



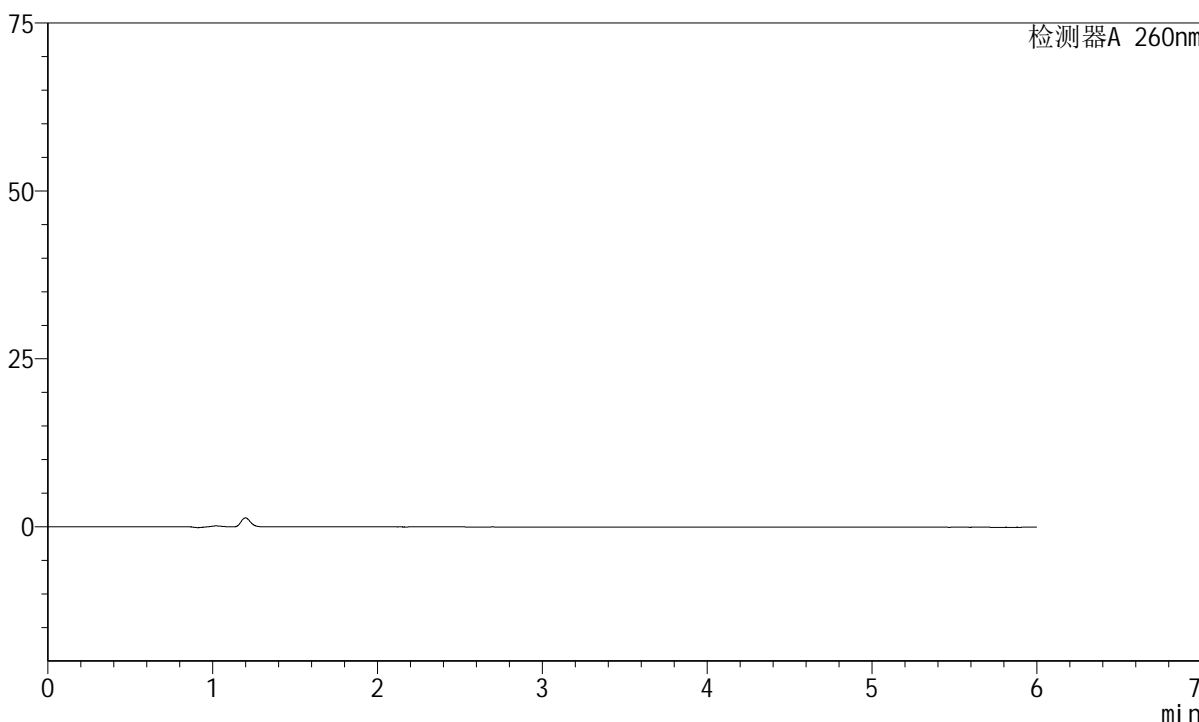
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1417-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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						



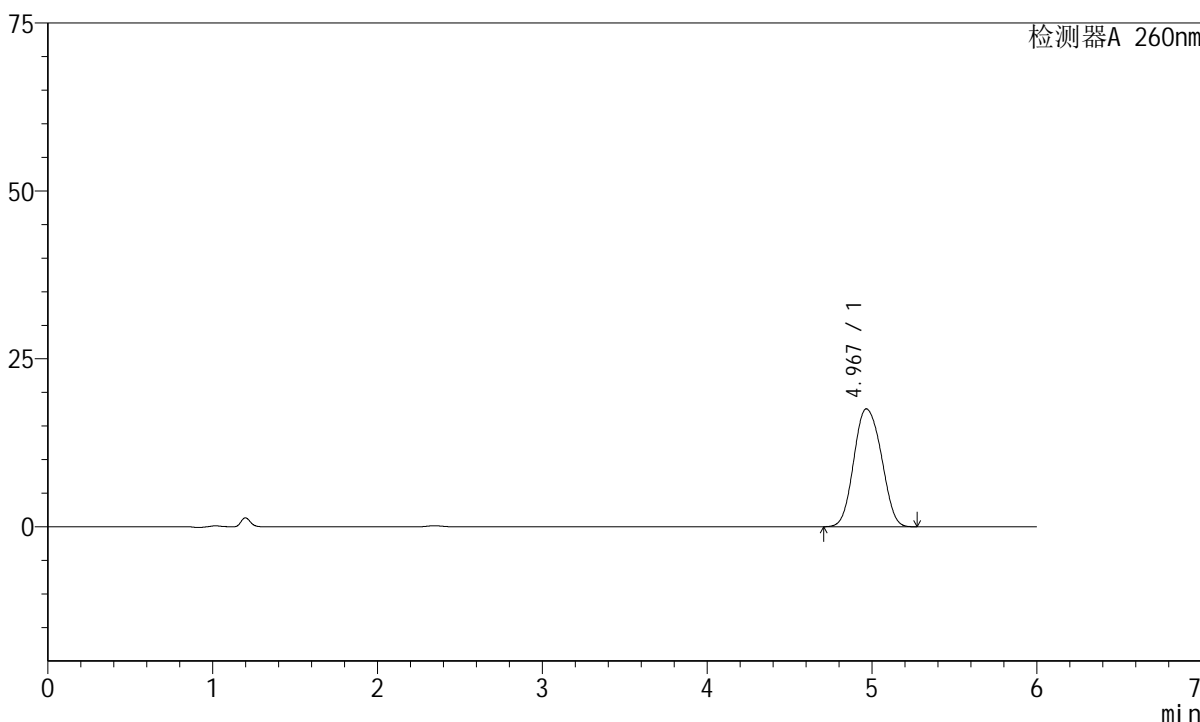
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1418-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangj nwei
进样时间	: 2024/10/16 14:10:43	处理者	: jiangj nwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.967	204242	17547	4241	1.086	--
总计		204242	17547			



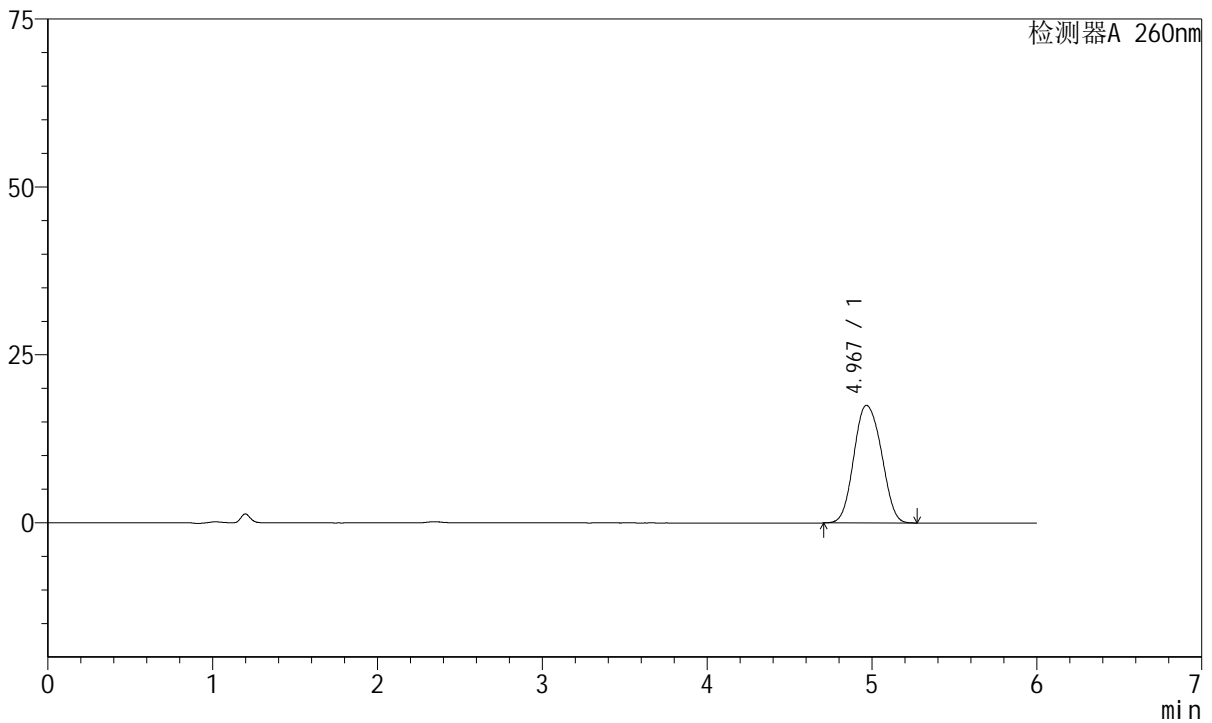
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1419-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangj nwei
进样时间	: 2024/10/16 14:17:06	处理者	: jiangj nwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	4.967	203895	17502	4241	1.086	--
总计		203895	17502			



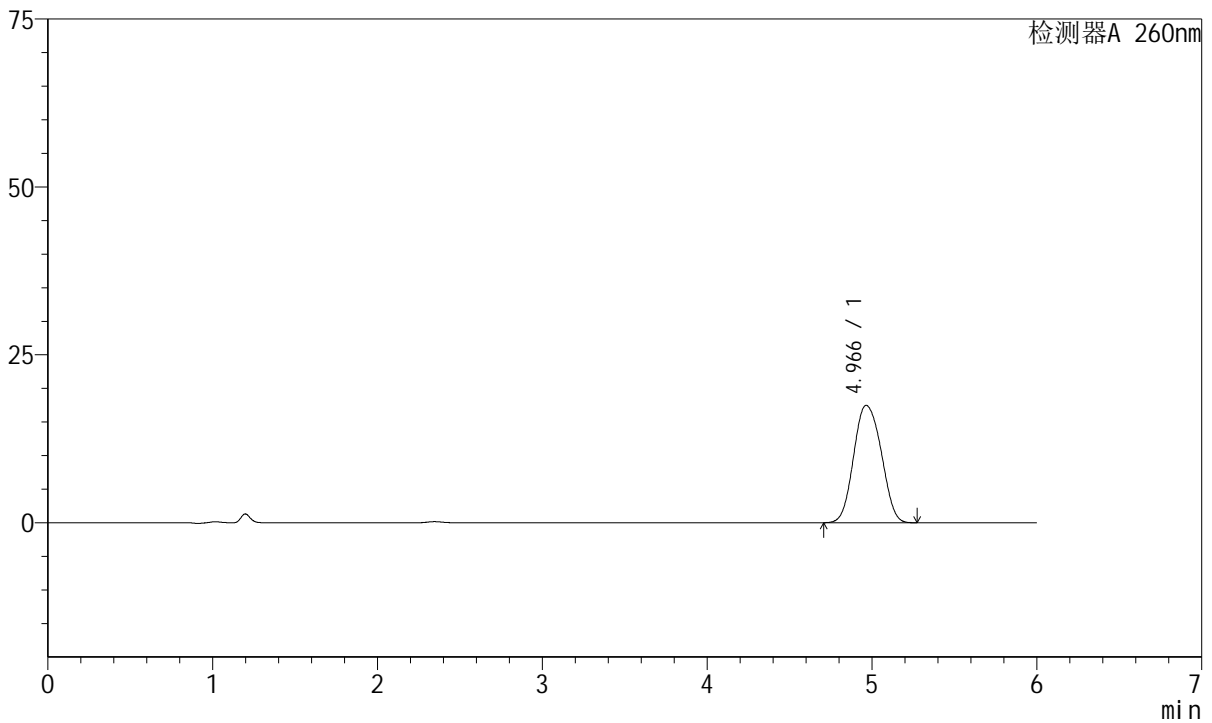
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1420-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangj nwei
进样时间	: 2024/10/16 14:23:29	处理者	: jiangj nwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.966	204084	17491	4225	1.087	--
总计		204084	17491			



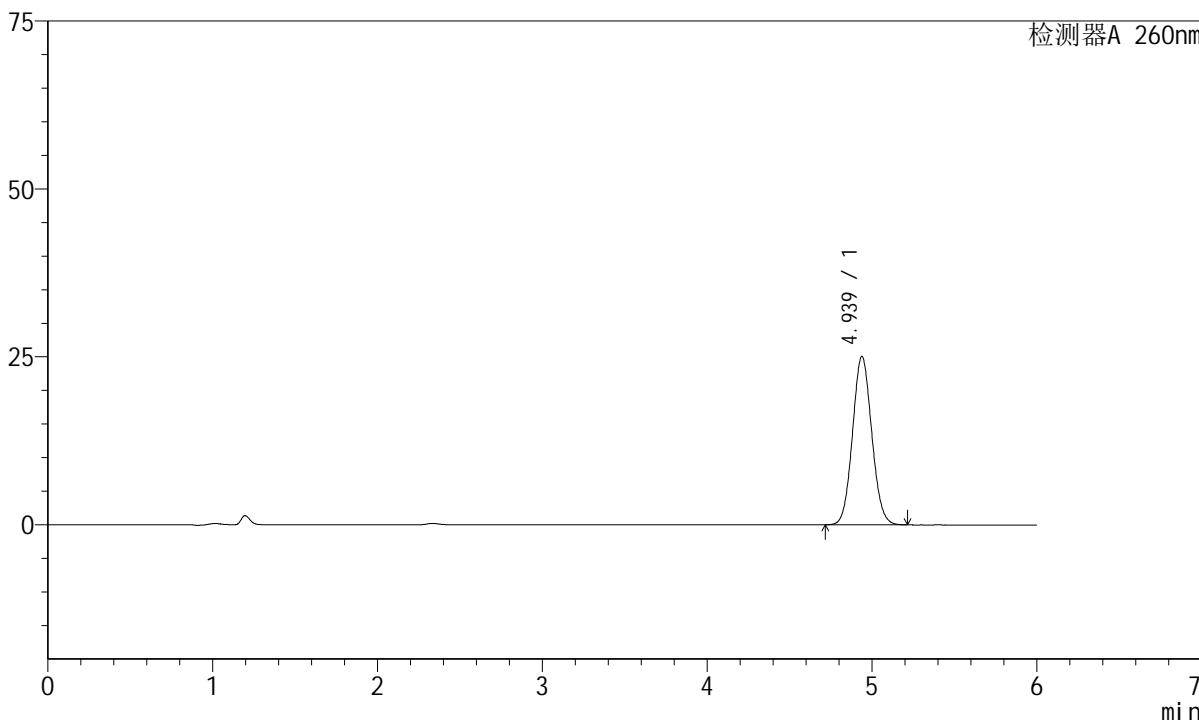
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1421-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:38:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	203485	25085	8562	1.073	--
总计		203485	25085			



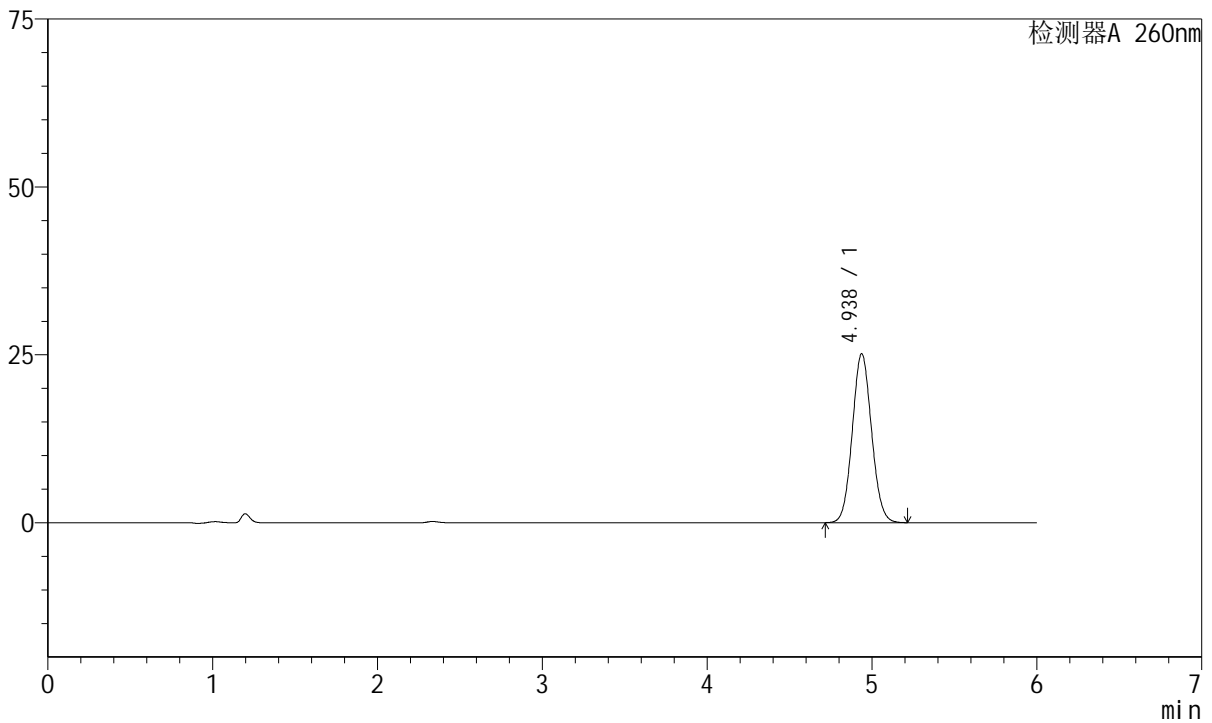
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1422-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 14:44:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	204107	25163	8550	1.072	--
总计		204107	25163			



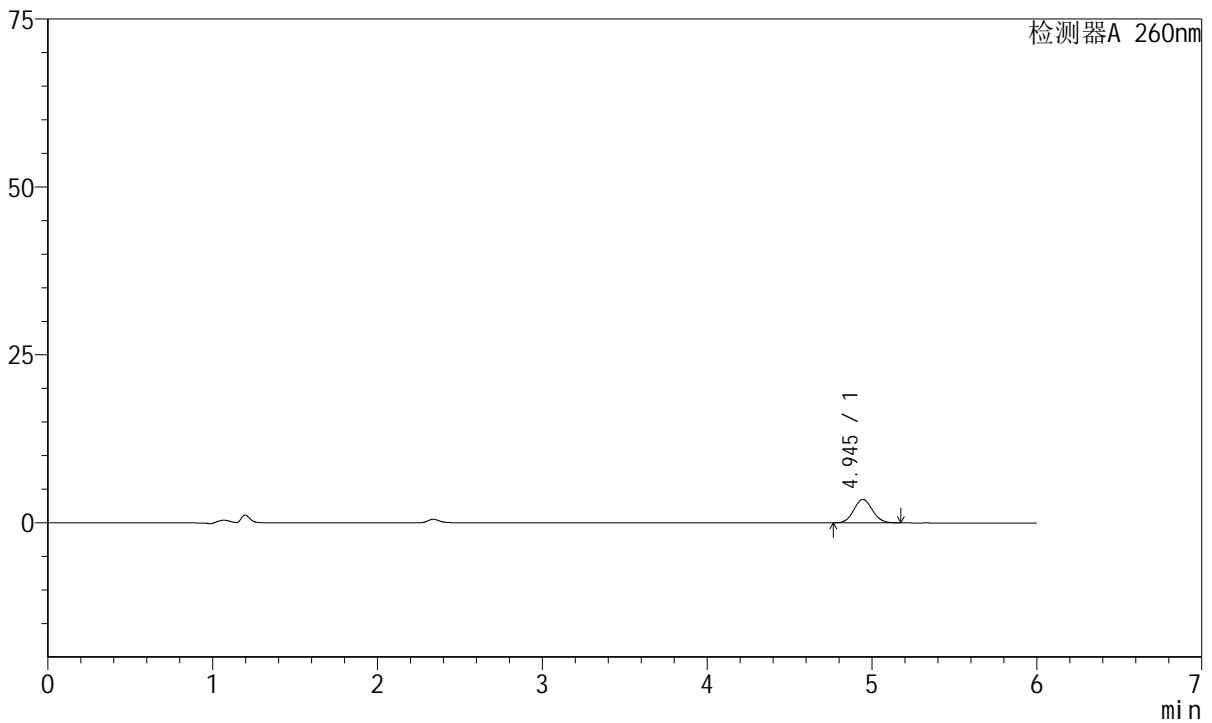
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1423-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 14:50:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.945	27506	3497	9160	1.068	--
总计		27506	3497			



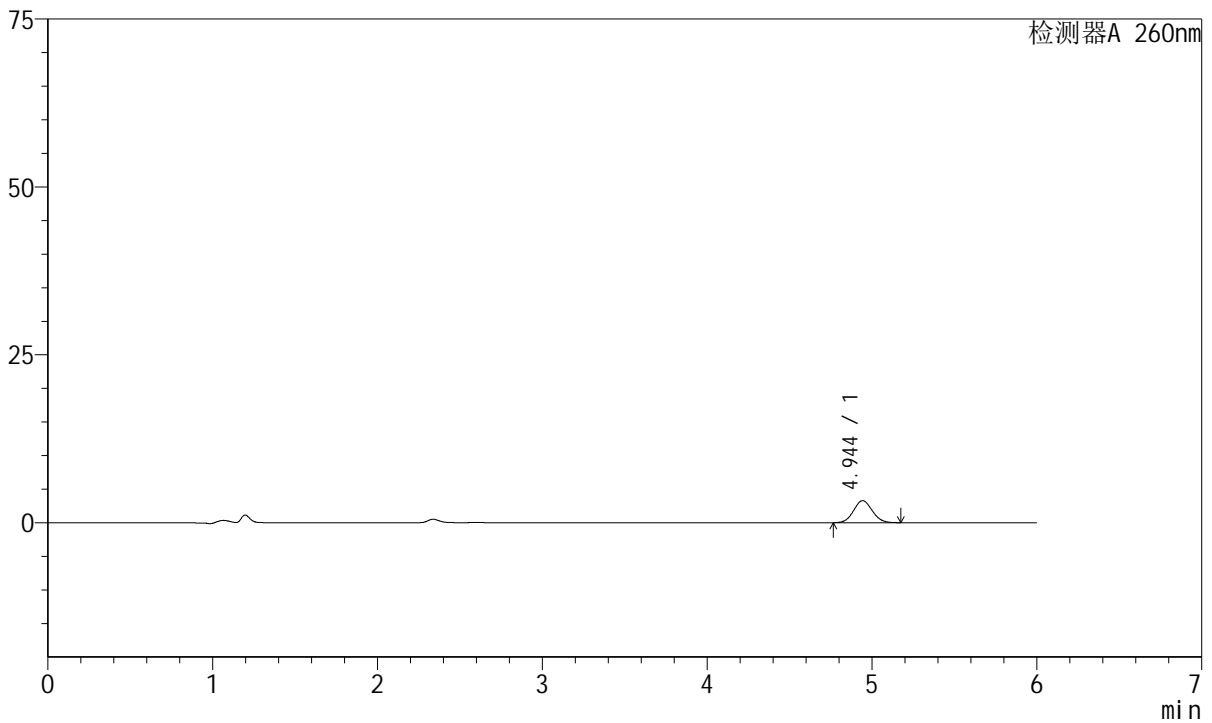
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1424-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 14:57:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	25839	3275	9039	1.070	--
总计		25839	3275			



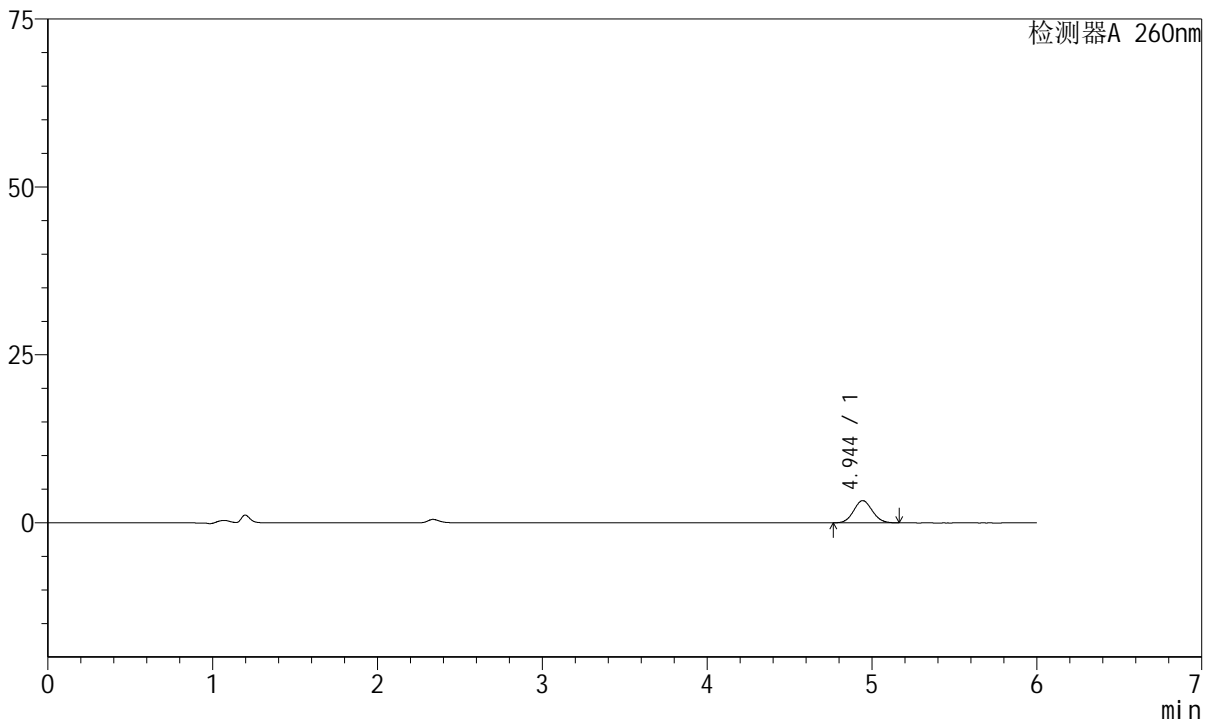
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1425-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:03:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	25999	3310	9123	1.069	--
总计		25999	3310			



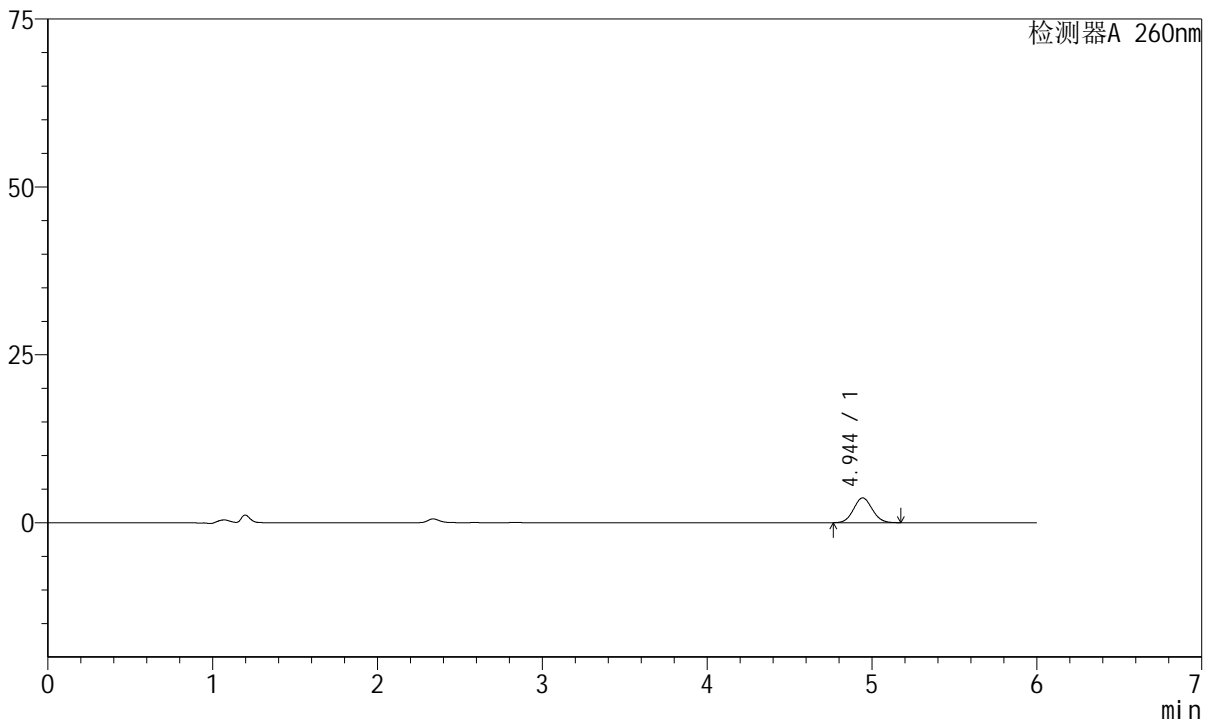
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1426-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:09:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	29011	3684	9054	1.068	--
总计		29011	3684			



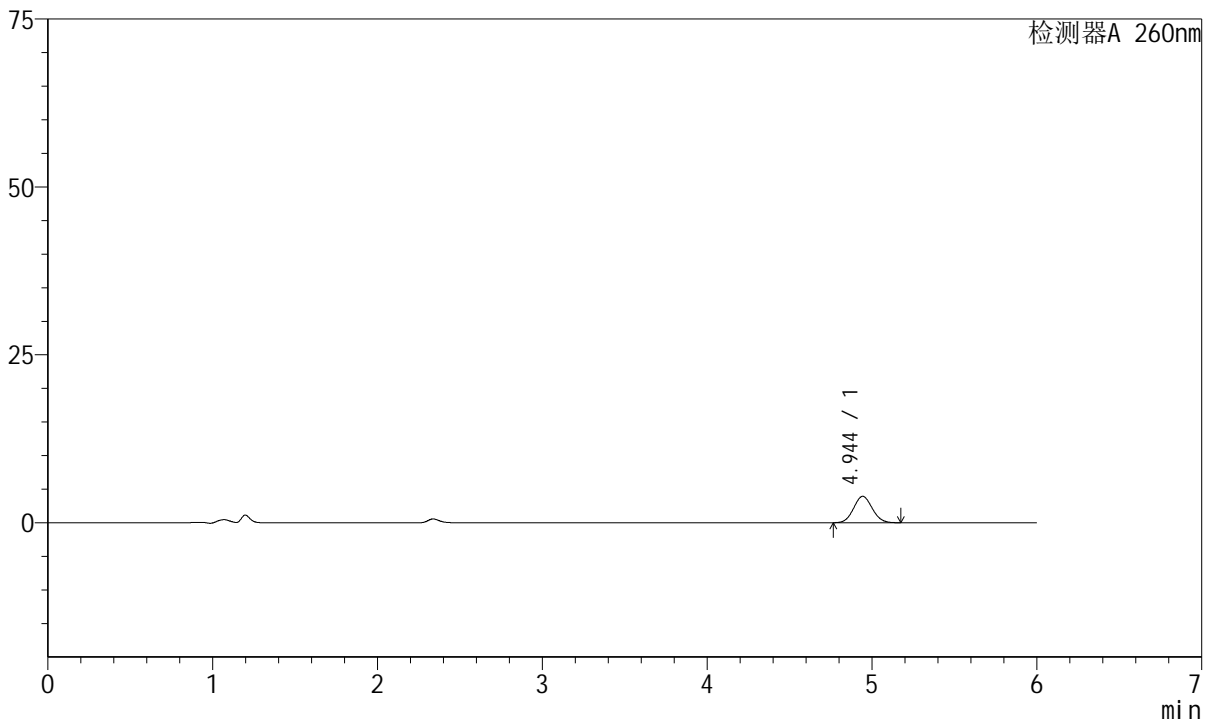
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1427-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:16:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	31005	3936	9062	1.070	--
总计		31005	3936			



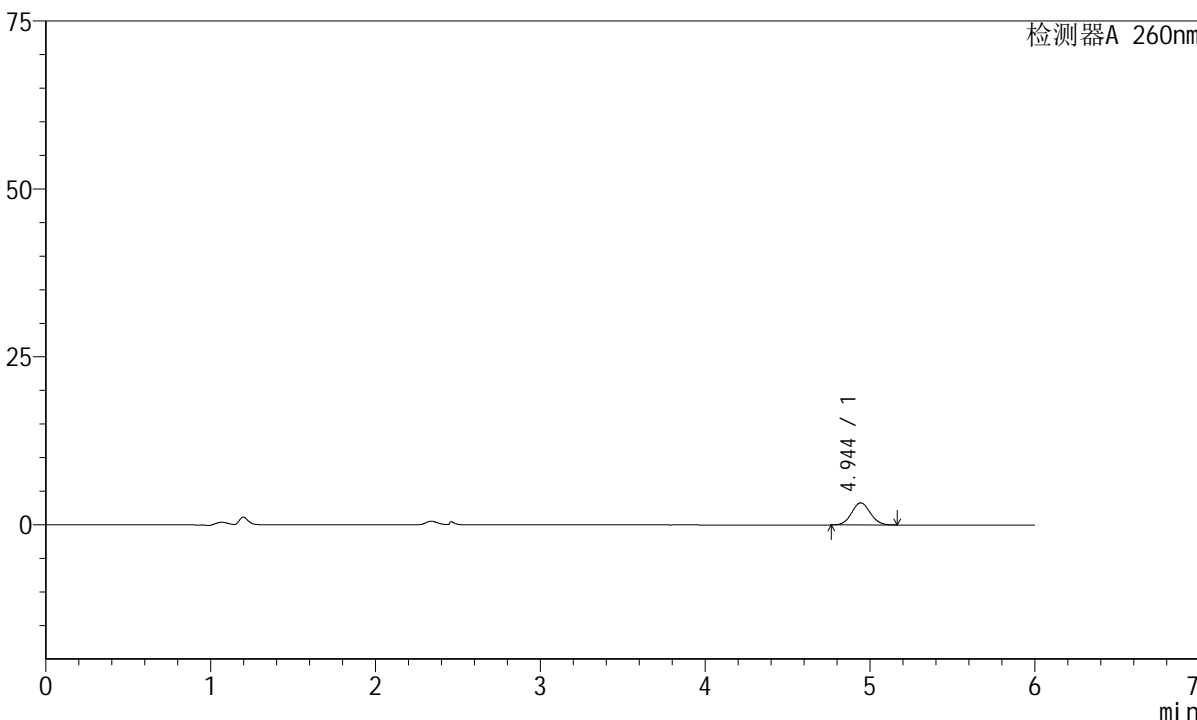
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1428-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:22:40	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	25878	3290	9083	1.064	--
总计		25878	3290			



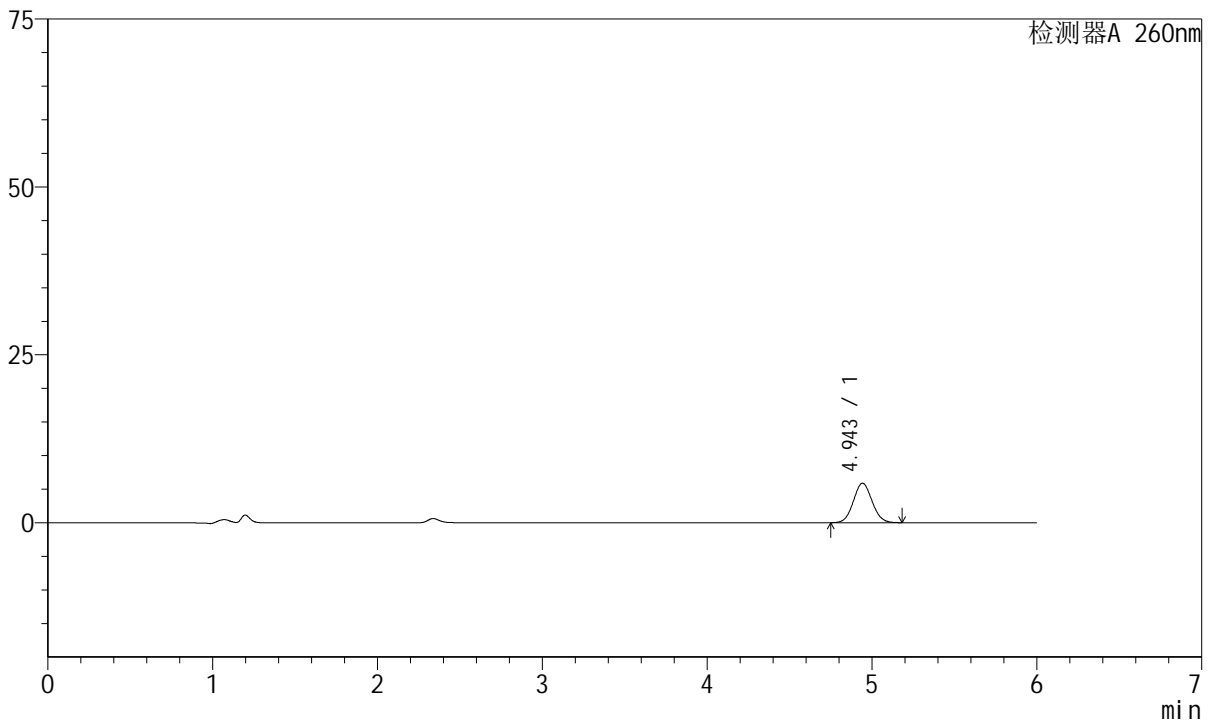
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1429-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:29:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	46422	5868	9057	1.067	--
总计		46422	5868			



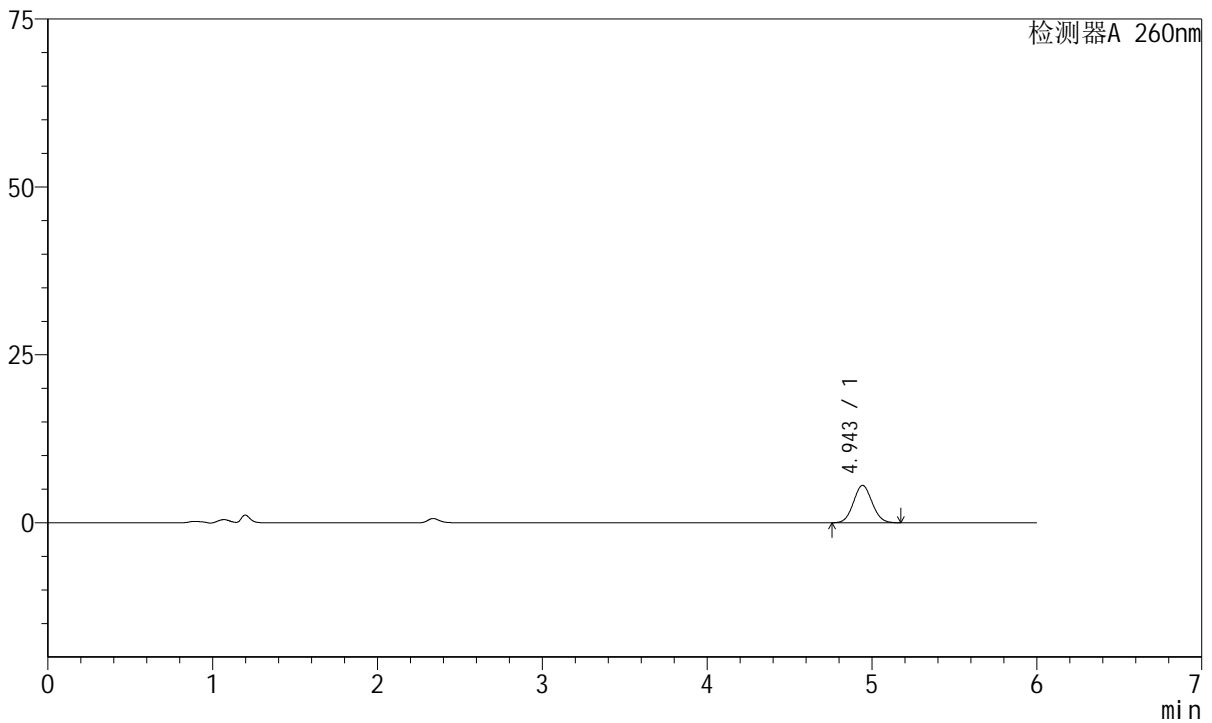
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1430-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:35:25	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	43951	5566	9046	1.066	--
总计		43951	5566			



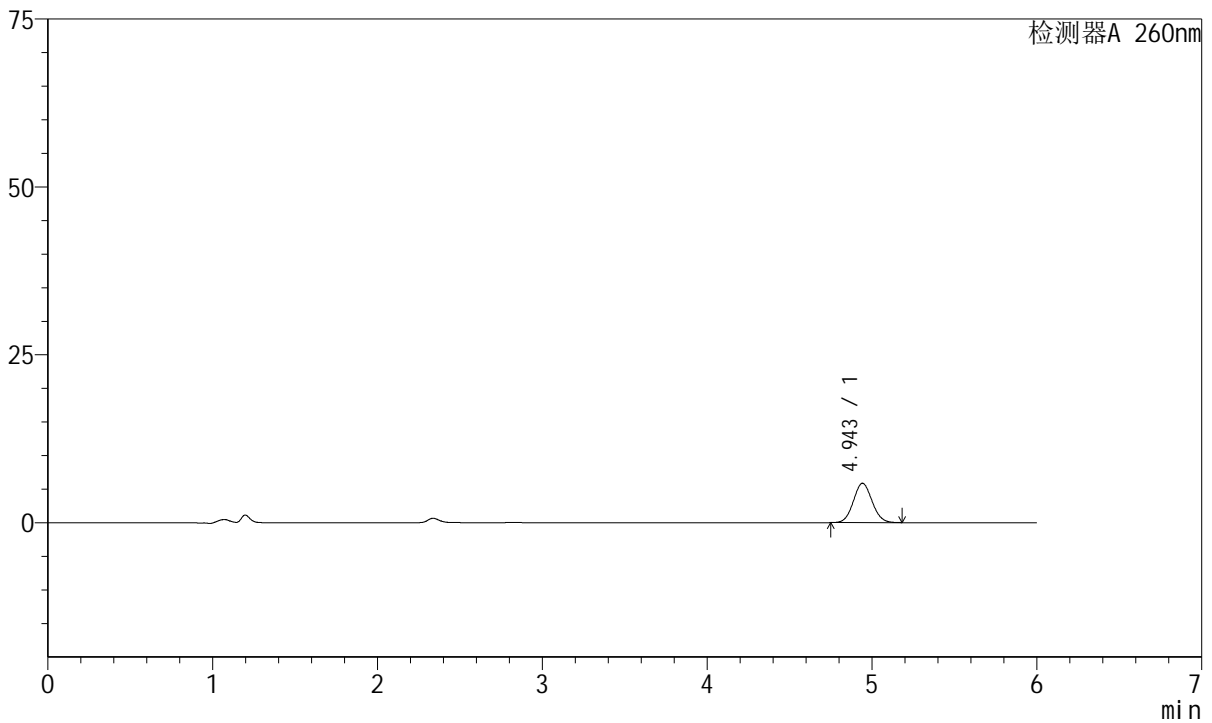
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1431-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:41:47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	46220	5849	9061	1.069	--
总计		46220	5849			



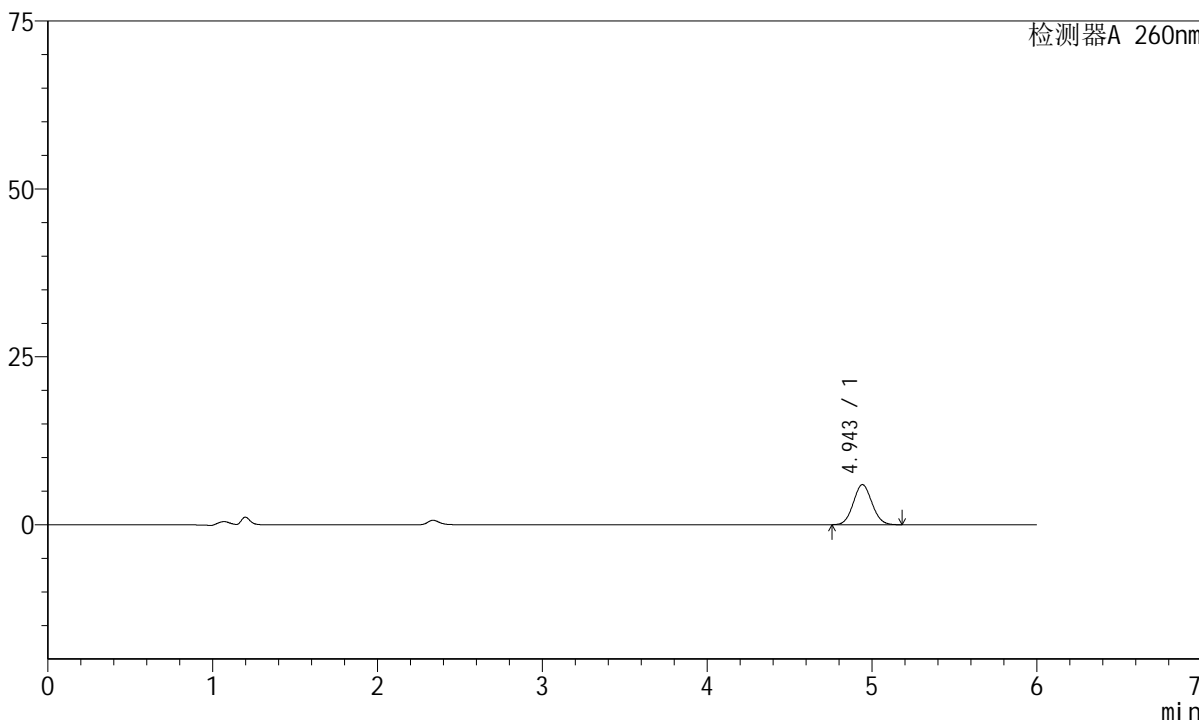
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1432-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:48:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	47053	5961	9066	1.069	--
总计		47053	5961			



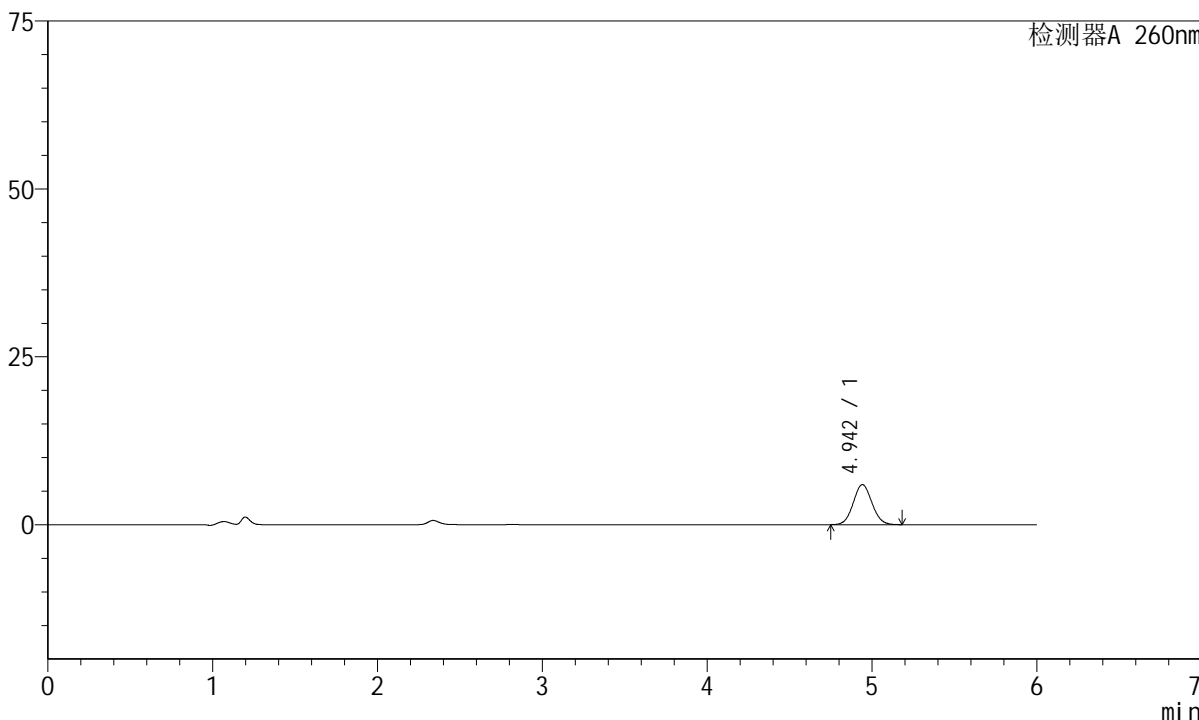
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1433-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 15:54:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	47020	5948	9073	1.066	--
总计		47020	5948			



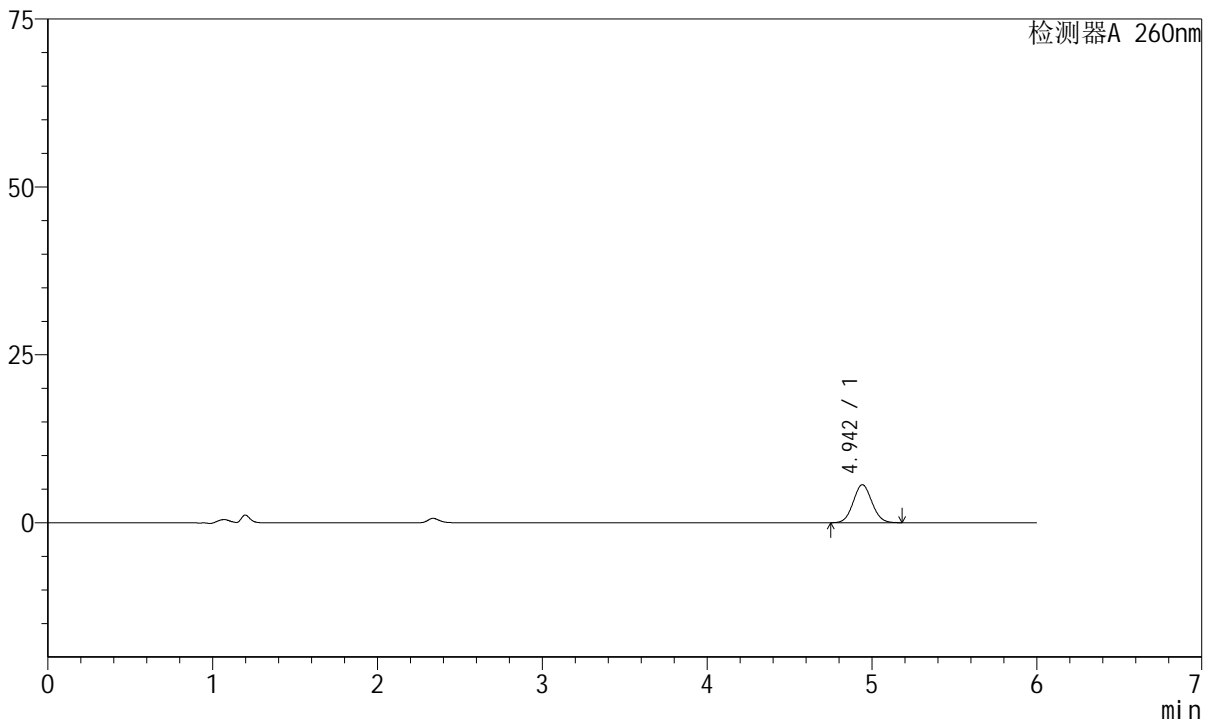
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1434-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:00:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	44597	5647	9078	1.065	--
总计		44597	5647			



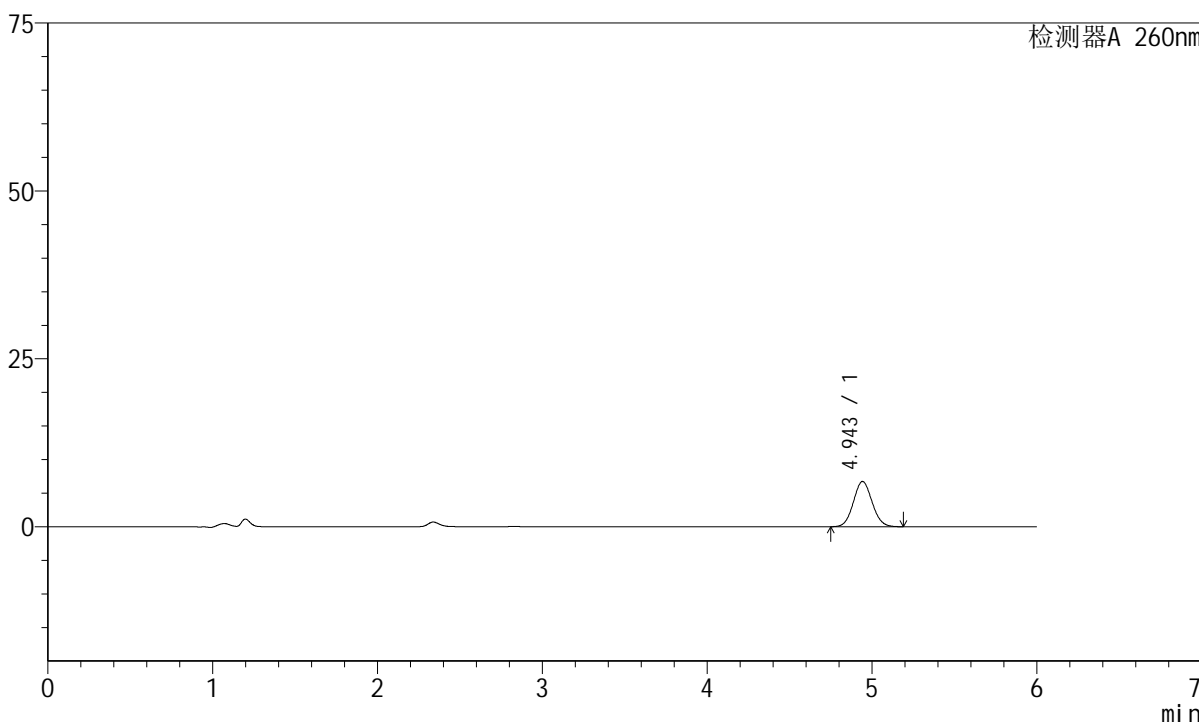
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1435-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:07:15	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	53261	6726	9044	1.069	--
总计		53261	6726			



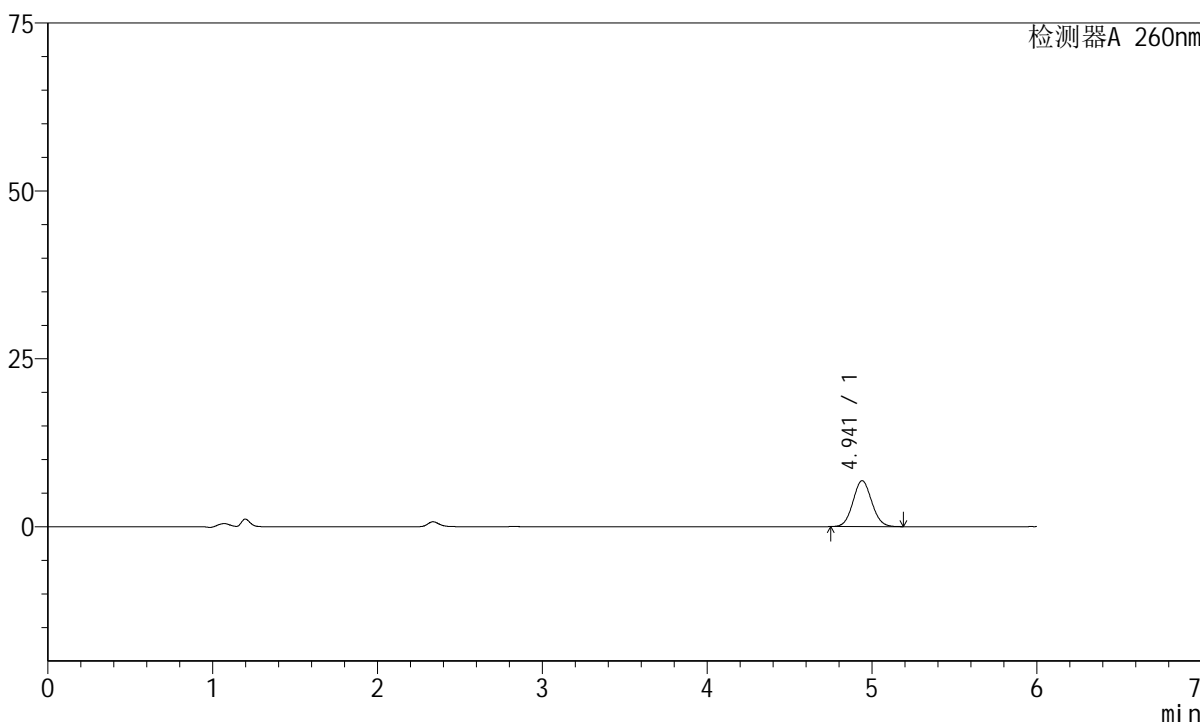
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1436-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:13:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	54068	6838	9027	1.069	--
总计		54068	6838			



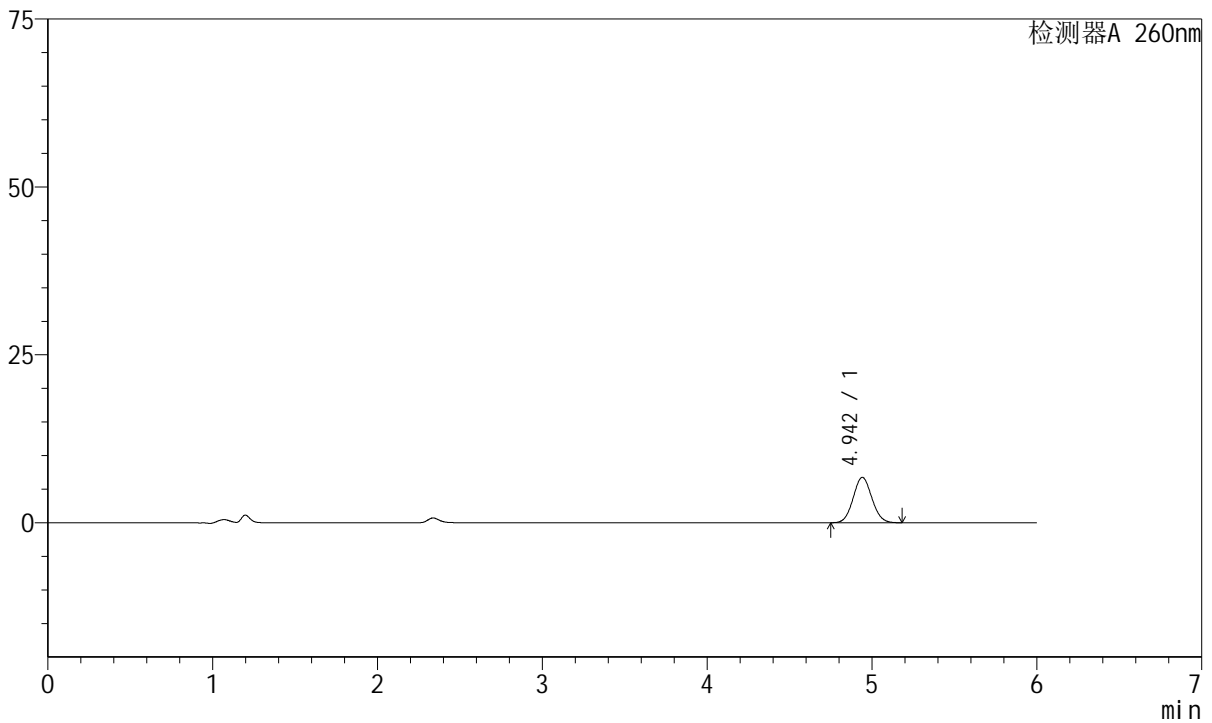
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1437-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 16:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	53409	6753	9027	1.069	--
总计		53409	6753			



