

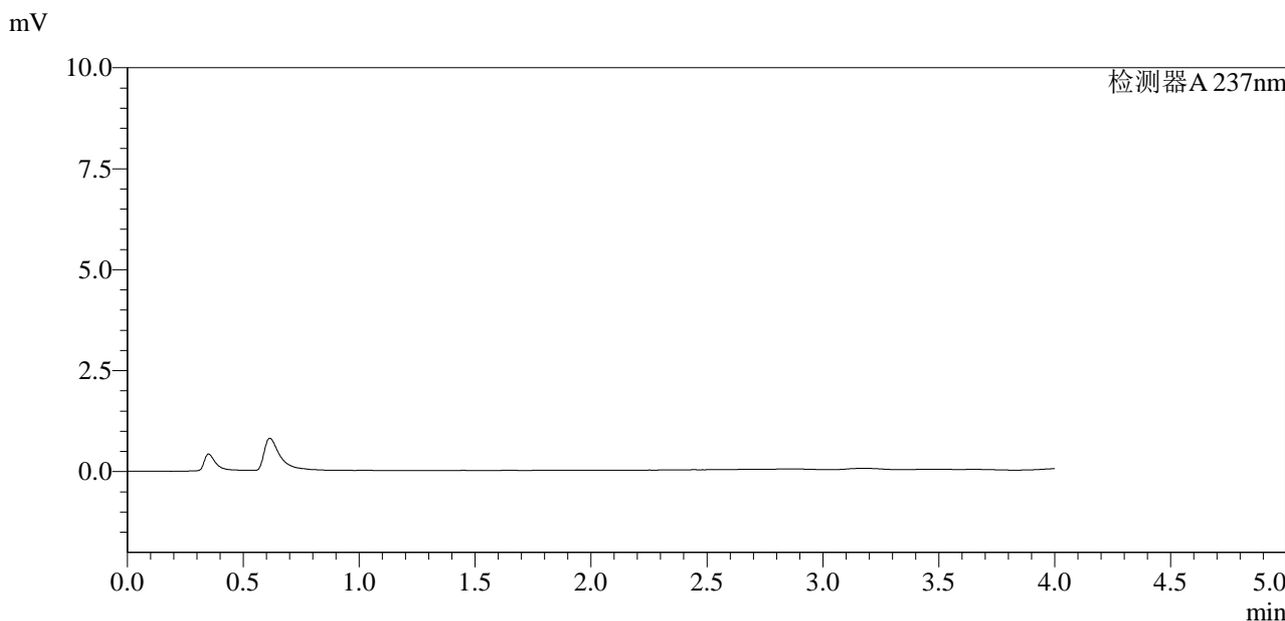


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-233-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:15:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

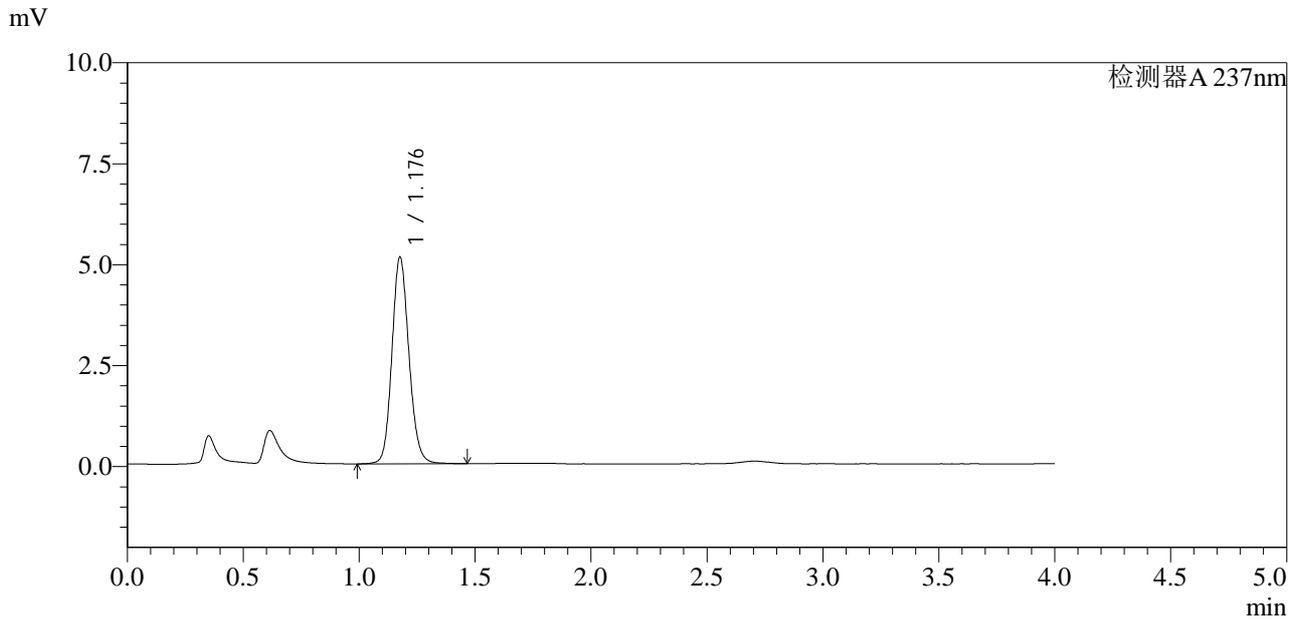


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-234-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:19:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:57:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26141	100.000	5080	1255	1.133	--
总计		26141	100.000	5080			

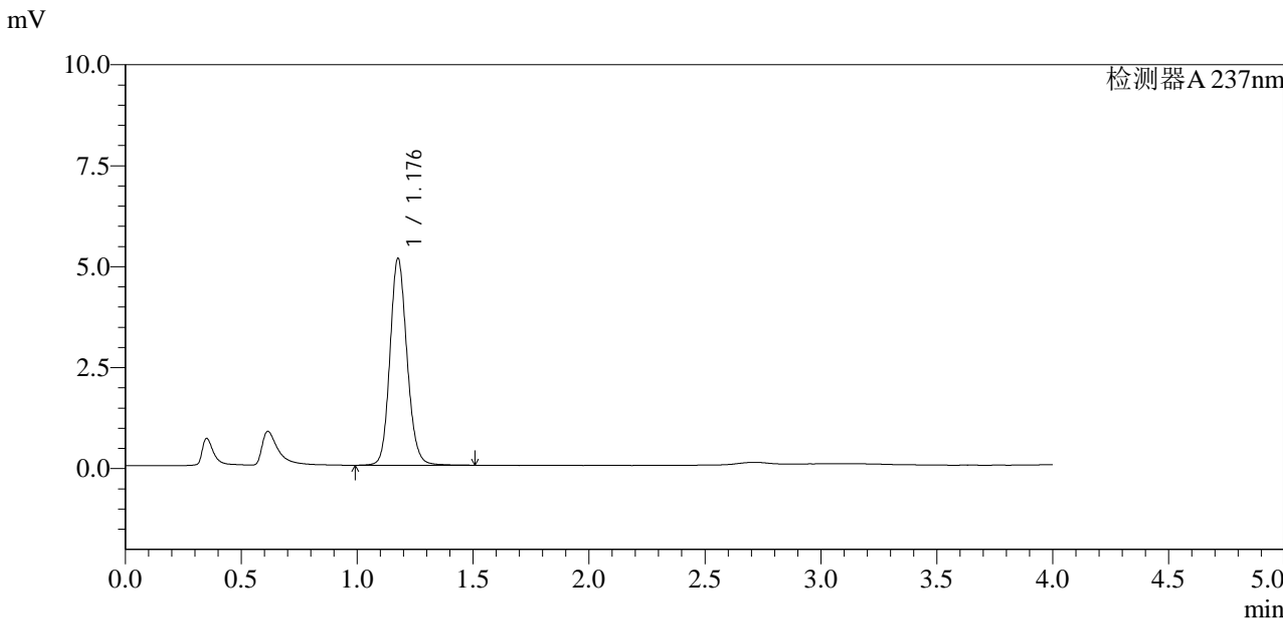


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-235-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 12:24:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:57:43      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26205	100.000	5087	1255	1.136	--
总计		26205	100.000	5087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-236-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 12:29:21

处理时间(V2): 2024/04/22 13:57:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

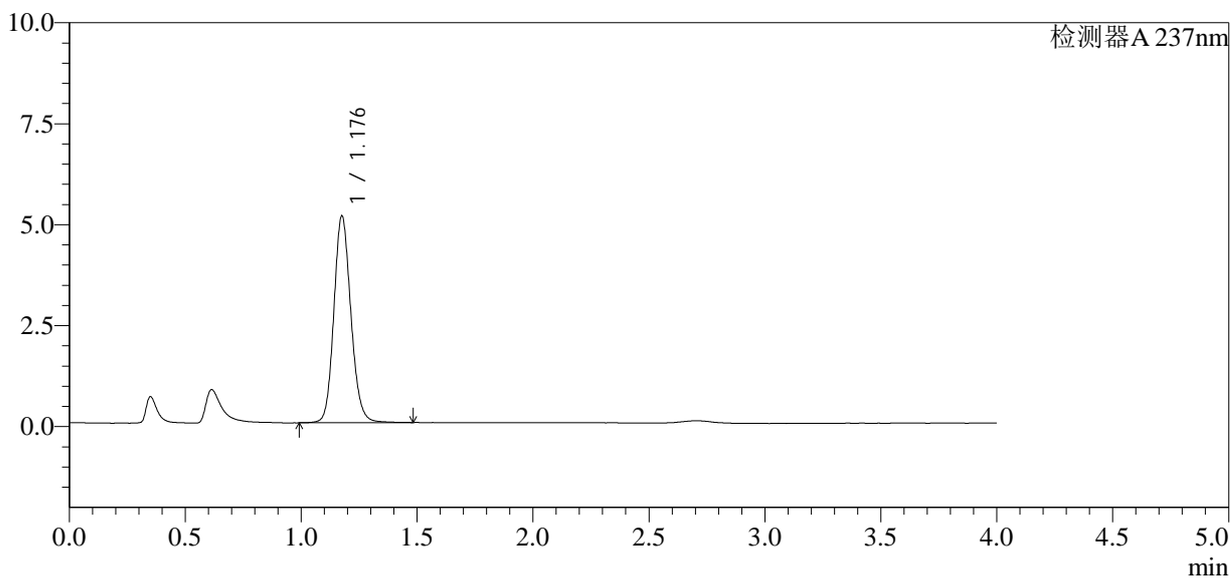
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26197	100.000	5088	1252	1.137	--
总计		26197	100.000	5088			



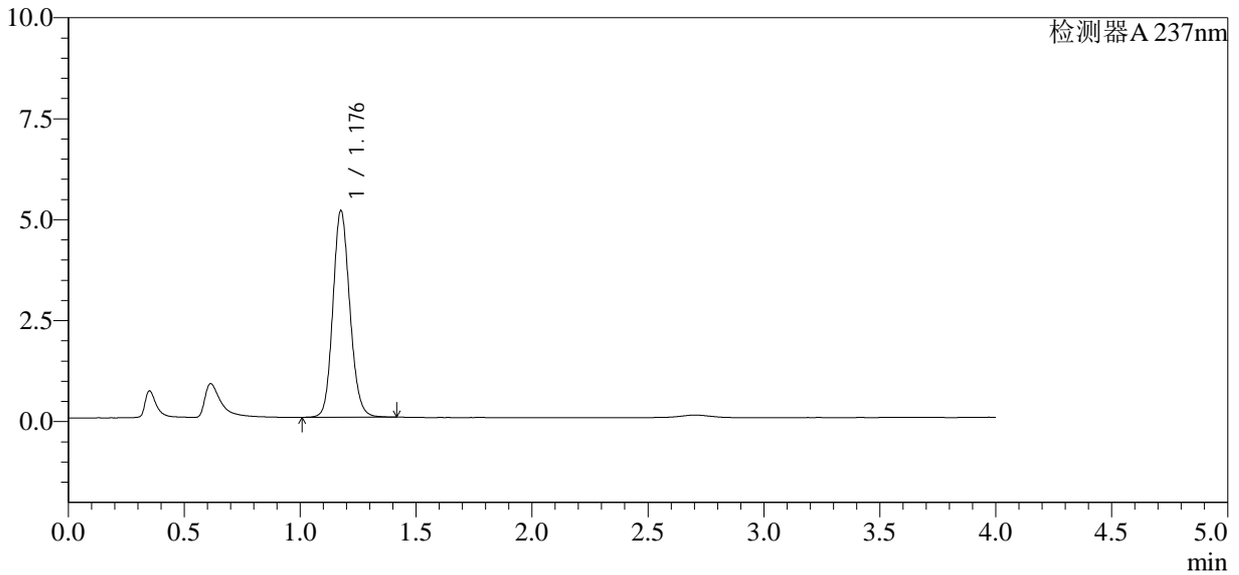
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-237-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:33:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/22 13:57:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

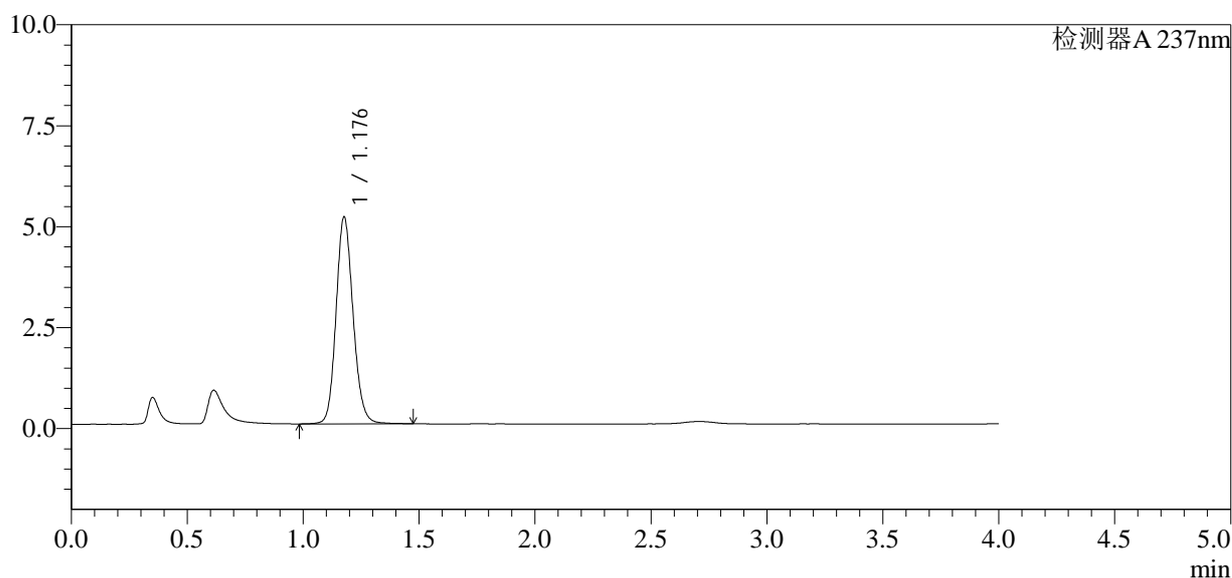
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26015	100.000	5082	1255	1.134	--
总计		26015	100.000	5082			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-238-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/04/20 12:38:10 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:57:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26153	100.000	5094	1256	1.136	--
总计		26153	100.000	5094			

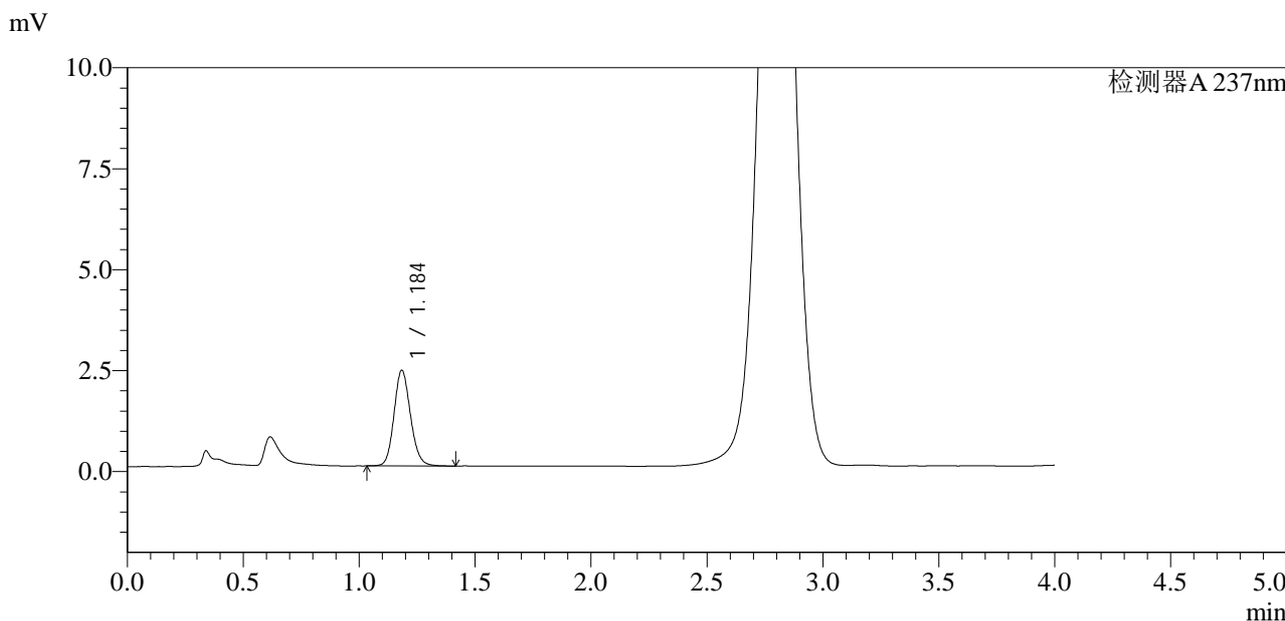


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-4/1-239-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：1-1  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 12:42:33      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 13:57:54      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	11694	100.000	2354	1355	1.133	--
总计		11694	100.000	2354			

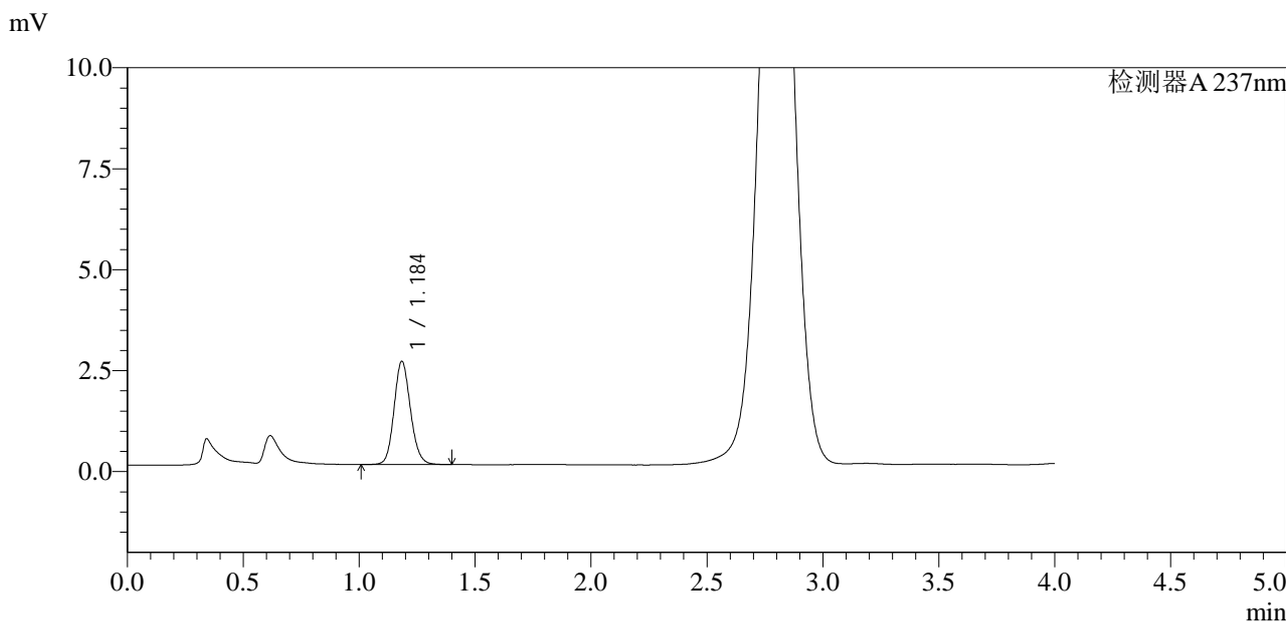


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-240-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:46:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:57:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	12624	100.000	2540	1352	1.130	--
总计		12624	100.000	2540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-241-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 12:51:19

处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

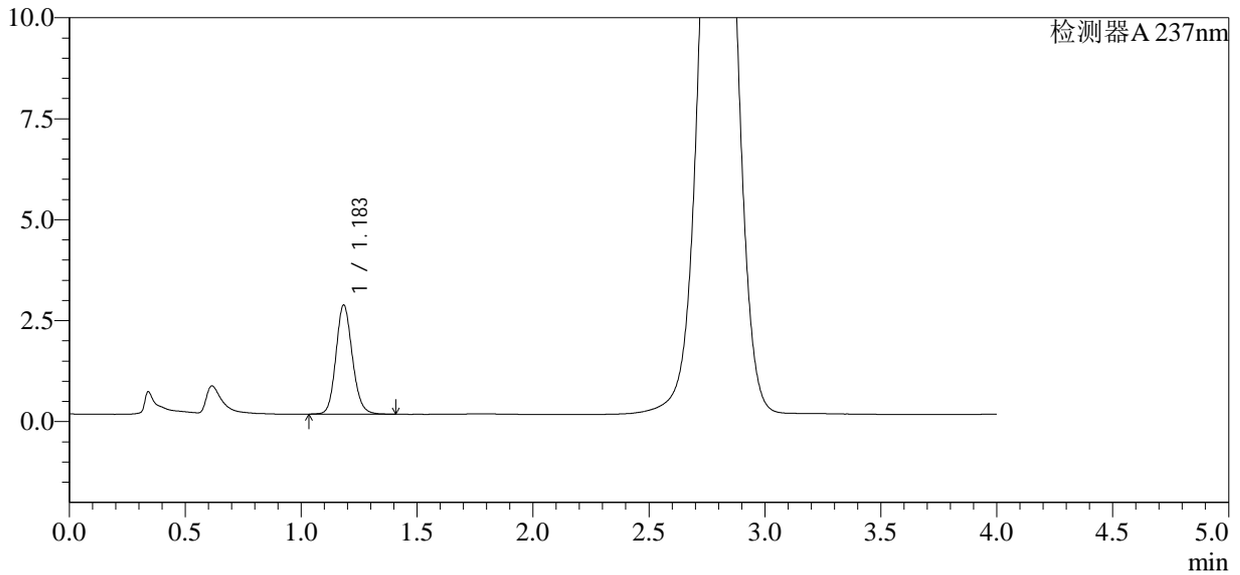
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

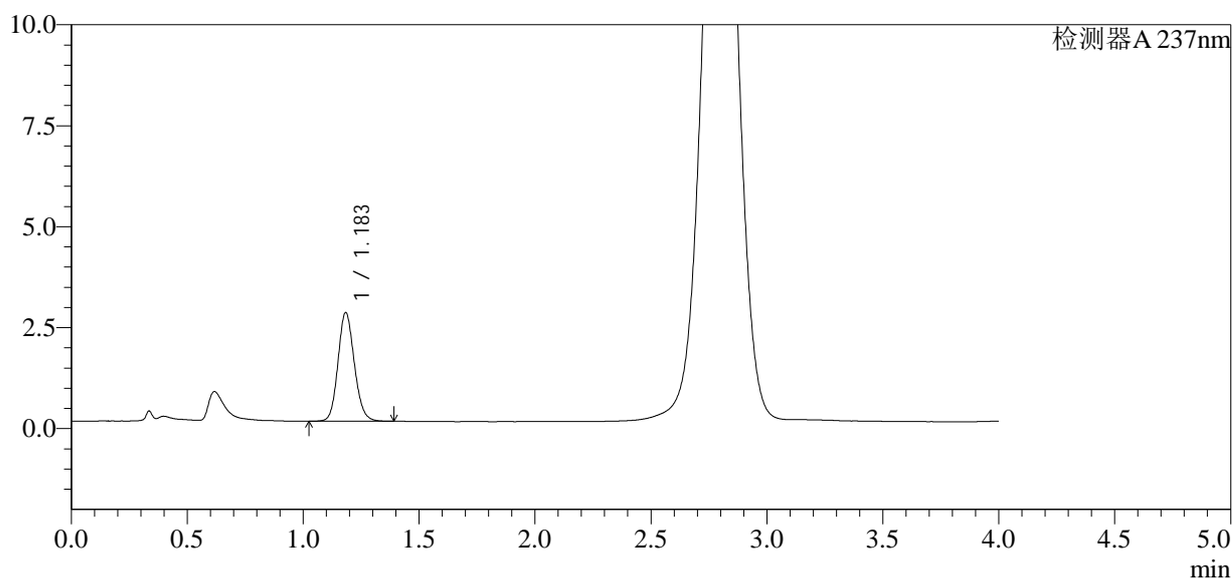
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	13344	100.000	2690	1357	1.136	--
总计		13344	100.000	2690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-242-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 12:55:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	13242	100.000	2678	1360	1.130	--
总计		13242	100.000	2678			

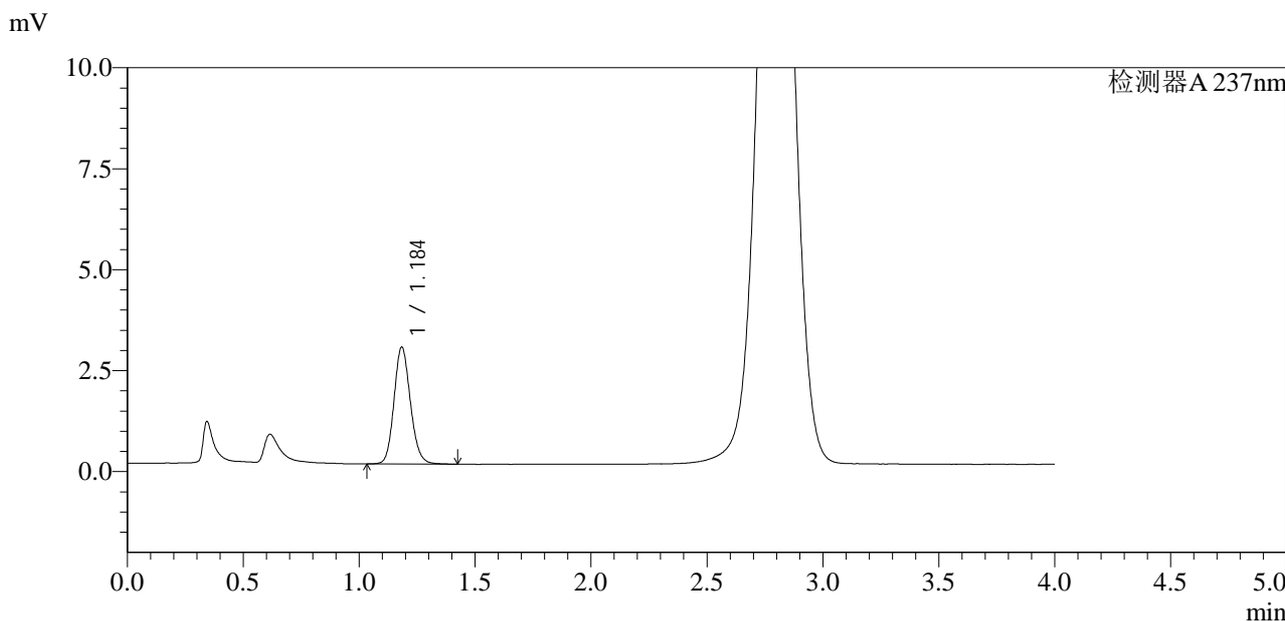


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-243-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:00:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	14294	100.000	2880	1356	1.137	--
总计		14294	100.000	2880			



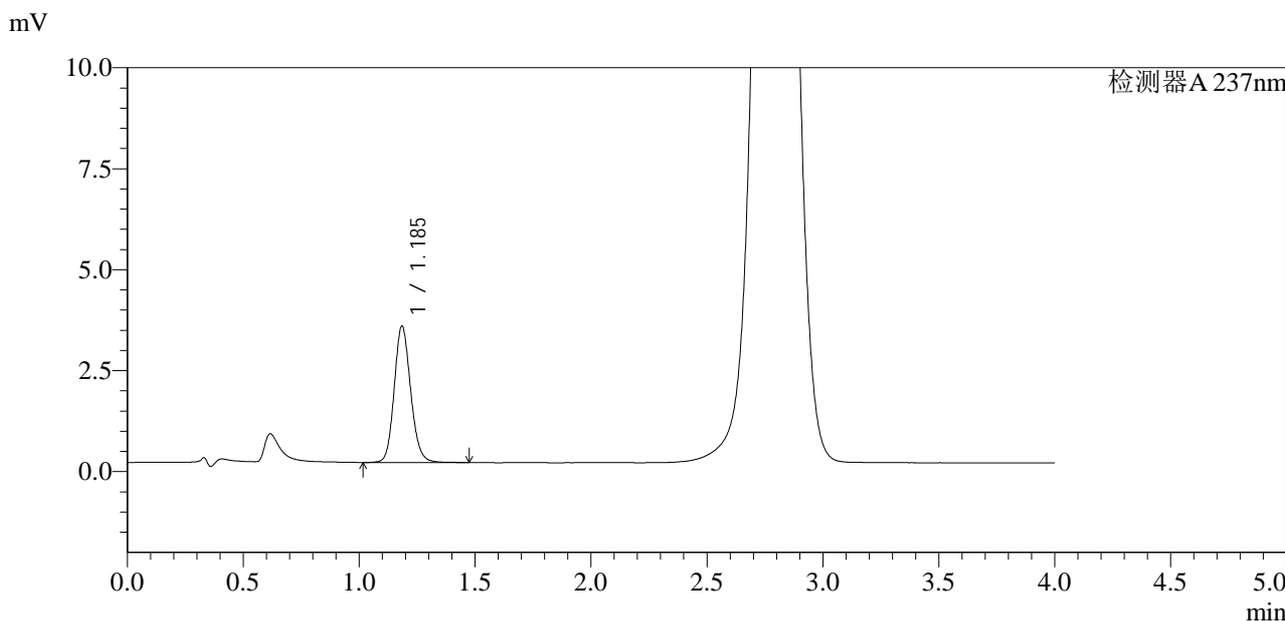


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-245-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

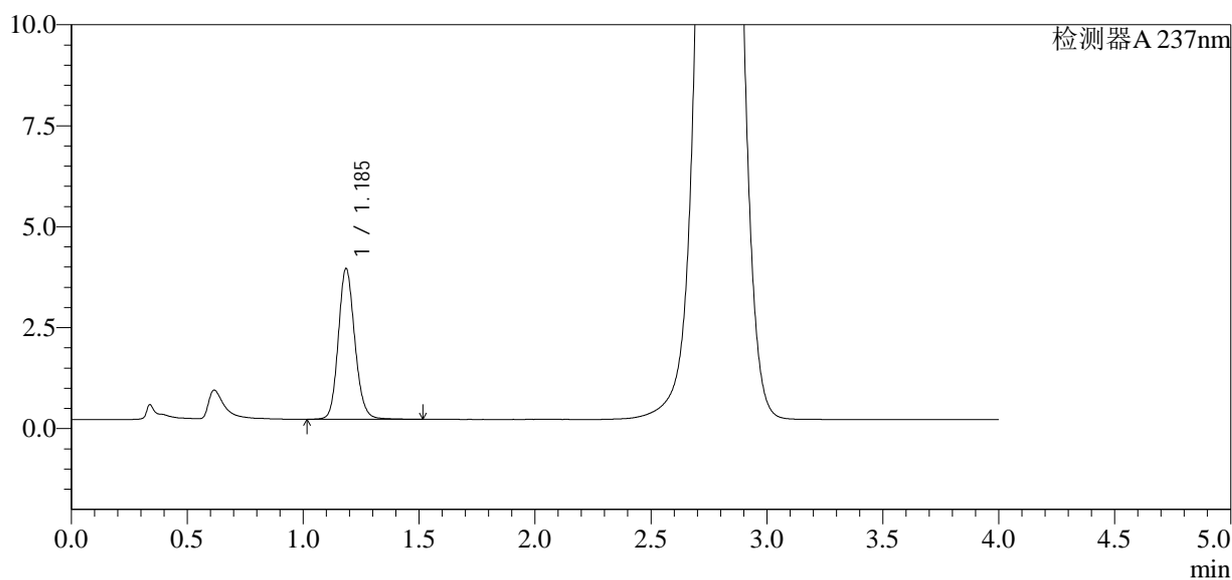
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	16731	100.000	3357	1353	1.137	--
总计		16731	100.000	3357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-246-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 13:13:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	18539	100.000	3714	1354	1.141	--
总计		18539	100.000	3714			



