

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

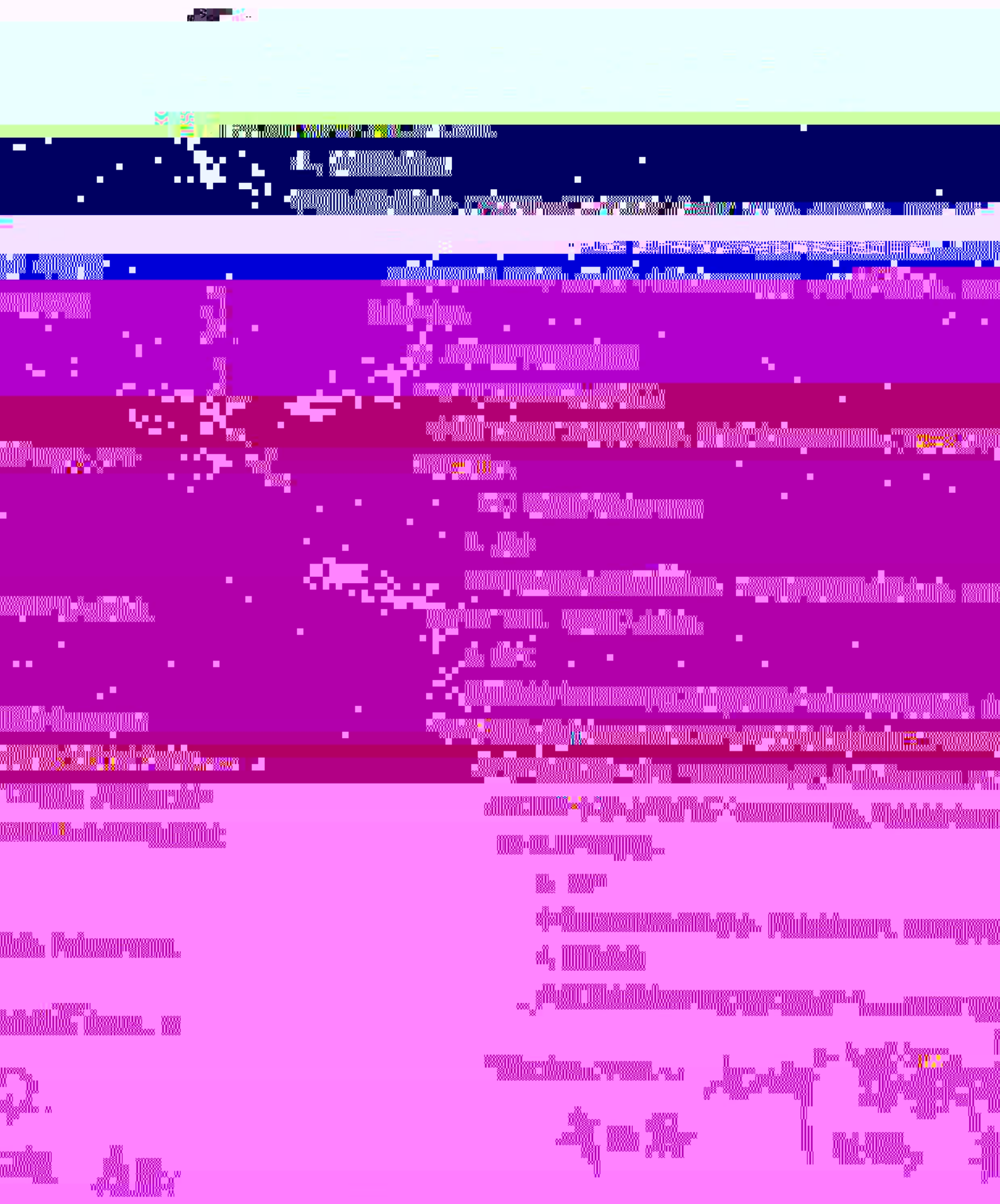
智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

