

常州达姆斯检测技术有限公司

汤庄桥厂区达姆斯高性能纤维检验测试平台项目

竣工环境保护验收意见

2022年10月26日，常州达姆斯检测技术有限公司（以下简称“常州达姆斯”）组织召开了“汤庄桥厂区达姆斯高性能纤维检验测试平台项目”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）、南京启跃检测技术有限公司（验收检测单位），与会人员签到表见附件。

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、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

“常州达姆斯”实际投资9500万元，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，并购置疲劳试验机、液压系统等主辅设备，从事高性能纤维的检验测试服务（包括静态疲劳测试、动态疲劳力学测试等），项目不涉及高性能纤维及其复合材料的生产。项目配备办公科研人员20人，实行一班制生产（8小时/班），年工作250天，全年工作时数为2000小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年12月，“常州达姆斯”申报了“汤庄桥厂区达姆斯高性能纤维检验测试平台项目”的备案证【常新行审技备[2019]758号】，并委托常州久远环境工程技术有限公司编制了《常州达姆斯检测技术有限公司汤庄桥厂区达姆斯高性能纤维检验测试平台项目环境影响报告表》，2020年4月30日取得了常州国家高新技术产业开发区（新北区）



行政审批局出具的项目环评批复【常新行审环表[2020]108号】。

(三)投资情况

本项目实际总投资 9500 万元，其中环保投资 9.5 万元。

(四)验收范围

“汤庄桥厂区达姆斯高性能纤维检验测试平台项目”已全部建成，环保设施与主体工程也已同步建成，且运行稳定，项目具备“三同时”验收监测条件。

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

项目厂区内已实行“雨污分流”，雨水经厂内雨水管网收集后排入西侧市政雨水管网；项目生活污水经厂内污水管网收集后，接管进常州市江边污水处理厂集中处理；项目无生产废水产生。

(二)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。

(三)固体废物

项目产生的一般工业固废：废测试件外售综合利用。

项目生活垃圾厂内袋装收集后，委托当地环卫部门集中清运。

项目无危险废物产生。

厂区内已设置一般工业固废堆场 1 处，总面积约 400m²，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），堆场处已设置环保提示性标志牌。

(四)其他环境保护措施

(1)排污口规范化设置情况



本项目固体废物贮存场所、雨污水排放口均已按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)的要求规范化设置。

(2)排污许可证办理情况

“常州达姆斯”实行排污许可登记管理，排污许可证编号：91320411MA1RA0MK1P001Y。

(3)卫生防护距离落实情况

本项目无工艺废气产生，不设置卫生防护距离。

(4)环境风险防范措施落实情况

项目不涉及有毒有害、易燃易爆的危险化学品的使用，项目生产车间内已设有手持式灭火器。

四、环境保护设施调试效果

南京启跃检测技术有限公司出具的检测报告【宁启跃环境(2022)检字第0762号】，验收检测结果表明：

(一)废水

验收检测期间，厂区废水(生活污水)接管口的污水中pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷和动植物油排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中的B级标准。

(二)噪声

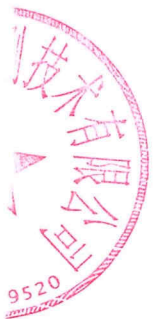
验收检测期间，项目东、南、西、北厂界处昼间和夜间噪声检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准要求。

(三)污染物排放总量

根据验收检测结果，项目生活污水核算总量满足环评及批复总量要求。

五、工程建设对环境的影响

根据检测报告【宁启跃环境(2022)检字第0762号】，厂区内生活污水接管进常州市江边污水处理厂集中处理，对周围地表水环境不构成直接影响；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。



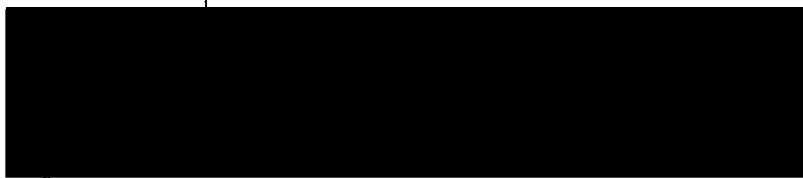
六、验收结论

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

七、后续要求

(1)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。

(2)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。



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 孙 强	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
参加成员 李 强					[Redacted]
陈 强					[Redacted]
周 强					[Redacted]
沈 强					[Redacted]
周 强					[Redacted]
沈 强					[Redacted]



常州达姆斯检测技术有限公司
2022年10月26日