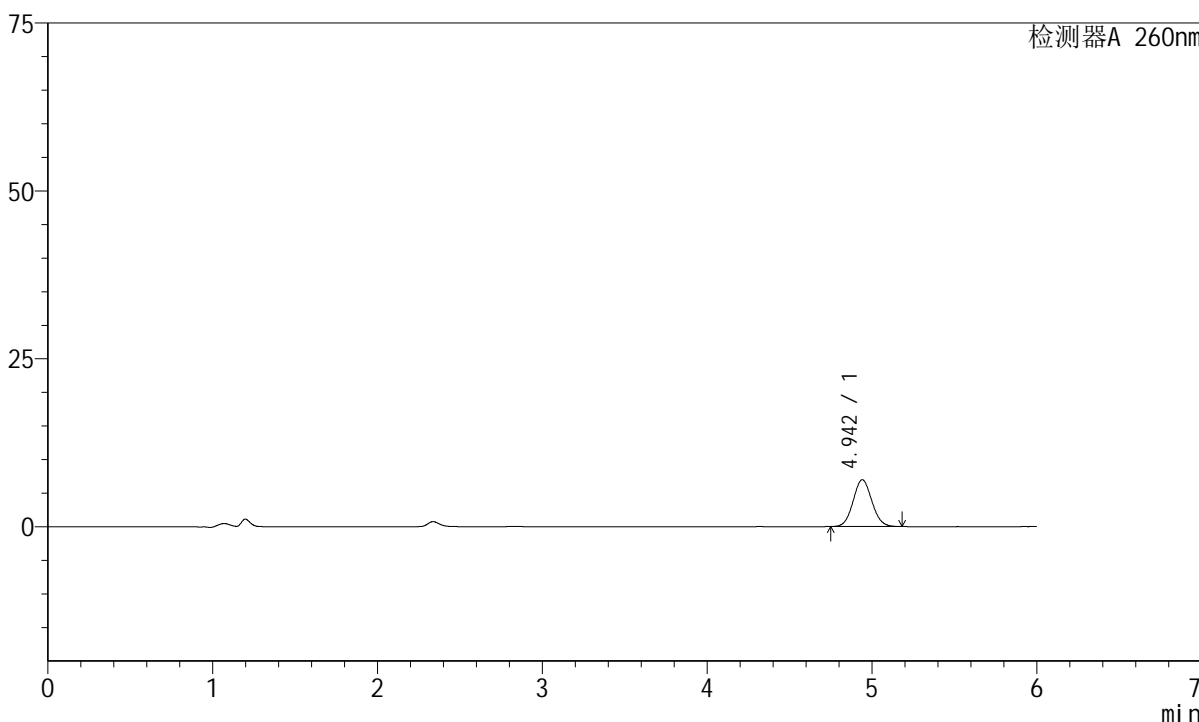
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1438-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjwei
进样时间	: 2024/10/16 16:26:23	处理者	: jiangjwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	55110	6968	9057	1.067	--
总计		55110	6968			



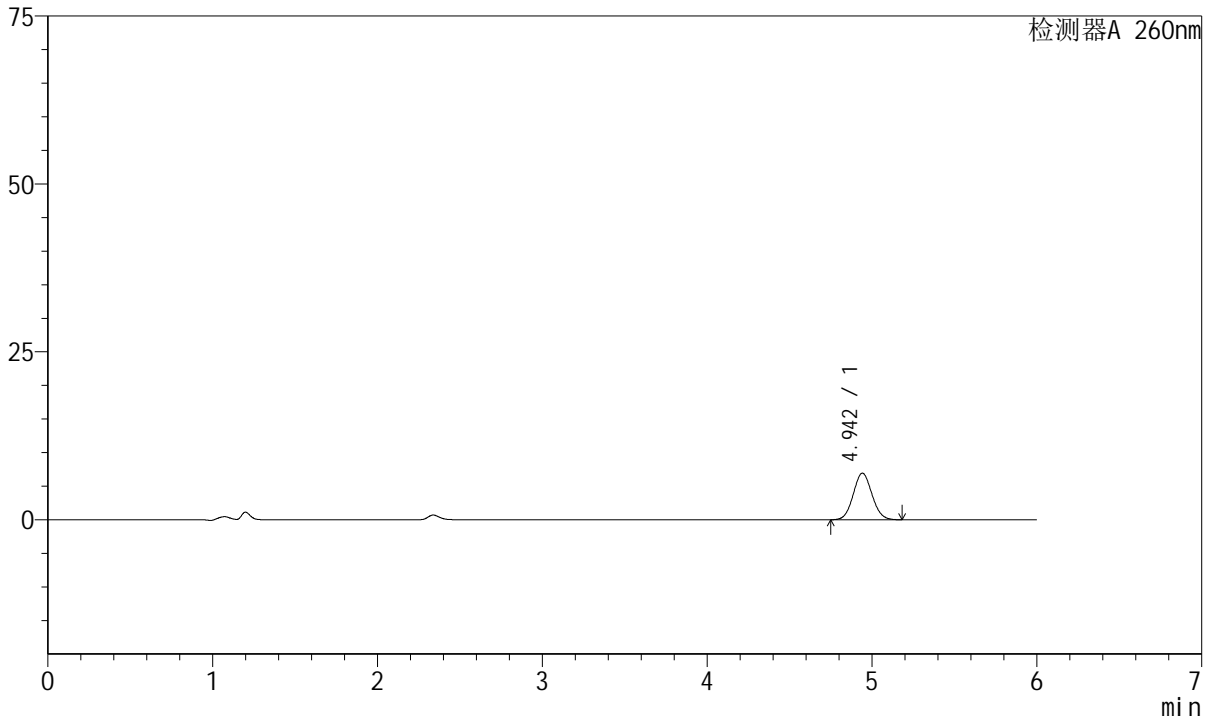
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-12/27-1439-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 16:32:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:27:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	54930	6929	9021	1.069	--
总计		54930	6929			



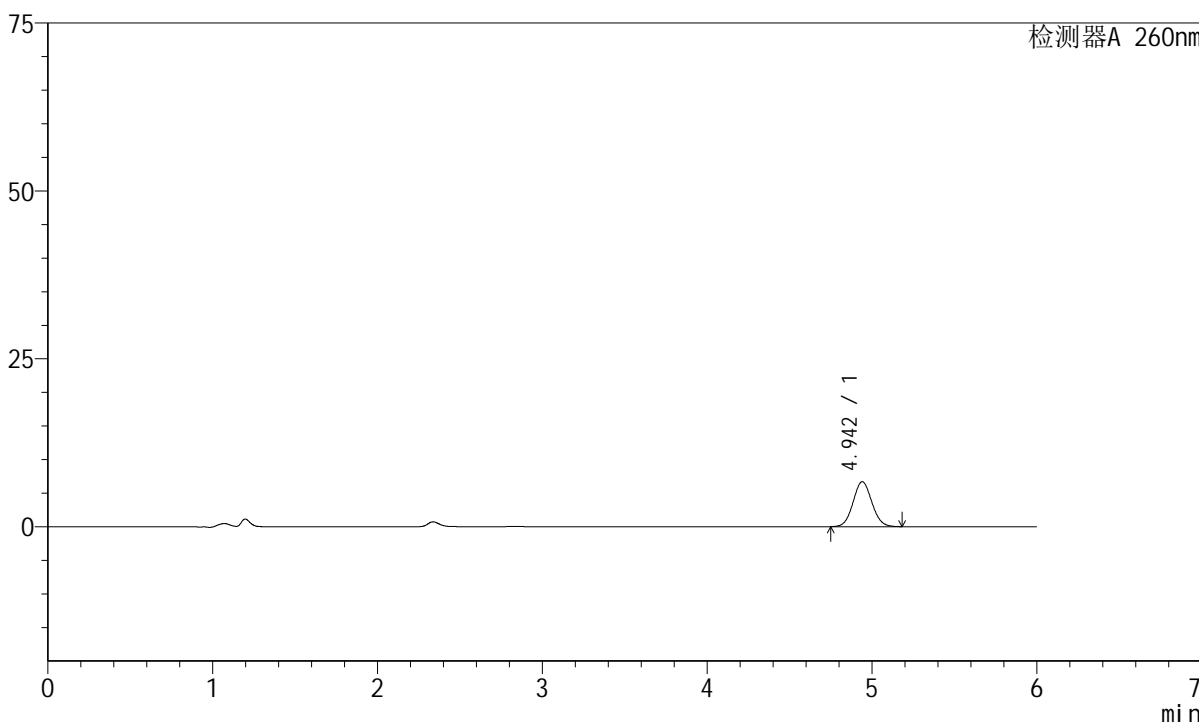
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1440-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjwei
进样时间	: 2024/10/16 16:39:09	处理者	: jiangjwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	52931	6685	9015	1.067	--
总计		52931	6685			



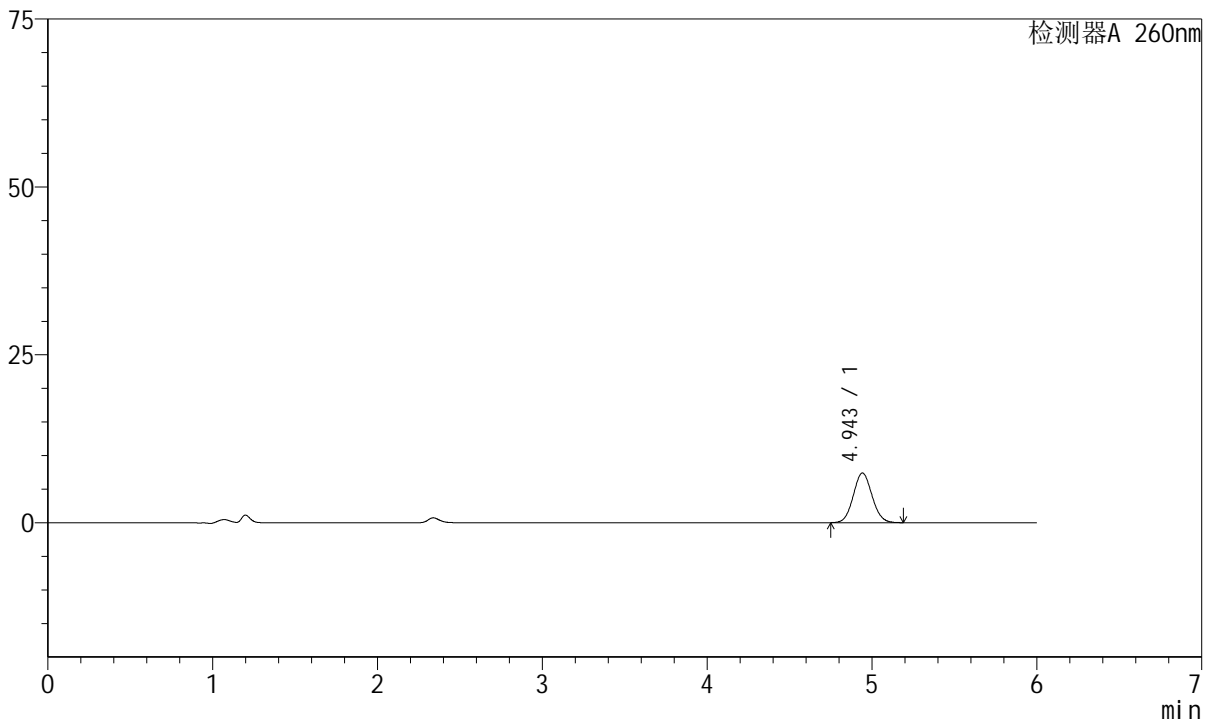
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1441-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16: 45: 33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 27: 23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	58508	7379	9032	1.071	--
总计		58508	7379			



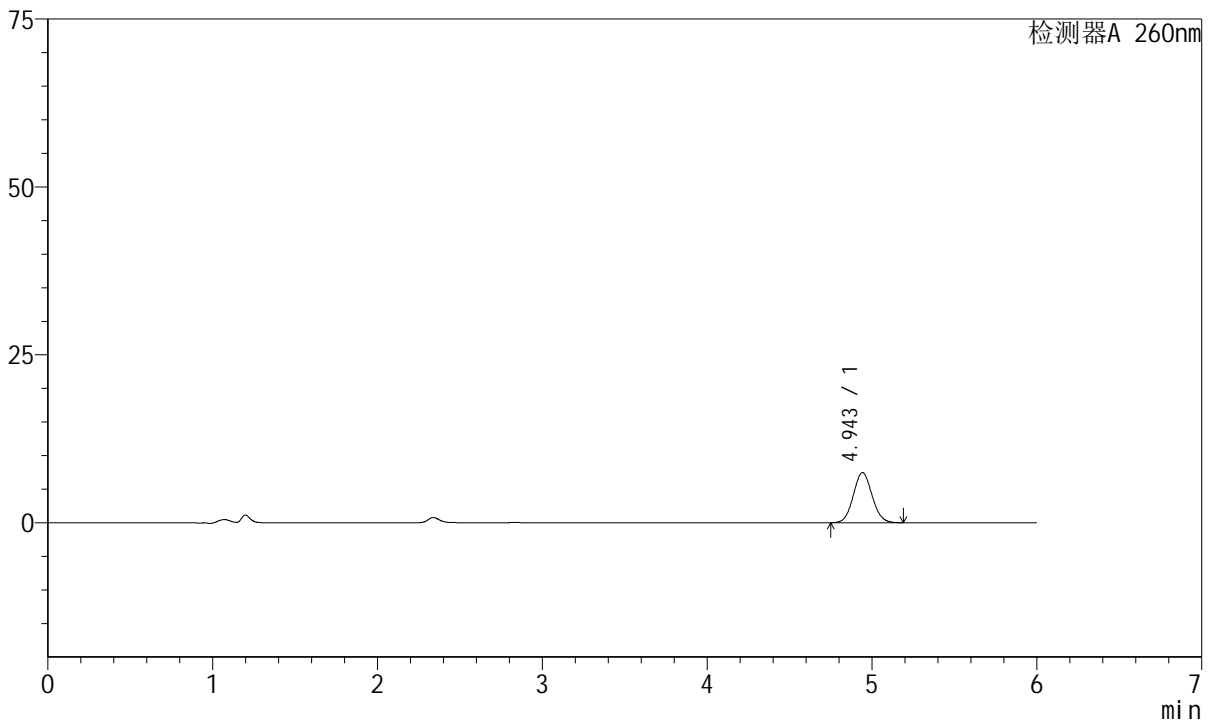
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1442-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:51:54	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	59030	7446	9039	1.070	--
总计		59030	7446			



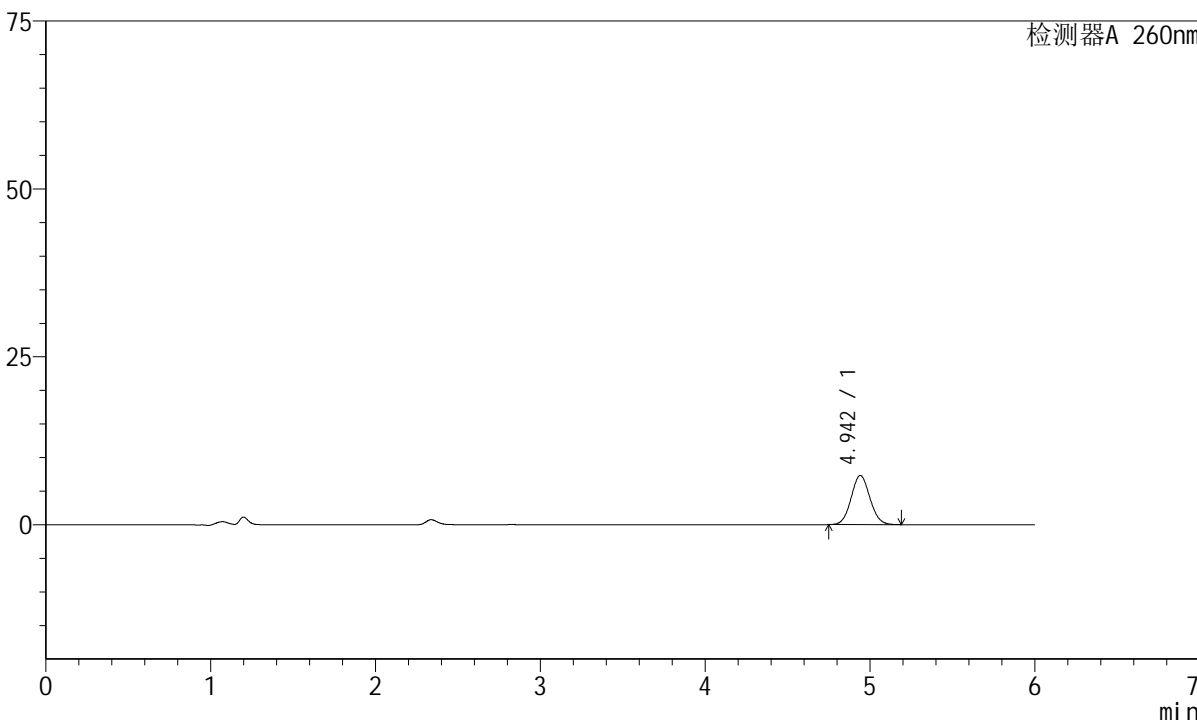
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1443-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 16:58:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	57851	7304	9023	1.069	--
总计		57851	7304			



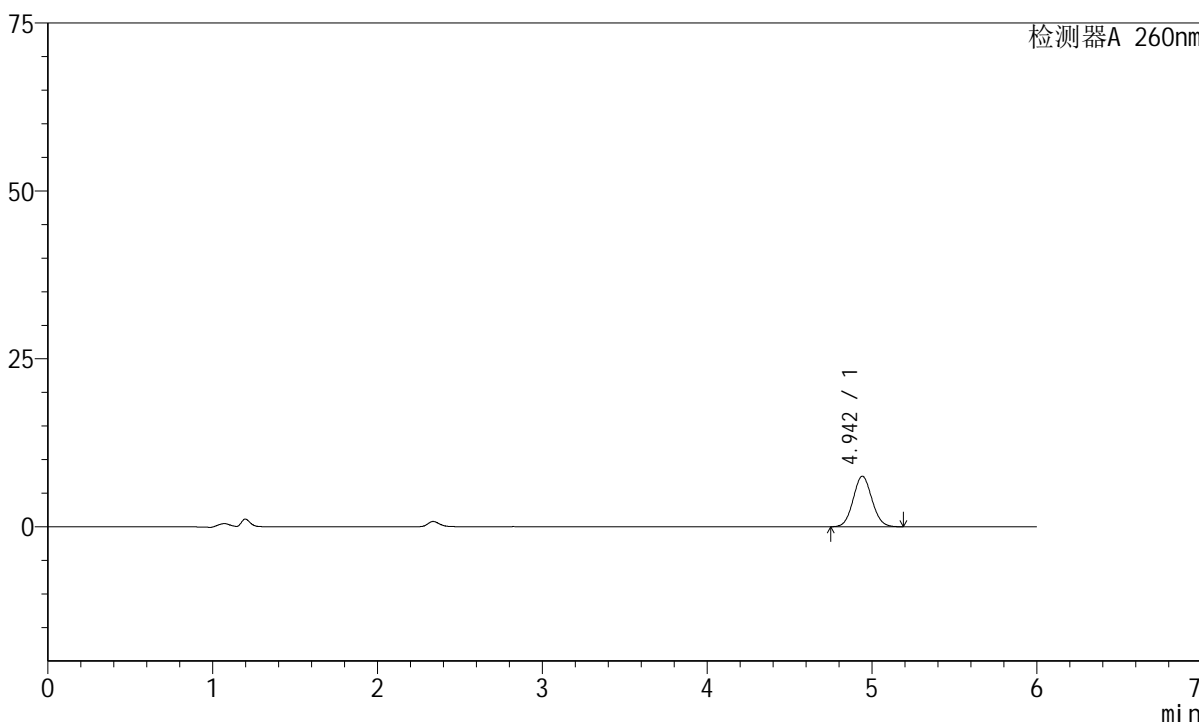
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1444-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	59641	7522	9006	1.071	--
总计		59641	7522			



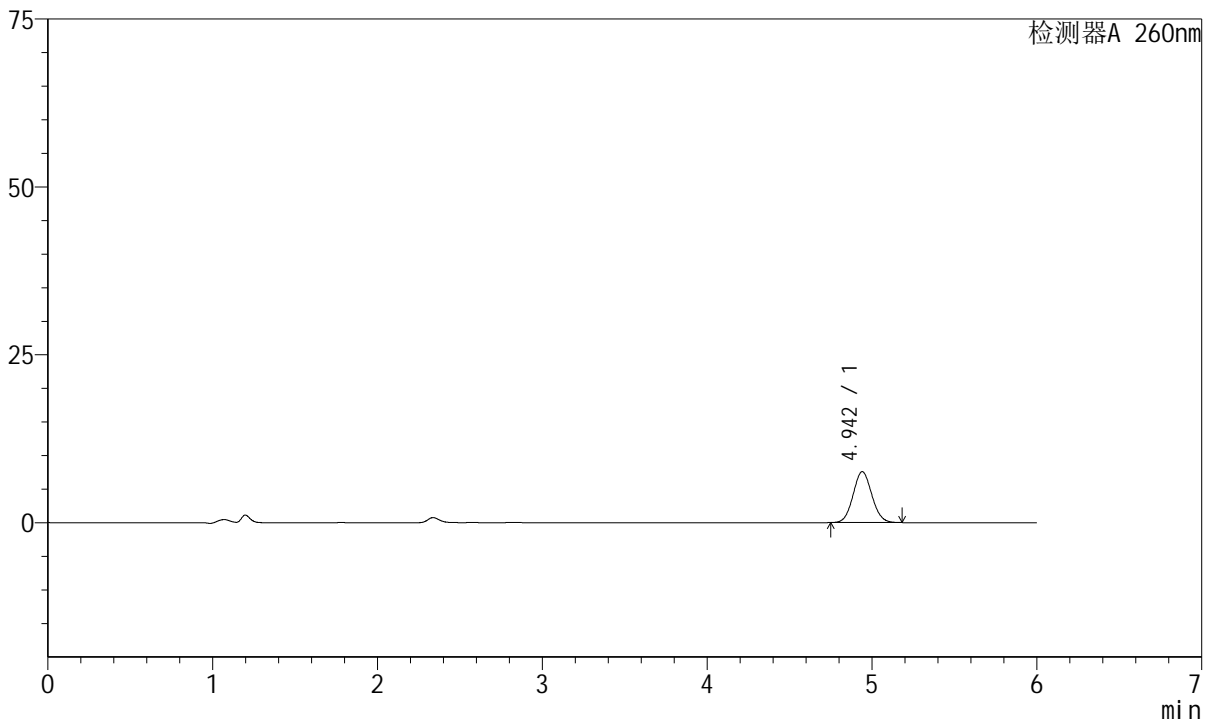
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1445-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:11:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	59888	7571	9036	1.069	--
总计		59888	7571			



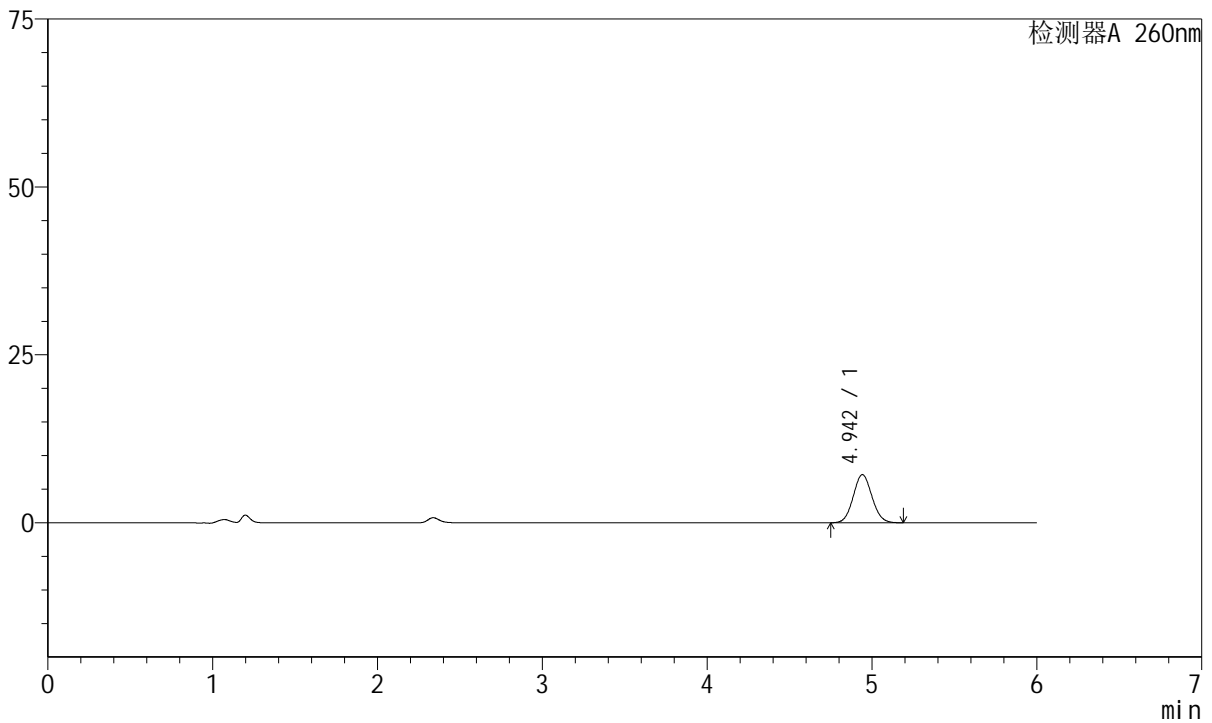
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1446-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:17:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	56735	7157	9015	1.072	--
总计		56735	7157			



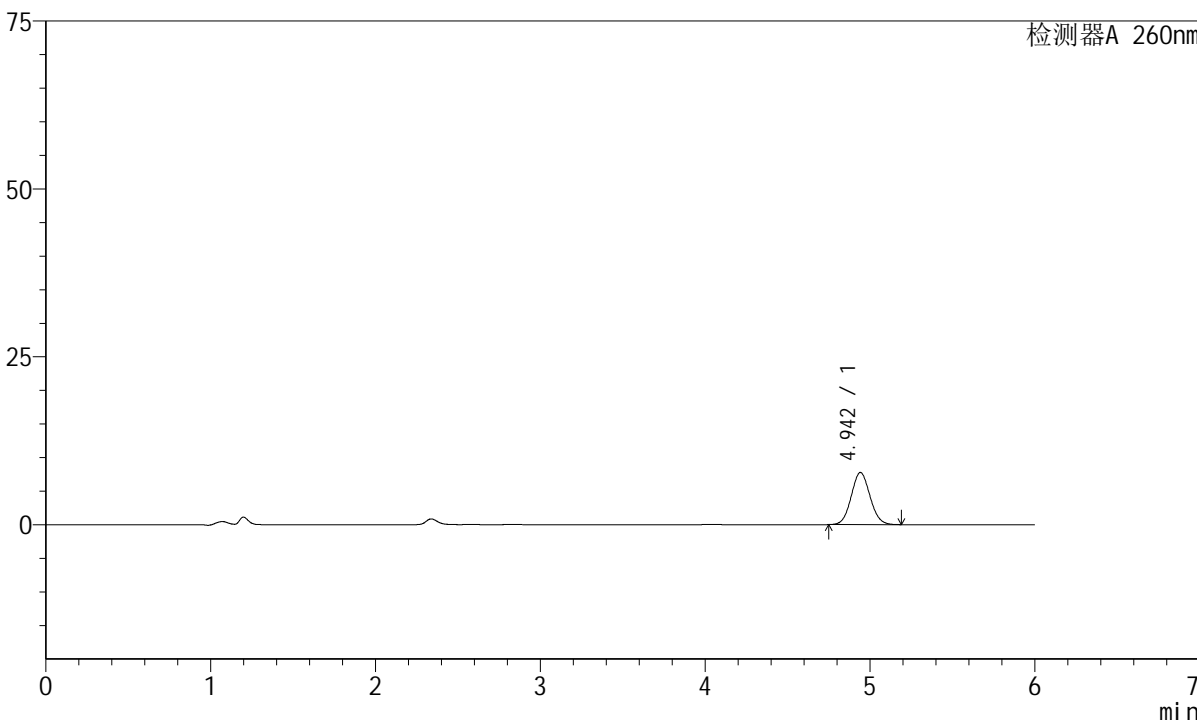
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1447-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:23:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	61377	7743	9024	1.069	--
总计		61377	7743			



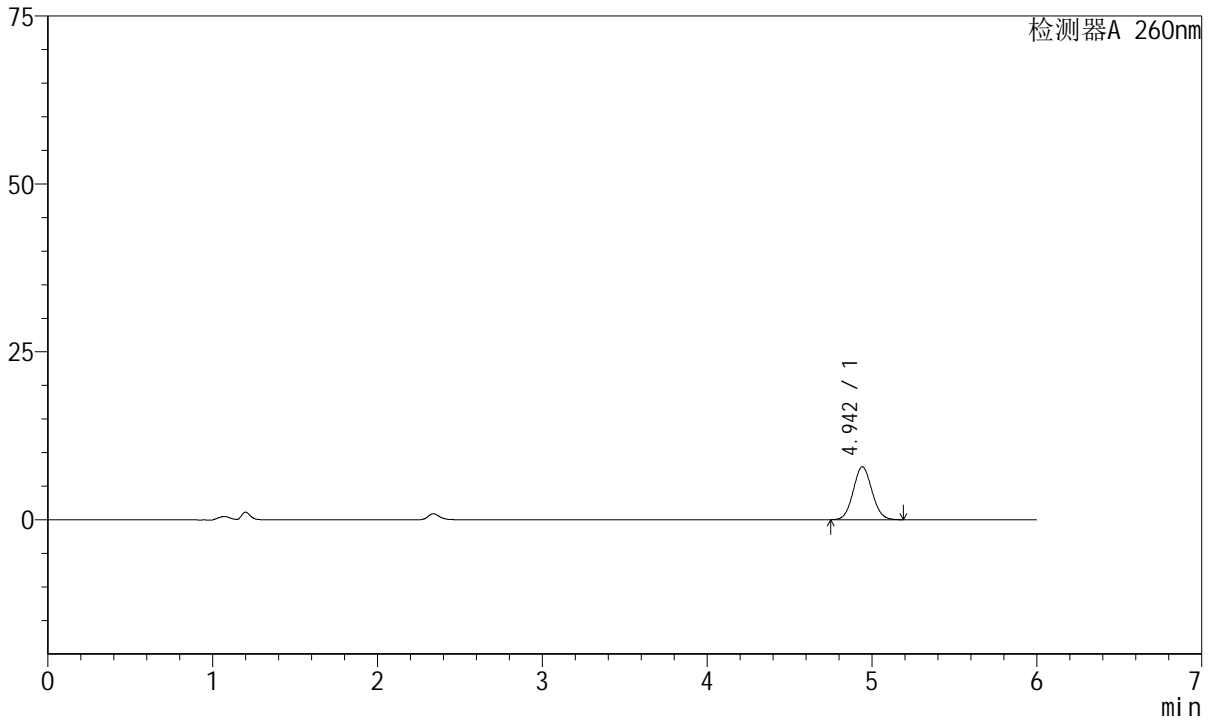
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1448-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:30:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	62296	7864	9029	1.070	--
总计		62296	7864			



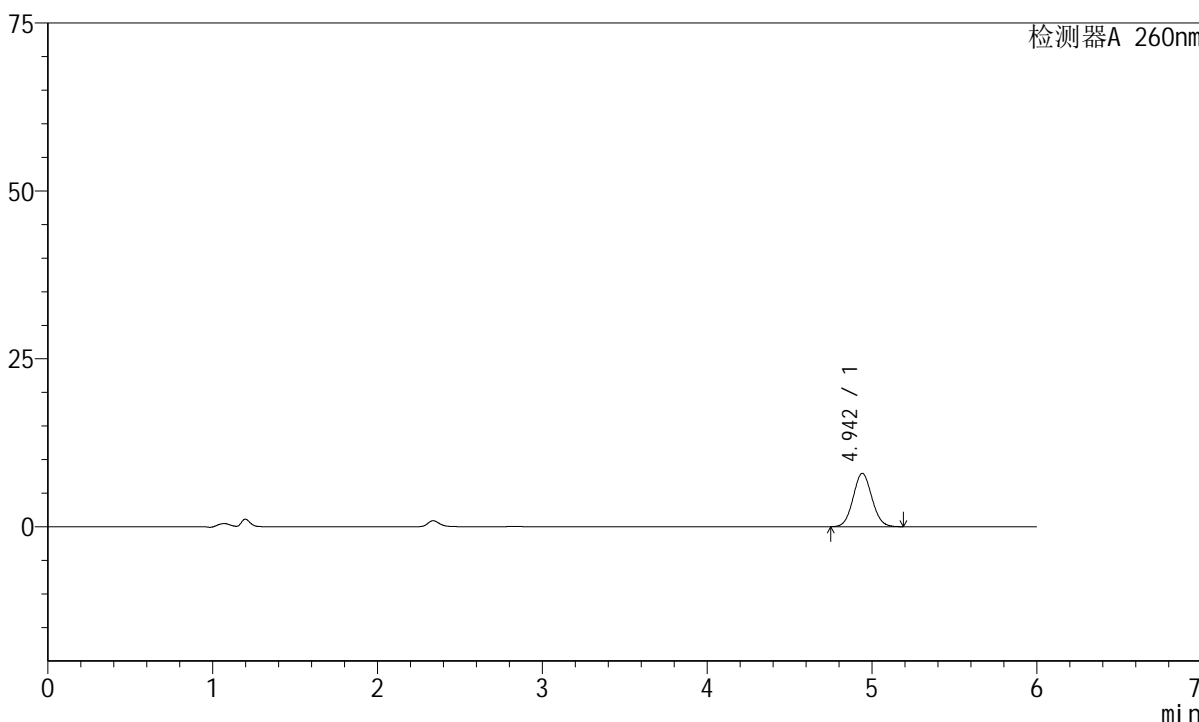
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1449-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:36:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	62777	7933	9032	1.068	--
总计		62777	7933			



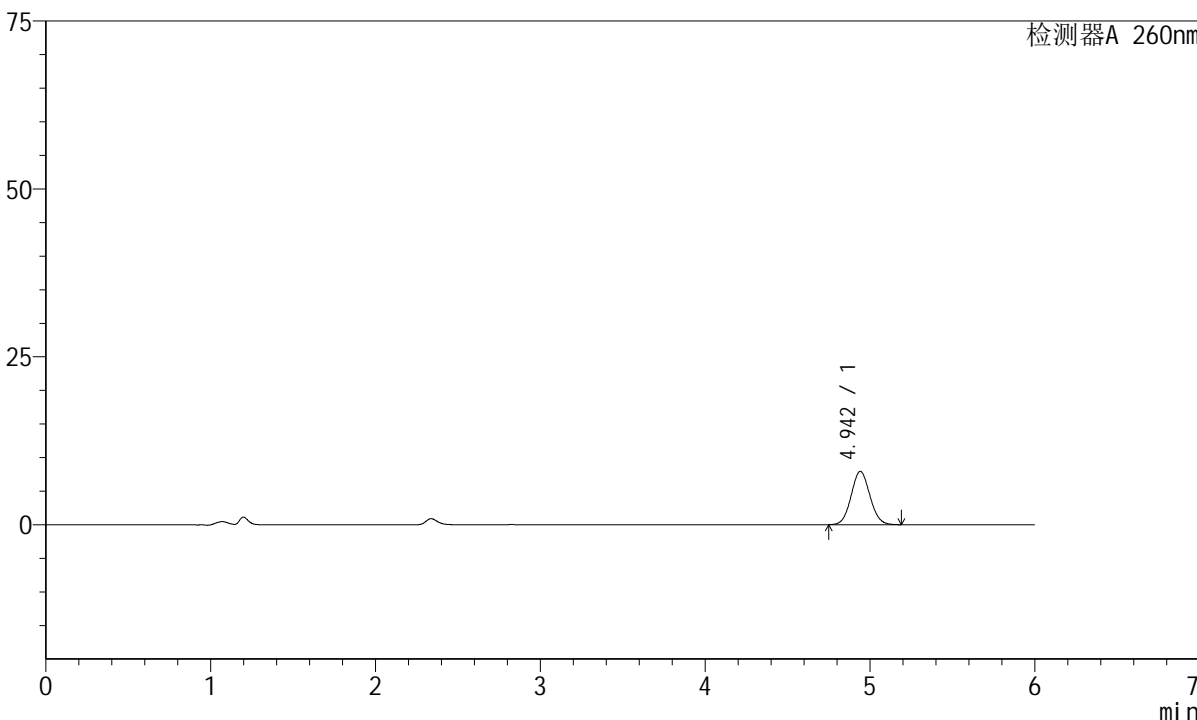
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1450-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 17:42:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	62702	7927	9033	1.068	--
总计		62702	7927			



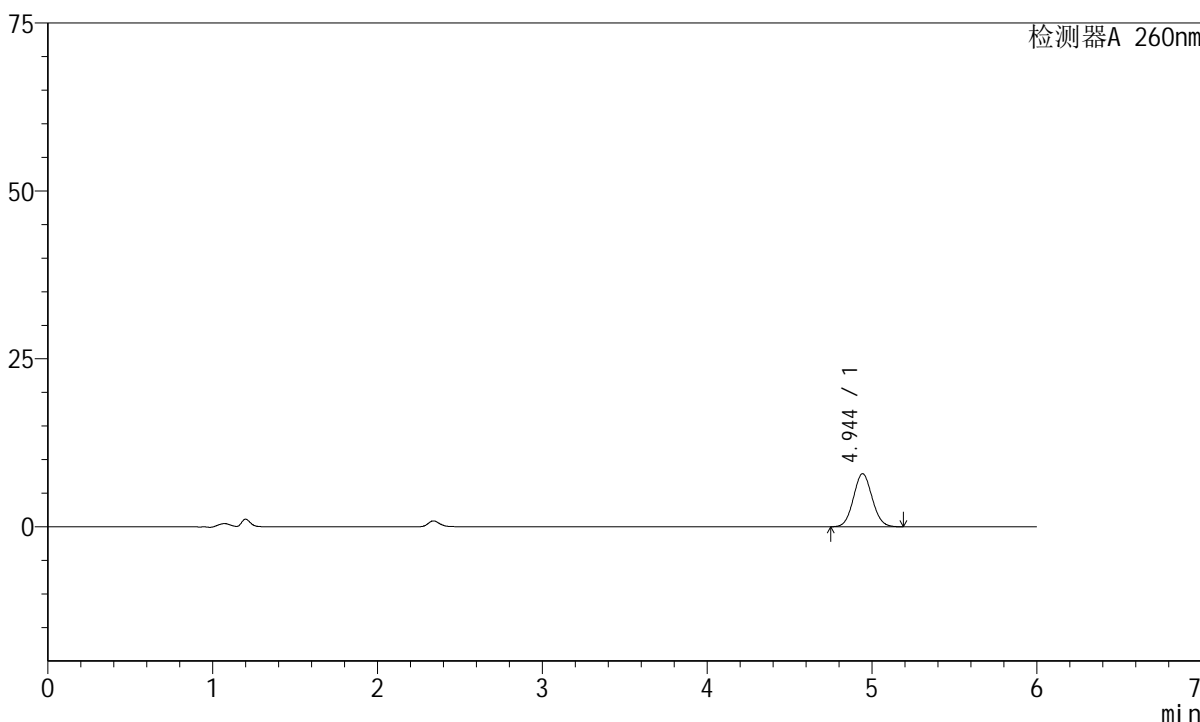
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1451-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:49:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	62481	7900	9053	1.067	--
总计		62481	7900			



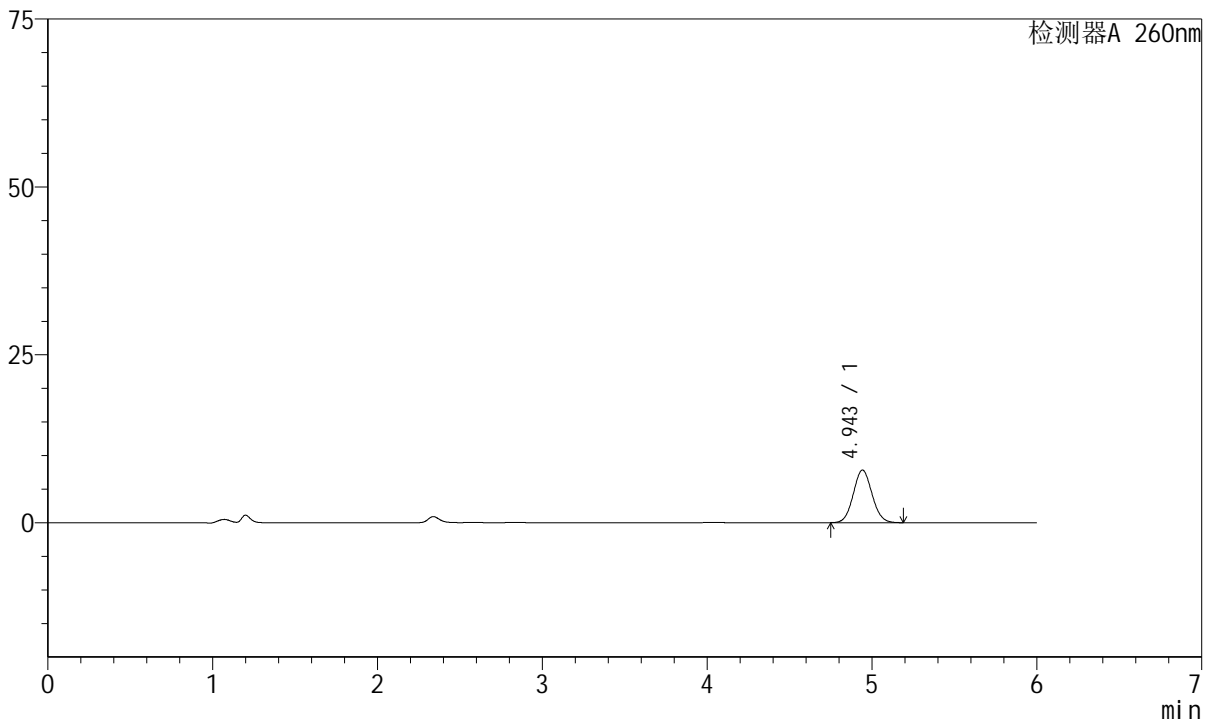
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1452-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 17:55:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	61874	7817	9057	1.070	--
总计		61874	7817			



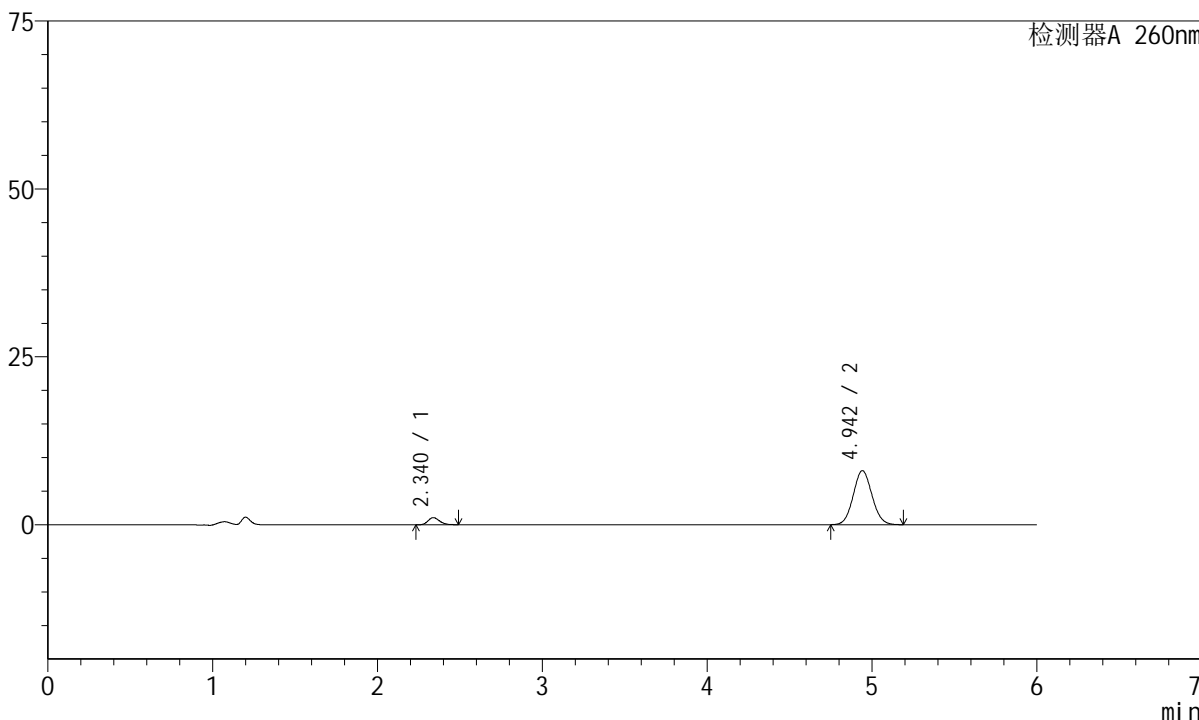
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1453-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:01:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5196	1064	5348	1.217	--
2	4.942	63564	8027	9042	1.069	15.499
总计		68760	9091			



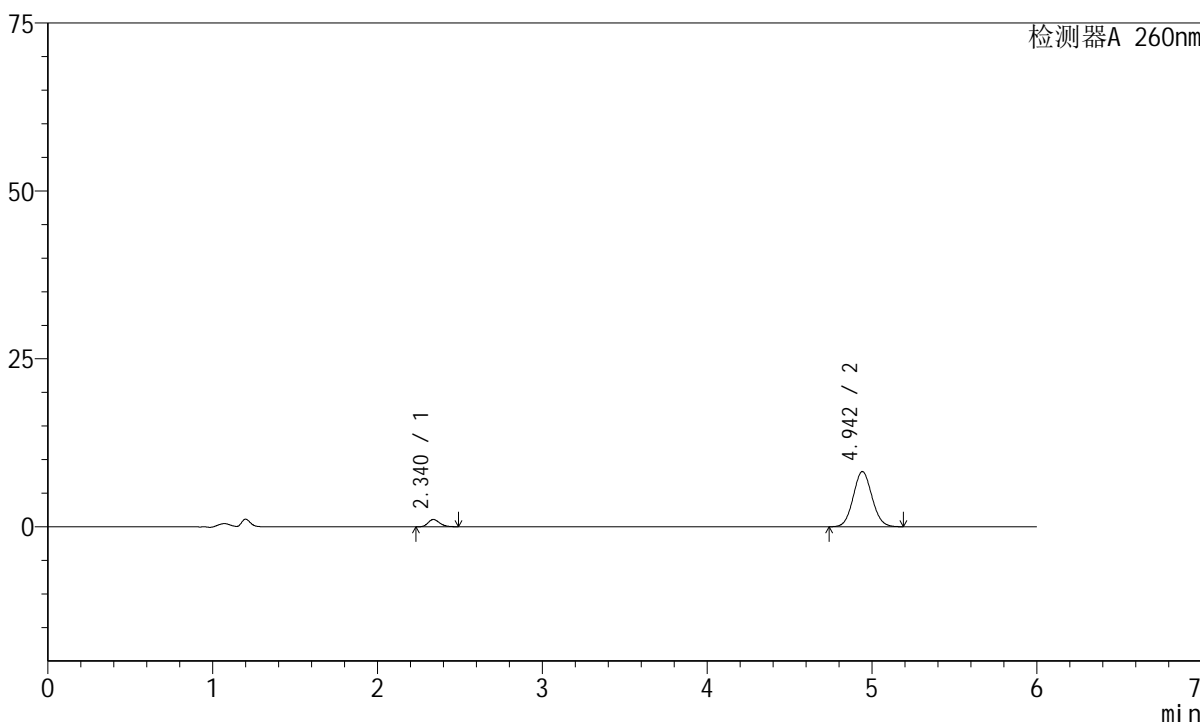
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1454-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5265	1084	5395	1.213	--
2	4.942	64963	8192	9026	1.070	15.515
总计		70228	9276			



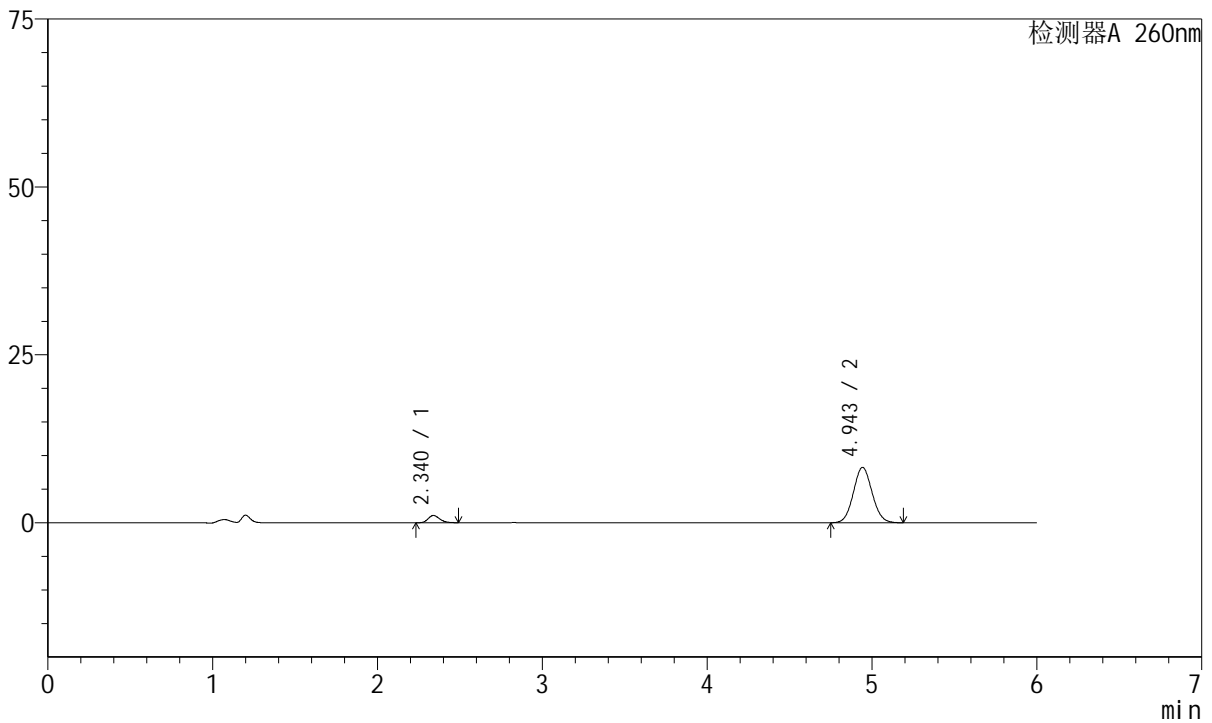
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1455-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:14:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5293	1083	5365	1.212	--
2	4.943	65107	8236	9050	1.069	15.513
总计		70400	9319			



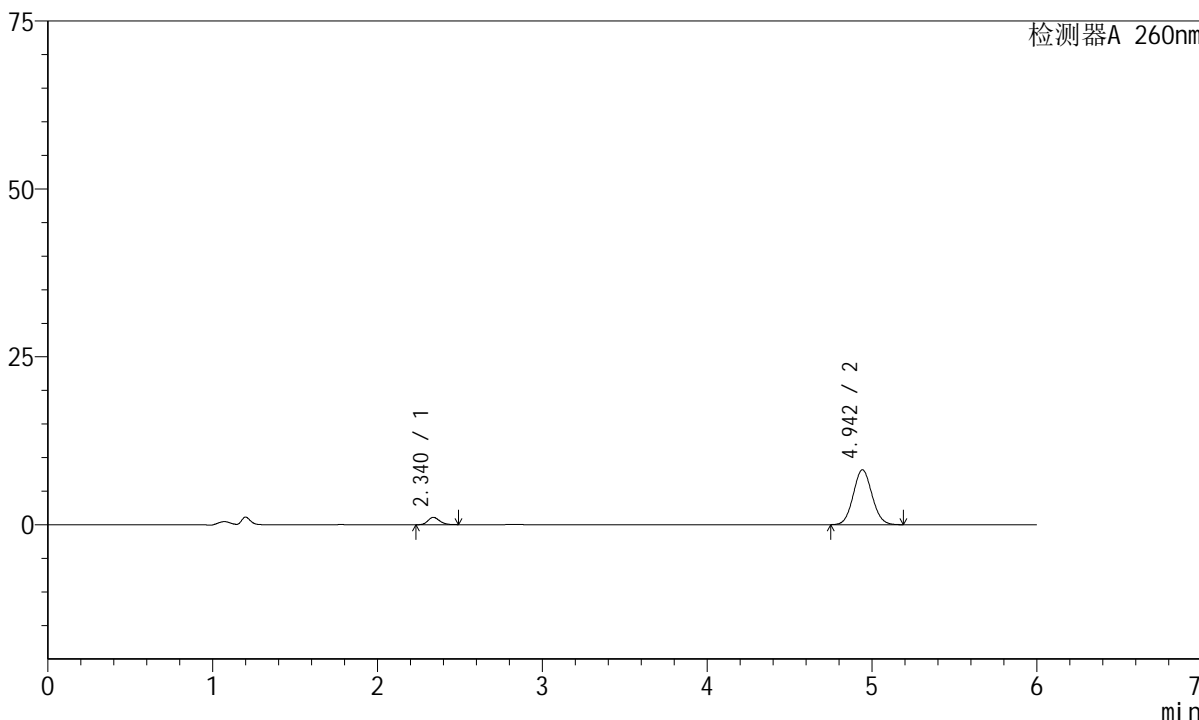
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1456-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx1-p4-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:21:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5334	1094	5302	1.202	--
2	4.942	64641	8159	9031	1.071	15.469
总计		69975	9253			



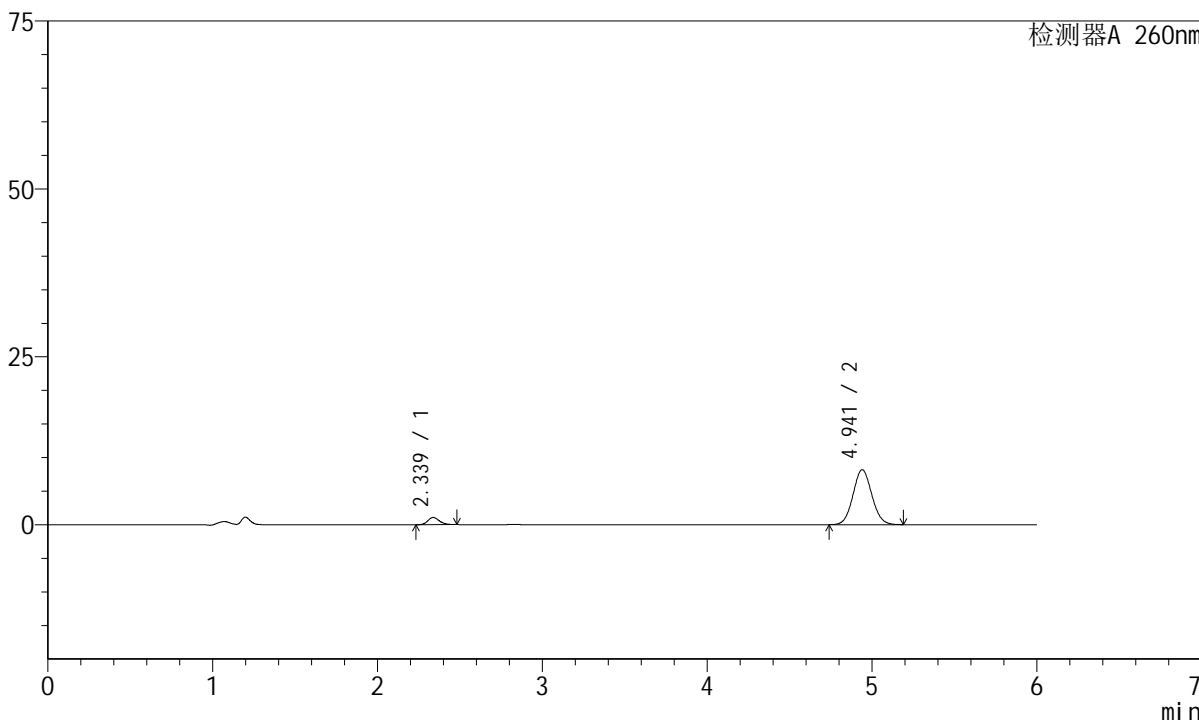
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1457-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 18:27:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.339	5143	1066	5456	1.198	--
2	4.941	64712	8178	9022	1.070	15.551
总计		69855	9244			



