

丽水市生态环境局文件

丽环建开〔2023〕22号

关于浙江强达实业有限公司年产6000万套光伏 挂钩螺栓以及配套酸洗项目环境影响报告表 的审查意见

浙江强达实业有限公司：

你公司报送的《浙江强达实业有限公司年产6000万套光伏挂钩螺栓以及配套酸洗项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等有关材料已悉。经我局审查，提出如下环境保护审查意见：

一、原则同意该项目环评报告的相关结论（项目将于丽水经济技术开发区绿源路11号实施），详细位置见项目地理位置图。期间若项目性质、规模、地点或采用的生产工艺发生改变的，应当重新报我局审批。

二、该项目总投资6773万元，用地面积36453.16平方米。

项目实行两班制生产，全年生产日为 300 天。

三、严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，落实各项污染防治措施：

1. 厂区实行雨污分流，只设一个污水排放口。生产车间内产生的各类废水必须进行分质、分流处理，雨水明沟、污水架空敷设，并采取相应措施预防因地面沉降而引起的废水外溢或渗漏事故。项目含重金属废水单独收集经重金属废水处理设施单独处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 1 第一污染物最高允许排放浓度，再与一般废水进入综合处理设施达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后（氨氮、TP 纳管标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013），总氮纳管标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中 B 级标准；总铁纳管排放执行《酸洗废水排放总铁浓度限值》（DB33/844-2011）中二级排放浓度限值），纳入工业园区污水管网，由水阁污水处理厂处理达标后统一排放。外排废水必须设置规范的监视监测采样井。

2. 合理布局高噪声源、妥善安排工作时段，并采取有效的隔音、降噪、减振措施，确保厂区厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）规定的厂界外声环境 3 类功能区标准要求，其中南侧厂界噪声排放执行 4 类标准，即昼间 ≤ 70 分贝，夜间 ≤ 55 分贝，其余各侧厂界噪声排放执行 3 类标准，即昼间 ≤ 65 分贝，夜间 ≤ 55 分贝。

3. 加强生产过程的管理，采用先进设备，采取措施，减少各类废气的排放。油雾非甲烷总烃、抛丸粉尘、酸雾等排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源二级标准限值，天然气燃烧烟气排放执行《浙江省工业炉窑大气污染物综合治理实施方案》（林格曼黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中标准）。要确保废气污染物排放达到总量控制和减排的有关要求，并采取措施，提高各类废气的收集率，减少无组织排放，厂区内挥发性有机物无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB3782-2019）中特别排放限值，油雾、抛丸粉尘及酸洗废气无组织执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值要求，氨、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相应标准。

4. 企业必须积极推行清洁生产，减少固体废物的产生量，生产工艺中产生的固废应尽量回收利用；废油及油泥、酸洗槽渣、皮膜废渣、废磨削液、废油桶、废包装材料、污泥等属于危险废物，必须按国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求设置相对独立、封闭、防渗漏的危险废物贮存场所，妥善和规范贮存、转移、处置（须送有处置资质和能力的危险废物处置单位）危险废物；其他普通固废必须按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）妥善收集、贮存，不得露天随意堆放，尽量综合利用；生活垃圾及时清运，纳入城市垃

圾处理系统统一处理。

四、项目重点环保设施设计应当由具有住建部门颁发的有环保设施工程设计资质的单位承担，并经科学论证，有效落实环保设施安全生产工作要求，防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

五、以上批复意见和《报告表》提出的建议、措施及你公司所做出的各项承诺，必须在项目建设及运营过程中切实加以落实。同时，根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条的规定，项目配套的环保设施须验收合格后，该项目才能正式投入生产。

该项目审批后的日常环境监督管理工作由丽水经济技术开发区生态环境保护行政执法队负责。

你公司对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向浙江省生态环境厅或者向丽水市人民政府申请行政复议，也可在六个月内依法向地方法院提起行政诉讼。

丽水市生态环境局

2023年11月9日

丽水市生态环境局办公室

2023年11月9日印发
