

# 常州市德俊鸿轴承有限公司年产 200 万只轴承项目

## 竣工环境保护验收意见

2022 年 06 月 12 日,常州市德俊鸿轴承有限公司组织召开“年产 200 万只轴承项目”竣工环境保护验收会议,根据《年产 200 万只轴承项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目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。验收小组由该项目建设单位、环评编制单位、环保工程建设单位、验收监测报告编制单位、监测单位、并特邀 3 名专家组成。

验收小组现场踏勘了本项目建设情况,听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍,验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报,一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情形。验收专家经审核有关资料,确认验收监测报告资料较为翔实、内容较为完整、编制较为规范、结论较为合理。经认真研究讨论形成验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

常州市德俊鸿轴承有限公司成立于 2020 年 01 月 16 日,位于常州市武进区湖塘镇沟南园区,租用常州市武进区湖塘镇文娟机械厂空余厂房进行生产,项目建成后形成年产 200 万只轴承的生产规模。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

常州市德俊鸿轴承有限公司于 2022 年 03 月委托常州嘉骏环保服务有限公司编制《年产 200 万只轴承项目环境影响报告表》,并于 2022 年 05 月 05 日取得常州市生态环境局的批复(常武环审[2022]137 号)。

根据《排污许可管理办法(试行)》、《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》、《关于开展江苏省 2020 年排污许可证申领和排污登记工作的通告》等相关文件要求,常州市德俊鸿轴承有限公司于 2022 年 06 月 09 日完成网上排污登记,并取得登记回执(编号:91320412MA20T UW39T001Y)。

该项目目前形成年产 200 万只轴承的生产能力,未超出环评审批范围。

该项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

该项目实际总投资 200 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资额的 7.5%。

### （四）验收范围

本次验收内容为常州市德俊鸿轴承有限公司“年产 200 万只轴承项目”的整体验收。

## 二、工程变动情况

常州市德俊鸿轴承有限公司“年产 200 万只轴承项目”在实际实施过程中，与环评及审批内容对比，实际建成后建设地址、生产产能、生产工艺、原辅材料使用情况均与环评一致，厂区平面布置、生产装置、固体废物产排情况发生变化，具体如下：

（1）厂区平面布置发生变化，即未建设危废库，在车间设置危废暂存点，根据省生态环境厅关于印发《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）》的通知（苏环办[2021]290 号）要求（一般源单位精简危险废物管理计划内容，并自主选择在省危险废物全生命周期监控系统或收集单位自建 ERP 系统中进行申报；在不具备建设贮存场所的情况下，在产废区域设置符合环保和安全要求的临时收集点，分类收集，及时转运；可以建立电子管理台账并定期打印存档）。企业在生产车间设置符合环保和安全要求的临时收集点，分类收集，委托有集中收集资质的单位及时转运。

（2）生产装置发生变化，即增加 2 台冲床，减少 1 台甩桶、1 台振盘桶，增加 2 台冲床属于备用设备，即在 1 台冲床出现故障时另 1 台冲床可替补使用，不影响生产的连续性，整体工作时间与环评一致，未导致新增污染因子或污染物排放量增加；减少 1 台甩桶、1 台振盘桶是因为企业目前生产设备已满足环评批复的产能要求。

（3）固体废物产排情况发生变化，即废水处理污泥产生量由 0.2t/a 调整为 1t/a。这是因为企业实际废水处理污泥含水量较高，因此污泥重量增加，废水处理污泥收集后委托有资质单位处置，不外排，未导致污染物排放量增加。

综上，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688 号）文件中变动清单，以上变动均不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

### （一）废水

企业依托出租方厂区实行“雨污分流”原则。

本验收项目废水主要为生产废水和生活污水，其中生产废水经厂内污水处理设施处理后回用于生产，不外排；生活污水经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。

## （二）噪声

本验收项目噪声主要来自机械设备运转产生的机械噪声，企业采取了以下治理措施：

①优先选用低噪声设备，并合理布局，充分利用建筑物隔声、降噪；②噪声设备安装基础采用减振措施；③加强生产管理，确保各设备均保持良好的运行状态，防止突发噪声。

## （三）固体废物

本验收项目产生的一般固废主要为废边角料、不合格品，收集后暂存于一般固废库，外售综合利用；危险废物主要为废包装桶、废磨料、废水处理污泥、油水混合物、含油废手套/抹布，其中废包装桶、废磨料、废水处理污泥、油水混合物收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置；含油废手套/抹布混入生活垃圾由环卫部门定期清运。

经现场勘查，企业已在厂区建设一座一般固废暂存间，面积约 10m<sup>2</sup>，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关标准。根据省生态环境厅关于印发《江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）》的通知（苏环办[2021]290 号）要求，企业在生产车间设置符合环保和安全要求的危废临时收集点，分类收集，并委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司及时转运处置。

## （四）其他环境保护设施

### 1、环境风险防范措施

①企业已在车间配备灭火器等应急物资；

②企业已建立巡查制度，专人负责废水处理设施的日常维护保养和检查，确保其正常运行。

### 2、排污口规范化设置

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号）规定，本项目雨水排放口、污水接管口依托出租方规范化设置，并按环保要求张贴标志牌。

## （六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

#### 1、废水

验收监测期间，常州市德俊鸿轴承有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的浓度与 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T

31962-2015)表1中B级标准;废水处理设施出口中化学需氧量、悬浮物、石油类的浓度均符合企业内部回用水质标准。

## 2、噪声

验收监测期间,常州市德俊鸿轴承有限公司东厂界1#测点、南厂界2#测点、西厂界3#测点、北厂界4#测点昼间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类排放限值。

## 3、固体废物

所有固体废物均能得到有效处置,不外排。

## 4、污染物排放总量

本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的排放量及污水总排放量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求;固体废物处置率100%,不外排,符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

# (二)环保设施去除效率

## 1、废水治理设施

经检测,废水处理设施(隔油+混凝沉淀+压滤)对化学需氧量的处理效率为40.2%~40.6%,对悬浮物的处理效率为70.7%~70.8%,因进口浓度较低,未达到环评设定去除率,但排放浓度符合环评要求;石油类出口浓度为ND,处理效率不作评价。

## 2、废气治理设施

本项目生产过程中无废气产生。

# 五、工程建设对环境的影响

1、本项目生活污水接入市政污水管网,生产废水经废水处理设施处理后回用于生产,无法回用的作为危废委托有资质单位处置,不外排,对周边地表水环境不构成直接影响。

2、本项目各厂界噪声均达标排放,对周边敏感点不构成超标影响。

3、本项目固体废物处置率100%,对周边环境无直接影响;危废暂存点铺设环氧地坪,已进行防腐、防渗处理,对地下水、土壤无直接影响。

## 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，监测相关技术规范及环保法规，经验收小组踏勘现场、查阅验收材料的基础上，验收小组认为：

常州市德俊鸿轴承有限公司“年产 200 万只轴承项目”建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明废水中污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环保验收合格。

## 七、后续要求

- 1、加强危废管理，落实危废全生命周期等相关要求。
- 2、定期对废水设施进行检查、维护，确保废水处理设施的正常运行。

常州市德俊鸿轴承有限公司

2022 年 06 月 12 日

# 常州市德俊鸿轴承有限公司“年产 200 万只轴承项目”验收签名表

2022 年 6 月 12 日

内容	姓名	工作单位	职务/职称	电话	是否同意通过	签名确认
组长	王继平	常州市德俊鸿轴承有限公司	总经理	13775278257	同意	王继平
副组长						
专家组	张美	原武进区环境监测站	主任	18168813730	同意	张美
	许维	江苏苏环环保科技有限公司	副总	13775075077	同意	许维
	刘子辉	原常州市环境监测中心	主任	1891312018	同意	刘子辉
与会人员	薛栋	华睿检测科技(常州)有限公司	职员	15261163502	同意	薛栋
	高志明	常州嘉陵环保科技有限公司	职员	13511660330	同意	高志明
	成锦	常州嘉伟检测科技有限公司	职员	18994606992	同意	成锦