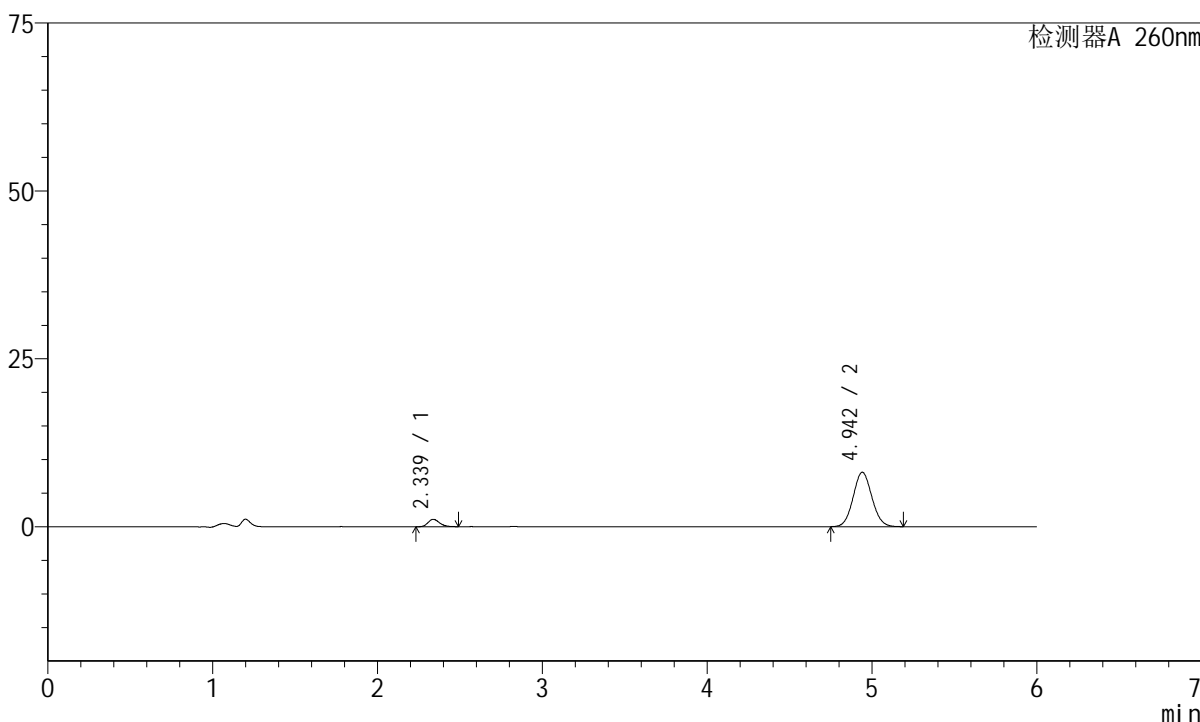
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1458-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:33:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.339	5390	1108	5388	1.203	--
2	4.942	63984	8093	9052	1.070	15.528
总计		69375	9201			



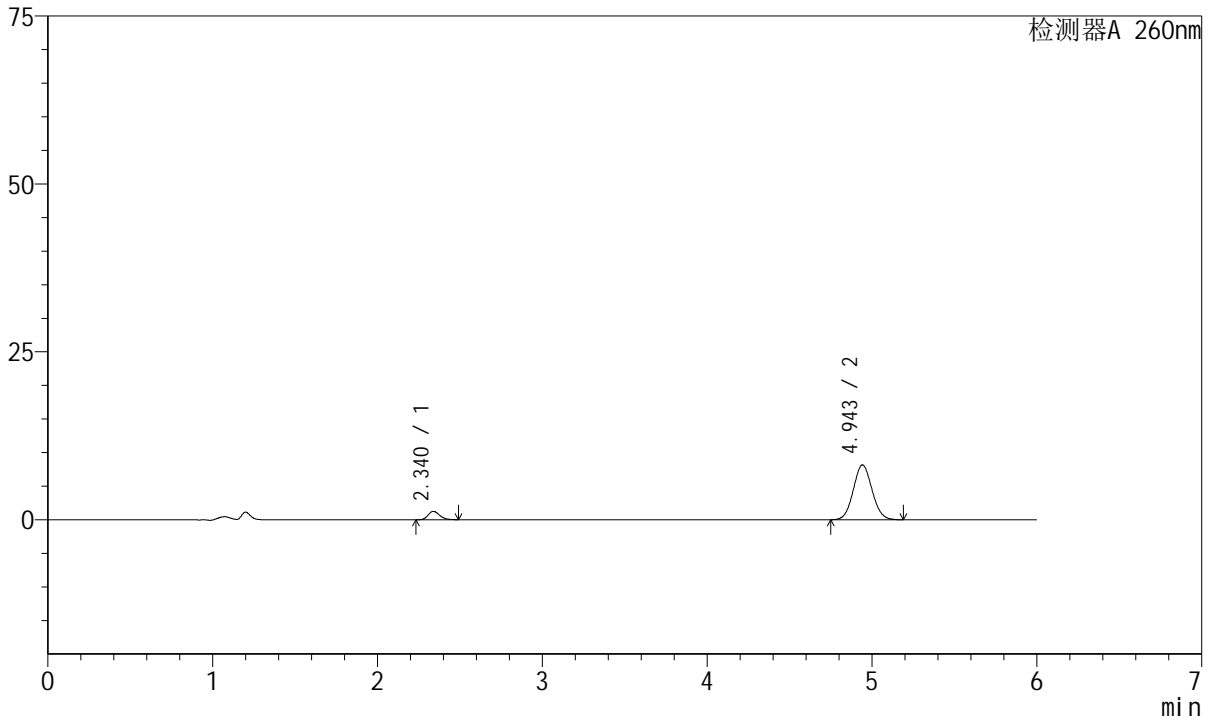
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1459-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:40:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.340	6064	1248	5376	1.197	--
2	4.943	64555	8148	9040	1.070	15.512
总计		70619	9395			



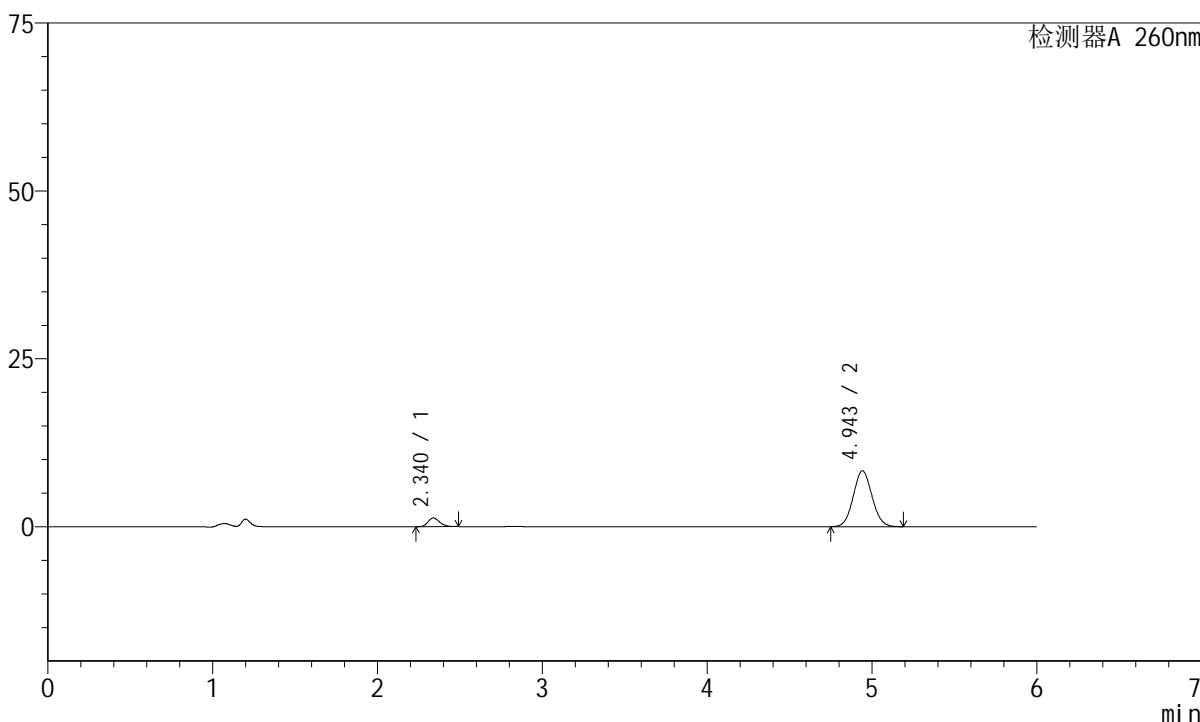
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1460-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:46:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	6322	1300	5361	1.198	--
2	4.943	65751	8301	9036	1.068	15.503
总计		72073	9601			



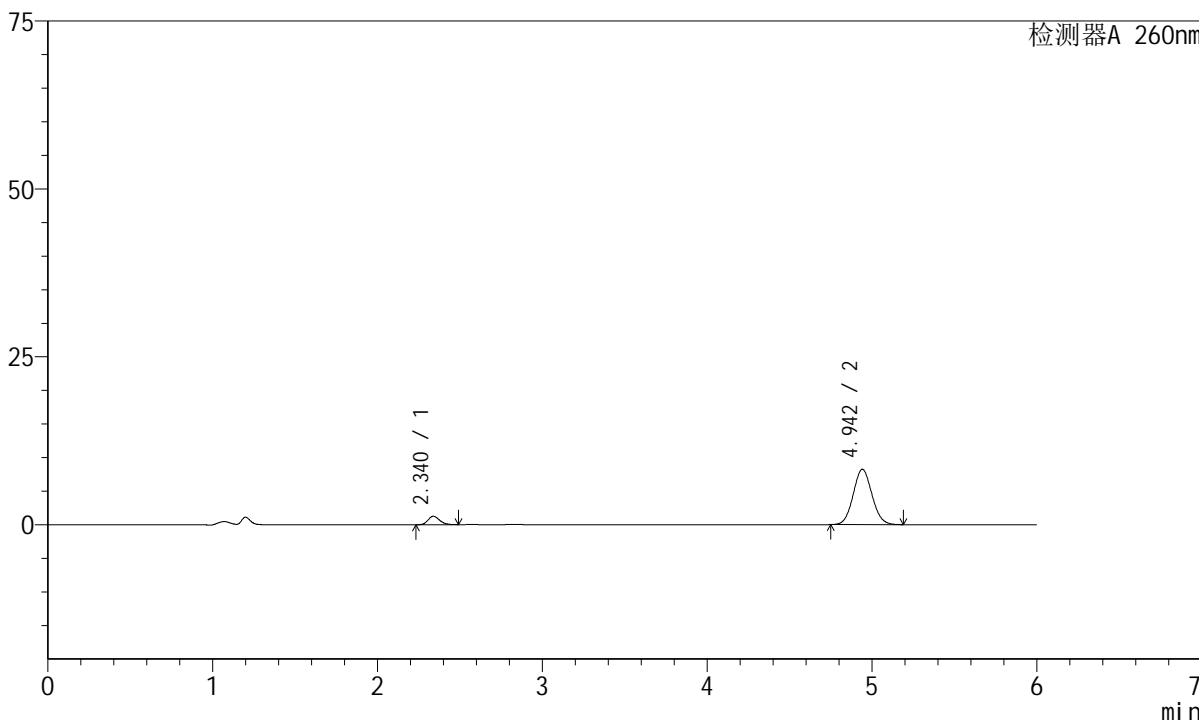
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1461-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:52:58	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	6119	1260	5393	1.198	--
2	4.942	65069	8219	9039	1.070	15.520
总计		71187	9479			



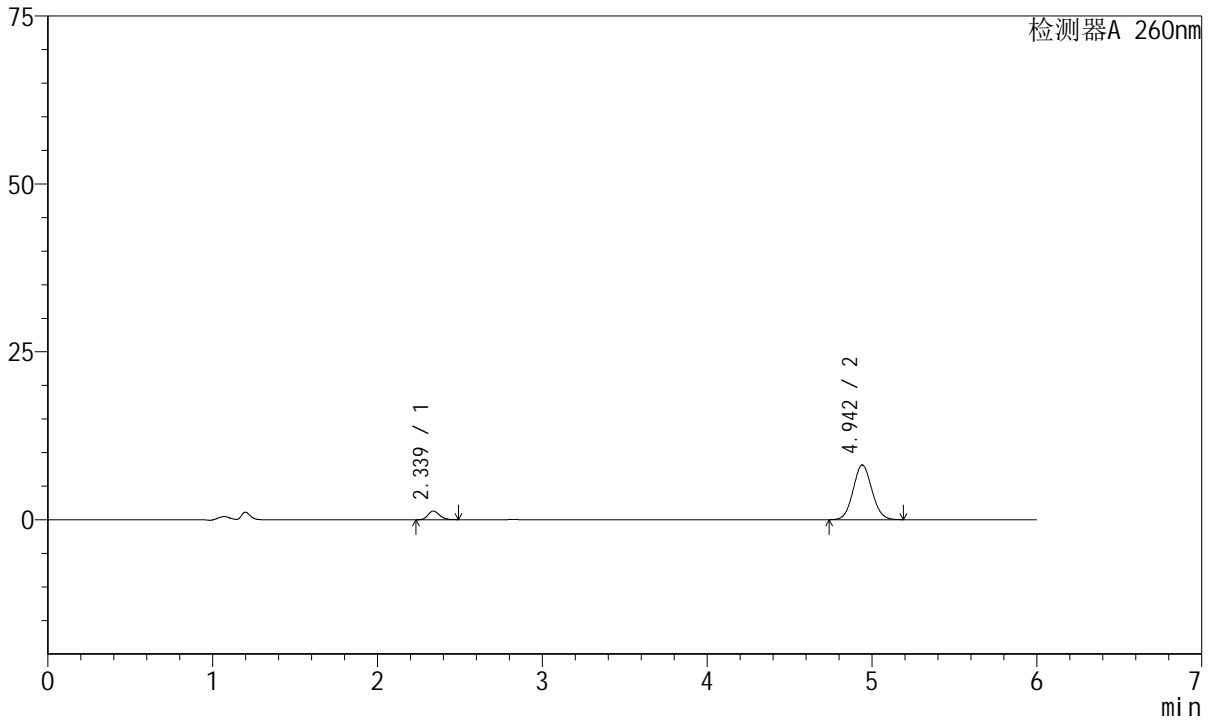
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1462-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 18:59:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.339	6275	1292	5355	1.203	--
2	4.942	64442	8130	9023	1.068	15.495
总计		70717	9422			



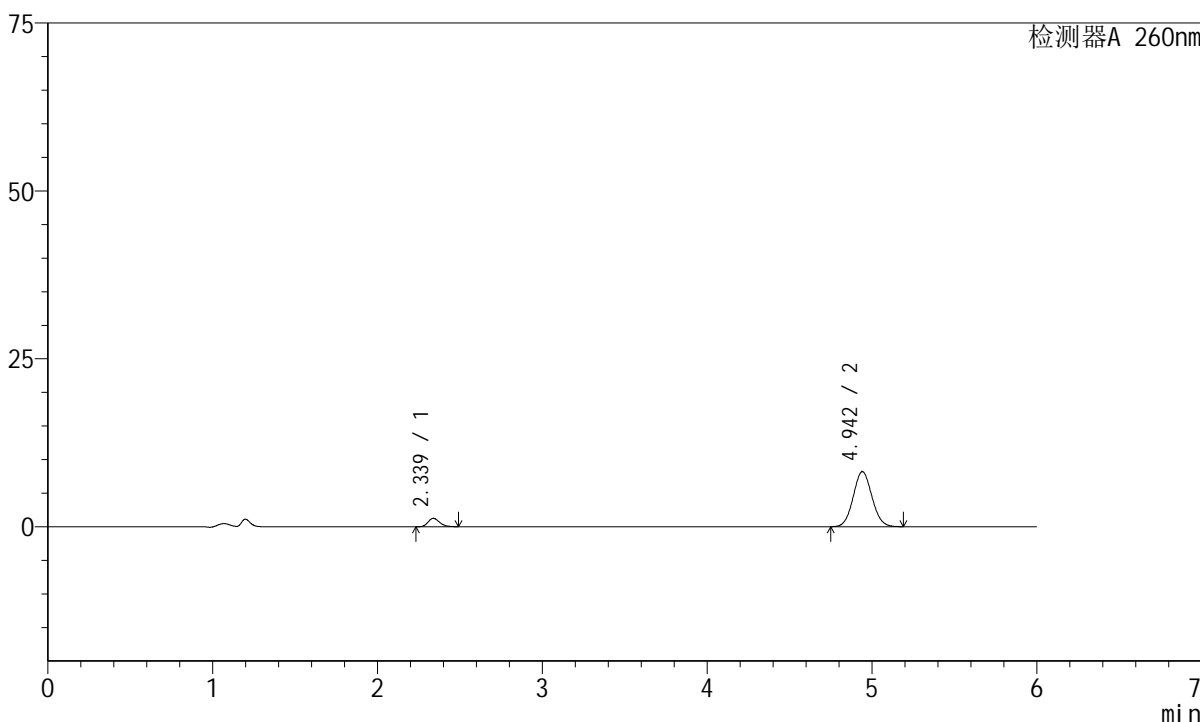
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1463-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:05:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.339	6115	1257	5353	1.211	--
2	4.942	64757	8181	9048	1.068	15.506
总计		70871	9438			



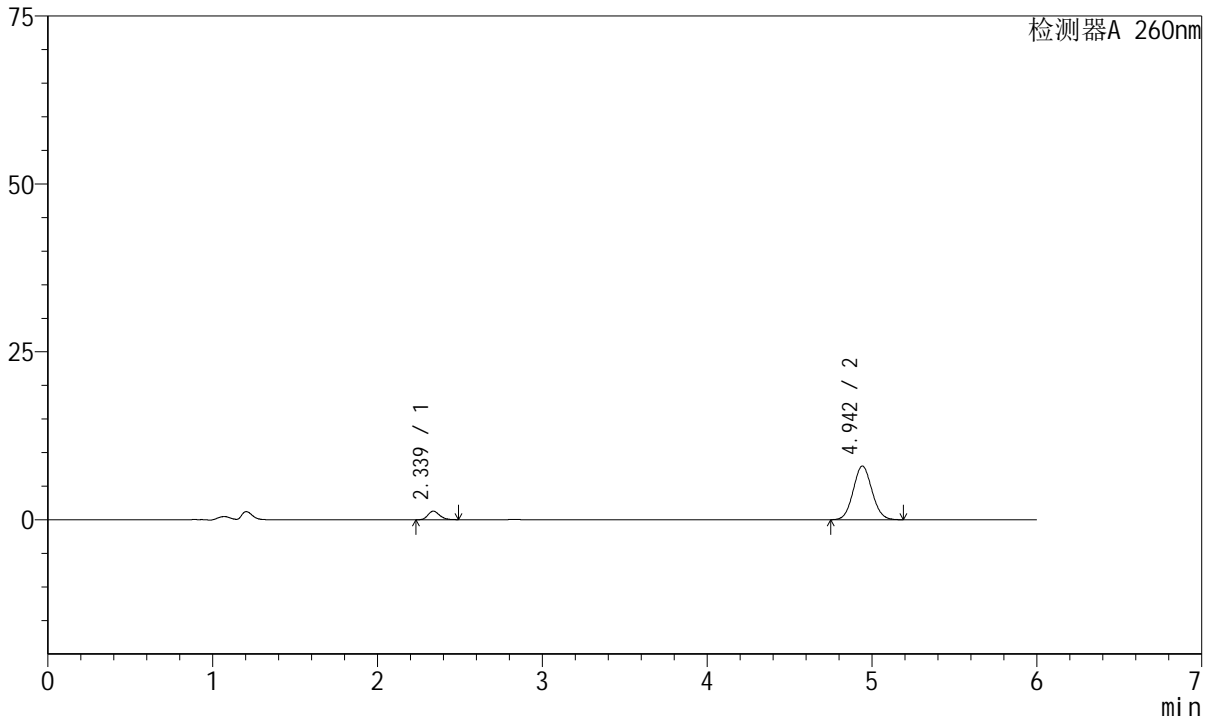
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1464-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8j-z-jyx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 19:12:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.339	6193	1271	5330	1.204	--
2	4.942	63235	7975	9030	1.070	15.484
总计		69427	9246			



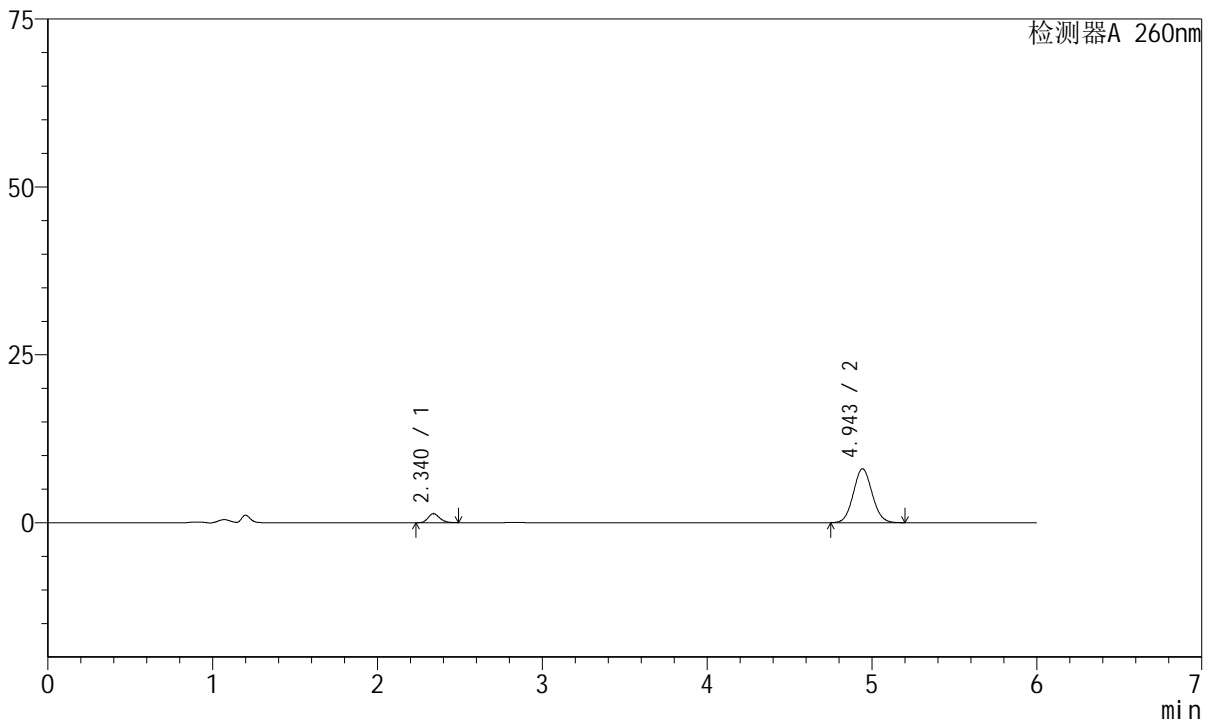
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1465-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:18:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.340	6520	1337	5322	1.199	--
2	4.943	63594	8011	8995	1.070	15.460
总计		70115	9348			



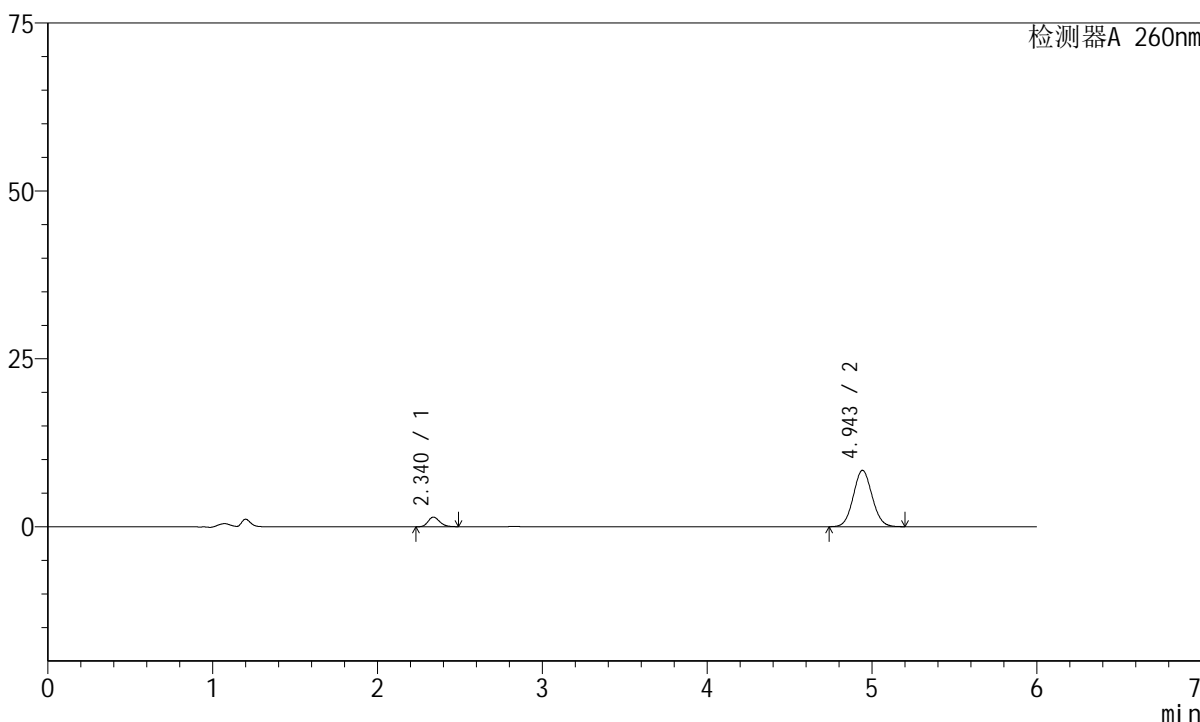
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1466-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:24:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	6996	1434	5342	1.192	--
2	4.943	66538	8376	9004	1.068	15.474
总计		73534	9810			



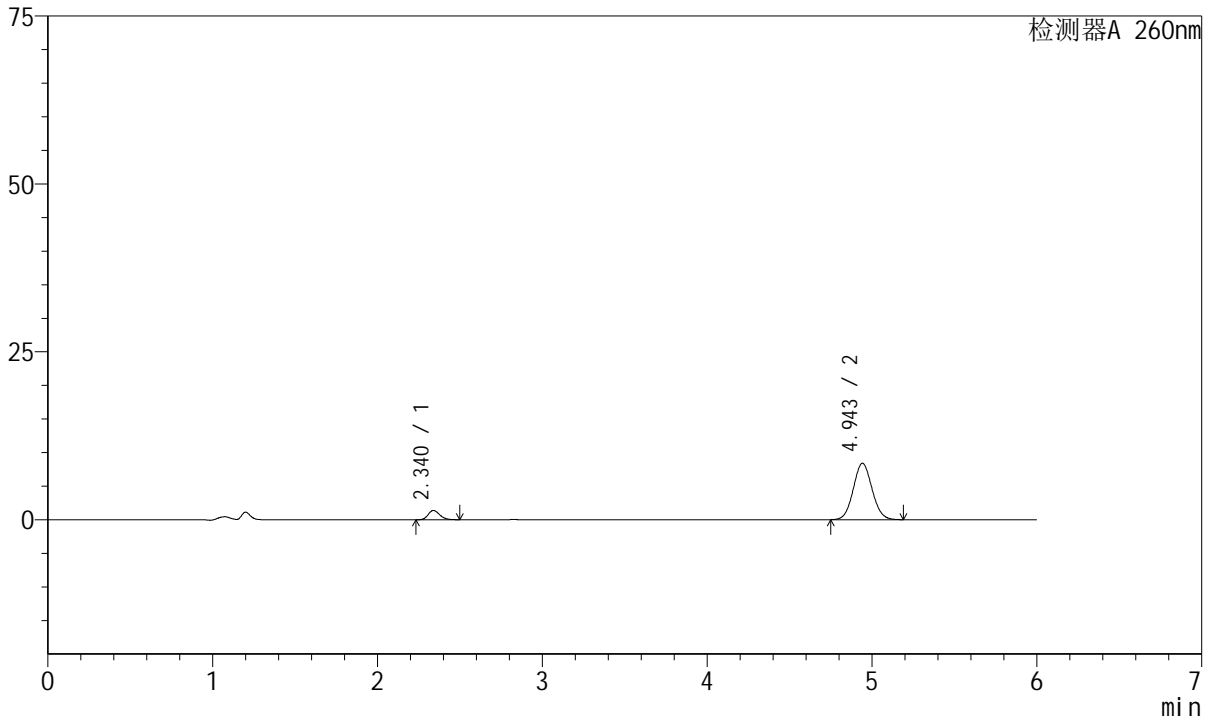
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1467-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:31:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	6790	1387	5359	1.210	--
2	4.943	66447	8385	9028	1.068	15.494
总计		73238	9773			



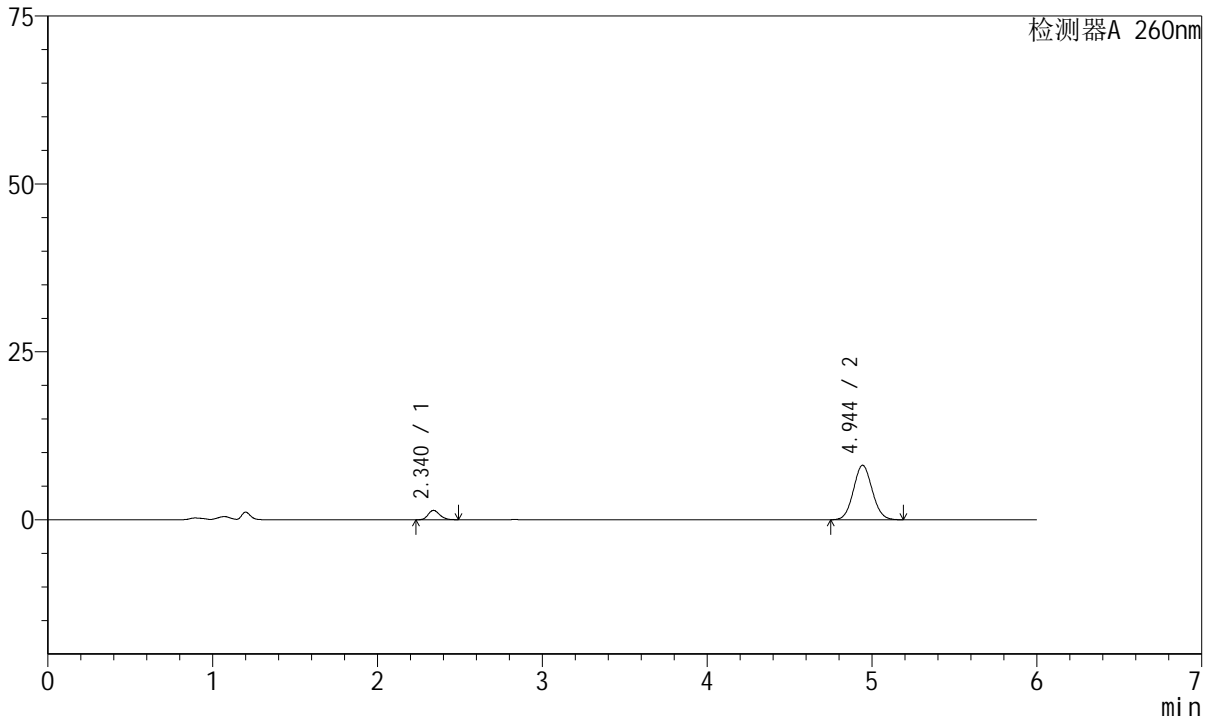
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1468-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:37:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	6817	1396	5336	1.196	--
2	4.944	64280	8109	8989	1.067	15.463
总计		71098	9504			



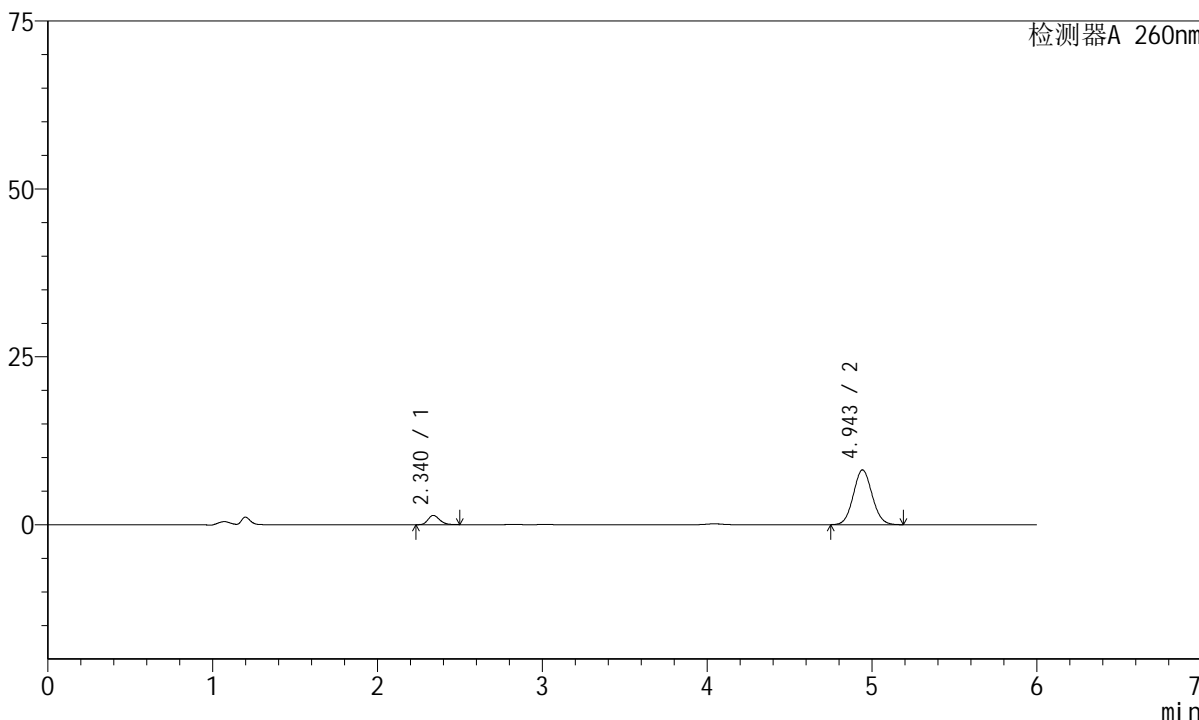
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1469-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.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 19:44:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	6729	1379	5318	1.211	--
2	4.943	64577	8143	9002	1.068	15.464
总计		71306	9522			



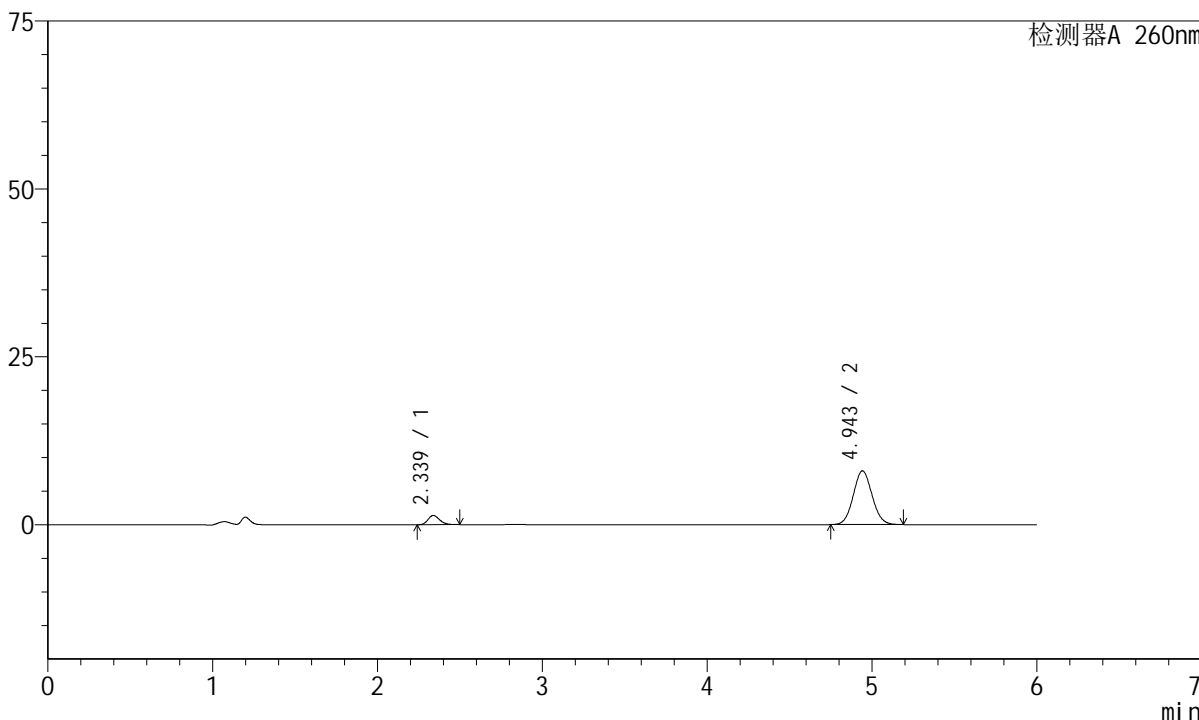
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1470-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.339	6697	1371	5325	1.213	--
2	4.943	63360	7982	8989	1.069	15.462
总计		70058	9352			



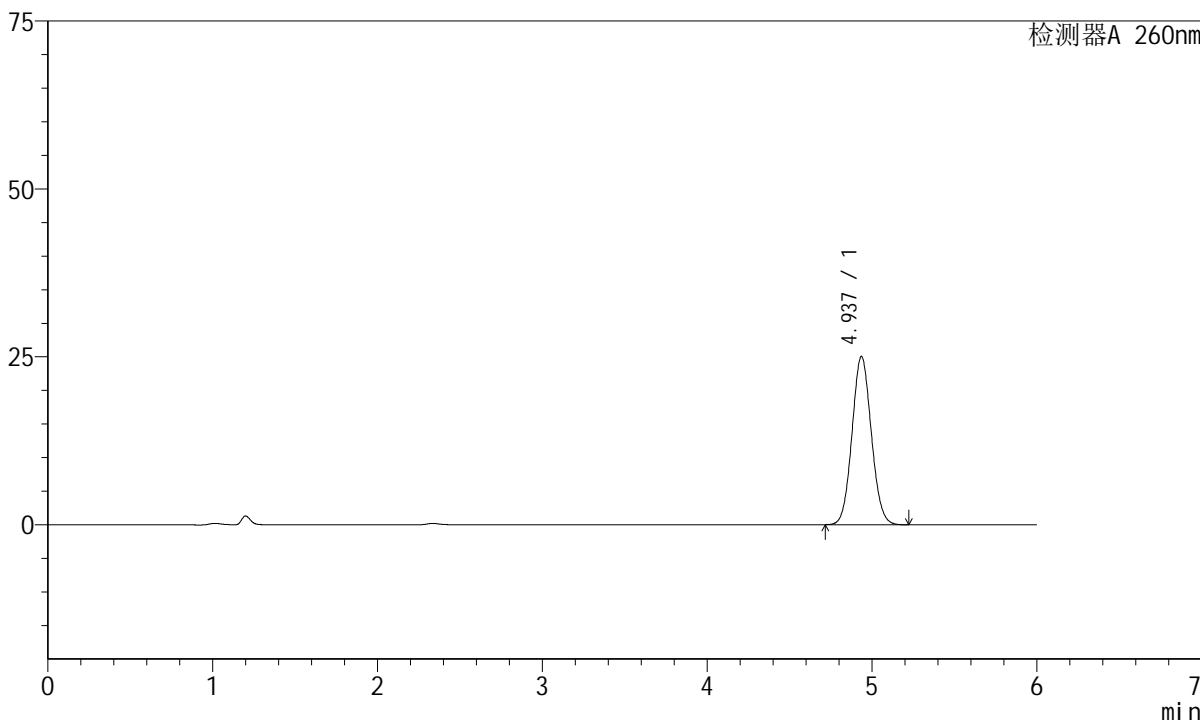
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1471-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 19:56:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	204104	25058	8485	1.072	--
总计		204104	25058			



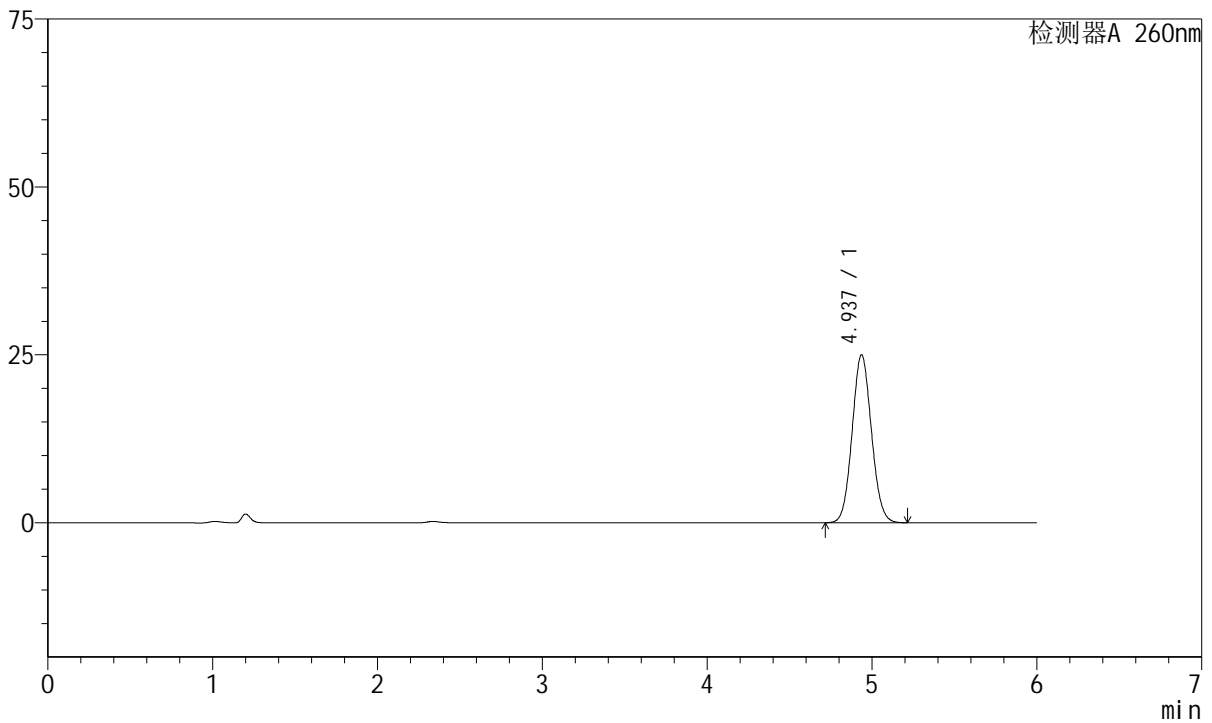
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1472-2 - zzp-2023082021p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:03:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	203582	25013	8496	1.072	--
总计		203582	25013			



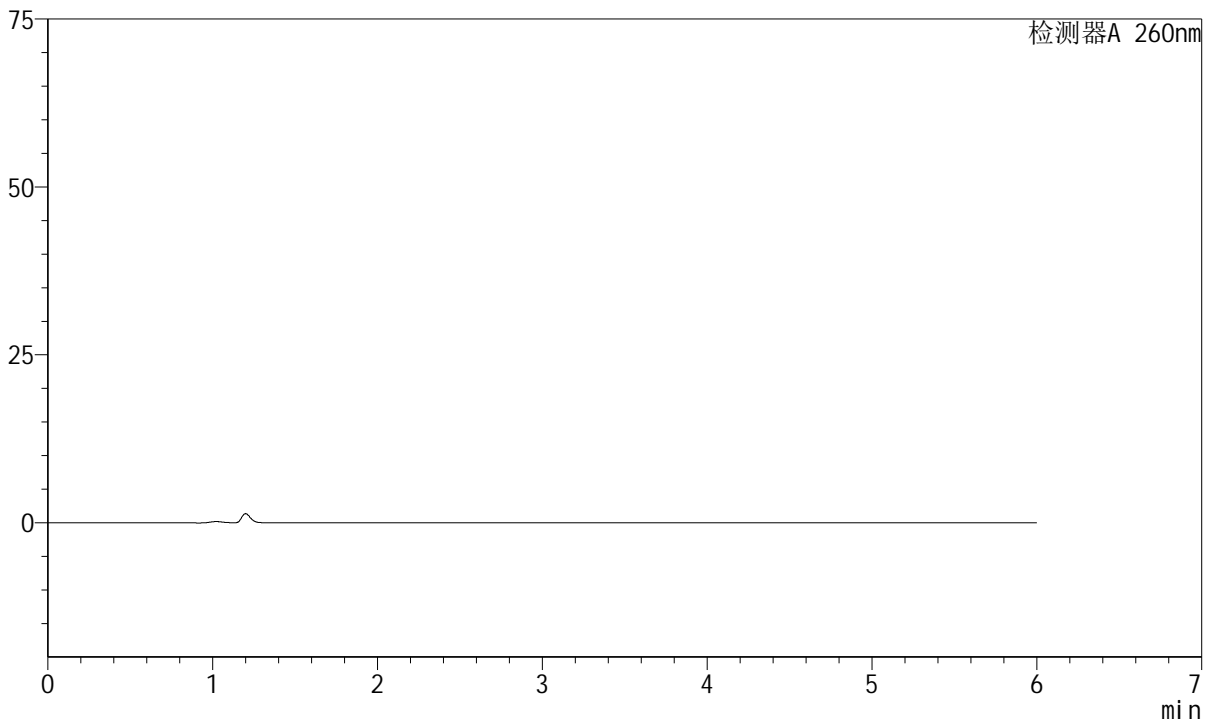
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-12/27-1473-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 20:09:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:28:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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						



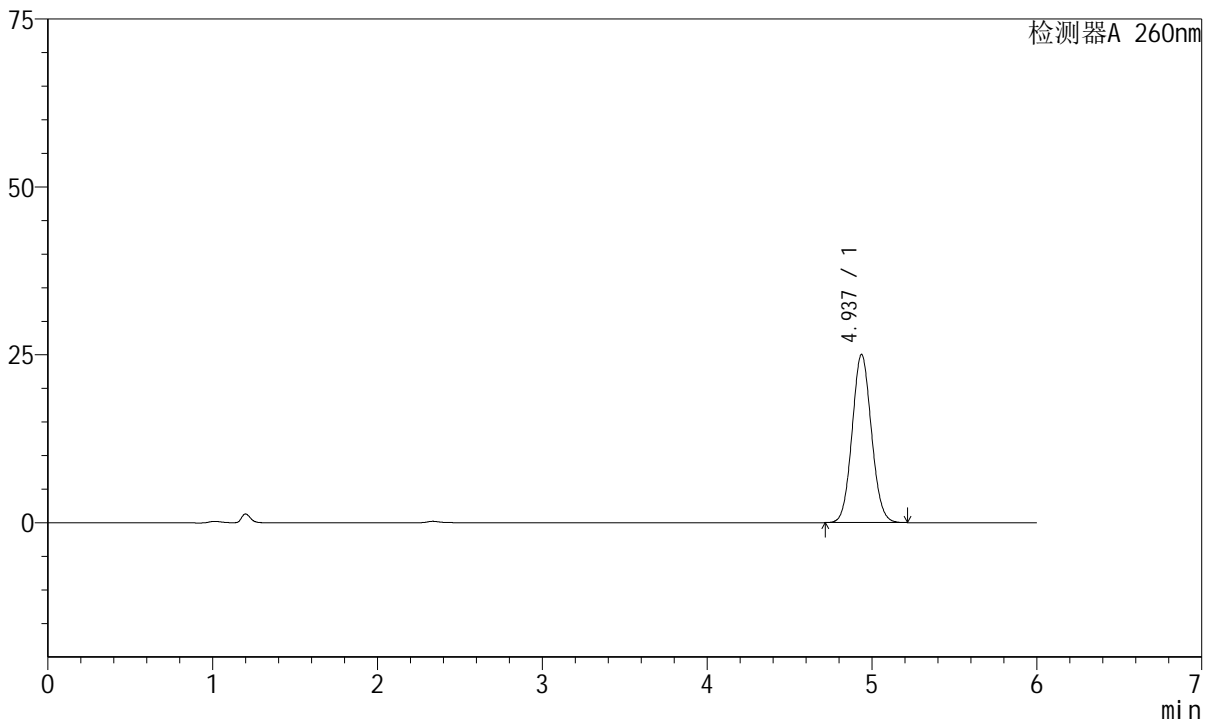
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1474-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:16:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	203939	25050	8488	1.073	--
总计		203939	25050			



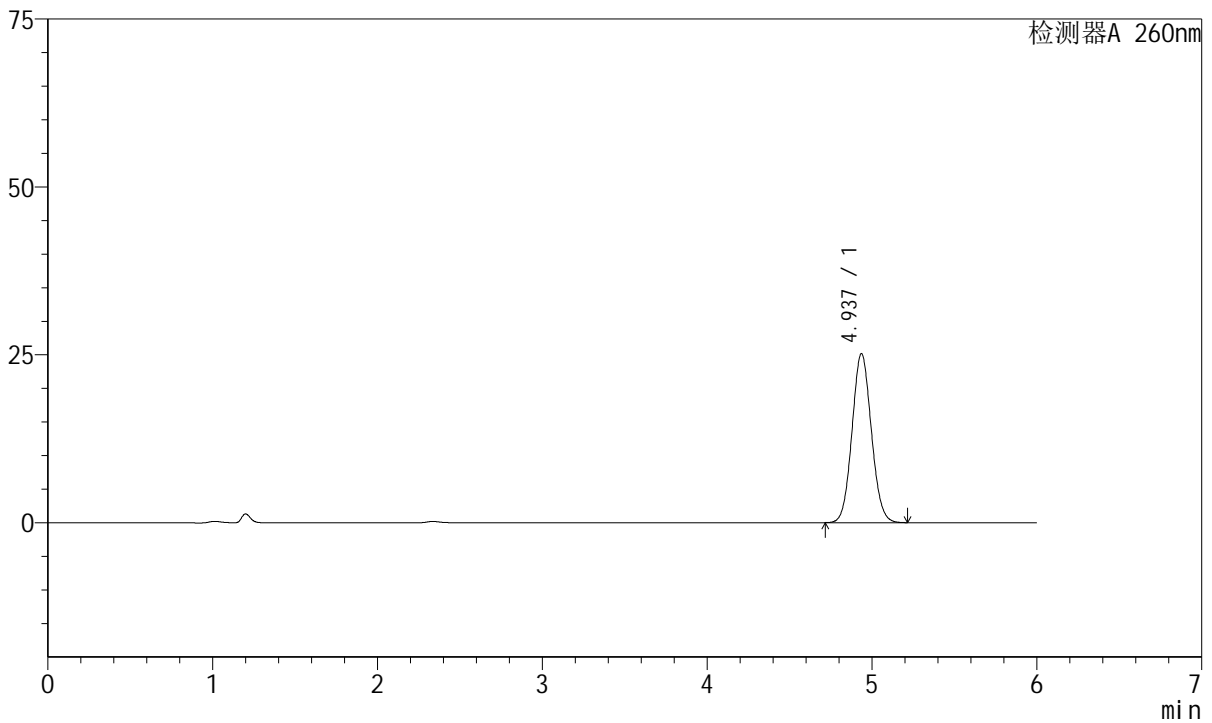
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1475-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:22:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	205112	25170	8479	1.073	--
总计		205112	25170			



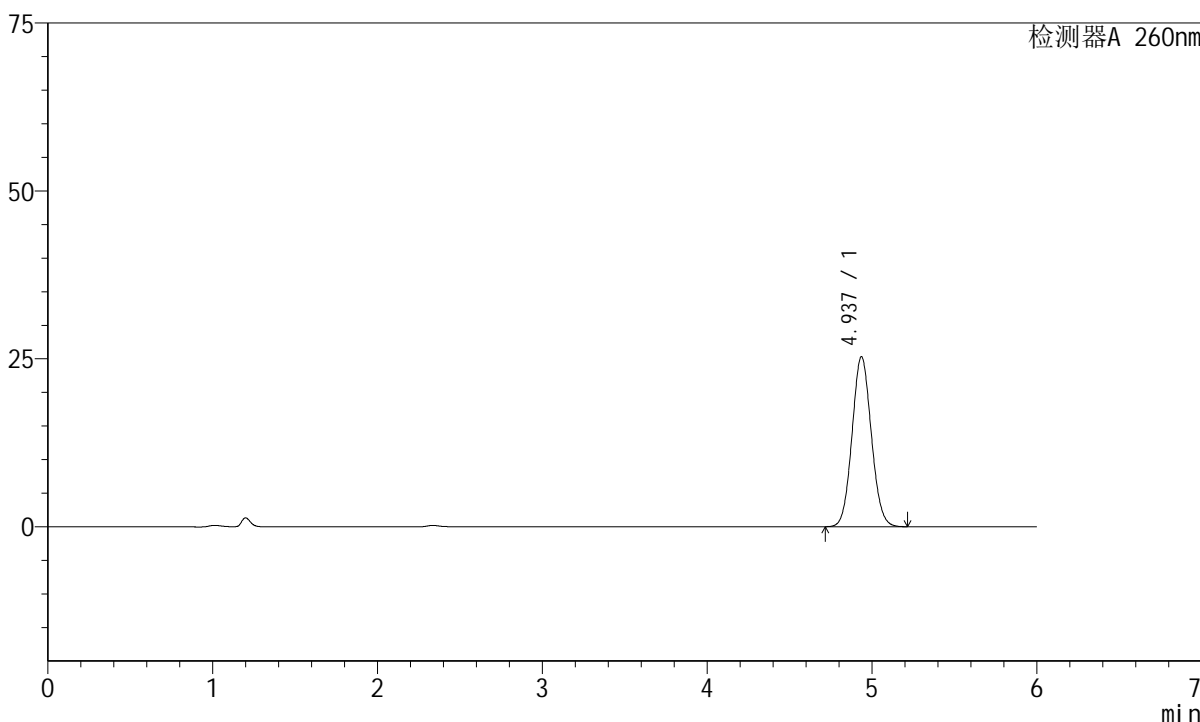
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1476-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:28:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	205871	25316	8509	1.072	--
总计		205871	25316			



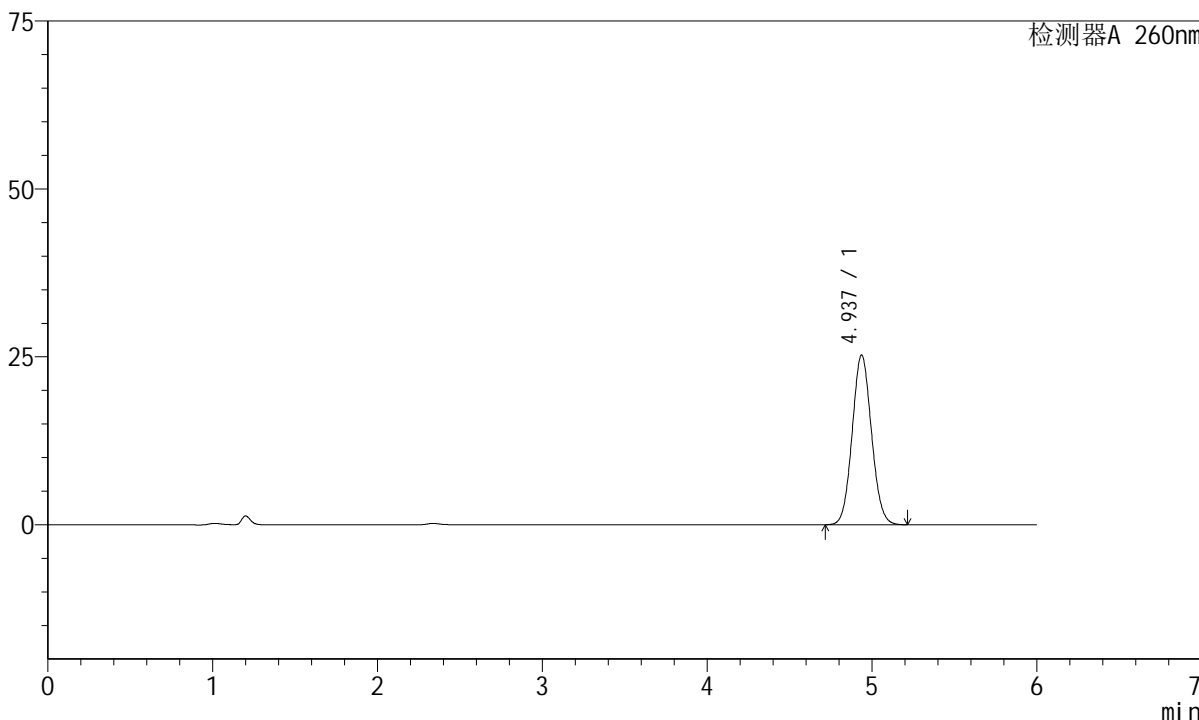
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1477-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:35:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	205813	25285	8495	1.073	--
总计		205813	25285			



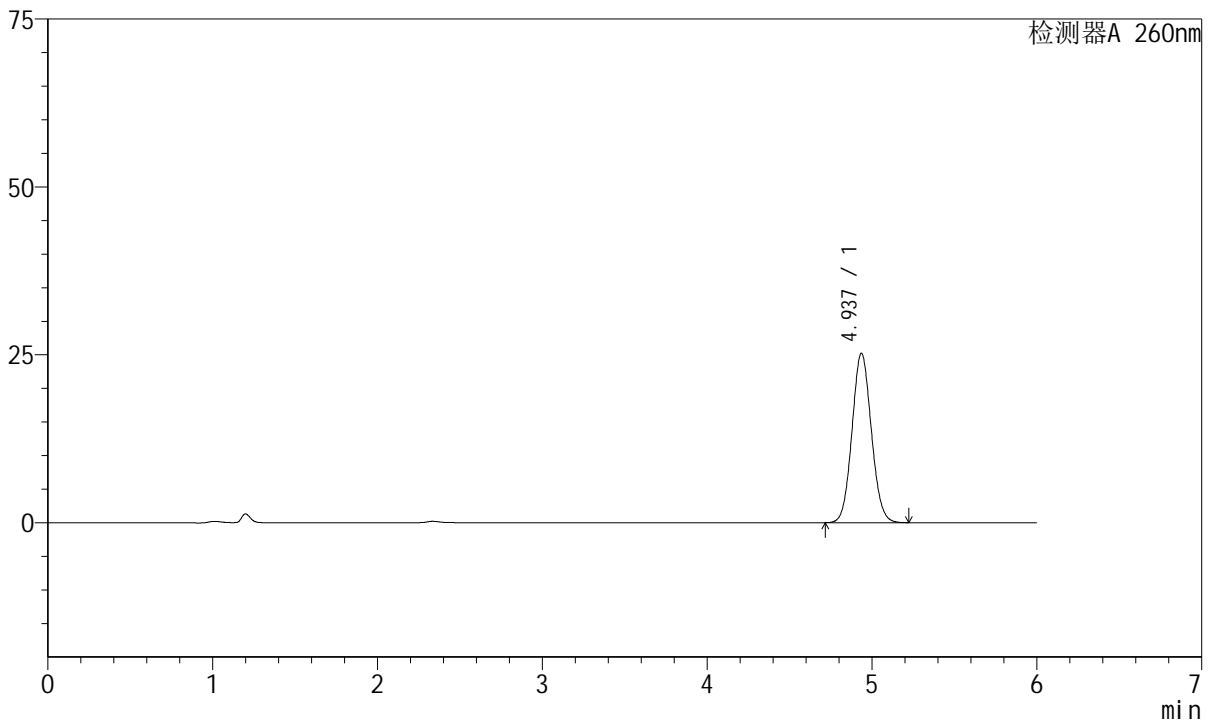
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1478-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 20:41:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	205555	25226	8484	1.073	--
总计		205555	25226			



