

德州联合拓普复合材料科技有限公司
年产 10 万件高端碳纤维制品项目（雕刻机、热压机部分）
其他需要说明的事项

德州联合拓普复合材料科技有限公司“年产 10 万件高端碳纤维制品项目”为改扩建项目，项目位于德州天衢新区（原德州运河经济开发区）天衢东路 5886 号，德州联合拓普复合材料科技有限公司院内。德州联合拓普复合材料科技有限公司实际投资 100 万元，其中环保投资 3 万元，利用厂区现有闲置车间进行建设，内设雕刻机、热压机等生产设备，配套建设废气处理设施。本项目设计年产 10 万件高端碳纤维制品，本次验收为部分验收，验收范围为雕刻机、热压机及配套的环保设施，产能为年产 1 万件高端碳纤维制品。

德州联合拓普复合材料科技有限公司位于德州天衢新区（原德州运河经济开发区）天衢东路 5886 号，从事碳纤维复合材料、玻璃纤维复合材料、芳纶纤维复合材料及其制品制造、销售。产品主要用于高端体育用品制造等。原有项目“年产 500 万平方米碳纤维预浸布建设项目”于 2015 年 2 月 5 日获得德州市环境保护局审批意见（德环报告表[2015]16 号），并于 2017 年 9 月 22 日获得德州市陵城区环境保护局《关于德州联合拓普复合材料科技有限公司年产 500 万平方米碳纤维预浸布建设项目（部分验收）环境保护验收审批意见》（陵环验[2017]61 号）。

“年产 10 万件高端碳纤维制品项目”于 2020 年 11 月委托德州天洁环境影响评价有限公司完成环境影响报告表的编制，并于 2021 年

3月16日获得德州运河经济开发区行政审批部《关于德州联合拓普复合材料科技有限公司年产10万件高端碳纤维制品项目环境影响报告表的批复》（德运审批环[2021]1号）。项目于批复下达后开工建设，项目于2021年4月完成了第一次部分自主验收（1台热压罐及配套的环保设施）。德州联合拓普复合材料科技有限公司于2022年11月10日进行排污许可登记变更，登记编号：91371421493024042C001Z。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计、施工简况

德州联合拓普复合材料科技有限公司根据建设项目生产工艺及产污分析，将环境保护设施纳入设计，基本按照环评及批复的要求进行施工建设。变动如下：

1、本次部分验收时2台热压机由环评时的3#车间调整至厂区内2#车间，与热压罐所在3#车间距离过远，未与热压罐合用一套废气处理设施和4#排气筒，热压机废气采用新增1套废气处理设施和1根15m高5#排气筒排放。

2、本次验收为部分验收，原辅材料及产能相应减少，新增劳动定员相应减少。

该项目的性质、建设地点、采用的生产工艺、防治污染的措施与环评及批复基本相符，无重大工程变更情况。

1.2 验收过程简况

该项目验收工作于2022年12月启动，德州联合拓普复合材料科技有限公司对项目区域进行了现场自查，编制了验收监测实施方案，

并委托山东金诚检验检测认证有限公司进行检测工作，山东金诚检验检测认证有限公司于 2022 年 12 月 07 日~2022 年 12 月 08 日进行了现场监测并出具检测报告（编号：SDJC-HJ22L3104）。

根据监测和检查的结果德州联合拓普复合材料科技有限公司于 2023 年 02 月编制了验收监测报告。根据《建设项目环境保护管理条例》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批决定等要求，德州联合拓普复合材料科技有限公司组织了年产 10 万件高端碳纤维制品项目竣工验收会。由建设单位负责人对项目环保执行情况进行了介绍，现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅了项目竣工环境保护验收监测报告并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收意见。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收监测报告结果，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。

1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保组织机构及规章制度

德州联合拓普复合材料科技有限公司成立了环保组织机构，由经理兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作；副经理负责环保设施调试及日常运行维护；环保负责人负责环境

保护管理台账记录；环保负责人负责运行维护费用，并列入年度开支计划。

2、环境监测计划

该项目根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）定期开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

1、区域消减及淘汰落后产能：本项目为年产 10 万件高端碳纤维制品项目，不涉及区域消减及落后产能淘汰。

2、防护距离控制及距离搬迁：该环境影响报告表和批复未设置卫生防护距离。距离项目最近的敏感点为南侧 170m 的生金刘社区，不涉及搬迁。

德州联合拓普复合材料科技有限公司

2023 年 02 月 11 日