

张家口市宣化泰元工矿机械有限公司 机械加工项目竣工环境保护验收报告

建设单位：张家口市宣化泰元工矿机械有限公司

编制单位：张家口市宣化泰元工矿机械有限公司

2021 年 10 月

目录

目录.....	1
1 项目概况.....	2
2 验收编制依据.....	4
2.1 法律、法规.....	4
2.2 部门规章.....	4
2.3 验收技术规范.....	4
2.4 其他相关文件.....	4
3 项目建设情况.....	6
3.1 地理位置及平面布置.....	6
3.2 建设内容.....	6
3.3 主要原辅材料及燃料.....	8
3.4 水源及水平衡.....	8
3.5 生产工艺.....	9
3.6 项目变动情况.....	9
4 环境保护设施.....	9
4.1 污染物治理/处置设施.....	10
4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况.....	12
5 环评主要结论及审批部门审批决定.....	13
5.1 建设项目环评报告表的主要结论.....	13
5.2 审批部门审批决定.....	13
6 验收执行标准.....	18
6.1 废气执行标准.....	18
6.2 噪声执行标准.....	18
6.3 固废执行标准.....	18
7 验收监测内容.....	19
7.1 废气.....	19
7.2 噪声.....	19
8 质量保证和质量控制.....	20
8.1 监测分析方法.....	20
8.2 质量保证和质量控制.....	20
9 验收监测结果.....	21
9.1 生产工况.....	21
9.2 污染物排放监测结果.....	21
9.3 污染物排放总量核算.....	22
10 验收监测结论.....	23
10.1 验收主要结论.....	23
10.2 建议.....	23

1 项目概况

张家口市宣化泰元工矿机械有限公司投资 500 万元在张家口市宣化区河子西工业园建设张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目。

公司未批先建，2018 年 8 月 16 日张家口宣化区环境保护局出具了行政处罚决定书，责令公司停止违法行为并补办环评手续并缴纳罚款，公司于 2018 年 8 月 17 日缴纳罚款，并于 2020 年 8 月委托天津睿森环保科技有限公司编制《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》，张家口市行政审批局于 2020 年 11 月 30 日出具审批意见，审批文号：张行审立字【2020】1284 号。2020 年 5 月 21 日取得固定污染源排污登记回执，登记编号：91130705662239360L001W。

张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）等有关规定，按照环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度要求，建设单位需查清工程在施工过程中对环境影响报告表和工程设计文件所提出的环境保护措施和要求的落实情况，调查分析工程在建设和试运行期间对环境造成的实际影响及可能存在的潜在影响，是否已采取有效的环境保护预防、减缓和补救措施，全面做好环境保护工作，为工程竣工环境保护验收提供依据。

根据 2020 年委托天津睿森环保科技有限公司编制的《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》，本次验收范围包括：张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目生产及相应配套设施。

环保设施已建设完成的工程有：项目已建设生产车间，废气经固定式焊接净化器处理后排放；生活污水进入旱厕，定期清掏；选用低噪声设备，基础减震，厂房隔声降噪；生产过程中产生的废机油、废切削液、废机油桶送有危废处理资质的危废处置单位无害化处理，不外排；边角料外售；生活垃圾专人定期清运。本次验收监测的主要内容包括：

（1）废气——焊接工艺产生的粉尘为具体检测内容。

（2）噪声——生产过程中厂界噪声，为具体检测内容。

（3）工程于 2020 年 8 月委托天津睿森环保科技有限公司编制《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》及环评批复落实情况、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。

2021 年 9 月，张家口市宣化泰元工矿机械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》和河北省环境保护厅关于印发《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）》的通知（冀环办字函（2017）727 号）有关要求，开展相关验收调查工作。我公司根据现场调查情况按照《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。2021 年 9 月编制了张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目验收监测方案。河北新宝丰科技有限公司于 2021 年 09 月 22 日-23 日到现场进行验收监测，并出具监测报告。

2 验收编制依据

2.1 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》，（2018 年 12 月 29 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》，（2018 年 10 月 26 日起施行）；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，（2018 年 12 月 29 日起施行）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（2016 年 11 月 7 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) 《河北省环境保护条例》，（2005 年 5 月 1 日起施行）；

2.2 部门规章

- (1) 《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）（环办环评函[2017]1235 号）；
- (2) 《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）的通知》（河北省环境保护厅）（冀环办字函〔2017〕727 号）；
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）；

2.3 验收技术规范

- (1) 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）；
- (2) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；
- (3) 《一般工业固体废物贮存和填埋场污染控制标准》（GB18599-2020），《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及 2013 年修改单要求；
- (4) 《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）；
- (5) 关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知

2.4 其他相关文件

(1) 《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》
(天津睿森环保科技有限公司，2020 年 8 月)；

(2) 张家口市行政审批局关于《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》的审批意见，审批文号：张行审立字【2020】1284 号；

(3) 《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目监测数据报告》(河北新宝丰科技有限公司，编号：HBXBF2109Y003)。

3 项目建设情况

3.1 地理位置及平面布置

3.1.1 地理位置及周边情况

本项目位于张家口市宣化区河子西工业园。厂区中心地理坐标为北纬 40° 60′ 40″，东经 115° 1′ 94″。项目区西侧为四通通信建设工程有限公司，南侧为街道，东侧和北侧为空地。距离本项目最近的敏感点为距东北侧的丽水金居小区，距离本项目 330m。项目地理位置图见附图 1，周边关系图见附图 2。

3.1.2 厂区平面布置

项目平面布置图见附图 3。

3.2 建设内容

3.2.1 建设内容

项目建设建造厂房 4500 m²，办公及生活用房 400 m²，相应附属设施。具体建设内容及验收内容见表 3-1。

表 3-1 建设项目组成一览表

工程类别	工程名称	原环评建设规模及内容	项目实际建设规模及内容	备注
主体工程	生产车间	项目建设建造厂房 4500 m ² ，办公及生活用房 400 m ² ，食堂 100 m ²	项目建设建造厂房 4500 m ² ，办公及生活用房 400 m ² 。	食堂未建设
公用工程	供暖	2 吨天然气锅炉	不再建设锅炉，改用空气能供暖	未建设锅炉
	供电	河北省张家口市宣化区河子西乡变电站	河北省张家口市宣化区河子西乡变电站	一致
	给水	河北省张家口市宣化区河子西乡自来水管网	河北省张家口市宣化区河子西乡自来水管网	一致
	排水	餐饮废水经隔油除渣池处理后与生活污水进入旱厕，定期清掏，不外排。	生活污水进入旱厕，定期清掏，不外排。	未建设食堂，不产生餐饮废水
环保工程	废气	下料废气经滤筒除尘器+15 米排气筒外排	本项目不建设下料工序	不建设下料工序
	废水	餐饮废水经隔油除渣池处理后与生活污水进入旱厕，定期清掏，不外排。	生活污水进入旱厕，定期清掏，不外排。	未建设食堂，不产生餐饮废水
	噪声	选用低噪声设备，加装基础减震、厂房隔声	选用低噪声设备，加装基础减震、厂房隔声	一致
	固废	生产加工产生的废机油、废切削液、废机油桶送有危废处理资质的危废处置单位无害化处理；边角料外售；生活垃圾专人定期清运	生产加工产生的废机油、废切削液、废机油桶送有石家庄先立群环保科技有限公司无害化处理；边角料外售；生活垃圾专人定期清运	一致

3.2.2 产品规模

年产工程机械结构件及其它结构件 4000 吨。

3.2.3 主要设备

表 3-2 主要设备一览表

序号	环评要求安装设备		实际安装设备		备注
	设备名称	数量	设备名称	数量	
1	数控等离子切割机	2	/	/	本项目未建设
2	镗床	2	镗床	1	项目计划设置镗床 2 台，实际购置 1 台加工中心替代
3	/	/	加工中心	1	
4	铣床	1	铣床	1	一致
5	锯床	2	锯床	2	一致
6	压力机	2	压力机	2	一致
7	折弯机	2	折弯机	2	一致
8	剪板机	2	剪板机	1	减少 1 台
9	铣边机	1	铣边机	1	一致
10	电焊机	20	电焊机	20	一致
11	钻床	3	钻床	2	减少 1 台
12	车床	3	/	/	本项目未建设
13	2t 天然气锅炉	1	/	/	本项目未建设

项目设备可满足年产工程机械结构件及其它结构件 4000 吨的需求，产能不发生变化。

3.2.4 项目投资

环评中本项目总投资为 800 万元，环保投资 70 万元，占总投资的 8.8%。

实际本项目总投资为 500 万元，环保投资 15 万元，占总投资的 3.0%。

3.2.5 环评及审批决定落实情况

审批决定及落实情况详见表 3-3。

表 3-3 环评审批决定落实情况

序号	原环评审批决定建设内容	实际建设内容	备注
1	张家口市宣化泰元工矿机械有限公司位于张家口市宣化区河子西工业园内	张家口市宣化泰元工矿机械有限公司建设的机械加工项目位于张家口市宣化区河子西工业园内	已落实

2	项目供热使用天然气锅炉，燃烧废气须经低氮燃烧装置处理后经8米高排气筒排放，满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5164-2020）表1燃气锅炉标准限值；下料、焊接工序须在封闭车间内进行，下料工序产生的废气经有效处理设施处理后通过15米排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准；厂界颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织颗粒物浓度标准；餐饮油烟须经油烟净化装置处理后排放，须满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB/T 18483-2001）中小型标准要求。	焊接工序在封闭车间内进行，废气经固定式早烟净化器处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织颗粒物浓度标准。 不建设食堂、下料工序，供暖不使用锅炉，改用不产生废气的空气能。	不建设食堂、下料工序，供暖不使用锅炉，改用不产生废气的空气能。其他内容与环评批复一致。
3	优化生产厂区布局，合理布置噪声源，采用低噪生产设备、振动大的设备须加装减震机座及隔音设施，加强设备日常检修，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求。	选用低噪生产设备，基础减震、厂房隔声，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求	已落实
4	生活垃圾集中收集定点存放，由环卫部门统一处置；边角料须统一收集外售给回收公司；废机油、废切削液废机油桶统一暂存于危废暂存间，定期交由石家庄先立群环保科技有限公司清理处置，满足相关技术规范和标准要求。	本项目生产过程中产生的废机油、废切削液、废机油桶送石家庄先立群环保科技有限公司无害化处理，不外排；边角料外售；生活垃圾专人定期清运。	已落实

3.3 主要原辅材料及燃料

原辅材料及能源消耗见表3-4。

表3-4 原辅材料及能源消耗

项目	序号	名称	设计用量	调试期间消耗量
原辅材料消耗	1	钢板	2000t/a	6t/d
能源消耗	1	水	1260m ³ /a	2m ³ /d
	2	电	60 万 kWh/a	2000kWh/d
	3	天然气	10 万 m ³	0

3.4 水源及水平衡

本项目用水由河北省张家口市宣化区河子西乡自来水管网，本项目生产过程不使用新鲜水，不产生废水；项目排水主要为工人的生活用水。项目不设食堂，不产生餐饮废水。项目水平衡图见图3-1。0.48

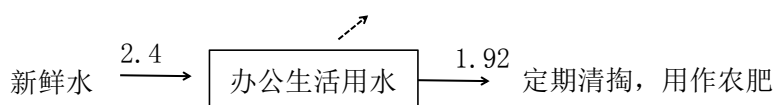


图 3-1 水平衡图 m³/d

3.5 生产工艺

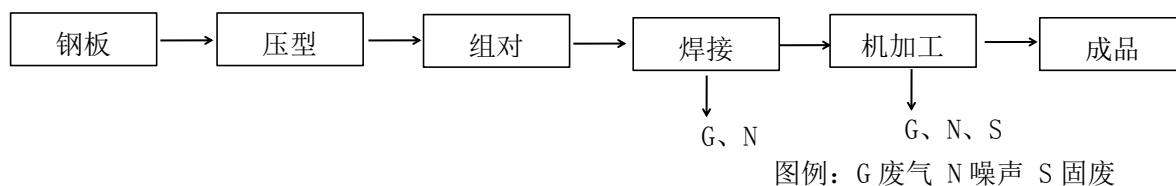


图 3-2 生产工艺流程图

生产工艺说明：

本项目使用原材料为切割好的钢板，进入压型工序，压型完成后进行组对，然后焊接，焊接时产生的烟尘通过移动式烟气净化器进行处理，机加工后成品。

3.6 项目变动情况

经现场调查和与建设单位核实，员工午餐自备，不建设食堂；冬季采暖采用空气能代替锅炉取暖，不再建设锅炉；不再建设下料工序；设备变更如下：

1、具体变更设备安装内容见表 3-5。

序号	环评要求安装设备		实际安装设备		备注
	设备名称	数量	设备名称	数量	
1	数控等离子切割机	2	/	/	本项目未建设
2	镗床	2	镗床	1	项目计划设置镗床 2 台，实际购置 1 台加工中心替代
3	/	/	加工中心	1	
4	铣床	1	铣床	1	一致
5	锯床	2	锯床	2	一致
6	压力机	2	压力机	2	一致
7	折弯机	2	折弯机	2	一致
8	剪板机	2	剪板机	1	减少 1 台
9	铣边机	1	铣边机	1	一致
10	电焊机	20	电焊机	20	一致
11	钻床	3	钻床	2	减少 1 台
12	车床	3	/	/	本项目未建设
13	2t 天然气锅炉	1	/	/	本项目未建设

2、生产工艺变更

实际建设中下料工序未建设。

综上：用于取暖的天然气锅炉由不产生废气的空气能取暖代替；未建设下

料工序；车床未建设；钻床和剪板机各减少 1 台；加工中心代替镗床 1 台。产能不发生变化污染物产生量较环评及批复有所减少。根据生态环境部办公厅发布的关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知中，此变更不属于重大变更。

