**编号：**

| **日期** | **厂家名称** | **外协项目名称** | **单位** | **经办人** | **金额** | **合同**  **审批单** | **项目**  **验收表** | **项目**  **负责人** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.31 | 深圳市卓越三学电子有限公司 | Pcb设计 | 固态光电 | 高燕丽 | 6684.8 | Y |  | **陈伟** |  |
| 8.31 | 深圳市卓越三学电子有限公司 | 光放大器 | 固态光电 | 高燕丽 | 5031.00 | Y |  | **陈伟** |  |
| 8.31 | 深圳市卓越三学电子有限公司 | PD/LD | 固态光电 | 高燕丽 | 7300 | Y |  | **陈伟** |  |
| 8.31 | 天津智思触控科技有限公司 | 传感器固定结构件 | 光电研发 | 蒋莉娟 | 28690 | Y | Y | **魏清泉** |  |
| 8.31 | 武汉电信器件有限公司 | 高速激光器芯片开发 | 固态光电 | 郭锦锦 | 500000 | Y |  | **刘建国** |  |
| 9.1 | 北京良宇科信科技有限公司 | 维修 | 材料重点 | 杨凤云 | 13800 |  |  | **赵有文** |  |
| 9.4 | 北京展望视野科技有限公司 | 光锥耦合 | 光电系统 | 钟鑫 | 20000 | Y |  | **周燕** |  |
| *9.4* | *北京简信科技发展有限公司* | *模具加工* | *光电研发* | *邢潇* | *10100* | *Y* |  | ***裴为华*** |  |
| 9.5 | 成都宽恒科技有限公司 | 系统封装设计 | 光电研发 | 石暖暖 | 15900 | Y |  | **李明** |  |
| 9.5 | 北京机械工业自动化研究所 | 制版 | 工程中心 | 刘翠翠 | 30000 | Y |  | **刘素平** |  |
| 9.7 | 北京永兴文义科技发展有限公司 | 吸附剂、玻璃钢补漏 | 集成中心 | 沈清 | 53388.29 |  |  | **王晓东** |  |
| 9.7 | 镭社半导体设备（上海）有限公司 | PECVD维修 | 集成中心 | 沈清 | 50277.05 |  |  | **王晓东** |  |
| 9.7 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | SIMS检测 | 照明中心 | 赵丽霞 | 18072 |  |  | **赵丽霞** |  |
| 9.8 | 上海申集半导体科技有限公司 | 技术服务维修费 | 材料重点 | 李颖迪 | 8000 | Y |  | **梁松** |  |
| 9.8 | 北京聚睿众邦科技有限公司 | 共聚焦离子束等 | 材料重点 | 李颖迪 | 19000 | Y |  | **潘教青** |  |
| 9.11 | 成都宽恒科技有限公司 | 信号源壳体 | 光电研发 | 石暖暖 | 19500 | Y |  | **石暖暖** |  |
| 9.11 | 磐石创新（北京）电子装备有限公司 | 镀膜机维修 | 超晶格 | 娄正 | 38000 | Y |  | **沈国震** | 9.26改 |
| 9.11 | 中国电子技术标准化研究院塞西实验室计量与检测中心 | 模块测试 | 高速电路 | 田雪薇 | 300 | Y |  | **李文昌** |  |
| 9.11 | 中国电子技术标准化研究院塞西实验室计量与检测中心 | 模块测试 | 高速电路 | 田雪薇 | 3500 | Y |  | **李文昌** |  |
| 9.12 | 量子科学仪器贸易（北京）有限公司 | 制冷机维修 | 超晶格 | 王海龙 | 100000 | Y |  | **赵建华** |  |
| 9.14 | 北京芯愿景软件技术有限公司 | 去层拍照 | 光电研发 | 李智勇 | 30000 | Y |  | **李智勇** |  |
| 9.14 | 中国科学院化学研究所 | 能谱测试 | 材料重点 | 王智杰 | 16000 | Y |  | **王智杰** |  |
