

附件 2

项目支出类绩效自评报告

项目名称：技术检测成本

省级项目主管部门：（公章）广东省市场监督管
理局

填报日期：2020-3-1

一、项目基本情况及自评结论

（一）项目资金安排情况。

技术检测成本安排 1069.92 万元。

我院主要承担佛山市顺德区在用锅炉、压力容器、压力管道定期检验；承担锅炉、压力容器、压力管道产品制造监检和安装监检；对顺德区的电梯、起重机械、厂（场）内机动车辆等特种设备的质量、安装、使用进行定期检验监督检查；参与特种设备质量、安全事故调查；开展检验、检测技术研究等，为顺德区特种设备安全监察提供科学依据，保障顺德区域内特种设备安全运行。

根据省编办批复我院的机构职能以及《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》、《特种设备质量监督与安全监察规定》、广东省财政厅、广东省发展和改革委员会《关于免征中央 省设立的涉企行政事业性收费省级收入的通知》（粤财综〔2014〕89号）中“其中按实事求是原则确需省财政安排支出保障的，行政机关和财政补助事业单位的经费支出，通过部门预算予以安排”。经费主要用于办公费、印刷费、咨询费、专用材料费、租赁费、委托业务费、劳务费、交通费、设备维修费、检验人员支出等。

（二）项目绩效目标

1. 完成检验任务，保障特种设备安全。
2. 落实质量强省战略决定，服务广东质量提升。

其中数量指标检验完成率 95%以上，社会效益指标客户满意率 95%以上。

（三）项目实施主要内容及实施程序。

切实履行依法检验职责，完成检验责任范围内特种设备检验。强化特种设备系统性风险防控，加强隐患排查分析，对存在风险隐患和部分严重安全隐患及时上报上级部门。积极配合各级地方政府和监察机构开展重点区域、重点场所、重点设备的现场安全监察，协助监察机构开展各类特种设备的监督抽查、执法检查、事故调查、安全巡查以及业务核查等专项工作。项目按我院质量管理体系及相关的院内制度实施。

（四）简述项目自评等级和分数。

我院自评得分为 95 分。具体情况见省级财政项目支出绩效自评指标表。

二、绩效表现

（一）资金使用绩效。

该项目预算申报 1069.92 万元，实际到位 1069.92 万元，到位率 100%。实际支出 1069.92 万元，支出完成率 100%。使用绩效如下：

1. 强化责任担当，核心检验职责履行有力度。2019 年，我院检验责任范围内特种设备总体检验完成率为 98.78%，重点监控设备检验完成率为 100%，客户满意率为 99.96%，投

诉处理率为 100%，没有发生一起因检验质量问题而导致的特种设备安全事故，有力保障了我省特种设备安全形势的持续稳定。

2. 强化风险防范，风险隐患排查治理有深度。2019 年，按时编制检验质量分析报表、检验质量与风险评估分析报告其中定期检验共发出检验意见书 2500 份，监督检验发出意见书 401 份，安全隐患发现率为 10.5%，设备检验完成率 99.56%，向监察机构报送重大安全隐患 138 份，上报省院 2 篇专题，45 个案例，向区局上报检验情况分析总结，切实提高了我院特种设备检验质量和系统性风险防范能力。

3. 强化联动发力，安全监管技术支撑有广度。2019 年以来共抽查报告 429 份，完成现场监督抽查 32 个，涉及检验人员 910 人次，共发现 30 个不符合项。通过开展检验报告抽查，我院规范了检验方法和行为，提高了检验工作和报告质量。

4. 加强检验业务监控。为进一步提升特种设备安全监察能力，我院与监察机构建立联动机制，加强业务沟通交流，对检验中发现存在严重安全隐患的设备及时报送监察机构，主动配合事故调查处理。2019 年，针对发现的重大问题或安全隐患上报监察机构 104 份函件，上报没按条例规定在有效期届满前一个月报检的设备 21912 台、超期未检的设备 2357 台、检验不合格的设备 2839 台，有效消除安全隐患。

5. 积极配合安全监察机构开展吊运熔融金属起重机排查等各项专项整治、安全检查和电梯投诉、技术鉴定、事故调查工作。检查过程中严格把好技术关，确保特种设备安全隐患能及时发现并及时得到消除。2019年，抽调人员配合监察部门开展各项工作共1467工作人日，开展监督抽查共890人日。

6. 在重大活动、重大节庆期间，积极配合地方政府部门和安全监察机构开展重要区域特种设备安全检查，对发现的问题及时督促用户整改，有效保障特种设备的安全运行。

7. 积极配合推动广州地铁、佛山地铁、顺德新港、华侨城欢乐谷、潭州会展、佛山国际体育文化演艺中心、大良顺峰公园博物馆、容桂工业博物馆、南方医科大学顺德医院、龙江实验学校、大良南江中学等重点民生工程建设，顺利完成广东顺控垃圾焚烧发电锅炉、金丰热能天然气发电锅炉、华电分布式能源系统建设等重大项目特种设备监督检验工作。

（二）存在问题。针对短板指标分析项目资金使用存在的问题和原因。

存在的问题：特种设备检验任务量每年都在增长，增加的设备检验任务，需要增加人员才能完成，人员工资费、培训费、检验交通费、住宿费、检验材料费等技术检测成本成正比例增加，然而近5年财政拨款却没有相应比例增长，与

检验任务、人员、检验检测成本逐年增加的矛盾突出。

三、改进意见（计划）

针对存在的问题提出完善项目管理资金绩效管理的意见，特别是拟在下一步工作中调整完善的有关工作计划。

建议省财政在下达部门预算时，充分考虑特种设备检验机构为保障检验检测工作正常开展及检验事业可持续发展的需要，加大支持力度，建立经费保障与设备数量、人员增加相挂钩的机制，使特种设备检验机构能够稳定、持续发展，切实保障特种设备的安全。