

# 建设项目竣工环境保护设施验收材料

(噪声)

建设项目：年产 600 万只五金挂钩

建设单位（盖章）：建德市骏博五金工具有限公司

联系人：余航

联系电话：13805704598

申报日期：2019 年 3 月 22 日

# 目 录

- 1.建设项目竣工验收报告
- 2.项目主要设备批建对照清单
- 3.厂界周边环境示意图和噪声监测点位平面布置图
- 4.噪声污染防治设施照片
- 5.附件
  - 5.1 环评批复
  - 5.2 噪声监测报告
  - 5.3 其他

# 1. 建设项目竣工环境保护 验收报告

项目名称 年产 600 万只五金挂钩

建设单位 建德市骏博五金工具有限公司（盖章）

建设地点 建德市乾潭镇工业功能区（黄立垟区块）

项目负责人 余航

联系电话 13805704598

邮政编码

委托验收单位：浙江绿荫环境检测科技有限公司

二〇一九年三月二十二日

# 说 明

1. 此验收报告根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》制定。
2. 本报告为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。
3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。
4. 封面页建设单位需加盖公章。

表一

建设项目名称	年产 600 万只五金挂钩		
行业主管部门	建德市乾潭镇	行业类别	C33 金属制品业
建设项目性质（新建、改扩建、技改、迁建）		新建	
环境影响报告表 审批机关及批准文号	建德市环保局、建环许批[2010]B059 号、2010.3.16		
初步设计审批机关 及批准文号、时间	/		
投资总概算	300 万元	其中环保投资 6 万元	
实际总投资	300 万元	其中环保投资 6 万元	
废水处理投资 1 万元 噪声处理投资 2 万元 生态、绿化投资 0 万元	废气处理投资 3 万元 固废处置投资 0 万元 其它处理投资 0 万元		
环境影响报告表编制单位	杭州市环境保护有限公司		
环保设施设计单位	/		
环保设施施工单位	/		
环保验收监测单位	浙江绿荫环境检测科技有限公司		
建设项目开工日期	/		
建设项目投入试运行日期	/		
年工作小时	2400h		

表二

工程内容及建设规模：

建德市骏博五金工具有限公司利用业主位于建德市乾潭镇工业功能区（黄立垟区块）所有的土地新建厂房及办公楼。场地占地面积 2650 平方米，建筑面积 16.7 平方米。总投资 300 万元。主要生产设备有：车头机 5 台、冲床 12 台、浸塑机 1 台、吸塑包装机 3 台等。企业审批规模为年产 600 万只五金挂钩。

