**建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝**

**刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目验收情况说明**

**1、项目简介**

建德市博亚工具有限公司位于建德市乾潭镇牌楼村降下垄自然村租用余雪珍（原建德市景文家纺有限公司）的闲置厂房及空地进行加工生产，项目占地面积900平方米，建筑面积约800平方米，项目总投资150万元，建设螺丝刀刀杆、螺丝刀生产线。形成了年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀的生产能力。

项目主要建设内容为螺丝刀刀杆、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2018年8月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目环境影响报告表》；并于2018年9月27日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2018]B094号）。

该项目委托浙江绿荫环境检测科技有限公司于2019年4月针对项目环保设施进行竣工验收监测，2019年4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、批复及补充分析的转动输送链条生产线为一致，根据设备生产能力核算，基本满足审批产能的要求。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废水

项目无生产废水，废水仅为职工生活废水。生活污水经化粪池处理后，沿污水管道纳入建德市乾潭镇牌楼农村生活污水终端池（乾H-01）处理。

②废气

/

③噪声

企业噪声污染源主要是生产设备（冲床、压扁机、自动铣床、自动车床、无心磨床、数控车系一体机、压尾机等）运行时产生的噪声，建设单位对产生的声源设备在车间内进行合理布局，并做好了防振、降噪等各种降低噪声的措施。

**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

项目验收监测期间，该厂生活污水纳管排口排水符合《污水综合排放标准》GB8978-1996三级标准。

②废气

/

（2）无组织废气

项目验收监测期间，该企业厂界四周昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类标准。

**4、验收过程简介**

2019年4月30日，马建富 作为我公司验收负责人，在建德市博亚工具有限公司厂区内，组织召开了“建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目竣工验收会议”，会议邀请胡存有、郑应建等2 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀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：

建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀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、噪声等相应配套的环保治理设施均已按照环评、批复及补充分析说明的要求建成，建立了环保管理制度，废水、废气、噪声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、噪声部分）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、噪声部分）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》的要求完善监测报告编制。

2、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。

**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。

建德市博亚工具有限公司

2019年5月13日

**德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目环境保护竣工（废水、废气、噪声）验收意见**

2019年4月29日，建德市博亚工具有限公司根据《建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀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、噪声部分）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**

建德市博亚工具有限公司租用余雪珍（原建德市景文家纺有限公司）的闲置厂房及空地进行加工生产。项目占地面积900平方米，建筑面积约800平方米，项目总投资150万元，环保投3万元。形成年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀的生产能力。

本项目为新建项目。企业于2018年8月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目环境影响报告表》；2019年9月27日建德市环保局以建环审批[2018]B094号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

建德市博亚工具有限公司委托，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2019 年4月17日-18日对本项目废气、废水、噪声进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，监测单位编写验收监测报告。

**二、工程变动情况**

项目实际建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

项目无生产废水，废水仅为职工生活废水。生活污水经化粪池处理后，沿污水管道纳入建德市乾潭镇牌楼农村生活污水终端池（乾H-01）处理。

1. 废气

/

（3）噪声

企业噪声污染源主要是生产设备（冲床、压扁机、自动铣床、自动车床、无心磨床、数控车系一体机、压尾机等）运行时产生的噪声，建设单位已对产生的声源设备在车间内进行合理布局，并做好了防振、降噪等各种降低噪声的措施。

**四、环境保护设施调试效果**

2019年4月17日18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

在监测日工况条件下，该厂生活污水纳管排口排水符合《污水综合排放标准》GB8978-1996三级标准。

2、废气

/

3、噪声

在监测日工况条件下，该企业厂界四周昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类标准。

4、污染物排放总量

对照《建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目环境影响报告表》及审批文件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，建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目竣工环保手续基本完备，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、噪声能达标排放，验收资料基本齐全。建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目基本具备验收条件，验收工作组原则同意通过竣工环境保护验收（废水、废气、噪声）。

**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、进一步规范清污分流、雨污分流，完善噪声污染防治措施，并做好厂房内地面粉尘的规范收集。

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“建德市博亚工具有限公司年产2000万支螺丝刀刀杆、400万支螺丝刀建设项目（废水、废气、噪声部分）环保设施竣工环境保护验收工作组签到表”。

建德市博亚工具有限公司

2019年4月29日