

福建省科学技术厅

闽科基函〔2023〕38号

福建省科学技术厅关于开展2023年 福建省重点实验室考评工作的通知

各有关单位：

为加强省重点实验室管理，确保实验室健康有序良性运行，根据《福建省重点实验室管理实施细则》，我厅拟开展2023年福建省重点实验室考评工作，现将有关事项通知如下：

一、考评对象

我厅认定建设的276家省重点实验室(具体名单详见附件1)，其中，2020年之后认定建设、未正式授牌运行的实验室，参加本次考评，但不定等次。

二、考评期限

2020年1月1日—2022年12月31日

三、考评内容

考评工作采取定量分析与定性评估相结合、现场考察与综合评估相结合的方法。其中，定量分析主要围绕实验室的研发能力、研究成果及应用、人才队伍、开放交流等方面，定性评估主要围绕实验室的使命与定位、科研水平与成果贡献、人才培养与队伍

建设、开放交流与科研条件以及组织管理与建设支持情况等方面（指标及评估要点详见附件2）。

在考评期限内，实验室固定人员以第一完成人获得国家科学技术奖二等奖及以上、固定人员当选中国科学院或中国工程院院士、主持制定国际标准并被颁布实施的，直接通过考核评估，结果确定为优秀；此前连续3次考评结果为优秀的重点实验室免评1次，结果确定为优秀。

四、考评程序及时间安排

（一）材料填报和审核

1. 前期准备：7月1日前，各重点实验室明确定位和学科领域，按照《考核评估申请表》（详见附件3）收集整理相关数据材料。

2. 在线申请：7月1日-21日，各重点实验室登陆福建省科技创新平台及机构管理系统(<http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn/showLoginPage.do?type=platform>)—后续管理—重点实验室—考评申请—起草考评模块在线填写，上传相关附件材料，提交业务主管部门审核；

7月21日-28日业务主管部门审核后提交考评材料，7月28日系统关闭。

3. 纸质材料报送：7月29日-8月6日，各重点实验室在线打印《福建省重点实验室考核评估申请表》（需带水印），经业务主管部门审核同意，在封面加盖依托单位和业务主管部门公章后一式8份，连同佐证材料装订成册的附件合订本1份，报送至省科学技术信息研究所，逾期不予受理。

（二）考核评估

1. 定量指标评估。根据各重点实验室提交的《考核评估申请表》，经数据审核后，进行定量指标计算。

2. 定性指标评估。组织专家分领域召开评审会，各重点实验室负责人汇报实验室建设情况，专家组进行定性评估并作出评估意见（评审时间另行通知，请各重点实验室提前做好准备）。

3. 现场考察调研。根据定量和定性评估情况，抽取部分重点实验室进行现场考察调研（现场考察名单及时间另行通知）。

4. 综合管理评估。为加强省重点实验室日常管理，推动开放、交流，考评指标附加综合管理分，包括加分项和减分项。其中，加分项为重点实验室网站宣传报道权重分（2分），减分项为未按时提交重点实验室年度报告等相关材料分（1分/年）。

五、其他

1. 考评工作是规范实验室管理的重要环节，也是促进实验室建设和发展的重要手段。各重点实验室、依托单位和业务主管部门要高度重视，坚持实事求是，恪守科研诚信，确保考评工作的严肃性和真实性。对考评工作中出现的违规失信行为，将参照《福建省科技计划项目科研诚信管理办法（暂行）》管理。

2. 鉴于考评工作时间紧、任务重，请各重点实验室务必严格按照时限和按程序完成考评工作的各个环节。未按时提交考评材料或中途退出考评的，依照《福建省重点实验室管理实施细则》有关规定，取消其省重点实验室资格。

3. 按照《福建省科学技术厅印发〈关于破除科技评价中“唯

论文”不良导向的若干措施（试行）》的通知》（闽科监〔2020〕1号）要求，实验室科研成果及应用的学术论文或专著实行代表作制度，各重点实验室择优提交代表作20篇（必须署名重点实验室），其中发表在国内科技期刊的论文原则上应不少于1/3。

4. 本次考评通过“福建省科技创新平台及机构管理系统”申报，平台用户帐号、登陆及使用等相关问题请咨询技术支持热线0591-87882011；考评相关事项咨询省科技信息研究所吴峰，联系电话0591-87804375；省科技厅基础研究处曾红月，联系电话0591-87881590。材料报送地址：福州市鼓楼区北环西路122号科技大厦709室省科学技术信息研究所李智聪收，邮编：350003。

5. 本通知及相关说明可在省科技厅网站（<http://kjt.fujian.gov.cn/>）和福建省重点实验室建设与管理网站（<http://www.fjlab.org.cn/>）浏览下载。

- 附件：1. 福建省重点实验室名单
2. 2023年度福建省重点实验室考核评估指标及评估要点
3. 2023年福建省重点实验室考核评估申请表（格式）



（此件主动公开）

附件 1

2023 年参加考评省重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
1	福建省亚热带植物生理生化重点实验室	福建省亚热带植物研究所	郭 莺	厦门市科学技术局
2	福建省医学测试重点实验室	福建省医学科学研究院	汪银洲	福建省卫生健康委员会
3	福建省人兽共患病研究重点实验室	福建省疾病预防控制中心	郑奎城	福建省卫生健康委员会
4	福建省农业遗传工程重点实验室	福建省农业科学院生物技术研究所	王 锋	福建省农业科学院
5	福建省森林培育与林产品加工利用重点实验室	福建省林业科学研究院	黄云鹏	福建省林业厅
6	福建省新药（微生物）筛选重点实验室	福建省微生物研究所	连云阳	福建省科学技术厅
7	福建省信息网络重点实验室	福建省科学技术信息研究所、福建省海峡信息技术有限公司	张福山	福建省科学技术厅
8	福建省海陆界面生态环境重点实验室	厦门大学环境与生态学院、福建海洋研究所	黄邦钦	厦门大学
9	福建省心血管病重点实验室	福建省立医院	郭延松	福建省卫生健康委员会
10	福建省环境工程重点实验室	福建省环境科学研究院	陈益明	福建省生态环境厅
11	福建省光子技术重点实验室	福建师范大学光电与信息工程学院	陈建新	福建师范大学
12	福建省化学生物学重点实验室	厦门大学	黄培强	厦门大学
13	福建省亚热带资源与环境重点实验室	福建师范大学地理科学学院	孙志高	福建师范大学
14	福建省海洋生物遗传资源重点实验室	自然资源部第三海洋研究所	阮灵伟	自然资源部第三海洋研究所
15	福建省检验检疫技术研究重点实验室	福州海关技术中心	林 淼	中华人民共和国福州海关
16	福建省智慧城市感知与计算重点实验室	厦门大学	王 程	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
17	福建省高分子材料重点实验室	福建师范大学	项生昌	福建师范大学
18	福建省半导体材料及应用重点实验室	厦门大学物理科学与技术学院	蔡端俊	厦门大学
19	福建省特种先进材料重点实验室	厦门大学	程璇	厦门大学
20	福建省纳米材料重点实验室	中国科学院福建物质结构研究所	陈学元	中国科学院福建物质结构研究所
21	福建省汽车电子与电驱动技术重点实验室	福建工程学院电子电气与物理学院	邹复民	福建工程学院
22	福建省中西医结合老年性疾病重点实验室	福建中医药大学	彭军	福建中医药大学
23	福建省移植生物学重点实验室	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	路君	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
24	福建省医疗器械和医药技术重点实验室	福州大学	李玉榕	福州大学
25	福建省船舶与海洋工程重点实验室	集美大学轮机工程学院	于洪亮	集美大学
26	福建省等离子体与磁共振研究重点实验室	厦门大学电子科学与技术学院	陈忠	厦门大学
27	福建省康复技术重点实验室	福建中医药大学附属康复医院	陈立典	福建中医药大学
28	福建省网络计算与智能信息处理重点实验室	福州大学	陈星	福州大学
29	福建省发育与神经生物学重点实验室	福建师范大学	胡雪峰	福建师范大学
30	福建省血液病学重点实验室	福建医科大学附属协和医院	陈元仲	福建医科大学
31	福建省防火阻燃材料重点实验室	厦门大学	戴李宗	厦门大学
32	福建省眼科与视觉科学重点实验室	厦门大学	刘祖国	厦门大学
33	福建省神经退行性疾病及衰老研究重点实验室	厦门大学	张云武	厦门大学
34	福建省理论与计算化学重点实验室	厦门大学	苏培峰	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
35	福建省食品安全分析与检测技术重点实验室	福州大学	张 兰	福州大学
36	福建省肿瘤转化医学重点实验室	福建省肿瘤医院、福建医科大学附属协和医院	叶韵斌	福建省卫生健康委员会
37	福建省能源计量重点实验室	福建省计量科学研究院	池 辉	福建省市场监督管理局
38	福建省统计科学重点实验室	厦门大学	杨 灿	厦门大学
39	福建省土木工程新技术与信息化重点实验室	福建工程学院土木工程学院	吴 琛	福建工程学院
40	福建省新材料制备与成形技术重点实验室	福建工程学院材料科学与工程学院	戴品强	福建工程学院
41	福建省特种淀粉品质科学与加工技术重点实验室	福建农林大学食品科学学院	郑宝东	福建农林大学
42	福建省农业生态过程与安全监控重点实验室	福建农林大学生命科学学院	林文雄	福建农林大学
43	福建省海洋生物增殖与高值化利用重点实验室	福建省水产研究所	林 琪	福建省海洋与渔业局
44	福建省海岛与海岸带管理技术研究重点实验室	福建海洋研究所	罗美雪	福建省科学技术厅
45	福建省农产品（食品）加工重点实验室	福建省农业科学院农业工程技术研究所	何志刚	福建省农业科学院
46	福建省红壤山地农业生态过程重点实验室	福建省农业科学院农业生态研究所、福建省农业科学院茶叶研究所	王义祥	福建省农业科学院
47	福建省纺织产品检测技术重点实验室	福建省纤维检验中心	潘行星	福建省市场监督管理局
48	福建省肿瘤生物治疗重点实验室	福建省肿瘤医院	陈传本	福建省卫生健康委员会
49	福建省网络安全与密码技术重点实验室	福建师范大学计算机与网络空间安全学院	许 力	福建师范大学
50	福建省量子调控与新能源材料重点实验室	福建师范大学物理与能源学院	黄志高	福建师范大学
51	福建省污染控制与资源循环利用重点实验室	福建师范大学	金晓英	福建师范大学
52	福建省分子神经病学重点实验室	福建医科大学基础医学院、福建医科大学神经科学研究所	王 柠	福建医科大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
53	福建省中医健康状态辨识重点实验室	福建中医药大学中医学院	李灿东	福建中医药大学
54	福建省中药学重点实验室	福建中医药大学药学院	褚克丹	福建中医药大学
55	福建省水土流失遥感监测评估与灾害防治重点实验室	福州大学环境与安全工程学院	徐涵秋	福州大学
56	福建省海洋酶工程重点实验室	福州大学生物科学与工程学院	叶秀云	福州大学
57	福建省土木工程多灾害防治重点实验室	福州大学土木工程学院	吴庆雄	福州大学
58	福建省金融科技创新重点实验室	福州大学、福建江夏学院	黄志刚	福州大学
59	福建省结构工程与防灾重点实验室	华侨大学土木工程学院	郭子雄	华侨大学
60	福建省光传输与变换重点实验室	华侨大学信息科学与工程学院	蒲继雄	华侨大学
61	福建省光电功能材料重点实验室	华侨大学	吴季怀	华侨大学
62	福建省食品微生物与酶工程重点实验室	集美大学海洋食品与生物工程学院	倪 辉	集美大学
63	福建省能源清洁利用与开发重点实验室	集美大学海洋装备与机械工程学院	何宏舟	集美大学
64	福建省海洋渔业资源与生态环境重点实验室	集美大学水产学院	黎中宝	集美大学
65	福建省家畜传染病防治与生物技术重点实验室	龙岩学院生命科学学院	范克伟	龙岩学院
66	福建省现代分离分析科学与技术重点实验室	闽南师范大学	汪庆祥	闽南师范大学
67	福建省粒计算及其应用重点实验室	闽南师范大学数学与统计学院（数学与信息科学系）	徐晓泉	闽南师范大学
68	福建省大数据管理新技术与知识工程重点实验室	泉州师范学院数学与计算机科学学院	朱达欣	泉州师范学院
69	福建省资源环境监测与可持续经营利用重点实验室	三明学院资源与化工学院、福建农林大学	张君诚	三明学院
70	福建省客车先进设计与制造重点实验室	厦门理工学院机械与汽车工程学院（机械工程系）	黄红武	厦门理工学院