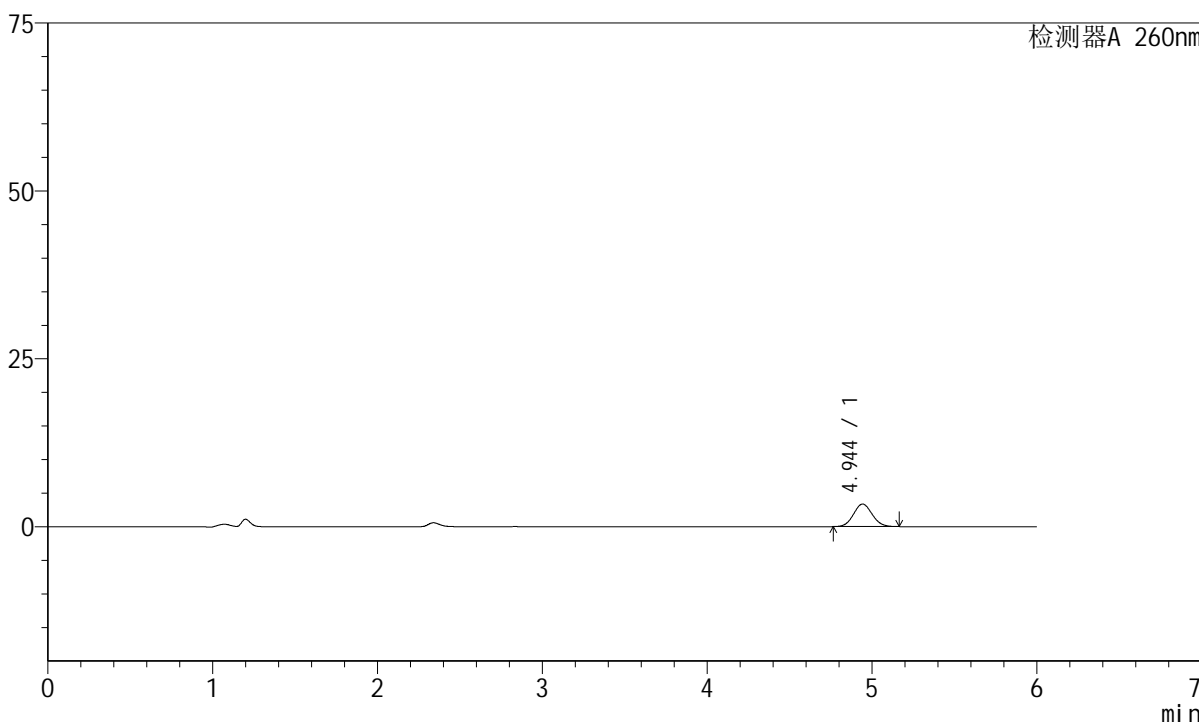
# J4001

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 260nm  
数据文件名 : RC\$J4001 - 30-12/27-1479-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/16 20:48:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/10/17 09:29:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	26457	3353	9041	1.068	--
总计		26457	3353			



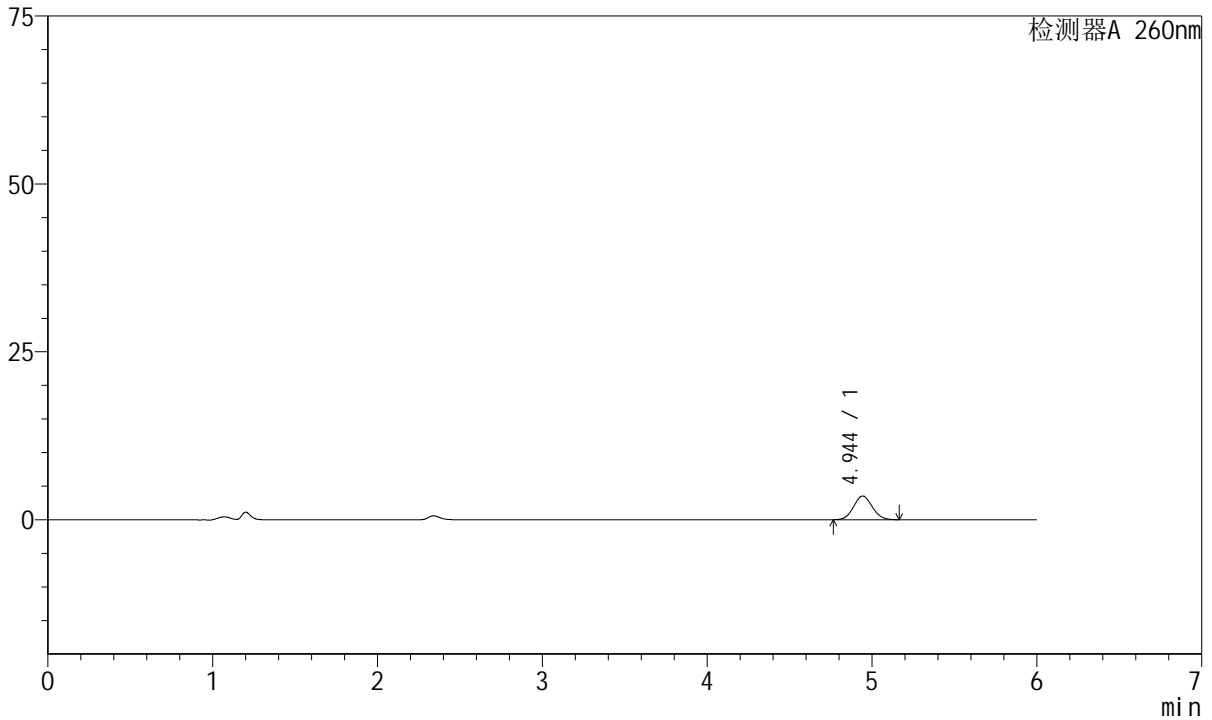
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1480-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 20:54:23	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	27825	3529	9045	1.068	--
总计		27825	3529			



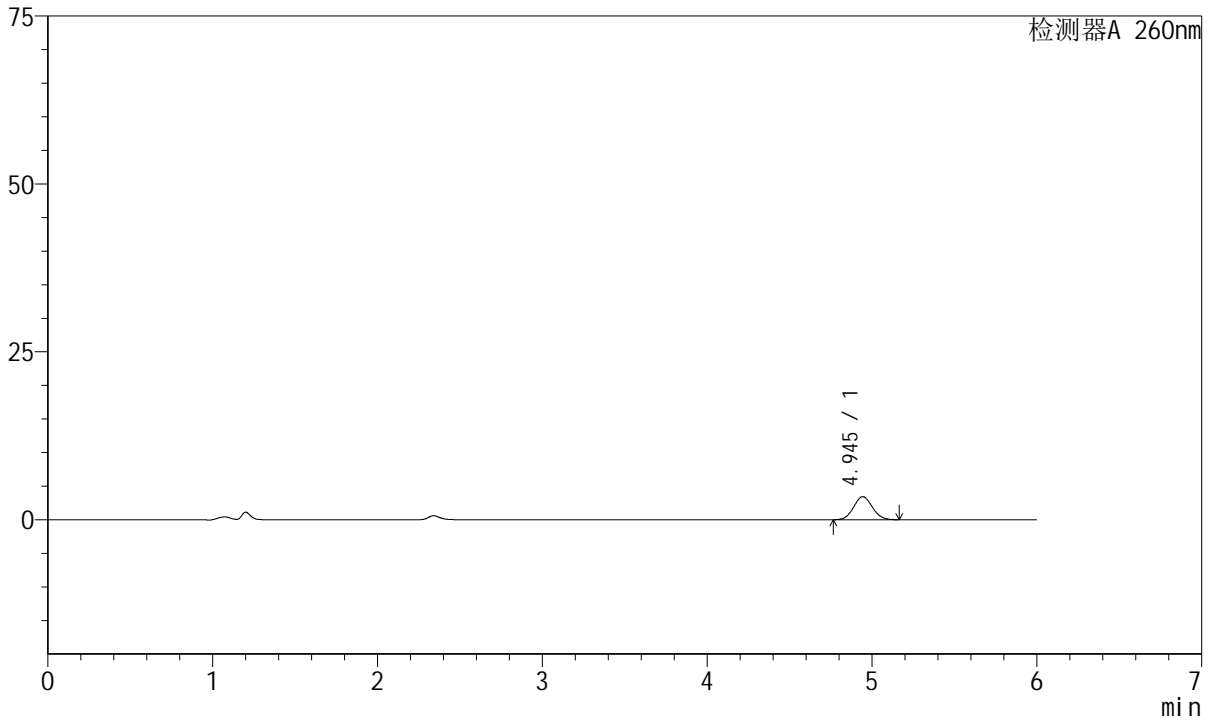
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1481-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:00: 47	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 29: 16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	4.945	27169	3442	9035	1.072	--
总计		27169	3442			



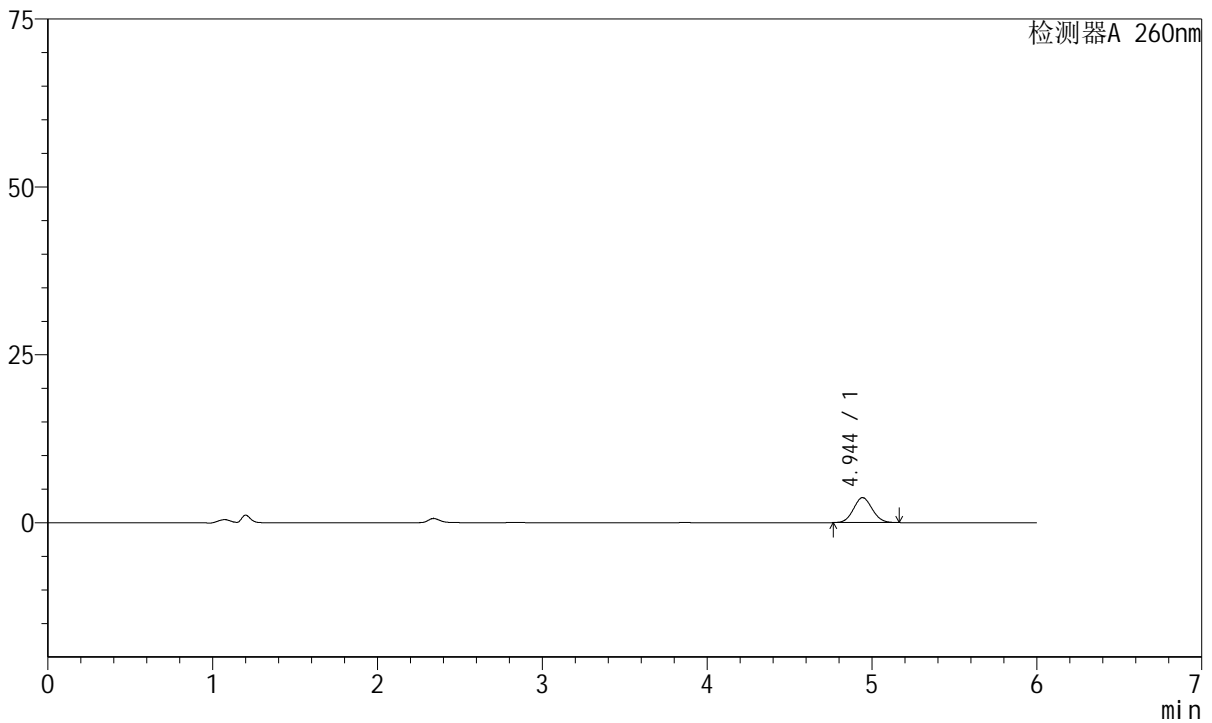
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1482-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:07:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	29343	3713	9007	1.071	--
总计		29343	3713			



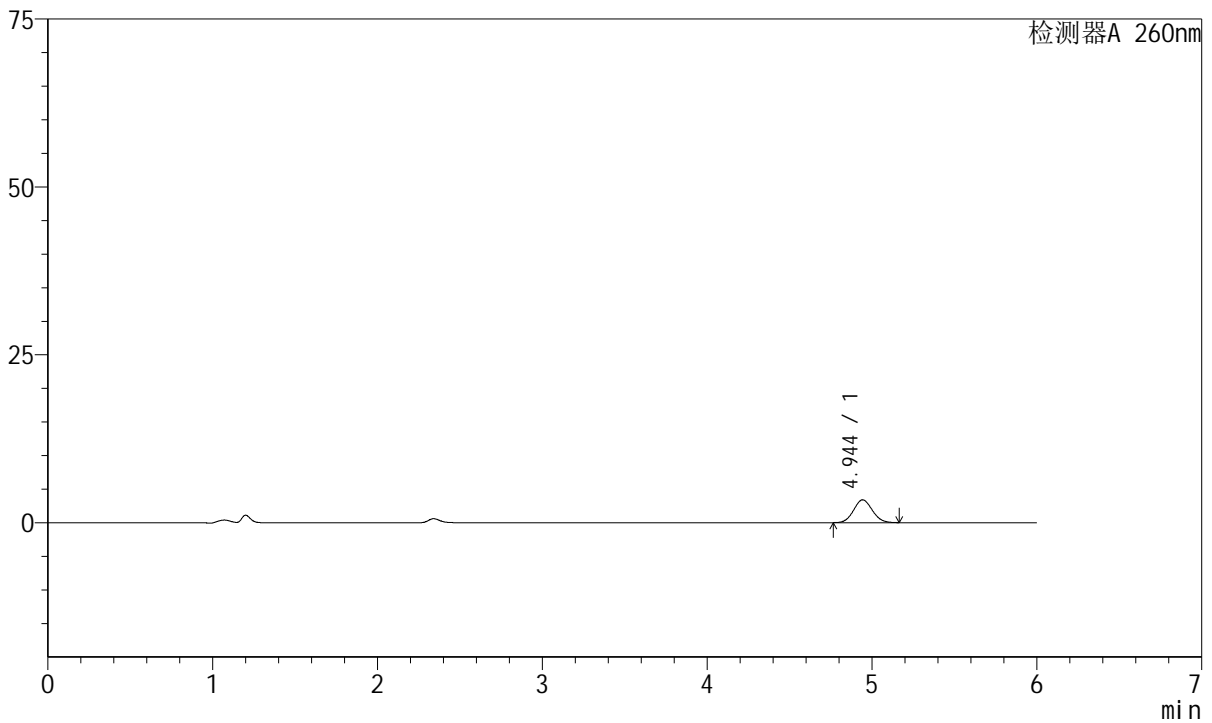
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1483-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:13:32	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	26723	3391	9048	1.072	--
总计		26723	3391			



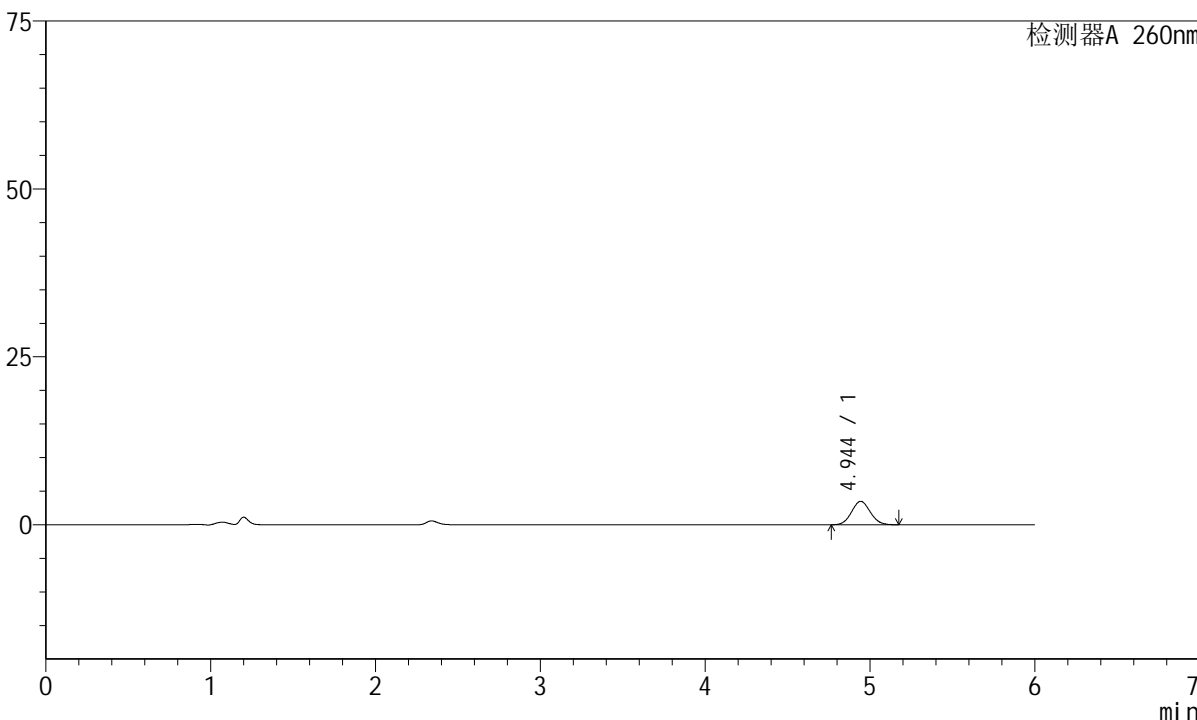
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1484-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:19:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	27552	3490	9003	1.071	--
总计		27552	3490			



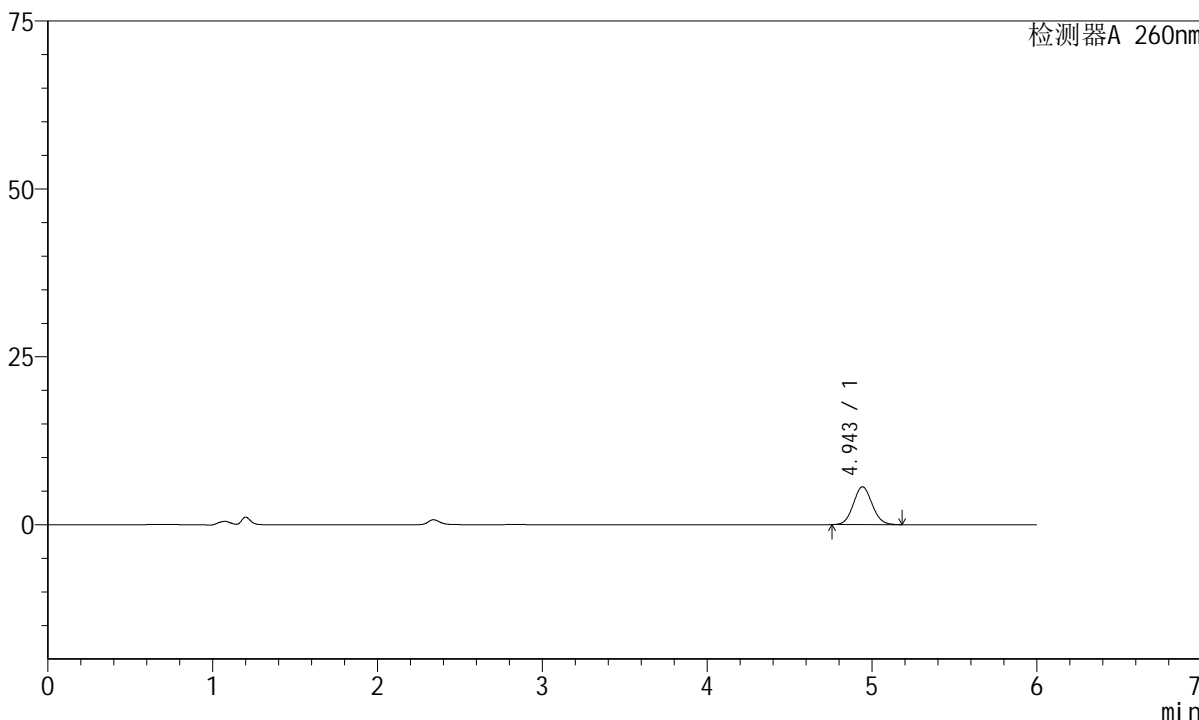
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1485-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:26:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	44560	5616	8997	1.071	--
总计		44560	5616			



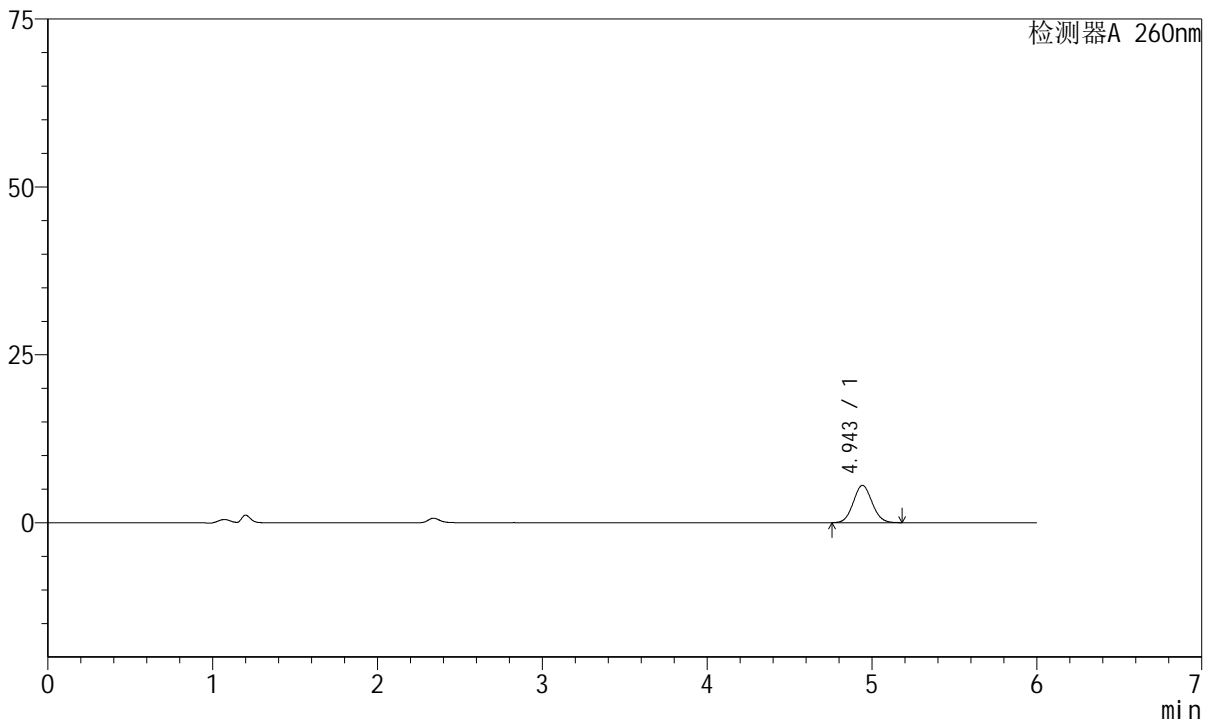
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1486-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:32:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	43930	5542	8988	1.070	--
总计		43930	5542			



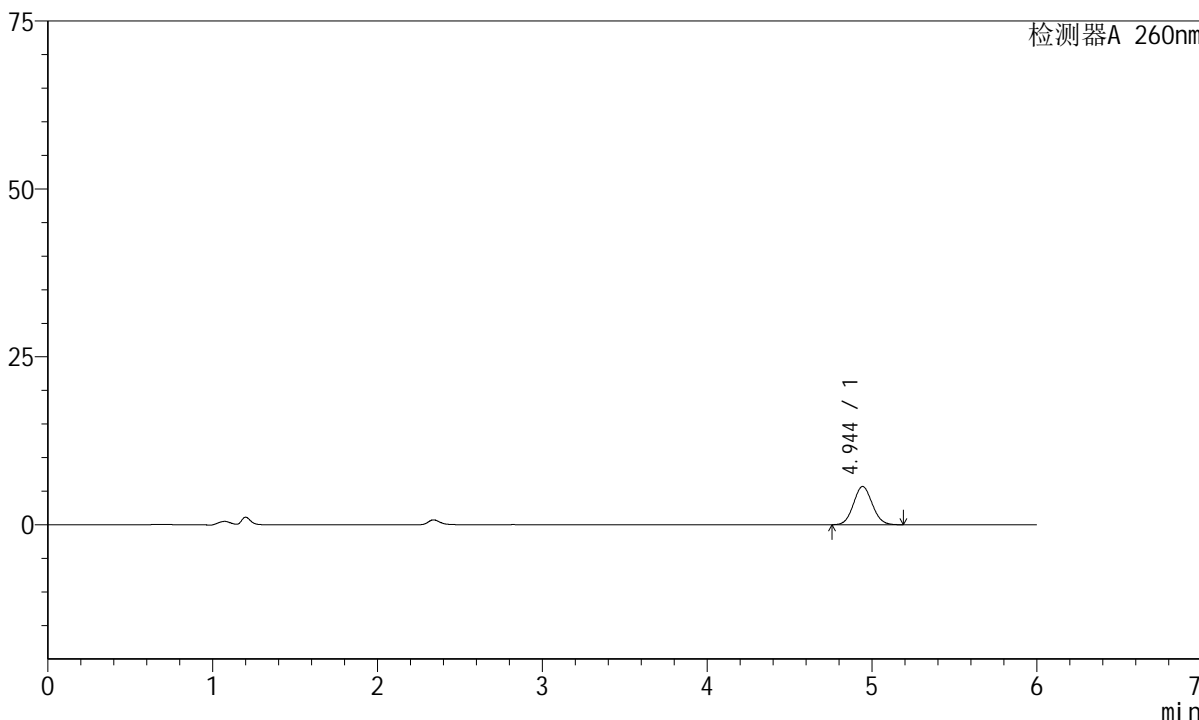
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1487-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:39:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	45158	5694	8993	1.073	--
总计		45158	5694			



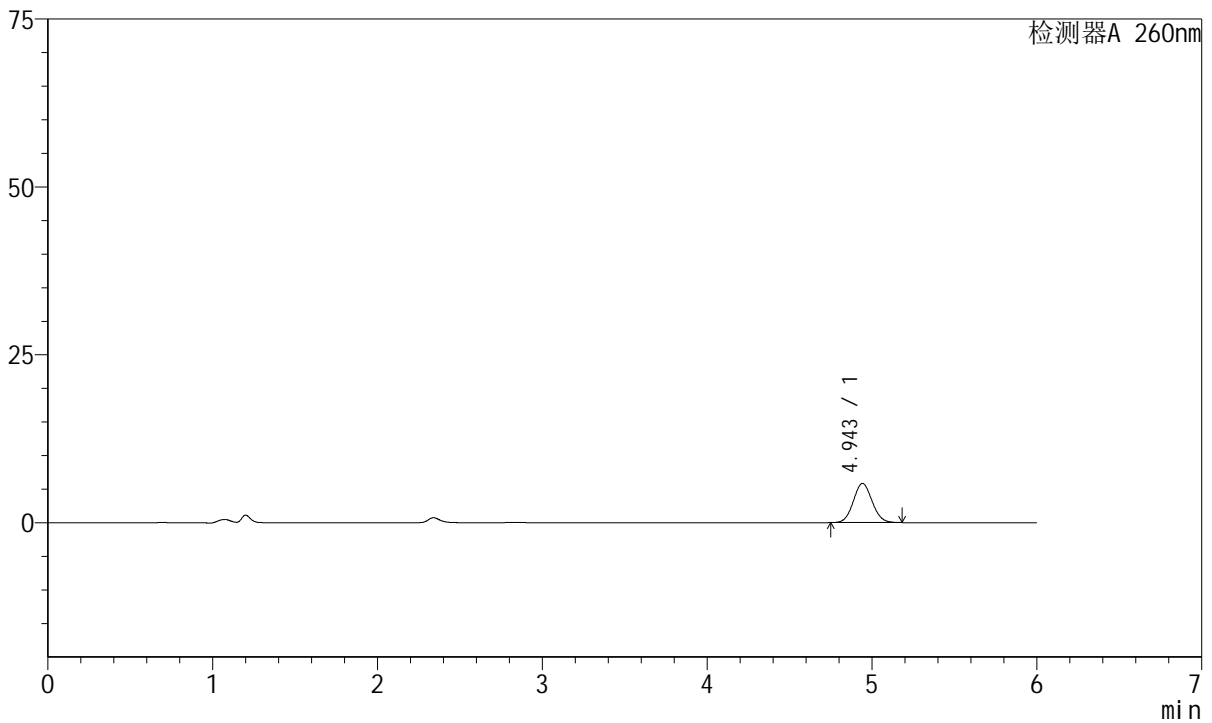
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1488-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:45:30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	46217	5825	8983	1.070	--
总计		46217	5825			



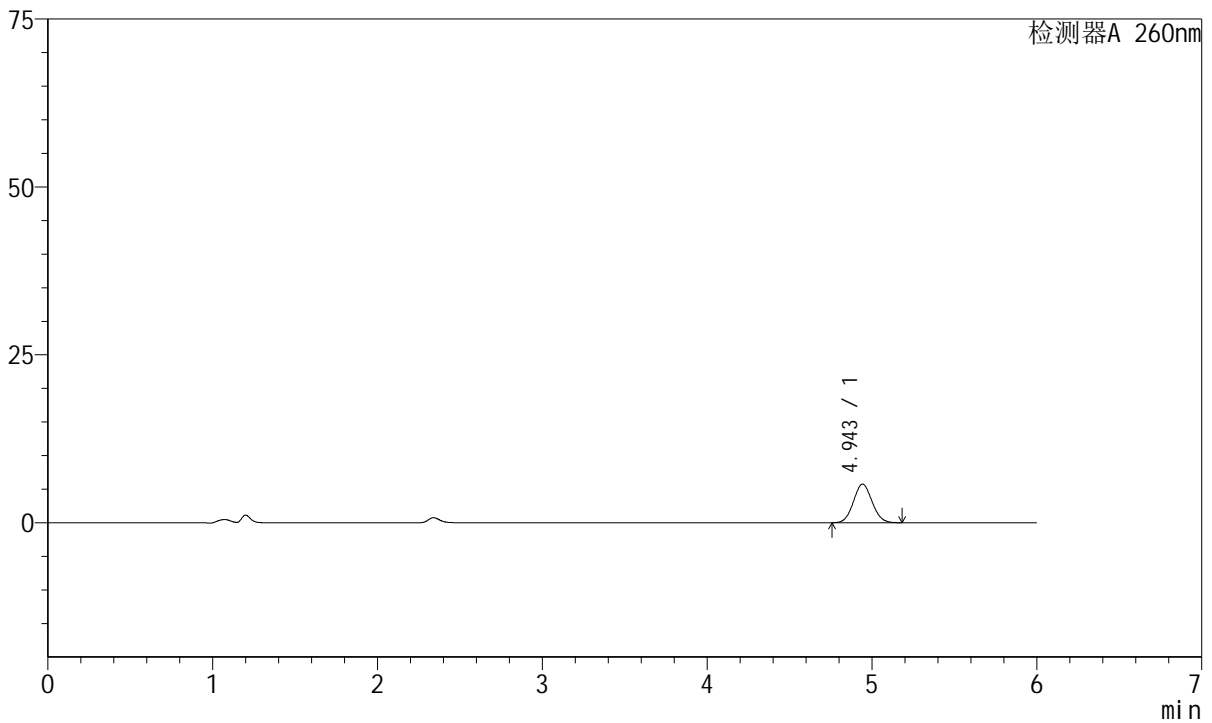
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1489-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:51:53	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	45440	5740	9015	1.072	--
总计		45440	5740			



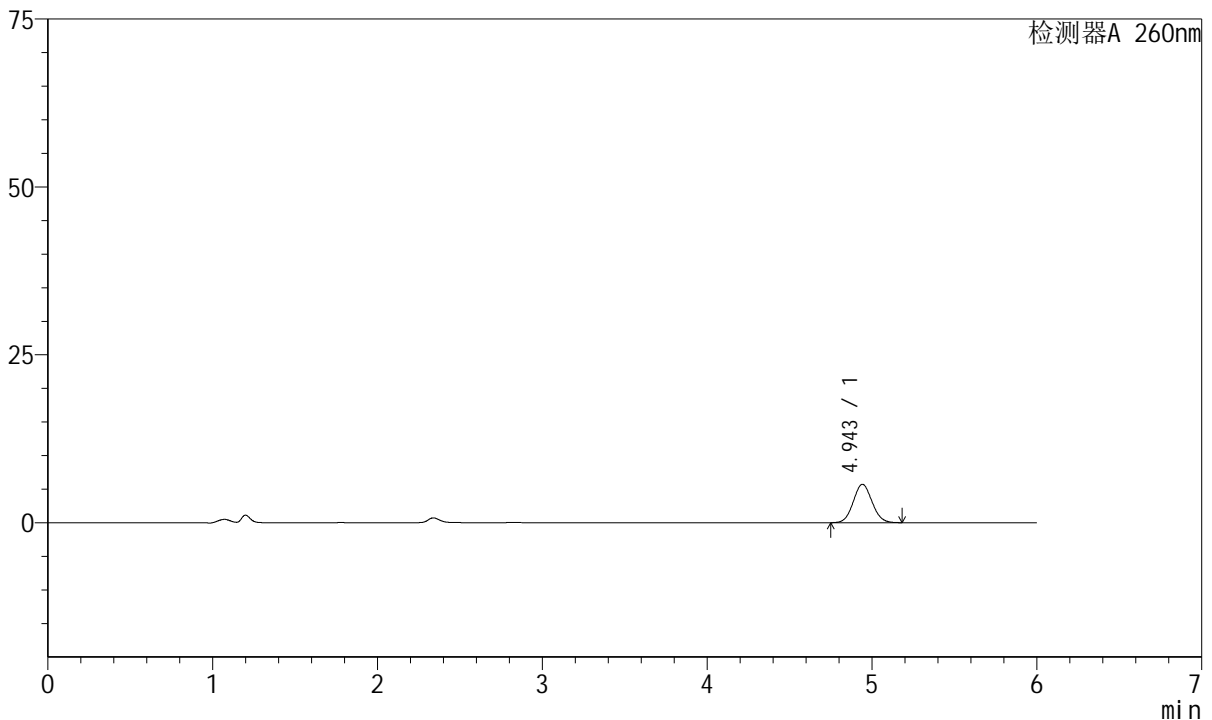
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1490-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 21:58:16	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	45280	5700	8980	1.072	--
总计		45280	5700			



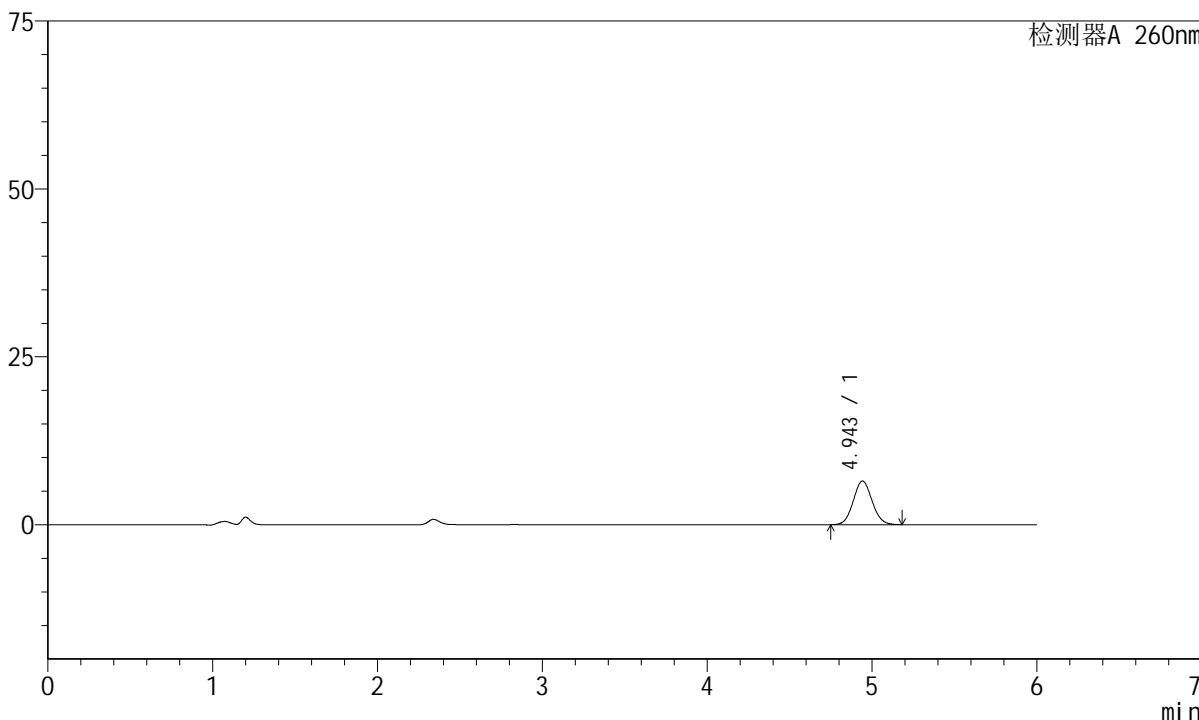
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1491-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:04:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	51460	6480	9006	1.070	--
总计		51460	6480			



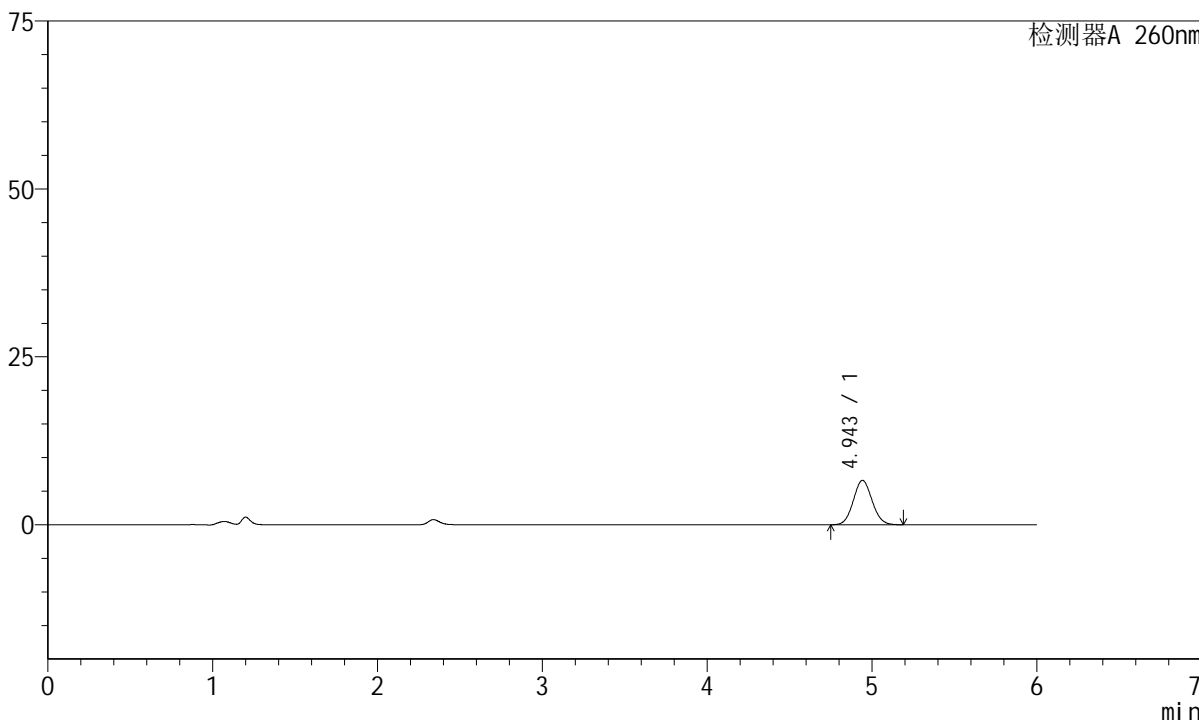
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1492-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:11:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	52461	6607	8976	1.070	--
总计		52461	6607			



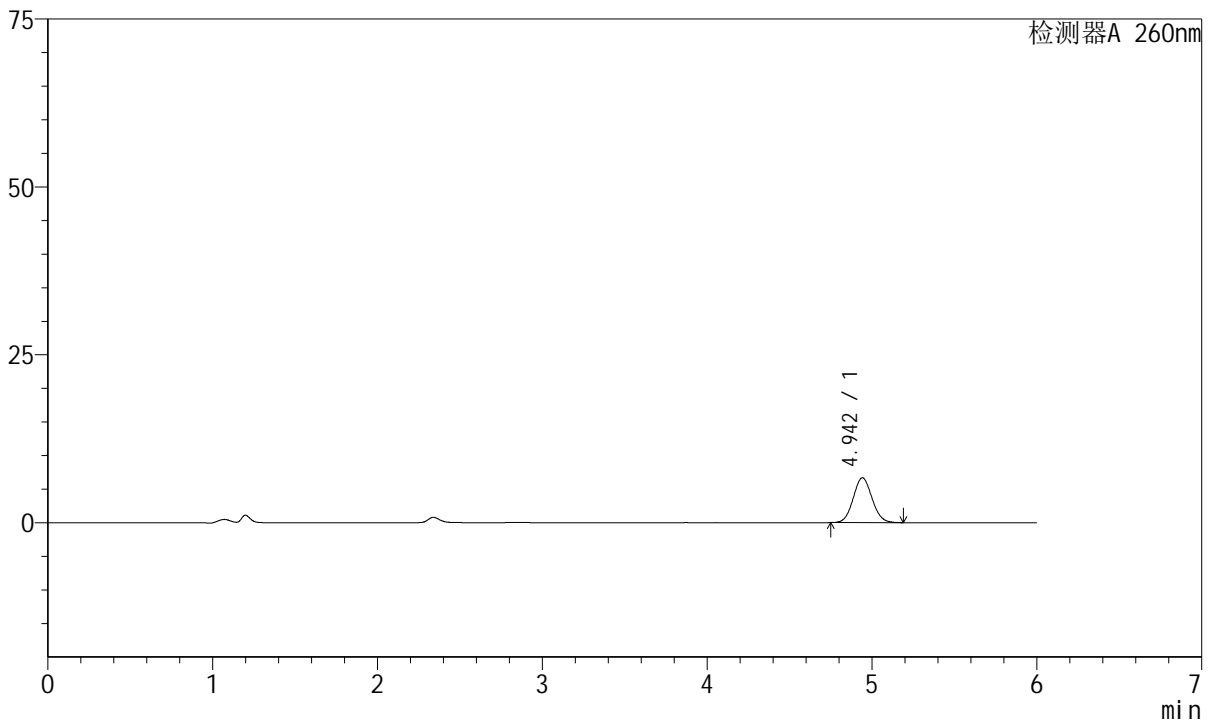
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1493-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:17:26	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	52893	6658	8983	1.071	--
总计		52893	6658			



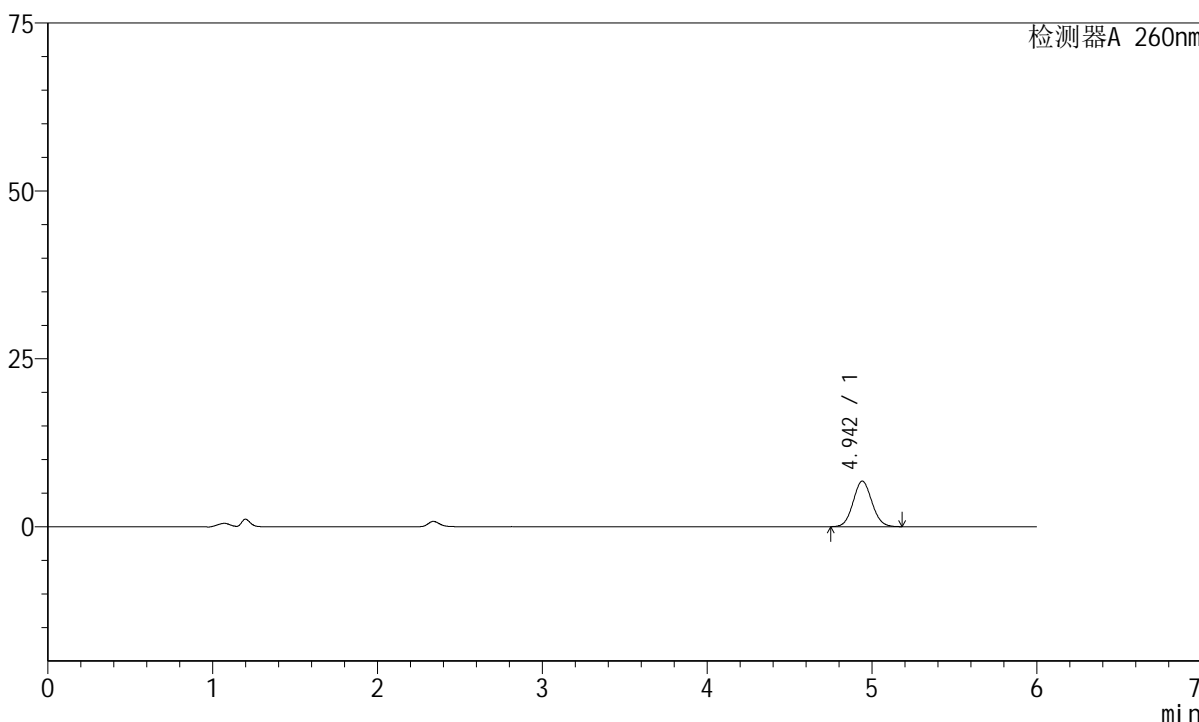
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1494-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:23:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	53670	6774	9020	1.069	--
总计		53670	6774			



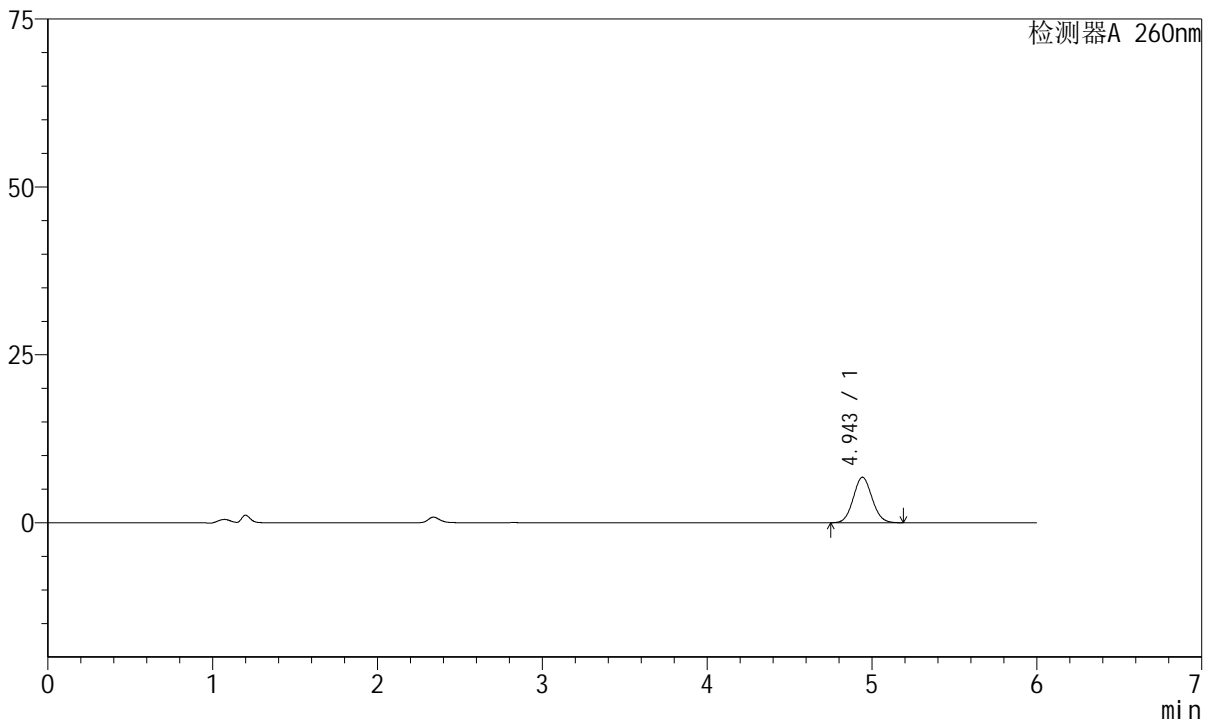
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1495-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 22:30:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	53665	6763	8995	1.071	--
总计		53665	6763			



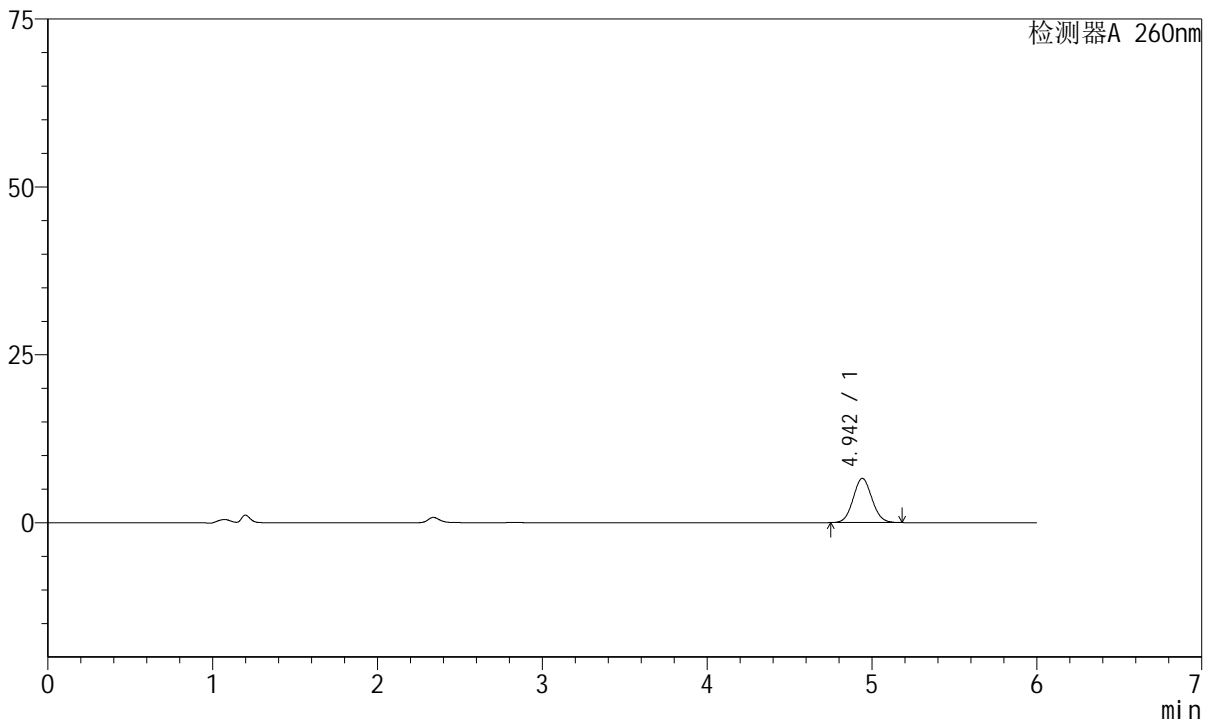
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1496-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:36:37	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	52109	6576	9008	1.069	--
总计		52109	6576			



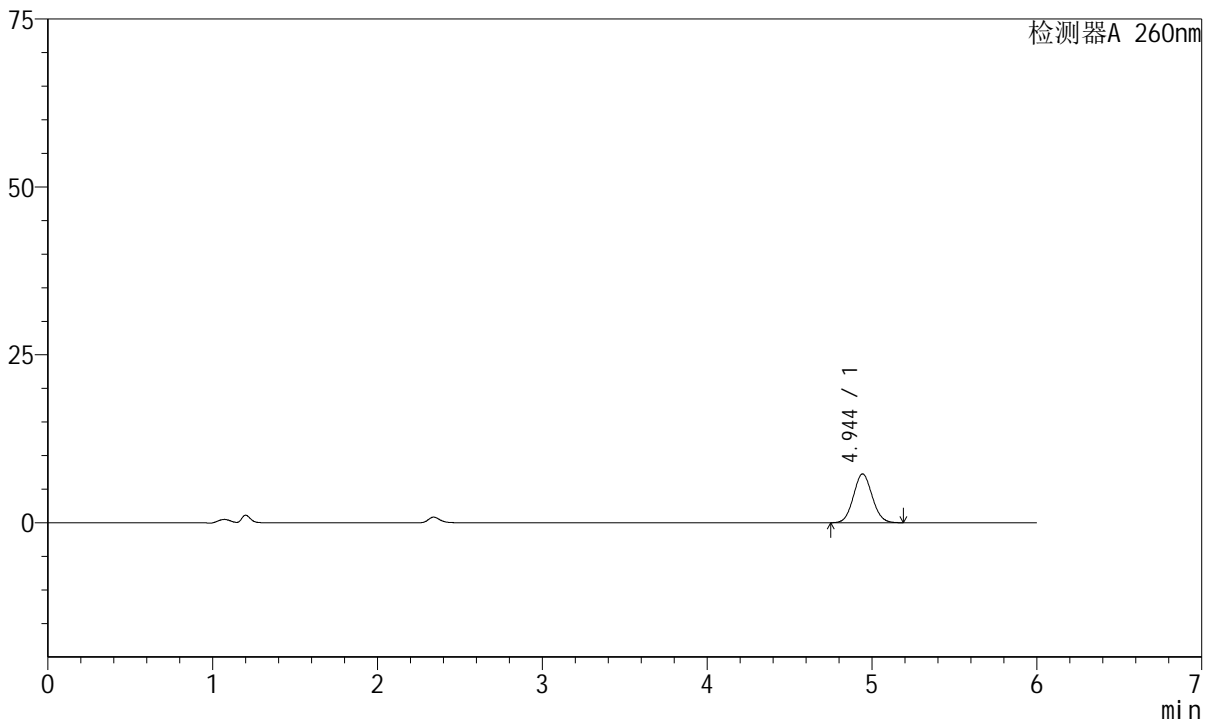
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1497-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:43:00	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	57543	7261	9011	1.069	--
总计		57543	7261			



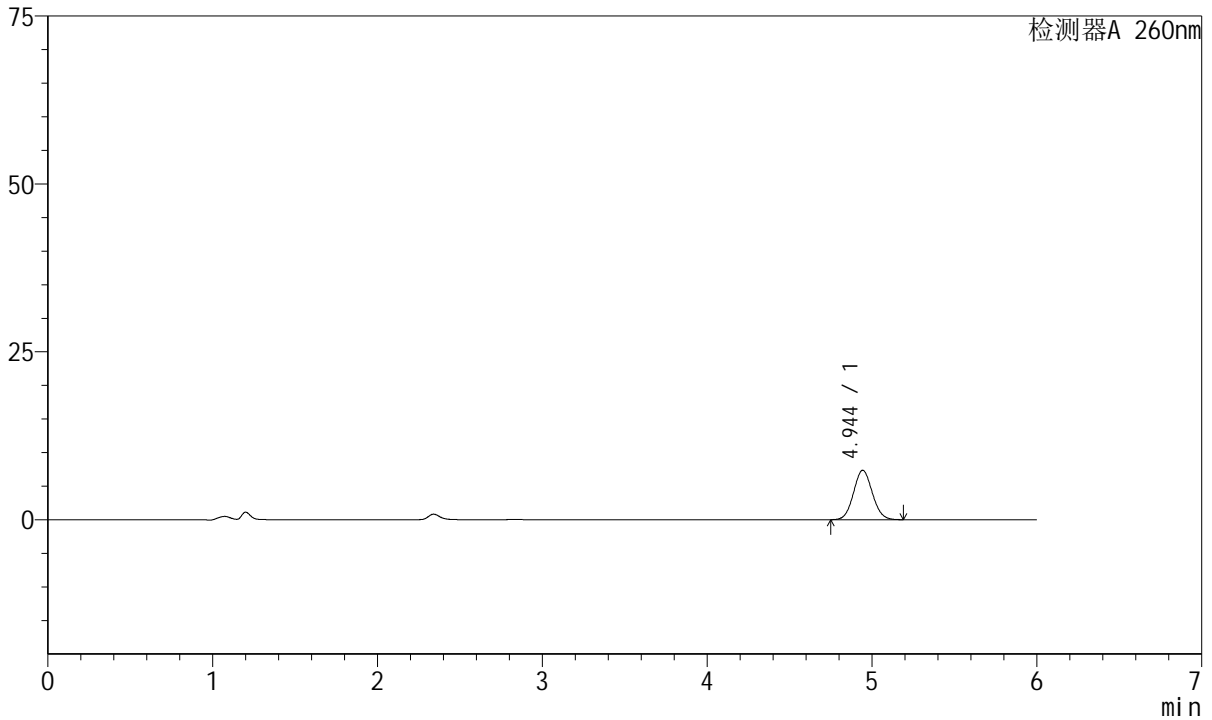
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1498-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:49:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	58311	7357	8996	1.070	--
总计		58311	7357			



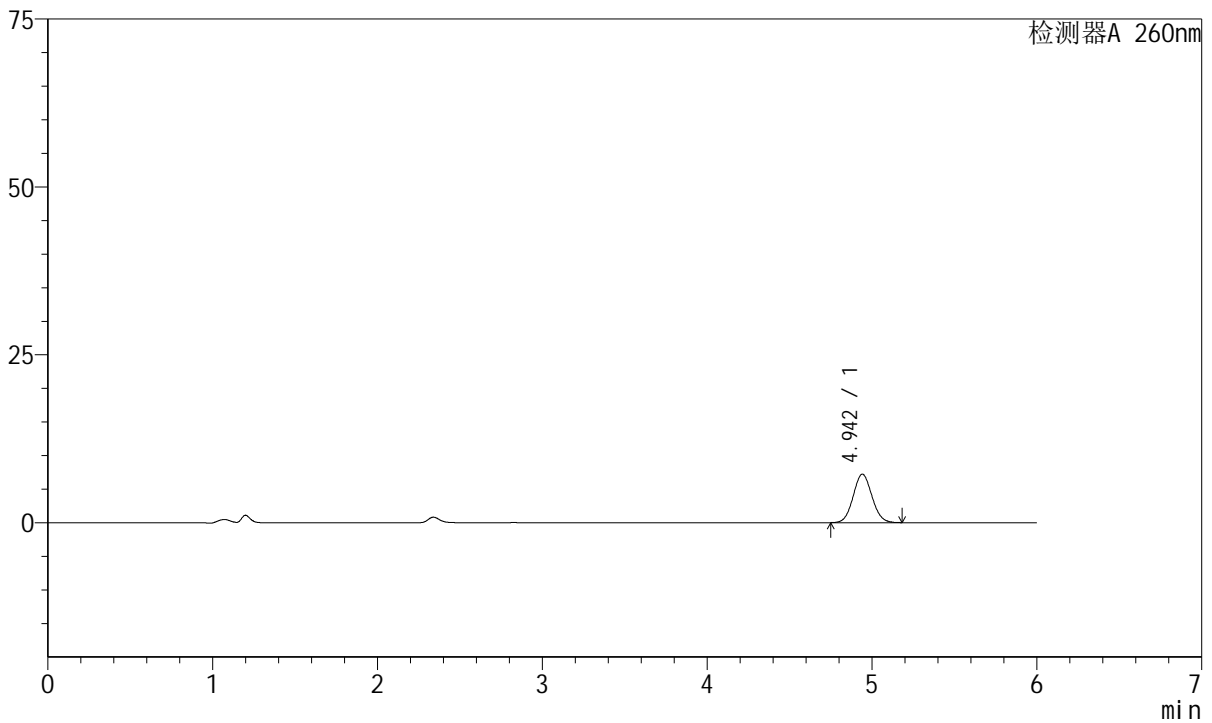
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1499-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 22:55:48	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	57108	7206	8997	1.070	--
总计		57108	7206			



