



文本复制检测报告单 (全文标明引文)

№:ADBD2020R_2020051018404120200510184149101823579028

检测时间: 2020-05-10 18:41:49

检测文献: 201701120110-丁紫倩-

1	<u>浅谈采供血机构计量器具的管理</u> 刘志远 - 《中国输血杂志》 - 2012-09-25	是否引证：否
2	80	

学生毕业设计真实性承诺书

本人郑重承诺：我所递交的毕业设计材料，是本人在指
导老师的指导下独立进行完成的；除文中已经注明引用的内

不存在有作品(产品)剽窃和抄袭他人成果的行为。
设计的共同完成人所做出的贡献，在对应位置已以明确
说明。若被查出有抄袭或剽窃行为，或由此所引起的法
律责任，本人愿意承担一切后果。

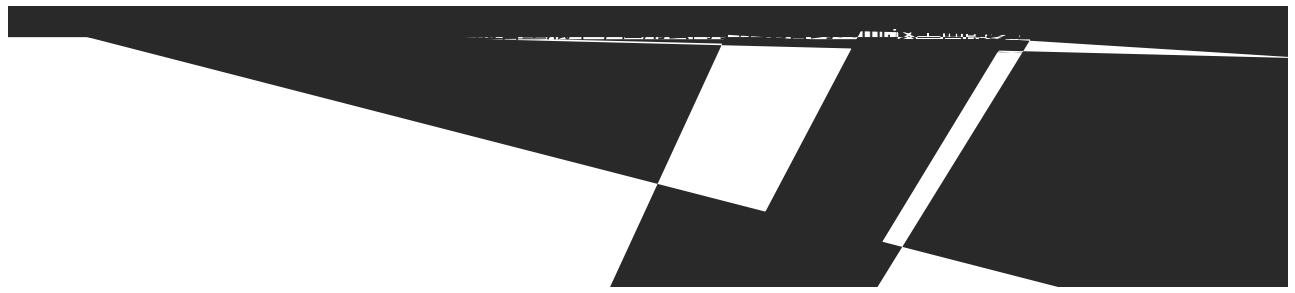
(确认签字): 丁紫倩 签字日期: 2020年4月24日

指导教师关于学生毕业设计真实性审核承诺书

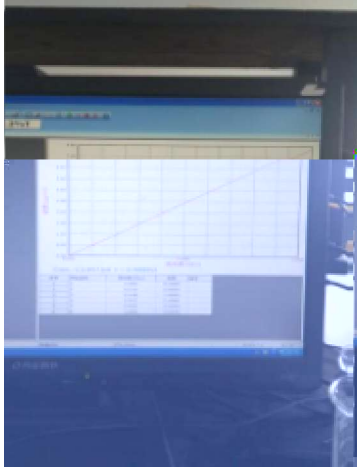
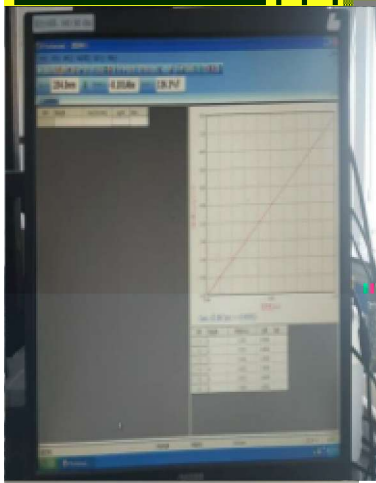
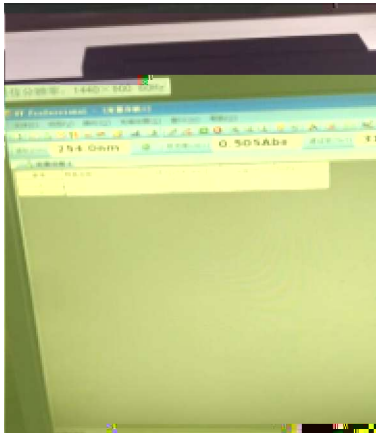
本人郑重承诺：已对该生递交的毕业设计材料中所涉及
的内容进行了仔细严格的审核，其成果是本人在的指导下独
立完成的；对他人成果的引用和共同完成人所做出的贡献
已在文中予以明确说明。如若发现有剽窃或抄袭他人成果
的行为，本人愿意承担一切法律后果。

指导教师: 李海霞 签字日期: 2020.4.24

(二) 试剂材料	2	
四、分析过程	2	
(一) 样品预处理过程		2
(二) 测定步骤	3	







六、结果评价

- 1、校正后吸光度 $A = \text{吸光度} A - \text{比色皿校正值} A_0$
- 2、山梨酸测定含量为 C_1 、 C_2

3、注意自己所使用的比色皿是石英的还是玻璃的

4、比色皿放入仪器内一定一定要擦干

(二) 为什么有时候产生的吸光度数值很大导致实验失败?

1、因为移液过程中气泡的产生会影响移液管的读数。

2、测的的比色皿的吸光度会出现误差

(三) 该实验的实验原理

以空白为参比 在波长254nm测定每个标准溶液的吸光度 以吸光度作为纵坐标 山梨酸浓度 ($\mu\text{g/ml}$) 作为