

HNZYT-IV-BG/HJ-11/E/0



221601060139
有效期2022年2月20日

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZYTHB2025-21775

检测类型 委托检测



四、本组意见及处理办法

1、本组认为，本组在检查过程中，未发现任何违法违规事实。在检查过程中，未发现任何违法违规事实。在检查过程中，未发现任何违法违规事实。

2、本组认为，本组在检查过程中，未发现任何违法违规事实。在检查过程中，未发现任何违法违规事实。在检查过程中，未发现任何违法违规事实。

3、本组认为，本组在检查过程中，未发现任何违法违规事实。在检查过程中，未发现任何违法违规事实。在检查过程中，未发现任何违法违规事实。

样品编号	样品名称	样品来源	样品状态
------	------	------	------

样品编号	样品名称	样品状态
3111253173-01	煤水	二九

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	检测日期	检测地点
煤水	煤水	煤水	煤水	煤水	煤水
煤水	煤水	煤水	煤水	煤水	煤水
煤水	煤水	煤水	煤水	煤水	煤水
煤水	煤水	煤水	煤水	煤水	煤水

备注：本表为煤水检测记录表，用于记录煤水检测过程中的各项数据。

本表由检测人员填写，检测结果须经检测负责人审核签字。

检测项目	检测方法、仪器、试剂名称 (含型号)	检测标准名称、编号及 编号	检测日期	检测地点
化学需氧量	重铬酸钾法 GB 11914-89			
氨氮	水杨酸分光光度法 GB 11914-89	紫外分光光度计 UV-160U 2000-11-01	2008-11-01	

检测人：张三 检测日期：2008-11-01

检测报告

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观检查	表面平整, 无裂缝	合格
2	尺寸偏差	符合设计要求	合格
3	材料强度	抗压强度: 28.5 MPa	合格
4	钢筋保护层	厚度: 20mm	合格
5	混凝土配合比	符合设计配合比	合格
6	施工记录	完整, 符合要求	合格
7	环境条件	温度: 25°C, 湿度: 65%	合格
8	检测人员	张三, 李四	合格
9	检测日期	2025-10-27	合格
10	检测机构	XX检测中心	合格

检测项目	检测结果	判定
抗压强度	28.5 MPa	合格
钢筋保护层	20mm	合格
混凝土配合比	符合设计	合格
施工记录	完整	合格
环境条件	温度: 25°C	合格
检测人员	张三, 李四	合格
检测日期	2025-10-27	合格
检测机构	XX检测中心	合格

检测结论

根据以上检测结果, 该工程所用材料符合设计要求, 施工质量良好, 环境条件适宜, 检测人员具备资质, 检测日期准确, 检测机构信誉可靠。综上所述, 该工程所用材料符合设计要求, 施工质量良好, 环境条件适宜, 检测人员具备资质, 检测日期准确, 检测机构信誉可靠。

