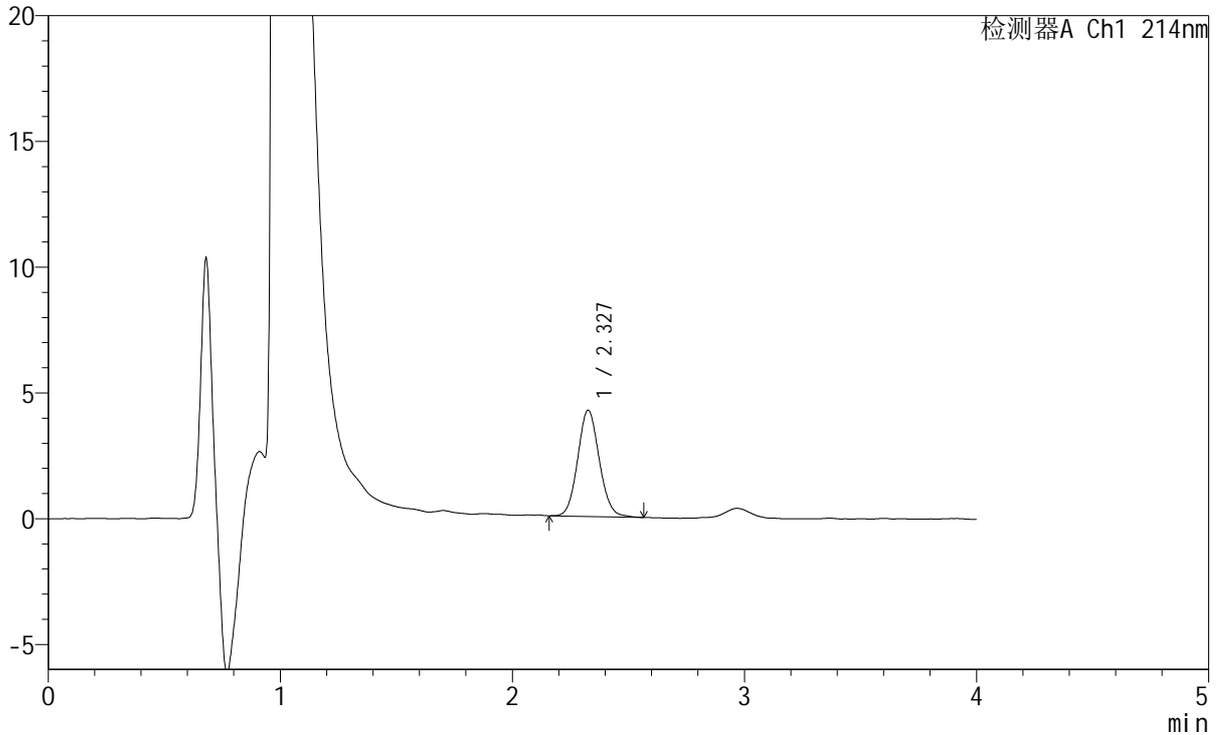
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-236-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/27 16:38:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/10/28 10:09:58      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	27290	100.000	4210	3017	1.088	--
总计		27290	100.000	4210			



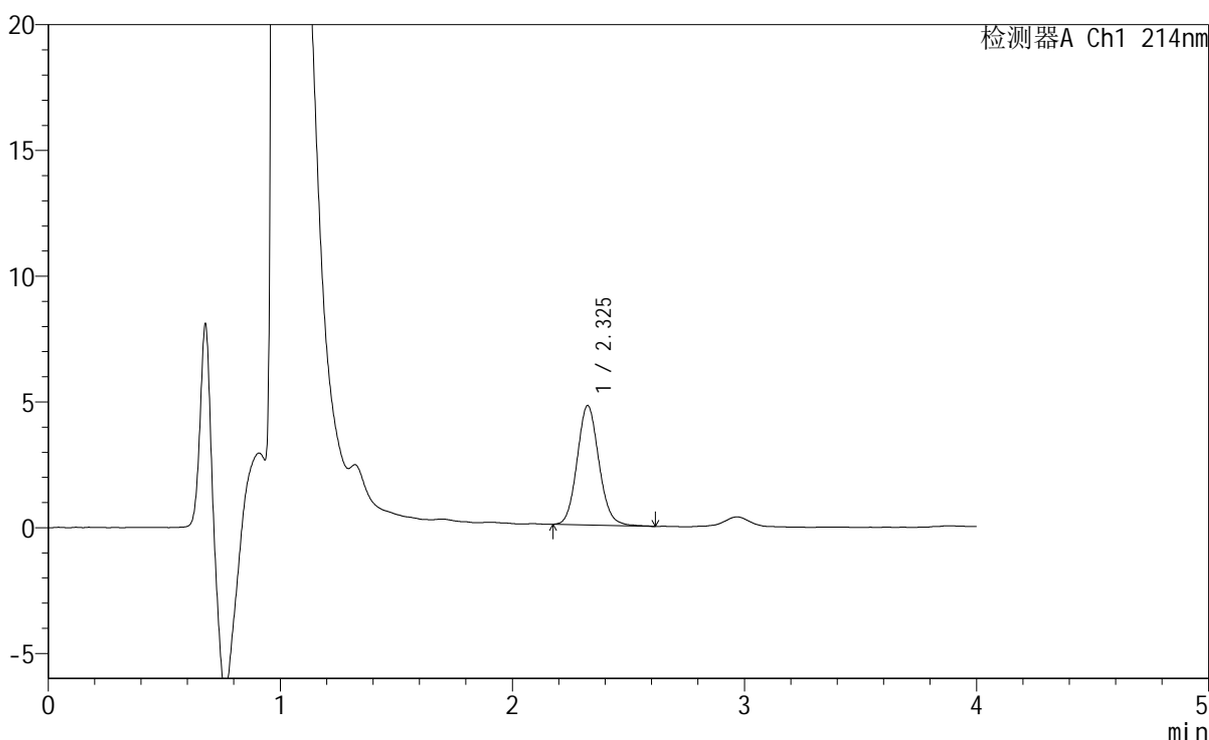
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-237-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:43:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	31012	100.000	4741	2973	1.102	--
总计		31012	100.000	4741			



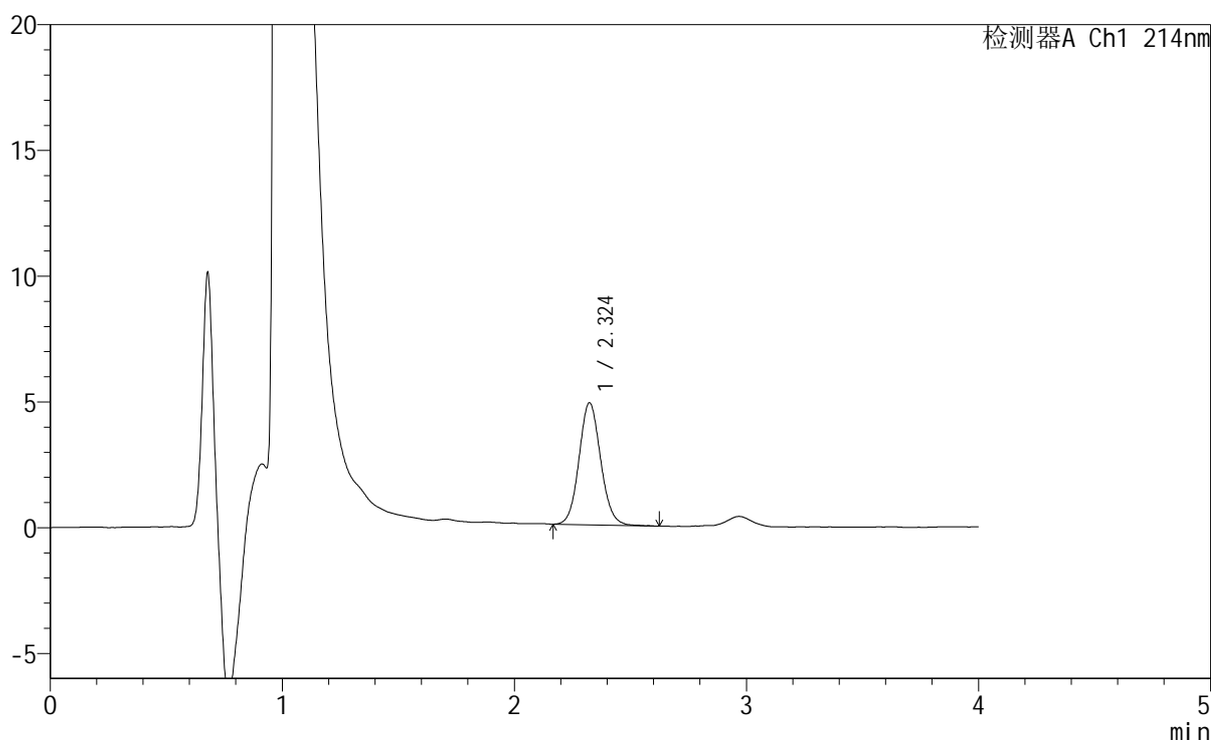
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-238-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:47:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	31570	100.000	4853	3010	1.088	--
总计		31570	100.000	4853			

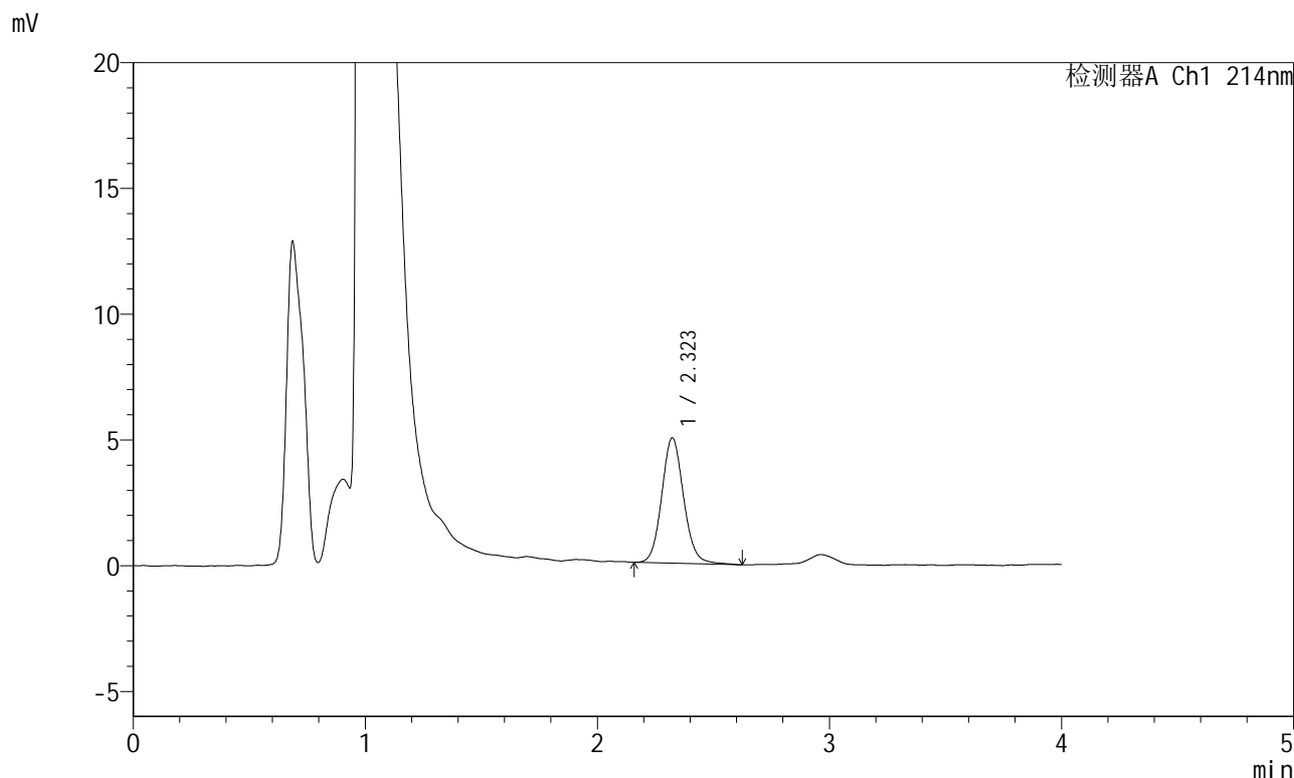


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-239-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:51:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	32727	100.000	4985	2983	1.095	--
总计		32727	100.000	4985			



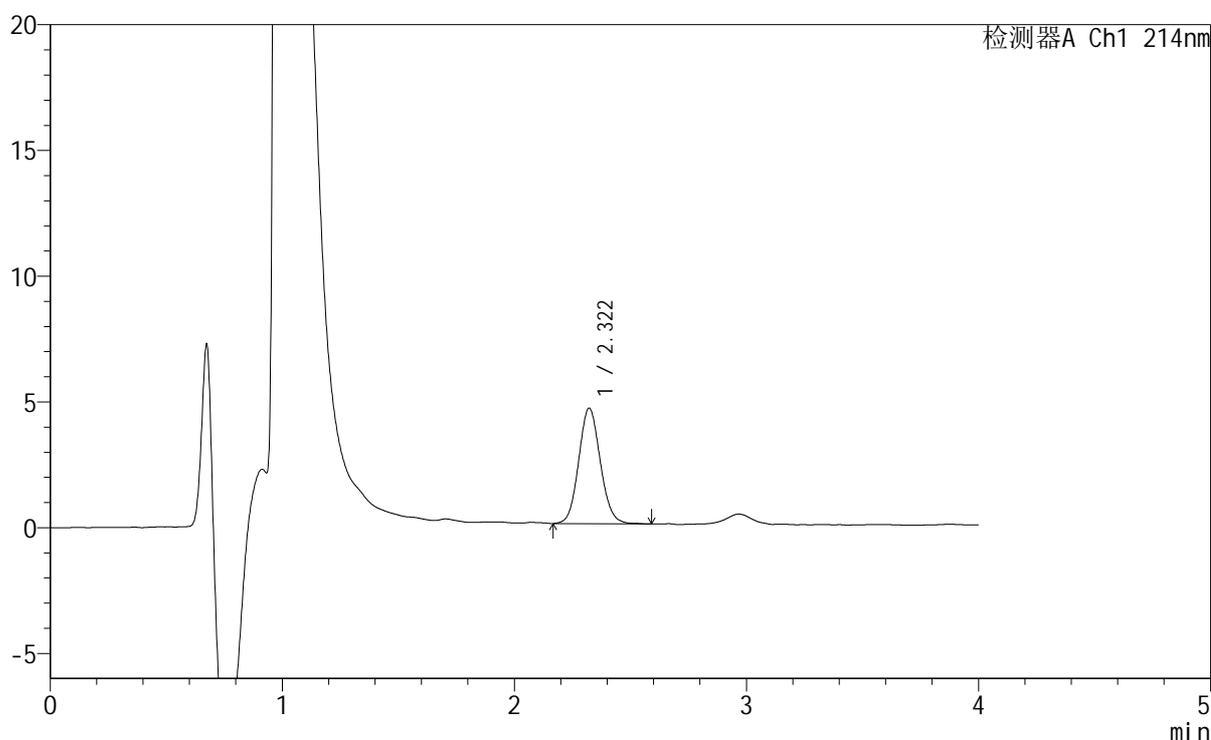
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-240-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 16:56:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	29813	100.000	4596	2991	1.092	--
总计		29813	100.000	4596			



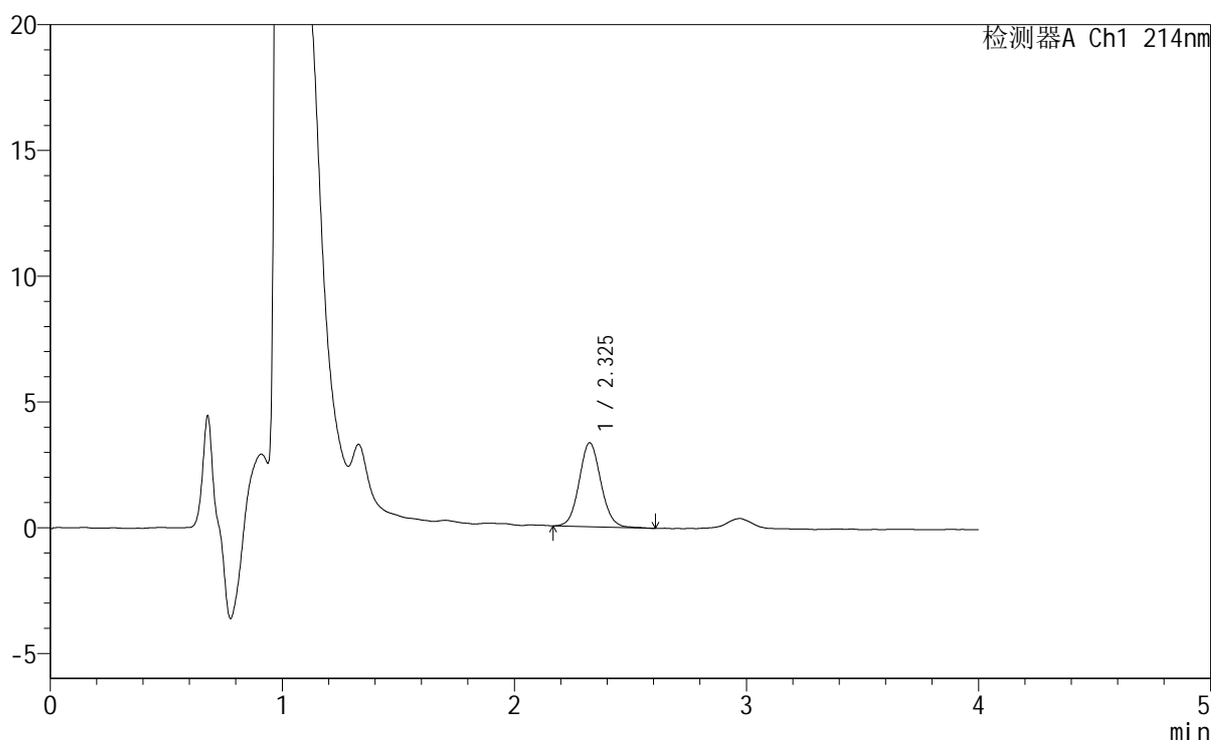
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-241-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:00:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	21755	100.000	3334	3001	1.081	--
总计		21755	100.000	3334			



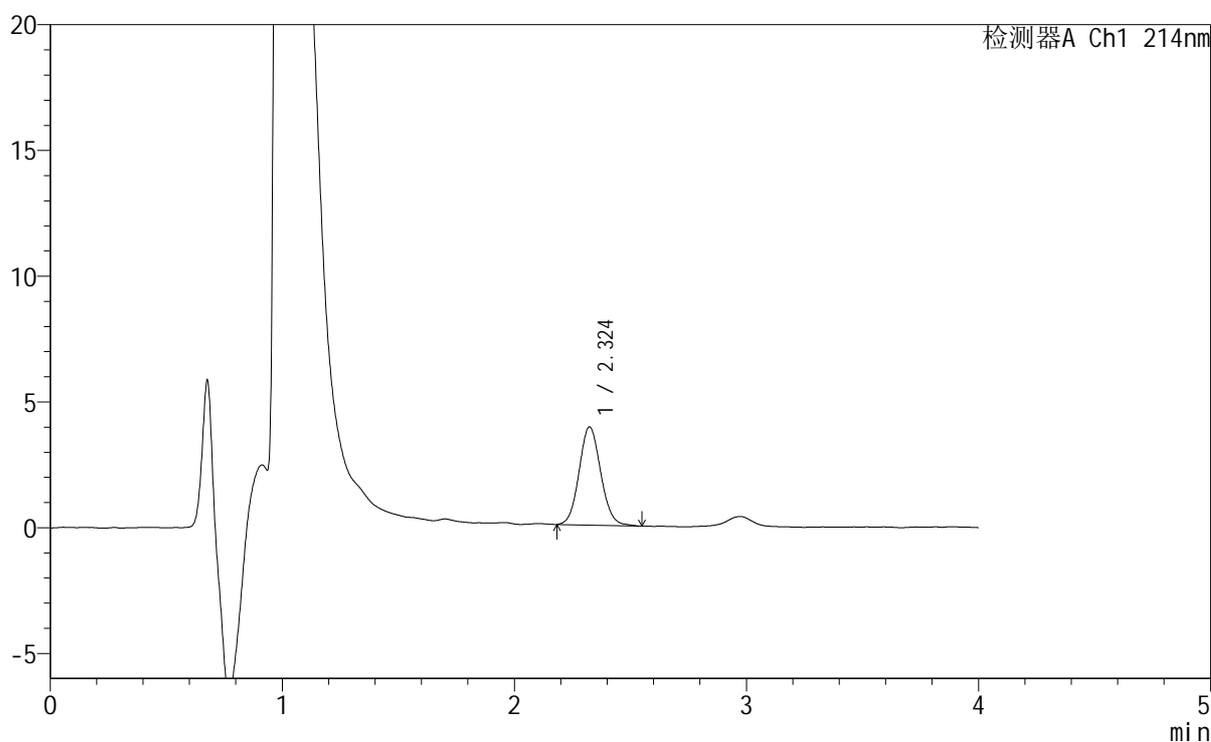
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-242-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	25360	100.000	3904	3010	1.090	--
总计		25360	100.000	3904			



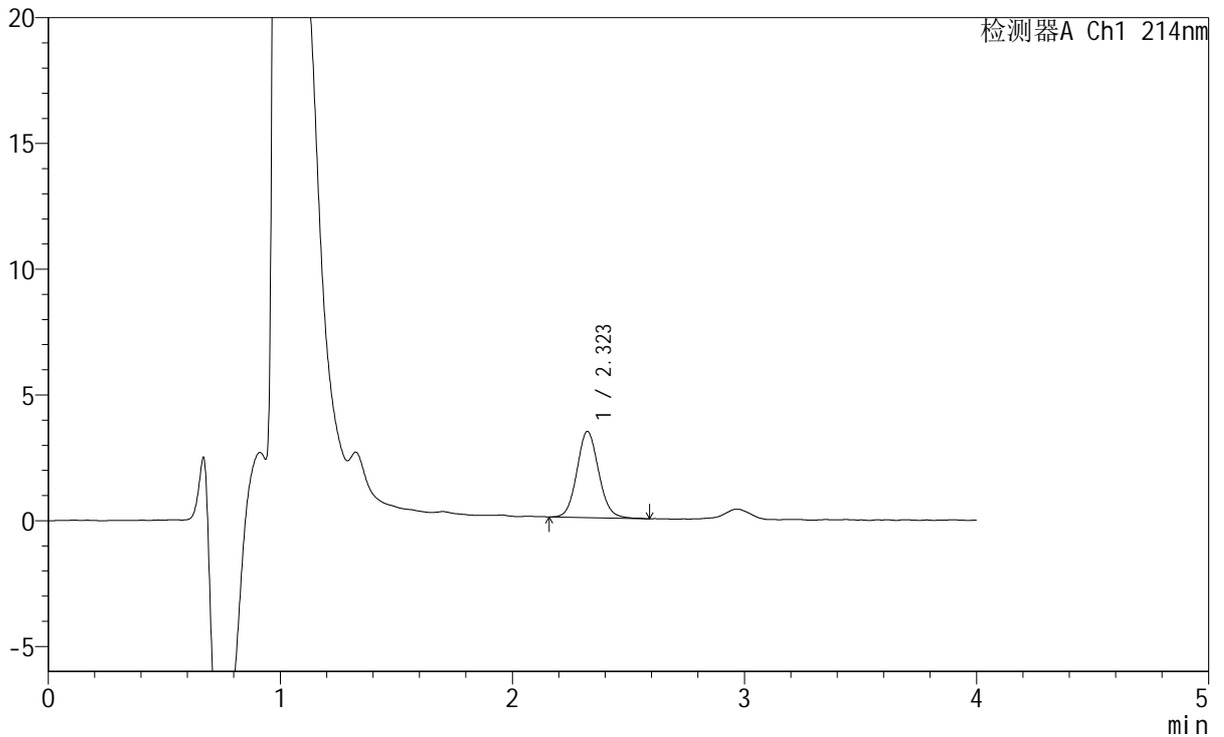
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-243-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:09:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	22381	100.000	3428	2968	1.096	--
总计		22381	100.000	3428			

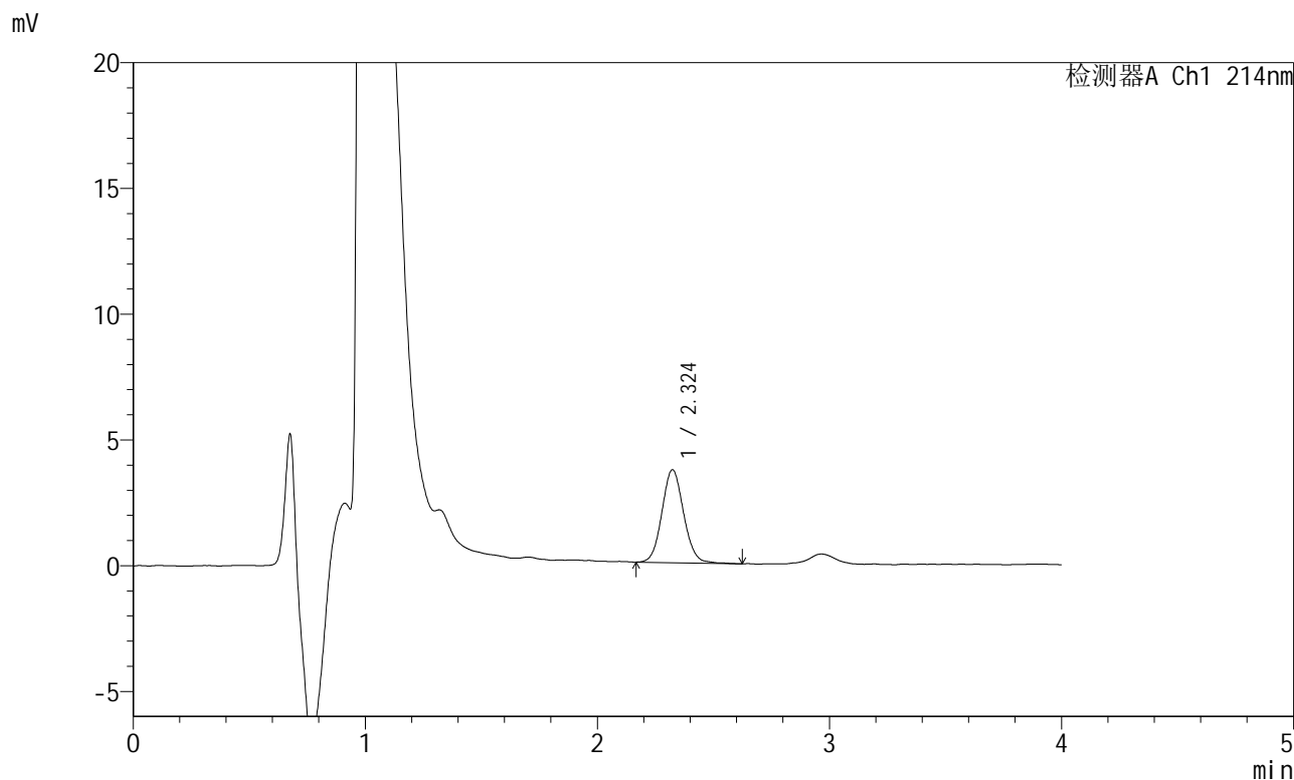


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-244-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:14:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	24066	100.000	3697	3001	1.079	--
总计		24066	100.000	3697			

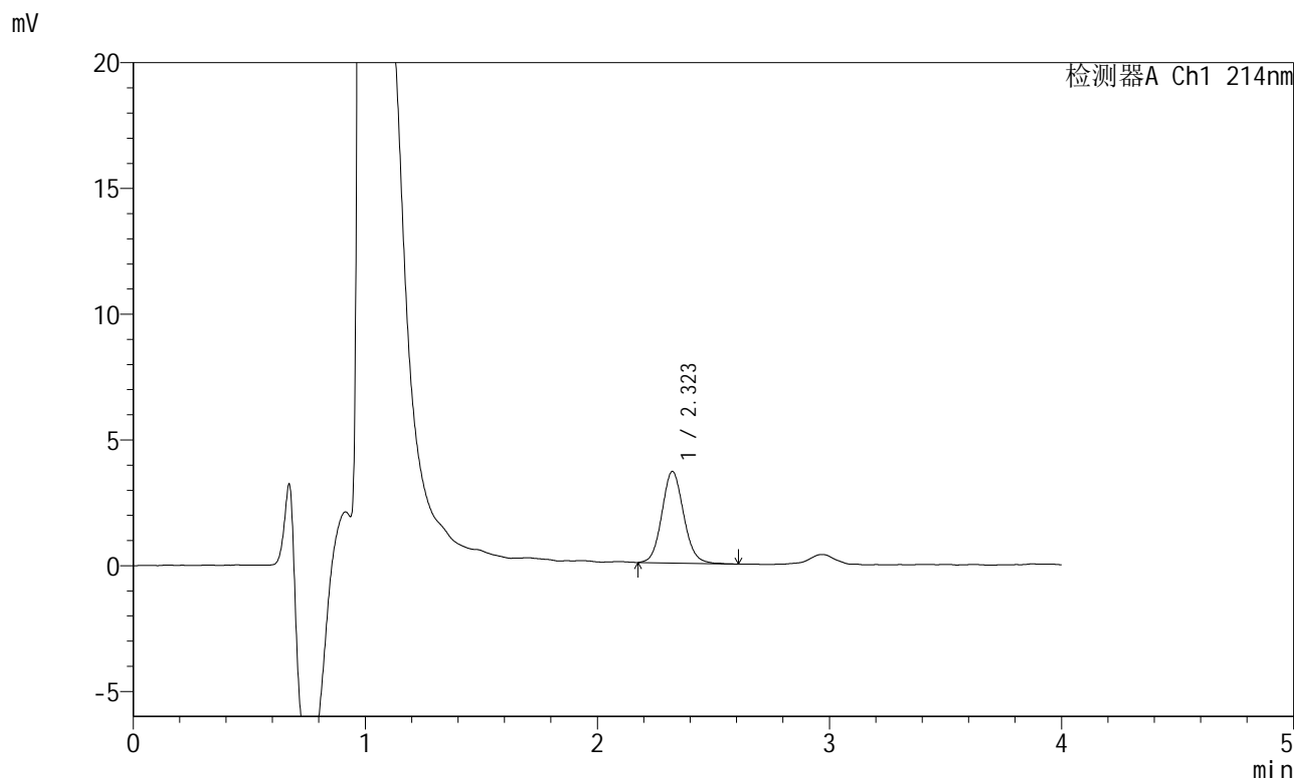


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-245-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:18:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	23702	100.000	3643	2967	1.096	--
总计		23702	100.000	3643			

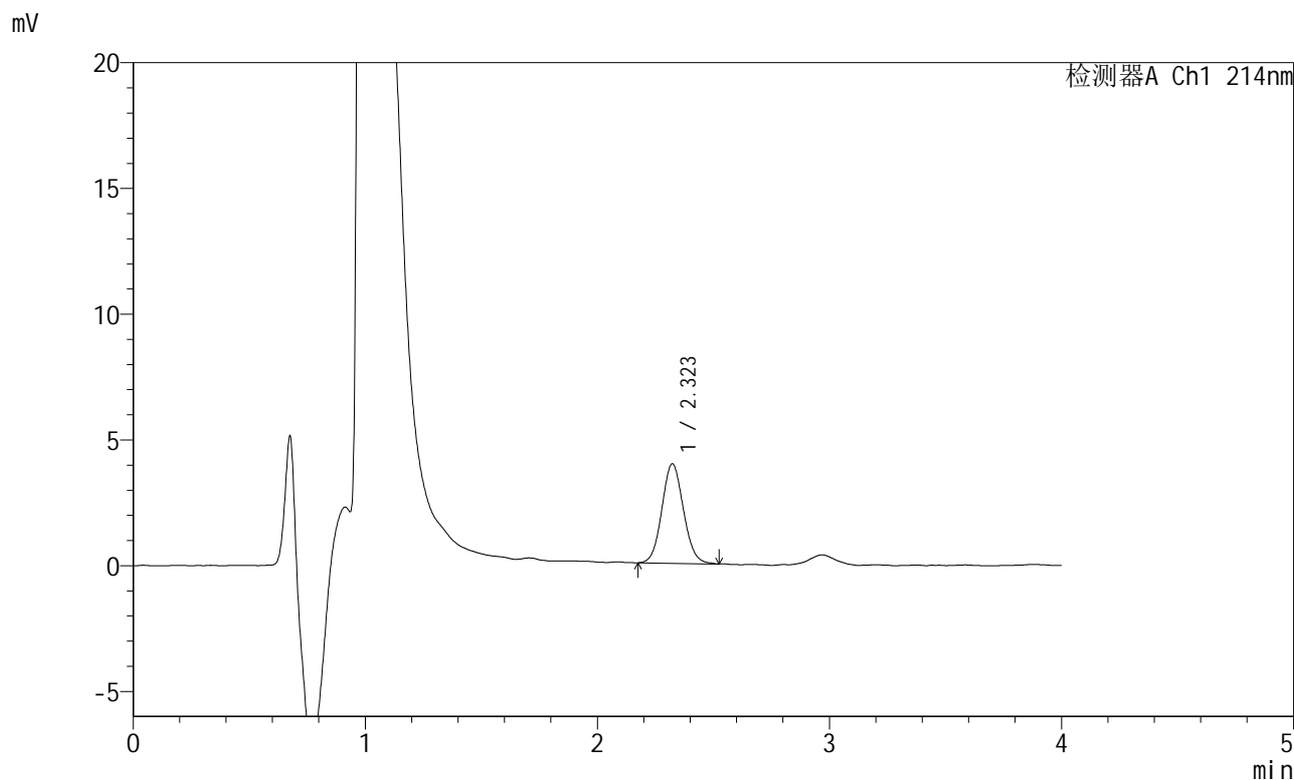


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-246-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	25525	100.000	3956	2989	1.082	--
总计		25525	100.000	3956			

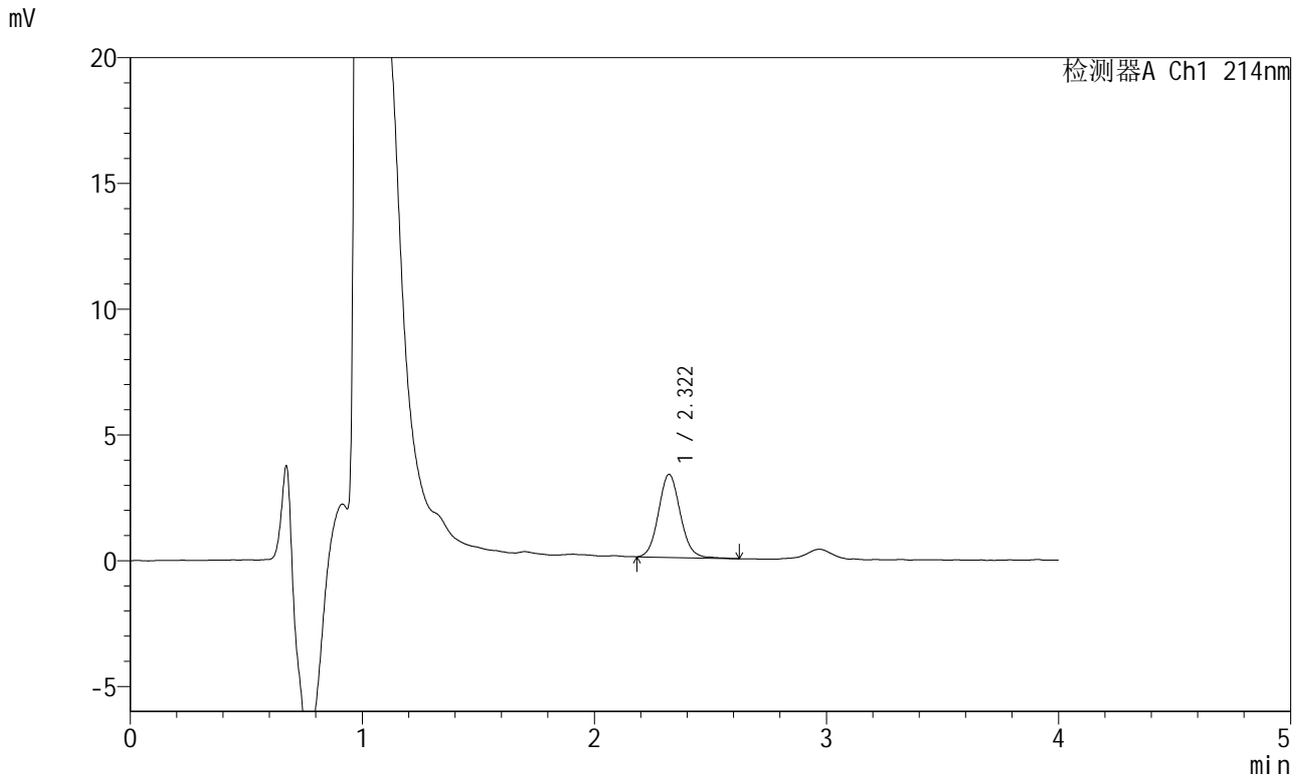


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-247-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:27:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	21553	100.000	3305	2983	1.089	--
总计		21553	100.000	3305			



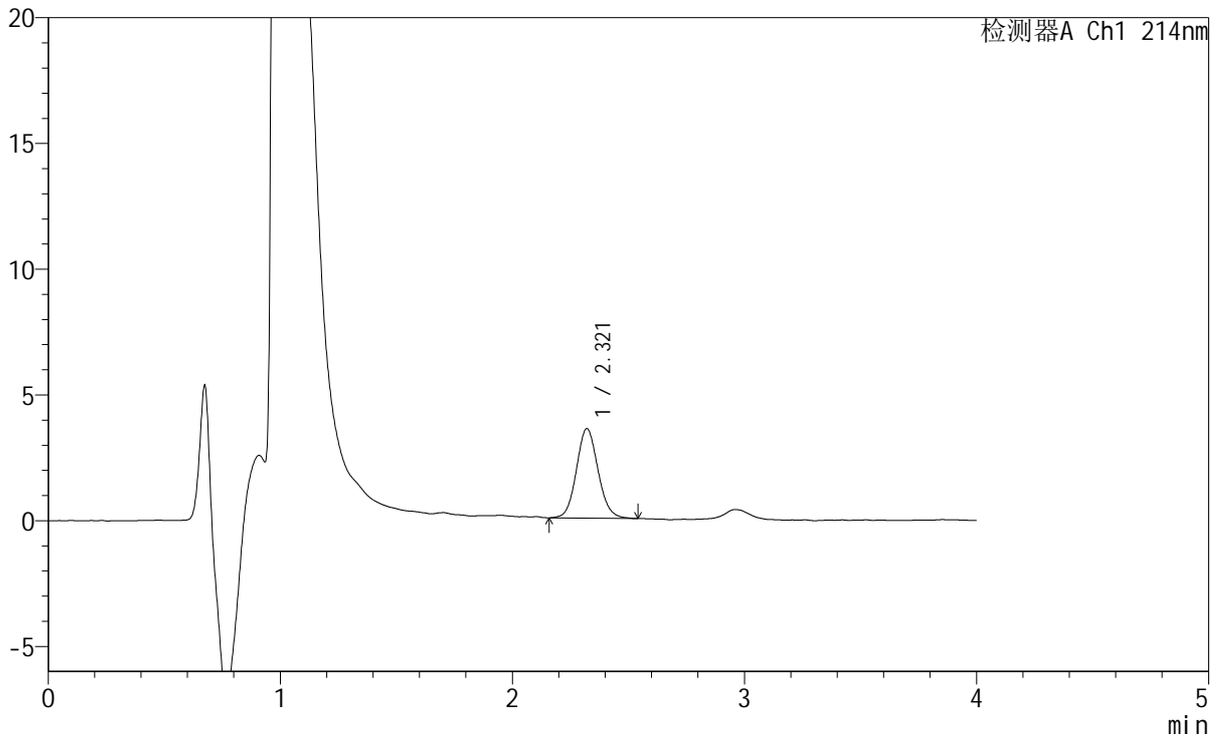
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-248-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	23097	100.000	3565	2996	1.097	--
总计		23097	100.000	3565			



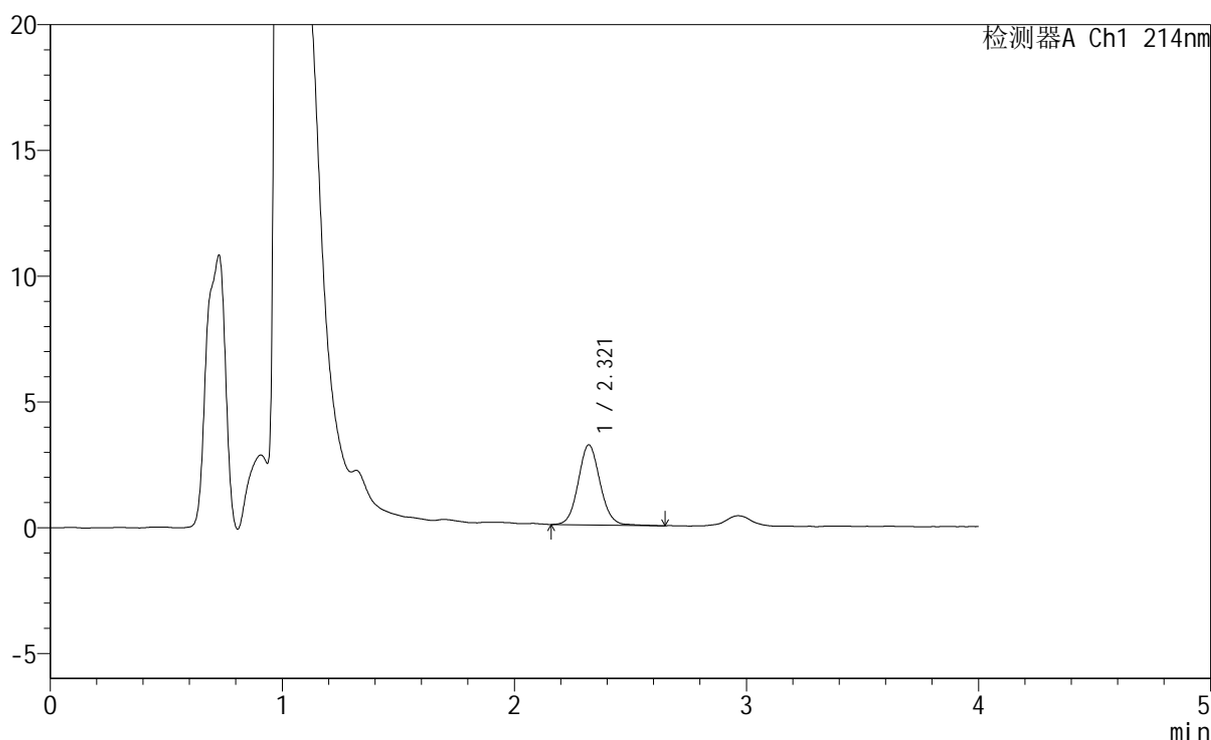
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-249-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	20921	100.000	3189	2972	1.084	--
总计		20921	100.000	3189			

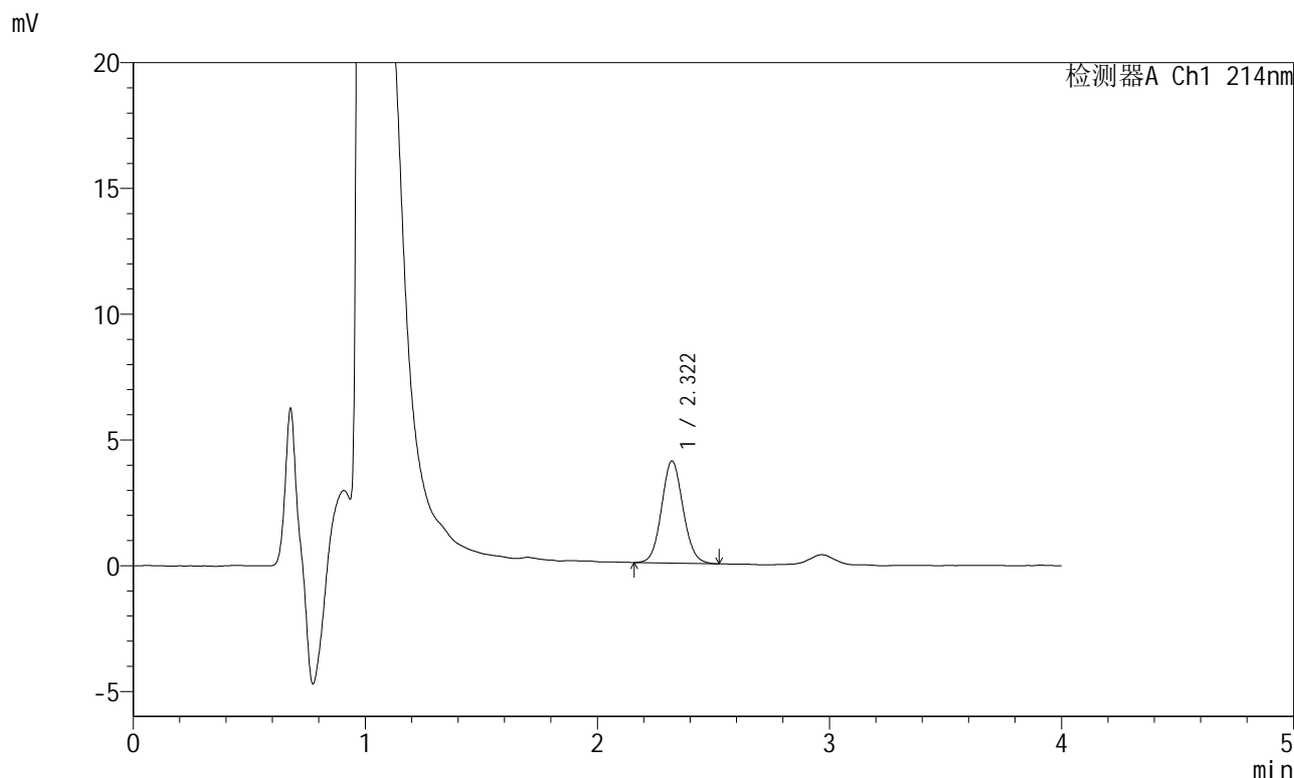


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-250-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:40:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	26116	100.000	4061	3001	1.079	--
总计		26116	100.000	4061			

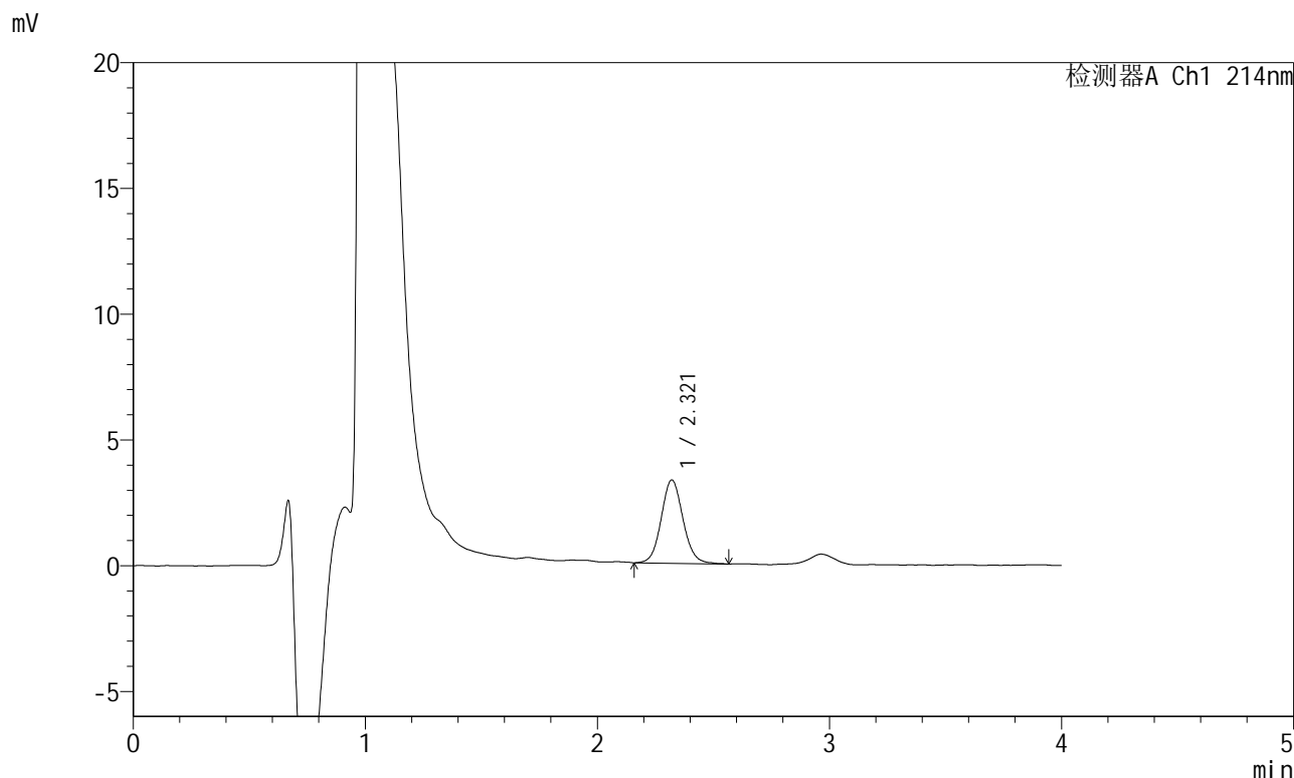


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-251-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:45:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	21673	100.000	3316	2999	1.086	--
总计		21673	100.000	3316			

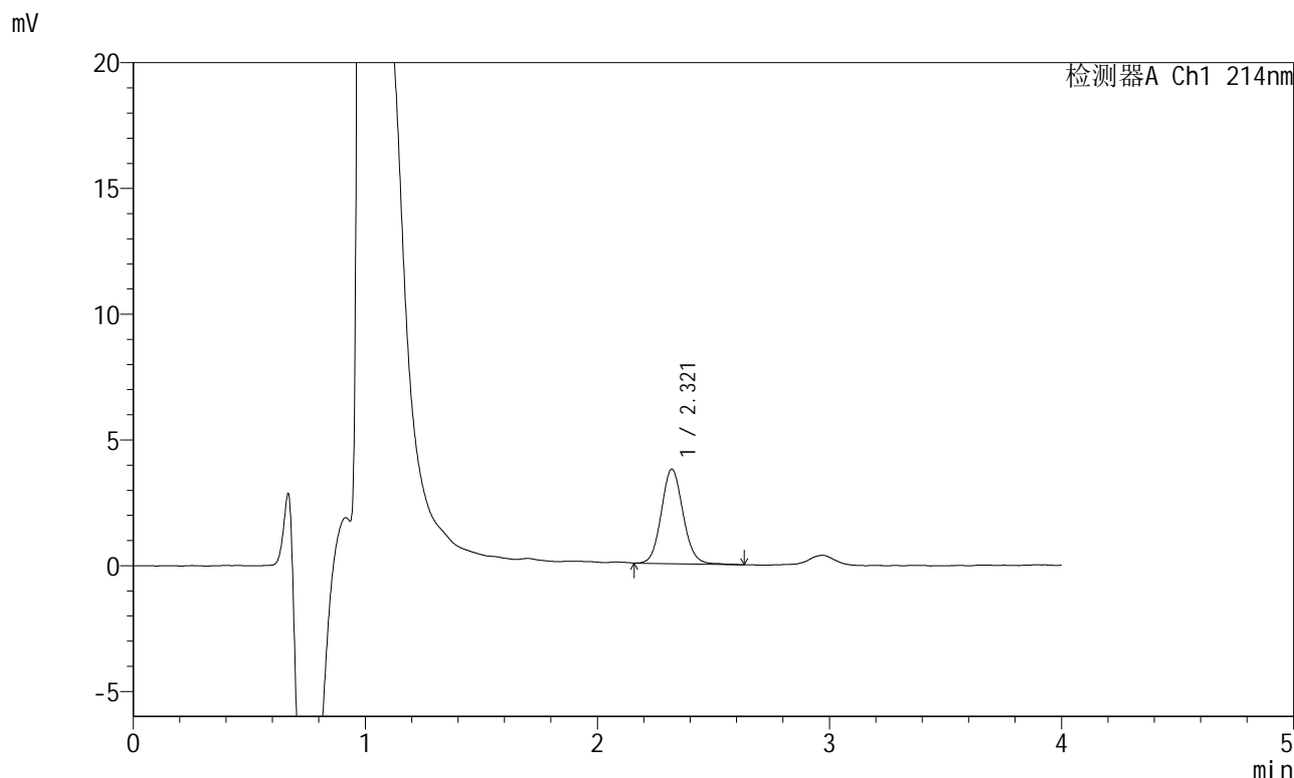


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-252-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:49:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:10:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	24458	100.000	3761	2980	1.092	--
总计		24458	100.000	3761			