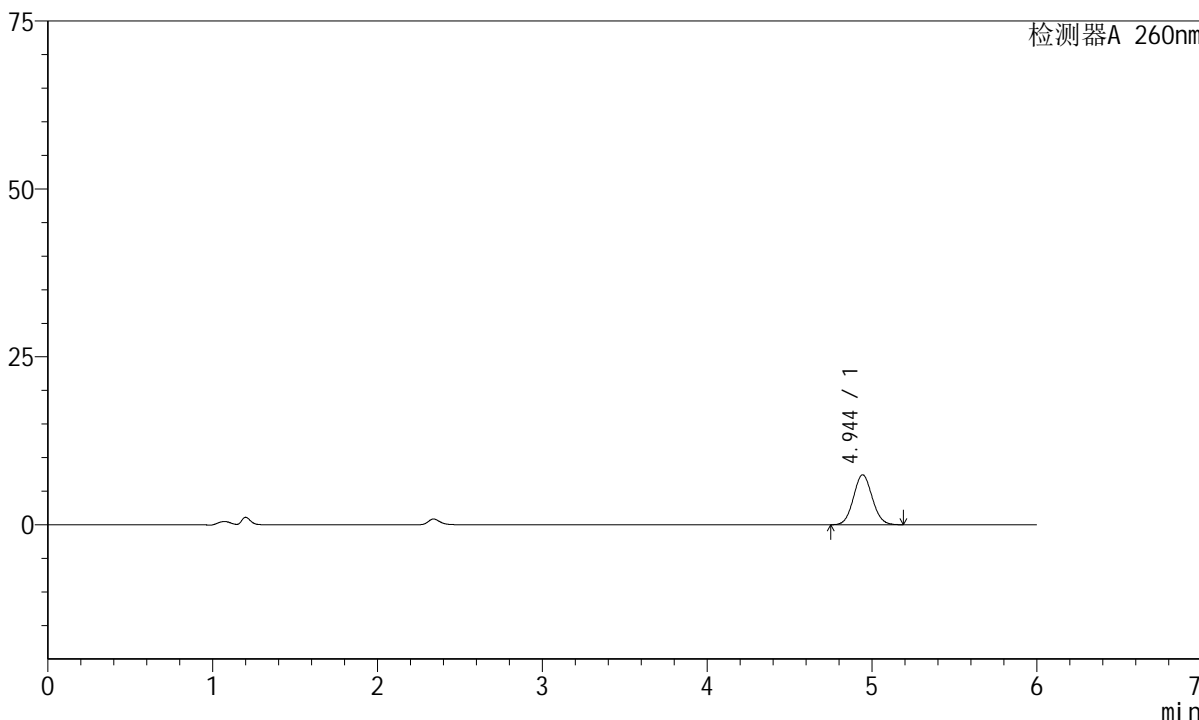
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1500-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/16 23:02:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	58963	7435	9013	1.071	--
总计		58963	7435			



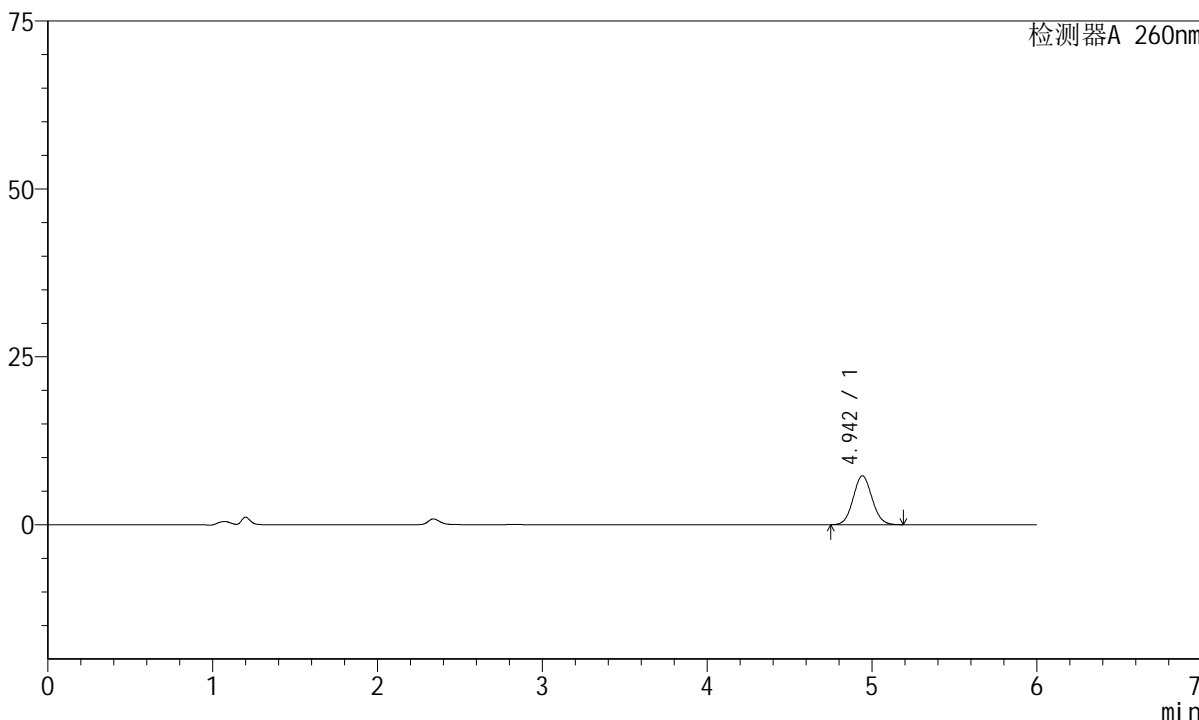
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1501-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:08:36	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	57730	7267	8994	1.069	--
总计		57730	7267			



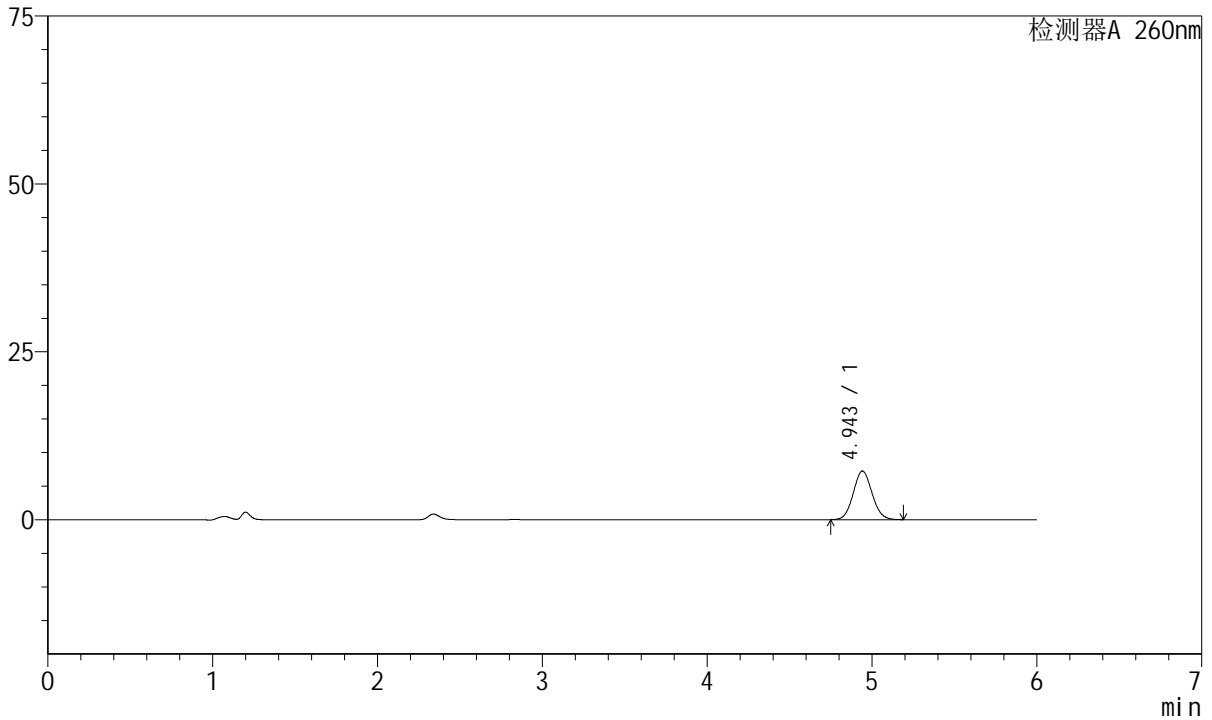
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1502-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:14:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	57367	7221	9000	1.072	--
总计		57367	7221			



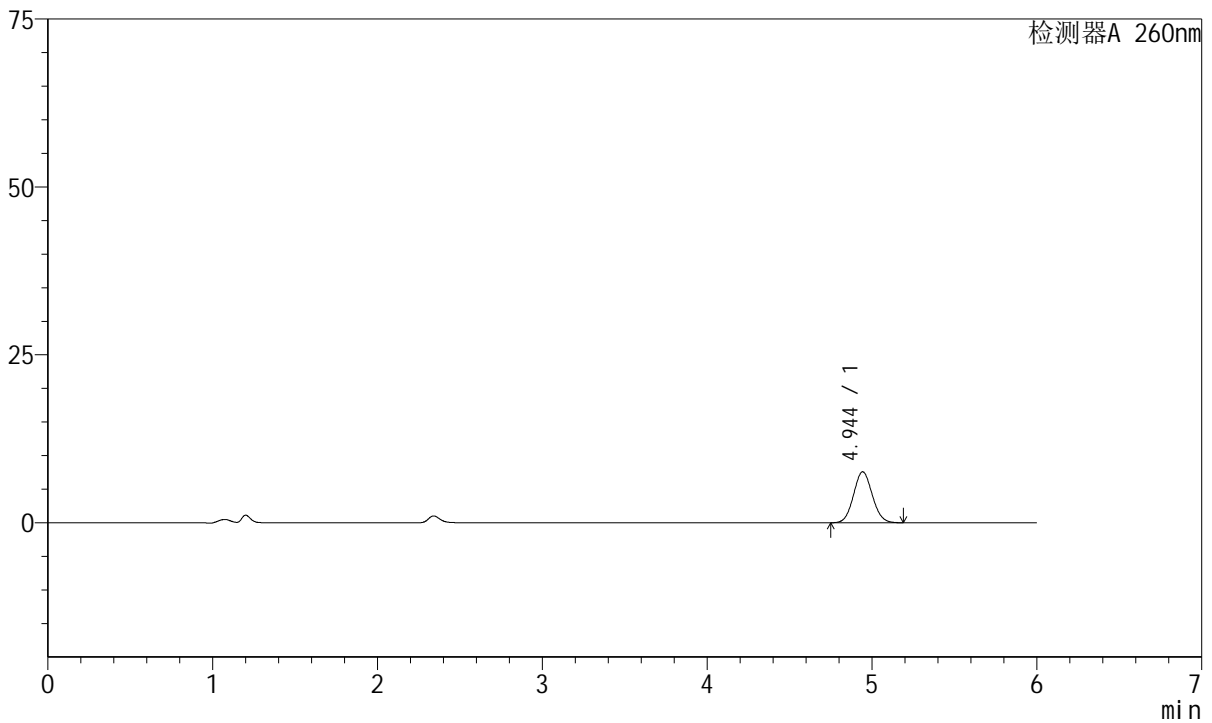
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1503-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:21:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	60184	7589	8992	1.071	--
总计		60184	7589			



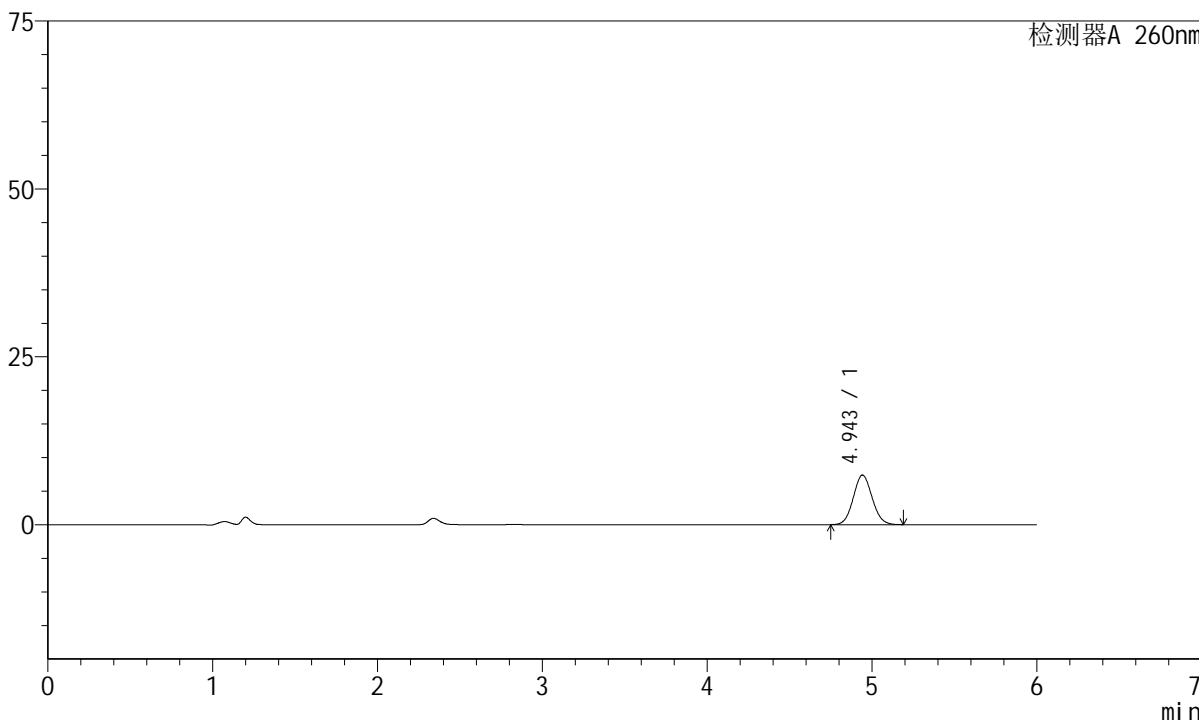
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1504-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:27:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	58568	7367	8959	1.072	--
总计		58568	7367			



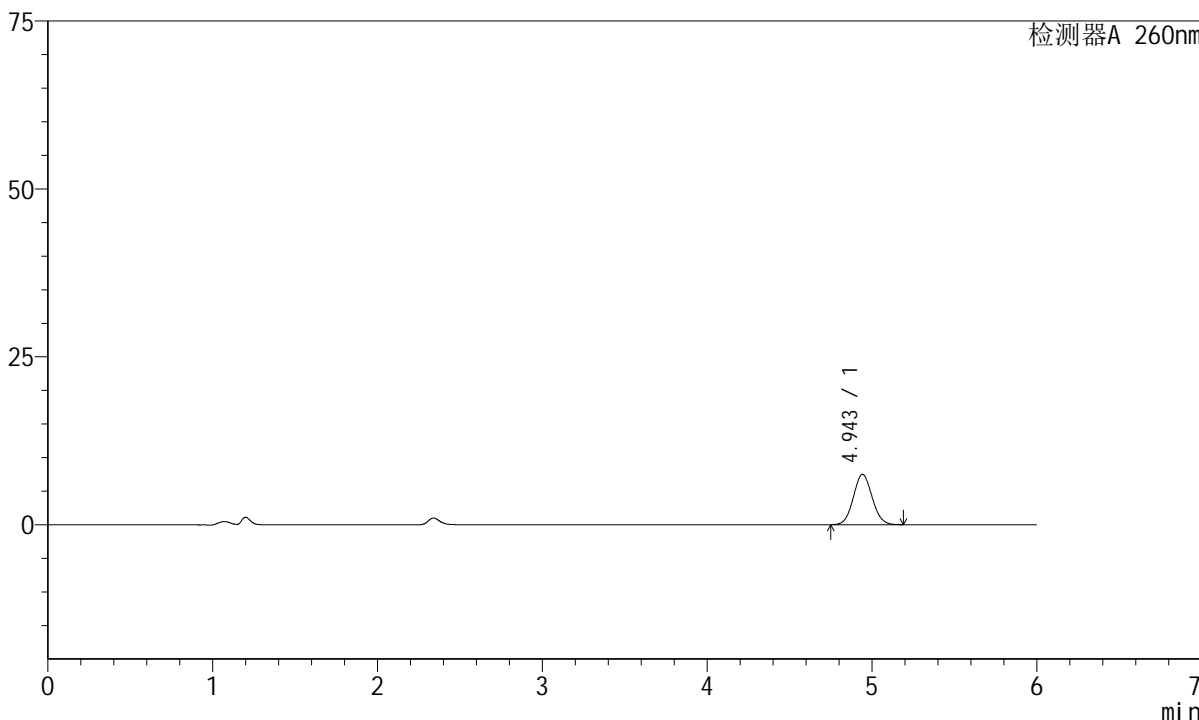
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1505-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:34:11	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	59391	7484	8991	1.071	--
总计		59391	7484			



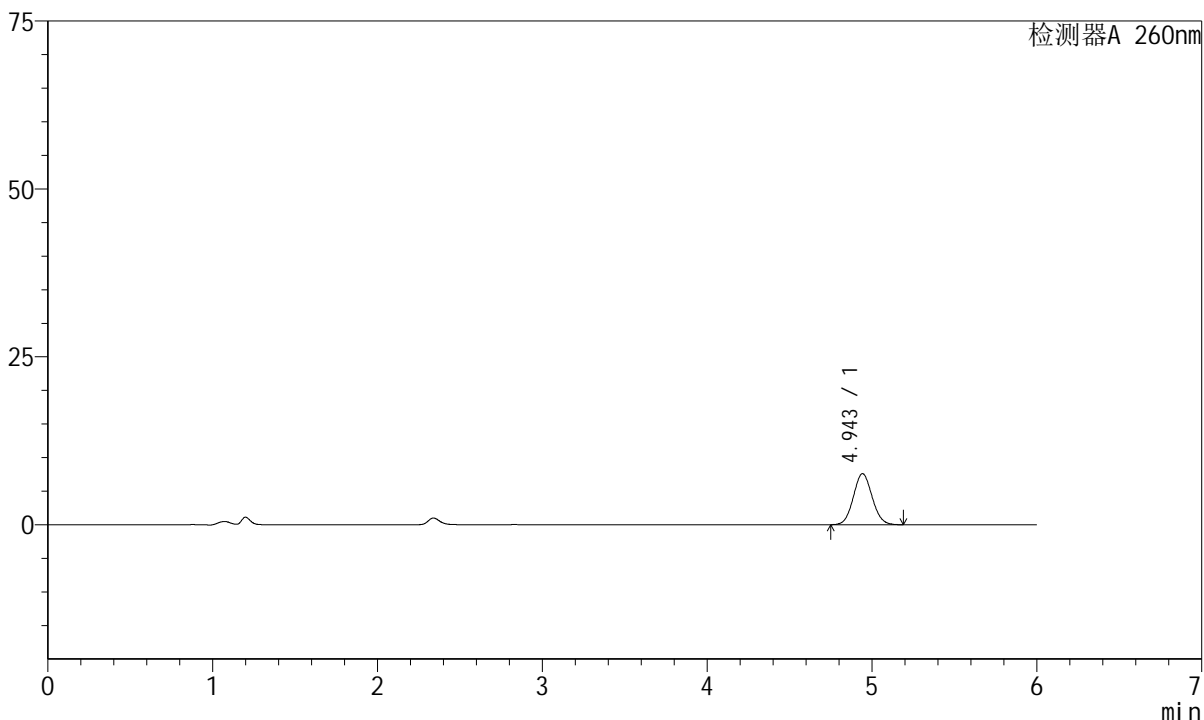
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1506-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:40:35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	60238	7588	8975	1.071	--
总计		60238	7588			



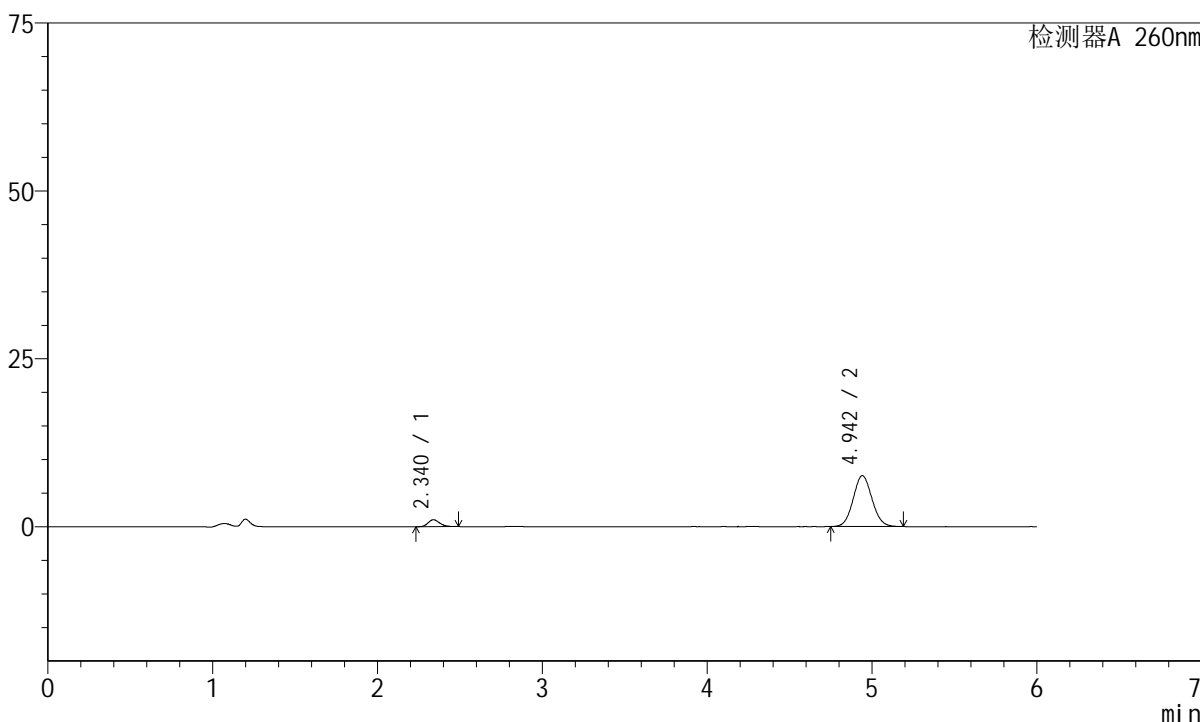
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1507-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:46:59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5015	1025	5346	1.212	--
2	4.942	60127	7566	8970	1.072	15.454
总计		65142	8591			



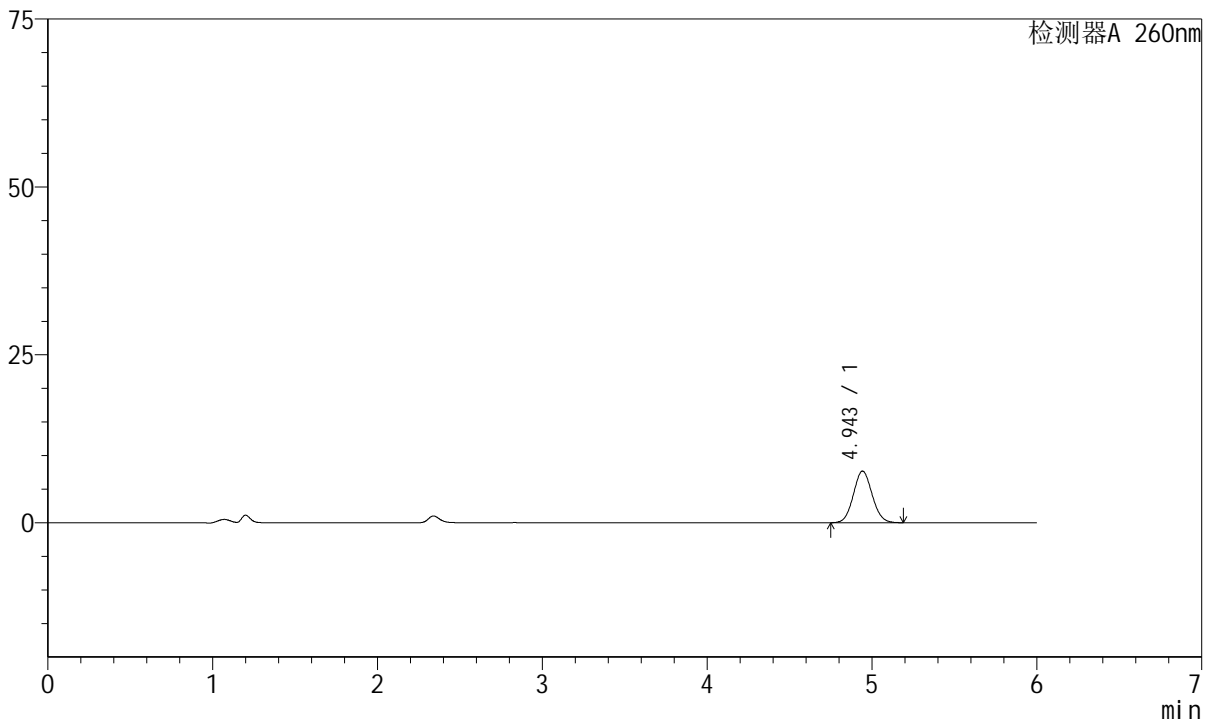
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1508-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:53:22	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	60897	7673	8999	1.073	--
总计		60897	7673			



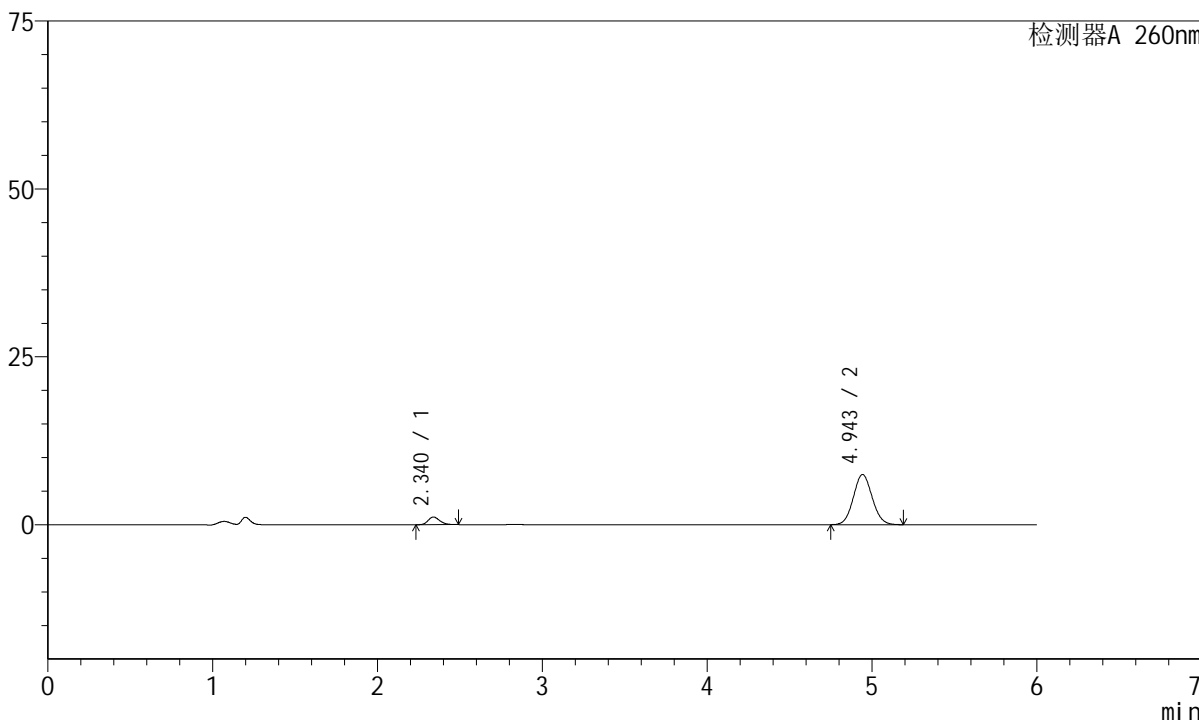
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1509-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/16 23:59:46	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5543	1138	5401	1.212	--
2	4.943	59312	7468	8990	1.072	15.499
总计		64856	8606			



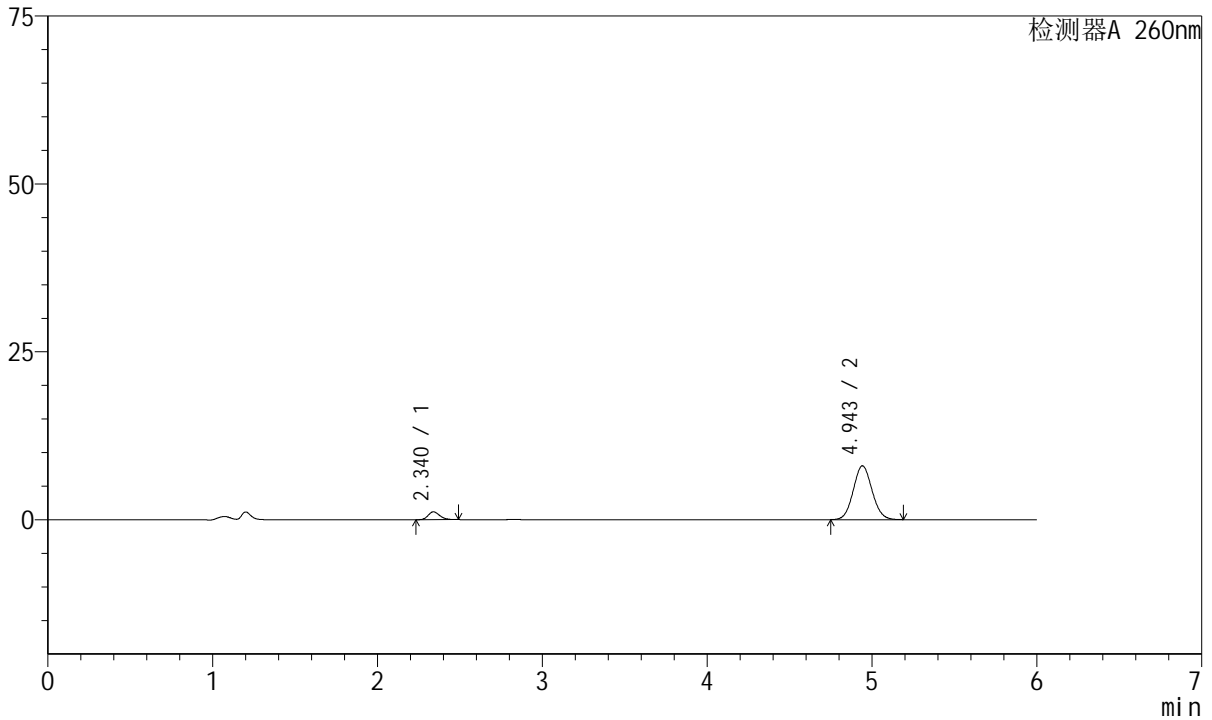
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1510-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:06:08	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5639	1161	5388	1.204	--
2	4.943	63480	7987	8979	1.072	15.482
总计		69119	9148			



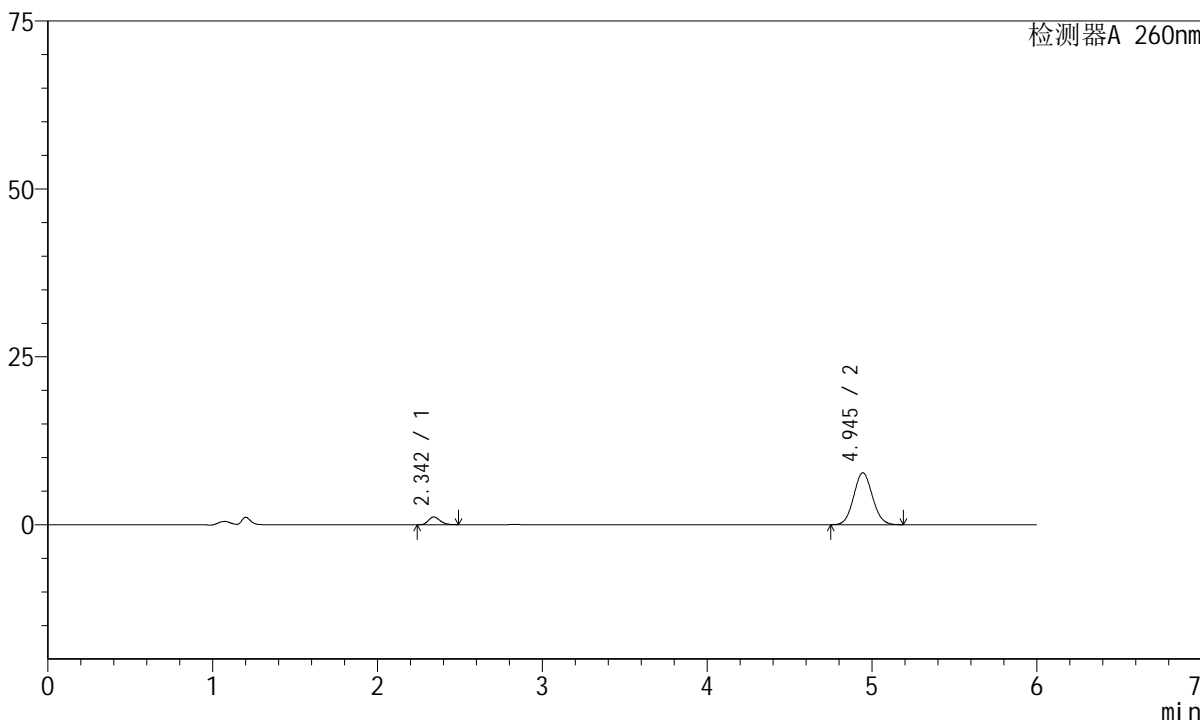
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1511-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:12:33	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	5632	1148	5357	1.207	--
2	4.945	61242	7735	9008	1.072	15.477
总计		66873	8884			



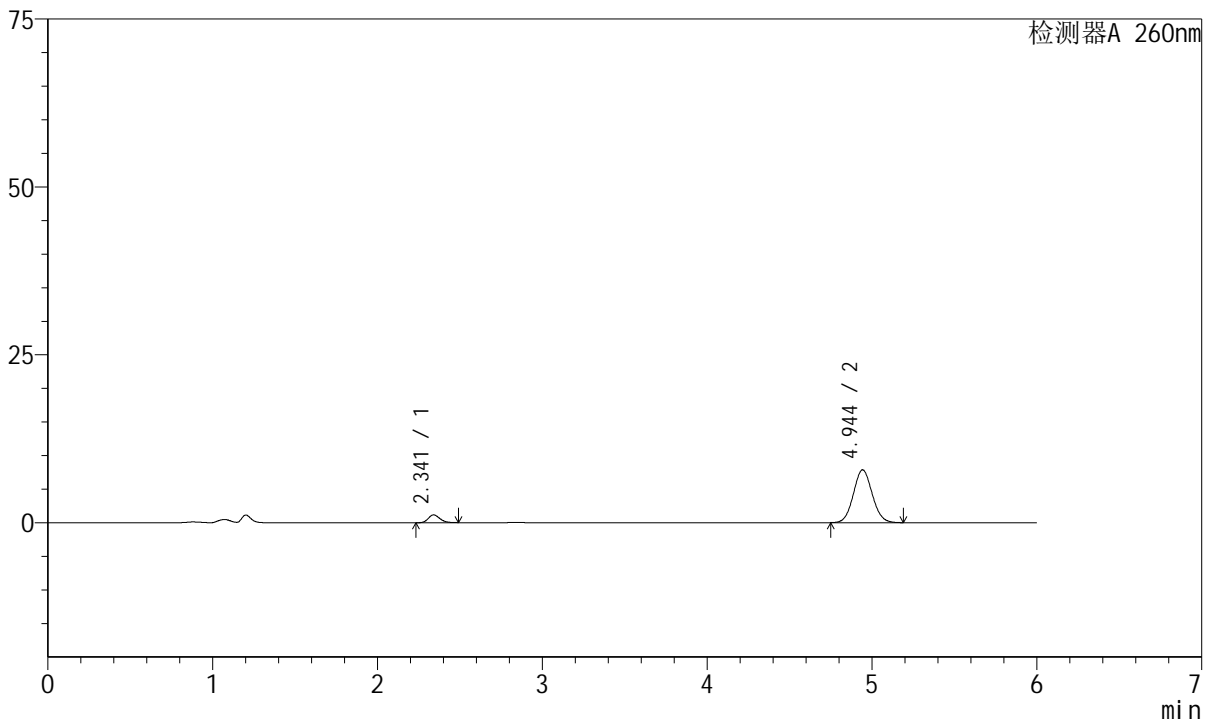
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1512-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:18:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	5643	1156	5376	1.204	--
2	4.944	62267	7851	8999	1.071	15.483
总计		67911	9006			



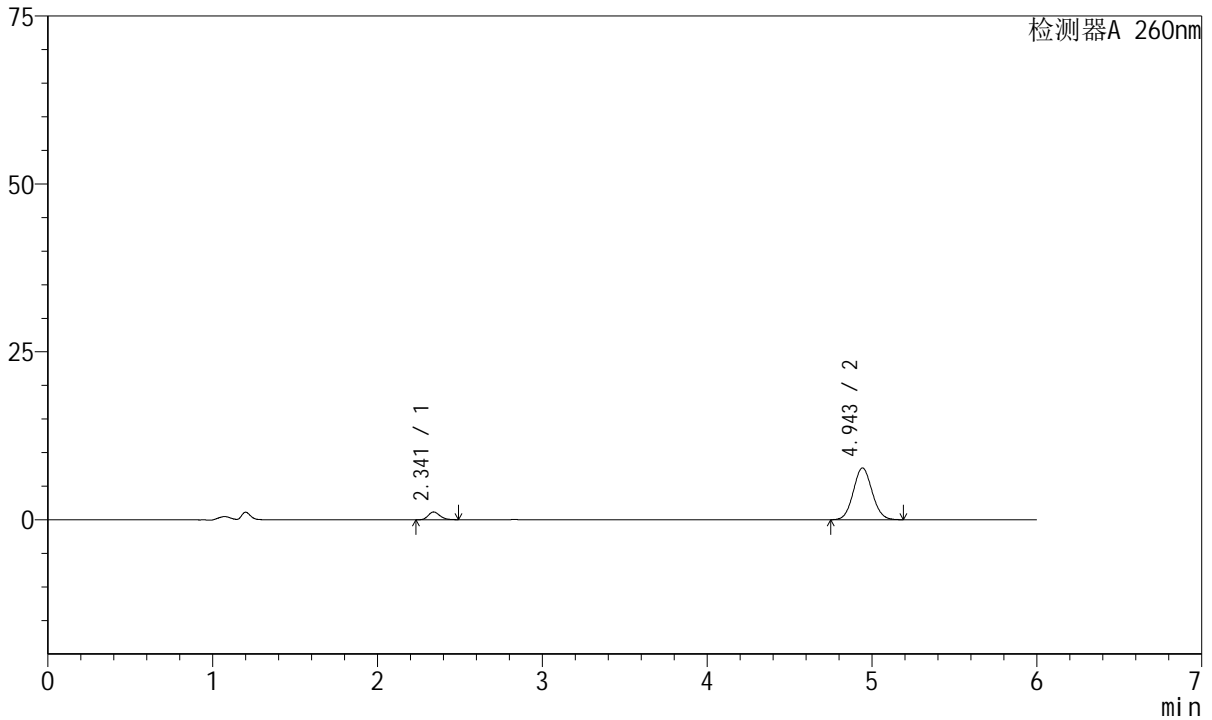
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1513-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:25:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.341	5649	1155	5336	1.209	--
2	4.943	61113	7697	8992	1.072	15.457
总计		66762	8852			



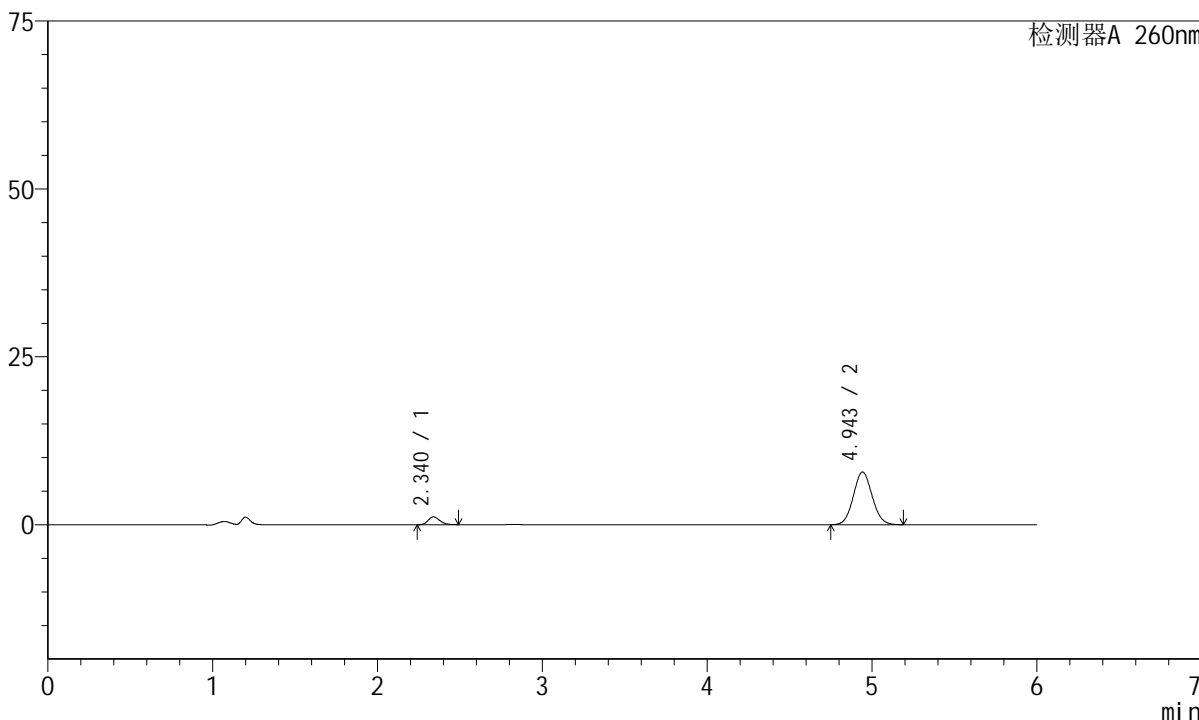
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1514-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45mi.n.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 00:31:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.340	5700	1164	5334	1.212	--
2	4.943	62248	7841	8997	1.072	15.464
总计		67948	9006			



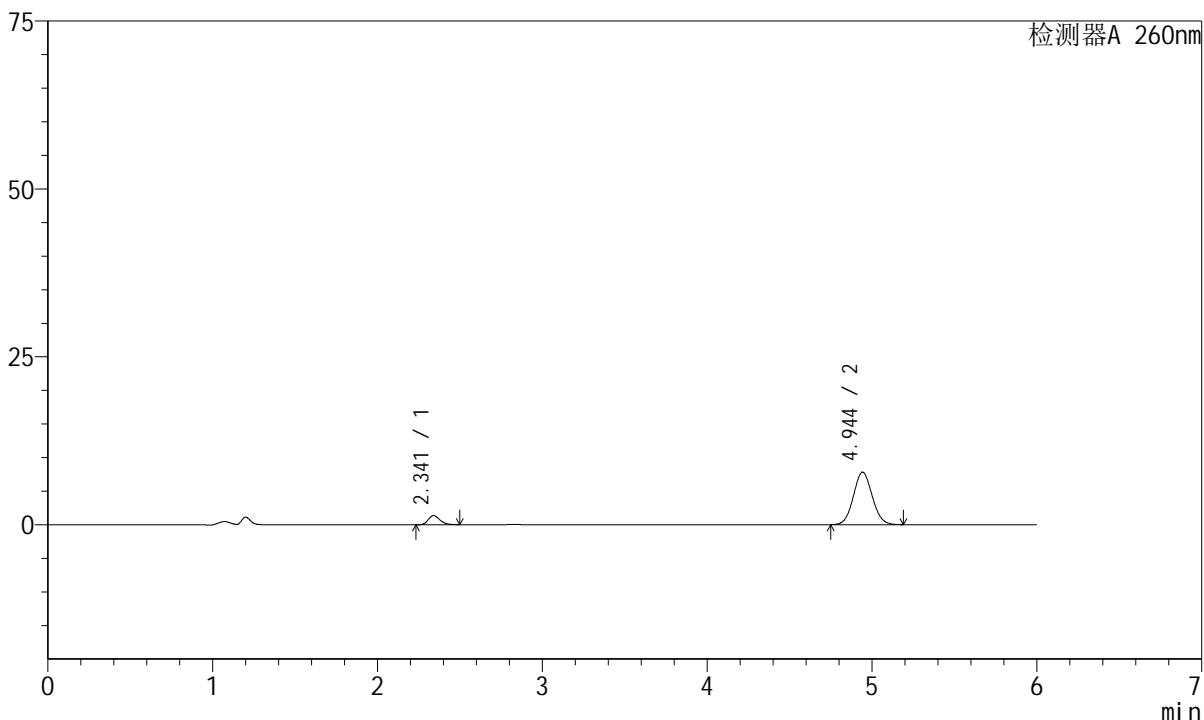
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1515-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:38:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	6667	1356	5312	1.219	--
2	4.944	61890	7804	8992	1.070	15.444
总计		68557	9160			



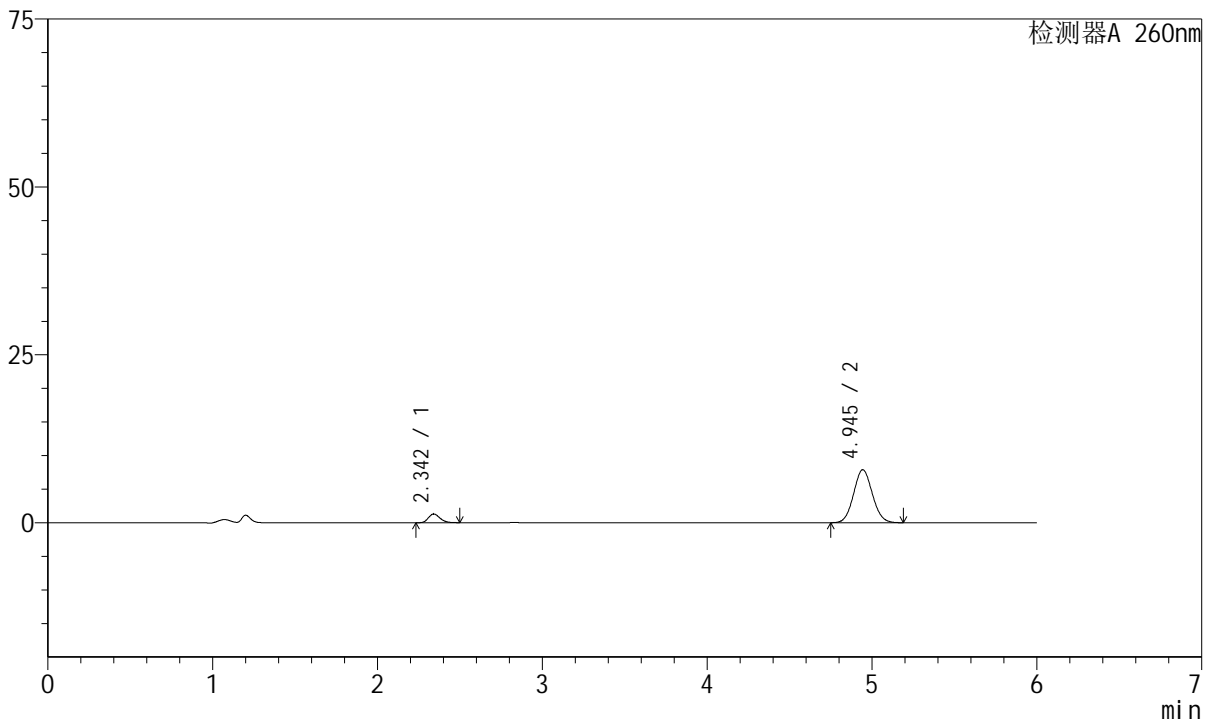
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1516-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:44:31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	6367	1292	5335	1.214	--
2	4.945	62446	7884	9021	1.070	15.472
总计		68813	9177			



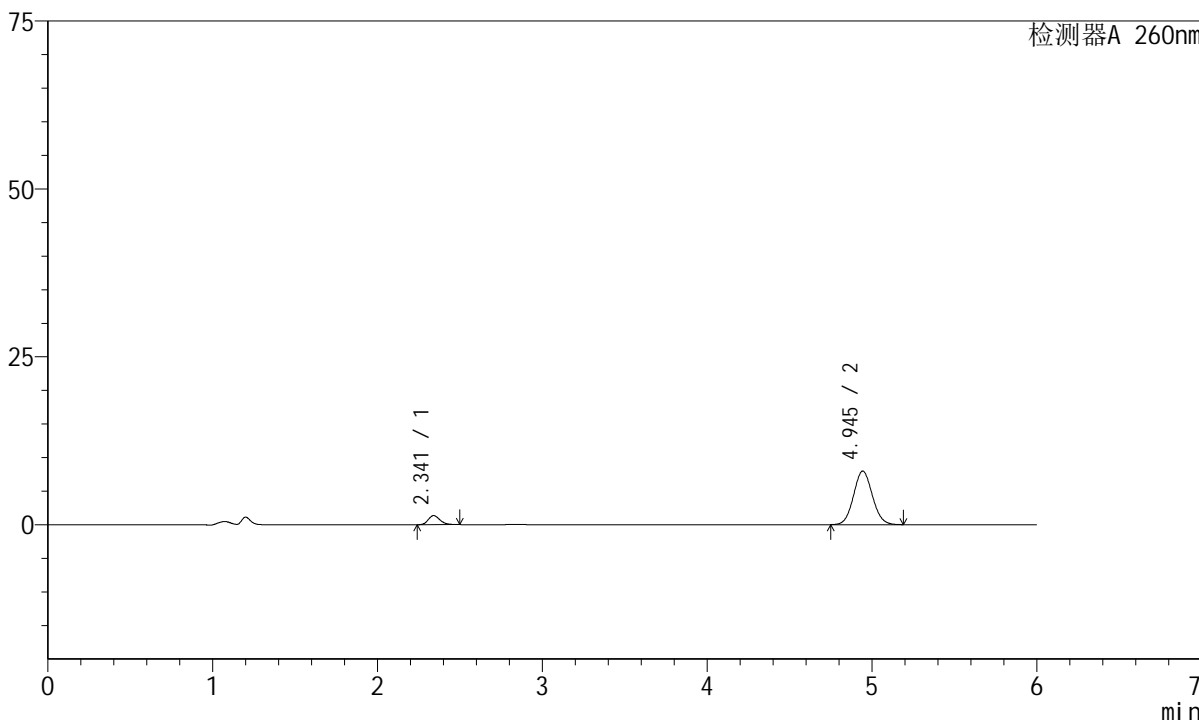
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1517-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:50:55	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	6583	1345	5342	1.220	--
2	4.945	63258	7974	8991	1.070	15.463
总计		69841	9319			



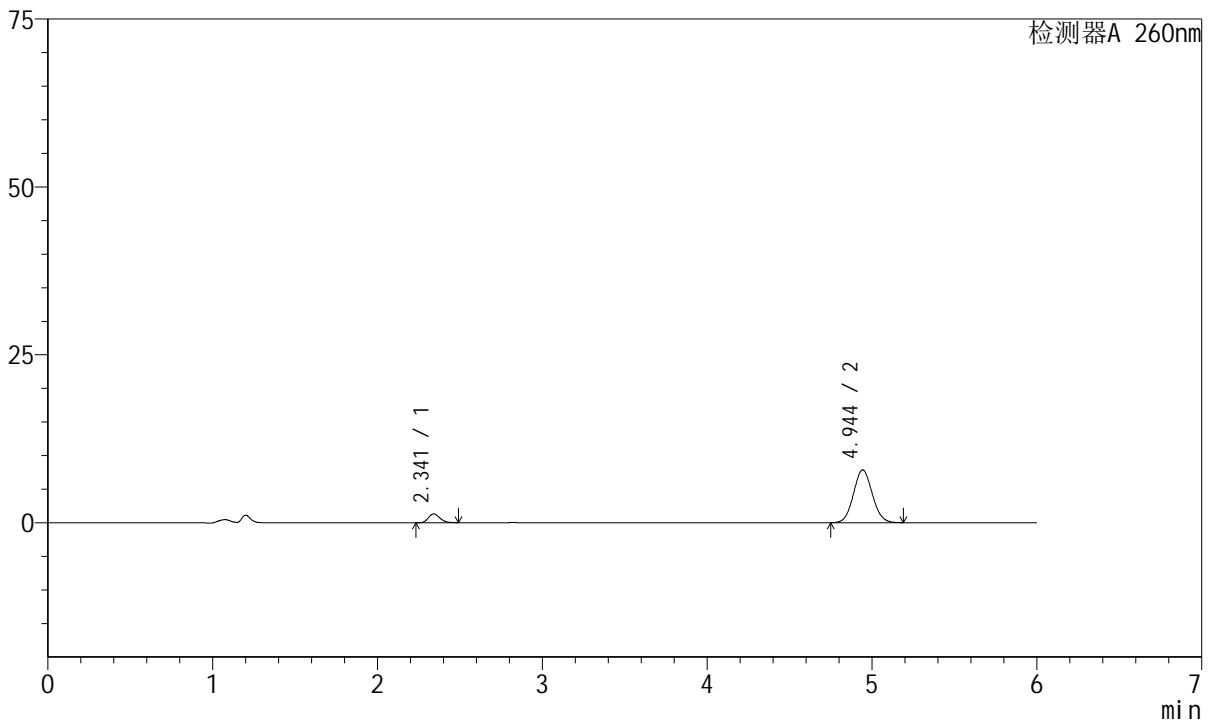
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1518-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 00:57:19	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	6402	1308	5375	1.191	--
2	4.944	62301	7853	8972	1.070	15.466
总计		68702	9161			



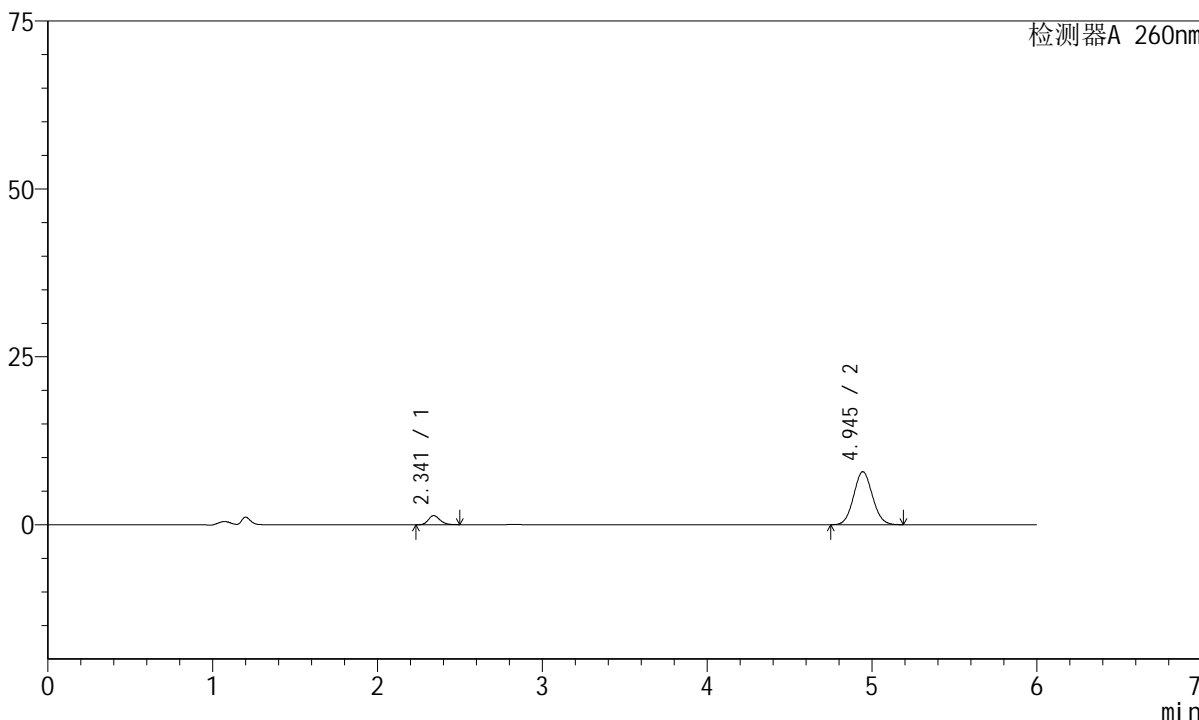
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1519-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 01:03:43	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	6604	1348	5389	1.212	--
2	4.945	62625	7894	8968	1.071	15.477
总计		69229	9242			



