苏州创泰合金材料有限公司

环境影响评价(摘录)

六、结论↩

通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目的环境影响分析,认为本项目在投入使用后, 切实加强安全和环境管理,落实本报告表提出的各项对策和要求,有效控制污染物排放,将对周 围环境影响控制在较小的范围内,项目具有环境可行性。₽

10.9. 总结论

(1) 结论

本项目为扩建项目,生产交通运输轻量化铝合金材料,属于有色金属合金制造行业。本项目利用现有厂区已建合金车间内进行,不新征用地,属于工业用地,用地性质与规划用地相符。同时,对照国家及地方产业政策要求,本项目符合国家及地方产业政策要求,同时项目建设内容与当地规划产业定位相符。本项目尽量选用低毒、无害的原料,从源头上控制污染物产生,各类污染物经采取有效的污染防治措施、加强环境管理后,均能够实现达标排放,项目风险可控制在可接受水平。同时,本项目的建设可带动地方社会、经济的发展,具有较好的经济效益、社会效益,项目环保投资在企业可接受范围内。

294

苏州创泰合金材料有限公司年产5万吨交通运输轻量化铝合金材料扩建项目

建设方在项目营运期间应按照环评要求采取有效的污染防治措施,加强环境 管理水平,按照环境管理和监测计划对项目实施跟踪管理。在各项环保措施均落 实到位的情况下,该项目对周边环境的影响不大,可维持现有环境质量,该项目 是可行的。

16.2 总结论

综上所述,元泰有色金属(苏州)有限公司年产 20 万吨交通运输轻量 化铝镁合金材料项目符合国家及地方产业政策,符合苏州市城市总体规划, 产品符合国家产业政策,采取的污染治理措施可行可靠,可有效实现污染 物达标排放,满足清洁生产的要求,对周围环境的影响在可控制范围内, 周围居民对项目建设持支持态度。因此,从环境角度而言,在落实本项目 所提污染防治措施及风险应急措施的前提下,本项目在拟建地建设是可行 的。