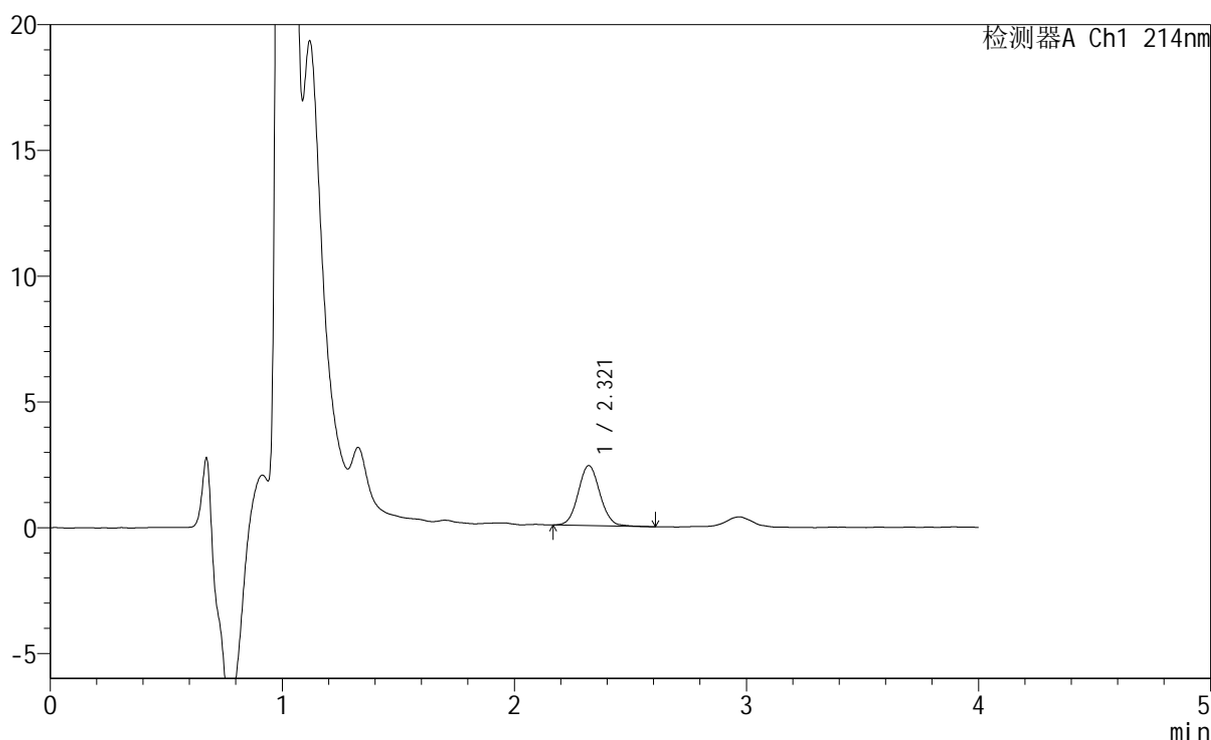
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-253-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	15630	100.000	2393	2960	1.065	--
总计		15630	100.000	2393			



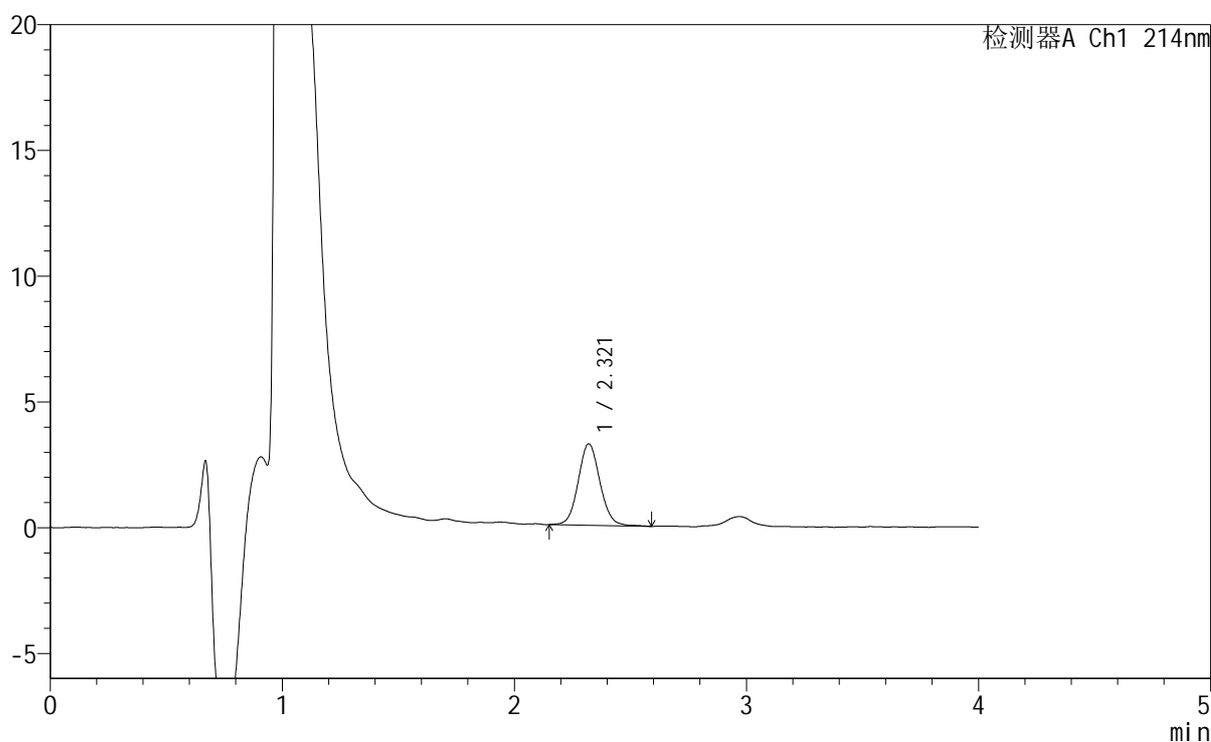
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-254-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 17:58:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	21173	100.000	3240	3005	1.076	--
总计		21173	100.000	3240			

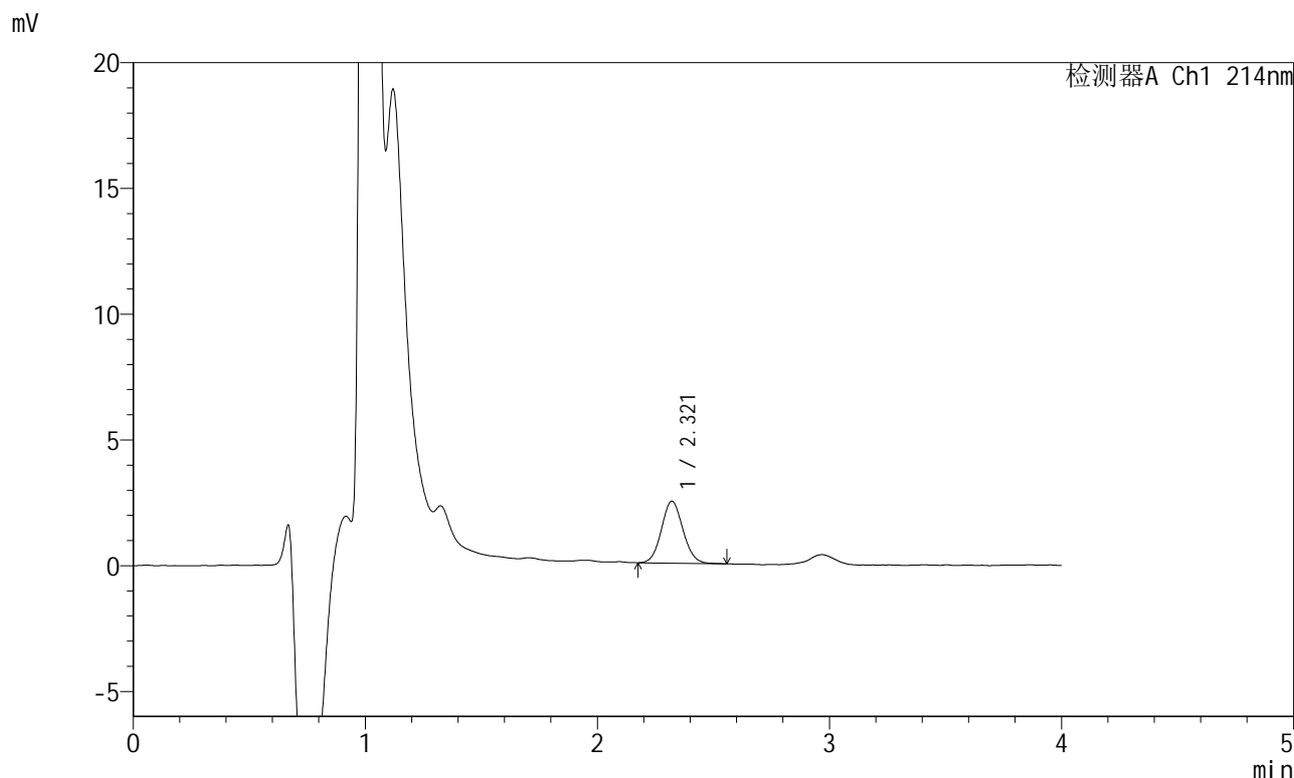


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-255-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	15954	100.000	2466	2968	1.080	--
总计		15954	100.000	2466			

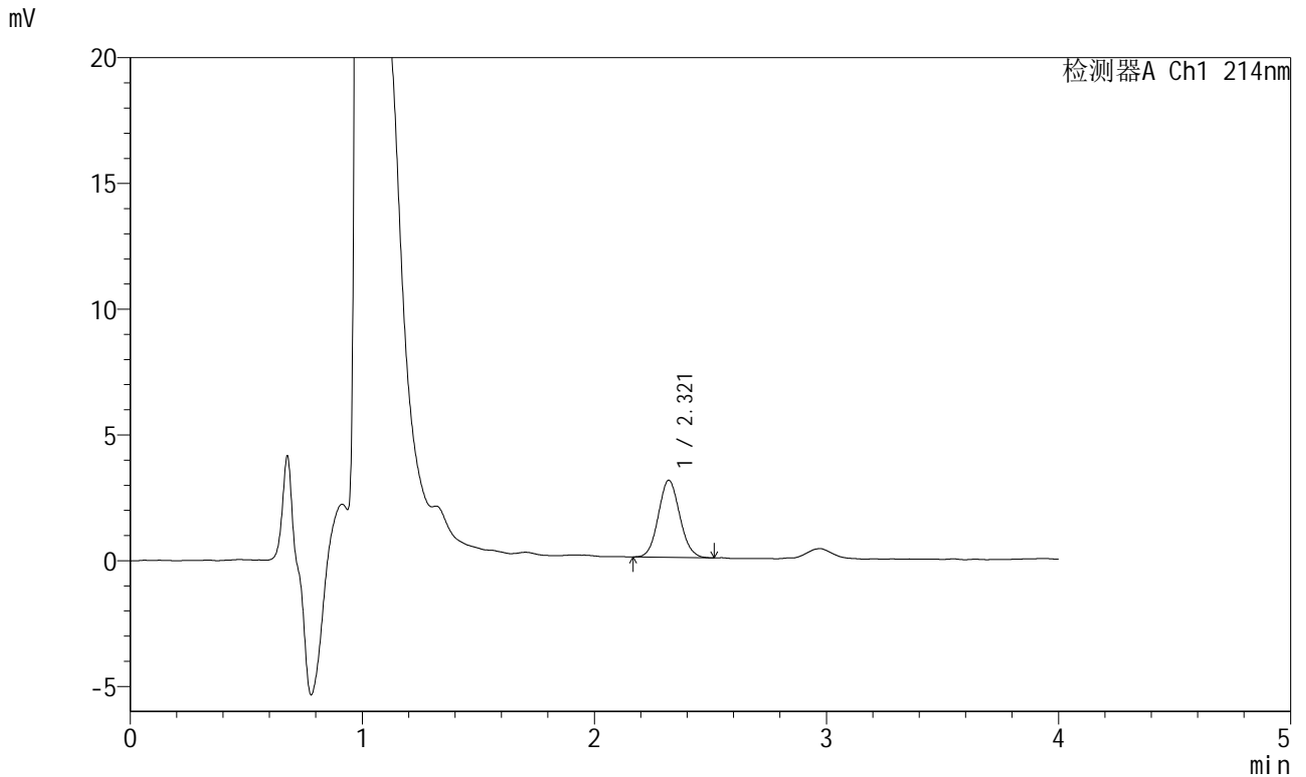


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-9/29-256-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:07:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	19655	100.000	3070	2987	1.087	--
总计		19655	100.000	3070			

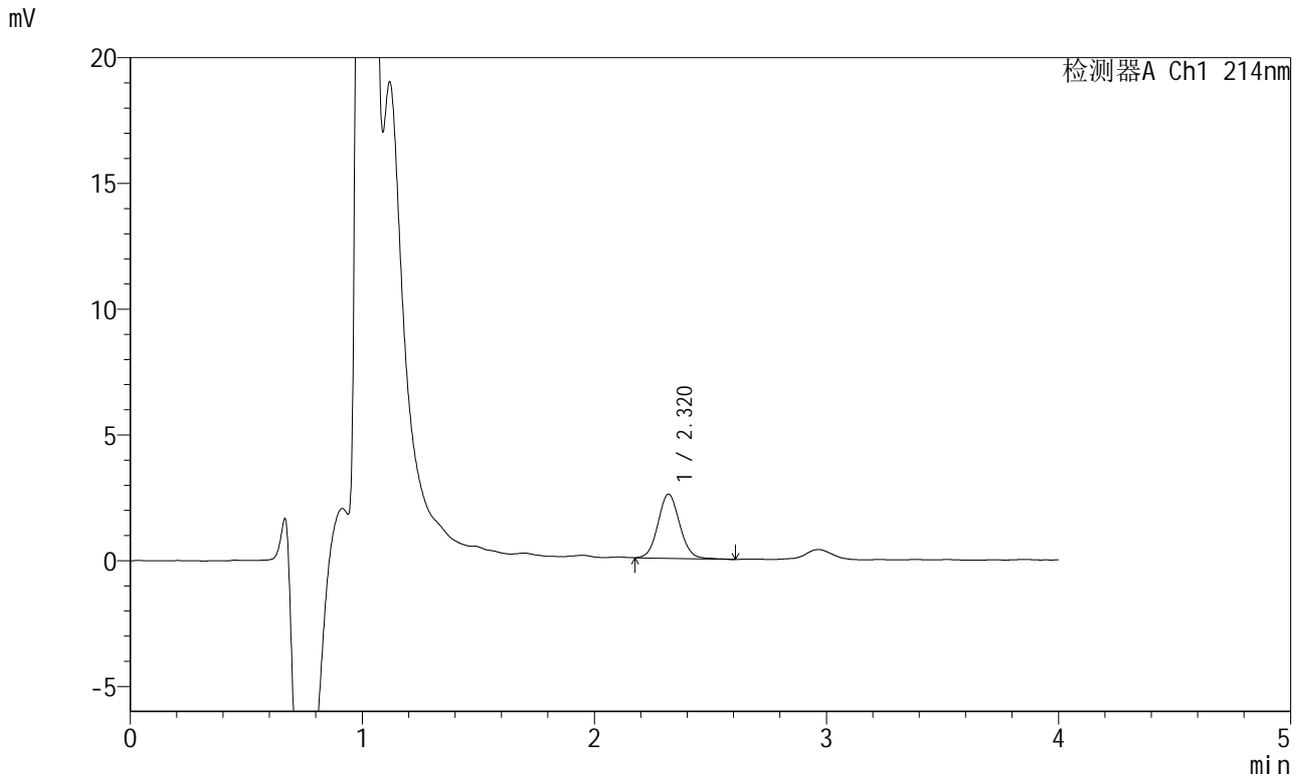


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-257-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:11:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	16584	100.000	2551	2972	1.075	--
总计		16584	100.000	2551			

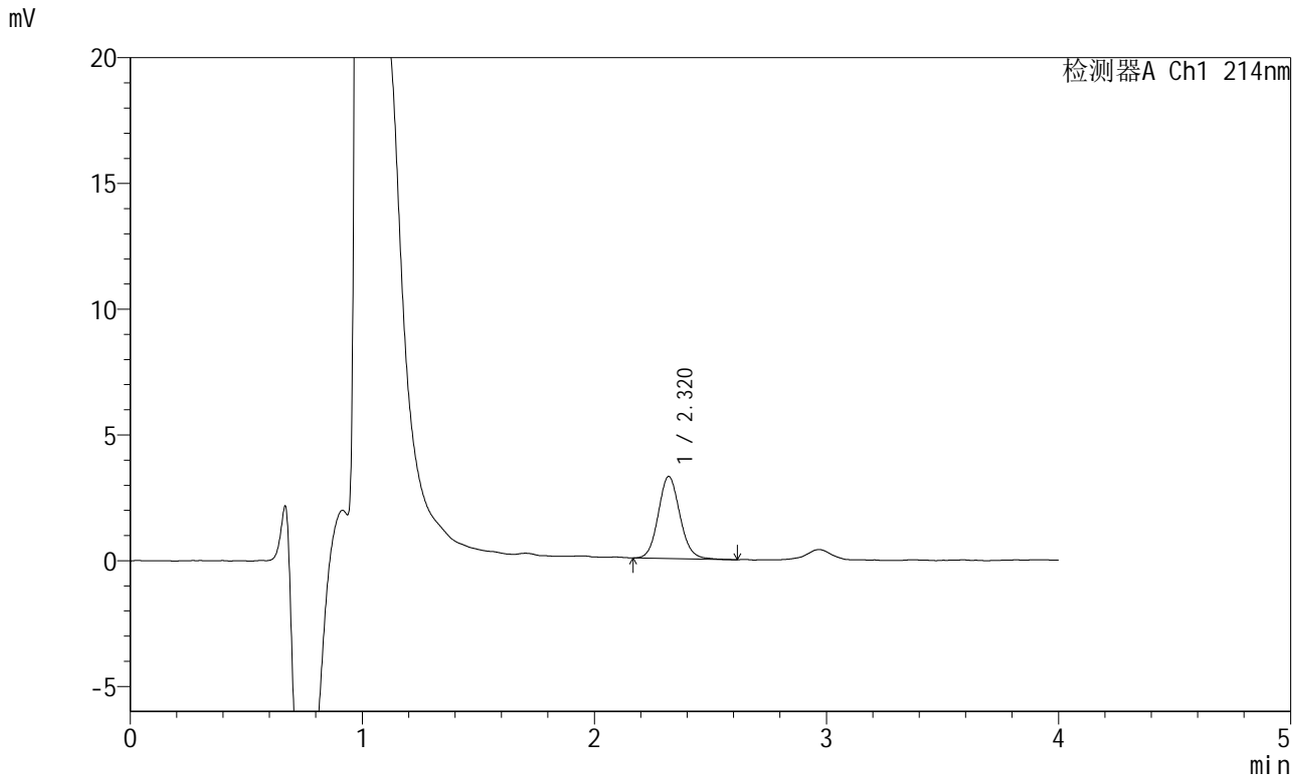


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-258-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:11:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	21164	100.000	3265	3010	1.103	--
总计		21164	100.000	3265			

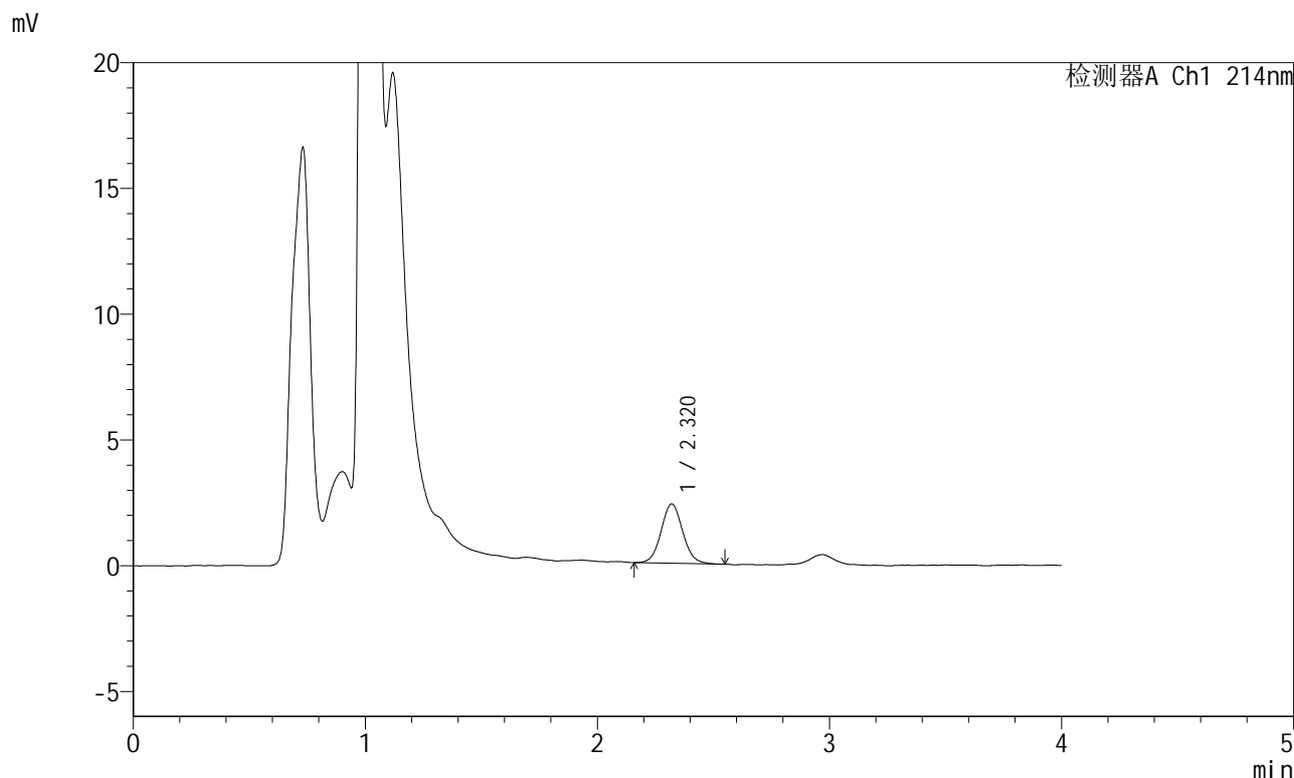


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-259-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:20:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	15309	100.000	2364	3000	1.070	--
总计		15309	100.000	2364			

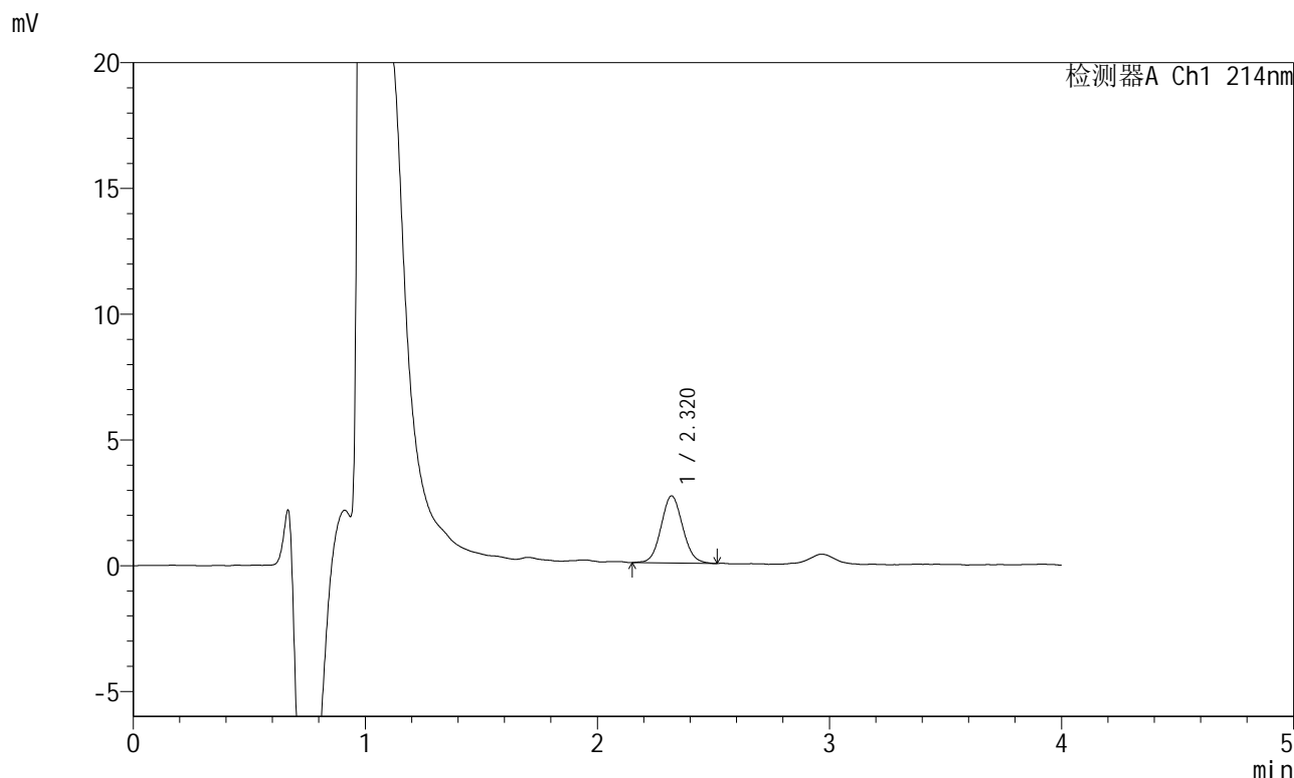


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-260-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	17296	100.000	2669	2955	1.077	--
总计		17296	100.000	2669			

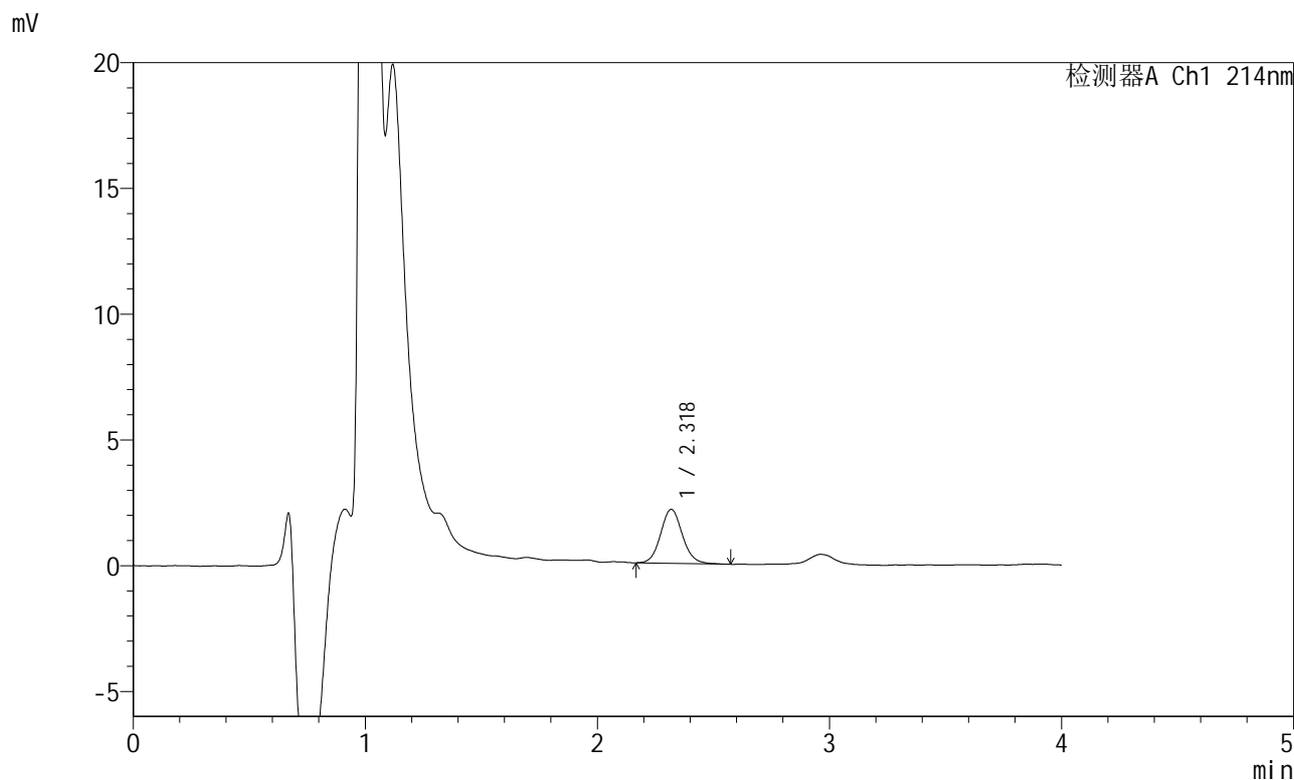


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-261-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:29:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	14018	100.000	2140	3027	1.089	--
总计		14018	100.000	2140			

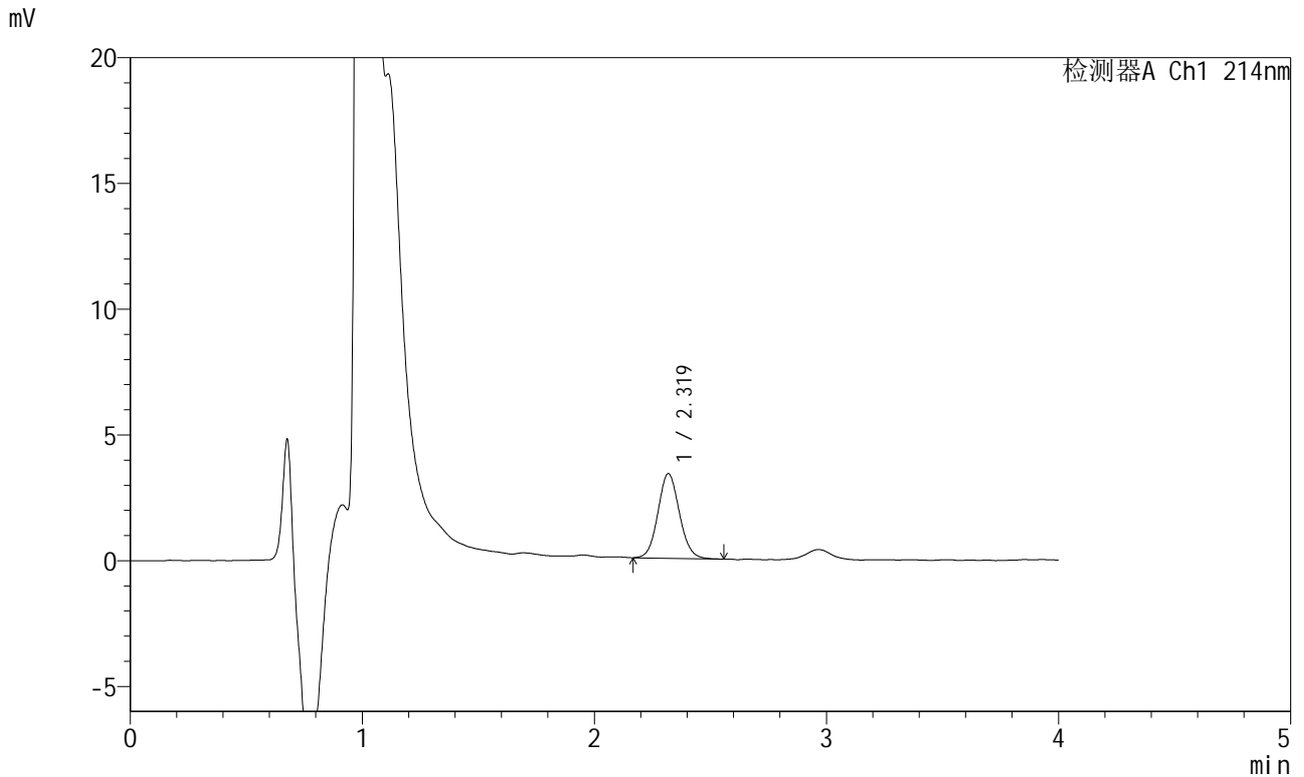


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-262-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	21635	100.000	3360	3021	1.085	--
总计		21635	100.000	3360			

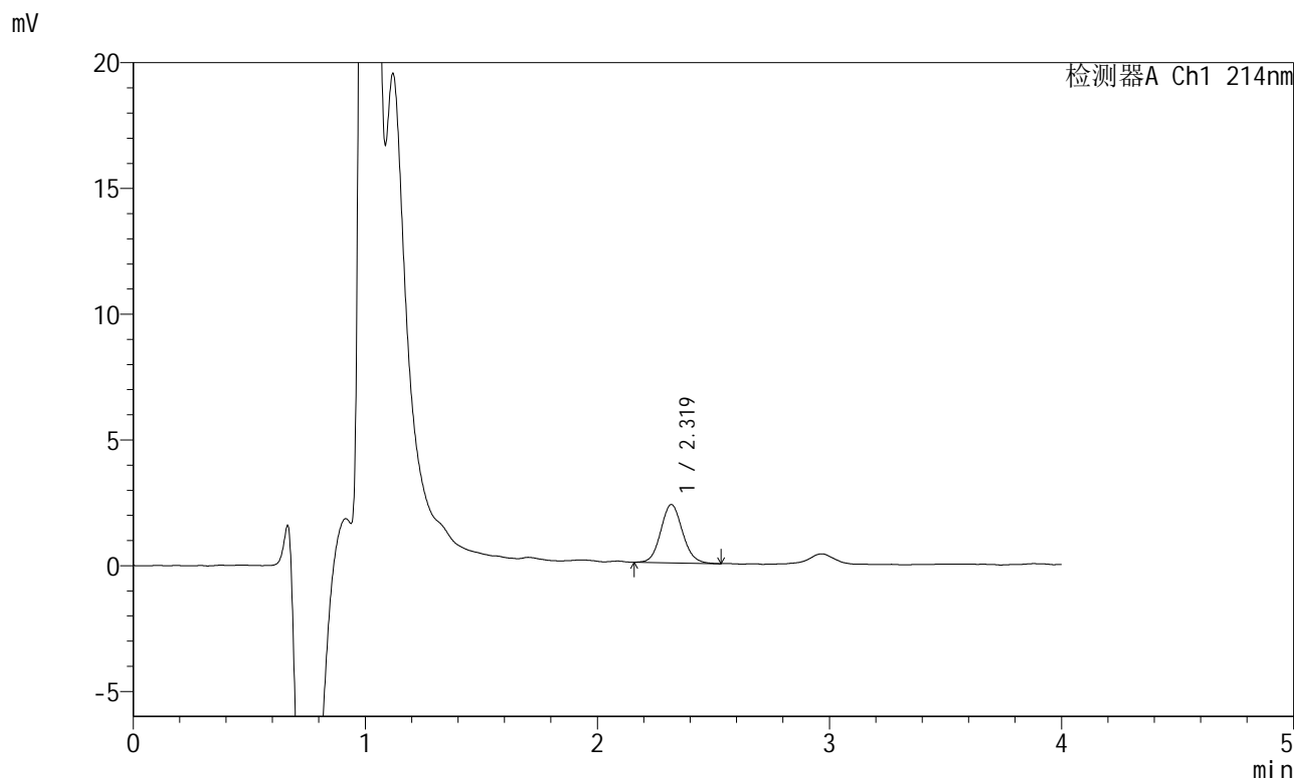


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-263-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	15078	100.000	2316	2971	1.089	--
总计		15078	100.000	2316			



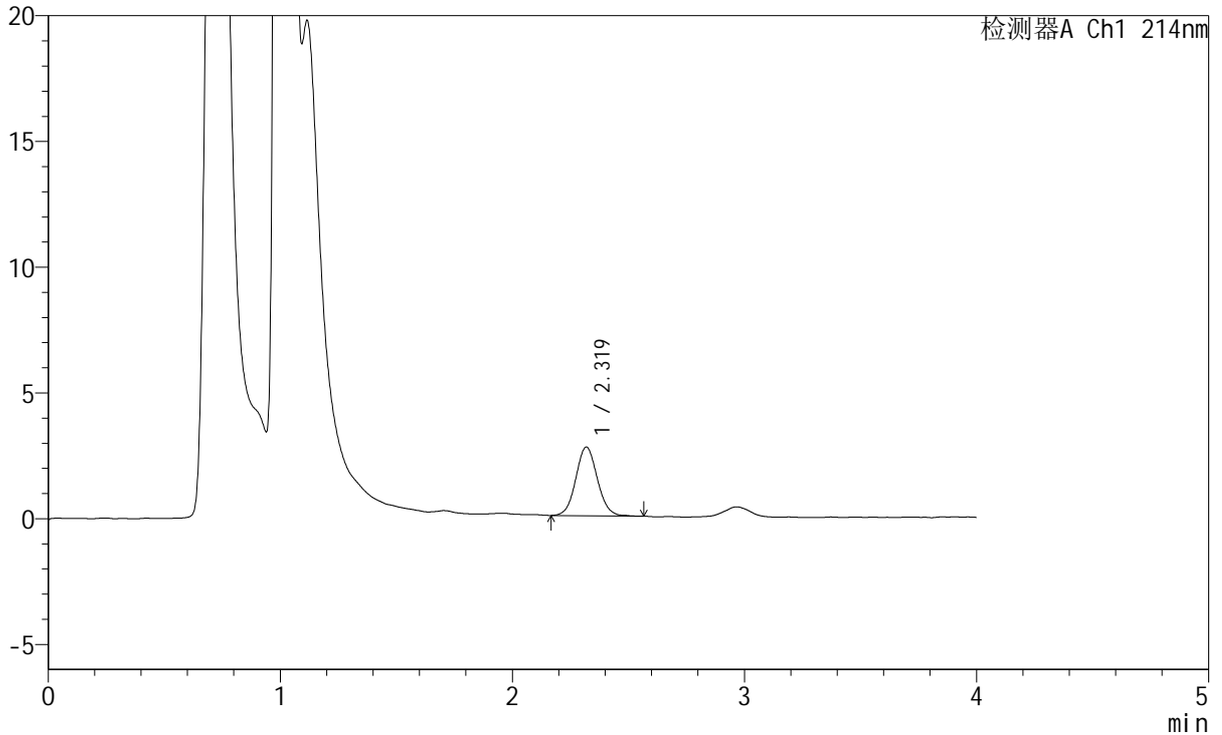
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-264-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:42:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	17680	100.000	2730	3015	1.071	--
总计		17680	100.000	2730			

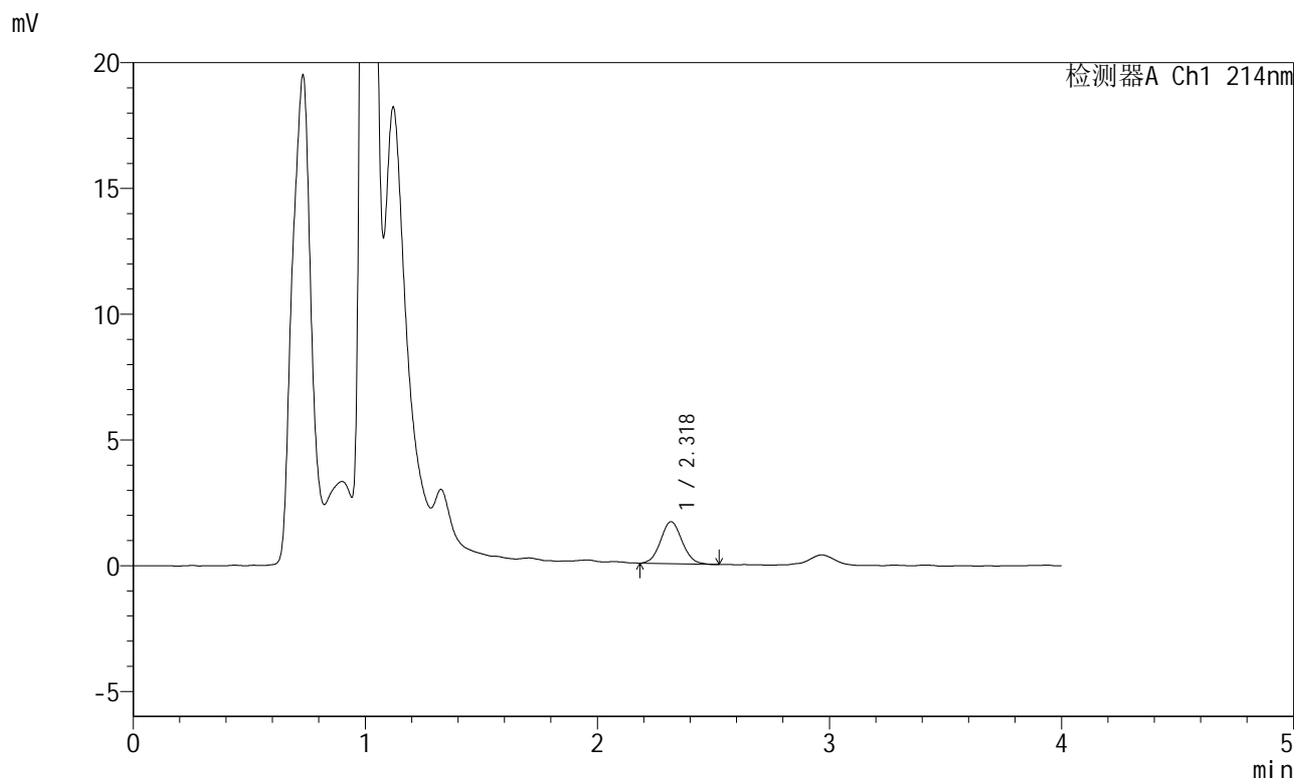


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-265-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	10773	100.000	1663	2995	1.069	--
总计		10773	100.000	1663			



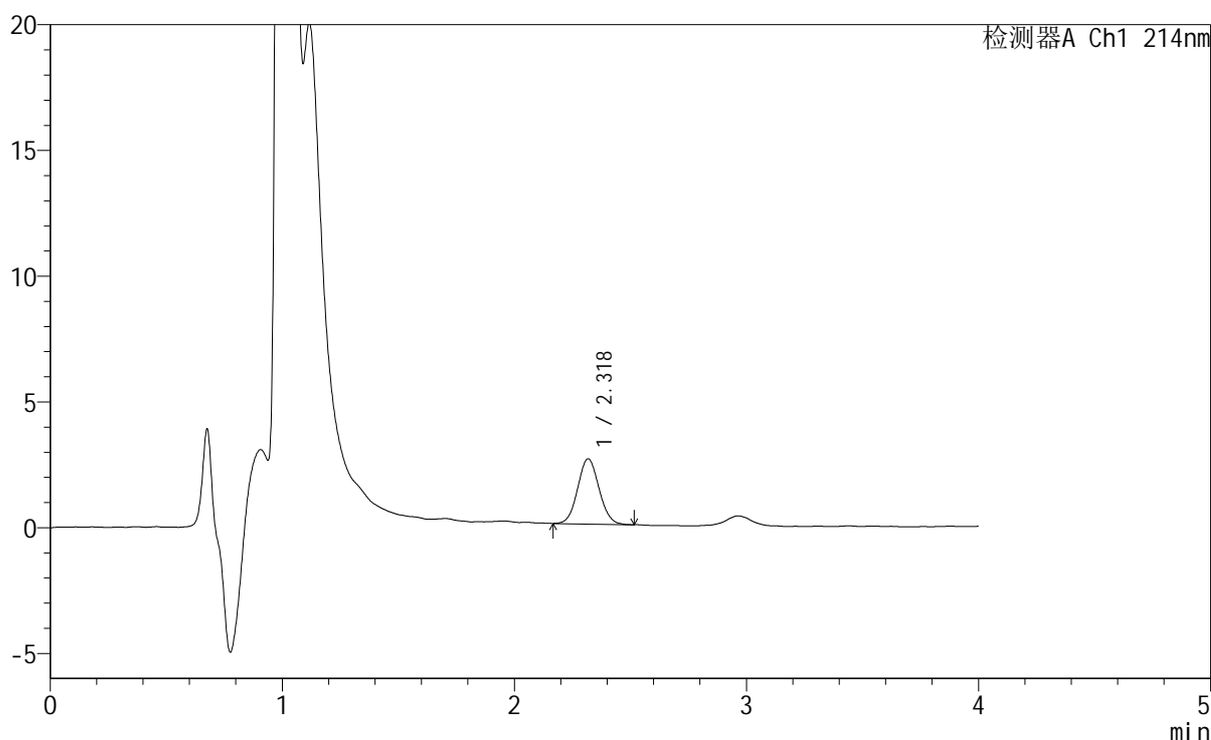
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-266-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	16591	100.000	2584	3017	1.065	--
总计		16591	100.000	2584			



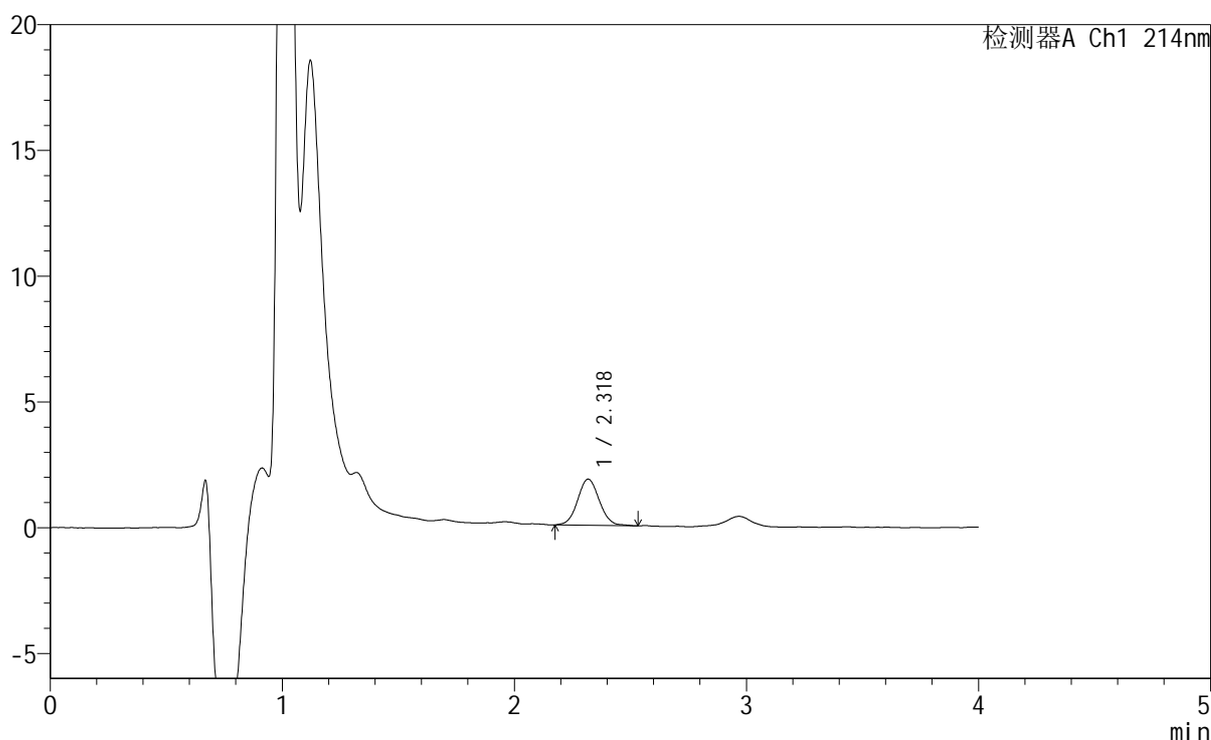
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-267-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 18:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	12000	100.000	1833	3002	1.055	--
总计		12000	100.000	1833			

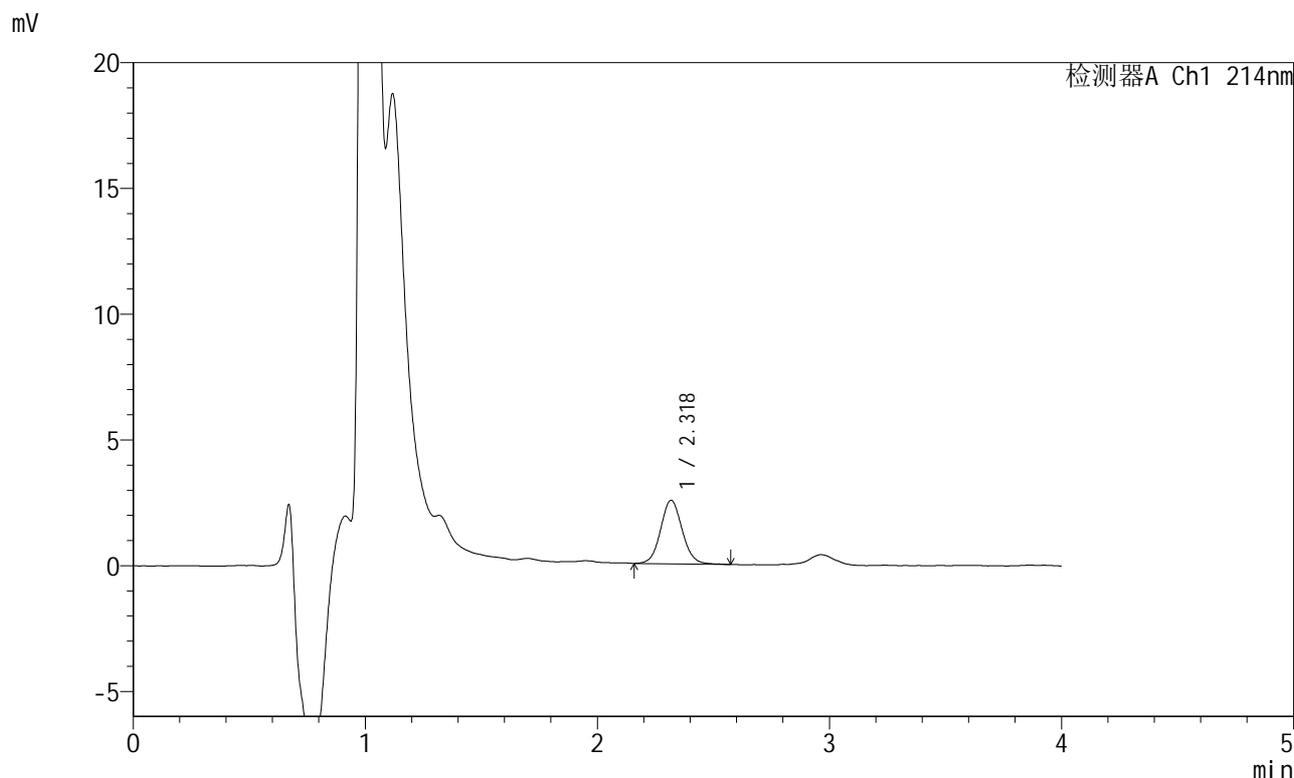


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-268-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:00:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	16275	100.000	2515	3027	1.073	--
总计		16275	100.000	2515			



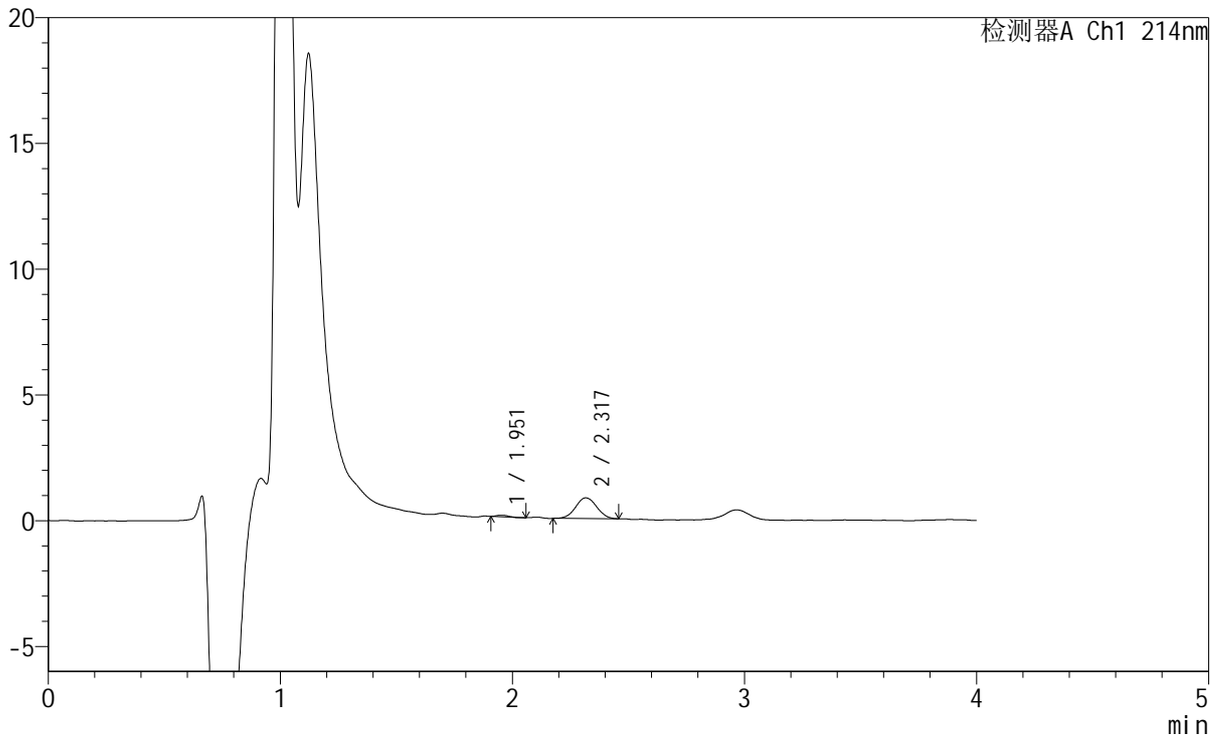
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-269-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	216	3.975	63	7134	1.237	--
2	2.317	5216	96.025	822	3151	1.037	2.837
总计		5432	100.000	885			



