

宣化区九运机械配件加工厂

机械配件加工项目竣工环境保护验收意见

2021年04月16日，宣化区九运机械配件加工厂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、环评报告和审批意见等要求，组织本项目竣工验收，其中：建设单位、环评单位、设计施工单位、监测单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成验收组。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展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

本项目位于河北省张家口市宣化区侯家庙乡泥河子村，项目厂址中心坐标为北纬40°34'06.20、东经115°06'33.73"。

主要建设内容包括：利用原有厂房新建机械配件加工项目。

2020年09月，委托张家口众杰科技有限公司编制《宣化区九运机械配件加工厂机械配件加工项目环境影响报告表》，并于2020年09月15日通过张家口市行政审批局，张行审立字【2020】1049号。

项目于2020年10月开工建设，2021年03月建设完成。

项目实际总投资30万元，其中环境保护投资2万元。

验收范围：环评“三同时”及批复的要求。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，该项目由于生产工艺需求对生产设备进行调换，不新增产能及污染物，此变更不属于重大变更，其它建设内容与环评及批复基本一致。

验收组签字：

胡杰 王军 王金龙 彭海军 郝雪楠 黄怡 陈永彬

王军

三、环境保护设施建设情况

1、废气

冬季采用电采暖方式。

本项目机械设备加工过程中使用车床、磨床、铣床、外圆等机械配件加工工序，会产生少量金属粉尘，采用室内自然沉降方式，可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 污染源颗粒物（其他）无组织排放相关标准要求，对周围大气环境影响较小。

2、废水

本项目生产工艺中无用水工序；生活废水排入防渗旱厕，用作农肥。

3、噪声

本项目运营期的噪声主要来自生产设备运行过程产生的噪声，设备采取基础减振、合理布局等降噪措施，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

4、固废

本项目固体废物主要为不合格产品、生活垃圾和废油桶、废机油、废乳化液及含油金属屑；不合格产品经收集后，统一外售；生活垃圾经收集后，统一由环卫部门定期清运；废油桶、废机油、废乳化液及含油金属屑经收集后，暂存于危废间内，由有资质的单位统一处理。

四、环保设施监测结果

2021 年 03 月 23 日至 24 日，委托张家口博浩威特环境检测技术服务有限公司进行了竣工验收检测并出具检测报告（报告编号：）。监测期间，企业生产负荷大于 100%，满足环保验收检测技术要求。

验收组签字：

王军 彭润军 王金龙 黄刘军
郝雪楠 徐子彬 侯恩利

1、废气

本项目无组织排放粉尘中 TSP 最大浓度排放为 $0.862\text{mg}/\text{m}^3$,检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表 2 颗粒物无组织排放监控浓度限值 , (即颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$)。

2、噪声

经检测 ,该企业厂界昼间噪声值范围为 52.6-58.8dB(A)、夜间噪声值范围为 40.4-47.4 dB(A) ,检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准限值要求。

3、根据验收检测结果 ,产生的各项污染物 ,不会对周围环境造成影响。

五、总量控制结论

该项目不涉及四项污染物总量控制指标要求。

六、验收结论

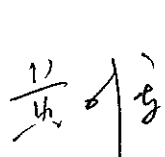
项目执行了环保“三同时”制度 ,落实了污染防治措施 ;根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果 ,项目满足环境影响报告表及批复要求 ,验收组同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、进一步完善固废的规范化管理。
- 2、根据相关环保政策要求 ,及时提升污染控制水平。

八、验收人员信息

见该项目验收组签字表。



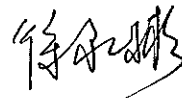
王金成 彭询军

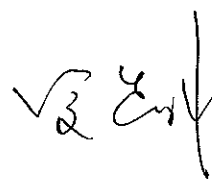
验收组组长：王军

2021 年 04 月 16 日

验收组签字：

  郝博楠³





宣化区九运机械配件加工厂

机械配件加工项目竣工环境保护验收工作组名单

验收组	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	王军	宣化区九运机械配件加工厂	经理	王军
设备施工单位	王金龙	大连机床集团有限责任公司	负责人	王金龙
环保设施施工单位	彭海军	张家口市启源机电设备有限公司	负责人	彭海军
环评编制单位	郝霄楠	张家口众杰科技有限公司	工程师	郝霄楠
验收监测机构	徐永彬	张家口博浩威特环境检测技术有限公司	工程师	徐永彬
验收报告编制机构	胡杰	张家口环海环保科技有限公司	技术员	胡杰
专业技术专家	岳有来	张家口市环境监测站	正高工	岳有来
	罗道明	张家口发电厂	高工	罗道明
	黄新军	张家口市环境科学研究院	高工	黄新军