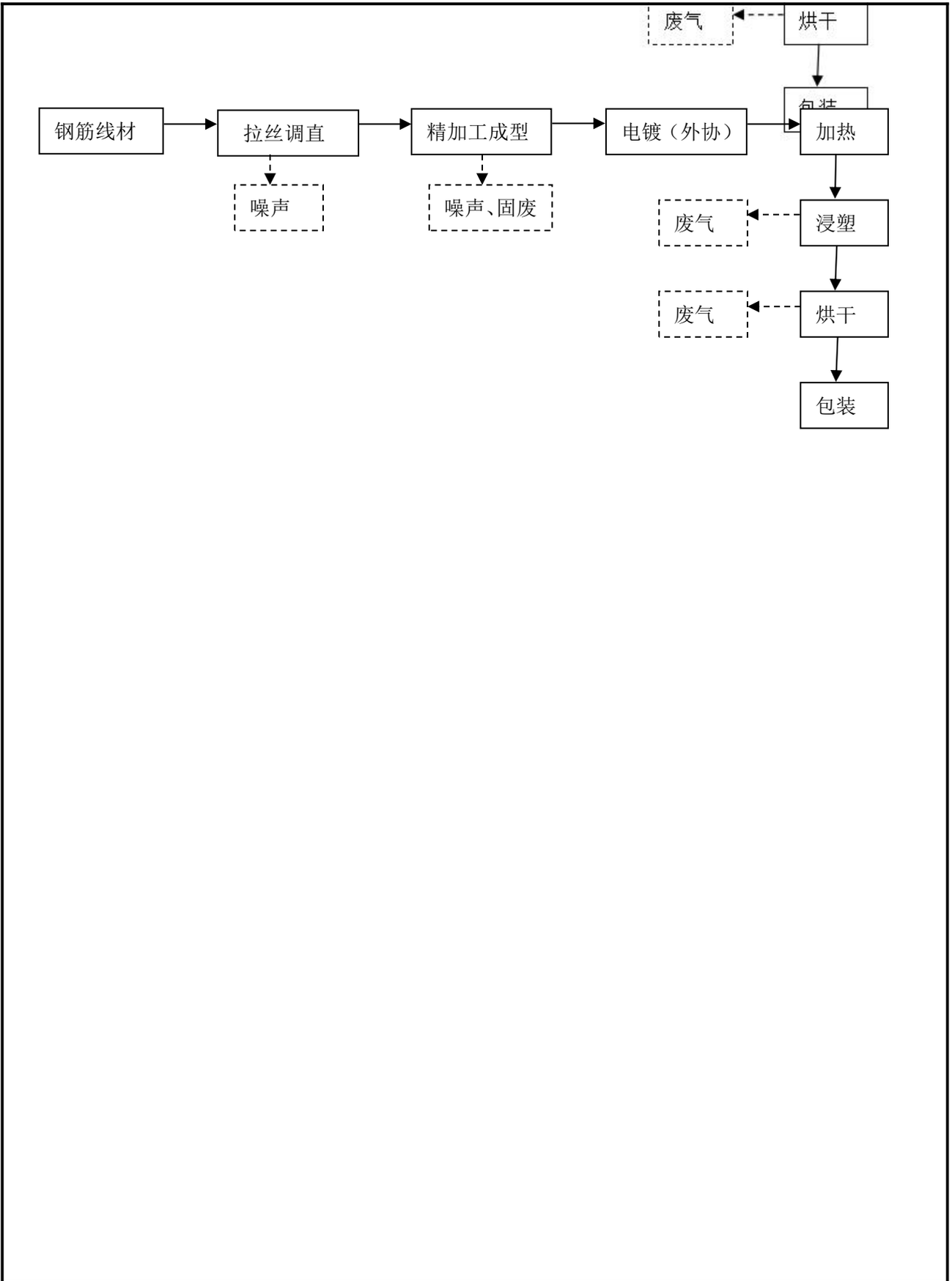
主要产品名称及年产量（分别按设计生产能力和实际生产能力）：

主要产品名称	设计生产能力	实际生产能力
五金挂钩	600 万只	536.7 万只

主要原辅料名称及年需求量（包括水、电、煤等）：

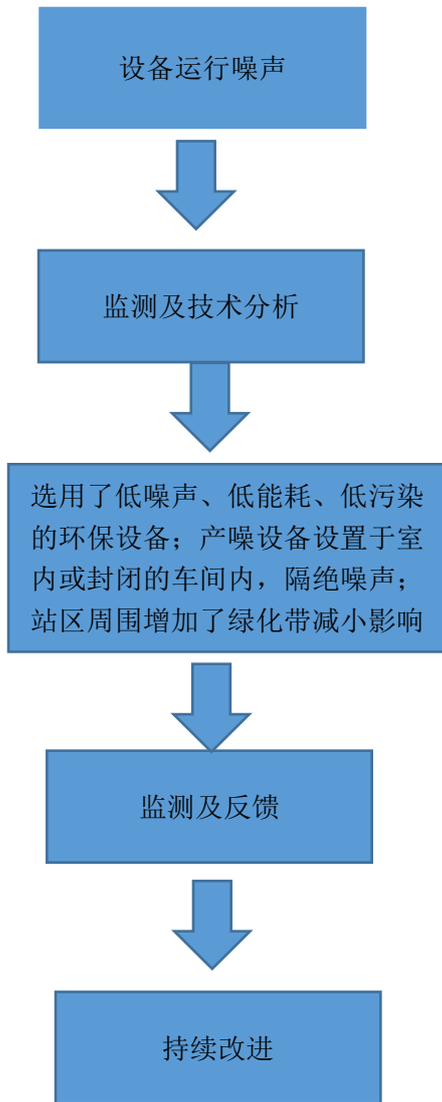
序号	原辅材料名称	单位	审批消耗量	实际消耗量
1	钢筋线材	吨	200	179

