

江门市生态环境局文件

江江环审（2023）15号

关于广东鑫辉科技股份有限公司改扩建项目 环境影响报告表的批复

广东鑫辉科技股份有限公司：

你公司报批的《广东鑫辉科技股份有限公司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、广东鑫辉科技股份有限公司原名江门市鑫辉密封科技有限公司，位于江门市江海区连海路289号1栋，现有规模为年产油封10000万件、O环10000万件、橡胶杂件5000万件、桥梁支座2万件和伸缩缝10万米。企业现拟新增产品种类，扩大生产规模，并改造部分生产工艺，改扩建后全厂年产油封件15000万件、O环件15000万件、橡胶杂件10000万件、桥梁支座2万件、伸缩缝10万米、新能源密封产品15.6亿件和锂电池顶盖11.6亿件。

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《广东鑫辉科技股份有限公司改扩建项目环境影响报告表技术评估意见》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。全厂生产废水经自建废水处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2005）中洗涤用水标准后回用于工艺，定期更换的废槽液交有资质的单位外运处置。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门高新区综合污水处理厂进水标准的较严者后，排入江门高新区综合污水处理厂。

（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。项目投料粉尘（颗粒物）和密炼、开炼、硫化成型、脱模工序产生的非甲烷总烃执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）；

注塑工序产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015);涂胶工序产生的 VOCs 执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022);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。厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)。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。项目改扩建完成后,全厂 VOCs 排放量 ≤ 2.6797 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,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)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。建议项目所使用的活性炭至少每季度更换一次。

(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。认真落实各项环境风险防治措施，按规定设置完善的事故废水收集管网和事故应急池，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。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、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。

六、《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。

七、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：深圳市森美达环保科技有限公司
