



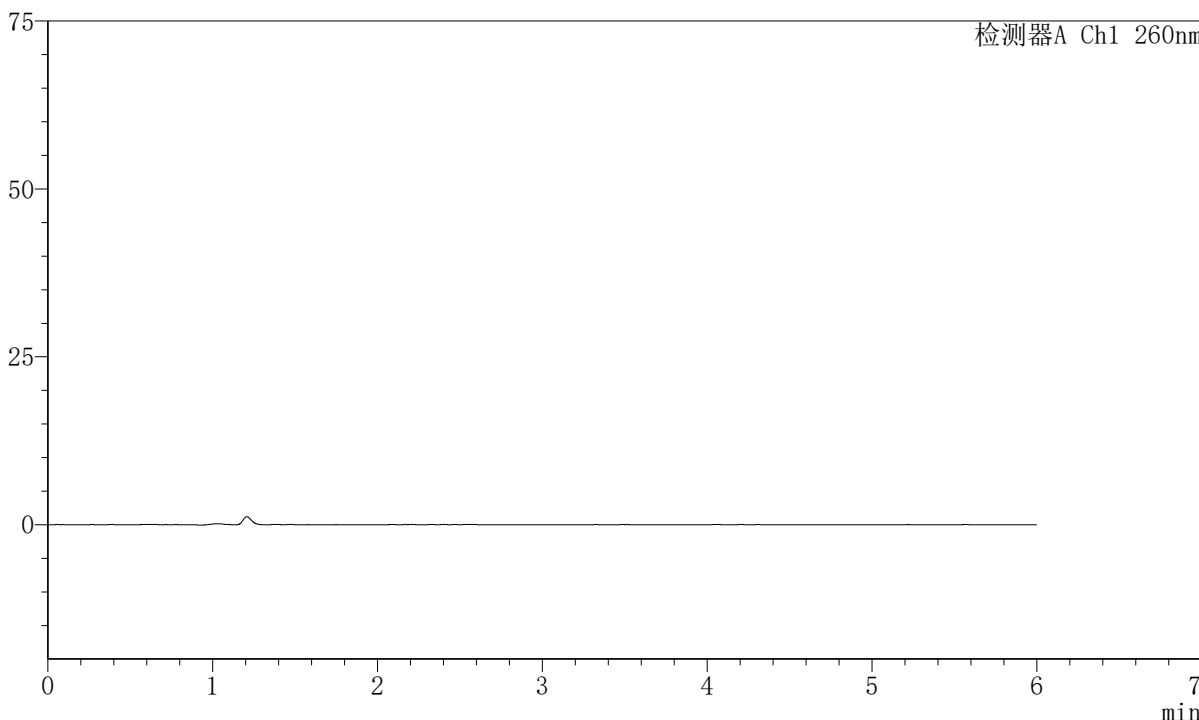
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18 (150mm\*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-11/18-4306-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 14:03:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:15:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



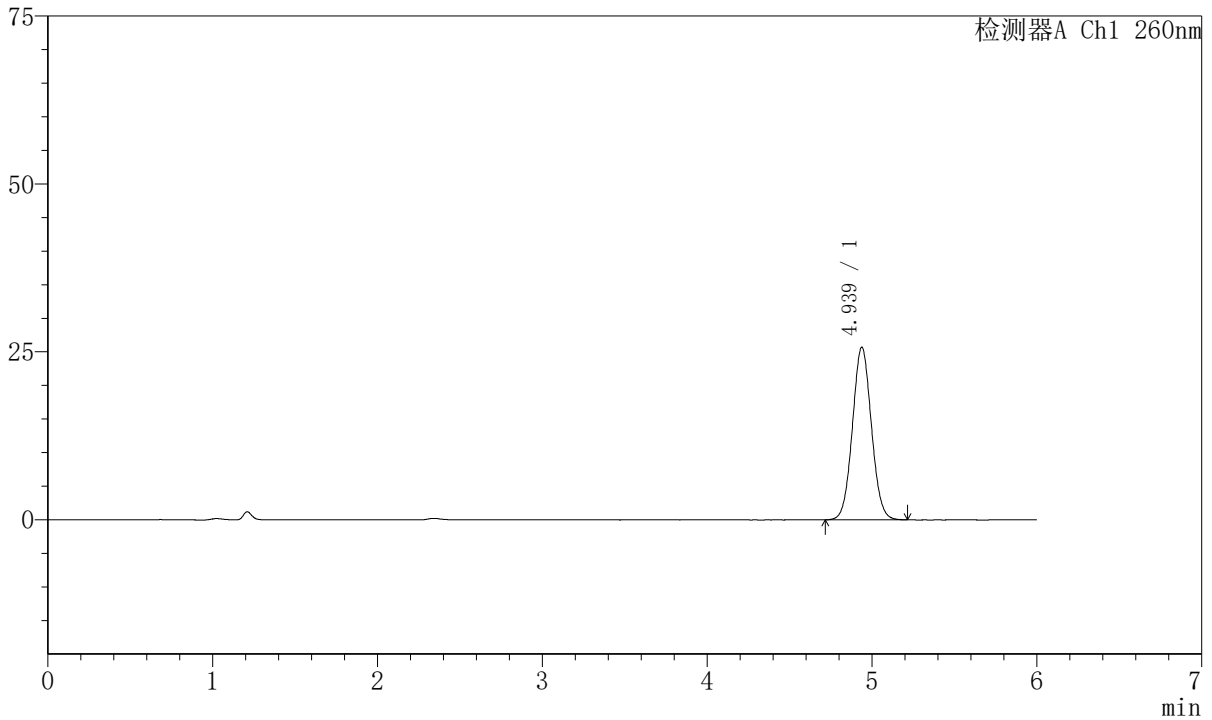
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4307-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:02		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	205587	25711	8831	1.051	--
总计		205587	25711			



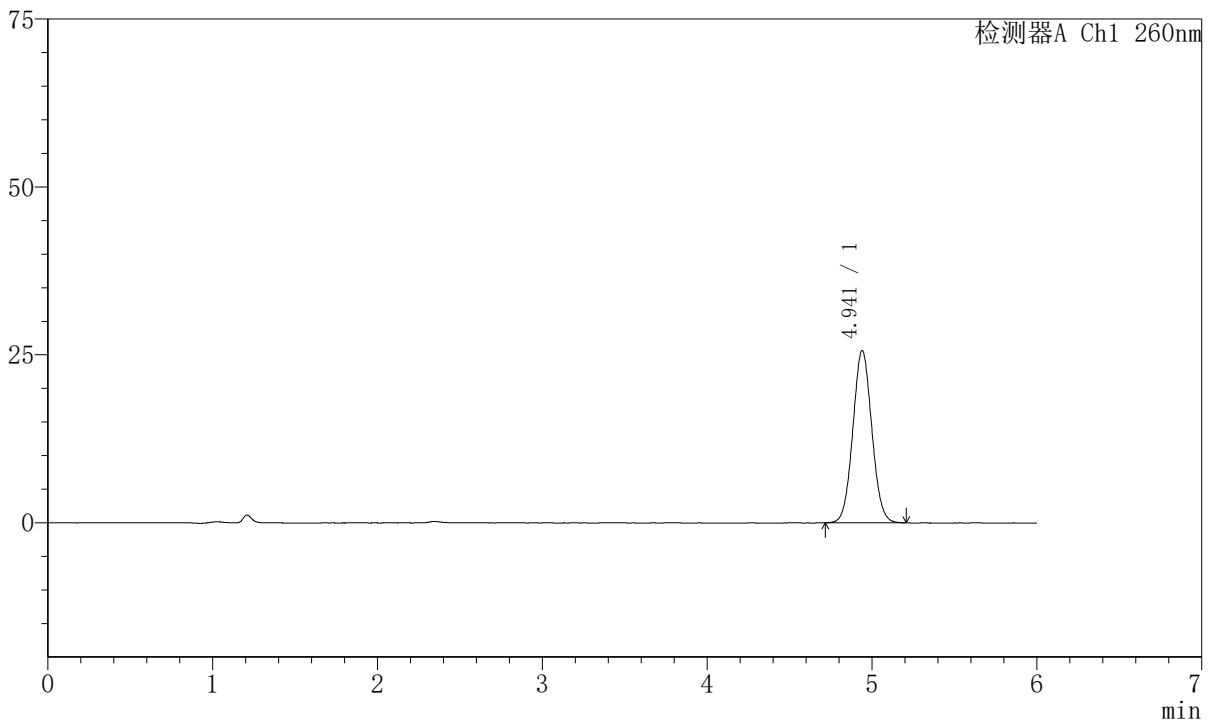
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4308-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:06		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	205488	25631	8799	1.052	--
总计		205488	25631			



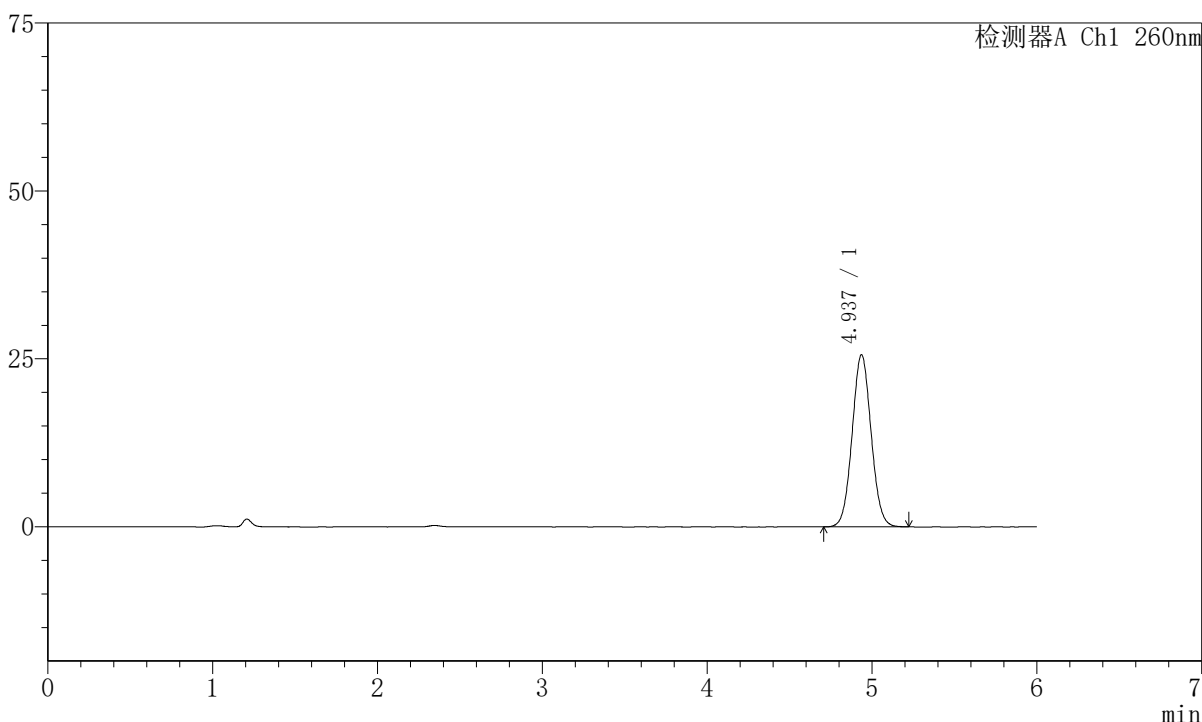
## J4001

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-11/18-4309-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 14:23:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:16:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	205434	25639	8793	1.051	--
总计		205434	25639			



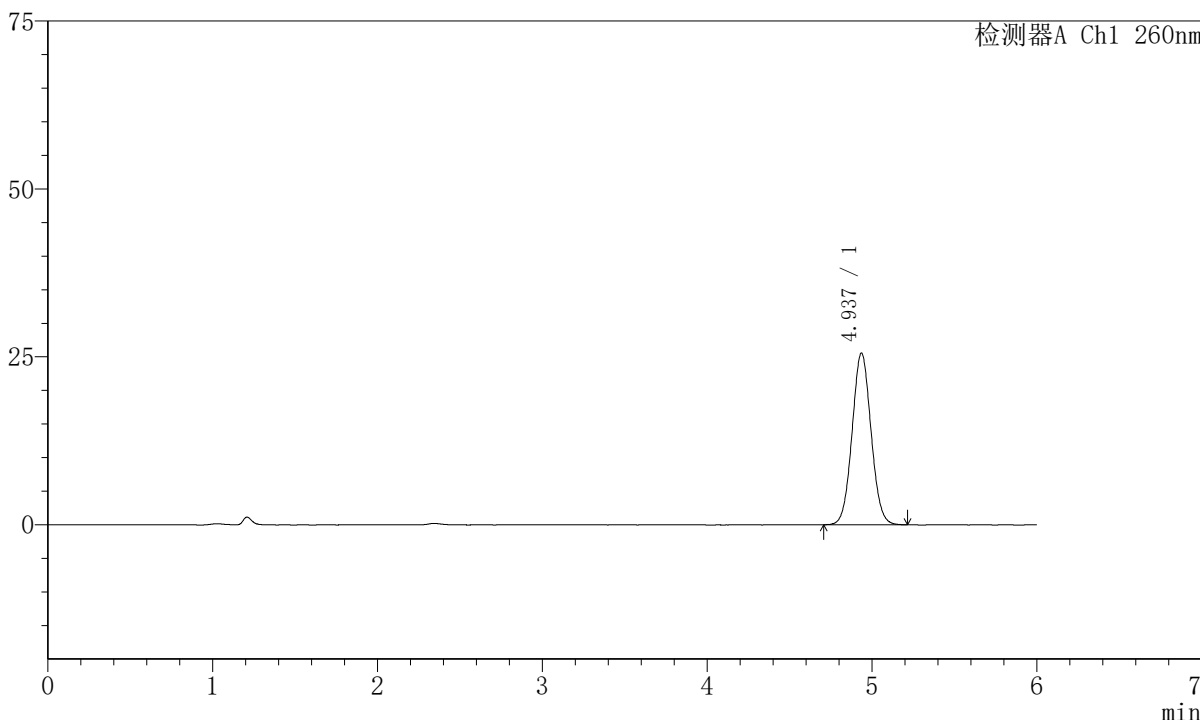
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4310-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:29:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:12		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	204234	25556	8843	1.052	--
总计		204234	25556			



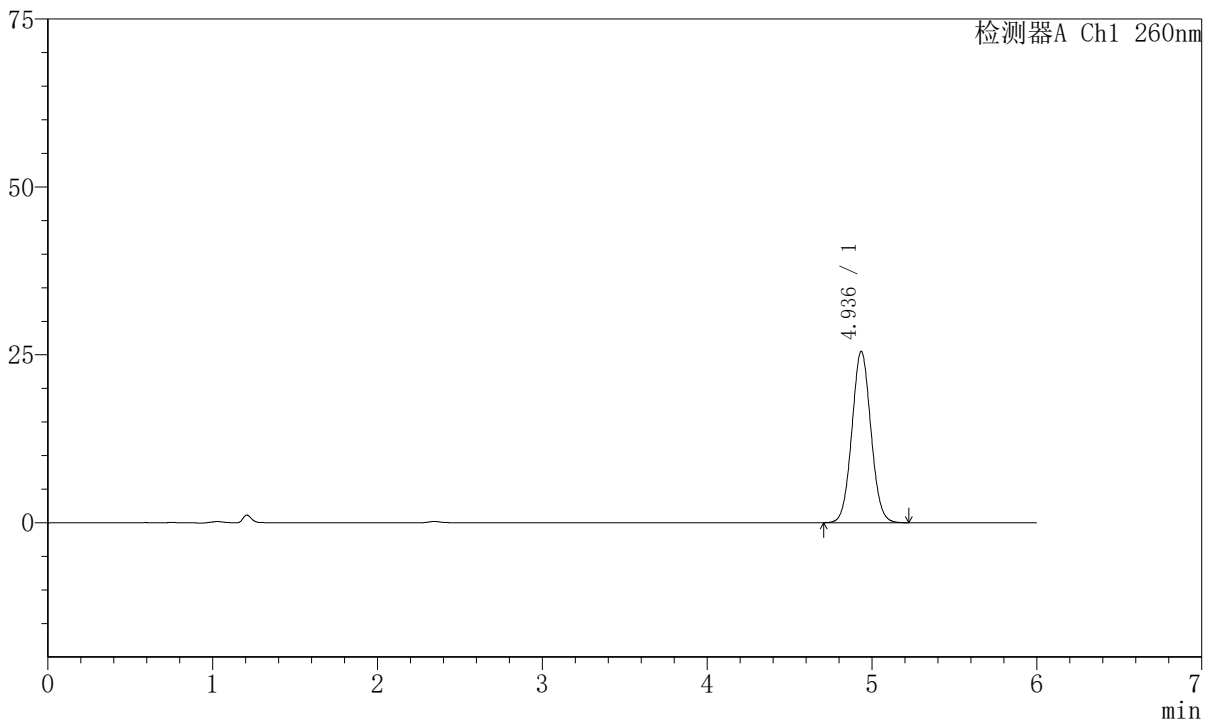
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4311-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	204780	25501	8783	1.052	--
总计		204780	25501			



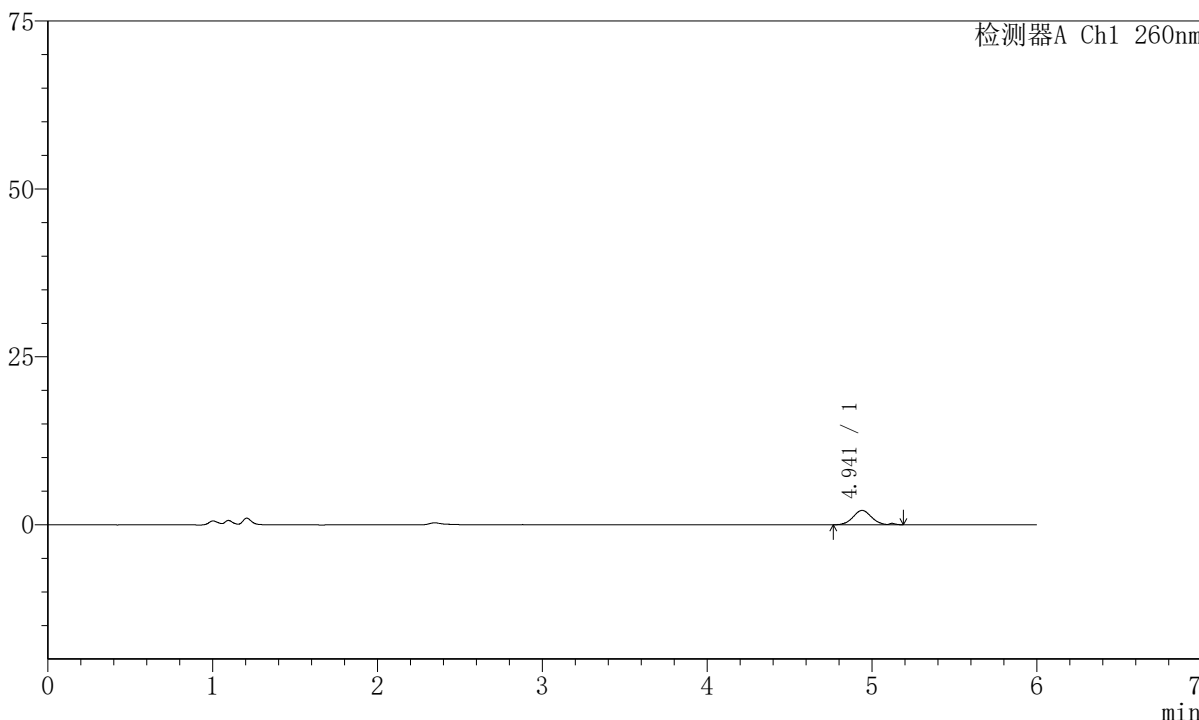
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4312-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:42:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	16601	2132	9465	1.031	--
总计		16601	2132			



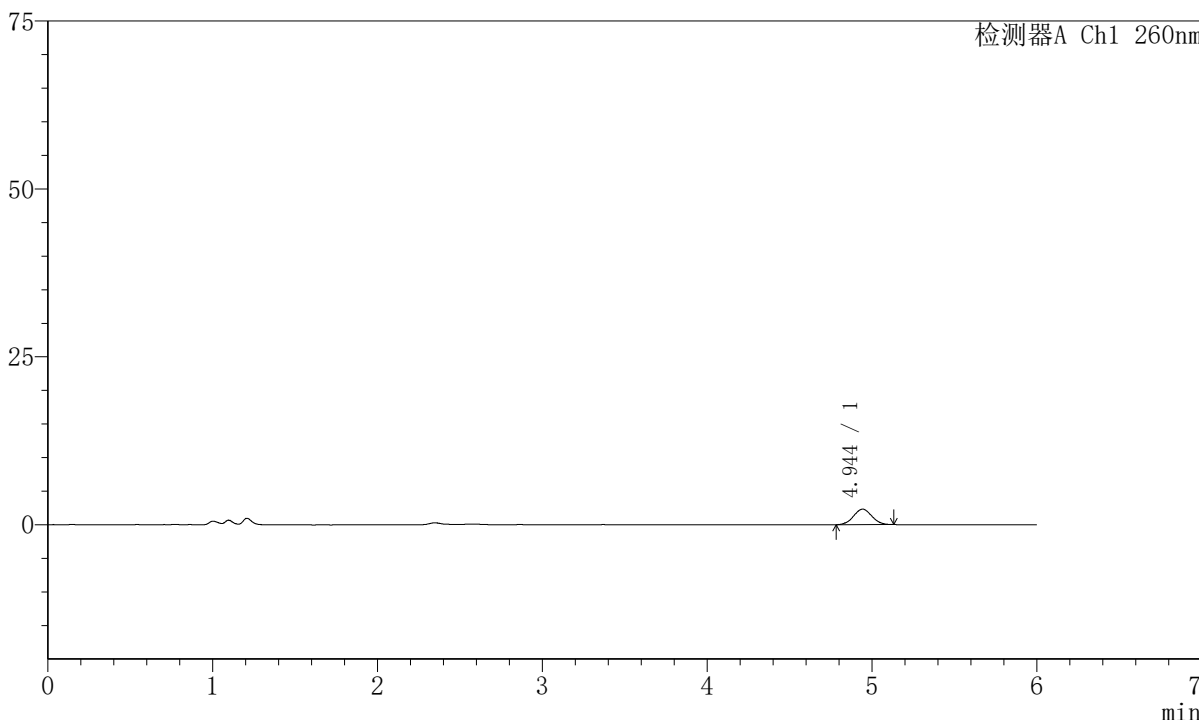
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4313-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:48:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:20		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	17773	2308	9498	1.033	--
总计		17773	2308			



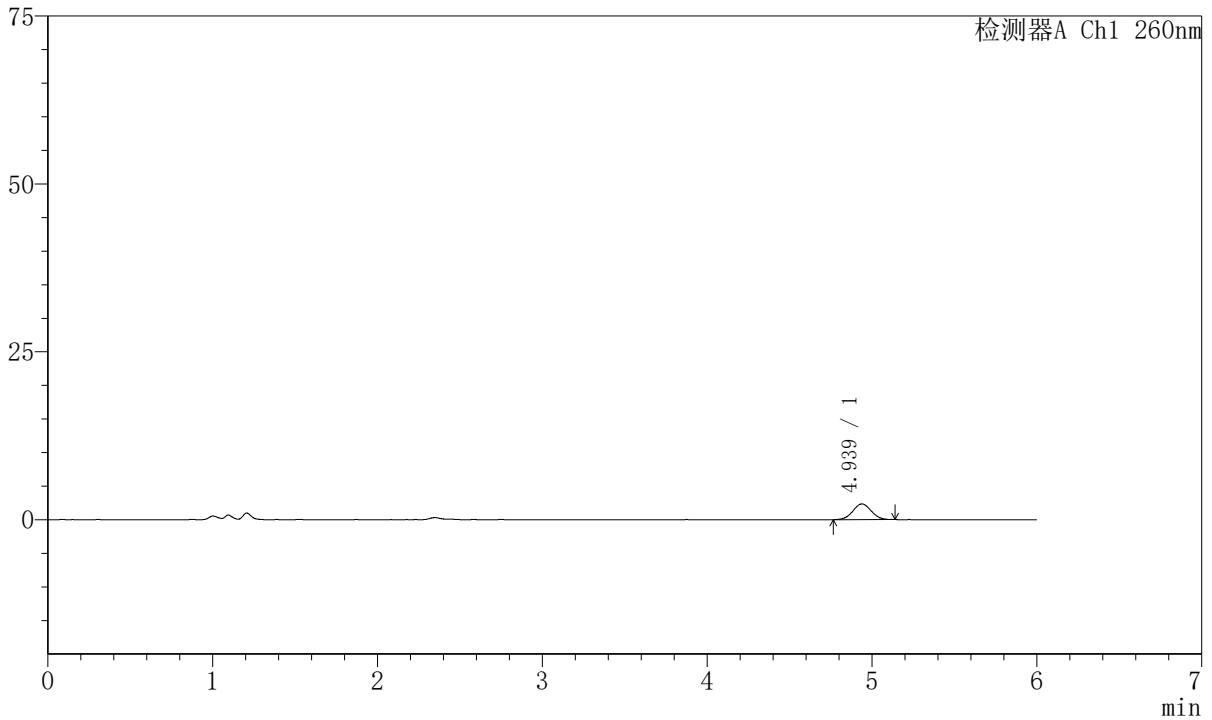
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4314-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:55:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:23		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	18127	2340	9393	1.023	--
总计		18127	2340			



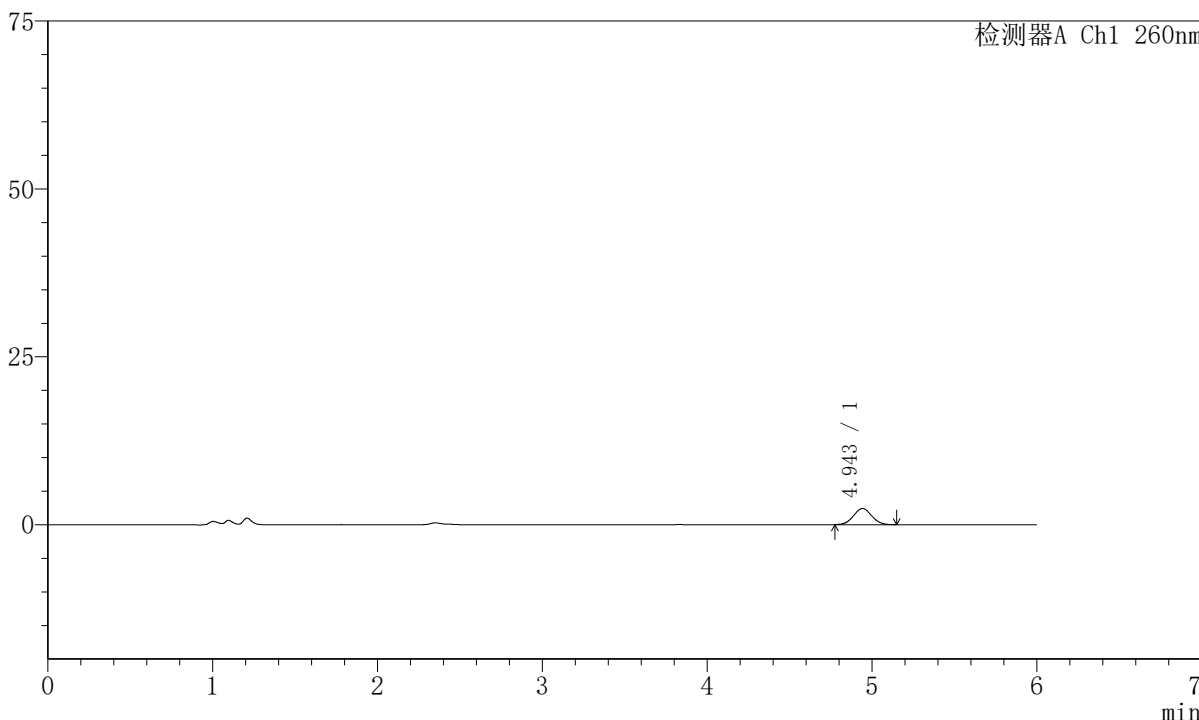
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4315-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:25		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.943	18554	2407	9599	1.036	--
总计		18554	2407			



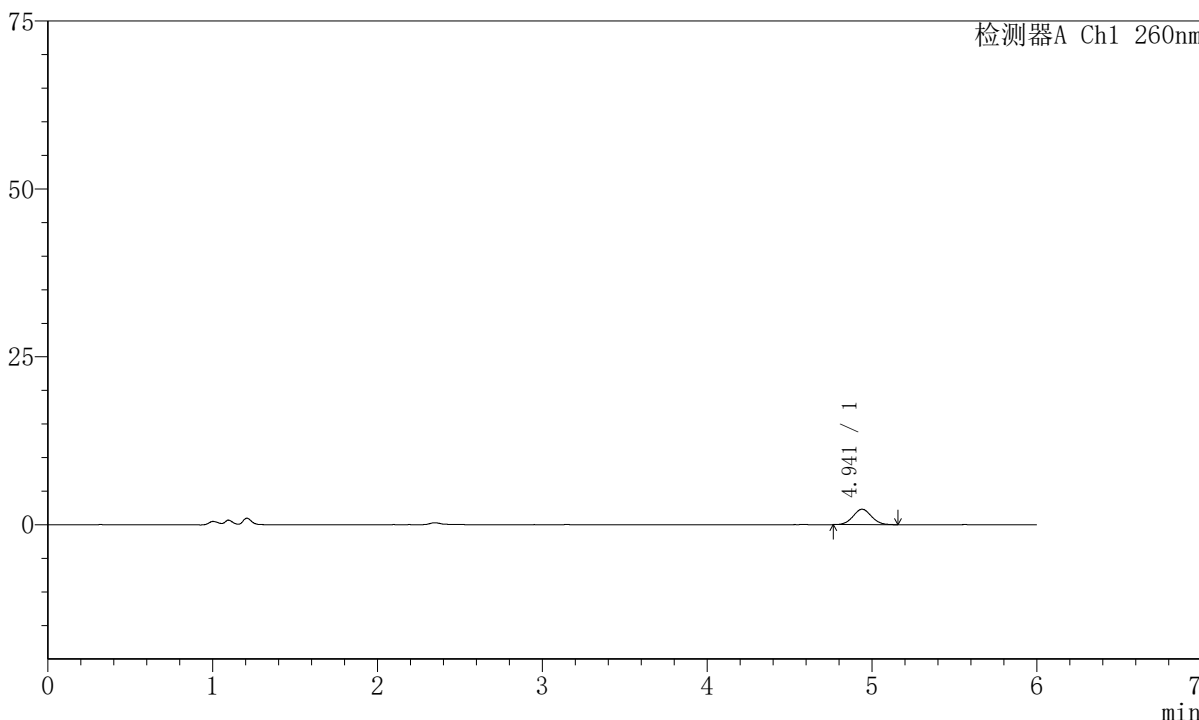
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4316-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:07:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:28		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	17889	2299	9349	1.051	--
总计		17889	2299			



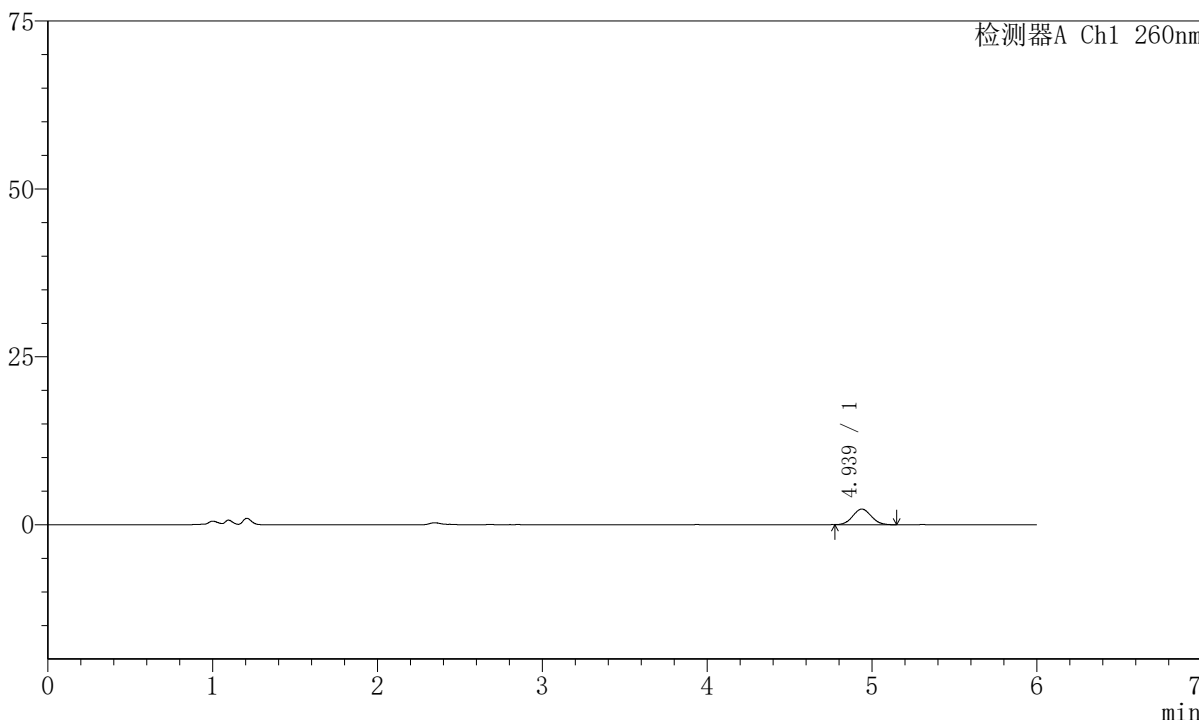
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4317-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:14:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:31		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	18043	2320	9156	1.064	--
总计		18043	2320			



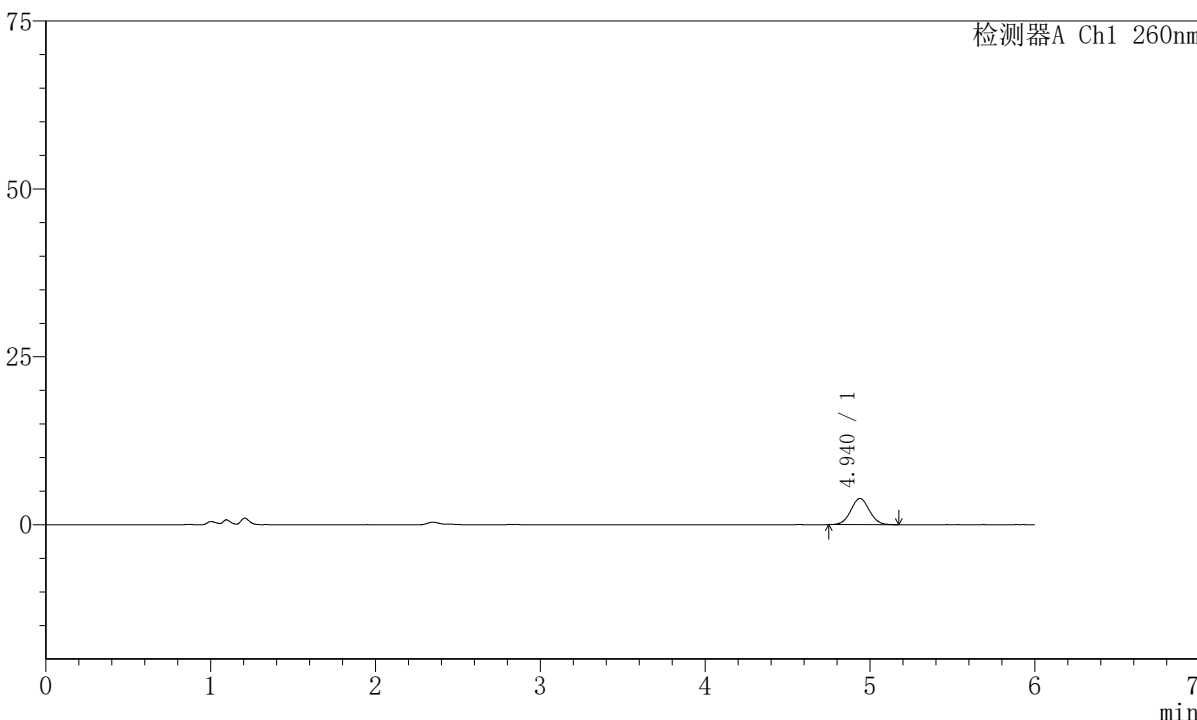
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4318-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:20:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	30621	3904	9292	1.036	--
总计		30621	3904			



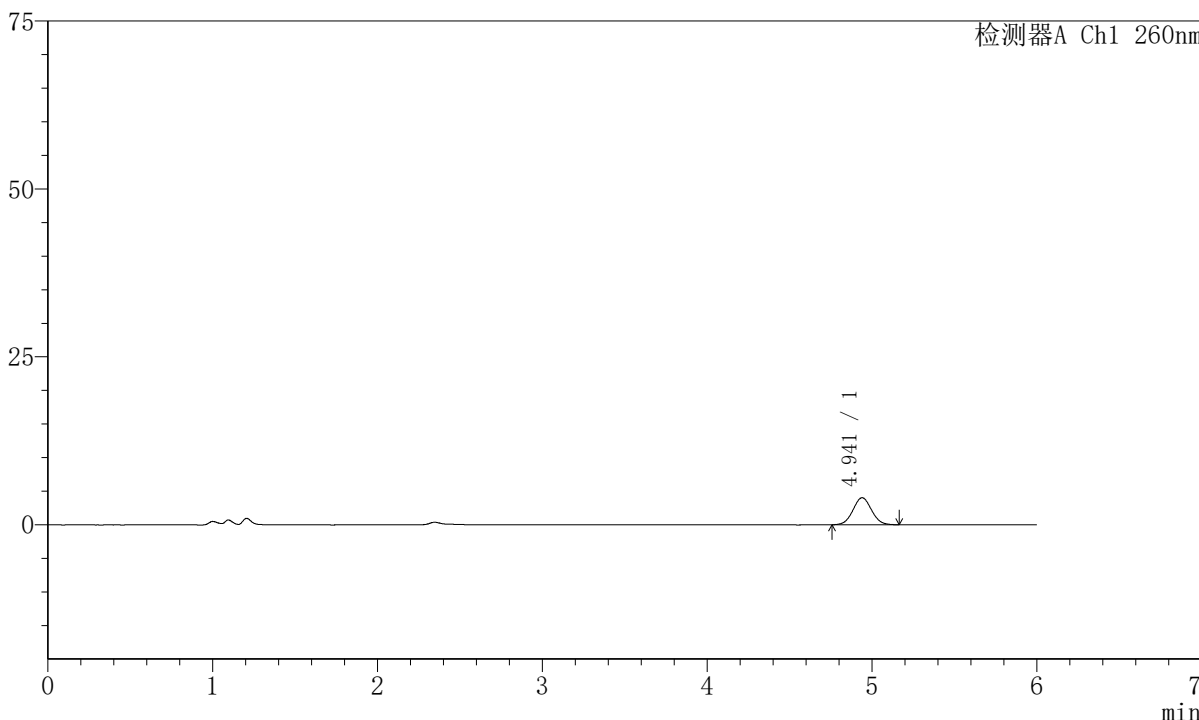
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4319-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:36		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	31430	4027	9215	1.038	--
总计		31430	4027			



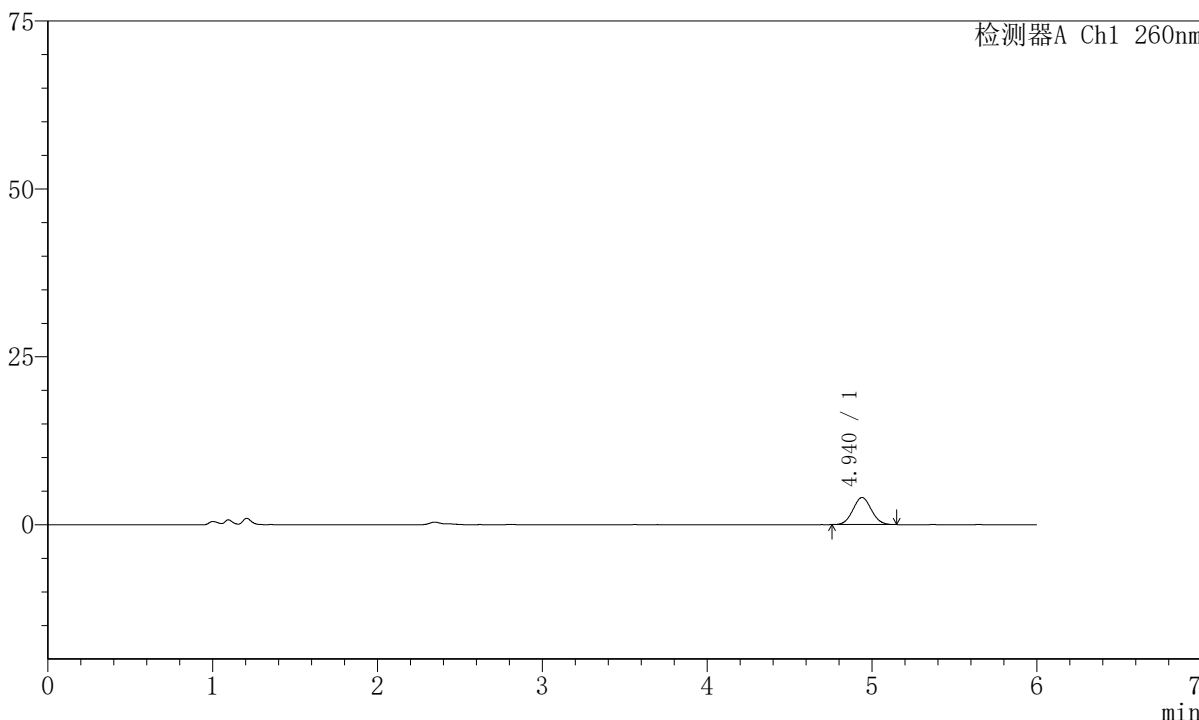
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4320-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:33:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:40		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	31176	4029	9362	1.053	--
总计		31176	4029			



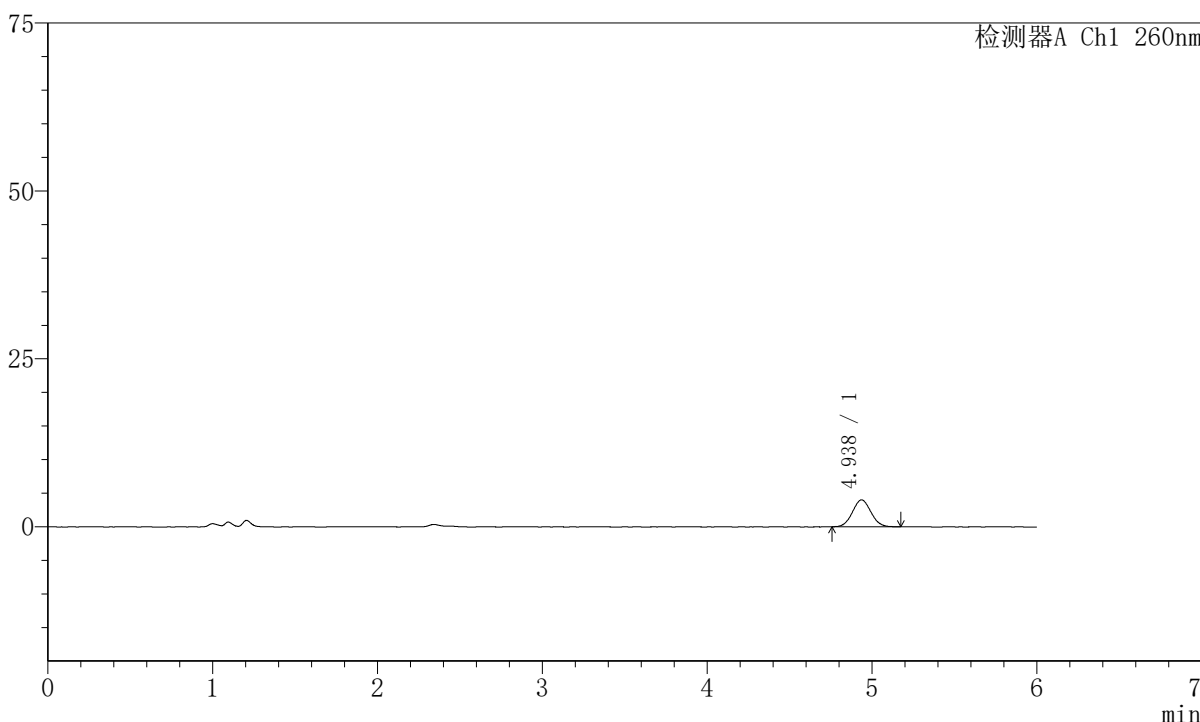
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4321-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:43		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	31474	4023	9133	1.054	--
总计		31474	4023			



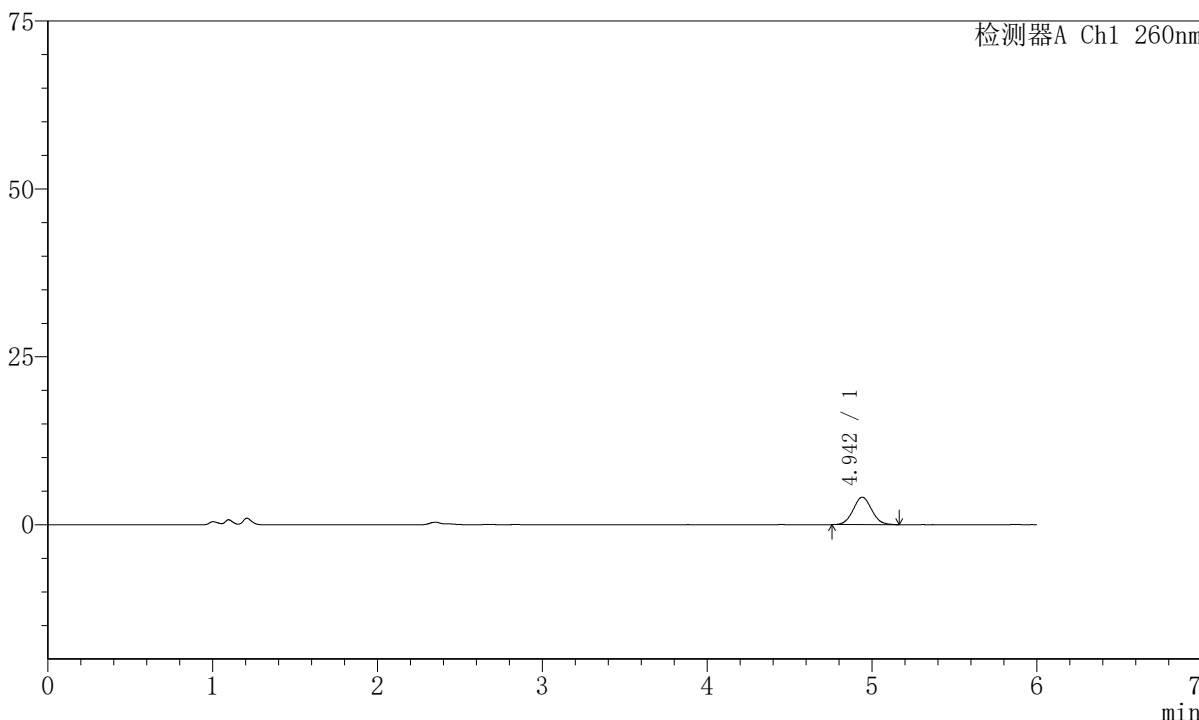
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4322-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:45:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:45		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	31880	4081	9274	1.052	--
总计		31880	4081			



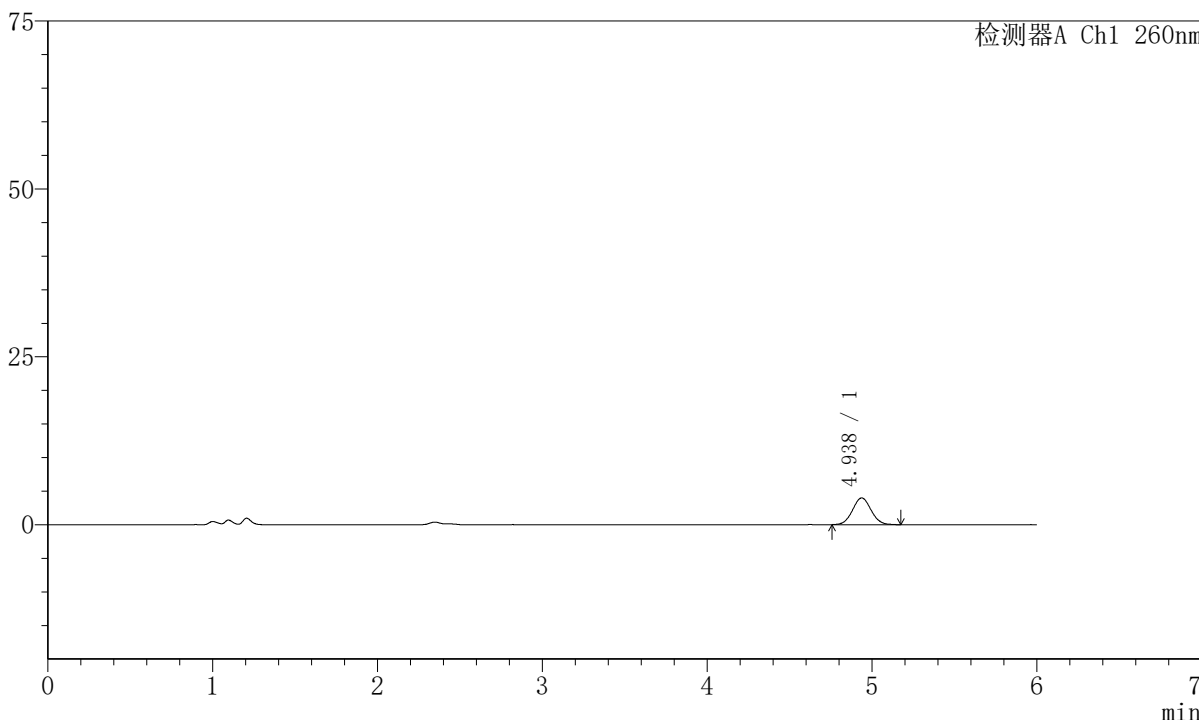
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4323-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:52:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:48		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	31235	3980	9217	1.048	--
总计		31235	3980			



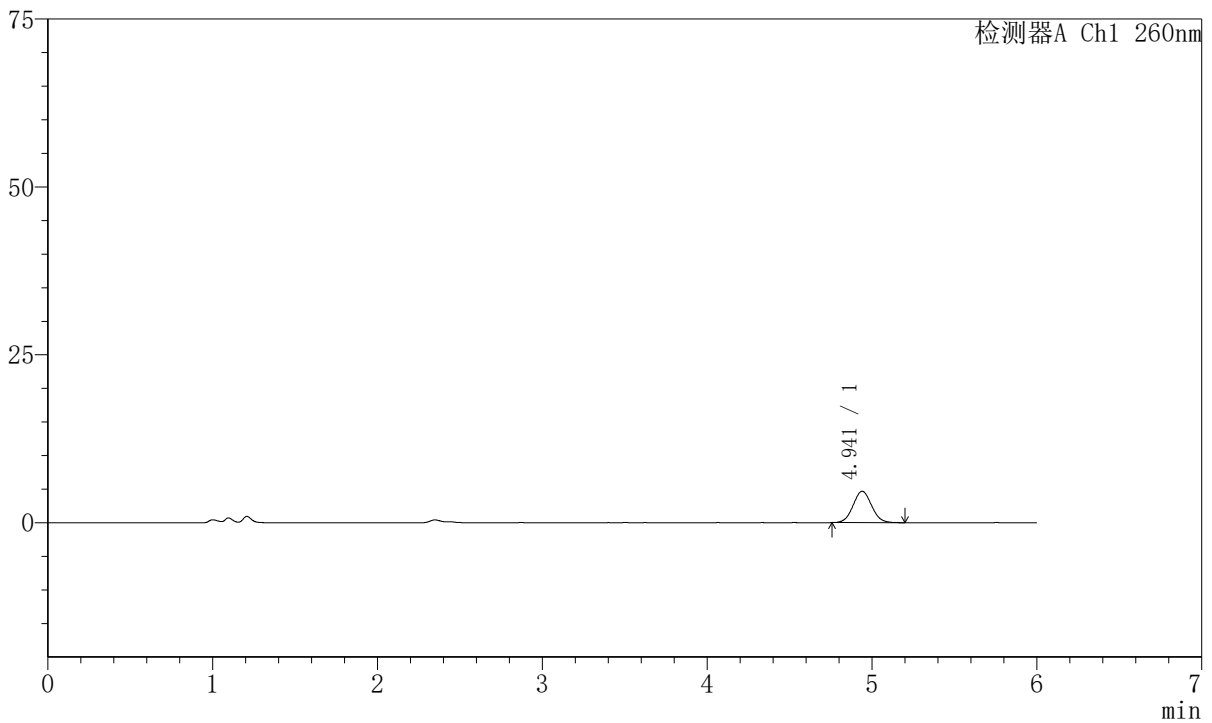
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4324-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 15:58:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:51		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	36712	4676	9186	1.059	--
总计		36712	4676			



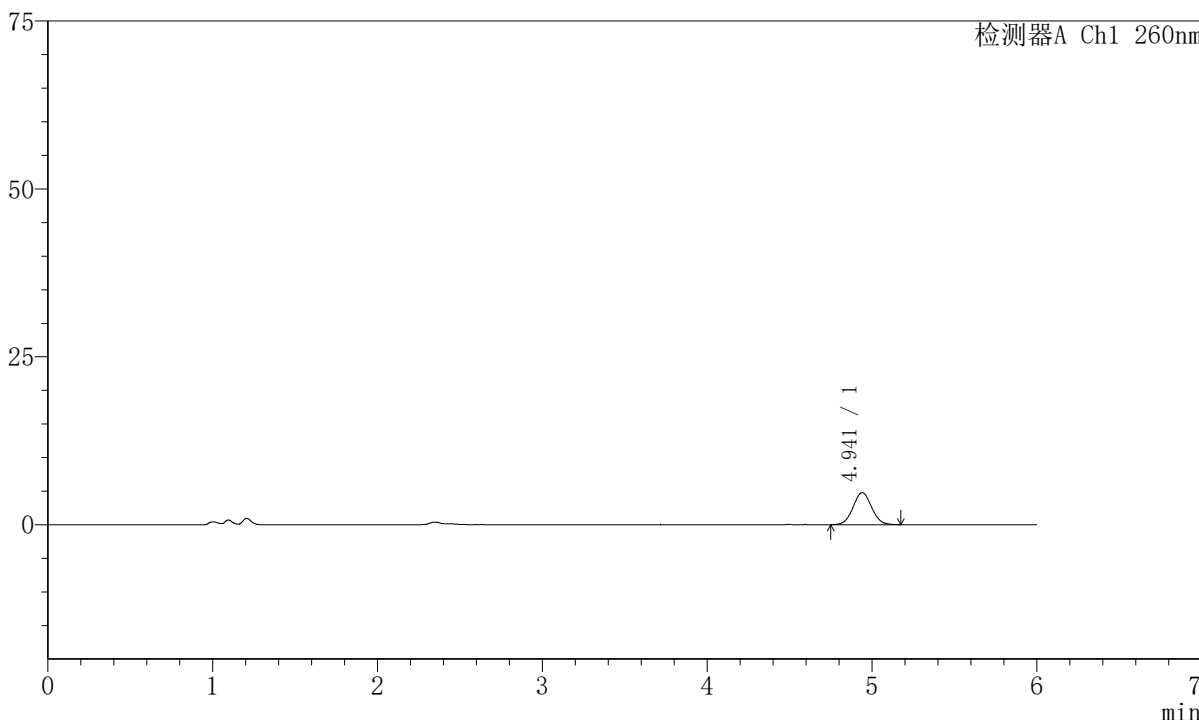
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4325-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:05:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:54		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	37291	4771	9190	1.039	--
总计		37291	4771			



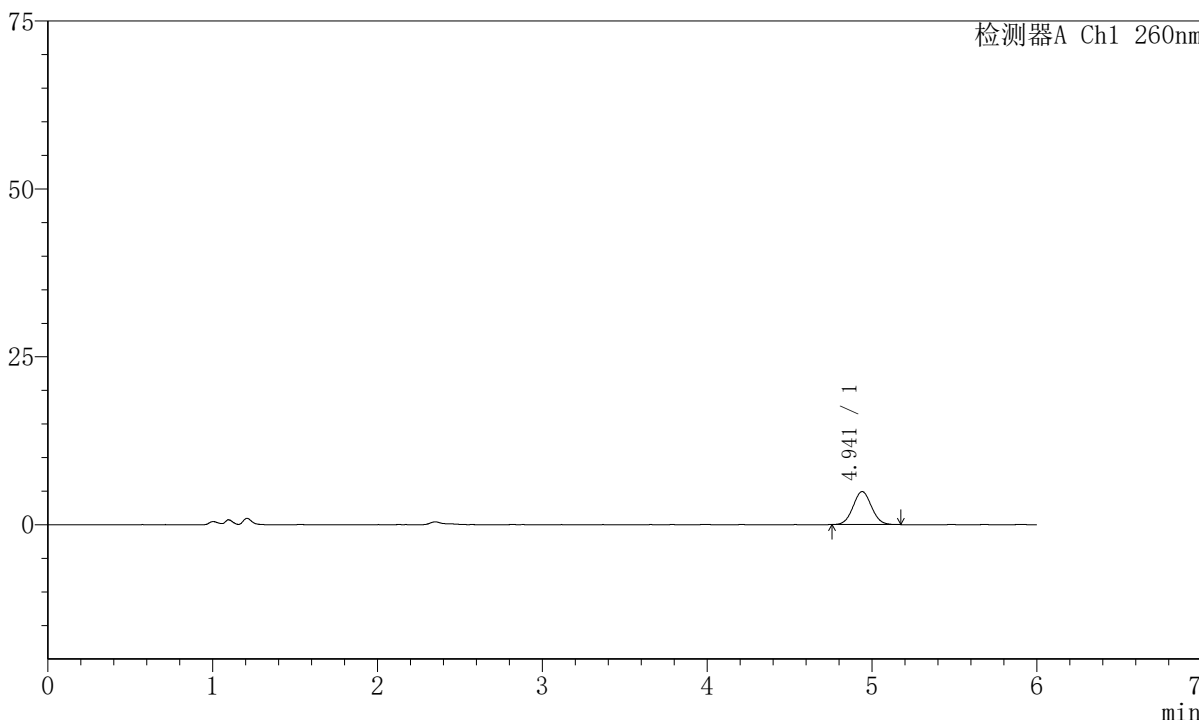
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4326-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:11:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:56		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	38141	4904	9306	1.043	--
总计		38141	4904			



