



建设项目竣工环境保护 验收监测（调查）报告

项目编号：HXAJ182142

项目名称：法兰、剪板加工项目

建设单位：济南金鲁豫管道配件有限公司

报告日期：2018年09月

华夏安健检测评价技术服务有限公司

China Anjian Detection Evaluation Technology Service CO.,LTD

建设单位法人代表： (签字)

编制单位法人代表： (签字)

项 目 负 责 人：

填 表 人：

建设单位：济南金鲁豫管道配件有限公司

编制单位：华夏安健检测评价技术服务有限公司

电话:17686684499

电话: 0532-86959763

传真:

传真:0532-86959763

邮编:250200

邮编: 266555

地址:济南市章丘区明水街道办事处宋家磨村

地址: 青岛保税港区汉城路 1 号华乐大厦

表一

建设项目名称	法兰、剪板加工项目				
建设单位名称	济南金鲁豫管道配件有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>				
建设地点	山东省济南市章丘区明水街道办事处宋家磨村				
主要产品名称	法兰				
设计生产能力	年产法兰 1000 吨				
实际生产能力	年产法兰 1000 吨				
建设项目环评时间	2018.06	投产时间	2016.06		
调试时间		验收现场监测时间	2018.09		
环评报告表审批部门	济南市章丘区环境保护局	环评报告表编制单位	济南吉达项目咨询有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	100 万元	环保投资总概算	4 万元	比例	4%
实际总概算	100 万元	环保投资	4 万元	比例	4%
验收监测依据	<p>《济南金鲁豫管道配件有限公司法兰、剪板加工项目环境影响报告表》（济南吉达项目咨询有限公司，2018 年 06 月）；</p> <p>《济南金鲁豫管道配件有限公司法兰、剪板加工项目加工项目环境影响报告表的批复》（济南市章丘区环境保护局，章环报告表〔2018〕723 号）。</p>				
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院 682 号令，2017 年 10 月）；</p> <p>《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号，2017 年 11 月 20 日）；</p> <p>《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》；</p> <p>《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放浓度限值；</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中的 2 类标准；</p> <p>《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）；</p> <p>《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)。</p>				

表二

工程建设内容:

(1) 地理位置及平面布置:

项目位于山东省济南市章丘区明水街道办事处宋家磨村。项目地北侧为农田(与北侧最近敏感点宋家磨村相距 60 米), 东侧为农田(与东侧最近敏感点绣元村相距 280 米), 南侧为剪板厂, (与南侧最近敏感点牛王村相距 400 米) 西侧为剪板厂(与西侧最近敏感点四盘村相距 620 米)。满足 50 米卫生防护距离内, 无居民点、学校等环境敏感目标的要求。具体地理位置见附图 1, 周边环境概况及卫生防护距离见附图 2。

项目占地面积 1633.34m², 建筑面积 536m², 主要由机加工生产车间、办公室等建筑物组成。项目平面布置图见附图 3。

(2) 项目组成:

该项目组成情况见表 1。

表 1 项目组成一览表

序号	工程	组成	建设内容	是否与环评一致
1	主体工程	机加工车间	建筑面积 456 平方米, 建筑尺寸 38m×12m×6m, 配有车床、钻床等设备, 建设法兰盘加工生产线。	是
		剪板车间	建筑面积 110 平方米, 配有剪板机 2 台。	否
2	辅助工程	办公室	建筑面积 80 平方米, 砖混结构。	是
4	公用工程	排水	实行雨污分流, 雨水排入城市雨水管网, 生活污水排入化粪池, 无生产废水排放。	是
		供水	项目供水来自明水街道自来水管网, 用水量 180m ³ /a	是
		供电	由明水街道供电所供给。	是
5	环保工程	废气	本项目无工艺废气产生。	是
		废水	本项目生产中无废水排放, 生活污水排入厂区化粪池, 经化粪池沉淀处理后由周围农户定期清运做农肥。	是
		固废	厂区建设一般固废暂存间和危废间, 分别用于一般固废和危险固废的暂存。废钢屑、生产的次品外售给废品回收站; 废机油、废切削液委托有危废处理资质的单位接受处理; 办公生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理, 所有固废均不外排。	是
		噪声	通过使用低噪音设备、厂房隔音、基础减震等措施处理。	是

原辅材料消耗及水平衡:

(1)主要原辅材料消耗

该项目主要原辅材料见表 2。

表 2 项目主要原辅材料一览表

序号	材料名称	实际年用量 (t/a)	环评年用量 (t/a)
1	法兰盘毛坯件	1050	1058
2	机油	0.27	0.3
3	切削液	0.38	0.5

(2) 产品方案

该项目产品方案见表 3。

表 3 产品一览表

序号	产品名称	型号	年产量	环评年产量
1	法兰盘	/	980t/a	1000t/a

(3)主要设备

该项目主要设备见表 4。

表 4 主要设备一览表

序号	设备名称	型号	数量 (台)	环评数量 (台)
1	普通车床	C620	9	8
2	普通车床	C630	3	3
3	普通车床	C616	1 (未使用)	0
4	35 毫米立式钻床	Z5135	5	5
5	改装数控钻床	/	1	0
6	龙门吊	2.5t	1	1
7	花眼机	/	1	0
8	剪板机	/	2	0

增加设备为一台改装数控钻床, 一台花眼机, 一台未使用的 C616 型普通车床和 C620 型普通车床及两台剪板机, 无废气、废水产生, 产生的主要污染物为噪声和固废, 对周围环境影响较小。

(4)水平衡图:

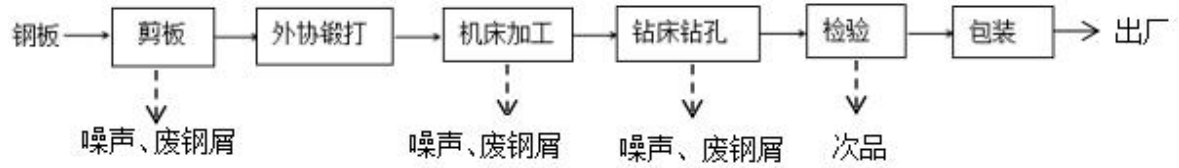
该项目水平衡图见图 1。



图 1 项目水平衡图 (单位 m³/a)

主要工艺流程及产物环节(附处理工艺流程图,标出产污节点)

(1)生产工艺流程及产污环节示意图



(2)生产工艺流程说明

钢板送至剪板机加工,再送外协加工,完成后将原料毛坯法兰盘运入厂内。在厂内暂存。按照客户要求进进行车床机械加工操作,加工完成后,再到钻床进行钻孔,钻床钻孔完成后对产品进行检验,检验合格得到成品,经包装后发货给厂家。

(3)劳动定员及生产制度

项目劳动定员 10 人,年生产 300 天,每班工作 8h,夜间不生产。

(4)项目变更情况

对照环评及批复内容,主要变更为增加一台 C620 型普通车床,增加一台 C616 型普通车床(未使用),增加一台改装数控钻床,增加一台花眼机和两台剪板机,对周围环境影响较小,本项目没有重大变更。

