

# 仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目 竣工环境保护验收意见

2019 年 5 月 15 日,仙女湖区陈盛煤球销售部组织验收工作组对年储 3 万吨项目进行了竣工环境保护验收。

验收组听取了建设单位对该项目环境保护执行情况报告和检测单位对项目竣工环保验收监测情况的汇报。根据《仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》[国环规评(2017)4 号],严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求,现场检查了环保措施的落实情况,审阅并核实了有关资料。经过认真讨论,形成验收意见如下:

## 一、项目建设基本情况

### 1、建设项目性质、地点、主要建设内容

项目名称:年储 3 万吨项目

建设单位:仙女湖区陈盛煤球销售部

项目性质:新建

建设地点:江西省新余市仙女湖区欧里镇,地理坐标为北纬 27° 55' 12.00",东经 114° 49' 48.00"。

建设内容:本项目主要建设内容包括主体、辅助工程、储运工程、公用工程及环保工程等

### 2、项目建设及环保审批情况

年女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目位于新余市仙女湖区欧里镇。2018 年 1 月企业委托江西鑫环科创环保科技有限公司编制完成了《仙女湖区陈盛煤球销售部年储 3 万吨项目环境影响报告表》，新余市环保局仙女湖分局于 2018 年 3 月 26 日以余仙环审字[2018]3 号文件对本项目环境影响报告表进行了批复。

2019 年 4 月，新余市轩鹏工贸有限公司委托江西贯通检测有限公司进行了本项目竣工环境保护验收监测工作。江西贯通检测有限公司接受委托后安排专业技术人员对项目区域进行了现场勘查和资料收集，编制了验收监测实施方案，并于 2019 年 4 月 19 日至 4 月 20 日对该项目进行了现场现场监测及检测，根据监测和检测的结果编制了《仙女湖区陈盛煤球销售部年产 3 万吨项目竣工环境保护验收报告》。

### 3、项目投资情况

该项目总投资 100 万元，其中环保投资 12 万元，环保投资占总投资额的 12%。

### 4、验收范围

此次验收范围为“仙女湖区陈盛煤球销售部年产 3 万吨项目”的生产主体和辅助设备的环保设施和防治措施完成及运行情况。

(1) 对本项目的实际建设内容进行检查，核实本项目的产品内容以及各个工段原辅材料的使用情况和实际生产能力；

(2) 检查项目各个单元的污染物的实际产生情况以及相应的环保设施实际配置情况和实际运行情况；

(3) 通过现场检查和实地监测，确定本项目产生的废气、废水、固废、噪声等相关污染物的达标排放情况；

(4) 检查环评批复的落实情况，核查周围敏感保护目标分布及受影响情况。

## 二、工程变动情况

经资料核实和现场调查，本项目实际建设内容与环评及批复相比，基本一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目废水主要为生活污水、洗车平台用水和雨水，企业严格按照清污分流，雨污分流执行，生活污水经厂区旱厕处理后用于农肥，雨水经雨水沟收集后进入雨水管网。洗车平台用水经厂内沉淀池处理后用于储场内洒扫降尘。无废水外排。

### 2、废气

本项目废气主要为车辆运输扬尘和尾气、储场装卸原煤粉尘，均为无组织排放，通过雾炮车洒水和厂区绿化降低其影响。

### 3、噪声

本项目噪声主要来源于车辆运输和机械设备作业，企业通过选用低噪声设备，采取减震、隔声措施，定期检修维护保养设备、建筑隔音、距离衰减等措施降低噪声影响。

### 4、固体废物

本项目运营过程中产生的固体废物主要为沉淀池煤泥和生活垃

圾。沉淀池煤泥定期清理出来混入原煤外售处理，生活垃圾经厂内分类回收箱收集后由当地环卫部门定期清运处理。

#### **四、环境保护设施运行情况及效果**

##### **1、废水**

本项目产生的生活污水经旱厕处理后用于农肥，不外排。洗车平台用水经沉淀池处理后回用于雾炮车喷淋，厂内洒扫。

##### **2、废气**

验收监测期间，本项目无组织废气监测数据为：颗粒物最大排放浓度  $0.134\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 5 中无组织排放浓度监控值。

##### **3、噪声**

验收监测期间，项目噪声最大值为  $58.3\text{dB}(\text{A})$  能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

##### **4、固废废弃物**

本项目运营过程中产生的固体废物主要为沉淀池煤泥和生活垃圾。沉淀池煤泥定期清理出来混入原煤外售处理，生活垃圾经厂内分类回收箱收集后由当地环卫部门定期清运处理。

#### **五、工程建设对环境的影响**

本项目已按环评及批复文件的要求进行了环境保护设施建设，根据监测结果显示，污染物排放均可满足相关环境排放标准要求。综上，项目对周边环境影响较小。

#### **六、存在的问题及建议**

- 1、洗车平台用水沉淀池应及时使用，防止外溢；
- 2、环保管理制度需要健全；
- 3、旱厕要做到及时清理；

## 七、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的规定要求，专家组现场检查了环保措施的落实情况，审阅核实了有关资料，并进行了详细的分析和讨论。

(1) 本项目相关环保手续齐全；

(2) 本项目竣工环境保护验收监测报告表内容真实全面，点位布设及检查方法选用正确、数据准确，验收监测结果有效；

(3) 本项目环境保护设施安装质量符合要求，能够满足国家和地方排放标准的要求；

(4) 企业认证落实了新余市环保局高新分局关于本项目环境影响评价报告表的审批意见（余环高字[2018]8号文件）提出的环境保护管理等方面要求；

(5) 企业现场存在的问题业已整改完毕。

经验收组认真讨论，一致认为仙女湖区陈盛煤球销售部年储3万吨项目满足竣工环境保护验收标准要求，验收合格。

## 八、后续要求

- 1、规范环保设施运行记录，建立好管理台账；
- 2、加强环保设施日常运行管理，定期对环保设施进行维护，确保各

项污染物稳定达标排放。

仙女湖区陈盛煤球销售部

二〇一九年五月十八日