

深圳市强森皮革制品有限公司建设项目竣工环境保护

# 验收鉴定书



项目名称：深圳市强森皮革制品有限公司新建项目

建设单位：深圳市强森皮革制品有限公司

建设地点：深圳市龙岗区龙岗街道龙东社区沙背坳  
工业区鸿永利对面

验收主持单位：深圳市强森皮革制品有限公司

2018年9月21日

深圳市强森皮革制品有限公司建设项目

竣工环境保护验收基本情况表

项目名称	深圳市强森皮革制品有限公司新建项目		行业类别	1919 其他制造业	
建设单位	深圳市强森皮革制品有限公司		项目性质	新建	
环评审批部门、文号及时间	深圳市龙岗区环境保护和水务局、深龙环批[2007]703066号、2007年8月8日				
工程概算总投资	30万	其中环保措施投资	/	所占比例	/
工程实际总投资	96万	其中环保措施投资	66万	所占比例	66.8%
工程建设时间	2007年				
环评编制单位	深圳市龙岗区环保科技服务中心				
主体工程设计单位	东莞市东盛节能工程有限公司				
监理单位	/				
验收监测单位	深圳市虹彩检测技术有限公司				
施工单位	东莞市东盛节能工程有限公司				
环境监理单位	/				
验收调查单位	深圳市虹彩检测技术有限公司				



#### 一、验收意见：

本项目于2007年8月8日获得《深圳市龙岗区环境保护和水务局建设项目环境影响审查批复》。

项目主要生产皮革件200万件。在2018年8月13日至2018年8月14日共2天的验收监测期间，企业生产负荷为75%，因此，满足工况验收要求。

#### 二、环保措施落实情况：

(1) 废水：项目无生产废水。生活污水经化粪池处理后进入坪地横岭污水处理厂处理。

(2) 噪声：该项目正常生产过程中的噪声源为车间机械的综合噪声，噪声级不高。

(3) 废气：项目混料、上机刮膜、贴合工序中产生的工业废气安装集气罩及局部抽风装置，将有机废气抽入管道后经喷淋塔和UV光解处理后排放。

(4) 固废：项目一般固体废物中生活垃圾交由环卫部门清运处理；修边量尺工序产生废边角料出售给有关部门回收处理。项目危险废物中DMF废水定于2019年委托有资质单位处理。

#### 三、验收结论：

(1) 工业废气监测结论：在验收监测期间，本项目工业废气经处理后的排放浓度和排放速率均达到《广东省大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）中的第二时段二级标准限值要求。

(2) 厂界噪声监测结论：在验收监测期间，本项目厂界噪声经检测结果满足《中华人民共和国国家标准工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。

根据项目验收监测和现场调查结果，该项目基本符合竣工环境保护验收条件，可以向环境保护行政主管部门申请验收备案。

#### 四、今后管理要求：

(1) 委托有能力有资质的单位编制突发环境事件应急预案并向有关部门登

记备案。

(2) 委托有能力有资质的单位处理 DMF 废水，签订合同，并向有关部门备案。

(3) 进一步建立健全和完善各项环境管理制度，加强环保处理设施的维护与运行管理，确保设施正常运行。

(4) 及时备案生产变更情况，加强危险废物的储运和生产各环节的管理，杜绝污染物事故性排放造成环境污染事故，确保环境安全。

验收主持单位：深圳市强森皮革制品有限公司

2018年9月21日



深圳市强森皮革制品有限公司建设项目环评保护设施竣工验收

验收组成员签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	签字	
组长	武身祥	 深圳市强森皮革制品有限公司	总经理	13823866620	武身祥	
组员	王静	 深圳市虹彩检测技术有限公司	工程师	13418454681	王静	
	黄永杰	 深圳市虹彩检测技术有限公司	工程师	18613143373	黄永杰	
	邓春梅	 东莞市东盛节能工程有限公司	经理	13415903305	邓春梅	