



揭西县高威手袋制品有限公司
竣工环境保护验收报告

(深大) 检测字 (2018) 第 1025003 号

委托单位: 揭西县高威手袋制品有限公司
被测单位: 揭西县高威手袋制品有限公司
项目名称: 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
检测类别: 竣工验收监测
报告日期: 2018 年 11 月 27 日

深圳市深大检测有限公司
Shenzhen Shan.Da Testing Co., Ltd.



由 扫描全能王 扫描创建

报 告 说 明

1、本报告只适用于检测目的范围。

This report is only suitable for the area of testing purposes.

2、本报告仅对来样或采样分析结果负责。

The results relate only to the items tested.

3、本报告涂改无效。

This report shall not be altered.

4、本报告无本公司专用章、骑缝章无效。

This report must have the special impression and measurement of SD.

5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

This report shall not be copied partly without the written approval of SD.

6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

There testing result would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

本机构通讯资料 (Contact of the SD) :

联系地址:

深圳市龙岗区八斗路 16 号

联系电话(Tel): 0755-28952095

联系人: 张经理

传 真(Fax): 0755-28952095

网 址: <http://www.szsdjc.com>

电子邮件 (Email) : sdcjpc@foxmail.com



二、项目基本情况

(1) 项目名称、地点、建设单位及性质

1. 项目名称：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

2. 建设地点：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"）

3. 建设单位：揭西县高威手袋制品有限公司

4. 建设性质：新建

5. 项目占地面积：1437平方米，建筑面积2874平方米。

6. 项目四至情况：本项目选址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，厂区规划图见附图。由于本项目是租用揭西县京溪园镇长滩村委第一工业区第三栋第二、三层，项目北面为道路，其余三面均为工业区内的厂房（均为塑料制品厂）。

(2) 建设内容及规模

1、项目组成

该项目主要从事手袋、箱包的生产，总投资200万元，租用他人空置厂房2~3层，占地面积2874平方米，建筑面积2874平方米。全厂年产500万个手袋、100万个箱包。本项目工程组成详见表1。

表1 项目主要建设内容一览表

序号	原环评规划建设内容				实际建设内容
	工程类别	建设内容	建筑面积	备注	
1	主体工程	2F	1437m ²	包括手工区、抽湿房、品检区、包装部、装箱区、小仓库、茶水间	一致
		3F	1437m ²	包括验货室2间、会客室、财务室、手工区、成品仓、小仓库、茶水间	一致
2	公用工程	给水	年用水520吨	市政统一供水	一致
		排水	生活污水468t/a	经三级化粪池处理后用于农林灌溉	一致
3	环保工程	噪声	设备噪声	隔声、减震、降噪	一致
		固废	生产固废及生活垃圾	①固体废物临时贮存点；②垃圾桶若干	一致



		圾		
	废水	生活污水	三级化粪池	一致

2、产品方案

本项目主要从手袋和箱包生产，项目产品方案见表2：

表1 项目主要产品及年产量

年运行时间	主要产品名称	原环评设计能力	实际生产能力	变化情况
260天	手袋	500万个/a	500万个/a	未变更
	箱包	100万个/a	100万个/a	未变更

3、主要原辅材料

表3 原辅材料消耗一览表

序号	名称	原环评年用量 t/a	实际用量 t/a	变化情况
1	PVC布料	50 万米/a	50 万米/a	未变更
2	尼龙布料	20 万米/a	20 万米/a	未变更
3	缝纫线	0.05 吨/a	0.05 吨/a	未变更
4	配件	550 万个/ a	550 万个/ a	未变更
5	链条	1000 万条/ a	1000 万条/ a	未变更

4、主要生产设备

本项目主要生产设备见表3所示。

表3 建设项目主要设备一览表

序号	设备名称	原环评数量	实际数量	变更情况
1	缝纫机	80 台	80 台	未变更
2	裁布机	1 台	1 台	未变更
3	质检机	2 台	2 台	未变更
4	包装线	2 条	2 条	未变更
5	空压机	1 台	1 台	未变更

5、用电规模

建设单位供电由市政电网统一提供，本项目年用电量6.5万度，厂区不设备用柴油发电机。

给水：厂区新鲜用水主要为员工生活用水，由市政供水管网供给，员工人数50人，生活用水量为520t/a。

排水：厂区实行雨污分流。雨水通过厂区雨水管道排入雨水管网。项目生



生活污水 468t/a 经三级化粪池处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准,用于附近农林灌溉。

6、劳动定员与工作制度

本项目劳动定员50人,全部不在厂区内住宿。年工作时间260天,实行8小时工作制度,年工作时数为2080小时。

三、项目生产工艺流程

揭西县高威手袋制品有限公司主要从事手袋和箱包生产,其主要工艺流程图示如下:

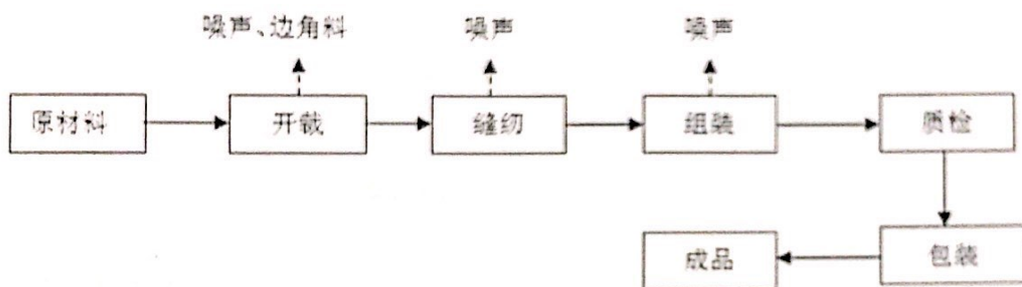


图1 手袋、箱包生产工艺流程

(1) 开裁

PVC 布料和尼龙布料按照规格剪裁成一定的尺寸,该工序产生噪声和边角料。

(2) 缝纫

布料用手工裁剪后进行缝纫,该工序产生噪声。

(3) 组装

缝纫好的半成品借用空压机将五金件或塑胶件铆合在半成品上,该工序产生噪声。

(4) 质检、包装、成品

人工检查后包装即为成品,该工序产生不合格产品。



四、污染物排放及治理措施

本项目的污染源包括员工的工作过程中产生的生活污水、生产设备运行中产生的机械噪声、车间抽排风机噪声、办公人员产生的少量生活垃圾等。

4.1 废水

项目主要产生的废水为员工生活污水,生活污水经过三级化粪池处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准,用于附近农田灌溉。

4.2 噪声

项目噪声主要来源于生产设备及送排风设备运行时的产生的噪声。已通过合理布置噪声源,对设备进行封闭式隔声、吸声、消声处理,严格执行操作规程、采用减振处理、加强绿化等噪声防止措施。

4.3 固体废物

项目产生的固体废物主要是生活垃圾、不合格产品和边角料。

(1) 不合格产品、边角料

本项目在检验过程中不合格产品的产生量约为1000个/a手袋和200个/a箱包,经统一收集后外卖给回收单位。

项目在开裁工序中会产生边角料,根据同类型企业,本项目开裁工序产生的边角料的量为1t/a,经统一收集后外卖给回收单位。

(2) 生活垃圾

本项目职工人数为50人,不在厂内住宿,生活垃圾量按每人0.5kg/d计算,年生产260天,则营运期生活垃圾产生量为0.65t/a。本项目生活垃圾统一收集,集中后交由环卫部门统一转移填埋。



五、环评批复要求及实际执行情况

环评批复要求	实际执行情况
以现实清洁生产为目标,实施污染物排放总量控制,减少污染物源头排放	已落实。 以现实清洁生产为目标,实施污染物排放总量控制,减少污染物源头排放
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	已落实。 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
废气: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,确保外排大气污染物达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)的大气污染物排放限值要求	已落实 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,确保外排大气污染物达到广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)的大气污染物排放限值要求
固体废物:严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求,建设必要的固废分类收集和临时贮存设施。项目生产过程中产生的不合格产品、边角料经统一收集后外卖给回收单位;运营期产生的生活垃圾必须设置专门的堆放场地,经收集后统一交由环卫部门处理。	已落实 严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)要求,建设必要的固废分类收集和临时贮存设施。项目生产过程中产生的不合格产品、边角料经统一收集后外卖给回收单位;运营期产生的生活垃圾必须设置专门的堆放场地,经收集后统一交由环卫部门处理。
选用低噪音生产设备,合理控制噪声源布局,并采取隔音、消声措施,确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准	已落实。 选用低噪音生产设备,合理控制噪声源布局,并采取隔音、消声措施,确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准
生态保护:加强厂区周围的绿化建设,减轻设备噪声及有害废气对周围环境的影响。	已落实。 加强厂区周围的绿化建设,减轻设备噪声及有害废气对周围环境的影响。



六、验收评价标准

6.1 废水验收标准

运营期项目废水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准,用于附近农田灌溉,具体见下表:

表 6.1.1 本项目水污染物排放限值执行标准 (mg/L)

序号	污染物	项目出水标准 (单位: mg/L)
1	COD _{Cr}	200
2	BOD ₅	100
3	SS	100
4	NH ₃ -N	-
5	pH	5.5~8.5

6.2 噪声验收标准

运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准,标准值如下表所示:

表 6.2.1 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

类别	昼间 Leq[dB(A)]	夜间 Leq[dB(A)]
2	60	50

6.3 固废处置验收标准

《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001); 环境保护部《关于发布《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》(公告 2013 年 第 36 号, 2013 年 6 月 8 日)。

七、验收监测的质量控制和质量保证

7.1 质量控制和质量保证

为保证分析结果的准确性和可靠性,在监测期间,样品的采集、运输、保存



均严格按照国家环保局颁布的相关检测技术规范和质量保证手册进行操作。

(1) 验收监测在生产公开稳定, 负荷达到设计能力的 75%以上进行。

(2) 监测人员持证上岗, 监测所用仪器都经过计量部门的检定并在有效期内使用。

(3) 废水监测的质量保证依据《水和废水监测分析方法》(第四版)中“质量管理与质量保证”篇执行。

(4) 废气监测的质量保证依据《空气和废气监测分析方法》(第四版)中“质量管理与质量保证”篇执行。

(5) 废气监测之前, 采样仪器的流量进行了校准。

(6) 噪声仪在使用前后用声校准器校准, 校准读书偏差不大于 0.5 分贝, 监测时均保证环境条件符合方法标准的要求。

(7) 采集到的样品按方法标准的要求进行现场固定和保存, 所用样品都在有效保存期限内分析完毕。

(8) 同时保证监测仪器经过计量部门鉴定, 且在有效使用期内、监测人员持证上岗, 监测报告二级审核。

八、验收监测内容

8.1、验收内容

监测项目	监测点位	监测参数	监测频次
生活污水	生活污水排放口	pH、COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、SS、氨氮	处理后: 每天监测 4 次, 连续监测 2 天
噪声	厂界外东、南、西、北 1m 处	厂界噪声	共 4 个点, 监测 2 天, 每天昼间监测 1 次

8.2、监测期间工况

(一) 监测时间: 2018-11-19~2018-11-20;

(二) 工况

项目现场监测时生产负荷达 80%以上, 监测期间, 企业处于正常生产状态。



8.3、监测方法及仪器

监测类别	监测项目	监测方法	使用仪器	方法检出限
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计 Phs-3c	0~14 (无量纲)
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 FA1004N	4 mg/L
	COD _{Cr}	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 50mL	4mg/L
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 HJ 505-2009	恒温培养箱 HWS-70B	0.5 mg/L
	氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 721	0.025 mg/L
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声 排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA6228	/

九、质量控制

- 1、监测过程严格按《环境监测技术规范》中有关规定进行；
- 2、监测人员持证上岗，监测所用仪器都经过计量部门的检定并在有效期内使用；
- 3、监测全过程严格按照本公司《质量手册》及有关质量管理程序进行，实施严谨的全过程质量保证措施，严格执行三级审核制度；
- 4、废气采样分析系统在采样前进行气路检查、流量校准及标气校准，保证整个采样过程中分析系统的气密性和计量准确性；
- 5、在监测期间，样品采集、运输、保存均按照环境保护部发布的《环境监测质量管理技术导则》（HJ630-2011）的要求进行。



十、验收监测结果

10.1 生活污水排放口监测结果

检测点位	检测时间	检测项目	检测结果 (mg/L, pH 除外)				标准限值 (mg/L)	达标情况
			一时段	二时段	三时段	四时段		
生活污水排放口	2018.11.19	pH	7.11	7.16	7.13	7.14	6.0-9.0 (无量纲)	达标
		SS	86	84	82	82	100	达标
		COD _{Cr}	169	166	172	173	200	达标
		BOD ₅	56.5	56.4	55.8	55.6	100	达标
		氨氮	7.41	7.51	7.33	7.47	--	达标
	2018.11.20	pH	7.15	7.16	7.15	7.14	6.0-9.0 (无量纲)	达标
		SS	83	81	79	74	100	达标
		COD _{Cr}	166	171	168	159	200	达标
		BOD ₅	56.8	57.7	56.4	55.9	100	达标
		氨氮	7.16	7.13	7.21	7.26	--	达标

备注: ①本检测结果只对当次采集样品负责;

②标准限值参照废水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) 旱作标准。

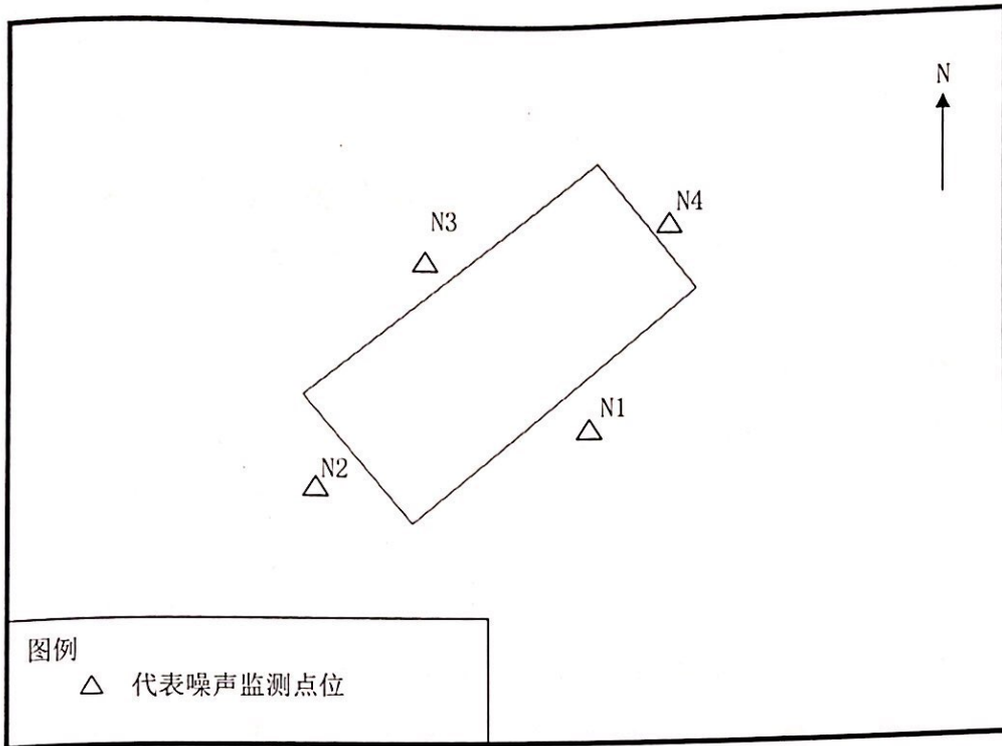
10.2 噪声监测结果:

表 10.5.1 噪声监测结果

监测项目及结果			单位: dB(A)	
编号	监测点位	监测时间	监测结果 (Leq)	
			昼间	夜间
N1	厂界外东 1m 处	2018-11-19	58.5	47.3
		2018-11-20	58.7	48.5
N2	厂界外南 1m 处	2018-11-19	57.6	46.8
		2018-11-20	57.9	46.6
N3	厂界外西 1m 处	2018-11-19	57.5	46.4
		2018-11-20	57.5	46.5
N4	厂界外北 1m 处	2018-11-19	58.1	46.7
		2018-11-20	57.9	46.9
标准值	《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 (GB12348-2008) 中 2 类标准值		60	50

注: 本结果只对当时监测结果负责。





监测布点图

十一、项目“三同时”落实情况

项目环保设施实际、施工单位基本按照环评及批复提出的环保设施进行落实，本项目运营期“三同时”验收项目如表所示。

表 11.1 环保措施“三同时”验收一览表

序号	项目类别	对象	方案	治理效果	实际落实情况	
1	废水治理	生活污水	三级化粪池	废水经处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准,用于附近农田灌溉。	三级化粪池	废水经处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准,用于附近农田灌溉。
2	噪声治理	设备噪声	消音降噪	围墙、合理布局,隔音减振,绿化带吸声等。围墙避免对居民干扰。	消音降噪	围墙、合理布局,隔音减振,绿化带吸声等。围墙避免对居民干扰。
3	固废治理	一般固废	定点收集	生活垃圾由环卫部门统一清运处理;不合格产品、边角料经统一收集后外卖给回收单位。	定点收集	生活垃圾由环卫部门统一清运处理;不合格产品、边角料经统一收集后外卖给回收单位。



4	生态环境	环境管理	日常环境管理、检查	污染物达标排放。	日常环境管理、检查	污染物达标排放。
---	------	------	-----------	----------	-----------	----------

十二、验收监测结论及建议

(1) 监测工况：检测期间建设项目各工序正常运行，工况稳定，生产负荷均在 75% 以上。

(2) 废水：由废水检测结果可知，检测期间，生活污水中 pH、SS、COD_{Cr}、BOD₅、氨氮的排放浓度均符合《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) 旱作标准，用于附近农田灌溉。

(3) 边界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准昼夜要求。

(4) 严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 要求，建设必要的固废分类收集和临时贮存设施。项目生产过程中产生的不合格产品、边角料经统一收集后外卖给回收单位；运营期产生的生活垃圾必须设置专门的堆放场地，经收集后统一交由环卫部门处理。

(二) 建议

1、加强污染源治理设施管理，完善治理设施运行台账，确保废气污染源治理长期稳定达标排放；

2、加强环保管理人员培训，落实环境保护管理制度，并自觉接受环保部门的监督管理和监测；

——报告结束——

编写：李清燕

审核：叶雪松

签发：[Signature]
 职务：技术负责人
 时间：2018 年 11 月 27 日



日



附：人员资质

深圳市认证认可协会

实验室人员操作上岗证



沈爱瑾(先生/女士)参加了深圳市认证认可协会于2014年04月23日至06月26日举办的实验室和校准、空气和废气、工作场所空气、噪声、物理、土壤和固体废物、生活饮用水、公共场所卫生检测培训,培训内容(见附件),经考试合格,特发此证。

发证日期: 2014年7月10日
证书号: SZZRLK-SYGC2-H-2014-0417

深圳市认证认可协会

实验室人员操作上岗证



张德松(先生/女士)参加了深圳市认证认可协会于2014年04月23日至06月26日举办的实验室和校准、空气和废气、工作场所空气、噪声、物理、土壤和固体废物、生活饮用水、公共场所卫生检测培训,培训内容(见附件),经考试合格,特发此证。

发证日期: 2014年11月5日
证书号: SZZRLK-SYGC2-H-2014-0413

深圳市认证认可协会

实验室人员操作上岗证



李加光(先生/女士)参加了深圳市认证认可协会于2014年04月23日至06月26日举办的实验室和校准、空气和废气、工作场所空气、噪声、物理、土壤和固体废物、生活饮用水、公共场所卫生检测培训,培训内容(见附件),经考试合格,特发此证。

发证日期: 2014年7月10日
证书号: SZZRLK-SYGC2-H-2014-0411

深圳市认证认可协会

实验室人员操作上岗证



魏理明(先生/女士)参加了深圳市认证认可协会于2014年04月23日至06月26日举办的实验室和校准、空气和废气、工作场所空气、噪声、物理、土壤和固体废物、生活饮用水、公共场所卫生检测培训,培训内容(见附件),经考试合格,特发此证。

