



固定资产投资

2018 00172 3933 00516

# 北京市生态环境局

京环审〔2019〕41号

## 北京市生态环境局关于 揖斐电电子（北京）有限公司 第一工厂工艺技术升级改造二期项目 环境影响报告表的批复

揖斐电电子（北京）有限公司：

你单位报送的《第一工厂工艺技术升级改造二期项目环境影响报告表》（项目编号：评审 A2019-0011）及有关材料收悉。经审查，批复如下：

一、拟建项目位于北京经济技术开发区荣昌东街15号院揖斐电公司第一工厂现有综合厂房内，拟将一条全板镀铜生产线升级改造为图形镀铜工艺，同时对该生产线的化学铜、刻蚀等工序进行相应调配，更新另一条全板镀铜生产线的老化设备，增加1套

铜电离回收装置。计划投资约 2.07 亿元。拟建项目建成后，全厂印刷电路板产能由 22 万平方米/年降至 18 万平方米/年。项目主要环境影响为废气、废水、噪声、固体废物等。从环境保护角度分析，在全面落实该环境影响报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施后，不利环境影响能够得到控制。因此同意该环境影响报告表的环评总体结论。

二、拟建项目建设及生产运行中应重点做好以下工作。

（一）酸性废气须经现有酸雾塔处理后排放，阻焊印刷工序产生的有机废气须经现有活性炭装置处理后排放，外形加工、定位打孔、切边、研磨等工序产生的废气须经现有布袋除尘器处理后排放。硫酸雾、氯化氢、甲醛、非甲烷总烃、颗粒物等污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）相关限值。

（二）酸性废水、含铜废水、含氰废水、含镍废水等生产废水分别经现有相应废水预处理系统处理后，一并经现有生化系统处理后，再经市政污水管网排入开发区污水处理厂，全厂总废水排放量不高于 30.33 万立方米/年。一类污染物总镍的车间处理设施排口浓度，pH、COD、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮、动植物油、总磷、总氮、阴离子表面活性剂、总铜、总锰、总氰化物、石油类、硫酸盐、氯化物、硼、甲醛、甲醇等污染物的厂区总排口浓度，执行《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中相应限值。

（三）生产设备、空压机、各种风机及机泵等固定噪声源须合理布局，采取隔声减振措施，东、南厂界厂界噪声执行《工业

企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类限值,西、北厂界执行3类标准限值。

(四)固体废物收集、处置须执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定,废滤芯(HW49)、树脂干膜(HW13)、电镀污泥(HW17)、废铜杂板(HW49)、废弃带金基板(HW49)等危险废物须按规范收集、贮存并交有资质单位处置,执行北京市危险废物转移联单制度。

(五)按照有关要求做好废水、废气排放口规范工作,执行《固定污染源监测点位设施技术规范》(DB11/1195-2015)。

(六)按照测算,拟建项目建成后,全厂VOCs排放总量不高于8.345吨/年(较技改前减排0.170吨/年),烟粉尘排放总量不高于1.88吨/年(较技改前排放总量不变),二氧化硫排放总量不高于0.163吨/年(较技改前排放总量不变),氮氧化物排放总量不高于3.65吨/年(较技改前排放总量不变);全厂排入污水处理厂的水污染物COD<sub>cr</sub>排放总量不高于19.832吨/年(较技改前减排1.518吨/年),氨氮排放总量不高于0.498吨/年(较技改前减排0.038吨/年)。

(七)施工过程中严格执行《北京市建设工程施工现场管理办法》,施工厂界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);认真落实《北京市空气重污染应急预案(2018年修订)》等相关要求。

三、项目建设须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

依据有关规定向生态环境部门申请排污许可。

四、自环境影响报告表批复之日起五年内项目未能开工建设的，本批复自动失效。项目性质、规模、地点或环保措施发生重大变化，应重新报批建设项目环评文件。

五、项目竣工后须按照有关规定办理环保验收。



(此文主动公开)