

# 欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司年产 6300 吨硅钢片定转子 技改项目竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 18 日，欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司严格按照《欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司年产 6300 吨硅钢片定转子技改项目环境影响报告表》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规范/指南、本项目污染物达标排放分析报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司，建设地点为嘉兴经济技术开发区岗山路 806 号 1、4 号厂房，占地面积为 23400 平方米，设计年产 6300 吨硅钢片定转子。

### （二）建设过程及环保审批情况

2018 年 2 月，公司委托嘉兴市环境科学研究所有限公司编制了《欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司年产 6300 吨硅钢片定转子技改项目环境影响报告表》。2018 年 3 月 7 日，嘉兴经济技术开发区（嘉兴国际商务区）环境保护局以嘉开环建【2018】12 号文予以审批。项目于 2019 年 4 月开工建设，2021 年 1 月建成投产。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 7015 万元，其中实际环保投资 45 万元。

#### （四）验收范围

本次验收范围为《欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司年产 6300 吨硅钢片定转子技改项目环境影响报告表》所涉及的环保设施。

#### 二、工程变更情况

经核查，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

厂区实行清污分流、雨污分流。雨水经厂区内雨水管网收集后直接排入市政雨水管网；生活污水经化粪池预处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

##### （二）废气

项目冲压废气全部无组织排放，激光焊接废气收集后采用烟尘捕集装置净化处理后在生产车间内无组织排放，激光清理粉尘全部无组织排放，要求 1#车间设置 50 米卫生防护距离。

##### （三）噪声

企业选用低噪声设备；厂区内合理布局，高噪声设备设置在远离厂界的位置，安装部位基础加固；加强生产车间隔声，正常生产时关闭车间门窗；加强设备维护保养。

##### （四）固废

项目危废包括废机油、废包装桶、废压板油，委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置；金属边角料及焊渣收集后委托上海颖柯商贸有限公司综合

利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

#### （五）其他环境保护设施

##### 1、环境风险防范设施

企业目前已有一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

##### 2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

##### 3、其他设施

企业严格按照环评要求，已落实以新代老措施。

#### 四、环境保护设施调试效果

2021年11月，嘉兴嘉卫检测科技有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，嘉兴嘉卫检测科技有限公司于2021年11月12、13日对企业开展了现场验收监测及环境管理检查，主要结论如下：

1、验收监测期间，项目废水入管网口 pH、化学需氧量、悬浮物排放浓度日均值（范围）低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷排放浓度日均值低于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）表 1 工业企业水污染间接排放限值。

2、验收监测期间，项目颗粒物和甲烷总烃厂界无组织监控浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，车间外非甲烷总烃无组织监控浓度最大值低于《挥发性有机物无组



织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值特别排放限值。

根据现场踏勘,项目选址符合 1#车间设置 50 米卫生防护距离的要求。

3、验收监测期间,项目各厂界昼、夜间厂界噪声值低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的 3 类区标准。

4、项目废机油、废包装桶、废压板油委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置;金属边角料及焊渣收集后委托上海颖柯商贸有限公司综合利用,生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

5、本项目总量控制指标主要为 COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N。经核算,本项目实施后全厂 COD<sub>Cr</sub> 排放量为 0.180 t/a、NH<sub>3</sub>-N 排放量为 0.018 t/a,低于企业全厂总量控制指标 (COD<sub>Cr</sub> 0.181 t/a、NH<sub>3</sub>-N 0.018 t/a),符合总量控制要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况,本项目环保治理设施均能正常运行,项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求,对周边环境不会造成明显的影响。

## 六、验收结论

经检查,该项目环保手续基本齐全,基本落实了环评报告和批复的有关要求,在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施,主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。2021 年 12 月 16 日组织了《欧络伊红铁芯(嘉兴)有限公司年产 6300 吨硅钢片定转子技改项目环境影响报告表》竣工环境保护验收评审会(专家组)。根据专家提出的意见,我公司已高度重视,并已完善验

收报告及现场，目前已经具备环境保护设施竣工验收条件，项目通过验收。

## 七、验收人员信息

详见会议签到表。

欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司

2021年12月18日



欧络伊红铁芯（嘉兴）有限公司年产 6300 吨硅钢片定转子技改项目

竣工环境保护验收评审会签到单

序号	姓名	单 位	职务/职称	身份证号码	联系方式
1	樊以刚	欧络伊红	副总经理	T48859926	15757887903
2	郝建峰	浙江聚鑫环保科技有限公司	高工	320219118106033615	13957397244
3	郝小峰	浙江欧络伊红环保设备有限公司	高工	330419197908054616	13967392844
4	王卫	浙江欧络伊红环保设备有限公司	高工	330223197402102125	13757399010
5	江伟	嘉兴市环境科学研究有限公司	高工		
6	张盼	欧络伊红	质量经理	1372519802296630	1771261076
7	顾豪杰	欧络伊红	技术总造	130524198209051037	13567303575
8	陈旭杰	欧络伊红	质量工程师	33041119910905381	13967357397
9	钱雅君	嘉兴嘉卫检测科技有限公司	高工	330411199222054640	18755006350
10					
11					
12					