附件

四川省工程技术研究中心评估结果表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **依托单位** | **主管部门IMG_256 IMG_257** | **评估结果** |
| 1 | 四川省有机氟工程技术研究中心 | 中昊晨光化工研究院有限公司 | 自贡市科知局 | 优 |
| 2 | 四川省水产工程技术研究中心 | 通威股份有限公司 | 成都市科技局 | 优 |
| 3 | 四川省高效安全新型饲料工程技术研究中心 | 新希望集团有限公司 | 成都市科技局 | 优 |
| 4 | 四川省先进焊接及表面工程技术研究中心 | 西南交通大学 | 科技厅 | 优 |
| 5 | 四川省低维复合材料工程技术研究中心 | 西南交通大学 | 科技厅 | 优 |
| 6 | 四川省磁性材料工程技术研究中心 | 西南应用磁学研究所  (中国电子科技集团公司第九研究所) | 绵阳市科知局 | 优 |
| 7 | 四川省纳米科技应用工程技术研究中心 | 四川大学 | 科技厅 | 优 |
| 8 | 四川省肉牛工程技术研究中心 | 四川美宁食品有限公司 | 遂宁市科知局 | 优 |
| 9 | 四川省氢同位素工程技术研究中心 | 中国工程物理研究院材料研究所 | 中国工程物理研究院 | 良 |
| 10 | 四川省沼气工程技术研究中心 | 农业部沼气科学研究所 | 科技厅 | 良 |
| 11 | 四川省微波毫米波工程技术研究中心 | 电子科技大学 | 科技厅 | 良 |
| 12 | 四川省食品发酵工程技术研究中心 | 四川省食品发酵工业研究设计院 | 科技厅 | 良 |
| 13 | 四川省道地药材系统开发工程技术研究中心 | 四川省中医药科学院 | 省中医药局 | 良 |
| 14 | 四川省山区减灾工程技术研究中心 | 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 | 科技厅 | 良 |
| 15 | 四川省现代服务科技工程技术研究中心 | 西南交通大学 | 科技厅 | 良 |
| 16 | 四川省轨道交通制动工程技术研究中心 | 眉山中车制动科技股份有限公司 | 眉山市科技局 | 良 |
| 17 | 四川省民用爆炸物品及装备工程技术研究中心 | 四川雅化实业集团股份有限公司 | 雅安市科知局 | 良 |
| 18 | 四川省生态保护与建设工程技术研究中心 | 四川大学 | 科技厅 | 良 |
| 19 | 四川省信息安全工程技术研究中心 | 中国电子科技集团公司第三十研究所 | 成都市科技局 | 良 |
| 20 | 四川省茶业工程技术研究中心 | 四川省茶业集团股份有限公司 | 宜宾市科技局 | 良 |
| 21 | 四川省钒钛材料工程技术研究中心 | 攀枝花学院 | 攀枝花市科知局 | 良 |
| 22 | 四川省机床数控工程技术研究中心 | 四川省绵阳西南自动化研究所 | 绵阳市科知局 | 良 |
| 23 | 四川省体外诊断产品工程技术研究中心 | 迈克生物股份有限公司 | 成都市科技局 | 良 |
| 24 | 四川省纺织工程技术研究中心 | 四川省纺织科学研究院 | 科技厅 | 良 |
| 25 | 四川省制盐工程技术研究中心 | 四川久大制盐有限责任公司 | 自贡市科知局 | 良 |
| 26 | 四川省现代产业测试与标准工程技术研究中心 | 中测测试科技有限公司 | 中国测试技术研究院 | 良 |
| 27 | 四川省丝绸工程技术研究中心 | 四川省丝绸科学研究院 | 科技厅 | 良 |
| 28 | 四川省中药饮片炮制工程技术研究中心 | 四川新荷花中药饮片股份有限公司 | 成都市科技局 | 良 |
| 29 | 四川省有色金属矿产资源开发工程技术研究中心 | 四川省有色科技集团有限责任公司 | 省国有资产监督管理委员会 | 良 |
| 30 | 四川省专用复合肥料工程技术研究中心 | 四川省农业科学院土壤肥料研究所 | 省农科院 | 良 |
| 31 | 四川省中药配方颗粒工程技术研究中心 | 四川新绿色药业科技发展有限公司 | 成都市科技局 | 良 |
| 32 | 四川省杂交水稻商业化育种工程技术研究中心 | 四川西科种业股份有限公司 | 绵阳市科知局 | 良 |
| 33 | 四川省木工机械工程技术研究中心 | 四川省青城机械有限公司 | 眉山市科技局 | 良 |
| 34 | 四川省兔业工程技术研究中心 | 四川省哈哥兔业有限公司 | 乐山市科技局 | 良 |
| 35 | 四川省农业生物技术工程研究中心 | 四川农业大学 | 教育厅 | 良 |
