

四川金田纸业有限公司年产 60 万吨再生纸技改项目

环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

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
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>一、项目概况</p> <p>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。</p> <p>建设单位：四川金田纸业有限公司。</p> <p>建设性质：技改。</p> <p>建设地址：四川合江临港工业集中区（南部片区）。</p> <p>建设内容：项目位于现有厂区内部，对现有年产 60 万吨再生纸项目原材料进行技改，技改后原材料新增废木料纤维，与现有废纸纸浆混合用于灰板纸生产，可有效降低生产成本、增加成品纸强度。技改后新增的废木料纤维替代部分废纸纸浆，总的制浆能力和造纸产能不变。本次技改不改变原有废纸拆解、制浆、造纸工艺；办公及生活设施、公用工程、环保设施均利旧原有设施。</p> <p>本次技改建设了一条年产 11 万吨废木料纤维生产线及基础设施，并购置安装相关设备；建设用地 3300m²，总建筑面积 5400m²，主要建设有废木料堆场、木料切片车间、木片堆场、废木料纤维生产车间等。采用热磨木片机械法生产工艺，通过外购废木料经切片、加热软化、机械碾磨、筛选工序后得到成品废木料纤维。该生产工艺与化学法最大的区别在于生产过程中不添加任何化学试剂，无漂白工艺，仅通过物理作用得到产品。</p> <p>主要环保措施：项目废水依托现有污水处理站处理。锅炉废气经炉内脱硫+SNCR 脱硝+布袋电除尘+石灰石-石膏法脱硫后由 1 根 100m 烟囱排放；污水处理站恶臭经负压收集+喷淋塔碱洗+生物除臭+25m 排气筒排放；污水处理站沼气经气柜收集，经氧化铁脱硫后，通过管道送燃煤锅炉燃烧处置；木料采用湿法切片，可有效抑尘。采取隔音、减震等噪声防治措施。固废依托现有设施处理。</p>
	<p>二、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（请在您选择的答案上划“√”）</p> <p>1、您是否了解本项目？</p> <p><input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>不了解</p> <p>2、项目对您影响最大的是？</p> <p><input type="checkbox"/>废水 <input type="checkbox"/>废气 <input type="checkbox"/>噪声 <input type="checkbox"/>固废 <input type="checkbox"/>生态破坏 <input type="checkbox"/>其他</p>

3、您认为本地区目前的主要环境问题为（可多选）？

大气污染 水污染 噪声污染 生态破坏 其他

4、您认为本项目对当地环境的主要影响是（可多选）？

大气污染 水污染 噪声污染 生态破坏 其他

5、您认为本项目对当地环境的影响程度是？

影响较大 有影响但可以接受，不过需采取相应环保措施加以控制或缓减

没有影响 不知道

6、您认为本项目采取的环保措施是否可行？

可行 基本可行 不可行 不知道

7、您建议本项目采取何种措施以减轻环境影响（可多选）？

加强管理 加强绿化 加强环保措施

8、您对该项目的建设总体上持何态度？

支持 反对 无所谓

9、其它意见或建议

（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）

二、本页为公众信息

（一）公众为公民的请填写以下信息

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 村民组(小区)

是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
-------------------------	----------------

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。