河北商合管件制造有限公司标准件生产项目

竣工环境保护验收报告

建设单位：河北商合管件制造有限公司

编制单位：河北商合管件制造有限公司

2020年5月

**目 录**

[前 言](#_Toc13375)

[1 验收编制依据](#_Toc25774)

[1.1 法律、法规 2](#_Toc5229)

[1.2 验收技术规范 2](#_Toc19837)

[1.3 工程技术文件及批复文件 3](#_Toc26393)

[2 工程概况](#_Toc13007)

[2.1 项目基本情况 4](#_Toc4417)

[2.1.1 基本情况 4](#_Toc20380)

[2.1.2 地理位置及周边情况 4](#_Toc27686)

[2.1.3 厂区平面布置 4](#_Toc8614)

[2.2 建设内容 4](#_Toc27136)

[2.2.1 生产规模及产品方案 4](#_Toc30677)

[2.2.2 主要原辅材料 5](#_Toc13472)

[2.2.3 主体设施建设内容 5](#_Toc2160)

[2.2.4 生产设备 6](#_Toc27810)

[2.3 工艺流程 6](#_Toc9178)

[2.4 劳动定员及工作制度 6](#_Toc2746)

[2.5 公用工程 6](#_Toc18609)

[2.5.1 给排水 6](#_Toc11895)

[2.5.2 供电 6](#_Toc24223)

[2.5.3供暖 6](#_Toc2253)

[2.6 环评审批情况 7](#_Toc14595)

[2.7 项目投资 7](#_Toc31951)

[2.8 项目变更情况说明 7](#_Toc22160)

[2.9 环境保护“三同时”落实情况 8](#_Toc18868)

[2.10 验收范围及内容 9](#_Toc1554)

[3 主要污染源及治理措施](#_Toc2185)

[3.1 施工期主要污染源及治理措施 10](#_Toc12186)

[3.2 运行期主要污染源及治理措施 10](#_Toc28537)

[3.2.1 废气 10](#_Toc3932)

[3.2.2 废水 10](#_Toc18379)

[3.2.3 噪声 10](#_Toc32691)

[3.2.4 固体废物 11](#_Toc2397)

[4 环评主要结论及环评批复要求](#_Toc32061)

[4.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议 12](#_Toc25915)

[4.2 审批部门审批意见 15](#_Toc16482)

[4.3 审批意见落实情况 15](#_Toc17668)

[5 验收评价标准](#_Toc5137)

[5.1 污染物排放标准 16](#_Toc24574)

[5.1.1 废气 16](#_Toc8485)

[5.1.2噪声 16](#_Toc5747)

[5.2 总量控制指标 17](#_Toc18932)

[6 质量保障措施和检测分析方法](#_Toc23350)

[6.1 质量保障体系 18](#_Toc18061)

[6.2 检测分析方法 18](#_Toc32733)

[7 验收检测结果及分析](#_Toc2862)

[7.1 检测结果 21](#_Toc20500)

[7.2 检测结果分析 24](#_Toc5375)

[7.3 总量控制要求 24](#_Toc2782)

[8 环境管理检查](#_Toc5202)

[8.1 环保管理机构 25](#_Toc32093)

[8.2 施工期环境管理 25](#_Toc29686)

[8.3 运行期环境管理 25](#_Toc30001)

[8.4 社会环境影响情况调查 25](#_Toc5087)

[8.5 环境管理情况分析 25](#_Toc7270)

[9 结论和建议](#_Toc12811)

[9.1 验收主要结论 26](#_Toc3234)

[9.2 建议 26](#_Toc18401)

**附图**

1、项目地理位置图

2、企业周边关系图

3、项目平面布置图

**附件**

1、环评审批意见

2、营业执照

3、监测报告

# 前 言

河北商合管件制造有限公司位于盐山盐山镇范庄村，企业投资30万元建设木材加工项目，河北商合管件制造有限公司于2019年9月委托湖北黄环环保科技有限公司编制完成了《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目环境影响报告表》，于2019年12月26日取得了沧州市生态环境局盐山分局的批复，审批文号为沧县环评[2019]895号，并于2020年4月2日申请办理了排污许可登记，登记编号为91130925MA07WK8L55001W。

2020年5月，河北商合管件制造有限公司参照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）和河北省环境保护厅《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》（征求意见稿）有关要求，开展相关验收调查工作，同时河北商合管件制造有限公司委托河北中寰检测服务有限公司于2020年4月21日至22日进行了竣工验收检测并出具检测报告，报告编号为：HBZH-Y-20200069。河北商合管件制造有限公司根据现场调查情况和检测报告按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制完成竣工环境保护验收报告，为竣工验收提供科学依据。

# 1 验收编制依据

## 1.1 法律、法规

（1）《中华人民共和国环境保护法》，（2015年1月1日起施行）；

（2）《中华人民共和国环境影响评价法》，（2016年9月1日起施行）；

（3）《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日起施行）；

（4）《中华人民共和国大气污染防治法》，（ 2016年1月1日施行）；

（5）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，（1997年3月1日起施行）；

（6）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（2015年4月1日起施行）；

（7）《建设项目环境保护管理条例》，（2017年10月1日起施行）；

（8）《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2017年9月1日起施行）；

（9）《河北省环境保护条例》，（2005年5月1日起施行）。

## 1.2 验收技术规范

（1）《环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）；

（2）《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）；

（3）《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ/T 2.3-2018）；

（4）《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）；

（5）《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2009）；

（6）《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2011）；

（7）《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）；

（8）《声环境质量标准》（GB3096-2008）；

（9）《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；

（10）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；

（11）《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单；

（12）《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（环境保护部）（2017年11月22日起施行）；

（13）《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》（河北省环境保护厅），冀环办字函[2017]727号，2017.11.23；

（14）《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部），公告2018年第9号，2018.05.16。

## 1.3 工程技术文件及批复文件

（1）《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目环境影响报告表》（湖北黄环环保科技有限公司，2019年12月）；

（2）沧州市生态环境局盐山分局，沧县环评[2019]895号，关于《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目》的审批意见，2019年12月26日。

（3）河北商合管件制造有限公司验收监测报告HBZH-Y-20200069；

（4）河北商合管件制造有限公司提供的其它相关资料。

# 2 工程概况

## 2.1 项目基本情况

### 2.1.1 基本情况

项目基本情况介绍见下表2-1。

**表2-1 项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 河北商合管件制造有限公司标准件生产项目 | | | | |
| 建设单位 | 河北商合管件制造有限公司 | | | | |
| 法人代表 | 王建鹏 | 联系人 | 王建鹏 | | |
| 通信地址 | 盐山盐山镇范庄村 | | | | |
| 联系电话 | 18713720654 | 邮编 | 061300 | | |
| 项目性质 | 新建 | 行业类别 | 金属结构制造C3311 | | |
| 总投资（万元） | 190 | 环保投资  （万元） | 10 | 环保投资占总投资比列（%） | 5.26 |
| 建设地点 | 盐山盐山镇范庄村 | | | | |

### 2.1.2 地理位置及周边情况

项目位于河北省沧州市盐山盐山镇范庄村，项目厂址中心地理坐标为北纬38°4'35.29"，东经117°11'14.21"。项目西北侧为空地、东南侧为省道、西南、东北侧为厂子。项目周围环境敏感点为西南侧102m处的范庄居民楼。项目地理位置见附图1，周边关系见附图2。

2.1.3 厂区平面布置

本项目在满足生产工艺流程的前提下，考虑运输、安全等各方面要求，按各种设施不同功能在生产车间内进行分区和组合，厂区布置合理，有利生产，方便管理，厂区具体平面布置见附图3。

## 2.2 建设内容

### 2.2.1 生产规模及产品方案

### 本项目年产标准件600件。

2.2.2 主要原辅材料

原辅材料及能源消耗表见表2-2。

**表2-2 原辅材料及能源消耗表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **单位** | **环评年消耗量** | **实际情况** |
| 1 | 钢管 | t/a | 300 | 与环评一致 |
| 2 | 钢板 | t/a | 300 | 与环评一致 |
| 3 | 钢砂 | t/a | 1 | 没有购置 |
| 4 | 水 | m3/a | 30 | 与环评一致 |
| 5 | 电 | 万kW·h/a | 1.5 | 与环评一致 |

### 2.2.3 主体设施建设内容

本项目主体工程为年产标准件600件，占地面积为933.3m2。本项目由主体工程、辅助工程、环保工程和公用工程组成。项目工程内容一览表见表2-3。

**表2-3 工程内容一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程类别 | 项目名称 | 建设内容 | 实际情况 |
| 主体工程 | 车间、仓库 | 车间面积360m2 | 与环评一致 |
| 办公室 | 建筑面积96m2 | 与环评一致 |
| 公用工程 | 供水 | 由当地供水管网提供 | 与环评一致 |
| 供电 | 由当地变电所供给 | 与环评一致 |
| 供热 | 生产不用热，办公室取暖由空调提供 | 与环评一致 |
| 环保工程 | 废气 | 项目无废气产生 | 变更 |
| 废水 | 项目生产无需用水，厂区设防渗旱厕，定期清掏 | 与环评一致 |
| 噪声 | 选用低噪声设备，设备加减振装置等措施，布局合理，高噪声设备远离厂界 | 与环评一致 |
| 固废 | 挤生产过程中产生的下脚料收集后外售；检验不合格产品收集后外售；生活垃圾由环卫人员运至垃圾处理厂处理。 | 与环评一致 |

### 2.2.4 生产设备

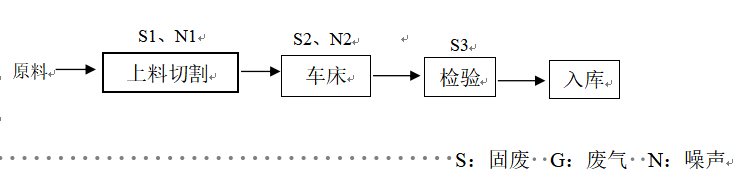
项目主要生产设备一览表见表2-4。

**表2-4 主要设备一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **环评中数量** | **实际数量** |
| 1 | 喷砂机 | 台 | 1 | 0 |
| 2 | 锯床 | 台 | 2 | 与环评一致 |
| 3 | 车床 | 台 | 5 | 与环评一致 |

## 2.3 工艺流程

工艺流程及产污环节见图2-1。



**图2 -1 生产工艺流程及产污节点**

工艺流程简述：

上料切割：根据产品需求，利用切割机切割。

车床：根据产品需要用车床对标准件车出半成品。

检验：检验合格后入库。

## 2.4 劳动定员及工作制度

本项目劳动定员为5人，年工作日为300天，一班8h工作制。

## 2.5 公用工程

### 2.5.1 给排水

### 1）给水：项目用水由当地供水管网提供。

### 2）排水：项目无生产废水产生；废水主要为职工生活盥洗污水，用于厂区泼洒抑尘不外排

### 2.5.2 供电

项目用电由当地供电管网提供。

### 2.5.3供暖

项目车间冬季不供暖，办公室采用电取暖。

## 2.6 环评审批情况

湖北黄环环保科技有限公司于2019年12月编制完成了《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目环境影响报告表》，并于2019年12月26日取得了沧州市生态环境局盐山分局关于《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目》的审批意见，审批文号为沧县环评[2019]895号。

## 2.7 项目投资

## 本项目设计总投资为190万元，其中设计环境保护总投资10万元，占总投资的5.26%。实际总投资为190万元，其中环境保护总投资1万元，占总投资的0.53%。

## 2.8 项目变更情况说明

环评文件中建设内容与环评及批复文件要求基本一致。

## 2.9 环境保护“三同时”落实情况

**表2-****5环境保护“三同时”落实情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 污染源 | 污染物 | 环保设施名称 | 验收指标 | 验收标准 | 落实情况 |
| 废气 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 自带布袋除尘器+15m排气筒 | 颗粒物排放浓度≤120mg/m3、  排放速率≤3.5kg/h  排气筒高度：15m | 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准 | 没有建设 |
| 废水 | 厂区职工生活污水 | COD  氨氮  SS | 设防渗旱厕，定期清掏 | 不外排 | / | 落实 |
| 噪声 | 生产设备运行噪声 | | 选用低噪声设备，产噪设备加装减振垫、厂房内合理布设 | 昼间60dB（A）  夜间50dB（A） | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）  中2类标准 | 落实 |
| 昼间70dB（A）  夜间55dB（A） | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类 | 落实 |
| 固废 | 生产过程 | 下脚料 | 收集后外售 | / | / | 落实 |
| 检验工序 | 不合格品 | 收集后外售 | / | / | 落实 |
| 厂区职工 | 生活垃圾 | 收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理 | / | / | 落实 |
| 分表计电 | 为避免治污设备不按规定开启、治污设备低效运行、企业擅自偷换监控设备等情况，项目变更后，将电路进行改造，即环保设备、生产设备单独引用一条电路，并安装智能电表，建议分表计电方式，确保环保设备能够正常运行。 | | | | | 落实 |

**2.10 验收范围及内容**

项目位于盐山盐山镇范庄村，总投资190万元，本项目占地面积933.3m2，主要建设车间、仓库及附属设施等。项目新建完成后，年产标准件600件。建设单位按照环评要求落实各项污染防治措施。

环保设施已经建设完成工程有：

①废气—项目没有上抛丸机，所以无废气行产生。

②废水—项目无生产废水产生；废水主要为职工生活污水，生活废水主要为盥洗水，厂区泼洒抑尘。

③噪声—设备运行过程产生的设备噪声，为具体检测内容。

④固体废物—

生产过程中产生的下脚料收集后外售；

检验不合格产品收集后外售；

生活垃圾由环卫人员运至垃圾处理厂处理。

⑤工程环评及环评审批意见落实情况、环保设施的建设运行情况、环保机构及规章制度建设情况等，为本工程验收报告的检查内容。

# 

# 3 主要污染源及治理措施

## 3.1 施工期主要污染源及治理措施

河北商合管件制造有限公司标准件生产项目施工过程中对区域大气环境的影响主要是地面扬尘污染，污染因子为TSP，污染源主要来自以下几个方面：土地平整等施工过程产生的施工垃圾随意堆放，如遇大风天气，会造成扬尘污染；物料运输车辆在施工便道运行过程中将产生尘土；原料堆存、装卸过程产生尘土。工程施工期间扬尘会对周围居民产生影响，本评价要求建设及施工单位严格执行《关于印发河北省<施工场地扬尘排放标准>的通知》(DB 13/ 2934—2019)、《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T 393-2007)、《河北省大气污染防治实施行动计划》 (冀发[2013]23号)、《河北省大气污染防治条例》(2016年1月13日)、《关于印发<关于进一步加强建筑工程施工扬尘治理的若干规定>的通知》(冀建法[2013]28号)、《沧州市重污染天气应急预案》及同类施工场地采取的抑尘措施，建设单位施工过程中采取以下措施：

（1）加强管理，文明施工，轻装轻卸，并避免大风天气作业

（2）施工现场出入口、主要道路、加工区等采取硬化处理措施；

（3）施工场地内堆放水泥、砂石等易产生扬尘污染的物料，以及工地堆存的建筑垃圾、工程渣土等应采取遮盖、密闭或其它抑尘措施；

（4）装卸和运输渣土、砂石、建筑垃圾等物料的，应当采取完全密闭措施；

（5）施工场地扬尘排放应符合下表规定的浓度限值

**表6 扬尘排放浓度限值**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 控制项目 | 监测点浓度限值（µg/m3） | 达标判定依据（次/天） |
| PM10 | 80 | ≤2 |
| 指监测点PM10小时平均浓度实测值与同时段所属县（市、区）PM10小时平均浓度的差值。当县（市、区）PM10小时平均浓度值大于150µg/m3时，以150µg/m3计 | | |

在采取上述措施后，扬尘及粉尘污染程度会明显减轻，又因施工期只是短期的、暂时的，随着施工期的结束，以上污染也会随之结束，所以对周围环境影响不大。

各类燃油动力机械在土地平整、物料运输等施工作业时，会排出各类燃油废气，排放的主要污染物为CO、NOX、SO2，项目开工后要选用性能好的先进设备及使用清洁燃料，可以减少污染物的排放，对周围环境影响较小。

2.施工期废水影响分析

施工机械机修及工作时跑、冒、漏产生的污油及露天机械被雨水冲刷产生的含油污水，工程施工期间采用先进设备以避免跑、冒、漏产生油污，避免机械露天放置，可避免上述含油污水的产生；施工单位不设施工驻地，施工人员产生少量生活污水，泼洒场地不外排。

综上所述，施工期间产生的废水对周围环境影响较小。

3.施工期噪声影响分析

确保高噪声施工工序夜间和午休时间不施工，并在施工工地合理安排施工时间，合理布局施工现场，对高噪声作业采取控制施工时间的方法来使其对敏感点的干扰减小到最低程度；建立临时声障，采用建筑等隔声措施。通过采取以上措施，则可大大减少噪声影响。施工场界噪声可以达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求，而且将随着施工的结束而消失。

4.施工期固体废物影响分析

施工期产生的固体废物主要有废建材、撒落的沙石料、废工程土以及少量生活垃圾等。施工中要加强对这些固体废物的管理，工程废弃物应及时清运，要求按规定路线运输，运输车辆必须按有关要求配装密闭装置。施工队的生活垃圾要收集到指定的垃圾箱内，及时清运至垃圾处理场。

施工期对周围环境的影响是局部的，暂时的，随着工程的建成完工而消失。

## 3.2 运行期主要污染源及治理措施

### 3.2.1 废气

### 项目无废气产生。

### 3.2.2 废水

### 项目无生产废水产生；废水主要为职工生活污水，生活废水主要为盥洗水，厂区泼洒抑尘。

### 3.2.3 噪声

### 该项目噪声主要是锯床、车床等设备运转时产生的噪声，生产设备合理布局，设置减振垫，车间隔声；对设备进行定期检修，加强润滑作用，保持良好的运转状态，降低噪声；加强管理，杜绝野蛮操作。

### 3.2.4 固体废物

生产过程中产生下脚料，收集后外售；

检验工序产生的不合格品，收集后外售；

厂区职工产生生活垃圾，收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理。

# 4 环评主要结论及环评批复要求

## 4.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

### **4.1.1 主要结论**

**1、建设项目情况**

**1项目概况**

项目名称：河北商合管件制造有限公司标准件生产项目；

建设单位：河北商合管件制造有限公司；

建设地点；盐山盐山镇范庄村；

项目投资:本项目总投资190万元，其中环保投资1万元，环保投资占总投资的0.53%；

建设内容与规模：本项目占地933.3m2，主要建设车间、仓库及附属设施等。生产规模为本项目年产标准件600件。

**2、产业政策**

本项目为木材加工项目，为鼓励类项目；对照《河北省新增限制和淘汰类产业目录》(冀政办发[2015]7号)，项目不属于限制类和淘汰类，符合河北省产业政策要求。

因此，本项目符合国家及地方相关产业政策。

**3、选址情况**

项目位于河北省沧州市盐山盐山镇范庄村，项目厂址中心地理坐标为北纬38°4'35.29"，东经117°11'14.21"。项目西北侧为空地、东南侧为省道、西南、东北侧为厂子。项目周围环境敏感点为西南侧102m处的范庄居民楼。

根据沧县薛官屯乡人民政府出具证明，本项目符合城镇规化。

本项目附近无国家、省、市规定的重点文物保护单位、风景名胜区、革命历史古迹、集中式水源地等环境敏感点。因此，本项目选址合理。

**4、营运期环境影响评价结论**

（1）大气环境影响分析

项目无废气产生。

（2）水环境影响分析

项目无生产废水产生，对周围水环境无影响。

厂区职工产生生活污水，主要污染物为COD、SS、氨氮等。生活废水主要为盥洗水，厂区泼洒抑尘，对周围环境影响较小。

（3）声环境影响分析

为了控制噪声污染源的噪声污染，本项目生产加工过程均在车间内完成，并对主要高噪声设备采取底座减振、厂房隔声，风机安装消声器等降噪措施，尽量降低噪声源强，再经距离衰减后，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类和4类标准要求。