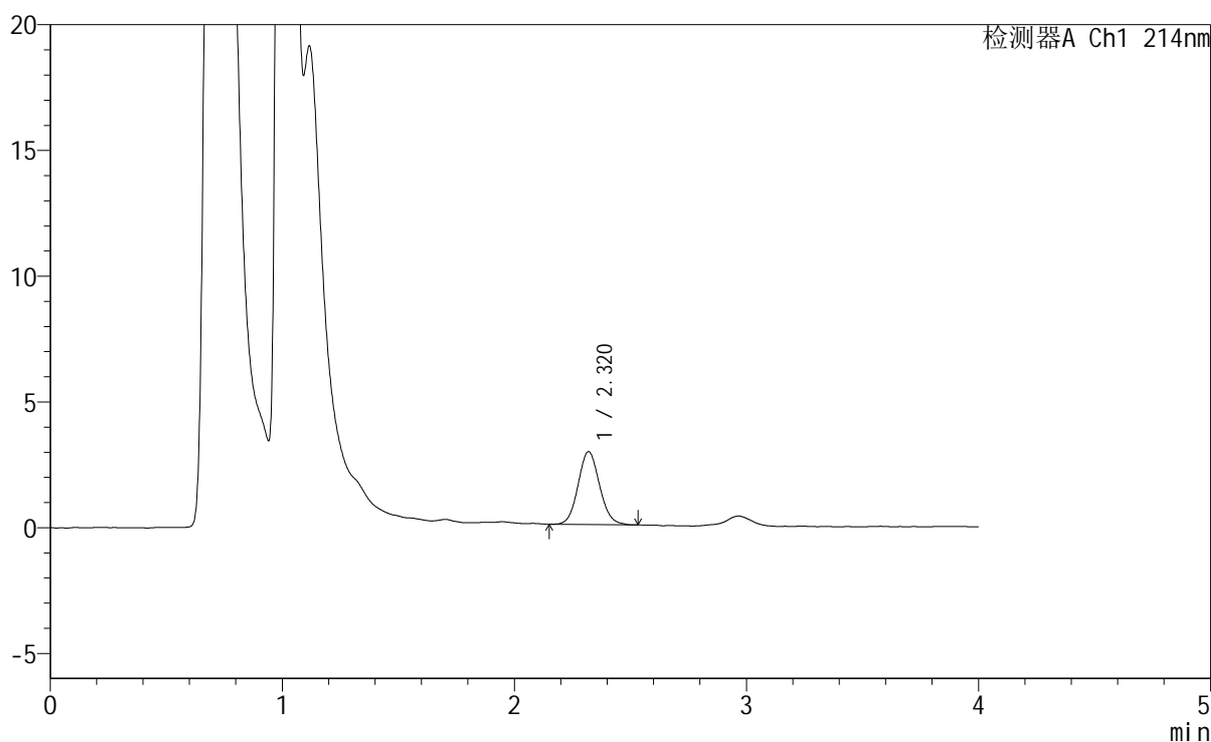
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-270-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	18702	100.000	2899	3001	1.089	--
总计		18702	100.000	2899			



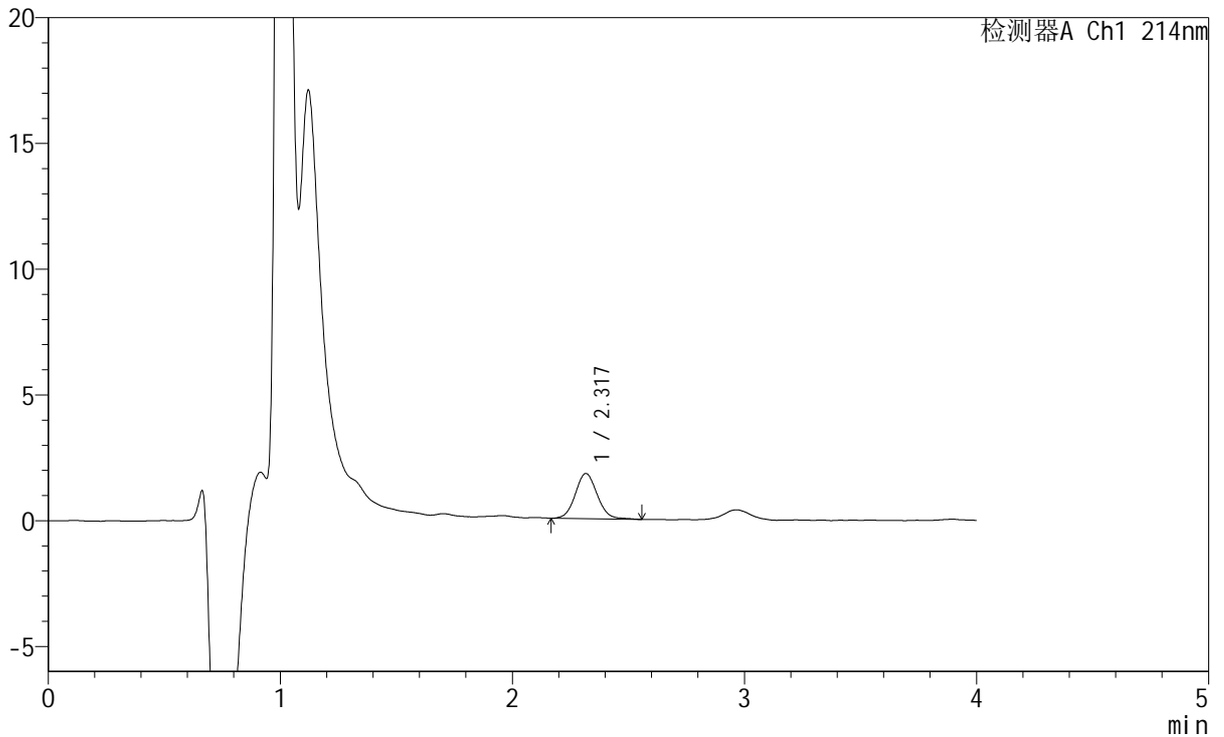
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-271-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	11801	100.000	1792	2916	1.083	--
总计		11801	100.000	1792			

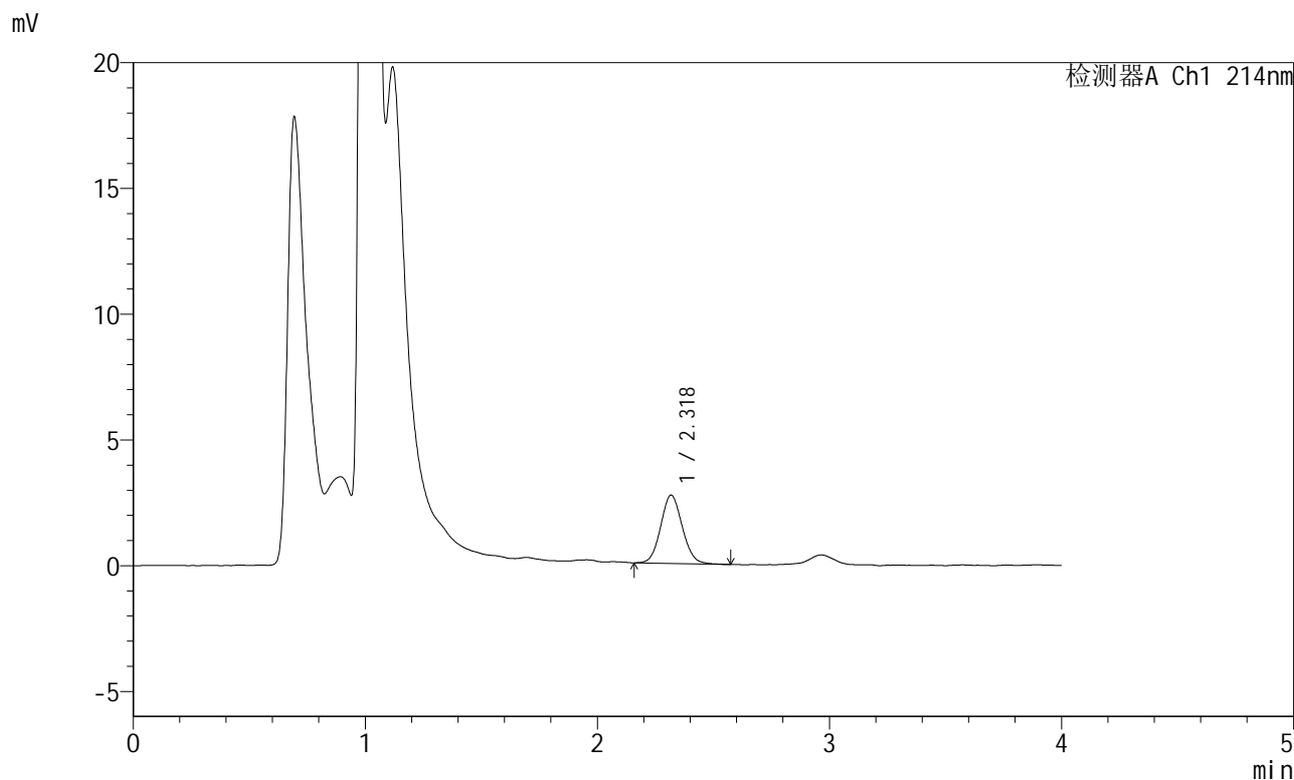


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-272-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	17617	100.000	2709	2963	1.082	--
总计		17617	100.000	2709			

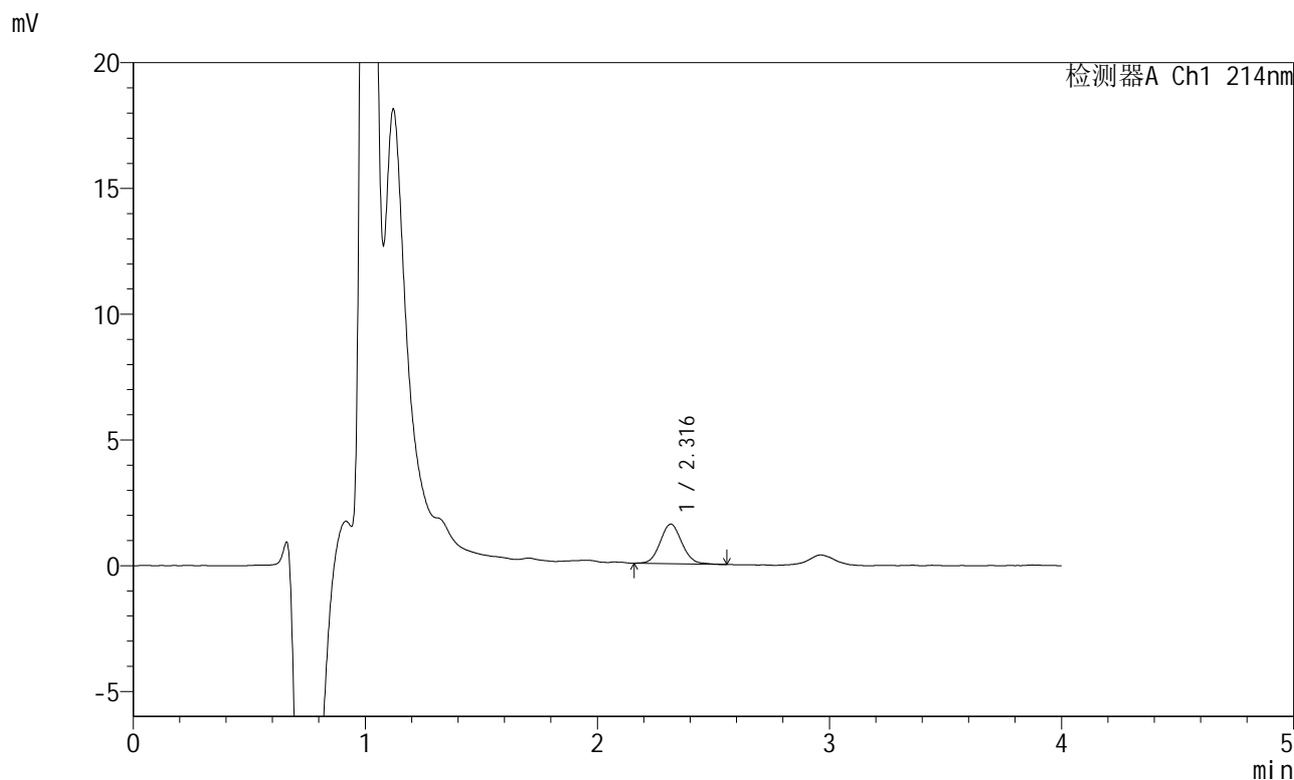


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-273-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	10281	100.000	1573	2927	1.086	--
总计		10281	100.000	1573			



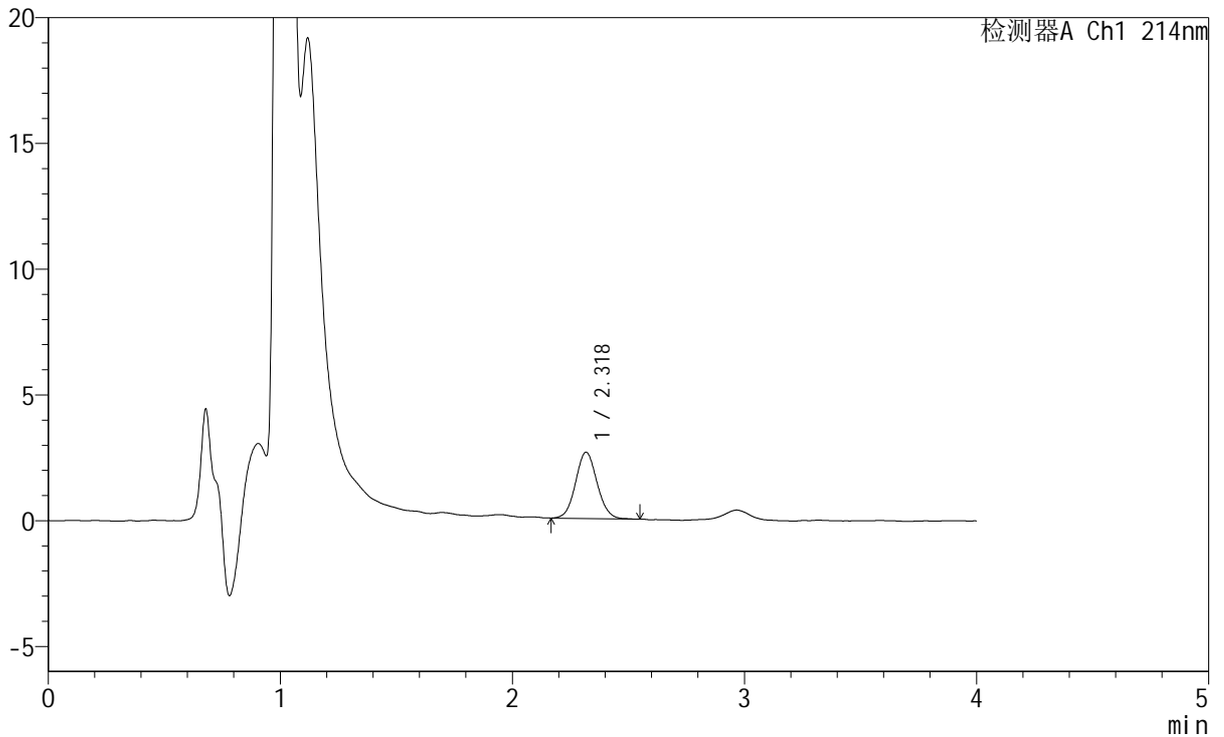
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-274-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	16972	100.000	2627	3007	1.070	--
总计		16972	100.000	2627			



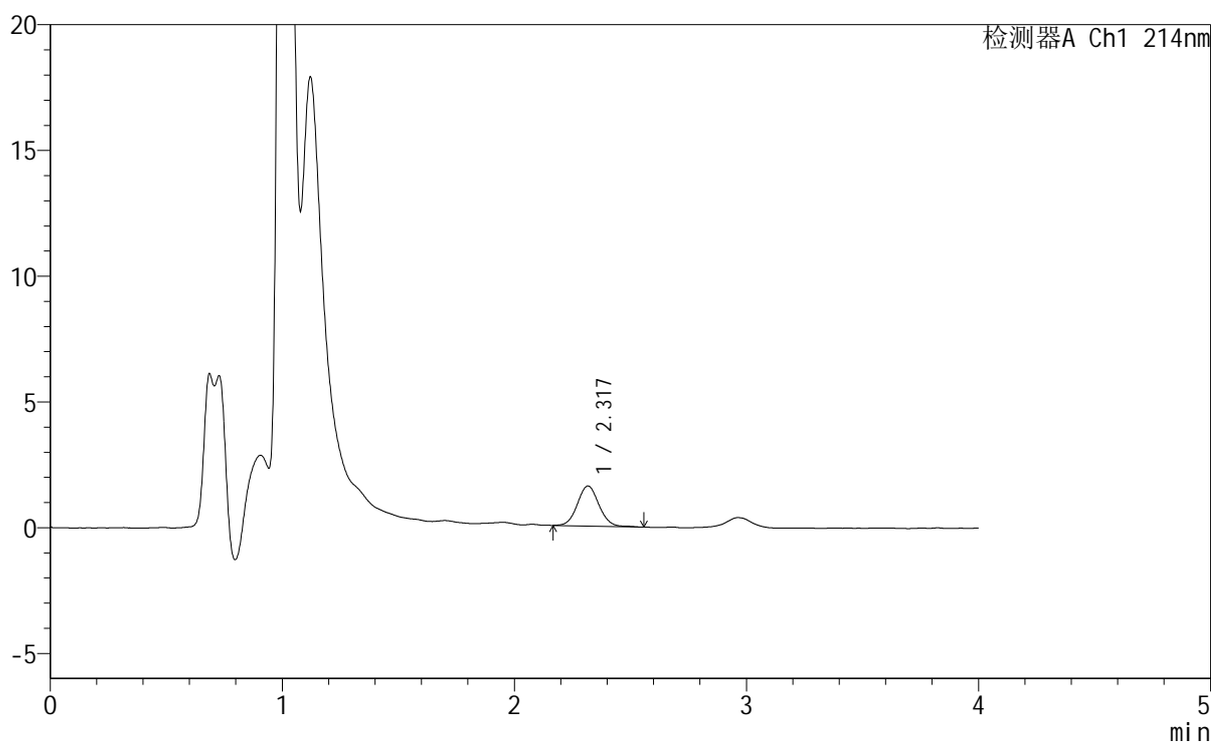
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-275-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:31:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	10315	100.000	1589	3027	1.067	--
总计		10315	100.000	1589			



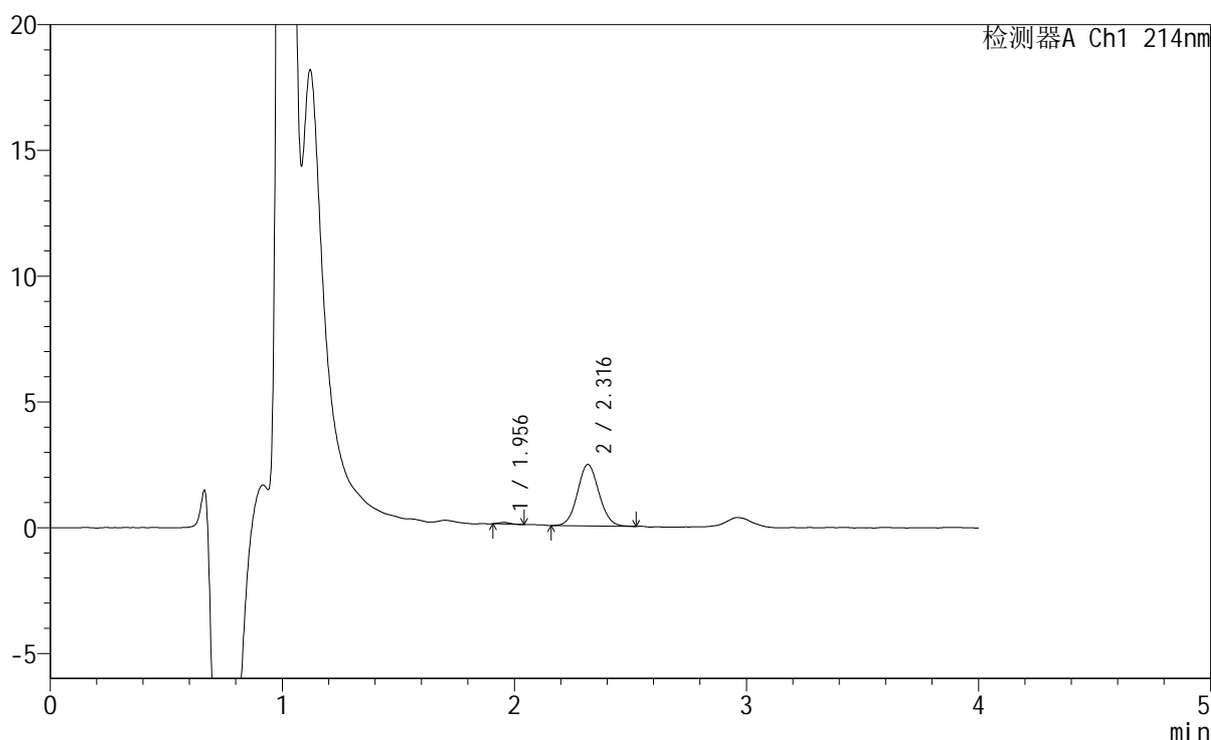
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-276-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:11:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	228	1.433	67	7006	1.166	--
2	2.316	15698	98.567	2437	3010	1.070	2.744
总计		15926	100.000	2504			



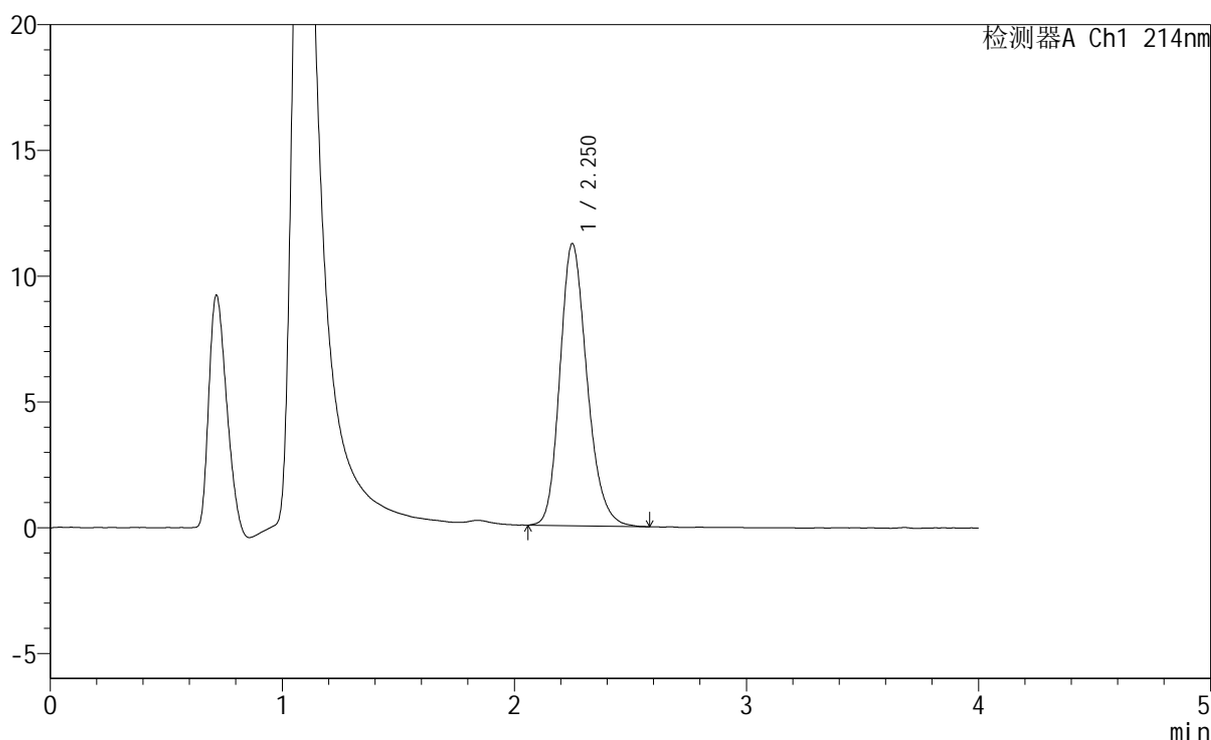
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-277-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	91081	100.000	11203	1824	1.208	--
总计		91081	100.000	11203			

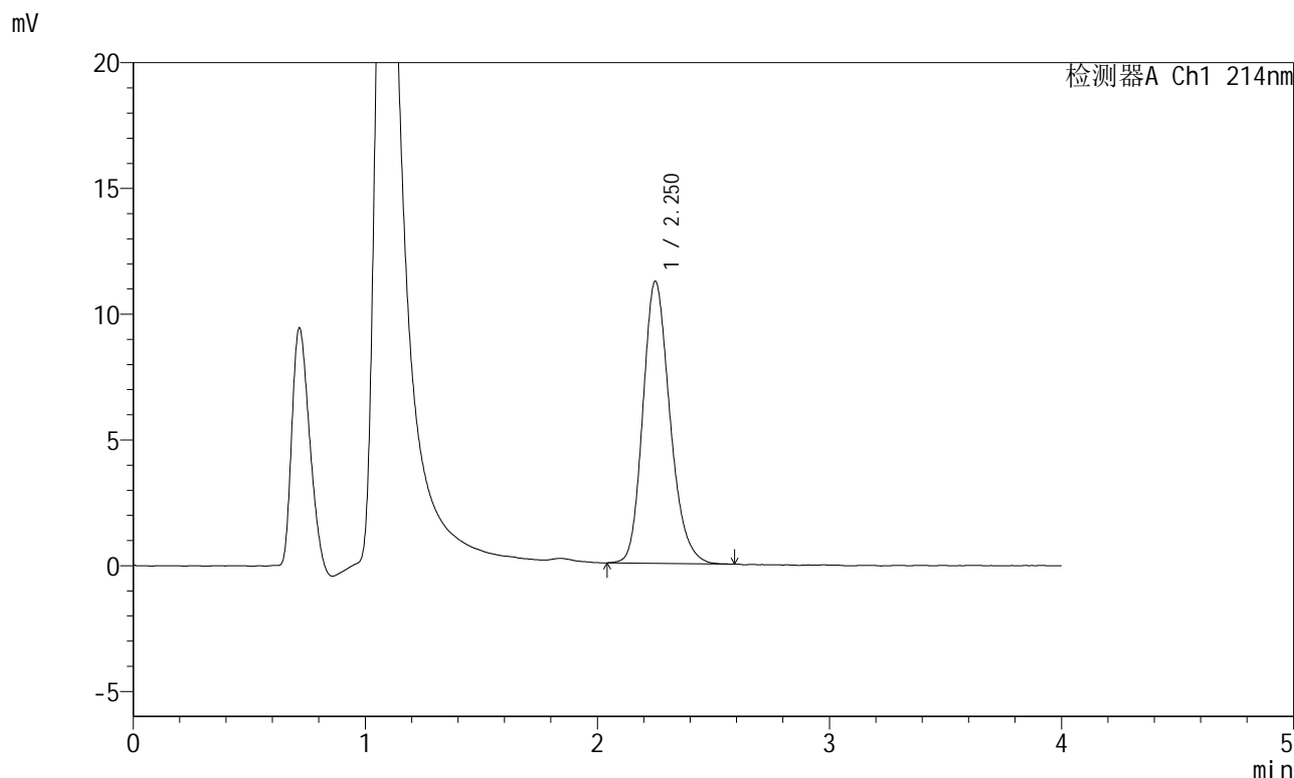


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-278-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:45:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	90774	100.000	11202	1835	1.208	--
总计		90774	100.000	11202			



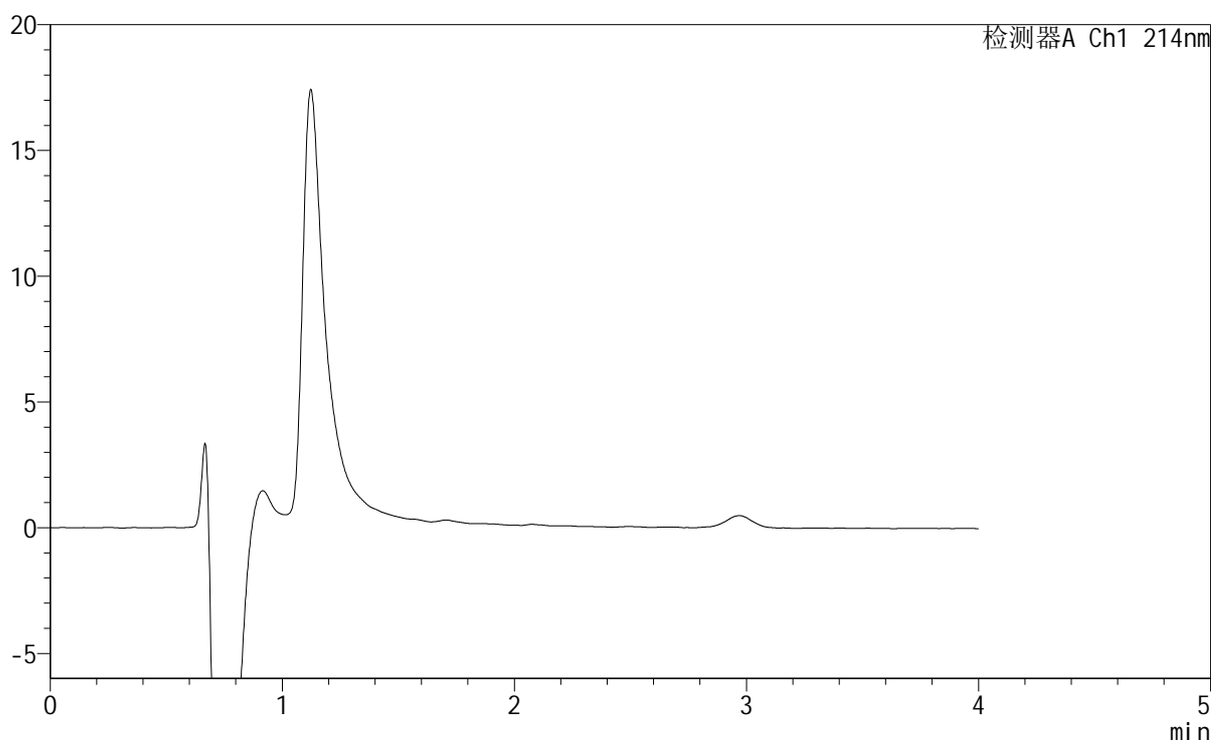
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-279-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

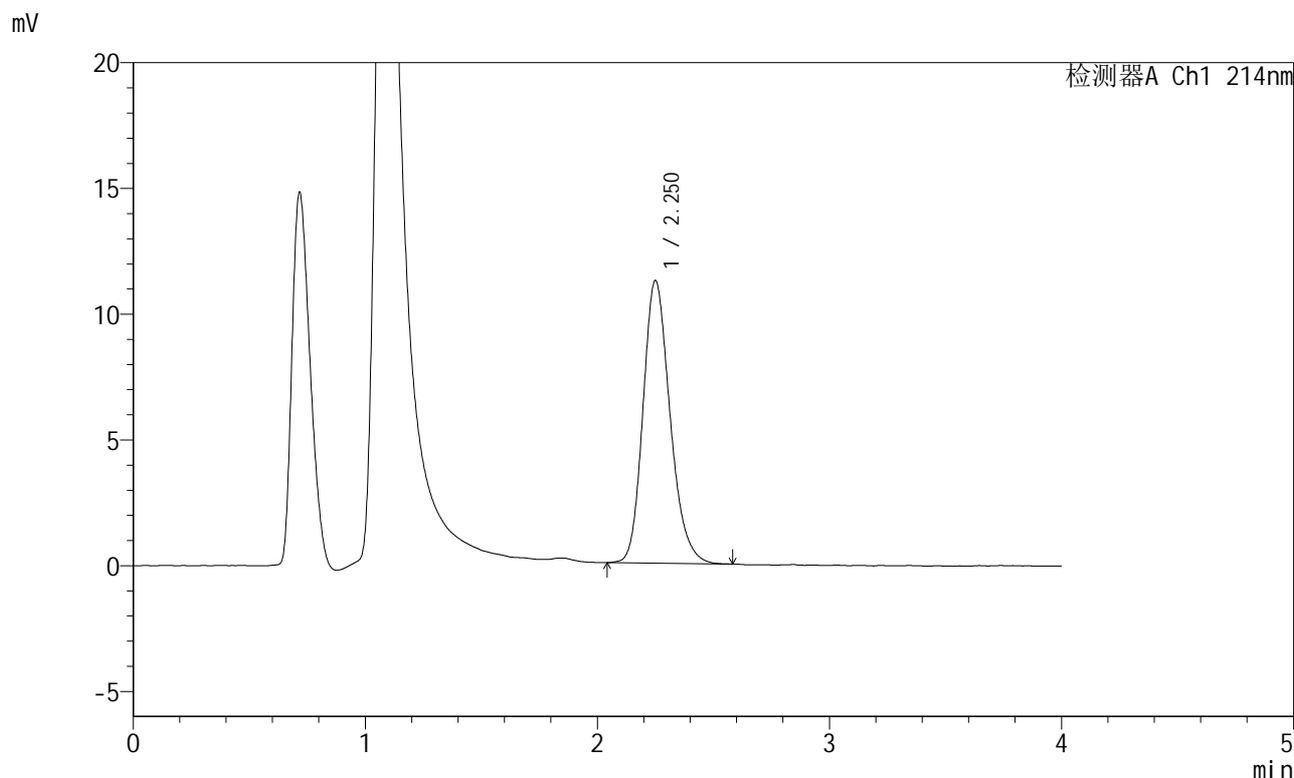


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-280-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	91008	100.000	11217	1831	1.207	--
总计		91008	100.000	11217			

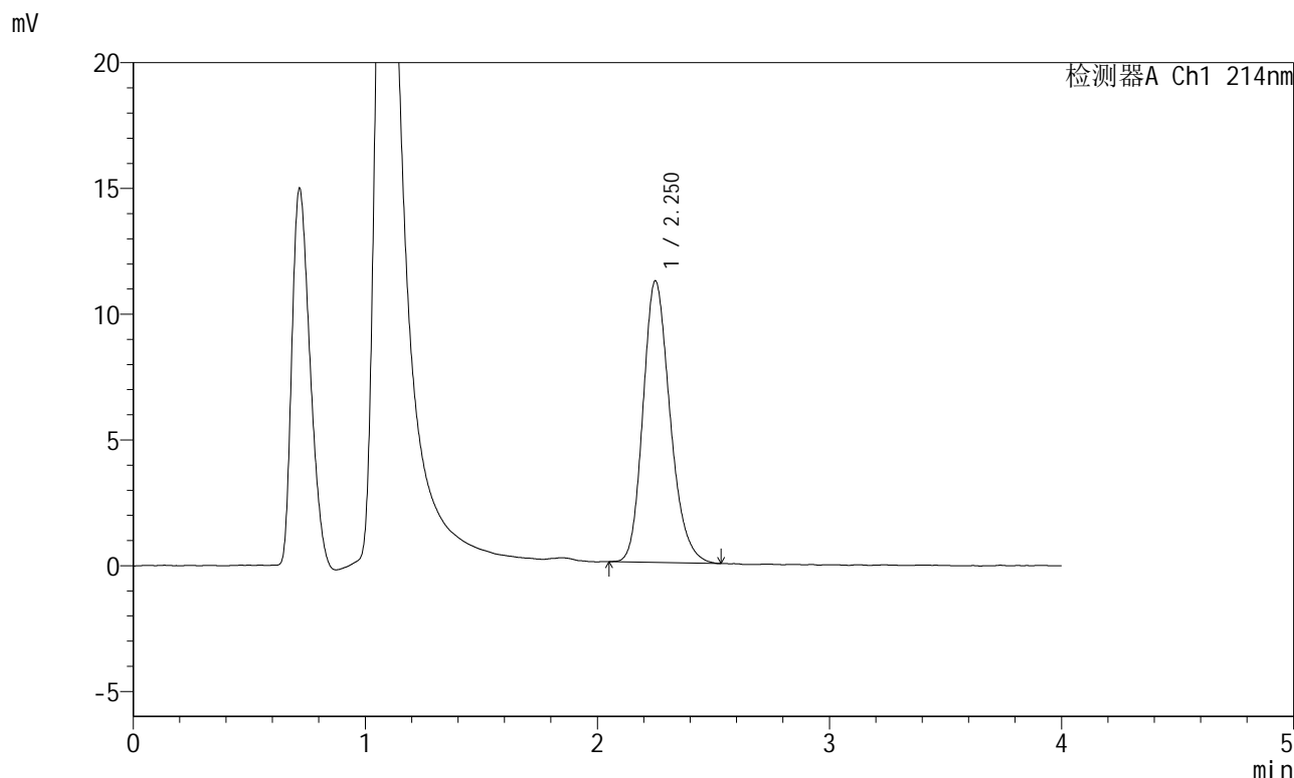


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-281-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 19:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	90639	100.000	11180	1827	1.213	--
总计		90639	100.000	11180			



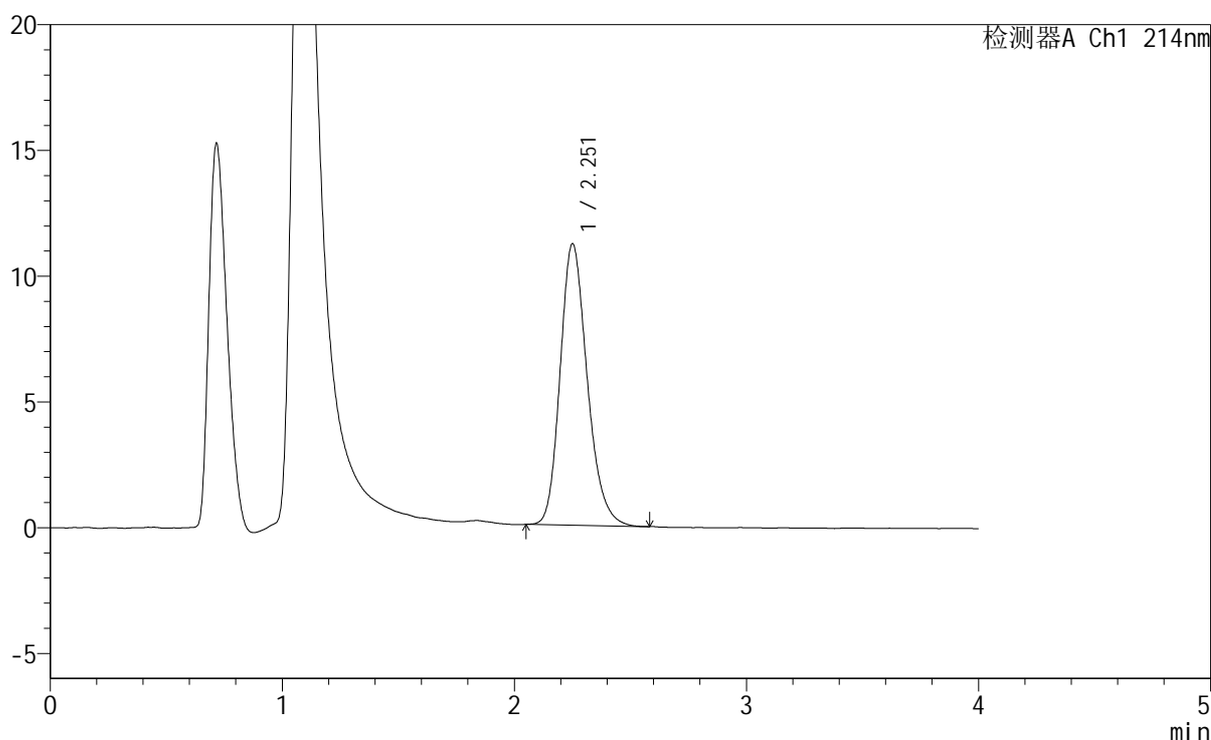
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-282-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	90735	100.000	11166	1834	1.212	--
总计		90735	100.000	11166			



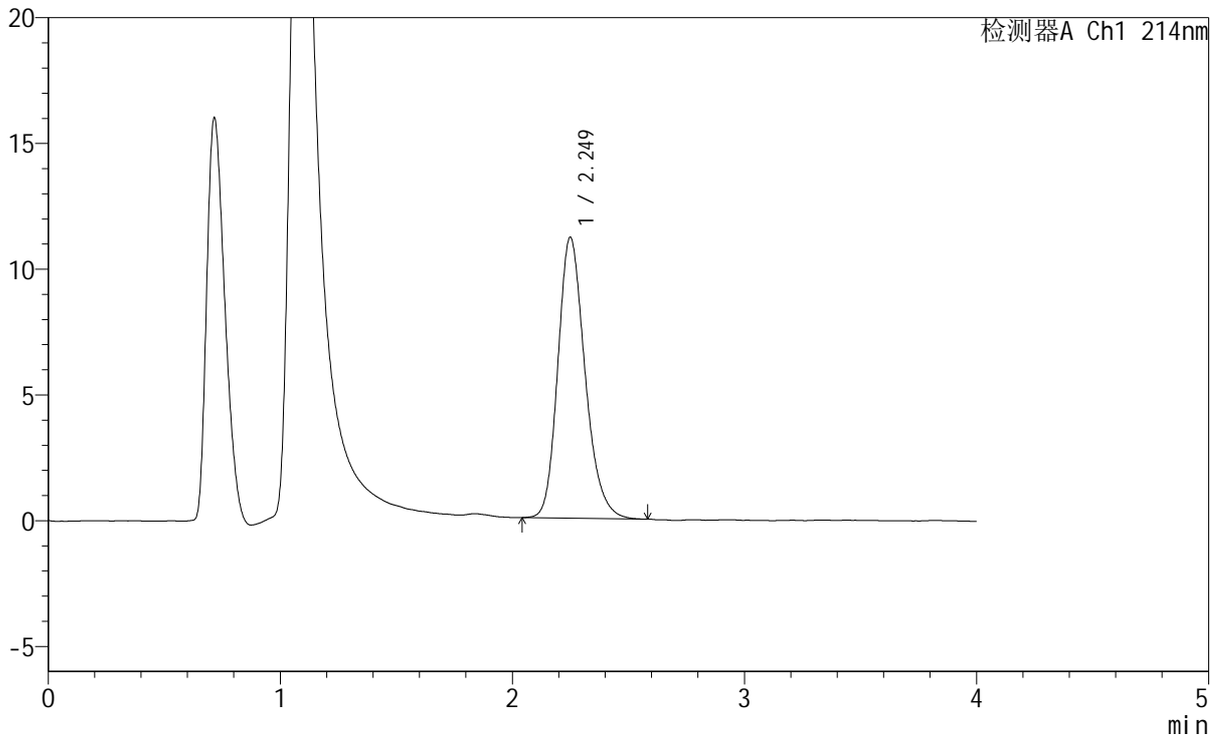
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-283-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:07:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	90948	100.000	11165	1827	1.215	--
总计		90948	100.000	11165			



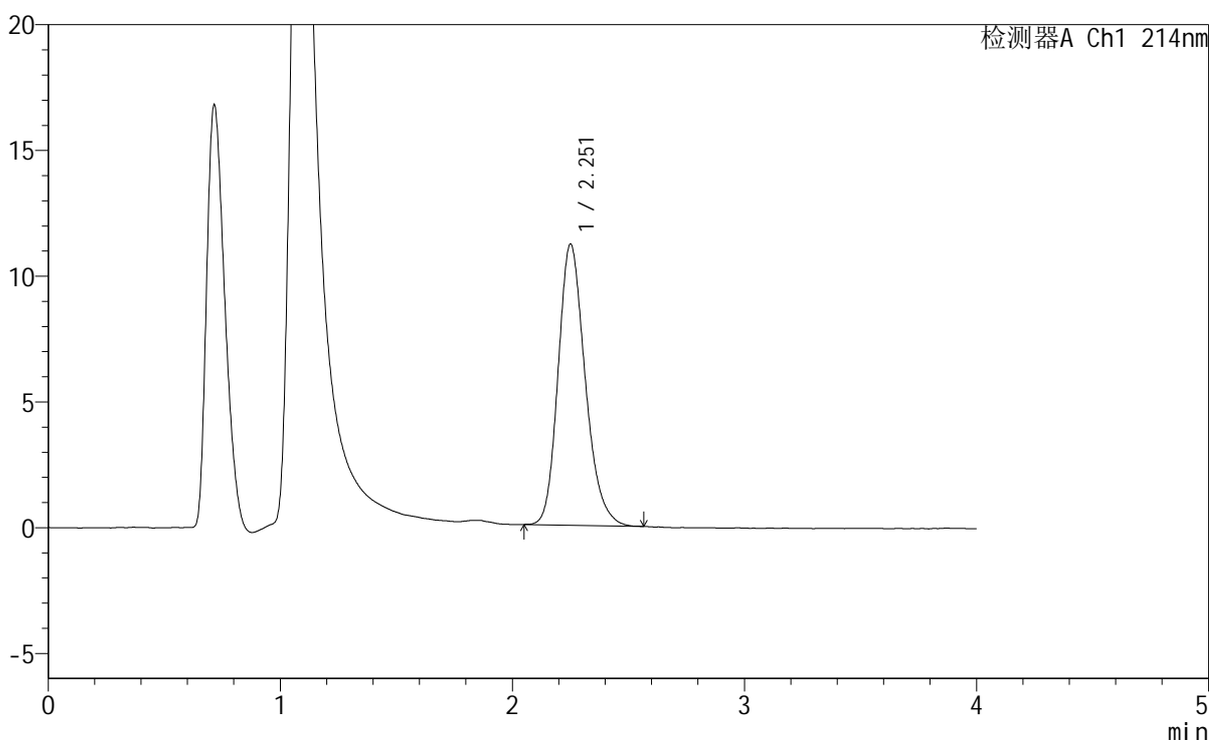
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-284-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	90564	100.000	11152	1821	1.215	--
总计		90564	100.000	11152			

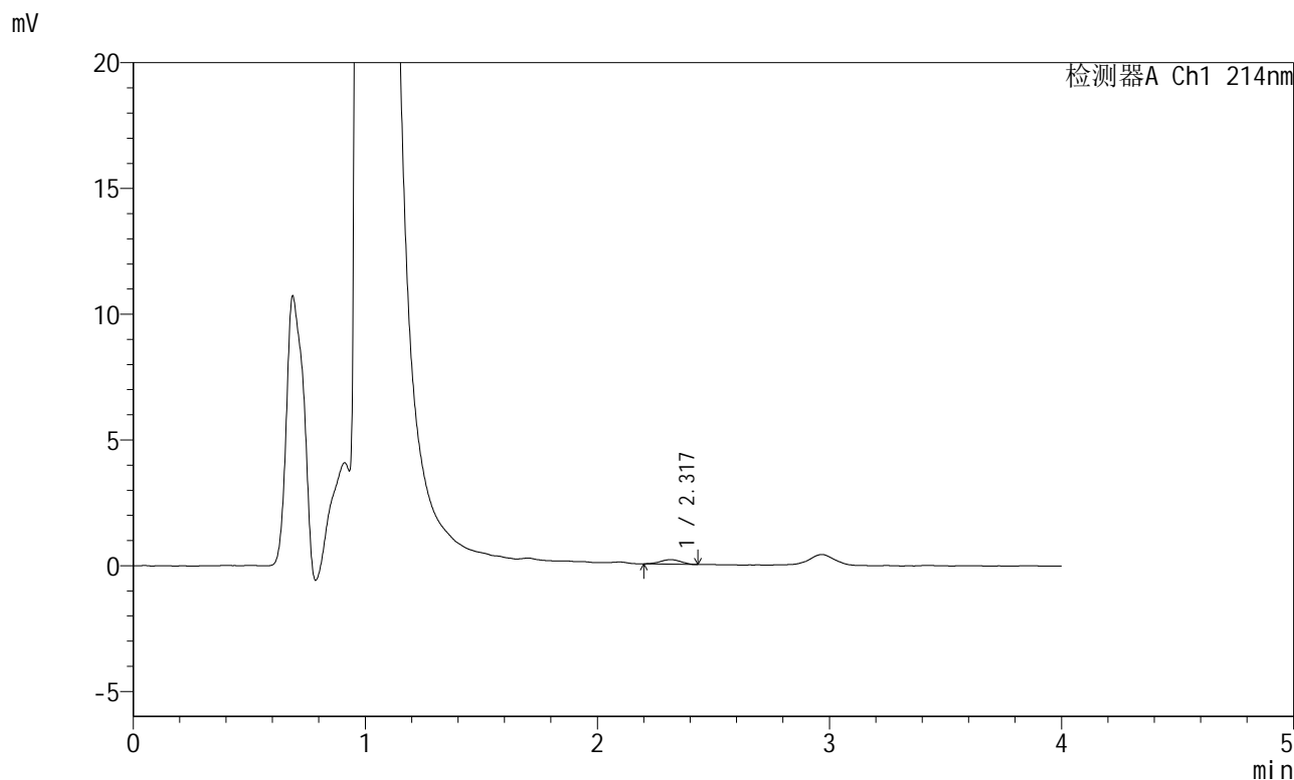


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-285-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:15:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	1117	100.000	183	3203	0.928	--
总计		1117	100.000	183			



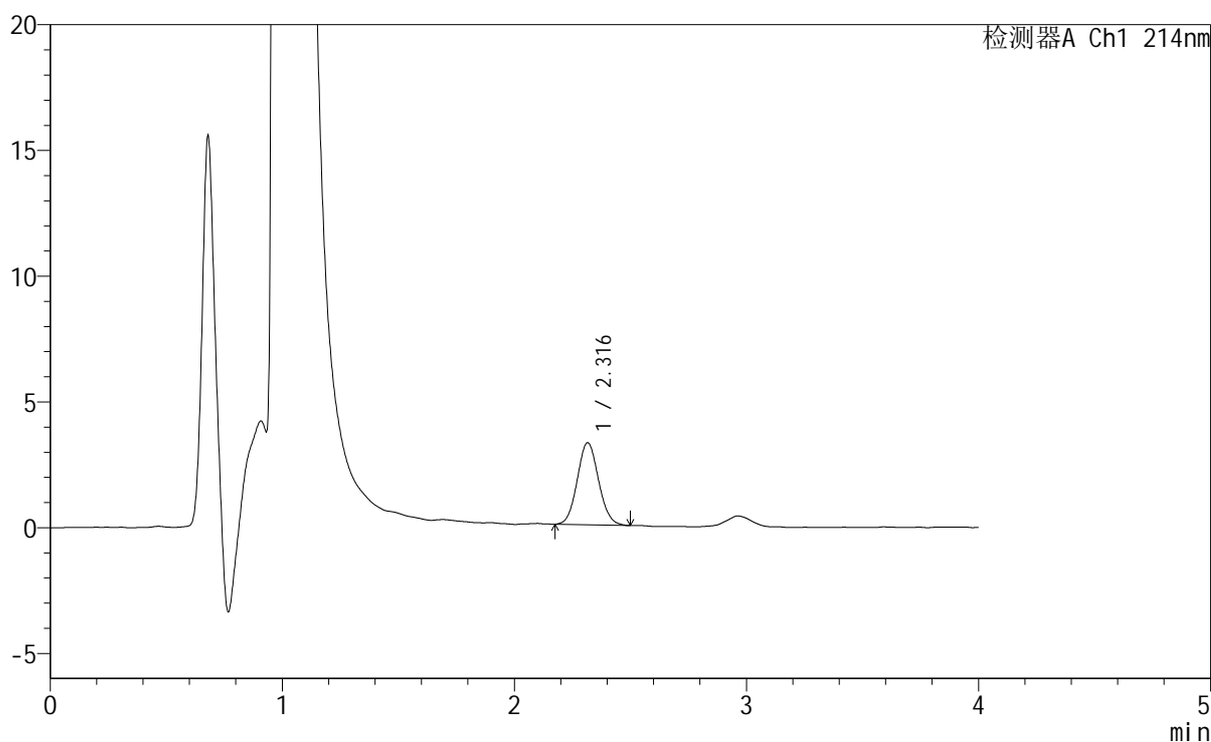
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-286-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:20:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	20859	100.000	3259	3046	1.075	--
总计		20859	100.000	3259			



