

# 益阳市生态环境局

益赫环评表(2022)1号

## 关于益阳市亿品电子有限公司年产1.2亿只铝电解电容器建设项目环境影响报告表的批复

益阳市亿品电子有限公司:

你单位呈报的《益阳市亿品电子有限公司年产1.2亿只铝电解电容器建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及有关材料收悉。经研究,批复如下:

一、项目概况:益阳亿品电子有限公司年产1.2亿只铝电解电容器建设项目位于湖南省益阳市赫山区龙岭工业集中区天子坟社区学府路,总投资500万元。项目租赁益阳鸿坤电子有限公司闲置厂房进行生产,建筑面积跃1800m<sup>2</sup>,厂内不新建办公生活区,员工办公场所依托益阳鸿坤电子有限公司现有办公楼。项目投产后,年产铝电解电容器1.2亿只。项目符合国家产业政策,选址可行。根据湖南应画环保科技有限公司编制的《报告表》分析结论以及专家组评审意见,在建设单位切实落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施,确保污染物达标排放的前提下,从环境保护的角度分析,我局同意益阳市亿品电子有限公司年产1.2亿只铝电解电容器建设项目的选址并建设。

二、建设单位在工程设计、建设和运营管理中，必须严格执行环保“三同时”制度，逐条落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施，确保各污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。严格遵循固体废物再生利用环境优先的原则，保证全过程环境安全的前提下实现固体废物的无害化、资源化、减量化；加强环保设施的运行管理，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放；制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施。

（二）做好项目废水污染防治工作。按“雨污分流”的原则建设厂区排水系统，认真落实《报告表》提出的废水处理方案。项目清洗废水先经隔油池处理，再汇入生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准后，经园区污水管网纳入城东污水厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入撒洪新河。

（三）做好项目大气污染防治工作。车间采取全封闭式管理，含浸和老化工序产生的少量有机废气通过采用密闭自动加液容器，减少气体挥发，加强车间通风，发放劳保产品，减轻对车间工人的影响。含浸、老化工序产生的非甲烷总烃厂界须满足《大气污染综合排放标准》（GB16927-1996）表2中无组织排监测浓度限值。厂区内非甲烷总烃须满足《挥发性有机物无组织排放控制

标准》(GB37822-2019)中特别排放限值要求。

(四)做好项目噪声污染防治工作。通过优化平面布局,选用低噪声设备、对各项高噪声设备采取有效的隔声降噪减振措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

(五)落实固体废物污染防治措施。项目须按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中的相关要求要求、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)及其修改单要求分别完善危废暂存间和一般固废暂存场所,生活垃圾由环卫部门统一收集,禁止乱堆乱放;废边角料分类收集后外售综合利用;检验不合格的废电容器外售处理;废电解液等危险废物暂存后交由有相关危废处置资质的单位外运安全处置。

三、本项目的性质、规模、地点或者污染防治措施等发生重大变化时,应当重新向生态环境部门进行环评报批。

四、项目污染物总量控制指标为:  $COD \leq 0.03t/a$ 、 $NH_3-N \leq 0.01t/a$ 、 $VOCs \leq 0.03t/a$ , 总量指标纳入益阳市生态环境局赫山分局的总量管理。

五、益阳市亿品电子有限公司在本次环评审批手续后,须严格按照《报告表》的内容和批复要求落实各项污染防治措施。项目建成后,应按规定程序及时办理排污许可及竣工环境保护验收手续。

六、建设单位应严格执行环境保护制度规定，项目日常环境管理工作由益阳市生态环境局赫山分局负责，环保“三同时”执行情况的监督检查由益阳市生态环境保护综合行政执法支队赫山大队具体负责。

