

建设项目竣工环境保护

验收监测报告表

项目名称：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）

建设单位：江苏博科智能检测系统有限公司

编制单位：江苏博科智能检测系统有限公司

2026 年 5 月

建设单位法人代表： (签字)

项目负责人：

建设单位：	江苏博科智能检测系统有限公司（盖章）
电话：	13801294231
传真：	/
邮编：	213000
地址：	常州市溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧

表一

建设项目名称	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）				
建设单位名称	江苏博科智能检测系统有限公司				
建设项目性质	新建				
主要产品名称	高端汽车检测装备		高端伺服液压振动测试设备		
设计生产能力	590 台		200 台		
实际生产能力	200 台		暂未生产		
建设项目环评时间	2021 年 11 月	开工建设时间	2025 年 5 月		
调试时间	2026 年 2 月	验收现场监测时间	2026 年 4 月 22 日-23 日		
环评报告表审批部门	常州市生态环境局	环评报告表编制单位	溧阳市天益环境科技有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	102000 万元	环保投资总概算	30 万元	占比	0.03%
实际总概算	8000 万元	实际环保投资	20 万元	占比	0.25%
验收监测依据	(1) 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号）； (2) 《关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告》（国环规环评[2017]4 号）； (3) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境部公告公告 2018 年第 9 号）； (4) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护厅，苏环控[97]122 号）； (5) 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）； (6) 《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）；				

	<p>(7) 《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）；</p> <p>(8) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；</p> <p>(9) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；</p> <p>(10) 危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；</p> <p>(11) 《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作实施意见》[苏环办（2019）327 号]；</p> <p>(12) 《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函[2020]688 号）；</p> <p>(13) 《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号）；</p> <p>(14) 《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》（溧阳市天益环境科技有限公司，2021 年 11 月）及审批意见（常州市生态环境局，常溧环审（2021）133 号，2021 年 11 月 11 日）；</p> <p>(15) 江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目竣工验收监测方案（江苏安诺检测技术有限公司，2026 年 4 月）。</p>
--	--

验收监测评价标准、标号、级别、限值	(1) 废水排放标准			
	本项目生活污水接管至溧阳市埭头污水处理厂集中处理，执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。			
	表 1-1 污水排放标准			
	采样点位	污 染 物	验收标准限值	验收标准依据
	污水排放口	pH 值（无量纲）	6.5~9.5	《污水排入城镇下水道水质标准》 （GB/T31962-2015） 表 1B 等级标准
		化学需氧量（mg/L）	500	
		悬浮物（mg/L）	400	
		氨氮（mg/L）	45	
		总磷（mg/L）	8	
		总氮（mg/L）	70	
	(2) 废气排放标准			
	本项目无组织排放的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中限值，标准值见下表。			
	表 1-2 废气排放标准			
企业边界大气污染物监控浓度限值			标准来源	
监控位置	污 染 物	监控浓度限值 mg/m ³		
边界外浓度最高点	颗粒物	0.5	《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）	
(3) 噪声排放标准				
本次验收项目东、南、西、北厂界昼间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准，具体见下表。				
表 1-3 噪声排放标准一览表				
厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间	执行区域	标准来源
2 类	60	不生产	厂界四周	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）中 2 类
(4) 固废贮存标准				
1) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）				
2) 《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。				

表二

项目由来

江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。

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）。

经现场勘查及相关资料查阅，该项目于 2025 年 5 月开工建设，至 2026 年 2 月下旬建成。目前实际生产能力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。

该项目于 2026 年 2 月调试结束，主体工程和环保“三同时”设施运行稳定、状态良好，具备了项目竣工环境保护验收监测条件。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等文件的要求，受江苏博科智能检测系统有限公司委托，江苏安诺检测技术有限公司承担该项目的竣工环保现场验收监测工作，竣工环保验收报告编制工作由江苏博科智能检测系统有限公司自主完成。

2026 年 4 月，江苏博科智能检测系统有限公司组织相关技术人员对照环评文件及批复意见，开展验收自查工作（①环保手续履行情况，②主体工程、辅助工程、公用工程、贮运工程和依托工程建设内容及规模等建设情况，③环境保护设施建设情况），并出具了《江苏博科智能检测系统有限公司江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目竣工验收监测方案》。

2026 年 4 月 22 日-23 日，江苏安诺检测技术有限公司对该项目进行了现场委托监测，并于 2026 年 5 月 7 日出具了《检测报告》（编号：AN26042215）。江苏博科智能检测系统有限公司根据上述《检测报告》、现场的环境管理检查、《关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告》（生态环境部公告 2018 年第 9 号），于 2026 年 5 月编制完成《江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

表 2-1 项目建设时间进度情况

项目名称	江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目
项目性质	新建
建设单位	江苏博科智能检测系统有限公司
建设地点	常州市溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧
环评文件	溧阳市天益环境科技有限公司，2021 年 11 月
环评批复	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）
开工建设时间	2025 年 5 月
竣工时间	2025 年 12 月
调试时间	2026 年 2 月
申领排污许可证情况	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
验收项目范围与内容	本次验收项目主体工程、环保工程、储运工程、公辅工程 本次验收为“江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目”的部分验收，验收产能为年产高端汽车检测装备 200 台套
验收监测方案编制时间	2026 年 4 月
验收现场监测时间	2026 年 4 月 22 日-23 日
验收监测报告	由江苏博科智能检测系统有限公司编写，2026 年 4 月

