

东营市硕泰新材料有限公司
电气化铁路接触网及零配件项目
竣工环境保护验收意见

东营市硕泰新材料有限公司于2021年11月1日组织相关人员成立验收小组，根据《东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目进行验收，验收监测报告编制单位和建设单位对于验收小组提出的问题进行了整改，经验收小组对验收监测报告和现场存在问题整改情况进行核对后，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目，位于东营市广饶县大王镇东工业区，北外环路以南50m、东青高速以西400m。项目占地面积3000平方米，总投资额1000万元，其中环保投资15万元，占总投资额的1.50%。项目建成后实际生产能力为：年产高铁用高速高铁用高速接触线、承力索半成品4000吨、年产铜排铜棒4000吨、年产各规格铜冲压件2000吨。

（二）项目建设及环保审批情况

2021年3月，东营市硕泰新材料有限公司委托东营智邦工程咨询有限公司编制完成了《东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目环境影响报告表》；2021年5月，东营市生态环境

局广饶县分局以东环广分建审[2021]13 号对该项目进行了批复。项目于 2021 年 8 月-2021 年 9 月进行生产设备及环保设施调试，并开展竣工环境保护自主验收工作，项目建设情况及环保设施调试时间在山东格林泰克环保技术服务有限公司网站进行了公示。

（三）投资情况

项目总投资 1000 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资比例的 1.50%。

（四）验收范围

本次验收范围为东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目。

二、工程变动情况

经验收期间现场实际勘察，与原环评相比，项目性质、规模不变，敏感目标不变，污染物增加含渣废液存于危废暂存间委托处置不外排，对周边环境影响不变。根据《建设项目环境保护管理条例》及《污染影响类建设项目重大变动清单》（试行）的通知（环办环评函[2020]688 号）内容，项目未构成重大变动，变动内容可纳入本次验收。

三、环境保护设施建设情况

1. 废水

本项目生活污水产生后排入化粪池，由环卫部门定期清挖；含渣废液存于危废暂存间，委托处置，不外排。

2. 噪声

本项目主要噪声源为生产设备（挤压机、冷轧机等）运行时产生的机械噪声。通过采取减振、消声、隔声、距离衰减等噪声控制措施降低噪声对外界环境的影响。

3. 固体废物

本项目产生的固体废物主要为下脚料、不合格产品、废润滑油、废油桶、含渣废液和生活垃圾。生活垃圾委托环卫部门定期清运；下脚料及不合格产品回用于生产；废润滑油、废油桶和含渣废液属于危险废物，收集后存于危废暂存间，委托有资质单位处理。

四、环境保护设施调试效果及环境影响情况

1、废水

本项目生活污水产生后排入化粪池，由环卫部门定期清挖；含渣废液存于危废暂存间，委托处置，不外排。

2、厂界噪声

验收监测期间，东、南、西、北厂界昼间噪声值在 52.7~57.3dB (A) 之间，夜间噪声值在 42.4~46.8dB (A) 之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

3、固体废物

本项目产生的固体废物主要为下脚料、不合格产品、废润滑油、废油桶、含渣废液和生活垃圾。生活垃圾委托环卫部门定期清运；下脚料及不合格产品回用于生产；废润滑油、废油桶和含渣废液属于危险废物，收集后存于危废暂存间，委托有资质单位处理。

五、验收总体结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查情况，东营市硕泰新材料有限公司遵守了环境影响评价制度，环境影响评价文件及批复等资料齐全，项目基本落实了环评批复中的各项环保要求，噪声能够达标排放，固体废物处置合理，项目在环境保护方面符合竣工验收条件，验收组一致认为东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目可以通过竣工环境保护验收。

六、后续管理要求及建议

1、项目完成自行验收之后5日内需进行网上公示，公示期不少于20天。验收报告公示期满5个工作日内，建设单位应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2、明确项目运行期间监测计划及落实，做好环保设施维护及运行管理记录，确保“三废”达标排放。

东营市硕泰新材料有限公司电气化铁路接触网及零配件项目竣工环境保护验收小组签名表

验收组		姓名	单位	职务/职称	联系方式	签名
成员	建设单位	姚福波	东营市硕泰新材料有限公司	副总经理	13864731212	姚福波
	验收检测单位	李川	山东胜安检测技术有限公司	工程师	15154640995	李川
	环评报告编制单位	桑玉全	东营智邦工程咨询有限公司	工程师	13954660236	桑玉全
	验收监测报告编制单位	张雪	东营智邦工程咨询有限公司	工程师	13780773817	张雪
	专家	侯广永	山东格林泰克环保技术服务有限公司	高级工程师	13954660236	侯广永
		刘明	山东格林泰克环保技术服务有限公司	高级工程师	18654629632	刘明