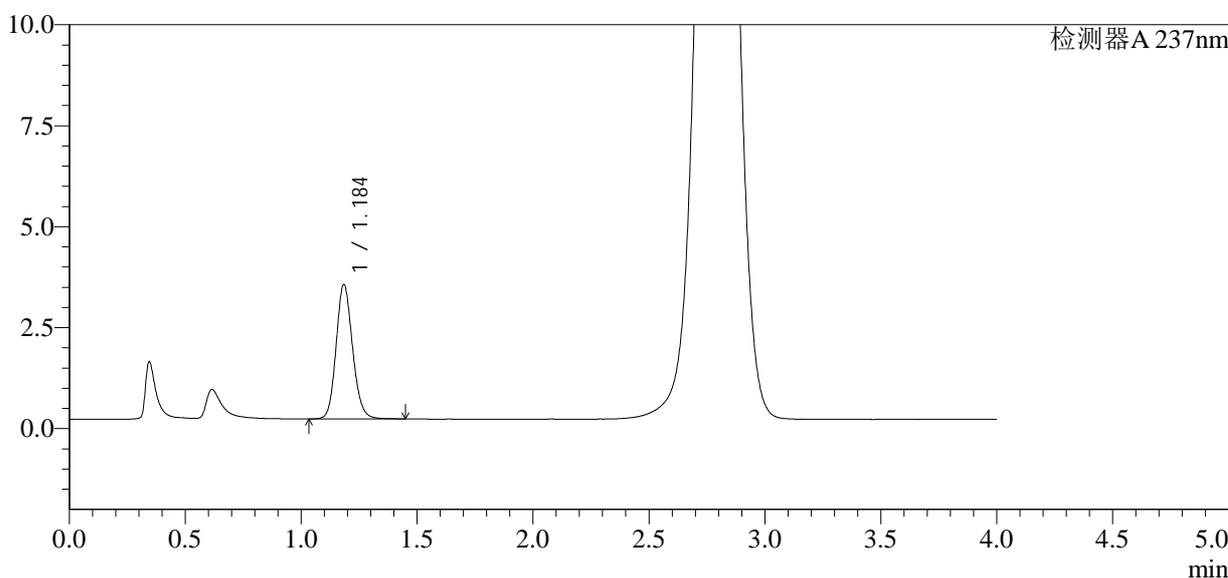
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-247-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:17:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	16495	100.000	3304	1346	1.138	--
总计		16495	100.000	3304			

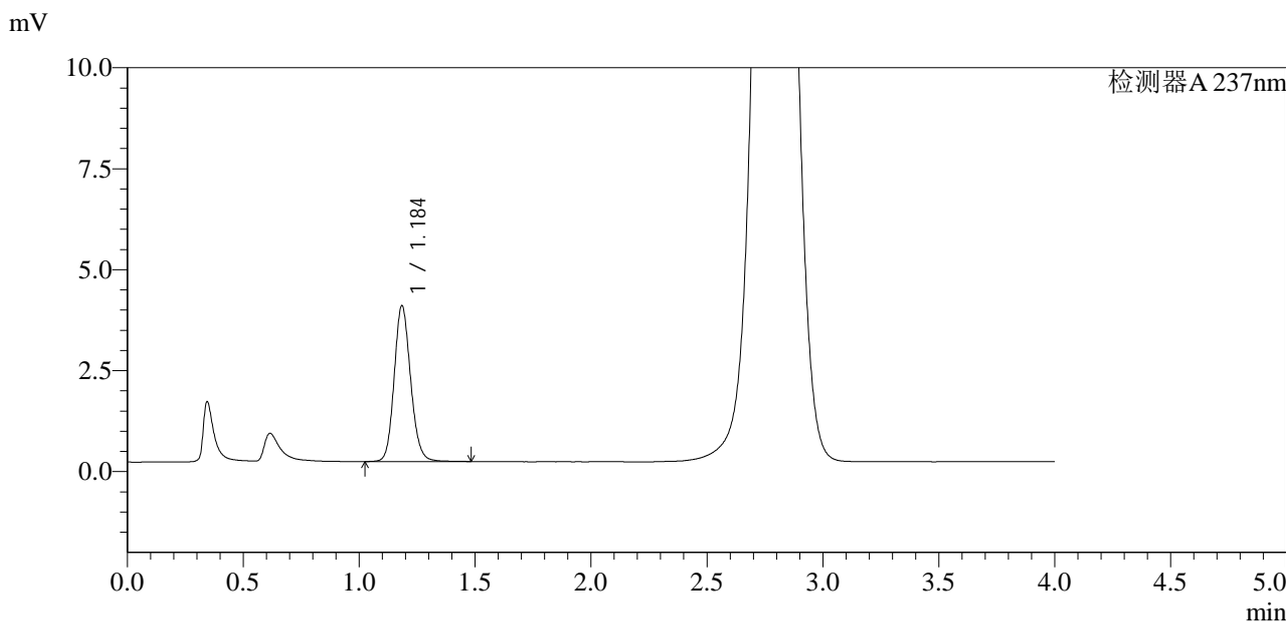


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-248-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:22:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19109	100.000	3832	1357	1.138	--
总计		19109	100.000	3832			



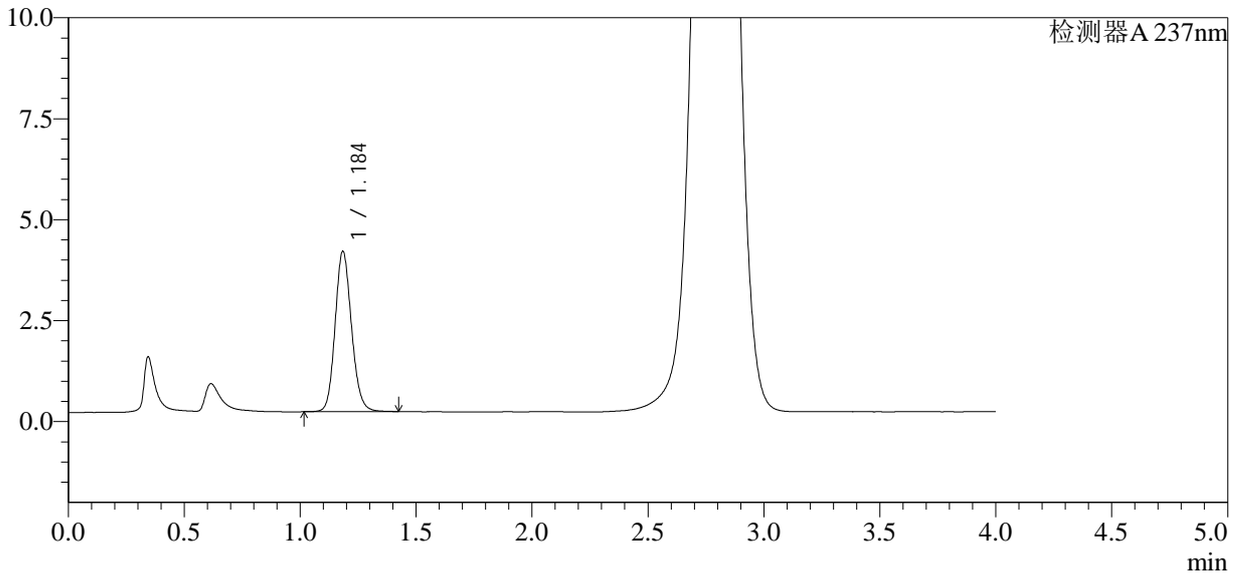
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-249-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:26:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	19570	100.000	3940	1359	1.138	--
总计		19570	100.000	3940			

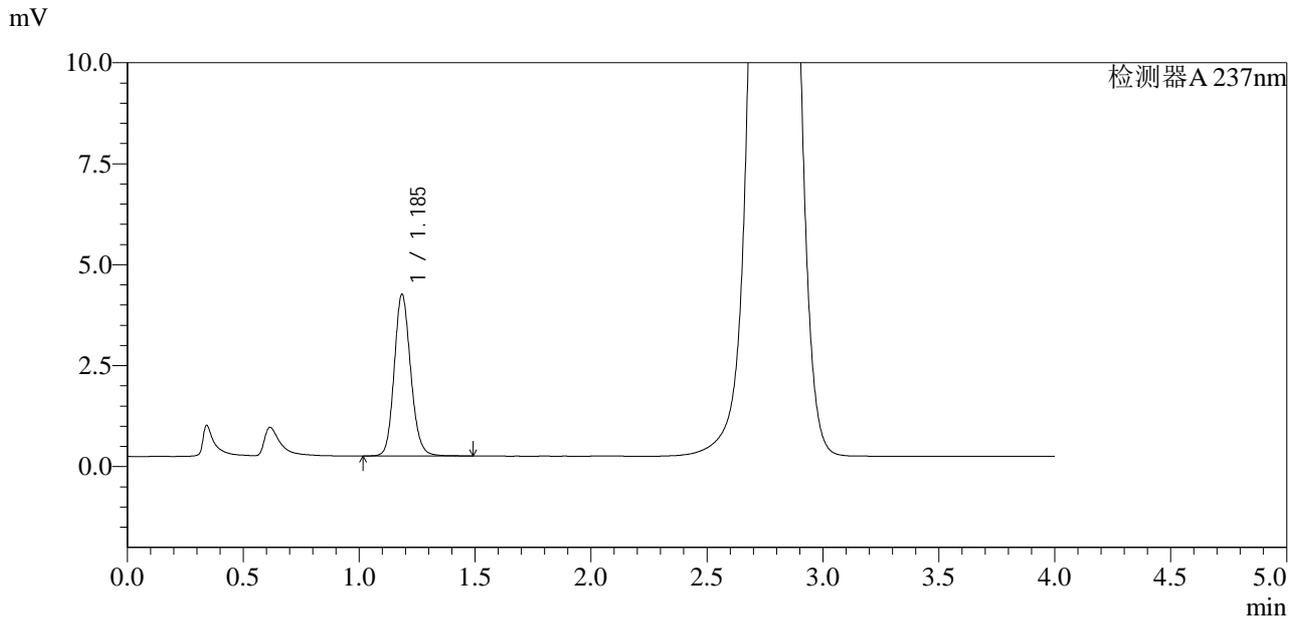


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-250-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19854	100.000	3979	1353	1.140	--
总计		19854	100.000	3979			

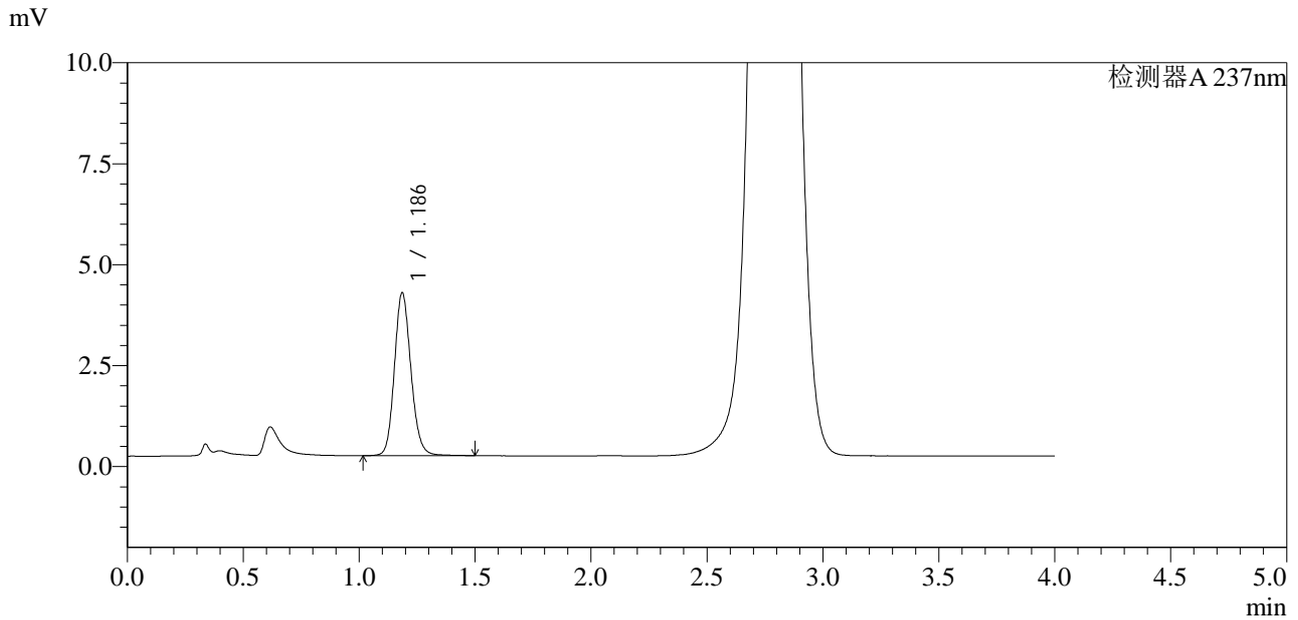


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-251-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:35:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	20058	100.000	4022	1353	1.138	--
总计		20058	100.000	4022			

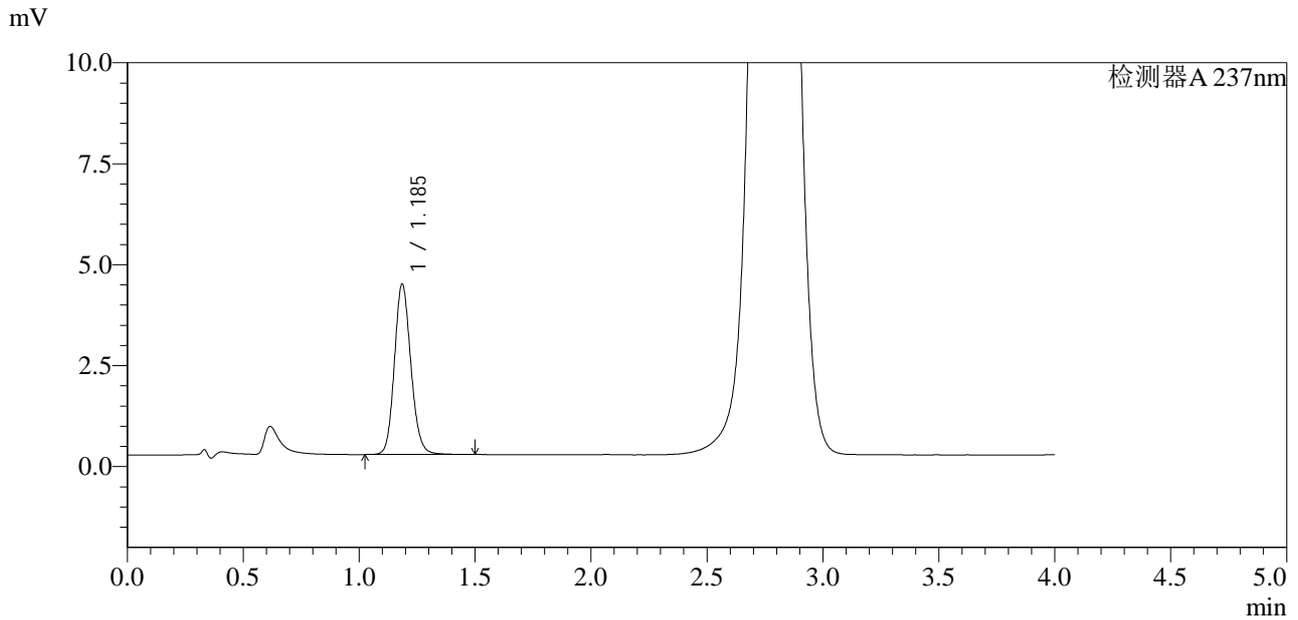


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-252-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20873	100.000	4206	1358	1.137	--
总计		20873	100.000	4206			



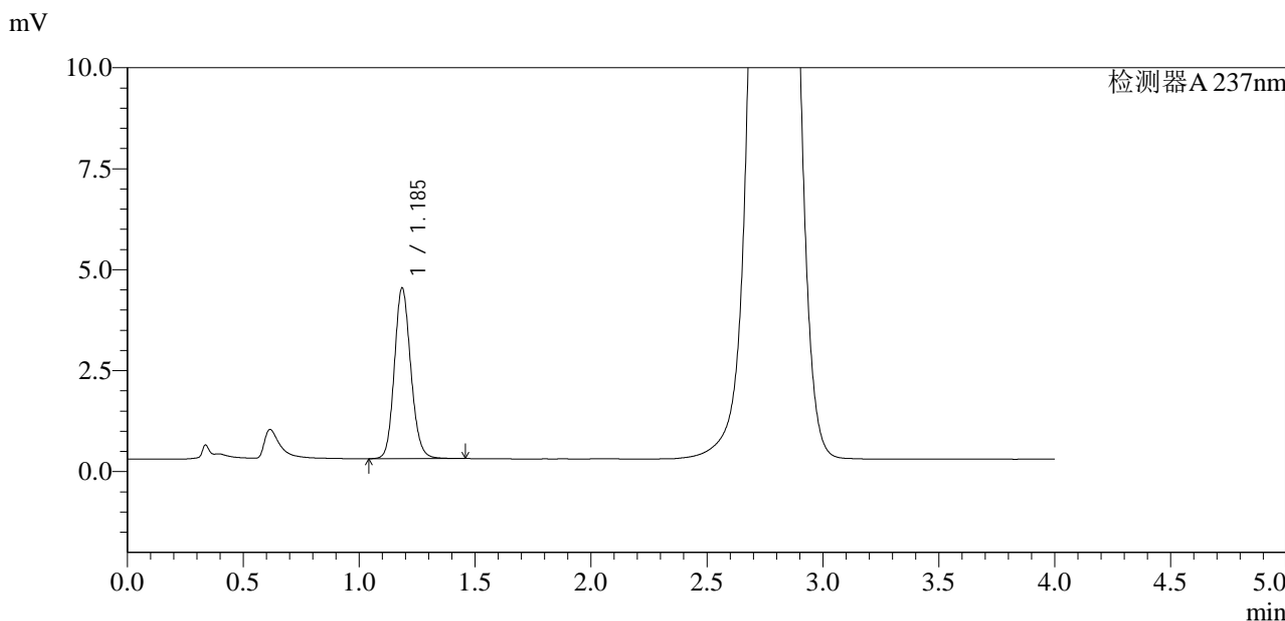


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-254-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:48:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20856	100.000	4207	1358	1.137	--
总计		20856	100.000	4207			





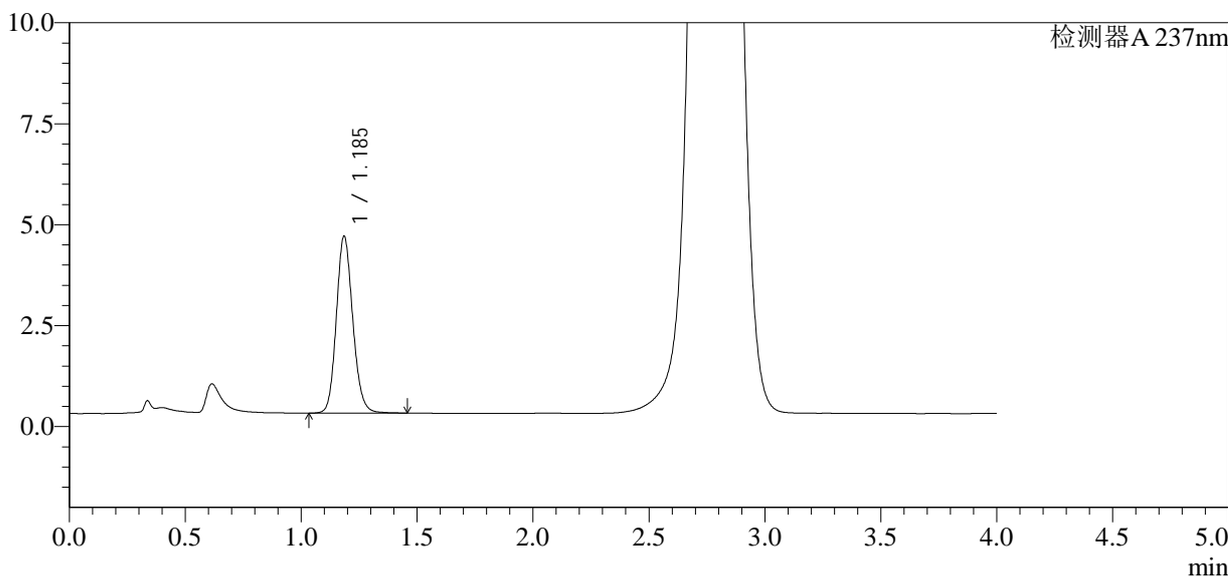
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-256-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 13:57:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

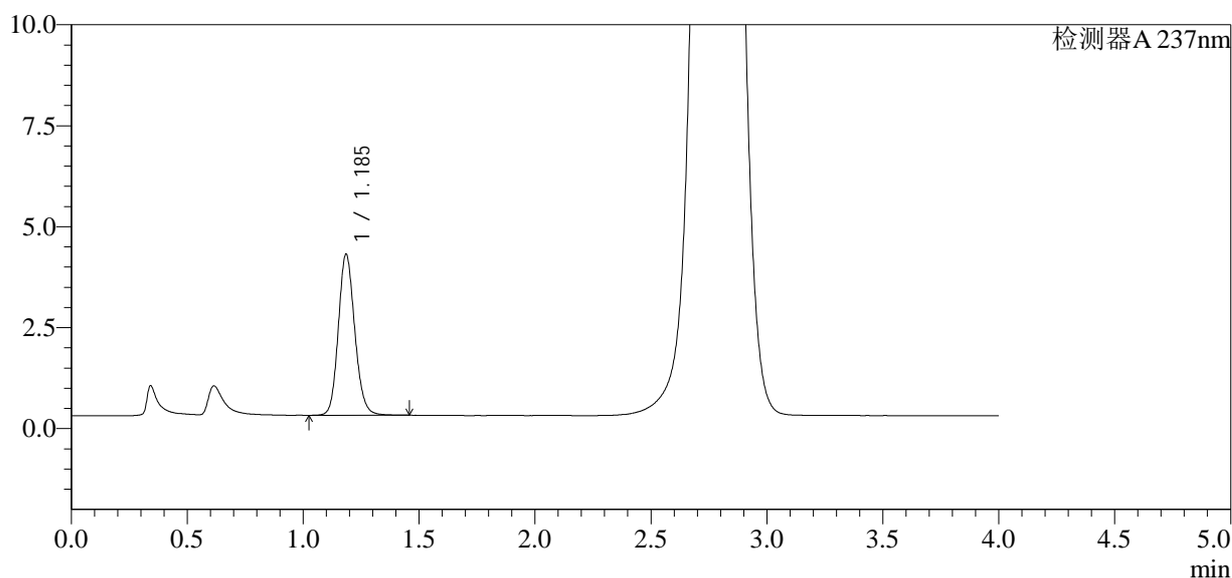
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21623	100.000	4359	1358	1.139	--
总计		21623	100.000	4359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-257-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 14:01:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	19709	100.000	3969	1357	1.138	--
总计		19709	100.000	3969			



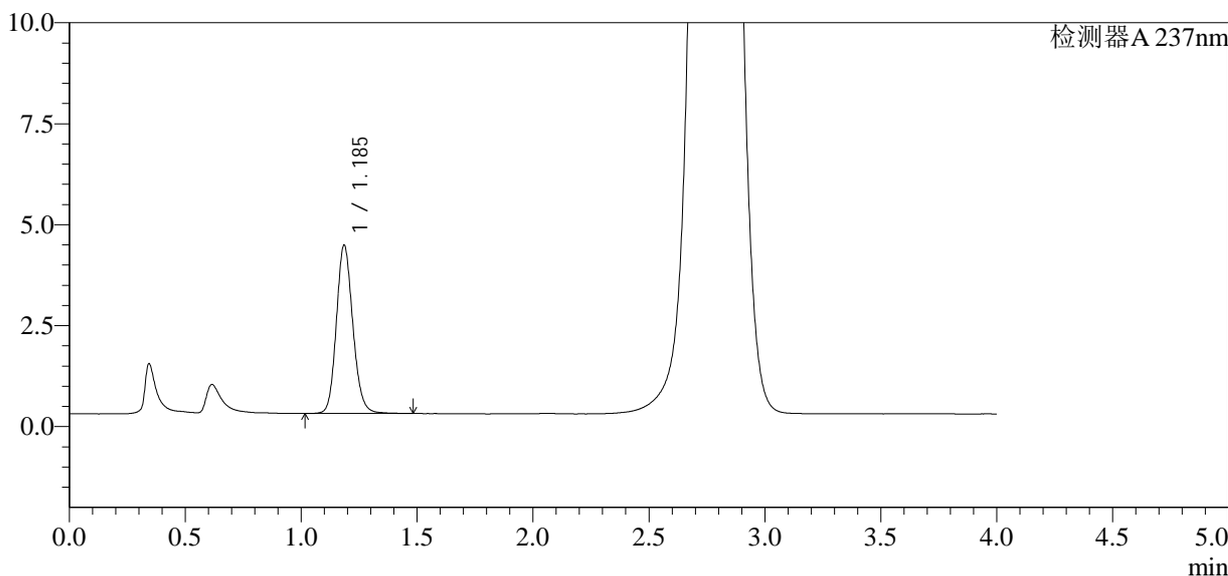
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-258-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:05:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20628	100.000	4148	1355	1.141	--
总计		20628	100.000	4148			

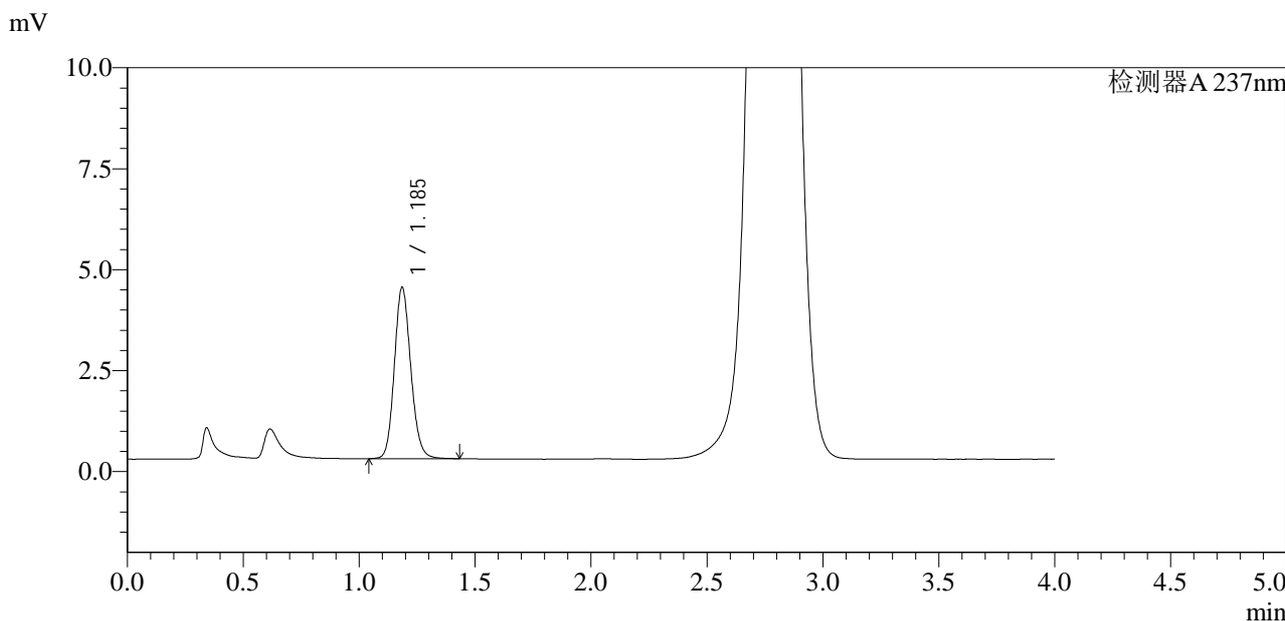


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-259-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 14:10:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:58:51      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	20923	100.000	4223	1358	1.138	--
总计		20923	100.000	4223			

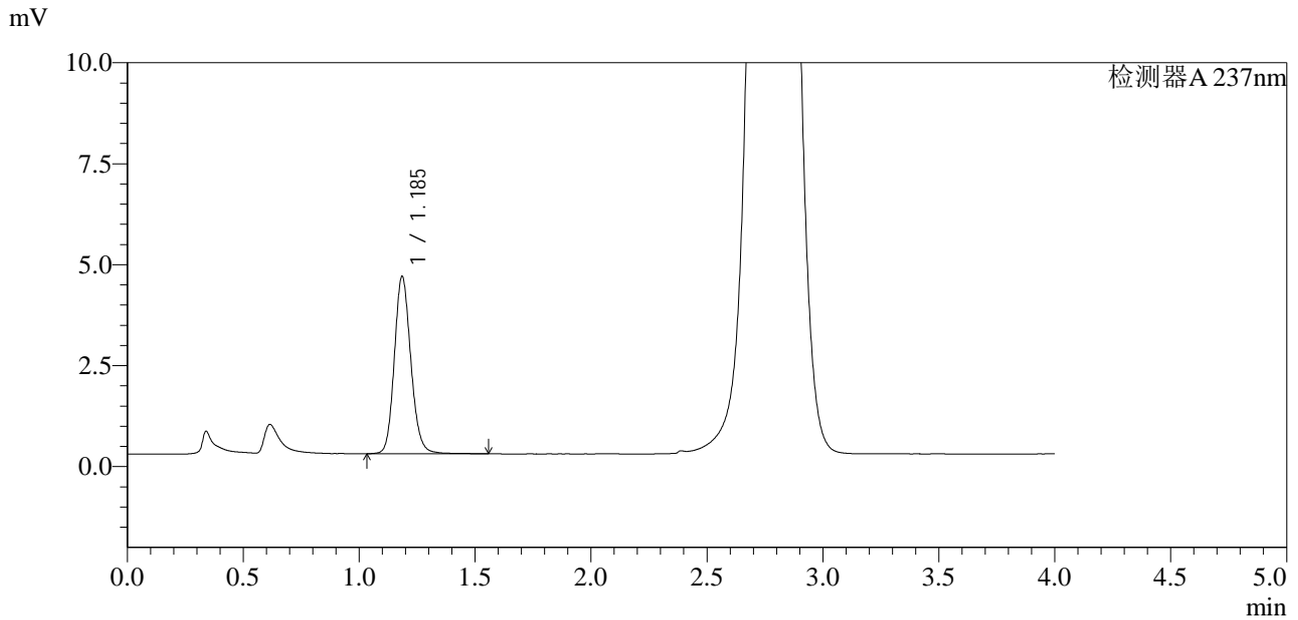


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-260-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21814	100.000	4371	1357	1.143	--
总计		21814	100.000	4371			

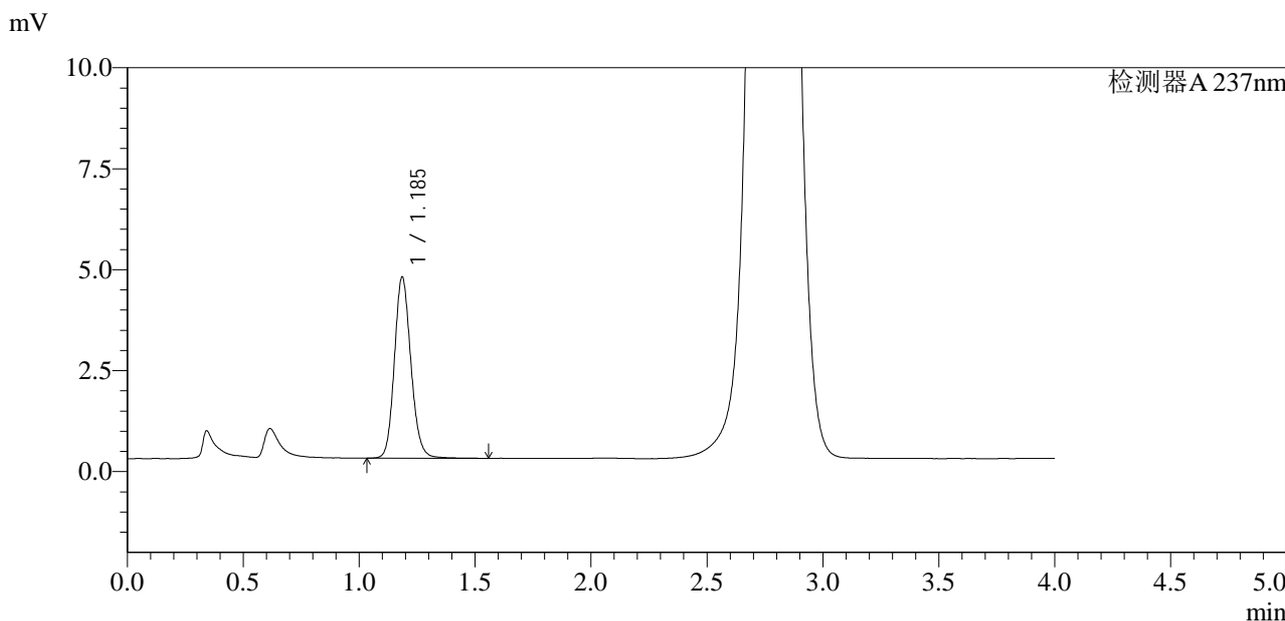


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-261-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	22273	100.000	4470	1357	1.141	--
总计		22273	100.000	4470			

