附件1：

2013年立项的省工程技术研究中心验收清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序** | **项目名称** | **依托单位** | **区域** |
| 1 | 江苏省（云龙）高性能复合材料装备工程技术研究中心 | 江苏省溧阳市云龙设备制造有限公司 | 溧阳市 |
| 2 | 江苏省汽车传动系统部件制造技术工程技术研究中心 | 溧阳市虹翔机械制造有限公司 | 溧阳市 |
| 3 | 江苏省（苏阳）高性能电缆装备工程技术研究中心 | 江苏苏阳电工机械有限公司 | 溧阳市 |
| 4 | 江苏省电梯关键部件工程技术研究中心 | 江苏立达电梯有限公司 | 溧阳市 |
| 5 | 江苏省绿色高分子助剂工程技术研究中心 | 常州嘉仁禾化学有限公司 | 溧阳市 |
| 6 | 江苏省农化包装机械工程技术研究中心 | 金坛市金旺包装科技有限公司 | 金坛区 |
| 7 | 江苏省骨修复材料工程技术研究中心 | 江苏省健尔康医用敷料有限公司 | 金坛区 |
| 8 | 江苏省水冷光伏光热建筑构件一体化工程技术研究中心 | 金坛正信光伏电子有限公司 | 金坛区 |
| 9 | 江苏省精密花辊机械工程技术研究中心 | 常州市武进广宇花辊机械有限公司 | 武进区 |
| 10 | 江苏省轨道车辆内饰配件工程技术中心 | 常州市百亿达尔轨道客车配件有限公司 | 常州经开区 |
| 11 | 江苏省药用软包装功能新材料工程技术研究中心 | 常州市华健药用包装有限公司 | 武进区 |
| 12 | 江苏省（卓润）海上风电机组关键零部件工程技术研究中心 | 江苏卓润重工机械有限公司 | 武进区 |
| 13 | 江苏省锡焊自动化工程技术研究中心 | 常州快克锡焊股份有限公司 | 武进高新区 |
| 14 | 江苏省半导体敏感材料和元器件工程技术研究中心 | 兴勤（常州）电子有限公司 | 武进高新区 |
| 15 | 江苏省液压冷拔设备工程技术研究中心 | 常州力安液压设备有限公司 | 新北区 |
| 16 | 江苏省聚酰亚胺单体工程技术研究中心 | 常州市阳光药业有限公司 | 新北区 |
| 17 | 江苏省精密焊接制造工程技术研究中心 | 常州市伟泰电子科技有限公司 | 新北区 |
| 18 | 江苏省智能冶金冷轧工艺及设备工程技术研究中心 | 常州金源机械设备有限公司 | 新北区 |
| 19 | 江苏省高性能小型电机工程技术研究中心 | 常州五王电机有限公司 | 新北区 |
| 20 | 江苏省高性能智能化温控技术与装备工程技术研究中心 | 江苏常恒集团自动控制器有限公司 | 新北区 |
| 21 | 江苏省高效节能温控器工程技术研究中心 | 常州西玛特电器有限公司 | 新北区 |
| 22 | 江苏省LED及光导应用工程技术研究中心 | 江苏叶迪车灯有限公司 | 新北区 |
| 23 | 江苏省电梯节能环保型装饰类产品工程技术研究中心 | 江苏长青艾德利装饰材料有限公司 | 新北区 |
| 24 | 江苏省太阳能级多晶硅片工程技术研究中心 | 常州协鑫光伏科技有限公司 | 新北区 |
| 25 | 江苏省高压电气新产品开发成套技术工程技术研究中心 | 常州市申宏电力设备有限公司 | 新北区 |
| 26 | 江苏省半导体分立器件芯片及封装工程技术研究中心 | 常州银河电器有限公司 | 新北区 |
| 27 | 江苏省新型多功能压电传感器工程技术研究中心 | 汉得利（常州）电子有限公司 | 新北区 |
| 28 | 江苏省基于操作系统的汽车导航系统工程技术研究中心 | 常州市新科汽车电子有限公司 | 新北区 |
| 29 | 江苏省电鸣乐器设计与制造工程技术研究中心 | 吟飞科技（江苏）有限公司 | 新北区 |
| 30 | 江苏省GPU云集群3D渲染工程技术研究中心 | 赞奇科技发展有限公司 | 新北区 |
| 31 | 江苏省高性能铸件生产技术工程技术研究中心 | 常州钜苓铸造有限公司 | 天宁区 |
| 32 | 江苏省新型牛仔面料工程技术研究中心 | 黑牡丹（集团）股份有限公司 | 天宁区 |
| 33 | 江苏省高精度自水平激光建筑测绘工程技术研究中心 | 常州华达科捷光电仪器有限公司 | 钟楼区 |
| 34 | 江苏省人防工程防护设备工程技术研究中心 | 常州华东人防设备有限公司 | 钟楼区 |
| 35 | 江苏省功能性创面护理及修复敷料工程技术研究中心 | 常州华联保健敷料有限公司 | 钟楼区 |
| 36 | 江苏省纺织成套新装备及牵伸专件工程技术研究中心 | 常州市同和纺织机械制造有限公司 | 常州经开区 |
| 37 | 江苏省船用高压阀门工程技术研究中心 | 常州市汇丰船舶附件制造有限公司 | 常州经开区 |
| 38 | 江苏省高强度纤维复合材料工程技术研究中心 | 江苏天常复合材料股份有限公司 | 武进区 |
| 39 | 江苏省柔性输变电装备工程技术研究中心 | 常州博瑞电力自动化设备有限公司 | 常州经开区 |