表三

主要污染源、污染物处理和排放

1、大气污染物处理和排放

本项目无工艺废气产生。

2、水污染物处理和排放

本项目无生产废水产生，仅有生活污水产生，排入厂区化粪池，由周围农户定期清运，用做农肥。

3、噪声处理和排放

本项目噪声主要来自车床、钻床等生产设备产生的机械噪声。

项目采取的降噪措施主要为：

选用低噪音设备、基础减震、车间隔声等措施处理。

4、固体废物污染物处理和处置

本项目产生的固废包括：机加工过程中产生的废钢屑、次品、废切削液、废机油以及办公生活垃圾。

机加工过程中车床、钻床等工序产生的下脚料，废钢屑按原料量的 5%计。则产生量为 53t/a；产品次品率在 0.5%左右，次品产生量 5t/a。

本项目的多种设备需加入机油和切削液，产生废机油和废切削液，均属于危废，废机油危废代码 HW08 900-218-08，产生量 0.2t/a；废切削液危废代码 HW09 900-006-09，产生量约为 0.3t/a，上述危险废物暂存于厂内危废暂存间。

本项目劳动定员 10 人，生活垃圾按平均每人每天 0.5kg 的产量计算，则年产生量为 1.5t/a。

本项目废钢屑共计 58t/a，外售给废品收购站；废切削液和废机油共计 0.5t/a，属于危废，委托有危废处理资质的单位—东营争峰新能源技术有限公司处理。此外生活垃圾产生量 1.5t/a，由当地环卫部门定期清理。项目产生的所有固废均得到合理妥善处理，不外排。

本项目在厂区内设置一般固废暂存间，用于一般固废的暂存；对于危废，设置危废暂存间，地面采取防渗措施，对于危险废物的容器以及储存场所必须设置危险废物标识，注意通风、防火以免引起火灾，运输过程中必须采取密闭运输等防止污染环境的措施，遵守国家有关危险废物运输管理的规定。严禁在雨天进行危废的运输和转运工作。对于一般固废、危废贮存场所应建立检查维护制度，定期检查维护，发现有损坏可能或者异常，应及时采取必要措施，以保障正常运行。

通过采取以上有效措施，项目在运营期间固体废弃物可以得到合理处置，符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单要求以及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求，其对环境的影响较小。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论：

结论与建议

一、结论

1、项目概况

济南金鲁豫管道配件有限公司是一家管道配件、法兰加工与销售的公司，公司投资100万元，在章丘区明水街道办事处宋家磨村南，租赁宋家磨村村委会土地，建设1000t/a法兰盘加工项目，项目占地面积1633.34m²（2.45亩），建筑面积536m²。

济南金鲁豫管道配件有限公司法兰、剪板加工项目已于2016年6月建成投产，章丘区环保局于2017年9月18日环保检查时发现该单位存在“未依法报批建设项目环境影响评价文件擅自开工建设”及“未验收环保设施主体工程投入生产”等违法行为，于2017年9月24日对该单位出具了“行政处罚事先告知书（济章环罚告字201708183M号）”，要求企业停产并处以罚款，并于2017年10月26日对该单位出具了“行政处罚决定书（济章环罚字201708183M号）”。目前企业已经整改完毕，本次为补环评。

2、政策、规划符合性

根据国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)，本项目不属于“限制类”和“淘汰类”范围，属于允许类建设项目。项目已在济南市章丘区发展改革委员会备案，符合国家产业政策。

3、选址合理性

本项目租赁明水街道办事处宋家磨村委会1633.34（2.45亩）土地，项目占地为符合明水街道办土地利用总体规划要求。

4、环境质量现状

环境空气：本项目区域 SO₂ 和 NO₂ 年均浓度满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，PM_{2.5} 和 PM₁₀ 年均浓度值不能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求。PM_{2.5} 和 PM₁₀ 超标原因主要与工业污染、城市开发建设施工扬尘、风起扬尘以及汽车尾气排放等有关。

地表水环境：根据章丘区环保局网站公示的 2017 年 1 月至 2017 年 7 月地表水环境质量监测结果可知，绣江河、东巴漏河例行监测点位多个例行监测因子存在超标现象，不能满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准要求。

地下水环境：根据章丘区环保局公布的 2017 年 1 月至 7 月第三水厂（贺套）、圣

井水厂例行监测数据表明，近期章丘区水源地下水水质保持良好，基本达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准。

声环境：根据章丘区环境监测站 2016 年网上公布数据，项目所在区域环境能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。项目所在区域声环境质量较好。

5、施工期防治措施及影响分析

本项目已建成，本次为补办环评，不存在施工期环境影响。

6、运营期污染防治措施及环境影响分析

（1）废气：

本项目无工艺废气产生，对周围环境空气无影响。

（2）废水：

本项目无生产废水排放，生活废水产生量为 0.48m³/d，144m³/a，经厂内化粪池处理后，定期清运不外排，不会对周围的环境产生不利影响。

（3）固体废物：

本项目产生的固废包括：机加工过程中产生的废钢屑、次品、废机油、废切削液以及办公生活垃圾。

机加工过程中车床、钻孔工序产生的废钢屑 53t/a，次品产生量约 5t/a，外售给废品收购站；生活垃圾产生量为 1.5t/a，由当地环卫部门定期清理。

运营期生产设备产生废机油和废切削液，废机油产生量 0.2t/a；废切削液产生量约为 0.3t/a，均属于危废，上述危险废物暂存于厂内危废暂存间，委托有危废处理资质的单位处理。废切削液、废机油等危废按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求设置危险废物暂存区，地面采取防渗措施，其渗透系数小于 10⁻⁷cm/s。

本项目产生的所有固废均得到合理妥善处理，不外排。

（4）噪声：

本项目噪声主要来自来自车床、钻床等生产设备运转产生的机械噪声，噪声值在 80~100dB（A）之间，通过选用低噪设备、厂房隔声、设备基础减震、加装减振垫等措施后，项目运营噪声能得到有效控制，本次环评对厂界噪声的实测数据表明，本项目能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2 类标准要求，对区域声环境质量影响较小。

7、总量指标

本项目无废气产生，无生产废水产生。生活污水经化粪池处理后由周围农户定期清运作为农肥，不外排。本项目不需申请总量。

8、环境风险

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2004）附录 A1 和《重大危险源辨识》（GB18218-2008），本项目储存和使用原辅材料、产品等无危险化学品，不构成重大危险源。厂区设置风险防范措施，并制定风险事故应急预案，以保证项目运行过程中的各种风险事故可防可控。总体来说，项目建设运行过程中环境风险水平较低，在可接受范围内。

9、社会稳定风险

本项目的合法性、合理性遭质疑的风险很小；可能造成环境破坏的风险很小；不涉及新征地，群众对生活环境变化的不适风险较小。

综合分析，本项目带来的社会稳定风险较小。

10、评价结论

综上所述，本项目符合国家产业政策要求，属于允许类。项目周围无特殊敏感目标，周边近距离无名胜古迹和重点文物保护单位，选址合理，符合用地规划要求。项目满足清洁生产和总量排放要求，无重大环境风险源。在落实好本环评提出的污染防治措施后，所排各类污染物均不会对区域环境及周边敏感目标产生明显不良影响。本项目属于社会稳定风险较小的项目。从环境保护角度而言，本项目的建设和运营是可行的。

二、措施

本项目主要采取环保措施情况见表 14：

表14 本项目主要环保措施一览表

项目		环境保护措施	验收标准	验收值
废水	生活废水	生活污水通过化粪池处理,由周围农户定期清运作为农肥	—	—
固废	废钢屑	外售废品收购站	GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场控制标准》及修改单要求	—
	次品			
	废机油	由有资质的危废处置单位接收	GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》及修改单要求	
	废切削液			
	生活垃圾	由环卫部门统一清运	GB18599-2001《一般工业固体废物贮存、处置场控制标准》及修改单要求	
噪声	采取基础减震、建筑隔音和距离衰减等措施	GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类区标准	昼间 60dB (A), 夜间 50dB (A)	