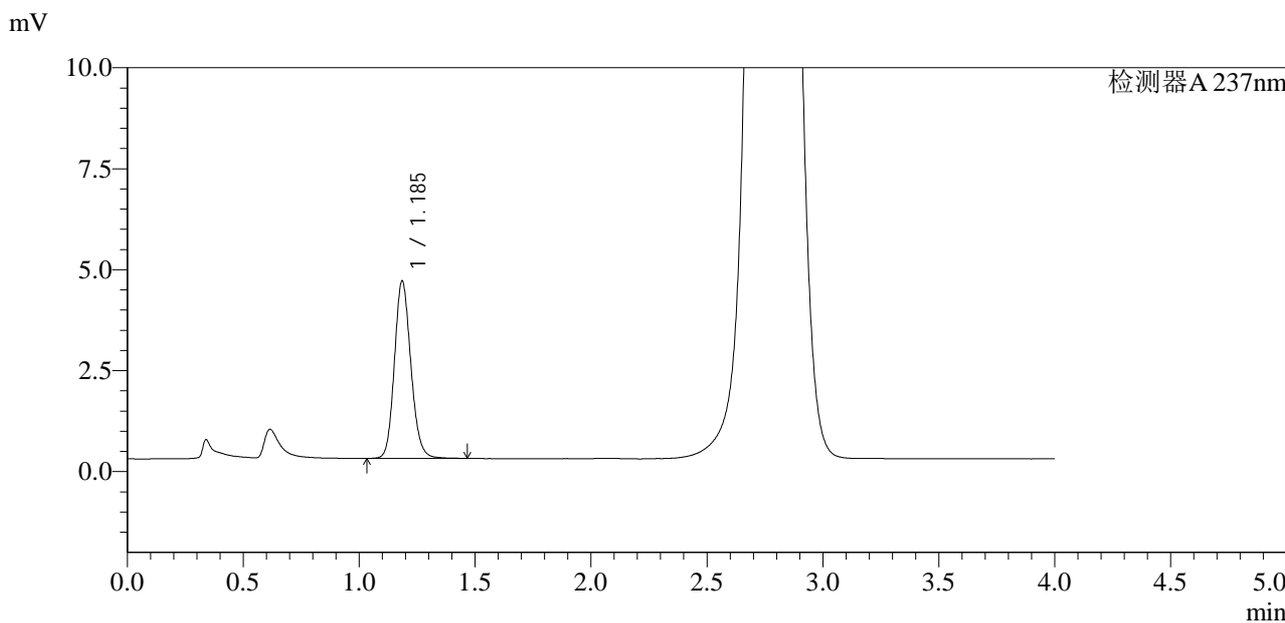


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-4/1-262-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：1-49  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 14:23:22      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 13:59:00      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21719	100.000	4376	1356	1.142	--
总计		21719	100.000	4376			





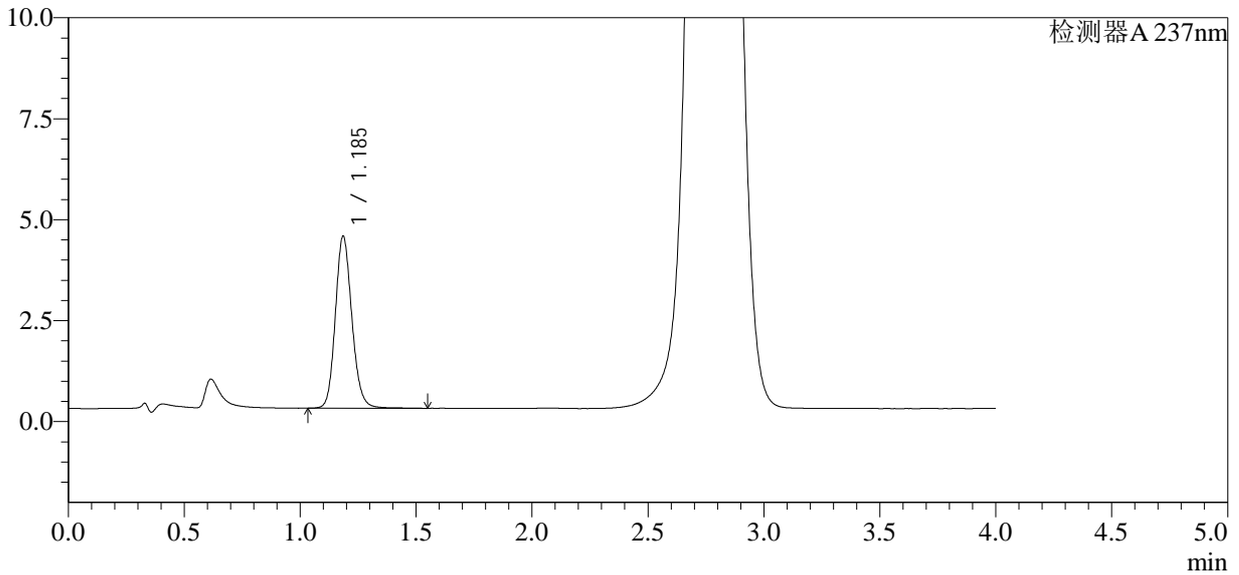
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-264-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21150	100.000	4241	1356	1.145	--
总计		21150	100.000	4241			

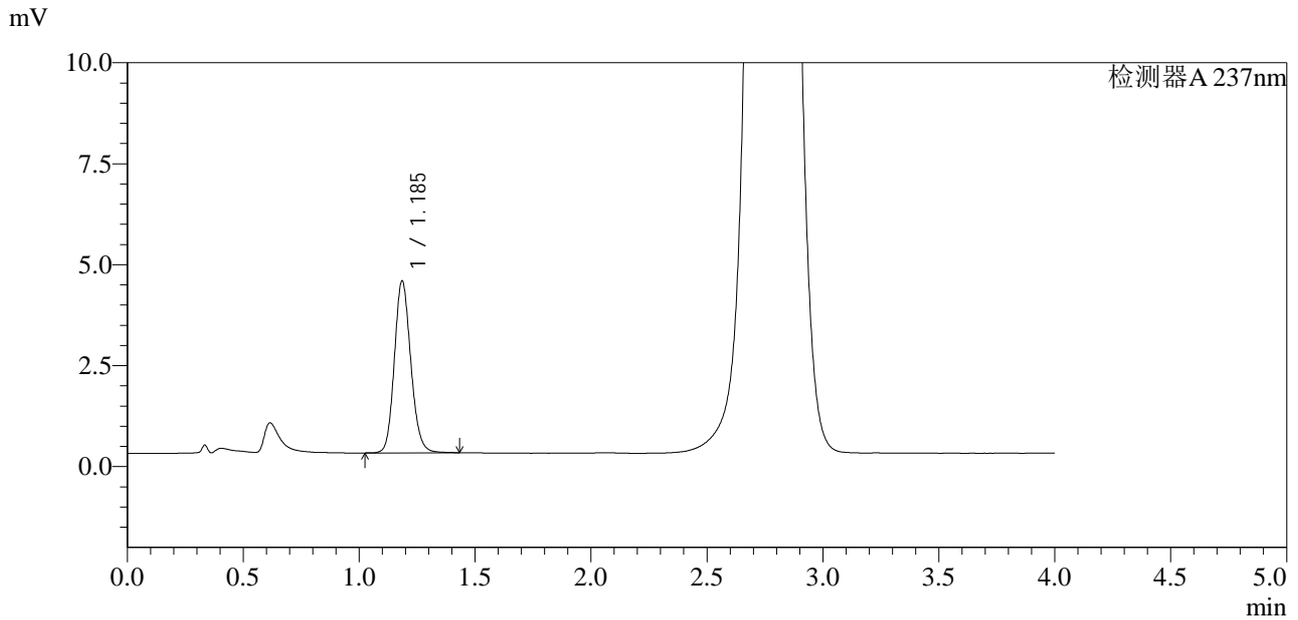


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-265-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:36:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21026	100.000	4239	1358	1.142	--
总计		21026	100.000	4239			

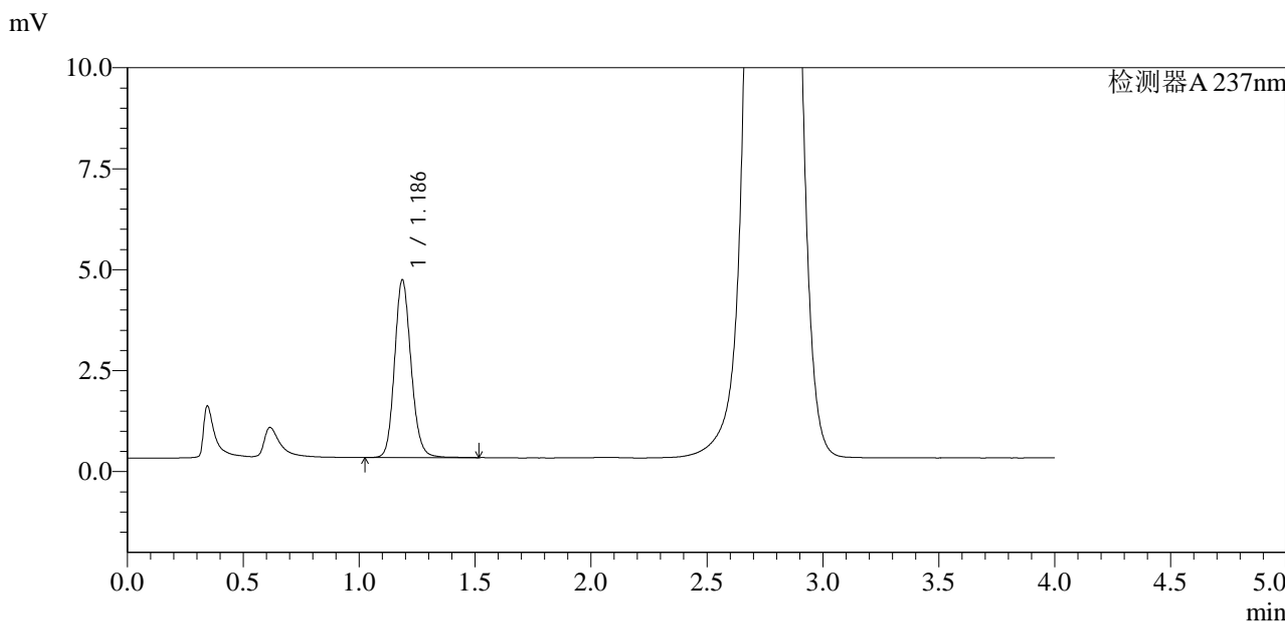


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-266-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21828	100.000	4391	1356	1.145	--
总计		21828	100.000	4391			

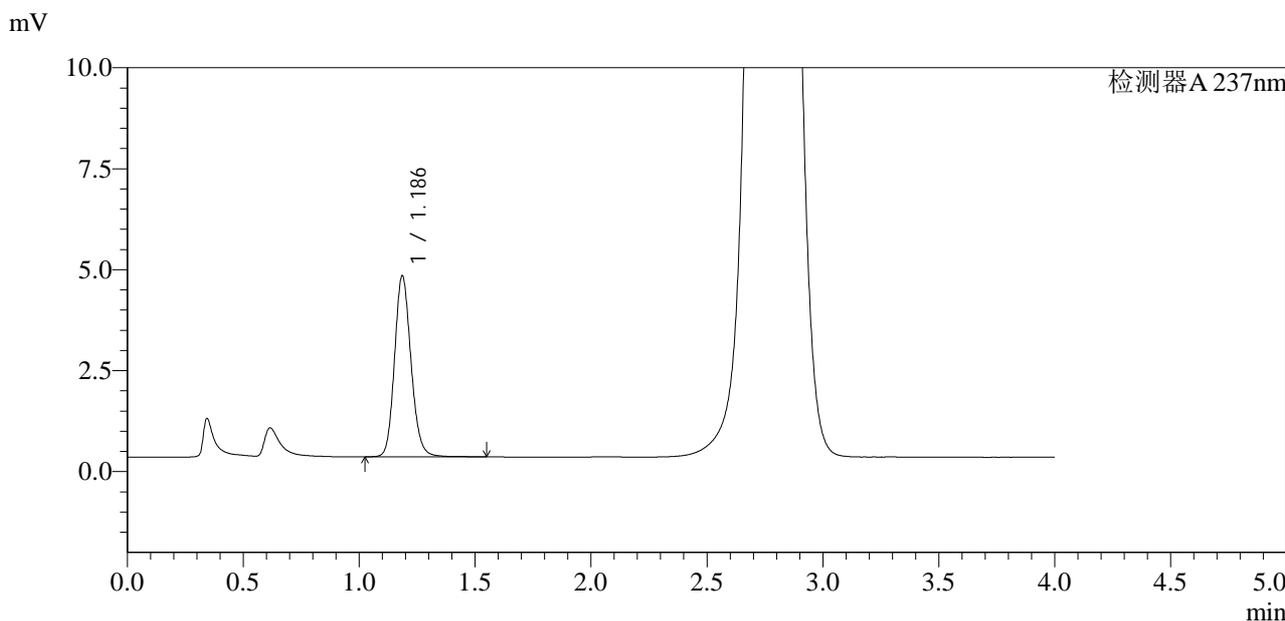


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-4/1-267-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：1-41  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 14:45:19      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 13:59:14      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	22237	100.000	4473	1357	1.145	--
总计		22237	100.000	4473			

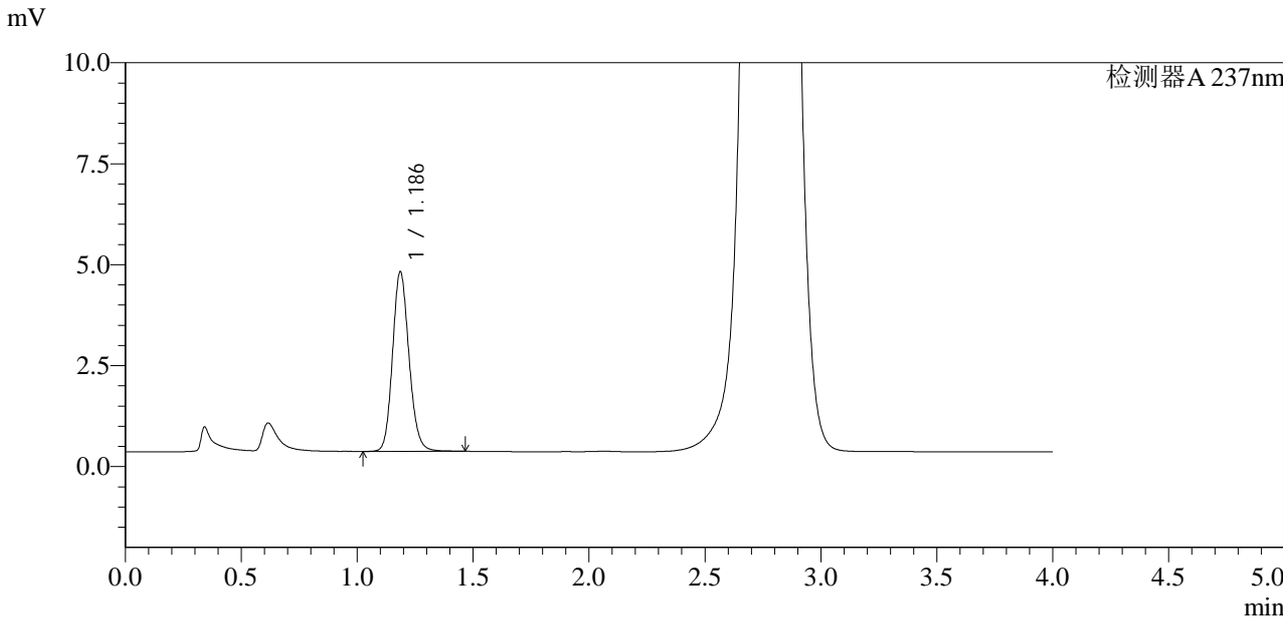


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-268-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 14:49:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:59:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21993	100.000	4438	1355	1.141	--
总计		21993	100.000	4438			



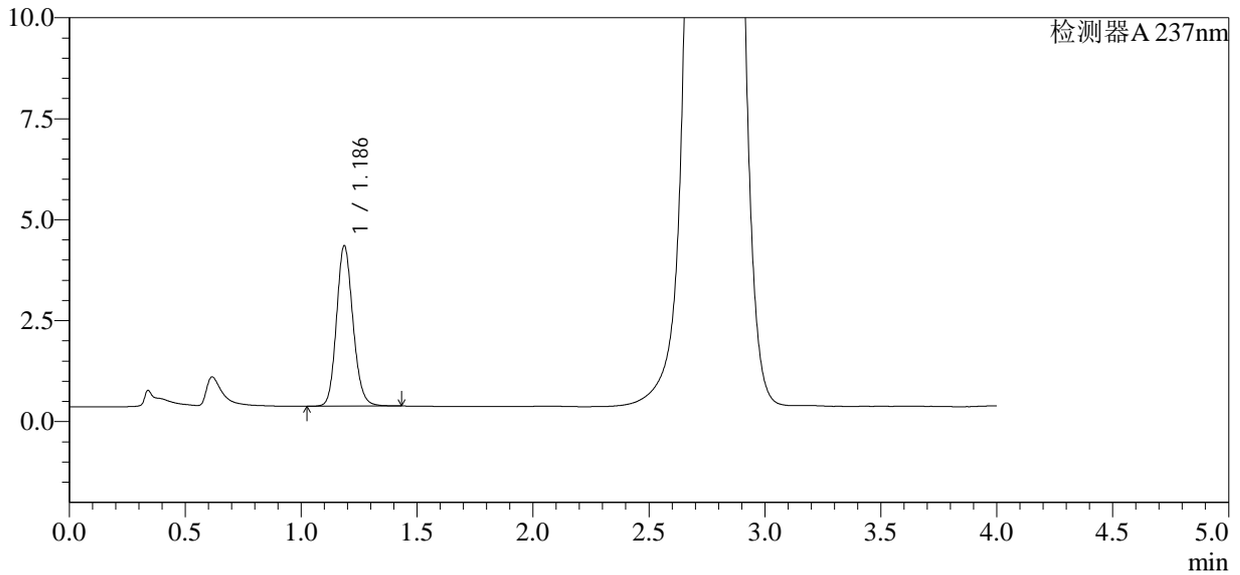
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-269-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:54:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	19637	100.000	3961	1355	1.143	--
总计		19637	100.000	3961			

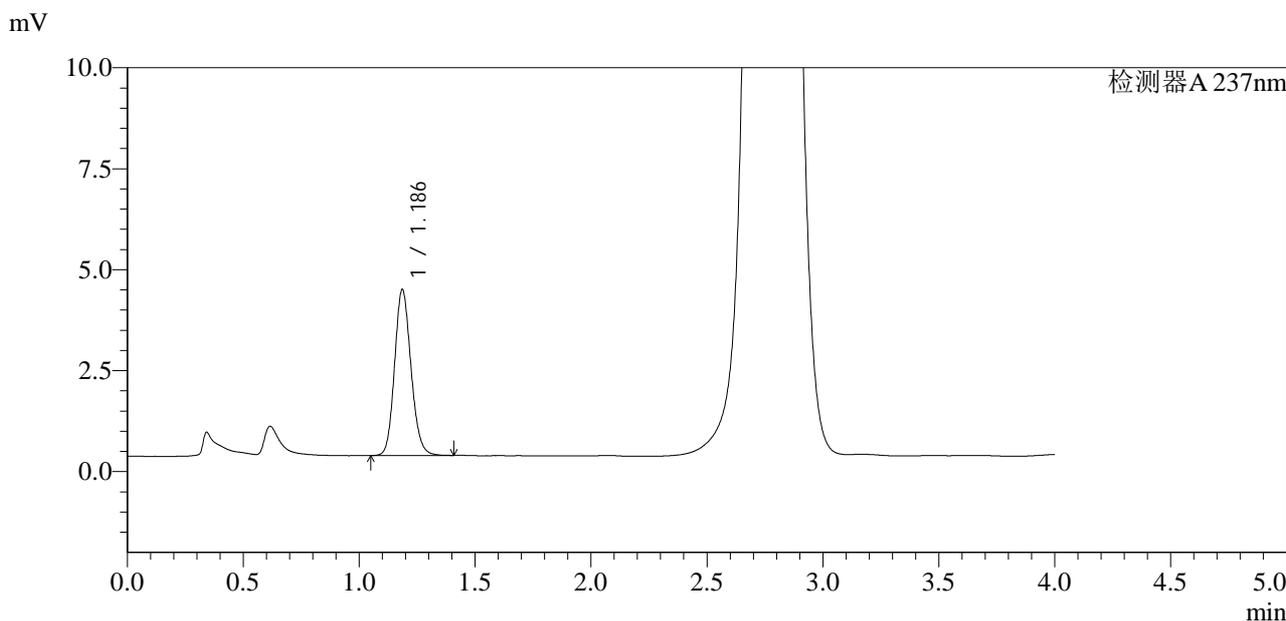


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-270-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 14:58:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

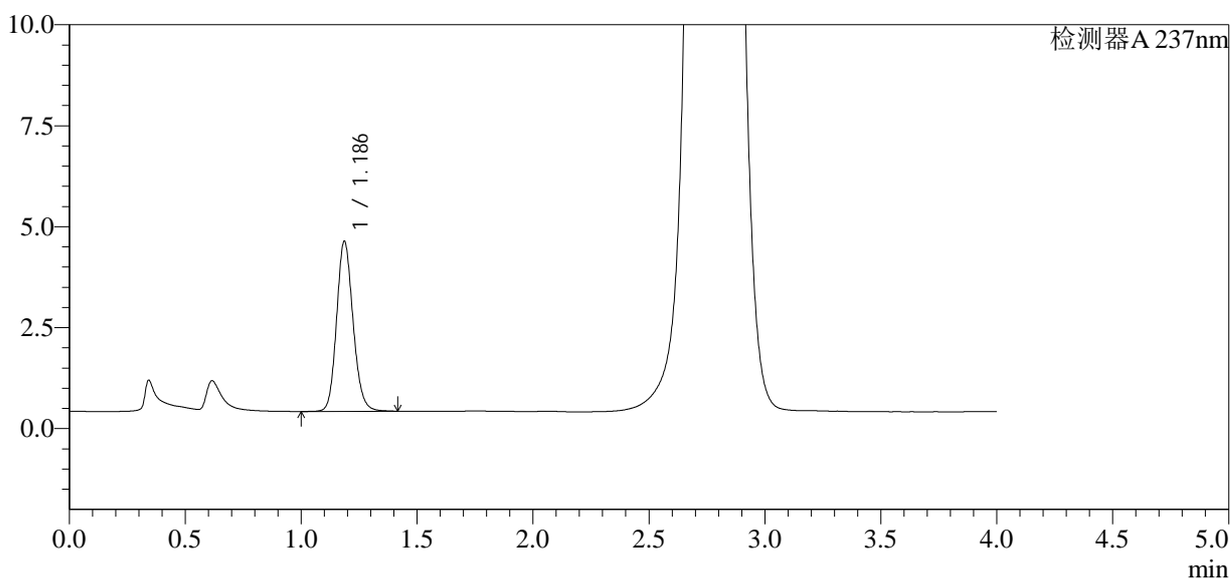
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	20263	100.000	4102	1354	1.139	--
总计		20263	100.000	4102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-271-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 15:02:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:59:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	20835	100.000	4205	1356	1.141	--
总计		20835	100.000	4205			



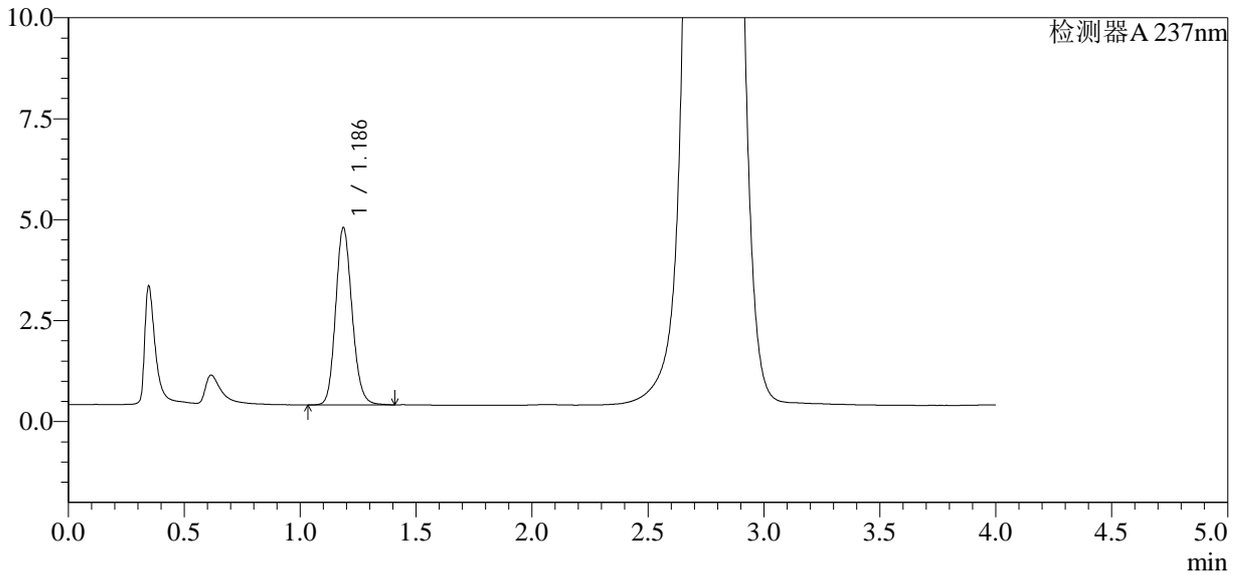
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-272-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21662	100.000	4383	1358	1.144	--
总计		21662	100.000	4383			

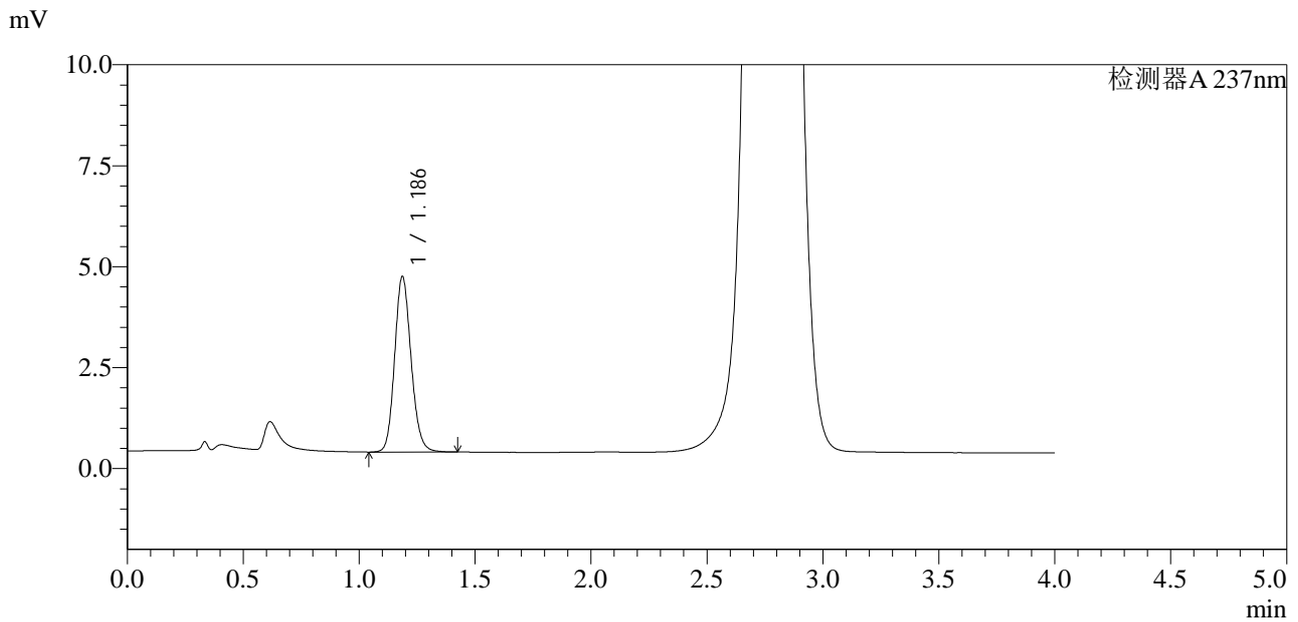


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-273-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	21444	100.000	4341	1360	1.142	--
总计		21444	100.000	4341			

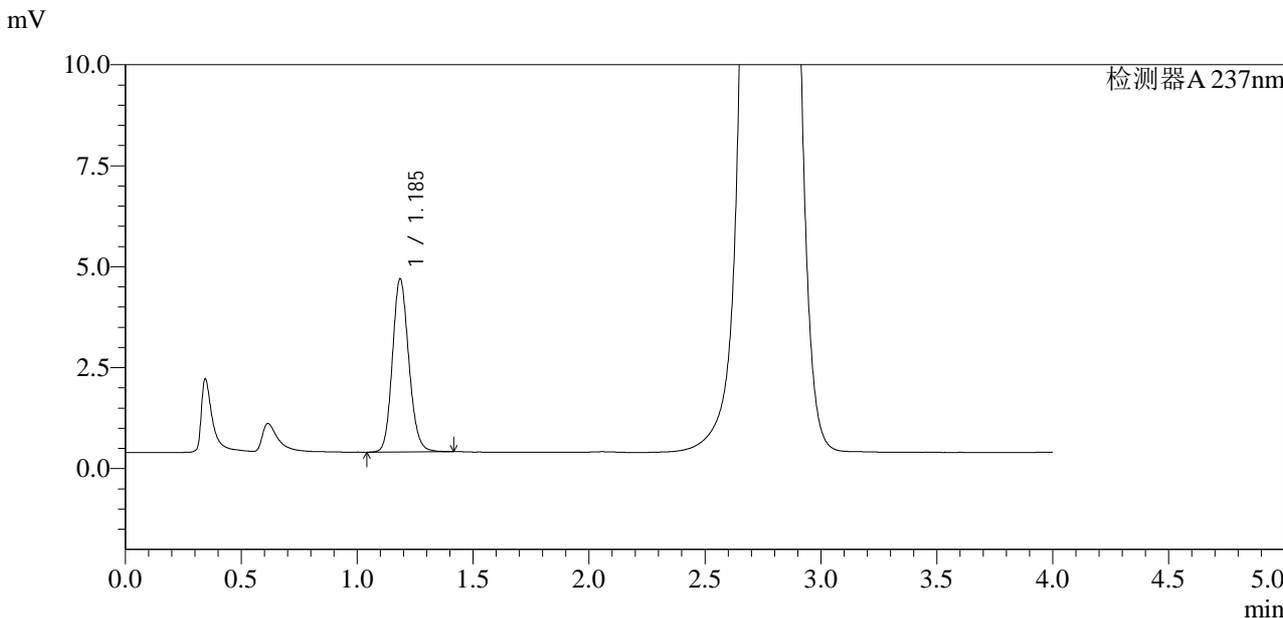


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-274-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 15:16:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 13:59:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	21121	100.000	4267	1358	1.140	--
总计		21121	100.000	4267			

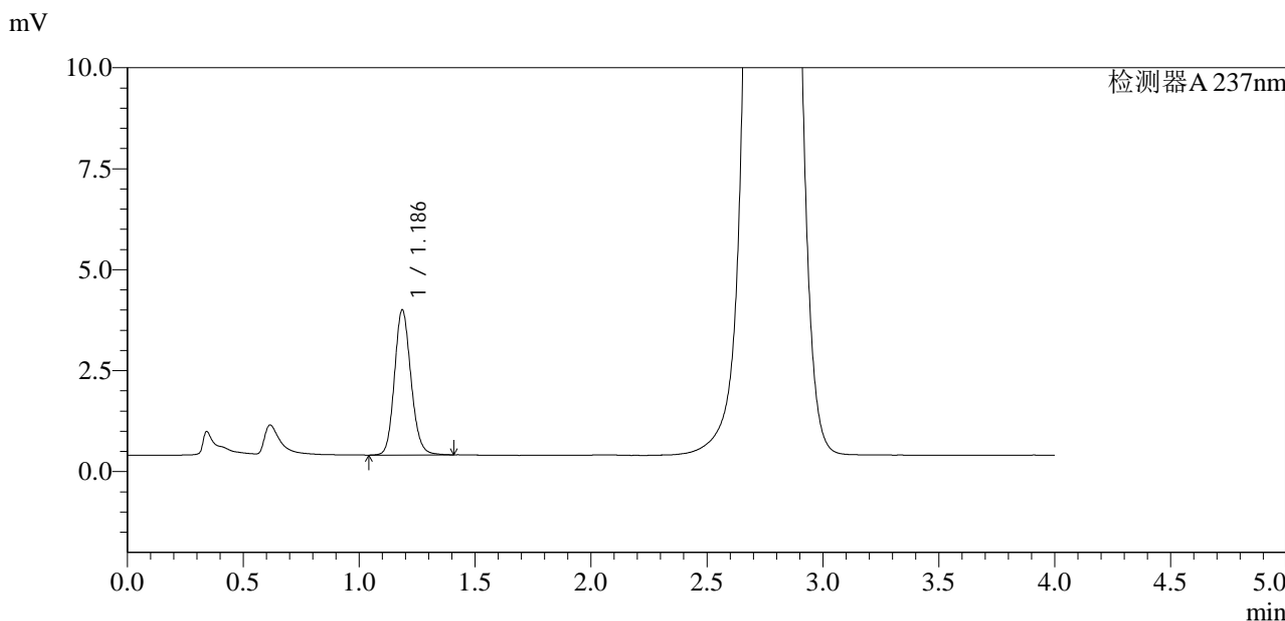


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-4/1-275-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：1-7      版本号：6.115  
 进样体积：20 μl      实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/04/20 15:20:24      处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 13:59:37  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	17802	100.000	3583	1347	1.140	--
总计		17802	100.000	3583			

