



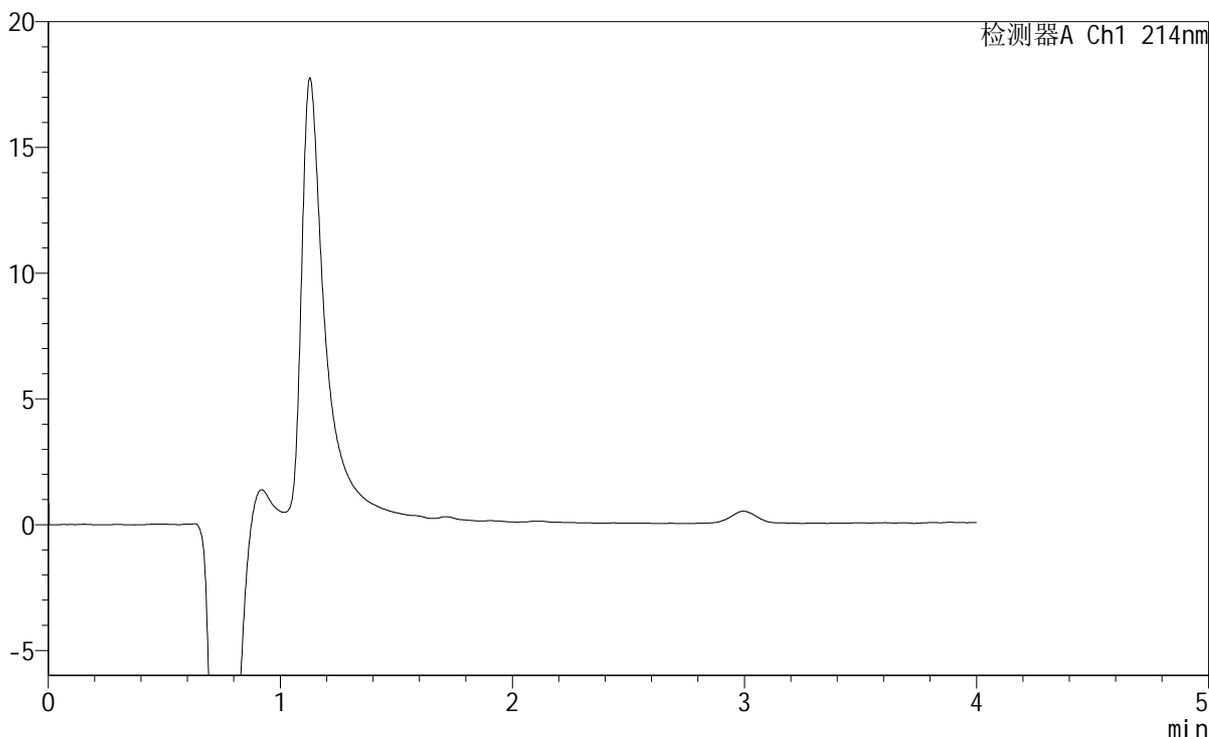
YMP-4145

<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 - 29-10/29-187-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-rj-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 : 1-9
 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(V3) : 2025/10/28 11:45:12 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)
总计							

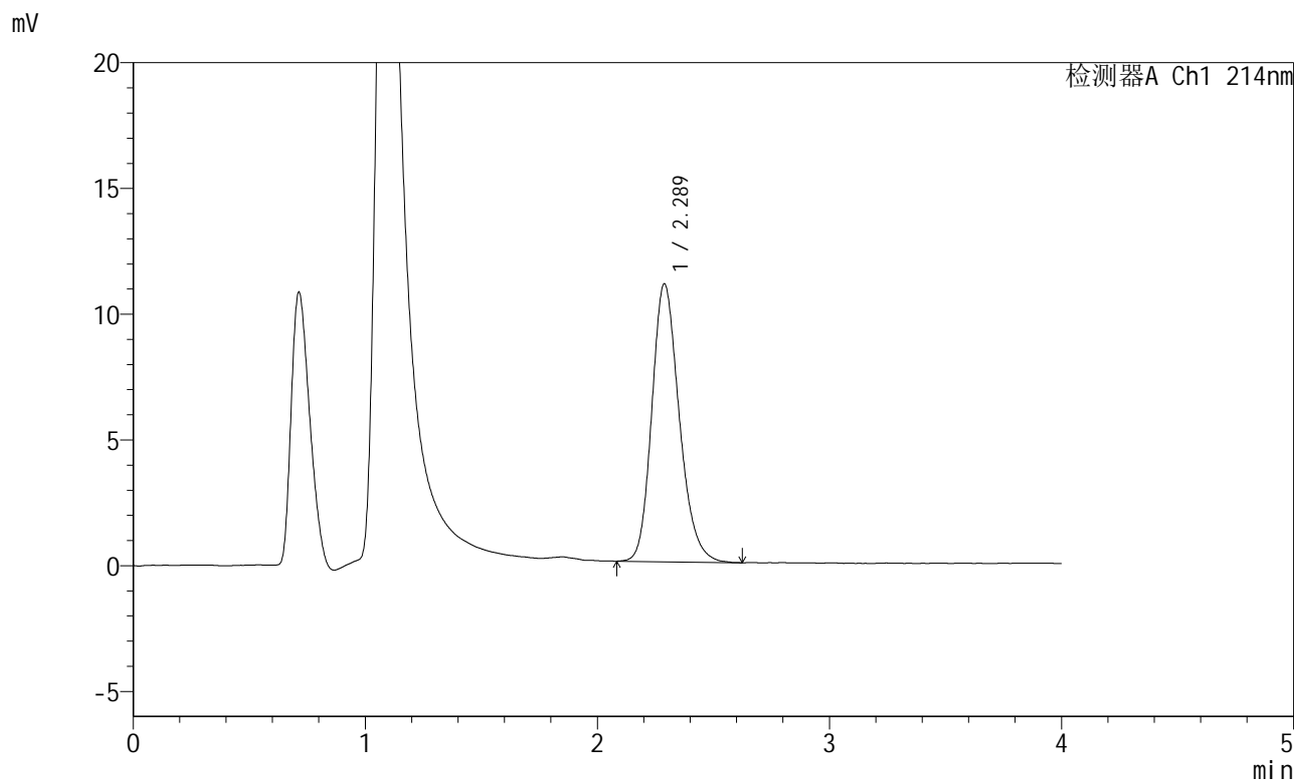


YMP-4145

<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 - 29-10/29-188-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:17 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			

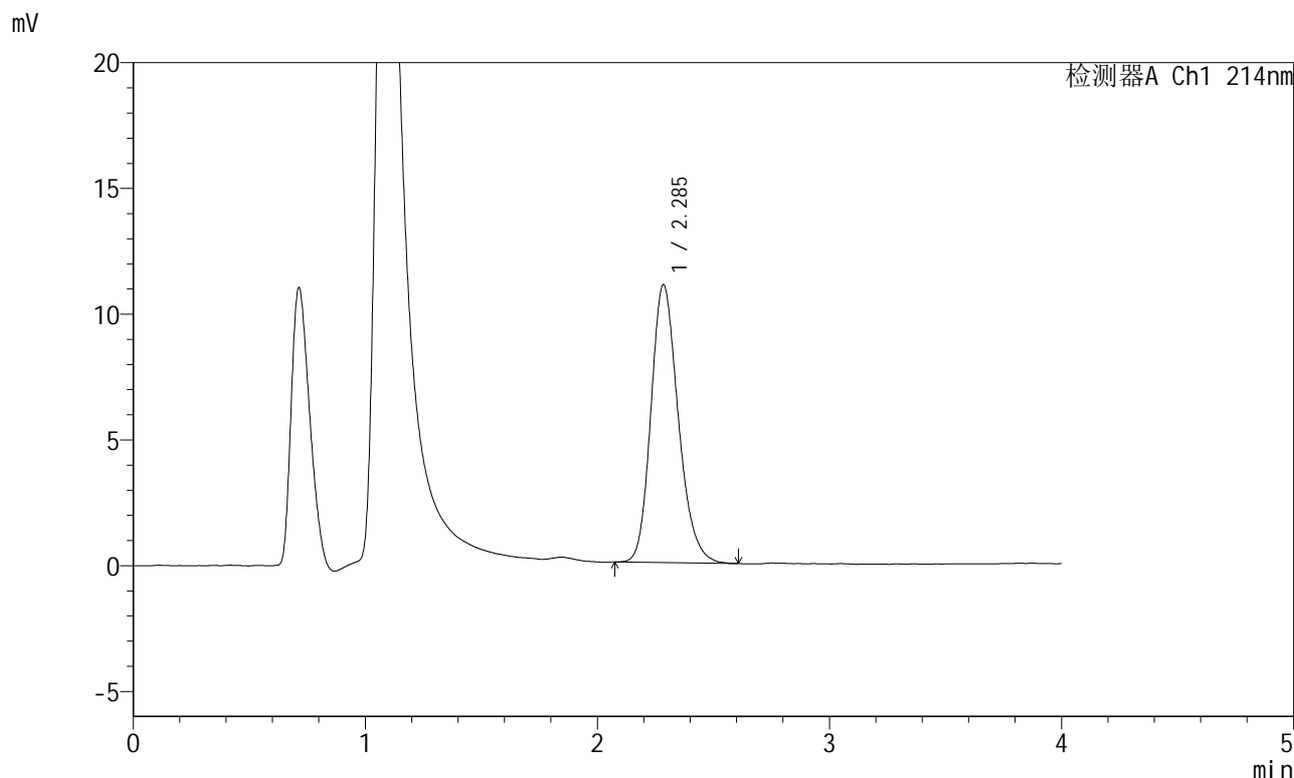


YMP-4145

<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 - 29-10/29-189-3 - 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(V3): 2025/10/28 11:45:20 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	2.285	90569	100.000	11031	1837	1.208	--
总计		90569	100.000	11031			



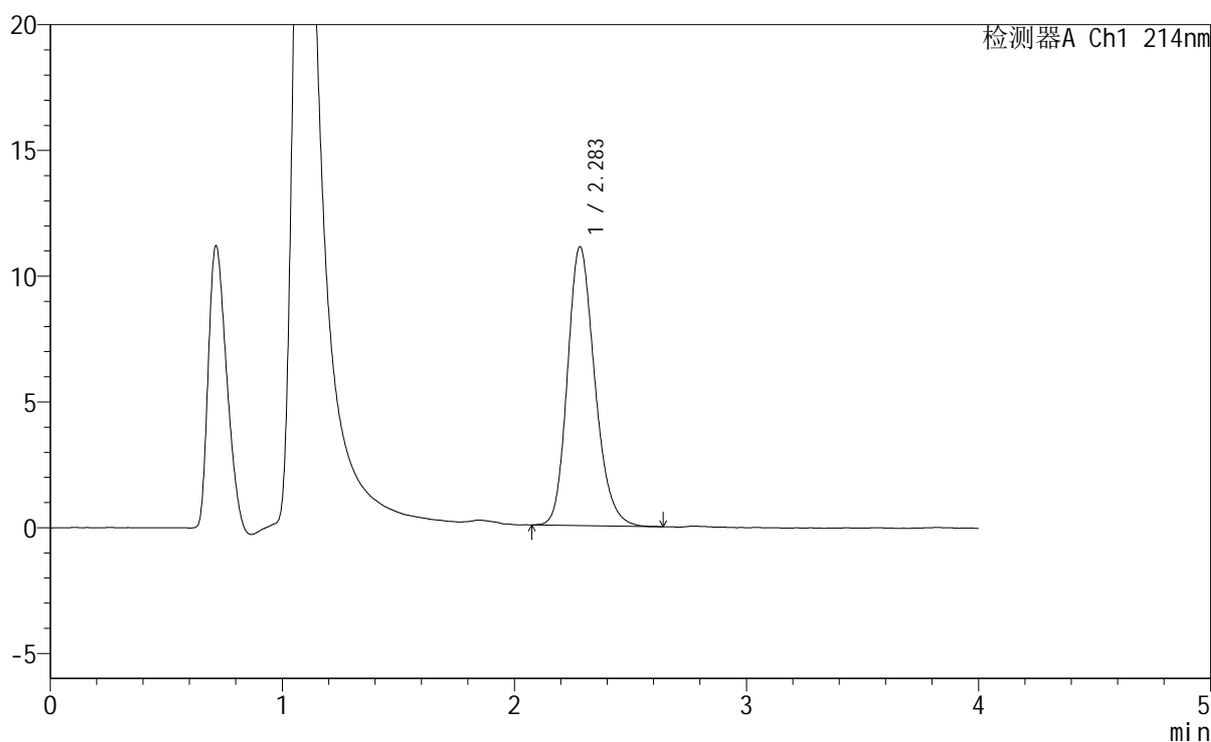
YMP-4145

<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 - 29-10/29-190-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:23 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	2.283	90807	100.000	11082	1844	1.208	--
总计		90807	100.000	11082			



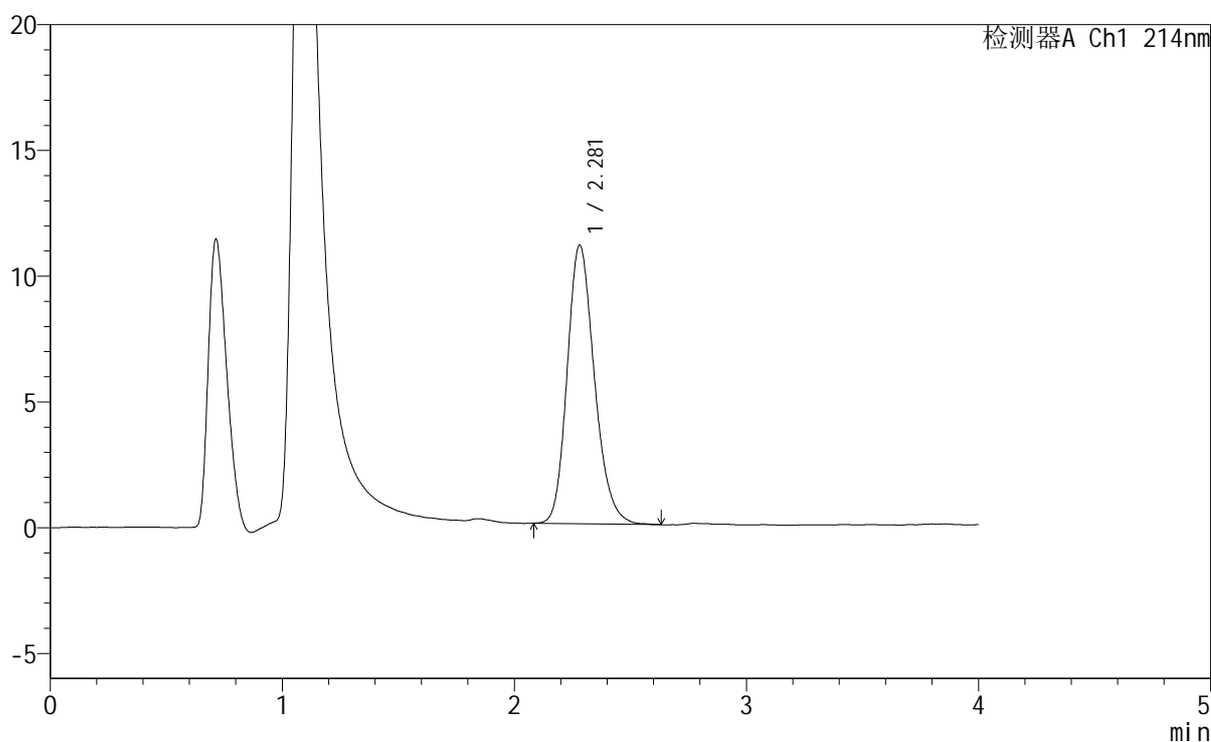
YMP-4145

<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 - 29-10/29-191-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:26 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	2.281	90512	100.000	11077	1847	1.201	--
总计		90512	100.000	11077			

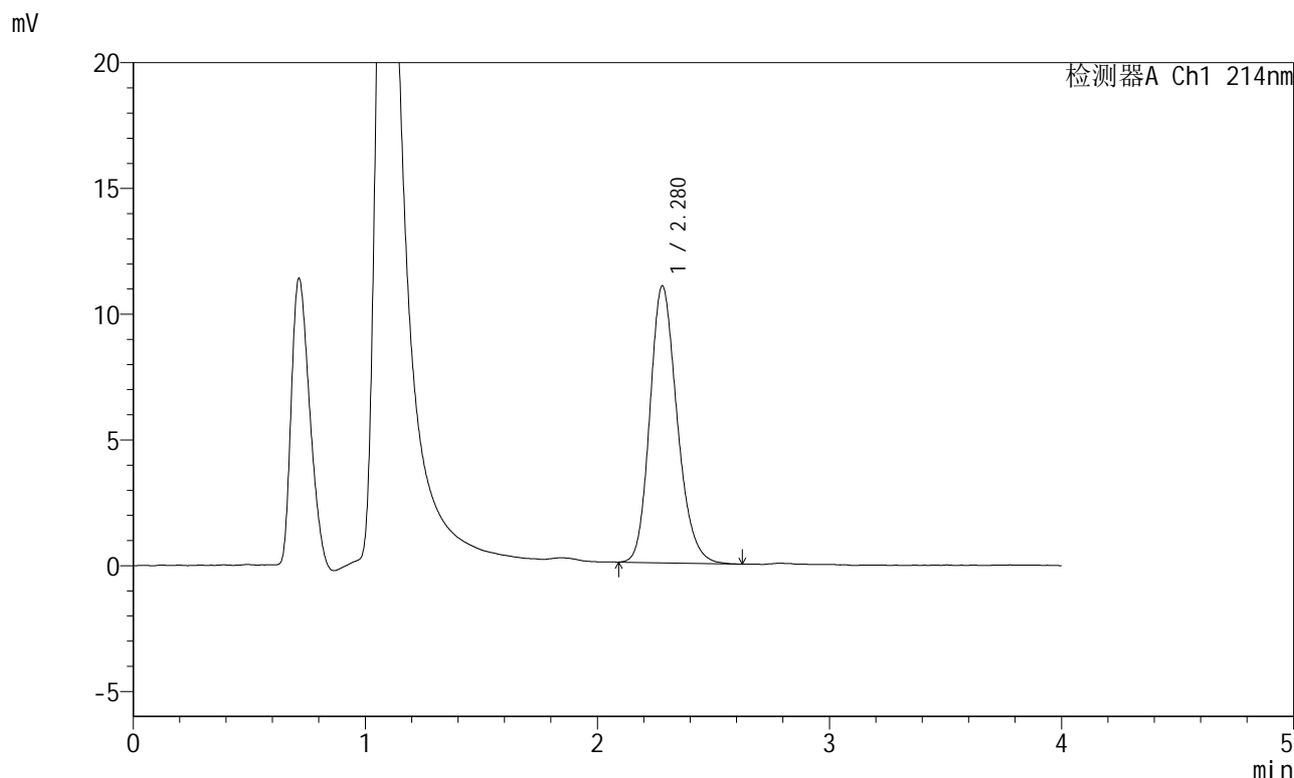


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-192-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-5.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 : 1-18
 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(V3) : 2025/10/28 11:45:30 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	2.280	89979	100.000	11017	1841	1.202	--
总计		89979	100.000	11017			

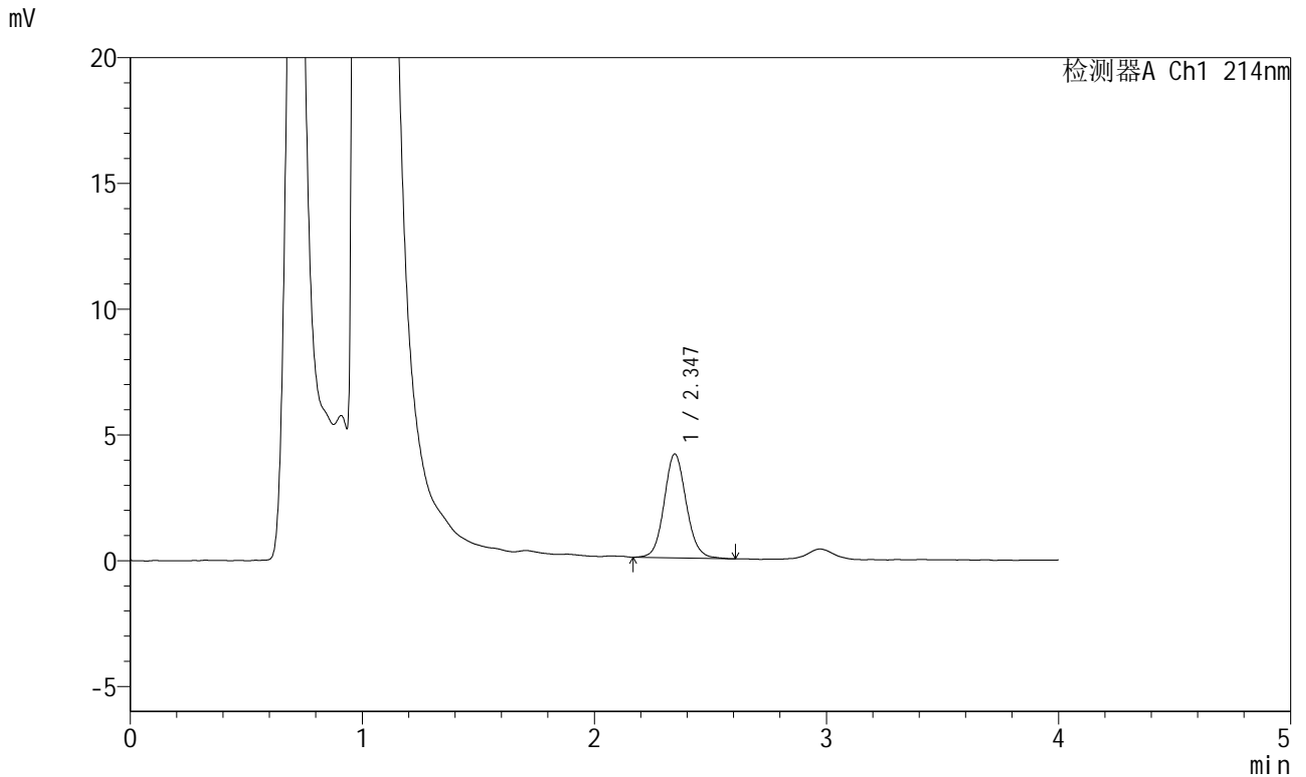


YMP-4145

<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 - 29-10/29-193-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:34 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			

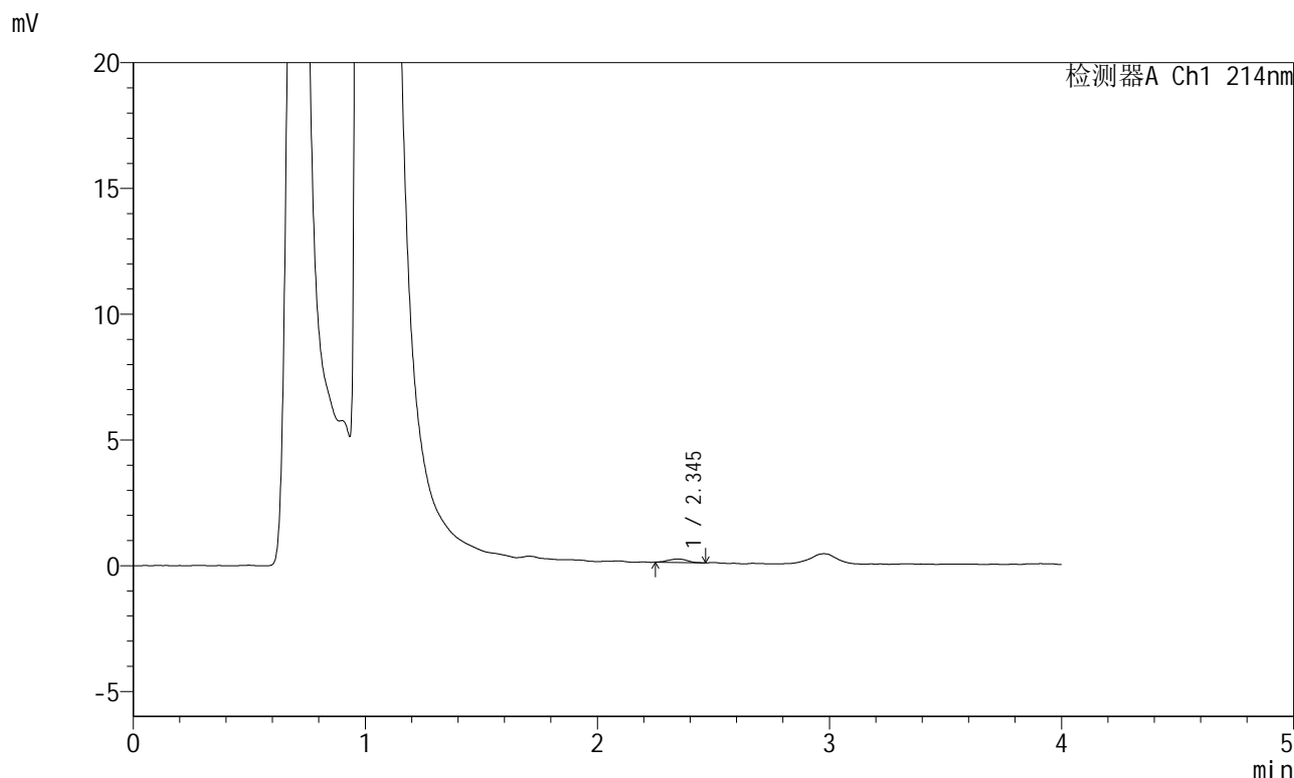


YMP-4145

<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 - 29-10/29-194-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:37 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	2.345	764	100.000	139	4013	0.963	--
总计		764	100.000	139			

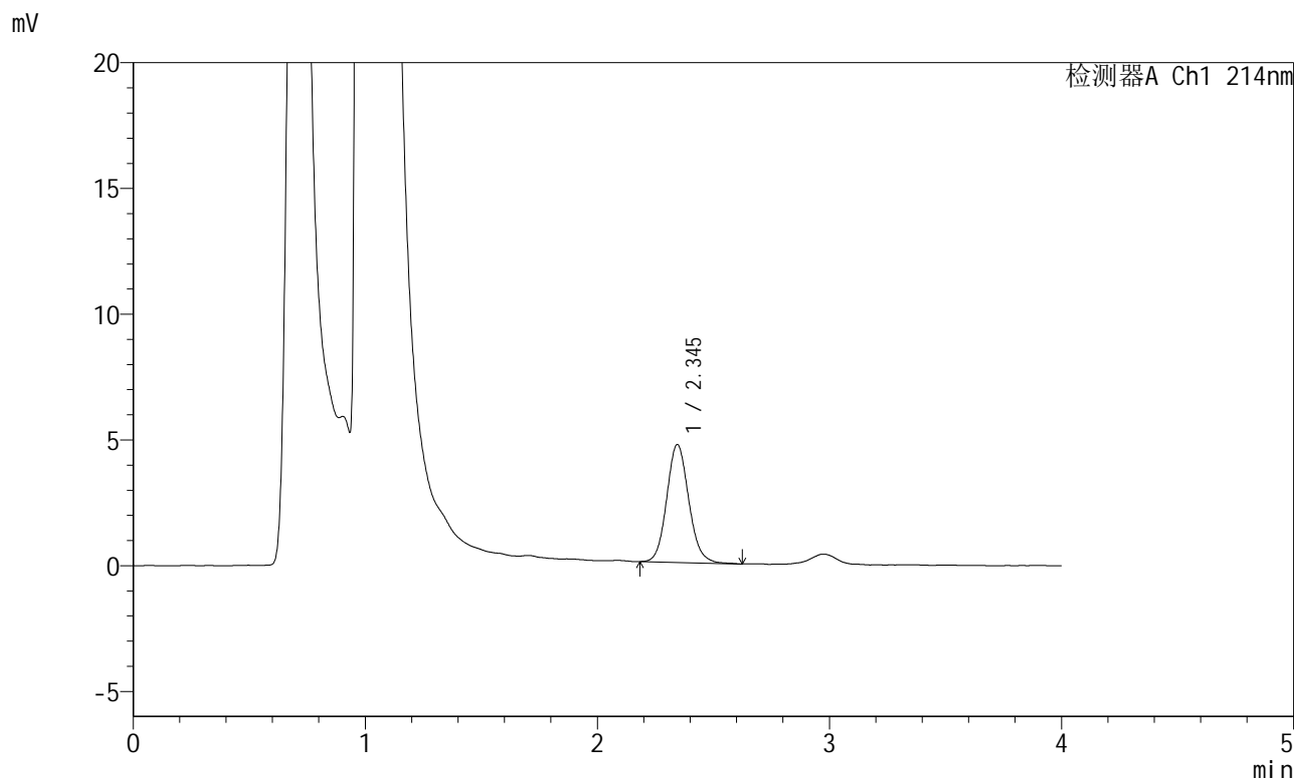


YMP-4145

<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 - 29-10/29-195-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:40 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	2.345	30949	100.000	4684	3000	1.110	--
总计		30949	100.000	4684			

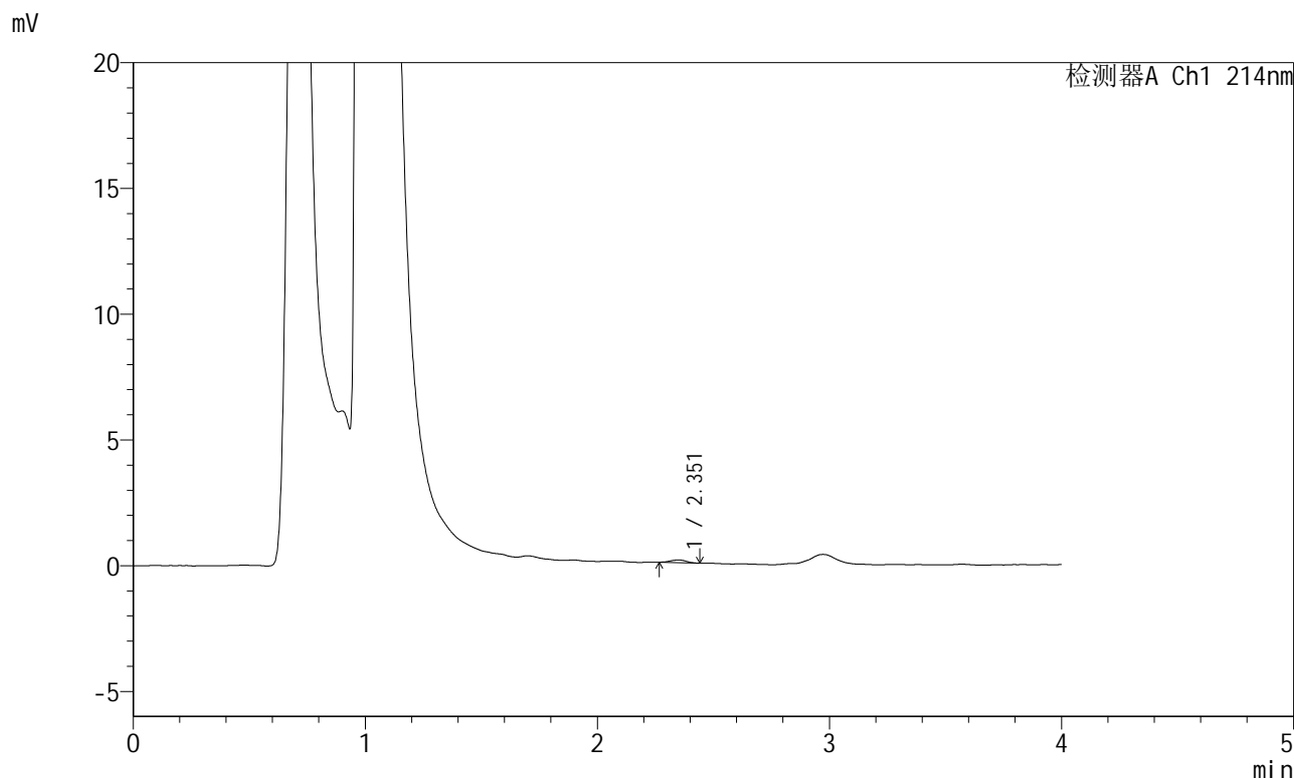


YMP-4145

<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 - 29-10/29-196-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:43 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	2.351	497	100.000	107	6112	0.978	--
总计		497	100.000	107			

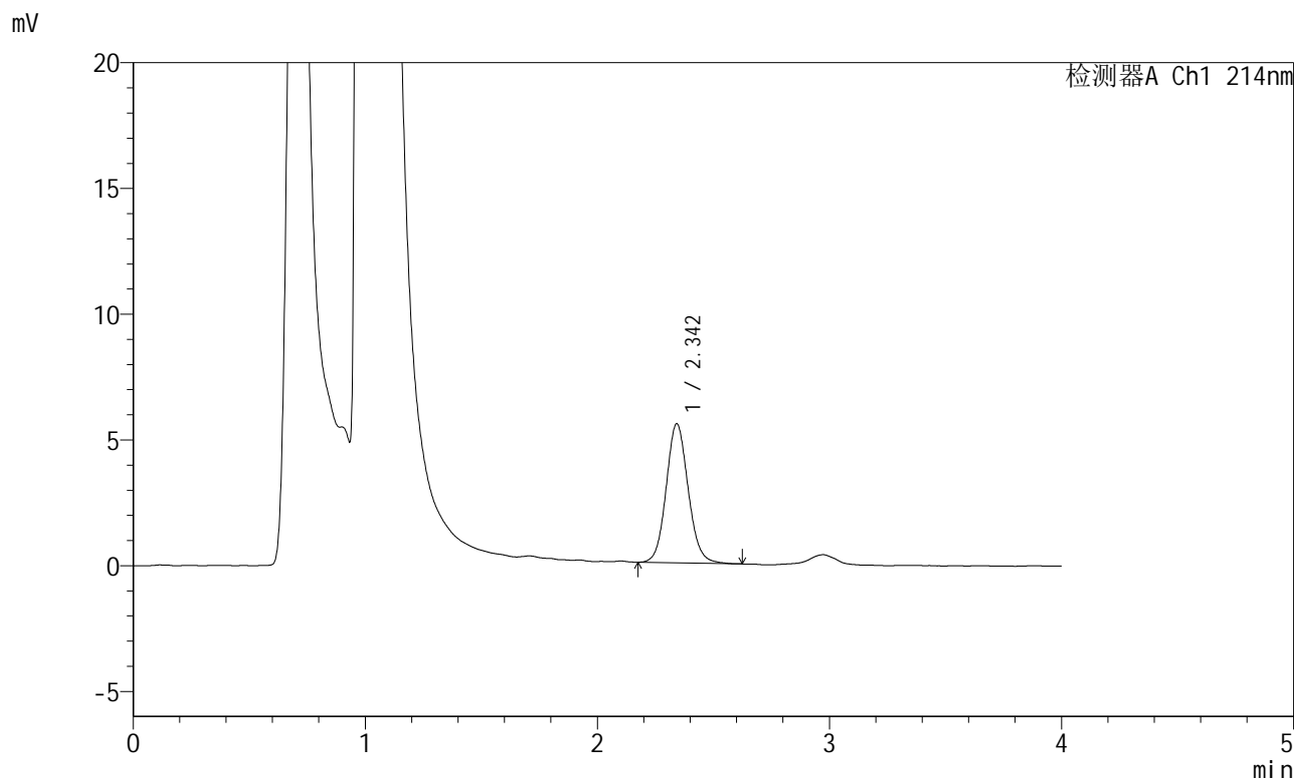


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-197-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-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 : 1-37
 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(V3) : 2025/10/28 11:45:46 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	2.342	36503	100.000	5512	2981	1.095	--
总计		36503	100.000	5512			

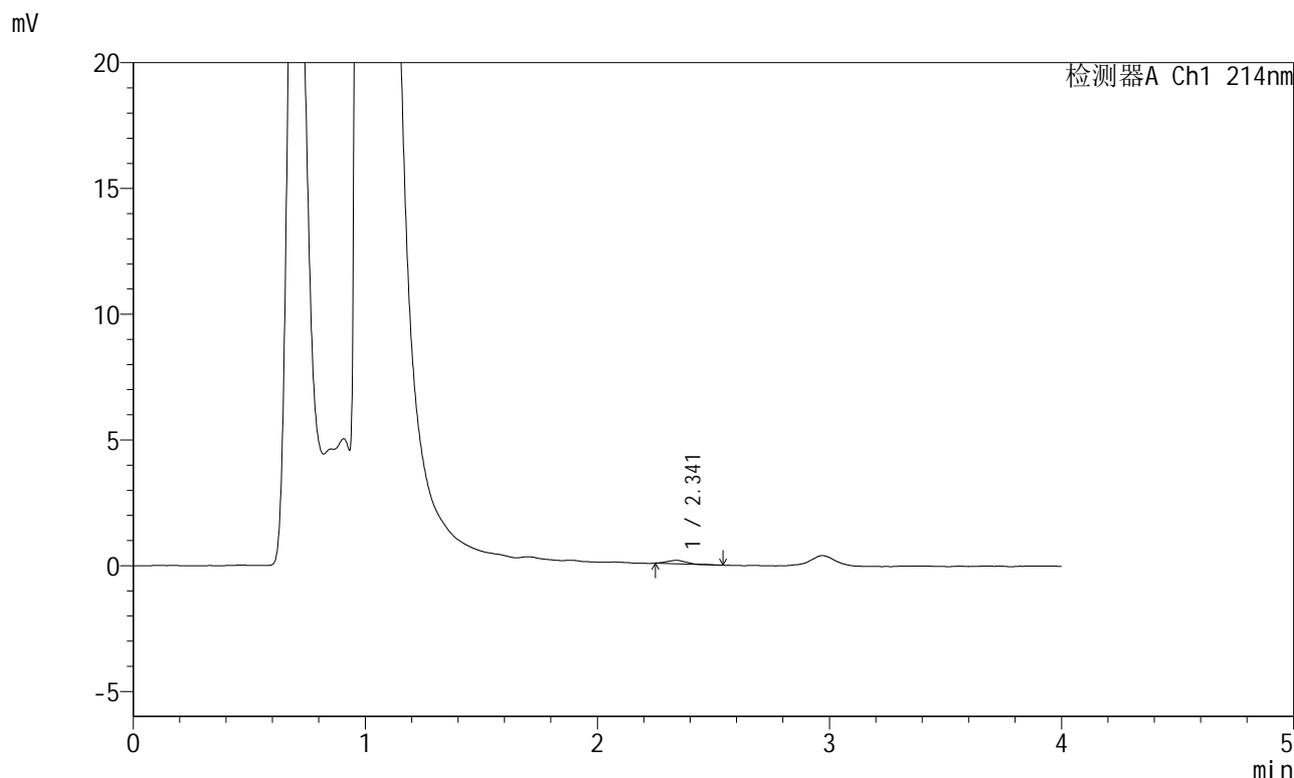


YMP-4145

<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 - 29-10/29-198-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:49 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	2.341	740	100.000	133	3515	0.992	--
总计		740	100.000	133			

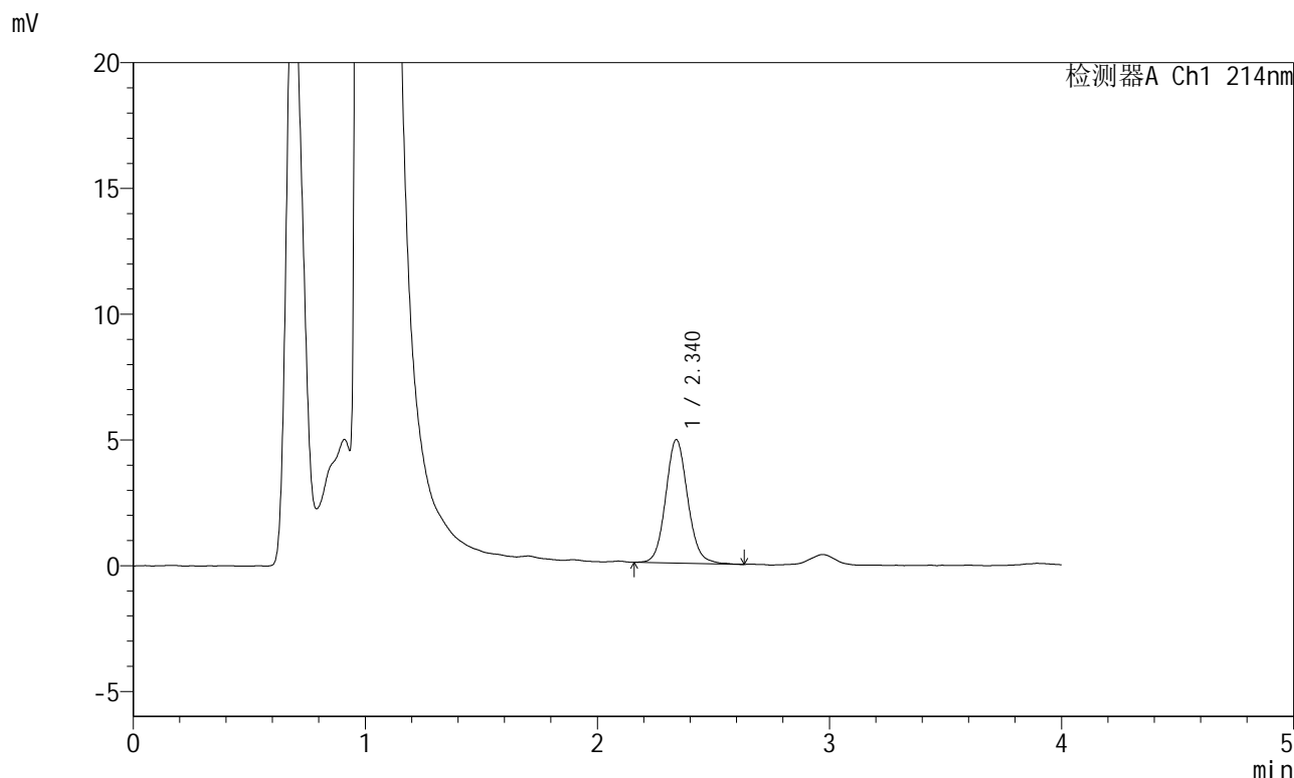


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-199-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:45:53 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	2.340	32449	100.000	4910	2993	1.096	--
总计		32449	100.000	4910			

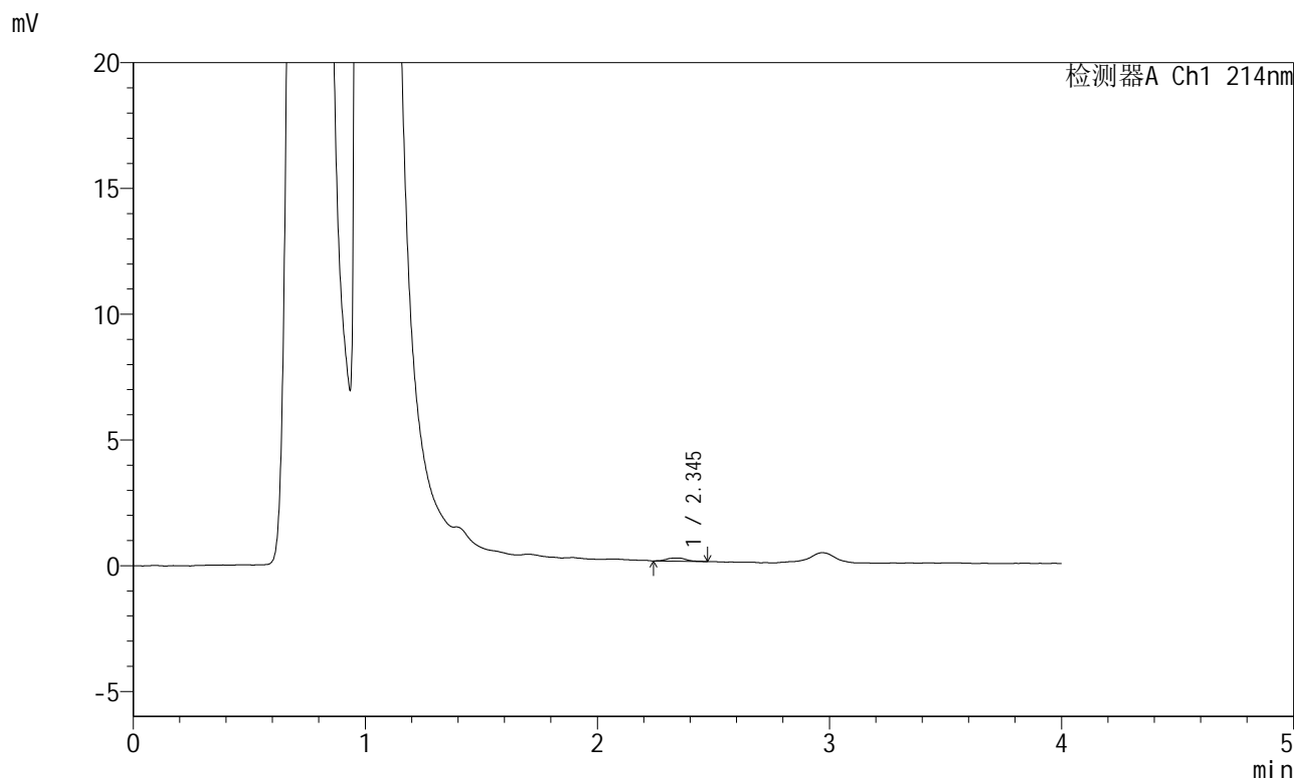


YMP-4145

<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 - 29-10/29-200-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:45:56 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	762	100.000	131	4319	1.155	--
总计		762	100.000	131			

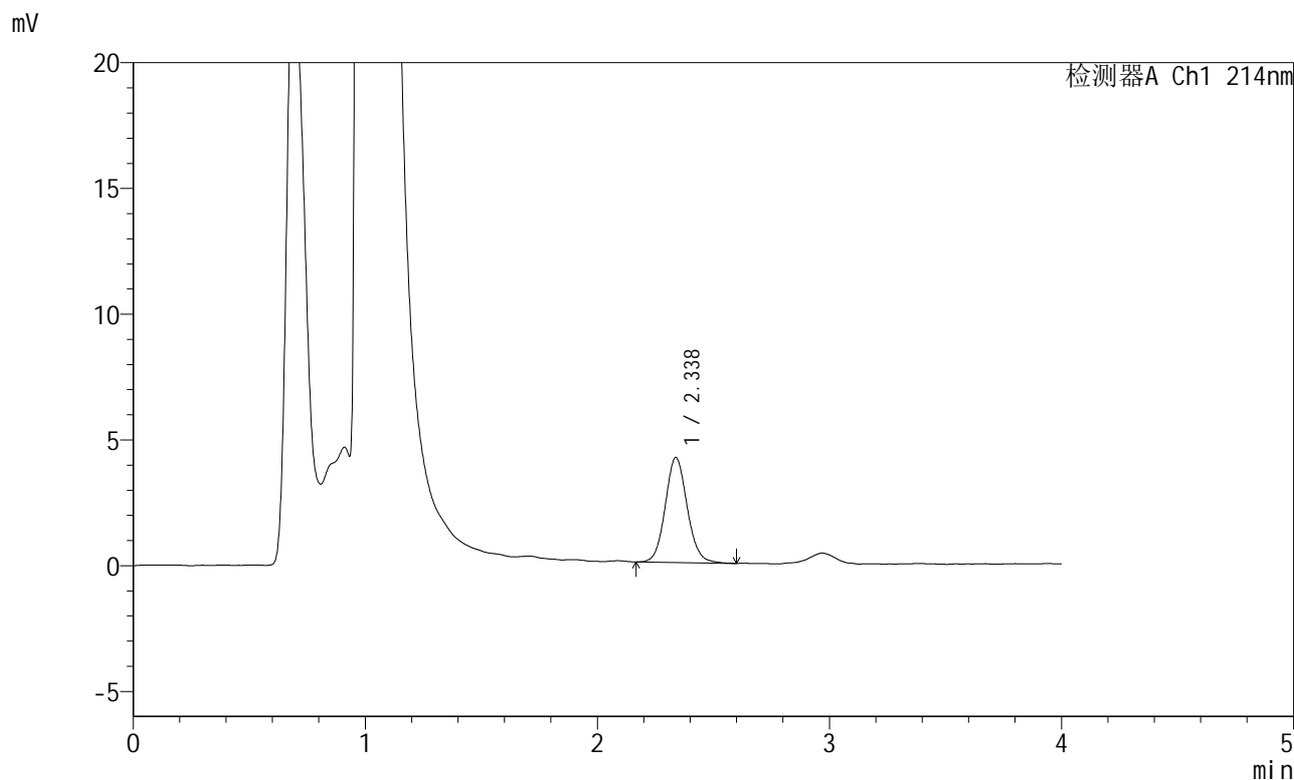


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-201-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-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 : 1-20
 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(V3) : 2025/10/28 11:45:59 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	2.338	27463	100.000	4179	2997	1.092	--
总计		27463	100.000	4179			



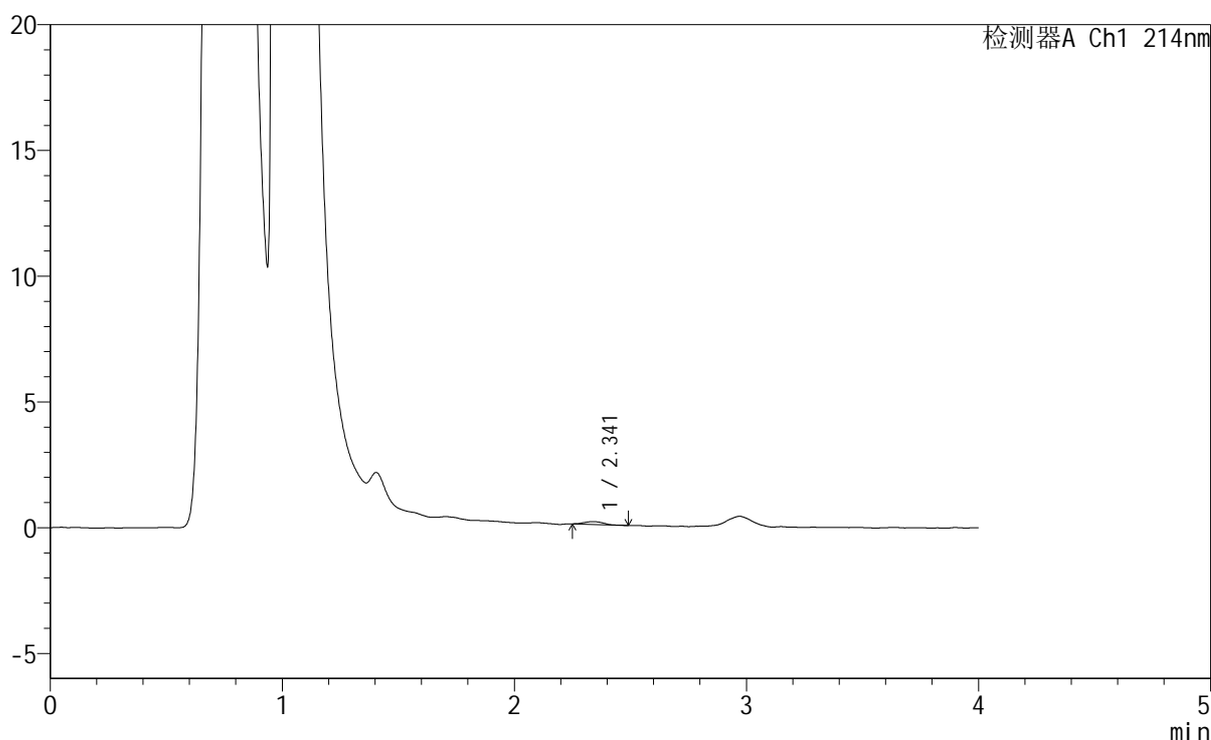
YMP-4145

<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 - 29-10/29-202-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:02 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	2.341	653	100.000	113	3865	1.058	--
总计		653	100.000	113			

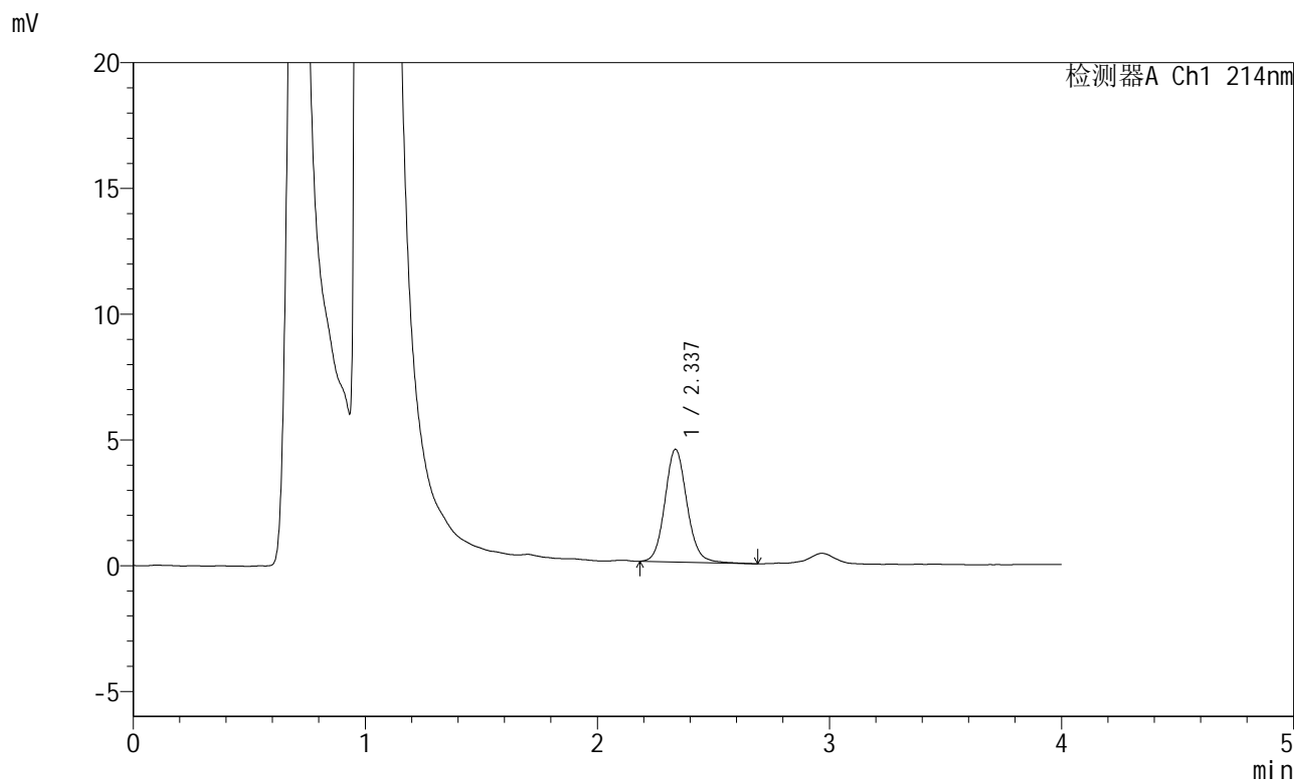


YMP-4145

<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 - 29-10/29-203-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:05 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	2.337	29626	100.000	4482	3004	1.102	--
总计		29626	100.000	4482			

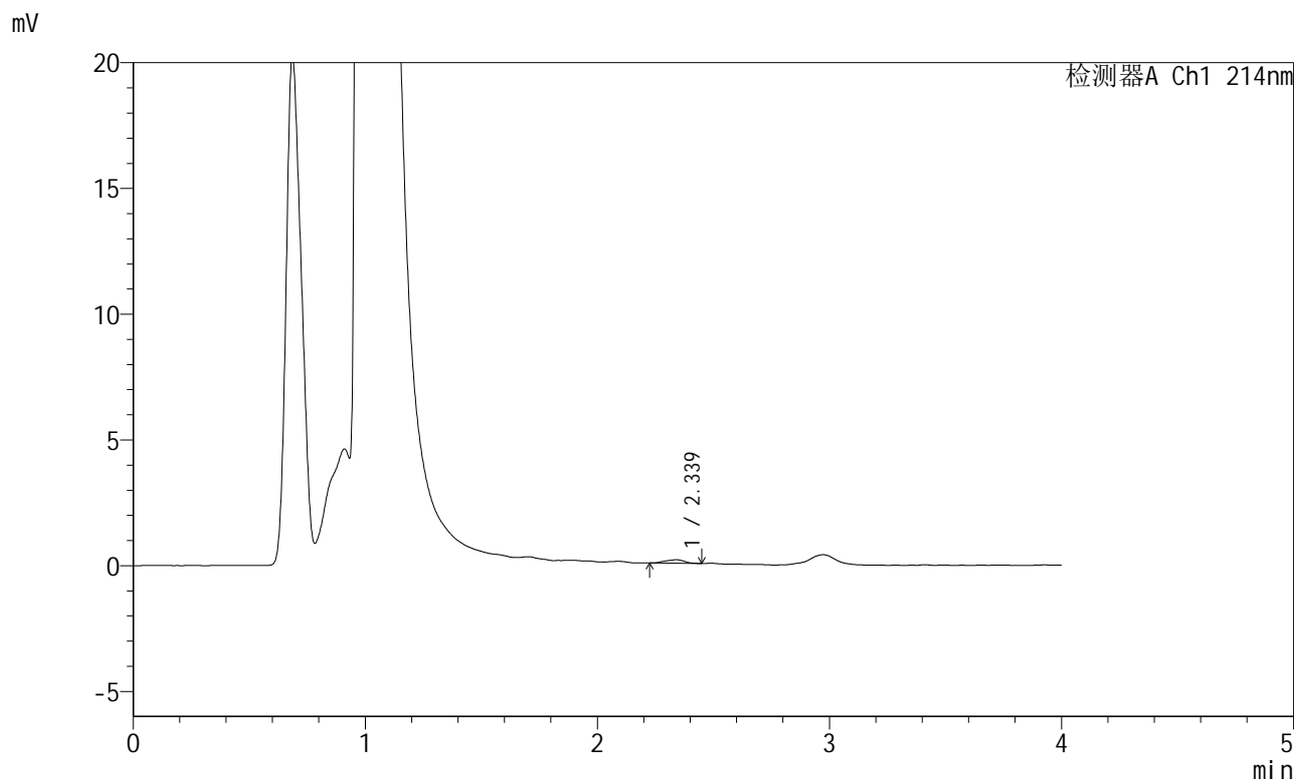


YMP-4145

<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 - 29-10/29-204-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:07 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	2.339	820	100.000	144	3612	0.952	--
总计		820	100.000	144			



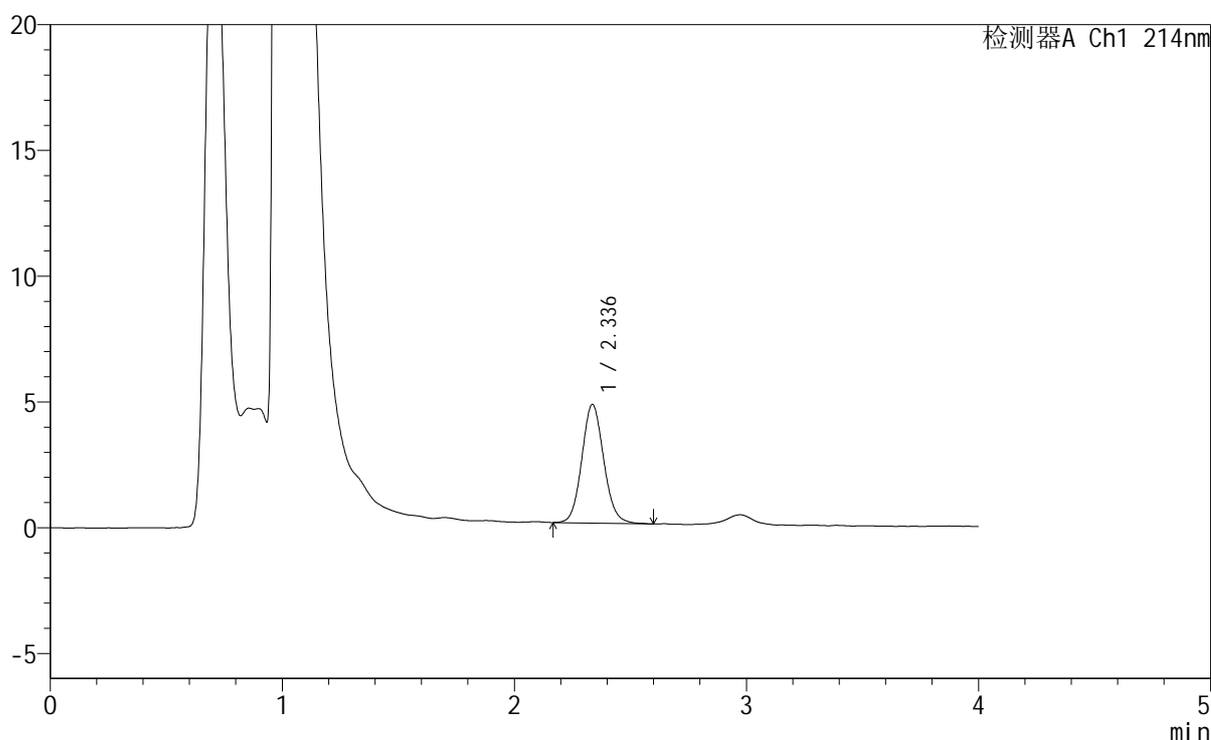
YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-205-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-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 : 1-3
 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(V3) : 2025/10/28 11:46:10 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	31038	100.000	4716	2973	1.098	--
总计		31038	100.000	4716			

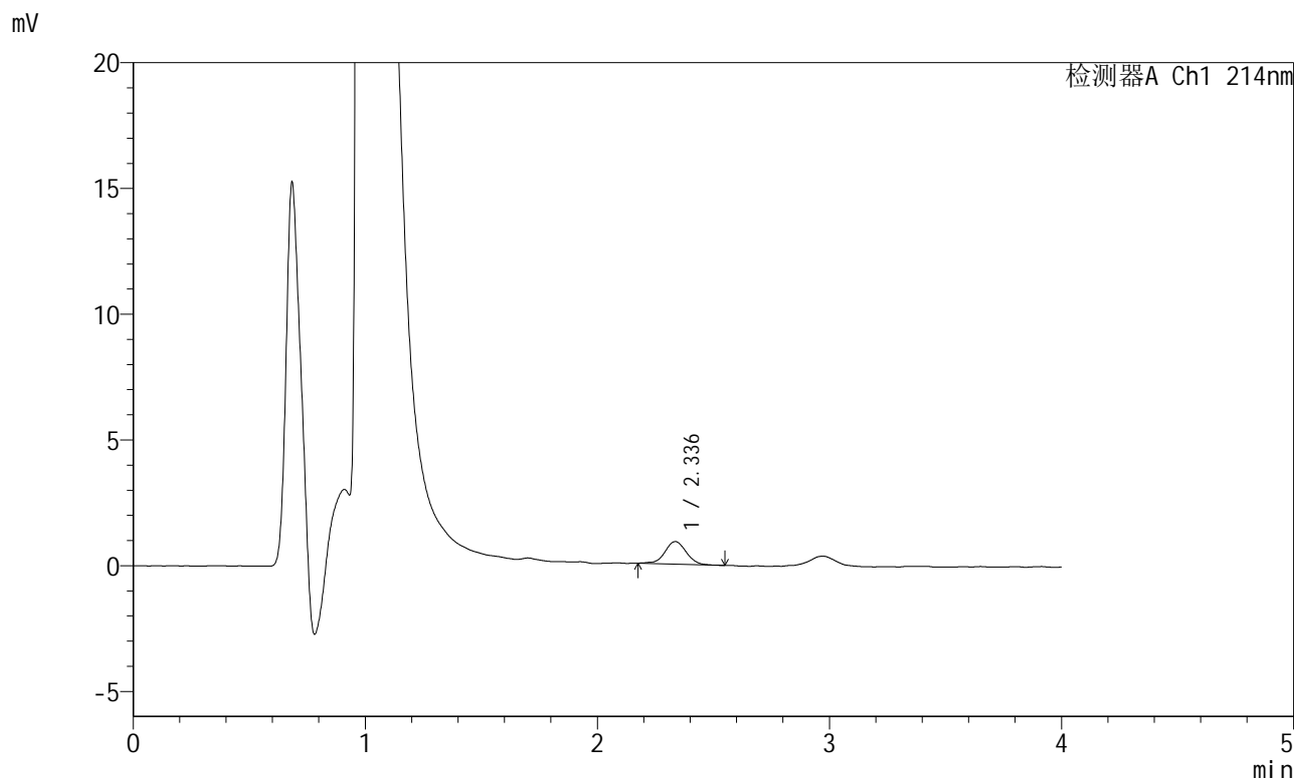


YMP-4145

<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 - 29-10/29-206-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:13 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	2.336	5663	100.000	892	3205	1.012	--
总计		5663	100.000	892			

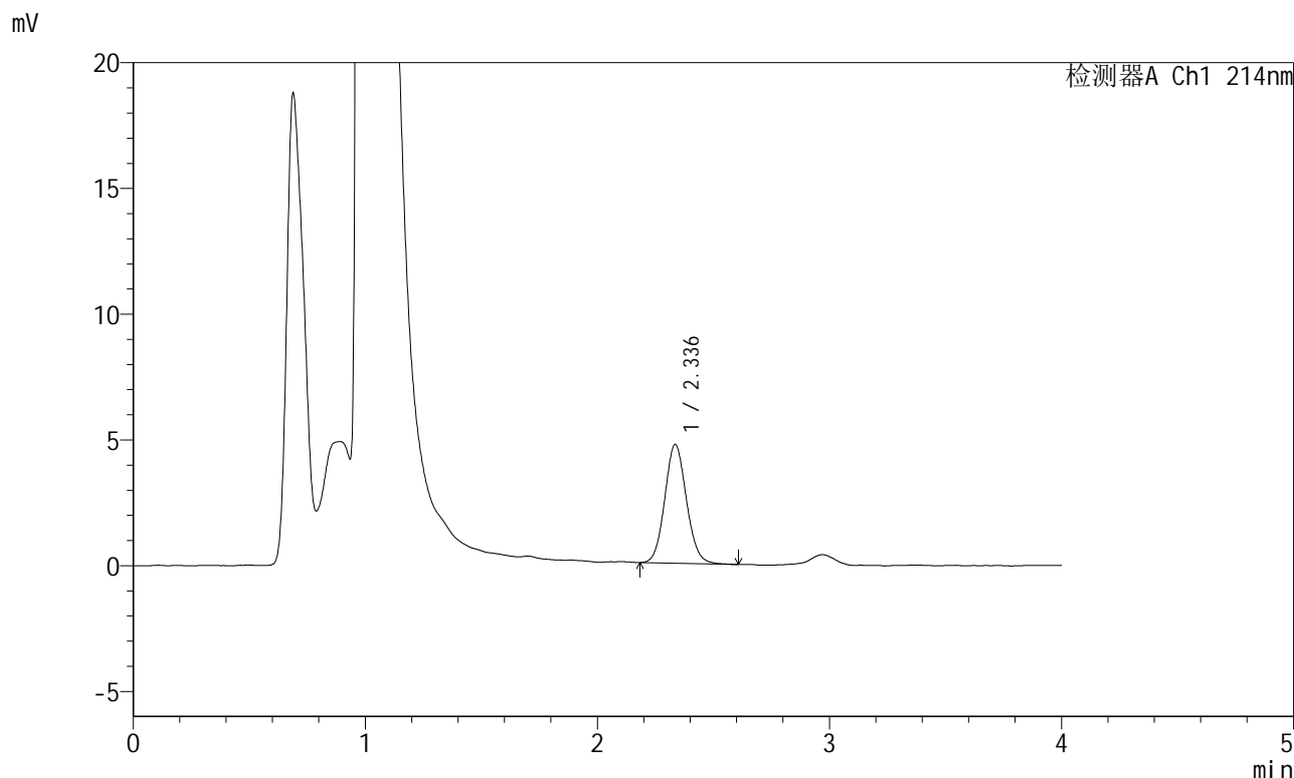


YMP-4145

<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 - 29-10/29-207-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:16 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	2.336	30687	100.000	4714	3007	1.092	--
总计		30687	100.000	4714			



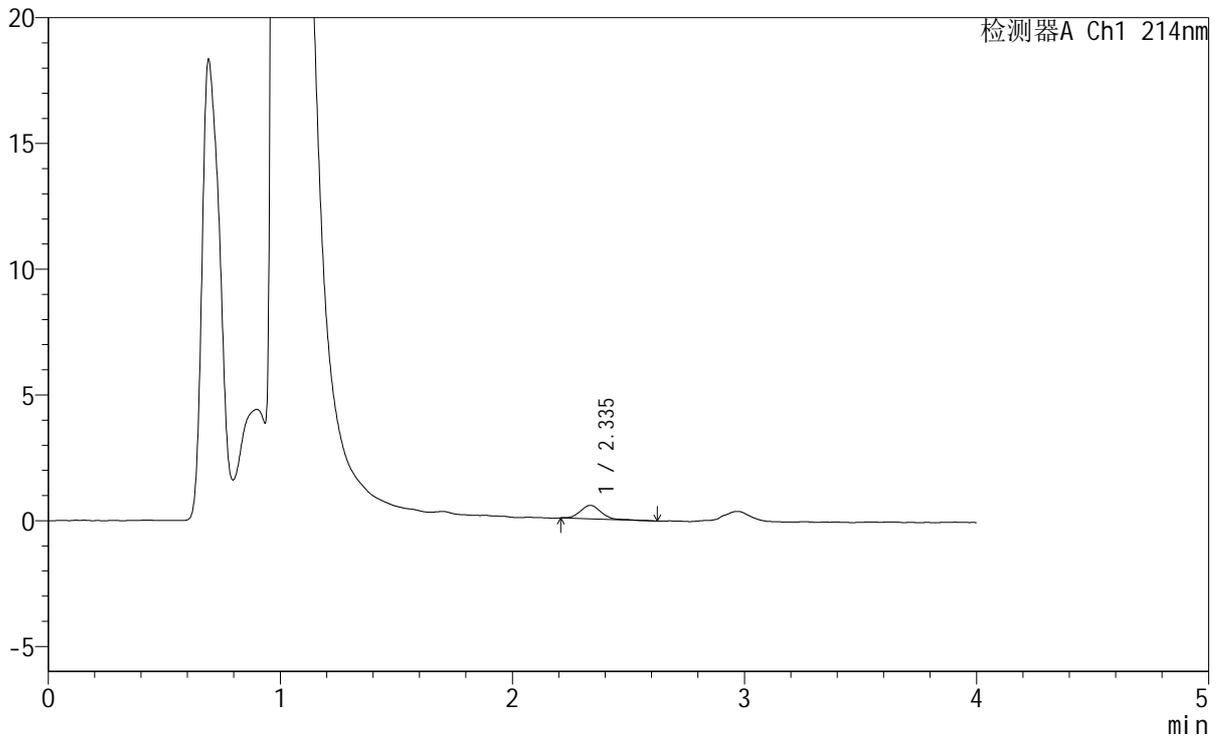
YMP-4145

<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 - 29-10/29-208-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:19 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	2.335	3424	100.000	537	3299	1.089	--
总计		3424	100.000	537			

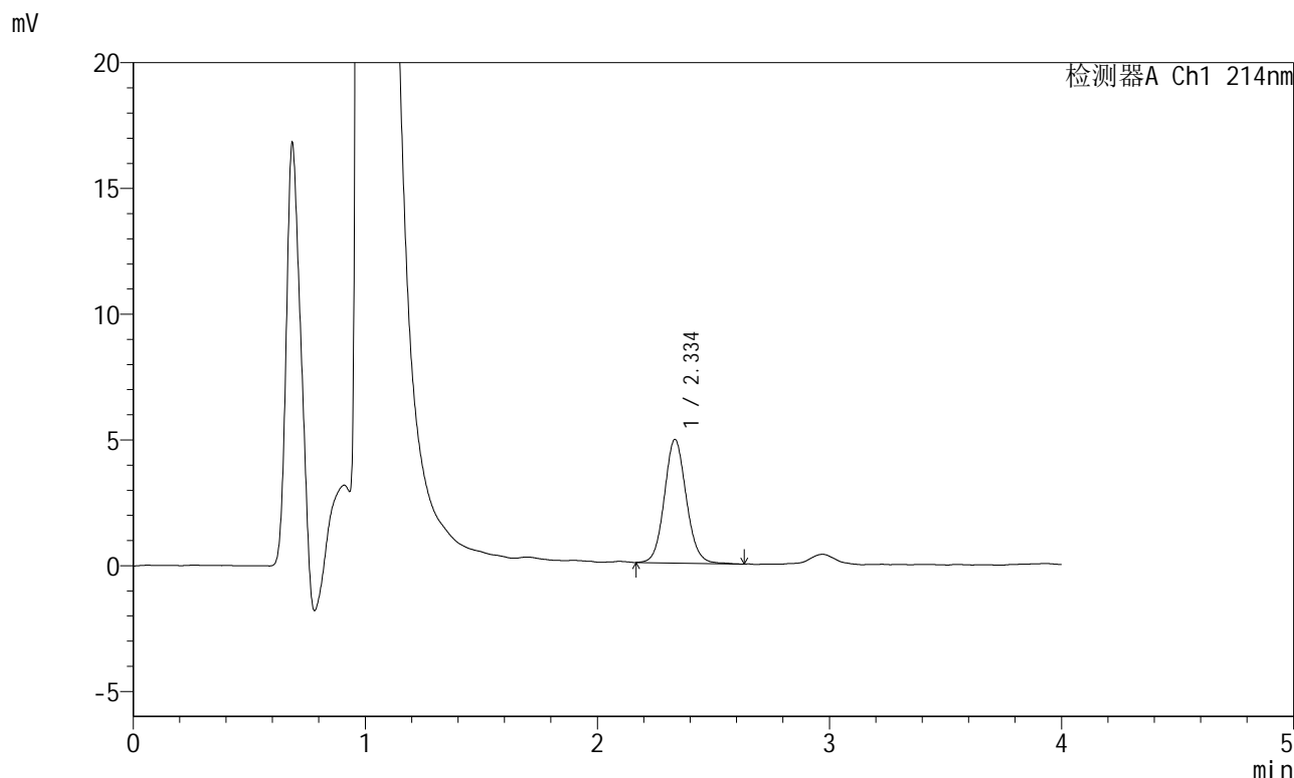


YMP-4145

<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 - 29-10/29-209-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:22 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	2.334	32261	100.000	4897	2995	1.094	--
总计		32261	100.000	4897			

