

# 北海市行政审批局文件

北审批建〔2018〕152572号

---

## 北海市行政审批局关于北海市深蓝科技发展有 限责任公司电力自动化产品产业化（二期） 项目（噪声、固体废物）环境保护 设施竣工验收申请的批复

北海市深蓝科技发展有限公司：

根据《关于北海市深蓝科技发展有限公司电力自动化产品产业化项目环境影响报告表的批复》（北环管字〔2006〕214号）、《电力自动化产品产业化项目（噪声、固体废物）环境保护设施竣工验收监测表》及《建设项目竣工环境保护验收申请》等

相关材料，我局组织该项目的环境保护设施竣工验收现场验收会并形成会议纪要。根据会议纪要，经研究，对该项目《建设项目竣工环境保护验收申请》批复如下：

### 一、项目基本情况

该项目属于新建项目，建设地点位于北海市工业园内。该项目环境影响报告表已于2006年11月17日经北海市环境保护局批复同意，项目占地15324.88平方米，建筑面积16578平方米。项目规模为年产监控仪4000台，复合开关50000个，无功补偿成套装置1000套。其中“深蓝公司电力自动化产品产业化项目（一期）”及其配套设施建筑面积约为13278平方米，且已于2009年11月建成验收：年生产规模为复合开关30000台/年、测控仪3000台/年，无功补偿成套装置1000套。项目总投资1200万元，其中环保投资5万元。

本次项目验收内容为“深蓝公司电力自动化产品产业化项目（二期）”，验收内容为北海市深蓝科技发展有限公司厂房，3层，总建筑面积为3660平方米。“深蓝公司电力自动化产品产业化项目（二期）”。建设有生产线1条，年生产规模为复合开关20000台/年、测控仪1000台/年。主要生产设备：浸焊机1台、剪线机1台，示波器4台、三相电能计/质量现场测试仪2台、三相精密测试电源1台、耐压测试仪3台、兆欧表1台、打包机1台。项目实际总投资1200万元，环保投资约20万。

对比该项目环评批复，项目的建设地点及建设内容基本没有

发生变化。

## 二、环保验收调查结论

广西兴和环保科技有限公司验收调查结果表明：

### （一）噪声污染影响调查结论

经现场监测，厂界东、南、西、北、噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）Ⅲ类标准限值要求。

### （二）固体废弃物环境影响调查结论

项目产生的固体废物分类处理，项目产生的废角料分类收集后分别出售；不合格的主板器件类的由生产厂家进行回收；生活垃圾交由当地环卫部门统一收集处置，生活垃圾日产日清。

北海市深蓝科技发展有限责任公司电力自动化产品产业化（二期）项目噪声、固体废弃物的环保设施在设计、施工和试运行期间采取了有效的污染防治措施，基本落实了环境影响报告表及其批复提出的环保措施，基本上符合建设项目竣工环境保护验收条件。

## 三、验收意见

根据建设项目环保验收调查结果、综合结论以及验收人员现场检查综合意见，北海市深蓝科技发展有限责任公司电力自动化产品产业化（二期）项目噪声、固体废弃物的环保设施符合环保验收条件，同意通过竣工环保验收，投入使用。

## 四、建设单位应做好的环保工作及相关要求

（一）加强生产设备、环保设施设备维护管理，确保项目噪声达标排放。