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
71	福建省光电技术与器件重点实验室	厦门理工学院光电与通信工程学院	许英朝	厦门理工学院
72	福建省慢性肝病肝癌重点实验室	厦门大学附属中山医院、厦门大学	王效民	厦门市科学技术局
73	福建省病原真菌与真菌毒素重点实验室	福建农林大学	汪世华	福建农林大学
74	福建省孟超肝胆技术创新重点实验室	福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）、福州泰普生物科学有限公司	刘小龙	福州市科学技术局
75	福建省天然药物药理重点实验室	福建医科大学药学院	许建华	福建医科大学
76	福建省作物设计育种重点实验室	福建农林大学农学院	兰 涛	福建农林大学
77	福建省数学建模与高性能科学计算重点实验室	厦门大学	沈 捷	厦门大学
78	福建省肿瘤个体化主动免疫治疗重点实验室	福建医科大学附属第一医院	康德智	福建医科大学
79	福建省天然免疫生物学重点实验室	福建师范大学	陈 骐	福建师范大学
80	福建省柔性功能材料重点实验室	厦门大学物理科学与技术学院	林友辉	厦门大学
81	福建省糖尿病转化医学重点实验室	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	李学军	厦门市科学技术局
82	福建省生态产业绿色技术重点实验室	武夷学院	吴承祯	武夷学院
83	福建省清洁核能系统燃料与材料联合创新重点实验室	中国科学院福建物质结构研究所	杨 帆	中国科学院福建物质结构研究所
84	福建省分析数学及应用重点实验室	福建师范大学数学与统计学院	王长平	福建师范大学
85	福建省经络感传重点实验室	福建省中医药科学院	许金森	福建中医药大学
86	福建省大数据挖掘与应用技术重点实验室	福建工程学院	毛国君	福建工程学院
87	福建省土壤环境健康与调控重点实验室	福建农林大学	周顺桂	福建农林大学
88	福建省海峡植物应用系统生物学重点实验室	福建农林大学	明瑞光	福建农林大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
89	福建省兽医中药与动物保健重点实验室	福建农林大学动物科学学院（蜂学学院）	黄小红	福建农林大学
90	福建省禽病防治重点实验室	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	黄瑜	福建省农业科学院
91	福建省作物有害生物监测与治理重点实验室	福建省农业科学院植物保护研究所	翁启勇	福建省农业科学院
92	福建省产前诊断与出生缺陷重点实验室	福建省妇幼保健院（福建省妇儿医院）	徐两蒲	福建省卫生健康委员会
93	福建省老年病重点实验室	福建省立医院	朱鹏立	福建省卫生健康委员会
94	福建省植物生理生态重点实验室	福建师范大学	程栋梁	福建师范大学
95	福建省先进材料化工基础重点实验室	福建师范大学	肖秀峰	福建师范大学
96	福建省肿瘤微生物学重点实验室	福建医科大学基础医学院	林旭	福建医科大学
97	福建省环境因素与肿瘤重点实验室	福建医科大学公共卫生学院	张文昌	福建医科大学
98	福建省癌症和神经退行性疾病转化研究重点实验室	福建医科大学基础医学院	陶武成	福建医科大学
99	福建省中医睡眠医学重点实验室	福建省中医药科学院	黄俊山	福建中医药大学
100	福建省新能源发电与电能变换重点实验室	福州大学	许志红	福州大学
101	福建省肿瘤转移药物干预重点实验室	福州大学化学学院	黄剑东	福州大学
102	福建省量子信息与量子光学重点实验室	福州大学物理与信息工程学院、福州大学	郑仕标	福州大学
103	福建省特种能场制造重点实验室	华侨大学	江开勇	华侨大学
104	福建省生物化工技术重点实验室	华侨大学化工学院	王士斌	华侨大学
105	福建省分子医学重点实验室	华侨大学分子药物教育部工程研究中心	崔秀灵	华侨大学
106	福建省清洁能源材料重点实验室	龙岩学院	胡志彪	龙岩学院
107	福建省信息处理与智能控制重点实验室	闽江学院计算机与控制工程学院	李佐勇	闽江学院