附件2：

**省工程技术研究中心验收考核指标完成情况表**

**说明：请填写立项至今的数据**

1、整体目标完成情况(请对照项目合同中第二大部分中:项目验收内容和考核指标逐条填写)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 合同考核目标 | 实际完成情况 | 备注(变化、差距原因说明) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| …… |  |  |

2、投入支出情况

（1）资金投入（单位：万元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 来源 | 预算金额 | 实际到位 | 备注(若实际到位与预算有差距请加以说明) |
| 省拨款 |  |  |  |
| 市拨款 |  |  |  |
| 辖市、区拨款 |  |  |  |
| 依托单位自筹 |  |  |  |
| 其它（包括：银行贷款等） |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

（2）资金支出（单位：万元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 支出项目 | 预算金额 | 实际支出 | 备注(有差距请加以说明) |
| 一、直接费用 |
| 1 | 设备费 |  |  |  |
| （1） | 购置设备费 |  |  |  |
| （2） | 自制设备费 |  |  |  |
| （3） | 设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2 | 材料费 |  |  |  |
| 3 | 测试化验加工费 |  |  |  |
| 4 | 燃料动力费 |  |  |  |
| 5 | 差旅费 |  |  |  |
| 6 | 会议费 |  |  |  |
| 7 | 国际合作与交流费 |  |  |  |
| 8 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 9 | 劳务费 |  |  |  |
| 10 | 专家咨询费 |  |  |  |
| 11 | 其他 |  |  |  |
|  | 小计 |  |  |  |
| 二、间接费用 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |

附件3：

**江苏省工程技术研究中心**

**执行情况调查表**

**中心名称： （公章）**

**中心负责人： （签章）**

**依托单位名称： （公章）**

**填表时间： 年 月 日**

**常州市科学技术局制**

**二○一五年七月**承诺书

**经核实，本次填报中所填数据和情况描述准确无误，填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。**

中心主任（签字）： 日期：

依托单位负责人（签字）： 日期：

依托单位（盖章） 日期：

**江苏省工程技术研究中心运行情况总结**

（提纲）

一、内部建设与运行管理情况

1、工程中心定位

2、组织机构、部门设置（组织框架图、主要研发方向及功能单元）

3、各项管理制度与运行机制建设及执行情况

4、财务管理制度及收支状况

5、管理委员会、技术委员会设置及运行情况

6、形象推广情况（铭牌制作与悬挂、宣传报道、网站建设宣传等）

7、科技统计情况（省、市科技基础设施在研项目执行情况表、省企业研发机构统计表、工业企业及相关情况表（107-2）等报表报送情况）

二、科研条件建设情况

1、场地及其他配套设施（研发办公、检测、试制、中试等功能单元的分别的场地面积及主要条件）

2、仪器设备（含软件资源）及工程化装备条件配置、使用运行情况（仪器设备台套数、原值，单价5万元以上的台套数、原值，重大仪器设备及工程化装备条件配置简介）

三、工程中心人才团队建设情况

1、团队规模、人员（专业、年龄）结构及素质情况

2、人才引进、培养情况，人才站点类项目建设情况

五、工程中心研究或工程化技术开发成果与运行成效

1、承担科研项目、国内外技术交流与合作情况

2、重大技术攻关、重大项目产业化情况或代表性成果情况

3、新产品、新技术、新工艺研发及实现销售收入情况

4、技术推广及转让情况

5、行业培训、开放运行与技术辐射

六、中心3-5年发展的目标、任务及配套措施

1、运行管理机制的加强和完善

2、工程化研究方向及主要目标、研发任务发展规划

3、人才队伍、硬件设施的建设与完善

4、成果转化推广、开放服务与培训、国内外技术合作与交流的能力建设和任务安排

5、具体措施及希望主管部门协调解决的问题

**江苏省工程技术研究中心执行情况调查表**

说明：本调查表调查期为2014年-2015年。

一、中心基本情况

1、中心基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | 级 别 | 〇国家〇省级 〇市级 |
| 依托单位 |  | 主管部门 |  |
| 通讯地址 |  | 邮 编 |  |
| 网 址 |  | E-mail |  |
| 注册登记 | 〇一级法人 〇二级法人 〇非法人 |
| 学位点设置 | 〇无 〇硕士点 〇博士点 〇博士后流动站 |
| 中心主任 | 姓名 |  | 年龄 |  | 任现职时间 |  |
| 职称 |  | 最高学历 |  | 联系电话 |  |
| 填报人姓名 |  | 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 成立日期 |  | 运行时间 |  | QQ |  |
| 所属技术领域 |  |

2、管理委员会名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 工作单位 | 在工作单位的职务/职称 |
| 主任 |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3、技术委员会名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 专业 | 工 作 单 位 | 在工作单位中的职务/职称 | 备注 |
| 主任委员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 委员 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、运行绩效

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 | 依托单位 | 依托单位组织机构代码 | 技术领域 | 研发投入（万元） | 人才团队 | 研发场所面积(㎡) | 10万元以上仪器设备 | 承担项目数 | 企业内部自立课题数 | 产学研合作项目数 | 知识产权情况 | 研发新产品数 | 新产品销售收入 | 依托单位主营业务收入;万元 |
| 2014 | 2015 | 固定人员 | 博士 | 硕士 | 仪器设备数 | 仪器设备总额 | 市级以上科技项目数 | 国家级项目数 | 申请专利数 | 授权专利数 | 获得软件著作权数 | 制订行业标准数 | 2014 | 2015 | 2014 | 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表**

一、资产及设备

1、主要仪器设备清单（单价5万元以上，单位：万元）

| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 总价 | 购买时间 | 添置方式 | 目前状况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

二、人员与团队建设

1、工程中心固定人员清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学历 | 年龄 | 职称 | 职务 | 专业 | 所在岗位 | 是否为引进人员 | 引进年份 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注:学历包括：博士、硕士、本科、大专及其他；职称包括高级、中级、初级、其他；所在岗位包括研究人员、管理人员、服务人员及其他；若为引进人员，必须是在2014-2015年期间引进，并且是固定研究人员

2、赴国外进修人员清单（赴国外进修原则上时间不低于1个月）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 进修时间 | 进修内容 |
|  |  |  |  |  |

3、培养人才清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 培养起止时间 | 培养学历 | 培养方式 | 培养机构名称 | 是否工程中心在编人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：研究生以上学历培养指工程中心对现有固定人员进行学历或职称培养再教育情况，包括：自身培养和委托外单位培养的研究生以上学历人员。

4、客座人员清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称 | 专业 | 工作单位 | 工作量（月） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

5、优秀中青年技术人才培养清单（即45周岁以下被认定的各类国家、省市人才或承担各类人才项目或担任各类政府项目第一或者第二项目负责人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 项目编号 | 计划名称 | 项目名称 | 开题年份 |
|  |  |  |  |  |  |  |

三、科学研究活动附表

1、承担国家、省、市科研项目清单（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开题时间 | 结题时间 | 项目名称 | 计划名称及级别 | 项目编号 | 投资 | 支出 | 是否是国际合作项目 |
| 总额 | 政府资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2、企业内部自立课题项目清单（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开始时间 | 结束时间 | 课题名称 | 负责人 | 总经费 | 支出 | 是否是国际合作项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