因此，项目产生的噪声不会对周围声环境产生较大影响。

（4）固体废物影响分析

生产过程中产生下脚料，收集后外售；

检验工序产生的不合格品，收集后外售；

厂区职工产生生活垃圾，收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理；

综上所述，建设项目产生的固体废物均能得到妥善处理处置，不会对周围环境造成较大影响。

**5、总量控制指标**

结合本项目特点及排污特征，确定本工程污染物总量控制因子为COD、氨氮、SO2、NOx。

水污染物：COD：0t/a；氨氮：0t/a；

大气污染物：SO2：0t/a；NOx：0t/a;

### **4.1.2 建议**

为保护环境，确保环保设施正常运行和污染物达标排放，针对工程特点，本次环评提出如下建议：

（1）重视和加强对企业内部环境保护工作的督导，把各项规章制度和环保考核定量指标落到实处。

（2）加强生产车间管理，实施清洁生产管理，从源头抓起，确保环保设施正常运行，最大限度地减少污染物的排放量

## 4.2 审批部门审批意见

湖北黄环环保科技有限公司于2019年12月编制完成了《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目环境影响报告表》，并于2019年12月26日取得了沧州市生态环境局盐山分局关于《河北商合管件制造有限公司标准件生产项目》的审批意见，审批文号为沧县环评[2019]895号。

## 4.3 审批意见落实情况

审批意见落实情况详见下表4-1。

**表4-1 环评审批意见落实情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | **审批意见内容** | **落实情况** |
| 1 | 建设单位：河北商合管件制造有限公司 | 建设单位名称未变动 |
| 2 | 建设地点：盐山盐山镇范庄村 | 建设地点未变动 |
| 3 | 总投资190万元，项目占地933.3平方米，年产标准件600件。 | 落实 |
| 4 | 项目无废气产生。 | 落实 |
| 5 | 项目无生产废水产生；废水主要为职工生活污水，生活废水主要为盥洗水，厂区泼洒抑尘。 | 落实 |
| 6 | 对噪声源采取有效措施，确保噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类和4类标准要求。 | 落实 |
| 7 | 固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及其修改单中的相关规定，固废按照报告表提出的措施全部综合利用或妥善处置。 | 落实 |

# 5 验收评价标准

## 5.1 污染物排放标准

### 5.1.1 废气

### 项目无废气产生。

### 5.1.2噪声

运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。标准值见表5-1。

**表5-1 厂界噪声排放标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **环境要素** | **类别** | **时段** | **标准值** | **单位** |
| 噪声 | 2类 | 昼间 | 60 | dB(A) |
| 夜间 | 50 | dB(A) |
| 4类 | 昼间 | 70 | dB(A) |
| 夜间 | 55 | dB(A) |

## 5.2 总量控制指标

根据《“十二五”主要污染物总量控制规划编制指南》的通知（环办[2010] 97号），“十二五”期间国家对COD、氨氮、氮氧化物、SO2四种主要污染物实施国家总量控制。结合本项目特点及排污特征，本项目不涉及COD、氨氮、氮氧化物、SO2的排放

# 6 质量保障措施和检测分析方法

河北中寰检测服务有限公司于2020年4月21日至22日进行了竣工验收检测并出具检测报告。检测期间，企业生产负荷为90%，满足环保验收检测技术要求。

## 6.1 质量保障体系

（1）严格按照《环境监测技术规范》和有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等，全程进行质量控制。

（2）参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。

（3）废气采样前对仪器流量计进行校准，并检查气密性；采样和分析过程严格按照GB16297-1996和《空气和废气监测分析方法》（第四版）进行。

（4）声级计测量前后均经标准声源校准且合格，测试时无雨雪，无雷电，风速小于5.0m/s。

（5）检测数据严格执行三级审核制度。

## 6.2 检测分析方法

### 6.2.1 检测点位、项目及频次

①噪声检测

**表6-1 噪声检测点位、项目及频次**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检测位置** | **检测内容** | **检测频次** |
| 厂界四周每个方向各布1个监测点 | 连续等效A声级，Leq(A) | 检测2天，昼间检测1次 |

### 6.2.2检测分析方法

**表6-2 厂界噪声检测分析方法及所用仪器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检测项目** | **检测方法及方法来源** | **分析仪器/检出限** |
| 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 | AWA5688多功能声级计  YQC053 |