工程建设内容：

本次验收项目建设内容与环评审批对照详见下表。

表 2-2 建设项目环境保护验收/变更内容一览表

类别	主要内容	环评审批项目内容		实际建设		备注
项目基本情况	建设地点	常州市溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧		常州市溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧		与环评一致
	建设内容及规模	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。		年产高端汽车检测装备 200 台套		分期建设，本次部分验收，验收产能为年产 300 吨注塑加工件
	职工人数及工作制度	劳动定员 300 人，单班制，每班工作 8 小时，年工作 260 天，年工作 2080h		本次验收项目员工 30 人，单班制，每班工作 8 小时，年工作 260 天，年工作 2080h		/
主体工程	产品方案	产品名称	设计产量	产品名称	实际产量	分期建设
		高端汽车检测装备	590 台套	高端汽车检测装备	200 台套	
		高端伺服液压振动测试设备	200 台套	高端伺服液压振动测试设备	本次验收不涉及，暂未建设	
	生产设备	主要生产设备详见表 2-3		主要生产设备详见表 2-3		与环评一致
	生产车间	15000m ² ，1 层，生产高端汽车检测装备、高端伺服液压振动测试设备，同时用于原料及成品仓储		2#生产车间为本次验收生产的车间，用于生产高端汽车检测装备。1#车间目前未建设。2#车间建筑面积 4073.31m ² ，1F		由于项目分期建设，本项目建设的生产设备的平面布置与环评设计阶段有不同之处。
	测试实验室	建筑面积 7400m ² ，用于成品测试		在 2#生产车间划出固定区域用于测试实验室		
储运工程	原料仓库	在生产车间划出固定区域用于原料储存，建筑面积 2000m ²		在 2#生产车间划出固定区域用于原料储存		根据现场踏勘，本项目周围无环境敏感点，构筑物分期建设的变动不属于重大变动。
	成品仓库	在生产车间划出固定区域用于成品存储，建筑面积 2000m ²		在生产车间划出固定区域用于成品存储		

公用工程	给水系统	由溧阳市埭头镇自来水管网供水，用水量 4561m ³ /a	生产用水 61t/a（循环冷却系统补水 21t/a、切削液调配用水 40t/a）	本次验收不涉及冷却系统补充用水和切削液调配用水	分期建设，本次验收不涉及
			生活用水 4500t/a	生活用水 450t/a	/
	冷却循环系统	冷却系统水泵循环水量为 1t/h，间接冷却		分期建设，本次验收不涉及	与环评一致
	排水系统	冷却水循环使用，不外排，员工生活污水排放量为 3600t/a。生活污水接管进溧阳市埭头污水处理厂处理		厂区内“雨污分流”，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	与环评一致
	供电系统	由溧阳市埭头镇供电所提供		区域供电	与环评一致
环保工程	废气处理	打磨粉尘、焊接烟尘、打标粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放；未被捕集到的废气无组织排放，通过加强车间通风来降低车间内污染物的浓度		打标粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放	打磨、焊接工段未建设，本次验收不涉及
	废水处理	接入市政污水管网，进入溧阳市埭头污水处理厂集中处理		接入市政污水管网，进入溧阳市埭头污水处理厂集中处理	与环评一致
	噪声防治	加强墙体隔声		厂房隔声、距离衰减等措施，降低噪声对周边环境的影响	与环评一致
	固废处理	一般固废	位于生产车间内北侧，新建，建筑面积为 100 平方米。企业需按照《一般工业固体废物贮存、处置污染控制标准》(GB18599-2001)以及环境保护部公告 2013 年第 36 号《关于发一般固废布(一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准) 固废(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中处置	车间内设置一般固废仓库用于存放一般固废，大小约 10m ²	分期建设，目前建设的一般固废仓库满足存放要求

			修改单的要求规范设置一般固废堆场，做好“三防”措施，按规范张贴标志牌		
		危险废物	位于测试实验室内东侧，新建，建筑面积为8平方米。危险废物企业需按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求设置危废仓库，做好“三防”措施，按规范张贴标志牌。	本次验收项目不涉及危废，目前未建设危废仓库	分期建设

表 2-3 厂区建筑物一览表

序号	建筑物名称	环评设计	建筑物名称	实际建设情况	
1	测试实验室	用于产品测试，7400m ² ，1 层	2#生产车间	4073.31m ² ，1F	已建设
2	综合楼	人员办公、研发中心，9600m ² ，8 层	3#楼	5784.74m ² ，5F	已建设
3	辅房	员工休息，5000m ² ，5 层	4#消防室兼门卫	82.29m ² ，1F	已建设
1	配电房	800m ² ，1 层	5#配电房及发电机房	269.64m ² ，1F	已建设
4	消防泵房	布置消防泵等，100m ² ，1 层	地下泵房水池	540m ² ，1F	已建设
5	/	/	1#生产车间	10946.88m ² ，1F	待建