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
108	福建省应用认知与人格重点实验室	闽南师范大学	陈顺森	闽南师范大学
109	福建省特色生物化工材料重点实验室	宁德师范学院化学与材料学院	颜桂炆	宁德师范学院
110	福建省新型污染物生态毒理效应与控制重点实验室	莆田学院环境与生物工程学院（环境与生命科学系）	吴锦程	莆田学院
111	福建省海洋藻类活性物质制备与功能开发重点实验室	泉州师范学院海洋与食品学院	戴聪杰	泉州师范学院
112	福建省农业物联网应用重点实验室	三明学院	刘持标	三明学院
113	福建省器官与组织再生重点实验室	厦门大学医学院	许 韧	厦门大学
114	福建省表界面工程与高性能材料重点实验室	厦门大学材料学院	解荣军	厦门大学
115	福建省药物新靶点研究重点实验室	厦门大学药学院	张晓坤	厦门大学
116	福建省功能材料及应用重点实验室	厦门理工学院材料科学与工程学院	张厚安	厦门理工学院
117	福建省新型功能性纺织纤维及材料重点实验室	闽江学院、闽江学院服装与艺术工程学院	李永贵	闽江学院
118	福建省专用化学品先进制造重点实验室	福州大学石油化工学院	侯琳熙	福州大学
119	福建省植物功能生物学与绿色农业重点实验室	福建农林大学生命科学学院	缪 颖	福建农林大学
120	福建省海洋生物技术重点实验室	福建农林大学动物科学学院（蜂学学院）	陈新华	福建农林大学
121	福建省地质灾害重点实验室	福建省地质工程勘察院、福州大学	简文彬	福建省地质矿产勘查开发局
122	福建省农产品质量安全重点实验室	福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、福建省农业科学院土壤肥料研究所	傅建炜	福建省农业科学院
123	福建省蔬菜遗传育种重点实验室	福建省农业科学院作物研究所	温庆放	福建省农业科学院
124	福建省力值计量测试重点实验室	福建省计量科学研究院	姚进辉	福建省市场监督管理局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
125	福建省水动力与水工程重点实验室	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	付开雄	福建省水利厅
126	福建省医疗大数据工程重点实验室	福建省立医院	叶青	福建省卫生健康委员会
127	福建省妇儿重大疾病研究重点实验室	福建省妇幼保健院（福建省妇儿医院）	曹华	福建省卫生健康委员会
128	福建省急诊医学重点实验室	福建省立医院	陈锋	福建省卫生健康委员会
129	福建省特色海洋生物资源可持续利用重点实验室	福建师范大学生命科学学院	林岗	福建师范大学
130	福建省药物靶点发现与结构功能研究重点实验室	福建医科大学	俞昌喜	福建医科大学
131	福建省检验医学重点实验室	福建医科大学附属第一医院	欧启水	福建医科大学
132	福建省血管衰老重点实验室	福建医科大学附属协和医院	洪华山	福建医科大学
133	福建省口腔疾病研究重点实验室	福建医科大学附属口腔医院	陈江	福建医科大学
134	福建省烧创伤重点实验室	福建医科大学附属协和医院	陈昭宏	福建医科大学
135	福建省媒体信息智能处理与无线传输重点实验室	福州大学	赵铁松	福州大学
136	福建省新型电化学储能材料重点实验室	福州大学	魏明灯	福州大学
137	福建省智慧基础设施与监测重点实验室	华侨大学土木工程学院	许斌	华侨大学
138	福建省大数据智能与安全重点实验室	华侨大学	杜吉祥	华侨大学
139	福建省海洋传感功能材料重点实验室	闽江学院	吴克琛	闽江学院
140	福建省先进微纳光子技术与器件重点实验室	泉州师范学院物理与信息工程学院	廖廷倮	泉州师范学院
141	福建省海岸带污染防控重点实验室	厦门大学环境与生态学院	于鑫	厦门大学
142	福建省海洋经济生物遗传育种重点实验室	厦门大学	徐鹏	厦门大学

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
143	福建省海洋碳汇重点实验室	厦门大学海洋与地球学院（海洋与环境学院）	焦念志	厦门大学
144	福建省模式识别与图像理解重点实验室	厦门理工学院计算机与信息工程学院（计算机科学与技术系）、麦克奥迪（厦门）医疗诊断系统有限公司	王大寒	厦门理工学院
145	福建省流域生态重点实验室	中国科学院城市环境研究所	杨 军	中国科学院城市环境研究所
146	福建省复杂动态系统智能辨识与控制重点实验室	泉州装备制造研究所	陈 豪	中国科学院福建物质结构研究所
147	福建省海洋生态保护与修复重点实验室	自然资源部第三海洋研究所	蔡 锋	自然资源部第三海洋研究所
148	福建省适配体技术重点实验室	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院	兰小鹏	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院
149	福建省灾害天气重点实验室	福建省气象科学研究所、福建省气象台	高建芸	福建省气象局
150	福建省风灾害与风工程重点实验室	厦门理工学院土木工程与建筑学院（土木工程与建筑系）	陈昌萍	厦门理工学院
151	福建省智能加工技术及装备重点实验室	福建工程学院机械与汽车工程学院	童 昕	福建工程学院
152	福建省畜禽病原感染与免疫学重点实验室	福建农林大学动物科学学院（蜂学学院）	陈吉龙	福建农林大学
153	福建省农业信息感知技术重点实验室	福建农林大学机电工程学院、福建省机械科学研究院(福建省农业机械化学研究所)	叶大鹏	福建农林大学
154	福建省畜禽遗传育种重点实验室	福建省农业科学院畜牧兽医研究所	黄勤楼	福建省农业科学院
155	福建省植物营养与肥料重点实验室	福建省农业科学院土壤肥料研究所、福建省农业科学院果树研究所	张玉树	福建省农业科学院
156	福建省特种智能装备安全与测控重点实验室	福建省特种设备检验研究院、福州大学机械工程及自动化学院	曾钦达	福建省市场监督管理局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
157	福建省疑难重症研究重点实验室	福建省立医院	郑晓春	福建省卫生健康委员会
158	福建省肿瘤早筛早诊前沿技术重点实验室	福建省肿瘤医院、福建和瑞基因科技有限公司	刘景丰	福建省卫生健康委员会
159	福建省柔性电子重点实验室	福建师范大学海峡柔性电子（未来科技）研究院	黄维	福建师范大学
160	福建省肺干细胞重点实验室	福建医科大学附属第二医院	曾奕明	福建医科大学
161	福建省糖脂与骨矿盐代谢重点实验室	福建医科大学附属第一医院	严孙杰	福建医科大学
162	福建省肿瘤智能影像与精准放疗重点实验室	福建医科大学附属协和医院	徐本华	福建医科大学
163	福建省认知功能康复重点实验室	福建中医药大学附属康复医院	薛偕华	福建中医药大学
164	福建省中西医结合防治骨质疏松重点实验室	福建省中医药科学院、福建中医药大学附属康复医院	葛继荣	福建中医药大学
165	福建省医疗机构中药制剂重点实验室	福建中医药大学附属第二人民医院	倪立坚	福建中医药大学
166	福建省国土空间分析与模拟数字技术重点实验室	福州大学建筑与城乡规划学院、中国科学院城市环境研究所	罗涛	福州大学
167	福建省新能源金属绿色提取与高值利用重点实验室	福州大学紫金地质与矿业学院	袁水平	福州大学
168	福建省太赫兹功能器件与智能传感重点实验室	福州大学机械工程及自动化学院	钟舜聪	福州大学
169	福建省先进无机氧合材料重点实验室	福州大学化学学院	郑寿添	福州大学
170	福建省城乡建筑遗产保护技术重点实验室	华侨大学建筑学院	陈志宏	华侨大学
171	福建省移动机械绿色智能驱动与传动重点实验室	华侨大学机电及自动化学院	林添良	华侨大学
172	福建省海洋信息感知与处理重点实验室	集美大学海洋信息工程学院、厦门市产品质量监督检验院	谷宇	集美大学
173	福建省海洋生物多样性保护与永续利用重点实验室	闽江学院海洋研究院	陈建明	闽江学院

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
174	福建省毒物与药物毒理学重点实验室	宁德师范学院医学院	艾克拜尔热合曼	宁德师范学院
175	福建省金融信息处理重点实验室	莆田学院数学与金融学院	陈智雄	莆田学院
176	福建省轻纺化工新材料重点实验室	泉州师范学院化工与材料学院（化学与生命科学学院）	卓东贤	泉州师范学院
177	福建省智能运维机器人技术重点实验室	福建（泉州）哈工大工程技术研究院	李瑞峰	泉州市科学技术局
178	福建省（山区）作物遗传改良与创新利用重点实验室	三明市农业科学研究院	韦新宇	三明市科学技术局
179	福建省滨海土木工程数字仿真重点实验室	厦门大学建筑与土木工程学院	王东东	厦门大学
180	福建省超快激光技术及应用重点实验室	厦门大学电子科学与技术学院	罗正钱	厦门大学
181	福建省乳腺癌精准诊治重点实验室	厦门大学医学院、厦门大学附属翔安医院	张国君	厦门大学
182	福建省绿色智能清洗技术与装备重点实验室	厦门理工学院机械与汽车工程学院（机械工程系）	陈水宣	厦门理工学院
183	福建省新生儿疾病重点实验室	厦门市儿童医院	庄德义	厦门市科学技术局
184	福建省神经系统肿瘤诊断与精准治疗重点实验室	厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）	王占祥	厦门市科学技术局
185	福建省茶产业大数据应用与智能化重点实验室	武夷学院数学与计算机学院、福建省武夷山生物研究所	杨 昇	武夷学院
186	福建省空间信息感知与智能处理重点实验室	阳光学院人工智能学院	黄风华	阳光学院
187	福建省水循环与生态地质过程重点实验室	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	李亚松	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
188	福建省大气臭氧污染防控重点实验室	中国科学院城市环境研究所	陈进生	中国科学院城市环境研究所
189	福建省氢能关键材料与技术重点实验室	中国科学院福建物质结构研究所	温珍海	中国科学院福建物质结构研究所

