

验一河环表[2021] (05-17) 号

河间市冀兴汽车配件有限公司
年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目
竣工环境保护验收报告

河间市冀兴汽车配件有限公司

2023 年 12 月



说 明

- 1、本表根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制。
- 2、本报告为建设项目竣工环境保护验收档案组成材料之一，由建设单位或其委托单位按要求填报。
- 3、验收监测报告/表为本报告必要附件，可以另加附图附件。
- 4、本报告全本均为可公开内容，可供验收结束后建设单位按照国家相关规定进行信息公开公示等使用。
- 5、本报告一式三份，封面需加盖建设单位公章。

河间市冀兴汽车配件有限公司
年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目
竣工环境保护验收意见

2023年12月9日，河间市冀兴汽车配件有限公司根据《河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照《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）》以及国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容。本项目建设地点位于河间市行别营镇行别营村东。建设内容为新建生产车间、库房、办公及附属用房，购置压盘检测机、组装机、液压机等先进生产设备及安全环保配套设备。产品方案为年产汽车离合器压盘总成 30 万套。。

（二）建设过程及环保审批情况。2021年，建设单位委托相关单位编制《河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目环境影响报告表》，该环境影响评价文件于2021年5月24日通过原沧州市生态环境局河间市分局审批，审批意见文号：河环表[2021]（05-17）号。建设单位按规定进行了排污登记，登记编号：91130984MA0FQ5W69K001Z，有效期限：2021-05-26至2026-05-25。项目建设完成后，在依法稳定生产的条件下，连续两天进行了验收监测，项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况。项目实际总投资 10500 万元，实际环保投资 10 万元。

（四）验收范围。本次验收根据环评文件竣工环境保护验收一览表等相关内容及环评批准文件要求开展验收工作并检查项目建设内容、主要生产设备等。现场检查认定，环评文件竣工环境保护验收一览表中所列环保设施设备均已落实，未发现不符合环境管理的情形。

二、工程变动情况

经现场检查，项目实际建设情况与环评及其批准文件、排污登记信息基本一致，参照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，该项目无重大变动且导致环境影响明显加重的情形，无需重新报批环评文件。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气。项目无废气产生及排放。

（二）废水。项目无生产废水产生，生活污水排入厂区化粪池定期清掏用作农肥，不外排。

（三）噪声。项目噪声主要为生产设备运行产生的噪声，采取厂房隔声、基础减振等降噪措施，再经距离衰减后排入周边环境。

（四）固体废物。机加工工序产生的金属边角料经收集后外售。生活垃圾收集后由环卫部门清运处置。

（五）其他环境保护设施。无。

验收组成员签字：

李茂林 杨耀霖 郭 勇 隋 玲 宇 磊

四、环境保护设施调试效果

(一)废气治理设施。项目无废气产生及排放。

(二)废水治理设施。扩建项目无新增生产和生活废水。

(三)噪声治理设施。监测结果表明，各厂界昼间噪声测量值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类功能区标准排放限值。

(四)固体废物治理设施。现场检查表明，该项目全部固体废物均能妥善安置或合理处置，固体废物处置和设施建设满足环境管理要求。

(五)污染物排放总量。根据验收监测结果，项目污染物实际排放量均满足环境影响评价文件及其审批决定规定的总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

本项目采取了环评要求的污染防治措施，根据验收监测和调查结果，项目污染物能够做到达标排放，满足验收执行标准。在污染防治设施稳定达标运行的前提下，对环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定情形对照核查，同意该项目通过竣工环境保护验收，验收合格。

七、后续要求

1. 加强生产设施日常管理与维护。

2. 建立健全环境管理制度，落实环境信息公开、环境应急管控、固体废物管理等要求，按时完成污染源监测、环境台账记录和存档等要求，完善标牌标识和采样口设置。

自主验收单位(公章)：河间市冀兴汽车配件有限公司

验收日期：2023年12月27日



验收组成员签字：

李茂林 杨爱爱 2 陈 陈 陈 陈 陈

河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目

竣工环境保护验收工作组人员信息表

验收工作组	姓名	工作单位	职务/职称	签字
验收负责人	李茂林	河间市冀兴汽车配件有限公司	经理	李茂林
参加验收人员	郑毅	河北蓝晨工程项目管理有限公司	高工	郑毅
	尹香琴	沧州市河间环境监控中心	高工	尹香琴
	宗志杰	河北中恒光远生态环境科技有限公司	高工	宗志杰
	杨赛赛	河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司	工程师	杨赛赛

