

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 云南侨通包装印刷有限公司整体迁建技术改造  
项目 (一期工程)

项目编号 \_\_\_\_\_

建设地点 昭通市昭阳区北闸镇、太平街道办事处

验收单位 云南侨通包装印刷有限公司

2018 年 6 月 1 日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	云南侨通包装印刷有限公司整体迁建 技术改造 项目（一期工程）	行业 类别	城镇 建设
主管部门 （或主要投资方）	云南侨通包装印刷有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	昭通市水利局 昭市水保许〔2014〕12号，2014年3月13日		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2015年3月至2016年5月		
水土保持方案编制单位	云南润滇节水技术推广咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	云南润滇节水技术推广咨询有限公司		
水土保持施工单位	昭通市城乡建筑工程公司 云南滇茂园林绿化工程有限公司		
水土保持监理单位	云南建安水电工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	云南润亚工程技术咨询有限公司		

## 二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》(2010年12月25日修订)、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《云南省水利厅转发水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(云水保〔2017〕97号),云南侨通包装印刷有限公司于2018年6月1日在昭阳区主持召开了云南侨通包装印刷有限公司整体迁建技术改造项目(一期工程)水土保持设施验收会议。参加会议的有验收报告编制单位云南润亚工程技术咨询有限公司,监测单位云南润滇节水技术推广咨询有限公司,以及方案编制、监理和施工单位的代表共9人,会议成立了验收组(自验名单附后)。

### (一) 项目概况

云南侨通包装印刷有限公司整体迁建技术改造项目(一期工程)建设地点为昭通市昭阳区,生产规模为每年生产配套软包烟标、条盒70万箱,配套硬盒烟标、条盒80万箱,酒盒、药盒及其它包装印品860万大张。

云南侨通包装印刷有限公司整体迁建技术改造项目分为一期和二期建设(二期建设时另行编制水保方案),本期工程由一期建设区、一期退界区、二期预留区3个部分组成。

工程于2015年3月开工,2016年5月完工,总工期15个月。

### (二) 水土保持方案批复情况

2014年3月13日,昭通市水利局以昭市水保许〔2014〕12号对本项目水土保持方案进行批复,批复的占地面积11.47公顷,防

治责任范围 12.20 公顷，水土保持投资 279.70 万元。

### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

本工程未开展水土保持初步设计和施工图设计。

### （四）水土保持监测情况

2015 年 5 月委托云南润滇节水技术推广咨询有限公司开展水土保持监测工作，监测单位在接到任务后，即成立了“监测组”，项目监测组多次进场监测，监测过程中编写监测简报完成简报 4 期。2018 年 5 月编写完成了《云南侨通包装印刷有限公司整体迁建技术改造项目（一期工程）水土保持监测总结报告》。

在工程建设及试运行过程中，工程施工未引起大面积严重水土流失，水土保持措施基本完好，发挥了防治水土流失的作用。通过对项目区水土流失防治效果评价，六项指标均达到水土保持防治标准一级标准。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

2018 年 3 月委托云南润亚工程技术咨询有限公司编制水土保持设施验收报告，2018 年 5 月编制完成《云南侨通包装印刷有限公司整体迁建技术改造项目（一期工程）水土保持设施验收报告》。

建设单位在工程建设过程中，水土保持审批手续齐备，管理机构完善，制度建设及档案管理规范。工程现已建设完毕，水土保持措施总体布局为工程措施、植物措施、临时防护措施与管理措施相结合，形成完整的防护体系。

完成的工程量：①工程措施：排水沟 2072 米，表土剥离 1.38 万立方米；②植物措施：园林绿化 4.58 公顷；③临时措施：土工

布覆盖 1800 平方米、沉沙池 1 座、车辆清洗系统 1 套、临时排水沟 600 米、碎石铺垫 100 立方米。

实际完成水土保持总投资 391.83 万元，其中工程措施 69.32 万元、植物措施 274.80 万元、临时措施 3.72 万元、独立费 39.26 万元、落实水土保持补偿费 4.73 万元。

通过一系列水土保持措施的实施，项目水土保持防治效果明显：项目建设防治责任范围内扰动土地整治率达到 99.83%，水土流失总治理度达到 98.62%，土壤流失控制比达到 1.66，拦渣率达到 98%，林草植被恢复率达到 99.99%，林草覆盖率达到 39.93%，六项指标均能达到防治目标值。达到验收条件。

#### （六）验收结论

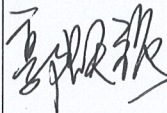
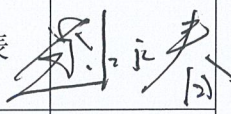
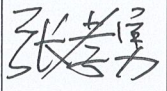
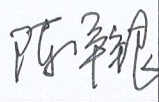
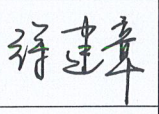
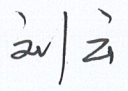
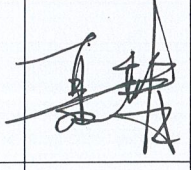
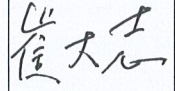
该项目实施过程中严格落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到水土保持防治一级标准，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

运行期加强排水沟、植物措施管护，建议定期进行巡查，确保各项水土保持措施功能长效发挥。

二期预留区建设时另行编制水保方案，加强二期预留区管护工作。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	郭跃强	云南侨通包装印刷有限公司	项目负责人		建设单位
成员	刘永春	云南侨通包装印刷有限公司	现场代表		
	张孝勇	云南侨通包装印刷有限公司	行政部副经理		
	陈泽银	云南润亚工程技术咨询有限公司	总工程师		验收报告编制单位
	徐建章	云南润滇节水技术推广咨询有限公司	工程师		监测单位
成员	刘云	云南建安水电工程建设监理有限公司	总监理工程师		监理单位
	聂靖	云南润滇节水技术推广咨询有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	崔大志	昭通市城乡建筑工程公司	项目负责人		施工单位
	魏兴林	云南滇茂园林绿化工程有限公司	总经理	