

**常州奇力轧辊有限公司**  
**8000 吨/年轧辊制造项目**  
**竣工环境保护固体废物验收意见**

2021 年 12 月 20 日，常州奇力轧辊有限公司组织南京工业大学（环评单位）、常州新睿环境技术有限公司（验收报告编制单位）和 3 名专家（名单附后）组成验收组，召开常州奇力轧辊有限公司 8000 吨/年轧辊制造项目竣工环境保护固体废物验收评审会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况和环境风险防范措施落实情况，依照国家建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**1、建设地点、规模、主要建设内容**

常州奇力轧辊有限公司，位于常州市武进区嘉泽镇观庄村，现搬迁扩建“8000 吨/年轧辊制造项目”，本次固体废物验收的实际产能为“8000 吨/年轧辊制造”。

**2、建设过程及环保审批情况**

常州奇力轧辊有限公司位于武进区嘉泽镇观后村，原名为武进市冷铸轧辊厂分厂后更名为常州市奇力冷铸轧辊厂，2009 年成立了有限公司，主要经营范围为轧辊、铁铸件制造、加工。

2002 年常州市奇力冷铸轧辊厂“500 吨/年铁铸件、300 吨/年轧辊”建设项目经常州市武进区环境保护局审批，获得环评批复意见，2007 年 8 月因环湖西路工程建设，常州市奇力冷铸轧辊厂属于拆迁范围。为了推进环湖西路工程建设，合理盘活镇集体资产，经政府集体商量决定，将该企业选址在观庄村原丰庄小学地块（约 20 亩），作为该企业的安置方案（拆迁安置报告见附件）。2008 年常州奇力轧辊有限公司搬迁至嘉泽镇观庄村地块

(GWJ20140319), 地块面积 13261 平方米。搬迁后常州奇力轧辊有限公司于 2015 年 3 月委托南京工业大学编制完成了“8000 吨/年轧辊制造项目”, 在原有生产规模的基础上扩建为 8000 吨/年轧辊制造项目, 并于 2015 年 4 月 16 日取得常州市武进区环境保护局的批复(文号: 武环行审复【2015】165 号)。

本项目于 2015 年 6 月开工建设, 2015 年 8 月竣工。该项目实际建设完成后于 2019 年 4 月 28 日~2019 年 4 月 30 日进行了水、气、声的验收现场监测, 并于 2019 年 5 月 30 日于公司会议室组织召开《常州奇力轧辊有限公司“8000 吨/年轧辊制造项目”》竣工环境保护验收会议, 经验收小组认真研究讨论一致同意通过本项目的水、气、声环境保护设施竣工自主验收。

2020 年 4 月 29 日, 十三届全国人大常委会第十七次会议审议通过了修订后的固体废物污染环境防治法即《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》, 该法自 2020 年 9 月 1 日起施行。《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中第十八条规定, 建设单位应当依照有关法律法规的规定, 对配套建设的固体废物污染环境防治设施进行验收, 编制验收报告, 并向社会公开。

因此, 常州奇力轧辊有限公司委托常州新睿环境技术有限公司进行《常州奇力轧辊有限公司 8000 吨/年轧辊制造项目》竣工环境保护固体废物验收工作。

### 3、投资情况

项目实际总投资 5000 万元, 其中环保投资 80 万元。

### 4、验收范围

验收范围为位于常州市武进区嘉泽镇观庄村的常州奇力轧辊有限公司 8000 吨/年轧辊制造项目环境影响报告表。本次验收为全部产能的固体废物验收。

## 二、变动情况

对照《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函[2020]688 号)文件, 本项目固体废物污染防治措施不属于重大变动。

### 三、环保设施建设情况

#### 1、固废

本项目固体废物包括：废砂、炉渣、收尘灰、金属边角料、废乳化液、废机油、废油泥、生活垃圾。其中废砂、炉渣、收尘灰、金属边角料为一般固废，收集于一般固废堆场，后外售综合利用；废乳化液、废机油、废油泥为危险废物委托有资质的专业单位处理；生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。

本项目设有危废仓库位于厂区西侧，约 15 平方米，危废仓库密闭设置，地涂覆了环氧地坪，做到防扬散、防渗漏、防流失，基本能有效的避免发生事故时危险废物进入外环境。各类危废设有危废标签，在危废仓库内分类堆放，不同类的危废分别设置防渗托盘。危废仓库外设置有危废标志牌和锁，危废仓库由专人负责，基本满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）。项目已按照“减量化、资源化、无害化”的处理原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物零排放。已规范设置固废堆场，严格区分一般固废和危险固废。

本项目产生的固体废物全部处置，零排放。

#### 5、其他环境保护设施

##### （1）风险防范措施

企业已做好基本风险防范措施。

##### （2）应急物资储备情况

该项目已设置了必要应急物资。

##### （3）排污口规范化过程

项目依托厂区的污水接管口和雨水接管口。生活污水接入污水管网至武南污水处理厂处理。废气、噪声、废水排污口及固体废物贮存场所已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控(1997)122 号）要求建设。

### 四、环保设施调试结果

根据验收监测报告表结果表明：

固体废弃物：

本项目固体废物包括：废砂、炉渣、收尘灰、金属边角料、废乳化液、废机油、废油泥、生活垃圾。其中废砂、炉渣、收尘灰、金属边角料为一般固废，收集于一般固废堆场，后外售综合利用；废乳化液、废油泥为危险固废委托江苏钦越环保科技有限公司处置、废机油为危险废物委托常州市长润石油有限公司处置；生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。

本项目设有一般固废仓库位于厂区东北角，约 10 平方米；本项目设有危废仓库位于厂区西侧，约 15 平方米，危废仓库密闭设置，地涂覆了环氧地坪，做到防扬散、防渗漏、防流失，基本能有效的避免发生事故时危险废物进入外环境。各类危废设有危废标签，在危废仓库内分类堆放，不同类的危废分别设置防渗托盘。危废仓库外设置有危废标志牌和锁，危废仓库由专人负责，基本满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）。

项目已按照“减量化、资源化、无害化”的处理原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物零排放。已规范设置固废堆场，严格区分一般固废和危险固废。

## （二）环保设施去除效率

### 1、固体废物治理设施

项目产生的固体废物均得到妥善处理。

综上所述，该项目已按国家有关建设项目环境管理法规要求，进行了环境影响评价，工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，基本能够按照“三同时”制度的要求来执行。各项污染物排放达到相关标准，符合环保验收要求。

## 五、工程建设对环境的影响

验收检测报告表明，该项目固体废物验收监测期间，固体废物可达标排放，满足环评批复文件总量控制要求。项目卫生防护距离与环评设置的一致，且防护距离内无敏感目标。

## 六、验收结论

1、对照环评报告表、审批意见、验收监测报告，项目性质、规模、地点、生产工艺，污染防治措施、主要设备及原辅料均未发生重大变化。

2、本项目固废污染防治设施执行环保“三同时制度”，落实了污染防治

措施，根据项目工程竣工验收现场踏勘和验收监测报告，项目基本满足环评及批复要求。

验收组认为该项目固体废物环境保护设施基本符合验收条件，同意通过固体废物验收。

## 七、建议

(1) 根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)及相关环境管理部门对项目竣工环境保护验收的具体要求，进一步完善验收监测报告，规范履行相应的环境保护验收程序。

(2) 加强生产管理和污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期、稳定达标排放，并按相关规范要求定期进行自查自测。

(3) 建立规范化危废管理台账，按时进行网上申报并委托有资质单位处置危险废物。

## 八、验收人员信息

具体见签到表。

常州奇力轧辊有限公司

2021年12月20日