

采购清单

采购单位		吴堡县水利局		备案函号		ZCSP-吴堡县-2026-00121	
项目名称		吴堡县水利局黄河流域水污染综合治理项目工程质量第三方检验检测服务项目					
政府预算资金		¥ 0.00		财政专户管理资金		¥ 0.00	
单位资金		¥ 250,000.00		保障性资金		¥ 0.00	
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他水利管理服务	吴堡黄河流域水污染综合治理项目工程质量第三方检验检测服务项目	250,000.00	1	批	250,000.00	<p>5.1管道沟槽回填土压实度 根据设计及图纸标准GB50268-2008要求, 管沟基础每100米检测3点, 管两侧每100米每层每侧一组3点。</p> <p>5.2 PVC管按照规范GB/T 10002.1-2023给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材进行检测外观尺寸及物理性能检测。</p> <p>5.3 混凝土用钢筋 根据GB 1499.1-2024、GB 1499.2-2024标准要求, 同一批次、同一级别、同一直径、同批次60t为一个取样单位检测1组, 根据本项目建设内容, 按照同一生产厂家、同一进场批次不低于1组进行检测。</p> <p>5.4预拌混凝土 混凝土的强度等级符合设计要求。用于检验混凝土强度的试件应在浇筑地点随机抽取。检查数量: 对同一配合比混凝土, 取样与试件留置应符合下列规定: 每拌制100盘且不超过100m³时, 取样不得少于一次; 每工作班拌制不足100盘时, 取样不得少于一次。</p> <p>5.5岩石 根据GB/T 14685-2024标准要求, 同一种类同批次的岩石且不大于400m³为一个取样单位检测1组。</p> <p>5.6实体混凝土强度 根据GB 50204-2015标准要求, 实体混凝土回弹强度按每个构件不少于10个测区进行检测。</p> <p>5.7实体混凝土钢筋保护层 根据JGJ/T 152-2019标准要求, 实体混凝土钢筋保护层厚度按同类构件的2%且不少于5个, 悬挑梁5%且不少于10个, 悬挑板10%且不少于20个测区进行检测。</p> <p>5.8工程外</p>

							<p>观质量 根据GB 50204-2015标准要求，外观质量按各单体工程不少于2个测区进行检测，</p> <p>主要对进场构配件、主体结构等外观几何尺寸采用钢尺量测；</p> <p>5.9 HDPE双臂波纹管根据规范19472.1-2019进行外观尺寸、力学性能，检测每5000米为一个检验批。</p> <p>5.10、PE聚乙烯给水管根据13663.2-2018进行检测外观尺寸及物理性能（静液压20℃100h）检测。</p> <p>5.11地基承载力按照规范JGJ 340 - 2015建筑地基检测技术规范进行检测每个单位工程检测数量不少于10点。</p> <p>5.12 根据规范GB/T 12706.1-2019额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分: 额定电压1kV (Um=1.2kV) 和3kV (Um=3.6kV) 电缆每一批进行检验。</p> <p>5.13根据规范GB/T 50123-2019做好回填土标准干密度击实试验。</p>
2							
3							
4							
5							