

专业人员信

项目信息

北
称:

专业人员论
意见

专业人员签字

注: 本表格中

购

李

张

北

称:

米

元

安

定

对

力

国

二

台

均

见由

员论
证意见

院
大学

支有
限公司

精密光电器
载平台, 对抗
时优先要求
是机载的
该类器件
对我国的
择国内借
司是国内
意, 建议
学购。

日期 2020年 月

填

专

注:

①

②

命經外初心環

武備機謀
瓦礫納博
中談海峽
· 供名醫
已高花
· 善原

年 6 月 26 日

日期 2024年4月25日
 人员论证
 意见

专业人员信息
项目信息
专业人员论证意见
专业人员签字

单一来源

姓名
 职称
 工作单位
 项目名称
 供应商

本
 机
 芯
 为
 我
 国
 自主
 研
 发
 的
 红外
 机芯
 产品
 具有
 自主
 知识产权
 且
 性能
 稳定
 可靠
 完全
 满足
 项目
 需求
 建议
 予以
 采购

专业人员论证意见
 上海理工大学
 制冷红外机芯项目
 波
 红外成像
 对我国重
 机芯组件
 掌握机芯
 核心技术
 国内供应
 公司在红外
 有多项技术

注：本表格中专业