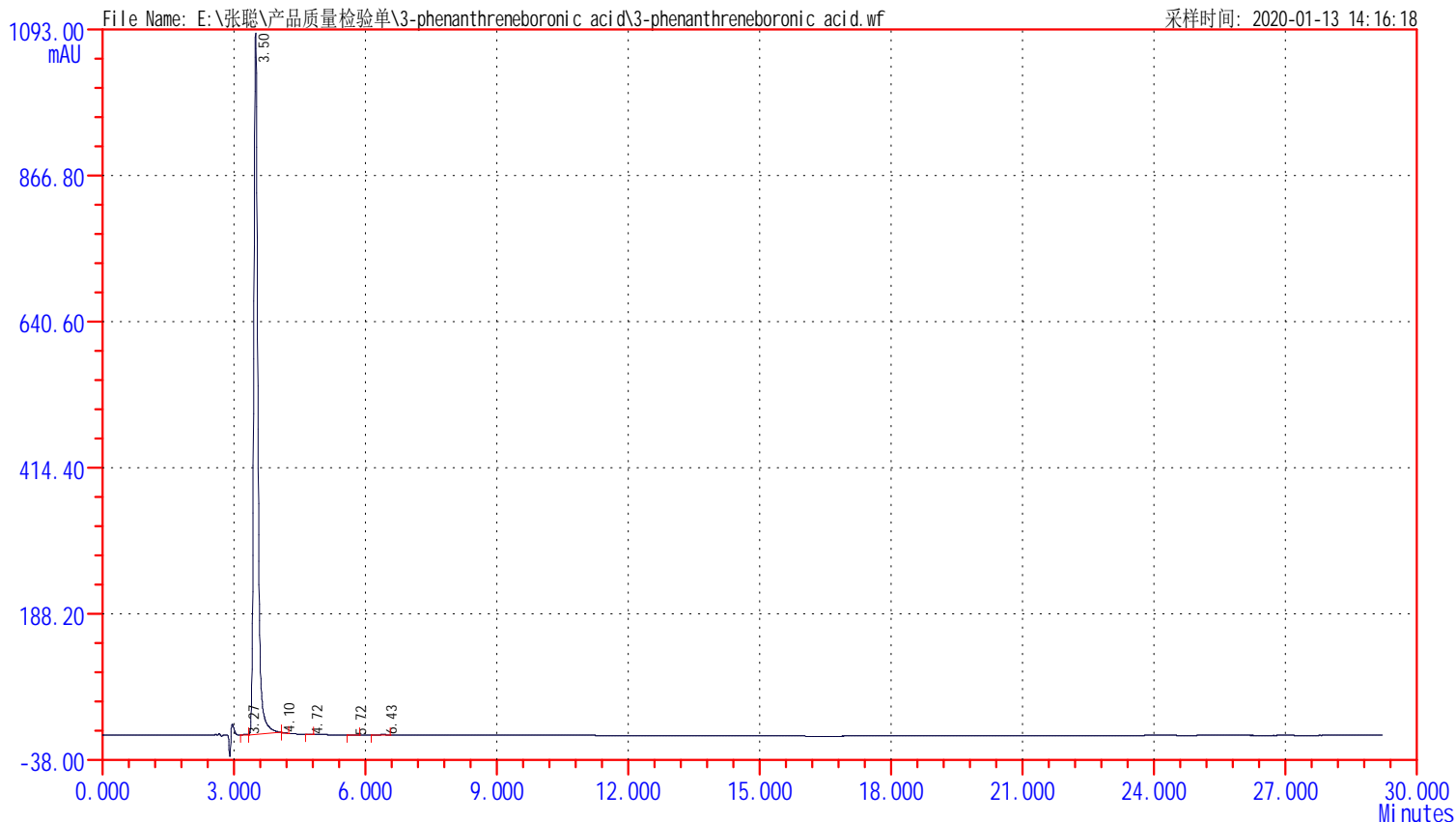


LC-100 液相色谱分析报告

单位名称: 陕西维世诺新材料有限公司
 分析人员: 张聪
 样品名称: 3-phenanthreneboronic acid
 样品来源: 自制
 样品批号:
 处理状态: 白色固体
 备注:

分析日: 2020-01-13 14:16:18
 色谱柱: C18 柱长: 250mm
 柱温: 40°C
 波长: 254 nm
 进样量: 2ul
 流动相: 甲醇: 乙腈: 水=63:27:10
 流量: 1.000 ml/min



ID	组分名	保留时间	峰高	峰面积	浓度	拖尾因子	理论塔板
1		3.268	0.80	4.288	0.061	0.98	8386
2		3.501	1091.05	7061.893	99.765	2.29	6601
3		4.097	0.06	3.130	0.044	0.00	139
4		4.725	0.46	2.863	0.040	0.90	12998
5		5.720	0.13	1.331	0.019	0.97	7036
6		6.428	0.41	4.988	0.070	0.76	6297
Σ:			1092.91	7078.494	100.0000		