附件1-1

2022年度参加验收的省级工程中心名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程中心名称** | **依托单位** | **所在市州** |
| 1 | 四川省AMOLED柔性显示工程技术研究中心 | 成都京东方光电科技有限公司 | 成都 |
| 2 | 四川省工业自主可控人工智能工程技术研究中心 | 西南科技大学 | 绵阳 |
| 3 | 四川省高速光通信芯片工程技术研究中心 | 成都嘉纳海威科技有限责任公司 | 成都 |
| 4 | 四川省北斗应用工程技术研究中心 | 四川九洲北斗导航与位置服务有限公司 | 绵阳 |
| 5 | 四川省光学轻量化工程技术研究中心 | 中国科学院光电技术研究所 | 成都 |
| 6 | 四川省化合物半导体芯片研发制造工程技术研究中心 | 成都海威华芯科技有限公司 | 成都 |
| 7 | 四川省光储智能微电网工程技术研究中心 | 中兴能源有限公司 | 自贡 |
| 8 | 四川省智能软件与系统工程技术研究中心 | 电子科技大学 | 成都 |
| 9 | 四川省半导体射频微系统工程技术研究中心 | 航天科工微电子系统研究院有限公司 | 成都 |
| 10 | 四川省机械密封工程技术研究中心 | 中密控股股份有限公司 | 成都 |
| 11 | 四川省航空复合材料构件制造工程技术研究中心 | 成都飞机工业（集团）有限责任公司 | 成都 |
| 12 | 四川省现代农业装备工程技术研究中心 | 西华大学 | 成都 |
| 13 | 四川省轨道交通电连接器工程技术研究中心 | 资阳中车电气科技有限公司 | 资阳 |
| 14 | 四川省机械传动工程技术研究中心 | 四川德恩精工科技股份有限公司 | 眉山 |
| 15 | 四川省山区交通工业化建造工程技术研究中心 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 成都 |
| 16 | 四川省酱香型白酒生态酿造工程技术研究中心 | 四川郎酒股份有限公司 | 泸州 |
| 17 | 四川省蛋鸡产业工程技术研究中心 | 四川圣迪乐村生态食品股份有限公司 | 绵阳 |
| 18 | 四川省健康人居工程技术研究中心 | 四川大学工程设计研究院有限公司 | 成都 |
| 19 | 四川省油樟工程技术研究中心 | 宜宾学院 | 宜宾 |
| 20 | 四川省杂粮产业化工程技术研究中心 | 成都大学 | 成都 |
| 21 | 四川省抗肿瘤注射剂工程技术研究中心 | 四川汇宇制药股份有限公司 | 内江 |
| 22 | 四川省功能性聚酯材料工程技术研究中心 | 四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司 | 宜宾 |
| 23 | 四川省稀土永磁铁氧体材料工程技术研究中心 | 自贡市江阳磁材有限责任公司 | 自贡 |
| 24 | 四川省页岩气开发用水基钻井液新材料工程技术研究中心 | 四川正蓉上之登科技有限公司 | 德阳 |
| 25 | 四川省轻稀土金属工程技术研究中心 | 乐山有研稀土新材料有限公司 | 乐山 |
| 26 | 四川省风电工程技术研究中心 | 东方电气风电有限公司 | 德阳 |
| 27 | 四川省土壤地下水环境修复与风险管控工程技术研究中心 | 四川锦美环保股份有限公司 | 成都 |
| 28 | 四川省水安全与水污染控制工程技术研究中心 | 海天水务集团股份公司 | 成都 |
| 29 | 四川省氢能源与多能互补微电网工程技术研究中心 | 四川帝威能源技术有限公司 | 绵阳 |
| 30 | 四川省高端数控机床智能装备工程技术研究中心 | 四川普什宁江机床有限公司 | 成都 |
| 31 | 四川省先进全固态激光工程技术研究中心 | 中国工程物理研究院应用电子学研究所 | 绵阳 |
| 32 | 四川省等离子体医学工程技术研究中心 | 成都美创医疗科技股份有限公司 | 成都 |
| 33 | 四川省高效晶体硅太阳能电池工程技术研究中心 | 通威太阳能（成都）有限公司 | 成都 |
| 34 | 四川省航天装备工程技术研究中心 | 四川航天长征装备制造有限公司 | 成都 |
| 35 | 四川省节能粉磨系统装备工程技术研究中心 | 成都利君实业股份有限公司 | 成都 |
| 36 | 四川省通用航空器维修工程技术研究中心 | 中国民用航空飞行学院 | 德阳 |
| 37 | 四川省动力零部件制造工程技术研究中心 | 宜宾普什联动科技有限公司 | 宜宾 |
| 38 | 四川省先进磁性器件及应用工程技术研究中心 | 西南应用磁学研究所（中国电子科技集团公司第九研究所） | 绵阳 |
| 39 | 四川省数值天气计算工程技术研究中心 | 成都信息工程大学 | 成都 |
| 40 | 四川省公路结构监测与加固工程技术研究中心 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 成都 |
| 41 | 四川省新型轨道交通工程技术研究中心 | 中铁二院工程集团有限责任公司 | 成都 |
| 42 | 四川省黄花菜深加工工程技术研究中心 | 四川省宕府王食品有限责任公司 | 达州 |
| 43 | 四川省钻井破岩与钻头工程技术研究中心 | 西南石油大学 | 成都 |
| 44 | 四川省新能源汽车底盘零部件工程技术研究中心 | 四川建安工业有限责任公司 | 雅安 |
| 45 | 四川省先进金属材料增材制造工程技术研究中心 | 成都先进金属材料产业技术研究院有限公司 | 成都 |
| 46 | 四川省医用气体装备及系统工程技术研究中心 | 四川港通医疗设备集团股份有限公司 | 成都 |
| 47 | 四川省醇氢转化工程技术研究中心 | 四川蜀泰化工科技有限公司 | 遂宁 |
| 48 | 四川省抗病毒中药产业化工程技术研究中心 | 四川光大制药有限公司 | 成都 |
| 49 | 四川省酒类窖中窖复式发酵工程技术研究中心 | 四川江口醇酒业（集团）有限公司 | 巴中 |
| 50 | 四川省空中目标探测与识别工程技术研究中心 | 四川九洲空管科技有限责任公司 | 绵阳 |
| 51 | 四川省绿色橡胶轮胎工程技术研究中心 | 四川轮胎橡胶（集团）股份有限公司 | 成都 |
| 52 | 四川省信息技术安全应用创新工程技术研发中心 | 成都卫士通信息产业股份有限公司 | 成都 |
| 53 | 四川省口腔材料与器械工程技术研究中心 | 四川牙易在线网络科技有限公司 | 资阳 |
| 54 | 四川省绿色施工与智慧建造工程技术研究中心 | 核工业西南建设集团有限公司 | 成都 |
| 55 | 四川省电磁功能材料与结构工程技术研究中心 | 成都佳驰电子科技有限公司 | 成都 |
| 56 | 四川省钒钛磁铁矿资源综合利用工程技术研究中心 | 四川安宁铁钛股份有限公司 | 攀枝花 |

