

惠州市恒都电子有限公司扩建项目塑料配件加工、模具  
加工生产线竣工环境保护验收工作组签名表

姓名	工作单位	职务/职称	电话
企业代表			
杨瑞光	惠州市恒都电子有限公司	副总裁	13560774231
阮.辉	惠州市恒都电子有限公司	行政专员	13616708110
其他代表			
陈燕	广东中诺国际检测认证有限公司	经理	13622782731

惠州市恒都电子有限公司

2023年6月15日



# 惠州市恒都电子有限公司扩建项目塑料配件加工、模具加工 生产线竣工环境保护验收意见

2023年6月15日，惠州市恒都电子有限公司根据国务院新修订的《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第682号）及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）相关规定和要求，组织召开惠州市恒都电子有限公司扩建项目塑料配件加工、模具加工生产线竣工环保验收会。验收工作组由惠州市恒都电子有限公司（建设单位）、广东中诺国际检测认证有限公司（验收监测单位）组成。与会代表听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收监测情况的介绍，现场检查了环境保护设施的建设与运行及环保措施的落实情况，查阅了验收监测报告，经认真讨论，提出验收工作组意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

惠州市恒都电子有限公司扩建项目塑料配件加工、模具加工生产线位于惠州市惠澳大道惠州数码工业园演达路33号工业厂房B栋，其地理位置中心经纬度为：N22° 59' 15.68"，E114° 28' 54.78"。项目占地面积4000平方米，建筑面积为4000平方米，项目全年工作300天，员工约100人。本次验收内容为塑胶配件加工和模具加工生产线及其配套环保治理设施。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019年1月由重庆大润环境科学研究院有限公司完成了《惠州市恒都电子有限公司扩建项目环境影响报告表》；2019年2月19日取得惠州市环境保护局出具的《关于惠州市恒都电子有限公司扩建项目环境影响报告表的批复》。2023年5月31日至6月1日，公司委托广东中诺国际检测认证有限公司进行竣工验收检测，检测结果符合要求。

### （三）投资情况

项目实际总投资2000万元，其中环保投资19万元，占总投资0.95%。

### （四）验收范围

验收范围：惠州市恒都电子有限公司扩建项目塑料配件加工、模具加工生产线及配套环保设施。

## 二、工程变动情况

项目建设内容与环评报告、批复内容基本一致，项目无重大变动。

## 三、环境保护措施落实情况

### 1、废水

杨晓 柯博 陈燕

都



项目无新增员工，员工从原有项目调配，故无新增生活用水和生活污水。项目走丝废水和冷却废水循环使用，不外排。

## 2、废气

项目注塑工序产生的非甲烷总烃收集后经活性炭吸附装置处理达标排放。

## 3、噪声

项目选用环保低噪型设备，厂房做隔声处理，安装隔声门窗，各噪声设备合理的布置，设备作基础减震和密封隔声等措施，防止噪声的扩散和传播，以减弱车间内噪声对外界影响。

## 4、固体废物

项目固废主要为一般固体废物（废包装材料、废金属边角料及尘渣）和危险废物（废活性炭和含切削液废渣等）。

项目产生的危险废物用塑料袋或塑料桶收集后暂存于危废仓内，委托有资质单位定期转运处理。一般固体废物收集后出售给专业物质回收公司处理。本项目固体废物去向明确，均能得到妥善处理。对周围环境不会造成不良影响。

## 四、环境保护设施调试效果及落实情况

根据广东中诺国际检测认证有限公司出具的验收检测报告（报告编号：CNT202301736），项目环保设施调试效果如下：

### 1、废水

项目无新增员工，员工从原有项目调配，故无新增生活用水和生活污水。项目走丝废水和冷却废水循环使用，不外排。

### 2、废气

根据监测结果，验收监测期间，项目有机废气非甲烷总烃排放达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表4的污染物排放限值；颗粒物、锡及其化合物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放限值。

### 3、噪声

验收监测期间，本项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准限值要求。

### 4、固体废物

项目产生的危险废物用塑料袋或塑料桶收集后暂存于危废仓内，委托有资质单位定期转运处理。一般固体废物收集后出售给专业物质回收公司处理。本项目固体废物去向明确，均能得到妥善处理。对周围环境不会造成不良影响。

### 5、污染物排放总量

柯晓. 陈燕

根据项目环评报告及其批复（惠市环（仲恺）建【2019】137号），项目大气污染物排放总量为挥发性有机物（非甲烷总烃）0.1069吨/年。

## 6、环境风险应急预案

项目编制了环境风险应急预案，并报惠州市生态环境局仲恺分局备案（备案编号：441325-2021-188-L）。

## 五、工程建设对环境的影响

项目施工期间废水、废气、噪声、固体废物等均得到妥善处置，根据项目验收监测和现场调查结果，项目废气、噪声监测结果均能达到相应标准，对周围环境影响不大。

## 六、验收结论和后续要求

### （一）验收结论

综上所述，项目建设内容、规模、工艺和环保设施等与环评基本一致，不存在重大变动，落实了环评审批要求，废气、厂界噪声达标排放，固体废物合法合规处置。本次验收范围内项目整体环保设施符合竣工环境保护验收要求。

本项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中不得通过验收的情形。验收工作组一致同意项目通过竣工环境保护验收项目。

### （二）后续要求和建议

1、建设单位在运行过程中应严格执行各类管理制度和操作规程，进一步加强生产及环保设施日常维护和管理，确保各项环保设施长期处于良好的运行状况和污染物稳定达标。

2、积极配合各级环保部门做好该项目日常环境保护监督工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

3、加强环境应急管理，防止突发环境事件的发生。

验收工作组：

杨振尧：田辉 陈燕

惠州市恒都电子有限公司  
惠州市恒都电子有限公司  
2023年6月15日

恒都公司