

达里湖灌溉工程

达里湖灌溉工程系从湖中取水经排灌两用渠道引至田间，灌溉面积 30000 亩。

该工程于 1958 年 10 月开工，1960 年 10 月竣工，历时 2 年。工程总投资 100 万元。

工程由首部枢纽、干渠、支渠、斗渠、农渠、毛渠等组成。

首部枢纽位于湖中，由进水池、沉沙池、闸门、水泵等组成。

干渠全长 10 公里，支渠 20 公里，斗渠 40 公里，农渠 80 公里，毛渠 160 公里。

工程建成后，年可节水 100 万立方米，增产粮食 100 万公斤。

该工程是达里湖地区农业灌溉工程的重要组成部分。

工程于 1960 年 10 月竣工，历时 2 年。

工程总投资 100 万元。

工程由首部枢纽、干渠、支渠、斗渠、农渠、毛渠等组成。

首部枢纽位于湖中，由进水池、沉沙池、闸门、水泵等组成。

干渠全长 10 公里，支渠 20 公里，斗渠 40 公里，农渠 80 公里，毛渠 160 公里。

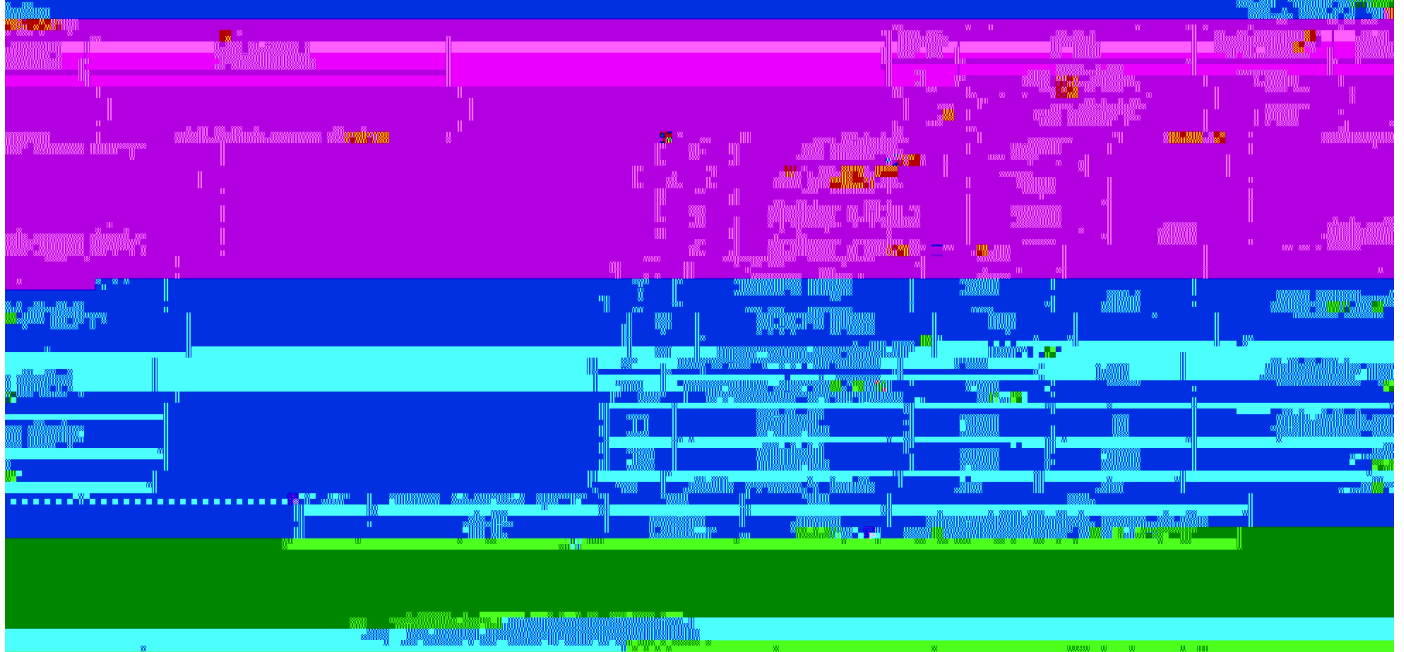
工程建成后，年可节水 100 万立方米，增产粮食 100 万公斤。

该工程是达里湖地区农业灌溉工程的重要组成部分。

工程于 1960 年 10 月竣工，历时 2 年。

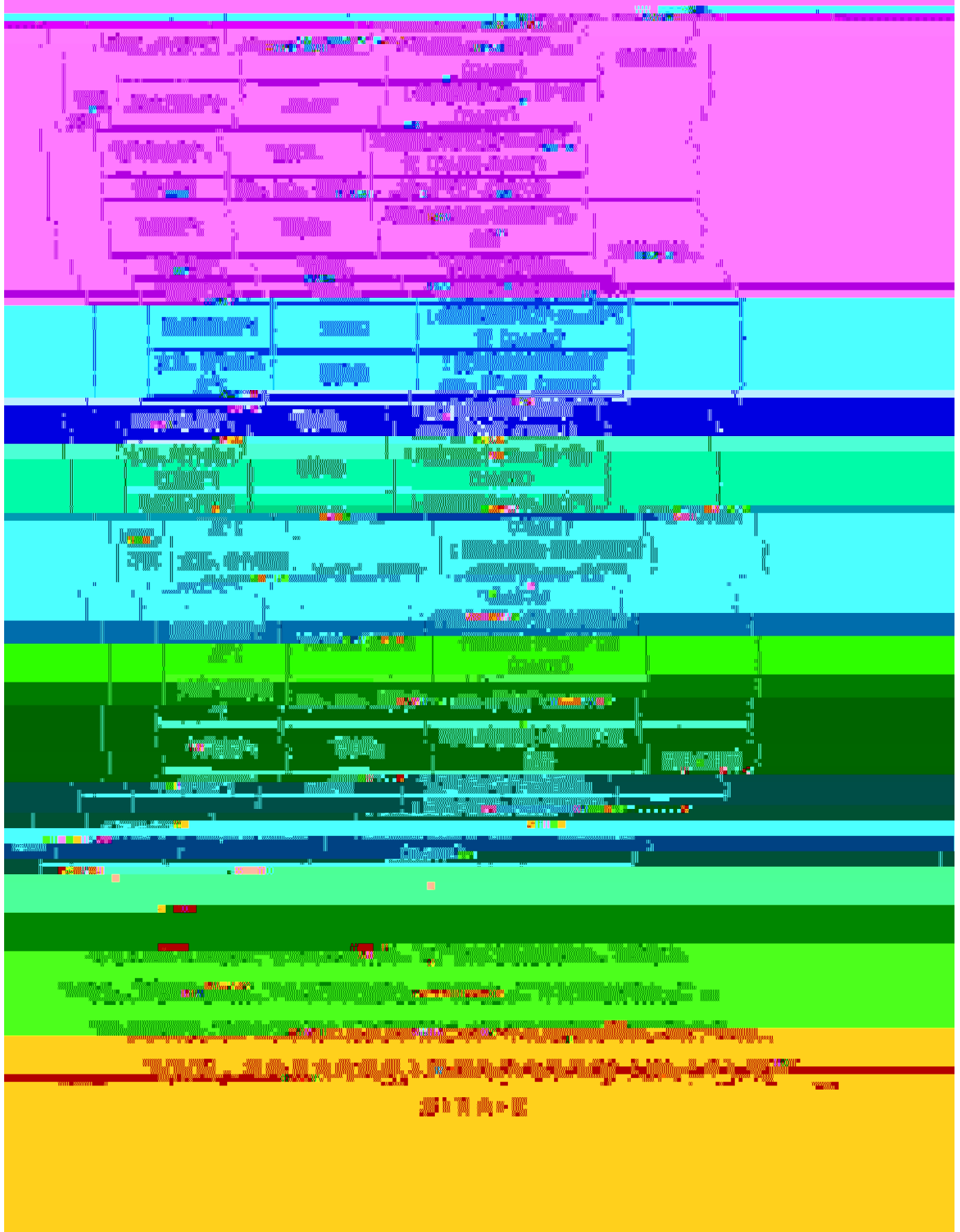
工程总投资 100 万元。

首部枢纽位于湖中，由进水池、沉沙池、闸门、水泵等组成。



达里湖灌溉工程

名称			
