

宁波坚朗科兴精密制造有限公司年产 1100 万套合页及锚栓生产线

技改项目环境影响评价公众参与信息公示

宁波坚朗科兴精密制造有限公司已委托宁波明洲环境科技有限公司编制完成年产 1100 万套合页及锚栓生产线技改项目环境影响评价，参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）、《浙江省建设项目环境保护管理办法（2021 年修正）》，现进行公示。

一、建设项目情况概述

项目名称：年产 1100 万套合页及锚栓生产线技改项目

建设性质：新建

建设地点宁波市鄞州区姜山镇东光工业区东工二路 8 号

建设内容：宁波坚朗科兴精密制造有限公司租赁厂房面积为 5341.5m²，投资 2800 万实施年产 1100 万套合页及锚栓生产项目。

二、建设项目对环境可能造成的影响、及采取的对策和措施

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA001 (喷塑粉尘排放口)	颗粒物	经旋风+布袋除尘后通过不低于 15m 排气筒高空排放	达到《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018) 大气污染物排放限值
	DA002 (烘干固化废气排放口)	非甲烷总烃等	集气罩收集后经水喷淋+除湿+活性炭处理，最后通过不低于 15m 排气筒高空排放	
	DA003 (天然气燃烧废气)	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	废气经不低于 15m 的排气筒高空排放	达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 中表 3 燃气锅炉特别排放限值
地表水环境	DW001 (污水总排口)	生活污水	化粪池	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准（其中氨氮、总磷达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)）
		生产废水	调节+混凝沉淀+气浮	
声环境	厂界	噪声	①车间合理布局，加强设备维护保养，保持良好的运行效果；②风机、水泵设隔声罩、减震防振措施。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类
固体废物	生活垃圾		委托环卫部门清运处理	
	废铝、废不锈铁		出售给废品回收单位	



	废磨削液、废机油、废包装桶、废活性炭、废水处理污泥	委托有资质单位安全处置，危废项目内临时贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)等要求
土壤及地下水污染防治措施	按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求，制定分区防渗措施。	
环境风险防范措施	1.液体原料仓库及危废仓库地面防渗漏处理。油桶、油漆桶、脱脂剂、硅烷偶联剂等平时应加盖密闭。对暂存危废的油桶底部设托盘，泄漏的油类能储存在托盘内。 2.对天然气输送使用设备、安全设施、消防器材进行各种日常的、定期的、专业的防火安全检查，发现问题后及时整改。车间内严禁烟火。制定天然气使用规章制度，使用人员必须接受相关知识的培训，具备各种事故的应急处理能力。 3.废水处理站、废气设施不正常运行，应停止生产，禁止废水、废气外排。配备相应的应急设施(备)与物资。 4.加强安全管理，建立健全各项安全管理制度。	

三、环评主要结论

宁波坚朗科兴精密制造有限公司年产 1100 万套合页及锚栓生产线技改项目位于宁波市鄞州区姜山镇东光工业区东工二路 8 号，项目采取的污染防治措施有效可行，各污染物处理后排放均能满足污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标要求。项目选址符合“三线一单”的管控要求和土地利用规划的要求，基本能够维持区域环境现状。因此，建设项目在建址实施，从环保角度论证是可行的。

四、征求意见的公众范围

公众受项目环境影响的范围。

五、公众意见反馈途径

建设单位联系人：徐总，电话：13586628505

环评单位联系人：王工，电话：13023739152，邮箱：78233369@qq.com

公众均可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提交意见，应填写真实的个人(单位)信息，以便联系回复。

六、环评报告网络连接

1、环评文本网络连接：<https://pan.baidu.com/s/1cvtXbnm-OGILYoRGGWRggg> 提取码：e3h1。

七、公众提出意见的起止时间：

公示之日起，10 工作日。

宁波坚朗科兴精密制造有限公司(公章)



2021年5月15日

