

发电机组输煤系统技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2010

气筒，每座筒仓排气口设置
并经由1根排气筒排放，
T2 输送皮带中部新增一
目重大变动清单的通知》
重大变动清单的通知》

项目建设中，为了达到更好的治理效果，每座筒仓顶部设置1台布袋除尘器，每座筒仓的废气经由2台布袋除尘器处理后，合
2座筒仓的废气分别由2根排气筒排放，③新增3台卸料器，④在
台除铁器，废铁外售。参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目
（环办[2015]52号）和《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目
（环办[2015]187号）

批环评文件。

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

本项目不新增生活污水。

相处理（处理工艺），经处

煤废水处理间（含煤废水不用一沉淀池+系

理后回用，无废水外排。

本项目不新增劳动定员，生活垃圾产生量不增加，固体废物主要为除尘器除尘灰和含煤废水处理系统煤泥，除尘灰产生量 61t/a，煤泥产生量 53t/a，全部作为燃料掺入煤泥

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

1、废水治理设施

本项目不涉及废水治理设施的去除效率。

2、废气治理设施

本项目不涉及废气治理设施。

八、验收人员信息

发电和组检煤系

监理单位	042		河北利华位测集团有限公司	151710017
环保设施设计单位	张台	18910981400	中国大唐集团科技工程有限公司	18910981400
验收监测报告编制单位	孙松峰	042	河北上环环境检测服务有限公司	1523300
验收监测报告编制单位			河北上环环境检测服务有限公司	1523300