

建设项目环境影响报告表

项目名称： 危废暂存间提升改造项目

建设单位： 亚泰重工股份有限公司（盖章）

编制日期： 2020 年 07 月

建设项目基本情况

项目名称	危废暂存间提升改造项目				
建设单位	亚泰重工股份有限公司				
法人代表		联系人			
通讯地址	任县经济开发区河头村				
联系电话		传真	/	邮政编码	055150
建设地点	任县经济开发区河头村亚泰重工股份有限公司厂区				
立项审批部门			备案证号	/	
建设性质	新建 <input checked="" type="radio"/> 改扩建 <input checked="" type="radio"/> 技改 <input type="radio"/>		行业类别 及代码	N7723 危险固废治理	
占地面积(m ²)	55		绿化面积 (m ²)	/	
总投资 (万元)	15	其中：环 保投资 (万元)	15	环保投资 占总投资 比例 (%)	100
评价经费 (万元)	/	预计投产日期		/	

工程内容及规模：

1、项目背景

亚泰重工股份有限公司始建于 1997 年 10 月，是专业生产建筑起重机械的企业，主要生产塔式起重机和施工升降机。现公司地址位于任县经济开发区河头村，占地面积 12 万平方米，职工 400 余人，其中工程技术人员 22 人，中高层管理人员 35 人，公司总资产 8000 万元，是省内本行业规模较大的生产企业。

随着国民经济的健康发展，城镇化建设步伐的逐年加快，为工程机械行业的发展提供重要而持续的动力，受益于此，加之企业创新能力及综合竞争力的不断提升，我国工程机械行业将继续保持欣欣向荣的发展局面。

根据该公司危险废物转移处置情况，全公司危险固废生产主要包括废漆渣、废活性炭、废机油以及废油漆桶和废稀料桶。由于近年来客户对产品要求提高，公司提高了产品的质量在原有的两遍底漆和两遍面漆的喷漆流程下，增加中漆和罩光漆，同时在原有的两遍的基础上增加了喷漆的遍数和漆渣量，目前，亚泰重工股份有限公司危废暂存间无法满足全厂危险废物暂存能力，为了适应公司发展，完善危废管理，亚泰重工股份有限公司进行技术改造，在原有危废间基础上计划增加一间危废间，专用于储存废漆渣，以匹配全公司生产水平，减少环境风险。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（原环境保护部令 44 号）及其修改单（生态环境部部令第 1 号）等有关规定和当地环境保护行政主管部门要求，该项目属于“三十四、环境治理业 100-危险废物（含医疗废物）利用及处置-其他”，应编制环境影响报告表。为此，亚泰重工股份有限公司委托邢台蓝腾环境咨询有限公司承担《危废暂存间提升改造项目环境影响报告表》的编制工作。评价单位接受委托后，立即进行了现场踏勘和资料收集，按照各环境要素《环境影响评价技术导则》的规定，编制完成了本项目环境影响报告表。

2、危废间现有工程

亚泰重工股份有限公司现有一间危险固废贮存室，位于厂区西北角，占地约 20 平米，用于贮存废漆渣、废活性炭、废机油以及废油漆桶和废稀料桶。

原环评给出的废漆渣产生量为 1.77t/a、废活性炭约 62t/a，机加工废机油约 3t/a，均为危险废物，统一收集存放，定期委托具有危险废物处置资质的单位—邢台嘉泰环保科技有限公司处置。实际现产生废漆渣量为 50t/a；现有危险固废贮存室已不足承载现有的废漆渣；故需新建危险固废贮存室暂存废漆渣。

3、技改工程

1.项目基本情况

- (1) 项目名称：危废暂存间提升改造项目
- (2) 建设单位：亚泰重工股份有限公司
- (3) 建设性质：技改
- (4) 建设内容：危废暂存间一间，占地面积 55m²。
- (5) 项目地理位置及周边关系：本项目位于任县经济开发区河头村亚泰重工股份有限

公司院内，不新增用地，中心地理坐标为北纬 37° 6'44.34"；东经 114°38'50.75"；涂装车间北侧，东侧与西侧为空地。距离项目最近的环境敏感点为距离 500 米处的赵家庄村。

