

泗洪首发体育用品有限公司足球篮球排球生产项目

竣工环境保护验收意见

2024年7月25日，泗洪首发体育用品有限公司组织召开《泗洪首发体育用品有限公司足球篮球排球生产项目》验收会。参会单位有环保设计及设施施工单位（泗洪天地美评估咨询有限公司）、验收监测单位（安徽省清析检测技术有限公司）和3位专家组成验收工作组（名单附后）。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保设施落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况，审核有关资料，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、规模、主要建设内容

- 1) 建设地点：泗洪经济开发区文体小镇5#2楼一层厂房。
- 2) 产品及规模：项目年产各类球50万只。
- 3) 主要建设内容：租赁厂房、购置裁断机、高频机、刷胶机、打磨机、削边机等设备25台（套）形成年产足球、篮球、排球50万只的生产能力。

（二）环保审批及建设历程

项目环保审批及建设历程见表1。

表1 项目环保审批及建设历程

序号	工程内容	环保历程	时间
1	足球篮球排球生产项目	取得《江苏省投资项目备案证》备案证号：泗洪经开备（2023）285号	2023年12月18日
2		编制了《泗洪首发体育用品有限公司足球篮球排球生产项目环境影响报告表》	2023年12月
3		取得了宿迁市泗洪生态环境局的批复，批复文号：宿环建管表(2024)3007号	2024年1月17日
4		取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91321324331137853B001Y	2024年7月17日

5		取得突发环境事件应急预案备案表，备案编号： 321324-2024-035-L	2024年5月17日
---	--	--	------------

（三）投资情况

本次验收实际总投资 360 万元，其中环保投资 18 万元，环保占总投资 5%。

（四）验收范围

按照《泗洪首发体育用品有限公司足球篮球排球生产项目环境影响报告表》及其批复宿环建管表(2024)3007 号所述项目主体工程内容和环保治理设施。

二、工程变动情况

经建设单位核实该项目选址、原辅料、工艺未发生变化，危废暂存间位置由环评时设置在车间东侧变为设置在一楼楼梯间，环评时打磨机设备数量偏少，实际生产中打磨机由环评中的 1 台变为 3 台。该设备自带布袋除尘器，打磨产生的颗粒物通过设备自带布袋除尘器处理后与涂胶烘干废气混合通过 15m 高排气筒 (DA001) 排放。对照与生态环境部关于印发《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）分析，该项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的生活废水，经化粪池预处理后经市政污水管网排入泗洪县开发区污水处理厂处理。

（二）废气

根据实际现场勘查，本项目打磨废气经设备自带布袋除尘器处理后与涂胶、烘干废气合并通过 15m 高排气筒排放 (DA001)，涂胶废气经密闭集气罩收集+活性炭吸附脱附+RCO 催化燃烧+15m 高排气筒 (DA001) 排放。

（三）噪声

本项目的主要噪声声源为空压机、高频机、打磨机、整形机、消气机等设备噪声，噪声源强约为 60-85dB(A)。经设备减振、厂房隔声及距离衰减后，厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

（四）固体废物

生活垃圾由环卫部门定期清运处理；废皮料、不合格品、布袋收尘由相关单位回收综合利用项目；废原料包装桶、废润滑油、废活性炭、废催化剂、废抹布及劳保手套等定期委托江苏万正危险废物处置有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

根据验收监测结果，厂区职工生活污水总排口各污染物浓度满足泗洪县开发区污水处理厂接管要求。

（二）废气

根据验收监测结果，本项目有组织废气非甲烷总烃、颗粒物均满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 有组织排放限值标准限值。无组织废气非甲烷总烃，颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(DB32 /4041-2021)表 2、表 3 标准限值。

（三）噪声

根据验收监测结果，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 3 类标准要求。

（四）固体废物

本项目各类固体废物暂存及处理去向均符合环保要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果表明，该项目废水、废气、噪声均能达标排放；各类污染物排放满足总量控制要求；危废暂存场所建设规范，危险废物均得到合规处置；周边环境满足卫生防护距离设置要求，对周边环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- (1) 明确试运行期间车间平面布置及废气处理设施收集管道变动情况。
- (2) 加强生产管理和环境管理，减少污染物的产生量和排放量。
- (3) 做好危废收集、贮存、转运、处置工作，做好运行台账记录。
- (4) 按环境影响评价报告表及其批复要求，定期开展日常环境监测。

八、验收人员信息

验收组组长（签名）：

梁翼

验收组成员（签名）：

陈兴
冯贺贺
朱家奎



江苏新裕彩包装科技有限公司包装材料生产项目

竣工环保验收会签到表

会议时间： 年 月 日

会议地点：江苏新裕彩包装科技有限公司厂区内

序号	姓名	单位	职务/职称	电话
1	袁真	江苏新裕彩包装科技有限公司	总经理	13901569859
2	唐军	江苏新裕彩	厂长	15618379363
3	闫贺贺	安徽省检测技术有限公司		17605549343
4	彭 林	江苏润南环境科技有限公司	主任	13951456869
5	张如林	南京大学	副教授	13705180781
6	Fany	南京大学	教授	18114925990
7	朱家奎	润齿天地美		13851364772
8				