三、建议

(1) 在项目建设中严格执行环保“三同时”制度,把报告表提出的各项环保措施落实到位。

(2) 加强生产中的环保管理,切实落实本报告中的污染防治措施、环境管理与环境监测,确保各项环保治理设施的稳定运行,最大限度的减少污染物的排放,保证各项污染物长期达标排放。

(3) 各废物要及时整理,分类收集,放置指定地点,定期清运。

(4) 搞好厂区绿化,起到降尘、防噪作用;对厂区运输道路的路面洒水,以避免扬尘产生。

审批部门审批意见：

济南市章丘区环境保护局

章环报告表（2018）723号

关于济南金鲁豫管道配件有限公司 法兰、剪板加工项目环境影响报告表的批复

济南金鲁豫管道配件有限公司：

你单位报送的《济南金鲁豫管道配件有限公司法兰、剪板加工项目环境影响报告表》收悉，经审查，批复如下：

一、济南金鲁豫管道配件有限公司法兰、剪板加工项目位于济南市章丘区明水街道办事处宋家磨村，项目总投资100万元，建设法兰盘生产线一条，购置设备17台（套），项目占地面积1633.34平方米，建筑面积536平方米，主要建设内容包括机加工车间、办公室以及其他辅助设施。项目建成后，年产法兰盘1000吨。我局于2018年7月10日受理该项目，并在章丘区环保局网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。根据环境影响评价结论，在落实报告表提出的各项环境保护措施和我局审批意见要求的前提下，从环境保护的角度同意该项目建设。

二、项目要严格落实报告表提出的各项环保措施，并重

点做好以下工作：

1、按照“雨污分流”的原则，设计建设集、排水管网。生活污水经化粪池处理后定期清运，不得外排。污水收集设施及输水管道应采取严格的防渗、防漏措施，防止污染地下水。

2、对主要噪声源采取减振、隔声等降噪措施，厂界噪声要达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

3、危险废物要全部收集，危险废物的收集、贮存要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求，要严格执行危险废物申报制度并按规定委托有资质的单位运输、处置，运输过程要严格执行转移联单等管理制度。一般固废要全部综合利用；生活垃圾由环卫部门及时清运，进行无害化处理。

4、济南金鲁豫管道配件有限公司法兰、剪板加工项目卫生防护距离为50米，在此范围内不得规划建设学校、居民住宅等敏感建筑。

三、该项目建成投产后须按规定的程序进行建设项目竣工环境保护验收，经验收合格后，方可正式投入生产。

四、请章丘区环保局明水中队做好对该项目的日常监督检查工作。

五、若遇产业政策、规划、土地等政策调整，你单位应

按政府相关部门要求无条件执行。

六、你单位应按规定接受环保部门的监督检查。

2018年7月26日



表五

验收监测质量保证及质量控制：

为了确保监测数据具有代表性、可靠性、准确性，在本次验收监测中对监测全过程包括布点、采样、实验室分析、数据处理各环节进行严格的质量控制。具体措施如下：

1、由厂方提供验收监测期间的工况条件，经现场调查，验收期间监测工况负荷达到额定负荷的75%以上。（监测时，企业出货量为（2018.09.05）2.7吨法兰盘，（2018.09.06）2.8吨法兰盘）。

2、现场采样、分析人员经技术培训、安全教育持证上岗后方可工作。

3、监测所用仪器、量器均经计量部门检定和分析人员校准合格。

4、监测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法。

5、所有监测数据、记录必须经监测分析人员、质控负责人和项目负责人三级审核，经校对、校核，最后由技术负责人审定。

噪声监测分析

监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计，按照国家环保局发布的《环境监测技术规范》噪声部分和标准方法有关规定进行；声级计在测试前后用标准生源进行校准，测试前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。监测期间 2018.09.05~06 风速最大为 1.5m/s 和 1.4m/s，天气晴无雨，气象条件符合监测要求。

AWA6228型声级计校准记录

监测日期		校准声级（dB）		备注
		测量前	测量后	
2018.09.05	9:40	94.0	93.9	标准校准值94.0dB，测量前后校准声级差值小于0.5dB，则测量数据有效。
	15:45	93.9	93.8	
2018.09.06	9:50	93.8	94.0	
	16:00	94.0	93.9	

表六

验收监测内容：					
噪声					
噪声监测点位、项目、频次一览表					
点位		监测项目		监测频次	
厂界外 1m，东南西北各布设 1 个点		Leq (A)		连续监测 2 天，每天昼间 2 次	
验收监测方法					
本次验收监测采用的监测方法见下表。					
监测项目、方法及仪器一览表					
样品类别	监测项目	监测方法	方法依据	使用仪器	检出限
噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	AWA6228多功能声级计	-

表七

验收监测期间生产工况记录：

监测期间生产负荷达到 75%以上。按照年产法兰盘 1000 吨、白天 8h 工作制，夜间不生产，年工作天数 300 天，平均每天生产 3.3 吨法兰盘，监测时，企业出货量为（2018.09.05）2.7 吨法兰盘，（2018.09.06）2.8 吨法兰盘生产负荷大于 75%，环保设施运行正常。

验收监测结果：

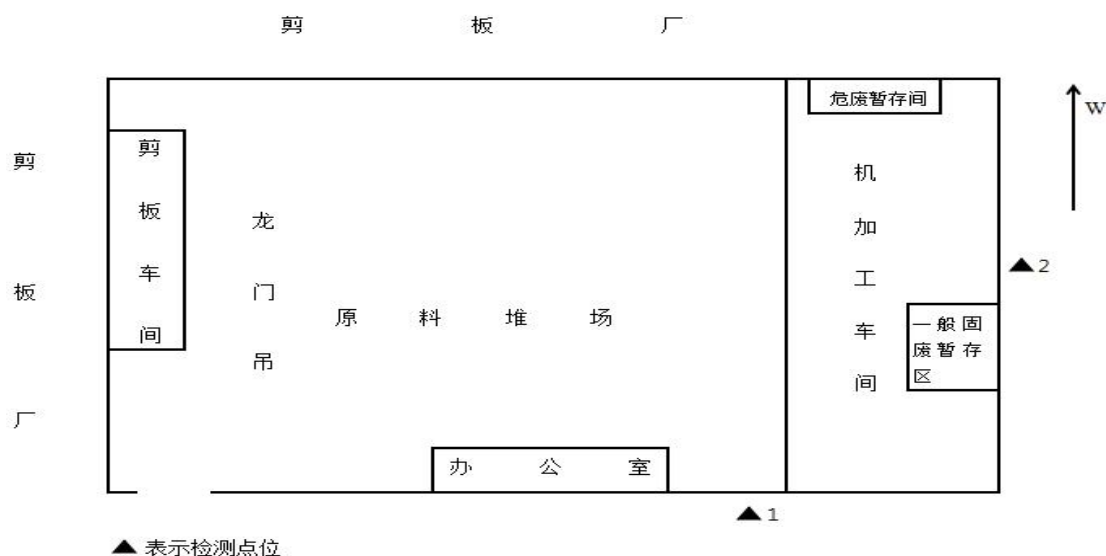
检测期间气象参数一览表

采样日期		气温(℃)	气压(kPa)	风向 风速 (m/s)	总云	低云
2018.09.05	09:00	26.5	99.9	南风 1.3	7	2
	15:00	29.7	99.7	南风 1.5	6	3
2018.09.06	09:00	27.2	99.8	西南风 1.1	6	3
	16:00	30.3	98.7	西南风 1.4	6	3