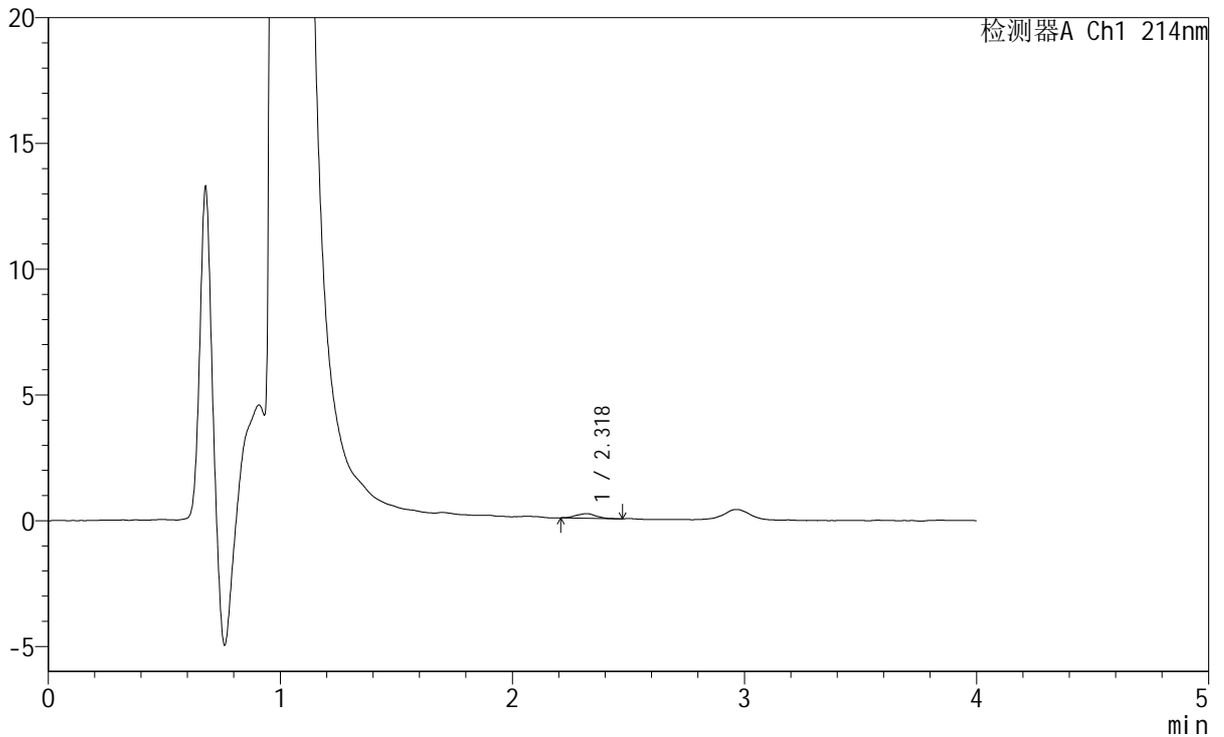
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-287-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/27 20:24:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:31      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	1084	100.000	182	3564	0.965	--
总计		1084	100.000	182			



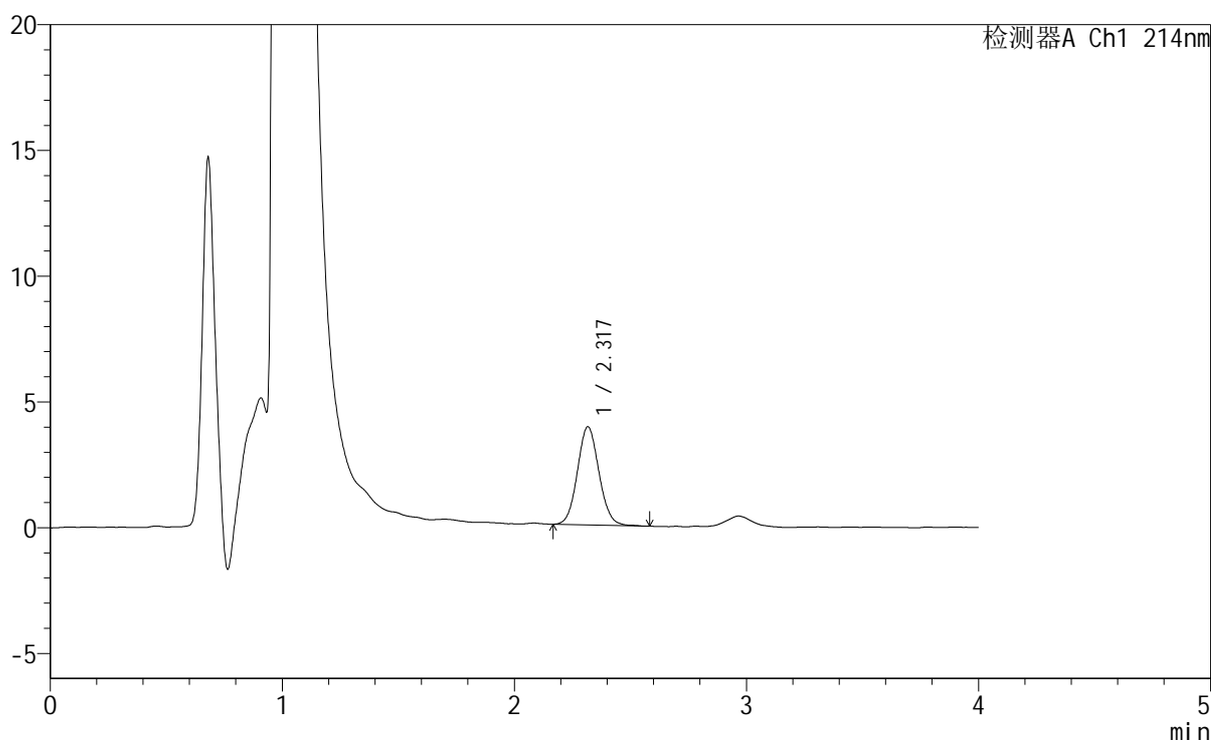
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-288-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	25205	100.000	3891	2987	1.077	--
总计		25205	100.000	3891			

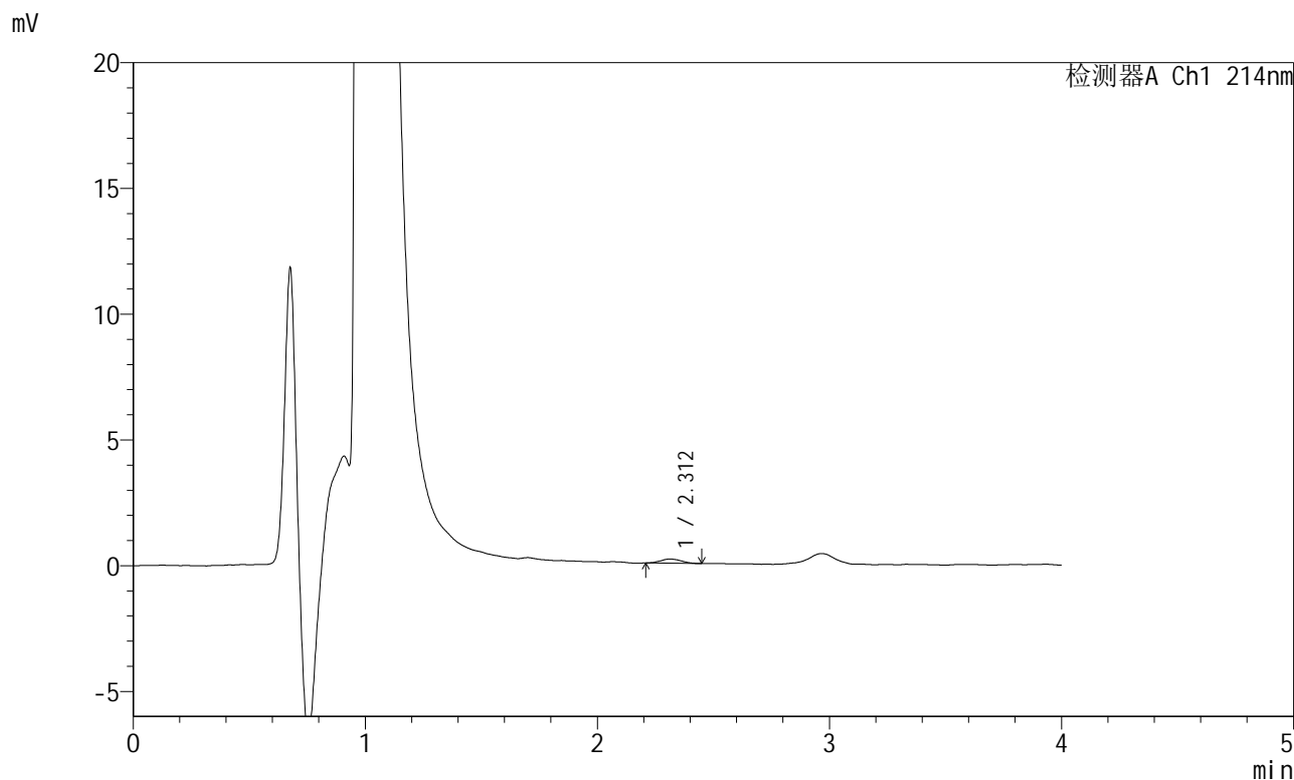


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-289-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:33:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	1019	100.000	163	3297	1.141	--
总计		1019	100.000	163			

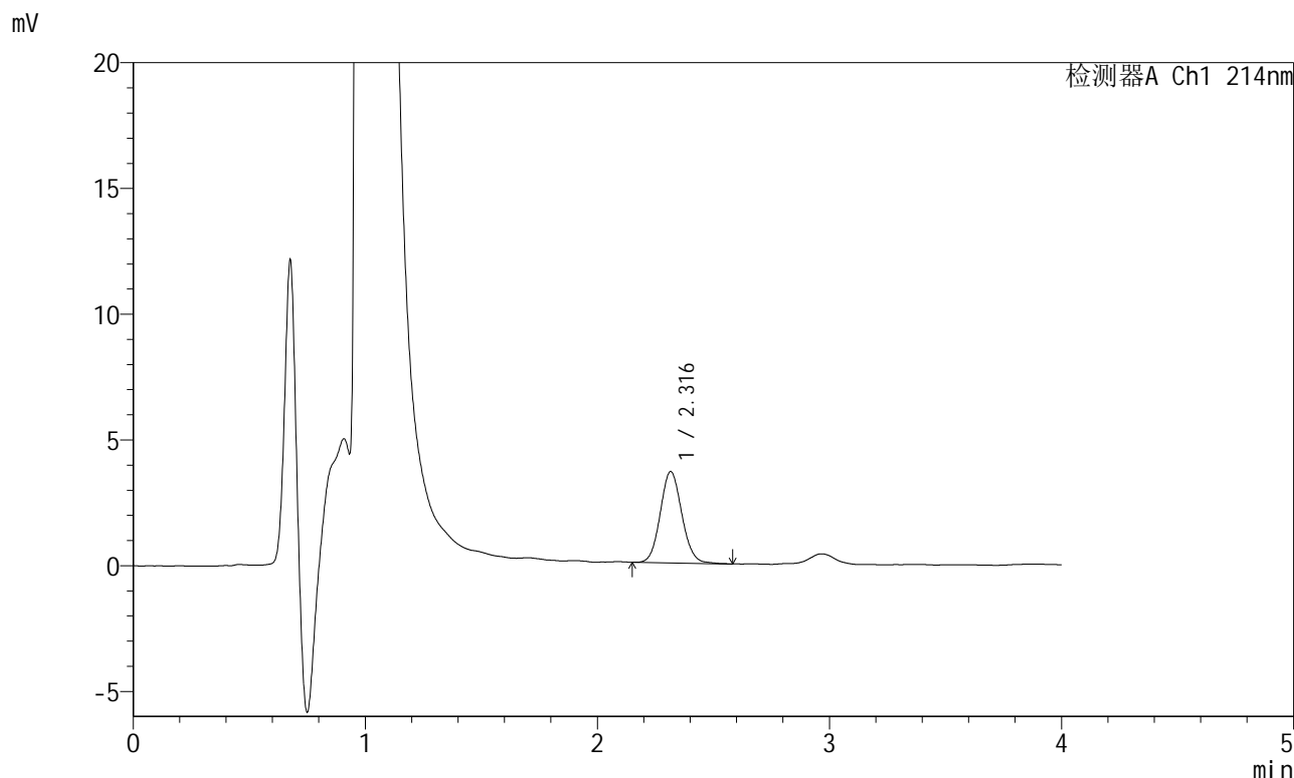


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-290-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:38:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	23551	100.000	3630	2999	1.089	--
总计		23551	100.000	3630			

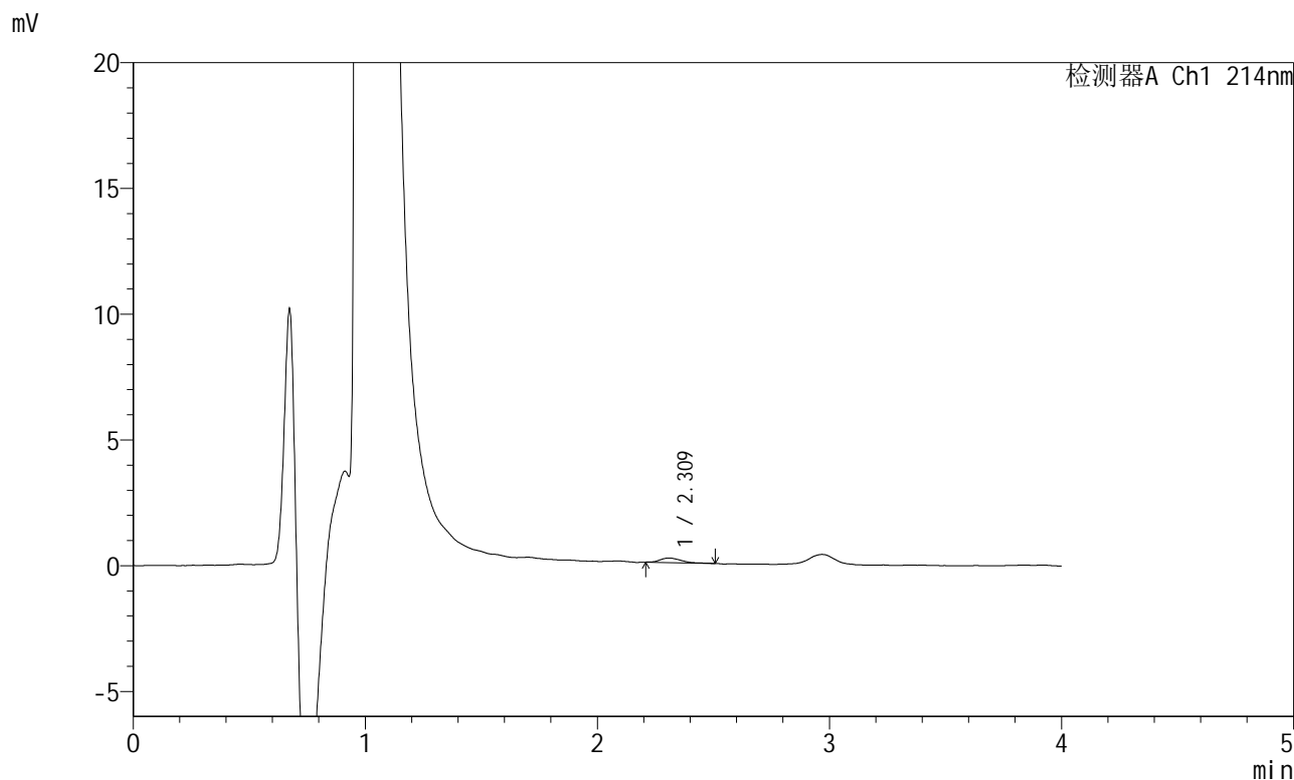


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-291-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:42:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	1114	100.000	180	3282	1.222	--
总计		1114	100.000	180			

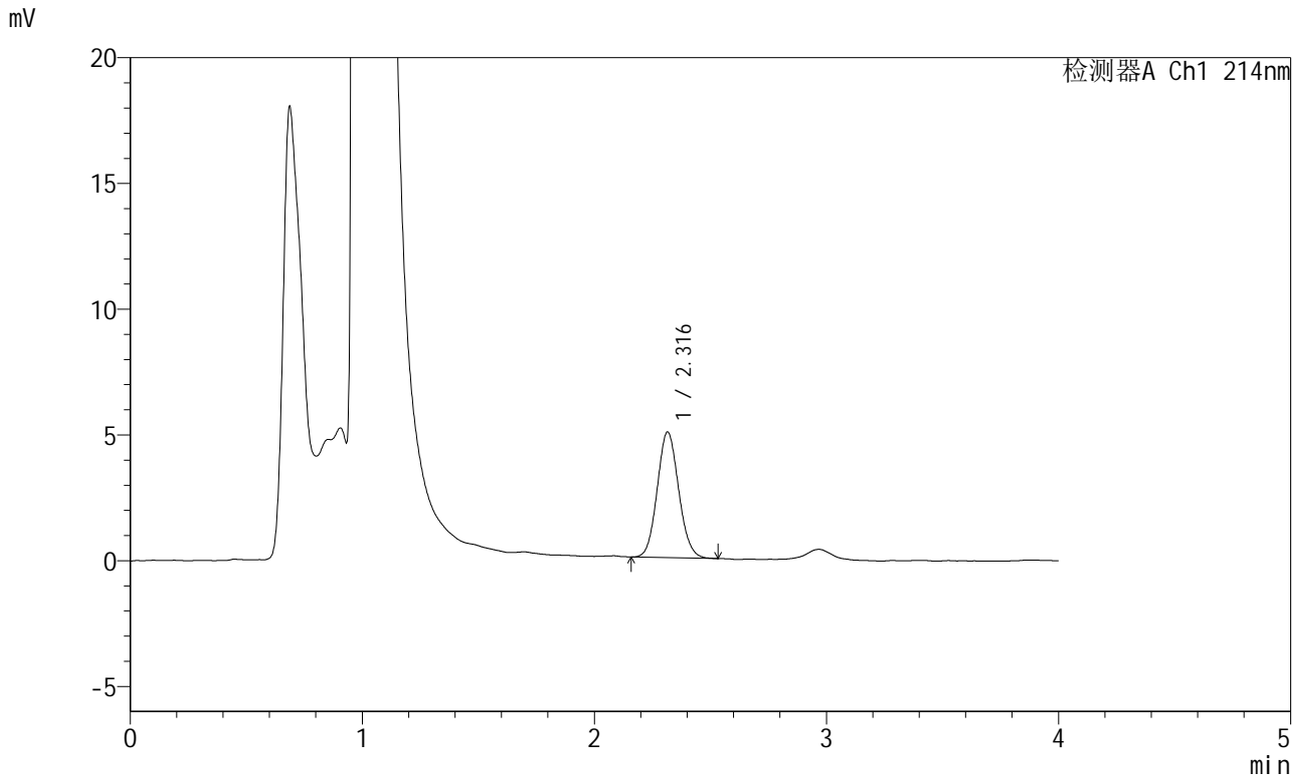


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-292-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	32191	100.000	4996	2987	1.095	--
总计		32191	100.000	4996			

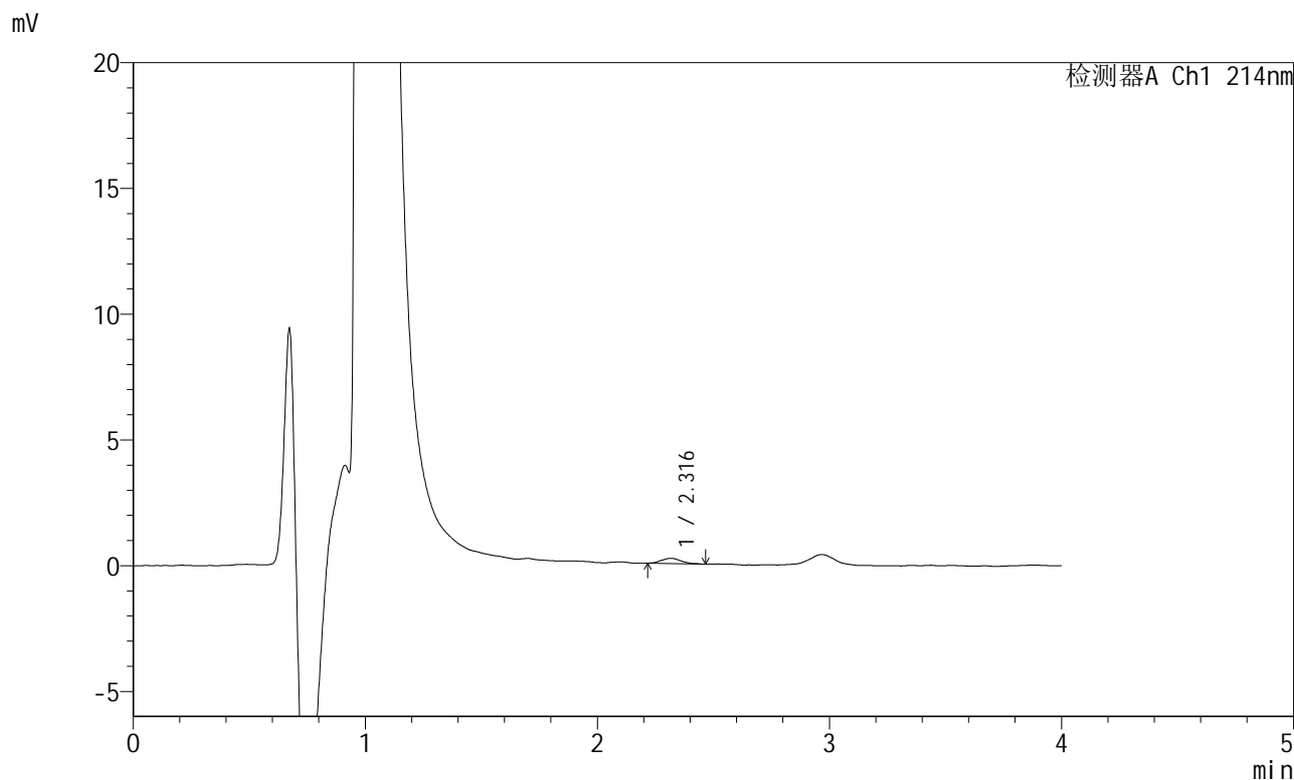


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-9/29-293-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:51:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	1266	100.000	212	3231	1.185	--
总计		1266	100.000	212			

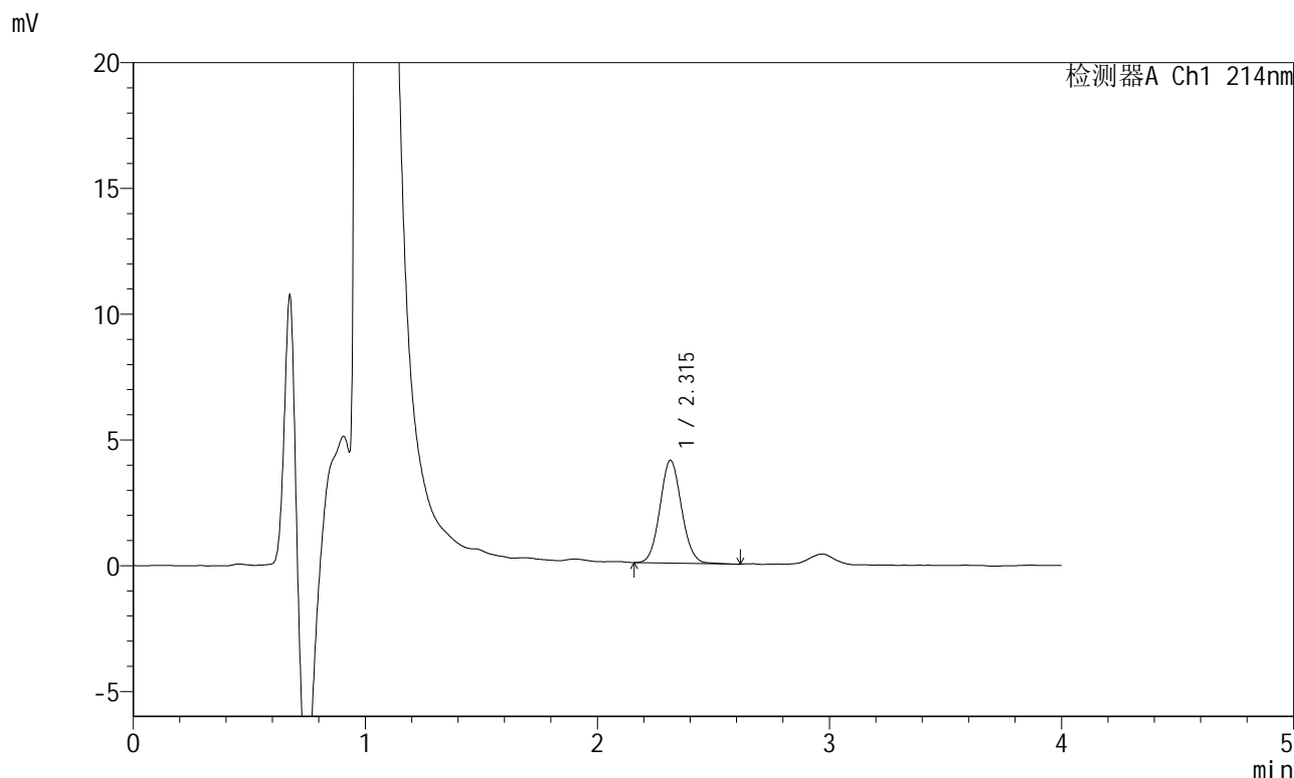


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-294-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 20:55:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	26507	100.000	4088	2976	1.079	--
总计		26507	100.000	4088			



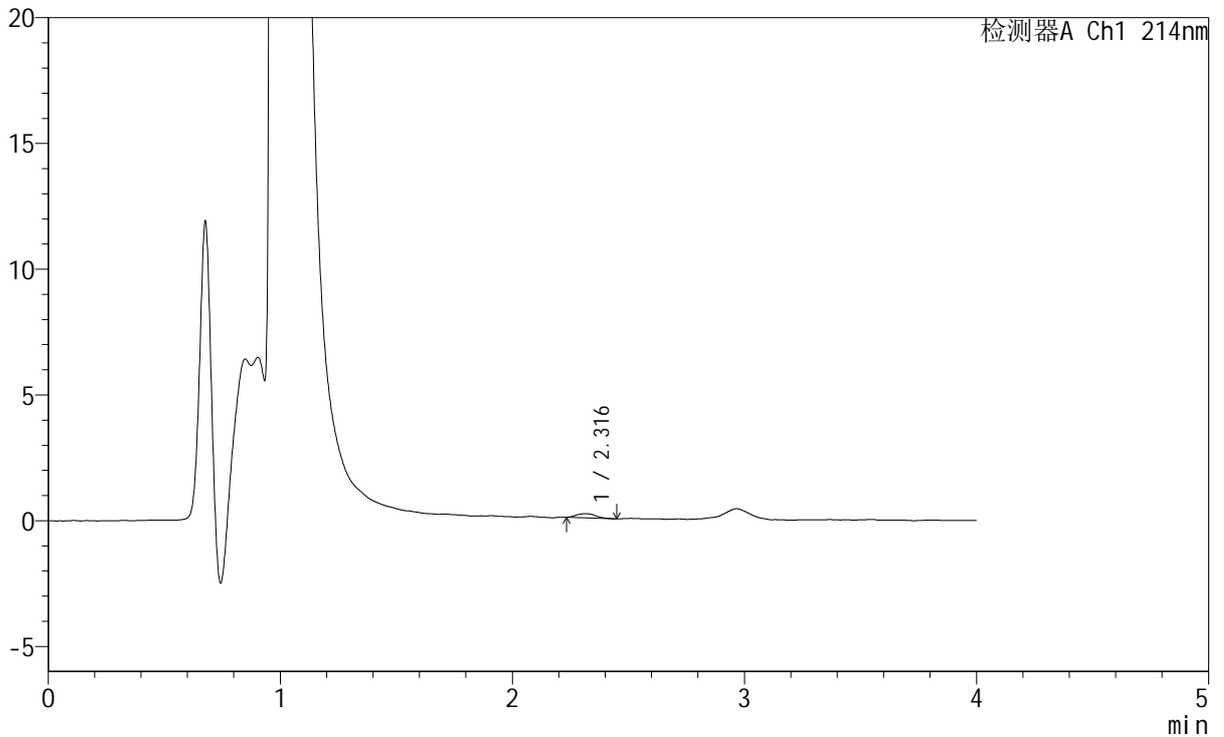
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-295-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:12:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	924	100.000	167	4082	1.137	--
总计		924	100.000	167			

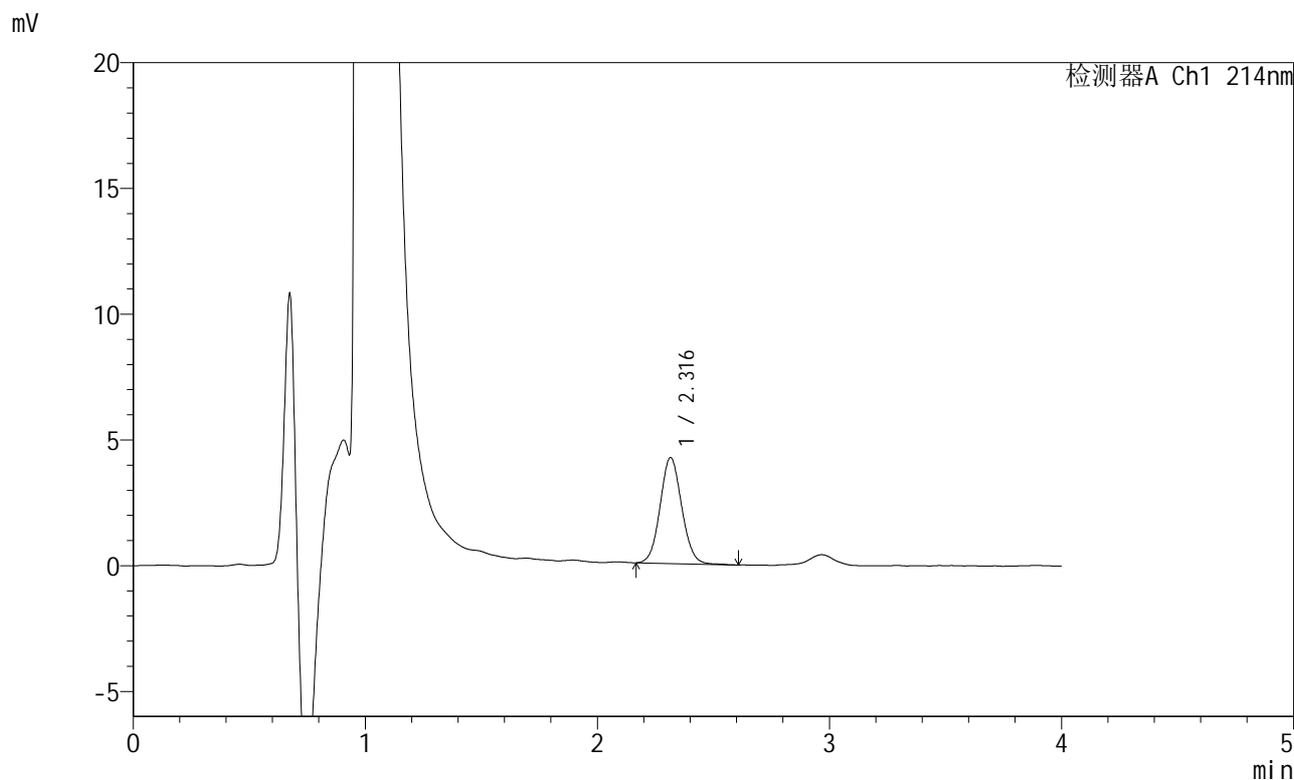


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-296-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:12:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	27305	100.000	4209	2970	1.071	--
总计		27305	100.000	4209			

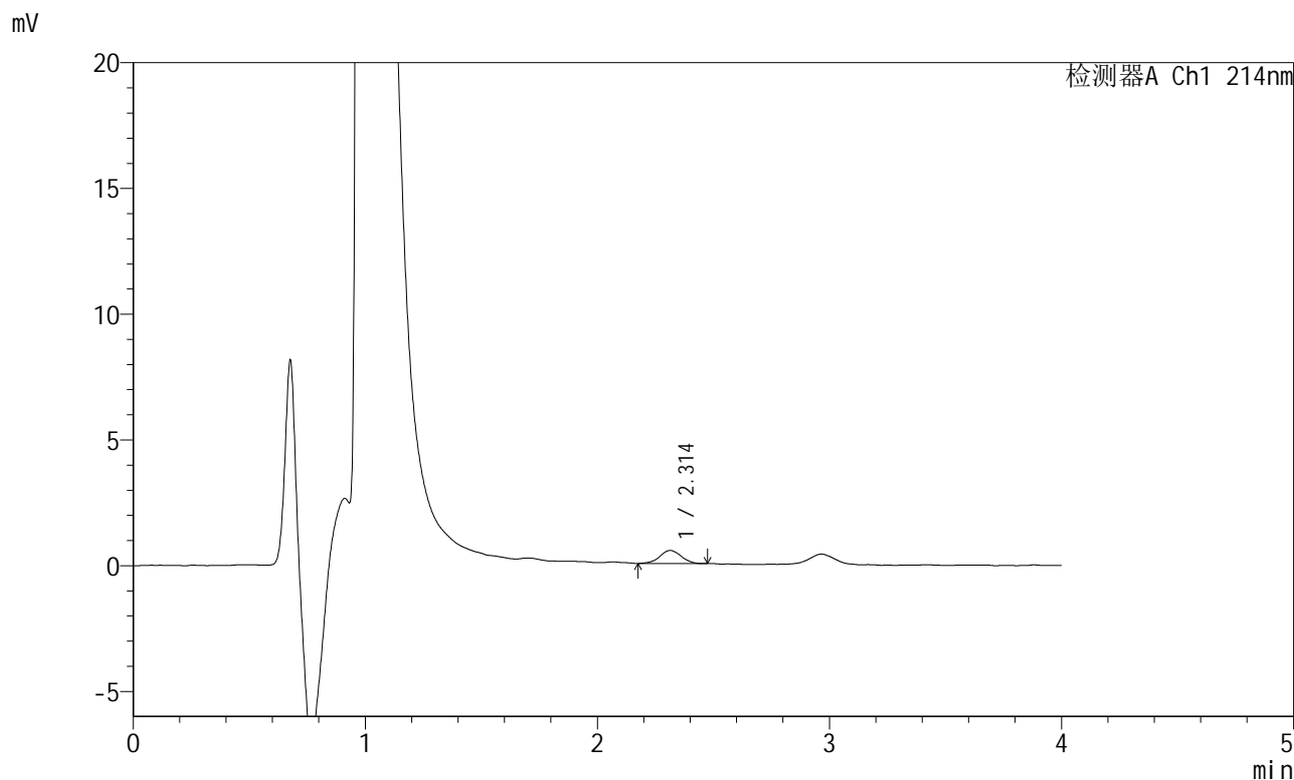


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-297-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	3347	100.000	519	3149	0.994	--
总计		3347	100.000	519			



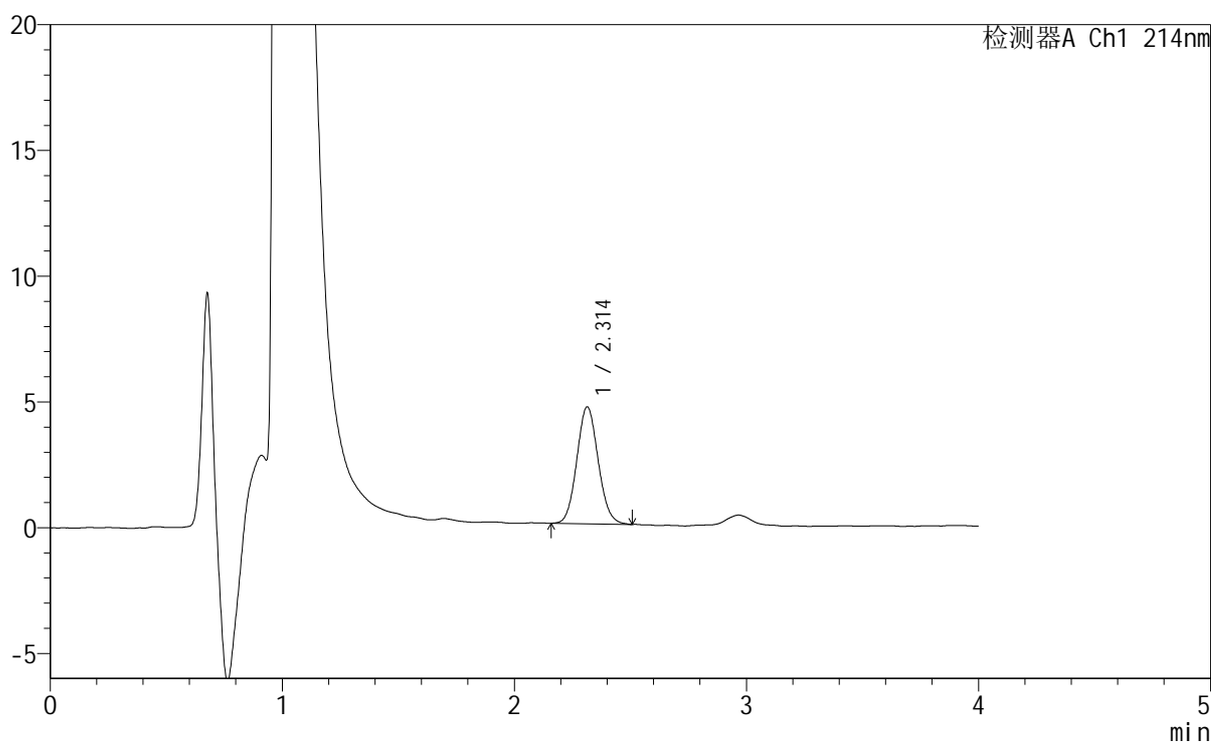
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-298-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:13:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	29794	100.000	4652	3016	1.087	--
总计		29794	100.000	4652			

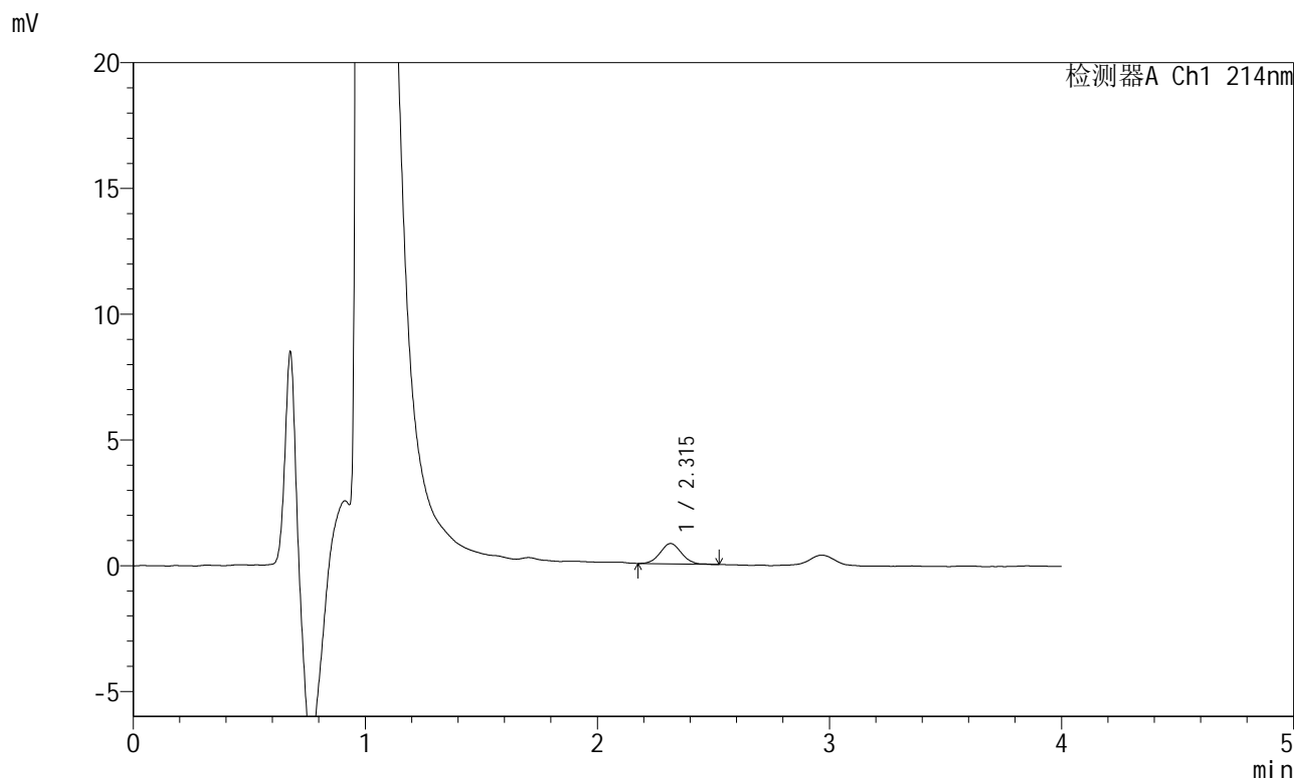


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-299-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:17:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	5123	100.000	806	3005	1.051	--
总计		5123	100.000	806			

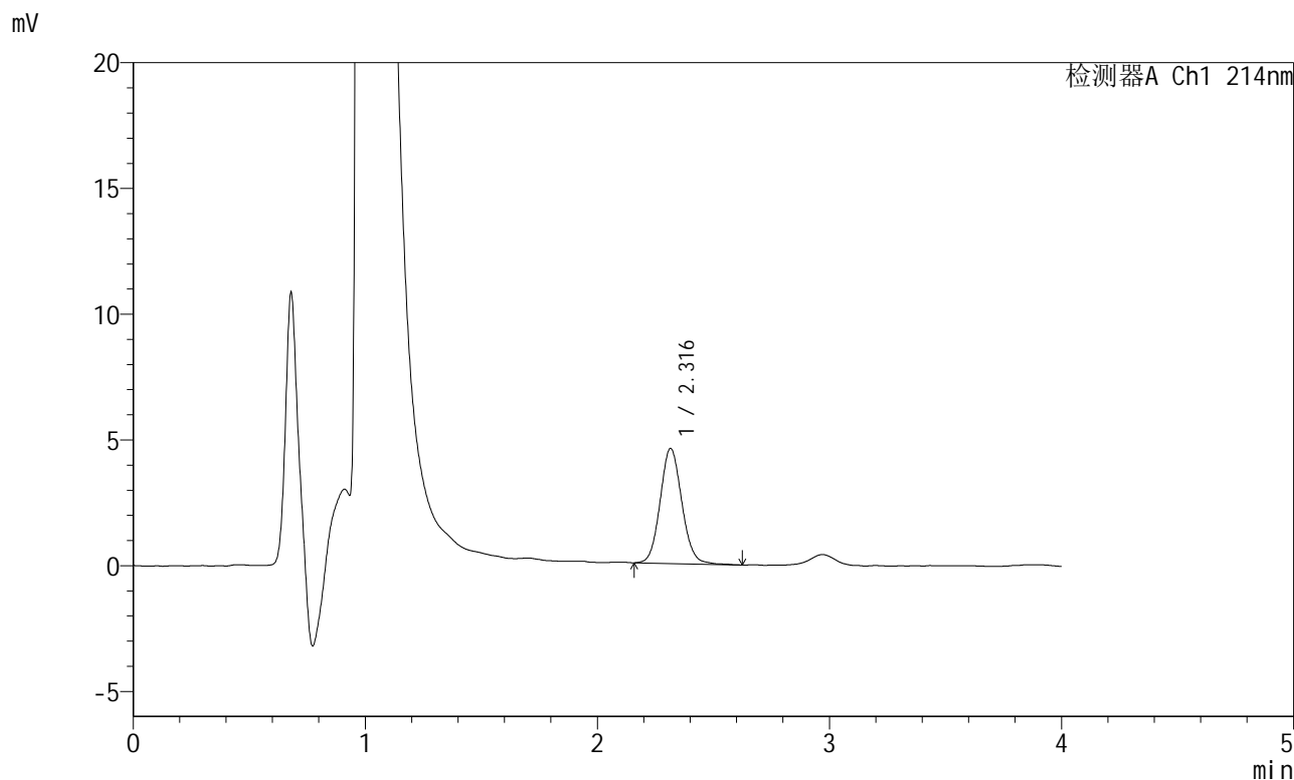


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-300-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:22:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	29765	100.000	4573	2968	1.091	--
总计		29765	100.000	4573			

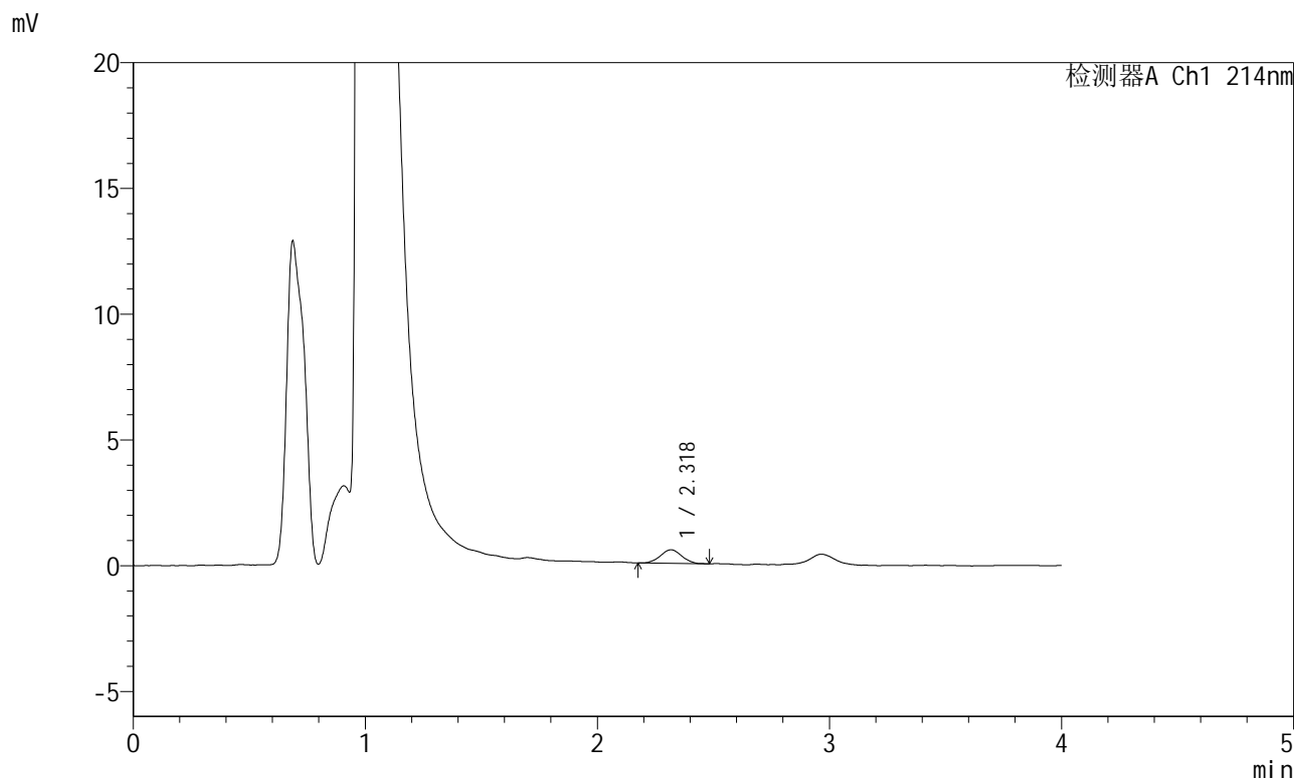


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-301-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:26:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	3462	100.000	539	2986	1.010	--
总计		3462	100.000	539			



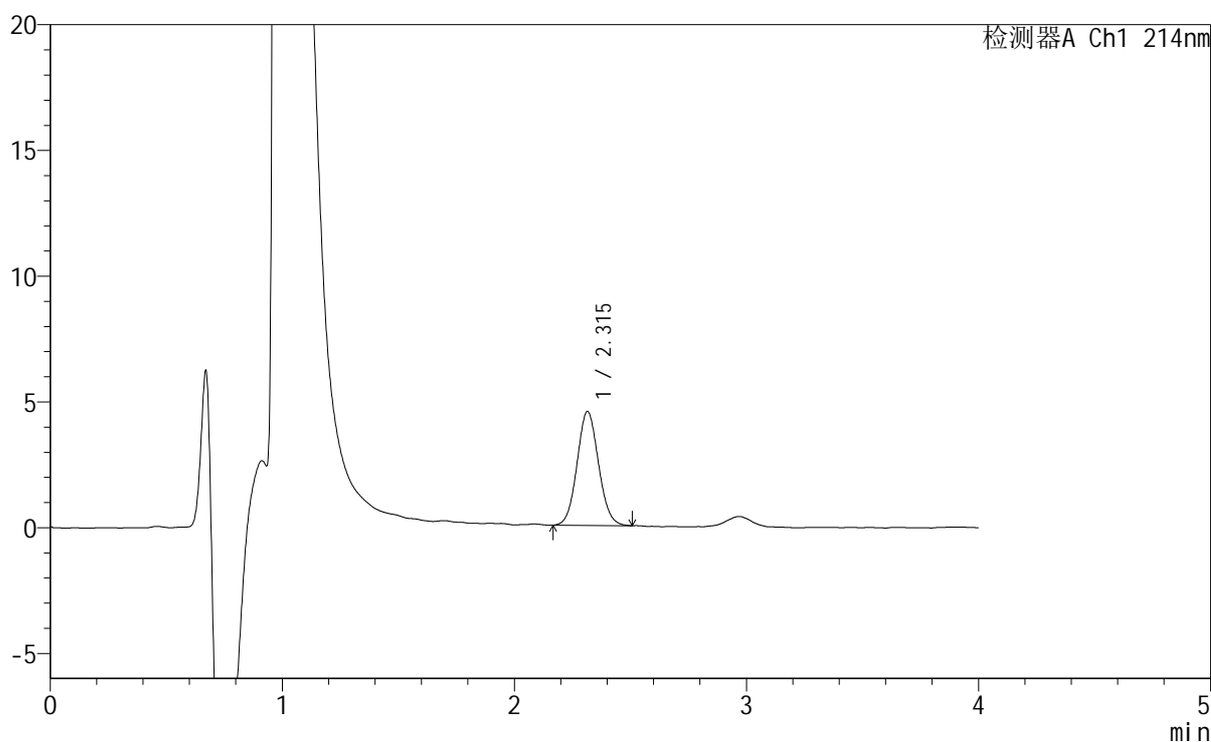
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-302-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	29152	100.000	4529	3001	1.073	--
总计		29152	100.000	4529			



