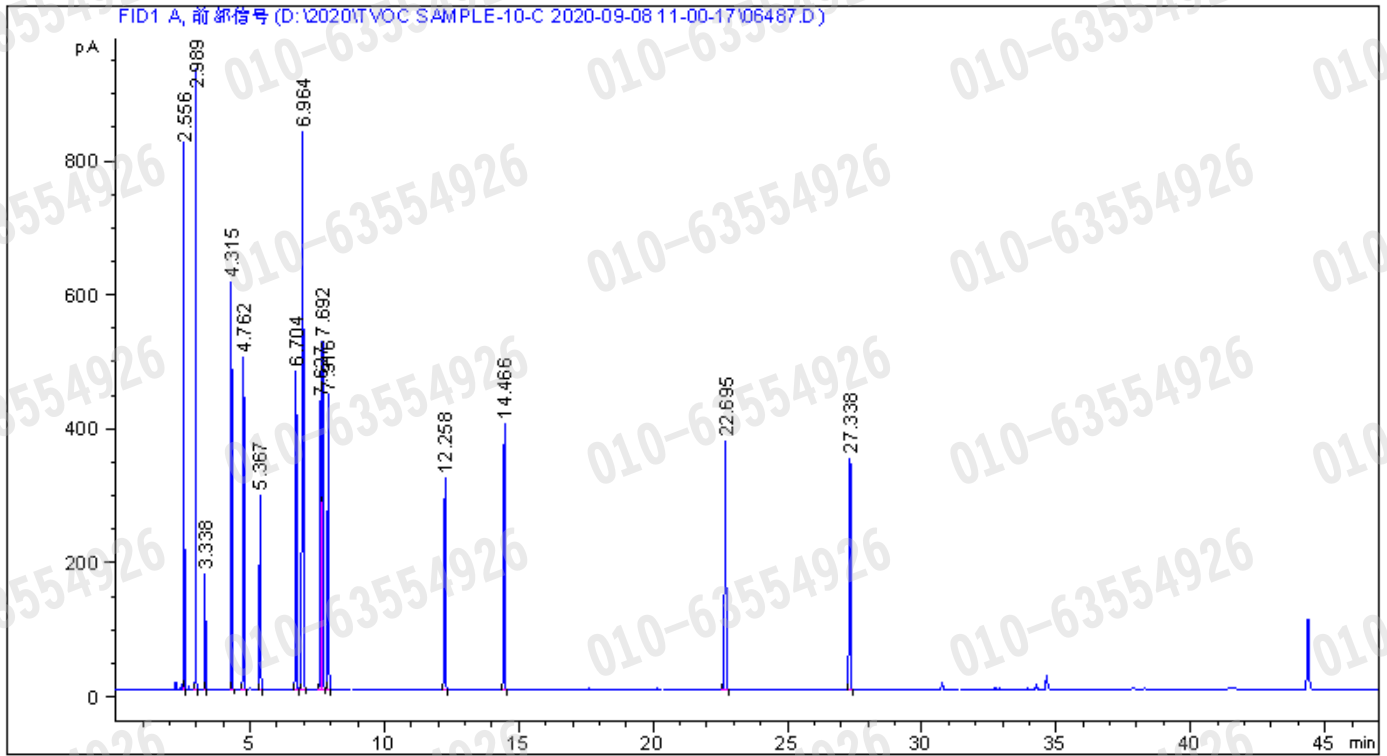


仪器名称: 气相色谱仪	仪器型号: Agilent 7890A	仪器编号: DC08
检测方法依据: GB 50325-2020 附录 E		
环境条件: 温度: 26 °C 湿度: 45 % (RH) 大气压: 101.4 kPa		
色谱柱: 毛细管柱 HP-5 30 m×0.32 mm×0.25 μm	检测器: FID	
程序升温: 初始柱温 50 °C, 保持 5 min, 升温速率为 5 °C/min, 升至 250 °C, 保持 2 min		



序号	出峰时间 (min)	物质名称	序号	出峰时间 (min)	物质名称	序号	出峰时间 (min)	物质名称
1	2.556	正己烷	6	5.367	乙酸丁酯	11	7.916	壬烷
2	2.989	苯	7	6.704	乙苯	12	12.258	异辛醇
3	3.338	三氯乙烯	8	6.964	对间二甲苯	13	14.466	十一烷
4	4.315	甲苯	9	7.627	苯乙烯	14	22.695	十四烷
5	4.762	辛烯	10	7.692	邻二甲苯	15	27.338	十六烷