噪声监测结果：

检测日期	2018.09.05		测量项目	厂界噪声
天气状况	晴		测间最大风速	1.5 m/s
测量时间	测量结果 Leq [dB(A)]			
▲1	10:03	63.2	15:03	64.6
▲2	10:03	65.1	15:56	65.2
标准限值	60dB(A)			
检测日期	2018.09.06		测量项目	厂界噪声
天气状况	晴		测间最大风速	1.4m/s
测量时间	测量结果 Leq [dB(A)]			
▲1	10:04	64.2	16:12	64.0
▲2	10:00	65.2	16:32	65.2
标准限值	60dB(A)			

附：噪声监测点位示意图



表八

验收监测结论：

废气

本项目无工艺废气产生，对周围环境空气无影响。

噪声

本项目噪声主要来源于生产设备运行时产生的机械噪声。通过选用低噪声设备、厂房隔音、设备基础减震、加装减震垫等降噪措施，厂界昼间噪声63.2-65.2dB（A），夜间不生产，昼间监测结果未满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准（昼间60dB(A)，夜间50dB(A)）。但由于本项目以车间边界为基准，设置50m的卫生防护距离，经现场调查，离本项目车间最近的敏感点为北侧60米的宋家磨村，因此本项目在卫生防护距离内无居民区、学校等环境敏感目标，满足50m的卫生防护距离要求。对区域声环境影响较小。

固体废物

主要固体废物为一般固体废物和危险废物。一般固体废物包括生产过程中产生的废钢屑、次品，在厂内收集暂存，外售给废品回收站；废机油和废切削液属于危险废物，废机油（废物类别 HW08，废物代码 900-218-08）、废切削液（废物类别 HW09，废物代码 900-006-09），委托有资质的危废处理单位处理；办公生活垃圾收集后由当地环卫部门定期清运。

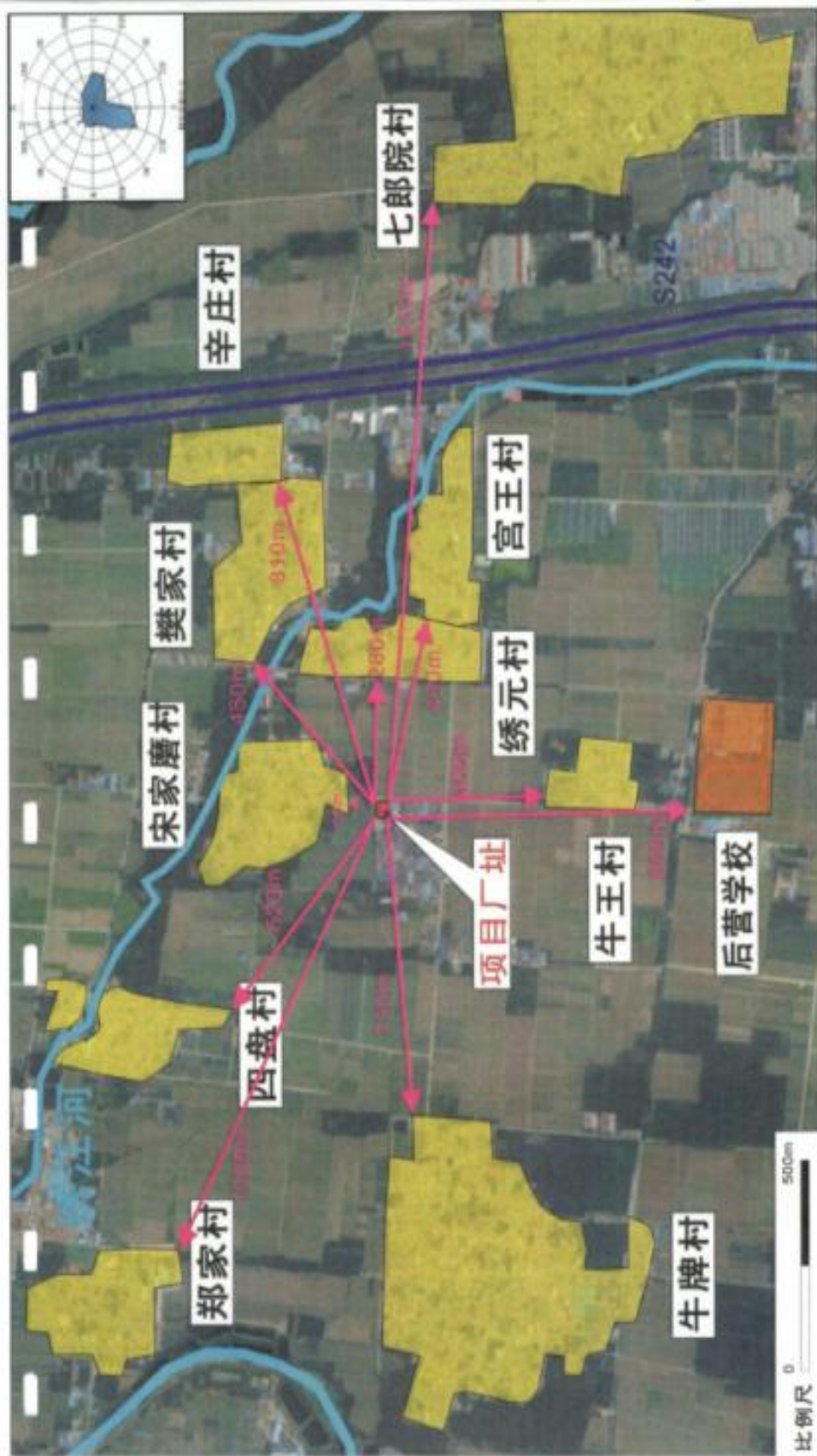
综上所述，本项目固体废弃物可得到有效处理，噪声对区域声环境影响较小，无工艺废气产生，对区域大气环境影响较小，符合环保竣工验收条件。

