



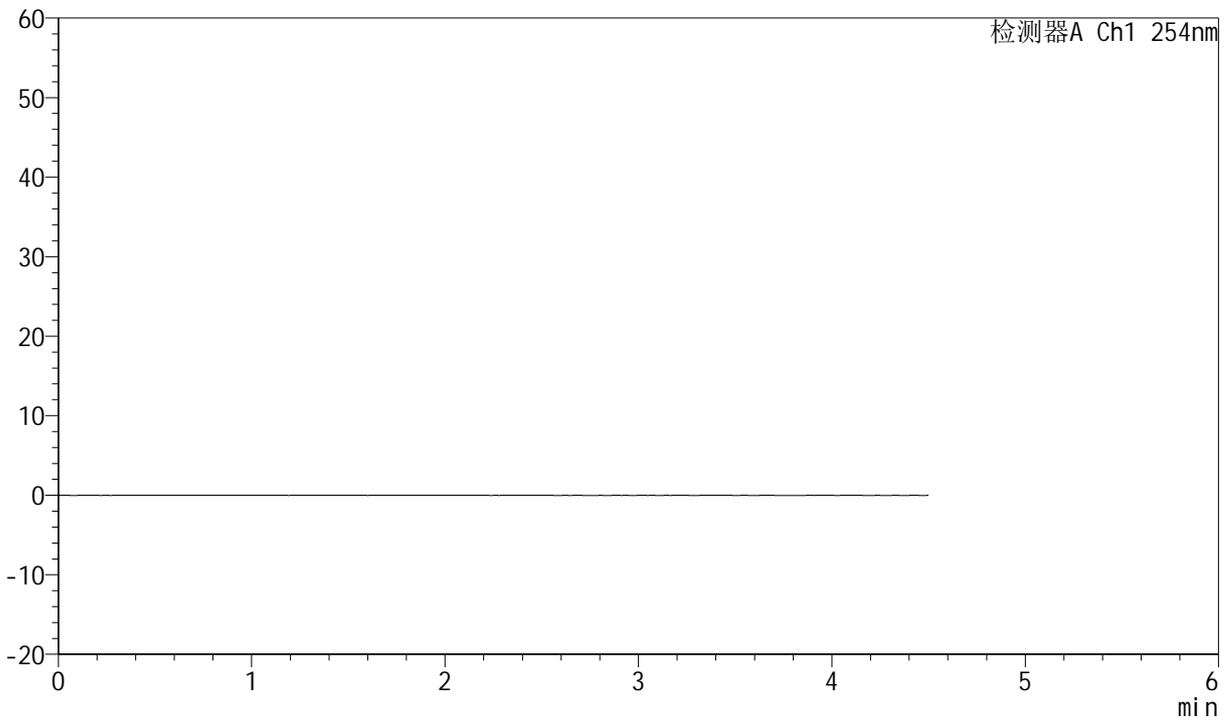
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1868-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 16:08:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



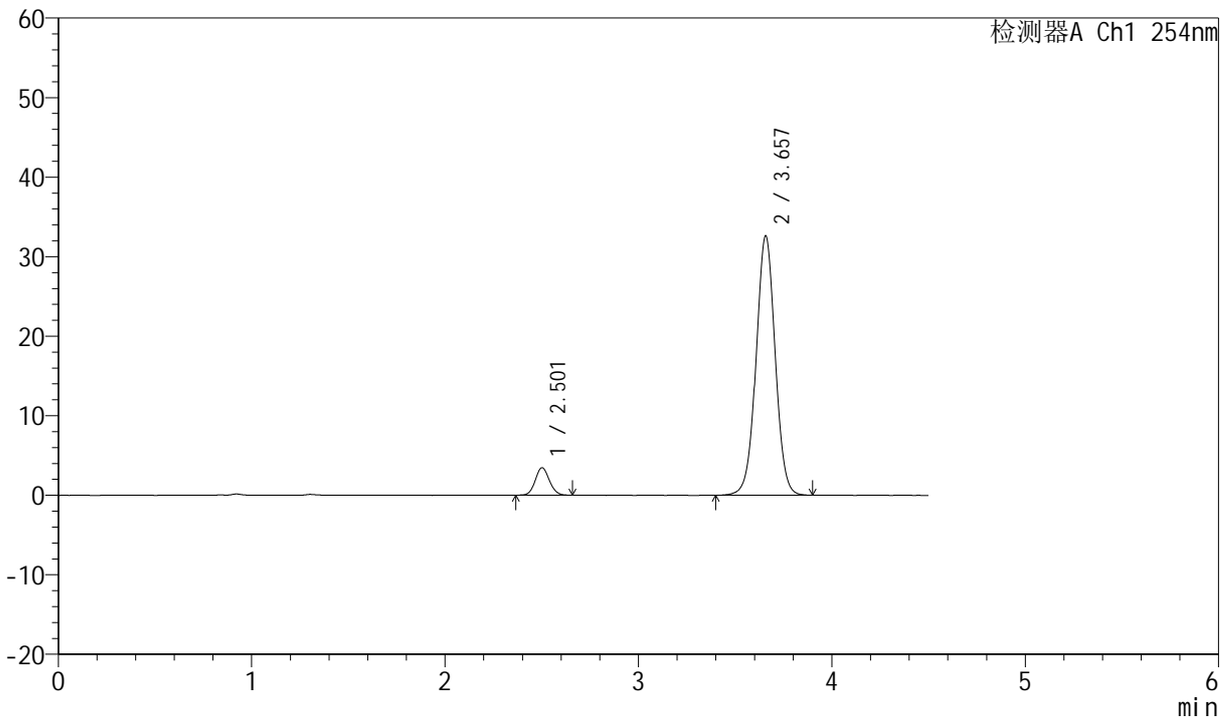
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1869-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:13:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	17667	7.327	3443	5626	1.090	--
2	3.657	223444	92.673	32587	6712	1.015	7.413
总计		241111	100.000	36029			



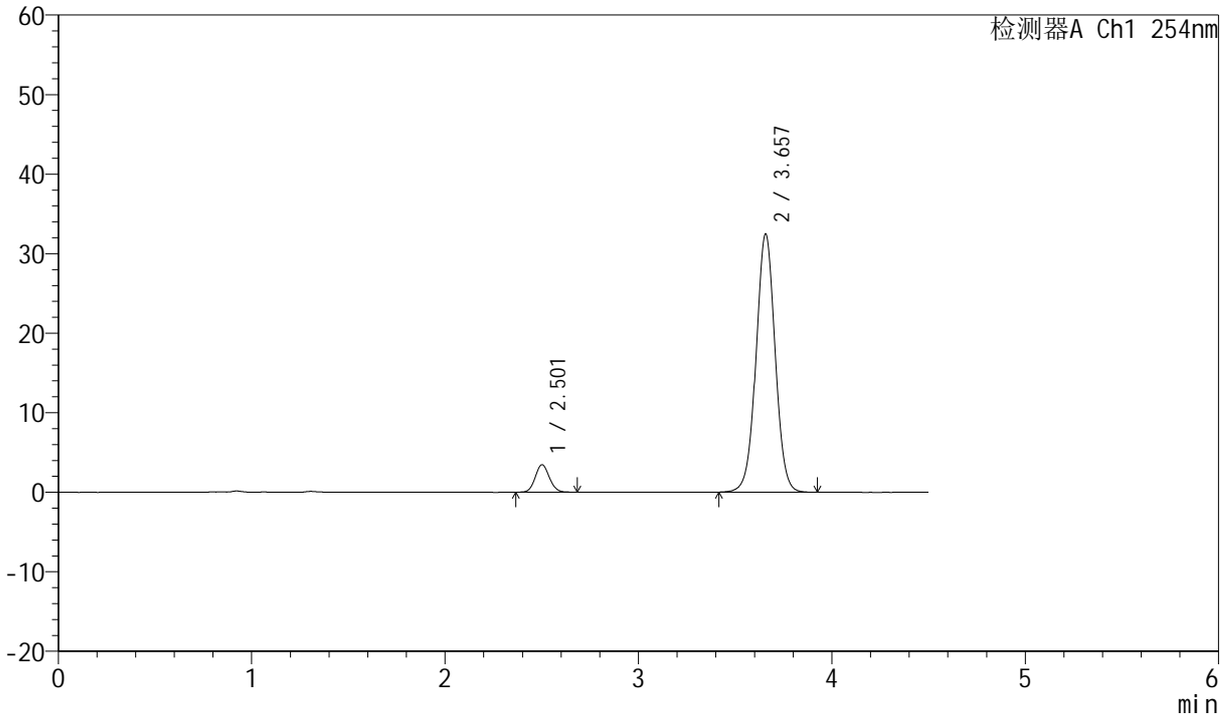
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1870-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 16:18:03 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	17757	7.393	3443	5577	1.095	--
2	3.657	222428	92.607	32462	6716	1.016	7.402
总计		240185	100.000	35906			



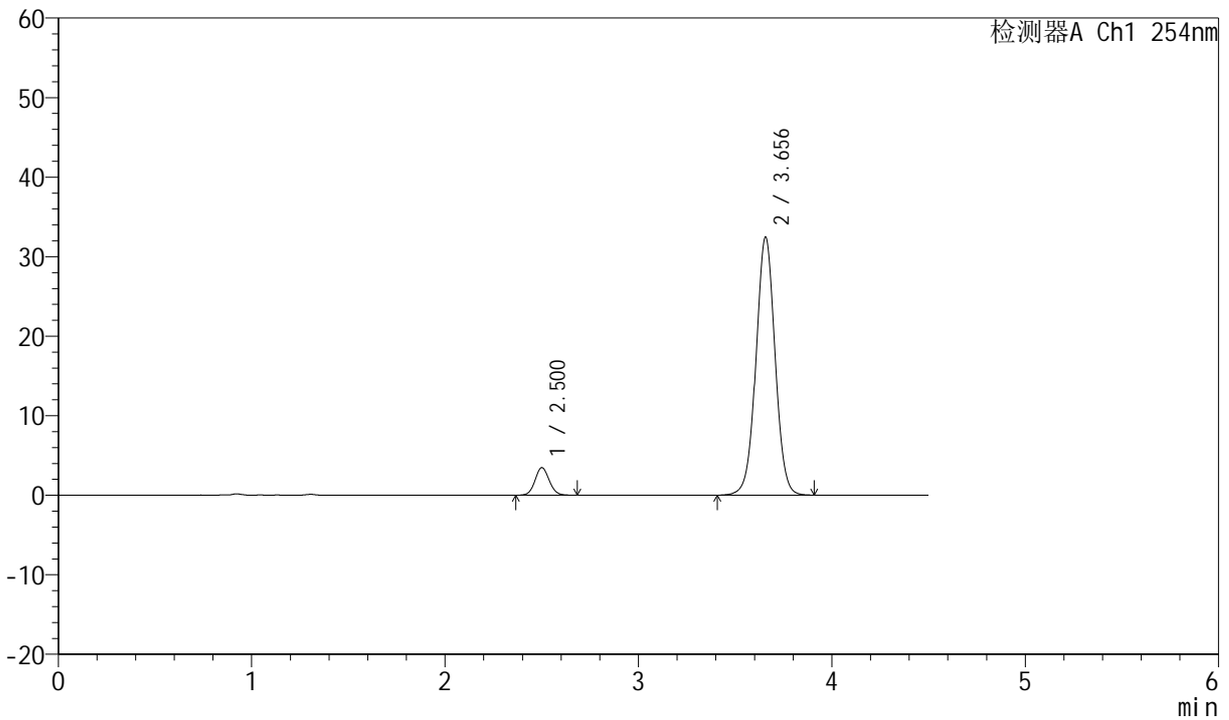
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1871-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 16:22:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	17799	7.413	3461	5547	1.082	--
2	3.656	222317	92.587	32450	6726	1.018	7.400
总计		240116	100.000	35910			



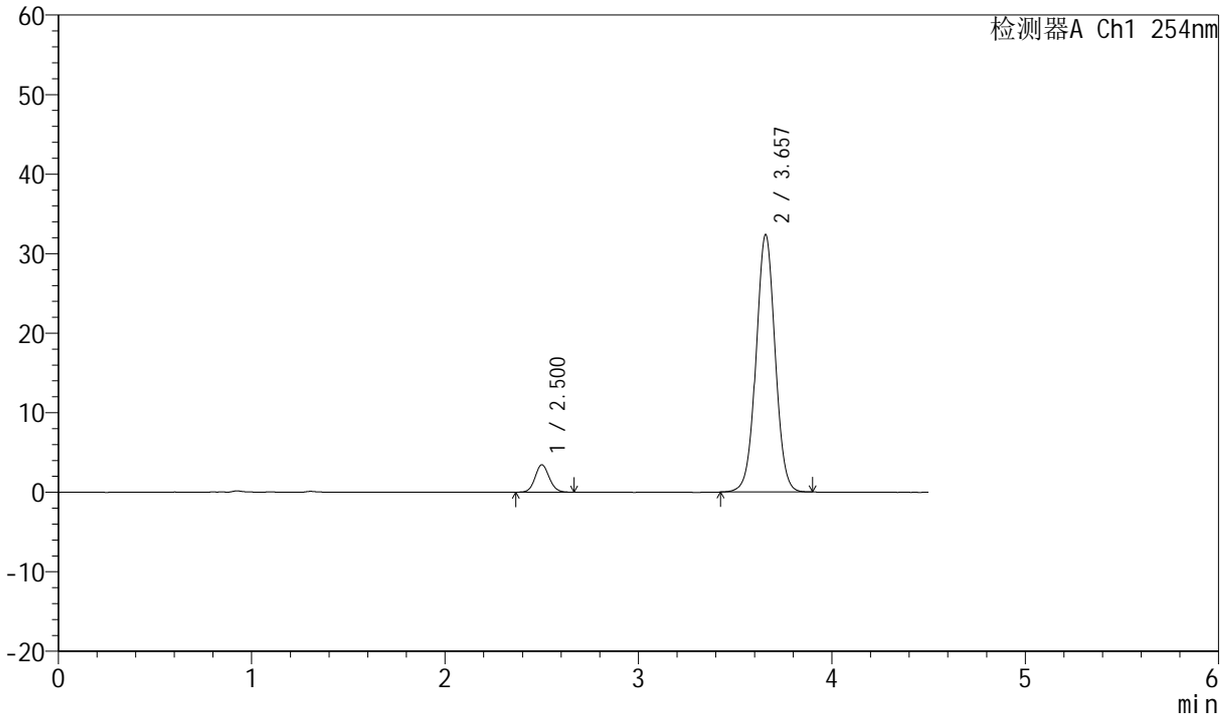
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1872-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:27:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	17574	7.364	3434	5633	1.094	--
2	3.657	221063	92.636	32351	6721	1.020	7.424
总计		238637	100.000	35785			



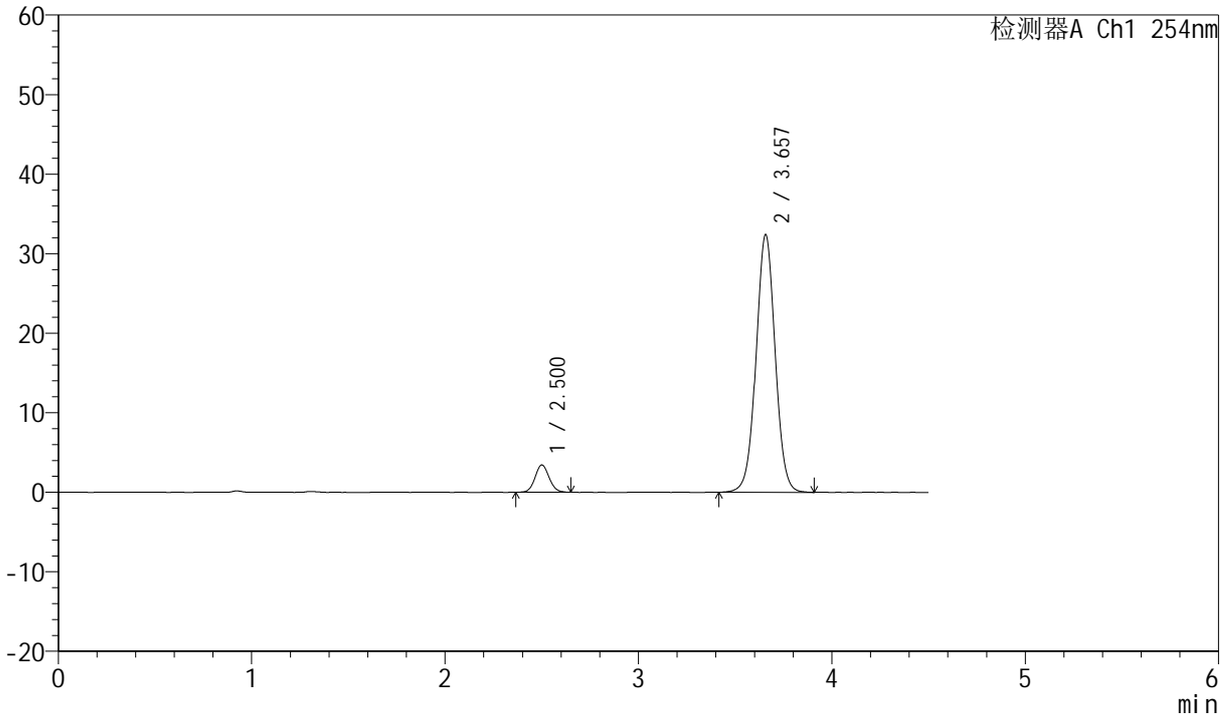
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1873-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:32:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	17475	7.302	3429	5650	1.086	--
2	3.657	221841	92.698	32377	6717	1.021	7.430
总计		239316	100.000	35806			



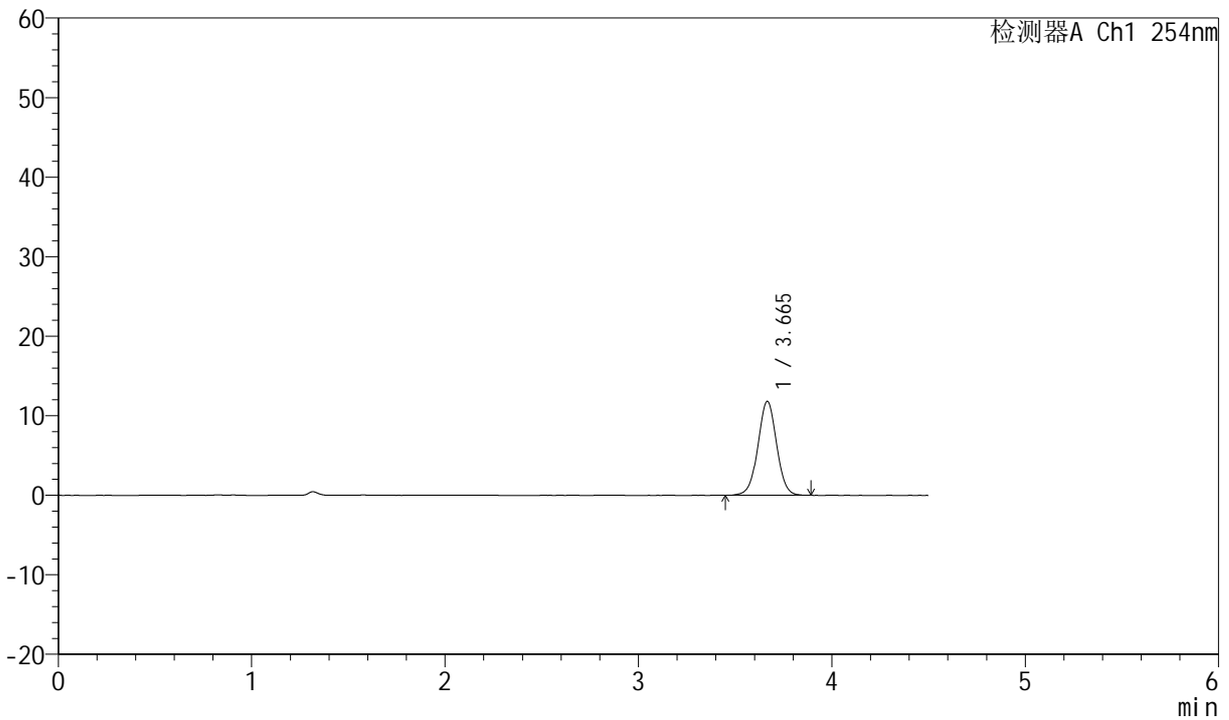
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1874-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 16:37:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	79152	100.000	11807	7026	1.013	--
总计		79152	100.000	11807			



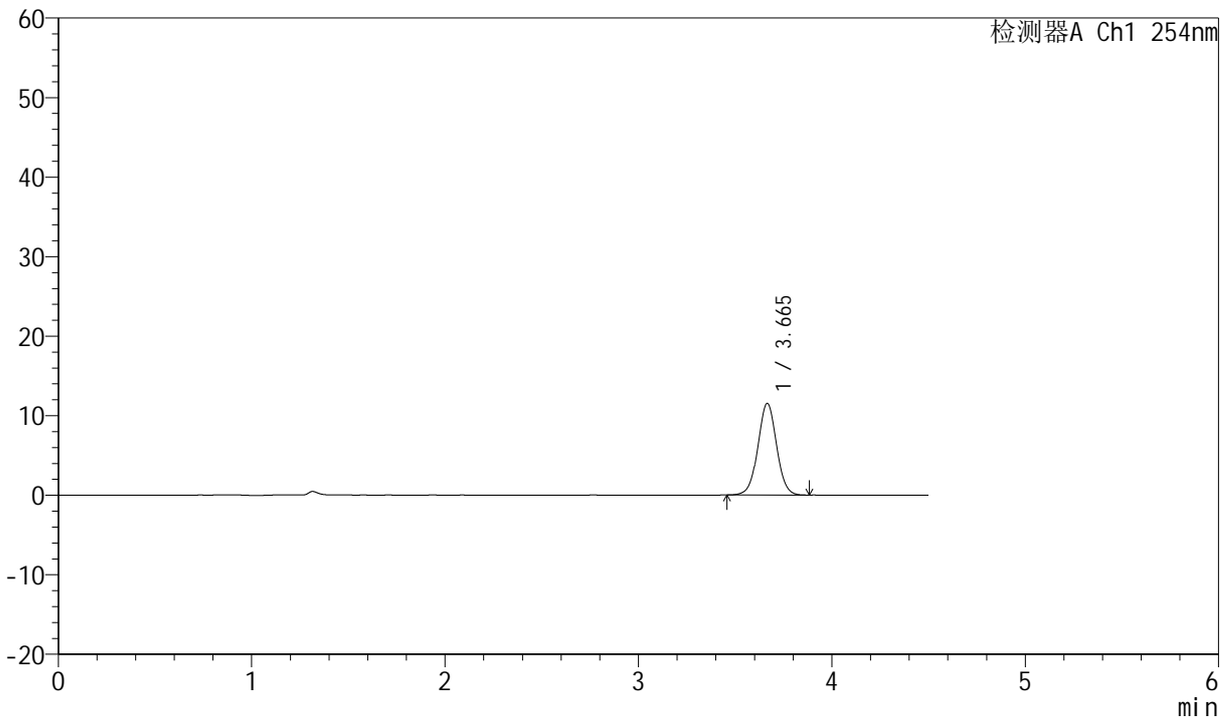
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1875-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:42:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	77121	100.000	11519	7040	1.019	--
总计		77121	100.000	11519			



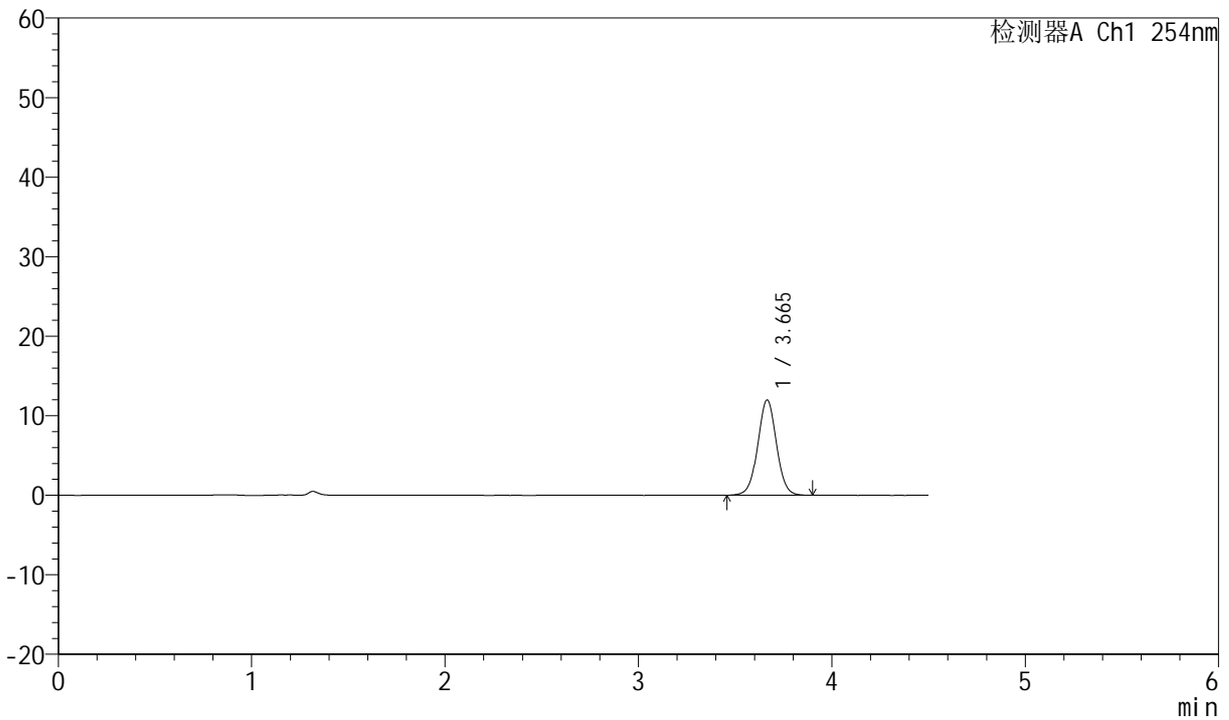
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1876-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:47:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	80276	100.000	11976	7029	1.021	--
总计		80276	100.000	11976			



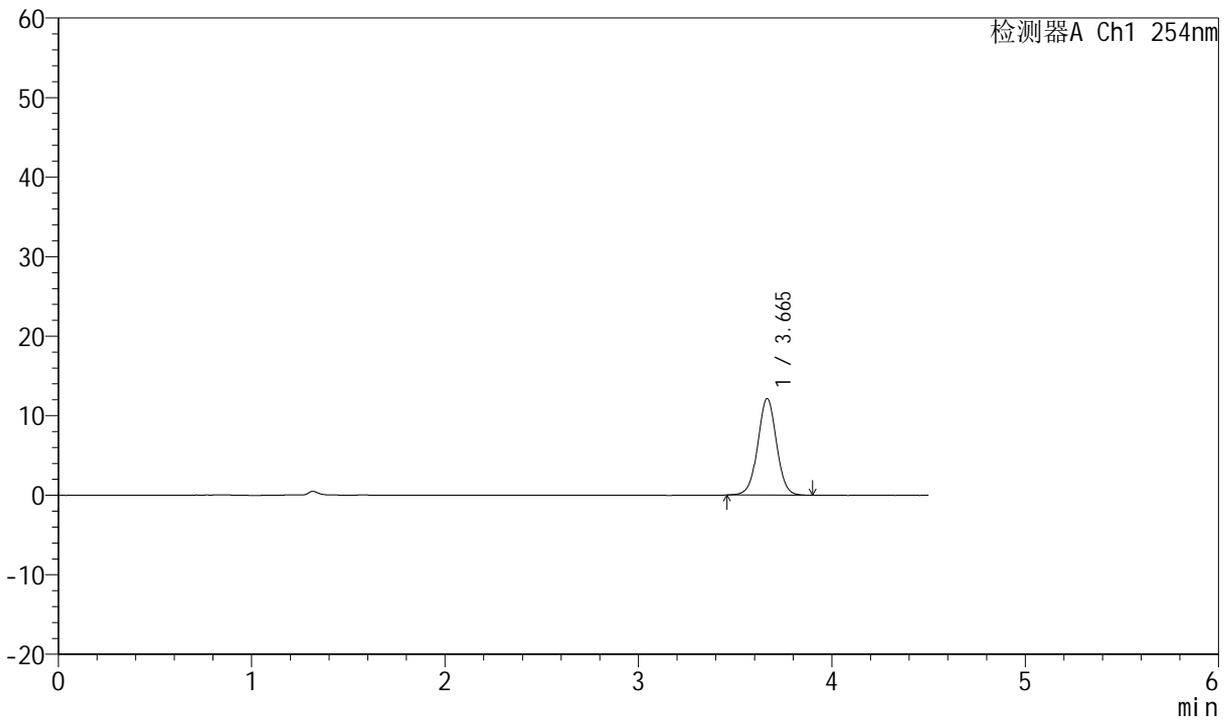
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1877-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:52:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.665	81442	100.000	12144	7028	1.015	--
总计		81442	100.000	12144			



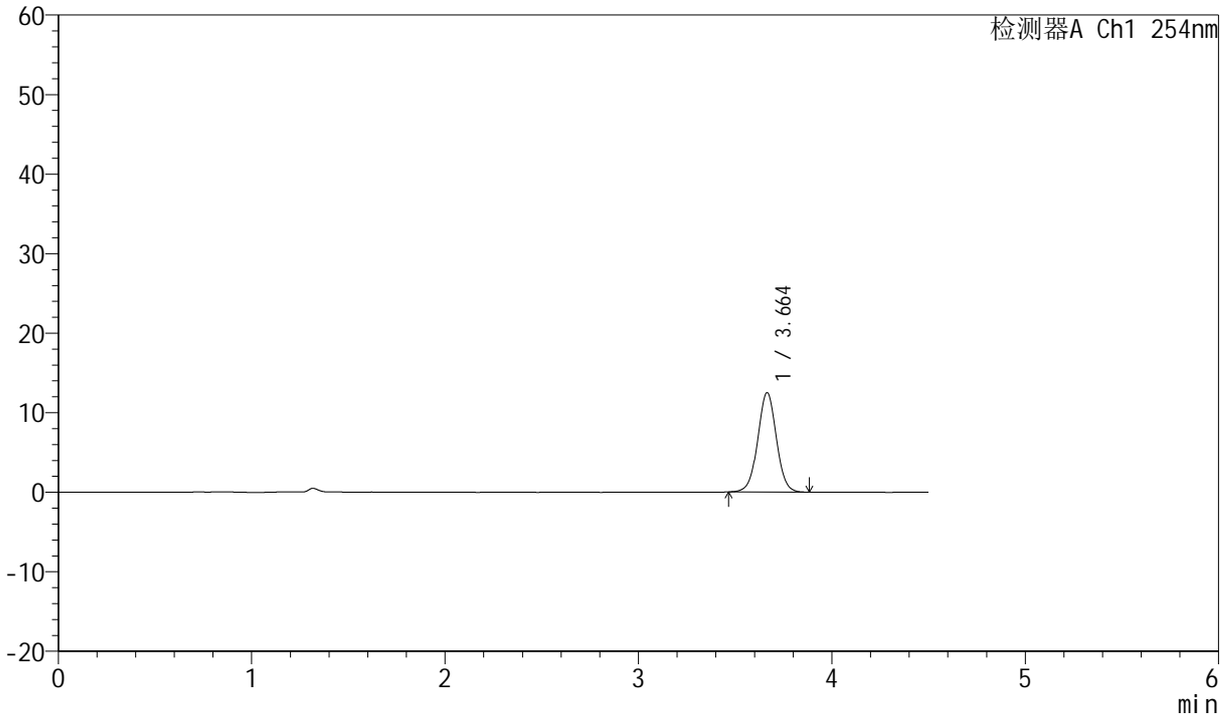
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1878-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 16:57:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	83657	100.000	12505	7048	1.019	--
总计		83657	100.000	12505			



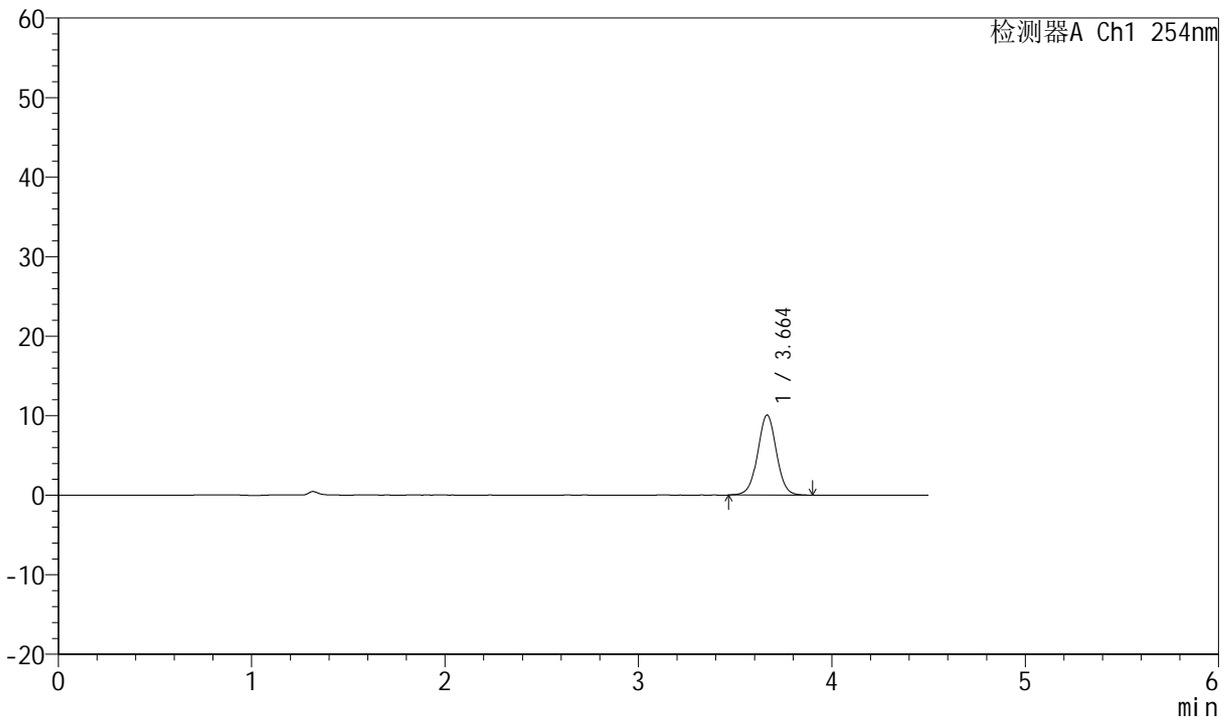
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1879-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:01:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	67522	100.000	10067	7028	1.014	--
总计		67522	100.000	10067			



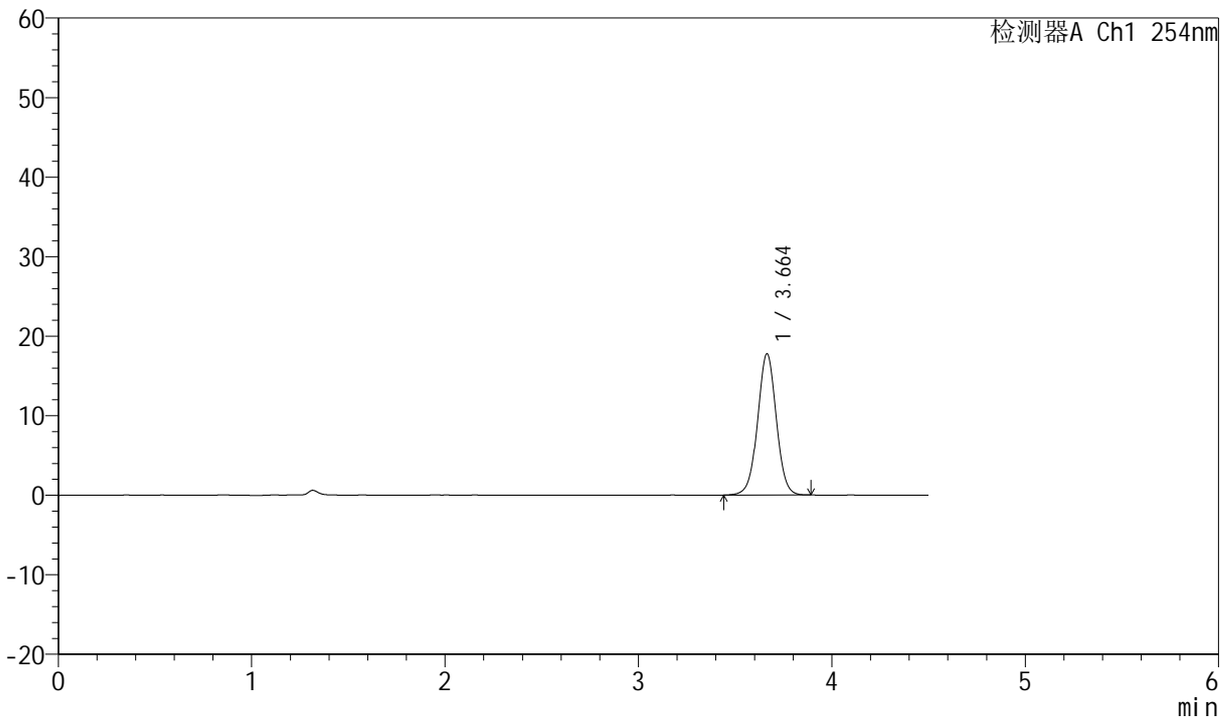
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1880-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 17:06:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	119009	100.000	17759	7036	1.013	--
总计		119009	100.000	17759			



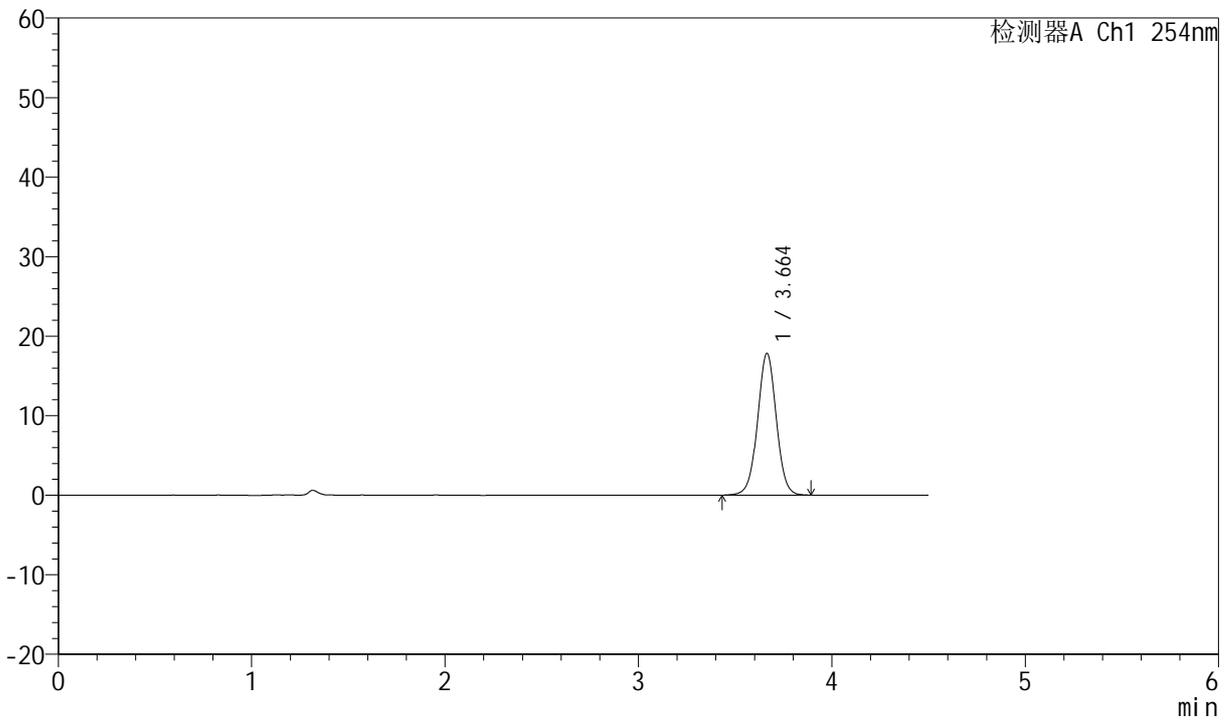
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1881-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:11:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	119690	100.000	17830	7026	1.014	--
总计		119690	100.000	17830			



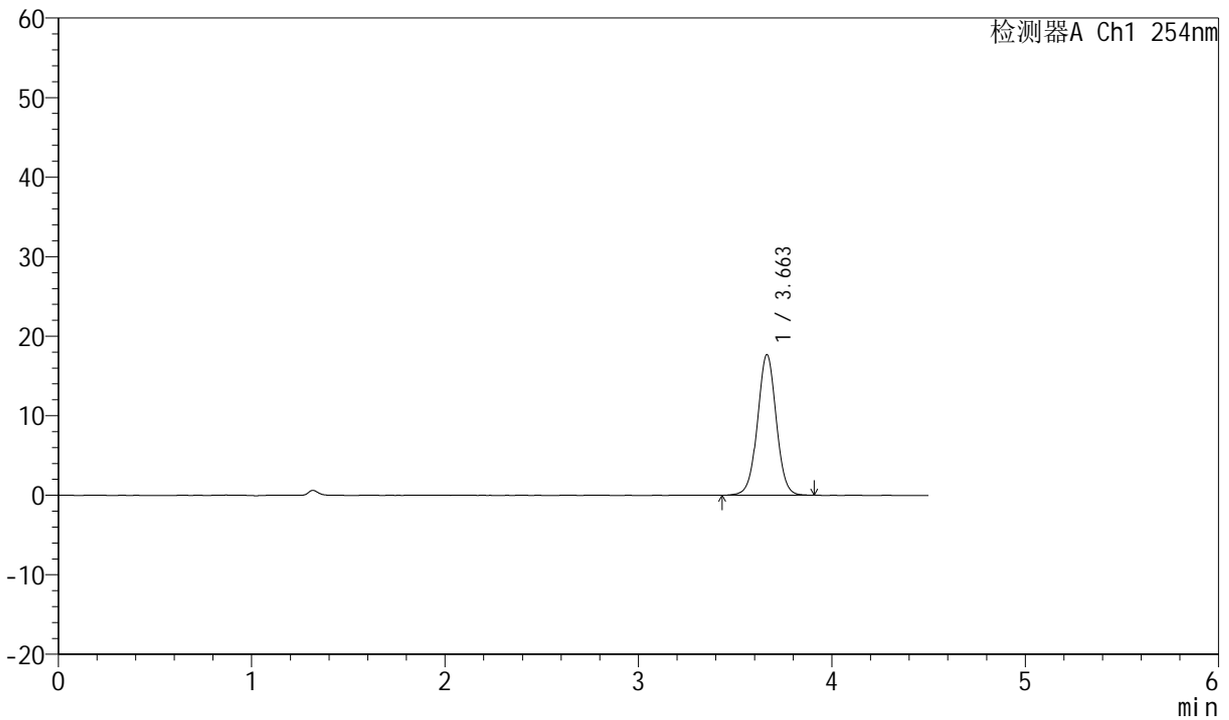
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1882-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 17:16:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	118891	100.000	17705	7035	1.016	--
总计		118891	100.000	17705			



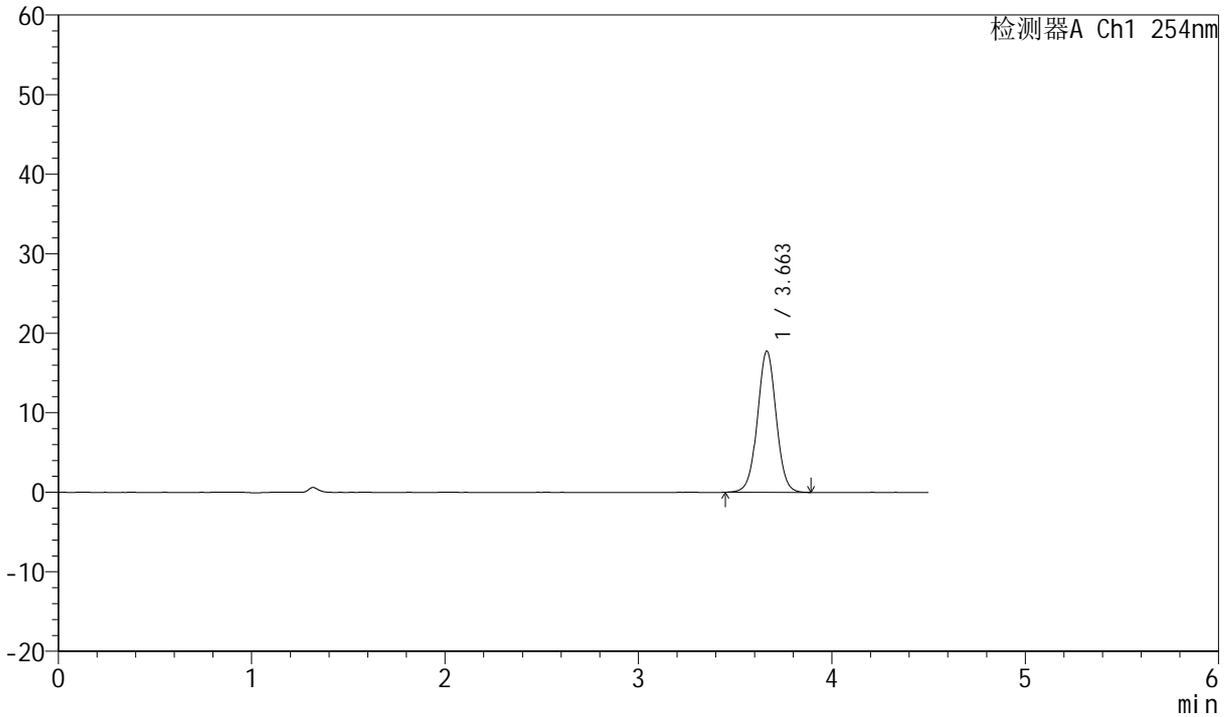
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1883-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:21:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	119128	100.000	17763	7030	1.017	--
总计		119128	100.000	17763			



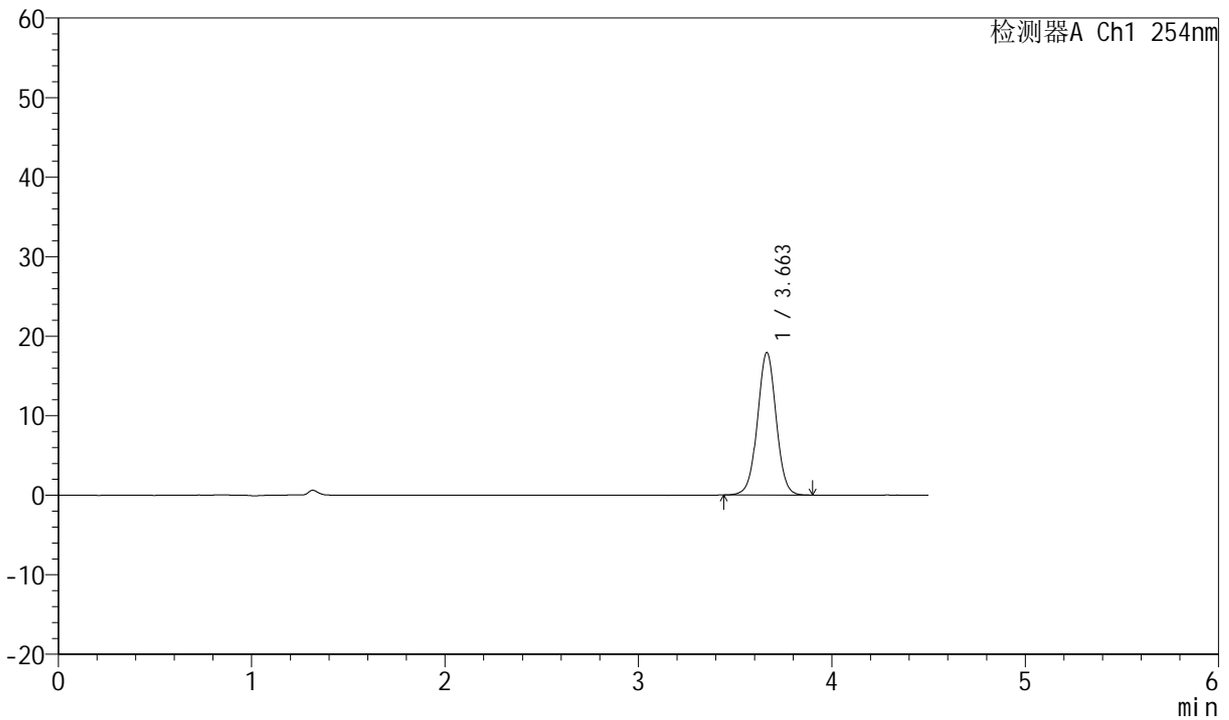
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1884-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:26:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	120011	100.000	17922	7038	1.015	--
总计		120011	100.000	17922			



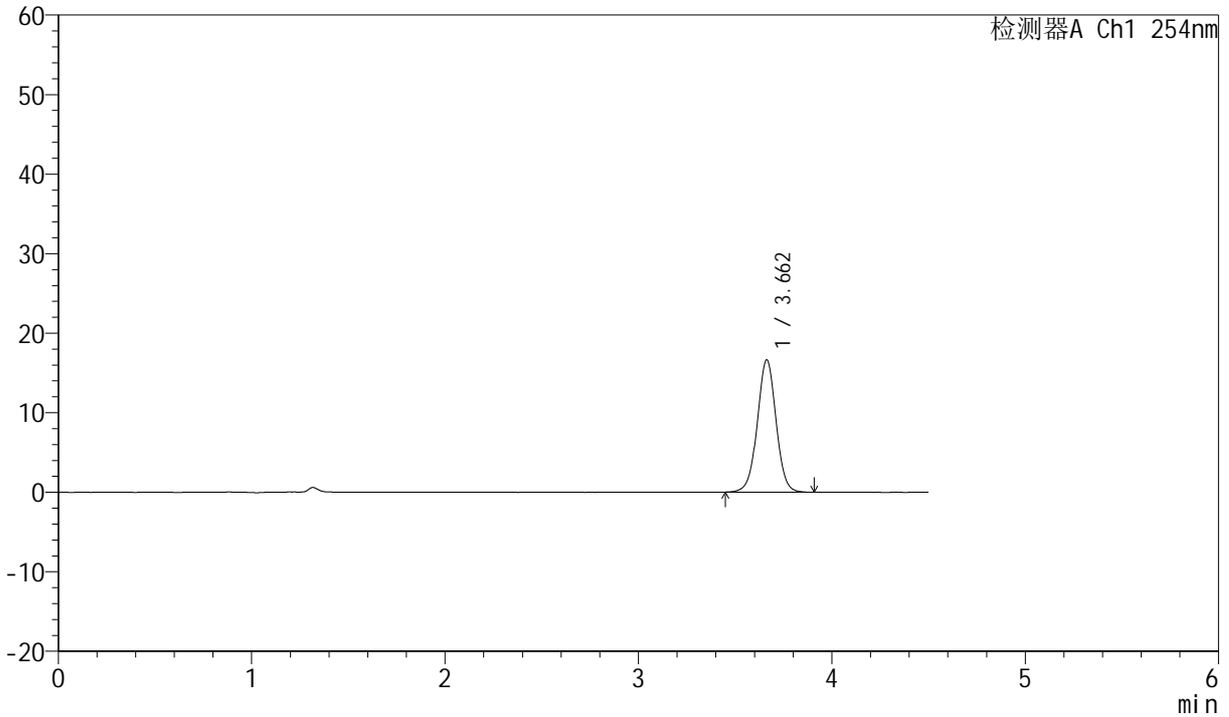
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1885-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:31:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	111744	100.000	16641	7024	1.010	--
总计		111744	100.000	16641			



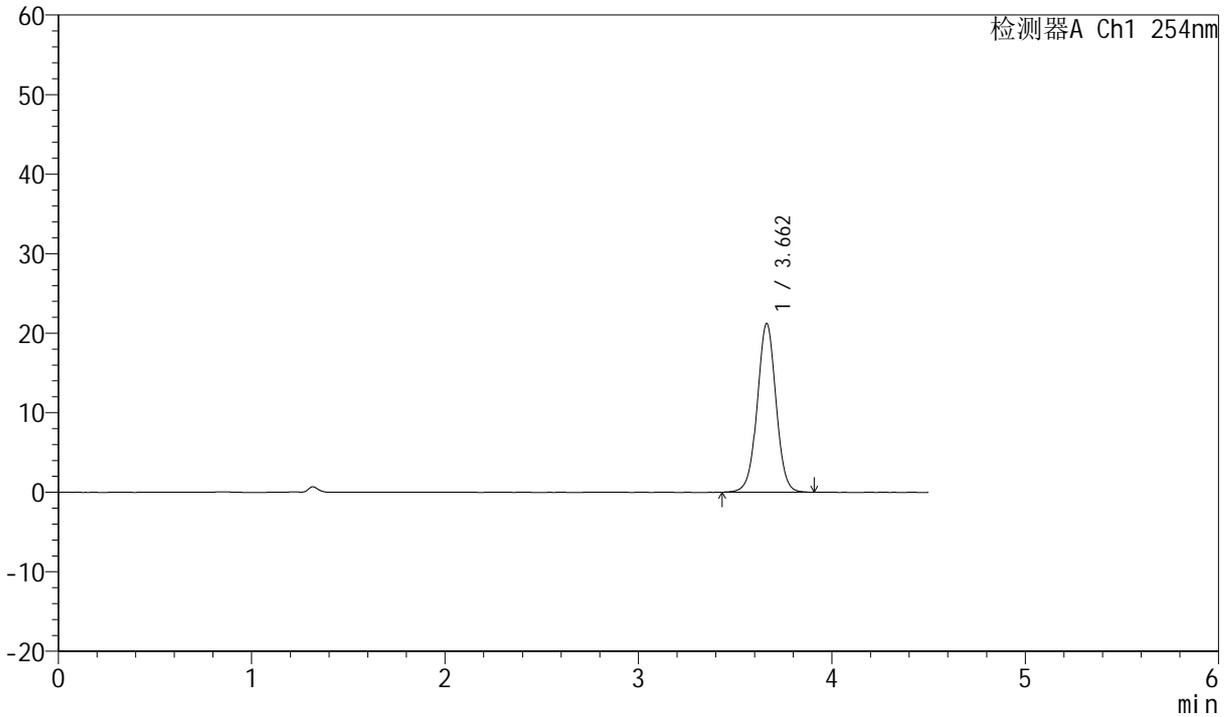
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1886-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 17:35:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:16:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	142344	100.000	21211	7034	1.011	--
总计		142344	100.000	21211			



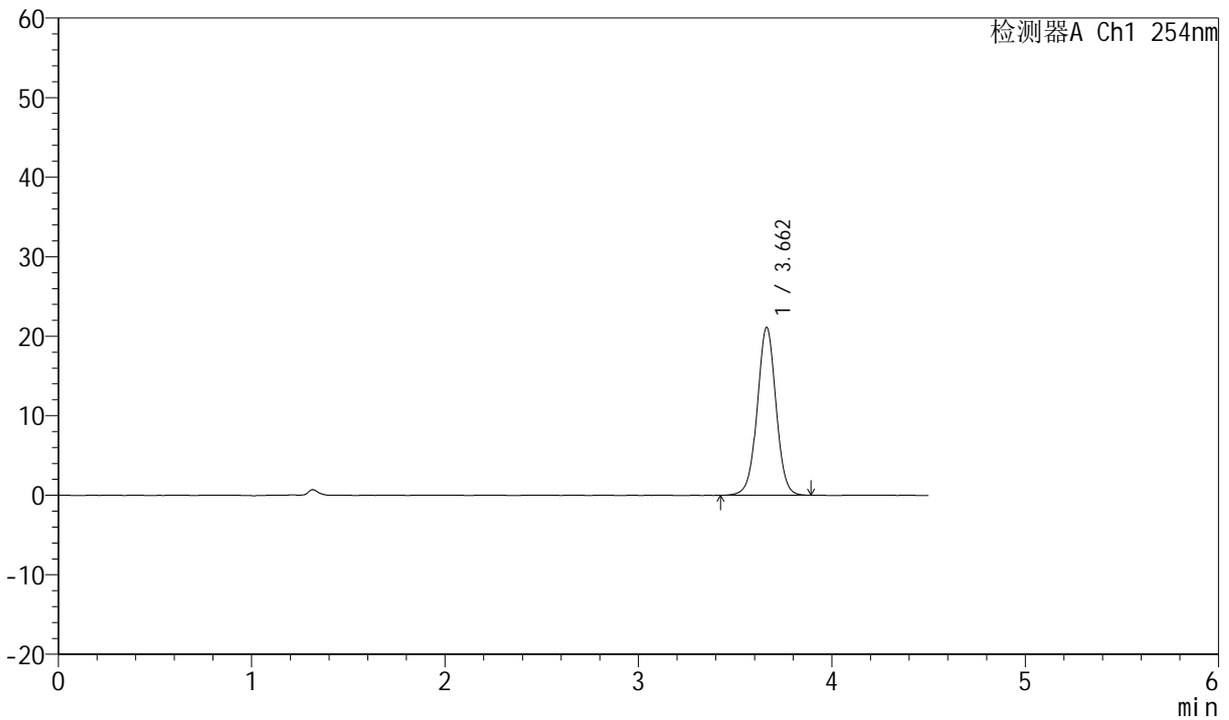
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1887-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:40:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	141705	100.000	21103	7024	1.010	--
总计		141705	100.000	21103			



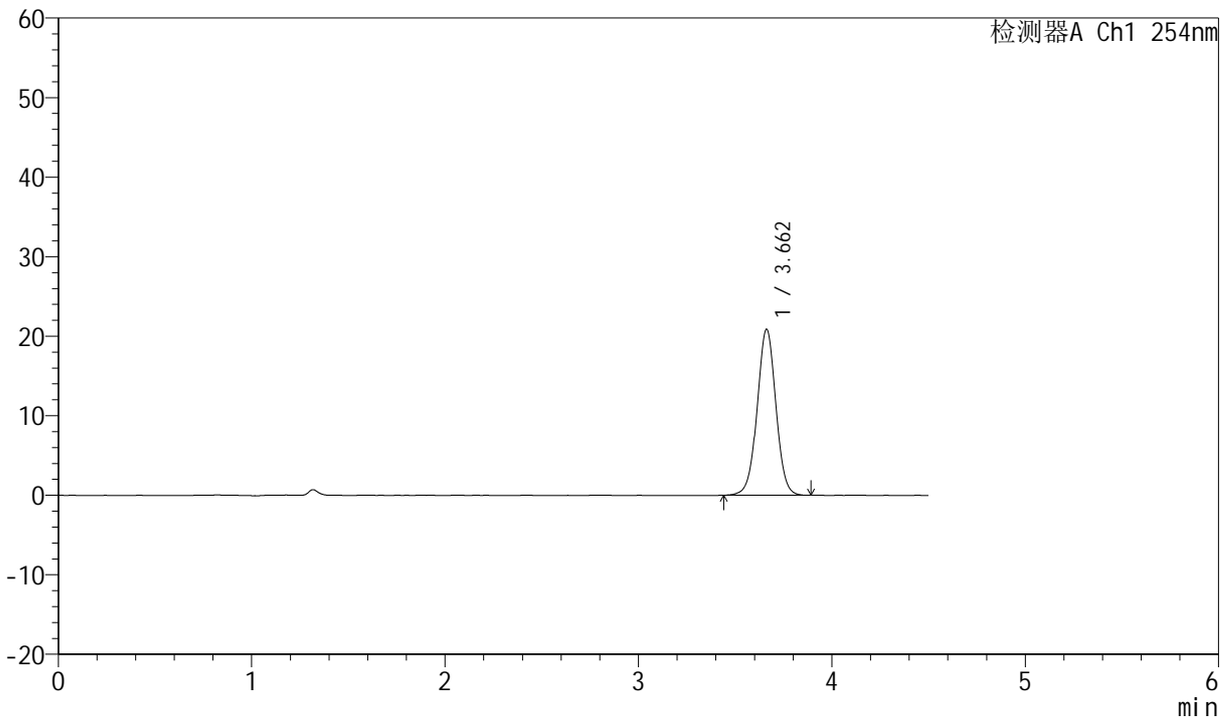
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1888-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 17:45:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	140005	100.000	20862	6997	1.010	--
总计		140005	100.000	20862			



