

梁山县杰瑞特假发有限公司 30 万个/年假发生产项目

竣工环境保护验收报告验收意见

2022 年 6 月 25 日，梁山县杰瑞特假发有限公司根据《30 万个/年假发生产项目竣工环境保护验收报告》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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、 工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

梁山县杰瑞特假发有限公司年产 30 万个/年假发的生产规模，位于山东省济宁市梁山县小路口镇侯坊村东南。项目厂区中心地理坐标为：东经 115.953201 北纬 35.91375。本项目生产规模为年产 30 万个/年假发。本项目职工定员 10 人，全年生产时间 300 天，2400 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

该公司于 2021 年 09 月委托湖北黄环环保科技有限公司编制《梁山县杰瑞特假发有限公司年产 30 万个/年假发生产项目环境影响报告表》，2019 年 05 月 30 日取得了济宁市生态环境局梁山县分局的批复，批复文号为：济环报告表（梁山）（2019）23 号。2022 年 06 月 09 日取得了排污登记表，登记编号：91370832MA3D61UP5N001Z。

2022 年 06 月 13 日-14 日，梁山县杰瑞特假发有限公司委托济宁瑞康环境监测评价有限公司根据《30 万个/年假发生产项目环境保护验收监测方案》，对

该项目的污染物排放情况进行了监测。根据项目建设的实际情况，在现场勘察和综合分析评价监测结果的基础上编制了《建设项目竣工环境验收监测报告》。

（三）投资情况

本项目总投资为 120 万元，在环境保护设施方面投资为 5 万元，占项目总投资的 4.2%。

（四）验收范围

本次验收范围为“30 万个/年假发生产项目” 主要建设内容包括生产设施以及辅助设施和公用工程等。

二、工程变动情况

本项目环评批复中烘干废气处理设施为 UV 光氧，实际建设烘干废气处理设施为活性炭吸附，因此危废也有废光氧灯管变为废活性炭。环评设计的建设地点、内容均与环评情况基本一致，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产过程无废水产生。产生的生活污水全部经厂区化粪池预处理后外运用作农肥，不外排。

（二）废气

本项目原料为假发专用聚氯乙烯纤维、聚丙烯纤维、聚酯纤维等，烘干过程中会有少量原料分解产生 VOCs 废气，烤箱上部设置集气罩，产生的废气经集气罩收集后经过活性炭吸附装置处理后通过 15m 高排气筒排放，未收集的部分以无组织的形式排放至室外。

（三）噪声

本项目生产过程中产生的噪声源主要是自截料机等各类机械加工设备及风机产生的噪声。各设备均选用低噪声设备，均布置在车间内，车间设置隔声门

窗，生产时关闭门窗，采用机械通风；设备配套的动力装置设置隔声罩、减振设施；加强管理，通过经常保养和维护机械设备，避免设备在不良状态下运行，夜间不进行生产。

(四)固废

本项目固废主要为职工生活垃圾，生产过程中产生的边角料、废包装材料以及废气治理过程产生的废活性炭。边角料、废包装外售给废品回收厂家综合利用；生活垃圾由环卫部门定期外运处理。废活性炭等暂存于危废库内，并委托济宁凯昌再生资源有限公司处置。

(五) 其他环境保护设施

1 环境风险防范设施

本项目不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》规定的有毒有害物质。因此环境风险在可接受范围内。

2 在线监测装置

本项目无相关在线监测装置。

3 其他设施

为了防止厂区内周边地下水环境污染，项目对生产区的地面进行硬化和防渗处理，防雨淋、防冲刷。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1、废水

本项目无生产废水产生与排放，泥一起清运堆肥，不外排。职工生活污水经化粪池处理后定期由周边农户连同化粪池污。

2、废气

本项目烘干废气 VOCs 由集气罩收集经活性炭装置处理后，通过 15m 高排气筒排放，有组织 VOCs 排放能够满足《挥发性有机物排放标准第 7 部分：其他行业》(DB37/2801.7-2019)表 1 II 时段标准。

3、噪声

通过优先选用低噪声设备，设备全部设置在室内；加强厂房门窗密闭性，采用隔声门、窗，墙壁加贴吸声材料，各机械安装时采用加大减震基础，安装减震装置，在设备安装及设备与管路连接处可采用减震垫或柔性接头等减震、降噪；加强管理，经常保养和维护机械设备；厂内各噪声源与厂界设置隔离带，在隔离带种树木花草，进行厂区绿化，建设挡墙等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

该项目要严格执行污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目建成后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、本批复仅限于在上述地址建设梁山县杰瑞特假发有限公司 30 万个/年假发生生产项目。建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

4、固废

项目生产过程产生的下脚料及废包装材料收集后外售；生活垃圾环卫部门定期清运。固体废物处置满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599--2001)标准及其修改单要求。危废为废活性炭，委托济宁凯昌再生资源有限公司处置。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单标准。

五、工程建设对环境的影响

本项目建设对外界环境容易造成的影响主要是废气和噪声，本项目根据当前环保要求分别对相应污染工序采取了一定的治理措施，根据验收监测结果，项目废气和噪声经处理后均符合相应标准要求。

六、验收结论

综上所述，本项目符合国家产业政策的要求，工艺设计合理，有良好的污染物处理能力，污染物达标排放，在落实本报告表提出的防治污染措施的前提下，从环境保护角度考虑项目可行。

七、后续要求

- (1) 项目做好隔声减振措施，避免生产过程的噪声超标排放。
- (2) 落实各项污染防治措施，切实做到责任到人，确保所有的污染物均能实现稳定达标排放。
- (3) 加强危废库管理，建设规范台账。

八、验收人员信息

验收人员名单，见附表。

梁山县杰瑞特假发有限公司

2022年6月25日

梁山县杰瑞特假发有限公司 30 万个/年假发生产项目

竣工环境保护验收工作组人员信息

组成成员	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	张良峰	梁山县杰瑞特假发有限公司	总经理	张良峰	
成员	于庆华	济宁市梁山环境监控中心	高工	于庆华	
	王连华	济宁市梁山县生态环境事务中心	高工	王连华	
	孙冬梅	济宁瑞康环境监测评价有限公司	技术人员	孙冬梅	

2022 年 6 月 25 日