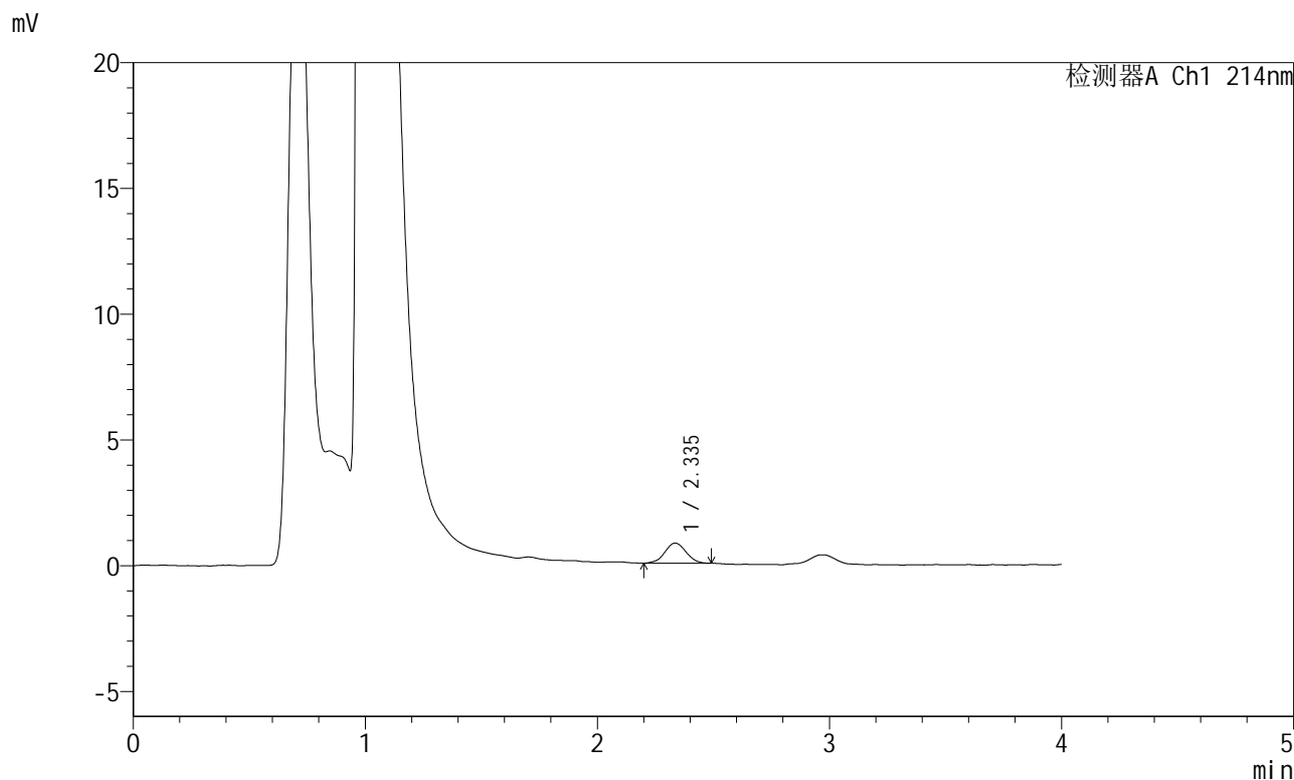


YMP-4145

<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 - 29-10/29-210-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:25 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	2.335	5125	100.000	799	3101	1.017	--
总计		5125	100.000	799			



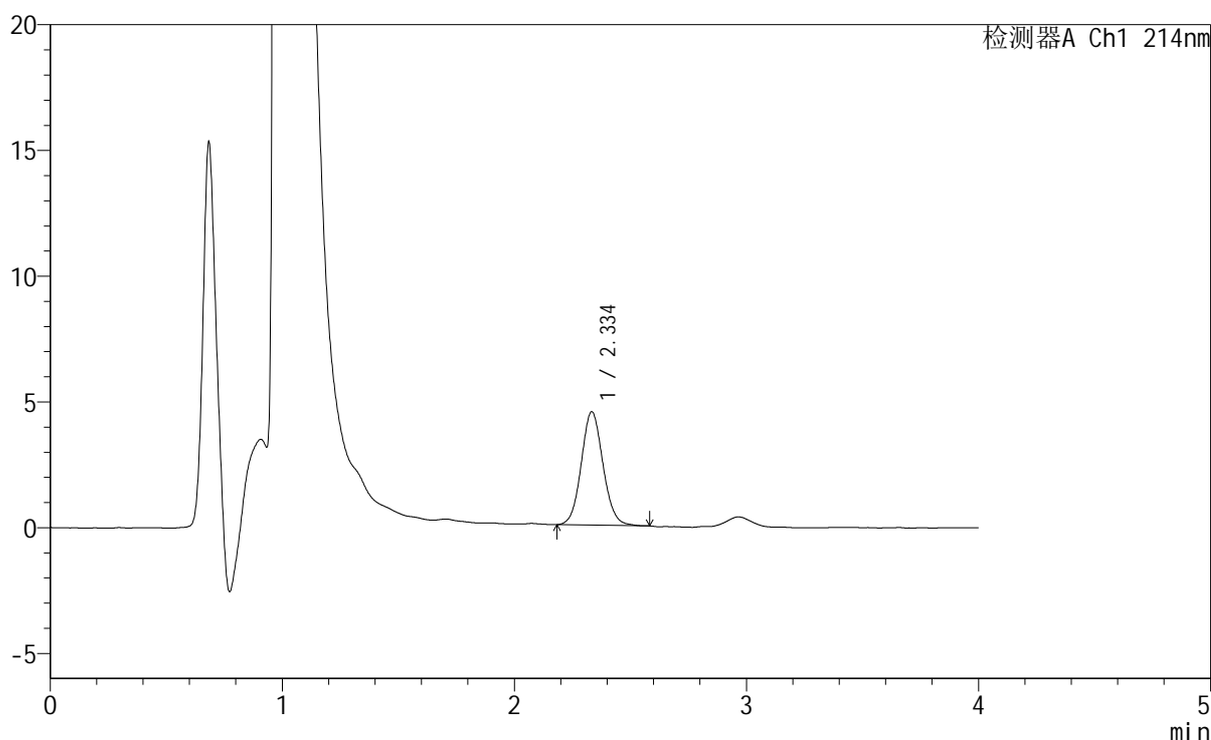
YMP-4145

<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 - 29-10/29-211-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:29 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	2.334	29402	100.000	4496	3004	1.083	--
总计		29402	100.000	4496			

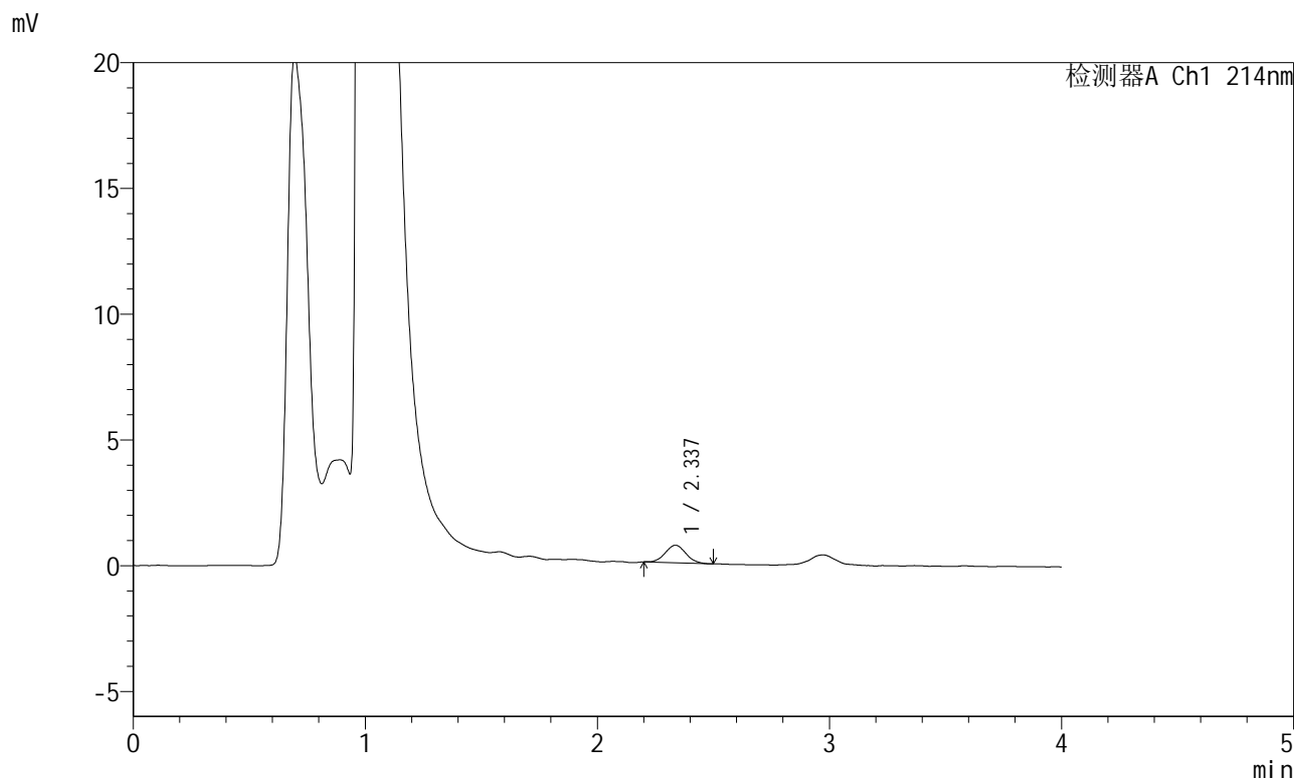


YMP-4145

<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 - 29-10/29-212-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:32 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	2.337	4325	100.000	698	3206	1.057	--
总计		4325	100.000	698			

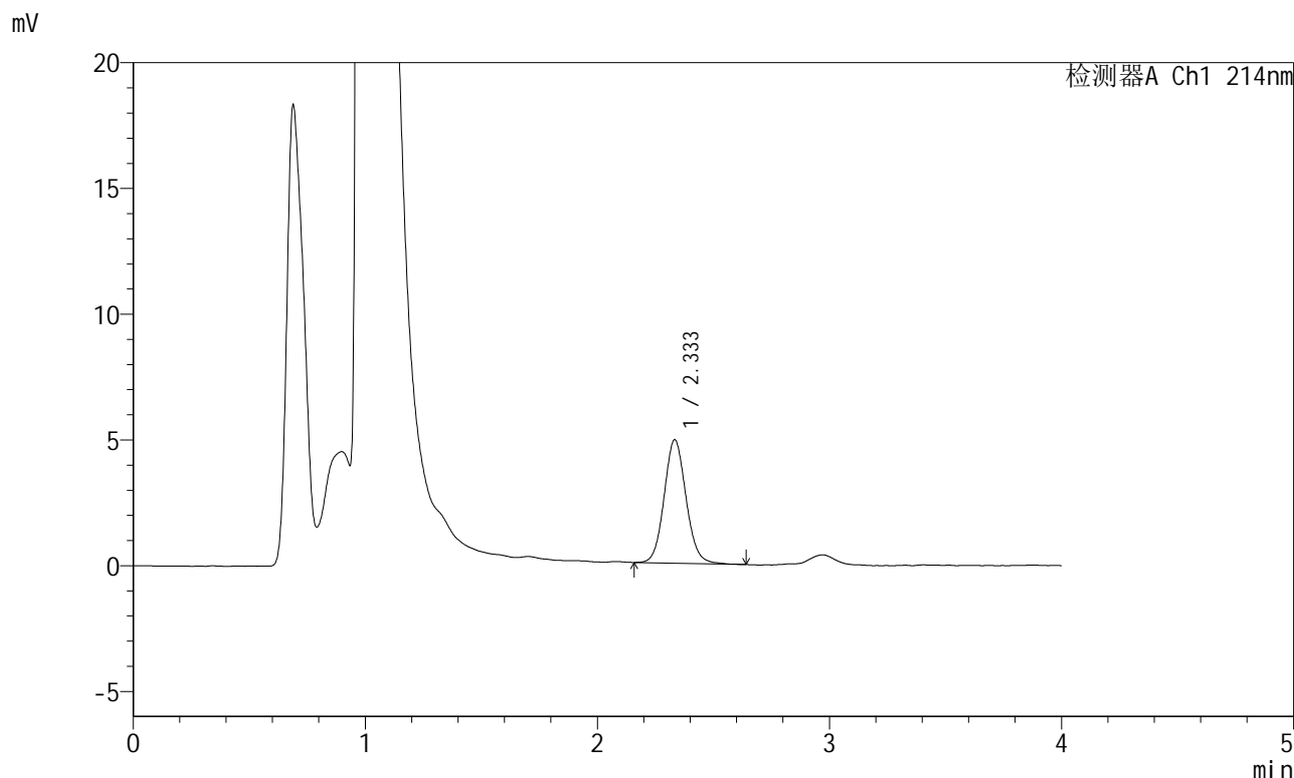


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-213-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-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 : 1-22
 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(V3) : 2025/10/28 11:46:35 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	2.333	32238	100.000	4898	2971	1.089	--
总计		32238	100.000	4898			



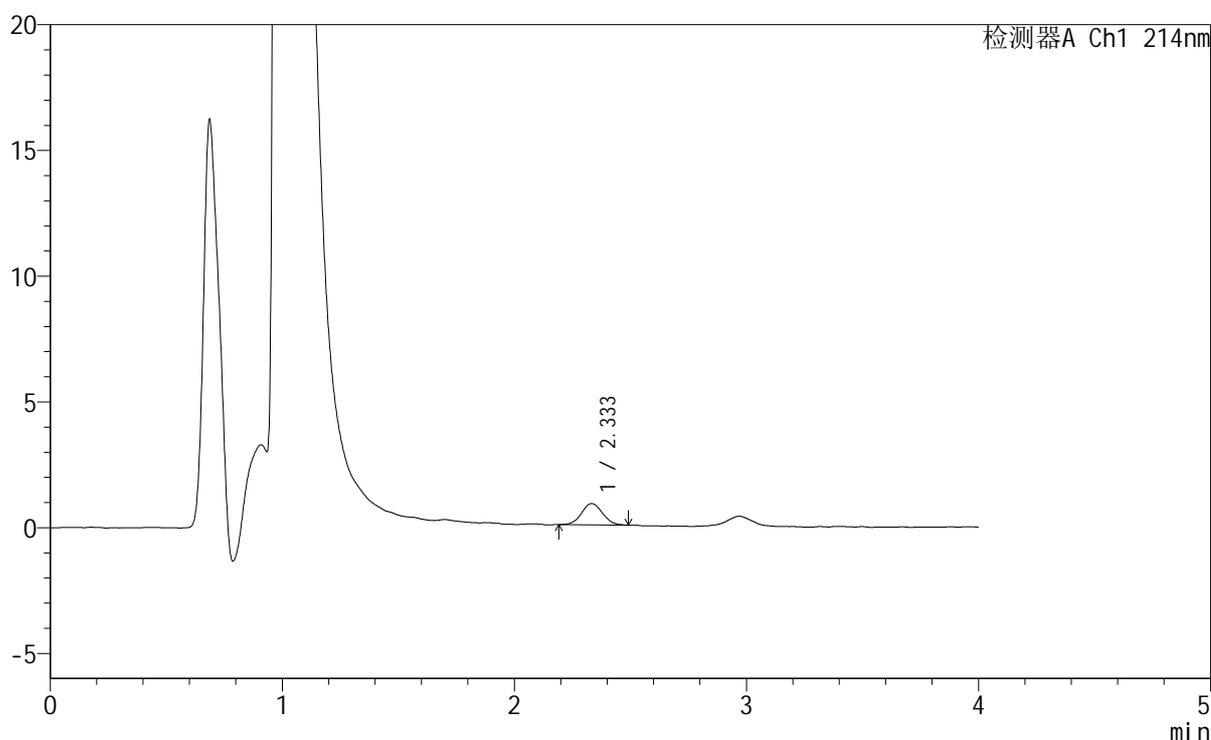
YMP-4145

<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 - 29-10/29-214-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:38 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	2.333	5332	100.000	845	3158	1.061	--
总计		5332	100.000	845			

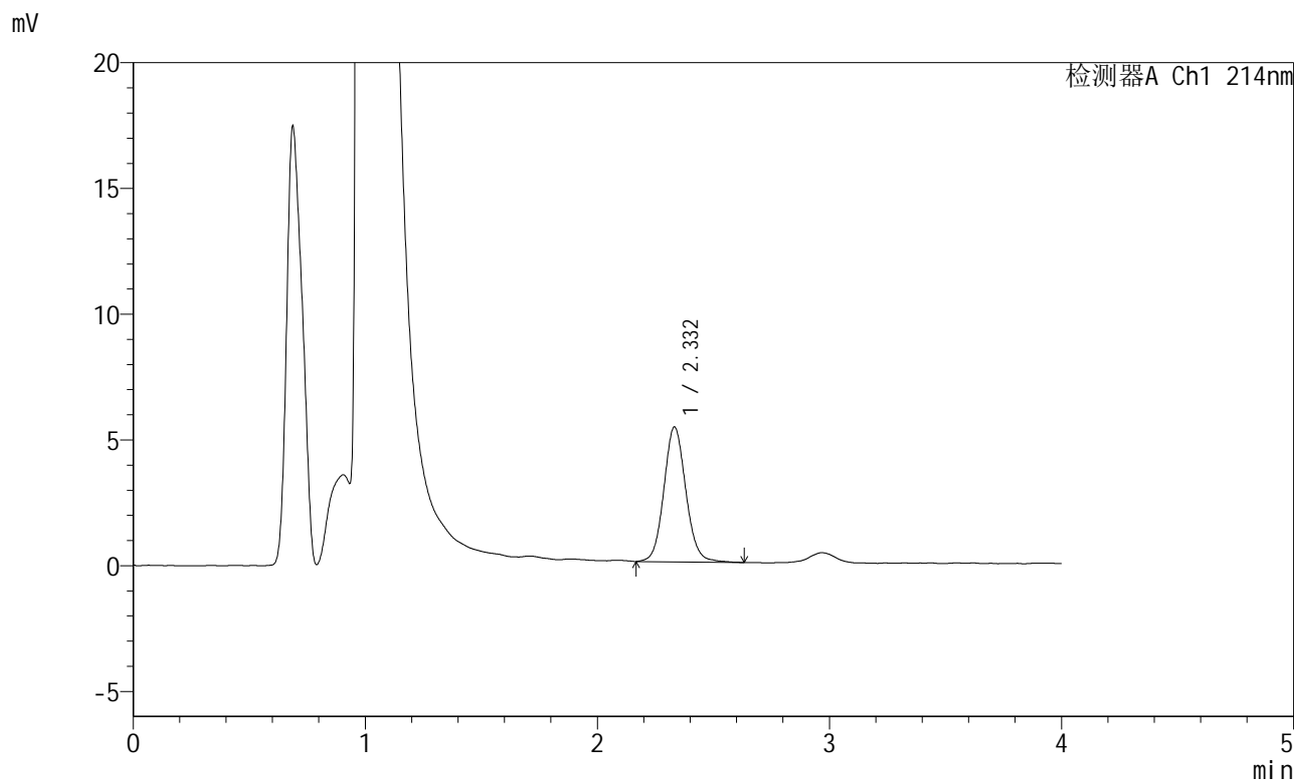


YMP-4145

<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 - 29-10/29-215-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:41 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	2.332	35322	100.000	5358	2987	1.092	--
总计		35322	100.000	5358			

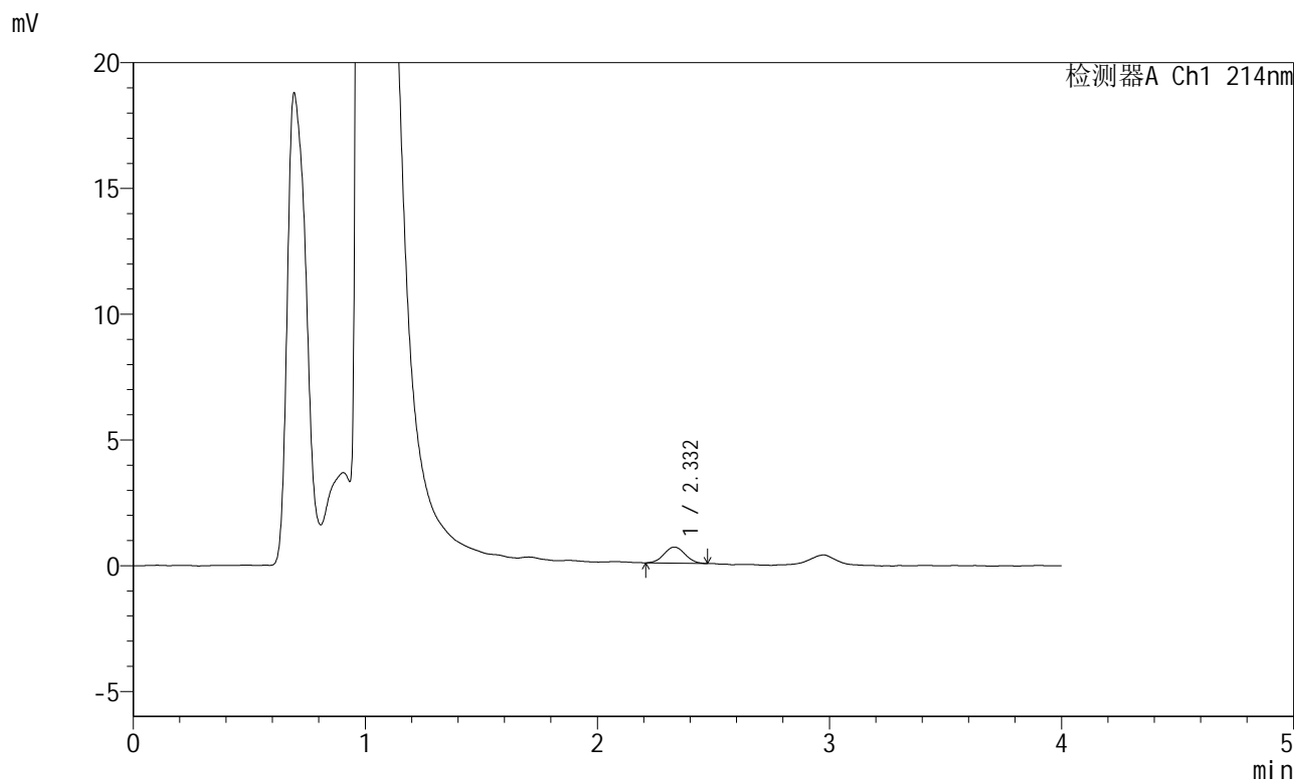


YMP-4145

<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 - 29-10/29-216-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:44 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	2.332	4065	100.000	640	3126	1.038	--
总计		4065	100.000	640			

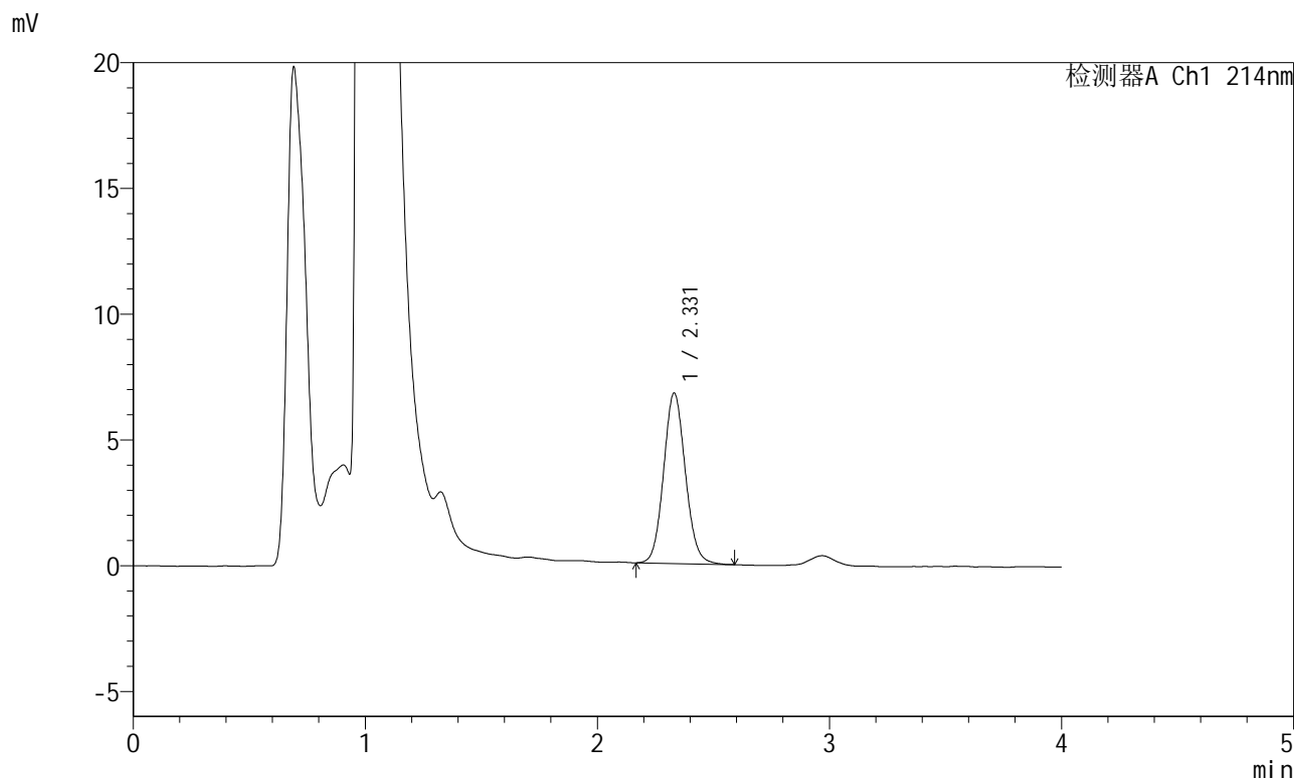


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-217-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:46:47 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	2.331	44246	100.000	6781	2977	1.089	--
总计		44246	100.000	6781			

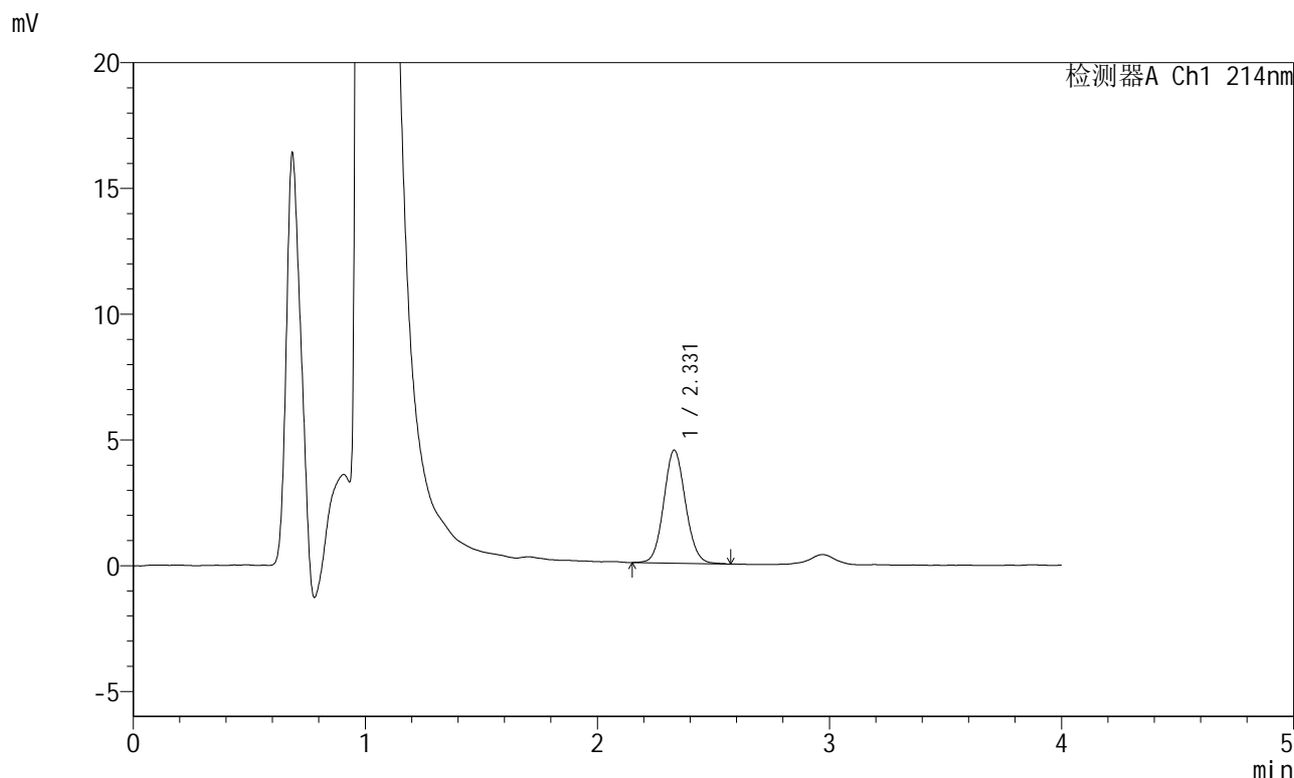


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-218-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-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 : 1-14
 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(V3) : 2025/10/28 11:46:49 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	2.331	29326	100.000	4497	2987	1.086	--
总计		29326	100.000	4497			



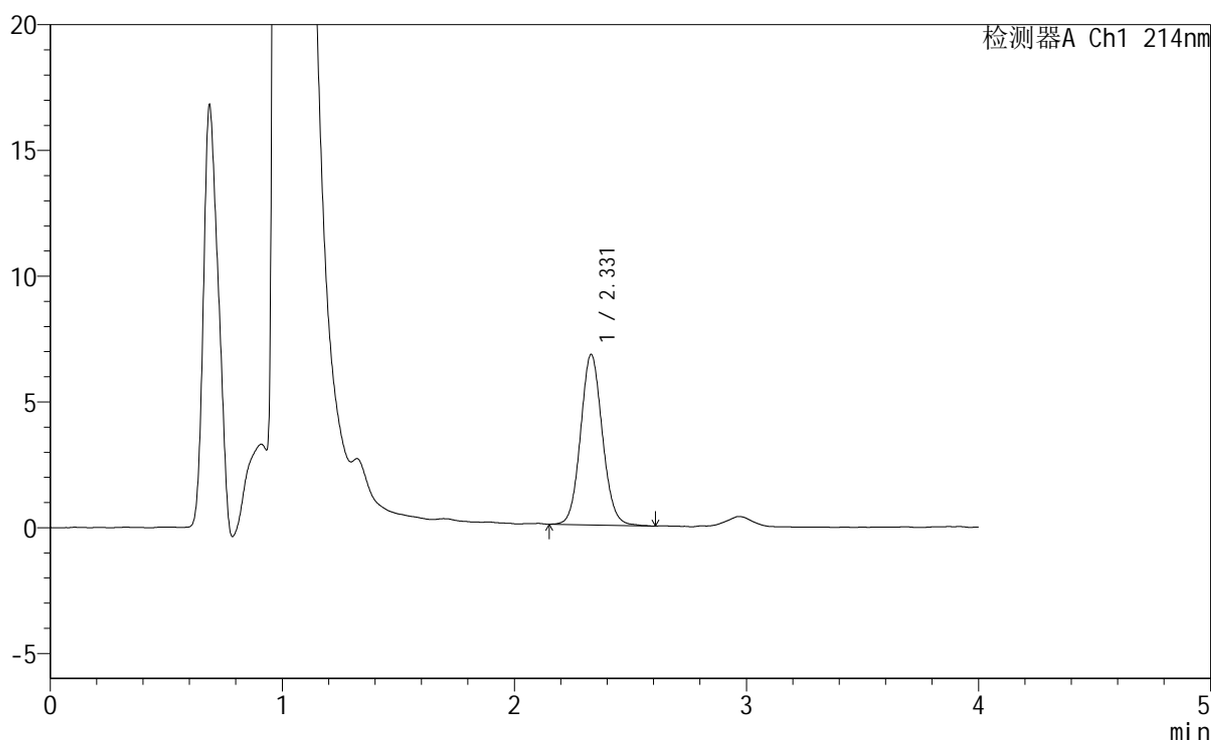
YMP-4145

<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 - 29-10/29-219-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:52 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	44395	100.000	6783	2973	1.085	--
总计		44395	100.000	6783			



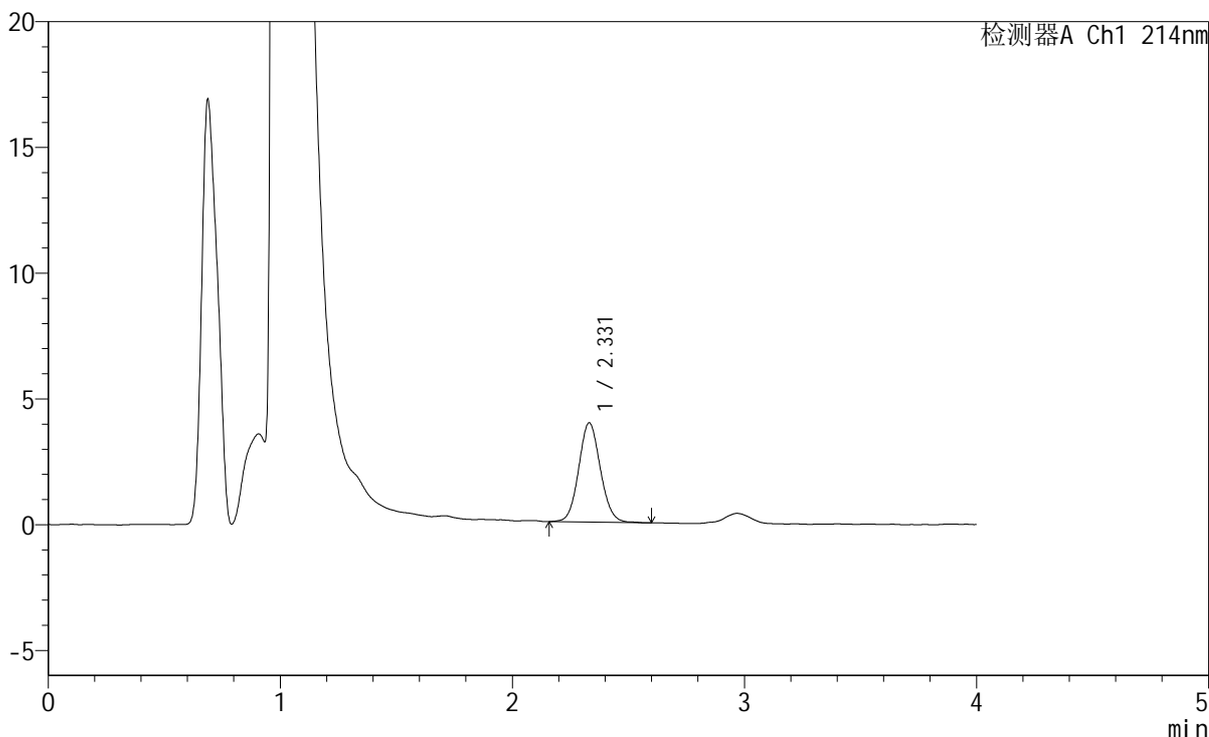
YMP-4145

<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 - 29-10/29-220-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:46:55 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	2.331	25682	100.000	3950	3015	1.082	--
总计		25682	100.000	3950			

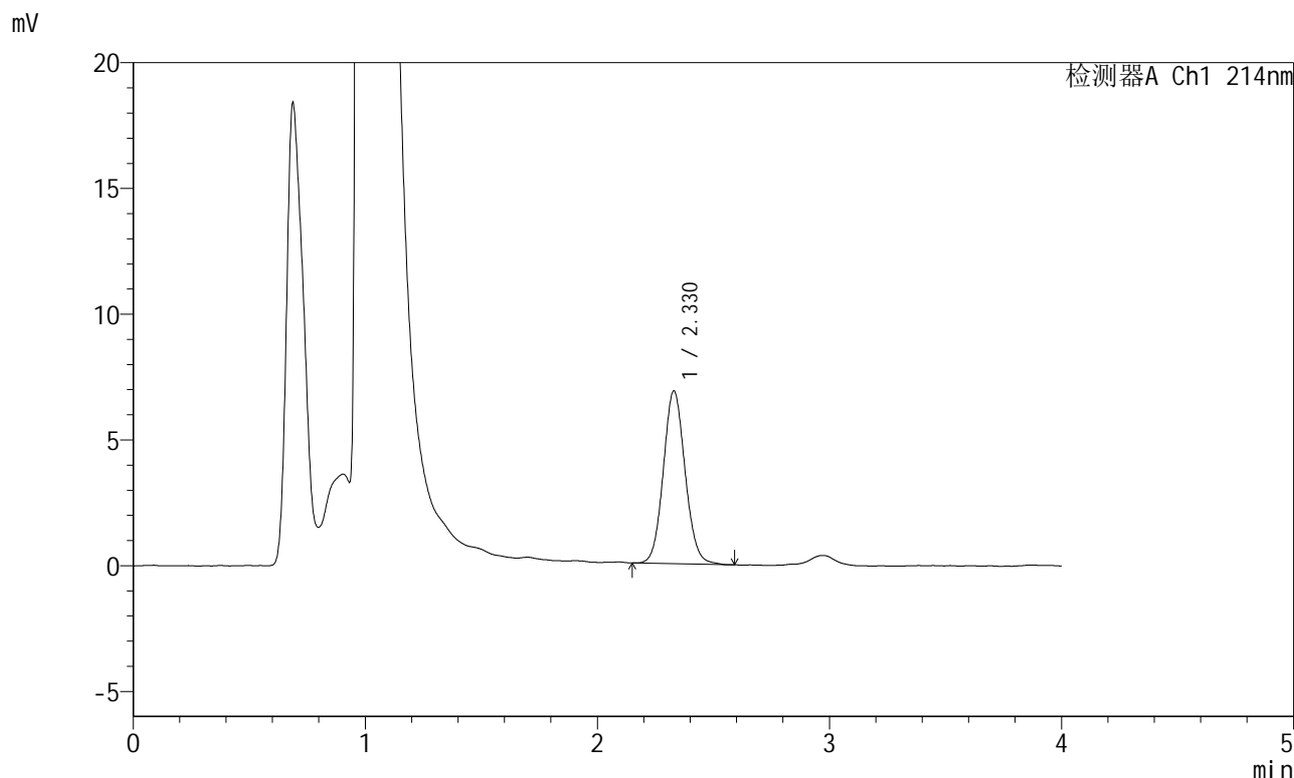


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-221-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:46:58 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	2.330	44886	100.000	6874	2980	1.084	--
总计		44886	100.000	6874			

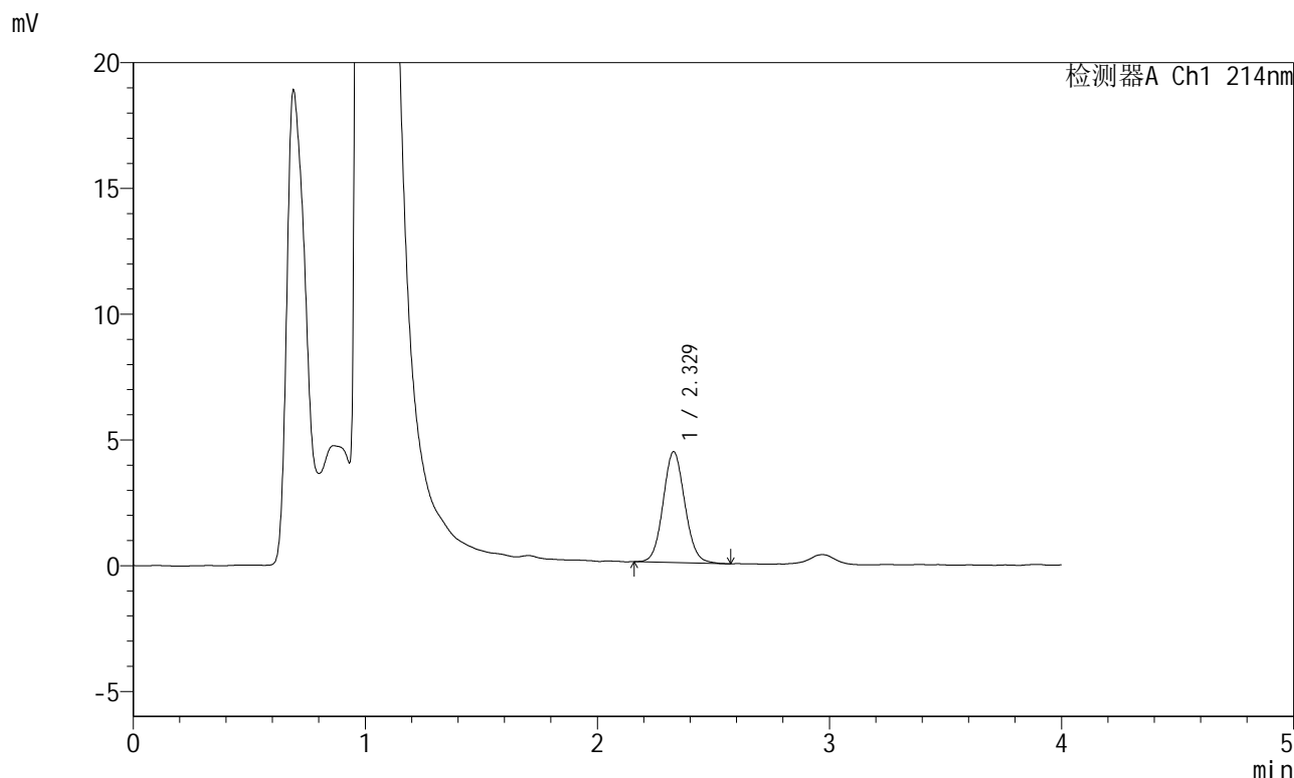


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-222-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-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 : 1-50
 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(V3) : 2025/10/28 11:47:01 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	2.329	28614	100.000	4409	2993	1.079	--
总计		28614	100.000	4409			

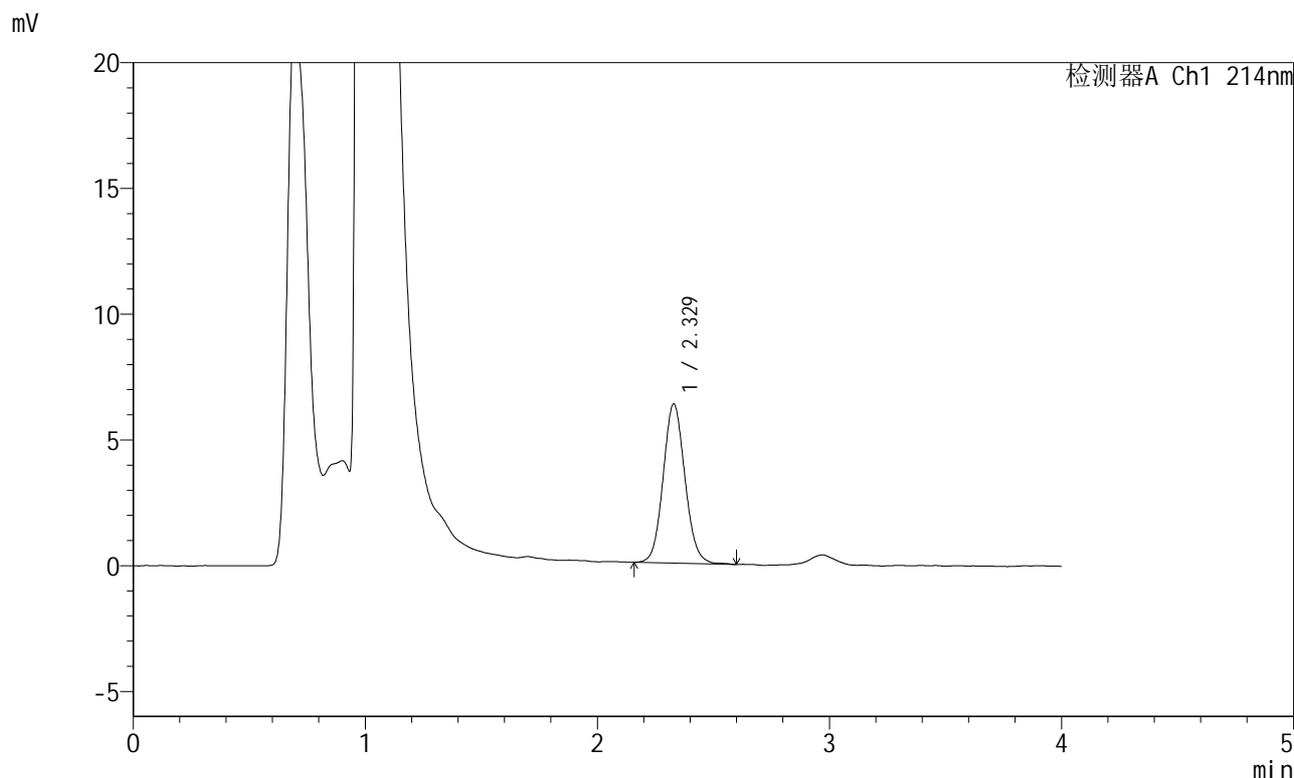


YMP-4145

<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 - 29-10/29-223-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:04 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	2.329	41547	100.000	6338	2959	1.089	--
总计		41547	100.000	6338			

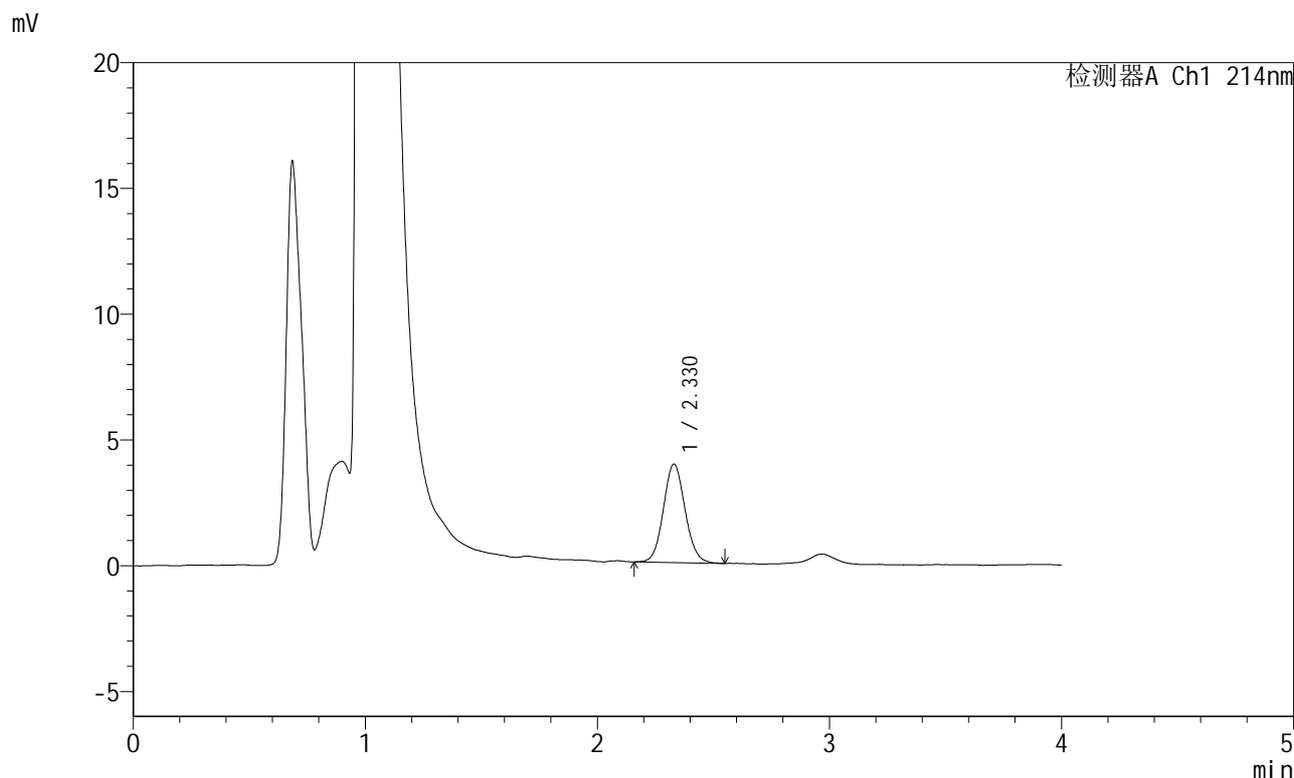


YMP-4145

<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 - 29-10/29-224-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:07 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	2.330	25391	100.000	3912	3014	1.085	--
总计		25391	100.000	3912			



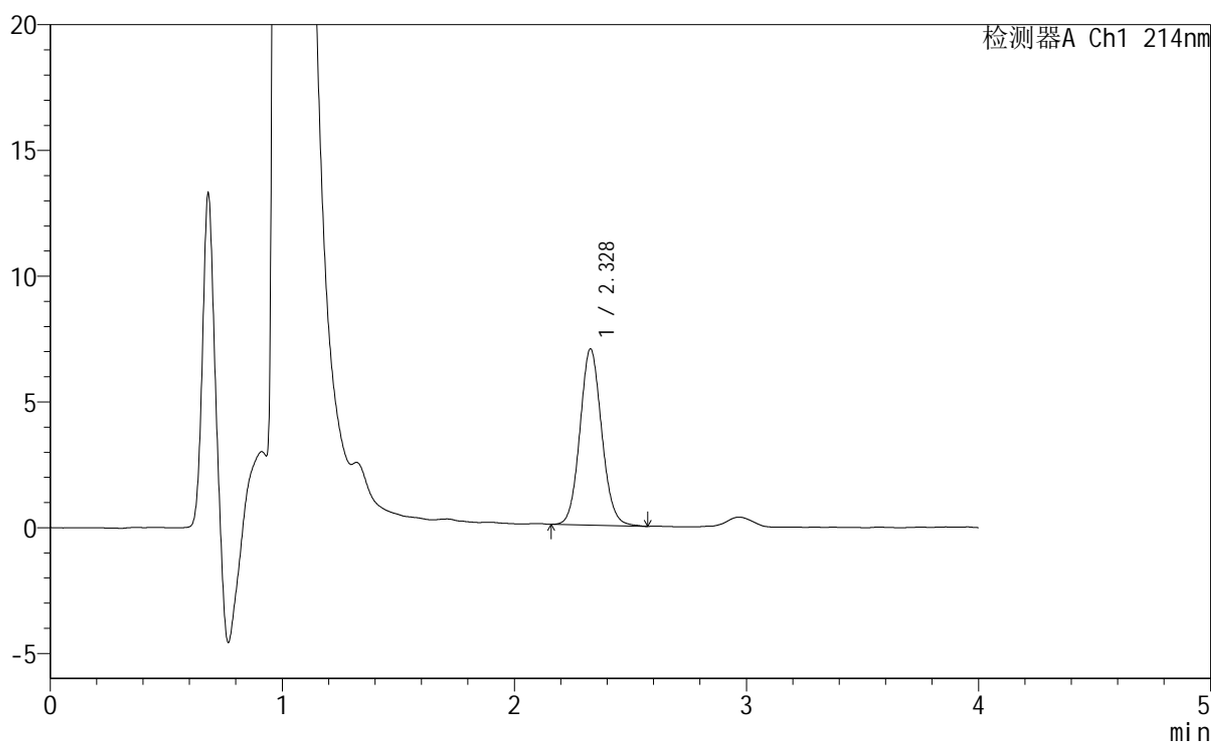
YMP-4145

<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: TWKSYMP-4145 - 29-10/29-225-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp9.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 : 1-24
 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(V3) : 2025/10/28 11:47:10 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			



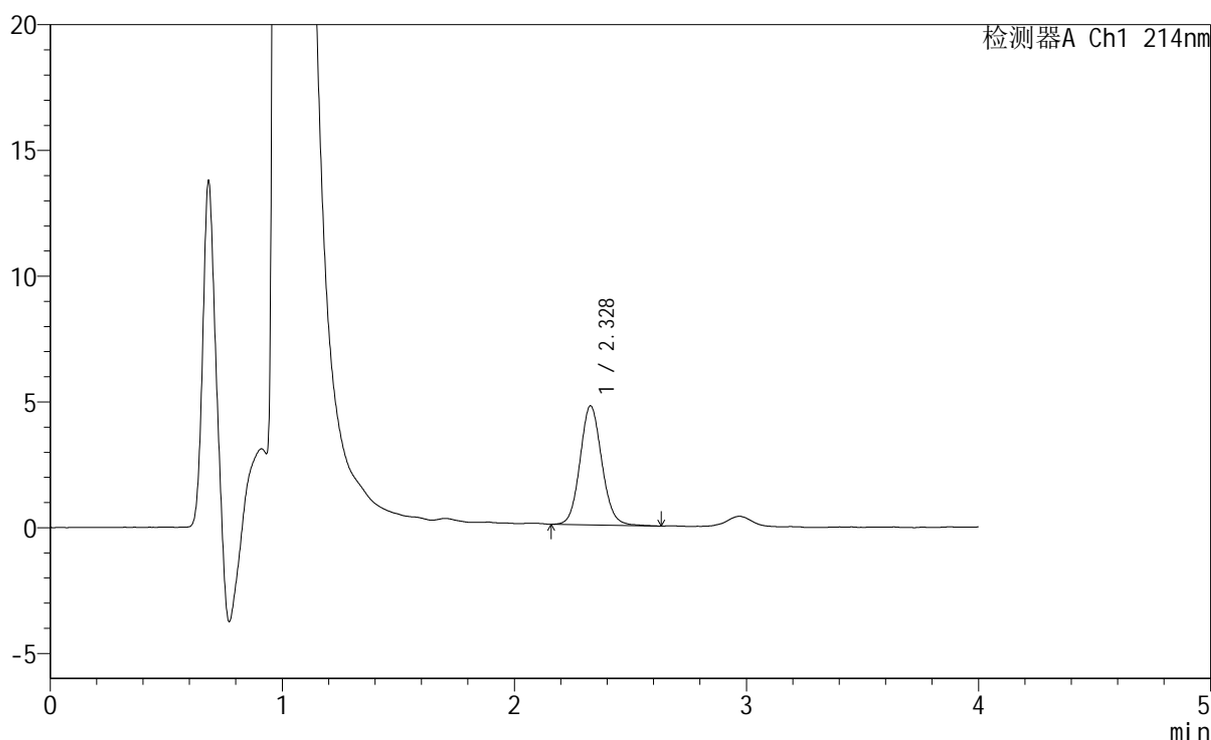
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-226-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:47:13 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	31026	100.000	4735	2987	1.096	--
总计		31026	100.000	4735			

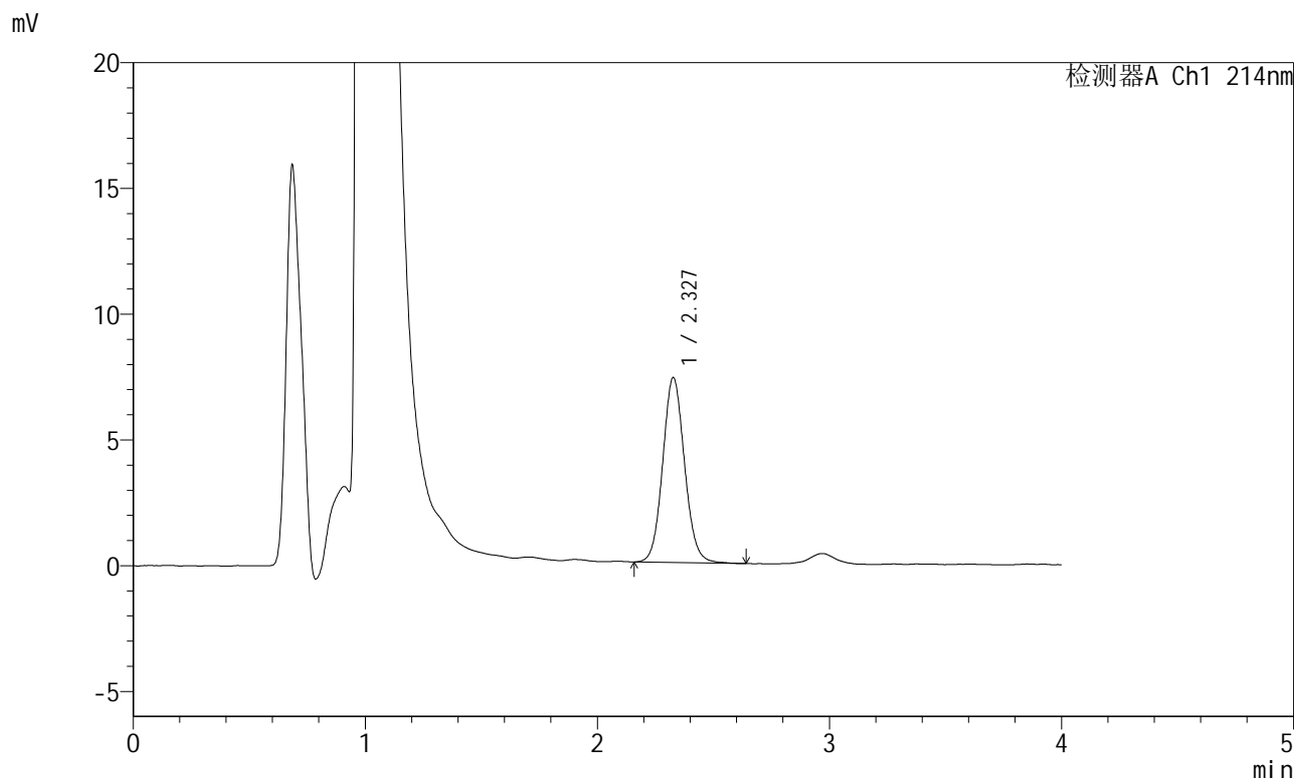


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-227-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:47:16 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	2.327	48221	100.000	7343	2963	1.086	--
总计		48221	100.000	7343			



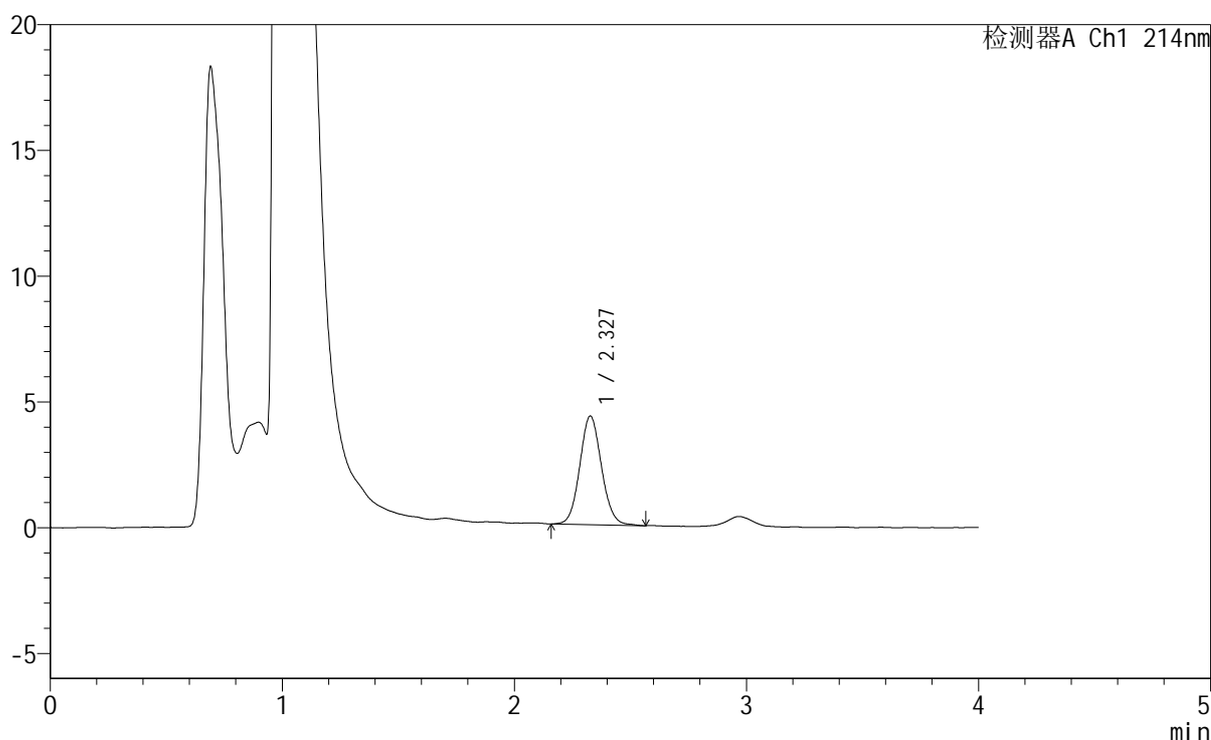
YMP-4145

<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 - 29-10/29-228-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:18 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	2.327	28123	100.000	4313	2988	1.083	--
总计		28123	100.000	4313			

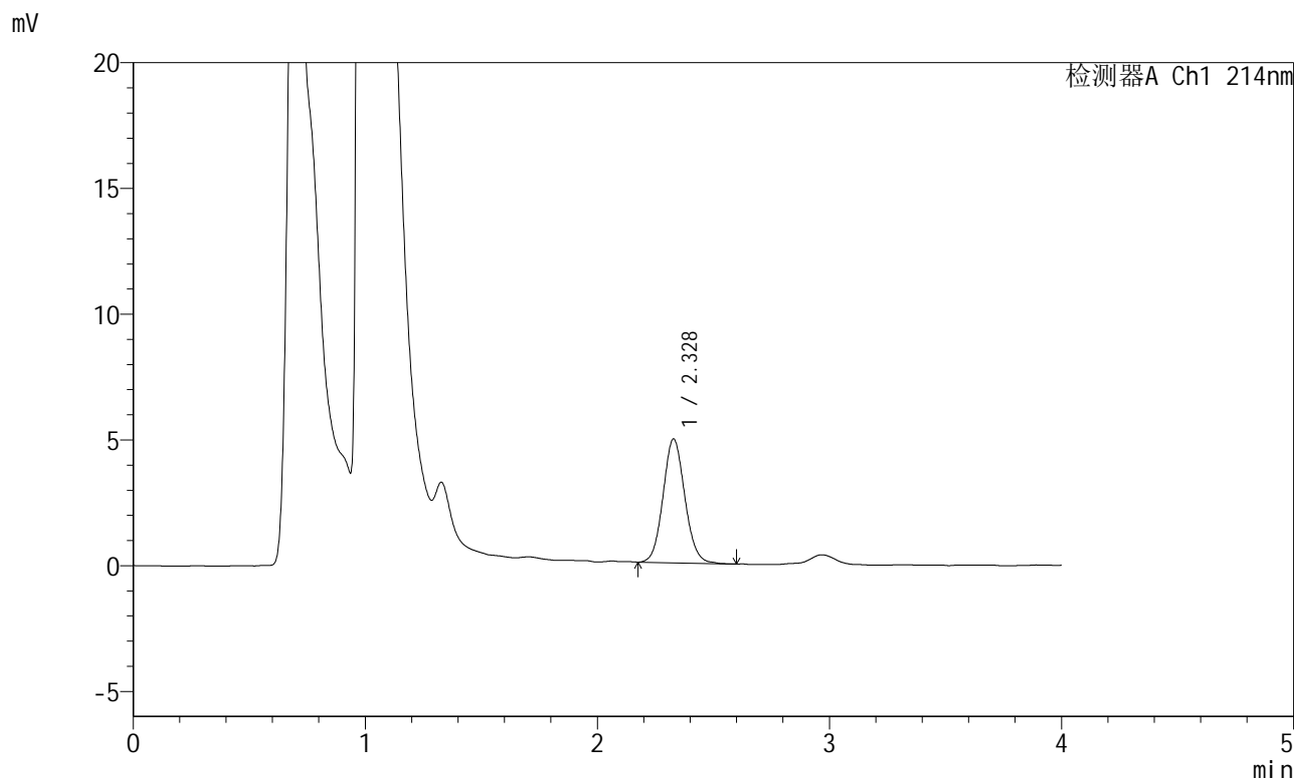


YMP-4145

<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 - 29-10/29-229-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:21 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	2.328	32124	100.000	4923	2971	1.086	--
总计		32124	100.000	4923			



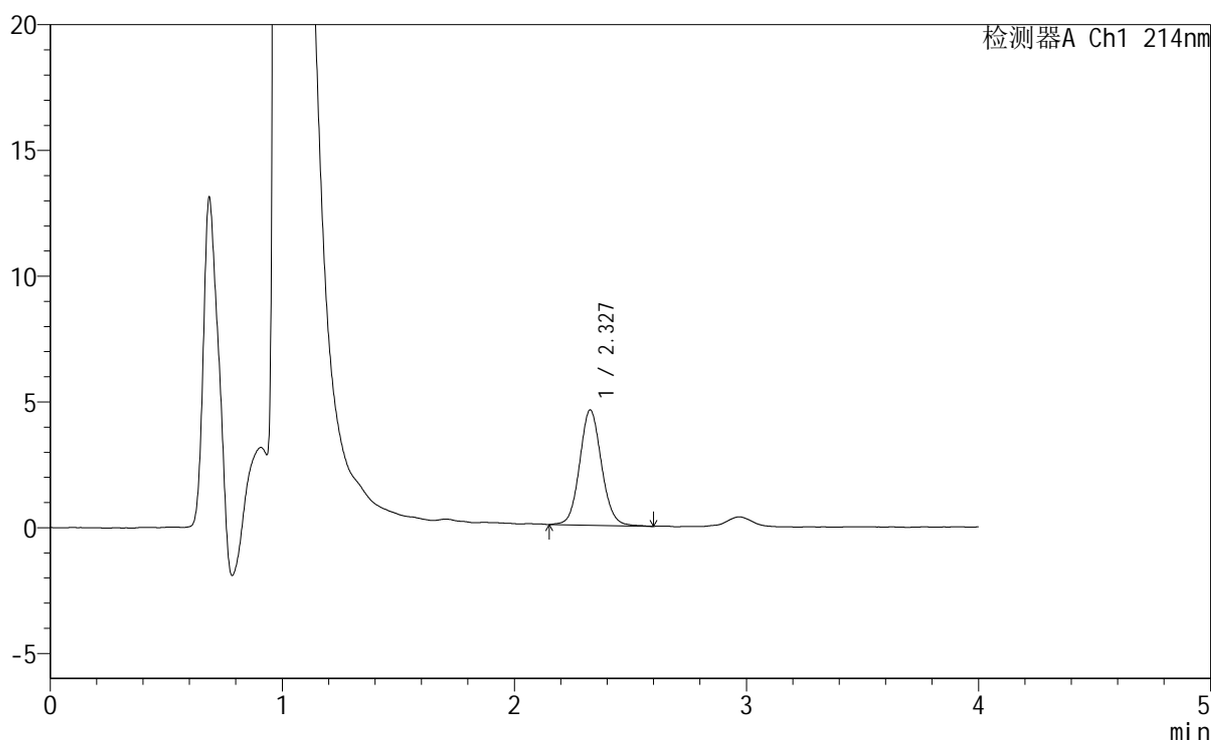
YMP-4145

<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 - 29-10/29-230-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:24 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	2.327	30050	100.000	4574	2990	1.087	--
总计		30050	100.000	4574			



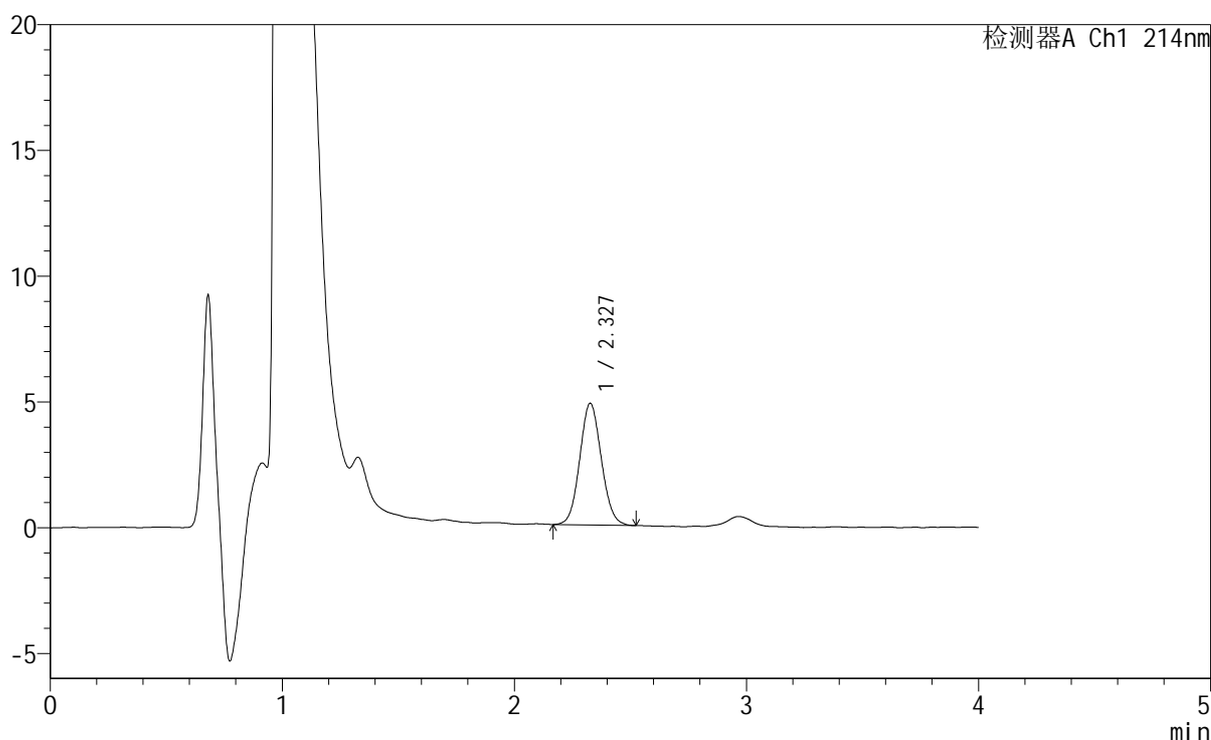
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-231-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-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 : 1-25
 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(V3) : 2025/10/28 11:47:27 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	2.327	31280	100.000	4827	2974	1.076	--
总计		31280	100.000	4827			