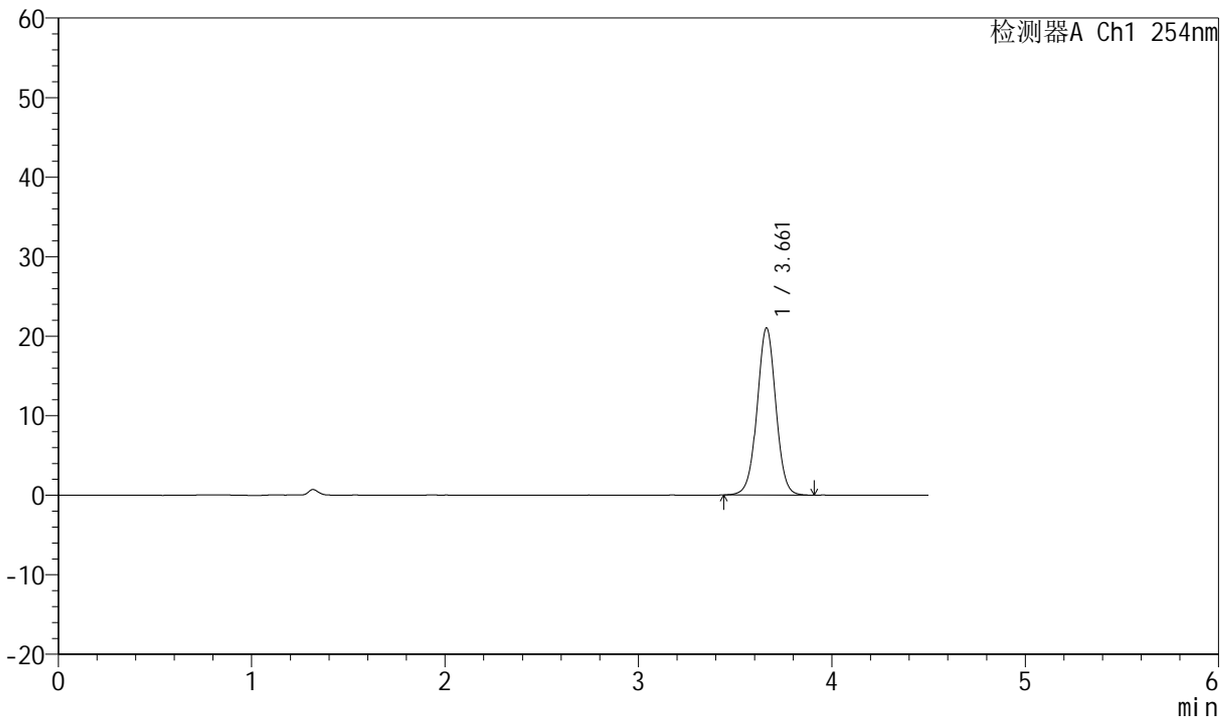
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1889-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 17:50:33 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	140997	100.000	20995	7013	1.010	--
总计		140997	100.000	20995			



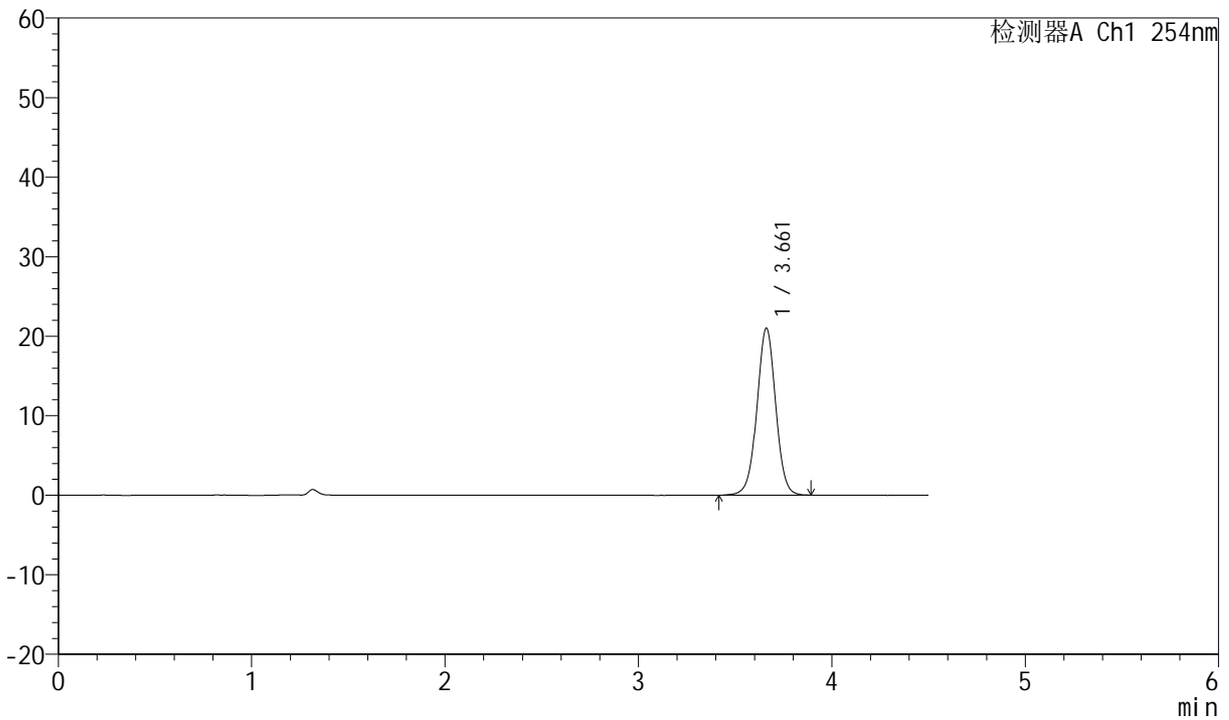
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1890-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 17:55:24 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	141245	100.000	20965	7008	1.005	--
总计		141245	100.000	20965			



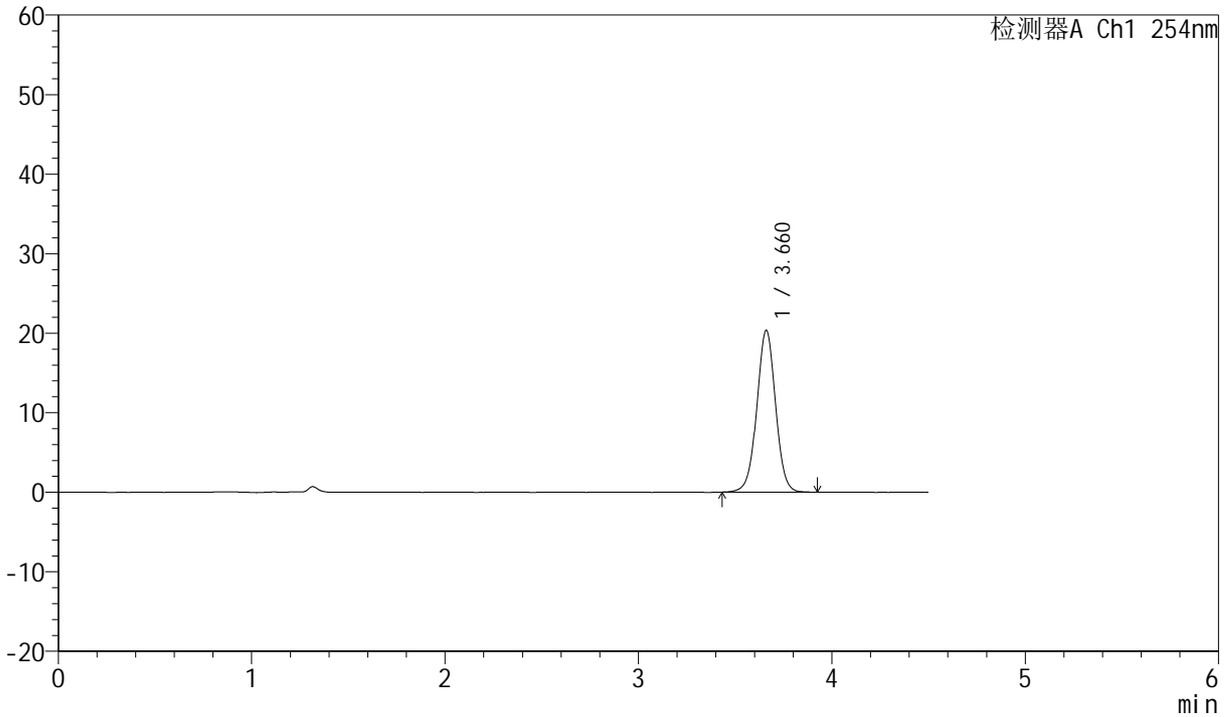
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1891-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:00:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	136808	100.000	20291	6998	1.010	--
总计		136808	100.000	20291			



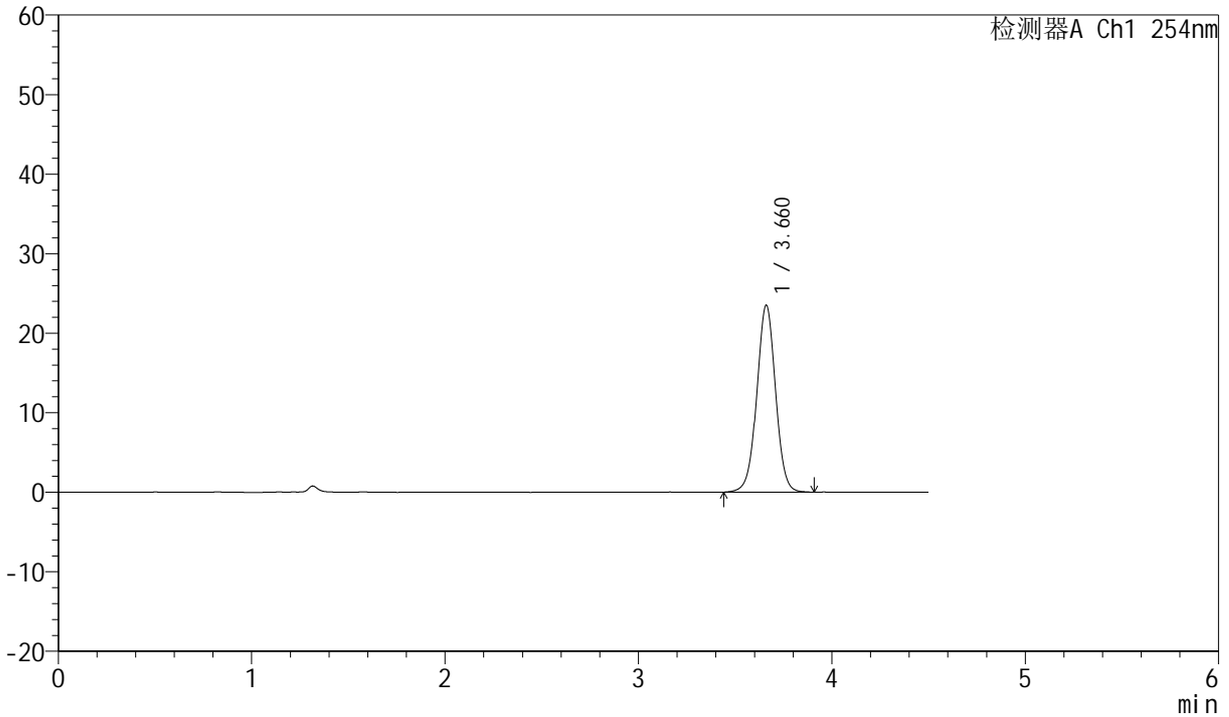
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1892-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 18:05:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.660	158137	100.000	23438	6969	1.009	--
总计		158137	100.000	23438			



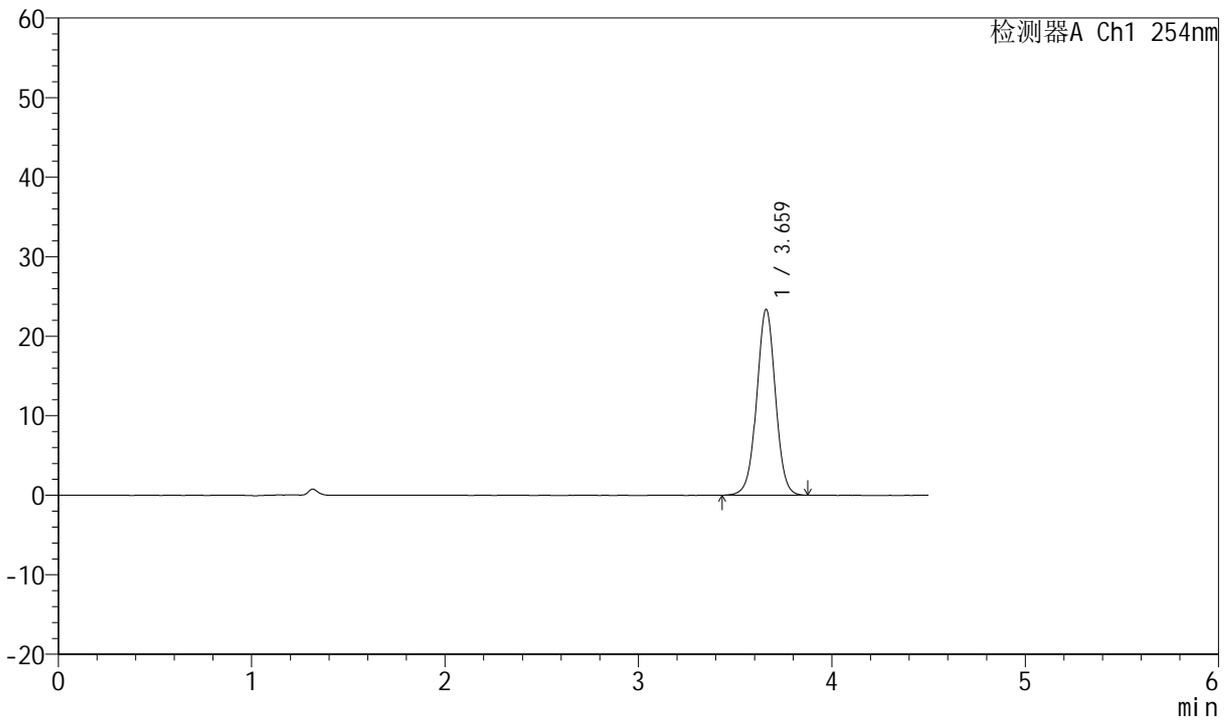
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1893-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 18:09:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	156899	100.000	23273	6995	1.008	--
总计		156899	100.000	23273			



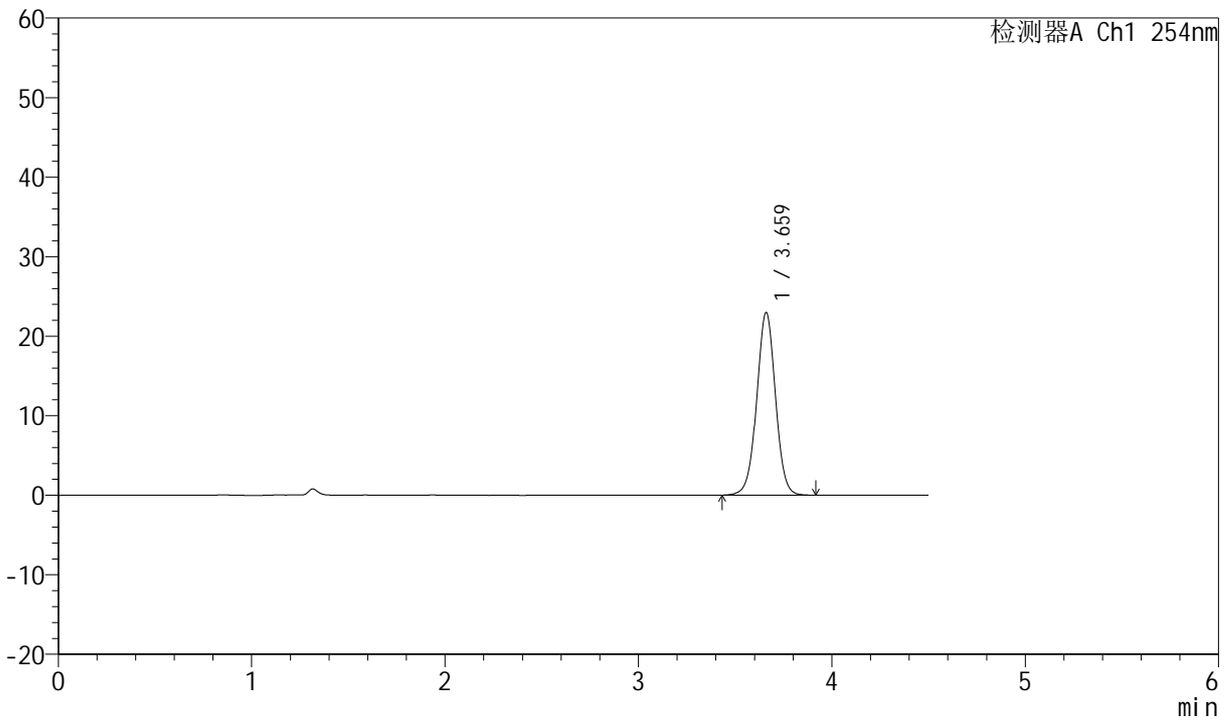
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1894-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 18:14:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	154688	100.000	22897	6986	1.007	--
总计		154688	100.000	22897			



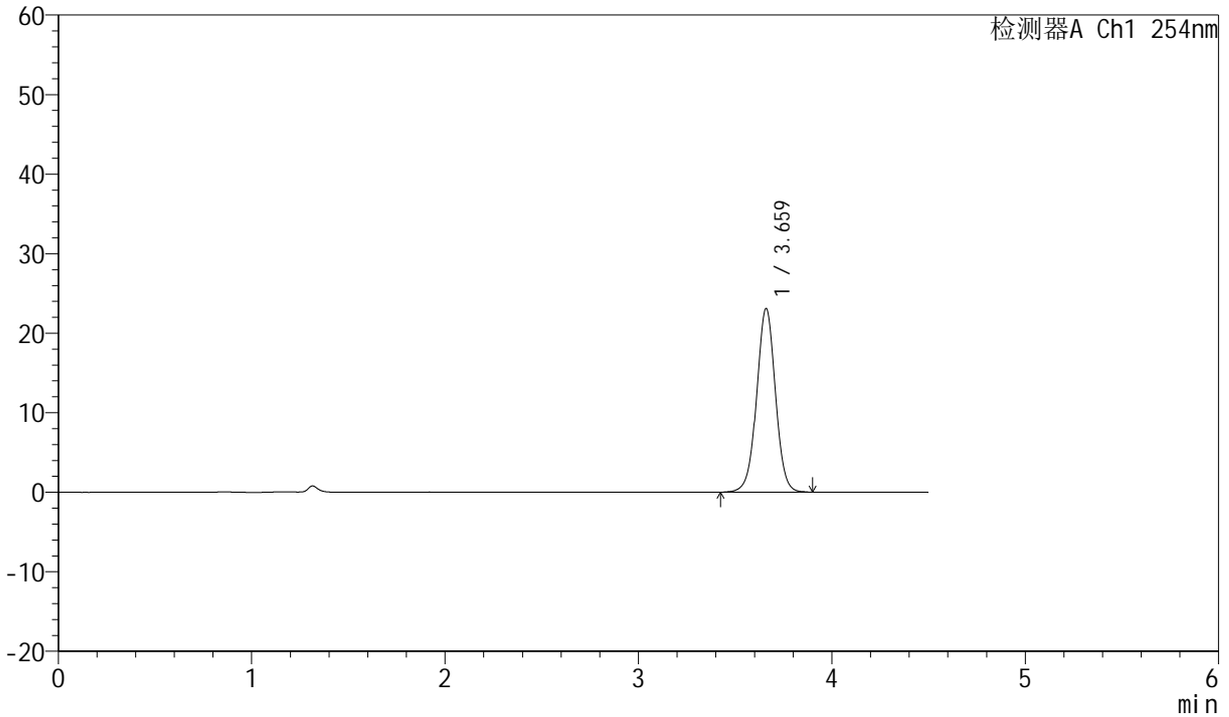
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1895-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:19:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	155640	100.000	22999	6981	1.006	--
总计		155640	100.000	22999			



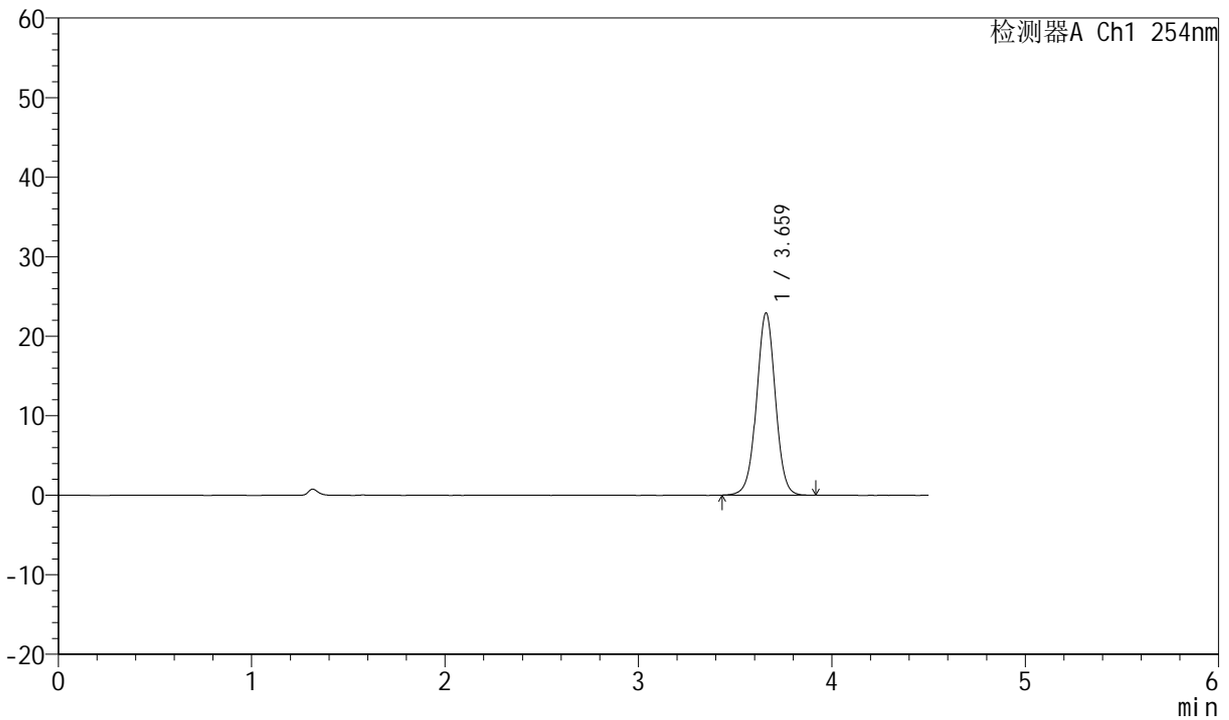
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1896-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 18:24:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.659	154226	100.000	22835	6982	1.009	--
总计		154226	100.000	22835			



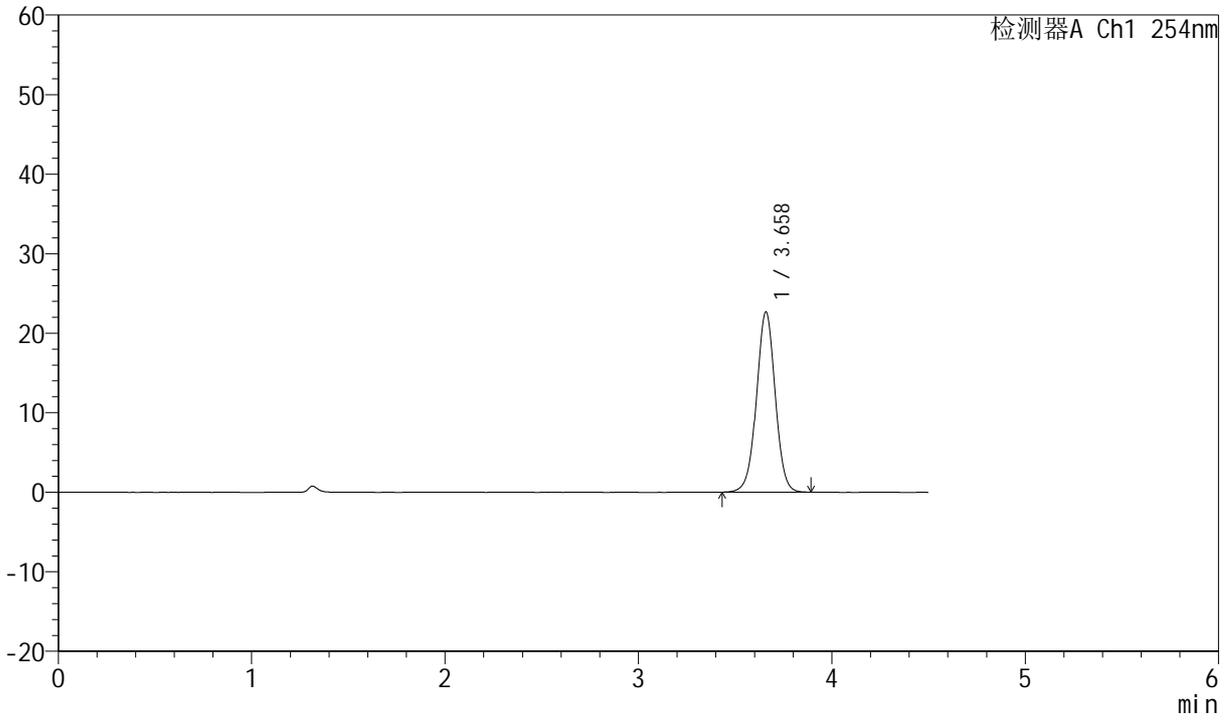
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1897-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 18:29:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	152335	100.000	22607	6989	1.004	--
总计		152335	100.000	22607			



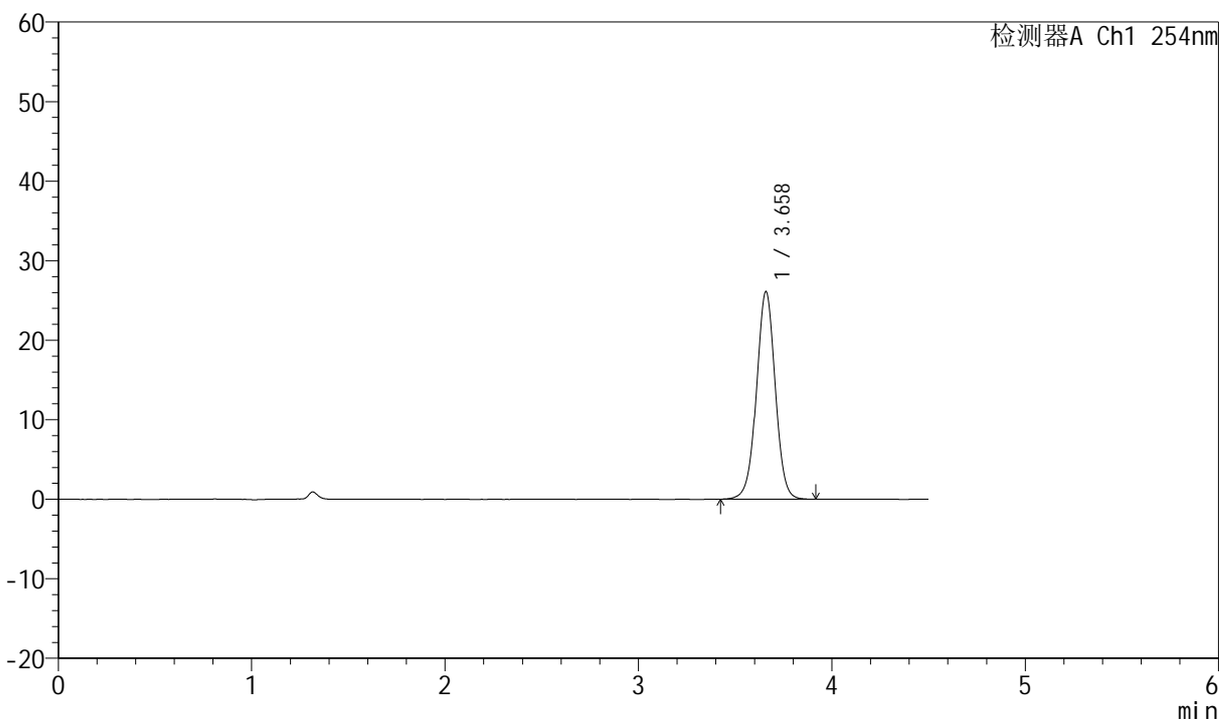
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1898-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:34:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	176053	100.000	26038	6968	1.005	--
总计		176053	100.000	26038			



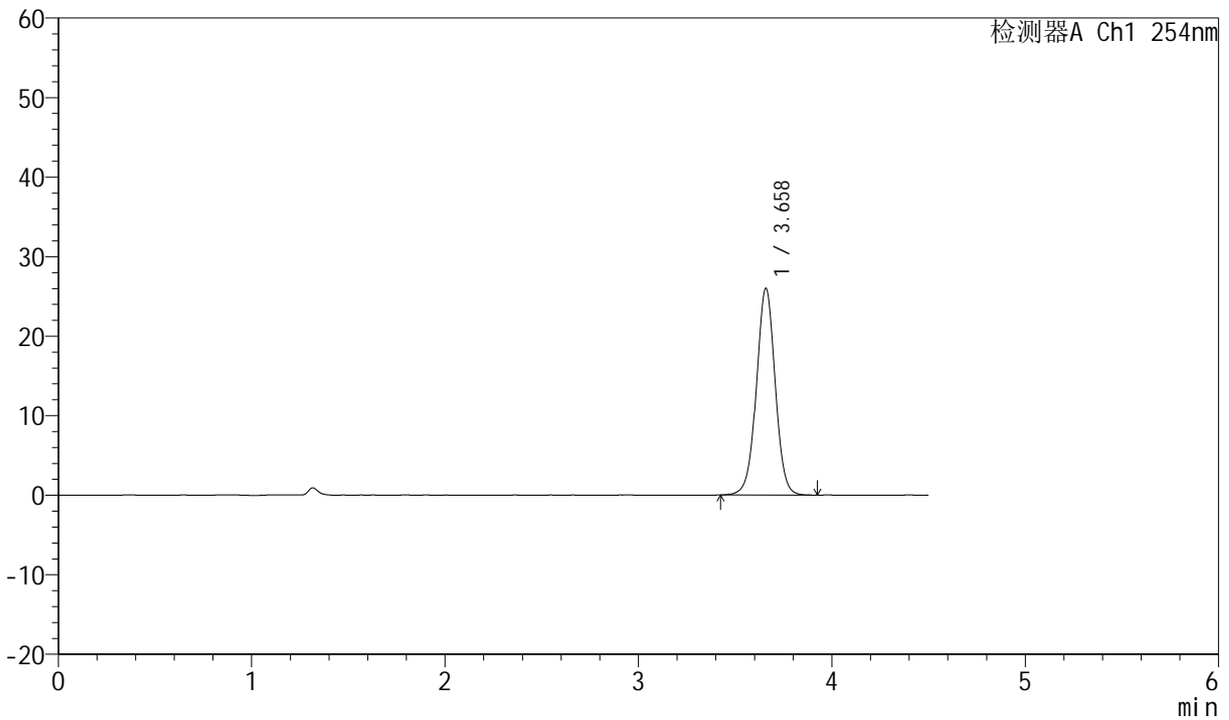
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1899-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:39:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	175147	100.000	25935	6971	1.007	--
总计		175147	100.000	25935			



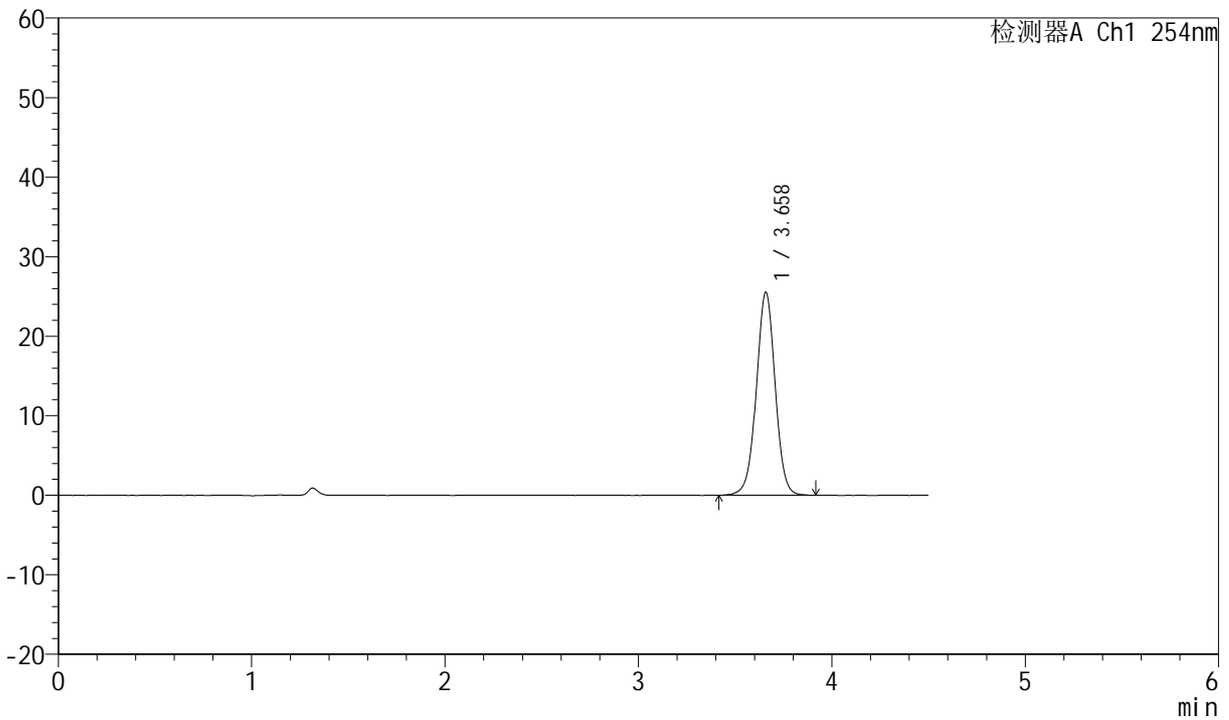
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1900-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:44:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	172122	100.000	25473	6958	1.003	--
总计		172122	100.000	25473			



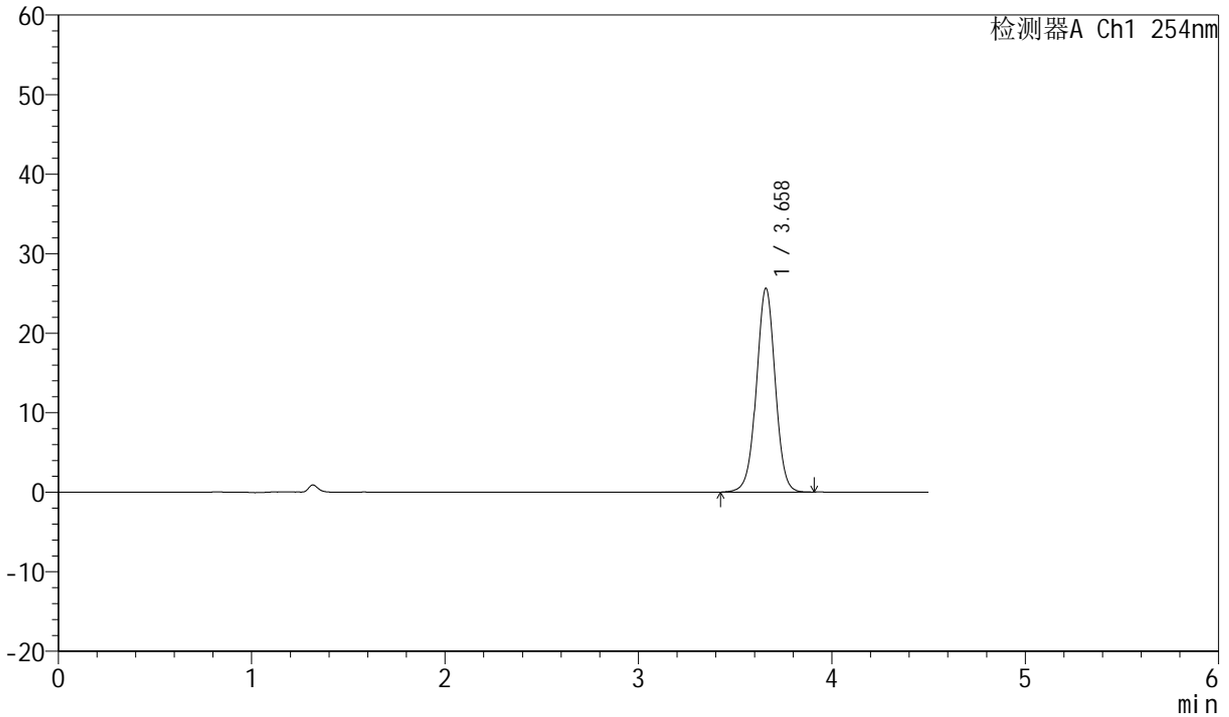
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1901-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:48:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	172871	100.000	25566	6945	1.002	--
总计		172871	100.000	25566			



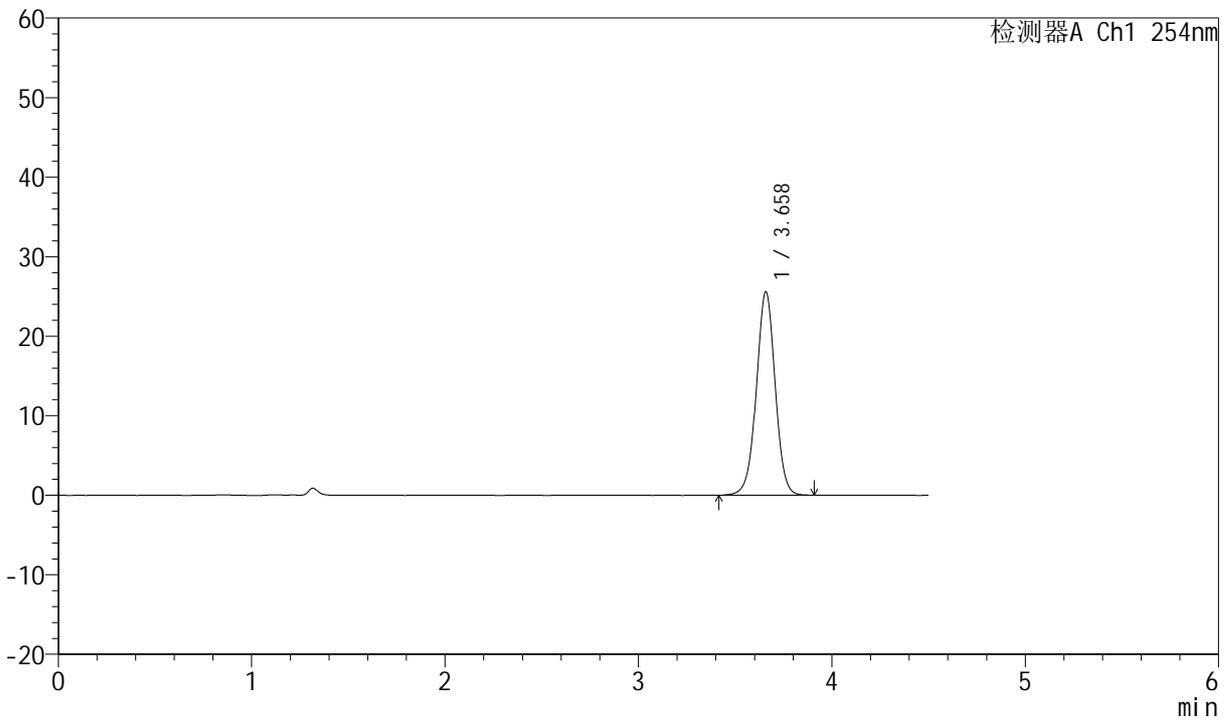
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1902-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:53:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	172414	100.000	25524	6959	1.002	--
总计		172414	100.000	25524			



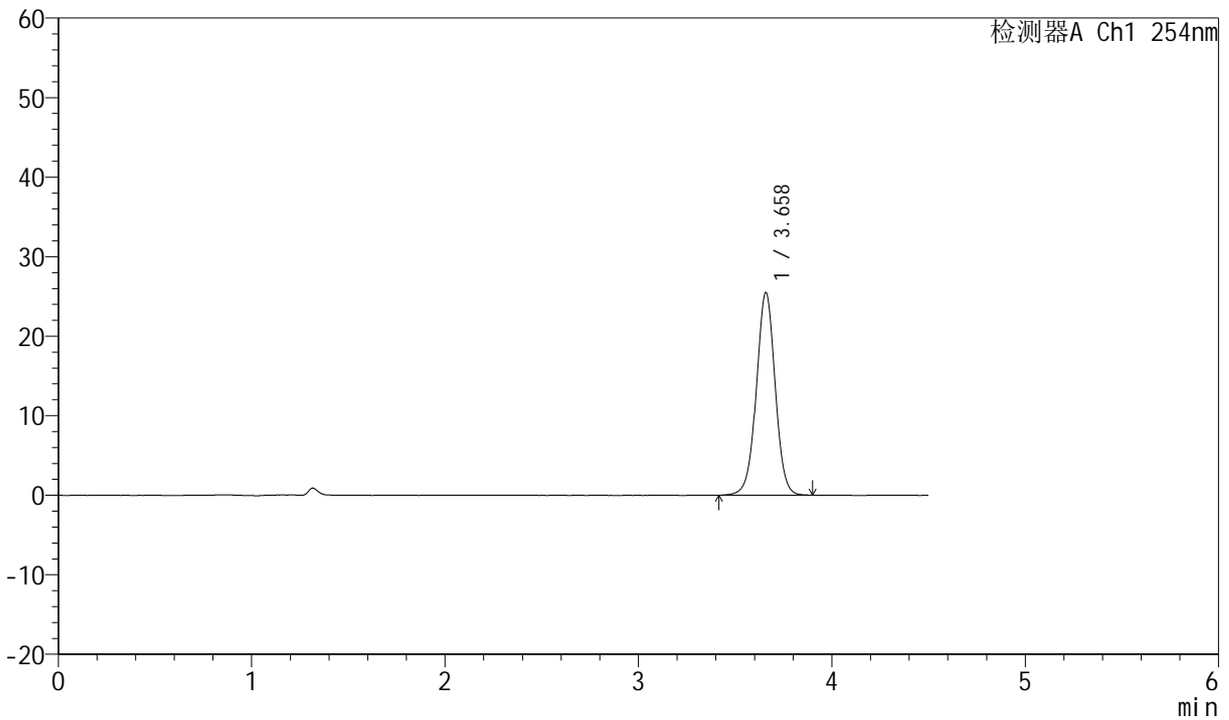
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1903-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 18:58:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	171997	100.000	25429	6947	1.004	--
总计		171997	100.000	25429			



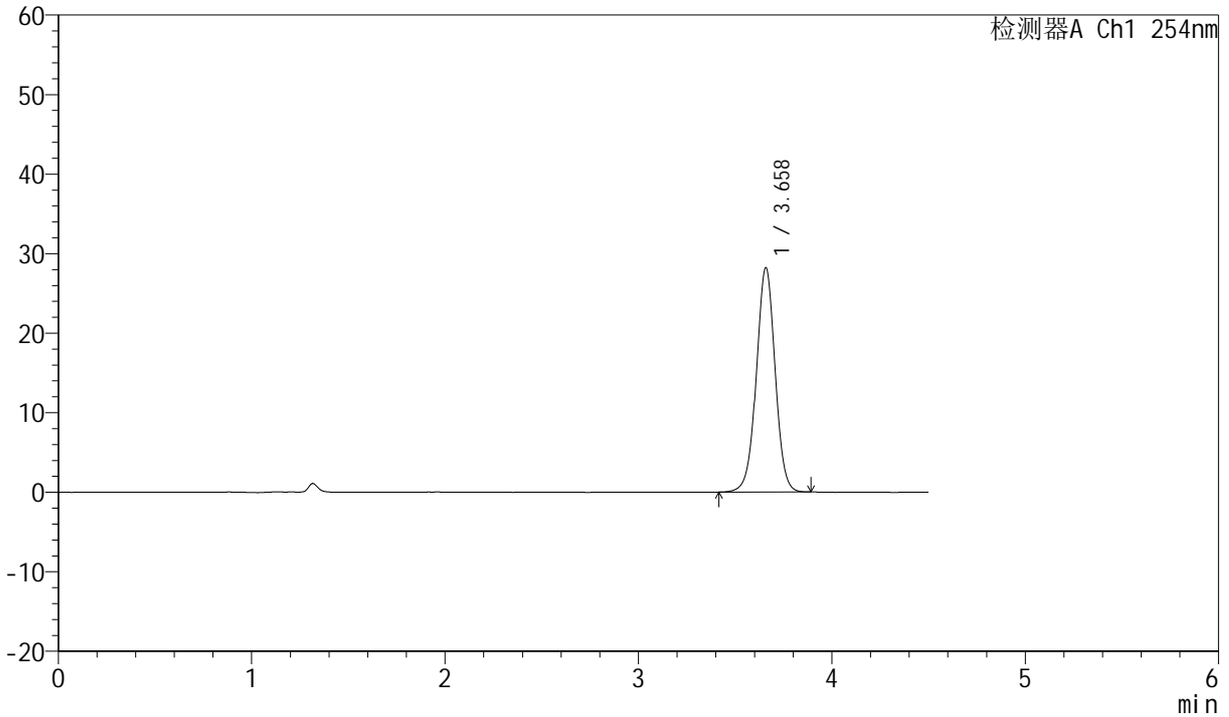
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1904-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 19:03:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	190221	100.000	28156	6946	1.002	--
总计		190221	100.000	28156			



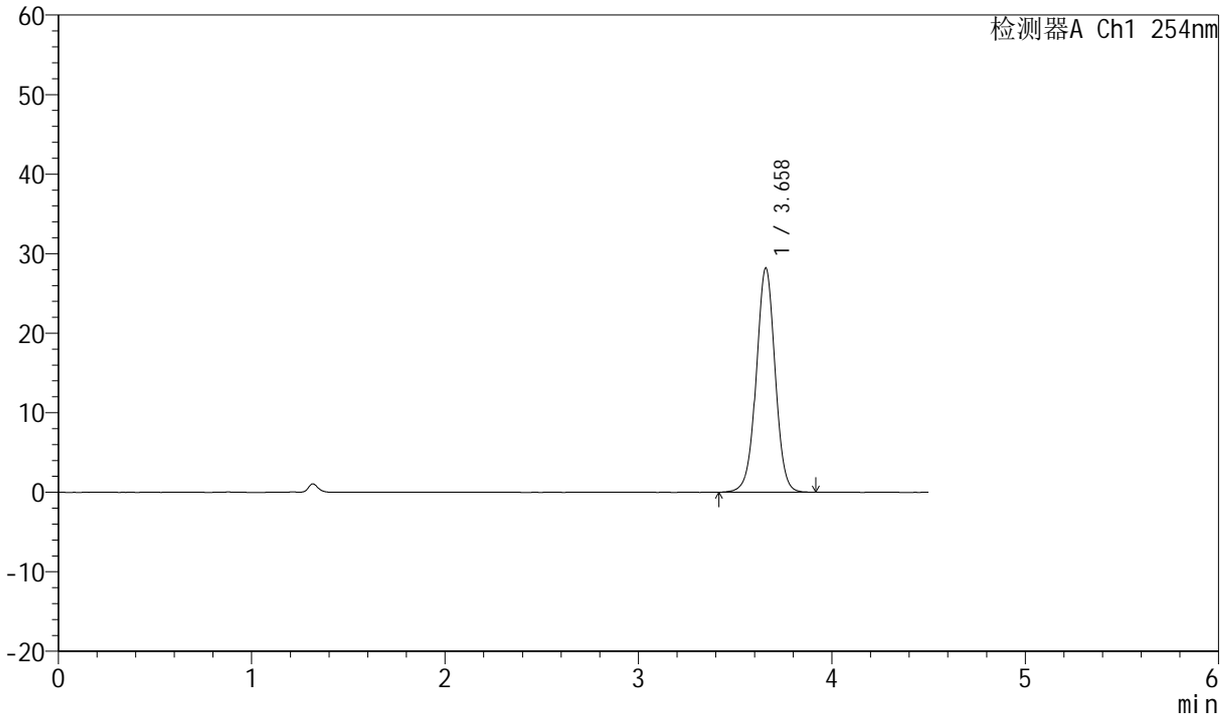
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1905-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 19:08:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:17:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	190423	100.000	28150	6943	1.002	--
总计		190423	100.000	28150			



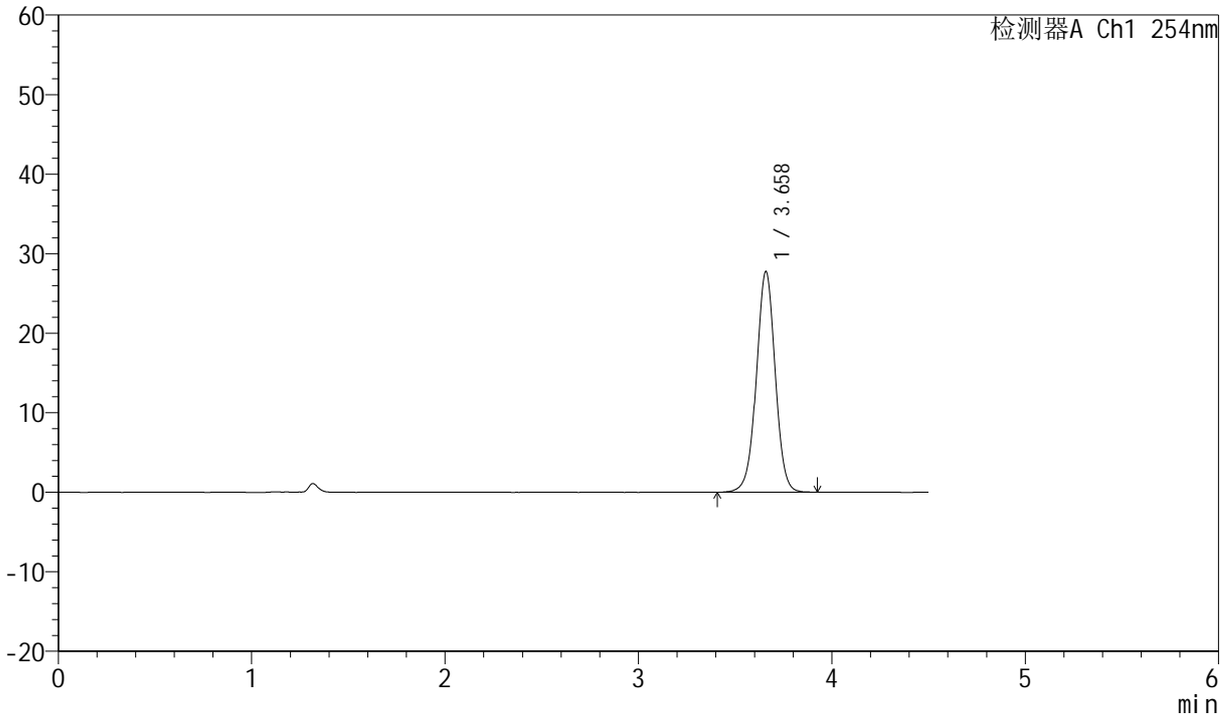
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1906-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:13:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	187596	100.000	27684	6937	1.000	--
总计		187596	100.000	27684			



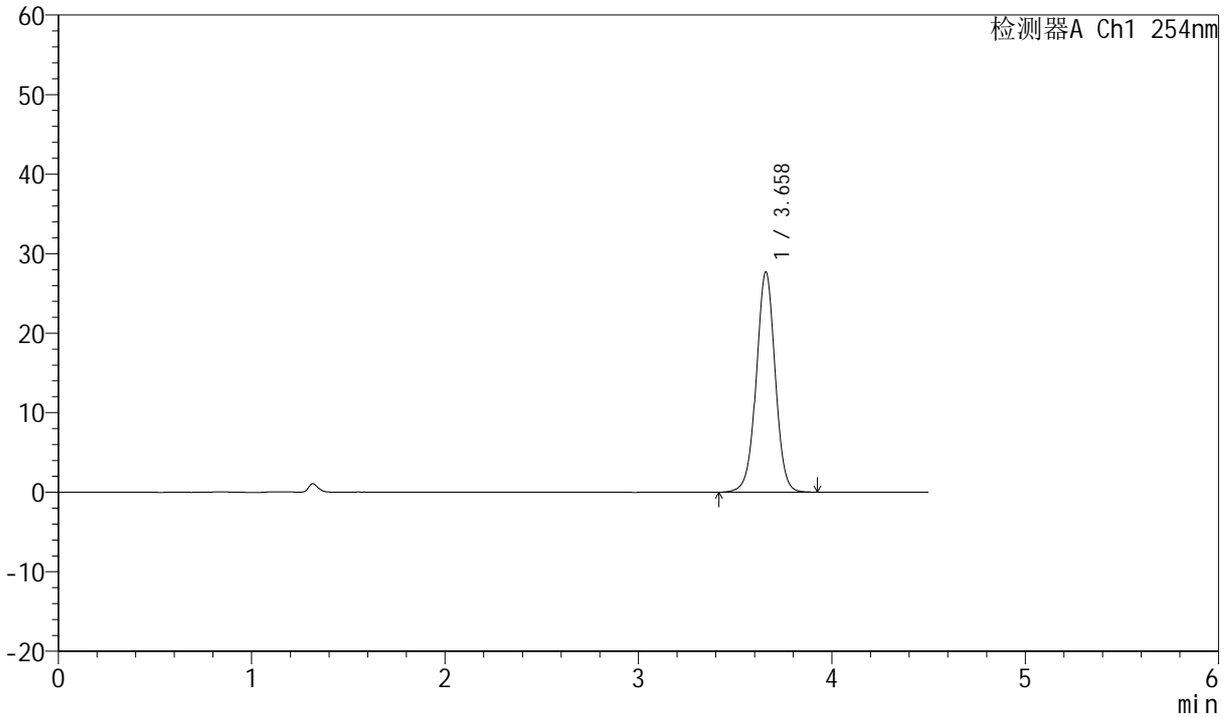
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1907-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:18:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.658	187501	100.000	27645	6915	1.000	--
总计		187501	100.000	27645			



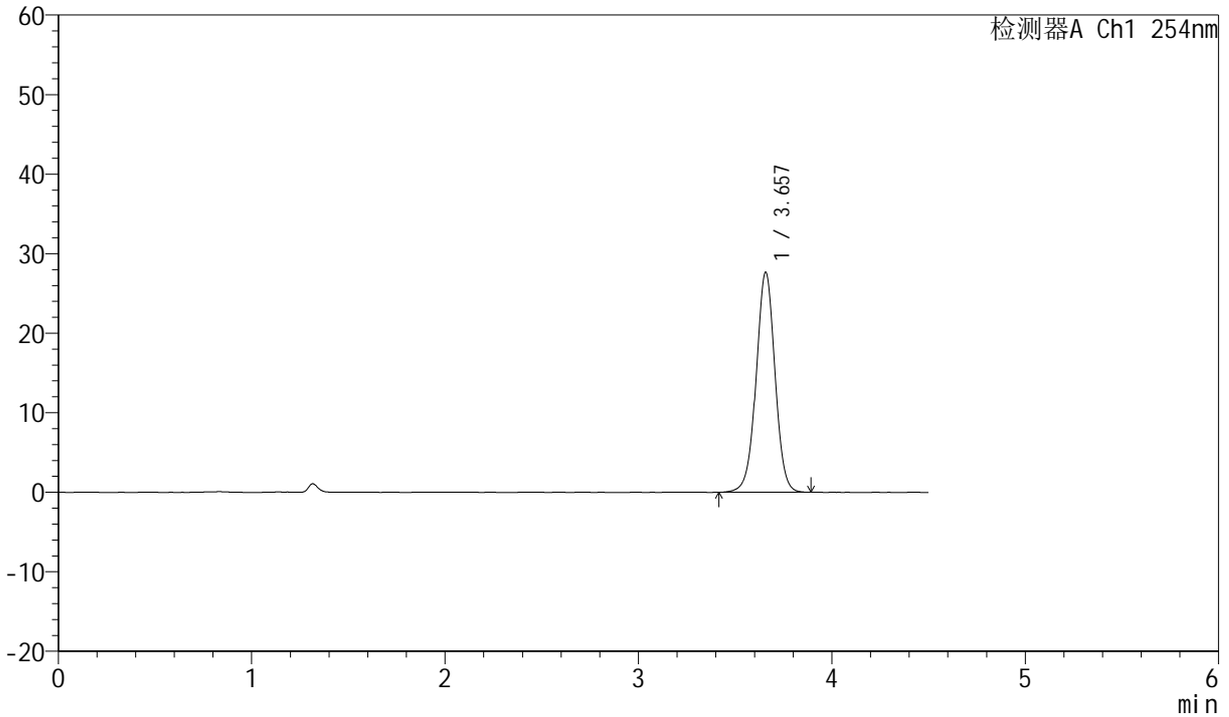
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1908-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:23:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	186733	100.000	27633	6931	0.999	--
总计		186733	100.000	27633			



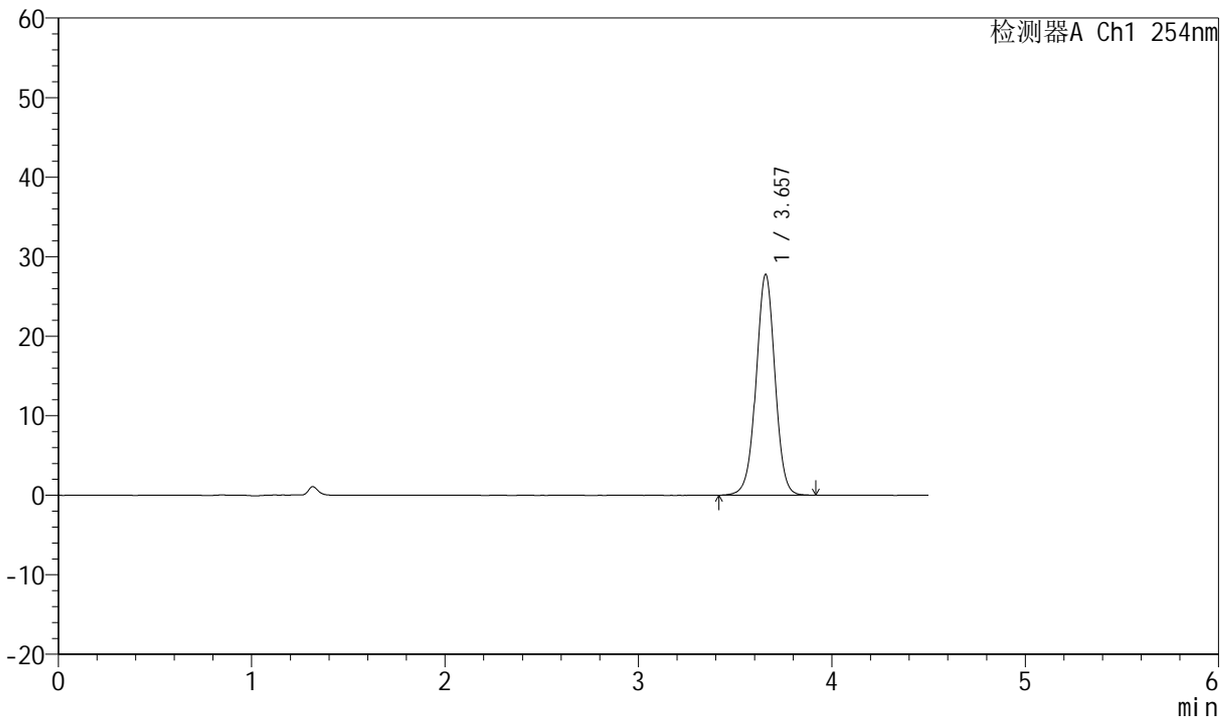
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1909-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:27:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	188151	100.000	27757	6907	0.999	--
总计		188151	100.000	27757			