| 36 | 四川省CNG加气站装备工程技术研究中心 | 四川金星清洁能源装备股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 37 | 四川省疫苗工程技术研究中心 | 成都生物制品研究所有限责任公司 | 科技厅 | 合格 |
| 38 | 四川省蚕桑丝绸工程技术研究中心 | 四川南充市丝绸(进出口)有限公司 | 南充市科知局 | 合格 |
| 39 | 四川省气象探测技术及装备工程技术研究中心 | 成都信息工程大学 | 教育厅 | 合格 |
| 40 | 四川省优质鸡工程技术研究中心 | 四川大恒家禽育种有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 41 | 四川省仿创药物工程技术研究中心 | 成都睿智化学研究有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 42 | 四川省辐照工程技术研究中心 | 四川省原子能研究院 | 科技厅 | 合格 |
| 43 | 四川省乳业工程技术研究中心 | 新希望乳业股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 44 | 四川省家电产品绿色制造工程技术研究中心 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科知局 | 合格 |
| 45 | 四川省草甘膦清洁生产工程技术研究中心 | 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司 | 乐山市科技局 | 合格 |
| 46 | 四川省新兽药工程技术研究中心 | 成都乾坤动物药业股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 47 | 四川省南江黄羊工程技术研究中心 | 四川北牧南江黄羊集团有限公司 | 巴中市科知局 | 合格 |
| 48 | 四川省新型焊料工程技术研究中心 | 四川省有色科技集团有限责任公司 | 省国有资产监督管理委员会 | 合格 |
| 49 | 四川省绿色建筑与建筑节能工程技术研究中心 | 四川省建筑科学研究院 | 科技厅 | 合格 |
| 50 | 四川省生物质资源利用与改性工程技术研究中心 | 西南科技大学 | 教育厅 | 合格 |
| 51 | 四川省精细化工工程技术研究中心 | 四川省精细化工研究设计院 | 自贡市科知局 | 合格 |
| 52 | 四川省优质生猪产业开发工程技术研究中心 | 四川高金实业集团有限公司 | 遂宁市科知局 | 合格 |
| 53 | 四川省对地观测工程技术研究中心 | 电子科技大学 | 科技厅 | 合格 |
| 54 | 四川省皮革化工材料工程技术研究中心 | 四川德赛尔化工实业有限公司 | 德阳市科知局 | 合格 |
| 55 | 四川省生物源农药工程技术研究中心 | 四川龙蟒福生科技有限责任公司 | 眉山市科技局 | 合格 |
| 56 | 四川省风能工程技术研究中心 | 中国空气动力研究与发展中心低速空气动力研究所 | 绵阳市科知局 | 合格 |
| 57 | 四川省机动车尾气净化工程技术研究中心 | 中自环保科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 58 | 四川省汽车特种橡胶制品工程技术研究中心 | 四川川环科技股份有限公司 | 达州市科知局 | 合格 |
| 59 | 四川省草业工程技术研究中心 | 四川省草原科学研究院 | 农业农村厅 | 合格 |
| 60 | 四川省马铃薯工程技术研究中心 | 四川光友薯业有限公司 | 绵阳市科知局 | 合格 |
| 61 | 四川省调味品添加剂工程技术研究中心 | 千禾味业食品股份有限公司 | 眉山市科技局 | 合格 |
| 62 | 四川省雷电防护工程技术研究中心 | 四川中光防雷科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 63 | 四川省天然药物分离纯化工程技术研究中心 | 成都普思生物科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 64 | 四川省现代物流工程技术研究中心 | 成都曙光光纤网络有限责任公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 65 | 四川省泡菜工程技术研究中心 | 四川省吉香居食品有限公司 | 眉山市科技局 | 合格 |