附件1-2

四川省工程技术研究中心验收申请表

依托单位（盖章）： 填表时间：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 |  | 归口管理部门 |  |
| 所属领域 |  | 批复时间 |  |
| 中心负责人 |  | 联系电话 |  |
| 中心联系人 |  | 联系电话 |  |
| 中心地址 |  |
| 完成情况 | □达到预期目标 □基本达到预期目标 □未达到预期目标 |
| **共建单位** |
| 序号 | 单位名称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| **相关材料清单** |
| 1. 四川省工程技术研究中心验收报告书
2. 财务决算报告
3. 研发投入专项报告
4. 知识产权、制修订标准、获得奖励、工程化研发、成果转化、产学研协同创新等清单及证明材料

5、行业技术创新、开放服务情况等证明材料6、其他相关情况证明材料 |
| 负责人签字(单位盖章): 年 月 日  |
| 归口管理部门意见：（单位公章） 年 月 日 |

附件1-3

四川省工程技术研究中心验收报告书

**（2022年）**

**工程中心名称：**

**工程中心所属领域： （系统选项选择）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **四川省科学技术厅** |
|  | **二〇二二年制** |  |

说 明

一、内容及目的：本报告书包括部分内容，工程中心验收工作总结报告及相关证明及附件材料；是四川省工程技术研究中心验收基础材料。

二、评估周期：1年（上年度）。

三、填写要求：

1.指定专人填写，工程中心确认所添写内容准确无误后，在本表承诺书上签字盖章，否则本表无效。

2.填表用语简洁明了，数据翔实准确。

3.表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填无。

4.各表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。

5.按照“相关证明及附件材料清单”准备所需附件，如有缺漏，调查表相关数据视为无效。

四、报送日期及材料须知：验收报告书请于2022年4月26日前填报完毕，并在“四川省工程技术研究中心管理平台”上报。

承 诺 书

经核实，本报告中所填数据和情况描述准确无误，填报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：

中心依托单位负责人（签字）： 日 期：

中心依托单位（盖章）：

四川省工程技术研究中心验收报告书提纲

一、总体概况(不超过500字)

二、组建期间任务和目标完成情况(对照任务书)

1、研究开发能力和技术创新水平

2、工程化、产业化成果应用及社会经济效益

3、行业开放服务成效

4、运行管理和创新发展

5、经费投入和使用情况

6、工程技术人才培养

7、产学研合作创新

8、其他

三、典型案例

（选择3-5项代表性成果进行描述。主要内容包括：技术成果名称、关键技术及水平；技术成果工程化、产业化模式等；成果转化的经济效益以及对行业技术创新和提升竞争能力的作用）。