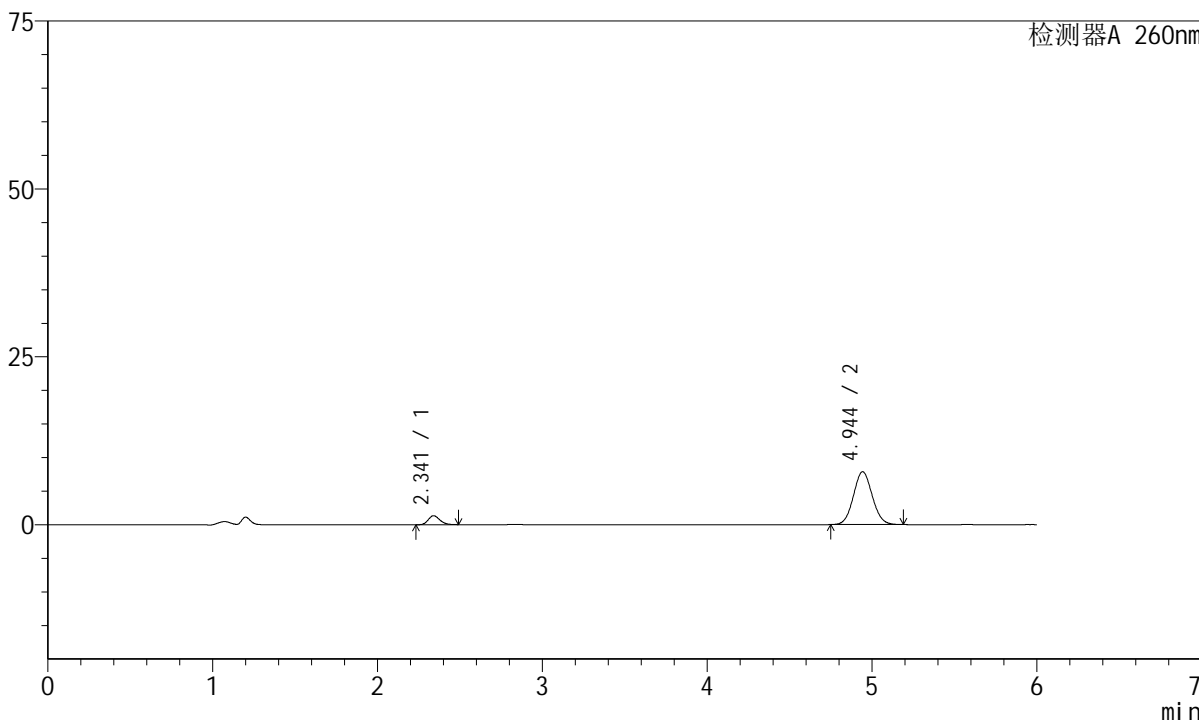
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1520-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 01:10:06	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	6506	1330	5317	1.197	--
2	4.944	62361	7862	8966	1.069	15.435
总计		68867	9192			



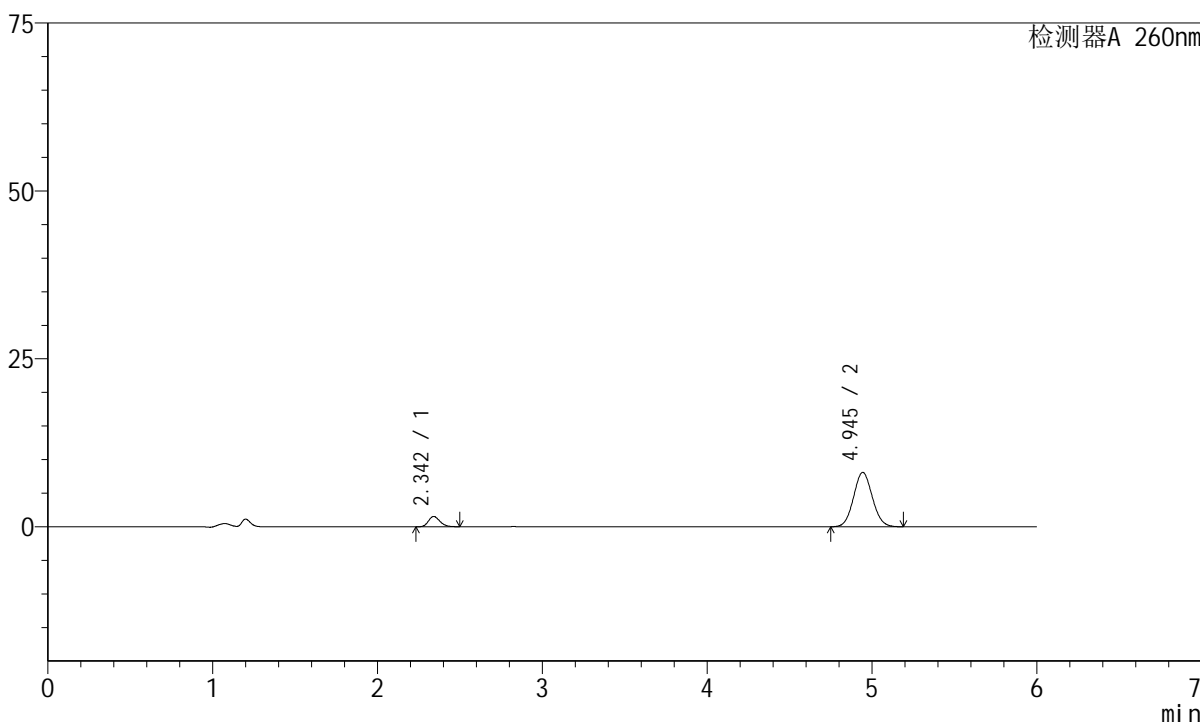
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1521-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:16:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7470	1524	5360	1.214	--
2	4.945	64115	8098	9021	1.069	15.485
总计		71584	9622			



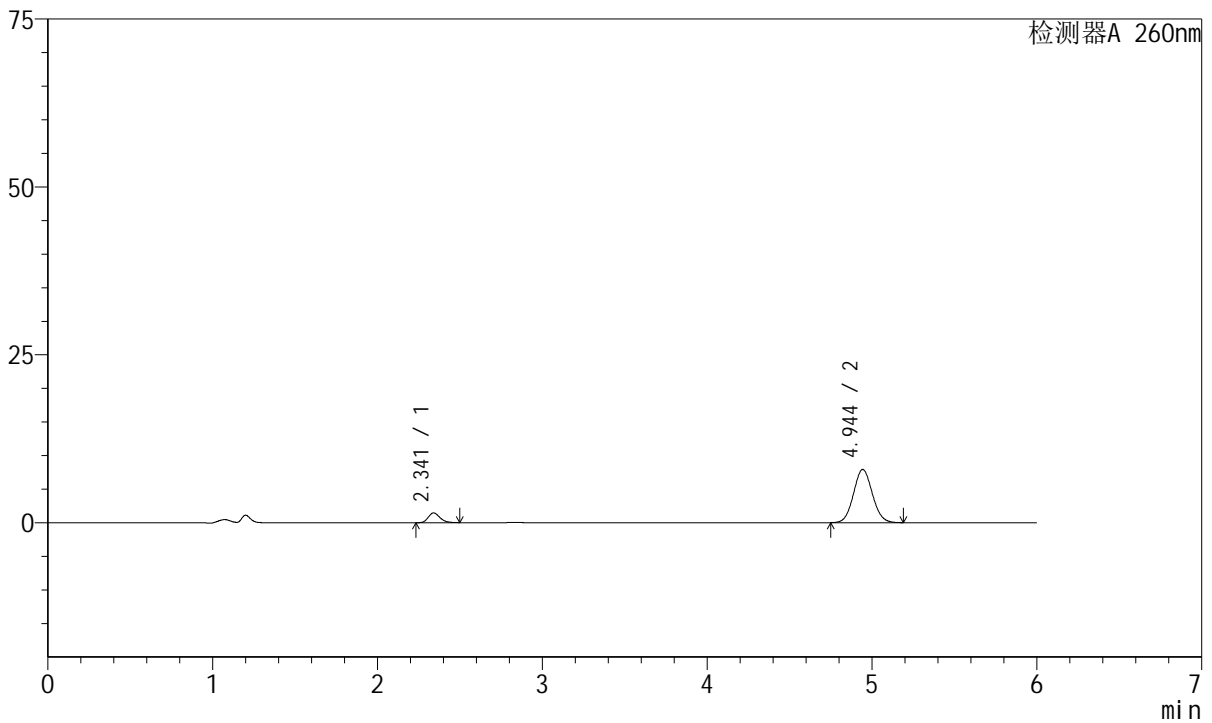
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1522-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:22:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	7112	1451	5318	1.221	--
2	4.944	62860	7924	8976	1.070	15.444
总计		69972	9375			



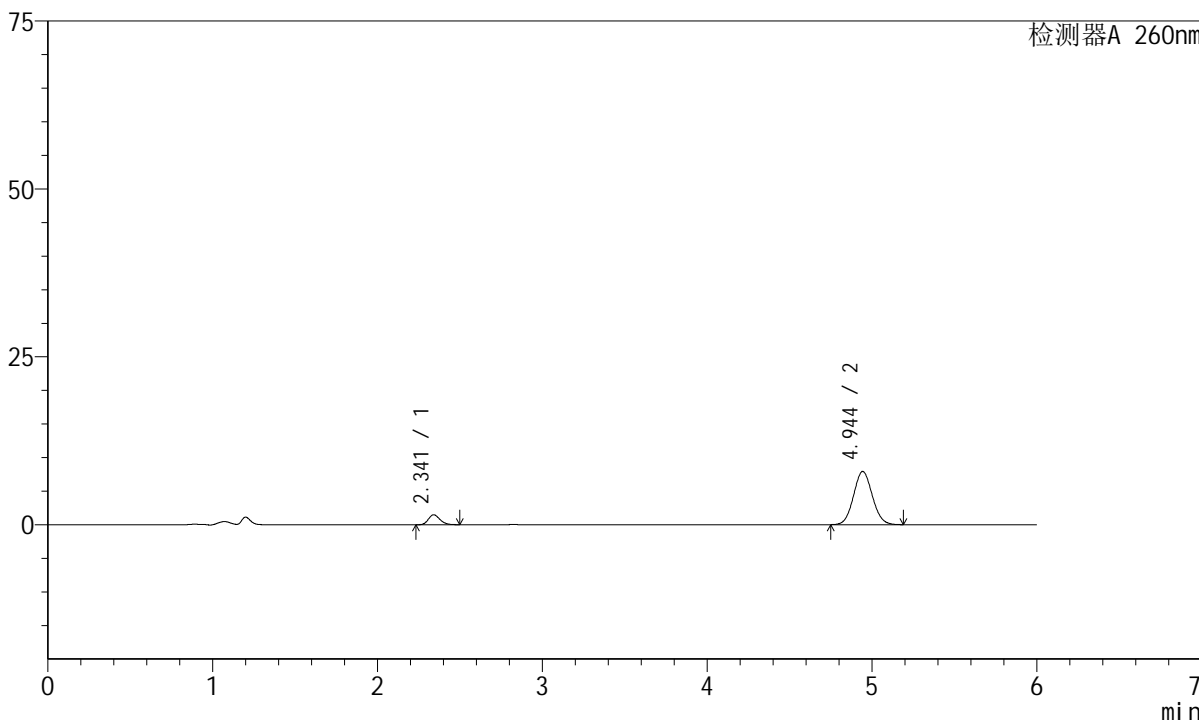
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1523-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:29:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	7254	1478	5355	1.206	--
2	4.944	62695	7917	9012	1.070	15.479
总计		69949	9395			



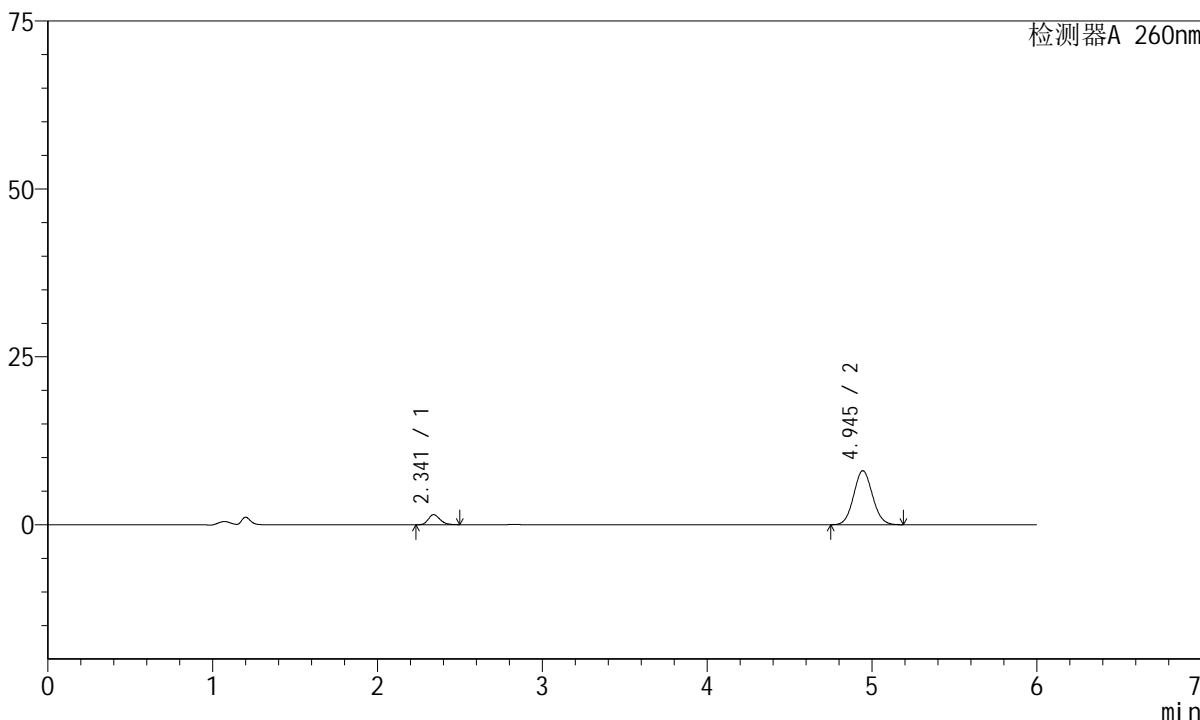
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1524-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:35:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	7334	1492	5304	1.226	--
2	4.945	63803	8047	8963	1.071	15.428
总计		71137	9539			



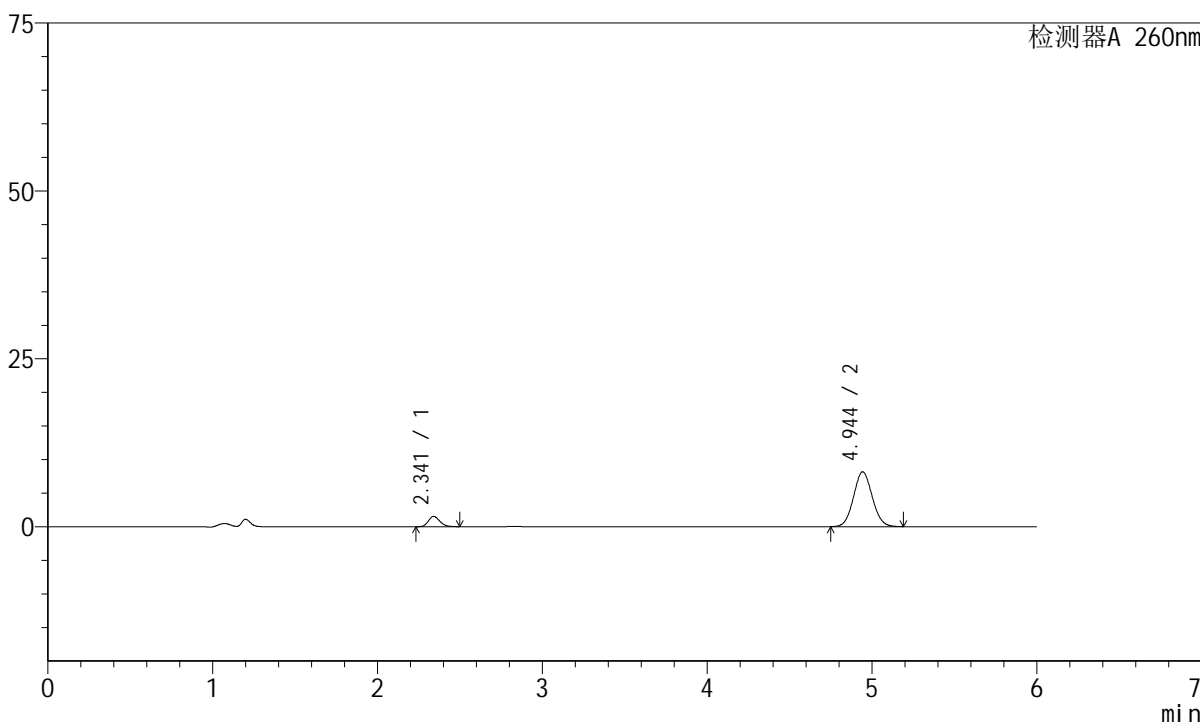
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1525-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:42:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.341	7429	1531	5468	1.199	--
2	4.944	64272	8146	9083	1.068	15.578
总计		71701	9678			



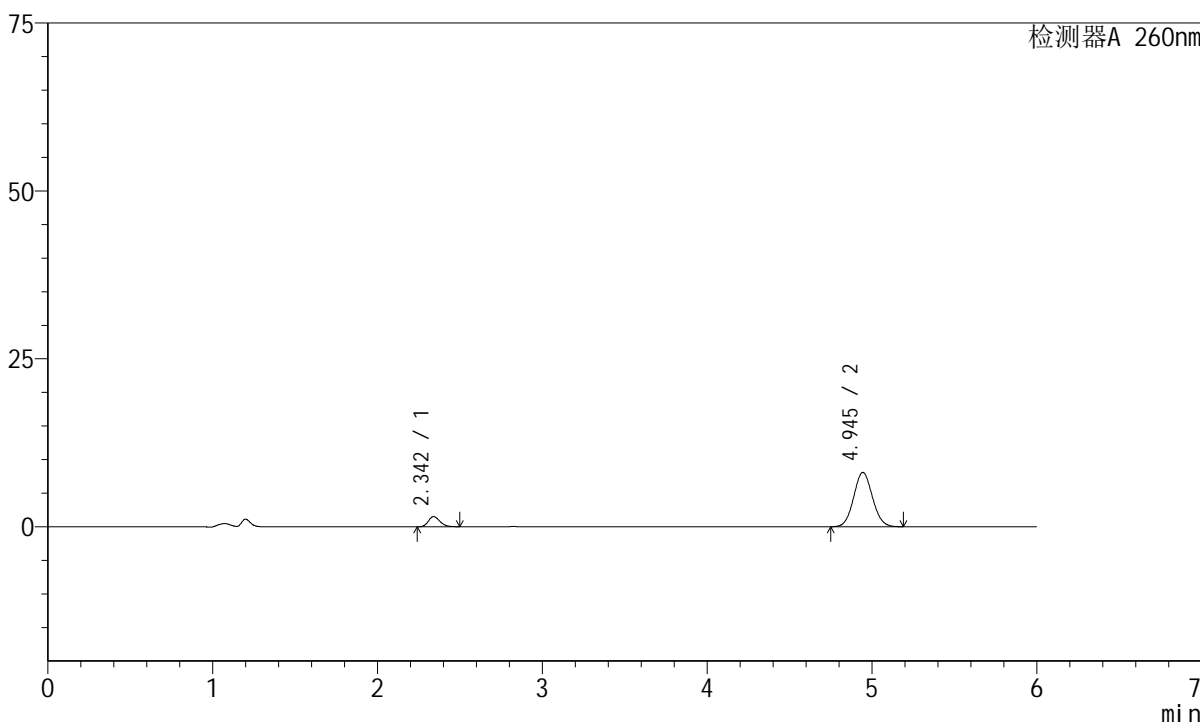
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1526-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:48:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7367	1504	5357	1.203	--
2	4.945	64170	8101	9003	1.070	15.478
总计		71537	9605			



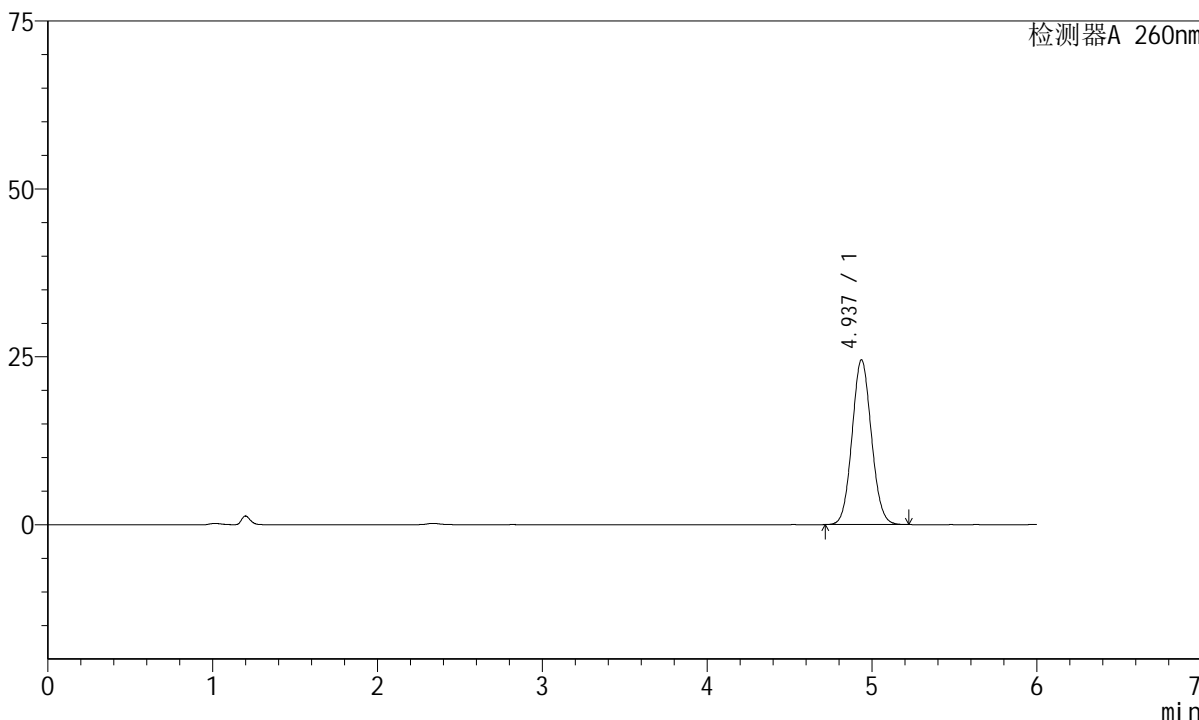
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1527-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 01:54:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	200082	24540	8473	1.075	--
总计		200082	24540			



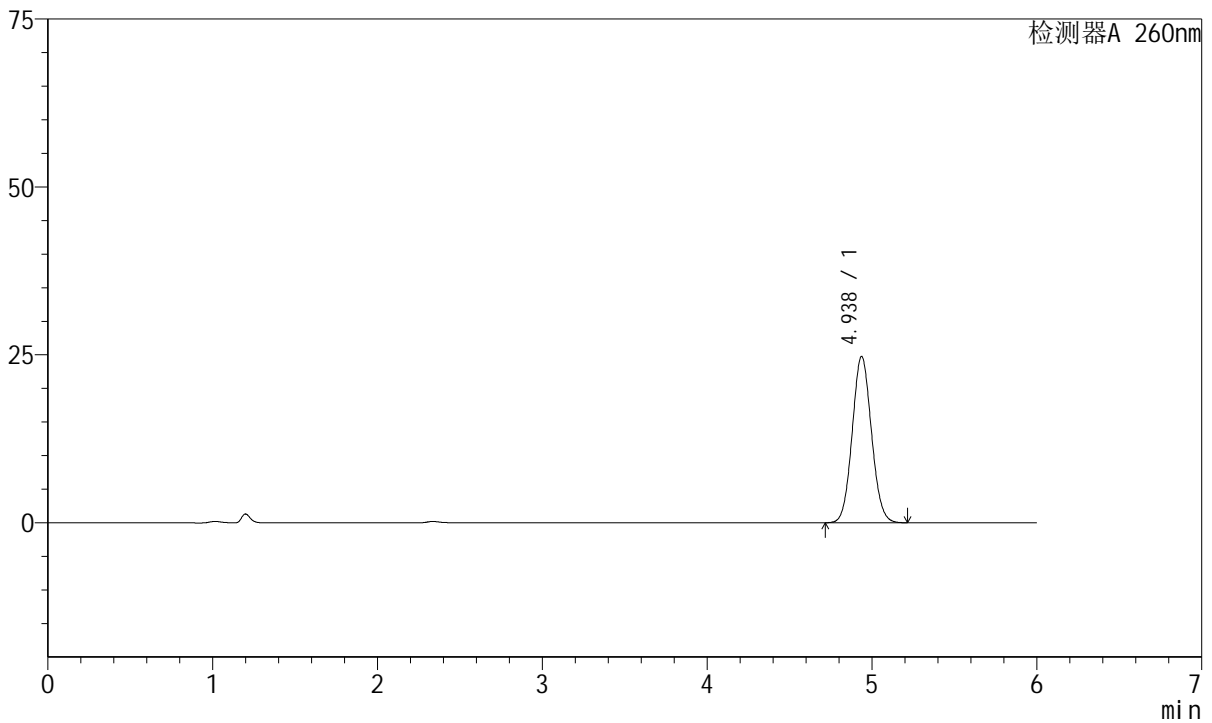
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1528-2 - zzp-2023082121p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:01:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	201322	24785	8535	1.071	--
总计		201322	24785			





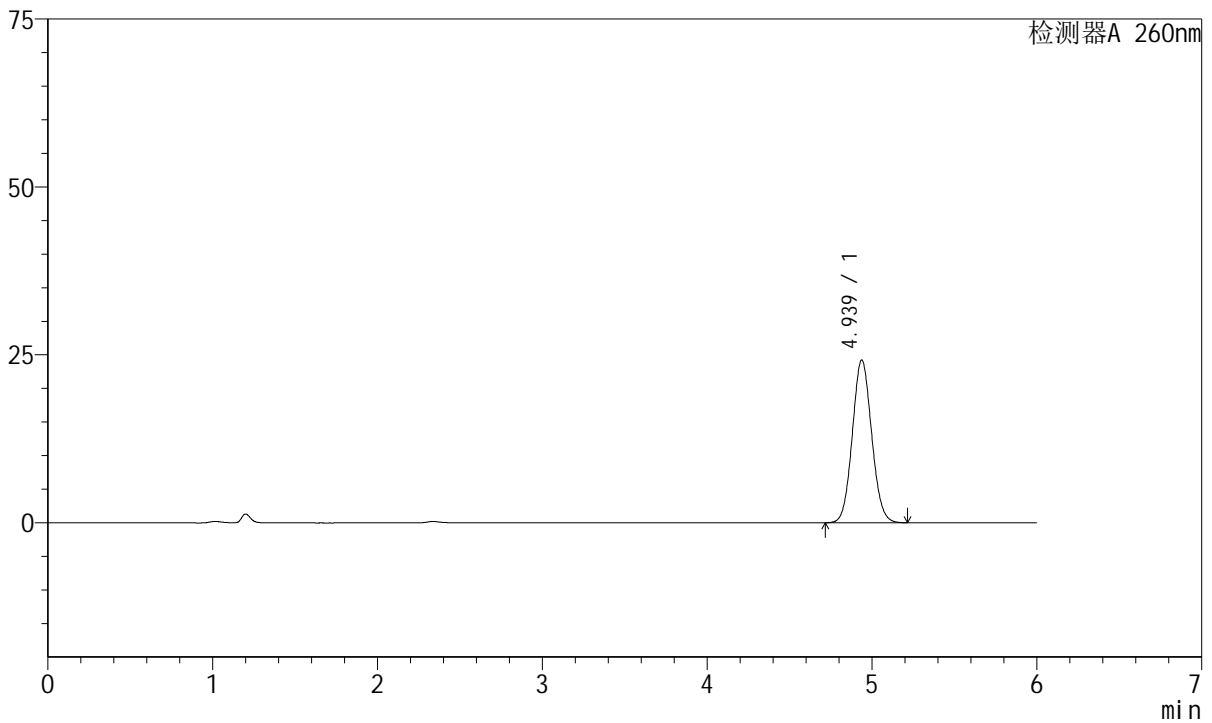
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1530-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:14:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	197394	24248	8490	1.073	--
总计		197394	24248			



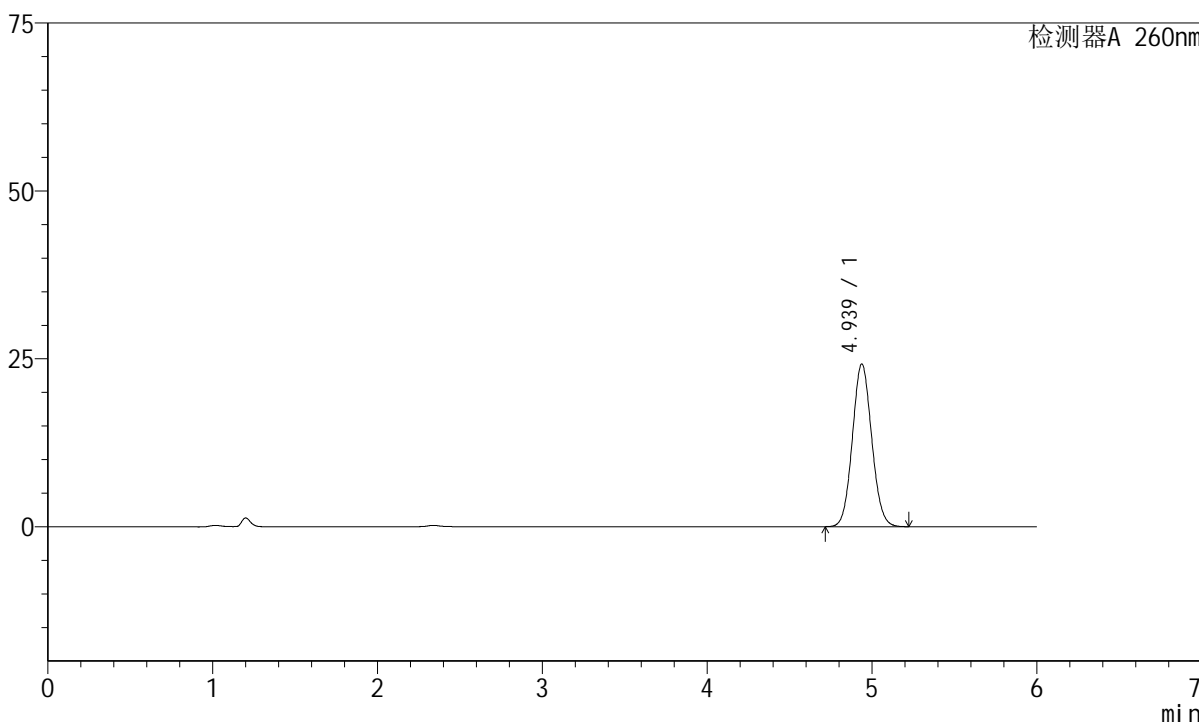
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1531-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:20:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	197497	24243	8482	1.074	--
总计		197497	24243			



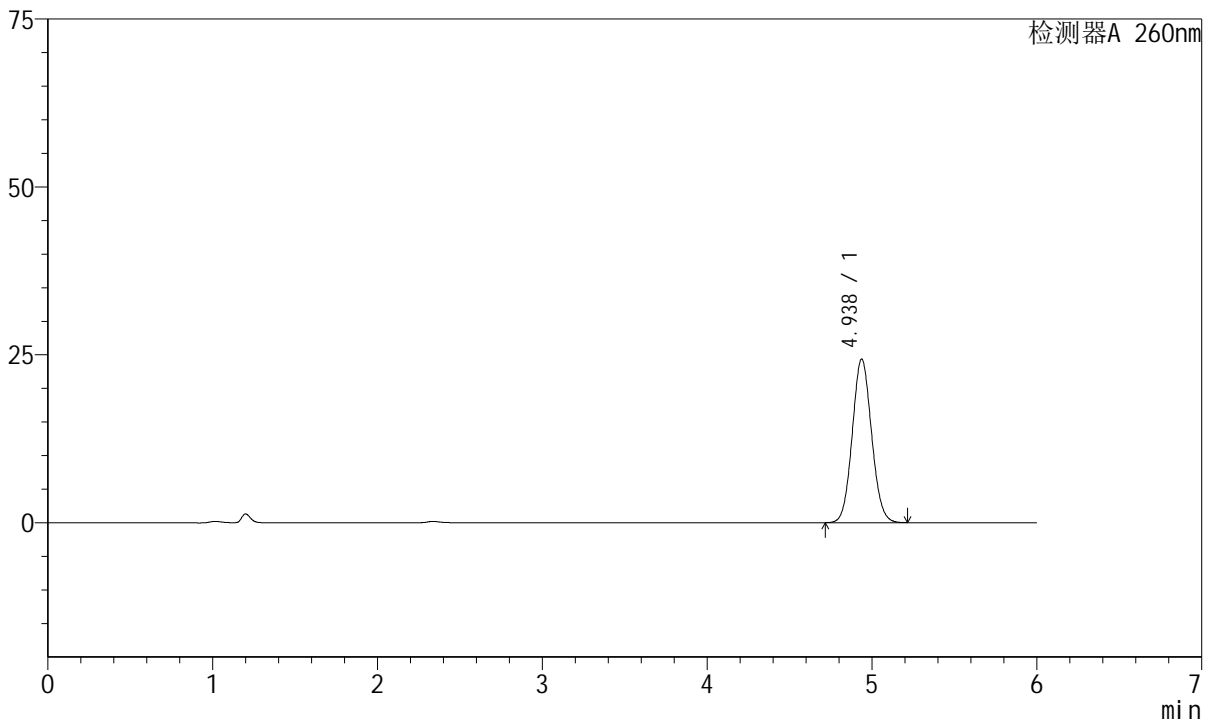
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1532-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	198404	24370	8494	1.074	--
总计		198404	24370			



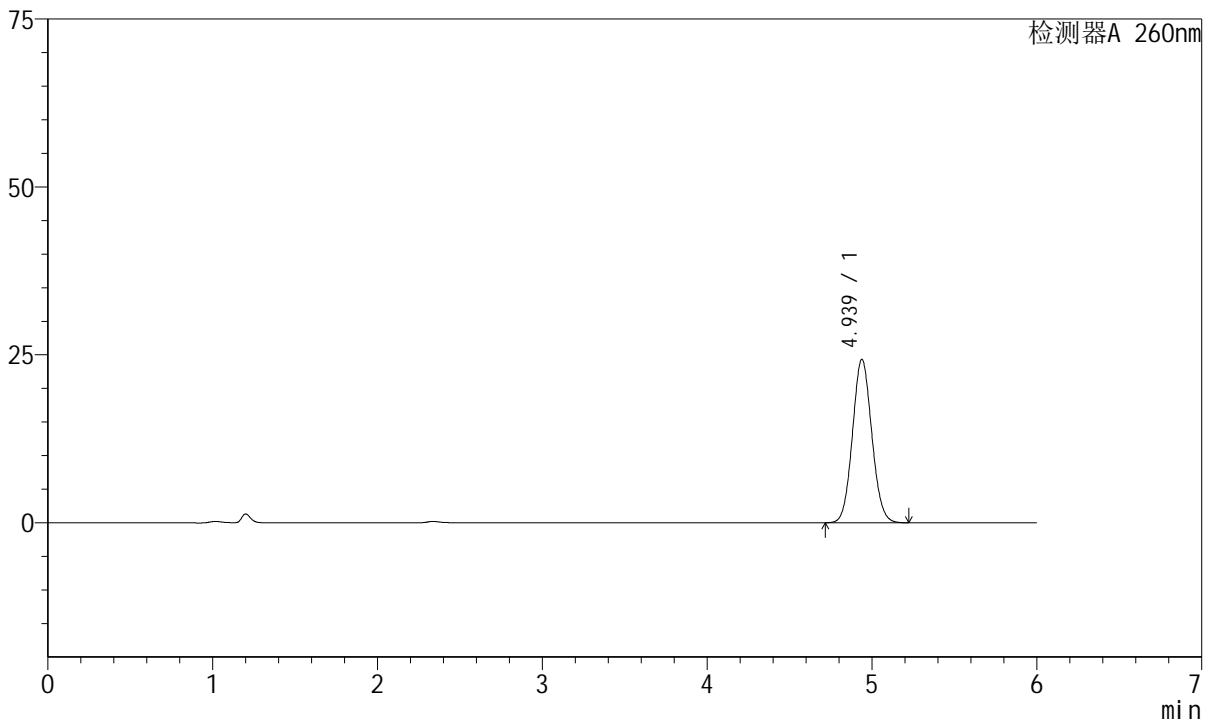
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1533-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:33:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	198353	24343	8485	1.074	--
总计		198353	24343			



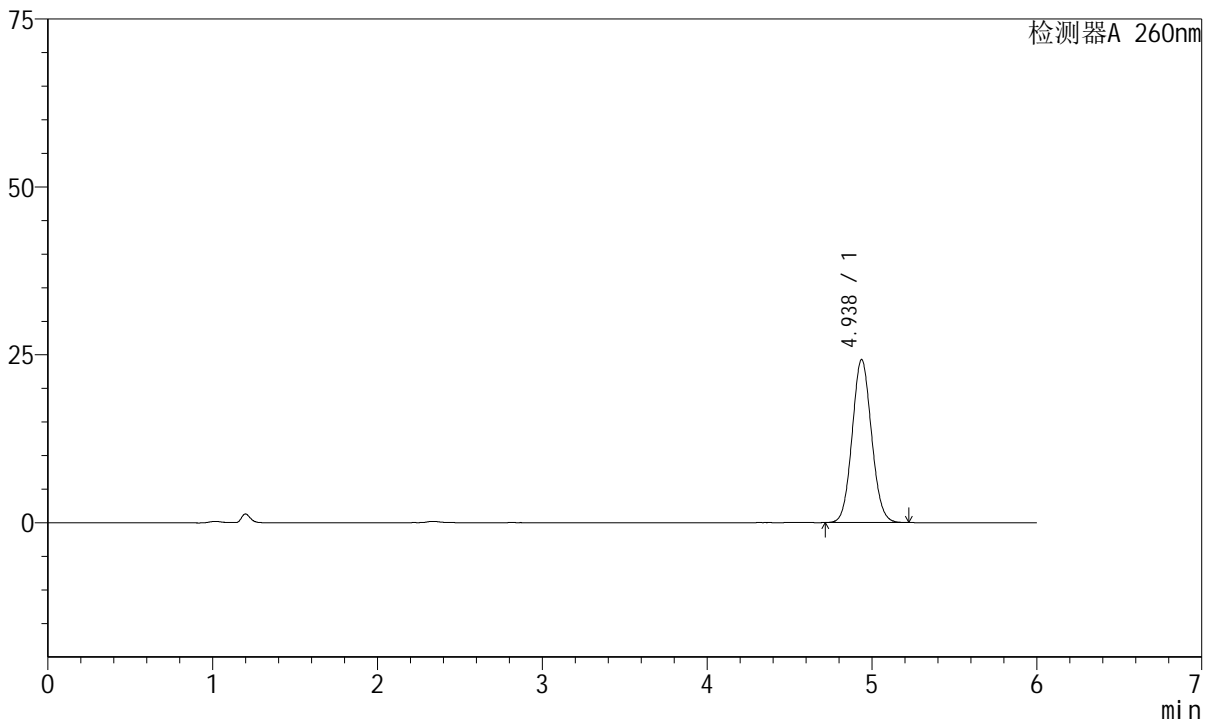
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1534-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 02:39:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	198010	24284	8473	1.074	--
总计		198010	24284			



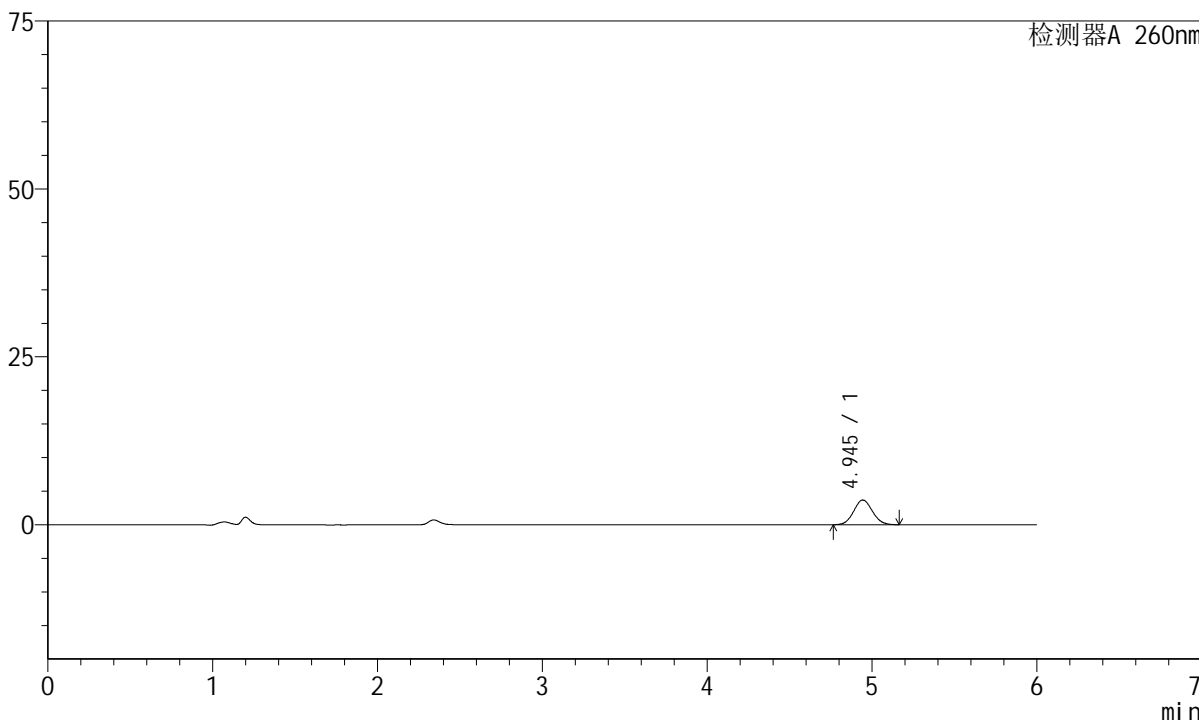
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1535-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02: 45: 59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 31: 41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.945	29006	3680	9049	1.070	--
总计		29006	3680			



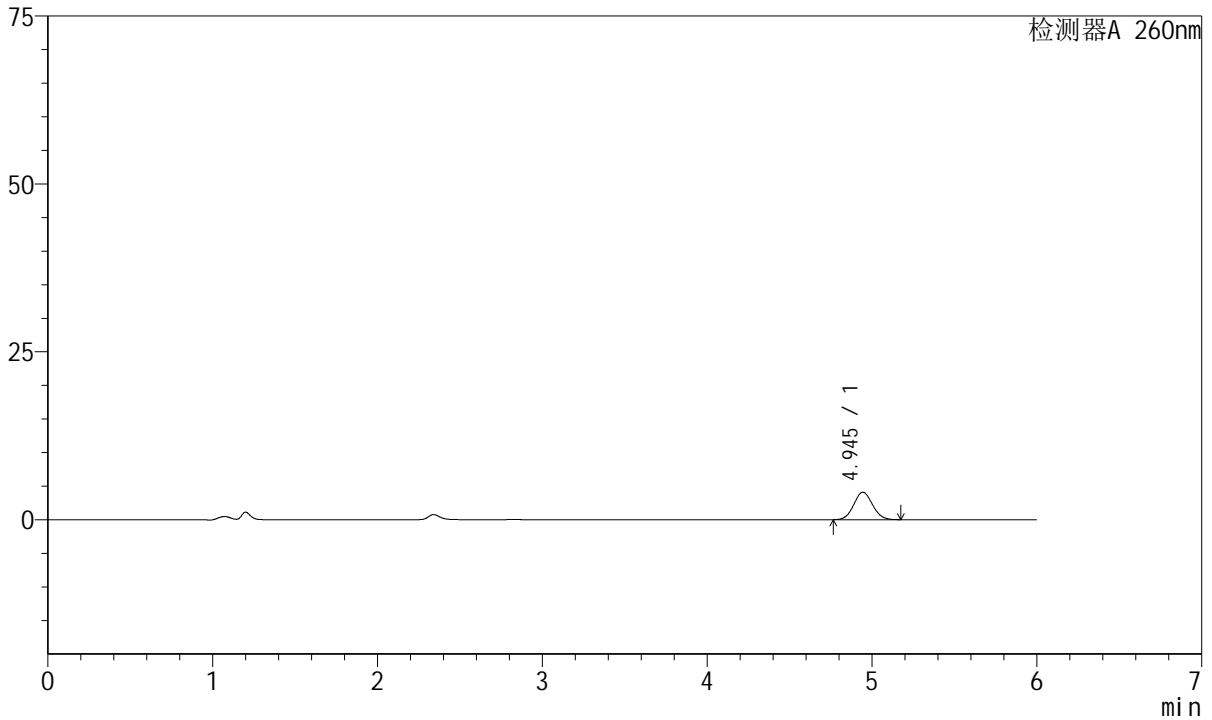
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1536-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02:52:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	4.945	32324	4093	8984	1.072	--
总计		32324	4093			



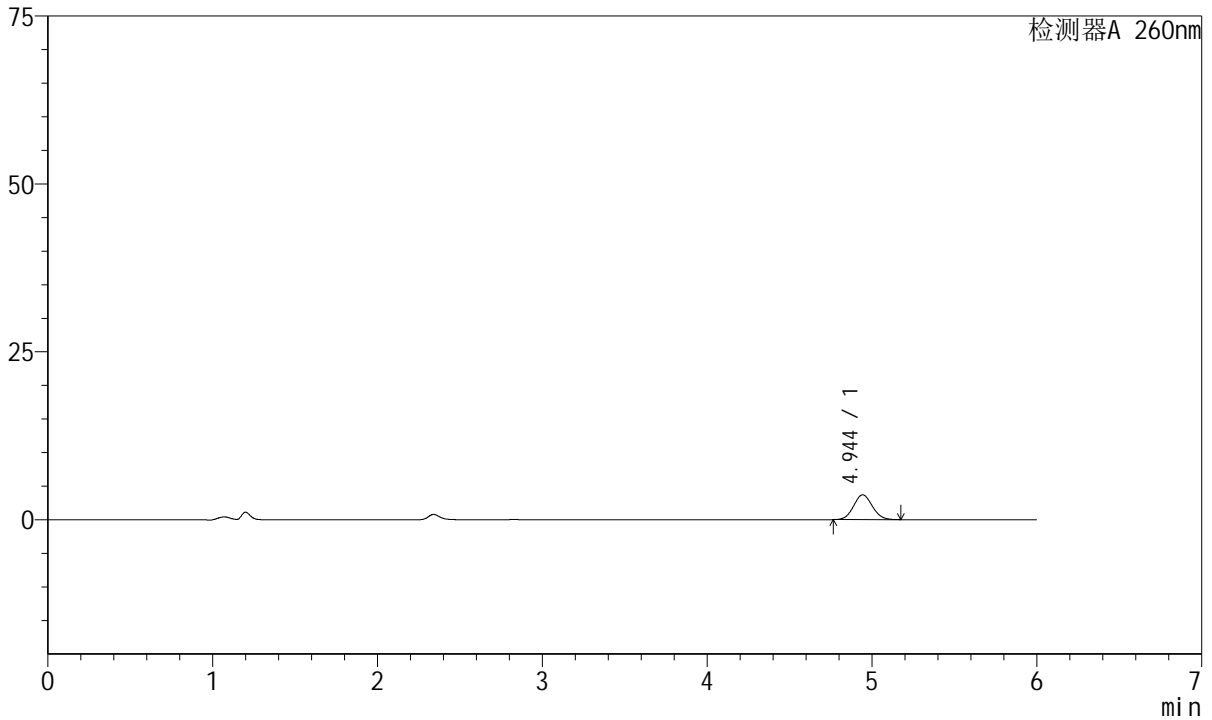
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1537-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 02:58:44	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	29155	3691	9045	1.073	--
总计		29155	3691			



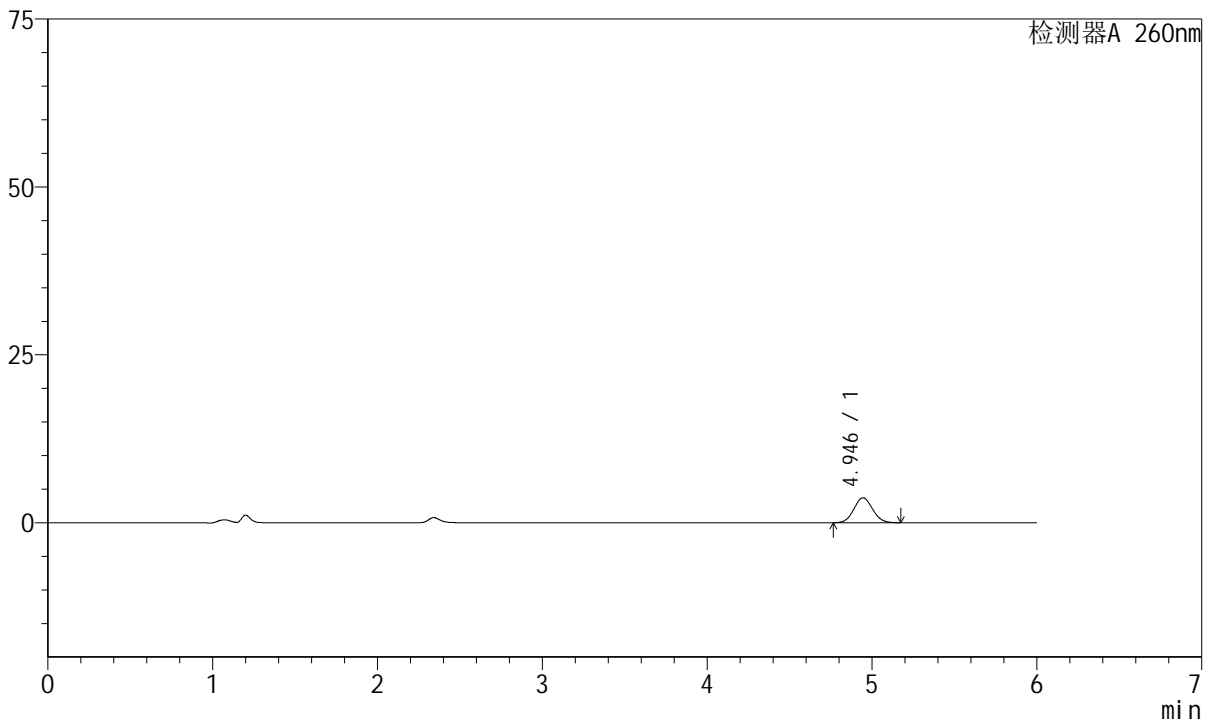
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1538-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:05:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	4.946	29342	3723	9038	1.068	--
总计		29342	3723			



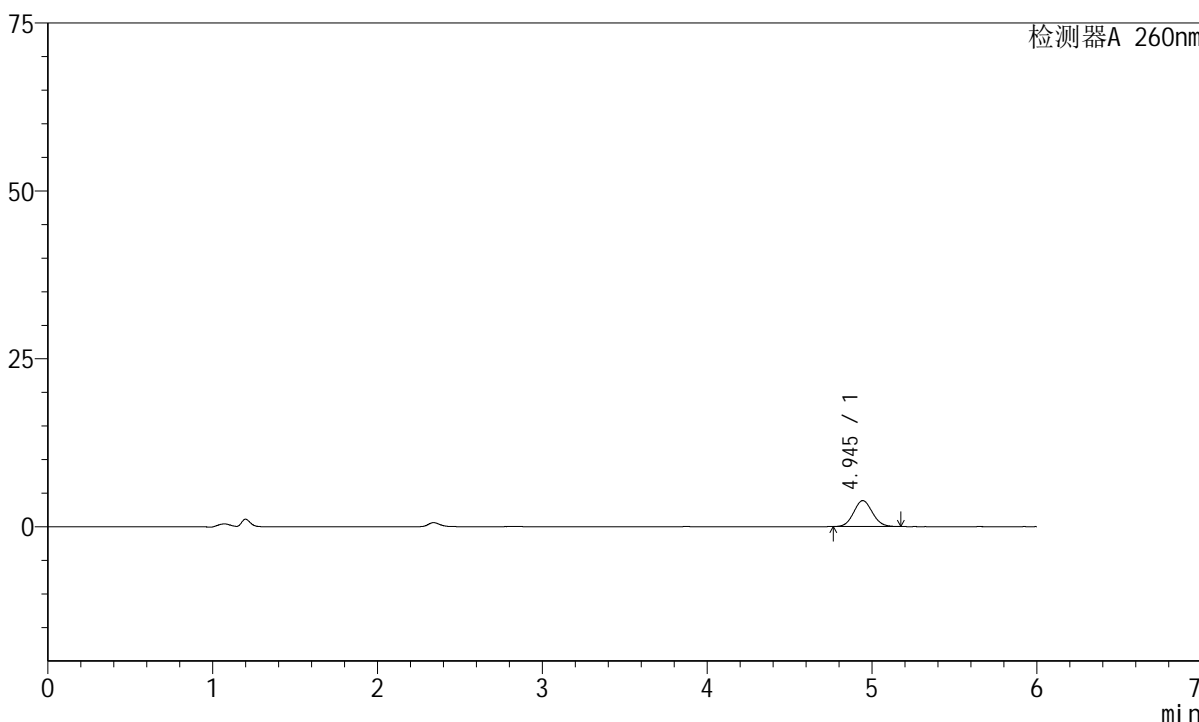
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1539-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:11:29	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.945	30434	3861	9034	1.074	--
总计		30434	3861			



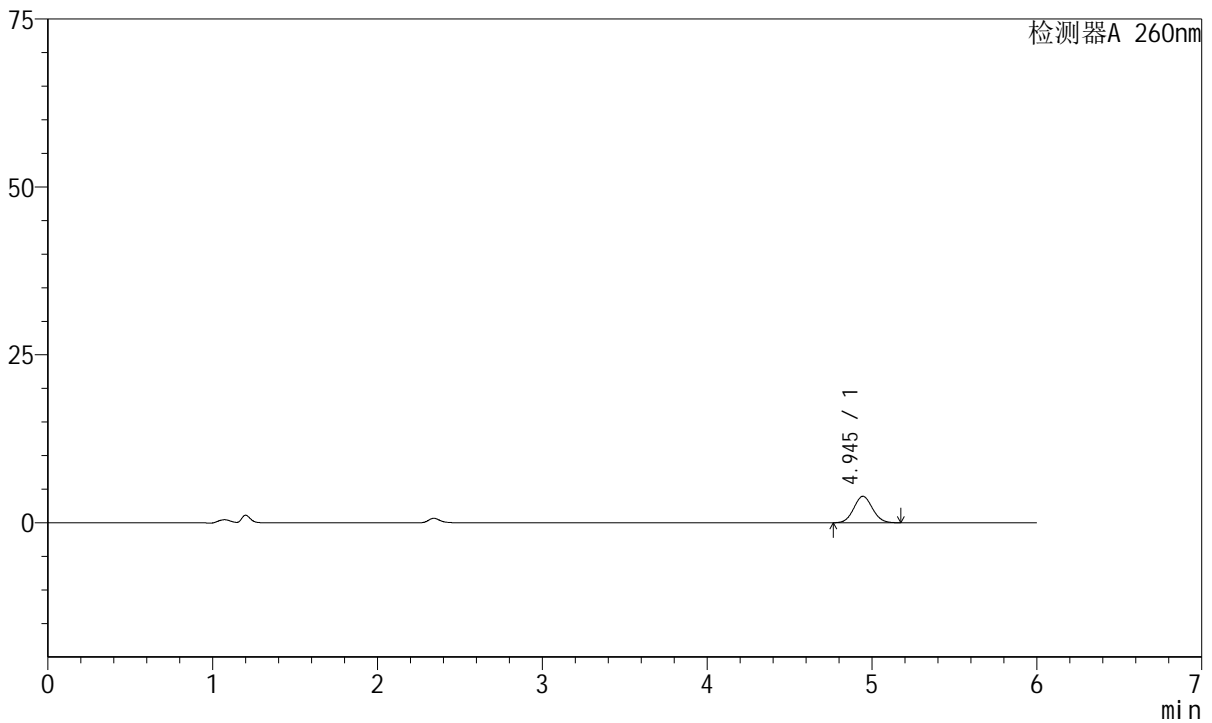
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1540-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:17:51	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.945	31094	3941	9059	1.070	--
总计		31094	3941			



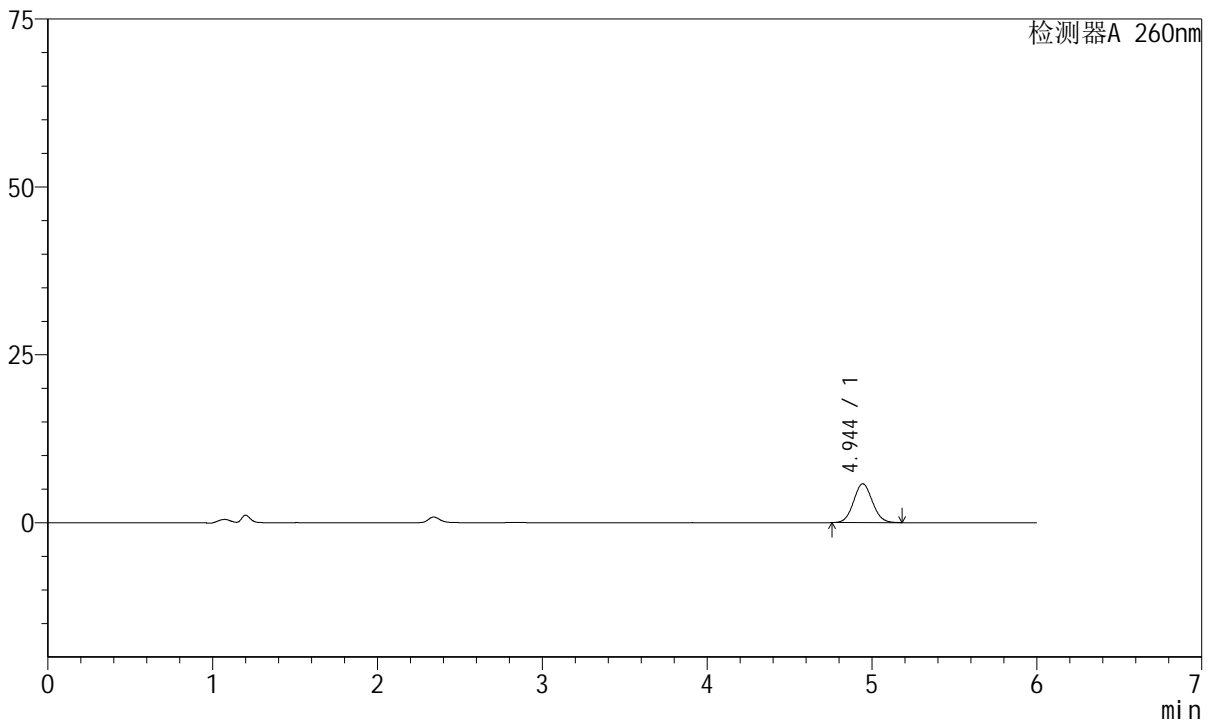
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1541-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:24:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	45822	5781	8994	1.071	--
总计		45822	5781			



