

温州莎诗特鞋业有限公司年产 80 万双 PU 女鞋建设项目竣工环境保护自主验收意见

2018 年 8 月 11 日，温州莎诗特鞋业有限公司根据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》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目竣工环境保护设施进行自主验收，提出自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

温州莎诗特鞋业有限公司是一件专门制造生产与销售皮鞋的企业，租赁浙江天龙集团有限公司名下位于温州市龙湾区状元镇御史桥耐宝路的厂房进行生产工作，项目租用建筑面积 $5448.61m^2$ 。项目于2015年8月委托温州瑞林环保科技有限公司编制完成了《温州莎诗特鞋业有限公司年产80万双PU女鞋建设项目环境影响报告表》，并于2015年9月14日通过温州市龙湾区环境保护局审批受理(龙环建审[2015]120号)。本项目实际总投资2000万元，其中环保投资10万元，占总投资额的0.5%。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收监测的条件。

二、工程变动情况

经现场核查，工程内容与环评报告基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

生活污水通过化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳管排放,纳管至温州市中心片污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)二级标准后排入瓯江。

2、废气

有机废气集气后引至屋顶经活性炭吸附净化处理达标后高空排放,排气筒高度为20米;抛光粉尘经自带布袋除尘器处理后排放。

3、噪声

项目噪声主要为生产过程中设备运行噪声,加强设备的维护,确保设备处于良好的运转状态,杜绝因设备不正常运转时产生的高噪声现象。

4、固废

项目工业固废主要为废边角料、胶类废包装桶、抛光粉尘及废活性炭。抛光粉尘及废边角料收集后由相关单位回收综合利用;胶类废包装桶由原厂家回收;废活性炭应委托有相应资质的单位处置;生活垃圾应该日产日清,经收集后由当地环卫部门统一清运处理。

四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

1、废水

验收监测期间,温州莎诗特鞋业有限公司污水排放口的pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物和动植物油类排放浓度及其日均值均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准;氨氮、总磷日均值浓度符合《工业

企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)中的间接排放标准限值。

2、废气

验收监测期间，项目净化后排气筒的废气监测结果中颗粒物、甲苯排放浓度、排放速率及其均值均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源排放限值，丁酮排放浓度达《工作场所有害因素职业接触限值》(GBZ2.1-2007)8h时间加权平均浓度。厂界无组织废气监测时，两天六次监测结果中，颗粒物的浓度均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织监控限值。

3、噪声

验收监测期间，温州莎诗特鞋业有限公司厂界四周昼间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4、固废

项目工业固废主要为废边角料、胶类废包装桶、抛光粉尘及废活性炭。抛光粉尘及废边角料收集后由相关单位回收综合利用；胶类废包装桶由原厂家回收；废活性炭应委托有相应资质的单位处置；生活垃圾应该日产日清，经收集后由当地环卫部门统一清运处理。

五、后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容和其他资料。及时公开环境信息，公示竣工验收监测报告。

2、加强环保设施的运行管理，并需定期检查、维护，确保污染物长期稳定达标排放。规范排污口设置。

3、废活性炭需委托有资质单位处置，并补充委托处置协议，规范危险废物暂存场所，完善警示标志和台帐。

4、继续完善各类环保管理制度，环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

六、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州莎诗特鞋业有限公司年产80万双PU女鞋建设项目项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复要求建成，环境保护设施经查验合格，其防治污染能力适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收工作组原则同意通过该项目环境保护设施竣工验收。

签字：杨丽云 陈华林
毛钢 温州莎诗特鞋业有限公司



温州莎诗特鞋业有限公司验收组

2018年8月11日

会议签到表

会议名称：温州莎诗特鞋业有限公司年产 80 万双 PU 女鞋建设项目
竣工环境保护验收会议

时 间：2018 年 8 月 11 日

序	工作单位	姓名	职称/职务	联系电话
1	温州莎诗特鞋业有限公司	杨丽云	副总	17505775987
2	浙江和道生态工程有限公司	王钢	副总	18989782737
3	市环境监测站	吴丹	主任	13968940003
4	温州大学	陈华林	副教授	13506510259
5	市环保协会	陈锦峰	领导	13806548712
6	温州瑞都环境科技有限公司	江文波		13736303935
7	温州莎诗特鞋业有限公司	周方林	监事	13806877189
8	温州新嘉检测	周宇		13852262810
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				