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染措施，实际总投资 10500 万元，实际环保投资 100 万元，全部由建设单位自筹。

1.2 施工简况

施工过程中预留了环境保护设施的建设资金，主体工程施工结束后进行了环保设施的设计，并和生产设备同步施工。

1.3 验收过程简况

建设项目竣工后启动验收工作，采取建设单位自主验收，并成立验收工作组协助验收的方式，建设单位委托河北金亿嘉环境监测技术有限公司进行验收监测，2023 年 12 月编制完成验收监测报告，给出验收监测结论及建议，根据检测结果、“三同时”执行情况、污染物排放浓度和总量达标情况、环境管理和环境保护措施的落实情况等，验收监测单位认定河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目符合环境保护设施竣工验收要求。出具验收检测表后，建设单位组织相关专家和代表进行环境保护设施竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环评文件及其审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

企业已建立了生态环境保护组织机构，采取总经理负责制，全面负责厂区生态环境保护工作。设一名兼职技术人员负责全厂日常生态环境保护的管理、监督、检测、组织、记录等工作。

本项目环保管理制度一览表

项目	内容	备注
环保设施调试运维制度	主要加强环保设施的运行、维护与管理，提高运行质量，防止因使用，维护，管理不善而造成职业伤害和环境污染事故。委托环保设计施工单位培训，由环保员专门负责，按设计说明定期维护，设备故障时委托设计施工单位进行检修和故障排除。	/
现场管理和环境管理台账记录	记录环保设备日常运行和维护检修情况；保存自行监测相关材料。包括现场管理区域负责、现场管理检查和整改、现场管理具体要求、现场管理检查标准以及考核制度等	电子版/纸质版
运维费用保障	和环境税、监测费等同时列入年度开支计划	年初列支当年度

2.1.2 环境监测计划

建设单位应当依据《排污单位自行监测技术指南 涂装》及环评文件要求的监测计划进行自行监测。

2.1.3 环境风险防范措施

本项目不涉及环境风险。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

根据环境影响评价文件及其审批决定，该项目不需设置环境防护距离，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

无。

建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收 承诺书

我单位郑重承诺，河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目验收报告中内容、数据、附件等均真实有效，本单位自愿承担相应责任。我单位为本次验收的组织方和责任方，对验收条件和参加验收工作的代表资格的真实性和符合性负责。本验收报告内容不涉及国家机密、商业秘密及个人隐私，同意依据有关信息公开的法律法规将全本内容公开。

特此承诺。

承诺单位(公章)：河间市冀兴汽车配件有限公司





180312342080
有效期至2024年09月29日止

检测报告

金环测字第 2023122105 号

项目名称：河间市冀兴汽车配件有限公司验收检测
委托单位：河间市冀兴汽车配件有限公司
检测类别：噪声

河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

2023年12月23日

检验检测专用章



说 明

- 1、报告封面无检验检测专用章/公章、**MA**章、骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人及授权签字人签字或等效标识无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、复制报告需经本公司同意或授权。
- 5、未经本公司同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
- 6、本报告仅对本次检测结果负责，如有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出书面申诉，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 7、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，报告中所附限值仅供参考。

编 写: 魏冬梅 2023年 12月 23日

审 核: 魏冬梅 2023年 12月 23日

签 发: 魏冬梅 2023年 12月 23日

公司名称: 河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

地 址: 河北省沧州市河间市北环手拉手汽配城E1-020-E1-021

电 话: 15230776611、13191991919

邮政编码: 062450

电子邮箱: hbjj0317@163.com

河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

检测报告

一、概况

委托单位	河间市冀兴汽车配件有限公司	委托单位地址	行别营镇行别营东开发区
联系人	李茂林	联系电话	18231771993
检测内容	噪声		
采样日期	2023.12.21~2023.12.22	采样人员	张槐宇、李杨、魏世豪

