

# 广州利诺士电子科技有限公司建设项目(二期工程) 竣工环境保护验收意见

根据《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(国务院令 第 682 号)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》等国家有关法律法规,以及项目环境影响报告表和环保部门环评批复文件的要求,广州尚洁环保科技股份有限公司编制了《广州利诺士电子科技有限公司建设项目(二期工程)竣工环境保护验收监测报告》(以下简称《验收监测报告》)。


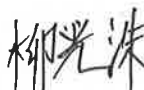

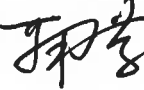
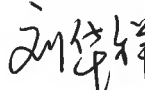

2022 年 11 月 24 日,由建设单位、验收报告编制单位、验收检测单位的代表和技术专家组成的验收工作组(名单附后),对本项目(二期工程)进行验收,验收工作组审阅了《验收监测报告》及相关资料,并对项目(二期工程)生产及配套的环保设施进行了检查,经充分讨论,形成验收意见如下:

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设项目地点、规模、主要建设内容

广州利诺士电子科技有限公司建设项目位于广州经济技术开发区永和经济区布岭路 135 号厂房六,根据《广州利诺士电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》主要内容为:金属片清洗机、薄膜层压机、刀片切割机、真空包装机各 2 台,以及自动清洗机 3 台等,以因瓦合金薄膜、PET 薄膜、脱脂清洗剂等为主要原辅材料,年产 OLED 显示屏板围包膜 270 万片。项目年工作 264 天,每天 2 班,每班工作 10 小时。

其中一期验收已完成的主要内容包括:金属片清洗机 1 台、薄膜层压

参会人员:       


机 1 台、刀片切割机 1 台、真空包装机 1 台，年产 OLED 显示屏板围包膜 135 万片，以及配套的废气、废水处理设备，年工作 264 天，每天 2 班，每班工作 12 小时。

本次二期验收的主要内容包括：金属片清洗机 1 台、薄膜层压机 1 台、刀片切割机 1 台、真空包装机 1 台，自动清洗机 3 台，年产 OLED 显示屏板围包膜 135 万片，年工作 264 天，每天 2 班，每班工作 10 小时的主体工程及其配套的环境保护设施。（以下简称“二期工程”）。

## （二）建设过程及环保审批情况

广州利诺士电子科技有限公司于 2018 年 8 月委托中煤科工集团重庆设计研究院有限公司编制了《广州利诺士电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2019 年 2 月 27 日取得广州开发区行政审批局《关于广州利诺士电子科技有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（穗开审批环评〔2019〕41 号），且 2019 年 6 月完成了广州利诺士电子科技有限公司建设项目（一期工程）竣工环境保护验收，以及 2020 年 5 月申请了广州利诺士电子科技有限公司排污登记回执（登记编号：91440101MA5AYHYC1B001W）。

项目（二期工程）于 2022 年 09 月 30 日竣工，2022 年 09 月 30 日至 2022 年 11 月 30 日调试运行。

## （三）投资情况

项目（二期工程）总投资 1000 万元，其中环保投资 100 万元，环保投资占总投资的 10%。

## （四）验收范围

验收内容为《广州利诺士电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》以及其批复的二期工程相关的建设内容及配套环保设施。

参会人员：陈伟光 柳光洙 岑超强 何志伟 郭李 刘华祥  
何志伟

## 二、工程变动情况

经现场核实，对照环评报告及批复，项目（二期工程）性质、地点、生产工艺、原料、产品规模、环保措施与《广州利诺士电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》及其批复基本一致。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》【环办环评函(2020)688号】的相关要求，项目（二期工程）性质、地点、规模、生产工艺、环保措施与《广州利诺士电子科技有限公司建设项目环境影响报告表》及其批复基本一致，项目（二期工程）不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