(6) 项目总投资：总投资15万元，其中环保投资15万元，占总投资的100%。

(7) 建设方案

企业建设 55m² 危废暂存间 1 个，用于储存废漆渣。

暂存间地面按照《环境影响评价技术导则-地下水环境》HJ610-2016，表 7 地下水污染防渗分区参照表，进行分区防渗。对产生的危险废物企业应及时通知委托单位处理。危险废物在厂内暂存期间，要求企业根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)规定，采取以下措施，防止跑冒滴漏情况的发生。

①危险废物必须装入专用容器内，装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求；装载危险废物的容器必须完好无损；盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容（不相互反应）。

②危废暂存间对危险废物起到防风、防雨、防晒的作用。

③企业必须做好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称；必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换。

④危险废物外送有资质单位处理时，要严格执行《危险废物转移联单管理办法》(国家环境保护总局令 第 5 号)中相关规定。

⑤危废暂存间必须根据《环境保护图形标志》(GB 15562.2-1995)设置警示标志。

漆渣来源、代码、数量及危险特性见表 1、表 2。

表1 危险废物主要来源及数量

危废主要来源	数量
涂装车间	50t/a

表 2 危险废物种类、代码及危险特性

名称	废物代码	危险废物	危险特性
漆渣	HW12(900-252-12)	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	T, I

根据建设单位提供的危废成分分析，油漆成分主要为醇酸树脂、颜料、催干剂及溶剂等。经查阅有关资料，一吨油漆中有机溶剂挥发量约占 35%左右，所含成份为二甲苯、200#汽油、季戊四醇、乙二醇、脂肪酸等，但其主要成份为 200#汽油和二甲苯，其比例为 6:4。稀释剂主要成份为 200#汽油和二甲苯，二者比例为 6:4。

本项目主要收集亚泰重工股份有限公司在喷涂工艺中产生的废漆渣。进行统一收集存放，定期委托具有危险废物处置资质的单位—邢台嘉泰环保科技有限公司处置。

4、产业政策及选址规划符合性

本项目为 N7723 危险固废治理项目，按照国家《产业结构调整指导目录（2019 年本）》的要求，本项目不属于限制类、淘汰类项目，属允许类项目；项目不属于《河北省区域禁（限）批建设项目的实施意见（试行）》（冀政[2009]89 号）规定的禁（限）建设项目；项目不属于《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年）》中规定的淘汰类、限制类项目。项目建设符合当前国家和地方产业政策要求，该项目位于任县经济开发区河头村亚泰重工股份有限公司厂区内，且附近无风景名胜区、革命历史古迹等环境敏感点，项目选址符合当地总体规划用地要求。

因此，本项目符合国家及地方产业政策及选址符合规划。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

一、现有工程污染物排放情况

根据邢台亚泰重工机械有限公司年产 100 台特种塔式起重机项目环保验收会议纪要，确定现有项目污染物排放情况如下：

1. 喷漆车间（含喷漆室、流平室、烘干室）有机废气

（1）喷漆室废气

该项目喷漆室废气经水旋式密闭喷漆室及二级活性炭吸附工艺处理后，经 15 米高排气筒排放；

（2）流平室废气、烘干室废气

流平室废气通过轴流风机抽入烘干室，将流平室和烘干室废气一并吸入燃烧室燃烧，燃烧废气进入烘干室烘干工件，烘干后部分废气经活性炭吸附工艺处理后，通过 15 米高排气筒排放；喷丸室废气经滤筒式除尘器处理后，通过 15 米高排气筒排放。

废水

该项目产生的废水主要是喷漆废水和生活污水，其中喷漆废水经处理后回用，不外排；生活污水经化粪池处理后，经市政污水管网排入任县污水处理厂进一步处理。地下水环境良好，满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类标准。

固废

该项目固废主要为切割金属废料及机加工废铁屑，全部回收外售；废漆渣，废活性炭、机加工废机油、废乳化液均为危险废物，统一收集，按要求暂时存放，定期送有资质单位进行处置；职工生活垃圾收集后送任县生活垃圾填埋场卫生填埋。

噪声

该项目噪声源主要为切割机、空压机、机床、钻床、铣床、冲床、风机等，其噪声强度在 70-95 dB(A)之间。项目采取将噪声设备置于房间内，基础减震，风机安装隔声罩、消声器，等措施进行降噪。经检测厂区东、南、西、北厂界噪声昼间等效 A 声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

5、污染物排放总量

根据公司河北省排放污染物许可证（PWX-130526-0003-19），许可内容为 COD2.010t/a，氨氮 0.130t/a，SO₂0.077t/a，NO_x0.480t/a，VOCS2.160t/a。

建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等):

任县位于河北省南部，华北平原南部，地处东经 114°34'~114°54'，北纬 37°05'~37°16'之间。东西长 30.5km，南北宽 23.2km，总面积 431km²。任县东与巨鹿县、平乡县相连，西与内丘县、邢台县交界，南与南和县接壤，北与隆尧县毗邻。

本项目位于任县经济开发区河头村亚泰重工股份有限公司厂区院内，不新增用地，中心地理坐标为北纬 37° 6'44.34"；东经 114°38'50.75"；涂装车间北侧，东侧与西侧为空地。距离项目最近的环境敏感点为距离 500 米处的赵家庄村。

项目地理位置详见附图 1，周边关系图见附图 3。

2、地形地貌

任县位于华北平原南部，太行山东麓，由河流、洪水冲洪积及湖沼沉积而形成，平均海拔 39m，地势西高东低，由西南向东北倾斜，区域内地势低平，地面起伏小。邢家湾镇以南，永福乡以西、固城乡以东，骆庄乡以北，天口镇以西围成大陆泽区域，大陆泽东西侧为二坡地，东南东北有少量浅平洼地以及缓岗地带。

3、地层地质

任县位于太行山前沿断裂的东侧华北断陷平原上，地质构造属华北陆台，跨占冀、鲁、豫、皖四省的大型新生代断裂拗陷的北部，四周被深断裂或大断裂围限。

任县地层属新生界第四系。第四纪地层层次齐全，堆积类型十分复杂，以冲积、洪积、湖积以及过渡类型为主，间有海积、风积以及冰水堆积和火山堆积等类型。地层划分为四统，各统一般特征如下：

下更新统(Q1):为一套冰、冰水沉积物，岩性为灰绿、棕红间杂以黄色的泥砾层为主。厚度 15~40m，底板埋深 210~260m。

中更新统(Q2): 为一套冲洪积、湖积和部分冰水沉积物。岩性为棕红、灰绿色粉质粘土夹风化砂、含砾粗砂。底板埋深 195~220m。

全新统(Q4)

：以冲积为主，夹有湖沼相沉积。岩性主要灰黄、浅黄色粉土夹薄层淤泥质粘土、粉细砂层和风积砂，土质疏松，常见未钙化的古土壤层。底板深度一般在5~20m。

上更新统(Q3)：为一套冲积物。岩性下部为砂砾卵石层，上部为粉土、粉质粘土夹砂层，底板埋深30~60m。

本项目所在区域地层主要为第四系全新统，地层堆积类型为河流冲积类型。地层主要为第四系沉积粉土和粉质粘土层。

4、水文地质

根据任县区域地层的分布、岩性条件等水文地质特征，任县地下水属于第四系松散岩类孔隙水，赋存于冲洪积扇冲洪积砂、砂砾石层中，分为浅层-微承压水和深层承压水。在水平方向上为太行山冲积扇前缘浅层零星分布区和中部湖积、冲积平原浅部咸、淡水相间分布区。

从垂直方向上看，可划分为四个含水组：

第一含水组底板埋深滏西在20~40m、滏东40~60m，单位涌水量滏西河道附近为30t/h.m，其余大部分为2.5~10t/h.m。

第二含水组底板埋深滏西在30~140m，滏东在140~250m，单位涌水量滏西河道附近为15t/h.m，其余大部分为2.5~10t/h.m。任县境内滏阳河以西一带含水层厚度大，颗粒粗，由卵砾石、中粗砂组成，径流条件好，为全淡水区。滏阳河以东则含水层层次渐多，厚度变薄、粒度变细，以中细砂—粉砂为主。

第三层含水组底板埋深滏西在300~370m，滏东在340~420m，单位涌水量大部分为5~10t/h.m。

第四层含水组底板埋深滏西在460~560m，滏东在520~580m，单位涌水量滏西多小于5t/h.m，滏东多为5~10t/h.m，开采较少。

从区域分布看，地下水分布大致可分为2个区。

①黑龙港平原区，包括滏阳河以东地区，面积45km²，该区水资源贫乏，地下水的垂直分布大多为浅层淡水—咸水—深层淡水。多年平均降水量527.3mm，主要由大气降水入渗和地表水入渗补给，该区年可开采量179.5万m³。

