

# 河源市生态环境局

河环连建〔2024〕6号

## 关于南士科技（河源）有限公司生产项目环境影响报告表的批复

南士科技（河源）有限公司：

你公司报来由广东绿佳环境科技有限公司编制的《南士科技（河源）有限公司生产项目环境影响报告表》等材料收悉。依据《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的规定，经研究，提出如下批复：

一、南士科技（河源）有限公司生产项目位于连平县三角镇生态工业园区内（连平南山共建园），拟租用河源市深汇通产业园开发有限公司9#厂房（1栋4层）作为生产经营场所，厂房占地面积2560平方米，建筑面积10240平方米。项目主要从事安防线束、工控线束、工业连接器、电脑周边线束的生产加工，设计年产安防线束3000万件/年、工控线束2200万件/年、工业连接器900万个/年、电脑周边线束3000万件/年。项目总投资1000万元。

根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。

二、该项目的污染物排放执行下列排放标准：

（一）项目运营期生活污水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及连平县三角镇污水处理厂进水水质要求两者中的较严值后排至市政



管网，进入连平县三角镇污水处理厂处理达标后排放。

(二)项目运营期注塑成型、挤出包塑废气非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值及广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值中的较严者。厂界无组织废气颗粒物、锡及其化合物排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控点浓度限值要求；厂界无组织废气非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓度限值要求；VOCs排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值要求。厂区内NMHC无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(三)噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

(四)一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18597-2020)；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求，以及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020修订)中的有关规定。

三、按报告表的要求落实各项环保措施，并做好以下各项污染防治措施和环保要求，主要包括：

(一)严格落实水污染防治措施。项目应严格执行“雨污分流”制度，雨水排入市政雨水管道；生活污水经预处理达标后排至市政污水管网，进入连平县三角镇污水处理厂处理达标后排放；冷却水循环使用，不外排。

(二)严格落实大气污染防治措施。项目各类工艺废气





应进行有效收集处理。注塑成型、挤出包塑废气收集经“二级活性炭吸附”装置处理后由不低于15米高排气筒排放。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目运营期应优先选用低噪声设备，合理布局车间生产设备，并采取减振、隔声、消声、吸声等有效降噪措施，加强设备的维护与管理，确保厂界噪声达标排放。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，妥善处理处置固体废物，防止造成二次污染。废润滑油、废抹布手套、废活性炭等危险废物应送有资质的单位处理处置；一般工业固体废物按照有关规定处理处置；生活垃圾统一收集后交由环卫部门清运处理。

(五) 加强环境风险防范工作。建立健全事故应急体系，落实有效的环境风险防范措施。

四、项目须符合法律、行政法规，涉及其它须许可的事项，在取得许可后，方可开工建设。

五、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

六、项目废水主要污染物排放总量纳入连平县三角镇污水处理厂统一调配，不另行分配；废气主要污染物排放总量控制指标为：VOCs 0.296t/a（其中有组织 0.049t/a、无组织 0.247t/a）。

项目建设竣工后，建设单位应按有关规定自主开展竣工环境保护验收工作，验收合格后方可正式投入使用，验收报告及验收意见应报我局备案，纳入日常监管。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动的，应重新报批环境影响评价文件。

河源市生态环境局  
2024年4月16日

(连平)