

清城审批环表〔2021〕29号

## 关于《广东新亚光电电缆股份有限公司研发试验中心建设项目环境影响报告表》的批复

广东新亚光电电缆股份有限公司：

你公司报批的《广东新亚光电电缆股份有限公司研发试验中心建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东新亚光电电缆实业有限公司位于清远市清城区沙田工业区，主要从事电线电缆的制造，中心地理坐标为东经 113° 2' 37.51"、北纬 23° 44' 42.67"。本项目为扩建，在现有厂区空地内建设研发试验中心，用于研发以及对生产车间产品进行检测。项目总占地面积约 860m<sup>2</sup>，建筑面积约 2540m<sup>2</sup>，建筑物包括新建 1 栋 4 层综合实验楼（主要设置办公研发区域、电性能实验室、机械物理性能实验室、会议室、培训室）和 1 栋 1 层阻燃耐火实验室。项目建成后现有项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染措施均不发生改变。

二、广东省环境科学研究院对报告表的技术评估意见认为，报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》

（试行）及相关技术规范的要求，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施基本合理，环境影响评价结论基本可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）做好施工期的污染防治工作。施工废水经沉淀处理后回用于工地不外排，施工人员生活污水经三级化粪池预处理后依托现有污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB4426-2001）第二时段一级标准后，由排污渠排入笔架河；通过洒水抑尘等措施做好扬尘的防治工作，废气执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织监控浓度限值标准；合理安排施工计划和时间，加强施工期噪声污染防治工作，不得因施工噪声扰民，噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准；建筑垃圾必须集中管理，及时清运，不得随意堆放或随处遗弃。

（二）严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量。项目产生的大气污染物主要为橡塑性能试验室过程中产生的非甲烷总烃、耐火试验室电缆燃烧产生的烟尘、氮氧化物、非甲烷总烃等废气。

其中耐火试验室电缆燃烧产生的烟尘、氮氧化物、非甲烷总烃等废气经“烟气过滤系统”处理后通过 20m 高排气筒(G24、G25) 排放，执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准；橡塑性能试验室过程中产生的非甲烷总烃通过加强通风后无组织排放，执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值要求；厂区内无组织排放的有机废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 厂区内无组织特别排放限值要求。

(三) 严格落实水污染防治措施。项目不新增员工，不新增生活污水；半导电电阻率测试后的废水、恒温水箱及去离子水终端系统冷却用水循环使用不外排；去离子水制备过程中产生的浓水为清净下水，排入厂区雨水管网。

(四) 严格落实噪声污染防治措施。通过对生产设备基础减振、厂房隔声等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准声环境功能区排放限值要求。

(五) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。废塑料、废金属经收集后交由一般工业固废处理单位处理处置。

(六) 加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。严格控制风险物质的最大暂存量加强污染防治设施的管理和维护，设置足够容积的废水事故应急池，

有效防范污染事故发生。

（七）本项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染、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建设项目的环境影响评价文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2021年11月4日

---

抄送：清远市生态环境局清城分局、广东远灏环保工程科技有限公司

---

清远市清城区行政审批局

2021年11月4日印发

---