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
190	福建省海洋物理与地质过程重点实验室	自然资源部第三海洋研究所	陈 坚	自然资源部第三海洋研究所
191	福建省海岛资源生态监测与保护利用重点实验室	自然资源部海岛研究中心、自然资源部第三海洋研究所	张海峰	自然资源部海岛研究中心
192	福建省条码识别技术企业重点实验室	新大陆数字技术股份有限公司	林 林	福州市科学技术局
193	福建省无线网络与新业务企业重点实验室	中邮科通信技术股份有限公司	张健荣	福州市科学技术局
194	福建省工业大气污染控制技术企业重点实验室	福建龙净环保股份有限公司	罗如生	龙岩市科学技术局
195	福建省铝合金企业重点实验室	福建省南平铝业股份有限公司	路宝坤	南平市科学技术局
196	福建省轮胎成型设备企业重点实验室	福建建阳龙翔科技开发有限公司	戴造成	南平市科学技术局
197	福建省太子参资源开发利用企业重点实验室	福建省闽东力捷迅药业股份有限公司	王海燕	宁德市科学技术局
198	福建省高性能发电机企业重点实验室	福建亚南电机有限公司	卢友文	宁德市科学技术局
199	福建省运动鞋（安踏）企业重点实验室	安踏（中国）有限公司	李 苏	泉州市科学技术局
200	福建省一次性卫生用品企业重点实验室	福建恒安集团有限公司	林一速	泉州市科学技术局
201	福建省乌龙茶质量与安全控制企业重点实验室	福建八马茶业有限公司	林荣溪	泉州市科学技术局
202	福建省生物基食品与日化添加剂企业重点实验室	福建科宏生物工程股份有限公司	陈子昂	三明市科学技术局
203	福建省电力计量企业重点实验室	福建科能电子科技开发有限公司、漳州科能电器有限公司	曾戈弋	漳州市科学技术局
204	福建省关节轴承技术企业重点实验室	福建龙溪轴承（集团）股份有限公司	陈晋辉	漳州市科学技术局
205	福建省绿色建筑技术重点实验室	福建省建筑科学研究院有限责任公司	王云新	福建省住房和城乡建设厅
206	福建省工业控制信息安全技术企业重点实验室	福州福大自动化科技有限公司	郑 松	福州市科学技术局
207	福建省巨型工程子午线轮胎企业重点实验室	海安橡胶集团股份公司	黄振华	莆田市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
208	福建省聚酯纤维材料改性企业重点实验室	福建百宏聚纤科技实业有限公司	叶敬平	泉州市科学技术局
209	福建省客车安全与节能技术企业重点实验室	厦门金龙联合汽车工业有限公司	苏亮	厦门市科学技术局
210	福建省浮法玻璃新材料企业重点实验室	漳州旗滨玻璃有限公司	候英兰	漳州市科学技术局
211	福建省饮料用植物提取技术企业重点实验室	大闽食品（漳州）有限公司	赵祎武	漳州市科学技术局
212	福建省设备供电保障技术企业重点实验室	漳州科华技术有限责任公司	陈四雄	漳州市科学技术局
213	福建省天然生物活性物质企业重点实验室	安发(福建)生物科技有限公司	戴金玉	宁德市科学技术局
214	福建省显示器技术企业重点实验室	冠捷电子科技（福建）有限公司	陈旭彪	福州市科学技术局
215	福建省中间件软件技术重点实验室	福建榕基软件股份有限公司	陈明平	福州市科学技术局
216	福建省LED封装技术及应用研究企业重点实验室	福建鸿博光电科技有限公司	胡爱华	福州市科学技术局
217	福建省车载玻璃企业重点实验室	福耀玻璃工业集团股份有限公司	郑明生	福州市科学技术局
218	福建省高性能覆铜箔板企业重点实验室	福建新世纪电子材料有限公司、莆田市涵江区依吨多层电路有限公司	王锦艳	莆田市科学技术局
219	福建省陶瓷材料分析技术企业重点实验室	福建省佳美集团公司、福建省德化县佳美工艺品有限责任公司	苏晨义	泉州市科学技术局
220	福建省经编间隔织物企业重点实验室	福建省晋江市华宇织造有限公司	苏成喻	泉州市科学技术局
221	福建省工程装备涂装新材料企业重点实验室	信和新材料股份有限公司	王书传	泉州市科学技术局
222	福建省新能源汽车企业重点实验室	厦门金龙旅行车有限公司	彭东庆	厦门市科学技术局
223	福建省片仔癀天然医药研发企业重点实验室	漳州片仔癀药业股份有限公司	刘丛盛	漳州市科学技术局
224	福建省光电照明企业重点实验室	漳州立达信光电科技有限公司	许建兴	漳州市科学技术局
225	福建省建筑涂料企业重点实验室	三棵树涂料股份有限公司	洪杰	莆田市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
226	福建省联迪移动支付技术研究及应用重点实验室	福建联迪商用设备有限公司	刘世英	福州市科学技术局
227	福建省功能性聚酰胺新材料重点实验室	福建永荣锦江股份有限公司、福建景丰科技有限公司	付重先	福州市科学技术局
228	福建省特种水产配合饲料重点实验室	福建天马科技集团股份有限公司	张蕉南	福州市科学技术局
229	福建省松节油加工重点实验室	福建南平青松化工有限公司	江承艳	南平市科学技术局
230	福建省活性炭重点实验室	福建元力活性炭股份有限公司	缪存标	南平市科学技术局
231	福建省花鲈育种重点实验室	福建闽威实业股份有限公司	方 秀	宁德市科学技术局
232	福建省铝合金压铸技术重点实验室	莆田市荣兴机械有限公司	吴玉荣	莆田市科学技术局
233	福建省自主可控软件重点实验室	南威软件股份有限公司	黄文峰	泉州市科学技术局
234	福建省再生纤维素纤维重点实验室	福建宏远集团有限公司	叶 敏	泉州市科学技术局
235	福建省钟表计时器重点实验室	漳州市恒丽电子有限公司	邵跃明	漳州市科学技术局
236	福建省高供电可靠性配电技术企业重点实验室	国网福建省电力有限公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司	张振宇	国网福建省电力有限公司
237	福建省锂离子电池企业重点实验室	宁德时代新能源科技股份有限公司	欧阳楚英	宁德市科学技术局
238	福建省特种成像光学重点实验室	福建福光股份有限公司	肖维军	福建省国有资产监督管理委员会
239	福建省鳗鱼养殖与加工重点实验室	长乐聚泉食品有限公司、福州大学	翁齐彪	福州市科学技术局
240	福建省智能终端芯片设计重点实验室	瑞芯微电子股份有限公司	李诗勤	福州市科学技术局
241	福建省无线通讯重点实验室	锐捷网络股份有限公司	邱根生	福州市科学技术局
242	福建省压缩机性能研究重点实验室	福建雪人股份有限公司	范明升	福州市科学技术局

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
243	福建省铜绿色生产及伴生资源综合利用重点实验室	紫金铜业有限公司	廖元杭	龙岩市科学技术局
244	福建省环卫装备技术及应用研究重点实验室	福龙马集团股份有限公司	黄秋芳	龙岩市科学技术局
245	福建省产业用纺织品重点实验室	福建福能南纺卫生材料有限公司	黄族健	南平市科学技术局
246	福建省电线电缆重点实验室	福建南平太阳电缆股份有限公司	范德发	南平市科学技术局
247	福建省小型发动机电喷系统技术开发重点实验室	华益机电有限公司	陈俭敏	宁德市科学技术局
248	福建省肝病药物研究重点实验室	福建广生堂药业股份有限公司	陈国华	宁德市科学技术局
249	福建省运动鞋面料重点实验室	福建华峰新材料有限公司	张俊峰	莆田市科学技术局
250	福建省皮革绿色设计与制造重点实验室	兴业皮革科技股份有限公司	温会涛	泉州市科学技术局
251	福建省厨卫制品重点实验室	九牧厨卫股份有限公司	林晓伟	泉州市科学技术局
252	福建省高端功能性复合面料技术重点实验室	晋江市龙兴隆染织实业有限公司	朱 泉	泉州市科学技术局
253	福建省橡塑新材料重点实验室	茂泰（福建）鞋材有限公司	卢 鑫	泉州市科学技术局
254	福建省工业互联与民用物联重点实验室	厦门盈趣科技股份有限公司	陈建成	厦门市科学技术局
255	福建省袋滤材料与技术重点实验室	厦门中创环保科技股份有限公司	郑智宏	厦门市科学技术局
256	福建省生猪营养与饲料重点实验室	福建傲农生物科技集团股份有限公司	温庆琪	漳州市科学技术局
257	福建省弹药工程及枪械设计重点实验室	福建兵工装备有限公司	詹高澍	三明市科学技术局
258	福建省新型炭材料企业重点实验室	福建省鑫森炭业股份有限公司	林 鹏	南平市科学技术局
259	福建省高效能电池重点实验室	福建南平南孚电池有限公司	常海涛	南平市科学技术局
260	福建省乘用车节能减排技术重点实验室	东南（福建）汽车工业股份有限公司	许 苒	福建省国有资产监督管理委员会

