

江苏盛耐新材料有限公司高温新材料生产项目 竣工环境保护验收意见

2019年7月2日,江苏盛耐新材料有限公司根据高温新材料生产项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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指南、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

江苏盛耐新材料有限公司位于泰州市姜堰区蒋垛镇工业集中区(许庄村),主要从事高温新材料生产。项目现已建成投产,建成后形成年产滑动水口5万套、镁碳制品2万吨的规模。

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目2018年8月编制《江苏盛耐新材料有限公司高温新材料生产项目环境影响报告表》,并于2018年8月2日经泰州市行政审批局审批同意。本项目2018年10月开工建设,现已全面建成。

(三) 投资情况

该项目总投资13000万元,其中环保投资42万元,占总投资的0.32%。

(四) 验收范围

针对江苏盛耐新材料有限公司高温新材料生产项目进行验收。

二、工程变动情况

项目实际建设过程中无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

项目无生产废水排放,现阶段生活污水经化粪池处理后用于农田施肥,不排放。

(二) 废气

项目废气主要为混料工序产生的粉尘,加热固化成型工序酚醛树脂挥发产生的少量有机废气,天然气燃烧产生的废气,磨面加工产生的少量粉尘废气。项目在加热固化过程使用天然气为燃料,天然气燃烧废气经15m排气筒高空排放;酚醛树脂加热会产生一定量的酚类物质和醛类物质,酚醛树脂加热固化产生的尾气



通过引风机引入焚烧炉内，以燃烧法去除废气中的甲醛和酚类有机挥发物，燃烧产物主要为二氧化碳，与天然气燃烧废气一起通过15m排气筒高空排放；未收集部分在车间无组织排放，混料过程中产生的粉尘经布袋除尘处理后无组织排放，磨面加工产生少量粉尘，经自带布袋除尘处理后在车间无组织排放。

（三）噪声

本项目生产中产生的噪声主要为生产设备运行噪声，项目建设单位目前采取的主要噪声防治措施有：①对厂区内各生产车间进行合理布局；②各机械设备经隔声、降噪等措施处理；③增加厂区绿化。本项目合理安排工作时间，经车间厂房隔声及距离衰减后，项目厂界噪声达标排放。

（四）固体废物

项目不合格品及除尘设施收集的粉尘收集后回用于生产，不排放，生活垃圾委托环卫部门定期清运处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

本项目无生产废水排放，生活污水经化粪池处理后用于农田施肥，不排放。

2、废气

验收监测期间，该项目烟尘排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中加热炉二级标准，其他废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关标准。

3、厂界噪声

验收监测期间，本项目厂界区域环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

4、固体废物

项目不合格品及除尘设施收集的粉尘收集后回用于生产，不排放，生活垃圾委托环卫部门定期清运处置。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收报告，项目对周边环境无明显影响。

六、验收结论

通过对本项目的实地勘察，建设项目主体工程已建成并投入使用。其规模、功能及内容与环评报告中的规模、功能及内容基本相符，废气和厂界噪声监测结



果均达标，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目的建设情况不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所述的九种情形。验收工作组原则上同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、企业在以后运行过程中，应进一步健全各类环保管理制度，加强对废气处理装置的运营管理，确保各项污染物长期稳定达标排放，防止污染事故的发生。

2、进一步做好成型工段的隔声工作，禁止成型工段夜间生产，建立健全日常环境管理台账记录，并按要求做好自行监测工作。

本验收结论仅对本次验收负责，若产品产能、生产工艺、主要设备、污染防治设施发生重大变化，须重新报备审查。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件一：验收会议签到表。

洪仁松
朱阳阳 朱国伟
元三山 周海山
夏伟





江苏盛耐新材料有限公司高温新材料生产项目竣工验收会议签到表

时间: 2019年7月30日

姓名	单位	职务/职称	联系电话
陈正松	江苏盛耐新材料有限公司	副总	1391365322
朱阳阳	江苏盛耐新材料有限公司	副总	18601595257
朱西伟	南京师范大学	副教授	13857465959
朱彦山	南京师范大学	教授	15622155181
朱海心	南京师范大学	副总	17351909559
朱超	江苏盛耐新材料股份有限公司	环评工程师	13852658305
朱伟	苏州盛耐新材料股份有限公司	业务员	15896405987



1391365322