附图二、周边环境概况及卫生防护距离图



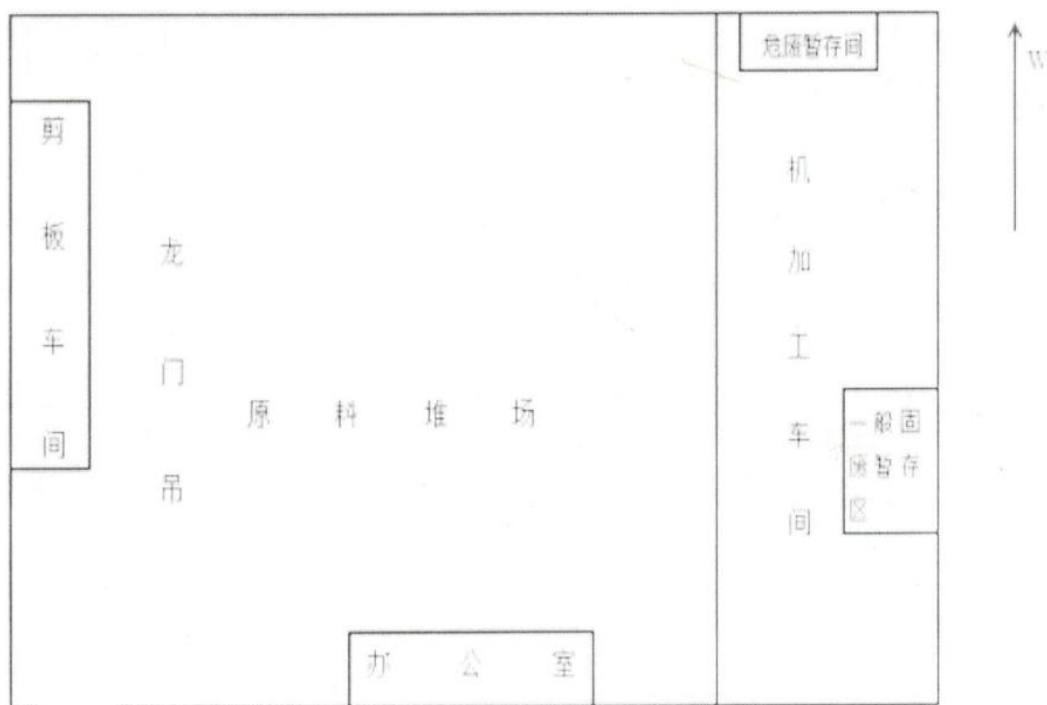
附图7 项目卫生防护距离图

附图二（续）



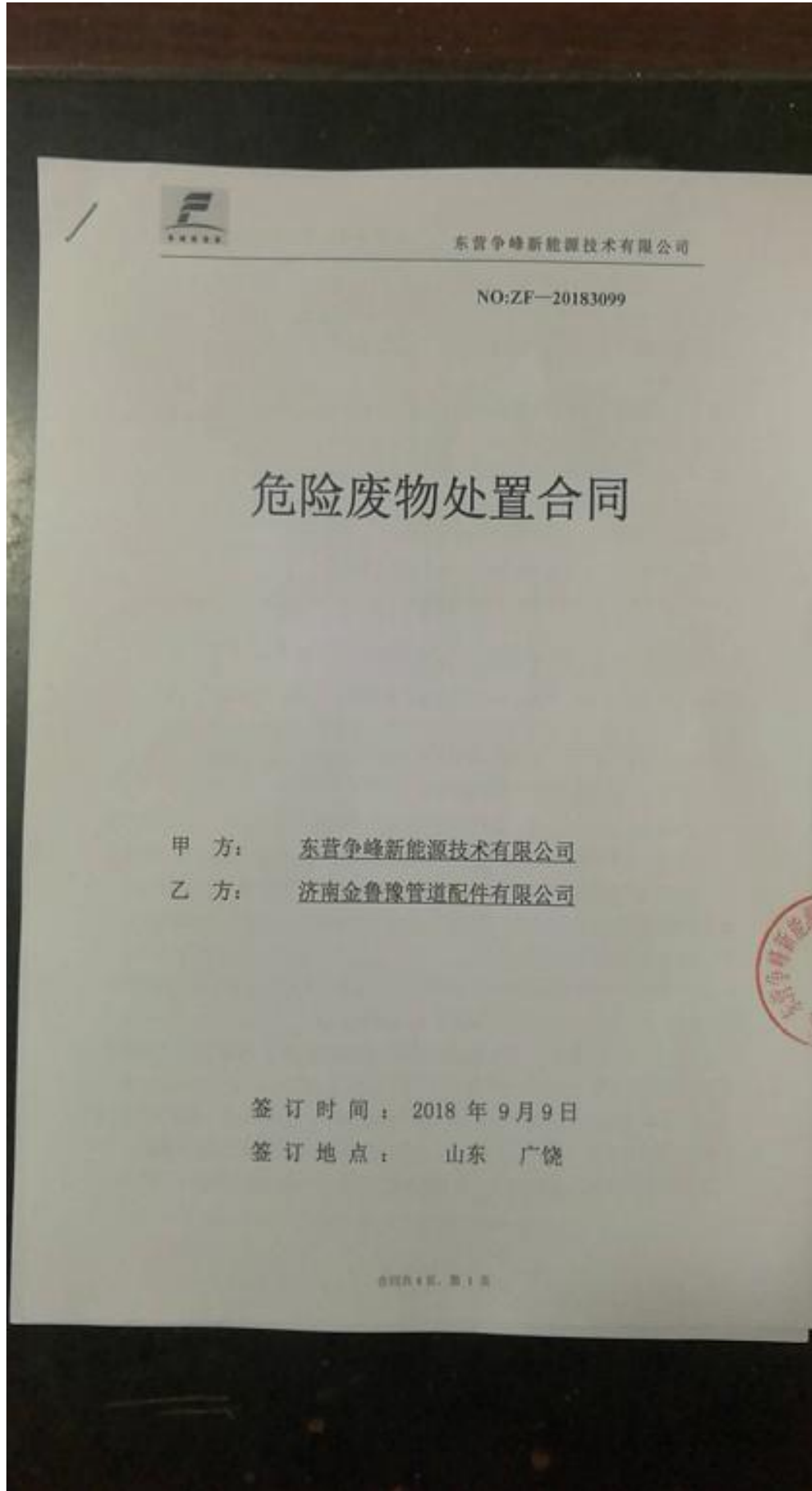
附图6 项目周围敏感目标图

附图三项目平面布置图

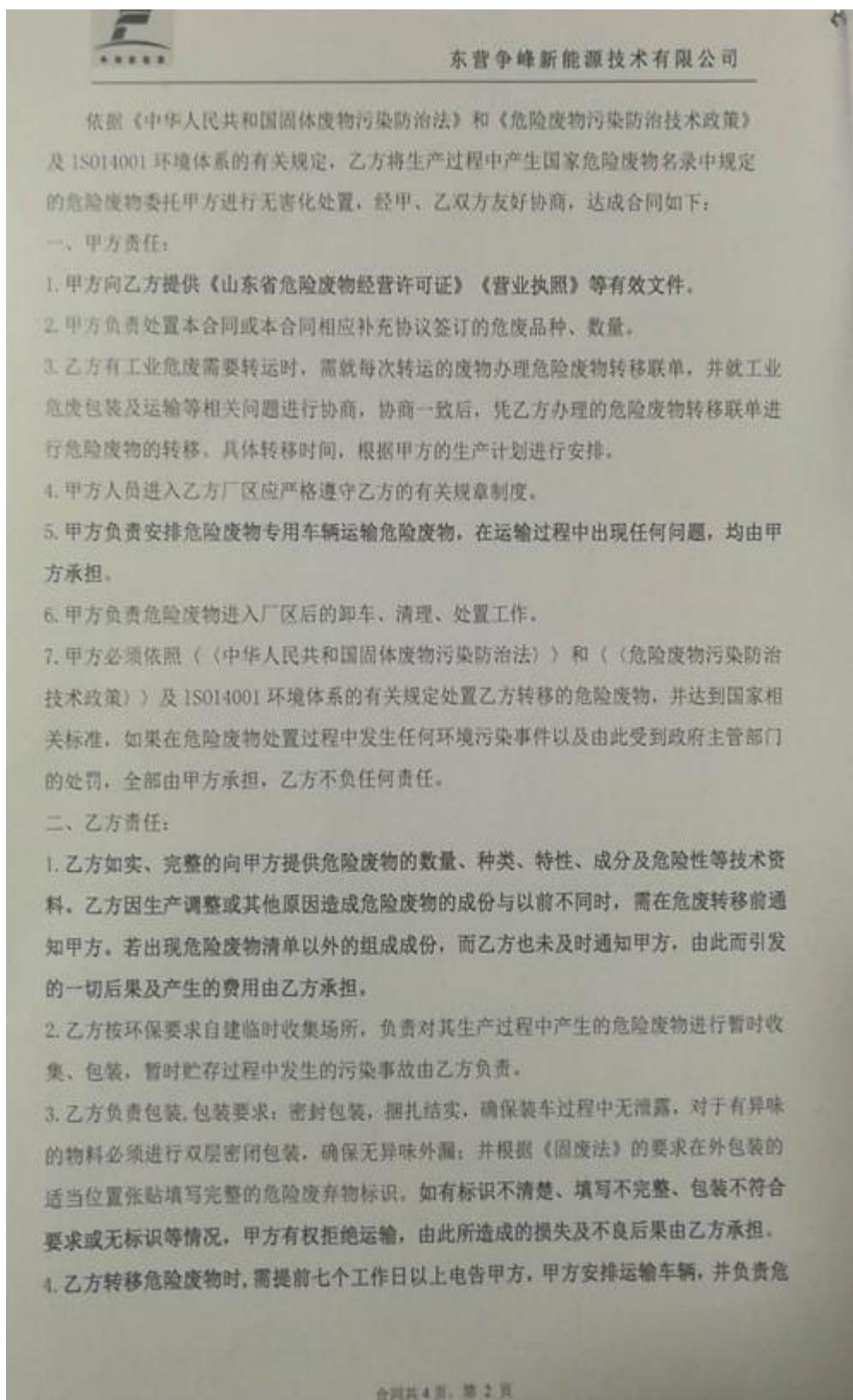


