莆田市水利局

莆市水利函 [2023] 19号

关于省水利厅 2022 年度在建水利工程实体质量 "飞检"发现问题的整改通知

仙游县水利局、荔城区水利局、涵江区水利局、秀屿区水利局, 市木兰溪防洪工程建设管理处:

根据《福建省水利厅办公室关于做好 2022 年度部分在建水利工程实体质量"飞检"问题整改的通知》(闽水办函 [2023] 11号),我市共抽检 11 个项目,其中 5 个项目 [①木兰溪防洪工程白塘段 C1 标段、②莆田市涵江区萩芦溪流域江口防洪工程(二期)、③莆田市荔城区东郊河下游河道整治工程、④木兰溪防洪工程仙度段 D3-1 标、③莆田市城乡供水一体化--莆田农村"一户一表"及老旧管网改造工程(南日镇一户一表改造项目)设计施工总承包项目]检测结果不符合设计要求,请督促相关责任单位落实整改并于 2 月 26 日前反馈我局。

附件: 1、2022 年度莆田市部分在建水利工程实体质量 "飞检"情况

2、5个不合格项目检测报告(以 pdf 格式发各单位邮箱)

莆田市水利局 2023年2月21日

2022 年度莆田市部分在建水利工程 实体质量飞检情况

一、木兰溪防洪工程白塘段C2标段

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度6组,质量抽检结果详见木兰溪防洪工程白塘段C2标段质量抽检检测报告(编号:FJSLZLJSZFJ-2022-010),主要结果检测项目均满足设计及规范要求。

二、木兰溪防洪工程白塘段C1 标段

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度5组,质量抽检结果详见木兰溪防洪工程白塘段C1标段质量抽检检测报告(编号:FJSLZLJSZFJ-2022-011),主要结果如下:

- (1) 堤后路 BT1+305~BT1+315, 其混凝土抗压强度平均值为27.9MPa, 低于设计强度等级C30要求。
 - (2) 其他检测项目均满足设计及规范要求。

三、西音水库工程

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度6组,质量抽 检结果详见西音水库工程质量抽检检测报告(编号: FJSLZLJSZFJ-2022-012),主要结果检测项目均满足设计 及规范要求。

四、莆田市城乡供水一体化一涵江区片供水工程(涵江区大洋乡一户一表改造项目)设计施工总承包项目

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度 5 组,质量抽检结果详见莆田市城乡供水一体化--涵江区片供水工程(涵江区大洋乡一户一表改造项目)设计施工总承包项目质量抽检检测报告(编号:FJSLZLJSZFJ-2022-013),主要结果检测项目均满足设计及规范要求。

五、莆田市涵江区萩芦溪流域江口防洪工程(二期)

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度5组,质量抽检结果详见莆田市涵江区萩芦溪流域江口防洪工程(二期)质量抽检检测报告(编号:FJSLZLJSZFJ-2022-014),主要结果如下:

- (1) 萩芦蔗车右岸压顶SC0+814.5~SC0+815.5、萩芦蔗车左岸排水沟壁外侧SC0+719.5~SC0+720.5、萩芦蔗车左岸压顶SC1+124.5~SC1+125; 其混凝土抗压强度分别为15.1MPa、18.7MPa、15.4MPa,均低于设计强度等级C20要求。
 - (2) 其他检测项目均满足设计及规范要求。

六、莆田市荔城区南洋水系水环境综合治理项目

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度3组,质量抽检

结果详见莆田市荔城区南洋水系水环境综合治理项目质量抽检检测报告(编号: FJSLZLJSZFJ-2022-015),主要结果检测项目均满足设计及规范要求。

七、莆田市荔城区东郊河下游河道整治工程

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度3组,质量抽检结果详见莆田市荔城区东郊河下游河道整治工程质量抽检检测报告(编号:FJSLZLJSZFJ-2022-016),主要结果如下:

- (1) 西利段左岸压顶 XA1+260~XA1+268, 其混凝土 抗压强度平均值为19.7MPa 低于设计强度等级C20 要求。
- (2) 井后段路面取芯左岸JA1+830~JA1+838、华东段路面取芯右岸 HA0+420~HA0+430,其混凝土抗压强度分别为27. 4MPa、26. 6MPa,均低于设计强度等级C30 要求。

八、莆田市城乡供水一体化工程仙游县城区第一水厂迁建项目

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度3组,质量抽 检结果详见莆田市城乡供水一体化工程仙游县城区第一 水厂迁建项目质量抽检检测报告(编号: FJSLZLJSZFJ-2022-017),主要结果检测项目均满足设计 及规范要求。

九、木兰溪防洪工程仙度段D3-1标

检测项目有钻孔取芯检测混凝土强度 3 组,质量抽检结果详见木兰溪防洪工程仙度段 D3-1 标质量抽检检测报告(编号: FJSLZLJSZFJ-2022-018), 主要结果如下:

- (1) 3#穿堤管镇墩, 其混凝土抗压强度为18.6MPa、低于设计强度等级C25 要求。
- (2) 3#穿堤管出水口0+005~0+009、素混凝土护脚 DJY1+420~DJY1+429, 其混凝土抗压强度分别为16.4MPa、 17.2MPa, 均低于设计强度等级C20 要求。

十、莆田市秀屿区河道综合整治(二期)工程施工总承包项目溪顶溪项目

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度3组,质量抽检结果详见莆田市秀屿区河道综合整治(二期)工程施工总承包项目溪顶项目质量抽检检测报告(编号:FJSLZLJSZFJ-2022-019),主要结果检测项目均满足设计及规范要求。

十一、莆田市城乡供水一体化一莆田农村"一户一表"及老旧管网改造工程(南日镇一户一表改造项目)设计施工总承包项目

检测项目有:钻孔取芯检测混凝土强度 4 组,质量抽检结果详见莆田市城乡供水一体化--莆田农村"一户一表"及老旧管网改造工程(南日镇一户一表改造项目)设计施工总

承 包 项 目 质 量 抽 检 检 测 报 告 (编 号: FJSLZLJSZFJ-2022-020), 主要结果如下:

云万村C0+075~C0+065、云万村BX605~BX607、万峰村C0+100~C0+110、东岱村DA0+145~DA0+170,其混凝土抗压强度分别为25.0MPa、24.0MPa、24.2MPa、27.2MPa,均低于设计强度等级C30的要求。

附件 2

2022 年度莆田市部分在建水利工程 实体质量"飞检"检测报告

目 录

项目名称	检测报告编号
木兰溪防洪工程白塘段 C2 标段	FJSLZLJSZFJ-2022-010
木兰溪防洪工程白塘段 C1 标段	FJSLZLJSZFJ-2022-011
西音水库工程	FJSLZLJSZFJ-2022-012
莆田市城乡供水一体化涵江区片供水工	
程(涵江区大洋乡一户一表改造项目)设	FJSLZLJSZFJ-2022-013
计施工总承包项目	
莆田市涵江区萩芦溪流域江口防洪工程	FJSLZLJSZFJ-2022-014
(二期)	
莆田市荔城区南洋水系水环境综合治理项	FJSLZLJSZFJ-2022-015
目	
莆田市荔城区东郊河下游河道整治工程	FJSLZLJSZFJ-2022-016
莆田市城乡供水一体化工程仙游县城区	FJSLZLJSZFJ-2022-017
第一水厂迁建项目	
木兰溪防洪工程仙度段 D3-1 标	FJSLZLJSZFJ-2022-018
莆田市秀屿区河道综合整治(二期)工程	FJSLZLJSZFJ-2022-019
施工总承包项目溪顶溪项目	
莆田市城乡供水一体化莆田农村"一户	
一表"及老旧管网改造工程(南日镇一户	FJSLZLJSZFJ-2022-020
一表改造项目)设计施工总承包项目	