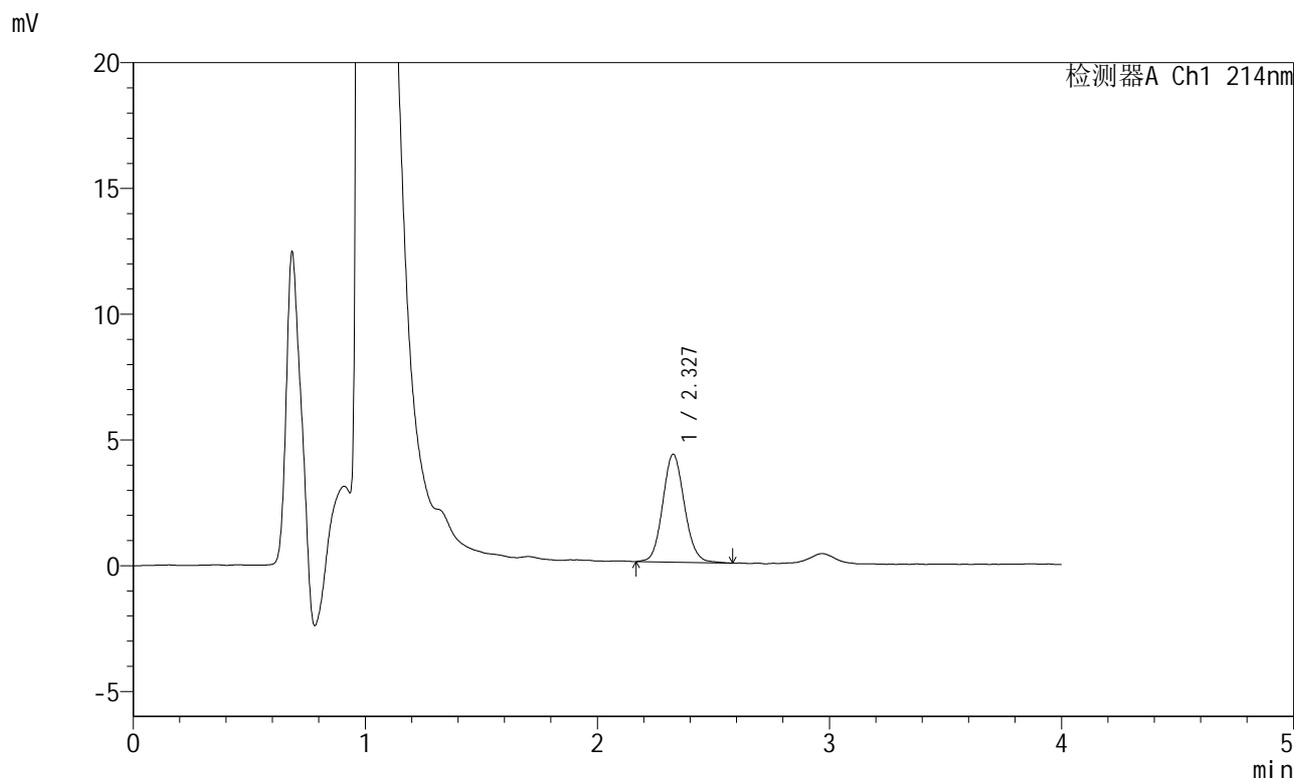


YMP-4145

<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 - 29-10/29-232-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:30 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	2.327	27867	100.000	4279	3003	1.097	--
总计		27867	100.000	4279			



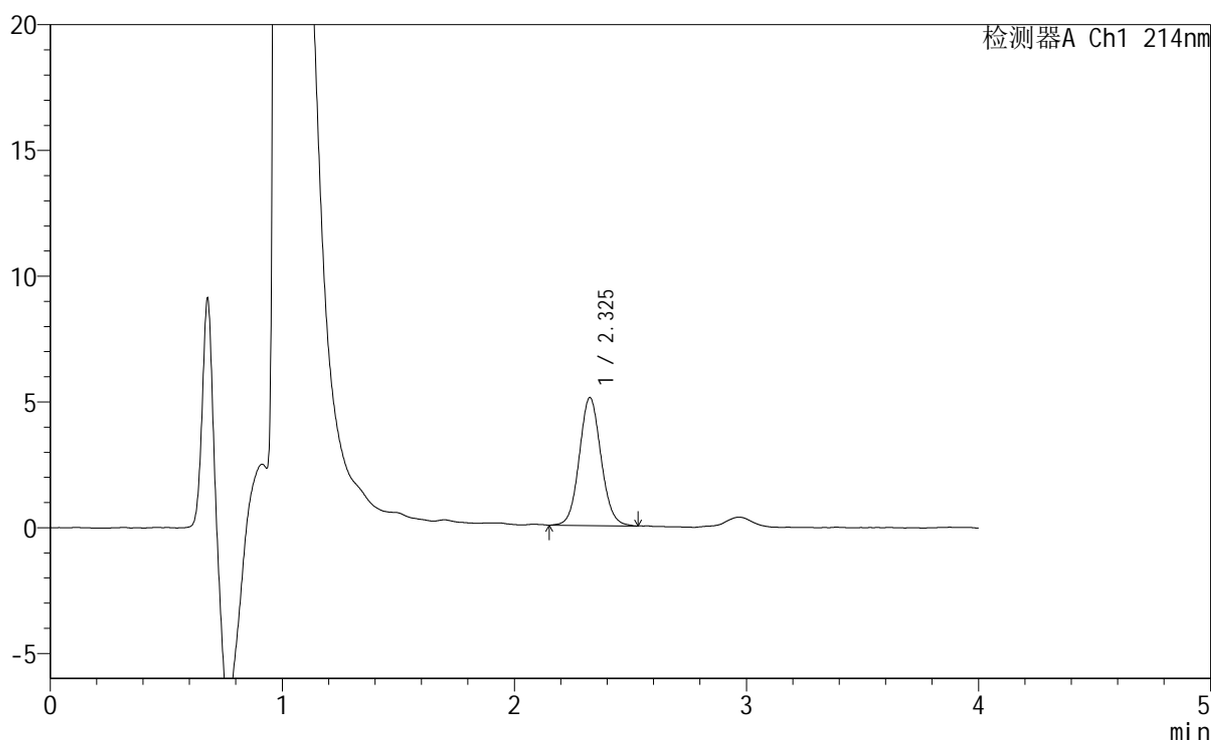
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-233-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:47:33 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	2.325	33126	100.000	5070	2988	1.077	--
总计		33126	100.000	5070			

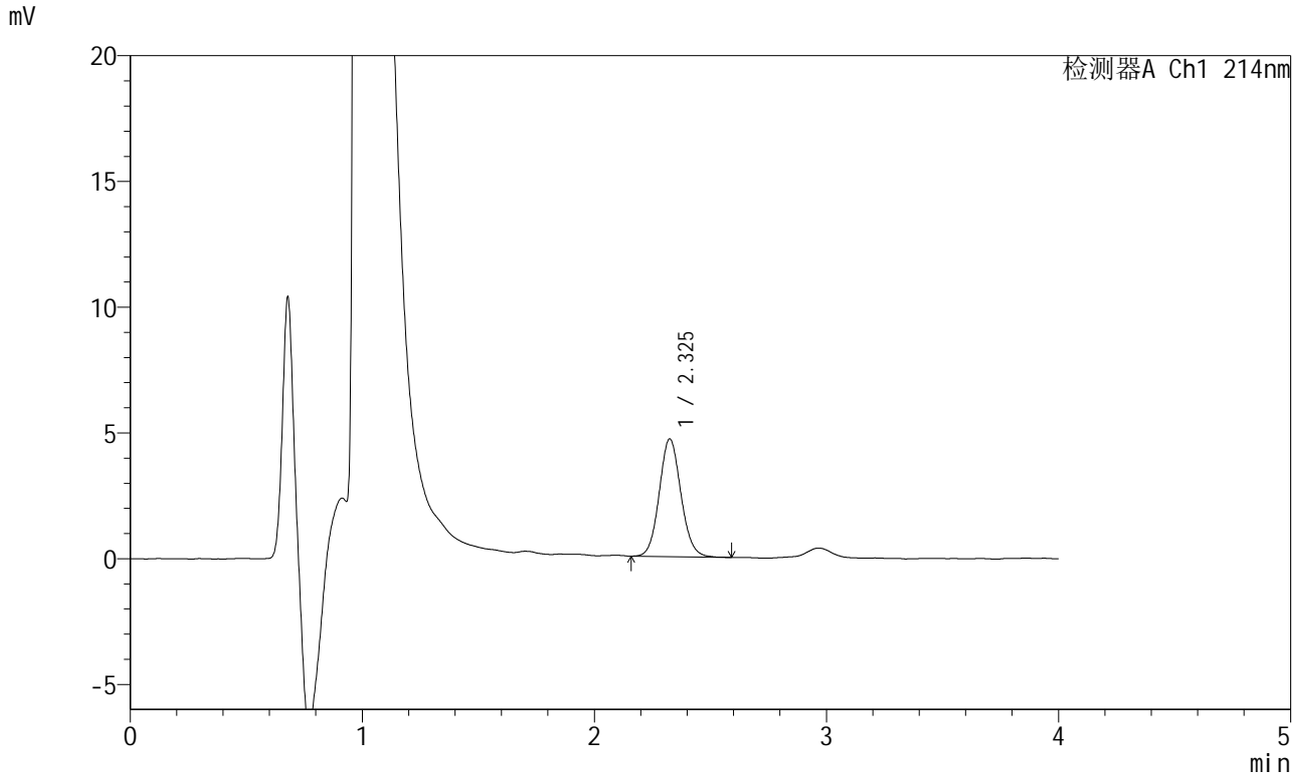


YMP-4145

<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 - 29-10/29-234-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:35 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	2.325	30554	100.000	4677	3012	1.092	--
总计		30554	100.000	4677			

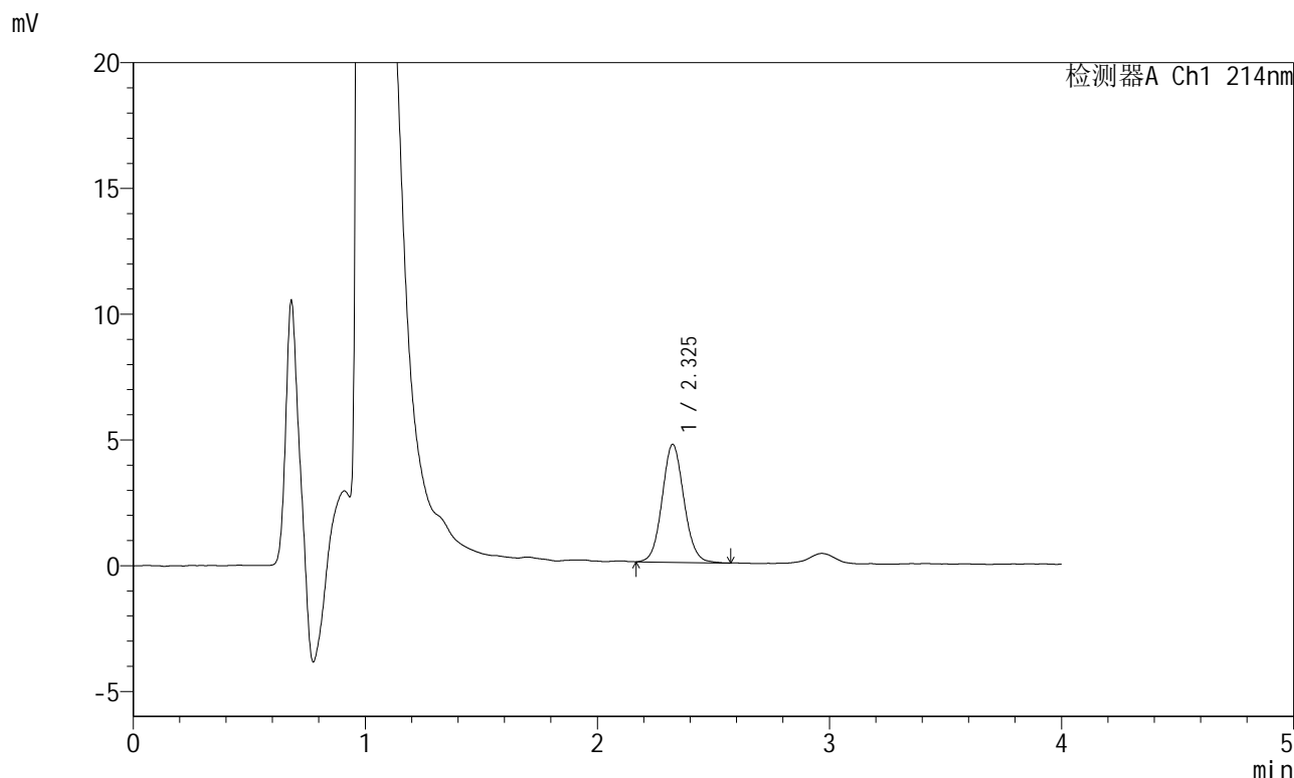


YMP-4145

<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 - 29-10/29-235-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:38 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	2.325	30596	100.000	4681	2978	1.081	--
总计		30596	100.000	4681			



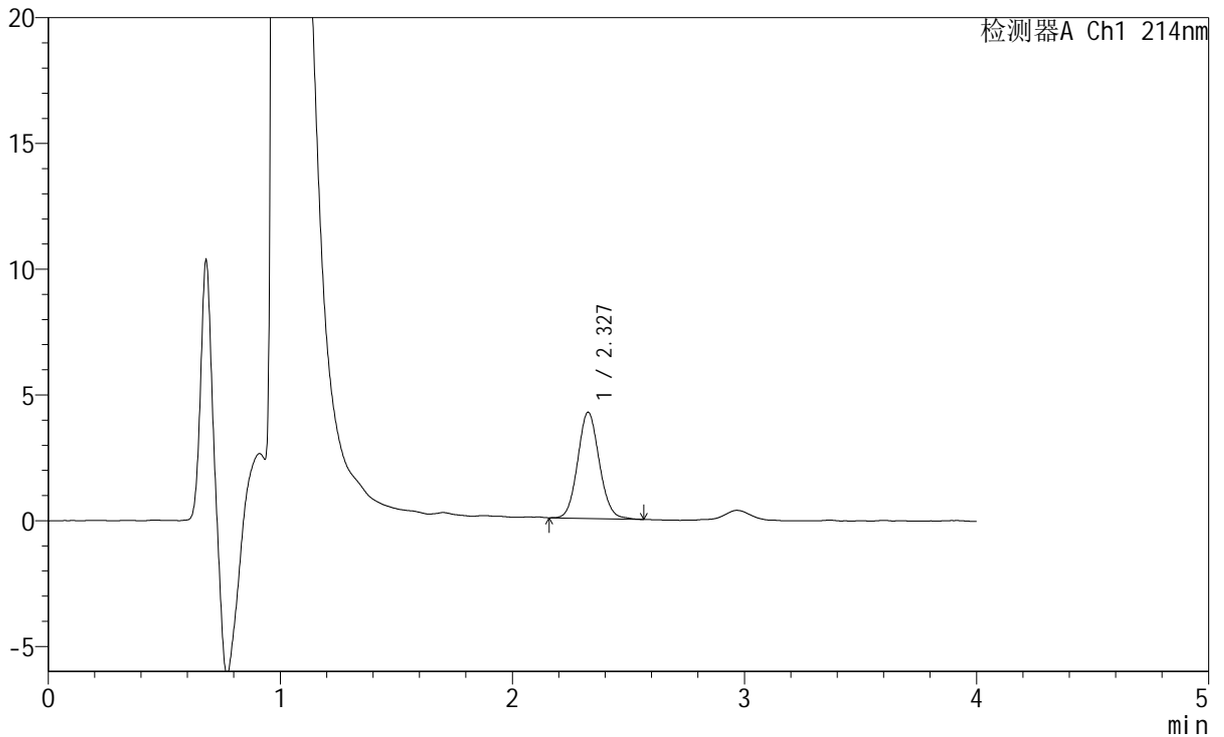
YMP-4145

<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 - 29-10/29-236-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:41 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	2.327	27290	100.000	4210	3017	1.088	--
总计		27290	100.000	4210			



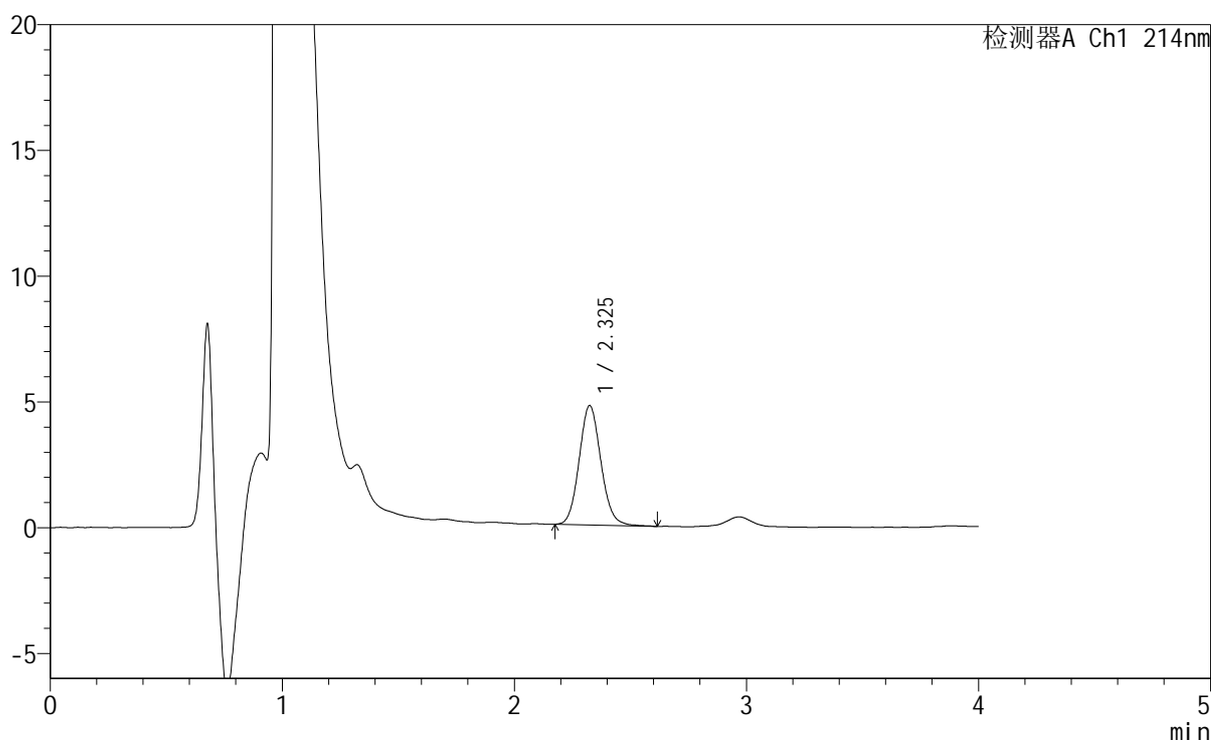
YMP-4145

<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 - 29-10/29-237-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:44 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			



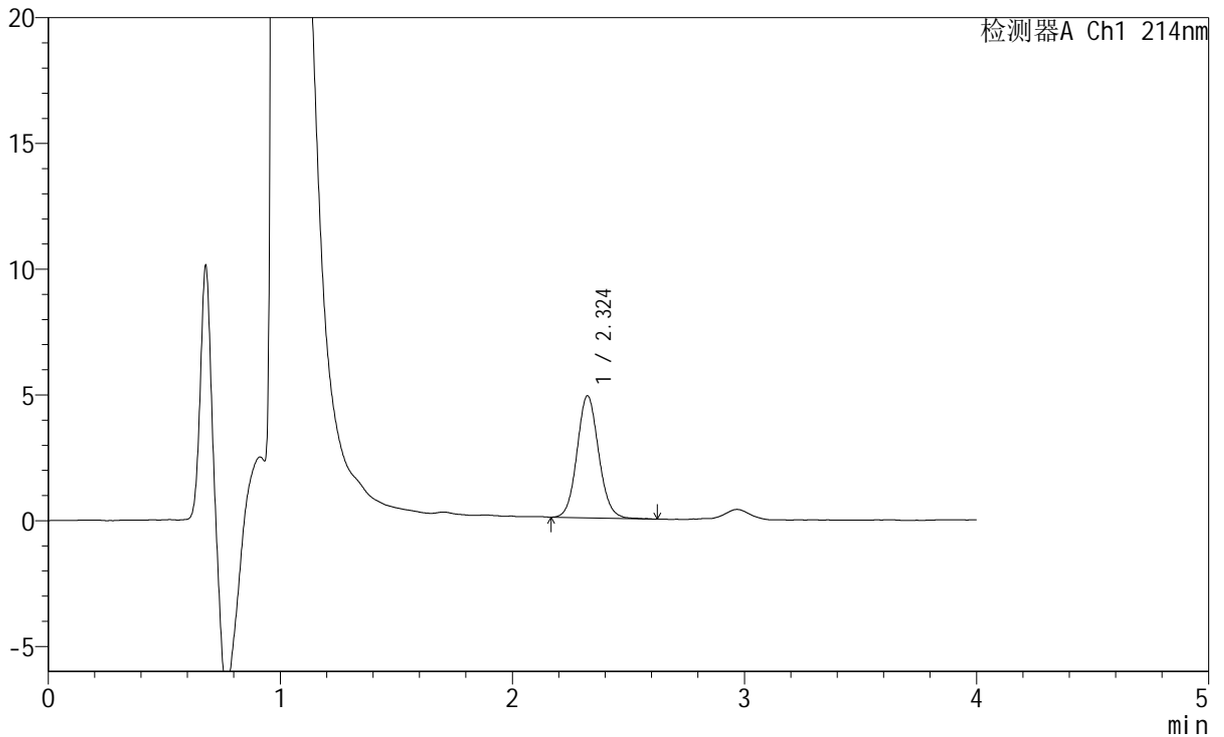
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-238-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:47:47 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	2.324	31570	100.000	4853	3010	1.088	--
总计		31570	100.000	4853			

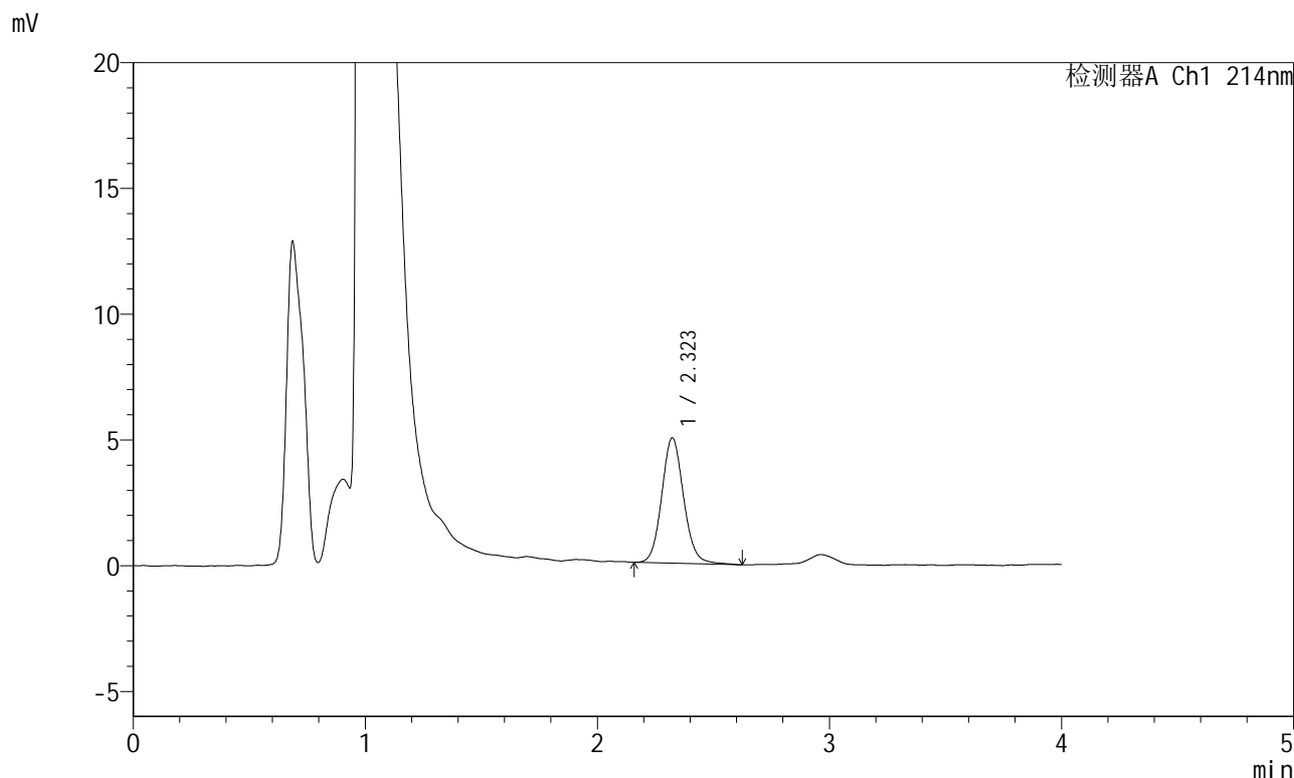


YMP-4145

<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 - 29-10/29-239-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:50 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	2.323	32727	100.000	4985	2983	1.095	--
总计		32727	100.000	4985			



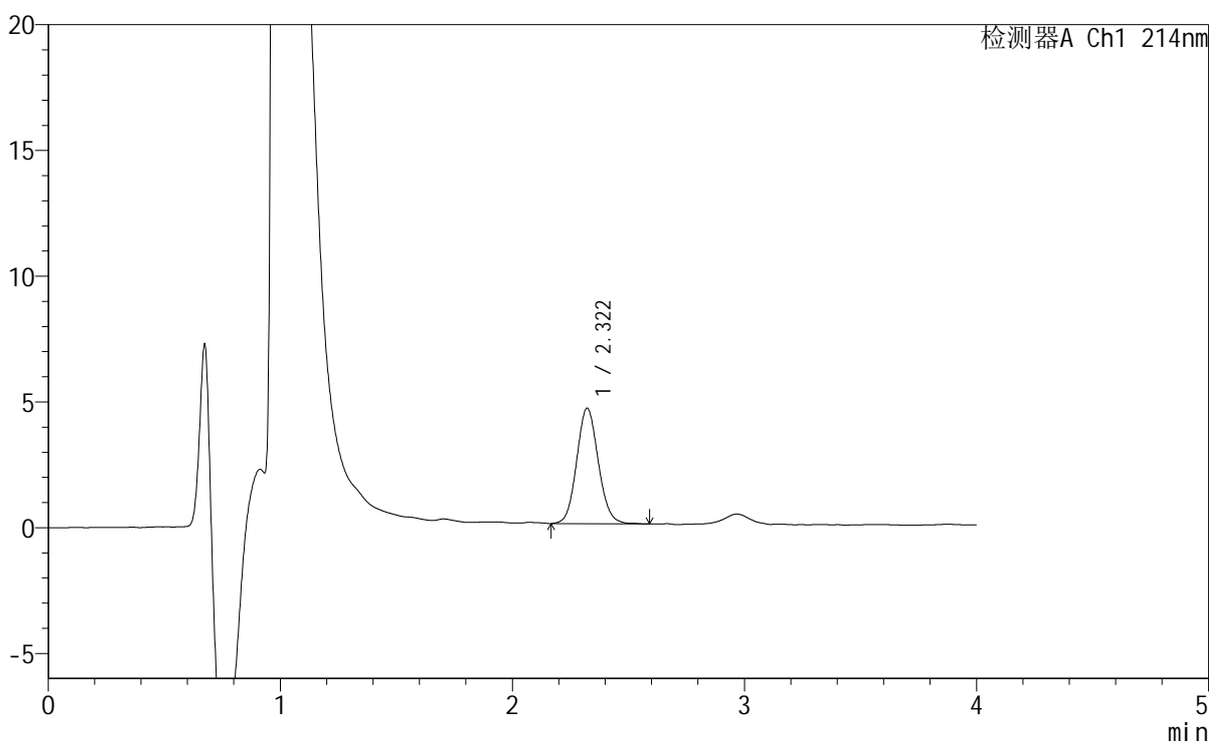
YMP-4145

<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 - 29-10/29-240-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:53 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	2.322	29813	100.000	4596	2991	1.092	--
总计		29813	100.000	4596			



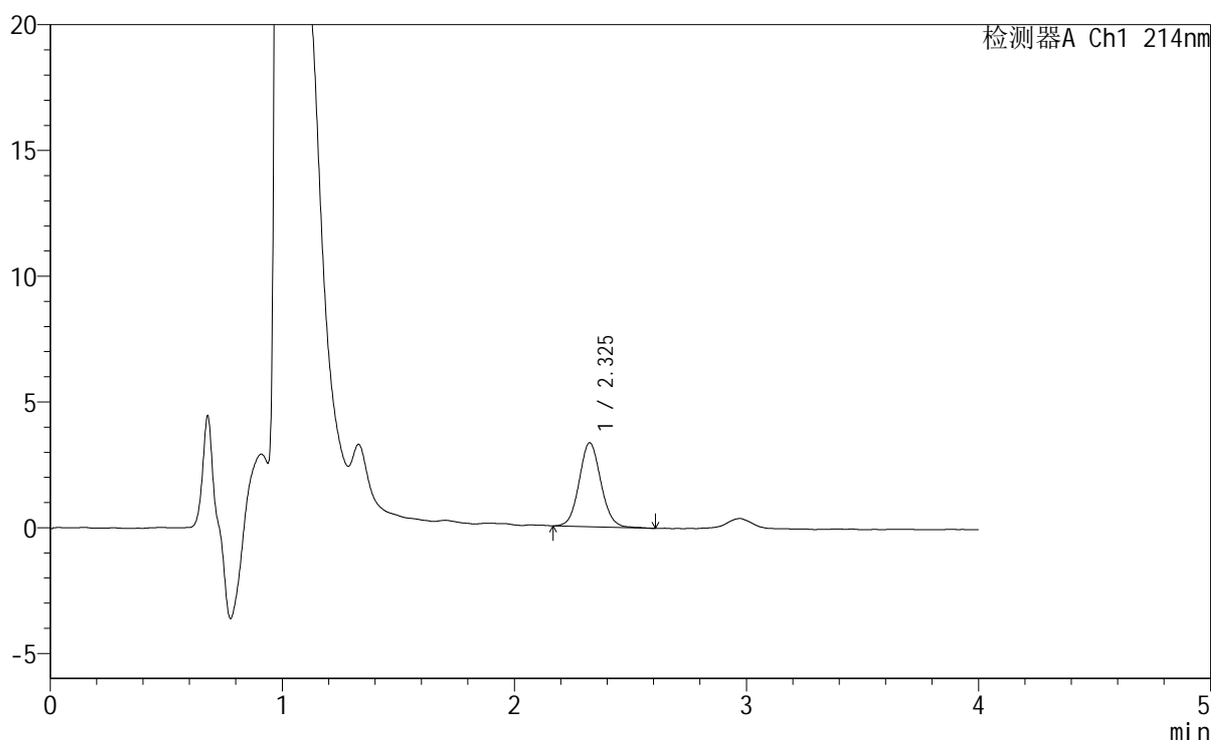
YMP-4145

<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 - 29-10/29-241-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:56 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	2.325	21755	100.000	3334	3001	1.081	--
总计		21755	100.000	3334			



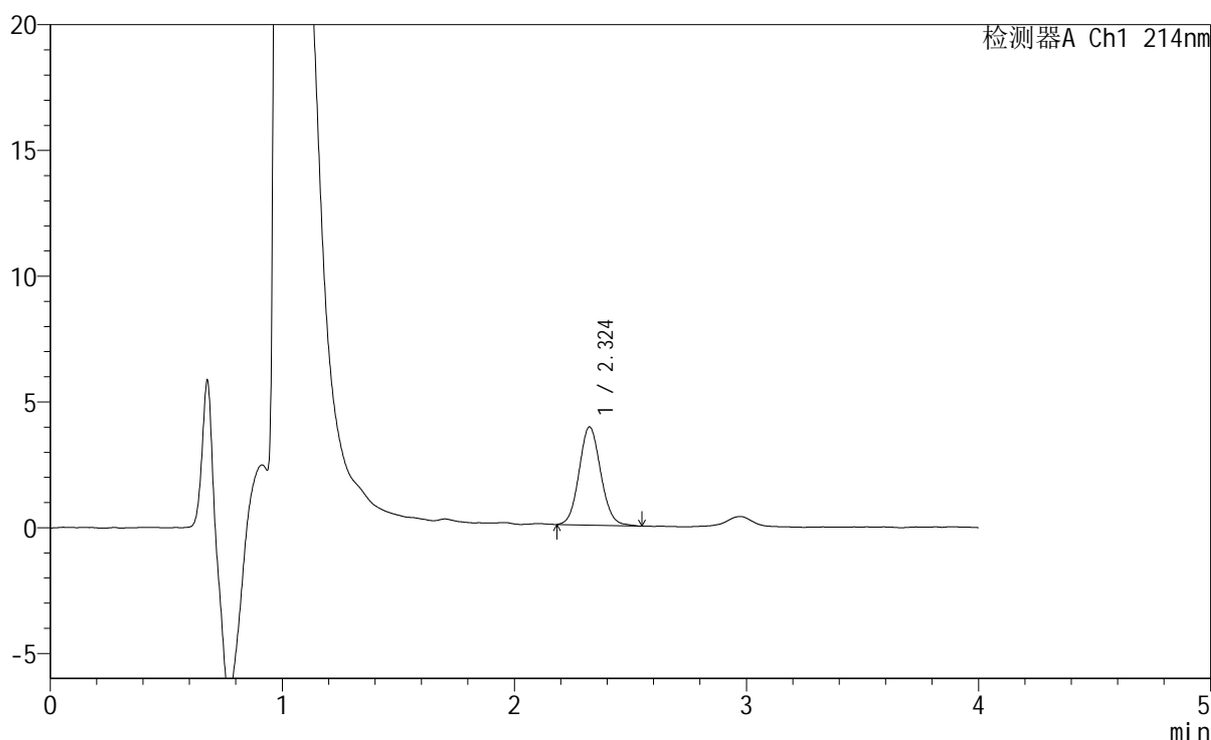
YMP-4145

<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 - 29-10/29-242-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:47:58 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	2.324	25360	100.000	3904	3010	1.090	--
总计		25360	100.000	3904			



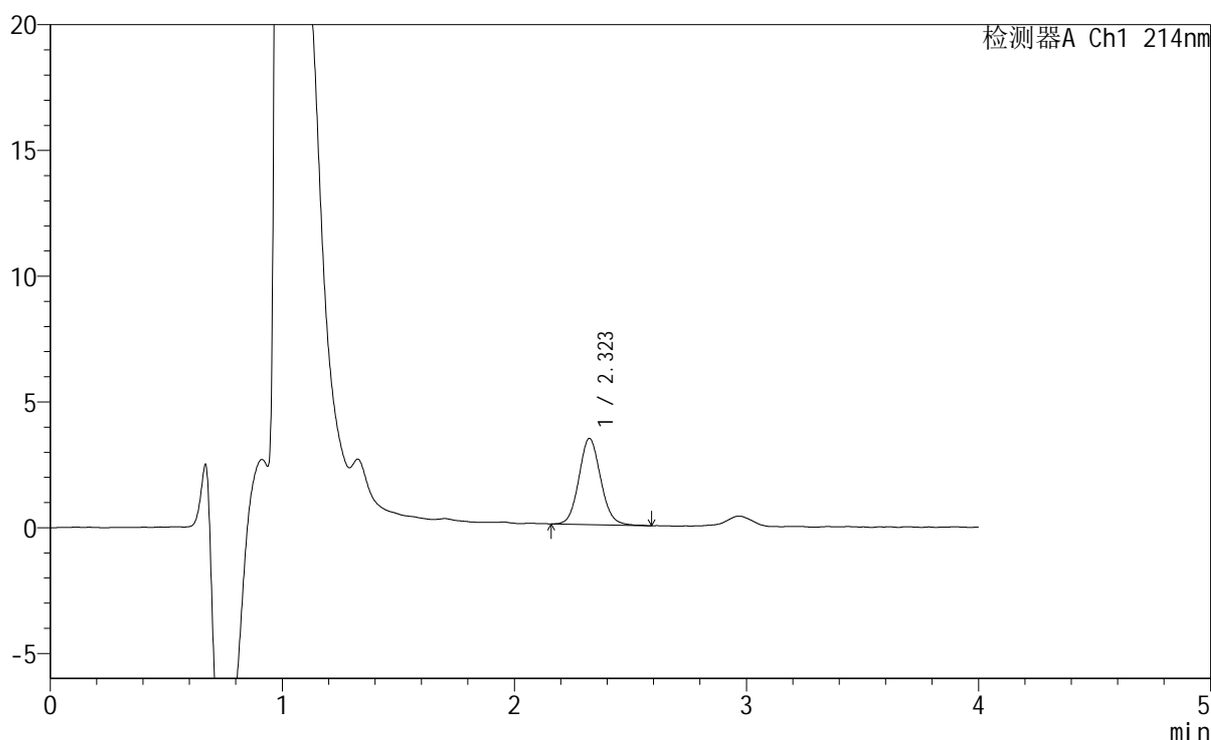
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-243-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:48:01 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	2.323	22381	100.000	3428	2968	1.096	--
总计		22381	100.000	3428			

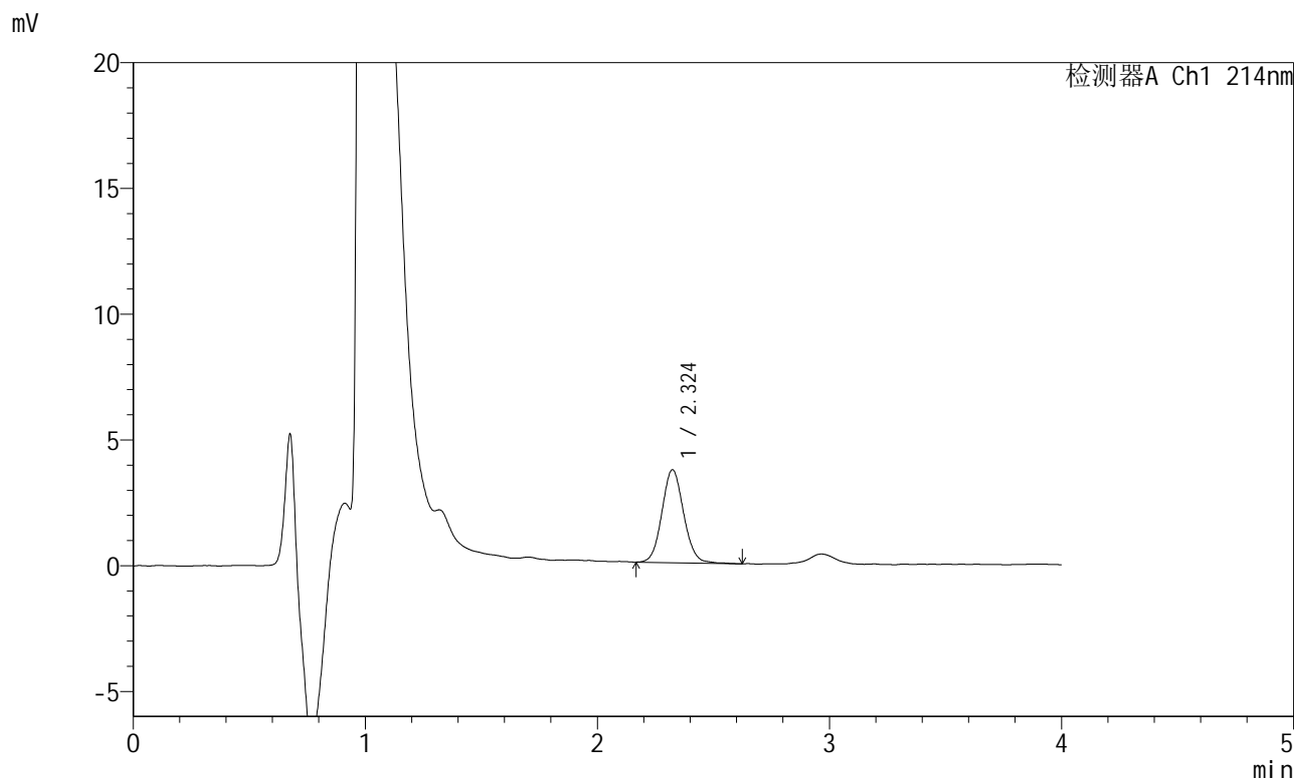


YMP-4145

<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 - 29-10/29-244-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:04 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	2.324	24066	100.000	3697	3001	1.079	--
总计		24066	100.000	3697			

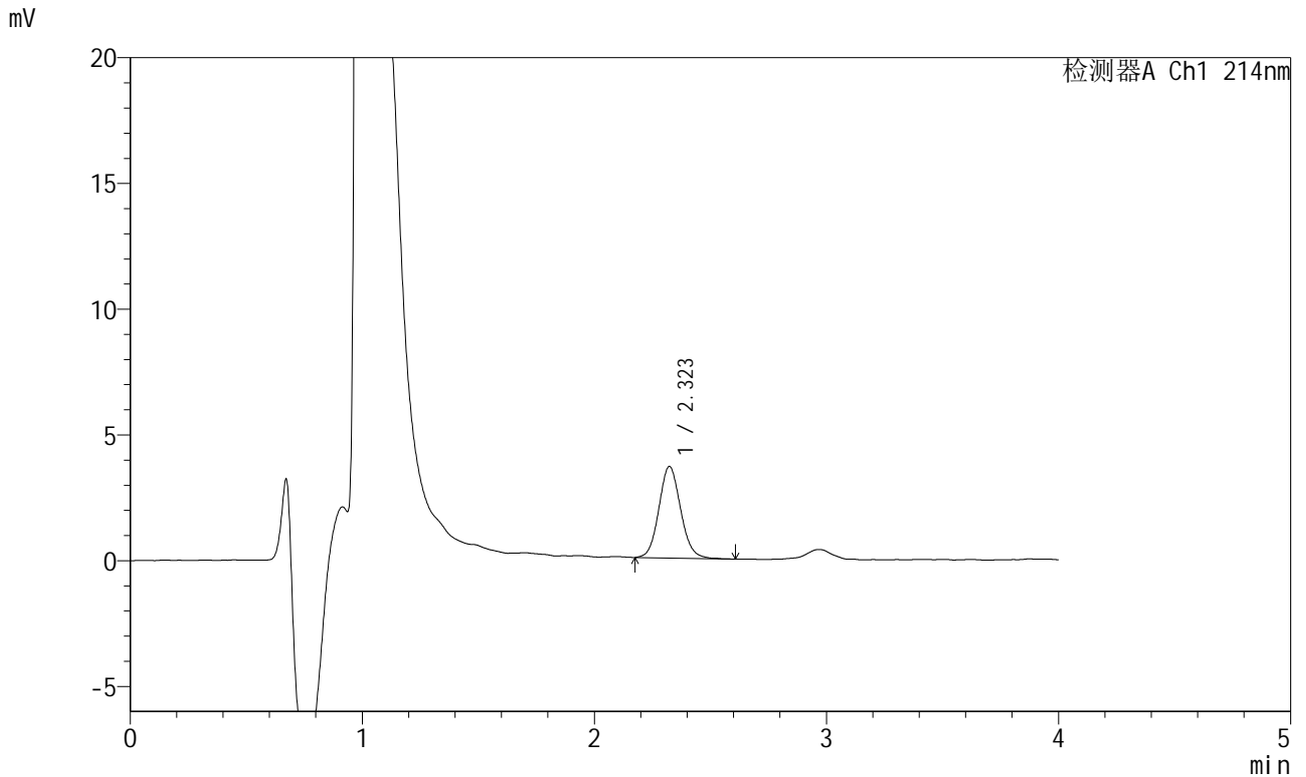


YMP-4145

<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 - 29-10/29-245-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:07 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	23702	100.000	3643	2967	1.096	--
总计		23702	100.000	3643			

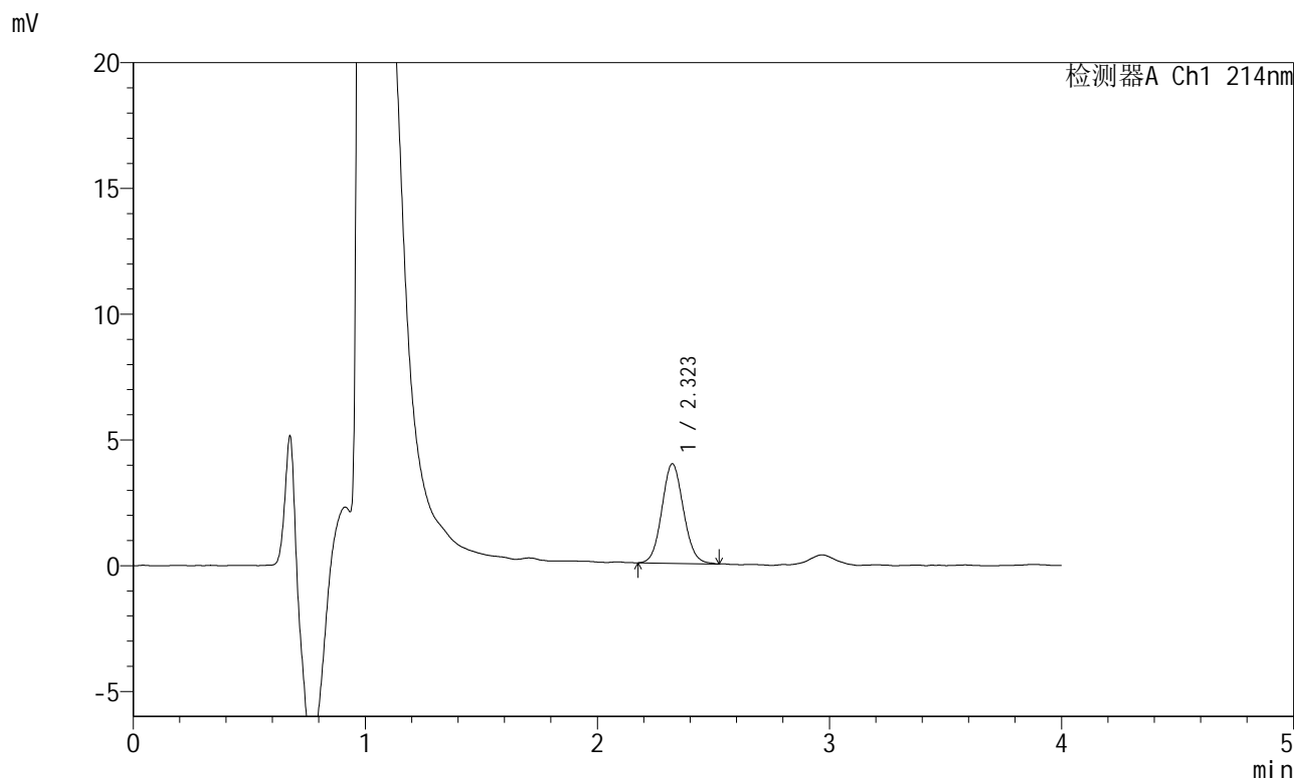


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-246-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:48:10 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	2.323	25525	100.000	3956	2989	1.082	--
总计		25525	100.000	3956			



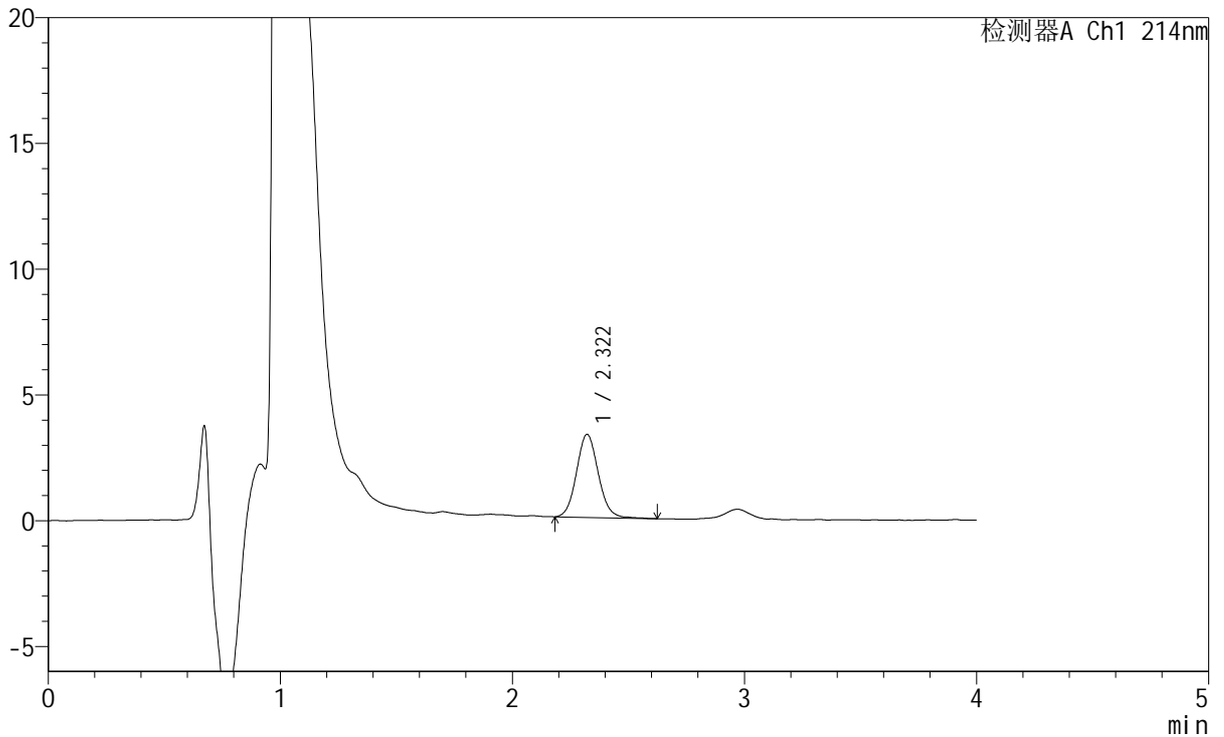
YMP-4145

<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 - 29-10/29-247-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:13 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	21553	100.000	3305	2983	1.089	--
总计		21553	100.000	3305			



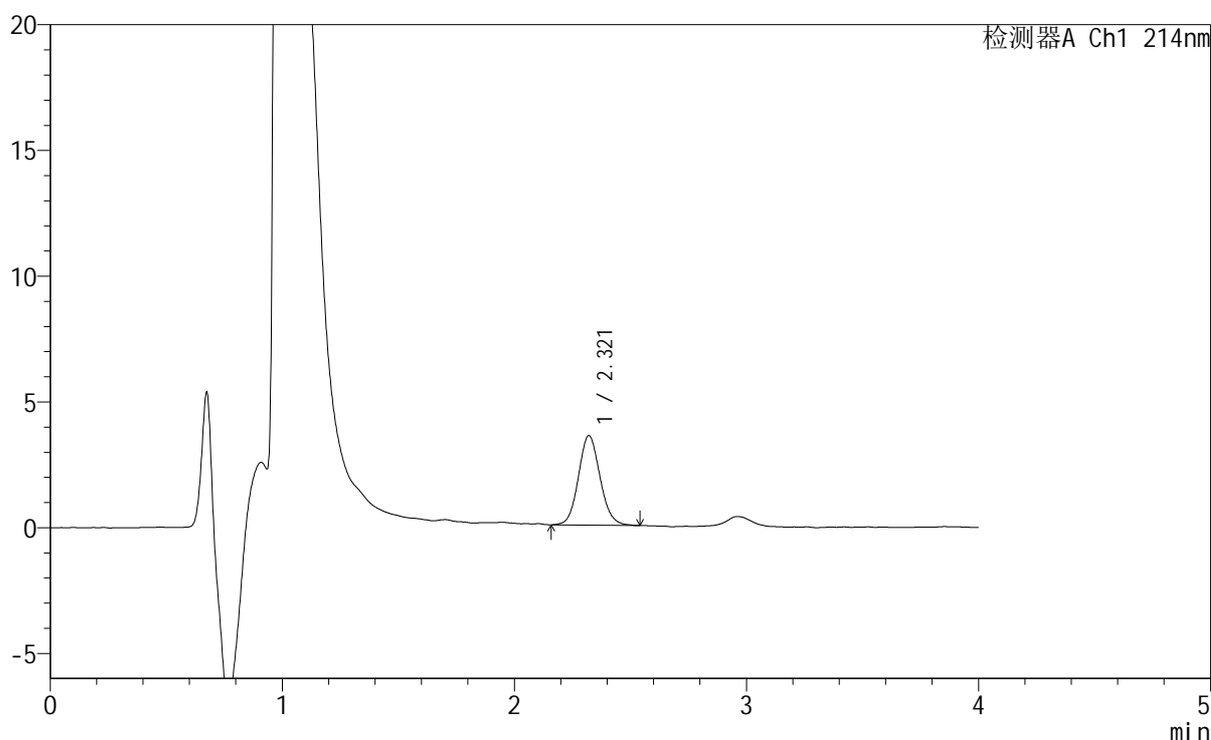
YMP-4145

<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 - 29-10/29-248-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:16 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			



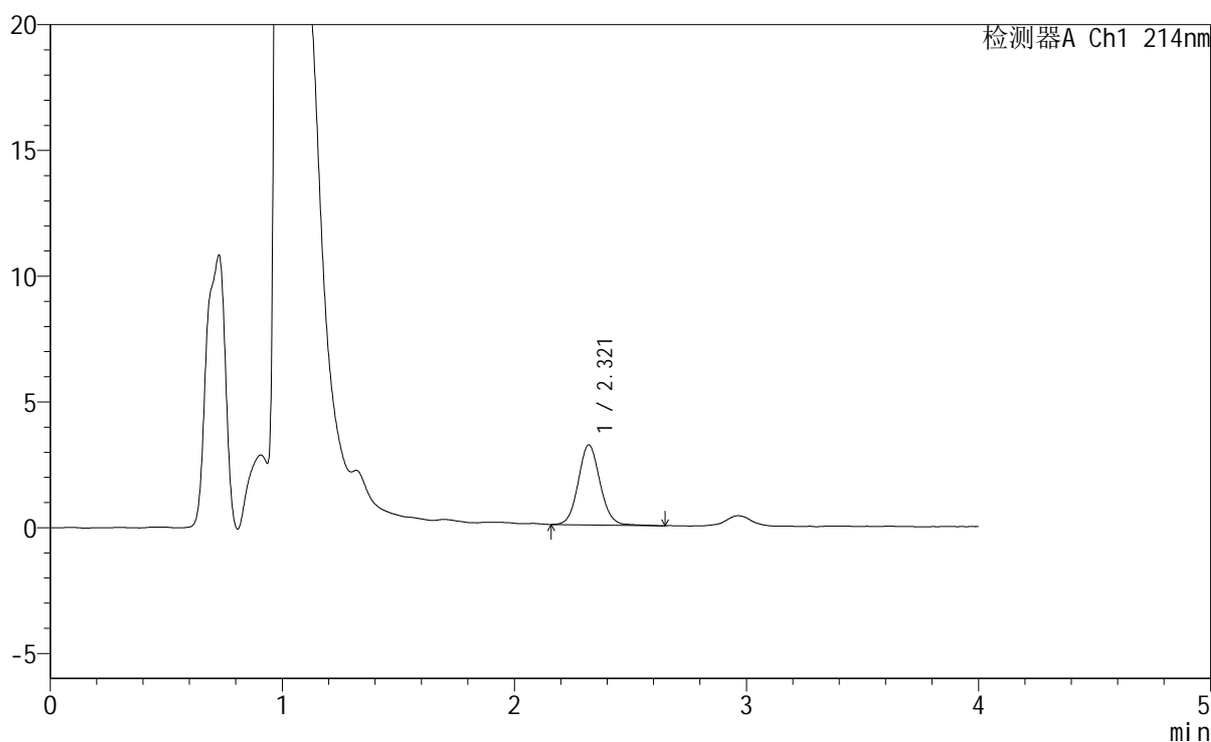
YMP-4145

<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 - 29-10/29-249-3 - 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(V3): 2025/10/28 11:48:19 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	2.321	20921	100.000	3189	2972	1.084	--
总计		20921	100.000	3189			



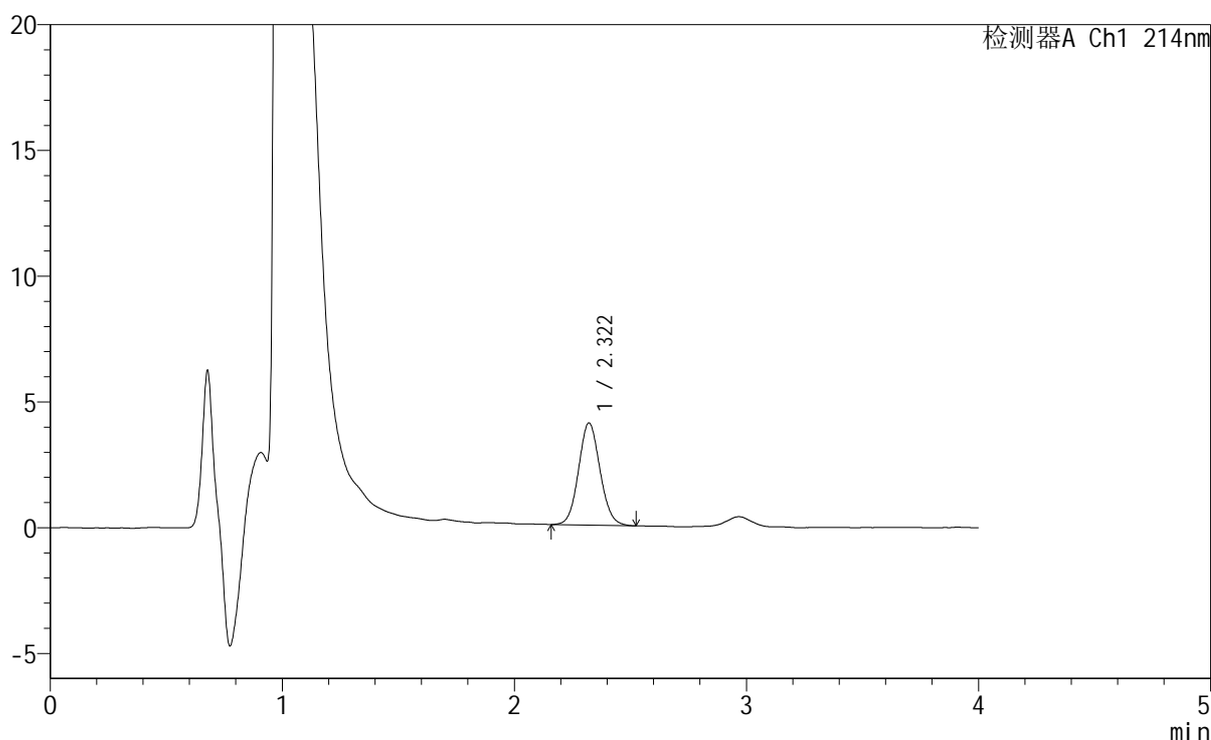
YMP-4145

<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 - 29-10/29-250-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:22 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	2.322	26116	100.000	4061	3001	1.079	--
总计		26116	100.000	4061			



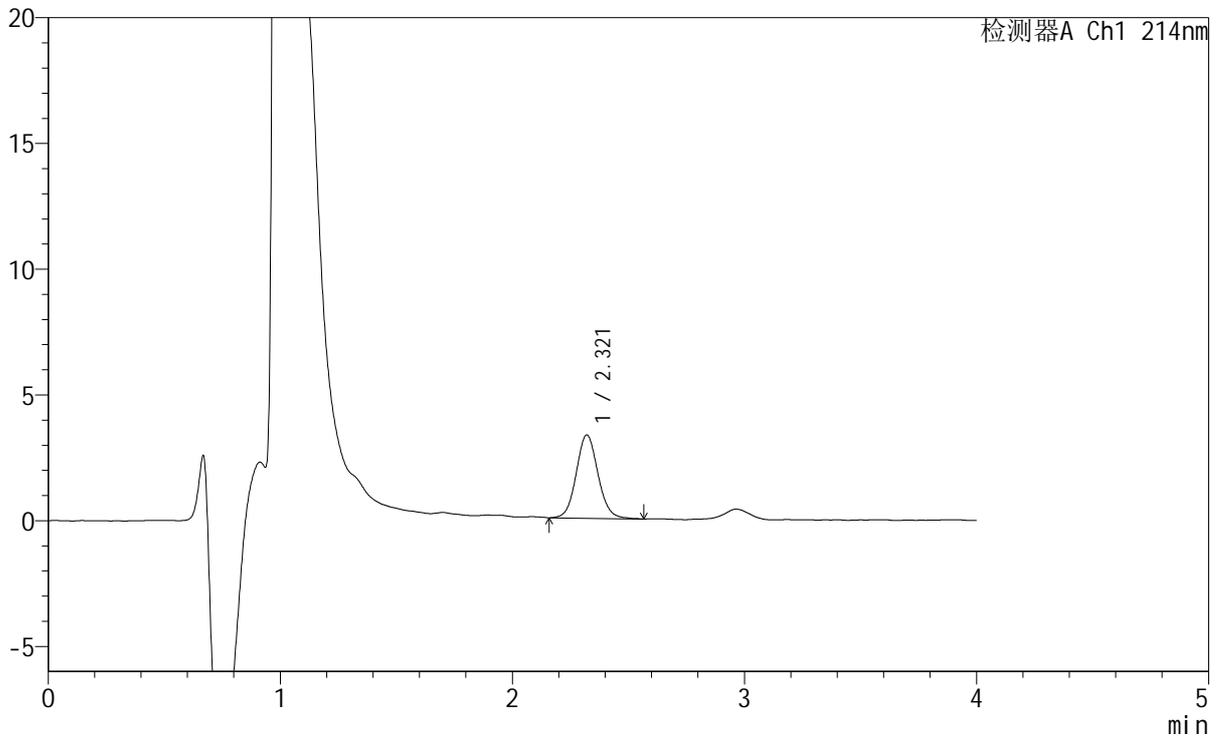
YMP-4145

<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 - 29-10/29-251-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:25 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	21673	100.000	3316	2999	1.086	--
总计		21673	100.000	3316			

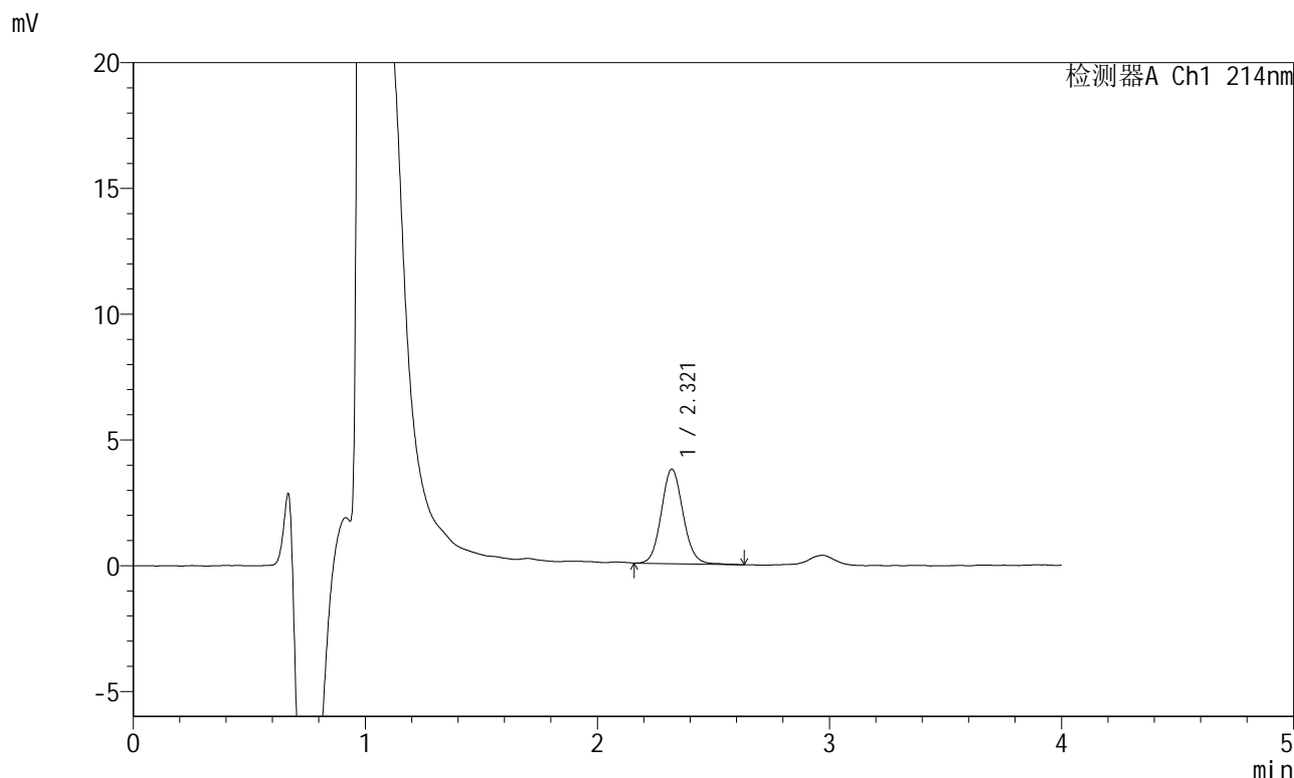


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-252-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-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 : 2-47
 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(V3) : 2025/10/28 11:48:27 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	2.321	24458	100.000	3761	2980	1.092	--
总计		24458	100.000	3761			

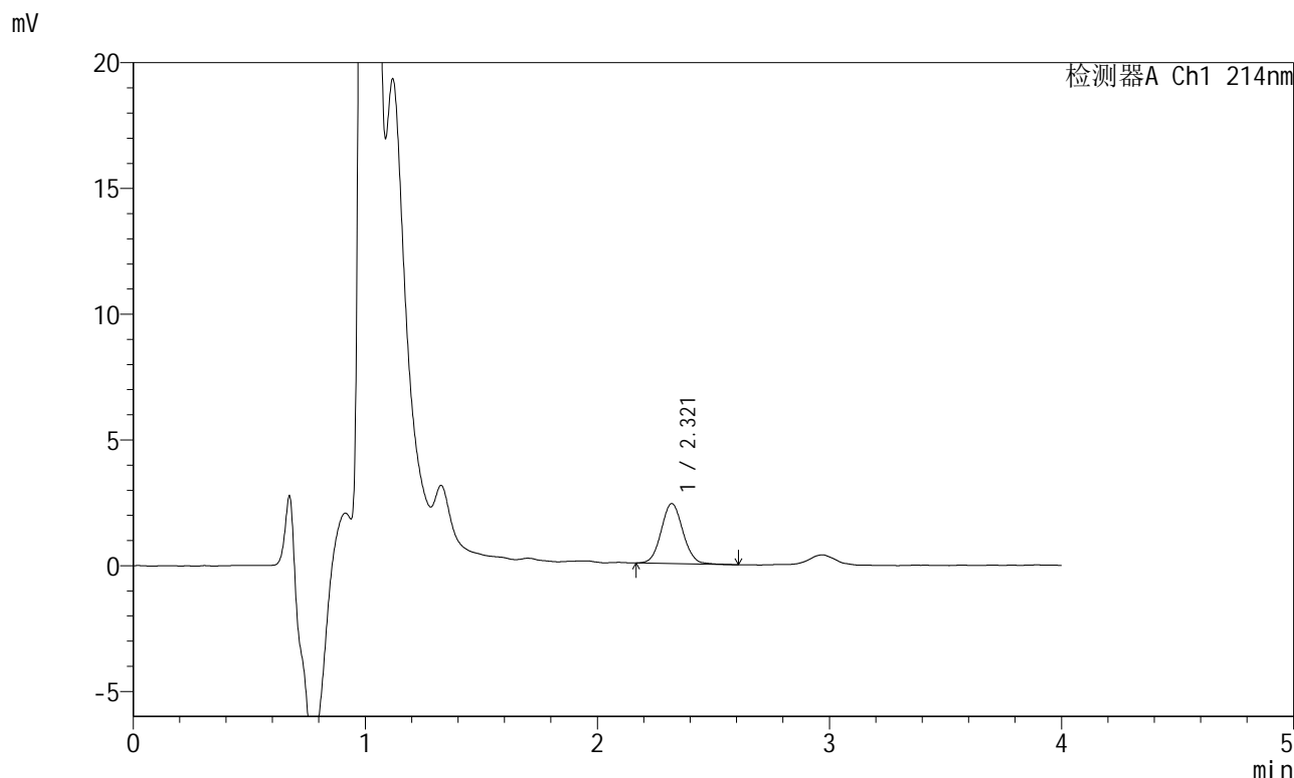


YMP-4145

<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 - 29-10/29-253-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:30 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	2.321	15630	100.000	2393	2960	1.065	--
总计		15630	100.000	2393			



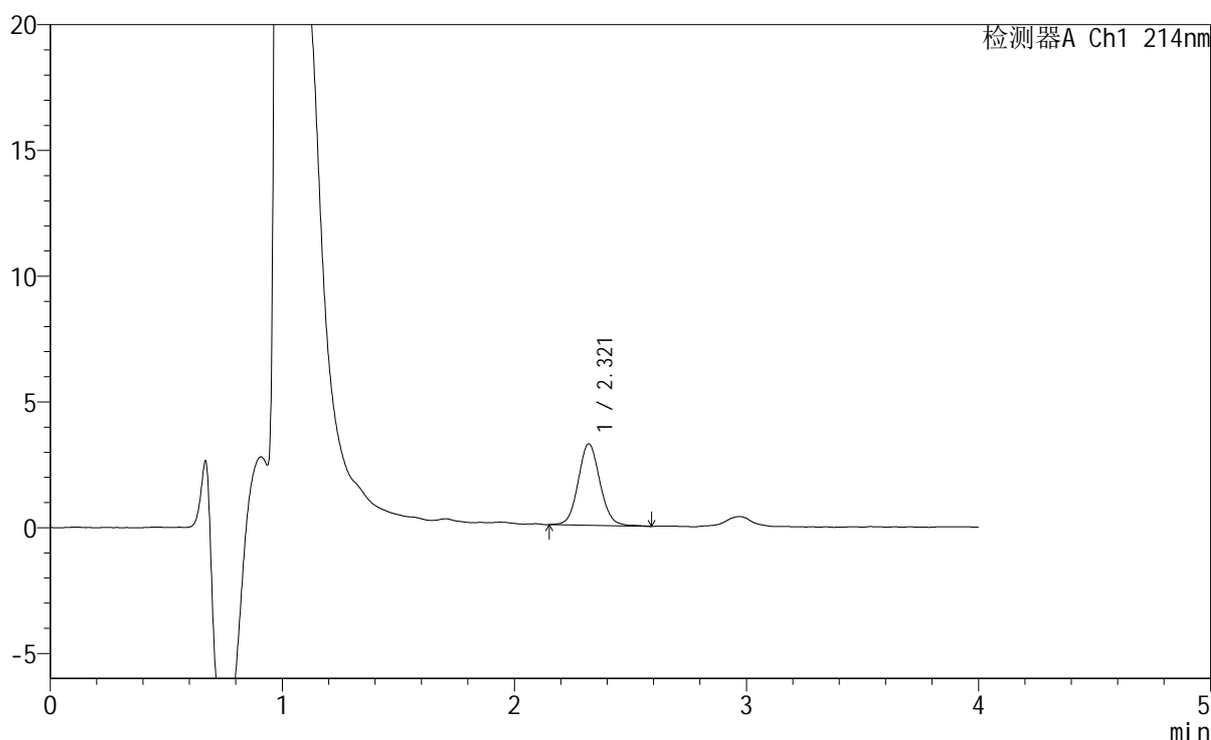
YMP-4145

<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 - 29-10/29-254-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:33 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	21173	100.000	3240	3005	1.076	--
总计		21173	100.000	3240			

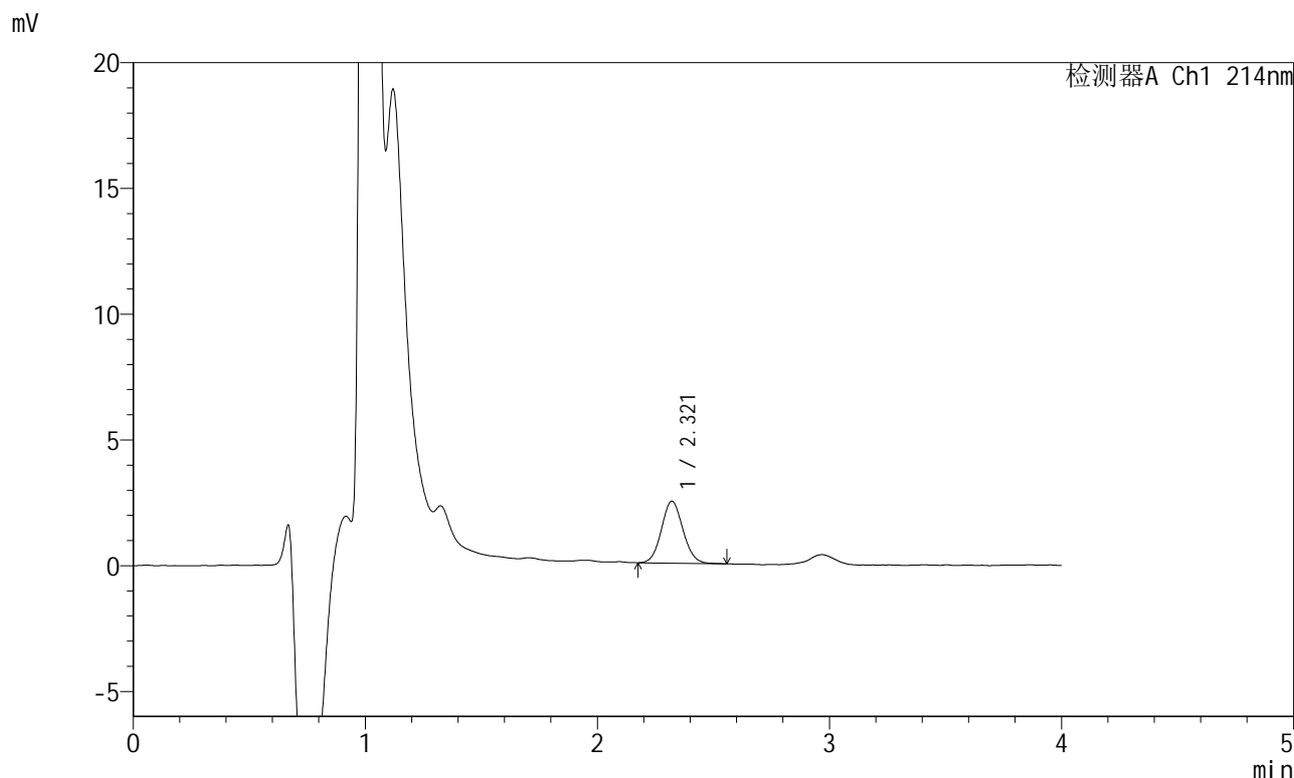


YMP-4145

<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 - 29-10/29-255-3 - 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(V3): 2025/10/28 11:48:36 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	2.321	15954	100.000	2466	2968	1.080	--
总计		15954	100.000	2466			



