

江苏大亚铝业有限公司环境和社会影响评价汇总

评价类型	评价结论
<p>环境影响评价 评价日期：2017年4月</p>	<p>周围环境调查：项目选址位于丹阳市开发区大亚工业集中区，经过调查厂区影响范围内，无世界遗产地、无自然保护区、无文化遗产地和宗教圣地和其他环境敏感点。</p>
	<p>评价结论：本项目选址合理可行。项目运营期间，经采取相应污染防治措施后，废水、废气、噪声、固废等各项污染物可实现达标排放或零排放，不对区域环境质量产生不利影响。因此，在认真落实环评提出的各项污染防治措施的情况下，从环保角度而言，本项目的营运可行的。</p>
	<p>措施：1、废气：项目油雾处理工段产生的废气VOCS（NMHC）经油雾吸收系统处理后通过25m高排气筒高空排放。项目综合生产车间及实验室产生的有机废气VOCS（NMHC）、HCl采用经车间排风扇初步处理，该废气均为无组织排放。</p> <p>2、废（污）水：项目生活污水经沉淀池、普通化粪池处理后接入丹阳市开发区沃特污水处理厂做进一步处理，项目废（污）水经处理后均可达到开发区沃特污水处理厂的接管标准，根据开发区沃特污水处理厂可接纳废水的特性及处理能力，丹阳市开发区沃特污水处理厂有能力接纳该项目废水作进一步处理。</p> <p>3、噪声：①项目选用先进的设备，配备减震及降噪设备，结构紧凑动静分离，车间布局合理；②车间墙体设置消音材料，定期进行设备维护，避免设备非正常噪声的产生；③本项目生产车间所在地位于公司东南部，总平面布置采取了合理的规划，距西、北侧厂界具有充裕的缓冲衰减距离，同时项目生产车间距厂界均设置了道路和绿化隔离带，以减缓项目噪声对厂界声环境的影响；④项目厂界周围设置围墙（3米高），以减轻项目噪声对围墙外厂界声环境的影响。</p> <p>4、固废：项目废铝料、废铝箔属于一般性固废，由相应厂家统一回收再利用；废磨削液、废矿物油、废无纺布、废硅藻土、废液压油、废实验室空瓶、实验室废液、沾油污废木屑均属于危废，由有资质单位集中处置；废弃含油抹布及职工生活垃圾当地环卫部门统一收集清运，卫生填埋。</p>
	<p>建议：无</p>

江苏大亚铝业有限公司环境和社会影响评价汇总

评价类型	评价结论
安全评价 评价日期：2019年7月	评价结论：江苏大亚铝业有限公司超薄铝箔技改扩能建设项目规划符合发展需要，生产工艺流程合理，厂址选择及总平面布置符合生产工艺流程及相关法规要求，选用的设备设施较为可靠，安全设施比较完善。在今后的设计、施工以及生产管理过程中，严格执行国家有关法律、法规、标准的规定，采取并落实可行性研究报告及本评价报告提出的安全对策措施后，该项目的风险是可以接受的，项目建成后将符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。
职业病危害预评价 报告编号：2019-ZYP-031 评价日期：2019年6月	评价结论：本评价报告认为江苏大亚铝业有限公司超薄铝箔生产线技改扩能建设项目基本执行了我国的有关规定，并针对各种职业病危害因素采取了相应的措施，从生产工艺的控制技术及职业病防护措施等方面加以控制。建设项目若能在设计、施工和正式生产中将已考虑到的职业病危害防护措施和设施与本评价报告中提出的补充建议一并实施和逐条落实，预计竣工投产后，在正常生产运行条件下，其工作场所职业病危害可以得到有效预防和控制。
人权影响评价 评价日期：2024年3月1日	评价结论：江苏大亚铝业有限公司制订了《ASI行为准则》，《员工手册》并且与人力资源部门与公司各部门相互协助，完成了相关政策的制定，例如禁止强迫劳动、禁止童工及保护未成年工，禁止暴力和骚扰，禁止歧视、尊重结社自由、表达自由、沟通与参与等。并且这些制度有得到很好的执行，基本权利得到充分保证，状况良好。
水资源风险评价 评价日期：2024年3月1日	评价结论：江苏大亚铝业有限公司的水资源从资源耗用、对地表水污染响、对地下水污染影响等，风险均可控，总体风险评价结论为“低”。
生物多样性风险评价 评价日期：2024年3月1日	评价结论：江苏大亚铝业有限公司的生物多样性风险，从空气污染导致生物减少、水体污染导致生物减、有意引种、无意引种、自然传入等方面进行评价，风险均可控，总体风险评价结论为“低”。