二、检测项目、检测方法及测试仪器

(一) 噪声检测项目、检测方法及测试仪器

项目名称	检测方法名称及编号	测试仪器名称型号及编号
工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 (YQ 035-01) AWA6021A 声校准器 (YQ 036-02) FYF-1 型轻便三杯风向风速表 (YQ 038-03)

-----此页以下空白-----

三、检测结果

表 1 噪声检测结果

(单位: dB(A))

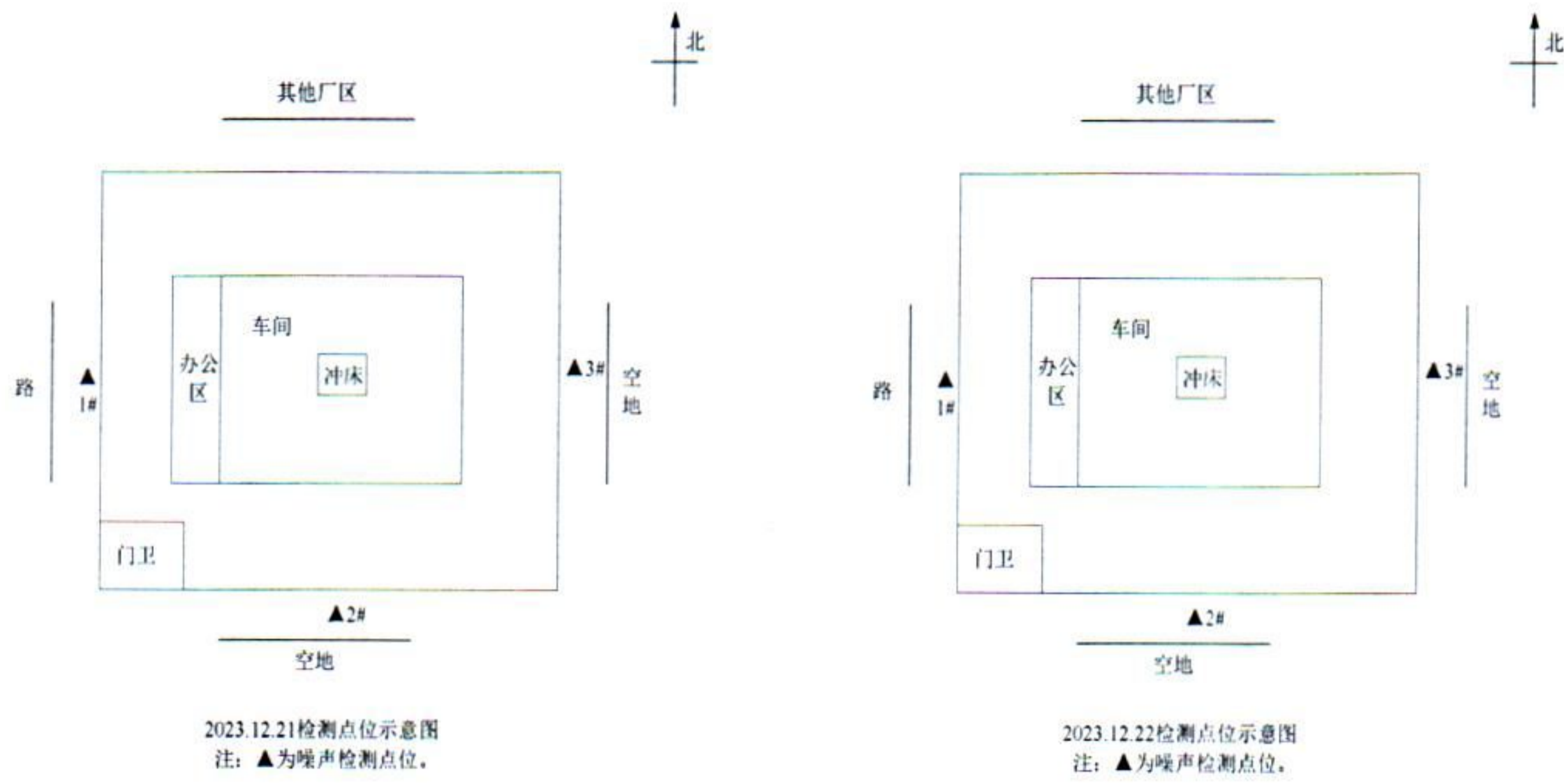
检测项目及 检测日期	检测点位	检测结果
		昼间
工业企业 厂界环境噪声 2023.12.21	西厂界外 1m 处 (▲1#)	56.7
	南厂界外 1m 处 (▲2#)	55.9
	东厂界外 1m 处 (▲3#)	56.1
工业企业 厂界环境噪声 2023.12.22	西厂界外 1m 处 (▲1#)	57.0
	南厂界外 1m 处 (▲2#)	55.7
	东厂界外 1m 处 (▲3#)	56.4
主要噪声源	冲床	
备注	厂界北侧临近其他厂区不具备检测条件, 夜间不生产	

