

主体工程同时建成并投入使用。公司已完成排污许可证申点管理，证号：
装调试，2021年12月正式投入生产运行。项目各项环保设施已按设计要求与
审查批复。项目于2019年1月开工建设，由于疫情影响，前期仅进行了设备安
年12月30日德阳市生态环境局以德环审批[2021]552号文对该环评报告表予以
标环保科技有限公司编制完成了《机制纸原纸深加工项目》环境影响报告表。2021
技装备[2020-510682-22-03-426737]JXQB-0062号），2021年12月由四川省中
2020年5月7日经什邡市经济和信息化局对本项目予以备案（备案号：川
审查批复。项目于2019年1月开工建设，由于疫情影响，前期仅进行了设备安

(二) 建设过程中环保审批情况

工作业生产线，达到年产瓦楞纸板700万m³生产能力。
区域内购置单面瓦楞机、页热缸、原纸架等生产设备，新建1条瓦楞纸板自动加
104.006490°，北纬31.194356°），项目重新改建厂区原来的2600m²原料库房
本项目建设地点位于四川省德阳市什邡市湔氐镇龙泉村三组（东经

项目建设内容及组成：

项目实际投资：300万元；

建设性质：新建（扩建）；

建设地点：四川省德阳市什邡市湔氐镇龙泉村三组；

项目名称：机制纸原纸深加工项目；

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

一、项目基本情况

下意见：

收组织现场勘查并核实了项目建设运营期环保措施落实情况。经认真讨论，形成如下
四川凯威纸业有限公司、验收监测单位四川同佳检测有限公司及特邀专家组成。验
公司“机制纸原纸深加工项目”竣工环境保护验收会。验收组由业主单位什邡市凯
2022年8月25日，什邡市凯威纸业有限公司组织召开什邡市凯威纸业有限
收组织“机制纸原纸深加工项目”竣工环境保护验收会。验收组由业主单位什邡市凯

竣工环境保护验收意见

机制纸原纸深加工项目

什邡市凯威纸业有限公司

- 该项目建设和与之配套的环境保护设施运行正常，厂区内外环境卫生生产状态，各项环保措施正常运行。
- 受托方市凯威纸业有限公司委托，四川省检测有限责任公司于2022年7月20日-7月21日对该项目进行了竣工验收监测并编制了《成都市凯威纸业有限公司《机制纸原纸深加工项目竣工环境保护验收监测报告表》。
- 该项目实际总投资300万元，环境防护投资77.4万元，占总投资的25.8%。
- (四) 验收范围
- 本次验收范围为：主体工程（新建的纸板生产车间）、辅助工程（仓储）、环保工程（固废收集设施、噪声治理措施等）。
- 通过与环评文件与环评批复对比，本项目地址、生产工艺、产能规模、生产设备、员工人数、工作制度、环保措施均与环评内容相符，根据《环境影响评价办法》和《建设项目环境影响评价管理条例》有关规定，“建设项目的性质、规模、地點、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。”
- 同时对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》相关规定要求，本项目涉及的少许变动不属子重大变动。
- 三、环保设施建设情况
- (一) 废水
- 项目营运期无废水产生。
- (二) 废气
- 本项目主要产生调胶材料粉尘，投料过程中产生少量粉尘，主要成分均为玉米淀粉。加强车间自然通风，在车间无组织排放。
- (三) 固废
- 一般废物主要为分切产生的纸板边角料，及时收集后送原有项目造纸工序使用。废包装袋及对外售废品回收站进行综合利用，无危废产生。

- (四) 噪声
- 本项目噪声源主要来自单面瓦楞机、制胶机、模切机、预热缸等设备噪声。生产设备位于生产车间内，有较好的间隔作用。项目设备经隔音衰减、建筑物隔声，合理布局等措施。
- (五) 其他环境保护设施
- 项目严格按照执行风险防范措施，公司建立有完善的环保管理制度。配置(五)其他环境保护设施。
- 1、废水治理
- 项目验收监测期间，项目无组织颗粒物浓度最大值为 $0.657\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 标准。
- 2、废气治理
- 项目验收监测期间，项目无组织颗粒物浓度最大值为 $0.657\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控浓度限值 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 标准。
- 3、厂界噪声治理
- 验收监测期间，监测结果表明厂界噪声 $1# \sim 6#$ 点位昼间最大值 58dB(A) ，夜间最大值 49dB(A) ，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求(标准限值昼间 60dB(A) 、夜间 50dB(A))。 $7# \sim 10#$ 敏感点点位噪声检测结果满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中2类功能区标准限值，噪声可达标排放。
- 4、固废治理
- 分切产生的纸板边角料，及时收集后送原有机造纸车间使用。废包装袋及时外售废品回收站进行综合利用，无危废产生。
- 项目产生的固体废弃物去向明确，处置合理，不会造成二次污染。
- 5、污染物排放总量
- 本项目无需核定污染物总量指标。
- 五、验收结论
- 综上所述，什邡市凯威纸业有限公司“机制纸原纸深加工项目”严格按照环评报告书及批复意见落实了环境保护措施，同意通过竣工环境保护验收。

2022年8月25日

王立军

验收组成员：

确保各项工作长期、稳定达标排放。

1、加强对内环保设施的管理及维护，保证运行效率和处理效果的可靠性，

六、后续要求及建议

间外排各种污染物的测定值达到此次验收监测标准限值的要求。同意通过验收。

确保了各项工作措施的有效执行。试运行期间各环保设施运行正常，验收监测期

填写评价价制度和“三同时”制度，环保保护管理制度健全，人员责任分明，