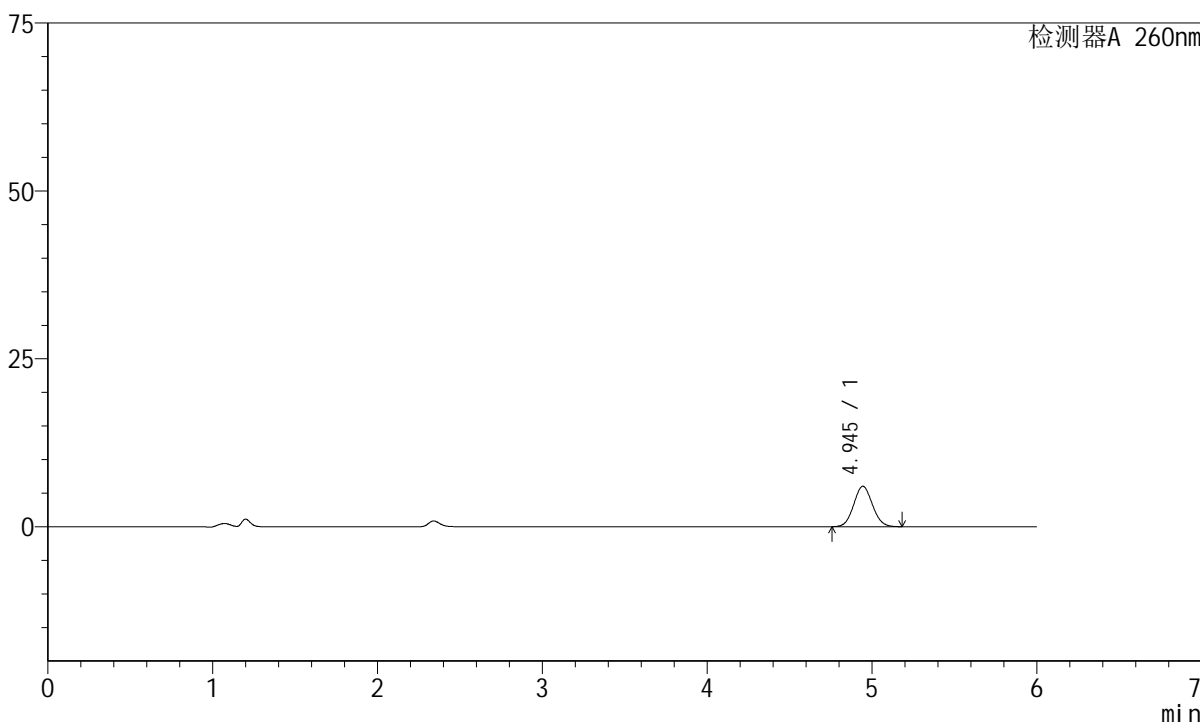
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1542-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 30: 35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 32: 00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.945	47570	6022	9024	1.069	--
总计		47570	6022			



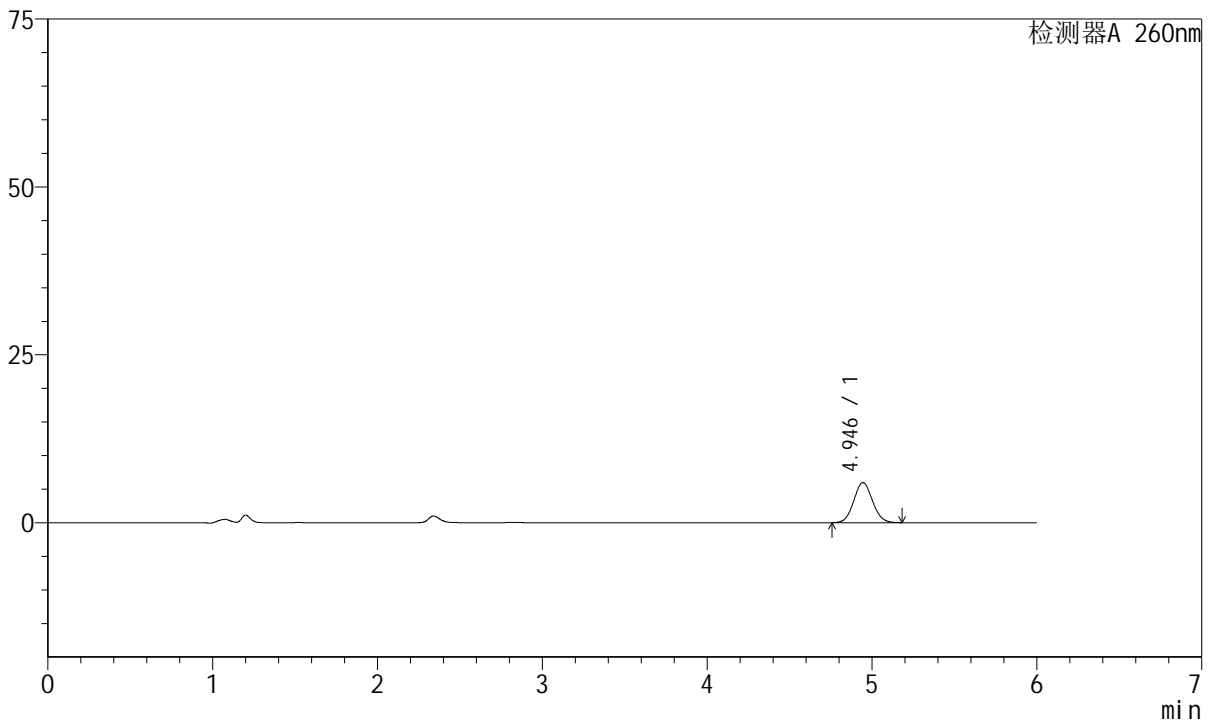
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1543-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03: 36: 56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 32: 03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	47181	5971	9014	1.069	--
总计		47181	5971			



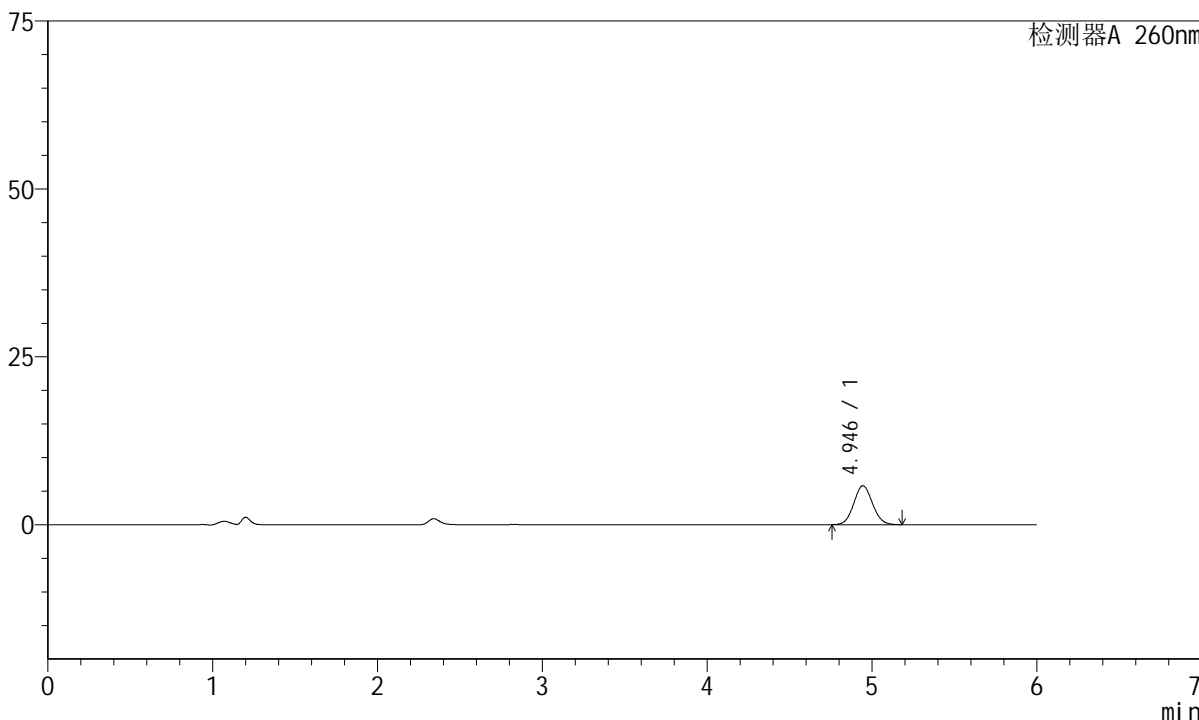
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1544-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:43:18	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	45763	5797	9058	1.069	--
总计		45763	5797			



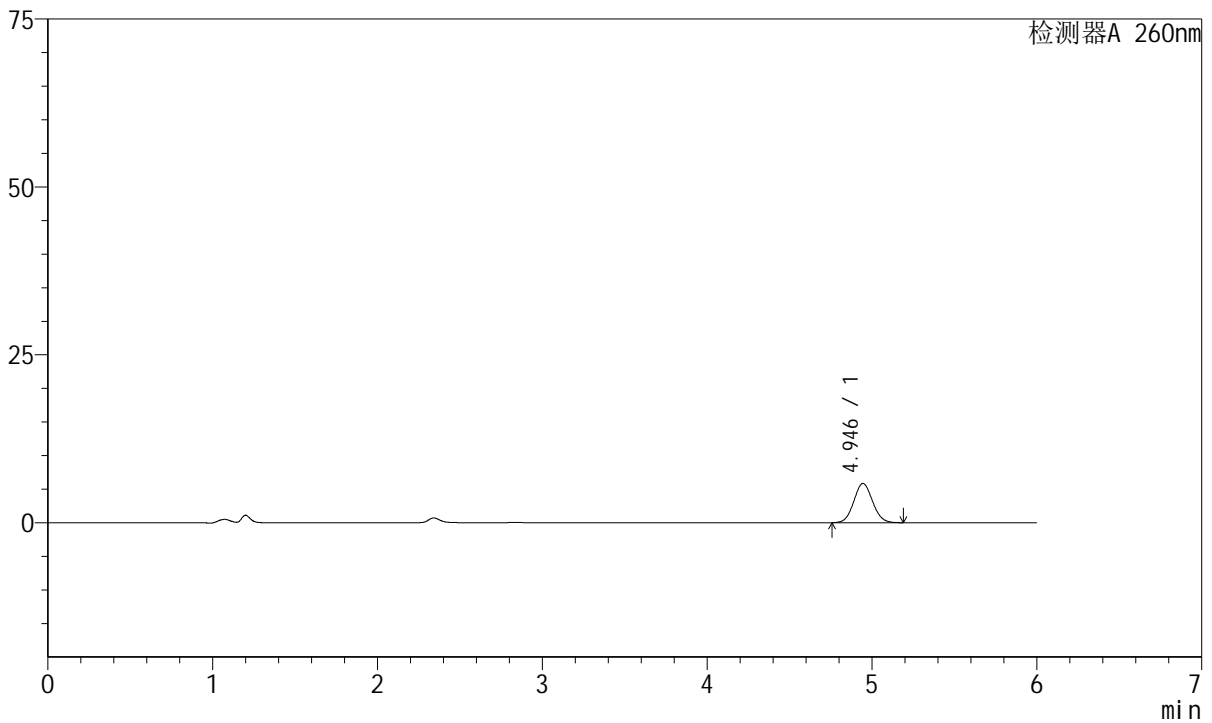
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1545-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:49:41	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	46260	5846	9031	1.069	--
总计		46260	5846			



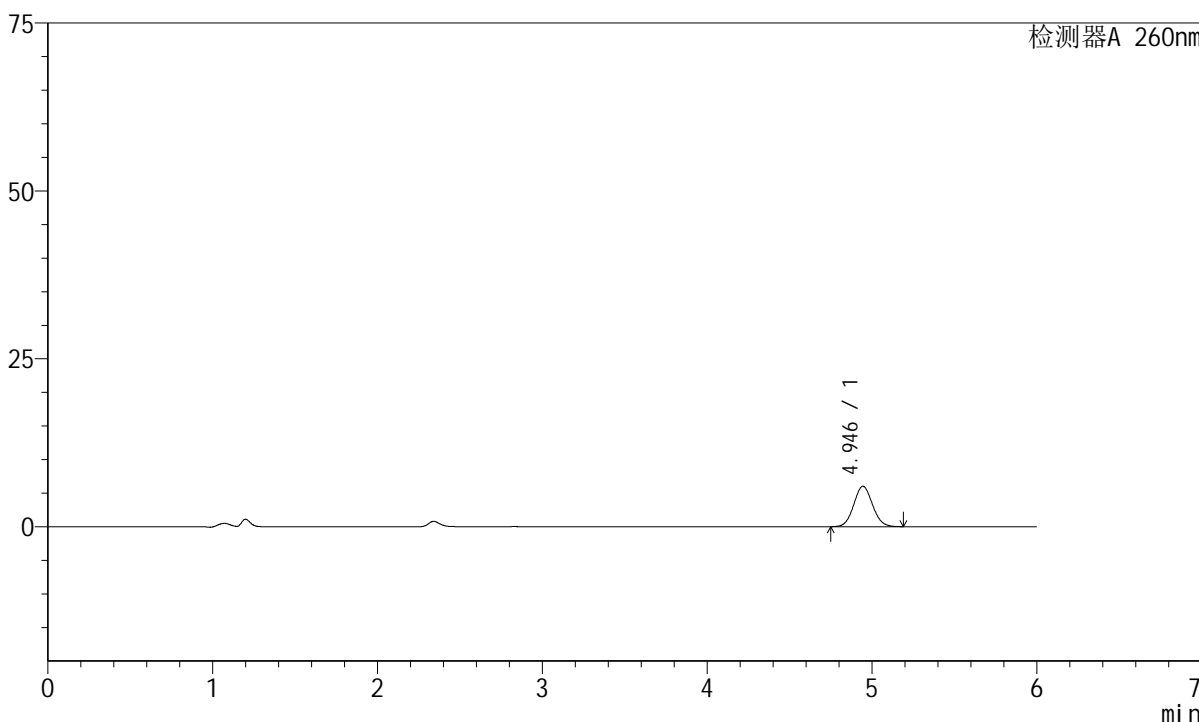
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1546-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 03:56:03	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	47559	6017	9050	1.068	--
总计		47559	6017			



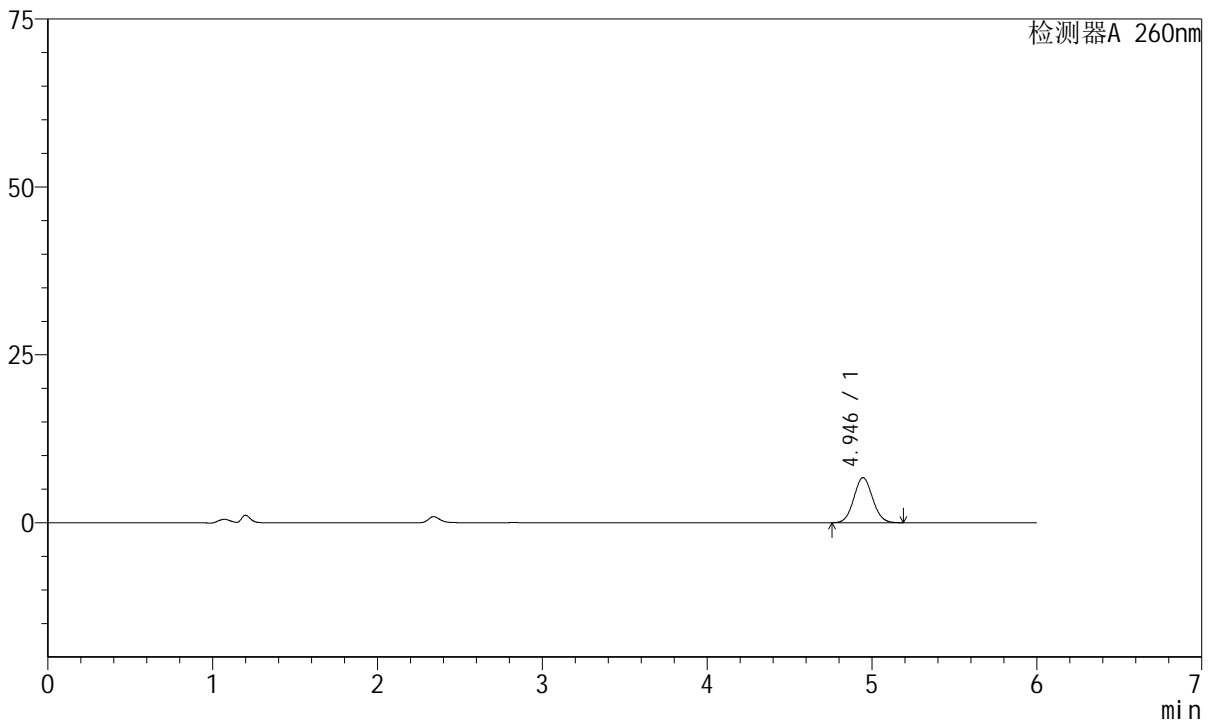
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1547-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjwei
进样时间	: 2024/10/17 04:02:25	处理者	: jiangjwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	53130	6725	9043	1.069	--
总计		53130	6725			





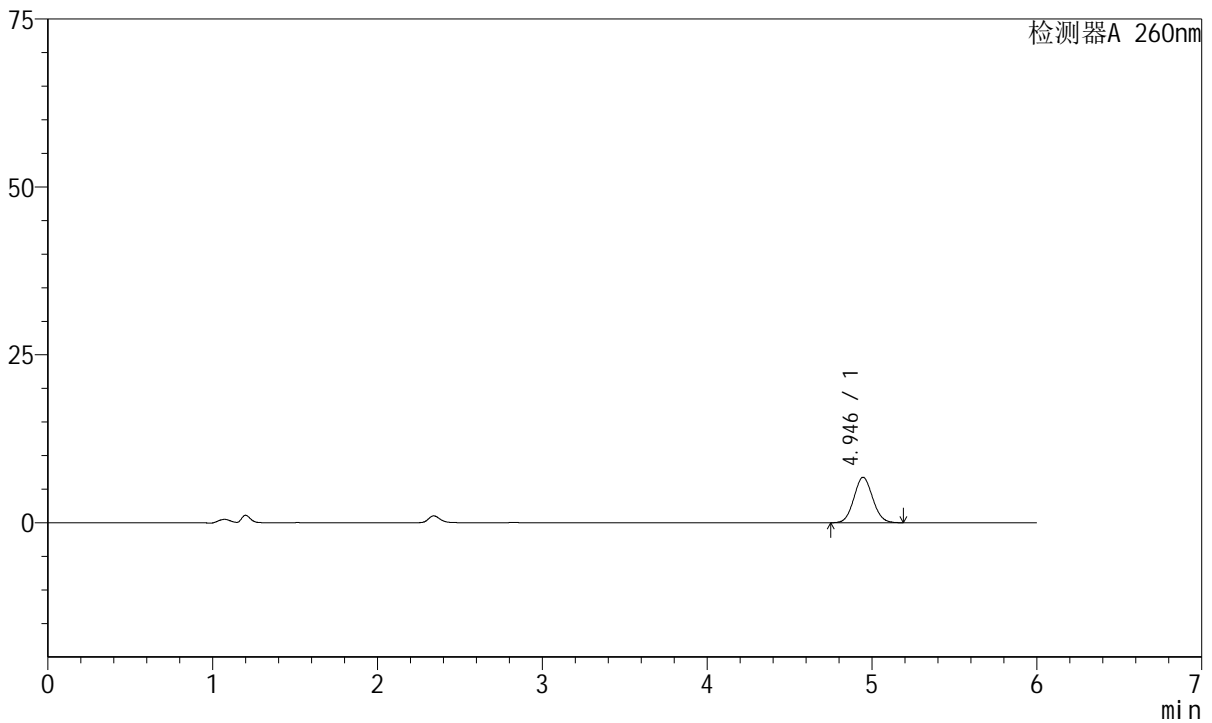
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1549-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:15:09	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	53570	6770	8997	1.071	--
总计		53570	6770			



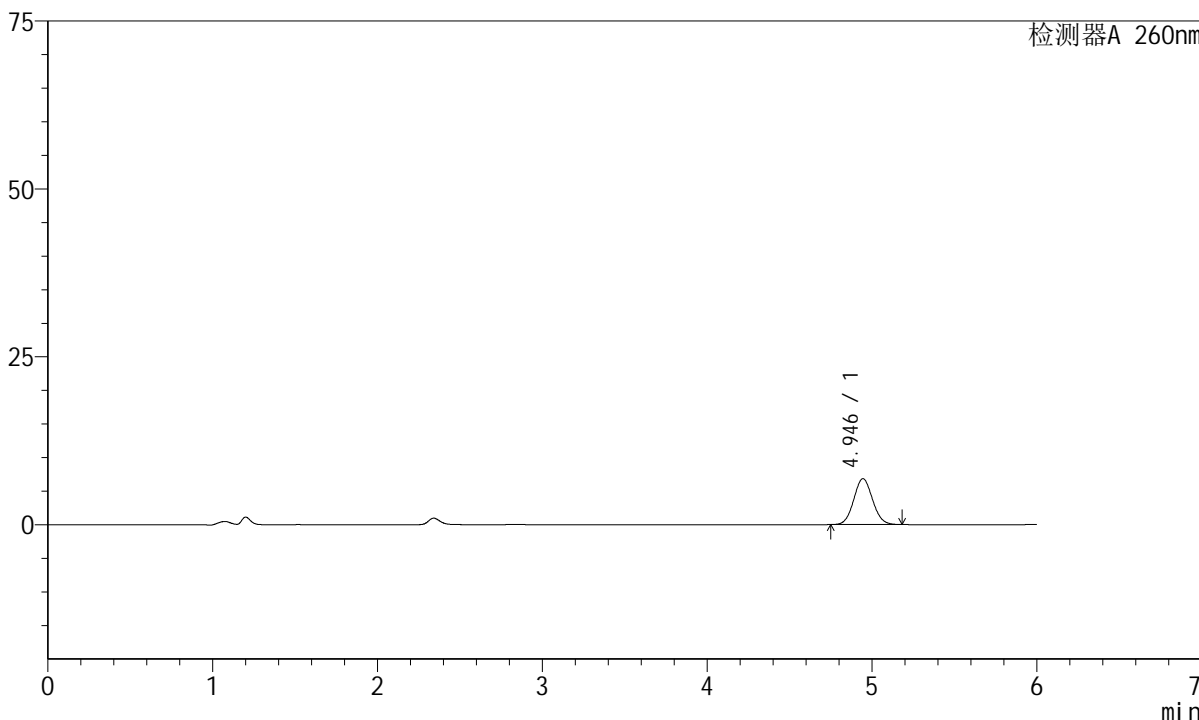
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1550-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04: 21: 30	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 32: 22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	54160	6845	8998	1.069	--
总计		54160	6845			



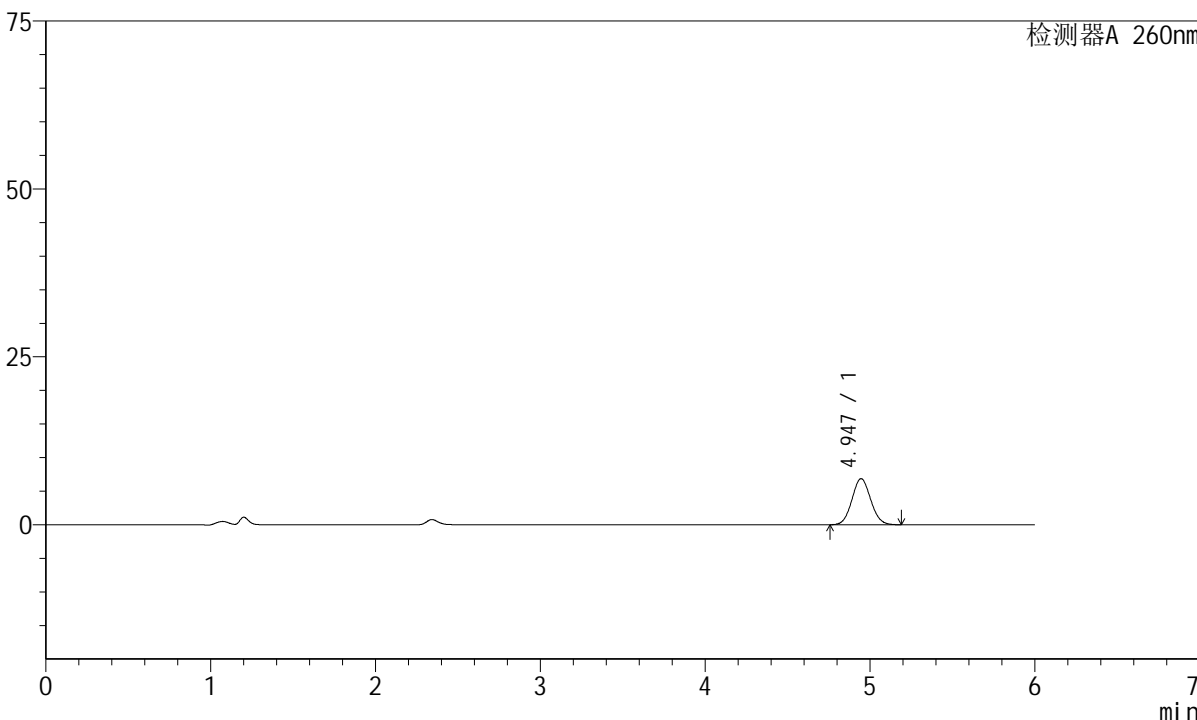
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1551-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:27:52	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.947	54358	6871	9011	1.070	--
总计		54358	6871			



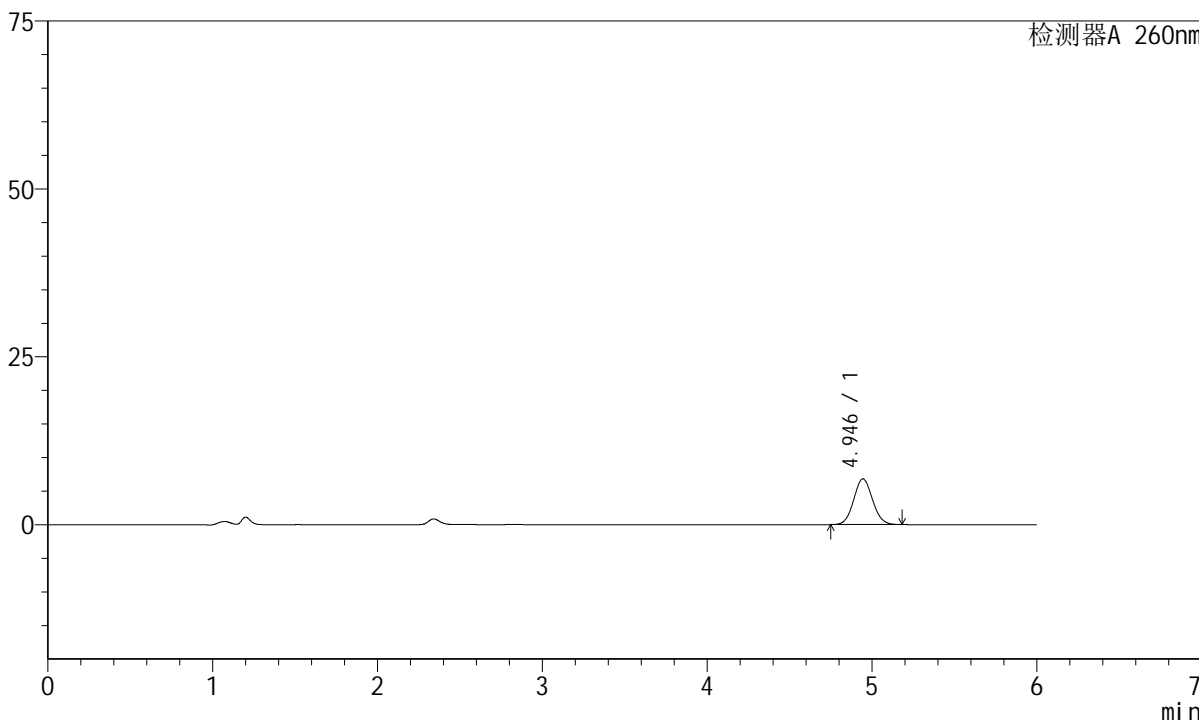
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1552-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:34:13	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	53963	6816	9011	1.068	--
总计		53963	6816			



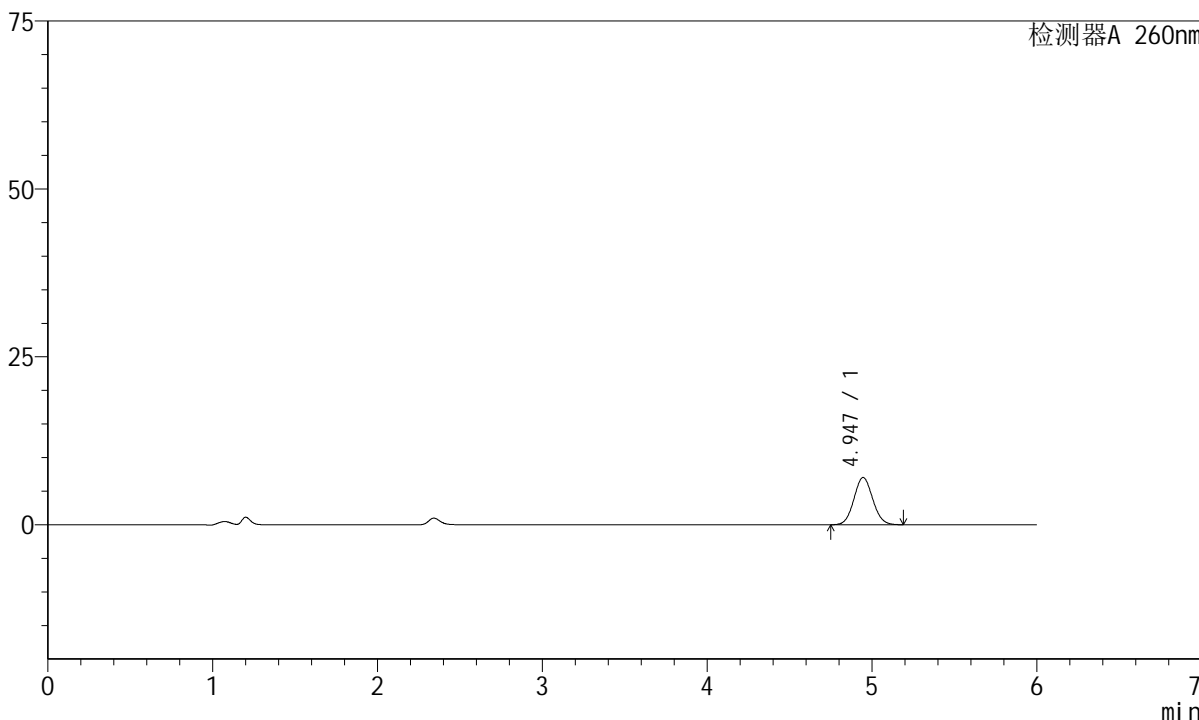
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1553-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04: 40: 35	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 32: 30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.947	55791	7047	8998	1.069	--
总计		55791	7047			



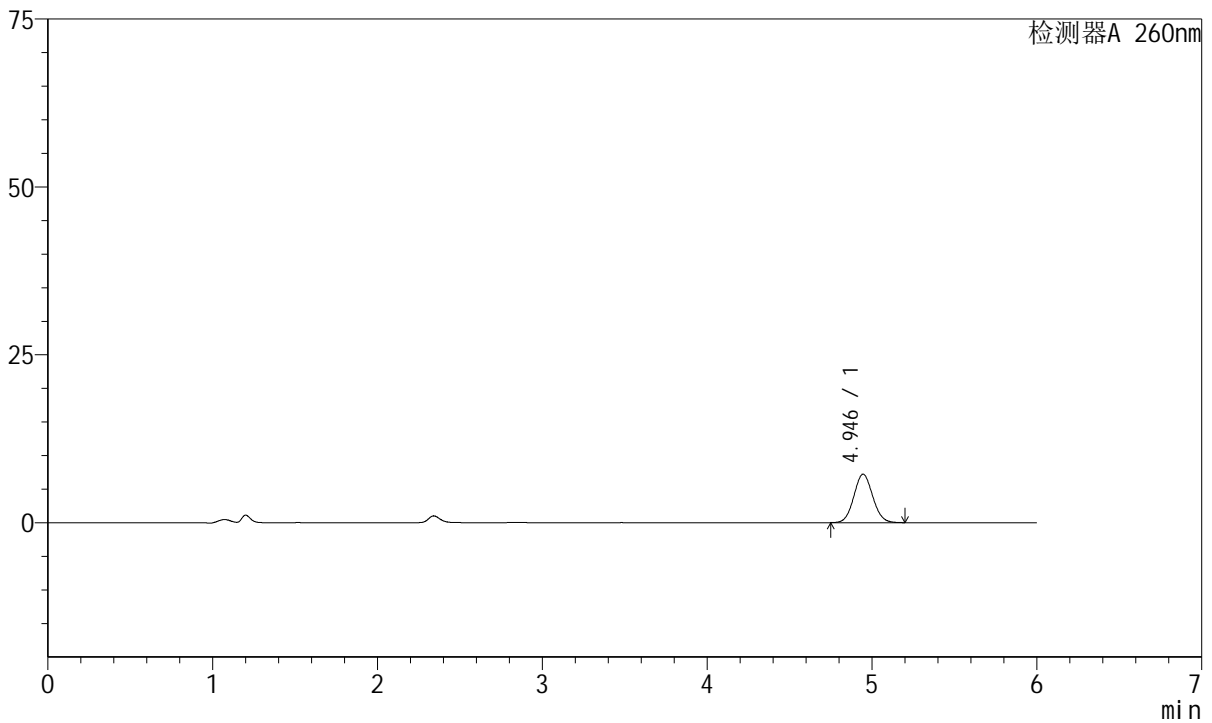
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1554-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:46:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	4.946	57307	7227	8972	1.069	--
总计		57307	7227			



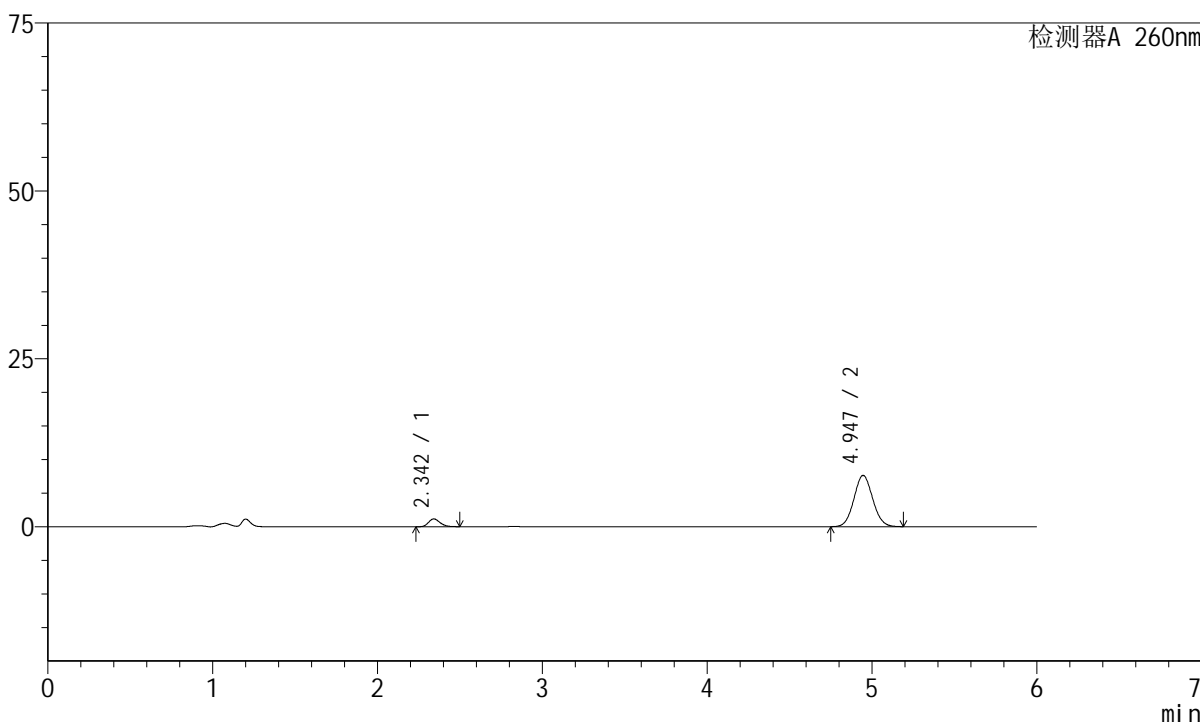
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1555-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:53:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	5674	1155	5358	1.213	--
2	4.947	60398	7639	9040	1.067	15.496
总计		66072	8795			



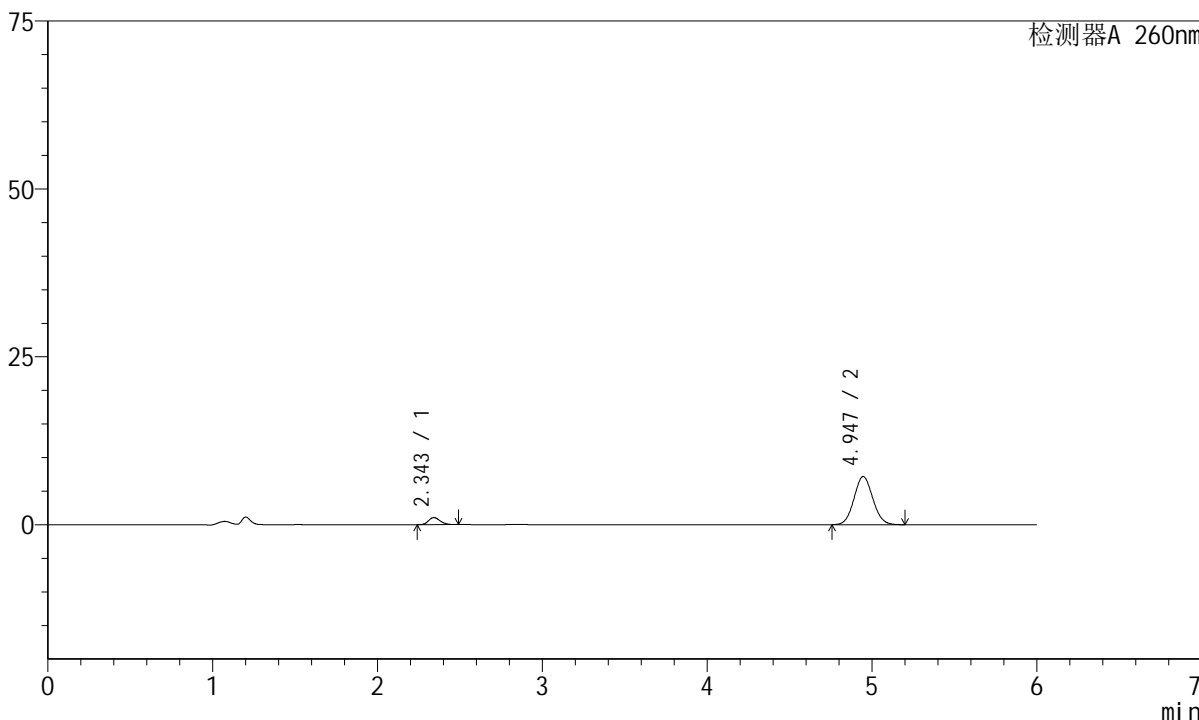
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1556-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 04:59:39	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	5105	1044	5360	1.204	--
2	4.947	56788	7174	9015	1.071	15.486
总计		61893	8218			



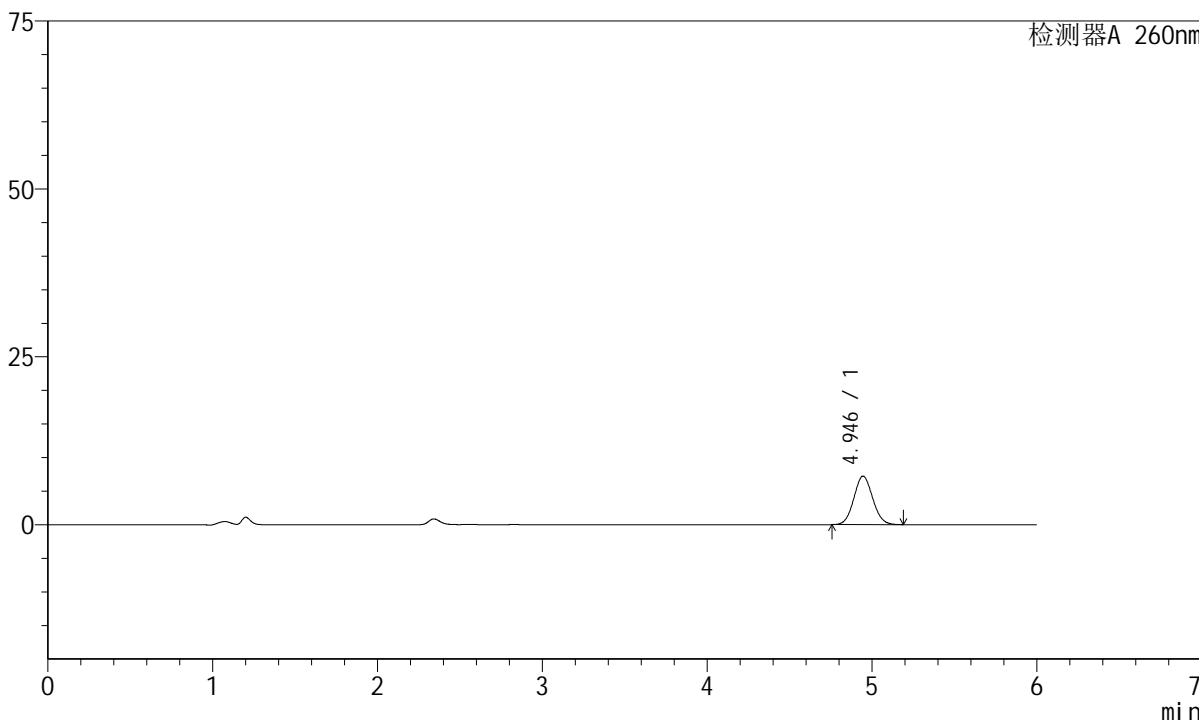
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1557-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:06:02	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.946	57198	7231	9008	1.071	--
总计		57198	7231			



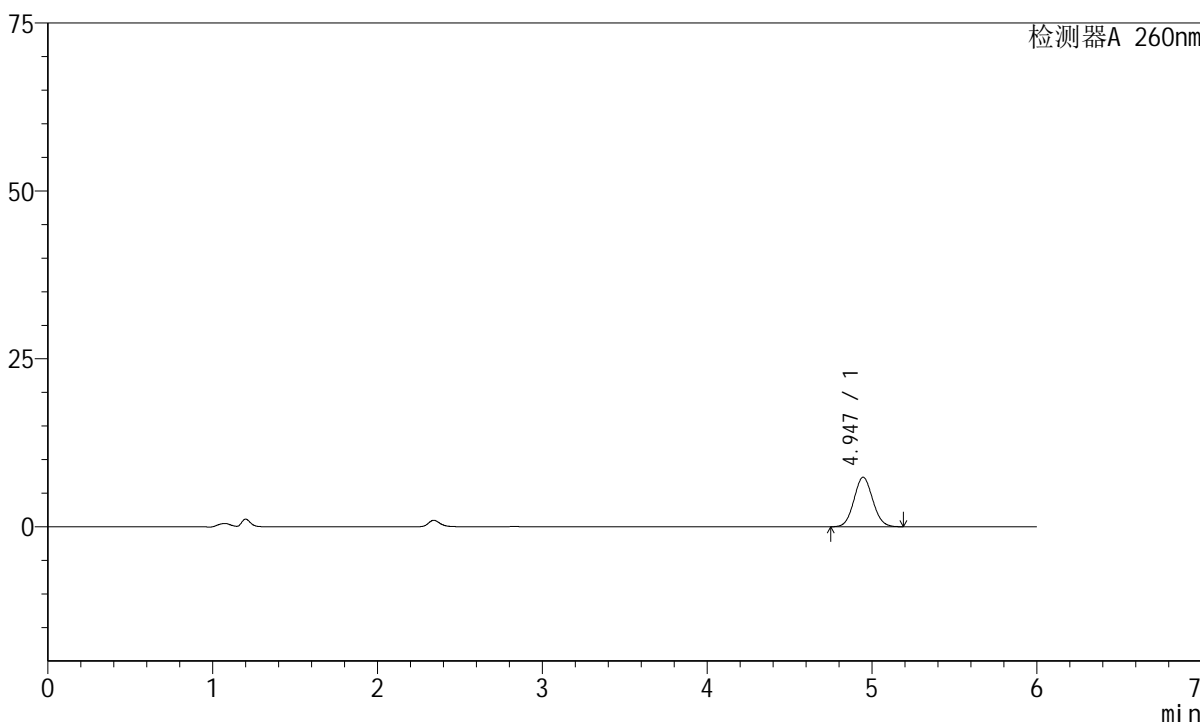
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1558-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:12:24	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.947	58443	7382	9008	1.068	--
总计		58443	7382			



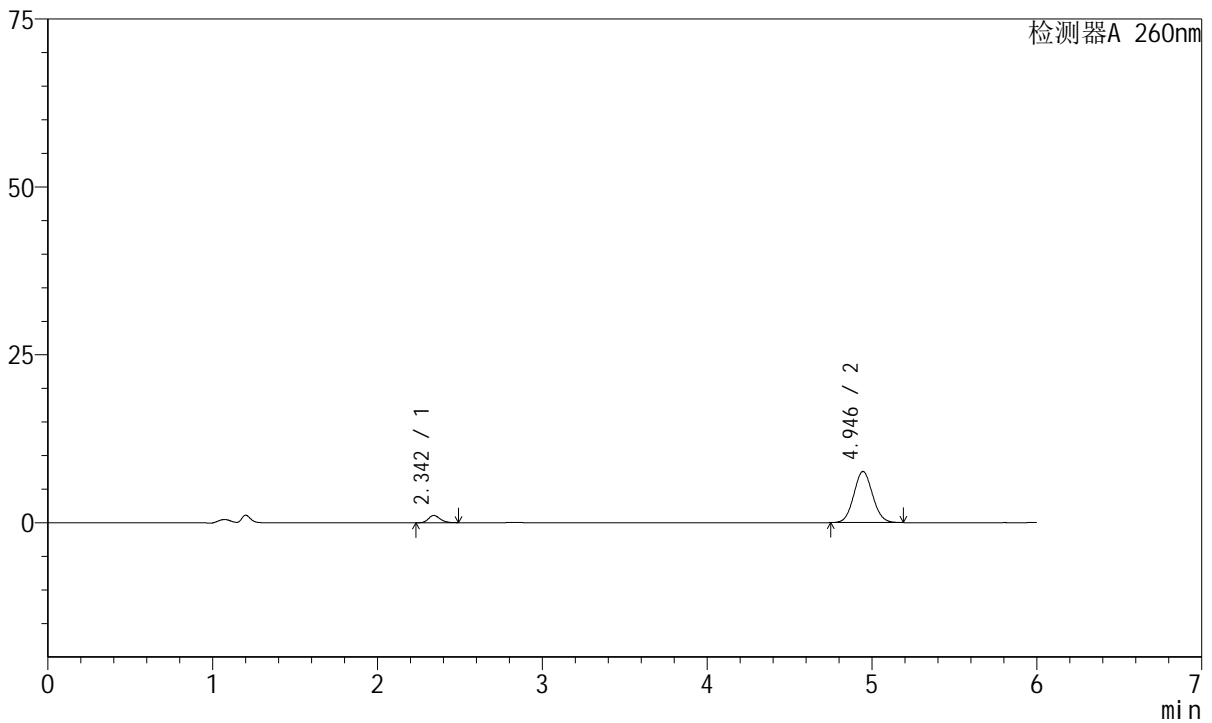
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1559-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:18:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	5311	1077	5345	1.207	--
2	4.946	60300	7616	9016	1.068	15.474
总计		65611	8693			



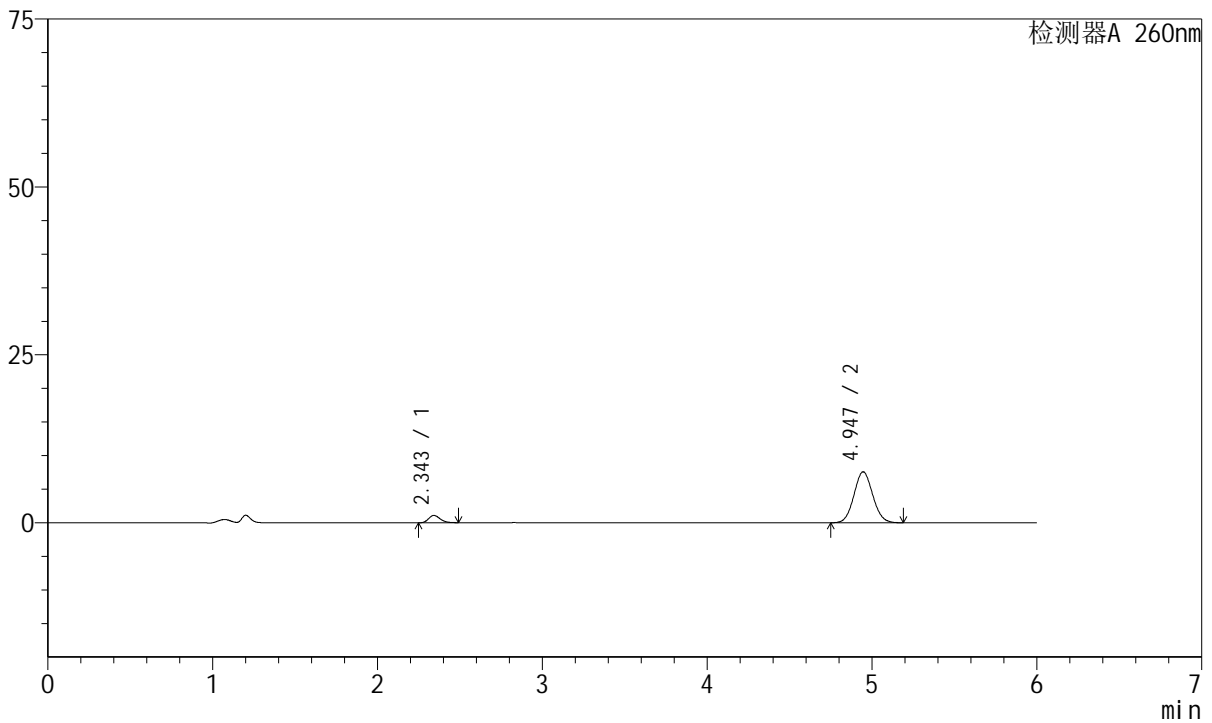
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1560-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:25:07	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	5287	1083	5376	1.210	--
2	4.947	60153	7598	9014	1.070	15.489
总计		65440	8681			



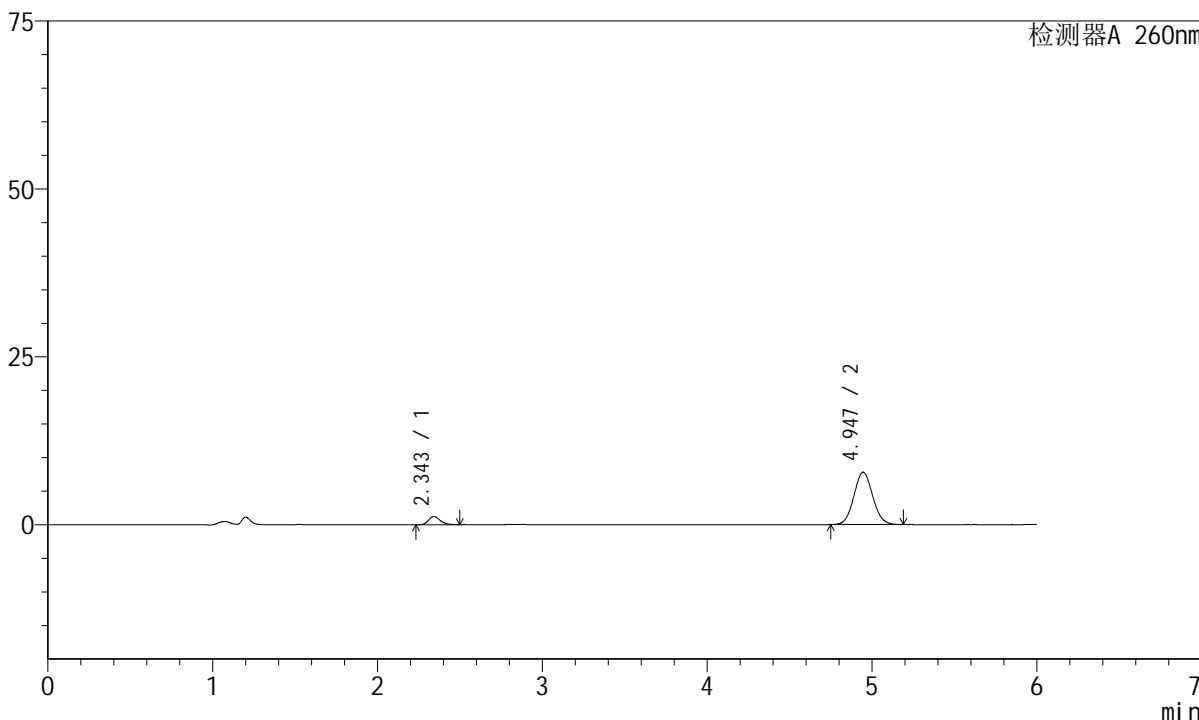
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1561-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:31:27	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	5962	1210	5397	1.213	--
2	4.947	61791	7809	9006	1.067	15.498
总计		67752	9019			



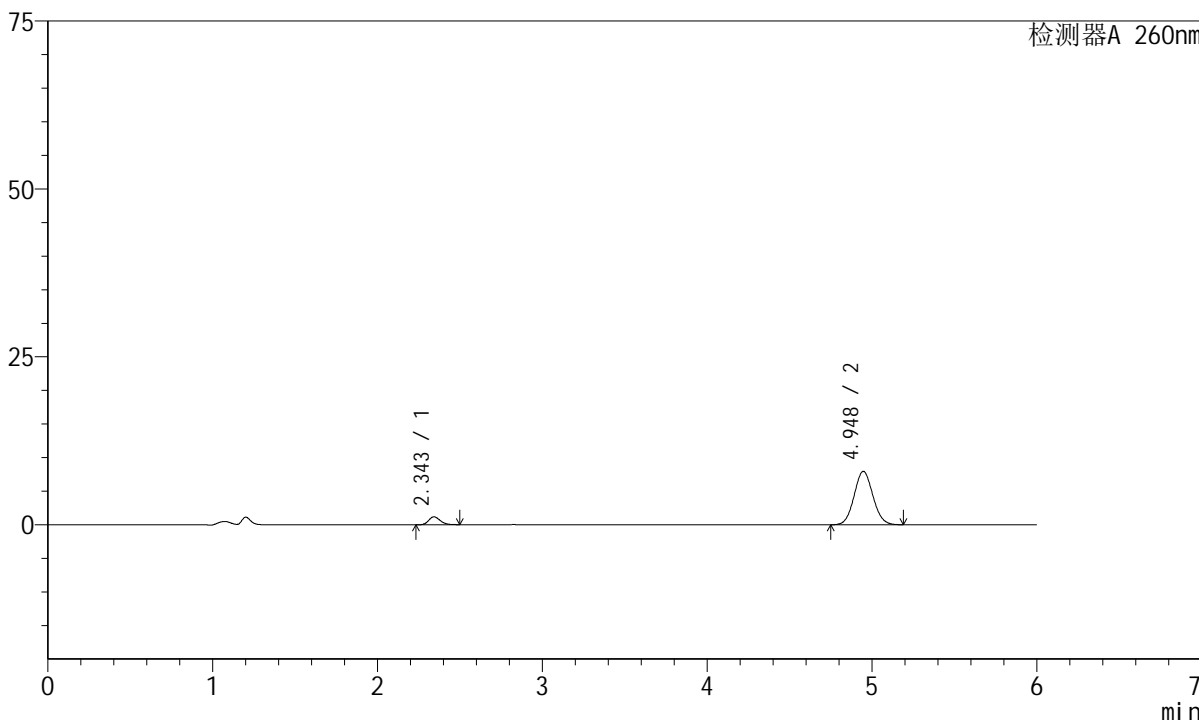
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1562-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05: 37: 49	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 32: 55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	5761	1177	5431	1.223	--
2	4.948	62951	7961	9028	1.069	15.527
总计		68711	9138			



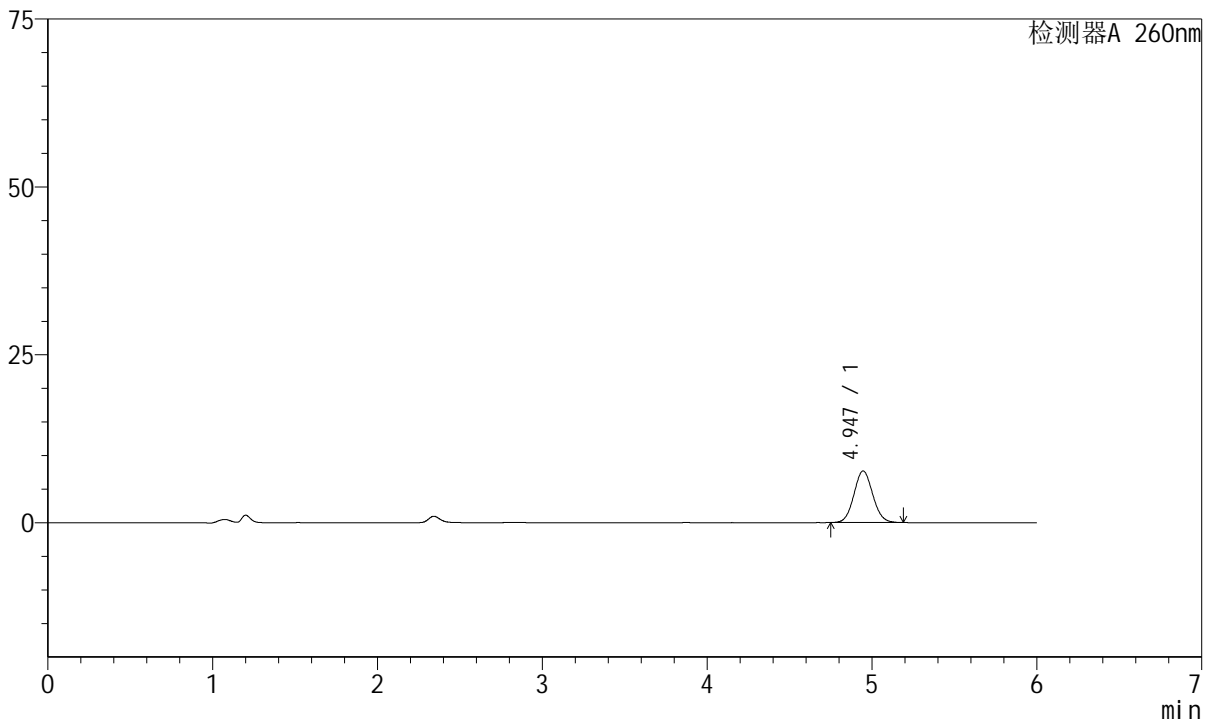
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1563-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05:44:10	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	4.947	60882	7689	8998	1.069	--
总计		60882	7689			