四、质量保证和质量控制

- 1.参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/校准合格并在有效期内。
- 2.本次检测严格执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 标准检测方法实施全过程的质量保证。

-----此页以下空白-----

附图 1：检测点位示意图



附表 1：检测期间环境条件信息

采样日期	风向	风速	温度	气压	天气情况
2023.12.21	西南风	2.9 (m/s)	—	—	昼间：晴
2023.12.22	西南风	2.1 (m/s)	—	—	昼间：晴

-----以下空白-----

建设项目竣工环境保护 验收监测报告

金环测字第 2023122105-2 号

项目名称：河间市冀兴汽车配件有限公司

年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目

委托单位：河间市冀兴汽车配件有限公司

河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

二〇二三年十二月

检验检测专用章



注 意 事 项

- 1、报告封面无检验检测专用章/公章、骑缝章无效。报告无编制人、审核人及授权签字人签字或等效标识无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、复制报告需经本公司同意或授权。
- 5、未经本公司同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
- 6、本报告仅对本次监测结果负责，如有异议，请在收到监测报告 15 日内向本公司提出书面申诉，逾期不提出，视为认可监测报告。
- 7、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责，报告中所附限值仅供参考。

编 写：张冬梅

审 核：张艳

签 发：张冬梅

监测人员：张槐宇、李杨、魏世豪

公司名称：河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

地 址：河北省沧州市河间市北环手拉手汽配城 E1-020-E1-021

电 话：15230776611、13191991919

传 真：0317-3296755

电子邮箱：hbjyj0317@163.com

邮政邮编：062450

表一 基本概况

建设项目名称	河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目				
建设单位名称	河间市冀兴汽车配件有限公司				
建设项目主管部门	沧州市生态环境局河间市分局				
建设项目性质	新建（迁建） <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>				
主要产品名称 实际生产能力	汽车离合器压盘总成 年产汽车离合器压盘总成 30 万套				
环评时间	2021.04	开工时间	—		
竣工调试时间	—	现场监测时间	2023.12.21~2023.12.22		
评审报告表 审批部门	沧州市生态环境局 河间市分局	环评报告表 编制单位	河北佳萌环保科技有限公司		
投资总概算 (万元)	10500	环保投资总概 算(万元)	10	所占比例	0.1%
实际总投资 (万元)	10500	实际环保投资 (万元)	10	所占比例	0.1%
验收监测依据	<p>1.国务院第 682 号令,国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定;</p> <p>2.国环规环评[2017]4 号,《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》;</p> <p>3.冀环办字函[2017]727 号,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;</p> <p>4.公告 2018 年第 9 号,《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),2018 年 05 月 16 日;</p> <p>5.河北佳萌环保科技有限公司,《河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目环境影响报告表》2021 年 04 月;</p> <p>6.沧州市生态环境局河间市分局,《河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目环境影响报告表》审批意见,河环表[2021](05-17)号,2021 年 05 月 24 日。</p>				
验收监测评价标准、标准等级	<p>噪声:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中 2 类标准限值。</p>				
备注	年工作 2400 小时(由企业提供)				

表二 工程建设内容

项目环保工程内容一览表			
序号	污染类型	环保工程内容	
1	废气	项目无废气产生及排放。	
2	废水	生活污水排入厂区化粪池定期清掏用作农肥，不外排。	
3	固废	机加工工序产生的金属边角料	收集后外售
		职工生活产生的生活垃圾	收集后委托环卫部门处理
4	噪声	生产设备采取基础减振、厂房隔声等降噪措施。	

生产设备、原材料消耗及水平衡：

主要设备一览表

序号	设备	设备型号	数量	单位
1	压盘检测机	YJC-1	10	台
2	组装机	ZZ100	10	台
3	液压机	YY-1B	18	台
4	冲床	CC-200	10	台
5	平衡机	PH100A	8	台
6	空压机	W-0.25 V-25	5	台
合计			61	台

主要原辅材料及能源消耗一览表

序号	名称	单位	年用量	备注
1	盘盖	万套/a	30	外购，存放于库房内
2	盘尺	万套/a	30	外购，存放于库房内
3	盘底	万套/a	30	外购，存放于库房内
4	钢板	万套/a	30	外购，存放于库房内
5	铸铁	万套/a	30	外购，存放于库房内
6	机油	t/a	0.2	设备润滑，外购，直接补加不在厂内储存
7	电	万 kWh/a	80	行别营乡供电系统提供
8	新鲜水	m ³ /a	240	行别营村供水系统提供

