

北京经济技术开发区环境保护局(7K01)

京技环字(2001)第 015 号

签发人: 张罡柱

关于揖斐电电子(北京)有限公司 环境影响报告书的批复

揖斐电电子(北京)有限公司:

你公司委托北京华星环保技术开发公司编制的《揖斐电电子(北京)有限公司环境影响报告书》收悉,经审查,我局批复意见如下:

一、报告书编制比较全面,分析清楚,建议合理,结论基本可信,因此我局同意揖斐电电子(北京)有限公司在北京经济技术开发区进行建设。

二、生产工艺中产生的工业废水必须建设污水处理设施预处理后方可排入开发区市政管网,污水处理站工艺流程及设计方案报我局审查。且在设计中应考虑处理后废水的回用问题。厂区所排污水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中二级标准,主要指标为 COD150mg/L、BOD30mg/L、PH 值 6—9、总镍 1.0 mg/L、总氰化合物 0.5mg/L、氟化物 5.0 mg/L、总铜 1.0 mg/L,其中总镍指标在污水处理站出口处监测。另外,由于该工程建设周期与开发区集中污水处

理厂基本吻合，因此原则同意厂区所排生活污水不再单独处理。

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。厨房排烟执行《饮食业油烟排放标准》（试行）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、污泥及废金属等，须委托有资质的单位回收处理，并按规定定期申报。废弃物存放地点应采取严格的防渗及遮挡措施，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、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 项目 批复

打字：刘馨 校核：陈捷

附件：电镀调整办公室意见