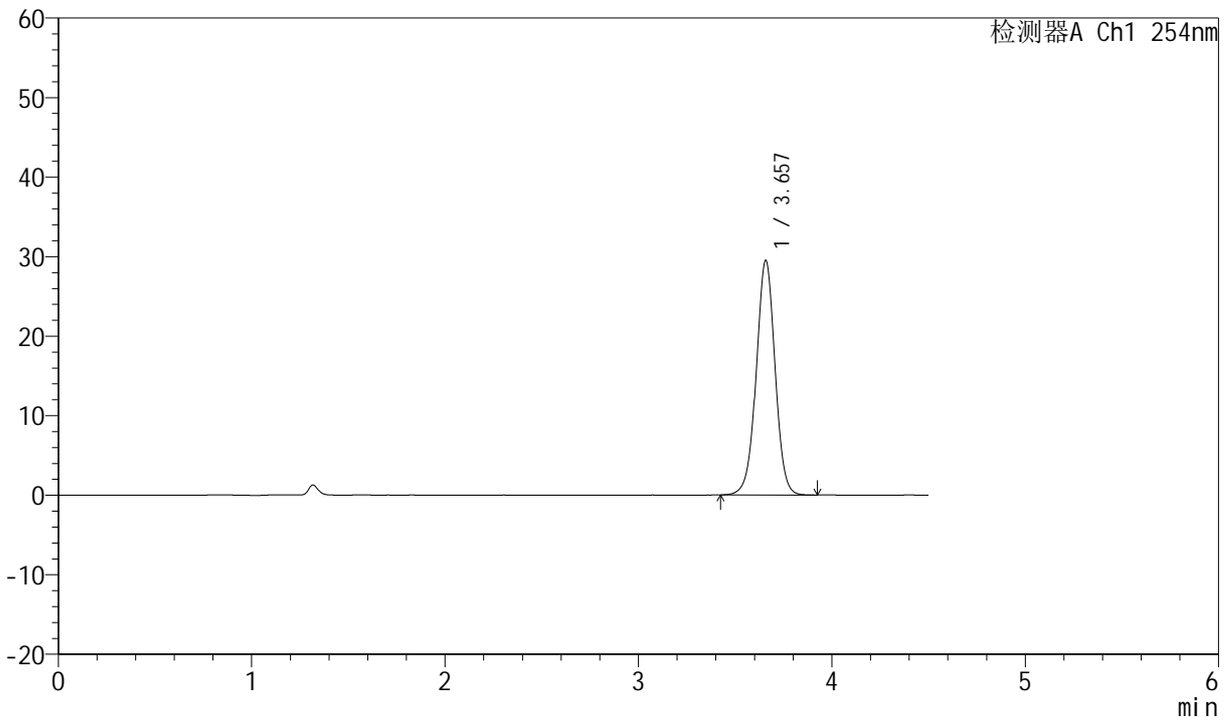
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1910-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:32:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	199437	100.000	29463	6921	0.999	--
总计		199437	100.000	29463			



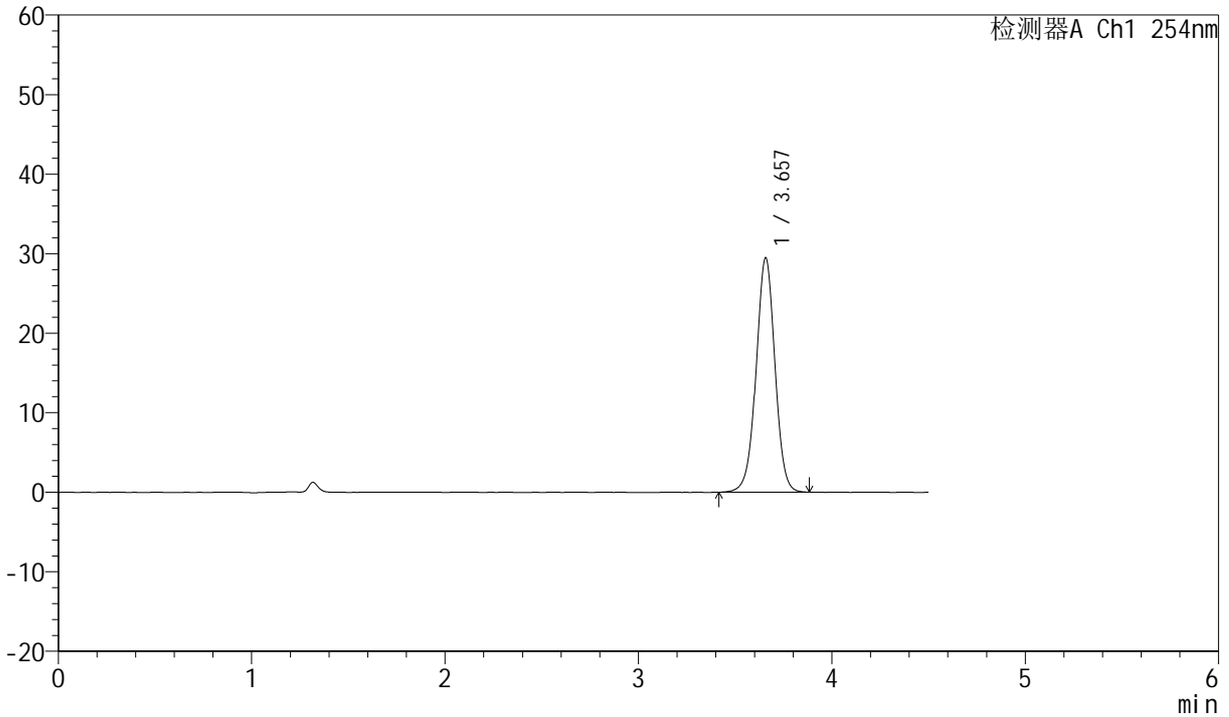
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1911-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:37:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	199524	100.000	29460	6910	0.997	--
总计		199524	100.000	29460			



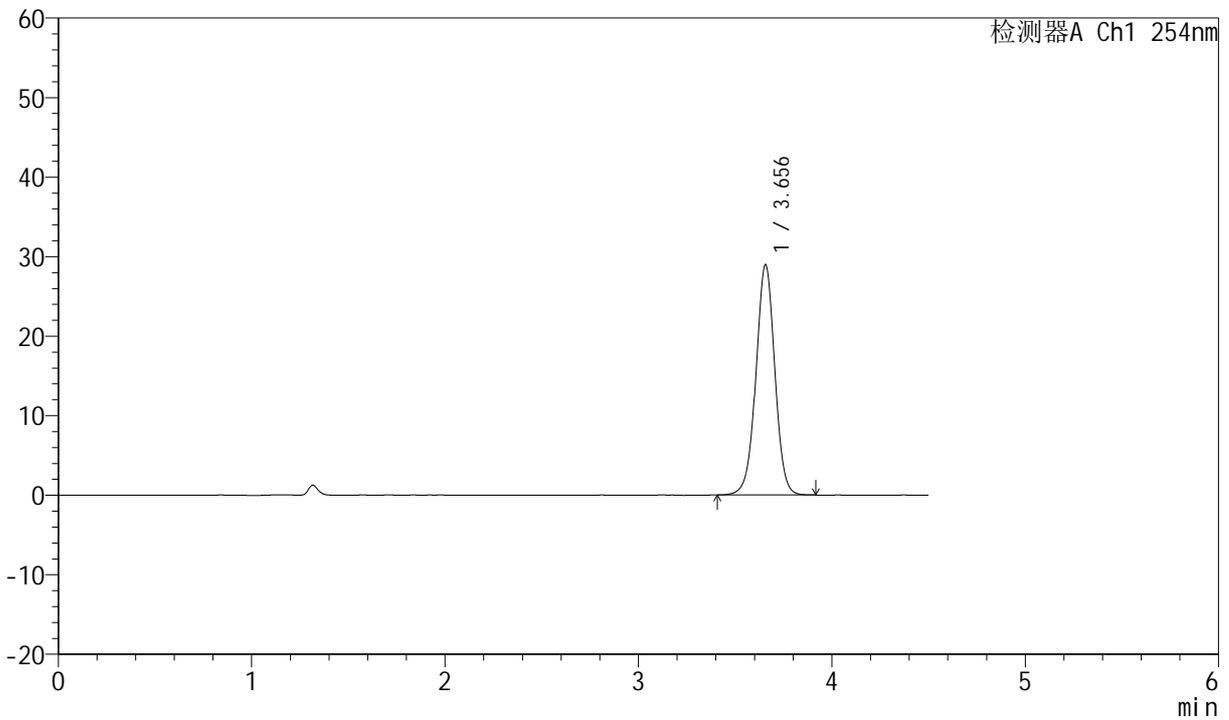
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1912-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:42:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	196250	100.000	28969	6896	0.998	--
总计		196250	100.000	28969			



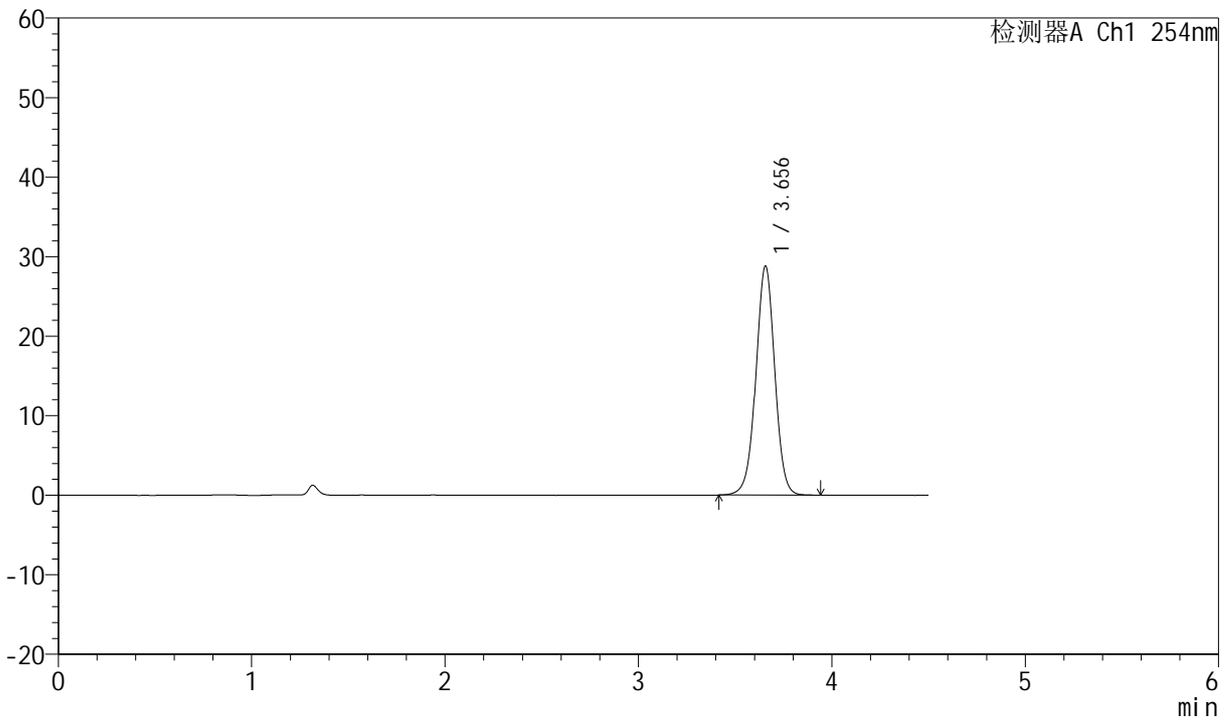
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1913-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 19:47:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	195436	100.000	28830	6884	0.997	--
总计		195436	100.000	28830			



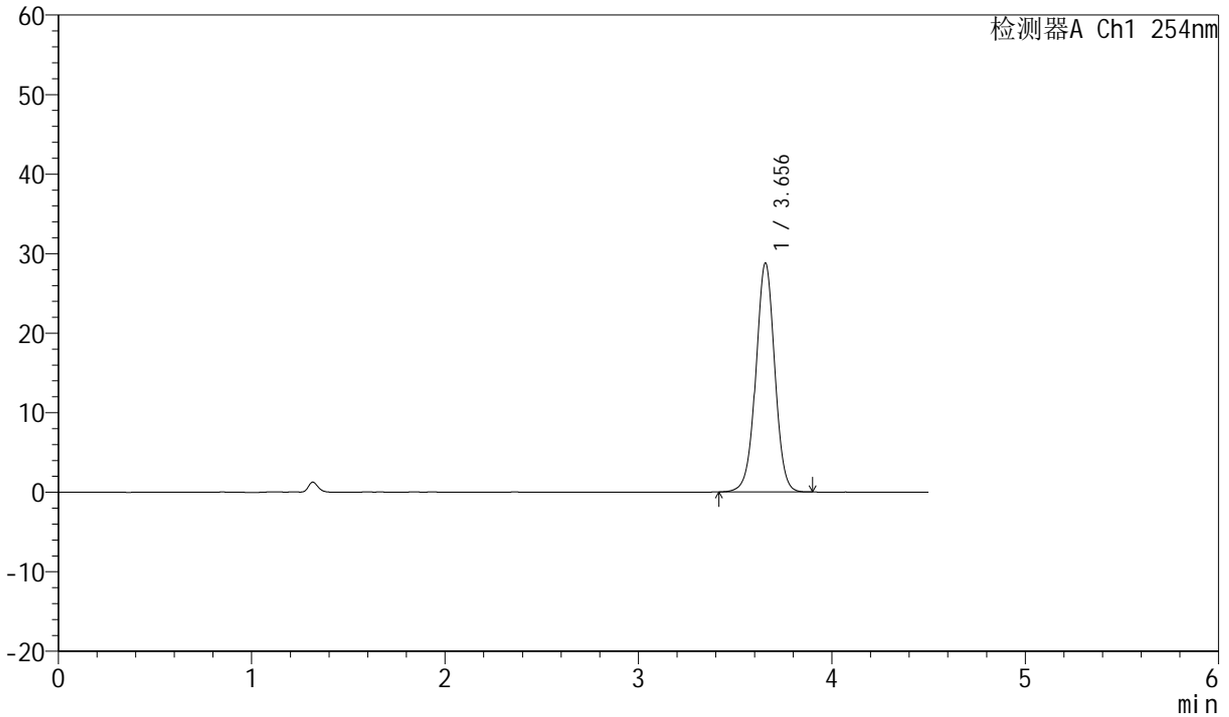
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1914-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:52:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	194806	100.000	28804	6906	0.998	--
总计		194806	100.000	28804			



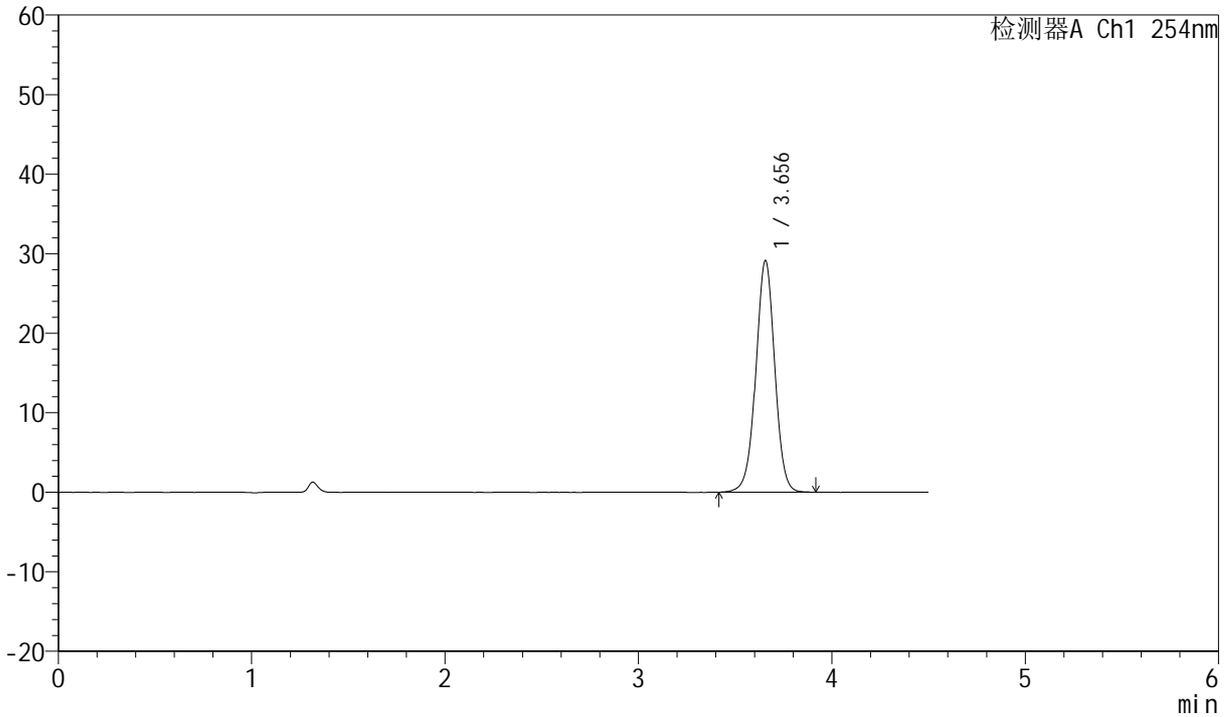
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1915-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 19:57:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	197394	100.000	29123	6878	0.996	--
总计		197394	100.000	29123			



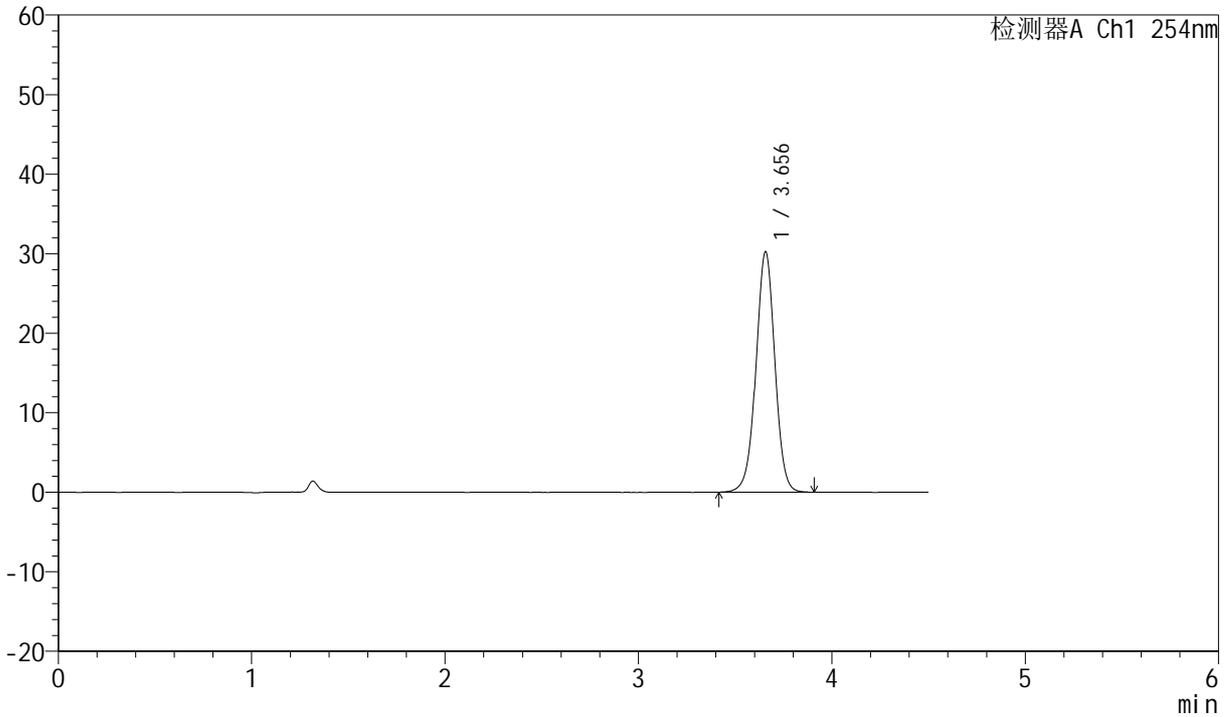
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1916-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 20:01:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	204972	100.000	30223	6892	0.996	--
总计		204972	100.000	30223			



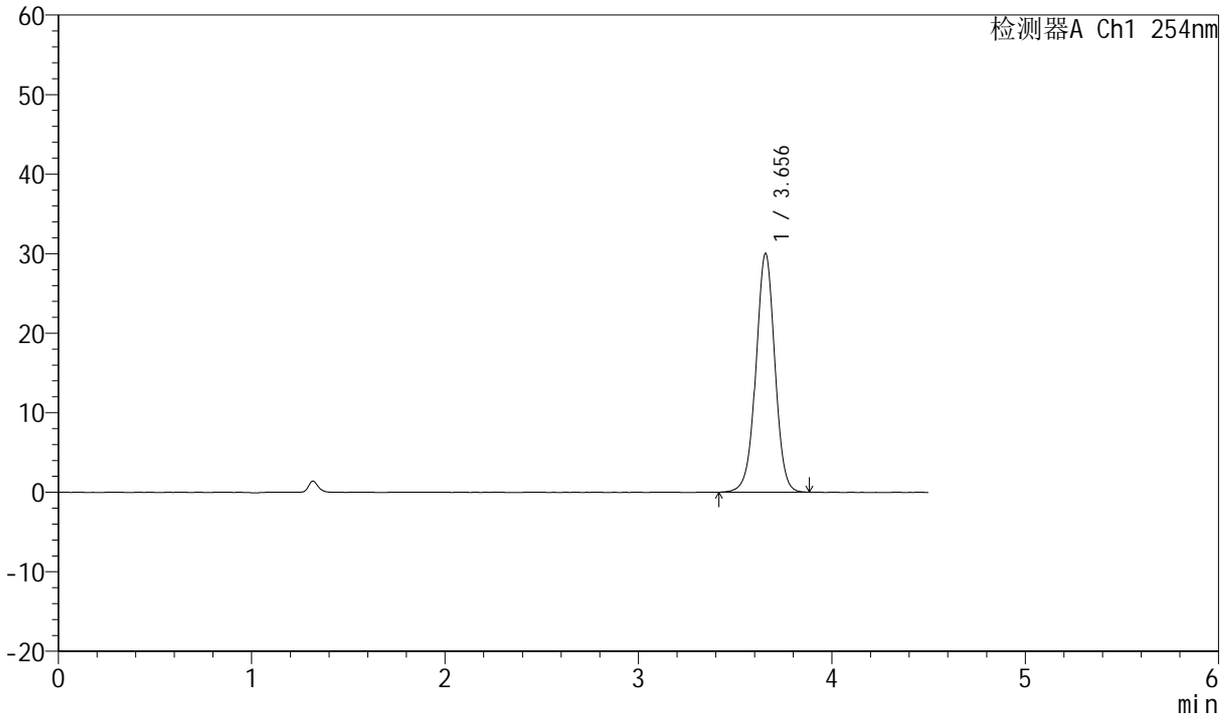
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1917-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:06:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	203596	100.000	30024	6877	0.995	--
总计		203596	100.000	30024			



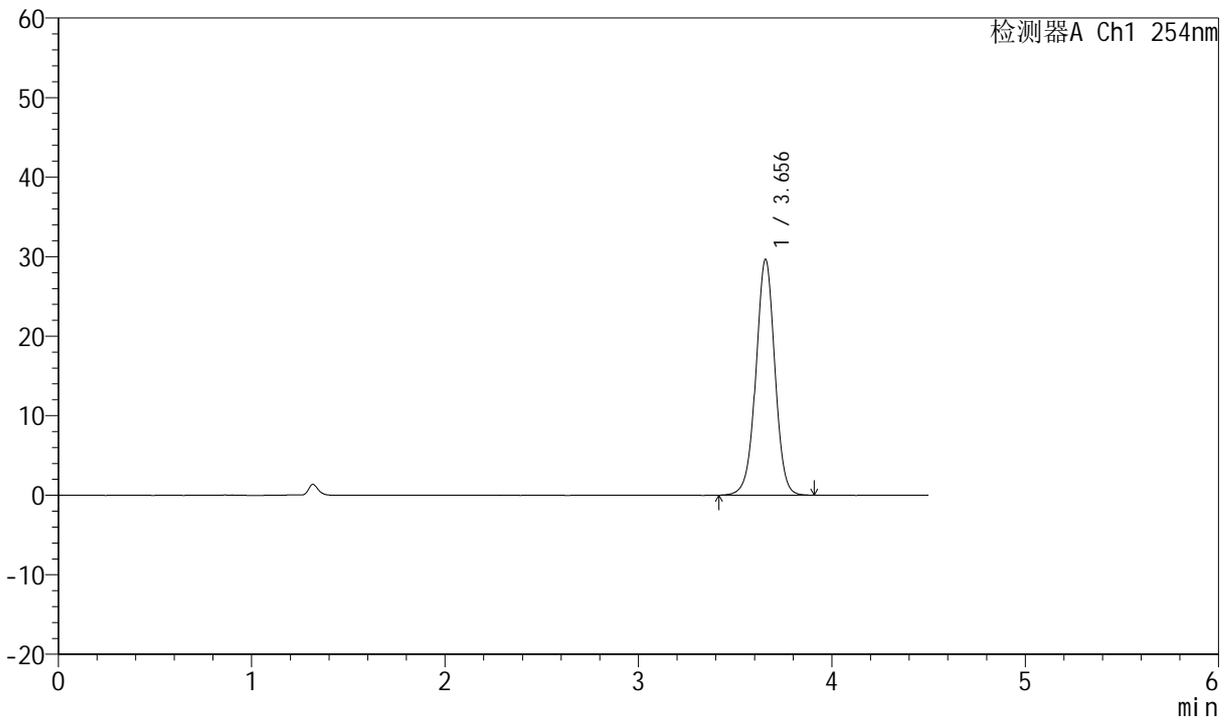
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1918-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:11:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	201343	100.000	29656	6863	0.995	--
总计		201343	100.000	29656			



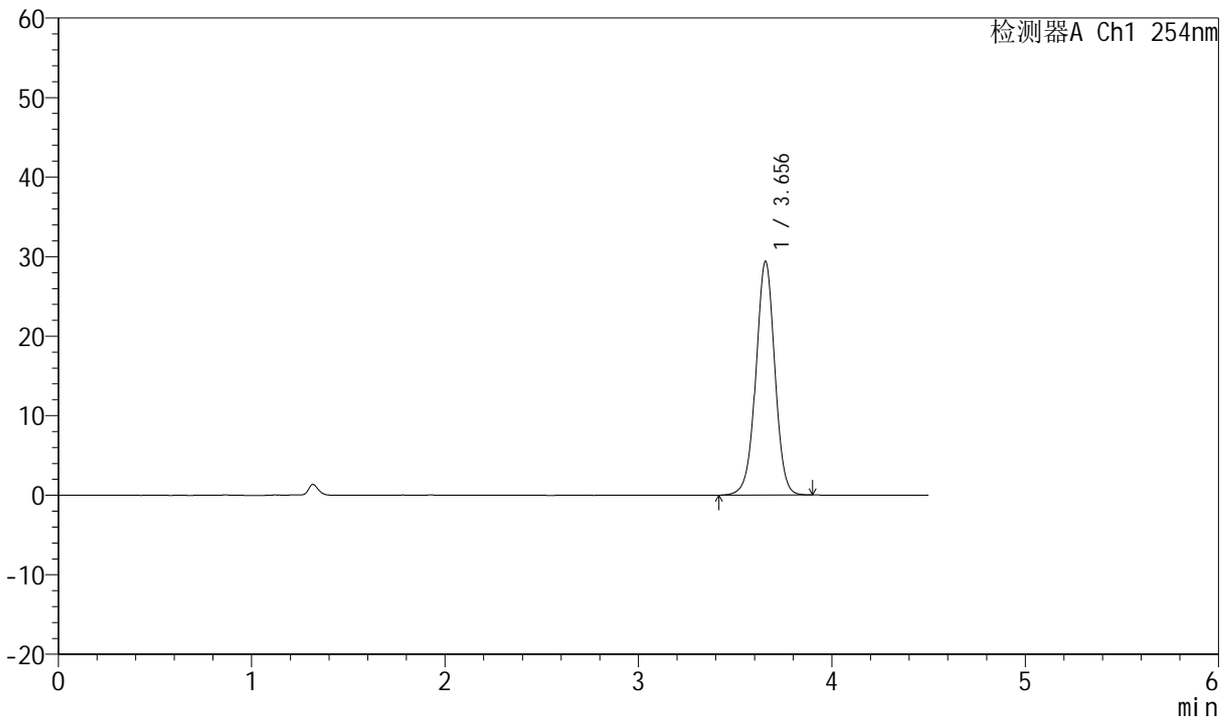
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1919-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:16:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	199540	100.000	29392	6857	0.994	--
总计		199540	100.000	29392			



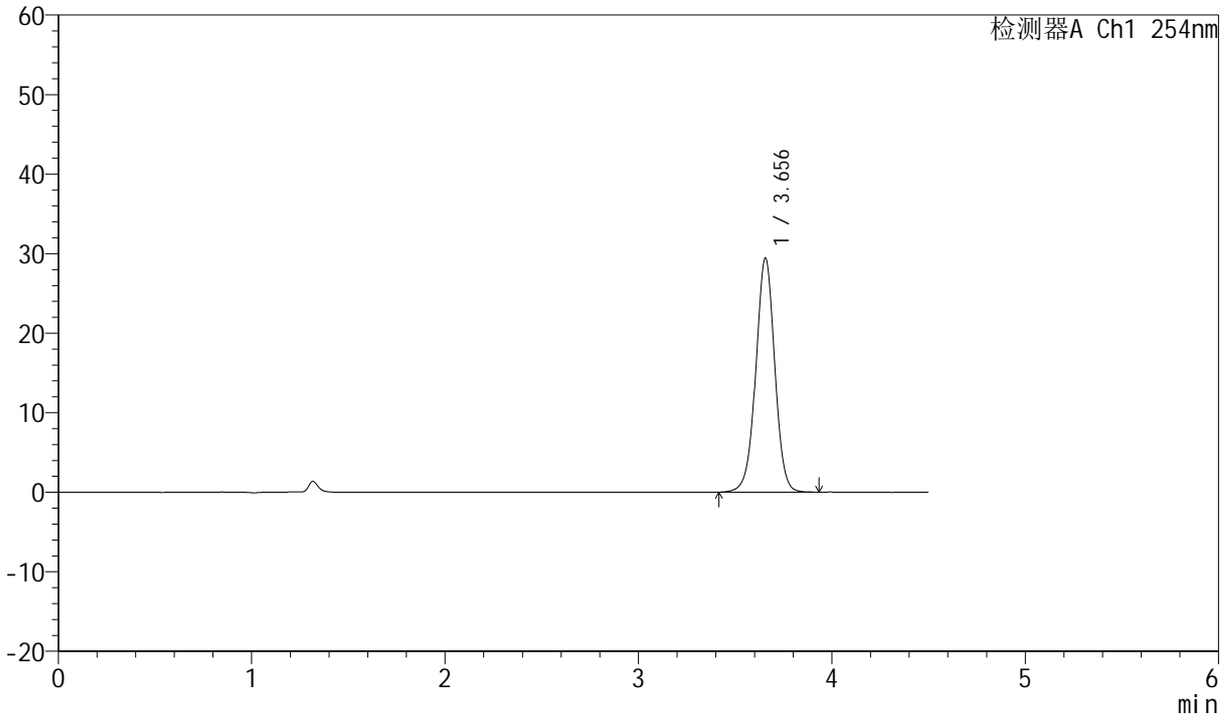
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1920-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:21:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	200149	100.000	29441	6865	0.995	--
总计		200149	100.000	29441			



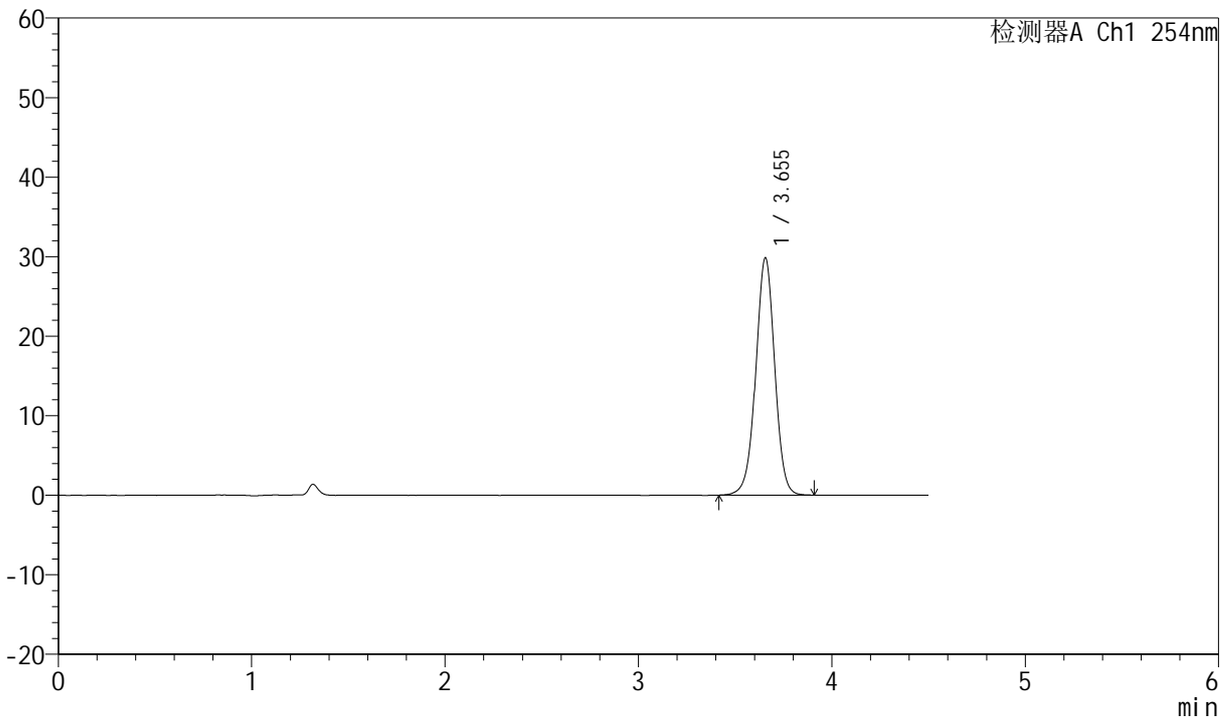
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1921-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:26:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	202801	100.000	29852	6855	0.994	--
总计		202801	100.000	29852			



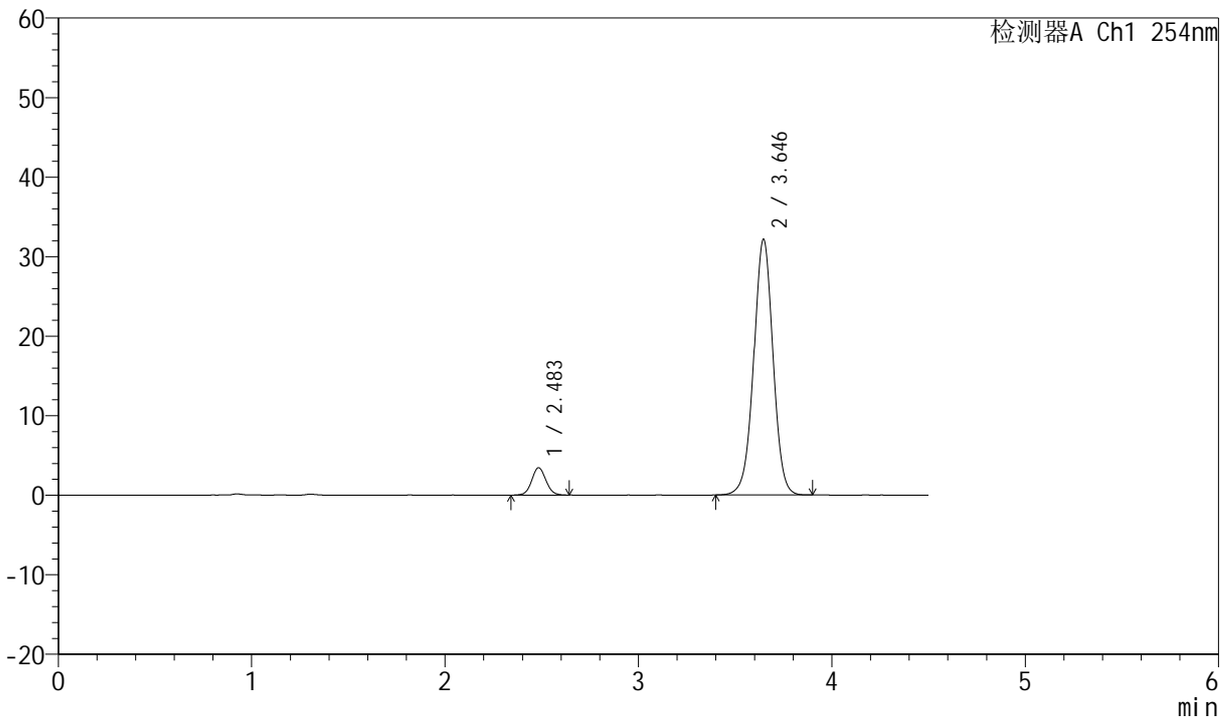
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1922-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:31:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	17599	7.332	3436	5498	1.069	--
2	3.646	222423	92.668	32162	6563	0.999	7.408
总计		240022	100.000	35599			



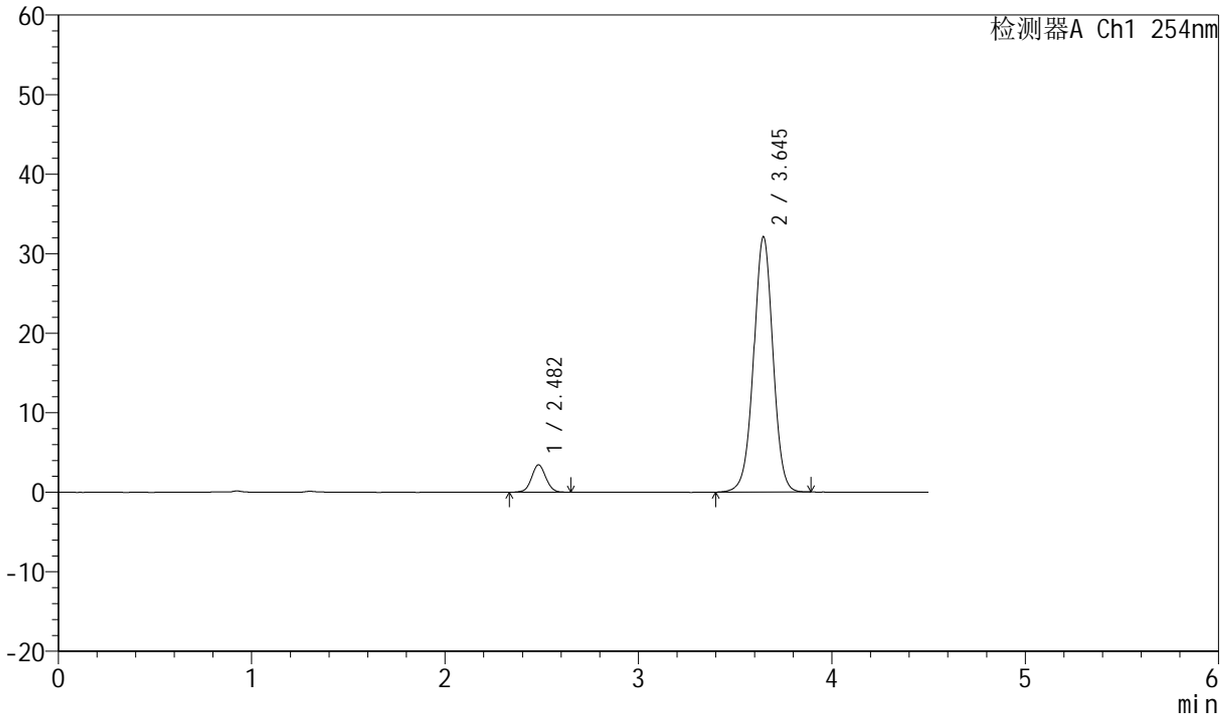
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1923-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:36:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	17610	7.337	3436	5510	1.046	--
2	3.645	222394	92.663	32106	6552	0.998	7.410
总计		240004	100.000	35542			



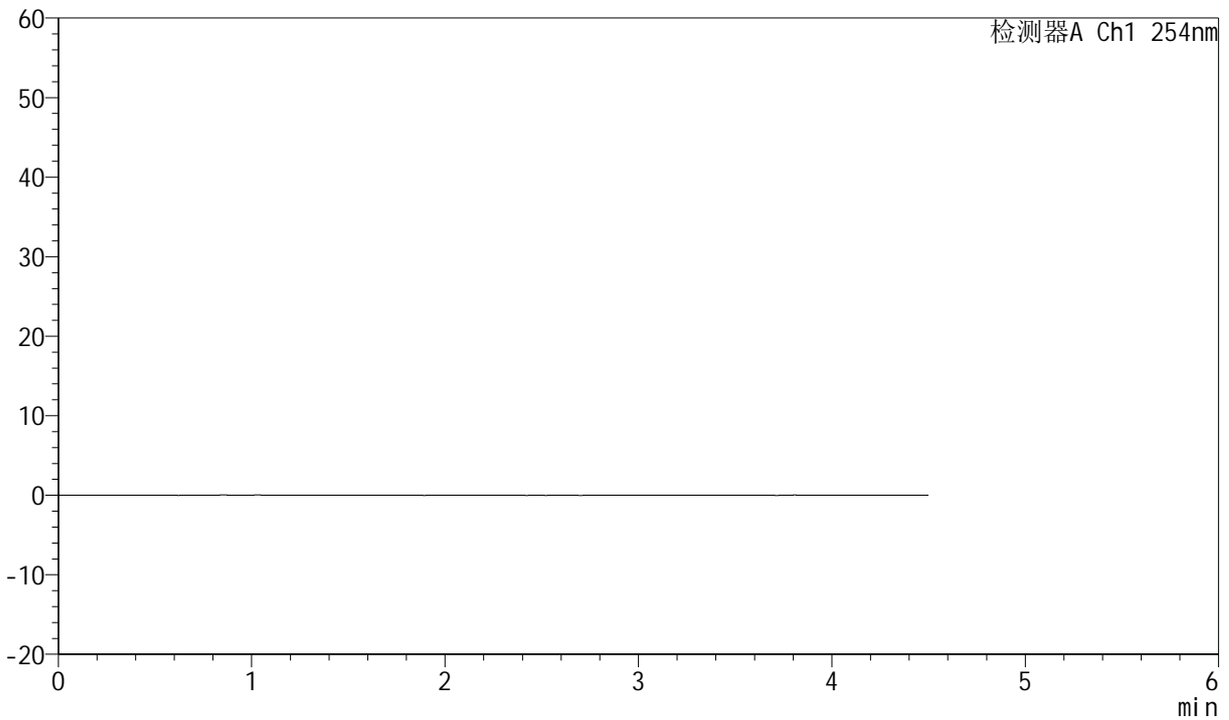
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1924-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:18:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



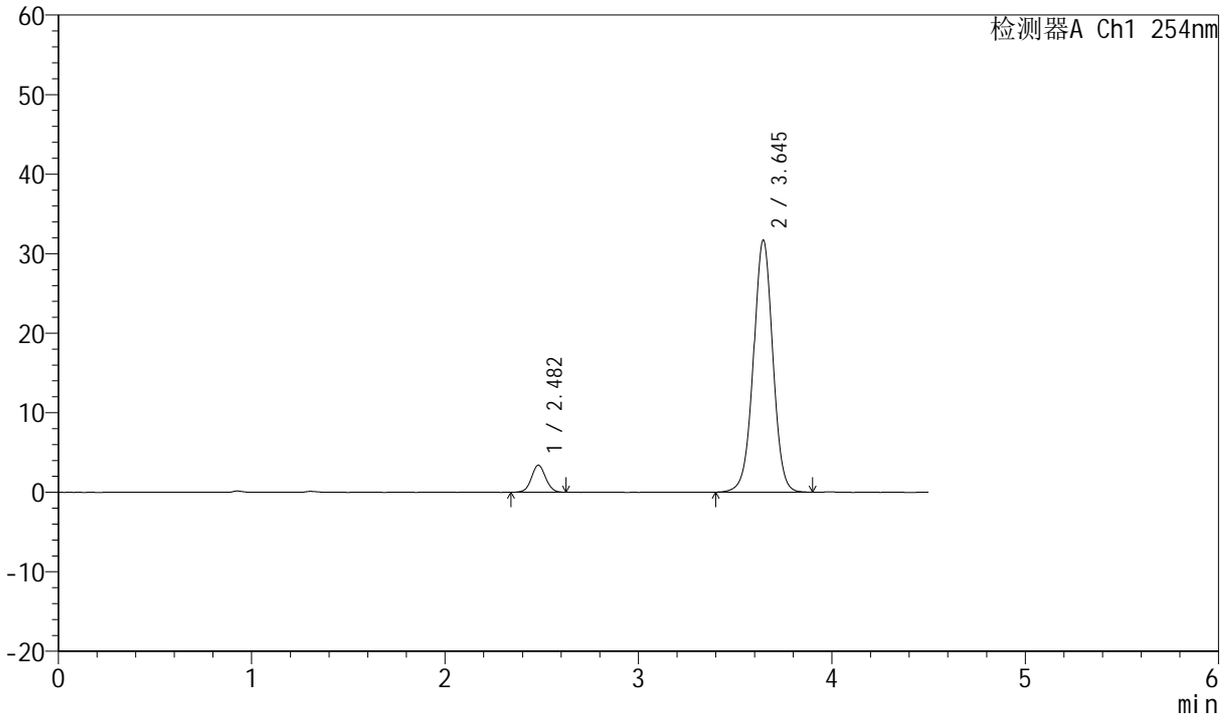
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1925-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:45:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	17348	7.319	3411	5516	1.058	--
2	3.645	219676	92.681	31665	6538	0.999	7.408
总计		237023	100.000	35077			



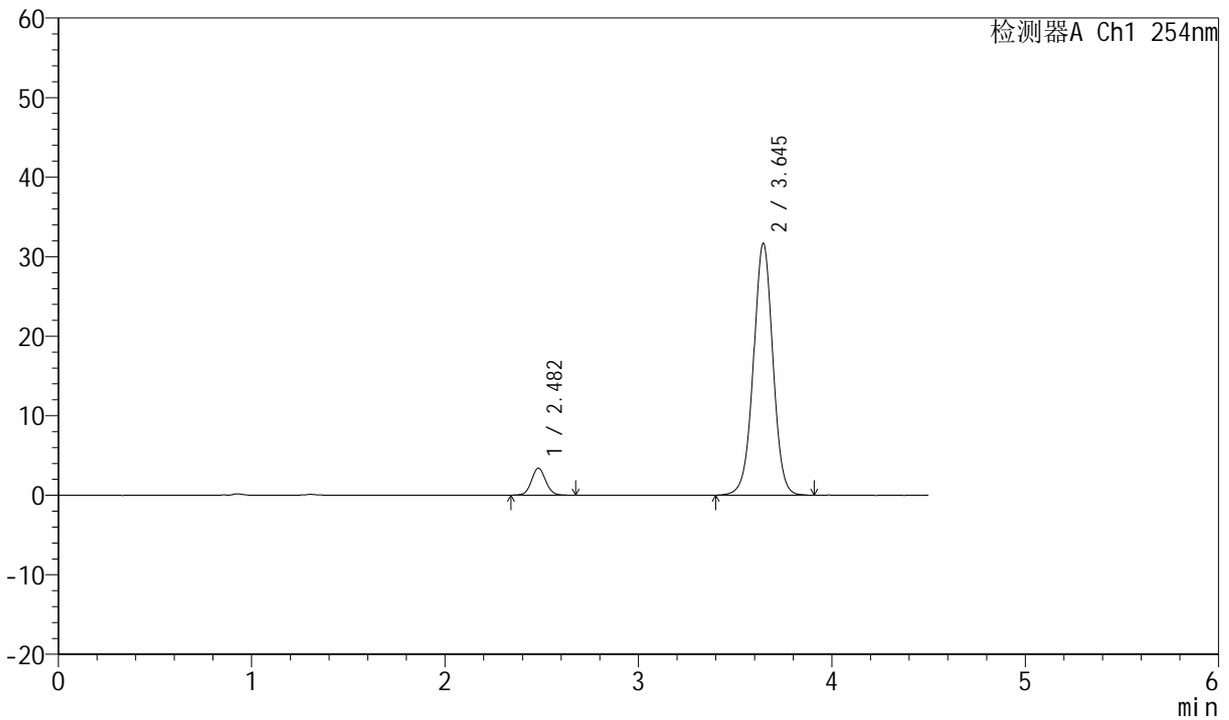
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1926-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:50:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	17510	7.375	3405	5478	1.068	--
2	3.645	219908	92.625	31642	6508	0.999	7.388
总计		237417	100.000	35048			



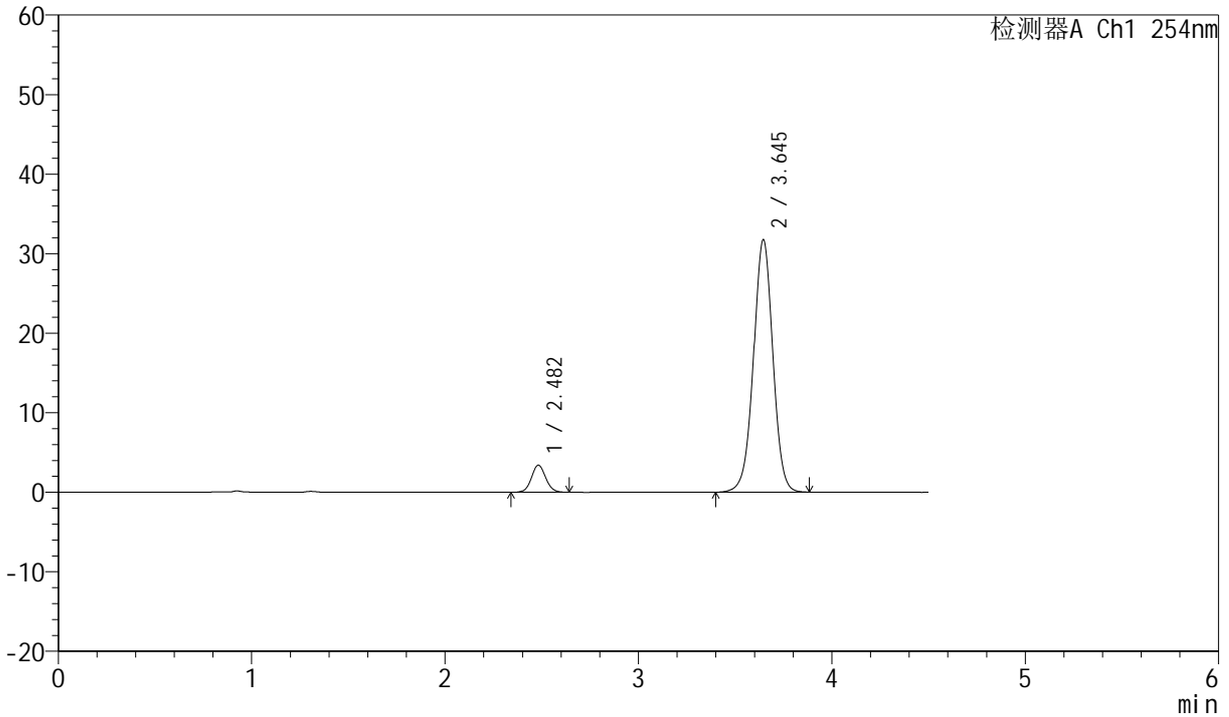
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1927-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 20:55:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	17365	7.296	3407	5503	1.073	--
2	3.645	220645	92.704	31731	6513	0.995	7.398
总计		238010	100.000	35138			



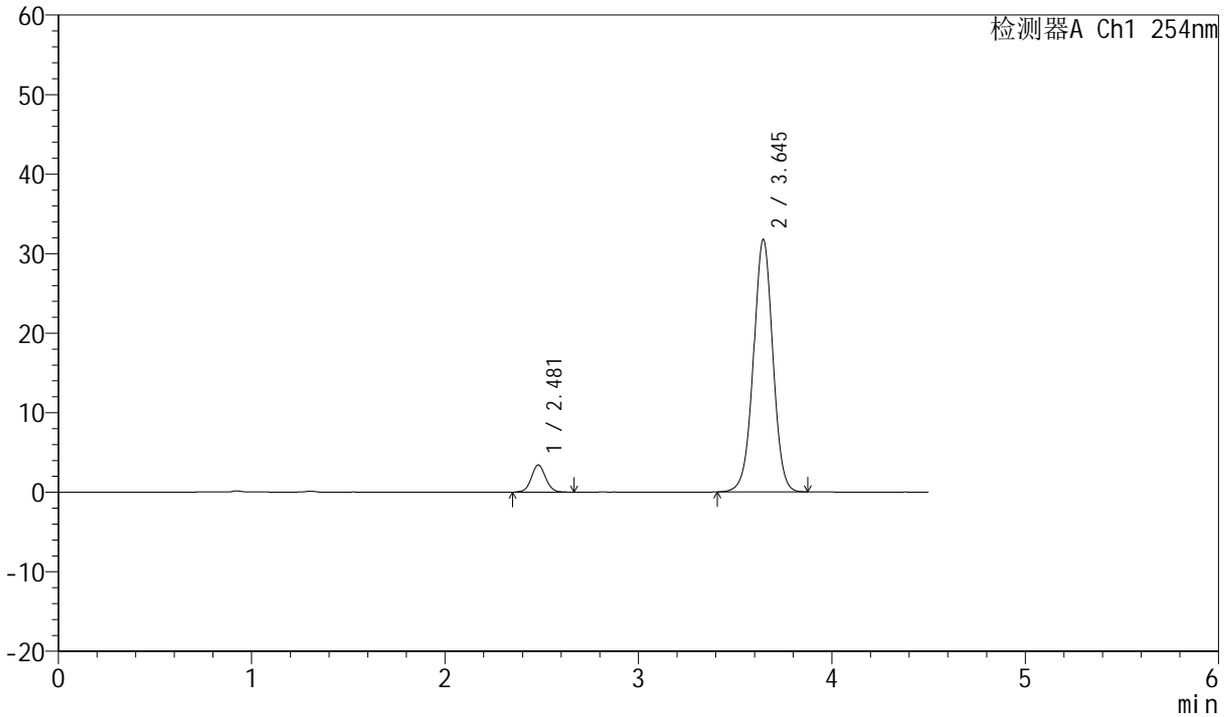
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1928-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:00:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	17548	7.385	3418	5506	1.060	--
2	3.645	220069	92.615	31721	6507	0.998	7.400
总计		237617	100.000	35139			



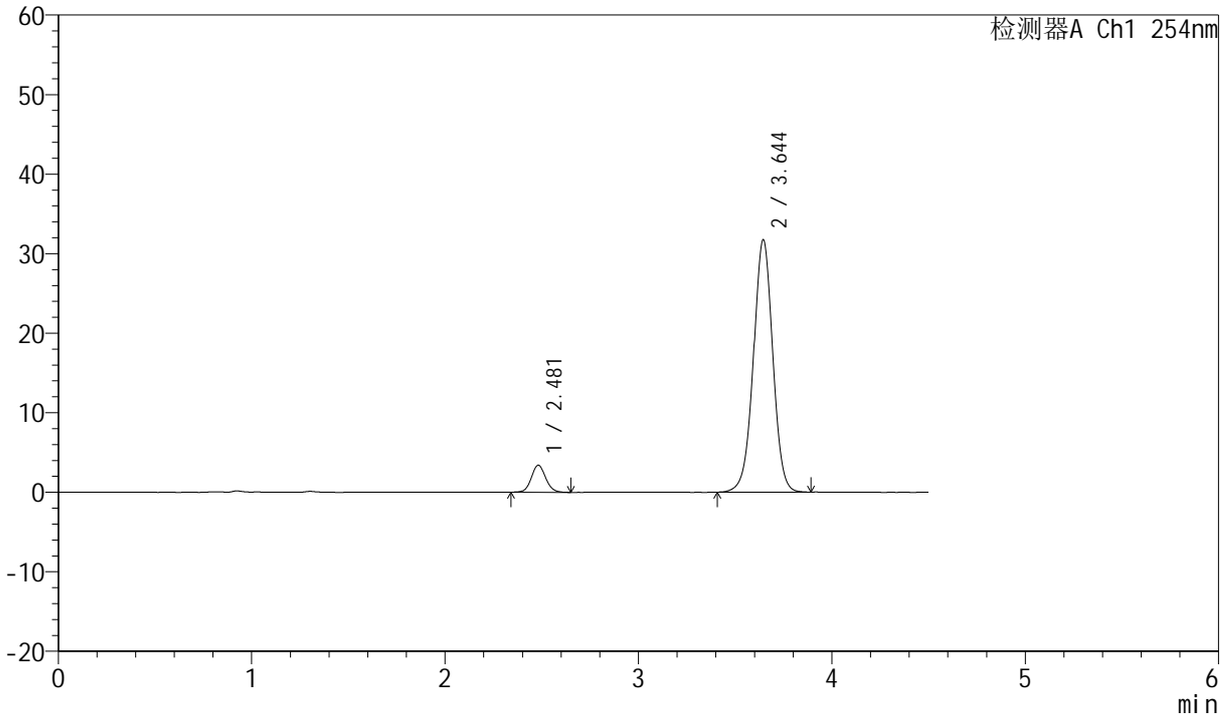
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1929-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:05:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	17596	7.396	3407	5452	1.089	--
2	3.644	220313	92.604	31704	6507	0.995	7.383
总计		237909	100.000	35111			



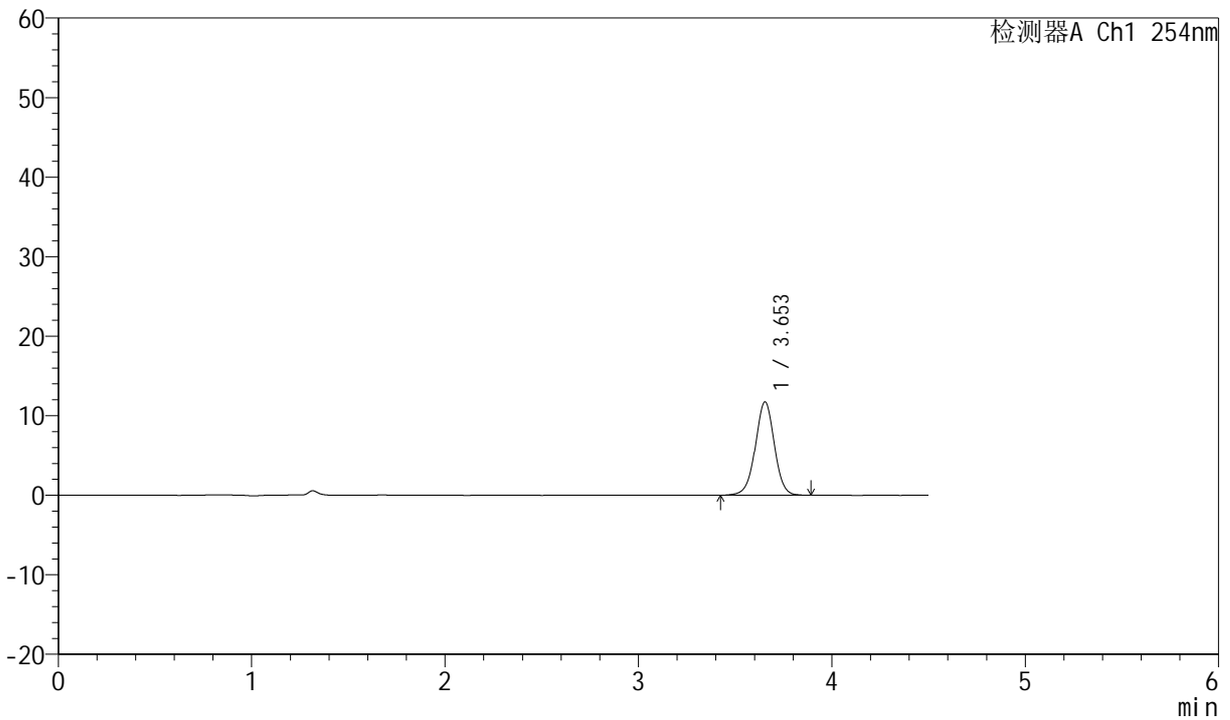
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1930-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 21:10:29 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	80191	100.000	11741	6823	0.993	--
总计		80191	100.000	11741			