表 2-4 本次验收项目生产设备一览表 单位：台套

序号	设备名称	型号（规格）	环评数量	实际建设数量	变化情况	备注
1	天车	10 吨	15	0	15 台待建	分期建设，部分验收
2	天车	20 吨	18	0	18 台待建	
3	气源中心（空压机、储气罐等）	YTJ37	2	1	1 台待建	
4	激光对中仪	TKSA71	4	1	3 台待建	
5	激光追综仪	/	1	1	无变化	
6	扭力扳手校准器	/	1	1	无变化	
7	皮带张力计	TT	5	1	4 台待建	
8	磁感应加热线圈	/	2	0	2 台待建	
9	质量检测计量	/	20	0	20 台待建	
10	滚筒动平衡设备	PHW-2000	1	0	1 台待建	
11	桥式双梁起重机	/	10	0	10 台待建	
12	螺杆空气压缩机	BMVF75-8G	1	0	1 台待建	
13	车间新风系统	非标	1	0	1 台待建	
14	数控机床	/	3	0	3 台待建	
15	卧室数控车床	/	2	0	2 台待建	
16	车床	小型设备	3	0	3 台待建	
17	钻床	小型设备	3	1	2 台待建	
18	加工中心	卧式	3	0	5 台待建	
19	组装移动平台	/	12	0	12 台待建	
20	冷缩装配柜	LCZ-65-300BN	1	0	1 台待建	
21	软管切割机	/	2	0	2 台待建	
22	软管剥皮机	/	2	0	2 台待建	
23	软管扣压机	/	2	0	2 台待建	
24	移动式管道打压泵	/	3	0	3 台待建	
25	锯床	/	2	0	2 台待建	
26	硬管路扩口机	/	1	0	1 台待建	
27	砂轮机	/	4	1	1 台待建	
28	铜排切割机	/	4	0	4 台待建	
29	铜排折弯机	/	4	0	4 台待建	
30	铜排冲孔机	/	4	0	4 台待建	
31	离线取样机	/	2	0	2 台待建	
32	颗粒度检测仪	/	2	0	2 台待建	
33	蓄能器充氮机	/	2	0	2 台待建	
34	雕刻机	/	4	0	4 台待建	
35	激光打标机	/	4	1	3 台待建	
36	标签打印机	/	4	1	3 台待建	

37	扭力扳手校准器	/	2	0	2 台待建	分期建设，部分验收
38	加速度计校准器	/	2	0	2 台待建	
39	激光追综仪	/	1	0	1 台待建	
40	三坐标检测仪	/	1	1	无变化	
41	标准测力仪	/	3	0	2 台待建	
42	力传感器标定架	/	3	0	2 台待建	
43	液压设备检验调试室	非标	2	0	2 台待建	
44	液压设备运行模拟平台	非标	2	0	2 台待建	
45	电器电子生产调试室	非标	1	0	2 台待建	
46	电动叉车	5 吨	6	1	2 台待建	
47	堆垛车	3.5 吨	2	0	2 台待建	
48	试验区反力基础墙	L 型 12m*12m*10m	1	0	2 台待建	
49	六通道道路模拟系统	/	1	0	2 台待建	
50	六通道道路模拟系统基础	/	1	0	2 台待建	
51	四通道道路模拟系统	/	1	0	2 台待建	
52	四通道道路模拟系统基础	/	1	0	2 台待建	
53	六杆并联振动台	/	1	0	2 台待建	
54	六杆并联振动台基础	/	1	0	2 台待建	
55	4mX4m 高性能三项六自由度振动台	/	1	0	2 台待建	
56	4mX4m 高性能三项六自由度振动台基础	/	1	0	2 台待建	
57	零部件作动器	/	6	0	2 台待建	
58	试验区测试硬管路系统	/	1	0	2 台待建	
59	电机电池电控综合试验台	/	1	0	2 台待建	
60	EV for lab	/	1	0	2 台待建	
61	整车策划师底盘测功	4X4,M4814	1	0	2 台待建	
62	整车测试环境仓	10m-18m	1	0	2 台待建	
63	电磁四立柱	乘用车	1	0	2 台待建	
64	四立柱高低温半消声室	/	1	0	2 台待建	
65	声学测量设备	声学测试	1	0	2 台待建	
66	智能网联综合测试-轴耦合测功机	/	1	0	2 台待建	
67	智能网联综合测试-雷达模拟	/	1	0	2 台待建	
68	智能网联综合测试-场景库	/	1	0	2 台待建	
69	电动车零部件测试设备	/	1	0	2 台待建	

70	CNAS 和 CMA 认证费用	/	1	0	2 台待建	分期建设, 部分验收
71	CNAS 和 CMA 计量器具	/	1	1	2 台待建	
72	闭式冷却塔系统	/	1	1	无变化	
73	地牛	3T*1220, 合力	0	4	+4	新增加的设备主要为实验室物理实验设备以及一些辅助使用工具, 不产生污染物
74	装配平台	1500mm*800mm*800mm(含轮胎), 2 个定向轮, 两个万向轮+刹车, 承重: 500KG	0	1	+1	
75	便携式粗糙度仪	TR200, 0.001um	0	1	+1	
76	双轴数显倾角仪	TLL-90S	0	1	+1	
77	便携式里氏硬度计	TH-120A	0	1	+1	
78	分光测色仪	DS-200	0	1	+1	
79	光泽度仪	WGG60-E4	0	1	+1	
80	充电无刷起子冲击扳手	DC JZ03-1320V4.0Ah	0	18	+18	
81	框式水平仪	型号: 72917	0	2	+2	
82	角磨机	GWS 7-125, ϕ 125	0	6	+6	
83	手电钻	GBM 13 RE, 规格: ϕ 13	0	6	+6	
84	惯量模拟制动台架	X6300	0	2	+2	
85	排放台架	X6400	0	1	+1	
86	电动双梁起重机 12.5T	天车 12.5(5)t x 21.34m 9.3m	0	4	+4	
87	地坦克搬运车重型	重型 PU 轮 18T(定向)	0	2	+2	