发证日期: 2014年7月16日
证书号: SZZRLK-SYGC2-H-2014-0420





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：2016192153U

名称：深圳市深大检测有限公司

地址：广东省深圳市南山区南海大道3688号深圳大学化学与化工学院实验楼 P414、P415、P420



经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



2016192153U

注：需要延续证书有效期的，应当在有效期届满3个月前提出申请，不再另行通知。

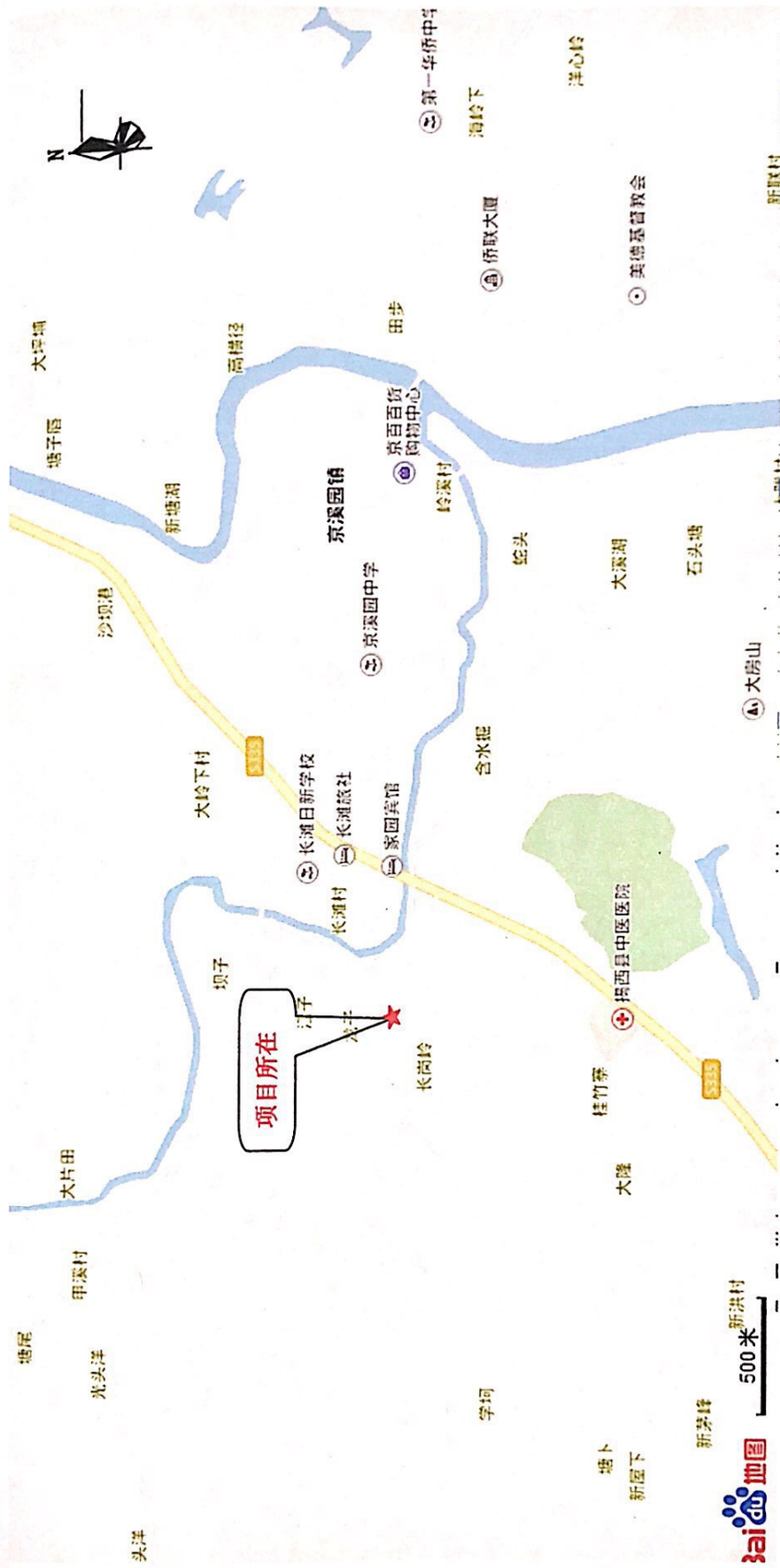
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：二〇一六年十一月四日