| 9.15 | 深圳欧威微波技术有限公司 | 振荡器、检波器加工 | 光电研发 | 李伟 | 48000 | Y |  | **李伟** |  |
| 9.18 | 北京世龙雅荷工贸有限公司 | 钼合金片、样品台 | 材料重点 | 孙虹 | 6300 | Y |  | **金鹏** |  |
| 9.18 | 北京泰矽科技有限公司 | 离子注入 | 集成中心 | 朱银芳 | 59985 | Y |  | **杨晋玲** |  |
| 9.19 | 苏州高斯创惠大数据技术有限公司 | 高性能计算 | 超晶格 | 谭平恒 | 22500 | Y |  | **谭平恒** |  |
| 9.21 | 深圳市牧泰莱电路技术有限公司 | 电路板加工 | 光电研发 | 刘宇 | 1695.4 | Y |  | **刘宇** |  |
| 9.22 | 深圳市晶进科技有限公司 | 管壳加工 | 光电研发 | 刘智多 | 5040 | Y |  | **裴为华** |  |
| 6.25 | 北京世龙雅荷工贸有限公司 | 钼合金片、样品台 | 材料重点 | 孙虹 | 63000 |  |  | **金鹏** |  |
| 6.26 | 机械工业真空设备质量检验中心 | 分子泵检测 | 集成中心 | 沈清 | 7500 |  |  | **王晓东** |  |
| 6.26 | 机械工业真空设备质量检验中心 | 冷凝泵检测 | 集成中心 | 沈清 | 7500 |  |  | **王晓东** |  |
| 9.27 | 东文高压电源（天津）股份有限公司 | 高压电源开发 | 超晶格 | 娄正 | 3730 |  |  | **沈国震** |  |
| 9.27 | 上海申集半导体科技有限公司 | 直流电源 | 工程中心 | 熊聪 | 7000 |  |  | **马骁宇** |  |
| 9.27 | 北京博瑞汇芯科技有限公司 | PCB设计加工 | 超晶格 | 于双铭 | 5000 |  |  | **吴南健** |  |
| 9.29 | 上海劢仕电子有限公司 | 芯片流片 | 高速电路 | 董雪 | 146501.78 |  |  | **曹晓东** |  |
| 9.29 | 清华大学 清华富士康纳米科技研究中心 | 微纳结构加工 | 固态光电 | 刘志爽 | 87000 |  |  | **郑婉华** |  |
| 9.29 | 清华大学 清华富士康纳米科技研究中心 | 微纳结构加工 | 固态光电 | 刘志爽 | 87000 |  |  | **郑婉华** |  |
| 9.29 | 河南仕佳光子科技股份有限公司 | 器件结构设计、模拟分析 | 光电研发 | 陈伟 | 30000 |  |  | **陈伟** |  |
| 10.10 | 西安九发实业有限公司 | 电磁铁研发 | 光电系统 | 黄建芬 | 15000 |  |  | **宿岐山** |  |
| 10.10 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | TEM测试 | 照明中心 | 姬小利 | 9030 |  |  | **姬小利** |  |
| 10.11 | 北京蓬辉志强光电技术有限公司 | PCB布线设计 | 固态光电 | 于丽娟 | 40000 | Y |  | **刘建国** |  |
| 10.13 | 中国科学院苏州纳米所 | 流片 | 光电研发 | 史永生 | 20303 | Y |  | **赵德刚** |  |
| 10.13 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 测试 | 光电研发 | 史永生 | 22044 | Y |  | **赵德刚** |  |
| 10.13 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 测试 | 光电研发 | 史永生 | 12024 | Y |  | **赵德刚** |  |
| 10.13 | 北京京瀚禹电子工程电子工程技术有限公司 | 可靠性试验 | 光电研发 | 赵亚利 | 24660 | Y |  | **谭满清** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |