

# 安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司年产铁丝 1000 吨项目 竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 10 日，安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司按照《安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司年产铁丝 1000 吨项目竣工环境保护验收报告》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、该项目环境影响报告表和安平县行政审批局的审批意见等要求对本技改项目进行验收，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于安平县城西王庄村北、农村道路北侧，厂址中心地理坐标为东经 115°29'8.31"、北纬 38°13'35.02"。厂址东侧为村道，隔路为空地，南侧为王卓厂房，西侧为彦邦厂房，北侧为空地。厂址东南距西王庄村 160m，北距严疃村 420m，西南距郭西村 880m。距本项目最近的敏感点为厂址东南 160m 处的城西王庄村。技改后全厂仍年产 4000 吨铁丝（其中 1000 吨铁丝为退火加工后产品）。

### (二) 建设过程及环保审批情况

2020 年 09 月安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司委托沧州万睿汇环保科技有限公司编制完成了《安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司年产铁丝 1000 吨项目环境影响报告表》，并于 2020 年 10 月 20 日通过安平县行政审批局审批并出具审批意见，审批文号为安审批环表（2020）185 号。

### (三) 投资情况

该项目实际总投资 15 万元，环保投资 1 万元，占总投资的 6.67%。

### (四) 验收范围

本次验收范围内容为《安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司年产铁丝 1000 吨项目环境影响报告表》的内容及安平县行政审批局对该项目的批复意见。

## 二、工程变动情况

### (1) 设备变更情况

该项目设备按环评要求落实，无设备变更情况；

### (2) 生产工艺变更情况

该项目生产工艺按环评要求落实，无工艺变更情况；

### (3) 环保措施变更情况

该项目环保措施按环评要求落实，无环保措施变更情况。

验收组长	验收专家		检测单位	环评单位	
王桂芳	杜淑萍	付玲	张劲霞	董玉瑞	何立志

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

该项目电退火炉冷却水循环使用不外排，不新增劳动定员，因此无新增生活废水。

#### (二) 废气

该项目无新增废气。

#### (三) 噪声

该项目噪声主要来源于电退火炉、天车等设备，项目采取选用低噪声设备、基础减振等措施，并将设备布置在厂房内等措施降噪。

#### (四) 固体废物

该项目无新增固废。

### 四、环境保护设施调试效果

河北茂成达环境检测技术有限公司于2020年12月对该项目进行竣工验收检测，分别出具检测报告。检测报告污染物达标排放情况如下：

#### 1. 厂界噪声

经监测，该项目北、东厂界昼间噪声监测范围值为55.8dB(A)~56.9dB(A)、夜间噪声监测范围值为46.0dB(A)~48.1dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)表1中2类标准(昼间 $\leq$ 60dB(A)、夜间 $\leq$ 50dB(A))；西、南厂界均紧邻其它厂区，不具备监测条件。

### 五、工程建设对环境的影响

根据现场检查和竣工环保验收监测结果，项目各污染物均能达标排放，不会对周边环境产生不利影响。

### 六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

### 七、建议

加强环保设施的运行及台账管理，保证污染物长期稳定达标排放。

### 八、验收工作组人员信息见附表。

安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司

2020年12月10日

验收组长	验收专家		检测单位	环评单位	
王桂盼	杜南平	付珍	张勋霞	董玉琦	何立志

安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司年产铁丝 1000 吨项目  
竣工环境保护验收组成员名单

职务	姓名	工作单位	职称/职务	签字
组长	王桂盼	安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司	总经理	王桂盼
	杜献平	石家庄市环境科学研究院	高工	杜献平
特邀专家	焦珍	河北地质大学	副教授	焦珍
	张劲霞	河北冀都环保科技有限公司	高工	张劲霞
检测单位	董玉琼	河北茂成达环境检测技术有限公司	技术员	董玉琼
				董玉琼

安平县英卡瑞金属丝网制造有限公司

2020年12月10日