

JXSLZJZ/ZB4.5.20-2



171401080963

委托编号：23000276
No.of Order

检 验 报 告

TEST REPORT

委托单位：江西省赣抚平原水利工程管理局
Consignor

样品/产品名称：混凝土芯样抗压强度
Name of Sample

检验类别：现场抽检
Test Purpose



JXSLZJZ/BG/HNT/1408



江西省水利科学院
江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站



混凝土芯试验检验报告

委托编号	23000276	委托日期	2023-03-20
工程名称	江西省赣抚平原灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（二期）	取样日期	2023-03-20
委托单位. 人	江西省赣抚平原水利工程管理局.	检验类别	委托抽样
见证单位. 人	.	检验项目	抗压强度
样品名称	混凝土芯样抗压强度	规格型号	Φ100mm×H100mm
样品数量			
检验依据	ceshi		
检验结论	<p>本次检验按检验依据要求进行，检验结论如下： 该组混凝土芯样品芯样抗压强度符合设计要求。</p> <div></div>		
主要设备	YAW4605微机控制电液伺服试验机、DQ-4型切石机、SHM-200磨石机、200mm×125mm宽座直角尺、游标卡尺。		
备 注	样品由江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站人员现场抽取。		

签发：超级管
理员

审核：超级管
理员

主检：超级管理员

签发日期：2023-03-20

JXSLZJZ/BG/HNT/1408

江西省水利科学院
江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站
混凝土芯样试验成果表
江西省水利厅基本建设工程
质量检测中心站检验
检测专用章
2023000491
芯样强度 (MPa)

委托编号： 23000276
检测日期： 2023-03-20

原样编号	样品编号	使用部位	试样尺寸：Φ100×100 (mm) 试样状态：自然状态					样品描述
			实测值 f_c	换算强度 f_{cc}	平均值	设计值	单组判定	
1	HNT23000491	123	10.20	11.20	11.00	12.00	满足设计要求	123
			11.20	12.20				
			12.20	13.20				
2	HNT23000492	123	13.20	14.20	12.00	13.00	满足设计要求	123
			14.20	15.20				
			15.20	16.20				
3	HNT23000493	123	16.20	17.20	13.00	14.00	满足设计要求	123
			17.20	18.20				
			18.20	19.20				
4	HNT23000494	123	19.20	20.20	14.00	15.00	满足设计要求	123
			20.20	21.20				
			21.20	22.20				

JXSLZJZ/BG/HNT/1408

江西省水利科学院
江西省水利厅基本建设工程质量检测中心站
混凝土芯样试验成果表
江西省水利厅基本建设工程
质量检测中心站检验
检测专用章
20230320 16963
芯样强度 (MPa)

委托编号： 23000276
检测日期： 2023-03-20

原样编号	样品编号	使用部位	试样尺寸：Φ100×100 (mm) 试样状态：自然状态					样品描述
			实测值 f_c	换算强度 f_{cc}	平均值	设计值	单组判定	
1	HNT23000491	123	10.20	11.20	11.00	12.00	满足设计要求	123
			11.20	12.20				
			12.20	13.20				
2	HNT23000492	123	13.20	14.20	12.00	13.00	满足设计要求	123
			14.20	15.20				
			15.20	16.20				
3	HNT23000493	123	16.20	17.20	13.00	14.00	满足设计要求	123
			17.20	18.20				
			18.20	19.20				
4	HNT23000494	123	19.20	20.20	14.00	15.00	满足设计要求	123
			20.20	21.20				
			21.20	22.20				

JXSLZJZ/ZB4.5.20-2

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未加盖本单位“检验检测专用章”或骑缝章无效。
3. 报告无主检、审核、签发人签章无效。
4. 报告第1页无二维码无效，报告涂改无效。
5. 委托检验对检验报告若有异议，请于报告收到之日起十五日内向本单位提出，逾期视为认可检测结果。
6. 送样委托检验，检测结果仅对来样负责，委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。
7. 未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。未经本单位同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
8. “*”项目为暂未取得资质认定项目，“△”项目为分包项目。
9. 未加盖CMA标识印章的检验报告，或未取得资质认定的项目，不具有对社会的证明作用，仅供参考。

地址(Add): 江西省南昌市北京东路1038号

网址(Website): <http://www.jxsks.com>

业务受理电话(Tel): 0791-87606973

邮编(PostCode): 330029

投诉电话(Tel): 0791-87606999