

# 建设项目竣工环境保护验收申请

项 目 名 称 东莞颖龙皮件制品有限公司（迁建）

建 设 单 位 东莞颖龙皮件制品有限公司（盖章）

法 定 代 表 人 王谦如

联 系 人 陈燕竹

联 系 电 话 13825771175

邮 政 编 码 523000

邮 寄 地 址 东莞市高埗镇高龙大道西 152 号第三幢

中华人民共和国环境保护部制

## 说 明

1. 本验收申请替代我部环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件中适用于编制环境影响报告书、表建设项目的环保验收申请。编制环境影响登记表建设项目的环保验收申请仍执行环发〔2001〕214号文件和环发〔2002〕97号文件。

2. 本验收申请表一、表二由建设单位在申请环保验收前填写，表三、表四由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门在验收现场检查后填写。

3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。

4. 本验收申请一式两份，由负责建设项目竣工环保验收的环保行政主管部门随验收审批文件一并存档。

表一 基本信息

建设项目名称（验收申请）	东莞颖龙皮件制品有限公司（迁建）
建设项目名称（环评批复）	东莞颖龙皮件制品有限公司（迁建）
建设地点	东莞市高埗镇高龙大道西 152 号第三幢
行业主管部门或隶属集团	
建设项目性质（新建、迁建、技术改造）	迁建
环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	东莞市环境保护局，东环建〔2018〕9067 号，2018 年 10 月 10 日
审批、核准、备案机关及批准文号、时间	
环境影响报告书（表）编制单位	重庆丰达环境影响评价有限公司
项目设计单位	
环境监理单位	
环保验收调查或监测单位	东莞市国华检测技术有限公司
工程实际总投资（万港币）	1693
环保投资（万港币）	17（迁建新增）
建设项目开工日期	2018 年 10 月 10 日
同意试生产（试运行）的环境保护行政主管部门及审查决定文号、日期	
建设项目投入试生产（试运行）日期	

表二 环境保护执行情况

	环评及其批复情况	实际执行情况	备注
建设内容（地点、规模、性质等）	项目位于高埗镇高龙大道西152号第三幢，项目生产加工手袋100万个/年、背包5万个/年、钱包15万个/年、旅行箱0.5万个/年。占地面积1700m <sup>2</sup> ，建筑面积3400m <sup>2</sup> ，员工人数200人。	项目位于高埗镇高龙大道西152号第三幢，年生产加工手袋100万个/年、背包5万个/年、钱包15万个/年、旅行箱0.5万个/年。占地面积1700m <sup>2</sup> ，建筑面积3400m <sup>2</sup> ，员工人数200人。	
生态保护设施和措施			
污染防治设施和措施	<p>1、不允许排放生产性废水</p> <p>2、生活污水经处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。</p> <p>3、背糊、涂边工序废气经配套处理设施收集处理后高空排放，排放执行广东省《家具行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/817-2010）第II时段标准。</p> <p>3，一般工业固体废物综合利用或委托有相关资质的单位处置。一般工业固体废物在厂区内暂存应分别符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GGB18599-2001）的要求。</p> <p>4，做好生产设备的消声降噪措施，噪声不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。</p>	<p>1、项目生产过程中无生产性废水产生及排放。</p> <p>2、生活污水经三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。</p> <p>3、背糊、涂边工序废气经配套处理设施收集处理后高空排放，排放执行广东省《家具行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/817-2010）第II时段标准。</p> <p>4，一般工业固体废物综合利用或委托有相关资质的单位处置。一般工业固体废物在厂区内暂存应分别符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GGB18599-2001）的要求。</p> <p>4，优化布局，采用低噪声生产设备，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标</p>	

		准。	
其他相关环保要求			

注：表二中建设单位对照环评及其批复，就项目设计、施工和试运行期间的环保设施和措施落实情况予以介绍。

表三 验收组意见

<p>组长：（签字）</p>
----------------

表四 验收组名单

	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
组 长				
(副组长)				
成 员				