

沧县金贤新型建筑材料有限公司

年产新建 5000 万块混凝土砖生产线项目

竣工环境保护验收意见

2018 年 9 月 16 日，沧县金贤新型建筑材料有限公司根据《沧县金贤新型建筑材料有限公司年产新建 5000 万块混凝土砖生产线项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响评价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

项目位于河北省沧县兴济镇陆官屯村李杜线南侧，地理位置坐标为东经 116° 57' 4.24"，北纬 38° 27' 56.06"。项目东侧、南侧、西侧为空地，北侧为李杜线。项目西南 500m 为陆官屯村，东北侧 800m 为赵庄子村。

年新建 5000 万块混凝土砖。

（二）建设过程及环保审批情况

河北师大环境科技有限公司 2013 年 3 月编制完成《沧县金贤新型建筑材料有限公司年产新建 5000 万块混凝土砖生产线项目环境影响报告表》，2016 年 3 月 23 日取得沧县环境保护局关于《沧县金贤新型建筑材料有限公司年产新建 5000 万块混凝土砖生产线项目环境影响报告表》的审批意见，沧县环评【2016】10 号。

（三）投资情况

本项目总投资 500 万元，环保投资 13 万元，占总投资的 2.6%。

（四）验收范围

本项目环评及批复涉及范围。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评基本一致无重大变更。

验收组：

侯晓娟

张明

耿林浩

邓海

王明

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

原料堆放区粉尘通过设置围棚设施有效降低粉尘排放；生产区粉尘通过洒水处理有效降低粉尘排放。

（二）废水

本项目产生的废水为职工生活污水，清质生活污水泼洒厂区地面抑尘，其他废水排入厂区防渗旱厕，不外排；旱厕定期清掏（每5个月清掏1次）。

（三）噪声

噪声主要是车间设备的噪声，噪声值在70~90dB(A)采取生产设备合理布局、设置减振垫，厂房隔声等措施。

（四）固体废物

本项目产生的固体废物为生活垃圾，定时由环卫人员运至垃圾处理厂处理。

四、环境保护设施调试效果

河北卓维检测技术服务有限公司于2018年8月28日至8月29日对该项目进行了验收检测并出具了检测报告，核定工况负荷为80%，报告编号为卓维检验（2018）第H27100ZY。检测结果如下

（一）废气

经监测，该项目厂界无组织排放废气中颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值标准。

（二）厂界噪声

经监测，该项目厂界东、南、西厂界监测点位昼间、夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类标准。

（四）污染物排放总量

依据验收监测报告：颗粒物实测排放量0.072t/a。项目无SO₂和NO_x排放。

本项目无生产废水外排，生活废水厂区内泼洒抑尘。满足环评中给出的总量控制指标，COD：0t/a；氨氮：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a。

五、工程建设对环境的影响

验收组：赵宝强 张明光 耿林浩 刘峰 孙明
侯晓娟

项目废气、噪声排放达标，固体废物全部得到合理处置

六、验收结论

项目建设地点、建设内容与环评阶段对比没有发生重大变动；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目符合环评及批复要求，可以通过竣工环境保护验收。

验收组：赵志炎 张明卷 耿林岩 邓福红 王明
侯晓娟

沧县金贤新型建筑材料有限公司年产新建 5000 万块混凝土砖生产线项目

竣工环境保护验收组人员信息

2018 年 9 月 16 日

验收组	姓名	单位	职务职称	联系方式	签字
组长	赵金贤	沧县金贤新型建筑材料有限公司	厂长	13722765653	赵金贤
	张月苍	河北贵普环保科技有限公司	高工	18631790192	张月苍
	毛娜	沧州市环境保护科学研究院	高工	18032707287	毛娜
	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	13930798439	邓福利
成员	耿林浩	河北师大环境科技咨询有限公司	工程师	15233173273	耿林浩
	侯晓娟	河北卓维检测技术有限公司	检测人员	0311-68026829	侯晓娟