附件2

东莞市质量监督检测中心

广东省东莞市质量监督检测中心(以下简称东莞质检）是广东省东莞市市场监督管理局下属事业单位，是国家法定质量检测机构。东莞质检成立于1987年，30多年来东莞质检为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑。

东莞质检位于东莞市松山湖国家高新科技产业园，占地100亩。中心在建或已建成信息技术设备、纸制品、半导体光源产品、模具产品及智能加工装备等五个国家级质检中心，食品、珠宝首饰、光电产品、太阳能产品、家具、信息传输线缆产品、服装、毛织品、包装、塑料皮革、文教体育用品、生态家居产品、电子信息配件、智能制造装备等十四个省级检验站。

东莞质检已获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的认可，认可证书编号为L0468；根据中国合格评定国家认可委员会与ILAC签订的协议，东莞质检出具的CNAS检测证书得到国际上45个经济体的54个实验室认可机构的承认，并得到大多数发达国家政府机构的广泛承认，包括美国、日本、澳大利亚、加拿大、法国、意大利等国家及其经济组织。

东莞华南设计创新院

东莞华南设计创新院是东莞市政府与广东工业大学联合共建的省级新型研发机构。创新院秉承“设计引领创新”的宗旨，突出“设计+科技”的特色，建立了“一体两翼”的设计创新服务模式，即以工业设计技术平台、设计创新实验中心、国际设计中心和设计创新学院为“体”，以促进传统优势产业的提升和支持战略新兴产业的发展为“两翼”。创新院重点开展平台支撑、科技融合、产业服务、人才引育和创新孵化五项工作，为产业提供高水平的设计创新服务。

平台支撑：创新院组建了“广东省工业设计集成创新技术平台”，开展高水平技术研究，为产品创新提供科学指导；与国家级人因工程研究机构合作，共建“华南人因工程研究中心”，建立了人机工程、用户体验、创新材料（CMF）、微观装备（FabLab）、虚拟交互、数字分析等一批实验室，为产品设计提供多维测量与大数据精准评测，指引产品的设计创新；引入知名设计大师及设计机构进驻国际设计中心，为产业带来高水平的创新设计服务；同时，与国际顶尖工业设计大赛机构合作共建“设计创新学院”，启迪企业创新思维。创新院提供从“创意激发-产品设计与快速原型制作-产品评测与持续改进”的设计创新全过程服务。

科技融合：创新院作为首批认定的“广东省新型研发机构”，着力推动设计与科技的融合创新，一方面通过与企业合作开展产品的顶层设计，引导技术创新；另一方面，用创新设计封装科技应用，提升产品的增益价值。创新院获得了广东省科技应用重大专项，在智能终端、泛家居、消防车、服务机器人、模拟训练装备等创新产品的设计与科技融合方面，取得了显著成绩。

产业服务：创新院着重服务产业集群，解决行业共性问题，获批“国家发改委现代服务业产业集聚区”。当前已在两大产业取得重要成果，一是在“战略新兴产业”方面，创新院联合多家国际知名的智能终端龙头企业，共同成立了省级“智能终端工业设计研究院”，开展工业设计基础研究和公共服务；二是在“传统优势产业”方面，创新院联合多家知名家具龙头企业，建立了“家具产业协同创新中心”、与民政部全国养老产业促进中心共建“全国康养产业创新研究院”，服务泛家居产业的转型升级。

人才引育：创新院引入国家级高层次人才8名，国家奖获奖团队3支，广东省创新团队3支，东莞市创业领军人才8人，孵化高层次人才的企业10家。创新院引入的国家技术发明奖一等奖团队已成立产业化实体，其创新突破的产品已取得良好效益。人才培养方面，创新院获批“广东省博士后创新实践基地”、“广东省博士工作站”、“东莞市名校研究生联合培养实践基地”。

创业孵化：创新院建立了一体化的创业孵化服务体系；与麻省理工“FabLab全球创新联盟”合作建立了“创新工场”，支持从创新点子到样品原型的制作；成立了孵化创投基金；与硅谷知名加速器合作举办了“直通硅谷创业营”活动；培育了一批高水平的双创团队，获得了国家及省部级创新创业大奖。创新院获批了“国家级科技企业孵化器”、“国家级众创空间备案单位”。

经过几年的建设，创新院已逐步建成了较为完备的设计创新服务体系，为东莞的上千家企业提供了大量优质的设计创新服务，获得了社会的广泛好评。在未来发展中，创新院将持续服务于东莞的创新建设目标，集聚全球设计创新的优秀资源，与产业深度融合、协同发展，为东莞和大湾区的建设贡献力量

