


浙江迈亚机械有限公司年产 600 万双劳保手套生产项
目竣工环境保护验收意见

2022 年 4 月 30 日，浙江舒意手套有限公司（原浙江迈亚机械有限公司）根据《浙江迈亚机械有限公司年产 600 万双劳保手套生产项目竣工环境保护验收监测报告》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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，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

建设地点：三门县沿海工业城赤三路；

建设规模：年产 600 万双劳保手套；

主要建设内容：浙江舒意手套有限公司（原浙江迈亚机械有限公司）成立于 2005 年，于 2006 年 9 月 14 日通过环保审批，经营范围为汽车离合器，汽车、摩托车配件，紧固件制造、销售。由于市场经济等各方面原因，企业一直未投入生产。

2013 年 12 月法人俞雪斐收购原有浙江迈亚机械有限公司土地及闲置厂房，工业用地 19983 m²，投资 4000 万元，购置生产线、打浆搅拌机、天然气导热油锅炉等设备，实施年产 600 万双劳保手套生产项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2014 年 10 月，企业委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《浙江迈亚机械有限公司年产 600 万双劳保手套生产项目环境影响报告书》，并于 2015 年 6 月 15 日取得了原三门县环境保护局的批复（三环建〔2015〕41 号）。企业已于 2015 年 5 月 29 日购买总量，取得排污权交易凭证。2019 年 9 月 3 日浙江迈亚机械有限公司变更名称为浙江舒意手套有限公司。2020 年 4 月 11 日完成了固定污染源

排污登记（登记编号：91331022773133358B001Z）。

（三）投资情况

总投资为 4000 万元，其中环保投资 120 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：年产 600 万双劳保手套生产项目。

二、工程变动情况

项目性质、生产工艺、原辅料消耗、规模等与环评基本一致，本项目无重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目产生的废水主要为生活污水。企业的粪便水经化粪池处理、食堂含油废水经隔油池处理后汇同其他生活废水一并接入项目东侧赤三路污水管网，然后排入沿海工业城污水处理厂处理达标后排放。

（二）废气

1#投料废气：废气经收集后，通过一套布袋除尘器装置处理后，由一根 15m 排气筒高空排放。

2#投料废气：废气经收集后，通过一套布袋除尘器装置处理后，由一根 15m 排气筒高空排放。

1#浸塑、烘干废气：废气经收集后，通过一套工业静电式烟雾净化设施处理后，由一根 15m 排气筒高空排放。

2#浸塑、烘干废气：废气经收集后，通过一套工业静电式烟雾净化设施处理后，由一根 15m 排气筒高空排放。

3#浸塑、烘干废气：废气经收集后，通过一套工业静电式烟雾净化设施处理后，由一根 15m 排气筒高空排放。

燃气锅炉废气：废气收集后，由一根 15m 排气筒高空排放。

（三）噪声

项目作业过程中产生的噪声主要是设备运行过程中产生的噪声。为减少噪声对环境的影响，企业采取以下措施：

- (1) 选用优质低噪声动力设备；
- (2) 厂区合理布局，项目风机设备设混凝土减震垫，生产时关闭门窗；
- (3) 加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象。

(四) 固废

据环评和现场调查，该项目建有1间的危险固废堆场，密闭单间，设置导流沟，门口上锁并贴标志牌。该公司对危险废物贮存设施的选址、设计、运行等基本符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求。企业设置了规范的一般固废堆场。一般固废符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

其中危险固废废导热油、含油废物委托台州市德长环保有限公司处置；一般固废裁剪、切边边角料、棉纱杂质、废包装袋等收集后出售给物质公司综合利用；生活垃圾由环卫部门统一处理。

(五) 其他环保设施：

1. 环境风险防范设施

本项目环评及批复均要求项目编制突发环境事故应急预案，项目目前已编制应急预案。

四、环境保护设施调试效果

1. 废水

监测期间，废水排放口的pH值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量和动植物油类浓度测值均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准，氨氮和总磷浓度测值均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的标准。

