



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。 —— 中国科学院办院方针



苏州医工所“高端生化传感芯片和系列仪器产业化”项目通过验收

文章来源: 苏州生物医学工程技术研究所 发布时间: 2018-12-25 【字号: 小 中 大】

我要分享

12月19日, 江苏省产业技术研究院组织技术与财务专家, 对中国科学院苏州生物医学工程技术研究所承担的产业重大原创性技术创新项目“高端生化传感芯片和系列仪器产业化”进行验收。

验收会现场, 项目负责人、研究员周连群做了项目总结汇报, 并带领验收专家现场参观了研发生产场地。

该项目完成了具有自主知识产权的高端生化传感芯片的批量化工艺, 建立了年产万片级芯片加工能力, 开发了生物分子界面分析仪、甲醛测试仪等共计6款仪器, 实现了系列仪器的工程化、批量化开发, 建立了芯片和仪器批量生产规范和相关文件, 申请发明专利12项, 国际PCT专利3项, 形成2项行业分析报告。

经验收专家现场审核项目工作报告、样机检测报告、所获成果等佐证材料, 并对项目经费决算表、审计报告、产业化合同进行确认, 经讨论认为, 项目完成了合同规定的技术研究任务和经济指标, 同意通过验收。



验收会现场

(责任编辑: 叶瑞优)



© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864

热点新闻

“南仁东”等“入选”习近平主席2...

- 《科技强国建设之路: 中国与世界》入选...
- 中科院与天津市举行科技合作座谈
- 中科院党组传达学习贯彻中央经济工作会...
- 中科院党组2018年冬季扩大会议召开
- 中科院与大连市举行科技合作座谈

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】怀柔从“西大荒”到科学城

专题推荐