序号	实验室名称	依托单位	实验室主任	主管单位
261	福建省高速公路工程重点实验室	福建省高速技术咨询有限公司、福建省高速公路桥梁工程有限公司	刘光东	福建省国有资产监督管理委员会
262	福建省高性能发电机组重点实验室	福建永强力加动力设备有限公司	黄 宪	福州市科学技术局
263	福建省数字化支付安全重点实验室	福建新大陆支付技术有限公司、福建新大陆自动识别技术有限公司	林 建	福州市科学技术局
264	福建省智能电网保护与运行控制重点实验室	国网福建省电力有限公司	陈金玉	国网福建省电力有限公司
265	福建省焊接质量智能评估重点实验室	龙合智能装备制造有限公司、龙岩学院物理与机电工程学院	陈虹微	龙岩市科学技术局
266	福建省稀土功能材料重点实验室	福建省长汀金龙稀土有限公司	张永健	龙岩市科学技术局
267	福建省消费类锂离子电池重点实验室	宁德新能源科技有限公司	鲁宇浩	宁德市科学技术局
268	福建省数控机床与智能制造重点实验室	福建省威诺数控有限公司、莆田学院机电工程学院（电信系）	李才儿	莆田市科学技术局
269	福建省高新面板重点实验室	福建华佳彩有限公司	曾志远	莆田市科学技术局
270	福建省冷冻调理水产品加工重点实验室	安井食品集团股份有限公司	黄建联	厦门市科学技术局
271	福建省智能健康按摩器具重点实验室	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司	张云龙	厦门市科学技术局
272	福建省智能网联商用车重点实验室	厦门金龙联合汽车工业有限公司、福州物联网开放实验室有限公司	陈卫强	厦门市科学技术局
273	福建省车联网重点实验室	厦门雅迅网络股份有限公司	陈典全	厦门市科学技术局
274	福建省眼表与角膜病重点实验室	厦门大学附属厦门眼科中心	吴护平	厦门市科学技术局
275	福建省水产功能性饲料及养殖环境调控重点实验室	福建大北农华有水产科技集团有限公司	易敢峰	漳州市科学技术局
276	福建省电子数据存取证重点实验室	厦门市美亚柏科信息股份有限公司	江汉祥	厦门市科学技术局

附件 2

2023 年度福建省重点实验室考核评估定量指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	评估要点	二级指标	二级指标 (分值)			三级指标 (分值)
				基础研究类	应用基础研究类	前沿技术类	
	优秀免评条件						
		考评期内满足以下条件之一的实验室可以免评通过考评, 直接评价为优秀: 实验室固定人员以第一完成人获得国家科学技术奖二等奖及以上; 培养出两院院士人才; 主持制定国际标准且已颁布实施; 此前连续 3 次考评优秀。					
1	研发能力 (35 分)	实验室承担不同级别的科研任务的能力; 经费收入的稳定程度; 科研设备的配备情况; 相关资质的获得情况。	承担项目 (人均)	15 分			一类国家级项目数量 (60 分/项) 二类国家级项目数量 (50 分/项) 三类国家级项目数量 (40 分/项) 四类国家级项目数量 (30 分/项) 五类国家级项目数量 (20 分/项) 一类省部级项目数量 (15 分/项) 二类省部级项目数量 (10 分/项) 三类省部级项目数量 (5 分/项) 地厅级项目数量 (3 分/项)

			一类横向研发项目数量 (20分/项) 二类横向研发项目数量 (10分/项) 三类横向研发项目数量 (5分/项) 四类横向研发项目数量 (1分/项) 一类自主研发项目数量 (20分/项) 二类自主研发项目数量 (10分/项) 三类自主研发项目数量 (5分/项) 四类自主研发项目数量 (1分/项)
		15分	项目经费总额 (2分/10万元)
		3分	新增科研设备原值总额 (2分/10万元) 原有 (且当前仍正常使用中) 的科研设备原值总额 (1分/10万元)
		2分	新增的由国家部委或其授权的组织授予的资质证书数量 (20分/项) 原有 (且当前仍有效) 的由国家部委或其授权的组织授予的资质证书数量 (15分/项) 新增的由地方厅局或其授权的组织授予的资质证书数量 (10分/项)
		10分	原有 (且当前仍有效) 的由地方厅局或其授权的组织授予的资质证书数量 (5分/项) 国家科学技术奖一等奖 (参与) 数量 (40分/项) 国家科学技术奖二等奖 (参与) 数量 (30分/项)
2	研究	分类评估实验室 近三年产出的研	

<p>成果及应用 (40分)</p> <p>研究数量以及应用情况。其中，对于基础研究，侧重于实验室、学术成果产出情况；对于应用基础研究，以学术成果产出为考察重点，同时也加出对其他成果应用以及成果应用于前沿技术类实验室，侧重于考察技术成果产出和应用情况。</p>	<p>15分</p> <p>8分</p> <p>3分</p> <p>学术论文或专著</p>	<p>省部级科学技术奖一等奖数量 (20分/项)</p> <p>省部级科学技术奖二等奖数量 (10分/项)</p> <p>省部级科学技术奖三等奖数量 (5分/项)</p> <p>Nature/Science/Cell (不含子刊) 英文论文数量 (50分/篇)</p> <p>中科院大类1区收录 (发表年份) 的英文论文数量 (20分/篇)</p> <p>中科院高质量期刊 T1 级的中文论文数量 (15分/篇)</p> <p>中科院大类2区收录 (发表年份) 的英文论文数量 (10分/篇)</p> <p>中科院大类3区/4区/EI (工程索引) 收录 (发表年份) 的英文论文数量 (6分/篇)</p> <p>中科院高质量期刊 T2 级的中文论文数量 (6分/篇)</p> <p>CSSCI/CSCD 收录 (发表年份) 的中文论文数量 (4分/篇)</p> <p>其他学术论文数量 (2分/篇)</p> <p>专著总字数 (5分/10万字)</p> <p>中国专利金奖的发明专利和实用新型专利数量 (50分/项)</p> <p>中国专利银奖的发明专利和实用新型专利数量 (40分/项)</p> <p>福建省专利奖特等奖的发明专利和实用新型专利数量 (30分/项)</p>
<p>4分</p> <p>5分</p> <p>6分</p> <p>专利成果或软件著作权</p>	<p>15分</p> <p>8分</p> <p>3分</p> <p>学术论文或专著</p>	<p>省部级科学技术奖一等奖数量 (20分/项)</p> <p>省部级科学技术奖二等奖数量 (10分/项)</p> <p>省部级科学技术奖三等奖数量 (5分/项)</p> <p>Nature/Science/Cell (不含子刊) 英文论文数量 (50分/篇)</p> <p>中科院大类1区收录 (发表年份) 的英文论文数量 (20分/篇)</p> <p>中科院高质量期刊 T1 级的中文论文数量 (15分/篇)</p> <p>中科院大类2区收录 (发表年份) 的英文论文数量 (10分/篇)</p> <p>中科院大类3区/4区/EI (工程索引) 收录 (发表年份) 的英文论文数量 (6分/篇)</p> <p>中科院高质量期刊 T2 级的中文论文数量 (6分/篇)</p> <p>CSSCI/CSCD 收录 (发表年份) 的中文论文数量 (4分/篇)</p> <p>其他学术论文数量 (2分/篇)</p> <p>专著总字数 (5分/10万字)</p> <p>中国专利金奖的发明专利和实用新型专利数量 (50分/项)</p> <p>中国专利银奖的发明专利和实用新型专利数量 (40分/项)</p> <p>福建省专利奖特等奖的发明专利和实用新型专利数量 (30分/项)</p>

				发明专利数量 (5分/项)
				实用新型专利或软件著作权数量 (1分/项)
新(兽)药、 新品种、新 产品				新增创新型新药 (包括中药、化学药和生物制品) 证书数量 (60分/项)
		2分	4分	新增改良型新药 (包括中药、化学药和生物制品) 证书数量 (40分/项)
				新增临床批件、新兽药证书、国家审定通过新品种、国家级新产品数量 (20分/项)
				新增省级审定通过新品种、省级新产品数量 (10分/项)
制定标准				中国标准创新贡献奖一等奖的标准数量 (60分/项)
		3分	4分	中国标准创新贡献奖二等奖的标准数量 (50分/项)
				中国标准创新贡献奖三等奖或福建省标准贡献奖一等奖的标准数量 (40分/项)
				国际标准 (参与) 数量 (30分/项)
技术转让 或成果转化 技术咨询 或技术服务				国家标准数量 (15分/项)
				行业标准数量 (6分/项)
		3分	5分	地方 (省级) 标准数量 (5分/项)
				技术转让或成果转化项目数量 (4分/项)
				技术转让或成果转化金额 (1分/10万元)
				技术咨询或技术服务项目数量 (1分/项)
				技术咨询或技术服务收入 (1分/10万元)

	<p>拥有（相当于）正高级职称或个人缴税在依托单位中位于前10%（含10%）的固定人员数量（5分/人）</p> <p>拥有（相当于）副高级职称或个人缴税在依托单位中位于前10%-30%（含）之间的固定人员数量（3分/人）</p> <p>拥有（相当于）中级职称或个人缴税在依托单位中位于前30%-50%（含）之间的固定人员数量（1分/人）</p> <p>国家级称号者（5分/人）</p> <p>省部级称号者（1分/人）</p> <p>原有固定人员在考评期内获得国家级称号的数量（10分/人）</p> <p>原有固定人员在考评期内获得获得省部级称号的数量（5分/人）</p> <p>原有固定人员在考评期内晋升职称或提升学历的数量（3分/人）</p> <p>考评期内引进国家级人才数量（5分/人）</p> <p>考评期内引进省部级人才数量（3分/人）</p> <p>考评期内引进博士或高级职称人员数量（1分/人）</p> <p>开放课题数量（1分/项）</p> <p>开放课题金额（1分/2万元）</p> <p>举办/承办国际学术会议场次（8分/场次）</p> <p>举办/承办国内学术会议场次（5分/场次）</p> <p>举办/承办科普宣教活动场次（3分/场次）</p> <p>参加学术会议场次（1分/场次）</p> <p>为企业或相关单位提供大规模（培训人数在100人及以上）人才培训场次（2分/场次）</p>	3分	<p>人员结构</p> <p>人员质量</p> <p>人才培养</p> <p>人才引进</p> <p>开放课题</p> <p>对外交流</p> <p>行业培训</p>	<p>实验室人员结构的合理性；高质量人员的数量；人才培养情况；人才引进力度。</p> <p>开放交流（10分）</p>
3	<p>人才队伍（15分）</p>	5分		
4		4分		