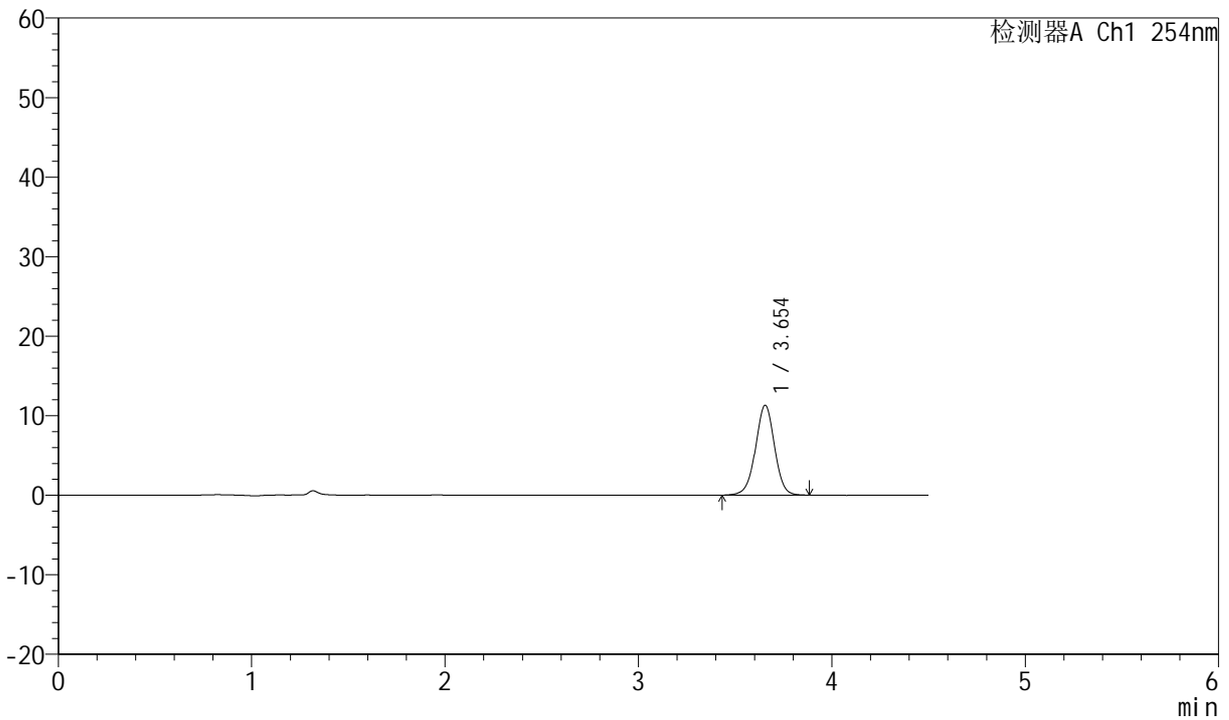
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1931-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:15:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	76997	100.000	11309	6821	0.989	--
总计		76997	100.000	11309			



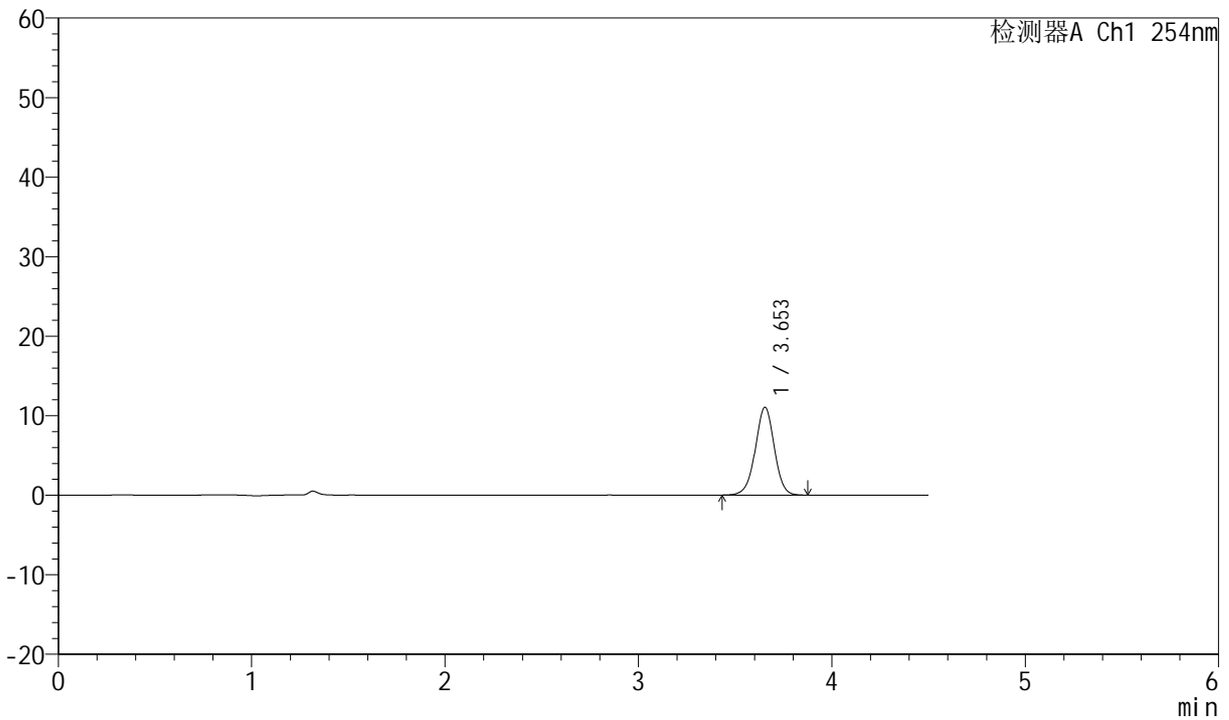
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1932-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:20:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	75070	100.000	11041	6832	0.987	--
总计		75070	100.000	11041			



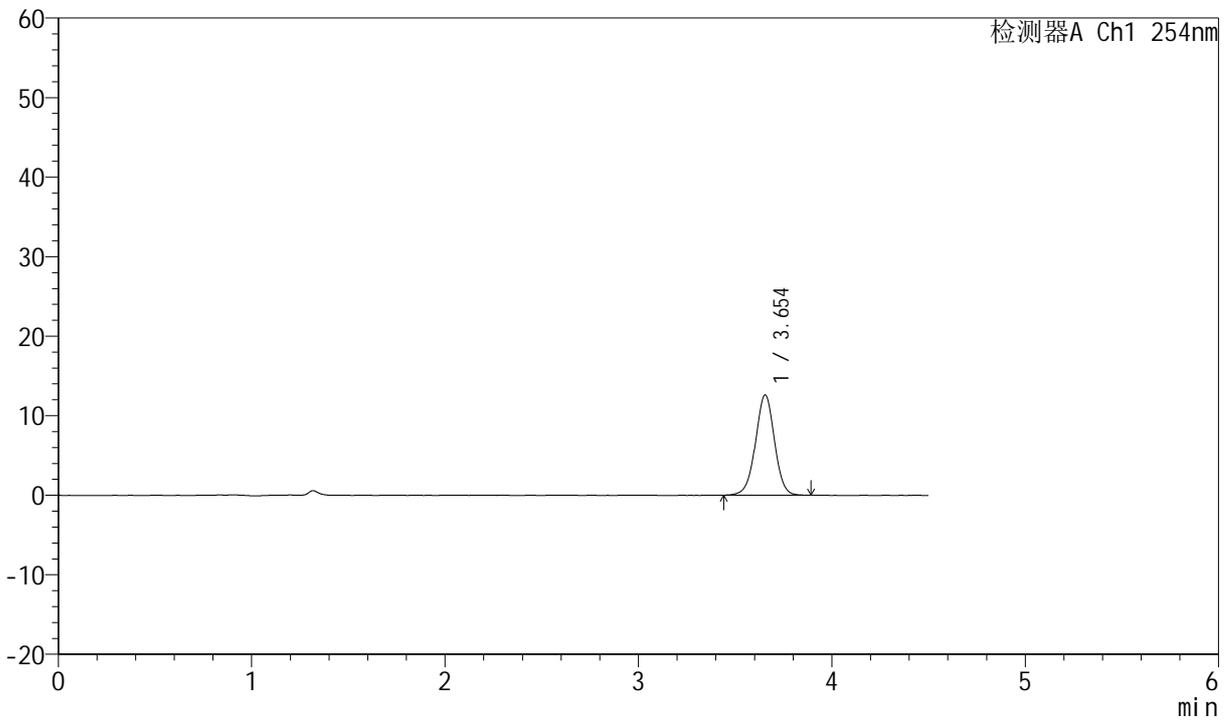
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1933-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:25:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	85873	100.000	12614	6806	0.994	--
总计		85873	100.000	12614			



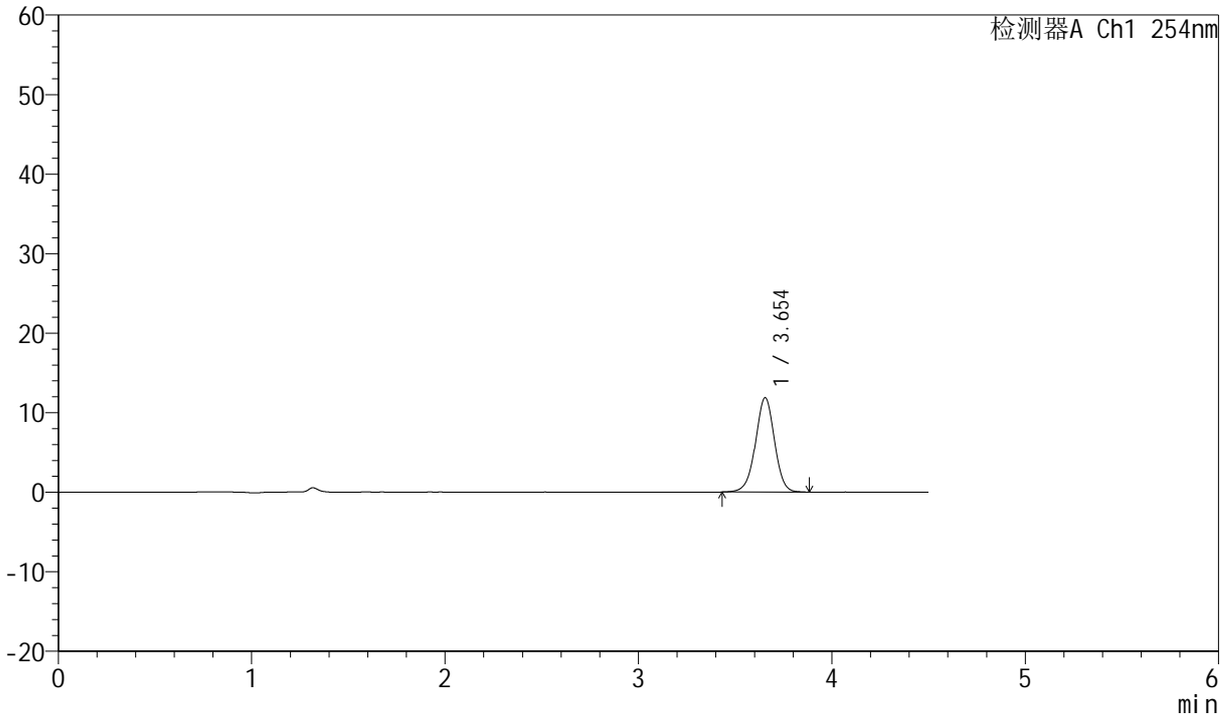
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1934-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:30:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	80895	100.000	11871	6788	0.987	--
总计		80895	100.000	11871			



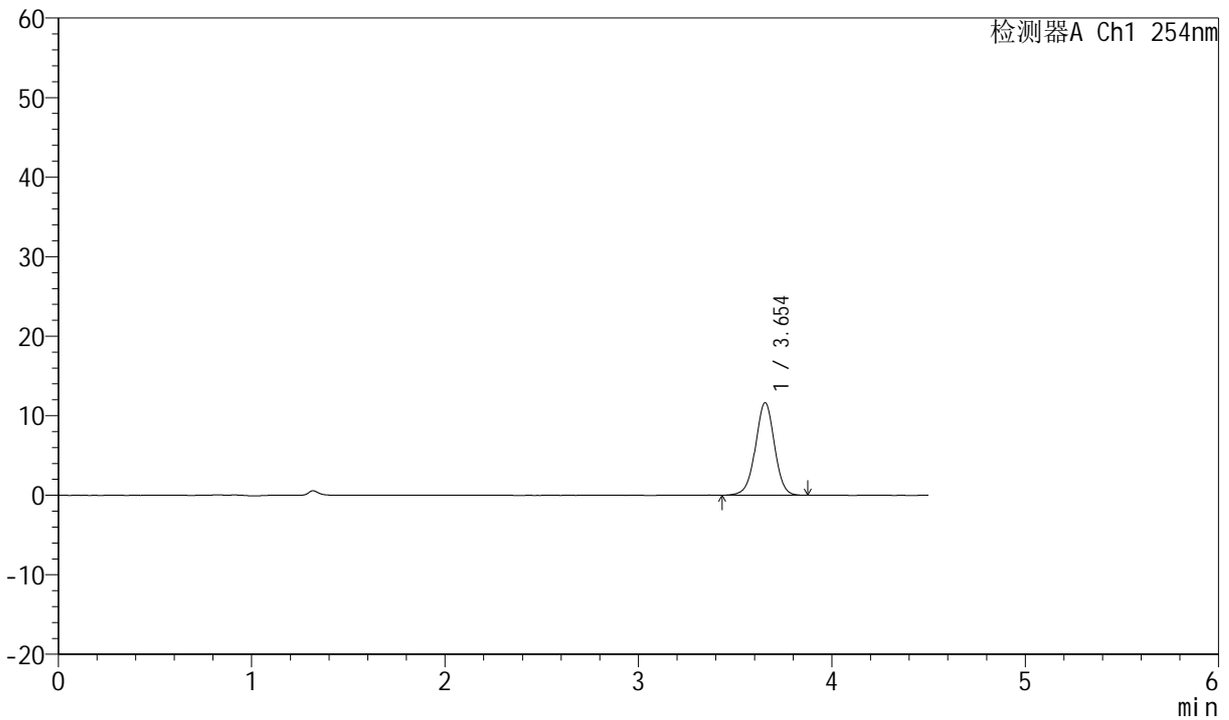
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1935-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:34:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	79324	100.000	11648	6793	0.992	--
总计		79324	100.000	11648			



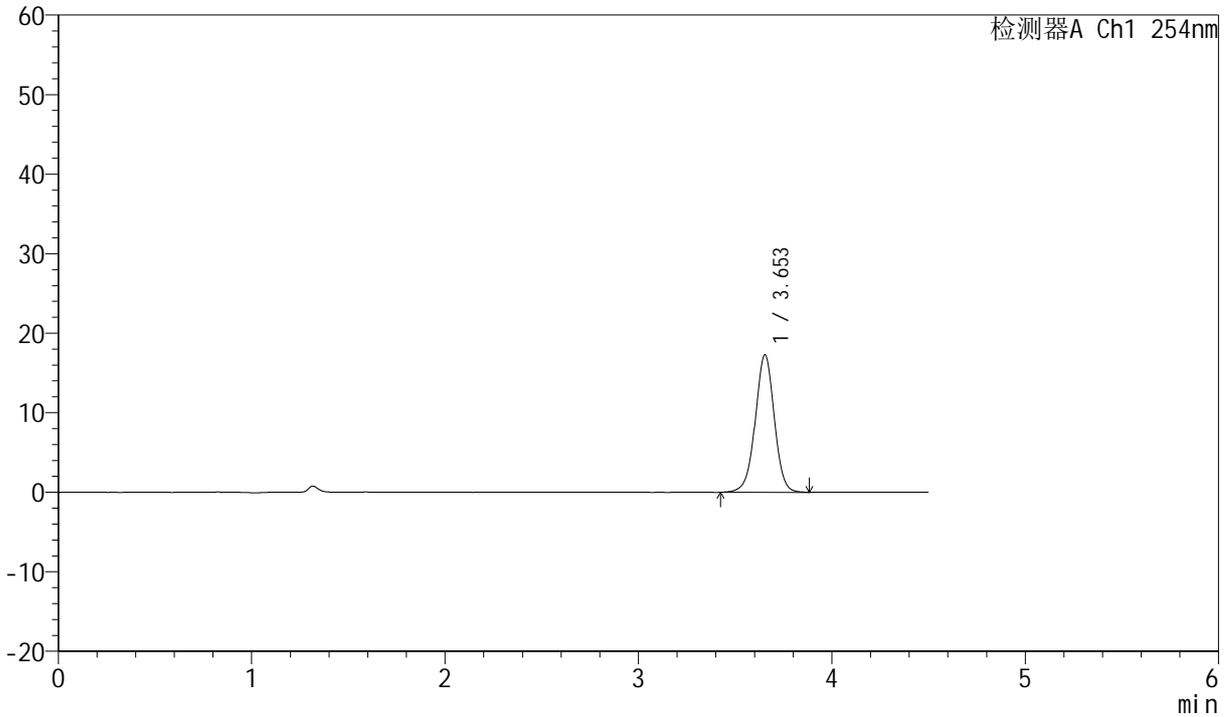
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1936-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 21:39:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	118109	100.000	17281	6788	0.992	--
总计		118109	100.000	17281			



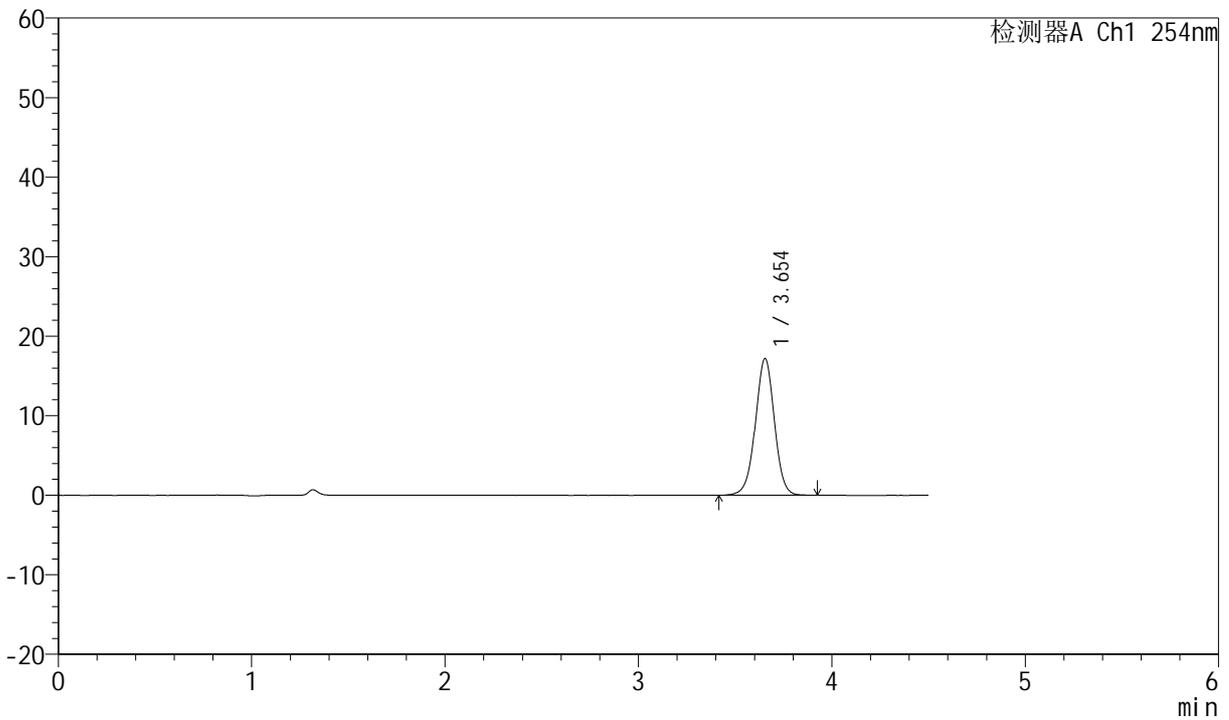
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1937-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:44:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	117415	100.000	17192	6781	0.993	--
总计		117415	100.000	17192			



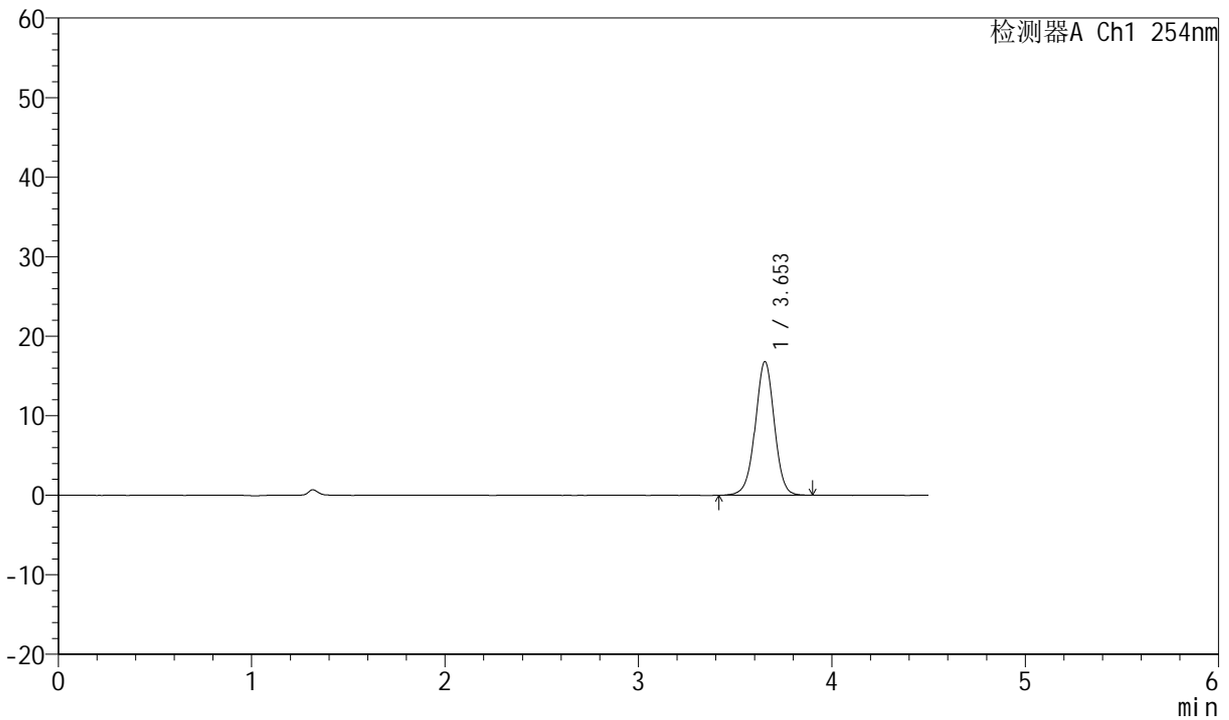
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1938-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:49:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	114911	100.000	16804	6761	0.990	--
总计		114911	100.000	16804			



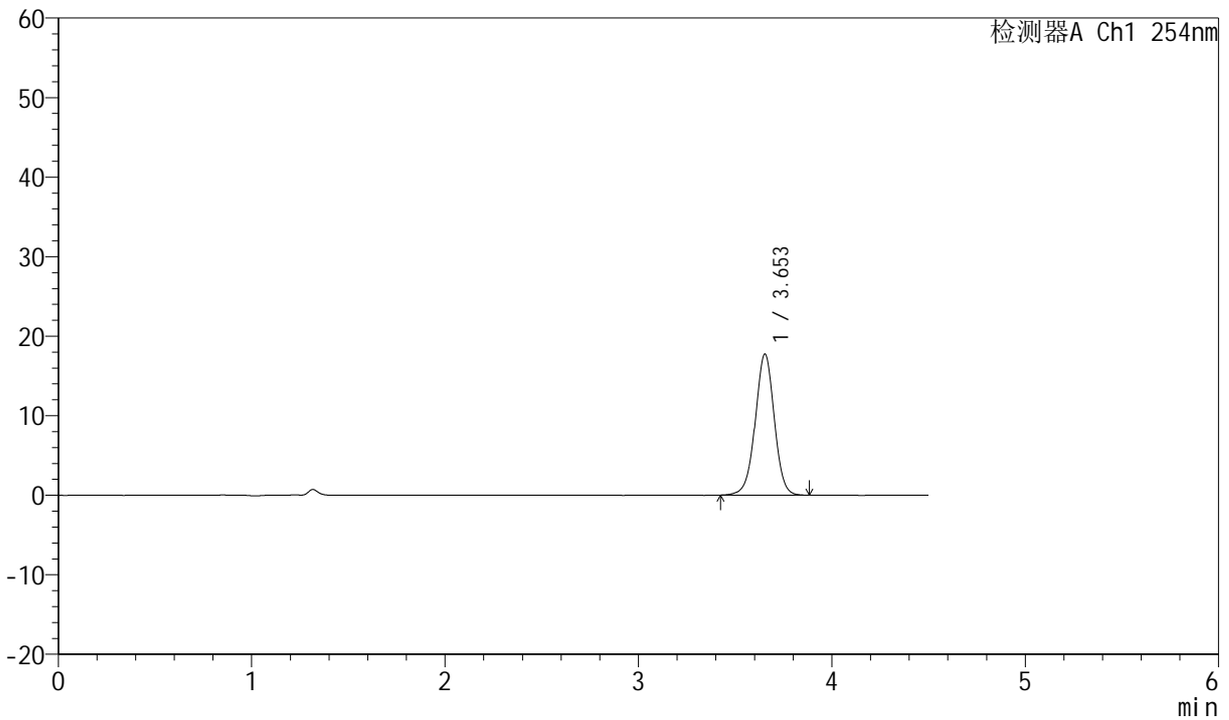
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1939-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 21:54:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	121096	100.000	17730	6771	0.991	--
总计		121096	100.000	17730			



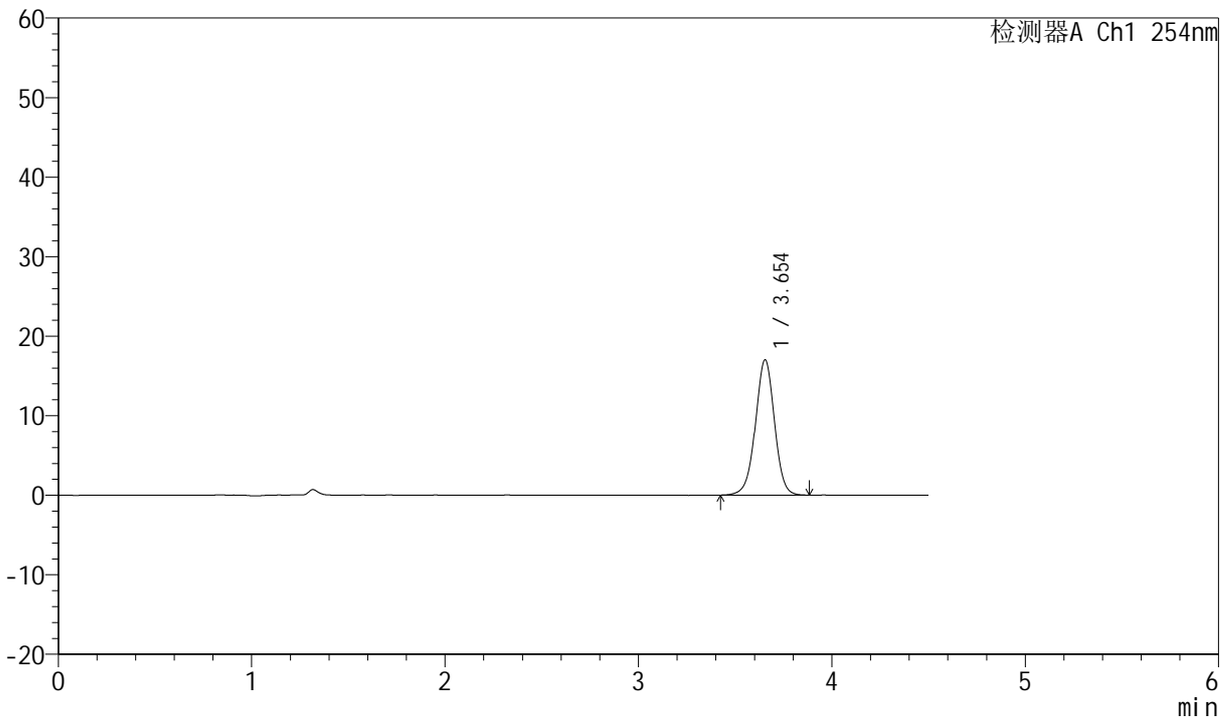
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 254nm
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1940-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-38	
进样体积 : 10μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/28 21:59:23	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:46	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	116262	100.000	17015	6775	0.989	--
总计		116262	100.000	17015			



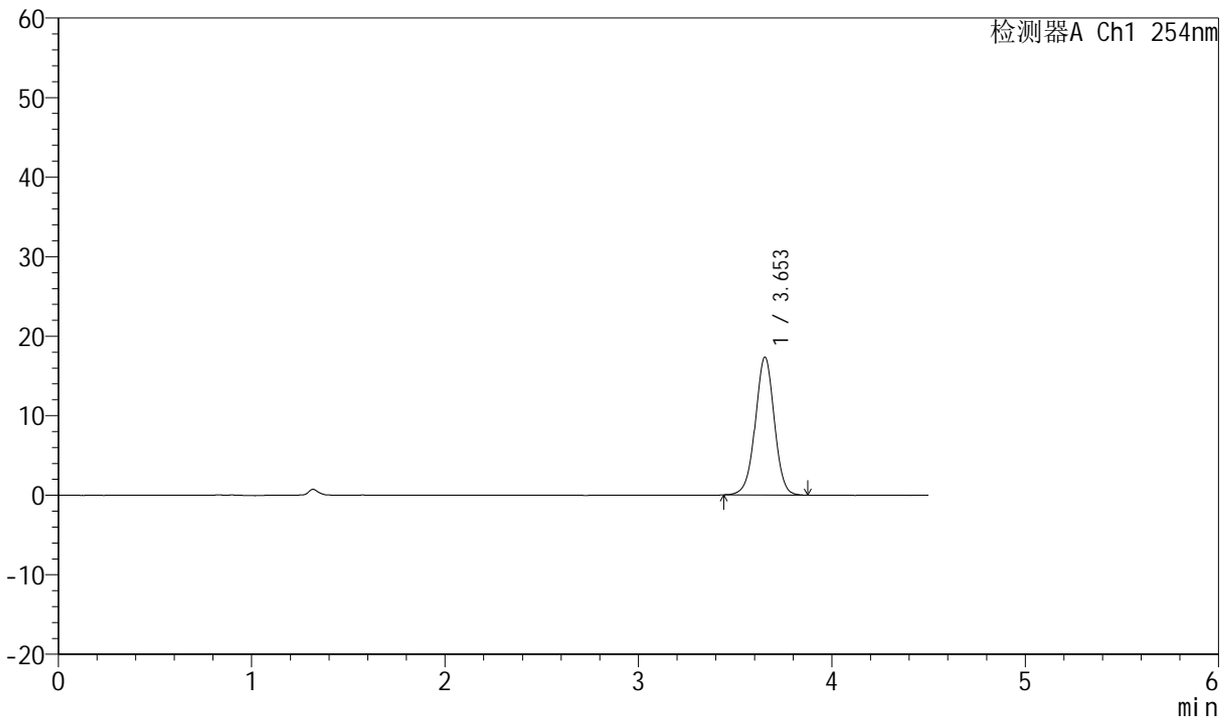
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1941-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:04:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	118065	100.000	17339	6774	0.992	--
总计		118065	100.000	17339			



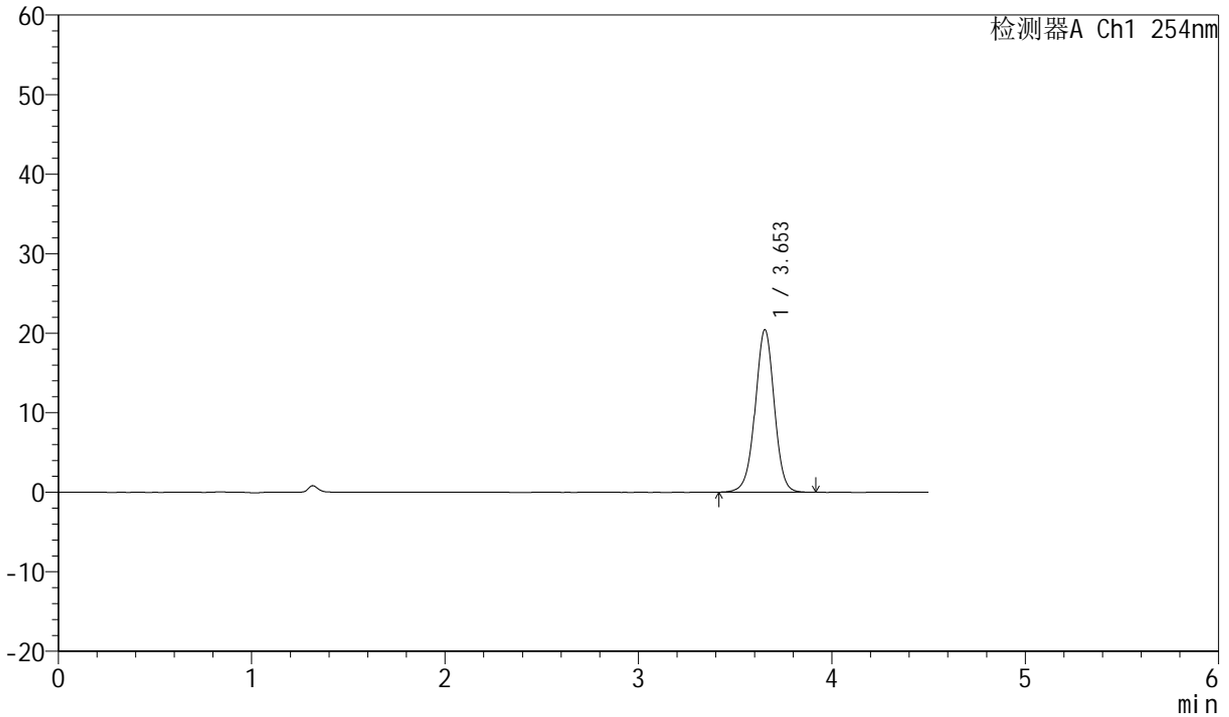
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1942-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 22:09:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	139874	100.000	20422	6771	0.989	--
总计		139874	100.000	20422			



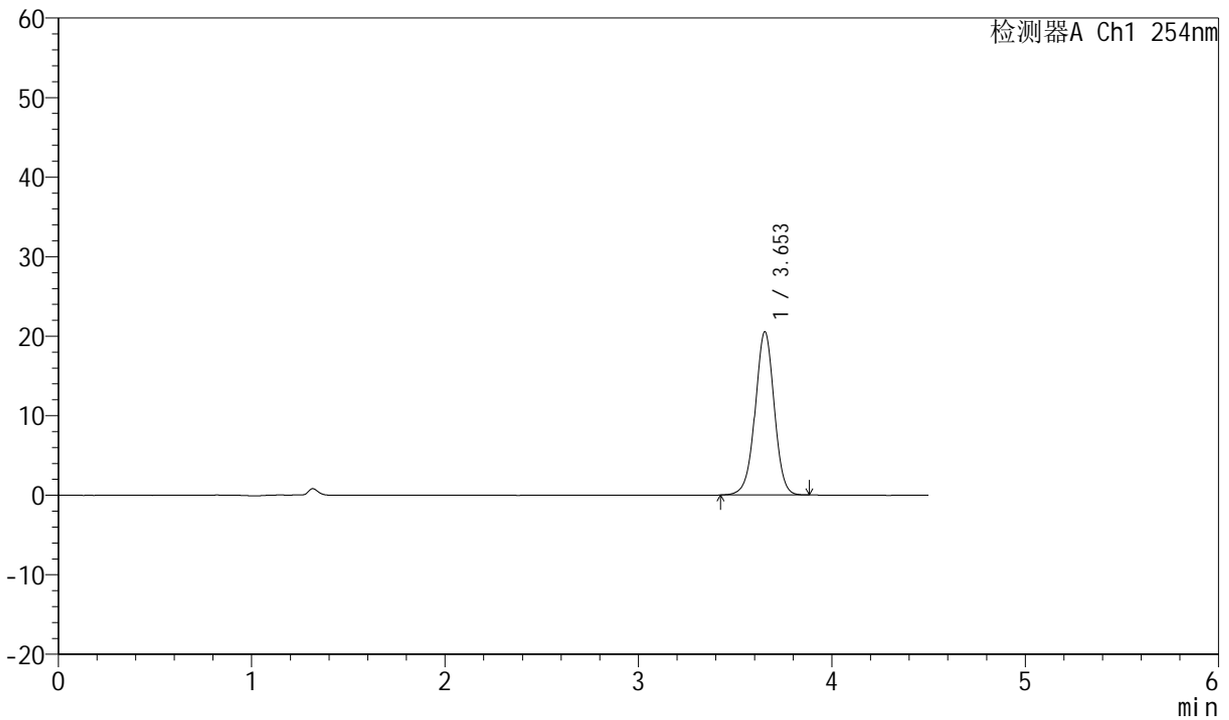
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1943-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:14:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	140008	100.000	20502	6760	0.990	--
总计		140008	100.000	20502			



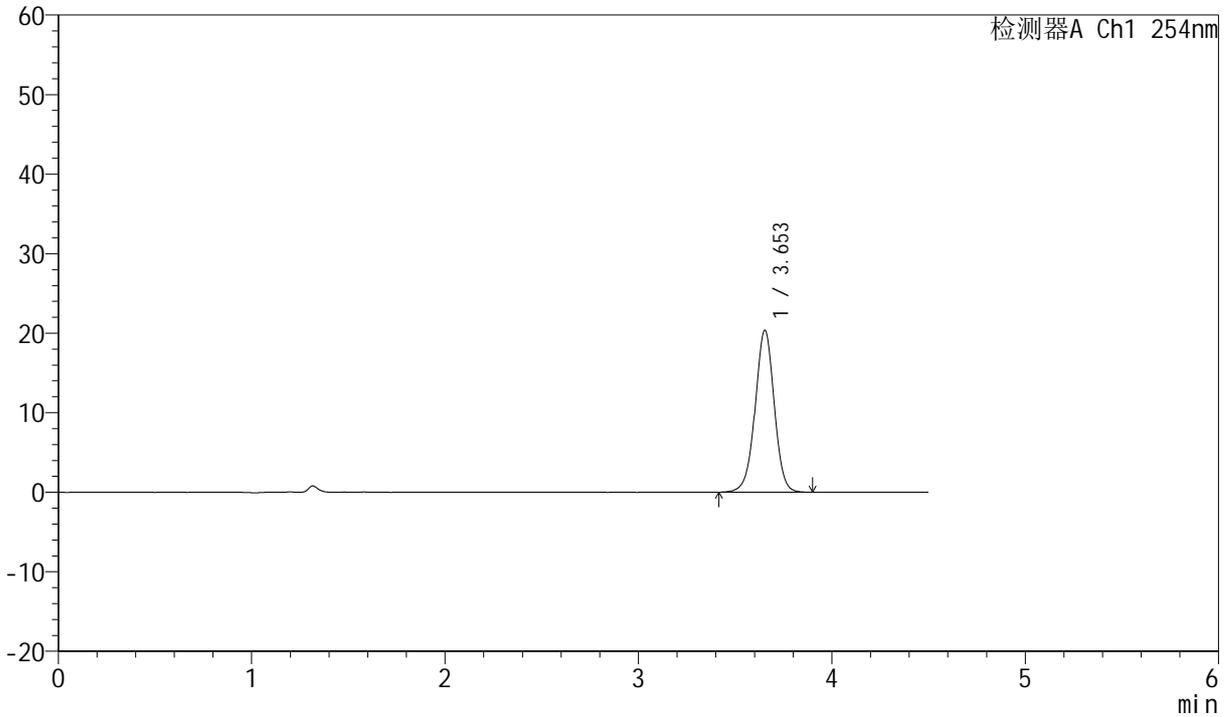
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1944-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:18:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:19:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	139203	100.000	20345	6754	0.988	--
总计		139203	100.000	20345			



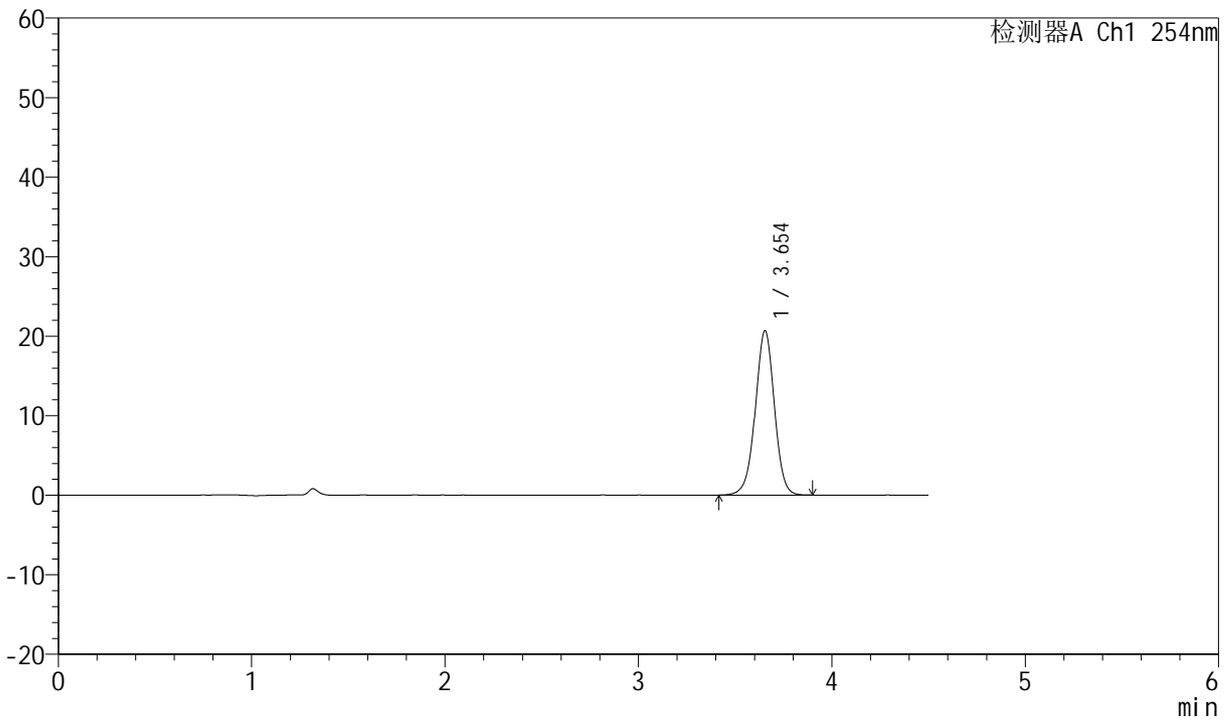
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1945-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 22:23:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	141202	100.000	20650	6764	0.987	--
总计		141202	100.000	20650			



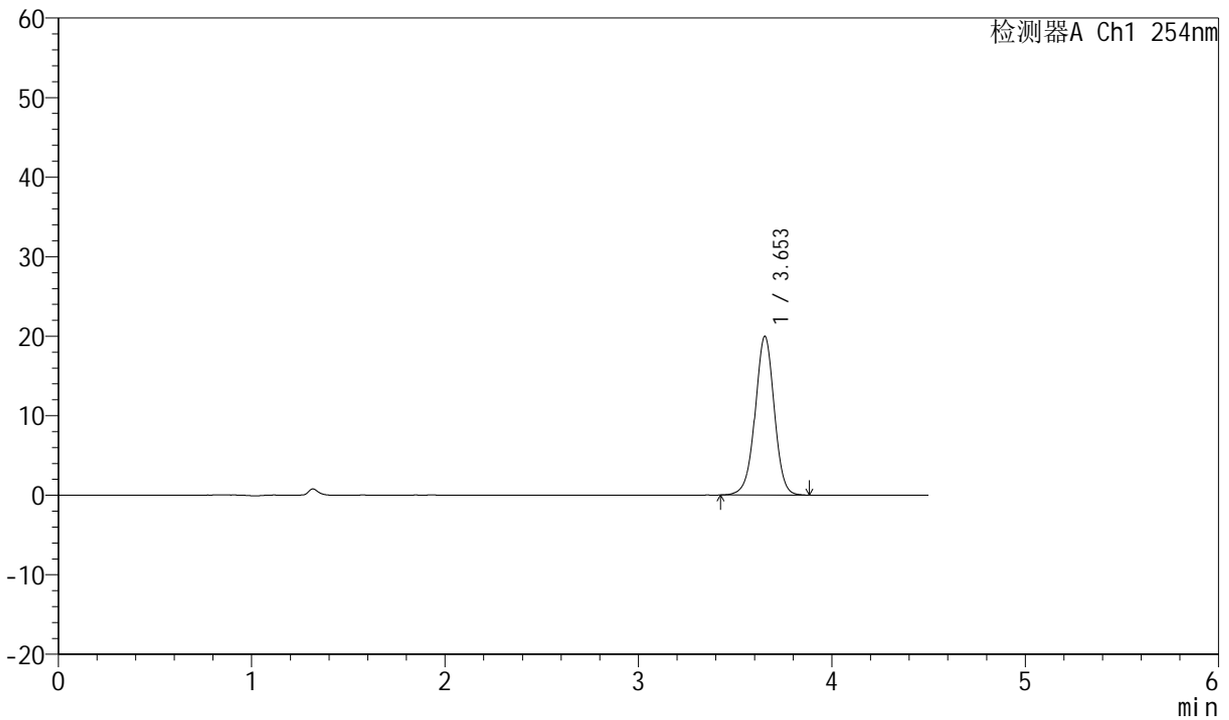
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1946-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:28:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	136610	100.000	19940	6744	0.987	--
总计		136610	100.000	19940			



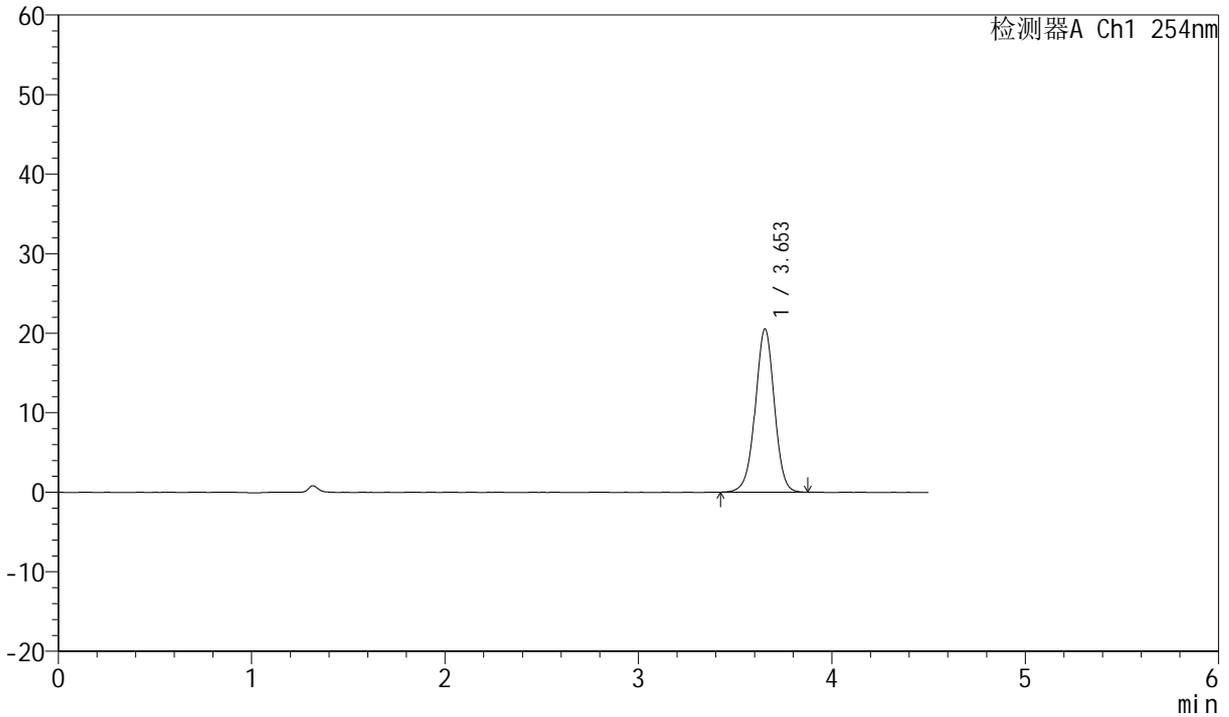
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1947-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:33:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	140200	100.000	20513	6759	0.987	--
总计		140200	100.000	20513			



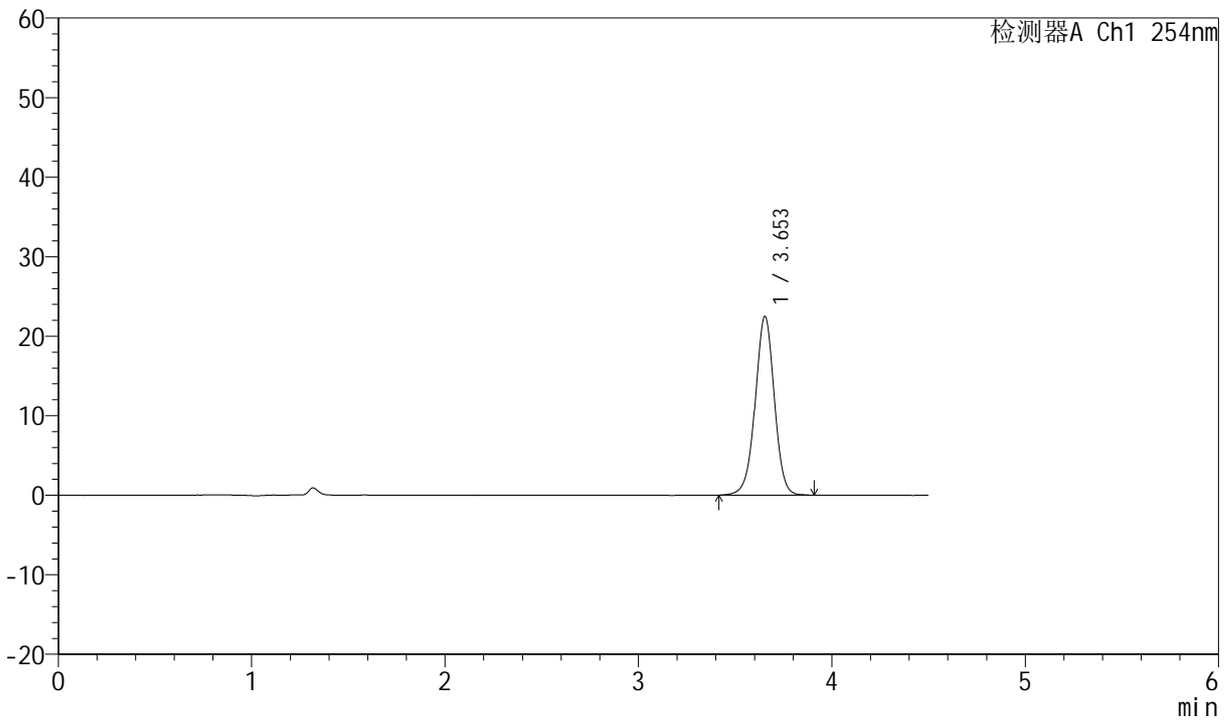
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1948-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 22:38:34 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	153923	100.000	22456	6737	0.987	--
总计		153923	100.000	22456			



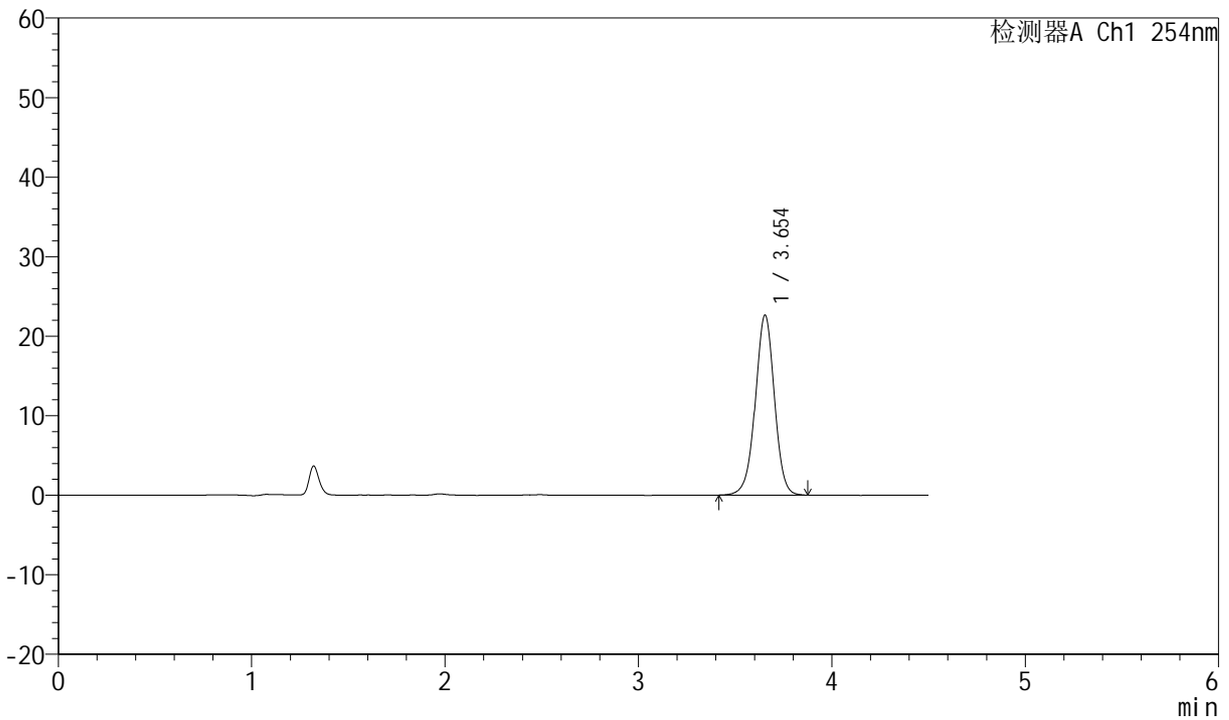
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1949-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:43:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	154864	100.000	22631	6758	0.987	--
总计		154864	100.000	22631			



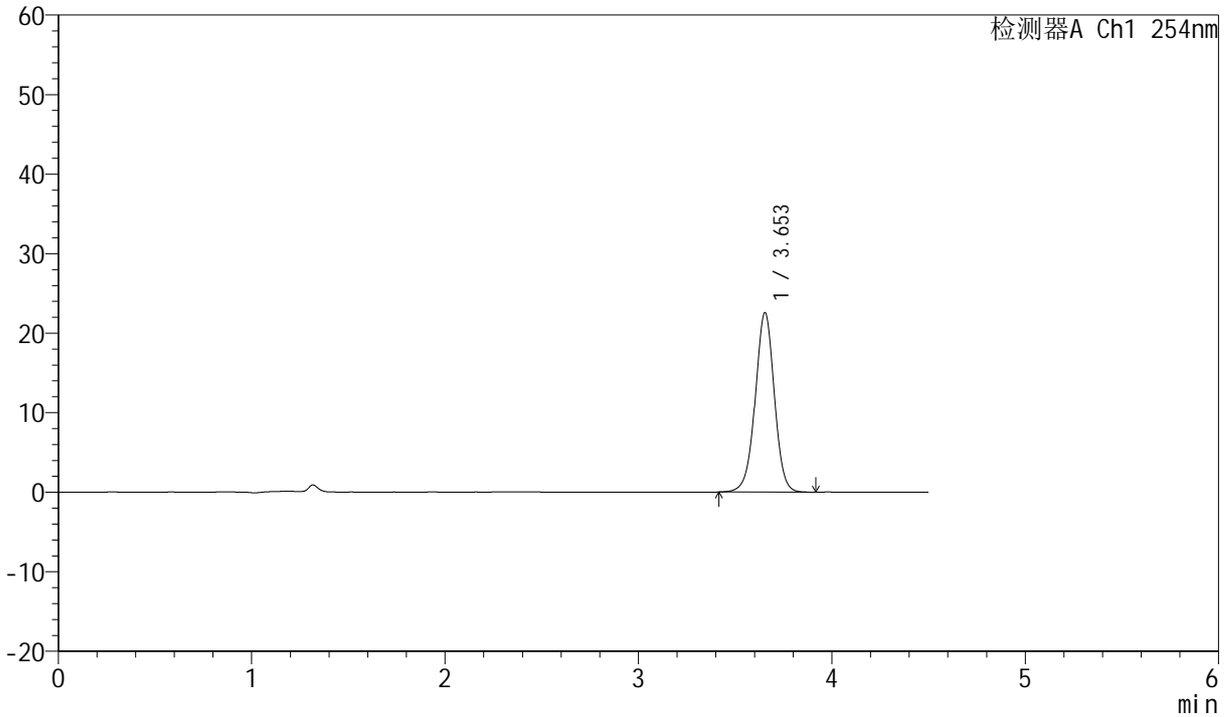
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1950-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:48:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	154661	100.000	22555	6746	0.988	--
总计		154661	100.000	22555			



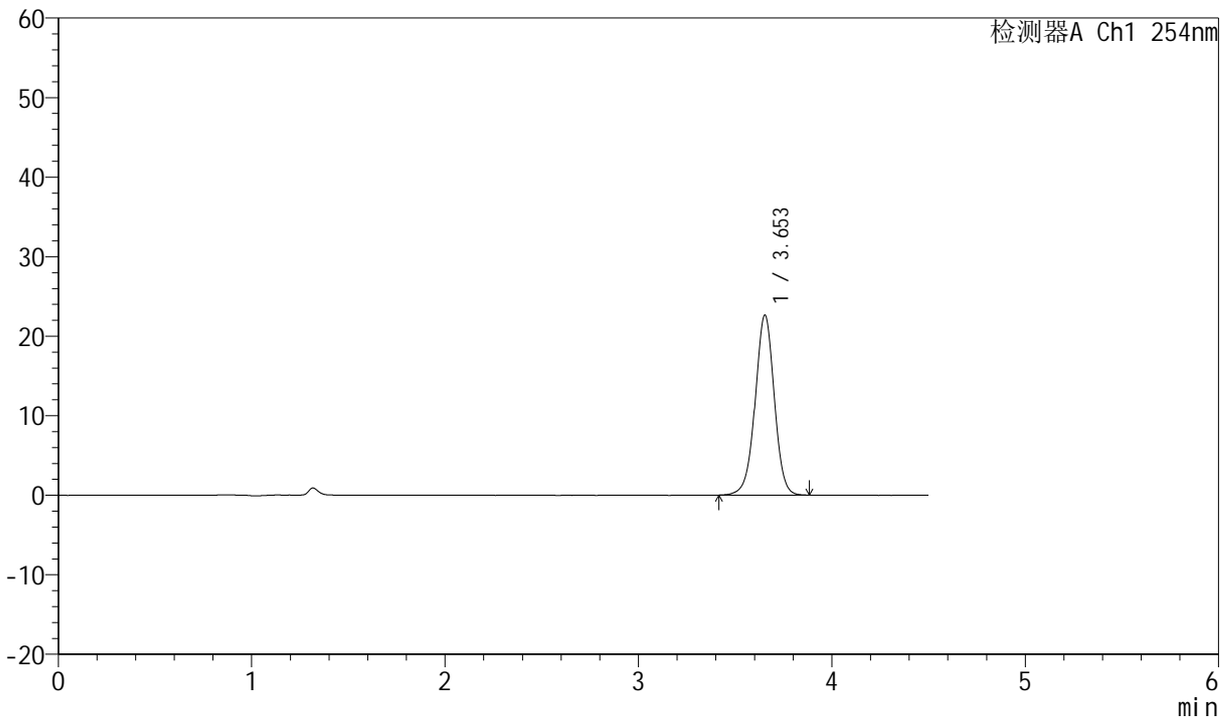
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1951-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:53:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	155078	100.000	22615	6747	0.987	--
总计		155078	100.000	22615			



