

杭州华光焊接新材料股份有限公司

年产 6000 吨铜基钎料和银钎料、年产 20 吨电子浆料项目、年产 30 吨真空

钎料项目搬迁项目环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《浙江省建设项目环境保护管理办法(2021年修正)》等有关规定，现对本项目环境影响评价信息进行公示。本次公示的目的在于将项目概况、项目拟采取的主要污染防治措施、排放的主要污染物对环境的影响、征求公众意见的方式和内容以及相关的联系方式告知公众。建设单位和环评单位愿意与公众进行积极的沟通和交流。

一、建设项目基本情况

1、项目名称：年产 6000 吨铜基钎料和银钎料、年产 20 吨电子浆料项目、年产 30 吨真空钎料项目搬迁项目。

2、建设单位：杭州华光焊接新材料股份有限公司。

3、项目性质：迁建。

4、建设地点：仁和街道奉运路 8 号，即钱江经济开发区余政工出[2019]33 号地块。

5、建设内容：由于企业发展需要，拟将勾庄厂区现有项目、仁和老厂区现有项目，全部搬迁至仁和新厂区(仁和街道奉运路 8 号)，搬迁后总体生产能力保持不变，但淘汰更新部分生产设备，变更部分生产工艺。

6、工程占地及投资：项目总用地面积约 60 亩，初步预算搬迁项目投资 50 万元。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目评价范围内主要环境敏感目标分布情况见下表。

表 1 项目环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境要素	保护目标名称			方位	与厂界距离(m)
	所在县/区	所属行政村	自然村		
环境空气	余杭仁和	奉口村	奉口村	西南/南	495
			徐家角	西南	1200
			上纤埠	西南	1660
			树东村	南	1340
		永胜村	姚家坝	北	2240
			陈家角	北	2485
			永胜村	北	2250
			钟家里	北	2485
			螺蛳桥	东北	2020
			庄头	东北	2425
			朱家埭	东北	2700
			余家峰	东北	1700
			冯家塘	东北	3070
			杨家干	东北	2710
西宅干	东北	1815			

地表水	德清	洛阳村	高地儿	东北	2195
			田头村	东北	2080
			北水湾	东北	1760
			寺千里	东	1455
		獐山社区	河东	东	800
			余山脚下	东南	1330
			方田圩	东南	900
		东风村	东风	南/东南	1665
			美地兰庭	东南	2050
			塘湾	南	1980
			吴家干	南	2045
			小坝儿	南	2190
			拥护坝	南	2370
		东山村	葫芦坝	东南	2595
			东山	东南	3010
			毛墩坝	东南	2850
		仁和街道	包括清合嘉园、仁合银庭、北辰金座、窑湾里等多个居民小区	东南	1300
			仁和镇中心幼儿园、仁和中学等学校	东南	1470
			街道社区卫生服务中心、医院等	东南	1200
		余杭良渚	纤石村	北草圩	西南
	塘河村			西南	2940
	韩曹村			西南	2245
	德清	康介山	北窑坞	西南	650
			三合村	西南	1360
			界山头	西南	2490
			康介山	东南	2800
		下杨村	金边山	西	1300
			余家岭	西北	1670
			环桥头	西北	2030
			下杨村	西北	2320
		八字桥村	前东山	西北	980
			大其	西北	2280
			南山头	西北	2480
			洪家涧	西北	3050
			新斗门	西北	2640
			村里	西北	2840
	东苕溪	西	230		

三、主要环境影响预测情况

1、对水环境的影响：项目外排的生产废水、生活废水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准和《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)等标准后纳入良渚污水处理厂，经进一步处理后达标排放，对周围水环境影响无不利影响。

2、对空气环境的影响：经预测分析，本项目各类废气正常排放时，各敏感点落地浓度及最大落地浓度均能达到其相应的环境质量标准限值。

3、对声环境的影响：项目营运后，经采取适当的噪声治理措施，周界噪声能够达到GB12384-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的相应标准。

4、固体废物：本项目各类工业固废经收集后妥善处置，生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。

5、环境风险：本项目可能发生的主要风险事故为硫酸、酒精、清洗剂等化学品泄漏，以及废水、废气事故排放。经预测分析，项目发生事故时对周边敏感点存在一定影响，但此类事故的概率较低，企业做好风险防范措施和制定合理的应急预案，一方面减少物料泄漏事故的发生，另一方面一旦发生事故把事故的影响程度控制在最低水平，则项目的事故风险对周围环境影响能够控制在可接受范围内。

四、拟采取的主要环保措施、环境风险防范措施及预期效果

1、废水治理措施：厂区实行雨污分流。生产废水经厂内自建污水站预处理达到纳管标准后纳管排放。生活污水经化粪池处理后纳管排放。

2、废气治理措施：项目产生的中频炉金属熔化烟气等废气经收集处理达到GB39726-2020《铸造工业大气污染物排放标准》、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》等有关标准中相应污染物排放限值后经不低于15m排气筒高空排放。

3、噪声治理措施：项目在设计时对主要高噪声设备进行合理布局，选用高效低噪设备，要求对高噪声设备实施减振、降噪措施，并加强周界绿化以确保周界噪声达标。

4、固体废物处理措施：各类工业废物经收集后合理处置，不外排。生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置。

5、环境风险防范及应急措施：企业针对化学品管理、运输、储存、生产使用过程及末端治理等多个方面采取防范措施，配备足够的风险防范和应急救援设施及相关专业人员，制定严格的防范制度和突发环境事故应急预案，从而有效降低发生突发环境污染事故的概率，确保环境风险可防控。

五、环境影响评价初步结论

项目选址符合区域规划和规划环评要求，符合“三线一单”管控要求和“三区三线”划定成果，建成投产后具有良好的社会效益和经济效益，能促进地方经济的健康发展；项目建设符合清洁生产和总量控制要求，符合国家和地方产业政策以及行业准入要求；采取必要的风险防范对策和应急措施后，项目环境风险可防控。

因此，在保证落实各项污染防治措施的前提下，该项目的建设符合建设项目环保审批原则。只要建设单位在项目建设和日常运行管理中，切实加强对“三废”的治理，认真落实本评价报告所提出的环保要求和各项污染防治措施，切实执行建设项目的“三同时”制度，则本项目的实施从环保角度论证是可行的。

六、征求公众意见的对象、范围、期限和反馈途径

征求意见的对象及范围：项目评价范围内的居民、企事业单位等。

征求意见的主要事项：您对当地环境质量的认可程度；认为该地区主要的环境问题；对本项目的了解程度；对建设单位环境信誉的满意程度；对本项目最担心的环境问题；

认为本项目建成投产后对周边居民居住生活环境的影响程度；对项目环保方面的意见、建议等。

征求意见的期限：自公示之日起 10 个工作日(不含节假日)内，即 2023.12.18~12.29。

公众意见反馈途径：公众可通过电话、信函、电子邮件或者按照有关公示要求的其他方式，向建设单位或环境影响评价机构等反馈意见。

注：反馈意见时，请务必留下您真实姓名和联系方式，便于我们回访。

七、联系方式

建设单位：杭州华光焊接新材料股份有限公司

联系地址：钱江经济开发区启航路 82 号 邮编：311107

联系人：黄柳 联系电话：13958135497

Email: huangliu@cn-huaguang.com

环评单位：浙江百诺数智环境科技股份有限公司

地址：杭州市文一路 115 号 联系人：董工

联系电话：0571-86819137 Email: hp201512@sina.com

八、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书将在报送环保主管部门审批前，在环评单位网站(<http://www.bneptech.com/>)公开。

杭州华光焊接新材料股份有限公司

2023 年 12 月 15 日