



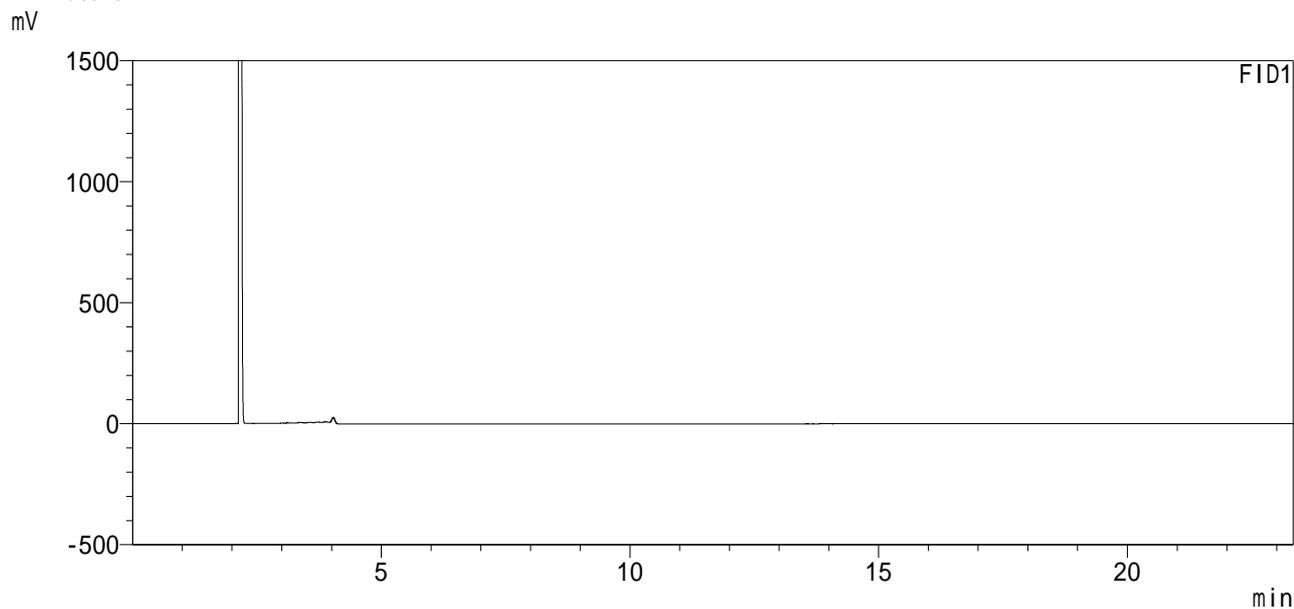
# 分析报告

## <样品信息>

样品名 : blank  
样品ID :  
数据文件名 : 20220704-3.gcd  
方法文件名 : 方法2.gcm  
批处理文件名 : 20220704.gcb  
样品瓶号 : 1  
进样体积 : 1 uL  
分析日期 : 2022/7/4 14:39:50  
处理日期 : 2022/7/4 15:31:16

样品类型 : 未知  
分析者 : System Administrator  
处理者 : System Administrator

## <色谱图>



## <峰表>

FID1

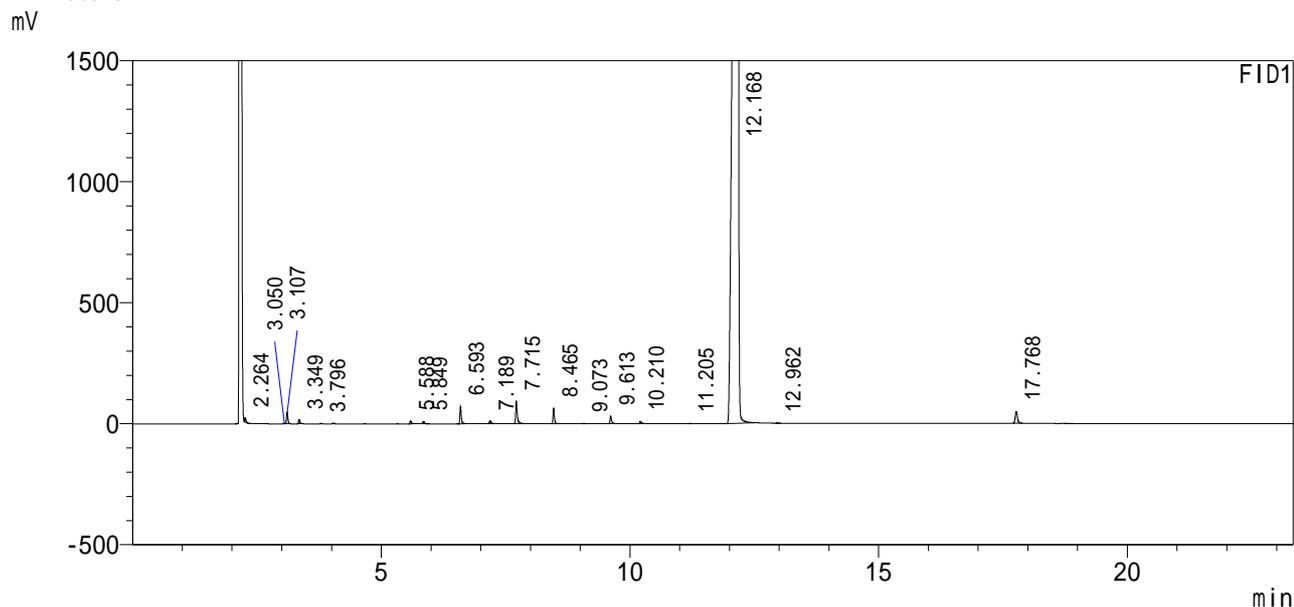
峰号	保留时间	面积	高度	浓度	浓度单位	标记	化合物名
总计							

## &lt;样品信息&gt;

样品名 : HR0703001  
 样品ID :  
 数据文件名 : 20220704-4.gcd  
 方法文件名 : 方法2.gcm  
 批处理文件名 : 20220704.gcb  
 样品瓶号 : 2  
 进样体积 : 1 uL  
 分析日期 : 2022/7/4 15:06:32  
 处理日期 : 2022/7/4 15:34:37

样品类型 : 未知  
 分析者 : System Administrator  
 处理者 : System Administrator

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

FID1

峰号	保留时间	面积	高度	浓度	浓度单位	标记	化合物名
1	2.264	29710	17798	0.100		M	
2	3.050	3191	2126	0.011		M	
3	3.107	91065	47449	0.307		V M	
4	3.349	27185	16658	0.092		M	
5	3.796	373	421	0.001		M	
6	5.588	23331	11799	0.079		M	
7	5.849	20075	10402	0.068		M	
8	6.593	135746	71827	0.457		M	
9	7.189	26491	11709	0.089		M	
10	7.715	204609	91424	0.689		M	
11	8.465	123614	64576	0.416		M	
12	9.073	2294	1411	0.008		M	
13	9.613	63700	31303	0.215		M	
14	10.210	19221	8986	0.065		M	
15	11.205	1689	900	0.006		M	
16	12.168	28761283	4456136	96.867		M	
17	12.962	3309	1560	0.011		M	
18	17.768	154710	49550	0.521		M	
总计		29691594	4896033				