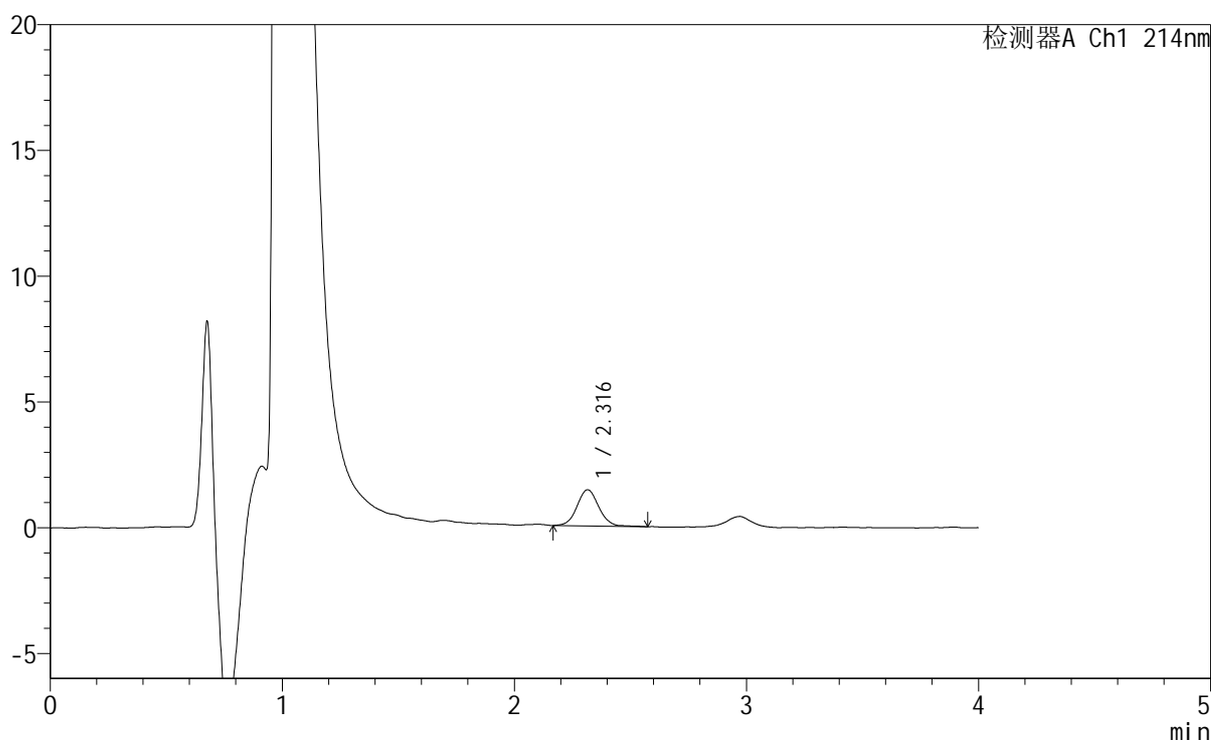
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-303-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:35:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	9376	100.000	1437	2988	1.055	--
总计		9376	100.000	1437			



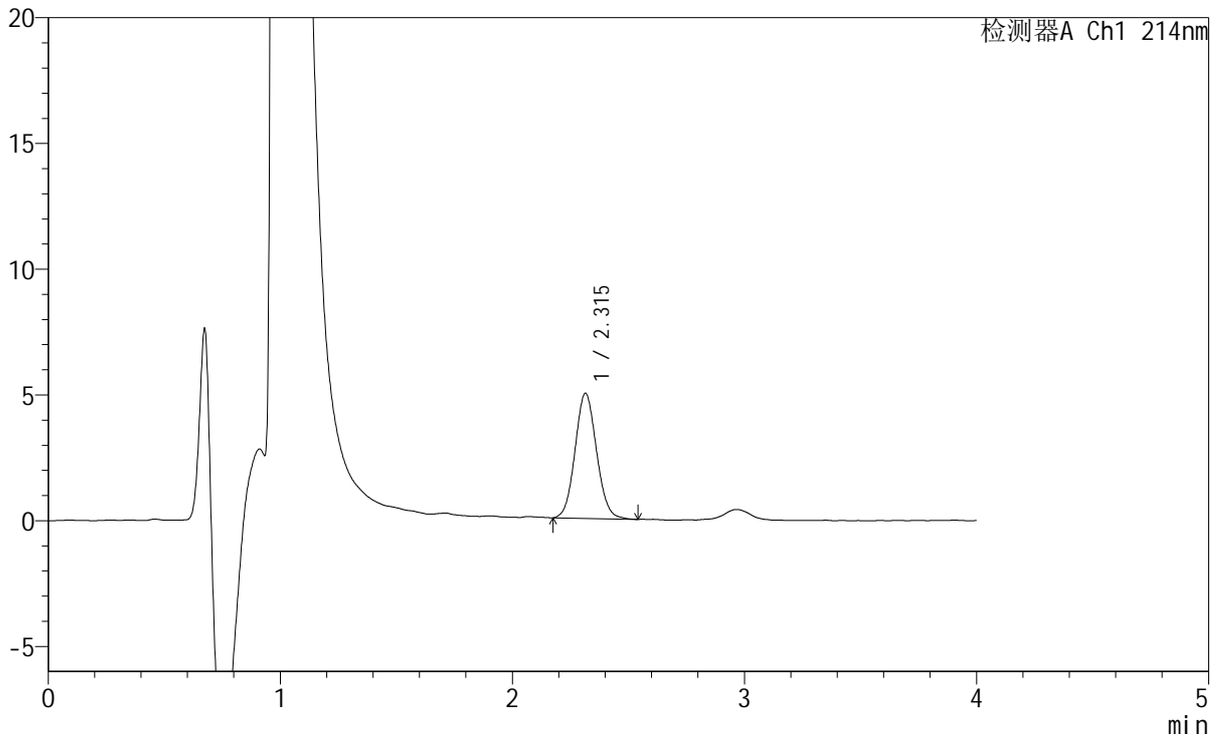
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-304-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:39:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	32055	100.000	4974	2987	1.081	--
总计		32055	100.000	4974			

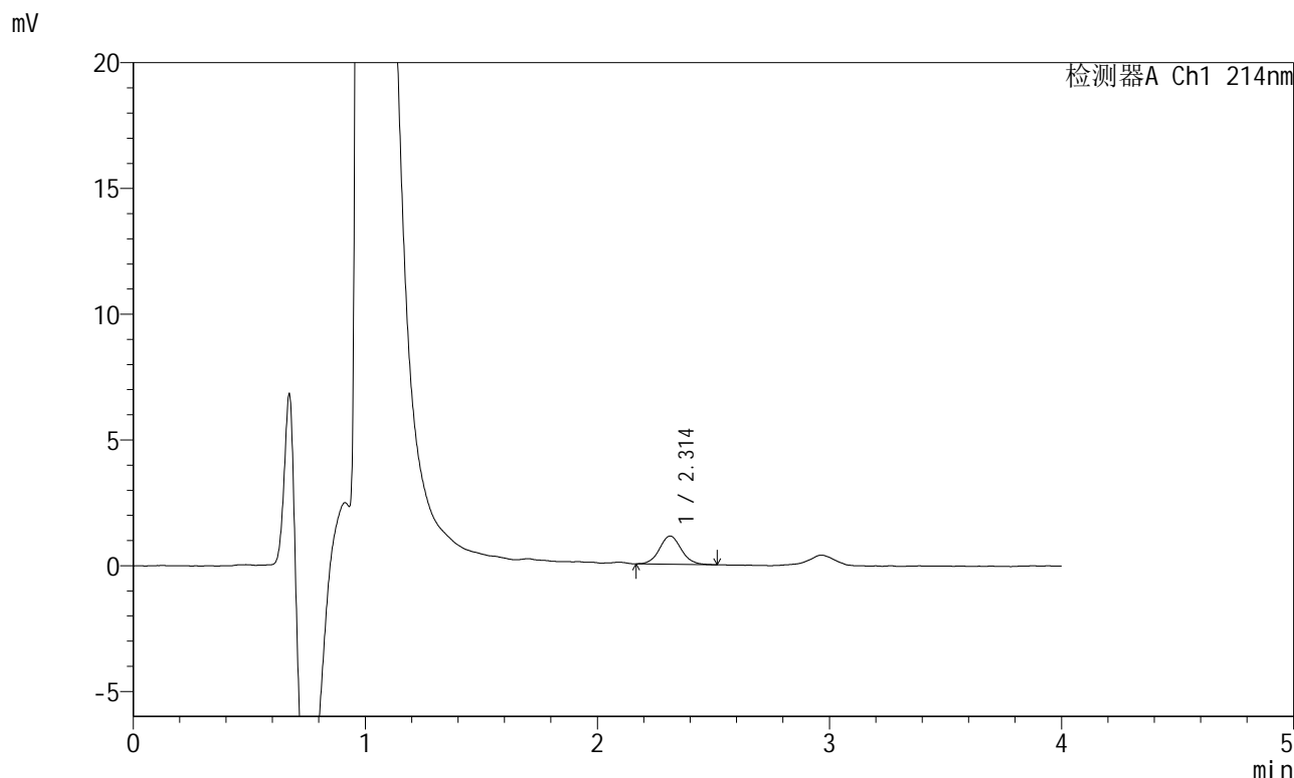


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-305-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	7384	100.000	1124	2955	1.075	--
总计		7384	100.000	1124			

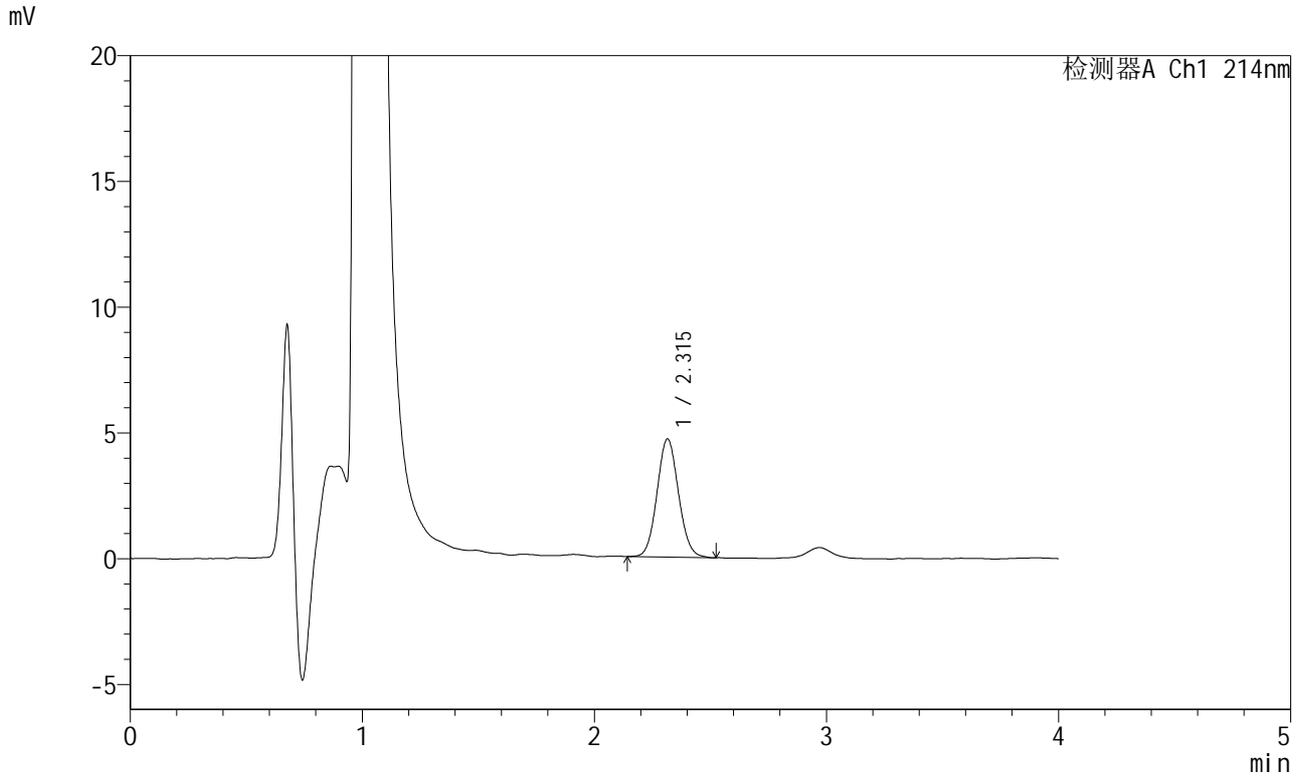


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-306-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:48:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	30259	100.000	4697	3005	1.076	--
总计		30259	100.000	4697			



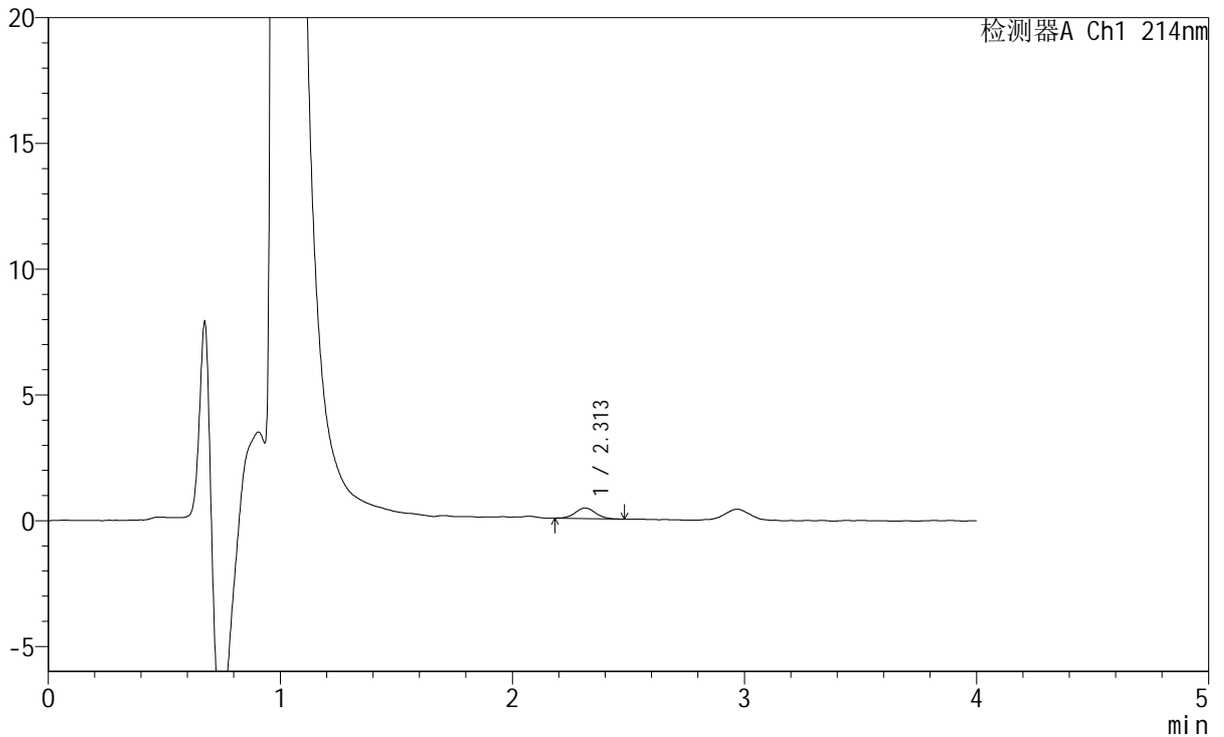
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-307-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:52:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	2614	100.000	422	3382	1.077	--
总计		2614	100.000	422			

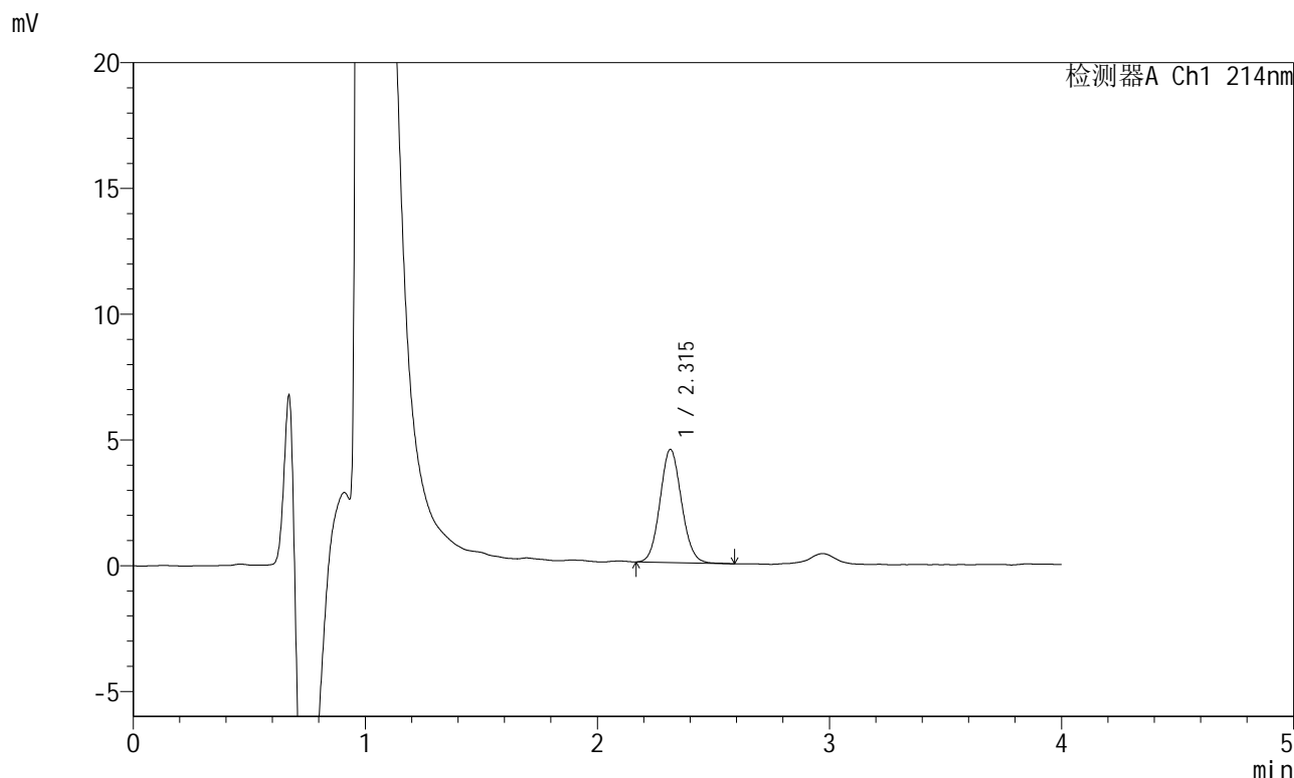


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-308-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 21:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	29116	100.000	4507	2968	1.087	--
总计		29116	100.000	4507			

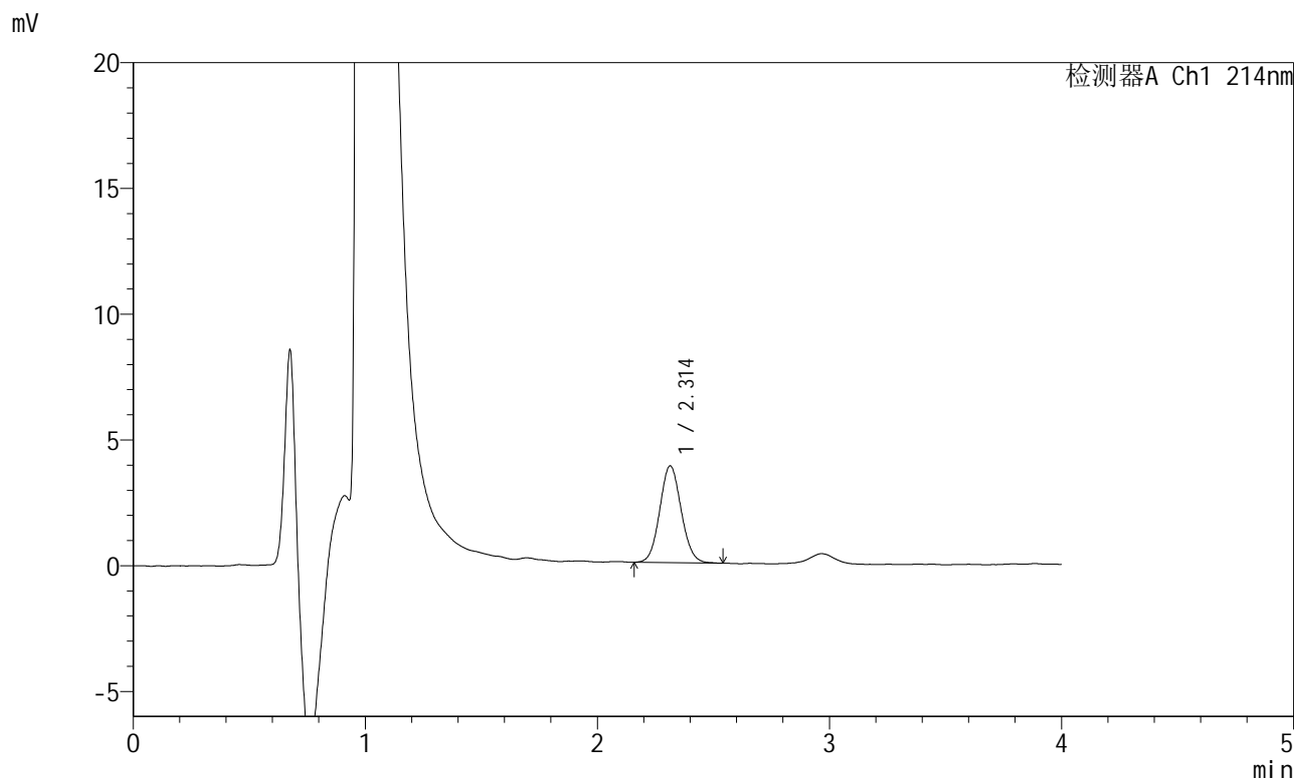


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-309-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:01:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	24844	100.000	3854	2992	1.079	--
总计		24844	100.000	3854			

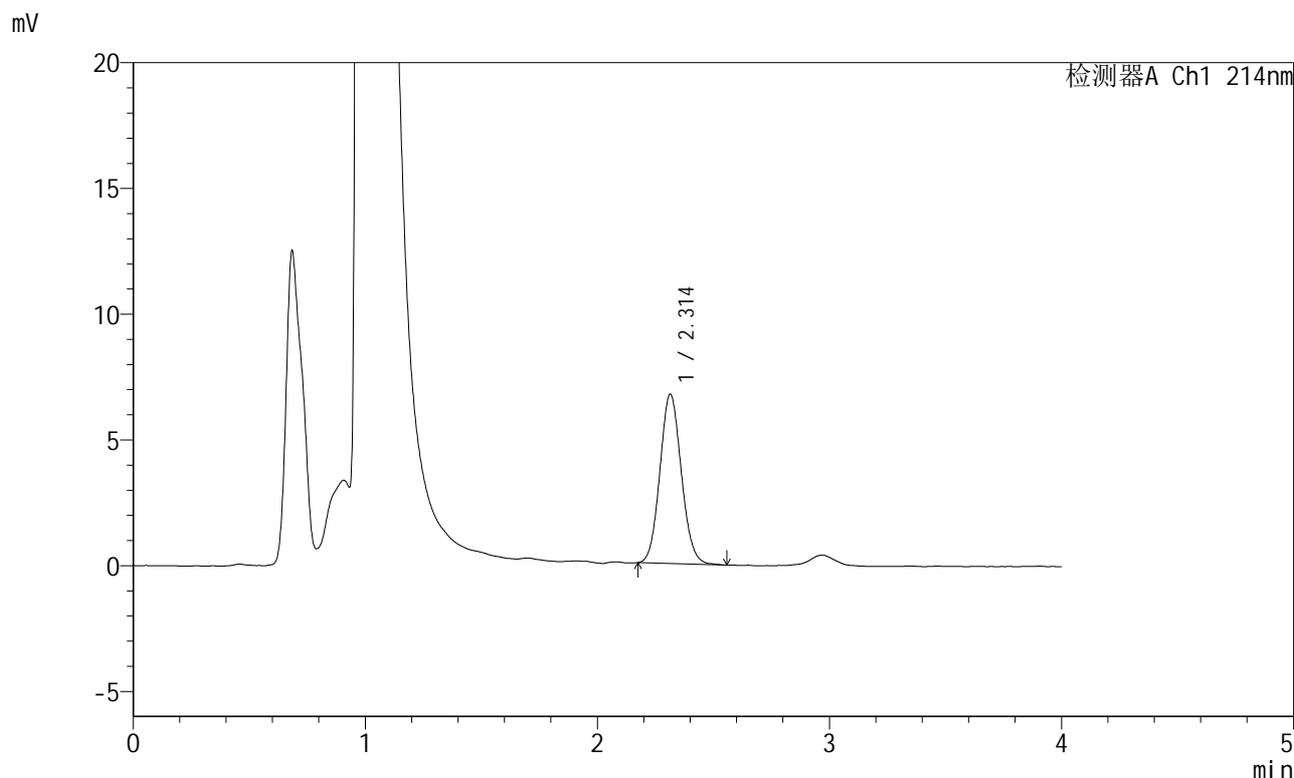


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-310-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	43260	100.000	6736	2983	1.088	--
总计		43260	100.000	6736			



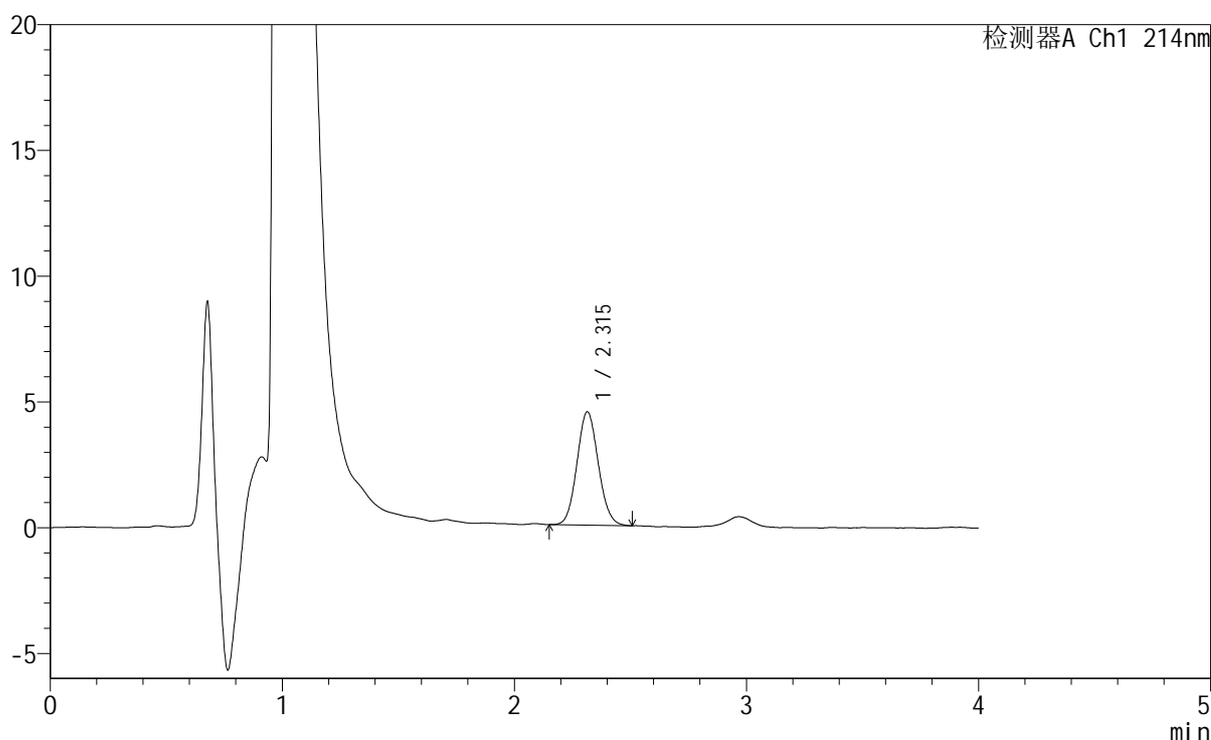
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-311-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	28829	100.000	4507	3006	1.085	--
总计		28829	100.000	4507			

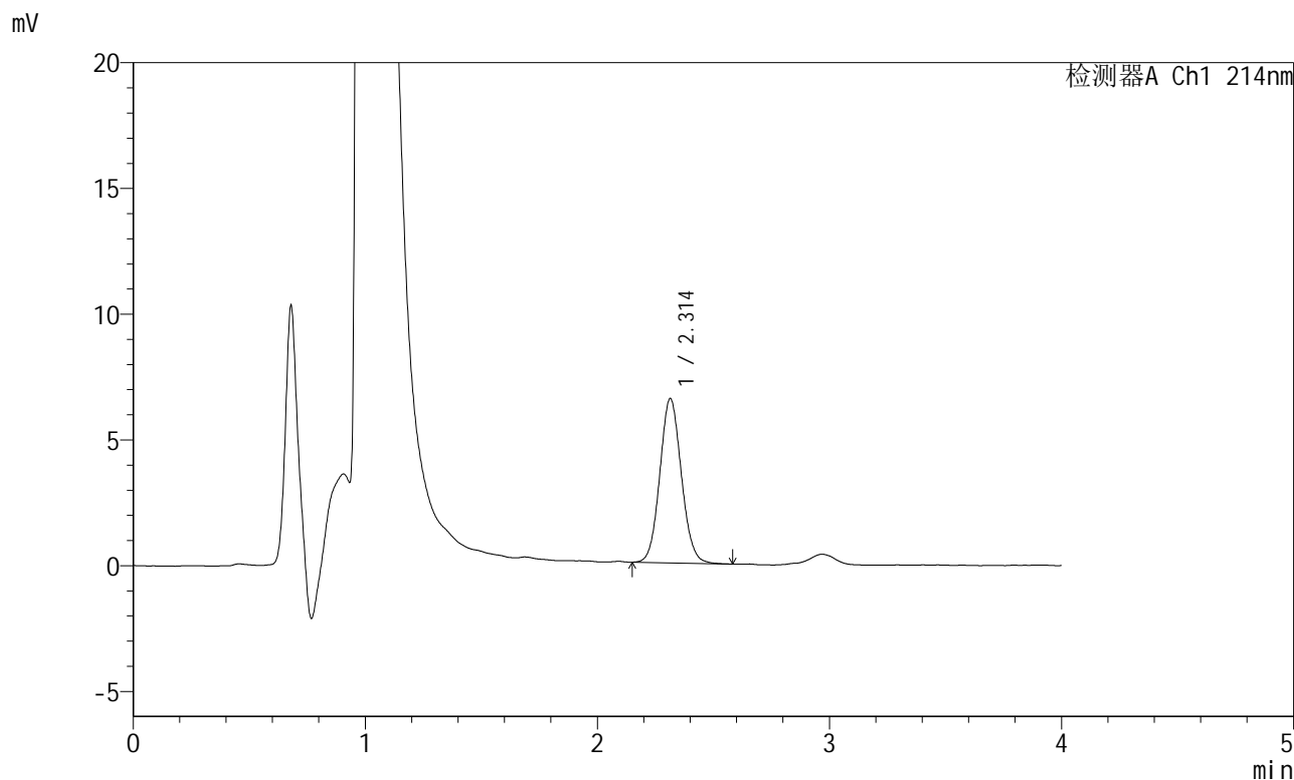


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-312-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:14:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	42234	100.000	6535	2972	1.081	--
总计		42234	100.000	6535			

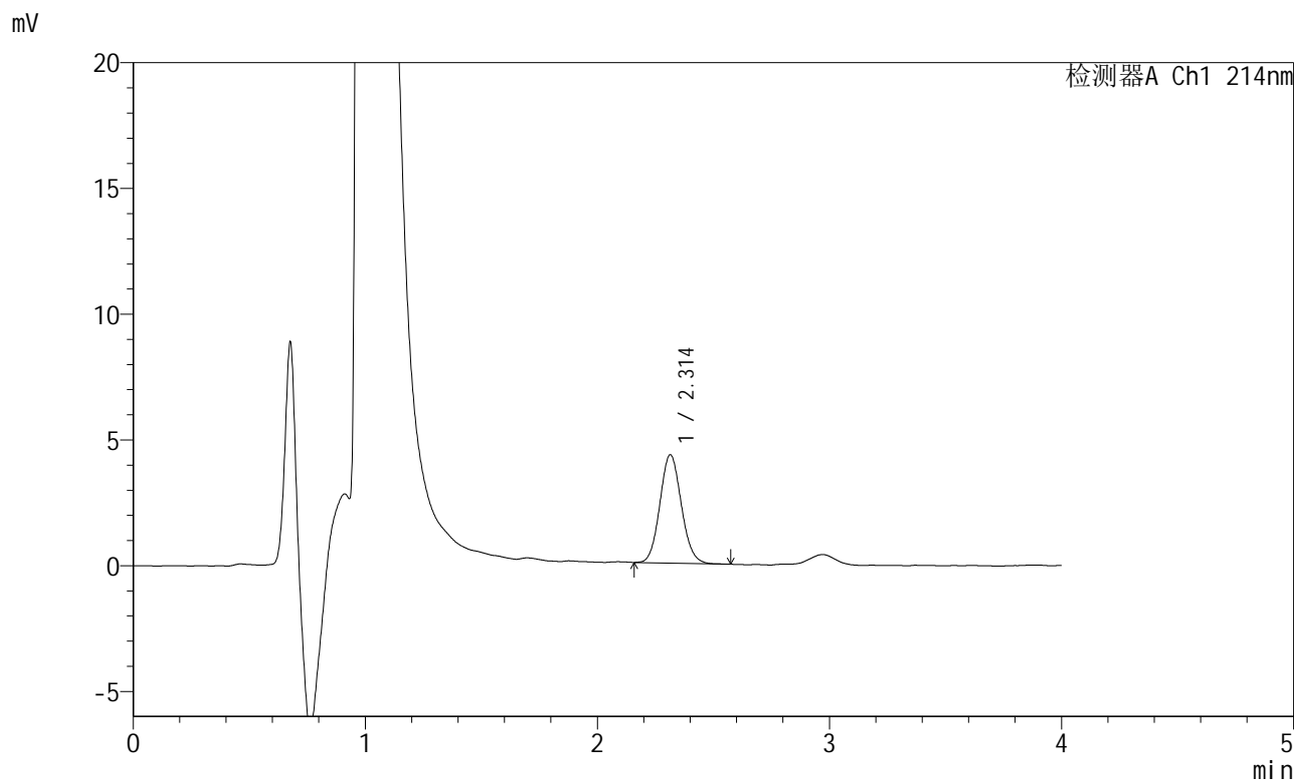


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-313-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:19:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	27742	100.000	4313	3010	1.092	--
总计		27742	100.000	4313			



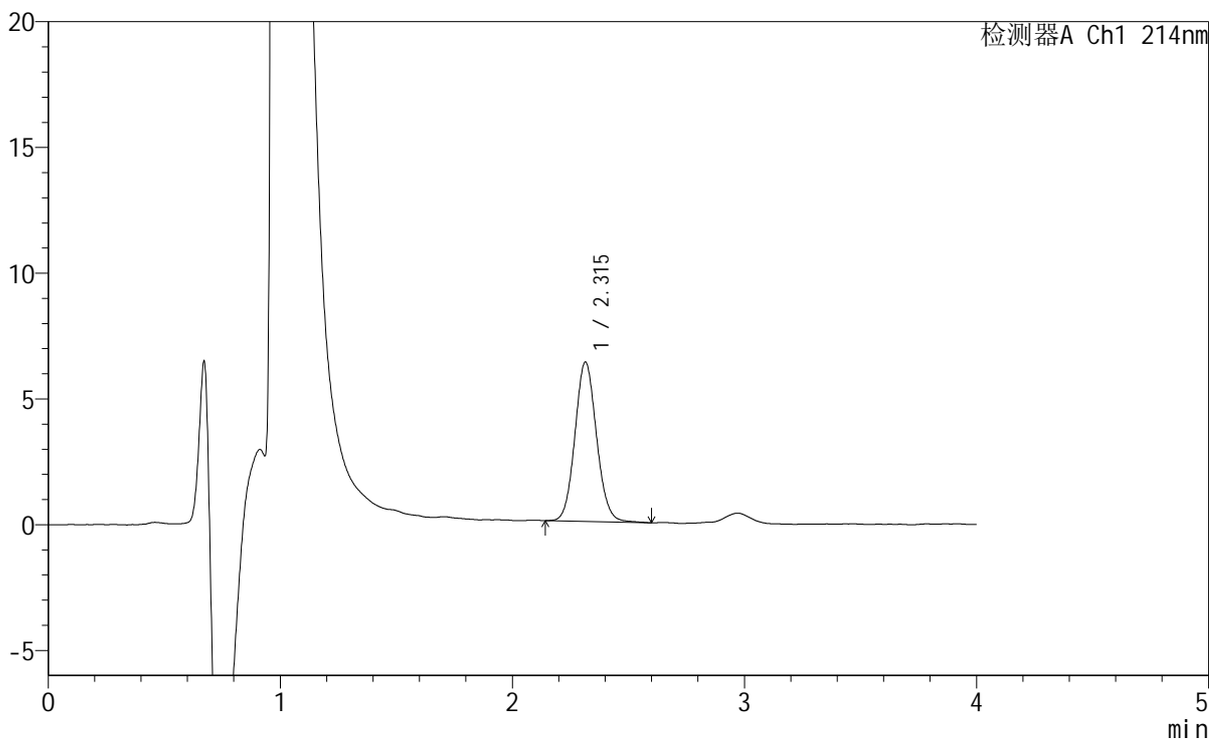
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-314-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:23:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	41168	100.000	6342	2997	1.087	--
总计		41168	100.000	6342			

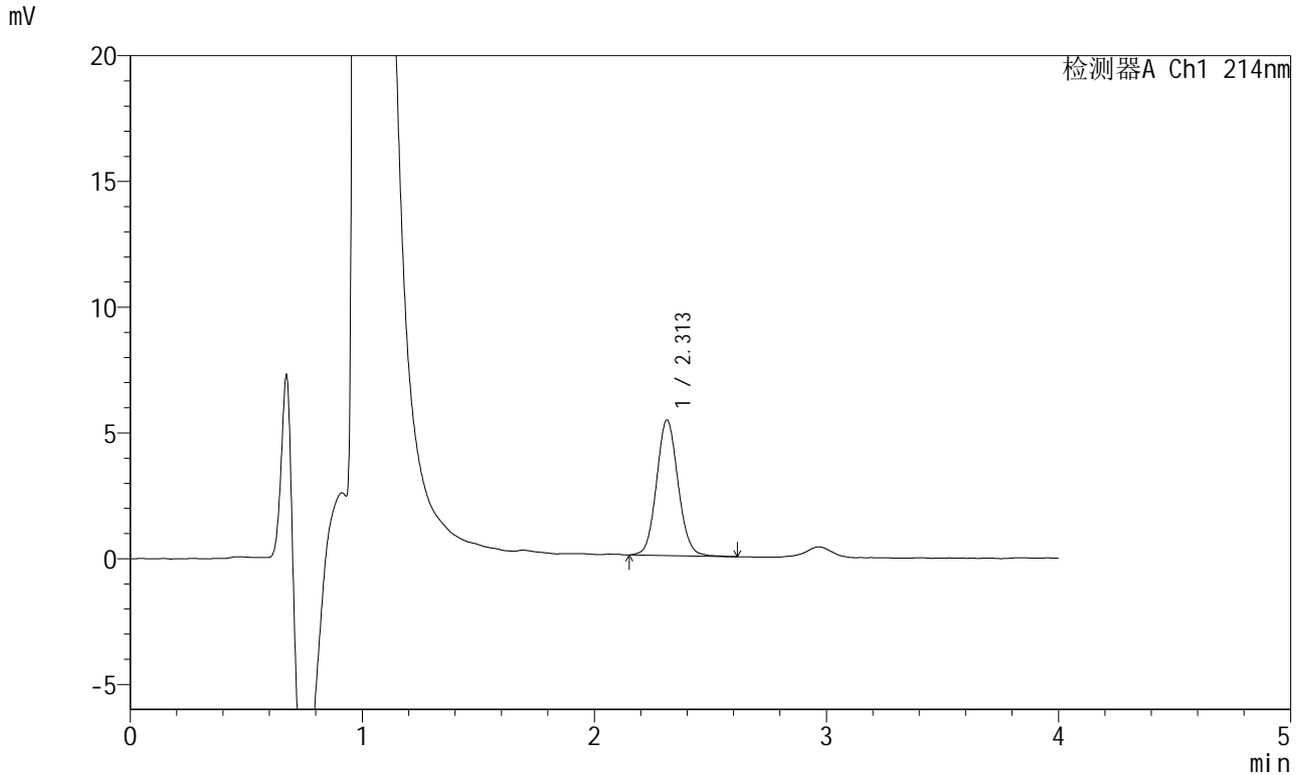


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-315-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:28:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	34828	100.000	5392	3014	1.086	--
总计		34828	100.000	5392			



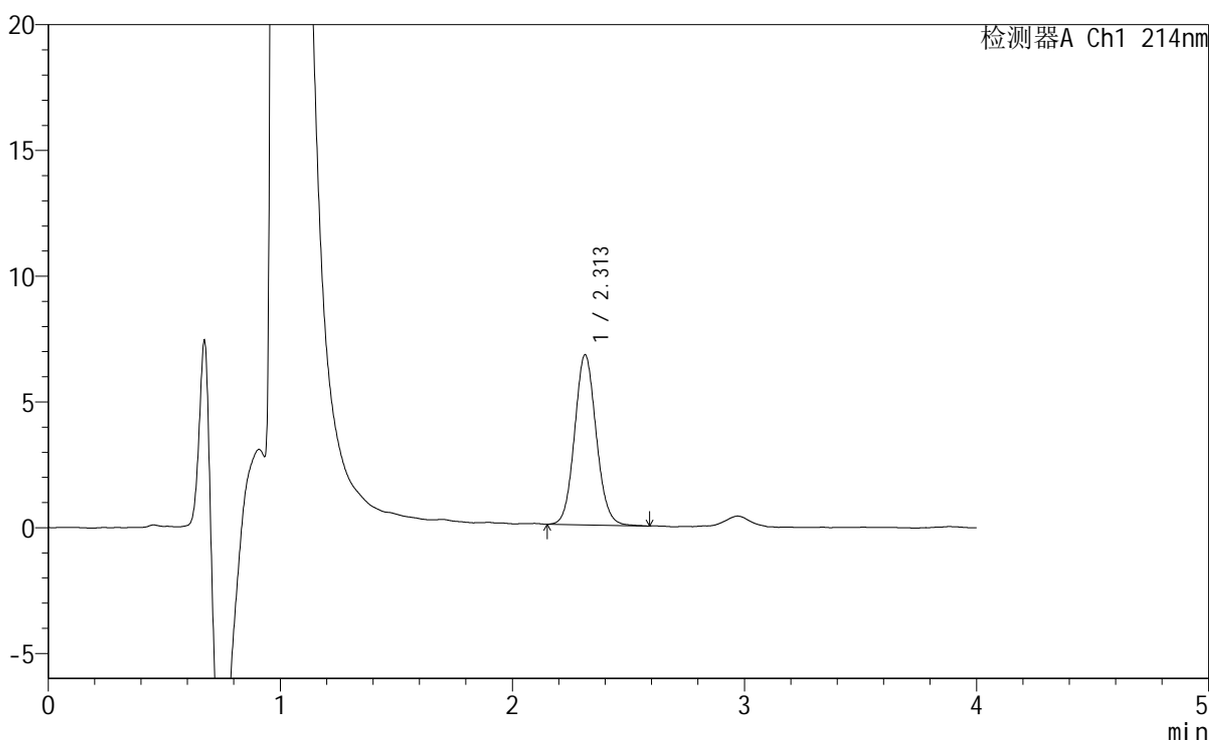
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-316-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	43951	100.000	6772	2974	1.086	--
总计		43951	100.000	6772			



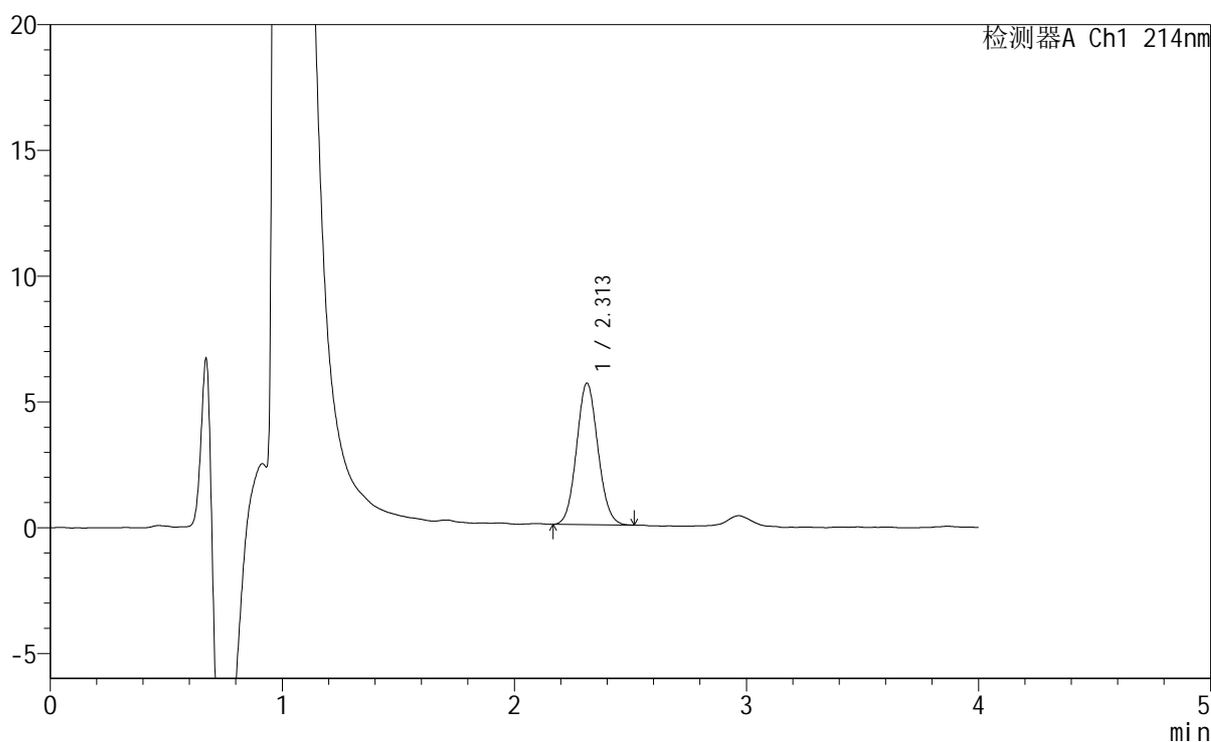
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-317-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:13:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	36037	100.000	5629	3001	1.079	--
总计		36037	100.000	5629			

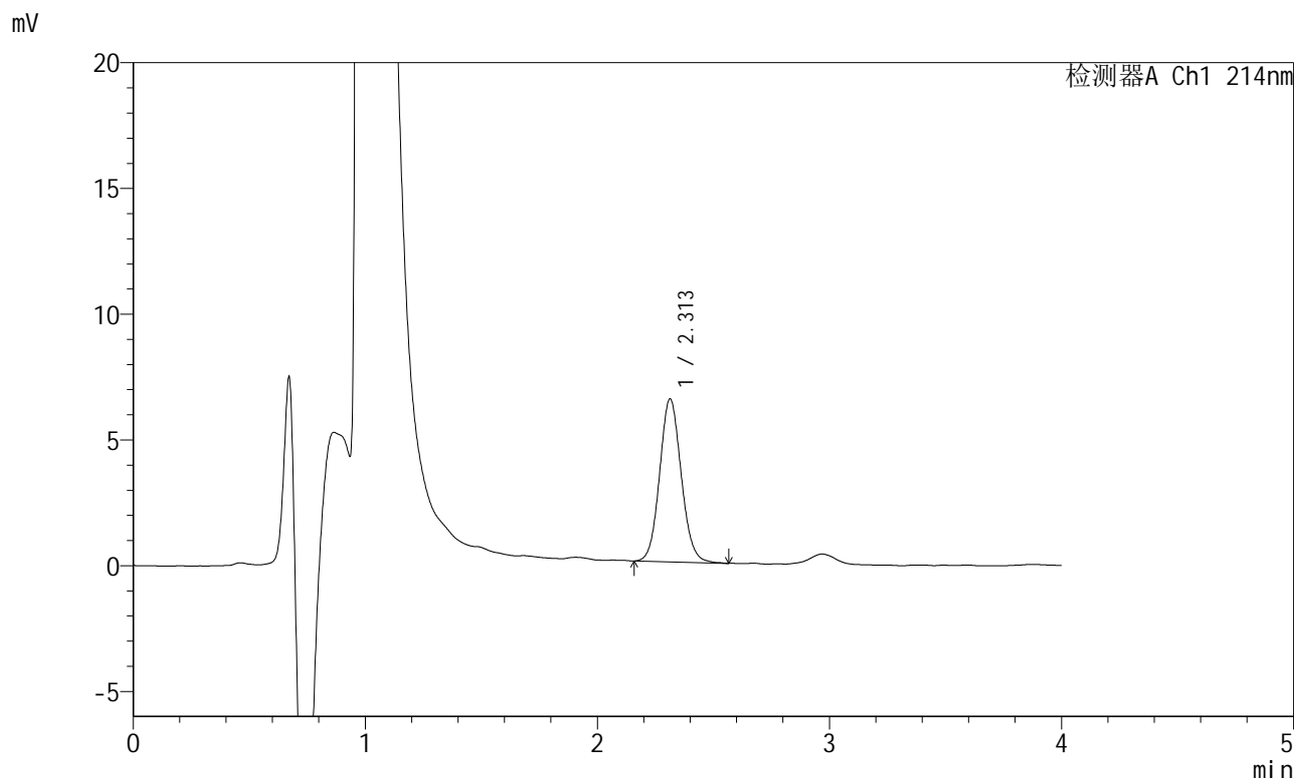


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-318-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:41:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	41977	100.000	6484	2983	1.089	--
总计		41977	100.000	6484			



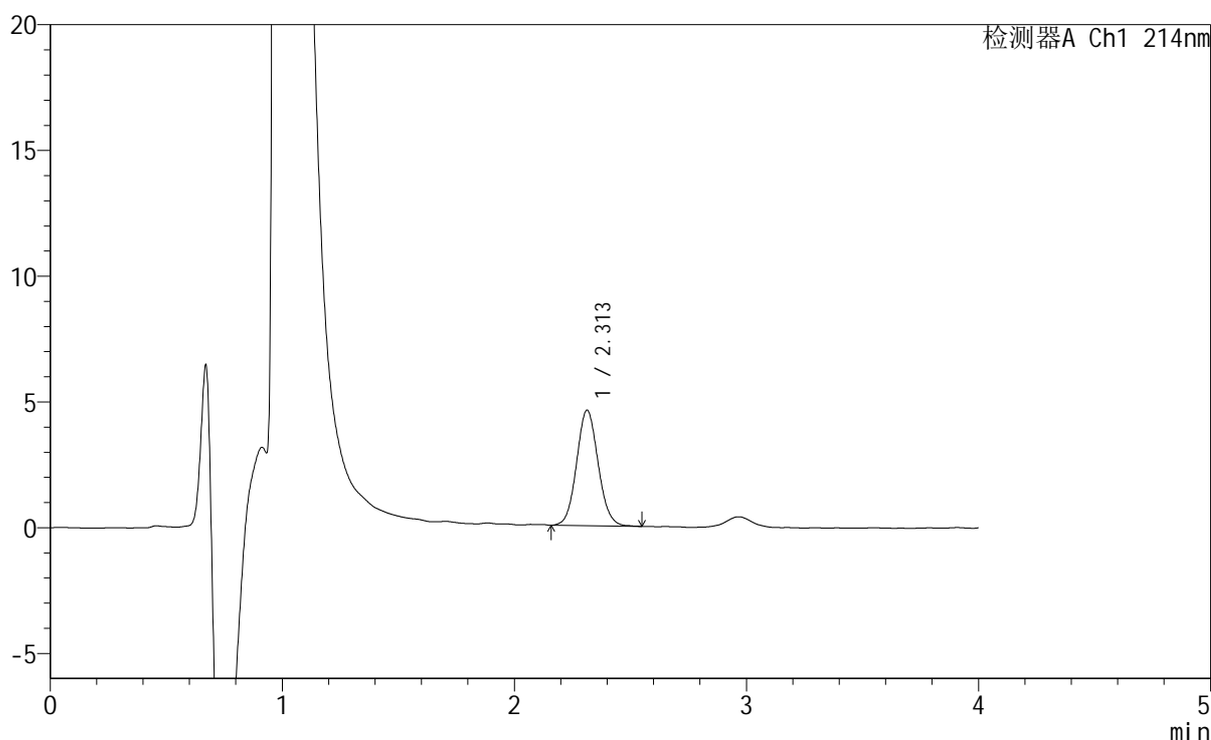
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-319-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	29696	100.000	4595	2983	1.080	--
总计		29696	100.000	4595			

