

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 广东隆达铝业有限公司清远生产基地项目
建 设 单 位 广东隆达铝业有限公司
建 设 地 点 广东省清远市清城区
验 收 单 位 广东隆达铝业有限公司

2020 年 10 月 20 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	广东隆达铝业有限公司清远生产基地	行业类别	工业园区工程
主管部门 (或主要投资人)	广东隆达铝业有限公司	项目性质	新建
水土保持方案审批部门、文号及时间	清远市清城区水利局、2020年9月18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	/		
项目建设起止时间	一期工程工期为2006年12月至2008年3月；二期工程工期为2017年7月至2018年1月		
水土保持方案编制单位	广东科景工程建设技术有限公司		
水土保持初步设计单位	广东中誉设计院有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	广东省电白县第四建筑工程公司		
水土保持监理单位	清远市卓越建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	广东科景工程建设技术有限公司		

二、验收意见

广东隆达铝业有限公司于 2020 年 10 月 20 日在清城区主持开展了广东隆达铝业有限公司清远生产基地项目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，以及监理单位、水土保持方案编制单位、设计单位和施工单位的代表共 6 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《广东隆达铝业有限公司清远生产基地水土保持设施验收报告》，上述材料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，以及水土保持方案编制、设计、监理、施工等单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

本工程为新建工程，本项目总占地面积 18.52 公顷，总建筑面积 81072.28 平方米。主要建设内容包括生产车间、办公楼、职工宿舍、食堂、仓储工程、成品库等。工程总投资 17102 万元，其中土建投资 5600 万元，资金由广东隆达铝业有限公司自筹解决。本工程一期工程于 2006 年 12 月开工，2008 年 3 月完工；二期工程于 2017 年 7 月开工，2018 年 1 月完工；三期工程为预留用地。项目总工期 22 个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2020年9月18日，清远市清城区水利局以《关于广东隆达铝业有限公司清远生产基地水土保持方案报备函》对本项目进行了备案。备案的本工程水土流失防治责任范围18.52公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

在主体工程初步设计中，有水土保持设计内容。在施工图设计阶段，没有进行专门的水土保持施工图设计，而是将水土保持措施的有关内容纳入到主体工程的总体设计中。

（四）水土保持监测情况

施工过程中本项目没有进行水土保持监测。

经查阅监理月报及施工记录，施工过程中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

2020年9月至2020年10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、监理等单位的相关资料，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2020年10月编制完成《广东隆达铝业有限公司清远生产基地水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了监理工作，水土保持法定程序完整；施工过程中实施

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：广东隆达铝业有限公司清远生产基地实施过程中，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，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	郭桂梅	广东隆达铝业 有限公司	管理部长		建设单位
	曾宏琦	广东科景工程建设技术 有限公司	副 总		验收报告 编制单位
	曾宏琦	广东科景工程建设技术 有限公司	副 总		水土保持方 案编制单位
	杨子龙	清远市卓越建设监理 有限公司	工程师		监理单位
	杨锡华	广东省电白县第四 建筑工程公司	高 工		施工单位
	唐觅知	广东中誉设计院 有限公司	工程师		设计单位