

**宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司**  
**安徽省宣城市宁国市赛宝核心基础零部件质量与可靠性技术研发中心项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2020年3月27日，宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司根据《安徽省宣城市宁国市赛宝核心基础零部件质量与可靠性技术研发中心项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

（一）主要建设内容

项目主要建设核心基础零部件环境适应性、可靠性与寿命评价及标准与信息研究中心，环境与可靠性试验、质量与可靠性评价及质量与安全检测公众服务平台，质量与可靠性技术培训基地。项目总投资2000万元，其中环保投资37万元，占总投资的1.85%。项目建成后，年为企业提供相关检测等服务200家（次），年收入可达1000万元，创利税200万元。系新建性质。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目经宁开发项[2016]122号文备案，公司于2016年10月委托宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制完成《宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司安徽省宣城市宁国市赛宝核心基础零部件质量与可靠性技术研发中心项目环境影响报告表》，宁国市环境保护局于2017年以文（宁环审批[2017]36号）对上报的环评文件予以批复，同意该项目建设。项目于2017年5月开工，2019年12月建成投入试生产。

（三）投资情况

项目总投资2000万元，实际环保投资17万元，所占比例为0.85%。

（四）验收范围

本次验收范围为宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司已建成的安徽省宣城市宁国市赛宝核心基础零部件质量与可靠性技术研发中心项目。验收监测期间，设备运行正常。

二、项目变动情况

本项目研磨步骤未建设，设备数量有所减少。排水处理由环评中“排水采用雨污分流制，生活污水经地理式污水处理装置处理达标后排入市政污水管网进入东津河。”变更为“制纯水浓盐水与生活污水经化粪池预处理后通过园区污水管网排入城市污水处理厂”。

其它建设内容与环评阶段基本一致，未出现重大变动。

### 三、验收监测结果及现场检查情况

宁国市浚成环境检测有限公司编制的《宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司安徽省宣城市宁国市赛宝核心基础零部件质量与可靠性技术研发中心项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果和现场检查情况表明：

废水：纯水制备浓盐水与生活污水一同经过化粪池预处理后通过园区污水管网排入城市污水处理厂。

废气：厂界颗粒物监控浓度为  $0.033\text{mg}/\text{m}^3 \sim 0.108\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放标准浓度限值，为达标排放，对外环境影响较小。

噪声：厂界环境噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准，为达标排放。

固体废物：废样品被委托企业回收；生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运。所有废弃物全部做到资源化无害化处理，对周围环境影响较小。

### 四、验收结论

宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司安徽省宣城市宁国市赛宝核心基础零部件质量与可靠性技术研发中心项目环保审查、审批手续齐全。项目建设过程中已落实环境影响报告表及批复要求，具备环境保护验收条件，验收组认为本项目竣工环境保护验收合格。

### 五、后续要求

1. 强化废气、废水处理设施的环境管理，确保污染物稳定达标排放。
2. 厂区严格实行雨污分流。
3. 提高全员环境保护意识，完善精细化环境管理工作计划及制度；定期对地面进行环境清理，持续改善环境。

宁国赛宝核心基础零部件产业技术研究院有限公司



2020年3月27日