②滏西平原区，包括任县滏阳河以西地区，面积386km²

，主要为第四纪松散岩类孔隙含水岩系，含水层以粗砂、中粗砂为主。多年平均降水量 519.4mm，该区为冲洪积平原全淡水区，水资源相对丰富，且水质较好。主要由地表水体入渗、大气降水入渗和山区地下水侧向入渗补给。单位涌水量 2.5~20m³/h.m，该区年可开采量 6619.7 万 m³。

本项目所在区域位于任县东北部，地下水分布属滏西平原区，流向自西向东。地下水的开采集集中于第四系松散岩类孔隙水含水层，浅层潜水-微承压含水层组。地下水化学类型为 HCO₃~Ca.Mg 型水且多年保持稳定。该区域地下水储量丰富、水质较好。第四系孔隙水含水层主要由上更新统和全新统的冲洪积层组成，含水层岩性以粗砂、中砂及砂砾积石为主，底板埋深在 100m，富水性强，单位涌水量可达 20m³/h.m，含水层导水系数一般为 700~1200m²/d。地下水补给来源主要为降水入渗(包括灌溉回归补给)和侧向补给。

5、地表水系

任县地处“九河下梢”，河道众多，境内地表水系主要包括白马河、南澧河、北澧河、沙洛河、顺水河、牛尾河、留垒河、滏阳河，均属子牙河系，滏阳河上游支流。流经县境内的这 8 条河流，除留垒河、牛尾河一般年份有少量的水可灌溉外，其余河道均系汛期泄洪、排涝的季节性河流，上游基流较小，下游常年干涸，每适逢汛期、洪水暴涨暴落，源短流急，多有洪涝。

6、气候气象

任县属东部季风型，南温带气候亚湿润区，具有大陆性季风显著和四季分明的特点。春季光照充裕，干旱多风；夏季炎热多雨，气象灾害频繁；秋季前期雨多，后期天高气爽；冬季寒冷，雨雪稀少。

根据对近年任县气象统计结果，主要气象参数见表 3。

表 3 气候气象参数一览表

序号	项目	单位	数值	序号	项目	单位	数值
1	年平均气温	℃	12.9	6	月平均降雨量	mm	605.6
2	极端最高气温	℃	42.8	7	年平均相对湿度	%	67
3	极端最低气温	℃	-17.6	8	年日照时数	h	2421
4	年平均降雨量	mm	552	9	年平均风速	m/s	2.5
5	日平均降雨量	mm	133.3	10	日最大风速	m/s	24

社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

1、社会环境概况

全县总人口 40 万人，城镇化水平 45%。产业发展布局为推动以机械制造、橡塑制品为特色的传统产业升级；积极培育发展以新能源和新型化工为主的战略新兴产业；着力发展以休闲商务、现代物流、都市农业为主的现代服务业。积极融入区域产业格局，提出农业专业化、工业圈层化、服务聚核化的发展思路。

构建合理的农业生态体系，提升农业现代化水平，将全县域划分为三个农业特色区。

优质粮食产区：规划重点发展优质玉米、小麦，逐步形成优势产业带，大力推行农业无公害标准化生产，积极开展规模化养殖业，重点发展瘦肉型猪、奶业、蛋鸡、肉羊四大特色产业，积极发展肉牛和肉鸡产业，同时注重河道发育充分区域的水土保持工程建设。

都市农业区：积极推进农业现代化经营，加快无公害蔬菜基地建设。以农业观光园、设施蔬菜示范带、龙头企业等项目带动，打造集蔬菜种植、观光于一体的产业化示范区。

特色种植基地：依托种植基础，扩大甘薯、食用菌的种植规模。优化种植品种、延长产业链，提高经济附加值，建设县域特色农产品生产基地。

2、环境功能区规划

项目所在位置位于任县经济开发区河头村亚泰重工股份有限公司厂区内；所在区域环境空气质量为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类区；

根据《河北省水功能区划》、《邢台市地表水环境功能区划》，北澧河为农业用水，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准限值；

地下水属于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中 III 类区；

区域声环境为《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区。

3、“三线一单”符合性分析

（1）生态保护红线分析

任县生态保护红线总面积为 2.05km²，占全县国土面积的 0.47%

。本区域生态保护红线类型为河湖滨岸带敏感脆弱区。任县生态保护红线有五纵列。三纵列分别沿南澧河-沙河、沙洛河和滏阳河，呈南-北走向。一纵列大致呈北-西南走向，北起穆口村、环水村，南至北甘寨村、南甘寨村。一纵列大致呈北-东南走向，北起穆口村、环水村，南至大留垒村、双逢头村。

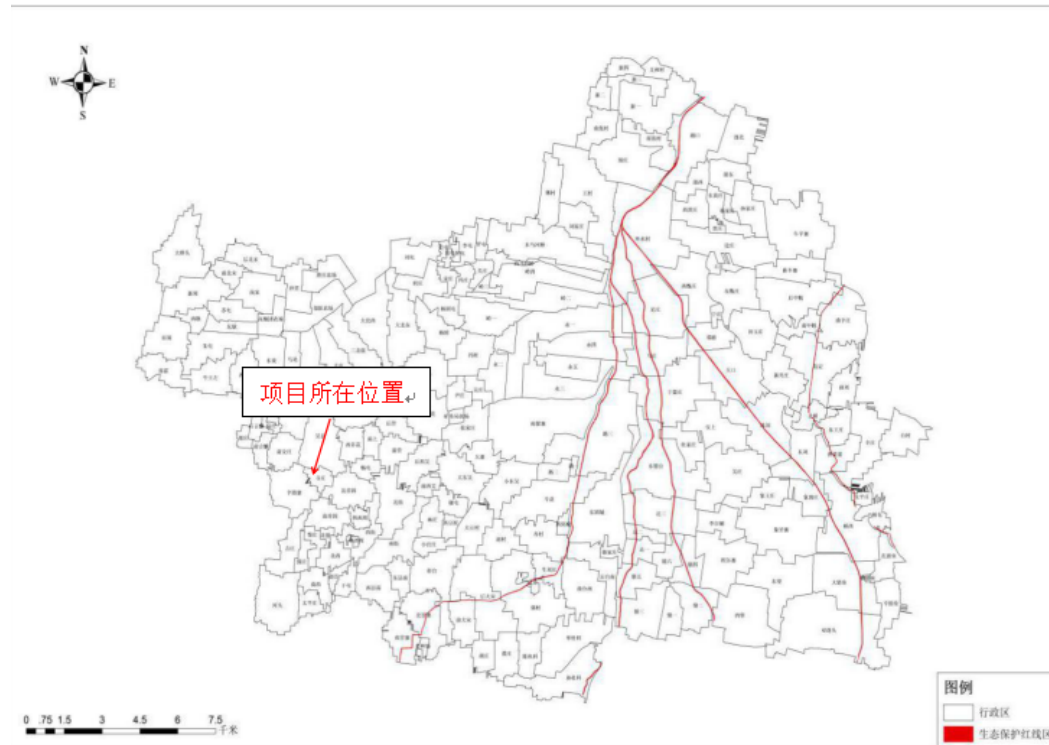


图1 本项目与任县生态保护红线分布图

本项目选址位于生态保护红线范围外，符合生态保护红线管理要求。

(2) 资源利用上线分析

该项目新建危废间用电量小；不涉及用水；保持原有供水由任县经济开发区供水管网供给，供电由任县经济开发区供电所集中供给，项目职工冬季办公生活采用空调取暖不变；建设单位应节约能源、资源，生产中合理利用能源，符合资源利用上线要求。

(3) 环境质量底线分析

项目所在位置位于任县经济开发区河头村亚泰重工股份有限公司厂区，根据任县信息公开平台历年《任县空气质量情况》，任县环境空气首要污染物为PM₁₀，本次技改项目不涉及PM₁₀的排放，因此不会对区域环境空气现状产生明显不利影响。

本项目不涉及用水，故不外排废水。

区域环境空气属于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类区，声环境

属于《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区。该区域内环境空气质量 SO₂

、CO 满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准的要求，NO₂、PM_{2.5}、PM₁₀、O₃ 超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准的要求。根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018），判定该区域空气环境质量为不达标区。随着《邢台市打赢蓝天保卫战三年作战计划通知》（邢政发[2018]17号）的实施该地区环境质量将会逐渐得到改善，因此项目建设不会触及环境质量底线。