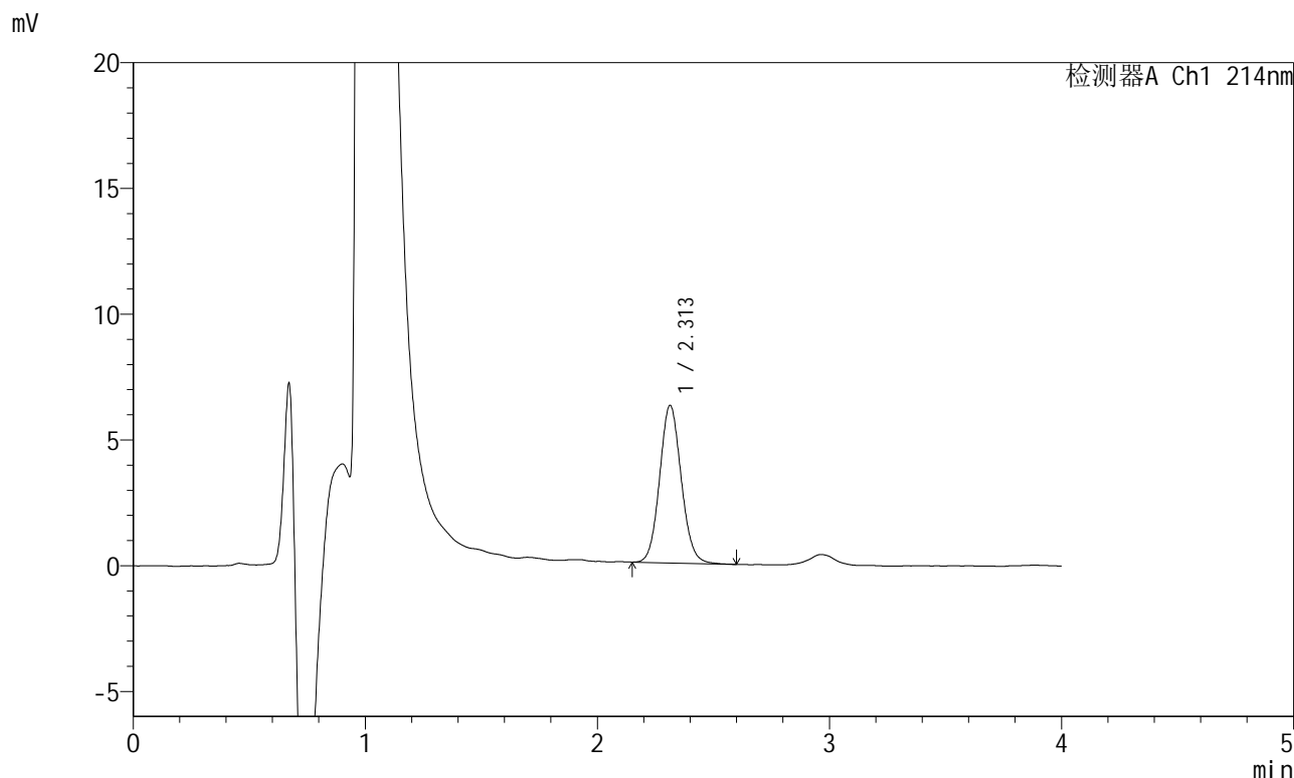


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-320-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	40605	100.000	6268	2974	1.086	--
总计		40605	100.000	6268			

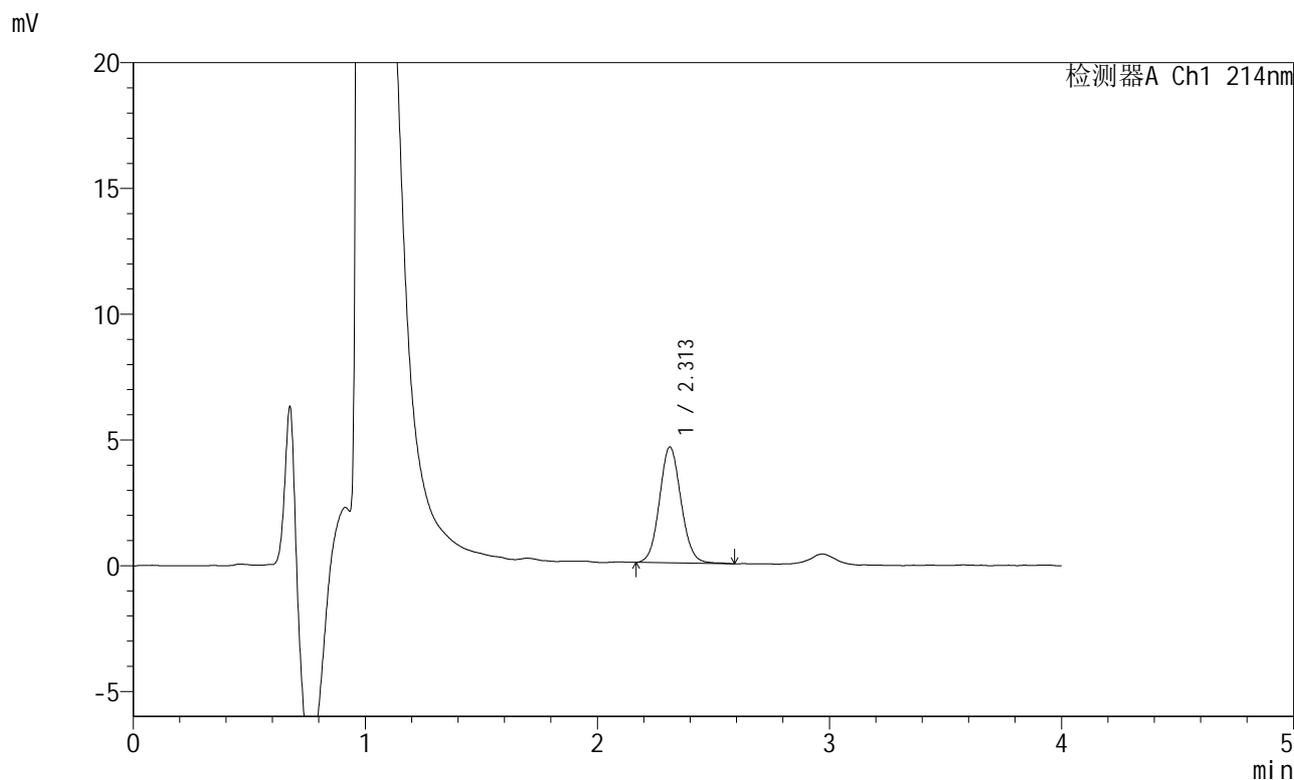


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-321-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	29881	100.000	4613	2995	1.081	--
总计		29881	100.000	4613			

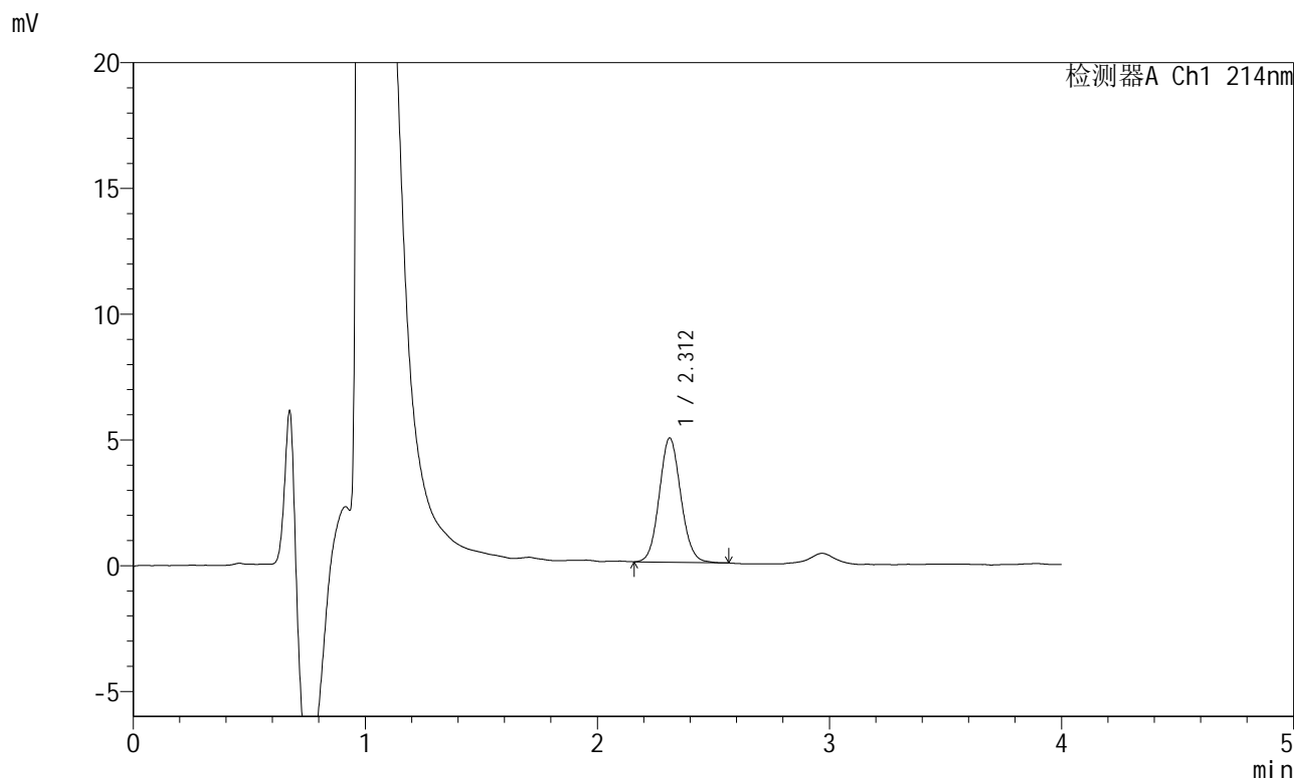


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-322-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 22:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	31888	100.000	4940	2973	1.088	--
总计		31888	100.000	4940			

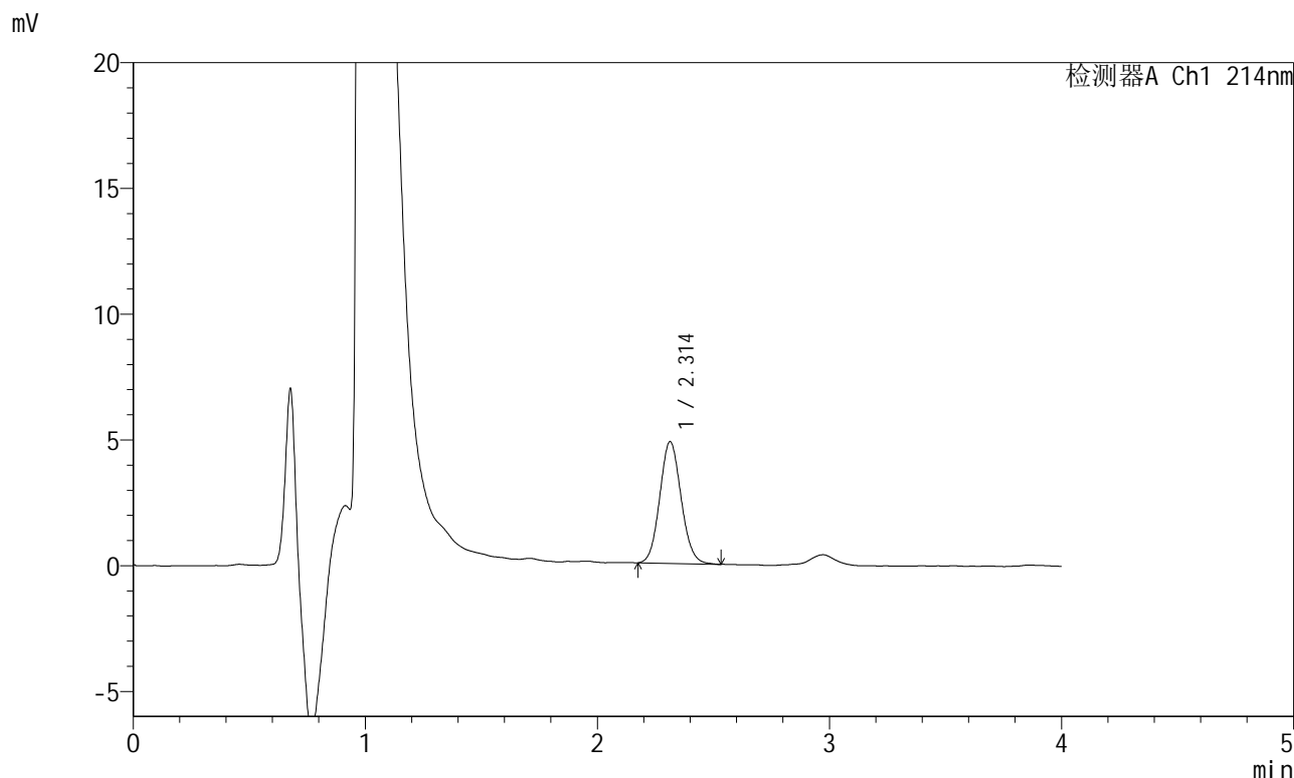


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-323-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:03:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	31012	100.000	4845	3017	1.089	--
总计		31012	100.000	4845			



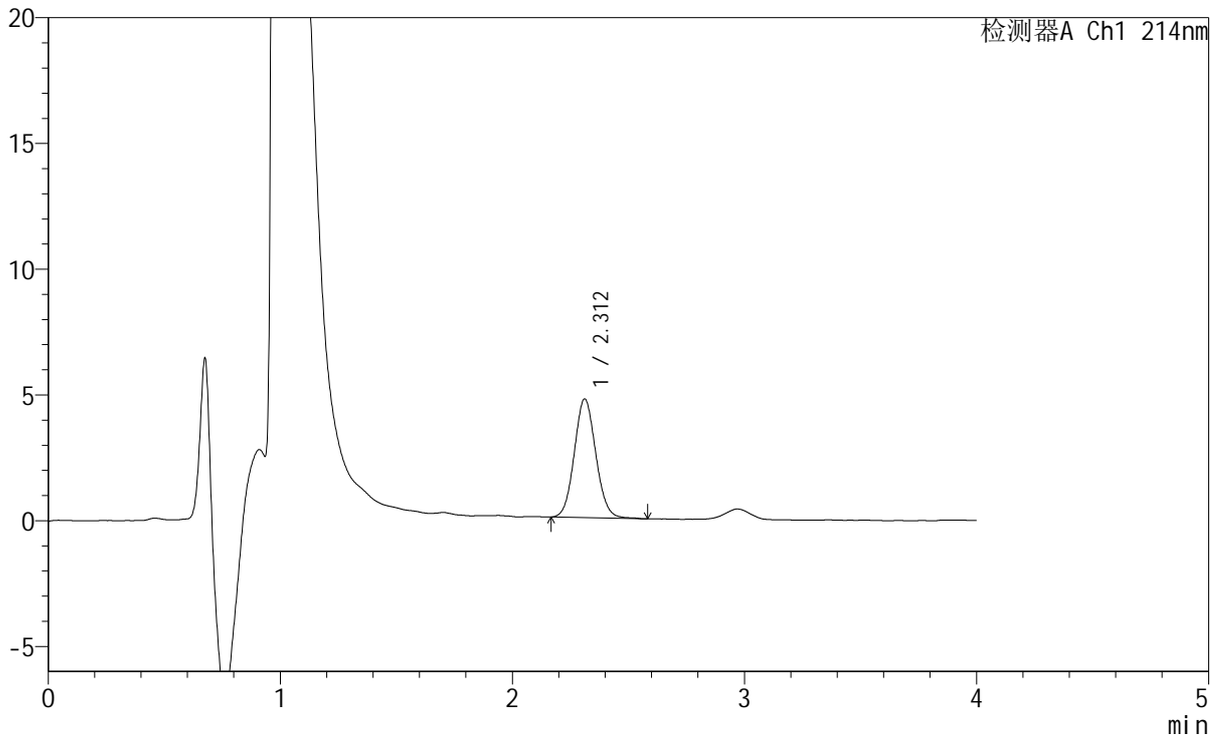
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-324-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	30459	100.000	4721	2967	1.082	--
总计		30459	100.000	4721			



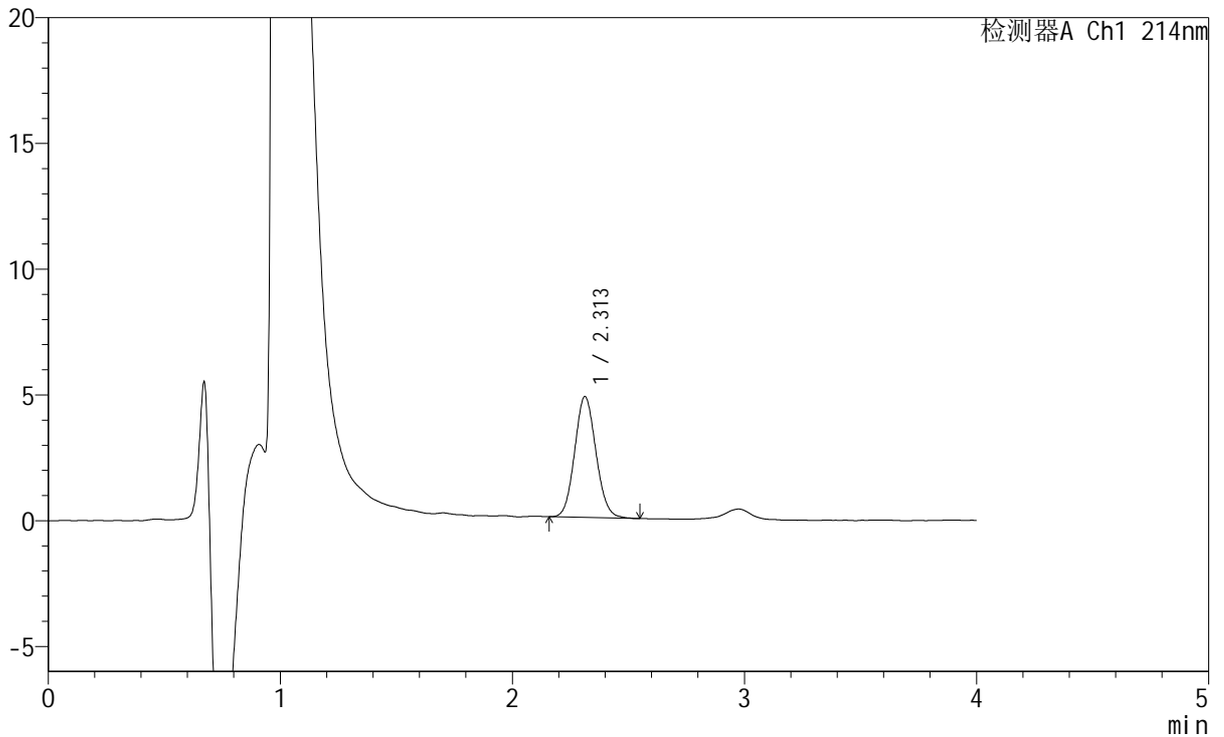
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-325-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	30728	100.000	4808	3015	1.092	--
总计		30728	100.000	4808			

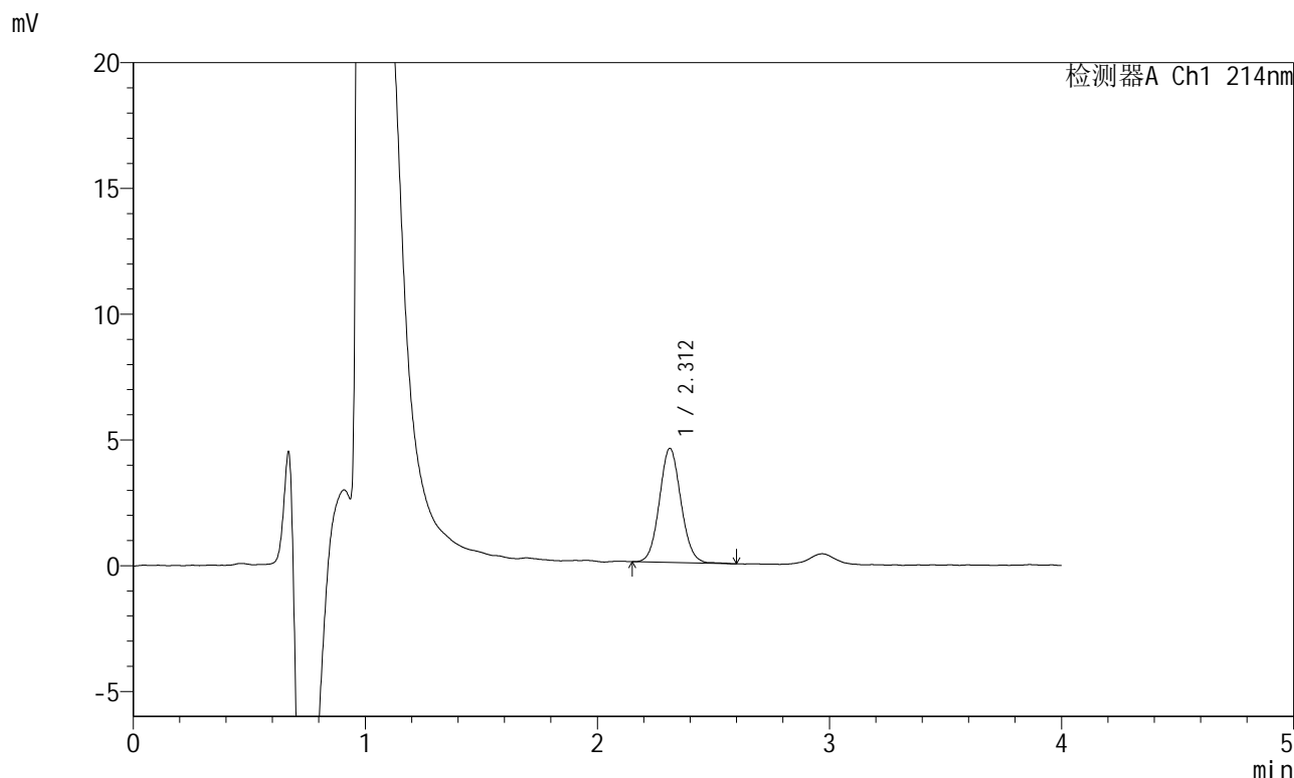


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-326-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	29333	100.000	4542	2990	1.076	--
总计		29333	100.000	4542			

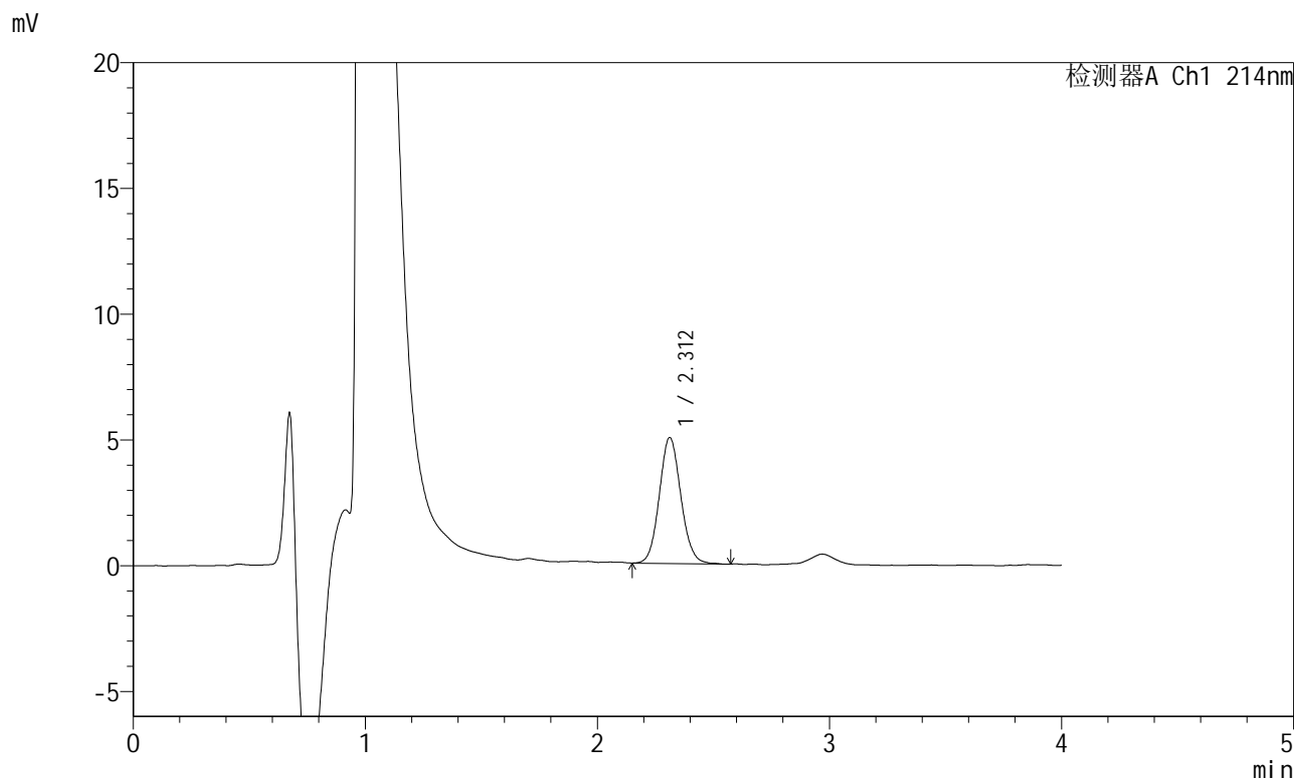


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-327-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:20:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	32335	100.000	5007	2995	1.090	--
总计		32335	100.000	5007			



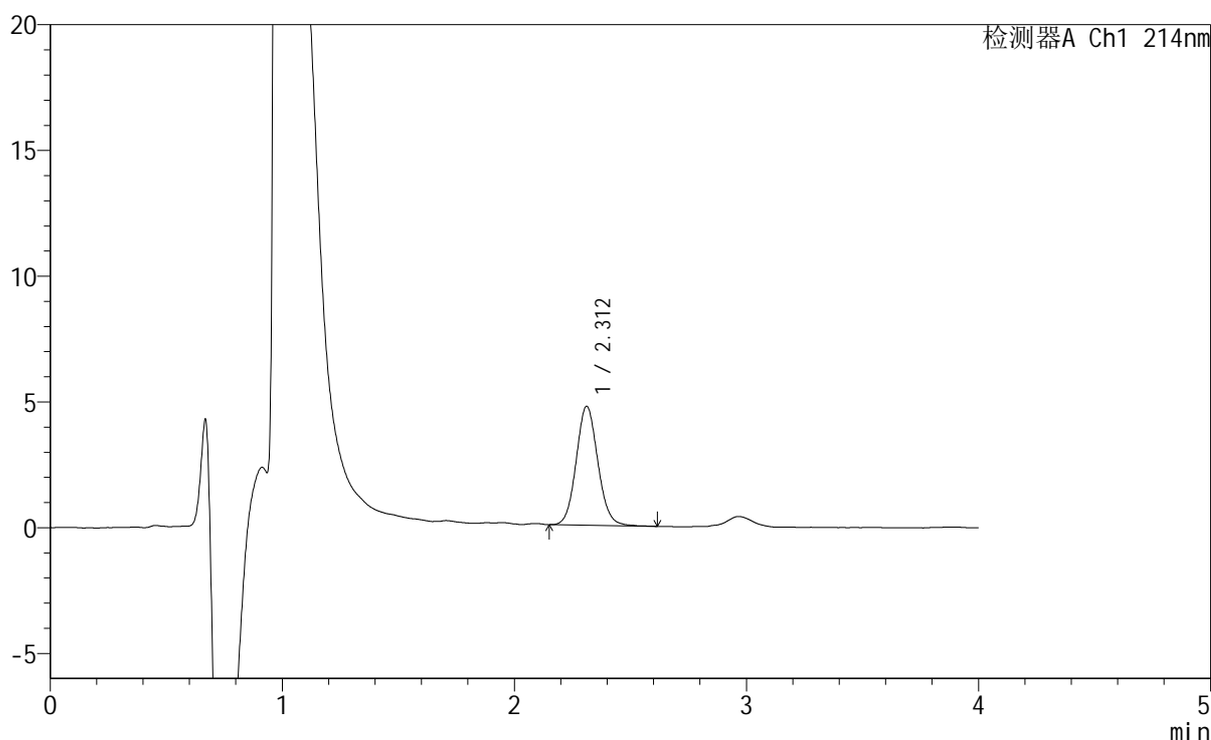
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-328-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:25:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	30742	100.000	4729	2970	1.086	--
总计		30742	100.000	4729			

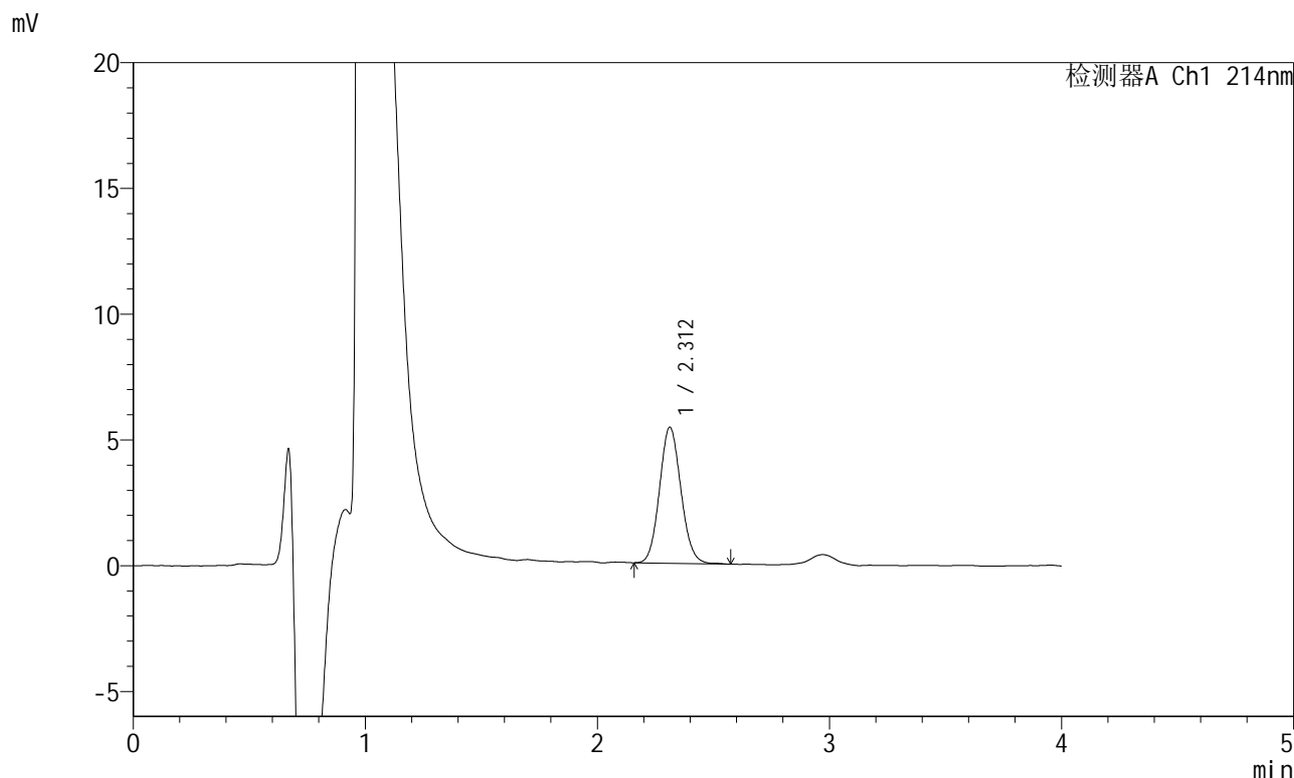


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-329-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:29:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	34757	100.000	5410	2991	1.092	--
总计		34757	100.000	5410			

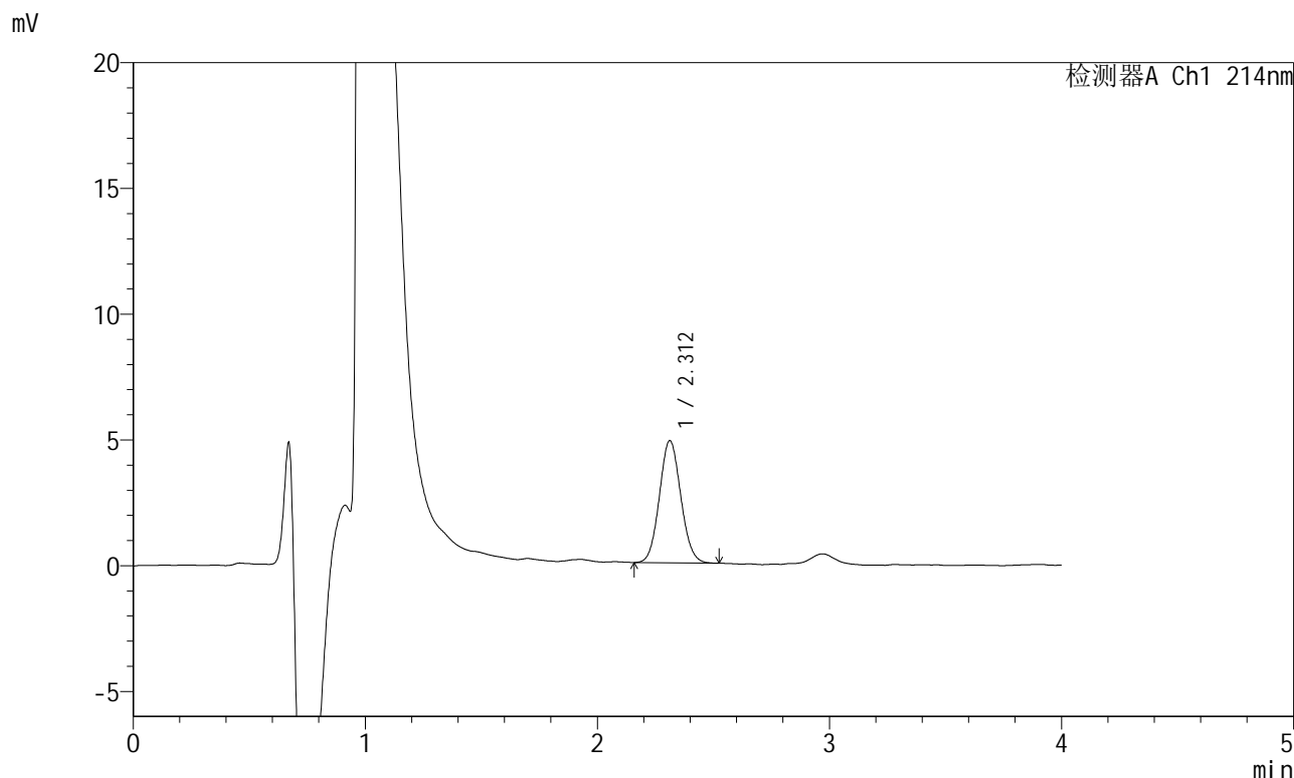


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-330-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	31193	100.000	4859	2996	1.077	--
总计		31193	100.000	4859			

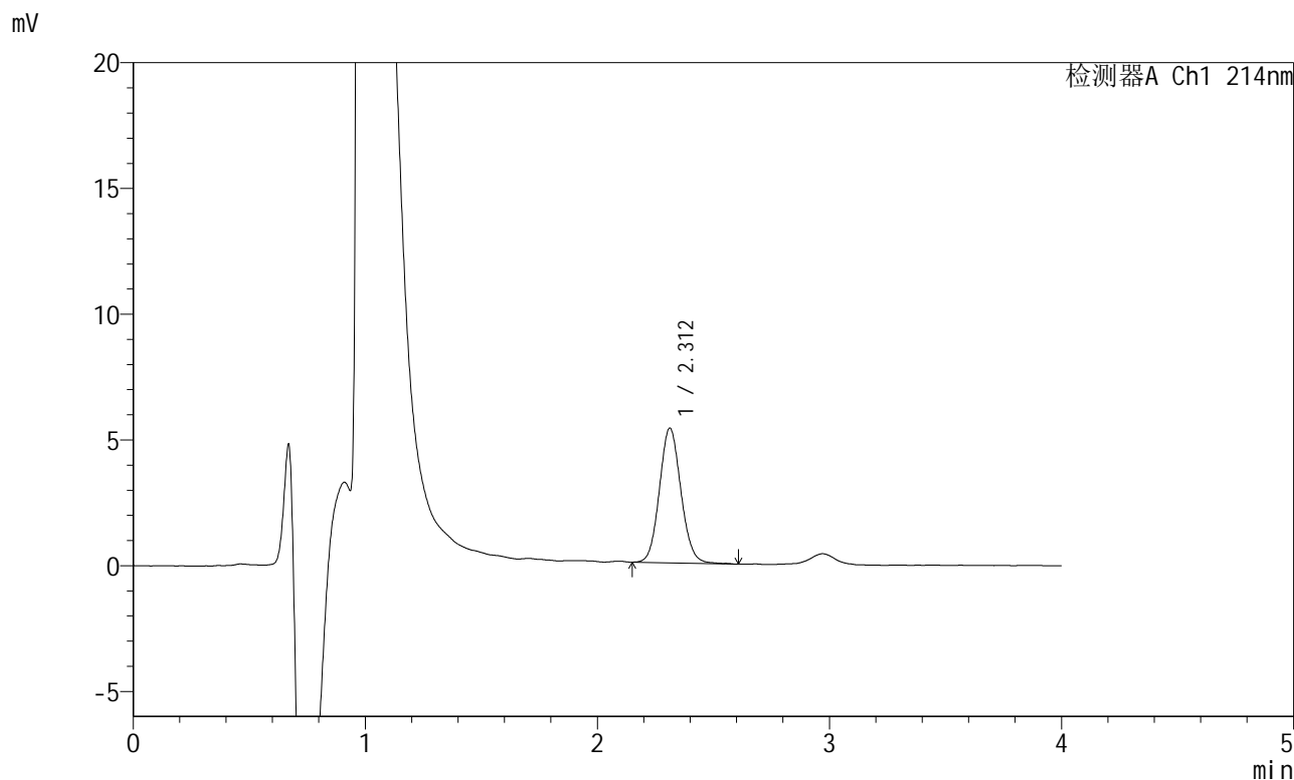


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-331-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:38:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	34620	100.000	5361	2994	1.089	--
总计		34620	100.000	5361			



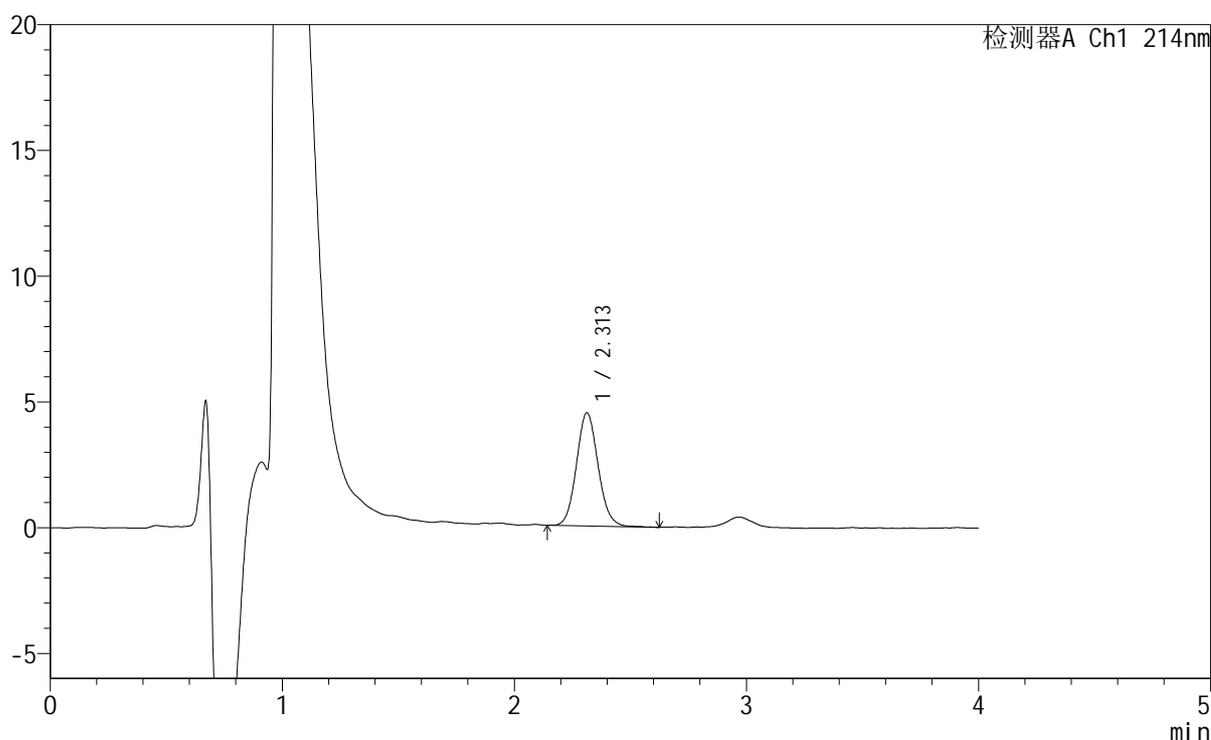
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-332-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:42:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	29197	100.000	4500	2978	1.094	--
总计		29197	100.000	4500			

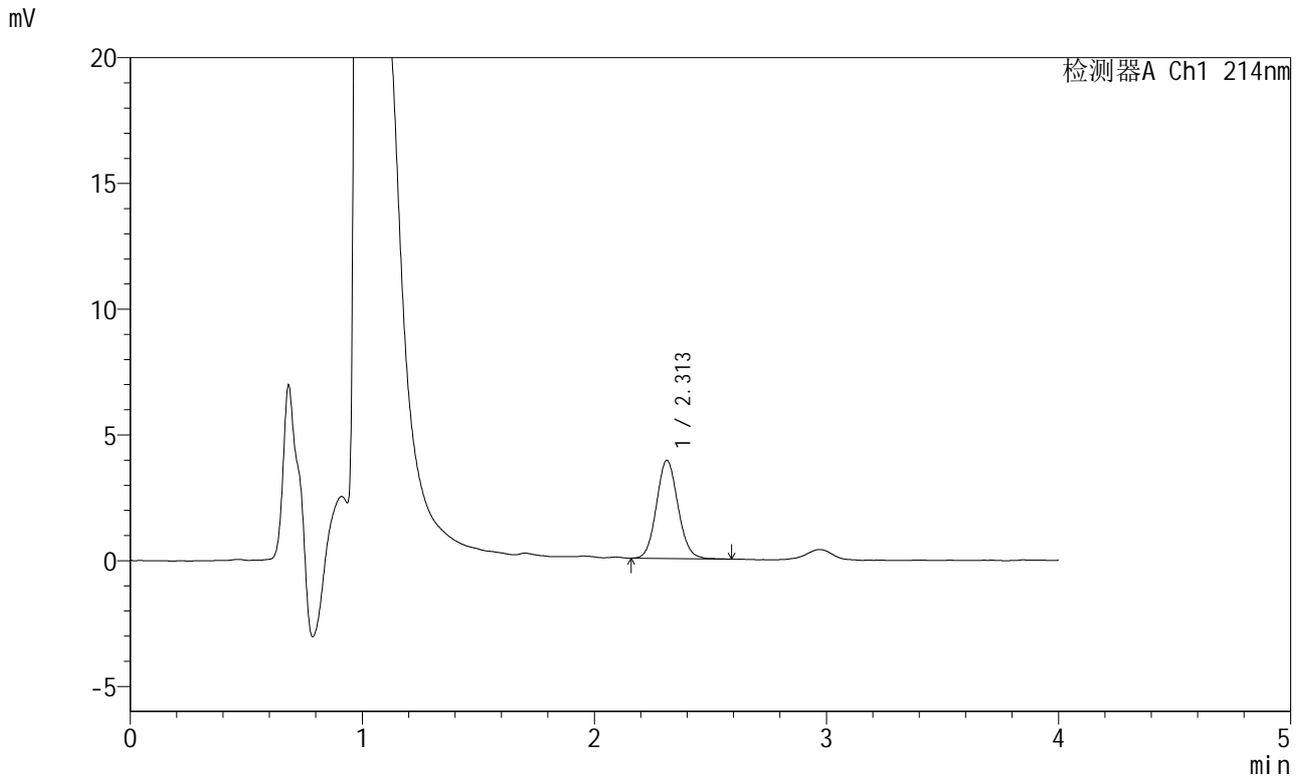


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-333-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:47:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	25188	100.000	3905	2986	1.089	--
总计		25188	100.000	3905			

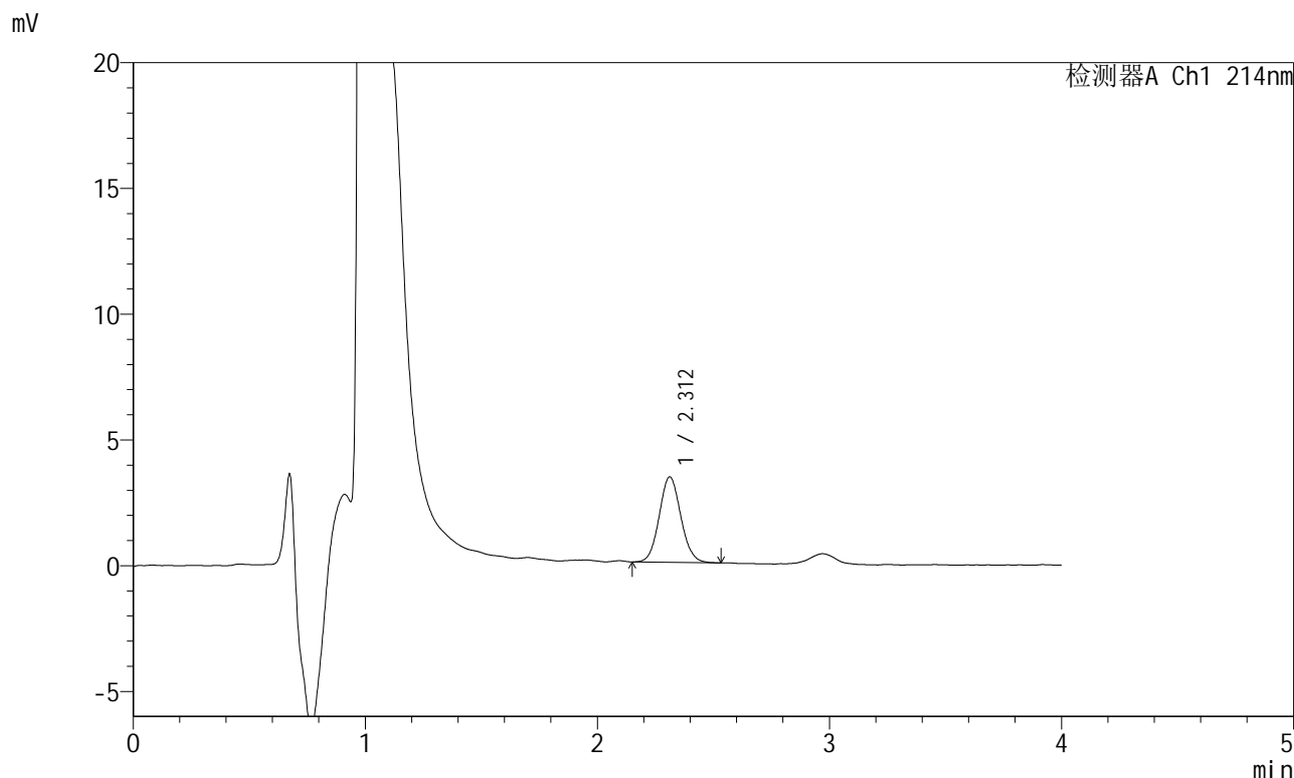


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-334-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:51:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	21959	100.000	3396	2985	1.084	--
总计		21959	100.000	3396			



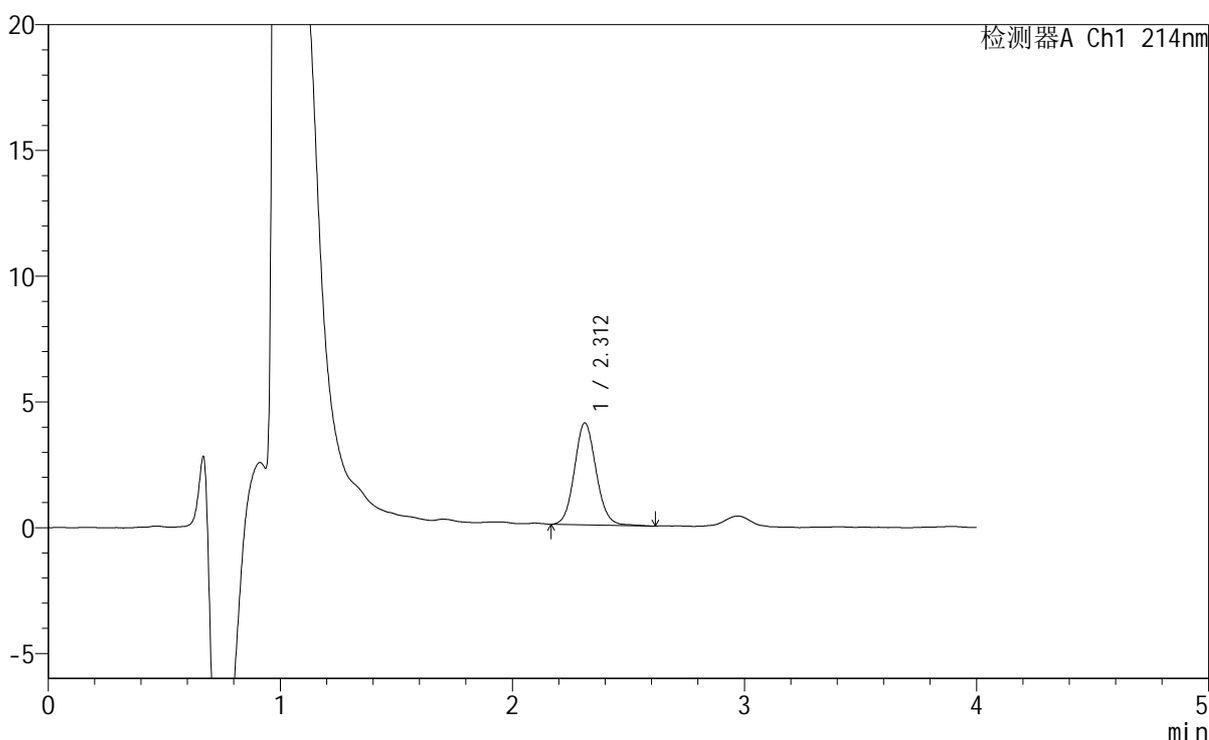
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-335-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/27 23:56:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	26357	100.000	4056	2982	1.096	--
总计		26357	100.000	4056			

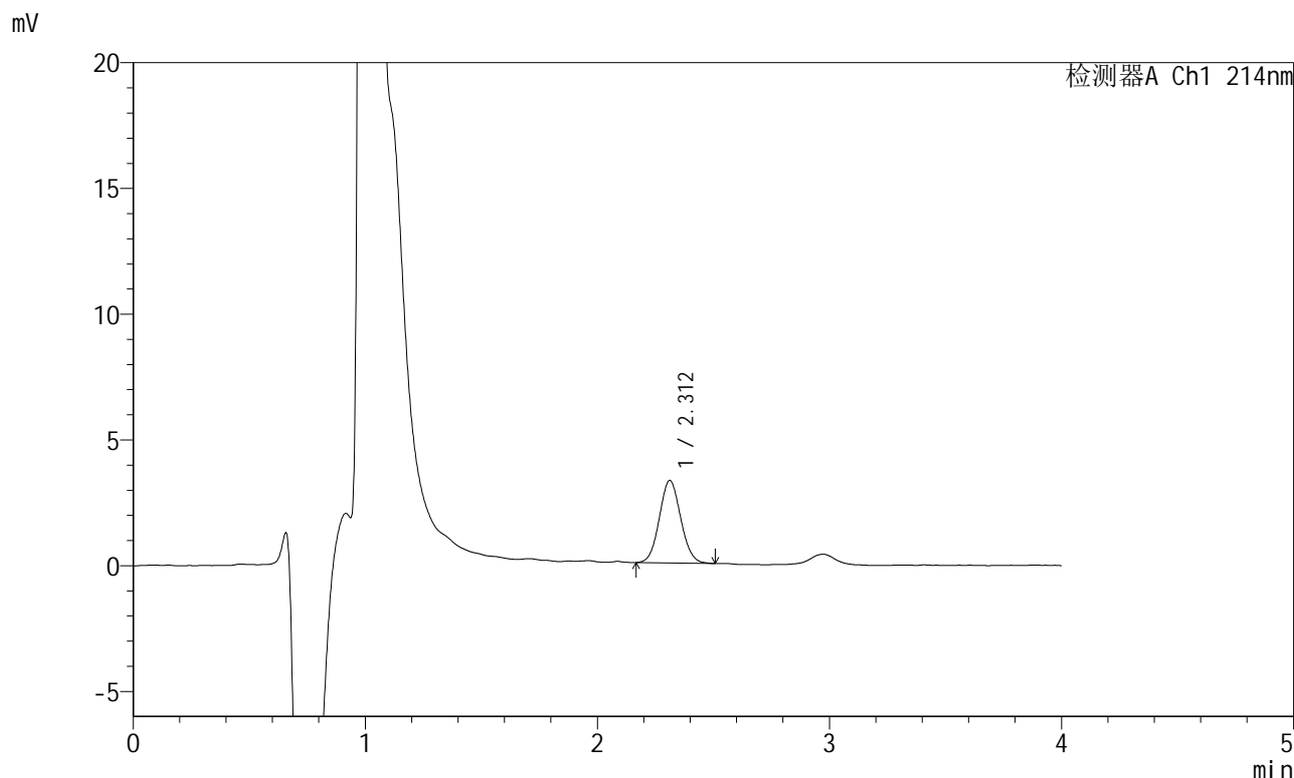


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-336-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:14:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	21043	100.000	3282	2972	1.067	--
总计		21043	100.000	3282			



