

安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司先进复合材料飞机大部件生产线竣工环境保护验收工作组意见

2020年11月2日，安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司先进复合材料飞机大部件生产线竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽振环环境科技有限公司（环评单位）、安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其邀请的2位专家等单位相关人员共7名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司先进复合材料飞机大部件生产线项目位于安徽省宿州市高新技术产业园区朝阳路169号，项目建成后可年产63000平方米碳纤维复合材料构件。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2020年1月安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司委托安徽振环环境科技有限公司编制该项目环境影响报告表。2020年6月15日宿州市环境保护局高新区分局以（高新环函[2020]28号）文对该项目环境影响报告表进行了批复。

（三）投资情况

项目实际总投资 30000 万元，其中环保投资 45 万元，占工程总投资的 0.15%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程。

二、工程内容变动情况

1、环评规划设计生产工艺碳纤维复合材料构件精加工及配套的环保设施集气罩+布袋除尘器+15m 高排气筒（P1）；实际无喷砂工序未建设配套环保设施。

2、环评规划设计五轴车间废气无组织排放；实际建设五轴车间：高效布袋除尘器+15m 高排气筒 1#、2#；

3、环评规划设计热压成型工序废气无组织排放，实际建设热压成型工序通过 15m 高排气筒排放。

4、切割、打磨工序废气经侧吸集气后经布袋除尘器处理后高空排放（原环评为无组织排放）。

对照《关于印发制浆造纸等行业十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6 号）精神，项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

1、五轴车间粉尘经高效布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒 1#2#；

2、热压成型工序通过 15m 高排气筒直接排放

（二）废水

项目无生产工艺废水排放，冷却水循环使用，生活污水经化粪池沉淀处理后排入园区污水管网。

（三）噪声

通过隔声、减振合理布局等降噪措施。

（四）固体废物

生活垃圾经收集后暂存垃圾桶交由环卫部门统一清运；五轴车间布袋除尘器收集尘统一收集后作为一般固废处理，不合格品由建设单位妥善保管。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽精检分析测试有限公司对项目全厂有组织废气、无组织废气、噪声进行现场监测，得出结论如下：

1、废气：在竣工验收监测期间，五轴车间有组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准限值。无组织废气非甲烷总烃排放的最大浓度值均满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 2 中相关标准限值；无组织颗粒物排放的最大浓度值均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织监控浓度限值要求，符合环评及批复要求。

2、噪声：在竣工验收监测期间，厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

五、项目能执行环保“三同时”制度；环保设施能正常运行；生产中产生的废气、噪声、固废等均能得到有效处置和综合利用；项目无生产废水排放，生活废水经化粪池预处理后通过市政污水管网汇入园区污水处理厂统一处理；依据环评及批复要求的相关环保设施落实到位，项目对环境影响较小。

六、验收结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备、项目建设规模未发生重大变动。厂界环境噪声、废气达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意通过环保验收。

七、后续要求

- 1、验收细化工程变动内容。
- 2、补充热压罐减压释放废气监测数据。

八、验收人员信息

验收负责人  (安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司)

安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司

2020年11月2日

安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司先进复合材料飞机大部件生产线项目

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司	总经理 部长	15955798196	唐怀梁
专家	滁州环境检测站	工	13335578116	林学
专家	宿州市环境检测站	高工	1855788612	章艳超
专家				
验收单位	安徽精控分析测试有限公司	技术总	13329178743	桂小波
监测单位				
环评单位	安徽振研环境科技有限公司	技术员	13905172199	贾
其他				
其他				