

江苏华耀生物科技有限公司
迁建年产 6 万桶（900 万把）肠衣项目（部分验收）
竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 6 日，江苏华耀生物科技有限公司根据“迁建年产 6 万桶（900 万把）肠衣项目（部分验收）”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指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告表及其审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。江苏华耀生物科技有限公司组织成立验收小组，由该项目建设单位、验收监测报告编制单位、并特邀三名专家组成。

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介绍，同时现场踏勘了本项目建设情况，验收小组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情形。验收专家经审核有关资料，确认验收监测报告资料较为详实、内容较为完整、编制较为规范、结论较为合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏华耀生物科技有限公司“迁建年产 6 万桶（900 万把）肠衣项目（部分验收）”，将整厂搬迁至金坛经济开发区金武快速公路以北、复兴路以东，占地面积 133309 平方米，形成年产 6 万桶（900 万把）肠衣的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏华耀生物科技有限公司于 2019 年 6 月委托江苏龙环环境科技有限公司编制《江苏华耀生物科技有限公司迁建年产 6 万桶（900 万把）肠衣项目环境影响报告表》，并于 2019 年 7 月 12 日取得常州市生态环境局的批复（常金环审〔2019〕141 号）。

该项目目前已形成年产 5 万桶（750 万把）肠衣的生产能力，未超出环评审批范围。

（三）投资情况

该项目实际总投资 14000 万元，其中环保投资 976 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为“迁建年产 6 万桶（900 万把）肠衣项目”的部分验收。

二、工程变动情况

“江苏华耀生物科技有限公司迁建年产 6 万/桶（900 万把）肠衣项目（部分验收）”在实际实施过程中，与环评及审批内容对比，实际建成后未发生变动情况。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

（一）废水

江苏华耀生物科技有限公司厂区实行“雨污分流”原则。本验收项目废水主要为生活污水和生产废水，生活污水和生产废水进入厂内污水处理站处理后接入市政污水管网至金坛区第二污水处理厂进行处理。

（二）废气

本验收项目废气主要为肠衣自带的腥味，主要是氨、硫化氢。企业共 6 个生产车间（其中 5 个车间正常生产，另 1 个车间暂未生产），每个车间布局相同，在车间顶部布设三条 PP 管道，每条管道开设两个吸风口在浸泡间多设立一个吸风口，然后将废气汇集到屋面的活性炭吸附设备，通过一根 15 米排气筒排放。

（三）噪声

本验收项目选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；噪声设备安装基础采用减震措施；企业加强了生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

（四）固体废物

本验收项目一般固废暂存后定期外售综合利用；危险废物废活性

炭、废机油收集后委托有资质单位处理；生活垃圾由环卫部门统一清运。实现固体废物全部综合利用或安全处置。

（五）其他环境保护措施

1、环境风险防范措施

①企业已在车间配备灭火器等消防器材；

②企业已建立巡查制度，专人负责设备的日常维护保养和检查，确保其正常运行。

③企业已编制突发环境事件应急预案。

2、排污口规范设置根据

厂内已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号）的要求规范化设置各类排污口和标识。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

（1）废水

验收监测期间，江苏华耀生物科技有限公司废水接管口排放污水中化学需氧量、动植物油和 pH 值均符合《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-92）表 3 中“肉制品加工”三级标准要求，五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷满足金坛区第二污水处理厂接管要求。

（2）废气

验收监测期间，本验收项目废气氨、硫化氢排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中的表 1、表 2 中排放标准值。

（3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，江苏华耀生物科技有限公司东、北厂界环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类排放限值；南、西厂界环境噪声

均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 4 类排放限。

（4）固废

一般固废暂存后定期外售综合利用；危险废物废活性炭、废机油收集后委托有资质单位处理；生活垃圾由环卫部门统一清运。

（5）污染物排放总量

根据监测报告总量核算结果，项目污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

该项目生活污水和生产废水进入厂内污水处理站处理后接入市政污水管网至金坛区第二污水处理厂进行处理；项目产生废气经处理后达标排放；固体废物全部得到合理处置，项目投运后不会引起当地环境质量下降。

六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施落实到位，验收监测报告表明废气、废水、噪声均能达标排放，固废能够全部合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

七、要求及建议

1、提高全厂环保意识，建立和健全环保管理网络及环保设施运行台账，加强对各项环保设施的日常维修管理，定期更换废活性炭。

2、项目废水排放口、废气排放口及固废堆场应按照相应的环保规定及规范化整治要求设置；制定严格的管理制度；对企业的设备维护应纳入平时的工作日程；全厂树立良好的安全和环保意识，并采用严格的管理制度进行监督。

3、要求企业危险废物、一般工业固废、生活垃圾分类收集，分开处理。分别设置一般固废堆场及危废堆场。危险废物贮存场所应符合

合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）规定的贮存控制标准，有符合要求的专用标志。贮存容器有明显标志，具有耐腐蚀、耐压、密封和不与所贮存的废物发生反应等特征。

江苏华耀生物科技有限公司

2021年12月6日

江苏华耀生物科技有限公司迁建年产6万桶（900万把）肠衣项目

竣工环境保护验收组成员名单

姓名	单位	联系方式	身份证号码	备注
姚吉坤	江苏华耀生物科技有限公司	15921025505	320212219630913312X	
李长贵	江苏华耀生物科技有限公司	18921028933	320402196208010112	
李学军	常州普尔马机械有限公司	1377576630	320322196811017313	
薛银刚	常州大学	15051999798	320483198102284715	
丁晓斌	常州市环境科学研究所	18901500050	510702196410139157	
陈复胜	江苏旭凯环境技术有限公司	18551925476	340823199110205376	
丁柳	江苏华耀生物科技有限公司	1866248879	3204021980071116	

江苏华耀生物科技有限公司

年 月 日