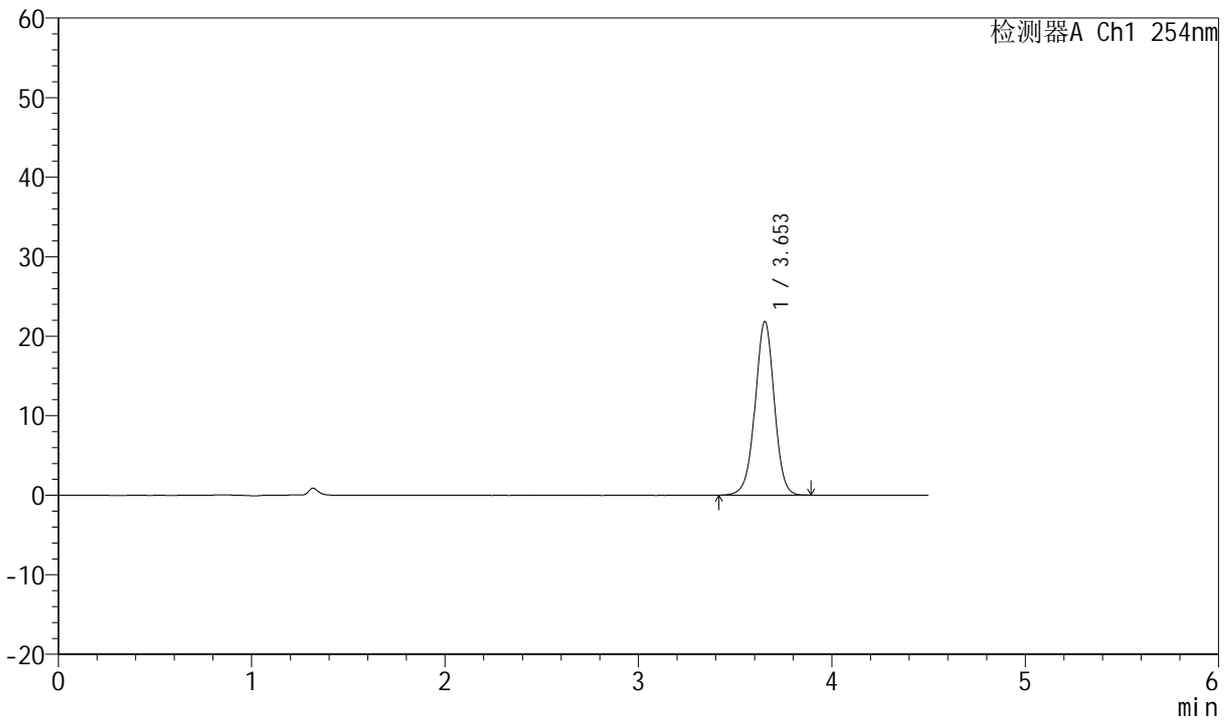
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1952-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 22:58:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	149511	100.000	21809	6730	0.988	--
总计		149511	100.000	21809			



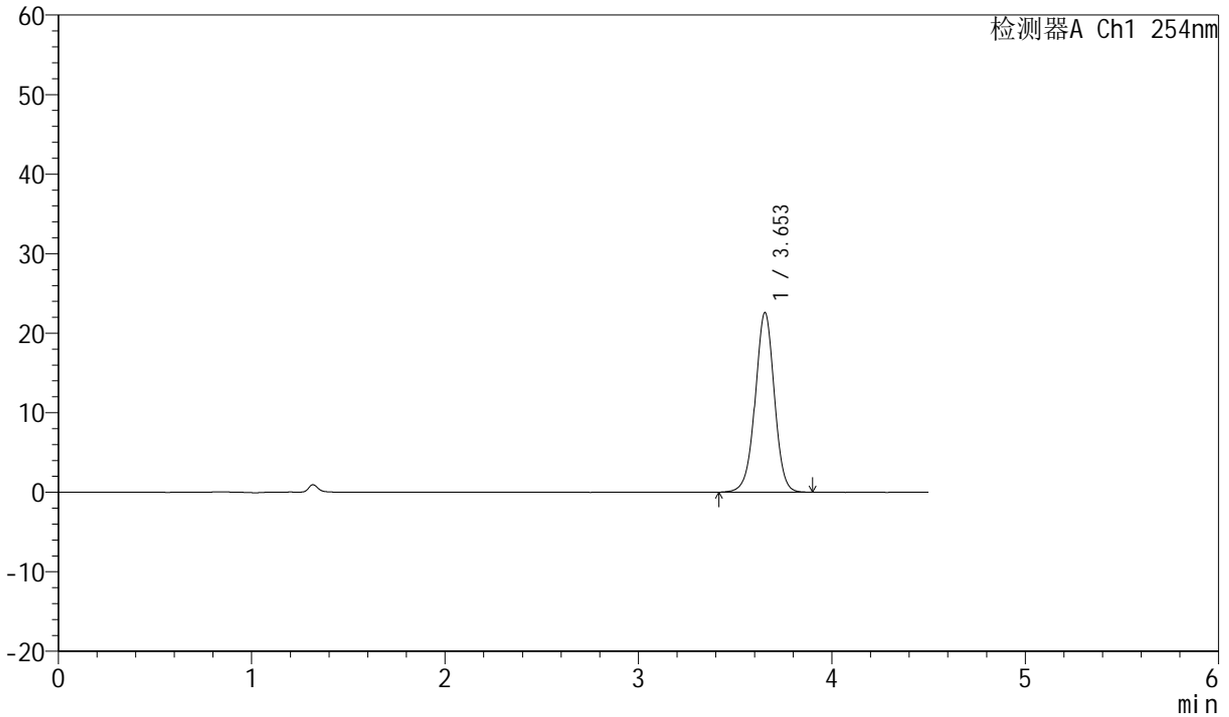
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1953-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:03:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	154730	100.000	22570	6726	0.988	--
总计		154730	100.000	22570			



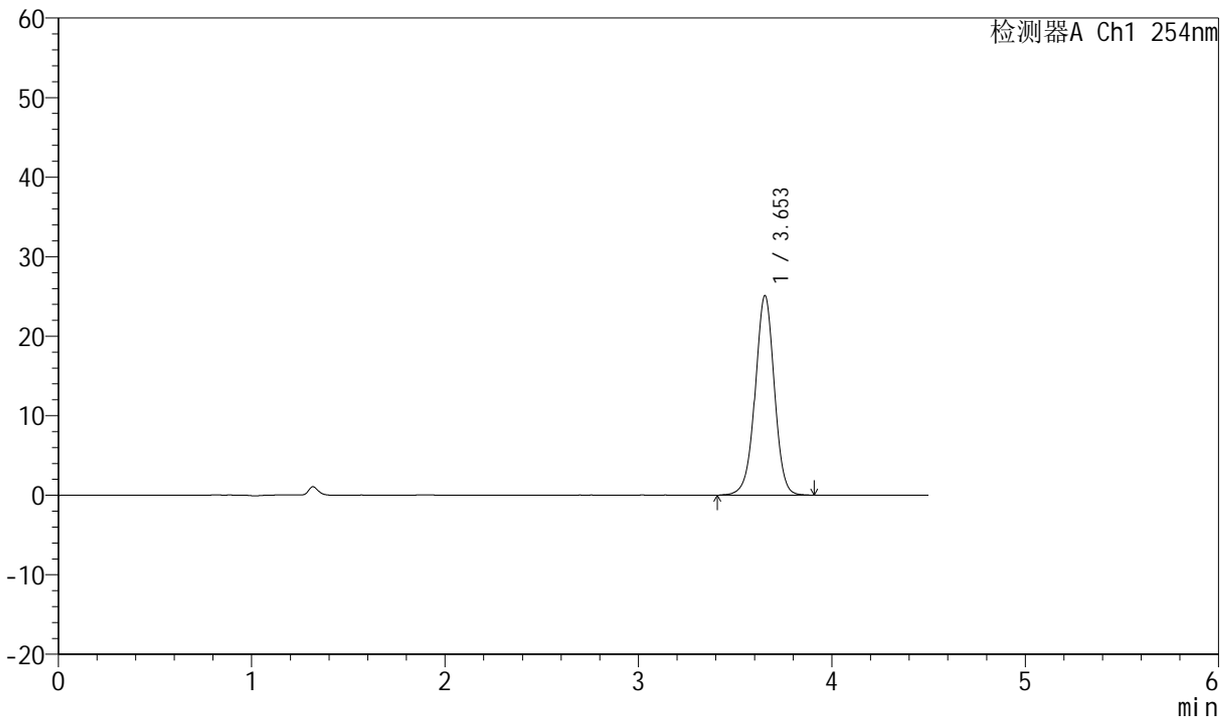
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1954-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 23:07:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	172380	100.000	25084	6718	0.985	--
总计		172380	100.000	25084			



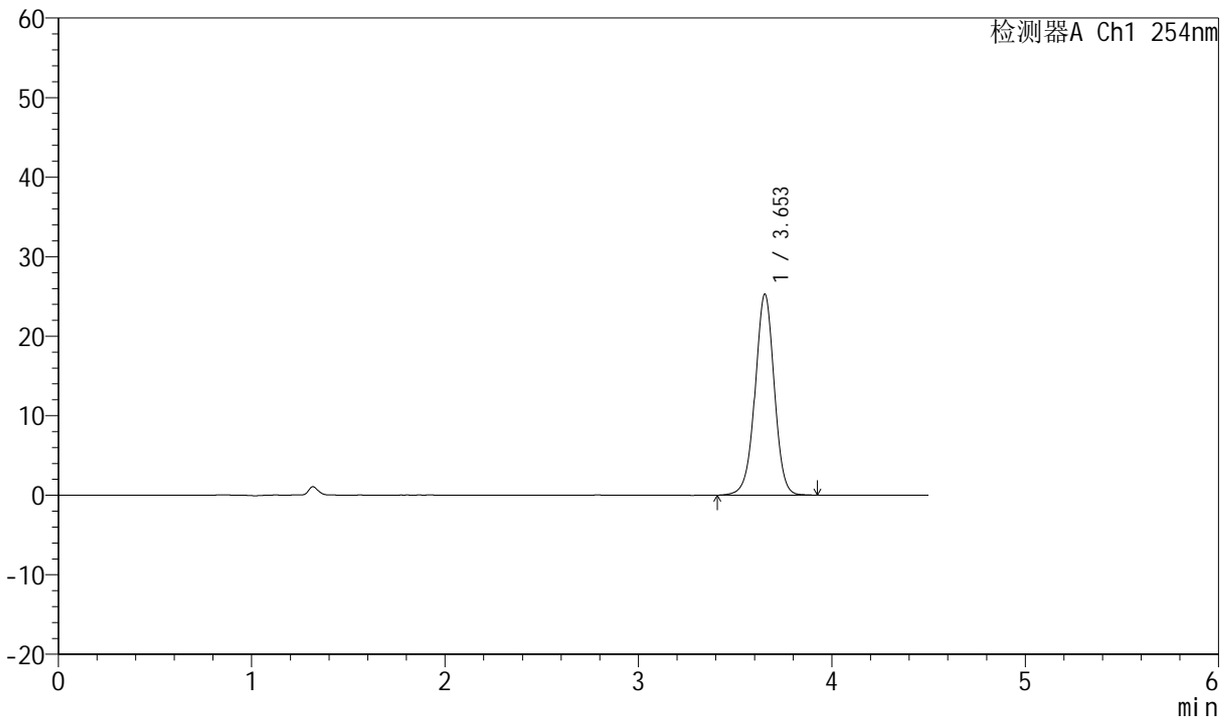
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1955-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:12:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	173632	100.000	25250	6720	0.986	--
总计		173632	100.000	25250			



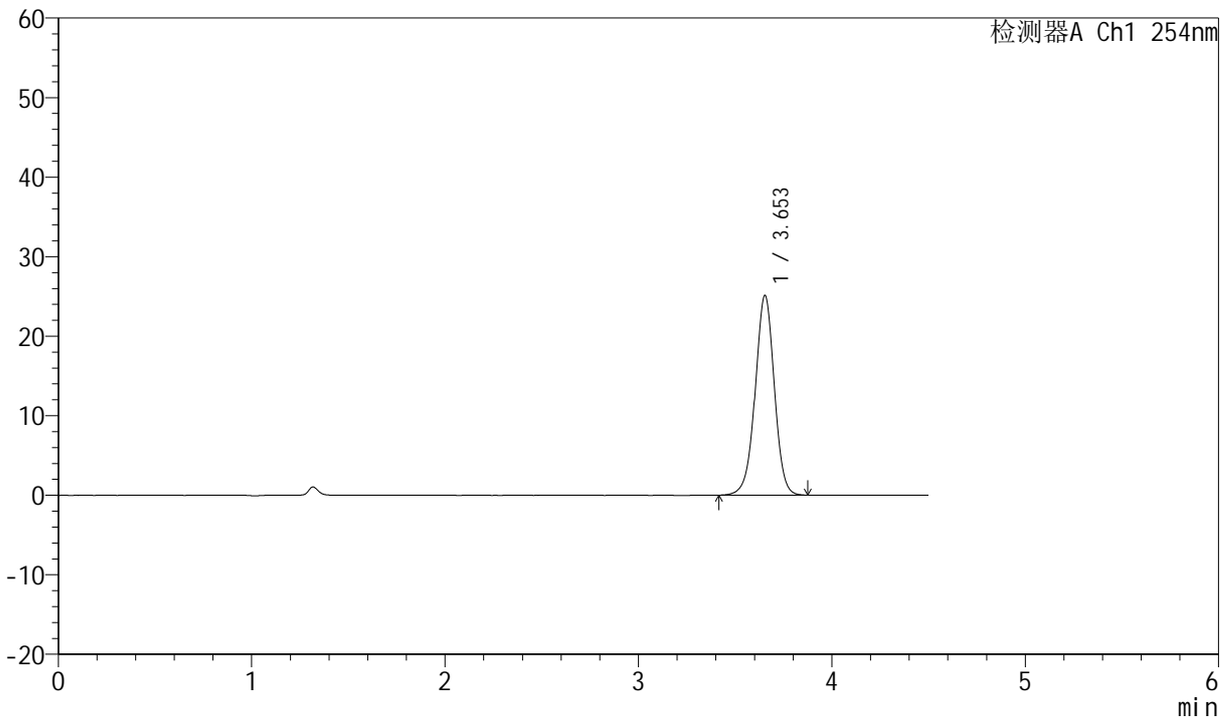
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1956-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:17:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	172195	100.000	25098	6718	0.986	--
总计		172195	100.000	25098			



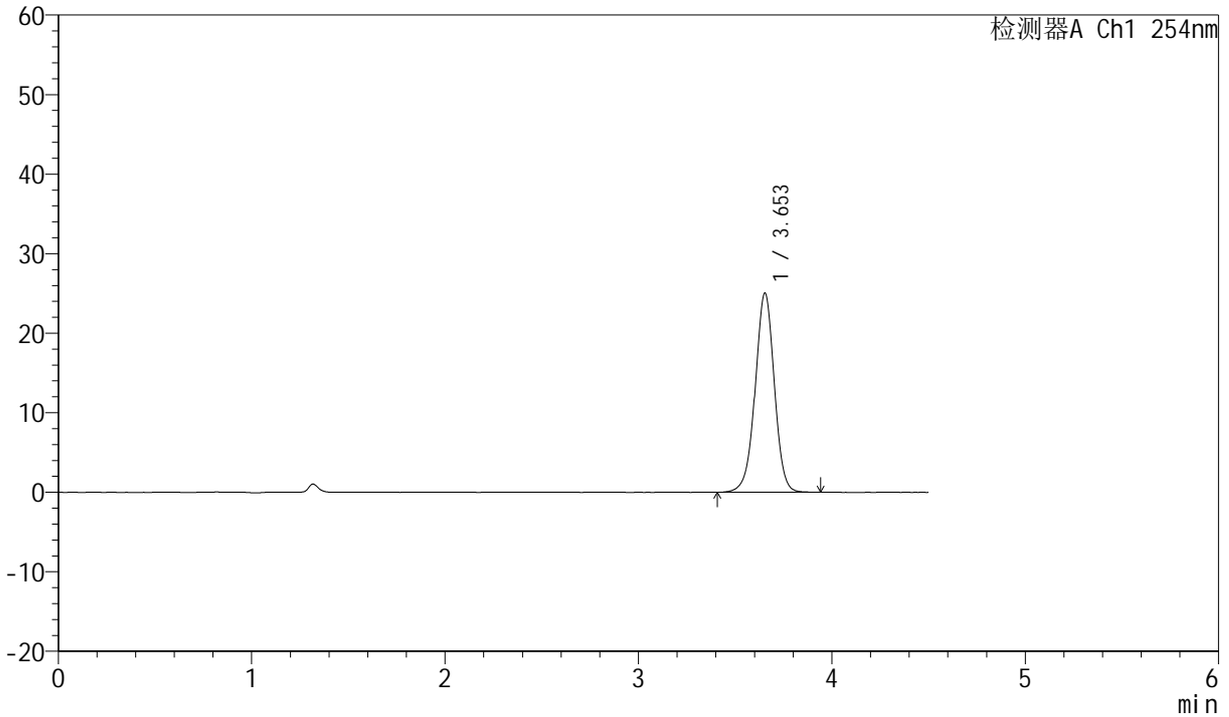
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1957-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:22:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	172016	100.000	25038	6712	0.985	--
总计		172016	100.000	25038			



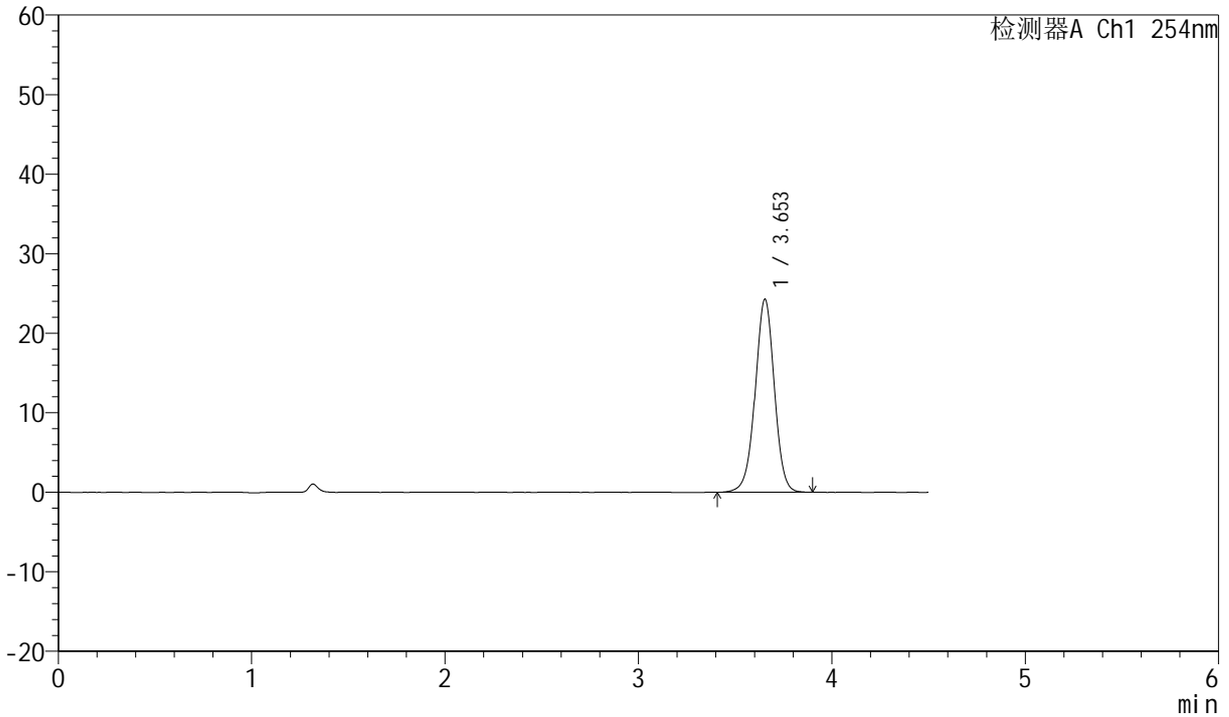
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1958-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:27:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	166790	100.000	24262	6702	0.988	--
总计		166790	100.000	24262			



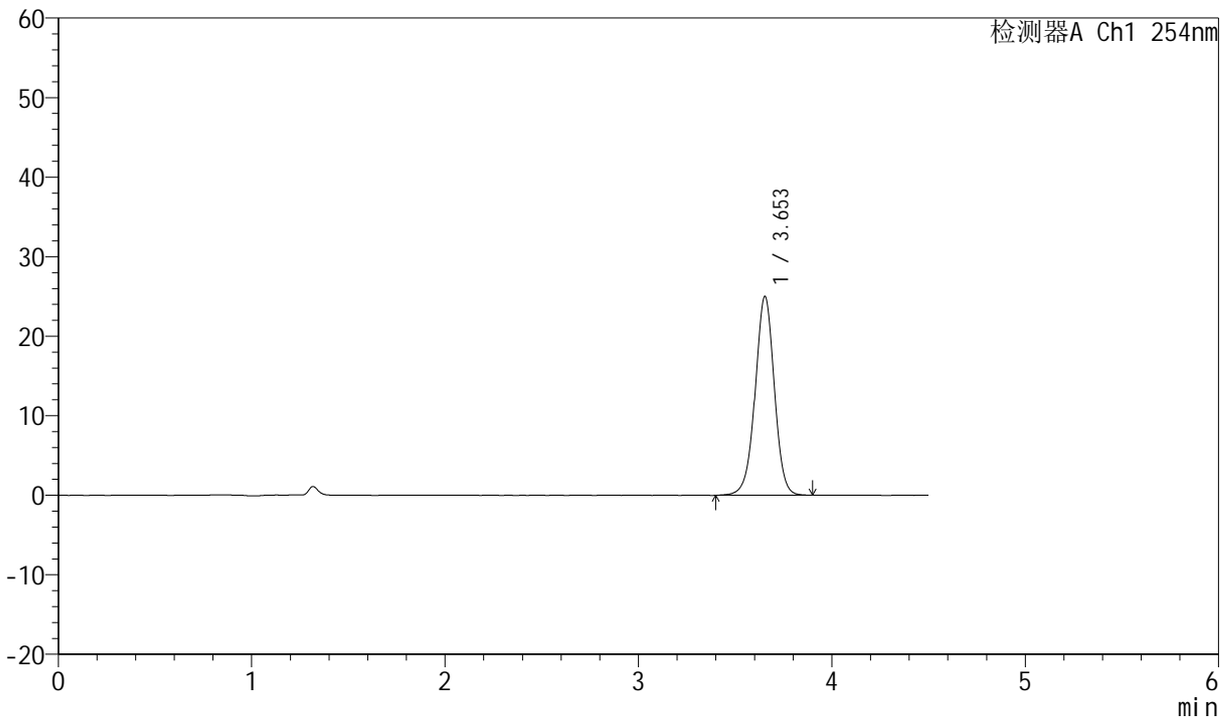
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1959-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:32:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	172109	100.000	24991	6699	0.987	--
总计		172109	100.000	24991			



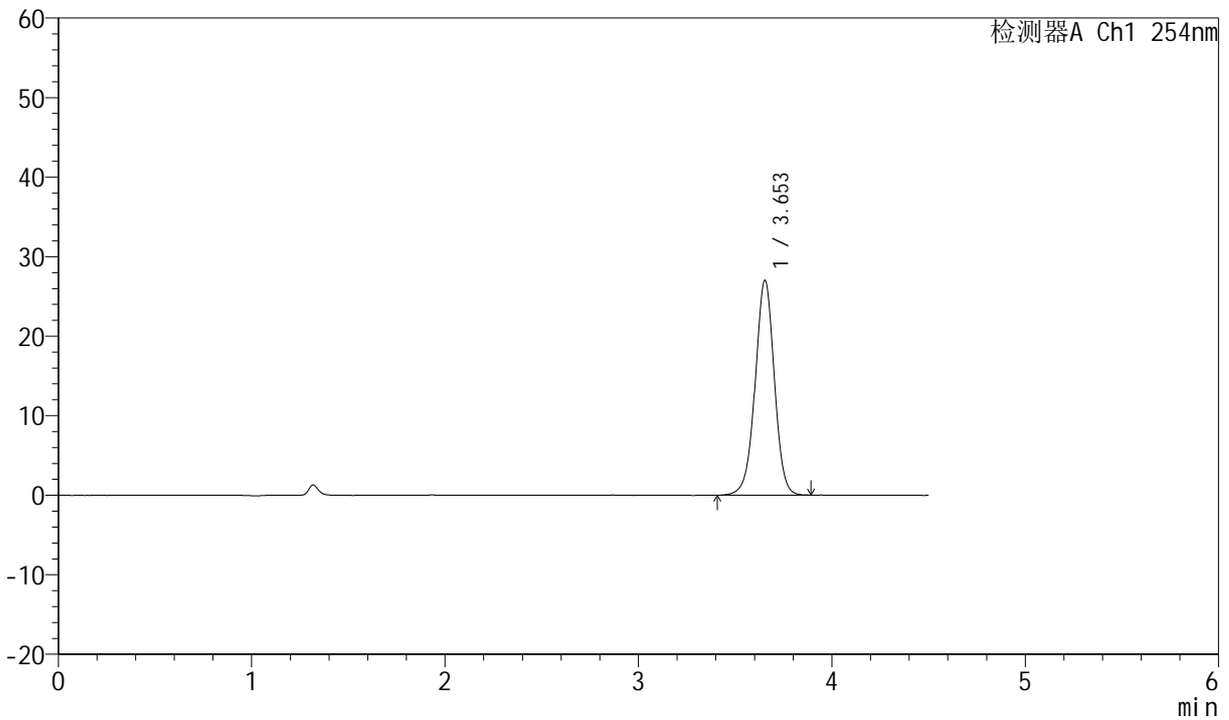
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1960-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/28 23:37:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	185592	100.000	26990	6709	0.987	--
总计		185592	100.000	26990			



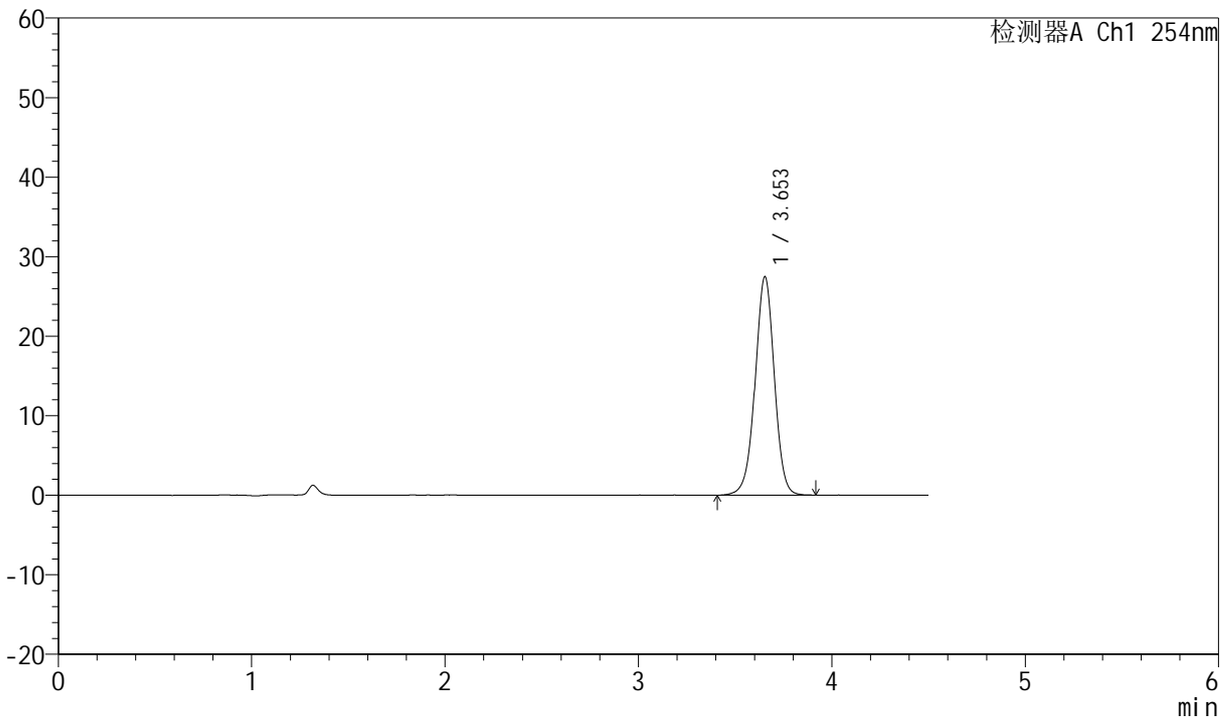
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1961-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:42:11 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	188937	100.000	27442	6687	0.987	--
总计		188937	100.000	27442			



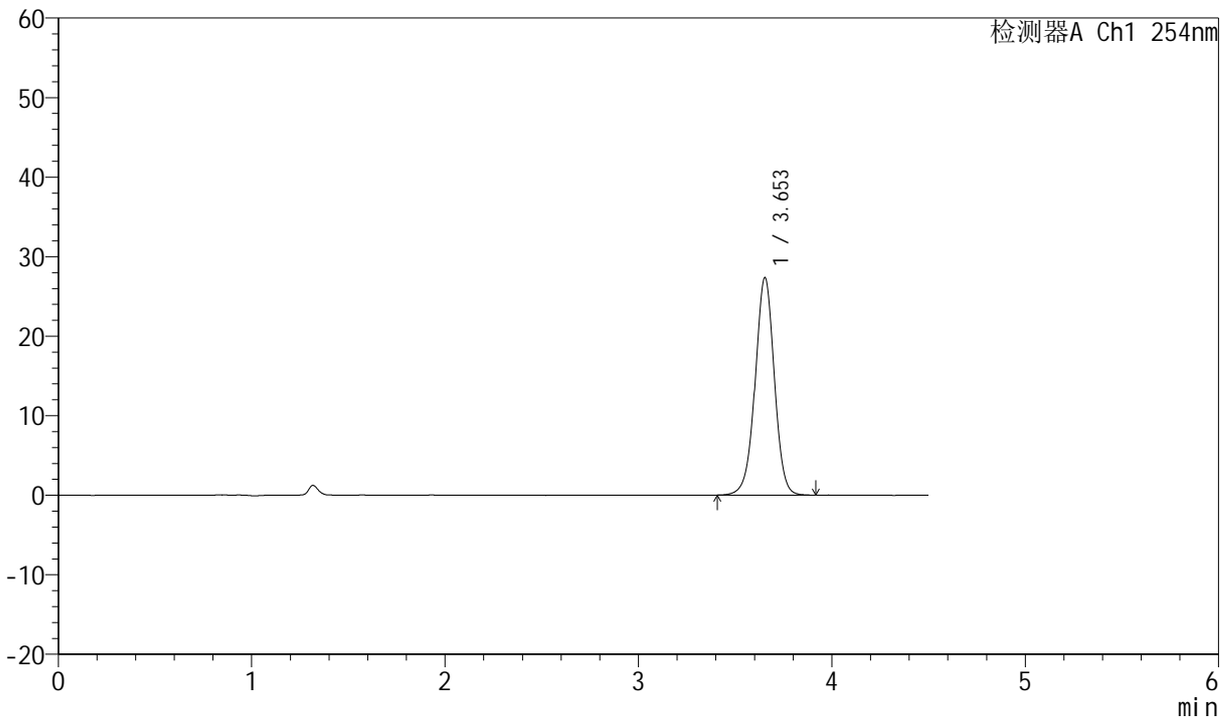
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1962-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:47:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	188213	100.000	27330	6704	0.988	--
总计		188213	100.000	27330			



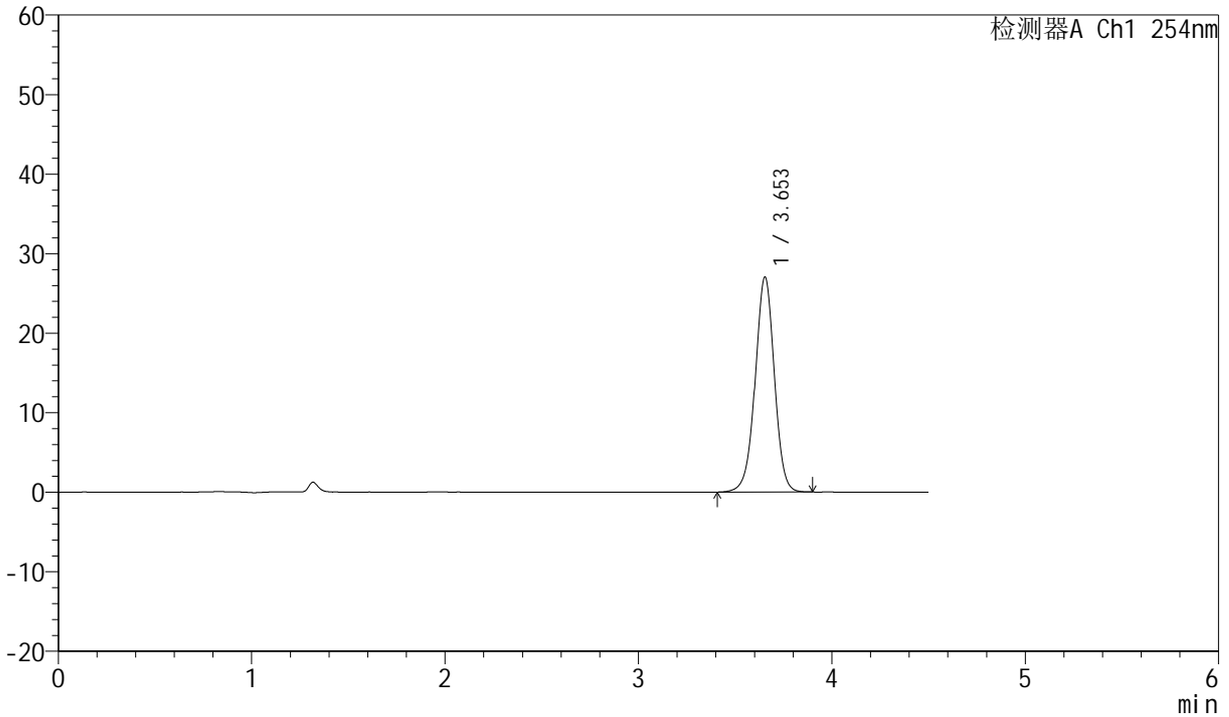
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1963-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:51:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	186072	100.000	27028	6695	0.986	--
总计		186072	100.000	27028			



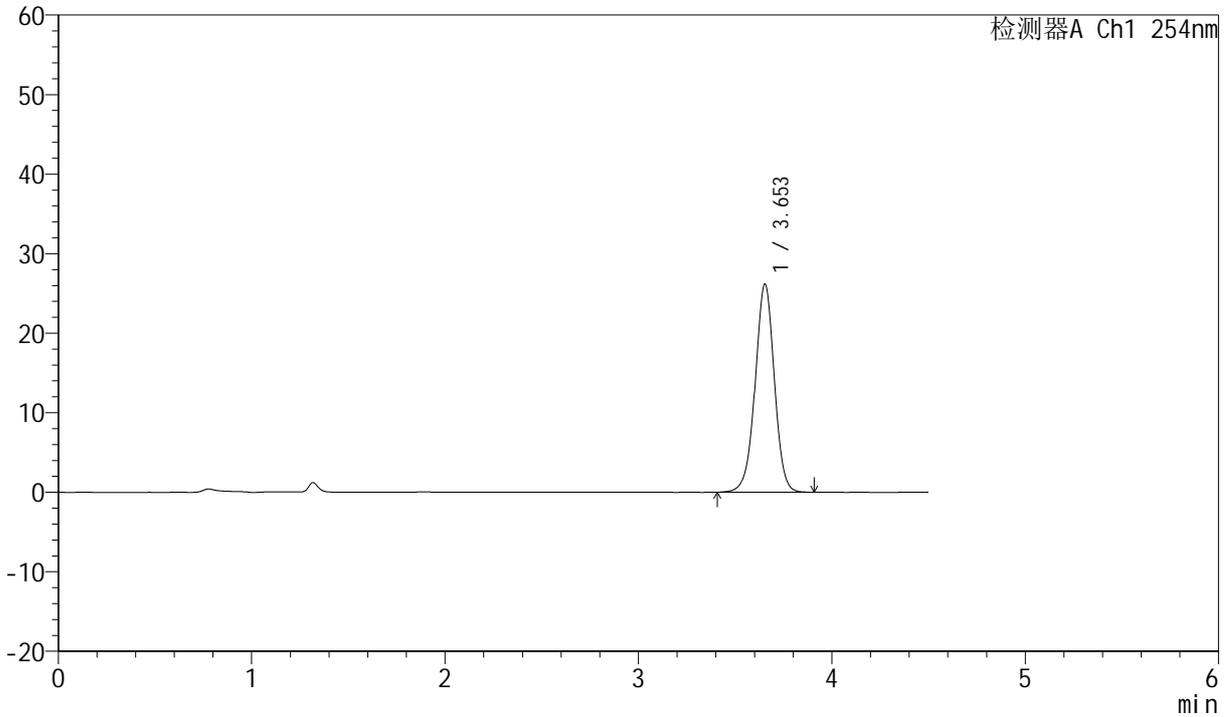
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1964-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 23:56:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:20:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	179942	100.000	26159	6697	0.986	--
总计		179942	100.000	26159			



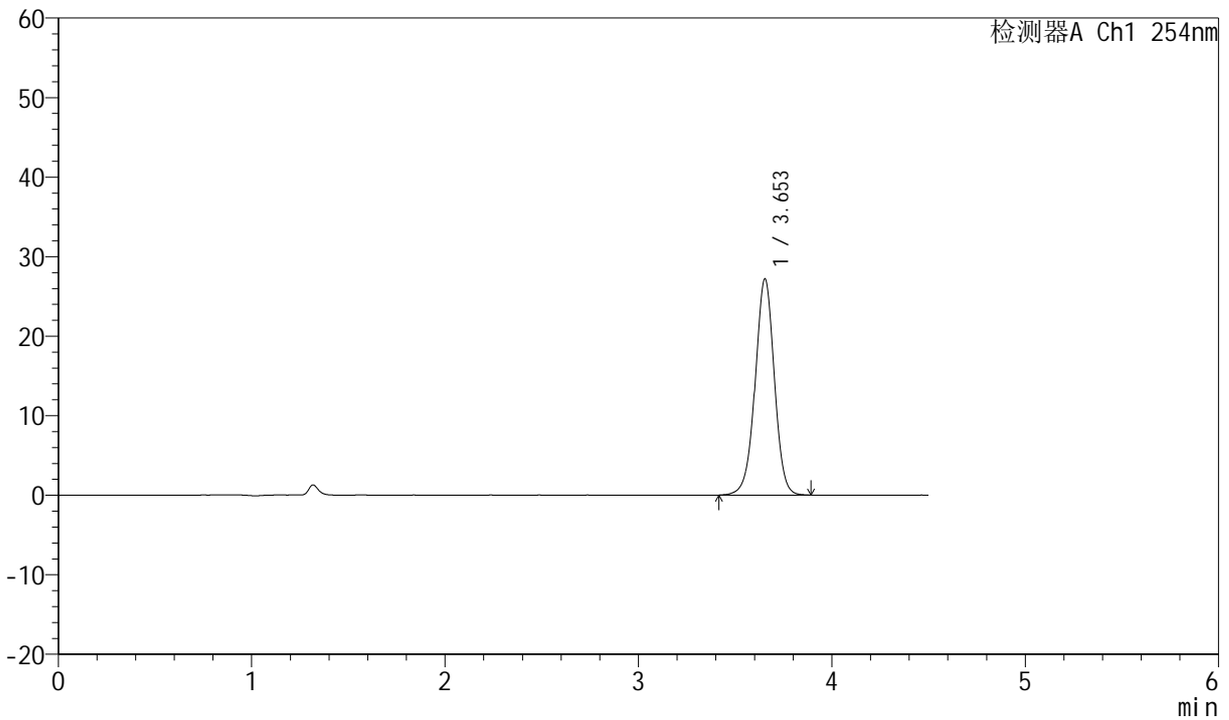
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1965-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:01:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	187131	100.000	27166	6679	0.985	--
总计		187131	100.000	27166			



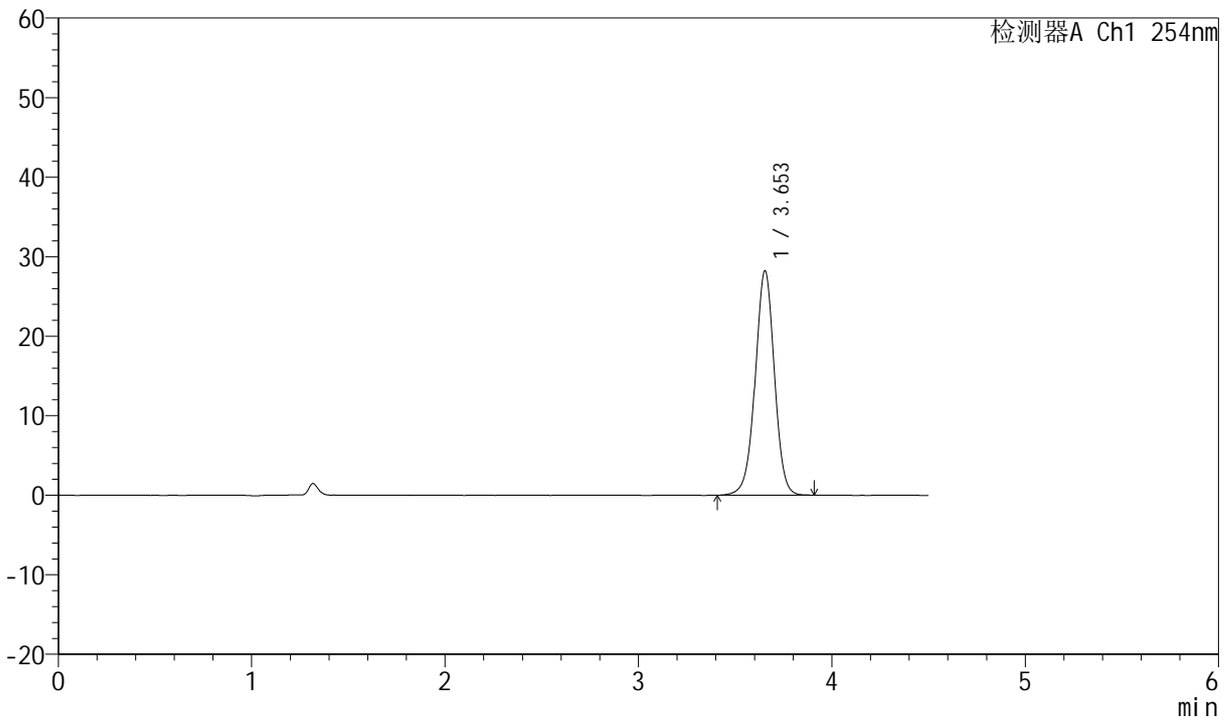
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1966-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:06:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	194244	100.000	28209	6679	0.987	--
总计		194244	100.000	28209			



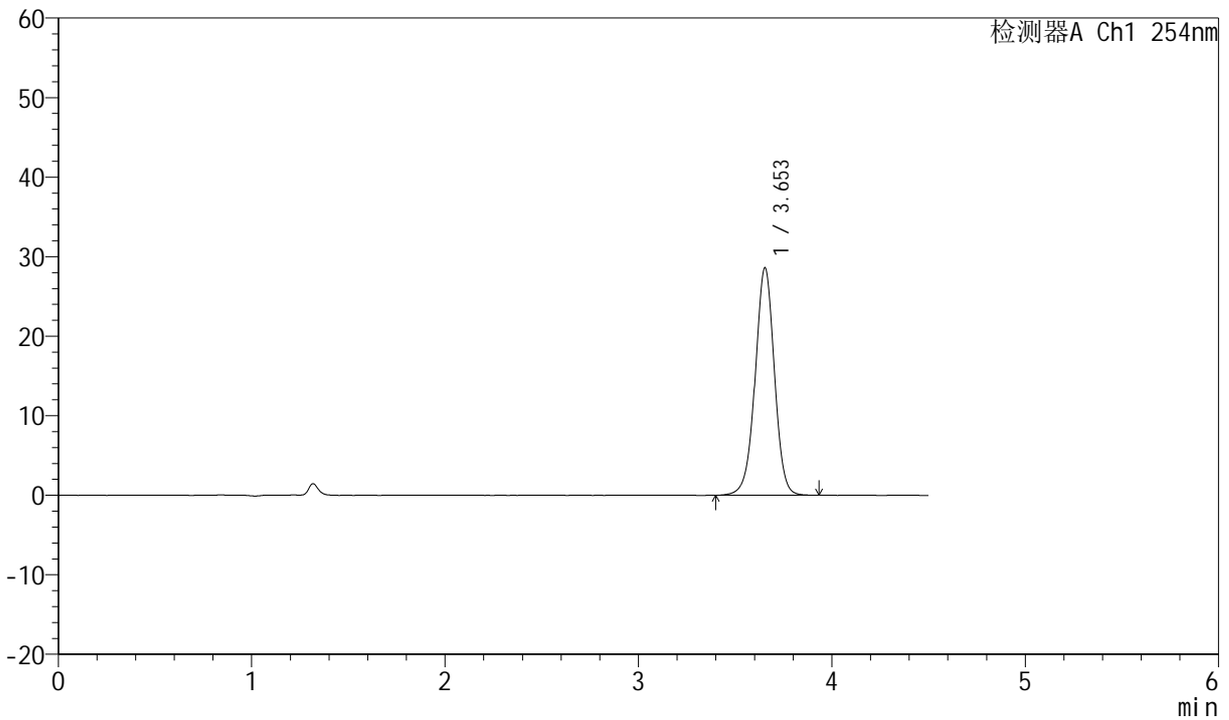
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1967-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:11:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	197257	100.000	28586	6667	0.986	--
总计		197257	100.000	28586			



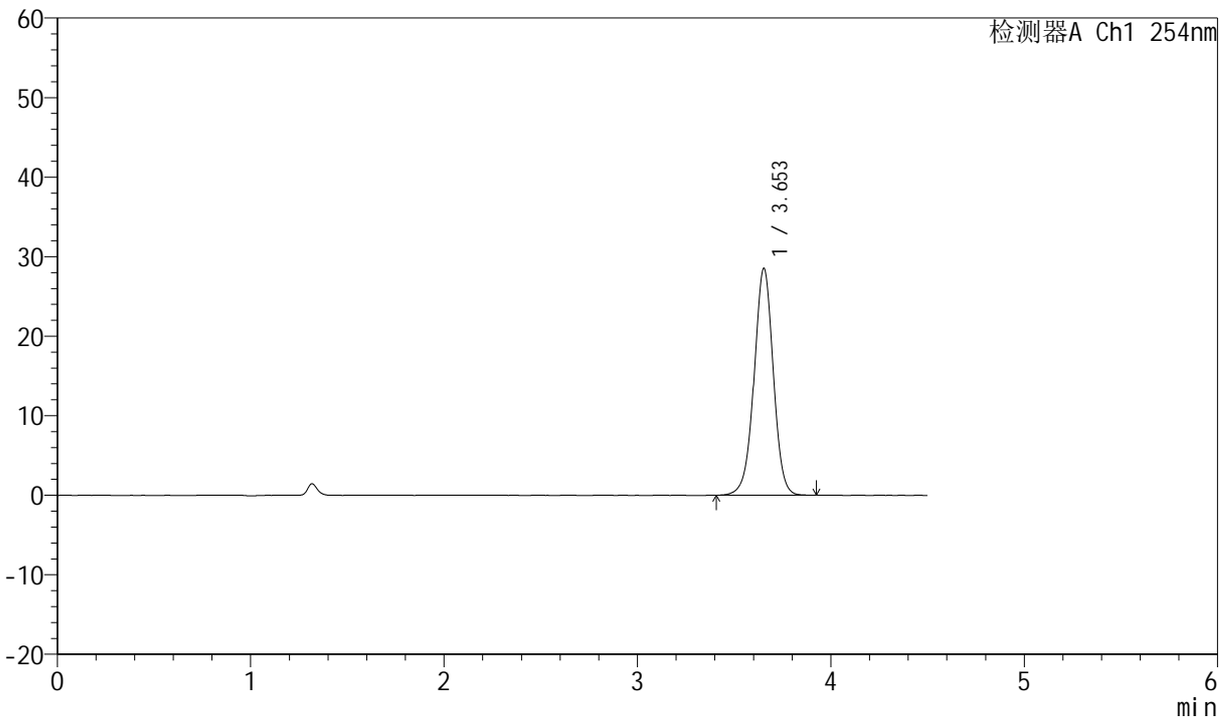
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1968-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:16:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	196271	100.000	28494	6685	0.987	--
总计		196271	100.000	28494			



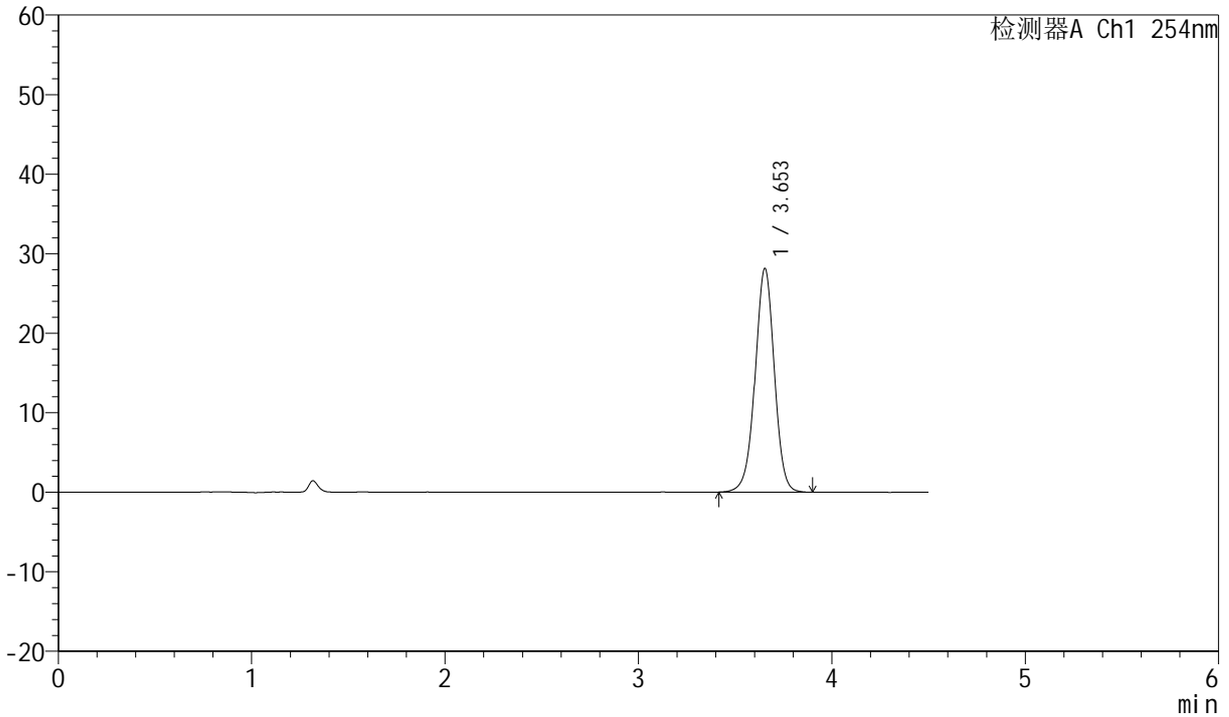
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1969-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:21:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	193648	100.000	28105	6671	0.986	--
总计		193648	100.000	28105			



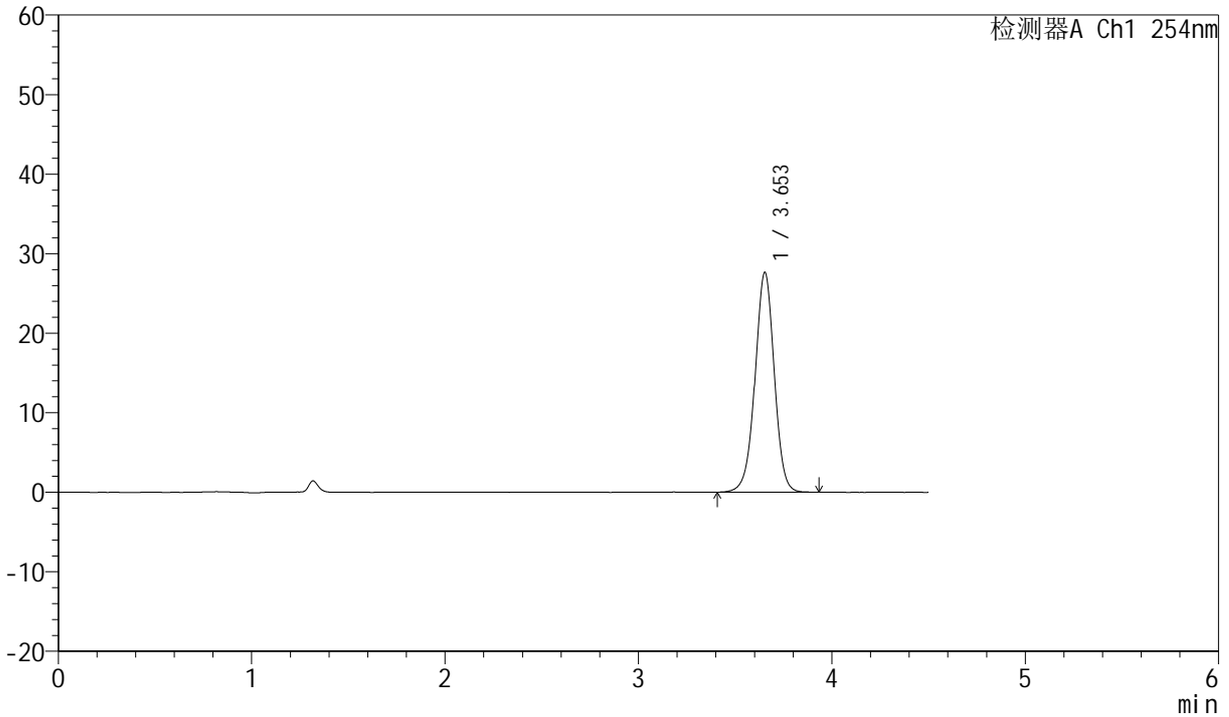
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1970-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:26:16 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	190595	100.000	27616	6666	0.986	--
总计		190595	100.000	27616			



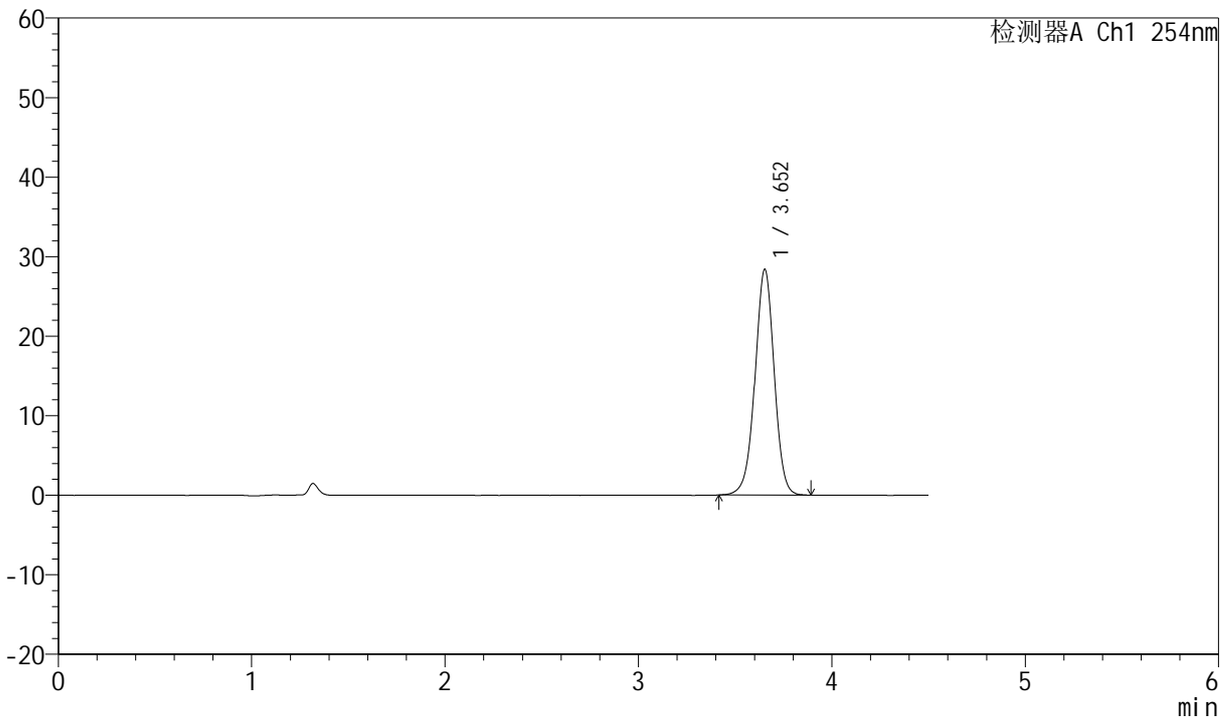
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1971-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:31:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	195242	100.000	28337	6674	0.985	--
总计		195242	100.000	28337			



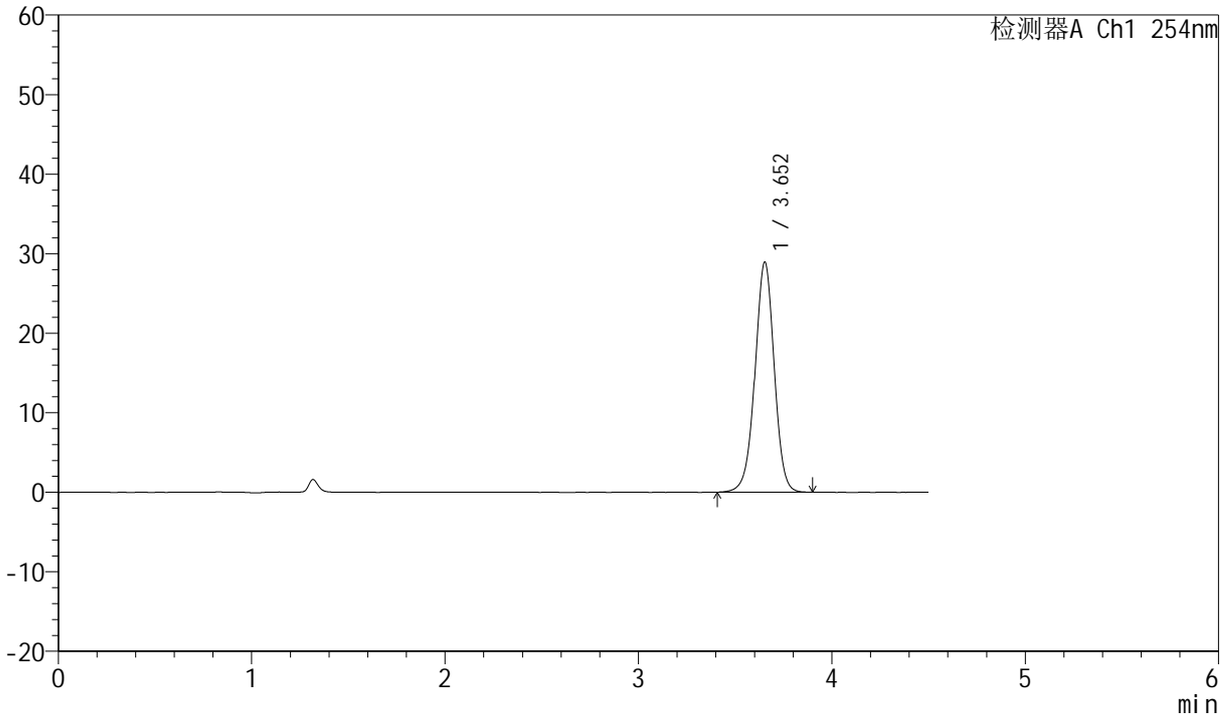
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1972-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 00:36:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	199336	100.000	28893	6653	0.986	--
总计		199336	100.000	28893			



