

常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司高性能纤维碳玻混编织造生产线项目竣工环境保护验收意见

2022年5月4日，常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司（以下简称“常州宏发纵横”）组织召开了“高性能纤维碳玻混编织造生产线项目”竣工环境保护验收会议，并邀请相关专家组成验收组，参加会议的有：常州久远环境工程技术有限公司（验收报告编制单位）、南京万全检测技术有限公司（验收监测单位），与会人员签到表见附页。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第二章、第八条中内容，项目不存在9种不得提出验收合格意见的情形。验收组听取了项目建设情况和验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告等相关材料，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设与运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及其他建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本概况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

“常州宏发纵横”实际投资3300万元，在常州市新北区罗溪镇汤庄桥26-2号，租用常州市第八纺织机械有限公司工业厂房约3300m²，从事高性能纤维碳玻混编织造的生产。项目配备员工50人，实行两班制生产，每班12小时，全年工作300天，全年工作时间7200小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年11月，“常州宏发纵横”委托常州久远环境工程技术有限公司编制了《常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司高性能纤维碳玻混编织造生产线项目环境影响报告表》，2021年1月14日取得常州国家高新区（新北区）行政审批局出具的批复【常新行审环表[2021]11号】。

（三）投资情况

本次验收项目实际总投资330万元，其中环保投资15万元。

（四）验收范围

本次验收范围为“常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司高性能纤维碳玻混编

织造生产线项目”的整体验收。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号），本项目在实际实施过程中，与环评文件对比，项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

“常州宏发纵横”所在厂区内已实行“雨污分流”，雨水收集后排入市政雨水管网；项目生产过程中无工艺废水排放，员工生活污水依托出租方厂区内现有污水管网收集后，接入市政污水管网，进常州市江边污水处理厂集中处理。

（二）废气

项目生产工艺以编织为主，不涉及高性能纤维织物的定型、固化、浸渍、层压、拉挤、注模等成型工艺，项目不使用环氧树脂、乙烯基树脂等原料，生产过程中无工艺废气产生。

（三）噪声

项目设备选型与车间内设备布局合理，生产工段班次安排有序，高噪声设备采取了建筑隔声、减振等降噪措施，实现了厂界噪声达标。

（四）固体废物

项目产生的一般工业固废：不合格品、纤维织物边角料和废打包物均外售综合利用；项目无危险废物产生；生活垃圾厂内袋装收集后，委托当地环卫部门集中清运。

（五）其他环境保护措施

（1）排污口规范化设置情况

项目依托出租方厂内现有雨水排放口和污水排放口，不新建。

项目已设置一般工业固废堆场 1 处，面积约 30m²，堆场满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

项目无工艺废气产生，不设置废气排放口。

（2）排污许可证办理情况



“常州宏发纵横”实行排污许可登记管理，登记编号：91320400753242151H003Z。

(3)卫生防护距离落实情况

项目无工艺废气产生，不设置卫生防护距离。

四、环境保护设施调试效果

南京万全检测技术有限公司出具的检测报告【NTVV-2022-Y0111】，验收监测结果表明：

(一)废水

验收监测期间，厂区污水接管口的污水中 pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮和总磷指标均符合常州市江边污水处理厂接管水质标准《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)。

(二)噪声

验收监测期间，项目东、南、西、北厂界处昼间和夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准要求。

(三)污染物排放总量

根据验收监测结果，项目生活污水核算总量满足环评及批复总量要求；项目固体废物全部综合利用或安全处置。

五、工程建设对环境的影响

根据检测报告【NTVV-2022-Y0111】，项目生活污水达标接管，对周围地表水环境不构成直接影响；项目污水工艺废气排放，对周围大气环境影响较小；厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小；固废合理处置，对周围环境无直接影响。

六、验收结论

该项目验收资料齐全，环境保护设施落实到位，验收检测结果表明废水、废气、噪声达标排放，固废合理处置，符合环评报告表及批复要求，验收组一致同意本次验收项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

严格各项环保制度，压实环保责任，确保环保设施正常稳定运行、各污染物稳定



达标排放。

加强一般工业固体废物管理，建立一般工业固废管理台账，如实记录产生一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现一般工业固体废物全过程、可追溯、可查询。管理台账应由专人管理，防止遗失，保存期限不少于 5 年。

《污水处理合同》和《委托检测劳务合同》已于 2022 年 2 月份到期，“常州宏发纵横”应尽快完善城镇污水排入排水管网许可手续。

宏发纵横
5439

八、验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长					
刘兴楠	常州市宏发新材料科技股份有限公司	工程师	[Redacted]	[Redacted]	刘兴楠
周腾	常州市宏发新材料科技股份有限公司	工程师	[Redacted]	[Redacted]	周腾
孙月华	常州市武进区环境监测站	工程师	[Redacted]	[Redacted]	孙月华
周璞	常州市武进区生态环境分局		[Redacted]	[Redacted]	周璞
徐吉平	常州久远环境科技有限公司	技术	[Redacted]	[Redacted]	徐吉平
吴进杰	常州市宏发新材料科技股份有限公司	工程师	[Redacted]	[Redacted]	吴进杰
陈晨	南京万宝检测技术有限公司	现场	[Redacted]	[Redacted]	陈晨
孙月	常州市武进区环境监测站	工程师	[Redacted]	[Redacted]	孙月



常州市宏发新材料科技股份有限公司

2022年5月4日