附图 3 项目平面布置图

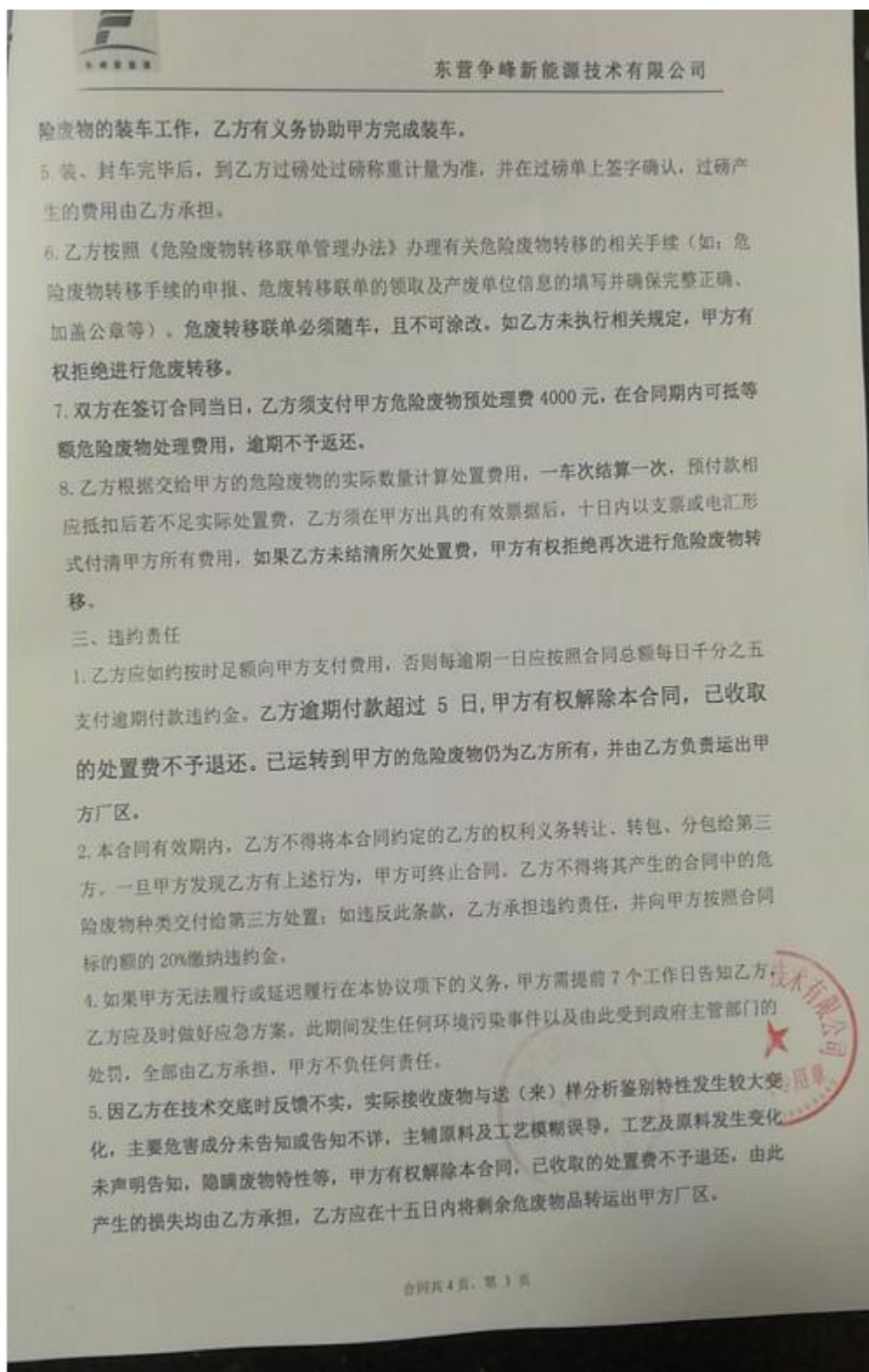
附件一、危废处置协议



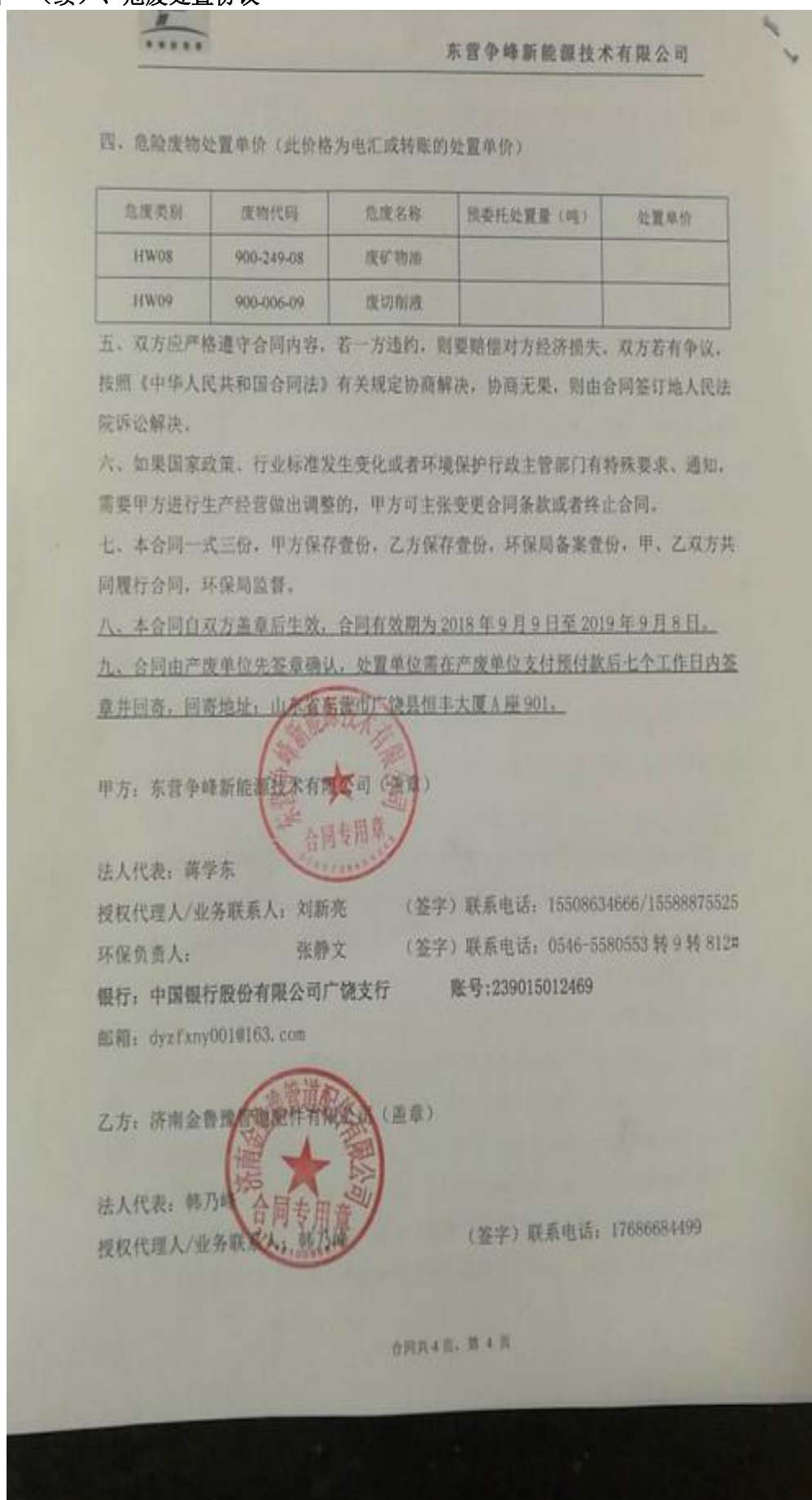
附件一（续）、危废处置协议



附件一（续）、危废处置协议



附件一（续）、危废处置协议



附件二、危废处置单位资质

仅限于**济南金鲁豫管道配件有限公司** 单位办理业务