4 环境保护设施

4.1 污染治理/处置设施

4.1.1 废水

本项目无废水产生及排放。生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，不外排。

4.1.2 废气

本项目运营期废气主要为焊接工艺工序产生的废气。废气产生及治理情况见表 4-1。

表 4-1 废气产生及治理情况一览表

产生工序	污染物种类	治理设施	治理效果
焊接工艺	厂界颗粒物	4 台移动式旱烟净化器	厂界颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织颗粒物浓度标准

4.1.3 噪声

本项目运营期噪声源主要为机床设备等产生的噪声。噪声产生及治理情况见表 4-2。

表 4-2 噪声产生及治理情况一览表

噪声源设备名称	源强 dB(A)	治理设施	治理效果
机床设备等	70~80	选用低噪声设备，厂房隔声、基础减震	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

4.1.4 固体废物

本项目生产过程中产生的废机油、废切削液、废机油桶送有石家庄先立群环保科技有限公司无害化处理，不外排；边角料外售；生活垃圾专人定期清运。固体废物均能得到妥善处置，不会产生二次污染，处理措施可行。

环保设施照片：



图 4-1 数控机床等生产设备



图 4-2 生产车间



图 4-3 移动式焊烟除尘器



图 4-4 焊接操作



图 4-5 危废间-1



图 4-6 危废间-2

4.2 环保设施投资及“三同时”落实情况

根据《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》，本项目环境保护“三同时”验收一览表如下：

表 4-2 项目环境保护“三同时”验收落实情况一览表

项目	处理对象	污染物	环保设施 内容及规模	验收标准	落实情况
废气	下料工艺	粉尘	滤筒除尘器+15m 高排气筒	《大气污染物综合排放 标准》（GB16297-1996） 表 2 二级及无组织排放 监控浓度限值。	未建设食堂与 下料工序，使用 无废气排放的 空气能代替天 然气锅炉，设置 4 台移动式焊烟 除尘器处理焊 接烟尘。
	焊接工艺	焊接烟尘	固定式焊烟净化 器		
	天然气锅炉	SO ₂	低氮燃烧器+8m 高 排气筒	《锅炉大气污染物排放 标准》 （DB13/5164-2020）要 求	
		NO _x			
		烟尘			
餐饮油烟	油烟	油烟净化器	《饮食业油烟排放标 准》（GB/T18483-2001） 小型规模排放要求		
废水	生产废水	/	/	/	食堂未建设，无 餐饮废水产生。 其他内容已落 实。
	生活废水	COD、BOD、 氨氮、SS、 动植物油	餐饮废水经隔油 除渣池同生活污 水进入旱厕	定期清掏不外排	
固废	生产加工	边角料	外售	执行《一般工业固体废 物贮存、处置场污染控 制标准》（GB 18599-2001）及修改单、 《危险废物贮存污染控 制标准》（GB 18597-2001）及 2013 年 修改单要求。	已落实
	员工生活	生活垃圾	环卫部门统一处 理		
	废机油	废机油	集中收集后委托 有危废处理资质 的单位处置		
	废机油桶	废机油桶			
	废切削液	废切削液			
噪声	机械设备等 噪声	噪声	低噪声设备，基础 减震，厂房隔声	厂界《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 （GB12348-2008）2 类 标准[昼间标准： 65dB (A)、夜间标准： 55dB (A)]	已落实

5 环评主要结论及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评报告表的主要结论

1、项目概况

张家口市宣化泰元工矿机械有限公司项目总投资 800 万元，总占地面积 8000m²，总建筑面积 5000m²，其中建造厂房 4500 m²，办公及生活用房 400 m²，食堂 100 m²。本项目为新建工程，年生产工程机械结构件及其它结构件 4000 吨。

2、产业政策

①项目对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》和《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年版）》，不属于其中的限制类或淘汰类，为允许类，项目不在《河北省区域禁（限）批建设项目实施意见（试行）》（冀政（2009）89 号）禁止类与限制类之列，为允许类，项目建设符合国家产业政策。

②项目生产设备、产品也未列入工信部工产业第 122 号《部分工业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》（2010 年本）中。

因此，本项目建设符合国家产业政策。

3、选址可行性结论

①项目选址位于张家口市宣化区河子西工业园，项目区东侧为四通通信建设工程有限公司，南侧为街道，西侧为空地，北侧为空地，中心地理位置坐标为：北纬 40°60'40"，东经 115°1'94"。

②本项目周边 100m 范围无重要公共建筑物及一类保护物，无居民居住区、学校、医院等环境敏感点，符合卫生防护距离要求。

③拟选厂址附近无国家、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。

综上所述，从环保角度分析，本项目的选址是可行的。

4、运营期环境影响分析结论

①废气产生、治理、排放情况

锅炉燃料为天然气，天然气属于清洁能源，且锅炉安装低氮燃烧器，满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5164-2020）要求。

下料废气

项目钢材年消耗为 2000 吨, 类比同行业切割工序切割烟尘起尘量一般为钢材的万分之五, 故产生量为 0.01t/a, 则排放速率就是 0.002kg/h, 切割粉尘产生浓度 9mg/m³ 滤筒除尘器除尘效率为 80%, 通过滤筒除尘器进行处理排放浓度为 0.18mg/m³, 排放量为 0.002t/a 可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准要求。

焊接废气

本项目年使用焊丝 30 吨, 根据有关资料推荐的经验排放系数, 每公斤焊丝产生的烟 5.233g, 则该项目焊接烟尘产生量为 0.16t/a, 排放源强为 0.131kg/h, 经移动式焊烟净化器排放, 净化效率约为 80%, 净化后可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值。

本项目设有职工食堂, 食堂有 2 台灶, 经油烟净化设施处理后可以满足《饮食业油烟排放标准》(GB/T18483-2001)小型规模最允许排放浓度 2.0mg/m³ 的要求

综上所述, 该项目废气污染防治措施可行, 不会对当地大气环境产生影响, 环境空气质量维持现有水平。

②废水产生、治理及排放情况

本项目不产生生产废水。餐饮废水经隔油除渣池同生活污水进入旱厕, 定期清掏外排。因此, 本项目建设不会对地表水环境造成污染影响。本项目产生废水不外排不会对周围水环境产生不良影响。

③声环境影响分析

本项目根据主要噪声设备的特点, 分别采取了减振、隔声罩等措施, 厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。噪声污染防治措施可行。本项目噪声经过处理后, 不会对周围声环境造成影响。

④固体废物环境影响分析

本项目生产过程中产生的废机油、废切削液、废机油桶送有危废处理资质的危废处置单位无害化处理, 不外排; 边角料外售; 生活垃圾专人定期清运, 固废防治措施可行。本项目产生固体废物全部处置, 不会对周围生态环境产生影响。

