

安徽庐江凯胜新能源科技有限公司年产 20000 万件金属结构件项目（阶段性验收）竣工环境保护验收意见

2019 年 8 月 25 日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求，安徽庐江凯胜新能源科技有限公司主持召开了年产 20000 万件金属结构件项目（阶段性验收）竣工环境保护验收会，成立了竣工环境保护验收工作组（以下简称“验收组”），验收组由安徽庐江凯胜新能源科技有限公司（建设单位）、安徽诚翔分析测试科技有限公司（监测单位）、3 位行业专家等组成并开展竣工环境保护验收工作。建设单位介绍了该项目环境保护“三同时”执行情况，验收监测单位汇报了验收监测报告编制情况，验收组对项目现场进行踏勘，并查阅了有关环保资料，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽庐江凯胜新能源科技有限公司年产 20000 万件金属结构件项目为新建项目，项目位于于庐江城西经济开发区新桥路 69 号（北纬 N31° 14′ 11.23″ 东经 E117° 13′ 41.25″），租赁庐江凯创五金科技有限公司 4# 厂房西侧区域，用于生产金属结构件。项目占地面积 3024m²，建筑面积 3024m²。

（二）建设过程及环保审批情况

安徽庐江凯胜新能源科技有限公司年产 20000 万件金属结构件项目于 2018 年 7 月 24 日经庐江县发展和改革委员会备案（庐发项【2018】267 号），2018 年 9 月合肥市斯康环境科技咨询有限公司编制完成了《安徽庐江凯胜新能源科技有限公司年产 20000 万件金属结构件项目环境影响报告表》，2019 年 1 月 30 日庐江县环境保护局（庐环审[2019]8 号）对《安徽庐江凯胜新能源科技有限公司年产 20000 万件金属结构件项目环境影响报告表》进行了审批。

（三）投资情况

项目总投资 3000 万元，环保投资 21 万元。

（四）验收范围

项目拟建设内容为年产 20000 万件/年金属结构件，产品包含年产软连接 8000 万件、铝壳 6000 万件、盖板 6000 万件，实际仅建设年产 500 万件铝壳，

本次验收范围为年产 500 万件铝壳的工程内容(阶段性验收),包含冲压机 8 台,公辅设施等。

二、工程变动情况

本次为阶段性验收,项目实际仅建设年产 500 万件铝壳生产线,租赁 4#车间西侧区域,设置 8 台冲压机进行生产,其他建设内容基本与环评一致,无重大变动情况。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废气污染源、污染物处理和排放情况

本项目实际仅设置 8 台冲压机用于生产需求,生产冲压过程不产生废气。

(二) 废水污染源、污染物处理和排放情况

本项目实行雨污分流制,雨水进入雨水管道,项目主要废水为生活污水和保洁废水,依托租赁厂房原有化粪池处理,处理后的混合废水通过开发区污水管网排入城西污水处理厂。

(三) 噪声污染源、污染物处理和排放情况

本项目噪声主要来源于冲压机运行过程产生的噪声。设备选用低噪声设备,合理布局高噪设备,安装基座减震垫,加强设备的日常维修、润滑保养和更新。

(四) 固体废物污染源、污染物处理和排放情况

本项目固体废物主要为废油布、废拉伸油、边角料、废包装材料和职工生活垃圾。废拉伸油收集后暂存危废库,定期交有资质单位处理,边角料由厂家回收,废包装材料收集后外售,废纱布具有豁免权,收集后与生活垃圾共同交由环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

安徽诚翔分析测试科技有限公司于 2019 年 8 月 11 日-12 日进行了现场验收检测,验收期间监测结果如下:

(一) 废水

废水监测结果分析评价:在竣工验收监测期间,该项目废水总排口排放的废水 pH 值在限值范围以内,其他各监测因子的两天均值均低于限值要求,满足城西污水处理厂接管标准和《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准要求。其中 COD 两日最大均值为:308mg/L,氨氮两日最大均值为:13.3mg/L。

（二）厂界噪声

厂界噪声监测结果：在竣工验收监测期间，项目区厂界外昼间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类区标准限值要求。

（三）固体废物

废拉伸油收集后暂存危废库，定期交有资质单位处理，边角料由厂家回收，废包装材料收集后外售，废纱布具有豁免权，收集后与生活垃圾共同交由环卫部门清运处理。

五、验收结论

综上所述，本次验收监测工况稳定，环保设施正常运行，满足生产工况要求。项目执行了环境影响评价和“三同时”制度，环境保护手续齐全，在实施过程中基本按照环评文件及批复要求配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，废气、噪声等主要污染物达标排放，基本符合环境保护验收条件，建议同意该项目过阶段性竣工环境保护验收。

六、后续要求

（一）制定完善环境管理规章制度并且加强环境保护相关知识的宣传力度、做到环境管理规章制度上墙，强化企业人员的环境保护意识；设立环境保护领导小组。

安徽庐江凯胜新能源科技有限公司

2019年8月25日