 有效期自**2018年9月9日**至**2019年9月8日**

危险废物经营许可证

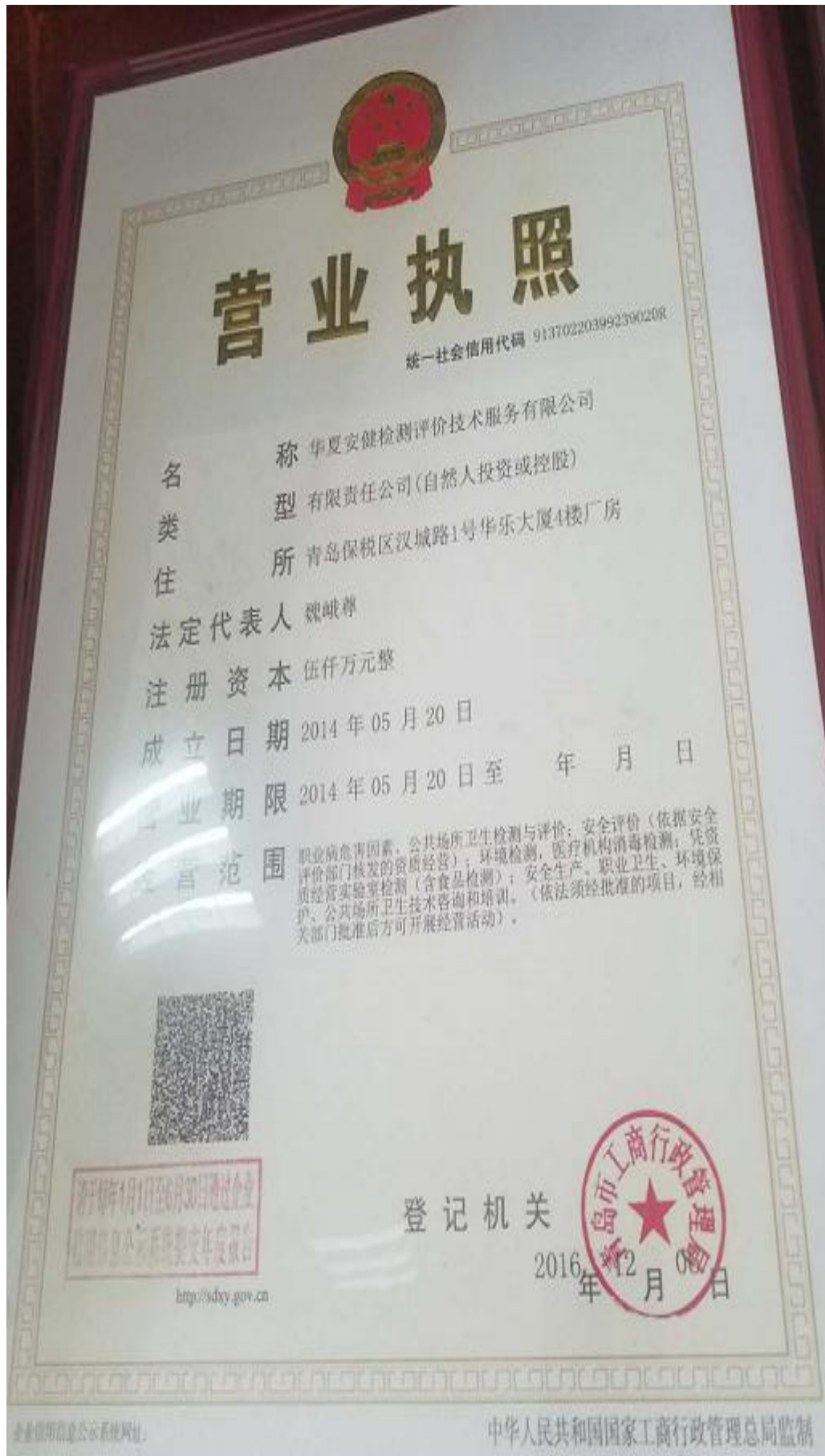
编号：**鲁危证89号**
 法人名称：**东营争峰新能源技术有限公司**
 法定代表人：**蒋学东**
 住所：**广饶县经济开发区广达路33号**
 经营设施地址：**广饶县经济开发区广达路33号**
东营争峰新能源资质防伪查询