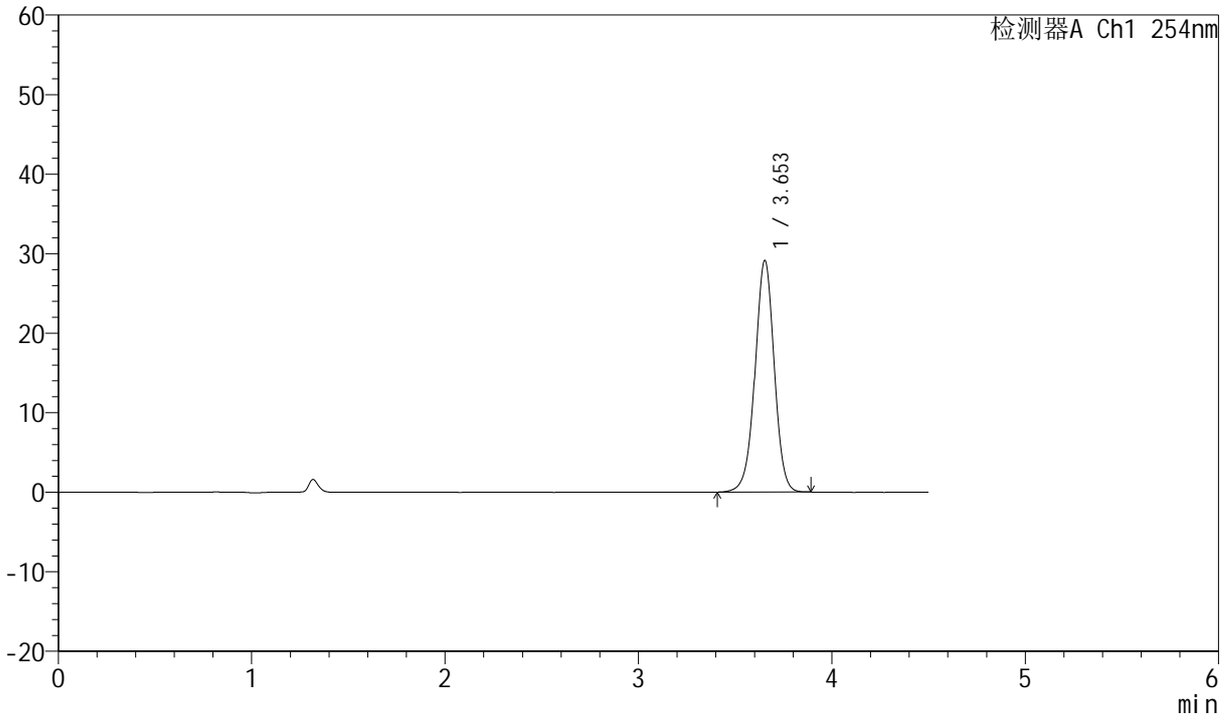
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1973-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:40:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	200606	100.000	29095	6661	0.985	--
总计		200606	100.000	29095			



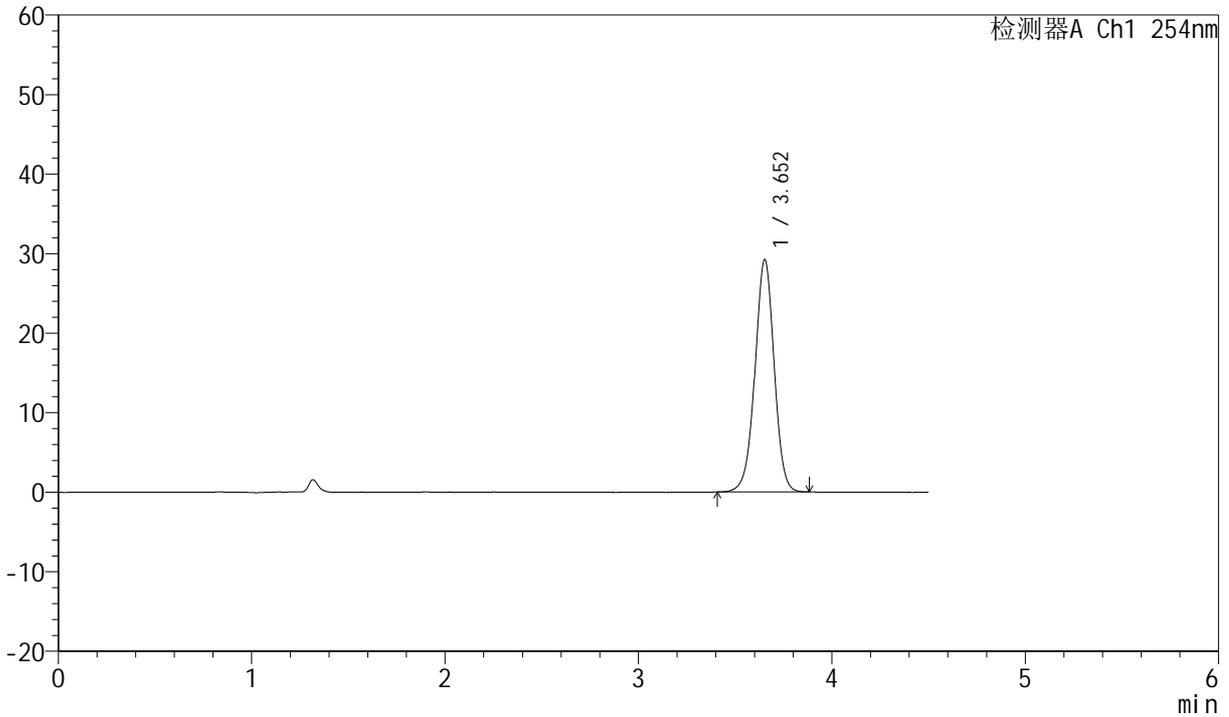
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1974-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:45:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	201163	100.000	29179	6654	0.987	--
总计		201163	100.000	29179			



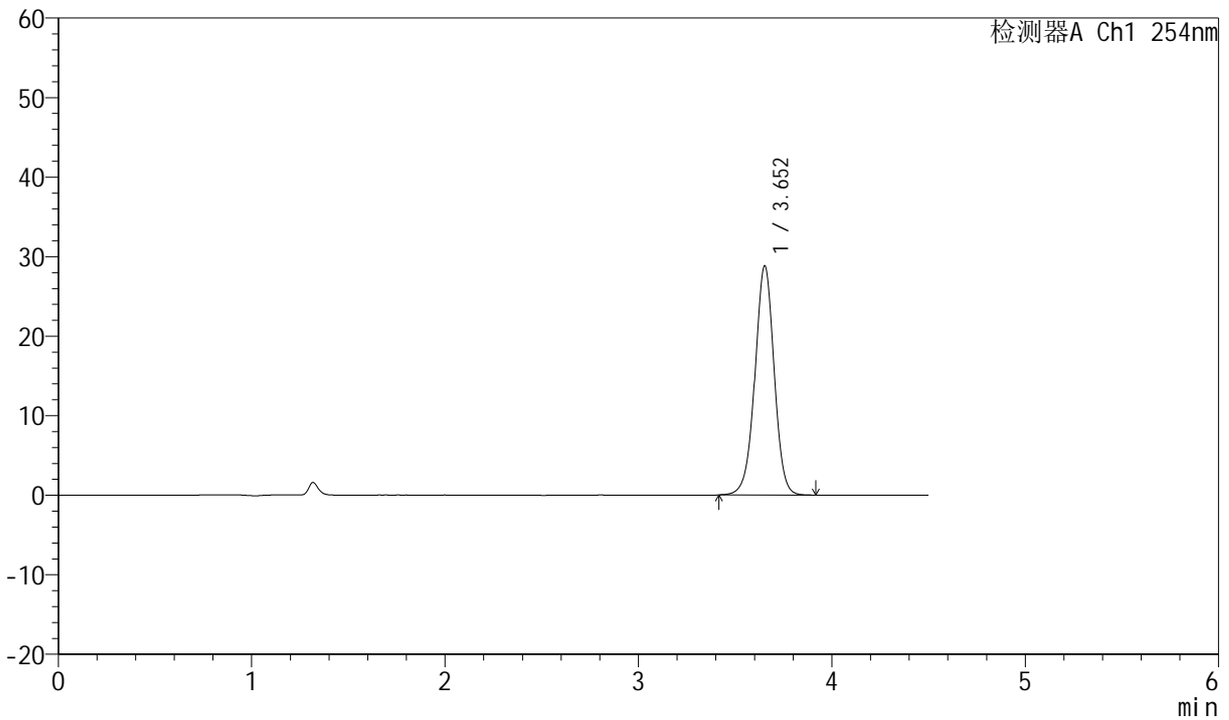
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1975-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:50:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	198722	100.000	28760	6655	0.986	--
总计		198722	100.000	28760			



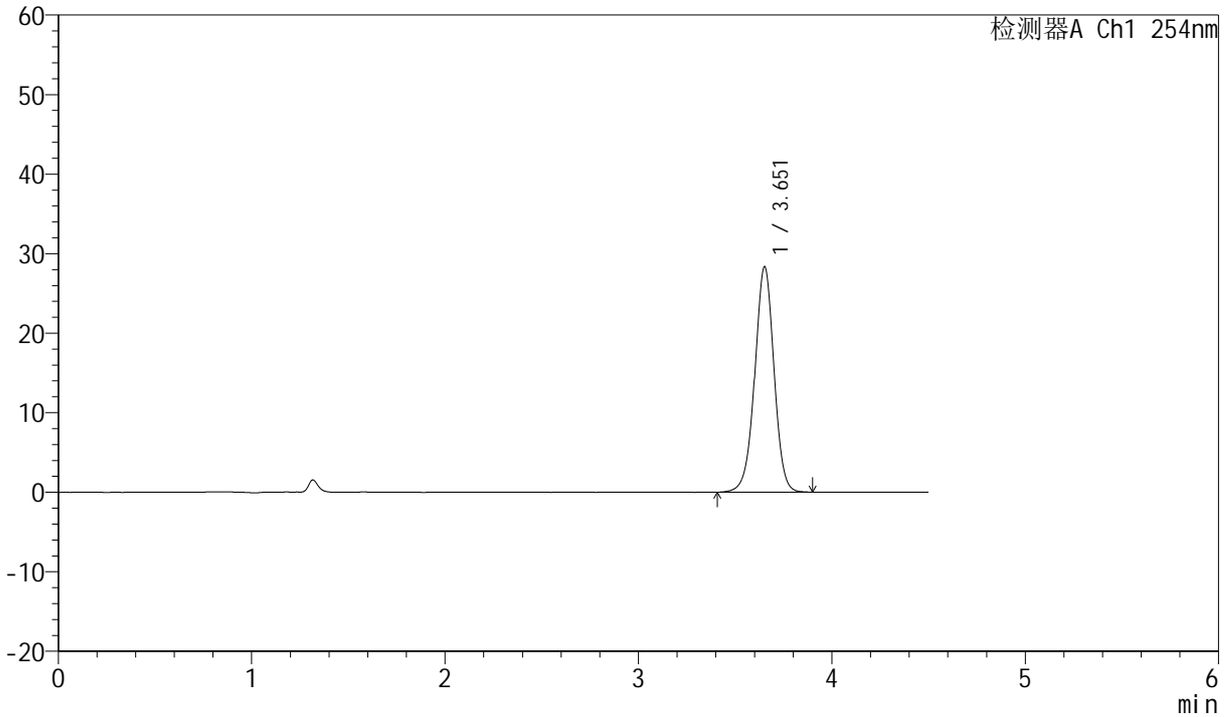
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1976-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 00:55:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	195478	100.000	28252	6646	0.986	--
总计		195478	100.000	28252			



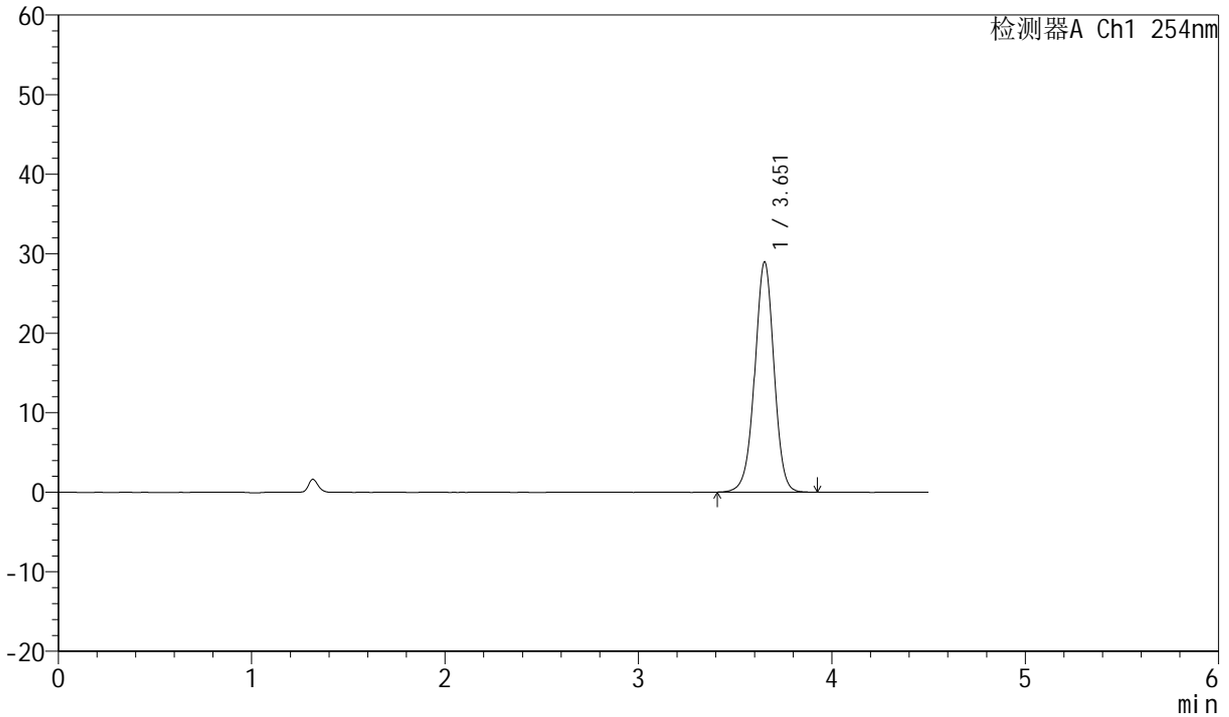
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1977-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:00:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	199920	100.000	28868	6642	0.985	--
总计		199920	100.000	28868			



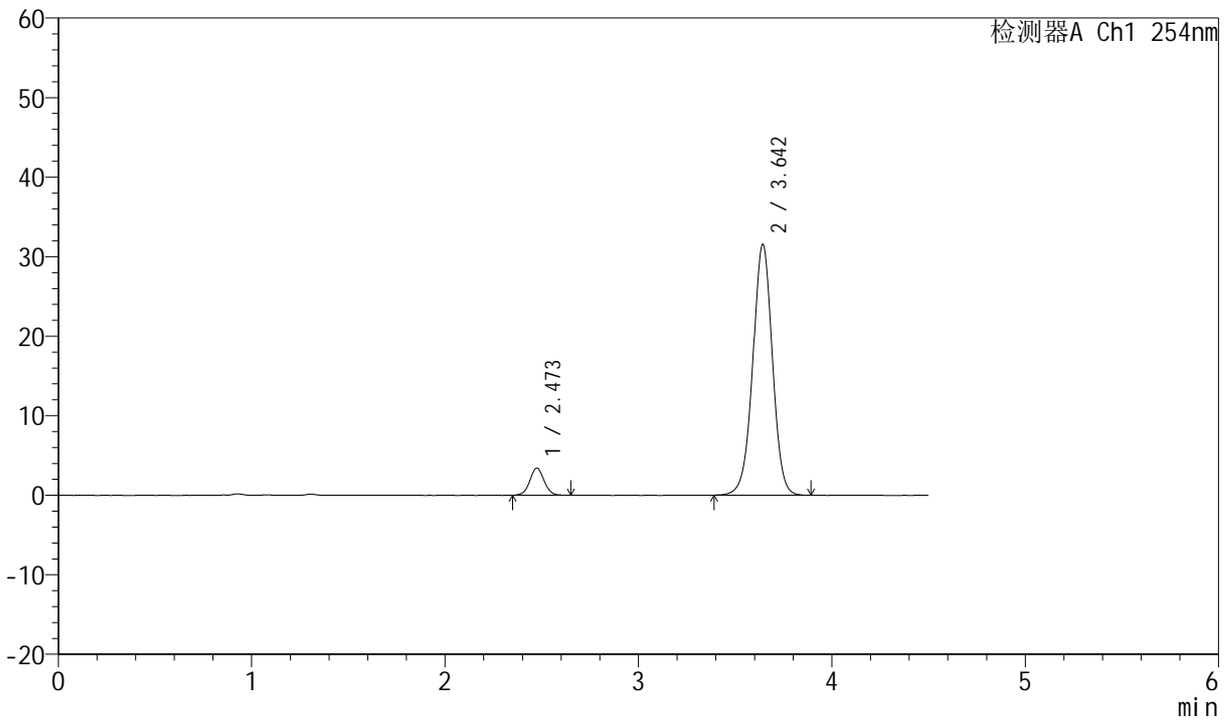
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1978-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:05:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	17473	7.318	3412	5443	1.052	--
2	3.642	221305	92.682	31443	6371	0.989	7.382
总计		238777	100.000	34855			



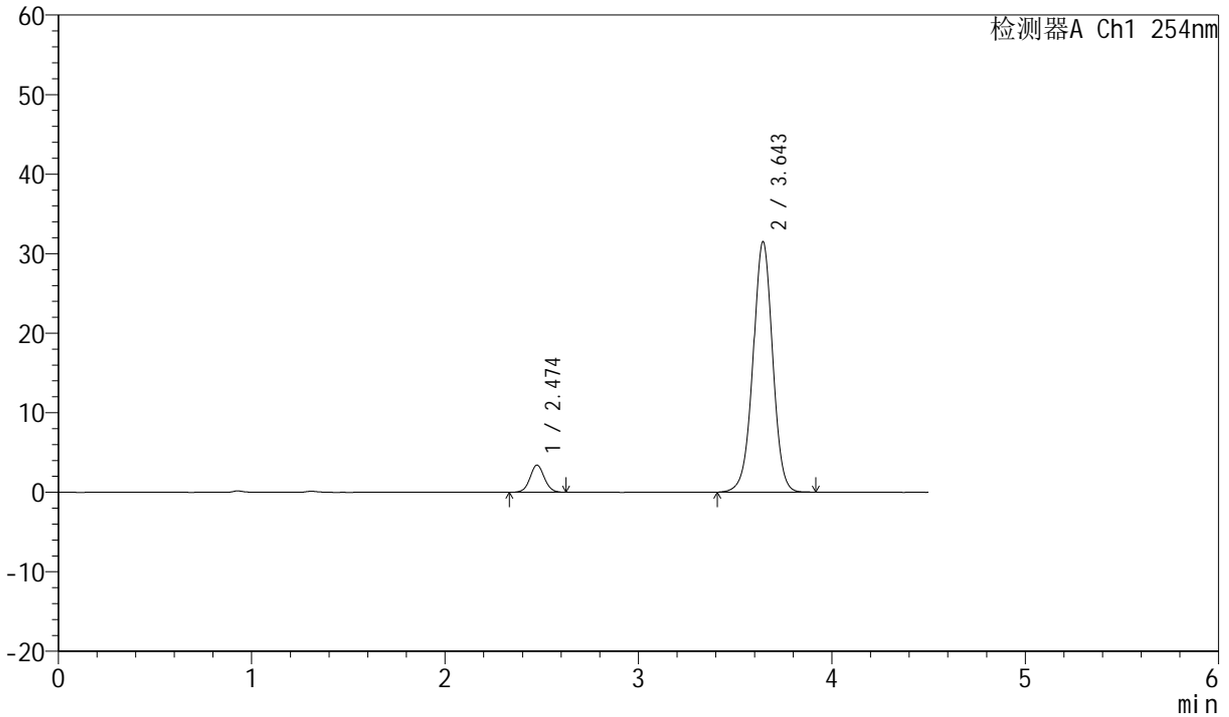
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1979-3 - SC013YAp-CBZJ-2-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:10:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	17744	7.427	3417	5366	1.061	--
2	3.643	221169	92.573	31411	6368	0.991	7.357
总计		238913	100.000	34828			



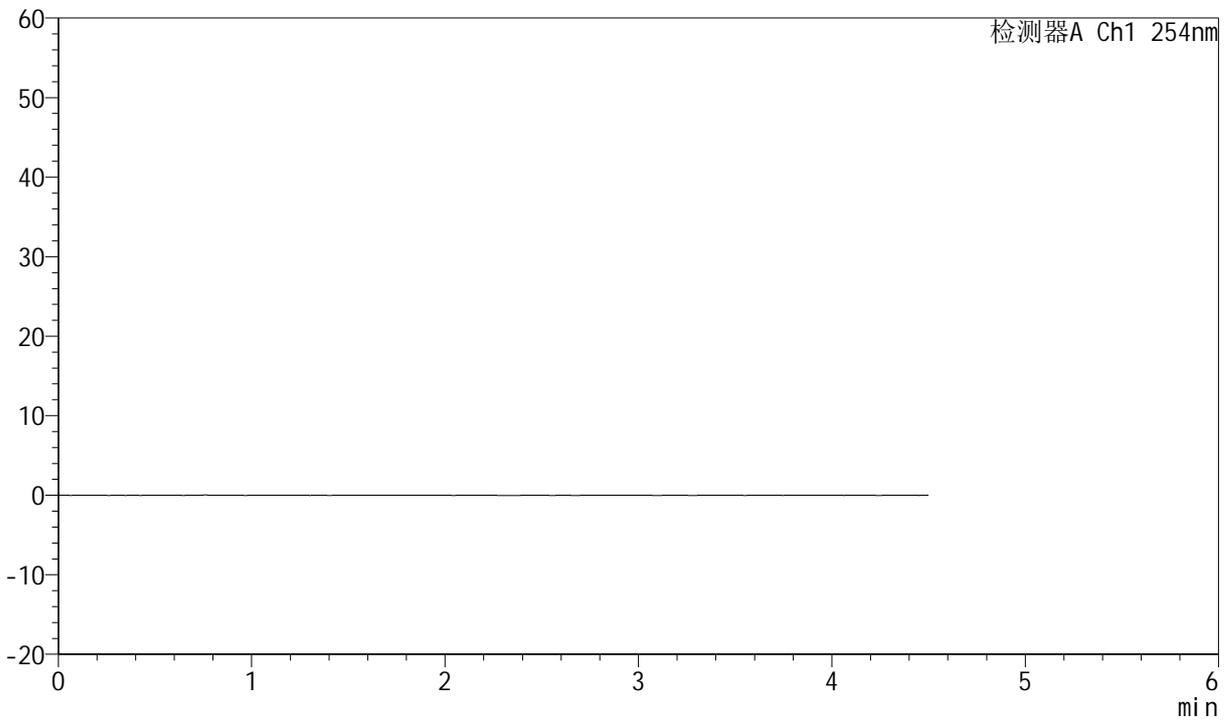
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1980-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/29 01:15:16      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:48      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

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



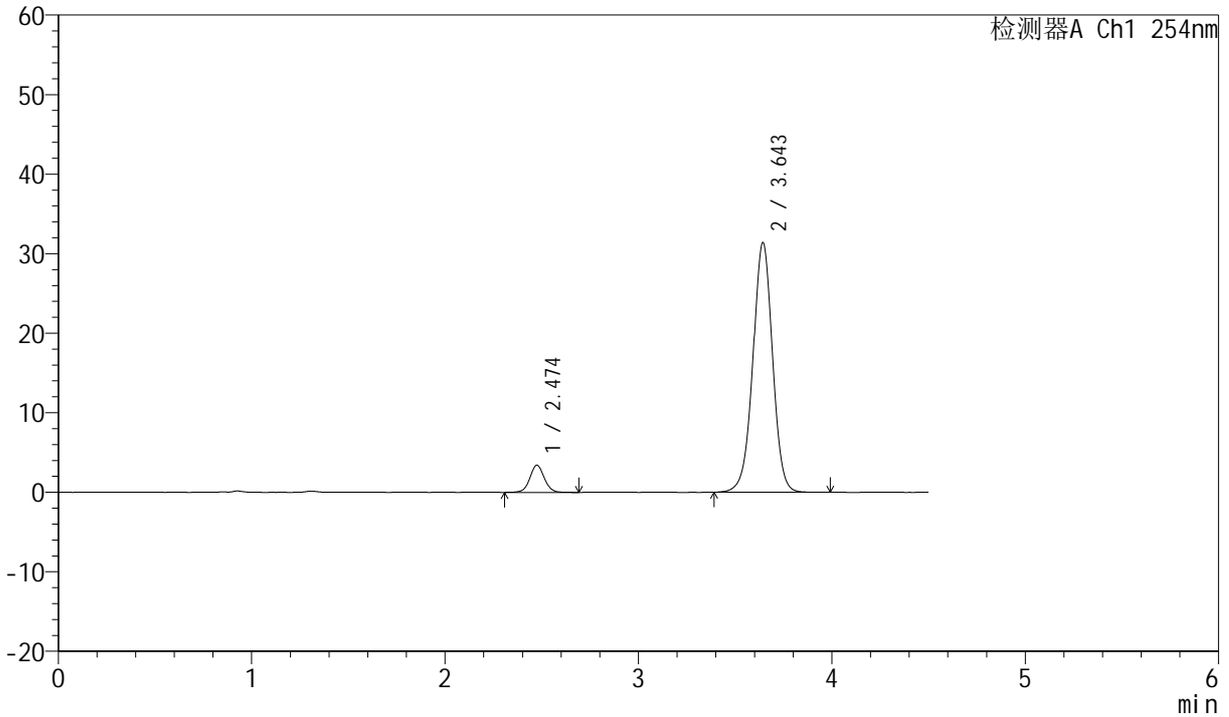
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1981-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:20:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	17880	7.478	3416	5411	1.057	--
2	3.643	221230	92.522	31290	6347	0.989	7.364
总计		239111	100.000	34706			



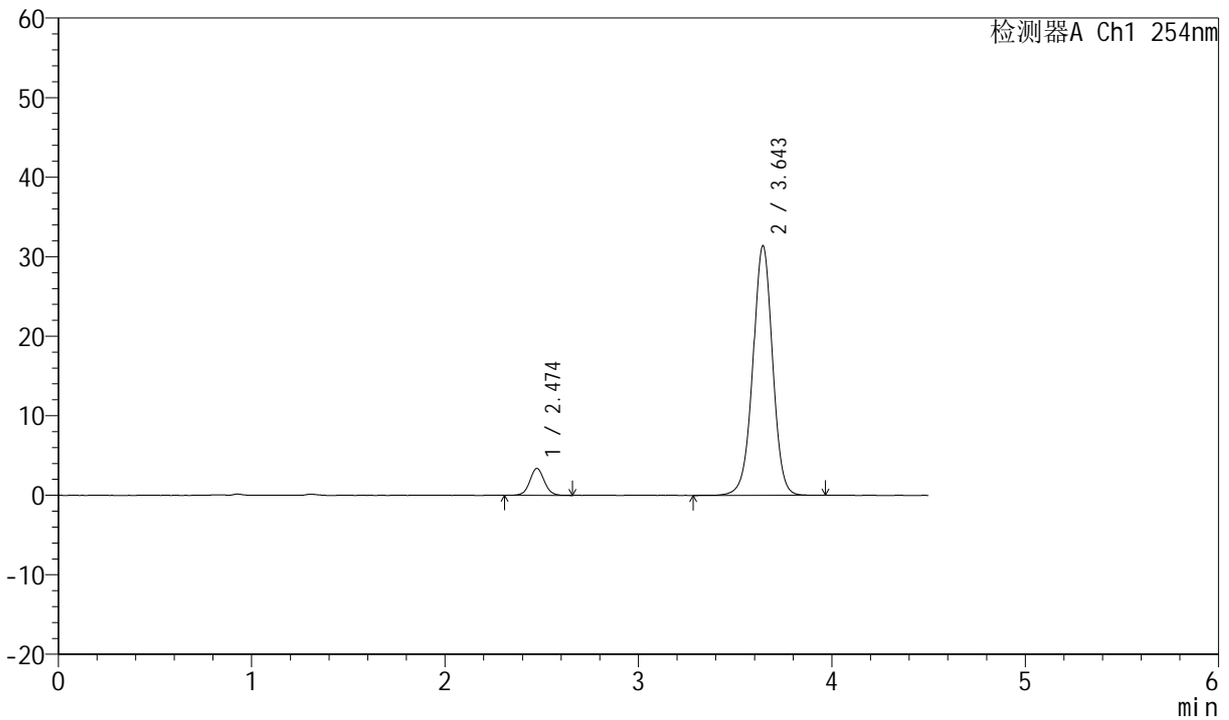
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1982-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:25:00 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	17543	7.345	3378	5327	1.064	--
2	3.643	221310	92.655	31274	6350	0.990	7.341
总计		238852	100.000	34652			



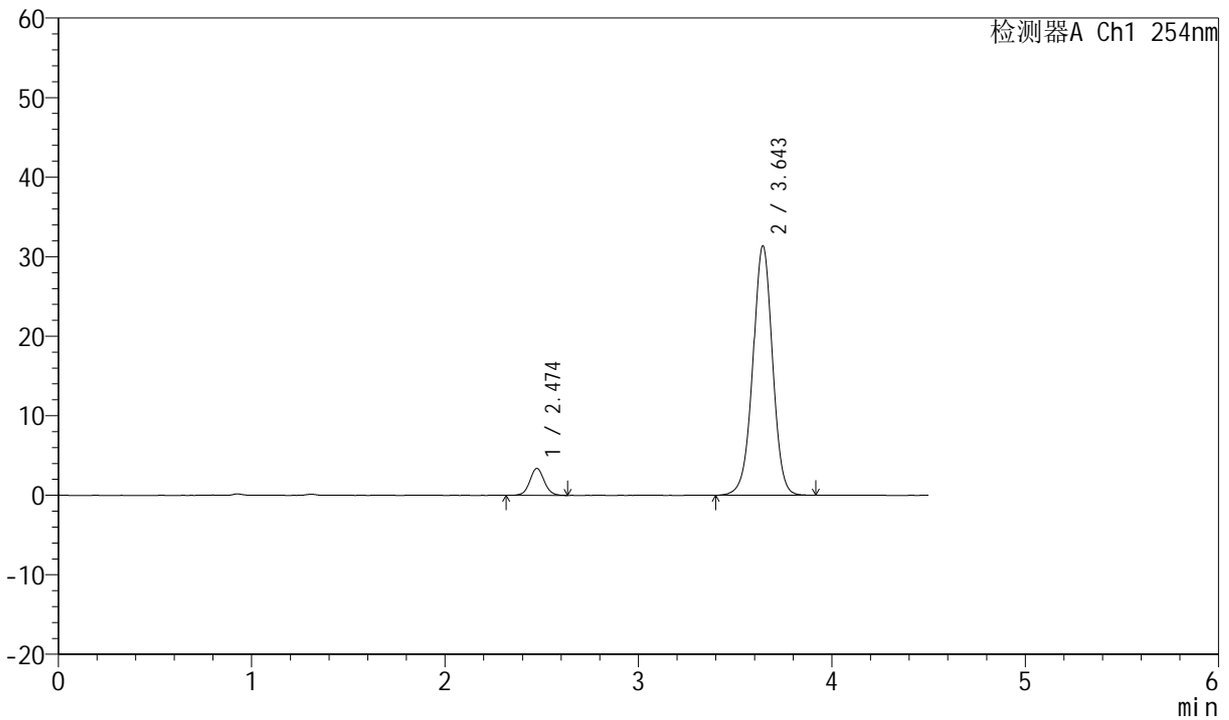
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1983-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:29:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:21:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	17547	7.367	3389	5384	1.065	--
2	3.643	220621	92.633	31244	6352	0.989	7.359
总计		238168	100.000	34633			



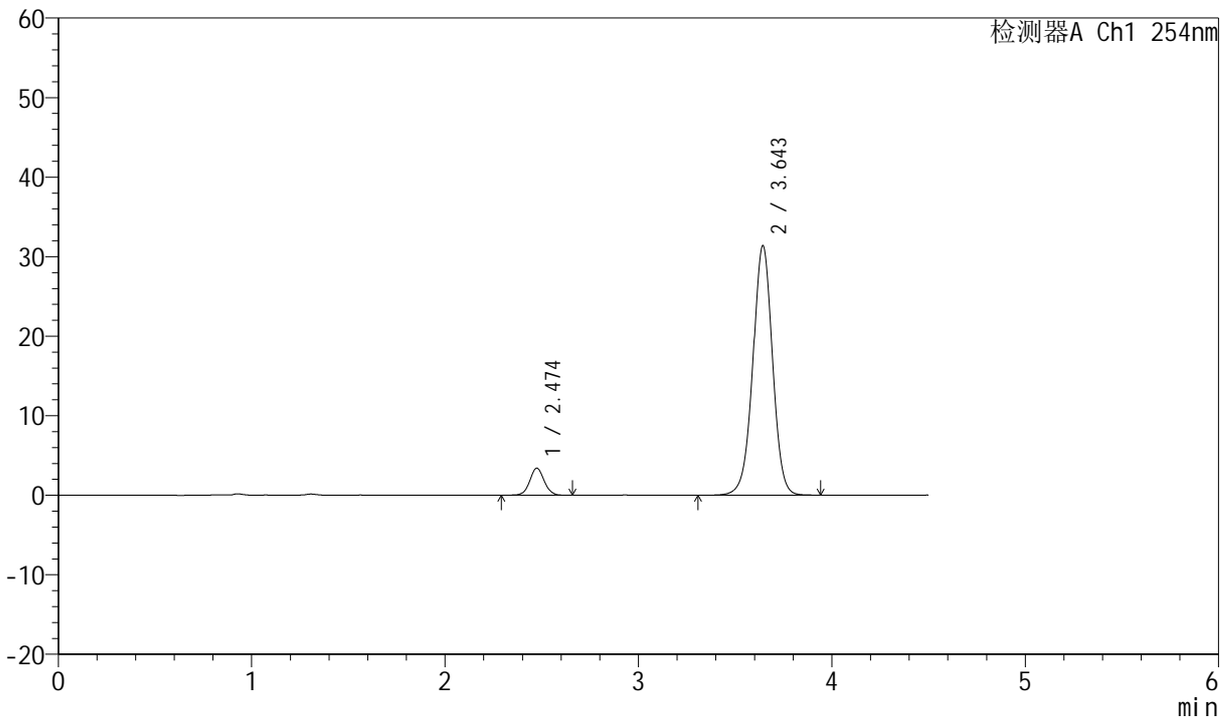
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1984-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:34:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	17531	7.334	3395	5409	1.060	--
2	3.643	221498	92.666	31255	6336	0.989	7.362
总计		239029	100.000	34650			



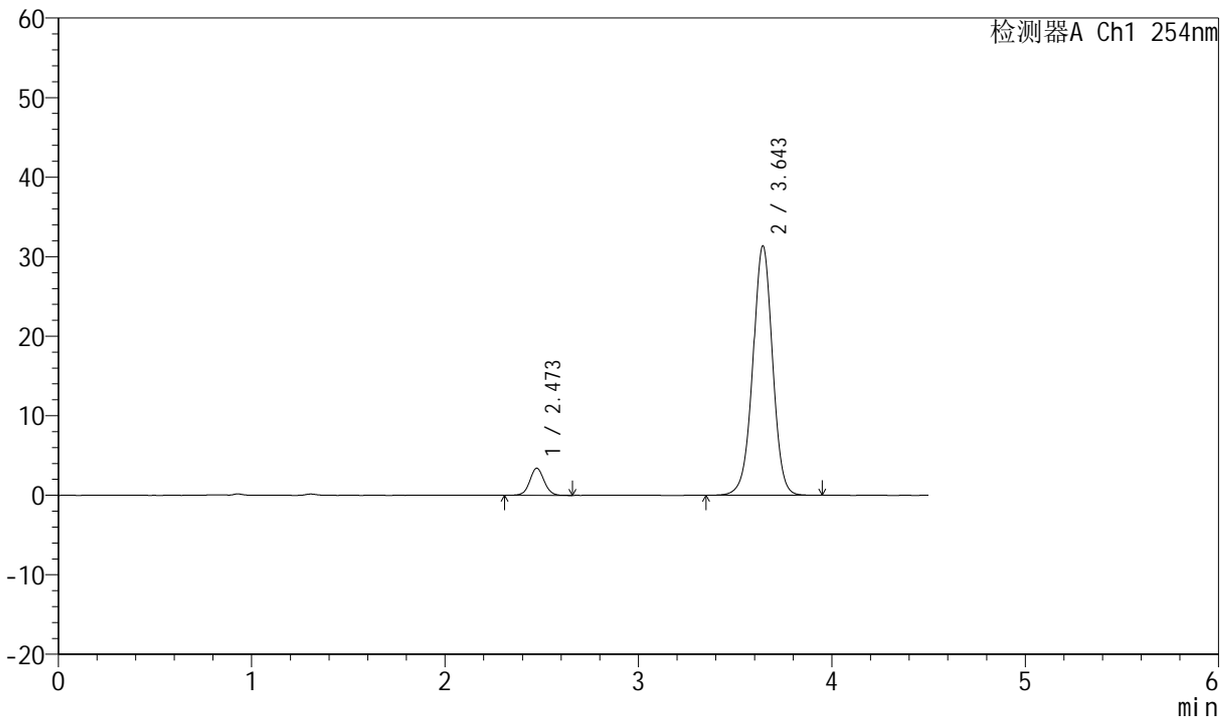
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1985-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:39:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	17480	7.315	3403	5380	1.066	--
2	3.643	221495	92.685	31246	6328	0.990	7.353
总计		238974	100.000	34649			



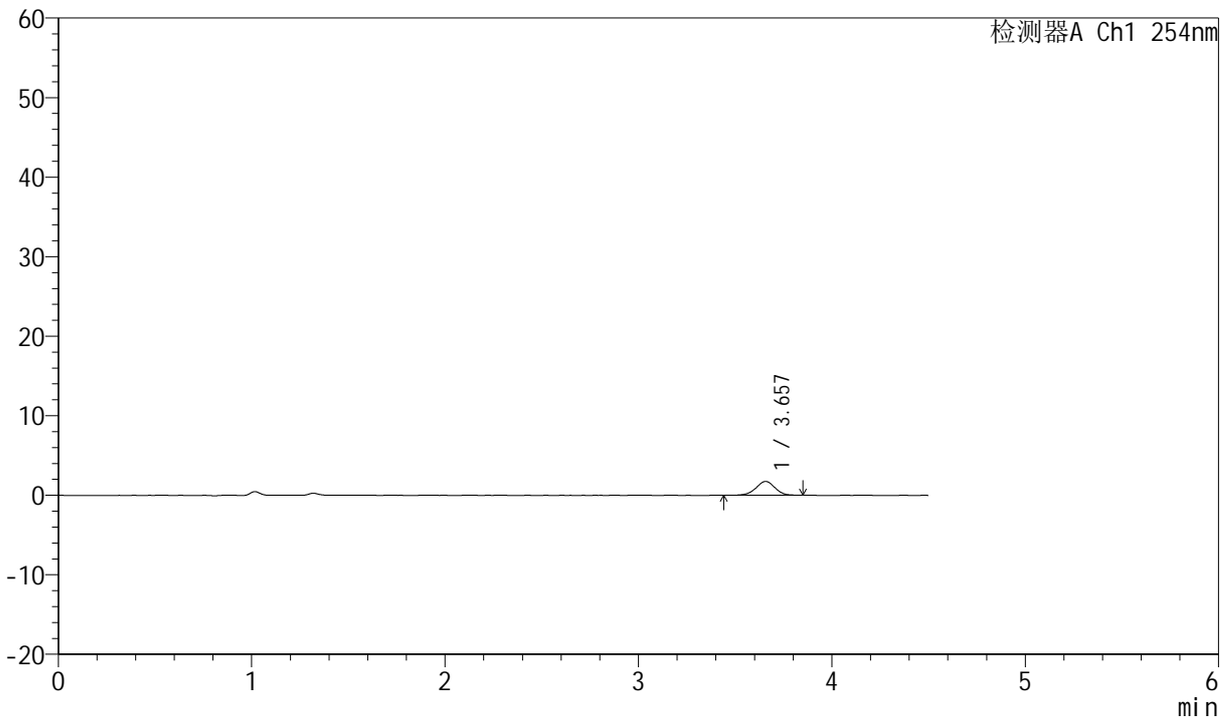
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1986-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:44:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.657	12024	100.000	1751	6770	0.976	--
总计		12024	100.000	1751			



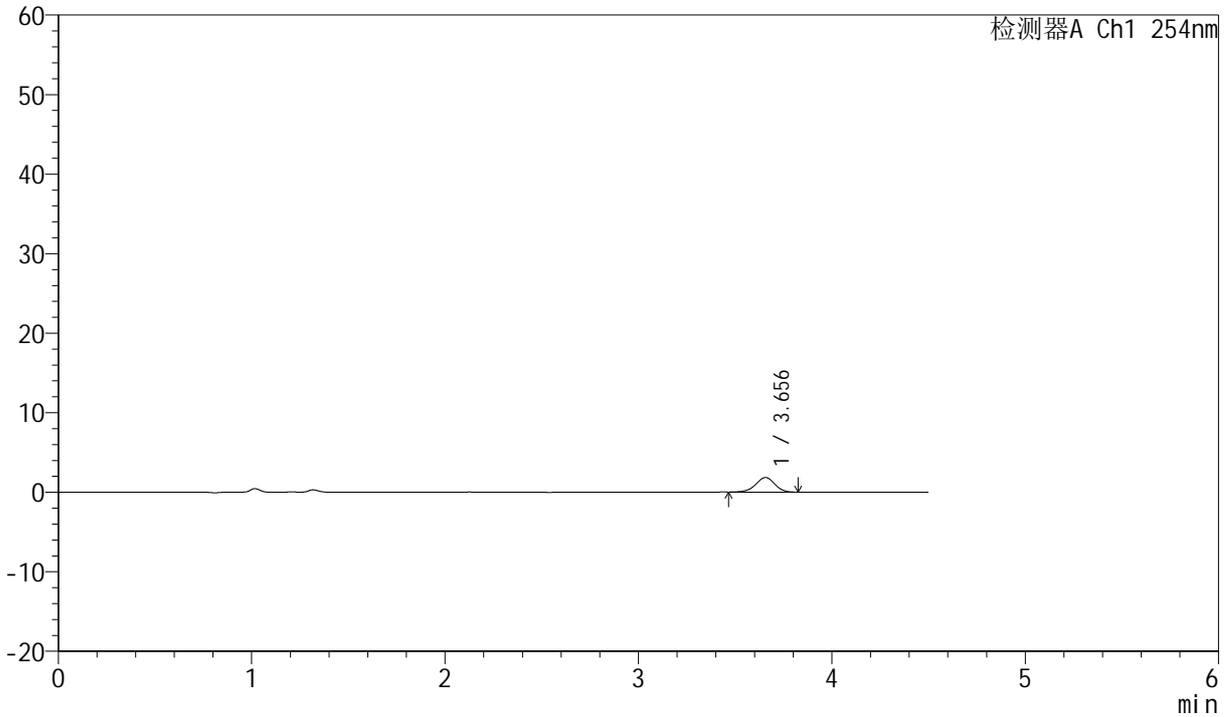
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1987-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:49:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	12515	100.000	1836	6937	0.963	--
总计		12515	100.000	1836			



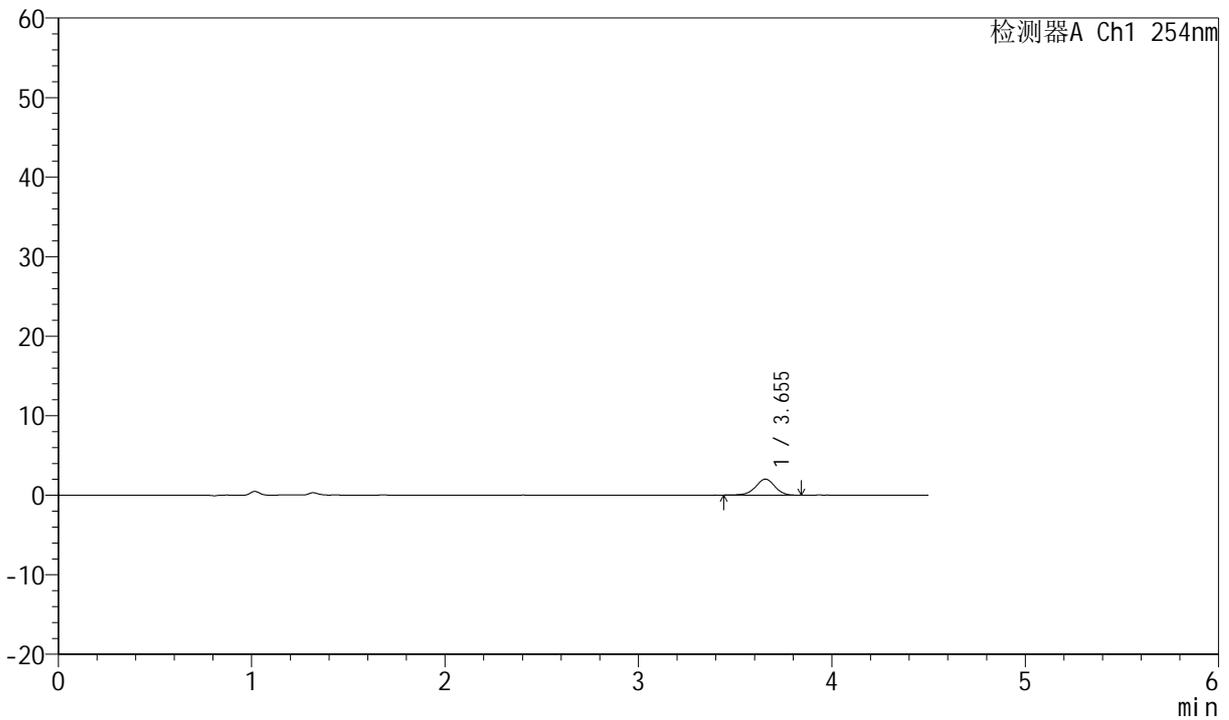
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1988-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:54:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:14 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	13819	100.000	2011	6734	0.959	--
总计		13819	100.000	2011			



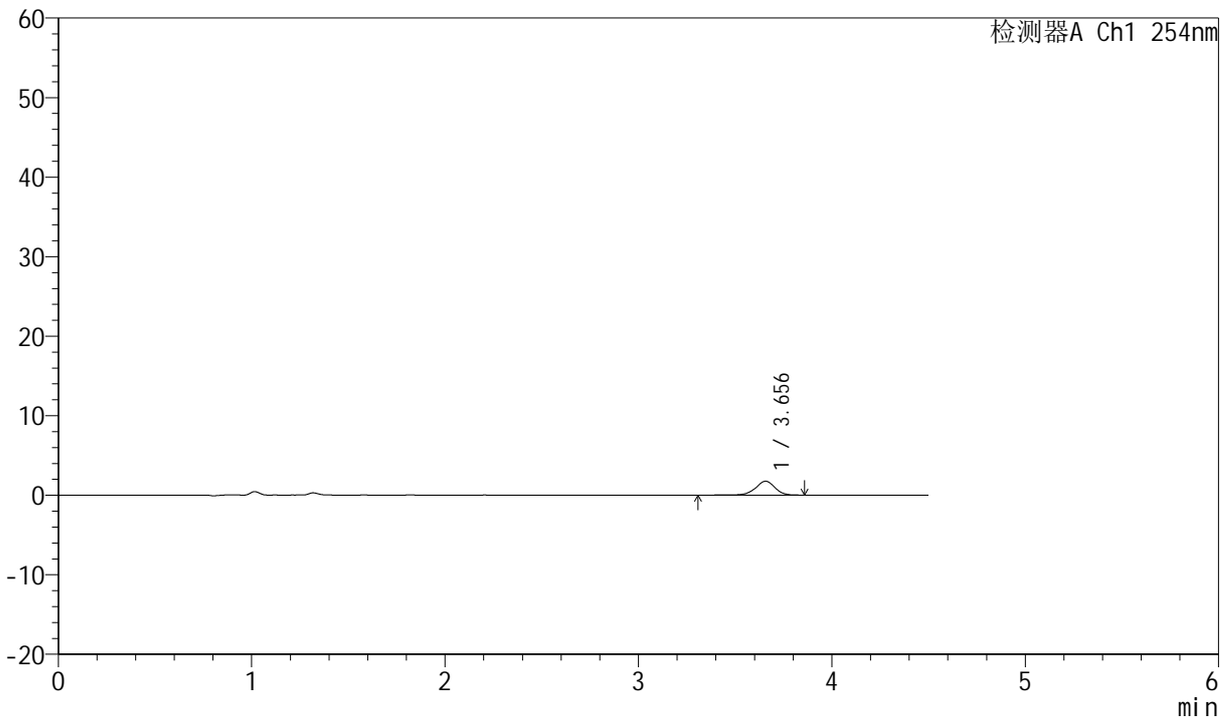
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1989-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 01:59:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	12614	100.000	1762	6573	0.962	--
总计		12614	100.000	1762			



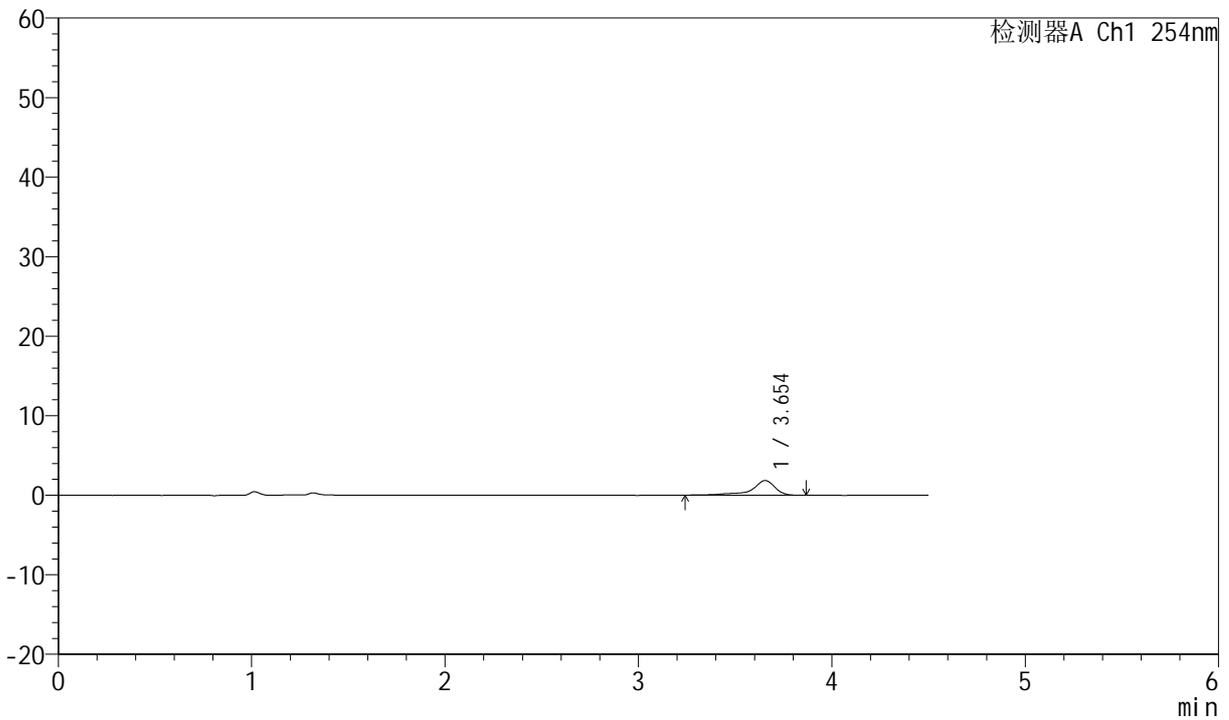
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1990-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:03:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	15481	100.000	1849	6083	0.728	--
总计		15481	100.000	1849			



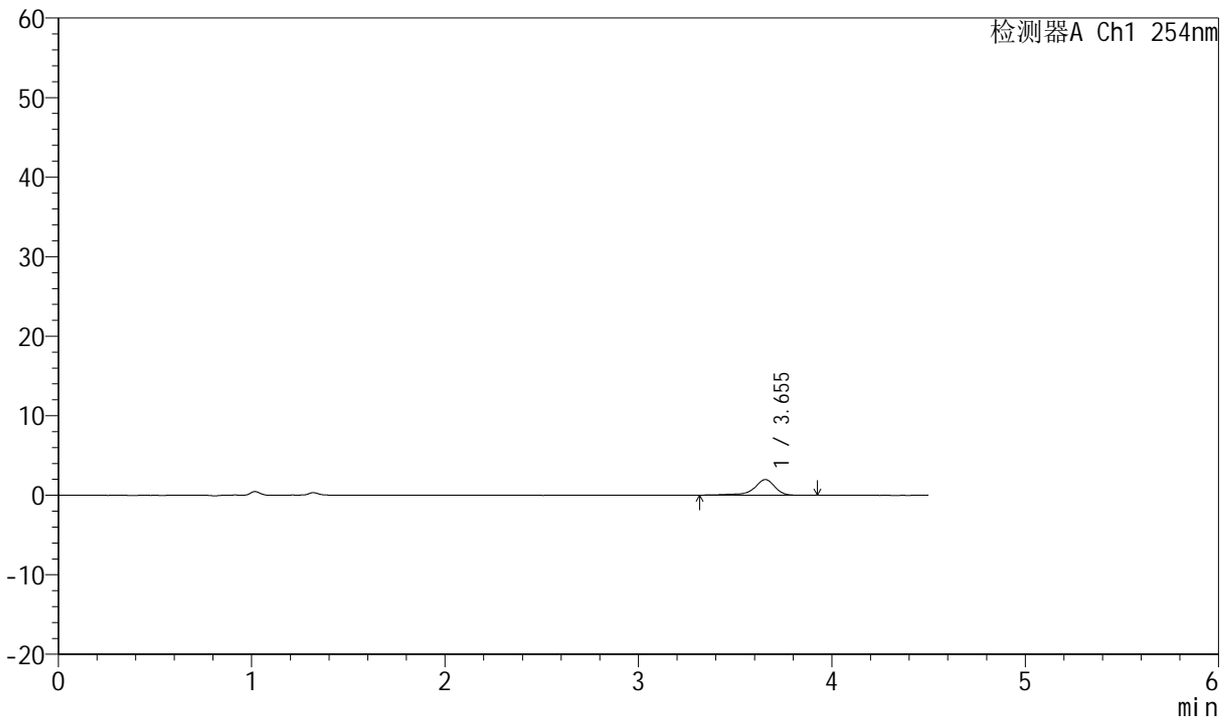
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1991-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:08:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	14869	100.000	1970	6468	0.780	--
总计		14869	100.000	1970			



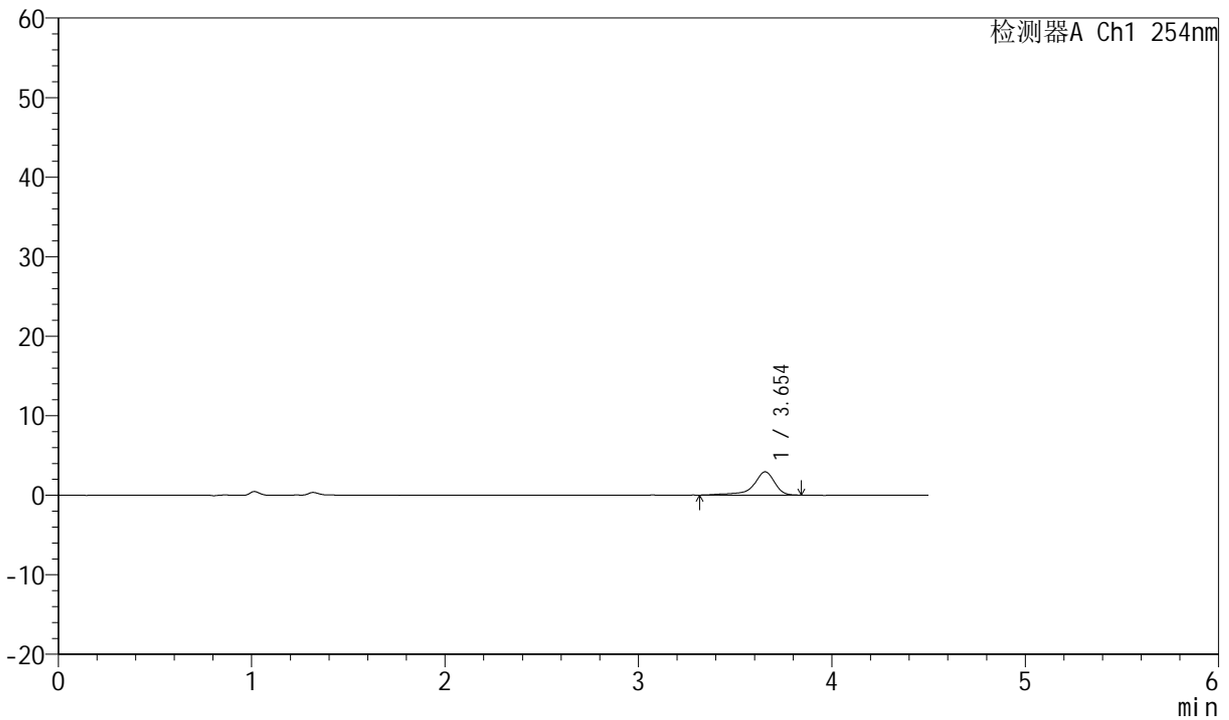
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1992-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:13:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	22260	100.000	2936	6359	0.763	--
总计		22260	100.000	2936			



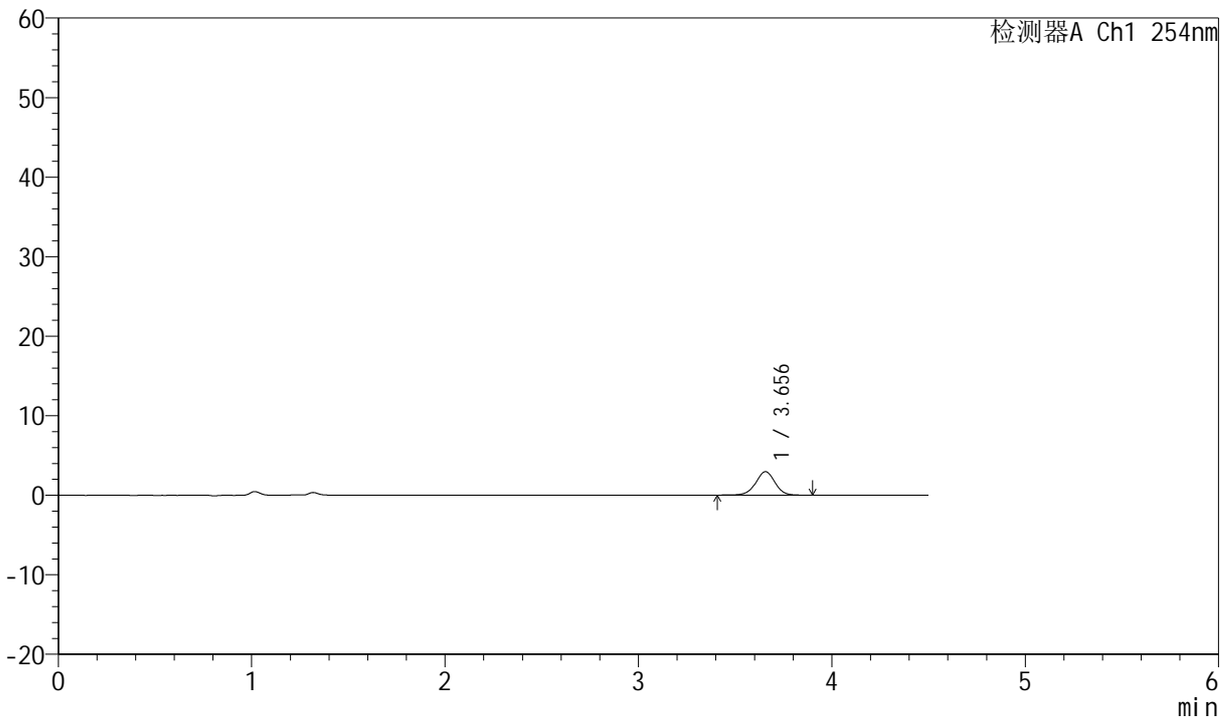
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1993-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 02:18:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	20840	100.000	2969	6650	0.985	--
总计		20840	100.000	2969			