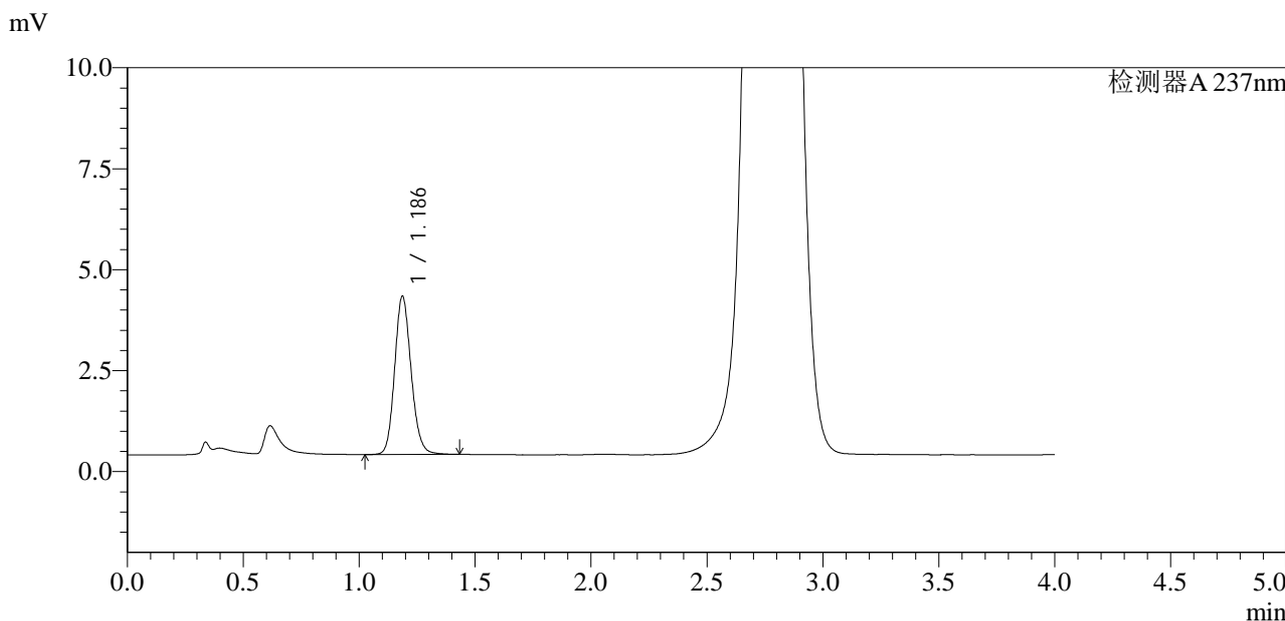


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-276-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:24:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	19365	100.000	3912	1355	1.142	--
总计		19365	100.000	3912			

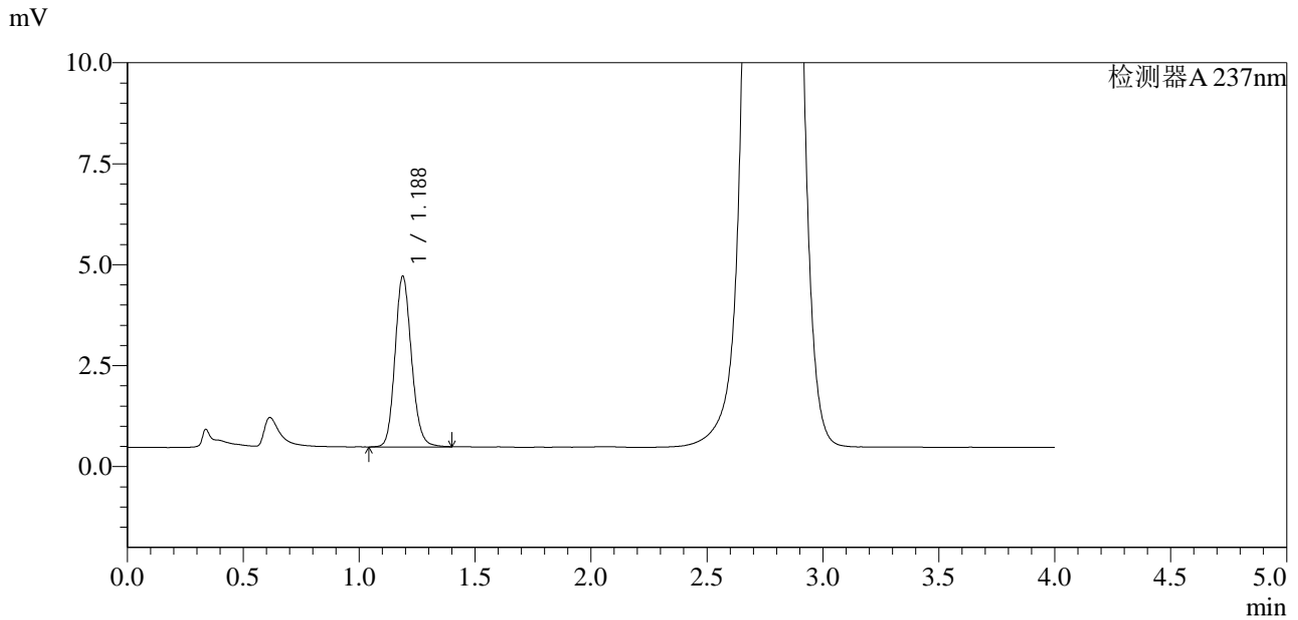


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-301-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 17:38:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	20955	100.000	4230	1358	1.146	--
总计		20955	100.000	4230			



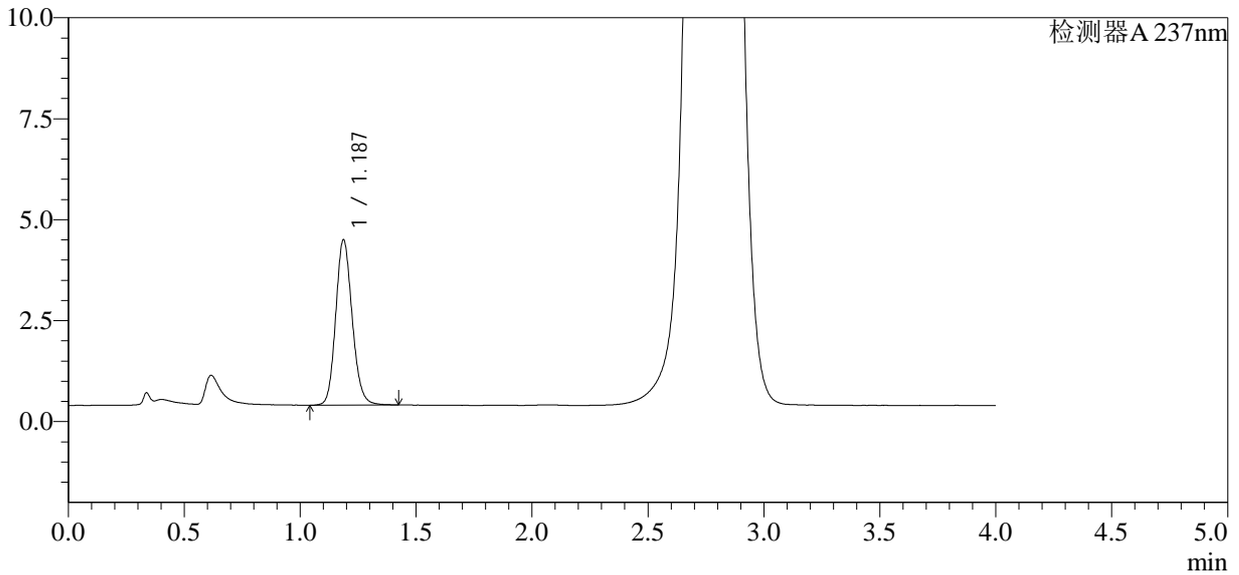
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-278-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	20236	100.000	4091	1357	1.140	--
总计		20236	100.000	4091			

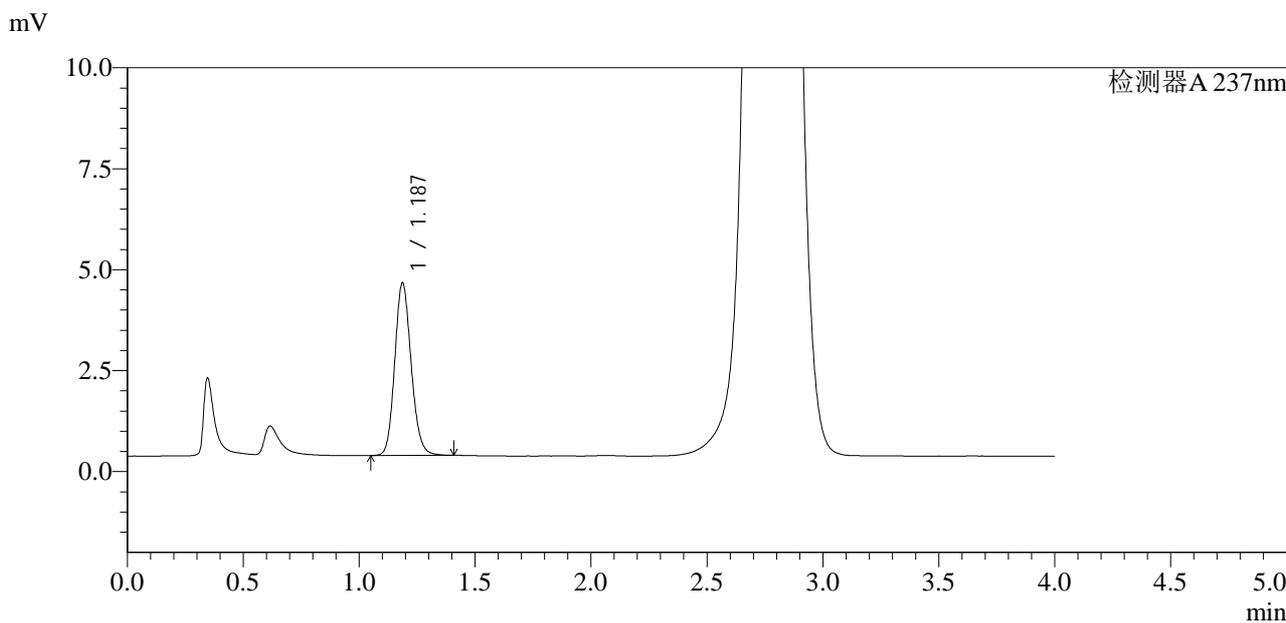


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-279-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	21109	100.000	4274	1359	1.141	--
总计		21109	100.000	4274			

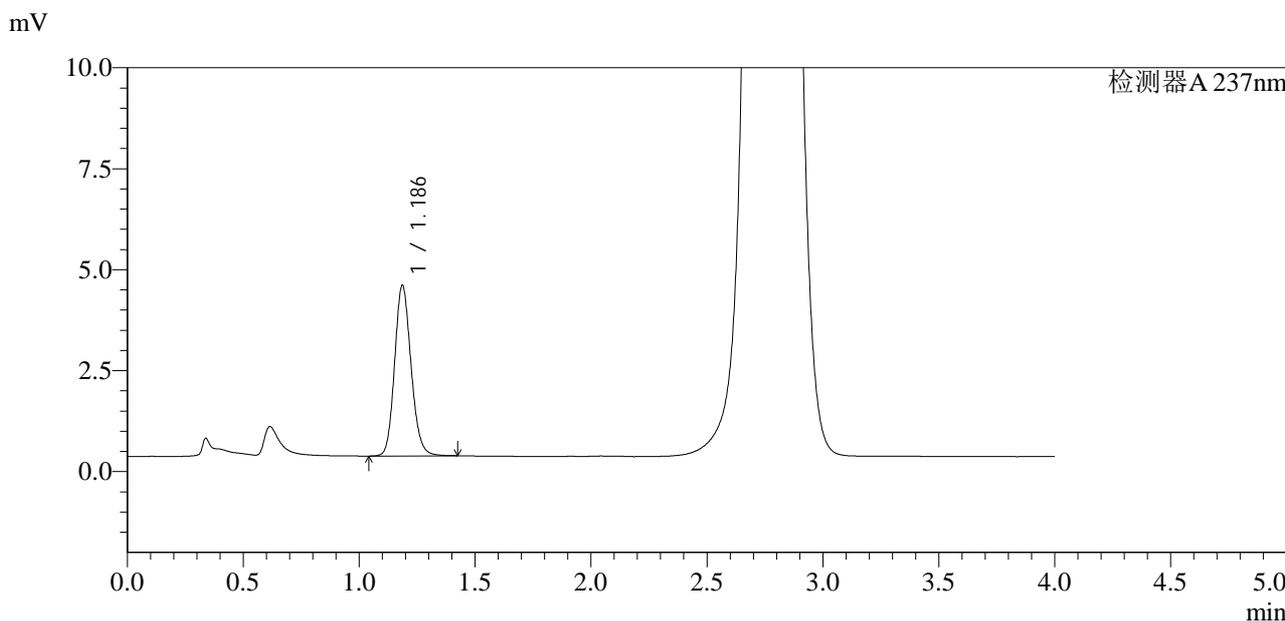


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-280-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:42:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 13:59:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	20875	100.000	4217	1356	1.143	--
总计		20875	100.000	4217			

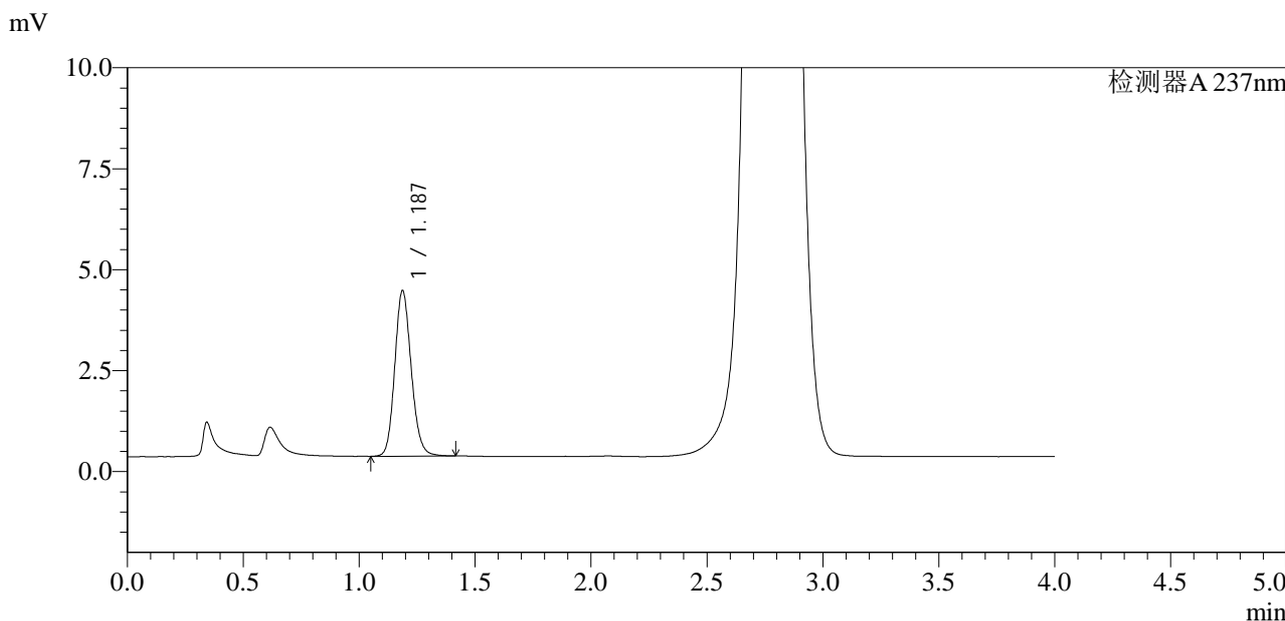


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-4/1-281-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-jx-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：1-8  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 15:46:45      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 13:59:54      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	20250	100.000	4098	1356	1.141	--
总计		20250	100.000	4098			

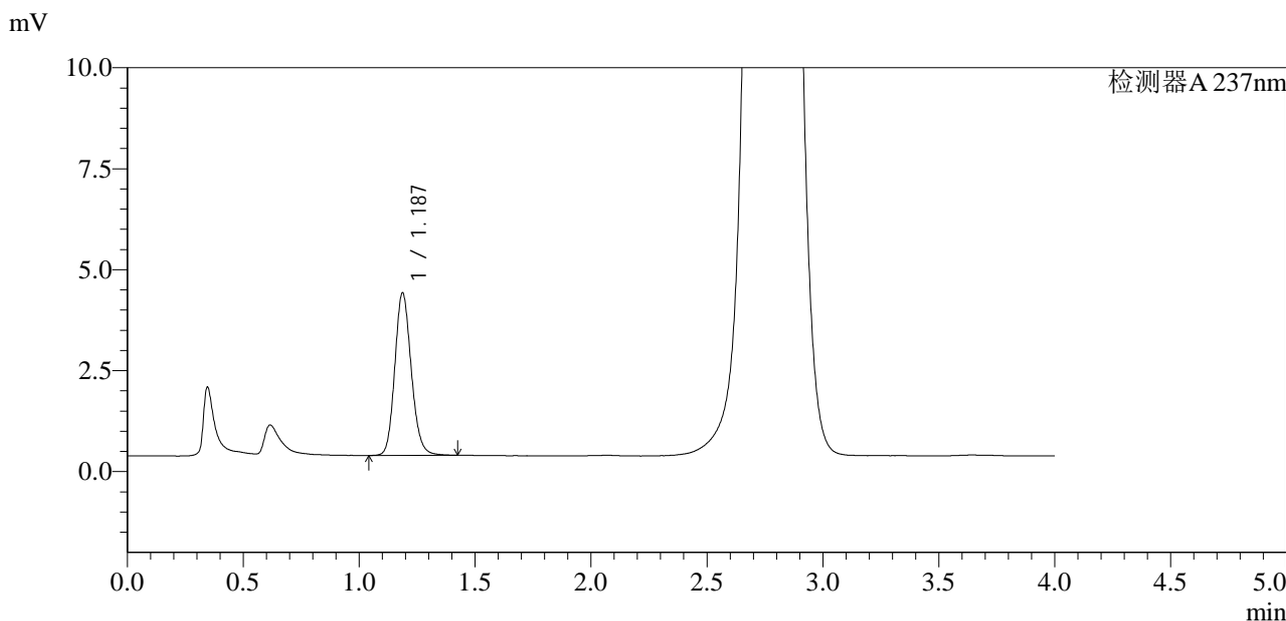


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-282-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/22 13:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	19918	100.000	4023	1356	1.144	--
总计		19918	100.000	4023			

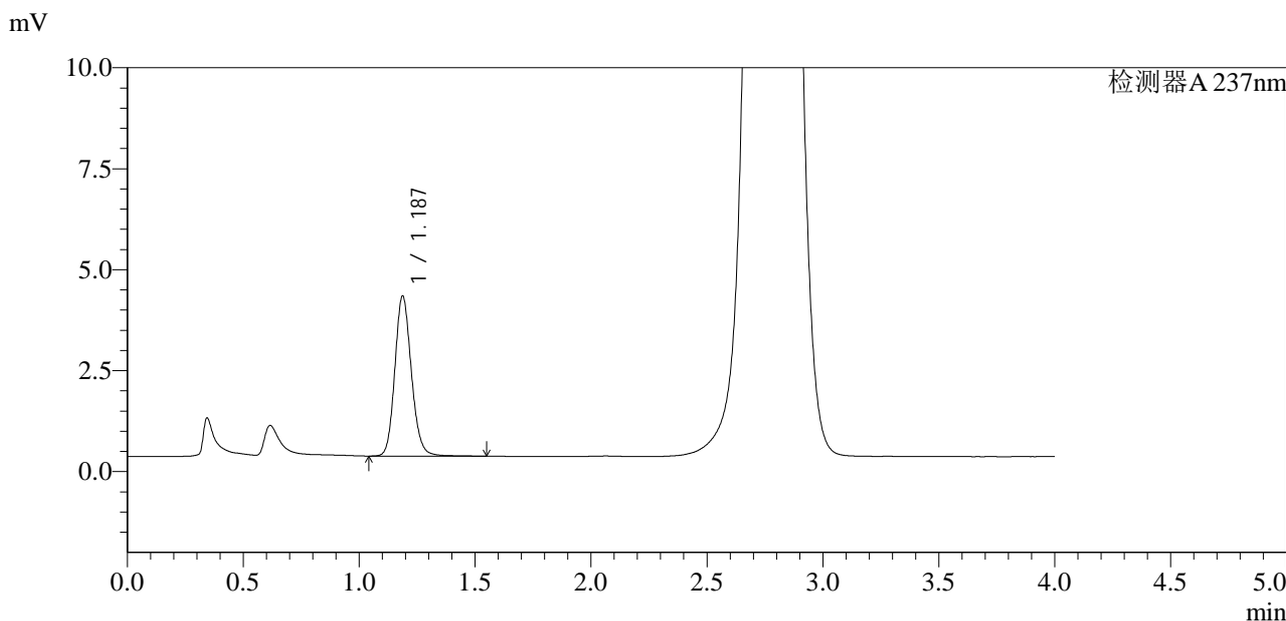


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-283-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 15:55:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	19764	100.000	3967	1356	1.145	--
总计		19764	100.000	3967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-284-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 15:59:57

处理时间(V2): 2024/04/22 14:00:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

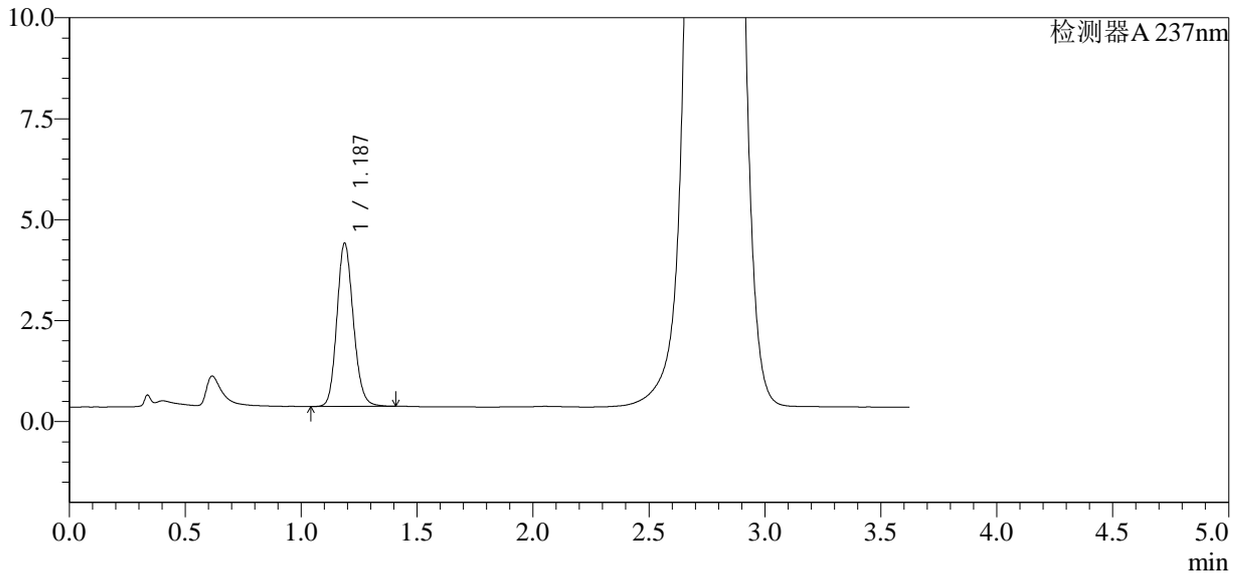
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

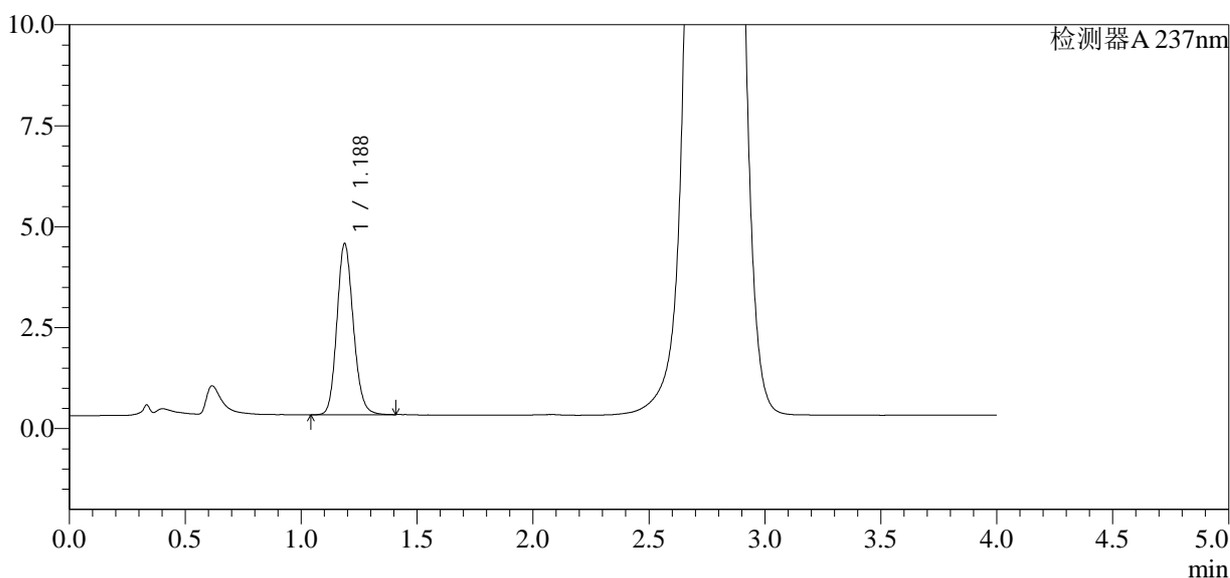
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	19939	100.000	4042	1355	1.142	--
总计		19939	100.000	4042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-285-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 16:24:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:00:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	20929	100.000	4240	1360	1.143	--
总计		20929	100.000	4240			

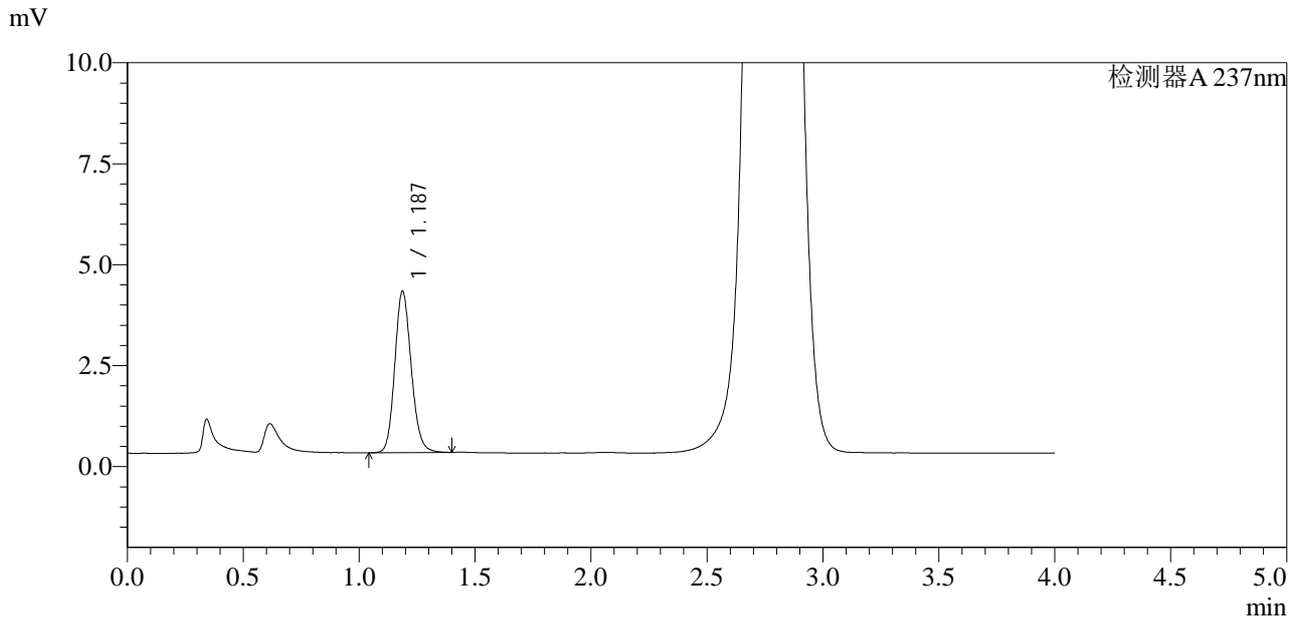


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-286-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 16:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:00:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	19732	100.000	3994	1356	1.141	--
总计		19732	100.000	3994			

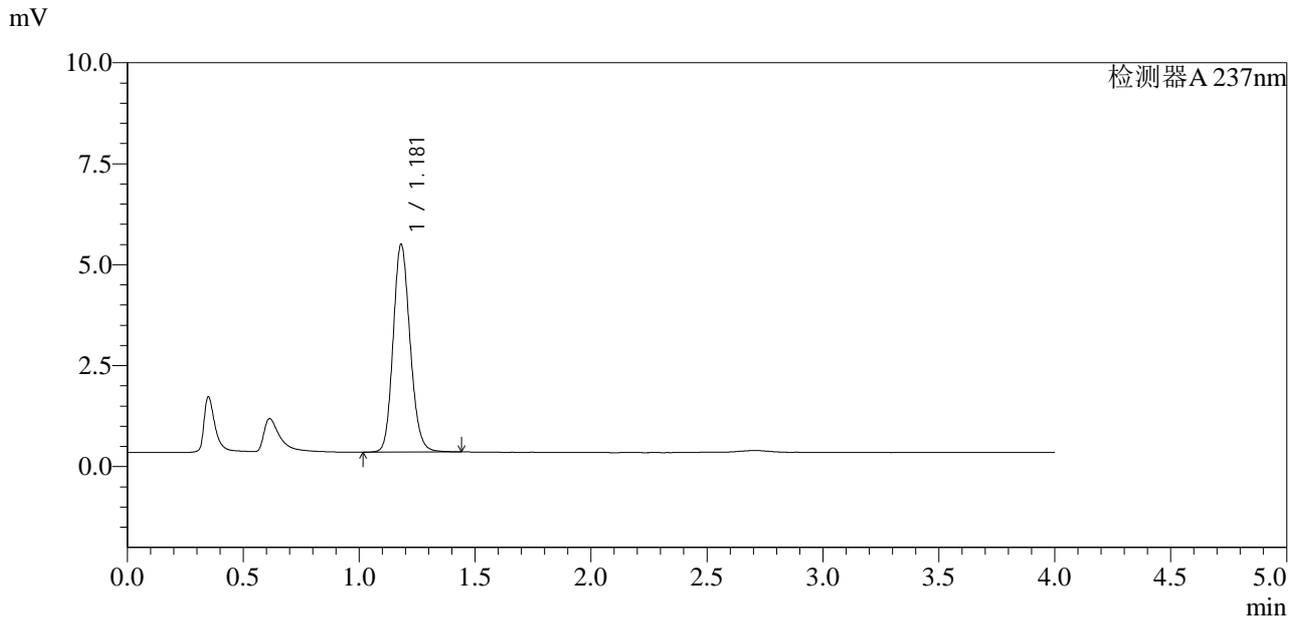


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-287-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 16:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:00:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26215	100.000	5148	1258	1.147	--
总计		26215	100.000	5148			



