

路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目

竣工环境保护验收意见

2019年5月23日，路德通电子设备（北京）有限公司根据《路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南，以及本项目环境影响报告表、审批部门审批决定等要求，对路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目进行竣工环境保护验收。验收小组由建设单位（路德通电子设备（北京）有限公司）、验收报告编制单位（国环首衡（北京）生态环境技术有限公司）及特邀3名专家组成。验收小组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了验收监测报告编制单位的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

路德通电子设备（北京）有限公司位于北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街15号1幢1层101，中心地理坐标为北纬39.733411°，东经116.566352°。本项目为新建项目，项目实际占地面积1263.47m²，建筑面积1263.47m²。

项目生产产品为手机按键模切件（套）和喇叭网模切件。手机按键模切件（套）实际产能为3000万片/年，喇叭网模切件实际产能为500万片/年。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年03月，路德通电子设备（北京）有限公司委托北京中企安信环境科技有限公司编制完成了《路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目环境影响报告表》，并于2019年04月16日取得北京市通州区生态环境局出具的《关于对路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目环境影响报告表的批复》（通环审[2019]0011号）。

本项目2019年4月开工建设，2019年5月竣工。

本项目从建设初期至今，无环境投诉现象。

（三）投资情况

本项目实际总投资2486万元，实际环保投资1.5万元，占总投资的0.06%。

（四）验收范围

本次验收范围为路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目环评报告及环评批复中的相关内容。

二、工程变动情况

本项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生活污水为员工日常生活产生的盥洗废水和冲厕废水，主要污染物为 pH、COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N。生活污水经联东 U 谷大院公共化粪池预处理后排入园区污水管网，最终进入北京金桥绿园物业管理有限公司污水处理厂进行处理。

（二）废气

本项目运营过程中产生的大气污染物主要为原材料保护膜底纸在使用及存放过程中产生的非甲烷总烃。生产工序均设置在生产车间内，非甲烷总烃通过车间通风换风后以无组织形式排放。

（三）噪声

本项目噪声污染源为厂房内模切机等生产设备运行时产生的噪声。通过采用设置基础减震、隔声及距离衰减等措施，降低噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目运行期产生的固体废物主要为一般工业固体废物和生活垃圾。

一般工业固体废物由北京启元昕卓环保科技有限公司清运处置；生活垃圾由北京联东物业管理股份有限公司清运处置。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，项目主体工程与环保设施运行正常。

1、废水

监测结果表明，生活污水中各项污染物排放浓度均满足北京市《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”要求。

2、废气

监测结果表明，非甲烷总烃的排放浓度符合北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）表 3 中“单位周界无组织排放监控点浓度限值”要求。

3、厂界噪声



监测结果表明，各厂界昼间噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

4、固体废物

经调查，项目运营期间固体废物能够达到《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定。

5、污染物排放总量

本项目污染物排放总量满足审批部门批复的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

该项目废气、废水、噪声均符合相应的排放标准限值要求，固体废物能做到分类暂存、处置，对周边环境无明显影响。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告及批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标及总量排放要求，符合竣工环保验收规定，项目通过竣工环境保护验收，可正式投入运行。

七、后续要求

1、本项目通过竣工环境保护验收后，应进一步加强环保设施管理，确保环保设施稳定运行。

2、落实项目环境信息公开工作，主动接受社会监督。

路德通电子设备（北京）有限公司

2019年05月23日

李强
邓力军

高玉珠

陈晶晶

李小明

刘明



路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目

竣工环境保护验收专家表

姓名	单位	职务/职称	联系电话
李昂澄	北京中昂瑞工程科技股份有限公司	总工	18611936821
张弘	北京市劳动保护科学研究所	高工	13601324204
刘力军	北京中昂信达环保科技分公司	研究员	18610837098

路德通电子设备（北京）有限公司电子元件模切件制造项目

竣工环境保护验收组名单

姓名	职位/职称	所在单位	联系电话	签名
李昂	总经理	路德通电子设备（北京）有限公司	15601184503	李昂
高工	行政主管	路德通电子设备（北京）有限公司	1810212134	高工
李昂	总工程师	北京昂昂（北京）生态环境技术有限公司	18765859206	李昂
李昂	总工程师	国环伟业（北京）生态环境技术有限公司	18610189380	李昂
李昂	总工程师	北京昂昂（北京）生态环境技术有限公司	18611936821	李昂
李昂	总工程师	北京市建筑材料研究所	1360104239	李昂
李昂	总工程师	北京中研信达环保科技有限公司	18610837098	李昂

验收调查报告编制单位

特邀专家