

**台州市利仕达新材料科技有限公司**

**年产 15 万立方海绵及其他制品项目竣工环  
境保护验收**

**其他需要说明的事项**

**2018 年 8 月**

# 前言

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将我公司需要说明的具体内容和要求梳理如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

本项目执行了环境保护“三同时”制度，委托浙江泰诚环境科技有限公司在编制《台州市利仕达新材料科技有限公司年产 15 万立方米海绵及其他制品项目环境影响报告书》阶段，对项目废水、废气、固废、噪声等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过台州市环境保护局的审批，批文号为台集环建[2017]24 号。项目总投资 11500 万元，环保投资 52 万元，主要包括废气防治措施 43 万元，废水防治措施 2 万元，噪声防治措施 2 万元，固废防治措施 5 万元。

### 1.2 施工简况

本项目在审批后的建设过程中，预留了各环保处理设施的环保用地。对厂区雨污分流及化粪池进行建设，并配备 90m<sup>3</sup> 的初期雨水应急池和 470m<sup>3</sup> 的事故应急池，预防环境突发事件产生的废水；废气方面委托台州市天弘环保科技有限公司设计并安装了厂区各股废气的处理设施；对项目固废堆场进行建设，做好各项防渗防漏措施。项目新建 1 栋厂房和 1 栋办公楼，对建设地的生态环境影响不大。施工建

设过程中项目严格落实了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护措施。

### 1.3 验收过程简况

本项目各类设备分别落实到位，于2018年4月环保设施竣工，随后进行调试，配套的环保设施基本可正常运行。

因我公司不具备能力进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验监测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。2018年4月3日，浙江科达检测有限公司根据环境影响报告表、环评批复、环保设计方案等材料对项目现场进行核查，明确各环保设施正常运行，项目主体工程及辅助工程符合项目环保验收的条件后，于2018年4月20日、2018年4月21日对项目所在地各环保设施、厂界等进行监测，并编制了验收监测报告。

2018年6月28日完成送审稿报告，根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号等法律法规技术规范，组织本项目竣工验收，验收组由我公司、验收监测单位、环评单位、环保工程单位和专业技术专家等人组成。验收组踏勘了现场，听取了各单位验收工作的详细介绍，同意通过验收并提出后续要求如下：

1、进一步完善投料、海绵切割等工序产生废气的收集，加强各类处理设施的维护保养，完善环保管理制度，合理设置风量，定期检测，确保废气稳定达标排放。

2、规范固废堆场的建设，完善标记标识，严格执行转移联单、台账等制度，减少二次污染；

3、加强厂区设备维护保养，完善隔音降噪措施，减少对周边环境影响；

4、进一步完善应急管理制度，按照配备应急物资和设施，定期演练，加快编制应急预案。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目设计、施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **（1）环保组织机构及规章制度**

本公司环保建立了企业内部环保组织机构，其中环保负责人由总经理担任，专职环境保护管理人员由企业文员担任，负责企业环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本公司将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

#### **（2）环境风险防范措施**

我公司积极落实各项应急措施，委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了突发环境污染应急预案，并已向台州市环境保护局集聚分局备案，备案号为 331001-2018-006-H。项目已配备了相应的应急物资，并定期进行应急演练。

#### **（3）环境监测计划**

我公司会根据环保要求定期对厂区污染物进行监测，确保各污染物均达标排放。

## **2.2 配套措施落实情况**

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目排放的 NO<sub>x</sub> 已通过排污权购买，项目不涉及落后产能。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目卫生防护距离内无敏感点，项目不涉及居民搬迁。

## **2.3 其他措施落实情况**

本项目无相关内容。

## **3 整改工作情况**

我公司所在地为海绵城市，在基建过程中应急水池未做到防渗要求，后根据应急要求对应急池进行防渗。并完善了危废堆场的建设，完善相关标志标识。