表三



表四

噪声污染物处理流程图：



表五

噪 声									
产生噪声装置				治理措施			投资（万元）		
车头机 5 台，冲床 12 台，吸塑包装机 3 台，测量期间车头机开 3 台，冲床开 8 台，吸塑包装机开 2 台				选用低噪声设备，各设备基础作减振处理，安装减振垫；风机进出口安装消声器；生产时门窗保持关闭状态；加强设备维护，有不正常噪声时立即检修。			2		
厂界噪声监测编号	监测结果 [dB(A)]		扣除背景干扰噪声 [dB(A)]	厂界噪声排放标准 [dB(A)]	主要敏感目标监测点编号	该点距厂界距离 (米)	监测结果 [dB(A)]	环境噪声标准 [dB(A)]	
	1 昼间	1 夜间							
2019.2.19	1#	55.9		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中 2 类标准					
	2#	50.9							
	3#	58.3							
	4#	57.2							
2.19.2.20	1#	58.3							
	2#	49.2							
	3#	54.0							
	4#	56.0							

注：厂界噪声为厂界外一米处的噪声测试结果（可附监测布点图），如厂界外附近有环境敏感目标，则应测试。

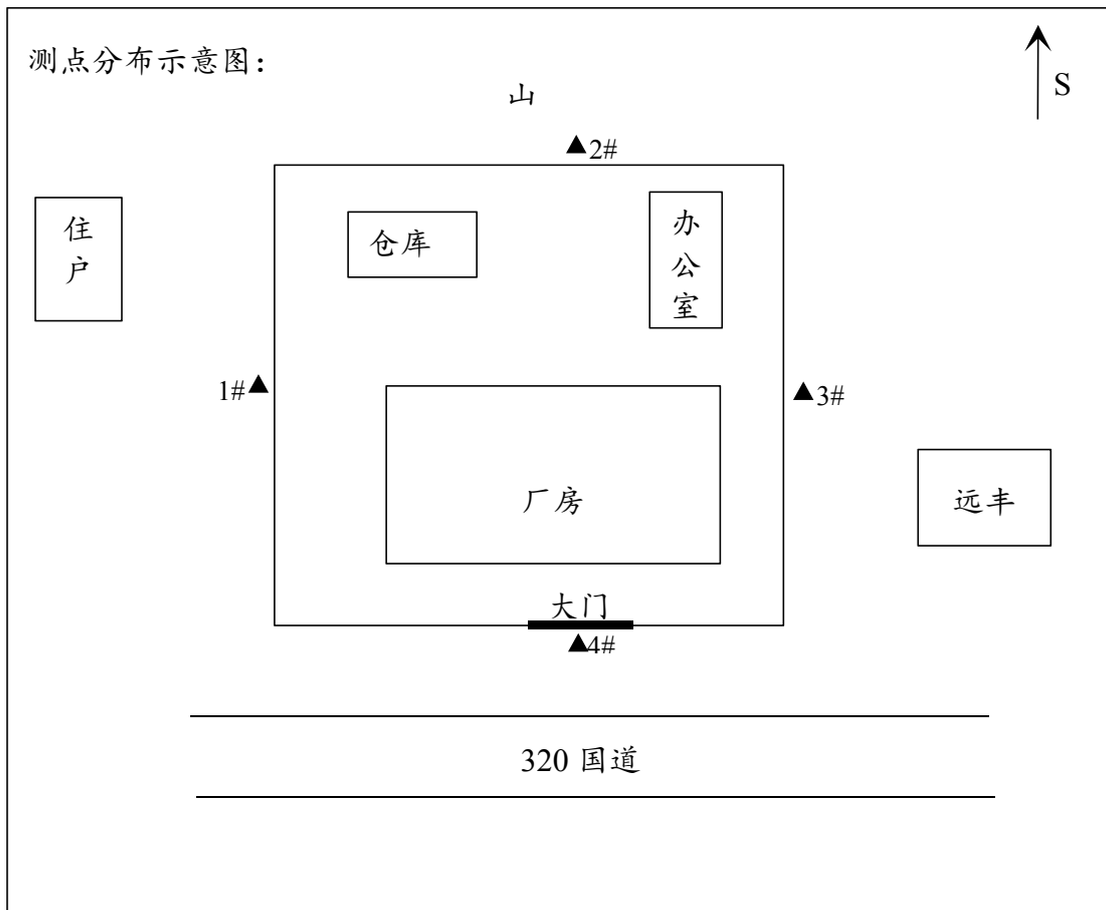
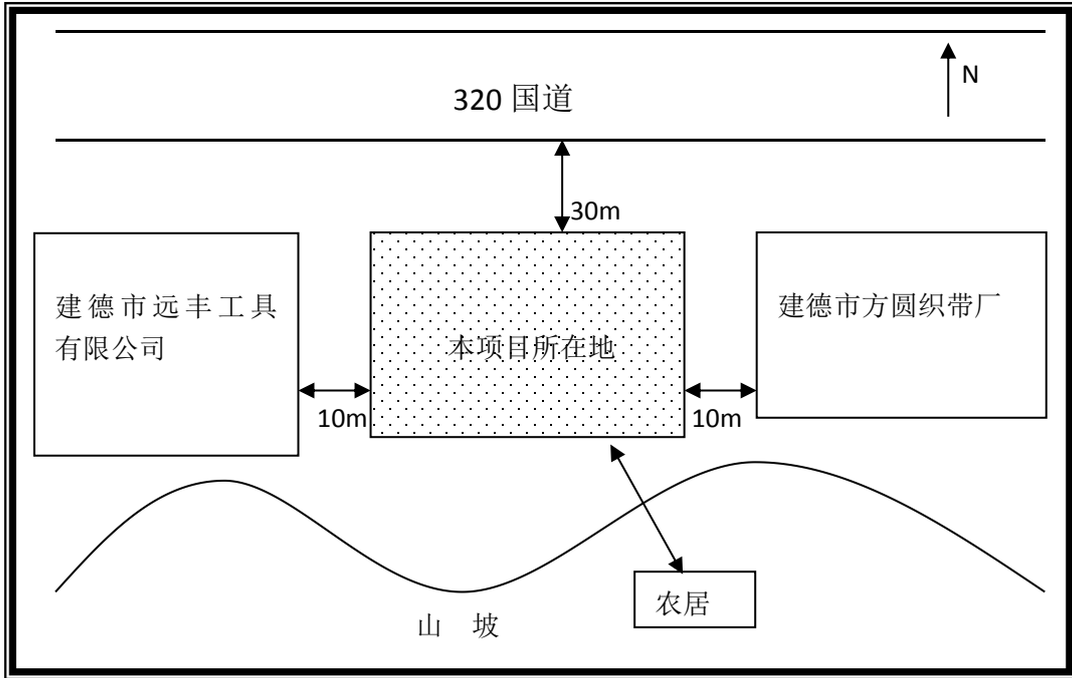
## 2.项目主要设备批建对照清单

建设单位：

(盖 章)

序号	设备名称	规格型号	单位	审批数	建成数	备注
1	车头机		台	5	5	
2	线材调直机		台	2	0	
3	冲床		台	12	12	
4	浸塑机		台	1	1	
5	吸塑包装机		台	3	3	
6	搓螺纹机		台	2	2	
7	打包机		台	1	1	
8			台			
9			台			
10			台			
11			台			
12			台			
13			台			
14			台			
15			台			
16			台			
17			台			
18			台			
19			台			
20			台			
21			台			
22			台			
23			台			
24			台			
25			台			
26			台			