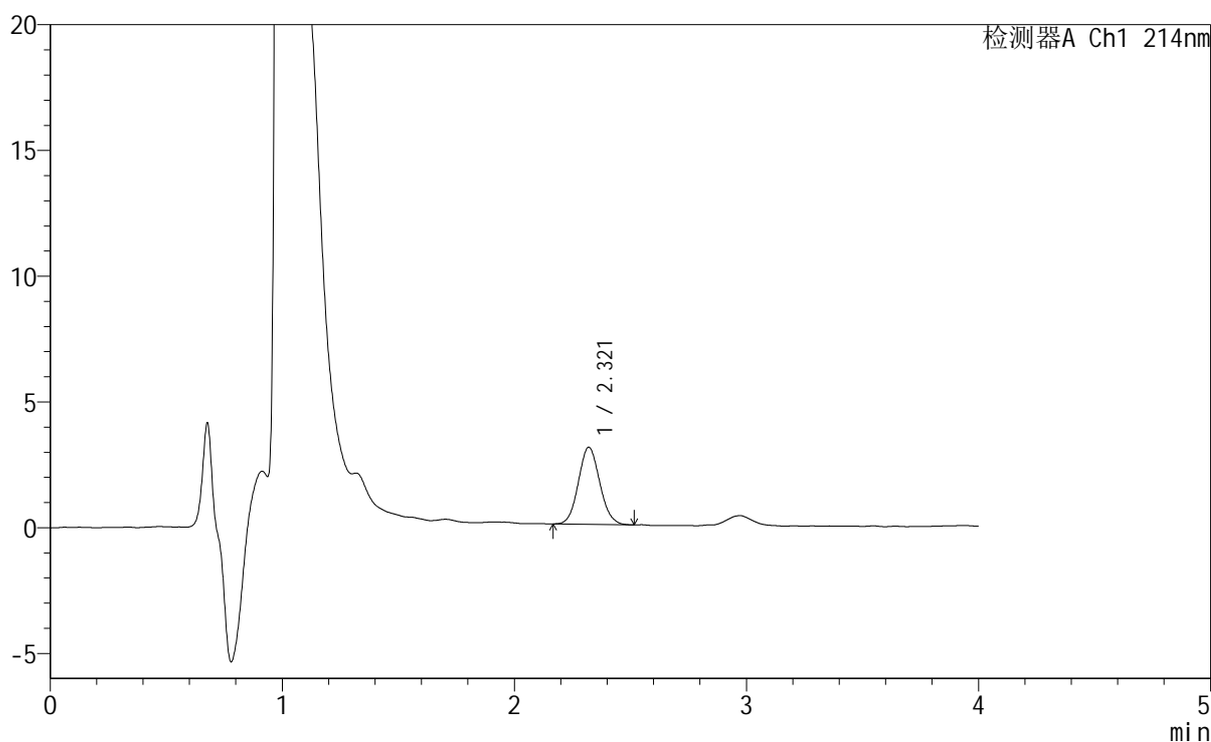
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-256-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:48:39 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	19655	100.000	3070	2987	1.087	--
总计		19655	100.000	3070			



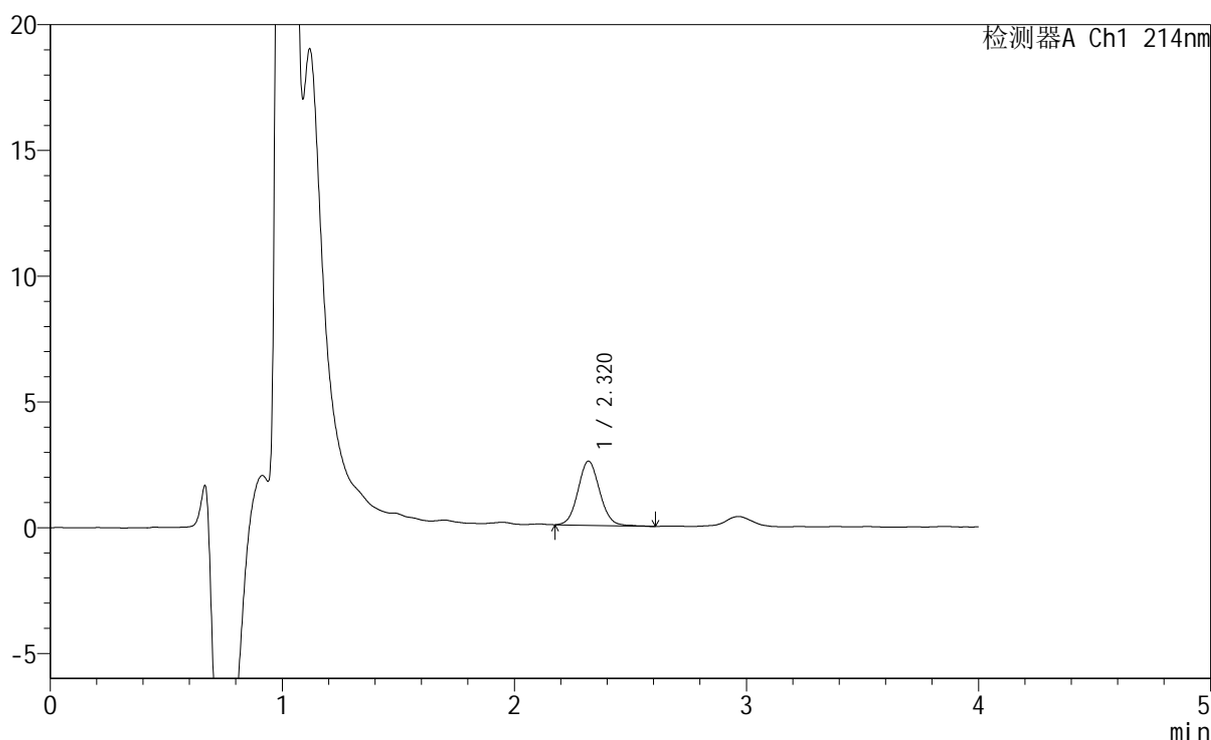
YMP-4145

<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 - 29-10/29-257-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:42 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	2.320	16584	100.000	2551	2972	1.075	--
总计		16584	100.000	2551			

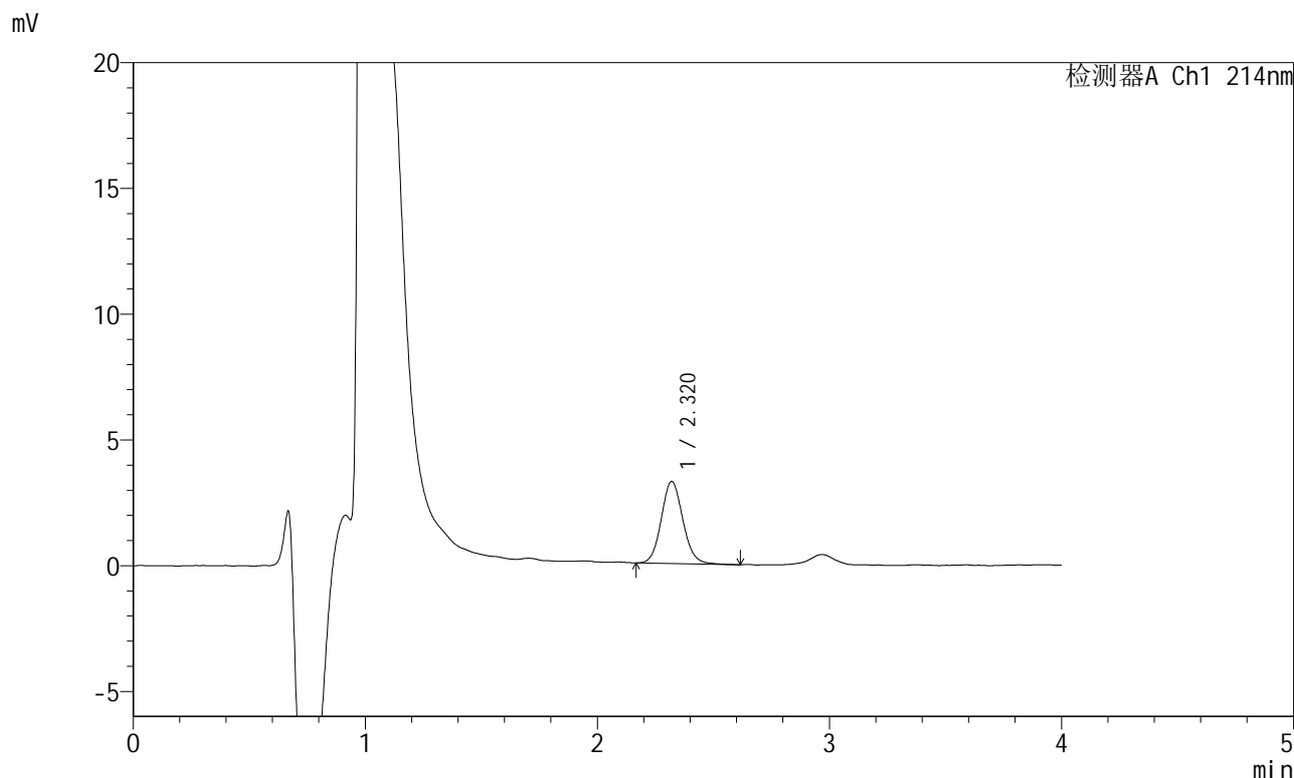


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-258-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:48:45 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	2.320	21164	100.000	3265	3010	1.103	--
总计		21164	100.000	3265			

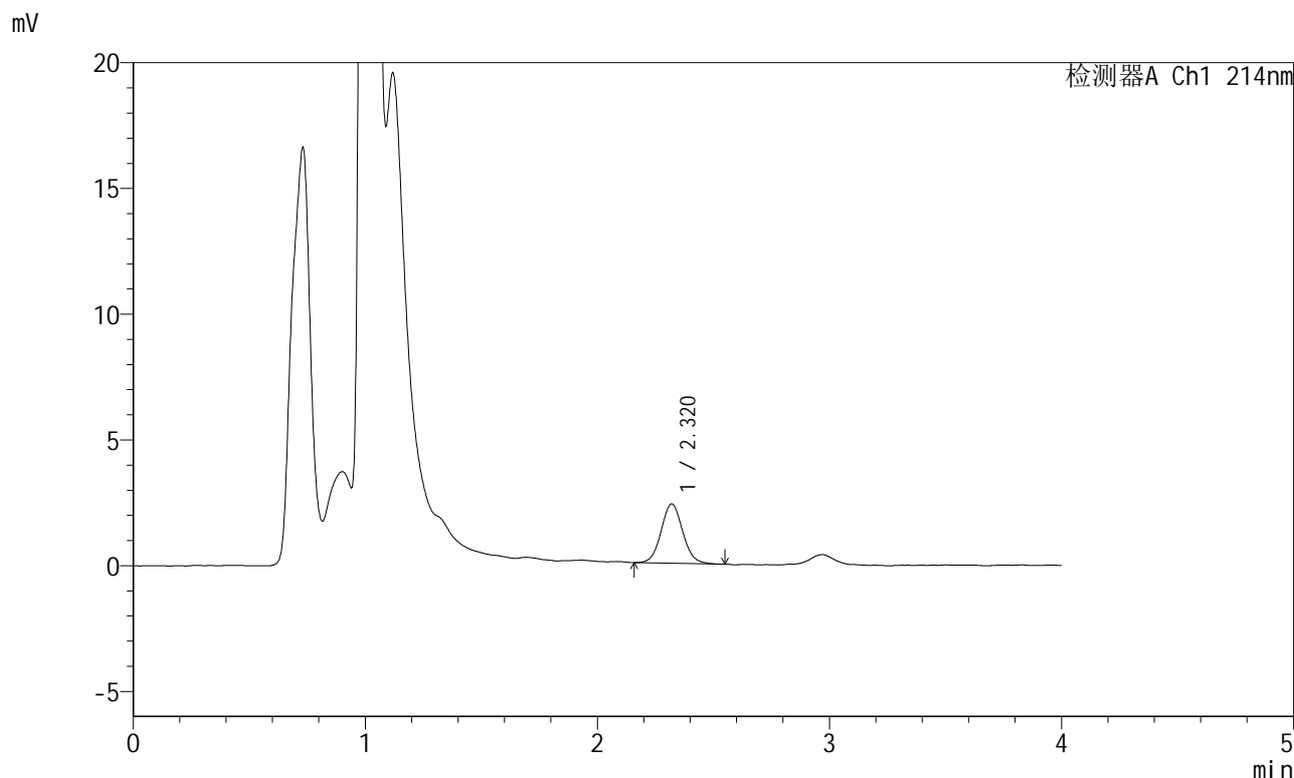


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-259-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:48:48 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	2.320	15309	100.000	2364	3000	1.070	--
总计		15309	100.000	2364			

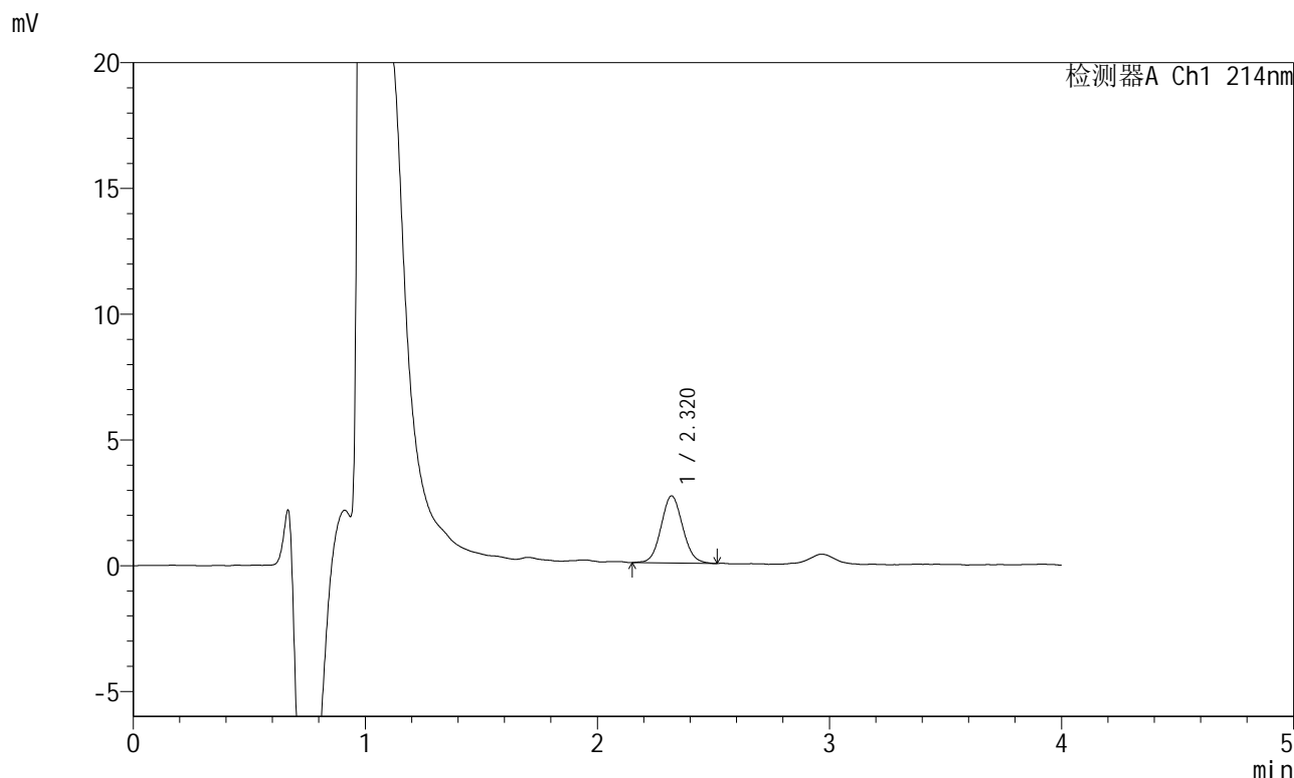


YMP-4145

<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 - 29-10/29-260-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:51 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			



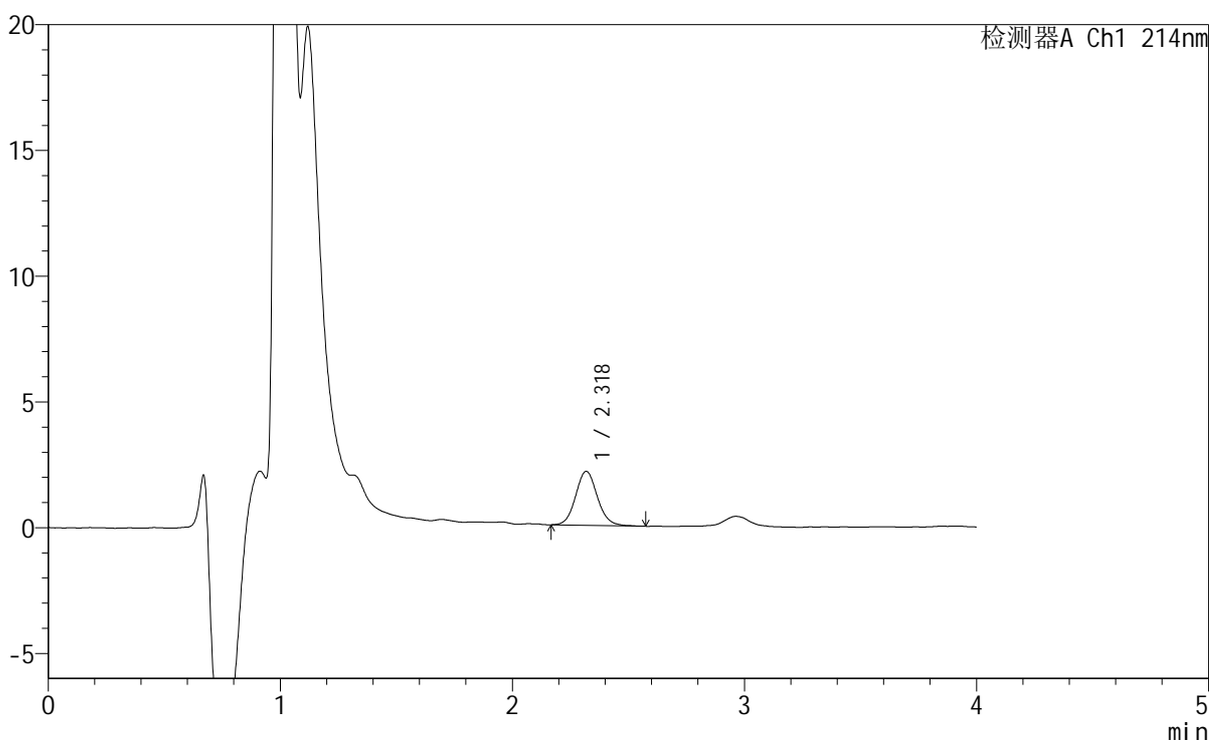
YMP-4145

<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 - 29-10/29-261-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:53 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	14018	100.000	2140	3027	1.089	--
总计		14018	100.000	2140			

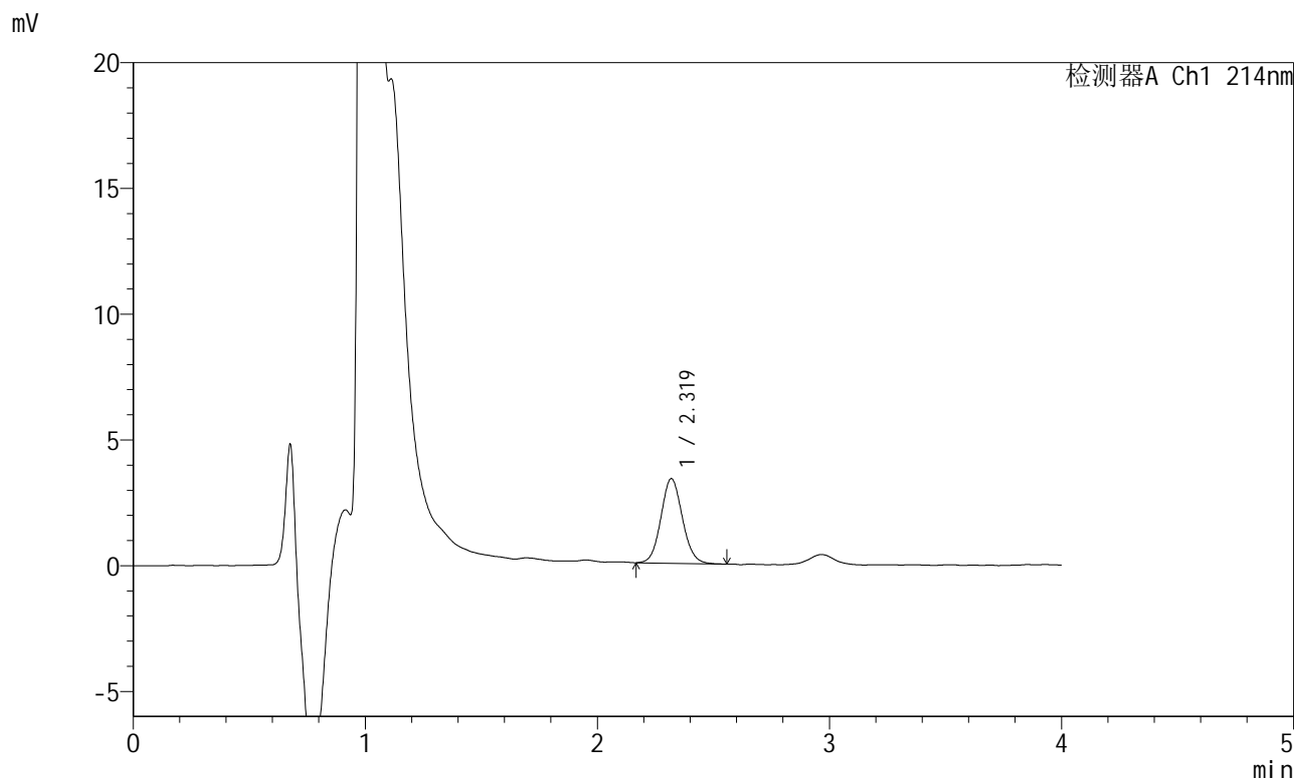


YMP-4145

<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 - 29-10/29-262-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:48:56 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			

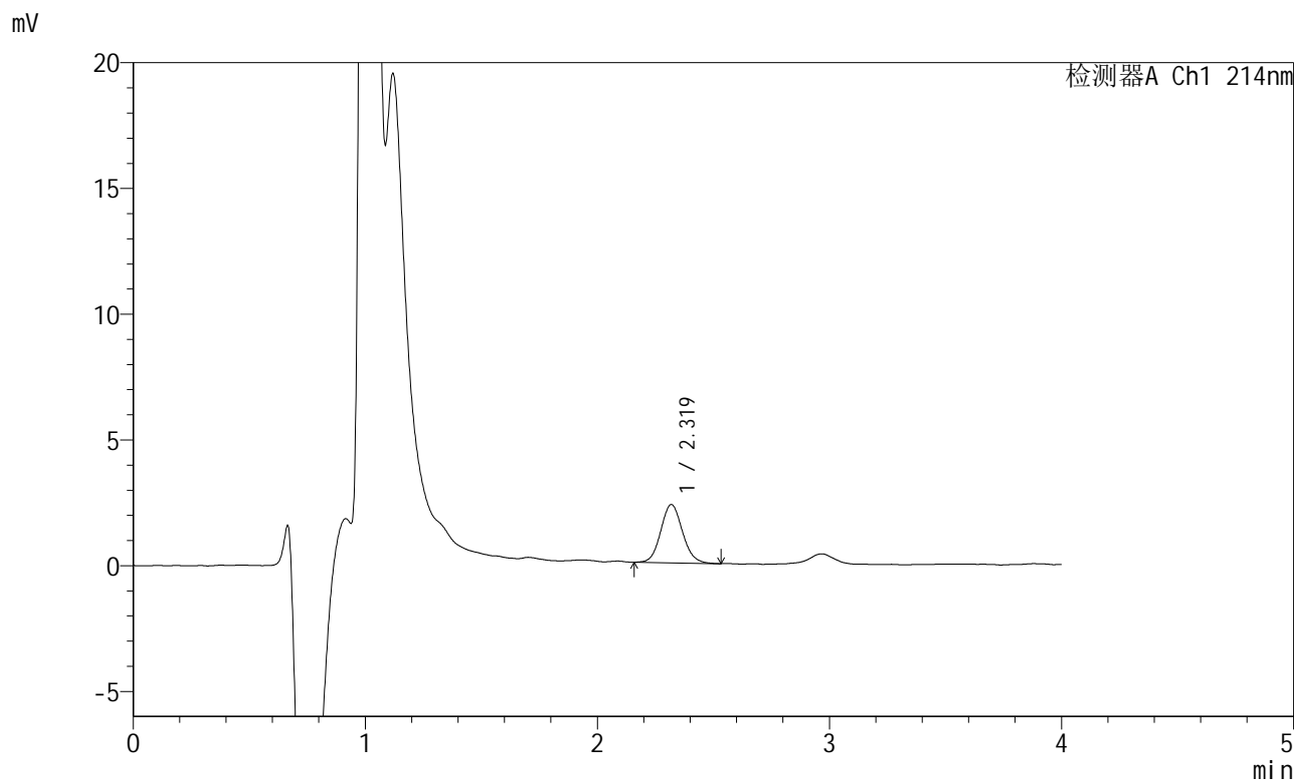


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-263-3 - YMP-4145-twsf-1-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:48:59 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	2.319	15078	100.000	2316	2971	1.089	--
总计		15078	100.000	2316			



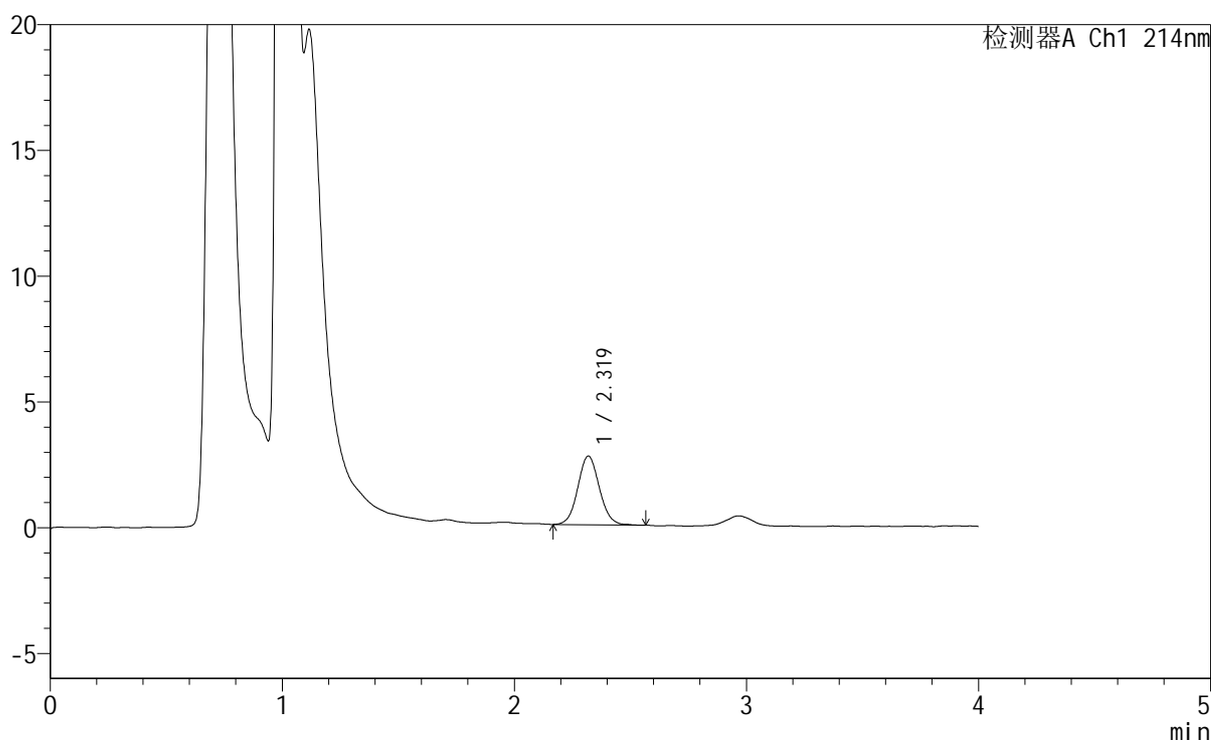
YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-264-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-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 : 2-49
 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(V3) : 2025/10/28 11:49:02 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	2.319	17680	100.000	2730	3015	1.071	--
总计		17680	100.000	2730			

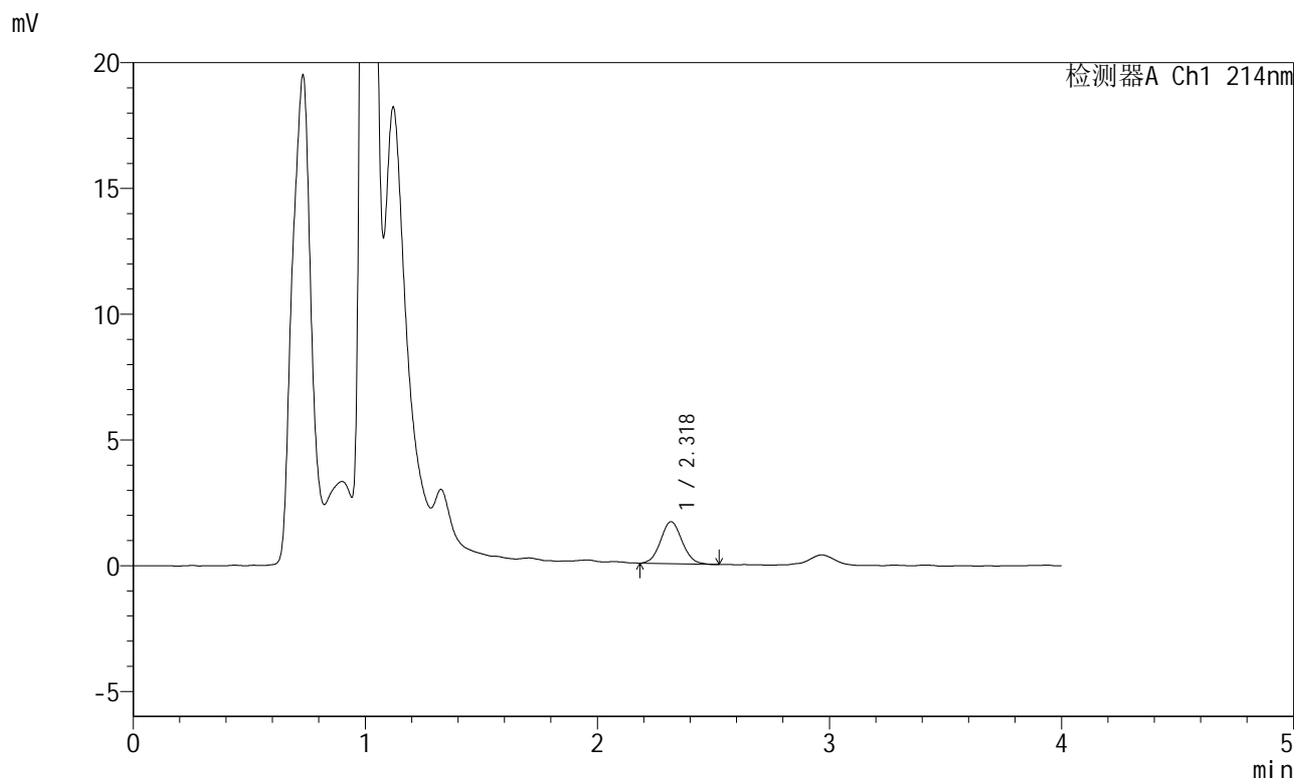


YMP-4145

<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 - 29-10/29-265-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:05 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	2.318	10773	100.000	1663	2995	1.069	--
总计		10773	100.000	1663			



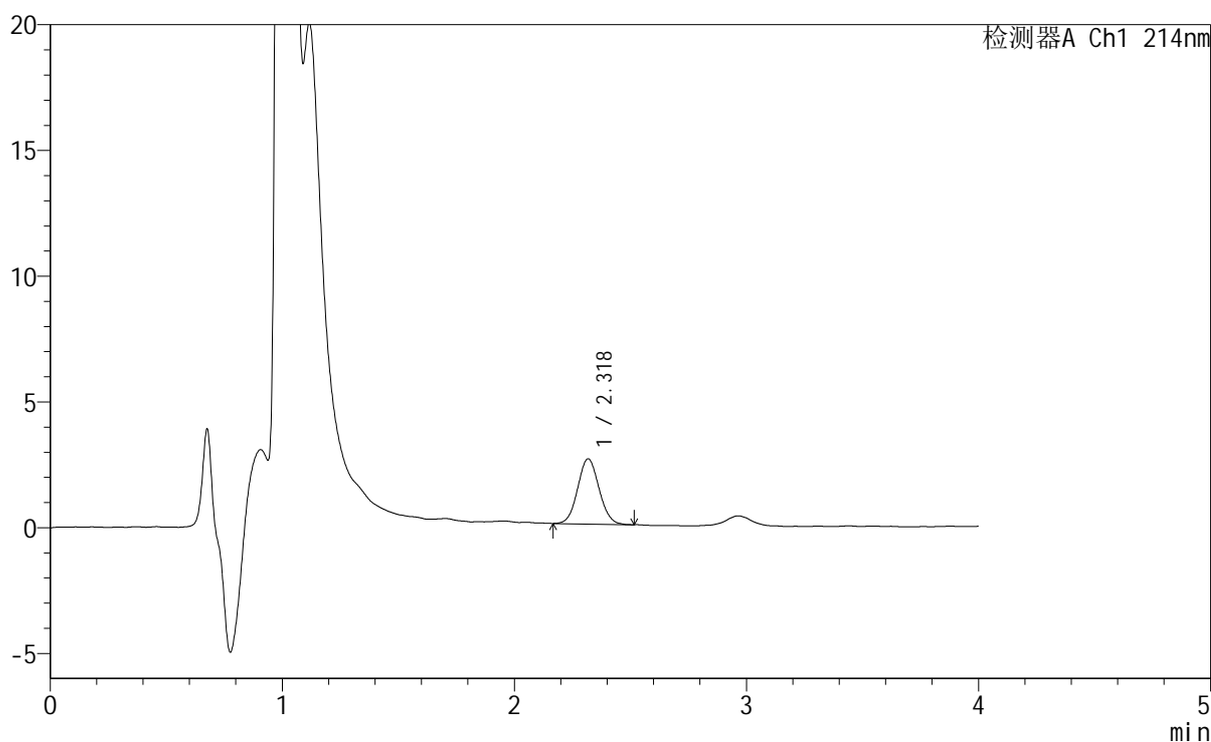
YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-266-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:49:08 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)
1	2.318	16591	100.000	2584	3017	1.065	--
总计		16591	100.000	2584			



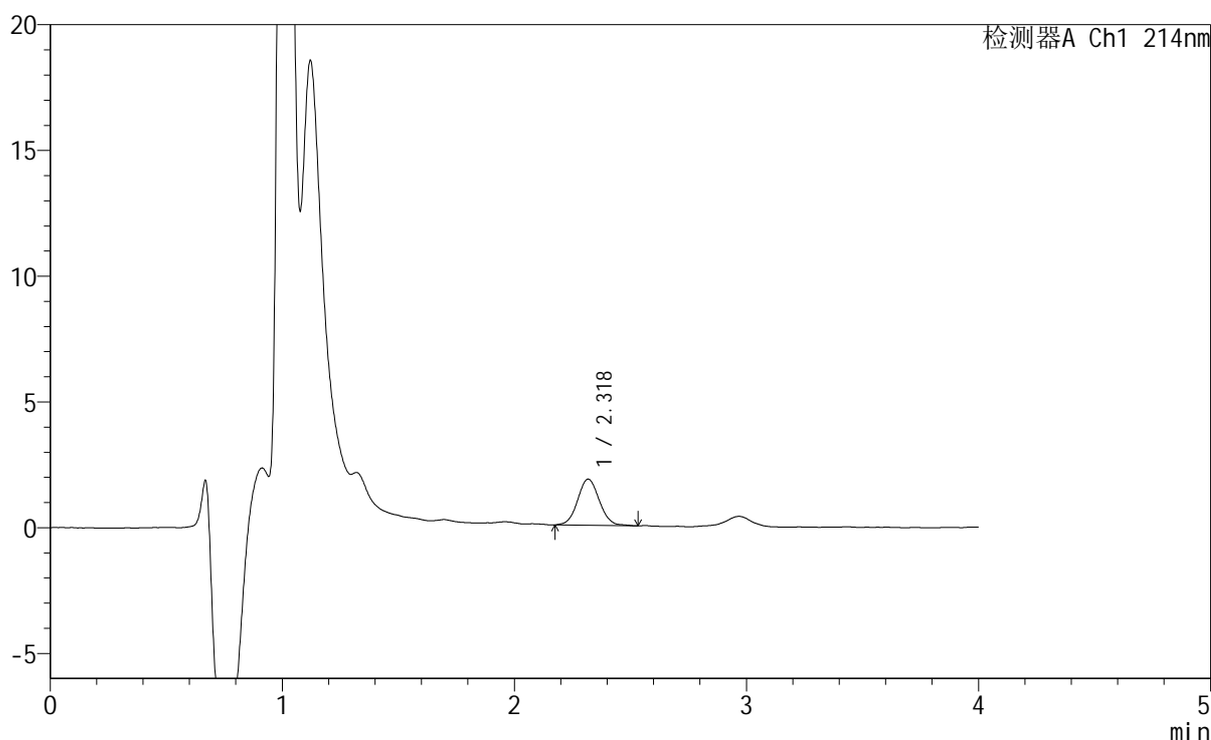
YMP-4145

<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 - 29-10/29-267-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:11 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			



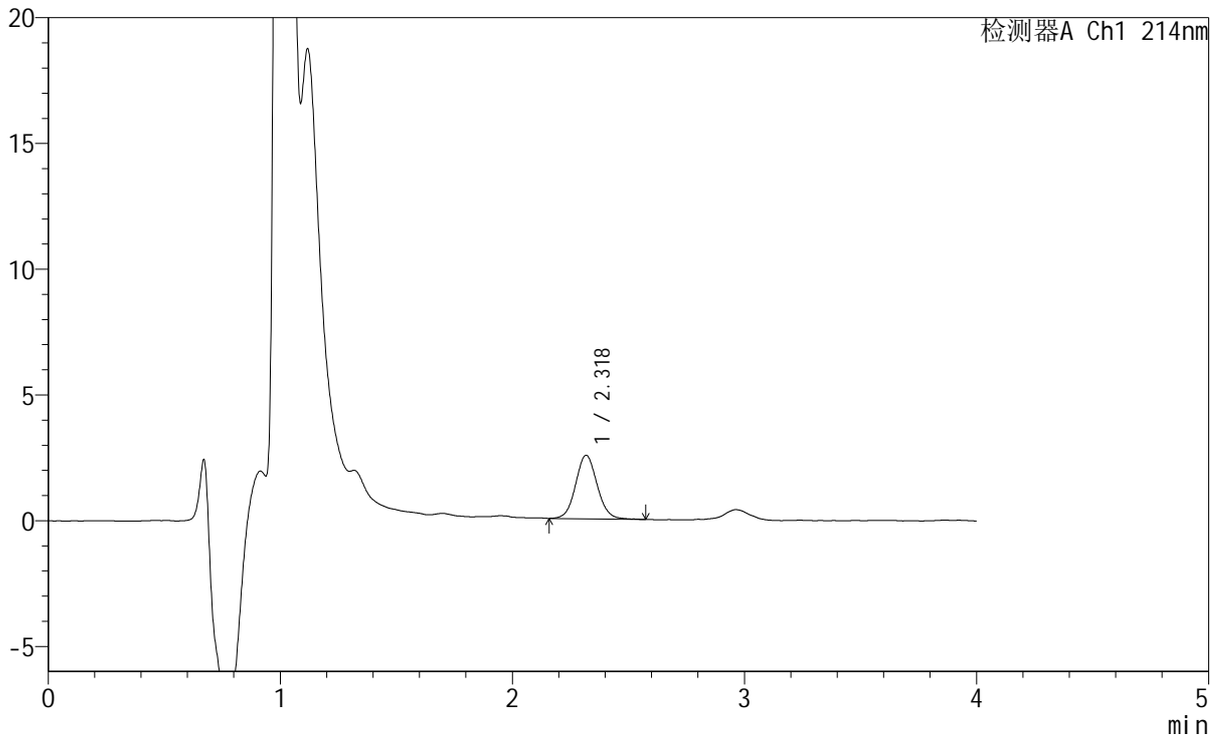
YMP-4145

<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 - 29-10/29-268-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:14 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	16275	100.000	2515	3027	1.073	--
总计		16275	100.000	2515			



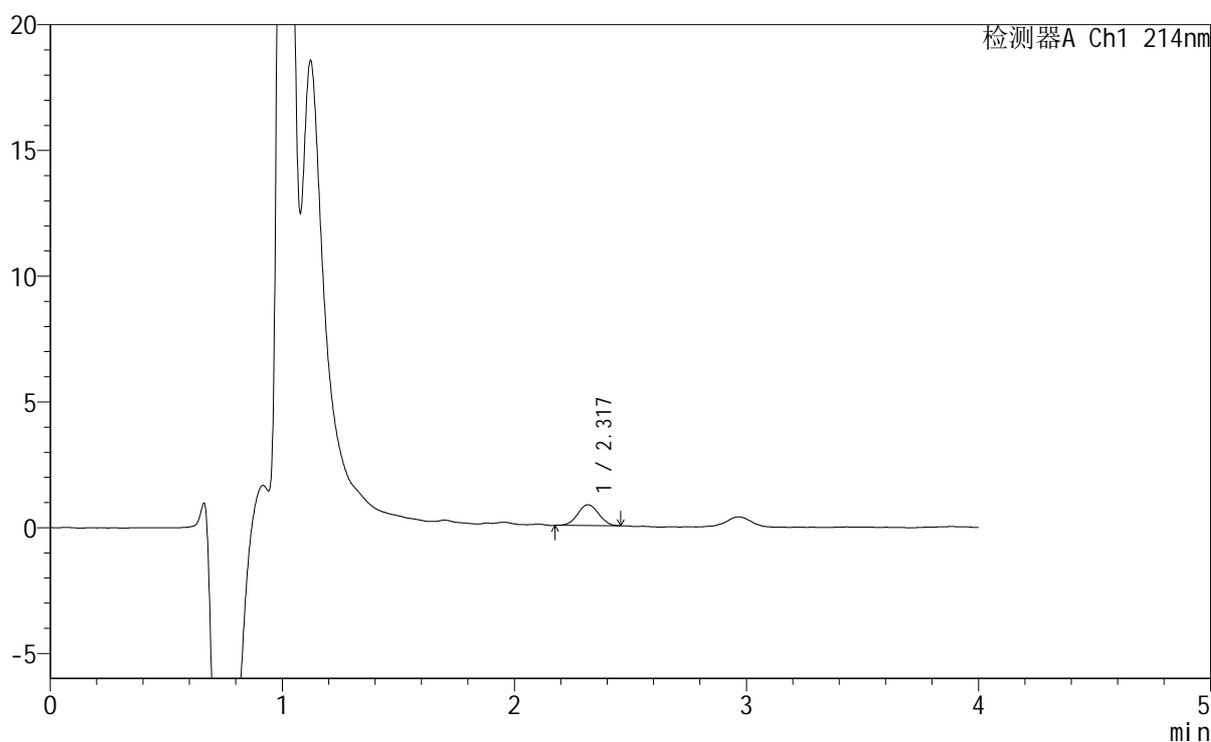
YMP-4145

<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 - 29-10/29-269-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:17 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	2.317	5216	100.000	822	3151	1.037	--
总计		5216	100.000	822			



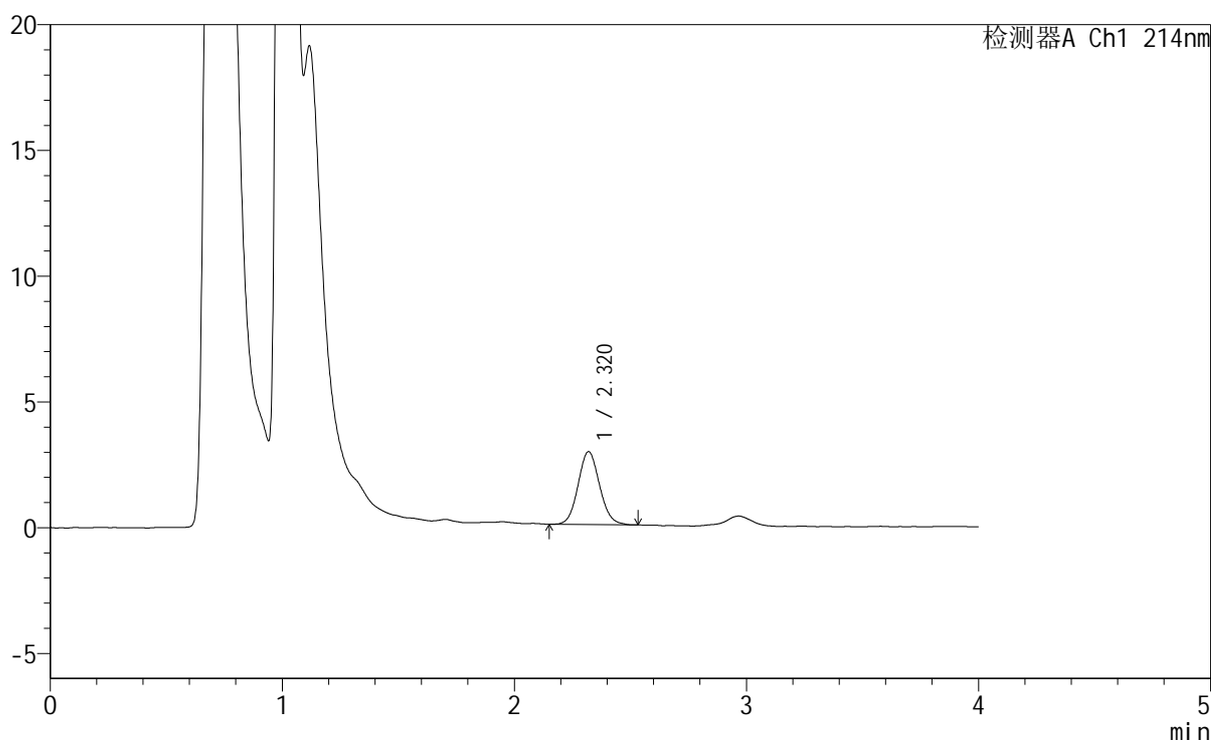
YMP-4145

<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 - 29-10/29-270-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:19 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	2.320	18702	100.000	2899	3001	1.089	--
总计		18702	100.000	2899			

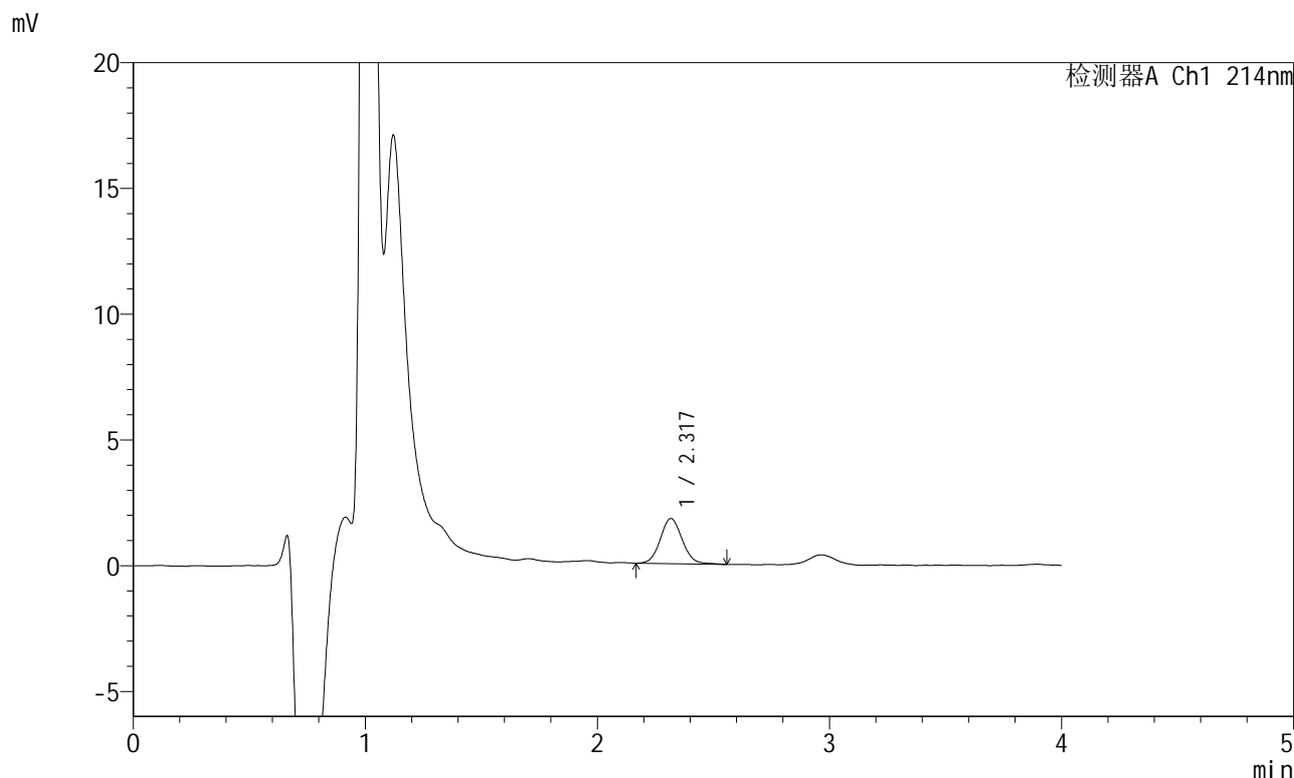


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-271-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-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 : 2-6
 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(V3) : 2025/10/28 11:49:22 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	11801	100.000	1792	2916	1.083	--
总计		11801	100.000	1792			

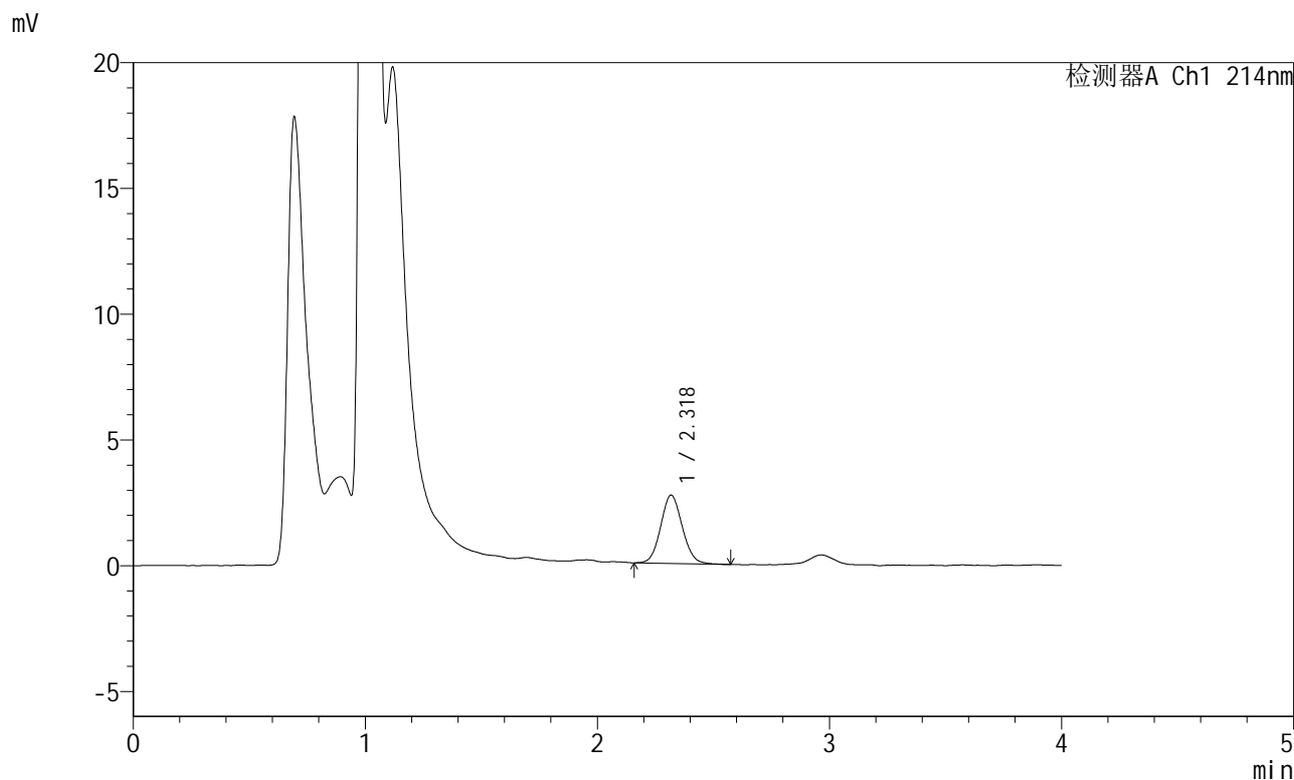


YMP-4145

<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 - 29-10/29-272-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:25 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	2.318	17617	100.000	2709	2963	1.082	--
总计		17617	100.000	2709			

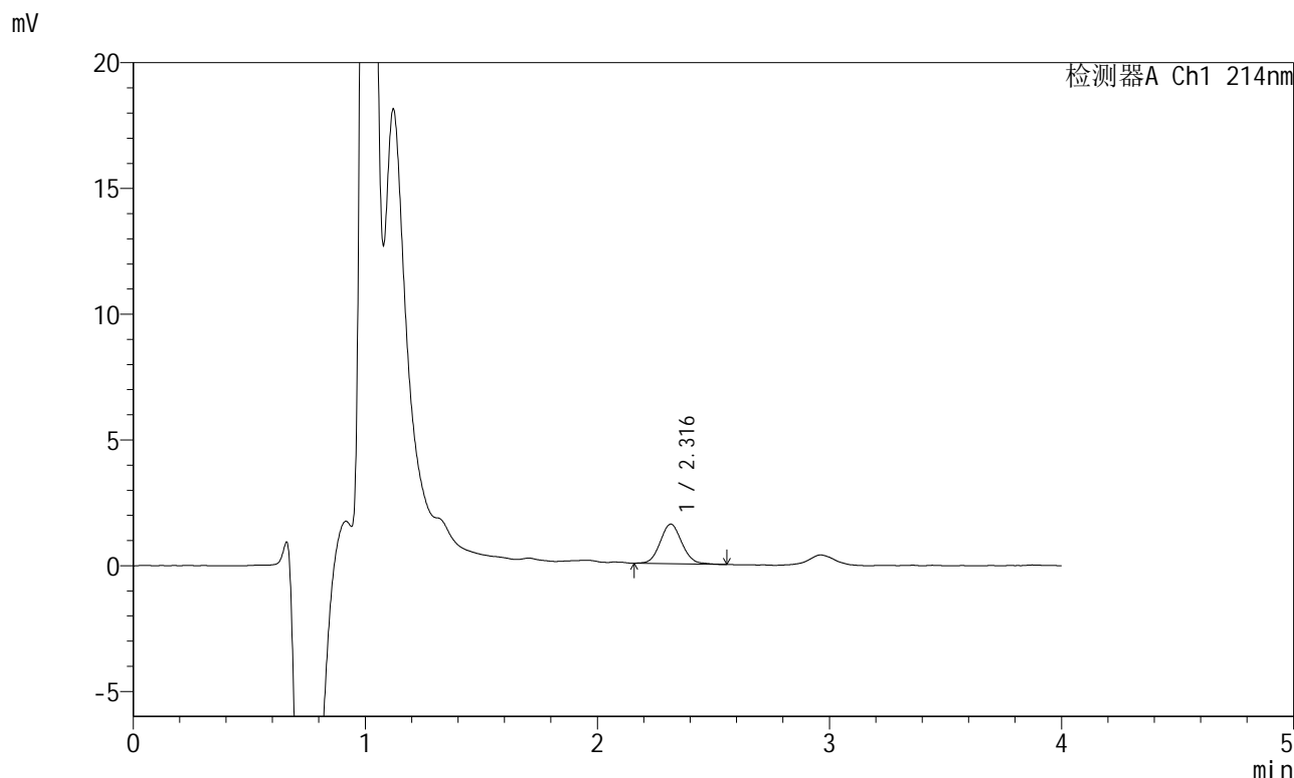


YMP-4145

<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 - 29-10/29-273-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:28 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			



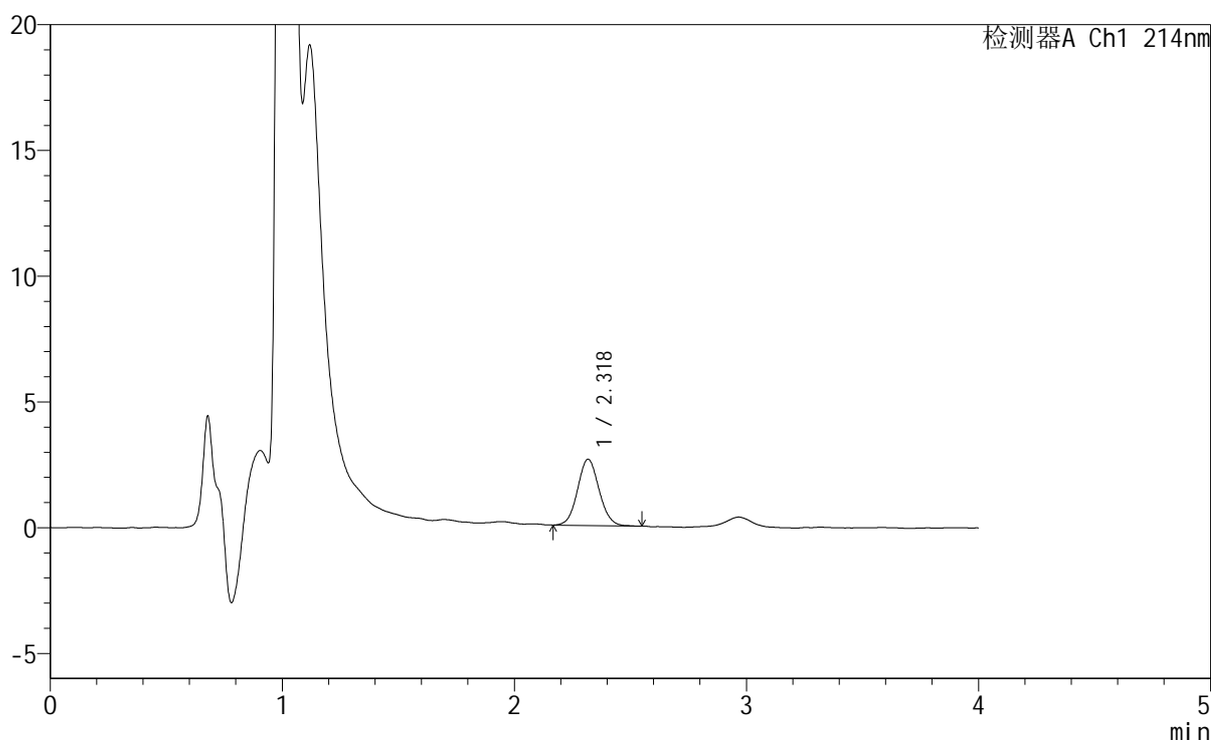
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-274-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-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 : 2-33
 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(V3) : 2025/10/28 11:49:31 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	16972	100.000	2627	3007	1.070	--
总计		16972	100.000	2627			

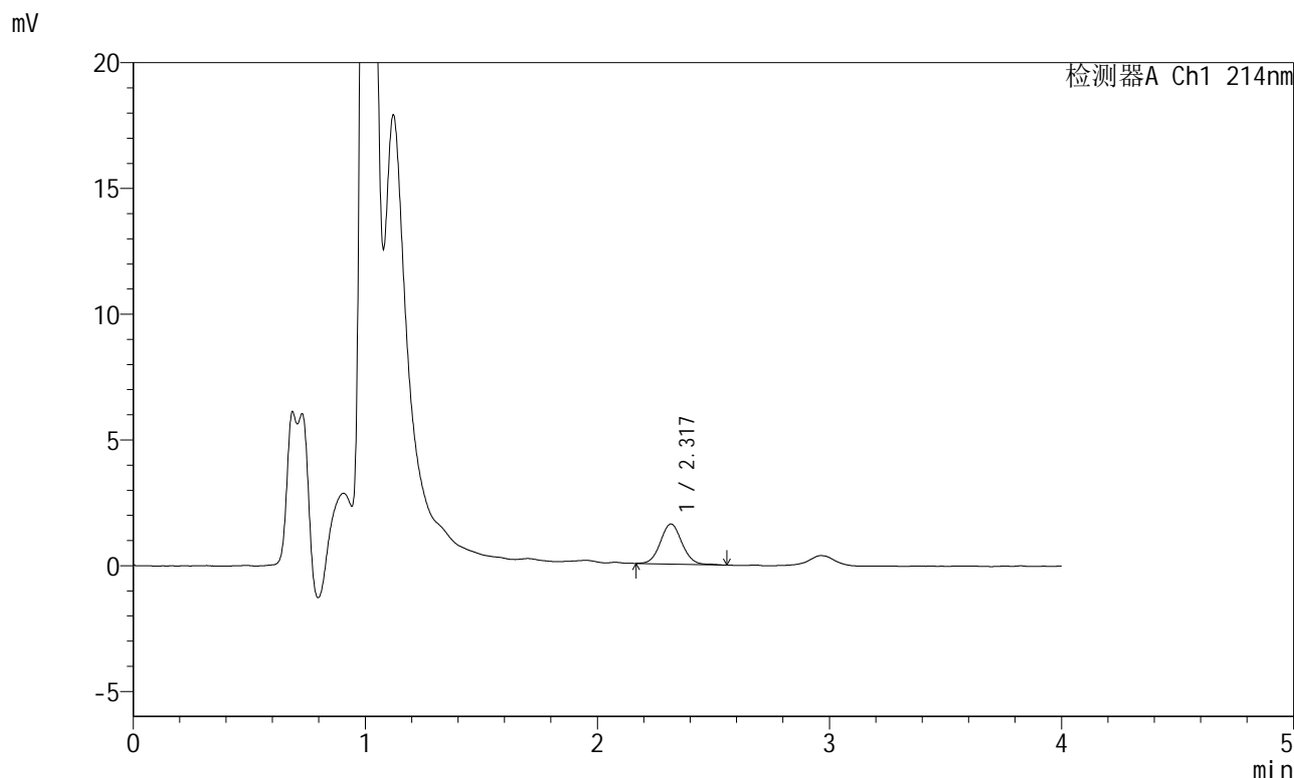


YMP-4145

<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 - 29-10/29-275-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:34 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	10315	100.000	1589	3027	1.067	--
总计		10315	100.000	1589			

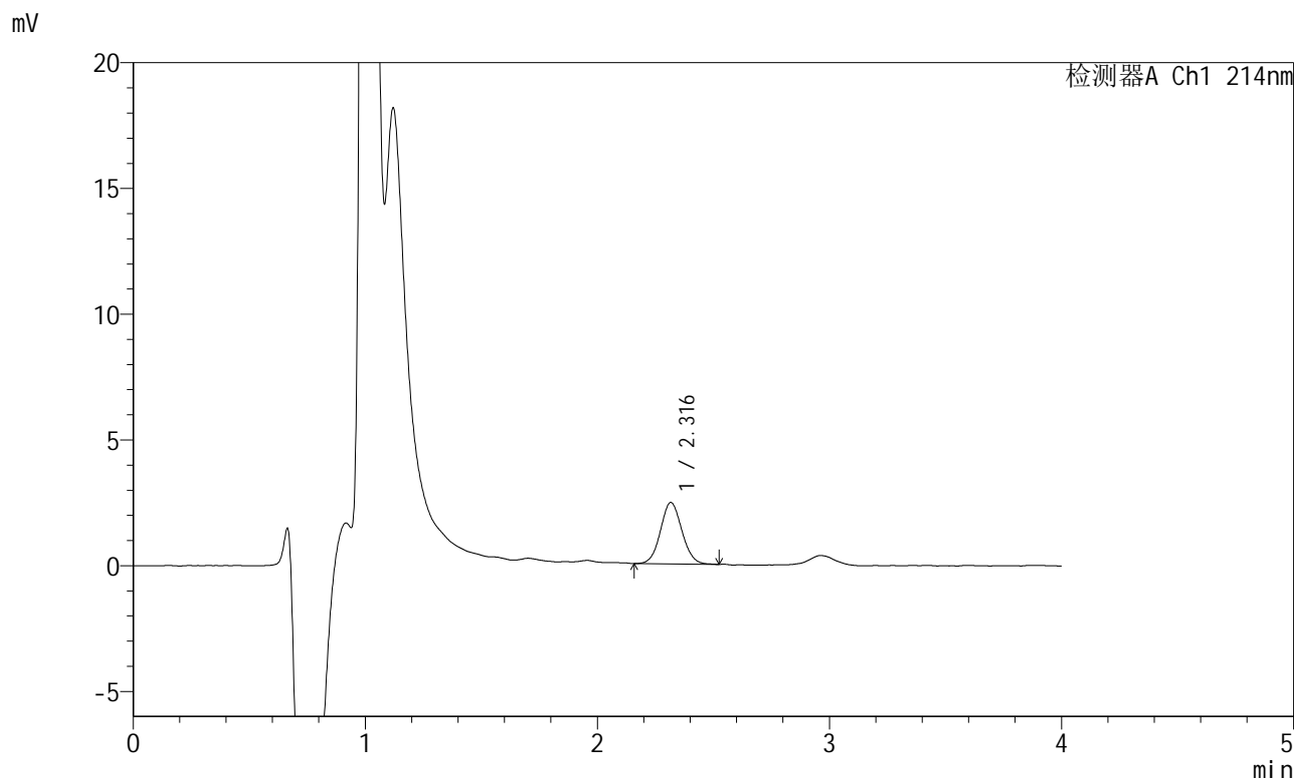


YMP-4145

<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 - 29-10/29-276-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:37 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	2.316	15698	100.000	2437	3010	1.070	--
总计		15698	100.000	2437			

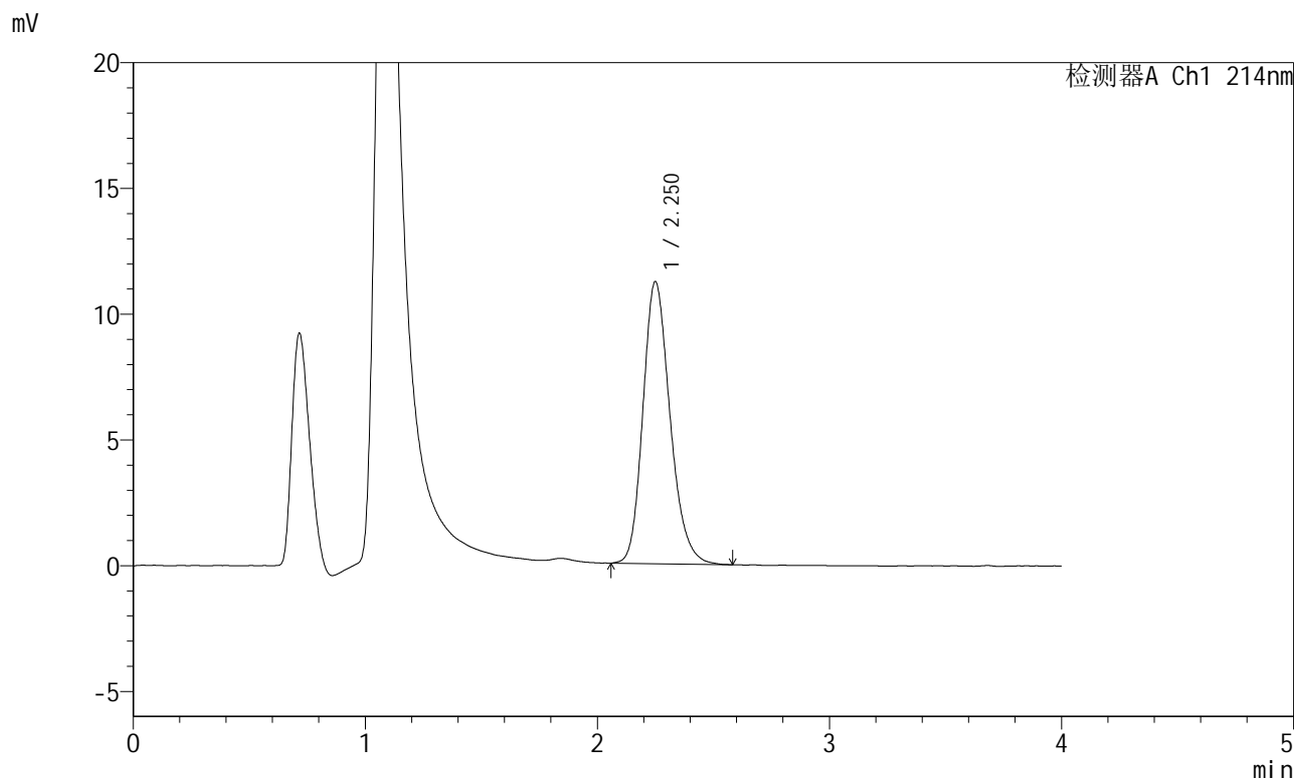


YMP-4145

<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 - 29-10/29-277-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:40 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	2.250	91081	100.000	11203	1824	1.208	--
总计		91081	100.000	11203			



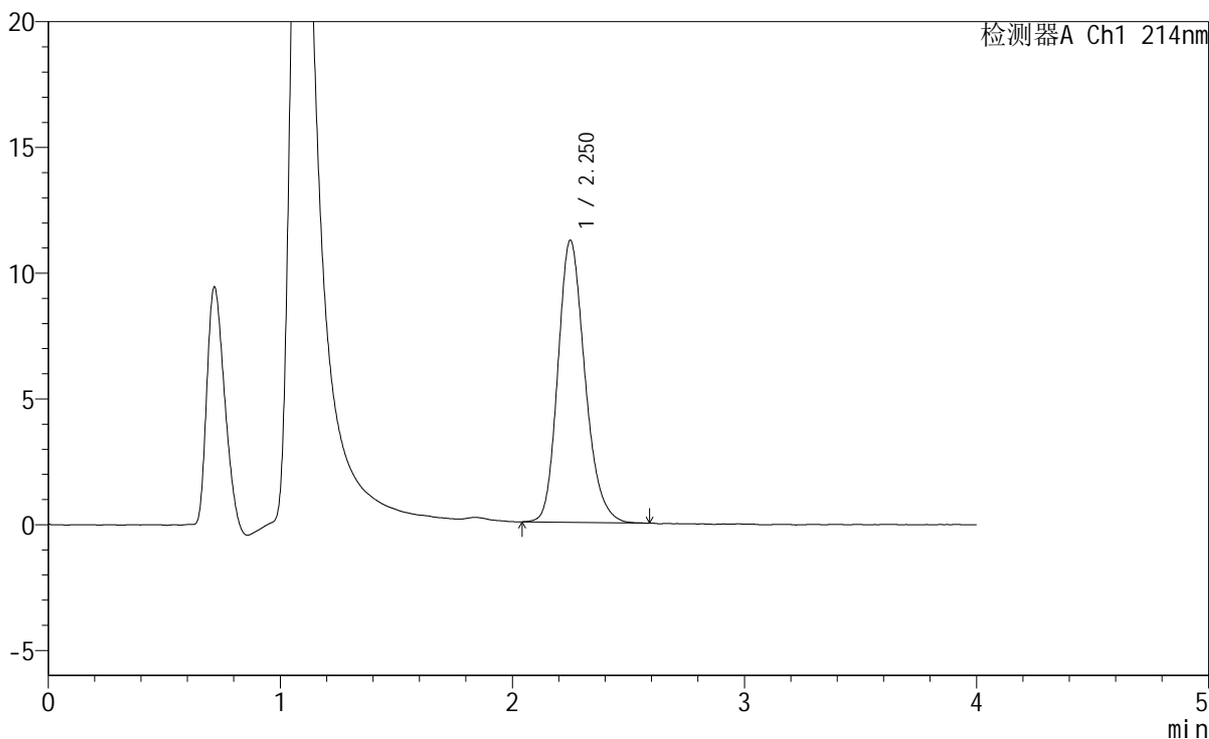
YMP-4145

<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 - 29-10/29-278-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:43 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	2.250	90774	100.000	11202	1835	1.208	--
总计		90774	100.000	11202			