原辅材料消耗及水平衡:

本次验收项目主要原辅材料消耗见表 2-5。

表 2-5 本次验收项目主要原辅材料消耗表

序号	原辅料名称	主要成分	环评中年使用量 (t/a)	实际建设中使用量 (t/a)	包装方式	储运方式
1	铜排	铜	5		散装	国内外购、汽运
2	金属管材	不锈钢、铜、铝等	30	10	散装	
3	金属型材	不锈钢、铜、铝等	65	20	散装	
4	五金零部件	/	500	50	箱装	
5	机电件	/	790 套/年	200	箱装	
6	电气件	/	790 套/年	200	箱装	
7	标准件	/	790 套/年	200	箱装	
8	电线电缆	/	60	20	箱装	
9	其他配件	/	790 套/年	200	箱装	

10	低温钢焊条	不含铅	0.5	本次不涉及	/	/
11	砂轮片	/	0.1	本次不涉及		
12	切削液	液态，石蜡油 25-30%，防锈剂 5-10%，油性剂 2-5%，表面活性剂 2-5%。乳化剂 2-3%，杀菌剂 1-2%，水 45-63%	2	本次不涉及		
13	润滑油	主要成分为矿物基础油，加入少量抗氧化剂、抗磨剂、摩擦改善剂（又名油性剂）、分散剂、泡沫抑制剂等	0.48	本次不涉及		
14	液压油	由精选含锌抗磨剂、抗泡剂、抗泡剂调配而成的中度极压抗磨液压油	4	本次不涉及		
15	氮气	N ₂	0.0125	本次不涉及	/	国内外 购、汽运
16	塑料袋	塑料	若干	若干		
17	木箱	木材	若干	若干		

水平衡图见图 2-1 至图 2-2。

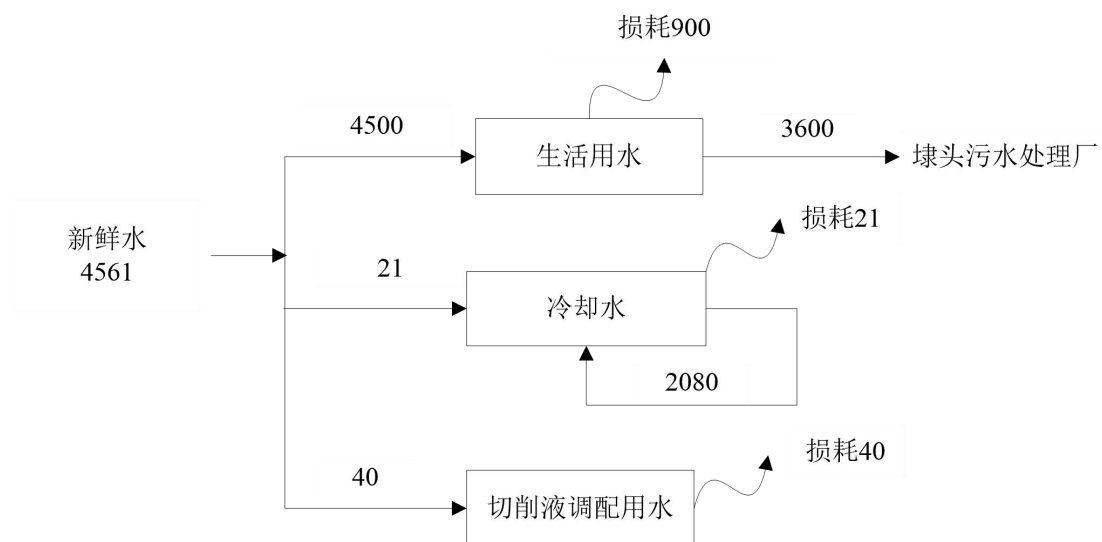


图 2-1 环评水平衡图 (m³/a)

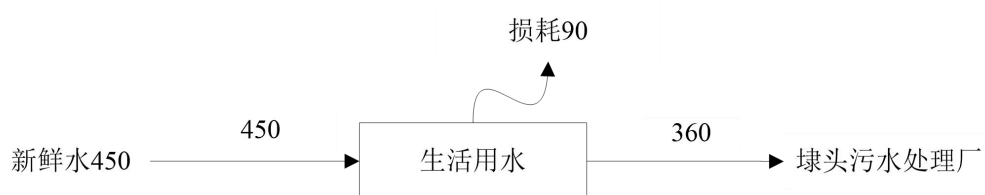


图 2-2 本项目实际水平衡图 (m³/a)

