

北京经济技术开发区环境保护局()

京技环审字[2016]056号

关于揖斐电电子（北京）有限公司第一工厂 2015年工艺技术升级改造项目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）有限公司第一工厂2015年工艺技术升级改造项目环境影响报告书》收悉，经审查，我局批复如下：

一、该项目在北京经济技术开发区荣昌东街15号揖斐电电子（北京）有限公司一厂主体建筑一层（部分）内建设，总建筑面积为13200平方米，对原有两条工艺线进行改造，改造后年产电路板22万平方米。在落实报告书提出的环境保护措施和本批复要求后，从环境保护角度分析，同意项目建设。

二、主要工艺流程：

该项目应严格按照环评报告书所提及工艺进行建设，如有项目内容或工艺流程发生变化，须报环保局重新申报。

三、本项目废水经厂区内原有污水处理系统处理后排入市政污水管网，污染物排放执行北京市《水污染物综合排放标准》

(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”中的各项指标。如 COD_{Cr} 500mg/L, BOD_5 300mg/L, pH6.5-9, SS 400mg/L, 氨氮 45 mg/L、动植物油 50 mg/L, 车间总排口总铜 1.0mg/L、总镍 0.4mg/L 等。

四、本项目工艺改造涉及的污染物排放限值执行北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)中“一般污染源大气污染物排放限值要求”,如硫酸雾 5 mg/m^3 、氯化氢 30 mg/m^3 、氰化氢 1.9 mg/m^3 、颗粒物 30 mg/m^3 等。其中非甲烷总烃(VOCs)排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)中“排气筒非甲烷总烃(VOCs)排放浓度与总量排放限值”,如非甲烷总烃 20 mg/m^3 。

五、固体废弃物须分类妥善贮存、处理,尽可能回收利用。其中废弃带金基板(危废编号 HW49)、树脂污泥(危废编号 HW13)、电镀污泥、氯化铜废液、重金属滤芯(危废编号 HW17)、废酸(危废编号 HW34)等属危险废物,须委托有资质的单位进行处置,并按规定申报。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划,报环保部门备案。

六、合理布局,选用低噪声设备,并采取必要的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)中的 3 类标准。

七、化学品分类贮存,贮存场所须按标准建设,应设自动报

警装置和必要的应急防范措施，防止火灾、泄漏、爆炸。企业应制定并落实危险废物和危险化学品的管理制度和事故应急预案，避免环境风险事故的发生。同时应报环保部门备案。

八、本项目需按国家及北京市规定建设规范的污染物排放口并设置标志牌。

九、该项目须严格执行环境保护“三同时”制度，试运行后三个月内须向开发区环保局申请办理环保验收手续，经验收合格后，方可正式投入使用。

二〇一六年三月十四日



主题词： 环境保护 建设项目 批复

抄送： 区产促局

北京经济技术开发区环境保护局

2016 年 3 月 14 日印发