⑤土壤环境影响分析

本项目行业分类为Ⅲ类项目, 占地规模为小型, 土壤环境敏感程度为不敏感, 确定本项目可不开展土壤环境影响评价工作。

⑥环境风险分析

企业应该认真做好各项风险防范措施,完善生设施以及生产管理制度,储运、生产过程应该严格操作,杜绝风险事故。严格履行风险应急预案,一旦发生突发事件,企业除了根据内部制定和履行最快最有效的应急预案自救外,及时取得临近公司援助,应立即报当地环保部门。在上级环保部门到达之后,要从大局考虑,服从环保部门的领导共同协商统一部署,将污染事故降低到最小。通过上述等措施,本项目环境风险可控。

5、污染防治措施可行性结论

建设项目拟采用的各项污染治理措施可行,可保证污染物达标排放。

6、清洁生产水平

项目选用先进的生产工艺和设备,清洁生产达国内先进水平,符合国家清洁生产要求。

7、总量控制

根据最大限度减少污染物排放原则,建议总量控制指标按照污染物达标排放的前提下的实际排放量计算,即:SO₂: 0.0108t/a、NO_x: 0.054t/a、COD: 0t/a、氨氮: 0t/a。

8、总结论

评价认为,该项目的建设内容符合国家产业政策,在落实本报告规定的各项污染防治措施后,能够做到污染物达标排放,符合“总量控制”、“清洁生产”要求。项目选址可行;从环保角度考虑,项目可行。

5.2 审批部门审批决定

张家口市宣化泰元工矿机械有限公司所提交《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》已收悉,根据企业委托天津睿森环保科技有限公司编制的环境影响报告表结论与意见及张家口市宣化区行政审批局出具的预审意见,现批复意见如下:

一、张家口市宣化泰元工矿机械有限公司拟建设的张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目位于张家口市宣化区河子西工业园。项目总投资

800 万元，其中环保投资 70 万元。项目总占地面积为 8000 平方米，项目设厂房、生活用房及其他公辅设施。购置数控等离子切割机、镗床、车床、铣床、锯床、2t / h 天然气锅炉 1 台等机械设备。项目建成后年生产工程机械结构件及其他结构件 4000 吨。

该建设项目未依法报批环境影响评价文件，擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定。违法行为已经查处，并对建设单位相关责任人员进行了责任追究。你公司必须认真吸取教训，增强守法意识，杜绝违法行为再次发生。在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护设施及措施，确保各类污染物达标稳定排放的前提下，该项目对环境不利影响能够得到一定的缓解和控制，我局原则性同意你公司按照环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护措施进行项目建设。本报告表及批复可作为该项目建设 and 环境管理以及验收的依据。

二、项目建设及运营期应严格落实以下要求：

1、加强施工期环境管理，制定严格的规章制度，合理布置施工现场、安排施工时间。在敏感点附近，应避免夜间施工，确需夜间施工的，应报当地环保部门批准后方可实施。运输车辆采取限速、禁鸣等措施，同时严格落实环评报告中提出的其它各项噪声振动防治措施，确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的相应标准要求，施工期扬尘须满足《施工场地扬尘排放标准》（DB13 / 2934-2019）表 1 标准要求，确保施工期各项污染物稳定达标排放。

2、项目无生产废水产生；餐饮废水经隔油池处理后与生活污水排入化粪池，由环卫部门定期清掏，不外排。

3、项目供热使用天然气锅炉，不得新建燃煤锅炉。天然气锅炉燃烧废气须经低氮燃烧装置处理后通过 8 米高排气筒排放，排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13 / 5161-2020）中表 1 燃气锅炉标准限值；下料、焊接工序须在封闭车间内进行，下料工序产生的废气须经有效处理设施处理后通过 15 米高排气筒排放，排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准；厂界颗粒物浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织颗粒物浓度标准；餐饮油烟须经油

烟净化装置处理后排放，排放浓度须满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB / T18483-2001）中小型标准要求。

4、优化生产场区布局，合理布置噪声源。选用低噪生产设备，振动大的设备须加装减振机座及隔音设施，加强设备日常检修。确保厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

5、生活垃圾要集中收集定点存放，由环卫部门统一处置；边角料须统一收集外售给回收公司；废机油、非切削液、废机油桶须统一暂存于危废暂存间，定期交由有资质的单位清理处置，危险废物的暂存及处置须满足相关技术规范和标准要求。

6、按要求做好危废暂存间、防渗旱厕等场所的防渗措施，确保不对地下水产生影响。

7、按要求做好风险防范措施，确保风险事故下的环境安全。

三、项目建设必须严格执行“三同时”管理制度。如项目性质、规模、选址或者防止生态破坏、防止污染的措施发生重大变动，应当在调整前重新报批本项目环境影响评价文件。

四、你公司接到本项目环评文件批复后，应将批准后的环境影响报告表及批复送至相关生态环境行政主管部门，并按规定接受属地生态环境行政主管部门的监督检查。

6 验收执行标准

6.1 废气执行标准

废气执行标准见表 6-1。

表 6-1 废气执行标准

污染工序	污染物	浓度限值		单位	标准来源
焊接工艺	总悬浮颗粒物	周界外浓度最高点	1.0	mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放限值

6.2 噪声执行标准

噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准，昼间：60dB（A），夜间：50dB（A）。

6.3 固废执行标准

本项目一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单中相关规定。

7 验收监测内容

7.1 废气

本项目废气监测情况见表 7-1。

表 7-1 废气监测情况

排放源	监测点位	监测因子	监测频次
焊接工艺 (无组织)	厂区上风向设置 1 个监测点， 厂区监控点设置 3 个监测点	总悬浮颗粒物	连续监测 2 天，每天采 4 个平行样