主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

本项目为部分验收，五金零部件和标准件等配件均为外购，将采购回来的零部件等组装成产品。产品装配工艺流程如下。

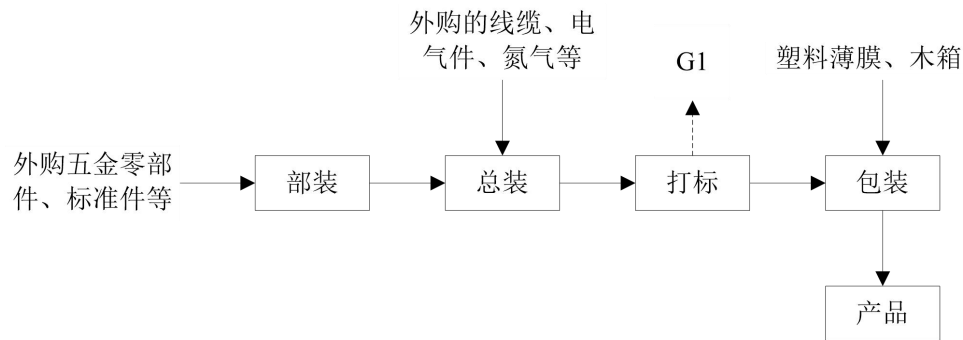


图 2-3 产品装配工艺流程及产污环节图

产品装配工艺流程简述：

部装：将外购的五金零部件、标准件等利用螺丝等先组装成单个的零部件。

总装：将组装好的部件与外购的线缆、电器件等按照装配顺序组装成产品。部分产品需产污环节：总装过程产生废线缆 S。

打标：测试合格的产品利用激光打标机、雕刻机等打上标码。激光打标过程会产生少量金属烟尘 G。

包装：达标后的产品进行包装成产品。

4、建设项目变动情况分析

对照《关于印发<污染影响类建设项目重大变动清单（试行）>的通知》（环办环评函〔2020〕688号），从项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个方面，列表阐述实际建设内容、原环评内容和要求、主要变动内容、变动原因、不利环境影响变化情况，逐条判定是否属于一般变动。详见表 2-6。

表 2-6 项目变动情况分析判定一览表

《环办环评函〔2020〕688号》重大变动清单		建设内容	环评要求	实际建设情况	变动情况	变动原因	不利环境影响	变动界定
性质	1.建设项目开发、使用功能发生变化的。	/	新建	新建	无	/	/	无变动
规模	2.生产、处置或储存能力增大 30% 及以上的。 3.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。 4.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	生产能力	高端汽车检测装备 590 台、 高端伺服液压振动测试设备 200 台	高端汽车检测装备 200 台	无	/	/	分期建设
		储存能力	本项目不涉及	/	/	/	/	/

地点	5.重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	厂址	常州市溧阳市 埭头镇腾飞路 北侧、东培路 延伸段西侧	与环评一致	无	/	/	无变动
		总平面 布置	详见表 2-3	详见表 2-3	实际建设对平面布置进行了调整且环评设计项目分期建设，调整未新增环境敏感点，卫生防护距离范围内无敏感目标	/	/	一般变动
生产工艺	6.新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	产品品种	高端汽车检测装备 590 台、 高端伺服液压 振动测试设备 200 台	高端汽车检测装备 200 台	/	/	/	无变化
		生产工艺	详见环评	详见本报告 图 2-3	/	/		分期建设
		生产装置	详见本报告表 2-4	详见本报告表 2-4	新增加的设备主要为实验室物理实验设备以及一些辅助使用工具，不产生污染物		未新增污染物	部分辅助设备暂未全部到位，新增部分辅助设备，不影响生产

								能力，不 新增污染 物
		原辅材料	详见本报告表 2-5	详见本报告表 2-5	/	/	/	分期建设
		燃料	未提及	/	/	/	/	/
	7.物料运输、装卸、贮存方式变化， 导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	物料运输、 装卸、贮存	未提及	/	/	/	/	/
环境保护 措施	8.废气、废水污染防治措施变化，导 致第 6 条中所列情形之一（废气无 组织排放改为有组织排放、污染防 治措施强化或改进的除外）或大气 污染物无组织排放量增加 10%及以 上的。	废气污染防 治措施	打磨粉尘、焊 接烟尘、打标 粉尘经移动式 烟尘净化装置 处理后无组织 排放；未被捕 集到的废气无 组织排放，通 过加强车间通 风来降低车间 内污染物的浓 度	打标粉尘经移动式烟 尘净化装置处理后无 组织排放	/	/	/	分期建设
		废水污染防 治措施	冷却水循环使 用，不外排， 员工生活污水 排放量为 3600t/a。生活 污水接管进溧	本次验收不涉及生产 用水。生活污水接管 进溧阳市埭头污水处 理厂处理	/	/	/	/

			阳市埭头污水处理厂处理					
	9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	/	/	/	/	/	/	/
	10.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10% 及以上的	/	打磨粉尘、焊接烟尘、打标粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放；未被捕集到的废气无组织排放，通过加强车间通风来降低车间内污染物的浓度	打标粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放	/	/	/	分期建设
	11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的	噪声污染防治措施	隔声、减振	隔声、减振	无	/	/	无变动
		土壤或地下水污染防治措施	/	环评中未涉及	无	/	/	无变动
	12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行	固废种类	固废治理措施 金属边角料、废焊材、废线缆、普通废包	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	/	/	/	分期建设