（4）环境准入负面清单符合性分析

《任县经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》产业负面清单见下表，本项目不在环境准入负面清单。

表4 任县经济开发区产业负面清单

序号	行业清单	禁止清单	限制清单	本项目
1	机械	<p>(1) 工艺：以氯氟烃（CFCs）作为膨胀剂的烟丝膨胀设备生产线；铸/锻件酸洗工艺；热处理铅浴炉；热处理氯化钡盐浴炉；TQ60、TQ80塔式起重机；QT16、QT20、QT25井架简易塔式起重机；KJ1600/1220单筒提升绞机；3000千伏安以下普通棕刚玉冶炼炉；4000千伏安以下固定式棕刚玉冶炼炉；3000千伏安以下碳化硅冶炼炉；强制驱动式简易电梯；砂型铸造粘土烘干砂型及型芯；焦炭炉熔化有色金属；砂型铸造油砂制芯；重质砖炉衬台车炉；中频发电机感应加热电源；燃煤火焰反射加热炉；用重质耐火砖作为炉衬的热处理加热炉；位式交流接触器温度控制柜；插入电极式盐浴炉；动圈式和抽头式硅整流弧焊机；磁放大器式弧焊机；无法安装安全保护装置的冲床；粘土砂干型/芯铸造工艺；无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉（2015年）；无芯工频感应电炉（2）产品：T100、T100A推土机；ZP-II、ZP-III干式喷浆机；WP-3挖掘机；0.35立方米以下的气动抓岩机；矿用钢丝绳冲击式钻机；BY-40石油钻机；直径1.98米水煤气发生炉；CER膜盒系列；热电偶（分度号LL-2、LB-3、EU-2、EA-2、CK）；热电阻（分度号BA、BA2、G）；DDZ-I型电动单元组合仪表；GGP-01A型皮带秤；BLR-31型称重传感器；WFT-081辐射感温器；WDH-1E、WDH-2E光电温度计；PY5型数字温度计；BC系列单波纹管差压计；CH-511、YCH-211、</p>	<p>2臂及以下凿岩台车制造项目；装岩机（立爪装岩机除外）制造项目；3立方米及以下小矿车制造项目；直径2.5米及以下绞车制造项目；直径3.5米及以下矿井提升机制造项目；40平方米及以下筛分机制造项目；直径700毫米及以下旋流器制造项目；800千瓦及以下采煤机制造项目；斗容3.5立方米及以下矿用挖掘机制造项目；矿用搅拌、浓缩、过滤设备（加压式除外）制造项目；低速汽车（三轮汽车、低速货车）（自2015年起执行与轻型卡车同等的节能与排放标准）；单缸柴油机制造项目；配套单缸柴油机的皮带传动小四轮拖拉机；配套单缸柴油机的手扶拖拉机；滑动齿换挡、排放达不到要求的50马力以下轮式拖拉机；30万千瓦及以下常规燃煤火力发电设备制造项目（综合利用、热电联产机组除外；6千伏及以上（陆上用）干法交联电力电缆制造项目；非数控金属切削机床制造项目；力机制造项目；非数控剪板机、折弯机、弯管机制造项目；普通高速钢钻头、铣刀、锯片、丝锥、板牙项目；棕刚玉、绿碳化硅、黑碳化硅等烧结块及磨料制造项目；直径450毫米以下的各种结合剂砂轮（钢轨打磨砂轮除外）；直径400毫米及以下人造金刚石切割锯片制造项目；P0级、直径60毫米以下普通微小型轴承制造项目；220千伏及以下电力变压器（非晶合金、卷铁芯等节能配电</p>	<p>本项目属于危险固废治理不属本清单中禁止和限制类项目</p>

