

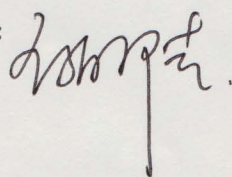
《自动试管喷码系统》验收意见

2018年7月6日在中国科学院苏州生物医学工程技术研究所召开了江苏省产学研前瞻性联合研究项目《自动试管喷码系统》（项目编号：BY2016049-03）验收会。与会专家听取了项目组汇报，审阅验收材料，经问询、答辩和讨论，形成以下验收意见：

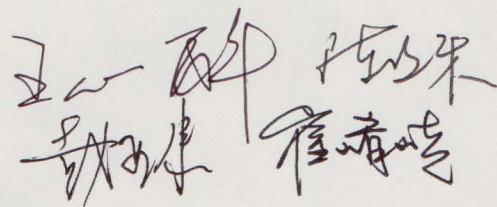
1. 该项目提交的验收材料齐全，符合验收要求。
2. 项目通过 LIS 数据自动抓取和数据转化技术，试管选取和放置技术，自动试管运输技术，试管精确定位技术的研究，研制了自动试管喷码系统样机，外形尺寸 700mm×700mm×750mm，试管添加容量 400 支，可实现 LIS 数据自动抓取，自动选取相应试管喷码并自动排列，喷码正确率 100%。其中，外形尺寸指标要求 600mm×600mm，由于合作企业要求试管添加容量由 200 支提升到 400 支，外形尺寸也有增加。
3. 该项目申报专利 7 项，其中发明专利 5 项（授权 2 项，公开 3 项），实用新型 2 项（授权 2 项）。
4. 项目经费使用符合要求，使用合理。

验收委员会认为该项目完成了合同约定的任务指标，一致通过同意验收。

验收委员会主任：



成员：



2018年7月6日