3、产学研合作课题及金额（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 立项时间 | 结束时间 | 课题名称 | 经费 | 合作单位名称 | 结题与否 | 是否是国际合作项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

四、科学研究成果附表

1、科研成果及获奖情况（包括国家级、省部级、市科技进步奖等）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研成果名称 | 奖励名称 | 等级 | 授奖部门 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2、专利受理及授权清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利号/申请号 | 专 利 名 称 | 类型 | 专利所属国/地区 | 申请/专利权人 | 法 律 状 态 | 申请日期 | 授权日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3、非专利知识产权清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 类型 | 认定部门 | 认定时间 |
|  |  |  |  |  |

注：包括承担单位主持或参与制定的技术标准，获得的相关资质（如新医药、新农药证书等）以及其他知识产权（如农业新品种、软件著作权、专有技术等）

4、新产品、新技术、新工艺开发清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 认定部门 | 认定类别 | 认定时间 | 开发阶段（小试、中试、产业化） | 销售收入（2014-2015） |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：包括国家相关部门或行业（组织）认定的专有技术、新产品及其他代表性“三新”成果；也包括企业工程中心自行研制开发，未经政府部门认定的新产品新技术及新工艺；认定部门包括认定的政府机构名称及工程中心；认定类别包括国家重点新产品、江苏省高新技术产品、常州市高新技术产品、成果鉴定等政府部门认定的类别，也包括工程中心内部认定。

五、开放交流情况附表

1、举办或参加国内外学术会议清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 会议名称 | 会议地点 | 举办时间 | 举办单位 | 与会单位（例举） | 会议内容简介 |
|  |  |  |  |  |  |  |

2、举办行业技术培训清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训名称 | 培训时间 | 培训地点 | 培训人次 | 培训内容简介 |
|  |  |  |  |  |  |

注：培训对象主要为本单位或外单位的研发人员或初级及技术工人。

3、邀请（或派出）讲学人员清单

4、邀请（或派出）访问学者人员清单

六、成果推广附表

1、技术推广（转让）清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推广（转让）内容 | 推广（转让）对象 | 推广（转让）时间 | 转让直接收益（万元） | 推广后的社会间接经济效益（万元） |
|  |  |  |  |  |  |

其中技术推广指通过试验、示范、培训、指导以及相关咨询服务等，把技术普及应用于生产产前、产中、产后全过程的活动。推广对象要求填写企事业单位的详细名称。

2、技术咨询清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 咨询内容 | 咨询服务对象 | 咨询次数（人次） | 咨询收入（万元） |
|  |  |  |  |  |

七、相关管理制度建设情况

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**附件材料清单**

一、工程技术研究中心立项合同复印件

二、财务资料

1、评估期内各年度工程中心财务独立核算台帐及相关报表（盖章）

2、评估期内各年度依托单位财务报表（盖章）

三、人员与团队建设情况相关附件

1、客座人员聘书或相关证明材料

2、优秀中青年技术人才培养相关证明材料

四、科学研究活动相关附件

1、评估期内实施的市级及以上科技计划项目合同（或计划书）复印件

2、评估期内承接的产学研合作项目合同（或协议等相关证明）复印件

3、评估期内工程中心内部课题项目任务书（或相关证明）复印件

4、评估期内承担的国际合作项目合同（或相关证明）复印件

五、科学研究成果相关附件

1、获奖证书

2、发表的论文首页

3、出版的专著封面及封底

4、专利受理及授权证书

5、非专利知识产权相关证明材料

六、开放交流情况相关附件

1、举办或参加国内外学术会议清单及相关证明（如：会议通知、现场照片等）

2、举办行业技术培训清单及相关证明（如：培训通知、签到表、现场照片等）

3、邀请（或派出）讲学人员、访问学者清单及相关证明（如：邀请函等）

七、成果推广相关附件

1、技术推广合同（或相关证明）

2、技术（成果）转让合同（或相关证明）

**现场备查材料清单**

一、工程中心相关管理制度

二、管委会活动、技术委员会活动记录及会议纪要

三、各项运行活动台帐记录

四、专利受理及授权证书、非专利知识产权相关证明材料（原件）