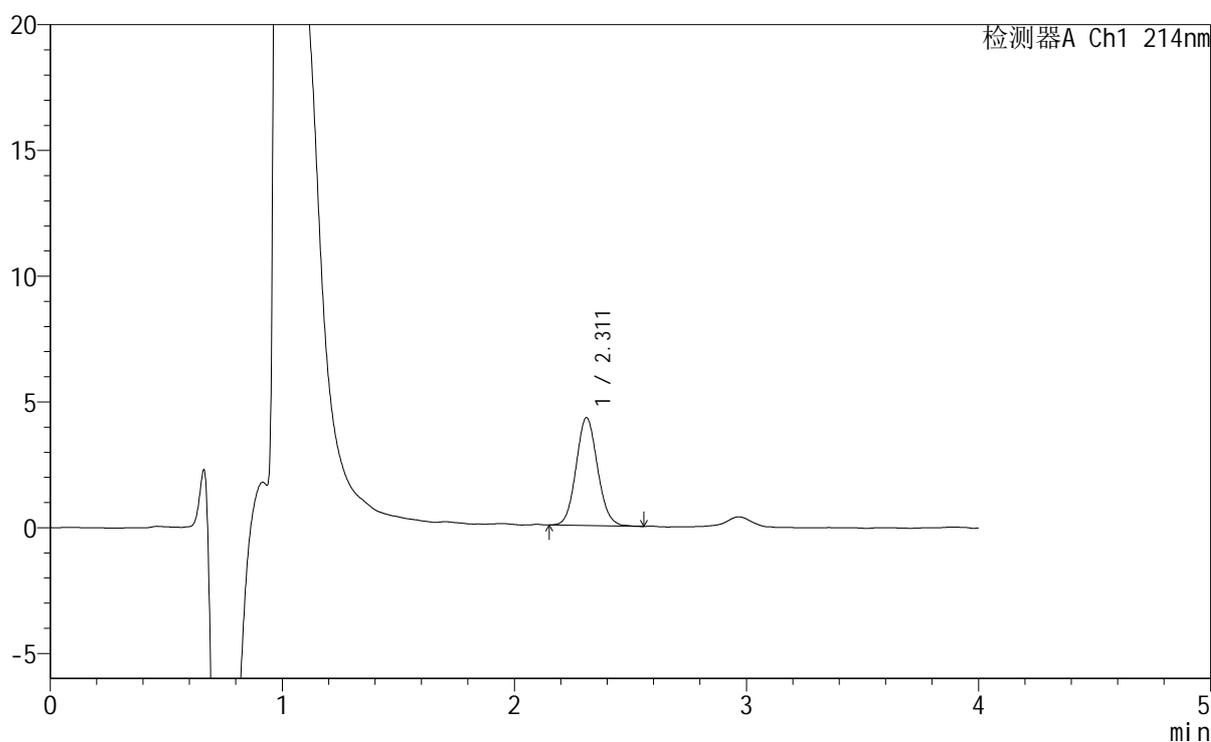
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-337-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	27639	100.000	4289	2988	1.090	--
总计		27639	100.000	4289			

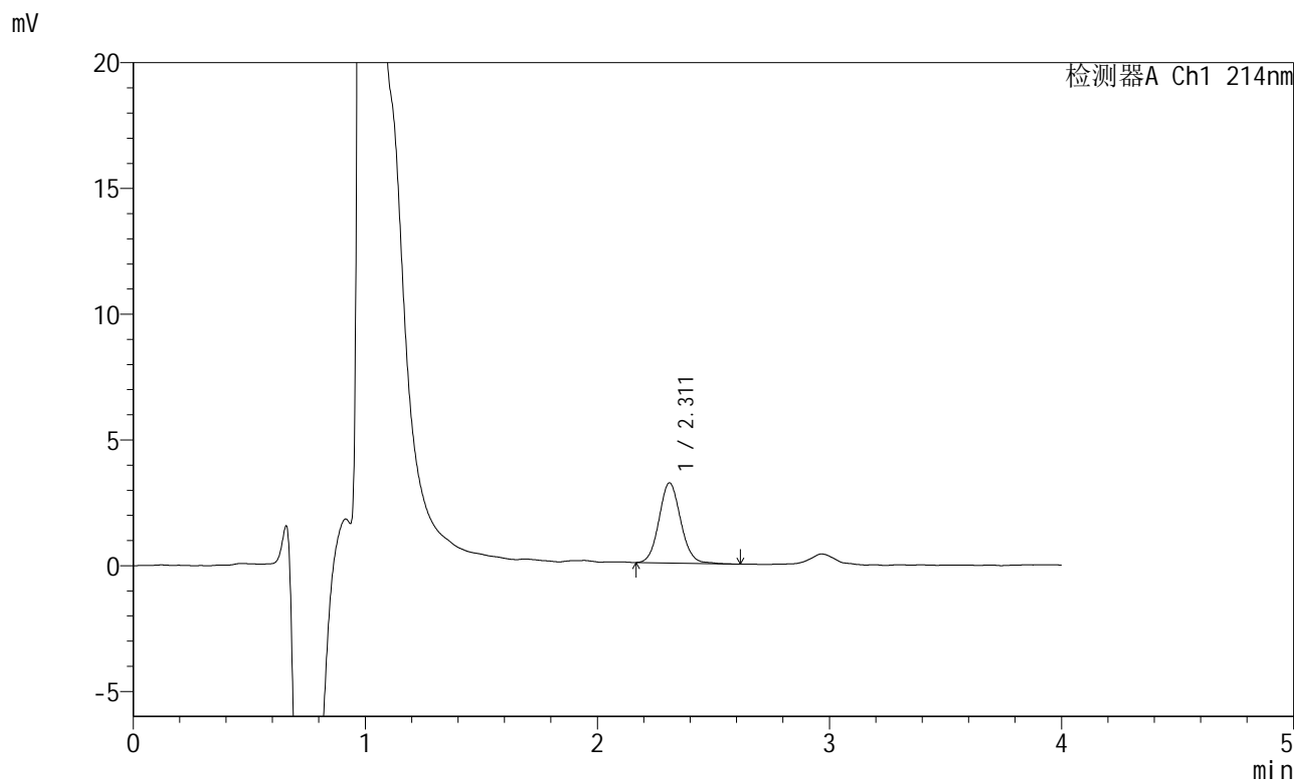


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-338-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:09:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:14:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	20678	100.000	3181	2975	1.084	--
总计		20678	100.000	3181			

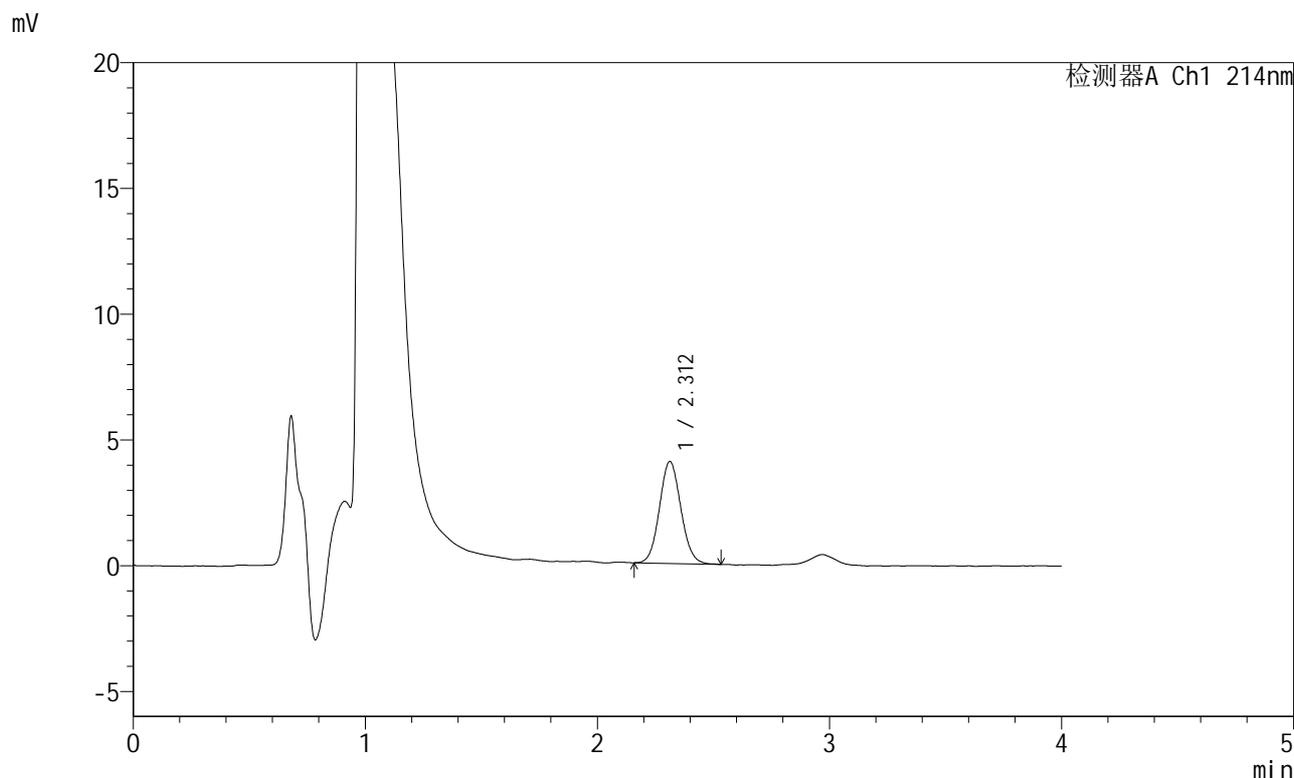


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-9/29-339-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	25982	100.000	4056	3020	1.080	--
总计		25982	100.000	4056			



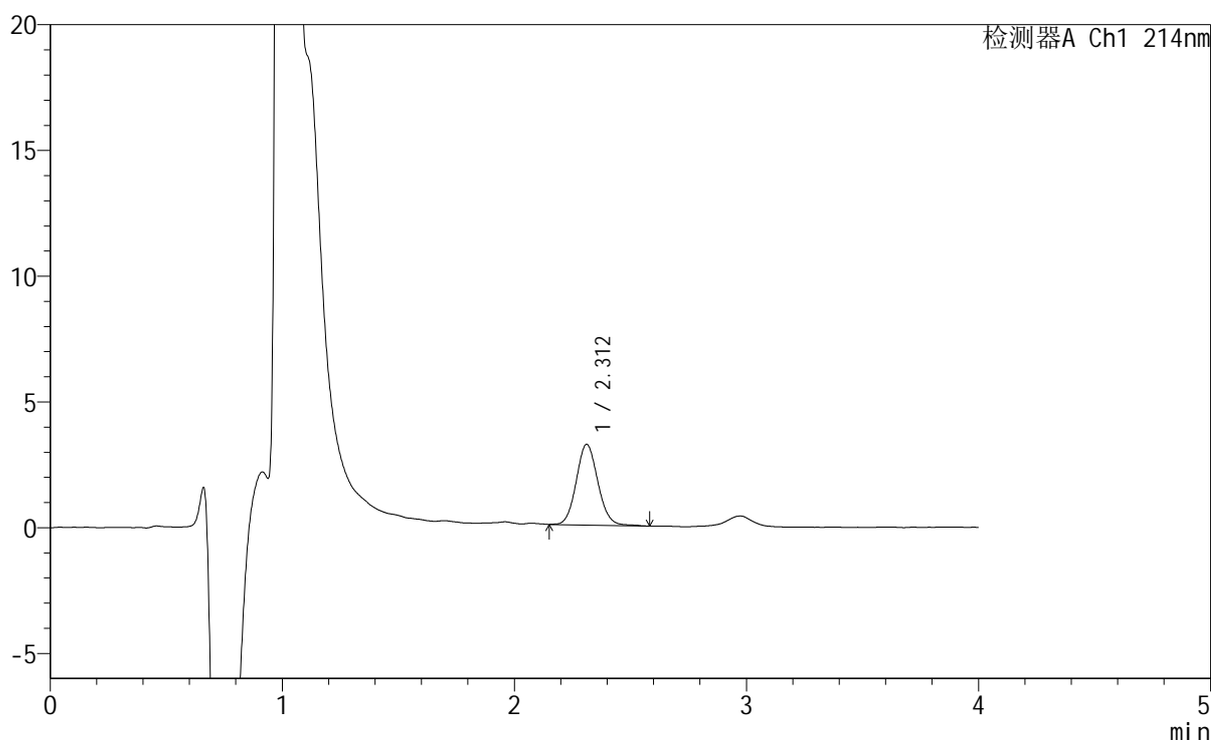
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-340-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:18:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	20858	100.000	3210	2987	1.096	--
总计		20858	100.000	3210			

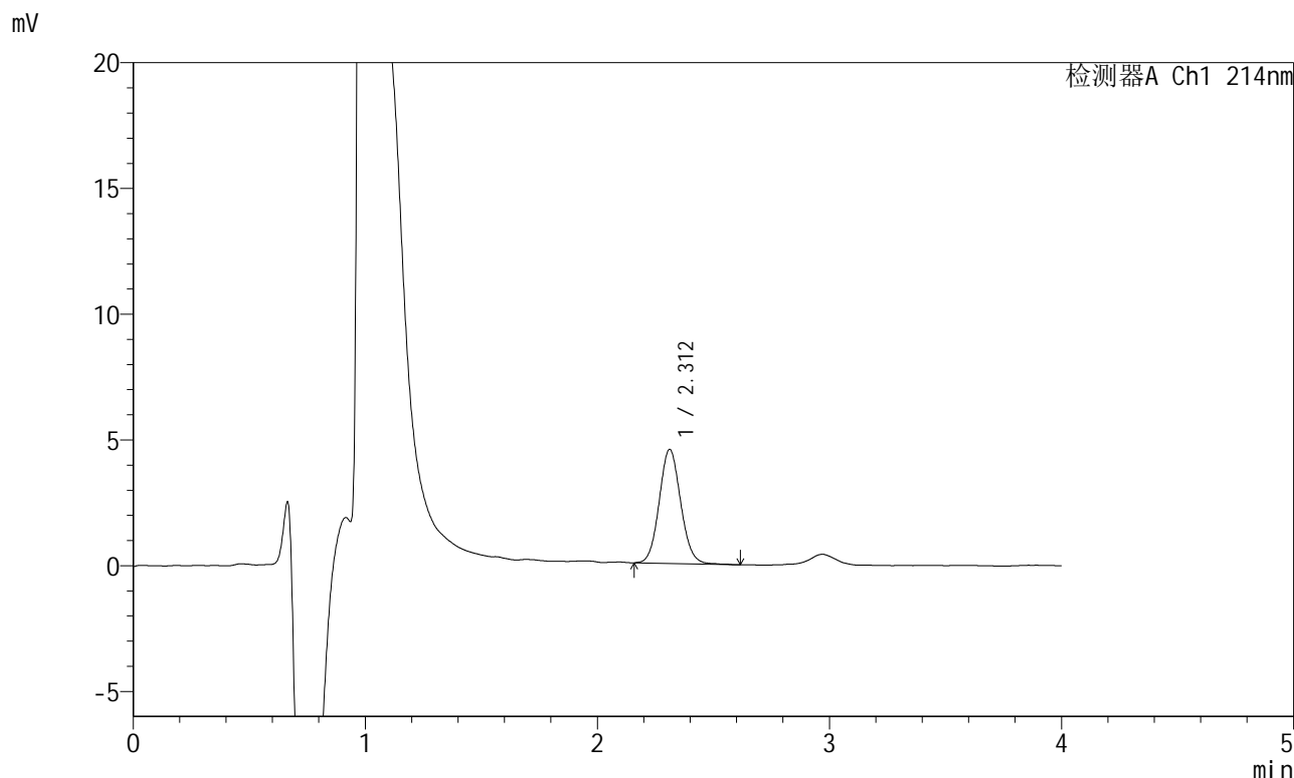


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-341-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:15:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	29325	100.000	4540	3002	1.081	--
总计		29325	100.000	4540			

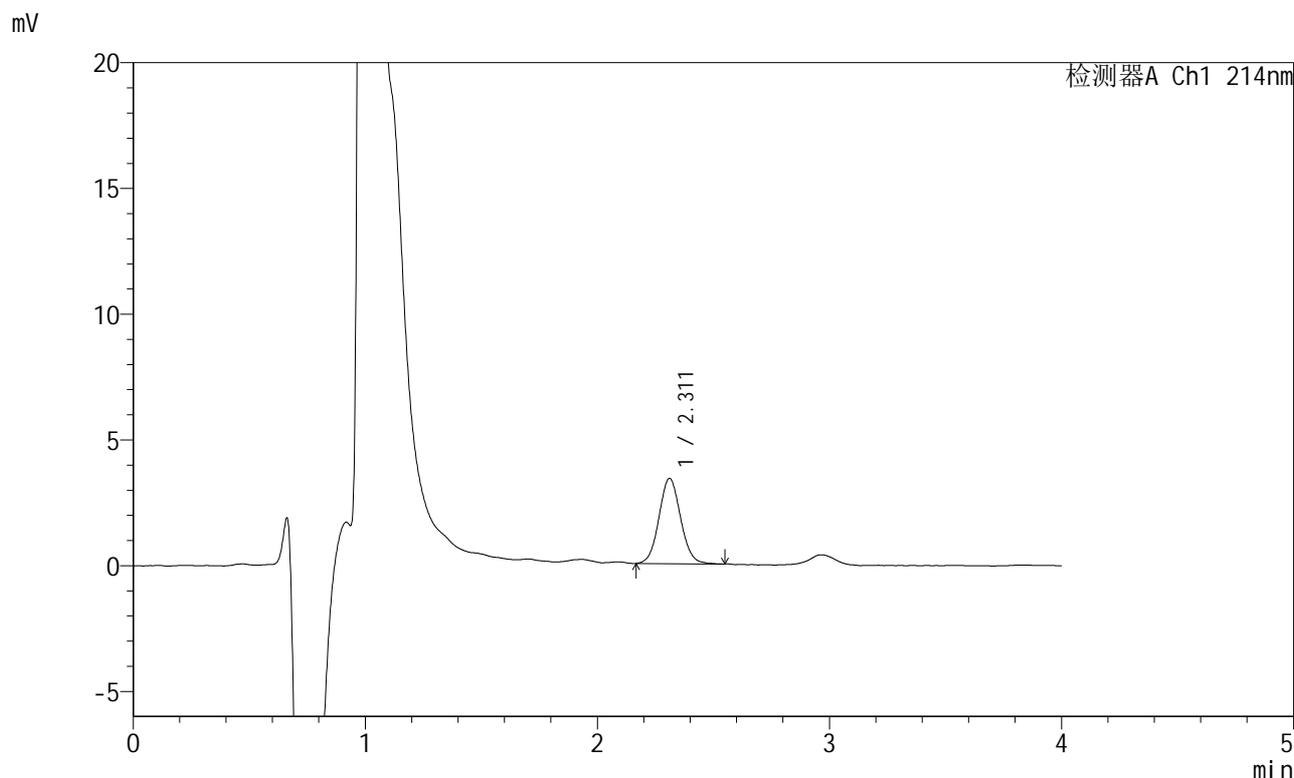


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-342-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:15:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	21900	100.000	3386	2978	1.068	--
总计		21900	100.000	3386			

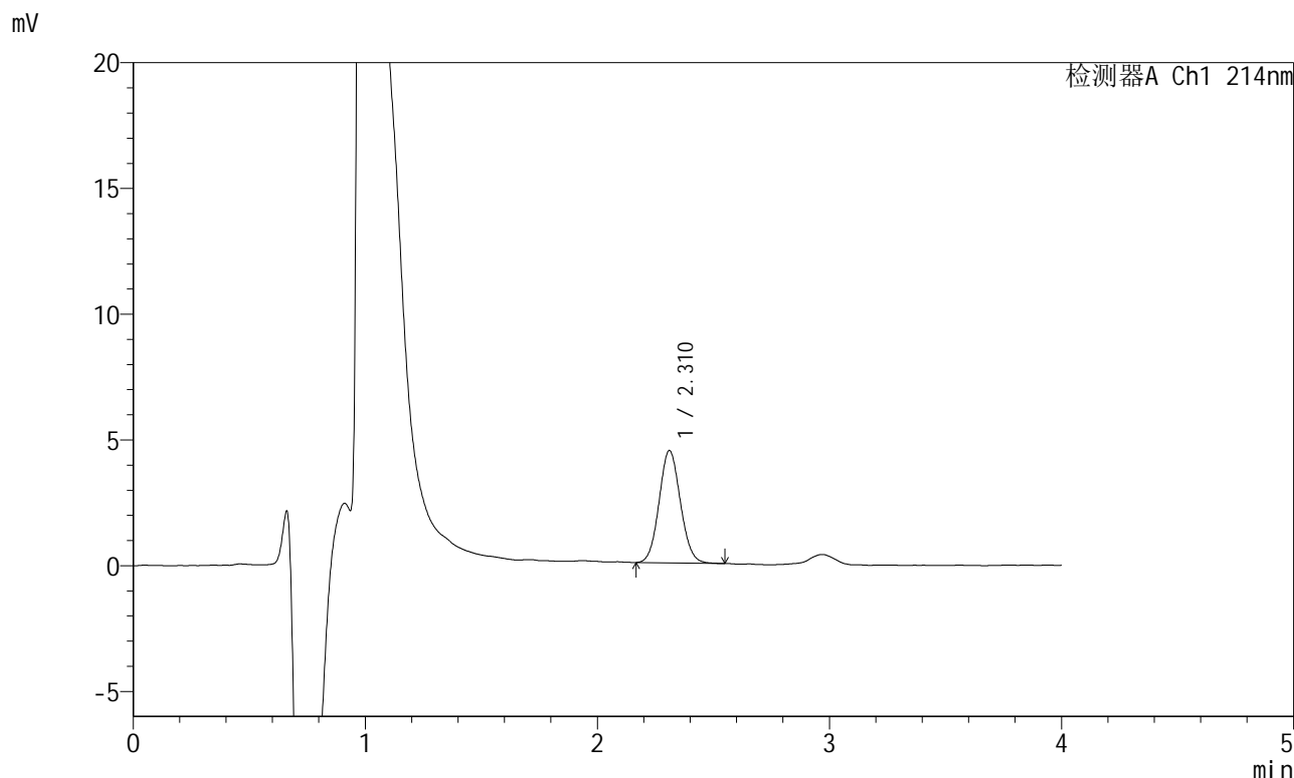


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-343-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:31:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:15:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	28525	100.000	4458	3027	1.077	--
总计		28525	100.000	4458			



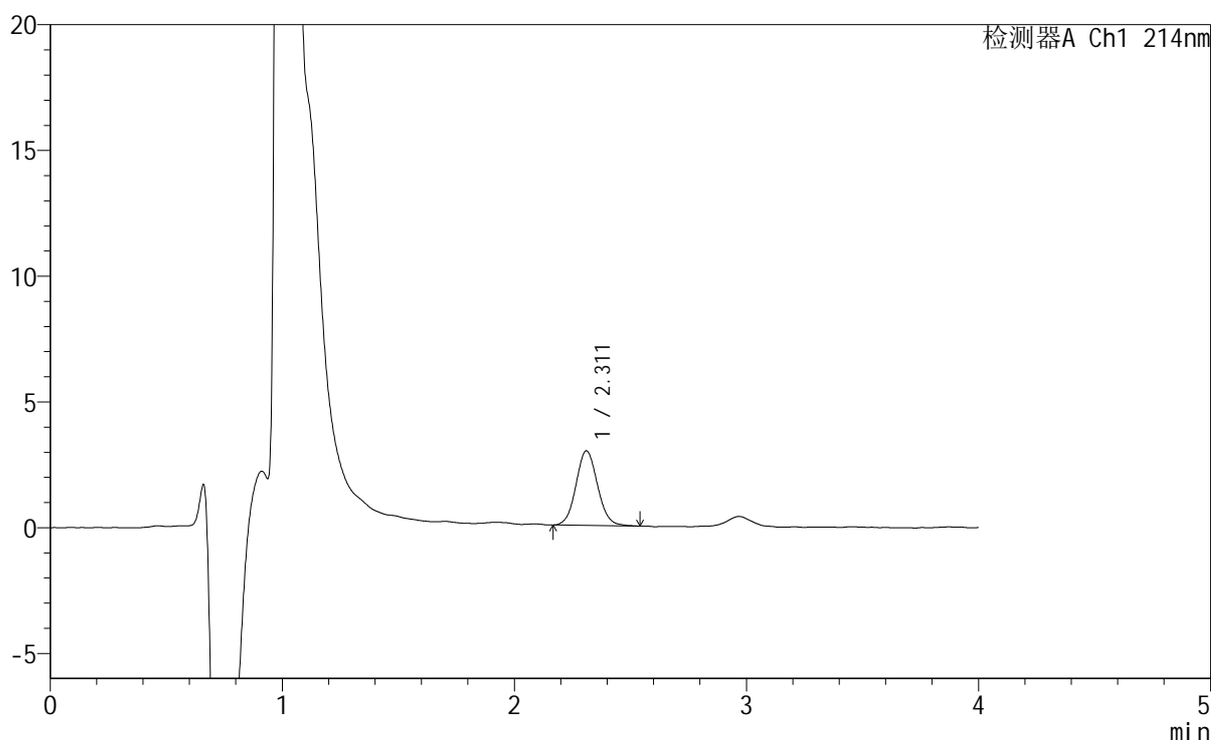
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-344-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:35:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	19148	100.000	2962	2992	1.073	--
总计		19148	100.000	2962			



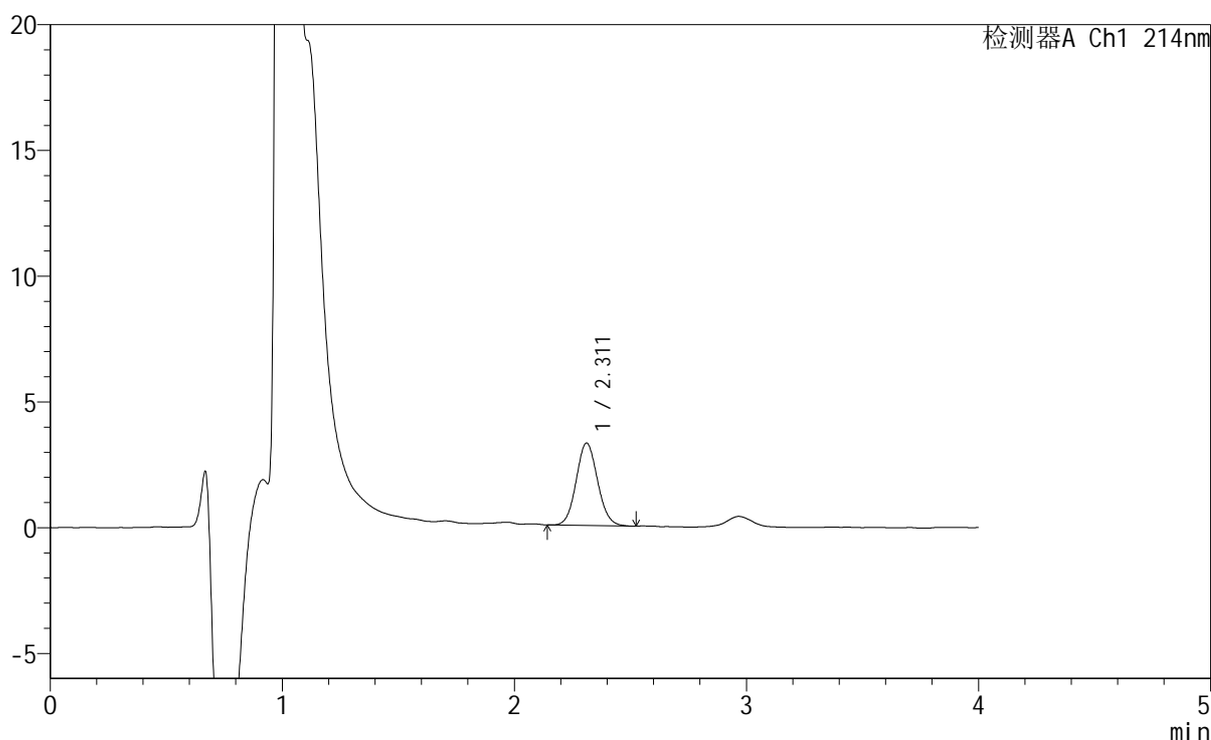
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-345-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	21044	100.000	3277	3004	1.084	--
总计		21044	100.000	3277			



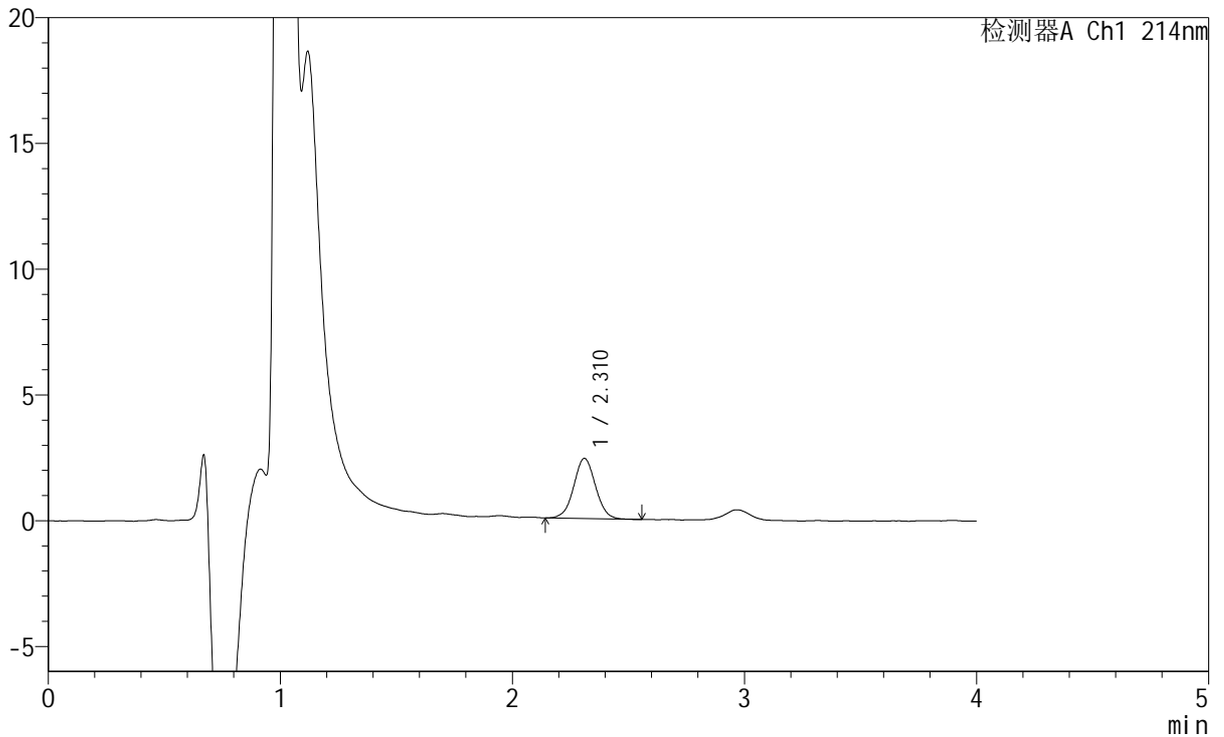
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-346-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:44:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:15:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	15623	100.000	2388	2925	1.029	--
总计		15623	100.000	2388			



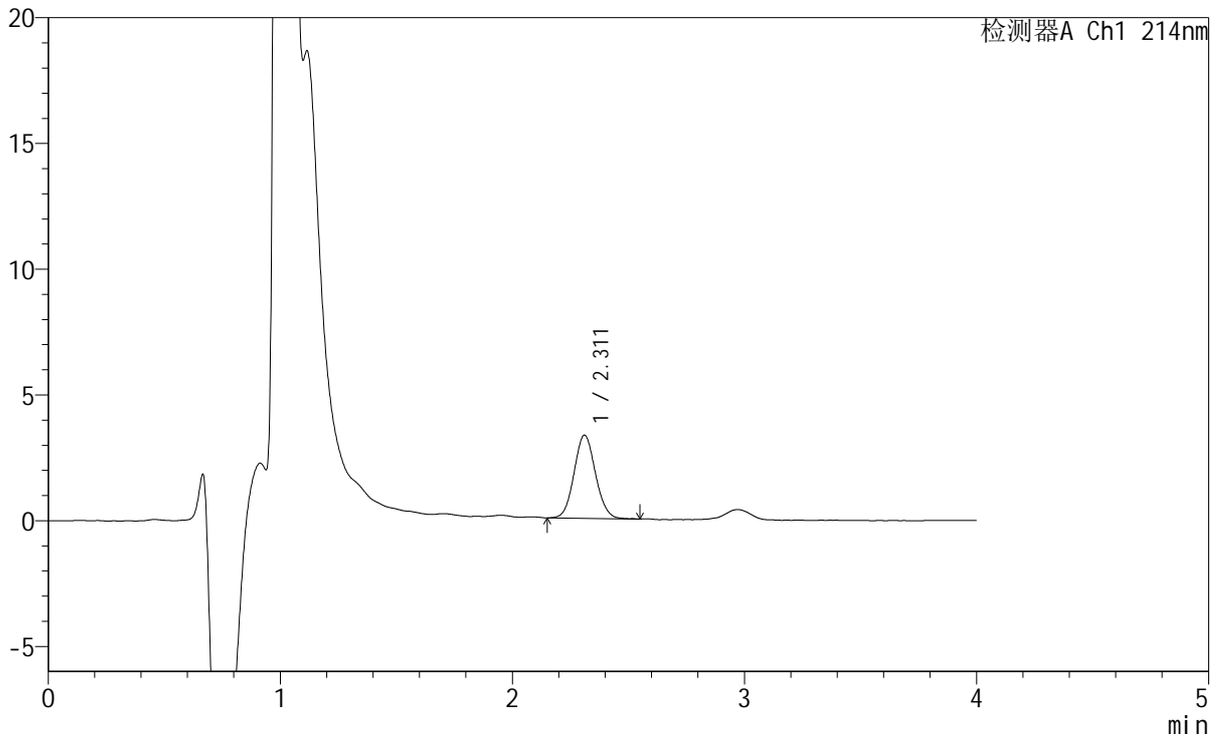
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-347-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:49:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	21318	100.000	3308	3003	1.077	--
总计		21318	100.000	3308			



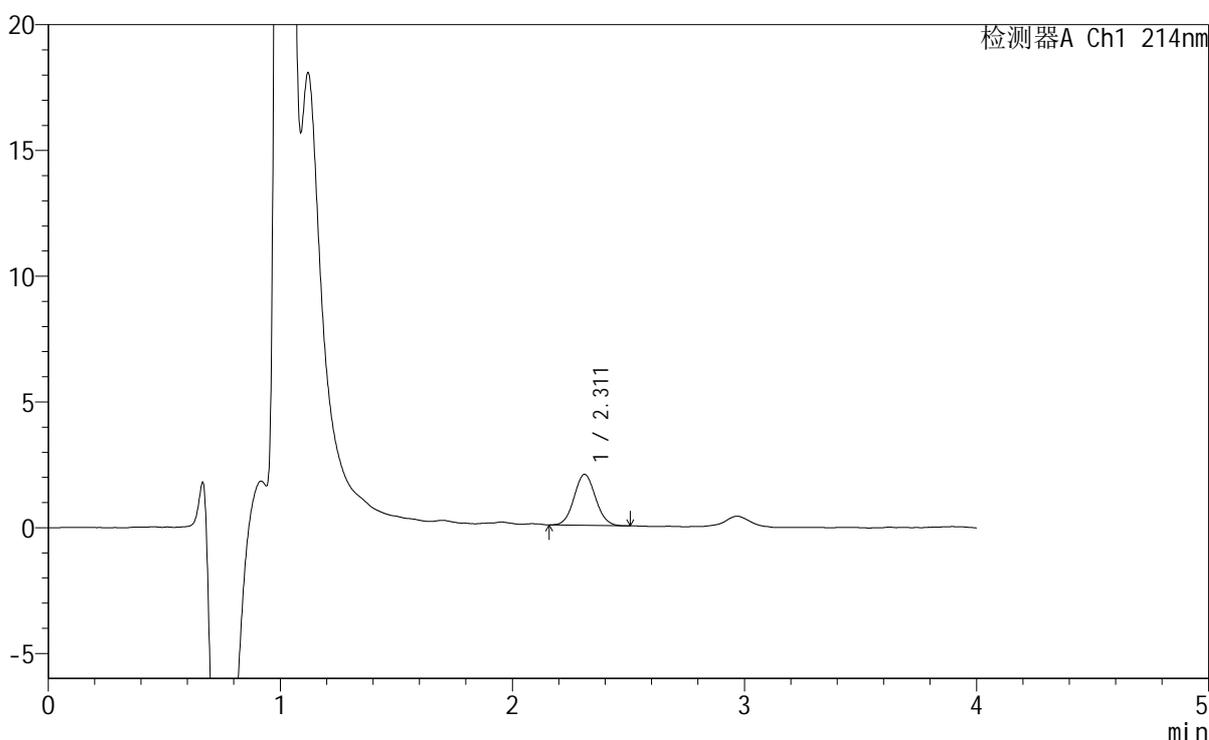
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-348-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	13000	100.000	2027	2988	1.062	--
总计		13000	100.000	2027			



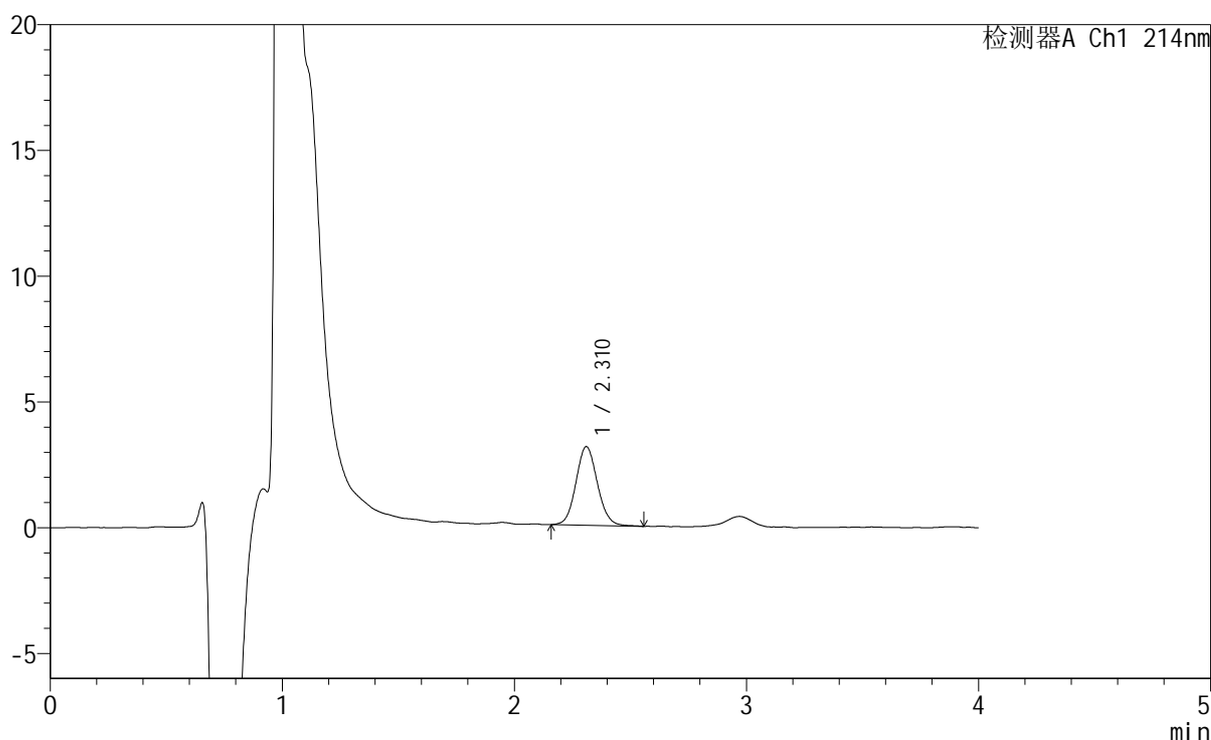
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-349-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 00:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	20057	100.000	3114	3017	1.091	--
总计		20057	100.000	3114			



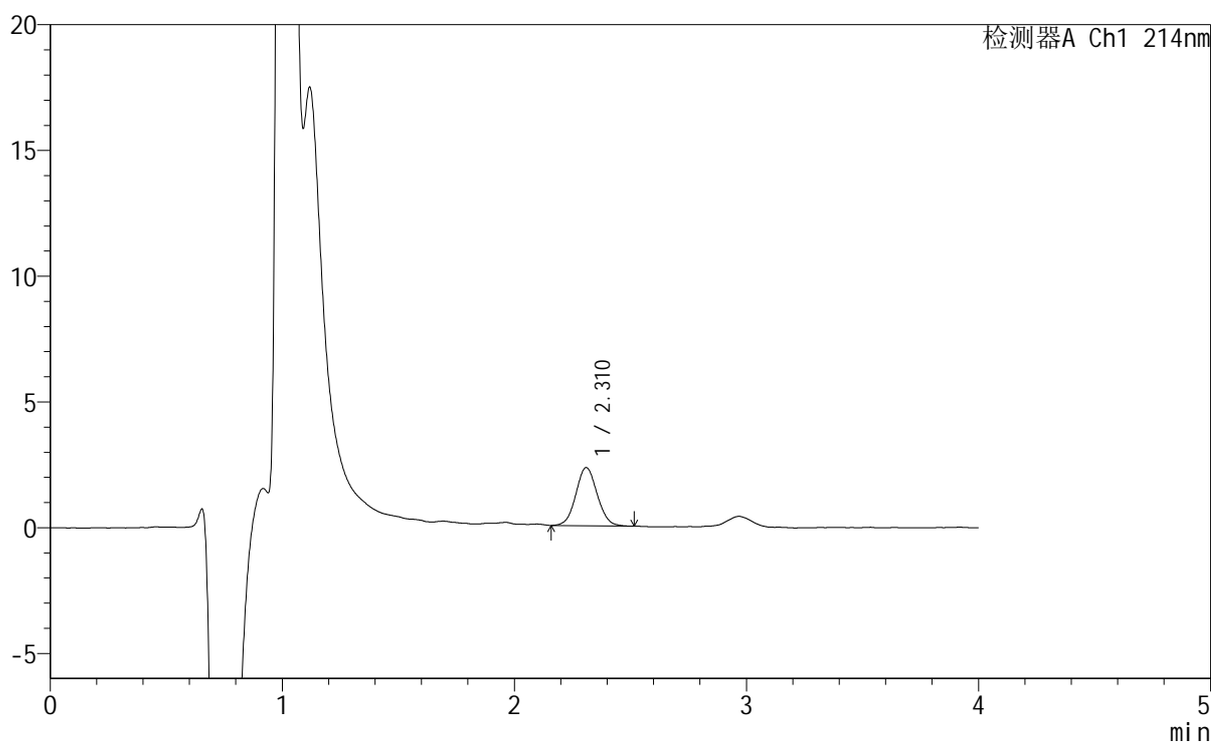
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-350-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:15:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	14742	100.000	2303	3049	1.055	--
总计		14742	100.000	2303			



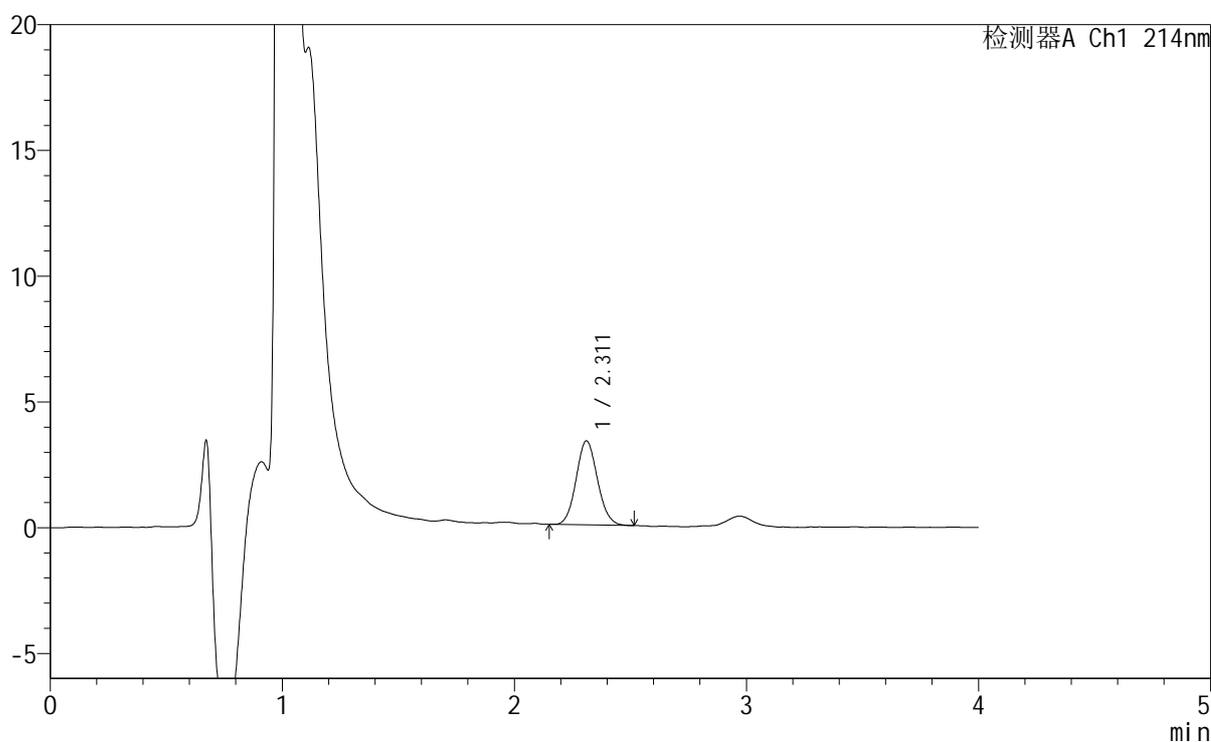
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-351-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:06:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	21359	100.000	3336	3005	1.088	--
总计		21359	100.000	3336			



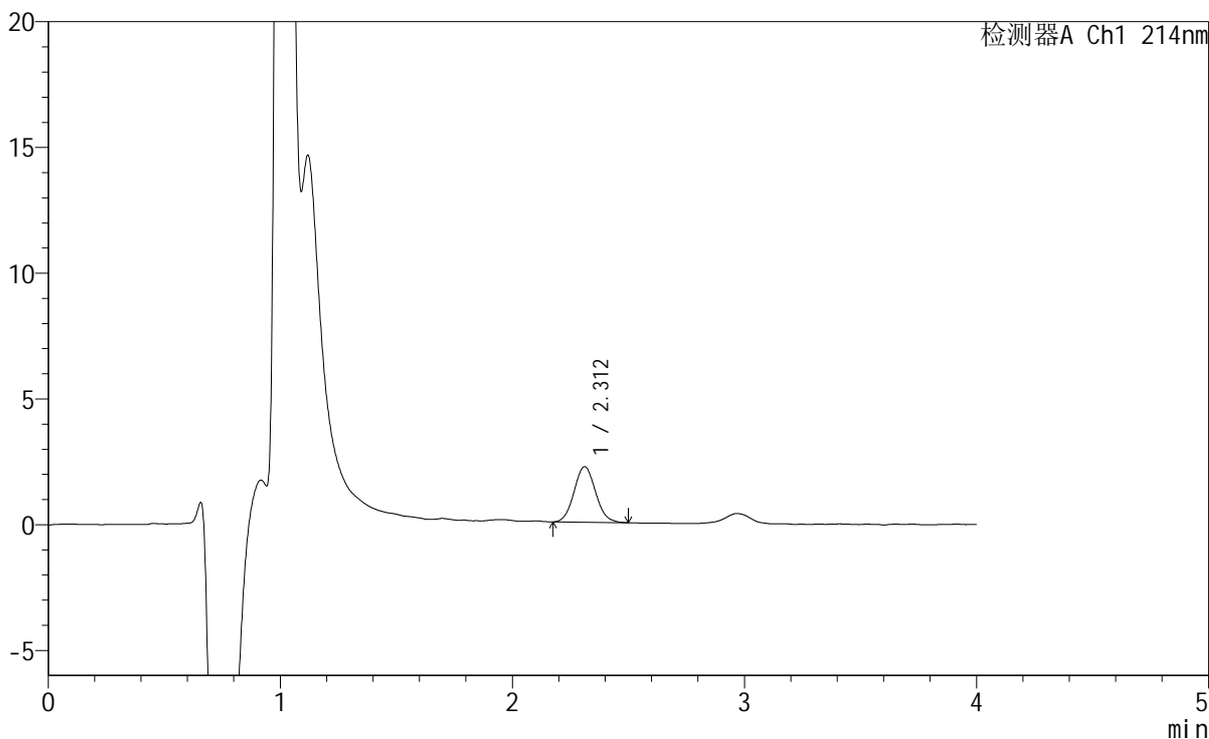
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-352-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:11:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	14258	100.000	2210	2964	1.078	--
总计		14258	100.000	2210			



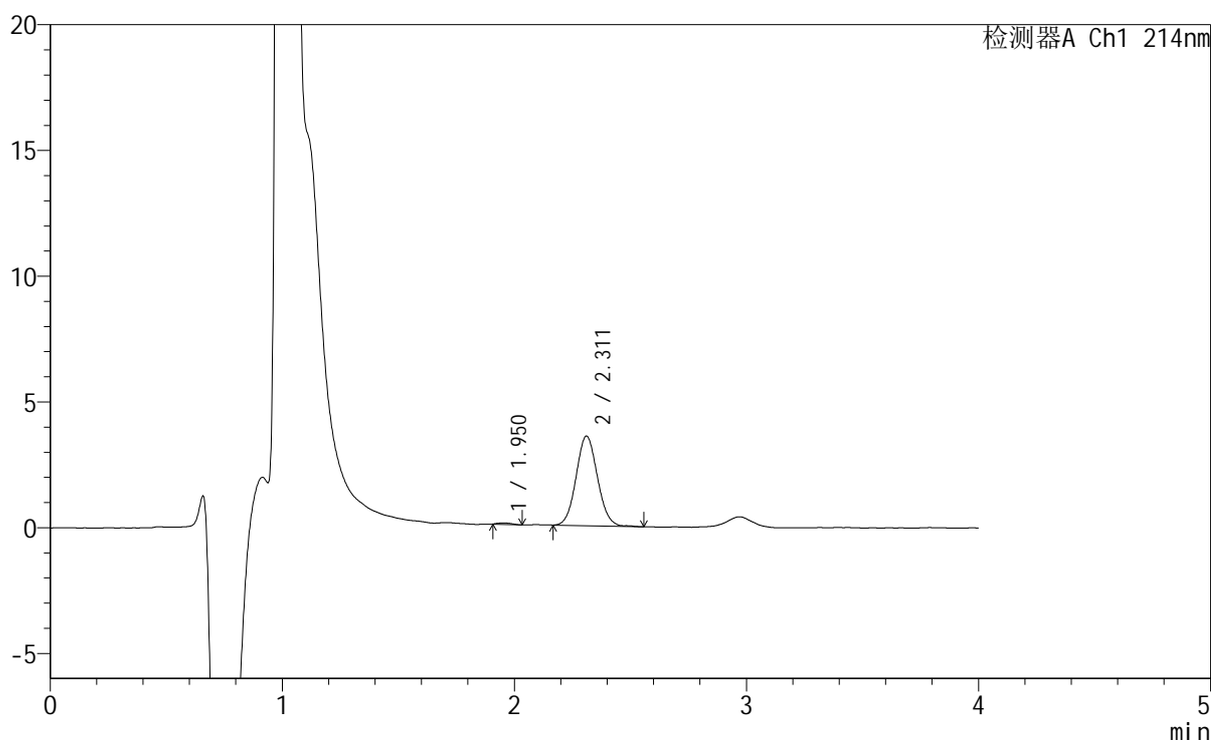
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-353-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	245	1.062	57	4874	--	--
2	2.311	22834	98.938	3561	2999	1.076	2.572
总计		23079	100.000	3618			

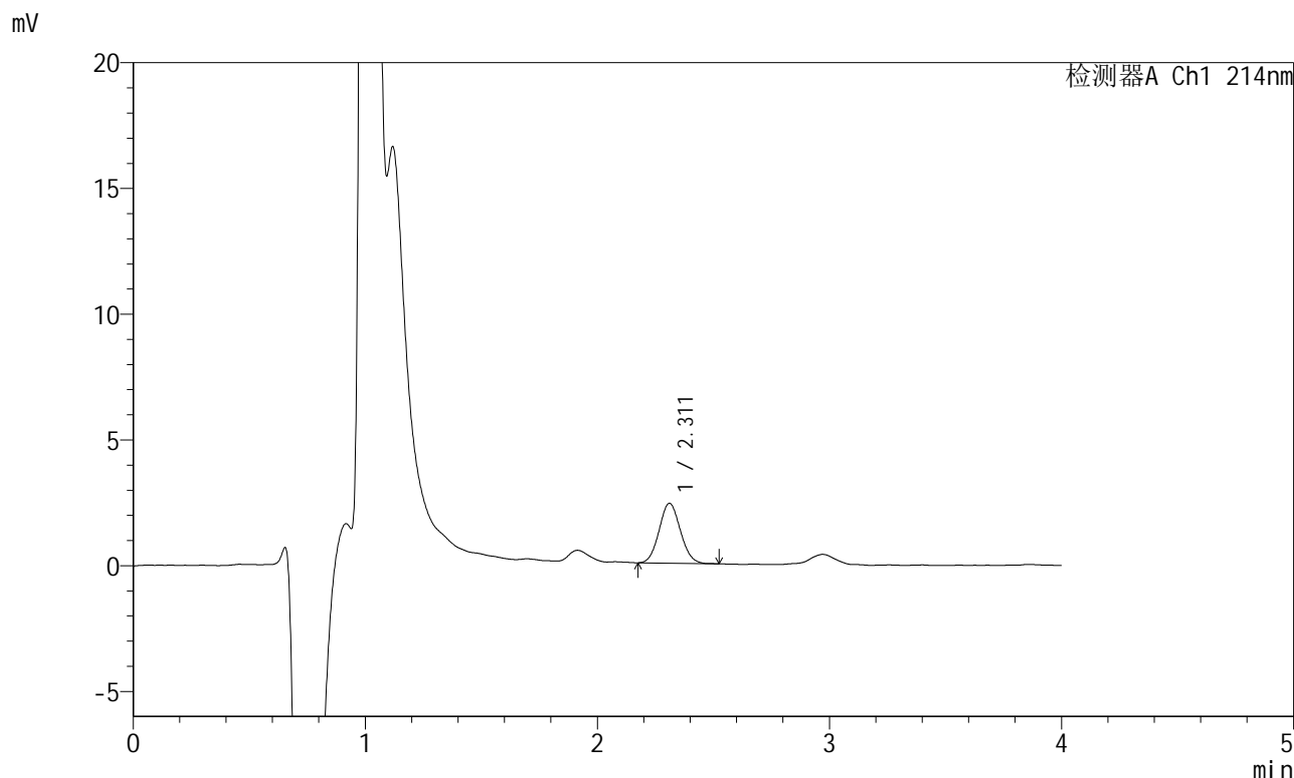


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-354-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	15218	100.000	2379	3004	1.081	--
总计		15218	100.000	2379			



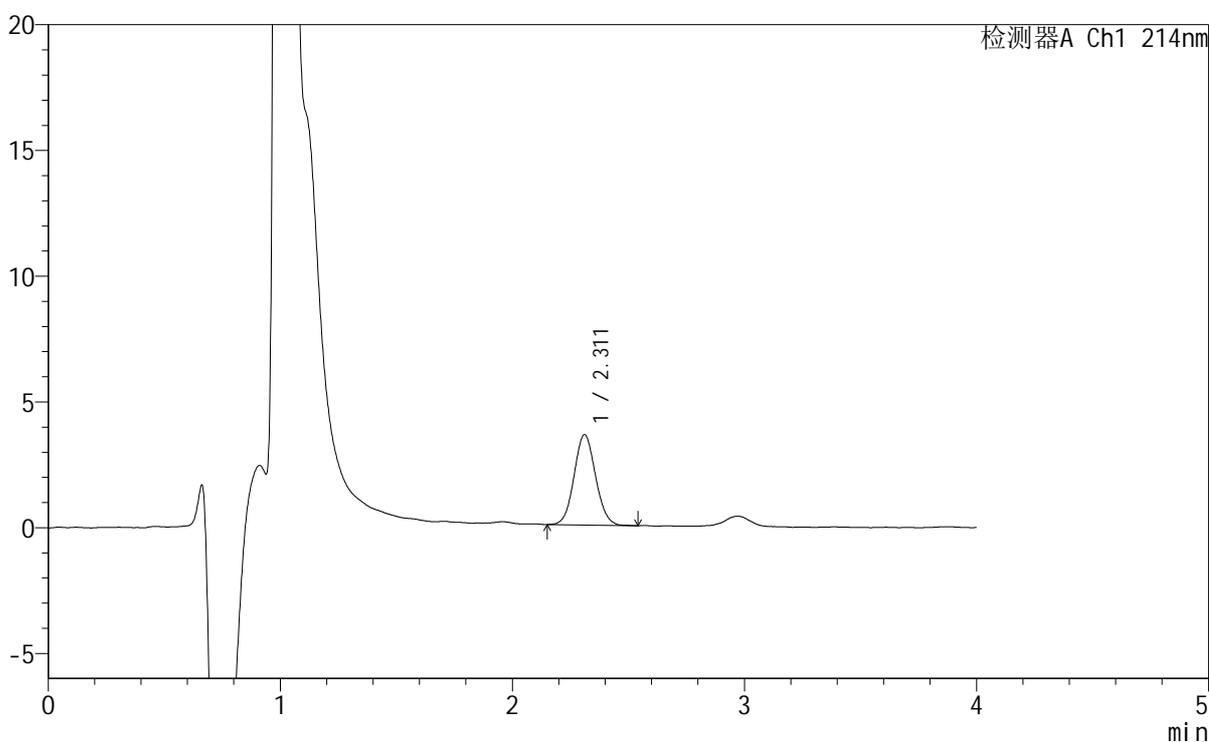
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-355-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	23182	100.000	3591	2982	1.072	--
总计		23182	100.000	3591			

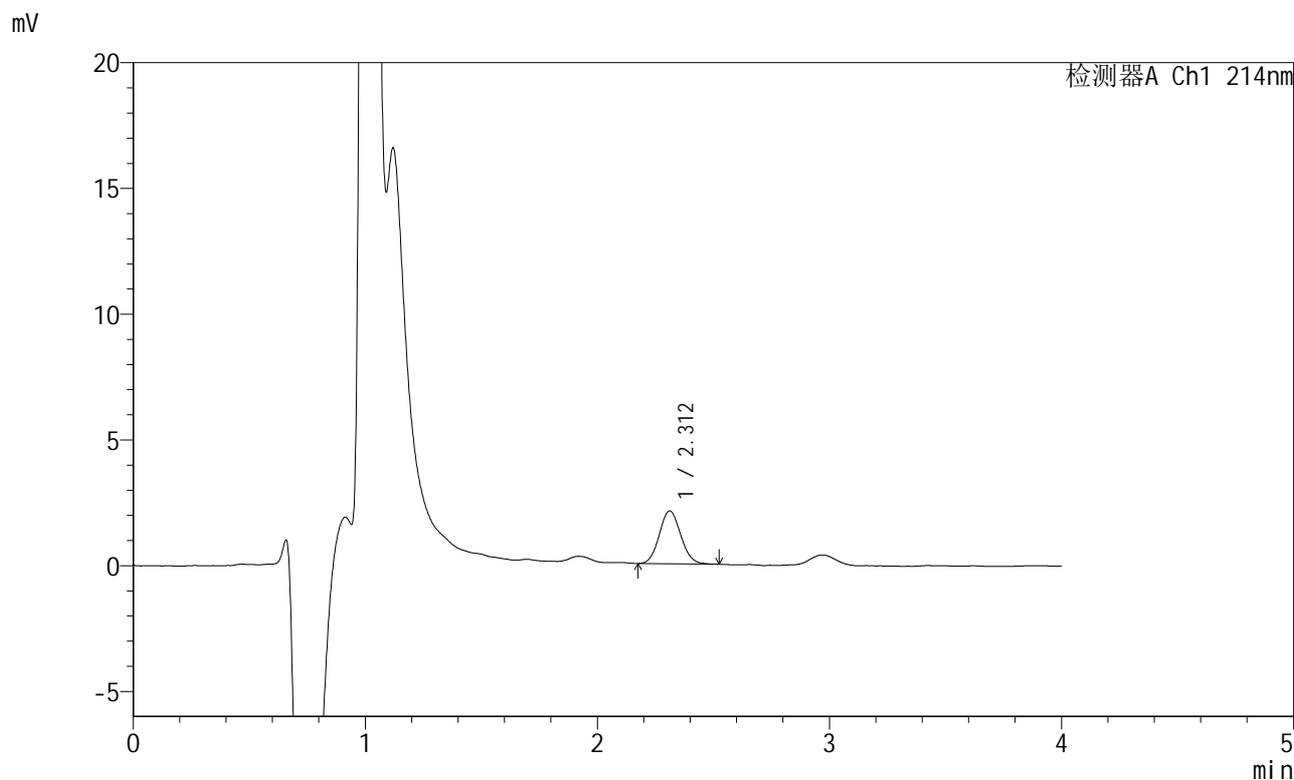


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-356-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	13489	100.000	2107	2977	1.081	--
总计		13489	100.000	2107			



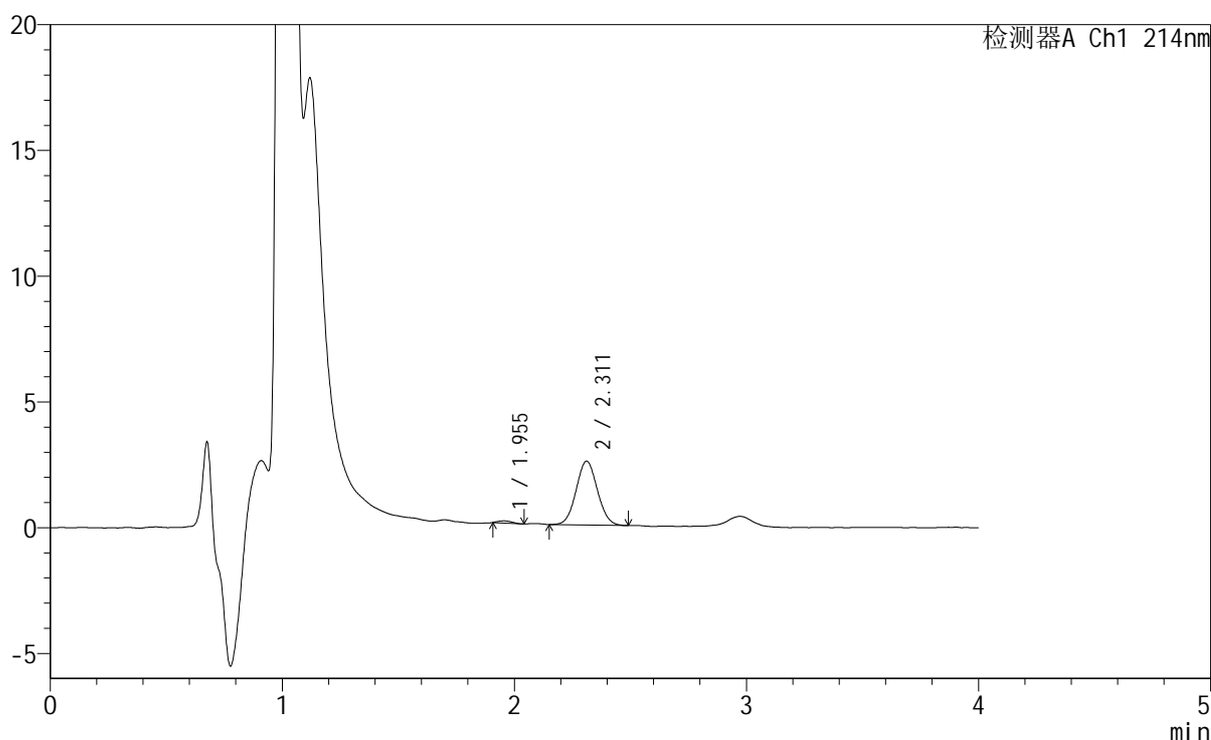
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-357-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	349	2.108	86	4637	--	--
2	2.311	16213	97.892	2540	2996	1.053	2.512
总计		16562	100.000	2626			



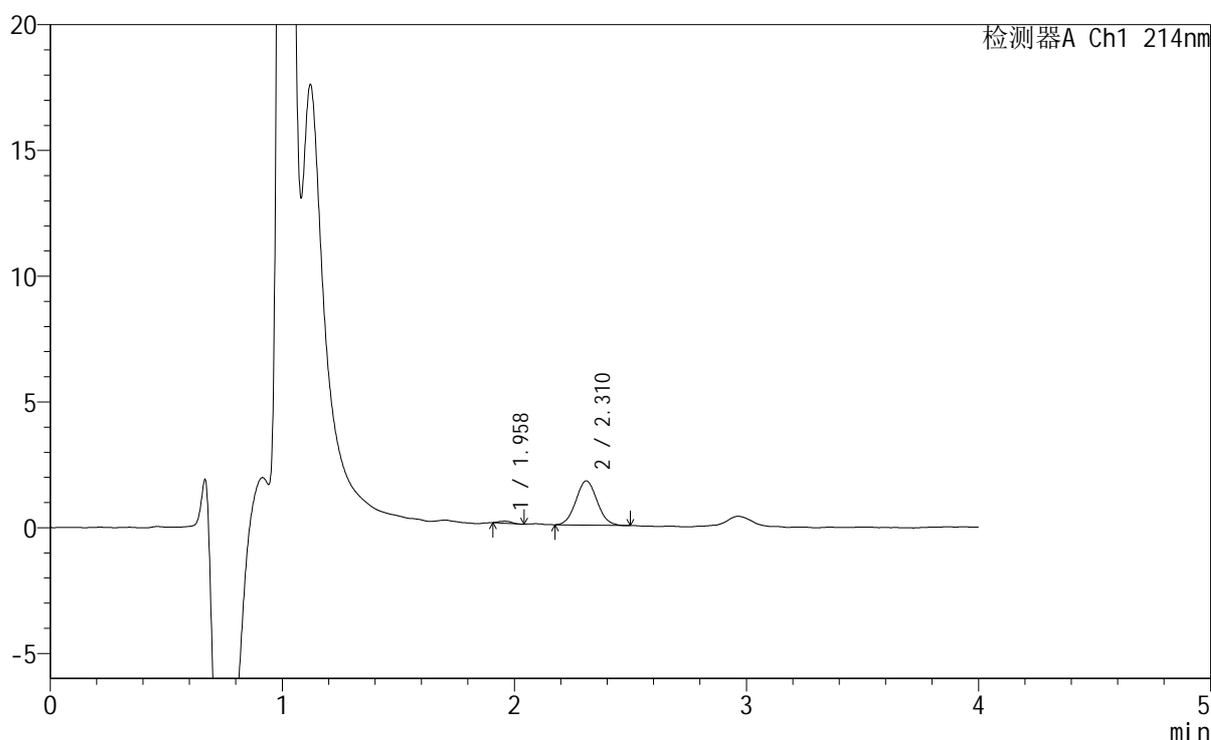
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-358-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:37:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:15:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	284	2.474	79	6800	1.042	--
2	2.310	11195	97.526	1754	2995	1.061	2.667
总计		11479	100.000	1834			



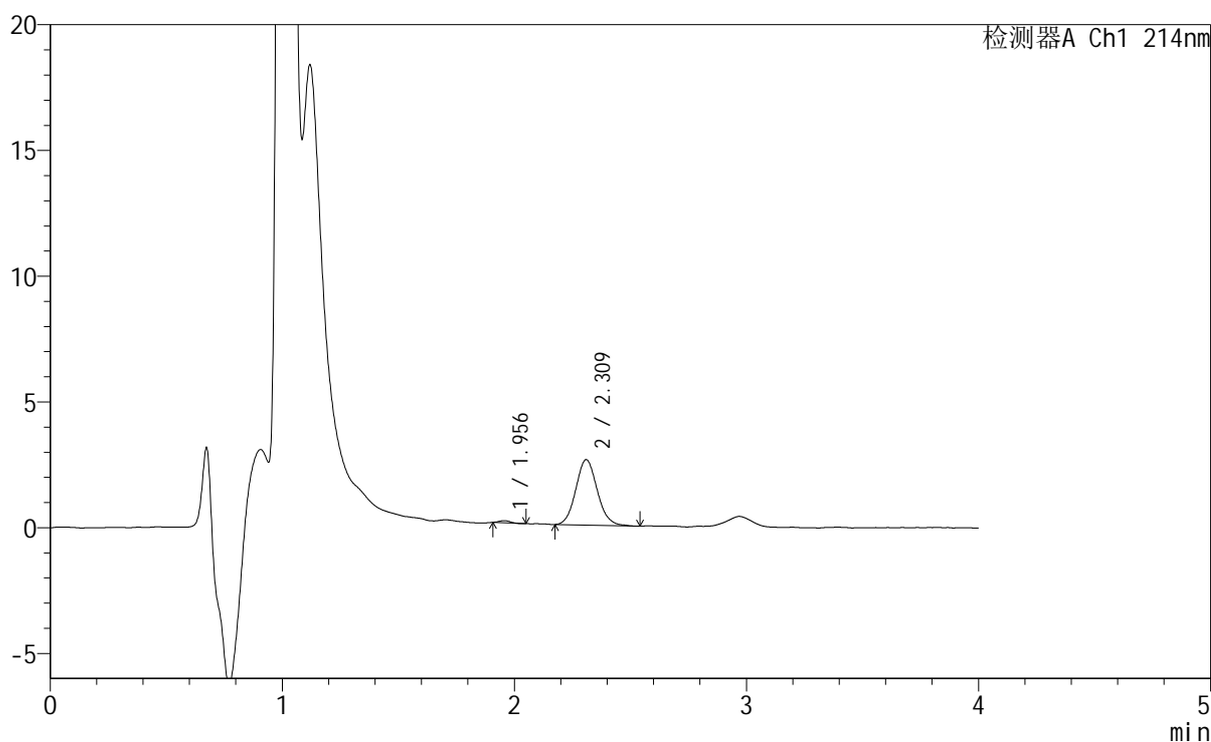
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-359-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:42:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	284	1.670	87	7687	1.100	--
2	2.309	16750	98.330	2593	2998	1.097	2.741
总计		17034	100.000	2680			



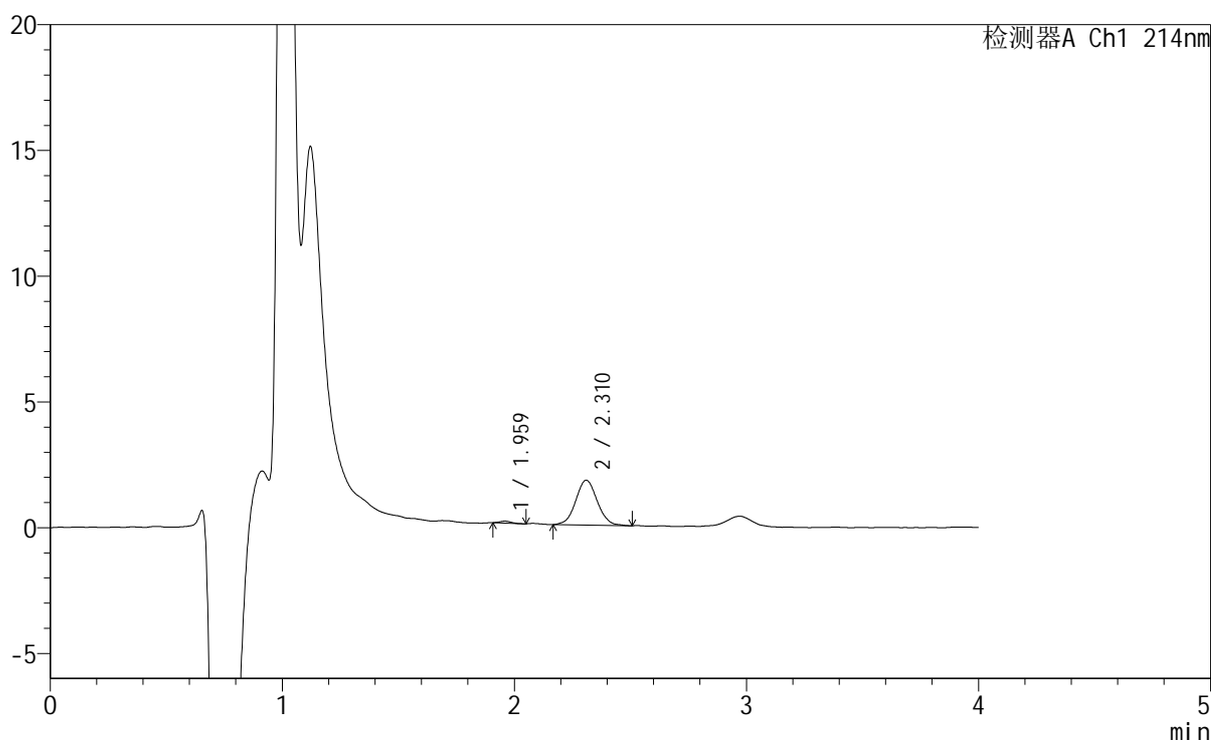
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-360-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:46:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:16:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	256	2.169	77	7638	1.071	--
2	2.310	11540	97.831	1781	2989	1.043	2.710
总计		11796	100.000	1858			

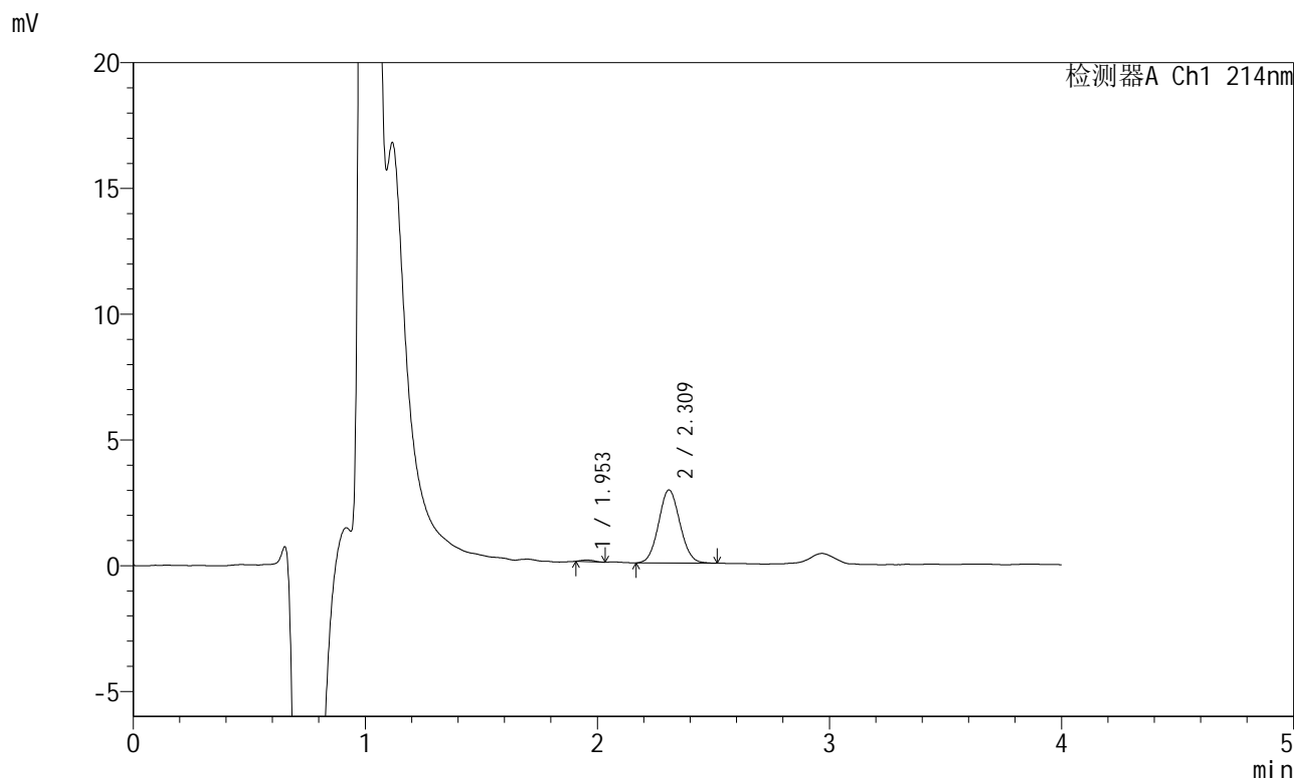


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-361-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	243	1.285	63	5848	1.177	--
2	2.309	18658	98.715	2901	2978	1.072	2.616
总计		18901	100.000	2964			



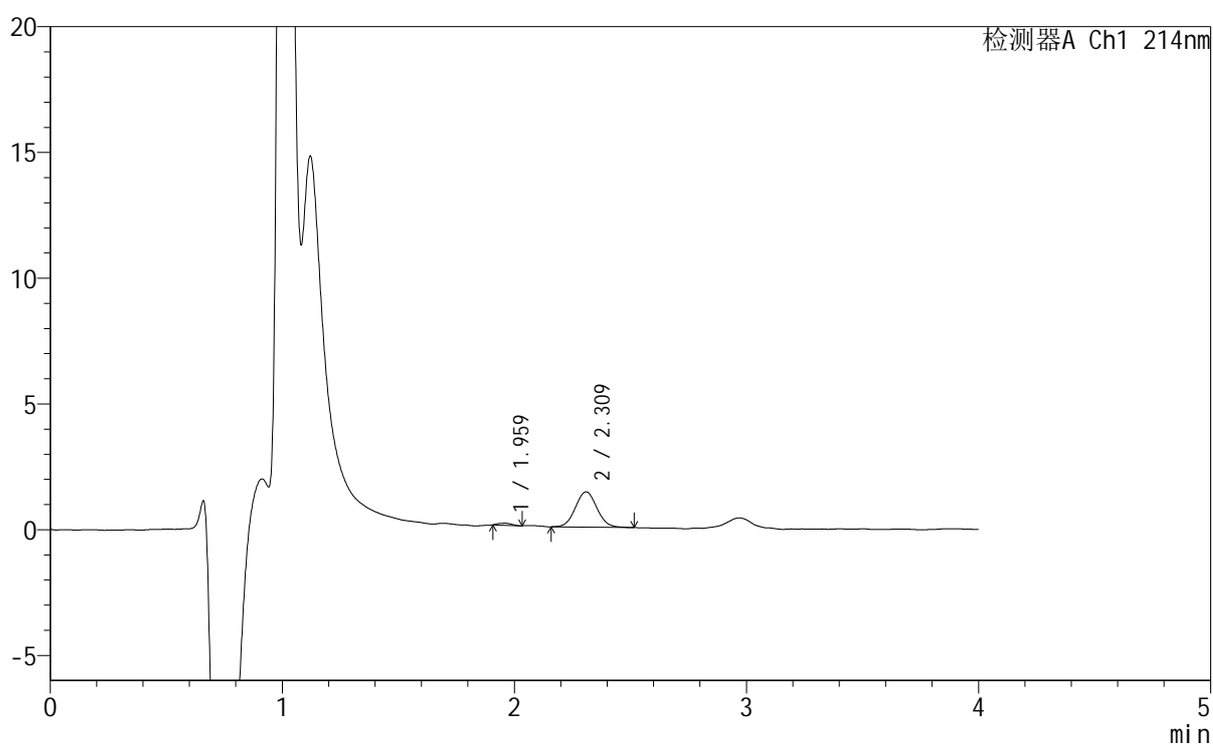
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-362-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 01:55:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	327	3.496	82	5108	--	--
2	2.309	9028	96.504	1395	2993	1.053	2.514
总计		9356	100.000	1478			

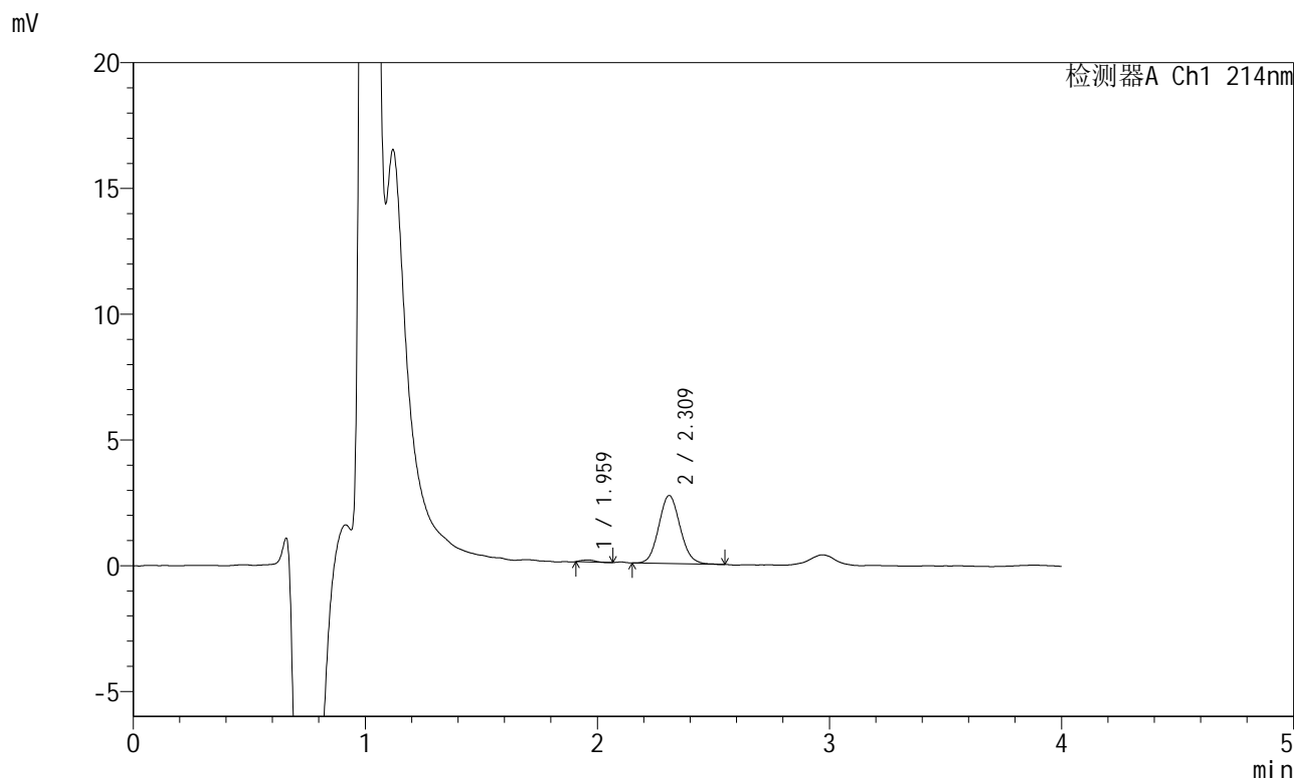


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4145 - 29-9/29-363-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	308	1.745	76	5520	--	--
2	2.309	17327	98.255	2696	3027	1.092	2.562
总计		17635	100.000	2772			



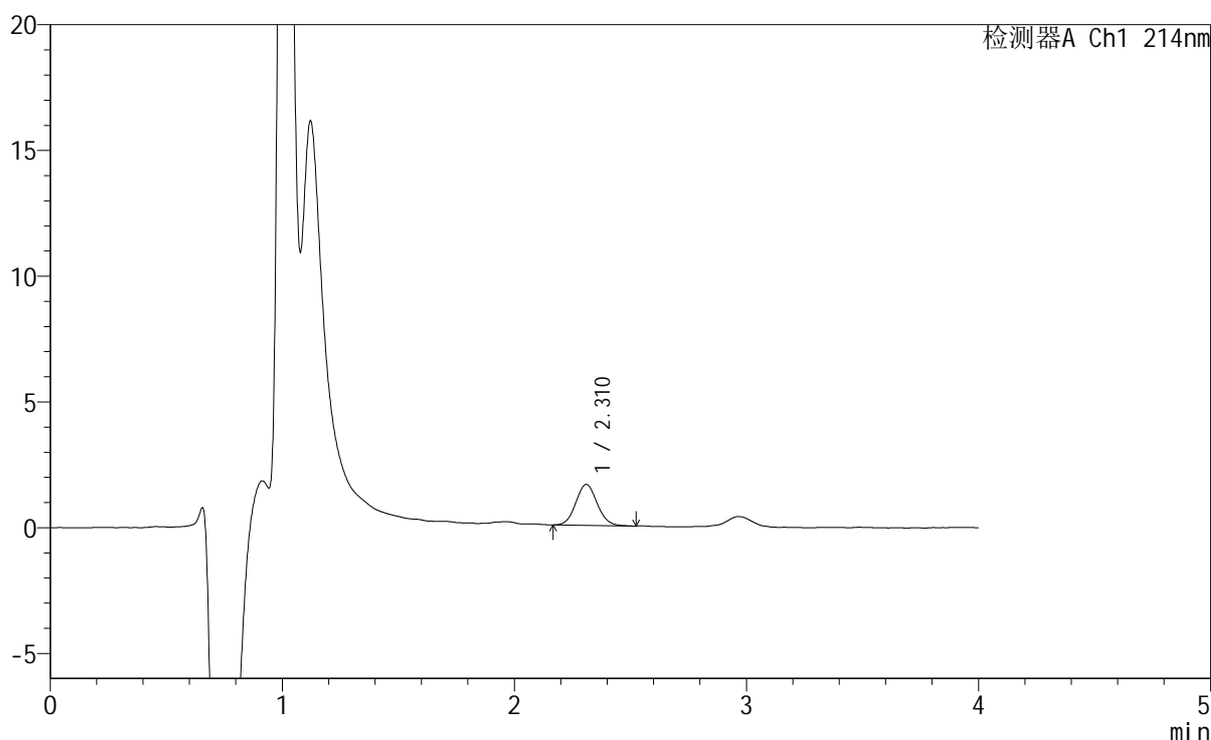
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-364-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	10456	100.000	1627	2993	1.070	--
总计		10456	100.000	1627			



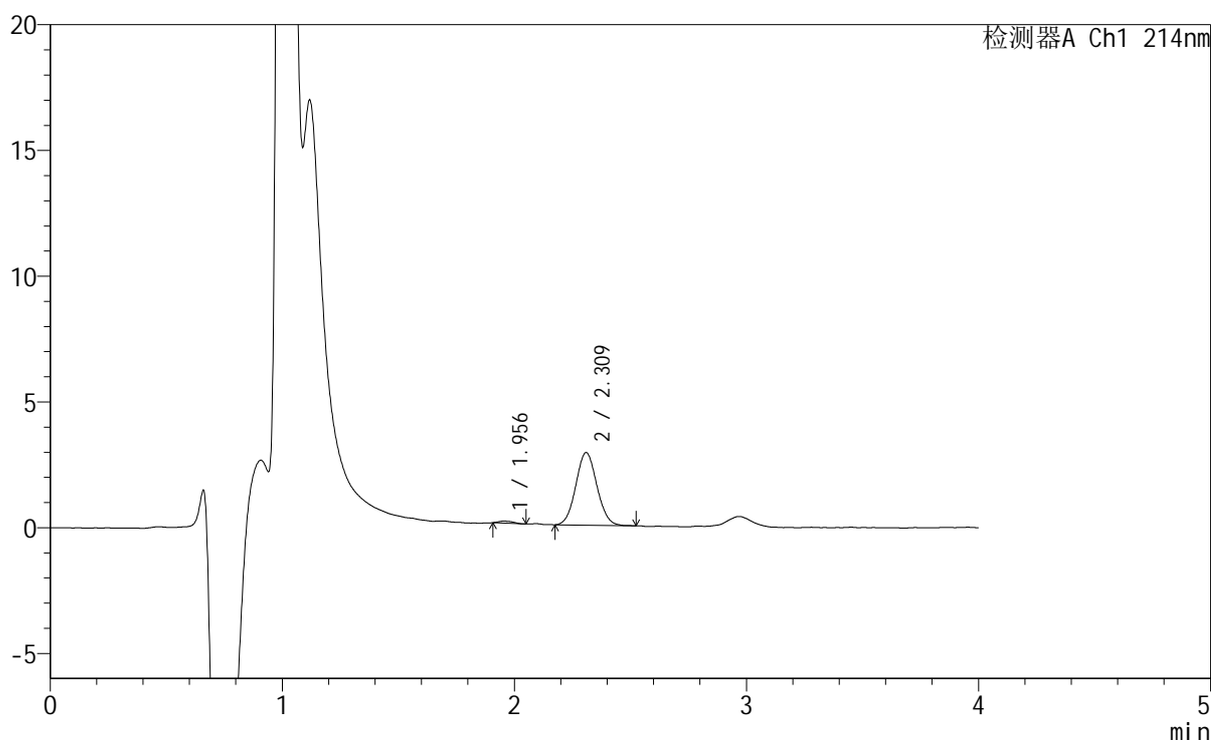
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-365-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:08:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	348	1.872	82	4894	1.237	--
2	2.309	18231	98.128	2873	3077	1.065	2.541
总计		18578	100.000	2954			

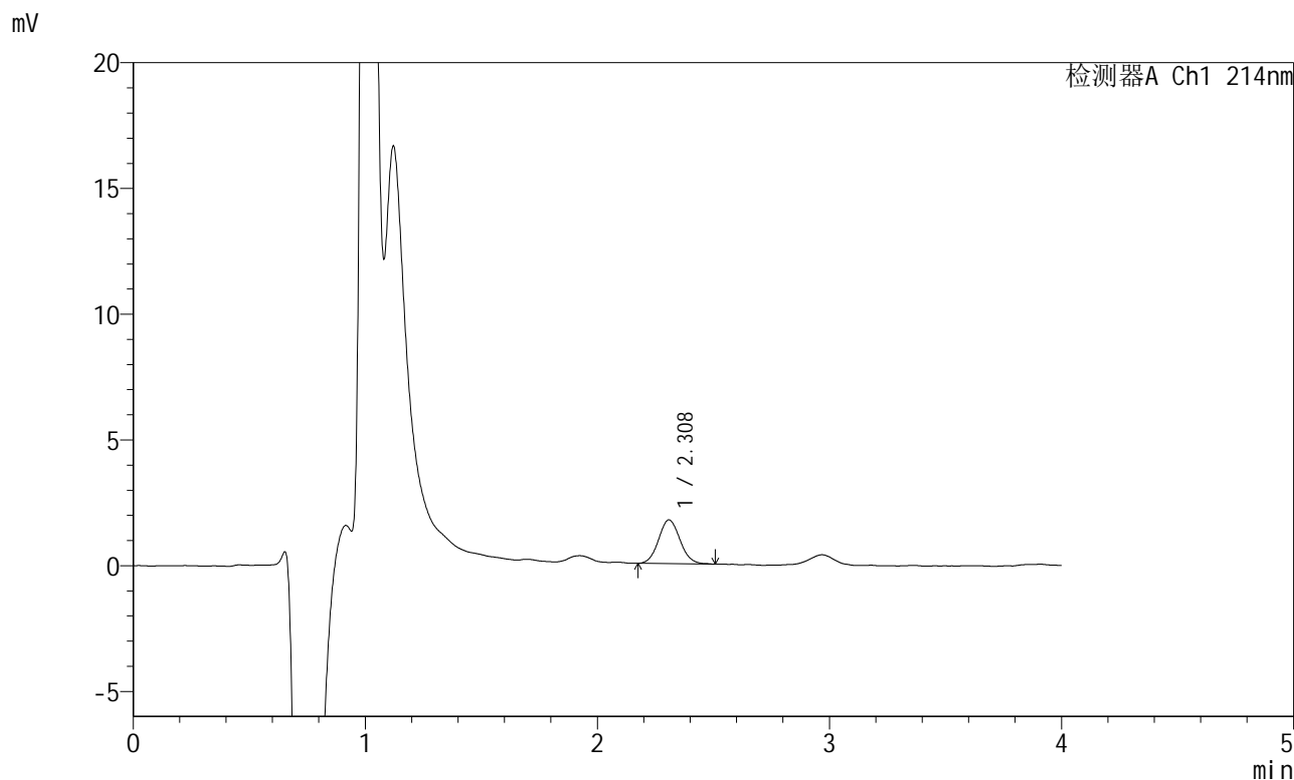


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-366-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:13:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	11170	100.000	1737	3011	1.081	--
总计		11170	100.000	1737			



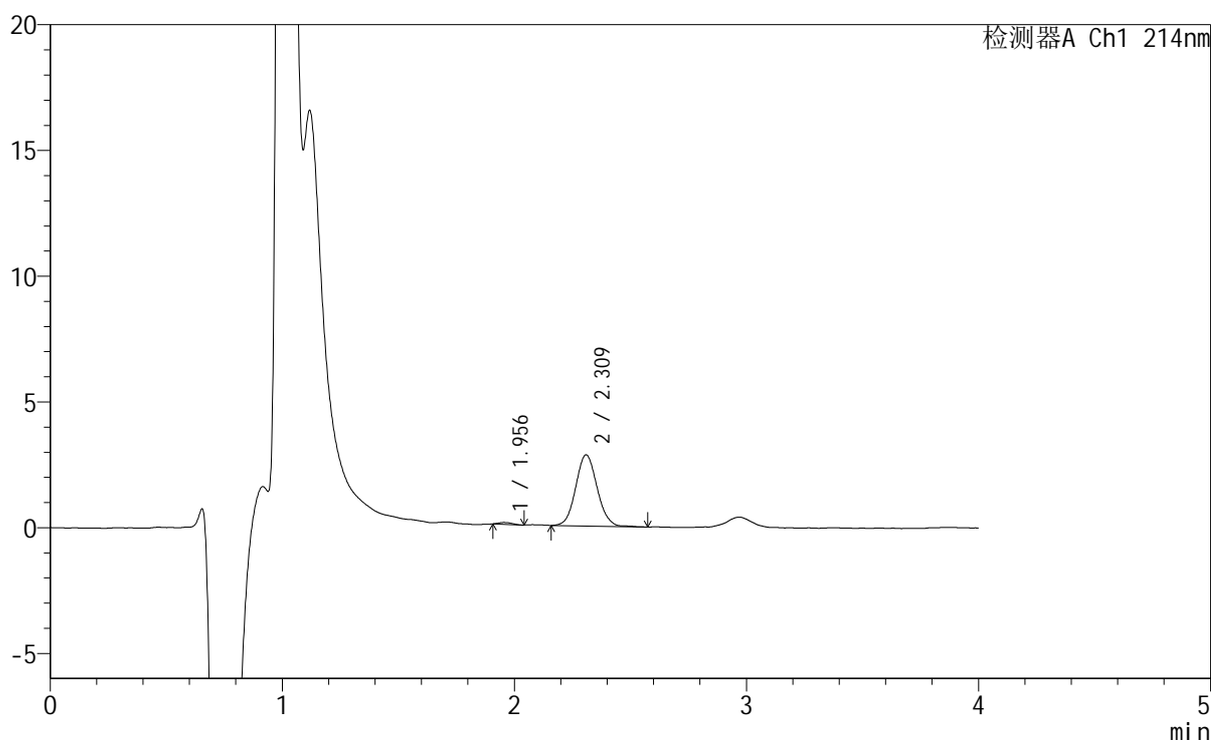
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-367-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	286	1.548	73	5249	--	--
2	2.309	18198	98.452	2818	3020	1.082	2.557
总计		18484	100.000	2892			



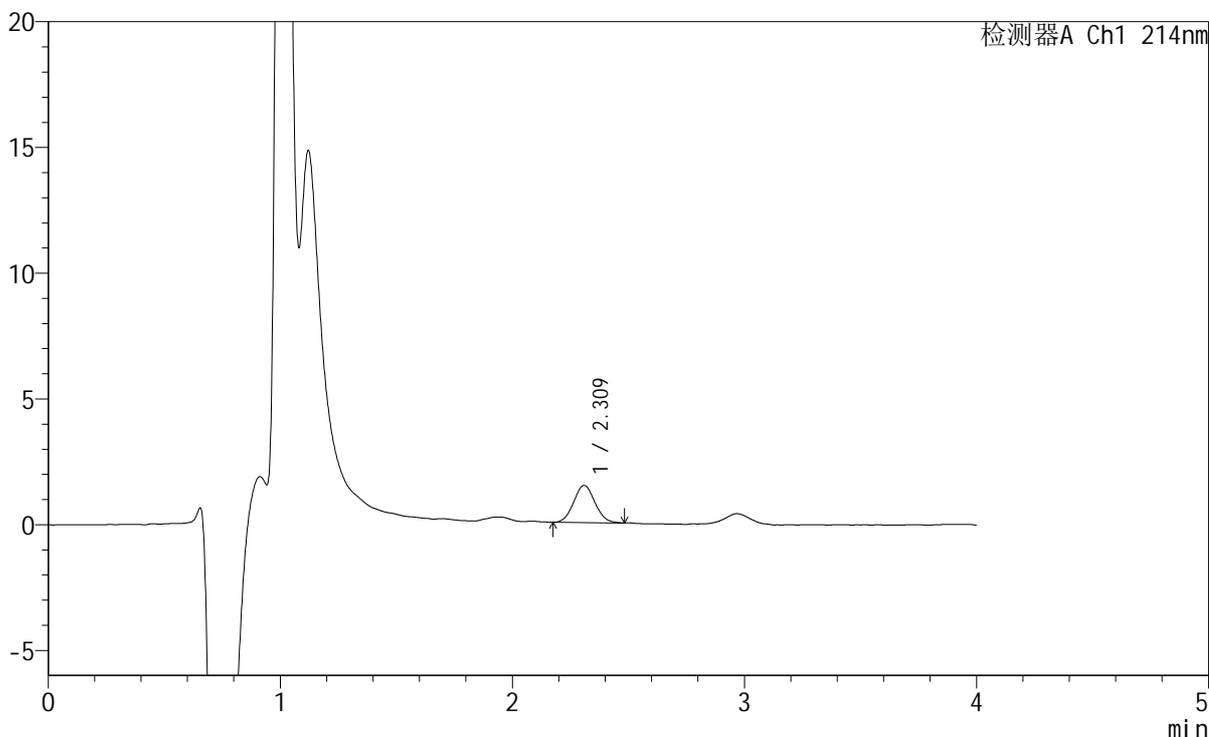
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-9/29-368-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:22:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/10/28 10:16:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	9409	100.000	1471	3036	1.061	--
总计		9409	100.000	1471			

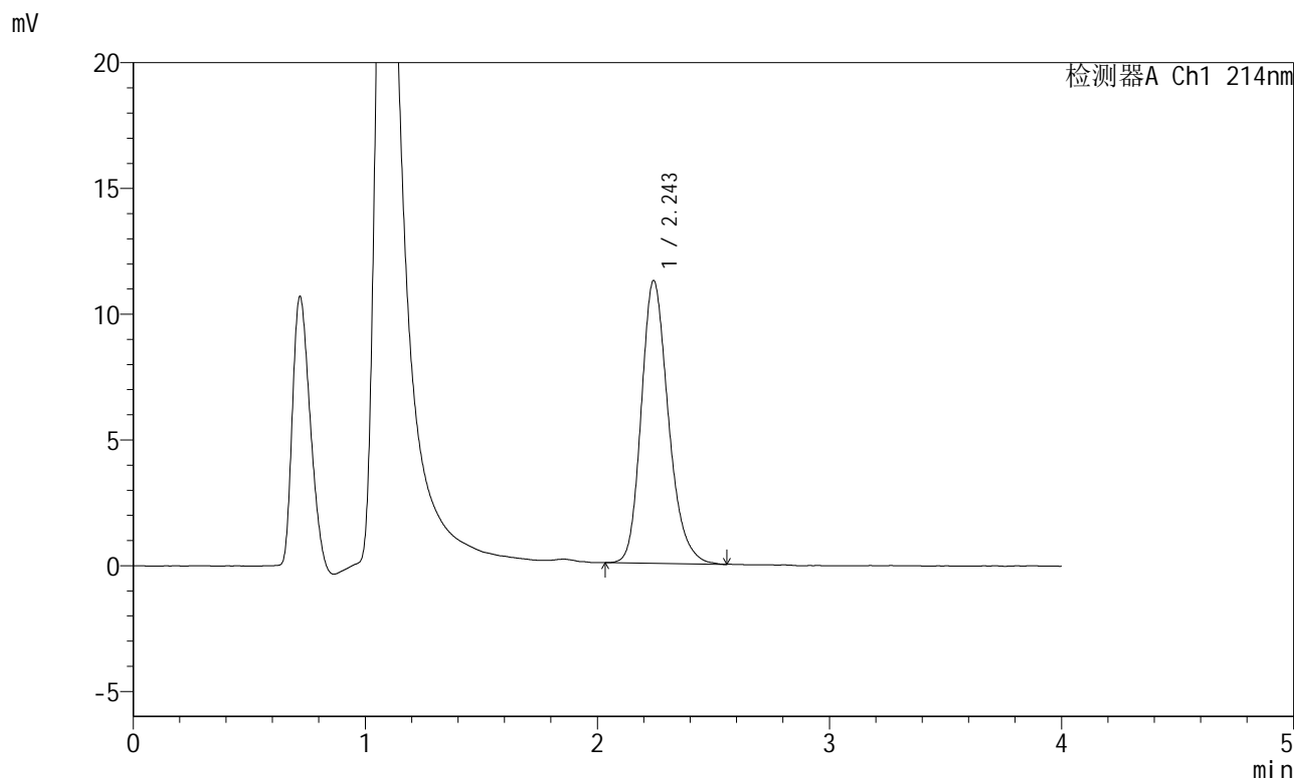


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSYMP-4145 - 29-9/29-369-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSYMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWKSYMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:26:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	91175	100.000	11210	1829	1.227	--
总计		91175	100.000	11210			



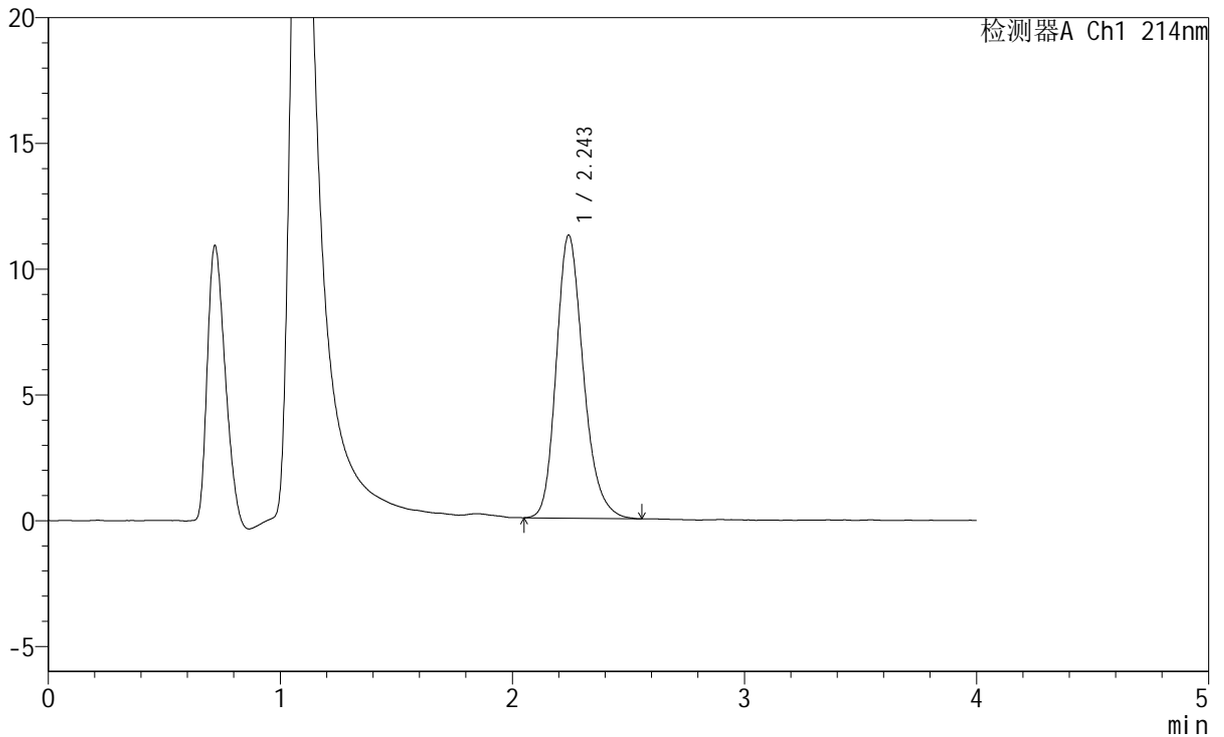
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-9/29-370-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251027-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/10/28 02:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/10/28 10:16:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	91460	100.000	11222	1825	1.226	--
总计		91460	100.000	11222			