

德阳市生态环境局
关于四川什邡荃山精密钢管制造有限公司
技改搬迁项目《环境影响报告书》的批复

四川什邡荃山精密钢管制造有限公司：

你公司报送的《四川什邡荃山精密钢管制造有限公司技改搬迁项目环境影响报告书》（以下简称报告书）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目为技改搬迁项目，由什邡市外西街247号搬迁到四川什邡经济开发区北区。项目主要建设三个生产车间、酸洗车间及综合楼等，布置焊管和精密钢管的机械加工、轧制、冷拔、焊接、退火及酸洗磷化工艺线。配套建设锅炉房、器具库、垃圾站、门卫室、厕所等相关设施。项目搬迁后产能达到年产焊管2.5万吨、精密钢管2.5万吨的生产能力。项目总投资14800万元，环保投资368万元。

项目属于国家改革和发展委员会第21号令《产业结构调整指导目录（2011年本）（修正）》允许类项目，什邡市经信局予

以备案，符合国家产业政策。项目用地为工业用地，项目为金属制品行业，符合园区规划和准入要求。

项目严格按照报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局同意报告书结论。你单位应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及营运期中应重点做好以下工作

（一）必须严格贯彻执行“预防为主、保护优先”的原则，落实项目环保资金。按要求完善公司内部的环境管理部门、人员和管理制度。按环评要求落实现有厂区“以新带老”措施。落实搬迁过程中的环保要求，确保搬迁过程无环境污染事件发生；搬迁后开展场地土壤现状调查，确认无环境遗留问题后方可挂牌外售。

（二）加强施工期环境管理，合理安排施工时段和施工场地布设，落实施工期各项环境保护措施，有效控制和减少施工期废水、噪声、废渣、扬尘等对周围环境的影响，避免污染扰民。

（三）严格按照报告书的要求，落实废水处理措施。项目生产废水和生活污水分类收集处理，项目酸洗废水和酸雾净化塔废水进入酸洗废水处理设施进行预处理后，与生活污水一并通过园区污水管网排入灵江污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918 -2002）一级 A 标后排入石亭江；磷化废水进入磷化废水处理设施进行处理，处理后的清液全部回用于磷化清洗工艺环节，浓液经蒸发器蒸发浓缩后，浓缩液

与槽渣作为危险废物定期交由有资质单位统一清运，不外排。采取有效措施，落实防渗处理要求，防止污染地下水。

（四）落实各项废气处理设施，确保大气污染物稳定达标排放。项目酸雾经槽边抽风进入酸雾喷淋塔处理后，由15m排气筒达标排放；锅炉天然气燃烧采用低氮燃烧装置，废气经15m排气筒达标排放。退火炉天然气燃烧废气经15m排气筒达标排放；食堂油烟采用油烟净化器净化处理后达标排放。

（五）根据项目周边敏感目标的位置分布，加强噪声污染治理。切实落实各项噪声治理措施和管理要求，确保厂界环境噪声达标并不得扰民。落实各项固体废弃物（特别是危险废物）处置措施，提高回收利用率，加强各类固体废弃物暂存、转运及处置过程环境管理，防止二次污染，危险废物必须送有资质单位处置。

（六）严格按照报告书的要求，落实各项环保应急设施。严格按照突发环境事件应急预案要求，加强生产运行过程风险防范管理、各装置及设施间的协调管理，避免和控制风险事故导致的环境污染。

（七）落实控制和减少无组织排放措施，加强管理，确保无组织排放监控点达标；项目以酸洗车间边界划定50m的卫生防护距离，卫生防护距离范围现无居民居住。今后在卫生防护距离内不得引入居民区、学校、医院等与本项目不相容的敏感目标。

（八）项目实施后，全厂废水在厂区排放口排放量为：COD: 2.915 t/a、NH₃-N: 0.640t/a；经污水处理厂处理后排放量为：

COD: 0.915t/a、NH₃-N: 0.091 t/a。全厂大气污染物排放量为：SO₂: 0.40 t/a、NO_x: 0.504t/a、烟粉尘: 0.24t /a，特征污染物：HCl: 0.112t /a。项目总量指标经德阳市什邡生态环境局什环呈〔2019〕25号文审核确认，符合相关要求。

三、工程开工建设前，应依法完备其他行政许可手续。

四、项目竣工后，纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、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环境影响评价文件，否则不得实施建设。

五、我局委托什邡生态环境局、德阳市环境监察支队开展该项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

你单位应在收到本批复后15个工作日内，将批准后的报告书和批复送什邡生态环境局备案，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

德阳市生态环境局
2019年8月27日

抄送：德阳什邡生态环境局，德阳市环境监察支队，内蒙古川蒙立源环境科技有限公司。