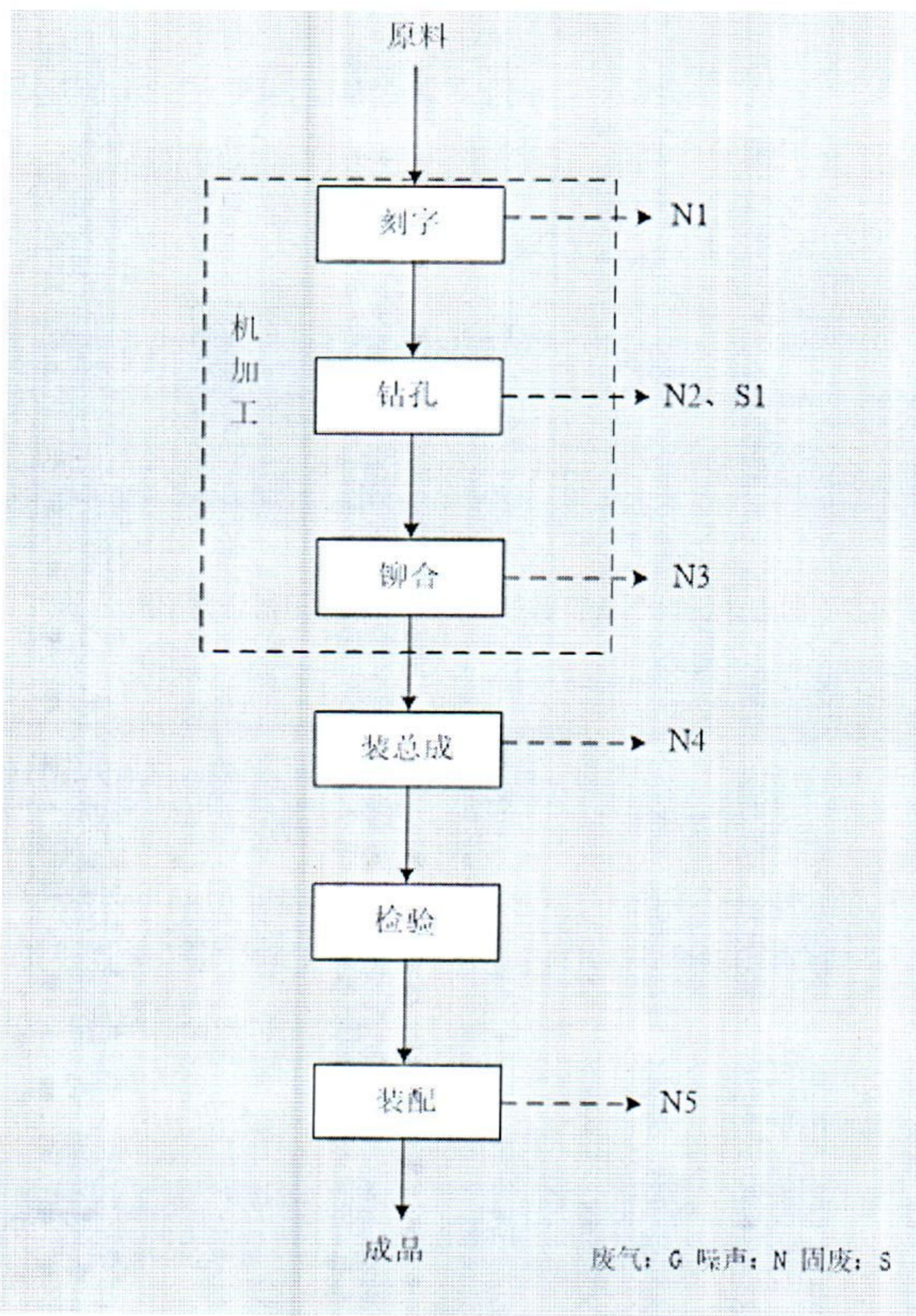
部分原物理化特性：

①机油

机油，即发动机润滑油，英文名称：Engine oil。密度约为 0.91×10³(kg/m³)能对发动机起到润滑减磨、辅助冷却降温、密封防漏、防锈防蚀、减震缓冲等作用。油状液体，淡黄色至褐色，无气味或略带异味，可燃，闪点 76℃，引燃温度 248℃，遇明火、高热可燃。本项目使用机油外购，直接补加，不在厂内储存。

主要工艺流程及产物环节：

1、生产工艺：



汽车离合器压盘总成生产工艺流程及产排污节点图

工艺流程简述：

原料：本项目所用原料为盘盖、盘尺、盘底、钢板、铸铁等，不涉及有毒有害原料，原料进场后，分类放置于库房内，待生产时使用。

机加工：本项目机加工工序主要包括刻字、钻孔、铆合。刻字工序采用激光打标，通过激光的光束在离合器盖表层刻出相应的标记；铆合工序主要是将传动片和铆钉铆合；钻孔工序采用钻孔机对钢板进行钻孔以方便后续组装。

该工序产生的污染物主要为铆合、钻孔工序机械设备运行噪声（N1-N3）和机加工工序产生的金属边角料（S1）；

装总成：将盖、铆合件和支撑环、传动、压盘等装总成，装总成为手动组装，该工序产生的污染物主要为装总成时的机械噪声（N4）；

检验：对完成的各配件进行检验，检验其是否满足装配条件；

装备：将分离拉环、固定环、分离轴抽进行组装，该工序产生的污染物主要为组装时传送带噪声（N5）；

成品：把成品打包后，放入库房待售。

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废气

项目无废气产生及排放。

2、废水

项目生活污水排入厂区化粪池定期清掏用作农肥，不外排。

3、噪声

项目噪声主要为生产设备在运行过程中产生的噪声，本项目生产设备采取基础减振、厂房隔声等降噪措施。

4、固废

项目机加工工序产生的金属边角料经收集后外售；
职工生活产生的生活垃圾收集后委托环卫部门处理。

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

结论：

本项目选址和建设符合国家和地方环境保护政策；项目配套污染防治措施，可实现污染物达标排放，对环境影响较小。综上所述，在落实环境管理，执行环保“三同时”制度和正确稳定运行施行各项环保设施措施的前提下，从环境保护角度分析，项目建设可行。

