

## 凯姆乐（常州）电子有限公司

### “新建年产 1000 万套线束、800 万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200 万套医用成像设备关键部件项目”

#### 竣工环境保护验收意见

2017 年 11 月 18 日，凯姆乐（常州）电子有限公司组织常州苏测环境检测有限公司（验收监测单位）、江苏久力环境工程有限公司（环评单位）和三位专家形成验收工作组（名单附后），召开“新建年产 1000 万套线束、800 万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200 万套医用成像设备关键部件项目”竣工环境保护验收会议。

验收组听取了项目建设情况、验收报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，现场核查了项目生产情况、污染防治措施落实情况，依照国家建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

表 1 工程建设基本情况

建设地点	金坛区薛埠镇薛罗路 12 号		
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>		
产品及规模	年产 1000 万套线束、800 万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200 万套医用成像设备关键部件		
工程组成及建设内容	见表 2		
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	审批机关：常州市金坛区环境保护局 批准文号：坛环审[2015]60 号 时间：2015 年 7 月 27 日		
建设项目开工日期	2016 年 3 月 18 日		
建设项目竣工日期	2017 年 8 月		
调试运行时间	2017 年 9 月		
排污许可证申领情况	无		
从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录等	无		
项目总投资（万元）	3000	环保投资（万元）	30
验收范围	本次验收范围为本公司全厂建设内容，即生产车间		

表 2 工程组成及建设内容

类别	建设内容	设计能力	建设情况
主体工程	汽车线束、电子组件	年产 1000 万套线束、800 万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200 万套医用成像设备关键部件	一致
贮运工程	原辅材料	/	已建成
	汽车线束及电子组件	2000 万套/年	已建成
公用工程	给水	2200t/a	来自当地市政自来水管网
	排水	1440t/a	实行“雨污分流”，生活污水经化粪池处理后接入茅东污水处理厂集中处理。
	供电	45 万度/年	当地市政电网提供
	绿化	200m <sup>2</sup>	绿化覆盖率 6.8%
环保工程	废水治理措施	1440t/a	一致
	废气治理措施	/	/
	噪声治理措施	消声、减振	一致
	固体废物 一般固废暂存场	2t/a	已建成

## 二、工程变动情况

本项目取消绞接线工艺，是由于原料已预绞线处理，并且企业已承诺不再投入运行。

结论：本项目调整情况不属于重大变化。产品产能、污染物排放量不突破原有环评报告及批复文件要求。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目无生产废水产排，仅生活污水产排，生活污水经化粪池处理后接入茅东污水处理厂集中处理。各污染物浓度能达到茅东污水处理厂接管标准。

### （二）废气

本项目无工艺废气产生及排放。

### （三）噪声

表 3 噪声源及污染防治措施情况

设备名称	台数	所在位	污染防治措施	周边敏感目标情况
全自动裁线机	6	生产车间	通过选用低噪设备、合理布局、加强对设备的维护和保养,采取减震、隔声等措施降噪	无
大平方线截断机	1			
静音端子机	14			
切管机	2			
绞线机	1			
检验设备	4			

#### (四) 固体废物

表 4 固体废物产生与处理处置情况

序号	固废名称	性质	废物类别	废物代码	产生量(吨/年)	处置单位及处置量(吨/年)
1	废管件	一般工业固废	/	/	0.05	外售综合利用 0.05
2	废电线	一般工业固废	/	/	0.1	外售综合利用 0.1
3	报废品	一般工业固废	/	/	0.6	外售综合利用 0.6
4	生活垃圾	一般固废	/	/	15	环卫 15

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物达标排放情况

##### 1. 废水

根据《凯姆乐(常州)电子有限公司新建年产 1000 万套汽车线束、800 万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200 万套医用成像设备关键部件项目》【(2017)苏测(验)字第(1106)号】,本项目污水总排口化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷排放浓度及 pH 值均符合茅东污水处理厂接管标准。污水量符合环评及批复总量排放控制要求。

##### 2. 废气

本项目无工艺废气产生及排放。

##### 3. 厂界噪声

根据《凯姆乐(常州)电子有限公司新建年产 1000 万套汽车线束、800 万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200 万套医用成像设备关键部件项目》【(2017)苏测(验)字第(1106)号】,东、南、西、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放

标准》(GB12348-2008)表1中3类标准要求。

4. 固体废物：固体废物主要为一般工业固体废物。一般工业固体废物合理暂存、合理处置，并标识化，固体废物实现零排放。

#### 5. 污染物排放总量

本项目废水排放量及相关因子排放量均符合环评及批复总量排放控制要求；固体废物实现零排放。

### 五、工程建设对环境的影响

根据《凯姆乐(常州)电子有限公司新建年产1000万套汽车线束、800万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200万套医用成像设备关键部件项目》【(2017)苏测(验)字第(1106)号】，本项目生活污水接入茅东污水处理厂，符合环评文件及审批要求。

本项目噪声通过对噪声源采取隔声、减振措施后，对厂界噪声影响值较小，东、南、西、北厂界昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准要求；一般固体废物外售处置，生活垃圾由环卫部门统一处理，各类固体废弃物经过妥善收集、贮存和处置后实现零排放。不会对周围环境产生二次影响。

### 六、验收结论

验收组认为，该项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料较齐全，生活污水已接管，固废已收集和处置，验收监测数据表明废水、噪声能达标排放，固废能够合理处置，总体符合环评报告及审批意见的要求。

验收组同意“新建年产1000万套线束、800万套汽车发动机和底盘电子控制系统及关键零部件、200万套医用成像设备关键部件项目”通过竣工环境保护验收，可投入正式生产。

**建议在以后运营时，做好以下工作：**

(1) 对照原环评文件，分析目前已建工程内容、生产设施等情况是否有变动，建议补充变动分析报告；

(2) 补充环保管理制度和各类管理台账，加强污水接管、固废收集处理方面的管理。

凯姆乐（常州）电子有限公司

二〇一七年十一月十八日