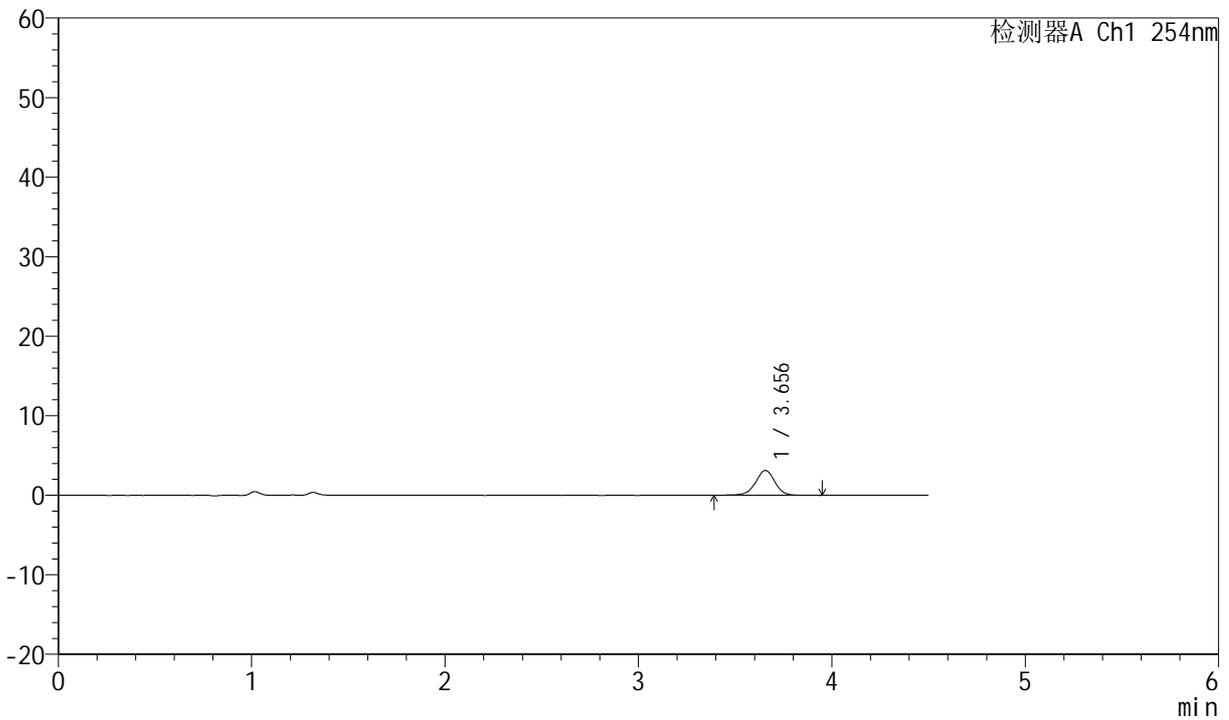
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1994-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:23:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	21860	100.000	3126	6766	0.971	--
总计		21860	100.000	3126			



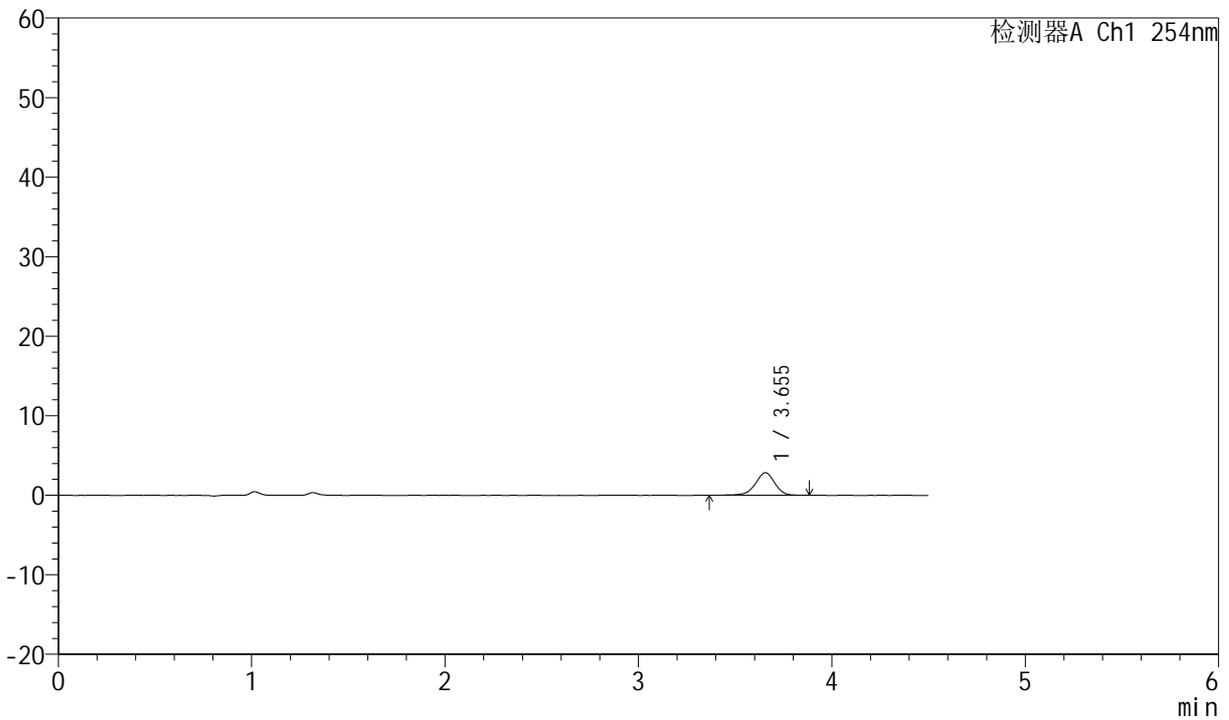
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1995-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:28:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	19956	100.000	2847	6651	0.943	--
总计		19956	100.000	2847			



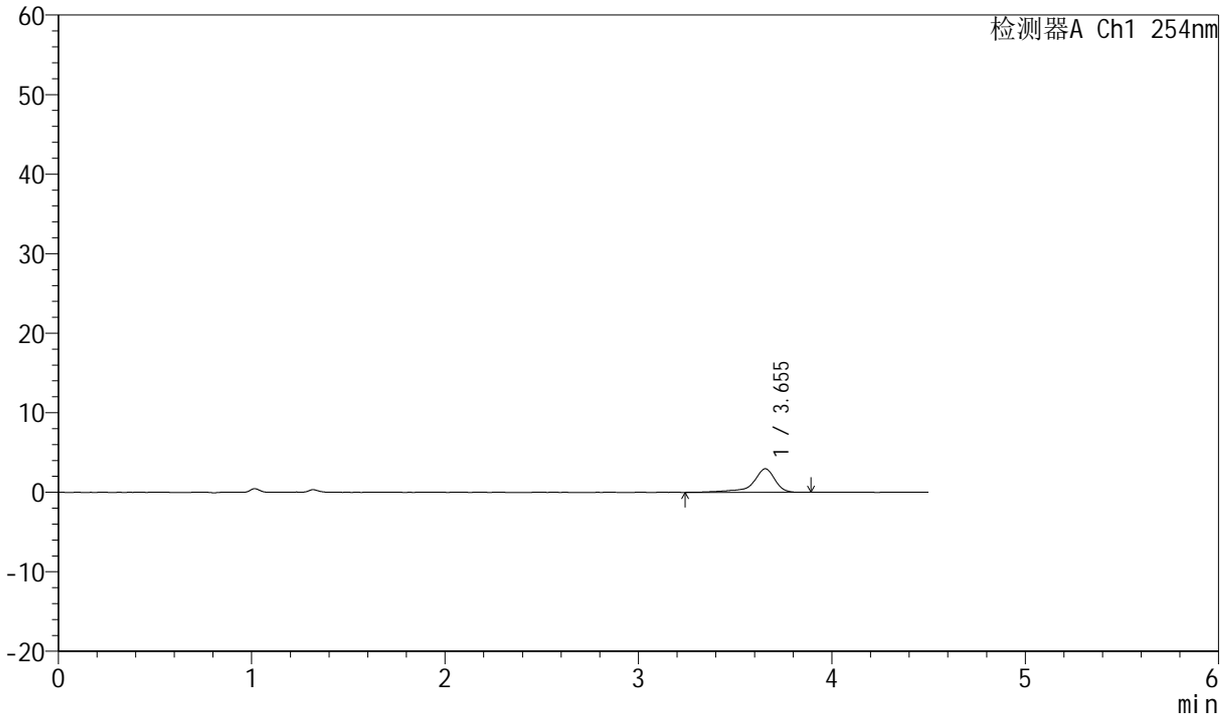
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1996-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:33:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	23418	100.000	2970	6216	0.757	--
总计		23418	100.000	2970			



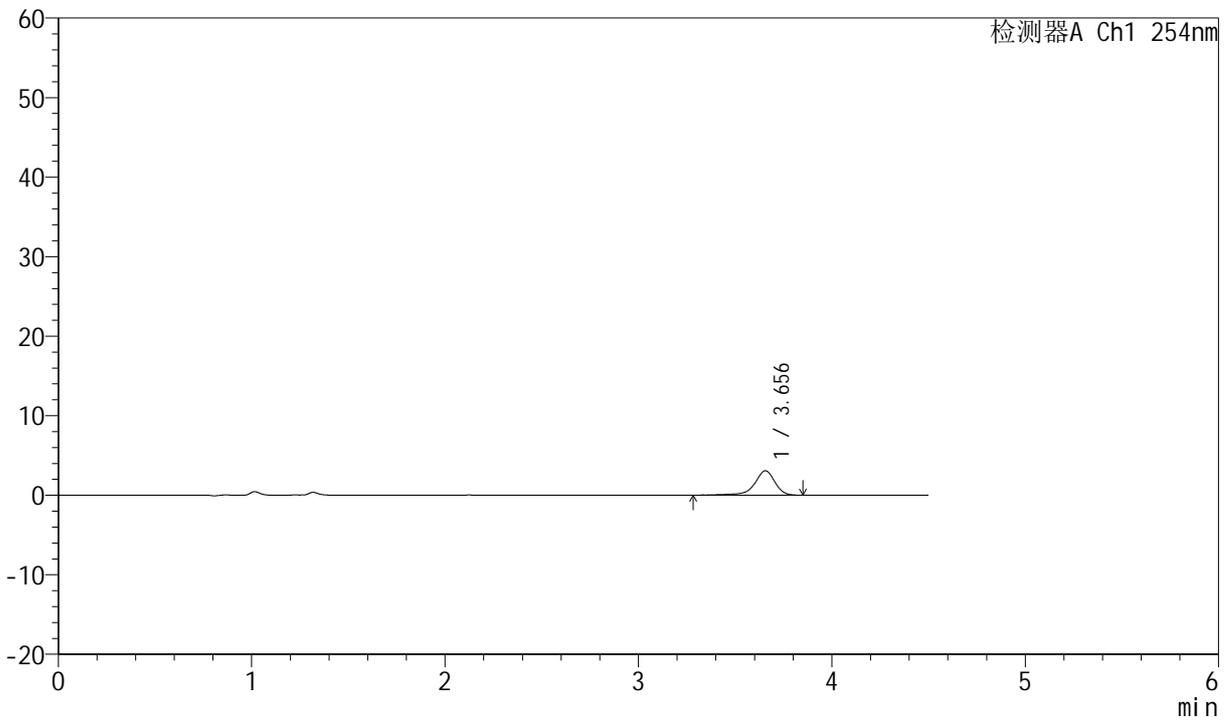
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1997-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:38:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	22754	100.000	3078	6417	0.856	--
总计		22754	100.000	3078			



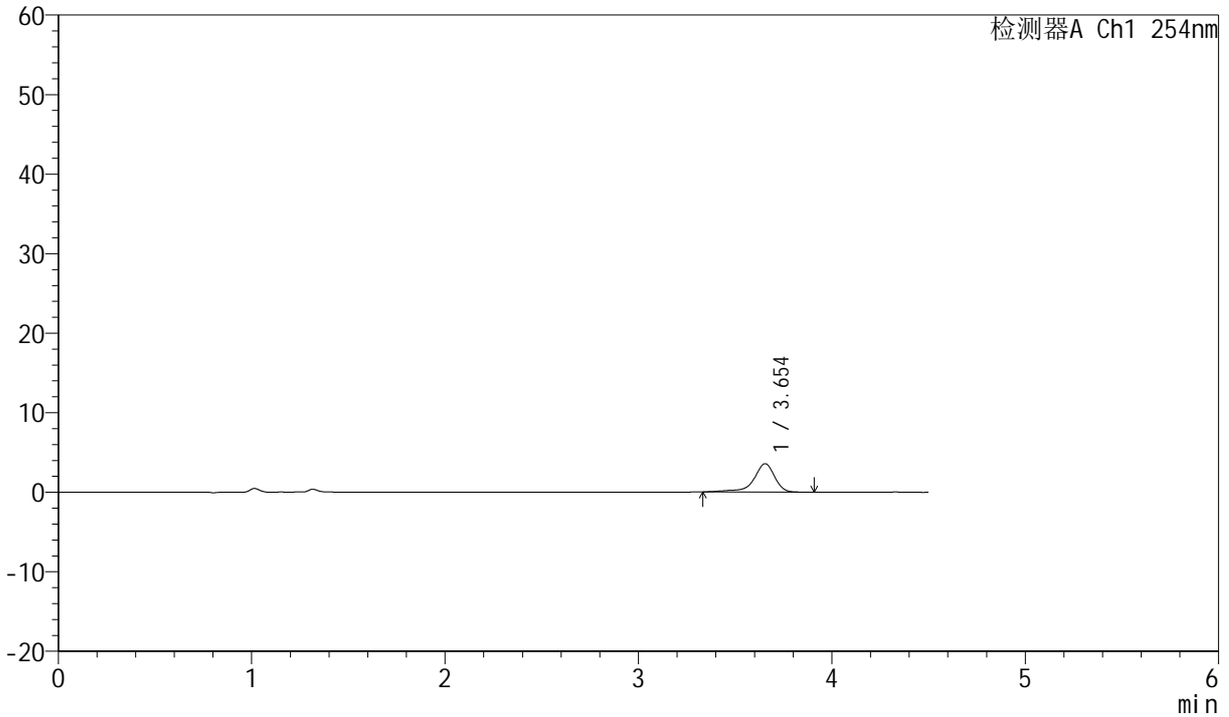
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1998-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 02:42:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	26881	100.000	3576	6389	0.783	--
总计		26881	100.000	3576			



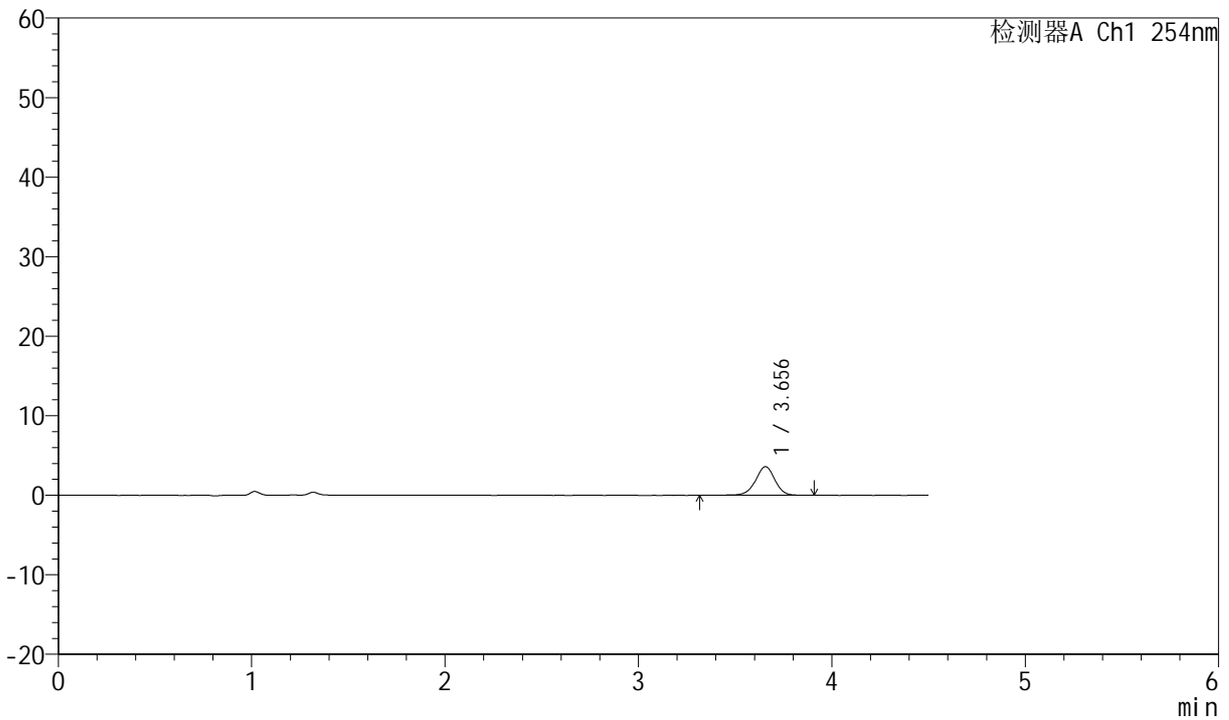
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-1999-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 02:47:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.656	25173	100.000	3606	6656	0.972	--
总计		25173	100.000	3606			



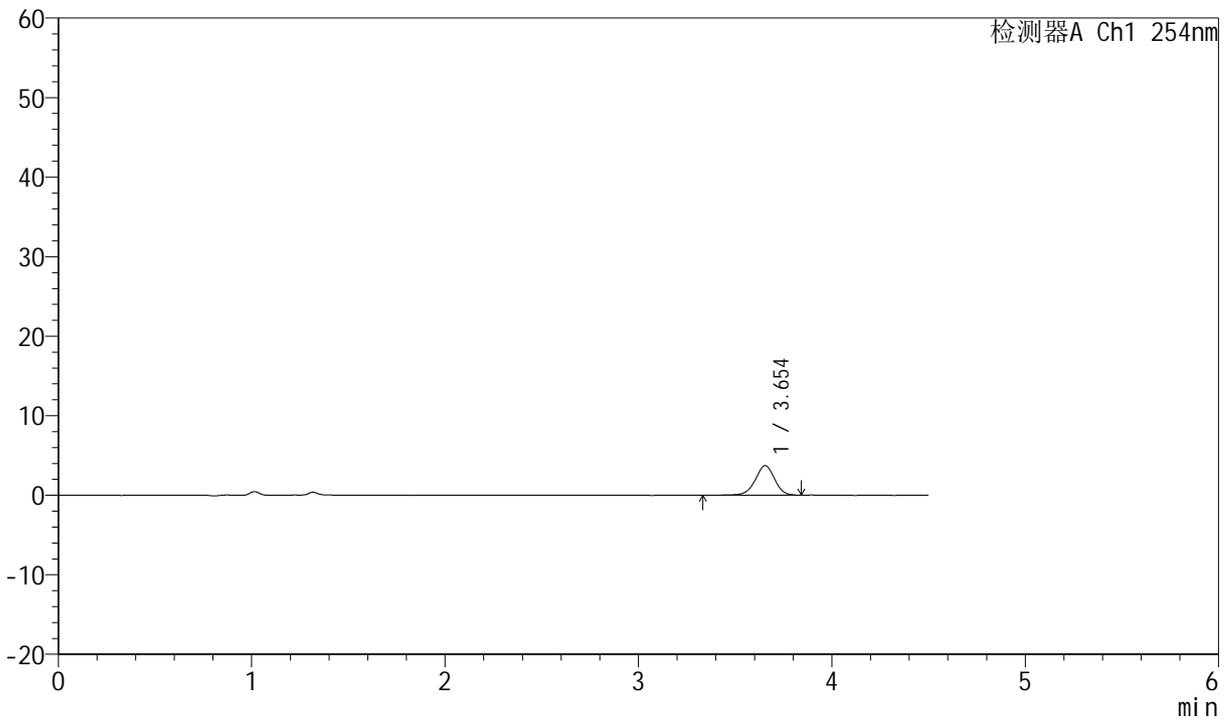
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2000-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 02:52:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	26152	100.000	3728	6606	0.963	--
总计		26152	100.000	3728			



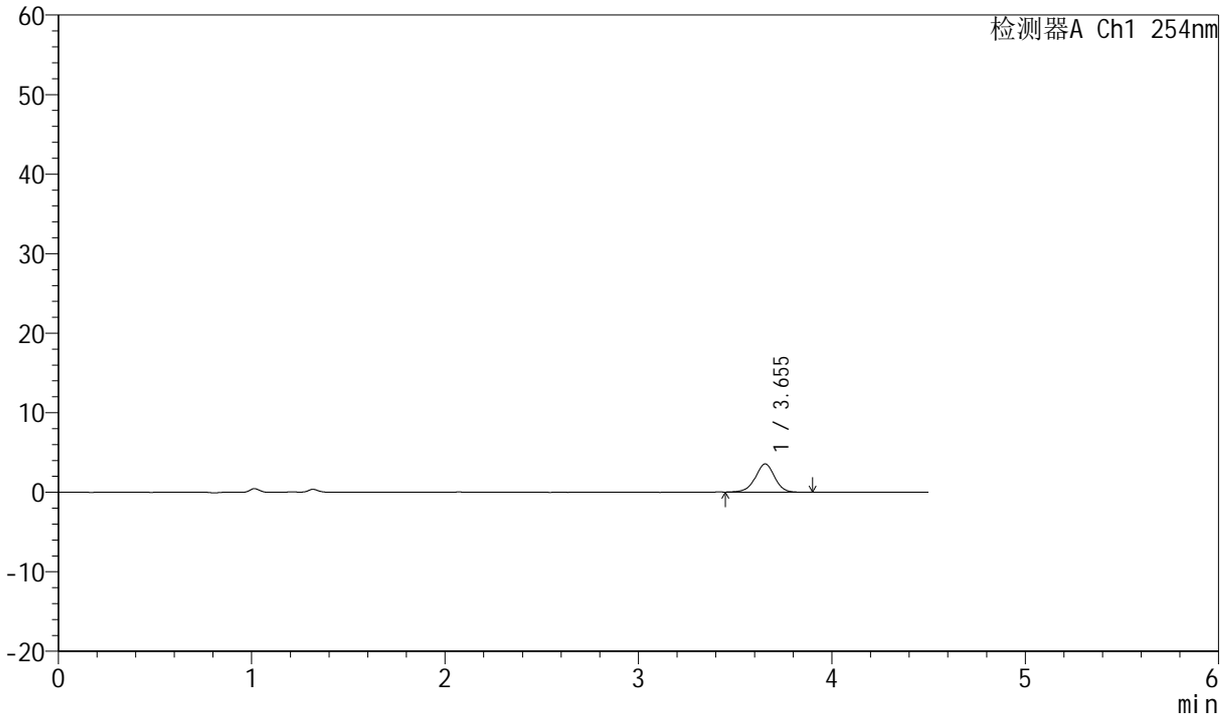
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2001-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 02:57:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	24557	100.000	3553	6668	0.973	--
总计		24557	100.000	3553			



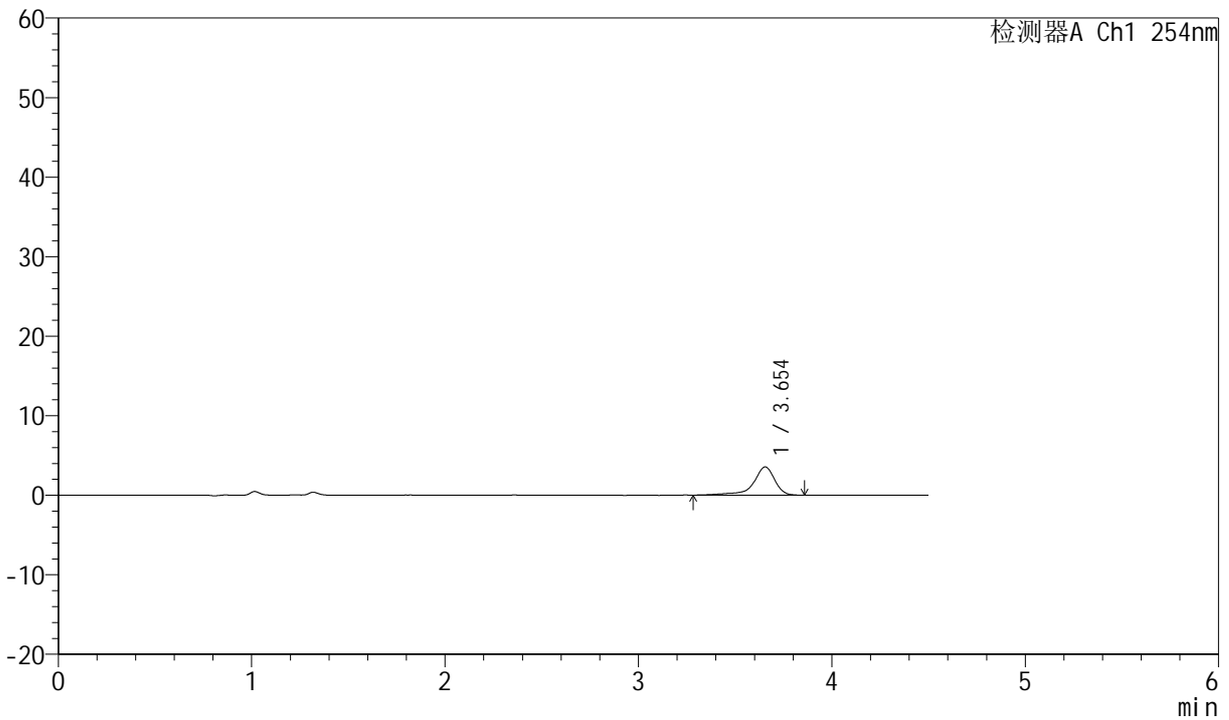
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2002-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:02:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:22:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	27202	100.000	3556	6373	0.772	--
总计		27202	100.000	3556			



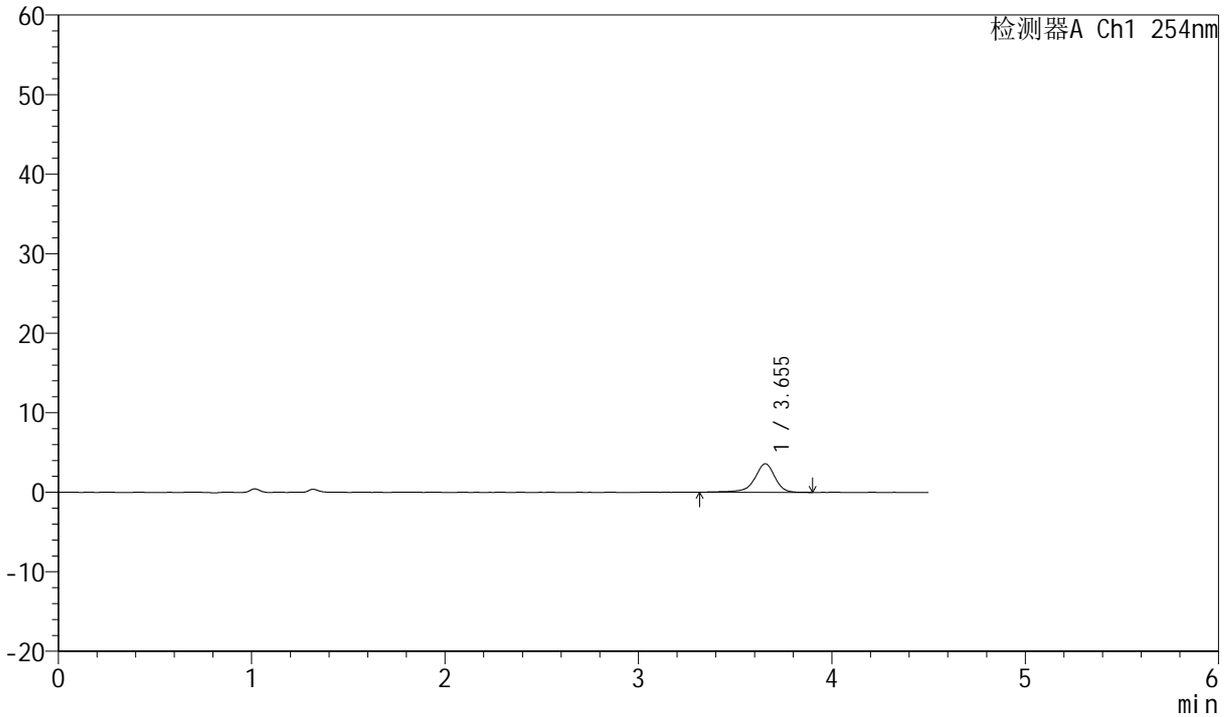
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2003-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:07:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	26355	100.000	3607	6473	0.888	--
总计		26355	100.000	3607			



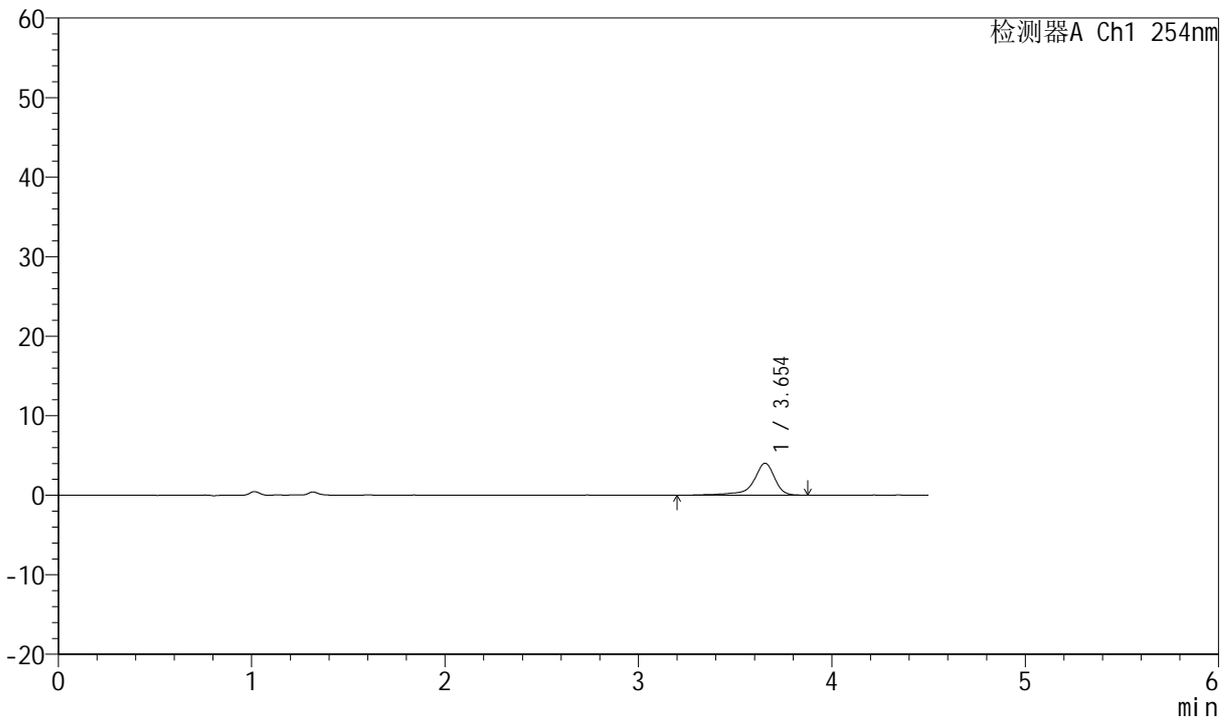
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2004-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 03:12:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	30904	100.000	4027	6360	0.794	--
总计		30904	100.000	4027			



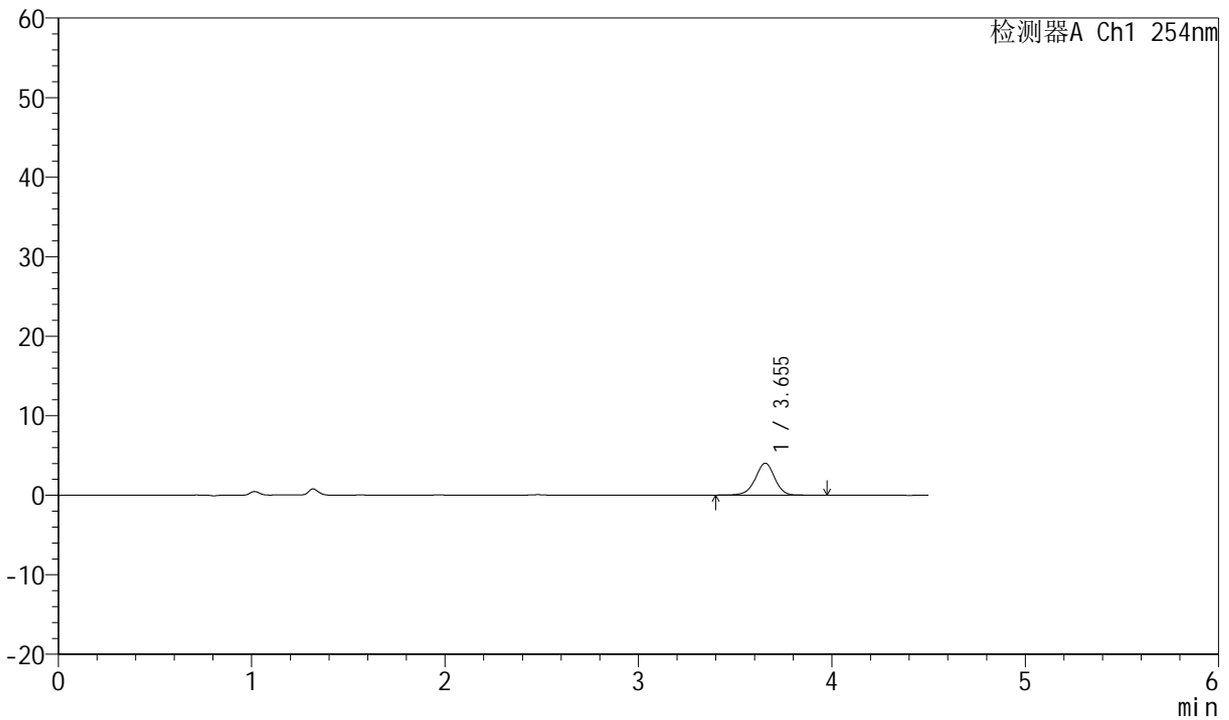
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2005-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:16:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	28176	100.000	4024	6681	0.968	--
总计		28176	100.000	4024			



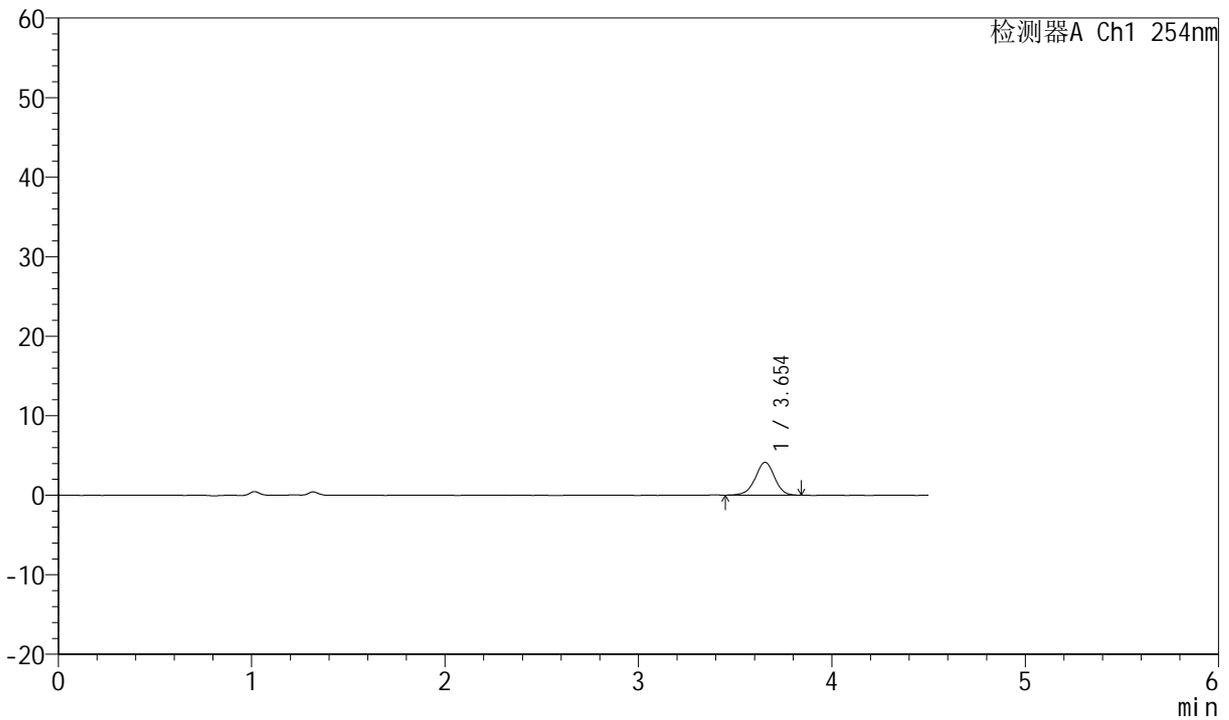
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2006-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:21:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	28424	100.000	4130	6672	0.973	--
总计		28424	100.000	4130			



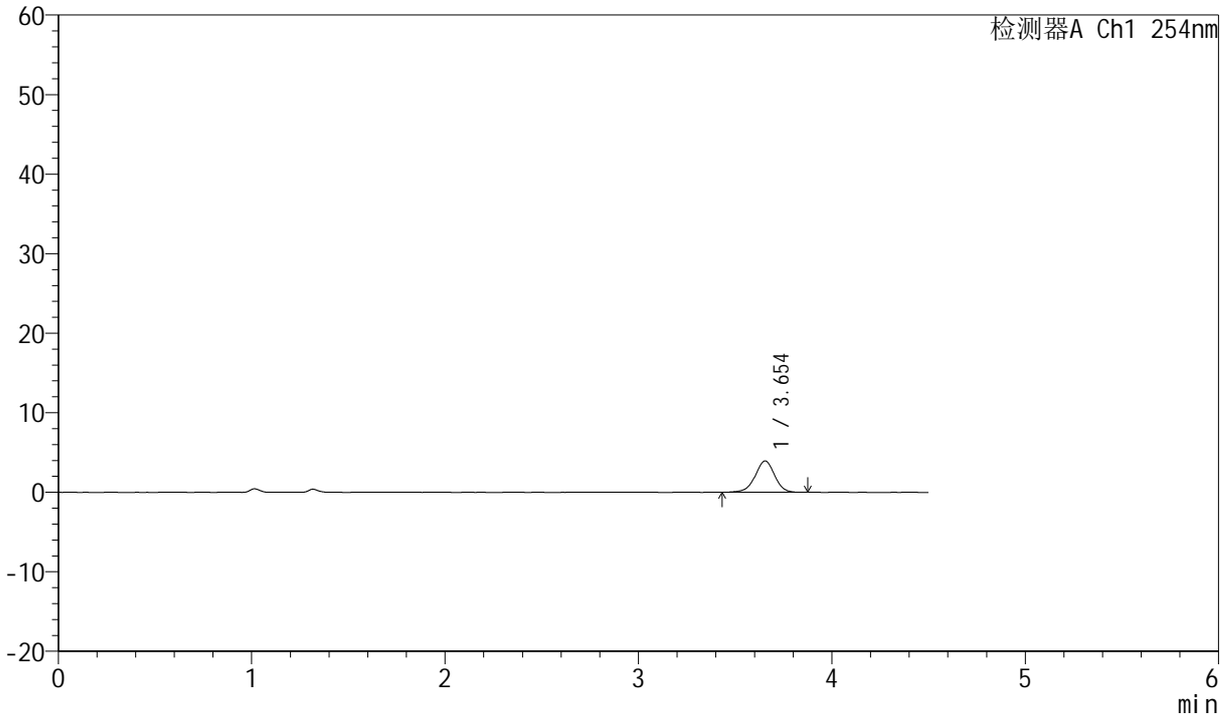
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2007-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 03:26:38 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	27531	100.000	3943	6476	0.969	--
总计		27531	100.000	3943			



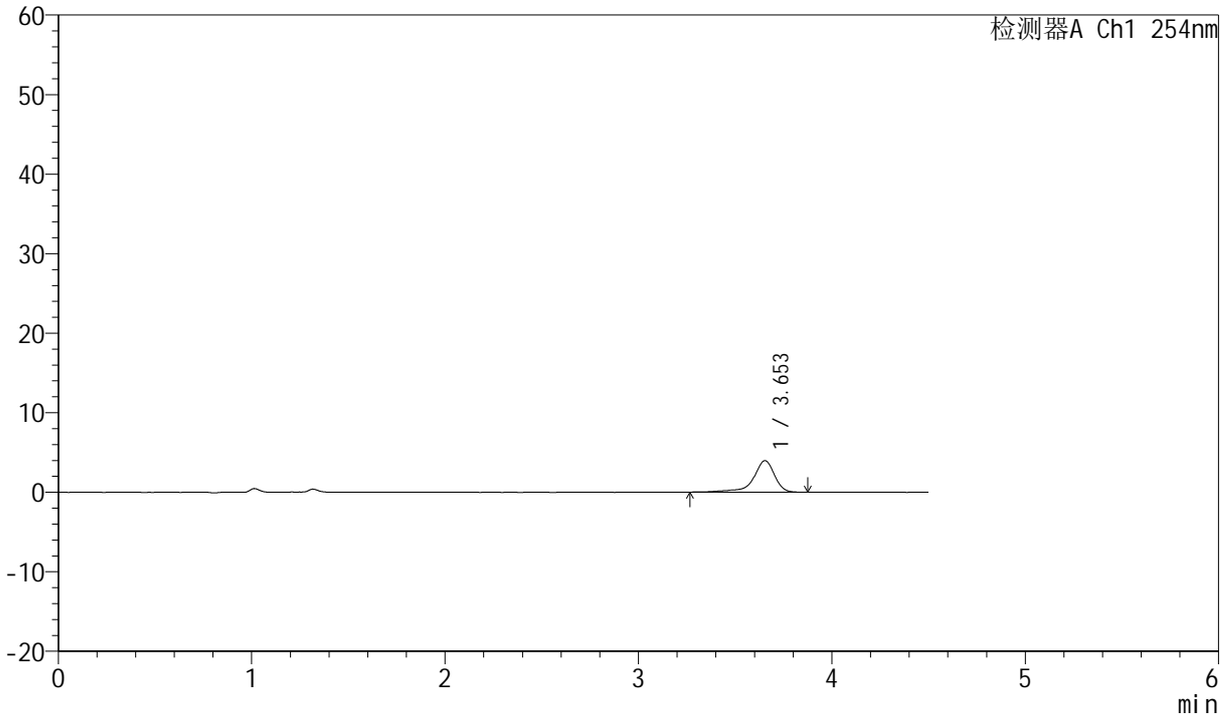
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2008-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:31:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	30264	100.000	3968	6286	0.789	--
总计		30264	100.000	3968			



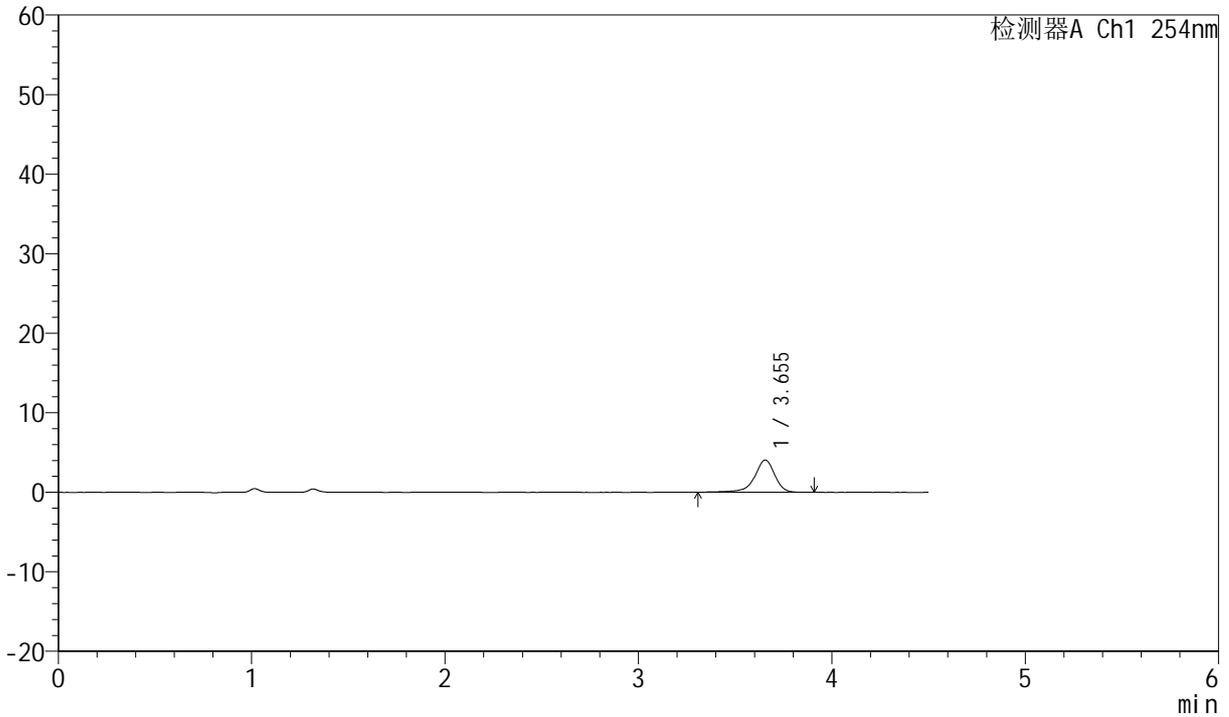
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2009-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:36:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.655	29295	100.000	4051	6554	0.891	--
总计		29295	100.000	4051			



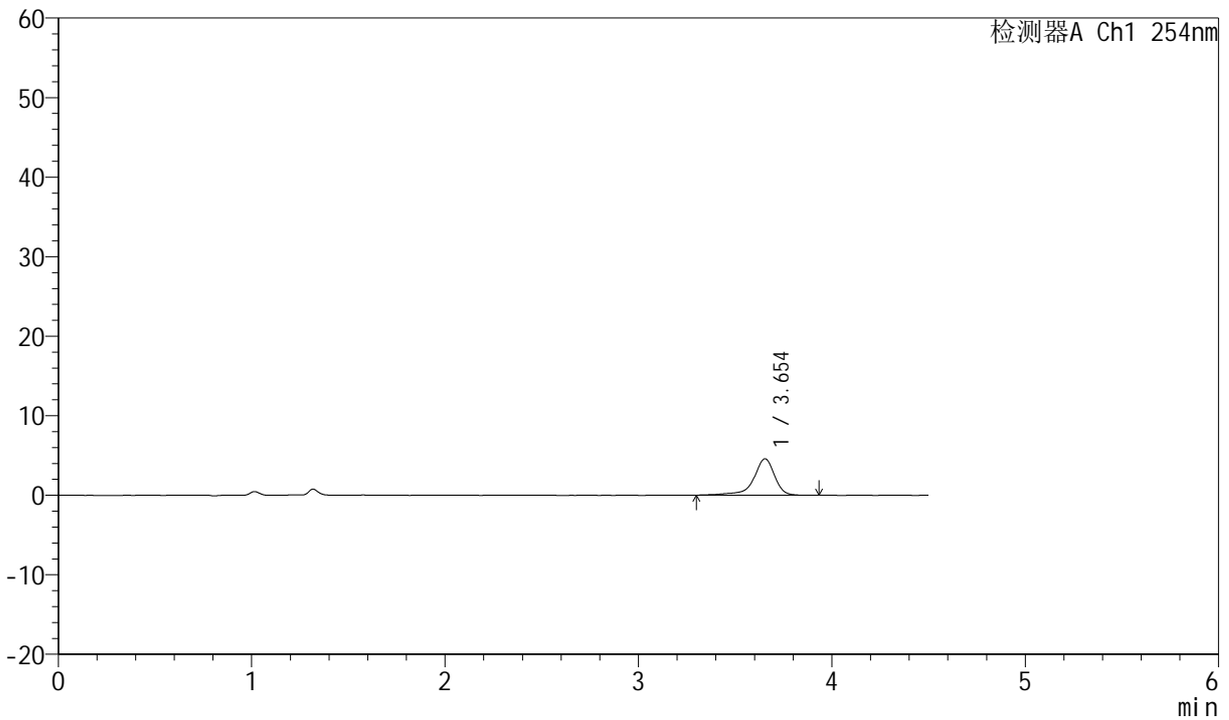
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2010-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:41:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	34685	100.000	4590	6332	0.808	--
总计		34685	100.000	4590			



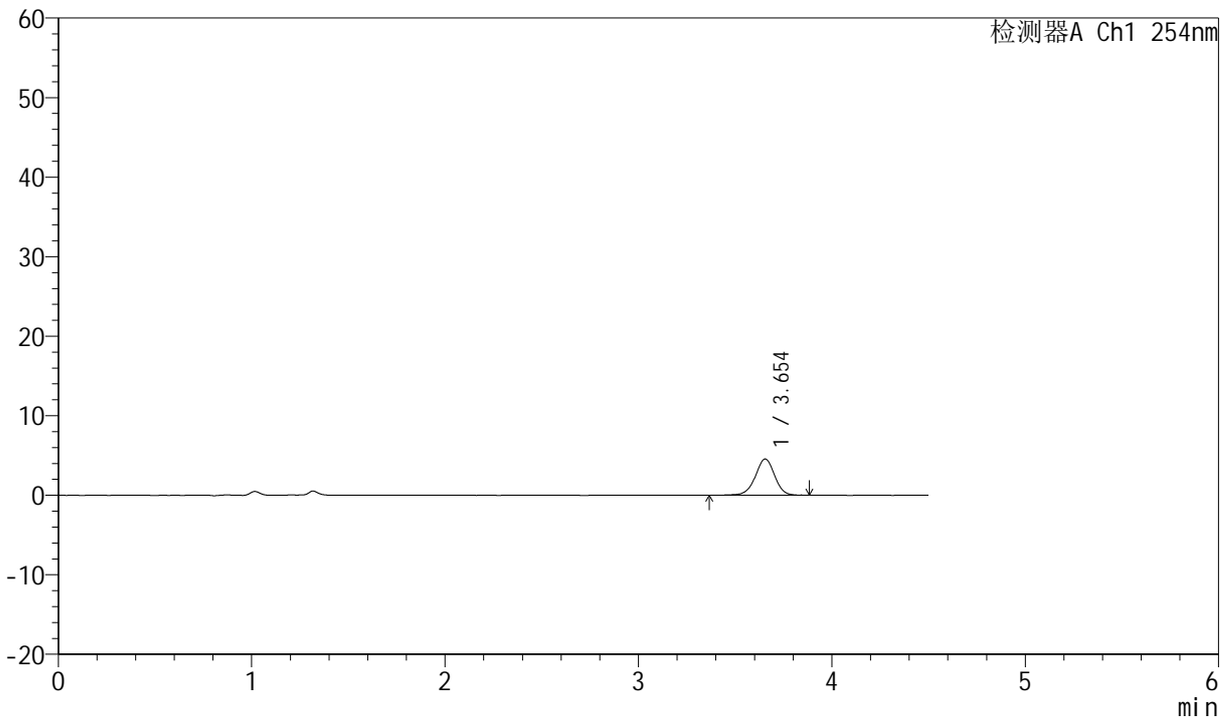
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2011-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:46:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	31763	100.000	4564	6693	0.978	--
总计		31763	100.000	4564			



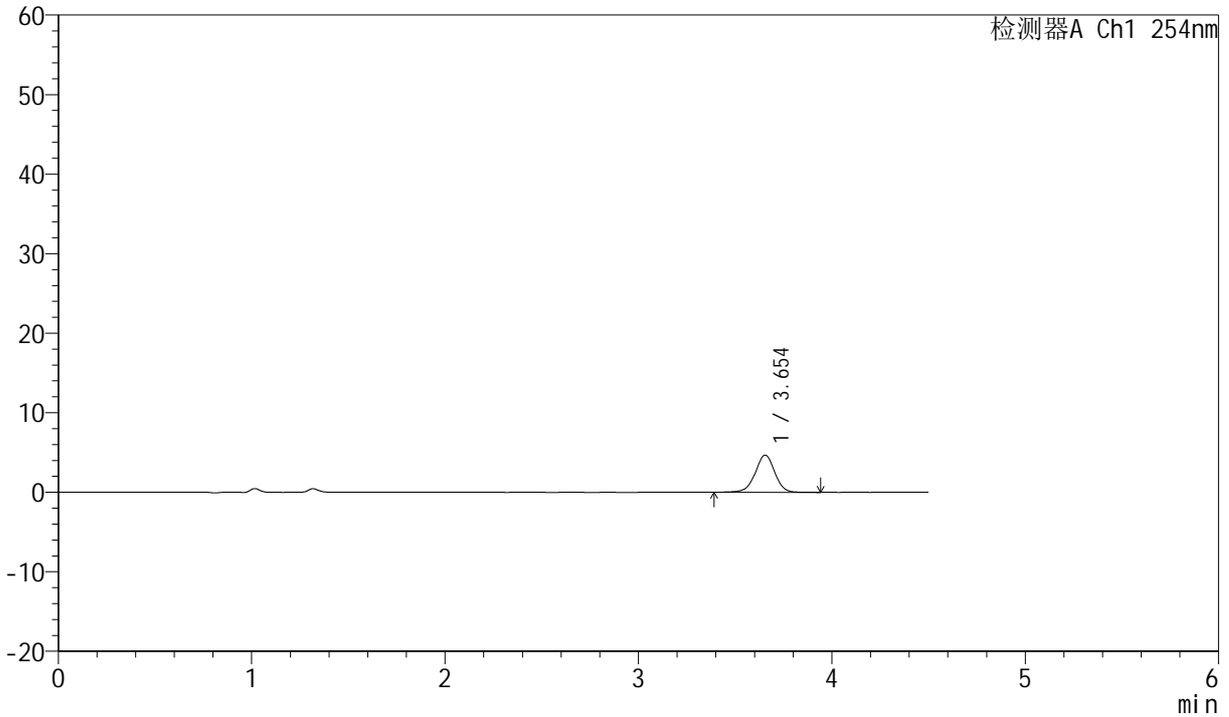
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2012-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:50:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	32793	100.000	4683	6570	0.978	--
总计		32793	100.000	4683			



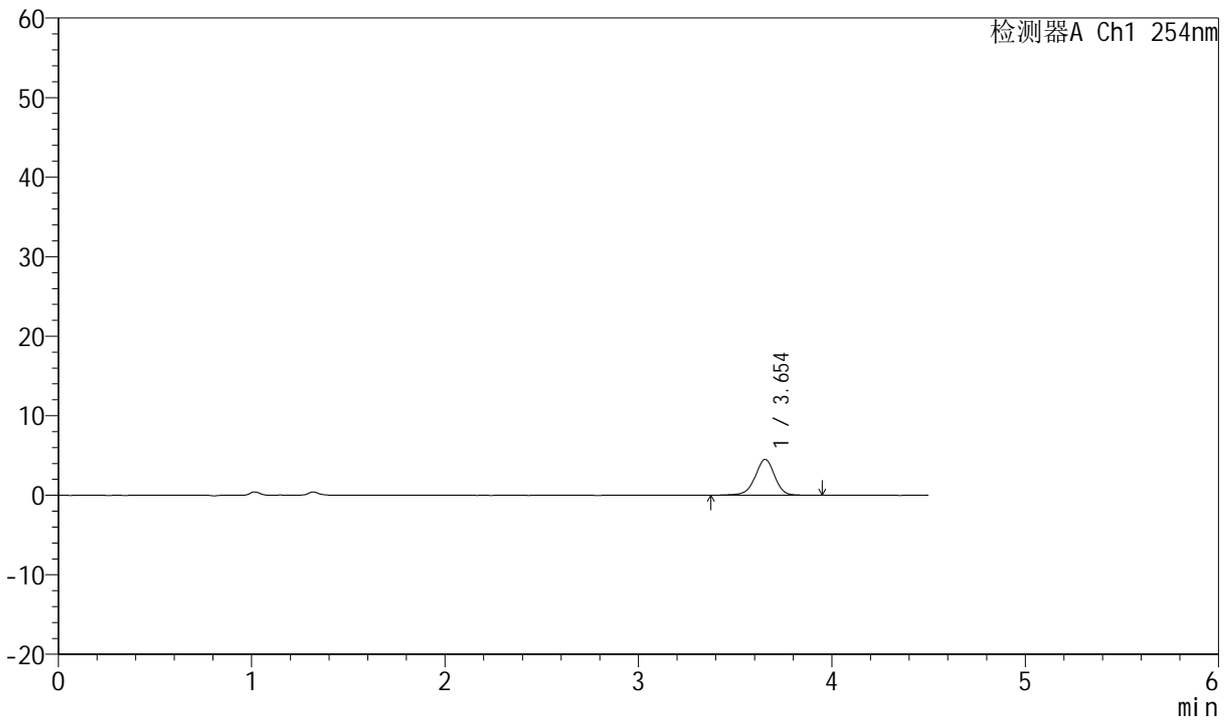
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2013-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 03:55:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	31903	100.000	4521	6555	0.960	--
总计		31903	100.000	4521			



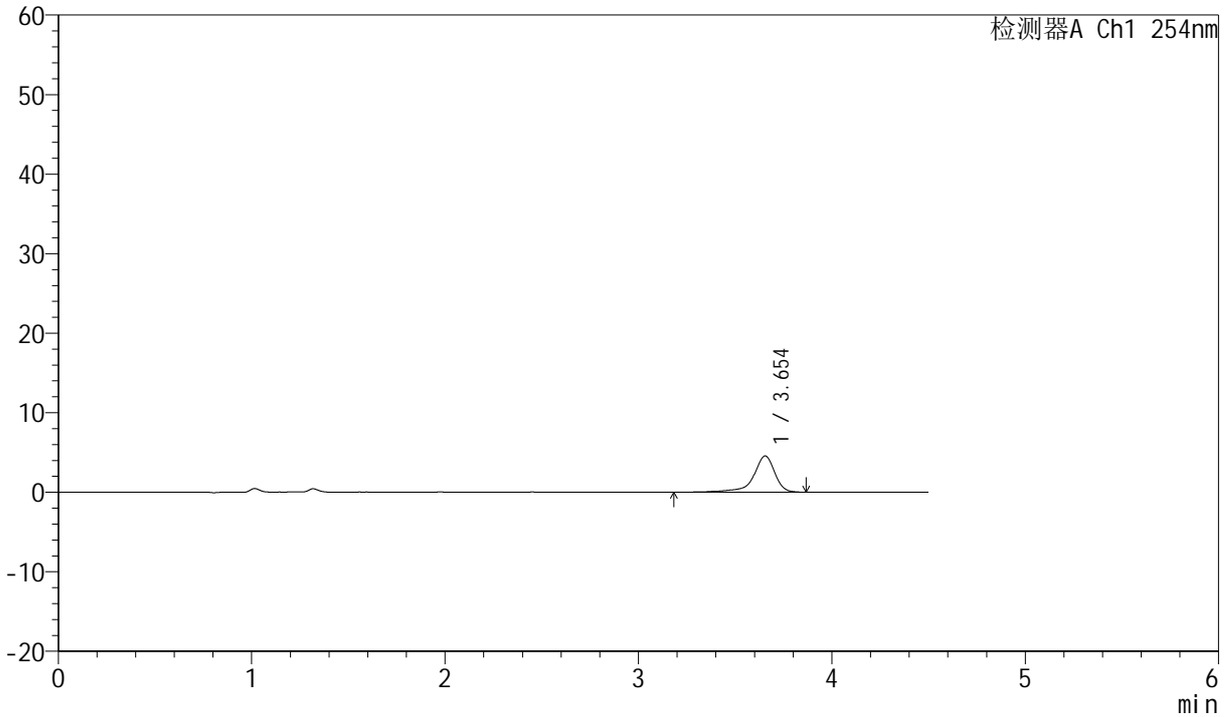
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2014-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:00:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	34880	100.000	4565	6251	0.802	--
总计		34880	100.000	4565			



