

宣城市水利局文件

宣水资源〔2019〕351号

关于宁国市经济技术开发区南山工业园区 河沥工业园区 汪溪工业园区规划 水资源论证报告书的审查意见

宁国经济技术开发区管委会:

你委《关于请求审批〈安徽省宁国经济技术开发区南山工业园区规划水资源论证报告书〉、〈安徽省宁国经济技术开发区河沥工业园区规划水资源论证报告书〉、〈安徽省宁国经济技术开发区汪溪工业园区规划水资源论证报告书〉(以下简称《报告书》)的请示》收悉。根据水利部、原国家计委《建设项目水资源论证管理办法》、水利部《关于开展规划

水资源论证试点工作的通知》(水资源〔2010〕483号)、安徽省水利厅等七厅局《关于进一步加强规划水资源论证工作的意见》(皖水资源[2016]26号)和《规划水资源论证技术要求(试行)》的有关规定,以及安徽省水利厅《关于审查〈安徽省宁国经济技术开发区南山工业园区规划水资源论证报告书〉、〈安徽省宁国经济技术开发区河沥工业园区规划水资源论证报告书〉、〈安徽省宁国经济技术开发区汪溪工业园区规划水资源论证报告书〉、〈安徽省宁国经济技术开发区河沥工业园区规划水资源论证报告书〉的意见》,我局组织有关单位和专家对三个《报告书》进行了审查,并形成专家审查意见(见附件)。经研究,我局意见如下:

一、南山工业园区位于宁国市南部,是宁国经济技术开发区“一区四园一拓展”中的一园,2020年规划用地面积为7.77Km²,园区主要发展汽车零部件、电子元器件、耐磨铸件等产业集群。河沥工业园区位于宁国东部,主要有电子信息产业园、现代农业及食品医药以及汽车零部件及装备制造产业园三大产业园,近期规划用地面积为8.79Km²,远期规划用地面积为12.85Km²。汪溪工业园区位于宁国市区北部,主要有司尔特循环经济产业园、现代商贸物流园和殷白拓展区,规划用地面积为3.48Km²。为优化配置三个工业园区的水源,合理确定其需水规模,协调好园区发展与水资源可持续开发利用的关系,深入分析南山工业园区、河沥工业园区、汪溪工业园区水资源条件及水资源条件对工业园区规划的

保障能力与约束因素，对研究编制园区规划水资源论证是非常必要的。

二、基本同意南山工业园区、河沥工业园区、汪溪工业园区（以下简称园区）用水分析成果。南山工业园区规划水平年2020年需水量为846万m³；河沥工业园区2020年、2030年需水量分别为1169.89万m³，1791.10万m³；汪溪工业园区2020年、2030年需水量分别为604.07万m³，657.06万m³，需水规模基本合理。

三、园区规划水源均为港口湾水库地表水，水量、水质均能够满足《总体规划》的用水需求，水资源配置方案总体可行。建议加强备用水源建设，保障供水安全。

四、你委应根据园区功能定位和水资源承载能力，落实以水定规模，以水定发展的规划思路，优化产业布局，发展循环经济，严格企业准入标准，严格控制高耗水、高污染产业，加快建设节水型社会，实现水资源高效利用。

五、进一步加强园区取、退水管理，加强污水深度处理及再生水回用工程建设，推进非常规水源利用。

六、在园区建设过程中，应依法履行建设项目取水许可审批手续，健全取水、用水和退水计量监测和监控体系建设，提高水资源监控、预警和管理能力。

附件：1.《安徽省宁国经济技术开发区南山工业园区规

划水资源论证报告书审查意见》

2. 《安徽省宁国经济技术开发区河沥工业园区规

划水资源论证报告书审查意见》

3. 《安徽省宁国经济技术开发区汪溪工业园区规

划水资源论证报告书审查意见》



抄送：宁国市水利局。

宣城市水利局办公室

2019年11月15日印发