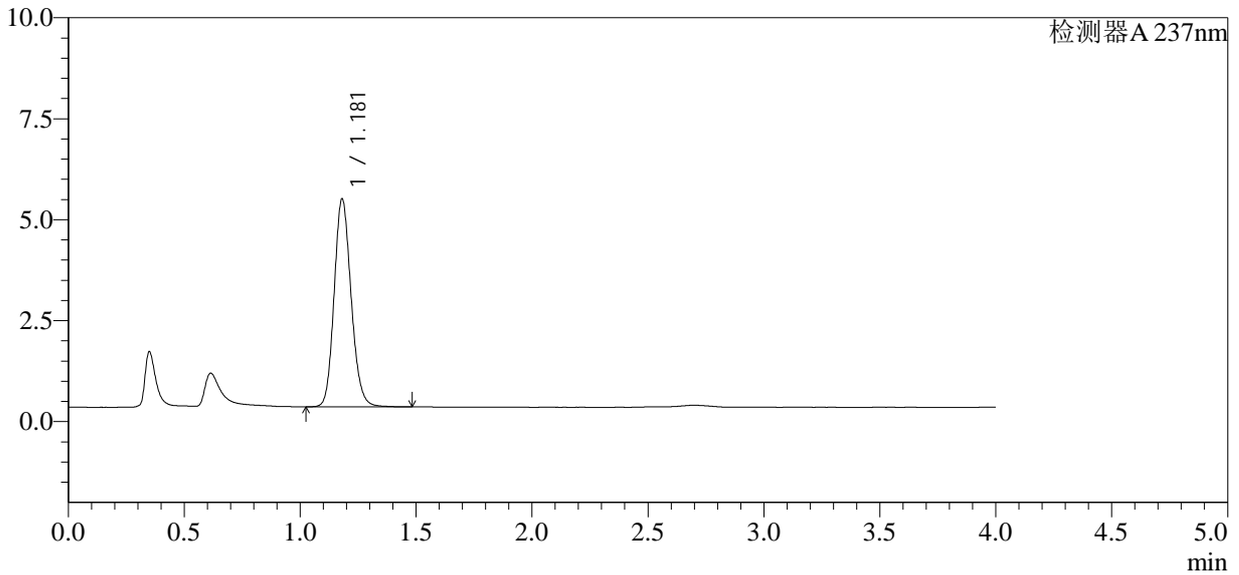
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-4/1-288-2 - zzp-24041701-1p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 16:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:00:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26307	100.000	5153	1259	1.148	--
总计		26307	100.000	5153			



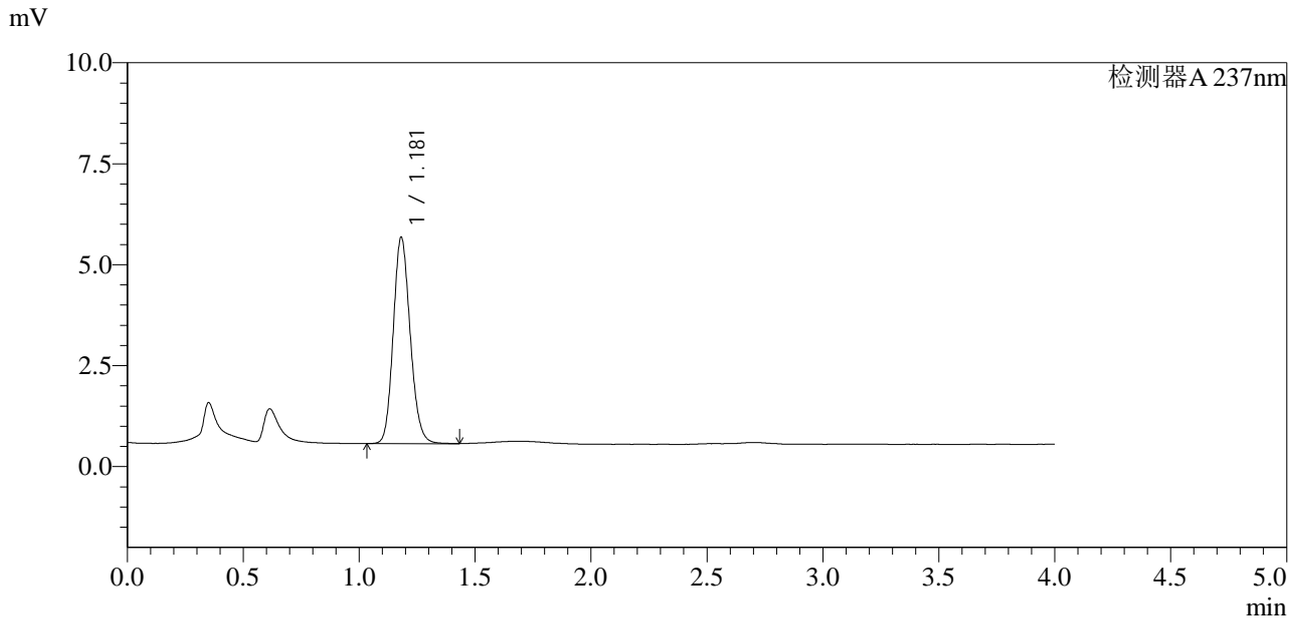


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-290-3 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 16:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/22 14:01:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26085	100.000	5113	1260	1.147	--
总计		26085	100.000	5113			

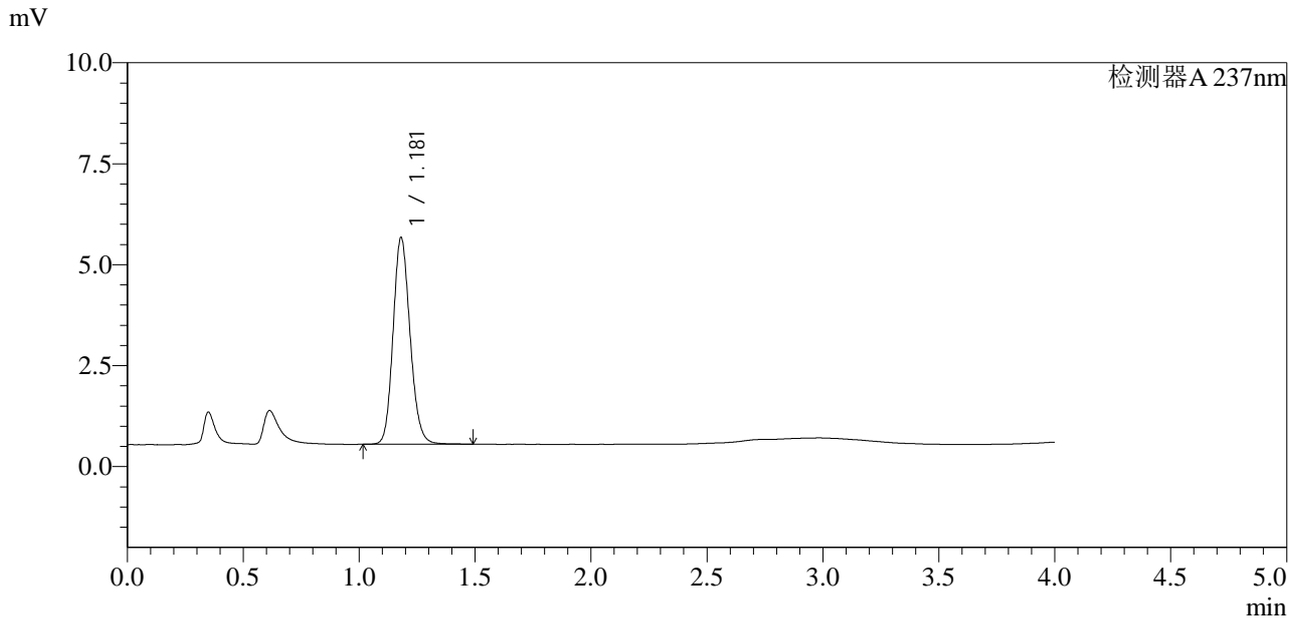


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-291-3 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 16:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3) : 2024/04/22 14:01:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26118	100.000	5121	1259	1.146	--
总计		26118	100.000	5121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-292-3 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 16:55:50

处理时间(V3): 2024/04/22 14:01:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

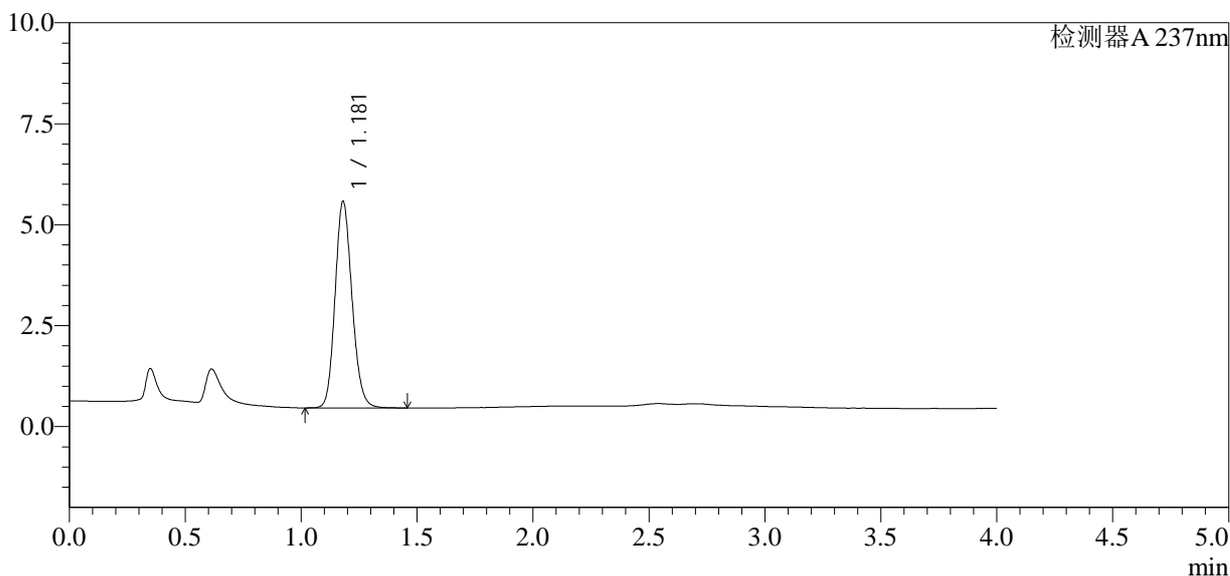
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26036	100.000	5118	1261	1.146	--
总计		26036	100.000	5118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-293-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 17:00:16

处理时间(V2): 2024/04/22 14:01:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

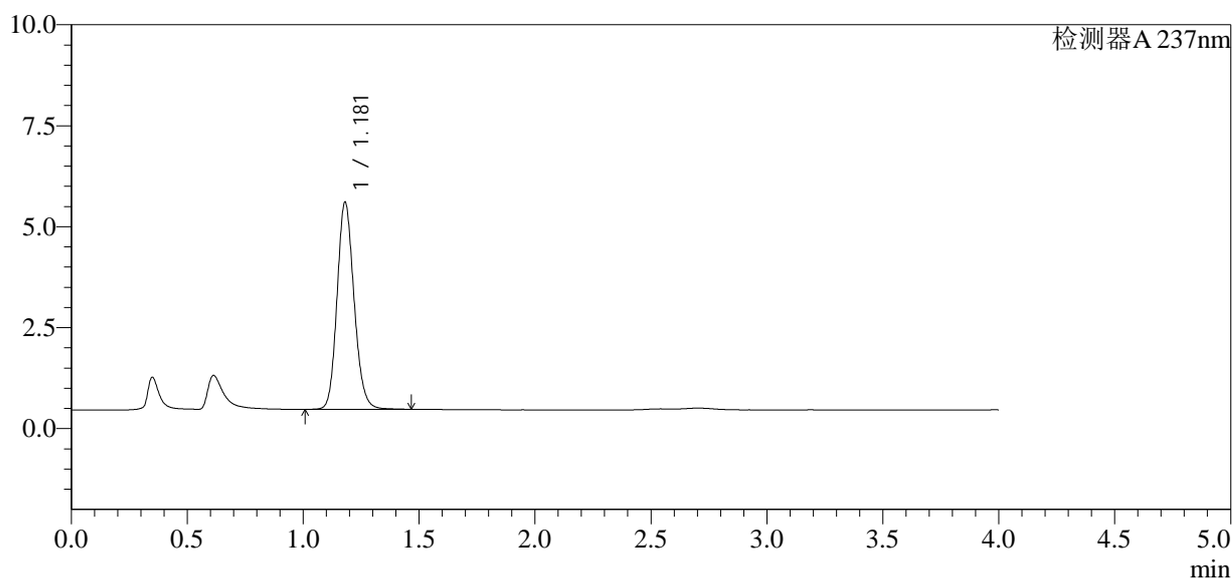
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26196	100.000	5131	1257	1.147	--
总计		26196	100.000	5131			

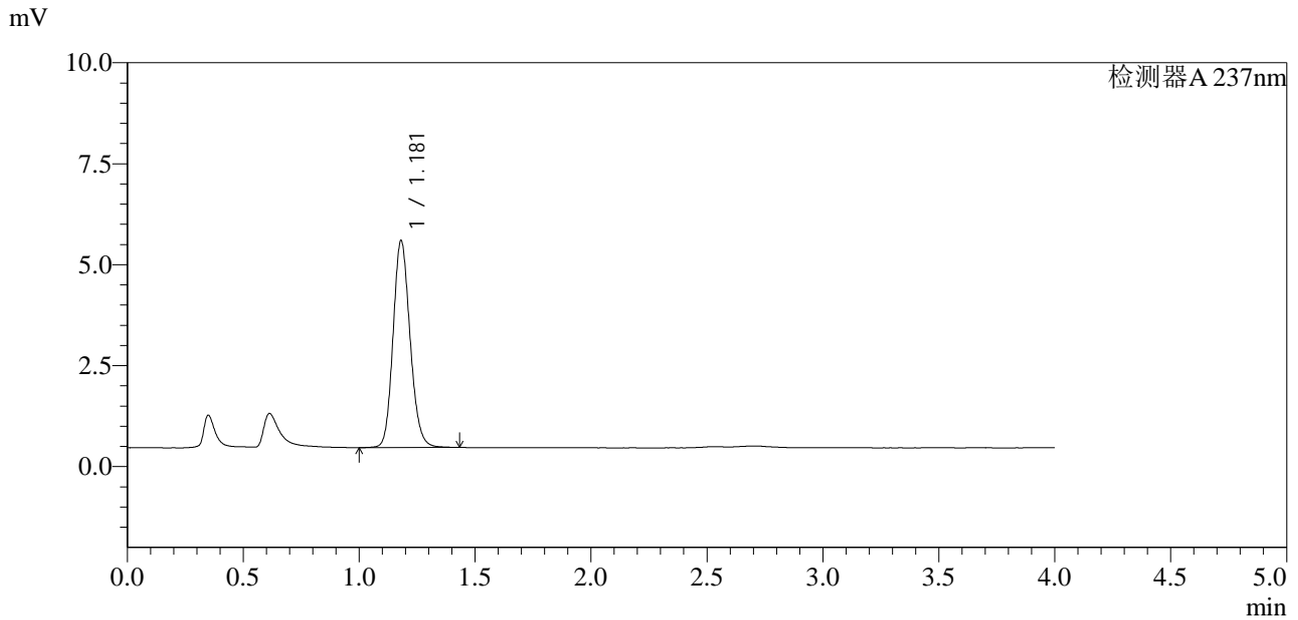


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-294-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 17:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	26121	100.000	5125	1258	1.146	--
总计		26121	100.000	5125			

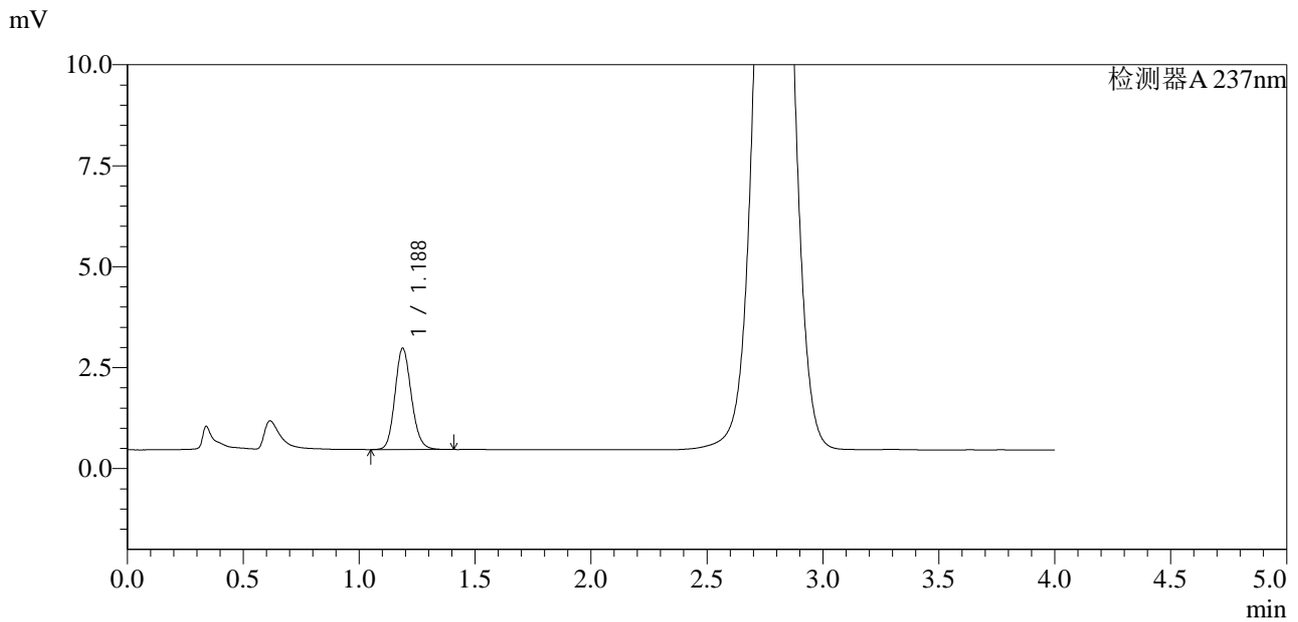


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-295-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 17:09:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

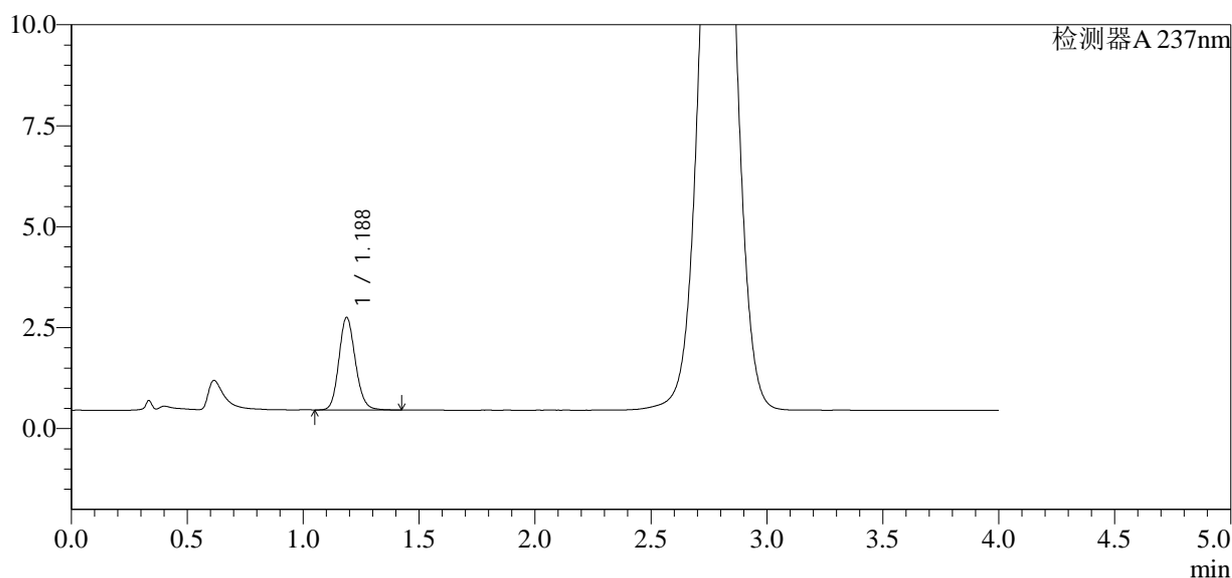
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	12370	100.000	2508	1354	1.141	--
总计		12370	100.000	2508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-296-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 17:13:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

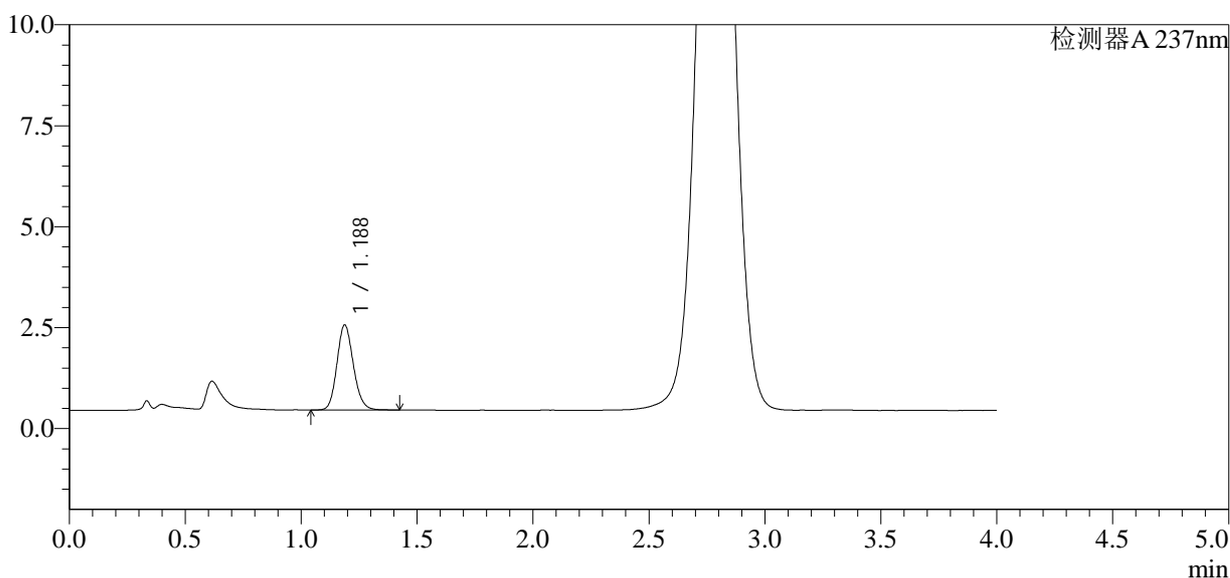
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	11345	100.000	2292	1351	1.138	--
总计		11345	100.000	2292			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-297-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 17:17:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

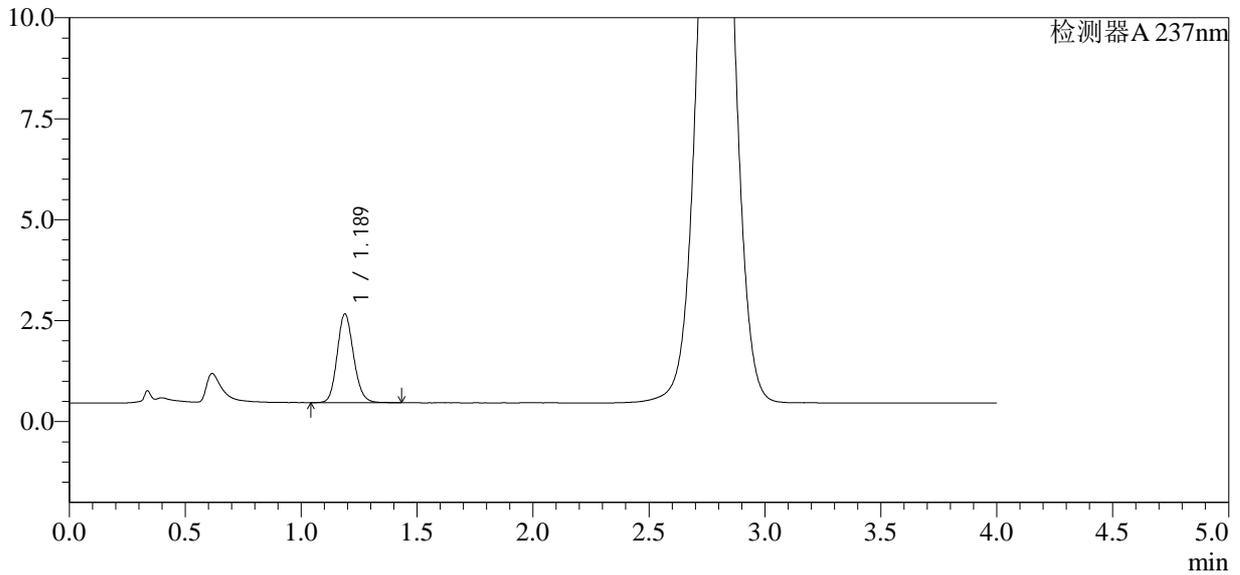
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	10436	100.000	2110	1353	1.142	--
总计		10436	100.000	2110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-298-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 17:22:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	10833	100.000	2198	1362	1.140	--
总计		10833	100.000	2198			

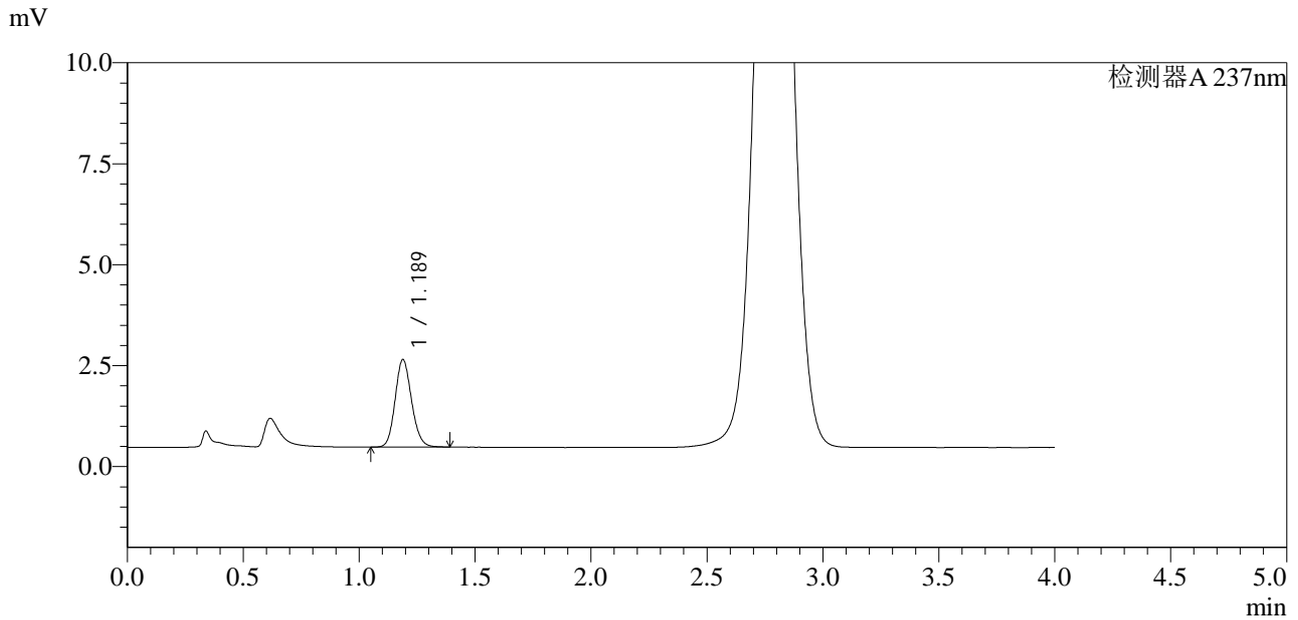


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-299-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 17:26:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	10703	100.000	2171	1358	1.135	--
总计		10703	100.000	2171			

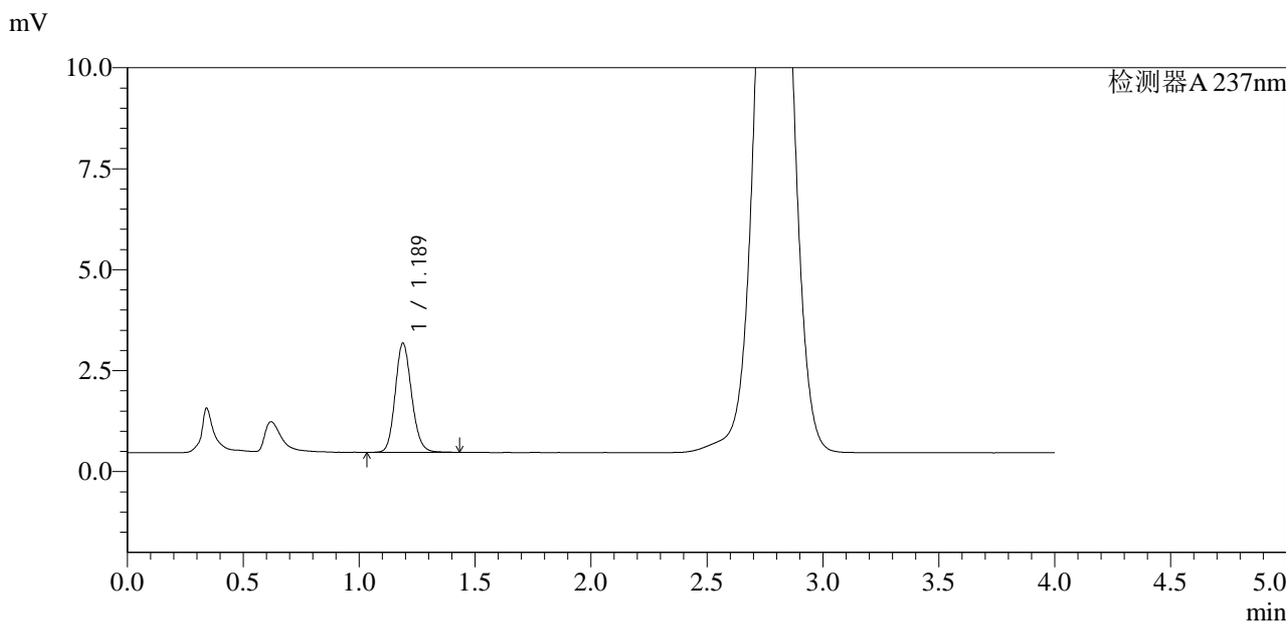


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-300-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 17:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	13374	100.000	2706	1358	1.141	--
总计		13374	100.000	2706			

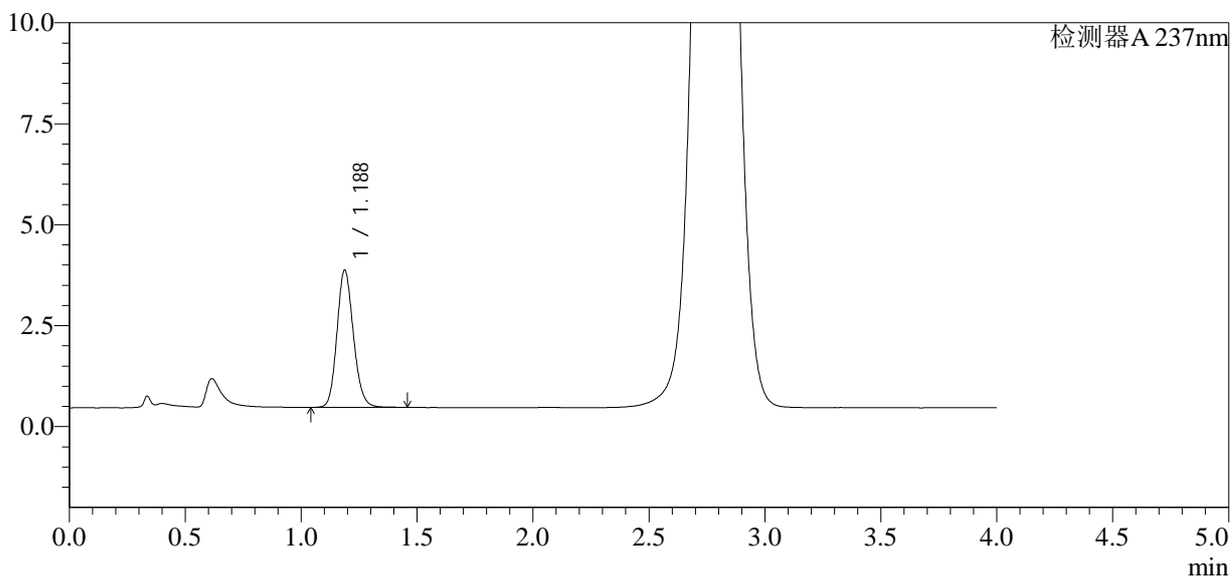


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-303-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 17:49:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