监测点位图见图 7-1。

7.2 噪声

本项目噪声监测情况见表 7-2。

表 7-2 噪声监测情况

监测点位名称	监测频次
厂区东边界	连续检测 2 天，昼间 1 次
厂区南边界	
厂区北边界	
备注：厂界西侧不具备检测条件	

监测点位图见图 7-1。

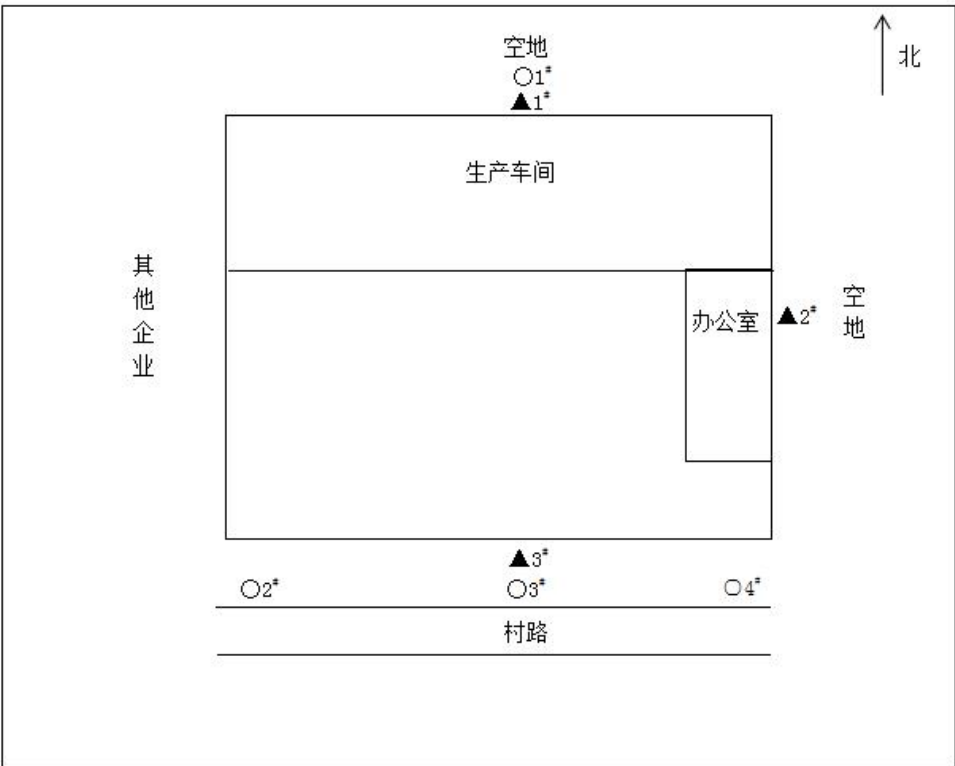


图 7-1 废气及噪声监测点位图

8 质量保证和质量控制

8.1 监测分析方法

8.1.1 监测项目、分析及仪器设备情况

(1) 废气监测方法及仪器设备情况见表 8-1。

表 8-1 有组织废气监测分析及仪器情况表

序号	检测项目	分析及国标代号	仪器名称、编号	检出限
1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T 15432-1995)	MH1200 全自动大气/颗粒物采样器 (XBFB014、XBFB015、XBFB016、XBFB017) AUY120 电子天平 (XBFA016)	0.001mg/m ³

(2) 噪声监测方法及仪器设备情况见表 8-2。

表 8-2 噪声监测分析及仪器情况表

检测项目	分析及国标代号	仪器名称、编号	检出限
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	AWA5688 多功能声级计 (XBFB033) AWA6022 声校准器 (XBFB034) DEM6 轻便三杯风向风速表 (XBFB036)	—

8.2 质量保证和质量控制

(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) 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。

(4) 检测数据严格执行三级审核制度。

9 验收监测结果

9.1 生产工况

验收期间生产设备运行正常，根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》推荐的工况记录推荐方法-原辅材料核算法，本项目年工作时间为 300 天，本项目原辅材料设计用量及满产状态原辅材料日用量、调试阶段原辅材料用量见表 9-1。

表 9-1 原辅材料用量一览表

序号		原辅料名称	设计消耗量	满产状态原辅材料日用量	调试期间消耗量
1	原材料	钢板	2000t/a	6.67t/a	6.0t/a
2	能源	电	60 万 kW·h/a	2000kW·h/d	2000kW·h/d
3		水	1260m ³ /a	4.2m ³ /d	2.0m ³ /d

根据表 9-1 可知，该公司工况均为 90%，符合验收监测的要求。

9.2 污染物排放监测结果

(1) 有组织废气监测结果见表 9-2。

表 9-2 无组织废气监测结果表

检测点位及日期	检测项目	检测结果					执行标准及标准值	达标情况
		1	2	3	4	最大值		
1#上风向 2021.09.22	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.124	0.146	0.130	0.110	0.146	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
1#上风向 2021.09.23	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.124	0.110	0.149	0.129	0.149	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
2#下风向 2021.09.22	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.142	0.165	0.167	0.129	0.167	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
2#下风向 2021.09.23	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.142	0.146	0.186	0.165	0.186	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
3#下风向 2021.09.22	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.142	0.165	0.148	0.129	0.165	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
3#下风向 2021.09.23	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.142	0.128	0.186	0.184	0.186	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
4#下风向 2021.09.22	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.142	0.183	0.149	0.147	0.183	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标
4#下风向 2021.09.23	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.160	0.128	0.167	0.147	0.167	GB 16297-1996 表 2 ≤1.0mg/m ³	达标

经检测，本项目厂界颗粒物最大值为 $0.186\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值（总悬浮颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

（2）噪声监测结果见表 9-2。

表 9-2 噪声监测结果表

单位：dB(A)

检测时间 \ 检测点位		1#	2#	3#	执行标准及标准值	达标情况
2021.09.22	昼间 L_{eq}	56.8	56.2	57.4	GB 12348-2008 表 1 $\leq 60\text{dB(A)}$	达标
2021.09.23	昼间 L_{eq}	57.2	55.3	58.0	GB 12348-2008 表 1 $\leq 60\text{dB(A)}$	达标
备注：夜间不生产，西厂界不具备检测条件						

经检测，本项目厂界噪声昼间最大值为 58.0dB(A) ，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求（昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ）。

9.3 污染物排放总量核算

本项目不使用锅炉，不产生 SO_2 和 NO_x ，污染物排放总量满足原环评污染物总量控制指标： SO_2 ： 0.0108t/a 、 NO_x ： 0.054t/a 、COD： 0t/a 、氨氮： 0t/a 。

10 验收监测结论

10.1 验收主要结论

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

1、废水

本项目无废水产生及排放。生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，不外排。

2、废气

本项目未建设天然气锅炉及下料工序，未建设食堂。运营期废气主要为焊接工序产生的废气。废气经 4 台移动式焊烟净化器处理无组织排放。厂界颗粒物浓度最大值为 $0.186\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放限值。

3、噪声

本项目噪声主要为生产过程中机械设备产生的噪声，选用低噪声设备，基础减震，厂房隔声降噪。经检测，本项目厂界噪声昼间最大值为 58.0dB(A)，检测结果满足《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，夜间不生产。

4、固体废物

本项目生产过程中产生的废机油、废切削液、废机油桶送有石家庄先立群环保科技有限公司无害化处理，不外排；边角料外售；生活垃圾专人定期清运。固体废物均能得到妥善处置，不会产生二次污染，处理措施可行。

