

# 常州瑞鸿塑胶有限公司“年产 10000 吨电缆填充绳项目”（实际产能 年产 8640 吨电缆填充绳）

## 竣工环境保护验收意见

2026 年 2 月 11 日，常州瑞鸿塑胶有限公司组织召开了“年产 10000 吨电缆填充绳项目”（实际产能年产 8640 吨电缆填充绳）竣工环境保护验收会，参加会议的有：南京森力检测技术服务有限公司（验收监测单位）、常州北宸环境科技有限公司（验收报告编制单位）、常州久绿环境科技有限公司（环评单位）、常州信宇平环保科技有限公司（环保设施施工单位）及 3 位专家。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、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、验收监测报告及竣工验收相关材料等，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况，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)常州瑞鸿塑胶有限公司成立于 2017 年 12 月 5 日，租用江苏大展电缆附件科技有限公司现有厂房 4000 平方米进行电缆填充绳生产。

环保手续审批情况详见下表：

表 1 环保手续情况表

项目名称	审批部门及时间	验收情况	备注
年产 10000 吨电缆填充绳项目环境影响报告表	常州市生态环境局 常武环审〔2025〕332 号 2025 年 12 月 15 日	本次竣工环保验收项目	-
固定污染源排污登记回执（登记管理）	登记编号：91320412MA1TDLTLXL001X 登记日期：2026 年 1 月		

(二)本次验收项目主体工程及产品方案详见下表：

表 2 本次验收项目主体工程及产品方案

项目名称	产品及产能			年运行时数
	产品	设计产能	实际产能	
年产 10000 吨电缆填充绳项目	电缆填充绳	10000 吨/年	8640 吨/年	4800h

表 3 本次验收项目工程建设情况

建设单位	常州瑞鸿塑胶有限公司
项目名称	年产 10000 吨电缆填充绳项目（实际产能年产 8640 吨电缆填充绳）

项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技改				
建设地点	江苏省常州市武进区湟里镇东安明波路 10 号				
环评报告表编制单位	常州久绿环境科技有限公司	完成时间	2025 年 12 月		
环保设施施工单位	常州信宇平环保科技有限公司				
环评审批部门	常州市生态环境局	审批时间与文号	常武环审〔2025〕332 号 2025 年 12 月 15 日		
项目开工日期	2025 年 12 月 16 日	竣工日期	2026 年 1 月 20 日		
设计生产能力	10000 吨/年				
验收生产能力	8640 吨/年				
项目总投资	2800 万元	环保投资概算	60 万元	比例	2.14%

### (三)本次验收内容

本次验收为“年产 10000 吨电缆填充绳项目”（实际产能年产 8640 吨电缆填充绳）的验收。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发〈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），建设项目的性质、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

本项目冷却水循环使用，不外排，定期添加新鲜水。生活污水经化粪池预处理后接管进湟里污水处理厂集中处理，尾水排入湟里河。

### (二)废气

本项目石粉进料粉尘经集气罩收集后与经密闭室负压收集的落料粉尘一并进 1 套“袋式除尘装置”（TA001）处理后，通过 1 根 15 米高 DA001 排气筒排放；挤出废气经集气罩收集进 1 套“二级活性炭吸附装置”（TA002）处理后，通过 1 根 15m 高 DA002 排气筒排放。

### (三)噪声

噪声源主要为各类生产设备运行噪声，噪声源比较分散。针对不同类别的噪声，采用隔声、减振等措施，降低噪声对环境的影响，实现厂界噪声达标。

### (四)固体废物

本项目生产过程中产生的一般固体废物：边角料、不合格品、废包装袋、收尘、

废布袋收集后外售综合利用；产生的危险废物：废活性炭（HW49）委托常州鑫邦再生资源利用有限公司处置、废润滑油（HW08）收集后委托江苏中吴长润环能科技有限公司处置，均已签订危废协议；含油抹布、手套（HW49）未分类收集，混入生活垃圾一并由环卫清运。

已建一般固废堆放场 1 处约 20m<sup>2</sup>，位于生产车间外西侧，满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危废贮存库 1 处约 5m<sup>2</sup>，位于生产车间外西南侧，贮存库按要求设置标识牌，且配备照明设施、消防等设施，并在危废贮存库内外设置视频监控。

#### (五)其他环境保护设施

(1)企业内部已建立环境风险防控和应急措施制度，明确环境风险防控重点岗位的责任人和责任部门，且按要求配置了事故应急池、灭火器、防火沙、急救药箱等应急物资。企业已编制突发环境事件应急预案，风险等级为一般[一般一气（Q0）+一般一水（Q0）]。

(2)企业已完成固定污染源排污登记（登记编号：91320412MA1TDLTLXL001X）。

(3)雨、污排放口位于厂区外南侧；DA001、DA002 排气筒位于生产车间外南侧；以生产车间外 100m 形成的包络线设置卫生防护距离，卫生防护距离内无敏感目标。

#### 四、环境保护设施调试效果

南京森力检测技术服务有限公司出具的“年产 10000 吨电缆填充绳项目”（实际产能年产 8640 吨电缆填充绳）监测报告（报告编号：HJ202600087）监测结果表明：

##### (一)废水

项目污水接管口污水中pH、化学需氧量COD、悬浮物SS、氨氮NH<sub>3</sub>-N、总磷TP、总氮TN指标均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

##### (二)废气

颗粒物、非甲烷总烃有组织排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含2024年修改单）表5限值；厂界处无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含2024年修改单）表9限值；厂区内车间外非甲烷总烃无组织排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2限值。

##### (三)厂界噪声

本项目东、南、西、北厂界昼间、夜间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 2类标准。

#### (四) 固体废物

项目产生的固体废物分类收集处置，不直接排放。

#### (五) 污染物排放总量

根据监测报告总量核算结果，项目建成后污染物排放总量满足环评及其批复总量要求。

### 五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测数据，生活污水接管进湟里污水处理厂集中处理，对周围地表水无直接影响；项目大气污染物达标排放，对周围大气环境影响较小；项目各厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小；项目固废合理处置，不直接排入外环境，不会造成二次污染，对周围环境无直接影响。

### 六、验收结论

验收组认为，验收项目在建设过程中执行了建设项目环保“三同时”制度，验收资料齐全，污染防治措施已落实到位，验收检测数据表明废水、废气、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及其批复总量的要求。

验收组一致同意常州瑞鸿塑胶有限公司“年产 10000 吨电缆填充绳项目”（实际产能年产 8640 吨电缆填充绳）通过竣工环境保护验收。

### 七、要求和建议

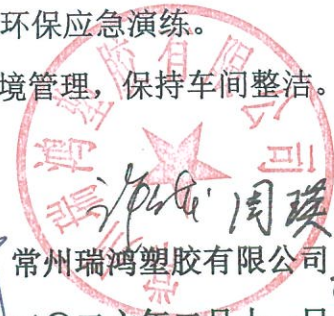
①加强废气处理设施日常运行管理，确保各污染物稳定达标排放。

②加强危险废物的暂存、处置和管理，及时申报危废管理计划，做好各类管理台账。

③本项目实际产能年产 8640 吨电缆填充绳，参照《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ 1122—2020)，排污许可证管理类别属于登记。若今后产能达到年产 10000 吨电缆填充绳，需按要求重新申领排污许可证。

④加强厂内各类风险管理，定期做好员工管理制度培训和环保应急演练。

⑤加强投料粉尘收集，减少无组织粉尘排放，强化车间环境管理，保持车间整洁。



陈平  
胡俊平  
赵士信  
杨磊  
常州瑞鸿塑胶有限公司  
二〇二六年二月十一日  
周璞  
张斌  
邵明

常州瑞鸿塑胶有限公司年产 10000 吨电缆填充绳项目

(实际产能年产 8640 吨电缆填充绳) 竣工环境保护验收会议签到表

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	电话	签名
组长	常州瑞鸿塑胶有限公司		320483198510144711	15061143809	陈平
	常州瑞鸿塑胶有限公司		320483198108284716	15861885838	仇晓宇
	原常州市武进区环境监察站	高工	320404196202250024	18168813730	仇美
	江苏中和检测技术有限公司	高工	320611198202264621	13770074007	仇美
	原常州市武进生态环境局		320402196312210020	18168813753	周璞
	常州久绿环保科技有限公司	工程师	320482199006110115	18036468361	俞俊峰
参加成员	常州信捷正环保设备有限公司		342130197806071031	13641508549	赵工信
	常州兴绿环保科技有限公司	工程师	32028219800530678	15051405163	张洪
	南京赫力检测技术服务有限公司		32022519890928341	1875917259	杨磊
	常州北辰环境科技有限公司	高工	3206811990108218	15861883588	邱晓宇