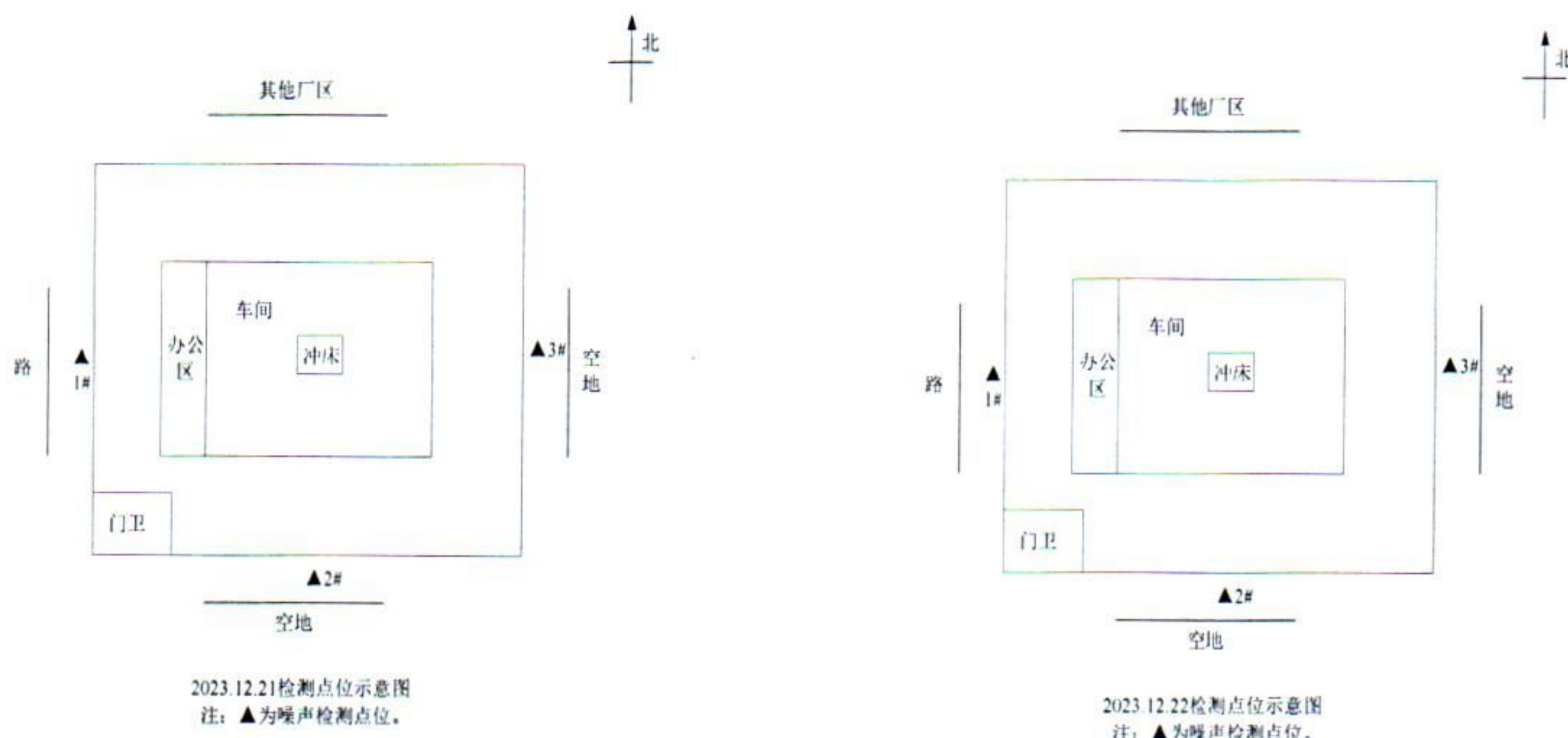
审批决定内容见附件

表五 验收监测结论与建议

1、验收监测结果

1) 噪声监测结果

a、监测点位示意图



b、噪声监测结果（单位：dB(A)）

监测点位	2023.12.21	2023.12.22	执行标准及标准值	达标情况
	昼间	昼间		
西厂界外 1m 处 (▲1#)	56.7	57.0	GB 12348-2008 昼间：60	达标
南厂界外 1m 处 (▲2#)	55.9	55.7		达标
东厂界外 1m 处 (▲3#)	56.1	56.4		达标
备注	厂界北侧临近其他厂区不具备检测条件，夜间不生产			

2、建设项目环境保护措施监督检查清单落实情况

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	本项目无废气产生及排放			
地表水环境	生活污水	COD SS 氨氮	排入厂区化粪池 定期清掏用作农肥	不外排
声环境	设备噪声	等效连续 A 声级	基础减振 厂房隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准

