

弘川智 气 技有 公司新型变压器散
工 境保护 收报告-其他事 明

弘川智 气 技有 公司

2024 年 12 月

1 环境保护 施 ， 施工和 收 况

1.1 况

弘川智 气 技有 公司于宿 新技术产业开发区华山 81 号，投 10000 万元新建新型变压器散 。《新型变压器散 境影响报告 》于 2024 年 4 月 15 日 得宿 新技术产业开发区 政审批局审批 (件) ， 企业于 2024 年 9 月 20 日取得排 可 (号： 91321311MACRYPUU3L001Z) 件。企业于 2024 年 11 月 13 日取得了 境应急 案备案 (备案号： 321311-2024-81L) 。

使 原 川 技有 公司 (以下 “ 川 技 ”) 变壳体 1#、3#、4# 厂房 11000 平方 ， 散 动化 产 3 条、 动 抛丸 备、单梁 机、二氧保护 机、 动喷 备、 保 备 备， 建成后，可形成年产 1.2 万吨新型变压器 式散 器 产 力。 斯 专业检 有 公司受委托对 了 工 境保护 收检 关 分工作。

根据工 分析，全厂废水 化 处 后排入城东 水处 厂 中处 。 接 尘 半密 围护收 后引入布 尘器处 后 15m 排气 DA001 排放 和切割废气 收 后引入布 尘器处 后 15m 排气 DA001 排放，抛丸 废气 密 压收 后引入 +布 尘器，处 后 15m 排气 DA002 排放， 控 固化废气分别各 单元 密 压收 (控 气) 后引入干 式 棉+ 性 吸 +CO 催化氧化，处 后 15m 排气 DA003 排放， 天 气 废气 备低氮 器后 15m 排气 DA003 排放， 喷塑固 化废气分别各 单元 密 压收 (喷塑固化 气) 后引入干式 棉+ 性 吸 +CO 催化氧化，处 后 15m 排气 DA004 排放，天 气 废气 备低氮 器后 15m 排气 DA004 排放。喷塑废气密 压收 引

入旋回收+ 尘处 后 无 排放。

固体废 主 包括 料、 、 桶、废 丸、废包 、废变压
器 、收 尘、回收塑 末、废 屑、废 、废布 、废 介 、废
性 器、废 RO 、 槽 、 、废 棉、废 性 、废催化剂、
、废 、废包 、 垃圾 。废包 、 料、 、废 丸、收
尘、废 屑、废 、废布 为一 固体废 ，收 外售处 ； 槽 、
、废 棉、废 性 、废催化剂、 、废 、废包 属于危 废
，委托 昕 华 保 技有 公司处 ； 桶、废 介 、废 性
器、废变压器 、废 RO 厂家回收； 垃圾 卫 。各 保 施
合 求， 保总投 实 为 120 万元。

1.2 收 况

本 于 2024 年 4 月开工建 ，于 2024 年 9 月建 完毕，开始 产；并
于 2024 年 11 月委托 斯 专业检 有 公司开展 收 工作，2024 年
12 月完成 收 报告 制，12 月 三位专家成 收 ，于本公司内
收 审，出具 收意 ， 收意 如下：

按《建 工 境保护 收暂 办 》中所 定 收不合格情形对
一对 核查， 收 为 建 、 染 施 建 与 情况 收
合格。

2 其他 境保护措施 实施情况

2.1 制度措施 实情况

(1) 保 机构及 制度公司成 了安全 保 指导、 、检查
公司 境保护、 染 及对各 保 。制定了 境保护

制度，明确各分工。并应做好台账，及维护
保护。

(2) 环境措施：企业已制定环境应急预案，并向环境主管部门备案。

(3) 环境规划

企业后期按照环境影响报告及其审批审批决定要求制定了环境
规划，并根据规划定期委托有资质单位日常监测，并报环保主管部门审查。

3 整改情况

根据验收期专家所提意见，本公司已一一做出整改，整改措施如下：

1.定期维护保养，确保设备能够正常运转，并做好设备
维护。

2.加强危废固废管理，制定相关危废台账。

弘川智气技术有限公司

年 月 日