为企业或相关单位提供小规模（培训人数在 100 人以下）人才培养场次（1 分/场次）

100 分

- 1、根据实验室定位以及依托单位性质进行分类评价，实验室定位包括基础研究类、应用基础研究类以及前沿技术类，依托单位性质包括高校类、院所类以及企业类。
- 2、基础研究类侧重在本领域提出新问题、发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论，开展原始创新，促进源头创新能力提升；应用基础研究类着重凝练本领域重大科学问题，提出原创性新概念、新原理、新方法，支撑关键技术突破；前沿技术类主要聚焦本领域未来技术更新换代和新兴产业高质量发展中前瞻性、先导性、探索性的前沿引领技术研究，实现产业共性技术或关键核心技术突破，推动相关产业高质量发展。
- 3、二级指标得分规则为：

$$Y_a = X_{min} / X_{median} \times w + (X_i - X_{min}) / (X_{max} - X_{min}) \times (1 - X_{min} / X_{median}) \times w$$

其中： Y_a 为特定实验室的二级指标实际得分； X_i 为特定实验室的二级指标原始得分； X_{min} 为细分类别下的所有实验室的二级指标原始得分最小值； X_{median} 为细分类别下的所有实验室的二级指标原始得分中位数； X_{max} 为细分类别下的所有实验室的二级指标原始得分最大值； w 为二级指标分值。

上述公式加号左侧表示基于细分类别下的实验室最小得分与中位数得分之间的差距计算得到的基本分（记为 Y_b ），当 $X_{min}=0$ 时， $Y_b=0$ ；当 $0 < X_{min} < X_{median}$ 时， $0 < Y_b < w$ ；当 $0 < X_{min}=X_{median}$ 时， $Y_b=w$ 。

上述公式加号右侧表示基于特定实验室在细分类别下的所有实验室中的位置计算得到的位序分（记为 Y_r ），当 $Y_b < w$ 时，若 $X_i=X_{min}$ ，则 $Y_r=0$ ；若 $X_i > X_{min}$ ，则 $Y_r > 0$ ；当 $Y_b=w$ 时， $Y_r=0$ 。

基本分 Y_b 和位序分 Y_r 之和即为特定实验室在某二级指标上的实际得分 Y_a 。

- 4、定量指标总得分在实验室考评得分中占比为 40%。

说明

2023 年度福建省重点实验室考核评估定性指标及评估要点

序号	一级指标 (分值)	二级指标	评估要点	二级指标 (分值)		
				基础研究类	应用基础研究类	前沿技术类
1	使命与定位 (20分)	研究领域的重要程度	实验室研究领域与国家和福建省科技创新规划的契合程度;是否以解决事关国家和福建省重大需求背后的科技问题为使命任务。	7分		
		研究方向特点与实验室定位的一致性	实验室研究方向的特点是否符合其定位;基础研究类实验室能否以国家和福建省重点学科和优势特色学科领域的发展为导向,促进源头创新能力提升;应用基础研究类实验室能否以国家和福建省重大战略需求为导向,促进经济社会发展和;前沿技术类实验室能否以国家和福建省现代产业技术进步为导向,促进相关产业发展。	7分		
		工作计划的明确程度	短期工作计划是否清晰具体,拟解决的关键科技问题足够聚焦,目标清晰且具有可行性;长期工作计划是否具有前瞻性,对于学科或产业发展具有长远意义。	6分		
2	科研水平与成果贡献 (40分)	学科领域水平及地位	重点实验室在该领域内的认知度、代表性科研成果在领域内的水平及投入产出比、承担高层次研究课题数量及经费情况。	10分		
		研究成果的科学价值	科学价值是指研究成果在理论、方法等方面的原创性程度;技术价值是指研究成果对于解决产业共性技术或关键核心技术问题的成	15分	10分	4分

序号	一级指标(分值)	二级指标	评估要点	二级指标(分值)		
				4分	4分	10分
		研究成果的技术价值	经济价值是指研究成果对国家和福建省经济和产业发展的贡献程度; 社会价值是指研究成果在解决人民健康、公共安全、生态环境等重大瓶颈问题方面的成效。对于基础研究类实验室, 重点关注研究成果的科学价值; 对于应用基础研究类实验室, 既要关注研究成果的科学价值, 也要关注其社会价值; 对于前沿技术类实验室, 重点关注研究成果的技术价值、经济价值和社会价值。	4分	4分	10分
		研究成果的经济价值		5分	6分	8分
		研究成果的社会价值		6分	10分	8分
3	人才培养与队伍建设(20分)	实验室主任的综合素质	实验室主任的政治素养、人品素养和专业素养情况, 对实验室研究方向和发展目标的总体规划、组织管理和协调能力水平, 在实验室工作的时间, 以及在实验室建设和发展中主导作用的发挥情况。	8分		
		学术带头人的水平 and 作用	实验室在各个研究方向的学术带头人和学术骨干情况; 学术带头人的学术决策能力、前瞻能力、组织指挥能力和学术影响力, 在实验室的工作时间, 以及在实验室建设和发展中所发挥的作用。	6分		
		研究队伍的结构和能力及实验室的人才培养成效	实验室固定人员学历、职称、年龄结构的合理性、稳定性情况, 围绕主要研究方向形成的创新团队承担课题的能力; 实验室学生培养的质量水平, 中青年研究人员的发展情况, 以及学术接班人的储备情况。	6分		
4	开放交流与科研条件	仪器设备先进性、配套程度、使用及共享情况	实验室仪器设备的数量及总值、先进性和配套性情况; 提供测试、检测, 技术咨询服务等情况。	3分		

序号	一级指标 (分值)	二级指标	评估要点	二级指标 (分值)
	(10分)	开展行业培训、技术讲座、为企业或社会服务的效果	开展行业培训的场次、人数、内容及形式; 为企业解决关键技术问题及产学研结合情况。	3分
		客座人员状况及作用	客座人员的数量, 在实验室的工作时间、取得的研究成果及水平。	2分
		国内外学术交流与台作	围绕主要研究方向设置开放课题, 吸引人才开展合作研究的质量及成果; 组织开展国内外学术交流情况。	2分
		依托单位对实验室的支持力度	依托单位在人员、经费和后勤保障等方面给予的支持力度, 特别是运行经费的提供情况。	5分
5	组织管理与建设支持 (10分)	学术委员会的组成及作用	学术委员会专家的构成、举办会议的次数、委员出席会议的情况及学术委员会在把握实验室发展、学术方向中的作用。	3分
		各种规章制度是否健全、执行是否有力, 经费使用是否规范	各项规章制度的完备性、执行力度; 专项经费使用是否得当, 管理是否健全; 人才引进政策和激励创新政策的实施情况等。	2分
	总分		100分	
	说明	<p>1、根据实验室定位以及依托单位性质进行分类评价, 实验室定位包括基础研究类、应用基础研究类以及前沿技术类, 依托单位性质包括高校类、院所类以及企业类。</p> <p>2、基础研究类侧重在本领域提出新问题、发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论, 开展原始创新, 促进源头创新能力提升; 应用基础研究类着重凝练本领域重大科学问题, 提出原创性新概念、新原理、新方法,</p>		

序号	一级指标 (分值)	二级指标	评估要点	二级指标 (分值)
		支撑关键技术突破; 前沿技术类主要聚焦本领域未来技术更新换代和新兴产业发展中前瞻性、先导性、探索性的前沿引领技术研究, 实现产业共性技术或关键技术突破, 推动相关产业高质量发展。	3、定性指标总得分在实验室考评得分中占比为 60%。	

附件 3

2023 年福建省重点实验室考核评估申请表

实 验 室： _____（公章）

实验室主任： _____（签章）

依托单位（1）： _____（公章）

依托单位（2）： _____（公章）

业务主管部门： _____（公章）

年 月 日 填报

2023 年 5 月制表

填表说明

1. 本申请表是省重点实验室考核评估的重要基础,包括建设运行情况总结、基本情况汇总和附件。

2. 表中各种数据的统计期限为 2020 年 1 月 1 日到 2022 年 12 月 31 日。

3. 实验室批准建设后未署重点实验室名称的论文不予计分。

4. 严格落实科研诚信制度,确保各项信息数据真实可靠。遵守国家保密规定,涉密内容不予填写。

5. 表内栏目不得空缺,如某项栏目没有内容,请填“0”。

6. a 类完成形式是指实验室固定人员为第一完成人,b 类完成形式是指实验室固定人员为第一完成人之后。

7. 指定专人在线填写,确认所填写内容完整、准确无误后,采用 A4 纸双面在线打印带水印的申请表和建设运行情况总结一式 8 份;相关证明材料用 A4 纸双面复印,按照表格顺序整理成册,编写目录后作为附件一式 1 份予以报送。

