

# 鸿博昊天科技有限公司供暖锅炉项目

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

鸿博昊天科技有限公司供暖锅炉项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实并增加了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

项目施工过程中严格按照环评以及环评批复提出的各项保护环境的措施，减少施工期对周围环境的各种影响，施工期间未收到来自社会上有关环境污染方面的投诉。

#### 1.3 验收过程简况

鸿博昊天科技有限公司供暖锅炉项目于 2015 年 5 月进行锅炉改造，2017 年 10 月锅炉调试运行。2017 年 10 月份项目调试正常，环保验收程序正式启动。受鸿博昊天科技有限公司委托，谱尼测试集团股份有限公司承担了该项目竣工环保验收监测工作，于 2017 年 11 月 2 日~3 日进行项目竣工环境保护验收监测，根据现场监测和检查结果编制该《鸿博昊天科技有限公司供暖锅炉项目竣工环境保护验收监测报告》。2018 年 8 月 23 日由和鸿博昊天科技有限公司主持召开专家



评审会，专家现场出具验收意见的结论，同意项目通过竣工环境保护验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

项目环保负责人郑光选，负责验收程序全程办理，联系人宋国超负责环保审批、环保过程的监管工作。

##### (2) 环境风险防范措施

《鸿博昊天科技有限公司突发环境事件应急预案》对公司锅炉项目有详尽的应急预案，已在环保局报备。

##### (3) 环境监测计划

公司制定对废气，废水，噪声定期监测制度，在锅炉运行期间，每月对废气检测一次，废水每日检测，噪声每季度检测一次，并在环保信息公开平台进行发布，目前检测结果符合北京经济技术开发区环境保护局批复的标准要求。

#### 2.2 配套措施落实情况

##### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

##### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目 500 米范围内无环境保护目标。



### 2.3 其他措施落实情况

本项目依托原有的厂房改建，不新增土木施工，对生态环境的影响较小。

### 3 整改工作情况

根据竣工环境保护验收监测报告专家评审会指导意见，落实专家提出来的各种措施，包括加强环保设备维护、运营和管理；落实各项风险防范措施，积极做有利于环境保护的各种改进措施。

鸿博昊天科技有限公司（盖公章）

2018年8月30日

