

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	下料废气(G1、G2、G4)、机加工废气(G6)	非甲烷总烃	经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)表3企业边界大气污染物浓度限值要求
	打磨粉尘(G3)	颗粒物		
	焊接烟尘(G5)	颗粒物		
	打标废气(G7)	颗粒物		
地表水环境	生活污水	COD、SS、NH ₃ -N、TN、TP	接管至溧阳市埭头污水处理厂处理	溧阳市埭头污水处理厂接管标准
声环境	车间设备运行噪声	声压级	墙体隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	金属边角料、废焊材、废线缆、普通废包装材料、移动式除尘装置收尘均外售综合利用；废砂轮机综合处理；废切削液(HW09, 900-006-09)、废包装桶(HW49, 900-041-49)、废液压油(HW08, 900-249-08)为危险废物，需委托有资质单位处置；废弃的含油抹布(HW49, 900-041-49)未能分类收集，全过程不按危废管理，可混入生活垃圾处理；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。固废处置率100%，固体废物排放不直接排向外环境。			
土壤及地下水污染防治措施	①源头控制措施 加强切削液、润滑油、液压油仓储及管理，防止其包装桶破损发生泄漏事故。 危废库房设置防渗漏措施，加强危险废物包装桶的管理，防止其包装桶破损发生泄漏事故。 ②过程防控措施 占地范围内应采取绿化措施，以种植具有较强吸附能力的植物为主，降低大气沉降影响。 优化车间地面布局，设置车间、地面硬化或围堰，防止地面漫流影响土壤、地下水。 根据相关标准规范要求，对设备设施采取相应的防渗措施，以防止土壤、地下水环境污染。			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	①企业需制定环保设施保养、维护制度，定期维护环保设施。 ②定期对粉尘收尘装置进行清理，清理过程中做好安全措施。 ③切削液、润滑油、液压油仓储区做好防渗漏措施，配备应急空桶以及泄漏物围堵物资，防止泄漏的物料漫流。 ④企业需按照消防规范配套消防设施，布置数量充足的灭火器材，消防栓确保水量、水压符合要求。 ⑤按规范设置危废仓库，加强地面防渗漏措施以及收集措施，由专人负责固体废物台账记录及管理，确保固体废物按照规范处置，不得随意倾倒。 ⑥厂区雨水排放口须设置截留阀，确保事故后消防水截留在厂区内，不对厂区外部地表水造成污染。			

其他环境 管理要求	<p>⑥建设一个有效容积至少为 146m³的事故池。</p> <p>本次项目申报后，建设单位应依据国家及地方相关环保要求进行固定污染源排污许可登记，并按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）等有关要求，制定项目污染源监测计划，按照相关要求开展例行监测（大气、地表水、噪声）；项目要保证环保投资落实到位，实现“三同时”；设立专职环保管理部门和人员，根据国家法律法规的有关规定和运行维护及安全技术规程等，制定详细的环境管理规章制度并纳入企业日常管理；切实落实排污许可证制度、报告制度、污染治理设施管理和监控制度、信息公开制度、环保责任制、环境监测制度、应急制度、危险废物全过程管理制度等。</p>
--------------	--

六、结论

本项目符合国家、江苏省及常州市相关产业政策、环保政策，项目用地为工业用地，符合相关用地规划，本项目符合“三线一单”控制要求，生产过程采用的污染防治措施技术经济可行，环境风险防范措施设置合理，能保证各种污染物稳定达标排放，污染物的排放符合总量控制的要求，建设单位根据工程设计和环评要求落实各项环保设施后，该工程正常排放的污染物对周围环境和环境保护目标的影响较小。在切实落实本项目提出的污染防治措施，加强环境风险防范措施的前提下，本项目从环保角度分析具有环境可行性。

常州市生态环境局文件

常溧环审〔2021〕133 号

市生态环境局关于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 报告表的批复

江苏博科智能检测系统有限公司：

你公司报批的《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》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

一、根据《报告表》结论，在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施及建议的前提下，你公司按照《报告表》中确定的内容在溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧进行项目建设具有环境可行性。

二、项目在设计、建设、管理过程中必须贯彻“三同时”

制度，严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，并着重做好以下几点：

1. 按照“清污分流、雨污分流”原则完善厂区排水管网。生活污水接管进溧阳市埭头污水处理厂集中处理。

2. 严格按《报告表》中相关要求落实废气收集及治理措施，无组织排放颗粒物、非甲烷总烃厂界执行江苏省《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021）表3标准。

3. 对厂区合理布局、统一规划。选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

4. 严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中的要求规范建设及维护固废暂存场所，并按照相关规定，分类收集、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化；危险废物须委托有资质单位规范处置。

5. 全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。

6. 加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施，完善突发环境事故应急预案，采取切实可行的工程控制和管理措施，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。配合地方政府及相关部门严格落实《报告表》提出的卫生防护距离有关要求。

7. 按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122号）的要求设置各类排污口和标识。

三、本项目实施后，污染物排放总量初步核定如下（t/a）：

1. 废水：无工艺废水产生。
2. 废气：无需申请总量。
3. 固体废物：全部综合利用或安全处置。

四、项目配套的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并按规定进行验收，向社会公开验收报告。

五、本项目环评文件自批准之日起，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批环境影响评价文件。

六、本项目环评文件自批准之日起超过五年，项目方开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。

（项目编码：2110-320481-89-05-451789）



（此件公开发布）

抄送：溧阳市埭头镇人民政府，江苏世科环境发展有限公司。

常州市生态环境局办公室

2021年11月11日印发

污水接管证明

兹有江苏博科智能检测系统有限公司位于埭头镇腾飞路北侧、东培路西侧，该公司周边污水管网已建成，企业污水可就近接入市政污水管网，进溧阳市埭头镇污水处理厂处理。

特此证明！



固定污染源排污登记回执

登记编号：91320481MA2796YC7X001X

排污单位名称：江苏博科智能检测系统有限公司

生产经营场所地址：江苏省溧阳市埭头镇腾飞路北侧东培路延伸段西侧

统一社会信用代码：91320481MA2796YC7X

登记类型：☒首次 ☐延续 ☐变更

登记日期：2026年05月14日

有效期：2026年05月14日至2031年05月13日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号