项目（二期工程）主要产生因瓦合金薄膜清洗水、纯水机反渗透浓水、生活污水。

因瓦合金薄膜清洗水经厂区污水处理站（调节池+芬顿+絮凝+砂滤）处理后，排入市政污水管网由永和水质净化厂集中处理；纯水机反渗透浓水的主要成分为可溶性盐类，属于清净下水，直接排入市政污水管网，进入永和水质净化厂处理达标后排入永和河；生活污水经过三级化粪池处理后，排入市政污水管网由永和水质净化厂集中处理。

### （二）废气

运营期废气主要为裁切过程产生的极少量粉尘。裁切过程产生的粉尘废气经过布袋除尘装置处理后通过气-01 高空排放，排气筒高度为 15m。

### （三）噪声

合理布设声源设备，同时采取了隔声、减振等综合降噪措施。

### （四）固体废物

废包装桶经收集后暂存于危废暂存间内，暂存间符合《危险废物贮存

参会人员：陈伟名 柳光洙 杜江波 何志位 郭李 刘世辉  
何志位

污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单的要求，定期交由资质单位处理处置；边角料、不合格品、粉尘、污泥交由相应经营范围的公司回收处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

#### 四、环境保护设施调试效果及落实情况

验收期间，生产设备正常使用，配套污染防治设施正常运行，根据广州番一技术有限公司出具的检测报告（PYT2210026），各环保设施处理效果如下：

##### （一）废水

清洗废水经过自建污水处理站（调节池+芬顿+絮凝+砂滤）处理后污染物排放浓度均符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，排入市政污水管网由永和水质净化厂集中处理。生活污水经三级化粪池处理后排放浓度均符合广东省《水污染物排放限值》

（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，排入市政污水管网由永和水质净化厂集中处理。

##### （二）废气

裁切过程产生的粉尘集中收集经布袋除尘装置处理后满足广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准限值。

##### （三）噪声

厂界昼间噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值的要求。

##### （四）固体废物

废包装桶经收集后暂存于现有的危废暂存间内，分别定期交由资质单位处理处置；边角料、不合格品、粉尘、污泥交由相应经营范围的公司回收处理；生活垃圾交由环卫部门处理。

参会人员：

陈伟强 柳光洙 杜强

何志文 郭李 刘华祥

何志文

### （五）总量控制指标

经核算，项目（二期工程）污染物排放量控制指标满足环评报告及批复文件要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据广州番一技术有限公司出具的检测报告（PYT2210026），项目（二期工程）废水、废气及噪声等污染物均达标排放，一般固体废物均得到妥善处置，危险废物经收集后交由资质单位处理处置，对环境影响较小。

### 六、验收结论和后续要求

#### （一）验收结论

项目（二期工程）不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，验收工作组同意“广州利诺士电子科技有限公司建设项目（二期工程）”通过竣工环境保护验收。

#### （二）后续要求

1. 加强环境保护管理，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对废水、废气、噪声及固体废物（包括危险废物）等污染防治设施检查、维护、更新，确保各类污染物长期稳定达标排放或妥善处理。对项目（二期工程）污染防治有新要求的，应按新要求执行。

2. 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

广州利诺士电子科技有限公司

验收工作组

2022年11月24日

参会人员：

陈柳光 朱

张

何志文 李 刘梓

何梓

广州利诺士电子科技有限公司建设项目（二期工程）竣工环境保护验收工作组成员名单

序号	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	验收工作组身份	签名
1	柳光沐	广州利诺士电子科技有限公司	副总经理	18824715758	建设单位	柳光沐
2	岑垣强	广州利诺士电子科技有限公司	环境管理	18913108409	建设单位	岑垣强
3	陈锦东	广州番一技术有限公司	技术员	15714517825	检测单位	陈锦东
4	何佩君	广州尚洁环保科技股份有限公司	技术员	15219823987	编制单位	何佩君
5	何光俊	广州怀信环境技术有限公司	高工	18102817680	技术专家	何光俊
6	鞠荣	广东环境保护工程职业学院	高工	13710836287	技术专家	鞠荣
7	刘华祥	广东臻境环保科技有限公司	高工	13068162372	技术专家	刘华祥

广州利诺士电子科技有限公司

验收工作组

2022年11月24日

参会人员: