

揭西县高威手袋制品有限公司年产 500 万个手袋、100 万个箱包建设项目竣工环境保护（废水、废气）验收意见

2018 年 12 月 1 日，建设单位揭西县高威手袋制品有限公司组织验收报告编制机构深圳市深大检测有限公司等单位及专业技术专家组成了验收工作组。根据揭西县高威手袋制品有限公司年产 500 万个手袋、100 万个箱包建设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》，验收组现场查看了本项目建设运营配套环境保护设施的建设与运行情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的汇报，听取了验收监测单位以及其他各参会单位关于相应工作的介绍汇报，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

揭西县高威手袋制品有限公司年产 500 万个手袋、100 万个箱包建设项目位于广东省揭西县京溪园镇长滩村委第一工业区第三栋第二、三层，该项目地理坐标为：N23°31'24.44"，E 116°02'09.99"。项目占地面积 1437 平方米，建筑面积 2874 平方米。建设内容包括 2F（手工区、抽湿房、品检区、包装部、装箱区、小仓库、茶水间）和 3F（验货室 2 间、会客室、财务室、手工区、成品仓、小仓库、茶水间）等。主要从事手袋、箱包的生产，年 500 万个手袋、100 万个箱包，主要生产设备：缝纫机 80 台、裁布机 1 台、质检机 2 台、包装线 2 条、空压机 1 台等。

（二）建设过程及环保审批情况

揭西县高威手袋制品有限公司年产 500 万个手袋、100 万个箱包建设项目于 2018 年 6 月委托广西钦天境环境科技有限公司编制环境影响报告表，并于 2018 年 11 月 9 日取得了审批意见。

（三）投资情况

项目总投资 200 万元，其中环保投资 5 万元。

（四）验收范围

本次验收的范围为项目建设内容及配套建设的废水、废气环境保护设施等，本项目噪声、固废由揭西县环境保护局另行验收。

验收组：



  

陈周烟



表1 项目验收内容情况

	环评及其批复情况	实际落实情况
建设内容 (地点、 规模、性 质等)	<p>揭西县高威手袋制品有限公司年产500万个手袋、100万个箱包建设项目位于广东省揭西县京溪园镇长滩村委第一工业区第三栋第二、三层(地理坐标: N23° 31'24.44", E 116° 02'09.99"), 项目北面为道路, 其余三面均为工业区内厂房。项目主要从事手袋、箱包的生产, 年产500万个手袋、100万个箱包。</p> <p>项目占地面积及投资: 本项目总投资为200万元, 其中环保投资20万元。项目租用他人空置厂房2-3层, 占地面积1437平方米, 建筑面积2874平方米。厂内设备内容为: 2F建筑面积1437平方米设手工区、抽湿房、品检区、包装部、装箱区、小仓库、茶水间; 3F建筑面积1437平方米设验货室2间、会客室、财务室、手工区、成品仓、小仓库、茶水间。</p> <p>项目生产规模: 主要产品及产量: 年产手袋500万个、箱包100万个。</p> <p>主要原辅材料: 项目主要原辅材料名称以及用量: PVC布料年用量50万平方米、尼龙布料年用量20万米、缝纫线年用量0.05吨、配件年用量550万个、链条年用量1000万条, 材料均为外购。</p> <p>主要生产设备: 缝纫机80台、裁布机1台、质检机2台、包装线2条、空压机1台等。</p>	<p>揭西县高威手袋制品有限公司年产500万个手袋、100万个箱包建设项目位于广东省揭西县京溪园镇长滩村委第一工业区第三栋第二、三层(地理坐标: N23° 31'24.44", E 116° 02'09.99"), 项目北面为道路, 其余三面均为工业区内厂房。项目主要从事手袋、箱包的生产, 年产500万个手袋、100万个箱包。</p> <p>项目占地面积及投资: 本项目总投资为200万元, 其中环保投资5万元。</p> <p>项目租用他人空置厂房2-3层, 占地面积1437平方米, 建筑面积2874平方米。厂内设备内容为: 2F建筑面积1437平方米设手工区、抽湿房、品检区、包装部、装箱区、小仓库、茶水间; 3F建筑面积1437平方米设验货室2间、会客室、财务室、手工区、成品仓、小仓库、茶水间。</p> <p>项目生产规模: 主要产品及产量: 年产手袋500万个、箱包100万个。</p> <p>主要原辅材料: 项目主要原辅材料名称以及用量: PVC布料年用量50万平方米、尼龙布料年用量20万米、缝纫线年用量0.05吨、配件年用量550万个、链条年用量1000万条, 材料均为外购。</p> <p>主要生产设备: 缝纫机80台、裁布机1台、质检机2台、包装线2条、空压机1台等。</p>
污染防治 设施和措 施	<p>1、废水: 项目运营期员工生活污水经化粪池等设施处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)中旱作水质标准后, 用于周边农田林地灌溉, 不外排。</p>	<p>1、已基本落实。项目的生活污水经三级化粪池处理, 达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作作物灌溉标准, 用于附近农田灌溉。</p>

验收组:









<p>2、废气方面：项目生产过程中加强车间空气流通，减轻车间内气味，改善工作环境。</p>	<p>2、已基本落实。根据项目环评报告表分析，生产过程无废气产生环节，通过加强车间空气流通，能够有效改善工作环境。</p>
---	---

二、工程变动情况

项目建设实际情况与环评拟建情况基本一致，工程无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目生活污水采用三级化粪池预处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作作物灌溉标准，用于附近农田灌溉。

(二) 废气

根据项目环评报告表分析，生产过程无废气产生环节，通过加强车间空气流通，能够有效改善工作环境。

(三) 其他环境保护设施

1、环境风险防范

项目制定了环保管理制度，配备了相关专业环保设施管理人员及操作规程，做好生产车间、化粪池的地面硬化、防渗、防漏工作，同时配备了必要的事故防范和应急设备，可以有效地防止风险事故等造成的环境污染，坚决杜绝污染事故发生。

2、生态保护措施

厂区内外栽种多种植物，树木和草坪对噪声有一定的吸收和阻碍作用，在空地和边界附近种植树木花草，既可美化环境，又可隔音降噪。

四、环境保护设施调试效果

深圳市深大检测有限公司对本项目进行了现场监测，验收期间，项目正常生产，主要设备均处于正常工作状态，工况负荷达到80%，根据验收监测报告，主要结果如下：

由废水检测结果可知，本项目生活污水排放浓度均符合《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作作物灌溉标准，用于附近农田灌溉，满足环评报告表及其审批要求。

验收组：

李金博

李金博

李金博

3

陈周旭



综上，本项目废水环境保护设施调试效果较好。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目废水在采取相应措施后能满足相应执行标准，生产过程无废气产生，各污染物对环境的影响相对较小。

六、验收结论

根据《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环规环评[2017]4号）、《关于转发环境保护部<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函〔2017〕1945号），验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，验收组认为建设项目基本能够按照环评报告表要求和环评文件的审批意见要求，落实环境保护措施，执行“三同时”制度，整体工程各项环保设施运行正常，各项污染物符合验收标准要求，同意该项目通过废水、废气竣工环境保护验收。

七、后续要求

切实做好项目环境保护管理工作，加强环保设施日常维护及管理，确保处理设施正常运行，生活废水回用于附近农田灌溉不外排。



验收组：

陈国烟

李国平 李国平 李国平 陈国烟



八、验收人员信息

验收组成员名单

	单位	职务/职称	电话	签名
组长	揭西县高威手袋制品厂	经理	13713896404	王金
验收监测机构	深圳市深大检测有限公司	经理	13592886553	陈国炯
专家	市环境检测站	江	13828165033	江
专家	揭西县环境监测站	高工	13580209686	李
专家	揭西县环境监测站	高工	13828122136	李

揭西县高威手袋制品有限公司