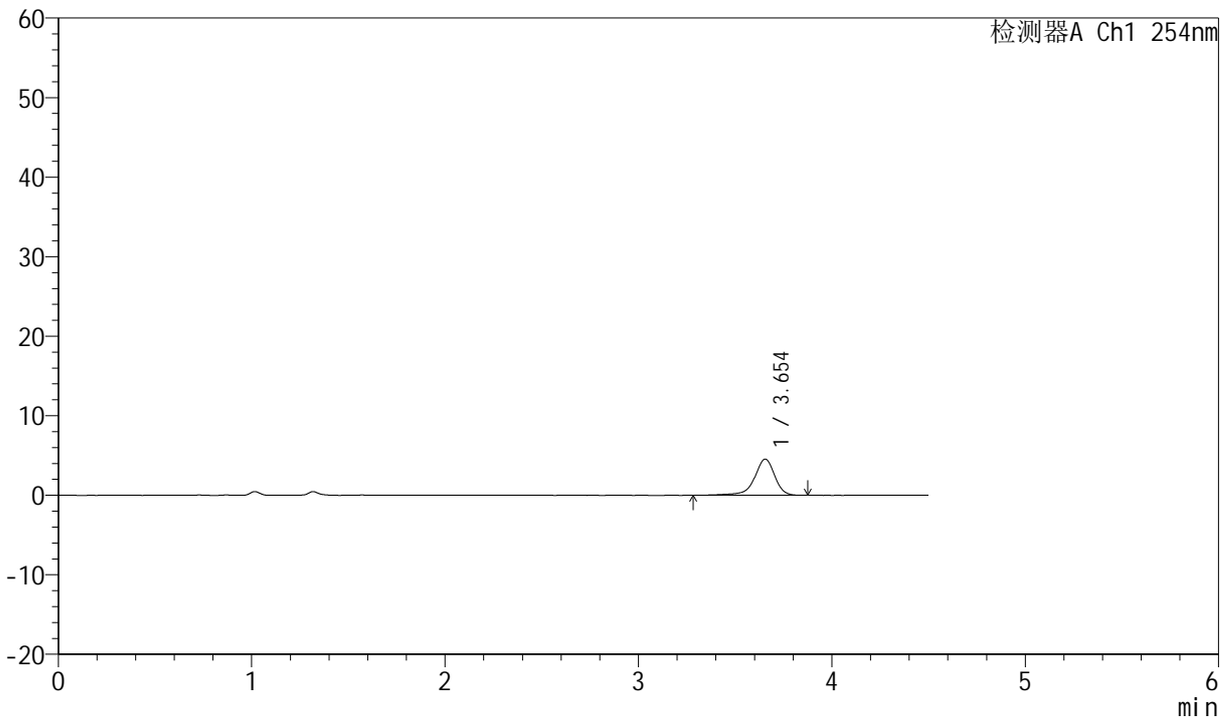
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2015-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:05:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	33089	100.000	4546	6477	0.889	--
总计		33089	100.000	4546			



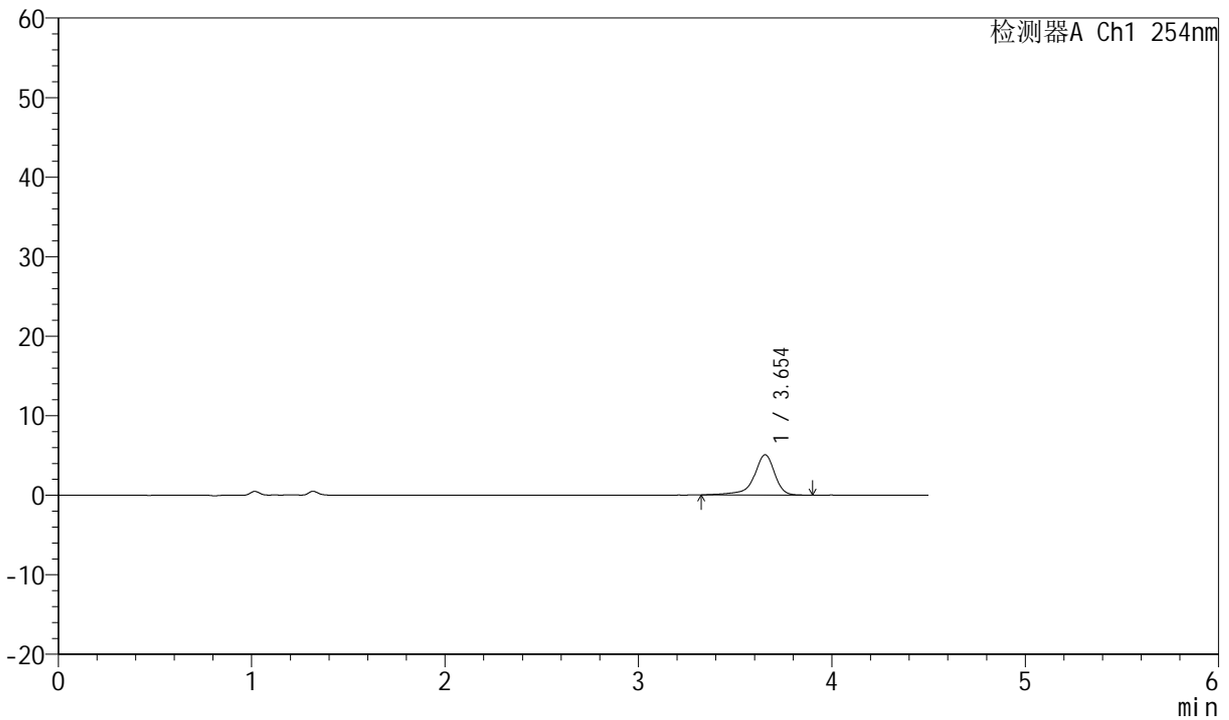
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2016-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/08/29 04:10:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	37629	100.000	5071	6441	0.840	--
总计		37629	100.000	5071			



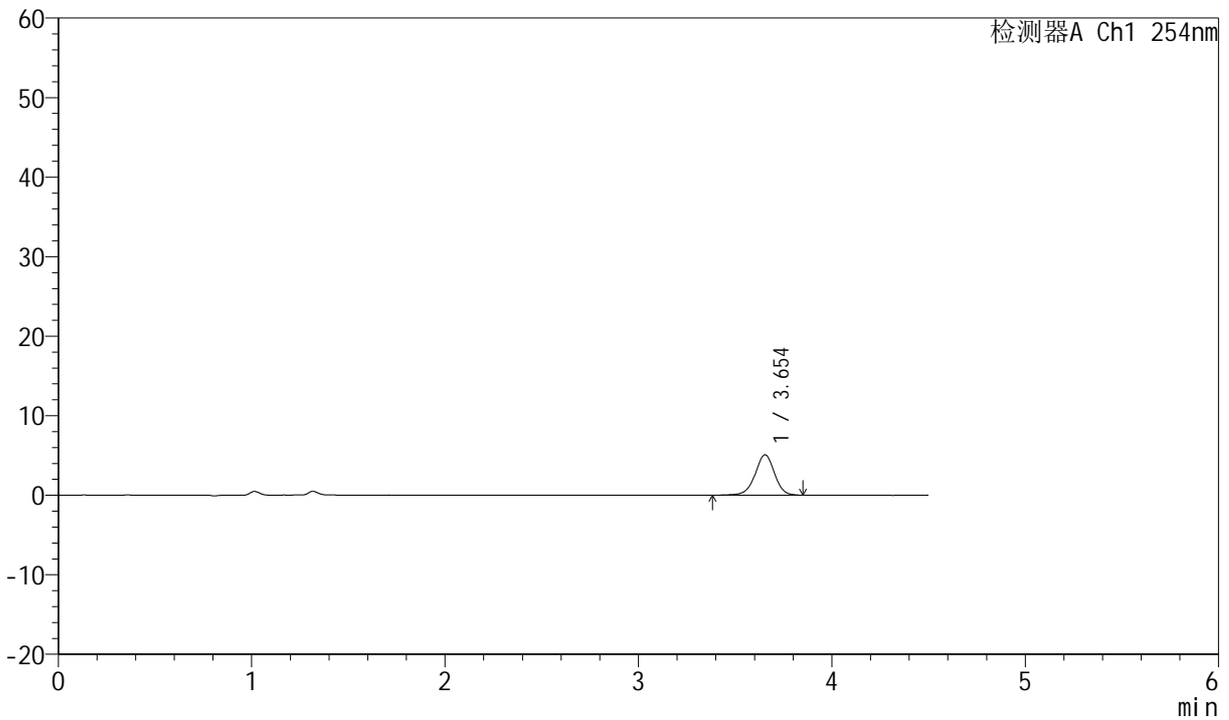
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2017-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:15:12 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	35394	100.000	5078	6630	0.975	--
总计		35394	100.000	5078			



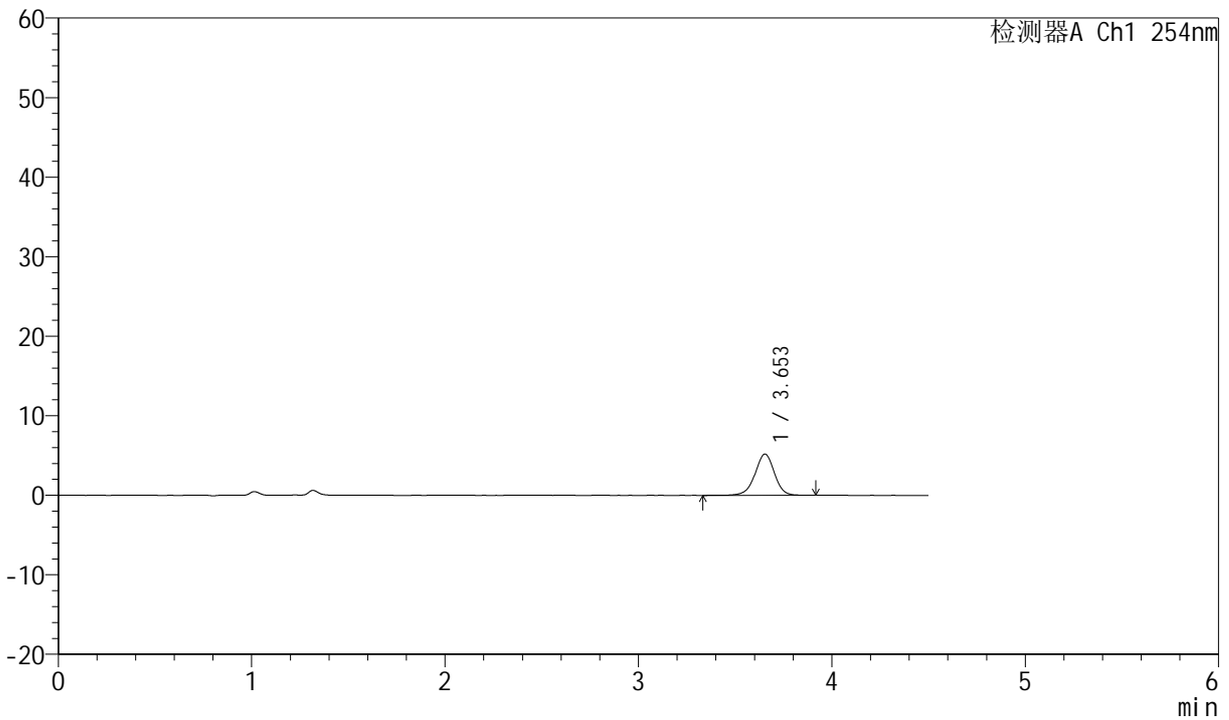
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2018-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:20:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	36115	100.000	5182	6641	0.971	--
总计		36115	100.000	5182			



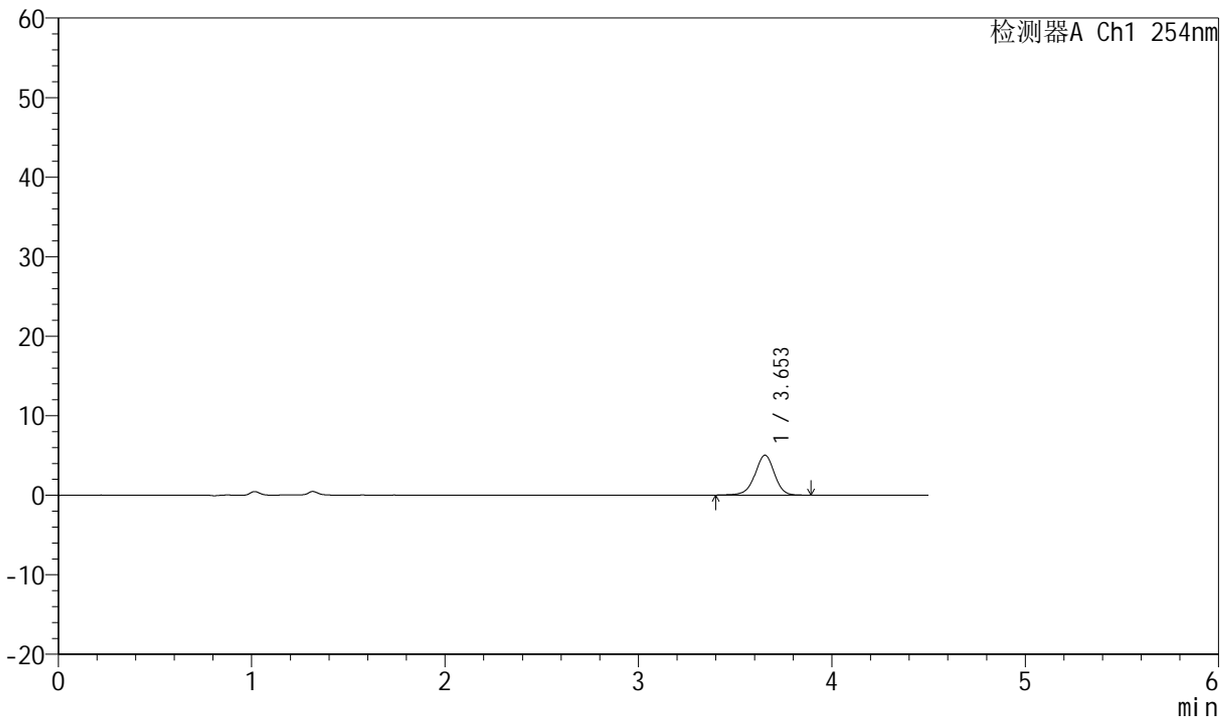
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2019-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:24:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	35233	100.000	5029	6542	0.963	--
总计		35233	100.000	5029			



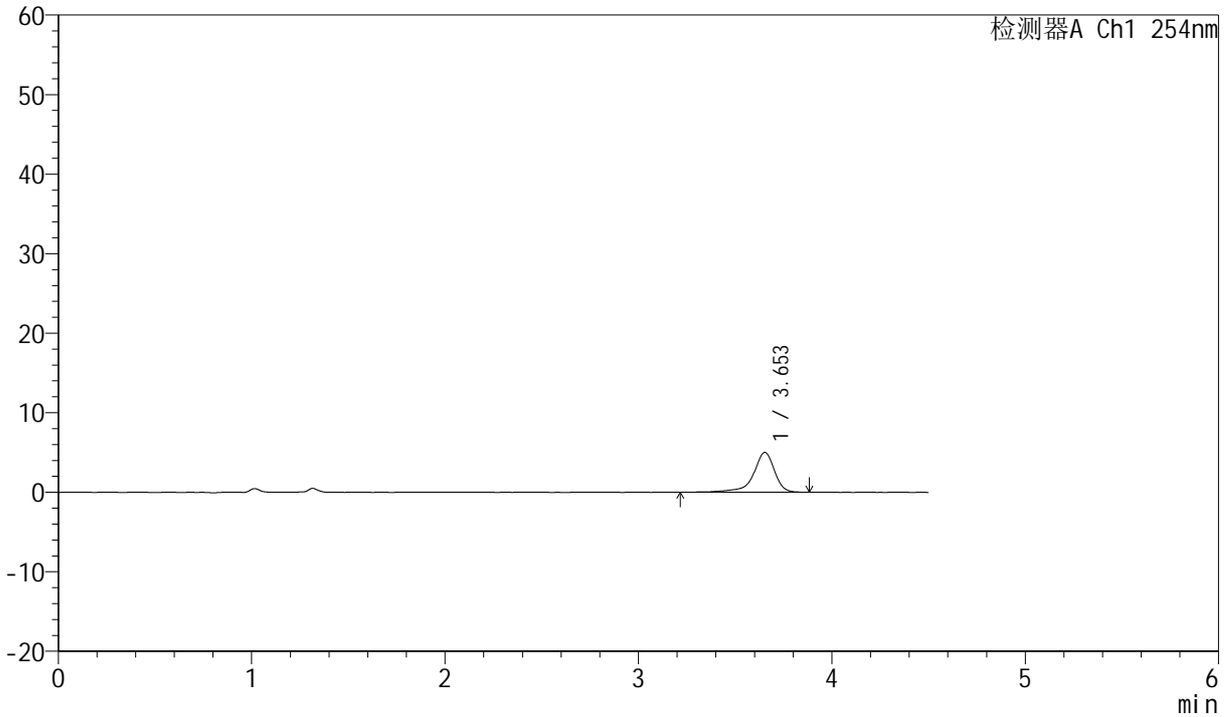
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2020-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:29:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	38259	100.000	5016	6264	0.821	--
总计		38259	100.000	5016			



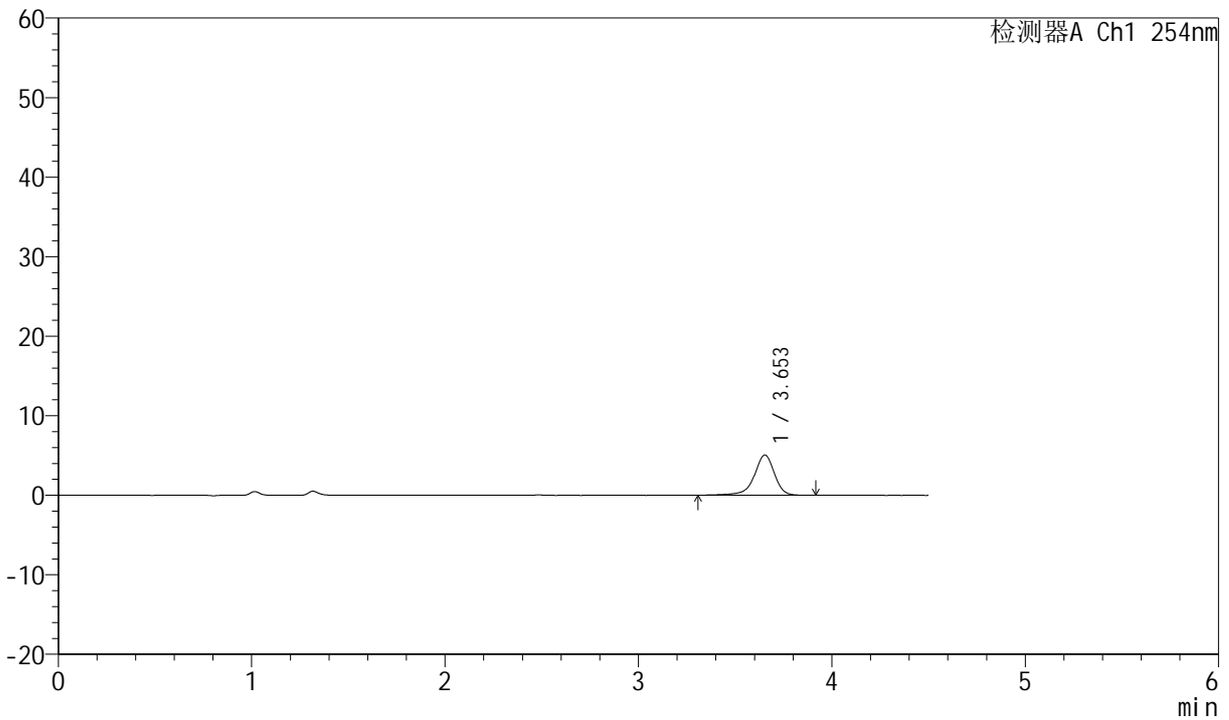
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2021-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:34:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:23:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	36858	100.000	5061	6418	0.901	--
总计		36858	100.000	5061			



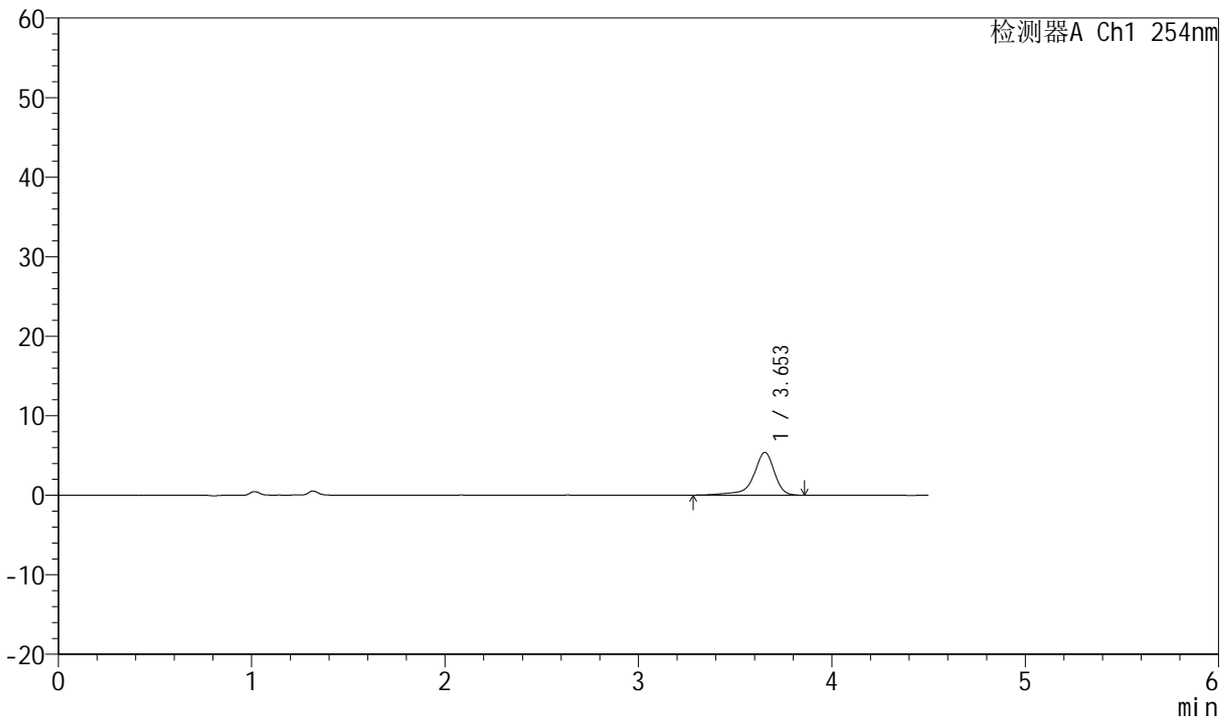
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2022-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:39:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	40322	100.000	5385	6352	0.824	--
总计		40322	100.000	5385			



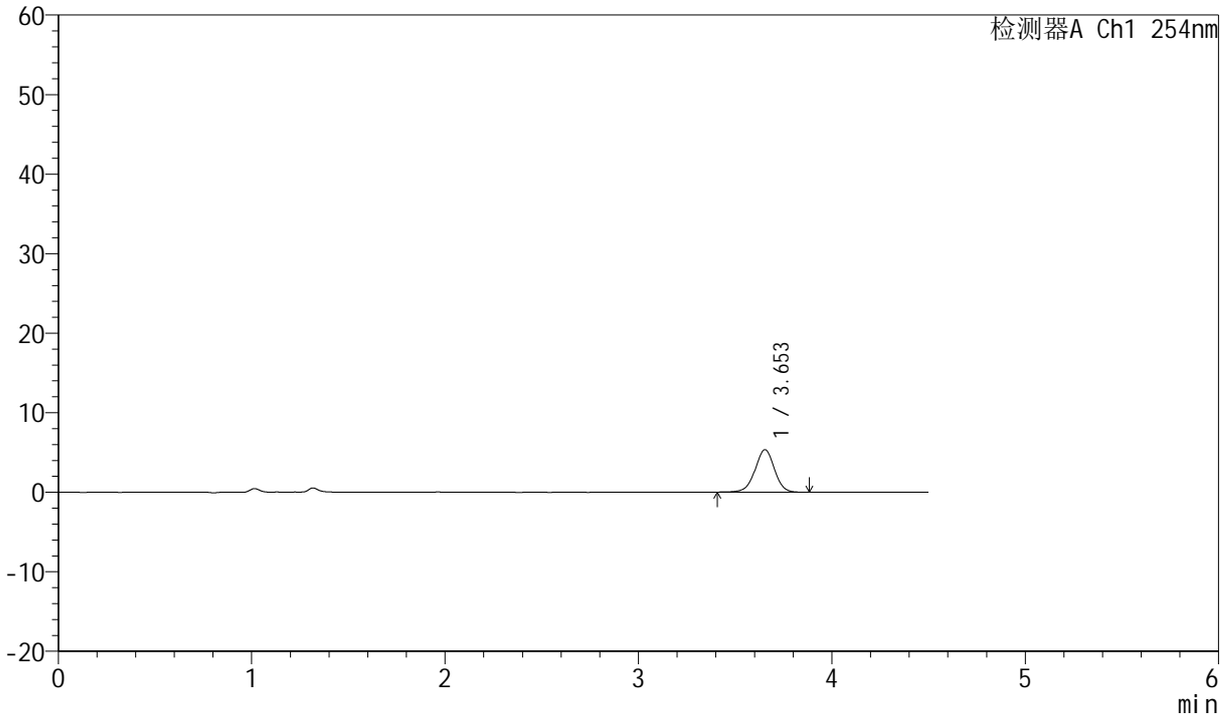
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2023-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:44:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	37366	100.000	5350	6526	0.982	--
总计		37366	100.000	5350			



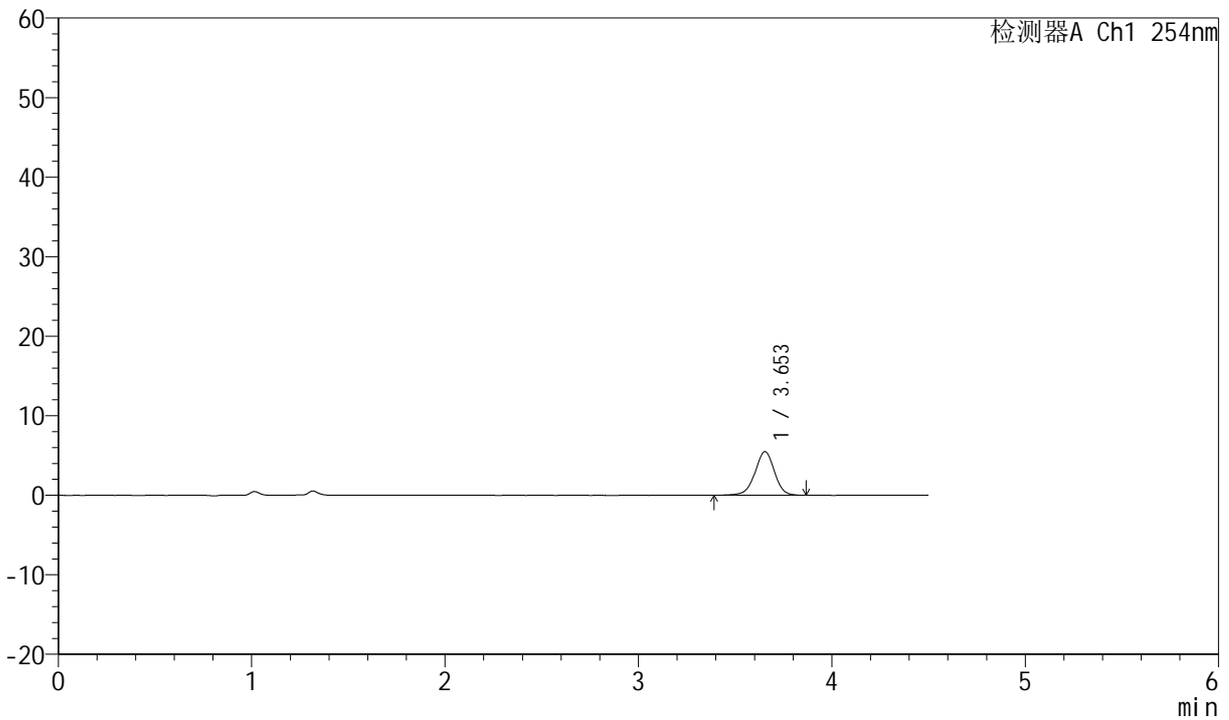
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2024-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:49:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	38220	100.000	5487	6580	0.972	--
总计		38220	100.000	5487			



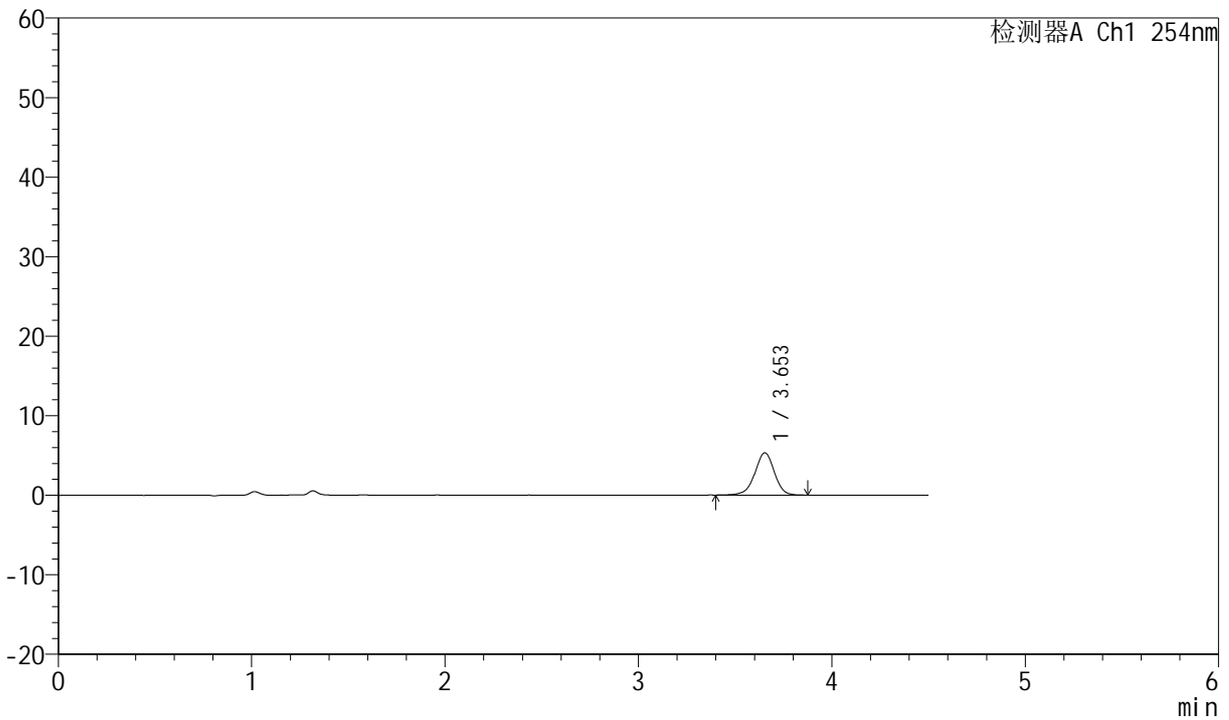
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2025-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:54:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:11 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	37246	100.000	5314	6545	0.965	--
总计		37246	100.000	5314			



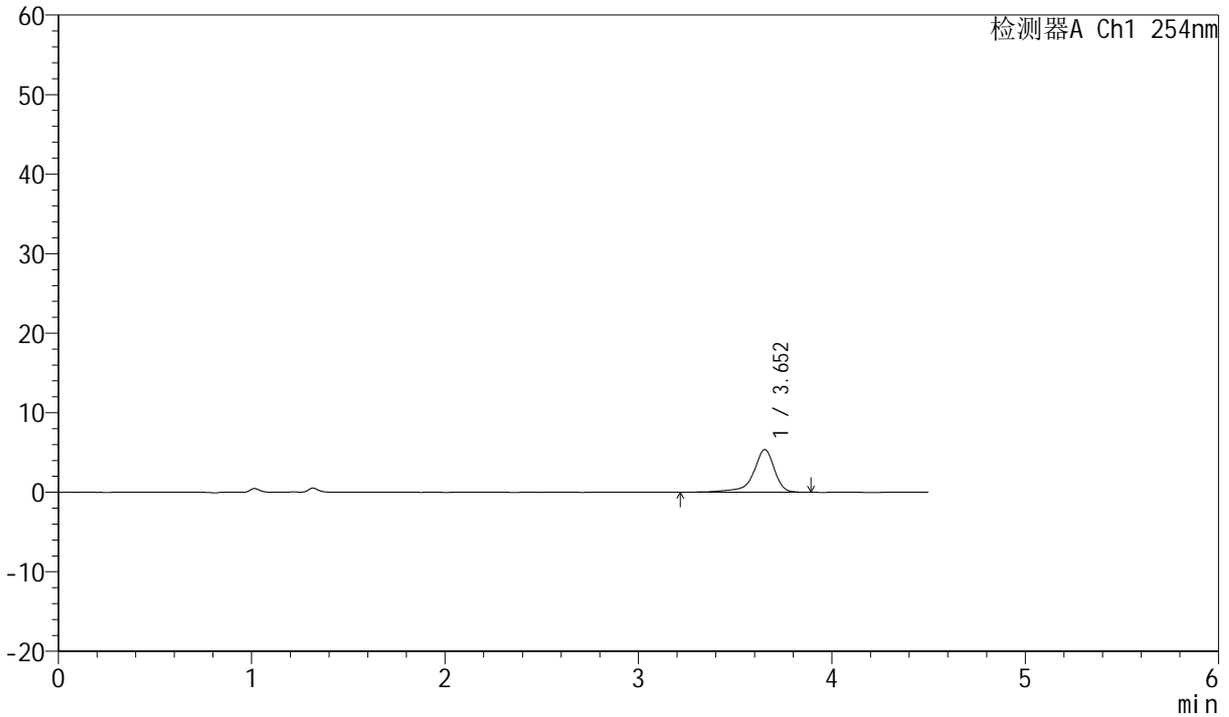
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2026-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 04:58:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.652	40308	100.000	5346	6274	0.820	--
总计		40308	100.000	5346			



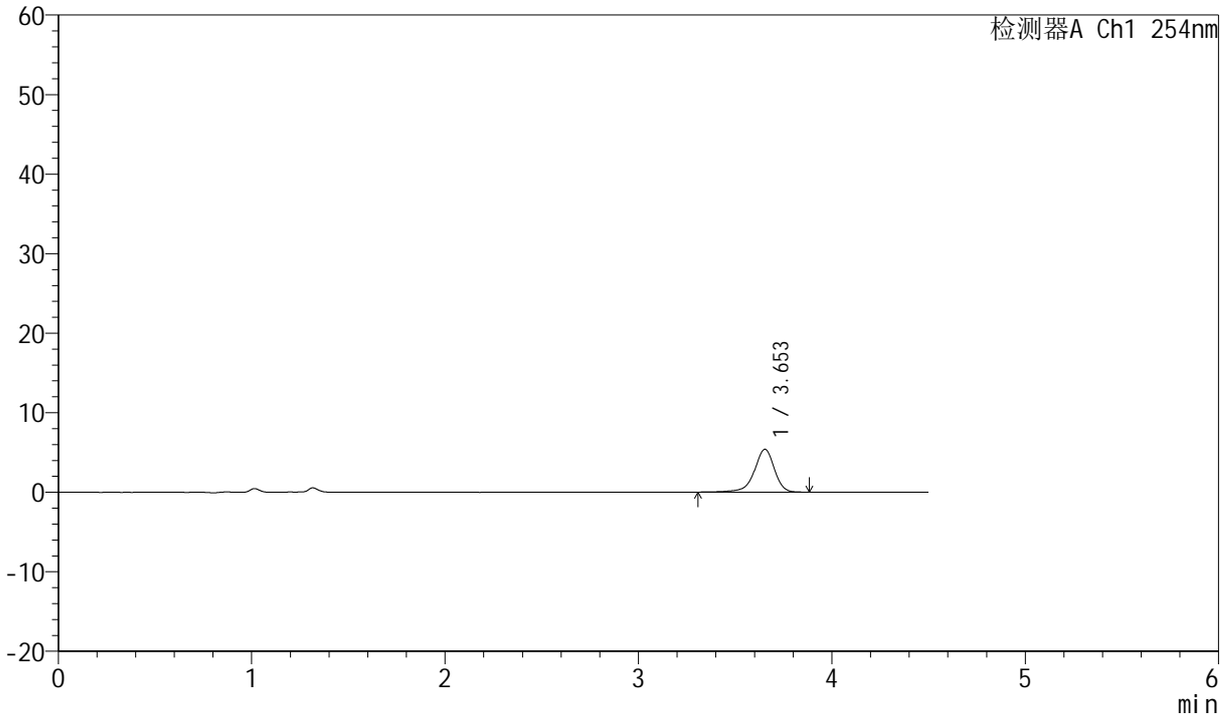
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2027-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:03:43 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	39115	100.000	5393	6471	0.907	--
总计		39115	100.000	5393			



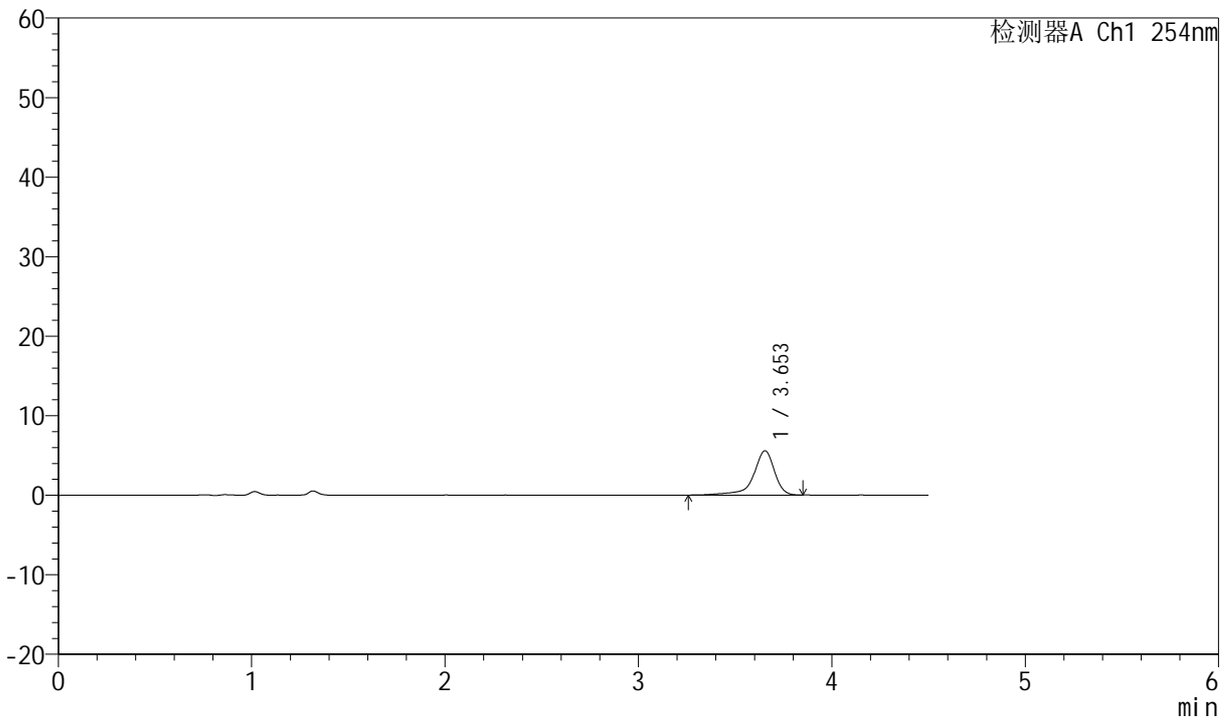
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2028-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:08:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	41834	100.000	5572	6403	0.820	--
总计		41834	100.000	5572			



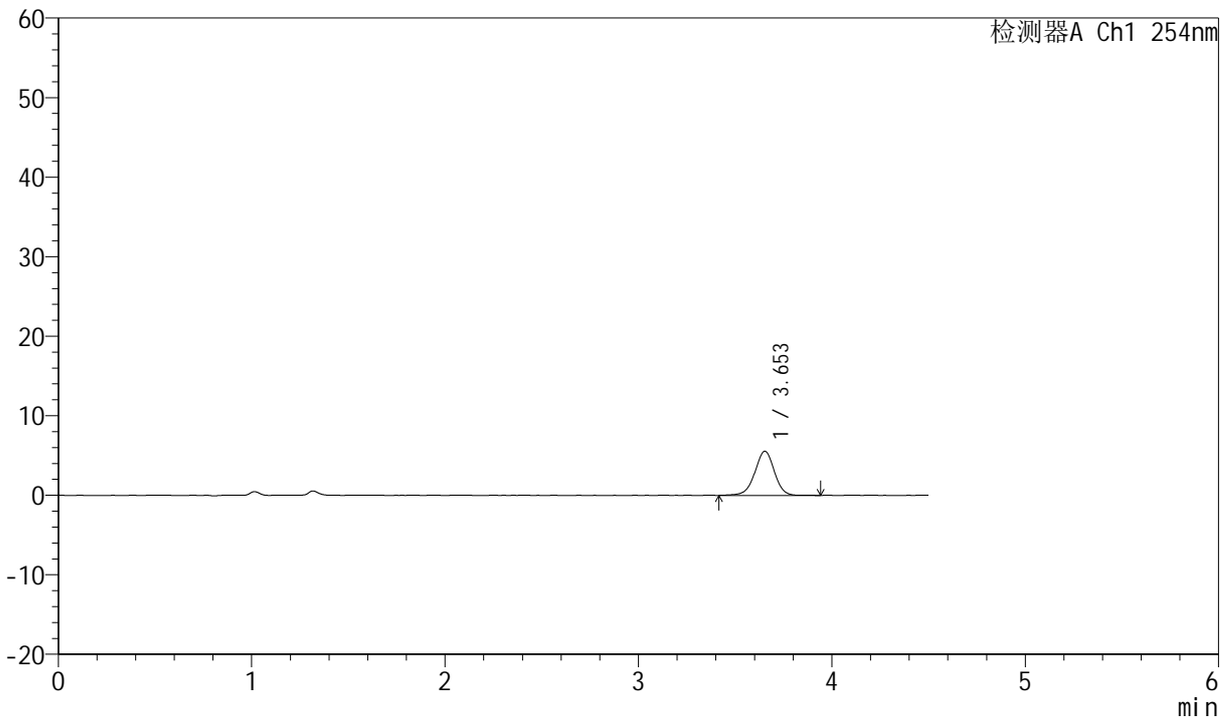
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2029-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:13:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	38895	100.000	5552	6541	0.974	--
总计		38895	100.000	5552			



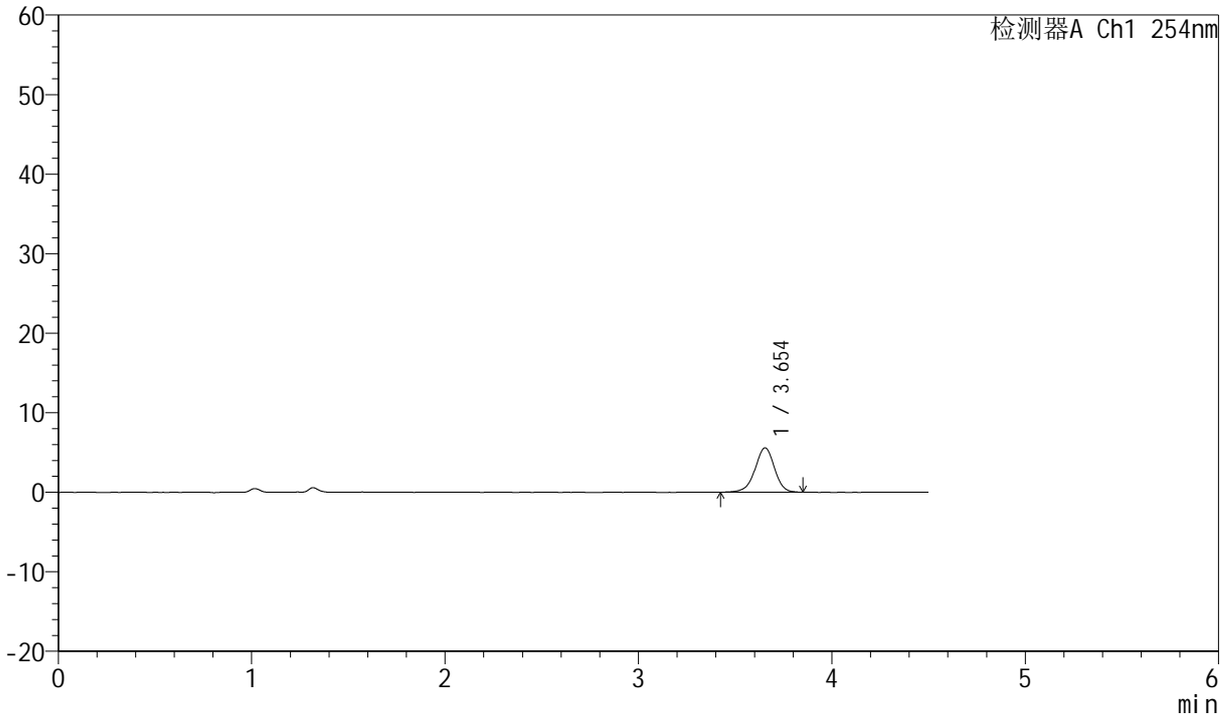
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2030-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:18:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	38995	100.000	5578	6575	0.962	--
总计		38995	100.000	5578			



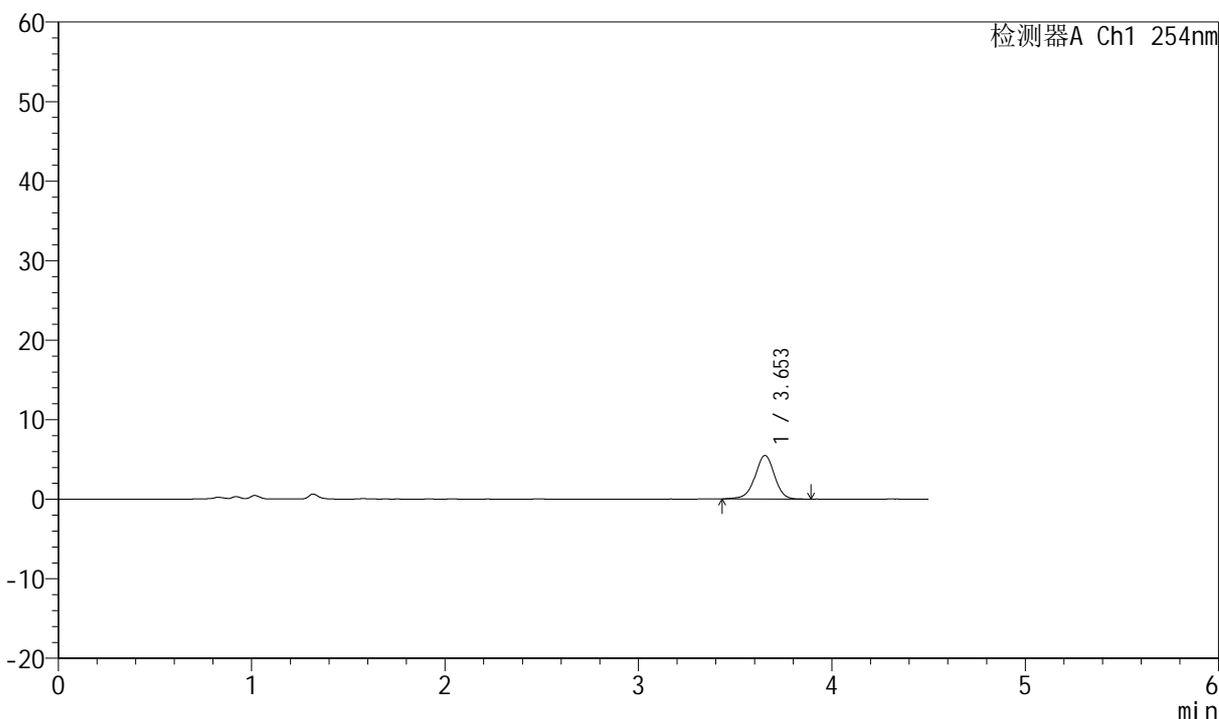
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2031-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:23:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	38105	100.000	5471	6582	0.967	--
总计		38105	100.000	5471			



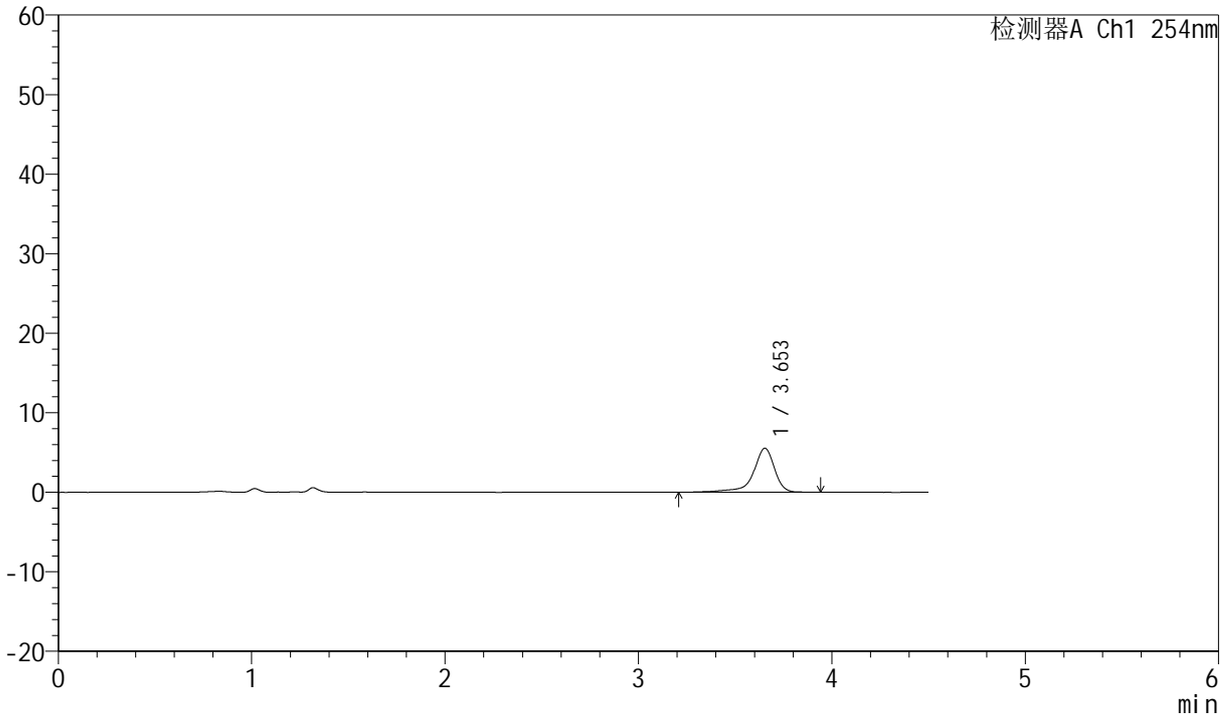
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2032-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:28:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	41944	100.000	5529	6309	0.808	--
总计		41944	100.000	5529			



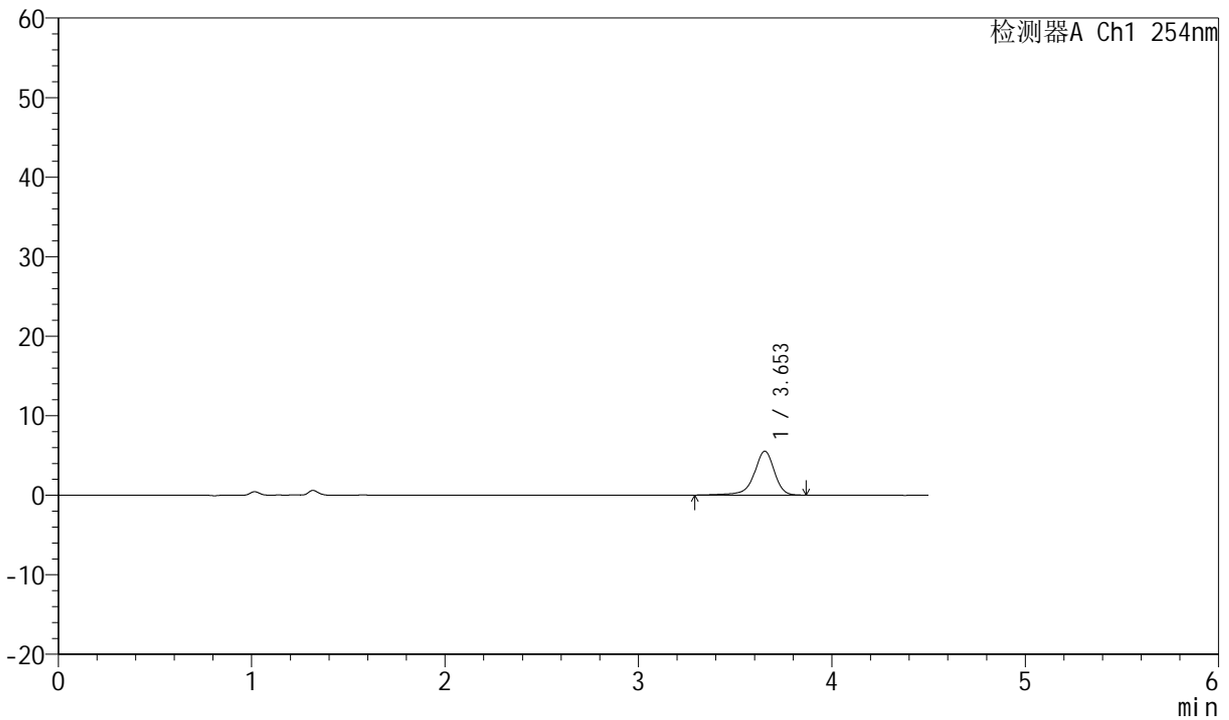
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2033-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:32:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.653	40318	100.000	5526	6430	0.902	--
总计		40318	100.000	5526			



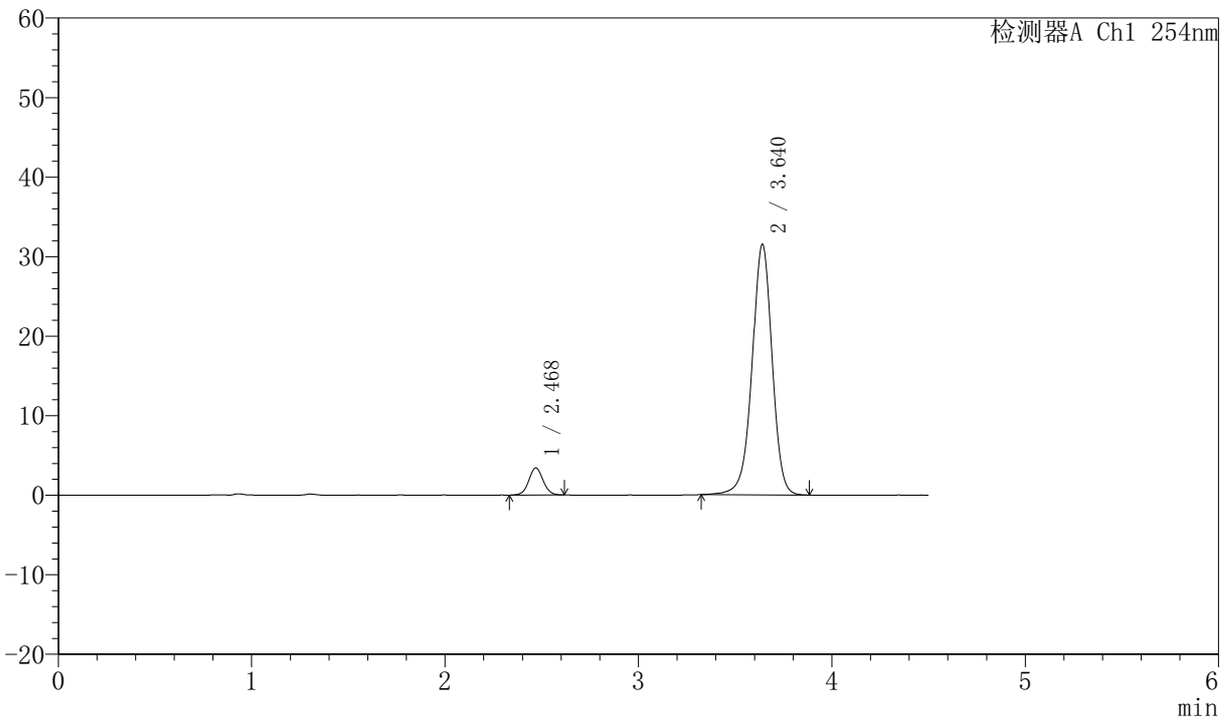
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-150/26-2034-4 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:37:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V4) : 2025/08/29 10:10:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	17582	7.221	3396	5345	1.060	--
2	3.640	225915	92.779	31484	6200	0.967	7.324
总计		243497	100.000	34880			



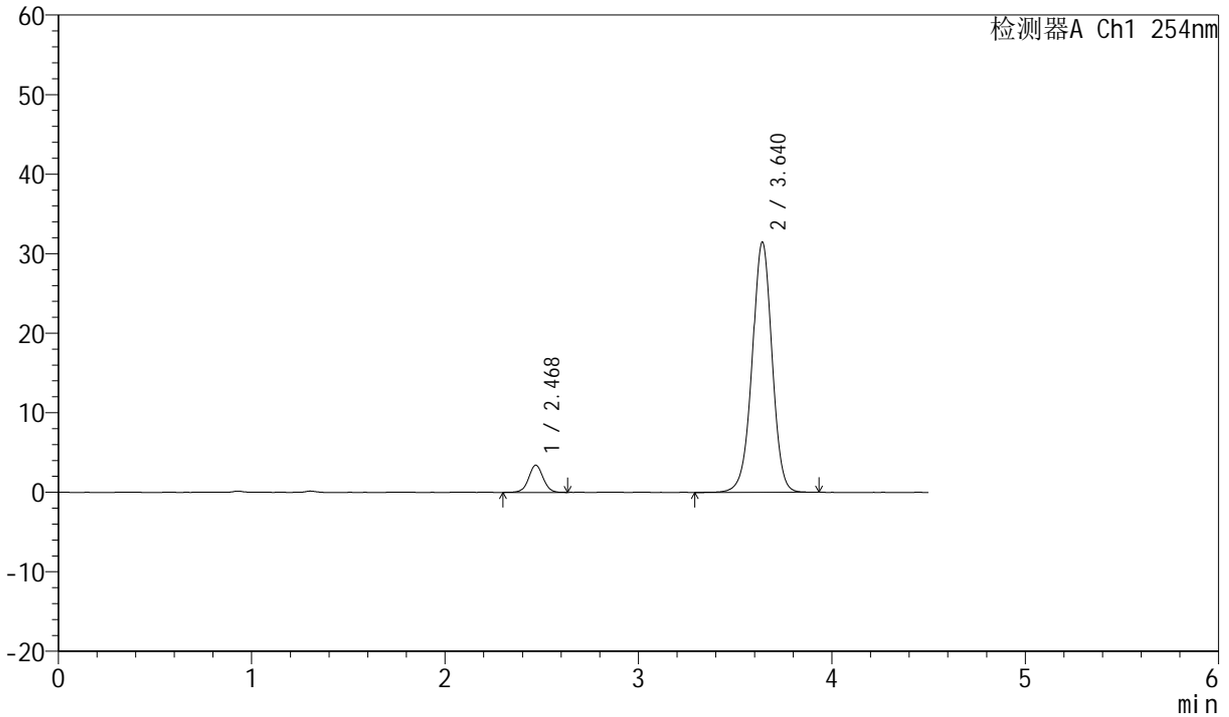
# SMF-210

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-210 - 0-149/26-2035-3 - SC013YAp-CBZJ-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-210 - SMF-210-rcqx-FX275-4.5amstz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-210 - 20250828-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/29 05:42:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2025/08/29 09:24:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	17791	7.356	3409	5320	1.032	--
2	3.640	224070	92.644	31468	6215	0.983	7.321
总计		241861	100.000	34877			