

# 南京骏派生物科技有限公司骏派生物研发中心项目 (固体废物) 部分竣工环境保护验收意见

按照《建设项目环境保护管理条例(国务院令[2017]682号)》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法(国环规环评[2017]4号)》的规定,南京骏派生物科技有限公司组织公司相关人员、编制单位以及专家组成验收工作组。于2022年6月14日对“南京骏派生物科技有限公司”骏派生物研发中心项目进行竣工环境保护验收(固体废物)。验收工作组严格依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类(生环部公告[2018]9号)》等相关法律法规文件、该项目的环评报告及批复意见,对项目进行了查验,查阅了相关资料,审查了《南京骏派生物科技有限公司骏派生物研发中心项目竣工环境保护验收监测报告(固体废物)》,经过认真讨论评议提出验收意见如下:

## 一、工程建设基本情况

南京骏派生物科技有限公司成立于2007年,是一家专业从事微生态制剂生产与研究的高科技型公司,公司技术力量强大,现有教授级科研人员多人,主要研究方向为菌种筛选、高密度发酵培养、微生态制剂的常温保存、养殖水环境的修复等等。经数年来的努力,已形成独具特色的净水、调水、杀菌、肥水、降解亚硝酸盐的微生态产品。南京骏派生物科技有限公司租赁中山科技园科创大道9号的C11幢3楼B座厂房,总建筑面积500m<sup>2</sup>,新建骏派生物研发中心项目。

南京骏派生物科技有限公司于2016年6月委托江苏科泓环保技术有限责任公司编制了《南京骏派生物科技有限公司骏派生物研发中心项目环境影响报告表》,2016年8月18日获得南京市六合区环境保护局批复(六环表复[2016]078号),并于2018年8月23日通过南京骏派生物科技有限公司骏派生物研发中心项目竣工环境保护自主验收(废水、废气和噪声部分)。本次验收内容为项目固体废物污染防治设施竣工环保验收。

## 二、工程变动情况

对照原环评以及《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688号)、《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）等文件，本项目固废部分实际建设过程中性质、规模、地点、生产工艺以及环境保护措施，均与环评及批复要求一致。

由于环评对项目固体废物代码以及产生量有所误差。现根据企业的实际运行情况对危废重新核实调整并根据《国家危险废物名录》（2021年版）的要求对产生的危险废物类别、代码重新进行归类统计。

### 三、环境保护设施落实情况

生活垃圾由环卫部门统一处理。

本项目包括的危废主要中实验室废液、实验室废水、实验室废物，收集后存放于危废暂存间，待达到一定量后交由资质单位统一处理。

### 四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

生活垃圾由环卫部门统一处理。

本项目包括的危废主要中实验室废液、实验室废水、实验室废物，收集后存放于危废暂存间，待达到一定量后交由南京威立雅同骏环境服务有限公司统一处理。

南京骏派生物科技有限公司厂区建有 10m<sup>2</sup> 危废库。危废暂存场所已做好防扬散、防流失、防渗漏等措施，现场放置防渗托盘。危废仓库独立、密封，上锁防盗，仓库内有安全照明设施，顶部防水、防晒，危废库配有灭火器等，危废库内安装了监控，仓库门上张贴包含所有的危废的标识牌，仓库内对应墙上有标志标识，不同危废分开存放，现场有危废产生台账。

危废库已根据国家标准（GB18597-2001）进行了建设，生产过程中所产生的危险废物按分类收集、分类存放的方式暂时贮存。公司均与有相应资质和接受能力的单位签订了委托处置合同，并依法进行了申报，办理了相应的转移联单。各类危险废物收集后已全部使用容器密封储存，单独存放，并在容器显著位置张贴危险废物的标识。危险废物的暂存场所已满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改公告（环境保护部公告 2013 年第 36 号）要求以及《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327 号）中的相关要求。

## 五、工程建设对环境的影响

南京骏派生物科技有限公司提交的《骏派生物研发中心项目竣工环境保护验收监测报告（固体废物部分）》表明：固废：各类固体废物均得到了规范化贮存、处理、处置。

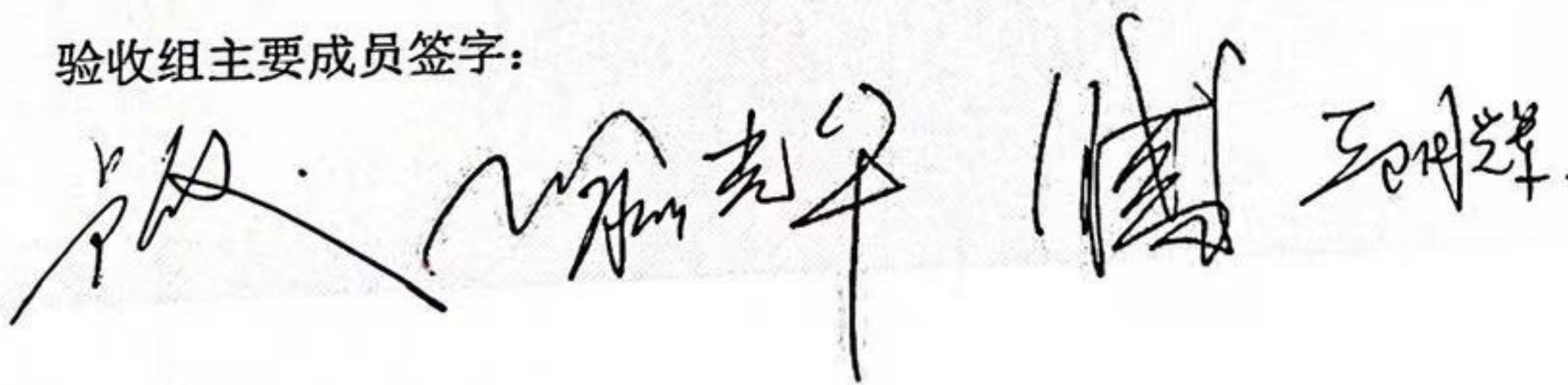
## 六、验收结论和后续要求

验收结论：通过对南京骏派生物科技有限公司骏派生物研发中心项目的实地勘察，本项目主体工程已建成，目前已投入使用，其规模、功能、内容与环评无重大变动。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》所规定的竣工验收项目环境保护设施不合格的情形逐一对照，本项目不存在该办法第八条中所述的九种情形，验收组同意该项目通过建设项目固体废物竣工环境保护验收。

建议：

按苏环办[2020]16号文、(2020)101号文开展安全风险辨识管控。

验收组主要成员签字：



Three handwritten signatures in black ink, written from left to right. The first signature is a stylized cursive mark. The second signature is more legible, appearing to be '喻光平'. The third signature is also stylized, appearing to be '周明辉'.



