

温环建〔2020〕043号

关于温州云联金属表面处理股份有限公司 年表面处理 2000 吨机械配件及五金配件建 设项目环境影响报告表审批意见的函

温州云联金属表面处理股份有限公司：

你单位的申请报告、由温州中绿环保科技有限公司编制的《温州云联金属表面处理股份有限公司年表面处理 2000 吨机械配件及五金配件建设项目环境影响报告表》、永嘉分局初审意见已悉，我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目进行审查及公示，经研究，现将该项目环境影响报告表的审批意见函告如下：

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第 22 条的规定，原则同意项目环境影响报告表的结论及建议、永嘉分局初审意见。报告表中提出的污染防治对策措施可作为环保设计的依据，你公司须逐项予以落实。

二、项目租赁位于永嘉县瓯北街道安丰村的永嘉县凯旋

机电有限公司现状厂房，建设 2 条磷化流水线，2 条喷塑流水线，配套 2 条烘道、2 台天然气燃烧机、2 台磨光机等，达到年表面处理 2000 吨机械配件及五金配件的生产规模。

三、项目污染物排放执行以下标准：

1. 项目生产废水中氨氮、总磷排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）；总氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中的 B 级限值；总铁执行《酸洗废水排放总铁浓度限值》（DB33/844-2011）中的二级排放浓度限值；铬、总镍执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 1 第一类污染物最高允许排放浓度相关标准限值；其他污染因子执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。

2. 项目酸洗工艺废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 新污染源大气污染物排放限值中的二级排放标准；喷塑粉尘、烘烤废气执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中特别排放限值；天然气燃烧机执行颗粒物 $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $200\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物 $300\text{mg}/\text{m}^3$ 的排放限值。

3. 项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类声环境功能区标准。

4. 项目产生的一般固废贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（环保部公告 2013 年第 36 号）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环

保部公告 2013 年第 36 号) 中的有关规定。

四、项目须合理布置生产车间，实施干湿区分离，并落实完善的废水收集系统，清污分流，车间内严格落实防腐、防渗、防混措施，工艺废水管线采取明管收集，废水管道应满足防腐、防渗要求。生产废水经污水处理设施处理达标后纳管排放。

五、项目酸雾废气、喷塑粉尘、烘烤废气、天然气燃烧机废气等废气处理设施，对应废气特点分别采取有效的净化措施，治理达标后高空排放，排气筒高度不低于 15 米，应高出周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上。

六、落实环评中相应降噪、隔声、消声措施，使厂界噪声达标排放。危险废物须按环评要求分类收集，妥善贮存、处置，一般固废、生活垃圾及时收集清运。

七、完善环境风险事故应急预案，落实环境风险防范及应急措施；加强管理，防止环境污染事故发生。

八、项目实施后，全厂主要污染物排放指标为 COD_{Cr}0.14 吨/年，氨氮 0.014 吨/年，二氧化硫 0.04 吨/年，氮氧化物 0.17 吨/年，其中新增总量指标须通过排污权交易获得。

九、项目建设期和营运期日常环境管理由温州市生态环境局永嘉分局负责，项目建成产生实际排污行为前，应依法依规申领排污许可证，并做好“三同时”环保竣工验收工作。

十、项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项

目的环境影响评价文件。

项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

十一、若你单位及项目利害关系人对本审批意见内容不服的，可以在六十日内向温州市人民政府提起行政复议，或者在六个月内向鹿城区人民法院提起行政诉讼。

温州市生态环境局

2020年7月24日

抄送：温州市生态环境局永嘉分局

温州市生态环境局

2020年7月24日印发