5、结论

综上所述，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，通过验收。

10.2 建议

1、加强危险废物管理，做好管理记录。

2、加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定达标排放。

附图：

附图 1：项目地理位置图

附图 2：周边关系图

附图 3：平面布置图

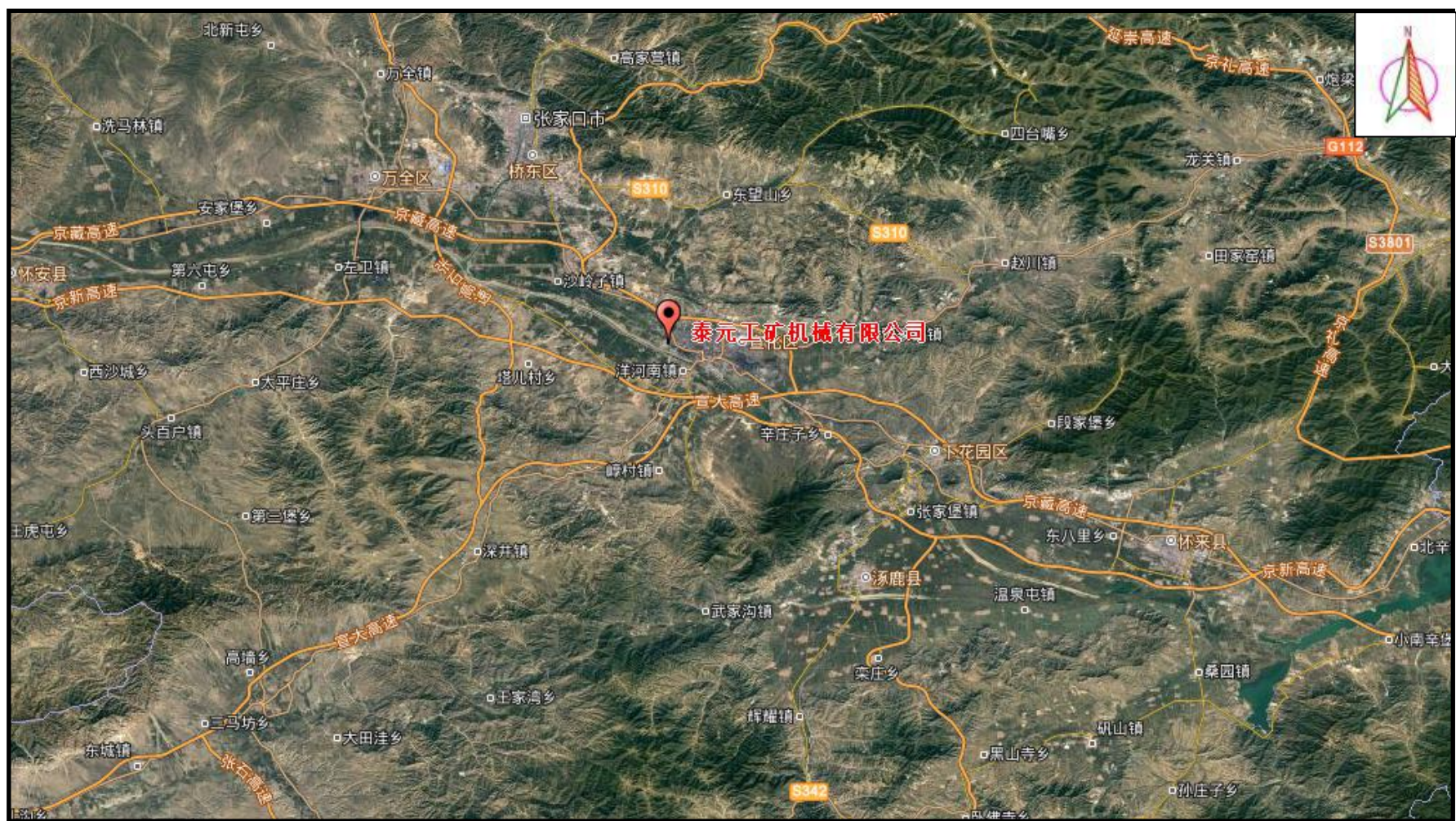
附件 1：审批意见

附件 2：排污登记回执

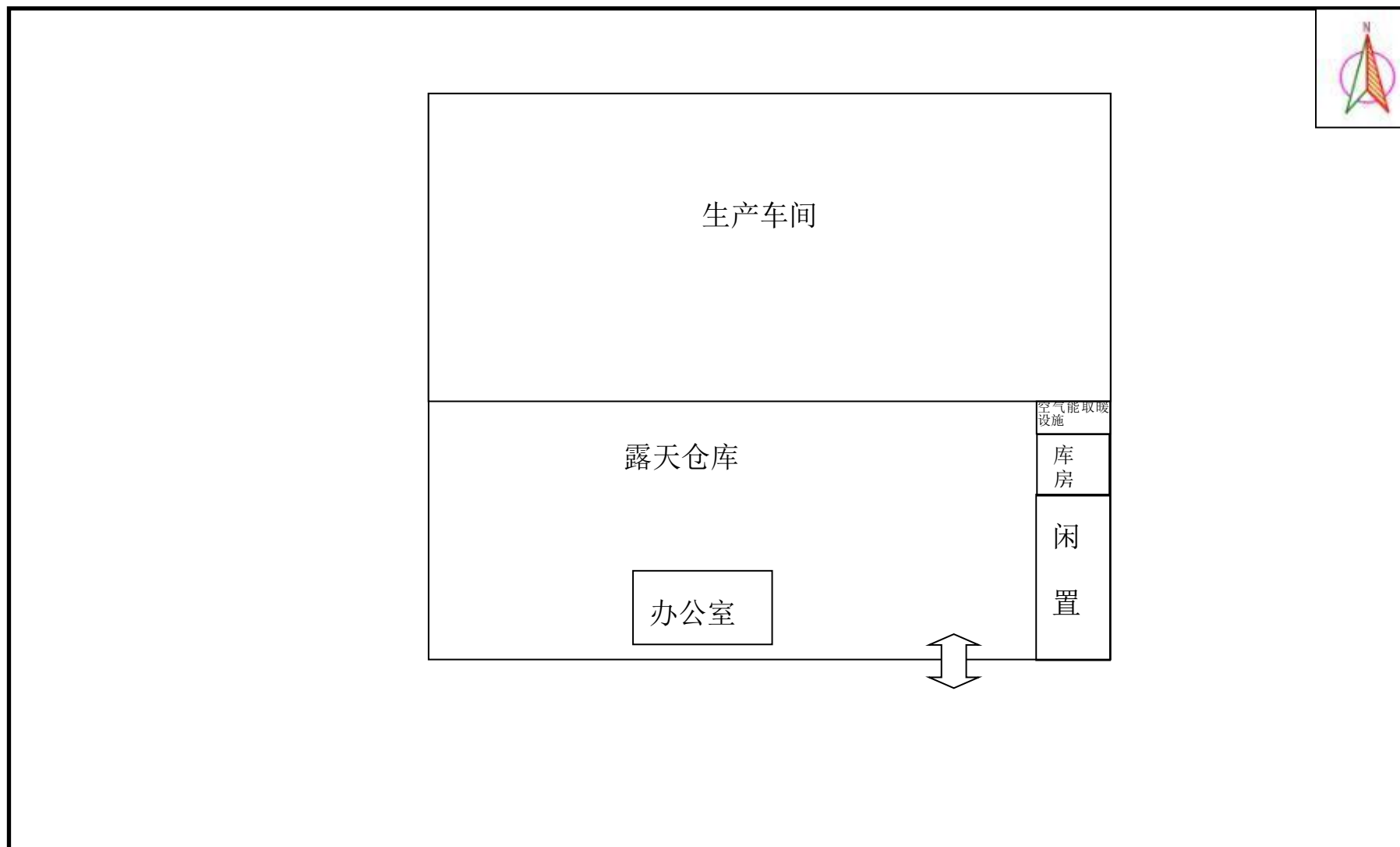
附件 3：危废协议

附件 4：HBXBF2109Y003 监测报告表

附件 5：未批先建缴款手续



附图 1 项目地理位置图



附图 3 项目平面布置图

附件 1: 审批意见

审批意见:

张行审立字[2020]1284号

张家口市宣化泰元工矿机械有限公司所提交《张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目环境影响报告表》已收悉,根据企业委托天津睿森环保科技有限公司编制的环境影响报告表结论与意见及张家口市宣化区行政审批局出具的预审意见,现批复意见如下:

一、张家口市宣化泰元工矿机械有限公司拟建设的张家口市宣化泰元工矿机械有限公司机械加工项目位于张家口市宣化区河子西工业园。项目总投资800万元,其中环保投资70万元。项目总占地面积为8000平方米,项目设厂房、生活用房及其他公辅设施。购置数控等离子切割机、镗床、车床、铣床、锯床、2t/h天然气锅炉1台等机械设备。项目建成后年生产工程机械结构件及其他结构件4000吨。

该建设项目未依法报批环境影响评价文件,擅自开工建设,违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定。违法行为已经查处,并对建设单位相关责任人员进行了责任追究。你必须认真吸取教训,增强守法意识,杜绝违法行为再次发生。

在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护设施及措施,确保各类污染物达标稳定排放的前提下,该项目对环境不利影响能够得到一定的缓解和控制,我局原则性同意你公司按照环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护措施进行项目建设。本报告表及批复可作为该项目建设和管理以及验收的依据。

二、项目建设及运营期应严格落实以下要求:

1、加强施工期环境管理,制定严格的规章制度,合理布置施工现场、安排施工时间。在敏感点附近,应避免夜间施工,确需夜间施工的,应报当地环保部门批准后方可实施。运输车辆采取限速、禁鸣等措施,同时严格落实环评报告中提出的其它各项噪声防治措施,确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中的相应标准要求,施工期扬尘须满足《施工场地扬尘排放标准》(DB13/2934-2019)表1标准要求,确保施工期各项污染物稳定达标排放。

2、项目无生产废水产生;餐饮废水经隔油池处理后与生活污水排入化粪池,由环卫部门定期清掏,不外排。

3、项目供热使用天然气锅炉,不得新建燃煤锅炉。天然气锅炉燃烧废气须经低氮燃烧装置处理后通过8米高排气筒排放,排放浓度须满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB13/5161-2020)中表1燃气锅炉标准限值;下料、焊接工序须在封闭车间内进行,下料工序产生的废气须经有效处理设施处理后通过15米高排气筒排放,排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准;厂界颗粒物浓度须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织颗粒物浓度标准;餐饮油烟须经油烟净化装置处理后排放,排放浓度须满足《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB/T18483-2001)中小型标准要求。

4、优化生产场区布局,合理布置噪声源。选用低噪生产设备,振动大的设备须加装减振机座及隔音设施,加强设备日常检修。确保厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

5、生活垃圾要集中收集定点存放,由环卫部门统一处置;边角料须统一收集外售给回收公司;废机油、非切削液、废机油桶须统一暂存于危废暂存间,定期交由有资质的单位清理处置,危险废物的暂存及处置须满足相关技术规范 and 标准要求。

6、按要求做好危废暂存间、防渗旱厕等场所的防渗措施,确保不对地下水产生影响。

7、按要求做好风险防范措施,确保风险事故下的环境安全。

三、项目建设必须严格执行“三同时”管理制度。如项目性质、规模、选址或者防止生态破坏、防止污染的措施发生重大变动,应当在调整前重新报批本项目环境影响评价文件。

四、你公司接到本项目环评文件批复后,应将批准后的环境影响报告表及批复送至相关生态环境行政主管部门,并按规定接受属地生态环境行政主管部门的监督检查。

经办人: 张瑞楠

(盖章)

2020年11月30日

固定污染源排污登记回执

登记编号：91130705662239360L001W

排污单位名称：张家口市宣化泰元工矿机械有限公司	
生产经营场所地址：张家口宣化区河子西工业园	
统一社会信用代码：91130705662239360L	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2020年05月21日	
有效期：2020年05月21日至2025年05月20日	

注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 3：危废协议

石家庄先立群环保科技有限公司
SHIJIAZHUANG XIANLIQUN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

合同编号：2109503

危险废物委托合同

甲方：张家口市宣化泰元工矿机械有限公司

乙方：石家庄先立群环保科技有限公司

签定日期：2021 年 9 月 22 日

签定地点：深泽

1

危险废物委托合同

甲方 张家口市宣化泰元工程机械有限公司

乙方 石家庄先立群环保科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《河北省固体废物污染环境防治条例》、《中华人民共和国合同法》以及相关法律法规，经双方协商一致，现就甲方委托乙方处置危险废物的事宜达成如下条款：

第一条：主体资格

乙方具备危险废弃物安全处置的能力及相关设施，并具有环境保护行政主管部门许可的危险废物处理的相关资质（冀审许200702号）。

第二条：委托处置的危险废物种类、数量和价格

2.1 本合同所称危险废物是指甲方在经营活动中产生的已列入《国家危险废物名录》或者根据《国家危险废物鉴别标准和鉴别方法》认定的具有危险特性的废物。

2.2 甲乙双方根据相关鉴定机构、环保和物价主管部门相关文件协商后，甲方决定委托乙方处置危险废物类别、数量、价格如下表：

序号	危废类别	废物名称	包装形式	数量（吨）	处置方式	处置价格（元/吨）	运费
1	HW49	废活性炭	袋	以实际产生	焚烧	/	运费另付 打包装箱
2	HW08	废机油	桶	以实际产生	焚烧	/	
3	HW09	废切削液	桶	以实际产生	焚烧	/	
4	HW49	废油桶	桶	以实际产生	焚烧	/	
5	HW49	废过滤棉	袋	以实际产生	焚烧	/	
6	HW49	废漆桶	桶	以实际产生	焚烧	/	
7	HW12	废漆渣	桶	以实际产生	焚烧	/	
8							
处置时定价收费							

第三条：双方权利义务

3.1 甲方应在合同期限内所产生的合同处理的危险废物交给乙方处理。甲方不得将部分或全部危废自行处理或者交由第三方处理。今天



石家庄先立群环保科技有限公司
SHIJIAZHUANG XIANLIQUN ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD.

