






南京领跑健康科技有限公司年产 150 吨保健食品建设项目竣工环境保护自行验收工作组签到表

| 姓名        | 单位           | 职务、职称 | 联系方式        | 签字  |
|-----------|--------------|-------|-------------|---|
| 组长<br>孔婷婷 | 南京领跑健康科技有限公司 | 总经理   | 15952053027 |  |
| 朱国伟       | 南京师范大学       | 副教授   | 13851465959 |   |
| 毛连山       | 南京林业大学       | 教授    | 15062215518 |    |
| 秦海旭       | 南京地湖所        | 高工    | 17351909569 |    |
| 卢松贺       | 南京佑天环境科技有限公司 | 验收工程师 | 18325385855 |   |
| 张伟        | 南京领跑健康科技有限公司 | 组长    | 17602518736 |    |
| 组员        |              |       |             |   |


 南京领跑健康科技有限公司  
 2023年5月23日

南京领跑健康科技有限公司年产 150 吨保健食品建设项目竣工  
环境保护验收意见

2023 年 5 月 23 日，南京领跑健康科技有限公司主持召开年产 150 吨保健食品建设项目的验收会。验收组由南京领跑健康科技有限公司（建设单位）、南京佑天环境科技有限公司（验收报告编制单位）以及 3 名特邀专家（名单附后）组成。验收组查看了现场，听取了对项目基本情况和验收监测报告的介绍，审阅了相关材料，经认真研究讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南京领跑健康科技有限公司投资 3000 万元在南京市江北新区中山科技园科丰路 6 号 B1 栋 4 楼新建年产 150 吨保健食品建设项目。本项目租赁基蛋生物科技股份有限公司现有空置厂房，建筑面积为 2400m<sup>2</sup>，生产车间内主要包括生产区、固废间、原料仓库、成品仓库和办公区，形成年生产 150 吨保健食品（片剂 80t/a、胶囊 20t/a、粉剂 50t/a）的生产规模。

劳动定员 25 人，工作制度为单班制，每班 8 小时，全年生产时间 300 天。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于 2019 年 4 月由江苏圣泰环境科技股份有限公司编制完成了《南京领跑健康科技有限公司年产 150 吨保健食品建设项目环境影响报告表》，2019 年 7 月 15 日取得南京市江北新区管理委员会行政审批局（宁新区管审环表复[2019]91号）批文，该项目于 2020 年 3 月开工建设，目前项目已建设完成。

（三）投资情况

项目实际总投资 3000 万元，其中实际环保投资 5 万元，占总投资的 0.17%。

#### (四) 验收范围

本项目验收范围为南京领跑健康科技有限公司年产 150 吨保健食品建设项目及其配套各项环保设备设施及措施进行竣工环境保护验收。

#### 二、工程变动情况

经现场勘查，对照环评、批复以及关于印发《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）相关要求，本扩建项目存在变动但不属于重大变动，不会导致环境影响显著变化，纳入竣工环境保护验收管理。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### (一) 废水

本项目生活污水经化粪池处置后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷、总氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 等级），与租赁单位污水一起接管葛塘污水处理厂进行深度处理。

本项目生产过程中会涉及到设备清洗，本项目清洗废水成分简单，并入生活污水。

本项目在制粒过程中需使用纯净水，厂内设置一套纯水制备工艺。制备废水进入污水管网一起接管葛塘污水处理厂进行处理。

##### (二) 废气

本项目在粉碎、过筛、总混等生产过程中会有少量粉尘产生，生产过程中的装置采用全密闭生产，无粉尘逸出，粉尘经设备密闭收集，通过新建的一套袋式除尘器处理后由 1#28m 高排气筒排放。

##### (三) 噪声



本项目噪声主要来源于生产设备运行，主要为粉碎机、制粒机、混匀机、烘箱等设备运转时产生的噪声。通过合理布局、选用先进设备、设立减振台座、建筑隔声等措施降低噪声的影响。

#### (四) 固体废物

本项目固废主要包括尾料、废包装材料、除尘器收尘、不合格产品和生活垃圾、化学废物、沾染试剂的废包装物及耗材等。企业已建设危废库一间，已落实分类分区及各类标识牌，地面已设置防渗托盘等。

尾料收集后由环卫部门清运，废包装材料收集后外售处理，除尘器收尘收集后由环卫部门清运，不合格产品收集后由环卫部门清运，生活垃圾收集后由环卫部门清运。化学废物、沾染试剂的废包装物及耗材委托有资质单位中环信(南京)环境服务有限公司处置。

#### (五) 其他环境保护设施

目前企业已于2021年9月取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91320191MA1TC08M1E001Y。企业已制定了突发环境事件应急预案。应急预案已进行了备案，备案号320117-2022-267-L。

### 四、环境保护设施监测效果

#### (一) 废水

检测结果表明，污水总排口pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的最大日均浓度值均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中表1中B等级标准。

#### (二) 废气



有组织废气：粉碎、过筛、总混废气处理设施排口的颗粒物排放浓度、排放速率，均符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 大气污染物有组织排放限值。

无组织废气：检测结果表明，厂界颗粒物最大排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。

### (三) 厂界噪声

检测结果表明，昼间厂界环境噪声监测值，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

### (四) 固废

本项目固废零排放。

### (五) 总量核定

根据验收监测结果核算污染物排放总量：

- (1) 水污染物：各污染因子实行浓度控制，达标排放。
- (2) 气污染物（有组织排放）：颗粒物 $\leq 0.002$  吨。
- (3) 固体废物：按照要求全部合理处置。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目验收监测报告，项目对外环境无明显影响。

## 六、验收结论

通过对南京领跑健康科技有限公司年产 150 吨保健食品建设项目的实地考察，建设项目主体工程已建成。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，对项目进行逐一对照核查，不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定的九种情形，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1、进一步加强废气治理设施的运营维护管理，提高废气收集处理效率；

南京领跑健康

2、加强原料管理和风险防范，建立健全厂区环境管理制度完善相关台账资料；

3、按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进一步规范建设危废库；

4、根据排污许可管理要求，对污染物排放进行年度监测。

验收组签字：

朱国伟 毛连山 蔡海山

南京领跑健康科技有限公司



2023年5月23日

五甲