河高环审〔2020〕18号

关于广东搏思远科技有限公司新建项目环境影响报告表的批复

广东搏思远科技有限公司：

贵单位报送的《广东搏思远科技有限公司新建项目环境影响报告表》及报批函等材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东搏思远科技有限公司位于河源市高新区富民工业园A区联体厂房A栋南栋，占地面积为1615m2，建筑面积为7453.5m2，总投资1000万元。项目主要从事变压器骨架（微型）、开关插座、五金模具生产，设计年产变压器骨架（微型）2亿只、只开关插座3000万个、五金模具400套。项目劳动定员40人，厂内提供住宿，不提供伙食，年工作264天，每天工作16小时。

根据该项目环境影响报告表评价结论和广东环境保护工程职业学院技术评估意见，在落实各项污染防治措施、确保污染物排放稳定达标及符合总量控制的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点建设，从环境保护角度可行。

二、项目建设及运营期间，重点做好以下环保工作：

（一）做好水污染防治工作。雨水排入市政雨水管道；生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，最终进入园区污水处理厂集中处理。

（二）做好大气污染防治工作。注塑、喷码等生产过程产生的有机废气经收集处理达标后按规范高空排放，研磨、省模粉尘经收集处理达标后按规范高空排放。挥发性有机物排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中第Ⅱ时段排气筒VOCs排放限值和无组织排放监控点VOCs浓度限值，非甲烷总烃和投料、破碎颗粒物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表4大气污染物排放限值和表9企业边界大气污染物浓度限值，金属颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准和无组织排放监控点浓度限值。

（三）做好噪声污染防治工作。合理布局机械设备，采取有效的隔声、消声等措施降低噪声对周围环境的影响。项目边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）做好固体废物的分类收集和综合利用工作，防止造成二次污染。危险废物应按规范要求处理处置，其在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18579-2001）；一般固体废物应综合利用或妥善处置，其在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）；生活垃圾统一收集后由环卫部门清运。

三、项目废气污染物VOCs排放总量为0.342吨/年（其中有组织排放量为0.162吨/年，无组织排放量为0.180吨/年）。

四、做好环境事故风险防范工作，建立健全环境事故应急体系，落实有效的环境事故风险防范和应急措施，确保环境安全。

五、报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染设施、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、建设项目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。

七、项目建成后，请贵单位按有关规定开展项目竣工环境保护验收，并报我局备案。

此复。

（此页无正文）

河源市高新区管委会行政审批局

2020年8月5日

送：市高新区管委会、市生态环境局

发：环境保护和城市管理局、综合执法局

市高新区行政审批局 2020年8月5日印发

（共印6份，存档1份）