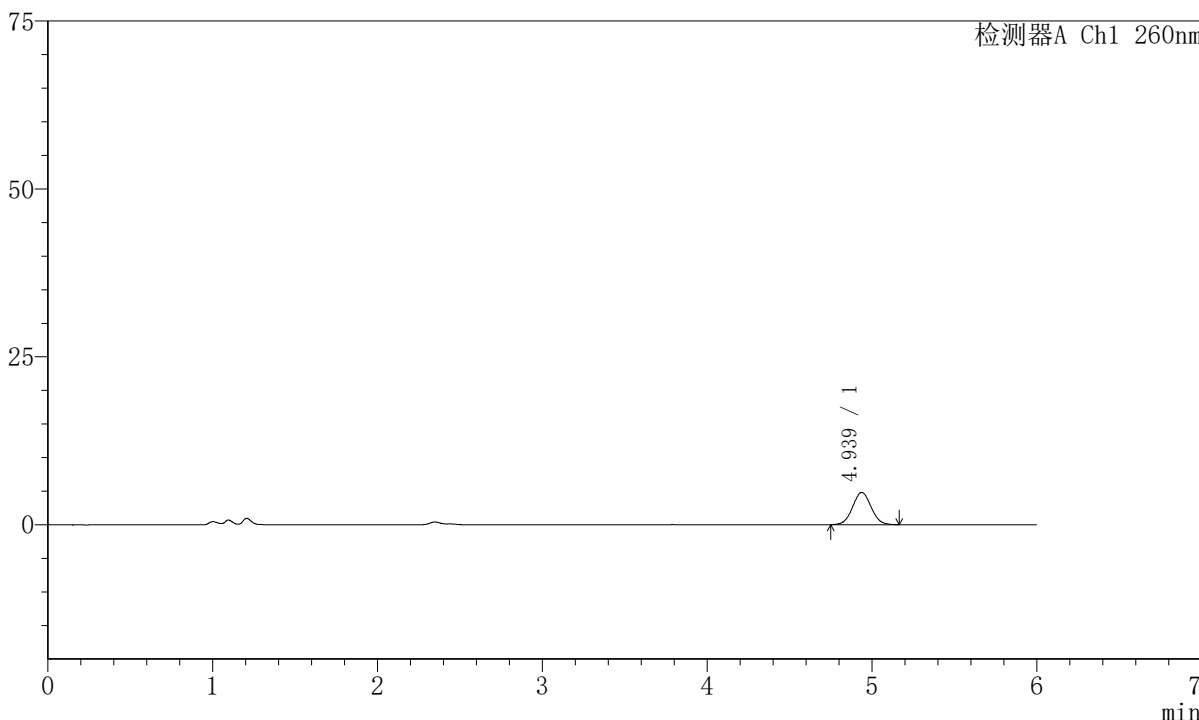
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4327-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:17:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:16:59		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	37560	4810	9221	1.042	--
总计		37560	4810			



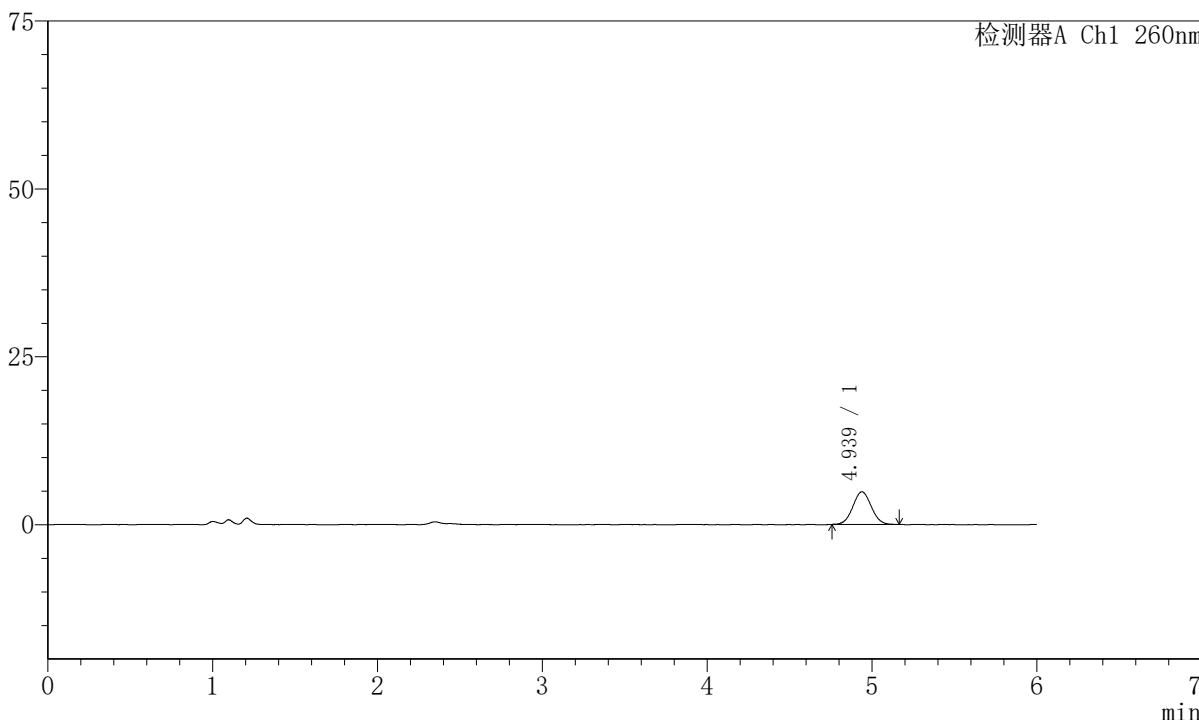
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4328-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:02		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	37693	4868	9328	1.044	--
总计		37693	4868			



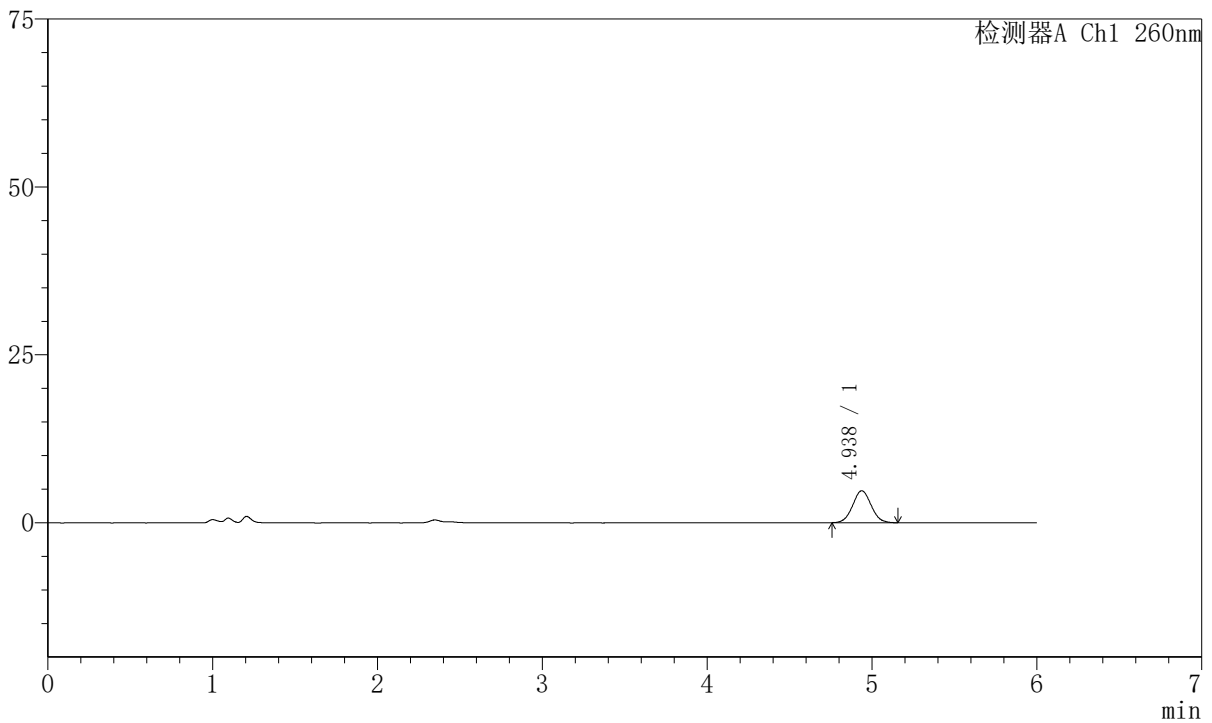
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4329-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:30:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	36963	4757	9329	1.046	--
总计		36963	4757			



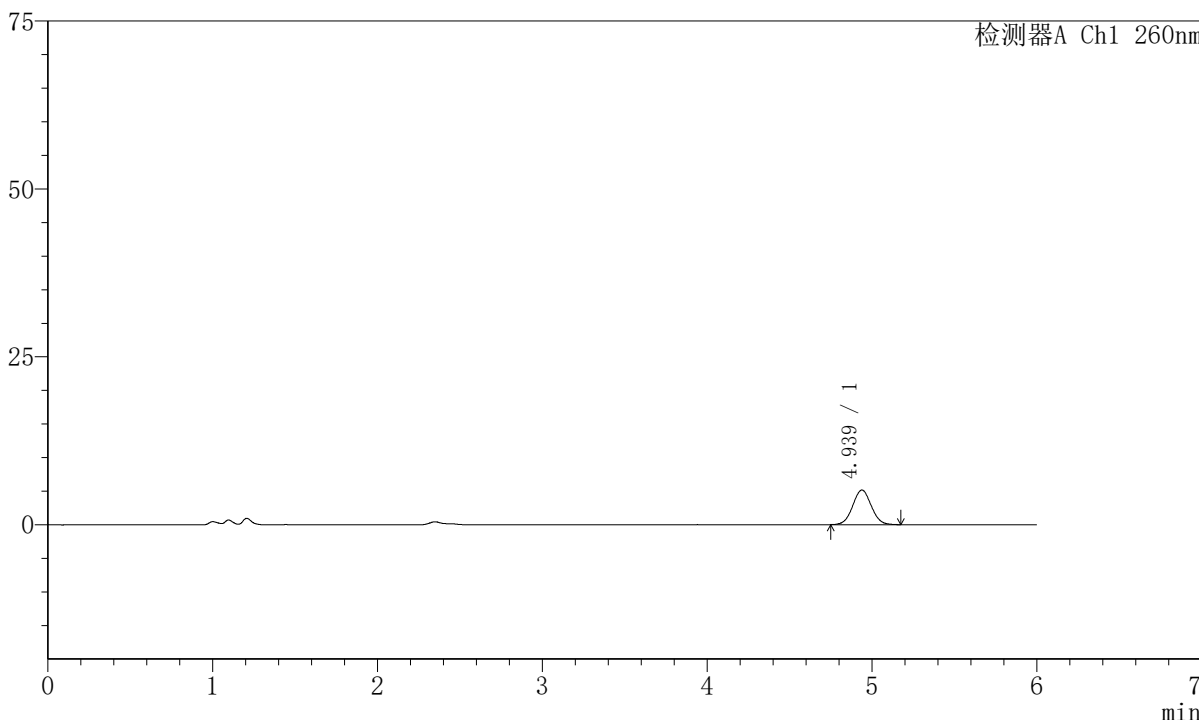
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4330-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:07		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	40344	5158	9174	1.041	--
总计		40344	5158			



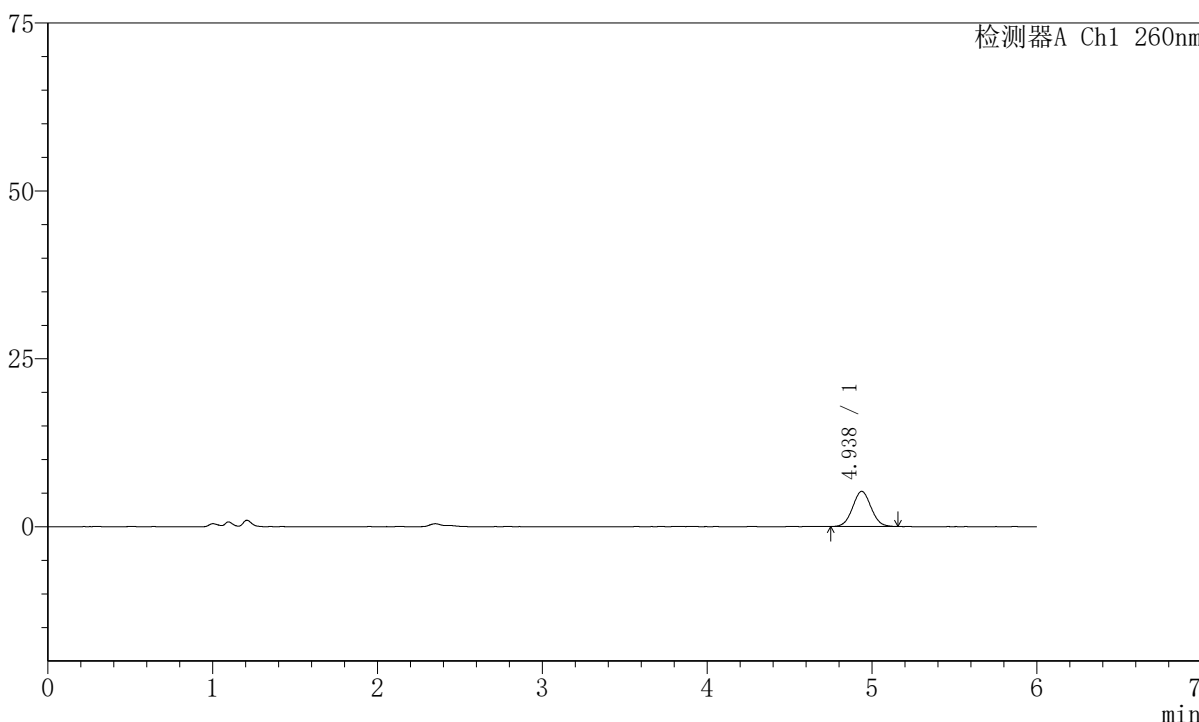
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4331-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:43:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	40785	5238	9216	1.048	--
总计		40785	5238			



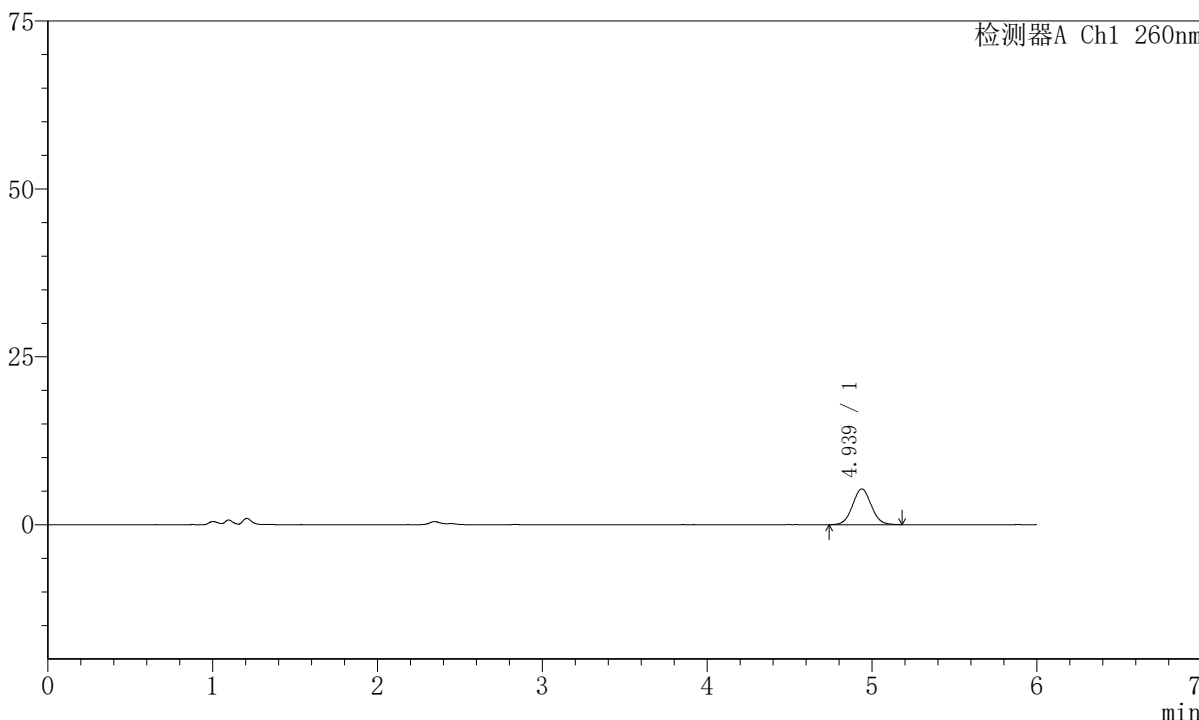
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4332-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:49:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	41921	5326	9107	1.043	--
总计		41921	5326			



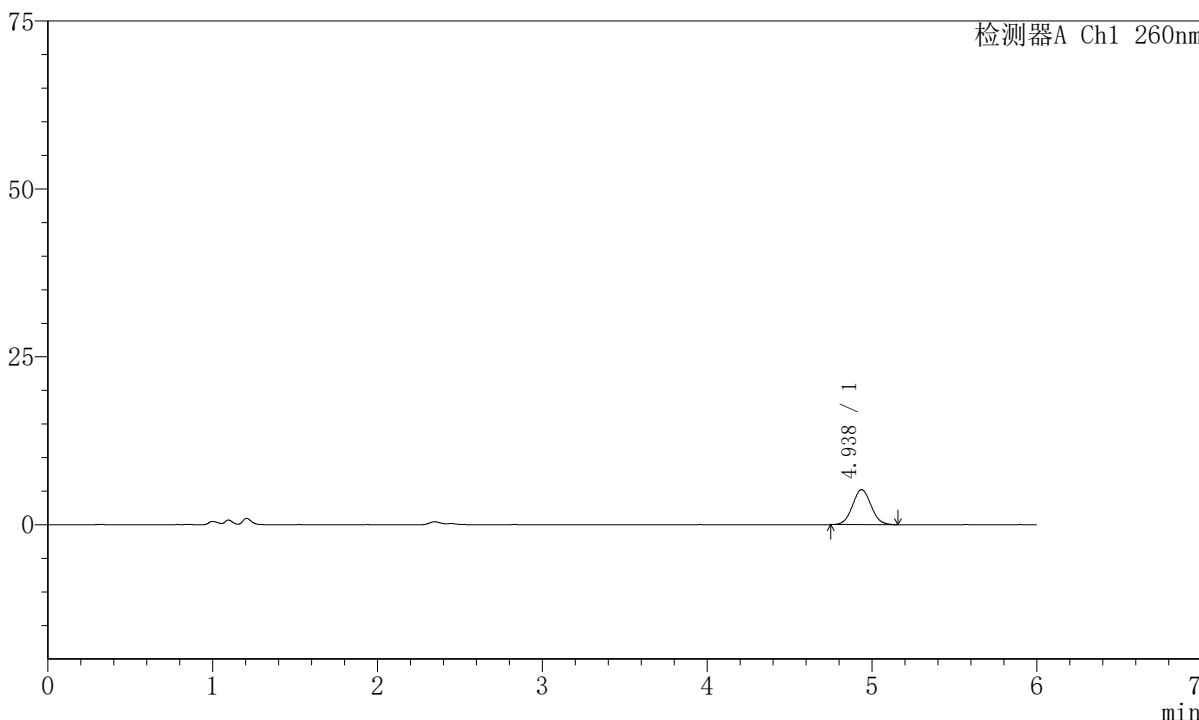
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4333-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:15		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	40750	5208	9161	1.049	--
总计		40750	5208			



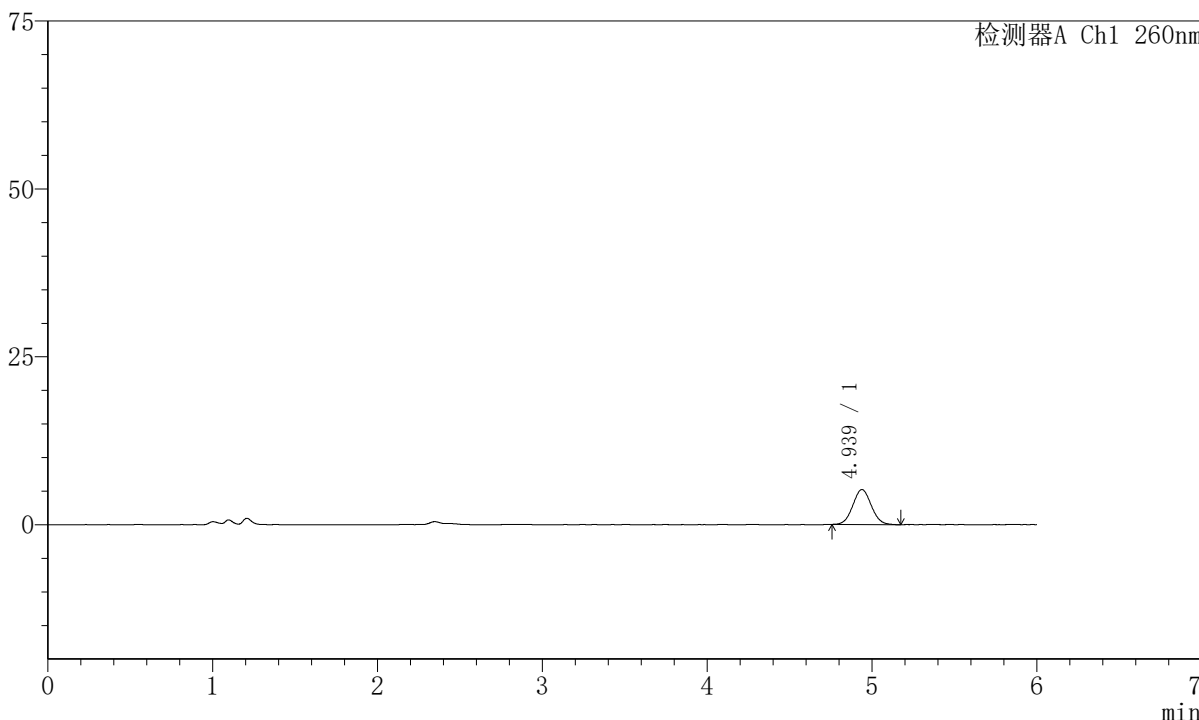
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4334-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:02:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	40409	5203	9289	1.050	--
总计		40409	5203			



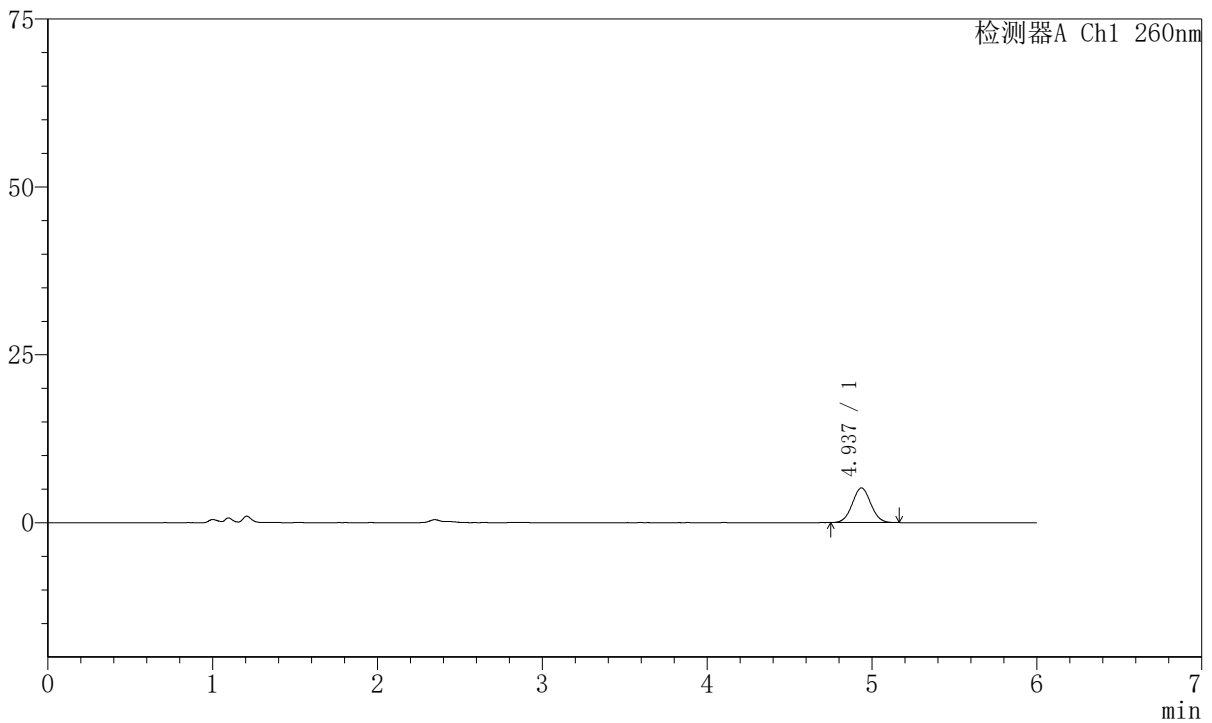
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4335-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	40185	5160	9249	1.039	--
总计		40185	5160			



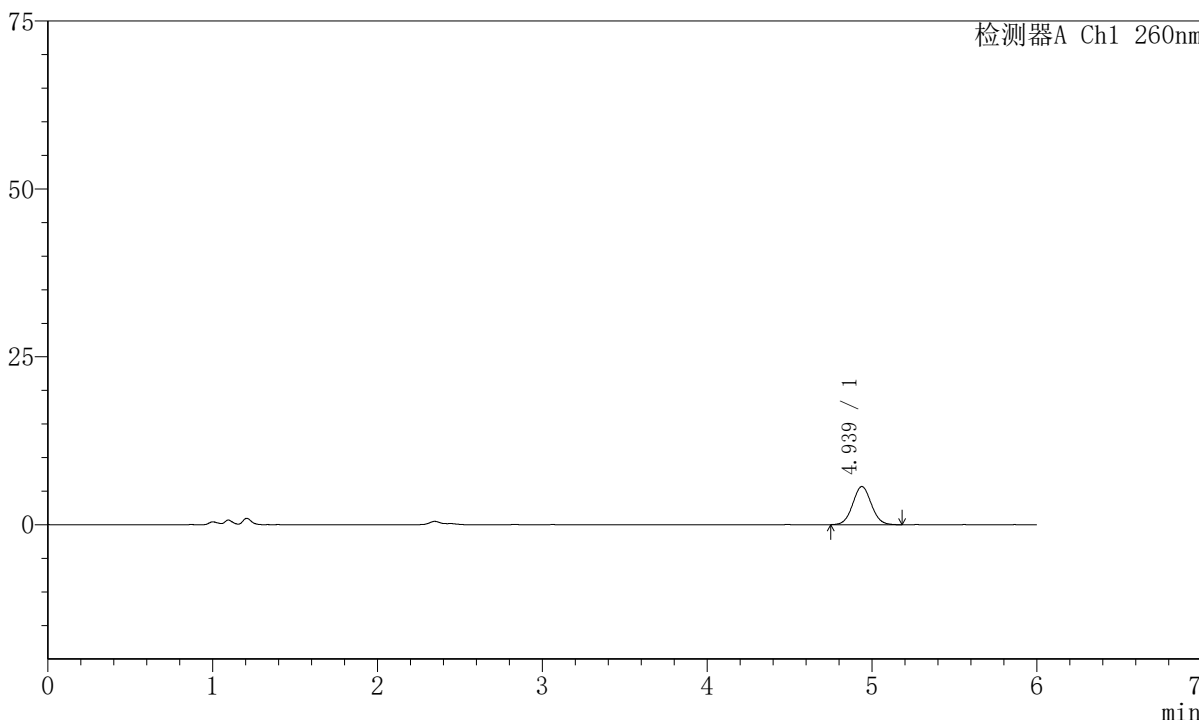
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4336-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:15:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	44529	5690	9212	1.049	--
总计		44529	5690			



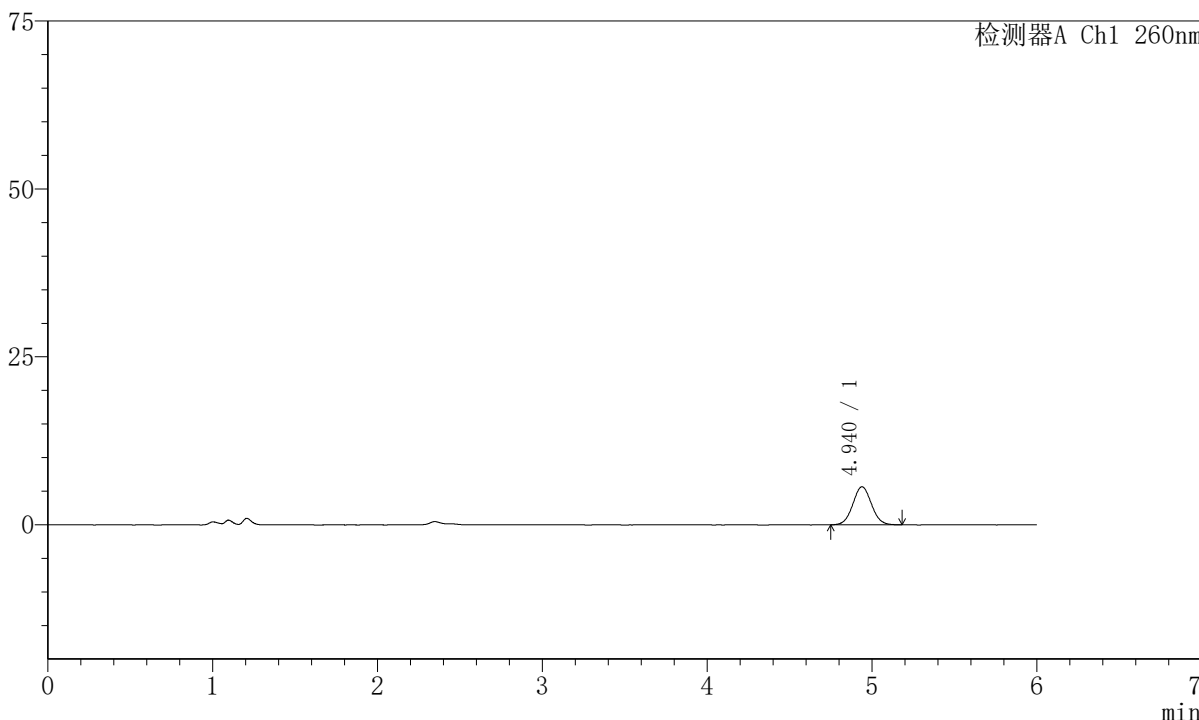
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4337-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:21:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:26		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	44510	5670	9163	1.051	--
总计		44510	5670			



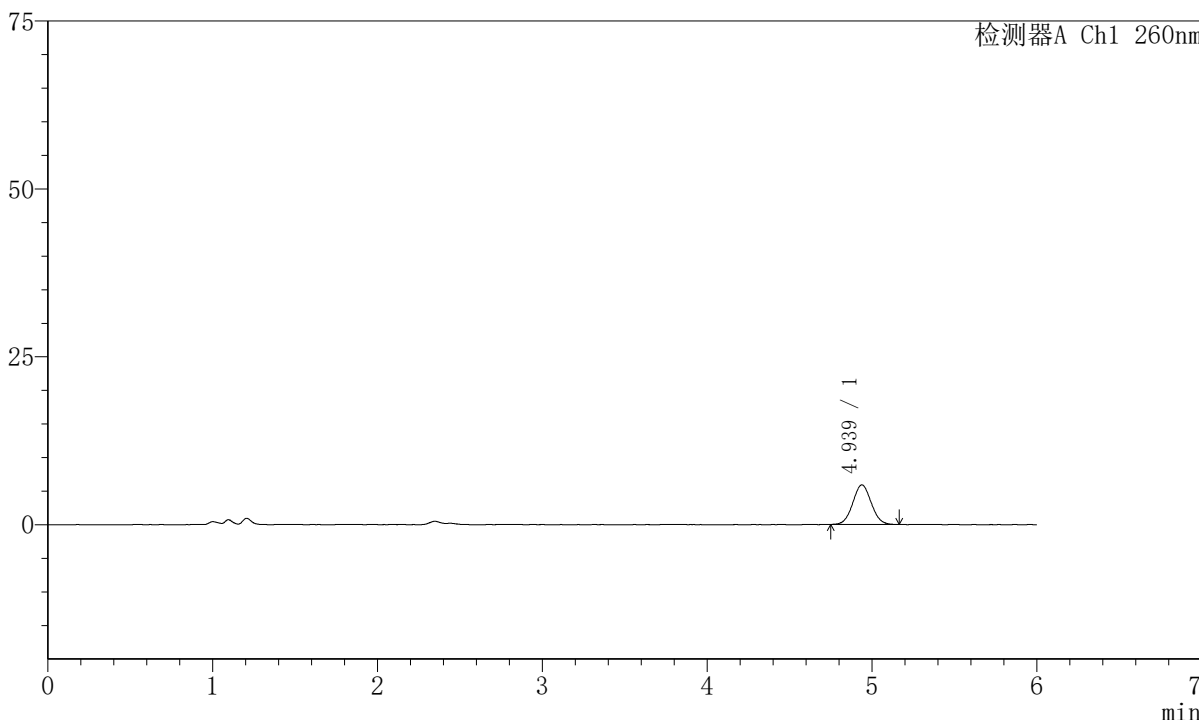
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4338-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:27:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:29		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	45968	5899	9239	1.047	--
总计		45968	5899			



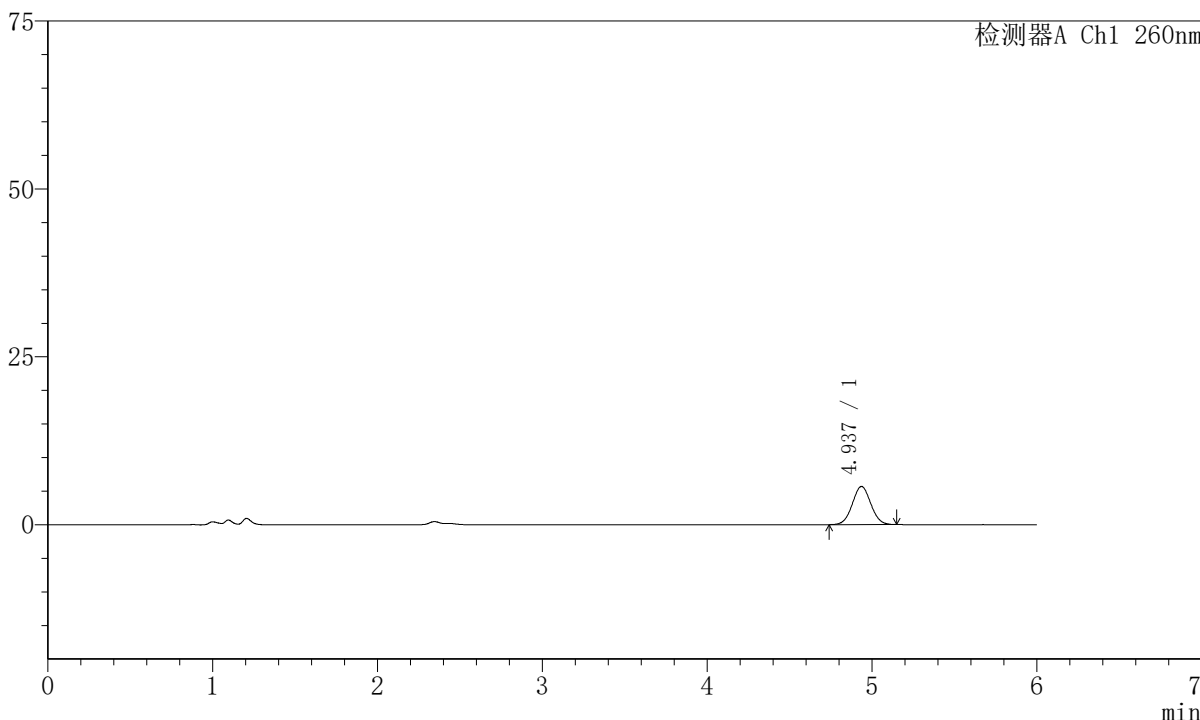
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4339-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:34:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:32		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	44337	5683	9219	1.036	--
总计		44337	5683			



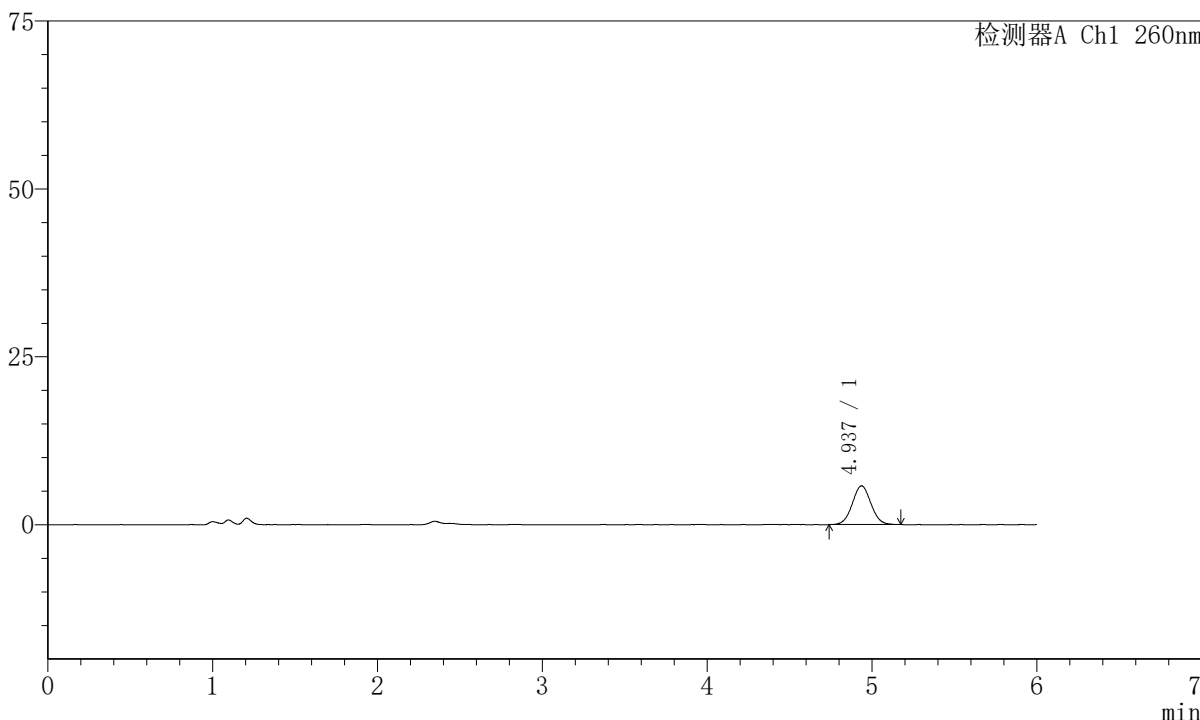
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4340-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:35		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	45338	5769	9211	1.041	--
总计		45338	5769			



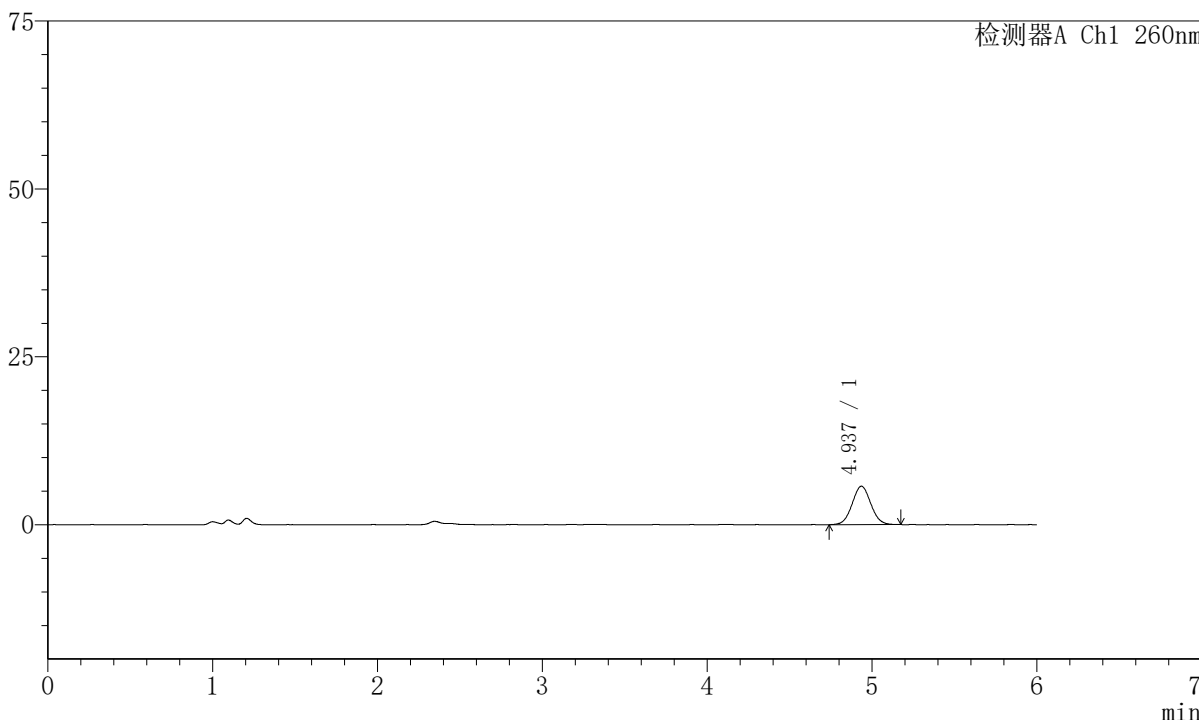
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4341-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:46:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	44904	5720	9167	1.042	--
总计		44904	5720			



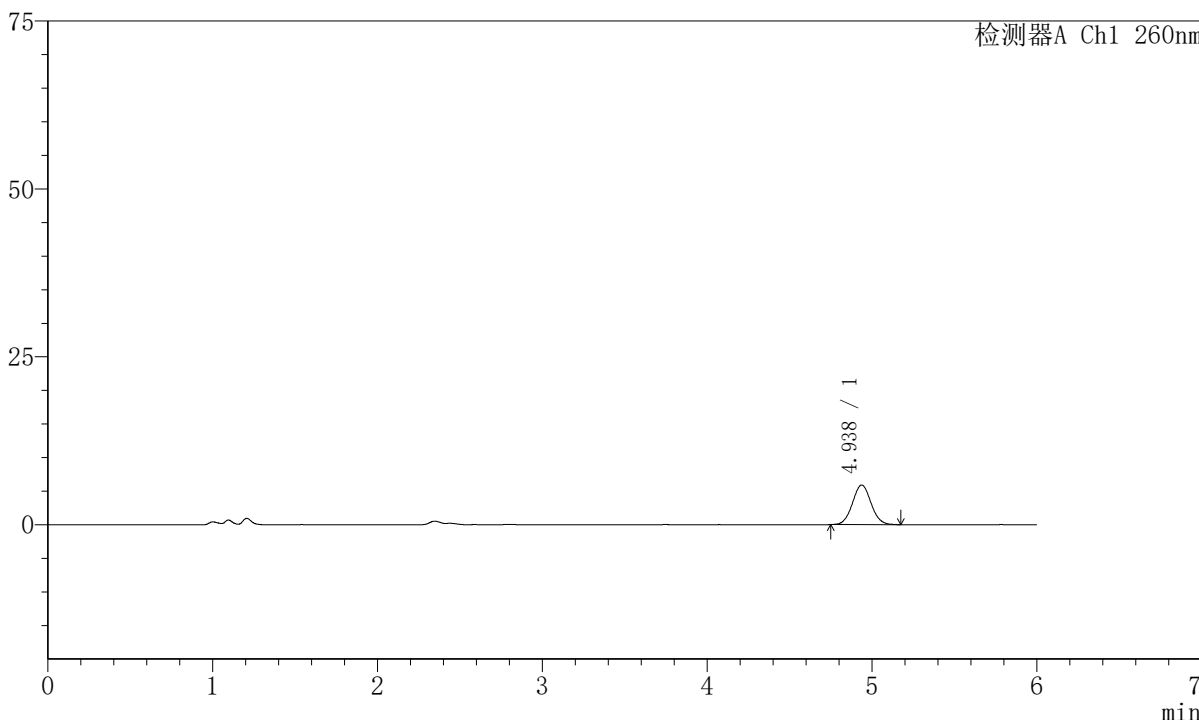
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4342-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:53:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	46176	5902	9311	1.054	--
总计		46176	5902			



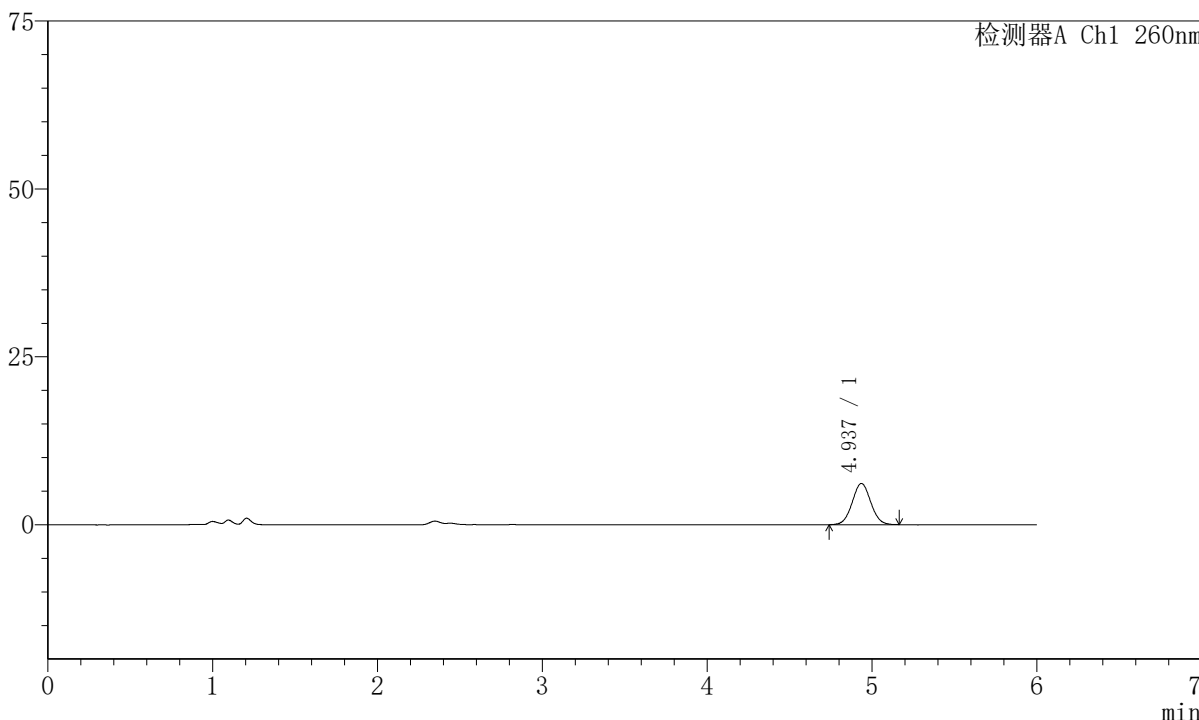
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4343-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:59:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:44		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	47967	6132	9242	1.039	--
总计		47967	6132			



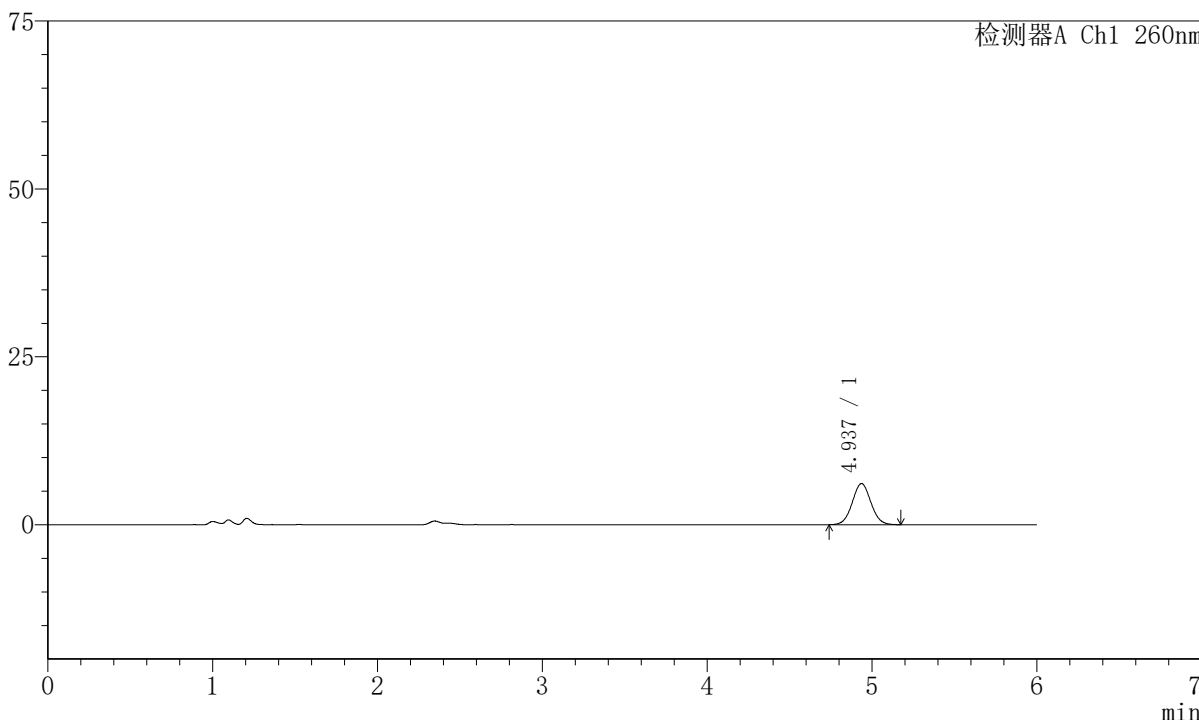
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4344-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	47991	6121	9212	1.042	--
总计		47991	6121			



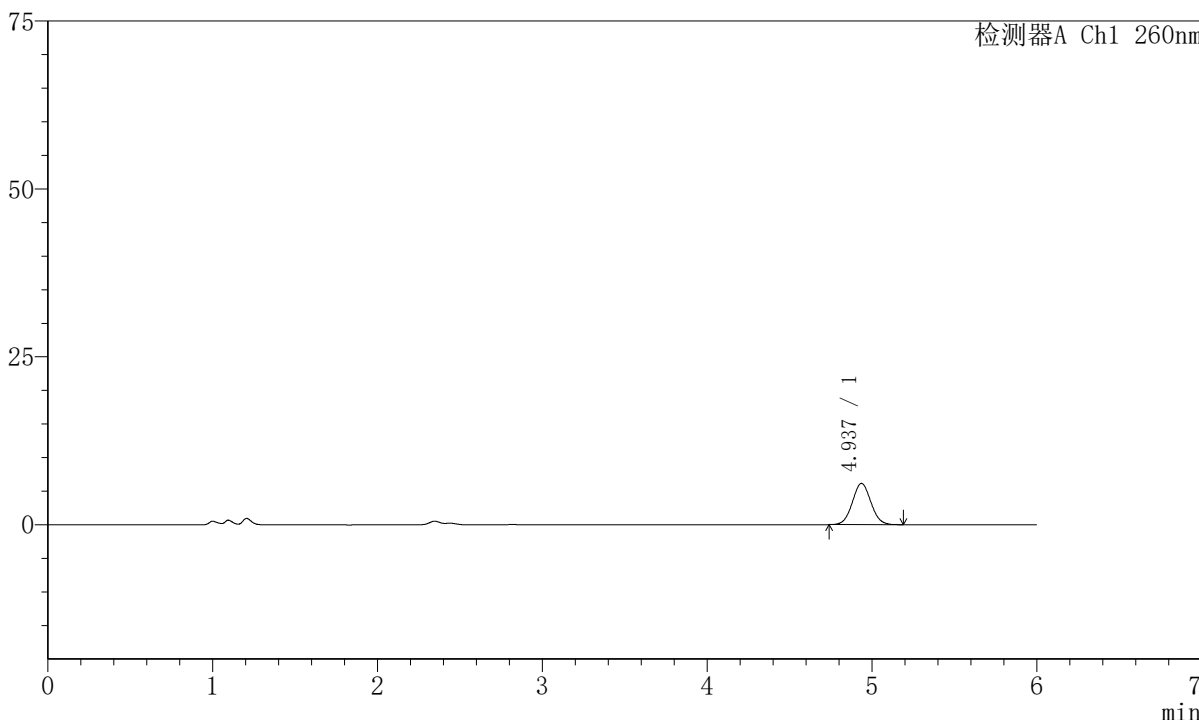
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4345-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:12:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:50		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	48178	6150	9173	1.049	--
总计		48178	6150			



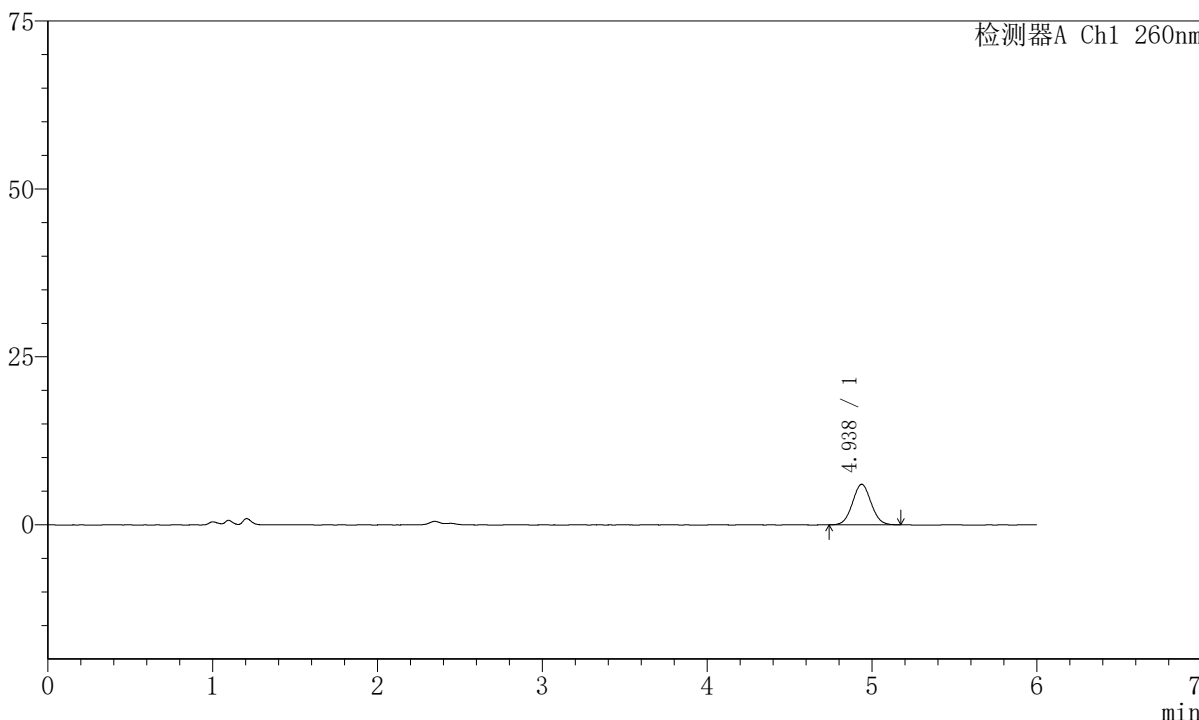
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4346-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:18:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:52		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	47274	6037	9209	1.046	--
总计		47274	6037			



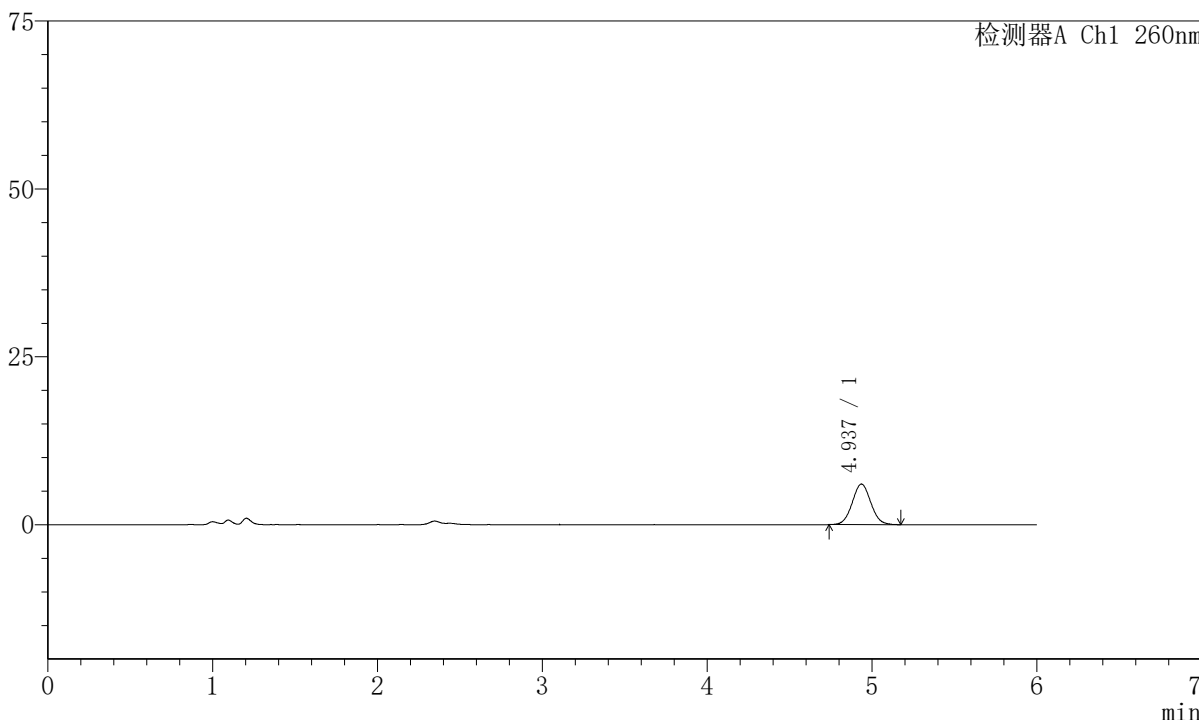
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4347-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:25:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:55		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	47298	6046	9207	1.044	--
总计		47298	6046			



