

北京蓝盾金属门窗厂建设项目竣工环境保护验收意见

2018年11月30日，北京蓝盾金属门窗厂组织北京益普希环境咨询顾问有限公司等单位及三位专家组成项目验收组，在北京蓝盾金属门窗厂会议室召开北京蓝盾金属门窗厂建设项目竣工环境保护验收会。

验收组听取了《北京蓝盾金属门窗厂建设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》，严格按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，以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求，对北京蓝盾金属门窗厂建设项目竣工进行环保验收。验收小组现场核实了本项目的建设与运行情况，经认真研究讨论形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

北京蓝盾金属门窗厂投资600万元建设，项目位于北京市顺义区杨镇地区沙子营村委会东侧500米，建筑面积为6913.5平方米，年产钢制防火门4000m²，钢质防火窗500m²，塑钢门窗14500m²，铝合金门窗14500m²，防火卷帘门3200m²。

（二）建设过程及环保审批情况

2007年8月委托中国运载火箭技术研究院编制的《制造钢制防火门、木质防火门、防盗门、防火卷帘门、防火窗、消火栓箱、木质门窗、塑钢门窗、家具、玻璃幕墙项目环境影响报告表》，2007年10月26日取得了北京市顺义区环境保护局审批的《关于北京蓝盾金属门窗厂建设项目环境影响报告表的批复》（顺环保评字[2007]92

刘闯

张永华

薛祺

王锋 刘智清



号)。项目于 2007 年 11 月开工建设，2008 年 12 月完工，属于新建项目。

(三) 投资情况

本项目实际总投资 600 万元，其中环保投资为 45 万元。

(四) 验收范围

项目各项环境保护设施，包括为防治污染和保护环境所建成或配备的工程、设备、装置和监测手段；环境影响报告表及其批复中规定应采取的其他各项环境保护措施。

二、工程变动情况

经现场调查及与建设单位核实，本项目地址、投资、性质、处理规模、处理效果、治理措施等均与环评报告基本一致，没有发生重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

本项目产生的废气主要为塑钢车间和金属加工车间的切割废气和焊接烟尘，污染物为其他颗粒物。

项目安装 3 套废气治理设施。废气经集烟罩收集后通过治理设施处理后有组织排放。

(二) 废水

本项目无生产废水，废水为生活污水。生活污水经化粪池收集后，由北京月亮湾保洁服务有限公司进行清运至北京市顺义区水质净化厂处理。

(三) 噪声

本项目主要噪声源为车间各类生产设备，如切割机等，均设置在室内，经基础减震和厂房隔声后，厂界噪声排放对周围环境影响不大。

刘国 张士彬 郭晓祺 王华刘智伟 王锋

（四）固体废物

项目固体废物包括员工生活垃圾、生产垃圾。其中员工生活垃圾为日常办公生活中产生的垃圾，生产垃圾主要是金属废渣等。固体废物由北京鑫浩通达保洁服务有限公司处理。

四、环境保护设施调试效果

在验收监测期间，项目正常生产，环保设施正常运转，各污染物排放情况如下：

（一）废气

项目产生的其他颗粒物排放浓度均符合北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中“表3 生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中相关限值要求。

（二）废水

本项目无生产废水排放，排水全部为生活污水。生活污水经化粪池收集，由北京月亮湾保洁服务有限公司进行清运至北京市顺义区水质净化厂处理。

（三）厂界噪声

各厂界噪声满足国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的1类标准（昼间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ ）。

（四）固体废物

生活垃圾和生产垃圾分类收集存放于厂区固定存放点由北京鑫浩通达保洁服务有限公司定期清运、集中处置。

五、工程建设对环境的影响

在验收监测期间，生产设备及配套设施正常运转。验收情况表明，本项目无生产废水，生活污水、废气和噪声能够做到达标排放，固体废物处置符合要求，对环境影响较小。

刘国 张心坤 刘 蕾 曹晓霞 张华 刘智清 王铮



六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求，符合竣工环保验收规定，项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、进一步完善环境管理制度，强化环境管理，确保各类污染物持续达标排放。

2、加强环保设备环境安全管理及防范，避免因环境治理设施故障或其他原因引发的污染物超标排放等环境污染问题。

八、验收人员信息（名单附后）

验收工作组：

北京蓝盾金属门窗厂
2018年11月30日

刘司 孙棉 韩健

丁强 刘智清 王峰