

## 佛山市诺立达电子有限公司竣工环境保护验收意见

2018年7月27日，佛山市诺立达电子有限公司根据《佛山市诺立达电子有限公司竣工环境保护验收报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，在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的批复等要求情况下组织了本项目验收。验收组踏勘了项目现场，查看了相关资料，经认真讨论，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

项目名称：佛山市诺立达电子有限公司

建设地址：佛山市华宝南路1号九座第二层之一、四座第一层北

项目性质：新建项目

建设规模：佛山市诺立达电子有限公司主体工程建成于2017年4月，主要建设内容为：租用佛山市基德福纺织设备有限公司现有已建厂房九座第二层之一、四座第一层北，建筑面积3145.43m<sup>2</sup>，主要从事电子承载带、白板半成品、镀锌板以及塑料制品的加工、销售，年产电子承载带700t、白板半成品10000平方米、镀锌板15000平方米、塑料制品900t，年销售上盖带40万卷。本项目总投资800万元，环保投资20万元。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

佛山市诺立达电子有限公司于2017年2月报送《佛山市诺立达电子有限公司环境影响报告表》，并于2017年3月23日取得《佛山市禅城区

验收组成员签名(排名不分先后):

甘云洲 黄志仁 甘云洲 | 罗嘉辉 林嘉欣 李兆斌  
李兆斌

环境保护局关于佛山市诺立达电子有限公司环境影响报告表的批复》(No: CB2017-4-007);

本项目从立项至今未收到过任何环境投诉, 无违法或处罚记录等。

### (三) 投资情况

项目总投资 800 万元, 环保投资 20 万元。

### (四) 验收范围

根据佛山市环境工程有限公司编制的《佛山市诺立达电子有限公司环境影响报告表》及《佛山市禅城区环境保护局关于佛山市诺立达电子有限公司环境影响报告表的批复》(No: CB2017-4-007) 的内容要求, 本次验收范围为: 佛山市诺立达电子有限公司。主要建设内容为: 占地面积 3145.43 平方米, 建筑面积 3145.43 平方米, 主要从事电子承载带、白板半成品、镀锌板、塑料制品的加工和销售, 年产量分别为 700 吨、10000 平方米、15000 平方米、900 吨, 年销售上盖带 40 万卷。主要设备或设施: 挤出机 12 台、成型机 12 台、冲孔装置 12 台、分条装置 12 台、切断装置 16 台、收线装置 12 台、真空泵 12 台、分条装置 12 台、切断装置 16 台、收线装置 12 台、真空泵 12 台、水温机 12 台、注塑机 8 台、模具吊装机 1 台、空压机 2 台、冷冻机 5 台、冷却塔 3 台、碎料机 2 台、混料机 2 台、剪板机 1 台、脚踏剪板机 2 台、测量烤箱 2 台、测试仪 2 台、CNC 加工中心 1 台、小型磨床 1 台、小型台式钻孔机 1 台。

## 二、工程变动情况

项目建设过程中各种内容按照《佛山市诺立达电子有限公司环境影响

验收组成员签名(排名不分先后):

甘立新 黄忠仁 李洲 罗嘉辉 林嘉吹 周伟华  
李基

报告表》进行建设，无其他工程变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

本项目主要是对佛山市诺立达电子有限公司，涉及的废气主要是非甲烷总烃。

建设单位已按要求委托佛山市环境工程装备有限公司安装 2 套等离子净化装置，并满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 中大气污染物特别排放限值。

#### (二) 噪声

本项目噪声污染源主要为注塑机、挤出机、空压机等的运行噪声，声压级约在 70~80dB (A)。

本项目噪声治理具体措施如下：根据实际情况，对高噪声设备进行合理布局；对高噪声设备（注塑机、挤出机、空压机等）进行机械阻尼隔振（如在底部安装减震垫座）、加装隔声罩、消声器隔音降噪等措施；定期对设备进行检修，防止不良工况下的故障噪声产生；加强厂房的密封性，有效削减噪声对外界的贡献值，减少对周边环境的影响。本项目通过采取上述措施，厂界噪声能达到《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，则对周围声环境影响不明显。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物达标排放情况

验收组成员签名(排名不分先后):

甘之洲 黄志仁 叶证 | 罗嘉辉 林嘉欣 周伟  
李基仁

## 1、废气

根据《佛山市诺立达电子有限公司竣工环境保护验收监测报告》（监测报告编号：GZNJA20170042），监测结果显示：项目有组织排放废气非甲烷总烃，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）中大气污染物特别排放限值要求。无组织排放废气非甲烷总烃，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）中企业边界大气污染物浓度限值要求。无组织排放废气总悬浮颗粒物，符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值要求，符合环评批复要求。

## 2、厂界噪声

根据《佛山市诺立达电子有限公司竣工环境保护验收监测报告》（监测报告编号：GZNJA20170042）监测结果显示：项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中表1工业企业厂界环境噪声排放限值2类区限值（即昼间 $\leq 60$ dB(A)、夜间 $\leq 50$ dB(A)）的要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据广州市纳佳检测技术有限公司《佛山市诺立达电子有限公司竣工环境保护验收监测报告》（监测报告编号：GZNJA20170042）验收监测报告：

1、项目有组织排放废气非甲烷总烃，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）中大气污染物特别排放限值要求。无组织排放废气非甲烷总烃，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）中企业边界大气污染物浓度限值要求。无组织排放废气总悬浮颗粒物，符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值要求。

2、项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

验收组成员签名(排名不分先后):

甘文洲 黄忠仁 林进 | 罗嘉辉 林嘉欢 李佩玲  
李佩玲

(GB12348-2008) 中表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类区限值 (即昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ) 的要求。

## 六、验收结论

建设项目执行了环境影响评价制度, 环评报告及环评批复手续齐全, 依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求, 验收及监测期间各工序正常运行, 工况稳定, 项目废气、噪声均按要求排放, 配套的环保设施可正常运行。广州市纳佳检测技术有限公司《佛山市诺立达电子有限公司竣工环境保护验收监测报告》(监测报告编号: GZnja20170042) 显示各项污染物均达标排放, 总量指标符合环评批复要求。环境应急预案已按要求备案; 建设内容与环评文件一致, 无重大变动。该项目达到验收标准要求, 可以通过验收。

## 七、验收人员信息 (详见验收人员签到表)

2018 年 07 月 27 日

验收组成员签名(排名不分先后):

甘之新 黄斯二 甘明 | 罗嘉哲 林嘉欢 廖建