

四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目 (11 万吨/年木纤维机械浆代替废纸浆)

环境影响评价公示公告

四川金田纸业有限公司已委托成都西交扬华环保科技有限公司开展《四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目（11 万吨/年木纤维机械浆代替废纸浆）环境影响报告书》的编制工作，依据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的有关要求，现将环境影响评价工作的相关信息公示如下：

一、项目概况

- 1、项目名称：四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目（11 万吨/年木纤维机械浆代替废纸浆）。
- 2、建设地点：四川省合江临港工业园区张湾片区。
- 3、建设性质：技改。
- 4、建设单位：四川金田纸业有限公司。
- 5、建设内容：建设 11 万吨/年木纤维机械浆代替废纸浆生产线及基础设施，并购置相关设备。建成后年产 11 万吨木纤维机械浆，用于代替现有工程 60 万吨/年废纸制浆能力中 11 万吨/年的废纸浆，现有工程废纸碎解、制浆、造纸工艺均不改变。技改前后产品产能不变。
- 6、现有工程及环境保护情况

四川金田纸业有限公司现有工程（年产 60 万吨再生纸项目）外购 OCC（废旧箱板纸）废纸生产高强瓦楞纸 30 万吨/年、外购 OCC 和 ONP（旧报纸）废纸生产灰板纸 30 万吨/年；建设有碎解、制浆和造纸车间，并配套建设有燃煤锅炉、污水处理站等公用辅助设施；燃煤锅炉以热定电，配背压式发电机组。现有工程根据污染源产污情况采取了对应的环保治理措施，其中锅炉烟气经炉内“脱硫、脱硝+布袋电除尘+石灰石-石膏法脱硫”后由一根 100 米高烟囱的排放，可达《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表 1 标准；废水经厂内污水处理站“物化+水解酸化+ I C 厌氧反应器+一级缺氧+一级好氧+二级缺氧+二级好氧生物反应池+二沉池+芬顿深度处理”工艺处理后通过园区管网排入小殿溪，污水

处理站外排废水可满足《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 2 标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 一级标准要求；厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，敏感点噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准；固体废弃物处置措施妥善。项目建立有环保管理制度，制定有环保事故应急预案，落实了风险防范措施。公众对现有工程环保工作表示满意。

二、联系方式

建设单位名称：四川金田纸业有限公司。

联系人：朱攀； 联系电话：13320789165； E-mail: 1174867029@qq.com。

环评单位名称：成都西交扬华环保科技有限公司。

联系人：李工； 联系电话：17361179275； E-mail: 624737045@qq.com。

三、公众提出意见的主要方式

（1）网上下载并填写公众意见表（见附件 1）后，通过电话、电子邮件等方式向建设单位或评价单位提出意见和建议。

（2）通过电话、电子邮件等方式与建设单位或评价单位取得联系，表达自己的意见和建议。