资质编号：**ZF2018 3099**
 官方网站：**dyzfxny.com**
 校验电话：**0546-6086503**

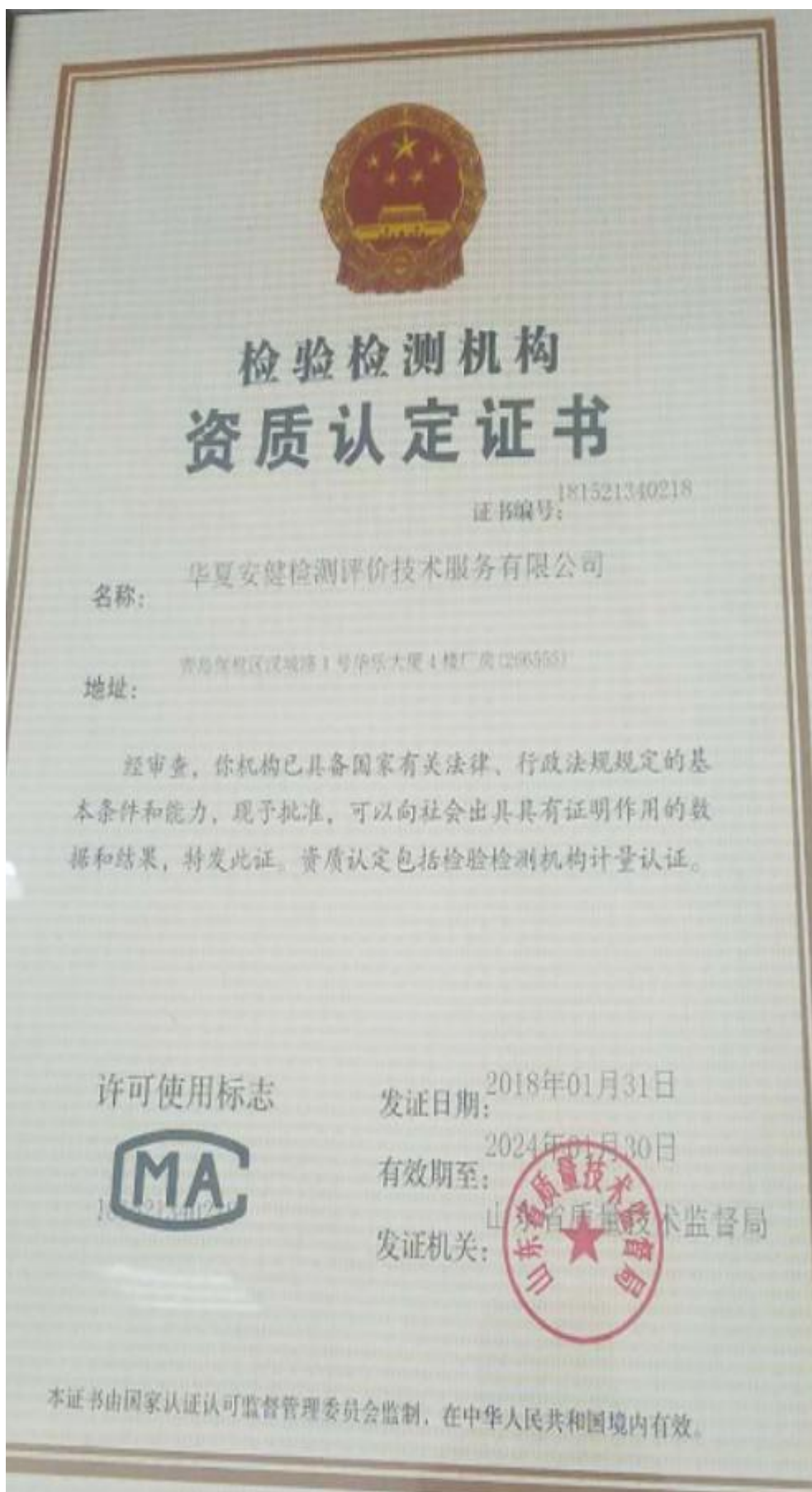
核准经营方式：**收集、贮存、利用*****
 核准经营危险废物类别及代码：**废矿物油(HW08)：251-001-08、251-005-08、900F199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-249-08)；油水混合物(HW09：900-006-09)共10万吨/年*****
 主要处置方式：**焚烧*****
 有效期限：**2018年1月9日至2023年1月9日**

发证机关(公章)
 2018年1月9日

附件四、检测单位资质



附件四（续）、检测单位资质



附件四、检测报告



报告编号：HXAJ182142J



检测报告

项目名称： 法兰、剪板加工项目

委托单位： 济南金鲁豫管道配件有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2018年09月08日

华夏安健检测评价技术服务有限公司

China Anjian Detection Evaluation Technology Service CO.,LTD

附件四（续）、检测报告

检 测 报 告

HXAJ182142J

第 1 页 共 2 页

一、基本信息

受济南金鲁豫管道配件有限公司委托，华夏安健检测评价技术服务有限公司于 2018 年 09 月 05、06 日对济南金鲁豫管道配件有限公司的厂界噪声进行了检测。

受检单位	济南金鲁豫管道配件有限公司		联系人	韩经理
详细地址	济南市章丘区明水街道办事处宋家磨村		联系电话	17686684499
检测日期	2018 年 09 月 05、06 日		分析完成日期	2018 年 09 月 07 日
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准			
仪器设备	编号	名称	型号	
	HXAJ-YQ-093-04	空盒气压表	DYM3	
	HXAJ-YQ-081-02	多功能声级计	AWA6228	
	HXAJ-YQ-117	热球式风速计	TES-1341	

编 制：安璐

审 核：宋福玉

批 准：[Signature]



附件四（续）、检测报告

HXAJ182142J

第 2 页 共 2 页

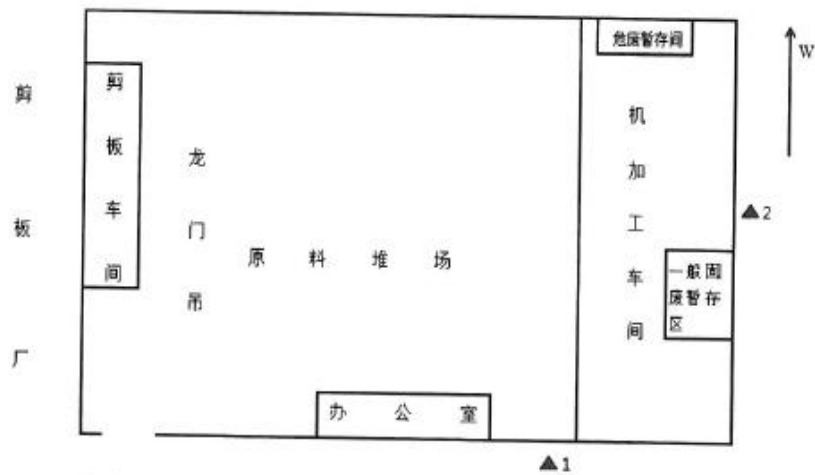
二、检测结果

厂界噪声检测结果

检测日期	2018.09.05-06	测量项目	厂界噪声		
天气状况	晴	测间最大风速	1.5 m/s		
检测依据	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准				
测量时间	测量结果 Leq [dB(A)]				
		▲1	▲2	▲1	▲2
2018.09.05	昼间	63.2	65.1	64.6	65.2
2018.09.06	昼间	64.2	65.2	64.0	65.2

附：检测点位示意图

剪板厂



▲表示检测点位

本页以下空白

附件四（续）、检测报告

说 明

1. 对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
2. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 检测报告未加盖我公司检测报告专用章及骑缝章无效。
4. 检测报告涂改无效。
5. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
6. 现场采样检测结果仅代表采样检测期间该项目的检测情况。
7. 委托检验检测结果仅对样品负责，不对样品来源负责。
8. 本报告不得用于各类广告宣传。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测机构：华夏安健检测评价技术服务有限公司

通讯地址：青岛保税区汉城路1号华乐大厦4楼

邮政编码：266555

联系电话：0532-86959763

传 真：0532-86959763

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		法兰、剪板加工项目			项目代码		C3329		建设地点		章丘区明水街道办事处宋家磨村			
	行业类别		67 金属制品制造加工制造			建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造							
	设计生产能力		年产法兰盘 1000 吨			实际生产能力		年产法兰盘 1000 吨		环评单位		济南吉达项目咨询有限公司			
	环评文件审批机关		济南市章丘区环境保护局			审批文号		章环报告表〔2018〕723 号		环评文件类型		报告表			
	开工日期		---			竣工日期		---		排污许可证申领时间					
	环保设施设计单位		---			环保设施施工单位		---		本工程排污许可证编号					
	验收单位		华夏安健检测评价技术服务有限公司			环保设施监测单位		华夏安健检测评价技术服务有限公司		验收监测时工况		大于 75%			
	投资总概算(万元)		100.00			环保投资总概算(万元)		4.00		所占比例(%)		4%			
	实际总投资(万元)		100.00			实际环保投资(万元)		4.00		所占比例(%)		4%			
	废水治理(万元)		废气治理(万元)		噪声治理(万元)		固废治理(万元)			绿化及生态(万元)		其它(万元)			
新增废水处理设施能力					新增废气处理设施能力				年平均工作时间		300 天				
运营单位		济南金鲁豫管道配件有限公司			运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)			91370181MA3DTIAL09		验收时间		2018.09			
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水														
	化学需氧量														
	氨氮														
	石油类														
	废气														
	二氧化硫														
	烟尘														
	工业粉尘														
	氮氧化物														
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物		SS												
总磷															
VOCS															

注: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)- (11) + (1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年;

水污染物排放浓度——毫克/升