### 6.2.3 检测点位示意图

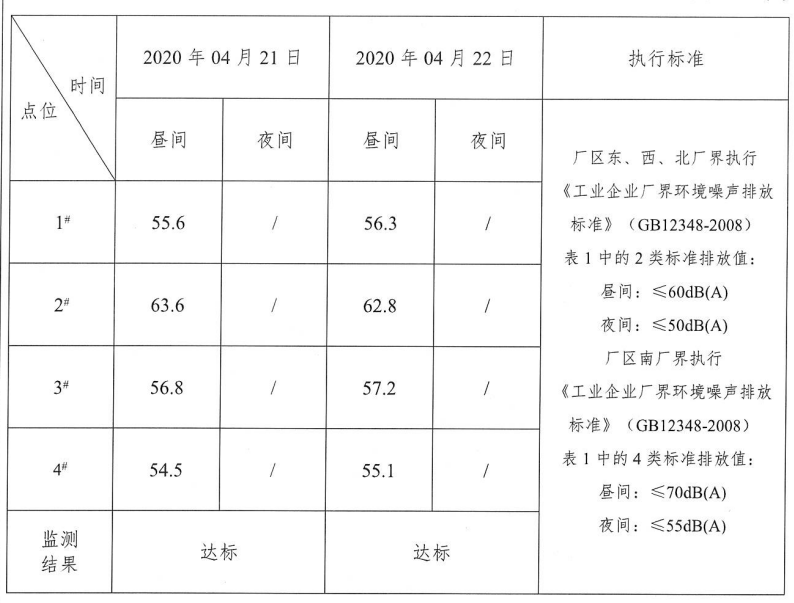
# 

# 7 验收检测结果及分析

## 7.1 检测结果

### 7.1.1 噪声检测结果

## 表 7-1 厂界噪声检测结果



## 7.2 检测结果分析

### 7.2.1噪声检测结果

经监测，该项目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》(GB 12348-2008)表I中2类标准。

## 7.3 总量控制要求

依据企业提供的资料和证明，年工作300天，每天工作8小时，采用1班制。年运行时间2400h，该企业污染物排放量为：

项目无SO2和NOx排放。

本项目无生产废水外排。满足环评中给出的总量控制指标，COD：0t/a；氨氮：0t/a；SO2：0t/a；NOx：0t/a。

# 8 环境管理检查

## 8.1 环保管理机构

河北商合管件制造有限公司环境管理由公司专人负责监督，负责工程环境管理工作，定期进行巡检环境影响情况，及时处理环境问题，并进行有关环境保护法规宣传工作。

## 8.2 施工期环境管理

本工程在施工过程中严格按设计文件施工，特别是按环保设计要求和环评文件提出的措施要求进行施工。切实落实工程环保实施方案，并且做到“三同时”。

## 8.3 运行期环境管理

河北商合管件制造有限公司设立专门的环境管理部门，配备相应专业的管理人员，负责监督国家法规、条例的贯彻执行情况，制订和贯彻环保管理制度，监控本工程的主要污染，对各部门、操作岗位进行环境保护监督和考核。

## 8.4 社会环境影响情况调查

经咨询当地环保主管部门，项目建设及试运行期间未发生扰民和公众投诉意见。

## 8.5 环境管理情况分析

建设单位设置了相应的环境管理机构，并且正常履行了运行期的环境职责，运行初期的检测工作也已经完成，后续检测计划按周期正常进行。

# 

# 9 结论和建议

## 9.1 验收主要结论

检测期间，该企业生产正常，设施运行稳定，生产负荷达到90%，满足验收检测技术规范要求。

（1）废气

项目无废气产生。

（2）噪声

经监测，该项目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》(GB 12348-2008)表I中2类和4类标准。

