



## 深圳市强森皮革制品有限公司竣工环境保护验收意见

2018年9月21日，深圳市强森皮革制品有限公司根据深圳市强森皮革制品有限公司新建项目监测竣工环境保护验收监测报告(表)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书(表)和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 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：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

建设性质：新建

建设规模：皮革件 200 万件

建设内容：主要包括主体工程、环保工程等。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

环保审批情况：

2018年8月，深圳市强森皮革制品有限公司委托深圳市虹彩检测技术有限公司对该生产废气项目开展项目竣工环境保护验收，2018年8月13日-14日对该项目进行现场监测，根据验收结果、现场勘查情况及相关技术资料编制了该项目的验收监测报告。

#### (三) 投资情况

实际投资：96万元，其中环保投资66万元，占总投资比例为68.8%。

#### (四) 验收范围：工业废气

### 二、项目变动情况

本项目现阶段建设情况与环评及其批复阶段要求基本一致，未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

污染源位置	污染类型	主要污染物	处理方法及去向
混料、上机刮膜、贴合工序	工业废气	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	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(本次验收主要内容)。

#### (二) 废水

本项目运营期用水主要为生活用水。项目生活污水经化粪池处理后进入坪地横岭污水处理厂处理。



### （三）噪声

本项目主要噪声源为机械设备运作过程产生的噪声。建设单位主要通过合理布局，利用厂房墙体、门窗隔声以及距离衰减作用来减小对外环境的影响。

### （四）固体废物

项目危废定于 2019 年交由有资质单位处理；生活垃圾交山交环卫部门处理；一般工业固废交由其他相关回收部门回收处理。

## 四、环境保护设施调试效果

2018 年 8 月 13 日-14 日，深圳市虹彩检测技术有限公司开展了现场验收监测工作。验收监测期间，企业生产正常，设施运行稳定，满足验收条件。

### 1、废气

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、噪声

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。

### 3、固废处置情况

固体废物均按规范进行了处置。

## 五、本项目建设对环境的影响

根据验收监测和检查结果，该项目废气、噪声达到相应的排放标准，固废处置措施满足环评及批复要求。

## 六、验收结论

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。

## 七、后续要求

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。



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	武集祥	深圳市强森皮革制品有限公司	总经理	13823546600	武集祥
组员	王静	深圳市虹彩检测技术有限公司	工程师	13413454681	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	东莞市东盈节能工程有限公司	经理	13415903305	邓春梅