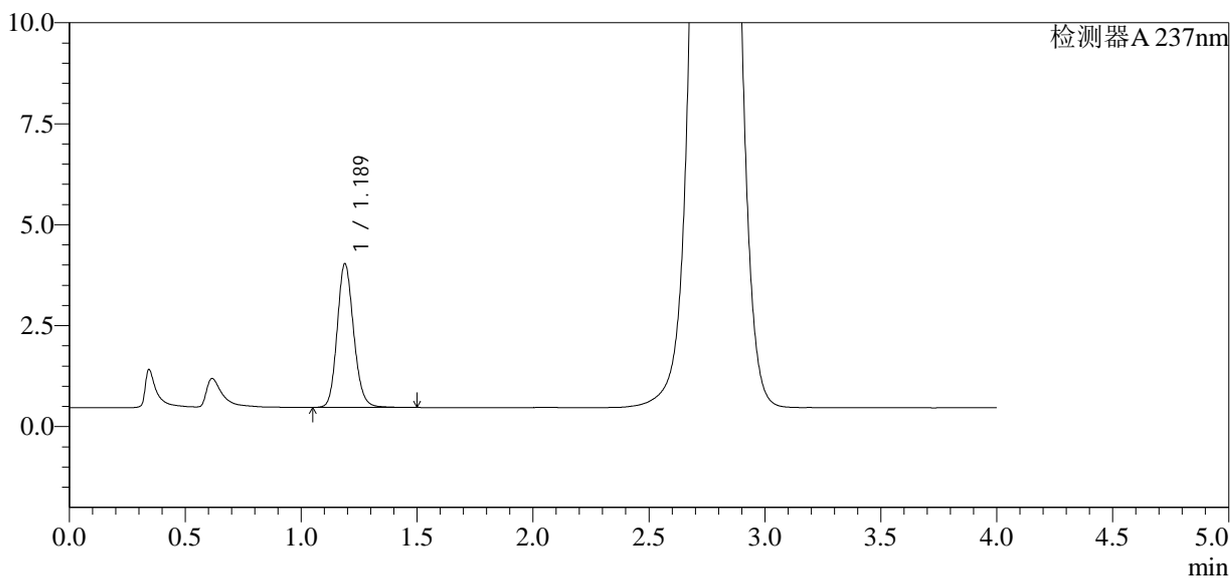
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	16822	100.000	3402	1357	1.144	--
总计		16822	100.000	3402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-304-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 17:53:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

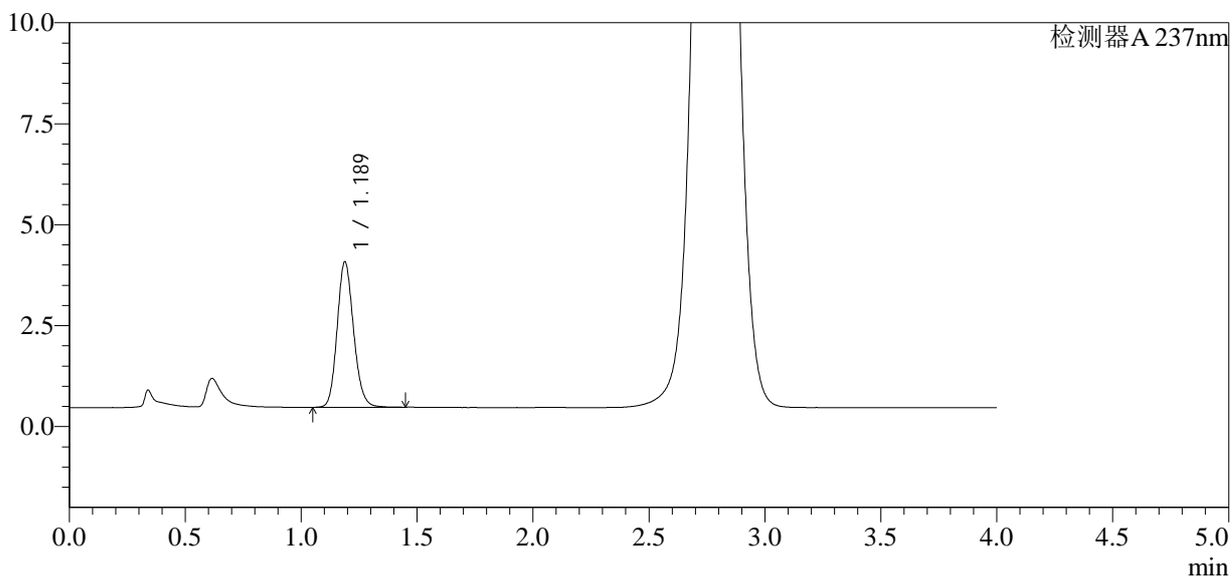
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17647	100.000	3562	1360	1.146	--
总计		17647	100.000	3562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-305-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 17:58:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17808	100.000	3606	1361	1.144	--
总计		17808	100.000	3606			

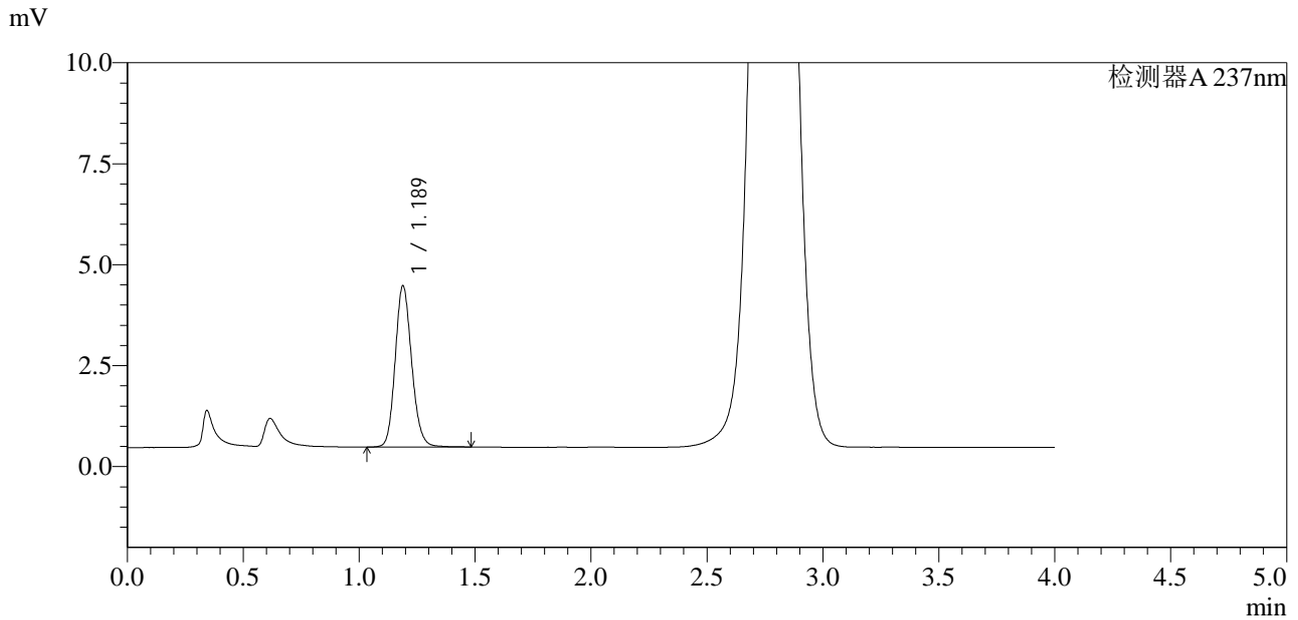


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-5/1-306-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 18:02:42      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 14:02:32      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	19785	100.000	3997	1362	1.146	--
总计		19785	100.000	3997			

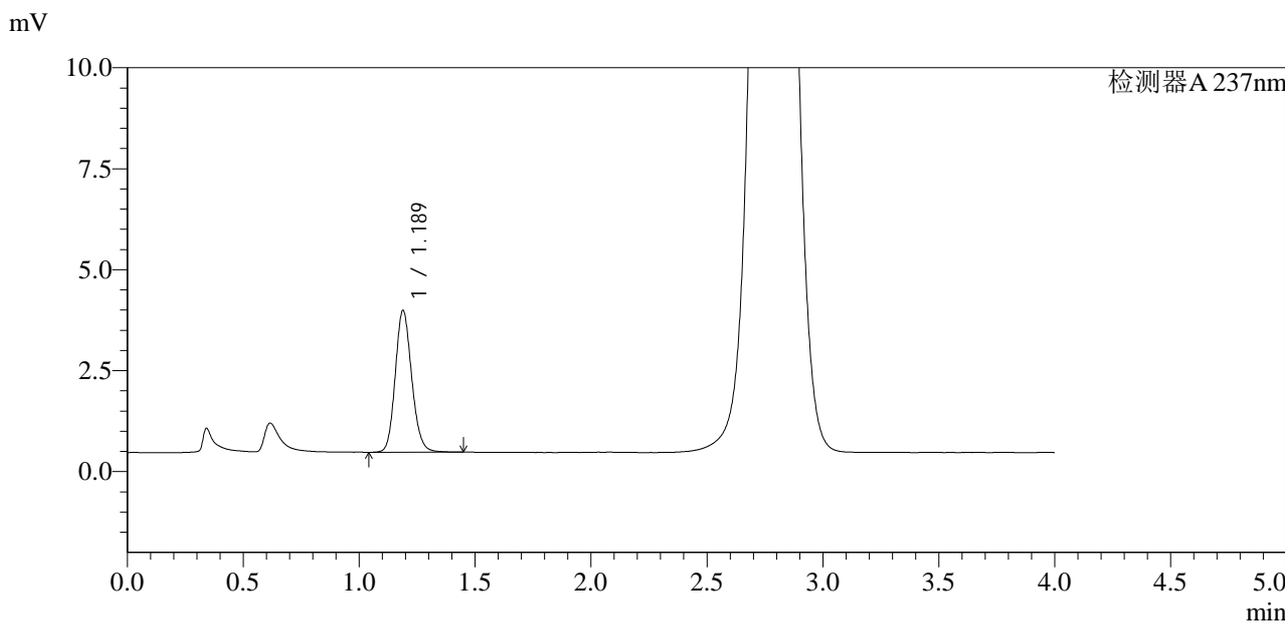


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-307-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 18:07:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	17357	100.000	3513	1361	1.143	--
总计		17357	100.000	3513			

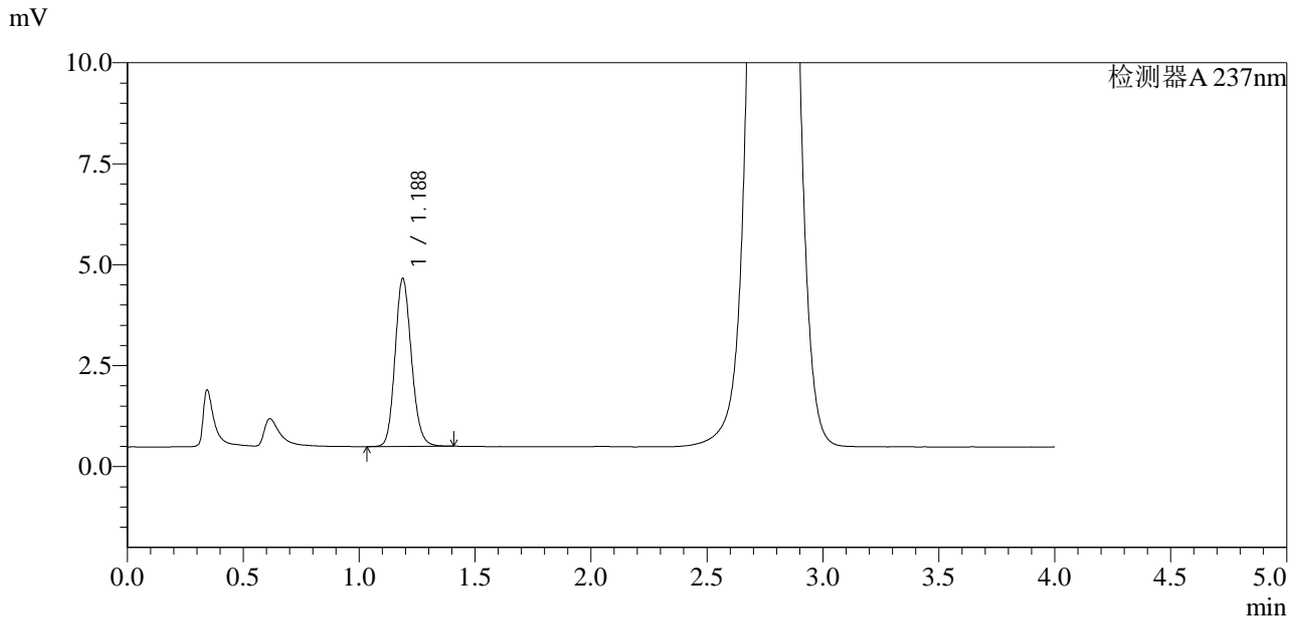


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-308-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 18:11:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	20504	100.000	4161	1360	1.144	--
总计		20504	100.000	4161			

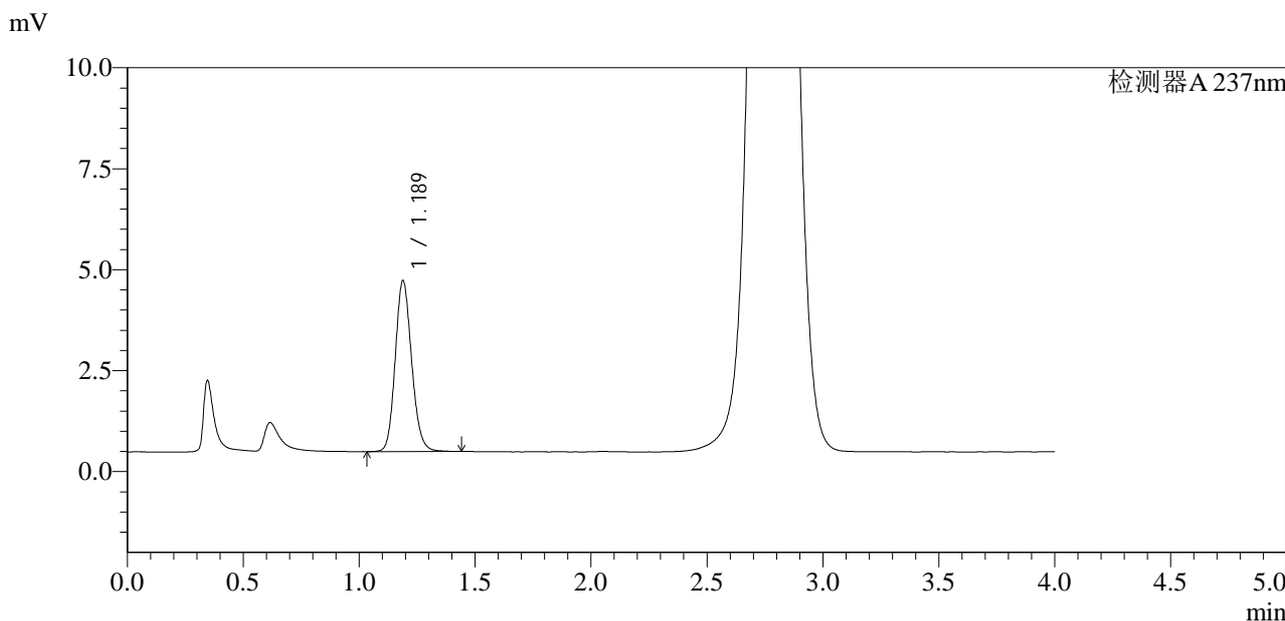


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-5/1-309-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 18:15:54      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 14:02:40      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

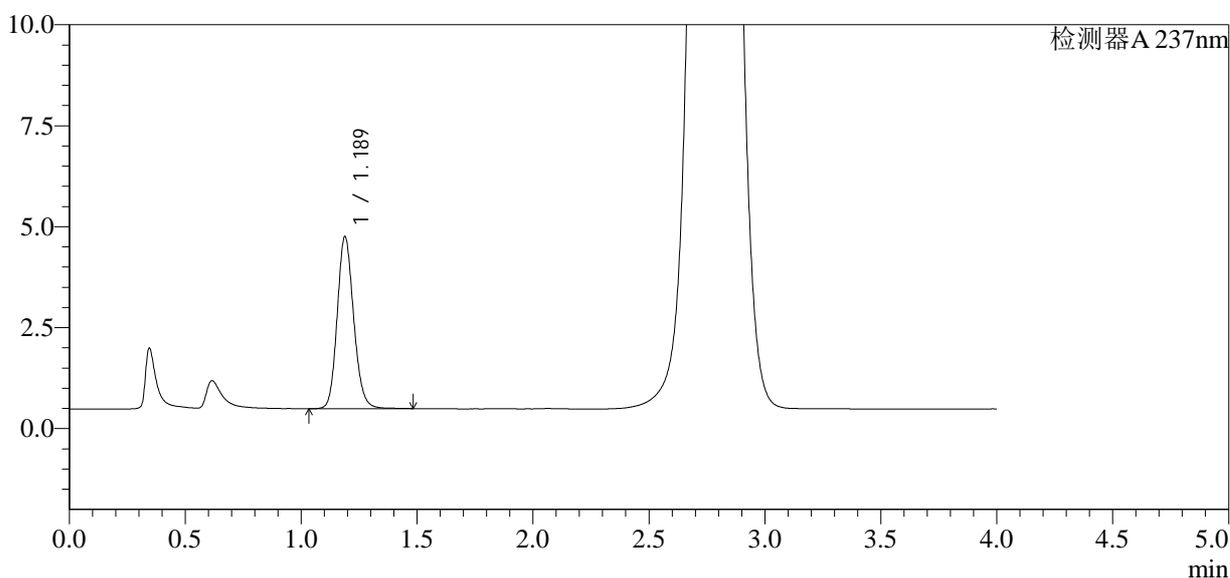
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20869	100.000	4235	1363	1.144	--
总计		20869	100.000	4235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-310-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 18:20:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21072	100.000	4262	1360	1.145	--
总计		21072	100.000	4262			

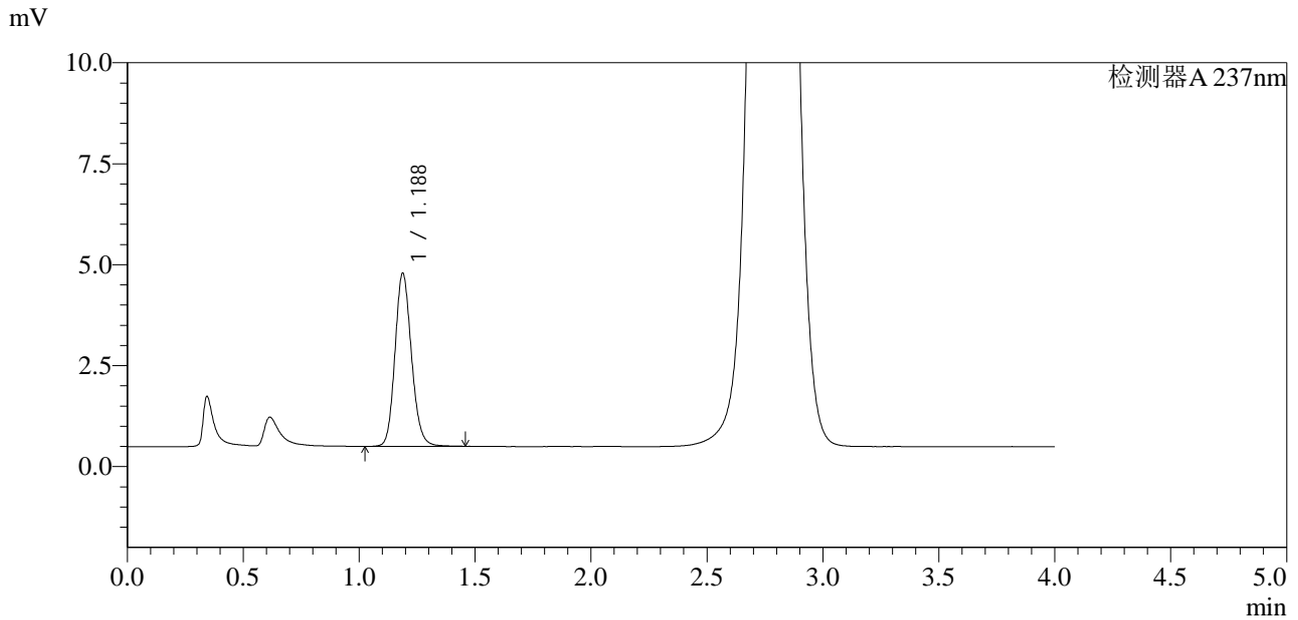


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-311-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 18:24:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

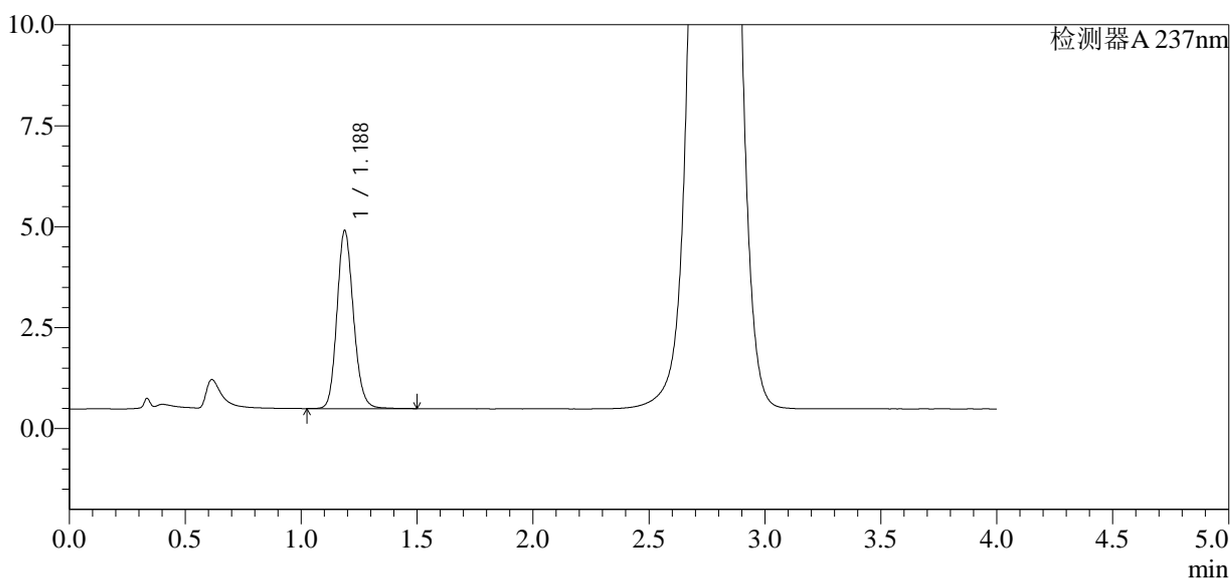
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21199	100.000	4288	1359	1.145	--
总计		21199	100.000	4288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-312-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 18:29:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21813	100.000	4409	1357	1.146	--
总计		21813	100.000	4409			



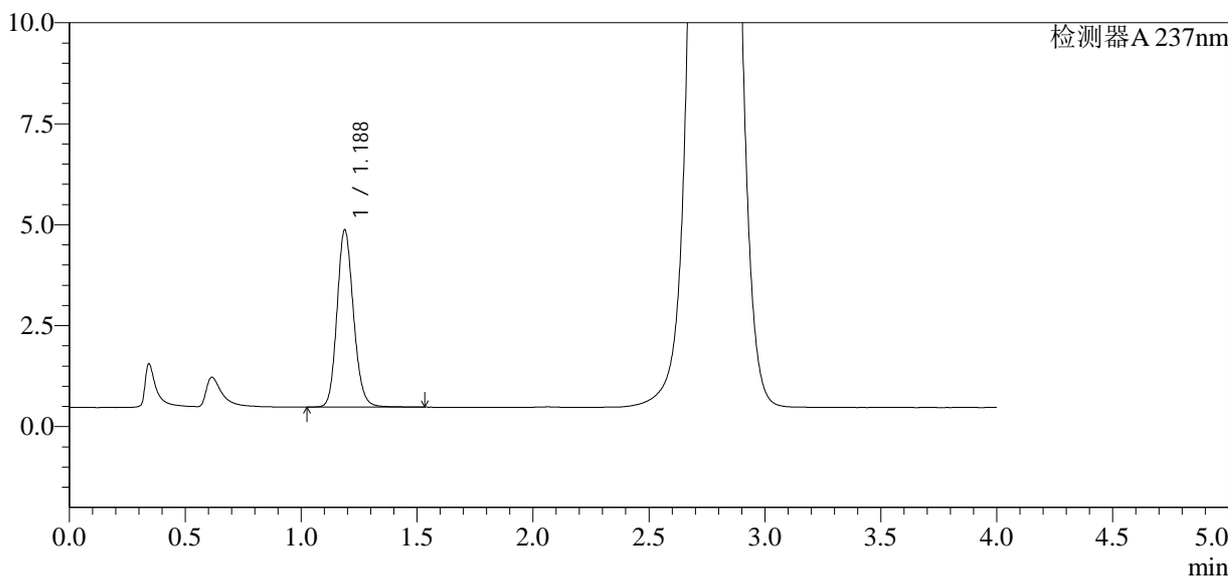
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-313-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 18:33:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21734	100.000	4390	1357	1.146	--
总计		21734	100.000	4390			

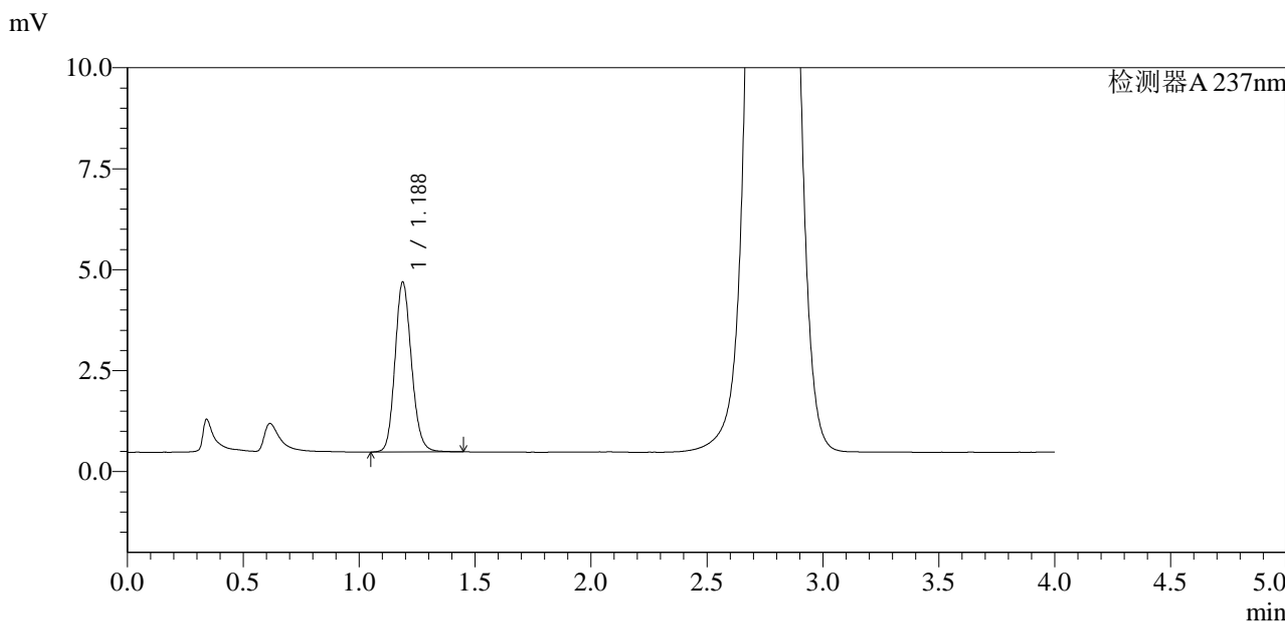


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-314-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 18:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:02:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

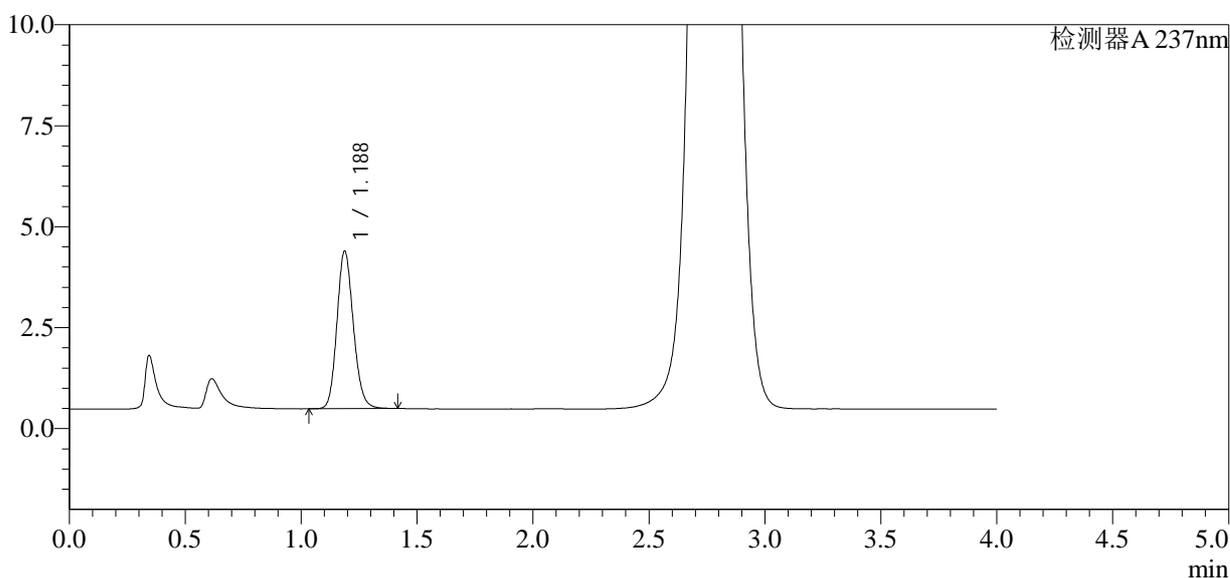
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	20785	100.000	4207	1355	1.145	--
总计		20785	100.000	4207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-315-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 18:42:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:02:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	19269	100.000	3905	1356	1.145	--
总计		19269	100.000	3905			



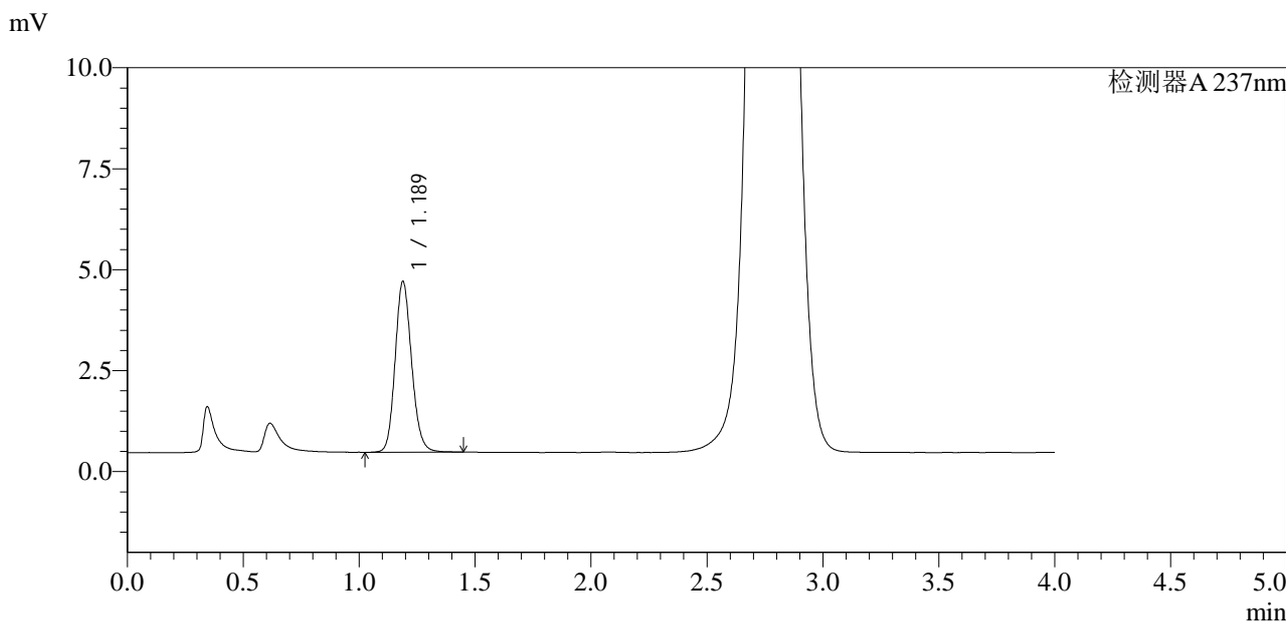


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-317-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 18:51:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

