

**常州市戚月精密制管有限公司**  
**“5000 吨/年冷轧精密钢管项目”**  
**竣工环境保护验收意见**

2024 年 9 月 4 日，常州市戚月精密制管有限公司根据《5000 吨/年冷轧精密钢管项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收小组由该项目建设单位、环评编制单位、环保工程建设单位、验收监测报告编制单位、并特邀 3 名专家组成。

验收小组现场踏勘了本次验收项目建设情况，听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况介绍，一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不得提出验收合格意见的情况，经认真研究讨论形成验收意见如下：

**一、工程建设基本概况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

常州市戚月精密制管有限公司位于江苏省常州市常州经济开发区遥观镇孙塘村 107 号，建设 5000 吨/年冷轧精密钢管项目。

**（二）建设过程及环保审批情况**

本项目于 2009 年 12 月 23 日获得了常州市武进区环境保护局审批意见，2010 年 7 月 19 日通过常州市武进区环境保护局关于《5000 吨/年冷轧精密钢管项目》竣工环境保护验收，该验收为部分验收，验收内容为“冷轧管机 10 台，切管机 3 台，酸洗槽 1 只，清洗槽 3 只以及配套的环保设施”。

本项目已取得了排污许可证：91320412741337348E001R。

**（三）投资情况**

项目总投资 1200 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 2.5%。

**（四）验收范围**

本次验收内容为：针对“5000吨/年冷轧精密钢管项目”进行全厂验收；

## 二、工程变动情况

该项目新增了一套油雾净化装置，淘汰了酸洗、皂化工艺。相应的生产设备自动切割机减少2台，车床减少2台，酸洗槽减少3套，清洗槽减少3套，酸雾吸收装置减少1套，废水处理装置减少1套，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），不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

废水：生活污水由污水管网接入常州东方横山污水处理有限公司集中处理，达标后尾水排入三山港。

### （二）废气

冷轧过程中产生的油雾经集气罩收集后经“静电式油烟净化器+低温等离子”装置处理后通过15m高排气筒排放。

### （三）噪声

本项目各设备产生的噪声，经过厂房隔声、减振和户外几何距离衰减后，厂界噪声达标排放。

### （四）固体废物

本项目生产过程中产生的一般固体废物外售综合利用；废油、油泥、废油桶委托有资质单位处理；生活垃圾由环卫部门统一清运。

### （五）其他环境保护设施

#### 1、环境风险防范设施

本项目建设了一般固废堆场、危废仓库，车间内配备了灭火器等应急物品并配备兼职管理人员从事环保管理，已建立环保管理规章制度。

#### 2、在线监测装置

本项目环评中无在线监测相关要求。

### 3、卫生防护距离

本项目已对厂界外扩 50 米形成的包络线设置了卫生防护距离，目前卫生防护距离内无环境敏感保护目标。

## 四、污染物达标排放情况

### 1、废水

验收监测期间，废水排口污染物排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级。

### 2、废气

验收监测期间，有组织油雾排放浓度符合《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB28665-2012 及其修改单）表 3 中的限值。

### 3、厂界噪声

根据监测报告，各厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 标准限值。

### 4、固体废物

本项目产生的固体废物均已规范化处置。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目生活污水达标接管至常州东方横山污水处理有限公司，对周边地表水不构成直接影响；废气达标排放，对大气环境空气影响较小；厂界噪声达标，对周边声环境不构成超标影响；固体废弃物分类处置率达到 100%。不会造成二次污染。

## 六、验收结论

验收组认为，该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，污染防治措施和环境风险防范措施落实到位，验收监测数据表明废水、废气、噪声均能达标排放，固废能够合理处置，符合环评报告及审批意见的要求。

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)的要求,验收组一致同意“5000吨/年冷轧精密钢管项目”通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

1、进一步健全内部管理制度和各类管理台账,全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则,推行清洁生产。

2、加强生产管理和污染防治设施运行管理,确保各类污染物稳定达标排放。

3、项目建设内容、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染的措施如需变更,须重新报批环保文件。

### 八、验收人员信息

本项目验收人员信息详见签到表。

常州市戚月精密制管有限公司

2024年9月4日

朱和 - 副经理 周天和

常州市威月精密制管有限公司

“5000吨/年冷轧精密钢管项目”及“年产500万根焊管、100万套金属结构件项目（部分验收）”

验收组名单

	单位	职称	联系方式	签名	身份证号
组长	常州市威月精密制管有限公司		13801502688	叶和	320421197801010728
成员	江苏理工学院	教授	13775020653	李和	320421197902132013
	常州大学	副教授	15961146111	曹	32040219730920841
	常州工程學院	副教授	1366114416	和	432328198007102913
	常州观复环境科技有限公司		17327203560	和	320729199301192419
	江苏佳蓝格染整有限公司		15380082799	王拓	/

常州市威月精密制管有限公司

2024年9月4日