

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法  
水泥生产线配套码头二期工程

建 设 单 位 华润水泥（封开）有限公司

建 设 地 点 广东省封开县

验 收 单 位 华润水泥（封开）有限公司

2018 年 1 月 26 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	华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程	行业类别	码头
主管部门 （或主要投资人）	华润水泥（封开）有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	广东省水利厅 粤水水保〔2010〕32号，2010年2月20日		
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	肇庆市交通运输局 肇交基〔2015〕74号，2015年2月12日		
项目建设起止时间	2009年6月至2017年9月		
水土保持方案编制单位	广东省水利电力勘测设计研究院		
水土保持初步设计单位	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司		
水土保持监测单位	广东粤源水利水电工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	中铁建港航局集团有限公司		
水土保持监理单位	广州海建工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广东省水利水电科学研究院		

## 二、验收意见

华润水泥（封开）有限公司于 2018 年 1 月 26 日在封开县主持开展了华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程水土保持设施验收工作。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位，以及水土保持监测，监理、方案编制、设计和施工单位的代表共 11 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程水土保持设施验收报告》、水土保持监测单位提交了《华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况汇报，以及方案编制、设计、监理、监测、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

本工程共建设 7 个 2000 吨级泊位（1#~3#、8#~11#）及相应的配套设施（12#泊位缓建），码头泊位长 776m，占地面积 10.82hm<sup>2</sup>，包括码头作业区 1.45hm<sup>2</sup>（7 个泊位），岸坡工程 6.52hm<sup>2</sup>（937m），

以及二期码头后方相应的道路与港务办公区 2.85hm<sup>2</sup> (937m)。工程于 2009 年 6 月开工，2017 年 9 月完工，总工期历时 100 个月。

#### (二) 水土保持方案批复情况 (含变更)

2010 年 2 月 20 日，广东省水利厅以《关于华润水泥（封开）有限公司新型干法水泥生产线配套码头二期工程水土保持方案的批复》（粤水水保〔2010〕32 号）对本工程水土保持方案进行了批复。批复的水土流失防治责任范围 11.10 公顷。

#### (三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

中铁建港航局集团勘察设计院有限公司将水土保持方案确定的部分措施纳入主体工程一并设计。2015 年 2 月 12 日，肇庆市交通运输局以《肇庆市交通运输局关于肇庆港封开港区华润水泥（封开）有限公司新型干法水泥生产线配套码头二期工程初步设计的批复》（肇交基〔2015〕74 号）对本工程初步设计进行了批复。

#### (四) 水土保持监测情况

2009 年 6 月至 2017 年 9 月，广东粤源水利水电工程咨询有限公司采用实地调查监测和地面定位观测等方法开展了水土保持监测，并于 2017 年 12 月提交了《华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程监测总结报告》。

水土保持监测主要结论为：建设单位认真履行了水土流失的防治责任，区内已实施的各项水土保持设施具备正常运行条件，且能持续、安全、有效运行，水土保持设施的管护、维护措施基

本落实到位，该部分基本符合交付使用的要求。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2017年11月至2018年1月，水土保持设施验收报告编制单位通过多次现场核查，召开专题会，收集并查阅设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、效果及其工作程序满足批复的水土保持方案要求后，于2018年1月编制完成《华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持后续设计、监理、监测工作，依法缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，措施布局全面可行；水土流失防治任务完成，水土保持措施的设计、实施符合水土保持有关规范要求；水土流失防治目标总体实现；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。

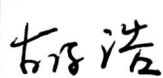
#### （六）验收结论

验收组认为：华润水泥（封开）有限公司熟料新型干法水泥生产线配套码头二期工程实施过程中，依法落实了水土保持方案及批复文件要求的各项水土保持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

### (七) 后续管护要求

工程运行期，要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	杨 柳	华润水泥（封开） 有限公司	副经理		建设单位
成 员	陆 雷	华润水泥（封开） 有限公司	经 理		建设单位
	范保胜		副经理		建设单位
	胡 浩		工程师		建设单位
	王 超	广东省水利水电 科学研究院	高 工		验收报告
	付少波		工程师		编制单位
	贵 宁	广东粤源水利水电 工程咨询有限公司	工程师		监测单位
	刘 炜	广州海建工程咨询 有限公司	工程师		监理单位
	张家福	广东省水利电力勘测设计 研究院	高 工		水土保持方 案编制单位
	田 标	中铁建港航局集团 有限公司	工程师		施工单位
	林 研	中铁建港航局集团勘察 设计院有限公司	工程师		设计单位