

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项 目 名 称 安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 熟料生产线

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 安徽省广德县

验 收 单 位 安徽广德洪山南方水泥有限公司

2018 年 02 月 04 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	安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 水泥熟料生产线(原安徽中广源 5000T/D 水泥熟料生产线)	行业类别	建材
主管部门 (或主要投资人)	安徽广德洪山南方水泥有限公司(安徽中广源水泥有限公司变更)	项目性质	新建工程
水土保持方案审批部门、文号及时间	安徽省水利厅 皖水农函(2004)376号, 2004年5月		
水土保持方案变更审批部门、文号及时间	/		
水土保持初步设计审批部门、文号及时间	安徽省安全生产监督管理局 皖安监(2005)90号, 2005年6月(广德县新杭镇牛头山石灰岩矿)		
项目建设起止时间	2007年5月至2009年6月		
水土保持方案编制单位	安徽省宣城市水利水电建筑勘测设计院		
水土保持初步设计单位	天津水泥工业设计研究院(矿山); 中国中材国际工程股份有限公司(生产线)		
水土保持监测单位	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		
水土保持施工单位	浙江国泰建设集团有限公司、德清钟氏艺园花木场、长兴雒城金花苗木场、广德县永通矿业有限公司等		
水土保持监理单位	北京中达腾工程建设监理有限责任公司南京分公司		
水土保持设施验收报告编制单位	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		

二、验收意见

2018年2月4日，安徽广德洪山南方水泥有限公司在合肥市主持召开了安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 水泥熟料生产线水土保持设施竣工验收会。参加会议的有水土保持监测及验收报告编制单位淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站，矿山施工和运行管理单位广德县永通矿业有限公司等单位代表和特邀专家共 11 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员及与会代表观看了工程录像，查阅了技术资料，听取了监测单位、验收报告编制单位关于水土保持监测情况和验收报告编制工作的汇报，经质询、讨论，形成了安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 水泥熟料生产线水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 水泥熟料生产线项目位于广德县新杭镇。工程主要建设内容包括日产 5000 吨新型干法水泥熟料生产线、矿石运输廊道、配套矿山（牛头山水泥用石灰岩矿区采矿许可证号：C3400002010037120057670）等工程。工程于 2007 年 5 月开工，2009 年 6 月点火投产试运行。

（二）水土保持方案批复情况

2004 年 5 月，安徽省水利厅以《关于安徽中广源 5000T/D 水泥熟料生产线水土保持方案的批复》（皖水农函〔2004〕376 号）批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围

188.5 公顷（项目建设区）。

（三）水土保持初步设计情况或施工图设计情况

2005 年 6 月，安徽省安全生产监督管理局以皖安监〔2005〕90 号《关于安徽中广源水泥有限公司矿山开采安全初步设计的批复》予以批复（含水土保持部分）。

2007 年 5 月，中国中材国际工程股份有限公司编制了《安徽中广源水泥有限公司 5000t/d 熟料生产线初步设计报告》，对厂区排水工程进行了初步设计。

厂区结合园林绿化开展了植物措施设计。

（四）水土保持监测情况

2015 年 4 月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站开展了水土保持监测工作，根据建设和运行期遥感影像，分析了扰动范围和水土流失面积变化，根据降雨和水土流失面积及周边沟道淤积情况推算了水土流失量，2018 年 1 月编制了《安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 水泥熟料生产线水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：因矿权范围调整防治责任范围减少；建设及运行期按照水土保持方案和绿色矿山要求，采取并优化了水土保持措施布设，水土流失防治指标达到了建设生产类项目水土流失防治二级标准。其中，扰动土地整治率 97.73%，水土流失总治理度 95.27%，土壤流失控制比 1.22，拦渣率 99%，林草植被恢复率 98.54%，林草覆盖率 40.06%。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2017年12月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站利用无人机等开展了现场调查复核，查阅了档案资料，编制了《安徽广德洪山南方水泥有限公司 5000T/D 水泥熟料生产线水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了后续设计和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，并按照县级水行政主管部门的整改意见进行了落实；按照水土保持方案和调整后的矿权范围落实了水土保持措施，水土保持工程质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

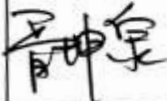
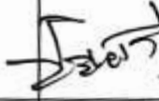
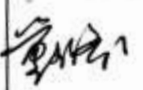
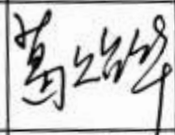
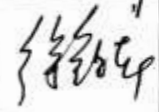
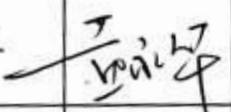
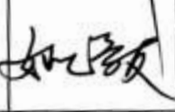
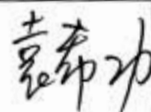
（六）验收结论

该项目实施过程中基本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建设生产类项目水土流失防治二级标准，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

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

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	胥坤泉	安徽广德南方水泥有限公司	总经理		
成员	王邦成	广德新杭南方水泥有限公	书记		建设单位
	郑书玉	安徽广德南方水泥有限公司	副经理		
	董璐璐	安徽广德洪山南方水泥有限公司	主管		
	葛贻华	安徽省水土保持学会	教高		特邀专家
	徐鑫龙	安徽省水土保持学会	教高		
	朱继鹏	安徽省水土保持监测总站	高工		
	黄永华	安徽省水利学会	高工		
	姚孝友	淮河水利委员会 淮河流域水土保持监测中心站	教高		
	袁希功	淮河水利委员会 淮河流域水土保持监测中心站	工程师		监测单位
	白伟	广德县永通矿业有限公司	副矿长		施工单位