

关于郑州恒之信金属构件制造有限公司 《郑州恒之信金属构件制造有限公司年产100万套空调支架建设项目环境影响报告表》审批意见

二七环建表〔2017〕47号

郑州恒之信金属构件制造有限公司：

你单位上报的由北京华夏博信环境咨询有限公司编制的《郑州恒之信金属构件制造有限公司年产100万套空调支架建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，项目位于河南省郑州市二七区马寨工业园区工业路16号，京华制管有限公司厂区院内，租用生产车间4631m²，项目西、南侧紧邻恒基公司，北侧为马寨污水处理厂，东侧为厂区道路。环评审批事项已公示期满。经研究，批复如下：

一、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你单位按照《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护措施进行建设。

二、你单位应向社会公众主动公开业经批准的《报告表》，并接受相关方的咨询。

三、你单位应全面、严格落实《报告表》提出的各项环保对策措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项

目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染措施及环保设施投资概算。

(二) 依据《报告表》和本批复文件，对建设项目过程中产生的污染，采取相应的防治措施。

(三) 项目外排污染物应满足以下要求：

1、废水为生活污水，应经化粪池处理满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准后排入市政污水管网。

2、废气为抛丸工序产生的粉尘、喷塑工序粉尘和固化工段废气。抛丸工序粉尘应经袋式除尘器处理后高空排放，需满足《大气污染综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求；喷塑产生粉尘应经旋风除尘器与滤筒式除尘器对粉尘进行收集处理后通过引风机高空排放，需满足《大气污染综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求；项目固化工段产生的废气应经集气罩收集送VU光解装置处理后高通排放，需满足《大气污染综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求，和《河南省工业炉窑大气污染物排放标准》(DB41/1066-2015)其他窑炉排放限值标准要求；无组织废气应满足《大气污染综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求。

3、噪声应选用先进的低噪声设备并采取加装减振垫等降噪措施，在高噪声设备周围设置屏障以减轻噪声对周围环境的影响，应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

4、固废主要为废边角料、废液压油和员工生活垃圾。其

中废边角料，应进行统一回收综合利用；职工生活垃圾应由厂区工作人员集中收集后定期送往当地垃圾中转站，运往垃圾填埋场进行卫生填埋。不得随意堆放弃置，做到日产日销。废液压油应交由有资质的单位定期委托有资质单位处理，应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的标准要求。

（四）该项目总量控制指标应按照郑州市环境保护局《建设项目主要污染物总量指标备案表》（工业化学需氧量 0.0090 吨/年、工业氨氮 0.0007 吨/年、二氧化硫 0.0072 吨/年、氮氧化物 0.0840 吨/年）执行。

四、项目完工后按规定程序向我局申请竣工环境保护验收。

五、本项目环境保护日常监督管理由二七区环保局监察大队负责。

六、本批复有效期为 5 年。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。

七、如果今后国家或我省、市颁布严于本批复指标的新标准，届时你单位应按新标准执行。

二零一七年六月三十日

建设项 目 审 批 表

编号：二七环建表（2017）47号

建设单位	郑州恒之信金属构件制造有限公司	项目性质	新建	联系人	王留玮
项目名称	郑州恒之信金属构件制造有限公司年产 100 万套空调支架建设项目	实际投资（万元）	3000	电话	18638100695
报批内容	审批意见（报告表）	实际环保投资（万元）	30.7	收受日期	
<p>基本情况： 本项目位于郑州马寨工业园工业路北，郑州京华制管有限公司厂区院内，租赁生产车间 4631m² 进行建设，用地性质为工业工地。项目东侧距离常庄水二级保护区为 852m；项目南侧紧邻恒基公司，距离河南建筑职业技术学院 294m，距离西南侧高井村 800m；项目西侧紧邻恒基公司，距离天方集团 190m，距离小马沟 922m；项目北侧为马寨产业集聚区污水处理厂，距离西北侧小燕沟 547m。</p> <p>环评单位：北京华夏博信环境咨询有限公司（戚兴兴） 现场勘查：评审会</p>					
审批意见： 附后页					
经办人：		审核人：			
年 月 日		年 月 日			
签发： 年 月 日					