

常州迈腾机械有限公司

13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机项目（部分验收，不含老喷粉线和电泳工段）竣工环境保护固体废物验收意见

2021 年 9 月 23 日，常州迈腾机械有限公司组织常州市常武环境科技有限公司（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，召开常州迈腾机械有限公司 13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机项目（部分验收，不含老喷粉线和电泳工段）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

常州迈腾机械有限公司，常州市武进区洛阳镇工业集中区创盛路，现新建“13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机项目”，本次固体废物验收的实际产能为“13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机”。

2、建设过程及环保审批情况

常州迈腾机械有限公司成立于 2008 年 4 月，生产场所位于遥观镇钱家工业区。经营范围：普通机械制造及销售；机电产品及设备、五金、交电、建筑材料、汽车配件、摩托车配件、金属材料、仪器仪表的销售。2014 年 8 月 14 日常州迈腾机械有限公司与武进区洛阳镇人民政府签订资产转让及项目投资协议，洛阳镇人民政府将洛阳镇创盛路原电镀工业园区内 1#~8# 厂房及相关土地资产转让给常州迈腾机械有限公司，土地类型为工业用地。2014 年 9 月 3 日将住所变更为武进区洛阳镇工业集中区创盛路。

企业投资 6000 万元，在武进区洛阳镇工业集中区创盛路建设 13000 套

/年割草机、旋耕机、碎木机项目。本项目于 2014 年 9 月 11 日取得了常州市武进区发展和改革局出具的企业投资项目备案通知书（备案号：武发改行审备[2014]400 号），2016 年 2 月委托常州市常武环境科技有限公司编制了《13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机项目环境影响报告表》，并于 2016 年 3 月 29 日取得了常州市武进区环境保护局的审批意见（文号：武环行审复[2016]70 号）。

本项目于 2016 年 4 月开工建设，2016 年 5 月竣工，企业根据实际生产需求，环评中的老喷粉线已停用，电泳工段实际未建设，只在涂装车间建设一条喷塑固化线。本次验收是对该公司年产割草机 6500 套、旋耕机 3900 套、碎木机 2600 套的生产规模进行验收。老喷粉线和电泳工段不在本次验收范围内。该项目实际建设完成后于 2019 年 7 月 8 日~2019 年 7 月 9 日进行了水、气、声的验收现场监测，并于 2019 年 8 月 22 日于公司会议室组织召开《常州迈腾机械有限公司“13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机项目（环评部分验收，不包含老喷粉线及电泳工段）”》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，常州迈腾机械有限公司委托常州新睿环境技术有限公司进行《江常州迈腾机械有限公司 13000 套/年割草机、旋耕机、碎木机项目》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 6000 万元，其中环保投资 84.9 万元。

4、验收范围

验收范围为位于常州市武进区洛阳工业集中区创盛路的常州迈腾机械

有限公司13000套/年割草机、旋耕机、碎木机项目环境影响报告表。本次验收为全部产能（工艺为部分验收，不含老喷粉线和电泳工段）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：废活性炭、废机油、废乳化液、金属边角料、收尘灰、废焊渣、生活垃圾。其中金属边角料、收尘灰、废焊渣为一般固废，收集于一般固废堆场，后外售综合利用；废活性炭、废机油、废乳化液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生产车间东北侧，约25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：

固体废物：

本项目固体废物包括：废活性炭、废机油、废乳化液、金属边角料、收尘灰、废焊渣、生活垃圾。其中金属边角料、收尘灰、废焊渣为一般固废，收集于一般固废堆场，后外售综合利用；废活性炭、废机油、废乳化液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生产车间东北侧，约 25 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) 对于暂未签订到危废协议的危险废物，需及时签订危废处置协议，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。

常州迈腾机械有限公司

2021年9月23日