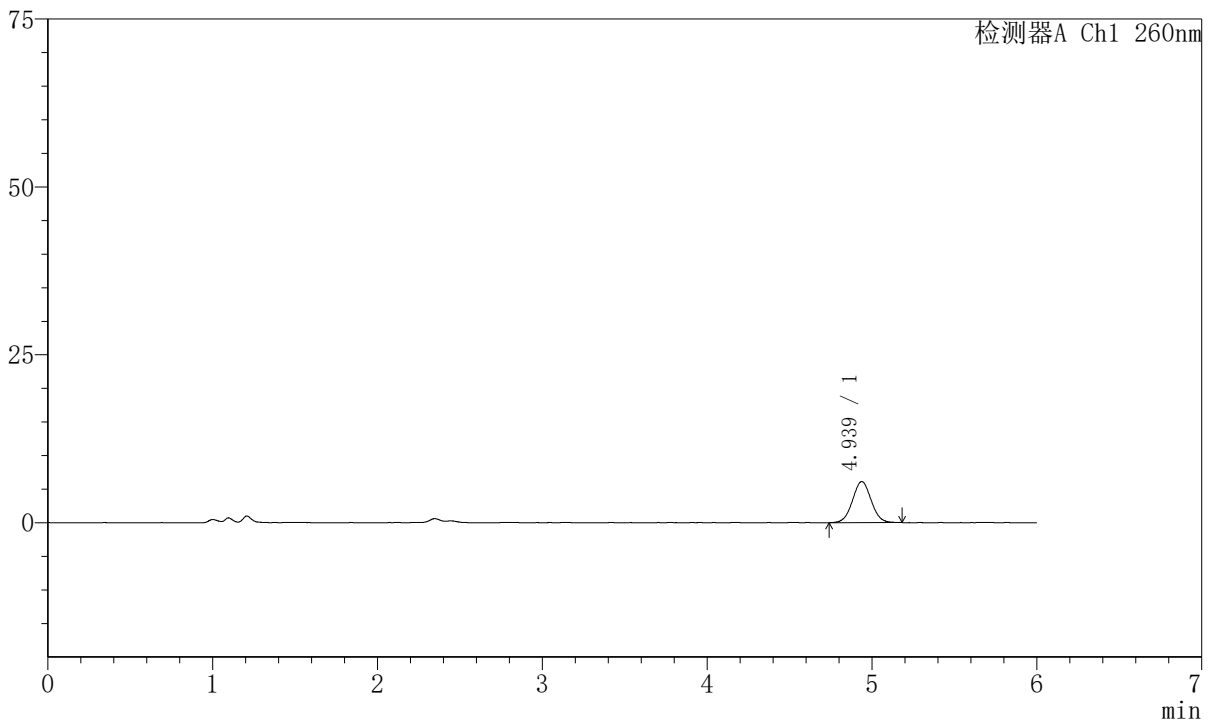
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4348-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-pl-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:31:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:17:58		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	48145	6122	9125	1.033	--
总计		48145	6122			



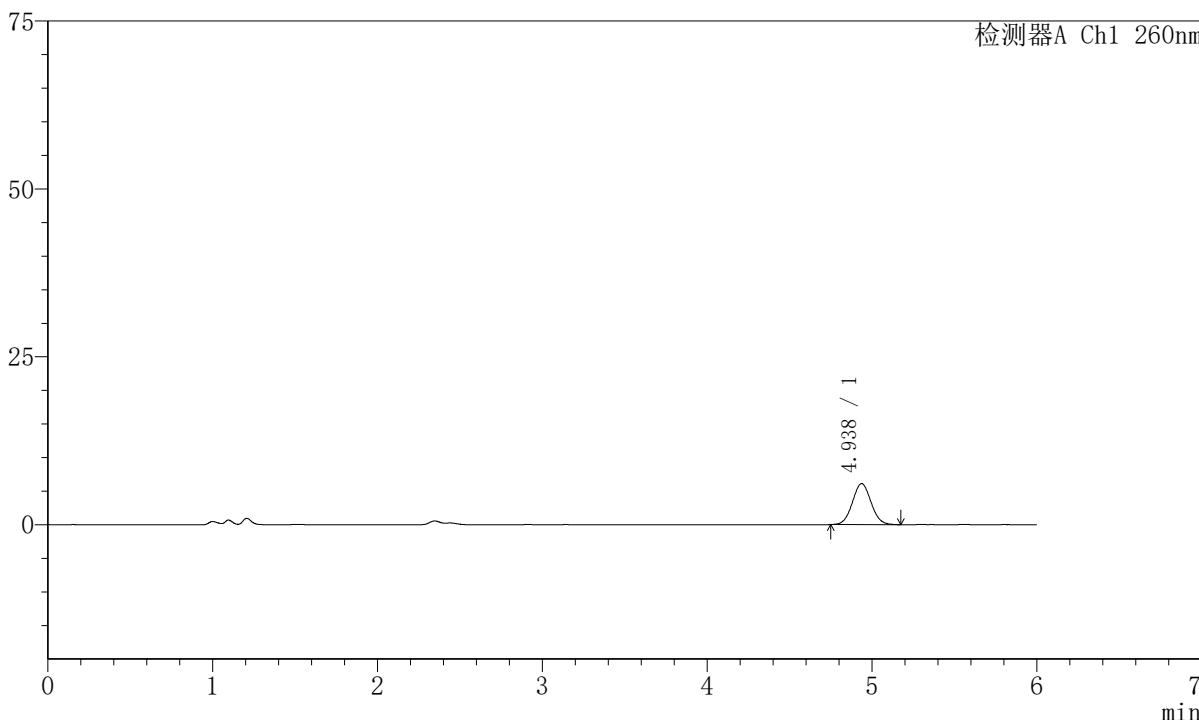
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4349-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:37:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:00		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	48016	6115	9143	1.049	--
总计		48016	6115			



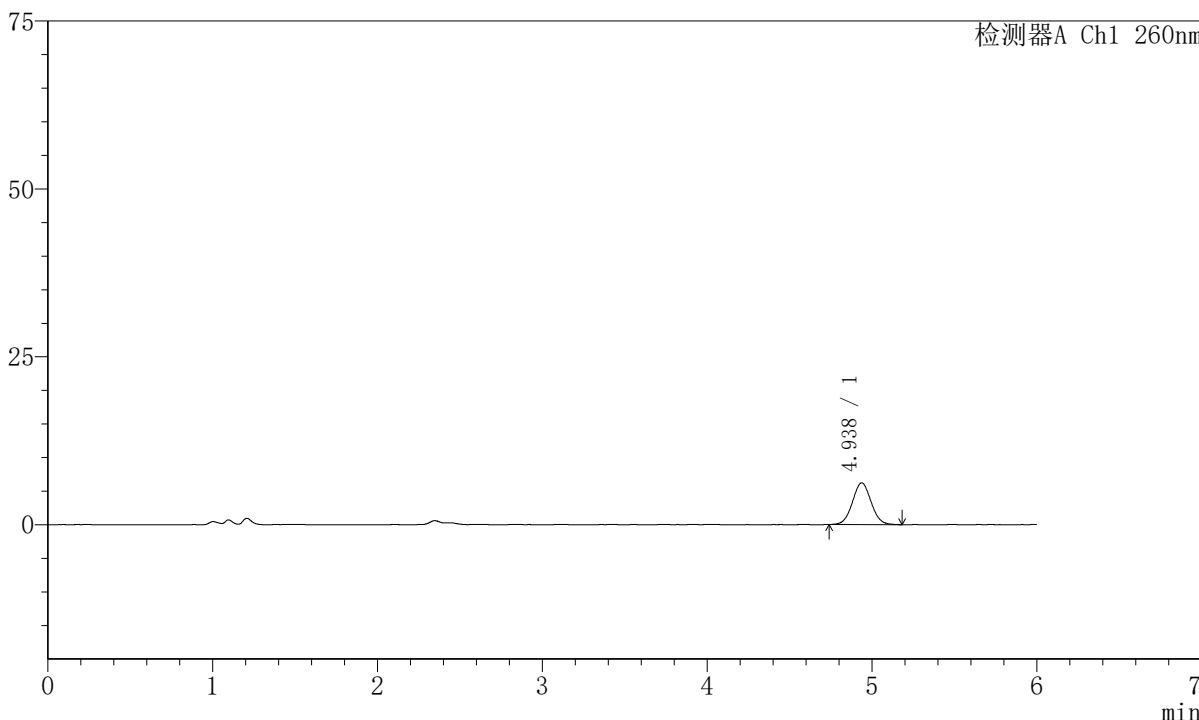
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4350-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:44:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:03		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	48907	6222	9112	1.039	--
总计		48907	6222			



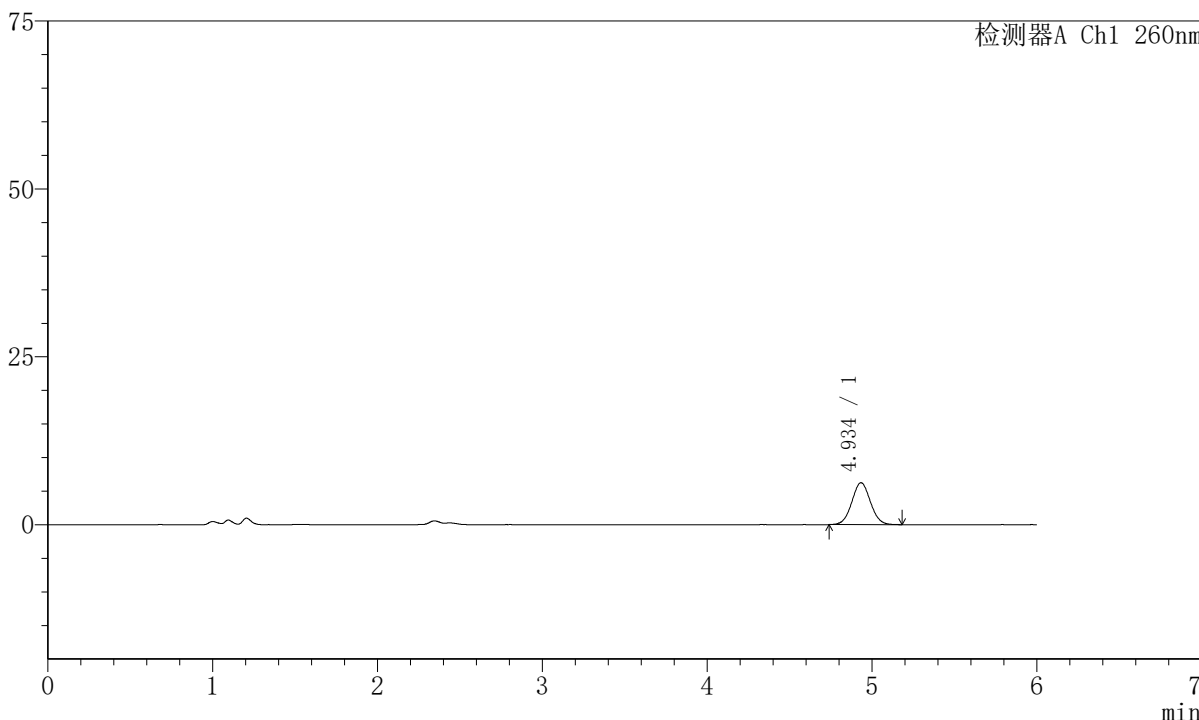
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4351-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:50:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:06		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	48995	6228	9157	1.040	--
总计		48995	6228			



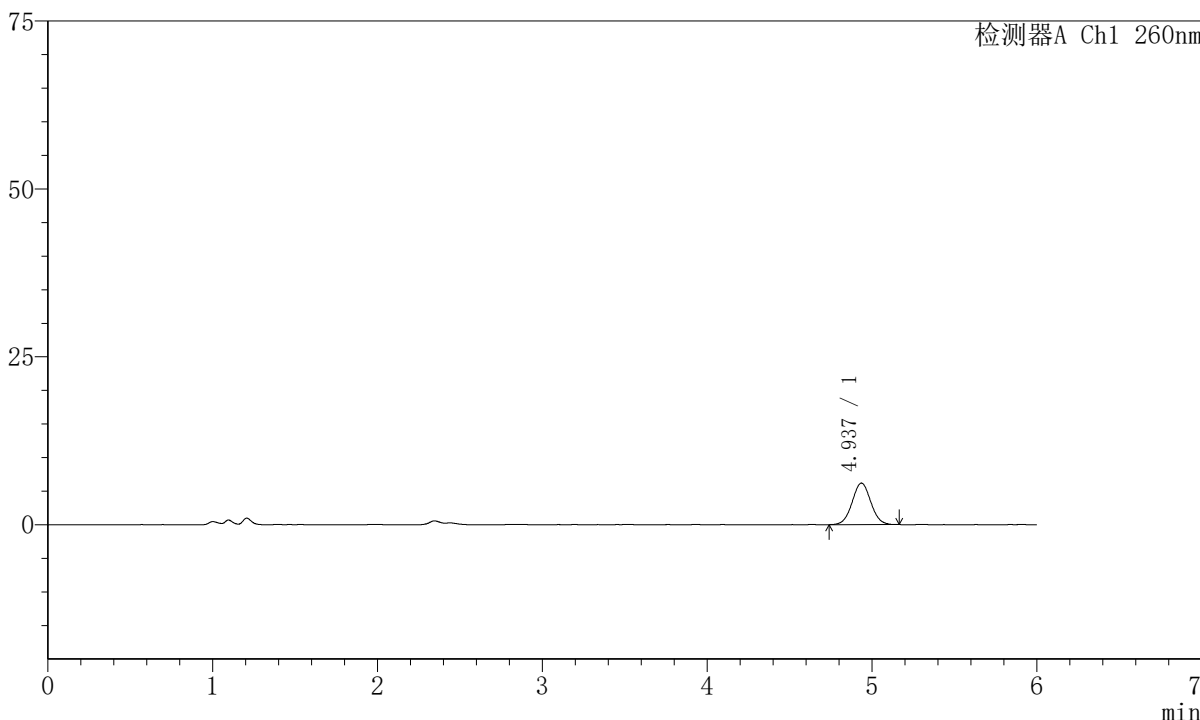
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4352-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:56:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	48712	6192	9178	1.034	--
总计		48712	6192			



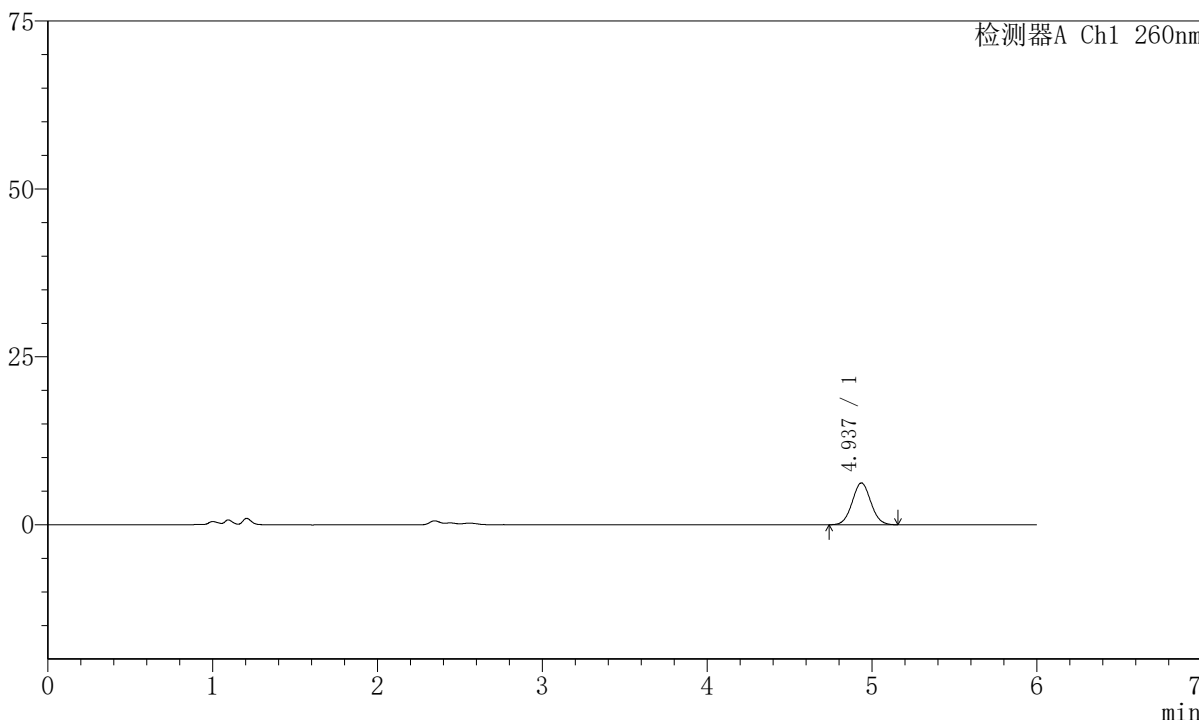
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4353-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:03:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	48970	6227	9159	1.044	--
总计		48970	6227			



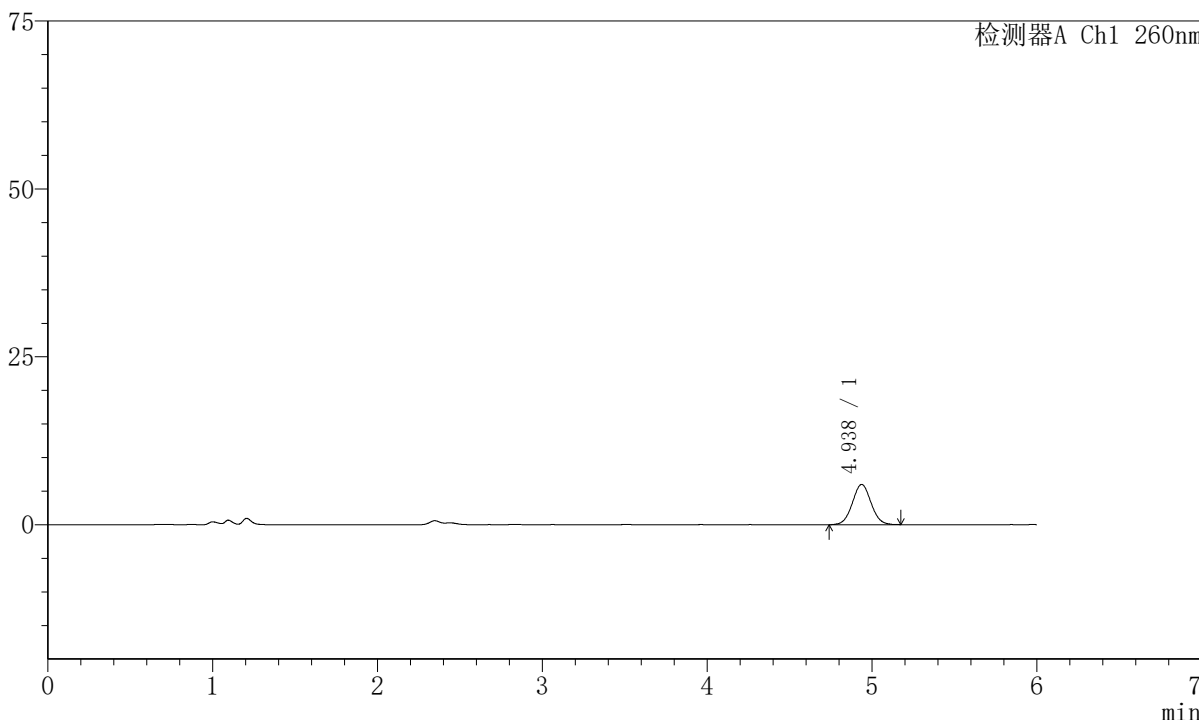
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4354-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	47220	5999	9093	1.038	--
总计		47220	5999			



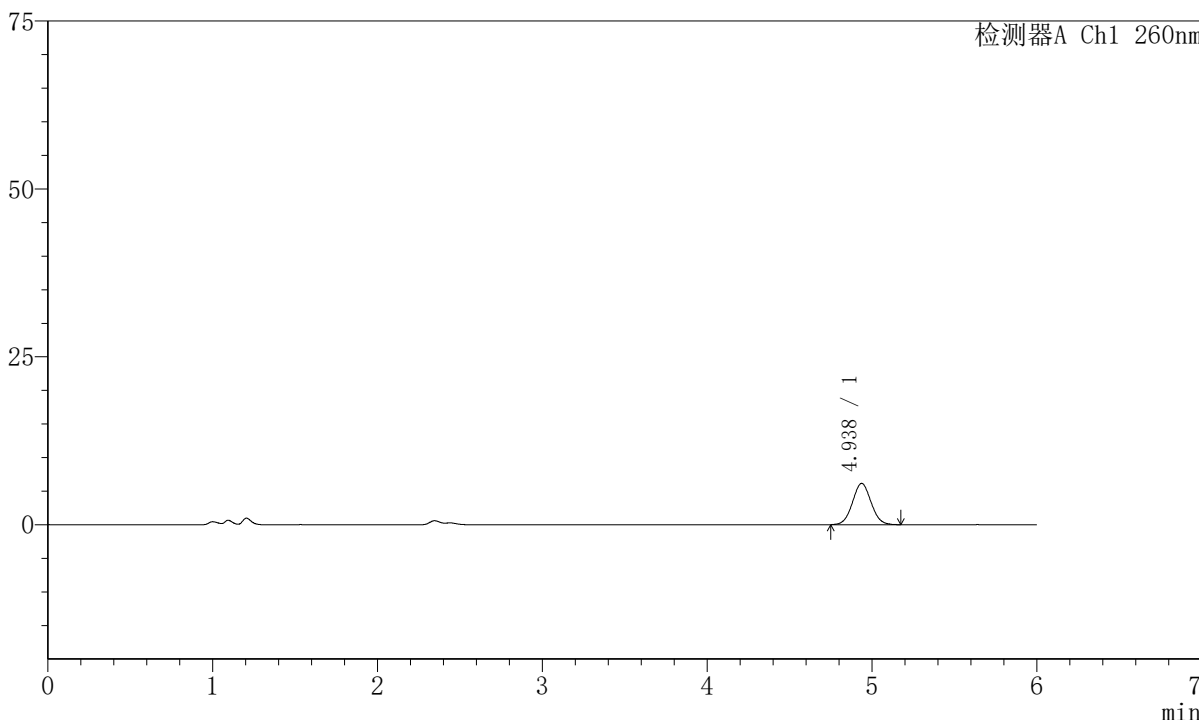
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4355-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:16:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	48091	6149	9196	1.044	--
总计		48091	6149			



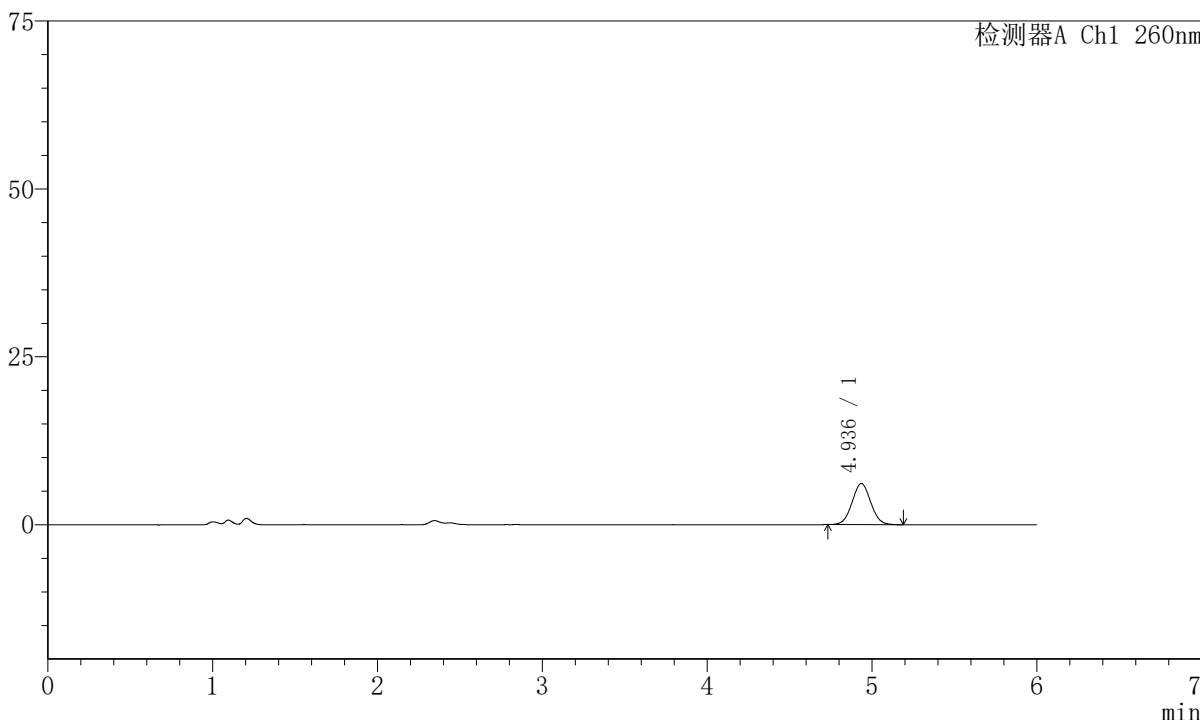
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4356-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:22:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:20		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	48199	6114	9052	1.039	--
总计		48199	6114			



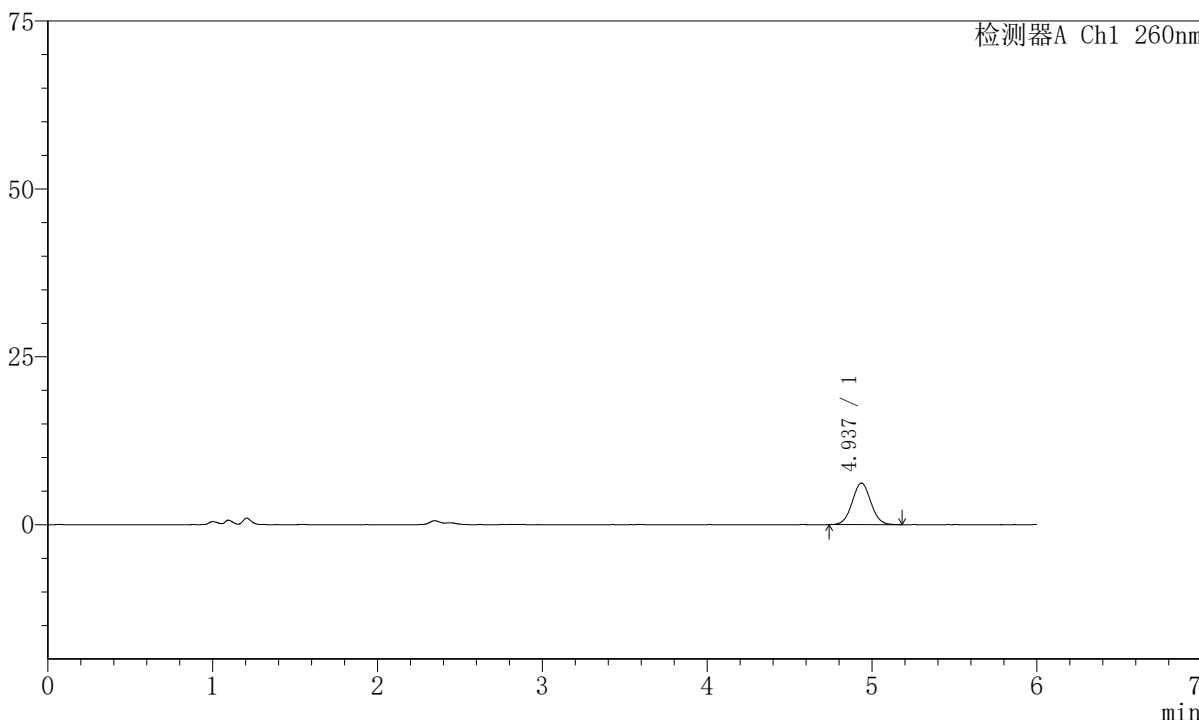
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4357-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:28:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:23		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	48671	6189	9144	1.039	--
总计		48671	6189			



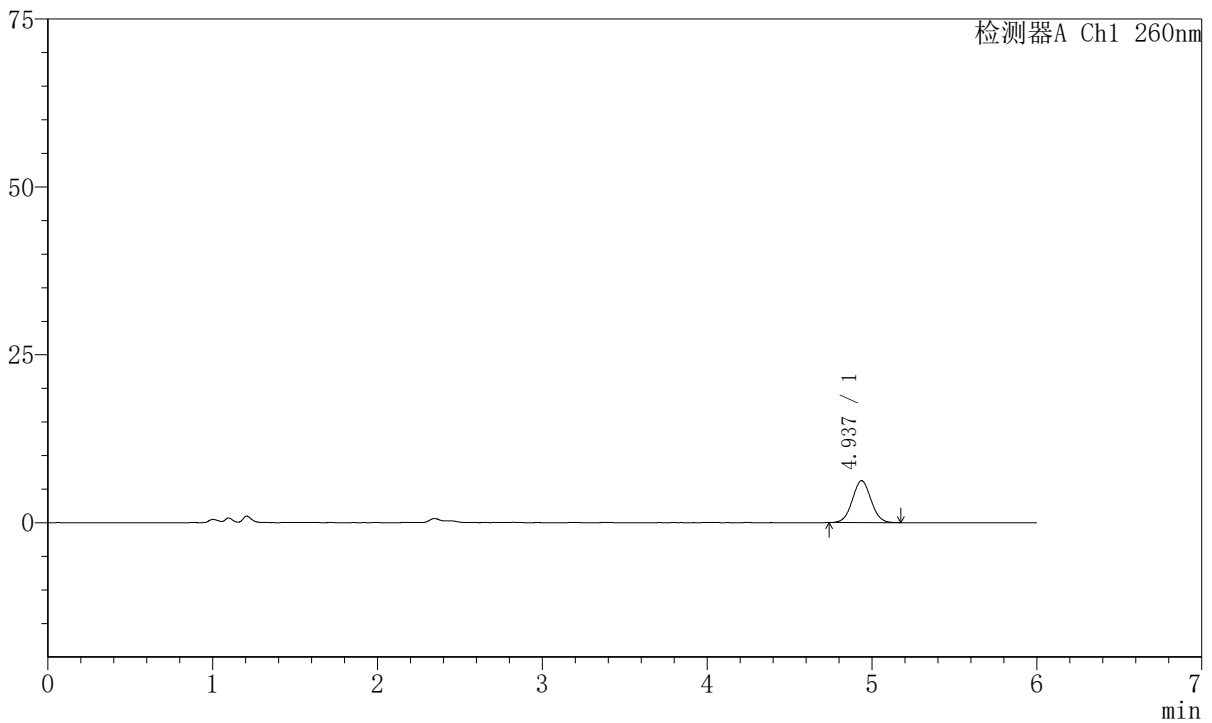
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4358-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:35:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:26		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	49070	6247	9140	1.036	--
总计		49070	6247			



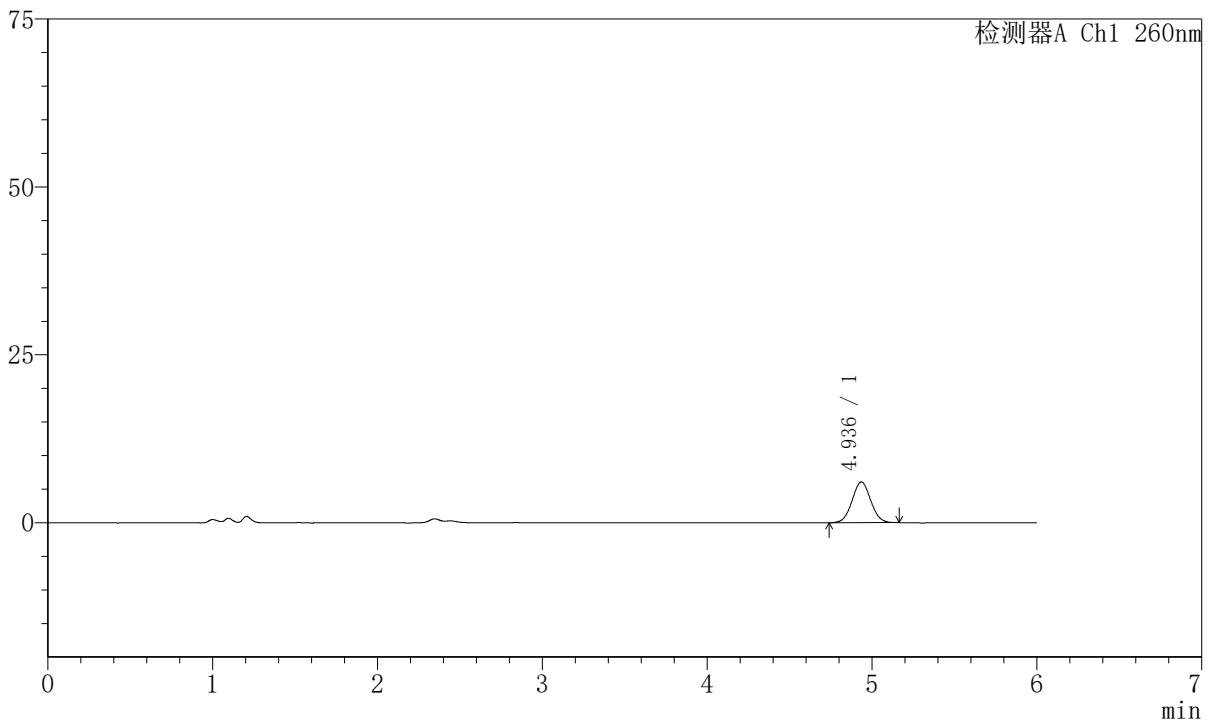
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4359-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:41:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:28		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	47571	6063	9151	1.040	--
总计		47571	6063			



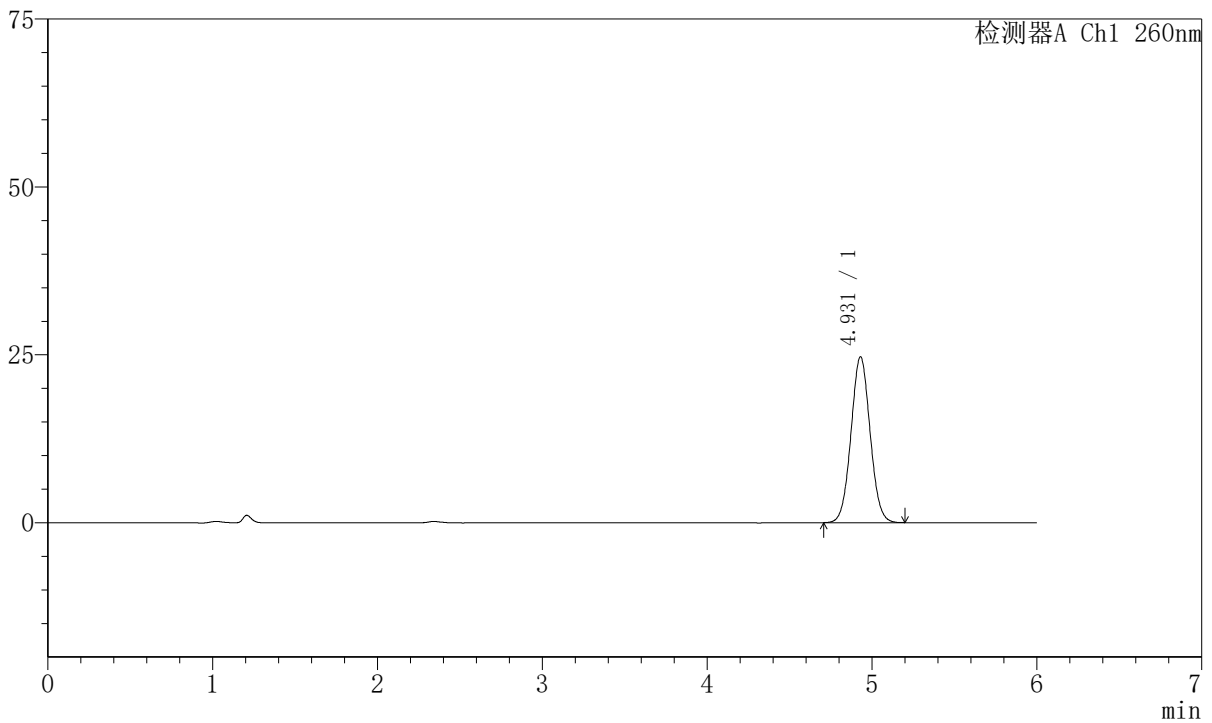
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4360-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:48:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:31		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	198992	24703	8660	1.043	--
总计		198992	24703			



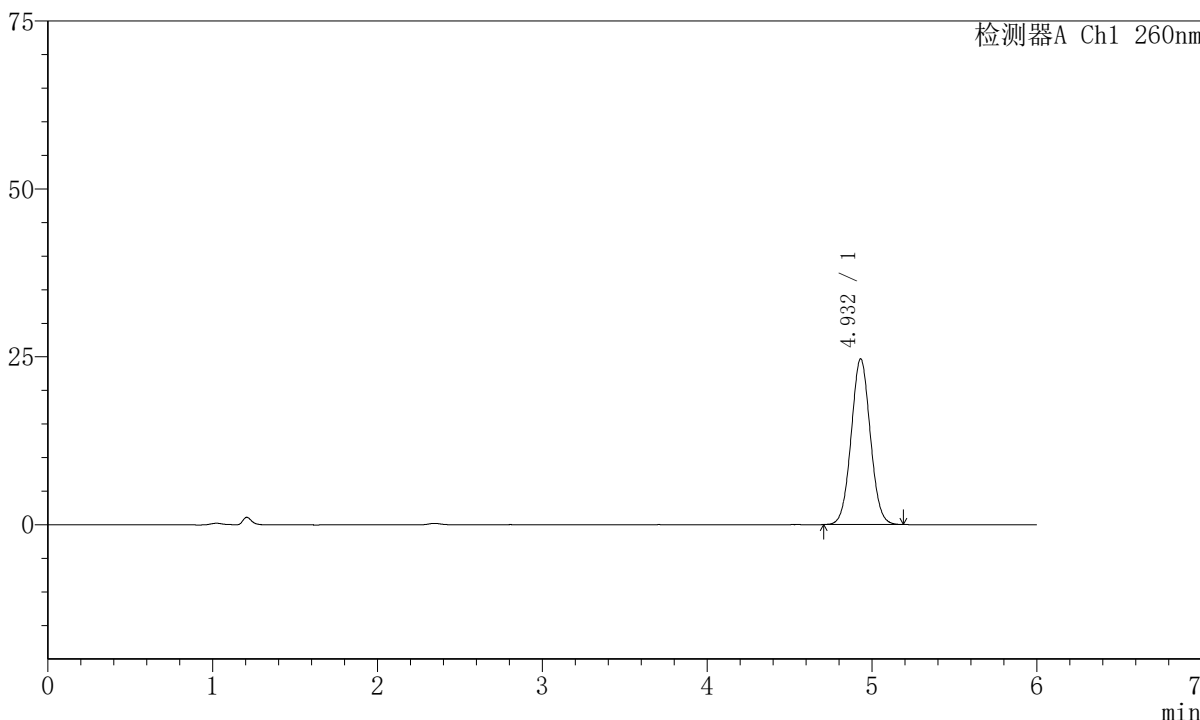
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4361-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:54:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:34		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	198766	24670	8683	1.044	--
总计		198766	24670			



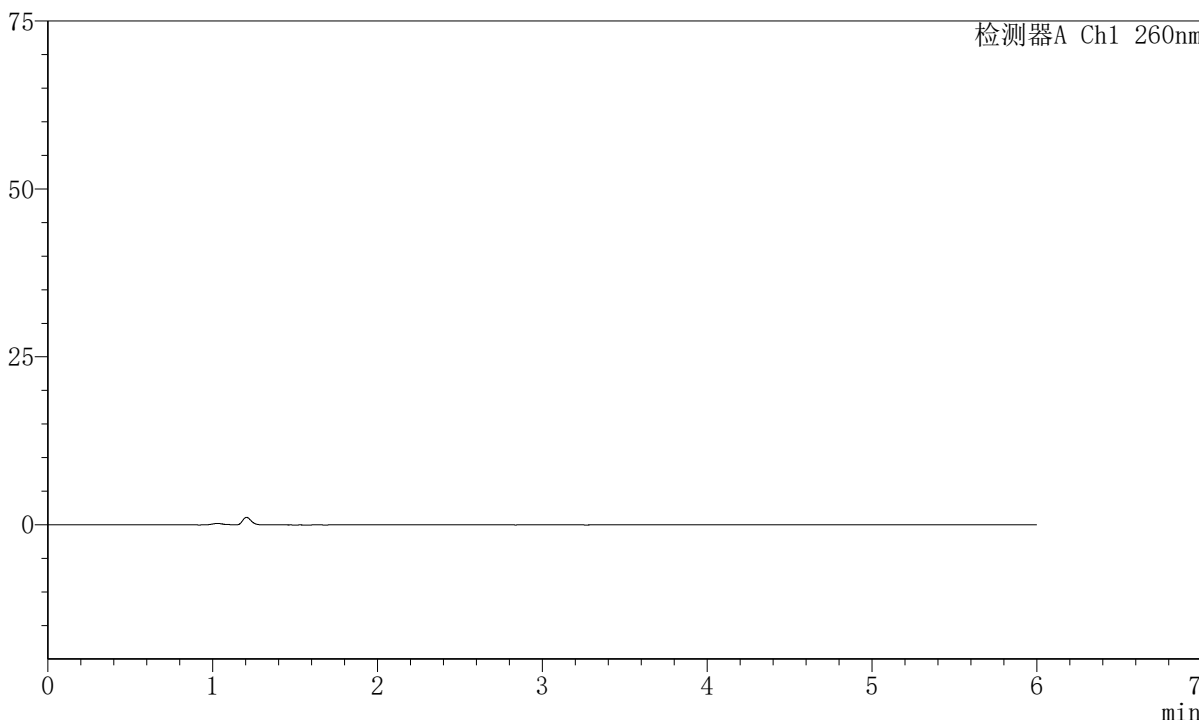
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4362-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:36		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



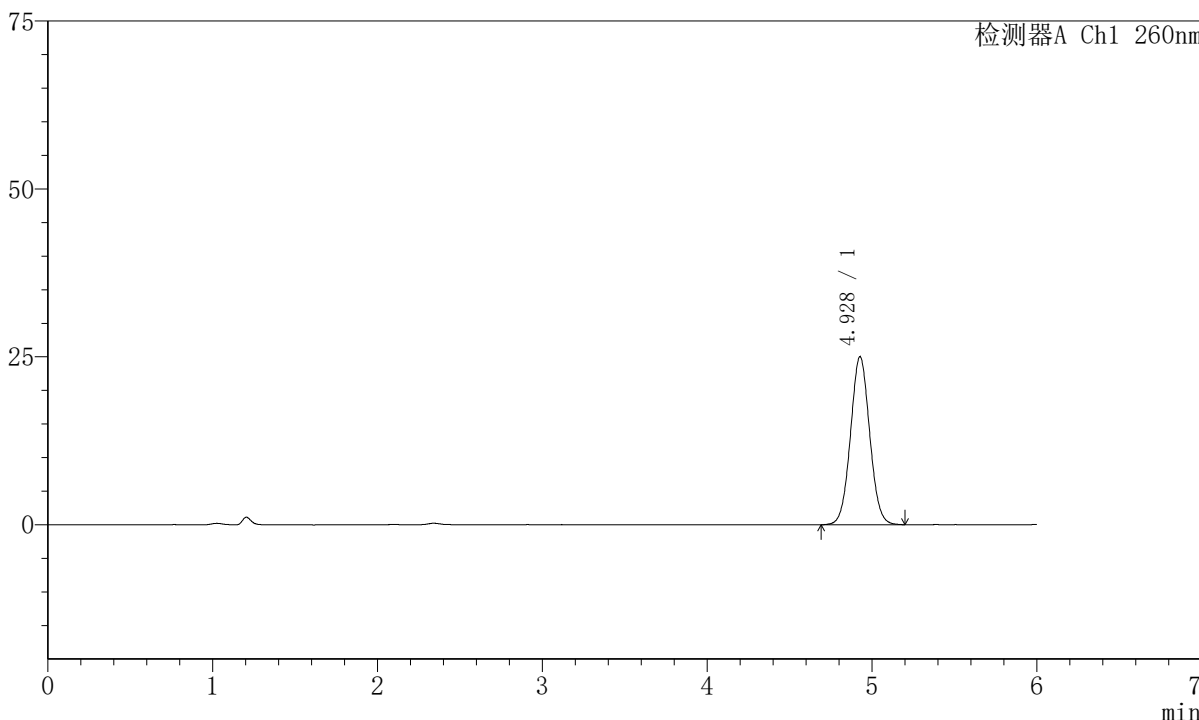
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4363-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:07:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:39		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	202176	24993	8616	1.043	--
总计		202176	24993			



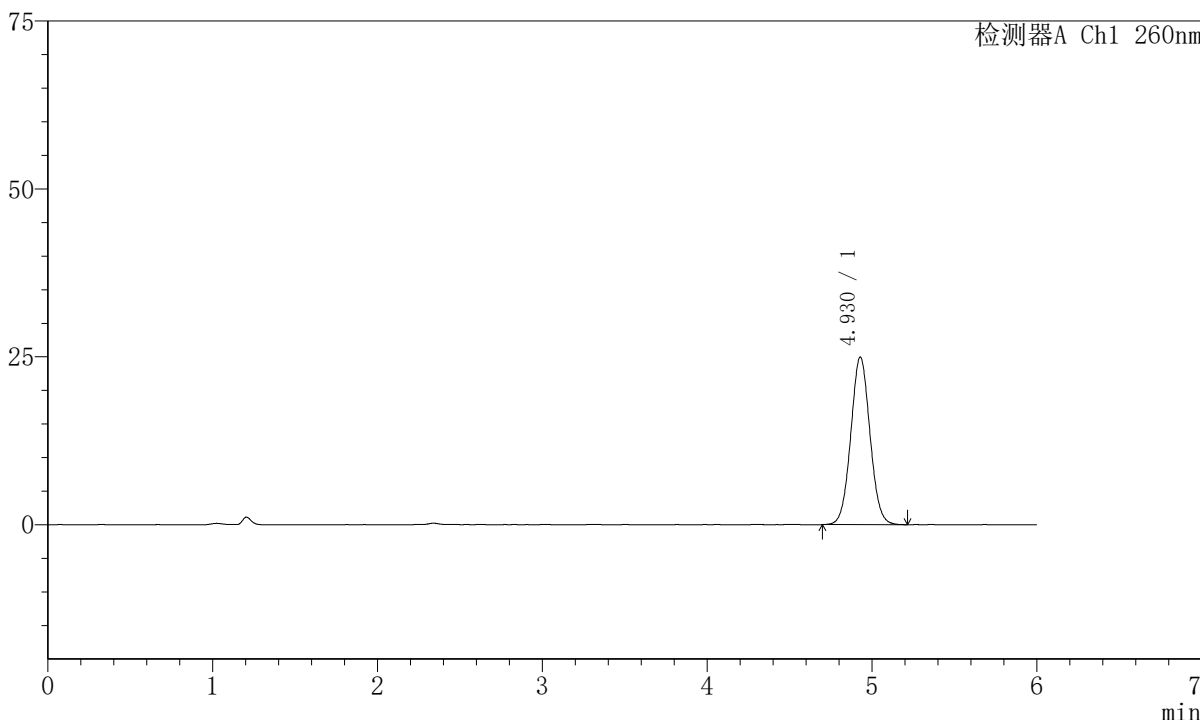
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4364-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:13:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:42		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	201638	24960	8639	1.045	--
总计		201638	24960			



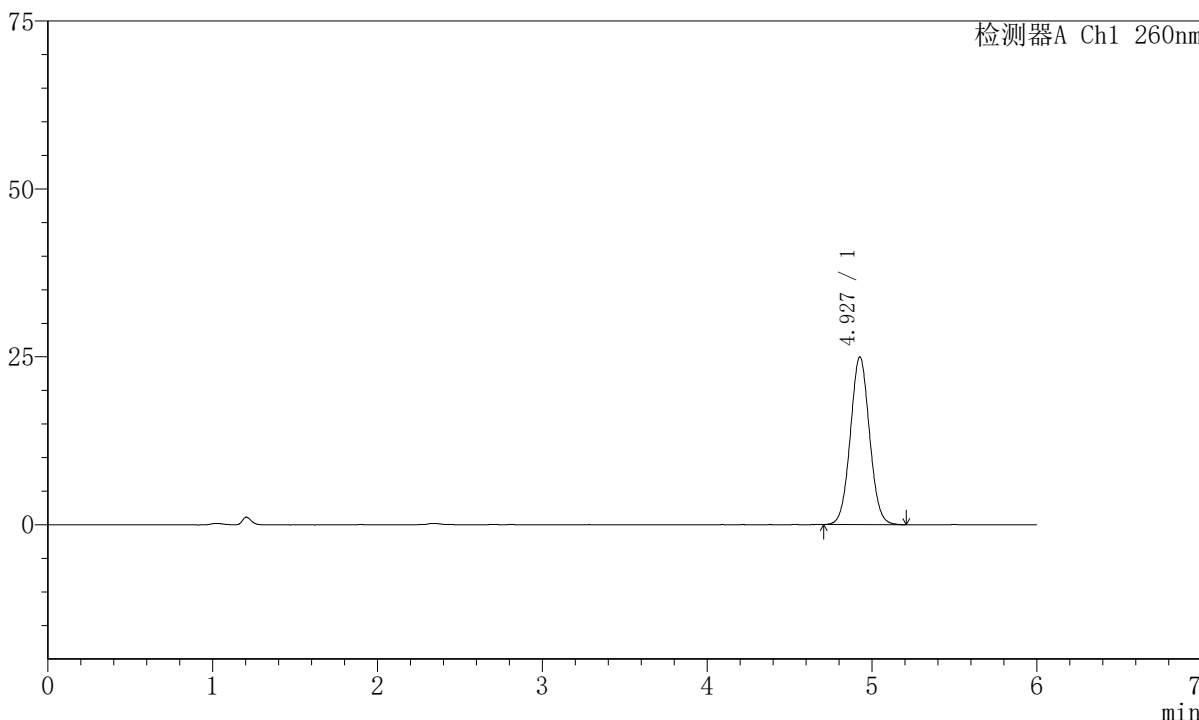
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4365-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:20:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:45		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.927	201587	24950	8648	1.044	--
总计		201587	24950			



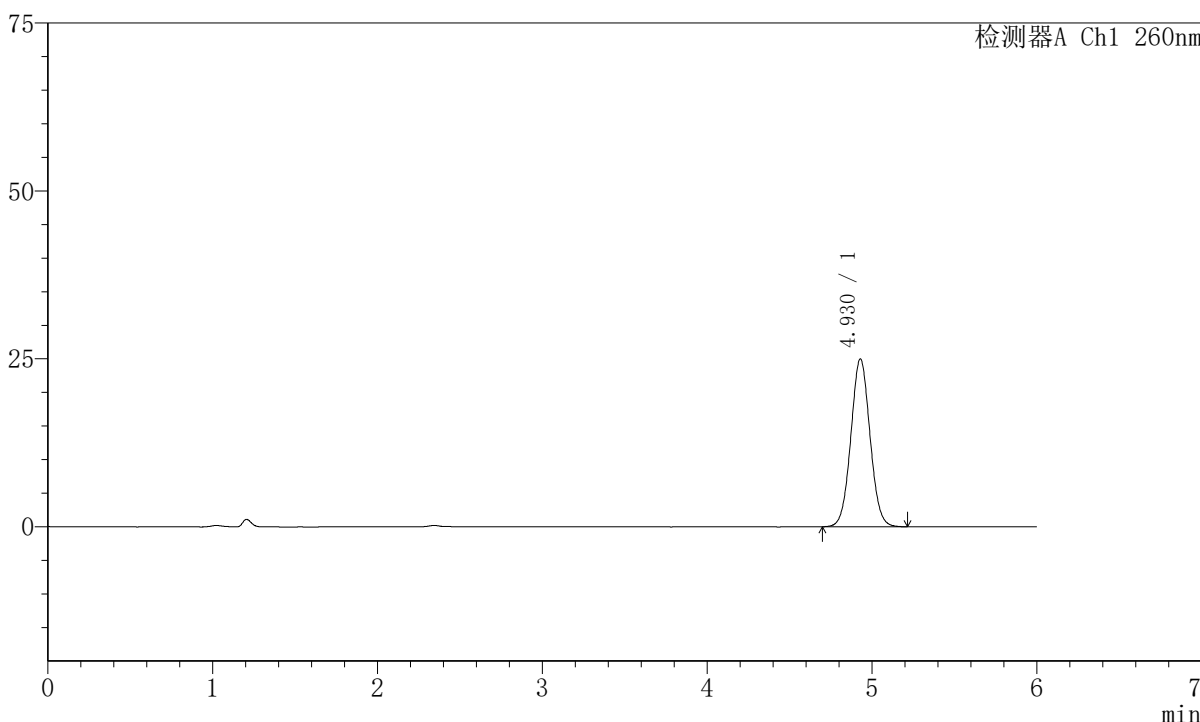
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4366-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:26:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:48		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	201527	24999	8667	1.045	--
总计		201527	24999			



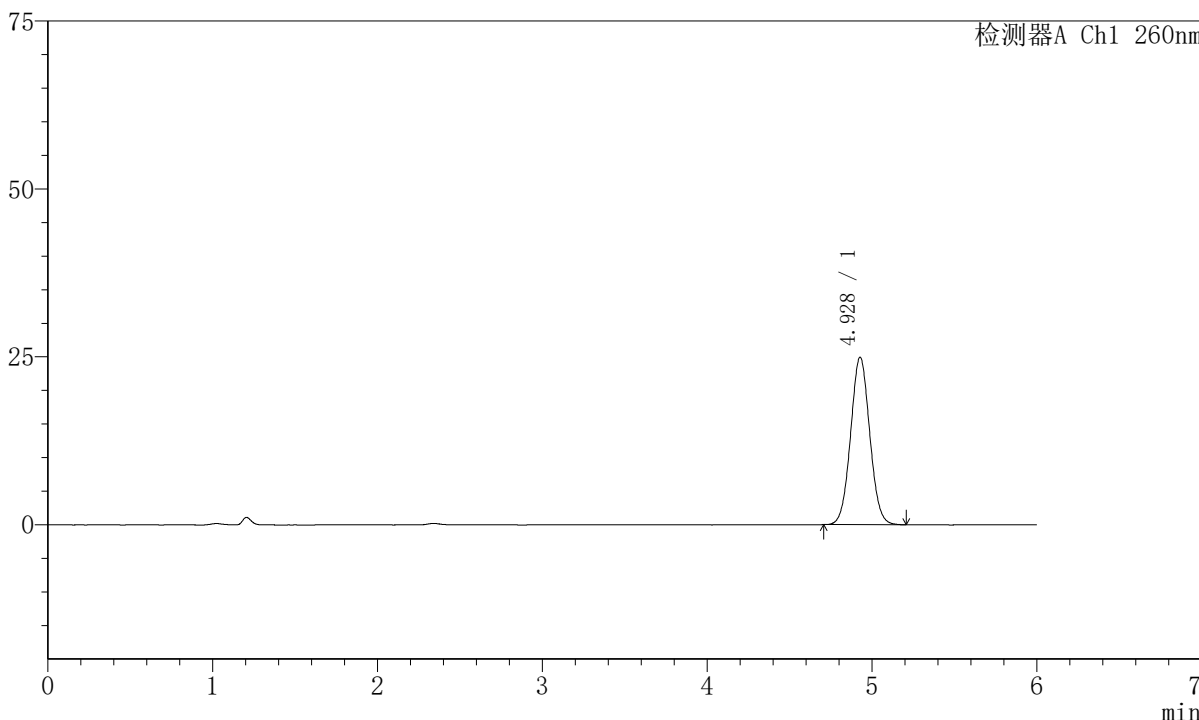
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4367-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:32:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:51		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	201056	24945	8649	1.045	--
总计		201056	24945			



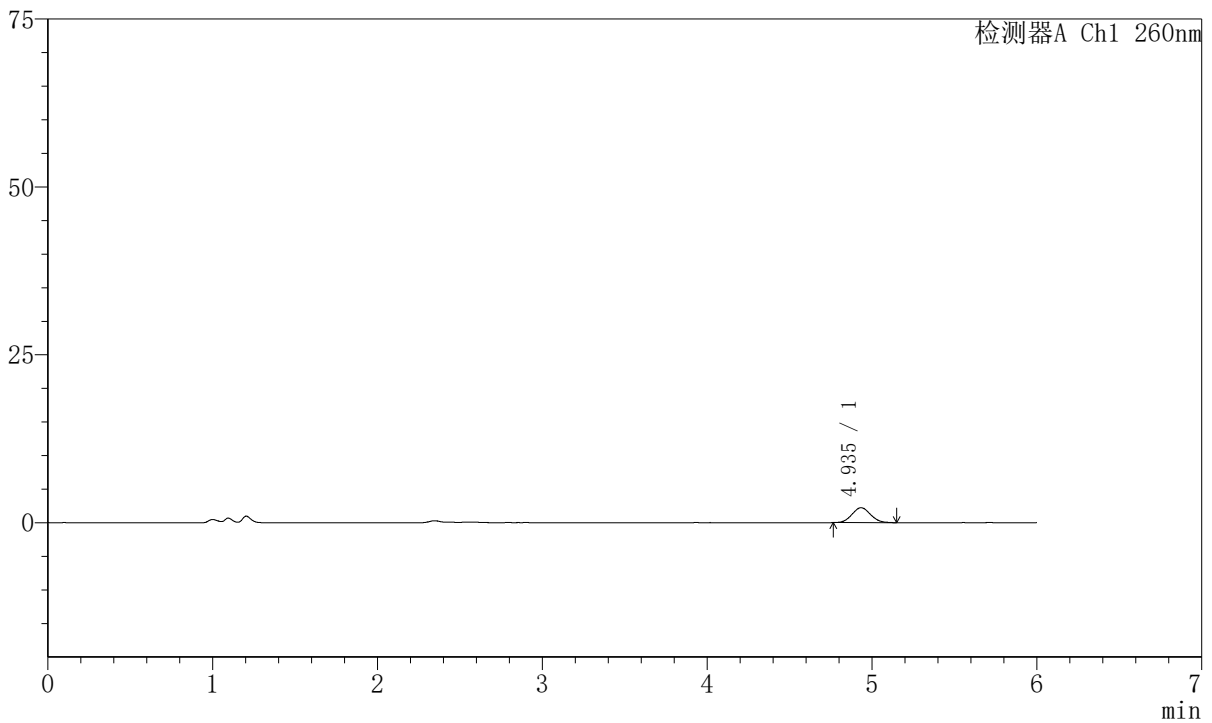
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4368-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:39:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:54		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	17467	2219	9081	1.076	--
总计		17467	2219			



