

江门市生态环境局文件

江江环审（2022）131号

关于江门市安诺特炊具制造有限公司年产 1800 万只各类炊具改扩建项目环境影响报告表的批复

江门市安诺特炊具制造有限公司：

你公司报批的《江门市安诺特炊具制造有限公司年产 1800 万只各类炊具改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等收悉。经审查，现批复如下：

一、江门市安诺特炊具制造有限公司位于江门市江海区金瓯路 28 号，主要从事炊具生产，原有规模为年产各类炊具 1800 万只。企业现拟投资改扩建，新增年产 1800 万只各类炊具。改扩建完成后，全厂不再使用油性涂料，天然气采用低氮燃烧技术，全厂年产各类炊具 3600 万只，其中铝制品炊具 2800 万只、不锈钢炊具 800 万只。

二、根据我局委托江门市环境科学研究所对《报告表》的

环境可行性进行评估论证，出具的《江门市安诺特炊具制造有限公司年产 1800 万只各类炊具改扩建项目环境影响报告表技术评估意见》（江环技表〔2022〕91 号）认为，《报告表》编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合环评技术导则及有关规范的要求，环保措施基本可行。

三、根据《报告表》的评价结论，项目按照报告表所列性质、规模、地点进行建设，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，确保污染物稳定达标排放的前提下，其建设从环境保护角度可行。

四、项目在建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）应按“清污分流、雨污分流”的原则优化设置厂区给、排水系统。该项目不新增废水排放，全厂综合废水经自建废水处理设施处理达到广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》（DB 44/1597-2015）表 1 现有项目水污染物排放限值（珠三角）、广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准及《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）中洗涤用水标准的较严者后外排。改扩建完成后，项目外排的综合废水应控制在 55729 吨/年内。

（二）采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量，确保项目有组织 and 厂界无组织废气达标排放。项目外排废气中，VOCs 参照执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物

排放标准》(DB44/814-2010),厂区内无组织排放的有机废气执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂内无组织排放限值;有组织排放的天然气燃烧废气参照执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)表2新建锅炉大气污染物排放浓度限值;其他废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值。恶臭污染物执行国家《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级新扩改建标准。

(三)优化厂区的布局,采用低噪设备和采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废物的处理处置,防止造成二次污染。其中列入《国家危险废物名录》属于危险废物的,必须严格按照国家和广东省危险废物管理的有关规定,送有资质的单位处理处置,并执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和修改单、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)的规定。项目所使用的活性炭应至少每年更换十五次。生活垃圾送环卫部门统一处理。

(五)制订严格的规章制度,加强污染防治设施的管理和维护,减少污染物排放。完善厂内的环境风险应急措施,保证各类

事故性排水得到收集和妥善处理，不排入外环境。应加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

五、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

六、项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

七、根据《报告表》核算，项目建成后全厂主要污染物总量控制指标为：化学需氧量 $\leq 1.321\text{t/a}$ 、氨氮 $\leq 0.033\text{t/a}$ ，氮氧化物 ≤ 4.390 吨/年，VOCs ≤ 7.987 吨 / 年。

八、《报告表》经批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

九、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定落实项目竣工环境保护验收。



公开方式：主动公开

抄送：江门市佰博环保有限公司