

项目代码：2109-120317-89-02-129740

天津港保税区行政审批局文件

津保自贸环审〔2022〕3号

关于南洋电缆（天津）有限公司产业智能化升级、优化布局与环保设施提升改造项目环境影响报告表的批复

南洋电缆（天津）有限公司：

贵公司呈报的《南洋电缆（天津）有限公司产业智能化升级、优化布局与环保设施提升改造项目环境影响审批申请表》和农业农村部环境保护科研监测所编制的《南洋电缆（天津）有限公司产业智能化升级、优化布局与环保设施提升改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、南洋电缆（天津）有限公司产业智能化升级、优化布局与环保设施提升改造项目位于天津自贸试验区（空港经济区）中环东路239号，符合园区整体规划。

主要建设内容为：将现有一号车间部分生产设备迁至现有闲置三号车间，并于两车间内新增智能化挤塑生产线、绞线机组、成缆机组等设备，进行电线电缆制造；同时，对一号车间内现有喷码废气，三号车间新增挤出废气、喷码废气进行收集处理。项目扩建产品多芯控缆及低压电缆、新增产品电线，新增年用铜量12000吨、用铝量500吨、用铝合金量500吨，项目建成投产后，全厂产品种类包括多芯控缆、低压电缆、中压电缆及电线，年用

铜量 24000 吨、用铝量 500 吨、用铝合金量 500 吨。项目总投资 1300 万元，其中环保投资约 60 万元，占总投资的 4.6%，主要用于废气治理、噪声污染防治、环境风险防范、排污口规范化等。

2022 年 2 月 7 日 - 2022 年 2 月 9 日，我局将本项目环境影响评价审批受理情况及环境影响报告表在天津港保税区管理委员会官网网站进行了公示，期间未收到公众反馈意见。2022 年 2 月 10 日 - 2 月 16 日，我局将本项目环境影响评价拟审批意见情况在天津港保税区管理委员会官网网站进行了公示，期间未收到公众反馈意见。

根据公示情况及报告表结论，在严格落实报告表所提出的各项污染防治措施、确保各类污染物稳定达标前提下，该项目具有环境可行性。

二、贵公司在项目设计、建设、运营过程中要对照报告表认真落实各项污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）项目运营期三号车间产生的挤绝缘废气、挤护套废气、喷码废气经挤出机出口和喷码机上方集气罩收集后，引入“碱液喷淋+干式过滤+二级活性炭吸附箱”处理后，通过一根不低于 20 米高排气筒 P4 排放；一号车间产生的喷码废气经集气罩收集后，依托现有“喷淋+过滤箱+活性炭吸附脱附+催化燃烧”装置处理后，依托现有一根不低于 20 米高排气筒 P1 排放。其中，TRVOC、非甲烷总烃的排放浓度和排放速率须满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）中相关标准限值要求；氯化氢、氯乙烯的排放浓度和排放速率须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关限值要求；2-丁酮的排放速率和臭气浓度须满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相关标准限值要求。

未被完全收集的废气无组织排放。其中，非甲烷总烃的排放厂房外须满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）相关限值要求，厂界处须满足《合成树脂工业

污染物排放标准》（GB31572-2015）相关限值要求；2-丁酮、臭气浓度厂界处的排放须满足《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中相关标准限值要求；氯化氢、氯乙烯的排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关标准限值要求，确保达标排放。

（二）项目产生的生活污水经隔油池、化粪池截留沉淀后，与冷却系统定期排污水、喷淋系统废水一同经厂区污水总排口排入市政污水管网，最终排入天津空港经济区污水处理厂集中处理，外排废水须满足《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级标准要求。

（三）合理布局噪声源，两车间内新增设备及迁入设备等设备噪声源应落实隔声、减振、降噪等措施，确保厂界噪声达标。

（四）固体废物暂存场所规范化设置，分类存放，防止二次污染；废塑料边角料回用于生产；铜、铝、铝合金废丝及废渣，废包装袋等一般固体废物定期交由物资回收部门处理；废拉丝乳化液、废机油、废含油棉纱、废油墨及稀释剂包装桶、废过滤棉、废活性炭等危险废物定期交由有资质单位处理；生活垃圾交由市容环卫部门处理。固体废物场所均须设置规范化的标志牌。

（五）落实环评信息公开主体责任，做好报告表相关信息和审批后环保措施落实情况公开。

（六）在运营中须按有关行政主管部门要求落实包括减产、限产、停产等在内的应急减排措施。

三、本项目建成后，新增污染物排放总量指标在以下范围内（以排入外环境计）：

VOCs 不高于 0.515 吨/年；COD 不高于 0.045 吨/年、氨氮不高于 0.003 吨/年、总磷不高于 0.0004 吨/年、总氮不高于 0.015 吨/年。

四、你单位应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范

建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

五、若建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或防治污染的措施发生重大变动，须重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、建设单位应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”管理制度。项目竣工后，须按照相关规定，履行环保设施竣工验收程序，验收合格后，方可正式投入使用。

七、建设单位应执行以下环境及污染物排放标准：

- （一）《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级及修改单；
 - （二）《污水综合排放标准》（DB12/356-2018）三级；
 - （三）《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；
 - （四）《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）；
 - （五）《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）；
 - （六）《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）；
 - （七）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类、4类；
 - （八）《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单；
 - （九）《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）。
- 此复

2022年2月17日

抄送：城市环境管理局、应急管理局、农业农村部环境保护科研监测所

天津港保税区行政审批局

2022年2月17日印