

# 江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目

## （部分验收）竣工环境保护验收意见

2026年05月27日，江苏博科智能检测系统有限公司根据建设项目环境影响报告表和审批部门批复决定，对已建成项目编制完成《“高端检测设备生产项目（部分验收）”竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等对该项目进行验收。江苏博科智能检测系统有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的验收监测报告编制单位、验收监测单位、并特邀专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目建设情况。经现场勘查并查阅相关资料，确认该项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，状态良好，具备了建设项目竣工验收监测条件。验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的9种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，一致认为该项目验收监测资料齐全、内容完整、编制规范、结论合理。

经认真研究讨论，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、环保审批情况、规模及主要建设内容

##### 1、建设地点

苏博科智能检测系统有限公司为北京博科测试系统股份有限公司子公司，江苏博科智能检测系统有限公司已于2021年10月29日取得了江苏省投资项目备案证(备案证号：溧行审备[2021]274号)，备案证建设规模及内容为：新建建筑面积15万平方米，包括研发中心及服务实验室；年产高端汽车检测装备590台套、高端伺服液压振动测试设备200台套。

高端汽车检测装备包括：①驾驶辅助标定设备、②电动车整车检测设备、③侧滑台、④双轴制动台、⑤单轴制动台、⑥转角台、⑦速度台、⑧ETP电动车动态测试平台、⑨整车检测线联网系统。高端伺服液压振动测试设备包括：①道路模拟试验系统、②多轴模拟振动台、③座椅总成多功能试验台、④安全带固定点试验系统、⑤减震器试验系统、⑥转向系统试验台。

## 2、环保审批情况

2021年11月江苏博科智能检测系统有限公司委托溧阳市天益环境科技有限公司编制完成了《江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目环境影响报告表》，2021年11月11日取得常州市生态环境局对该项目环境影响报告表的审批意见（常溧环审[2021]133号）。

2026年5月14日首次申领排污许可证，排污许可登记编号为：91320481MA2796YC7X001X。

本次验收项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

## 3、建设规模、主要建设内容

经现场勘查及相关资料查阅，本项目分期建设。本次验收产生为年产高端汽车检测装备200台套。高端伺服液压振动测试设备目前暂未生产。

### （二）投资情况

本次验收项目实际投资8000万元，其中环保投资20万元，占总投资的0.25%。

### （三）验收范围

本次验收项目为“高端检测设备生产项目（部分验收）”，产能为年产高端汽车检测装备200台套。

## 二、环境保护设施建设情况及环境管理情况

### （一）废水

本次验收项目不涉及生产用水及排放；生活污水经污水管网接管溧阳市埭头污水处理厂集中处理；雨水经雨水管道接入市政雨水管网。

### （二）废气

本次验收项目打标工段产生的粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放。

### （三）噪声

本次验收项目噪声主要为空压机、激光打标机等生产设备运行时产生的噪声，通过厂房隔声、距离衰减等措施，降低噪声对周边环境的影响。

### （四）固体废物

本次验收项目产生的废线缆、移动式除尘器收尘外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运。

本次验收项目设置一般固废暂存间 1 处，面积为 10m<sup>2</sup>，满足本次验收项目产生的一般固废的贮存能力。该一般固废堆场已符合防风、防雨、防晒等要求，满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1、在线监测装置

环评批复文件中未作相关要求。

##### 2、污染物排放口规范化工程

经现场勘查，厂区内雨污分流、清污分流，雨水口、污水口各 1 个，一般固废暂存间 1 个，均已按环评要求设置规范的标识牌。

### 三、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1、废水

经监测，本次验收项目污水接管口排放的污染物中 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1(B)等级标准。

##### 2、废气

##### （1）无组织废气

经监测，本次验收项目无组织排放的颗粒物周界外浓度最大值符合江苏省《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021)表 3 标准。

##### 3、厂界噪声

经监测，江苏博科智能检测系统有限公司东厂界、南厂界、西厂界和北厂界测点的昼间厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类排放限值。

##### 4、固体废物

本次验收项目产生的废线缆、移动式除尘器收尘外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运。

##### 5、污染物排放总量

本次验收项目废水中各污染因子的排放量及固废排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求和报告表中要求。

#### 四、工程建设对环境的影响

（一）本次验收项目无生产废水产生，生活污水接入市政污水管网，进入溧阳市埭头污水处理厂集中处理，对周边地表水环境不构成污染影响。

（二）本次验收项目的废气均达标排放，对周边大气环境影响较小。

（三）本次验收项目厂界噪声均达标排放，噪声排放对周围环境影响较小。

（四）本次验收项目一般固废仓库已按环评要求作了防风防雨处理，因此对土壤及地下水的影响较小。

## 五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、监测相关技术规范及环保法规，经验收工作组踏勘现场、查阅验收材料的基础上，验收组认为：

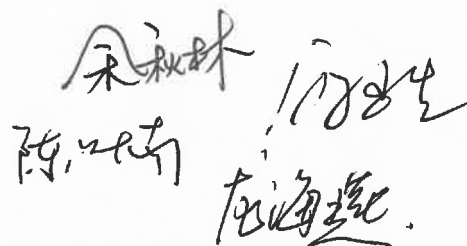
江苏博科智能检测系统有限公司“高端检测设备生产项目（部分验收）”建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治要求，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合审批要求。

综上，该项目竣工环保验收合格。

## 六、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、严格按照环评设计的内容进行生产。
- 2、加强各类固废的收集、暂存、处置全过程管理，做好各类管理台账，定期申报危废管理计划。



江苏博科智能检测系统有限公司

2026年5月27日