

厦门市环境保护局湖里分局文件

厦环湖审[2012]0407号

厦门市环境保护局湖里分局 关于宸鸿科技三、四期触控屏幕、导电玻璃 生产加工项目环境影响报告书的批复

宸鸿科技（厦门）有限公司：

你公司报送的《宸鸿科技三、四期触控屏幕、导电玻璃生产加工项目环境影响报告书（报批本）》（以下简称“报告书”）收悉。经研究，批复如下：

一、“项目位于厦门火炬高新区信息光电园（县后片区岐山北二路南侧岐山北一路北侧），占地面积 117921.405 m²，（均为新增用地面积），总建筑面积 332862²。其中三期占地面积 74215.582 m²，建筑面积 156862 m²，主要包括 A 厂房、B 厂房、C 设备房、D 厂房、E 餐厅及倒班宿舍；四期占地面积 43705.823 m²，建筑面积 176000 m²，包括 F 厂房、G 设备房。项目总投资 2 亿美元，其中三期 1 亿美元，四期 1 亿美元，环保投资 7000 万元人民币，年产触控屏幕 643.5 万 m²、导电玻璃（触控屏幕原材

料) 715 万 m^2 ，其中三期年产触控屏幕 321.75 万 m^2 、导电玻璃 357.5 万 m^2 ，四期年产触控屏幕 321.75 万 m^2 、导电玻璃 357.5 万 m^2 。该项目符合国家现行的产业政策，选址符合厦门市城市总体规划；在严格落实报告书中提出的各项环境保护措施的前提下，各项污染物可以做到达标排放。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第十六条、二十二条和《中华人民共和国行政许可法》第二十二条、三十八条等法律规定，同意该项目按环境影响报告书所列的性质、地点、规模 and 环境保护措施进行建设。具体环保要求如下：

二、污染物排放标准和总量控制要求

(一) 按照雨污分流、清污分流和分质处理、达标排放的原则，水污染物排放标准执行 (DB35/322—2011)《厦门市水污染物排放控制标准》即 $SS \leq 350\text{mg/L}$ 、 $COD_{Cr} \leq 400\text{mg/L}$ 、 $BOD_5 \leq 250\text{mg/L}$ 、 $NH_3-N \leq 35\text{mg/L}$ 、 $PH: 6-9$ 、总磷 $\leq 3.0\text{mg/L}$ 后纳入市政污水处理厂。

污水排放口应按有关管理要求安装自测流计量和在线监控装置。为发展循环经济，建议进一步将污水深化处理达标后进行中水回用，以节约资源。

(二) 生产工序产生的废气应设置集气罩收集经净化处理后有组织排放，排气筒高度应按规定不低于 15 米，且应高于周围建筑物 5 米以上。废气排放执行 DB35/323-2011《厦门市大气污染物排放标准》中规定：非甲烷总烃 $\leq 100\text{mg/m}^3$ 、氯化氢 $\leq 80\text{mg/m}^3$ 、 $NO_x \leq 200\text{mg/m}^3$ 。

(三) 厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348—2008)的3类标准:昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

(四)生产过程中产生的固体废弃物应按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定进行处置,分类收集、分开存放,及时清运处理。废光阻剂、蚀刻液、氢氧化钾剥膜液、铝蚀刻后的剥膜液、光刻胶、废弃活性炭、污水处理站产生的污泥及废弃膜等属国家名类的危险废物,其收集、贮存要按照GB18596-2001《危险废物贮存污染控制标准》的规定执行,定期交由有处理资质的单位统一进行无害化处理,并严格执行国家规定的危险废物转移联单制度,以备查验。委托处理合同需报我局备案。

三、项目建设须确保落实本报告书提出的各项环保对策措施,并重点做好以下工作:

(一)企业要大力推行清洁生产,按照清洁生产的原则,采用无污染或少污染的原辅材料、生产工艺和先进设备,在生产过程提高资源利用效率,减少废弃物产生量,从源头上减少污染,减少末端治理的压力,实现节能、降耗、减污、增效的综合效益。

(二)严格落实厂区雨污分流、清污分流的排水系统。按照分质处理要求,落实污水的处理和中水回用,做到零排放以节约资源。

(三)加强废气处理系统的定期检查和检测,避免非正常排放时间的可能性,一旦发生处理系统故障,必须立刻停止生产线的生产,待维修正常后方可恢复生产。杜绝跑冒滴漏,严格操作规程,杜绝人为排放。

(四) 按照国家关于固体废物处理要求,做好废物的分类和处理工作。配套厂区固体废物分类暂存设施和场所,危险废物临时存储场所应当满足防淋、防渗漏等规范要求。

(五) 选用低噪声设备,合理布局,并隔声、吸声、消音、减振等综合防噪措施,确保厂界噪声达标。

(六) 制订环境风险事故应急处理预案,防止生产事故等引发二次污染和次生环境问题。应急预案应报环保主管部门备案。

(七) 按照国家和地方有关要求设置规范的污染物排放口、贮存场所。设置危险废物的有关标签、标志。污水排放口应安装自动流量计和监控装置,具备监测、计量和监控的条件。酸性废气排气筒高度为 20 米,并应满足相应的排放速率要求和监测采样条件。

(八) 设立公司环境保护管理机构,配备专职人员和设施,制定环保管理制度,建立环保岗位责任制,加强岗位培训,严格落实各项环保设施的操作规程和运行维护管理制度,确保环保设施正常运行,防止事故排放和泄漏,严格执行营运期的环境监测、监控计划,确保各项污染物稳定达标排放和满足总量控制的要求。

四、必须确保项目所需环境保护资金投入,必须严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后应按照有关规定申请办理环境保护验收,经验收合格后,项目方可正式投入生产。

(此页无正文)



主题词：环保 环评 宸鸿 报告书 批复

抄送：厦门市环境保护局、福建高科环保研究院有限公司

厦门市环境保护局湖里分局

2012年3月10日印发