

# 大连三弘金属制品有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见

2020年9月7日，大连三弘金属制品有限公司对照《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/指南、本项目环境影响资料和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

大连三弘金属制品有限公司建设项目选址于辽宁省大连经济技术开发区振鹏中路31-3号-1-3层。

项目厂区单层占地面积3478.28平方米。项目主要产品及产量系：气缸控制阀零部件，年产量约2040万个。项目从业人员40人。

### 2、建设过程及环保审批情况

本项目环境影响登记表已于2017年7月31日在大连市生态环境局（原大连市环境保护局）获得批准，大环评准字【2017】060041号。

### 3. 投资情况

本项目实际总投资750万元，环保总投资23.5万元。

### 4. 验收范围

本次验收废气处理设施等。

## 二、工程变动情况

无

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

公司无生产废水产生。生活污水主要是职工日常生活产生。项目生活污水经厂区化粪池消化处理后，最终经市政排水管网排入开发区水质净化二厂进行深度处理。

#### 2、 废气

项目废气主要为厨房油烟。厨房油烟采用集气罩收集，并经过油烟净化器处理后达标排放。

#### 3、 噪声

项目噪声主要为车床、加工中心等生产设备噪声、空压机噪声、配套的中央空调机组噪声以及风机噪声。项目主要通过采用低噪音设备，合理布局、封闭生产车间等措施对噪声进行防治处理。

#### 4、固体废物

##### (1) 生活垃圾

厂区生活垃圾全部实行袋装化，由专人负责收集，委托大连富有环境清洁有限公司定期清运。

##### (2) 金属废物

加工环节中将产生一定的金属废物（废铜屑），委托宁波博威合金材料股份有限公司进行外发加工处理。

##### (3) 危险废物

本项目产生的固体废物中的危险废物集中收集，委托大连东泰产业废弃物处理公司处理。

## 5、其他环境保护设施

公司食堂产生的废气处理方式从最开始的吸油烟机到公司近期安装了油烟净化设备（CML-DK-160），解决厨房排放油污废水以及油烟问题，有效分离油脂及颗粒悬浮物，减少油脂堵塞污染以及通过油烟净化设备吸附废气中的污染物。

## 四、污染物达标排放情况

### 1、废水

验收监测期间，大连三弘金属制品有限公司建设项目污水排水口达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）排入城镇污水处理厂的水污染物最高允许排放浓度标准。

### 2、噪声

项目夜间不生产，工人两班倒。验收监测期间，大连三弘金属制品有限公司建设项目东厂界、南厂界、西厂界、北厂界各监测点位昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中标准要求。

### 3、固体废物

项目产生的固体废弃物的委外处理。本项目产生的固体废物中的一般废物主要是生产过程中产生的金属废物和职工日常生活产生的生活垃圾其中。生活垃圾集中收集，委托大连富有环境清洁有限公司处理；项目在加工环节中将产生一定的金属废物（废铜屑），委托宁波博威合金材料股份有限公司进行外发加工处理。项目产生的固体废物中的危险废物主要危险废物为：废乳化液、空压机含油废水以及含

油抹布，集中收集，委托大连东泰产业废弃物处理公司处理。

## 五、验收结论及建议

验收组通过对大连三弘金属制品有限公司生产情况及已采取的环境保护措施进行检查，并结合验收监测报告，认为建设项目环境保护审批手续完；建设项目已按照建设项目环境影响登记表实施，污染控制设施满足项目主体工程运行的需要；项目建设总体符合竣工环保验收条件，无不符合验收项目，大连三弘金属制品有限公司建设项目环境保护竣工验收合格。

## 六、验收人员信息

验收人员信息详见附表。

大连三弘金属制品有限公司

2020年9月7日