

## 车载集成触控模组建设项目

### 竣工环境保护验收监测报告

建设单位：江苏捷成电子有限公司

2020年9月20日，江苏省环境监测中心受委托对江苏捷成电子有限公司车载集成触控模组建设项目竣工环境保护验收监测报告，对报告编制单位编制地点、监测点位设置合理性、监测项目设置合理性及监测方法规范性等方面进行了现场踏勘，并查阅了环评报告、验收报告及监测报告等资料，对报告编制单位进行了验收，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### (一) 建设地点、建设规模

江苏捷成电子有限公司位于江苏省无锡市锡山区东亭街道，主要从事电子产品研发、生产、销售。项目总投资10000万元，占地面积100000平方米。项目主要建设内容包括：生产车间、研发中心、仓库、办公楼、宿舍、食堂、浴室、卫生间、配电室、污水处理站、废气处理设施、噪声防治设施、固体废物处理设施等。项目总投资10000万元，占地面积100000平方米。

##### (二) 环境影响评价及审批情况

项目环评报告由无锡市环境工程咨询有限公司编制，并于2019年12月取得无锡市生态环境局审批。项目环评报告编制日期为2019年12月，环评报告编制日期为2019年12月，环评报告编制日期为2019年12月。

建设单位：江苏捷成电子有限公司  
项目负责人：张某某  
环评单位：无锡市环境工程咨询有限公司  
环评负责人：李某某

### (三) 验收范围

本次验收范围为该项目的 1 条车载集成触控模组生产线及其辅助工程，包括废水、废气、噪声污染防治设施。项目固体废物污染防治设施。

验收内容与环评一致，验收内容

验收

验收内容

验收内容 厂外噪声防治

验收内容 厂外噪声防治 厂外噪声防治

验收内容

项目生产过程中产生的噪声主要来自生产设备运行噪声，噪声值在 80dB(A) 左右。项目采取隔声、吸声、消声等措施，经治理后噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。项目废气经收集后由活性炭吸附装置处理后达标排放。项目废水经收集后由污水处理站处理后达标排放。项目固体废物经收集后由环卫部门统一清运。

#### (三) 噪声

项目生产过程中噪声主要来自生产设备运行噪声，噪声值在 80dB(A) 左右。项目采取隔声、吸声、消声等措施，经治理后噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求。项目废气经收集后由活性炭吸附装置处理后达标排放。项目废水经收集后由污水处理站处理后达标排放。项目固体废物经收集后由环卫部门统一清运。

建设单位

监理单位

验收日期



### (三) 厂界噪声

项目厂界噪声排放均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准。

### 五、工程建设对环境的影响

项目位于信利工业城内，废水、废气、厂界噪声达标排放，正常情况下对周围环境无明显影响。

### 六、验收结论和后续要求

#### (一) 验收结论



信利光电

集成

触控显示模组建设项目施工环境保护验收组成员

验收组成员

2020年3月29日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	姓名	备注
1	梁群英	信利光电有限公司	副经理	135023000	梁群英	
2	郑毕河	信利光电有限公司	工程师	139892748	郑毕河	
3	蔡宏莉	信利光电有限公司	工程师	138289436	蔡宏莉	
4	陈俊锋	信利光电有限公司	工程师	136506110	陈俊锋	
5	肖胜会	信利光电有限公司	高级工程师	139235746	肖胜会	技术专家
6	林小群	信利光电有限公司	高级工程师	139026772	林小群	技术专家
7	高开民	信利光电有限公司	工程师	188997080	高开民	技术专家
8	黄科城	信利光电有限公司	经理	1365299466	黄科城	
9	庄达校	信利光电有限公司	经理	1822789166	庄达校	

