

北京稳固得电子有限公司昌平生产基地建设项目

竣工环境保护验收意见

2018年9月7日，北京稳固得电子有限公司昌平生产基地根据《北京稳固得电子有限公司昌平生产基地建设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》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

1、建设地点

本项目位于北京市昌平区昌平路97号5幢5层512。项目车间东侧为其他公司厂房；西侧为走廊和其他公司厂房；南侧为建筑厂界；北侧为走廊，走廊北侧为其他公司厂房。

2、建设规模及内容

本项目建筑面积1265m²，具体功能区包括：前台、焊接车间、组装车间、库房、更衣室、电工房、办公区、风淋室、垃圾间、卫生间和机房。主要进行开关电源、半导体厚薄膜、混合集成电路的生产，年生产开关电源10000台、半导体厚薄膜5000个、混合集成电路5000个。

（二）建设过程及环保审批情况

北京稳固得电子有限公司昌平生产基地于2011年6月取得了《关于北京稳固得电子有限公司昌平生产基地建设项目环境影响报告表的批复》（昌环保评价审字[2011]0502号），2011年12月设备安装，2012年5月开始调试生产。

（三）投资情况

本项目总投资100万元，其中环保投资5.2万元。

（四）验收范围

本次验收范围为北京稳固得电子有限公司昌平生产基地建设项目生产线及配套环保设施。

二、工程变动情况

对比环评报告及其批复，项目焊接区新增干式滤筒粉尘处理器，排气筒高度



由15m增至26m；项目所在园区排水已接入沙河再生水厂。

本项目工程建设地点、性质、规模及主要环保设施未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目排水为生活污水，车间内不设独立卫生间，生活污水排放来自5幢公共卫生间，首先进入北京首冶新元科技园区内化粪池，之后由厂区污水处理系统处理达标后排入沙河再生水厂。

(二) 废气

本项目焊接烟尘经过专用管道收集后，由SDGC-12型干式滤筒粉尘处理器处理经26m高排气筒排放，处理器处理风量为16200m³/h。

(三) 噪声

本项目无高噪声生产设备；主要噪声源为干式滤筒粉尘处理器的风机，安装在室内，采用低噪声设备，设置减振基础，并采取降噪措施。

(四) 固体废物

本项目生活垃圾由环卫部门定期统一清运；一般工业固废外卖给废品收购站；空焊锡膏桶、焊锡渣属于危险废物（HW49），委托北京生态岛科技有限责任公司安全处置。

四、调试效果及对环境的影响

(一) 废气

本项目车间排气筒的颗粒物、锡及其化合物排放浓度满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）“生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中大气污染物最高允许排放浓度限值Ⅱ时段，排放速率满足最高允许排放速率。

(二) 噪声

本项目所在建筑各厂界噪声昼间监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准限值要求。

(三) 固废

本项目固体废物处置措施基本落实到位，固体废物得到妥善处置。

(四) 污染物总量指标

本项目环评报告表及批复中无污染物总量控制指标要求。依据本项目新增生

活污水排放量及沙河再生水厂出水标准计算出 COD_{Cr} 总量为 0.022t/a，氨氮总量为 0.00021t/a；依据监测结果排放最大值及项目运行时间计算颗粒物总量为 0.0243t/a。

五、验收结论

北京稳固得电子有限公司昌平生产基地建设项目落实了环境影响报告表及批复文件的相关要求。执行了环保“三同时”制度，配套建设污染防治设施，污染物达标排放，经自查不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中不合格的情形，项目环保设施验收合格。

六、后续管理要求

- 1、加强环保设施的运行管理，确保污染物连续稳定达标排放；
- 2、落实项目环境信息公开工作，主动接受社会监督。

北京稳固得电子有限公司昌平生产基地

2018年9月7日



现场验收人员名单

姓名	单位	职务职称	电话	签字
张爱花	北京稳固得电子有限公司 昌平生产基地	经理	18610592362	张爱花
全颖弘	北京市环境保护监测中心	高工	13581795812	全颖弘
王铮	北京市环境保护监测中心	高工	13901281901	王铮
江楠	北京市环境保护科学研究院	高工	13801243582	江楠
刘坤霞	北京澜坤环保科技有限公司	助工	18310667177	刘坤霞

北京稳固得电子有限公司