	处置方式变化，导致不利环境影响加重的		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、废包装桶、废液压油为危险废物，需委托有资质单位处置；废弃的含油抹布未能分类收集，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	部门清运。				
	13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	/	建设一个有效容积至少146m ³ 的事故池	本项目正在编制突发环境事件应急预案，事故应急池正在施工中	无	/	/	/

由上表可知：江苏博科智能检测系统有限公司实际建设过程中发生的变动情况属于一般变动。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

1、废水

本项目无生产废水排放。本项目产生的生活污水接入市政污水管网接管，进溧阳市埭头污水处理厂集中处理。

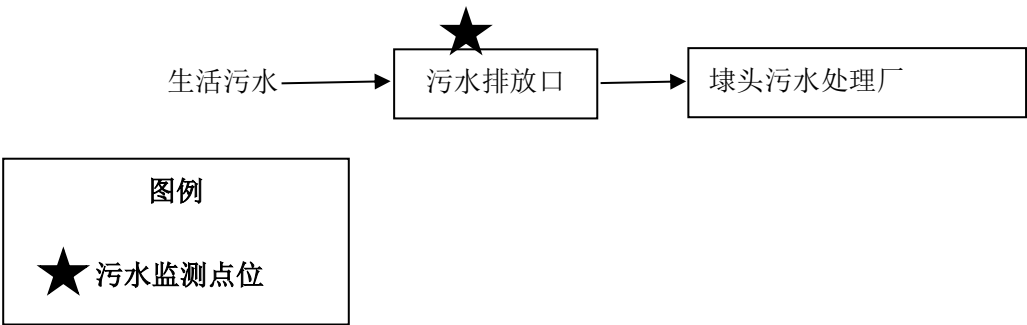


图 3-1 废水走向及监测点位图

2、废气

(1) 无组织废气

本项目无组织废气主要为未被捕集的注塑废气。本次验收项目无组织废气排放及治理措施见表 3-1。监测点位详见附图 3。

表 3-1 本次验收项目无组织废气排放及治理措施一览表

车间	污染源	污染物	环评/批复		实际建设	
			处理设施	排放去向	处理设施	排放去向
生产车间	打标废气	颗粒物	移动式烟尘净化器	车间内无组织排放	移动式烟尘净化器	加强通风，车间内无组织排放

3、噪声

本次验收项目噪声排放及治理措施见表 3-3，监测点位示意图详见附图 3。

表 3-3 噪声排放及治理措施一览表

噪声源	防治措施	
	环评/批复	实际建设
激光打标机 大范围三坐标测量仪	合理布局，厂房隔声	合理布局，厂房隔声

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。

本次验收项目设置一般固废暂存间 1 处，面积为 10m²，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。

本次验收项目固废排放及处置情况见表 3-4。

表 3-4 本次验收项目固废产生及处理情况一览表

类别	名称	产生工序	废物类别及代码	环评数量 t/a	实际估产生量 t/a	防治措施	
						环评/批复	实际建设
一般工业固废	废线缆	总装	/	1.2	0.4	外售综合利用	与环评一致
	移动式除尘器收尘	除尘	/	0.071	0.02		
/	生活垃圾	员工生活	/	39	3.9	环卫清运	与环评一致

5、其他环保设施

表 3-5 其他环保设施调查情况一览表

调查内容	执行情况
在线监测装置	环评、批复中未作明确要求
污染物排放口规范化工程	厂区内雨污分流、清污分流，雨水排放口 1 个、污水排放口 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
环保设施投资情况	本次验收项目实际总投资 8000 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资额的 0.25%
“三同时”制度执行情况	本次验收项目工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时竣工、同时投入使用，能较好地履行环境保护“三同时”执行制度
排污许可证申领情况	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

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

1、建设项目环境影响报告表主要结论见附件 1

2、审批部门审批决定

表 4-1 审批部门审批决定与实际落实情况对照表

序号	环评批复	验收现状
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。	江苏博科智能检测系统有限公司在常州市溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧建设高端检测设备生产项目，本次验收范围为年产高端汽车检测装备 200 台套。项目产品方案，主要原辅材料、主要设备及生产工艺按《报告表》确定的内容实施。
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：	/
二/（一）	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。	生活污水接管进溧阳市埭头污水处理厂集中处理。生活污水接管水质符合《污水排放城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。 监测数据详见表七。
二/（一）	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。	本项目产生的打标废气经移动式焊烟净化器处理后无组织排放。 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。 监测数据详见表七。
二/（一）	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。	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。 监测数据详见表七。
二/（一）	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。	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 ² ，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。
二/ (五)	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。	经核实企业全过程贯彻了循环经济理念和清洁生产原则, 持续加强了生产管理和环境管理, 从源头减少了污染物产生量、排放量
二/ (六)	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。	本项目正在编制突发环境事故应急预案。验收期间, 本项目卫生防护距离为生产车间各边界外扩 50 米所形成的区域, 该区域内无环境敏感目标。
二/ (七)	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。	厂区内雨污分流、清污分流, 雨水排放口 1 个、污水排放口 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	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。	本次验收项目符合总量控制要求。详见表七
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。	经核实, 本次验收项目配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用, 并认真落实了报告表提出的各项污染防治措施。
五	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。	本项目分期建设, 未发生重大变动。
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)	经核实, 本次验收项目在批复下达之日起五年内开工建设, 项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施均未发生重大变化。

