

江门市生态环境局文件

江江环审〔2022〕16号

关于广东贝尔斯顿智能科技有限公司年产 20 万件按摩椅和 1200 万件家用电器新建项目环境影响报告表的批复

广东贝尔斯顿智能科技有限公司：

你公司报批的《广东贝尔斯顿智能科技有限公司年产 20 万件按摩椅和 1200 万件家用电器新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、广东贝尔斯顿智能科技有限公司拟选址于江门市江海区金瓯路 341、345 号，建设年产按摩椅 20 万件和家用电器 1200 万件生产项目。

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《广东贝尔斯顿智能科技有限公司年产 20 万件按摩椅和 1200 万件家用电器新建项目环境影响报告表技术评估意见》（江环技表〔2021〕142 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。项目冷却用水和脱模用水循环回用，不外排；废气治理设施喷淋废水、除油槽废液和废乳化液定期交有资质的单位外运处置；清洗废水经自建废水处理设施处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段一级标准和江海污水处理厂进水标准的较严者后，排入江海污水处理厂。生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段三级标准和江海污水处理厂进水标准的较严者后，排入江海污水处理厂。

（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，确保项目有组织和厂界无组织废气达标排放。项目外排工艺废气中，非甲烷总烃等执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）的有关要求；VOCs在相关排放标准发布执行前参照执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）的有关要求，厂区内无组织排放的有机废气还应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）

表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值；熔铝烟尘执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)的有关要求；其他工艺废气执行广东省《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。食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)。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。排气筒高度不能达到高出周围 200m 半径范围内最高建筑 5m 以上要求的，排放速率应按对应限值的 50%执行。根据《报告表》核算，项目建成后，全厂 VOCs 排放量 ≤ 0.32 吨/年。

(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，确保厂界东面噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准要求，其余三面噪声符合 3 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。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。

（六）做好施工期的环境保护工作，落实施工期生态保护和污染防治措施。合理安排施工时间，防止噪声扰民，施工噪声排放应符合国家《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。施工现场应采取有效的水污染治理措施、防扬尘措施及防水土流失措施，施工扬尘等大气污染物排放应符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段“无组织排放监控浓度限值”的要求。

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、《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。

八、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。

2022年1月29日



公开方式：主动公开

抄送：深圳市铭洋环保有限公司