

# 甘谷县三合新能源有限责任公司一级煤炭交易市场项目 竣工环境保护阶段性验收意见

2019年8月9日，甘谷县三合新能源有限责任公司在甘谷县组织召开“甘谷县三合新能源有限责任公司一级煤炭交易市场项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位—甘谷县三合新能源有限责任公司、验收报告编制单位—甘肃新美环境管理咨询有限公司、监测单位—甘肃华鼎环保科技有限责任公司、环评单位—平凉泾瑞环保科技有限公司等4家单位，特邀3位专家及各单位代表共7名组成验收组。

验收组现场检查了项目建设情况和环保措施的落实情况，听取了建设单位对项目环境保护执行情况的汇报、项目验收监测报告的介绍，查阅了相关资料，根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、甘谷县三合新能源有限责任公司一级煤炭交易市场项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行验收，经过认真讨论，提出意见如下：

## 一、项目基本情况

甘谷县三合新能源有限责任公司投资3000万元建设甘谷县三合新能源有限责任公司一级煤炭交易市场项目，项目建设地点位于甘谷县南山公园小沙沟内1000米处。

项目实际占地面积为34668m<sup>2</sup>，环评计划储煤区设8座储煤棚，厂区实际建设有3座储煤棚，每个建筑面积1000m<sup>2</sup>。煤棚形式为全封闭结构，储煤库门设置自动卷帘结构。年中转原煤3万吨，全部为块煤，不进行破碎等加工。

建设单位于2018年4月委托平凉泾瑞环保科技有限公司编制完成了《甘谷县三合新能源有限责任公司一级煤炭交易市场项目环境影响报告表》；

甘谷县环境保护局2018年5月9日对《甘谷县三合新能源有限责任公司一级煤炭交易市场项目环境影响报告表》的批复，（谷环发字【2018】38号）。

验收阶段实际总投资为 2000 万元，环保投资为 388 万元。

## 二、工程变动情况

工程变更是指实际建成的工程与环境影响评价阶段工程相比的变化情况，经现场调查并对照环评批复内容，环评计划储煤区设 8 座储煤棚，厂区实际建设有 3 座储煤棚，每个建筑面积 1000m<sup>2</sup>。煤棚形式为全封闭结构，储煤库门设置自动卷帘结构。年中转原煤 3 万吨。本次仅对已建成的工程进行阶段性验收，

据调查，项目位置、工艺未发生变化，因此，项目不属于重大变更。

## 三、环境保护措施建设情况

### (一) 施工期

项目施工期已经结束，无遗留环境问题，施工期对项目周围环境的影响较小。

### (二) 运营期

#### 1、废气

本项目废气主要为储煤棚装卸过程、堆存过程粉尘、道路运输扬尘。

#### ①储煤棚装卸过程、堆存过程粉尘

根据现场调查，项目储煤棚装卸过程、堆存过程采用固定式洒水喷淋装置，煤棚形式为全封闭结构。根据验收监测结果，无组织粉尘排放满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中无组织排放监控浓度 1.0mg/m<sup>3</sup> 的限值。

#### ②道路运输扬尘

加强运输道路维护、修整，并配备洒水软管对运输道路进行清扫、洒水，保持路面清洁湿润；使用封闭运煤车辆，严禁超载超速行驶，车辆出厂前要清洗轮胎。

经过村庄路段应限速行驶，以降低二次扬尘对村庄的影响；根据验收监测结果，无组织粉尘排放满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中无组织排放监控浓度 1.0mg/m<sup>3</sup> 的限值。

段性验收监测报告表》编制较规范，建设单位执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护手续齐全，建设内容没有发生变更，经监测，无组织粉尘、噪声能够达到相应标准要求，验收组同意该项目验收调查报告结论并通过阶段性竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

### (一) 建设单位需进一步整改和完善的要求

- 1、建议对封闭煤棚内地面进行硬化处理，防止对土壤和地下水的污染。
- 2、建议尽快完成项目建设，将临时堆放的煤进入全封闭煤棚，并组织实施项目整体验收。

### (二) 验收监测报告需补充完善内容

完善运营期的扬尘污染管理要求，确保无组织排放稳定达标。

验收组织单位：甘谷县三合新能源有限责任公司



特邀专家：龙宇忠 孙海 唐文峰

验收组其他成员：陈知春 马艳丽 牛亚平

2019年8月9日