

永嘉县人民政府办公室文件

永政办发〔2011〕74号

永嘉县人民政府办公室 关于落实国家阀门质检中心筹建工作责任的 通 知

瓯北镇人民政府，县政府直属各有关单位：

省泵阀产品质量检验中心的建设是县政府的重点建设项目，目前已获得A级阀门型式试验资质，其检测能力达到国内先进水平。2010年，县政府正式向国家质检总局提出申请建设“国家阀门质检中心”。国家质检总局依据国家质检中心建设的总体规划和国家质检中心建设的基本要求，委派专家组于2011年1月7日至8日来永进行了现场调研和技术论证，对中心现状给予充分肯定，并提出了意见和建议。

2011年3月24日，国家质检总局批准我县筹建国家阀门质检中心（国质检科〔2011〕123号）。根据在18个月内完成筹建

任务的要求，以及专家论证意见，现将筹建工作责任分解落实到相关职能部门，并确保得到落实。

一、实验室扩建问题

按照建设国家级检测中心规模用地的要求，在现有省泵阀产品质量检验中心实验室东侧扩建用地 2-3 亩。并完成实验室的设计、征地、立项工作，年内完成。

1、项目立项工作。要求 6 月底完成。（责任单位：县发改局、县质监局、县水利局、永嘉工业园区管委会）。

2、办理征地相关手续，完成征地工作，要求 10 月底完成。（责任单位：县质监局、瓯北镇人民政府；协助人：县国土资源局、县规划建设局）。

3、实验室的设计工作，要求 11 月底完成。（责任单位：县质监局）。

二、人才问题

注重加强人才队伍建设，要加快专业人才的引进。

1、引进阀门专业领域的学术带头人 1 名，学术带头人为本中心建设发挥关键作用，具有较强的科研能力，在本领域具有知名度（院士、教授级、特殊津贴专家）。2012 年 6 月前完成。（责任单位：县质监局、县人劳社保局、县人才办）。

2、至少引进博士 1 名，要求阀门领域相关的专业，如化工过程、机械。12 月份完成。（责任单位：县质监局、县人劳社保局、县人才办）。

3、引进高工和硕士 5-6 名，要求阀门领域相关的专业，如化工过程机械、机械制造及自动化、材料加工工程、材料科学与工程、质量检验、检测技术与自动化装置、计算机软件等。要求 6 月底引进 3 名，10 月底引进 2-3 名。（责任单位：县质监局、县人劳社保局、县人才办）。

三、经费问题

用于阀门低温试验装置、阀门寿命-扭矩联合测试系统、Co60 无损检测实验室及装置、阀门流量流阻试验装置（DN350-DN500）全性能金相分析仪、电子式高温拉伸试验机、万能材料试验机等金属材料理化性能设备等技术装备的建设，原则上不少于 800 万元。（责任单位：县财政局、县质监局、县科技局、县经贸局）。

二〇一一年五月四日

主题词：阀门质检中心 责任 通知

抄送：国家质检总局科技司，省质监局，市质监局，县委办、
人大办、政协办。

永嘉县人民政府办公室

2010年5月10日印发