东莞市清洁生产科技中心

东莞市清洁生产科技中心（以下简称“中心”）是由东莞市人民政府和东莞理工学院联合共建的推进清洁生产和发展循环经济的科技平台，经广东省经贸委、科技厅和环保局批准成立的具有独立法人资格的产学研合作机构。中心于2005年11月立项筹建，2006年11月挂牌成立。2007年4月，中心获得独立法人资格，同年6月被东莞市经贸局批准成为“东莞市清洁生产服务中心”，同年7月被广东省经济贸易委员会、广东省科技厅和广东省环保局认定为广东省清洁生产技术依托单位。2008年4月，中心被东莞市政府批准为“东莞市科普教育基地”，同年11月，被香港特别行政区政府环境保护署认定为“清洁生产伙伴计划”环境技术服务供应商，同年12月成为国务院台湾事务办公室发起成立的“台资企业转型升级服务团”专家单位。

中心作为东莞市科技服务业的一员，积极响应市委、市政府的号召，为我市企业应对金融危机，增进企业的发展后劲积极努力和和提供有力科技支持。中心积极开展研究和推广最新清洁生产技术和产品，同时为企业提供清洁生产审核、咨询、教育、培训等服务，促使我市的环境治理从末端治理向污染源头预防转变。

中心主要职责和任务是：清洁生产技术研究和产品开发；清洁生产先进技术引进、消化、集成和推广；企业清洁生产审核，企业能源审核和节能规划；清洁生产宣传、培训和知识普及；清洁生产信息和咨询服务；清洁生产政策及管理研究等。

中心现有专职人员14人，兼职人员19人，其中院士2名，高级职称13人，博士11人，国家级清洁生产审核师11人，能源审核师7人，环境评价师1人。另外中心培养在读博士研究生4人，硕士研究生14人。经过3年多的建设，中心拥有5个实验技术平台，分别是节能降耗实验室、环保材料实验室、环保技术实验室、RoHS实验室和清洁生产审核与节能检测实验室等5个专业技术实验室。这些实验室为中心研发、集成和转化清洁生产先进技术的平台，又为中心指导服务企业提供试验、监测等技术保障。

中心已为广东可耐幅新型建筑材料有限公司（德资）、东莞南玻太阳能玻璃有限公司、东莞百利达健康器材有限公司（日资）等上百多家企业提供了良好的清洁生产审核指导咨询服务和能源规划服务，为它们科学分析了清洁生产的潜力与机会，帮助提出了可行的清洁生产方案，并督促实施。通过清洁生产审核，这些被服务的企业，在落实贯彻“节能、降耗、减污、增效”上均取得了显著的成效。

中心把清洁生产技术研发与服务企业结合起来，在研项目经费达上千万元。开发和引进集成了“能耗审计与管理系统”、“高效富氧微气泡曝气处理废水技术”，“印染废水以及电镀废水“零排放”工艺”，“分布式能源系统”等先进技术，推出了“光触媒纳米净化涂料”等4项产品。除此之外，中心近年来，发表学术论文多篇。中心还受广东省清洁生产中心的委托组织编制《广东省清洁生产规划》，通过竞标承担了软科学课题《东莞市节能减排体系规划》的研究编制工作。中心还在在清洁生产政策管理、产业生态化等方面进行许多有益的理论探索。

中心重视清洁生产宣传培训，积极推进清洁生产知识普及和技术推广，举办大型论坛3次，建立了清洁生产信息服务系统，建立了东莞清洁生产网（[www.dgcp.org](http://www.dgcp.org/)），及时发布东莞清洁生产相关政策、推出新技术和提供清洁生产咨询。

中心与国家清洁生产中心、广东省清洁生产中心、国家环保部华南环境科学研究所、南开大学、香港科技大学、清华大学深圳研究生院等20多家国内外著名科研机构建立战略协作关系。中心聘请了徐建中院士等人为中心兼职研究员，聘请了段宁教授、陈德敏教授为中心顾问。中心通过交流合作，及时掌握清洁生产最新动态，利用外地技术、人才资源服务东莞。

横沥模具产业协同创新中心

东莞市横沥模具产业协同创新中心简称“协同创新中心” ，是模具制造专业镇创新服务平台，是围绕东莞市横沥镇产业转型升级的需求，突出模具制造优势产业特色，为产业转型升级提供科技创新支撑和公共服务功能的创新服务机构，同时也是促进中小微企业发展的重要载体和服务平台。

“协同创新中心”于2012年6月由东莞市横沥镇政府牵头组建，以上海交通大学、上海市教育委员会科技发展中心、东华大学、广东工业大学、上海第二工业大学、东莞华中科技大学制造工程研究院、东莞理工学院等7家高校院所为依托，在集聚国内模具技术、人才和设备等资源基础上，充分发挥多学科交叉、产学研联盟、与企业需求对接等优势，致力于为东莞乃至珠三角地区模具企业的技术提升、新产品研发和生产提供有力支撑。