有效期至：二〇一七年七月三日

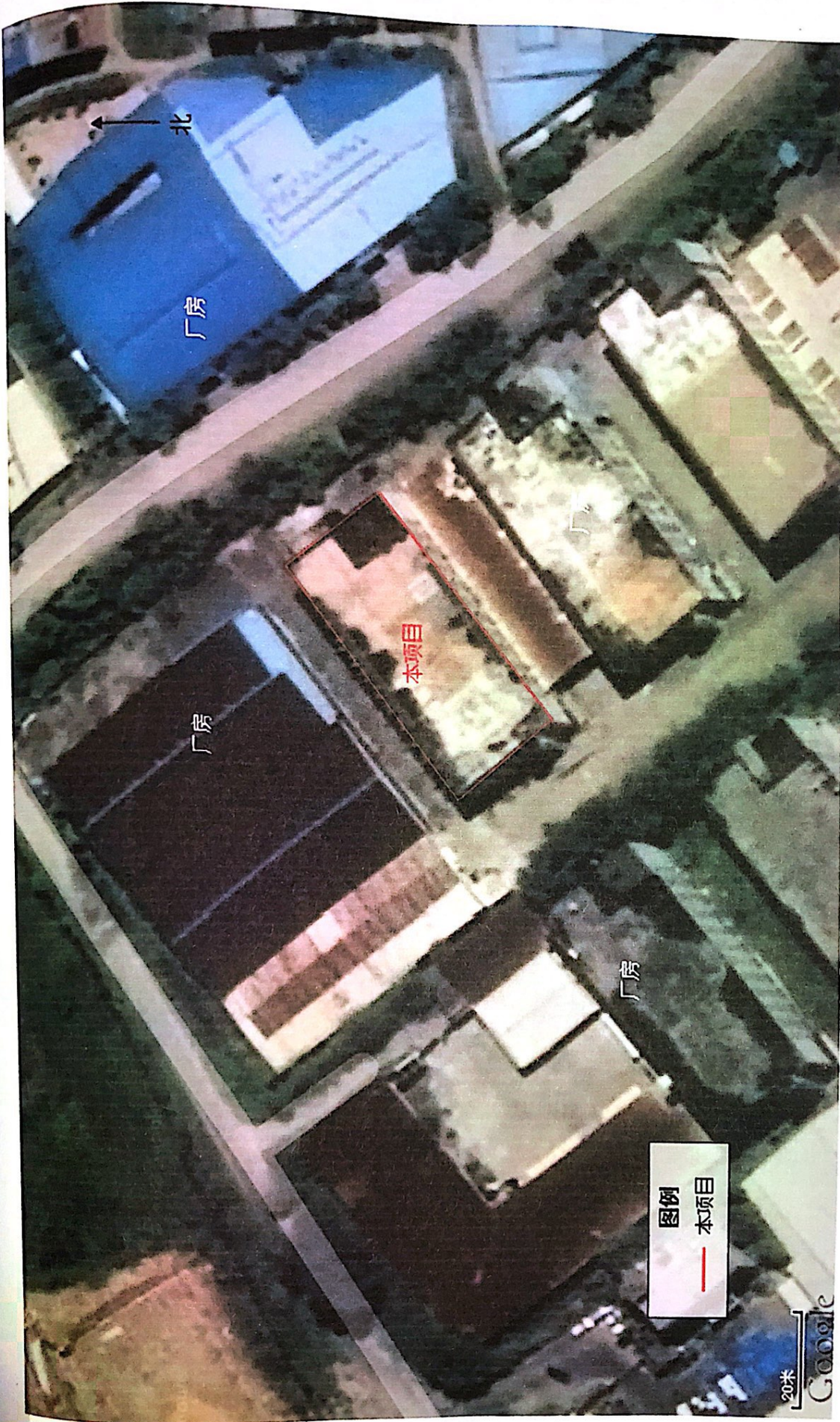
发证机关 广东省质量技术监督局





附图 1 项目地理位置图





附图 2 本项目四至图



揭西县环境保护局

揭西环建〔2018〕24号

关于对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环境 影响报告表的批复

揭西县高威手袋制品有限公司:

你单位报送的《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环境影响报告表》(以下简称“报告表”)等有关资料收悉,经研究,现批复如下:

一、根据报告表的评价结论,在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,并确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下,项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设,从环境保护角度可行。项目具体情况如下:

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揭西县京溪园镇长滩村委第一工业区第三栋第二、三层,(项目地理坐标: 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的厂房。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。



(一)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。厂内设置内容为：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。

(二)项目生产规模

主要产品及产量：项目年产手袋 500 万个、箱包 100 万个。

(三)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。

(四)主要生产设备：

表 1 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	用途	数量
1	缝纫机	缝纫	80 台
2	裁布机	裁布	1 台
3	质检机	质检	2 台
4	包装线	包装	2 条
5	空压机	空压	1 台

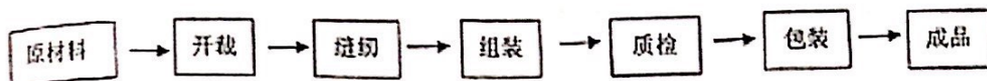
(五)劳动定员、工作制度及能源消耗：

本项目劳动定员 50 人，均不在厂区内食宿。年工作时



间 260 天，实行 8 小时工作制度；项目年用水量约 520 吨，项目年用电量约 6.5 万度。

(六)项目生产工艺流程：



二、项目在设计、施工中应按报告表提出的要求，落实各项环保措施和污染防治设施，保护环境。具体要求如下：

(一) 以实现清洁生产为目标，实施污染物排放总量控制，减少污染物源头排放。

(二) 废水方面：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，用于周围农田林地灌溉，不外排。

(三) 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，确保外排大气污染物达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）的大气污染物排放限值要求。

(四) 固体废物方面：严格执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）要求，建设必要的固废分类收集和临时贮存设施。项目生产过程中产生的不合格产品、边角料经统一收集后外卖给回收单位；运营期产生的生活垃圾必须设置专门的堆放场地，经收集后统一交由环卫部门处理。

(五) 噪声方面：尽量选用低噪声设备，合理控制噪声



源布局，并采取隔音、消声、对噪声设备设置减振垫等措施，高噪声设备应置于独立机房内，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求。