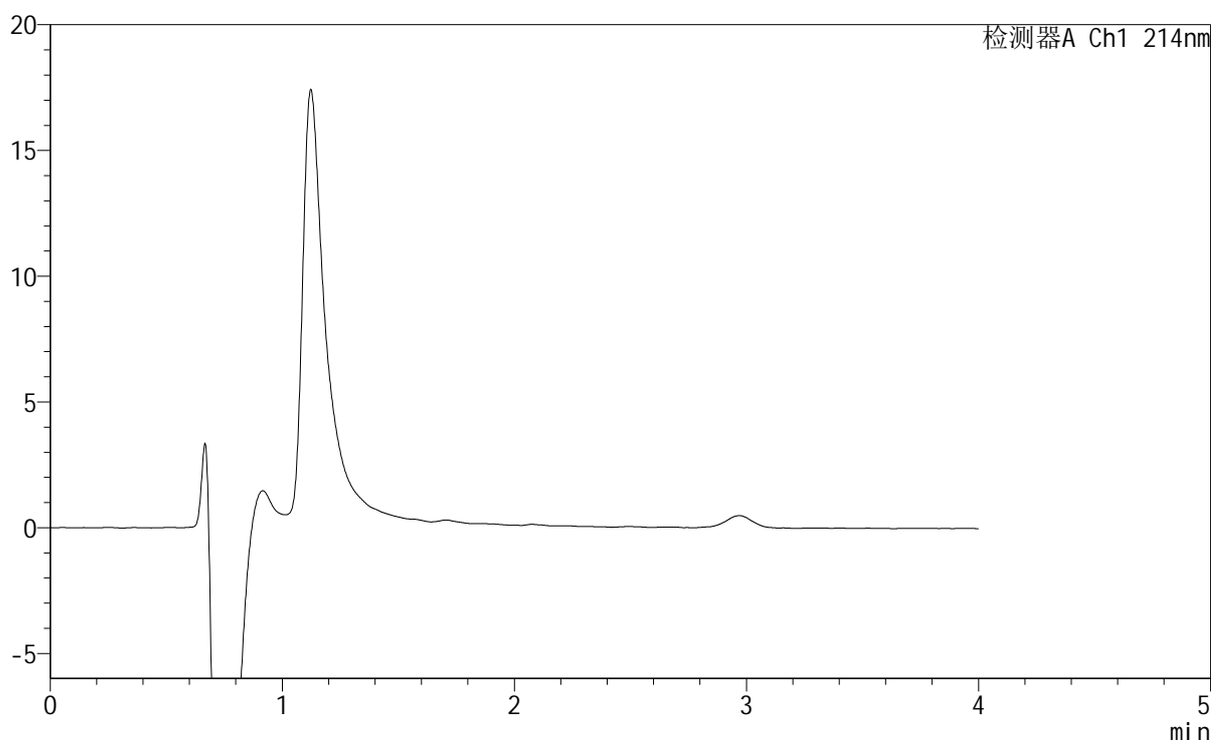
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-279-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-rj-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:49:46 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)
总计							

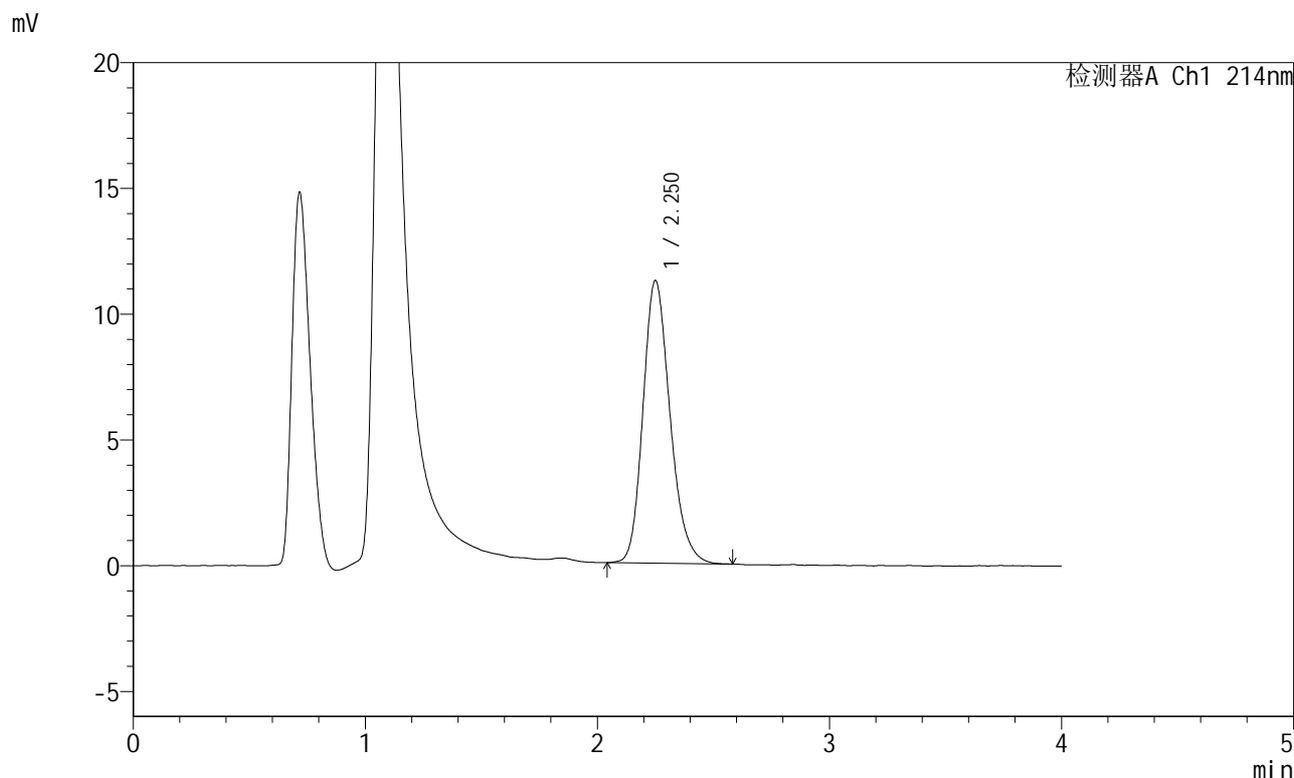


YMP-4145

<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 - 29-10/29-280-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:49 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	2.250	91008	100.000	11217	1831	1.207	--
总计		91008	100.000	11217			



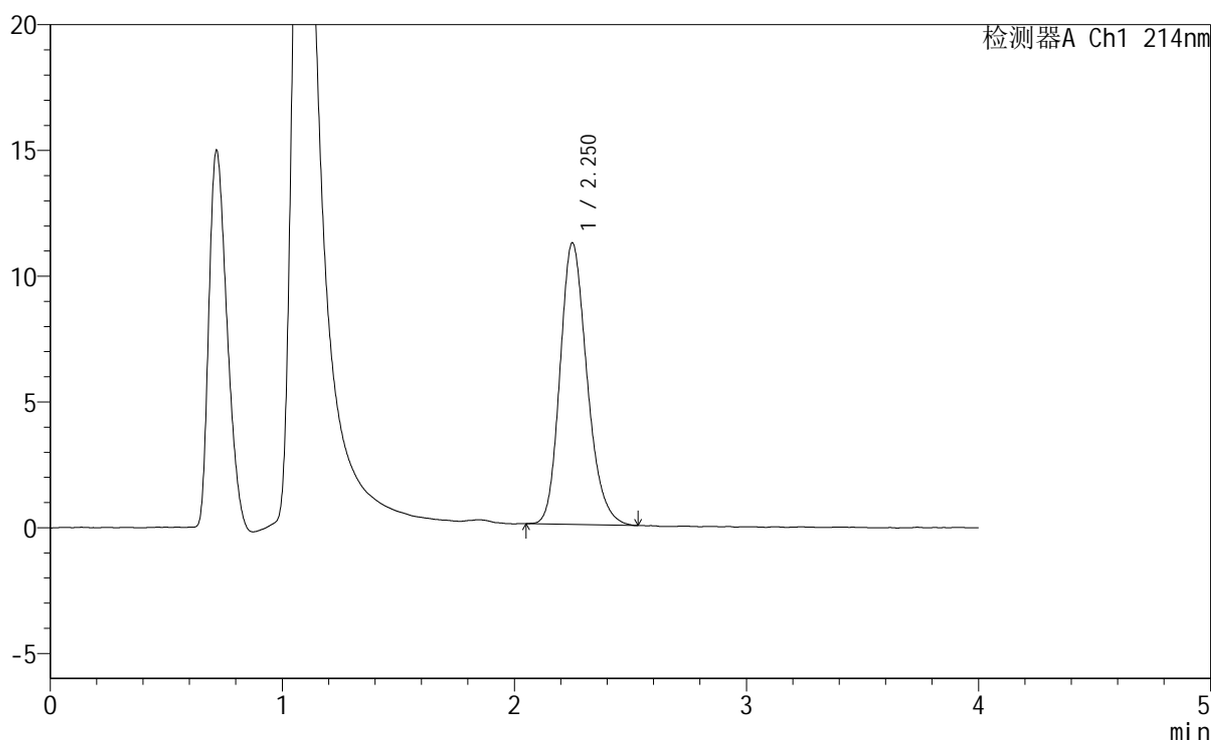
YMP-4145

<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 - 29-10/29-281-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:52 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	90639	100.000	11180	1827	1.213	--
总计		90639	100.000	11180			

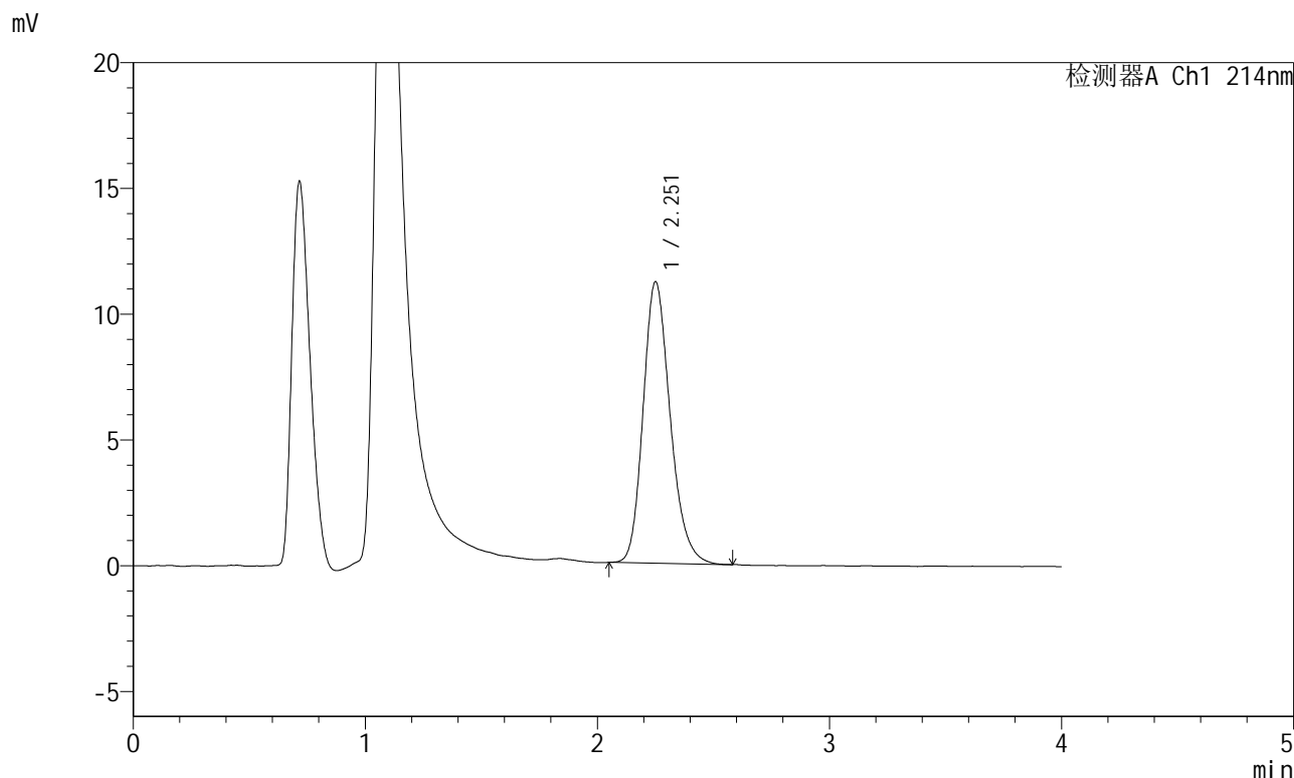


YMP-4145

<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 - 29-10/29-282-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:55 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	2.251	90735	100.000	11166	1834	1.212	--
总计		90735	100.000	11166			

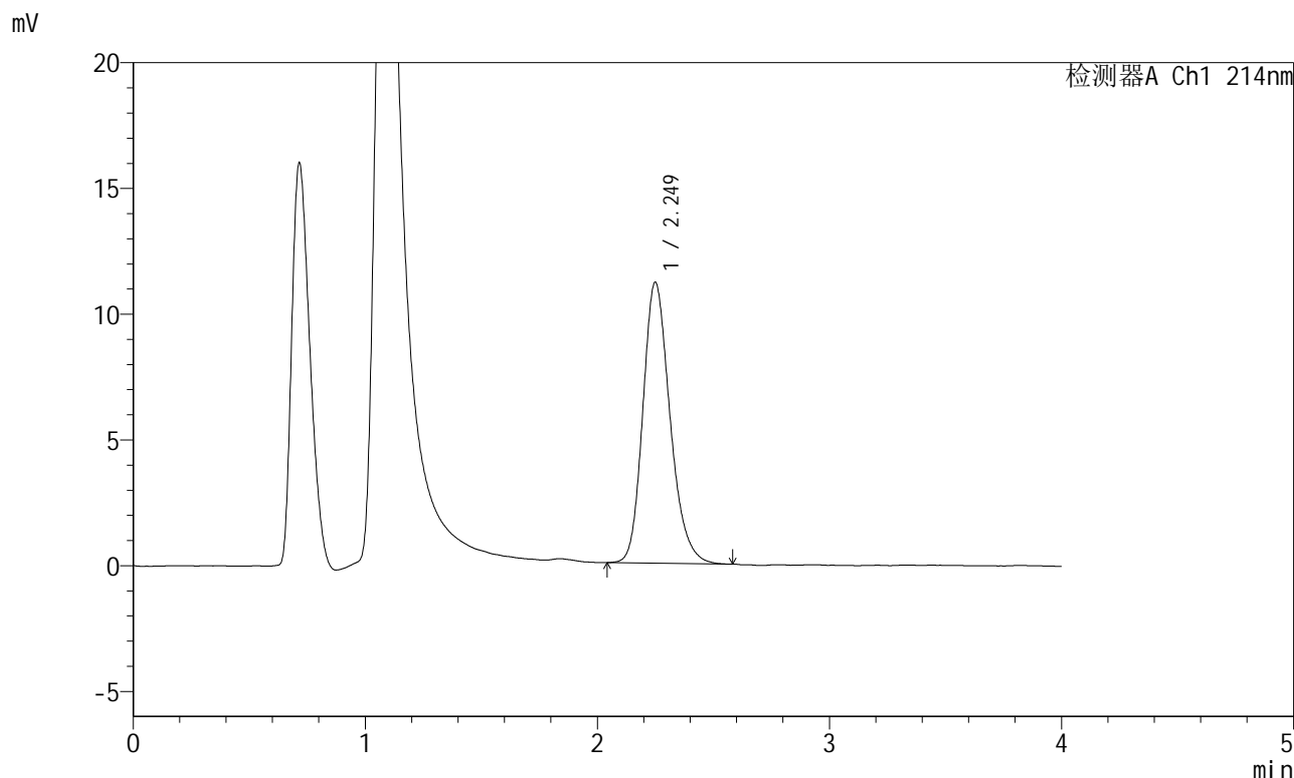


YMP-4145

<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 - 29-10/29-283-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:49:58 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	2.249	90948	100.000	11165	1827	1.215	--
总计		90948	100.000	11165			

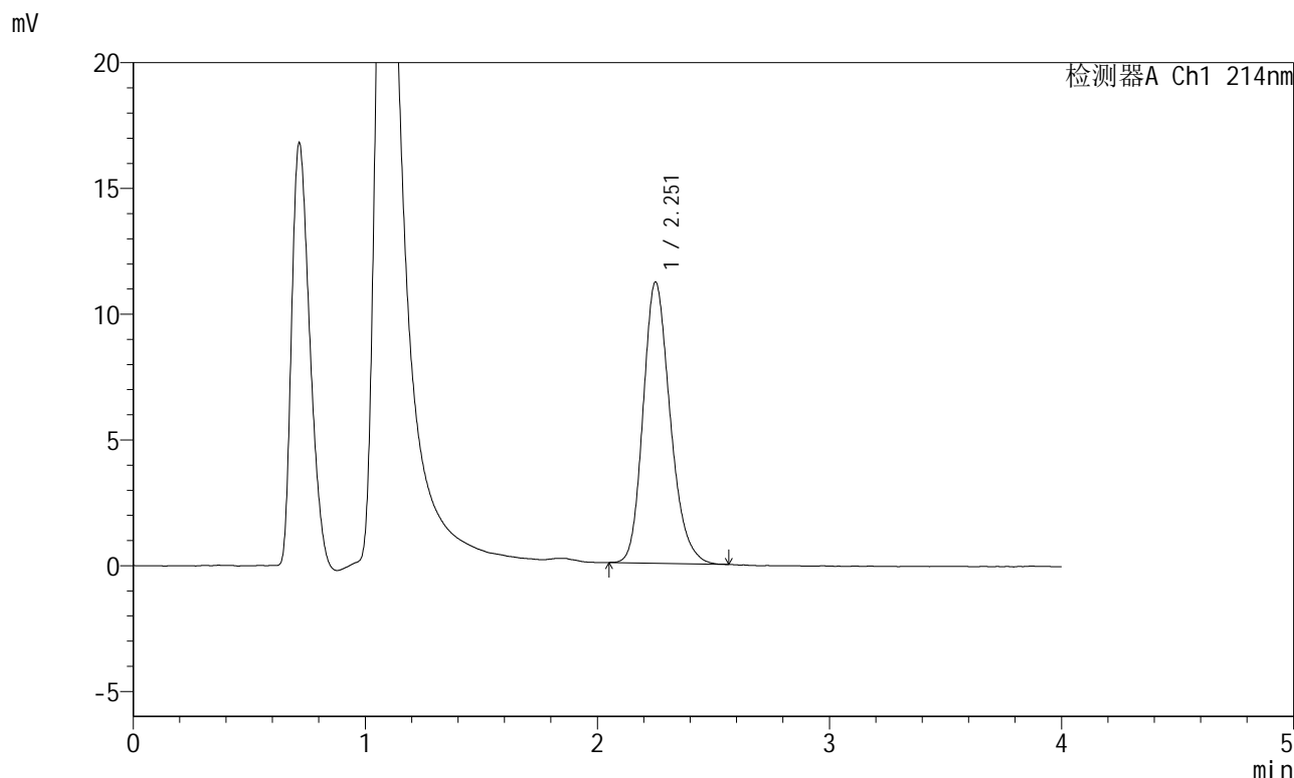


YMP-4145

<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 - 29-10/29-284-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:01 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	2.251	90564	100.000	11152	1821	1.215	--
总计		90564	100.000	11152			

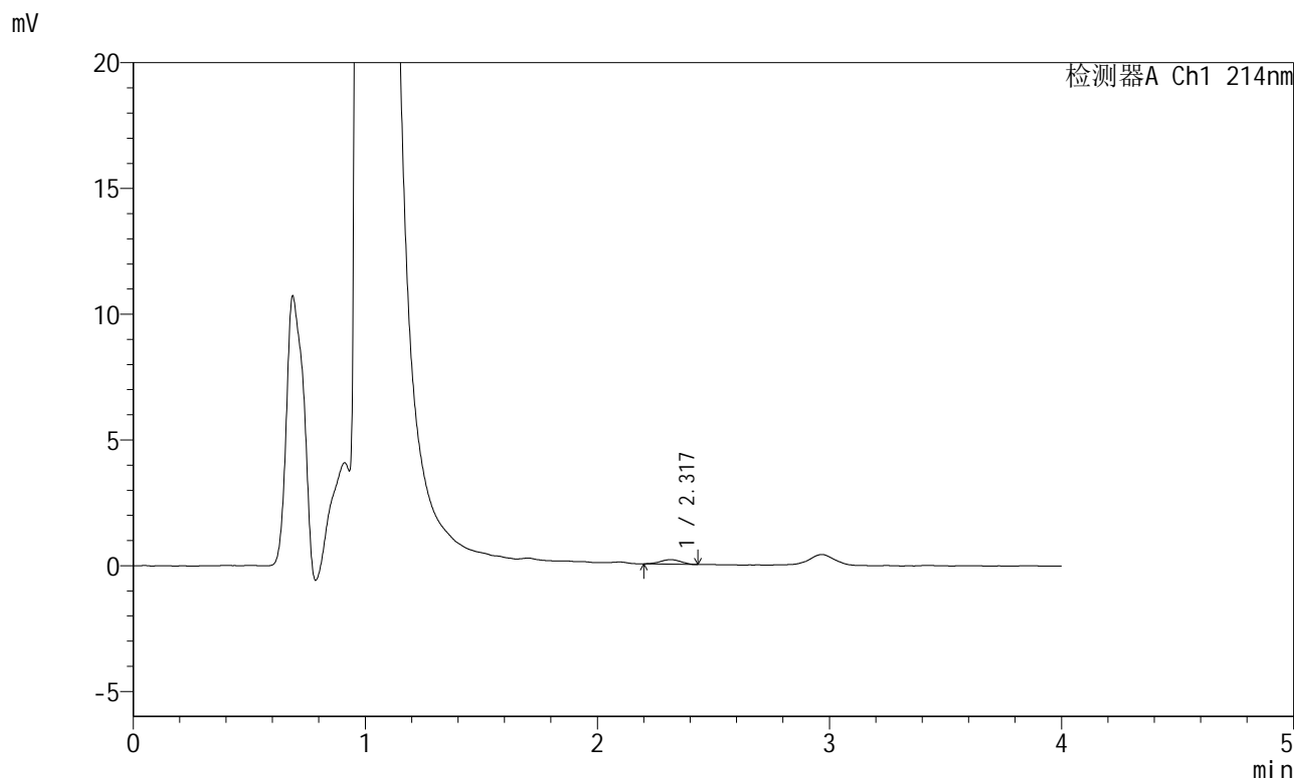


YMP-4145

<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 - 29-10/29-285-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:03 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	2.317	1117	100.000	183	3203	0.928	--
总计		1117	100.000	183			



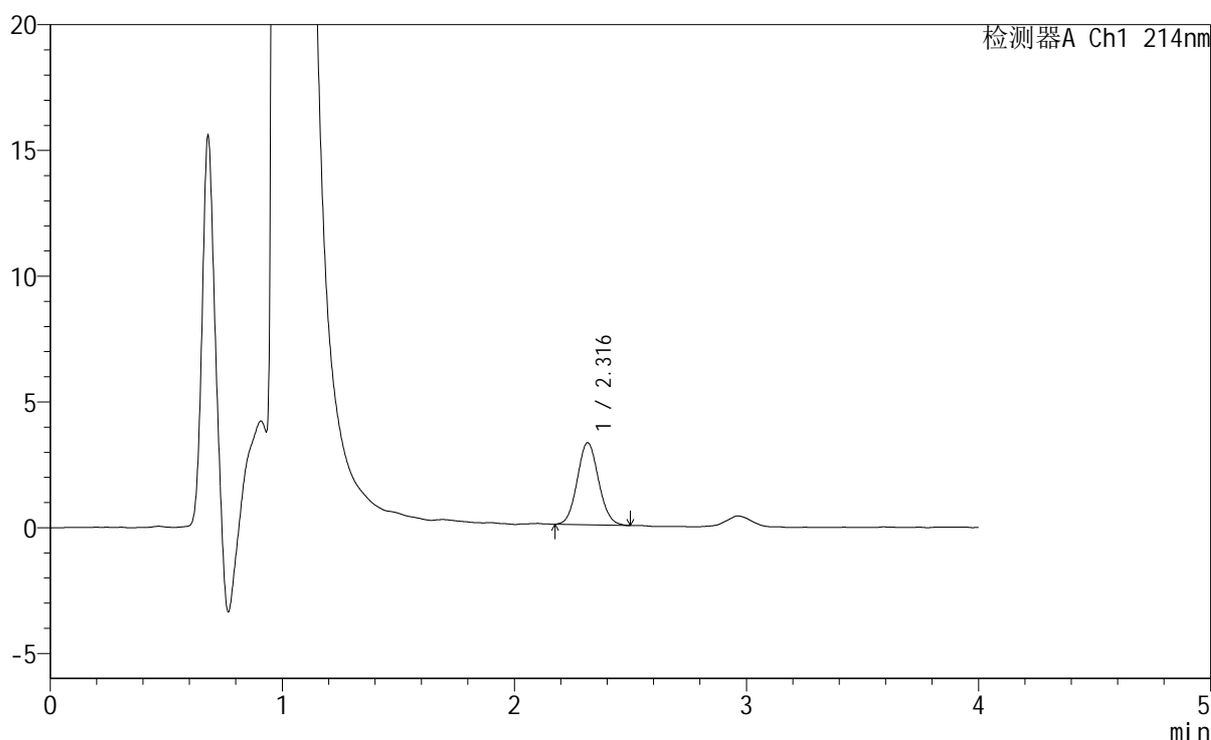
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-286-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:50:06 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	2.316	20859	100.000	3259	3046	1.075	--
总计		20859	100.000	3259			

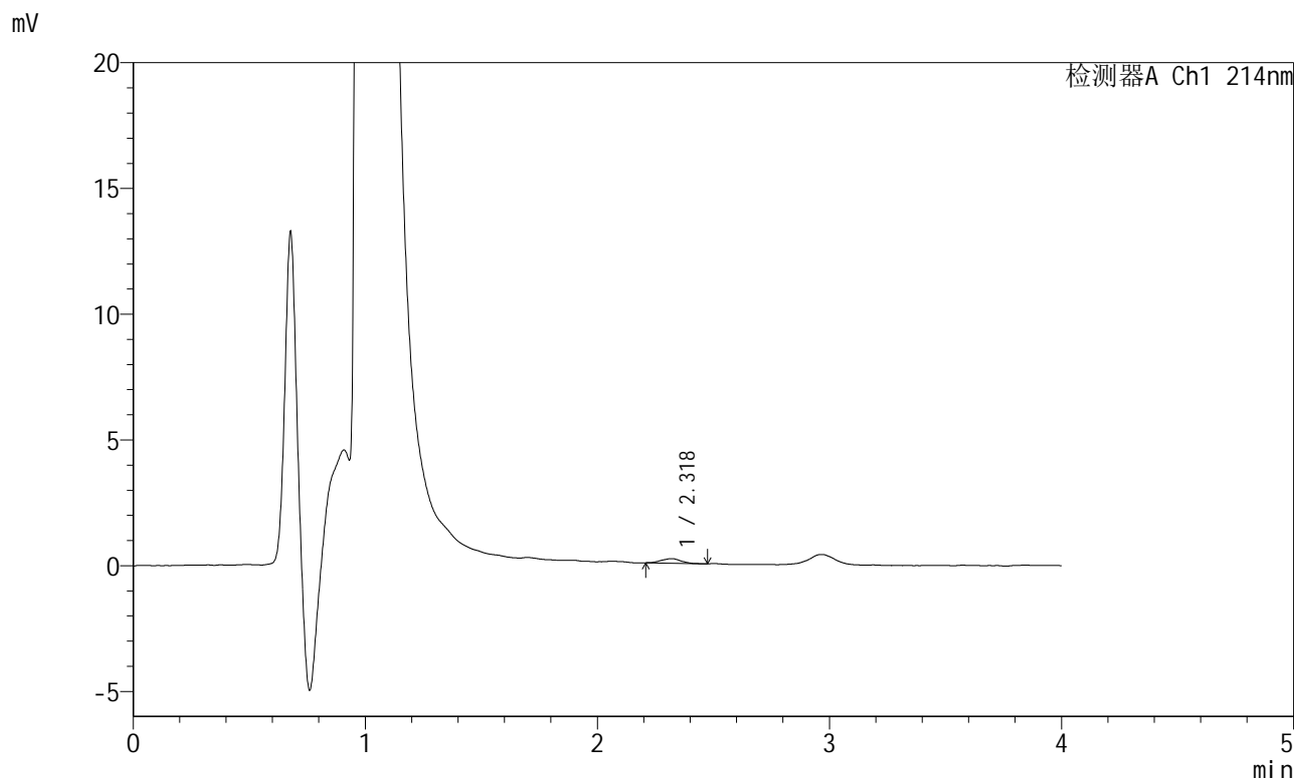


YMP-4145

<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 - 29-10/29-287-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:09 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	2.318	1084	100.000	182	3564	0.965	--
总计		1084	100.000	182			

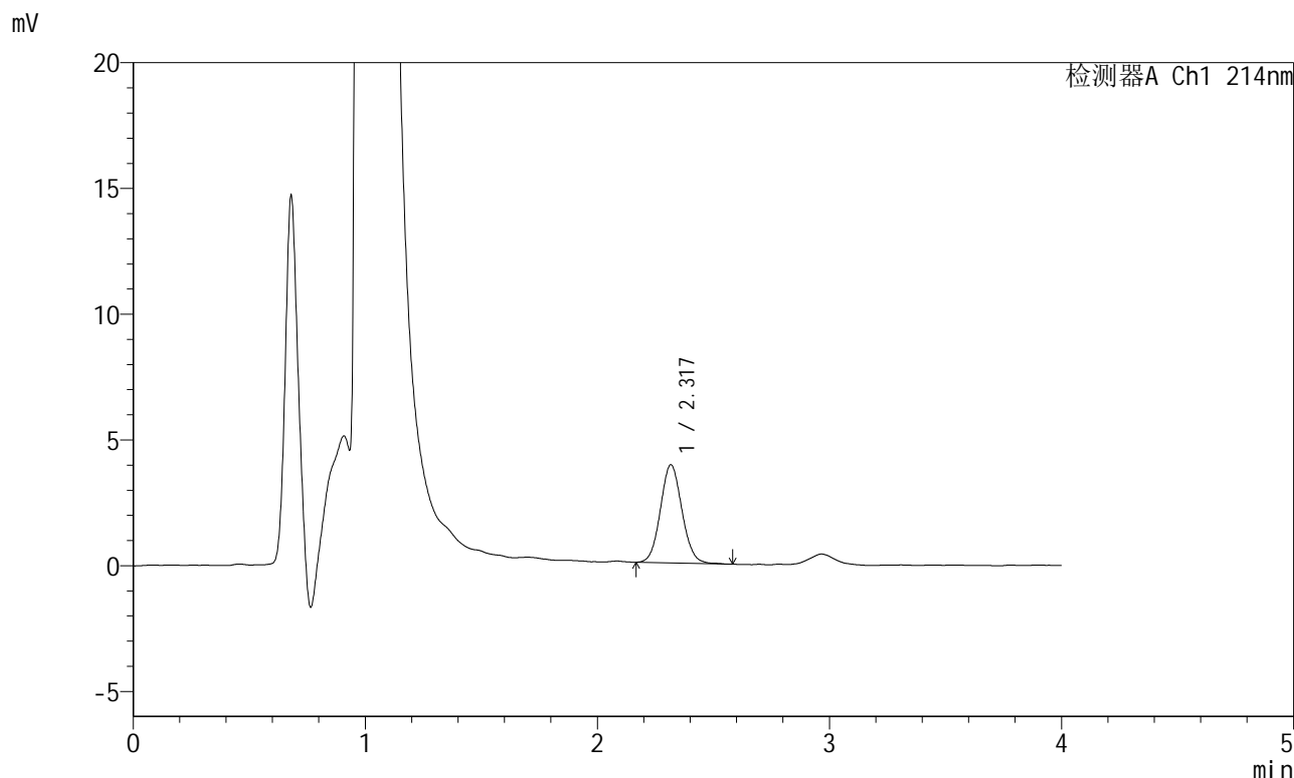


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-288-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:50:12 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	2.317	25205	100.000	3891	2987	1.077	--
总计		25205	100.000	3891			



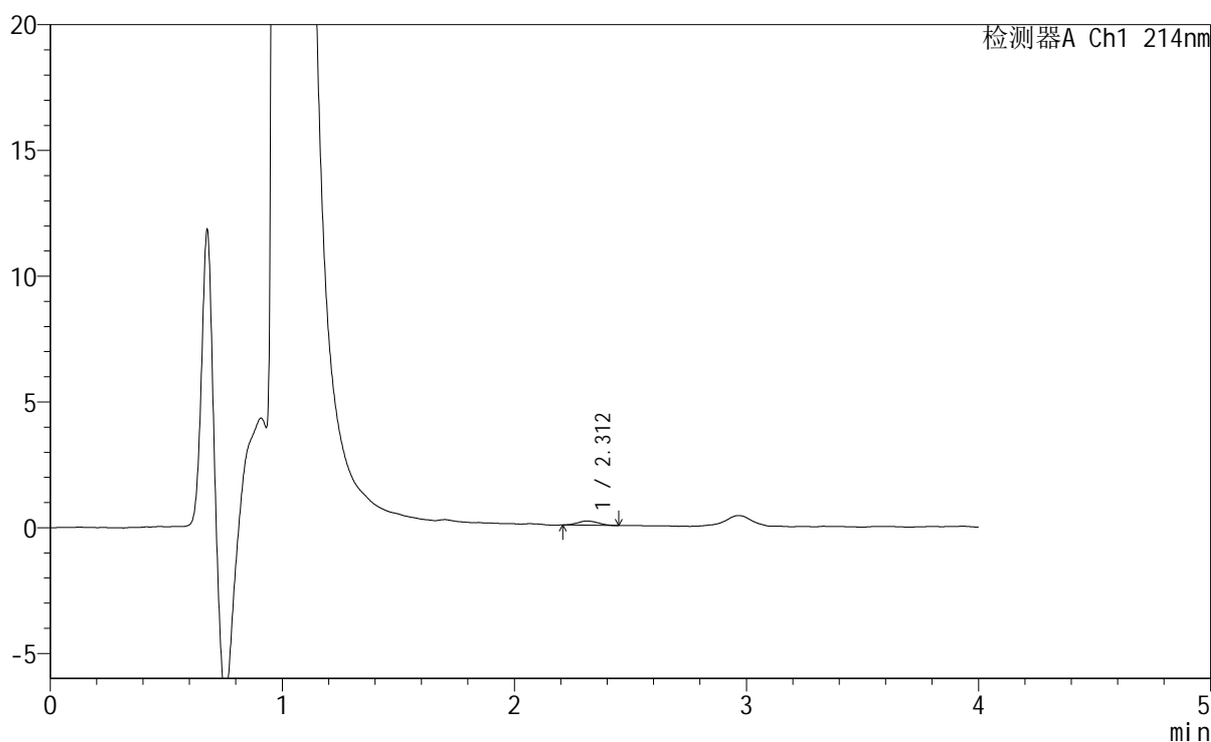
YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-289-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:50:15 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	2.312	1019	100.000	163	3297	1.141	--
总计		1019	100.000	163			



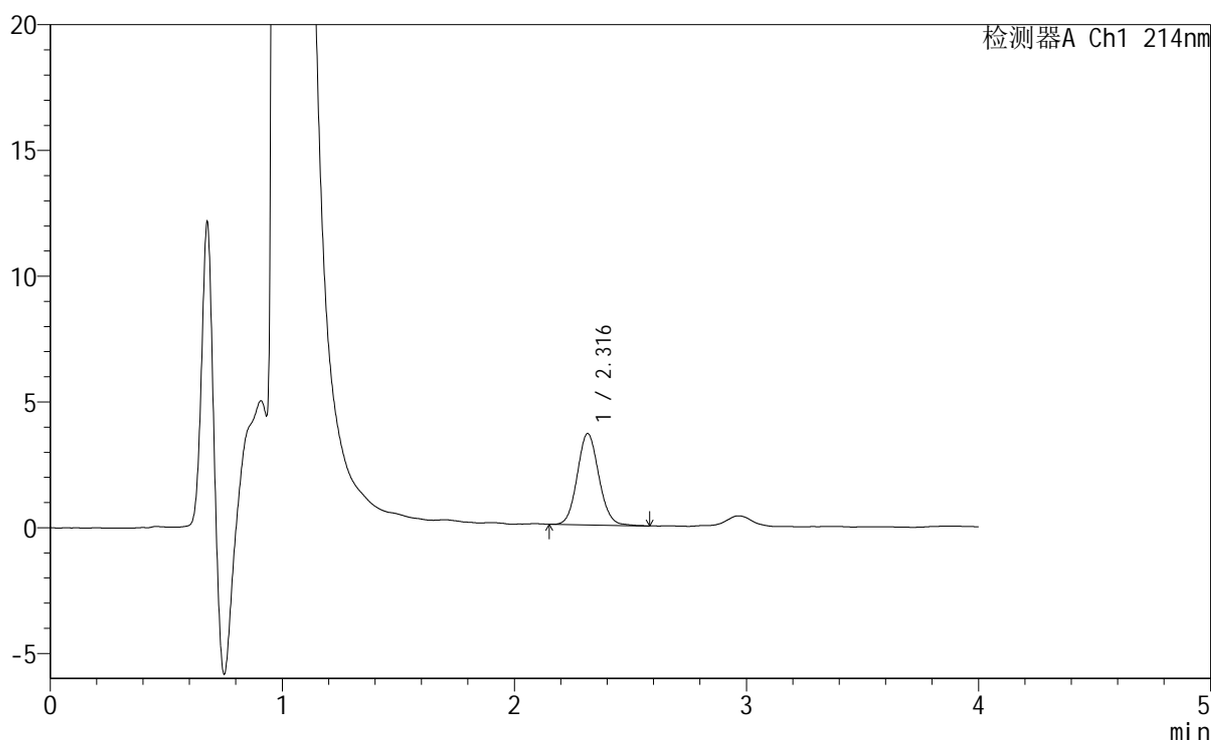
YMP-4145

<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 - 29-10/29-290-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:18 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	23551	100.000	3630	2999	1.089	--
总计		23551	100.000	3630			



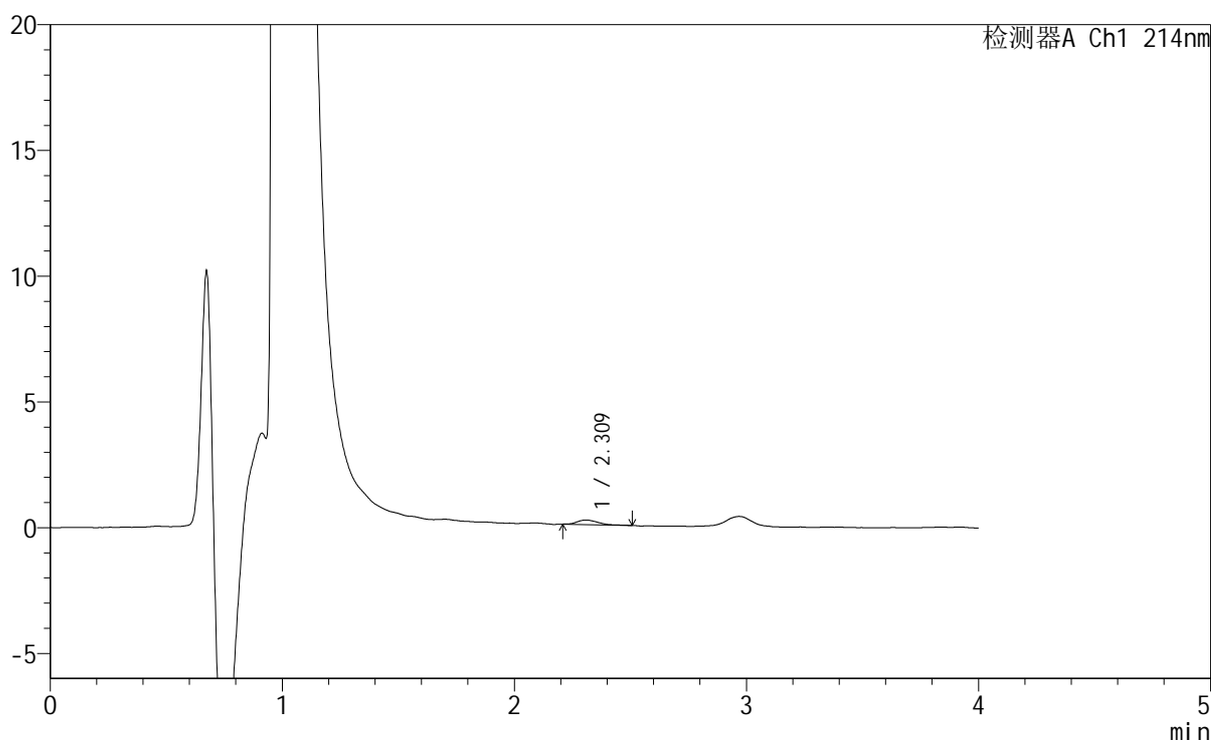
YMP-4145

<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 - 29-10/29-291-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:21 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	2.309	1114	100.000	180	3282	1.222	--
总计		1114	100.000	180			

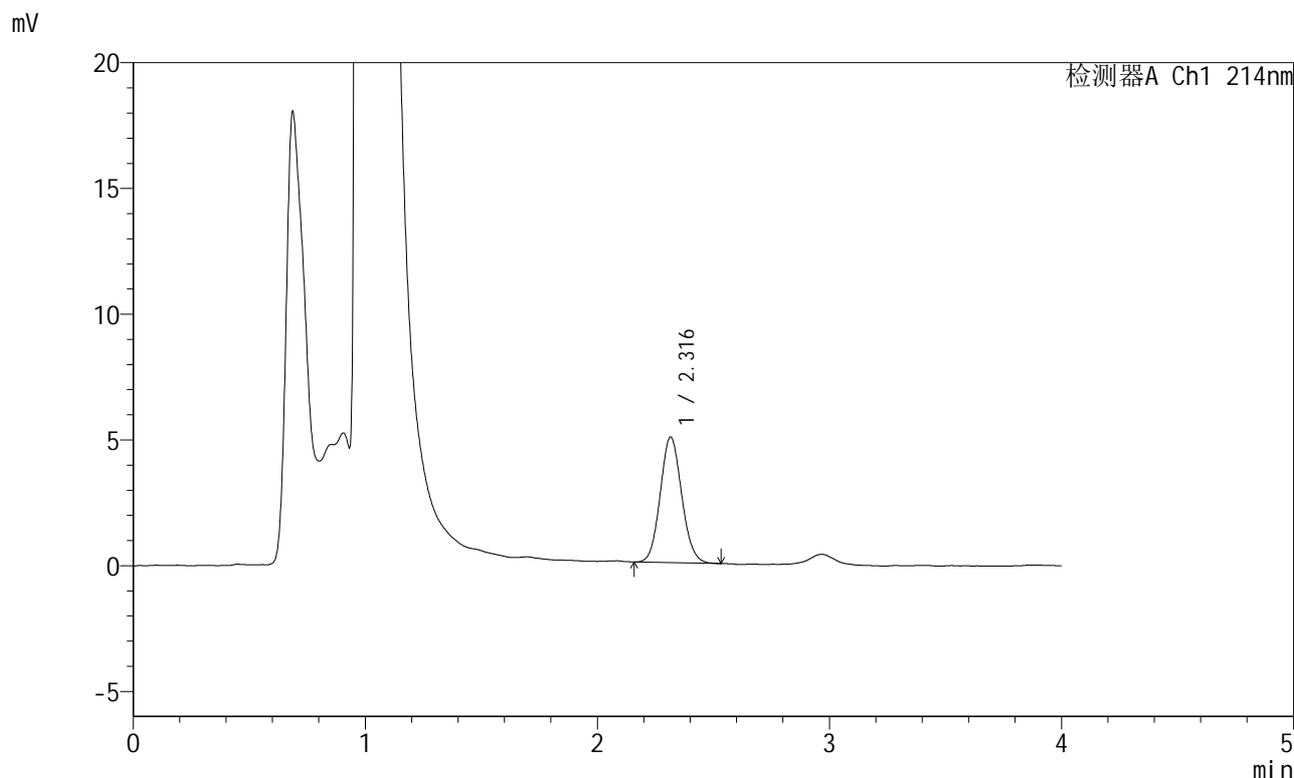


YMP-4145

<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 - 29-10/29-292-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:24 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	2.316	32191	100.000	4996	2987	1.095	--
总计		32191	100.000	4996			

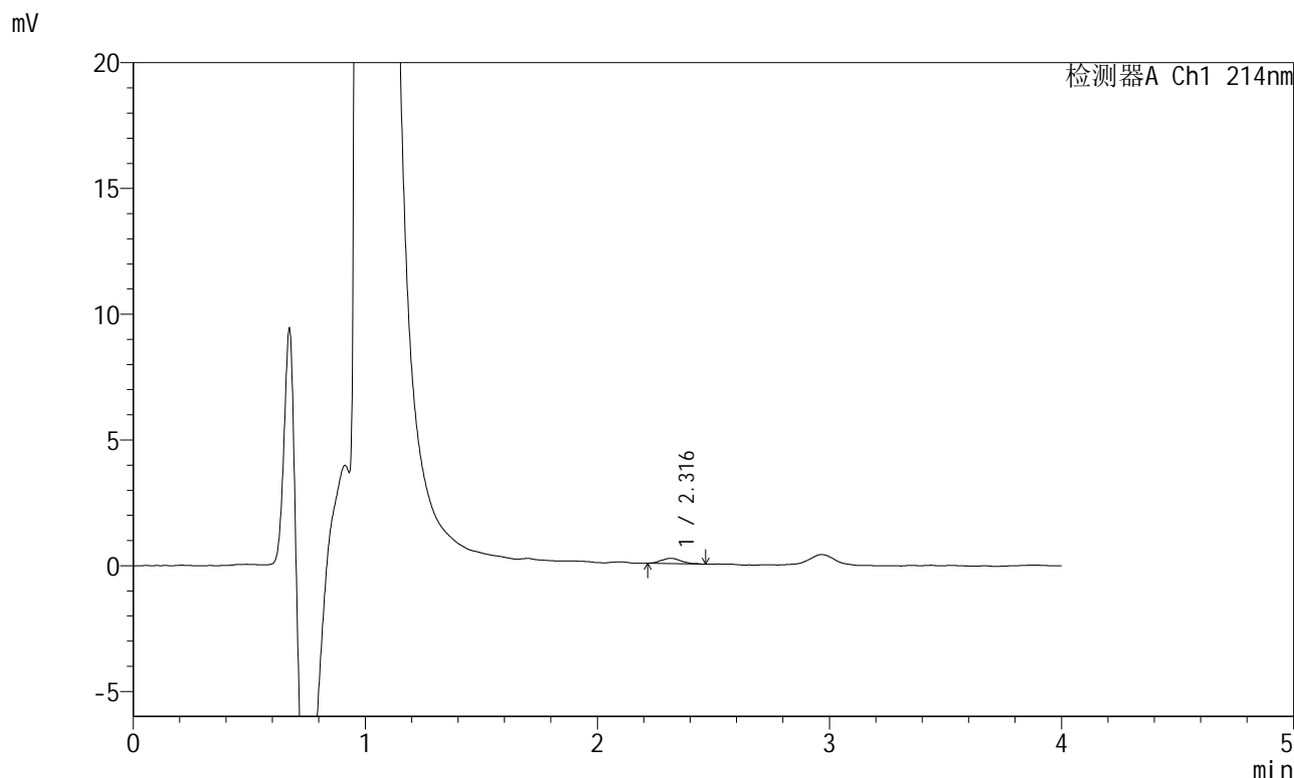


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-293-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:50:27 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	2.316	1266	100.000	212	3231	1.185	--
总计		1266	100.000	212			

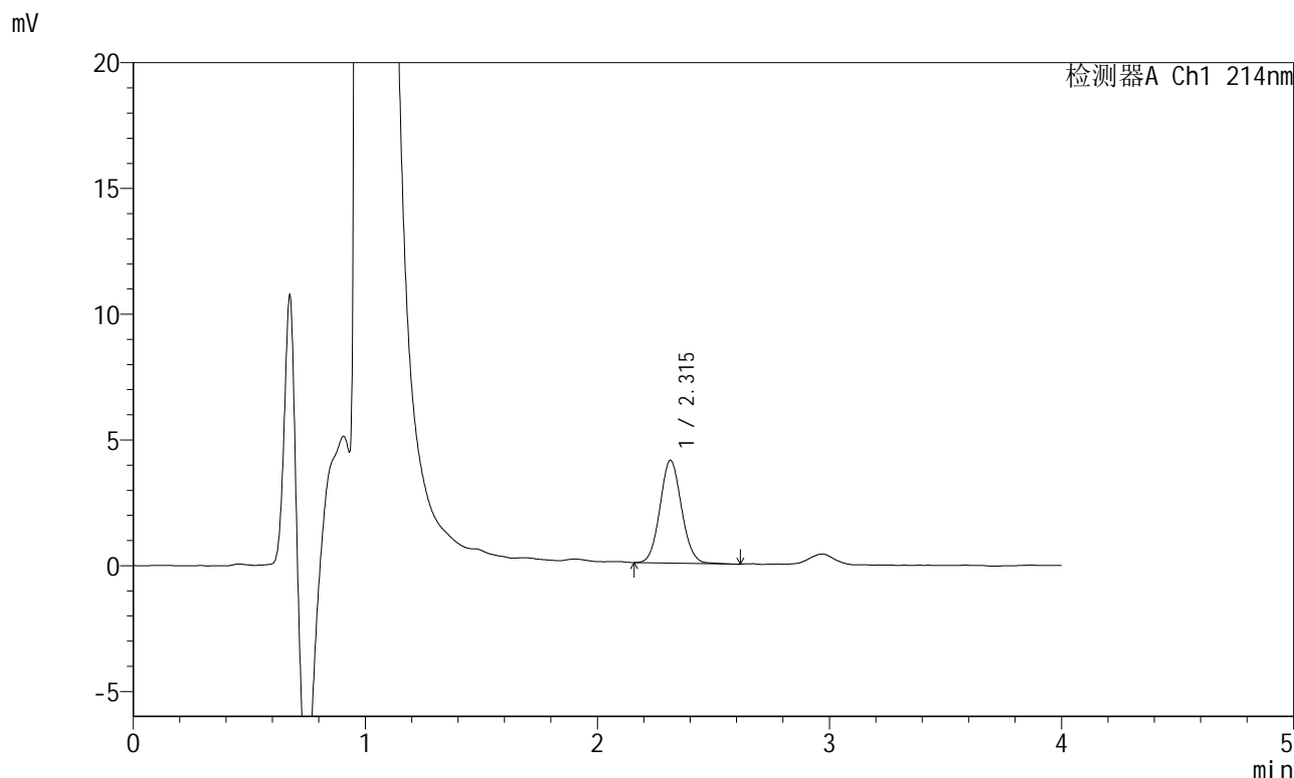


YMP-4145

<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 - 29-10/29-294-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:30 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	2.315	26507	100.000	4088	2976	1.079	--
总计		26507	100.000	4088			

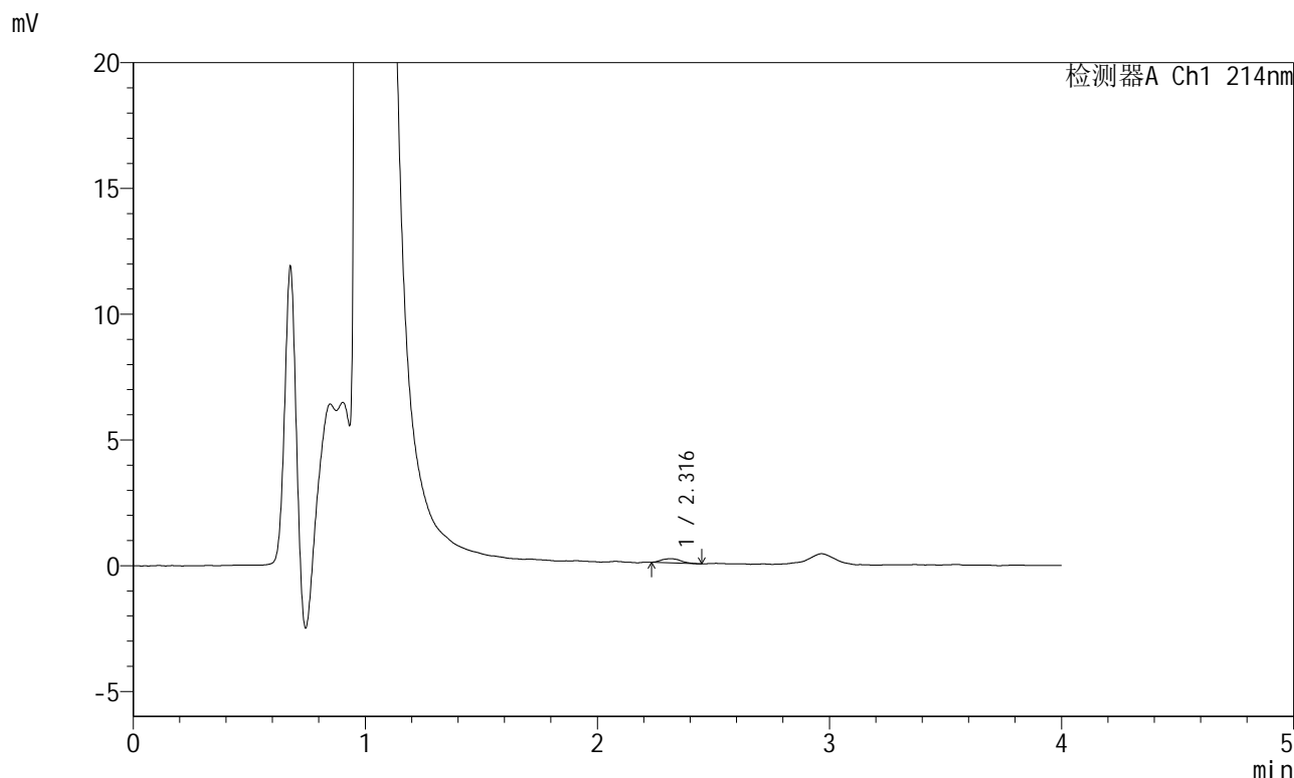


YMP-4145

<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 - 29-10/29-295-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:33 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	2.316	924	100.000	167	4082	1.137	--
总计		924	100.000	167			

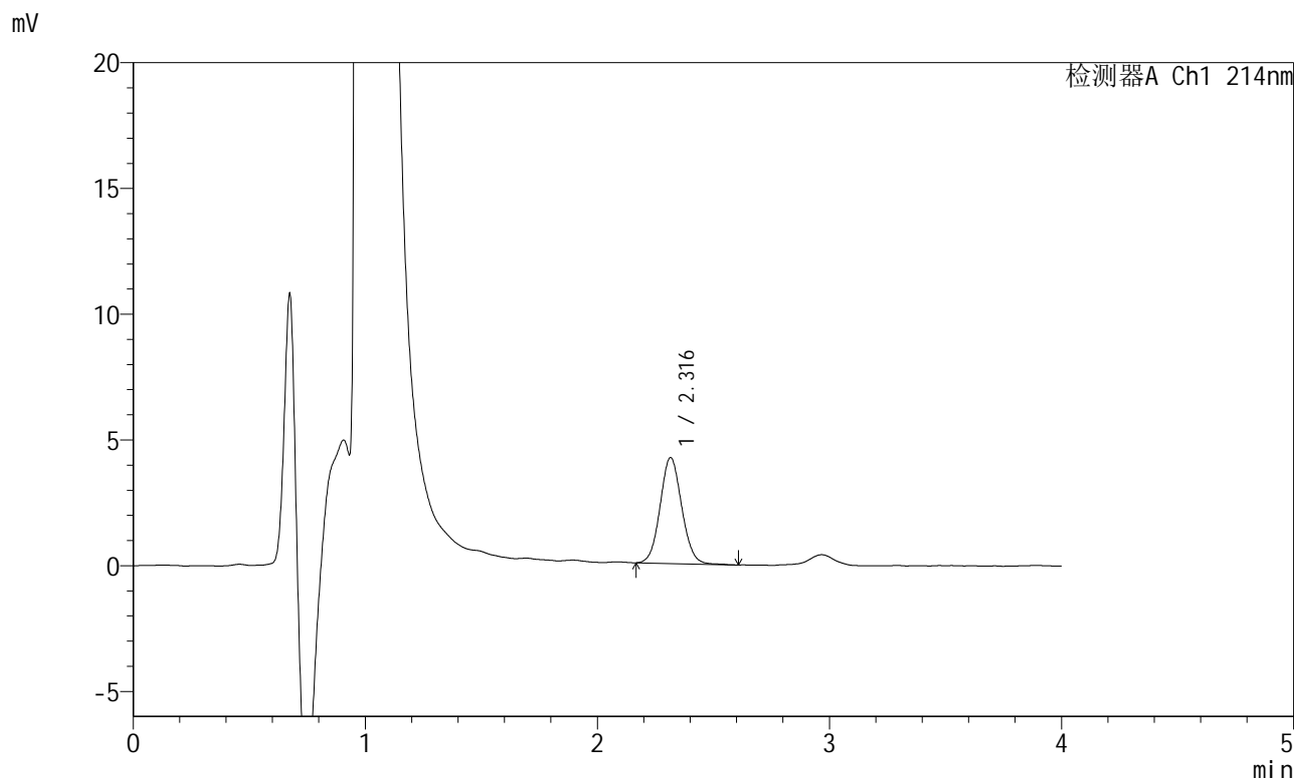


YMP-4145

<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 - 29-10/29-296-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:36 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	2.316	27305	100.000	4209	2970	1.071	--
总计		27305	100.000	4209			



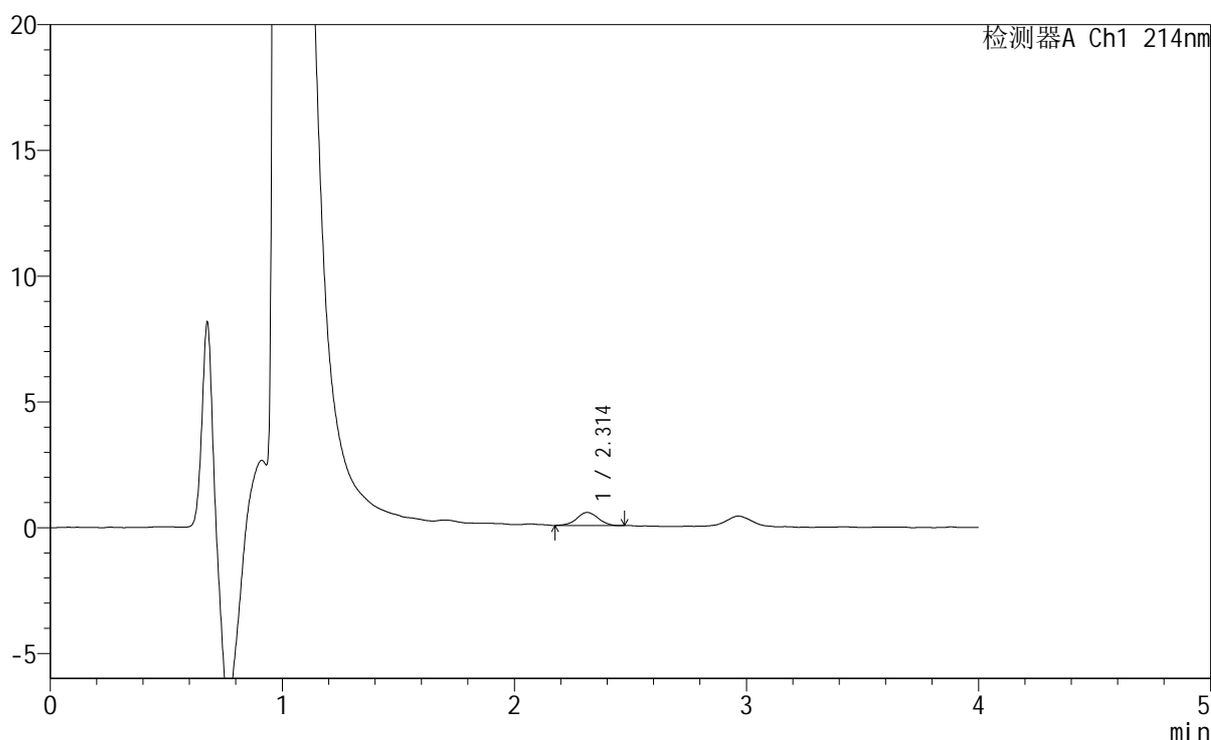
YMP-4145

<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 - 29-10/29-297-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:39 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	3347	100.000	519	3149	0.994	--
总计		3347	100.000	519			

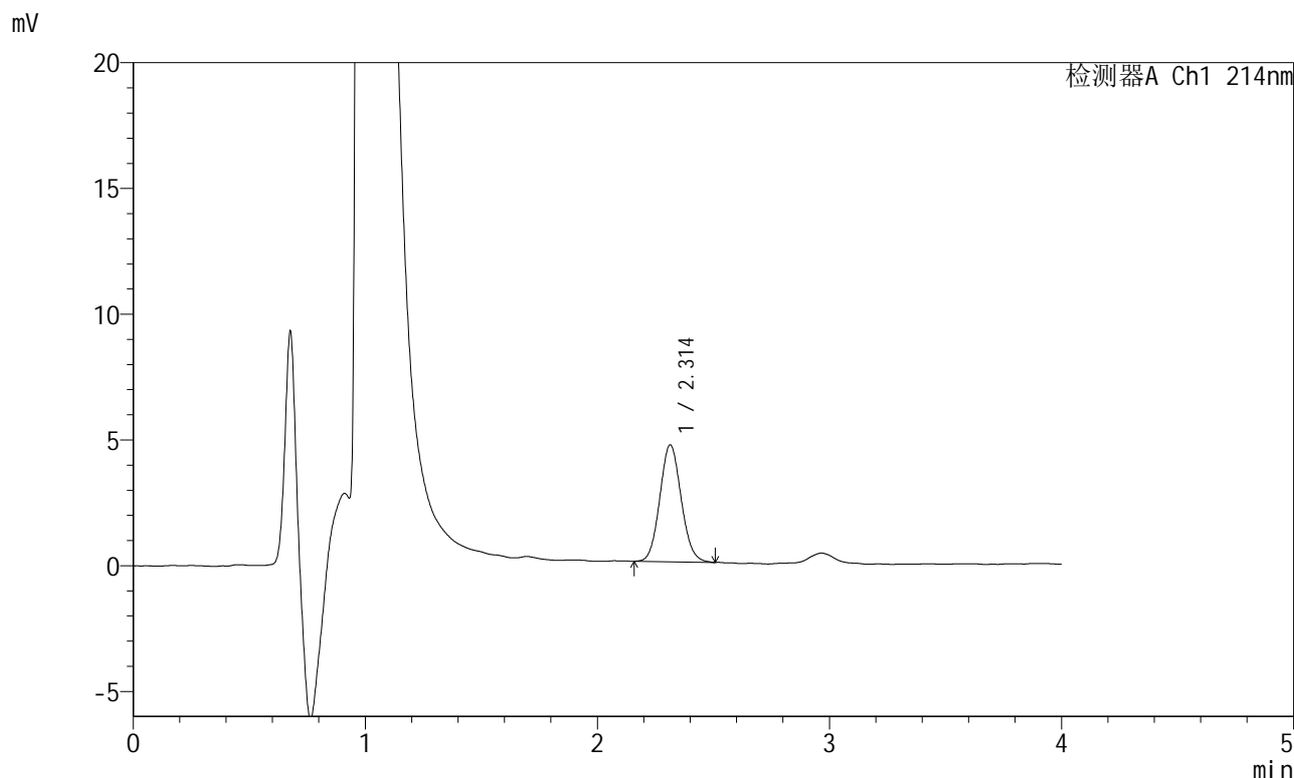


YMP-4145

<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 - 29-10/29-298-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:42 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	2.314	29794	100.000	4652	3016	1.087	--
总计		29794	100.000	4652			

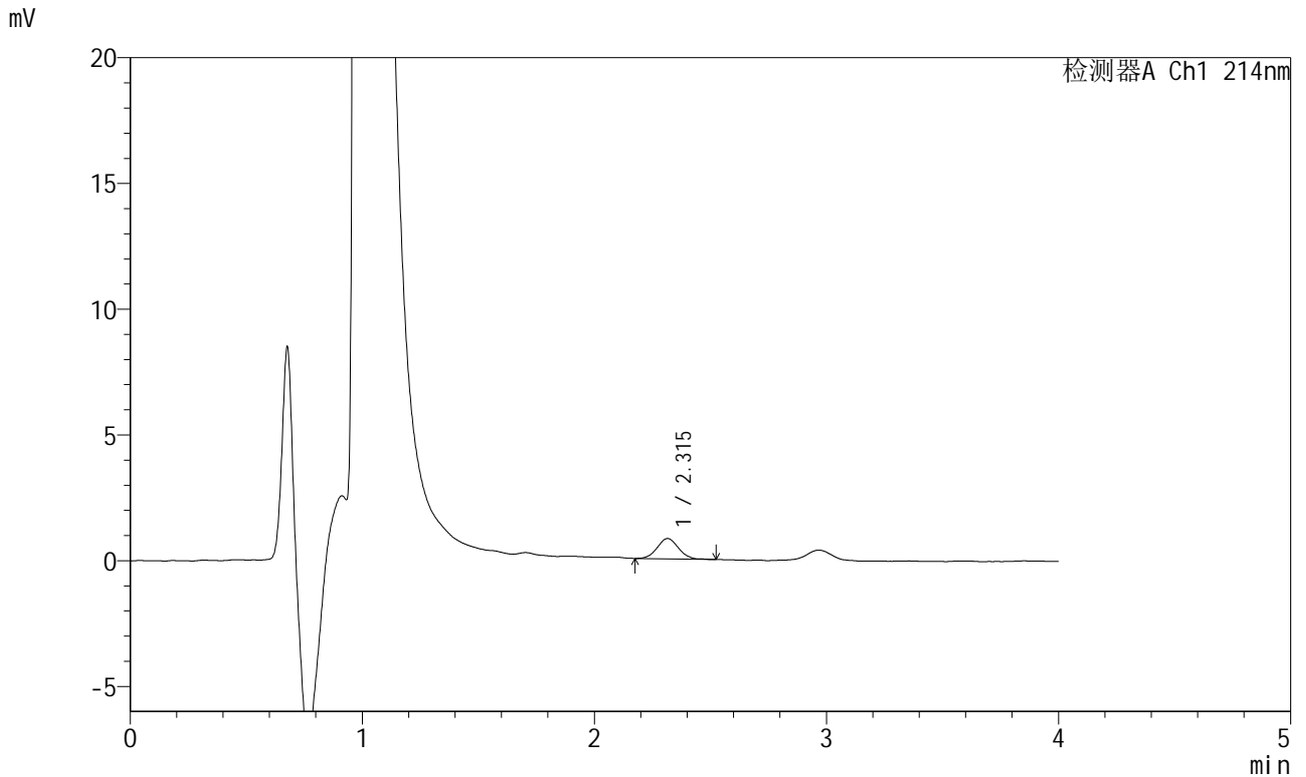


YMP-4145

<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 - 29-10/29-299-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:45 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	2.315	5123	100.000	806	3005	1.051	--
总计		5123	100.000	806			

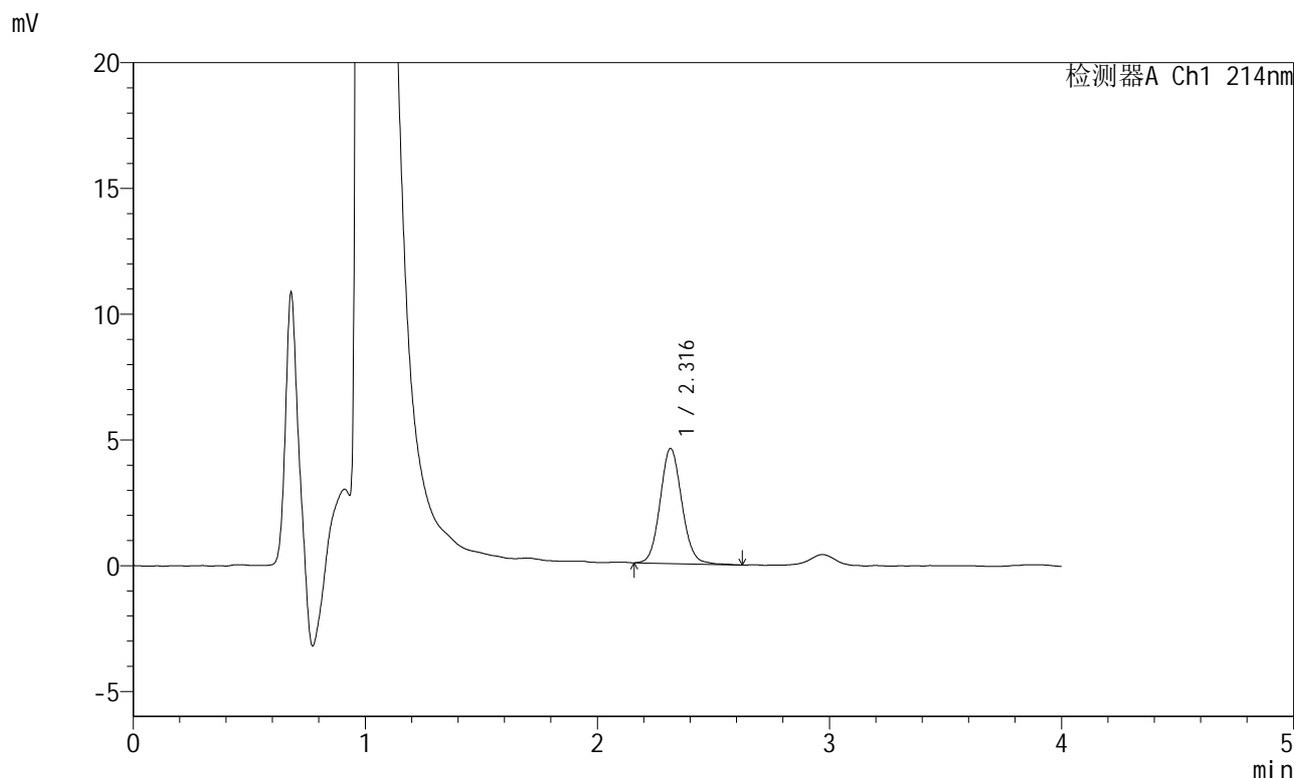


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-300-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:50:48 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	2.316	29765	100.000	4573	2968	1.091	--
总计		29765	100.000	4573			