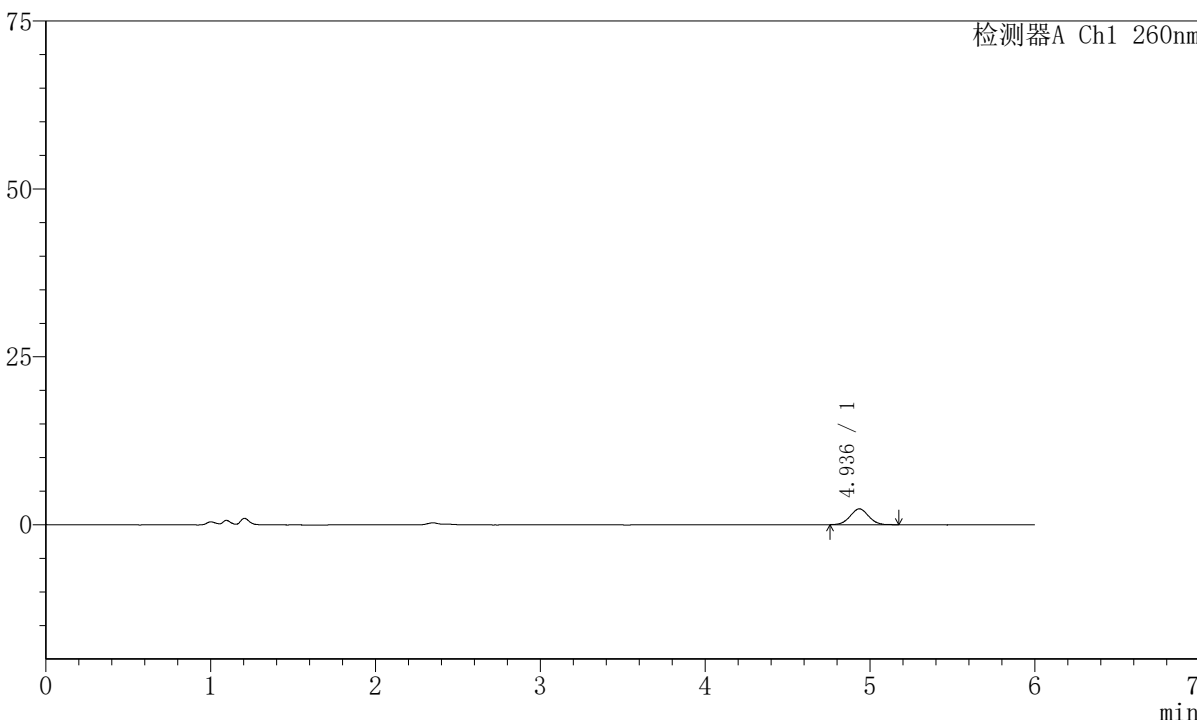
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4369-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:45:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:57		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	18501	2359	9219	1.037	--
总计		18501	2359			



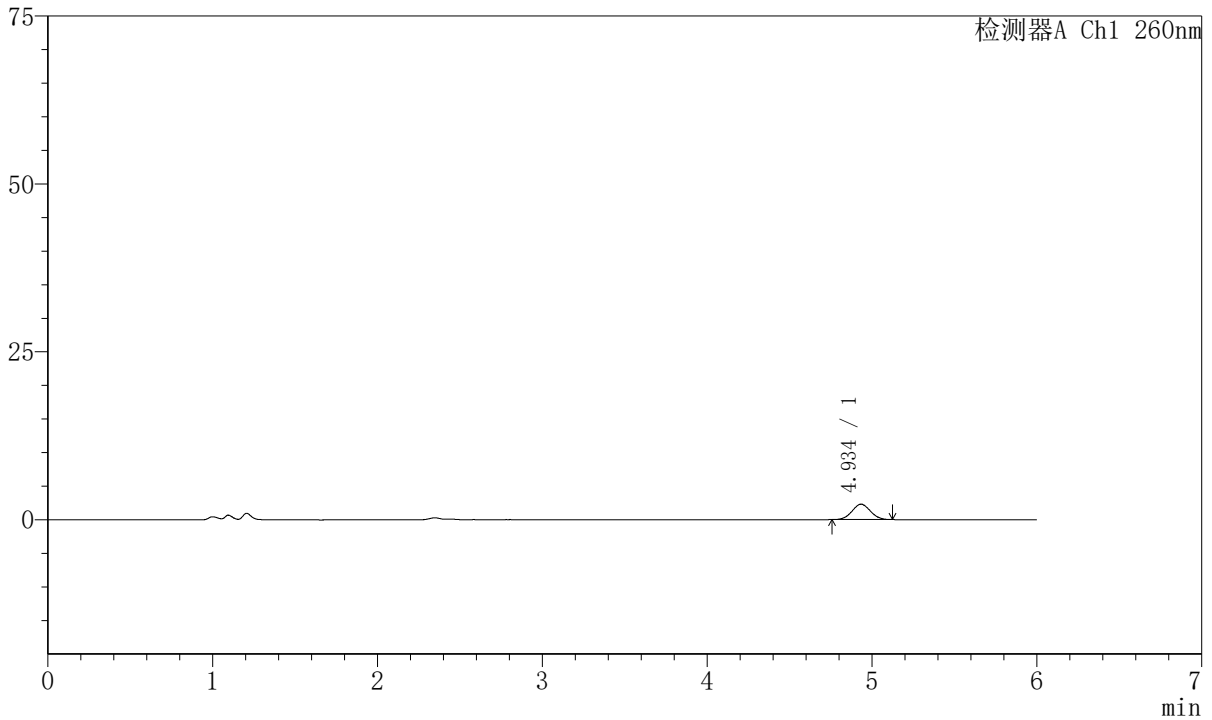
# J4001

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4370-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:18:59		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	17737	2289	9208	1.040	--
总计		17737	2289			



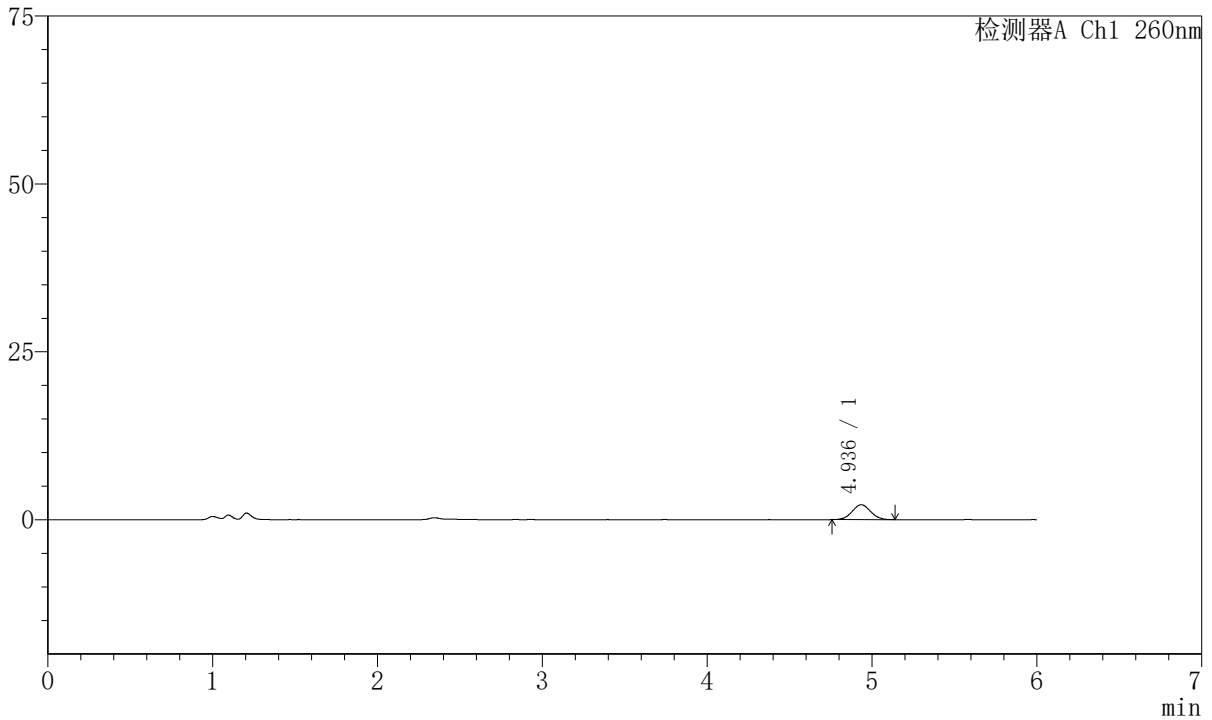
# J4001

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4371-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:58:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:02		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	17206	2216	9284	1.039	--
总计		17206	2216			



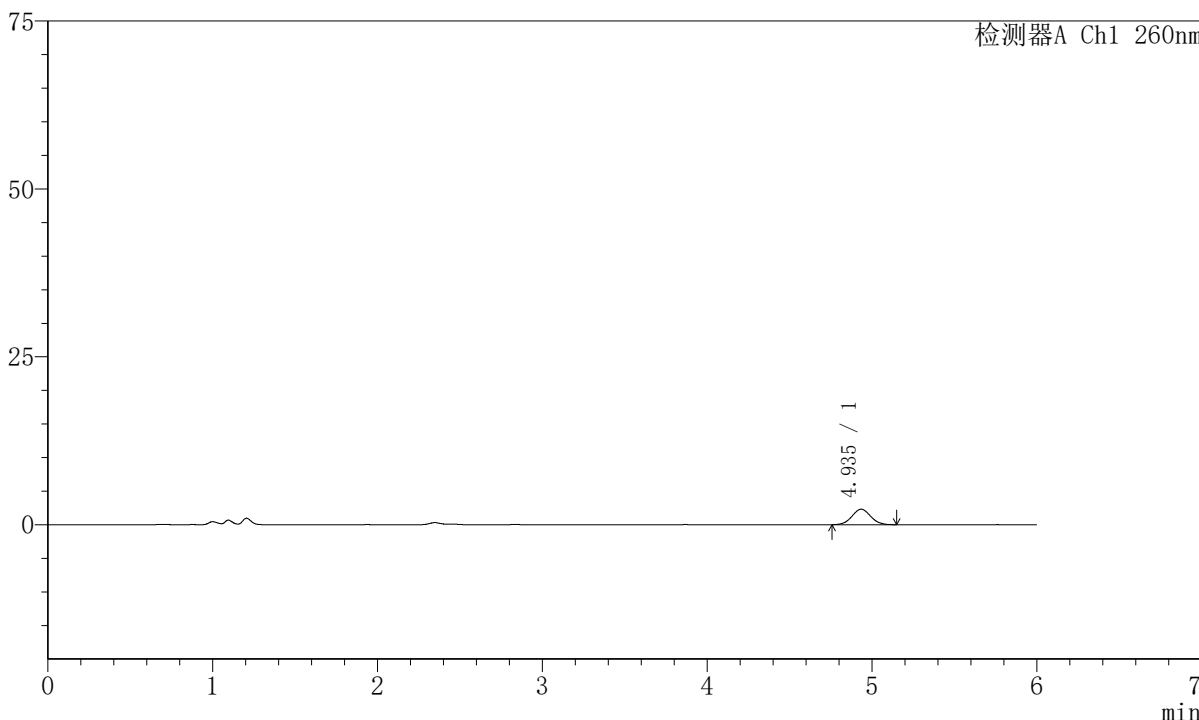
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4372-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	18235	2301	9093	1.043	--
总计		18235	2301			



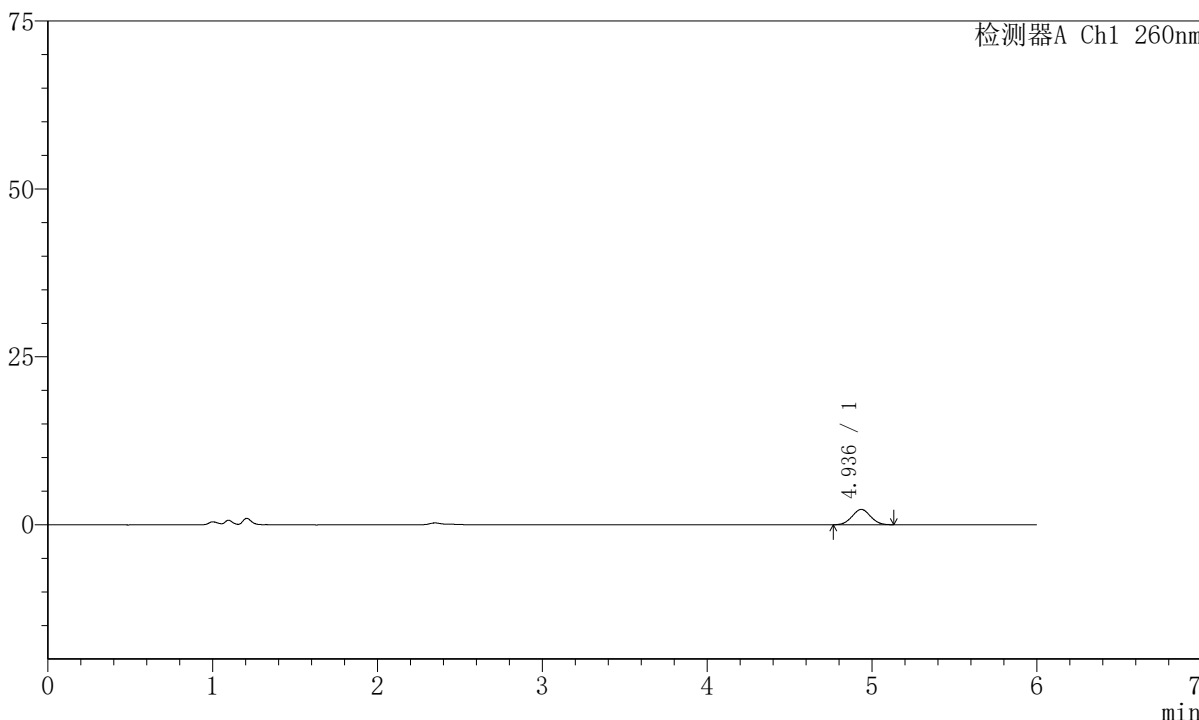
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4373-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:11:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:07		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	17699	2279	9197	1.026	--
总计		17699	2279			



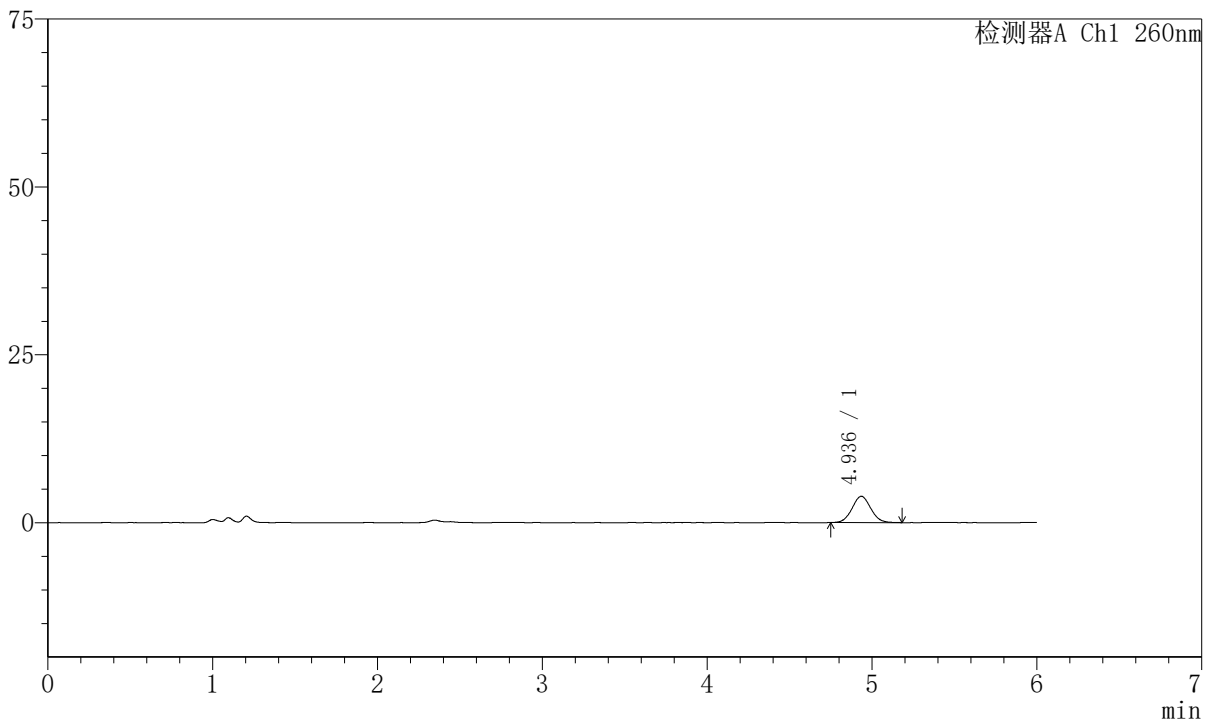
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4374-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	30815	3909	9068	1.056	--
总计		30815	3909			



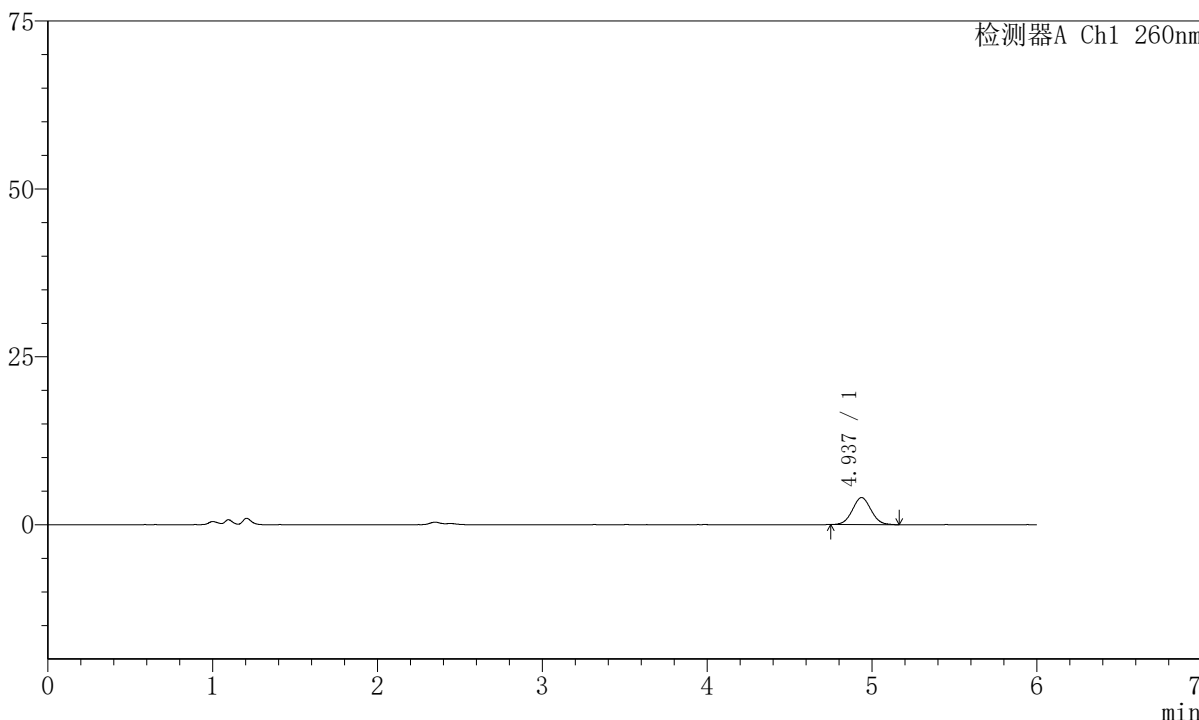
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4375-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:23:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	31600	4028	9090	1.039	--
总计		31600	4028			



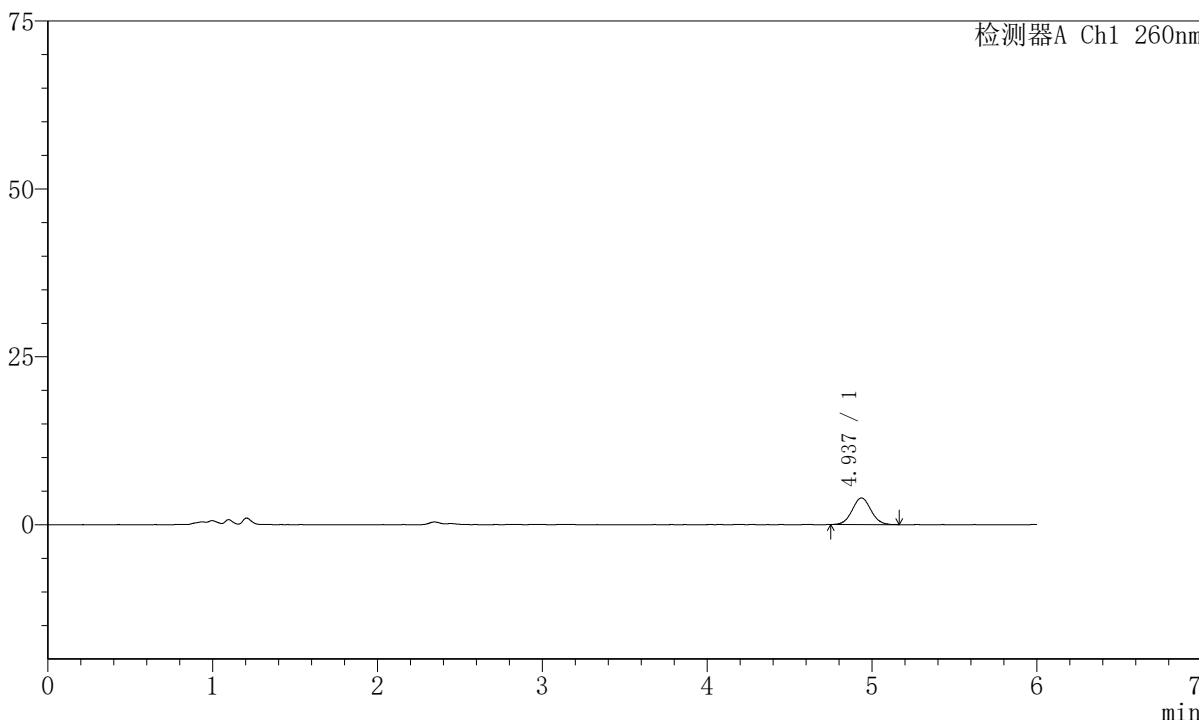
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4376-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:30:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:15		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	31369	3968	9067	1.041	--
总计		31369	3968			



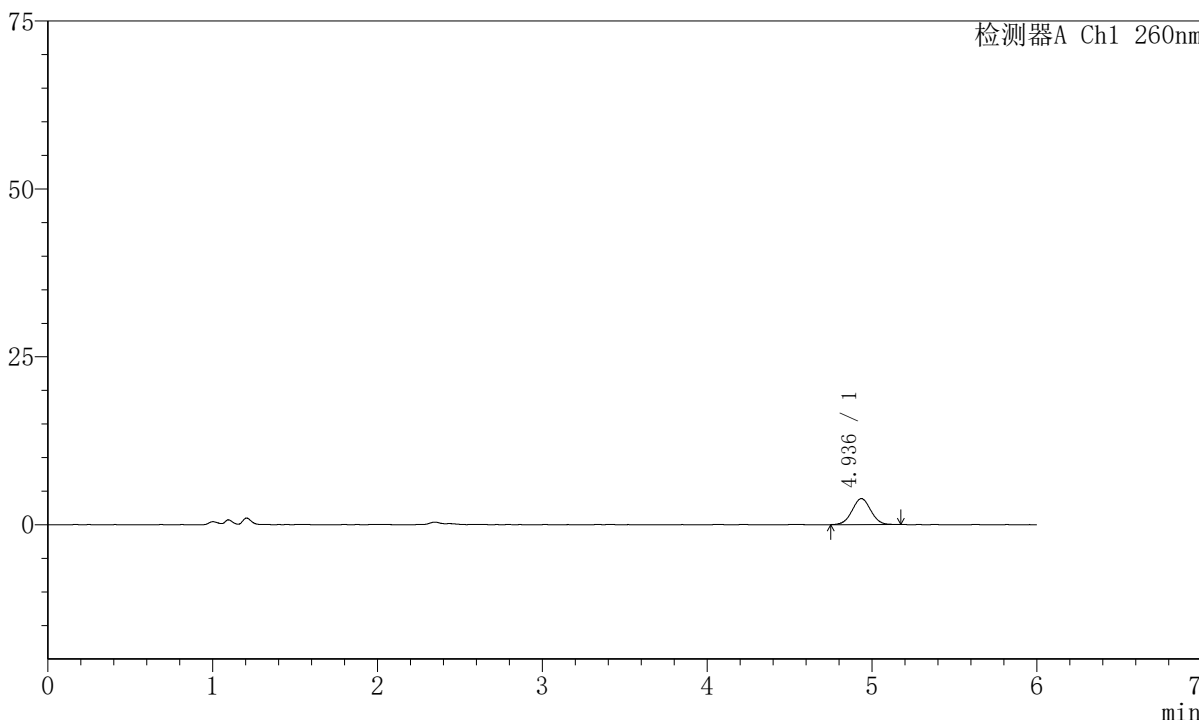
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4377-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	30583	3868	8999	1.028	--
总计		30583	3868			



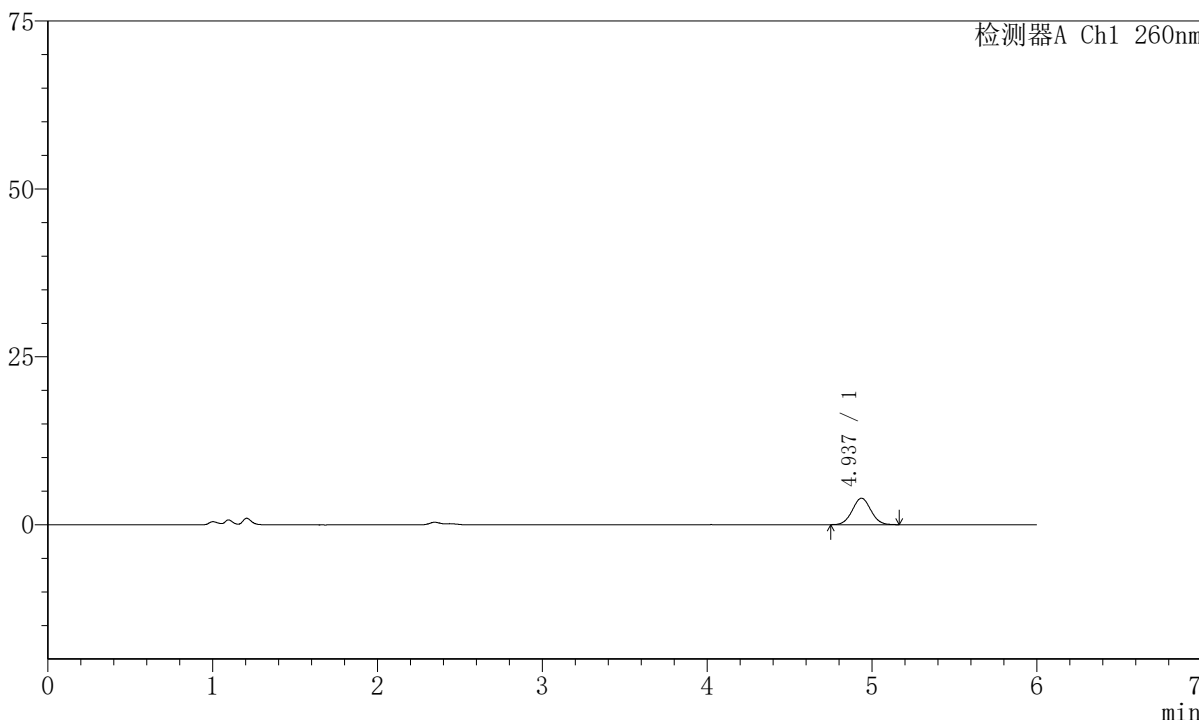
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4378-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	30838	3935	9154	1.039	--
总计		30838	3935			



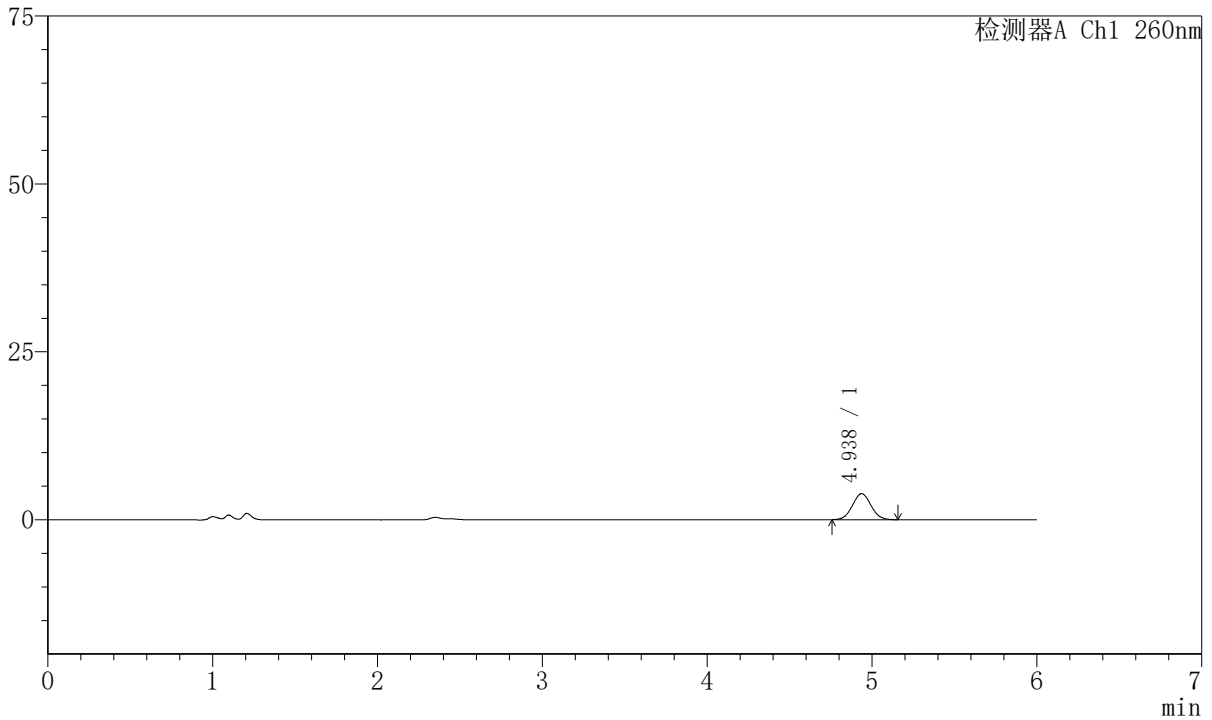
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4379-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:49:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	30380	3886	9174	1.037	--
总计		30380	3886			



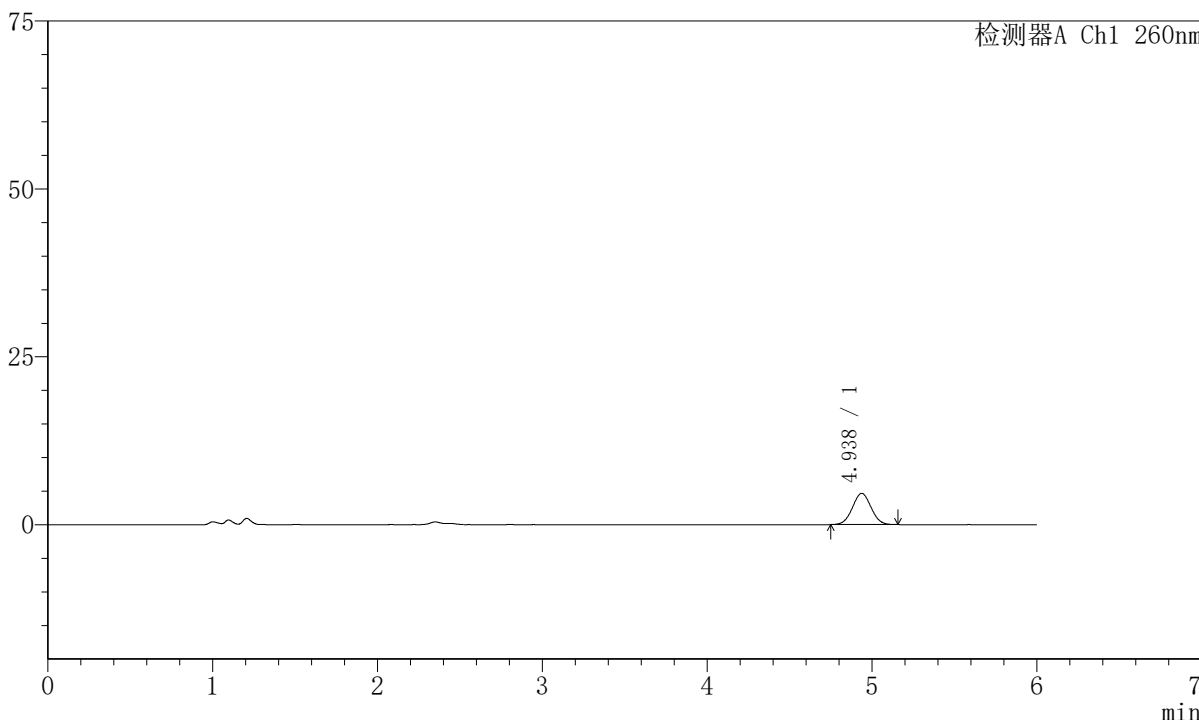
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4380-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 21:55:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:26		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	36614	4660	9020	1.030	--
总计		36614	4660			



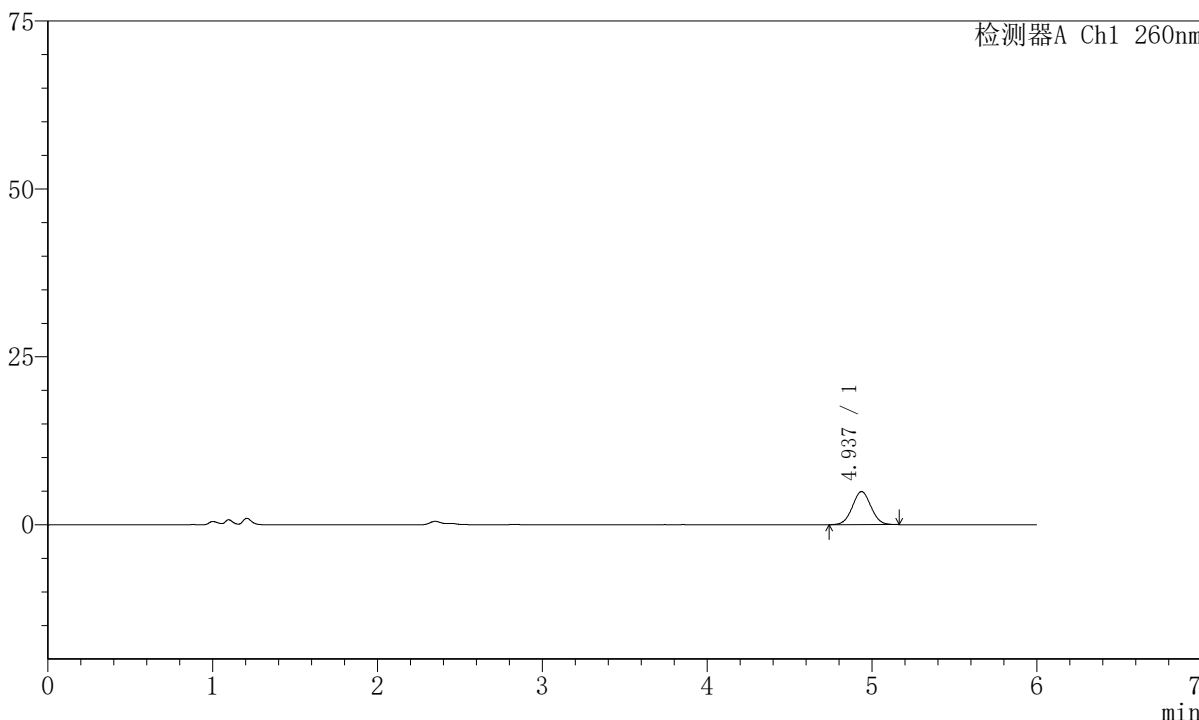
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4381-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:02:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:29		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	38745	4929	9083	1.029	--
总计		38745	4929			



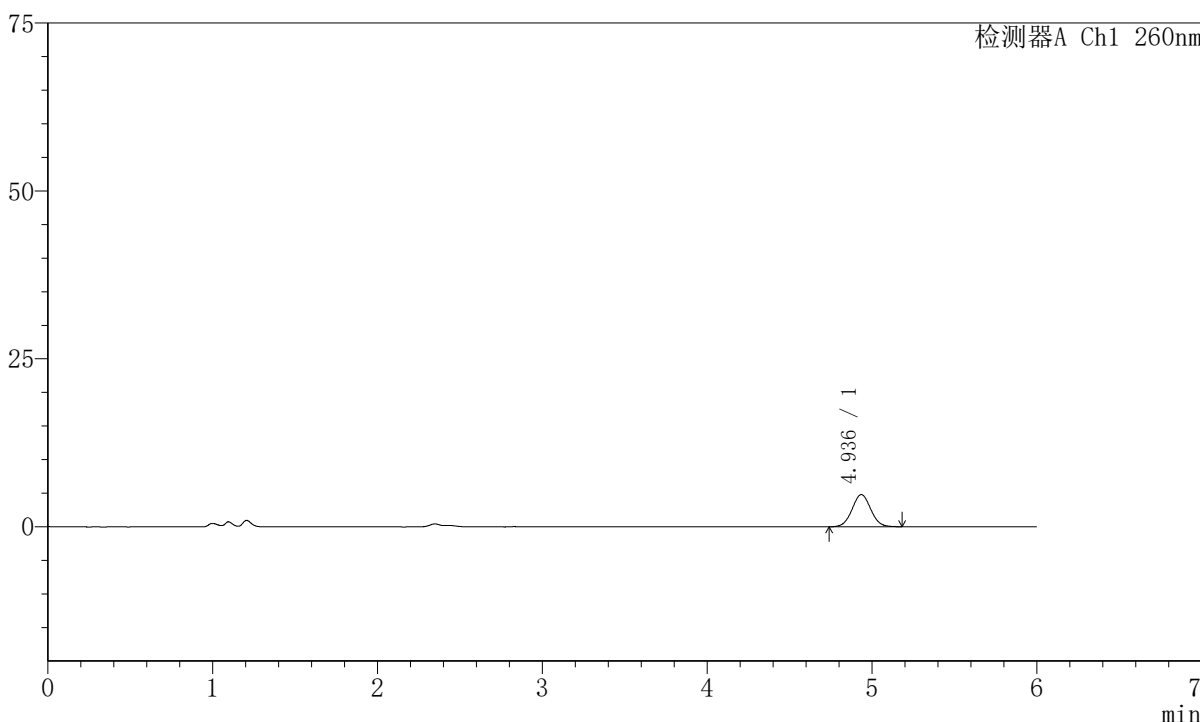
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4382-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:08:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:32		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	37795	4787	9052	1.037	--
总计		37795	4787			



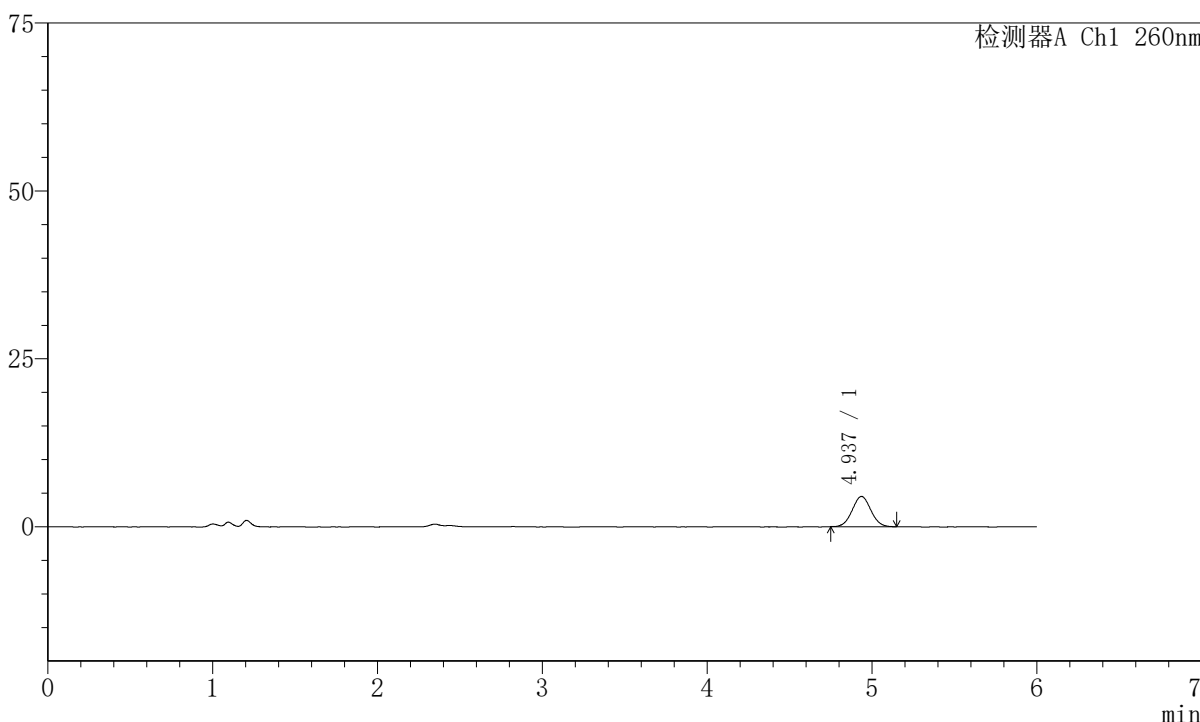
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4383-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:15:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:34		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	35368	4504	9073	1.036	--
总计		35368	4504			



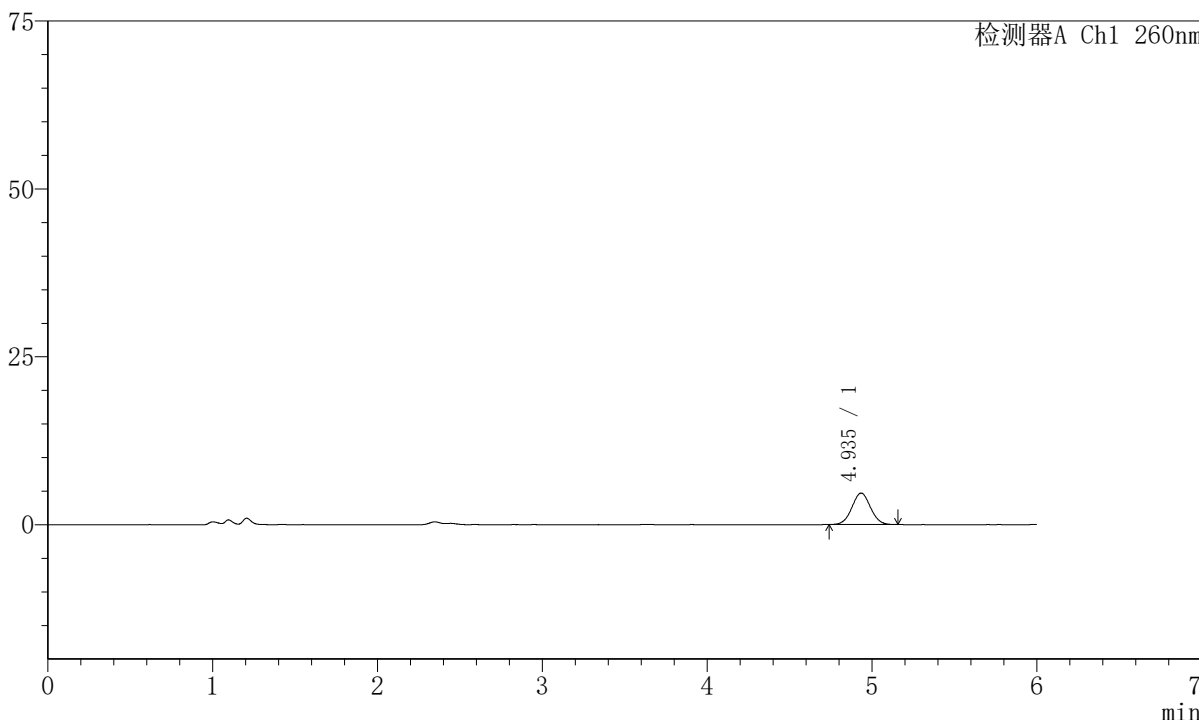
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4384-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:37		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	36755	4682	9177	1.030	--
总计		36755	4682			



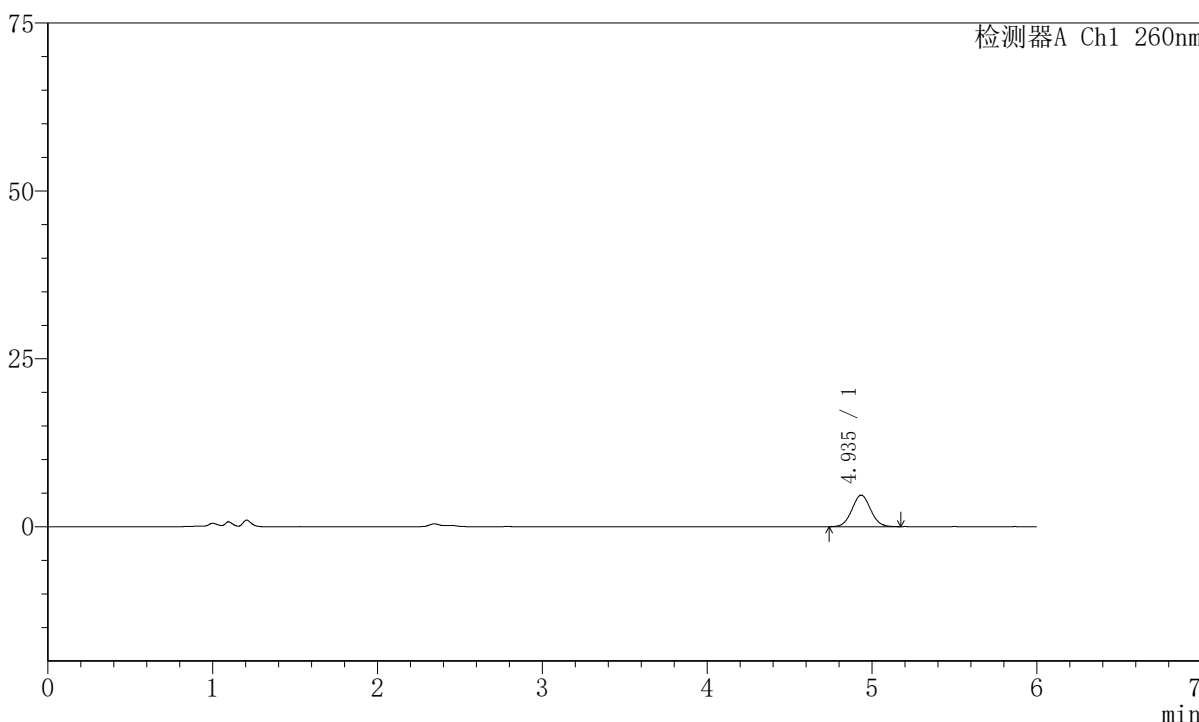
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4385-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:27:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:40		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	37062	4692	9073	1.048	--
总计		37062	4692			



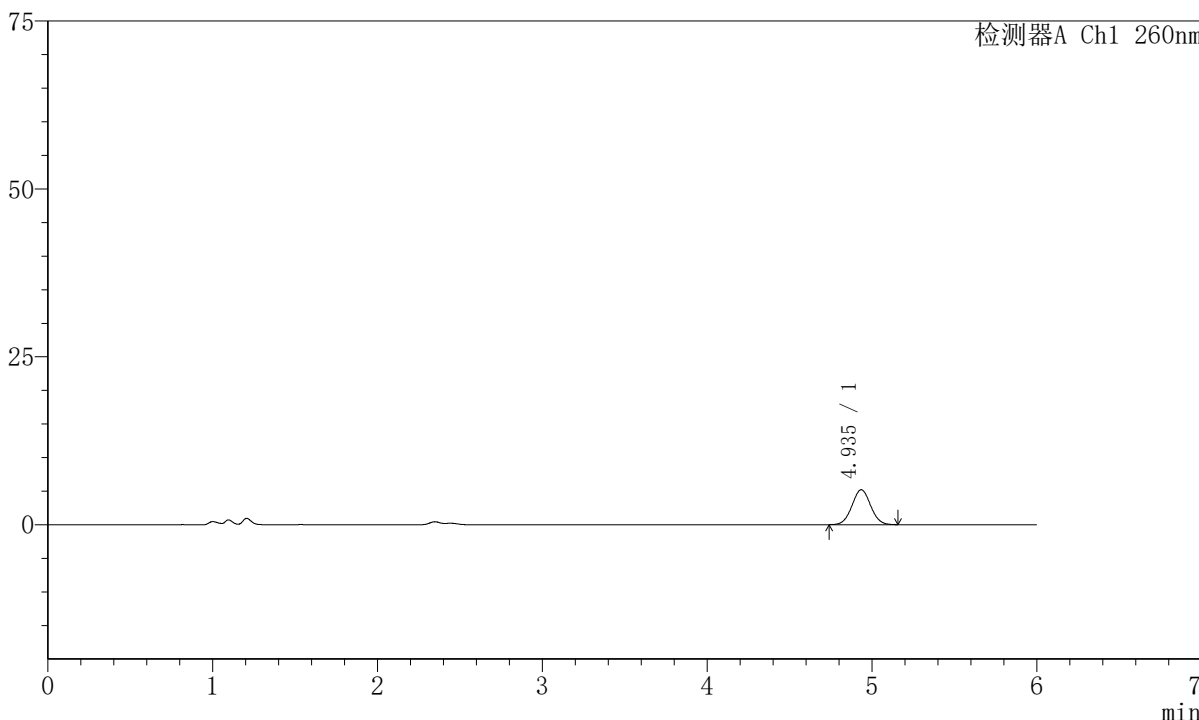
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4386-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:43		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	40958	5195	9099	1.035	--
总计		40958	5195			



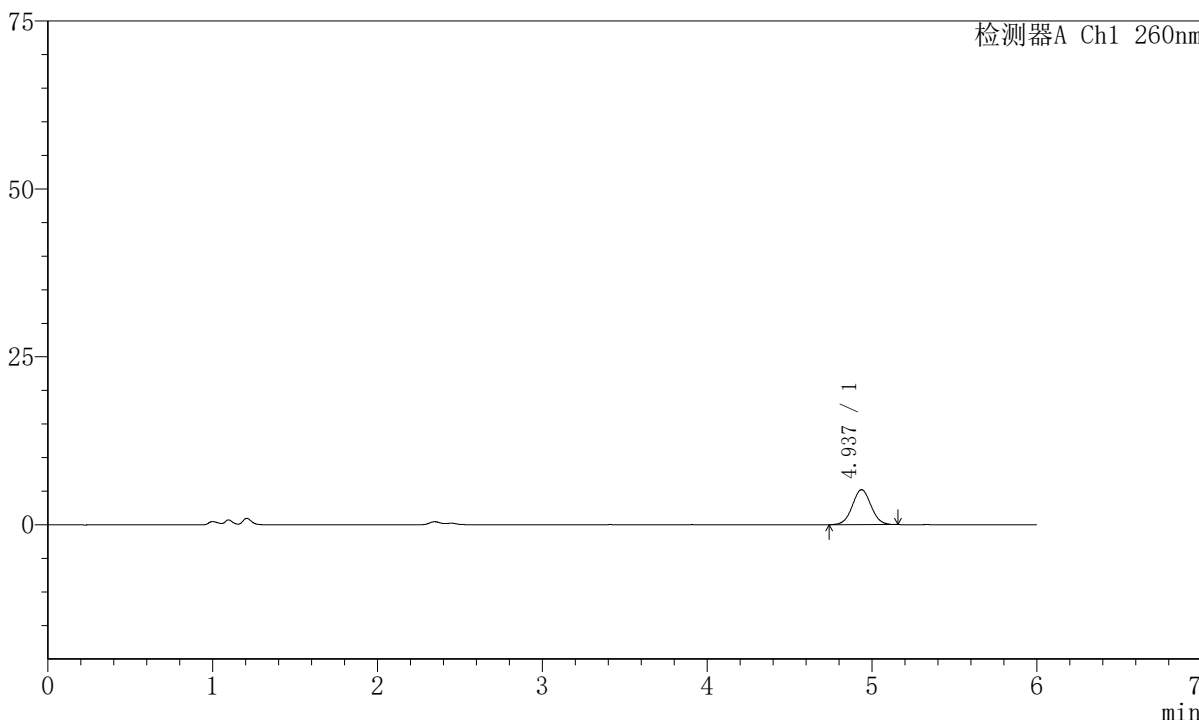
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4387-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:45		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	40878	5198	9131	1.030	--
总计		40878	5198			



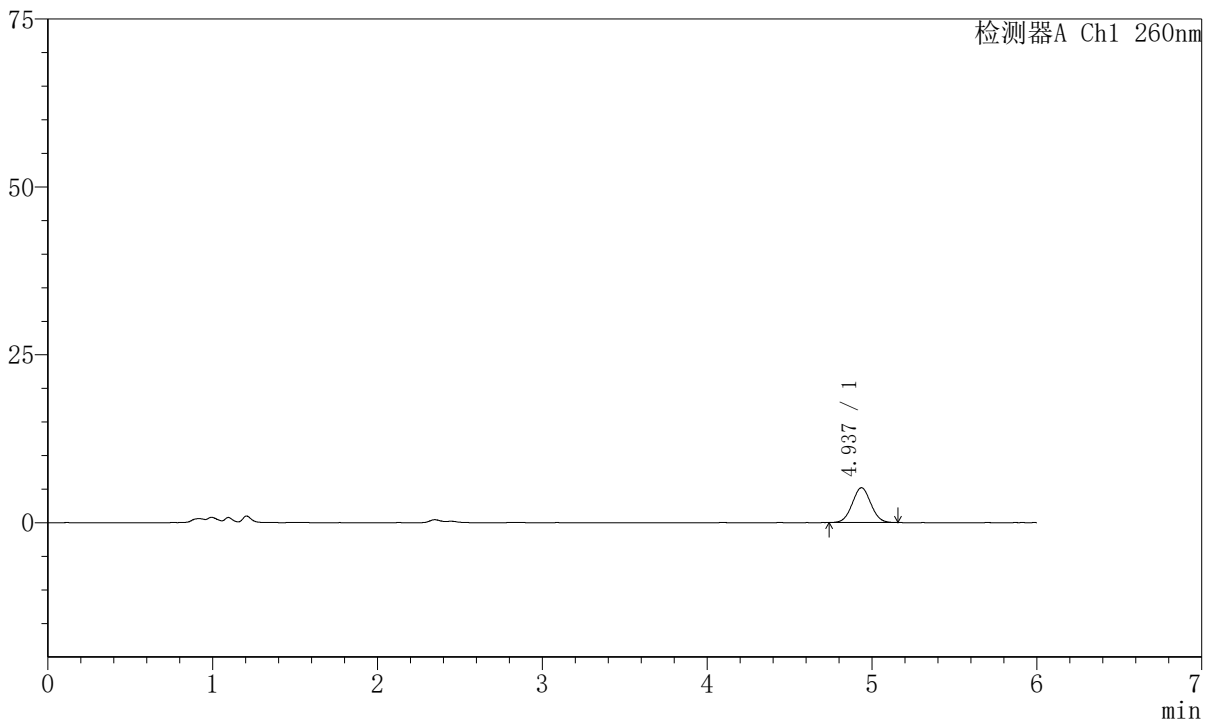
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4388-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:46:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:48		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	40790	5188	9078	1.035	--
总计		40790	5188			



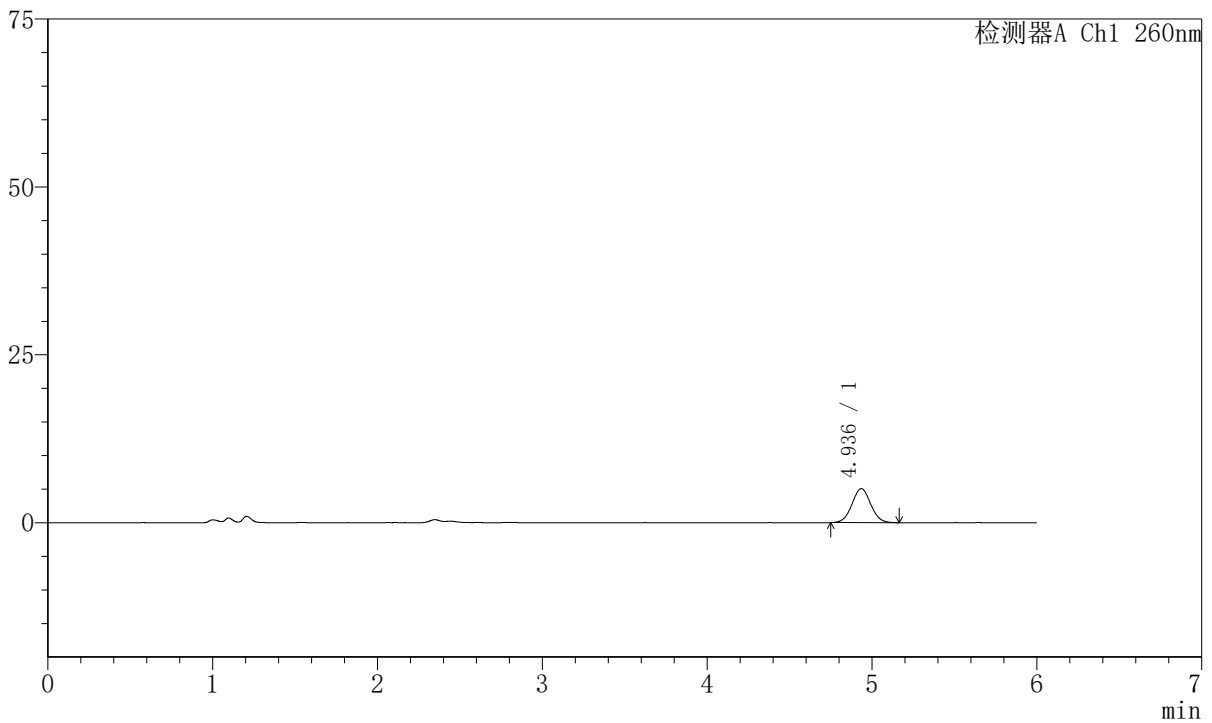
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4389-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:53:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:51		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	40053	5056	9031	1.038	--
总计		40053	5056			