	抛丸废气	颗粒物	1套大颗粒沉积箱+滤筒+25m 排气筒 (DA001)
	打磨废气	颗粒物	2套滤筒除尘+20m 排气筒



《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

《DB12/356-2017》中表1汽车制造外售限值，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

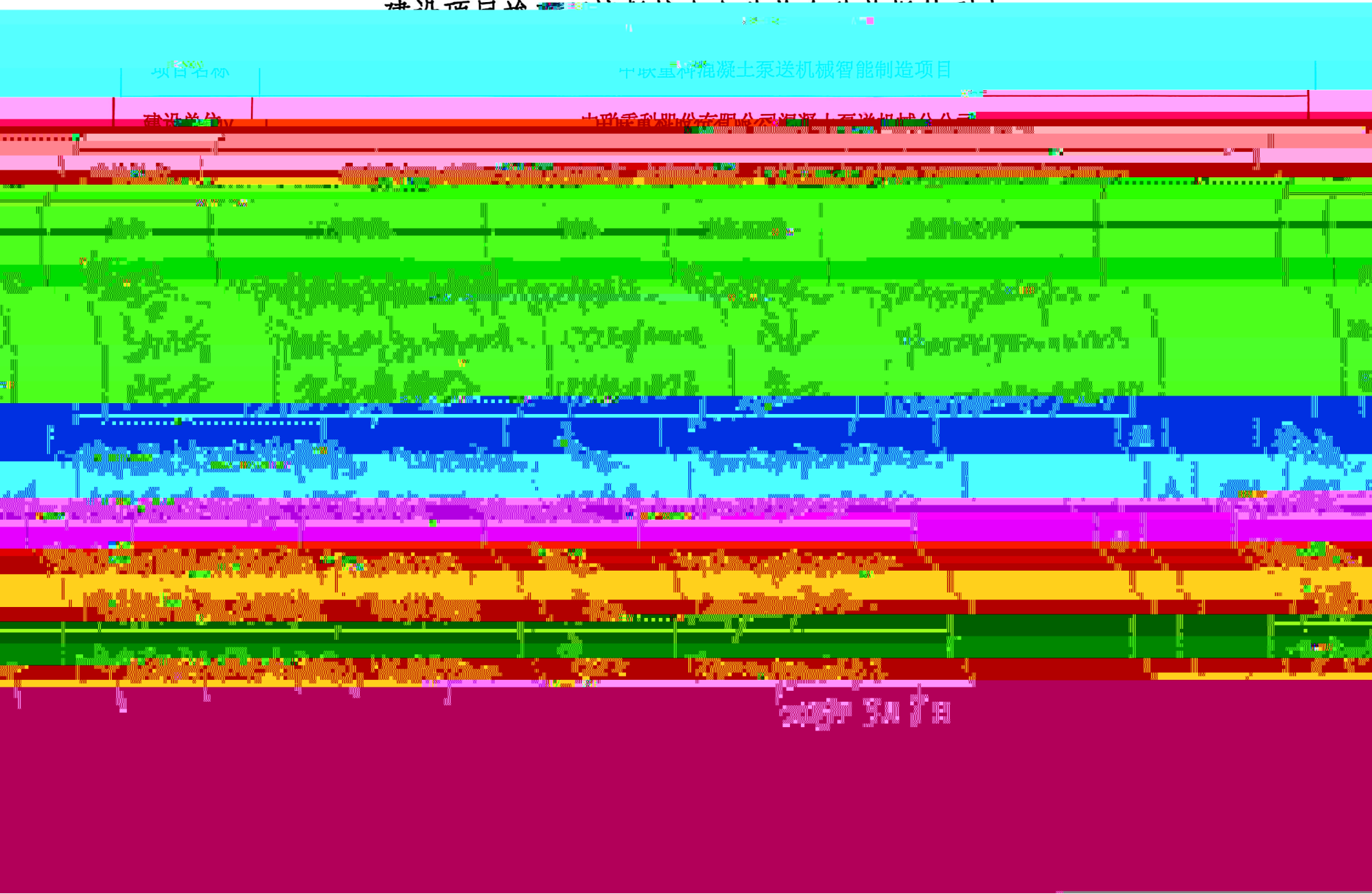
建设项目环境影响评价报告表

中联重科混凝土泵送机械智能制造项目

中联重科股份有限公司混凝土泵送机械分公司

项目名称

建设单位



2023年 9月 10日