8. 依托单位和业务主管部门应认真审核报告内容,对报告的真实性负责,并在申请表上签字盖章。

重点实验室建设运行情况总结

编写提纲（总结起止时间为 2020 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日）

建设运行情况总结应包括但不限于以下内容：

1. 实验室的使命与定位；
2. 实验室的总体建设运行情况；
3. 实验室的主要研究方向和承担课题情况；
4. 实验室取得的重大科研成果及其科学价值、技术价值、经济价值与社会价值（附相关的证明材料及图片）。其中，获得省部级科学技术奖三等奖及以上的成果需详细介绍；
5. 实验室主任在实验室建设运行中的综合表现；
6. 实验室学术带头人的水平和作用；
7. 实验室人才培养以及人才引进情况；
8. 实验室学术委员会的活动情况和作用；
9. 实验室财务管理、收支状况及实验室运行经费的使用情况；
10. 实验室为企业及社会服务的措施和成效；
11. 实验室建设发展中存在的问题及面临的困难；
12. 实验室建设、发展设想和研究工作思路与计划。

重点实验室基本情况

实验室名称							
实验室类型		<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 应用基础 <input type="checkbox"/> 前沿技术			学科领域		
通讯地址						邮编	
依托单位 1 名称							
依托单位 2 名称							
依托单位性质							
学位点设置		<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 硕士点		<input type="checkbox"/> 博士点 <input type="checkbox"/> 博士后流动站			
实验室用房面积 (m ²)						仪器设备总额	万元
相关 资质	原有资 质数	国家部委 地方厅局		仪器设备	原有设备总额	万元	
	新增资 质数	国家部委 地方厅局			新增设备总额	万元	
学术委员会人数			人		50 万元 (含 50 万元) 以上设备数量 (台)		
实验室 主任	姓名		年龄		任现职年月		
	职称		最高学历		手机		
通讯地址							
电子邮箱							
填报人姓名						职称	
联系电话	固定电话				传真		
	手机				邮箱		

注：1. 实验室类型由重点实验室根据自身特点自主选择，包括以下三类：（1）基础研究类，侧重在本领域提出新问题、发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论，开展原始创新，促进源头创新能力提升；（2）应用基础研究类，着重凝练本领域重大科学问题，提出原创性新概念、新原理、新方法，支撑关键技术突破；（3）前沿技术类，主要聚焦本领域未来技术更新换代和新兴产业发展中前瞻性、先导性、探索性的前沿引领技术研究，实现产业共性技术或关键核心技术突破，推动相关产业高质量发展。

2. 依托单位性质包括高校、科研院所、企业三类。

3. 资质是指从事某种工作或活动所具备的条件、资格、能力，相关资质是指与实验室研发方向有关、能够体现实验室研发能力的资质。其中，国家部委是指授权部门为国家部委或其授权的组织，地方厅局是指授权部门为地方厅局或其授权的组织。

实验室领导班子成员名单

序号	姓名	出生年月	职称	在重点实验室中的职务	在工作单位中的职务

注：实验室领导班子成员指 2022 年 12 月 31 日在任的成员。

学术委员会名单

序号	姓名	年龄	职称	学历	所在工作单位及职务	在学术委员会中的职务

注：实验室学术委员会成员指 2022 年 12 月 31 日在任的成员。

一、承担项目

表 1：承担项目总体情况

项目类别		国家级					省部级			地厅级	横向研发				自主研发				合计
项目层级		一类	二类	三类	四类	五类	一类	二类	三类		一类	二类	三类	四类	一类	二类	三类	四类	
2020-2022 年新增项目 数量	a 类																		
	b 类																		
2020-2022 年新增项目 经费总额（万元）	a 类																		
	b 类																		

- 注： 1. 2020-2022 年新增承担项目数：合同签订日期在 2020 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日的各类计划（或项目），下同。
2. 项目经费统计：国家级、省部级和厅级项目中的 a 类项目按立项经费统计，b 类项目按实际到账经费统计；横向研发和自主研发项目中的 a 类和 b 类项目均按实际到账经费统计。下同。
3. 所有统计项目需要提供合同或相关证明（项目基本情况、经费、成员情况等），下同。
4. 项目类别和项目层级的界定详见《承担项目认定说明》，下同。

表 2：承担国家级项目清单

序号	项目名称	计划名称	项目层级	下达项目单位	承担人员姓名（前三名）	项目进展情况	完成形式（a 类/b 类）	起止时间	项目总经费（万元）
合计									

- 注： 1. 前三名承担者：在该项目中承担者的排列顺序（包括非本实验室固定人员），下同。
2. 项目进展情况：(1)提前：实际进展超过计划进度；(2)按计划：实际进展与计划进度基本一致；(3)延期：实际进展落后于计划进度；(4)停顿：研制工作因故暂停；(5)中止：研制工作因故无法进行或无必要继续进行，报请计划主管部门撤销。下同。

表 3：承担省部级项目清单

序号	项目名称	计划名称	项目层级	下达项目单位	承担人员姓名 (前三名)	项目进展情况	完成形式 (a类/b类)	起止时间	项目总经费 (万元)
合计									

表 4：承担横向研发项目清单

序号	项目名称	项目层级	委托单位	承担人员姓名 (前三名)	项目进展情况	完成形式 (a类/b类)	起止时间	项目总经费 (万元)
合计								

表 5：承担自主研发项目

序号	项目名称	项目层级	委托单位	承担人员姓名 (前三名)	项目进展情况	完成形式 (a类/b类)	起止时间	项目总经费 (万元)
合计								

二、研究成果及应用

表 6：研究成果及应用汇总表

获奖项目数量(项)	类型		国家科学技术奖		省部级科学技术奖			其他省部级奖励	地厅级奖励	社会力量奖
			一等奖	二等奖	一等奖	二等奖	三等奖			
	合计	a类								
		b类								

6. 技术转让或成果转化方面，技术转让是指专利权、专利申请权、专利实施许可、非专利技术向外单位转让，需签订正式转让合同并提供合同证明，转让金额以实际到账经费为准；成果转化是指研发成果在依托单位内部的应用，同样需要提供相应的证明材料。

7. 技术咨询或技术服务方面，技术咨询或技术服务项目为有签订正式合同的项目，需提供合同证明，相应金额以实际到账金额为准。

表 7：国家级及省部级科学技术奖获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

注：奖励等级对应表 6，填写“国家级一等奖”/“国家级二等奖”/“省部级一等奖”/“省部级二等奖”/“省部级三等奖”。

表 8：其他省部级奖励获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

表 9：地厅级奖励获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

表 10：社会力量奖获奖成果清单

序号	获奖成果名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位	完成形式(a类/b类)	获奖时间	完成人(前三名)

表 11：实验室成员发表论文（专著）清单

序号	论文（专著）名称	刊物(出版社)名称	论文等级(专著字数)	完成形式(a类/b类)	发表时间	所有作者(按排名)

--	--	--	--	--	--	--	--

注：论文等级对应表 6，填写“Nature、Science、Cell” / “中科院大类 1 区” / “中科院大类 2 区” / “中科院大类 3 区/4 区/EI” / “T1 级” / “T2 级” / “其他 CSSCI/CSCD” / “其他学术论文”，若为专著则直接在该列填写专著字数，以“万字”为单位。

表 12：获奖专利清单

序号	获奖专利类型（实用新型/发明专利）	获奖专利名称	国别	专利号	专利申请时间	专利授权时间	奖励类型	获奖时间	完成形式（a 类/b 类）	所有申请人（按排名）

注：奖励类型对应表 6，填写“中国专利金奖” / “中国专利银奖” / “福建省专利奖特等奖”。

表 13：授权专利清单

序号	专利类型（实用新型/发明专利）	专利名称	国别	专利号	专利申请时间	专利授权时间	完成形式（a 类/b 类）	所有申请人（按排名）

表 14：获奖标准清单

序号	获奖标准类型	获奖标准名称	任务下达单位	标准颁布时间	奖励类型	获奖时间	完成形式（a 类/b 类）	完成人（前三名）

注：奖励类型对应表 6，填写“中国标准创新贡献奖一等奖” / “中国标准创新贡献奖二等奖” / “中国标准创新贡献奖三等奖” / “福建省标准贡献奖一等奖”。

表 15：新（兽）药、新品种、新产品清单

序号	名称	类型	授予（审定）时间	完成形式（a 类/b 类）	完成人（前三名）

注：类型对应表 6，填写“创新型新药证书” / “改良型新药证书” / “临床批件” / “新兽药证书” / “国审新品种” / “省审新品种” / “国家级新产品” / “省级新产品”。

	(10) 成果特征概述 (应包括其科学价值、技术价值、经济价值和社会价值):
--	--

(多项成果可另加页)

表 19: 代表性在研项目登记表

主 要 在 研 项 目 1	(1) 项目名称:
	(2) 项目来源单位:
	(3) 主持单位:
	(4) 合作单位:
	(5) 学科领域:
	(6) 立项时间: 年 月 日
	(7) 研究性质: A 基础研究 B 应用基础研究 C 前沿技术开发
	(8) 与国家政策关系: A 重点发展 B 鼓励发展 C 引导发展 D 一般
	(9) 投资总金额: 万元 (其中: 政府投资: 万元; 自主投资 万元; 合作方投资 万元)
	(10) 项目进展: A 提前 B 按计划 C 延期 D 停顿 E 中止
	(11) 研究项目概述 (立项背景、研究内容、关键方法、研究目标、应用前景等):

(多项项目可另加页)

