

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
新能源特种电缆建设项目	乐山市高新技术产业开发区乐高东路366号	尚纬股份有限公司	四川天和环境工程科技有限公司	<p>尚纬股份有限公司自主研发的新能源用特种电缆,产品研发阶段已基本完成,项目市场前景好,为加快该类产业产业化进程,尚纬股份拟在北厂区原有海底电缆车间南侧空地内扩建本项目。本项目拟扩建4条生产线,分别生产核电站用1E级电缆460km/a、风力发电用电缆500km/a、光伏发电用电缆1300km/a和新能源汽车用电缆2300km/a,共计年产量4560km/a。并在厂房内新建配套高压局放实验室1间。同时,由于厂区原有的一台4t/h低氮燃烧锅炉因使用年限较长,故障率较高,</p>	<p>1、废水</p> <p>(1) 施工期 施工生活污水依托厂区预处理池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,排入园区污水管网。 施工废水主要为设备清洗废水,施工过程中,修建隔油沉淀池,经处理后回用于场地施工洒水降尘。</p> <p>(2) 运营期 本项目无生产废水排放,生活废水经厂区预处理池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准后,经市政管网进入乐山高新区污水处理厂。对周边地表水体影响较小。</p> <p>2、废气</p> <p>(1) 施工期 施工期废气主要为场地平整产生的扬尘,施工过程中,增加洒水降尘,有效减少粉尘的产生。</p> <p>(2) 运营期 本项目挤塑机有组织废气经“浓缩吸附+RCO催化燃烧”废气处理设施处理后达标排放,项目的锅炉采用超低氮燃烧工艺,燃烧废气达标排放,本项目在采取以上措施后,对厂区周边的环境造成的影响较小。</p> <p>3、噪声</p> <p>(1) 施工期 运输车辆进入施工现场应减速并减少鸣笛,尽量减少人为原因产生的噪声;厂区施工期间加强管理,设备、施工工具轻拿轻放,文明施工,严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的有关规定。</p> <p>(2) 运营期 项目噪声主要为设备运行噪声,项目噪声经厂房隔声、基础减震、绿化带隔声、距离衰减后,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类和4类标准要求。在采取相应的噪声防治措施后,运营期对周边环境的影响较小。</p> <p>4、固废</p> <p>(1) 施工期</p>

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
				<p>影响企业正常生产，因此，建设单位在南厂区锅炉房扩建一台 4t/h 超低氮燃烧锅炉，原有的一台 4t/h 低氮燃烧锅炉作为备用。</p>	<p>施工人员生活垃圾集中收集后交环卫部门统一处理。</p> <p>施工废包装出售给废旧资源回收利用单位回收处理。</p> <p>(2) 运营期</p> <p>项目废边角料、废电缆外售或交环卫部门处理；废乳化液暂存于废乳化液池、废机油及含油棉纱手套、废催化剂暂存于危废暂存间，后送有资质单位处理；生活垃圾交环卫部门处理。因此，本项目固体废物均得到妥善处置，对周边外环境影响较小。</p> <p>5、“以新带老措施”</p> <p>(1) 南厂区的 1 号、2 号、3 号、5 号、6 号厂房挤塑工序处分别增设一套“集气罩+吸附浓缩”废气收集装置，吸附后的有机废气经 5 根不低于 15m 的排气筒排放。</p> <p>(2) 北厂区立式交联生产车间的 17 楼主机室、原海底电缆厂房的挤塑工序处分别增设一套“集气罩+吸附浓缩”废气收集装置，吸附后的有机废气经 2 根不低于 15m 的排气筒排放。</p> <p>(3) 全厂挥发性有机废气拟采用工艺“集气罩+吸附浓缩+RCO 催化燃烧”进行处理，共设置 7 套“集气罩+吸附浓缩”装置，3 套燃烧炉，吸附的有机废气燃烧后经 3 根不低于 15m 的排气筒排放。</p>