

北京京通创展消防工程有限公司青县分公司  
隔热防火门加工制造技术改造项目  
竣工环境保护验收意见

2023年12月15日，北京京通创展消防工程有限公司青县分公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中建设单位、监测单位和专业技术专家共5人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制情况和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

北京京通创展消防工程有限公司青县分公司位于河北省沧州市青县马厂镇新张屯村北，项目建成后可年产钢制隔热防火门10万平方米。项目主要技改内容购置烘干设备1套，增加烘干工序。技改后产能不变。《北京京通创展消防工程有限公司青县分公司隔热防火门加工制造技术改造项目环境影响报告表》于2023年11月22日由青县行政审批局出具了项目审批意见，审批文号：青审批环表【2023】43号。公司于2023年11月23日已在全国排污许可证管理信息平台取得排污许可证，编号：91130922MA0DHMGC1B001W。

二、验收范围

本次验收对北京京通创展消防工程有限公司青县分公司隔热防火门加工制造技术改造项目进行整体验收。

三、工程变动情况

经公司技术人员现场调查，并与环评及批复比对，项目建设内容与环评文件及批复内容基本一致。

四、该项目环境保护设施建设情况

1. 废水

项目无生产废水产生，生活用水量不变，生活污水用于厂区泼洒抑尘、另外厂区设有化粪池，处理后，定期清掏，不外排。

2. 废气

项目技改后激光切割下料工序产生的含尘废气采用设备自带除尘器处理，焊接工序产生含尘废气采用移动式焊烟净化器处理；打磨工序产生的少量含尘废气采用打磨平台自带除尘设备处理，处理后车间内无组织排放。

验收组：

王玉宁

刘美娜

侯锦英 高建格

### 3. 噪声

项目主要为生产设备和环保设备运行时产生的噪声，采取选用低噪声设备、设置基础减振、厂房隔声的降噪措施。

### 4. 固体废物

项目生产过程产生的下脚料和焊渣，收集后外售。焊接、打磨、激光切割等过程除尘设备收集的除尘灰，收集后外售。水性防火胶废包装桶集中收集后由厂家回收。设置一般工业固废暂存区 1 处，用于一般工业固废暂存。生活垃圾经收集后交环卫部门处理。

## 五、环保设施监测结果

### 1、监测期间的生产工况

北京京通创展消防工程有限公司青县分公司委托河北哲驰环境检测技术服务有限公司对项目污染源进行监测并出具检测报告（报告编号：ZCJC 验收监测 [2023] 120608 号），监测时间为 2023 年 12 月 6 日至 7 日。根据北京京通创展消防工程有限公司青县分公司提供的生产负荷报表及现场查看，验收监测期间各项环保设施正常运行。

### 2. 废水

项目技改后无生产废水排放，冷却水定期补充添加循环使用不外排，水性防火胶兑水调配用水在烘干工序全部蒸发损耗进入大气环境；职工生活污水排入化粪池后定期清掏用作农肥不外排。

### 3. 废气

经监测，无组织废气总悬浮颗粒物的监测结果为  $0.513\text{mg}/\text{m}^3$  满足《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要求。

### 4. 噪声

经监测，厂界昼间噪声最大值  $59\text{dB}(\text{A})$ ，监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求。

### 5. 固体废物

项目生产过程产生的下脚料和焊渣，收集后外售。焊接、打磨、激光切割等过程除尘设备收集的除尘灰，收集后外售。水性防火胶废包装桶集中收集后由厂家回收。设置一般工业固废暂存区 1 处，用于一般工业固废暂存。生活垃圾经收集后交环卫部门处理。

### 6. 总量控制结论

依据《北京京通创展消防工程有限公司青县分公司隔热防火门加工制造技术改造项目环境影响报告表》、青县行政审批局审批意见和竣工监测报告资料，企业污染物实际排放总量为：COD:  $0\text{t}/\text{a}$ 、氨氮:  $0\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{SO}_2$ :  $0\text{t}/\text{a}$ 、 $\text{NO}_x$ :  $0\text{t}/\text{a}$ ，满足总量控制要求。

验收组:

王亚宁

刘美娜

邓田田 侯锦英 高俊格

## 六、工程建设对环境的影响

本项目无废水排放；根据监测结果，项目产生的废气经处理后能达标排放；厂界噪声达标；固体废物全部得到合理处置。

## 七、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、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

2023年12月15日

验收组：

王亚宁

刘美娜

王亚宁 侯锦英 高俊格

北京京通创展消防工程有限公司青县分公司 隔热防火门加工制造技术改造项目  
竣工环境保护验收组成员签字表

2023年12月15日

验收组成员	姓名	工作单位	职务/职称	签字
组长	王亚宁	北京京通创展消防工程有限公司青县分公司	总经理	王亚宁
成员	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	邓福利
	侯锦英	河北省沧州生态环境监测中心	高工	侯锦英
	高俊格	沧州市益康医疗废弃物集中处置有限公司	高工	高俊格
监测单位	刘美娜	河北哲驰环境检测技术有限公司	经理	刘美娜