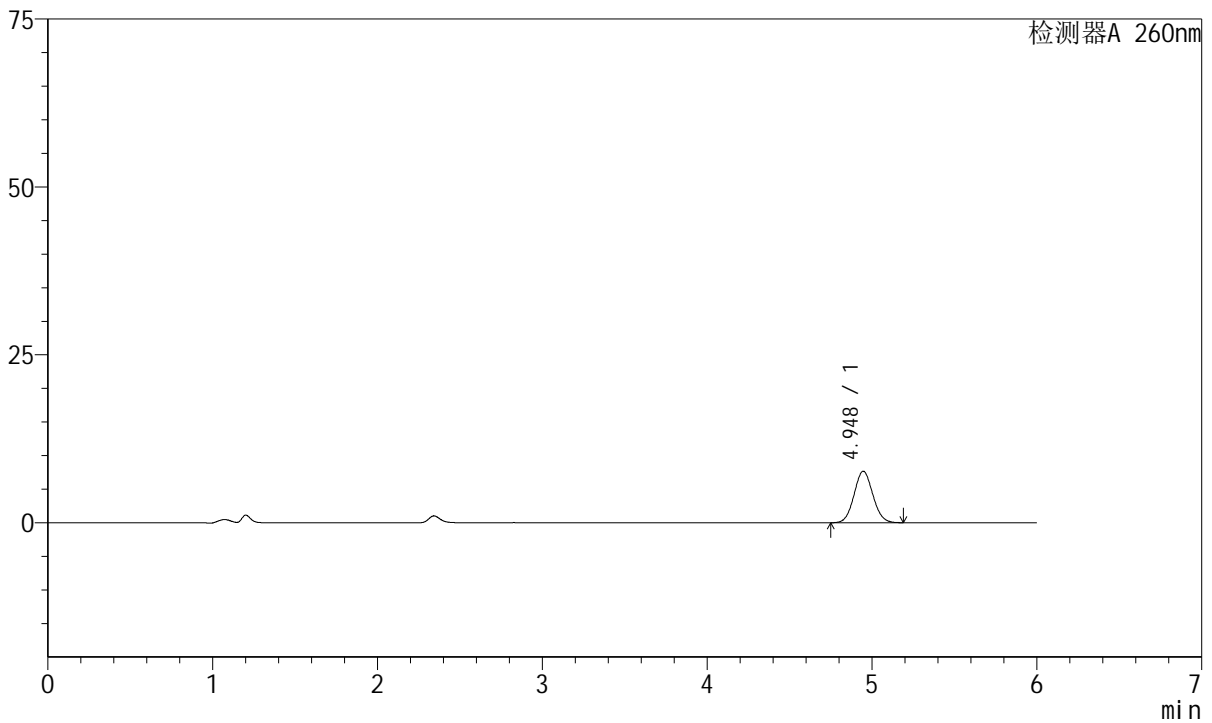
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1564-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 05: 50: 31	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 33: 01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	4.948	60713	7673	9012	1.068	--
总计		60713	7673			





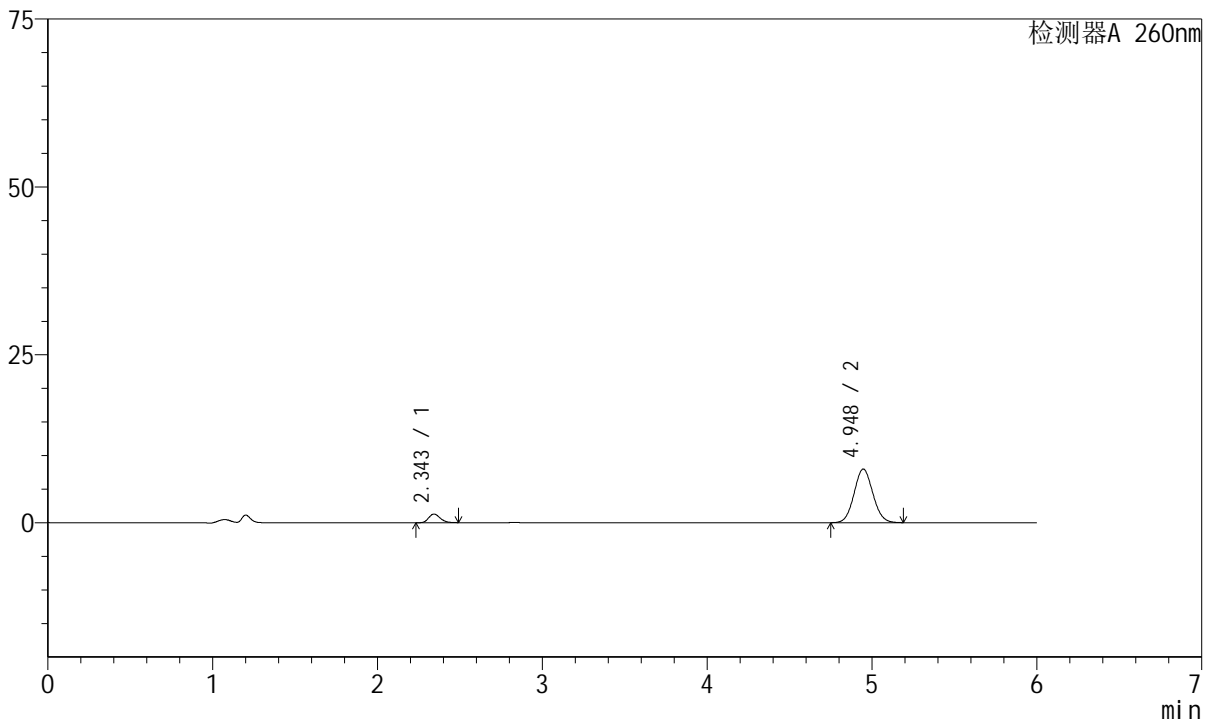
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1566-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:03:14	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	6226	1277	5397	1.200	--
2	4.948	63282	7988	8991	1.069	15.489
总计		69508	9266			



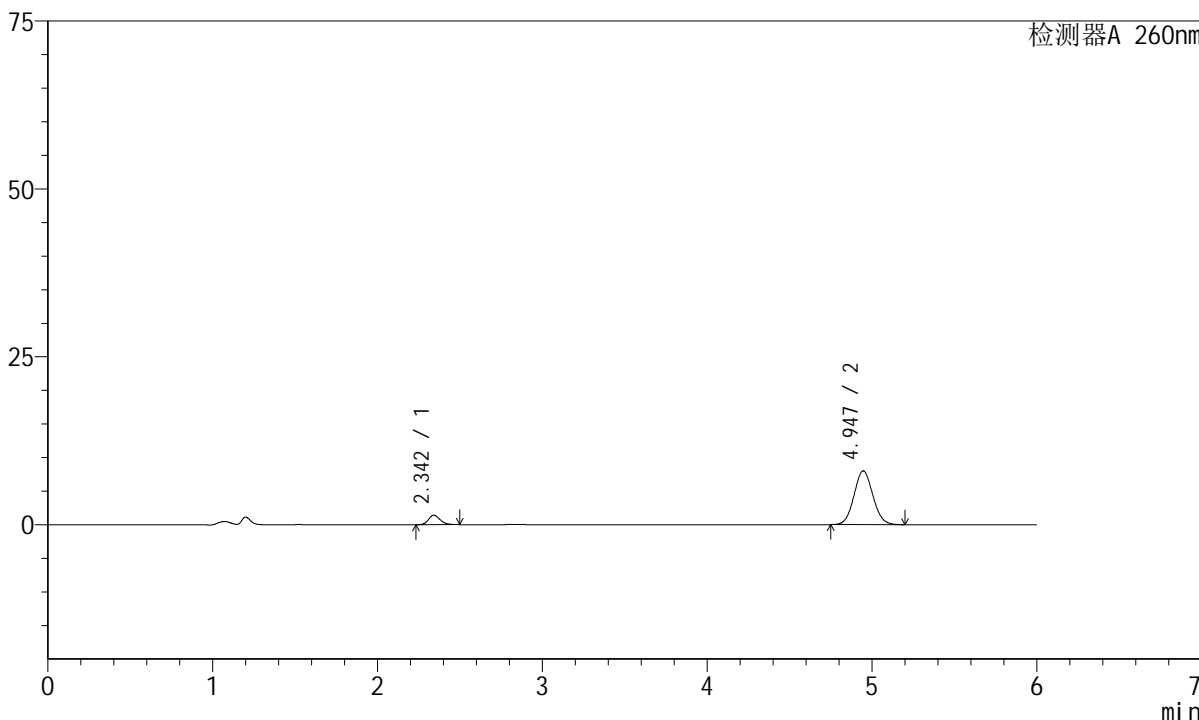
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1567-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:09:34	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	6852	1393	5339	1.210	--
2	4.947	63506	8007	8987	1.070	15.460
总计		70358	9401			



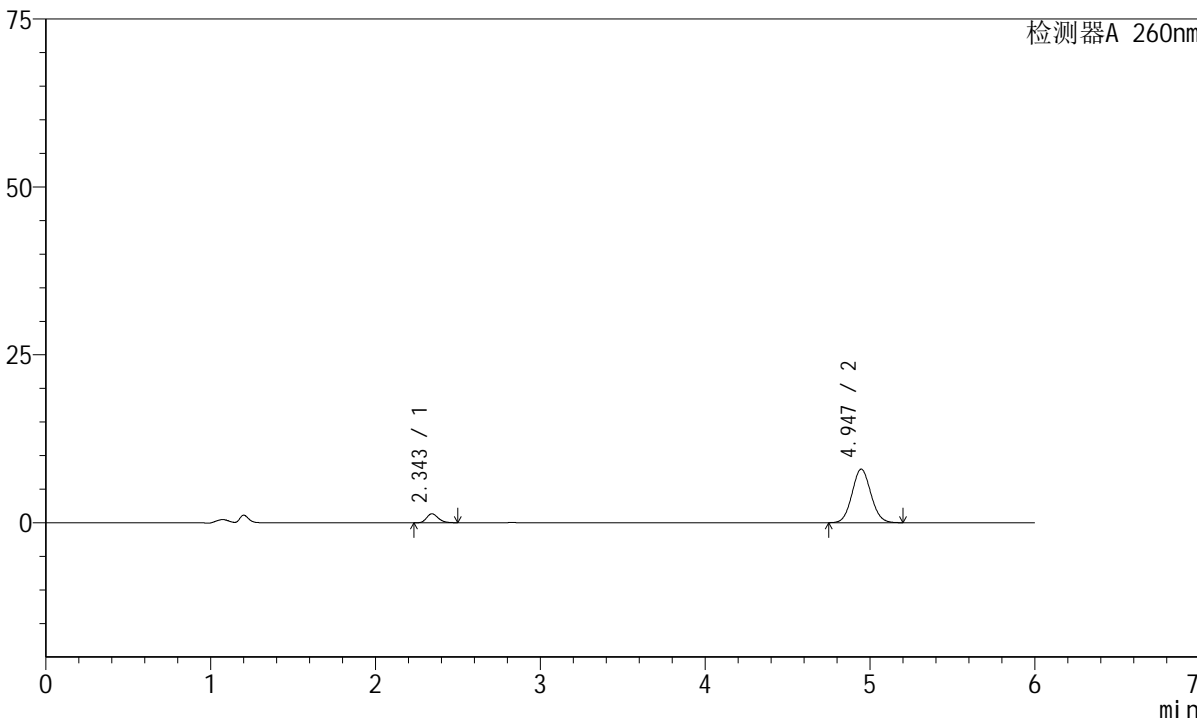
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1568-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:15:56	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	6528	1328	5343	1.214	--
2	4.947	63325	7981	8980	1.072	15.454
总计		69853	9309			



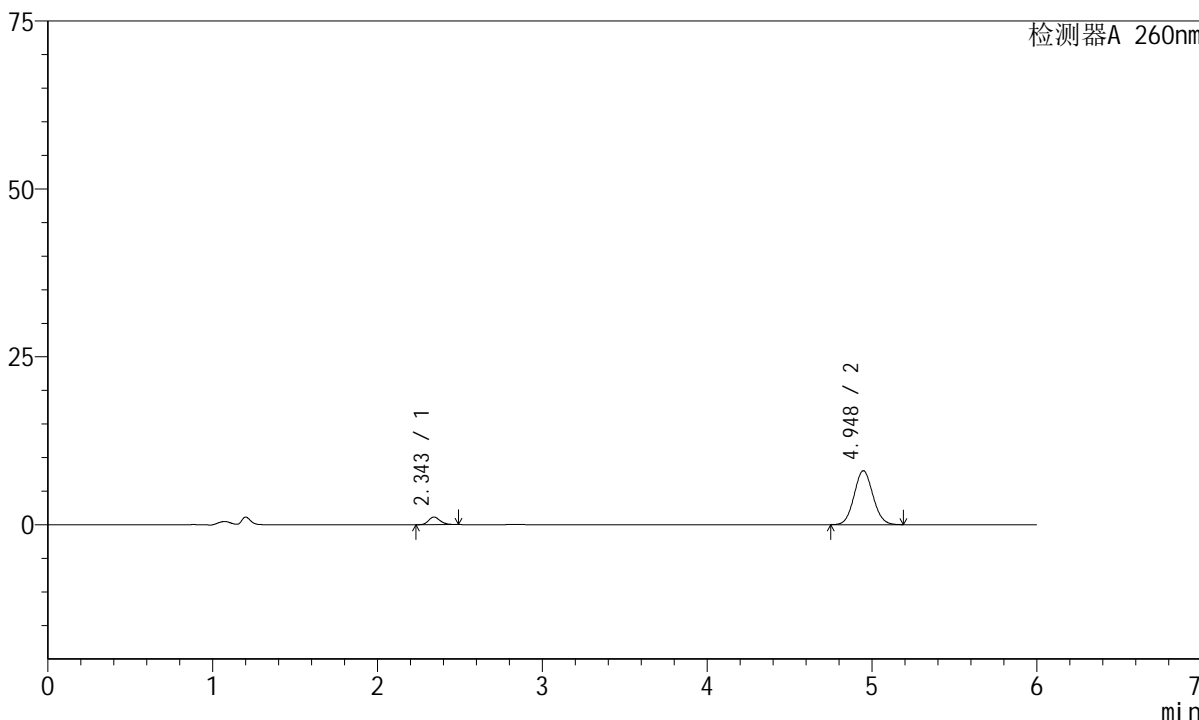
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1569-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:22:17	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	5476	1120	5394	1.209	--
2	4.948	63618	8031	9009	1.070	15.501
总计		69095	9151			



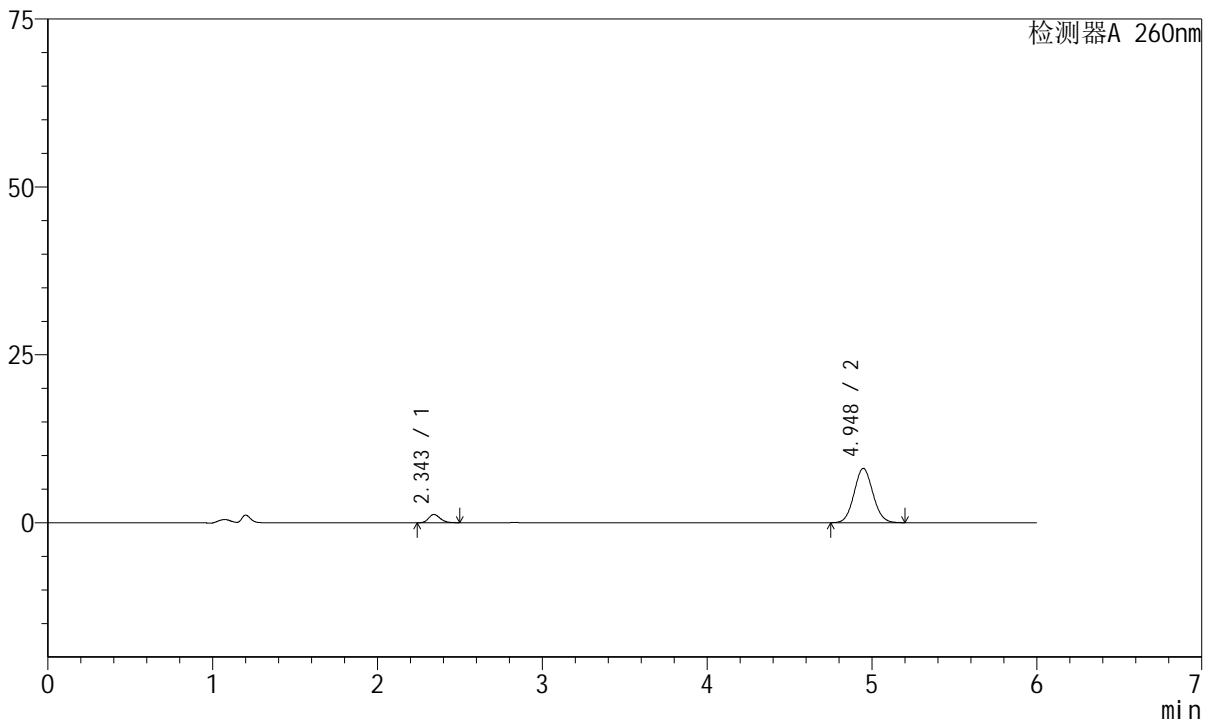
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1570-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:28:38	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	5997	1225	5367	1.219	--
2	4.948	64092	8089	9014	1.070	15.486
总计		70089	9314			



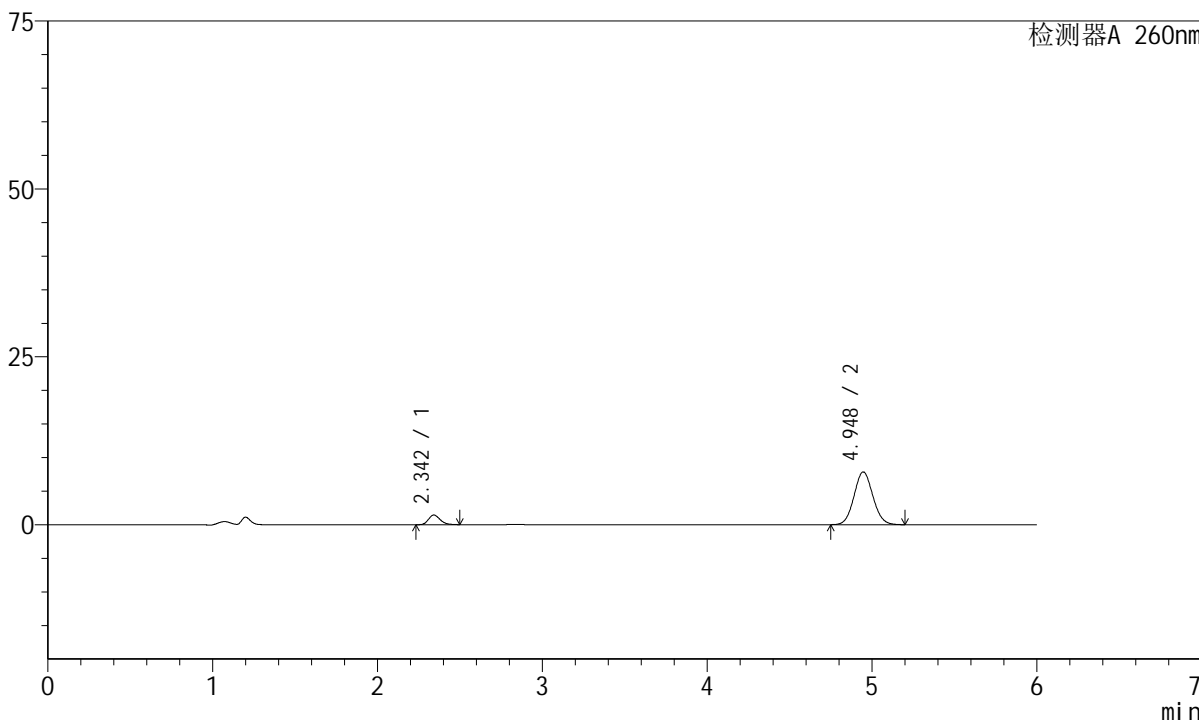
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1571-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μ l	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06: 34: 59	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 33: 20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7031	1430	5338	1.214	--
2	4.948	62448	7867	8972	1.070	15.453
总计		69479	9297			



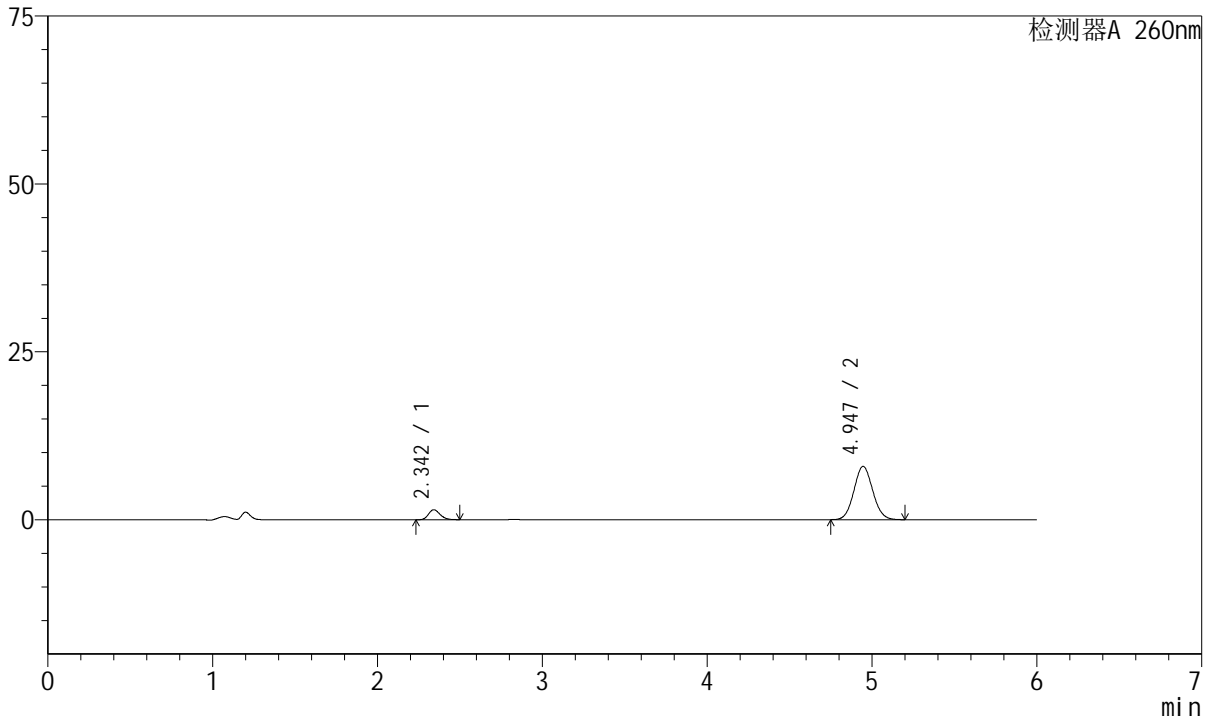
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1572-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:41:21	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7257	1476	5386	1.209	--
2	4.947	62942	7944	8996	1.070	15.490
总计		70199	9420			



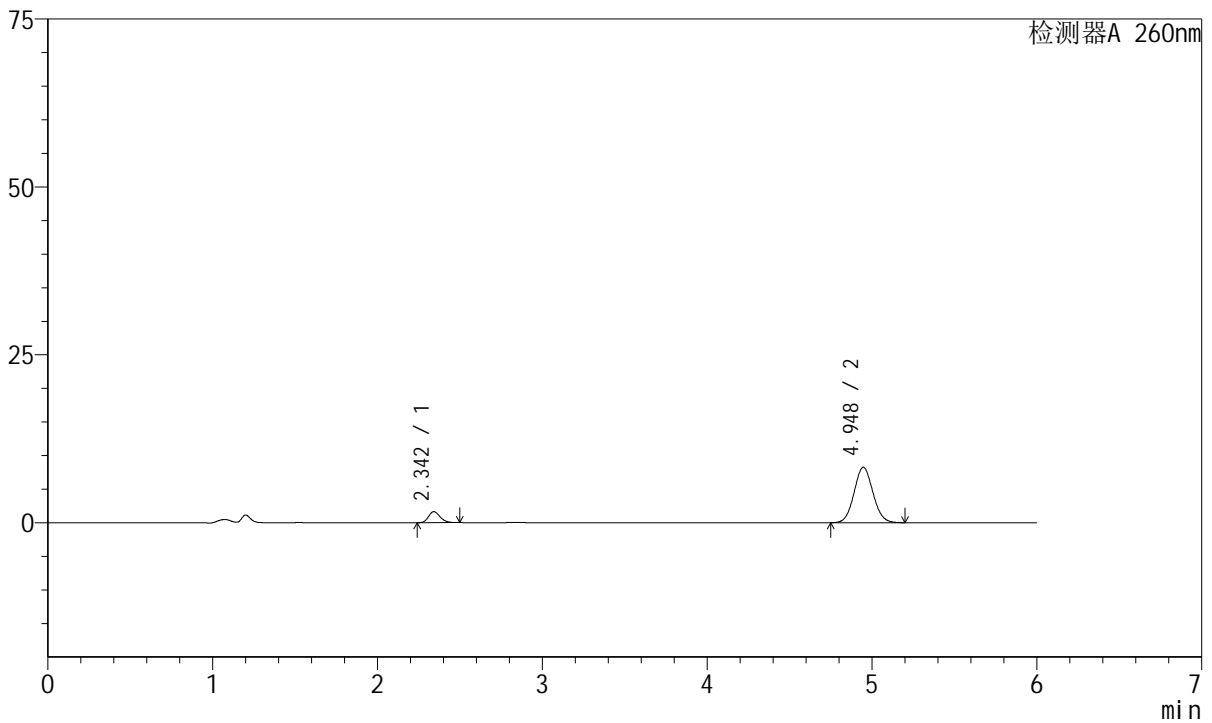
# J4001

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1573-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06: 47: 42	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09: 33: 25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.342	7953	1625	5379	1.200	--
2	4.948	65526	8256	8989	1.071	15.486
总计		73479	9882			



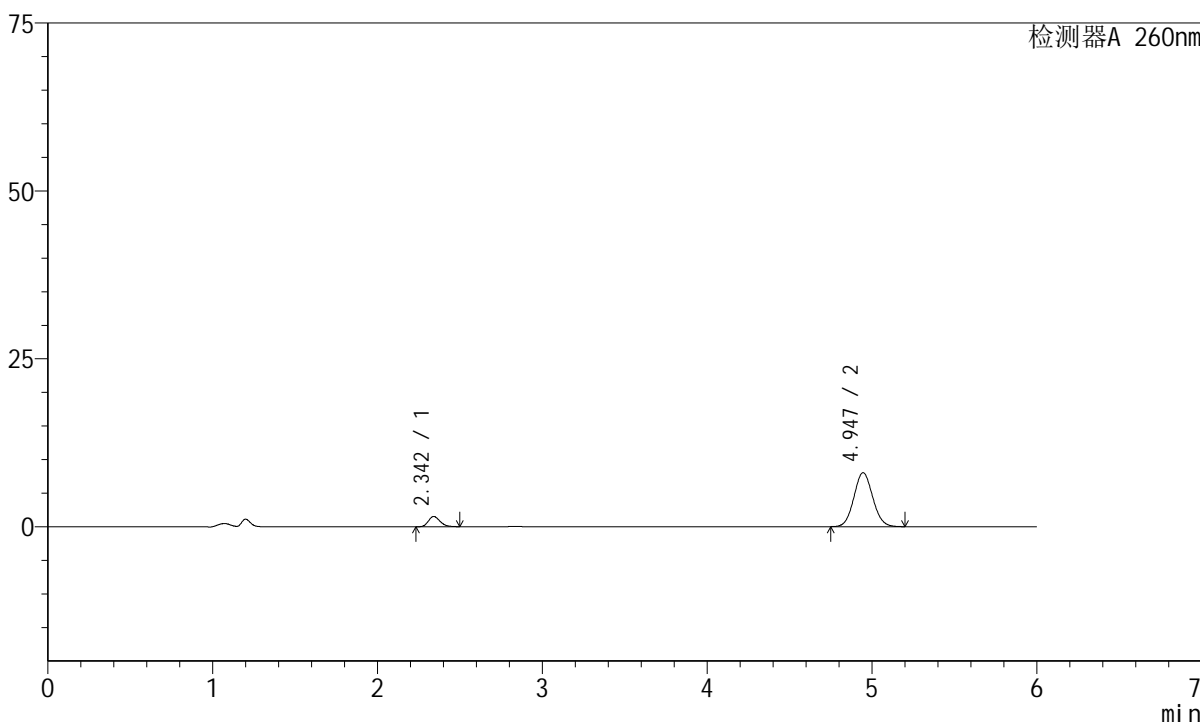
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1574-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 06:54:04	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7467	1521	5346	1.214	--
2	4.947	63807	8043	8981	1.071	15.464
总计		71274	9564			



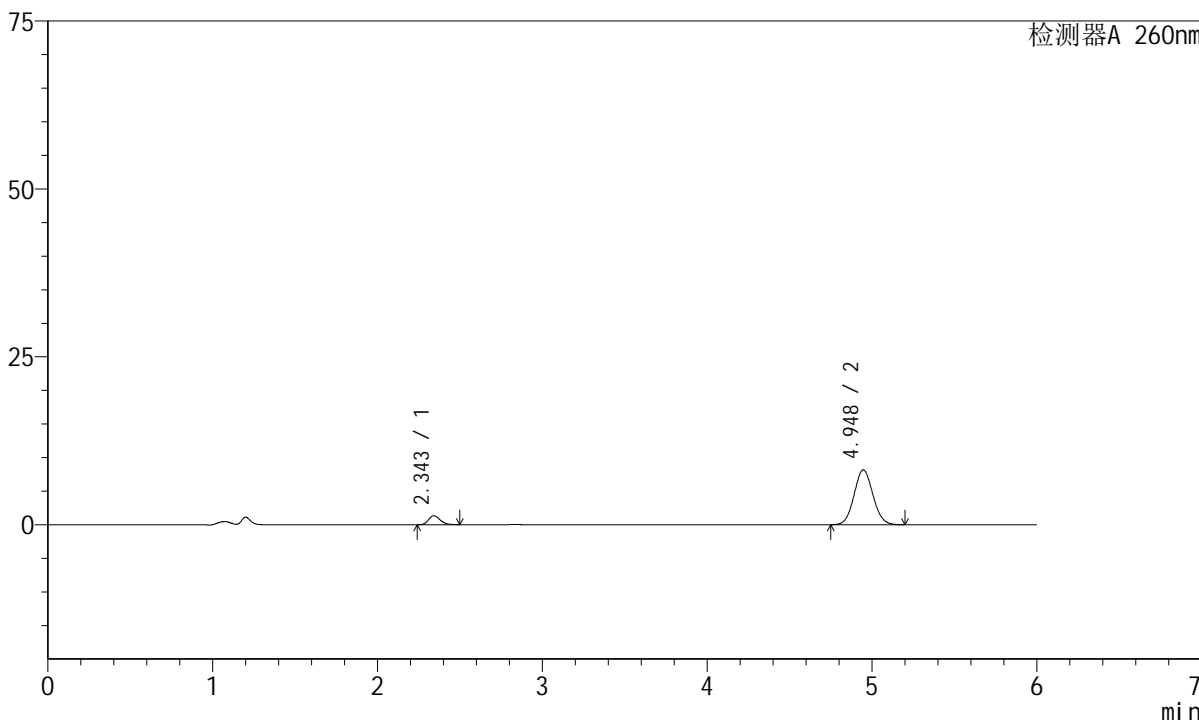
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml / min
柱温	: 30°C	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1575-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:00:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	6535	1330	5393	1.203	--
2	4.948	64913	8178	8975	1.070	15.484
总计		71448	9508			



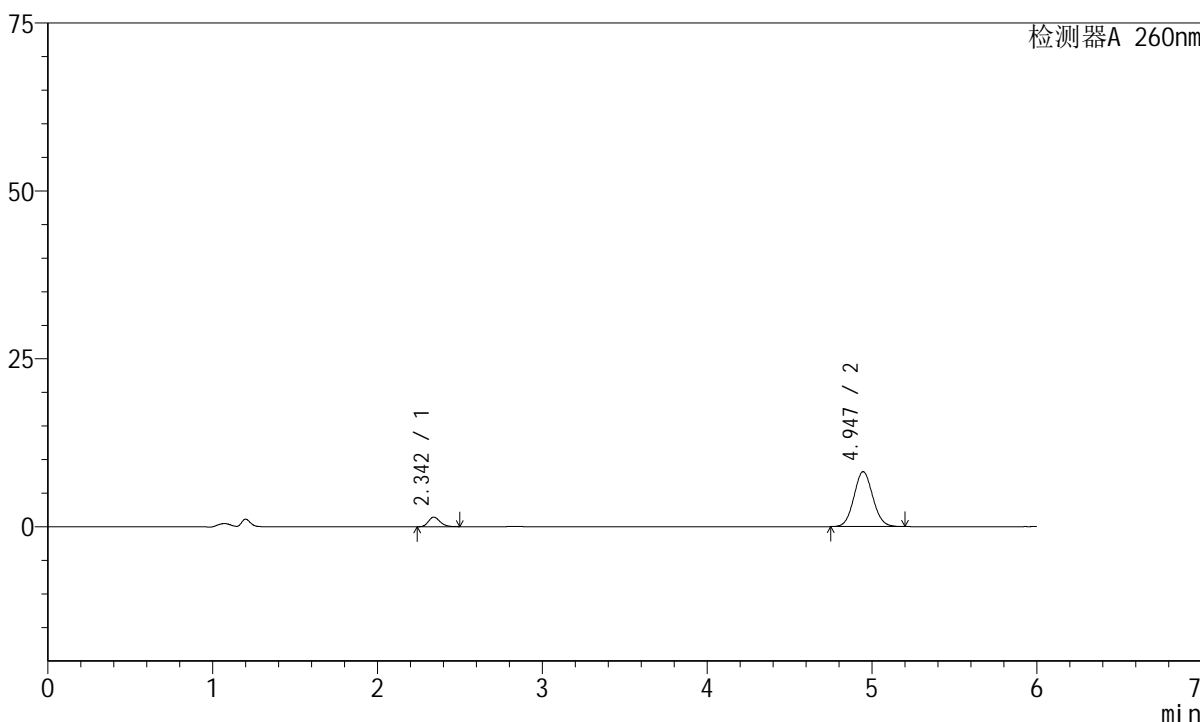
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1576-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60mi n. l cd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1. l cm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276. l cb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: j i a n g j i n w e i
进样时间	: 2024/10/17 07:06:45	处理者	: j i a n g j i n w e i
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	6935	1417	5370	1.197	--
2	4.947	64930	8189	8996	1.070	15.483
总计		71865	9606			



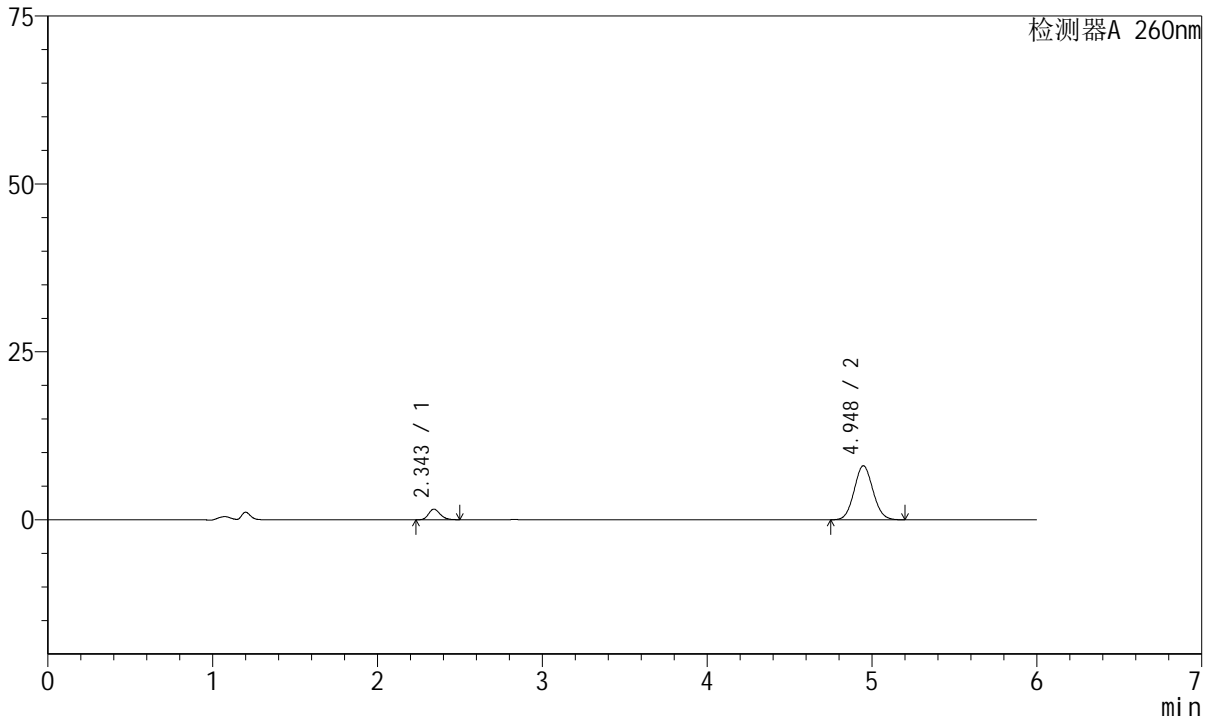
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1577-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:13:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	7691	1568	5392	1.206	--
2	4.948	63847	8046	8981	1.071	15.487
总计		71539	9614			



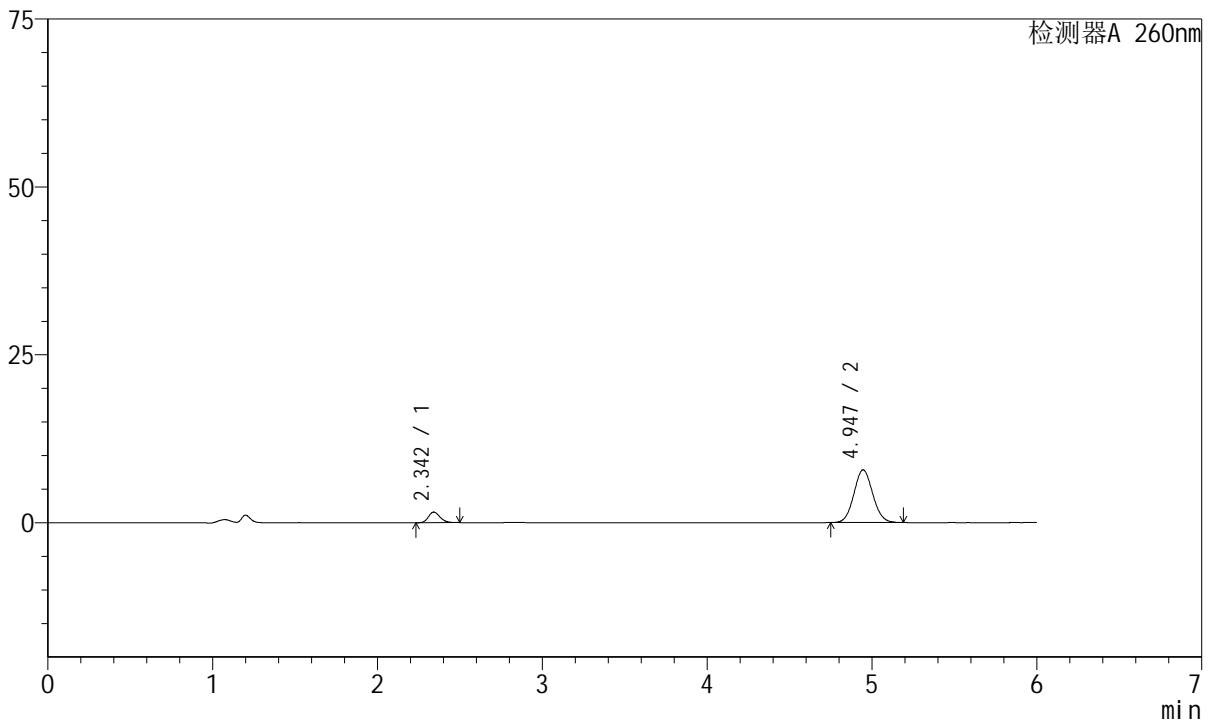
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1578-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:19:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7676	1564	5336	1.201	--
2	4.947	62348	7857	8970	1.071	15.450
总计		70023	9421			



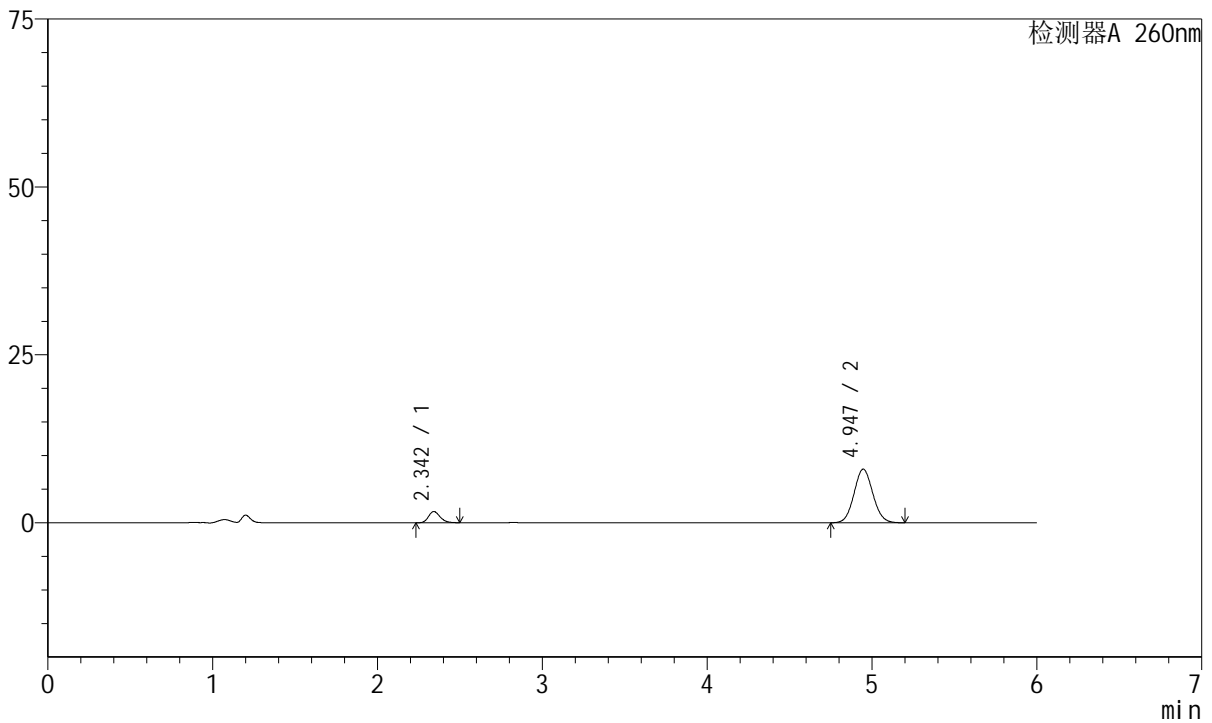
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1579-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:25:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	8121	1653	5362	1.207	--
2	4.947	63393	7988	8978	1.071	15.469
总计		71514	9640			



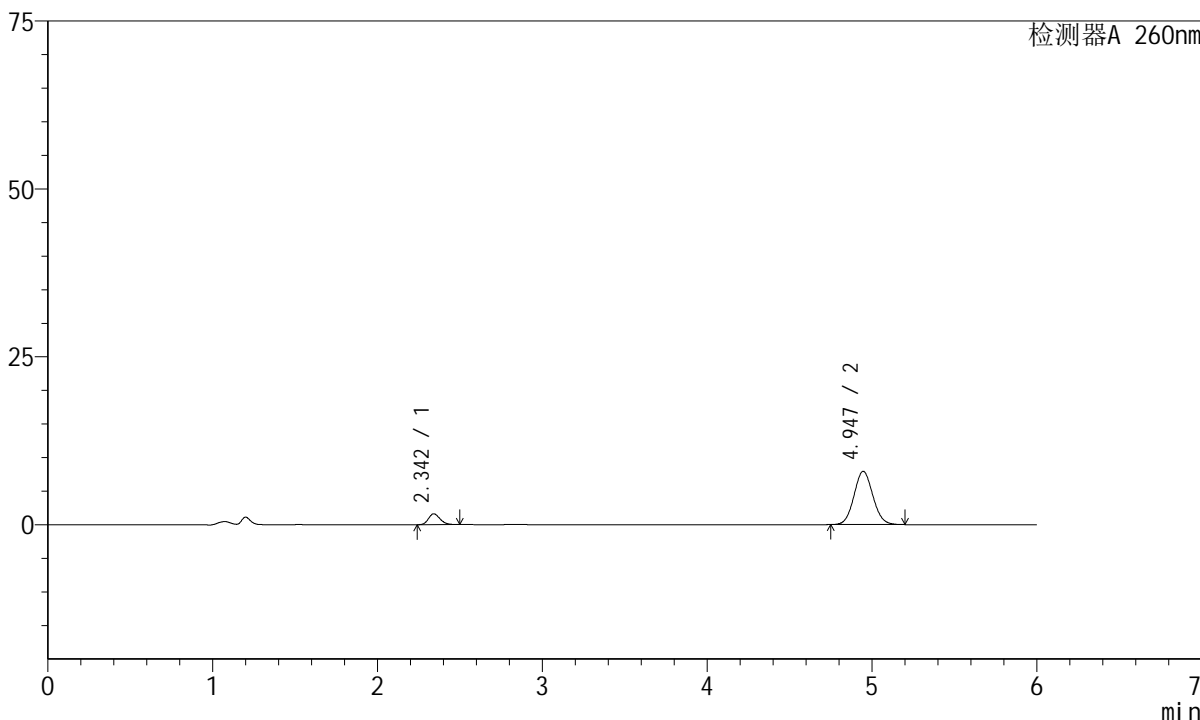
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1580-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:32:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.342	7920	1608	5328	1.204	--
2	4.947	63039	7938	8951	1.072	15.437
总计		70959	9546			



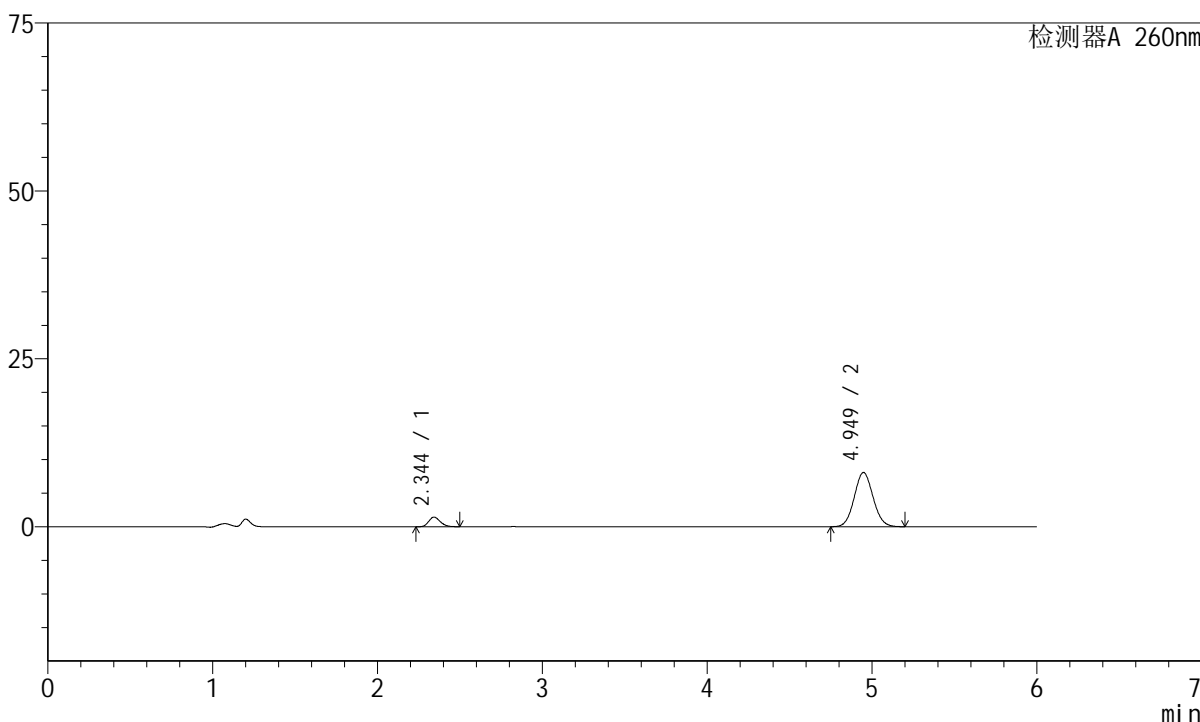
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1581-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:38:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.344	7012	1431	5368	1.201	--
2	4.949	64080	8074	8995	1.071	15.477
总计		71092	9505			



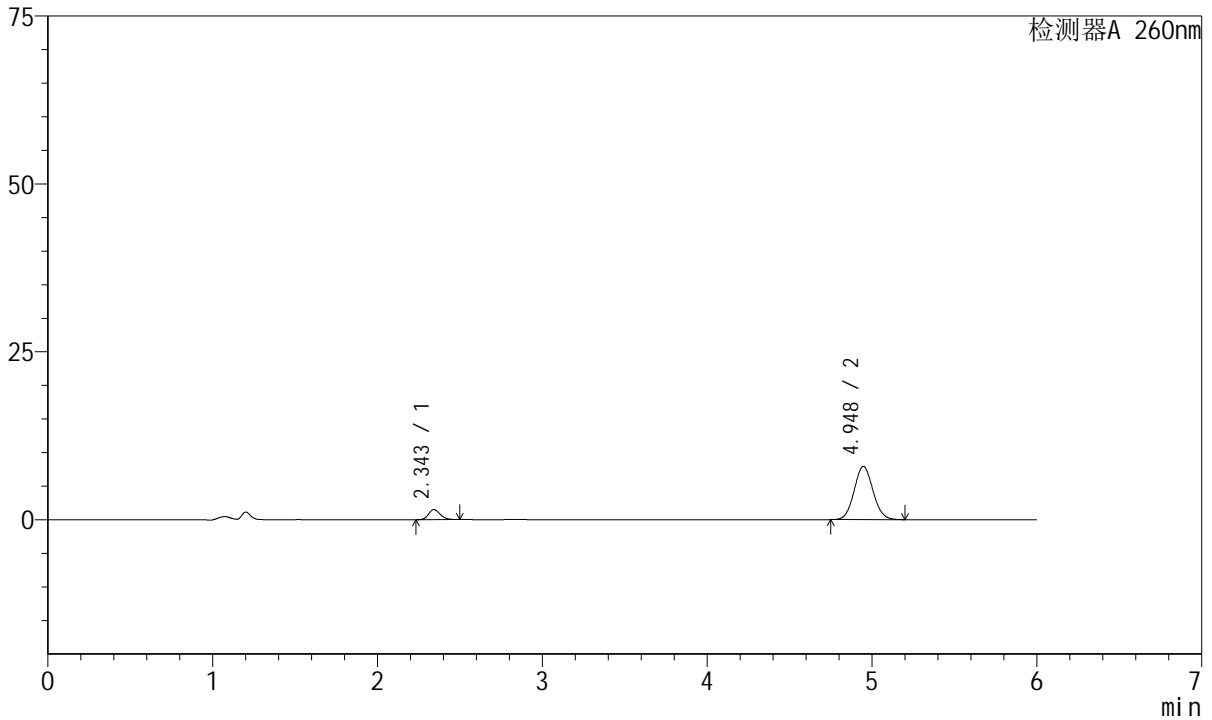
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1582-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.343	7274	1482	5340	1.202	--
2	4.948	62941	7932	8963	1.071	15.447
总计		70215	9414			



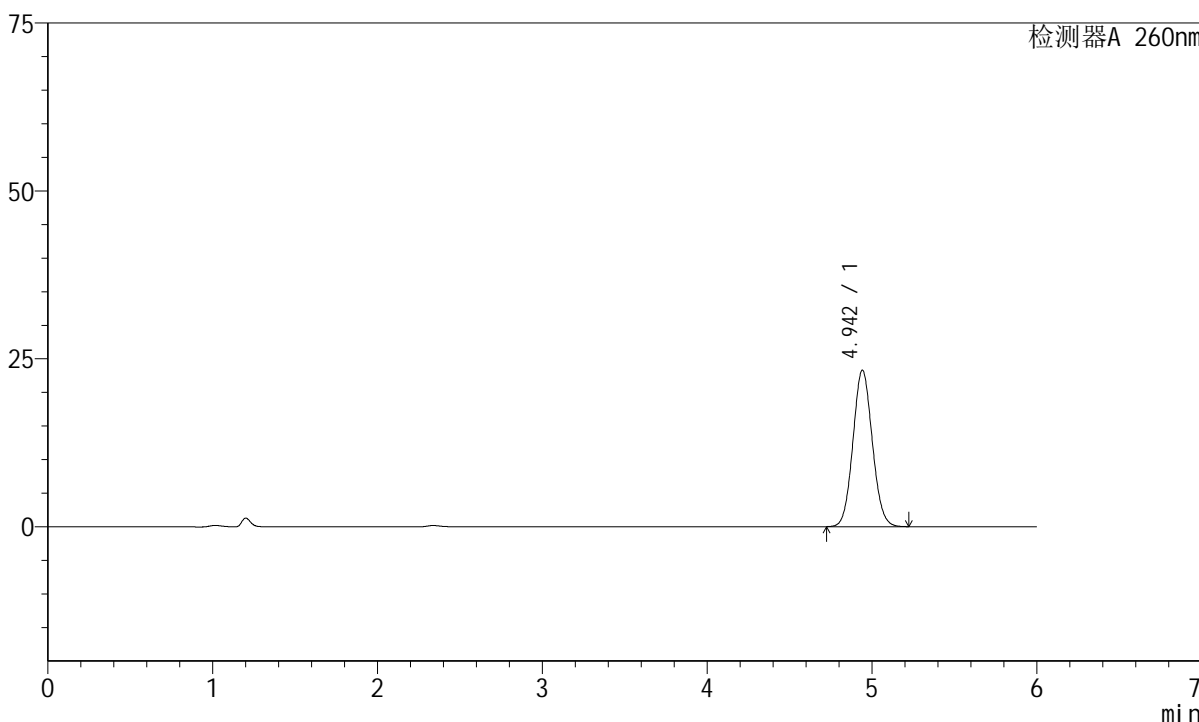
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1583-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/17 07:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	190365	23254	8455	1.074	--
总计		190365	23254			



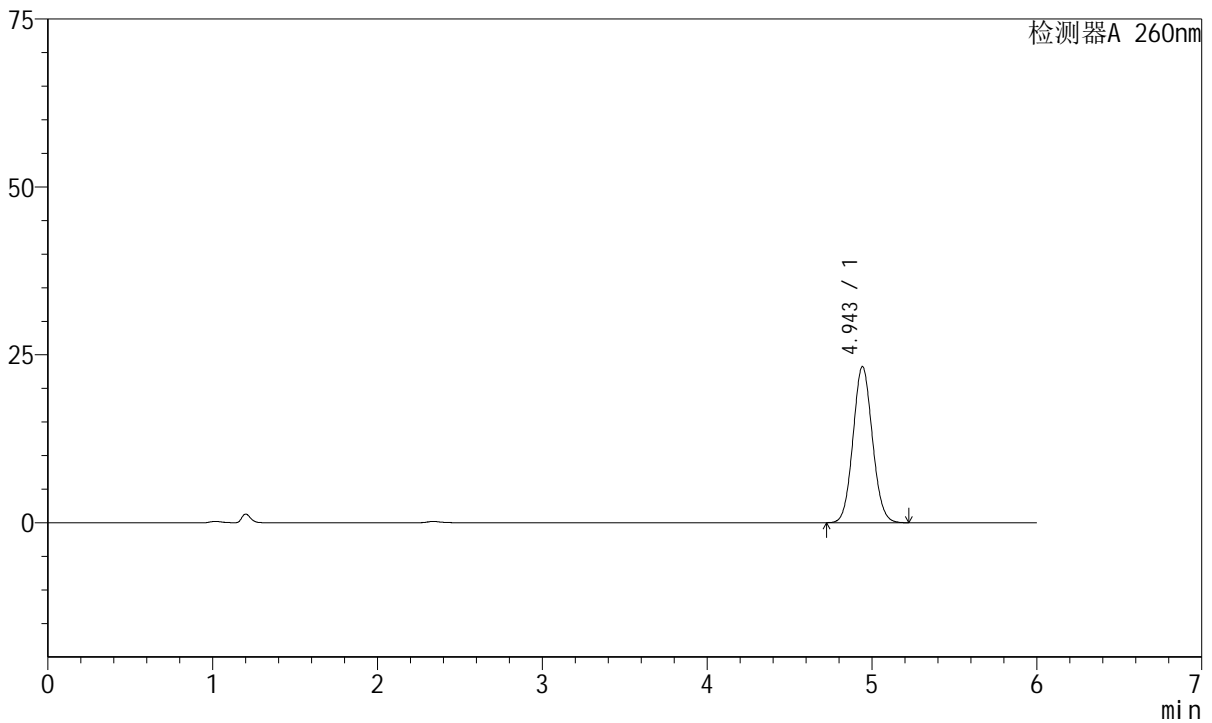
# J4001

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 30℃	波长	: 260nm
数据文件名	: RC\$J4001 - 30-12/27-1584-2 - zzp-2023082221p-t2p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J4001 - J4001-rcqx-FX276-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$J4001 - J4001-20241016-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjiwei
进样时间	: 2024/10/17 07:57:43	处理者	: jiangjiwei
处理时间 (V2)	: 2024/10/17 09:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	189885	23191	8459	1.075	--
总计		189885	23191			