



### 高寒、高海拔堆石混凝土坝施工 汇报材料

高寒、高海拔堆石混凝土坝施工

青海省水利水电工程局有限责任公司

汇报人: 李海峰

2023年10月 陕西 杨凌



很荣幸与参会的各位领导和同仁们分享交流!





## 前言



工程项目情况



工程特点、面临的技术难点和解决方案



取得的效果及工程评价

## ● 一、前言

青海省境内已建满坪水库、曲卜藏水库、晓龙沟水库三座堆石混凝 土坝。青海省地处高寒、高海拔地区,昼夜温差大,特别是晓龙沟和曲 卜藏水库海拔较高,环境特殊和施工周期较短。

青海省水利水电工程局有限责任公司有幸作为施工单位承建以上 三个工程,本人作为晓龙沟项目经理有幸全程参与了晓龙沟水库施工, 现针对高寒、高海拔堆石混凝土施工的要点从以下几个方面简要的和 大家分享与交流。



2.1晓龙沟水库 (海拔3957.00m)

晓龙沟水库工程位于青海省玉树藏族 自治州囊谦县境内,工程规模属Ⅳ等小 (1) 型,总库226.5×104m3,最大坝高! 44m, 坝顶高程3957.00m。坝顶长度为; 116m, 溢流堰采用WES曲线面, 堰顶高! 3953.50m。溢流面厚度为1.0~2.2m, 宽 21m,采用C35HF高强耐磨粉煤灰常态混 凝土。累计浇筑堆石混凝土5.3万m³。



大坝全景



2.2曲卜藏水库 (海拔3348.5m)

曲卜藏水库位于青海省海南藏 |族自治州贵南县塔秀乡境内,工程| ¦规模属Ⅳ等小(1)型,总库容 ¦102.2×104m³。坝型为堆石混凝土¦ ¦重力坝,最大坝高38.5m,坝顶高¦ 程3348.5m, 坝顶长125.27m, 累计¦ 浇筑堆石混凝土2.9万m3。





#### 地域特点

1、高寒、高海拔环境下, 早晚温差大。

青海省地处高寒、高海拔! 地区,昼夜温差大,特别是晓 龙沟水库昼夜温差最大差高达 20℃左右。

#### 解决方法

- ▶ 在总施工组织设计的基础上认真! 编写年度施工组织设计, 反复论! 证工序,特别是拌合设备和混凝! 七运输设备是否合理配置,加快! 单仓浇筑速度。
- ▶ 合理划分仓号,尽可能确保一仓 混凝土在白昼浇筑完成





地域特点

解决方法

#### 2、有效施工期限短

根据当地气候条件、晓龙 沟水库、曲卜藏水库、堆石混-凝土浇筑施工时段为每年4月 初至10月底,有效施工期较短, 特别是晓龙沟水库雷雨天气周 期较长。



▶均采用了一体化浇筑, 最大程度的 节约了施工工期、节省了人工投入和 材料成本, 坝体减少了施工缝, 从而 保证了施工质量。

>针对雷雨天气,积极探索,发明大 坝防雨装置, 从源头上减少雷雨天气 对施工期不利的影响因素



晓龙沟水库溢流坝施工过程中首次采用大跨度简易有轨滑模施工方法。 大跨度简易有轨滑模与常规模板比较,施工进度较快。

大跨度简易有轨滑模平均提升速度为0.2m/h-0.3m/h,仅用了9天时间完成了溢流面滑模部位施工任务,比使用常规模板提前一个月完成了施工任务。

通过青海省囊谦县晓龙沟水库工程施工过程中对大跨度简易有轨滑模的应用,取得很好的效果,项目部形成的该工法准备申报省级工法。



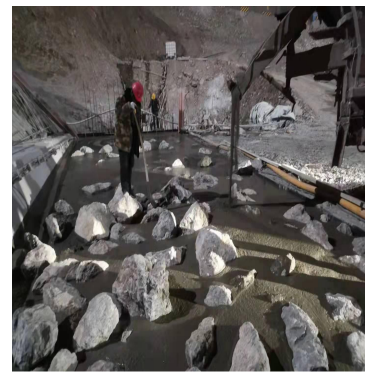




堆石入仓







机械化施工程度高

浇筑过程中无需振捣

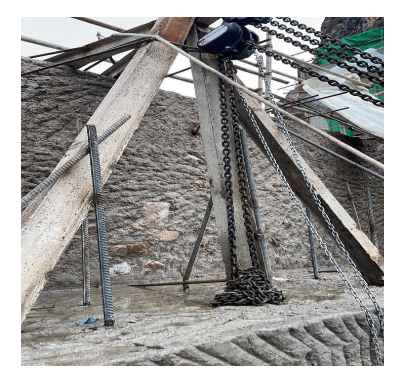


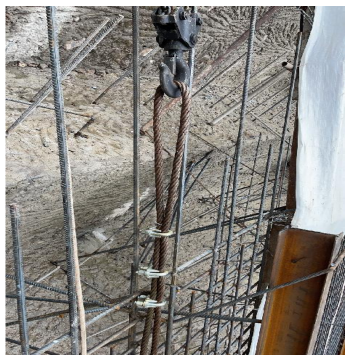




溜槽及滑模

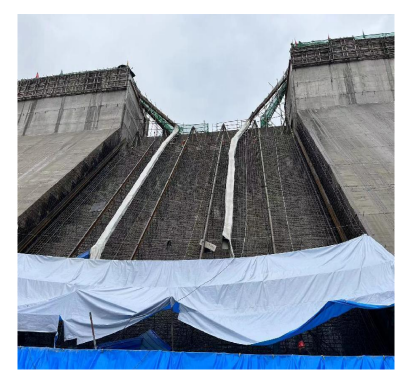


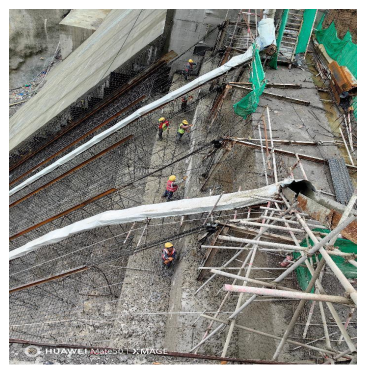




导链及固定







溢流坝混凝土浇筑







溢流坝混凝土浇筑



#### 原材料保温

根据现场实际情况和混凝土施工的特点,施工时采用的是暖棚蓄热、 电热棒加热原材料加热的施工方法。具体方法:为保证混凝土的浇筑温度, 搅拌站、砂石料场、仓号处均搭设保温大棚; 搅拌站用水采用加热棒加热, 砂石料加热采用电热毯的方法。

#### 运输机械设备保温

混凝土运输采用混凝土罐车和泵送相结合的方式,罐车和输送泵管道 用防寒棉帐篷包裹保温。



混凝土浇筑后的仓号保温、保湿: (1) 在混凝土浇筑完成后, 立即 覆盖0.5mm厚塑料薄膜,塑料薄膜覆盖严密,用方木压实,防止水分蒸发。







#### 混凝土浇筑后的仓号保温、保湿

(2) 考虑到青海高寒高海拔地区昼夜 温差较大的情况, 混凝土初凝后覆盖棉 被/草袋进行保温,同时沿顶部设DN80 塑料管作为纵向供水干管,每1.0米安 设DN50三通供水阀,供水阀后水平均匀 布设小孔的塑料管洒水养护,小孔的出 水量满足养护用水量, 连续洒水养护 28d.



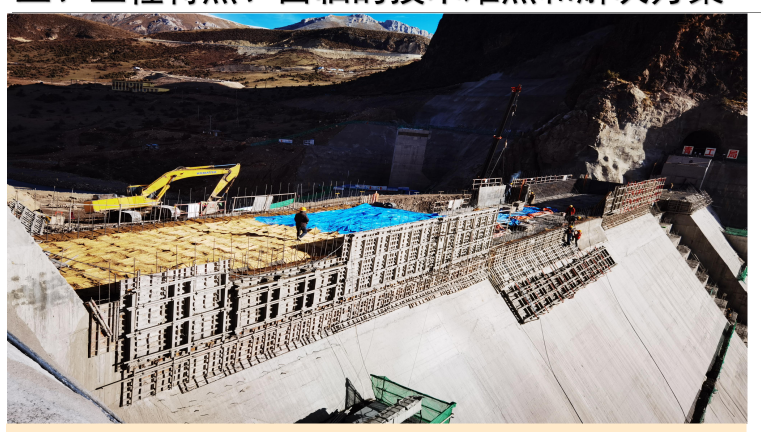
棉被保温





棉被保温





草袋保温



#### 技术特点

#### 1、配合比

我公司参建的三座同类型 工程青海省属严寒地区, 保证 质量的首要源头就是原材料, 施工前反复对比优先选用原材 料, 其次配合比设计应使强度、 工作性满足设计要求的前提下, 考虑经济性,能否节约水泥用 量,水胶比不得超过0.4。

#### (1) 原材料确定

水泥采用西藏昌都高争牌P. 042.5水泥,细集料采用中砂,石粉含量8.6%,粗骨料采用青海当地碎石,外掺料采用华电宁夏灵武粉煤灰。外加剂采用HSNG—H型高性能减水剂和高效引气剂。



#### (2) 严格把控原材料和拌 合物质量

按规范要求对砂子含泥量/ 石粉含量、细度模数、含水量; 石子的含泥量、超逊径、含水 量检测。严格控制自密实混凝 土拌合时间、混凝土扩展度、V 型漏斗通过时间、坍落度、含 气量指标。





V型漏斗检测







混凝土坍落度检测及含气量检测



#### 技术特点

2、压浆板提前施工

为了考虑到固结灌 浆、接缝灌浆对工期滞 后,将左右坝肩压浆板 混凝土提前浇筑







### 四、取得的效果及工程评价

对满坪水库、曲卜藏水库、晓龙沟水库三座水库施工,我公司总结编制出如下成果:

#### ▶ 省级工法

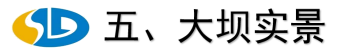
- □《高自密实性能混凝土浇筑施工工法》
- □《堆石混凝土重力坝排水管施工工法》
- □《堆石混凝土堆石施工工法》
- ▶ 青海省地方标准
  - □《水利水电工程堆石混凝土坝施工质量检验与评定规范》

通过对晓龙沟水库、曲卜藏水库堆石混凝土坝的施工及推广实施,填补了青海等高寒、高海拔此类坝型施工的空白,同时为高寒、高海拔地区实施此类坝型积累了宝贵经验,提供参考和借鉴。



## 5 五、大坝实景











感谢各位领导、专家的聆听!