| 66 | 四川省变频调速工程技术研究中心 | 希望森兰科技股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 67 | 四川省功能杂环化合物工程技术研究中心 | 利尔化学股份有限公司 | 绵阳市科知局 | 合格 |
| 68 | 四川省光纤光缆工程技术研究中心 | 成都亨通光通信有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 69 | 四川省多晶硅工程技术研究中心 | 四川永祥多晶硅有限公司 | 乐山市科技局 | 合格 |
| 70 | 四川省化妆品工程技术研究中心 | 四川大学华西医院 | 科技厅 | 合格 |
| 71 | 四川省林木良种繁育工程技术研究中心 | 四川安龙天然林技术有限责任公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 72 | 四川省牲畜副产品活性提取物工程技术研究中心 | 四川德博尔制药有限公司 | 德阳市科知局 | 合格 |
| 73 | 四川省物联网工程技术研究中心 | 成都高新物联网技术应用工程中心 | 成都市科技局 | 合格 |
| 74 | 四川省高钛型高炉渣工程技术研究中心 | 攀枝花环业冶金渣开发有限责任公司 | 攀枝花市科知局 | 合格 |
| 75 | 四川省低碳醇醚脂化工工程技术研究中心 | 四川天采科技有限责任公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 76 | 四川省药品包装材料工程技术研究中心 | 崇州君健塑胶有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 77 | 四川省川菜特色调味品工程技术研究中心 | 四川省郫县豆瓣股份有限公司 | 成都市科技局 | 合格 |
| 78 | 四川省数字广播电视设备工程技术研究中心 | 成都凯腾四方数字广播电视设备有限公司 | 成都市科技局 | 整改 |
| 79 | 四川省玻璃纤维工程技术研究中心 | 巨石集团成都有限公司 | 成都市科技局 | 整改 |
| 80 | 四川省高原中藏药材工程技术研究中心 | 成都恩威投资(集团)有限公司 | 成都市科技局 | 整改 |
| 81 | 四川省橡胶机械及废橡胶综合利用工程技术研究中心 | 四川亚西橡塑机器有限公司 | 乐山市科技局 | 整改 |
| 82 | 四川省数字内容保护工程技术研究中心 | 四川长虹电器股份有限公司 | 绵阳市科知局 | 整改 |
| 83 | 四川省太阳能聚光应用工程技术研究中心 | 四川钟顺太阳能开发有限公司 | 成都市科技局 | 整改 |
| 84 | 四川省精密模具工程技术研究中心 | 成都敏捷制造工程有限公司 | 成都市科技局 | 整改 |
| 85 | 四川省竹材林浆纸工程技术研究中心 | 四川永丰纸业股份有限公司 | 乐山市科技局 | 整改 |
| 86 | 四川省工业水处理工程技术研究中心 | 成都齐达科技开发有限公司 | 成都市科技局 | 不及格 |
| 87 | 四川省茶业工程技术研究中心名优绿茶分中心 | 四川省峨眉山竹叶青茶业有限公司 | 乐山市科技局 | 不及格 |
| 88 | 四川省射频识别(RFID)技术与应用工程技术研究中心 | 成都研成科技有限公司 | 成都市科技局 | 不及格 |
| 89 | 四川省聚苯硫醚工程技术研究中心 | 四川华通特种工程塑料研究中心有限公司 | 成都市科技局 | 不及格 |
| 90 | 四川省高密度集成器件(SIP)工程技术研究中心 | 电子科技大学 | 科技厅 | 不及格 |
| 91 | 四川省数据通信与灾备工程技术研究中心 | 电子科技大学 | 科技厅 | 不及格 |
| 92 | 四川省建筑陶瓷工程技术研究中心 | 四川建辉陶瓷有限责任公司 | 乐山市科技局 | 不及格 |
| 93 | 四川省新型耐火材料工程技术研究中心 | 四川省青龙耐火材料有限责任公司 | 眉山市科技局 | 不及格 |
| 94 | 四川省环保油墨工程技术研究中心 | 成都托展新材料股份有限公司 | 成都市科技局 | 不及格 |
| 95 | 四川省通江银耳工程技术研究中心 | 巴中市通江银耳科学技术研究所 | 巴中市科知局 | 不及格 |
| 96 | 四川省竹材工程技术研究中心 | 四川林合益竹木新材料有限公司 | 成都市科技局 | 不及格 |
| 97 | 四川省山羊工程技术研究中心 | 四川省简阳大哥大牧业有限公司 | 成都市科技局 | 不及格 |