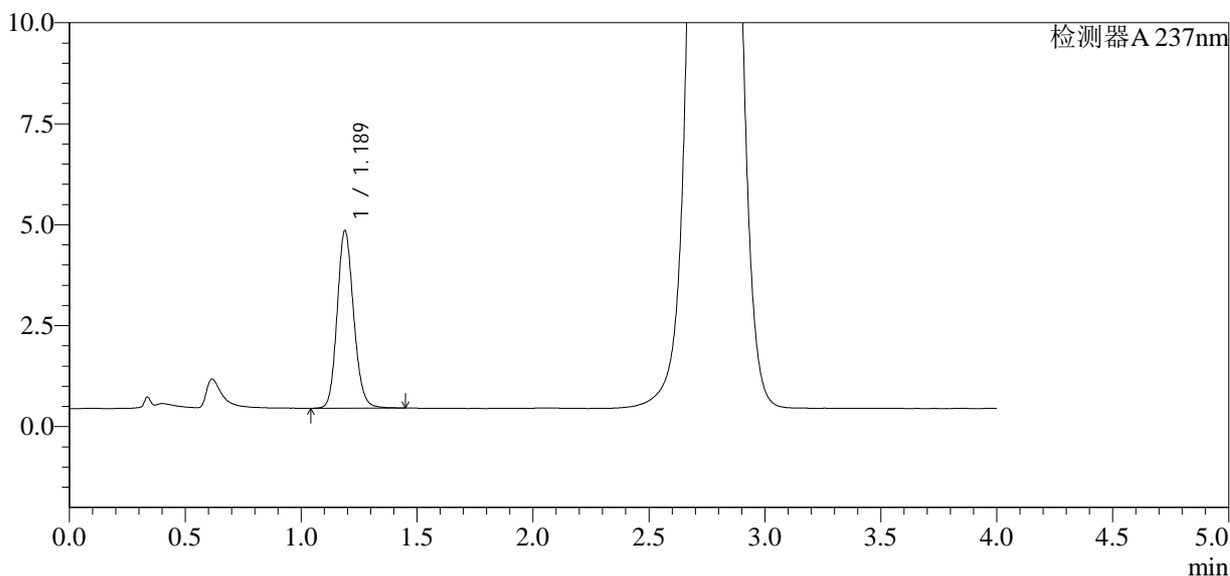
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20931	100.000	4231	1359	1.145	--
总计		20931	100.000	4231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-318-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 18:55:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21716	100.000	4397	1360	1.142	--
总计		21716	100.000	4397			



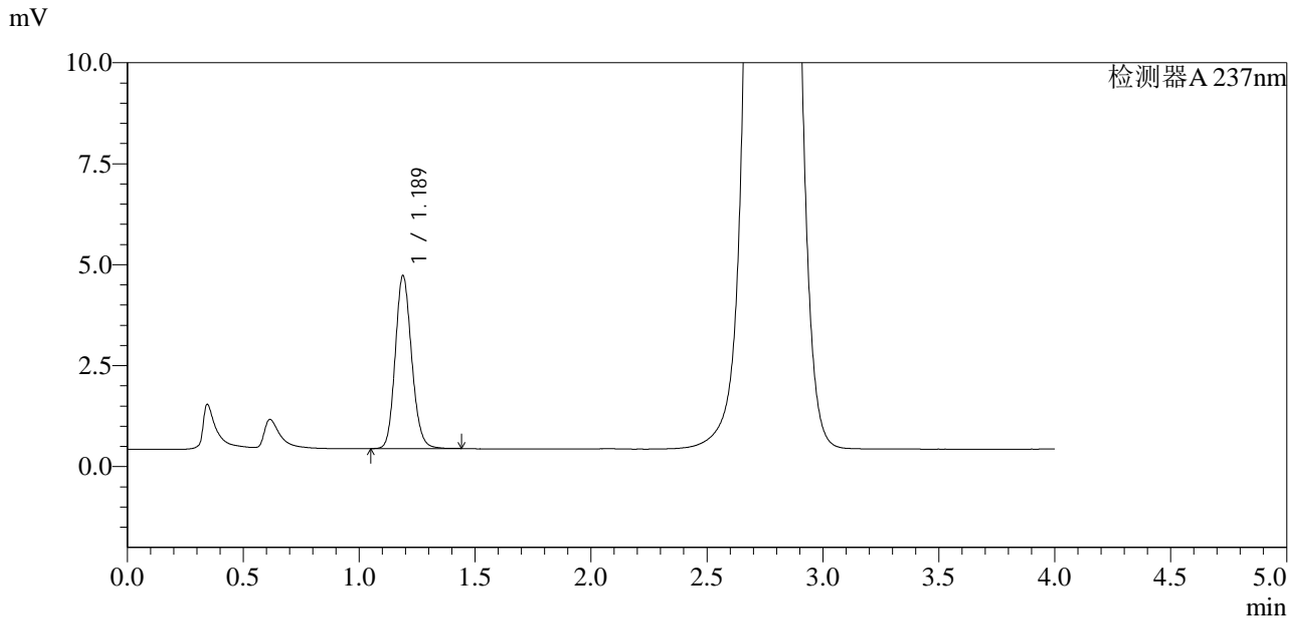


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-320-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 19:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21141	100.000	4287	1361	1.143	--
总计		21141	100.000	4287			

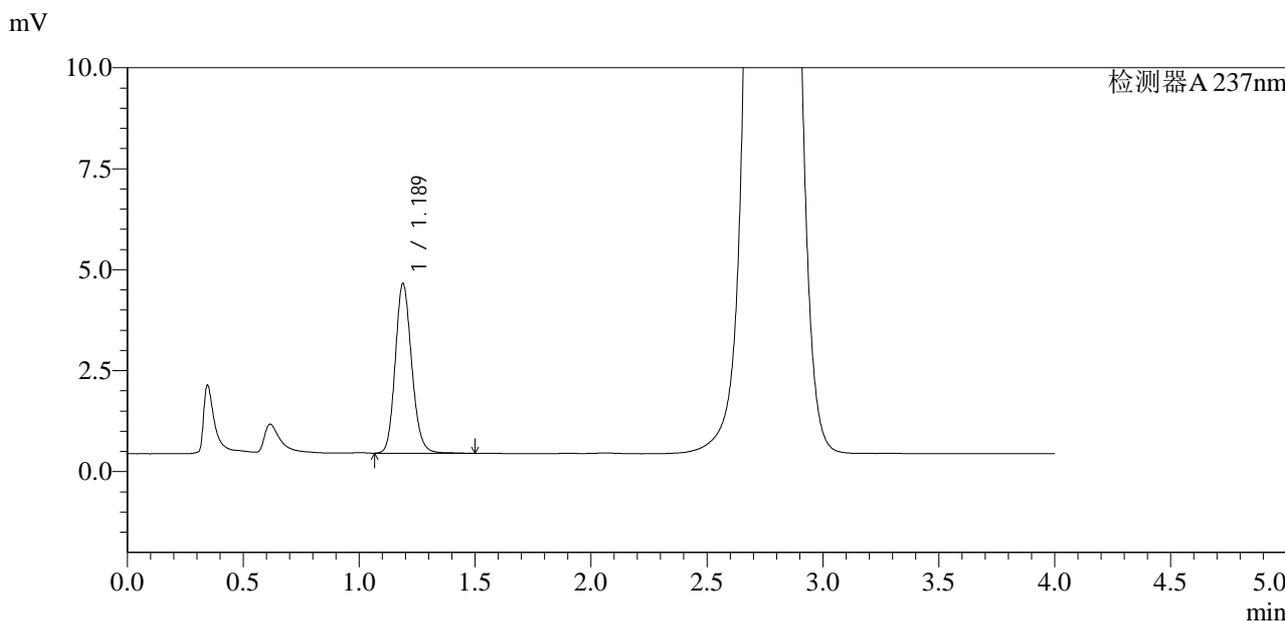


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-321-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 19:08:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20779	100.000	4203	1362	1.149	--
总计		20779	100.000	4203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-322-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 19:13:16

处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

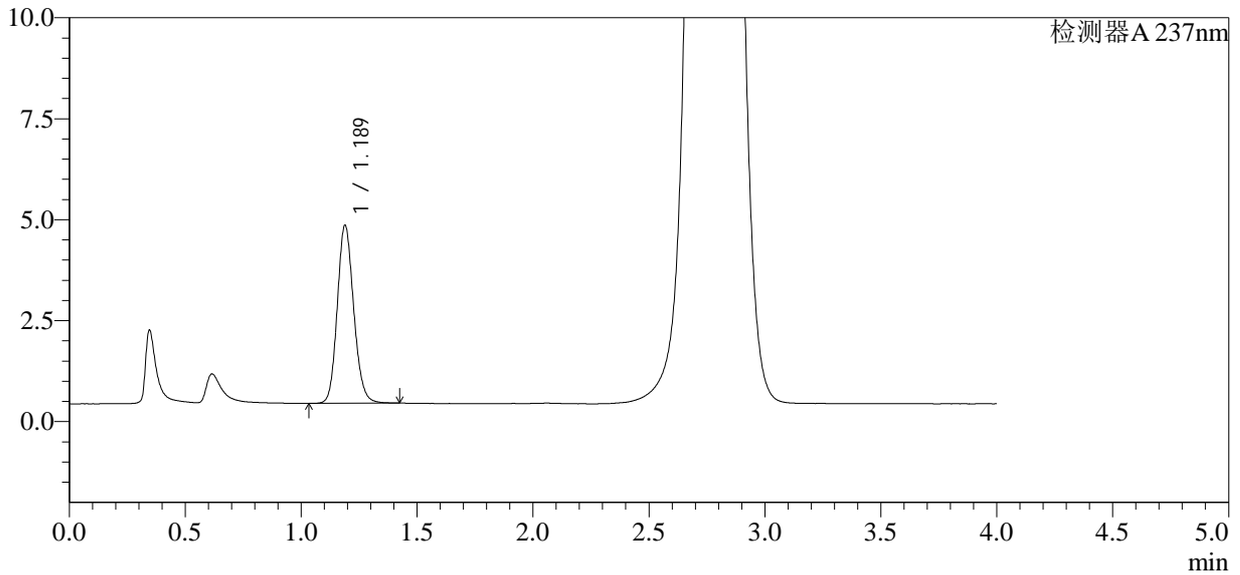
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21742	100.000	4410	1363	1.141	--
总计		21742	100.000	4410			

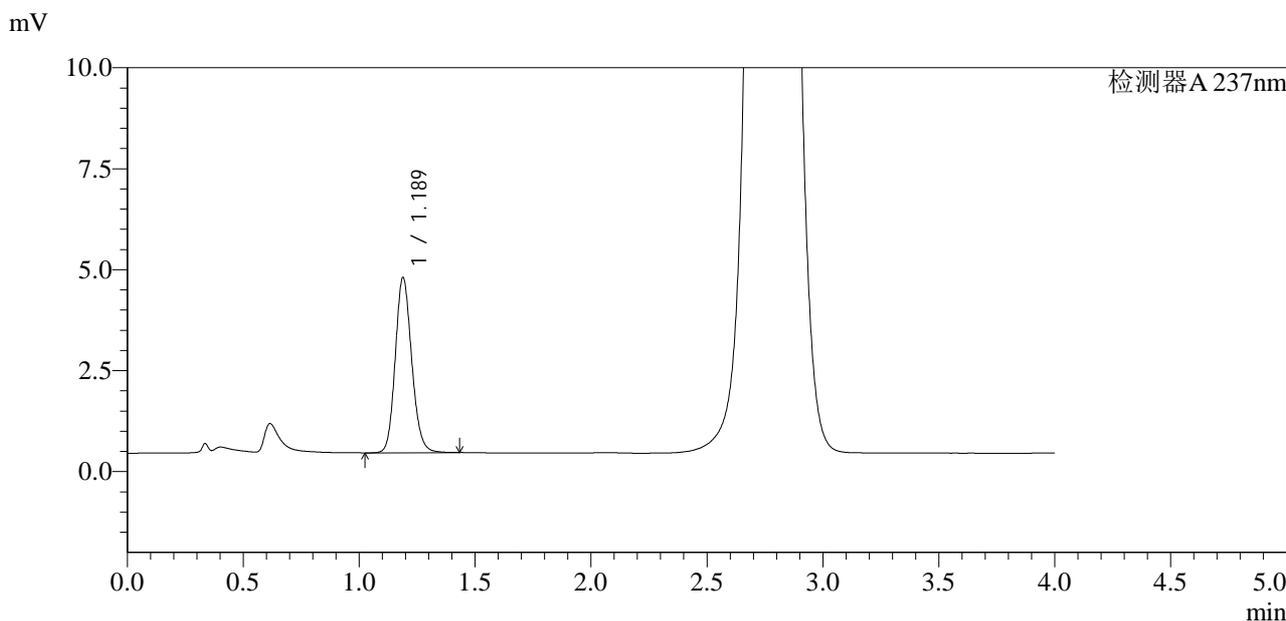


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-5/1-323-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：2-32  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 19:17:41      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 14:03:20      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21437	100.000	4341	1360	1.144	--
总计		21437	100.000	4341			

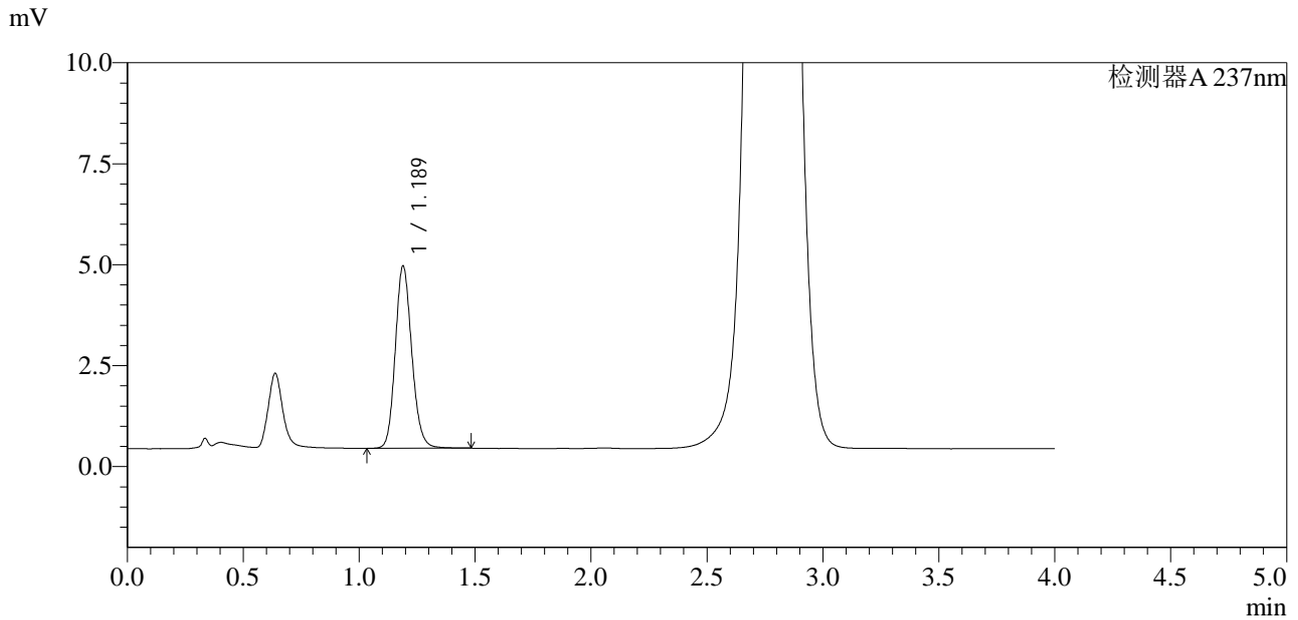


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-324-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 19:22:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	22327	100.000	4516	1363	1.146	--
总计		22327	100.000	4516			

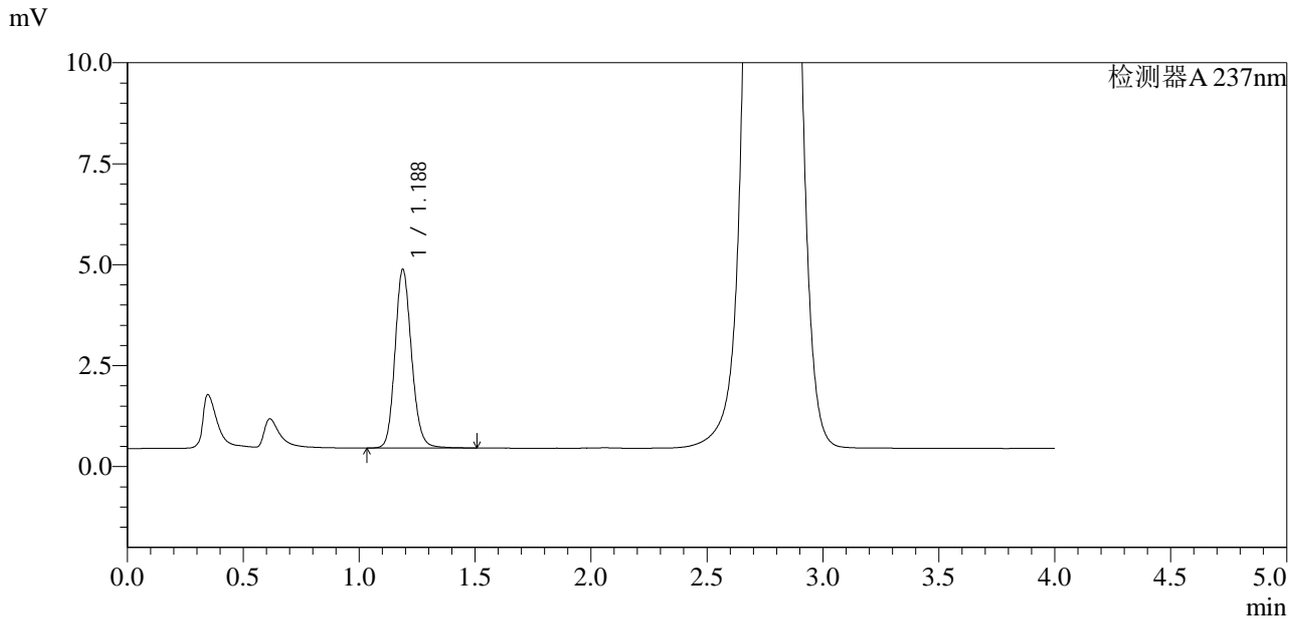


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-5/1-325-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：2-50  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 19:26:29      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 14:03:26      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	21991	100.000	4428	1358	1.144	--
总计		21991	100.000	4428			

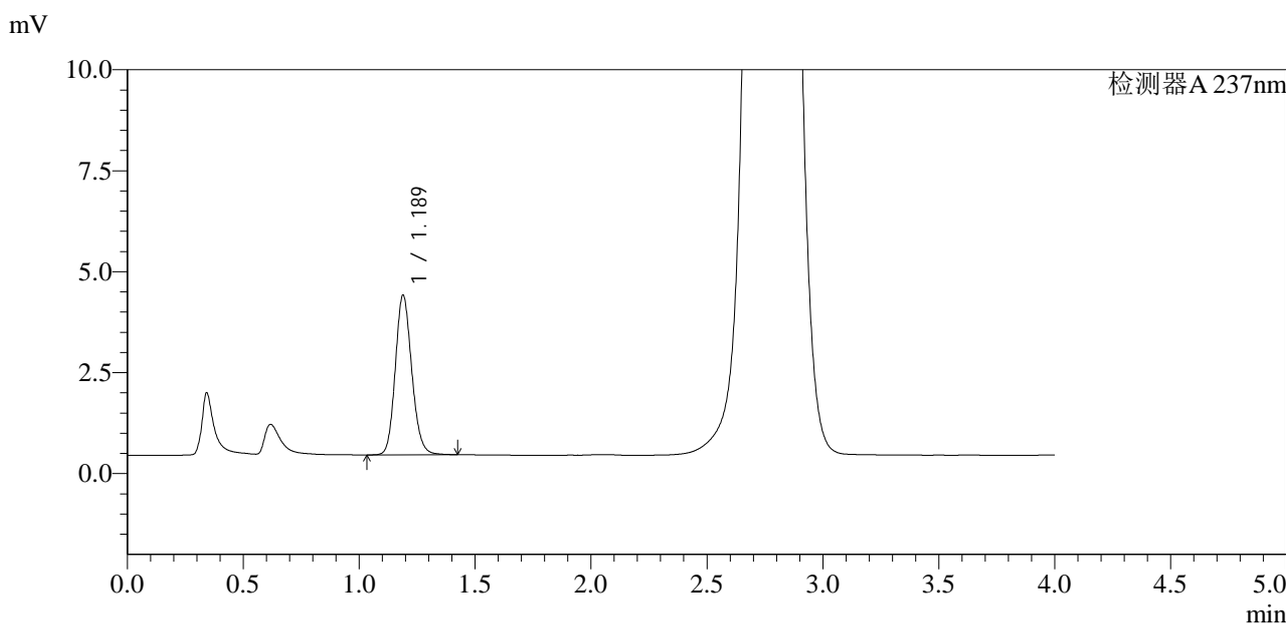


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速：2.0ml/min  
 柱 温：30°C      波 长：237nm  
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 0-5/1-326-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号：2-6  
 进样体积：20 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/04/20 19:30:55      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/04/22 14:03:29      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

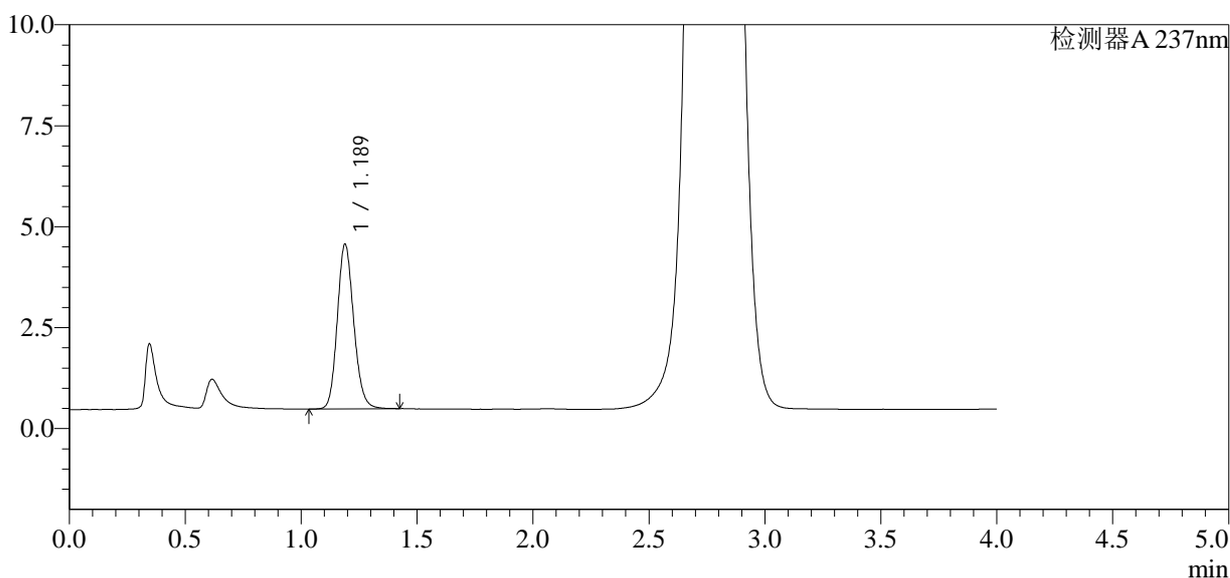
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	19511	100.000	3954	1359	1.144	--
总计		19511	100.000	3954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-327-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 19:35:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20143	100.000	4080	1358	1.147	--
总计		20143	100.000	4080			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-328-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 19:39:44

处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

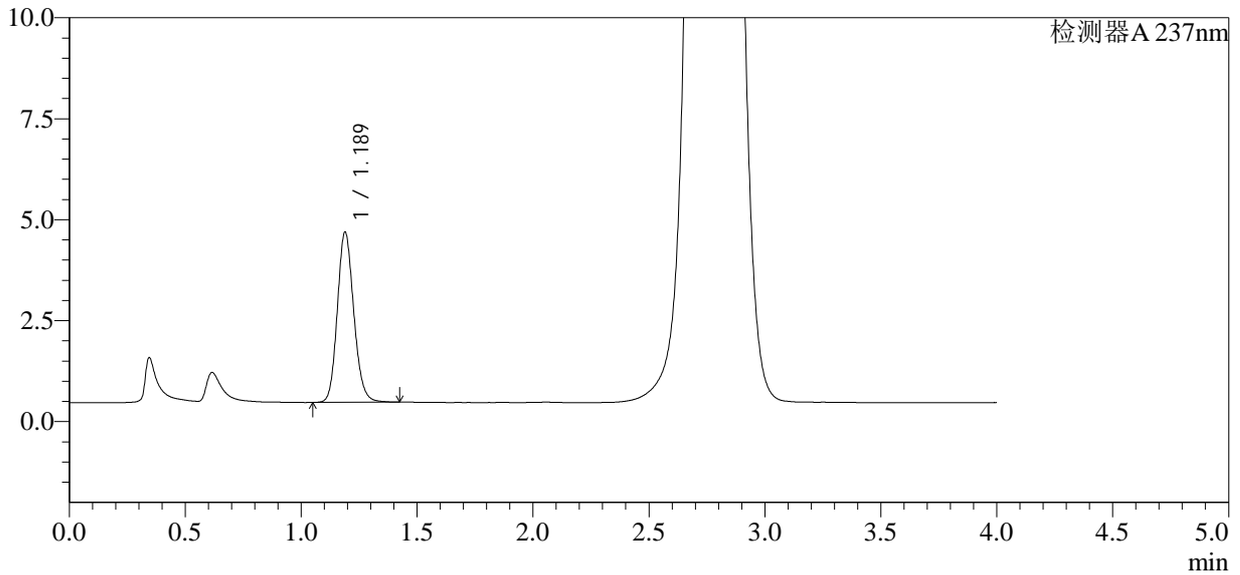
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20837	100.000	4217	1360	1.144	--
总计		20837	100.000	4217			

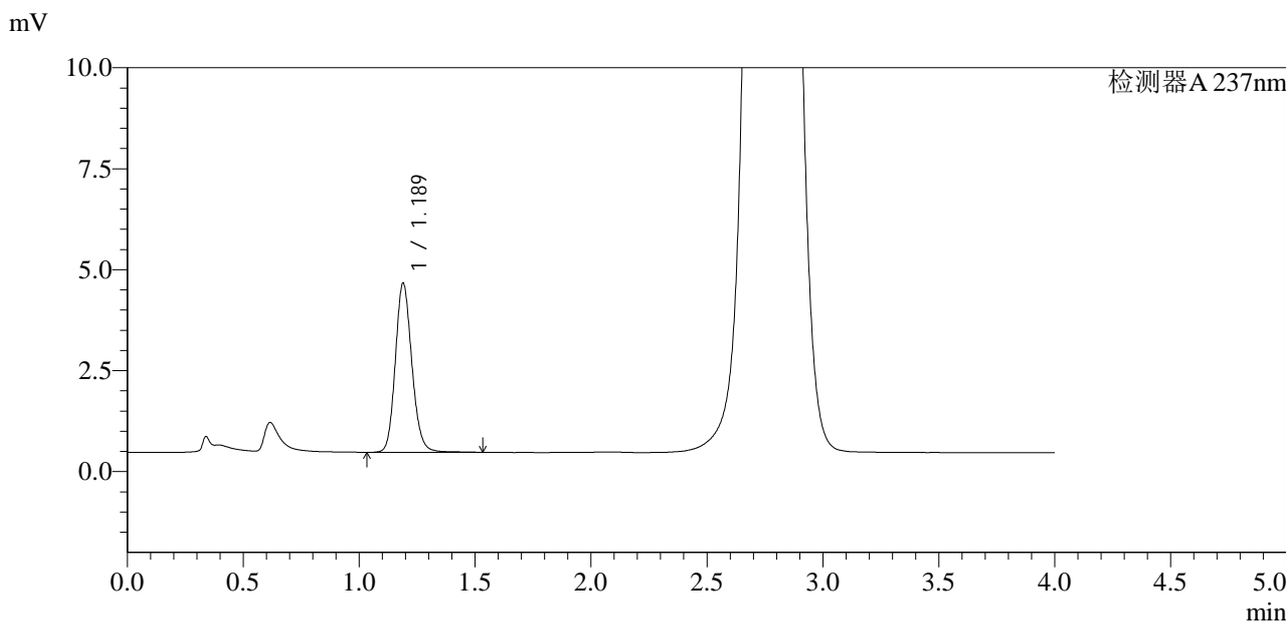


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-329-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 19:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20834	100.000	4188	1359	1.148	--
总计		20834	100.000	4188			

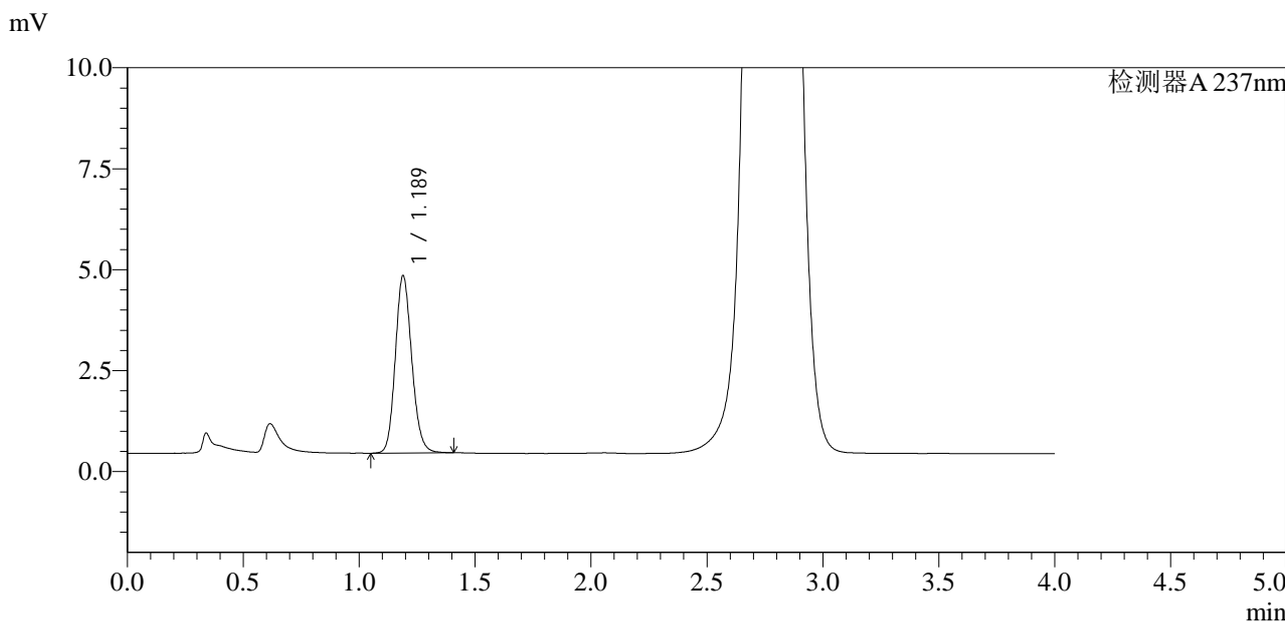


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-330-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 19:48:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21677	100.000	4395	1361	1.145	--
总计		21677	100.000	4395			

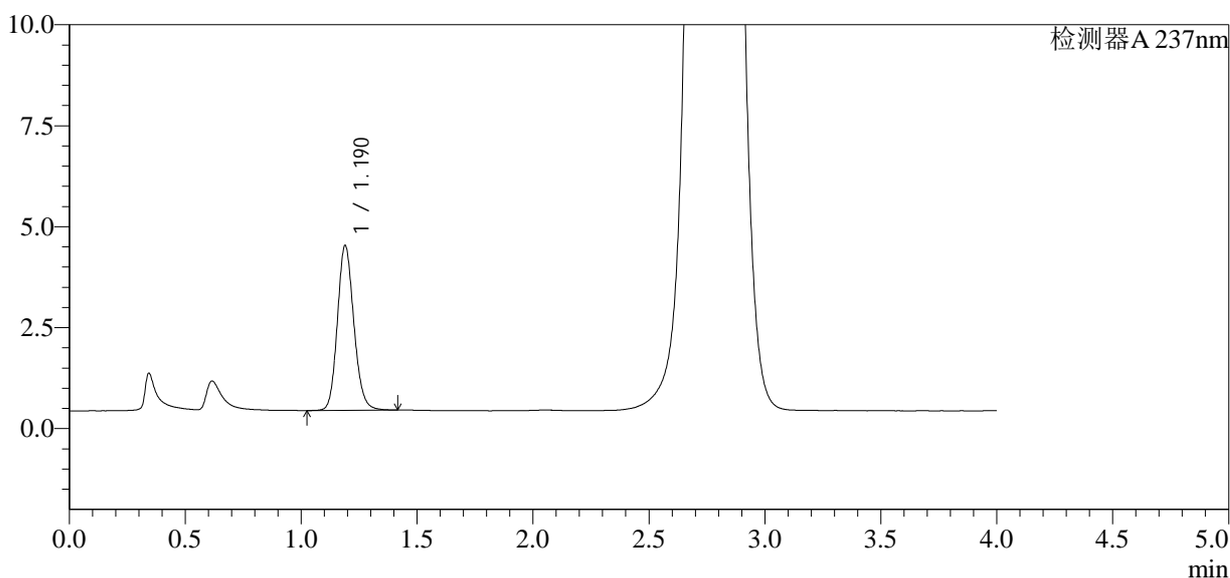


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-332-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 19:57:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	20172	100.000	4081	1363	1.142	--
总计		20172	100.000	4081			