### 3.厂界周边环境示意图和噪声监测点位平面布置图



4.噪声污染防治设施照片（对每张照片进行简要说明）

5.附件（复印件或者扫描件打印）

5.1.环评批复

## 建德市环境保护局

建环许批[2010]B059号

### 关于建德市骏博五金工具有限公司年产600万只五金挂钩 建设项目环境影响报告表审批意见的函

建德市骏博五金工具有限公司：

你单位报送，由杭州市环境保护有限公司编制的《建德市骏博五金工具有限公司年产600万只五金挂钩建设项目环境影响报告表》收悉，经我局审查，意见如下：

1、同意项目在建德市乾潭镇工业功能区（黄立垟区块）实施，建设内容为年产600万只五金挂钩的生产线一条，项目总投资600万元，占地面积2650平方米。环境影响报告表中提出的污染控制和环境保护措施总体可行，可作为项目建设和环境管理的指导性文件。

2、做好噪声源的消声、隔声处理，确保达到相应的排放标准，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类区标准。

3、项目浸塑工艺产生的废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放标准。

4、生活污水经处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后纳入园区管网。

5、按“减量化、资源化、无害化”要求，妥善处置生产过程中产生的固体废物，不得产生二次污染。

6、项目须严格执行环保“三同时”制度，与项目相配套的各项污染防治设施生态保护措施经我局验收合格后方可投入生产。

建德市环境保护局

二〇一〇年三月十六日



5.2 噪声监测报告

# 检 测 报 告

*Test Report*

LYJC (2019) N 字第 026 号

项 目 名 称 工业企业厂界环境噪声排放委托检测

委 托 单 位 建德市骏博五金工具有限公司

浙江绿荫环境检测科技有限公司

*Zhejiang Shade Environmental Detection Technology Co. Ltd.*

# 声 明

一、本报告无批准人签名，或涂改、或未加盖本公司红色检验检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检验检测报告专用章均无效；

三、未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告；

四、本机构接受委托送检，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

公司名称：浙江绿荫环境检测科技有限公司

地址：建德市洋溪街道朝阳路 239 号逸龙文创园 3 楼

邮编：311607

电话：0571-64701579

传真：0571-64701579

样品类别 厂界噪声 检测类别 委托检测 委托日期 2019/02/19

委托方及地址 建德市骏博五金工具有限公司/建德市乾潭镇

采样方 浙江绿荫环境检测科技有限公司 采样日期 2019/02/19~20

采样地点 见测点分布示意图

检测地点 见测点分布示意图 检测日期 2019/02/19~20

检测方法依据 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准 工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008) , 详见表 1

表 1 工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008) 单位: dB(A)

类别 \ 标准值	昼间
3 类	65
4 类	70

### 检测结果

检测结果见第 2 页

### 检测结论

该单位厂界北侧临近国道, 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 4 类标准。厂界东、南、西侧昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标准。

以下空白

检测分析人员: 李杰、陈新

报告编制: 李媛媛

审 核:

批 准 人:

批准日期:

## 检测结果

测点编号	测点位置	主要声源	工业企业厂界环境噪声昼间测量值 Leq dB(A)	
			2019-02-19	2019-02-20
1#	厂界东	工业噪声	55.9	58.3
2#	厂界南	工业噪声	50.9	49.2
3#	厂界西	工业噪声	58.3	54.0
4#	厂界北	交通噪声	57.2	56.0
备注	该厂主要噪声源设备有车头机 5 台，冲床 12 台，吸塑包装机 3 台，测量期间车头机开 3 台，冲床开 8 台，吸塑包装机开 2 台，测量时该厂正常生产。4#测点临近国道执行 4 类标准，1#、2#、3#测点执行 3 类标准。			