三、人才队伍

表 20: 实验室固定人员总体情况

固定人员年龄段构成		>55 岁	46-55 岁	36-45 岁	≤35 岁	平均年龄	合计
年龄结构							
职称结构	正高 (或相当于)						
	副高 (或相当于)						
	中级 (或相当于)						
	初级 (或相当于)						
	其他						

薪酬结构	个人缴税在依托单位中位于前 10% (含 10%)						
	个人缴税在依托单位中位于前 10%-30% (含) 之间						
	个人缴税在依托单位中位于前 30%-50% (含) 之间						
	其他						
学历 (学位)	博士研究生						
	硕士研究生						
	本科生						
	其他						
学术称号	两院院士						
	其他国家 (地区) 院士						
	国家级称号						
	省部级称号						
人才培养	原有固定人员在考评期内被评为两院院士数量						
	原有固定人员在考评期内被评为其他国家 (地区) 院士数量						
	原有固定人员在考评期内获得国家级称号数量						
	原有固定人员在考评期内获得省部级称号数量						
	原有固定人员在考评期内晋升职称数量						
	原有固定人员在考评期内提升学历数量						
人才引进	考评期内引进的两院院士数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的其他国家 (地区) 院士数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的国家级人才数量	海归					
		其他					
	考评期内引进的省部级人才数量	海归					
		其他					
考评期内引进的正高级职称 (或相当于) 人员数量	海归						
	其他						
考评期内引进的副高级职称 (或相当于) 人员数量	海归						
	其他						
考评期内引进的中级职称	海归						

	(或相当于) 人员数量	其他	
	考评期内引进的博士数量	海归	
		其他	

注 1. 固定人员指截止至 2022 年 12 月 31 日前在实验室从事科学研究、技术支撑和管理等各项工作的在编人员，下同。

2. 学术称号包括：（1）院士：中国科学院院士、中国工程院院士、其他国家（地区）院士；（2）国家级：入选国家级重大人才计划、国家高层次人才特殊支持计划、新世纪百千万人才工程、长江学者奖励计划、百人计划等；（3）省部级：教育部新世纪人才、闽江学者、省百千万人才、杰出科技人才等。下同。

3. 引进人员指考评期内引进的固定人员，下同。

表 21：实验室固定人员名单

序号	姓名	出生年月	年龄	最高学历/学位	职称	职务	专业	个人缴税	学术称号（具体）	参加本实验室工作时间

注：1. 本考核期内新增实验室固定人员用 * 标注。参加本实验室工作时间指具体年份（如 2021 年）。

2. 最高学历学位、职称、职务、学术称号、个人缴税都是指当前的情况。“个人缴税”填写在依托单位中的位置，包括：前 10%（含 10%）、前 10%-30%（含）之间、前 30%-50%（含）之间、其他。

表 22：实验室原有固定人员学历提升情况（附相关学历或学位证明）

序号	姓名	年龄	培养学历/学位	参加本实验室工作时间	入学时间	培养学位点名称	导师姓名	在读/已毕业

表 23：实验室人才引进名单（附相关证明）

序号	姓名	年龄	引进时间	引进时最高学历/学位	引进时职称	引进时学术称号	是否归国留学人员

表 24：客座人员名单（附聘书或相关证明）

序号	姓名	年龄	职称	最高学历/学位	专业	学术称号（具体）	工作单位	客座工作量（月）	客座研究项目简介

注：客座人员指来实验室从事合作研究或进行开放课题研究的人员，不包括临时聘请的仪器设备维修人员和来实验室使用仪器但不参加本实验室课题研究的人员等。客座人员工作量指截止至2022年12月31日内在实验室累计工作的时间总和，折算成月。

表 25：实验室学术带头人及优秀青年一览表

序号	姓名	出生年月	职务	职称	最高学历/学位	现从事专业	学术称号	学术职务	承担的国家级项目 (作为主要负责人)	获奖情况	代表性成果

注：1. 学术带头人指具有高级职称者，同时具有下列条件之一者：①获省部级以上学术称号；②本实验室正、副主任；③本实验室学术委员会正、副主任。
2. 优秀青年指 45 岁以下具有高级职称人员中：①获省部级以上学术称号；②作为主要负责人承担国家级项目；③获得省部级以上奖励。

表 26：学术称号清单

序号	获得者	人员类型 (固定/客座人员)	获得时间	具体学术称号	学术称号类型

注：1. 学术称号类型包括院士、国家级、省部级、其他四类。
2. 考核期新增获得的学术称号用*标注。

四、开放交流

表 27：实验室开放交流总体情况

开放课题		行业培训		对外交流			
数量 (个)	金额 (万元)	大规模 (场)	小规模 (场)	举办/承办 国际学术会议	举办/承办 国内会议	举办/承办科 普宣教活动	参加学 术会议

				(场)	(场)	(场)	(场)

注：1. 大规模行业培训指培训人数在 100 人及以上；小规模行业培训指培训人数在 100 人以下。
 2. 举办/承办国内学术会议或科普宣教活动必须有署名重点实验室。
 3. 同一学术会议实验室有多人参与，也仅计为 1 场次。

表 28：开放课题清单（附合同或相关证明）

序号	课题名称	承担单位	主要承担 人员	立项时间	总经费 (万元)
合计					

表 29：举办/承办国内外学术会议或科普宣教活动情况（附会议通知或批文）

序号	会议/活动名称	时间	地点	类别	主要内容简介

表 30：参加国内外学术会议情况（附会议通知或批文）

序号	会议名称	时间	地点	类别	主要内容简介

表 31：行业技术培训情况（附活动现场照片、新闻稿或其他证明材料）

序号	培训名称	培训起止时间	地点	培训人数	培训内容简介

表 32：邀请国内外专家讲学名单（附相关证明）

序号	姓名	讲学时间	讲学内容	工作单位

五、科研条件

表 33：实验室仪器设备总体情况

仪器 设备	原有仪器设备（存量）		新增仪器设备（增量）	
	数量（台）	原值总额（万元）	数量（台）	原值总额（万元）
	大型仪器设备利用率		大型仪器设备协作共用率	

注：1. 原有仪器设备指在 2020 年 01 月 01 日之前购置的仪器设备，并且当前仍正常使用；新增仪器设备指 2020 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日之间购置的仪器设备。下同。

2. 大型仪器设备是指五十万元以上的仪器设备。下同。

机时利用率 = [实际使用总机时 / 标准机时] × 100%

标准机时 = 1460 小时/年（计算方法是：每天 8 小时工作制（扣除夏季及预热、清理等自然需要的辅助工作时间 1.5 小时）按 6.5 小时的实际使用时间计，全年实际使用时间按 225 天（每年 365 天，扣除仪器定期检修 25 天和法定节假日 115 天）计。即：标准机时 = 6.5 小时/天 × 225 天 = 1462.5 小时 ≈ 1460 小时/年）

实际使用总机时 = 内部使用机时 + 对外服务机时

协作共用率 = [对外服务机时 / 实际使用总机时] × 100%

内部使用机时：实验室内的科研工作使用大型仪器的实际使用机时。

对外服务机时：为其他单位提供大型仪器服务的实际使用机时。

表 34：原有仪器设备清单

序号	主要仪器设备名称	型号	数量	单价（万元）	购置时间（年）	添置方式	目前状况
合计	仪器设备总数量			仪器设备原值总额（万元）			

注：目前状况指 2022 年 12 月 31 日时的仪器设备状况，包括良好、一般、较差和尚未启用四

种。添置方式指仪器的购买方式，分为：外部订购、依托单位转移、自制三种。下同。

表 35：新增仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型号	数量	单价 (万元)	购置时间 (年)	添置 方式	目前 状况
合计	新增仪器设备总 数量			新增仪器设备原值总额（万 元）			

表 36：五十万元以上大型仪器清单及利用情况

序号	仪器设 备名称	型 号	数量	单价 (万 元)	购置时间 (年)	添 置 方 式	目 前 状 况	内 部 使 用 机 时	对 外 服 务 机 时	设 备 先 进 水 平	机 时 利 用 率	协 作 共 用 率
合计	大型仪器设备总数量				大型仪器设备原值总额 (万元)							

表 37：相关资质获得情况

序号	资质名称	授予机构	授予机构 类型	首次授予 时间	有效期 至	属于原有资质还是新增 资质

注：1. 原有资质是指在 2020 年 01 月 01 日之前被首次授予、且当前仍处于有效期的资质；新增资质是指在 2020 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日之间被首次授予、且当前仍处于有效期的资质。所有填报的资质都需要提供相应的证书作为证明。

2. 授予机构类型包括“国家部委或其授权的组织”以及“地方厅局或其授权的组织”两类。

六、组织管理与建设支持

表 38：依托单位对实验室支持力度（附相关证明）

时间	建设费投入金额（万元）	其他方面支持（可文字描述）

2020		
2021		
2022		
合计金额	万元	

表 39：主要规章制度、人才引进政策和激励创新政策（附相关复印件）

序号	规章制度、人才引进政策、激励创新政策名称	实施时间	主要内容简介

表 40：举办学术委员会会议情况（附相关证明）

序号	时间	地点	主要内容简介	参会人员（具体名单）

七、通讯报道

表 41：实验室网站通讯报道清单

序号	稿件名称	投稿时间
总计		篇

注：2020年01月01日至2022年12月31日之间，省重点实验室建设与管理网报道的新闻动态。