(六)生态保护：加强厂区周围的绿化建设，减轻设备噪声及有害气体对周围环境的影响。

三、应按要求制订完善规章制度和应急措施，以确保重大污染事故发生后能及时应急处理。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护“三同时”制度。项目治理设施竣工后，建设单位应按规定程序组织环保验收，经验收合格后方可投入生产。

五、本批复自审批之日起五年内有效，在项目实施前，因国家、地方要求及规定发生变化，或项目建设内容、性质、规模、地点需要调整或变更的，应报经我局重新核准后，按新规定执行，违反本规定要求的，建设方应承担相应环保法律责任。



主题词：项目 环境影响 报告表 批复

抄送：县发展和改革局、环境监察分局

揭西县环境保护局

2018年11月9日印发



临时租赁合同

出租方：揭西县第一工业园区管理处（下称甲方）

地址：揭西县第一工业园区

承租方：巫金莲

身份证号码：445222197708213827

法定代表人：

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，为明确双方的权利义务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条：甲方将位于揭西县京溪园镇的揭西县第一工业园区第三栋第二、三层厂房2874平方米，每平方米5元出租给乙方临时使用。

第二条：租赁期为2018年3月23日起租，至2021年3月22日止，租赁期间厂房如甲方需要使用，乙方无条件将厂房退还甲方。

第三条：租金及支付方式：

1、2018年3月23日起，每月租金人民币14370元整；大写月租金壹万肆仟叁佰柒拾元整。租赁期间的租金每满三年递增一次，每次递增为在原来价格基础上递增10%。

2、支付方式：乙方应每半年支付一次租金。本合同一式三份。

出租方：（盖章）

负责人：

电话：

2018年3月23日

承租方：（盖章）

巫金莲

电话：

2018年3月23日



工况证明

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。截止到2018年11月前，揭西县高威手袋制品有限公司已经落实环评报告的所有主体设备、工艺流程。现申请该项目竣工验收，该项目目前试运行情况良好，各项环保设施运行正常，监测验收期间运营工况均达75%及以上。

监测日期	设计生产能力	设计日生产能力	实际年生产能力	监测当天生产量	当天生产负荷
2018.11.19	年产手袋 500 万个/a、箱包 100 万个/a	生产手袋 19231 个/d、箱包 3846 个/d	年产手袋 500 万个/a、箱包 100 万个/a	生产手袋 14423 个/d、箱包 2885 个/d	75%
2018.11.20				生产手袋 15192 个/d、箱包 3038 个/d	79%

特此证明。

揭西县高威手袋制品有限公司
2018年11月20日



一、前言

项目名称	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				
建设单位	揭西县高威手袋制品有限公司				
建设地点	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				
建设项目性质	新建√	改扩建	迁建		
环评时间	2018年11月	开工日期	——		
行业类别	C1922皮箱、包(袋)制造	现场监测时间	2018年11月		
环评报告表审批部门	揭西县环境保护局	环评报告表编制单位	河北洁源安评环保咨询有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算(万元)	200	其中:环保投资(万元)	5	环保投资占总投资	2.5%
验收检测依据	<p>1、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》，国务院令 第682号；</p> <p>2、国家环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评(2017)4号；</p> <p>3、揭西县环境保护局关于对《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环境影响报告表的批复》揭西环建【2018】24号的批复(2018年11月09日印发)；</p> <p>4、《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环境影响报告表》2018年6月。</p>				
验收检测标准标号、级别	<p>1、废水排放执行《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准；</p> <p>2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。</p> <p>3、固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)</p>				



建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章) 揭西县高威手袋制品有限公司 填表人(签字): 揭西县高威手袋制品有限公司 项目负责人(签字):

建设地点 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
建设性质 新建 改扩建 技术改造 补办
建设性质 建设性质
实际生产能力(件/年) 100万个手袋、100万个箱包建设项目
实际生产能力和环保投资总概算(万元/年) C1922 皮箱、包(袋)制造
投入试运行日期 2018.11.09
投产日期 2018.11.09
所占比例(%) 10
批准文号 揭西环建【2018】24号
批准文号 批准文号
批准文号 批准文号

污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放量(10)	区域平衡替代削减量	排放增减量(12)
废水		0.0468		0.0468	0			0			0
化学需氧量		173	200		0			0			0
氨氮		7.51	--		0			0			0
废气											
二氧化硫											
烟尘											
工业粉尘											
氮氧化物											
工业固体废物											
与项目有关的其它特征污染物											

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少

2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8) - (11) + (1)

3、计量单位: 废气排放量——万吨/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升; 大气污染物排放浓度——毫克/立方米; 水污染物排放量——吨/年; 大气污染物排放量——吨/年

