

# 河 源 市 生 态 环 境 局

河环连建〔2024〕20号

## 关于河源东顺达电子科技有限公司年产新增塑料汽车配件 260 万件建设项目环境影响报告表的批复

河源东顺达电子科技有限公司：

你公司报来由河源市天浩环保科技有限公司编制的《河源东顺达电子科技有限公司年产新增塑料汽车配件 260 万件建设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，批复如下：

一、你单位应当对《报告表》的内容和结论负责。

二、河源东顺达电子科技有限公司租赁河源市连平县三角镇生态工业园广东天岌山酿酒有限公司厂区新厂房进行生产。厂区占地面积为6792.5平方米，建筑面积为5127.5平方米，项目年产汽车导航面壳50万件、汽车塑料零配件10万件、汽车塑胶筒配件200万件和模具100套。项目劳动定员100人，均不在厂区食宿。

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，从生态环境保护角度认为可行。项目应按照报告表中性质、规模、地点进行建设，运营过程中不得改变生产工艺，并做好各项污染防治措施。

三、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。

(二)项目运营期注塑成型工序产生的废气排放执行国家标准《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表5大气污染物特别排放限值;生产过程中产生的异味(以臭气浓度表征)排放执行国家标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

厂界非甲烷总烃、甲苯、颗粒物排放执行国家标准《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表9企业边界大气污染物浓度限值;臭气浓度排放执行国家标准《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级(新扩改建)。

厂区内排放监控点NMHC排放执行广东省地方标准《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)项目运营期北侧厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准,其余厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)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。

四、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) 在生产车间每台注塑机产污工位上方设置顶吸式集气罩（三侧设围挡，属包围型集气罩）经包围型集气罩收集后，采用二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高排气筒高空排放。

(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。废机油、废机油桶、废切削液、废抹布、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。

五、项目须符合法律、行政法规的规定及要求，涉及其它须许可的事项，在取得许可后，方可开工建设。

六、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

七、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 0.2954 吨/年（其中有组织 0.1697 吨/年、无组织 0.1257 吨/年）。



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11月28日

