

冀东海德堡（扶风）水泥有限公司

原煤堆棚建设项目及骨料建设项目竣工环境保护验收意见

2018年9月27日，我公司组织人员组成验收组（成员名单附后）对我公司实施的原煤堆棚建设项目及骨料建设项目进行了现场竣工环境保护验收，并召开了竣工环境保护验收会议。

验收组人员分别查看了原煤堆棚建设项目及骨料建设项目环评资料及环保执行情况，现场检查了环保设施运行管理情况，审阅并核实了有关资料。经过认真讨论，形成如下验收意见：

一、项目基本情况

（一）骨料建设项目

利用厂内现有2000吨石灰石中转库碎石作为骨料生产的原料，在库侧增加一台能力为900t/h振动筛、收尘器、皮带机等设备完成骨料筛分及输送堆存。

（二）原煤堆棚建设项目

在现有原煤堆场内场地上新建一座全封闭堆棚及一个卸料区。拟建全封闭堆棚东西长130m，南北宽55m，北侧高26m，南侧高21m，全封闭堆棚主要用作存储原煤、煤泥和石骨料，年存储量能达到原煤25万t/a，煤泥5万t/a，石骨料35万t/a。拟建卸料区位于全封闭堆棚北侧，长45m，宽18m，高18m，主要用于外购来的储料在此装卸，通过配备的装载机运送至全封闭堆棚中进行存储。

二、环境保护设施落实情况

对实施的项目，严格落实环评报告表有关要求，具体如下：

(一) 骨料建设项目在振动筛及落料点新增加一台LFGM64-6脉冲袋式除尘器，在皮带机头增加雾化喷水装置，对皮带使用彩钢瓦进行封闭减少噪声和粉尘污染。骨料现场不产生或外排废水，反而利用厂内污水处理站经处理达标的废水用于骨料落料点降尘。骨料现场产生的生活垃圾定期进行清运。

(二) 新建一座全封闭堆棚及一个卸料区，并在大门处设置密闭卷闸门。为了减少车辆出入污染道路，在堆棚出入口道路上新增加一台洗车机，平时加强道路清扫和保洁。原煤堆棚现场不产生或外排废水。堆棚内噪声主要来源于车辆运行产生的机械噪声。

三、环境保护设施调试效果

经过对骨料现场新增加的收尘器、机头喷水降尘设施、洗车机等设备进行调试，目前运行正常，且效果污染防治效果明显，大大降低了粉尘等污染物的排放。

四、验收监测结果

经过对骨料现场新增加的收尘器及厂界噪声进行监测，监测结果符合《关中地区重点行业排放限值》及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)规定。

五、验收结论

实施的原煤堆棚建设项目及骨料建设项目严格落实环评报告表中提出的环保措施，且符合环保要求。验收组经过

认真讨论，同意以上两个项目通过竣工环境保护验收。

六、建议和要求

- 1、公司加强环保设施的运行管理，确保环保设施正常运行。
- 2、加大现场环境治理力度，对现场环境隐患进一步进行治理，进一步减少污染物的排放。

验收组长：

二〇一八年九月二十九日

验收组成员名单

	姓名	单 位	职务/职称	签名
组长	王海清	项目公司经理部	经理助理	
	王晓飞	扶风公司仓储部	部长	
	胡刚	扶风公司物资部	部长	
	王海平	扶风公司设备部	副部长	
	许小平	扶风公司生产经营部	副部长	
	张勇	扶风公司设备部	部长	
	杨建国	扶风公司经营部	部长	
	王海清	扶风公司矿山生产部	部长	