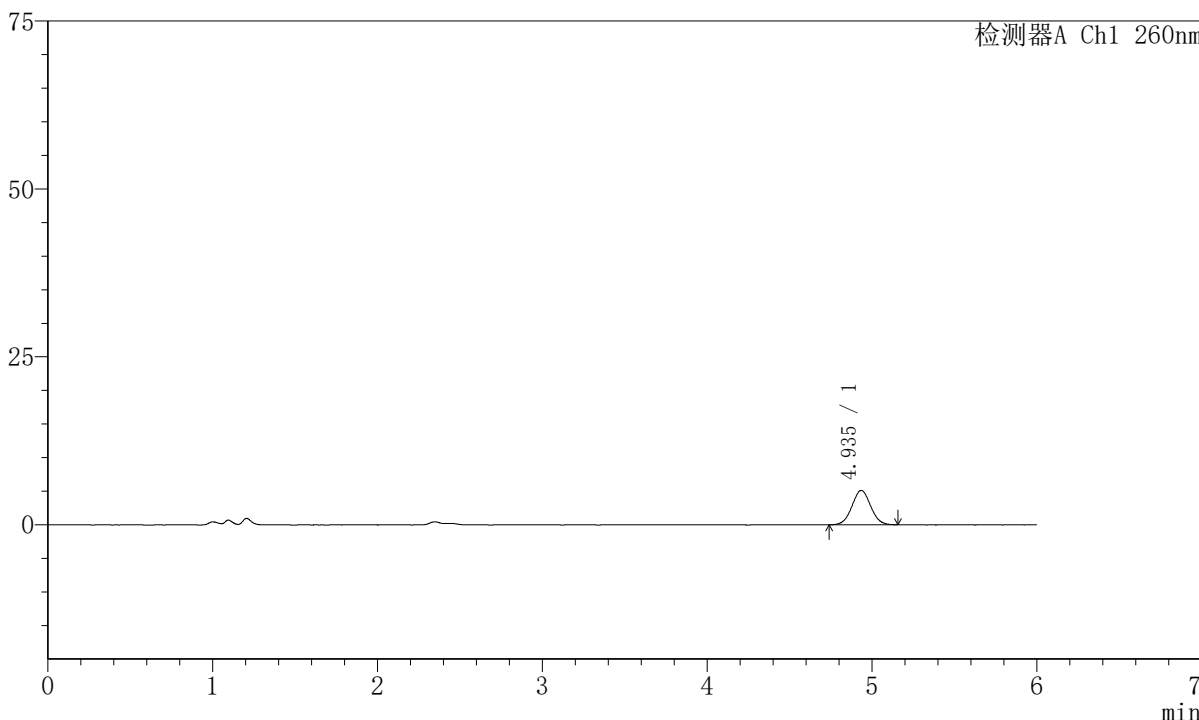
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4390-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:54		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	40364	5108	9036	1.037	--
总计		40364	5108			



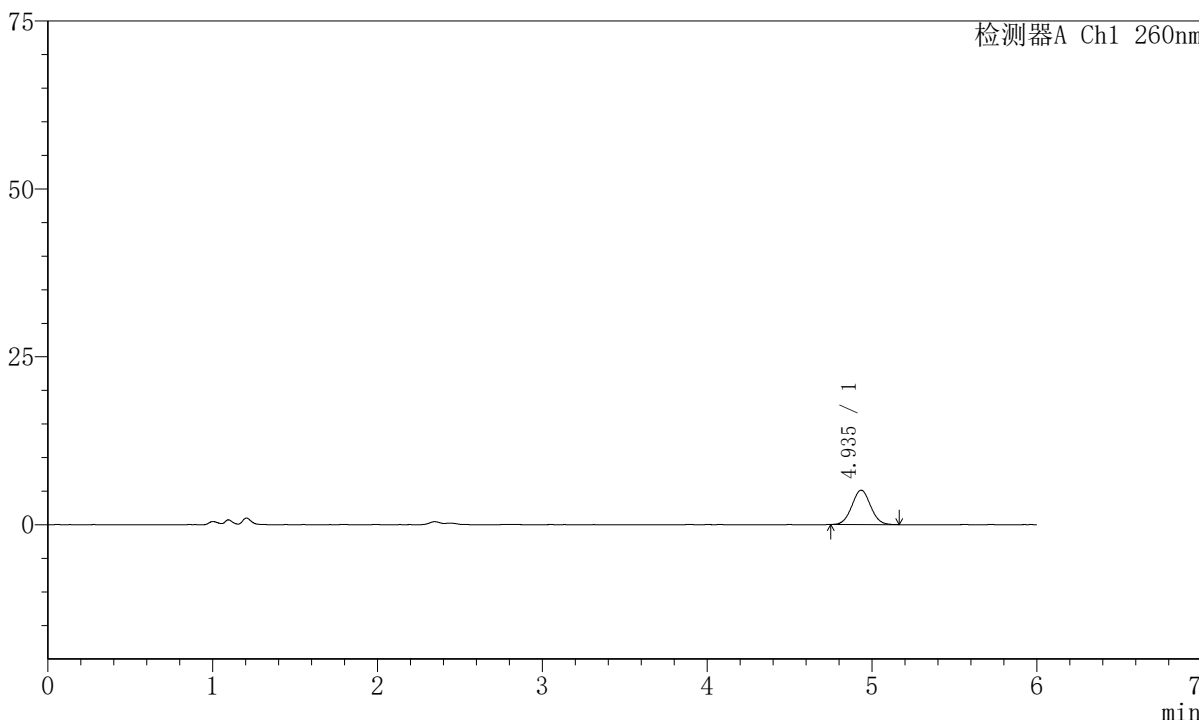
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4391-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:06:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:57		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	40354	5117	9002	1.038	--
总计		40354	5117			



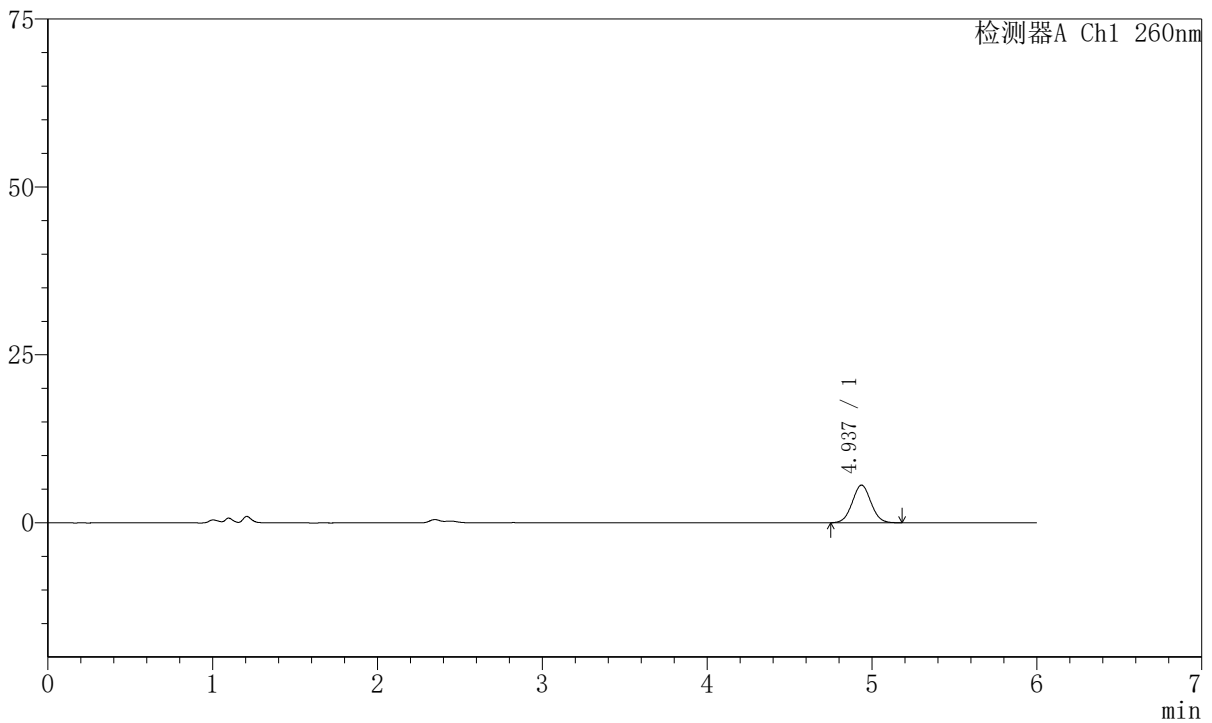
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4392-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:12:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:19:59		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	44330	5612	9085	1.040	--
总计		44330	5612			



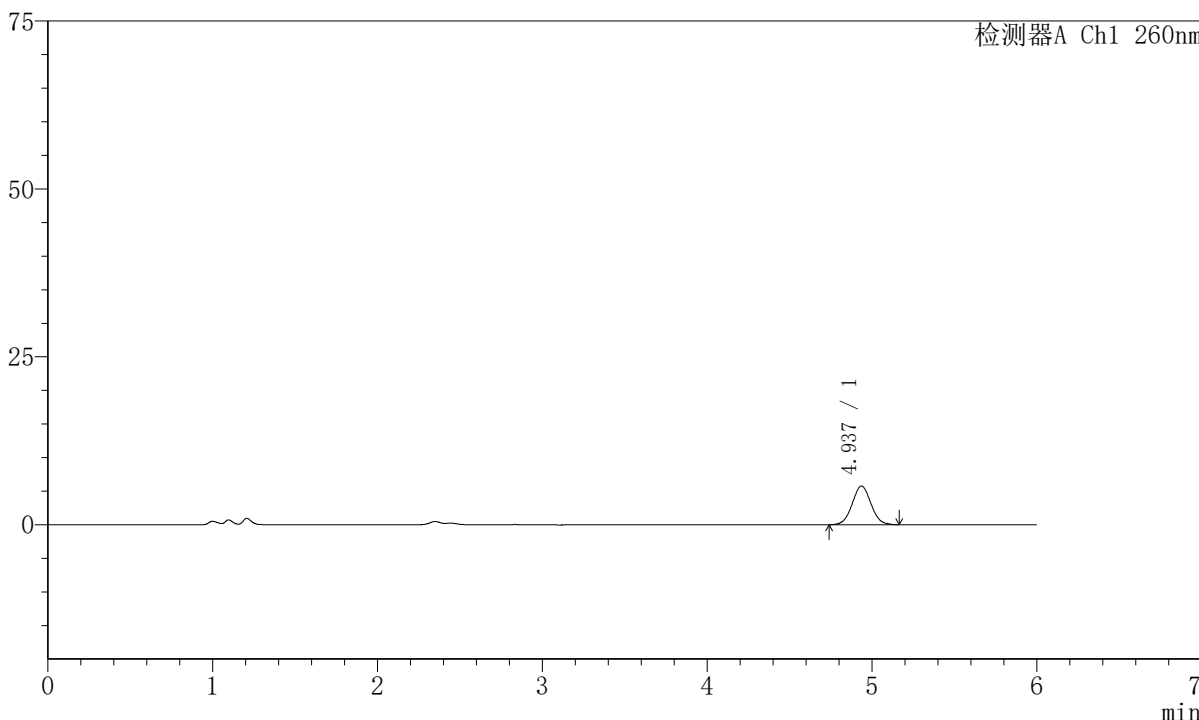
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4393-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:18:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:02		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	45477	5756	9039	1.040	--
总计		45477	5756			



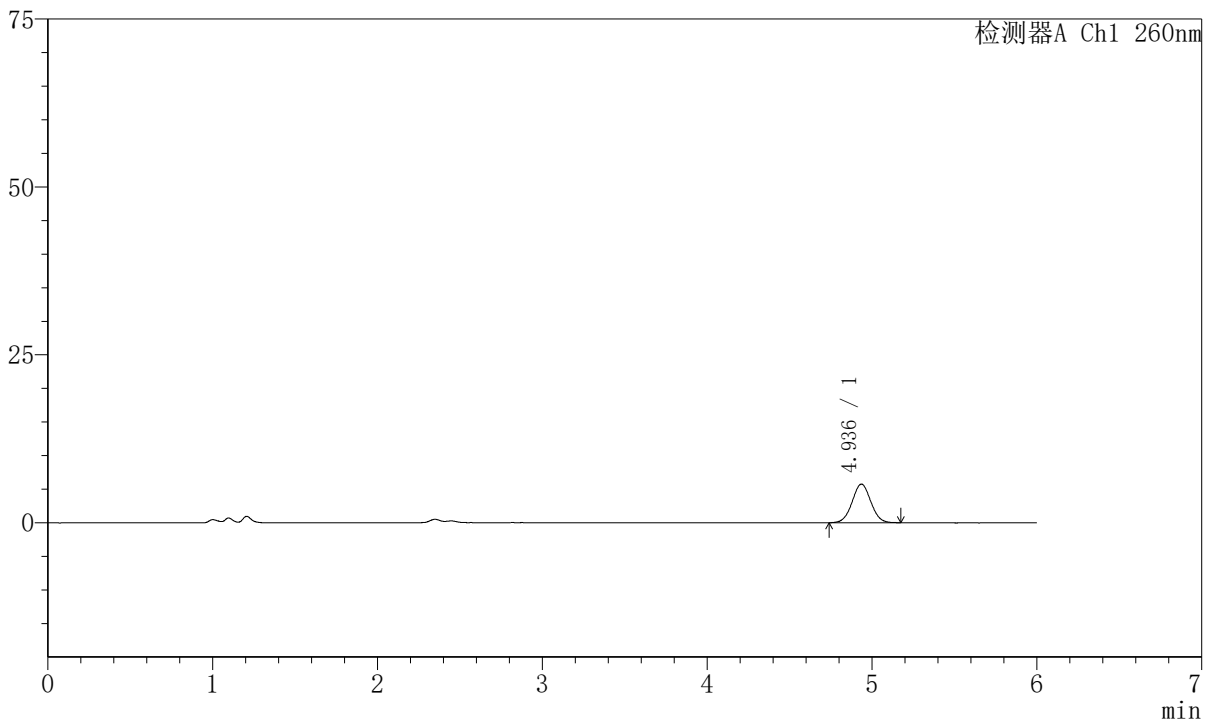
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4394-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:25:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	45183	5740	9093	1.027	--
总计		45183	5740			



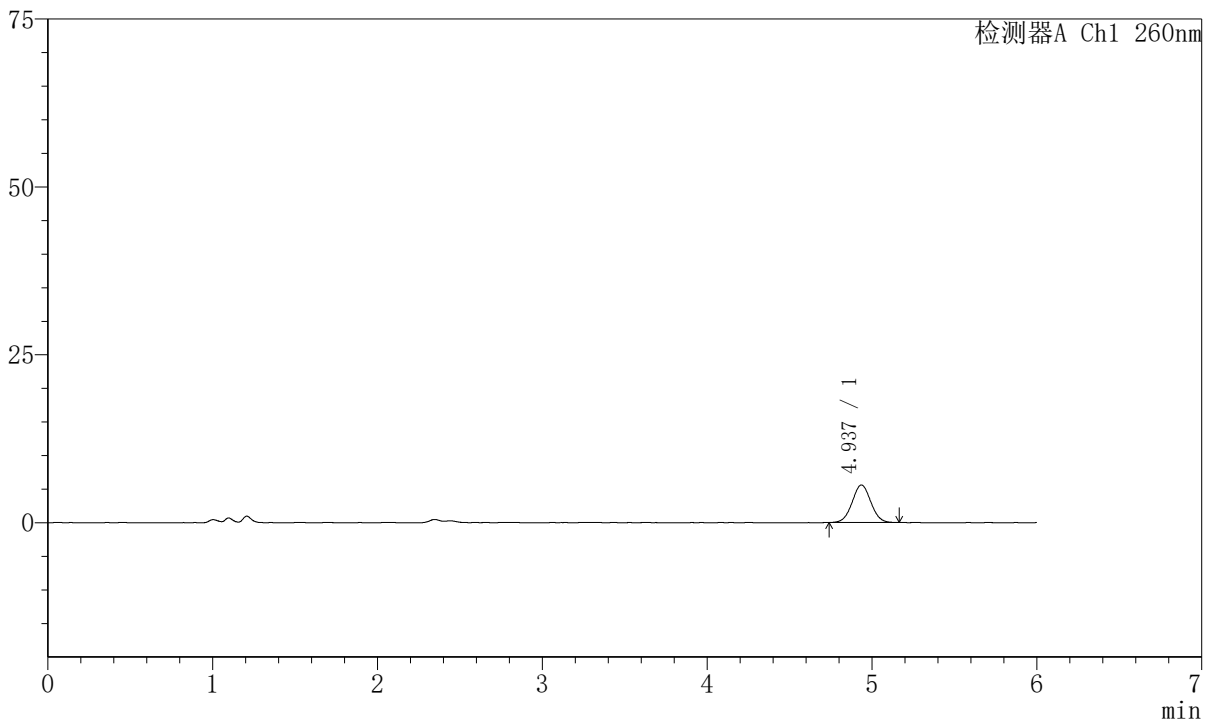
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4395-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:31:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:07		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	43996	5594	9072	1.031	--
总计		43996	5594			



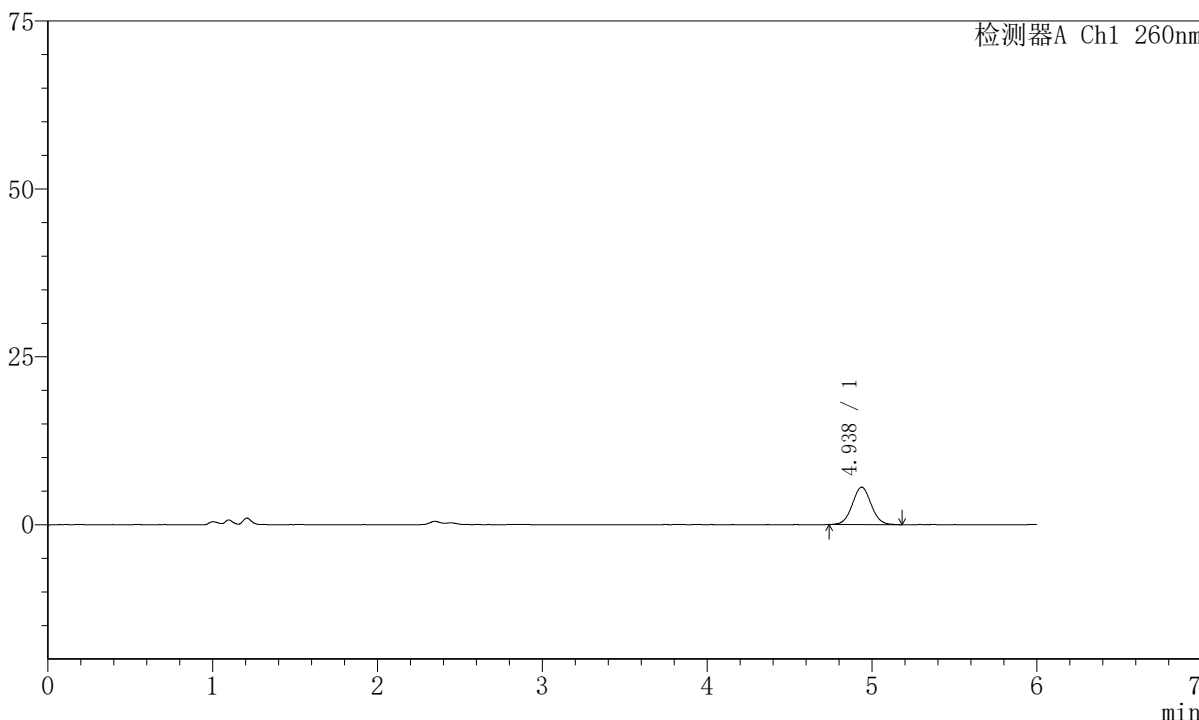
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4396-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:38:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	44330	5577	9062	1.038	--
总计		44330	5577			



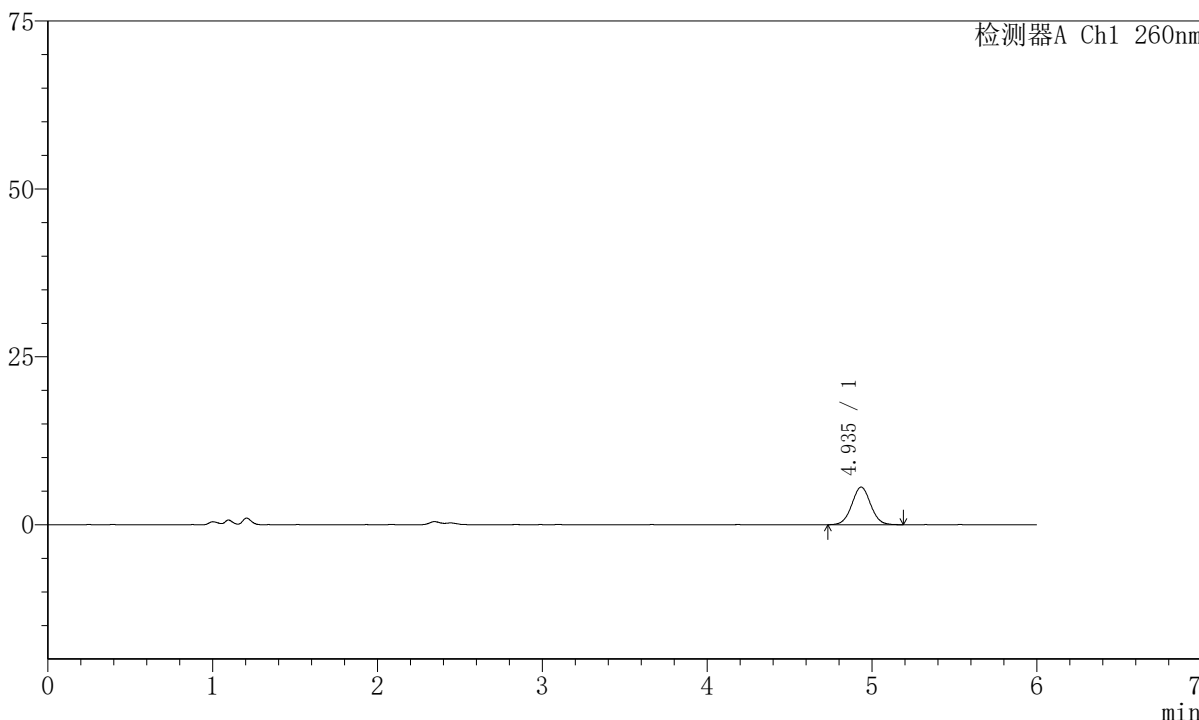
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4397-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:44:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	44656	5595	9040	1.034	--
总计		44656	5595			



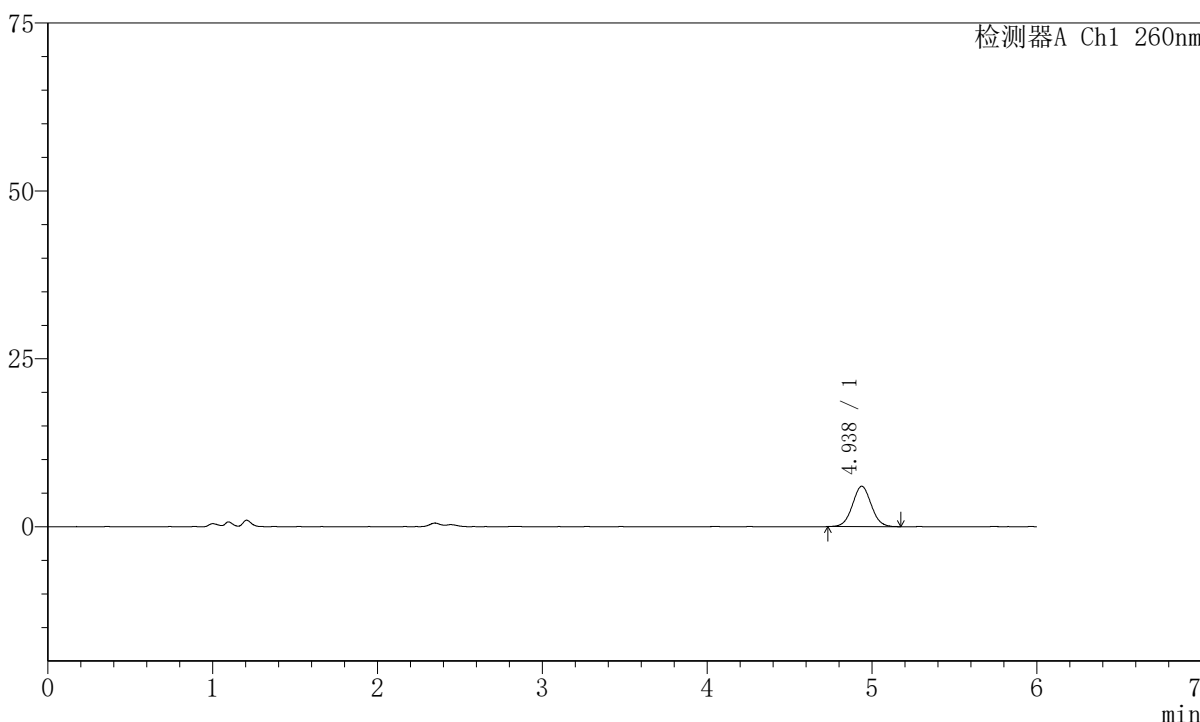
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4398-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:50:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:16		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	47663	6017	8982	1.037	--
总计		47663	6017			



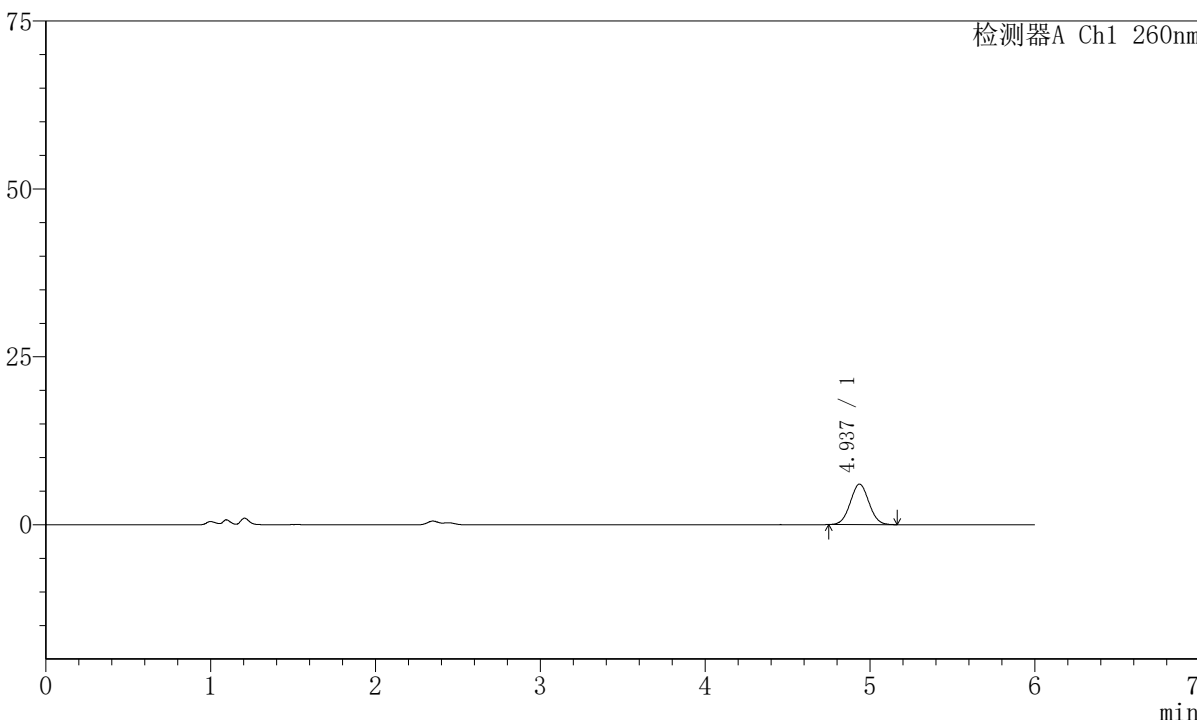
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4399-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:57:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	47501	6038	9032	1.036	--
总计		47501	6038			



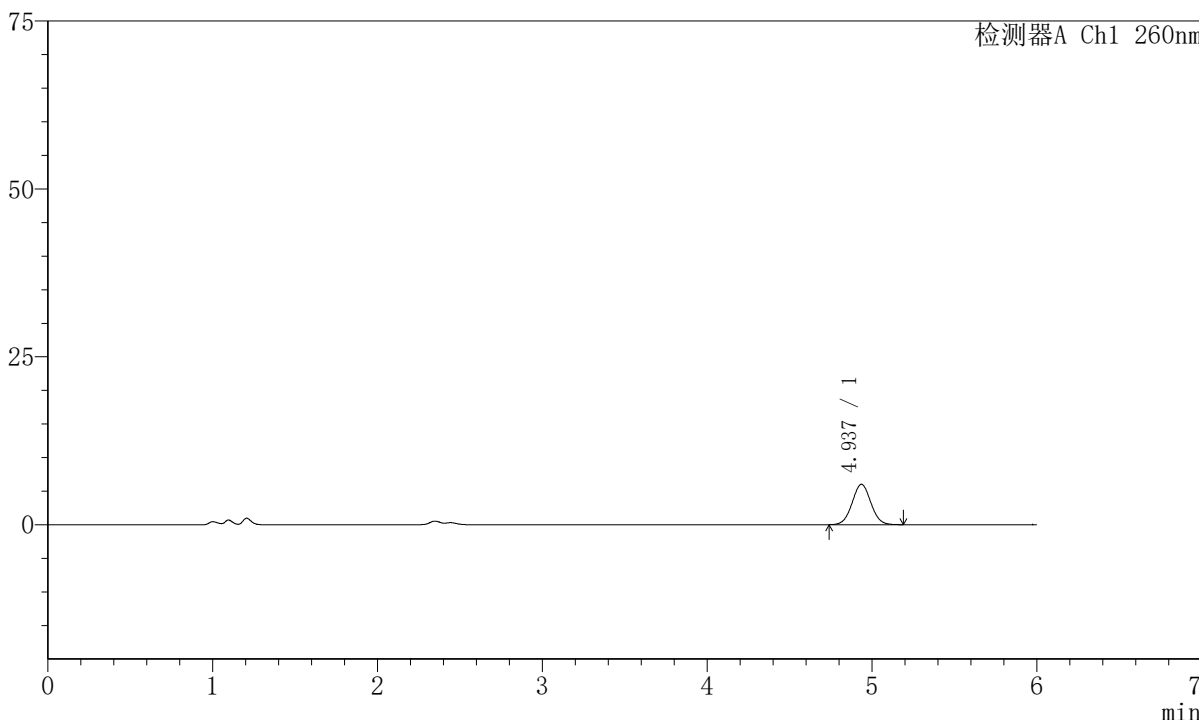
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4400-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:03:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:21		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	47734	6017	9029	1.040	--
总计		47734	6017			



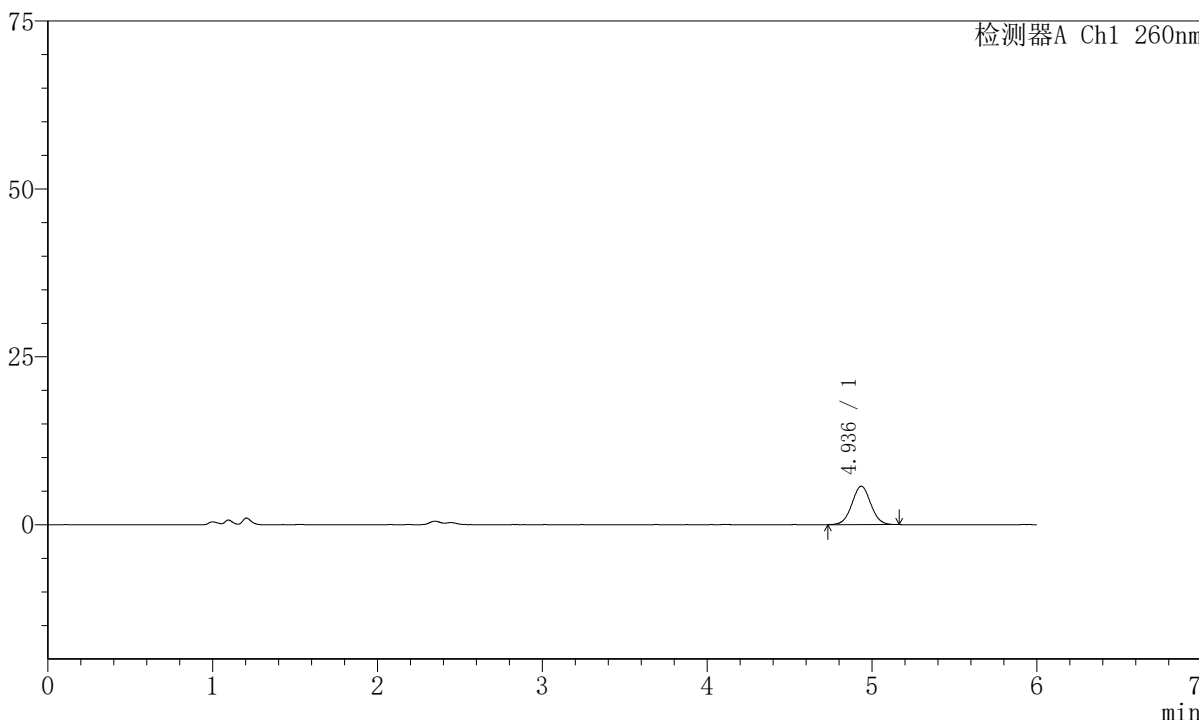
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4401-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:10:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	45509	5719	9031	1.025	--
总计		45509	5719			



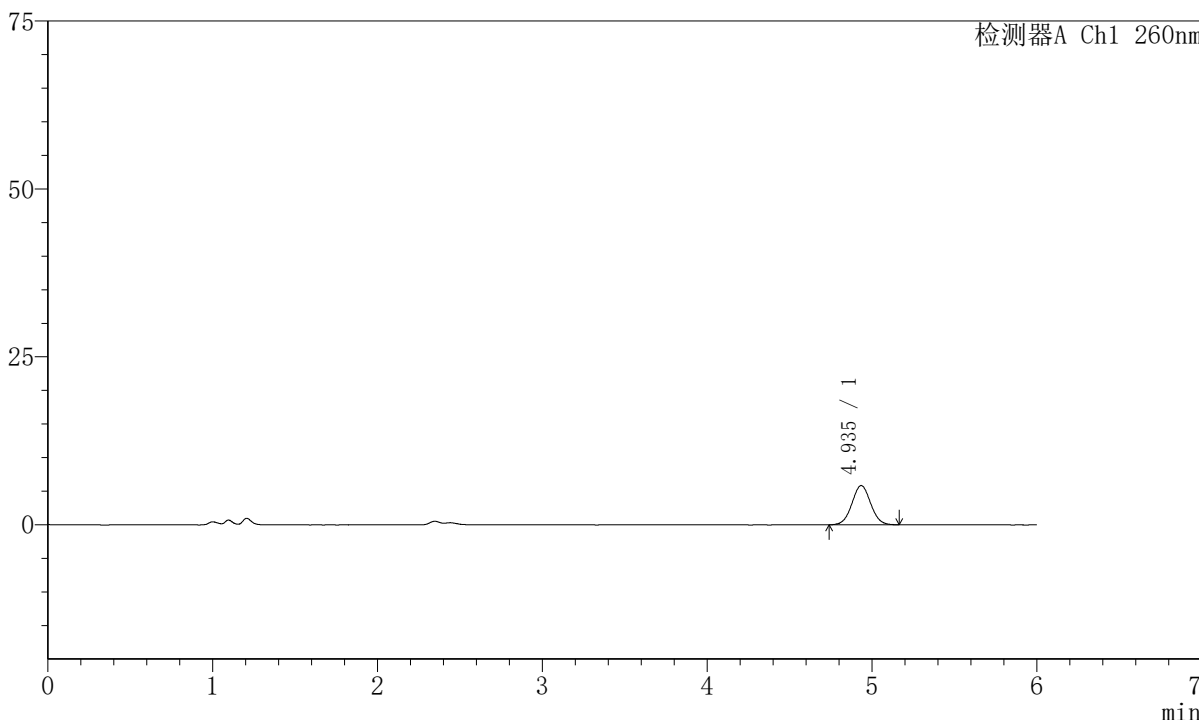
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4402-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:16:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:26		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	46134	5832	9032	1.037	--
总计		46134	5832			



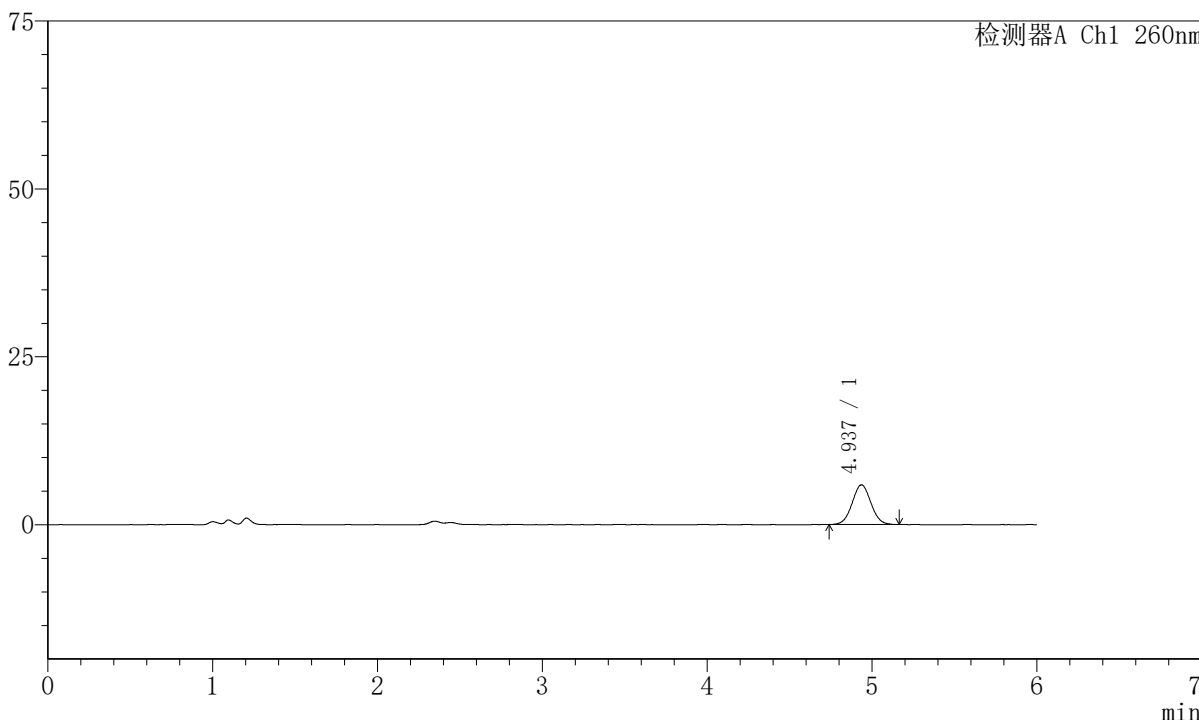
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4403-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:22:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:29		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	46609	5906	9051	1.034	--
总计		46609	5906			



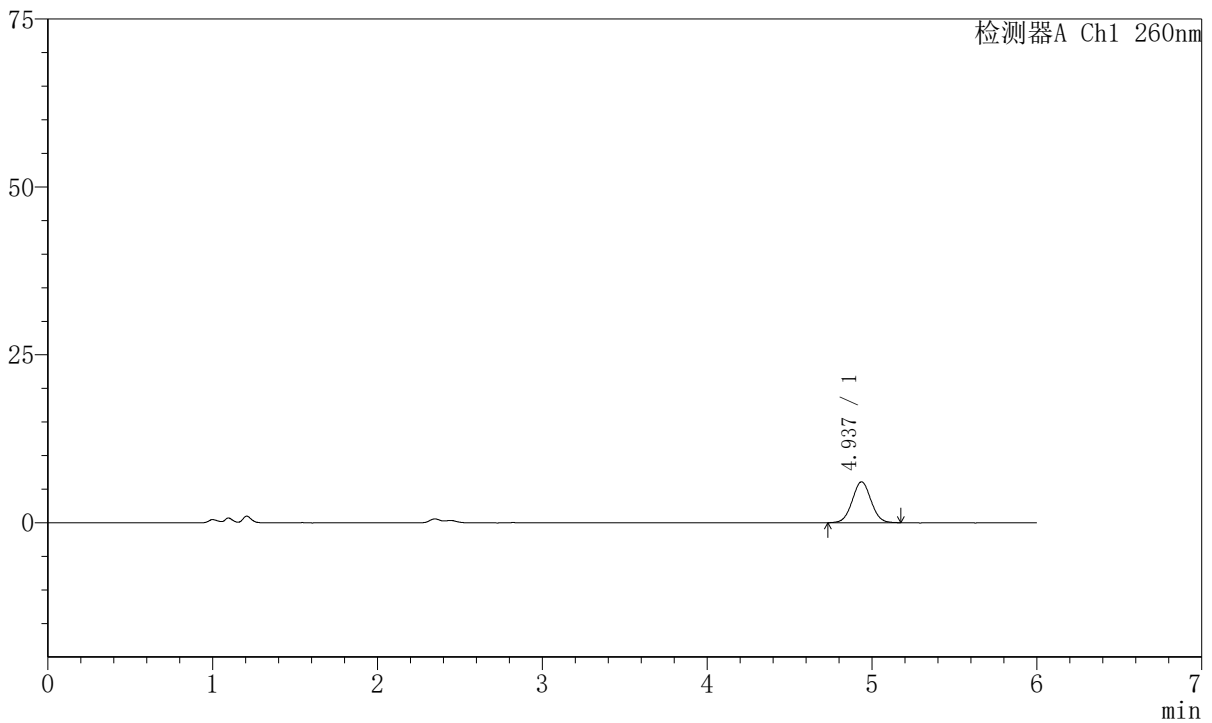
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4404-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:29:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:32		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	48149	6088	9022	1.029	--
总计		48149	6088			



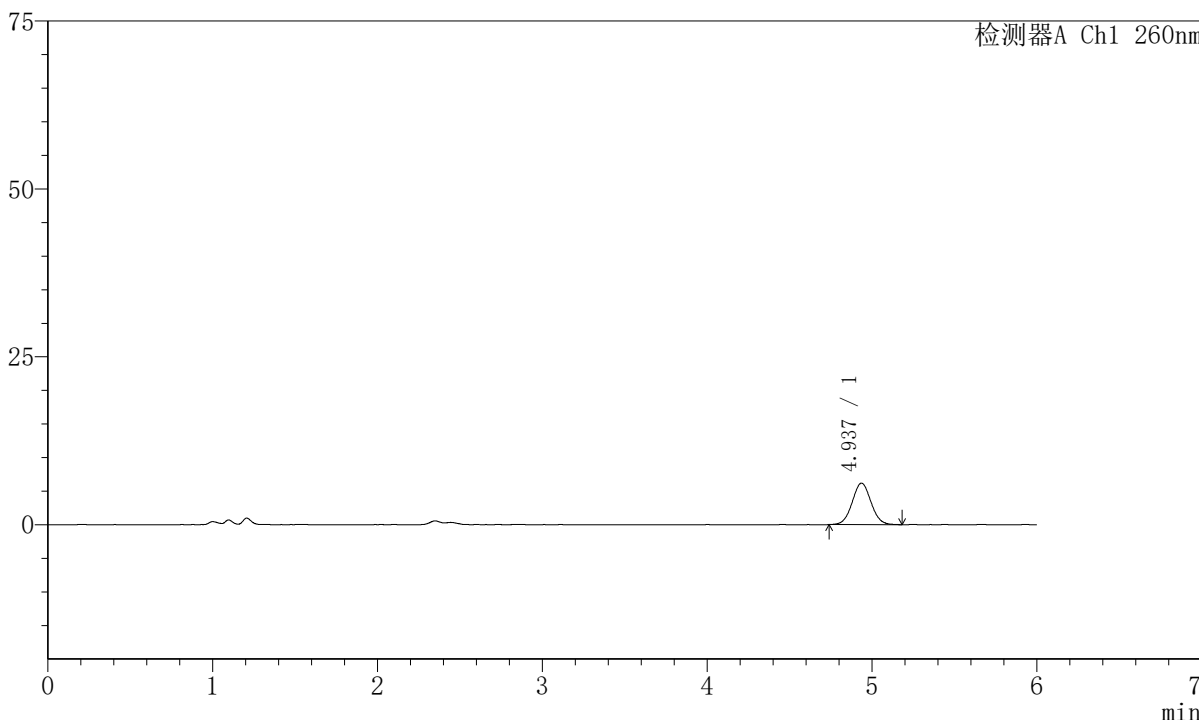
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4405-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:35:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:35		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	48911	6183	9046	1.041	--
总计		48911	6183			



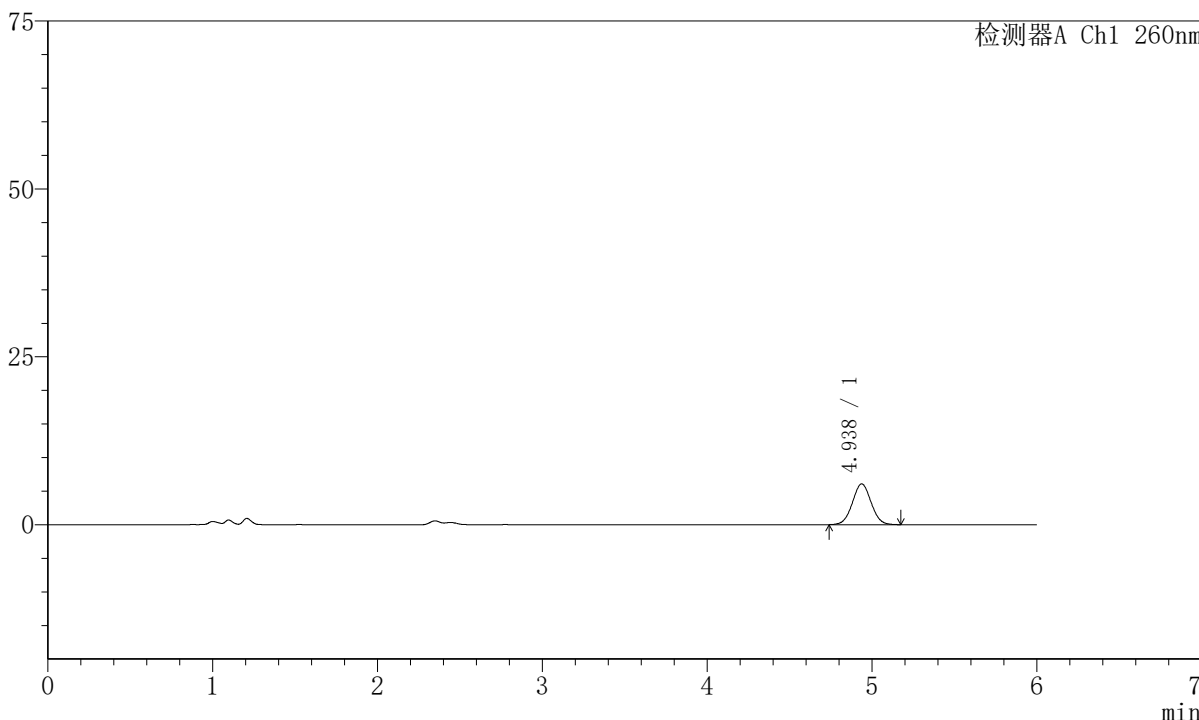
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4406-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:42:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:37		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	47866	6074	9062	1.029	--
总计		47866	6074			



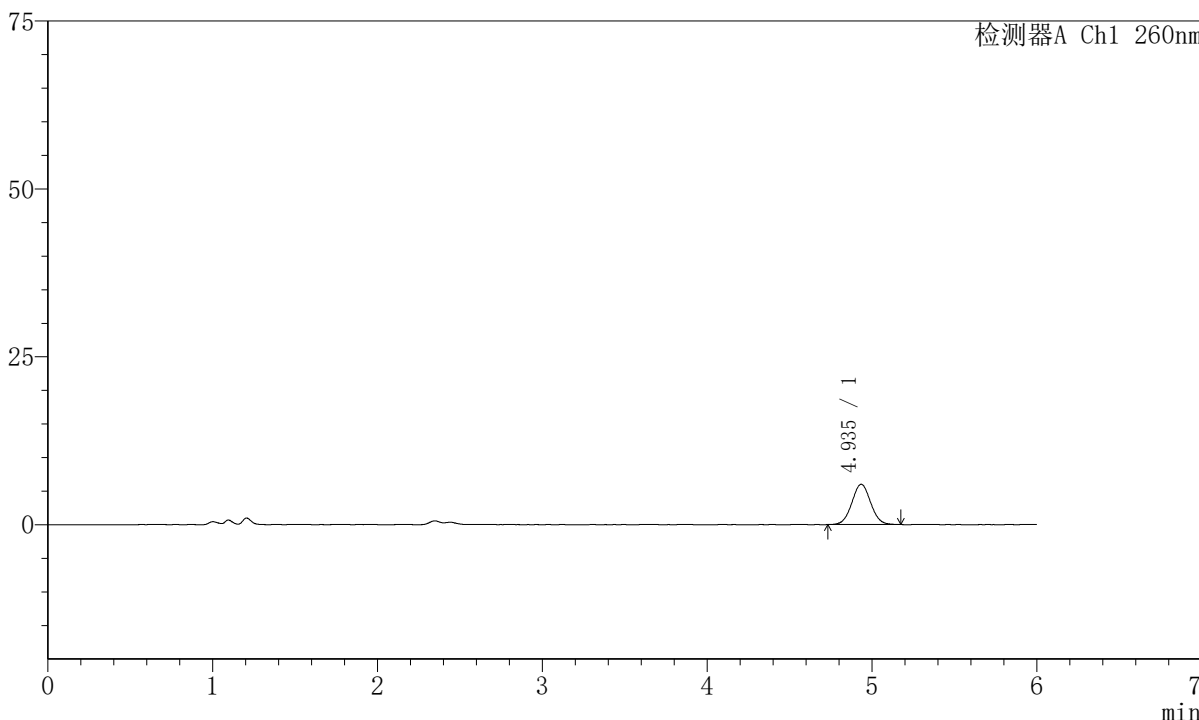
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4407-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:48:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:40		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	47581	5990	8997	1.037	--
总计		47581	5990			



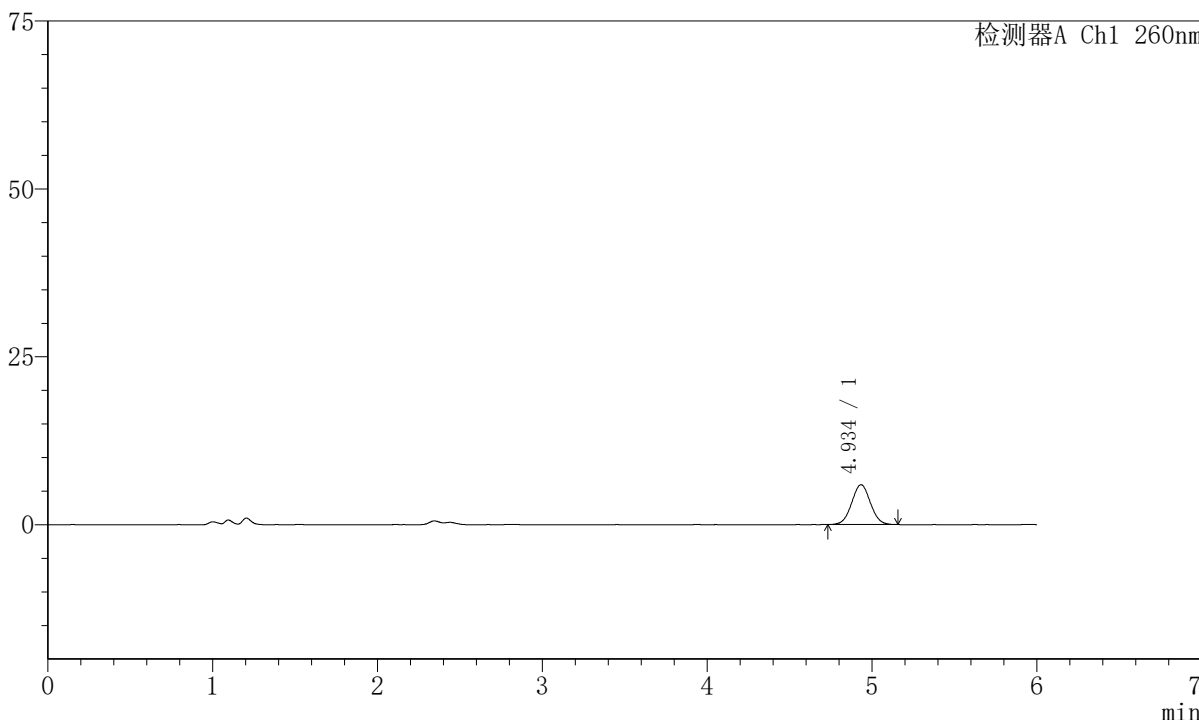
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4408-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:54:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:43		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	46831	5918	9010	1.033	--
总计		46831	5918			



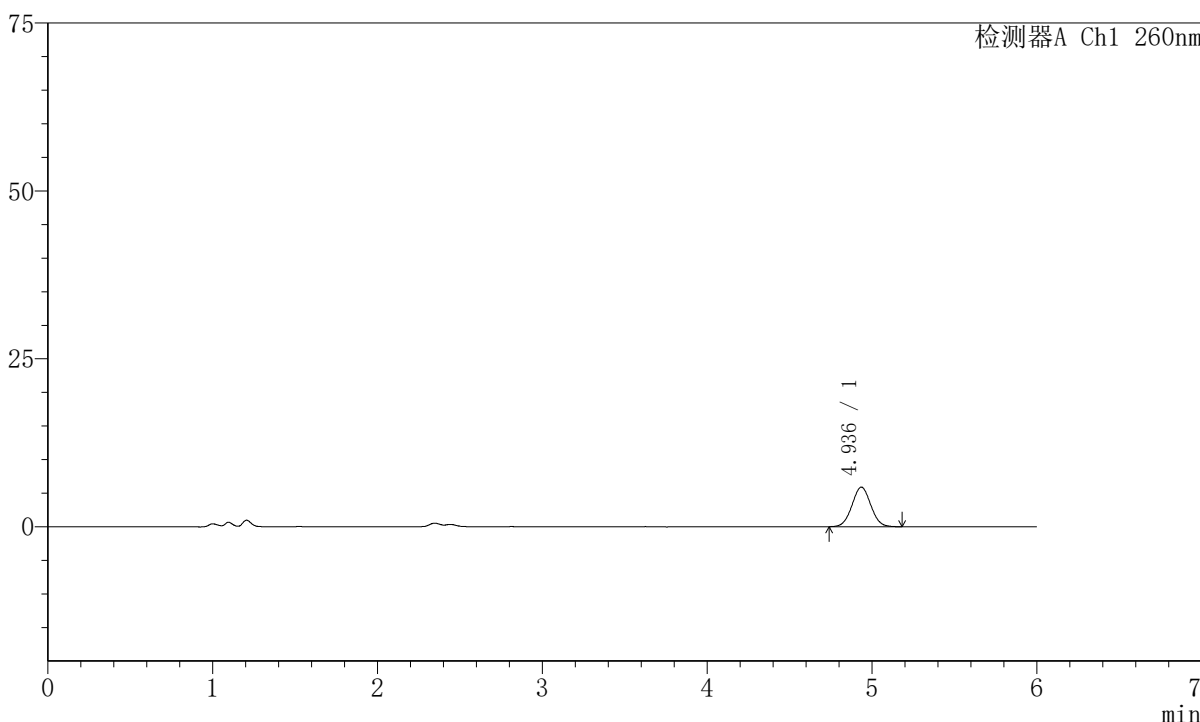
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4409-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:46		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	46751	5898	8937	1.032	--
总计		46751	5898			



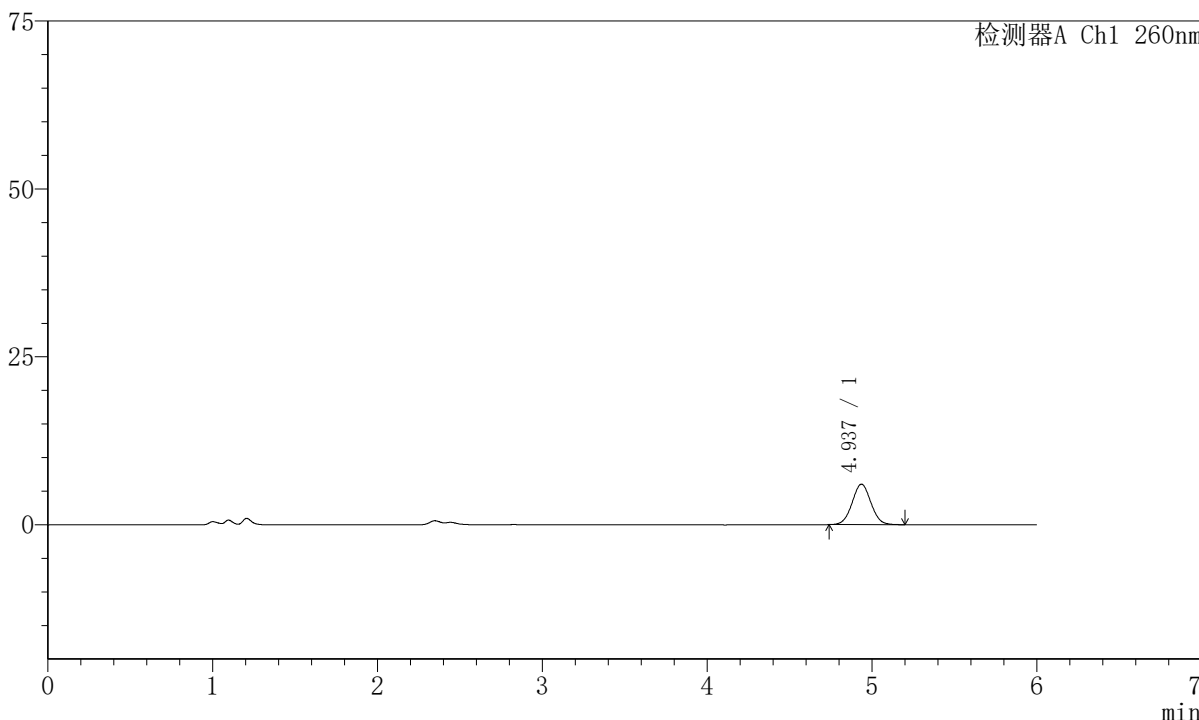
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4410-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:07:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:49		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	47834	6031	9026	1.036	--
总计		47834	6031			