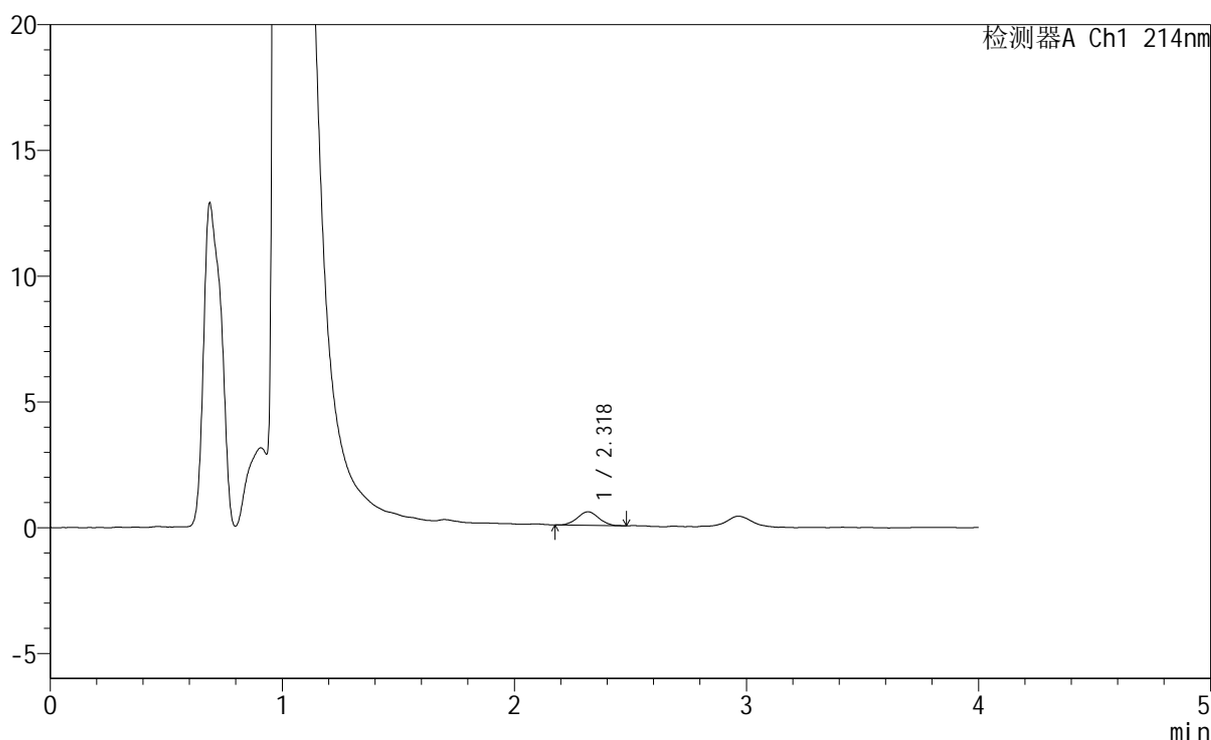
YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-301-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:50:50 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	2.318	3462	100.000	539	2986	1.010	--
总计		3462	100.000	539			



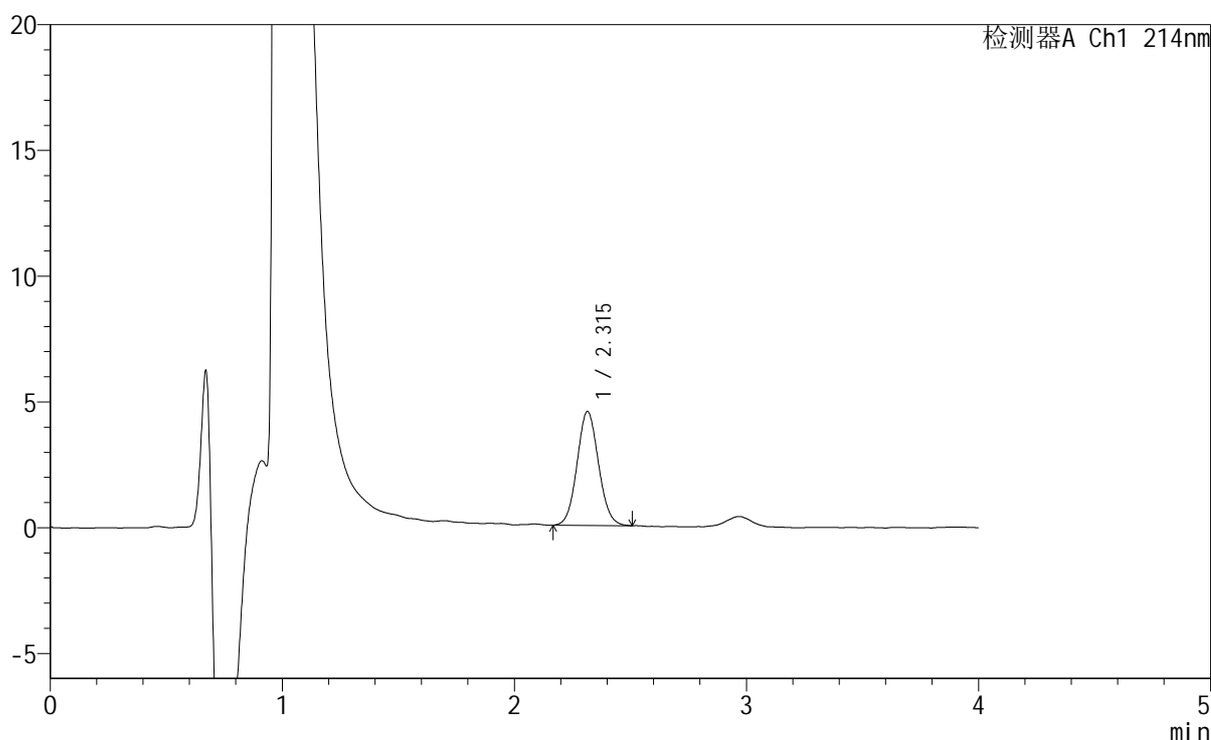
YMP-4145

<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 - 29-10/29-302-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:53 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	2.315	29152	100.000	4529	3001	1.073	--
总计		29152	100.000	4529			

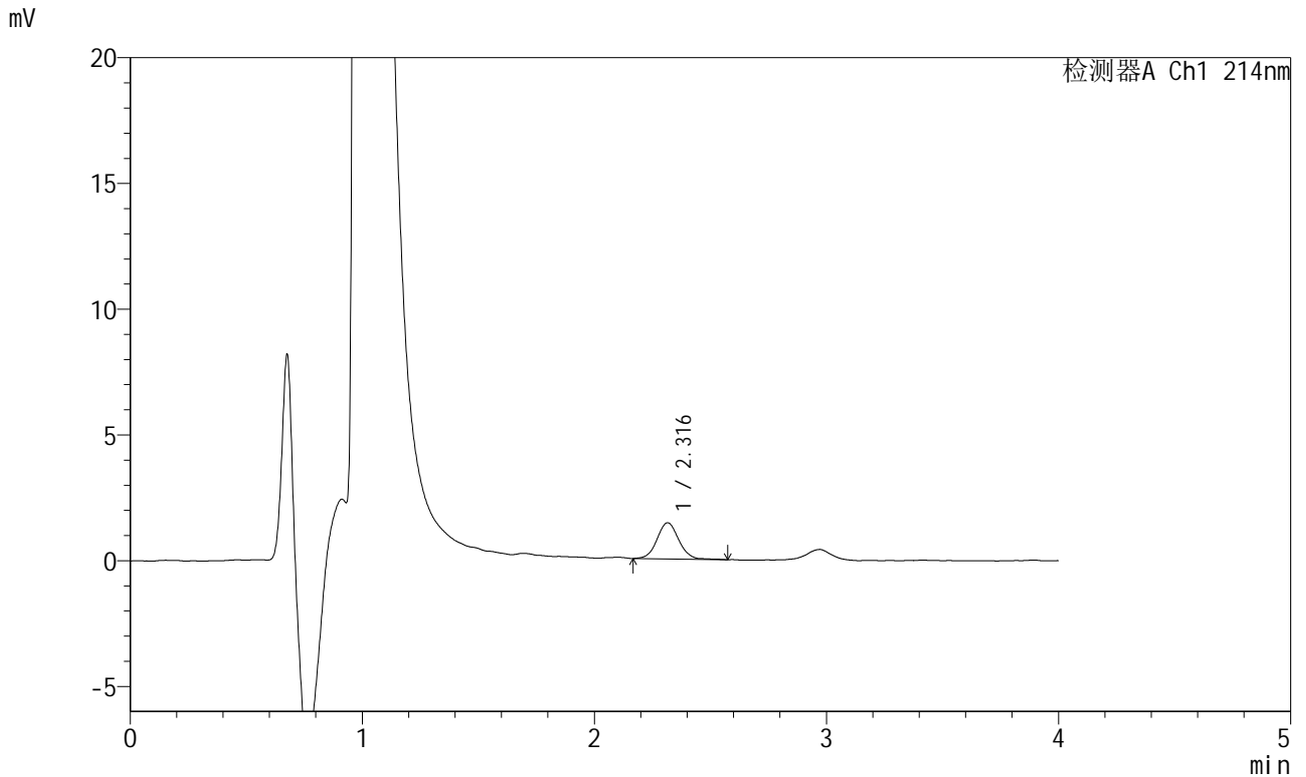


YMP-4145

<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 - 29-10/29-303-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:50:56 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	9376	100.000	1437	2988	1.055	--
总计		9376	100.000	1437			

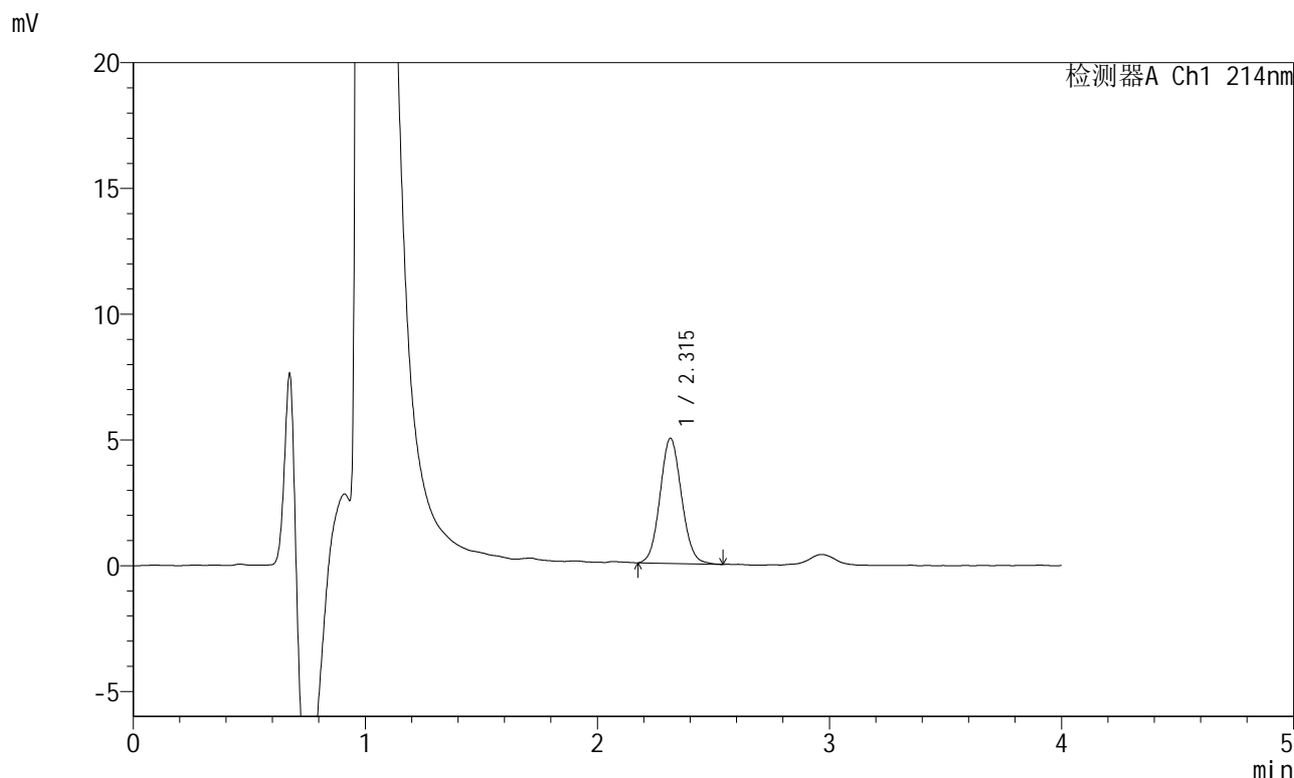


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-304-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-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 : 3-13
 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(V3) : 2025/10/28 11:50:59 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	2.315	32055	100.000	4974	2987	1.081	--
总计		32055	100.000	4974			



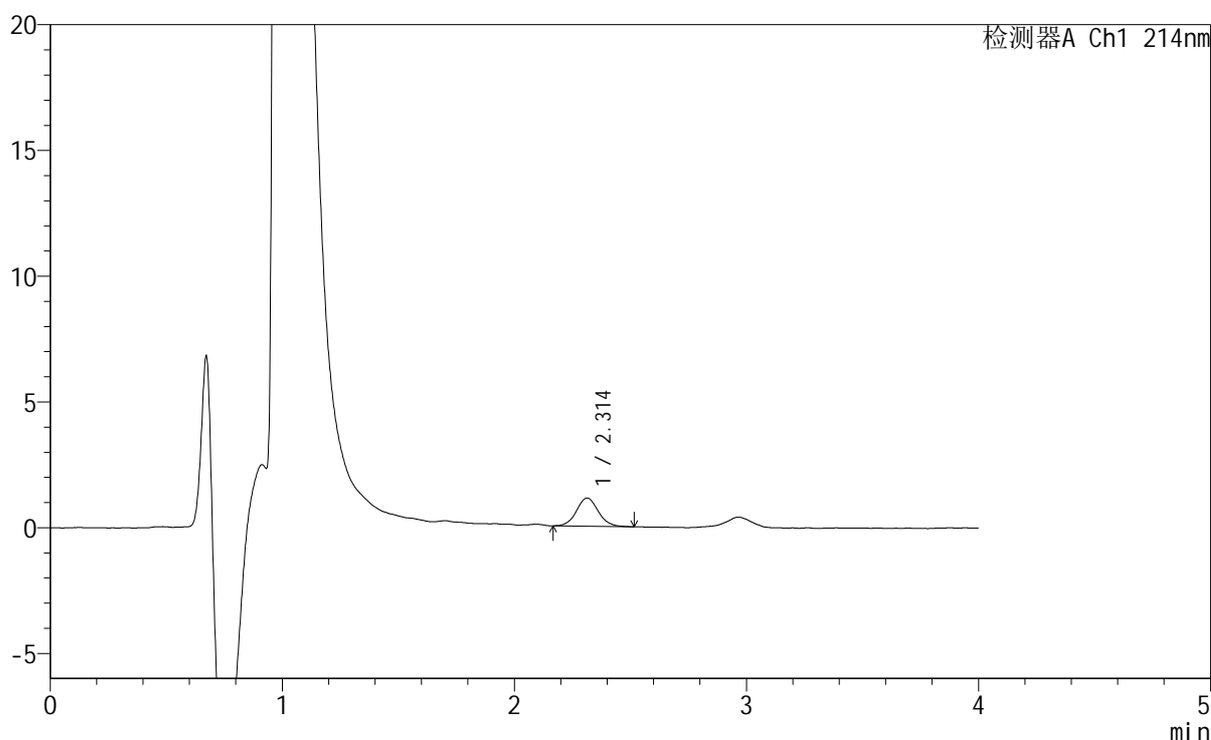
YMP-4145

<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 - 29-10/29-305-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:02 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	2.314	7384	100.000	1124	2955	1.075	--
总计		7384	100.000	1124			



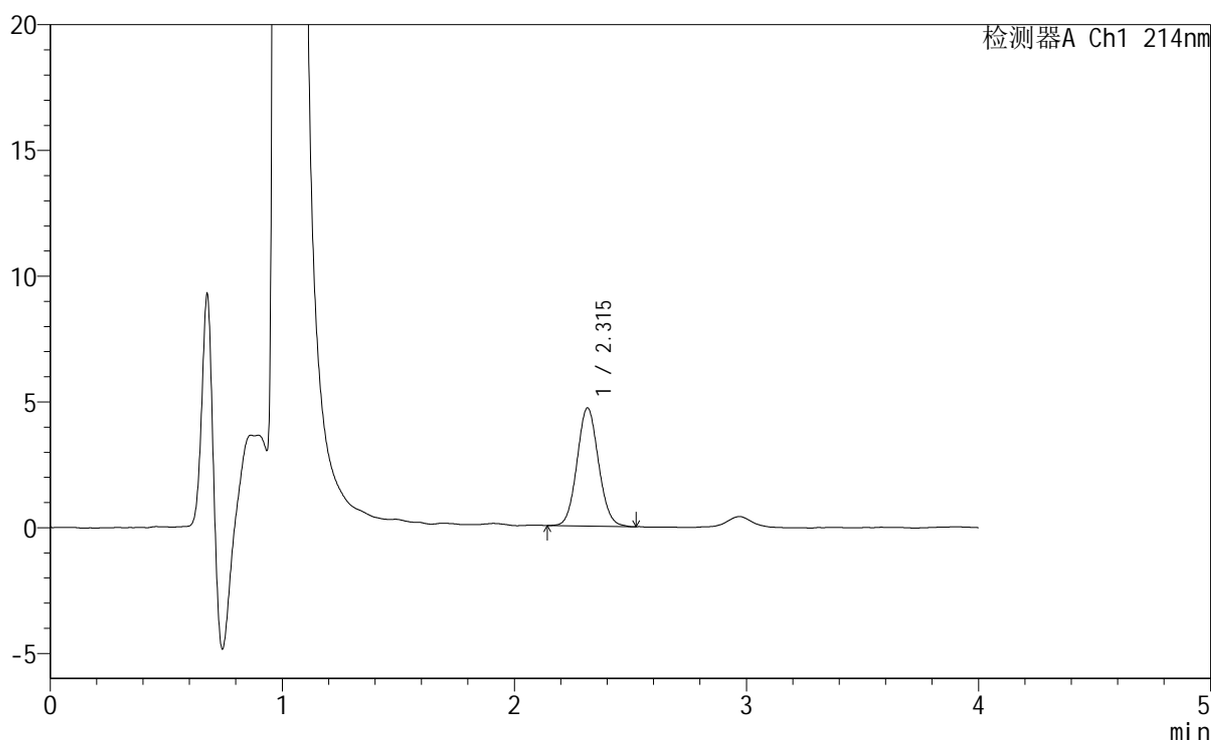
YMP-4145

<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 - 29-10/29-306-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:05 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	2.315	30259	100.000	4697	3005	1.076	--
总计		30259	100.000	4697			



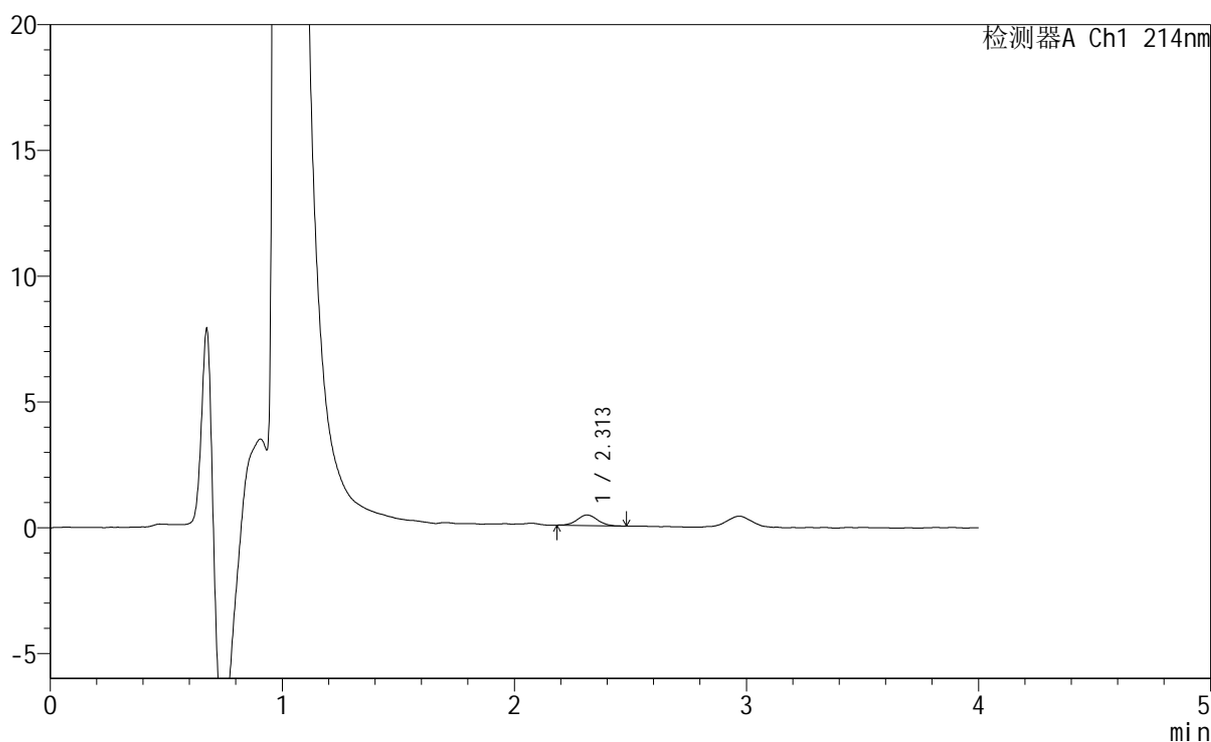
YMP-4145

<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 - 29-10/29-307-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:08 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)
1	2.313	2614	100.000	422	3382	1.077	--
总计		2614	100.000	422			

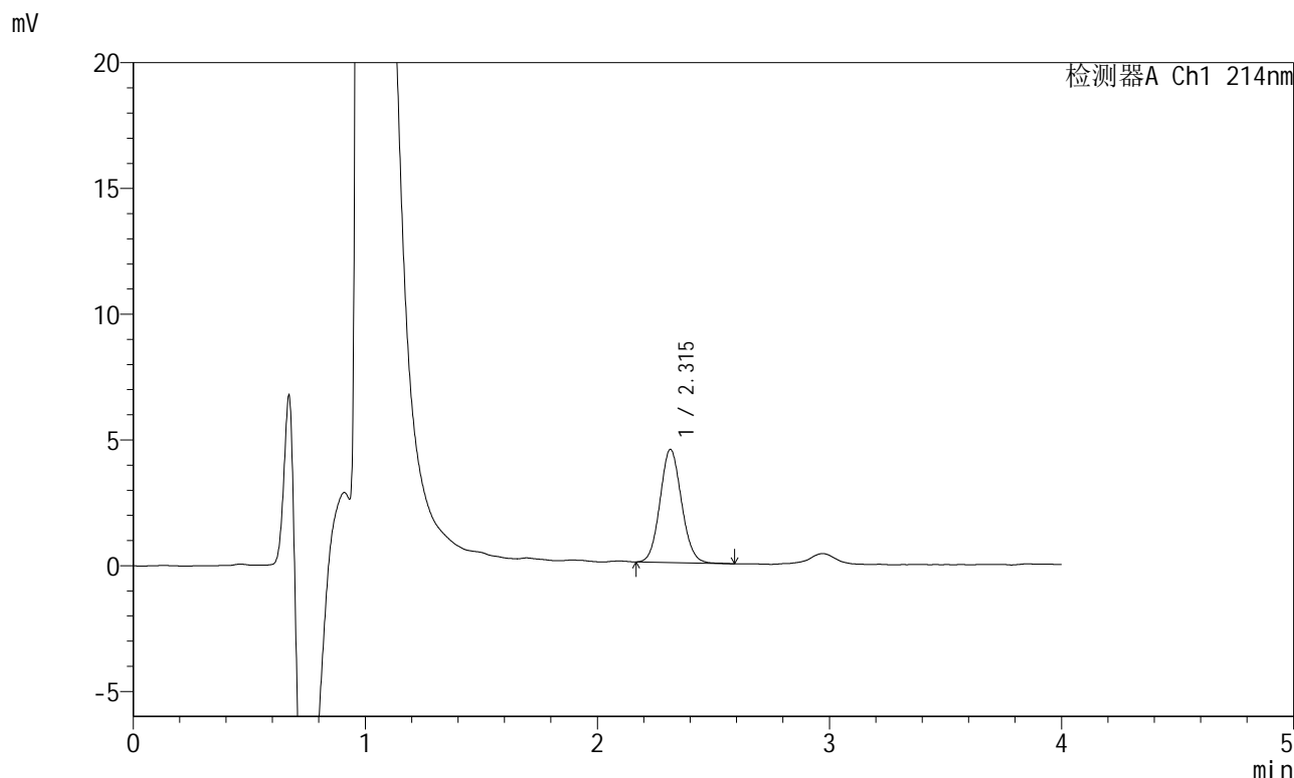


YMP-4145

<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 - 29-10/29-308-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:11 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	2.315	29116	100.000	4507	2968	1.087	--
总计		29116	100.000	4507			



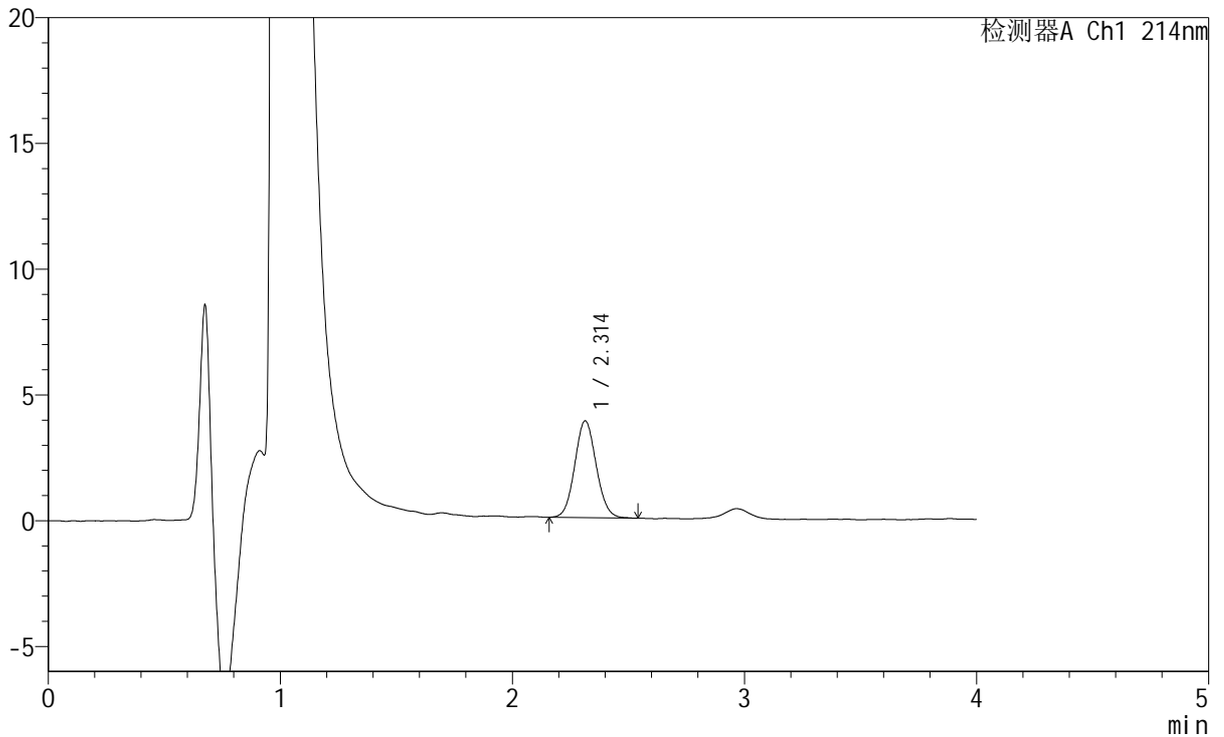
YMP-4145

<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 - 29-10/29-309-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:13 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	24844	100.000	3854	2992	1.079	--
总计		24844	100.000	3854			

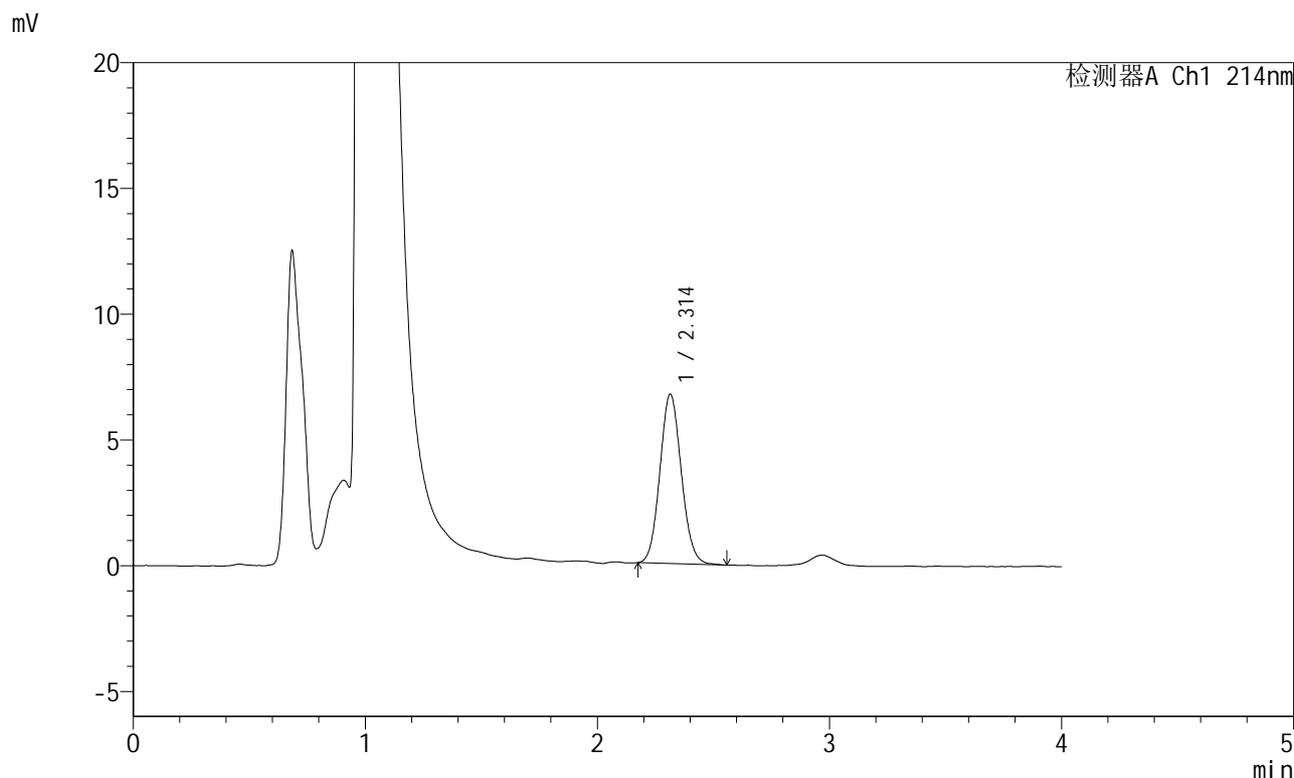


YMP-4145

<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 - 29-10/29-310-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:16 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	43260	100.000	6736	2983	1.088	--
总计		43260	100.000	6736			

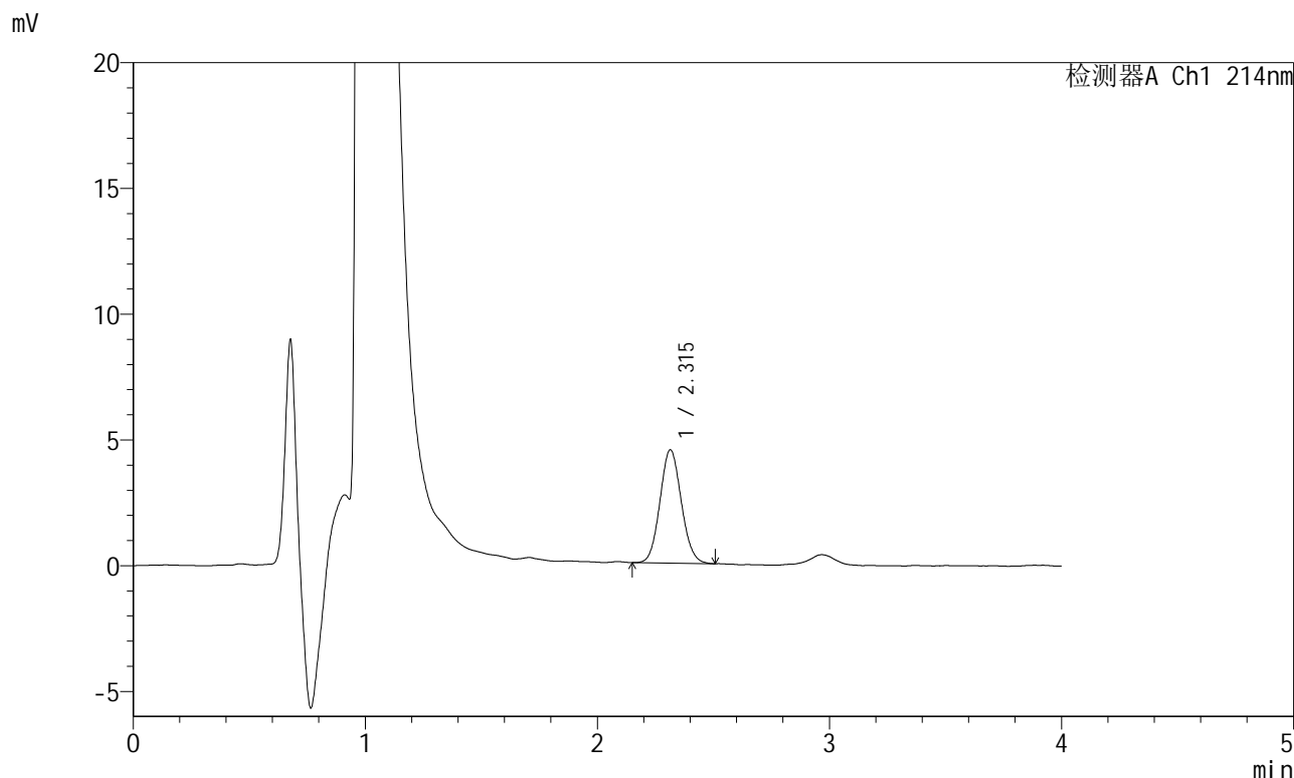


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-311-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:51:19 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	28829	100.000	4507	3006	1.085	--
总计		28829	100.000	4507			



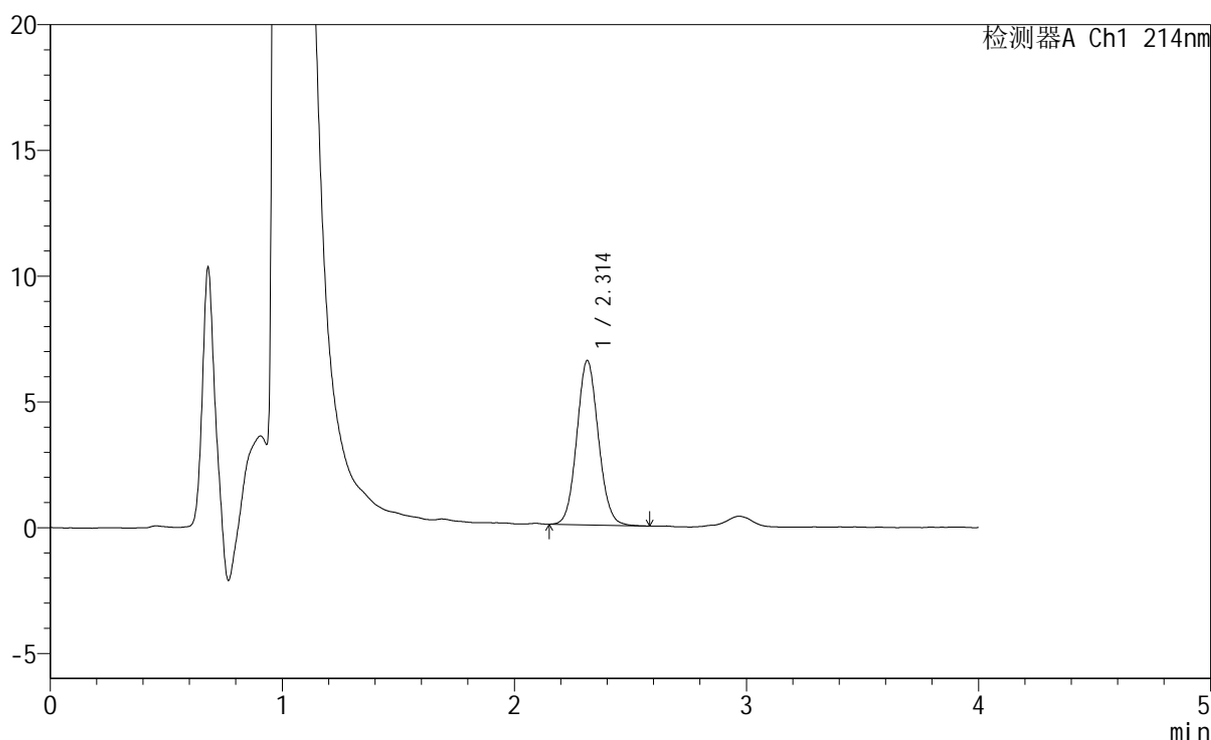
YMP-4145

<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 - 29-10/29-312-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:22 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	2.314	42234	100.000	6535	2972	1.081	--
总计		42234	100.000	6535			



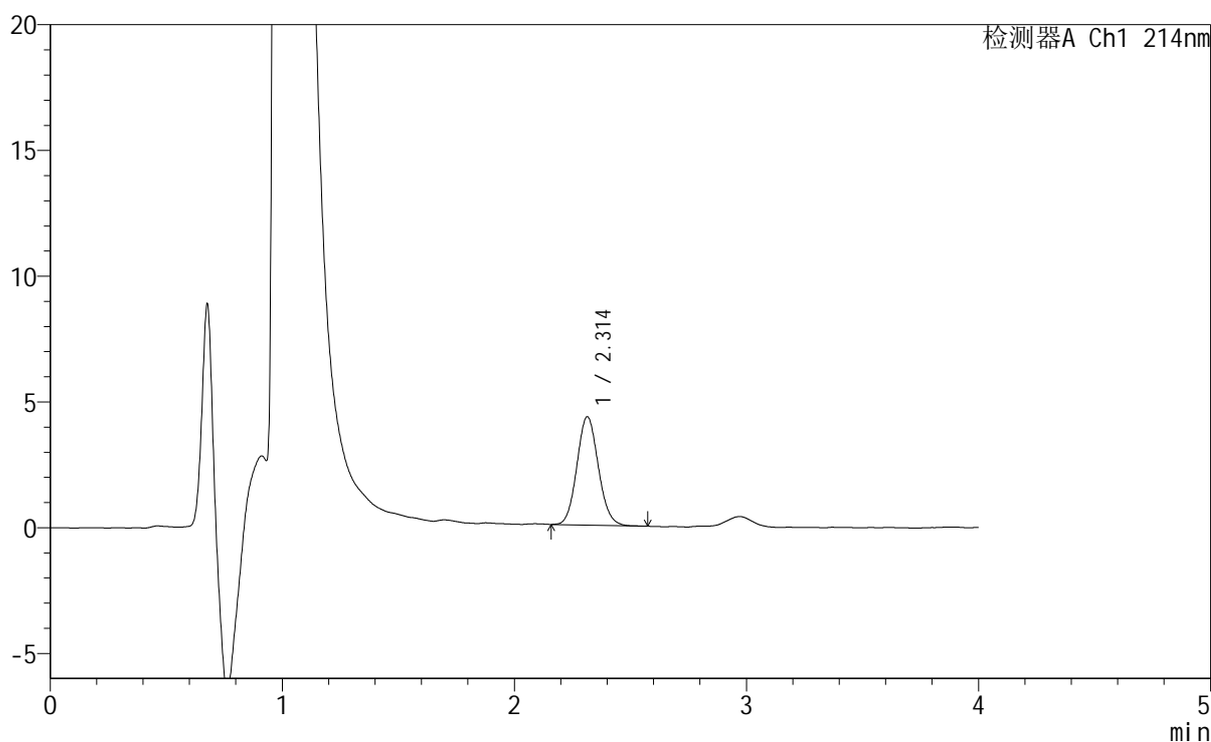
YMP-4145

<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 - 29-10/29-313-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:25 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	27742	100.000	4313	3010	1.092	--
总计		27742	100.000	4313			



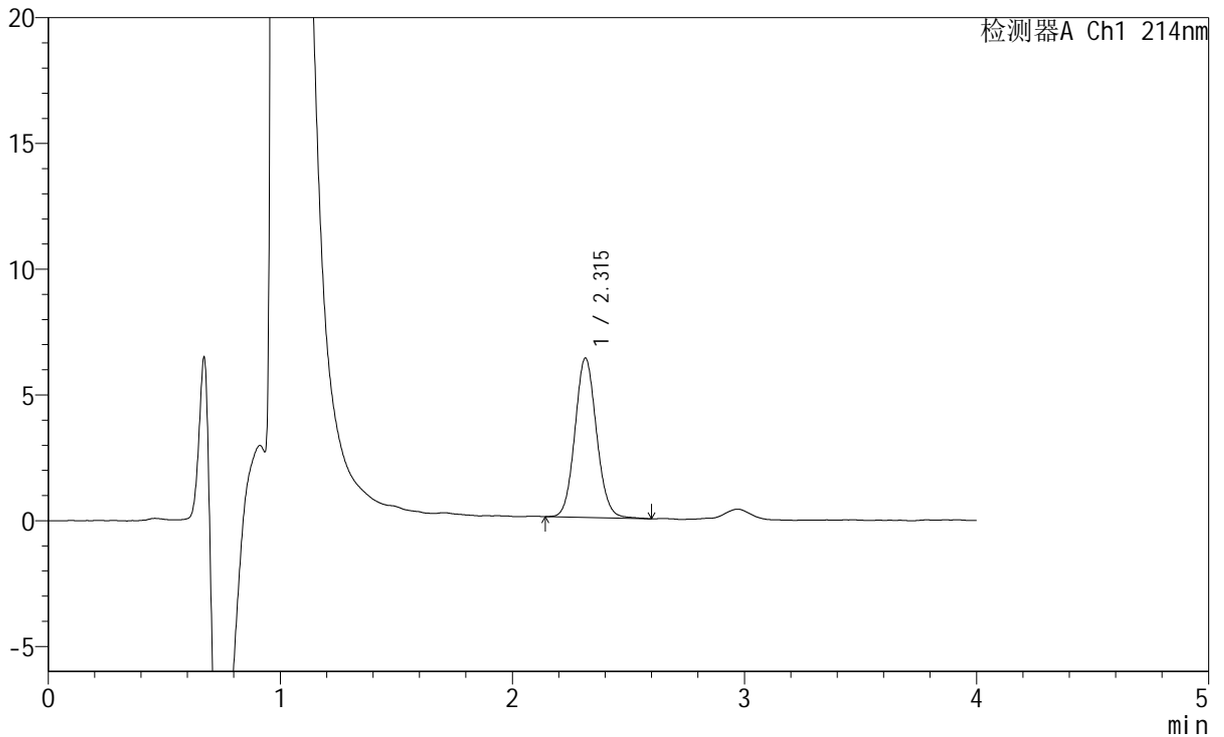
YMP-4145

<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 - 29-10/29-314-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:28 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	2.315	41168	100.000	6342	2997	1.087	--
总计		41168	100.000	6342			



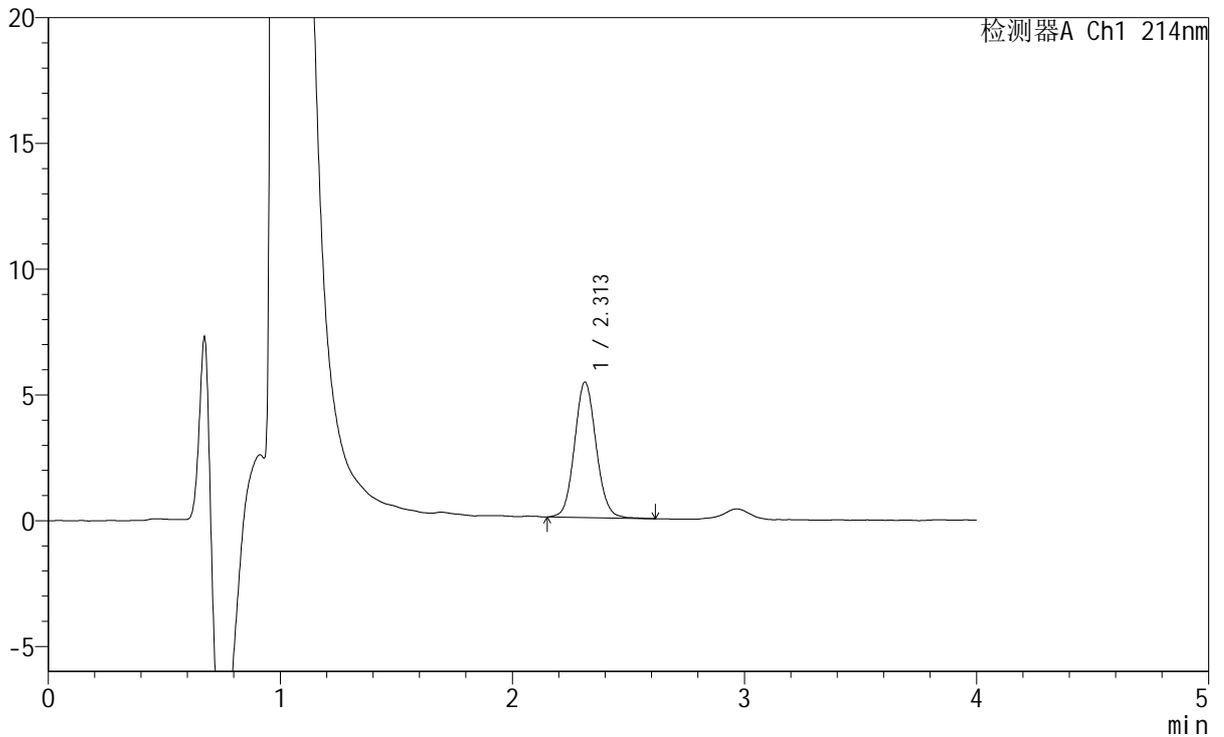
YMP-4145

<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 - 29-10/29-315-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:31 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	2.313	34828	100.000	5392	3014	1.086	--
总计		34828	100.000	5392			

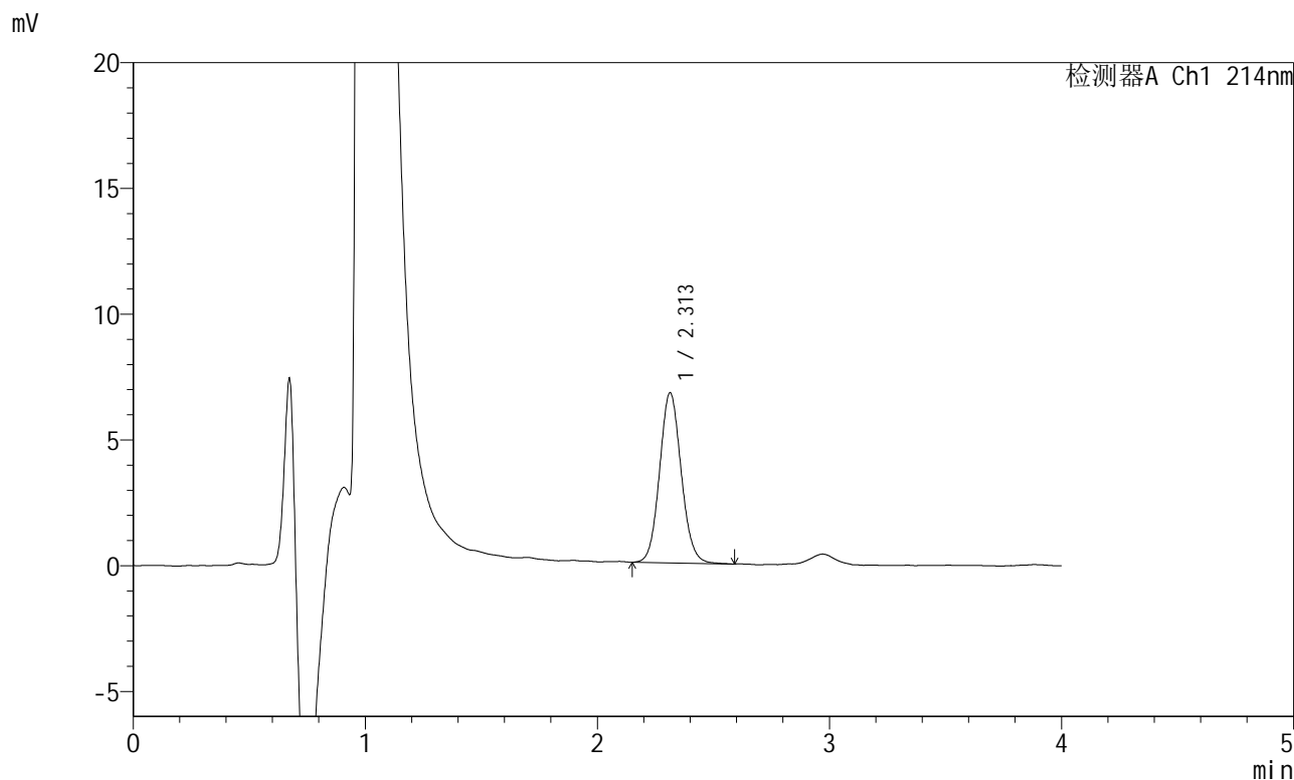


YMP-4145

<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 - 29-10/29-316-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:34 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	43951	100.000	6772	2974	1.086	--
总计		43951	100.000	6772			

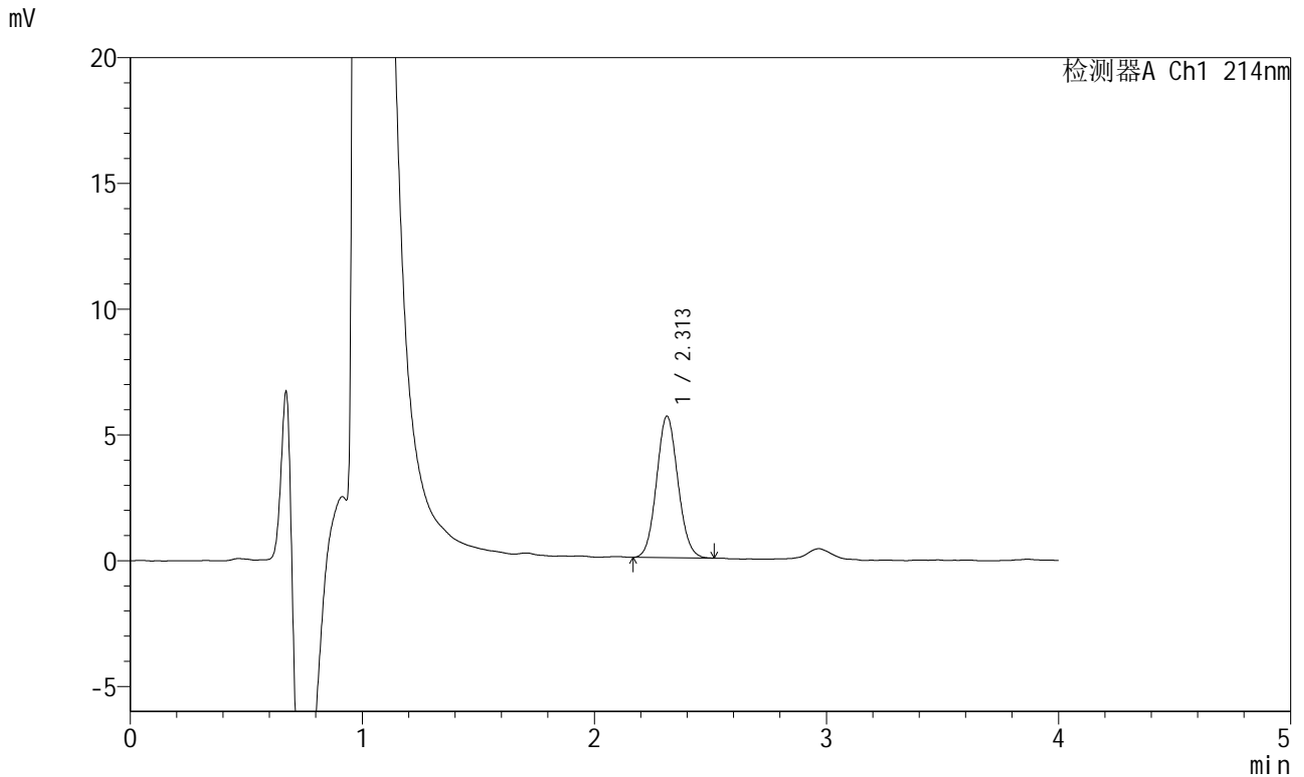


YMP-4145

<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 - 29-10/29-317-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:36 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	2.313	36037	100.000	5629	3001	1.079	--
总计		36037	100.000	5629			

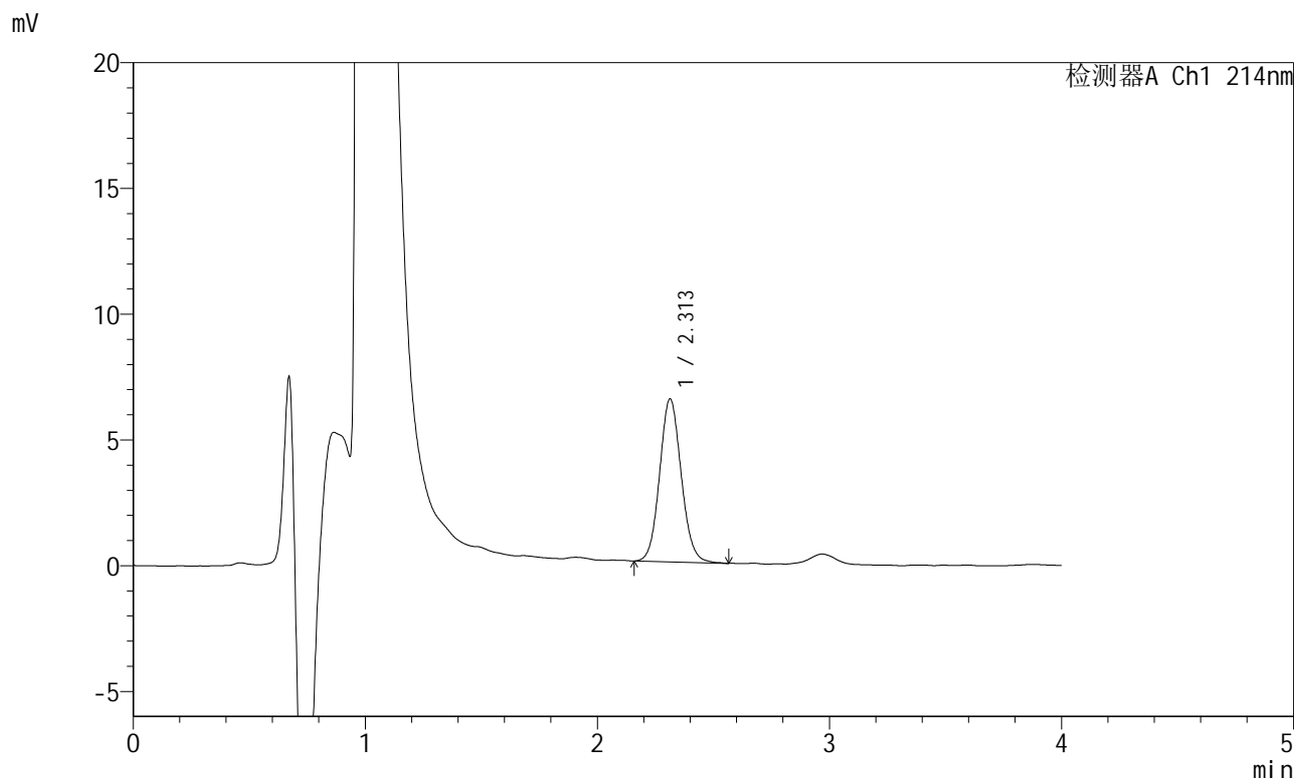


YMP-4145

<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 - 29-10/29-318-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:39 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	2.313	41977	100.000	6484	2983	1.089	--
总计		41977	100.000	6484			



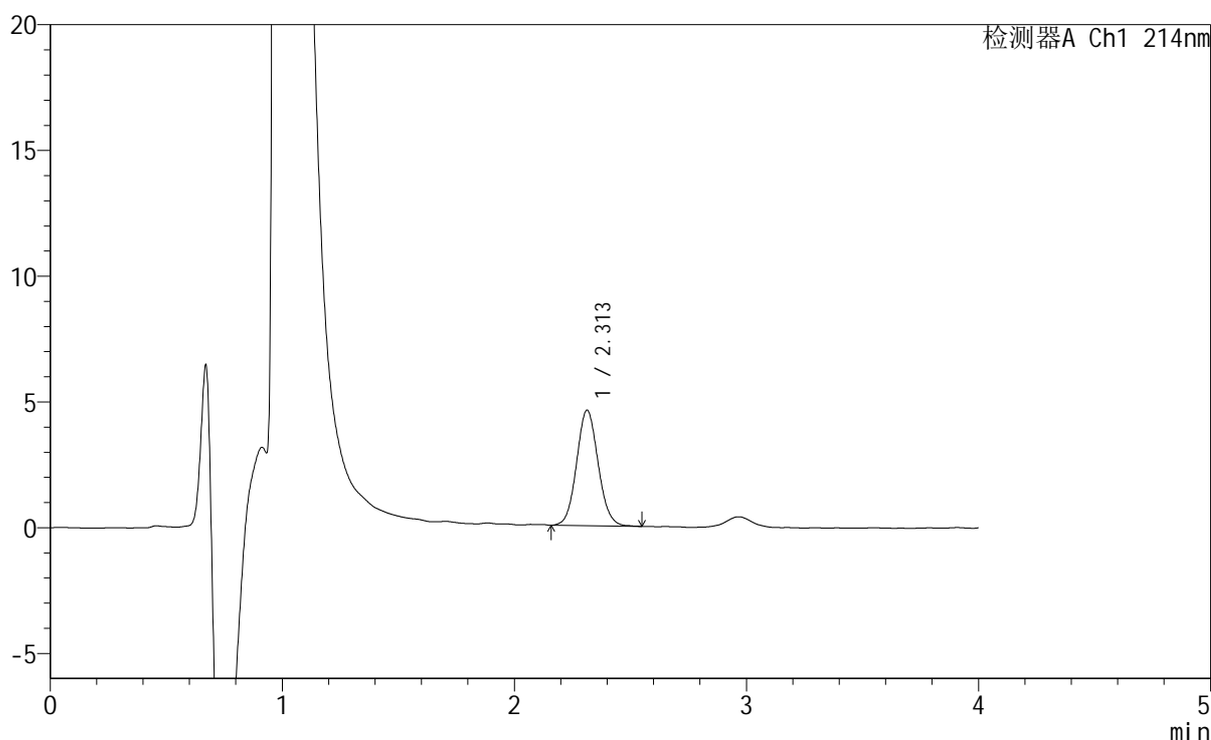
YMP-4145

<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 - 29-10/29-319-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:42 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	29696	100.000	4595	2983	1.080	--
总计		29696	100.000	4595			



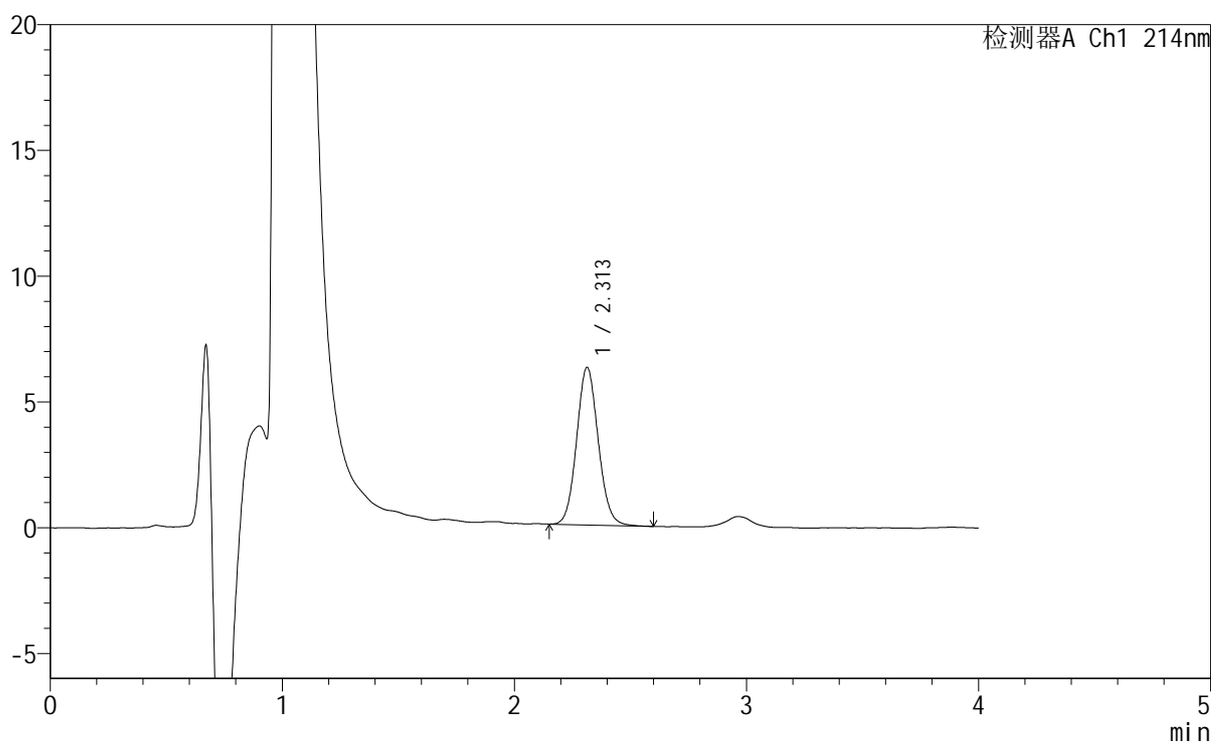
YMP-4145

<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 - 29-10/29-320-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:45 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	40605	100.000	6268	2974	1.086	--
总计		40605	100.000	6268			

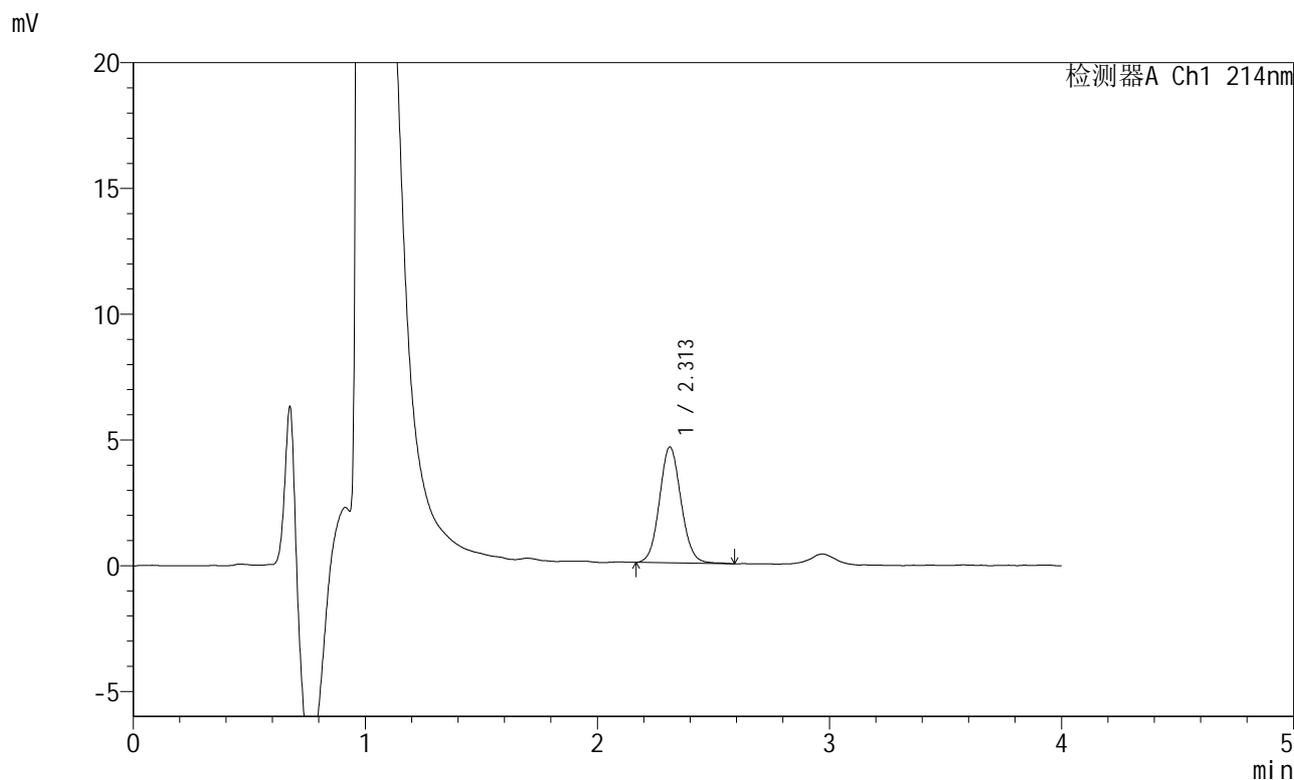


YMP-4145

<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 - 29-10/29-321-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:48 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	2.313	29881	100.000	4613	2995	1.081	--
总计		29881	100.000	4613			

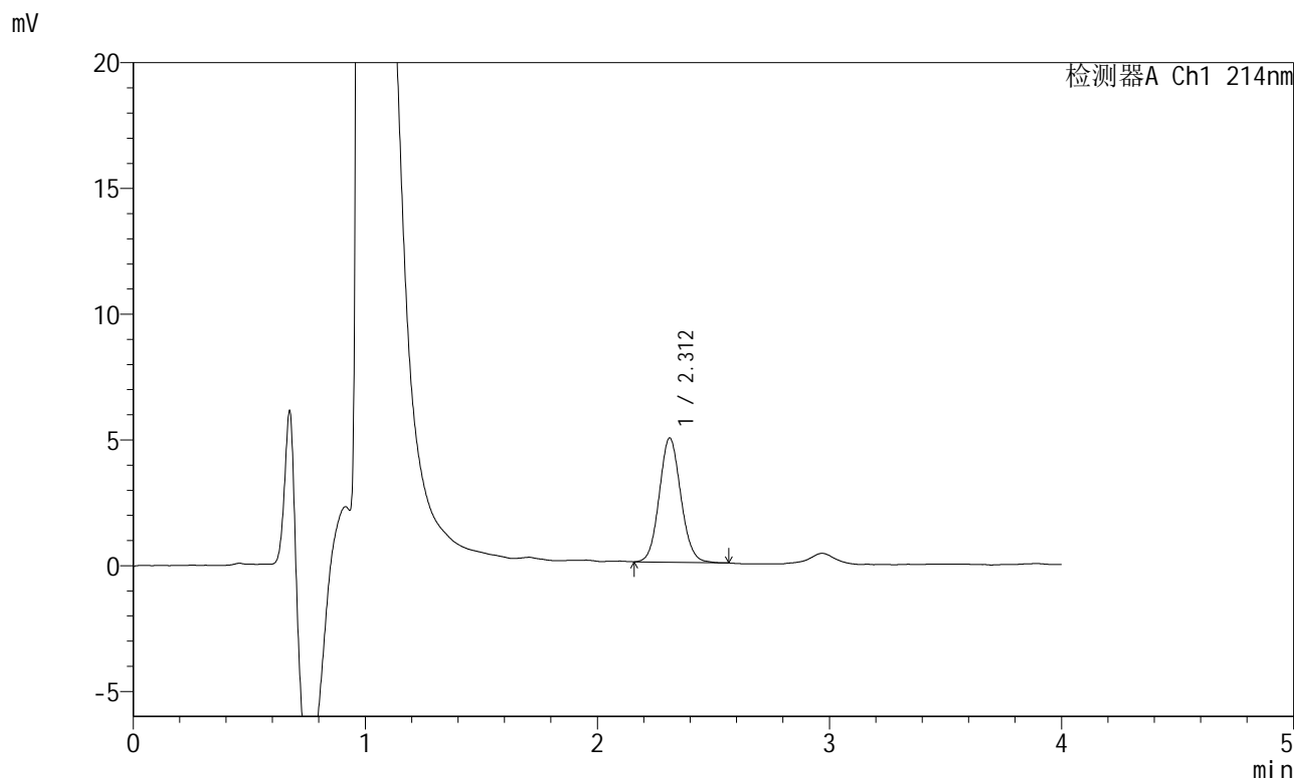


YMP-4145

<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 - 29-10/29-322-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:51 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			



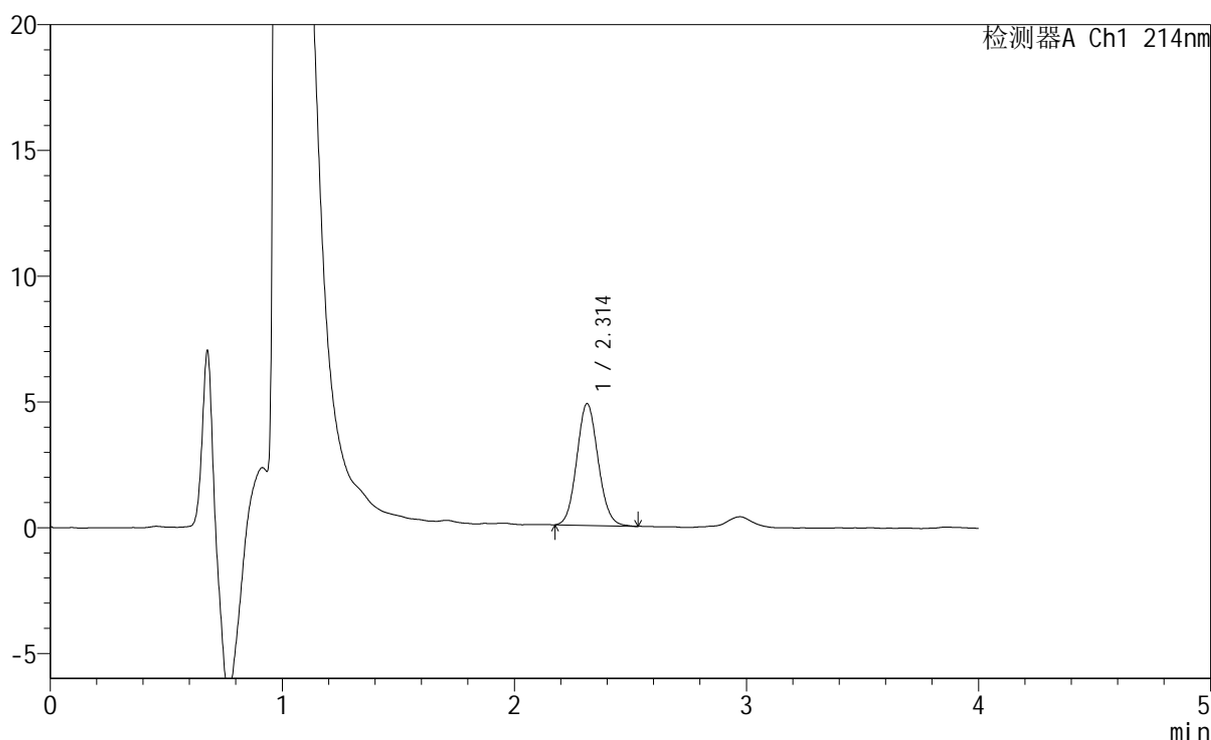
YMP-4145

<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 - 29-10/29-323-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:54 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	31012	100.000	4845	3017	1.089	--
总计		31012	100.000	4845			

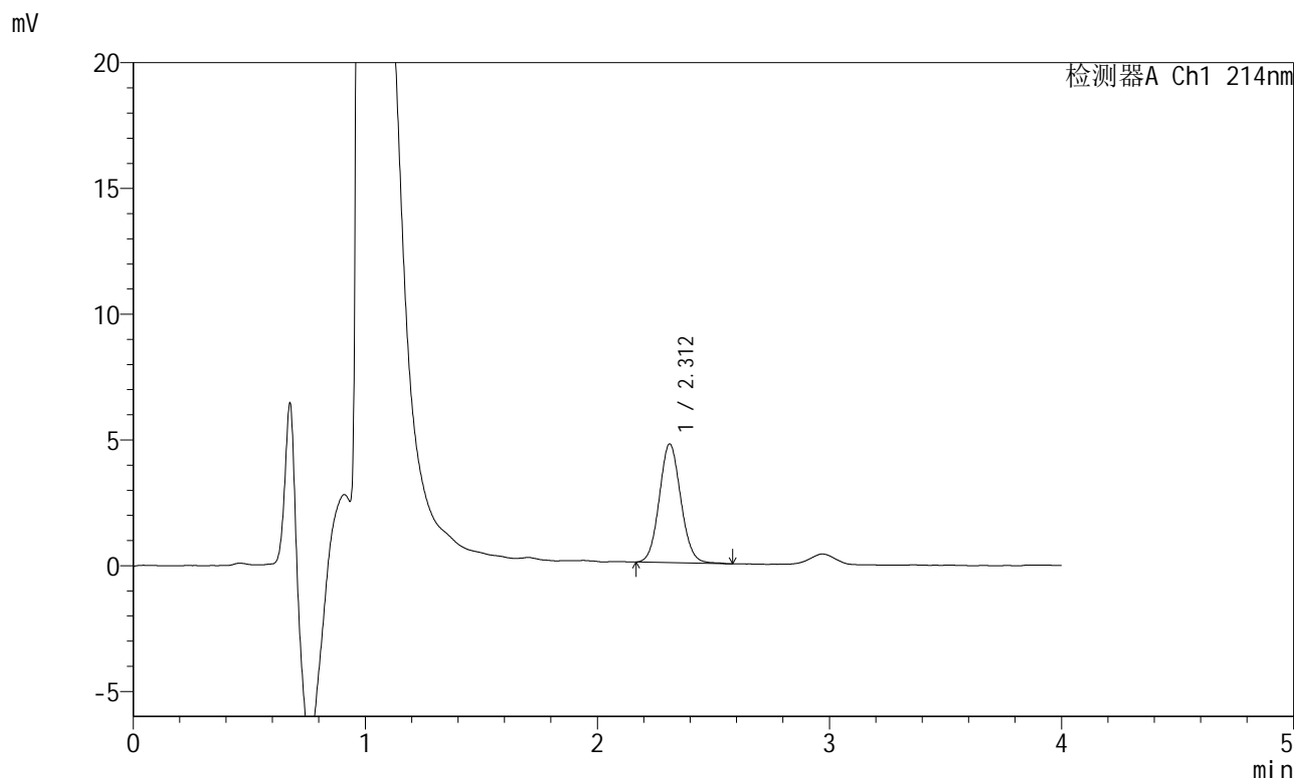


YMP-4145

<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 - 29-10/29-324-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:51:57 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	2.312	30459	100.000	4721	2967	1.082	--
总计		30459	100.000	4721			



