

金华市生态环境局文件

金环建婺〔2023〕62号

关于浙江奔硕工贸有限公司年产10万樘金属 防盗门生产线技改项目环境影响报告表的 审查意见

浙江奔硕工贸有限公司：

你单位要求办理建设项目环保审批手续的申请报告及委托杭州忠信环保科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表收悉。项目已进行了公示，经我局研究，对你单位建设项目的有关环保问题提出如下审查意见：

一、原则同意杭州忠信环保科技有限公司对该项目环评报告的评价结论和建议措施，该报告表可作为项目环保设计和今后实施管理的依据。

二、根据环评报告内容和结论，项目位于金华市婺城区雅畈镇竹园村内自有闲置厂房内实施。购置先进的抛剪板机、冲床、组合机、折弯机、喷塑流水线、喷漆流水线等设备，建成后可形成年产10万樘金属防盗门的生产能力。项目总投资3000万元，其中环保投资50万元。

三、项目实施过程中须按环评报告要求落实各项措施，确保

工程污染物达标排放及各环境敏感点满足相应的环境功能区要求。重点做好以下工作：

（一）加强水污染防治工作。项目要切实做好雨污分流、清污分流的管道布设工作。生产废水经厂内污水处理站预处理后回用于生产；生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，其中氨氮达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）标准纳入市政污水管网，排入竹园村生活污水处理设施集中处理。

（二）加强大气污染防治工作。喷塑粉尘收集后经“二级滤芯除尘”处理，尾气引至15m以上排气筒高空排放，排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中相关排放限值；固化废气、油漆废气收集后通过“水喷淋+干式过滤+活性炭吸附-脱附+催化燃烧”装置处理，尾气引至15m以上排气筒高空排放，排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中相关排放限值。天然气燃烧烟气收集后与固化废气、油漆废气一同通过15m以上排气筒高空排放，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，并从严参照执行《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。焊接烟尘、胶合废气、转印废气无组织排放，要求加强车间通风换气工作，排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关排放限值。项目厂区内挥发性有机物无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中表A.1中特别排放限值标准。

（三）加强噪声污染防治工作。采用低噪声设备，合理车间布局，采取减振措施，加强设备维护和管理等，减少对外界环境的影响。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）中的2类标准。

（四）加强固废污染防治工作。妥善处置项目产生的各类固体废物。废包装桶、废槽渣、漆渣、废液压油、废液压油桶、

含油废抹布、废活性炭、废催化剂、废过滤棉、水帘废水、喷淋废水等危险废物，收集后委托有资质单位代为处置；废活性炭定期更新更换，委托有资质单位回收处置；边角料、一般废包装材料、废转印纸收集后外卖给相关企业综合利用；废水污泥收集后委托相关单位综合利用；生活垃圾由环卫部门统一清运、卫生填埋。项目产生的所有废弃物不得随意丢弃、堆放，防止造成二次污染。

(五)严格落实污染物排放总量控制措施。项目新增污染物SO₂、NO_x、VOC_s排放总量指标按有关规定实行区域削减替代并通过排污权交易方式取得，年排放控制指标为SO₂ 0.040吨、NO_x 0.374吨、VOC_s 0.927吨。

四、加强环境应急管理工作。制定完善切实可行的环境应急预案并报环境应急主管部门备案，认真贯彻实施，并按要求开展风险事故应急演练，确保周边环境安全。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目规模、性质、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变化，或自批准之日起满5年方开工建设的，须依法重新报批或审核。

你单位必须严格执行环保“三同时”制度，自觉接受当地政府的日常监管和环境监察机构的环保“三同时”监督管理，依法落实项目环保设施竣工验收工作。

如不服本行政许可决定，可在接到决定书之日起六十日内向金华市人民政府申请复议。

金华市生态环境局
2023年11月27日

(3)

抄：婺城区经商局，婺城区应急管理局，杭州忠信环保科技有限公司，雅畈镇政府。

金华市生态环境局婺城分局

2023年11月27日印发