续表 4 任县经济开发区产业负面清单

序号	行业清单	禁止清单	限制清单	本项目
1	机械	LCH-311、YCH-311、LCH-211、YCH-511型环称式差压计；EWC-01A型长图电子电位差计；XQWA型条形自动平衡指示仪；ZL3型X-Y记录仪；DBU-521；DBU-521C型液位变送器；YB系列（机座号63—355mm,额定电压660V及以下）、YBF系列（机座号63—160mm；额定电压380、660V或380/660V）、YBK系列（机座号100—355mm；额定电压380/660V、660/1140V）隔爆型三相异步电动机；CJ8系列交流接触器；QC10、QC12、QC8系列起动机；JR0、JR9、JR14、JR15、JR16-A、B、C、D系列热继电器；以焦炭为燃料的有色金属熔炼炉；GGW系列中频无心感应熔炼炉；B型、BA型单级单吸悬臂式离心泵系列；F型单级单吸耐腐蚀泵系列；JD型长轴深井泵；KDON-3200/3200型蓄冷器全低压流程空分设备、KDON-1500/1500型蓄冷器(管式)全低压流程空分设备、KDON-1500/1500型管板式全低压流程空分设备、KDON-6000/6600型蓄冷器流程空分设备；3W-0.9/7(环状阀)空气压缩机；C620、CA630普通车床；C616、C618、C630、C640、C650普通车床(2015年)；X920键槽铣床 B665、B665A B665-1牛头刨床；D6165、D6185电火花成型机床；D5540电脉冲机床；J53-400、J53-630、J53-1000双盘摩擦压力机；Q11-1.6×1600剪板机；Q51汽车起重机；TD62型固定带式输送机；3吨直流架线式井下矿用电机车；A571单梁起重机；快速断路器：DS3-10、	变压器除外)；220千伏及以下高、中、低压开关柜制造项目(使用环保型中压气体的绝缘开关柜以及用于爆炸性环境的防爆型开关柜除外)；酸性碳钢焊条制造项目；民用普通电度表制造项目；8.8级以下普通低档标准紧固件制造项目；驱动电动机功率560千瓦及以下、额定排气压力1.25兆帕及以下；一般用固定的往复式空气压缩机制造项目；普通运输集装干箱项目；56英寸及以下单级中开泵制造项目；通用类10兆帕及以下中低压碳钢阀门制造项目；5吨/小时及以下短炉龄冲天炉；有色金属六氯乙烷精炼、镁合金SF6保护；冲天炉熔化采用冶金焦；无再生的水玻璃砂造型制芯工艺；盐浴氮碳、硫氮碳共渗炉及盐；电子管高频感应加热设备；铸/锻造用燃油加热炉；锻造用燃煤加热炉；手动燃气锻造炉；蒸汽锤；弧焊变压器；含铅和含镉钎料；新建全断面掘进机整机组装项目；新建万吨级以上自由锻造液压机项目；新建普通铸锻件项目；动圈式和抽头式手工焊条弧焊机；Y系列(IP44)三相异步电动机(机座号80~355)及其派生系列；Y2系列(IP54)三相异步电动机(机座号63~355)；背负式手动压缩式喷雾器；背负式机动喷雾喷粉机；手动插秧机；青铜制品的茶叶加工机械；双盘摩擦压力机；含铅粉末冶金件；出口船舶分段建造项目	本项目属于危险固废治理不属本清单中禁止和限制类项目

续表 4 经济开发区产业负面清单

序号	行业清单	禁止清单	限制清单	本项目

2	轻工	<p>(1) 工艺：单套10万吨/年以下的真空制盐装置；20万吨/年以下的湖盐和30万吨/年以下的北方海盐生产设施；利用矿盐卤水、油气田水且采用平锅、滩晒制盐的生产工艺与装置；2万吨/年及以下的南方海盐生产装置；300吨/年以下的油墨生产总装置（利用高新技术、无污染的除外）；自行车盐浴焊接炉、燃煤和燃发生炉煤气的坩埚玻璃窑；直火式、无热风循环的玻璃退火炉；机械定时行列式制瓶机；日处理原料乳能力（两班）20吨以下浓缩、喷雾干燥等设施；200千克/小时以下的手动及半自动液体乳灌装设备；3万吨/年以下味精生产装置；2万吨/年及以下柠檬酸生产装置；桥式劈半锯、敞式生猪烫毛机等生猪屠宰设备（2）产品：直排式燃气热水器；螺旋升降式（铸铁）水嘴；用于凹版印刷的苯胺油墨；进水口低于溢流口水面、上导向直落式便器水箱配件；铸铁截止阀；添加白砒、三氧化二锑、含铅、含氟、铬矿渣等辅助原料玻璃配合料；半自动（卧式）工业用洗衣机；开启式四氯乙烯干洗机和普通封闭式四氯乙烯干洗机；分体式石油干洗机和普通封闭式石油干洗机</p>
---	----	--

--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/406222012114010142>