电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	机加工工序	金属边角料	收集后外售	一般固废参照执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及 2013 年修改单要求
	职工生活	生活垃圾	环卫部门统一处置	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》管理要求
土壤及地下水污染防治措施	生产车间为一般防渗区，采用地面硬化处理。其他区域不做防渗要求。			
生态保护措施	无			
环境风险防范措施	无			
其他环境管理要求	按规定申领排污许可证，编制台账、执行报告等。			

3、验收监测结论

2023年12月21日至2023年12月22日，河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司对河间市冀兴汽车配件有限公司年产汽车离合器压盘总成30万套项目环保设施竣工进行了现场检查 and 监测，在现场检查和监测的基础上编写了本报告。

1) 监测期间，企业正常运行，生产负荷为80%，符合监测工况要求。

2) 废气监测结论

项目无废气产生及排放。

3) 废水监测结论

项目生活污水排入厂区化粪池定期清掏用作农肥，不外排。

4) 噪声监测结论

经监测，该项目厂界西、南、东方向各设 1 个监测点位，各点位昼间噪声测量值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类标准限值(昼间：60dB(A))。

5) 固废监测结论

项目机加工工序产生的金属边角料经收集后外售；

职工生活产生的生活垃圾收集后委托环卫部门处理。

表六 验收监测质量控制

本次验收监测采样及样品分析均严格按照《环境空气监测质量保证手册》、《环境监测技术规范》等要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

1、生产处于正常，监测期间生产在大于 75%额定生产负荷的工况下稳定运行，各污染治理设施运行基本正常。

2、合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。

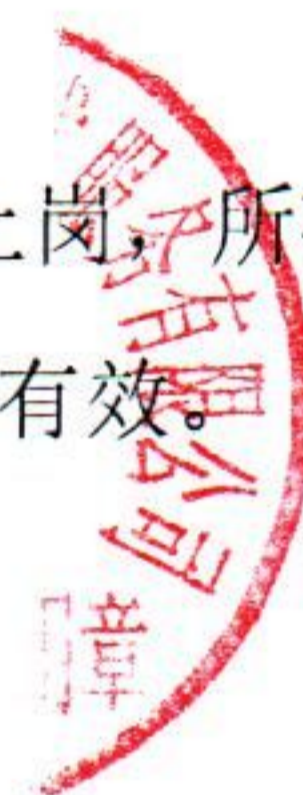
3、废气监测

废气监测仪器均符合国家相关标准或技术要求，监测前后对使用的仪器均进行流量和浓度校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏。

4、噪声监测

噪声监测仪器均符合国家相关标准或技术要求，采样和分析过程严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）进行。

5、监测分析方法采用国家发布标准（或推荐）分析方法，监测人员持证上岗，所有监测仪器经计量部门检定并在有效期内。监测数据实行三级审核，数据合法有效。



附件 1 审批意见

审批意见：

河环表[2021](05-1)号

一、同意河间市冀兴汽车配件有限公司“年产汽车离合器压盘总成 30 万套项目”的建设，本表可作为工程设计和环境管理的依据。

二、该项目建设地点位于河间市行别营乡行别营村东。建设内容为新建生产车间、库房、办公及附属用房，购置压盘检测机、组装机、液压机等先进生产设备及安全环保配套设备。产品方案为年产汽车离合器压盘总成 30 万套。该项目由河间市发展和改革局备案，符合国家产业政策。

三、加强施工期管理，制定严格的规章制度，确保各项环保措施落实到位。选用低噪声施工机械，合理安排各类施工机械工作时间，确保施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求；有效控制施工扬尘，妥善处置施工弃土、弃渣和固体废弃物，防止施工废水、扬尘、固废、噪声等污染环境。

四、建设单位要严格按照本表所提工程建设内容及各项污染防治措施进行建设，确保项目投产后各种污染物的排放符合以下标准和要求：(1)、废水：生活污水排入厂区化粪池，定期清掏。(2)、噪声：厂界噪声要满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 2 类标准要求。(3)、固体废物：生产过程中产生的固体废物要按照报告表所提各项措施进行处理。

五、建设单位应按照国家相关规定，严格执行“三同时”制度。项目建成后，经验收合格方可正式投入生产；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产。该项目的日常环境监管工作由辖区执法中队负责。

经办人：王娟娟 邵

2021 年 05 月 24 日

