

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目	行业类别	有色金属
主管部门 (或主要投资方)	河南中孚实业股份有限公司	项目性质	新建工程
水土保持方案批复机关、文号及时间	河南省水利厅、豫水行许可[2011]254号 2011年7月20日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	由项目主体设计单位设计		
项目建设起止时间	2007年4月-2013年4月		
水土保持方案编制单位	河南鑫源水利规划设计有限公司		
水土保持初步设计单位	中色科技股份有限公司		
水土保持监测单位	河南长海工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	巩义市第四建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	洛阳金诚建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	郑州山川工程咨询有限公司		

二、验收意见

2017年12月5日，河南中孚实业股份有限公司主持召开了河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目水土保持设施验收会议。参加会议的有项目建设单位河南中孚实业股份有限公司、验收报告编制单位郑州山川工程咨询有限公司、监测单位河南长海工程咨询有限公司、监理单位洛阳金诚建设监理有限公司、水土保持方案编制单位中色科技股份有限公司、施工单位巩义市第四建筑工程有限公司的代表，并成立了验收组。

验收组和代表观看了项目区影像和图片资料，听取了建设单位关于项目前期工作情况的介绍和水土保持设施验收报告书主要内容的汇报。经讨论和评议，提出如下验收意见：

（一）项目概况

河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目厂址区位于巩义市站街镇豫联工业园区内，距巩义市约10km，连霍高速巩义东、陇海铁路站街车站、焦巩黄河大桥距离项目厂区仅3km，交通十分便利。本工程属新建工程，项目建设内容有：主要生产设施、辅助生产设施、公用设施和行政生活设施等。本项目的设计规模年产710229t铝及铝合金热轧卷及热轧板，其中热轧卷7099229t，热轧板1000t。工程已于2007年4月开始施工，计划于2013年4月建成投入试生产。

（二）水土保持方案批复情况

河南鑫源水利规划设计有限公司于2011年4月编制完成了《河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目水土保持方案

报告书》(送审稿)。报告书于 2011 年 5 月通过了巩义市水务局的技术评审：2011 年 7 月 22 日，河南省水利厅以《关于河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目水土保持方案报告的审批》(豫水行许字[2011]254 号)对本工程水土保持方案予以批复。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持初步设计已纳入主体设计中，主体初步设计单位为中色科技股份有限公司。(补充初步设计相关批复)

(四) 水土保持监测情况

委托河南长海工程咨询有限公司进行“河南中孚高性能铝合金特种铝材工程”项目的水土保持监测工作，组建了由水保、林学、工程测量 3 名专业技术人员参加的水土保持监测项目组，落实了项目负责人，制定了分工协作，奖惩分明的组织管理制度。水土保持监测项目组成立后，项目监测技术人员对项目区分组开展了现场调查、监测工作。收集了项目区气象、水文、水土保持、社会经济、建设等方面的资料；调查监测了工程建设中的水土流失防治责任范围、水土流失因子、造成的水土流失量和水土流失危害、已实施的水土保持工程和水土流失防治效果等内容。监测总结项目组对取得的工程建设水土流失现场监测、调查监测的第一手资料进行认真细致的整理、分析。并根据《水利部办公厅关于<印发发生产建设项目水土保持监测规程(试行)>的通知》(办水保[2015]139 号)，编制完成了《河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目水土保持监测总结报告》。

建设单位水土保持工作基本落实到位、无重大整改意见。工程无重大水土流失危害事件。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2017年10月建设单位委托郑州山川工程咨询有限公司编制了水土保持设施验收报告书,经实地抽查、详查和对相关档案资料的查阅,得出综合结论:项目基本完成了水土保持方案设计要求的水土保持工程相关内容和开发建设项目所要求的水土流失的防治任务,投资控制和使用比较合理,完成的各项工程安全可靠,工程质量总体合格,水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件,可以组织水土保持设施竣工验收。

（六）验收结论

该项目实施过程中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方案确定的目标值,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

河南中孚实业股份有限公司高性能铝合金特种铝材项目已于2013年4月投入试运行,总体看工程水土保持措施落实较好,水土保持措施防治效果明显。但针对项目实际情况提出问题及建议如下:

1、本工程实施的工程、植物措施满足水土保持要求,但在后期仍需加强实施的植物措施的管护工作。

2、做好运行期水土保持防护措施养护、管理所需资金的计划与落实工作。