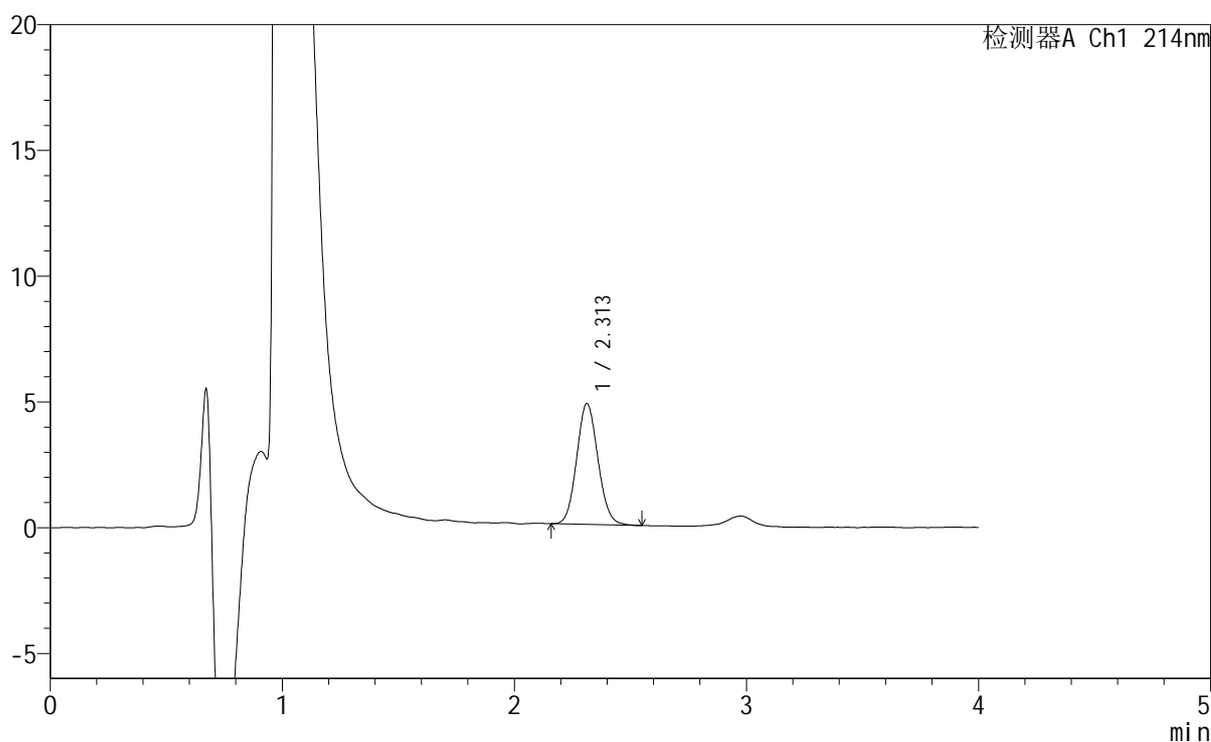
YMP-4145

<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 - 29-10/29-325-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:00 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			

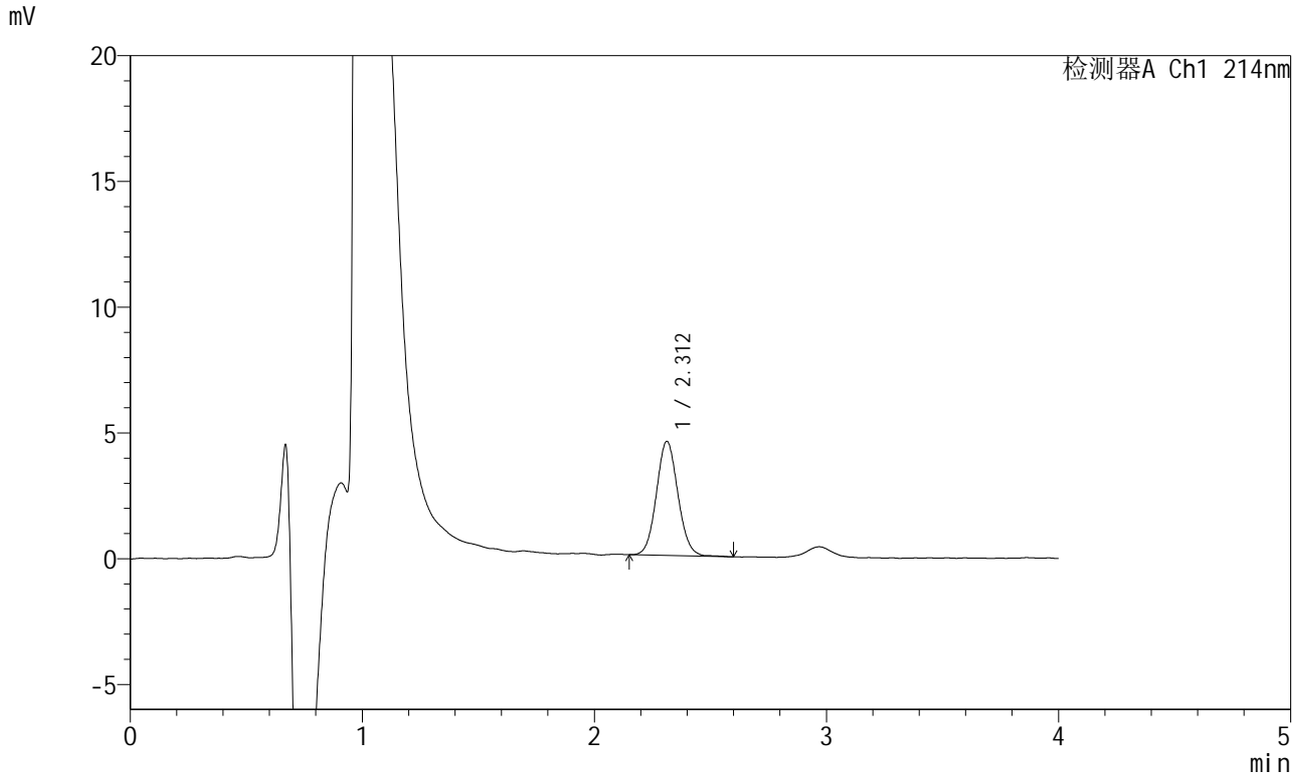


YMP-4145

<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 - 29-10/29-326-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:03 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	29333	100.000	4542	2990	1.076	--
总计		29333	100.000	4542			



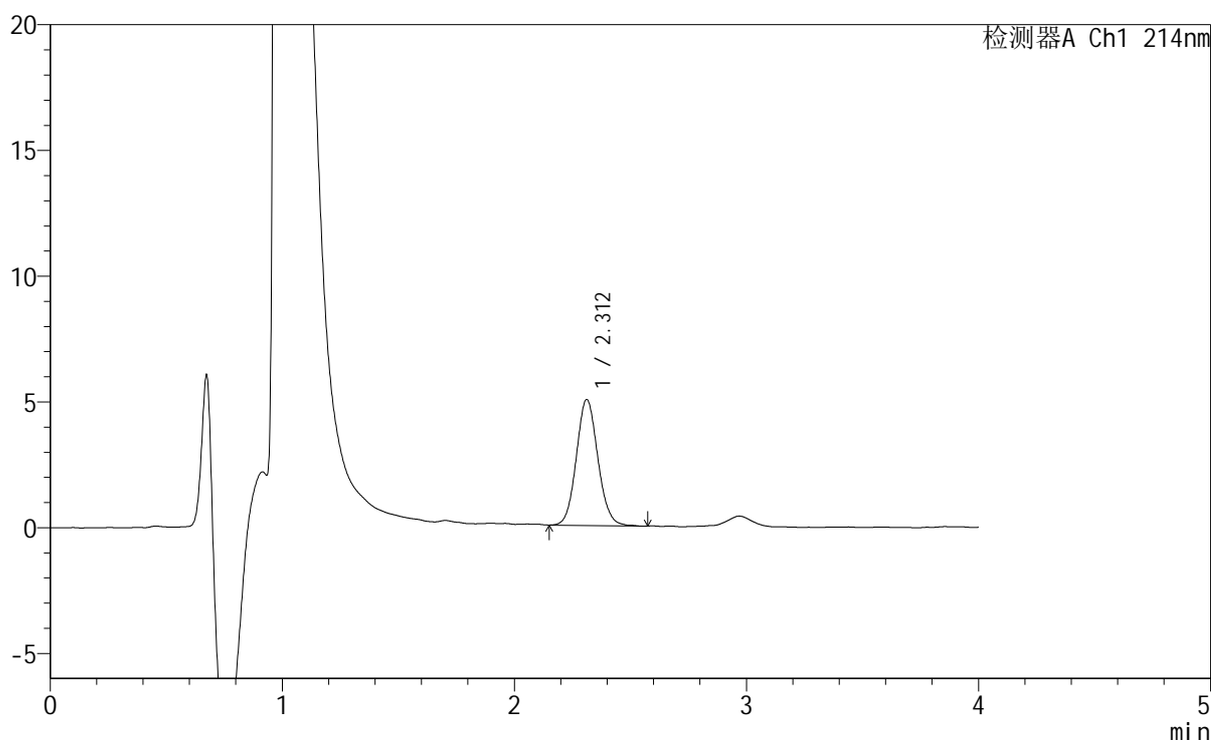
YMP-4145

<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 - 29-10/29-327-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:06 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	32335	100.000	5007	2995	1.090	--
总计		32335	100.000	5007			



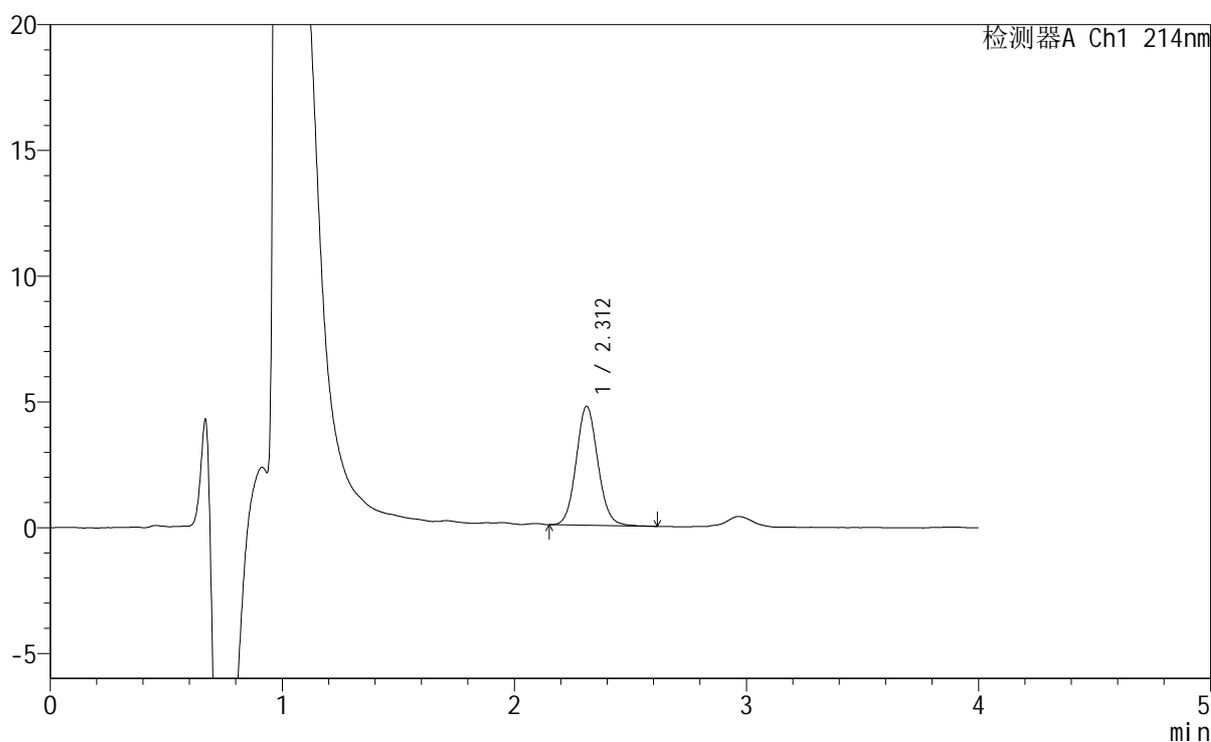
YMP-4145

<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 - 29-10/29-328-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:09 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	2.312	30742	100.000	4729	2970	1.086	--
总计		30742	100.000	4729			



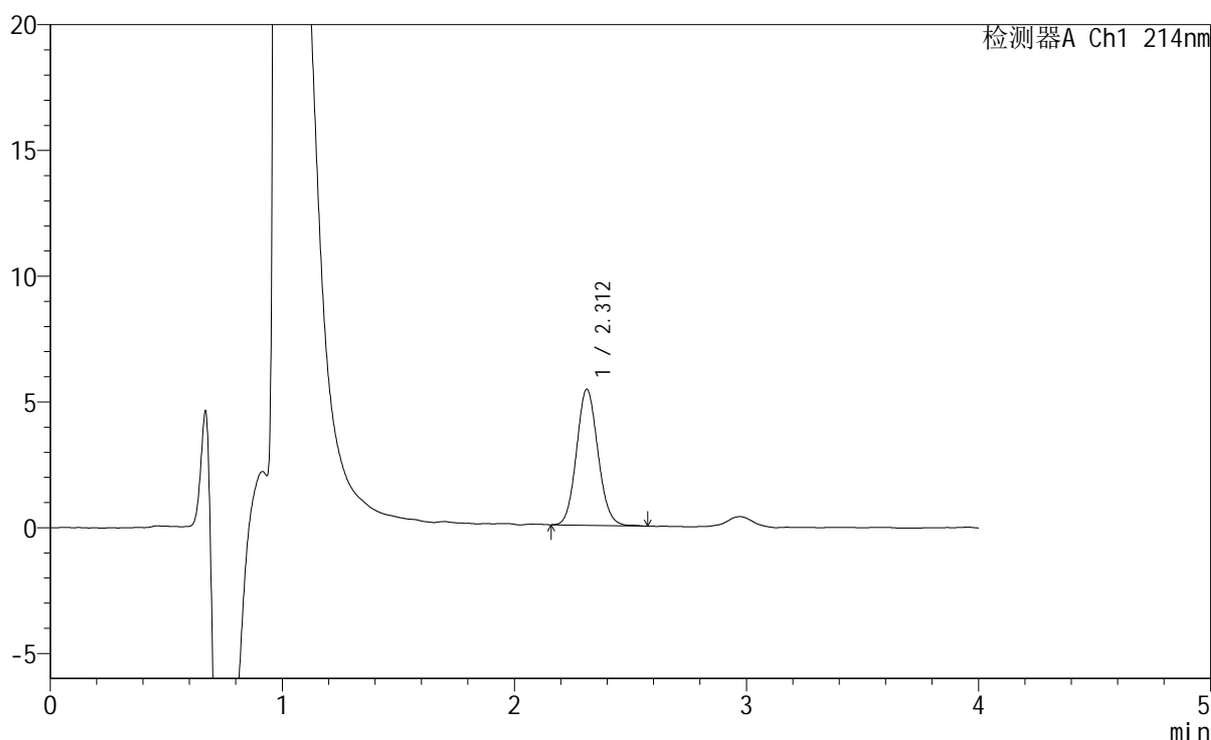
YMP-4145

<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 - 29-10/29-329-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:12 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	2.312	34757	100.000	5410	2991	1.092	--
总计		34757	100.000	5410			



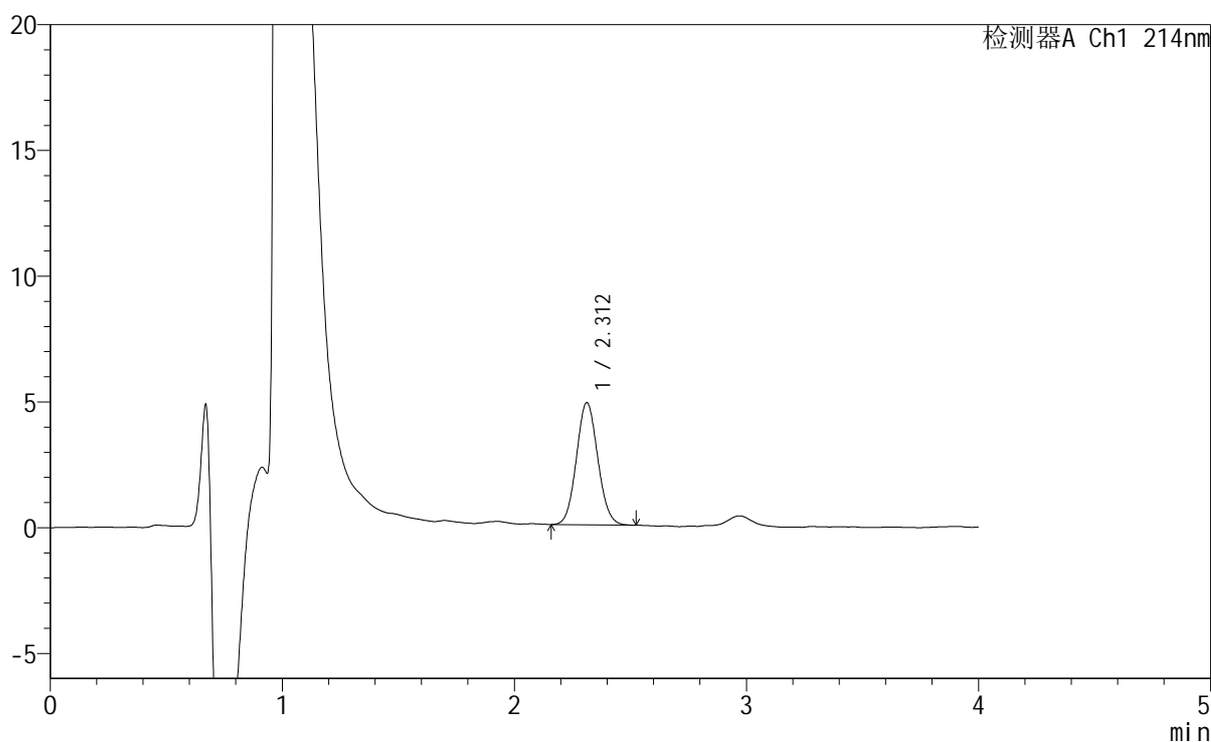
YMP-4145

<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 - 29-10/29-330-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:15 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	2.312	31193	100.000	4859	2996	1.077	--
总计		31193	100.000	4859			



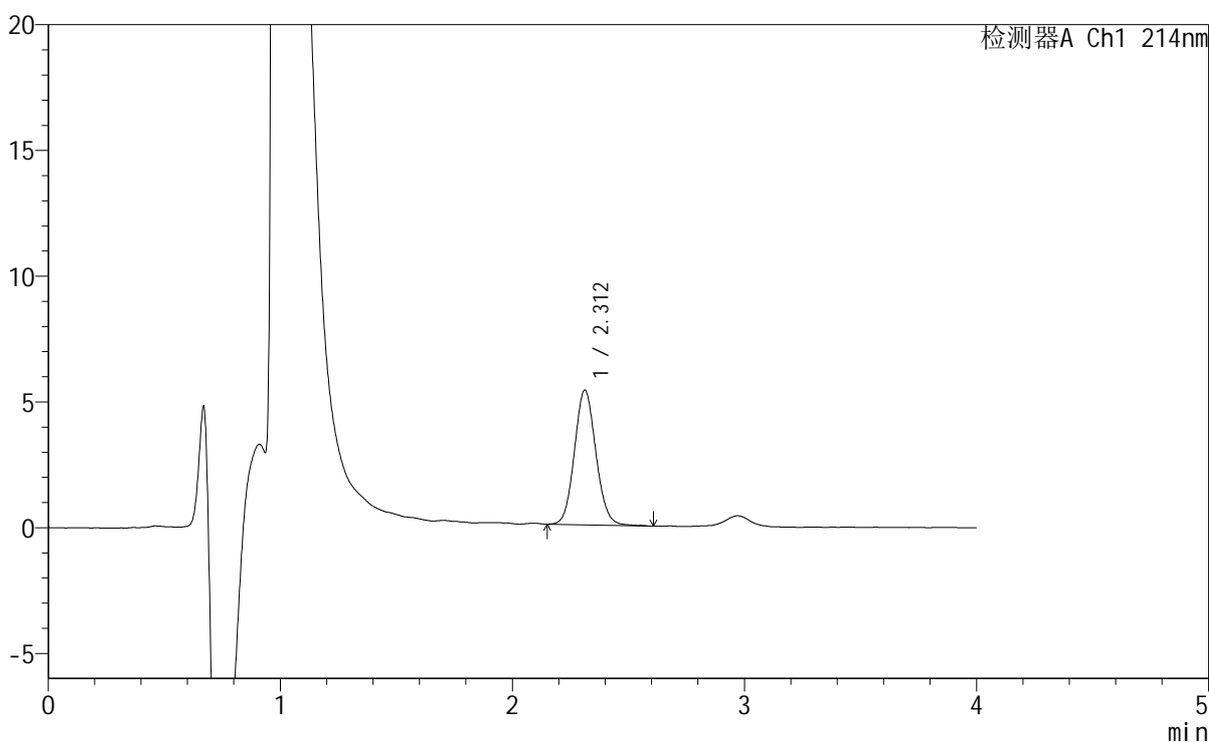
YMP-4145

<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 - 29-10/29-331-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:18 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	2.312	34620	100.000	5361	2994	1.089	--
总计		34620	100.000	5361			

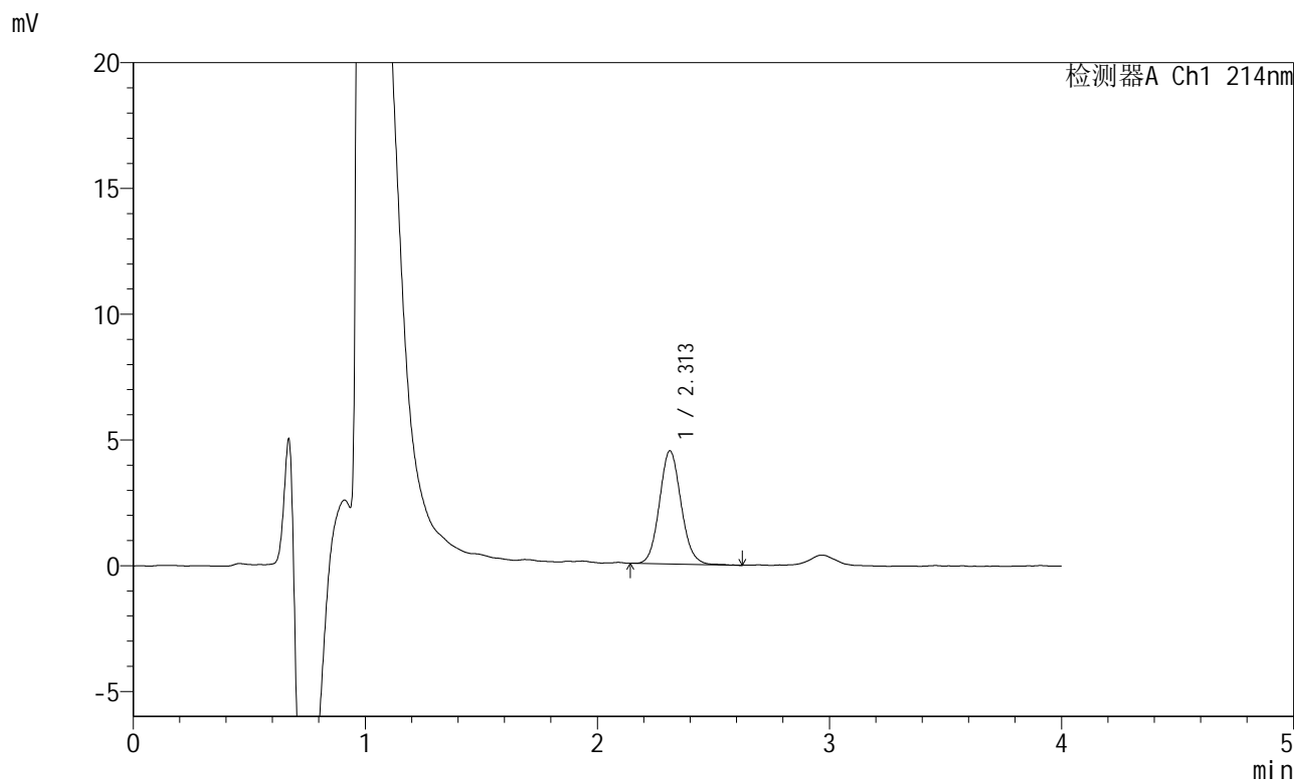


YMP-4145

<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 - 29-10/29-332-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:21 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	2.313	29197	100.000	4500	2978	1.094	--
总计		29197	100.000	4500			

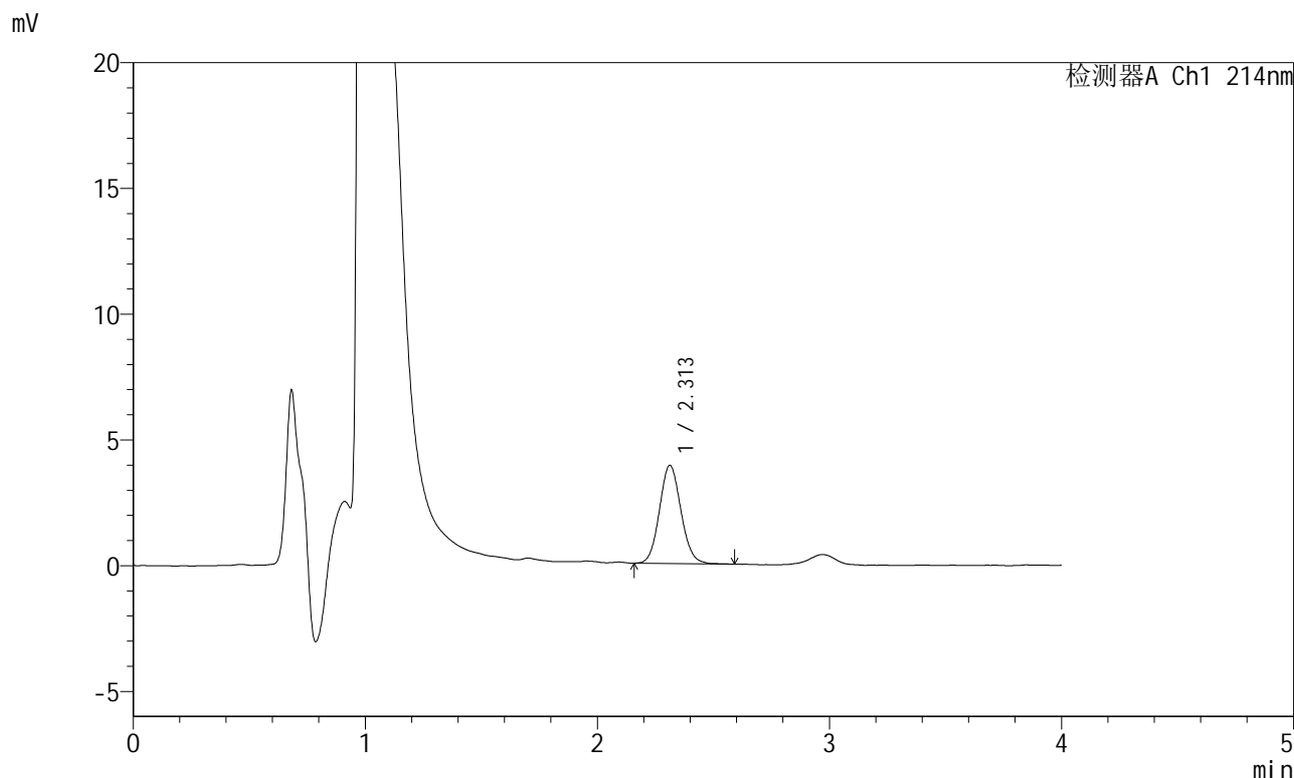


YMP-4145

<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 - 29-10/29-333-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:24 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	2.313	25188	100.000	3905	2986	1.089	--
总计		25188	100.000	3905			

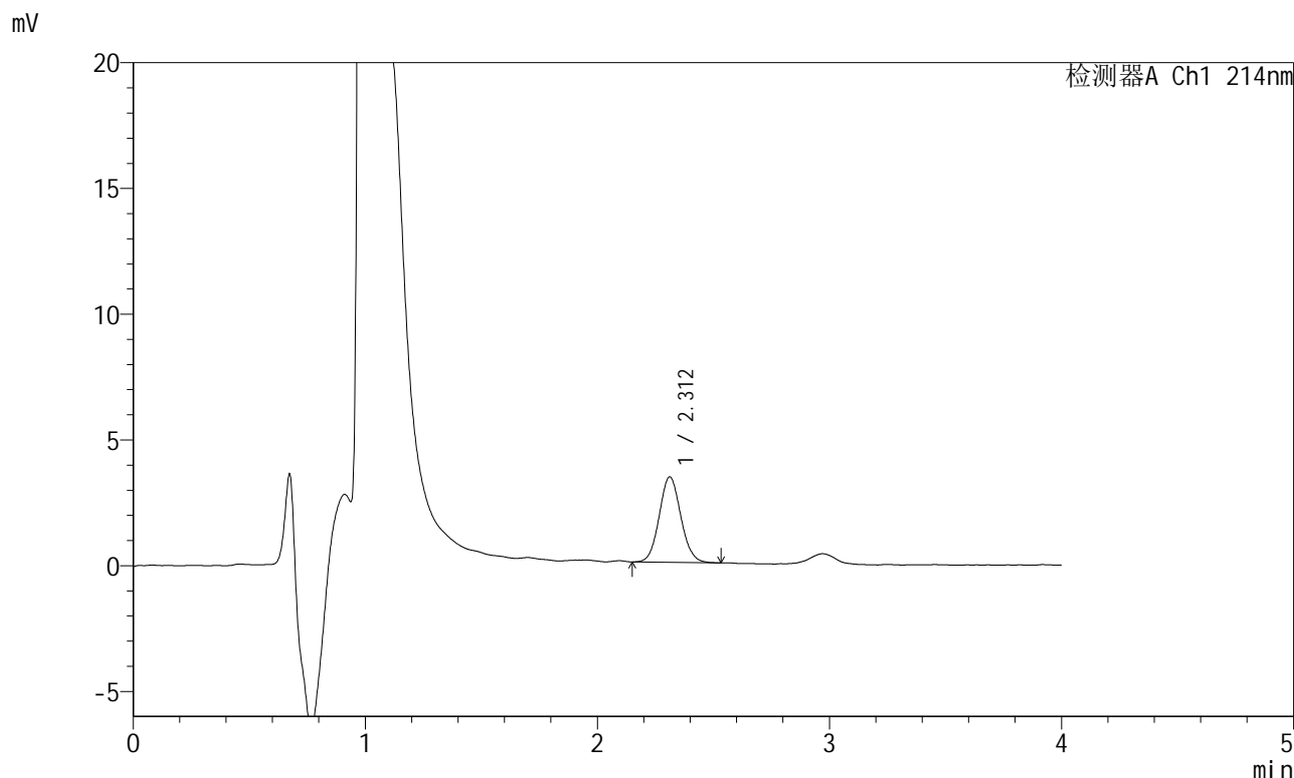


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-334-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:52:27 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	21959	100.000	3396	2985	1.084	--
总计		21959	100.000	3396			



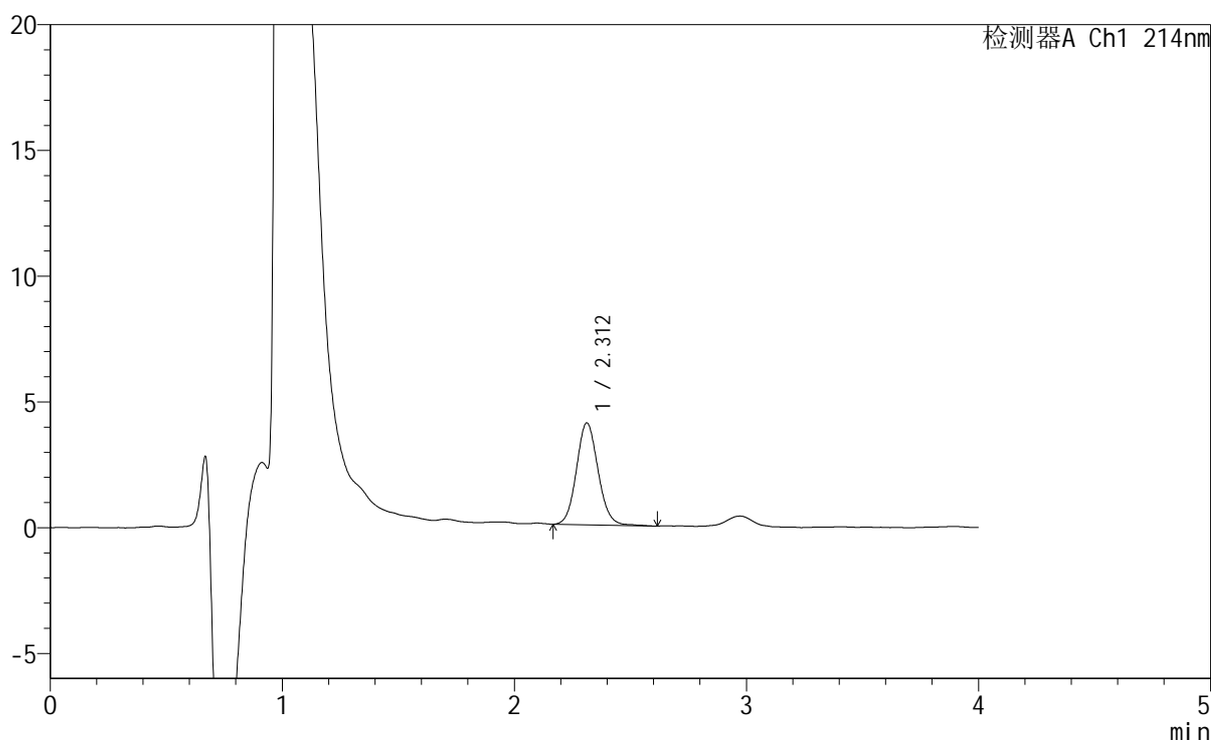
YMP-4145

<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 - 29-10/29-335-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:30 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	26357	100.000	4056	2982	1.096	--
总计		26357	100.000	4056			

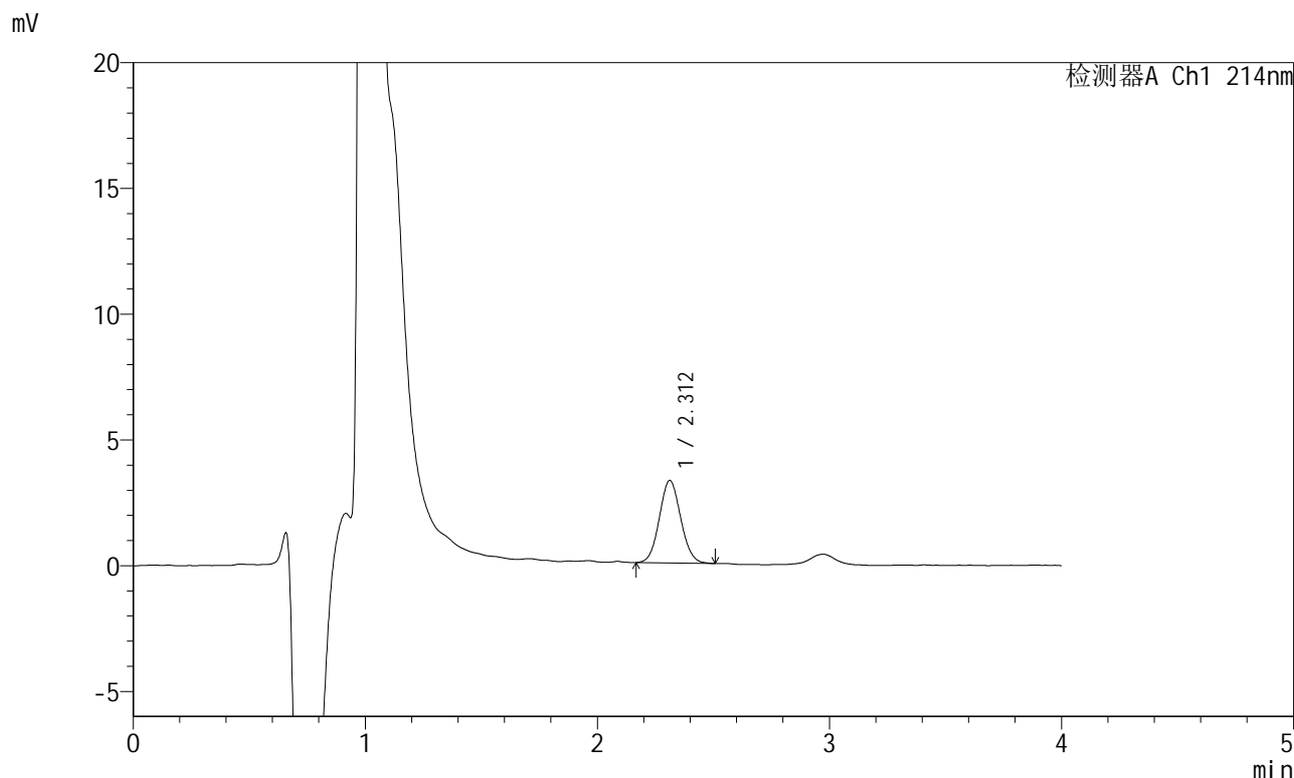


YMP-4145

<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 - 29-10/29-336-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

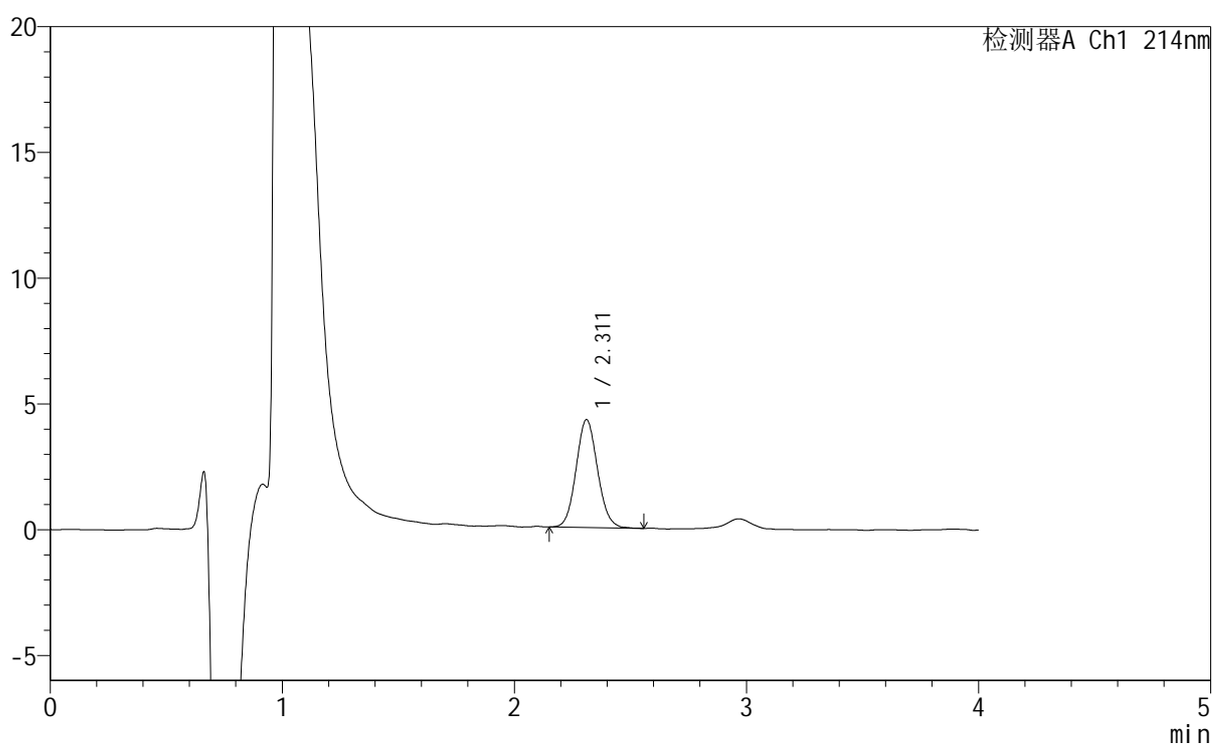
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	21043	100.000	3282	2972	1.067	--
总计		21043	100.000	3282			

<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 - 29-10/29-337-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-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 : 4-37
 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(V3) : 2025/10/28 11:52:36 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	2.311	27639	100.000	4289	2988	1.090	--
总计		27639	100.000	4289			



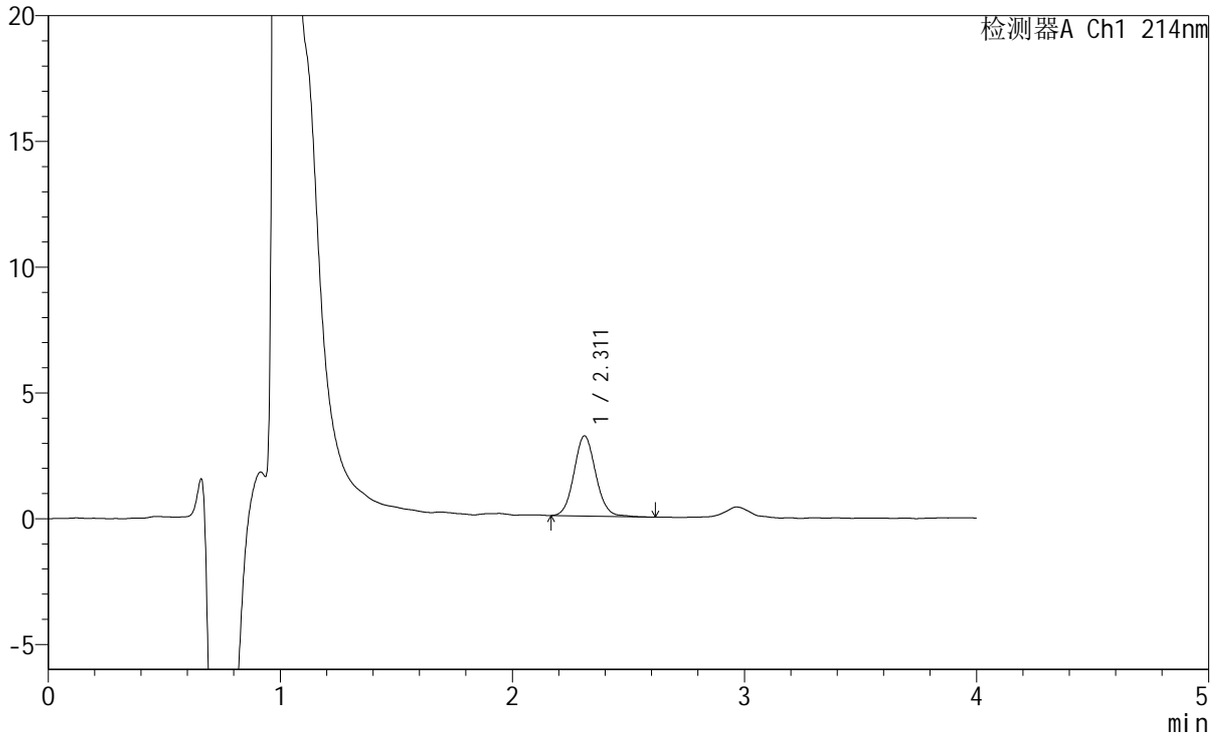
YMP-4145

<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 - 29-10/29-338-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:39 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	20678	100.000	3181	2975	1.084	--
总计		20678	100.000	3181			

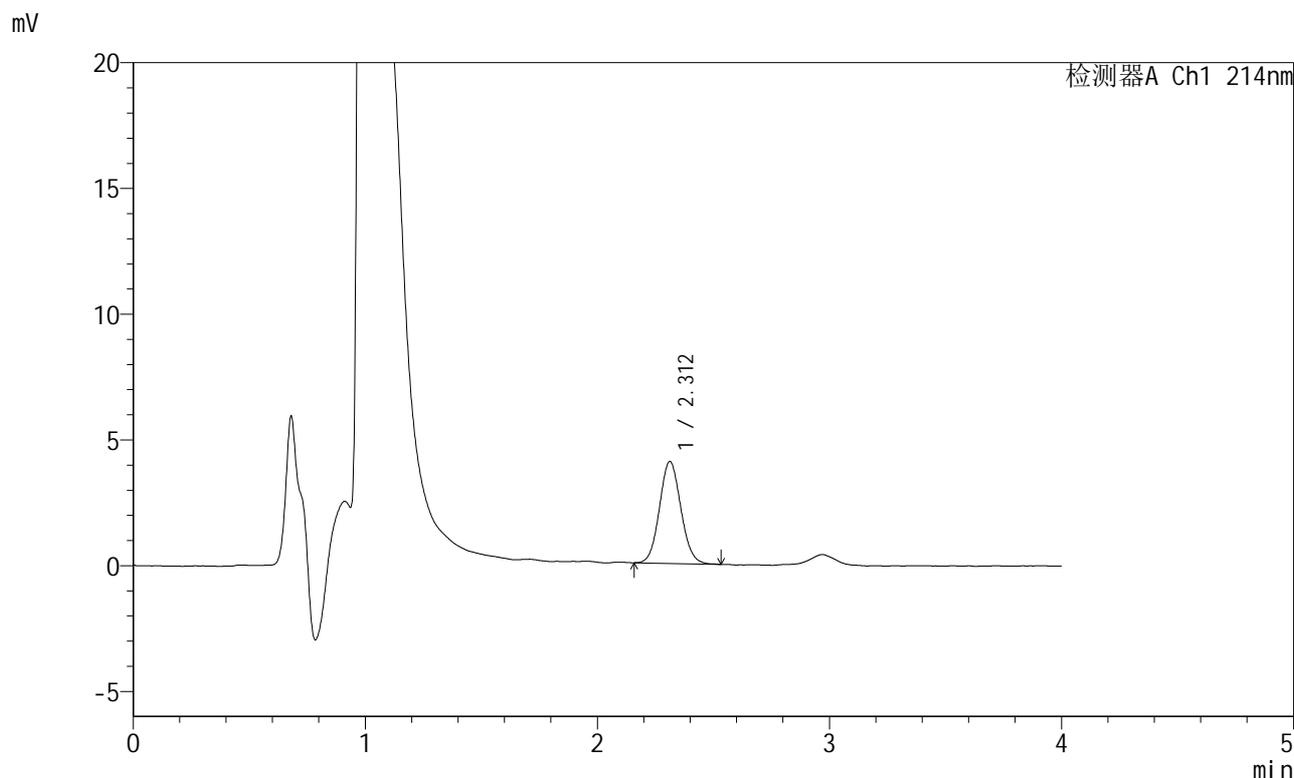


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-339-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:52:41 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	2.312	25982	100.000	4056	3020	1.080	--
总计		25982	100.000	4056			



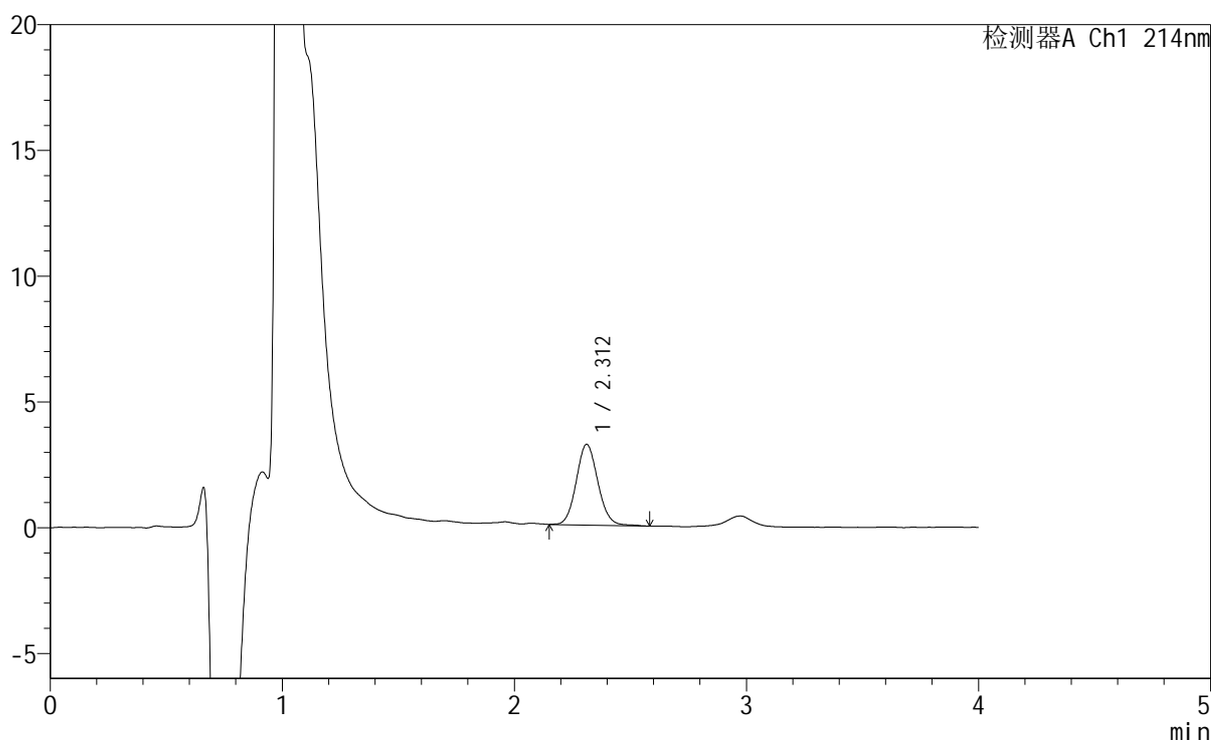
YMP-4145

<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 - 29-10/29-340-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:44 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			



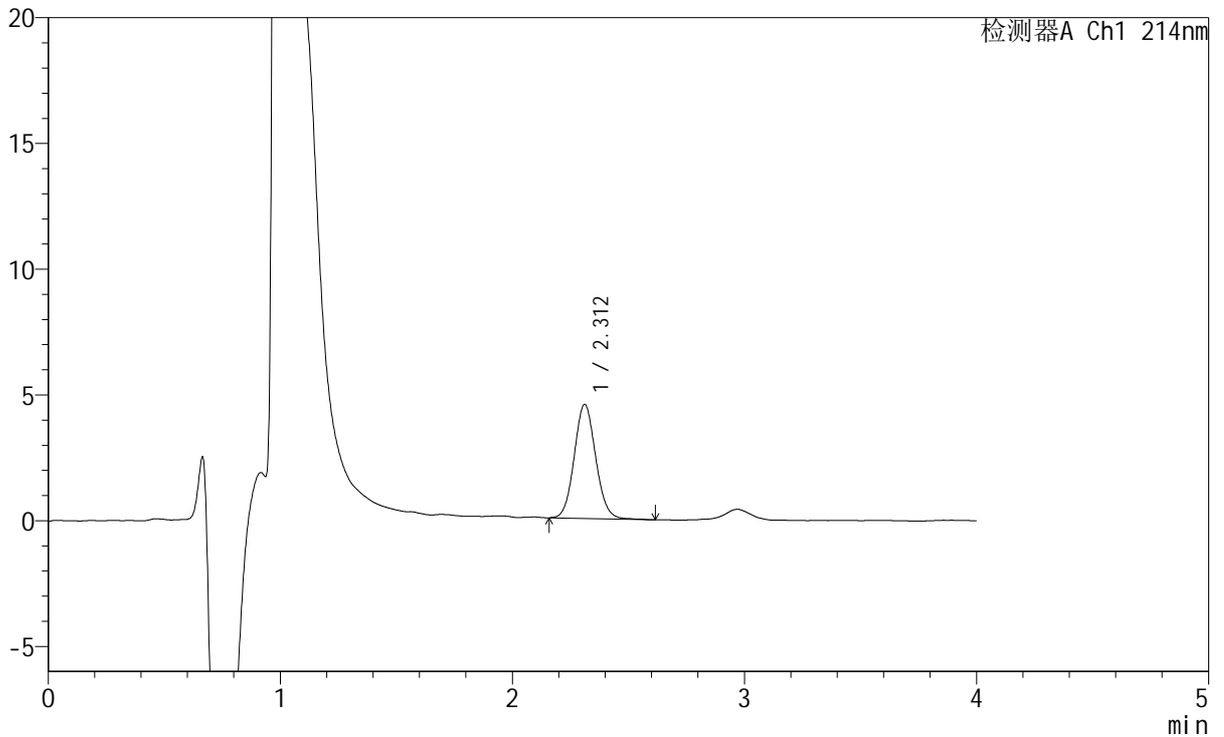
YMP-4145

<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 - 29-10/29-341-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:47 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	2.312	29325	100.000	4540	3002	1.081	--
总计		29325	100.000	4540			

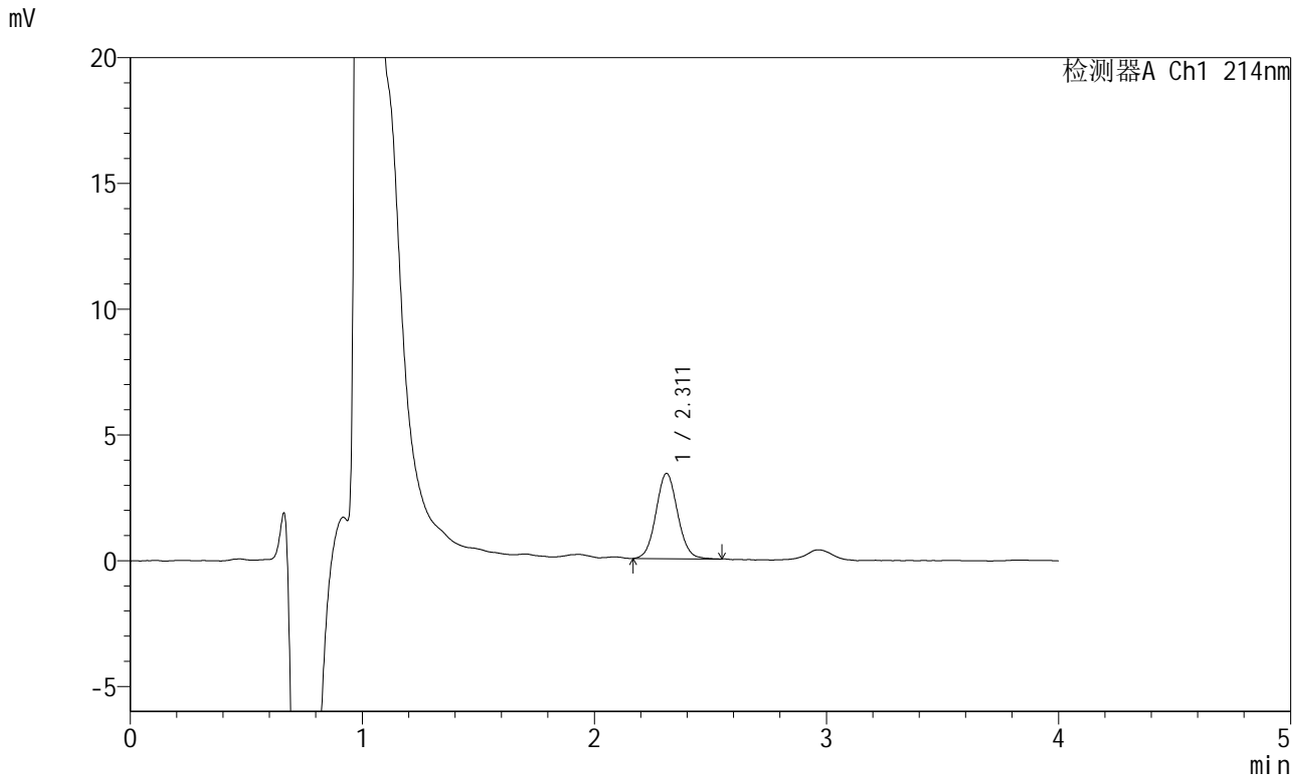


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-342-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-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 : 4-29
 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(V3) : 2025/10/28 11:52:50 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	2.311	21900	100.000	3386	2978	1.068	--
总计		21900	100.000	3386			



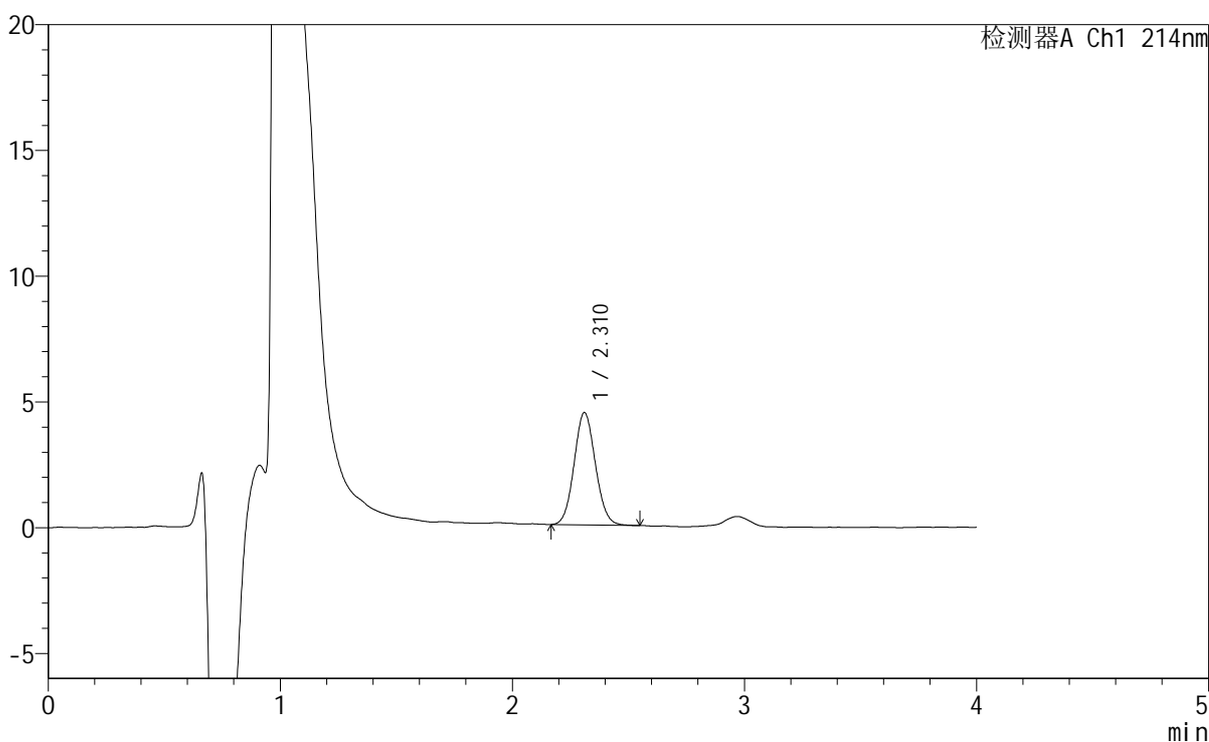
YMP-4145

<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 - 29-10/29-343-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:53 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	2.310	28525	100.000	4458	3027	1.077	--
总计		28525	100.000	4458			



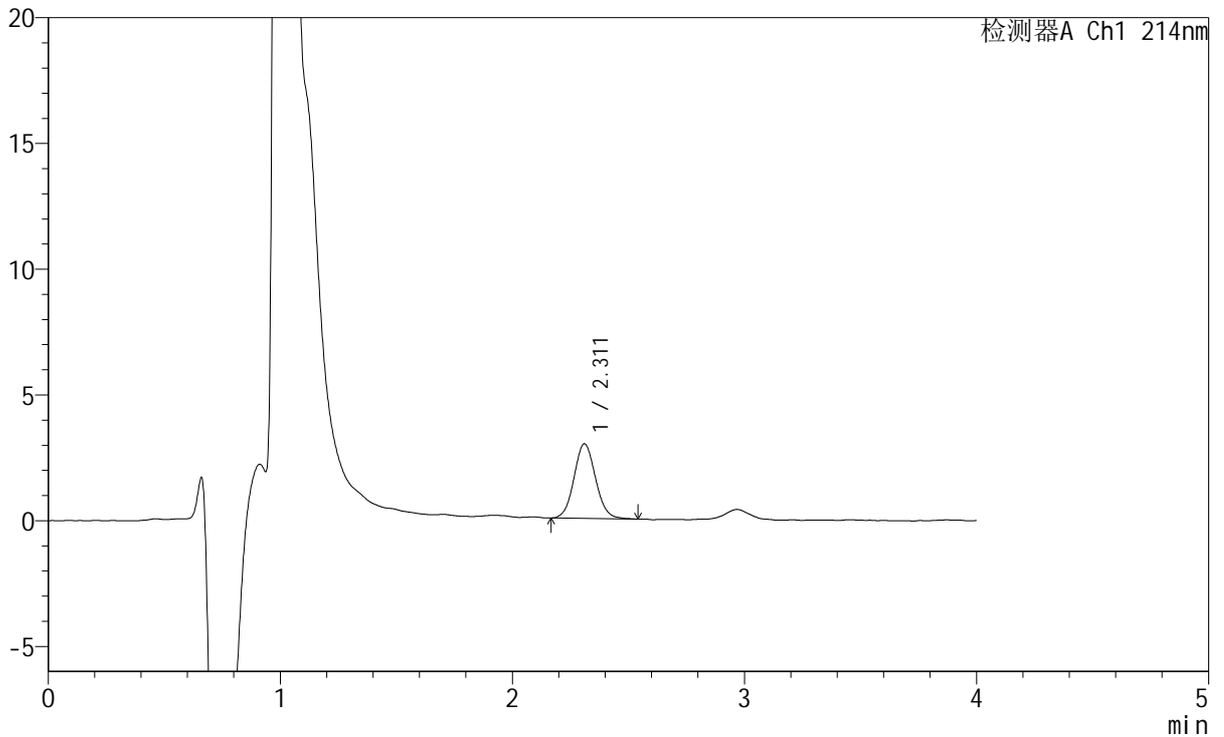
YMP-4145

<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 - 29-10/29-344-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:52:56 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	19148	100.000	2962	2992	1.073	--
总计		19148	100.000	2962			

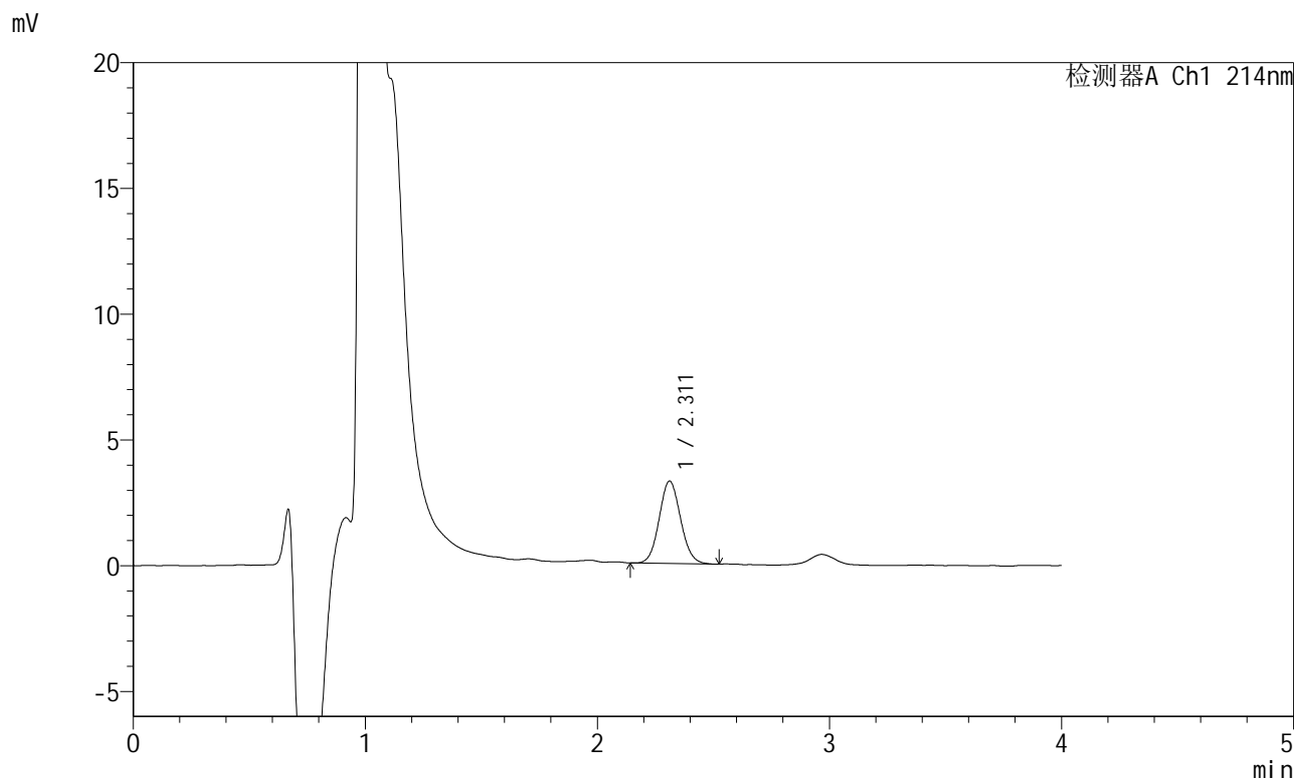


YMP-4145

<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: TWK\$\$YMP-4145 - 29-10/29-345-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-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 : 4-3
 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(V3) : 2025/10/28 11:52:59 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	21044	100.000	3277	3004	1.084	--
总计		21044	100.000	3277			



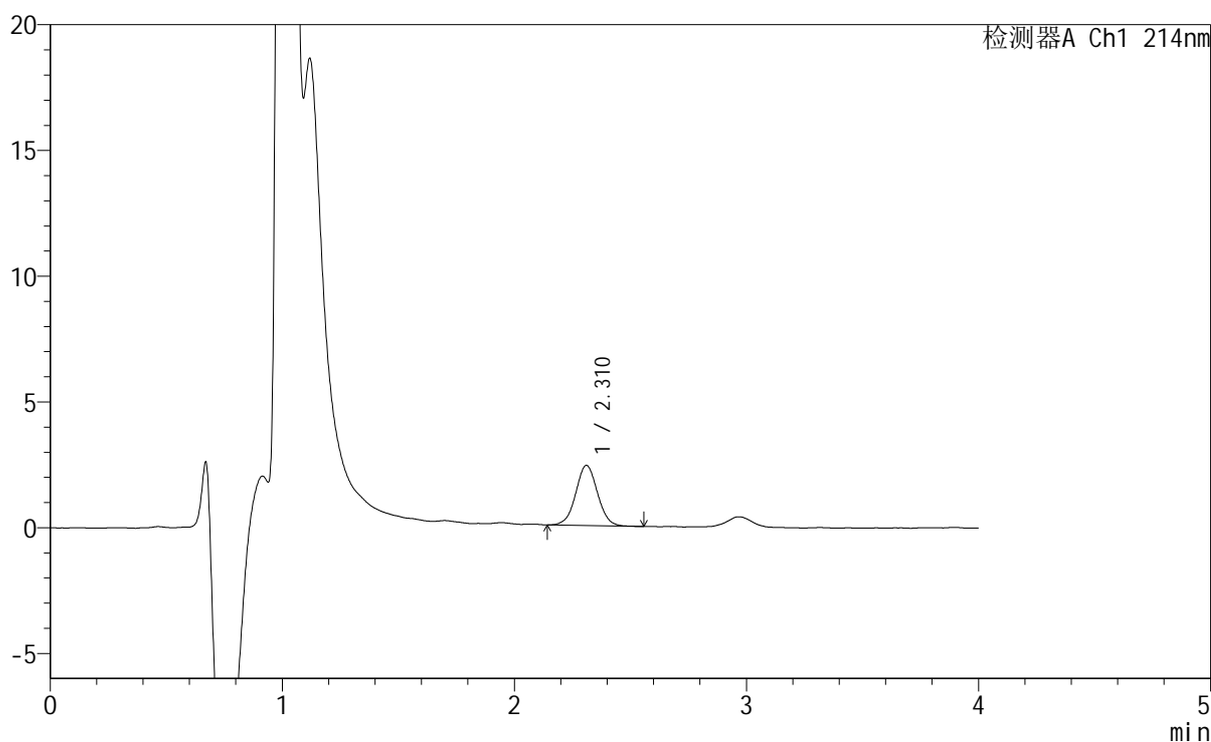
YMP-4145

<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 - 29-10/29-346-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:02 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	2.310	15623	100.000	2388	2925	1.029	--
总计		15623	100.000	2388			

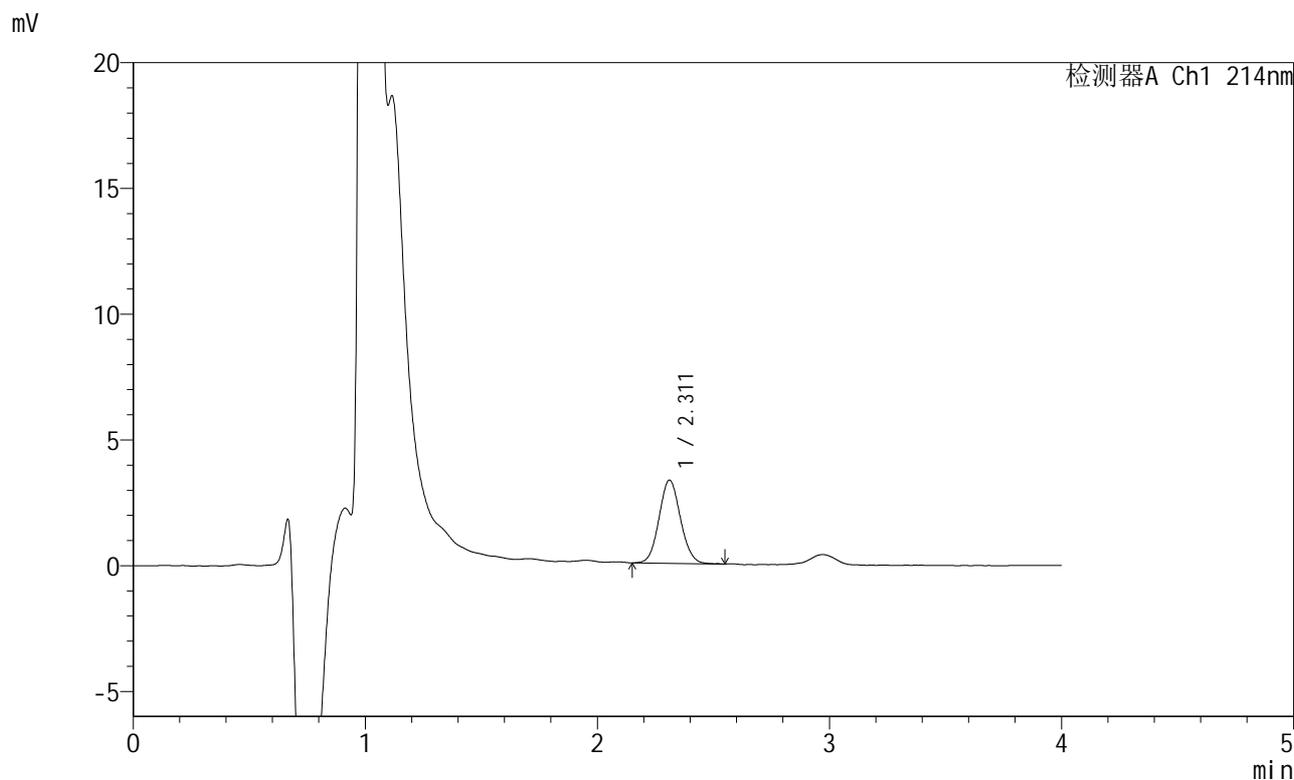


YMP-4145

<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 - 29-10/29-347-3 - 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(V3): 2025/10/28 11:53:04 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	2.311	21318	100.000	3308	3003	1.077	--
总计		21318	100.000	3308			