2. 废气

(1) 无组织废气监测结论

监测期间主要风向为静风状态，在厂界四周布设4个废气无组织监测点。浙江舒意手套有限公司厂界的总悬浮颗粒物、氯乙烯、氯化氢、非甲烷总烃最大测定浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的无组织排放监控浓度限值；恶臭的最大测定浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2中的无组织厂界标准浓度限值。

(2) 有组织废气监测结论

在生产处于目前工况、废气处理设施正常运行的情况下：

监测期间，浙江舒意手套有限公司1#浸塑、烘干废气排放口中的氯化氢、氯乙烯、非甲烷总烃的单次测定值浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准；氯化氢、氯乙烯、非甲烷总烃的排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准(15m)；2#浸塑、烘干废气排放口中的氯化氢、氯乙烯、非甲烷总烃的单次测定值浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准；氯化氢、氯乙烯、非甲烷总烃的排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准(15m)；3#浸塑、烘干废气排放口中的氯化氢、氯乙烯、非甲烷总烃的单次测定值浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准；氯化氢、氯乙烯、非甲烷总烃的排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准(15m)；1#投料废气排放口中的颗粒物的单次测定值浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准；颗粒物的排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的二级排放标准(15m)；2#投料废气排放口中的颗粒物的单次测定值浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中的

二级排放标准；颗粒物的排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2中的二级排放标准（15m）；锅炉废气中的氮氧化物和二氧化硫浓度的单次测定值均符合《锅炉大气污染物综合排放标准》（GB13271-2014）表2燃气锅炉中大气污染物特别排放限值。

3、噪声

监测期间，项目厂界四周各测点昼、夜间噪声测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

4、固废

危险固废废导热油、含油废物委托台州市德长环保有限公司处置；一般固废裁剪、切边边角料、棉纱杂质、废包装袋等收集后出售给物质公司综合利用；生活垃圾由环卫部门统一处理。

5、污染物排放总量

根据现场监测和调查，企业现阶生活用水量约为3293吨/年，污水排放量按85%计，则企业生活污水排放量为2799吨/年。废水经厂区预处理后，纳管至三门县城市污水处理厂处理后排放，以三门县城市污水处理厂排放标准（CODCr：60mg/L，氨氮：8mg/L）计算，则化学需氧量年排放量0.17吨，氨氮年排放量0.022吨，均符合环评批复中对废水排放量、CODCr和氨氮的总量要求（废水排放量3187.5吨/年、CODCr0.19吨/年、氨氮0.03吨/年）。

全厂年有组织废气排放量为 3.12×10^8 立方米，VOCs年排放量为1.62t，烟（粉）尘年排放量为0.078t、氮氧化物年排放量为0.128t。项目VOCs、烟粉尘、氮氧化物的年外排环境总量均符合环评及批复中总量控制值。

五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

六、验收结论

浙江迈亚机械有限公司年产 600 万双劳保手套生产项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，废水、废气、噪声监测结果达标，固废能妥善处置，验收资料基本齐全。验收组建议项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求：

1、监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告，核实废气新老标准的衔接，完善相关附图附件。

2、企业进一步完善厂区内各类废气的收集处理，提高废气处理效率；完善厂区内设施的围堰防腐防渗措施，完善废油的收集处理，确保废气达标排放；进一步完善危险废物堆场，严格执行台账制度，完善固废堆场和各类标识标排。

3、加强环境安全风险排查，进一步完善厂区突发环境事件应急预案，储备必要的应急物资，定期开展演练，做好台账记录；制定环境安全风险排查制度，定期开展环境风险排查。

4、企业须加强厂区各项环保设施的运行和维护，定期开展检查和自行监测，保障各项环保设施正常运行，杜绝事故性排放。

八、验收人员信息

验收人员信息详见“浙江迈亚机械有限公司年产 600 万双劳保手套生产项目竣工环境保护设施验收人员签到单”。

陈海波
王海平
俞雪斐
浙江舒意手套有限公司
2022年4月30日

浙江迈亚机械有限公司年产 600 万双劳保手套生产项目 环境保护设施竣工验收人员名单

2022年4月30日