

常州市生态环境局文件

常溧环审〔2022〕123号

市生态环境局关于安可信无人机技术（常州）有限公司新能源动力电池检测技术中心环境影响报告表的批复

安可信无人机技术（常州）有限公司：

你单位报批的《安可信无人机技术（常州）有限公司新能源动力电池检测技术中心环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

一、根据《报告表》结论，在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施及建议的前提下，你单位按照《报告表》中确定的内容在溧阳市别桥镇金久科技东侧（广惠东路北侧）进行项目建设具有环境可行性。

二、项目在设计、建设、管理过程中必须贯彻“三同时”

制度，严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，并着重做好以下几点：

1. 按照“清污分流、雨污分流”原则完善厂区排水管网。生活污水和生产废水（不含氮磷）达标接管进溧阳市埭头污水处理厂集中处理。

2. 严格按《报告表》中相关要求落实废气收集及治理措施。二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表1标准限值及表3排放限值。

厂区内挥发性有机物无组织排放监控点浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表2排放限值。

3. 对厂区合理布局、统一规划。选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效的减振、隔声、消音等措施，确保厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

4. 严格按照有关规定，分类处理、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化。危险废物须按《报告表》及相关文件要求全部安全处置或综合利用。危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《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）要求设置，防止造成二次污染。

5. 全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。

6. 加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措

施，编制完善突发环境事故应急预案，采取切实可行的工程控制和管理措施，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。配合地方政府及相关部门严格落实《报告表》提出的卫生防护距离有关要求。

7. 按《报告表》及相关文件要求，规范化设置各类排污口和标志。

三、本项目实施后，污染物排放总量初步核定为（t/a）：

1. 水污染物（接管量/排放量）：生活污水接管量 1000，COD $\leq 0.4/0.04$ 、SS $\leq 0.35/0.01$ 、NH₃-N $\leq 0.03/0.005$ 、TN $\leq 0.035/0.012$ 、TP $\leq 0.003/0.0003$ 。

生产废水接管量 4033，COD $\leq 0.367/0.16$ 、SS $\leq 0.206/0.04$ 。

2. 有组织废气：颗粒物 ≤ 0.15 、氟化物 ≤ 0.08 、VOCs ≤ 0.07 （以非甲烷总烃计）。

无组织废气：颗粒物 ≤ 0.06 、氟化物 ≤ 0.03 、VOCs ≤ 0.02 （以非甲烷总烃计）。

3. 固体废物：全部综合利用或安全处置。

四、项目配套的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。同时，你单位须对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行，并按规定进行验收，向社会公开验收报告。

五、本项目环评文件自批准之日起，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，须重新报批环境影响评价文件。

六、本项目环评文件自批准之日起超过五年，项目方开工

建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。

（项目编码：2020-320481-74-03-520463）



（此件公开发布）

抄送：溧阳市别桥镇人民政府、江苏世科环境发展有限公司。

常州市生态环境局办公室

2022年8月19日印发
