

浙江浦江伯虎链条股份有限公司年产 16000 吨链条未来工厂 迁建项目环境影响评价公示

一、建设项目基本情况

1、建设项目名称：浙江浦江伯虎链条股份有限公司年产 16000 吨链条未来工厂迁建项目

2、建设单位：浙江浦江伯虎链条股份有限公司

3、建设性质：迁建

4、建设地点：浦江县黄宅镇工商路以西、永创路以南

5、建设规模：年产 16000 吨链条、10 万副防滑袜

6、建设内容：企业决定投资 47200 万元，在浦江县黄宅镇工商路以西、永创路以南征地 86.532 亩，实施整体搬迁，建设浙江浦江伯虎链条股份有限公司年产 16000 吨链条未来工厂迁建项目。本项目建成后，形成年产 16000 吨链条（包含年浸漆加工 3000 吨链条）、10 万副防滑袜的生产规模。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

1、大气

项目主要保护目标见表 1。

表 1 本项目周围主要保护对象

保护目标名称	坐标/m		保护对象	保护内容	相对厂址方位	距厂界最近距离(m)
	X	Y				
钟村	210500.00	3261321.49	居民区	人群	东南	2320
潮溪村	210152.33	3261293.50	居民区	人群	东南	1770
新宅	210914.74	3262077.46	居民区	人群	东南	2100
海塘	210075.11	3262160.88	居民区	人群	东南	1450
下宅	210302.62	3262095.53	居民区	人群	东南	1700
前陈村	210844.42	3263358.90	居民区	人群	东北	2110
后江村	209938.19	3263501.78	居民区	人群	东北	1330
胜丰村	209461.33	3264036.63	居民区	人群	东北	1490
后桑园	790240.17	3262520.14	居民区	人群	西南	60
永锋村	790601.41	3262388.38	居民区	人群	南	50
石宅	790255.33	3262122.95	居民区	人群	西南	320
信华村	209629.71	3261481.32	居民区	人群	东南	1330
下新屋	209603.78	3261748.92	居民区	人群	东南	1210
桐树岗	789943.45	3262603.88	居民区	人群	西	240
瑞狮塘	789879.65	3262978.99	居民区	人群	西北	360
三郑	790366.79	3264006.31	居民区	人群	北	910
楼宅	789682.74	3263061.43	居民区	人群	西北	610
黄司	789337.27	3263615.61	居民区	人群	西北	1070
智勇	789530.38	3262868.85	居民区	人群	西北	700
新骆	788840.09	3262670.82	居民区	人群	西	1380

黄宅镇镇区	790345.66	3261547.05	居民区	人群	南	830
上宅	789608.78	3261152.57	居民区	人群	西南	1450
鲍村	789551.37	3261339.17	居民区	人群	西南	1390
魏村	789034.24	3260702.18	居民区	人群	西南	2150
日升村	788437.54	3260811.91	居民区	人群	西南	2390
朱宅	788749.27	3263676.14	居民区	人群	西北	1460
前进村	788328.94	3263554.69	居民区	人群	西北	1940
勇进村	788455.70	3263771.00	居民区	人群	西北	1940
五大塘	787904.43	3264189.02	居民区	人群	西北	2700
宏伟村	788400.65	3264376.08	居民区	人群	西北	2260
新屋来村	788264.93	3264785.96	居民区	人群	西北	2680
山头来	788774.42	3264372.25	居民区	人群	西北	2080
山头店	788865.18	3265057.84	居民区	人群	西北	2560
后安	789125.24	3264745.49	居民区	人群	西北	2070
新三郑	789578.30	3263934.57	居民区	人群	西北	1040
郑宅镇镇区	209426.00	3265192.21	居民区	人群	东北	2290
旧骆	788722.79	3262257.45	居民区	人群	西南	1500
八石塘	787980.26	3262778.90	居民区	人群	西北	2240
下何	787973.87	3262457.35	居民区	人群	西	2210
下方	788586.90	3262764.64	居民区	人群	西	1630
上山村	788104.40	3261506.02	居民区	人群	西南	2380
渠北村	787907.27	3262127.71	居民区	人群	西南	2370
岳塘下吴	788059.07	3260240.12	居民区	人群	西南	3220
前店	788040.61	3260718.76	居民区	人群	西南	2870
葛宅	789269.73	3262440.48	居民区	人群	西	1010
新大份	789403.94	3262243.94	居民区	人群	西南	890
下傅	209494.17	3260393.82	居民区	人群	东南	2280
胜利村	209897.64	3260118.90	居民区	人群	东南	2700
东一村	790913.58	3260177.55	居民区	人群	东南	2270
下吴	209160.15	3260310.16	居民区	人群	东南	2250
古塘村	210868.87	3260204.41	居民区	人群	东南	3120
龙田	210002.94	3260364.39	居民区	人群	东南	2580
西店村	790680.87	3265086.64	居民区	人群	北	2160
上店村	789427.69	3261723.76	居民区	人群	西南	1160
周塘	789626.58	3262154.42	居民区	人群	西南	740
潘都	789310.02	3262148.68	居民区	人群	西南	920
浦江县人民医院郑宅院区	210415.80	3265226.57	医院	人群	东北	3000
浦江第二人民医院	791008.79	3260749.30	医院	人群	东南	1790
黄宅镇初级中学	209366.59	3261934.77	学校	人群	东南	870
黄宅镇第二小学	209860.39	3262055.40	学校	人群	东南	1290
黄宅镇中心小学	790715.63	3261229.21	学校	人群	南	1220
前陈中心小学	211040.72	3263376.78	学校	人群	东北	2510

黄宅镇中心幼儿园	790531.20	3261447.81	学校	人群	南	1020
浦江县中山中学	211023.23	3260561.29	学校	人群	东南	3180

三、主要环境影响预测情况

1、大气

根据预测结果，项目正常运行时，各污染源排放的污染物对周边环境敏感点及区域环境空气质量产生的影响程度及影响范围在可接受范围内，对周边环境影响不大。

2、废水

实现雨、污分流。全厂废水纳管接入浦江富春紫光水务有限公司（四厂）集中处理，最终排入浦阳江。废水中主要污染物为 COD 等，与浦江富春紫光水务有限公司（四厂）处理工艺相容，故项目废水经预处理达标后纳管入污水处理厂处理，不会对污水处理厂正常运行造成冲击。

3、固废

项目产生的固废均考虑了收集措施（分类收集、及时清运等），处置方式以外委处理和综合利用为主，在建立健全固体废物管理制度并严格执行的条件下，不会对外界环境产生明显影响。

4、噪声

预测结果表明，项目建成投产后，各厂界昼间、夜间最大噪声贡献值均能符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求，附近保护目标符合 2 类标准，不会对环境造成不良噪声影响。

四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

分类	污染物	处理措施主要内容	执行标准
废气	抛丸粉尘	经设备自带的布袋除尘器处理后15m高空排放	《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中表1的限值
	浸漆、喷塑有机废气	经一套蓄热式氧化装置（RTO）处理后由排气筒引至室外25m高空排放	
	喷塑粉尘	经自带的滤筒式喷塑粉尘回收系统回收后引至室外25m高空排放	
	焊接烟尘	加强车间通风换气	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准
	缝纫粉尘	加强车间通风换气	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准
	燃气废气	引至室外15m高空排放	执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）中新建燃气炉窑标准，其中SO ₂ 、NO _x 、颗粒物浓度参照执行《浙江省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（浙环函〔2019〕315号）中规定的标准限值
废水	生产废水	采用混凝气浮+沉淀处理后纳入浦江富春紫光水务有限公司（四厂）经处理达到相应标准后，最终排入浦阳江。	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准
噪声	设备噪声	选择低噪声设备，安装时采用减振、隔音措施；加强设备的维护和保养；加强工人操作场所的噪声控制；厂界设置绿化带，对高噪声源应远离环境敏感目标，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准

固废	漆渣	委托有资质单位处置	一般固废贮存过程落实防渗漏、防雨淋、防扬尘的环境保护要求；危险固废贮存过程执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）
	废包装桶		
	废乳化液		
	废机油		
	污泥		
	边角料	外卖给相关单位综合利用	
	废包装材料		
	生活垃圾	环卫部门定期清运	

五、环境影响评价初步结论

浙江浦江伯虎链条股份有限公司年产 16000 吨链条未来工厂迁建项目选址符合“三线一单”管控方案要求、浦江县城市总体规划以及土地利用规划的要求，污染物能实现达标排放，区域环境质量能维持现状，项目排放污染物能满足总量控制要求，环境风险水平在可接受范围内。项目实施对环境的影响可承受，区域环境质量可维持现状，满足“三线一单”的相关要求，因此，从环保角度看，本项目在拟选场址实施是可行的。

六、公众查阅环评文件简本或补充信息的方式和期限

公众如需查阅环评文件简本或补充信息，请在公告期 11 个工作日内，携带本人身份证到金华市环科环境技术有限公司或建设单位索取。本项目公众意见表具体链接如下：<http://www.bohu.com>。

七、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：主要以项目周边公众为主要征询对象。征求公众意见的主要事项：您对本项目建设是否认可；本项目建设对周边环境及对您的工作、生活的影响；您对本项目环保工作的意见和建议等。

八、公众提出意见的起止时间

起止时间：2024 年 1 月 29 日至 2024 年 2 月 9 日，共 11 个工作日。

九、联系方式

- 1、建设单位：浙江浦江伯虎链条股份有限公司
建设地点：浦江县黄宅镇工商路以西、永创路以南
联系电话：15958961916
- 2、环评单位：金华市环科环境技术有限公司
地址：金华市李渔路 1089 号宝莲广场 B 座 5 楼
联系电话：0579-82050751
- 3、项目审批部门：金华市生态环境局浦江分局
联系电话：0579-84132729
地址：浦江县文溪东路 329 号

公示发布单位：浙江浦江伯虎链条股份有限公司

公示发布时间：2024 年 1 月 29 日