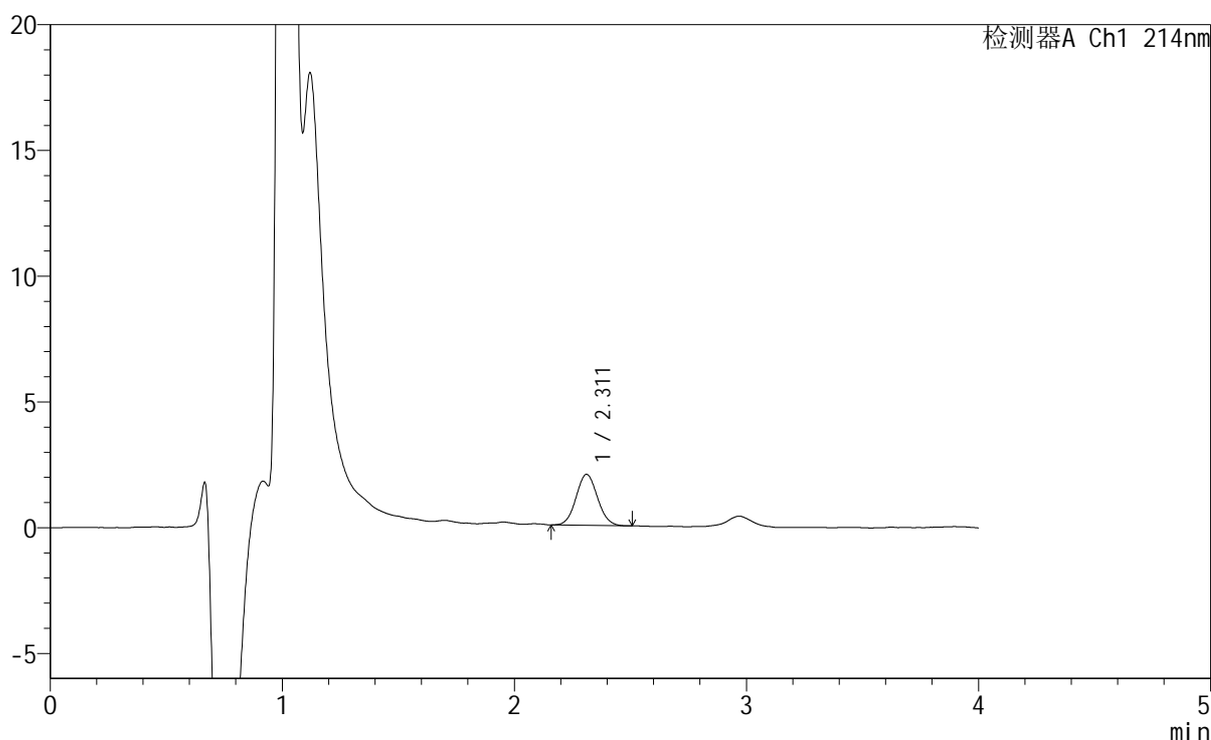
YMP-4145

<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 - 29-10/29-348-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:07 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	2.311	13000	100.000	2027	2988	1.062	--
总计		13000	100.000	2027			

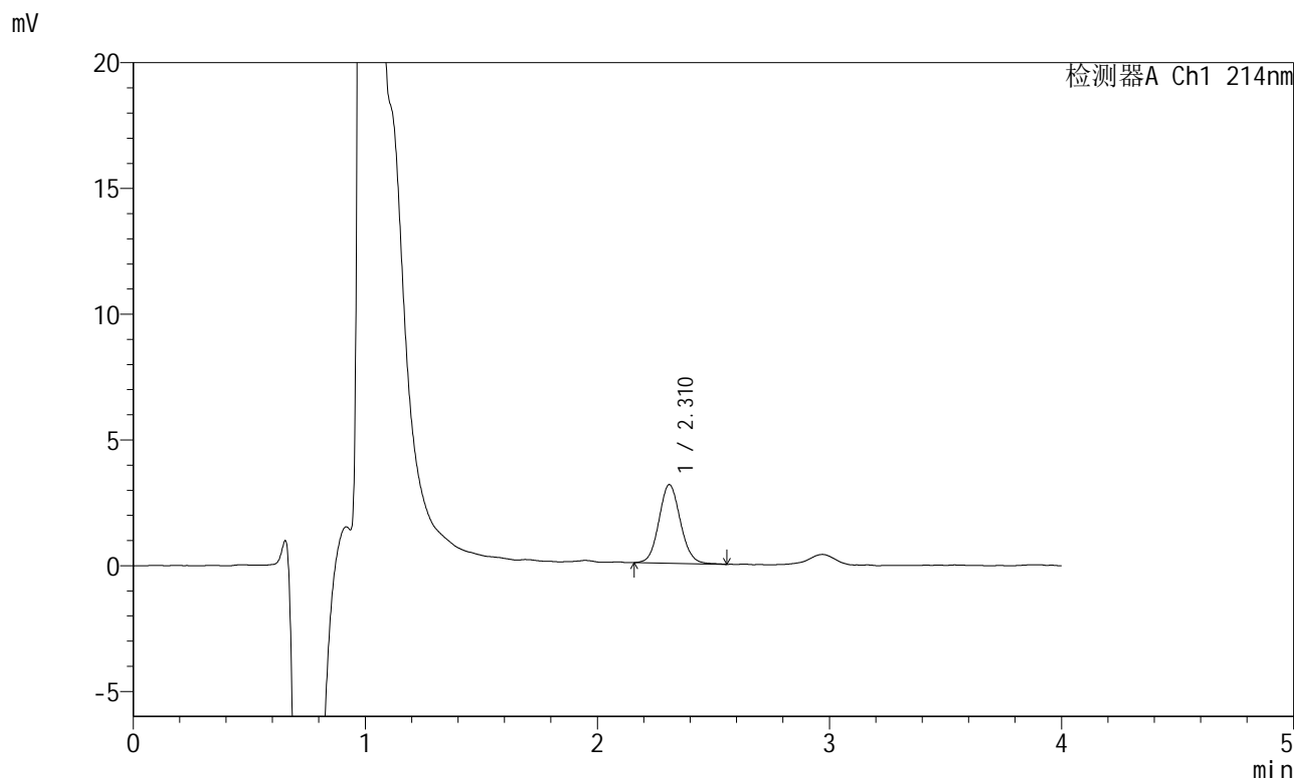


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-349-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:53:10 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	2.310	20057	100.000	3114	3017	1.091	--
总计		20057	100.000	3114			



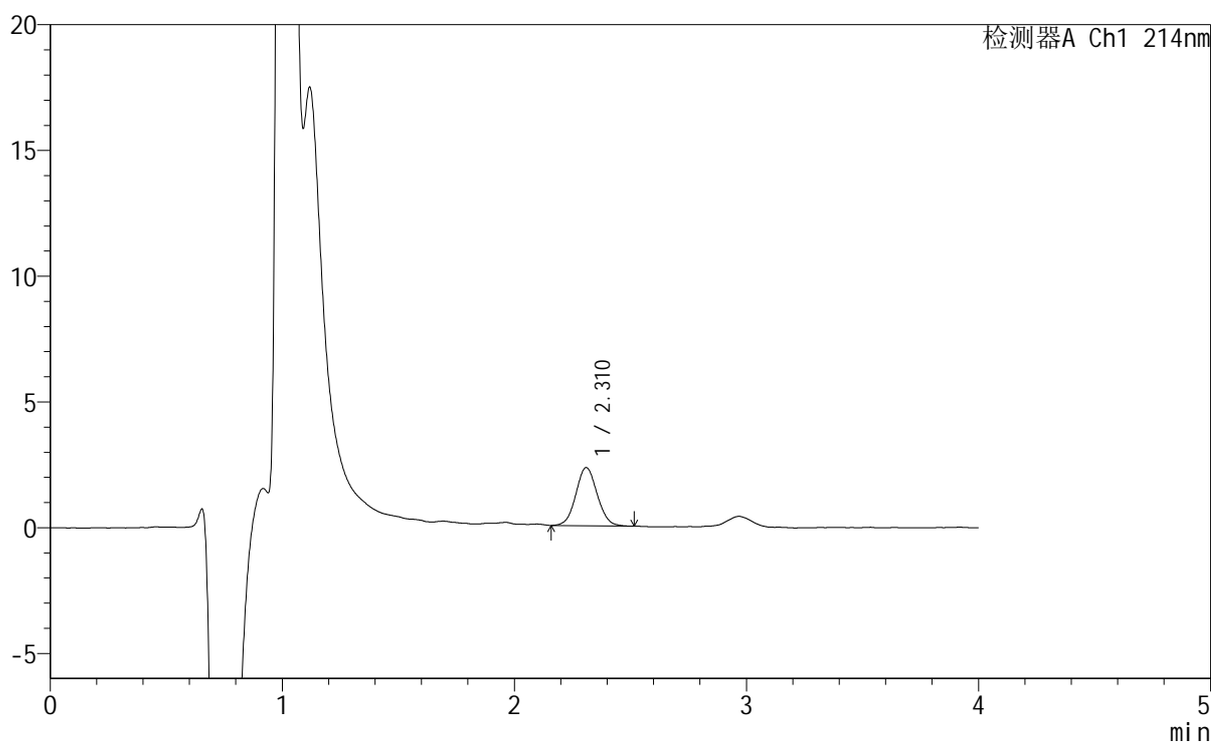
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-350-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-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 : 4-48
 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(V3): 2025/10/28 11:53:13 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			

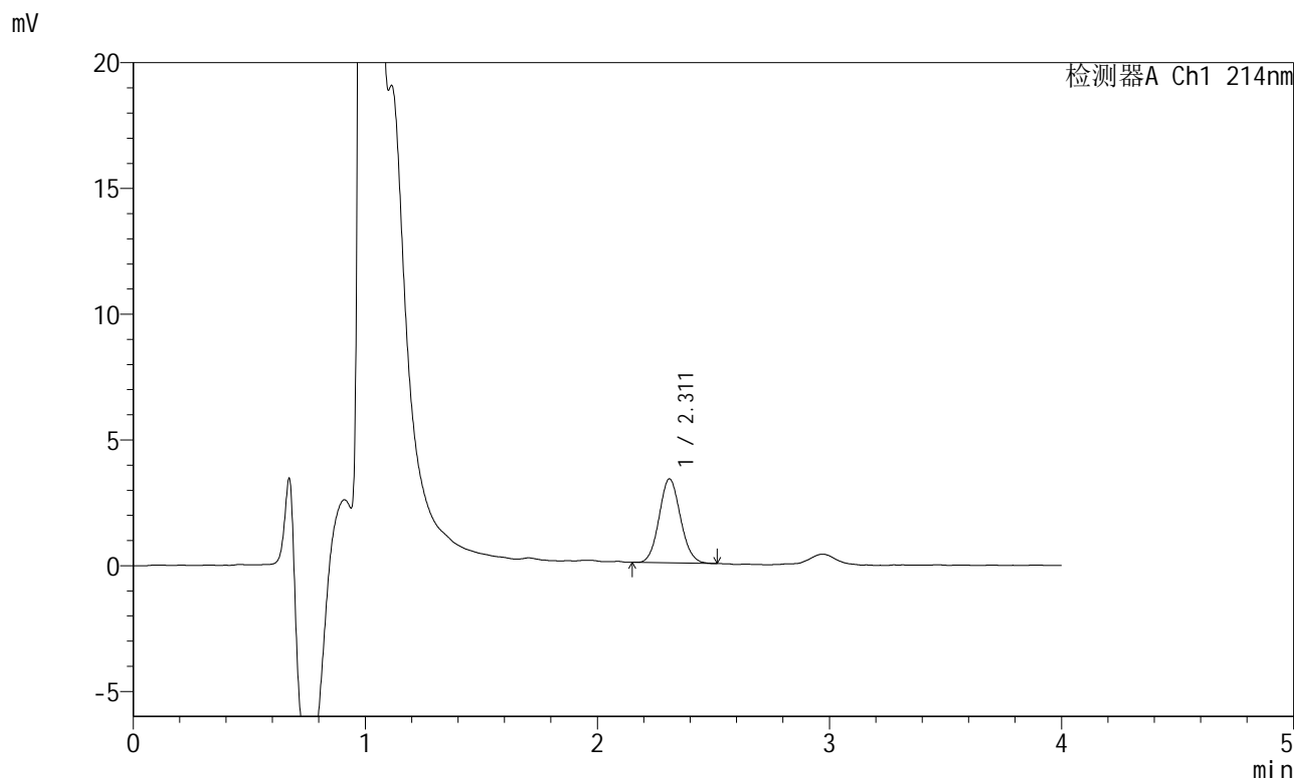


YMP-4145

<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 - 29-10/29-351-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:16 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	2.311	21359	100.000	3336	3005	1.088	--
总计		21359	100.000	3336			

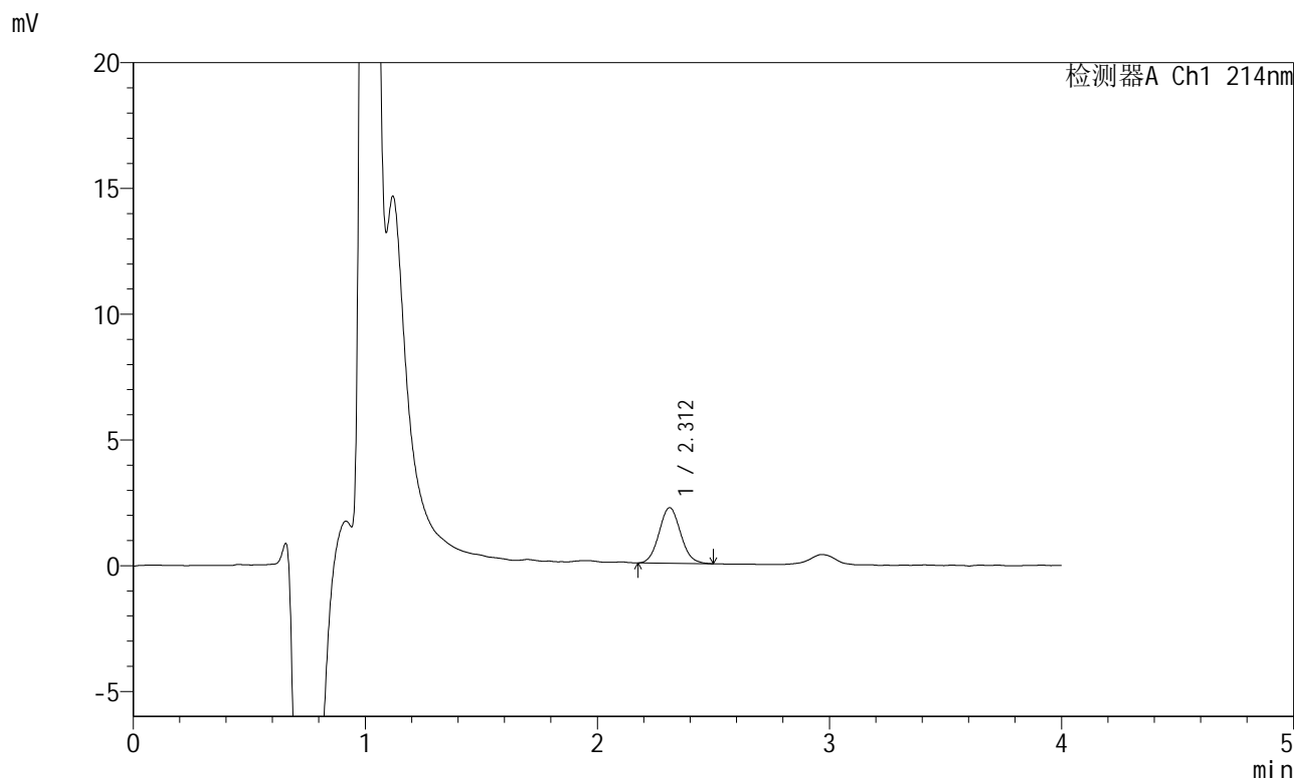


YMP-4145

<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 - 29-10/29-352-3 - 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(V3): 2025/10/28 11:53:19 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	14258	100.000	2210	2964	1.078	--
总计		14258	100.000	2210			

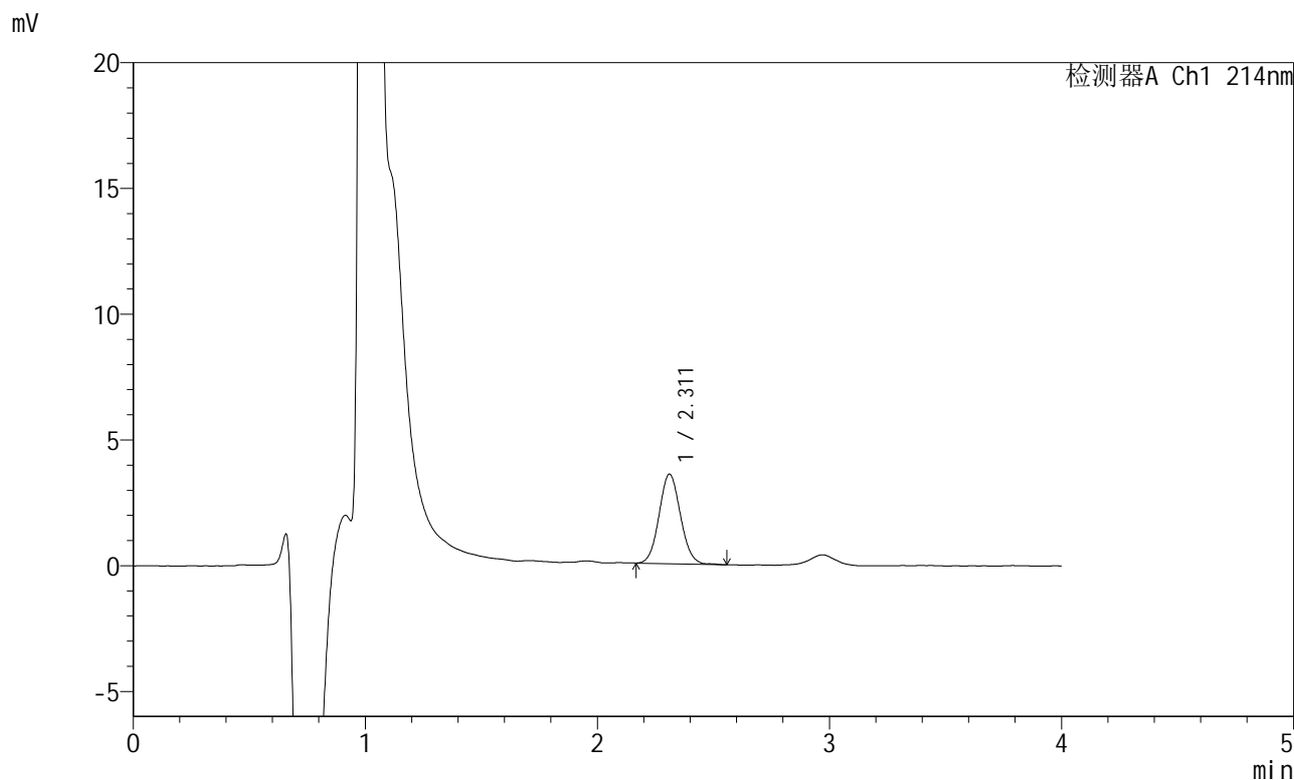


YMP-4145

<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 - 29-10/29-353-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:22 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	22834	100.000	3561	2999	1.076	--
总计		22834	100.000	3561			

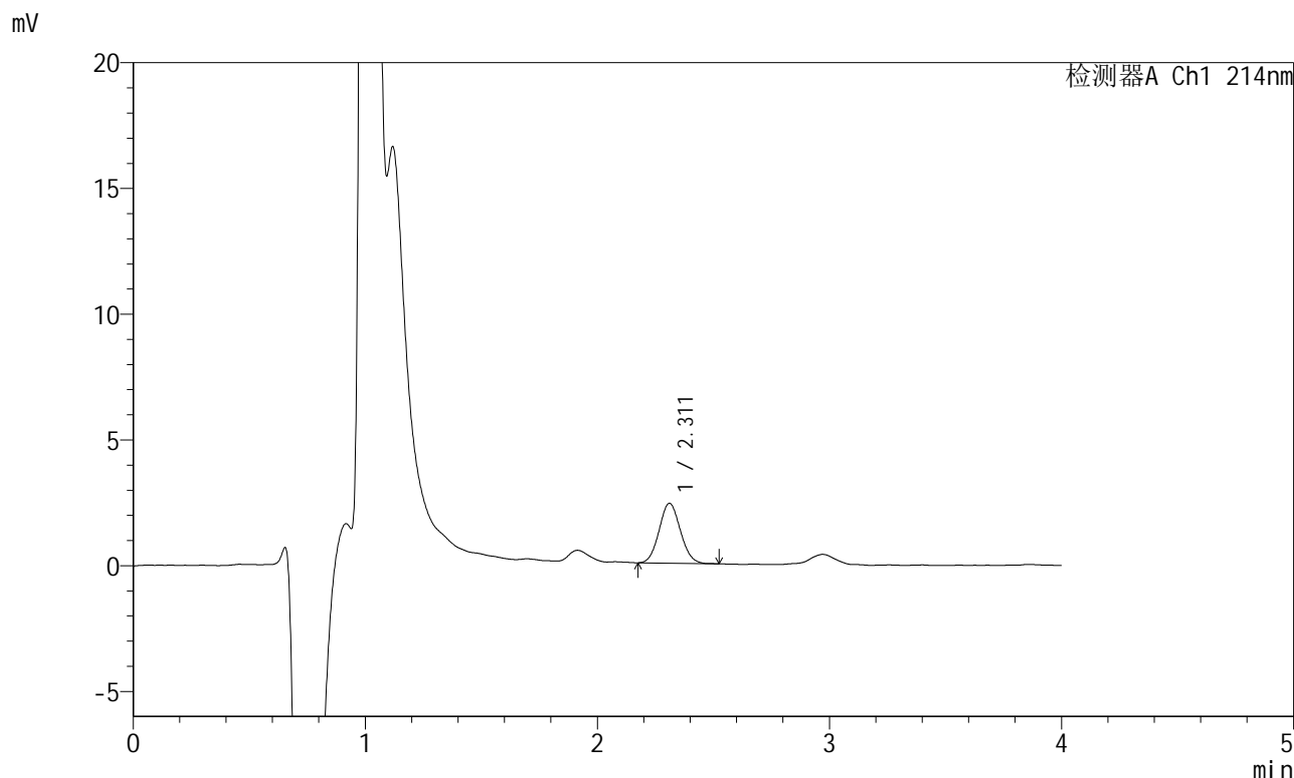


YMP-4145

<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 - 29-10/29-354-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:24 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	2.311	15218	100.000	2379	3004	1.081	--
总计		15218	100.000	2379			



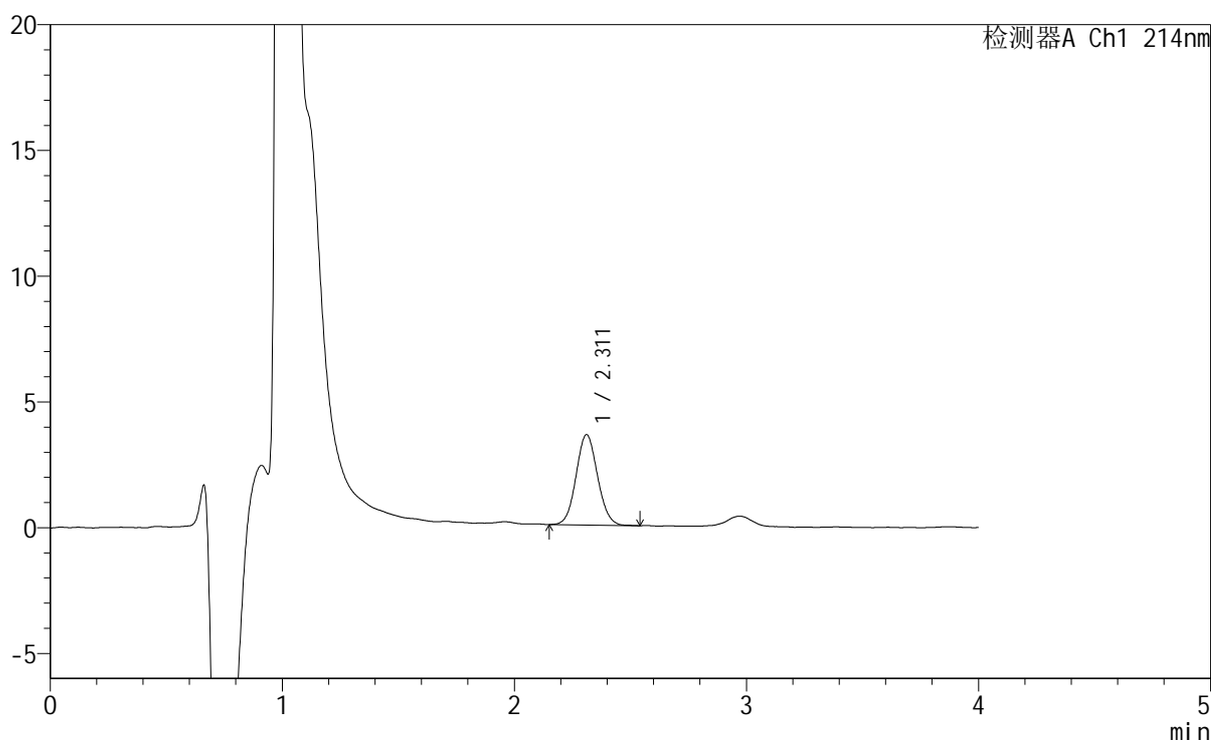
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-355-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:53:27 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	2.311	23182	100.000	3591	2982	1.072	--
总计		23182	100.000	3591			



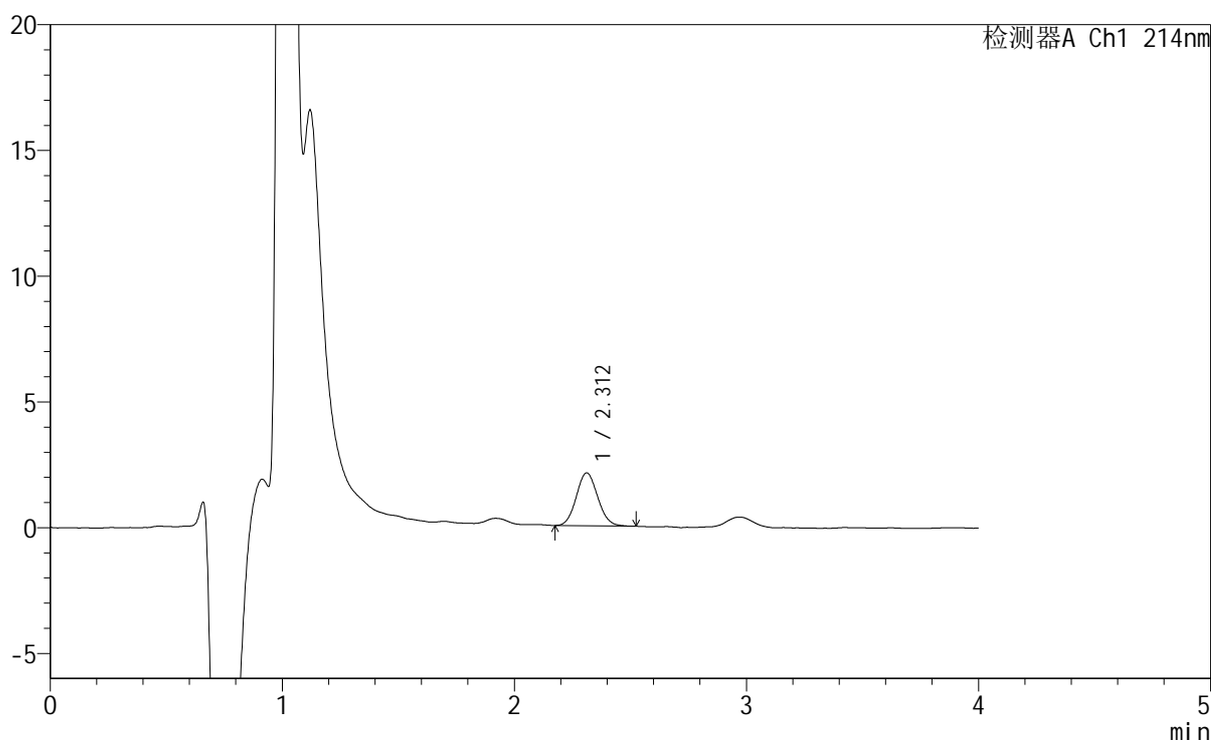
YMP-4145

<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 - 29-10/29-356-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:30 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	13489	100.000	2107	2977	1.081	--
总计		13489	100.000	2107			



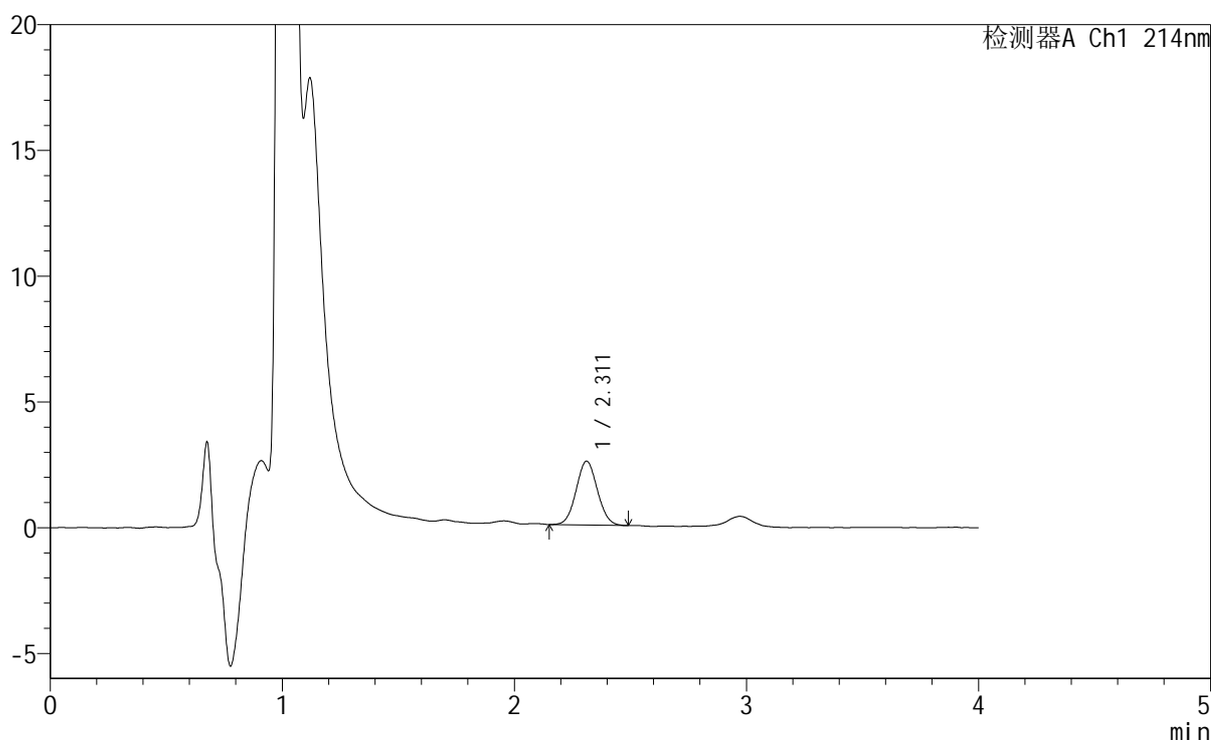
YMP-4145

<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 - 29-10/29-357-3 - 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(V3): 2025/10/28 11:53:33 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	2.311	16213	100.000	2540	2996	1.053	--
总计		16213	100.000	2540			



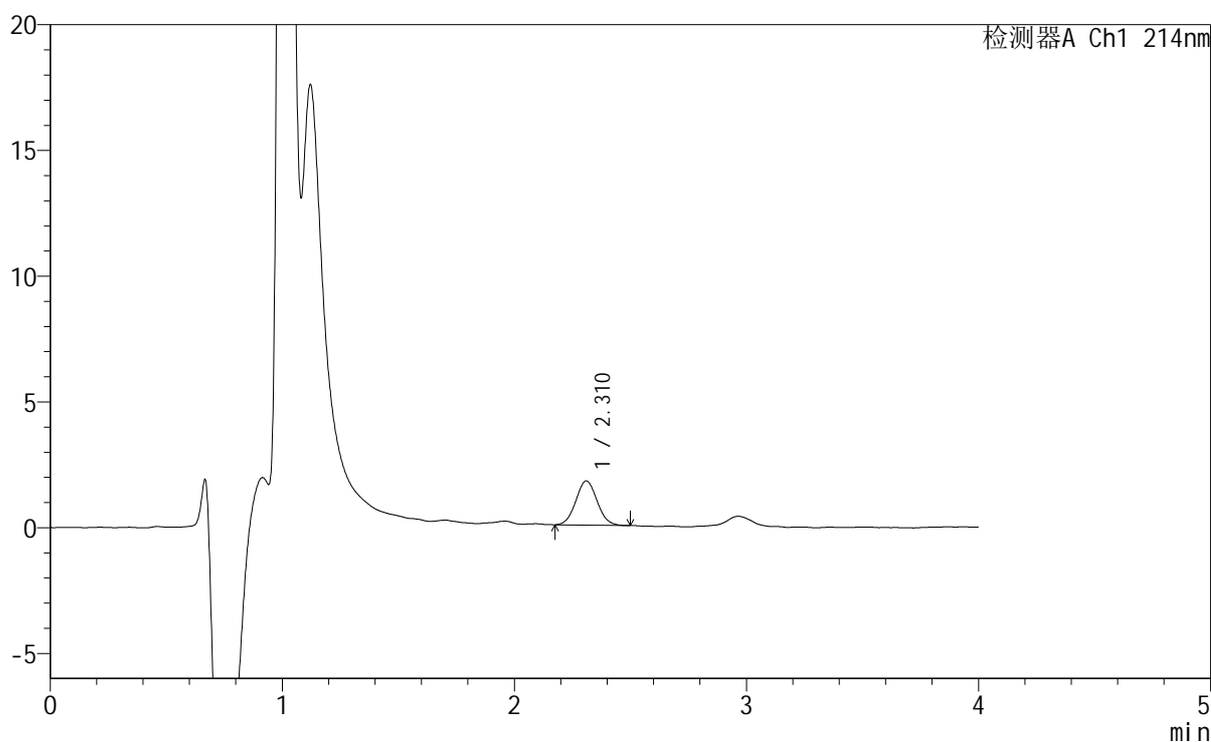
YMP-4145

<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 - 29-10/29-358-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:36 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	2.310	11195	100.000	1754	2995	1.061	--
总计		11195	100.000	1754			

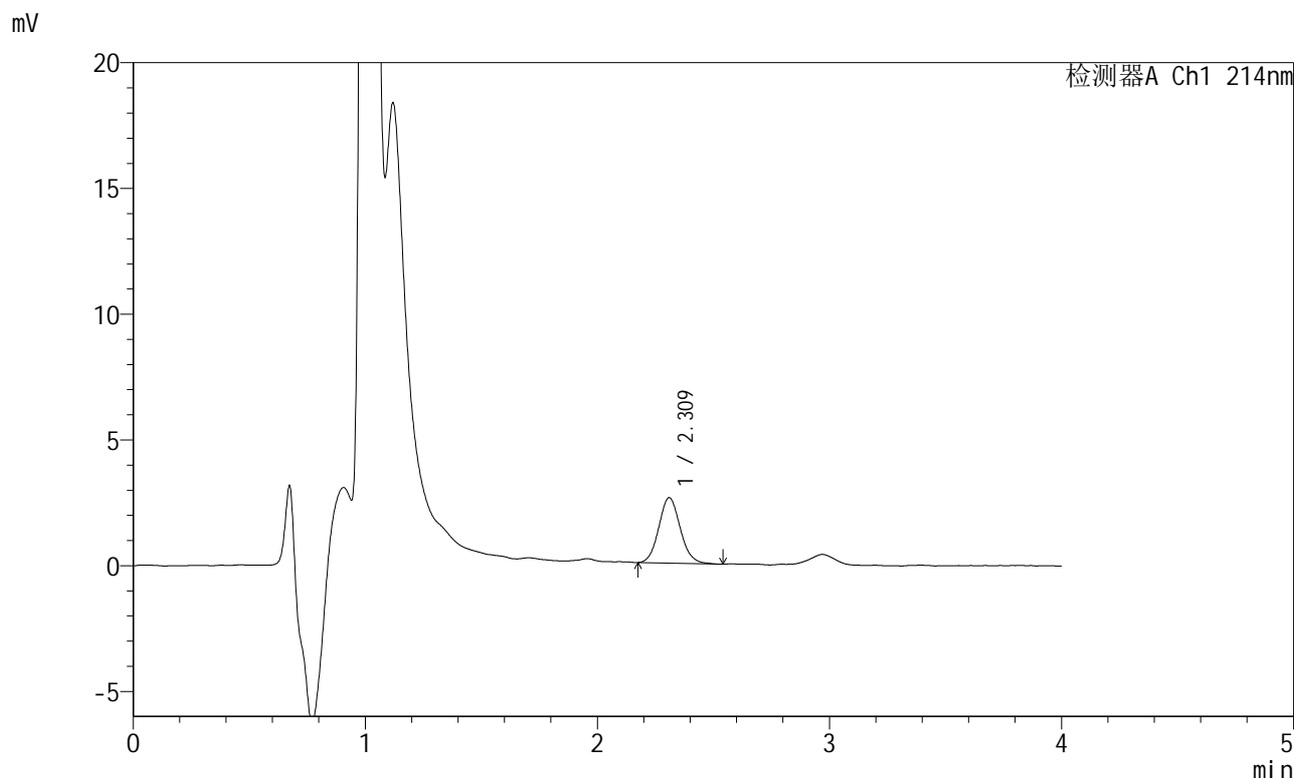


YMP-4145

<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 - 29-10/29-359-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:39 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	2.309	16750	100.000	2593	2998	1.097	--
总计		16750	100.000	2593			



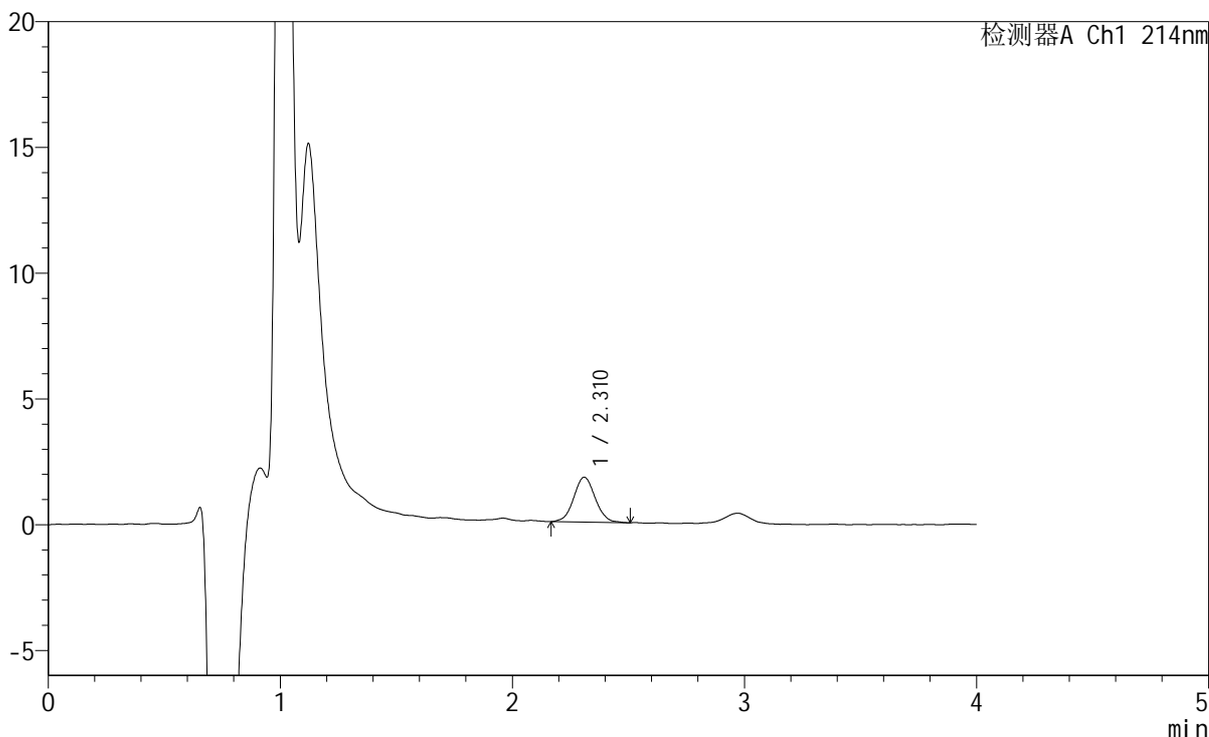
YMP-4145

<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 - 29-10/29-360-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:42 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	2.310	11540	100.000	1781	2989	1.043	--
总计		11540	100.000	1781			



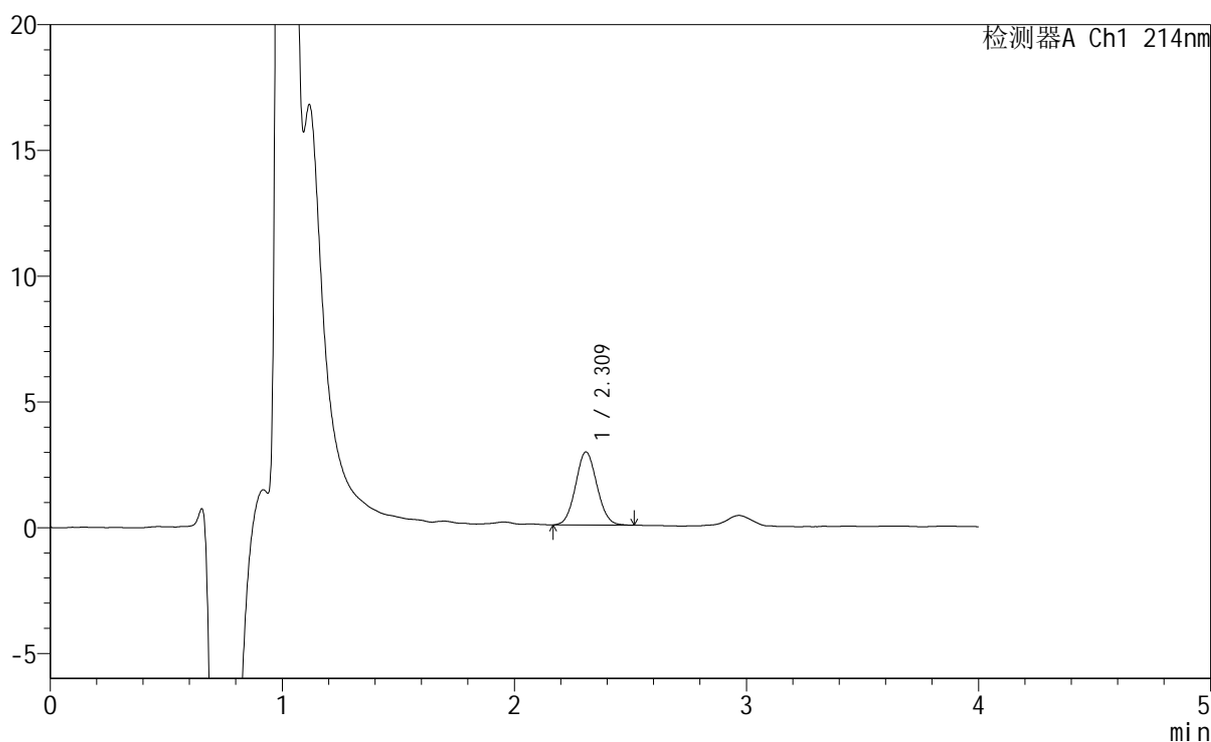
YMP-4145

<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 - 29-10/29-361-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:44 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	18658	100.000	2901	2978	1.072	--
总计		18658	100.000	2901			

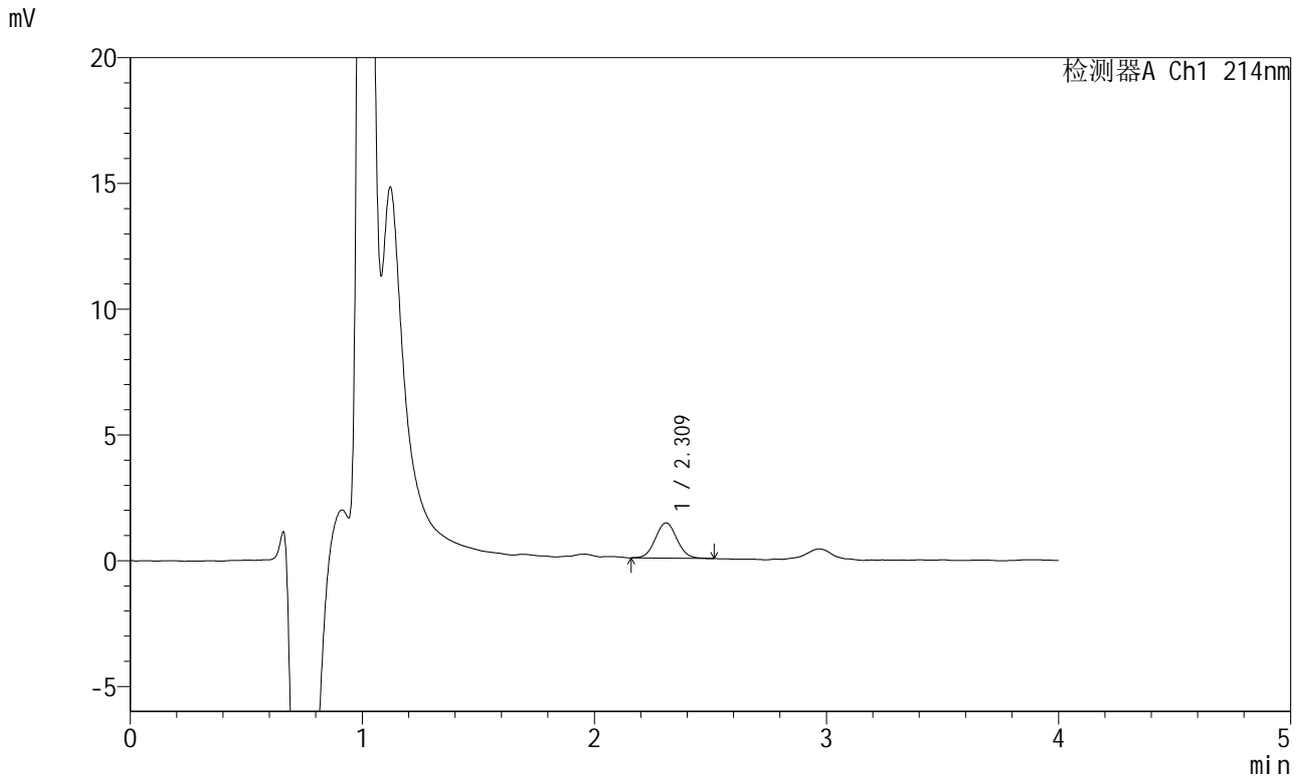


YMP-4145

<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 - 29-10/29-362-3 - 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 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/28 01:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2025/10/28 11:53:47 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	2.309	9028	100.000	1395	2993	1.053	--
总计		9028	100.000	1395			



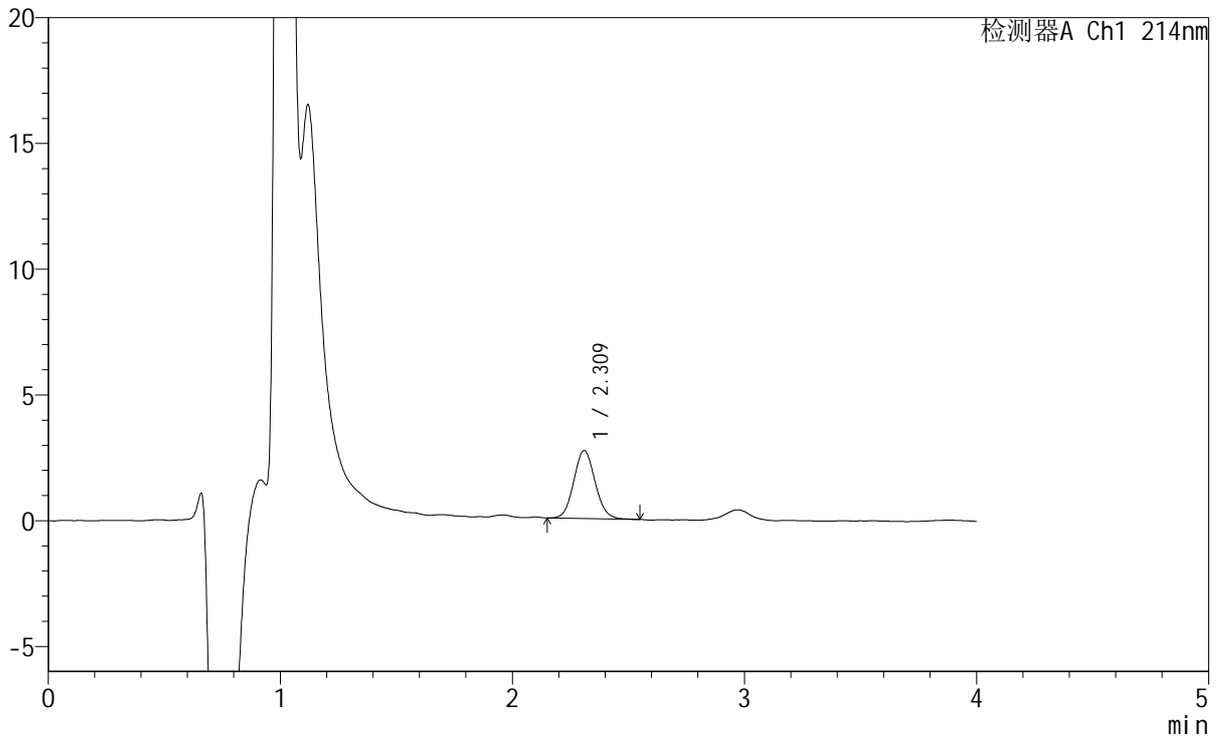
YMP-4145

<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 - 29-10/29-363-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-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 : 4-6
 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(V3) : 2025/10/28 11:53:51 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	2.309	17327	100.000	2696	3027	1.092	--
总计		17327	100.000	2696			



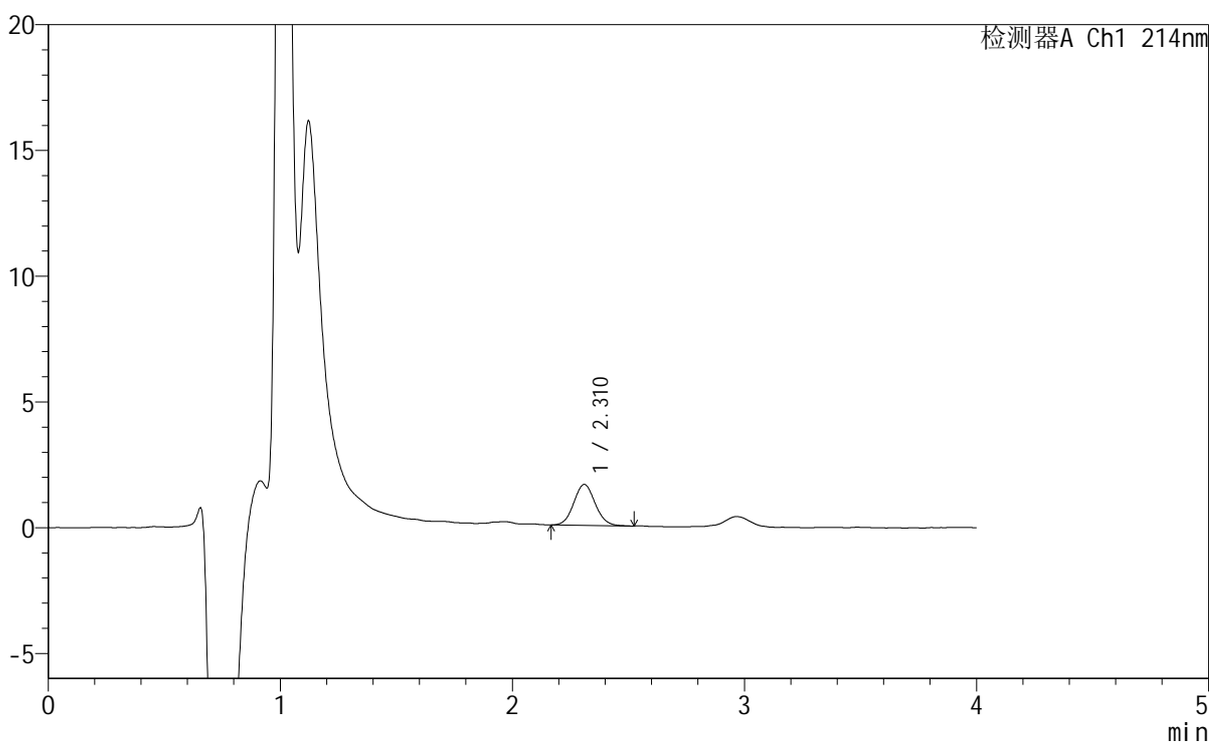
YMP-4145

<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 - 29-10/29-364-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:54 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			



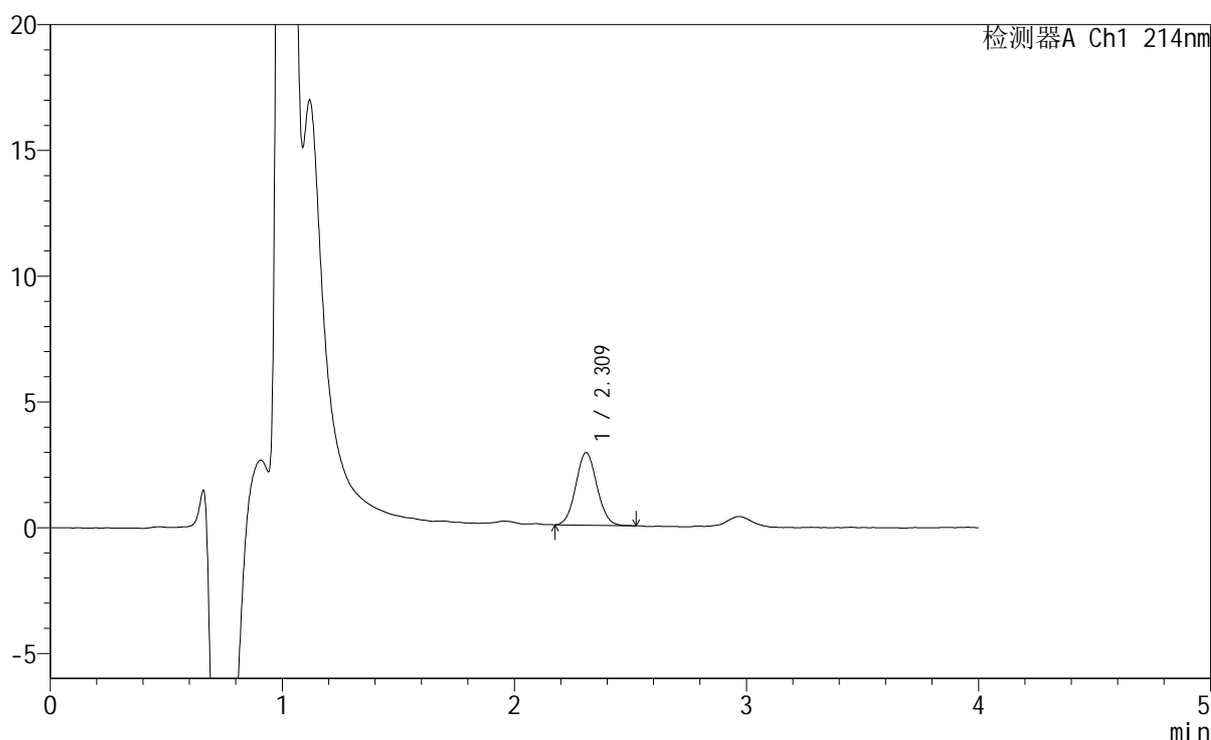
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-365-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:53:57 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	18231	100.000	2873	3077	1.065	--
总计		18231	100.000	2873			



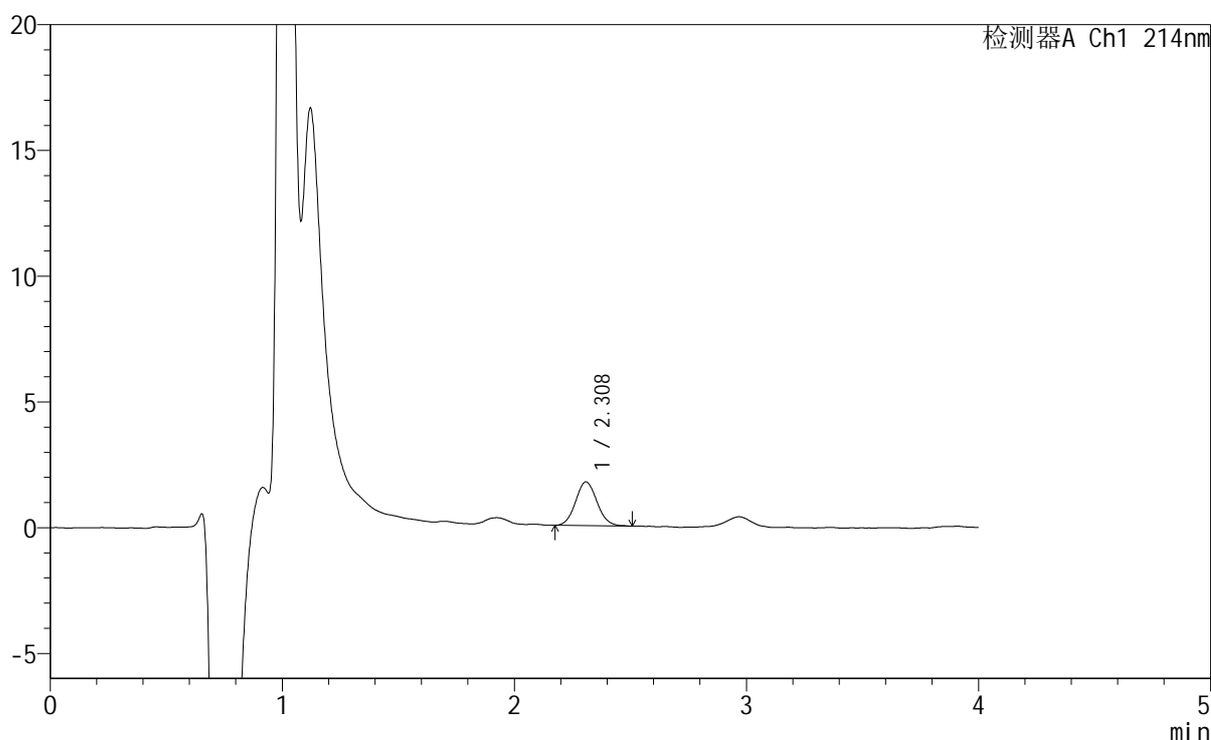
YMP-4145

<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 - 29-10/29-366-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:53:59 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	2.308	11170	100.000	1737	3011	1.081	--
总计		11170	100.000	1737			



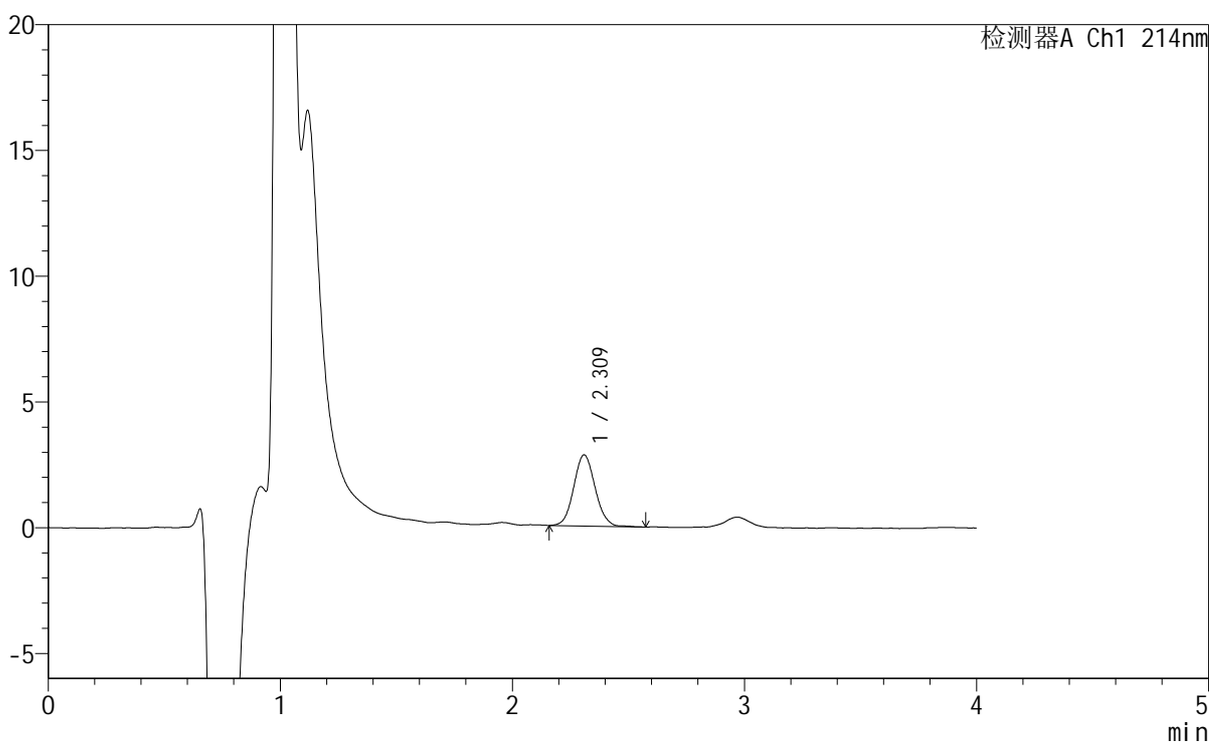
YMP-4145

<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 - 29-10/29-367-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:54:02 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	2.309	18198	100.000	2818	3020	1.082	--
总计		18198	100.000	2818			

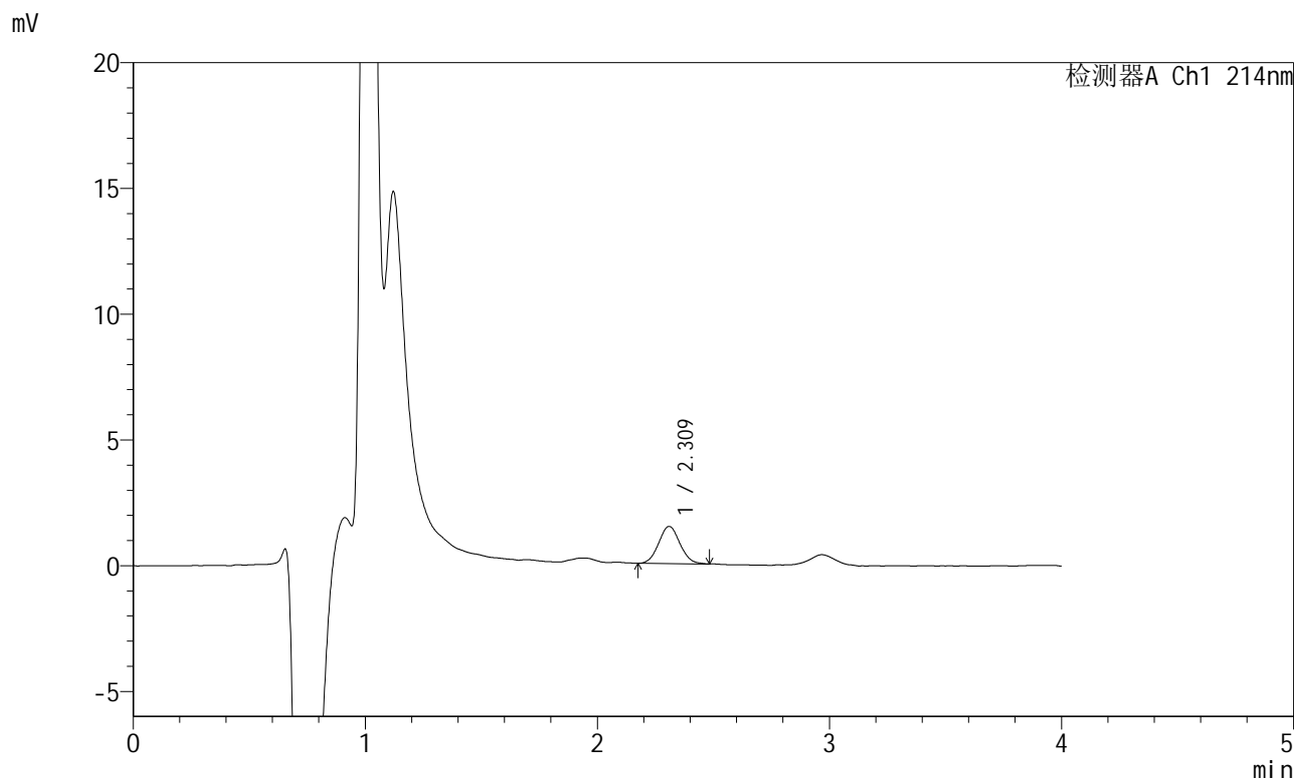


YMP-4145

<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 - 29-10/29-368-3 - 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(V3) : 2025/10/28 11:54:05 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	2.309	9409	100.000	1471	3036	1.061	--
总计		9409	100.000	1471			

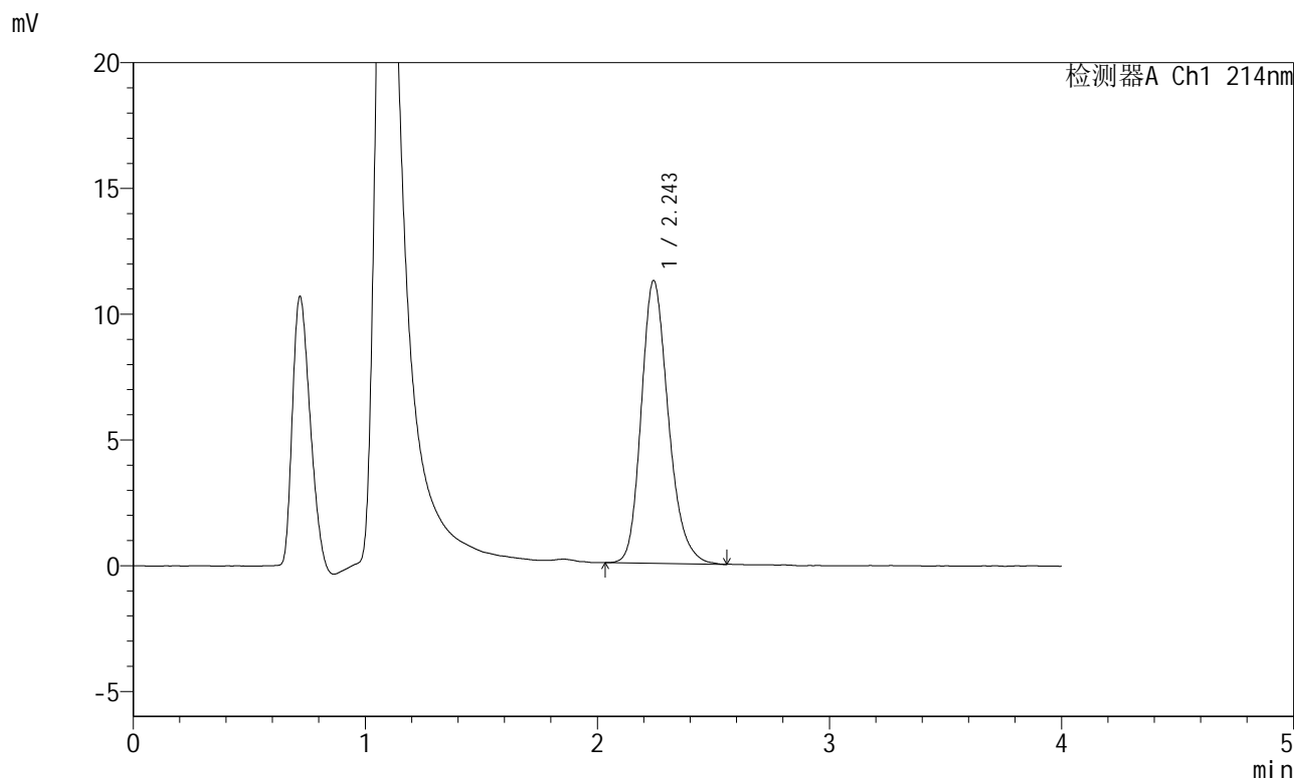


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-369-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:54:08 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	2.243	91175	100.000	11210	1829	1.227	--
总计		91175	100.000	11210			



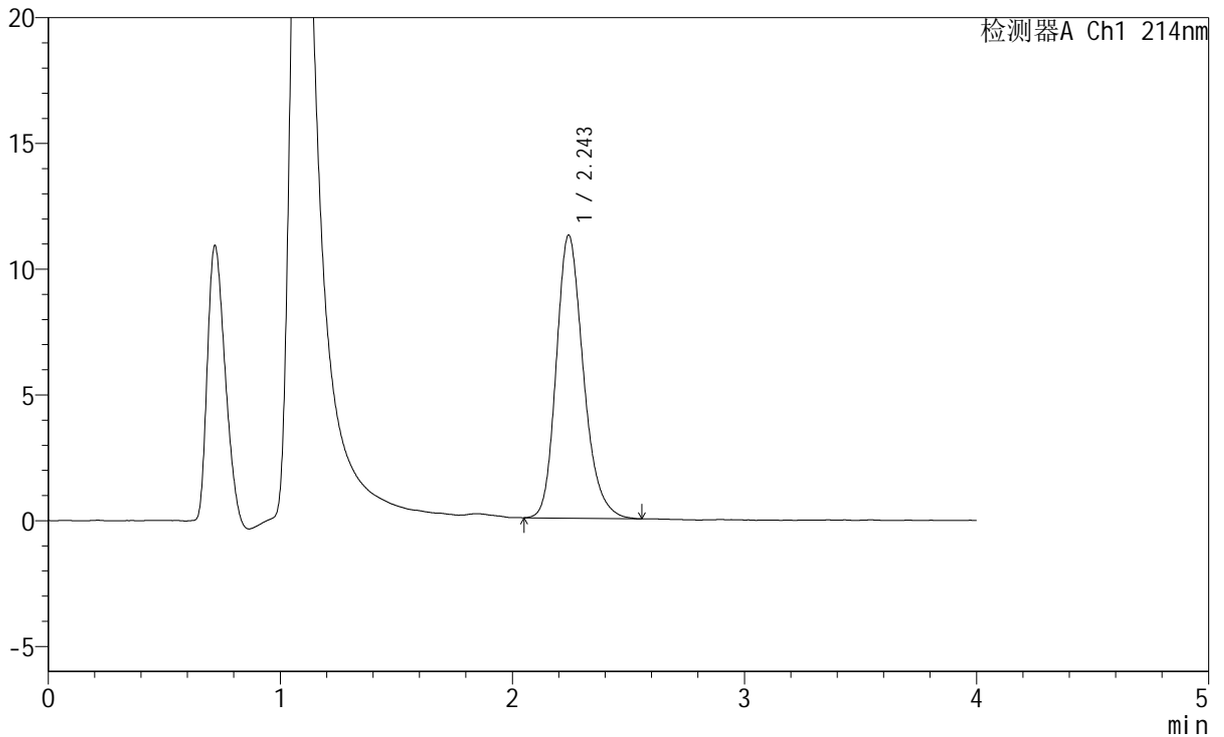
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 29-10/29-370-3 - YMP-4145-twsf-2-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 : 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(V3) : 2025/10/28 11:54:11 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			