

验收意见

浙江至卓通讯科技有限公司年产 3.5 亿套精密光纤连接器

项目竣工环境保护验收意见

2021 年 10 月 19 日，浙江至卓通讯科技有限公司根据《浙江至卓通讯科技有限公司年产 3.5 亿套精密光纤连接器项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：湖州市德清县德清工业园区；

建设规模：年产 3.5 亿套精密光纤连接；

主要建设内容：项目购置密炼机、旋转式振动研磨机、两头开面磨等国产设备，建成后形成年产 3.5 亿套精密光纤连接的生产能力。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2019 年 03 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制《浙江至卓通讯科技有限公司年产 3.5 亿套精密光纤连接器项目环境影响报告表》，2019 年 04 月 10 日取得湖州市生态环境局德清分局关于本项目的环评批复（德环建[2019]58 号）。

目前，项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托杭州中环检测有限公司完成了竣工验收监测工作。

(三) 投资情况

本次验收的《浙江至卓通讯科技有限公司年产 3.5 亿套精密光纤连接器项目》废水部分总投资约 11 万元。

(四) 验收范围

本次验收范围《浙江至卓通讯科技有限公司年产 3.5 亿套精密光纤连接器》的主体工程及配套环保设施验收（废水部分）。

二、工程变动情况

根据验收监测报告：

本项目建设地点、项目性质、与生产工艺均与环评基本一致，主要变更如下：

1.生产设备：开放式炼胶机环评中为2台，实际中0台，因工艺改进，取消开炼工序；环评中型号为45m²的电加热脱脂炉为1台，实际中为0台；具体的设备变动情况详见项目设备一览表。

2.生产能力：本次验收主要是生产废水，废水处理设施已安装，其余生产设备基本与环评及批复一致，故实际的生产产能与环评及批复一致。

3.生产项目：项目与环评及批复基本一致没有发生变化。

4.其他：因工艺改进，现已无开炼工序，此次工艺流程变动是属于污染物减少，没有增加污染物。

以上变动不会增加产能，不新增污染物的种类和排放量，根据环办环评函[2020]688号文件的要求，项目的上述变化不属于重大变动。

三、环境保护措施落实情况

根据项目验收监测报告：

（一）废水防治：

本次验收项目主要生产废水（研磨废水、清洗废水）。

研磨废水经沉淀池沉淀后上清液回用于生产，不外排；

清洗废水经厂区内自建污水处理设施处理后达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准后纳入市政污水管网，最终排入德清县新市乐安污水处理厂集中处理。

（二）固废防治：

本次验收项目固废主要为研磨废渣、污泥。

企业设有1间危废堆场，仓库地面涂有环氧地坪漆，墙裙涂有环氧地坪漆，分类盛放各类危险固废，仓库具有防风防雨防漏功能，房间门口贴有危废仓库标识和周知卡，大门长期上锁，钥匙由专人保管。

四、环境保护设施调试效果

浙江中溯检测技术有限公司于2021年09月06日-07日对项目进行采样检测，根据出具的检测报告（编号：杭中环检测(2021)检字第2021091741）结果表明：

1、废水

本项目生产废水排口中监测因子 pH 值（范围）、化学需氧量、悬浮物最大浓度（日均值）均达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准；氨氮最大浓度（日均值）达到《工业企业氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接限值标准。

2、固废

项目产生的污泥收集后出售给外售综合利用；研磨废渣收集后委托杭州立佳环境服务有限公司定期拉运处理。

3、污染物排放总量

本项目化学需氧量外排量为 0.451t/a，氨氮外排量为 0.0451t/a（符合环评批复中总量控制指标：化学需氧量排放量 0.829t/a，氨氮排放量 0.083t/a）。

五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

六、验收结论

浙江至卓通讯科技有限公司年产 3.5 亿套精密光纤连接器项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水监测结果达标，固废处置符合相关要求，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全，验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

七、后续要求

对监测单位的要求：

1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告格式、内容，细化厂区布局，完善附图附件等。

对建设单位的要求：

1、定期维护环保设施，确保长期稳定运行，完善各项台账记录，定期开展自行监测。

2、进一步加强废水的收集、处理工作；加强场地雨污、清污分流工作，完

善现场标识、标牌等。



浙江至卓通讯科技有限公司年产3.5亿套精密光纤连接器项目竣工环境保护验收评审会签到表

序号	姓名	单位	联系方式	职务
1	朱平江	浙江至卓通讯科技有限公司	13306505219	总经理
2	薛剑峰	浙江至卓通讯科技有限公司	13376815180	常务副总
3	叶江春	浙江至卓通讯科技有限公司	18057101230	生产副总
4	韩红元	浙江至卓通讯科技有限公司	15058196212	综合环保部长
5	吕佳	浙江省工业环保设计研究院	13588005726	工程师
6	张海刚	浙江至卓通讯科技有限公司	13584284567	总经理
7				
8				
9				
10				