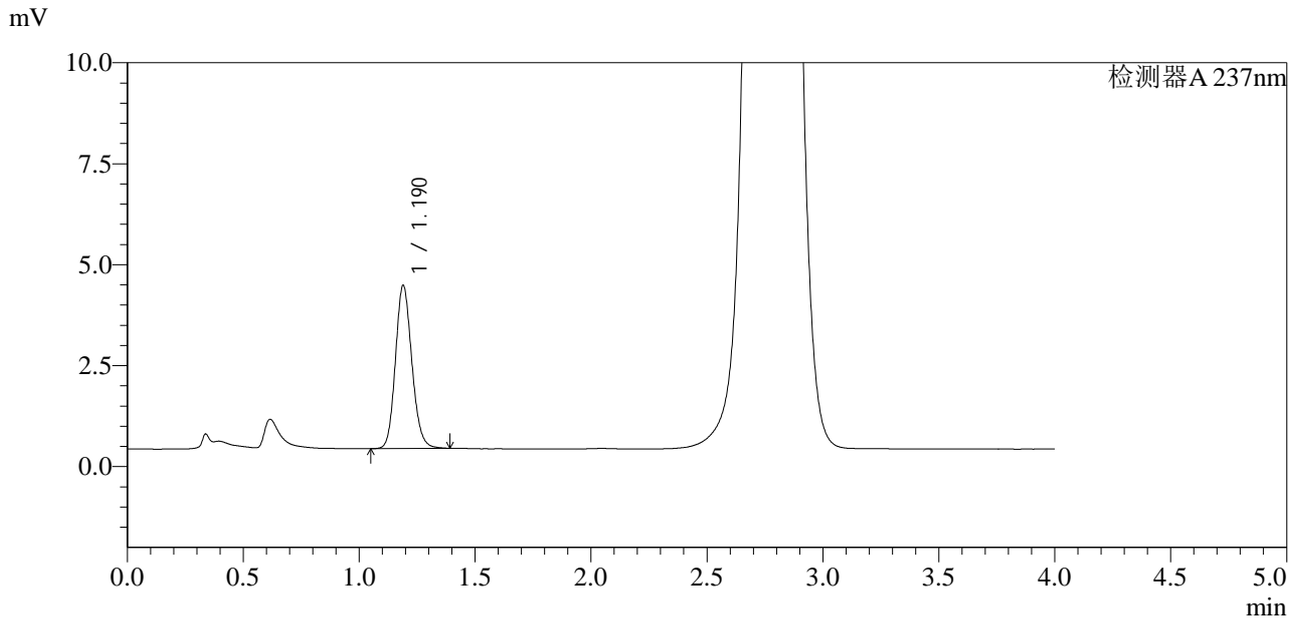


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-333-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:01:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

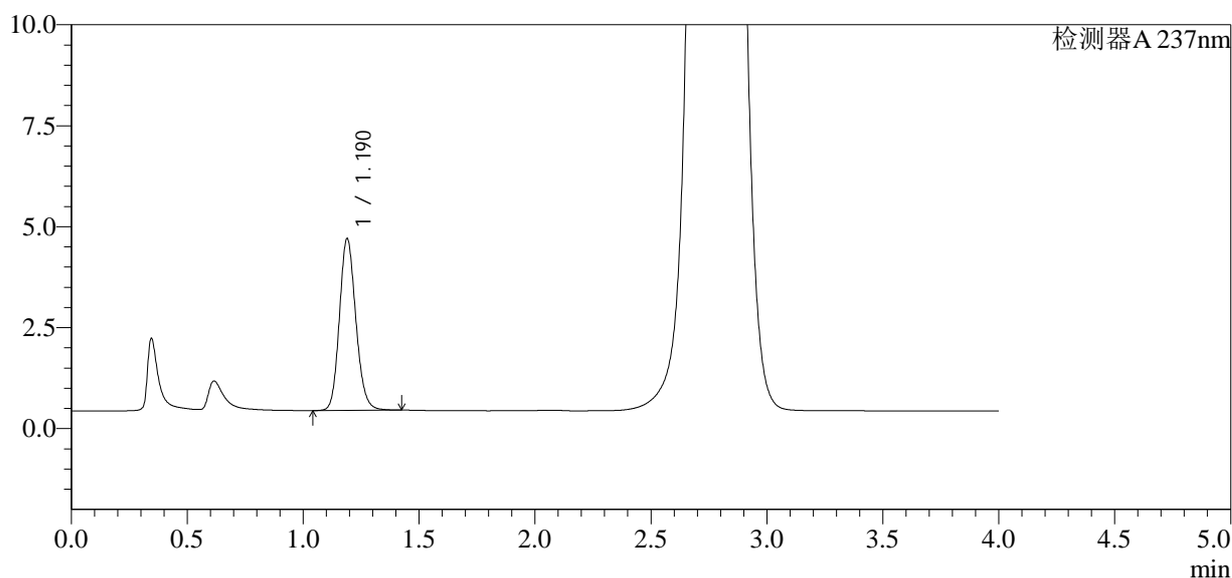
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	19943	100.000	4040	1362	1.144	--
总计		19943	100.000	4040			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-334-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 20:06:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

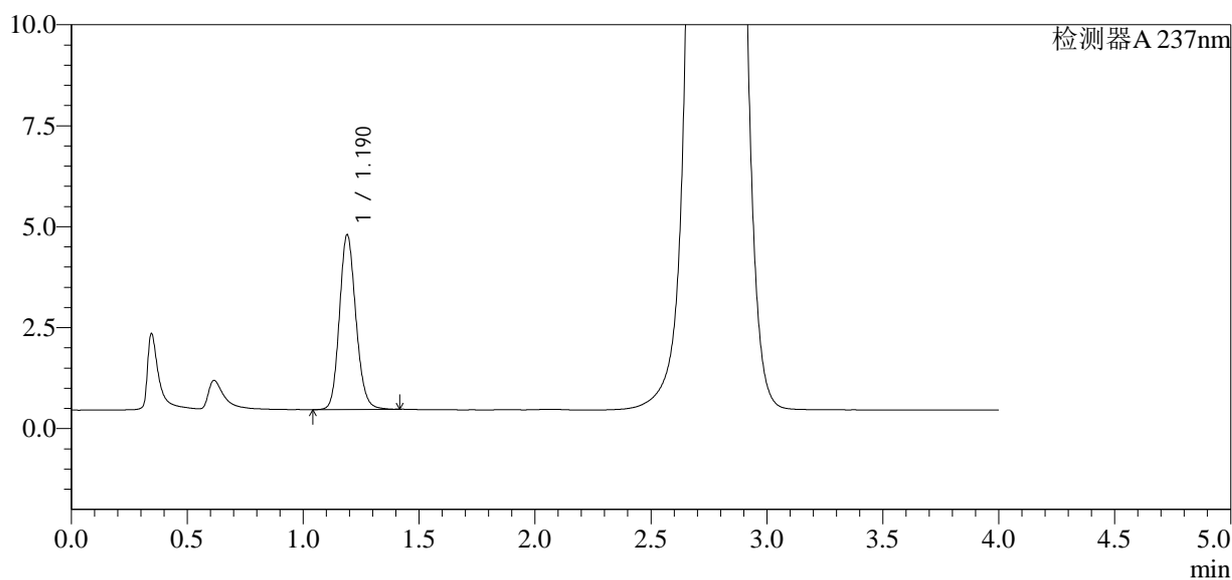
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	21010	100.000	4254	1363	1.145	--
总计		21010	100.000	4254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-335-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 20:10:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	21365	100.000	4326	1365	1.143	--
总计		21365	100.000	4326			

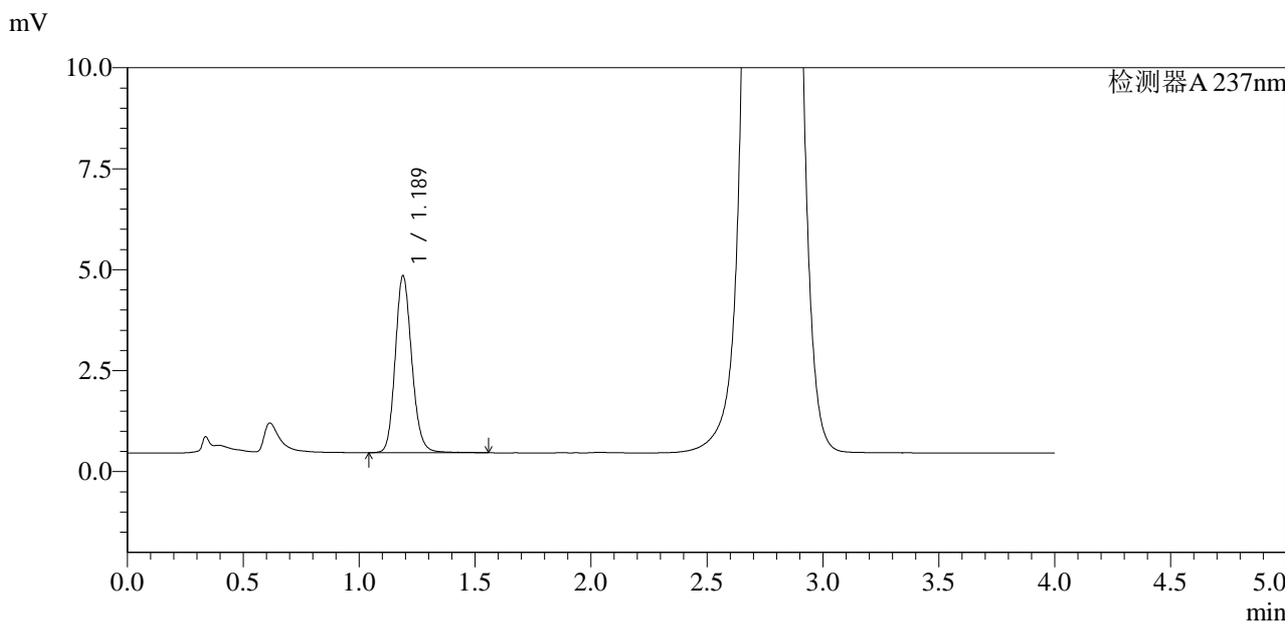


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C      波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-336-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/20 20:15:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/04/22 14:03:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21820	100.000	4384	1358	1.150	--
总计		21820	100.000	4384			

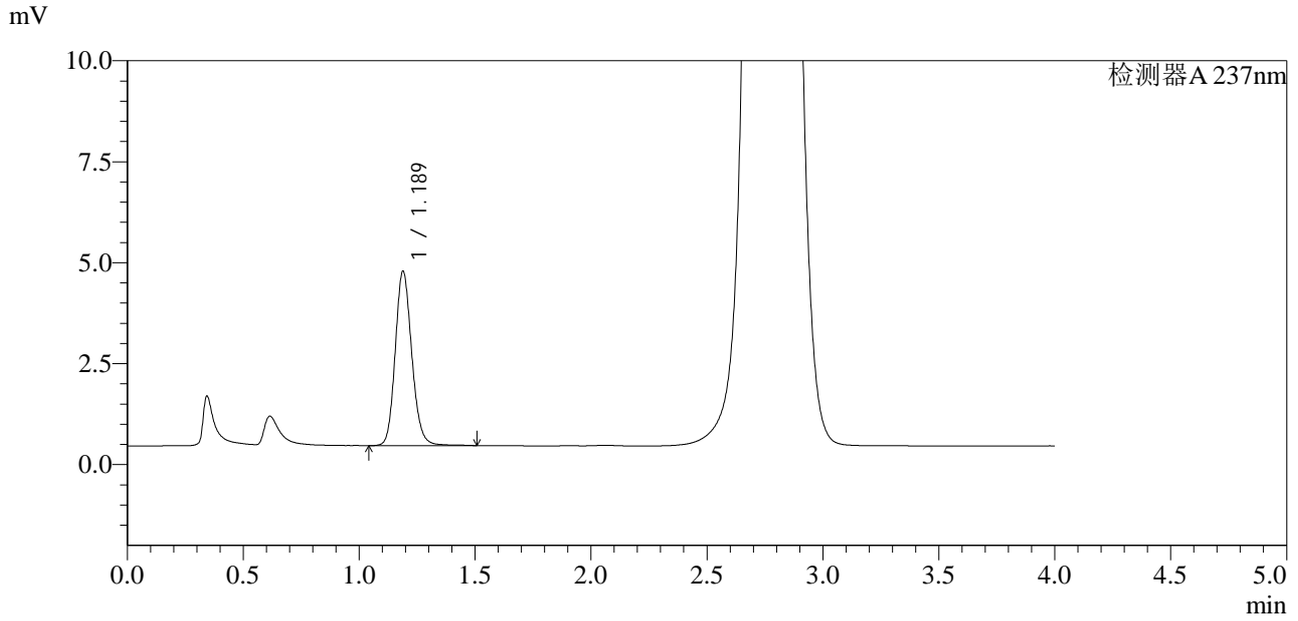


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-337-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:19:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/22 14:04:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21522	100.000	4324	1358	1.148	--
总计		21522	100.000	4324			

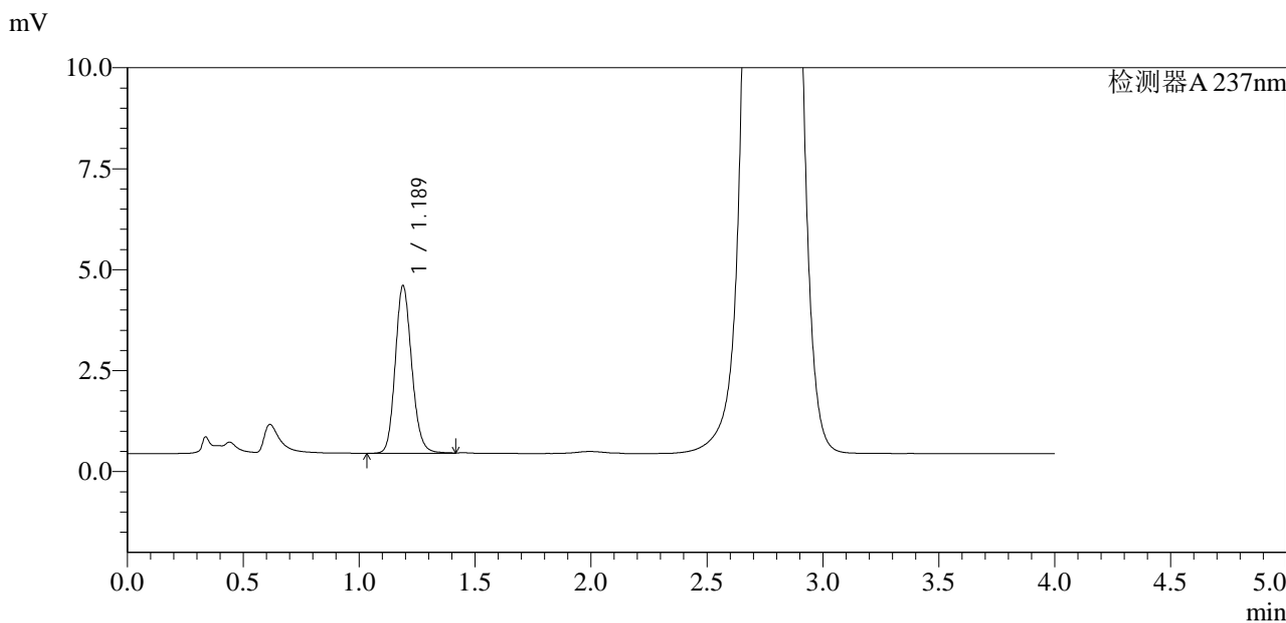


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-338-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20609	100.000	4153	1358	1.150	--
总计		20609	100.000	4153			

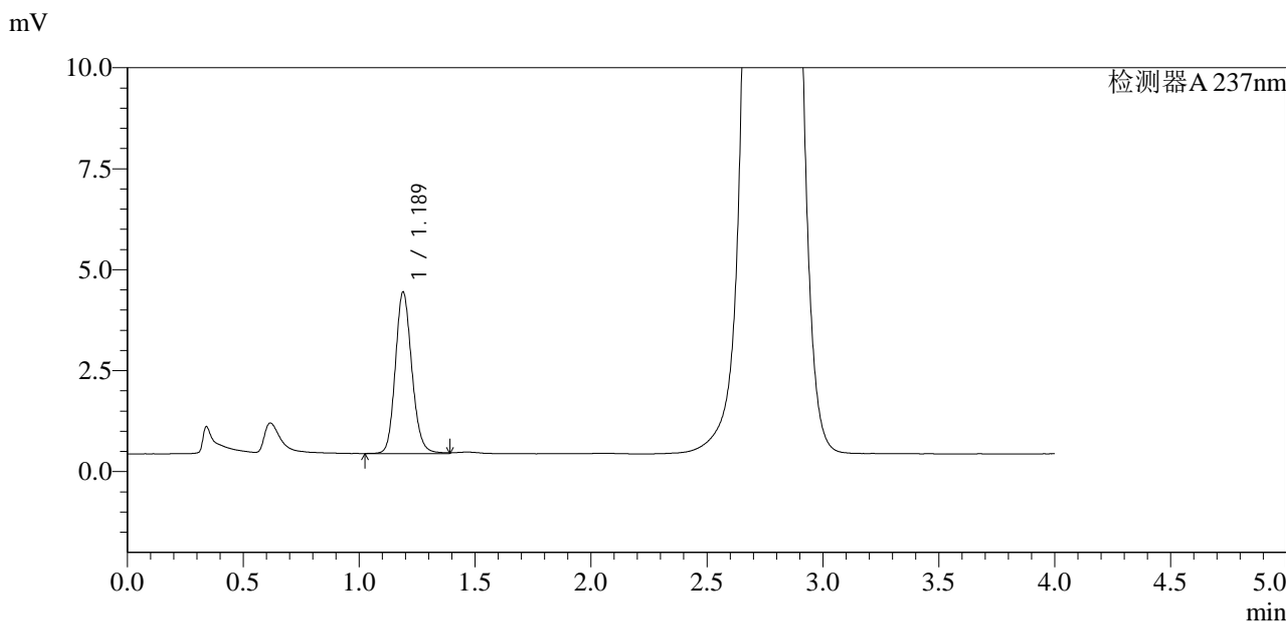


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-339-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:04:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	19850	100.000	3999	1361	1.150	--
总计		19850	100.000	3999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-340-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 20:32:42

处理时间(V2): 2024/04/22 14:04:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

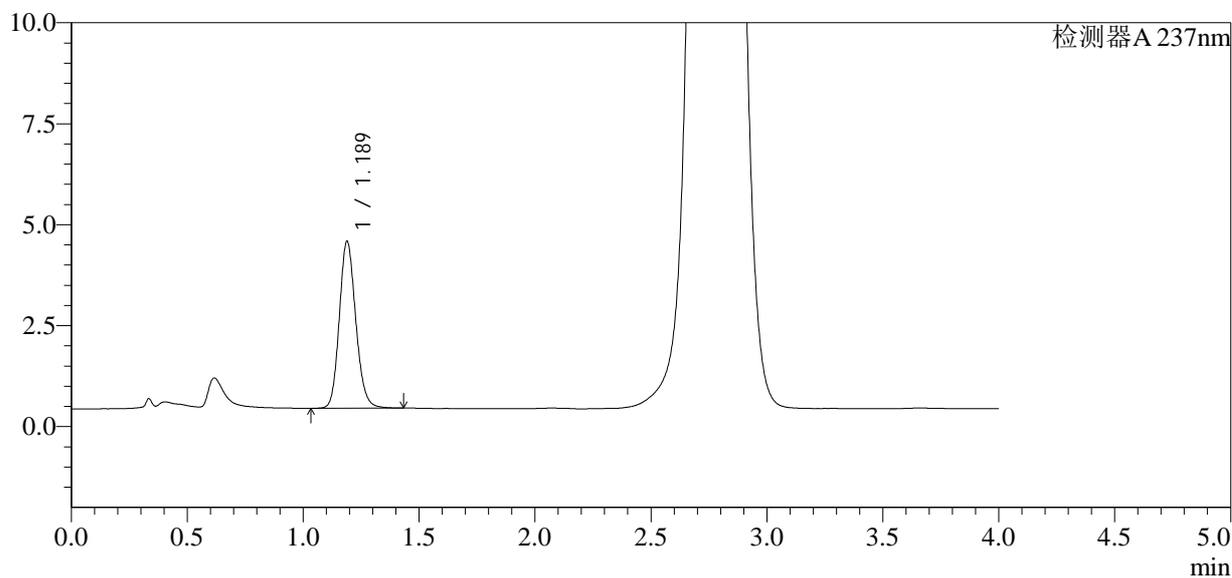
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20436	100.000	4134	1360	1.146	--
总计		20436	100.000	4134			

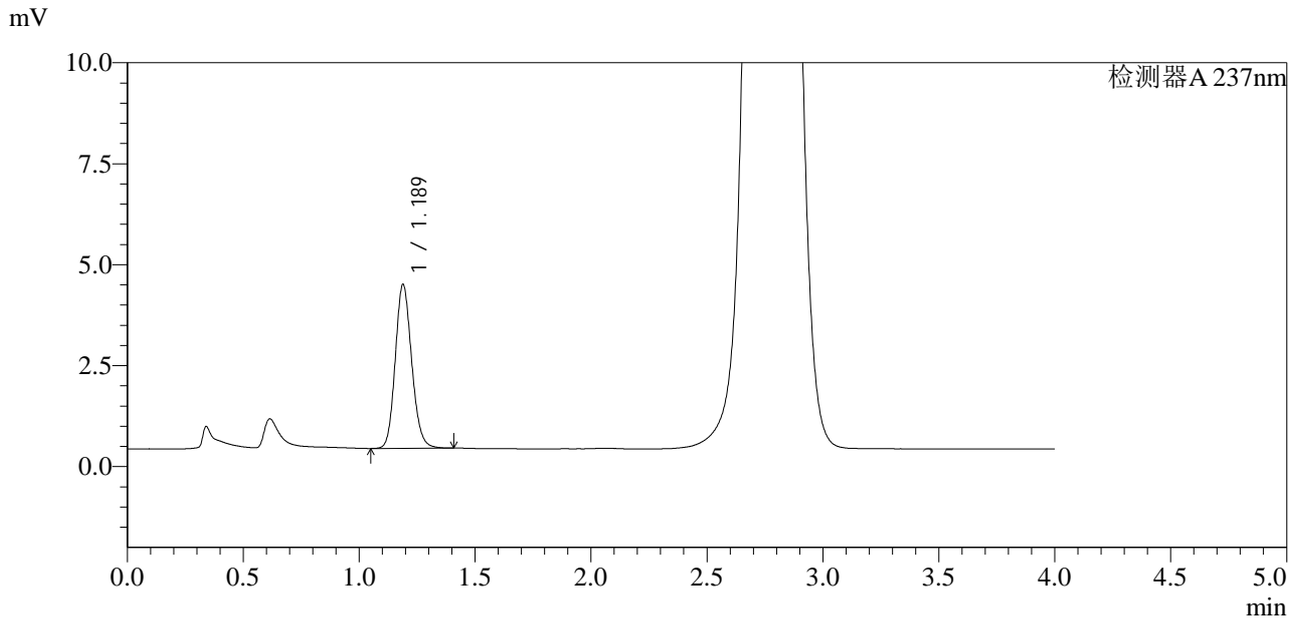


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-341-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:04:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	20024	100.000	4062	1359	1.144	--
总计		20024	100.000	4062			

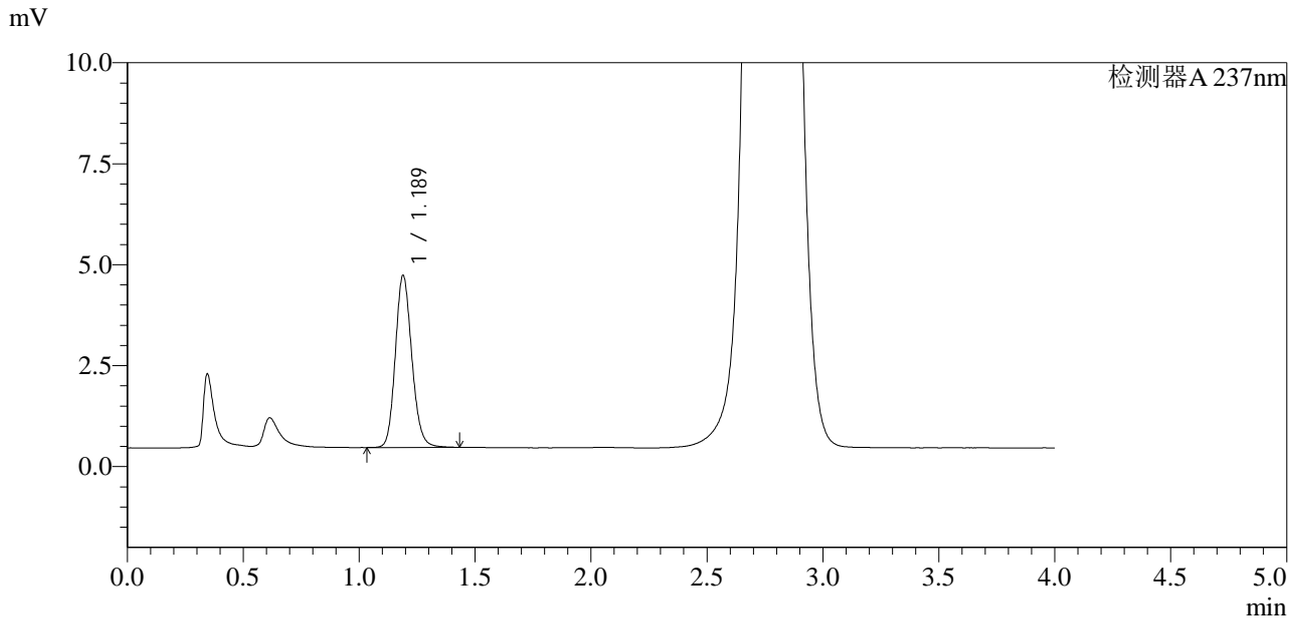


# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-342-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:41:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:04:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21067	100.000	4260	1359	1.149	--
总计		21067	100.000	4260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-343-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 20:45:56

处理时间(V2): 2024/04/22 14:04:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

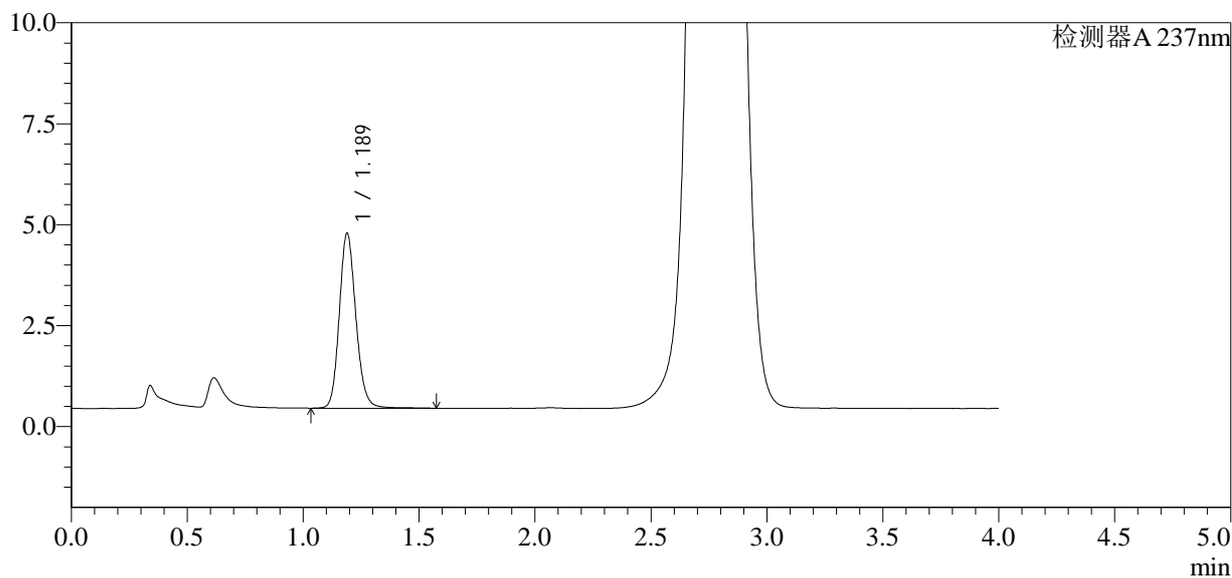
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	21600	100.000	4333	1356	1.149	--
总计		21600	100.000	4333			



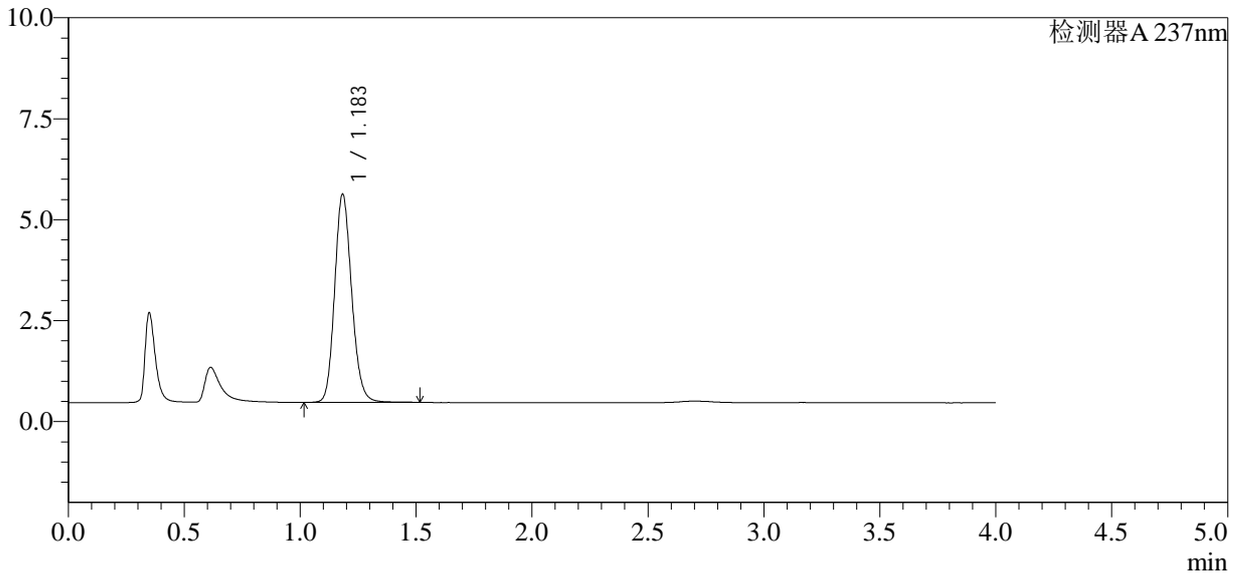
# SMF-2092

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-344-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/20 20:50:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/22 14:04:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26370	100.000	5138	1264	1.151	--
总计		26370	100.000	5138			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-5/1-345-2 - zzp-24041701-2p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-aldp-FX251.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-rcqx-aldp-FX251.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/04/20 20:54:47

处理时间(V2): 2024/04/22 14:04:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX251)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

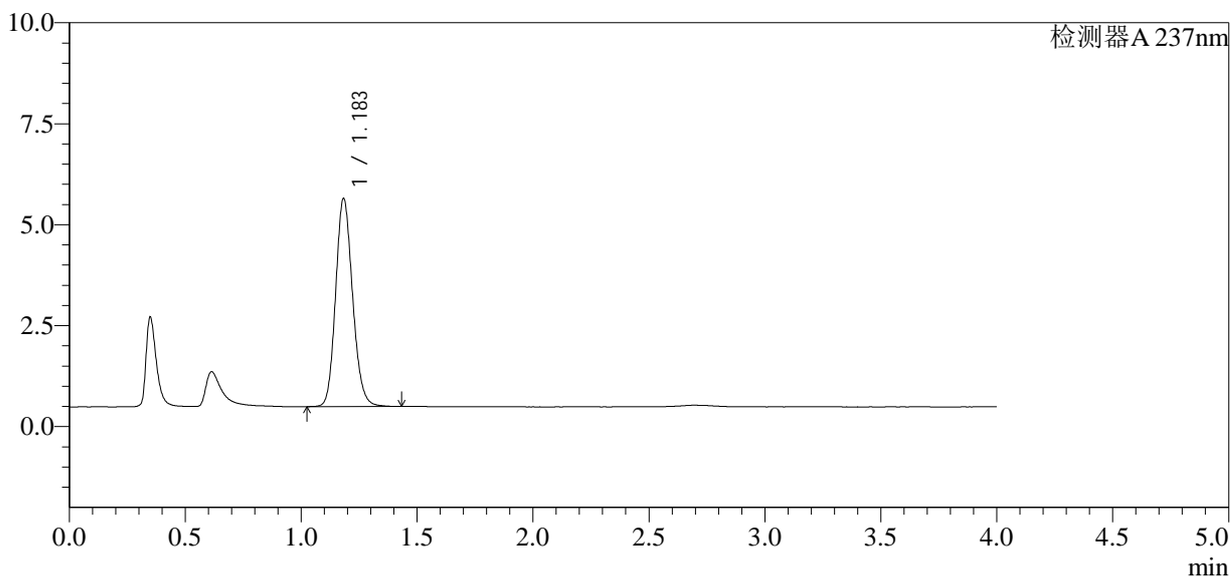
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	26253	100.000	5136	1263	1.149	--
总计		26253	100.000	5136			