表五

验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

本次验收项目监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（HJ 1263-2022）	十万分之一电子天平	MS105	A-1-008
			恒温恒湿称重系统	WRLDN-6100	A-2-242
			风速仪	NK5500	A-2-703
			恒温恒流大气颗粒物综合采样器	MH1205	A-2-506 A-2-507 A-2-508 A-2-509
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）	手持酸度计	PHB-9	A-2-702
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）	滴定管	50mL	A-3-130
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）	电子天平	AL104	A-1-010
			电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ 636-2012）	紫外可见分光光度计	TU1810	A-1-006
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）	紫外可见分光光度计	TU1810	A-1-006
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	噪声振动分析仪	AHAI6256	A-2-701
			声校准器	AWA6021A	A-2-700
			风速仪	NK5500	A-2-703

2、水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。采样过程中采集了一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等。质量控制情况见表 5-3。

表 5-2 质量控制情况表

污染物	样品数	平行样			加标样			标样	
		平行样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	加标样 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	标样 (个)	合格率 (%)
pH	8	/	/	/	/	/	/	/	/
COD	8	2	25	100	/	/	/	2	100
SS	8	/	/	/	/	/	/	/	/
NH ₃ -N	8	2	25	100	4	50	100	/	/
TP	8	2	25	100	4	50	100	/	/
TN	8	2	25	100	4	50	100	/	/

3、废气

(1) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%-70%之间）。

(2) 烟尘采样器在进入现场前已对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分析分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时可保证其采样流量的准确。

4、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源（94dB）进行了校准，测量前后仪器的灵敏度相差小于 0.5dB。噪声校准记录见表 5-3。

表 5-3 噪声校准记录表

日期		仪器名称	设备编号	测量前	测量后	差值
2026 年 4 月 22 日	昼间	噪声振动分析仪	AWA6021A	93.8	93.8	0
2026 年 4 月 23 日	昼间			93.8	93.8	0

表六

验收监测内容：

1、废气监测

本次验收项目废气监测点位、和频次见表 6-1，具体检测点位见附图 3。

表 6-1 废气监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测编号	监测项目	监测频次
无组织 废气	上风向布设 1 个 参照点下风向布 设 3 个监控点	○A1-A4	总悬浮颗粒物	3 次/天，2 天

2、废水监测

本次验收项目废水监测点位、项目和频次见表 6-2。具体检测点位见附图 3。

表 6-2 废水监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测编号	监测项目	监测频次
废水	污水接管口	★W	pH 值、化学需氧量、悬 浮物、氨氮、总磷、总氮	4 次/天，2 天

3、噪声监测

本次验收项目噪声监测点位、项目和频次见表 6-3，具体检测点位见附图 3。

表 6-3 噪声监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测编号	监测项目	监测频次
噪声	四周厂界噪声	▲Z1-Z4	昼间噪声	1 次/天，2 天

表七

验收监测期间生产工况记录：

本次验收项目验收监测期间各工段正常生产，环保设备正常运行，全厂生产运行工况见表 7-1。

表 7-1 监测期间运行工况一览表

监测日期	产品名称	环评设计能力	实际生产能力	实际生产量	运行负荷%
2026 年 4 月 22 日	高端汽车检测 装备	590 台套	200 台套	0.53 台套	80
2026 年 4 月 23 日				0.53 台套	80

验收监测期间，本次验收项目主体工程及三同时环保设施运行稳定、状态良好，符合验收监测条件。

验收监测结果：

1、废水

本次验收项目验收监测期间废水监测结果与评价见表 7-2。

表 7-2 污水排放口水质监测结果与评价一览表

监测地点	监测项目	监测结果（mg/L）										标准 限值（mg/L）
		2026 年 04 月 22 日					2026 年 04 月 23 日					
		第一次	第二次	第三次	第四次	日均值 或范围	第一次	第二次	第三次	第四次	日均值 或范围	
污水接管口	pH 值 （无量纲）	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3-7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3-7.5	6.5~9.5
	化学需氧量	122	120	119	124	121	124	117	120	125	122	500
	悬浮物	19	24	21	16	20	24	21	26	27	25	400
	氨氮	0.884	0.851	0.874	0.882	0.873	0.948	0.965	0.928	0.954	0.949	45
	总磷	1.76	1.94	1.74	1.45	1.72	1.70	1.81	1.41	1.50	1.61	8
	总氮	30.7	27.8	30.1	31.1	29.9	31.1	30.3	32.7	31.0	31.3	70
结论	经检测，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、总氮的排放浓度均符合《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

根据检测报告（报告编号：AN26042215）本验收项目验收监测期间无组织废气监测结果与评价见表 7-3。

表 7-3 厂界无组织废气监测结果

采样日期	监测项目	监测点位	监测结果（mg/m3）				标准限值 （mg/m³）
			一时段	二时段	三时段	最大值	
2026 年 04 月 22 日	总悬浮颗粒物 （mg/m³）	上风向OG1	0.194	0.202	0.218	/	/
		下风向OG2	0.226	0.243	0.264	0.287	0.5
		下风向OG3	0.233	0.255	0.273		
		下风向OG4	0.268	0.273	0.287		
2026 年 04 月 23 日	总悬浮颗粒物 （mg/m³）	上风向OG1	0.198	0.210	0.226	/	/
		下风向OG2	0.234	0.262	0.245	0.291	0.5
		下风向OG3	0.257	0.273	0.266		
		下风向OG4	0.278	0.283	0.291		
备注	厂界无组织排放的总悬浮颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中限值标准。						

