

## 其他需要说明事项

### 一、环境保护设施设计、施工及验收过程简况

#### 1.环境保护设施设计过程

##### (1) 水污染防治措施

厂区实行“雨污分流、清污分流”原则。

本验收项目无生产废水产生。废水主要为员工生活污水。生活污水经化粪池处理后依托租赁单位管网接管至武南污水处理厂集中处理。

##### (2) 大气污染防治措施

本验收项目电焊机、砂轮仅用于设备维修，废气环评未做定量分析。

##### (3) 噪声污染防治措施

该项目噪声主要为数控车床、磨床、钻床、冲床等机械设备产生，通过选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效减振、隔声等降噪措施并合理布局。

##### (4) 固体废物污染防治措施

该项目的一般固废主要为废金属边角料及生活垃圾；危险废物包括废切削液、磨削污泥、废抹布手套。其中废金属边角料企业外售综合利用，生活垃圾由环卫清运；废切削液委托常州市金坛金东环保工程有限公司处置、磨削污泥委托常州市特拉奇环保科技有限公司处置，废抹布手套混入生活垃圾由环卫清运。

#### 2.环境保护设施施工过程

环境保护设施按“三同时”原则已全部完成施工并投入运行。生活污水经化粪池处理后依托租赁单位管网接管至武南污水处理厂集中处理。该项目噪声主要为数控车床、磨床、钻床、冲床等机械设备产生，通过选用低噪声设备，对高噪声设备采取有效减振、隔声等降噪措施并合理布局。该项目危设置一处危废库面积为5平方米，危废库满足防风、防雨、防晒、防渗漏等要求，环保标志牌已完善。所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

#### 3.竣工环境保护验收过程

2019年7月29日，常州市衡之鑫机械有限公司组织成立了由项目建设单位、环境影响评价报告表编制单位、工程单位、验收监测报告编制单位及3名技术专家组成的验收工作组，按规定完成了项目竣工环境保护验收工作。本次验收委托青山绿水（江苏）检验检测有限公司对本项目废水、废气、厂界噪声进行监测，各监测项

目均可达到相应标准，验收报告于 2019 年 6 月完成编制，由验收组以书面形式对验收报告提出验收意见，同意项目通过竣工环保验收。

## 二、其他环境保护措施的实施情况

### 1.制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

**表 1 组织机构**

环保组织机构	职责划分
公司总经理	1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度； 2、总经理为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责； 3、建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入； 4、贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题； 5、负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施。
办公室负责人	1、协助总经理做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对总经理负责； 2、组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作； 3、定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动； 4、直接领导公司安环部工作，督促检查公司各车间、职能部门环境保护工作； 5、认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护资金及环境应急救援经费的专款专用； 6、负责审批公司环境保护及环境应急救援经费，确保环境保护资金及环境应急救援经费的专款专用； 7、负责组织环保事故的调查处理。
车间负责人	负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；参加环保事故的调查处理；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责；参加环保事故的调查处理。

**表 2 规章制度**

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司 EHS 责任制度、EHS“三同时”管理规定、EHS 教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	废气处理系统的运行维护管理制度、固废堆场日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保检查台帐、固体废物台帐、预案演练记录等。

(2) 环境风险防范措施

常州市衡之鑫机械有限公司编制应急预案，但是已经做了安全标准化建设。

(3) 环境监测计划

常州市衡之鑫机械有限公司未制定环境监测计划。

2. 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目已落实卫生防护距离，目前该防护距离包络线范围内无环境敏感点。

3. 其他措施落实情况

无

三、验收意见整改情况

无