1. 废水

本项目无生产废水产生；生活废水主要为盥洗水，厂区泼洒抑尘。

（4）固体废弃物

### 本项目固废主要为生产过程中产生下脚料，收集后外售；

### 检验工序产生的不合格品，收集后外售；

### 厂区职工产生生活垃圾，收集后由环卫人员运至垃圾处理厂处理。

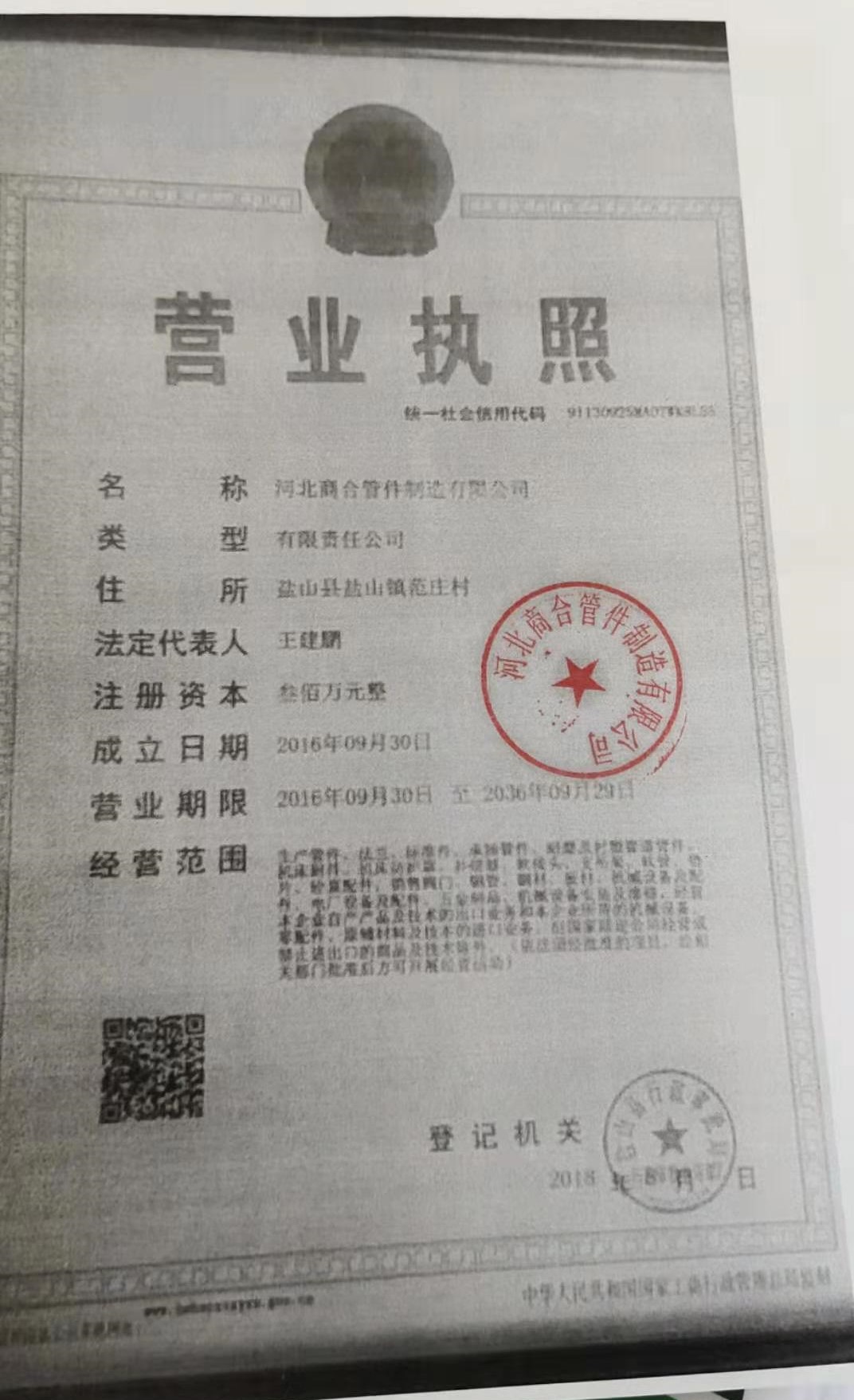
### （5）结论

综上分析，项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，根据监测结果可满足相关环境排放标准要求。

## 9.2 建议

### 企业定期对设备设施进行维护、检修；定期对员工进行培训，提高员工安全环保意识。确保各项环保设施正常运行，确保污染物达标排放。应加强环保管理，加强巡检力度，发现问题及时处理。

**附件1 项目环评审批意见**

**附件2 营业执照**

