

杭州佳特利五金工具有限公司迁建项目环境影响信息公开

一、建设单位情况

建设单位：杭州佳特利五金工具有限公司

单位地址：萧山区戴村镇大石盖村

联系人：张忠明

联系电话：13606715018

二、建设项目基本情况

(1)项目名称：杭州佳特利五金工具有限公司迁建项目

(2)项目建设地：杭州市萧山区进化镇岳联村

(3)项目基本情况：杭州佳特利五金工具有限公司成立于1997年10月21日，是一家专门生产五金配件、自行车配件等的专业厂家。企业原有厂区位于杭州市萧山区戴村镇大石盖村，具备年产500万件五金配件、1000万件自行车配件和4500万件汽车配件的能力。现为了企业的长远发展，企业将位于杭州市萧山区戴村镇大石盖村的厂区搬迁至杭州市萧山区进化镇岳联村，搬迁后仍保持年产500万件五金配件、1000万件自行车配件和4500万件汽车配件的能力。

三、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布一览表

| 序号 | 点位 | | 距厂界最近距离 | 相对所在方位 | 评价范围内敏感点规模 | 备注 |
|----|-------------|---------------|---------|--------|------------|--------------------|
| 1 | 地表水环境 | 浦阳江 | 640m | SW | 宽约155~165m | III类水环境功能区，维持现状 |
| 2 | 空气、声环境、风险环境 | 岳联村居民 | 55m | E | 约477户 | 二类空气功能区； 2类声功能区 |
| | | 兰头角村（岳联行政村）居民 | 435m | SW | 约6户 | |

注：表中距离信息以 google earth 和现场测量为准。

四、主要环境影响预测情况

1、废水影响预测结论

本项目建成后废水主要为生活污水及研磨清洗废水。其中研磨清洗废水经气浮装置进行处理，分离出的水回用至回用于研磨工艺清洗，产品带走或蒸发消耗的清洗水定时添加补充，项目产生的研磨清洗废水不外排；生活污水经化粪池处理后纳管排放，对周边水环境影响较小。

2、废气影响预测结论

本项目建成后废气主要抛丸粉尘、冷镦机油雾及淬火油烟。抛丸粉尘收集后经脉冲布袋除尘器处理后由 15m 以上排气筒排放；冷镦机油雾及淬火油烟经收集后由油烟静电吸附装置处理后经 15m 以上排气筒排放。经预测后对区域大气环境产生的影响相对较小。

3、声环境影响预测结论

本项目各噪声源经过降噪处理后，各个厂界噪声级均能符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 2 类标准。西侧敏感点能够达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类区标准限值。

4、固废影响预测结论

固体废物主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。其中危险废物委托有资质单位处理；生活垃圾由环卫定期清运，一般废物由物资公司回收利用，对周边环境不会产生明显的影响。

五、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

1、废水：企业研磨清洗废水先经气浮装置进行处理，分离出的水回用至回用于研磨工艺清洗，产品带走或蒸发消耗的清洗水定时添加补充，项目产生的研磨清洗废水不外排；企业外排废水仅为生活污水，经厂区内化粪池预处理后达标纳管，由萧山钱江污水处理厂统一处理达标后排放。

2、废气：本项目抛丸粉尘收集后经脉冲布袋除尘器处理后由 15m 以上排气筒排放；冷镦机油雾及淬火油烟经收集后由油烟静电吸附装置处理后经 15m 以上排气筒排放。

3、噪声：选低噪声设备。高噪声设备的基底应加厚，铺置隔声垫，以防振动产生二次噪声污染；以达到降低室内噪声的目的，由于机械设备的振动和固体传声的作用，机械的振动将会对本项目内部产生一定的影响，夜间更加突出，因此，必须采取有效的减振措施。为确保周界噪声达标。

4、固体废物：按要求建一个规范的危险废物暂存间，危险废物委托有资质单位处置。一般废物由物资公司回收利用，生活垃圾由环卫定期清运。

六、环境影响评价初步结论

项目符合所在地的环境功能区划，排放的废水、废气、固废和噪声等污染物均符合国家、省规定的污染物排放标准，产生的污染物符合总量控制要求，项目实施后当地环境功能将维持现状。同时，项目对周围环境造成的影响符合环境功能区划的环境质量要

求。建设单位应在项目建设中认真执行环保“三同时”，具体落实本环评中提出的各项污染防治措施，文明施工，从环保角度看，本项目的建设是可行的。

七、环境影响评价单位及其联系方式

评价单位：煤科集团杭州环保研究院有限公司

单位地址：浙江省杭州市萧山区城厢街道拱秀路 288 号

联系电话：18606719792

八、项目审批单位

项目审批部门：杭州市生态环境局萧山分局

联系电话：0571-82287048

九、公众提出意见的主要方式及起止时间

主要方式：10 个工作日内以电子邮件、电话和信函等方式向建设单位或环评单位及审批单位反映。

杭州佳特利五金工具有限公司

公告发布时间：2019 年 2 月 28 日