3、厂界噪声

验收监测期间噪声监测结果与评价见表 7-4；噪声监测点位见附图 3。

表 7-4 噪声监测结果与评价一览表

监测时间	监测点位	昼间噪声 dB（A）	标准值 dB（A） （昼间）
2026 年 04 月 22 日	厂界东外 1 米	58	昼间≤60
	厂界南外 1 米	57	
	厂界西外 1 米	56	
	厂界北外 1 米	56	
2026 年 04 月 23 日	厂界东外 1 米	56	
	厂界南外 1 米	56	
	厂界西外 1 米	57	
	厂界北外 1 米	57	
评价结果	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、固废处置

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 10m²，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。本次验收项目固废排放及处置情况见表 7-5。

表 7-5 本次验收项目固废产生及处理情况一览表

类别	名称	产生工序	废物类别及代码	环评数量 t/a	实际估产生量 t/a	防治措施	
						环评/批复	实际建设
一般工业固废	废线缆	总装	/	1.2	0.4	外售综合利用	与环评一致
	移动式除尘器收尘	除尘	/	0.071	0.02		
/	生活垃圾	员工生活	/	39	3.9	环卫清运	与环评一致

5、污染物排放总量核算

本次验收项目总量核算结果见表 7-6。

表 7-6 主要污染物排放总量

污染物	总量控制指标 t/a		本次验收项目实测值 t/a	是否符合
	污染物名称	环评批复要求		
废水	污水量	3600	360	符合
	COD	1.44	0.0437	符合
	SS	1.08	0.0080	符合
	氨氮	0.09	0.00033	符合
	总磷	0.018	0.001	符合
	总氮	0.126	0.011	符合
固废	0		0	符合
备注	1、本次验收项目产生的生活污水接管进溧阳市埭头污水处理厂； 2、根据企业提供资料可知，污水排放口排水量约为 360 吨/年。			

由表 7-6 可知，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。

6、环保设施去除效率监测结果

表 7-7 环保设施去除效率监测结果一览表

类别	治理设施	污染物去除效率评价
废气	打标废气经焊烟净化器处理后无组织排放	污染物达标排放，不作去除效率评价
噪声	减振、隔声、消声等措施	达标排放，不作去除效率评价
固废	全部综合利用或安全处置	零排放，不作去除效率评价

表八

验收监测结论

江苏安诺检测技术有限公司对江苏博科智能检测系统有限公司“江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目”进行了现场验收监测。

经现场核实，江苏博科智能检测系统有限公司“江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目”已全部建成，项目的主体工程和环保“三同时”设施已建设完成并稳定运行，现企业产能年产 300 吨注塑加工件的生产能力，具备了项目竣工环境保护验收监测条件。本次验收是“江苏博科智能检测系统有限公司高端检测设备生产项目”的部分验收（年产高端汽车检测装备 200 台套），具体各验收结果如下：

1、废水

本次验收项目产生的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。

经检测，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

本项目无组织废气主要为打标废气产生的颗粒物，经移动式焊烟净化器处理后无组织排放。

经监测，本项目无组织排放的总悬浮物颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。

3、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、固体废弃物

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 10m²，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。

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5、总量控制

由表 7-6 可知，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。

6、排放口规范化和卫生防护距离核查

厂区内雨污分流、清污分流，雨水排放口 1 个、污水排放口 1 个，目一般固废暂存间 1 个，均已按环评要求设置规范的标识牌。

经现场勘查，本项目以生产车间为界外扩 50 米设置卫生防护距离，卫生防护距离内无环境敏感目标。

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。

7、风险防范措施

企业已按《报告表》中要求落实了各项风险防范措施。

总结论：经现场勘查，本次验收项目建设地址未发生变化；本项目生产产能未突破环评设计能力；总平面布置未发生变化，生产设备、生产工艺和原辅材料使用未发生重大变化；本项目环保“三同时”措施已经落实到位，污染防治措施符合环评审批要求；经监测，各类污染物均达标排放；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；风险防范措施基本落实到位；经核实，卫生防护距离内无居民等敏感保护目标。

综上，本次验收项目满足建设项目竣工环境保护验收条件，满足“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）”的验收要求。

建议

（1）对环保设施进行定期检查、维护，确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放。

（2）进一步健全各类环保管理制度，建议企业定期委托环境监测机构对正常生产情况下各排污口排放的污染物浓度进行监测。

注释

本验收监测报告表附以下附图及附件：

一、附件

附件 1 环评结论

附件 2 批复

附件 3 污水接管证明

附件 4 排污许可登记回执

附件 5 其它相关附件

二、附图

附图 1 地理位置图

附图 2 项目周边现状及卫生防护距离图

附图 3-1 检测点位图

附图 3-2 环评设计厂区平面布置图

附图 3-3 实际厂区平面布置图