

乐清市海坦电气成套配件有限公司年产 45 万只母线夹、30 万个塑料连接片、30 万个绝缘子建设项目竣工环境保护自主验收意见

2019 年 3 月 26 日，乐清市海坦电气成套配件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》，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、项目环境影响评价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

乐清市海坦电气成套配件有限公司是一家从事加工、销售母线夹、塑料连接片、绝缘子的企业，租用位于乐清市柳市镇柳乐路 328 号的生产车间进行生产加工。现投建“乐清市海坦电气成套配件有限公司年产 45 万只母线夹、30 万个塑料连接片、30 万个绝缘子建设项目”，总建筑面积为 1800m²。项目总投资 100 万元，其中环保投资为 15 万元，环保投资占总投资比例为 15%。2018 年 11 月，乐清市海坦电气成套配件有限公司委托浙江竞成环境咨询有限公司编制完成《乐清市海坦电气成套配件有限公司年产 45 万只母线夹、30 万个塑料连接片、30 万个绝缘子建设项目环境影响报告表》，并通过了审批（柳环规【2018】11 号）。本项目于 2019 年 1 月 20 日已投入试生产，目前企业各环保设施已投入试运行，基本符合项目竣工环境保护验收监测条件。

二、工程变动情况

经核查，工程内容与环评报告基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生活污水经厂区内的化粪池处理后排入市政管网。本项目生活污水主要来源于员工的日常生活，主要污染因子为化学需氧量和氨氮。该股废水通过厂区化粪池预处理之后纳管至乐清市污水处理厂。

（二）废气

本项目注塑、热压废气由管道集中收集，进入过滤器，有机废气经过光催化、氧化设备进行分解净化后由风机送入氧化喷淋塔，在塔内气流经过多层次填料与水发生逆流吸收，将小分子有机物和臭氧强行压制混合到水中，最后高空排放。废气处理装置由乐清市洁达环保工程有限公司负责设计与安装，废气排放高度为 20m。

（三）噪声

该项目主要声源为生产设备，对噪声相对较大的设备设减振基座；加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态。

（四）固体废物

本项目废边角料经收集后外卖物资回收单位；生活垃圾日产日清，收集后由环卫部门统一清运处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废水

根据 2019 年 2 月 28 日~3 月 1 日废水监测结果表明，该项目废水排放口的 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类的排放浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准；氨氮排放浓度达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的限值标准。

2、废气

由 2019 年 2 月 28 日~3 月 1 日废气监测数据可知，废气处理装置出口非甲烷总烃排放速率达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准。

3、厂界噪声

本项目测点 1 号无明显企业声源，主要声源为道路噪声；测点 2 号、4 号无明显声源，主要声源为邻厂噪声；测点 3 号主要声源为车间噪声。由 2019 年 2 月 28 日-3 月 1 日噪声监测数据可知，1 号测点监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准；2 号、3 号、4 号测点监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。



4、固体废物

本项目废边角料经收集后外卖物资回收单位；生活垃圾日产日清，收集后由环卫部门统一清运处理。

五、验收结论

经资料查阅和现场查验，乐清市海坦电气成套配件有限公司建设项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施基本按批准的环评和环评批复要求建成，其防治污染能力基本适应主体工程的需要，环保设施经查验合格，具备环境保护设施正常运转的条件。经审议，验收组原则同意该项目环境保护设施通过竣工验收。

六、后续要求

- 1、继续健全各类环保管理制度并予宣贯，完善各类环保设施的操作规程。各类环保设备要有经岗位培训的专人负责管理，将责任落实到人。
- 2、合理布置发声设备，加强设备维护，采取有效的隔音降噪措施减少噪声污染。。

李踏彦 叶先远
副 总

乐清市海坦电气成套配件有限公司验收组

2019年3月26日

