

## 测试报告

样品信息			
样品名称	五氟苯基硼酸	编号	W20200720-004
样品重量	/	剂型	/
收样日期	2020/07/20	测试期间	2020/07/24-07/27
样品描述	/		
测试需求			
测试成分	含量测定		
参考标准			
参考标准	无	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	赛默飞 U3000

## ● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate® XB-C18 (4.6×250mm, 5μm)
流动相:	0.1%磷酸/乙腈=60/40
检测波长:	210nm
柱温:	30℃
流速:	1.0ml/min
进样量:	10μL
注意事项:	\

声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。

Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾(中山)科技园.紫荆园 10 号楼

邮编: 201600

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

邮编: 321000

Tel:400-810-6969

E-mail:xiaomeiwu@welchmat.com

## ● 流动相配置:

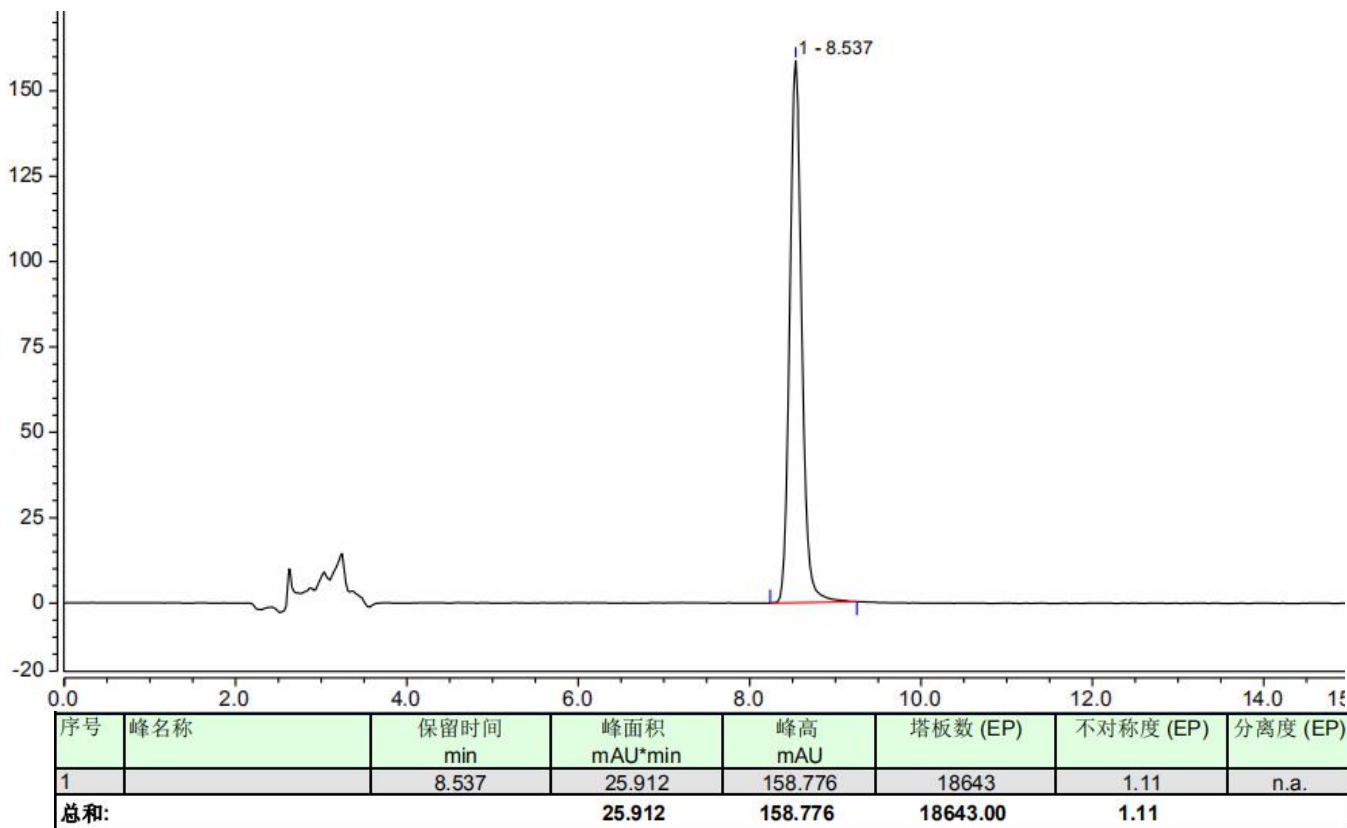
0.1%磷酸: 移取 1ml 磷酸, 至 1000ml 水中, 混合均匀, 抽滤, 即得。

乙腈: 取色谱纯乙腈, 即得。

## ● 样品溶液的配制:

样品溶液的制备: 取五氟苯基硼酸, 用纯乙腈溶解配成每 1ml 中含 50ug 的溶液, 即得。

## ● 谱图和数据



## ● 结论

使用月旭 Ultimate® XB-C18 (4.6×250mm, 5μm), 在此色谱条件下测定, 能满足检测的要求。

## 报告签字

测试: 吴小梅

日期: 2020/07/27

审核: 林 慧

日期: 2020/07/27

声明:除非另有说明, 此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可, 不可复制。

Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾 (中山) 科技园.紫荆园 10 号楼

邮编: 201600

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

邮编: 321000

Tel:400-810-6969

E-mail:xiaomeiwu@welchmat.com