

# 温州金利达电器有限公司综合用房新建项目

## 竣工环境保护自行验收意见

2019年10月30日，温州金利达电器有限公司根据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》，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（污染影响类）、本项目环境影响报告表和审批部门审批文件等要求对本项目进行自行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

温州金利达电器有限公司是一家专业生产熔断器的厂家，为了扩大发展，适应市场需要，项目业主选址乐清市柳市镇仁宕村西，建设用于生产，办公的综合用房。企业于2003年8月委托温州市环境保护设计科学研究院乐清分院编制了《温州金利达电器有限公司综合用房新建项目环境影响报告表》，并于2003年9月8日通过乐清市环境保护局审批（乐环规[2003]283号）。项目实际总投资2500万元，其中环保投资2万元，占总投资额的0.08%。本项目年产1500万盏熔断器、600万盏高压熔断器。现有职工120人，年生产260天，每日生产7.5小时（夜间不生产），厂区不设食宿。

### 二、工程变更情况

经现场调查确认，环评设计冲床汞80台，冲床工序全部自己加工，实际情况为冲床15台，大部分分包外协，总生产能力不变。其余建设情况与环评审批内容基本一致。

### 三、环境保护设施落实情况

### (一) 废水

本项目产生的废水主要为职工生活产生的生活污水。生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳入城镇污水处理厂处理，处理至《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放。

### (二) 废气

本项目产生的主要废气为冲床及点焊过程中产生的废气，废气产生量较小，车间定向通风，对周围环境无明显影响。

### (三) 噪声

该项目噪声源主要来自设备运行噪声。

### (四) 固体废弃物

项目产生的固体废物主要为钢、铜边角料、石棉布边角料及员工生活垃圾。废边角料收集后外售综合利用；石棉布边角料收集后外售；生活垃圾委托环卫部门清运处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

验收监测期间，温州金利达电器有限公司生活废水监测结果表明，pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物和动植物油类排放浓度均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，氨氮、总磷排放浓度均小于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)浓度限值。

### 2、废气

验收监测期间，温州金利达电器有限公司无组织排放废气根据项目实际情况于厂界四周布置B、C和D三个监测点，两天6次监测结果

表明，厂界颗粒物排放浓度均小于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放限值。

### 3、噪声

验收监测期间，根据实际情况于温州金利达电器有限公司厂界西南侧敏感点(3号点)、南侧(2号点)、西侧(1号点)共设置3个噪声测点。其两天昼间监测结果表明，3个测点噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准，3个测点均无明显声源。

### 4、总量控制

主要污染物的年排放量为化学需氧量0.184t、氨氮0.0184t，均符合环评提出的控制指标要求。

### 五、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州金利达电器有限公司综合用房新建项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环境影响报告表及环评批复建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力适应主体工程的需要。经审议，验收工作组同意通过该项目竣工环境保护设施自行验收。

### 六、后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容和其他资料。及时公开环境信息，公示竣工验收监测报告。

2、对完善环保标识和操作规程。定期开展外排污染物的自检监测工作，及时发现问题，采取有效措施，确保外排污染物达标排放。

3、加强车间环境管理，防止“散、乱、污”。继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

4、加强对生产设备的维护保养工作，避免设备不正常运转产生的高噪声现象，确保厂界噪声达标。

5、一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单标准；生活垃圾处理参照执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》（建城[2000]120号）和《生活垃圾处理技术指南》（建城[2010]61号）、《城镇生活垃圾分类标准》（DB33/T1166-2019）以及国家、省、市关于固体废物污染环境防治的法律法规。

## 七、验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护签到表”。

验收组成员签名：

范俊水 陈伟 陈瑞伟  
方维均

温州金利达电器有限公司  
2019年10月30日



## 会议签到表