# 惠州市益晨网业科技有限公司 建设项目竣工环境保护验收工作组意见

2019年7月3日,惠州市益晨网业科技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》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,在惠州市博罗县组织召开惠州市益晨网业科技有限公司建设项目竣工环境保护验收评审会。验收组由惠州市益晨网业科技有限公司(建设单位)、广州华清环境监测有限公司(检测单位)以及邀请3名专家组成(名单附后)。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、验收检测情况的介绍,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,并核实了有关资料,依据相关的法律、法规、规章、标准和技术规范,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

惠州市益晨网业科技有限公司位于惠州市博罗县泰美镇板桥工业区良田村金龙路东边(中心位置经纬度: N23°17′03.70″、E114°27′49.26″)。项目占地面积 7000 平方米,建筑面积 7000 平方米,主要从事渔网、运动网具加工生产,年产量为 300 吨。项目员工为 30 人,全年工作时间 300′天,每天生产 8 小时,员工均不在厂区内食宿。

## (二) 环保审批情况及建设过程

惠州市益晨网业科技有限公司于2018年2月委托长沙振华环境保护开发有限公司编制了《惠州市益晨网业科技有限公司建设项目环境影响报告

養菇菊 紫线线 磨建节 计智师 净加到



表》,并于2018年10月17日经博罗县环境保护局审批同意建设,报告表批复文号:博环建[2018]268号。

- (三)验收范围:项目主体工程及配套设施。
- (四)验收工况:工况稳定,符合建设项目竣工环境保护验收监测的要求。

# 二、建设项目变动情况

建设工程内容与环评文件及批复基本一致,无重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

该项目执行了环境影响评价制度和"三同时"制度,履行了环保审批 手续,制定了一系列环境保护管理制度。

#### (一)废水

项目生产过程中无生产废水产生,员工生活污水经三级化粪池预处理后接入市政污水管网,纳入泰美镇污水处理厂处理后排放。

#### (二)废气

项目渔网定型机中温度保持在80°C左右,定型过程中,不涉及热分解,基本不会有废气产生,通过加强车间通风,对周围环境影响较小。

#### (三)噪声

项目通过对高噪声设备进行隔音和减震等措施,合理安排生产时间,生产设备进行合理布局,减少噪声对周围环境的影响。

#### (四) 固体废物处理处置

项目生产过程中产生的边角料和不合格品属于一般固体废物,集中收集后由专业公司进行回收处理;员工生活垃圾经收集后,交由环卫部门处理。

#### 四、验收监测结果

广州华清环境监测有限公司出具的《惠州市益晨网业科技有限公司建

设项目竣工验收监测报告》(报告编号: (华清)环境监测(2019)第'0993号)表明:

#### (一)废气

厂界无组织废气排放符合广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)表2无组织排放监控浓度限值。

#### (二) 厂界噪声

验收监测期间,厂界环境噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准。

## 五、验收结论和建议

#### (一) 结论

惠州市益晨网业科技有限公司建设项目建设内容和环保设施等与环评文件及批复基本一致,无重大变动。项目基本落实了环境影响报告表及批复文件提出的各项要求,根据验收监测报告,厂界无组织废气和环境噪声达标排放,符合竣工环境保护验收条件。验收工作组同意通过项目竣工环境保护验收。

## (二)建议

- 1、严格落实国家关于固体废物环保管理要求,安全处理处置固体废物。
- 2、做好环境风险防控, 确保环境安全。

2019年7月3日

惠州市益晨网业科技有限公司建设项目验收工作组成员名单

在验收工作组的身份(如专家、 设计单位、环评机构等)	漢次學院	松沙鱼鱼	A My	the Tip	N. J.				
参会人员联系电话	18948569658	(35787265)	(3852806)21	52197220951	13660123408				e
参会人员职称	47 FM	4.8%	190	TURK	N T		¥		
参会人员姓名	The Men Men Men Men Men Men Men Men Men Me	2 Mars	THE THE	大型 化在	Statism !				
参会单位名称	惠等的多數學數有限公司	广州华港江海省北南岛西	表的市路海本文序	收割城北方	7 6.20 M 18 18 2 3 2 18 18 18	1			
京中	_	Ö	w	4	70				

\_