

# 北京经济技术开发区环境保护局( )

京技环字(2005)第68号

签发人: 李英

## 关于揖斐电电子(北京)有限公司 第二工厂一期工程环境影响报告书的批复

揖斐电电子(北京)有限公司:

你公司委托编制的《揖斐电电子(北京)有限公司第二工厂项目环境影响报告书》收悉,经审查,我局批复意见如下:

一、我局原则同意揖斐电电子(北京)有限公司第二工厂一期工程在开发区66号街区进行建设。一期建筑面积48500平方米,生产高密度多层印刷线路板,年产量22万平方米。

预留用地确定建设内容后,须单独报批环境影响评价文件。

二、生产工艺中产生的各类生产废水必须经自建污水处理设施预处理后方可排入开发区市政管网。污水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准,同时参照北京市《排入城市下水道的水污染物排放标准》(试行)中的B标准。主要指标为COD<sub>500</sub>mg/L、BOD<sub>5</sub>300mg/L、PH值6—9、SS400mg/L,动植物油100mg/L、总镍1.0mg/L、总氰化合物0.5mg/L、氟化物5.0mg/L、总铜1.0mg/L、可

溶性固体总量 2000 mg/L，其中总镍指标在污水处理站出口处监测。污水处理站须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

三、生产中所排废气须经净化处理后方可排放。排放标准应严格执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)中有关污染物浓度、排放速率及排放高度的各项规定。排气筒高度不得低于 15 米，且高出周围 200 米内建筑物 5 米。

厨房产生的饮食油烟须经净化装置处理后由楼顶排放，排气筒高度应高于主体建筑。油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)中的有关规定。

四、厂区内产生的危险废弃物，如废基板屑、废树脂、水处理站污泥、废显影液及废金属等，须委托有资质的单位回收处理，并按规定定期申报。

化学品及废弃物存放地点应采取严格的防渗及遮挡措施，选用适当的容器，避免对环境产生污染。

五、厂房的设计中应考虑有效的防振降噪措施，保证噪声达标排放，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348—90)中的三类标准。

六、按国家规定建设规范的污染物排放口并设置标志牌，同时在污水处理站进出口须安装水量的计量仪器，并在污水处理设施出口处安装 PH 值、TOC 在线监测仪器，对排放水质进行连续监测。

七、加强施工工地的管理，做好降尘措施。施工噪声执行《建筑施工厂界噪声限值》(GB12523-90)中的规定。合理安排作业时间，

防止因施工引起的扰民问题。工程开工前应按照国家及北京市有关排污申报的各项规定进行污染物的申报工作。

八、必须贯彻清洁生产和节约用水的原则，采取切实有效的节水措施，进一步提高工业用水的回用率。纯水排水用于动力设备冷却和生活设施补充用水，所有设备冷却水循环使用。

九、厂区内须制定应急预案，严防风险事故的发生，内容应包括化学品及危险废物的贮存、运输规定；污染治理设施出现故障时的应急排放措施等。

十、项目竣工后须经环保验收合格方可正式投入生产。



主 题 词：环境保护      建设项目      批 复

抄送单位：投资促进局、规划局、房地局

打      字：刘 凌      校      核：陈 捷