智光新能源与高站

本项目实际总投资 107550 万元。实际环保投资 2055 万元。



光清洗粉末、激光焊接烟尘）交由废旧资源公司综合利用；危险废物（废发喷剂桶、废三防漆桶、废双组份聚氨酯胶黏剂桶）交由废物公司处置，已签订危废合同。

结果表明：

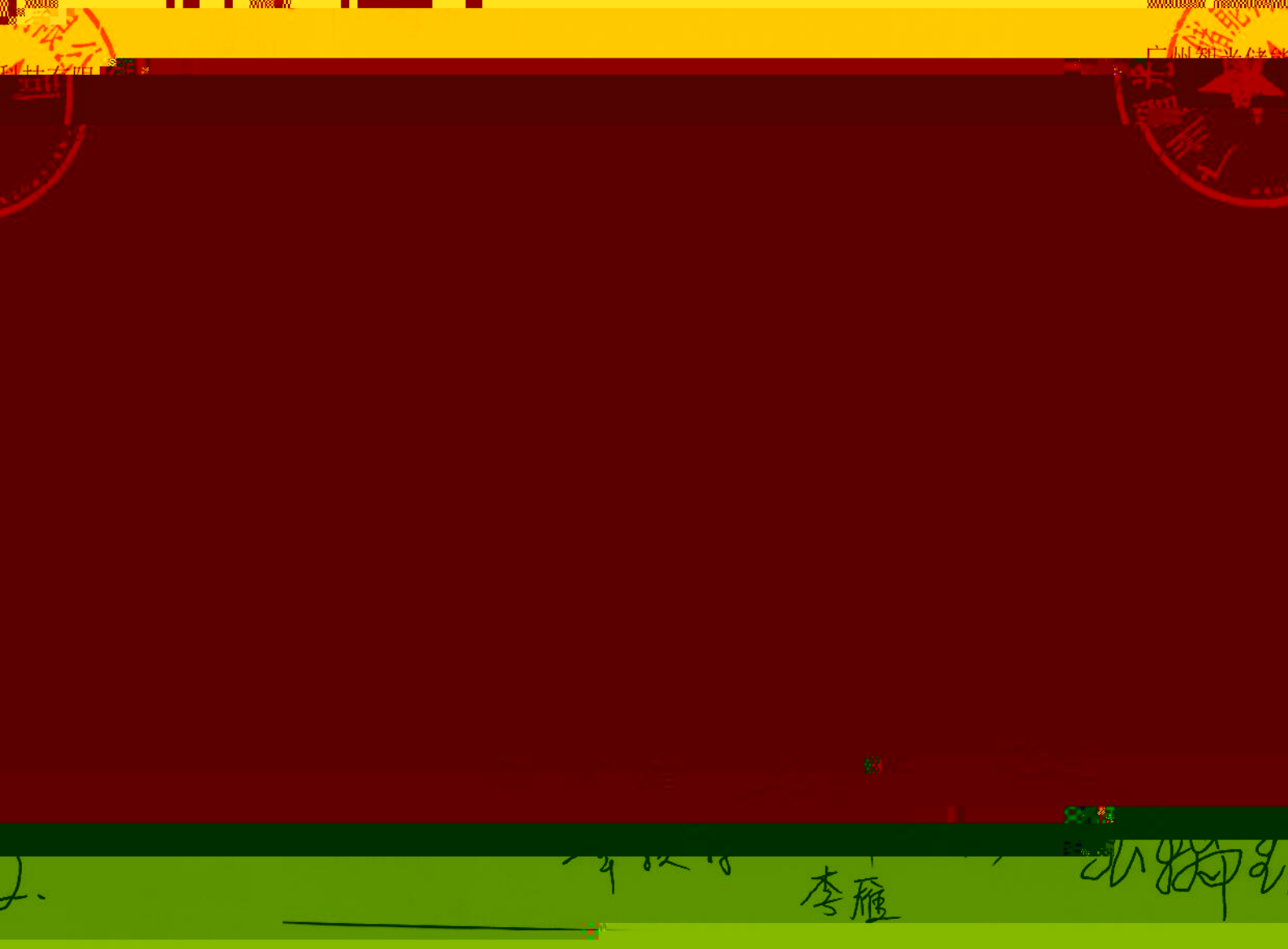
（一）废水

验收期间，本项目废水产生量为 10000 吨，其中生活污水 1000 吨，生产废水 9000 吨。

建设单位根据国家有关环境保护法律法规的要求，编制了《项目环境影响评价报告》，履行了建设项目环境影响评价审批和“三同时”制度。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，建设单位委托了各项环境指标检测，经认真讨论，验收工作组同意“智光新能源与高效变流技术产业化项目”通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、加强环境风险管理，做好日常生产、环保运行、设备维护及危废暂存和外委处置等的台账记录及归档工作。



2. 李雁 孙海龙

