

常州禄旺运动器材有限公司体育用品生产项目（阶段性验收） 竣工环境保护验收意见

2022年11月1日，常州禄旺运动器材有限公司根据《体育用品生产项目（阶段性验收）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》，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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。常州禄旺运动器材有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、环保设施设计施工单位、验收监测及编制单位并特邀3名专家组成。

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，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、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、规模、主要建设内容

常州禄旺运动器材有限公司成立于2022年04月01日，位于常州市溧阳市别桥镇迎宾路18号，租赁江苏江晟机械有限公司B幢的第二、三、四层用于生产。经营范围包括体育用品及器材零售；体育用品及器材批发；户外用品销售；服装服饰零售；服装服饰批发；日用百货销售；体育用品及器材制造；服装制造；体育用品设备出租；国内贸易代理；技术进出口；货物进出口；进出口代理。

根据现场核实，本项目投资600万元，因自身发展等因素，企业部分设备暂未全部购置完成，现企业实际产品产能为年产篮球30万个、足球20万个、排球5万个、橄榄球5万个。其主体工程及配套环保治理设施已全部建成，满足“三同时”验收监测条件，可以开展本项目阶段性验收工作。

（二）环保审批及建设过程情况

2022年4月21日常州禄旺运动器材有限公司取得溧阳市行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（溧行审备[2022]60号）。2022年6月常州禄旺运动器材有限公司委托溧阳市天益环境科技有限公司编制了《常州禄旺运动器材有限公司体育用品生产项目环境影响报告表》，并于2022年07月14日取得了常州市生态环境局批复（常溧环审【2022】93号），为本次验收项目。

2022年10月24日完成排污登记，登记编号为：91320481MA7M1R5274001Y。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资600万元，其中环保投资15万元，占总投资额的2.5%。

（四）验收范围

常州禄旺运动器材有限公司年产篮球30万个、足球20万个、排球5万个、橄榄球5万个项目。

二、工程变动情况

1、生产车间布局发生变化。与原环评相比，三楼、四楼车间内布局调整，但不改变卫生防护距离，不属于重大变动。

2、废气治理设施发生变化。原环评中印刷、清洗废气经集气罩收集后通入一套二级活性炭吸附装置处理后，最后通过15米高的排气筒（DA001）排放，烘干和刷胶废气经集气罩收集后通入一套二级活性炭吸附装置处理后，与印刷、清洗废气一同通过15米高的排气筒（DA001）排放；实际印刷、清洗、烘干和刷胶废气经集气罩收集后通入一套二级活性炭吸附装置处理后，最后通过15米高的排气筒（DA001）排放。经监测，废气达标排放，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

企业按照“清污分流、雨污分流”原则进行厂区排水管网的建设。本项目废水主要为员工生活污水。生活污水拟接管介入市政管网，纳入溧阳市埭头污水处

理厂集中处理。因市政管网支管正在建设中，在此之前由吸污车定期将生活污水托运至别桥污水泵站。

（二）废气

本项目印刷、清洗、烘干和刷胶废气经集气罩收集后通入一套二级活性炭吸附装置处理后，最后通过 15 米高的排气筒（DA001）排放；打磨工序产生的粉尘量较少，废气由车间排风系统屋顶排风口排出。

（三）噪声

本项目一般固废：切割和打磨工序产生的边角料、废塑料包装袋（废原辅料包装袋及包装时产生的坏包装袋）收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门统一处理。

企业在二楼南侧设有一个 10 平方米的一般固废贮存处，一般固废仓库已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）的相关要求建设。

本项目危险废物：废油墨桶、废胶桶、废清洗剂桶、废活性炭委托江苏利之生环保服务有限公司处置。

企业在车间北侧设置了一间危险废物仓库，仓库面积约 15 平方米，危废贮存场所已按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改清单等规范要求进行了规范化设置，已做到“三防”，即：防扬散、防渗漏、防流失，可满足危险固废暂存和周转要求，已设置环保标识牌。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。已完成突发环境事件应急预案。

2.排放口规范化设置

本项目已设置雨水排放口 1 个，生活污水排放口 1 个，废气排放口 1 个、一般固废堆场 1 个，危废仓库 2 个，均已设置环保标识牌。

（六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

四、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，本项目生活污水口 W1 中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷的排放浓度及 pH 值均《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 等级标准。

2.废气

经监测，本项目有组织废气非甲烷总烃的排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；环己酮排放浓度符合《工作场所所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）中车间空气中有害物质的时间加权平均容许浓度，排放速率符合表 1-2-2 环己酮最高允许排放速率。无组织排放的颗粒物周界外最高浓度值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中标准。本项目无组织排放的非甲烷总烃周界外最高浓度值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中标准。无组织废气环己酮边界外浓度点最高值符合环境质量标准 4 倍的限值标准。企业厂区内 VOCs 无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

3.厂界噪声

经监测，本项目东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类排放限值。

4.固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

5.污染物排放总量

经核算，本项目废气中非甲烷总烃的排放总量符合环评及批复要求；废水无需申请总量；固废零排放，符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对周边土壤及地下水环境不会造成直接影响。

六、验收结论

常州禄旺运动器材有限公司体育用品生产项目（阶段性验收）建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量符合环评及批复要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、做好对废气治理设施的运行和维护，确保污染物稳定达标排放。
- 2、危废定期处置，并做好台账。

常州禄旺运动器材有限公司

2022年11月1日