**建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批**

**建设项目验收情况说明**

**1、项目简介**

建德海纳川工具有限公司原厂址位于建德市乾潭镇牌楼村垅庄，现由于当地政府对城镇的总体规划要求，企业厂址搬迁至乾潭镇黄立垟工业功能区，租用建德市乾潭镇资产经营有限公司的空置厂房作为生产场地。建筑面积约为940平方米，项目总投资80万人民币。形成年产100万支螺丝批建设项目。

项目主要建设内容为螺丝刀生产线，辅助工程为堆放原料及成品的堆放区，环保工程包括污水处理设施、废气处理设施及固废收集。

本项目于2014年9月委托杭州市环境保护有限公司编制了《建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目环境影响报告表》。2014年9月17日通过建德市环境保护局审批(建环许批[2014]B242号)。

该项目委托浙江绿荫环境检测科技有限公司于2018年8月针对项目环保设施进行竣工验收监测，2018年8月出具验收监测报告。

**2、工程及环保设施建设情况**

（1）工程建设情况

根据现场调查，本项目环评及批复的螺丝刀生产线，根据设备生产能力核算，基本满足审批产能的要求。因此，上述变化不属于重大变化。其他方面与环评基本一致，未发生重大变化。

（2）环保设施建设情况

①废气

本项目废气主要为注塑过程产生的有机废气，边角料破碎粉尘。

企业在注塑机的上方安装集气罩，收集后经活性炭吸附后通过15m高排气筒排放。破碎过程中粉尘产生量较小，不做具体分析。

②废水

企业无生产废水主要为生活污水。生活污水经厂区处理装置处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入乾潭镇污水处理厂。

**3、项目环保设施调试监测结果**

验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

在监测日工况条件下，该厂生活生活废水总排口排水符合达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

②废气

1、有组织废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气（非甲烷总烃）排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的表5大气污染物特别排放限值。

2、无组织废气

在监测日工况条件下，该厂无组织废气（非甲烷总烃、颗粒物）排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的表9企业边界任何1小时大气污染物平均浓度限值。

④污染物排放总量

根据环评文件，本项目无总量控制要求。

1. **验收过程简介**

2018年9月21日，高超群来作为我公司验收负责人，在乾潭镇黄立垟工业功能区建德海纳川厂房内织召开了“建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目竣工验收会议”，会议邀请余锡刚、翁仕龙、徐利红环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目环保设施竣工验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

（1）验收结论：

建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，废水、废气等相应配套的环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了环保管理制度，废水、废气的监测结果均能达到环评及批复中要求的标准。验收小组认为该项目（废水、废气部分）基本符合竣工环保设施验收条件，同意通过项目竣工环境保护（废水、废气部分）验收。

（2）后续要求：

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善验收监测报告的编制。

2、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

3、加强环保设施的运行管理，确保废气污染物达标排放。

**5、整改工作安排**

针对“意见”中提出的后续要求，我公司已完成整改，加强环保治理设施日常的维护管理，以确保污染物稳定长期达标排放。

建德海纳川工具有限公司

2018年10月29

**建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批**

**建设项目环境保护竣工（废水、废气）验收意见**

2018年9月21日，建德海纳川有限公司根据《建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目环境影响报告表》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指南、本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（废水、废气部分）进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

**一、工程建设基本情况**

建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目选址于建德市乾潭镇牌楼村垅庄，现由于当地政府对城镇的总体规划要求，企业厂址搬迁至乾潭镇黄立垟工业功能区，租用建德市乾潭镇资产经营有限公司的空置厂房作为生产场地。厂房建筑面积约为940平方米，项目总投资80万人民币。项目建成后形成年产100万支螺丝批的生产能力。

本项目为迁建项目，2014年4月投产，企业于2014年9月委托杭州市环境保护有限公司编制了《建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目环境影响报告表》，2014年9月17日建德市环保局以建环许批[2014]B242号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

受建德海纳川工具有限公司委托，根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定，浙江绿荫环境检测科技有限公司于2018 年 8月 28日-29 日对本项目废气废水进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，建设单位编写验收监测报告。

1. **工程变动情况**

实际建设情况与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

**三、环境保护设施建设情况**

（1）废水

本项目废水主要为生活废水，生活废水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入乾潭镇污水处理厂。

（2）废气

本项目废气为注塑成型过程中产生的有机废气，有机废气经集气罩收集并通过活性炭吸附后，通过 15m高排气筒排放。

**四、环境保护设施调试效果**

2018年8月28日-29日，浙江绿荫环境检测科技有限公司对项目进行了现场采样监测，根据监测结果及环境管理检查情况出具了项目环境保护设施竣工验收监测报告,监测结果显示：

1、废水

在验收期间，本项目生活污水排放口各项指标日均值均低于GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准限值。

2、废气

在验收监测期间, 本项目有机废气排放的最大周期排放浓度低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值二级标准。

3、污染物排放总量

根据环评文件，本项目无总量控制要求。

**五、工程建设对环境的影响**

根据验收监测报告结论，总体上项目正常运行对周边环境影响较小，与该项目环境影响报告表中影响评价结论基本一致。

**六、验收结论**

经检查，建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批注建设项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气能达标排放，验收资料基本齐全。建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批注建设项目基本具备验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收（废水、废气）。

**七、后续要求**

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告编制。

2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。

3、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，规范落实验收报告的编制，装订成册存档；按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

**八、验收人员信息**

验收人员信息见附件“建德市建德海纳川工具有限公司年产100万支螺丝批建设项目（废水、废气部分）环保设施竣工环境保护验收工作组签到表”。

建德海纳川工具有限公司

2018年9月21日