3.2 甲方应按照危险废物管理规定要求,将其所产生的危险废物规范贮存、分类、密封包装。应满足安全转移条件:直接包装物明显位置标注危险废物名称标签,包装破损、泄露、标签不全的危废不得装车。

3.3 甲方根据其危险废物暂存情况,及时通知乙方收集运输。甲方根据双方协商的危险废物转移时间,及时做好危险废物进厂的各项准备工作。

3.4 在乙方收集运输危险废物过程中,由甲方提出有关注意事项,并派工作人员现场进行协助。运输费用由甲方承担。

3.5 乙方要按照环境保护法规要求对危险废物进行无害化处理。

3.6 乙方按照固体废物污染环境防治法的要求做好危险废物的收集、贮存、处置工作。

3.7 甲方应根据合同约定的付款条件,支付给乙方危险废物处置费用。

3.8 转运过程中若发生意外或者事故,废物由甲方交乙方签收之前责任由甲方自行承担;废物交乙方签收之后,责任由乙方自行承担。若由于甲方违反 3.2 条款规定而造成事故,由甲方负责。

第四条:付款方式

4.1 合同签订时甲方付 3000 元技术服务费,处置时另行收费。甲方如果在合同有效期内转移危险废物,需要补充危险废物处置费用,危废转移时 100 公斤以下加收 1000 元,200 公斤以下加收 1500 元,200 公斤至 500 公斤以下加收 2000 元,超出 500 公斤甲乙双方根据危险废物转移联单交接的危险废物重量和合同单价计算处置费用。技术服务费不能抵用处置费用,转移时需补齐运输费用。

4.2 乙方开户银行名称及账号为:

开户名称:石家庄先立群环保科技有限公司

开户行:中国工商银行股份有限公司石家庄石化支行

账号:0402022509249009744

4.3 若发生以下情况预付款乙方不予退还:

- 1) 甲方全年转移危废数量达不到环境保护局转移计划申报数量的 90%;
- 2) 合同有效期内未向环境保护局提交危险废物转移申报;
- 3) 甲方不履行合同或者履行合同不符合约定。

第五条:合同期限

本合同期限为自 2021 年 9 月 22 日起 2022 年 9 月 21 日止。

第六条:保密

甲乙双方对于因履行本合同而知悉的对方包括(但不限于)技术、商业等秘密,均负有保密义务。



石家庄先立群环保科技有限公司
SHIJIAZHUANG XIANLIQUN Environmental Science and Technology Co., Ltd.

第七条：违约责任

7.1 甲方不得虚报所产生危险废物；不得夹带合同未列明其他实际所产生危险废物；不得将爆炸性、放射性的废物放置于待处理容器中，若新增危险废物，由双方协商更改合同，否则产生的事故，由甲方承担责任。

7.2 在本合同存续期内，甲乙双方任何一方因不可抗力或政府的原因，不能履行本合同时，应在不可抗力事件发生之日起三日内向对方书面告知不能履行或者需要延期履行、部分履行，并免于承担违约责任。

7.3 甲方未按照合同约定支付费用的，每逾期一日按欠款额的千分之三向乙方支付违约金。若甲方延迟支付处置费用超过一个月以上，乙方有权单方解除合同，并要求甲方支付违约金并赔偿乙方因此遭受的损失。

第八条：合同的变更、转让和解除

8.1 订立本合同所依据的法律、行政法规、规章发生变化，本合同应变更相关内容；订立本合同所依据的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商一致，可以变更或者终止合同的履行。

8.2 合同期限内，乙方丧失相关危险废物处理资格，经过甲方同意后，可以将相关权利和义务转让给第三方，否则未经对方书面同意，任何一方不得将本合同规定的权利和义务转让给第三方。

8.3 有下列情形之一的，本合同自行终止

- (1) 任何一方以解散、破产、关闭、清算等致使本合同不能履行；
(2) 双方协商一致解除合同。(3) 法律法规规定的其他情形

第九条：争议解决

与合同有关的争议应由双方友好协商解决，如无法达成共识，则由诉讼方向属地人民法院提起诉讼。

第十条：其他

10.1 本合同未尽事宜，由双方协商订立补充合同。

10.2 本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

10.3 本合同一式四份，甲乙双方各执两份，每份具有同等的法律效力。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

代表人：(签字) 史建军

代表人：(签字) 许露

电话：

电话：13111535143

日期：2021 年 9 月 22 日

日期：2021 年 9 月 22 日

张家口市宣化区环境保护局 行政处罚决定书

张宣 环罚〔2018〕63号

张家口市宣化季元工矿机械有限公司；

营业执照注册号（公民身份号码）91130705662239360L

地址：宣化区河子西工业园 法定代表人（负责人）史建军

我局于2018年7月3日对你（单位）进行了调查，发现你（单位）实施了以下环境违法行为：

厂区开工建设，未办理任何环保手续。

以上事实，有《现场检查（勘察）笔录》、《调查询问笔录》和现场照片等证据为凭。

本机关认为你（单位）的上述行为违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十五条的规定。

在规定的期限内，你单位未提出陈述、申辩和听证申请，依法视为放弃陈述、申辩和听证的权利。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条第一款的规定，按照《张家口市环境行政处罚自由裁量权量化标准》要求，我局决定对你（单位）处以如下行政处罚：

1. 罚款（大写） 罚款人民币贰万伍仟元整。

限你（单位）自收到本处罚决定之日起十五日内缴至指定银行和账号，逾期不缴纳罚款的，我局可以根据《中华人民共和国行政处罚法》第五十一条第一项的规定每日按罚款数额的3%加处罚款。

收款银行 宣泰农村商业银行开发区支行 户名：张家口市宣化区财政局
账号：495080122000018138

你（单位）如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日起60日内向宣化区人民政府或者张家口市环境保护局申请行政复议，也可以在6个月内直接向宣化区人民法院起诉。申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行。

逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

（罚没许可证号：罚证字第091300131号）

张家口市宣化区环境保护局（印章）

2018年8月16日

河北省非税收入一般缴款书

0252606069

缴款书编号: 467002

缴款单位名称: 张家口市宣化区环境保护局

2018 08 17

票号: 0252606069

付款人	张家口市宣化泰元工贸有限公司	开户行	张家口市宣化区邮政局
账号	154015284700016	户名	495080122000018138
用途	张家口市宣化泰元工贸有限公司	开户行	宣化农村商业银行开发区支行
金额	103050199	其他一般缴款收入	234000.00
金额大写	壹万伍仟元整		
收款单位			

收款日期: 9317

经办人(签章)



张家口市生态环境综合执法支队现场检查 隐患提示函

编号:

企业名称	张家口市中区华信公司	法人代表	刘小军
地址	张家口市中区(100000)	联系电话	15731234567(张)
现场检查情况	<p>一、现场发现隐患</p> <p>二、1. 危险废物暂存中，</p> <p>2. 危险废物未设置规范。</p> <p>3. 没有签订危废合同。</p> <p>4. 无环评手续，正在办理中(已处罚)</p>		
整改要求	<p>要求企业完善环评手续，手续完善前不得恢复生产。对危险废物未设置规范，对未定危废合同。</p>		

单位留存