

浙江昆宇网业有限公司
年产 125 万平方米坡面安全柔性防护网项目
阶段性竣工环境保护验收意见

2023 年 3 月，建设单位浙江昆宇网业有限公司根据《德清县昆宇丝网制造有限公司年产 125 万平方米坡面安全柔性防护网项目阶段性环境保护设施竣工验收监测与评价报告》，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、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环境保护验收，提出意见如下：

一、建设项目基本情况

浙江昆宇网业有限公司是一家从事金属丝绳制造，其制品制造，金属丝绳销售等业务的公司，成立于 2012 年 10 月 29 日。

2018 年 7 月，德清县昆宇丝网制造有限公司委托编制了《年产 125 万平方米坡面安全柔性防护网项目环境影响报告表》，同年 9 月通过湖州市生态环境局德清分局审批，，审批文号：德环建（2018）105 号。该项目于 2018 年 10 月开工建设，2018 年 11 月正式投入生产运行。目前实际生产能力为年产 125 万平方米坡面安全柔性防护网。企业已完成排污登记，登记编号：913301005995944658001W。

2019 年 9 月，“德清县昆宇丝网制造有限公司”和“浙江昆宇网业有限公司”因经营需要合并，合并后注销“德清县昆宇丝网制造有限公司”，存续“浙江昆宇网业有限公司”，德清县昆宇丝网制造有限公司合并注销后，“浙江昆宇网业有限公司”在原址德清县新市镇新联路 101 号（浙江华册包装有限公司厂区内）实施年产 125 万平方米坡面安全柔性防护网项目。

根据国务院第 682 号《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订版），浙江昆宇网业有限公司于 2023 年 3 月开展本项目的阶段性竣工环境保护验收工作，对项目建设情况和环境保护设施建设情况进行了验收自查，然后根据自查结果编

制了验收监测方案，并委托中显（浙江）环境监测股份有限公司于2023年2月12日至2月13日、2月24日至2月25日进行了现场监测。

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）》，项目不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水：生活污水经化粪池预处理后纳管至浙江德清金开水务有限公司集中处理。

（二）废气：根据本项目生产工艺特点，项目营运期无废气产生。

（三）噪声：选用低噪声设备；生产时关闭门窗；平时加强生产管理和设备养护；加强工人的生产操作管理，减少或降低人为噪声的产生。

（四）固废：生活垃圾委托环卫部门清运；生产固废收集后妥善处置，不排放。

四、环境保护设施调试监测结果

中显（浙江）环境监测股份有限公司 对该项目进行了环境保护验收监测（报告编号：中显环境（2023）检 02-51）。

（一）废水监测达标情况

项目验收监测期间，企业化粪池排放口 pH 值、化学需氧量、悬浮物浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮、总磷浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表 1 中的其它企业标准。

（二）废气监测达标情况

根据本项目生产工艺特点，项目营运期无废气产生。

（三）噪声监测达标情况

项目验收监测期间，厂界昼间噪声排放均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。东侧敏感点昼间环境噪声能够达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准。

(四) 固废合理处置情况

本项目各类固废均能得到妥善处置，不排入自然环境，对周围环境无影响。

(五) 污染物排放总量达标情况

根据验收期间的生产情况和验收监测结果，核算出的本项目现阶段实际主要污染物排放总量控制指标 COD_{Cr}、氨氮的排放总量均在环评审批的总量控制指标范围内，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果可知，本项目营运期废水、噪声均能做到达标排放，对周围环境影响不大，且污染物排放总量符合控制要求。

六、存在的问题、整改要求及建议

- (1) 建议企业按规定设置废水排放口标识牌；
- (2) 加强生产管理，完善企业环保管理制度。

七、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，浙江昆宇网业有限公司年产125万平方米坡面安全柔性防护网项目环保手续齐全，根据阶段性竣工环境保护验收监测报告及环境保护设施现场检查情况，企业基本已落实各项环境保护设施，符合阶段性竣工环境保护验收条件，验收合格。

八、验收人员

验收组	姓名	单位	备注
验收负责人	王基伟	浙江昆宇网业有限公司	
验收参加人员	沈科	湖州宝丽环境技术有限公司	17769671583
	常伟	湖州宝丽环境技术有限公司	13305827170
	李不	湖州宝丽环境技术有限公司	135722098

