

2021 年度科技重点平台评估结果

序号	平台名称	评估结果
1	高性能金属耐磨材料技术国家地方联合工程研究中心	良好
2	网络安全检测与防护国家地方联合工程研究中心	优秀
3	再生医学教育部重点实验室	优秀
4	中枢神经再生教育部重点实验室	良好
5	肿瘤分子生物学教育部重点实验室	良好
6	中药现代化与创新药物研究教育部国际合作联合实验室	优秀
7	重大工程灾害与控制教育部重点实验室	良好
8	热带亚热带水生态工程教育部工程研究中心	良好
9	人工器官及材料教育部工程研究中心	合格
10	广东省生物工程药物重点实验室	良好
11	广东省中药药效物质基础与创新药物研究重点实验室	优秀
12	广东省病毒学重点实验室	良好
13	广东省非人灵长类动物模型研究重点实验室	良好
14	广东省功能配位超分子材料及应用重点实验室	良好
15	广东省光纤传感与通信技术重点实验室	良好
16	广东省环境污染与健康重点实验室	合格
17	粤港澳环境质量协同创新联合实验室	良好
18	国家中医药管理局病理生理实验室（三级）	优秀
19	中澳空气质量科学与管理广东国际联合研究中心	良好
20	焙烤食品安全粤港联合创新平台	良好
21	油料生物炼制与营养安全国际联合研究中心	良好
22	广州市真空薄膜技术与新能源材料重点实验室	良好
23	广州市可见光通信工程技术重点实验室	良好
24	广州市心脑血管疾病创新化学药物研发重点实验室	良好
25	广州市精准化学药物研究重点实验室	优秀
26	广州市分子与功能影像临床转化重点实验室	良好
27	生物材料广东普通高校重点实验室	优秀
28	水体富营养化与赤潮防治广东普通高校重点实验室	良好
29	产品包装与物流广东普通高校重点实验室	良好
30	水土环境毒害性污染物防治与生物修复广东普通高校重点实验室	良好
31	广东高校血液净化技术与设备工程技术研究中心	良好
32	卫星导航定位与位置服务广东高校工程技术研究中心	良好