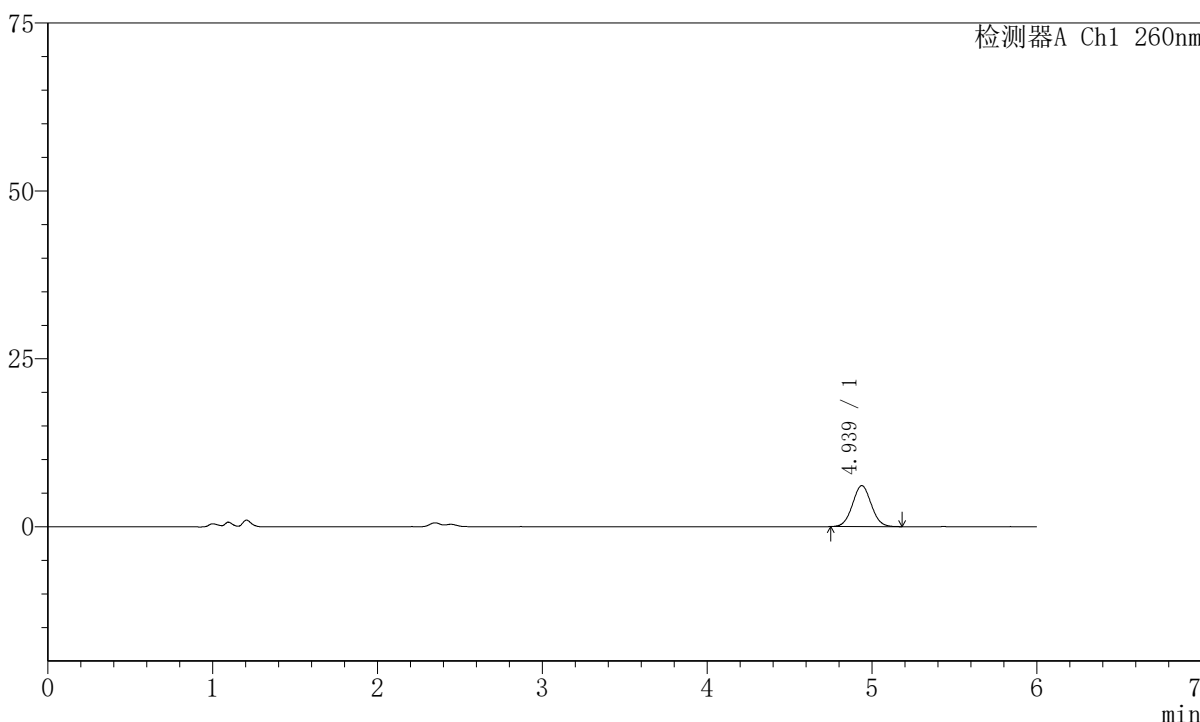
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4411-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:14:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:52		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	48286	6105	8968	1.042	--
总计		48286	6105			



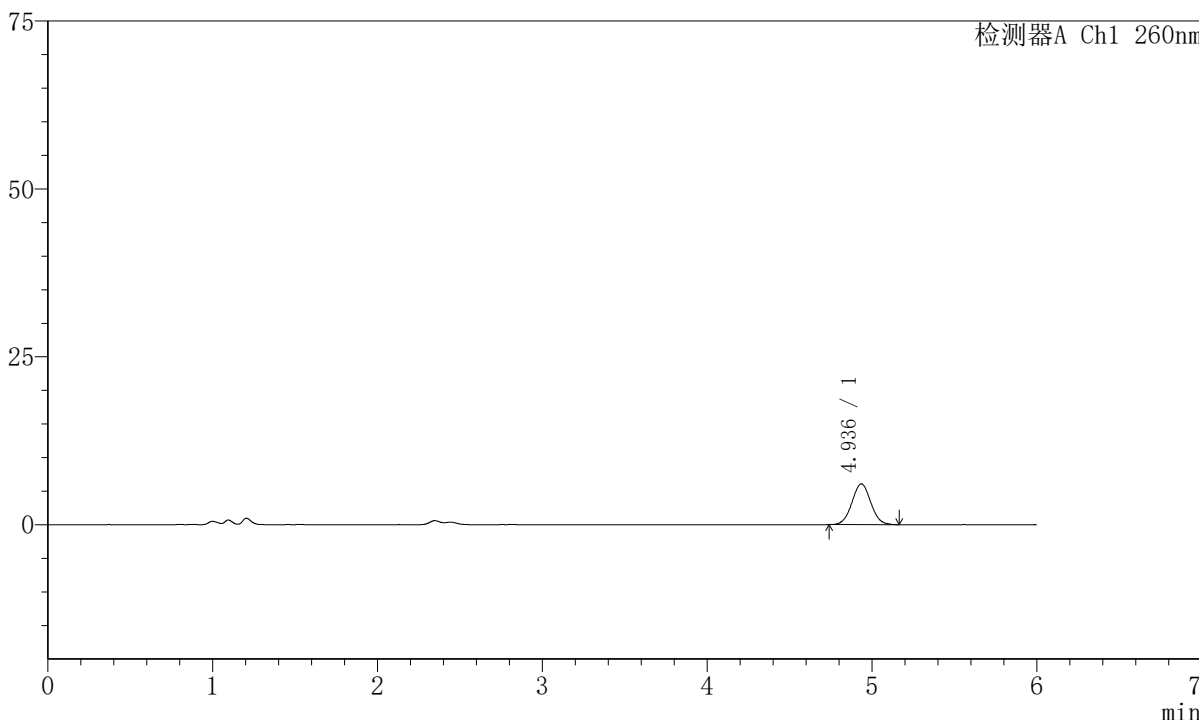
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4412-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:20:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:55		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	48171	6071	8984	1.035	--
总计		48171	6071			



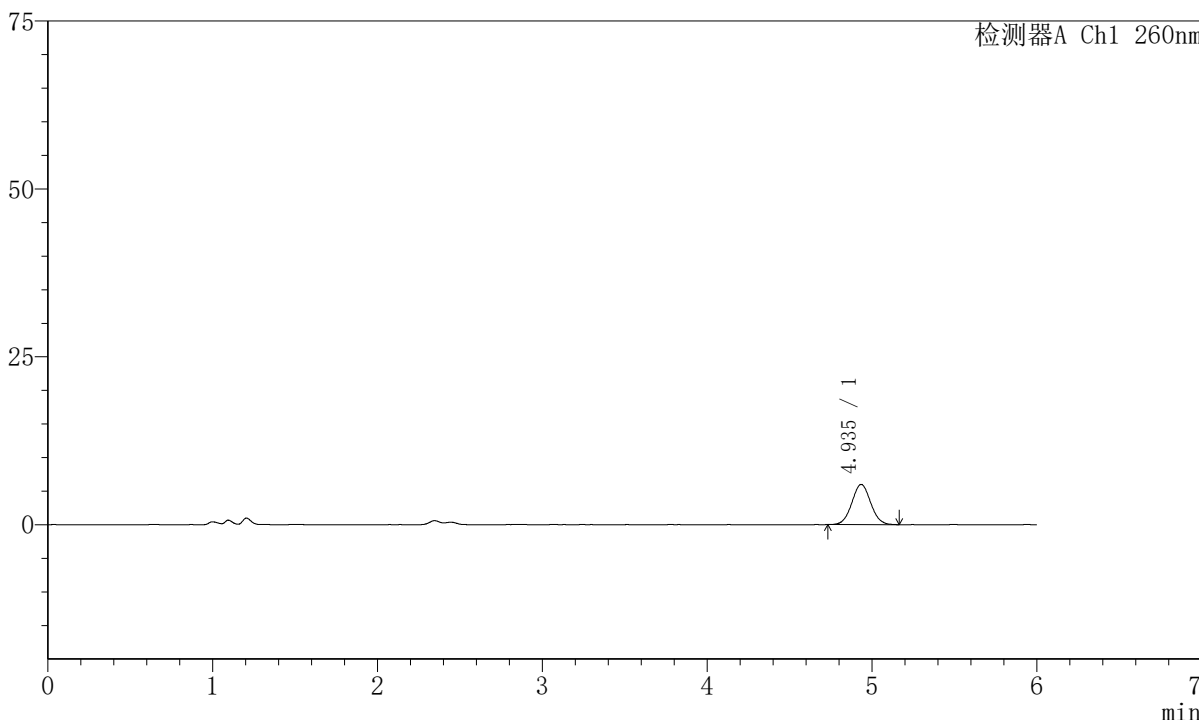
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4413-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:26:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:20:58		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	47642	5982	8958	1.041	--
总计		47642	5982			



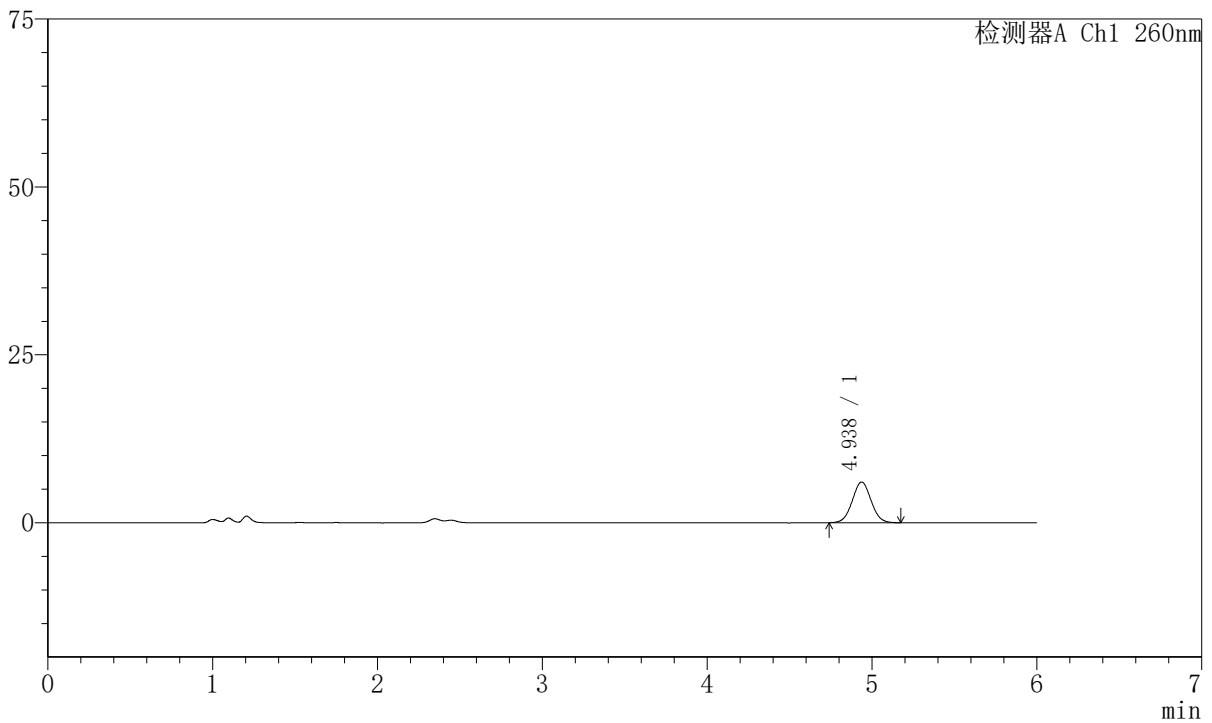
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4414-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:00		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	48037	6060	8925	1.033	--
总计		48037	6060			



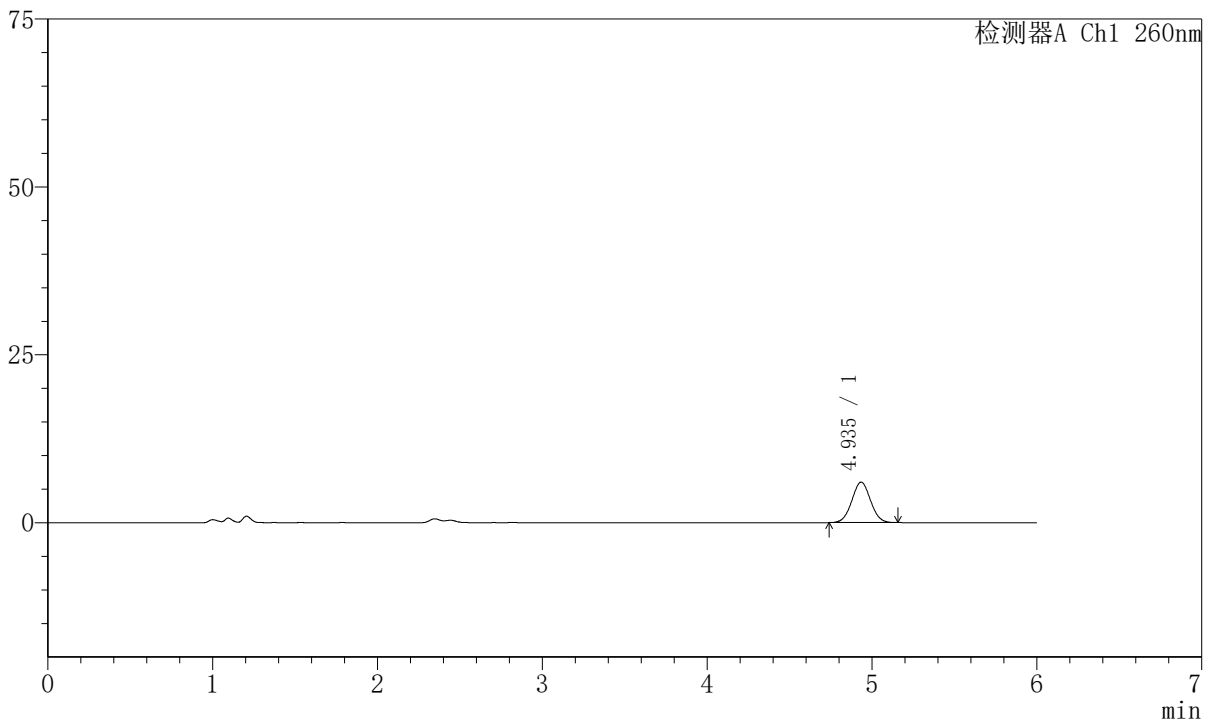
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4415-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:39:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:03		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.935	47546	6012	9043	1.028	--
总计		47546	6012			



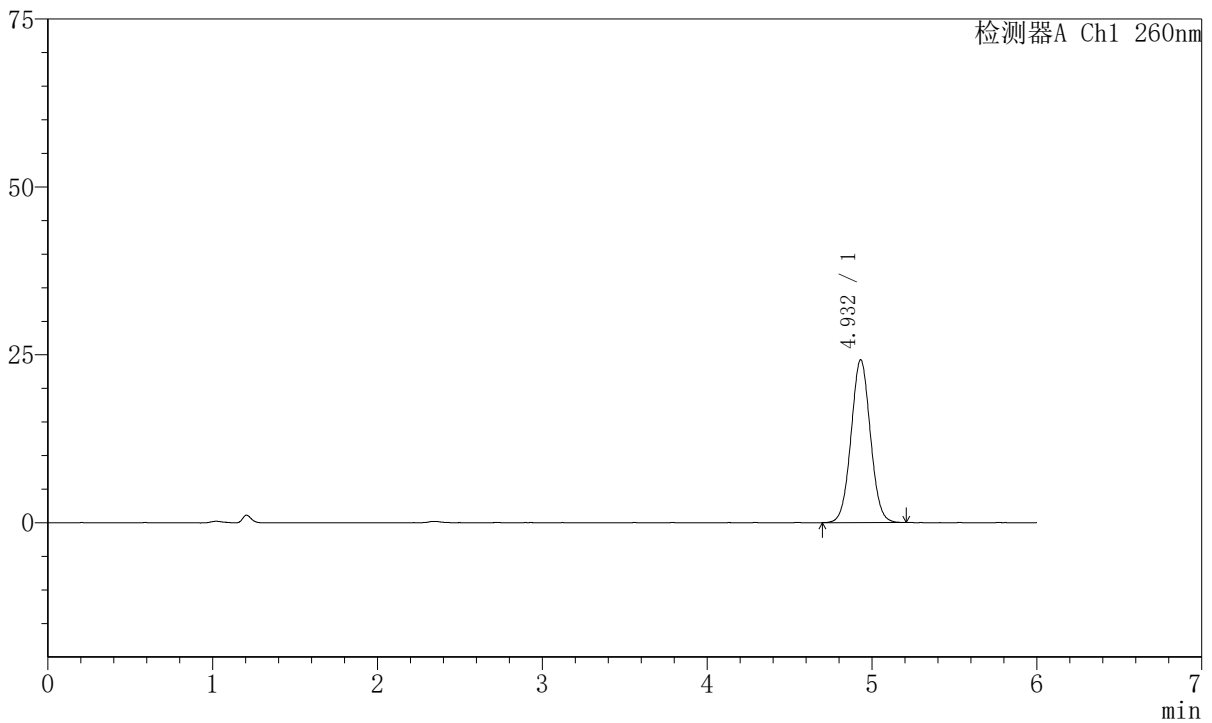
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4416-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:06		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	197049	24234	8527	1.036	--
总计		197049	24234			



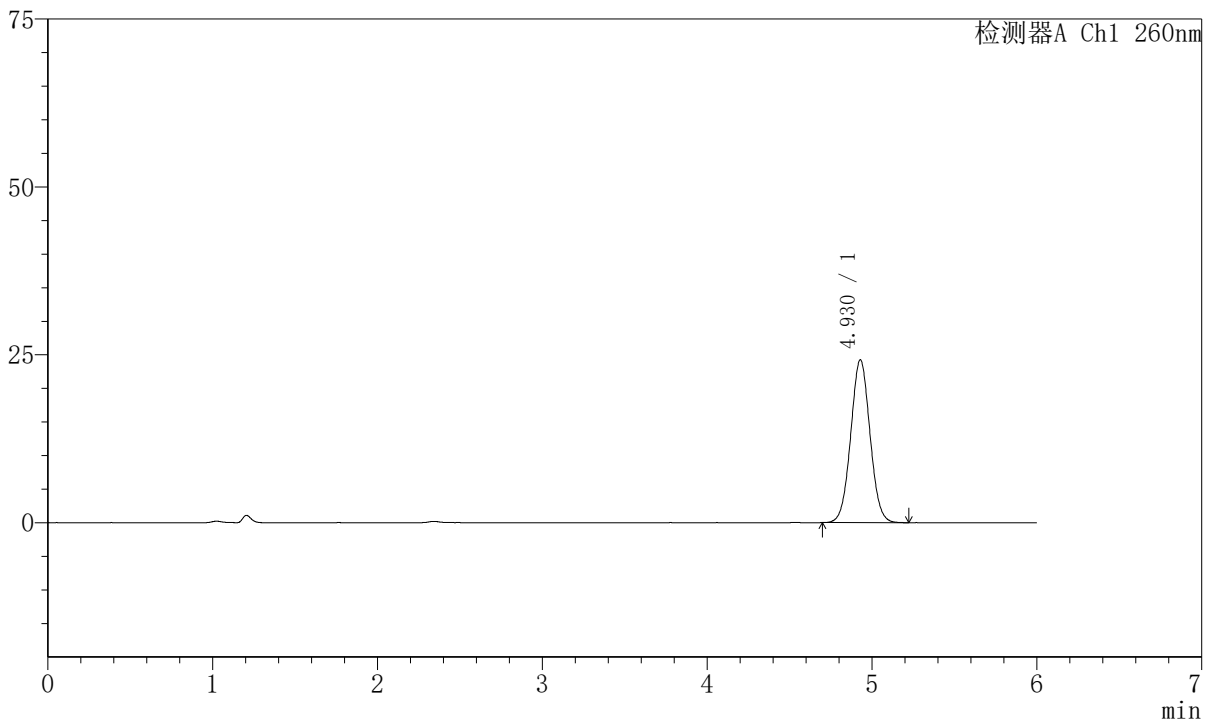
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4417-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:52:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:08		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	197201	24260	8516	1.036	--
总计		197201	24260			



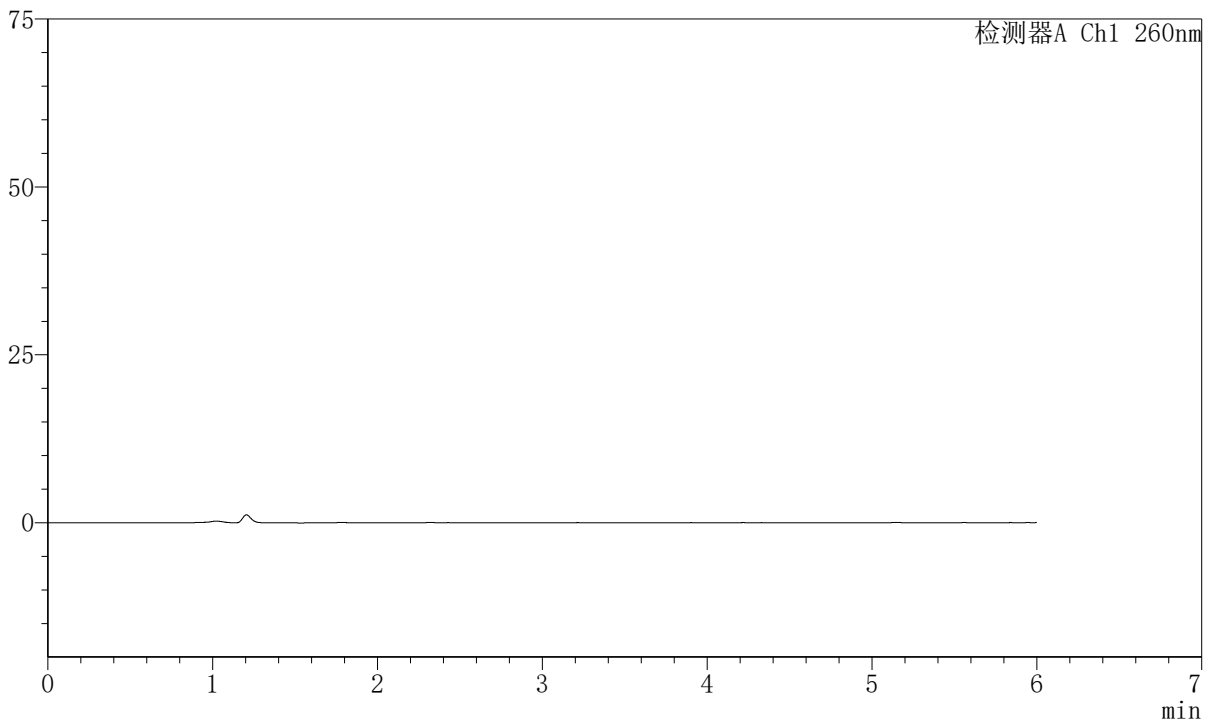
# J4001

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4418-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:58:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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



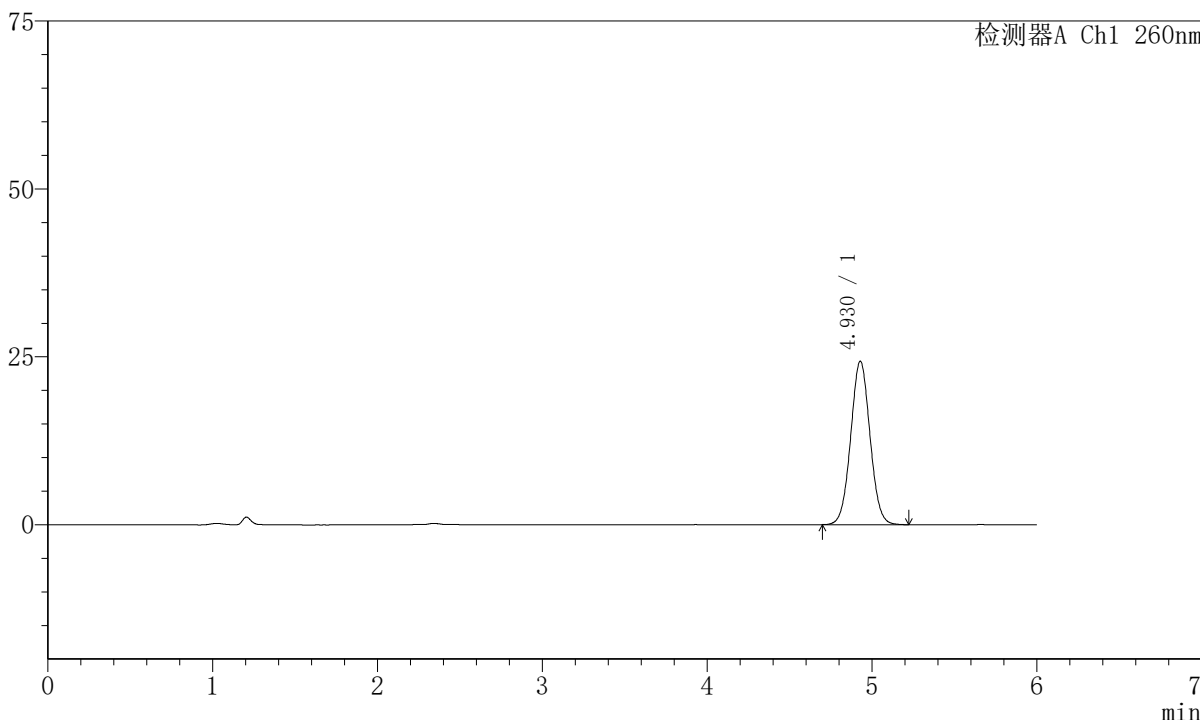
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4419-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:05:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	198191	24350	8526	1.036	--
总计		198191	24350			



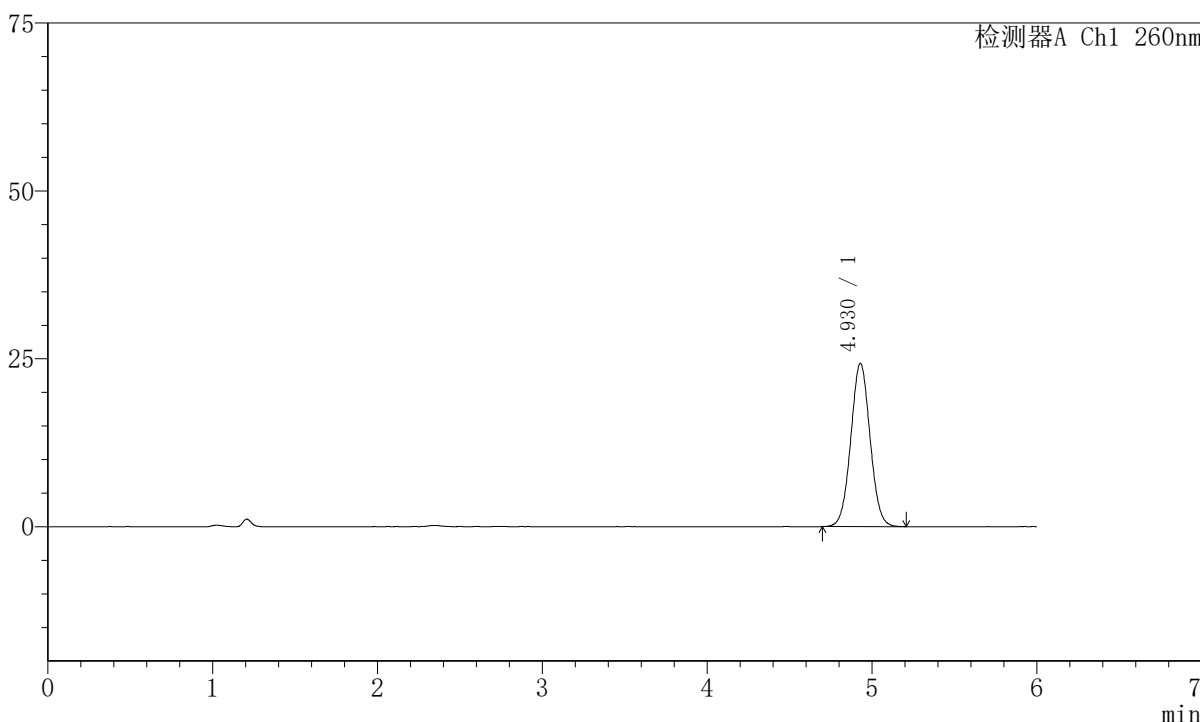
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4420-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:11:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:16		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	197643	24319	8516	1.035	--
总计		197643	24319			



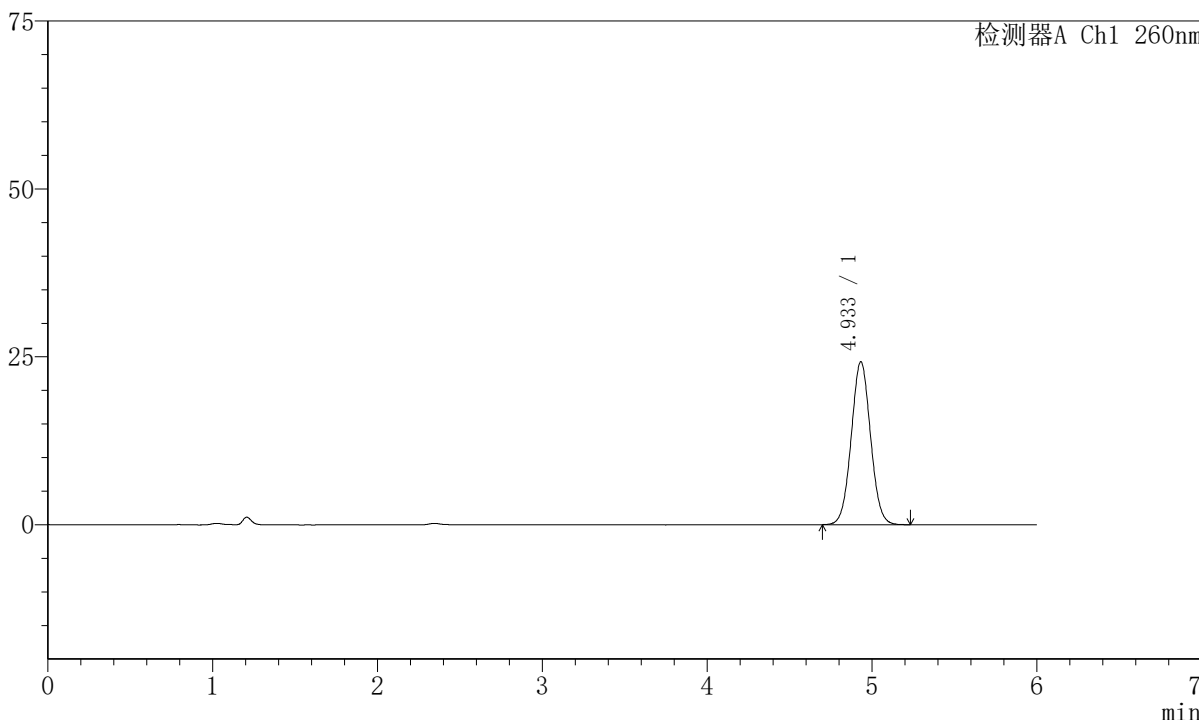
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4421-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:18:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:19		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	197601	24239	8500	1.037	--
总计		197601	24239			



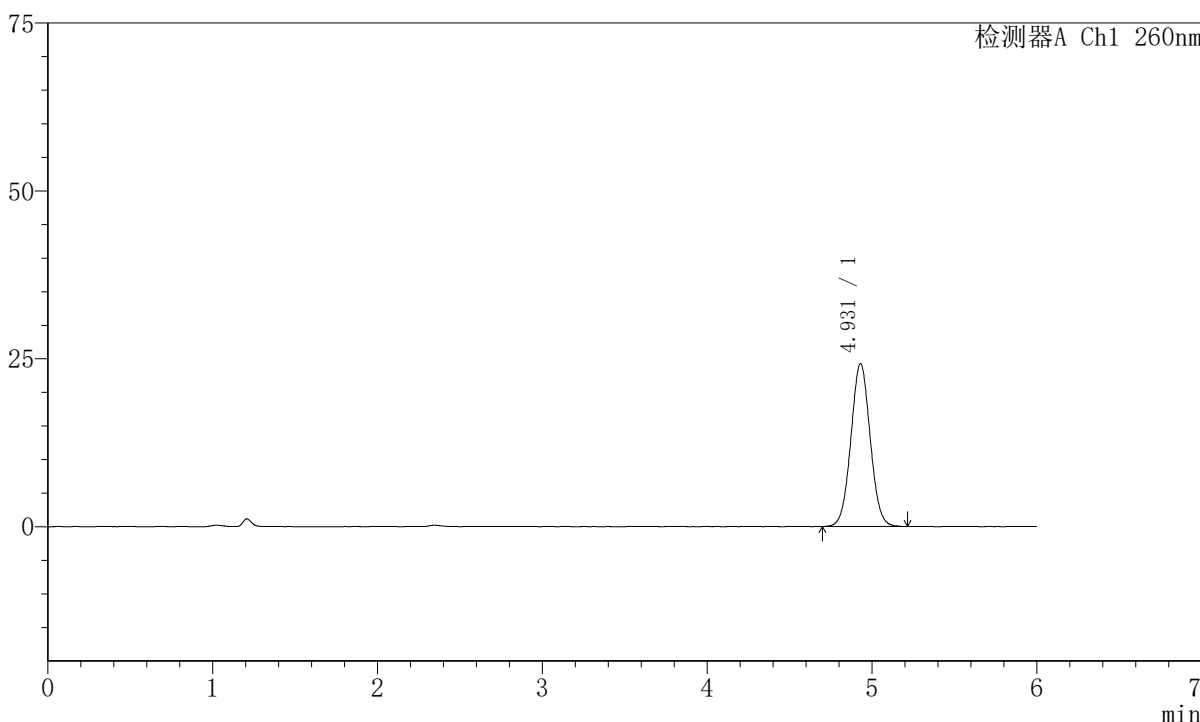
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4422-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:24:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:22		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	197506	24258	8509	1.036	--
总计		197506	24258			



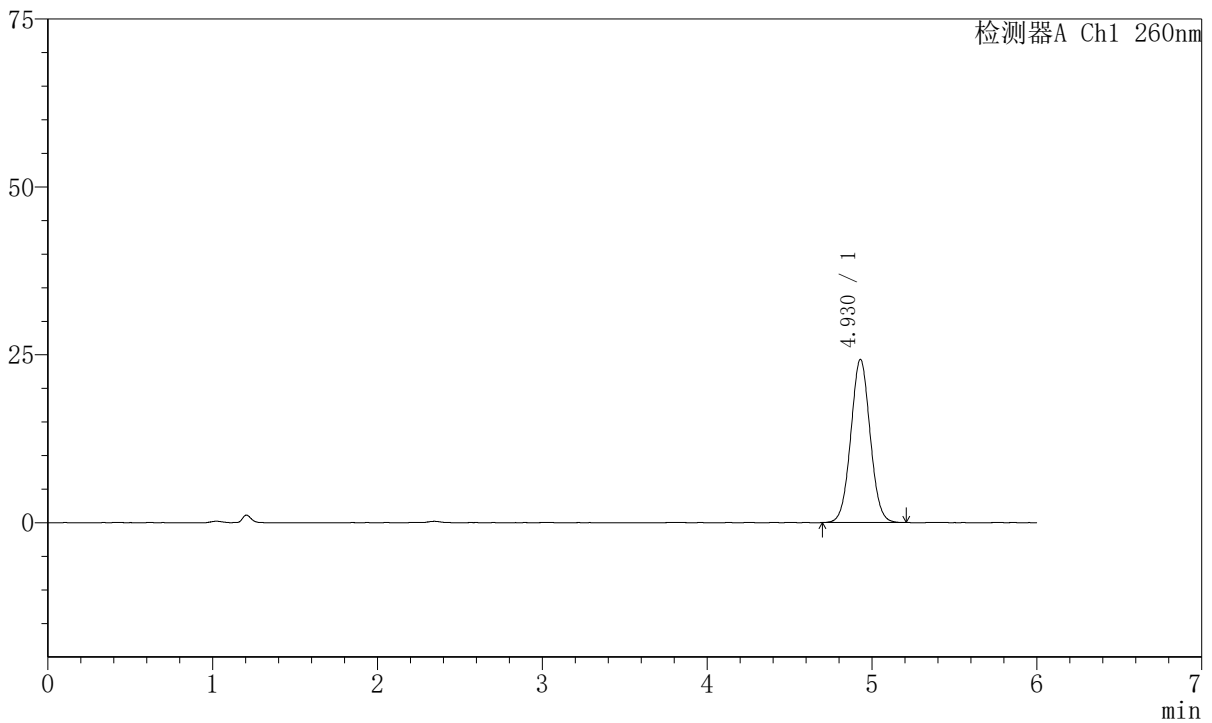
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4423-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:30:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:24		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	197846	24311	8505	1.038	--
总计		197846	24311			



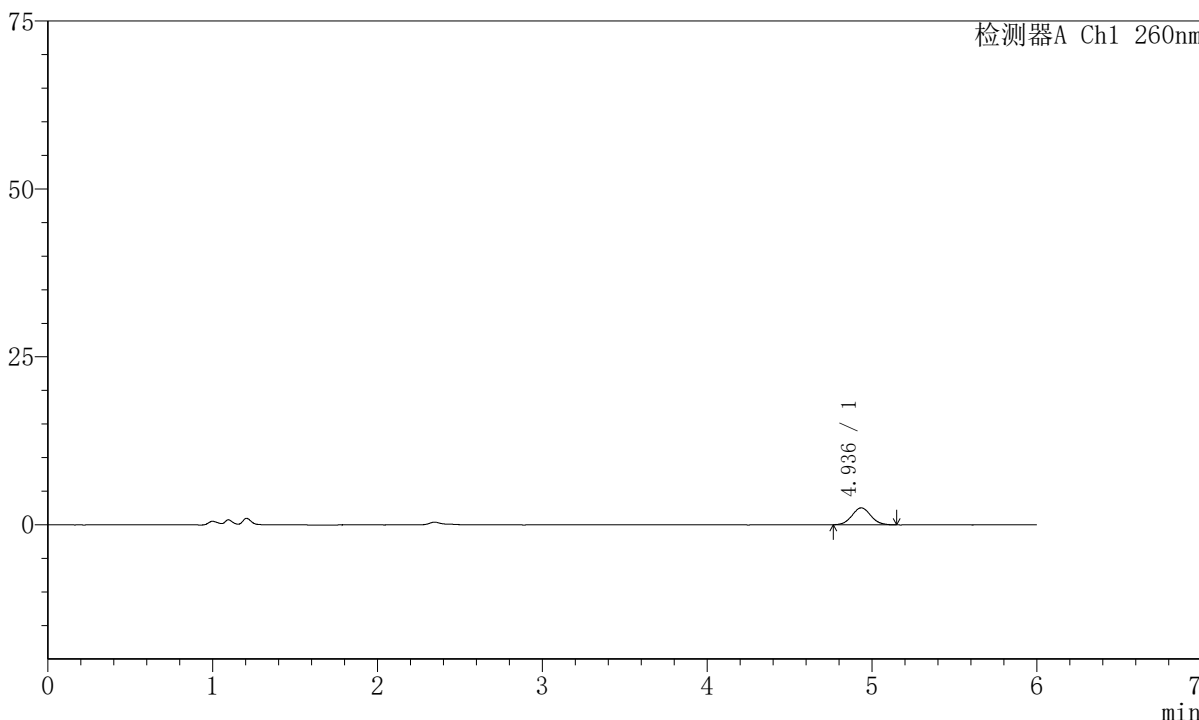
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4424-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:37:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:27		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	19811	2510	8918	1.060	--
总计		19811	2510			



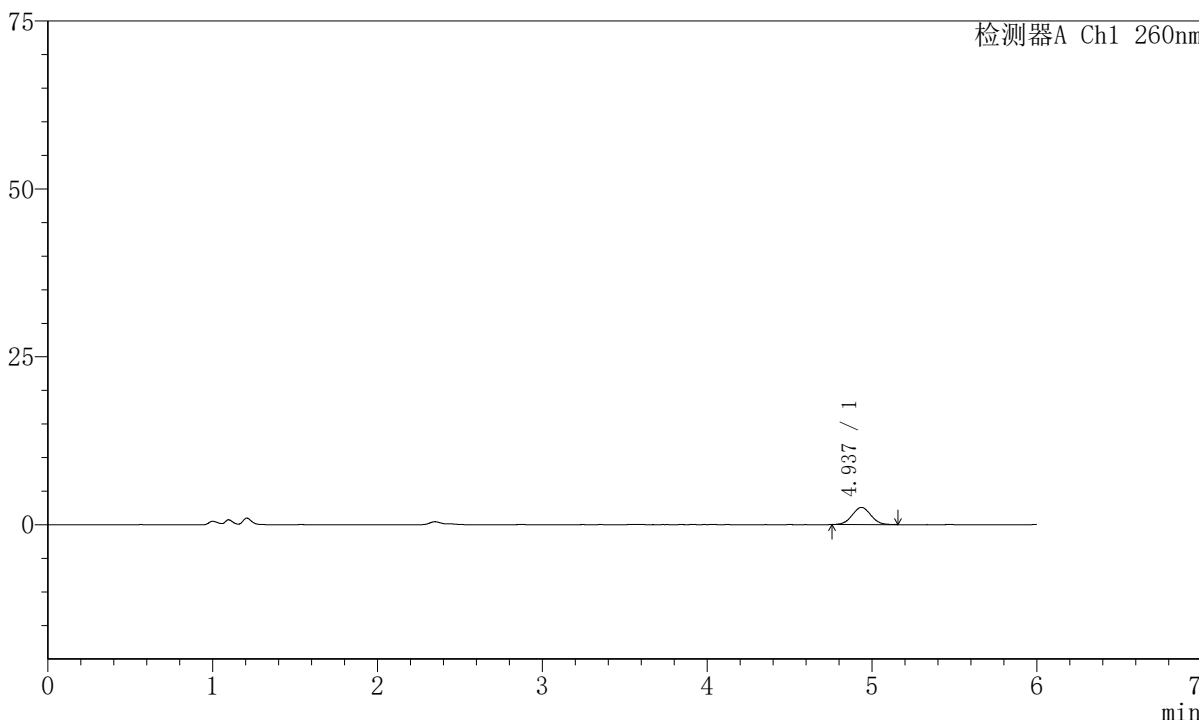
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4425-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:43:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:30		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	20270	2568	8951	1.030	--
总计		20270	2568			



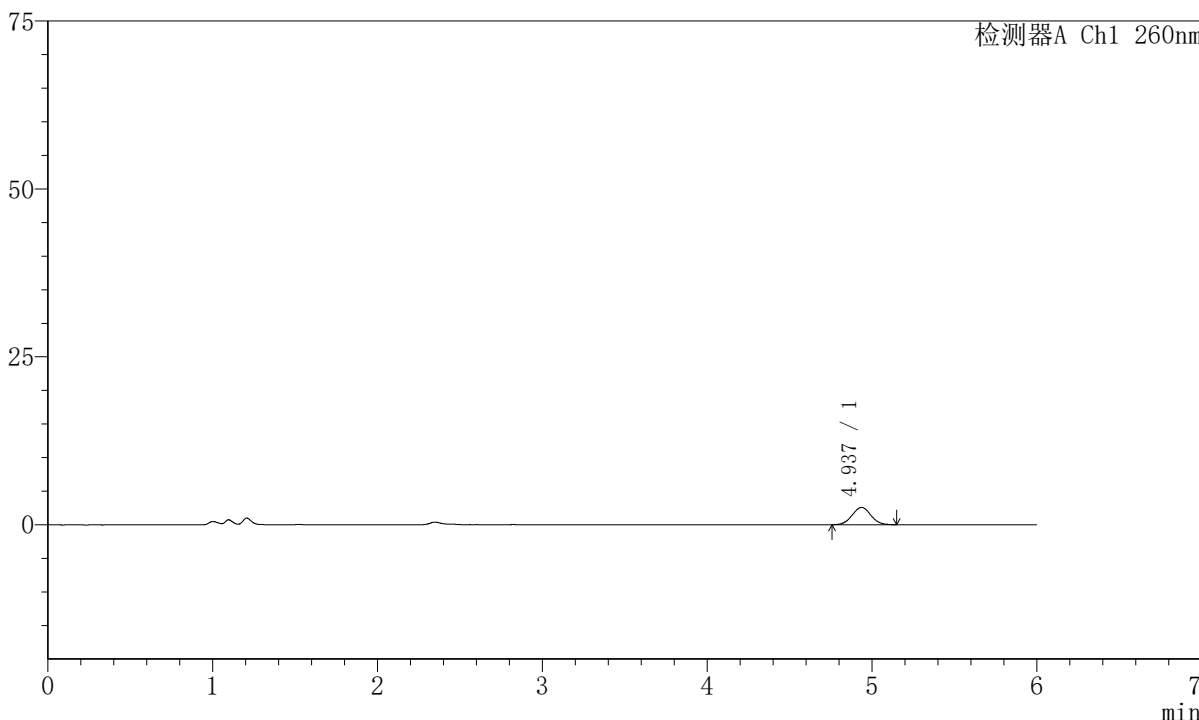
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4426-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:32		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	20560	2585	9093	1.045	--
总计		20560	2585			



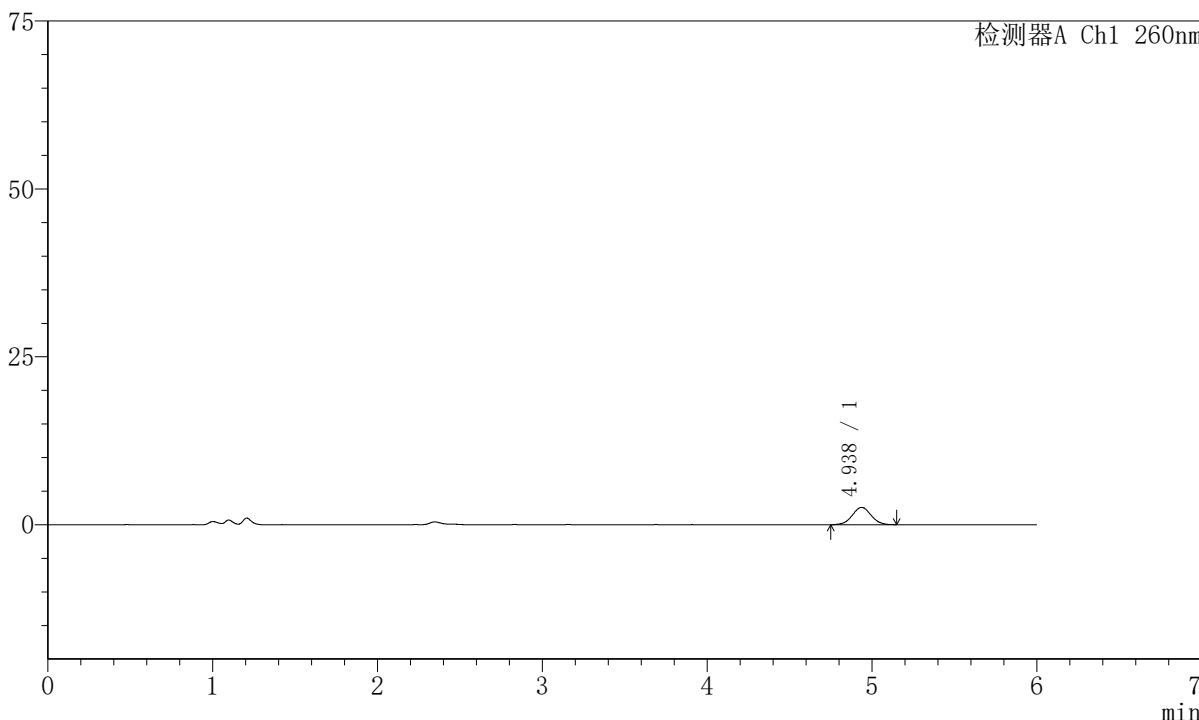
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4427-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:56:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:35		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	20336	2577	8965	1.027	--
总计		20336	2577			



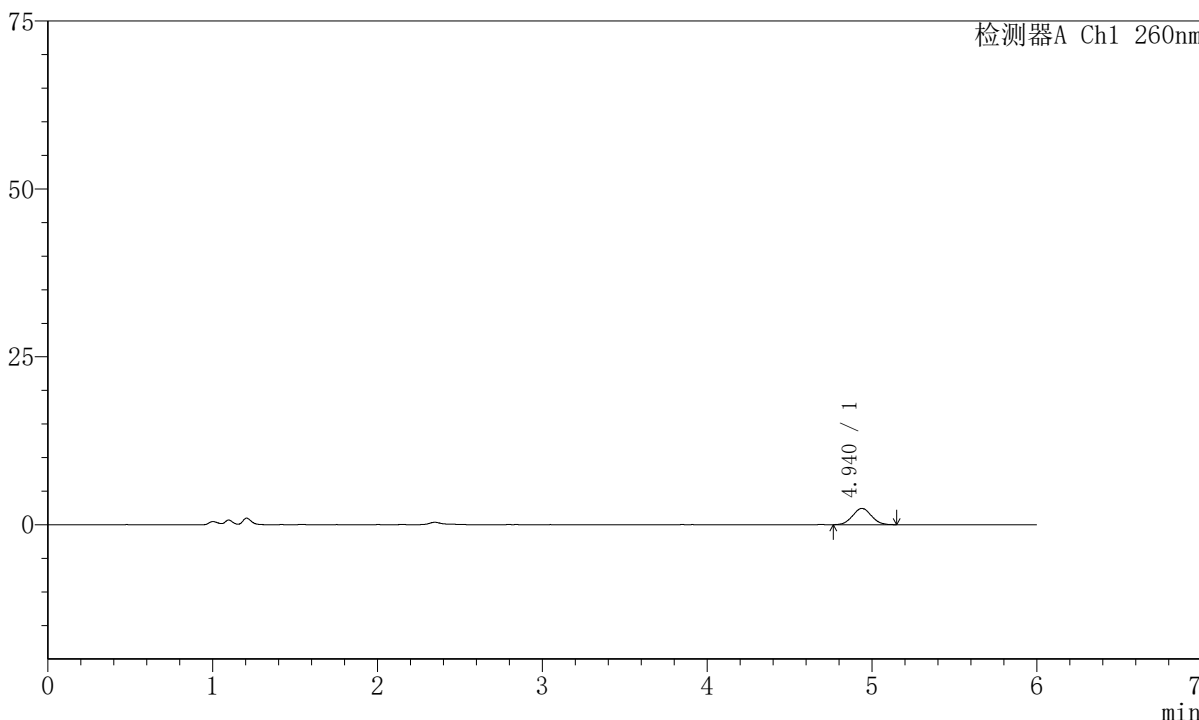
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4428-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	19203	2420	8947	1.045	--
总计		19203	2420			



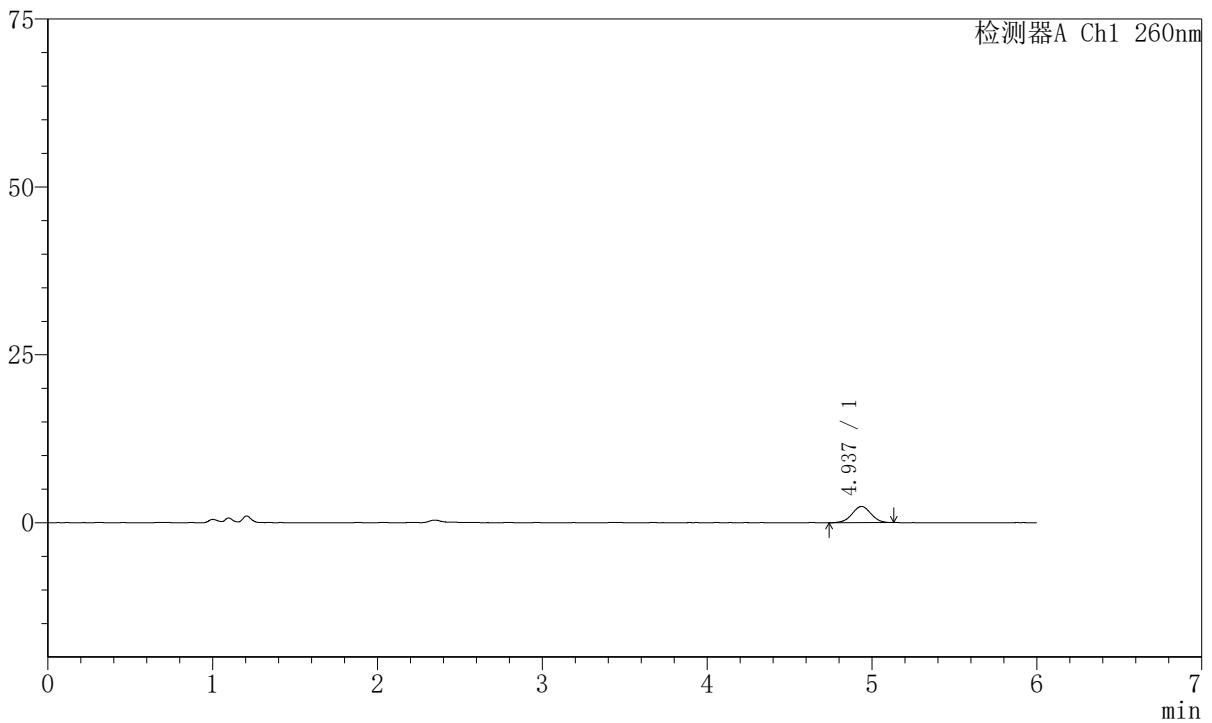
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4429-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:08:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	19287	2417	8714	0.996	--
总计		19287	2417			



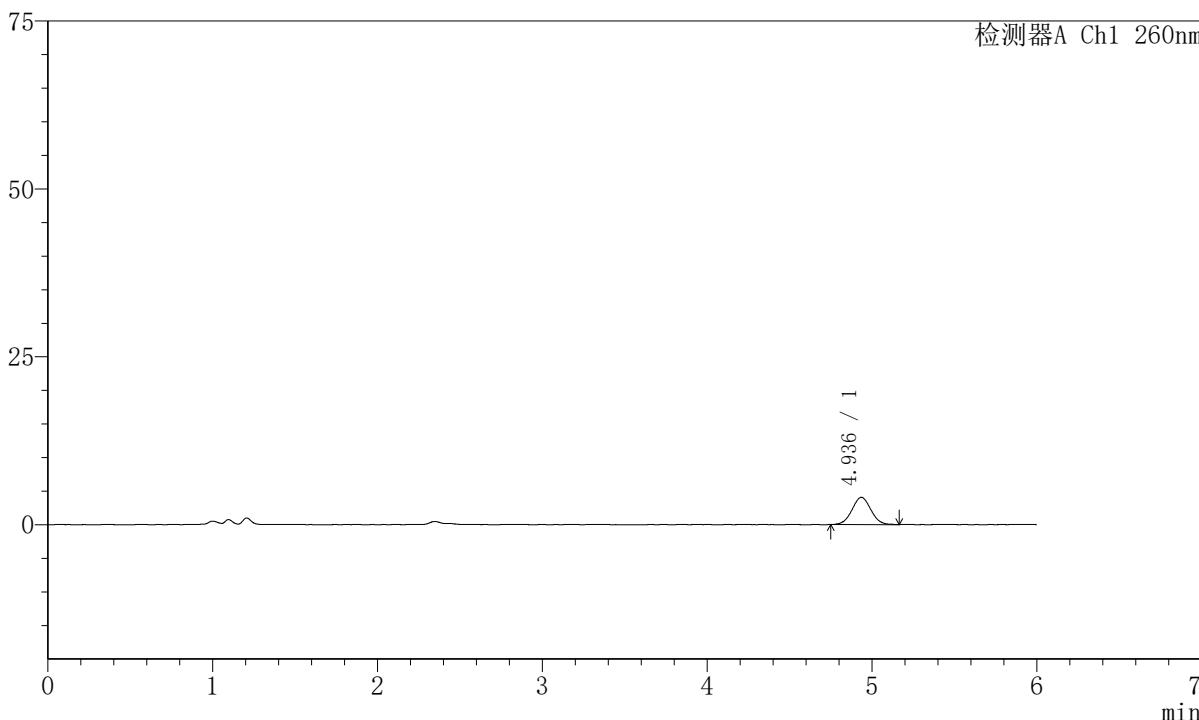
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4430-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:15:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:43		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.936	32334	4053	8879	1.032	--
总计		32334	4053			



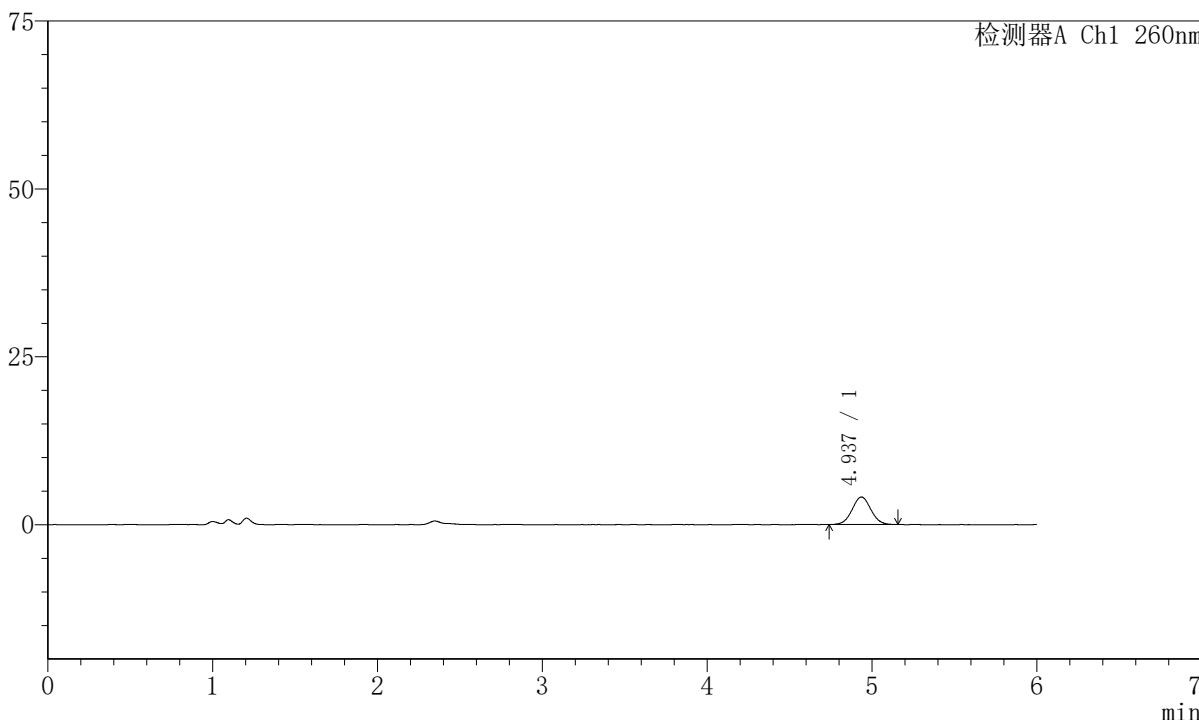
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4431-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:21:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:46		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	32456	4098	9047	1.029	--
总计		32456	4098			



