

新河县东方水利机械厂年产 500（台）套闸门配件项目 竣工环境保护验收意见

2018 年 12 月 2 日，新河县东方水利机械厂根据新河县东方水利机械厂年产 500（台）套闸门配件项目竣工环境保护验收监测表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：项目位于新河县白神首乡付兴庄村东

建设规模：年产闸门配件 500（台）套

建设内容：项目总占地面积为 10000 平方米，总建筑面积 1960 平方米。建设生产车间、办公室、门卫室等相关附属设施。

（二）建设过程及环保审批情况

新河县东方水利机械厂 2018 年 9 月委托北京尚世环境科技有限公司编制完成了《新河县东方水利机械厂年产 500（台）套闸门配件项目环境影响报告表》，并于 2018 年 9 月 28 日通过邢台市环境保护局新河县分局审批（新环表[2018]111 号）。

（三）投资情况

项目总投资为 110 万元，其中环保投资 10 万元。

（四）验收范围

新河县东方水利机械厂年产 500（台）套闸门配件项目生产设施及环境保护设施。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，项目实际建设内容与环评和批复要求一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目无生产废水产生，生活盥洗水泼洒抑尘，厕所为防渗旱厕，定期清掏，不外排。

（二）废气

项目钢材切割下料、机加工过程中产生的少量颗粒物，车间沉降后无组织排放；金属

王利彬 岳琪 贾锋 李印 杨宝 周雪玲
薄生彪 温艳霞

焊接过程中焊接烟尘经焊烟净化器处理后通过车间无组织排放。

(三) 噪声

项目主要噪声源为车床、龙门铣床、焊机、数控切割机、钻床等设备噪声，采取厂房隔声、基础减振等措施控制噪声对周围环境的影响。

(四) 固体废物

项目固废主要为生产过程产生的下脚料、焊烟净化器收集的粉尘、废机油、废机油桶和职工生活垃圾。生产过程产生下脚料、焊烟净化器收集的粉尘集中收集后，外售其他企业；废机油、废机油桶集中收集后，暂存于危废间，定期交有资质的单位处理；生活垃圾由厂内集中收集后，交由区域环卫部门统一清理。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

验收监测期间，厂界无组织外排废气中颗粒物浓度最大值为 $0.198\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织监控浓度浓度限值要求。

2、厂界噪声

验收监测期间，项目厂界昼间、夜间噪声最大值分别为 56.8dB(A) 、 45.5dB(A) ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

五、工程建设对环境的影响

项目废气、厂界噪声均达标排放，固废均妥善处置，符合环评审批意见要求，对周边环境影响较小。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查和验收检测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环境影响报告表及批复的要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

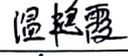
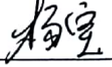
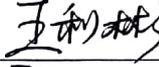
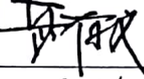
七、后续要求

规范物料堆放，保持车间整洁。加强环境管理，健全环境保护台账，定期进行环保设施的运行和维护，确保各类污染物稳定达标排放。

王利彬 王敏 贾锋 柳 杨定 周重玲
薄先亮 温艳霞

八、验收人员信息

验收人员信息表

成 员	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	联系电话
负责人	车开印	新河县东方水利机械厂	总经理		15030984523
环评单位	温艳霞	北京尚世环境科技有限公司	工程师		15350558531
监测单位	杨 宝	河北开卓环境检测服务有限公司	经 理		18832131209
施工单位	薄生亮	衡水市大亮五金机电有限责任公司	经 理		15610923010
验收报告 编制单位	周雪晗	河北华咨环保工程有限公司	技术员		18332125878
专 家	王利彬	石家庄市环境科学研究院	正高工		13803215327
	岳存义	石家庄市环境科学学会	高 工		13931118300
	贾 锋	河北冀都环保科技有限公司	高 工		13832310877

新河县东方水利机械厂

二零一八年十二月二日