

海盐建佳五金有限公司年产 1400 吨 8.0 级及以上高强度螺母建设项目

阶段性竣工环境保护验收评审会签到单

日期： 2021 年 8 月 6 日

序号	姓名	单位	联系电话	身份证
1	姜元峰	海盐建佳五金有限公司	15825711358	330424197812264011
2	孙小峰	浙江建设职业技术学院	13867392844	330411197908054616
3	姜元峰	嘉兴职业技术学院	057357356359	450305196904060030
4	韩勇	嘉兴嘉源污水处理有限公司	15857396087	330482197907050028
5	李前江	浙江省长环院科技有限公司	15824983997	23020219910491019
6				
7				
8				

海盐建佳五金有限公司年产1400吨8.0级及以上高强度螺母建设项目 阶段性竣工环境保护验收专家组意见

2021年8月6日,海盐建佳五金有限公司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 污染影响类》(生态环境部公告2018年第9号)、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求,组织相关单位在企业厂区召开了“海盐建佳五金有限公司年产1400吨8.0级及以上高强度螺母建设项目”阶段性竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位海盐建佳五金有限公司、验收监测单位嘉兴嘉卫检测科技有限公司、环评单位浙江省环境科技有限公司、废气治理设施设计安装单位上海恒刚环保科技有限公司等单位代表,会议同时邀请了三位专家(名单附后)。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍,并现场检查了项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为海盐建佳五金有限公司,建设地点为海盐县望海街道威博路501号,租赁海盐龙诚纺织科技有限公司厂房,建筑面积441平方米,设计年产1400吨8.0级及以上高强度螺母,目前实际年产500吨8.0级及以上高强度螺母。

(二) 建设过程及环保审批情况

2021年6月，公司委托浙江省环境科技有限公司编制了《海盐建佳五金有限公司年产1400吨8.0级及以上高强度螺母建设项目环境影响报告表》。2021年6月28日，嘉兴市生态环境局（海盐）以嘉环盐建【2021】115号文予以审批。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备阶段性竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

本项目实际总投资300万元，其中实际环保投资30万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《海盐建佳五金有限公司年产1400吨8.0级及以上高强度螺母建设项目环境影响报告表》已实施部分所涉及环保设施。

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；生活污水经化粪池等处理后纳入区域污水管网，废水最终经海盐县城乡污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

（二）废气

项目冷镦废气收集后采用高压静电净化装置净化处理后通过15米高

排气筒高空排放，要求生产车间设置 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，风机加装减振消声设施；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

项目危废包括破损的机油柴油包装桶、破损的切削液包装桶、废切削液、油泥、清洗油泥、含油抹布及手套，委托嘉兴市众洪源环境科技有限公司统一清运处置；边角料收集后外卖综合利用，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

本项目环境影响报告表及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2021年7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7月21、22日对企业开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，项目项目废水入管网口 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油浓度日均值（范围）均达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/877-2013）表 1 中的工业企业水污染间接排放限值。

2、验收监测期间，项目油雾废气治理设施出口非甲烷总烃排放浓度及速率低于《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级标准。

验收监测期间，项目非甲烷总烃厂界无组织监控浓度值最大值低于《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。

根据现场踏勘，项目选址符生产车间设置 50 米卫生防护距离要求。

3、验收监测期间，项目各厂界昼、夜间厂界噪声级达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类区标准。

4、项目破损的机油柴油包装桶、破损的切削液包装桶、废切削液、油泥、清洗油泥、含油抹布及手套委托嘉兴市众洪源环境科技有限公司统一清运处置；边角料收集后外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统

一清运处置。

项目厂区内建有危废暂存库，危废暂存库初步做到防雨、防风和防渗措施，仓库外张贴了危废警告标志，仓库内危废标志标签及分区储存等有待进一步完善。项目固体废物暂存和处置基本符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准（GB 18599-2020）》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）和《浙江省固体废物污染环境防治条例》中的相关规定。

5、本项目总量控制指标主要为 COD_{Cr}、NH₃-N 和 VOC_S。经核算，本项目实施后 COD_{Cr} 排放量为 0.003 t/a、NH₃-N 排放量为 0.0003 t/a、VOC_S 排放量为 0.049 t/a，低于项目总量控制指标（COD_{Cr} 0.003 t/a、NH₃-N 0.0003 t/a、VOC_S 0.087 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。本验收监测报告结论可信，验收组认为项目已具备阶段性竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可登陆

竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议



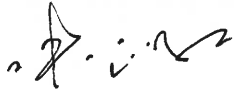
1、加强环保治理设施日常运行管理，落实长效管理机制，有效保障废气捕集效率，确保各污染物长期稳定达标排放，杜绝事故性排放。

2、加强危废厂内暂存管理，杜绝跑、冒、滴、漏，并严格按照环保要求转移、处置；规范完善边角料收集、暂存管理。

3、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：  

海盐建佳五金有限公司

2021年8月6日