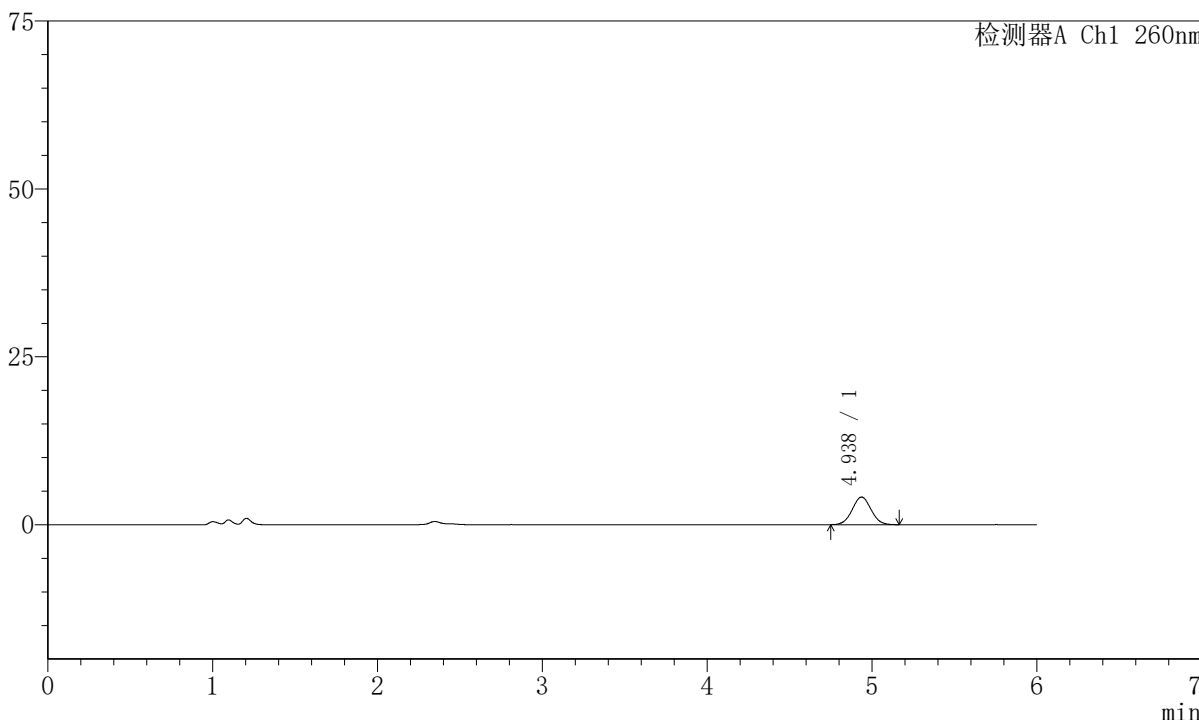
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4432-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:28:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:49		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	32756	4117	8918	1.034	--
总计		32756	4117			



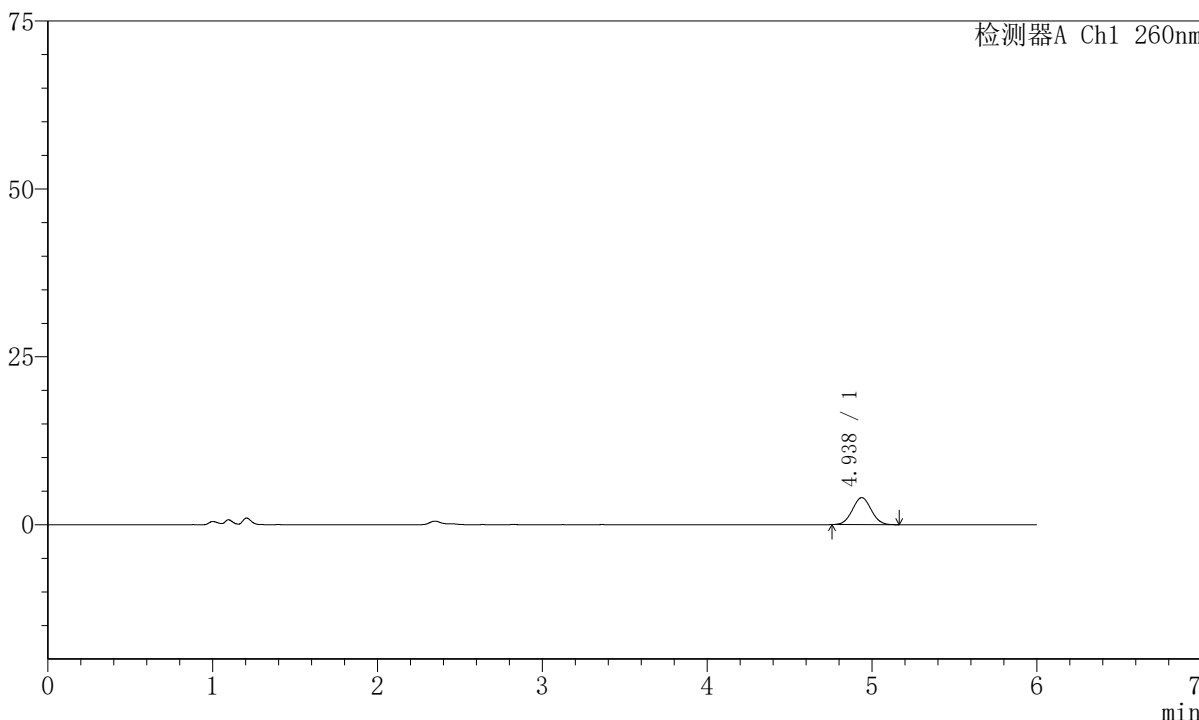
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4433-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:52		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	31869	4022	8831	1.038	--
总计		31869	4022			



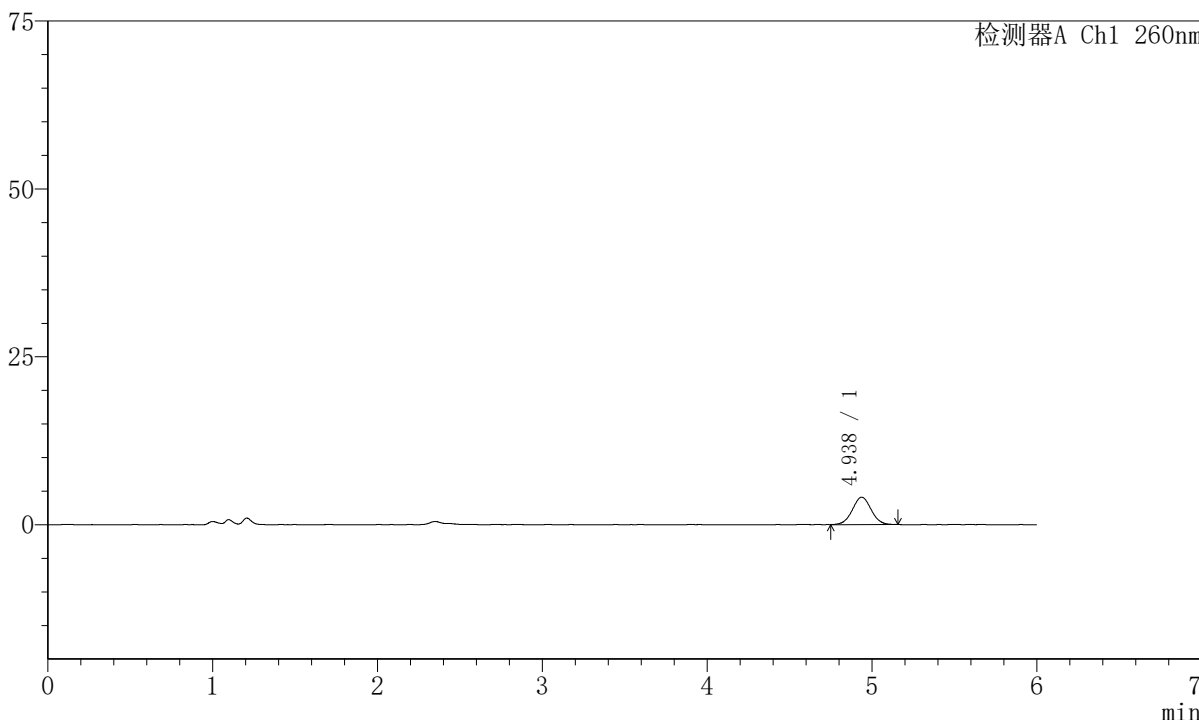
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4434-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:40:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:55		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	32379	4082	9015	1.030	--
总计		32379	4082			



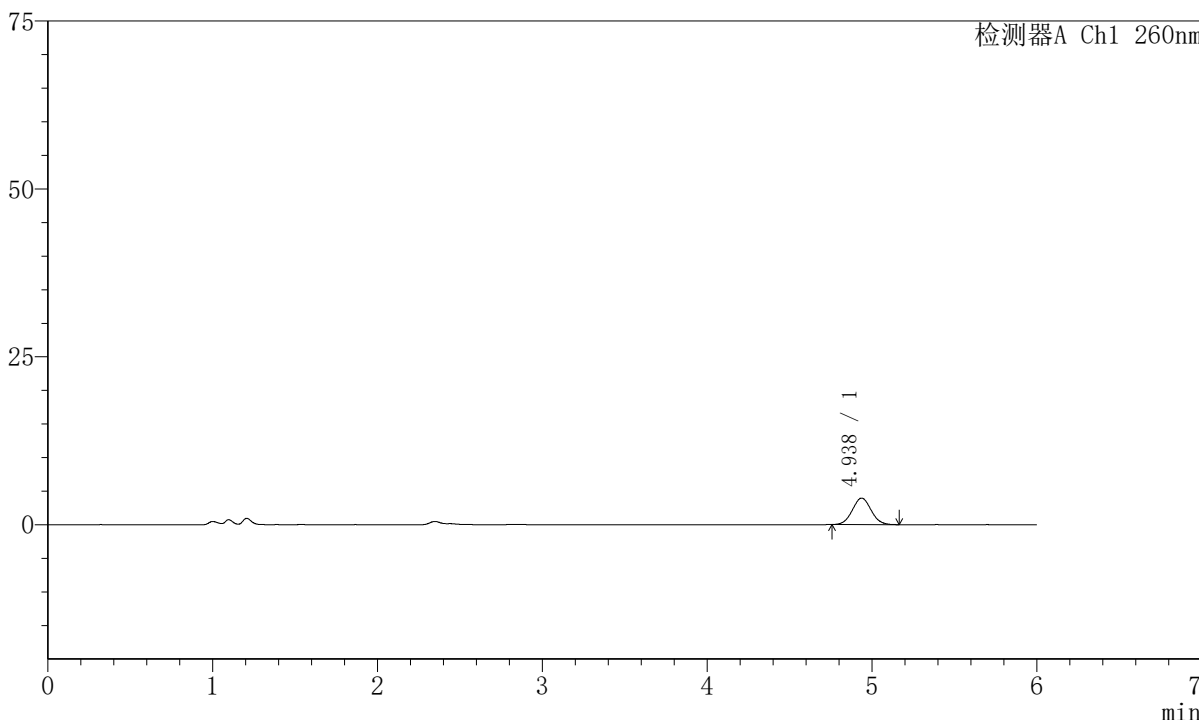
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4435-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:47:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:21:57		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	31203	3946	8920	1.049	--
总计		31203	3946			



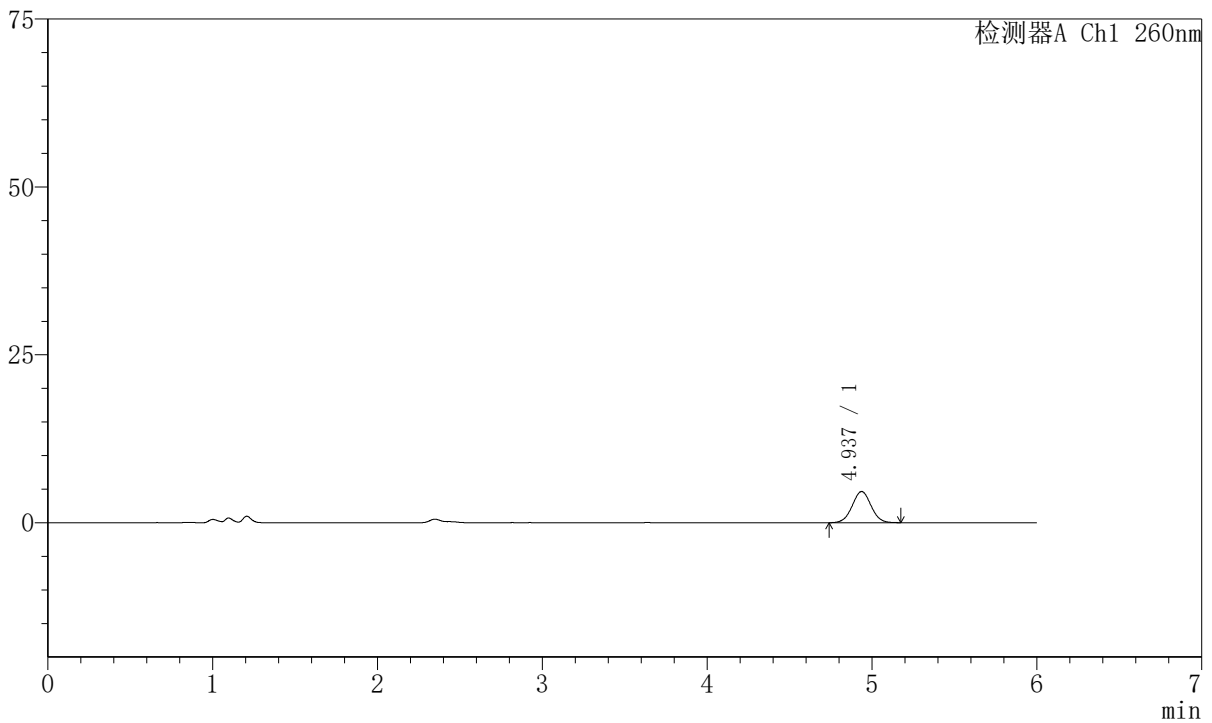
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4436-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:53:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:00		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	37104	4649	8940	1.024	--
总计		37104	4649			



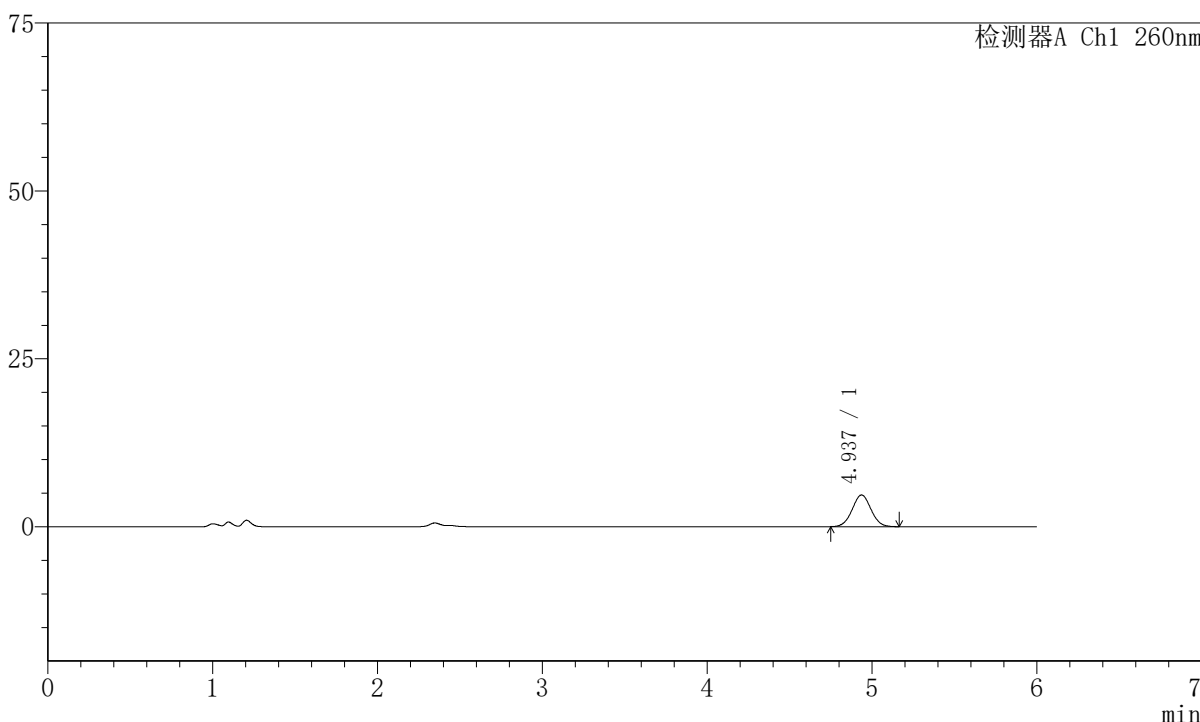
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4437-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 03:59:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:03		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	37506	4725	8915	1.026	--
总计		37506	4725			



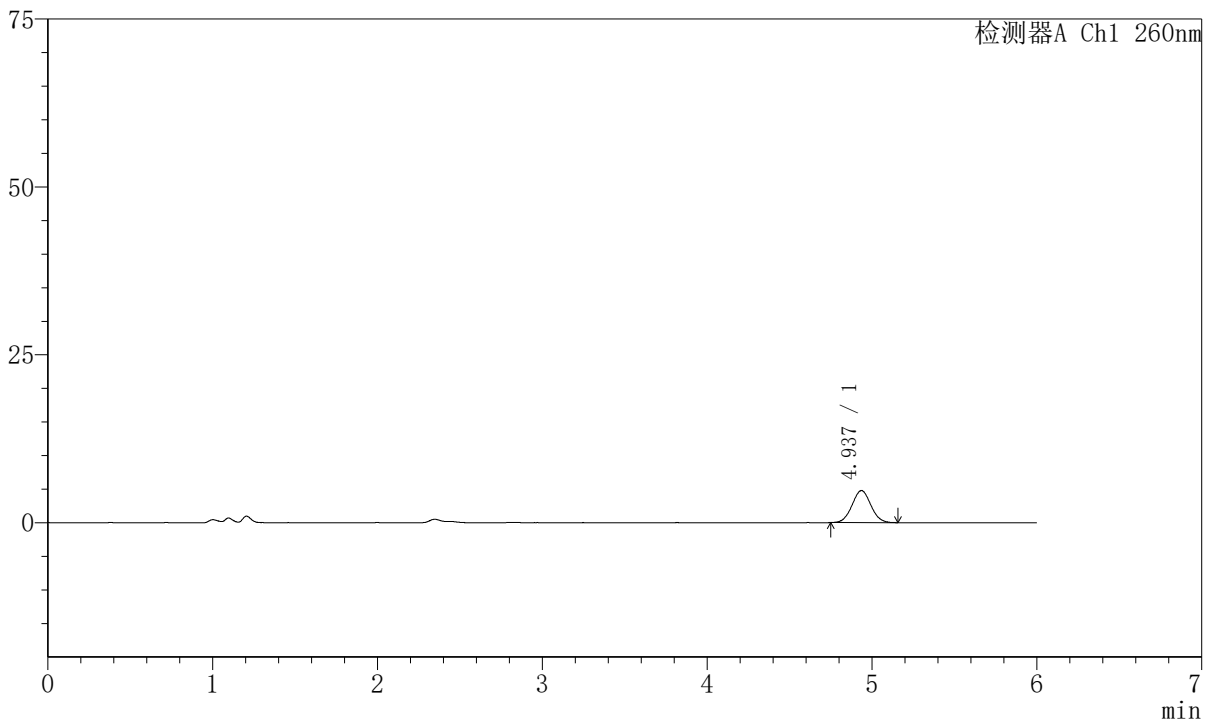
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4438-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:06:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	37831	4774	8924	1.037	--
总计		37831	4774			



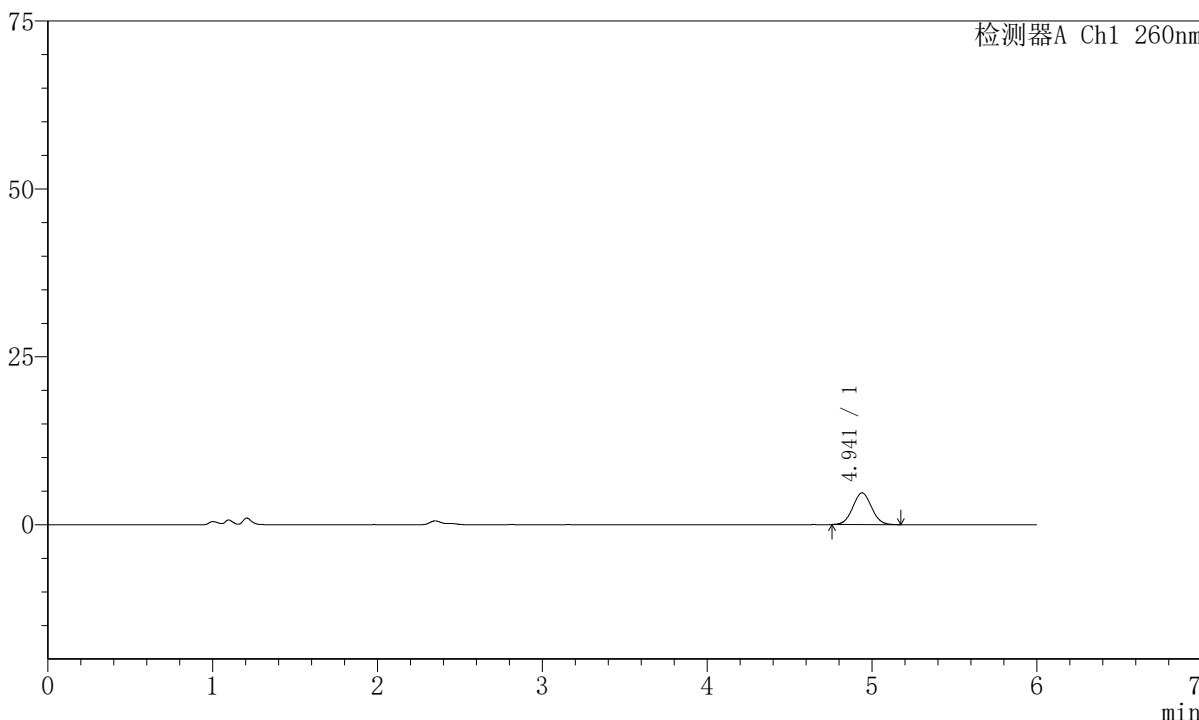
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4439-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:12:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:08		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	37347	4720	8901	1.037	--
总计		37347	4720			



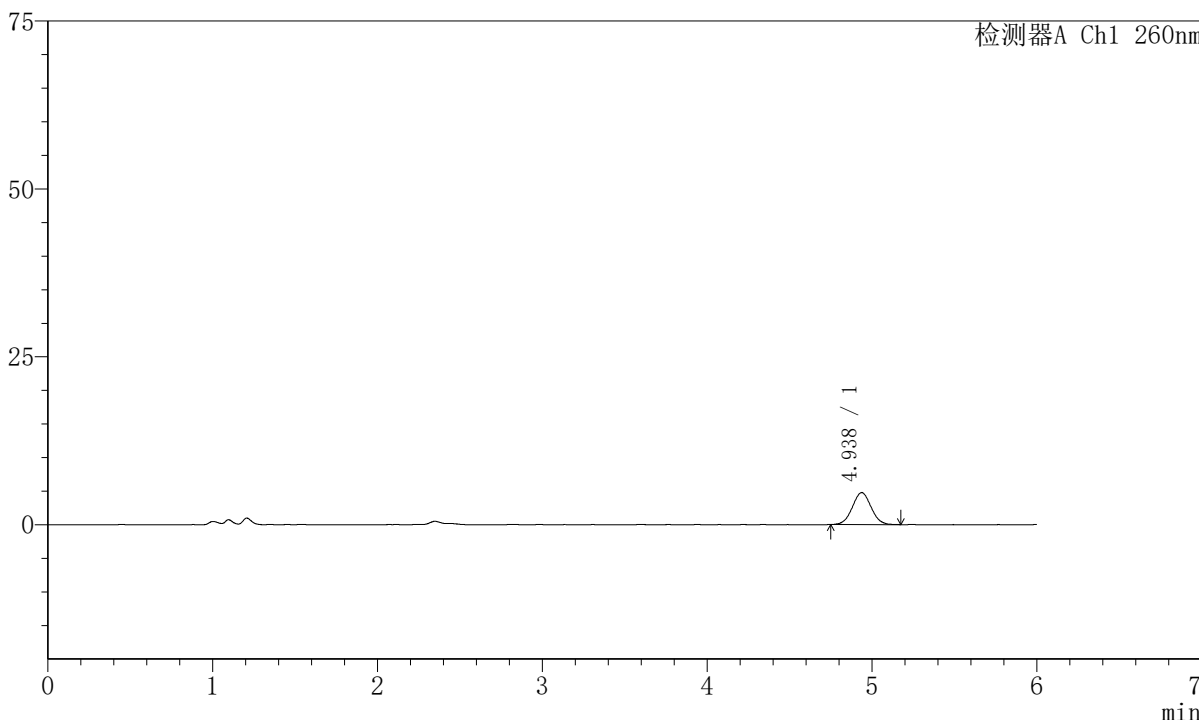
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4440-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:18:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	37616	4761	8940	1.034	--
总计		37616	4761			



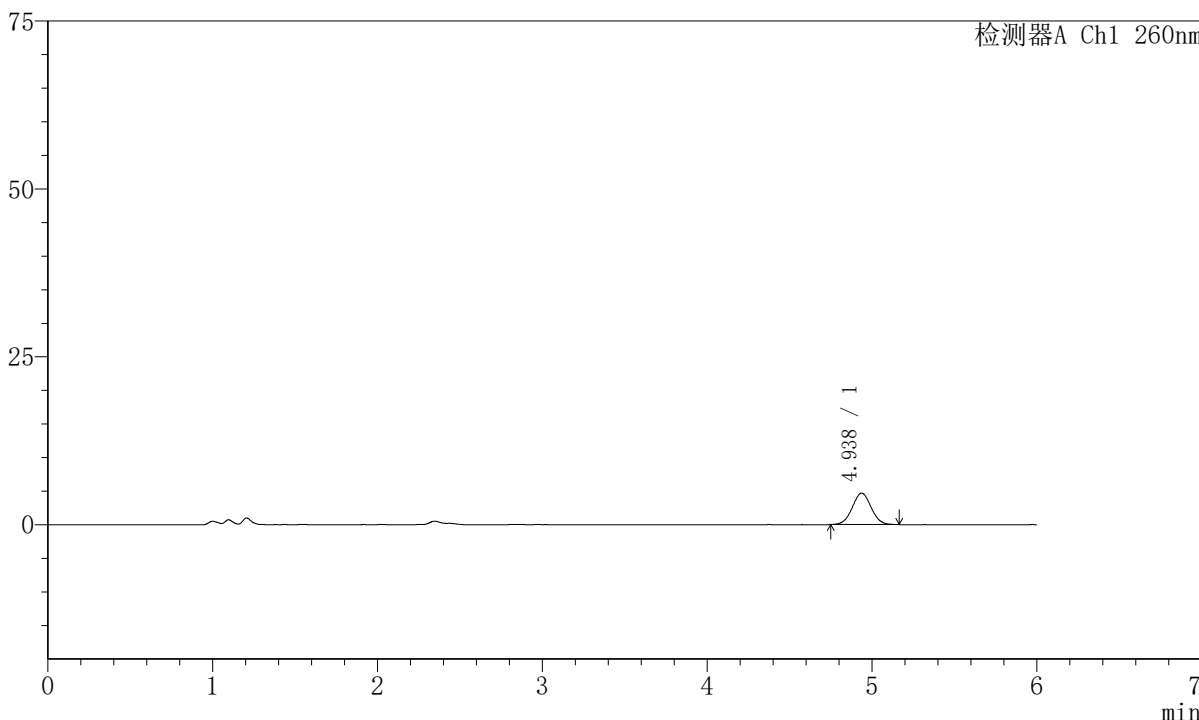
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4441-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:25:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	37243	4683	8909	1.024	--
总计		37243	4683			



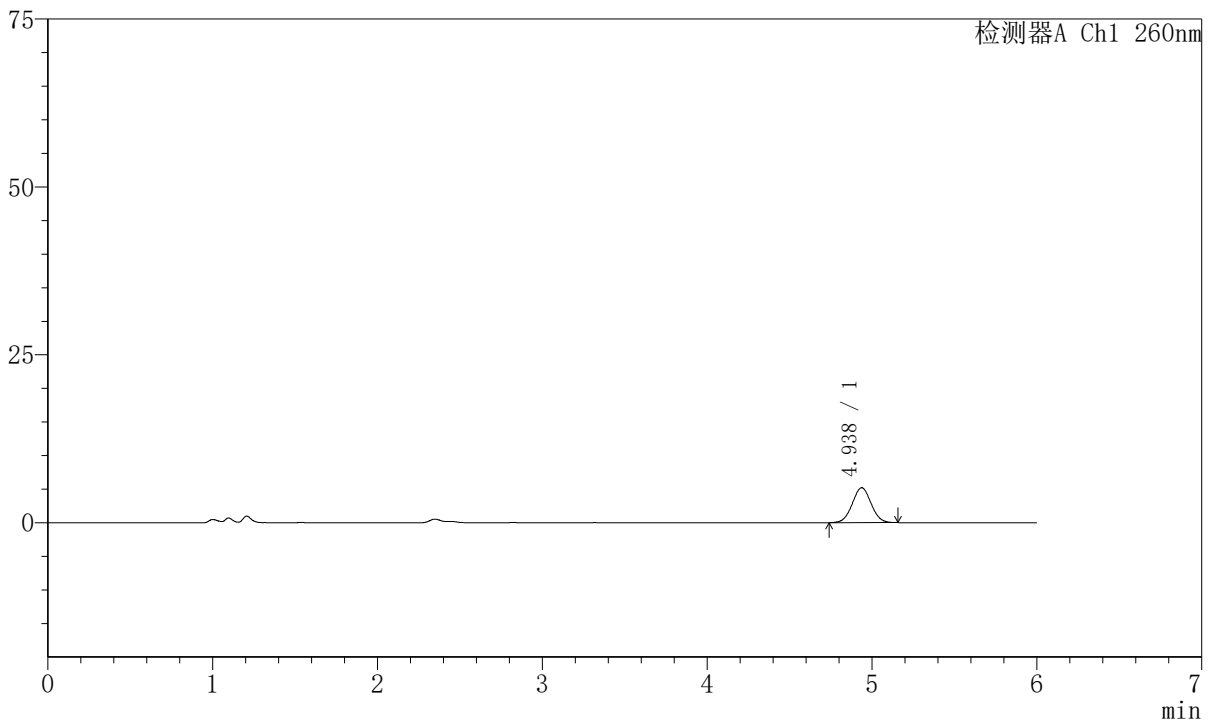
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4442-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	41287	5200	8798	1.026	--
总计		41287	5200			



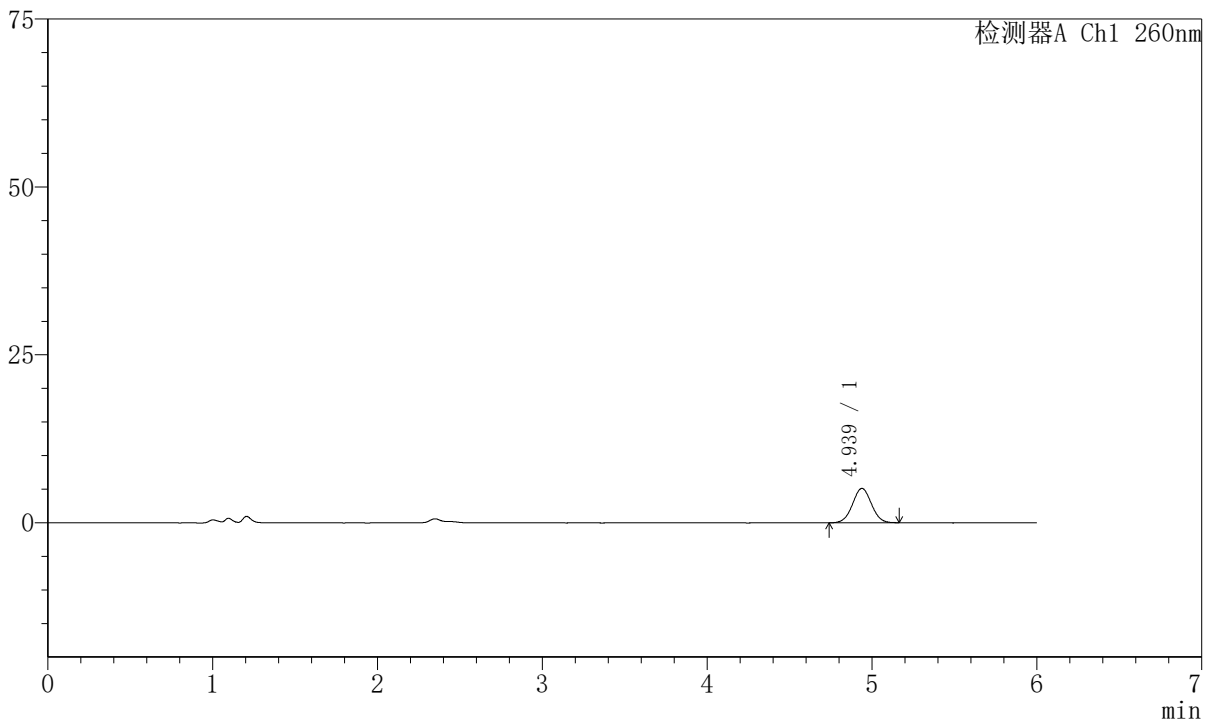
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4443-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:19		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	40682	5117	8973	1.025	--
总计		40682	5117			



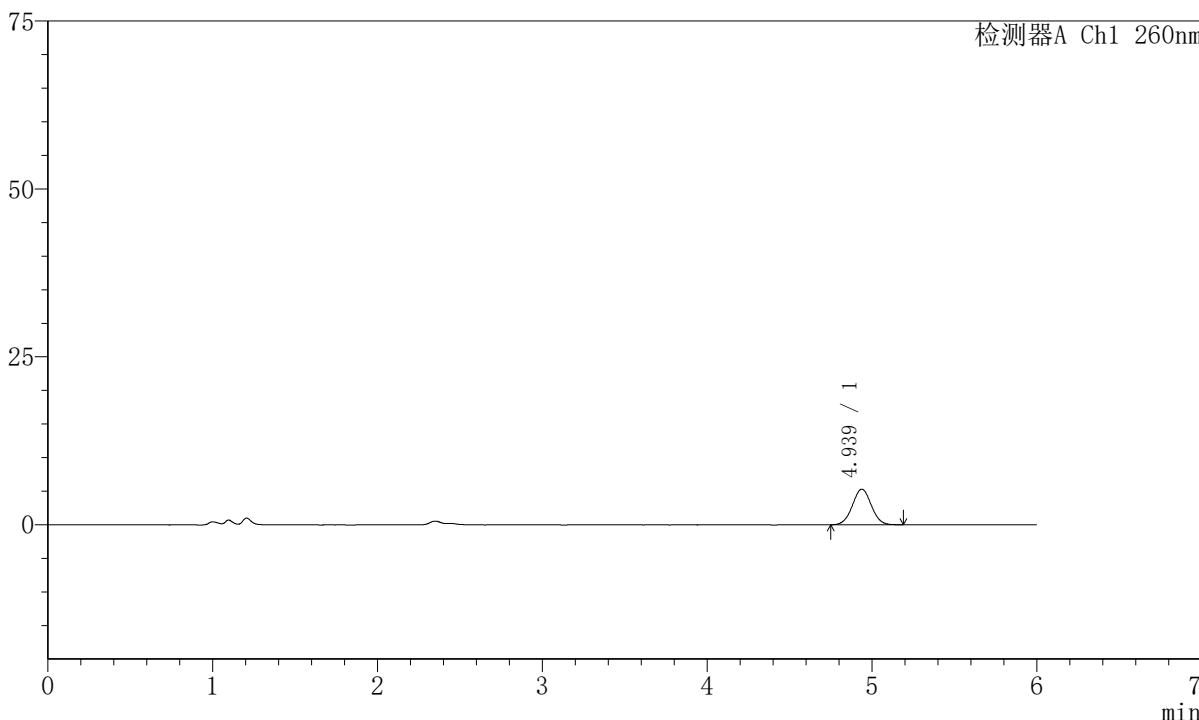
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4444-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:44:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:22		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	42357	5309	8892	1.027	--
总计		42357	5309			



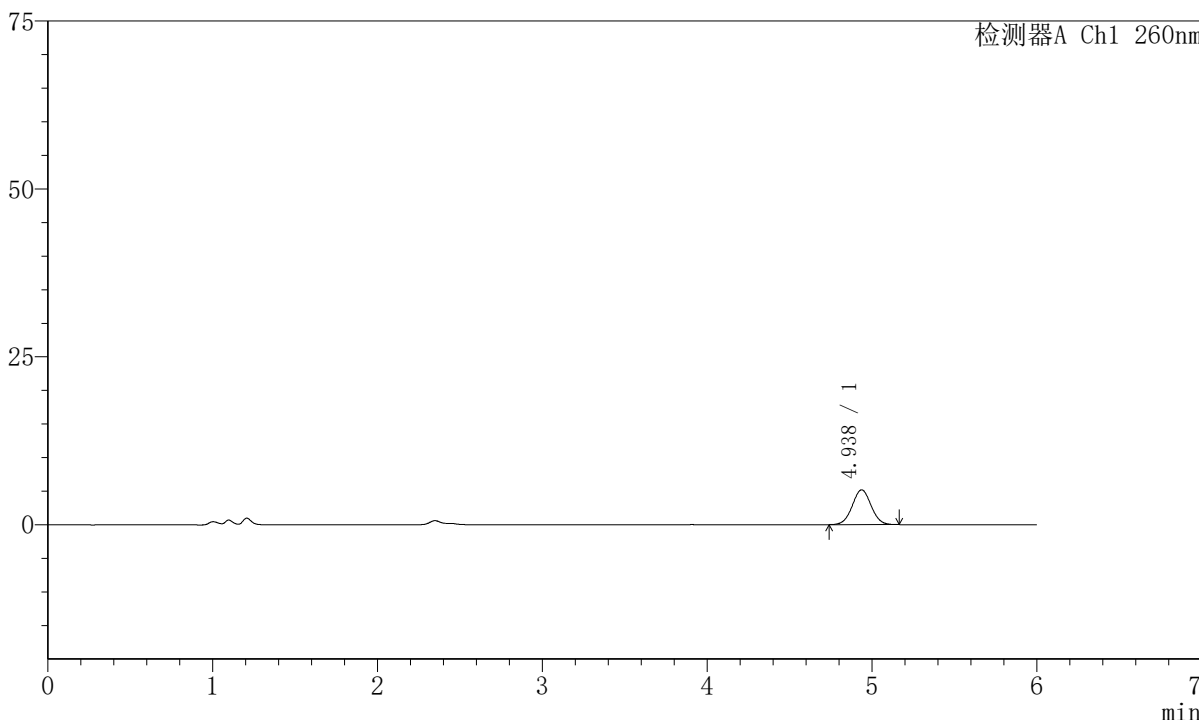
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4445-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:50:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:25		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	41234	5182	8983	1.023	--
总计		41234	5182			



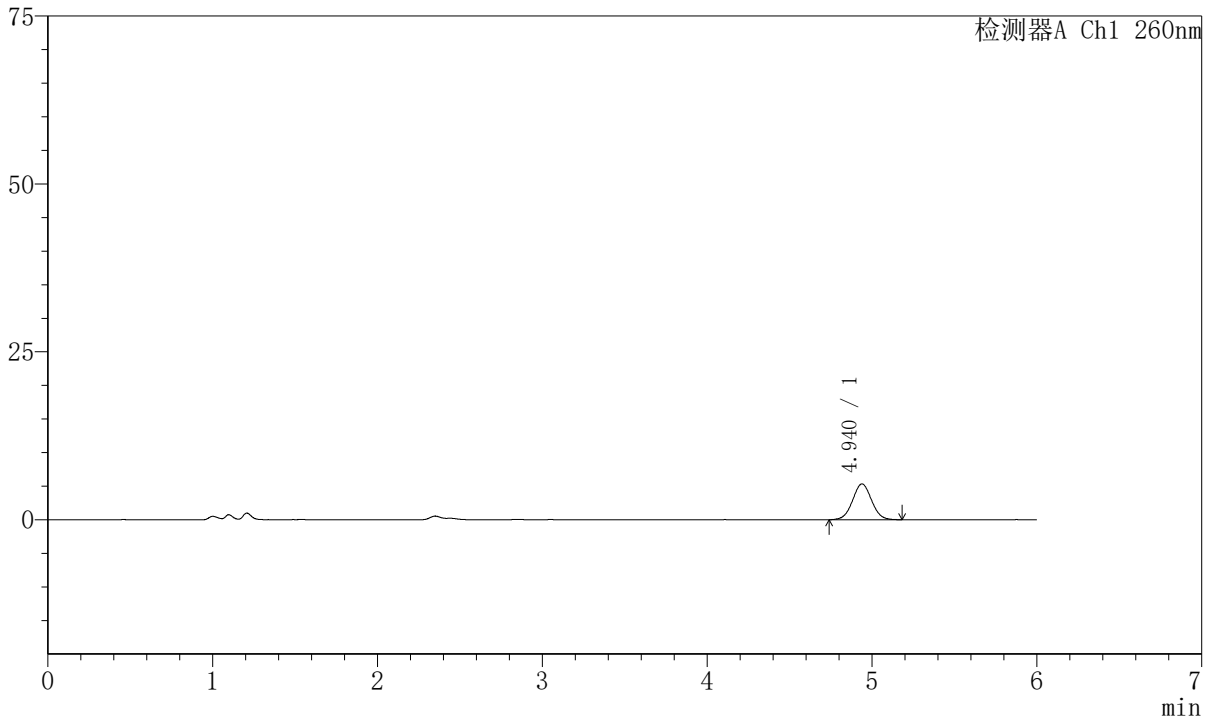
# J4001

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4446-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 04:57:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:28		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	42777	5341	8820	1.030	--
总计		42777	5341			



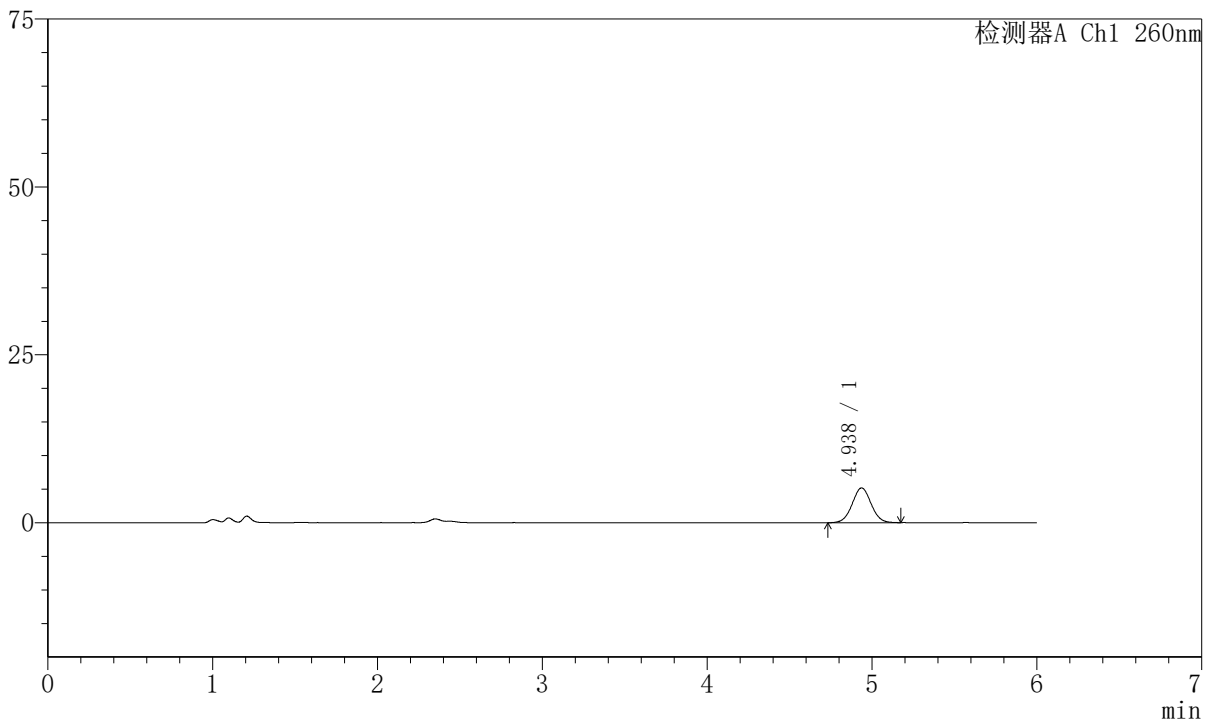
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4447-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:03:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:30		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	41332	5170	8896	1.029	--
总计		41332	5170			



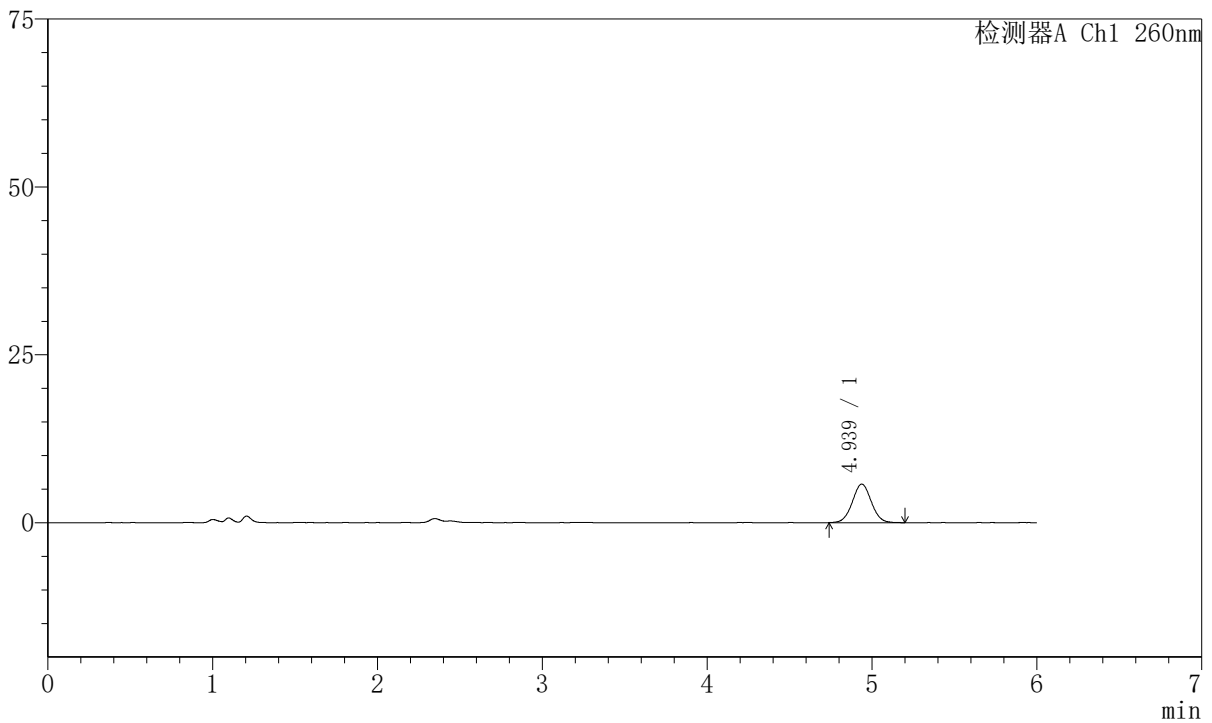
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4448-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	46071	5746	8898	1.031	--
总计		46071	5746			



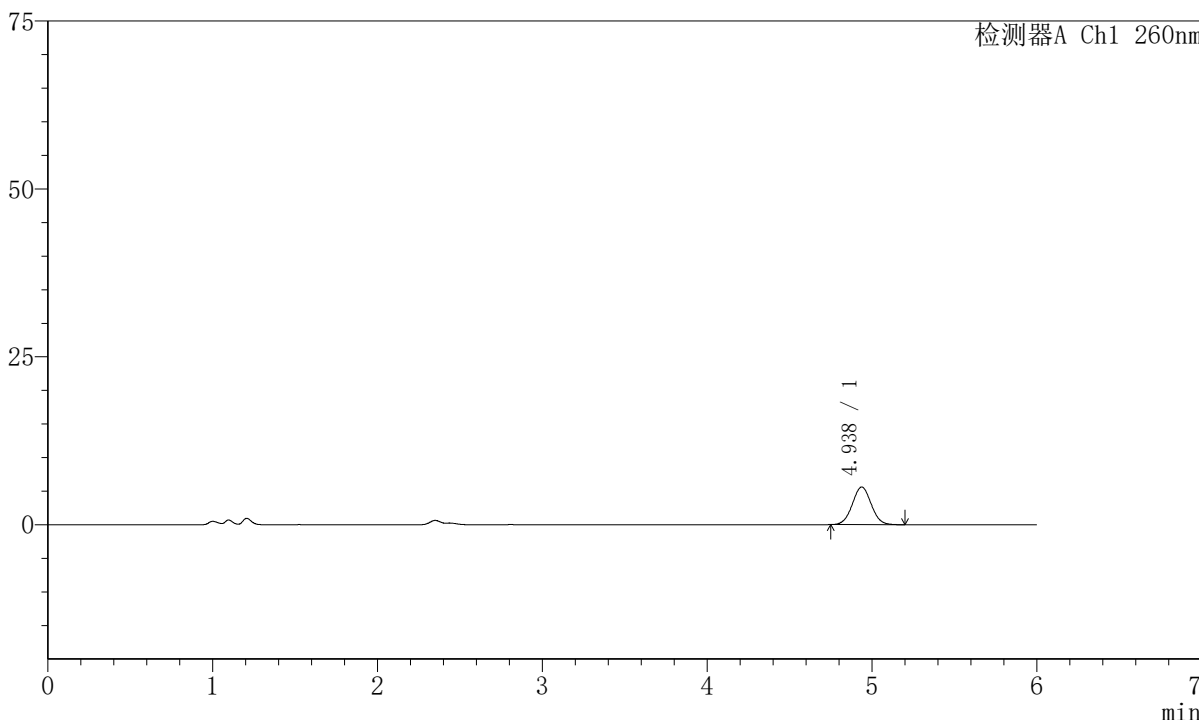
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4449-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:36		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	44858	5620	8851	1.038	--
总计		44858	5620			



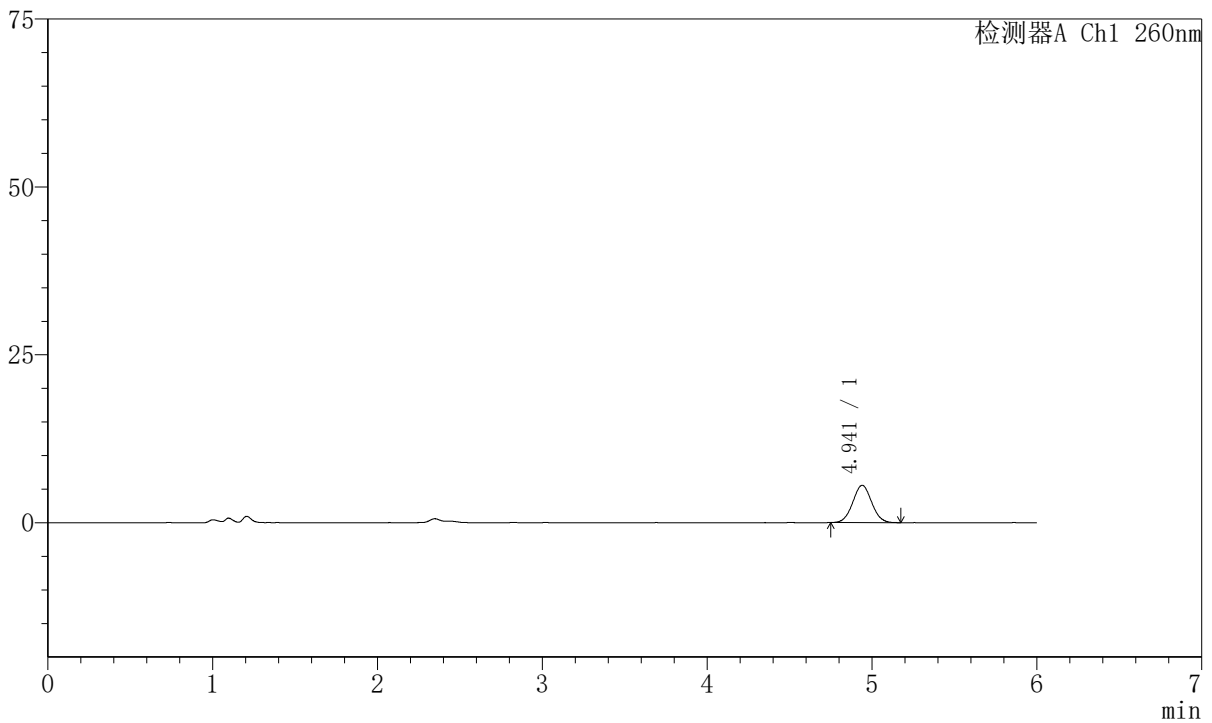
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4450-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:22:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:39		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	44288	5550	8848	1.035	--
总计		44288	5550			



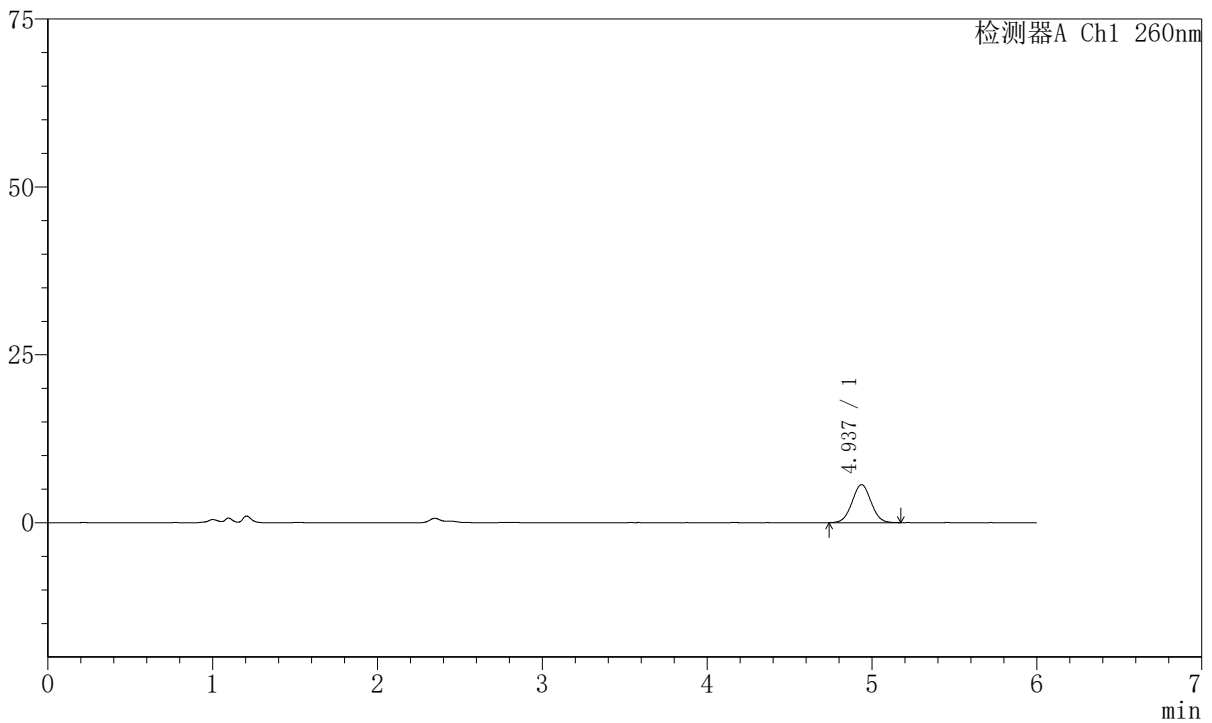
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4451-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:28:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	45247	5666	8860	1.027	--
总计		45247	5666			



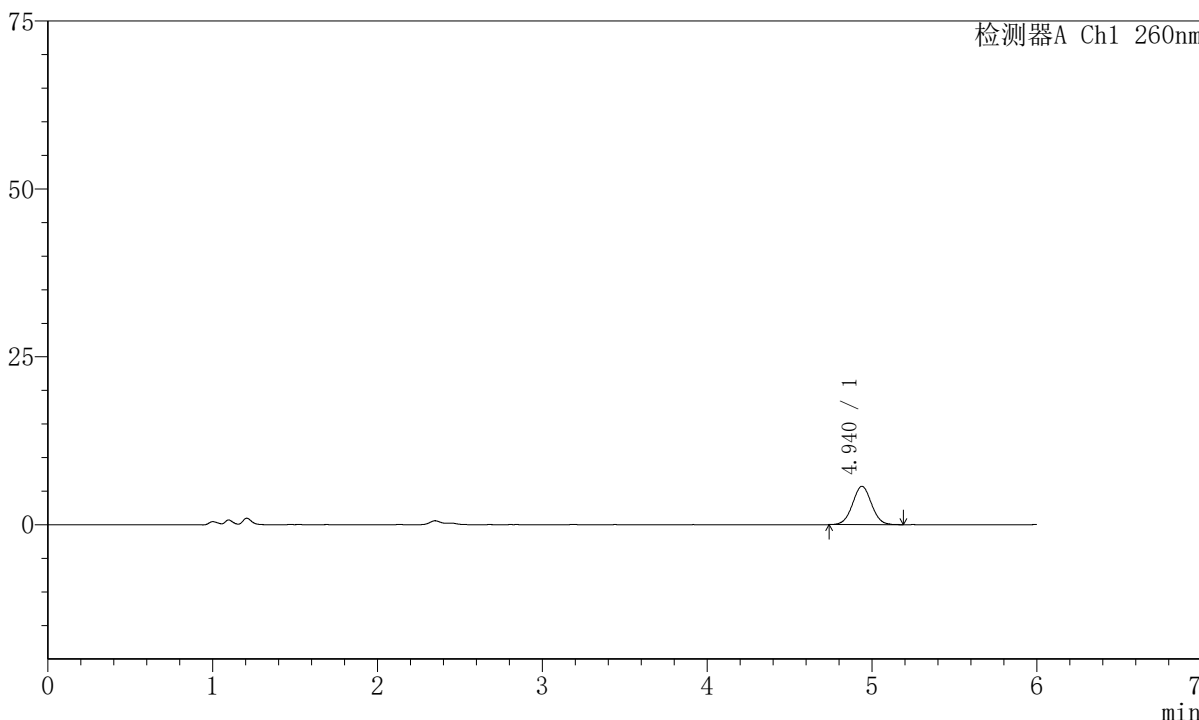
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4452-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:35:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:44		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	45782	5722	8874	1.026	--
总计		45782	5722			



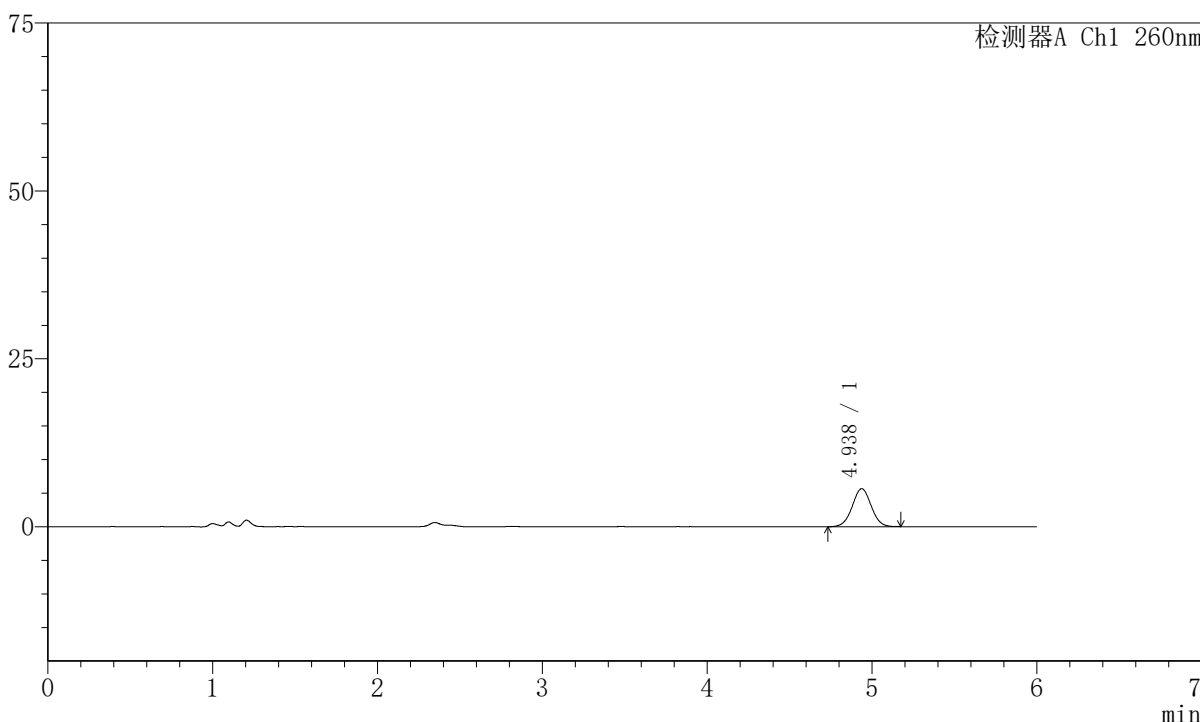
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4453-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:41:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	45278	5669	8913	1.014	--
总计		45278	5669			



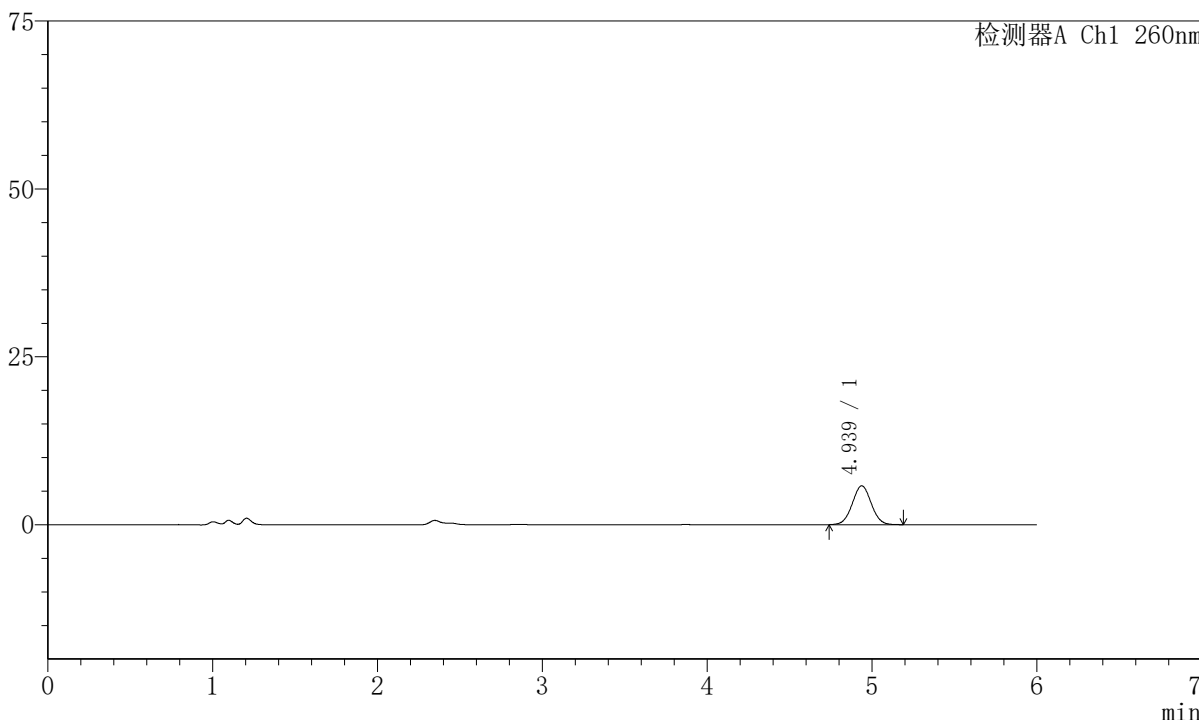
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4454-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:47:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:50		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	46438	5795	8822	1.029	--
总计		46438	5795			



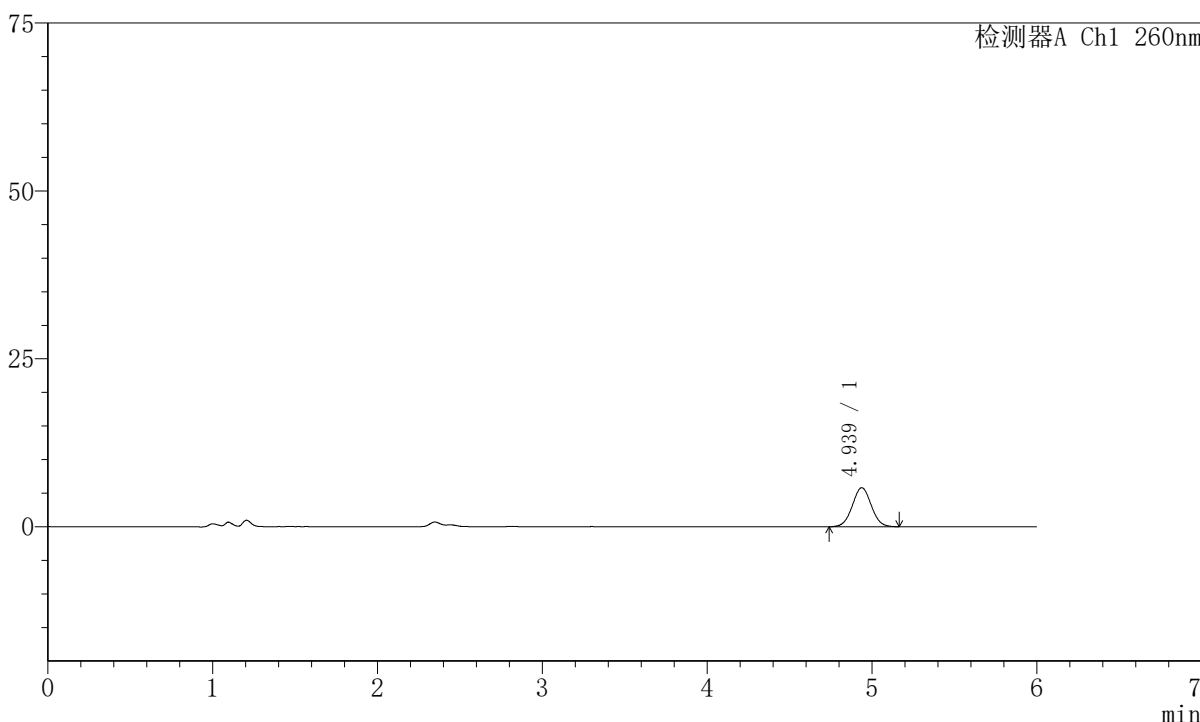
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4455-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 05:54:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:53		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	46277	5812	8852	1.024	--
总计		46277	5812			



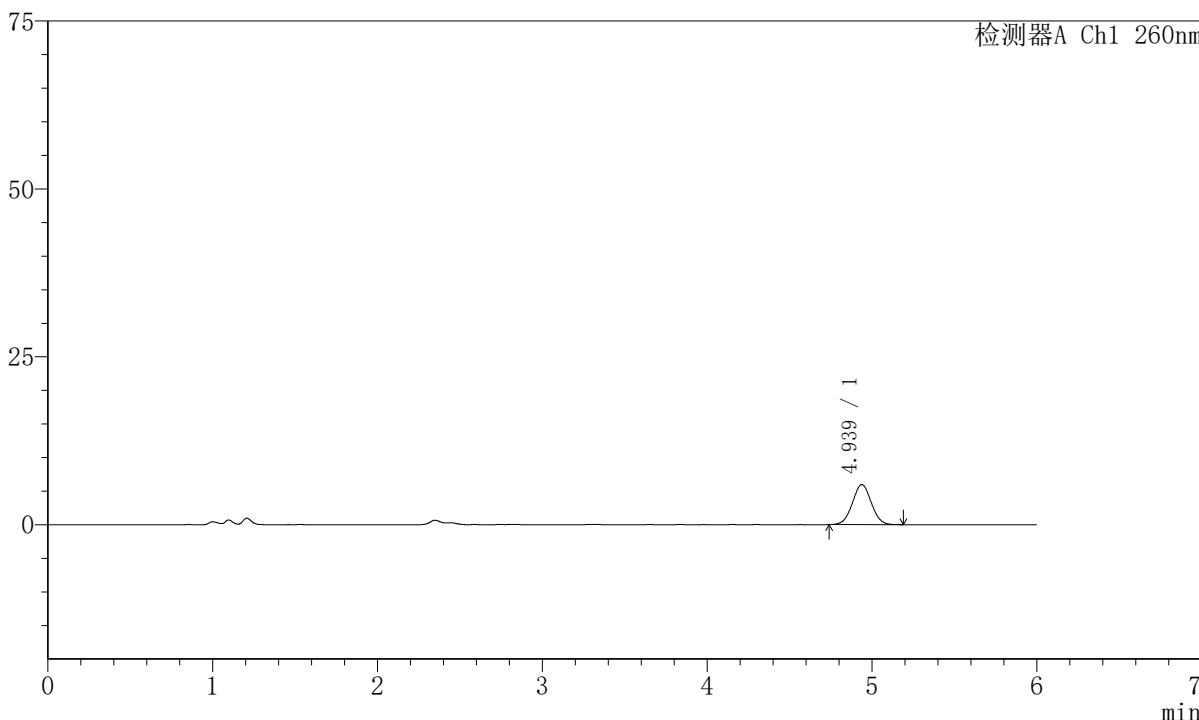
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4456-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:00:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:55		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.939	47535	5967	8779	1.025	--
总计		47535	5967			



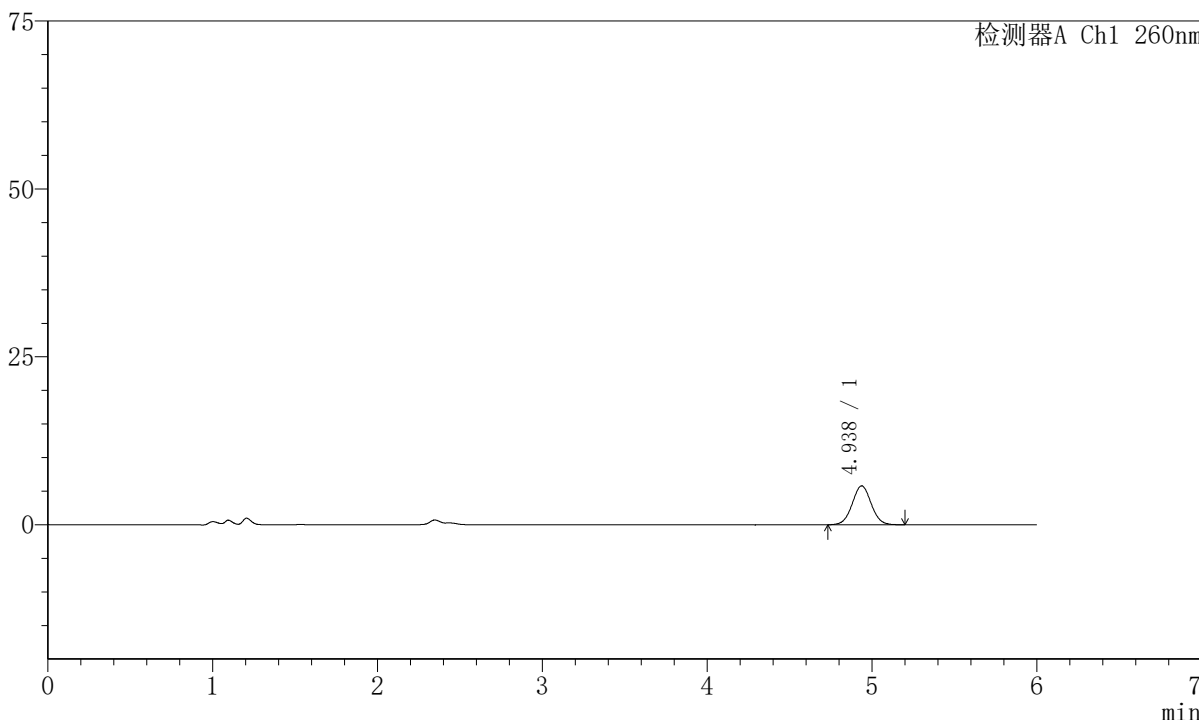
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4457-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:06:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:22:58		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	46568	5801	8906	1.032	--
总计		46568	5801			



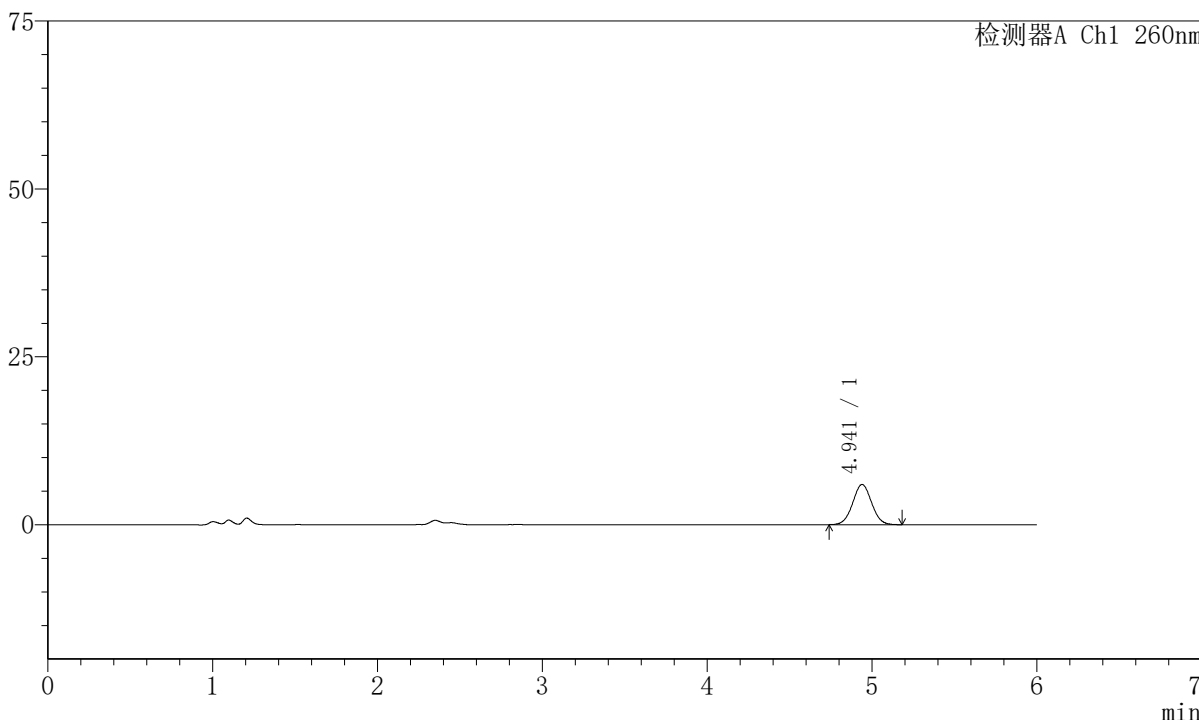
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4458-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:01		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	47938	5995	8867	1.031	--
总计		47938	5995			



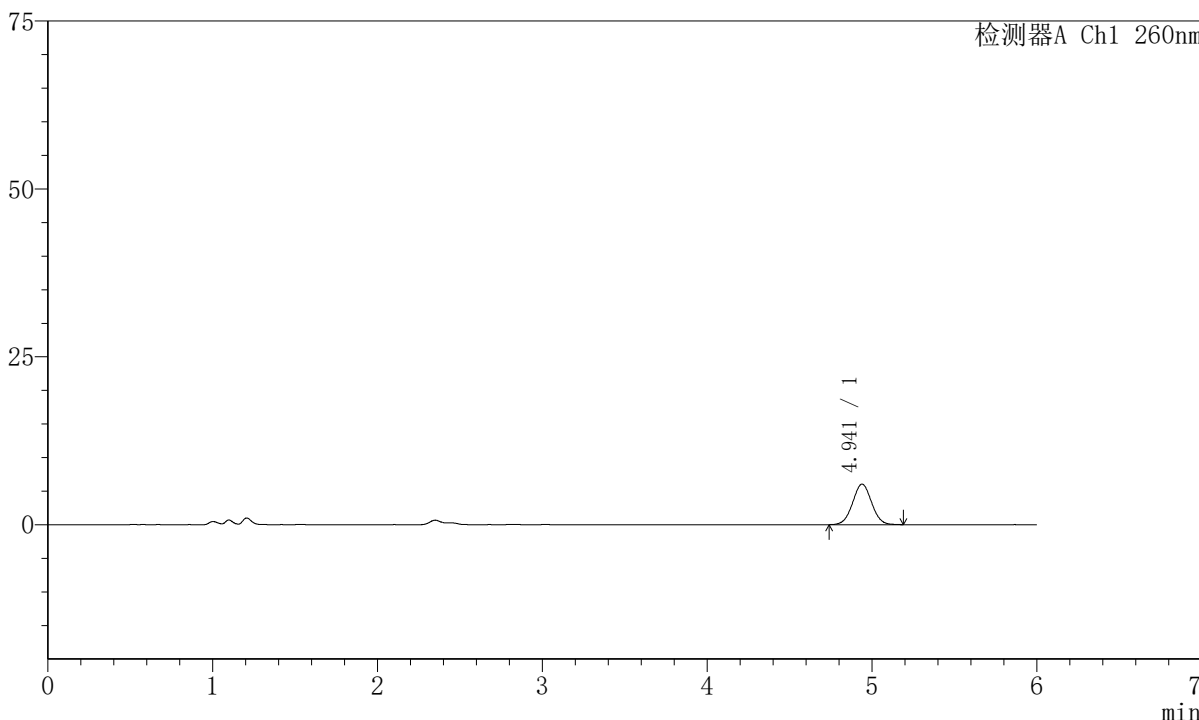
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4459-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:04		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	48389	6037	8744	1.024	--
总计		48389	6037			



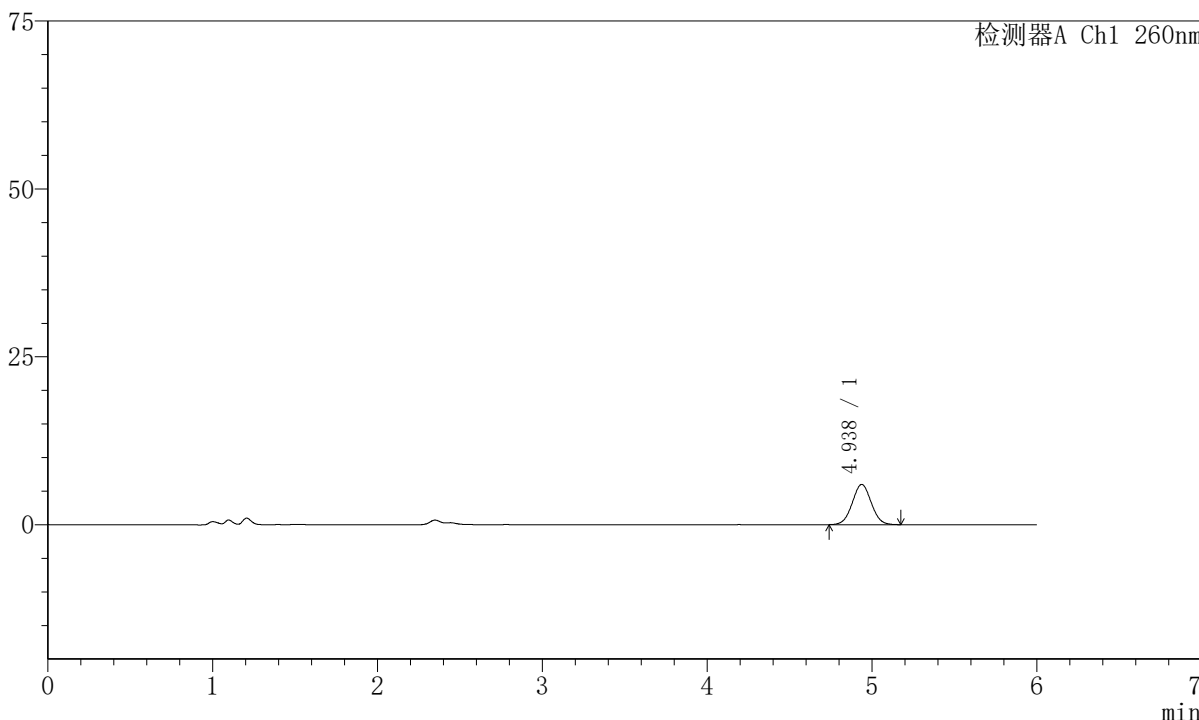
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4460-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-pl-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:26:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:06		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	47923	6001	8754	1.026	--
总计		47923	6001			



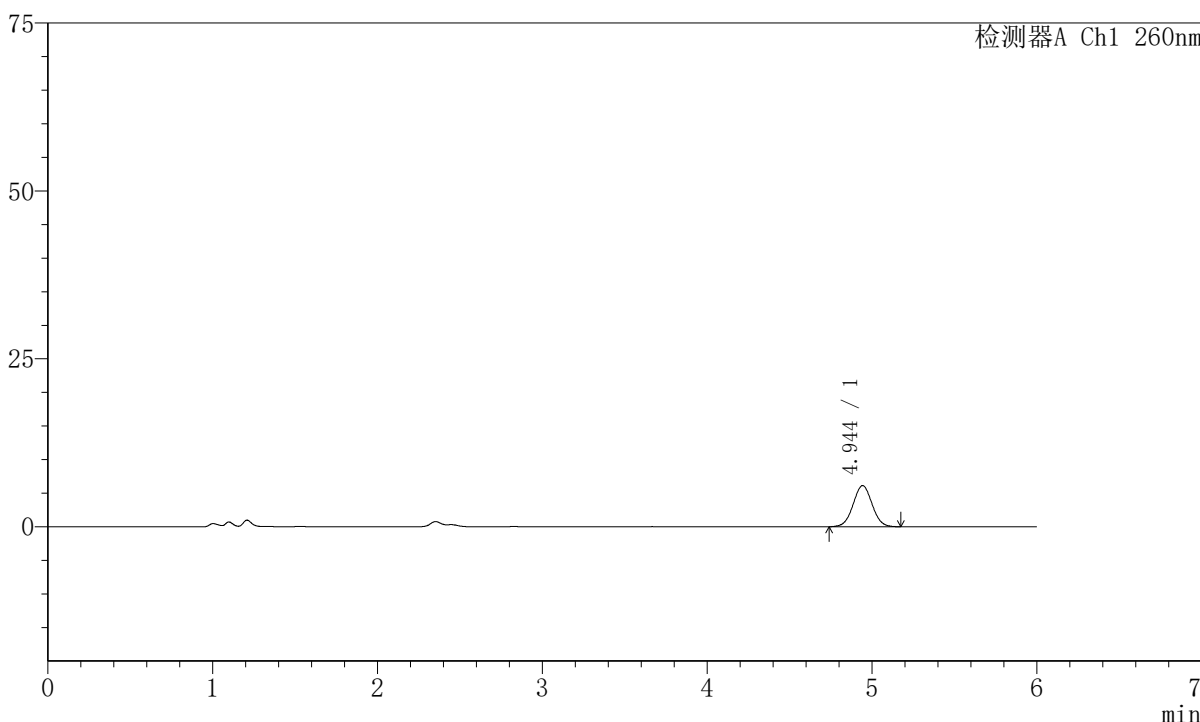
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4461-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:32:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:09		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.944	49060	6117	8792	1.025	--
总计		49060	6117			



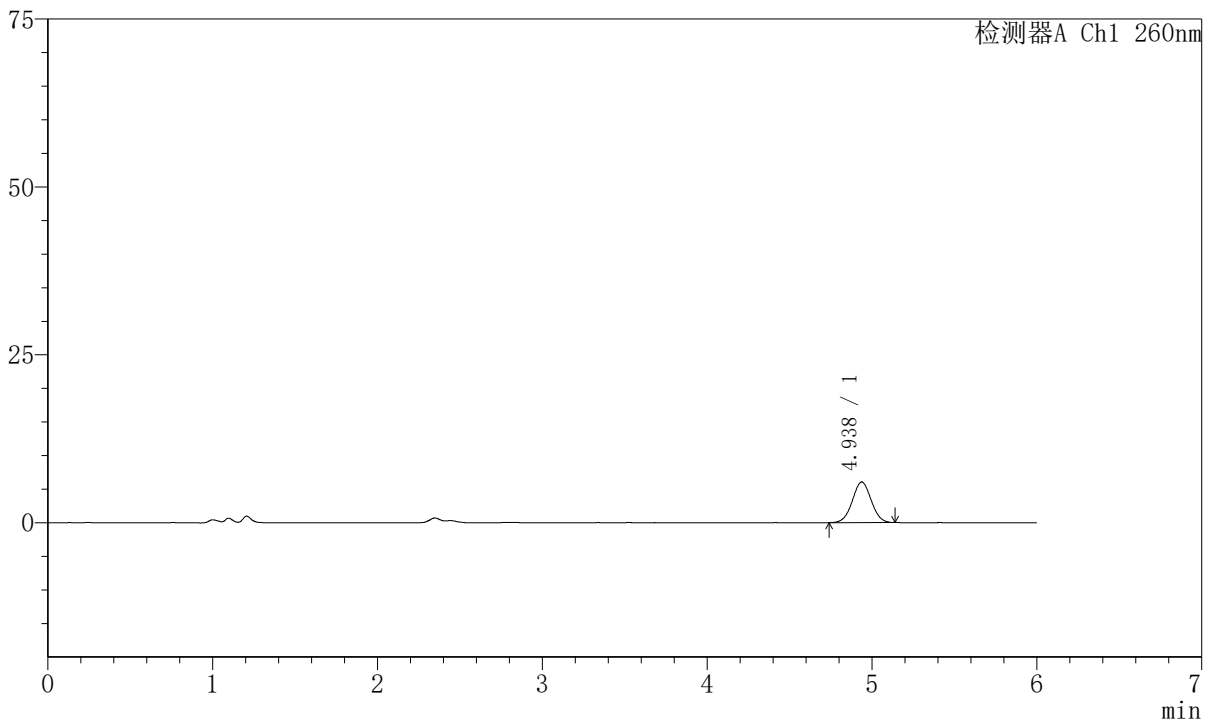
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4462-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:38:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:12		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	48134	6053	8882	1.020	--
总计		48134	6053			



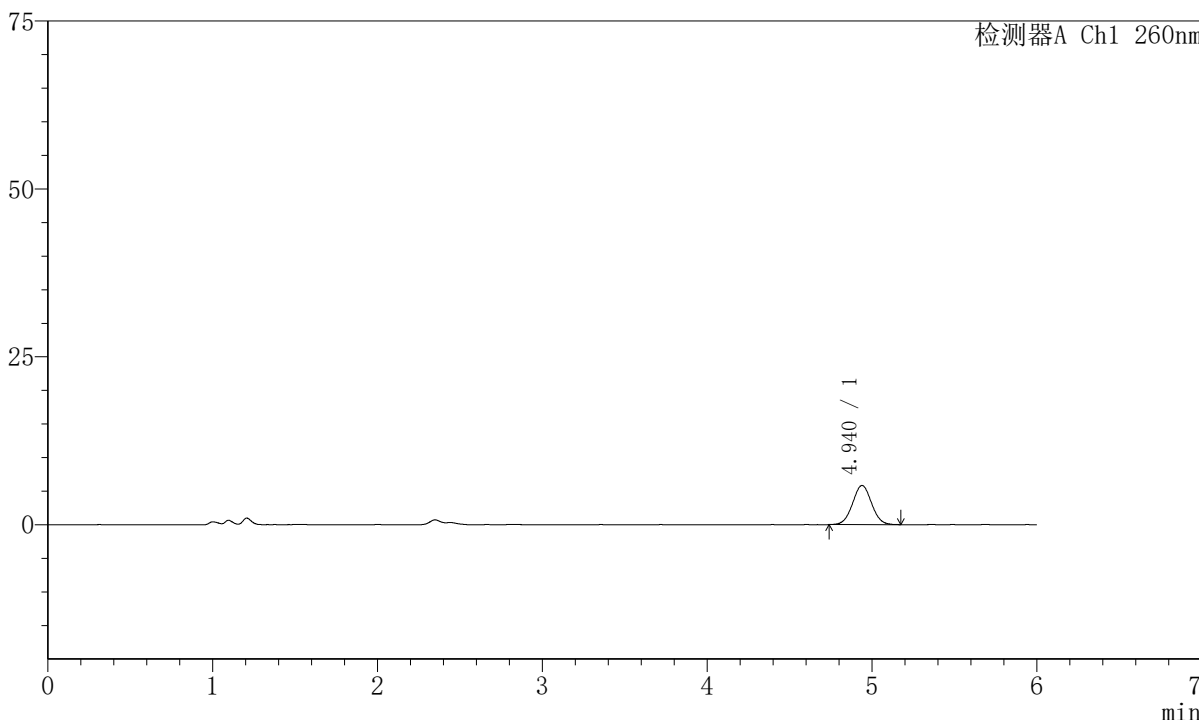
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4463-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:45:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	46670	5831	8818	1.029	--
总计		46670	5831			



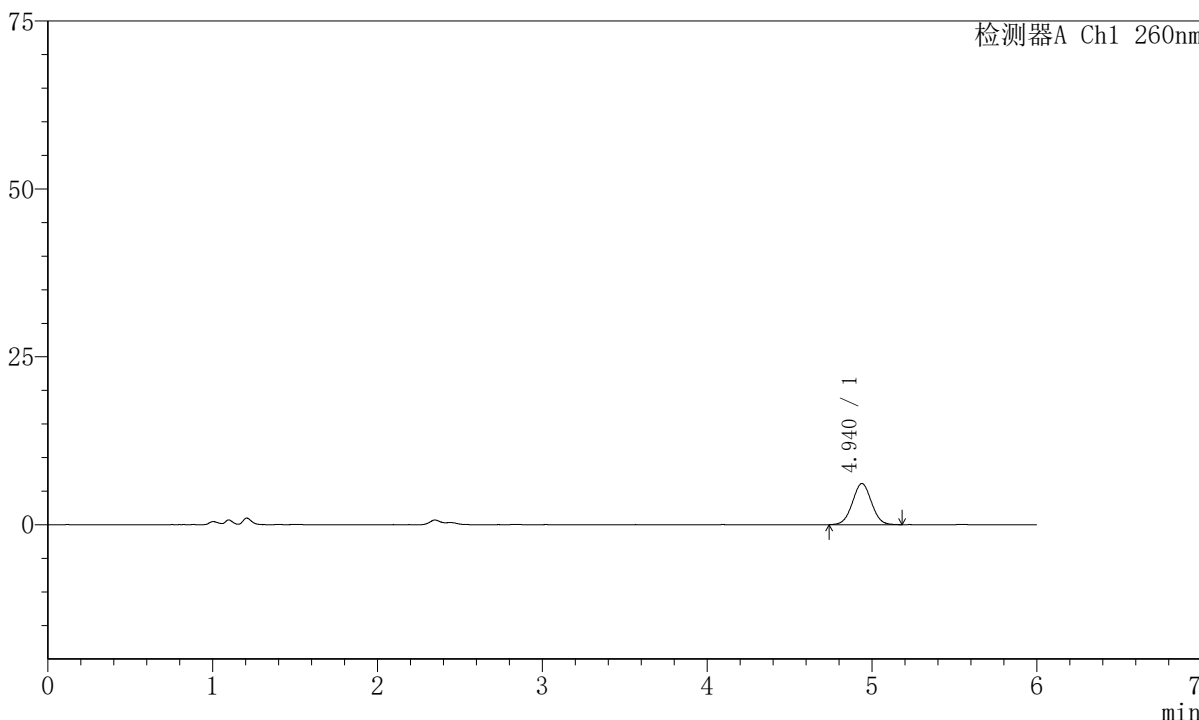
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4464-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:51:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:17		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	49125	6133	8791	1.020	--
总计		49125	6133			



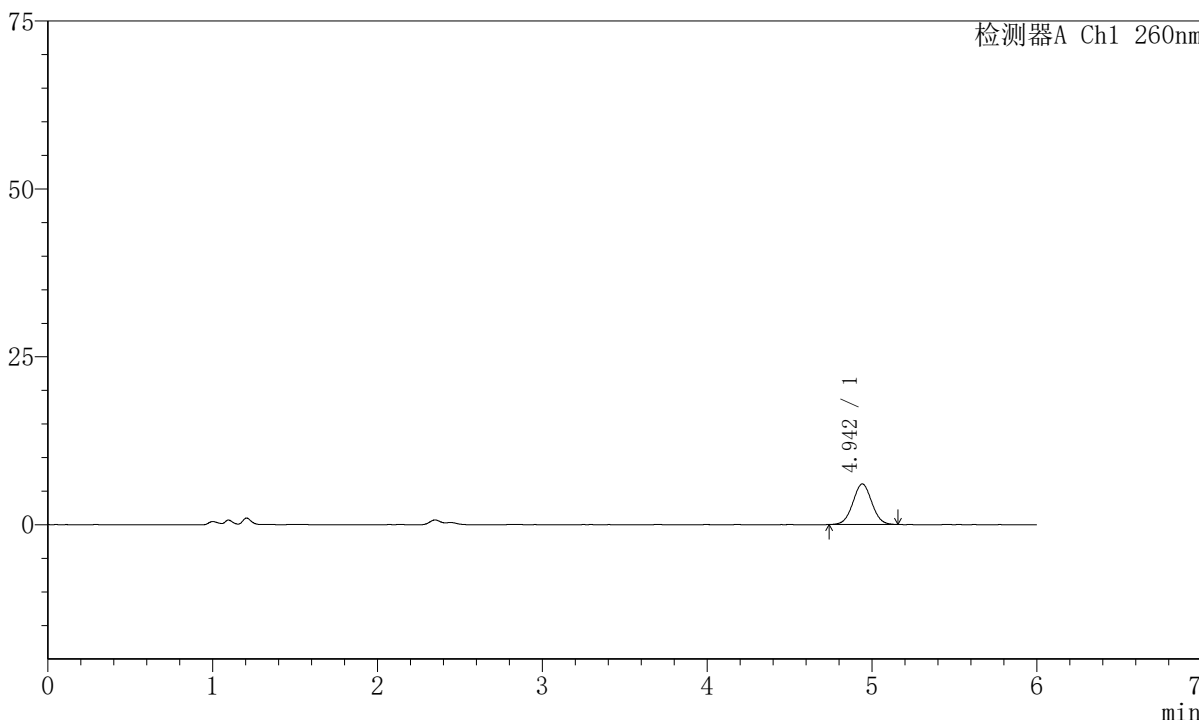
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4465-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 06:57:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:20		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	48303	6037	8883	1.027	--
总计		48303	6037			



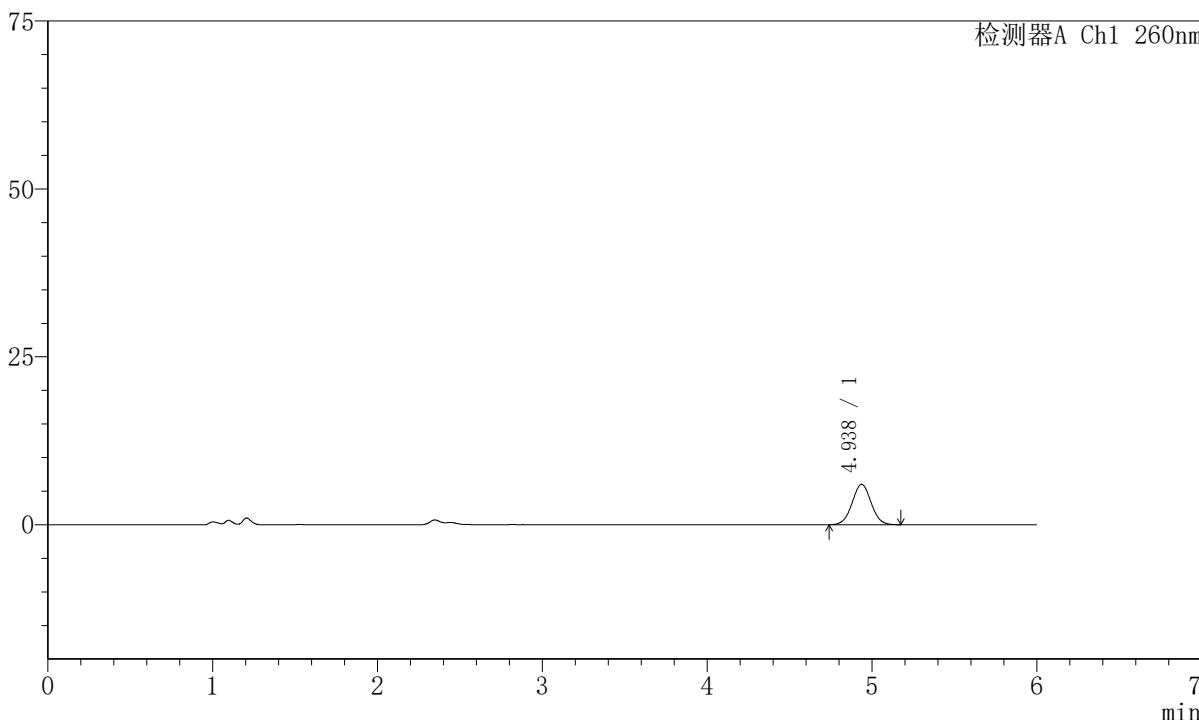
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4466-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:04:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:22		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.938	48218	6021	8832	1.027	--
总计		48218	6021			



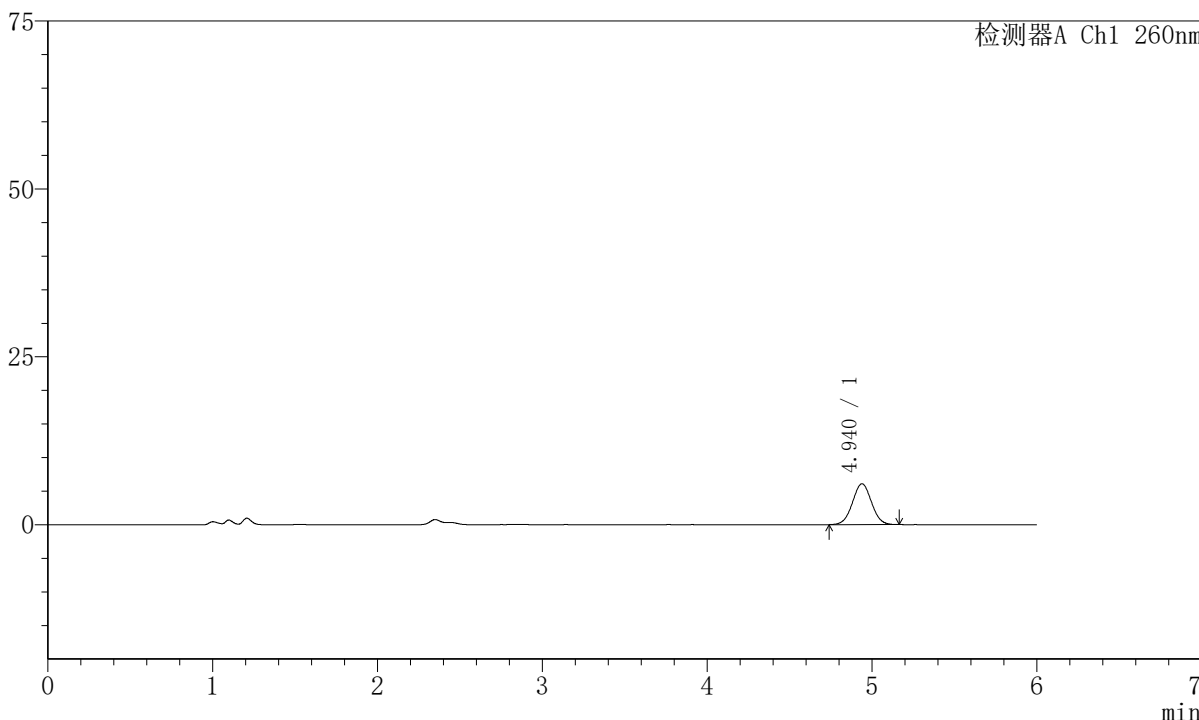
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4467-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:10:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:25		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	48766	6090	8785	1.020	--
总计		48766	6090			



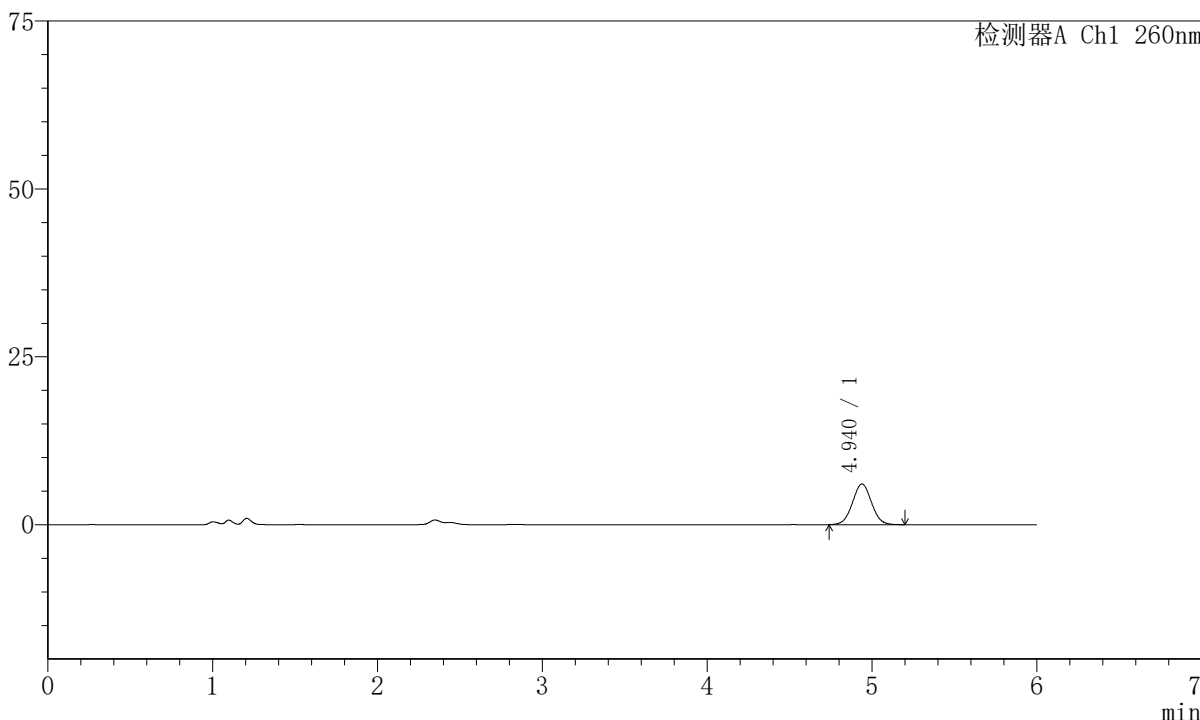
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4468-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:16:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:28		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	48779	6068	8766	1.024	--
总计		48779	6068			



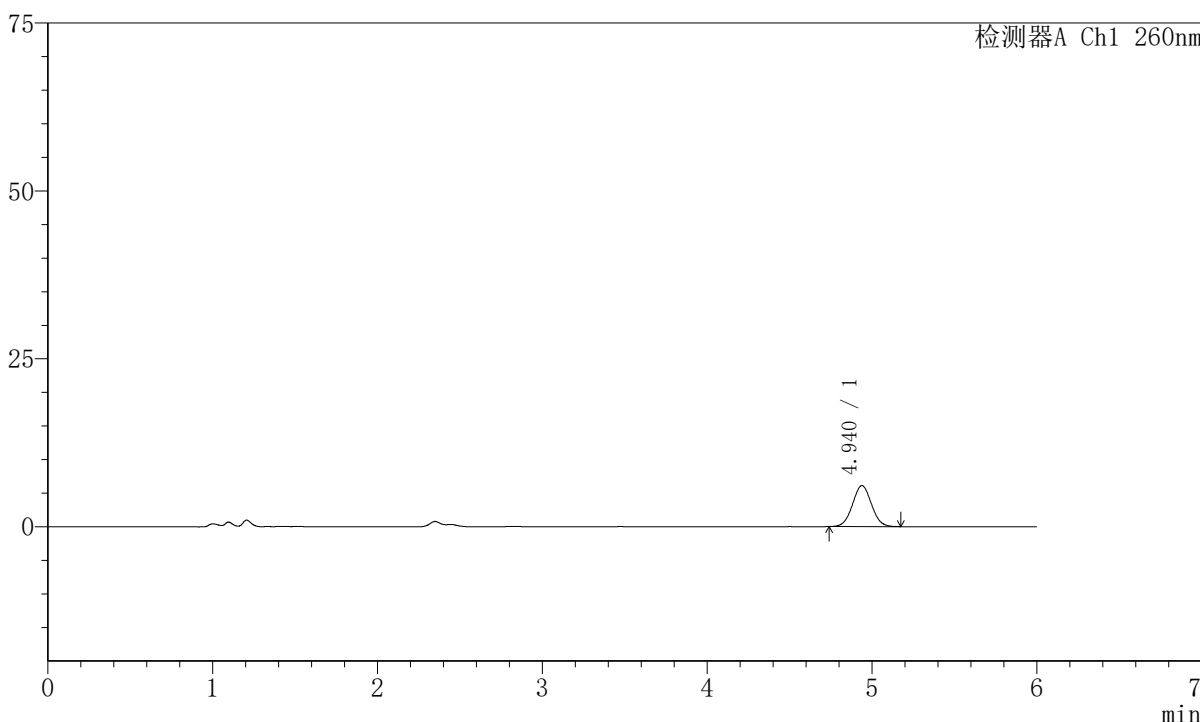
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4469-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:23:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:30		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.940	48747	6109	8798	1.033	--
总计		48747	6109			



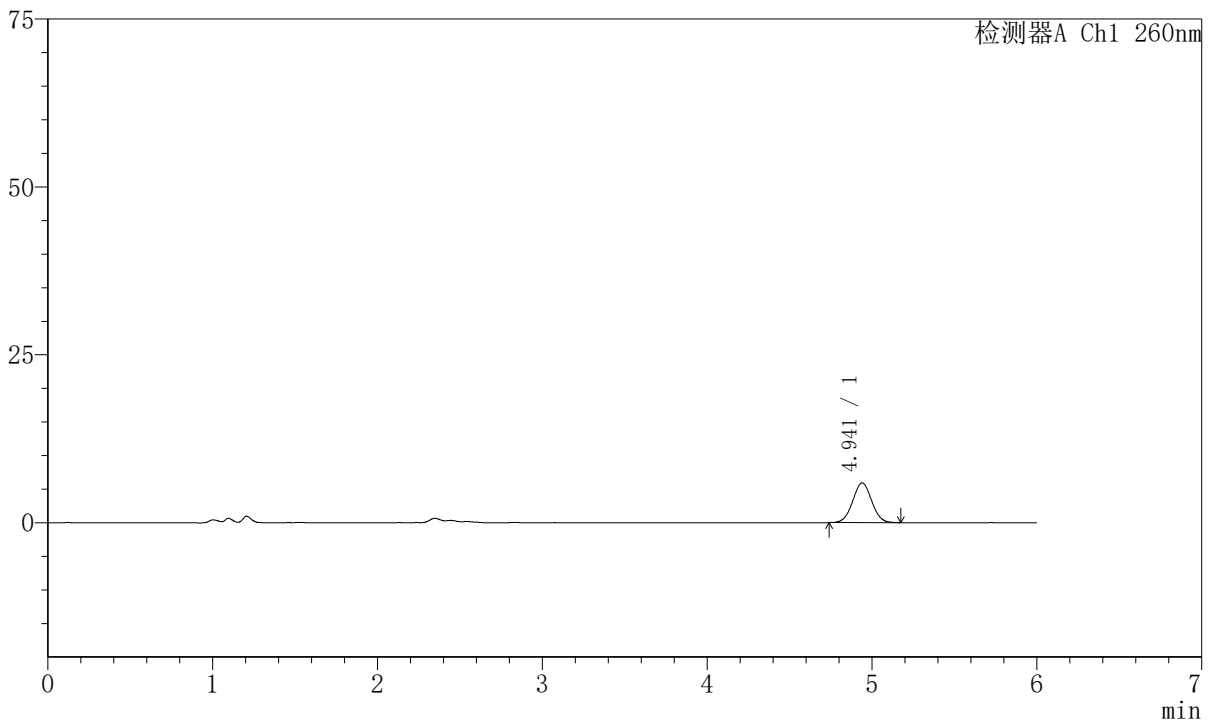
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4470-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:29:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:33		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.941	47396	5913	8734	1.019	--
总计		47396	5913			



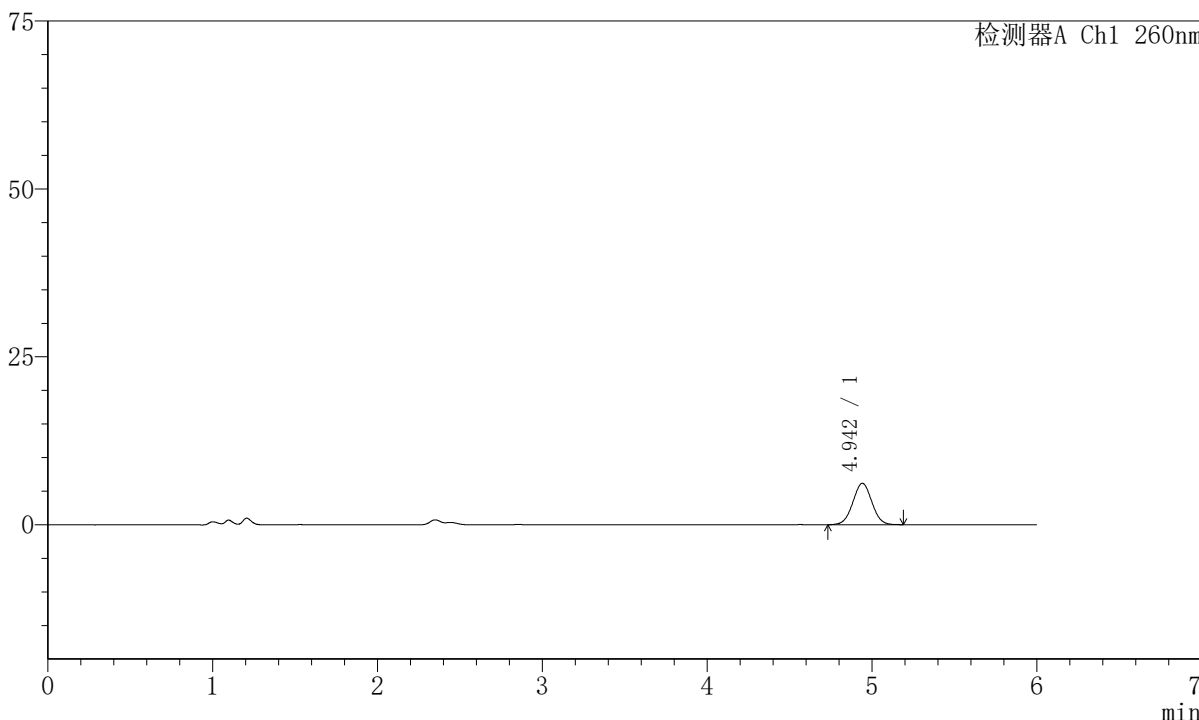
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4471-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:35:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:36		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.942	49473	6153	8745	1.020	--
总计		49473	6153			



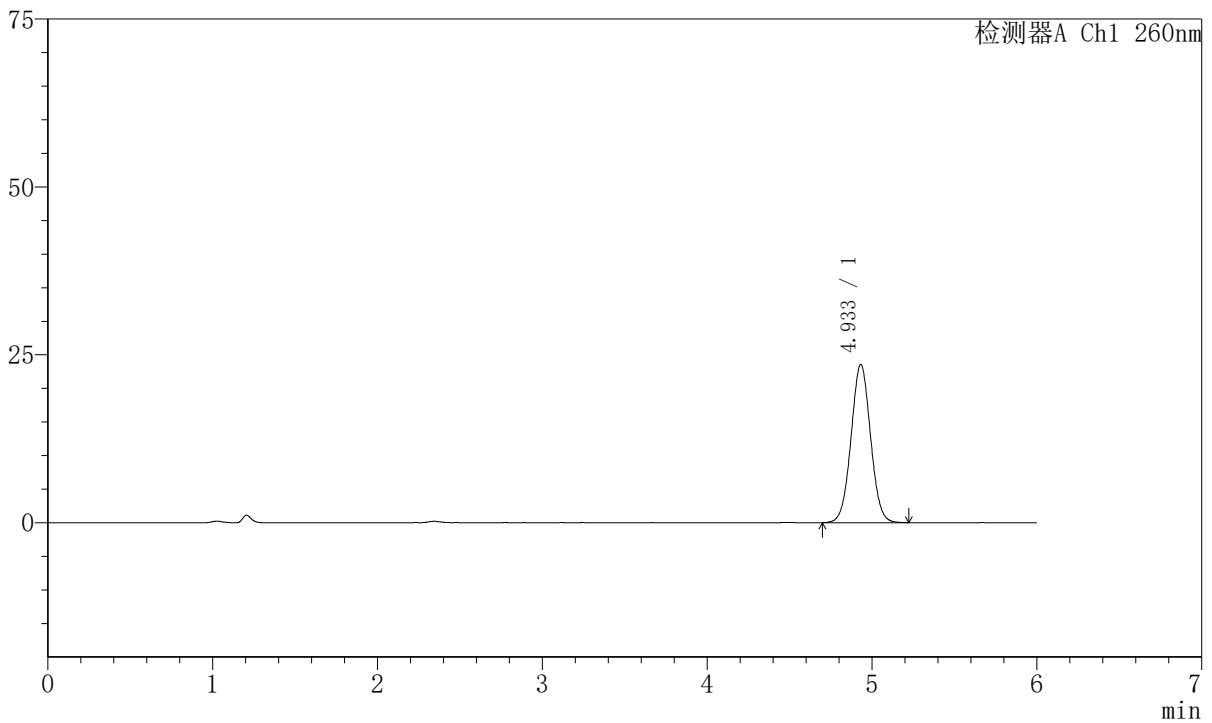
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4472-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:39		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	193426	23530	8355	1.030	--
总计		193426	23530			



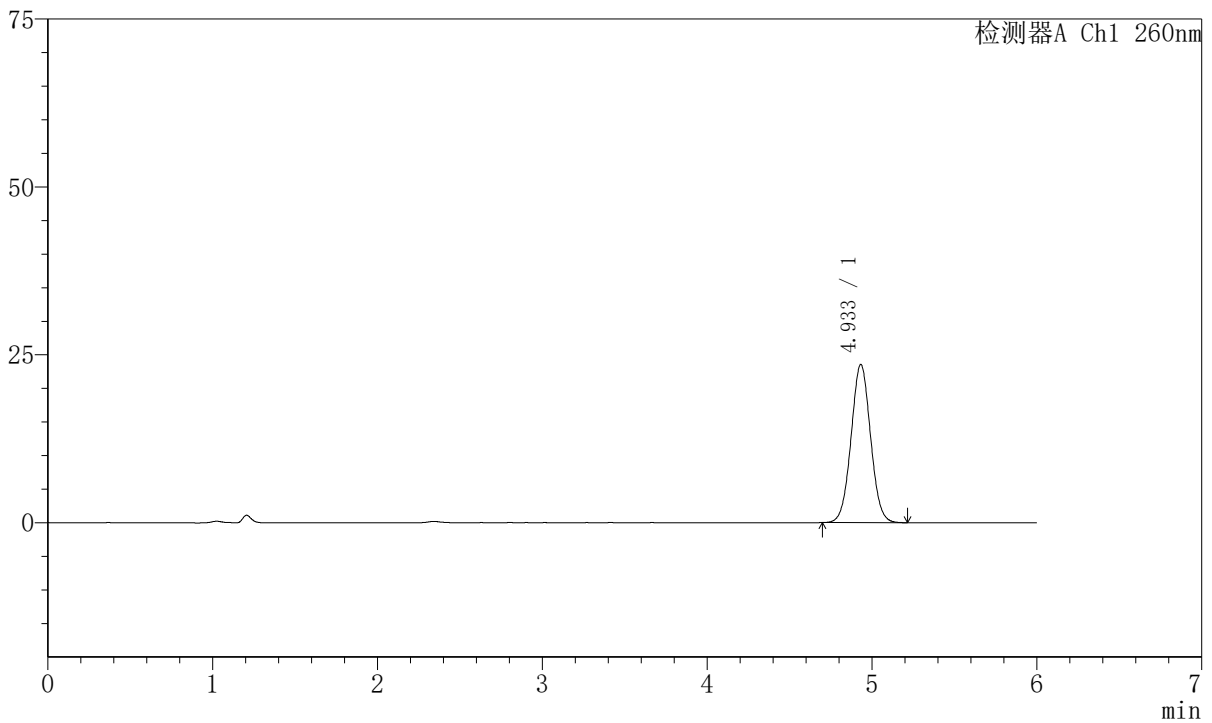
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	:XB-C18 (150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-11/18-4473-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:48:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:23:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	193409	23534	8368	1.032	--
总计		193409	23534			